



Títol:

**PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA
CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS
MUNICIPAL DE LA CANONJA**

Promotor:

AJUNTAMENT DE LA CANONJA

Data:

OCTUBRE 2024

Autor:

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487



ÍNDEX GENERAL

MEMÒRIA

- ÍNDEX
- CONSIDERACIONS PRÈVIES
- MEMÒRIA DESCRIPTIVA
- MEMÒRIA CONSTRUCTIVA
- TERMINI DE GARANTIA
- PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ
- CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA
- DECLARACIÓ D'OBRA COMPLETA

ANNEXOS A LA MEMÒRIA

- ANNEX I. CARACTERÍSTIQUES GENERALS
- ANNEX II. ESTUDI DE CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA
- ANNEX III. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS
- ANNEX IV. PLANIFICACIÓ DE LES OBRES
- ANNEX V. REPORTATGE FOTOGRÀFIC
- ANNEX VII. CÀLCULS. XARXA D'ENLLUEMENAT
- ANNEX VII. ESTUDI LUMÍNIC

DOCUMENT 2. PLÀNOLS

DOCUMENT 3. PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES I FACULTATIVES

- PLEC DE CONDICIONS FACULTATIVES GENERALS
- PLEC DE CONDICIONS ECONÒMIQUES GENERALS
- PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS

DOCUMENT 4. PRESSUPOST

- AMIDAMENTS
- JUSTIFICACIÓ D'ELEMENTS
- QUADRE DE PREUS NÚM. 1
- QUADRE DE PREUS NÚM. 2
- PRESSUPOST GENERAL
- ÚLTIM FULL

DOCUMENT 5. ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA



ÍNDEX

1. CONSIDERACIONS PREVIES

- 1.1. IDENTIFICACIÓ DELS AGENTS DEL PROJECTE
- 1.2. ANTECEDENTS

2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

- 2.1. OBJECTE DEL PROJECTE
- 2.2. ESTAT ACTUAL
- 2.3. DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA
- 2.4. JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA
- 2.5. RESUM DELS CONDICIONANTS QUE SERVEIXEN DE BASE DEL PROJECTE
- 2.6. CONTROL DE QUALITAT
- 2.7. SEGURETAT I SALUT
- 2.8. IMPACTE AMBIENTAL
- 2.9. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS
- 2.10. BARRERES ARQUITECTÒNIQUES
- 2.11. NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

3. MEMÒRIA CONSTRUCTIVA

- 3.1. REPLANTEIG GENERAL I IMPLANTACIÓ DE L'OBRA
- 3.2. MOVIMENT DE TERRES
- 3.3. PLATAFORMA DEL CAMP
- 3.4. XARXA DE REG
- 3.5. XARXA DE SANEJAMENT
- 3.6. PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL
- 3.7. ADEQUACIÓ DE L'ENTORN
- 3.8. TANCAMENTS
- 3.9. XARXA D'ENLLUMENAT
- 3.10. EQUIPAMENT ESPORTIU
- 3.11. IMPREVISTOS

4. TERMINI D'EXECUCIÓ I PLANIFICACIÓ DE L'OBRA

5. TERMINI DE GARANTIA

6. PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ

7. CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTIATA

8. DECLARACIÓ D'OBRA COMPLETA

9. ANNEXOS A LA MEMÒRIA

- ANNEX I. CARACTERÍSTIQUES GENERALS
- ANNEX II. ESTUDI DE CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA
- ANNEX III. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS
- ANNEX IV. PLANIFICACIÓ DE LES OBRES
- ANNEX V. REPORTATGE FOTOGRÀFIC
- ANNEX VII. CÀLCULS. XARXA D'ENLLUMENAT
- ANNEX VII. ESTUDI LUMÍNIC



1. CONSIDERACIONS PREVIES

1.1. IDENTIFICACIÓ DELS AGENTS DEL PROJECTE

L'autor del present Projecte Bàsic i Executiu és:

Víctor Payró Milan, Enginyer Tècnic Agrícola, col·legiat nº 3487 en l'il·lustre Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya, director tècnic de l'empresa VINCAT ENGINYERS, SLP.

Adreça i dades de contacte:

C/ Esclop, 13
17800 - Olot
Tel. 630 96 70 18
victor@e-natura.net
www.e-natura.net

L'organisme promotor del present Projecte Bàsic i Executiu és:

Ajuntament de La Canonja
Adreça: C/ Raval, 11
Codi postal i localitat: 43110 - La Canonja
Telèfon: 977543489
<https://www.lacanonja.cat/>
ajuntament@lacanonja.cat
Alcalde President: Il·lm. Sr. Roc Muñoz Martínez

1.2. ANTECEDENTS

A l'actual Camp d'Esports Municipal de La Canonja situat a l'Avinguda Carrasco Formiguera núm. 21 es porta a terme la pràctica esportiva de futbol tant femení com masculí amb la presència del C.F. Canonja que enguany compleix un segle de vida i que durant els darrers anys ha protagonitzat un creixement exponencial pel que fa a la quantitat d'esportistes afil·litas. Actualment el C.F Canonja disposa de 31 equips en competició així com 31 equips en entrenament al mateix equipament esportiu, amb més de 300 fitxes federatives.

A partir de la voluntat de facilitar que aquesta pràctica esportiva pugui continuant creixent i alhora disposi dels equipaments esportius necessaris, l'actual equip de govern es planteja la possibilitat de construcció d'un nou camp de futbol 11 de gespa artificial amb el marcatge de dos terrenys de joc de futbol 7 que proporcionin una nova superfície esportiva de gespa artificial.



2. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

2.1. OBJECTE DEL PROJECTE

L'objecte del present projecte és definir i valorar les obres consistents en la construcció del nou Camp d'Esports Municipal del terme municipal de La Canonja. Aquest nou equipament es preveu que proporcioni una major superfície esportiva per d'aquesta manera satisfer part de les actuals necessitats municipals.

2.2. SITUACIÓ I ESTAT ACTUAL

Des de l'any 1982 La Canonja és una Entitat Municipal Descentralitzada pertanyent al municipi de Tarragona. Aquesta és una forma de gestió dels interessos comunals que el veïnat va aconseguir després de constatar la regressió soferta des de l'any 1964 quan, en plena dictadura i al inici de la gran expansió industrial, el Municipi Canongí va ser annexionat al de Tarragona.

L'antic terme de La Canonja (fins l'any 1964) situat al Camp de Tarragona, a la Comarca del Tarragonès tenia 733 hectàrees d'extensió i va quedar configurat l'any 1848 amb la fusió del municipis de La Canonja i Masricart, que prèviament havien rebut l'agregació del terme de la Boella i part del de la Pineda. El seu perímetre és el d'un polígon molt irregular. Parteix amb el terme de Reus pel Nord i per l'Oest, amb el terme de Tarragona per l'Est i Sud-est, i amb Vilaseca de Solsina per l'Oest i Sud-oest.

El Terreny és quaternari, format per al·luvions dipositats pel riu Francolí. Les coordenades geogràfiques del nucli urbà són les següents: 41° 07' 24" de latitud Nord i 1° 10' 42" de longitud Est de Greenwich.

El camp de futbol projectat s'emplaça al sud de l'actual Camp d'Esports Municipal. L'emplaçament ha vingut determinat principalment per la reordenació urbanística prevista així com de la futura prolongació entre l'Avinguda de Collblanc i el carrer de Vila-Seca.

La parcel·la on es preveu emplaçar el nou Camp d'Esports Municipal és, a dia d'avui, una àmplia esplanada on recentment s'han dut a terme uns treballs de terrapenat i acondicionament de les terres.





2.3. DESCRIPCIÓ DE LA PROPOSTA

Es projecta la construcció d'un nou camp de futbol 11 de gespa artificial amb el marcatge de dos terrenys de joc de futbol 7. Aquest nou equipament disposarà de la xarxa de sanejament necessària per la correcta evacuació i canalització de les aigües pluvials. Es projecta també la construcció d'un sistema de reg capaç de satisfer les necessitats hídriques de la nova superfície esportiva.

L'enllumenat s'ha resolt a partir de quatre columnes troncocòniques de 16 m d'alçada dotades amb projectors LED que proporcionin un nivell d'il·luminància i uniformitat suficients per garantir uns nivells mínims de confort en la pràctica esportiva.

Es preveu dotar a la nova superfície de gespa artificial d'un perímetre mínim de 1,5 m d'amplada a partir de la construcció de solera de paviment de formigó de manera que es garanteixi la contenció del sistema constructiu de la gespa artificial i alhora proporcionin un lloc de pas i estada tant dels esportistes com del públic.

La plataforma sobre la qual es preveu instal·lar el nou paviment esportiu de gespa artificial es projecta a partir d'una primera capa de subbase granular seleccionada i aglomerat asfàltic superficial una vegada finalitzats els treballs d'anivellació i compactació del terreny natural.

Pel que fa al sistema de gespa artificial projectat, s'ha optat per un sistema que combina una gespa artificial de 45 mm d'alçada de fibres de polietilè amb unes característiques, disposició, índex de puntades i equilibri entre les fibres que proporcionin una bona capacitat de retenció i estabilització dels reblerts. Aquest sistema es complementa amb la instal·lació d'una base elàstica prefabricada que proporcionarà l'amortiguació necessària al paviment així com del reblert a partir de sorra de silice, de nova aportació, i granulat de blat de moro 100% biodegradable a la part superficial.

Es preveu dotar al nou Camp d'Esports Municipal dels tancaments propis de l'equipament és a dir de barana perimetral i de xarxes atura-pilotes al darrere de les porteries de futbol 11 i futbol 7 però no és objecte del present projecte l'ànlisi ni la valoració dels futurs tancaments previstos per la parcel·la o del conjunt del recinte esportiu.

Es dotarà al nou Camp d'Esports Municipal de l'equipament esportiu mínim necessari per la pràctica del futbol 11 així com del futbol 7.

2.3.1. QUADRE DE SUPERFÍCIES

A continuació es mostren les principals superfícies i dimensions projectades:

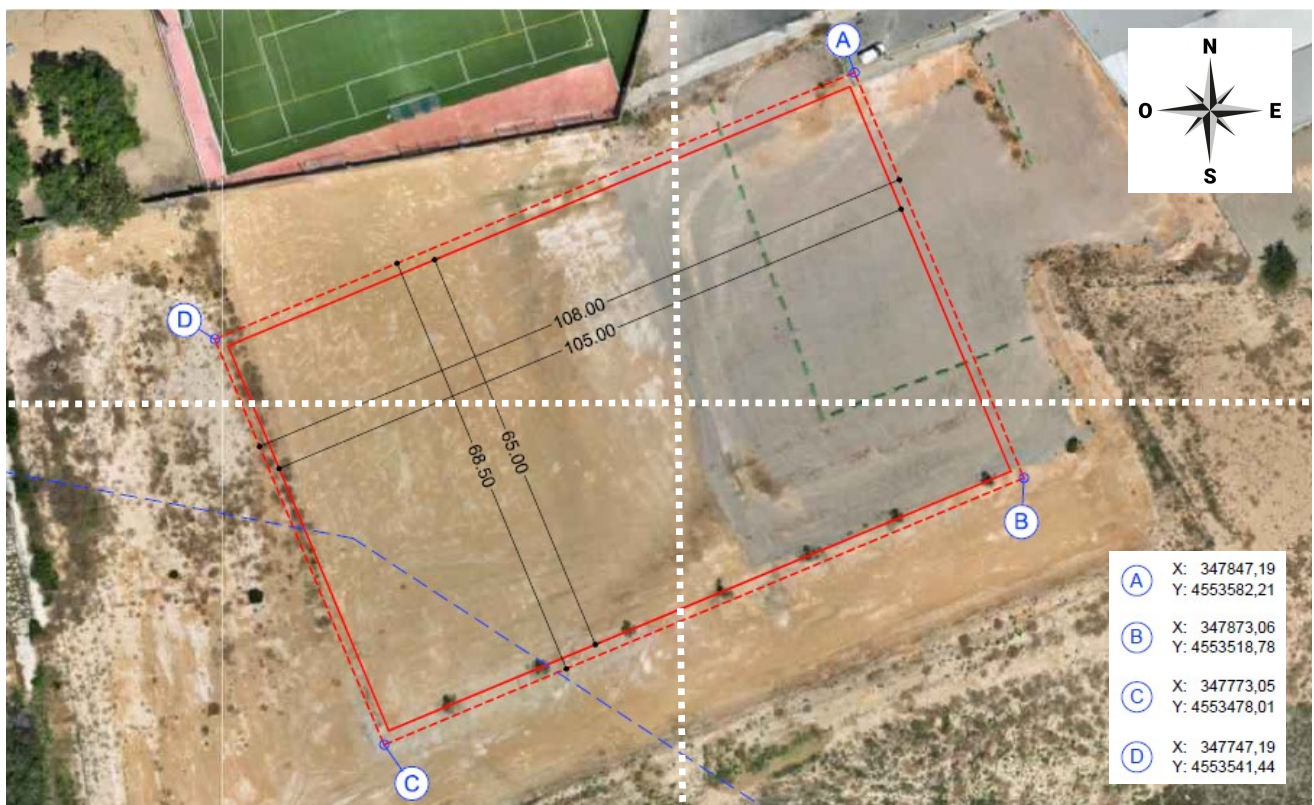
IDENTIFICACIÓ	SUPERFÍCIE / DIMENSIONS
Superfície total de gespa artificial	6.825 m ²
Superfície total d'aglomerat asfàltic (gruix = 7 cm) - Dues capes (4+3)	6.825 m ²
Superfície total de solera de paviment de formigó (gruix 15 cm)	520,50 m ²
Terreny de joc de FUTBOL 11	100,00 x 62,00 m
Terrenys de joc de FUTBOL 7	(62,00 x 40,00 m) x 2



2.4. JUSTIFICACIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA

La situació del camp s'ajusta a les preexistències determinades per la nova ordenació urbanística i la previsió de construcció i prolongació dels nous vials que connectaran l'Avinguda de Collblanc a l'Est i la prolongació del carrer de Vila-Seca al Sud.

Així doncs l'orientació del nou Camp d'Esports Municipal no es correspon amb l'eix NORD-SUD que seria l'òptima per aquest tipus d'instal·lacions esportives per tal d'evitar l'enlluernament dels porters durant la posta del sol.



Consideracions relatives a les dimensions del terreny de joc i dels marges de seguretat o protecció:

Normes reglamentaries. NIDE. Consejo Superior de Deportes.

" ...

1. *Tamaño del campo*

Futbol - 11.

Dimensiones del campo: Mínimo: 90 x 45 m.

Dimensiones del campo de juego según niveles: Mínimo competiciones nacionales juveniles: 90 x 50 m.

Futbol - 7.

Dimensiones del campo: Mínimo: 50 x 30 m.



2. Bandas exteriores y seguridad.

Para facilitar el desarrollo y la seguridad del juego por parte de jugadores y la visión de los espectadores, alrededor del campo de juego habrá un espacio libre de obstáculos como mínimo de 1,50 m de anchura al exterior de las líneas de banda y de las líneas de meta, con el mismo tipo de suelo que el terreno de juego. Es recomendable que el espacio libre tras las líneas de meta sea de 2,50 m.”

Resum de dimensions projectades per al nou Camp d'Esports Municipal:

	PROJECTE	MÍNIM NORMATIVA
Camp de joc FUT 11	100,00 x 62,00 m	90,00 x 45,00 m *
Camps de joc FUT 7	62,00 x 40,00 m	50,00 x 30 m
Banda de protecció Fons Camp FUT 11	2,50 m	1,50 m (recomanable 2,50 m)
Banda de protecció laterals Camp FUT 11	1,50 m	1,50 m
Distància columnes - Camp FUT 11	Fora del camp	1,50 m
Distància canons de reg - Camp FUT 11	Aspersors emergents a 1,50 m	1,50 m

* En categories infantils i juvenils, en cas necessari s'admet un ample de 45 m.

* En general infantils i juvenils: 90.00 x 50.00 m.

* Aficionats i regionals: 100.00 x 60.00 m.

Consideracions relatives al sistema de paviment esportiu de gespa artificial a instal·lar:

Es projecta un sistema de gespa artificial amb reblert de sorra de sílice de nova aportació i granulat de blat de moro 100% biodegradable per donar compliment al Reglament 2023/2055 de la Comissió Europea de 25 de setembre de 2023 on es regula l'ús de microplàstics com a reblerts per aportar amortiguació en sistemes de gespa artificial.

Per altra banda el sistema de gespa artificial construït haurà de donar compliment als requeriments establerts per la norma UNE 15330-1:2014 relativa a “Superficies deportivas. Superficies de hierba artificial y punzonadas principalmente diseñadas para uso exterior” a partir d'un control de qualitat in situ que haurà de dur a terme un laboratori independent acreditat i que s'haurà de documentar mitjançant informe corresponent.

Consideracions relatives al sistema constructiu de sustentació de la plataforma del camp de futbol:

El perfil constructiu de la plataforma sobre la qual es preveu instal·lar el nou paviment esportiu de gespa artificial (subbase granular + aglomerat asfàltic) es justifica per tal de garantir una òptima planimetria dels terrenys de joc així com per disminuir la possibilitat de futurs assentaments que puguin derivar en deformacions del futur camp de futbol.



Consideracions relatives al sistema de reg que es projecta:

Es projecta un sistema de reg capaç de garantir la cobertura de la totalitat de la superfície així com de satisfer les necessitats hídriques de la nova superfície de gespa artificial. Es preveu instal·lar sis aspersors emergents de llarg abast situats a l'exterior dels diferents terrenys de joc. Aquests disposaran d'electrovàlvula de comandament integrada i d'aquesta manera s'evitaran registres a l'interior de la superfície de gespa artificial. Aquest sistema s'alimentarà a partir d'un nou equip de bombeig de 15 CV disposat a l'interior d'un dipòsit de reg enterrat de 15 m³ de capacitat que haurà de disposar de subministre de la xarxa d'aigua potable municipal.

Consideracions relatives al sistema d'enllumenat que es projecta:

Pel tipus d'ús del nou sistema d'enllumenat, tota la instal·lació elèctrica s'ajustarà a les condicions tècniques del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i les seves Instruccions Tècniques Complementàries, particularment la ITC-BT-30, per a Instal·lacions en locals humits i ITC-BT-07, per a Xarxes Subterrànies para distribució en Baixa Tensió.

La il·luminació artificial serà uniforme i de manera que no dificulti la visió dels jugadors, del equip arbitral ni dels espectadors. Complirà la norma UNE-EN 12193 "Il·luminació de instal·lacions esportives".

El sistema d'enllumenat projectat per al nou Camp d'Esports Municipal haurà de complir el nivell d'il·luminació 2 (*Competicions regionals i locals. Entrenament alt nivell*) previst a les vigents normes NIDE:

NIVELLS MÍNIMS DE IL·LUMINACIÓ - Segons normativa (exterior)			
NIVELL D'IL·LUMINACIÓ PROJECTAT	NIVELL DE COMPETICIÓ	Il·luminància horitzontal	
		E med (lux)	Uniformitat E mín/ Emig
	Competicions internacionals i nacionals	500	0,7
	Competicions regionals i locals. Entrenament alt nivell	200	0,6
	Entrenament, esport escolar i recreatiu	75	0,5

2.5. RESUM DELS CONDICIONANTS QUE SERVEIXEN DE BASE DEL PROJECTE

Alhora de redactar el present Projecte Bàsic i Executiu s'han tingut en compte una serie de condicionants. Els principals són:

2.5.1. CONDICIONANTS TÈCNICS

- Els equipaments esportius comptaran amb les mesures de seguretat, correctores i de protecció necessàries per tal d'evitar que les activitats que es desenvolupin puguin ocasionar algun perjudici a l'entorn.



- Els equipaments esportius hauran de disposar de les mesures de senyalització adequades a l'activitat prevista per tal d'advertir de manera explícita als usuaris dels perills als que s'hagin d'afrontar en la pràctica habitual, recomanant les pautes o restriccions que es consideri oportunes.
- Els límits dels espais esportius estaran definits amb claredat amb el tancat, el marcatge, la indicació en un plànol, l'afitament o la senyalització, de manera que els usuaris els reconeguin i s'eviti que la resta de la gent pugui interferir en el desenvolupament de l'activitat que s'hi practica o que els traspassi, quan això representi un risc.
- Dins dels límits dels espais esportius on els usuaris facin activitats dinàmiques no hi pot haver arestes o altres elements esmolats que puguin ser la causa de traumatismes en la pràctica habitual. Si no fos possible d'evitar-los, es protegiran convenientment.
- Al voltant dels límits dels marcatges dels espais esportius hi haurà un marge de seguretat lliure d'obstacles o de qualsevol element que pugui ser causa de contusions o ferides als usuaris que superin els límits durant la pràctica prevista. La seva amplada s'adequarà a la dinàmica de l'activitat, essent proporcional a la velocitat dels esportistes. En cap cas serà inferior a 1 metre. Si no fos possible guardar aquesta distància es disposaran les proteccions que siguin necessàries.
- Els tancaments que limiten un espai esportiu no podran tenir perforacions o escletxes a l'abast dels usuaris on puguin quedar atrapat els dits o altres parts del cos.
- Tots els equipaments esportius tindran resolt els accessos, que es dimensionaran proporcionats al nombre d'usuaris previstos i al mitjà de transport que aquests utilitzin. No es permetrà l'accés rodat a aquells equipaments que no tinguin resolt l'aparcament dels vehicles.
- Tots els equipaments esportius disposaran de les escomeses i estaran a l'abast dels subministraments i dels serveis que requereixin.
- En la construcció d'equipaments esportius s'adoptaran les mesures correctores necessàries per reparar l'impacte generat en l'entorn i el paisatge. Els talussos i/o desmunts s'executaran de manera que se'n garanteixi l'estabilitat, i es resolgui l'escoriment de les aigües recollides per les noves vessants.
- Els espais tancats que disposin de sistemes mecànics de ventilació, calefacció o condicionament de l'aire interior compliran els requeriments establerts pel Codi tècnic de l'edificació en el referent a la transposició de la directiva europea referent a l'eficiència energètica en els edificis.
- Els tancaments interiors es disposaran de manera que hi hagi una separació física entre els locals amb diferents temperatures ambientals.
- Tot el material esportiu que s'utilitzi, ja sigui fix o mòbil, ha de garantir una pràctica segura d'acord amb els criteris i requisits establerts en les normes europees UNE-EN. La instal·lació l'ha de realitzar personal qualificat, ha de ser revisada freqüentment i reparada quan presenti algun desperfecte de manera que mantingui les condicions exigides pel seu ús. Qualsevol element que sigui un perill per als usuaris s'ha de retirar immediatament i prohibir-ne la utilització.



- El material esportiu que no s'utilitzi i pugui interferir en el desenvolupament de l'activitat s'ha de retirar i emmagatzemar fora de l'abast de la gent i de manera que no suposi un risc per al personal encarregat del seu trasllat. o) Els paviments construïts als espais esportius destinats a ser trepitjats pels usuaris en la pràctica d'activitats dinàmiques i jocs de pilota seran segurs a la petjada, sense sots o desnivells sobtats que facin ensopegar els usuaris i un grau de lliscament adequat al calçat que vesteixin, de manera que no caiguin ni s'els quedi travat el peu. p) Els paviments dels equipaments esportius que els usuaris puguin trepitjar amb el peu nu amb presència d'aigua no han de lliscar, de manera que s'eviti el risc de caigudes.
- Els paviments esportius exteriors han de solucionar l'evacuació de les aigües superficials i, en el seu cas, el drenatge del subsòl, dimensionat d'acord amb la utilització, el règim de pluges de la zona i la capacitat filtrant del terreny natural.
- Els ancoratges, marcatges, desguassos, aspersors i altres elements que es col·loquin dins de l'espai esportiu s'integraran amb el paviment de manera que es conservin les característiques requerides per tal d'evitar que puguin ocasionar ensopegades o relliscades o que alterin les condicions de pràctica.
- Si es col·loquen cels rasos, projectors, altaveus o altres elements de les instal·lacions als sostres dels espais esportius d'interior on es practiquin jocs de pilota, aquests seran resistents als cops o es protegiran per evitar les trencadisses.
- Tots els elements metàl·lics situats a l'exterior o en espais humits es protegiran adequadament de manera que no es rovellin i seran accessibles per al manteniment o s'utilitzaran metalls inoxidable.
- Els espais dels equipaments esportius on hi hagi activitat a les hores de foscor hauran d'estar il·luminats amb un nivell i una uniformitat adequades a l'ús al qual es destini.
- Els bàculs de suport dels projectors d'enllumenat i altres elements verticals d'una alçada superior a dos metres no han de permetre que els usuaris de la instal·lació s'hi puguin enfil·lar.

2.5.2. CONDICIONANTS DE SEGURETAT

Els principals condicionants de seguretat que s'han tingut en compte en la redacció del present Projecte Bàsic i Executiu són:

- Els paviments de les sales esportives, els pavellons poliesportius, camps poliesportius i d'atletisme, han d'acreditar el compliment de les prescripcions establertes en la normativa europea UNE-EN de paviments esportius amb el certificat d'un laboratori d'assaig, amb una absorció d'impactes moderada. Els d'elasticitat puntual de no menys del 25% de reducció de la força com a valor mitjà i de no menys del 40% per a la resta de paviments.
- Els paviments dels espais amb presència d'aigua no han de lliscar al peu nu i moll. Aquesta propietat s'ha d'acreditar amb el certificat d'un laboratori d'assaig, d'acord amb les normes UNEEN que siguin d'aplicació. En tot cas seran paviments de classe 3 d'acord amb el que estableix el Código Técnico de la Edificación – SU1 Seguridad frente al



riesgo de caídas, assolint un valor de Rd major que 45, mesurada segons la norma UNE-ENV12633. D'altres sistemes de mesura com els establerts en la normativa de seguretat laboral o la norma DIN 51097, també ofereixen referències vàlides per a la tria de paviments segurs.

- Els equipaments esportius han de comptar amb una instal·lació de telecomunicació que permeti informar de qualsevol incidència que es produeixi a qui correspongui atendre-la, demanar ajut a qui pugui prestar-lo i rebre avis d'allò que pugui ser del seu interès.
- A les instal·lacions esportives amb aforaments nombrosos, cal instal·lar un sistema de megafonia per tal de poder donar avisos i localitzar a un determinat usuari.
- A les instal·lacions esportives amb un gran nombre d'usuaris, s'aconsella instal·lar un circuit de televisió per vigilar els espais fora del control visual del personal, les zones conflictives i les restriccions d'accés. Com a mesura complementària es possible realitzar gravacions de les imatges en determinats llocs respectant la normativa d'aplicació. També són d'utilitat les alarmes per evitar les intrusions.

2.5.3. CONDICIONANTS SEGONS CRITERIS DE FUNCIONALITAT

- Tots els equipaments esportius han de situar-se tan a prop com sigui possible dels usuaris a qui es destinin, d'acord amb l'ordenament urbanístic vigent, les condicions dels terrenys i el radi d'influència de l'equipament. Així aquelles que es destinin a activitats amb escolars, els pavellons poliesportius, han d'apropar-se als centres docents o encara millor formar un mateix conjunt.
- Es convenient l'agrupació de diversos equipaments en un mateix recinte, constituint un complex esportiu, de manera que s'afavoreixin les sinèrgies que es produeixen i es puguin compartir espais i serveis, el que es tradueix en una major eficàcia i un enriquiment de l'oferta esportiva. Per les mateixes raons també s'ha de potenciar la relació amb altres tipologies d'equipaments com els culturals, socials o de salut i la integració amb les zones verdes.
- El solar on es construeixin ha de ser prou ampli per a que les seves mides i l'orientació solar siguin les requerides per a realitzar les activitats esportives que s'hagi previst practicar.
- La capacitat portant del terreny damunt del qual es construeixin paviments esportius ha de suportar els esforços als quals els sotmetin els usuaris sense alterar-se. Per resistir-los, la compactació del terreny natural i de la subbase de material granular adequat ha de superar el 95% del Pròctor modificat.
- Les activitats físicoesportives que es fan a l'aire lliure i que tenen una direcció preferent de pràctica, aquesta s'ha d'orientar segons l'eix nord – sud, per evitar l'enlluernament del sol rasant del llevant i el ponent. Així, en els camps i les pistes on es practiquin esports de pilota, les porteries s'han de col·locar als costats nord i sud. Per raons justificades es admissible una desviació de $\pm 27,50$ cap a l'un o l'altre costat.
- Cada espai esportiu enllumenat o part en què es pugui subdividir ha de tenir una encesa independent. El nivell mitjà dels camps poliesportius i d'atletisme no ha de ser menor de 100 lux



- Els bàculs de suport de l'enllumenat exterior han de permetre muntar els projectors a una altura no menor de la quarta part de la distància entre els bàculs oposats més allunyats, de manera que l'angle d'incidència de la llum no sigui inferior a 30°.
- Cal diferenciar i restringir els recorreguts dels esportistes, dels espectadors i del personal, evitant els creuaments i controlant els accessos.
- Les instal·lacions esportives s'han de sonoritzar instal·lant altaveus, micròfons al control i a l'espai esportiu i un equip de so amb amplificació i equalització connectat a una presa de terra independent. Si hi ha competició a més cal que hi hagi marcadors per indicar el temps, el resultat i les alineacions, dissenyats d'acord amb el reglament dels esports que s'hi practiquin.

2.5.4. CRITERIS DE MANTENIMENT

- Si l'espai esportiu es troba a una cota inferior a la del carrer, cal disposar desguassos que evitin l'entrada d'aigua per les portes de les façanes o per les sortides d'emergència, essent preferible que aquests accessos es trobin a cobert. En cap cas la cota dels espais complementaris de vestidors i serveis o del desguàs de les piscines s'ha de situar per sota de la cota del clavegueram, fet que requeriria d'un sistema de bombeig per evacuar l'aigua.
- Cal resoldre l'accés del material esportiu i de la maquinària necessària pel manteniment i les reparacions des del exterior als espais esportius, als magatzems i a les sales d'instal·lacions tècniques.
- Els comandaments d'encesa de l'enllumenat s'han de centralitzar en el control i tindran l'accionament restringit al personal autoritzat.
- Les xarxes i equips de les instal·lacions tècniques dels equipaments esportius han de ser fàcilment de registrar, preferentment vistes, de manera que es simplifiquin les tasques de manteniment i reparació, així com la seva modificació. Els trams a l'abast dels usuaris es disposaran de manera que quedin protegits d'accions vandàliques.
- Per tal de no ocasionar importants alteracions en l'entorn o en el paisatge, la topografia de l'emplaçament de les instal·lacions esportives s'ha de adequar a la planimetria requerida de manera que no s'hagi fer grans modificacions topogràfiques.
- Per fomentar la mobilitat sostenible cal situar zones d'aparcament de bicicletes properes als accessos de les instal·lacions esportives.
- La construcció d'equipaments esportius s'ha de fer preferentment amb sistemes que minimitzin els residus i el consum energètic considerant el cicle de vida dels materials que s'utilitzin, facilitin les obres de reforma, d'ampliació i la manera de desconstruir-los un cop esgotada la seva vida útil, de manera que es redueixi la motxilla ecològica que comporten les obres.
- En la construcció d'equipaments esportius s'utilitzaran preferentment materials respectuosos amb el medi ambient, reciclats i reciclables, que certifiquin les seves propietats amb un segell de qualitat acreditat.



2.5.5. CONDICIONANTS FÍSICS

2.5.2.1. ALTITUD I PLANIMETRIA

El Coll Blanc forma part del sud del turó on s'emplaça el poble de La Canonja.

L'orografia actual de la parcel·la on es vol construir el nou Camp d'Esports Municipal de la Canonja és força suau ja que recentment s'han dut a terme uns treballs d'acondicionament i anivellació de les terres d'aportació.

L'altitud mitjana del nou Camp d'Esports Municipal de la Canonja serà de 36,5 m sobre el nivell del mar .

2.5.2.3. SERVEIS EXISTENTS

Es tracta d'una parcel·la que encara està per consolidar urbanísticament a més cal tenir en compte que recentment s'han dut a terme treballs de rebliment i terraplenat on els terrenys anteriors resten a una cota inferior. Així doncs es preveu una afectació inexistent de possibles serveis afectats tot i així en fase de replanteig i previ a l'inici de les obres caldrà fer una inspecció exhaustiva de manera que desde la redacció del projecte a l'execució de les obres no s'hagin esdevingut canvis relatius a aquest aspecte.

2.5.2.4. CARACTERÍSTIQUES DE L'ENTORN I ACCESSOS

L'accés principal tant de vehicles com de maquinària d'obra per dur a terme les obres de construcció del nou Camp d'Esports Municipal és per un accés que trobem a l'extrem sud de l'Avinguda de Collblanc intersecció amb el carrer Ponç de Castellví a l'alçada del supermercat Consum.



Accés principal a l'àmbit d'actuació. Fonts pròpies



2.5.6. CONDICIONANTS URBANÍSTICS

El POUM de la Canonja és vigent des de la seva aprovació definitiva per part de la Comissió d'Urbanisme de Tarragona, en sessió de data 7 de març de 2017, i la posterior publicació al DOGC núm. 7394 de data 20 de juny de 2017.

El gener de 2024 es va dur a terme l'aprovació definitiva d'una modificació puntual (Núm. 5) del POUM que afecta l'àmbit de la zona que es troba al sud del camp d'Esports Municipal i que és on precisament s'emplaça el nou camp de futbol que es contempla en el present projecte executiu.



Imatge: Àmbit afectat per la modificació puntual al sud del Camp d'esports municipal sobre el POUM vigent. (Fons cartogràfic: MUC)

L'àmbit Escoles delimita un espai de planta aproximadament rectangular amb una gran punta al sud-est d'una superfície de 69.339,20 m², orientat nord-est/sud-oest, d'una longitud d'uns 500 m d'una amplada variable de 170 m a l'oest i de fins a 270 m a l'est, aproximadament.

Aquest àmbit s'estén des del carrer de l'Escultor Martorell a l'oest al carrer vint-i-sis del barri de Bonavista, en límit del terme municipal de Tarragona a l'est. Al nord, el límit és irregular i voreja l'actual zona d'equipaments escolars municipals (Escola La Canonja i l'IES Collblanc), el carrer Ponç de Castellví i el supermercat Consum. I al sud, el límit travessa d'oest a est una zona no urbanitzada de prats i herbassars, des del carrer Vila-seca a la Canonja fins al creuament del carrer dos amb el carrer vint-i-sis del barri de Bonavista.

2.6. CONTROL DE QUALITAT

A l'Annex II - *Estudi de Control de Qualitat de l'Obra*, es proporcionen les pautes mínimes exigides del programa de qualitat en l'obra que haurà de complir l'adjudicatari del contracte d'execució de l'obra. En aquest, s'assenyalen les unitats objecte de control, el tipus, la freqüència i la quantitat d'assajos a realitzar. Els controls de qualitat establerts a l'Estudi i que disposen de la corresponent partida pressupostària són d'obligat compliment.

La Direcció Facultativa en fase d'execució de les obres podrà sol·licitar que es duguin a terme els controls de qualitat, assajos i verificacions necessaris, essent el cost a càrrec del contractista fins que no s'esgoti l'1% del PEM d'adjudicació.



2.7. SEGURETAT I SALUT

L'Estudi de Seguretat i Salut conté tots els documents i satisfà tots els requisits previstos a la Llei 39/1999 de prevenció de riscos laborals i a l'article 5 del Reial Decret 1627/97, de 24 d'octubre (BOE de 25 d'octubre), pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció, així com en la Llei 31/1995, de 8 de novembre de prevenció de riscos laborals, el RD 171/2004, de 30 de gener i d'altres.

Es proveiran de les mesures de seguretat i salut adients, tant individuals com col·lectives, per a l'execució de les obres, d'acord amb l'Estudi de Seguretat i Salut adjunt al present projecte bàsic i executiu així com al Pla de Seguretat i salut en el Treball que haurà de presentar l'empresa contractista previa la signatura de l'Acta de Replanteig i Inici de les Obres.

D'acord amb el que s'indica al:

- Reial Decret 1627/1997 del 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.
- Reial Decret 604/2006 pel que es modifica el RD39/1997, que aprova el Reglament de Serveis de Prevenció.
- Reial Decret 171/2004 del 30 de gener, pel que es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995 de Prevenció de Riscos Laborals, en matèria de coordinació d'activitats empresarials

El pressupost de Seguretat i Salut, assignat al present projecte correspon a CINC MIL SIS CENTS SEXANTA EUROS AMB SEXANTA-SET CÈNTIMS (5.660,67 €)

2.8. IMPACTE AMBIENTAL

Segons el Reial Decret Legislatiu 1/2008, d'11 de gener, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'avaluació d'impacte ambiental de projectes no és d'aplicació la realització d'un Estudi d'Impacte Ambiental EIA ni Declaració d'Impacte Ambiental DIA.

2.9. ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

En aquest aspecte s'ha previst el compliment del Decret 89/2010, de 29 de juny, pel que s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya, es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció; així com també el Decret 161/2001 de 12 de juny (DOGC núm. 3414 de 21-06-2001), que modifica el Decret 201/1994, de 26 de juliol (DOGC núm. 1931 de 08-08-1994), regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció.

També es preveu el compliment de la resolució 14-06-2001 per la que es disposa la publicació de l'Acord del Consell Ministres, de 01-06-2001, pel que s'aprova el Pla Nacional de Construcció i Demolició 2001-2006 (BOE núm. 166 de 12-07-2001); corregida i rectificada d'errors en el BOE núm. 188 de 07-08-2001.

Les obres contemplades en el present projecte no impliquen, en principi, generar residus d'enderrocs i/o moviments de terres. Simplement es preveu generar residus procedents de la gespa artificial i reblerts de sorra de sílice i cautxú SBR retirats ja que no es preveu el seu reaprofitament. Es preveu que la totalitat dels residus generats siguin transportats i



gestionats a abocadors autoritzats o a centres de valorització. En tot cas caldrà aportar els corresponents fulls de seguiment i certificats de gestió i/o valorització.

2.10. BARRERES ARQUITECTÒNIQUES

En la redacció del present projecte també s'ha tingut en compte el compliment de la Llei 20/1991 de 25 de novembre (DOGC núm. 1526 de 4-12-1991), de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques.

Estan sotmeses a aquesta Llei totes les actuacions en matèria d'urbanisme, edificació, transport i comunicació que siguin realitzades a Catalunya per qualsevol entitat pública o privada, així com persones individuals. La Llei 20/1991 de 25 de novembre, també es modificada pel Decret Legislatiu 6/1994 de 13 de juliol (DOGC núm. 1926 de 27-07-1994). També és de compliment el Decret 135/1995 de 24 de març (DOGC núm. 2043 de 28-04-1995), de promoció de l'accessibilitat i supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat.

El que es disposa en aquest Reglament és d'aplicació a les actuacions que es realitzin a Catalunya en matèria d'urbanisme, edificació, transport i comunicació, Així mateix tracta sobre les accions per fomentar l'accessibilitat d'aquestes persones i suprimir les barreres, mesures de control i règim sancionador.

Queda derogat el capítol 6 del present Decret mitjançant el Decret 204/1999, de 24 de març (DOGC núm. 2944 de 03-06-1999) i la seva corresponent correcció d'errors (DOGC núm. 3048 de 03-01-2000).

A nivell estatal és d'obligat compliment la Llei 51/2003 de 2 de desembre (BOE núm. 289 de 03-12-2003), d'igualtat d'oportunitats, no discriminació i accessibilitat universal de les persones amb discapacitat. Entre altres àmbits, és aplicable a espais públics urbanitzats, infraestructures i edificació.

El Govern va aprovar un Pla Nacional d'accessibilitat 2004-2010, que es desenvolupa a través de fases d'actuació trienal, essent la el primer període el 2004-2006, Aquest instrument recull compromisos del Govern en matèria de promoció de l'accessibilitat, que pretén garantir la igualtat d'oportunitats i sense limitacions, al nombre més gran de persones.

Al Decret 362/2006 del 3 d'octubre (DOGC núm. 4734 de 05-10-2006) s'aproven les Directrius Nacionals de Mobilitat. Aquestes directrius constitueixen el marc per l'aplicació de la Llei 9/2003, de 13-06-2003 de mobilitat, mitjançant l'establiment d'orientacions, criteris, objectius temporals, propostes operatives i indicadors de control.

Per tal de donar compliment als articles 24 i 25.2 f) del Decret 179/1995 de 13 de juny del Reglament d'Obres, Activitats i Serveis dels ens locals, es fa constar el que segueix:

- ✓ Durant la redacció del present projecte s'ha tingut en compte la normativa vigent sobre Accessibilitat i Supressió de les Barreres Arquitectòniques.
- ✓ Per l'execució de les obres projectades es donarà compliment al que disposa la Llei de Promoció de l'Accessibilitat i el Decret 100/84, del Departament de Sanitat i Seguretat Social, sobre Supressió de les Barreres Arquitectòniques, de demés normativa aplicable.



Hi ha una sèrie de consideracions establertes al present decret que afecten al present projecte i que s'han tingut en consideració. Aquestes són:

Tots els recorreguts aptes per al públic seran adaptats i compliran els requisits següents:

- Tindran una amplada lliure mínima de 0,90 m i una alçada lliure d'obstacles de 2,10 m.
- En els canvis de direcció, l'amplada lliure de pas permet inscriure un cercle d'1,50 m de diàmetre.
- No inclou cap escala ni graó aïllat.
- El pendent longitudinal no supera el 8%.
- El paviment és dur, no lliscant i sense reguixos diferents als propis del gravat de les peces.
- Té un pendent transversal no superior al 2%.
- Els elements d'urbanització i de mobiliari que formen part d'aquests itineraris són adaptats.

Els paviments de formigó perimetrals hauran de tenir les següents característiques:

- Seran durs, no lliscants i sense reguixos diferents als propis del gravat de les peces.
- Les reixes i els registres es col·locaran enrasats amb el paviment circumdant. Les obertures de les reixes tindran una dimensió que permet la inscripció d'un cercle de 3 cm de diàmetre com a màxim. La disposició de l'enreixat es fa de manera que no hi puguin ensopegar persones que utilitzin bastó o cadira de rodes.

2.11. NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

2.11.1.1. GENERAL

- ✓ **Decret Legislatiu 1/2010** Text refós de la Llei d'urbanisme (DOGC núm. 4436 de 26/07/2005).
- ✓ **Ley de Ordenación de la Edificación.** Ley 38/1999 (BOE: 06/11/99), modificació: Llei 52/2002, (BOE 31/12/02) Modificada pels Pressupostos generals de l'estat per a l'any 2003. art. 105
- ✓ **PIEC** (Norma tècnica del Pla director d'instal·lacions i equipaments Esportius de Catalunya).
- ✓ **Reial Decret 314/2006** Codi Tècnic de la Edificació DB SI 5 Seguretat en cas d'Incendi. Intervenció dels bombers (BOE 28/03/2006).
- ✓ **Decret 241/1994** sobre condicionants urbanístics i de protecció contra incendis en els edificis, complementaris de la NBE-CPI/91. (DOGC núm. 1954 de 30/09/1994, correccions DOGC núm. 2005 de 30/01/1995).
- ✓ **Llei 20/1991** de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques.
- ✓ Capítol 1: Disposicions sobre barreres arquitectòniques urbanístiques (DOGC núm. 1526 de 4/12/1991).
- ✓ **Decret 135/1995** de desplegament de la Llei 20/1991, de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques, i d'aprovació del Codi d'accessibilitat. (Capítol 2: Disposicions sobre barreres arquitectòniques urbanístiques -BAU-) (DOGC núm. 2043 de 28/04/1995).
- ✓ **Reial Decret 505/2007**, pel qual s'aproven les condicions bàsiques d'accessibilitat i no discriminació de les persones amb discapacitat per a l'accés i utilització dels espais públics urbanitzats i edificacions. (BOE 11/05/2007).
- ✓ **Llei 9/2003**, de mobilitat (DOGC 27/6/2003).



2.11.1.2. GENÈRIC D'INSTAL·LACIONS URBANES

- ✓ **Decret 120/1992** del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya: Característiques que han de complir les proteccions a instal·lar entre les xarxes dels diferents subministraments públics que discorren pel subsòl. (DOGC núm. 1606 de 12/06/1992).
- ✓ **Decret 196/1992** del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya pel que es modifica l'apartat a) del preàmbul i el punt 1.2 de l'article 1 del Decret 120/1992. (DOGC núm. 1649 de 25/09/1992).
- ✓ **Especificacions Tècniques** de les companyies subministradores dels diferents serveis.

2.11.1.3. XARXES DE PROVEÏMENT D'AIGUA POTABLE

- ✓ **Reial Decret 606/2003**, de 23 de maig de 2003, modificació del Reglament de domini públic hidràulic. (BOE 6/6/2003).
- ✓ **Decret Legislatiu 3/2003**, de 4 de novembre de 2003, Text refós legislació en matèria d'aigües de Catalunya (DOGC 21/11/2003).
- ✓ **Real Decreto 140/2003**, de 7 de febrer, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua i el consumo humano (BOE 21/02/2003).
- ✓ **Real Decreto Legislativo 1/2001** de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de aguas. (BOE 24/07/01).
- ✓ **Ordre 28/07/1974**, s'aprova el "Pliego de prescripciones técnicas generales para tuberías de abastecimiento de agua (BOE núm. 236 i 237 de 2/10/1974 i 3/10/1974 respectivament).
- ✓ **Norma Tecnològica NTE-IFA/1976**, "Instalaciones de fontanería: Abastecimiento".
- ✓ **Norma Tecnològica NTE-IFR/1974**, "Instalaciones de fontanería: Riego".

2.11.1.4. XARXES DE SANEJAMENT

- ✓ **Decret 130/2003**, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament (DOGC núm. 3894 de 29/05/2003).
- ✓ **Reial Decret-Llei 11/1995**, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes. (BOE núm. 312 de 20/12/1995).
- ✓ **Ordre 15/09/1986**. "Tuberías. Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones". (BOE núm. 228 de 23/09/1986).

2.11.1.5. XARXES DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA ELÈCTRICA

Sector elèctric

- ✓ **Llei 54/1997** del Sector elèctric.
- ✓ **Real Decret 1955/2000**, pel que es regulen les activitats de transport, distribució comercialització d'instal·lacions d'energia elèctrica. (BOE núm. 310 de 27/12/2000) correcció d'errades (BOE 13/03/2001)
- ✓ **Decret 329/2001**, de 4 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de subministrament elèctric. (DOGC 18/12/2001).



- ✓ **Resolució ECF/4548/2006**, de 29 de desembre. Fecsa-Endesa. Normes tècniques particulars relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç (BOE: 22/2/2007).

Baixa Tensió

- ✓ **R.D. 842/2002** por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. (BOE núm. 224 18/09/2002)

En particular:

ITC BT-07 Redes subterráneas para distribución en baja tensión
ITC BT-08 Sistemas de conexión del neutro y de las masas en redes de distribución
ITC-BT-09 Instalaciones de alumbrado exterior
ITC BT-10 Previsión de cargas para suministros en baja tensión

Enllumenat públic

- ✓ **Llei 6/2001**, d'ordenació ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi ambient (DOGC 12/06/2001).
- ✓ **R.D. 842/2002** por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, ITC-BT-09 Instalaciones de alumbrado exterior. (BOE núm. 224 18/09/2002).

Equipaments i instal·lacions esportives

- ✓ Pla directori d'instal·lacions i equipaments esportius de Catalunya.
- ✓ Decret 95/2005 de 31/05/2005 (DGOC 02/06/2005) Creació de la comissió assessora del Pla Director d'instal·lacions i equipaments esportius de Catalunya.
- ✓ Ordre PRE/79/2005, de 23 de febrer (DOGC núm. 4338 de 08/03/2005).
- ✓ Instal·lacions i equipaments esportius. Aprovació dels programes d'actuacions especials.
- ✓ Decret 100/1989, de la Presidència de la Generalitat. (DOGC 05/05/89). Text únic de la Llei de l'esport.
- ✓ Decret Legislatiu 1/2000, de 31 de juliol (DOGC núm 3199, de 2206/07/08) Llei de l'Esport.
- ✓ Llei 10/1990 de 15/10 (BOE 17-10-90) Normativa sobre instal·lacions esportives i oci (NIDE). Consejo Superior de Deportes. Gener 1980.
- ✓ Article 265.1 del Reglament General de la Real Federación Española de Fútbol.
- ✓ Norma UNE-EN 12193 "Iluminación de instalaciones deportivas".
- ✓ Norma UNE 41952-2 IN "Sistemas de riego automático en superficies de hierba natural para fútbol y rugby".
- ✓ UNE EN 748:2013+A1:2018. Equipos de campos de juego. Porterías de fútbol.

Específica per a paviments esportius de gespa artificial per a exteriors

- ✓ EN 15330-1:2013 Especificacions per a superfícies esportives de gespa artificial per a ús exterior



3. MEMÒRIA TÈCNICA CONSTRUCTIVA

3.1. REPLANTEIG GENERAL I IMPLANTACIÓ DE L'OBRA

Les obres s'iniciaran amb el corresponent replanteig topogràfic i marcatge amb estaques fixes de les quatre cantonades que delimitan l'àmbit d'actuació.

Abans d'iniciar cap treball on calgui l'actuació de maquinària es procedirà al tancament provisional de l'àmbit d'actuació i zona d'abassegament de materials, emplaçament dels contenidors per la correcta gestió dels residus i parc de maquinària mitjançant tancament tipus RIVISA o equivalent amb peus de formigó perfectament fixats i preferiblement amb malla d'ocultació. També caldrà la instal·lació dels rètols informatius i senyalització del conjunt de l'obra.

Una vegada revisat per la DF el correcte estat d'implantació de l'obra es procedirà a l'aixecament de l'Acta de Replanteig i d'Inici d'Obra que serà signada per el representant de l'empresa constructista de les obres, per el Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'execució, per el/s representant/s designat/s per el promotor de l'obra i per la mateixa Direcció Facultativa en fase d'execució.

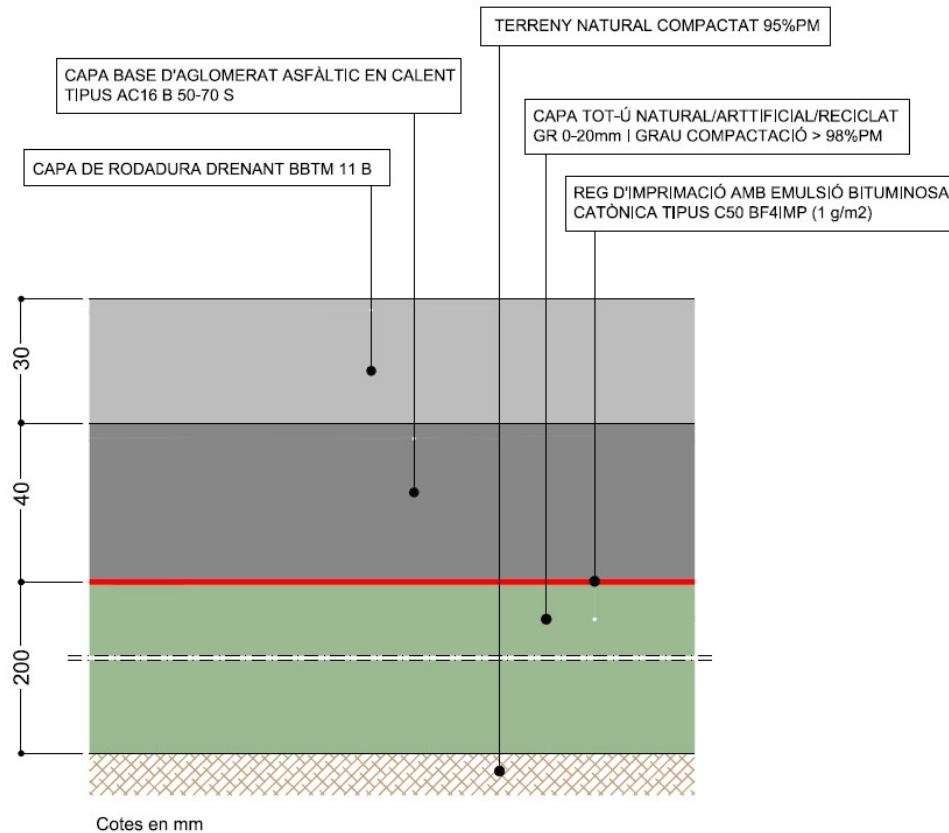
3.2. MOVIMENT DE TERRES

Es contemplen treballs d'excavació i terraplenat amb les mateixes terres de l'actual esplanada per tal de consolidar la base de la futura plataforma del nou Camp d'Esports Municipal. A continuació es procedirà a l'anivellació i refinat i compactació del terreny natural fins a garantir un grau de compactació mínim del 98% segons assaig normalitzat proctor modificat d'acord amb la norma UNE 103501.

3.3. PLATAFORMA DEL CAMP

Sobre el terreny natural degudament anivellat i compactat es projecta un perfil constructiu format per una primera capa de 20 cm de gruix de tot-ú d'origen natural / artificial / reciclat de granulometria 0-20 mm amb un grau de compactació mínim del 98% segons assaig normalitzat proctor modificat d'acord amb la norma UNE 103501 sobre el qual es farà un reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiónica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m² per posteriorment estendre i compactar una capa de 4 cm de gruix d'aglomerat asfàltic contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari.

La capa superior de la plataforma del nou Camp d'Esports Municipal s'ha resolt mitjançant capa de 3 cm de gruix de paviment de mescla bituminosa contínua en calent drenant tipus BBTM 11B, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura. Al gràfic següent es mostra el perfil constructiu projectat per la plataforma del camp:



3.4. XARXA DE REG

Es projecta una nova xarxa de reg dimensionada per satisfer les necessitats hídriques de la nova superfície de gespa artificial. Així doncs el camp de futbol projectat constarà de les canalitzacions d'aigua corresponents així com de 6 aspersors emergents perimetrals de llarg abast situats a cadascun dels còrniers i al centre de les dues bandes laterals del camp. Aquests aspersors es col·locaran a l'interior de la superfície de gespa artificial.

Aquests aspersors seran del tipus PERROT VP3 o equivalents amb un abast del radi d'aspersió superior als 48 m amb una bona distribució i capacitat d'ajustament del temps de rotació de 50 a 120 segons per un gir de 180°.

Es projecta la instal·lació d'un equip programador modular ampliable fins a sis estacions que controlarà les electrovàlvules integrades als aspersors emergents. Cada una de les sis estacions del programador posarà en funcionament un aspersor, amb un temps de reg de 1 a 10 minuts. Les canalitzacions de la xarxa de reg es realitzaran a partir de tub HDPE 100 de 110 mm de diàmetre i pressió nominal de 10 atm a la sortida de l'equip de bombeig i de tub HDPE 100 de 90 mm de diàmetre i pressió nominal de 10 atm per a l'anella d'unió dels diferents aspersors mitjançant unions electrosoldades.

L'aigua abastada procedirà del dipòsit d'emmagatzematge el qual disposarà al seu interior el grup d'impulsió submergible centrífug de 20 CV amb motor de 6'' de 45 m³/h de cabal i pressió màxima 8 bar.



El dipòsit d'emmagatzematge serà de cilíndric horitzontal de polièster reforçat amb fibra de vidre i barrera mecànica i química a partir de resina isoftàlica amb fibra de vidre de 15 m³ de capacitat. Aquest disposarà de doble obertura superior tipus "boca d'home" que serviran una per la sortida del tub d'impulsió i l'altre per el registre i neteja del dipòsit. Aquest dipòsit anirà enterrat i s'anivellarà sobre llit de sorra de 15 cm de gruix. El reblert de la fosa d'excavació es farà a partir de formigó empobrit HM-150 fins a la part superior de l'excavació.

Es projecta un subquadre de distribució i protecció general independent que alimentarà i protegirà les línies del sistema de reg del camp de futbol.

La línia d'alimentació per al control de les electrovàlvules es realitzarà mitjançant una línia soterrada, amb conductors de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV, instal·lats a l'interior d'un corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa a l'interior i corrugada a l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, col·locat al fons d'una rasa de 60 cm de fondària, damunt de llit de sorra de 20 cm de gruix i posterior reblert amb materials seleccionats procedents de l'excavació.

Caldrà també una nova escomesa per el subministre i omplenat del nou dipòsit. El present projecte no contempla els tràmits ni les despeses generades per la companyia subministradora d'aigua potable municipal. El present projecte només contempla i valora les unitats d'obra de col·locació d'un armari de formigó prefabricat de dimensions totals 1200 x 400 x 800 mm amb porta metàl·lica i pany amb clau JIS per el futur allotjament del comptador de companyia.

3.5. XARXA DE SANEJAMENT

Per la recollida i evacuació de l'aigua de pluja es projecta la instal·lació d'una canal paviment de formigó prefabricada model ULMA DP 200.10 R o equivalent amb reixa de polipropilè col·locada sobre solera de formigó en massa H200. Aquesta canal es projecta als dos laterals (NORD i SUD) del futur camp de futbol.

Aquesta canaleta serà l'encarregada de recollir i canalitzar les aigües pluvials fins a un sistema de col·lectors enterrats de 250 mm de diàmetre exterior de polietilè (PE) de doble capa i classe de càrrega SN8 kN/m² que es preveu entregar a reg existent en previsió que la futura urbanització d'aquest sector en consideri la seva connexió.

Previ a l'entrega de les aigües procedents de la xarxa de sanejament del nou camp de futbol que seran estrictament les originades durant els episodis de pluja, es projecta la construcció d'un pou sorrer que servirà de retenció dels grànuls del reblert orgànic. Aquest serà circular de 1 m de diàmetre, disposarà de solera de formigó a la part inferior i d'un registre mitjançant tapa de fundició de 800 mm de diàmetre i D-400 de classe de càrrega. El tub de sortida del pou sorrer cap a la previsió de connexió amb el clavagueram municipal serà de polietilè (PE) de doble capa i diàmetre 400 mm del tipus SN8kN/m²



3.6. PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL

3.6.1. CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES DEL PAVIMENT DE GESPA ARTIFICIAL A INSTAL·LAR

Es projecta un paviment esportiu de gespa artificial d'última generació de 45 mm d'alçada de fil combinat (monofilament i fibril·lat) de polietilè amb una disposició, índex de puntades i equilibri entre les fibres que proporcioni una bona capacitat de retenció i estabilització dels reblerts. Aquest sistema es complementa amb una base elàstica prefabricada que proporcionarà l'amortiguació necessària al paviment.

Les característiques tècniques mínimes qualitatives a complir per la gespa artificial a instal·lar es resumeixen a la taula següent:

TIPUS DE GESPA ARTIFICIAL	Combinat monofilament i fibril·lat a la mateixa puntada
ALÇADA MÍNIMA DE LA GESPA ARTIFICIAL	45 mm
COLOR	Bicolor (verd clar i verd fosc)
GALGA MÀXIMA ADMESA (Separació entre puntades)	5/8"
Nº MÍNIM DE PUNTADAS / M²	11.000 puntades / m²
AMPLADA MÍNIMA FIBRES MONOFILAMENT	0,8 mm
GRUIX MÍNIM FIBRES MONOFILAMENT	340 micres
DTEX TOTAL MÍNIM DE LES FIBRES MONOFILAMENT	12.000 decitex
Nº MÍNIM DE FILS MONOFILAMENT PER PUNTADA	6 fils (6 x 2 = 12)
GEOMETRIA DE LA FIBRA MONOFILAMENT	Forma de diamant multinervat - Tots els fils tindran la mateixa geometria i secció
Nº MÍNIM DE NERVIS DE LA FIBRA MONOFILAMENT	3 nervis
AMPLADA MÍNIMA FIBRA FIBRIL·LADA	8 mm
AMPLADA MÍNIMA FIBRES FIBRIL·LADES	9 mm
GRUIX MÍNIM FIBRES FIBRIL·LADES	100 micres
DTEX TOTAL MÍNIM DE LES FIBRES FIBRIL·LADES	7.000 decitex
PES FIBRES MONOFILAMENT I FIBRIL·LADES	Mínim 1.250 g/m²
PES RECOBRIMENT DEL BACKING DE LATEX O POLIURETÀ	Mínim 900 g
Nº MÍNIM DE CICLES SEGONS ASSAIG LISPORT (EN 15306) DE DESGAST DE LES FIBRES DEL SISTEMA COMPLET (MONOFILAMENT + FIBRIL·LADES)	120.000 cicles LISPORT
CERTIFICATS DELS SISTEMA DE GESPA ARTIFICIAL	FIFA QUALITY PRO i EN 15330-1:2013

Els valors dels diferents paràmetres a valorar s'obtindran a partir dels resultats presents als assajos realitzats per laboratoris acreditats i certificats per ENAC/COFRAC. Els assajos a aportar per valorar el compliment de les característiques tècniques mínimes qualitatives de la gespa artificial seran els següents:

- Original o còpia compulsada notarial de l'assaig de laboratori segons el programa de qualitat FIFA QUALITY PRO - Segons Handboock 2015.
- Original o còpia compulsada notarial de l'assaig de laboratori d'acord a la norma EN 15330-1:2013.
- Original o còpia compulsada notarial de l'assaig de desgast de les fibres segons mètode LISPORT d'acord a la norma EN 15306.



Pel que fa a la base elàstica a instal·lar aquesta haurà de complir com a mínim els següents requeriments tècnics qualitatius:

TIPOLOGIA DE LA BASE ELÀSTICA	Prefabricada servida en llosetes
GRUIX	$\geq 20 \text{ mm}$
PES TOTAL	$\geq 3.000 \text{ g/m}^2 \pm 15\%$
PERMEABILITAT A L'AIGUA segons EN 12616	Superior a 15.000 mm/h
CAPACITAT D'ABSORCIÓ D'IMPACTES segons norma CEN/TS 16717:2015 (sense placa de repartició de càrrega)	$\geq 55\%$
COMPLIMENT DELS PARÀMETRES EXIGITS A LA NORMA EN 15330-4:2022	SI

Els valors dels diferents paràmetres a valorar s'obtidran a partir dels resultats presents als assajos realitzats per laboratoris acreditats i certificats per ENAC/COFRAC. Els assajos a aportar per valorar el compliment de les característiques tècniques mínimes qualitatives de base elàstica seran els següents:

- Original o còpia compulsada notarial de l'assaig de laboratori segons norma EN 15330-4:2022.

Pel que fa al reblert o farciment del sistema aquests hauran de complir com a mínim els següents requeriments tècnics qualitatius:

CARACTERÍSTIQUES DEL REBLERT DE LA CAPA INFERIOR	Sorra de sílice de nova aportació i granulometria 0,2-08 mm amb un contingut de Si O_2 entre el 92%-97% amb una dosificació mínima de 27 kg/m^2
CARACTERÍSTIQUES DEL REBLERT DE LA CAPA SUPERIOR	Granulat de blat de moro 100% biodegradable de nova aportació amb una granulometria 1,6-2,5 mm i densitat corresponent a $0,31 \text{ g/cm}^3$ amb una dosificació mínima de 3 kg/m^2

Els valors dels diferents paràmetres a valorar s'obtidran a partir dels resultats presents als assajos realitzats per laboratoris acreditats i certificats per ENAC/COFRAC. Els assajos a aportar per valorar el compliment de les característiques tècniques mínimes qualitatives dels reblerts seran els següents:

- Original o còpia compulsada notarial de l'assaig de laboratori segons el programa de qualitat FIFA QUALITY PRO - Segons Handboock 2015.
- Original o còpia compulsada notarial de l'assaig de laboratori d'acord a la norma EN 15330-1:2013.



3.6.2. CONSIDERACIONS PREVIES I CONDICIONS D'EXECUCIÓ

La nova gespa artificial es subministrarà a partir de rotlles de 4 m d'amplada que s'estendran amb ajuda de mitjans mecànics que no malmetin la recent executada capa d'aglomerat asfàltic.

L'operació es realitzarà amb cura de manera que els rulls de gespa quedin ben estirades, sense arrugues i perpendiculars a l'eix del terreny de joc. La primera bobina es col·locarà al llarg de la vorada perimetral de fons i cadascuna de les següents bobines es superposarà 5 cm per sobre de la seva predecessora.

La preparació de juntes per a la posterior unió mitjançant adhesiu de poliuretà bicomponent sobre la banda d'unió, es farà retallant una amplada d'una o dues files de puntades d'una vora de la gespa i retallant l'excedent de la vora oposada, deixant les dues cares sanejades i preparades per la seva unió a testa.

Aquesta operació s'executarà aixecant la bobina a un dels seus laterals i a tota la seva longitud uns 30 cm, per tallar mitjançant un cúter les dues primeres files de puntades per la zona del revers de la bobina. Aquesta operació s'ha de dur a terme amb un cúter de fulla retràctil, tot ajustant la longitud d'aquesta al mínim per evitar tallar les fibres al mateix temps que el suport base.

El retall s'ha de realitzar de manera que es respecti el mateix interval entre les files de puntades a ambdues parts de la junta que a la resta de la gespa artificial. Amb les juntes sanejades es procedirà a tombar els 30 cm de la bobina i es col·locaran a testa de manera lateral, i així quedaran llestes per l'encolat.

Una vegada finalitzat aquest procés, es convenient procedir al seu encolat el més ràpidament possible. Qualsevol variació de temperatura pot contraure o dilatar les peces de gespa provocant que la junta resultant no sigui satisfactòria.

En casos de fortes variacions de temperatura, pot ser necessari modificar el posicionament de les bobines i/o tornar a efectuar el tall de la junta. És imprescindible que cada dia es preparin únicament les juntes que es puguin encolar el mateix dia.

A continuació es procedirà a estendre la banda d'unió formada per una membrana geotèxtil multicapa impermeable reforçada de poliolefines termoplàstiques de 30 cm d'amplada i a l'aplicació de cola bicomponent amb base de poliuretà a raó de 0,60-0,70 kg/ml de junta. L'adhesiu es prepararà segons indicacions del fabricant. Abans d'aixecar els laterals de les dues bobines per encolar, és molt important comprovar que la banda d'unió es troba ubicada exactament al centre de la junta.

Tot seguit, es tomben les bobines començant per la vora retallada, ja que al tenir menys puntades cap a l'exterior es més fàcil evitar que s'enganxin les fibres a l'adhesiu. S'ha de comprovar la junta sobre tota la longitud aixecant-la per assegurar que les fibres situades a les vores no han quedat retingudes sota el suport de base.

Una vegada volcada la gespa sobre la banda d'unió s'ha d'aplicar pressió immediatament, i posteriorment es realitzarà una nova aplicació de pressió en el moment que comenci la reacció de polimerització de la cola, ja que aquest tipus d'adhesius no presenten adherència inicialment. La primera aplicació de pressió té per objectiu fer fluir la cola per tots els intersticis de la gespa.



La segona s'aplica quan es constata un espessiment de la cola, entre 20 i 40 minuts després de l'inici de la mescla, depenent de la temperatura ambient.

Els marcatges permanents, que seran copiats del existents, es realitzaran substituint la gespa artificial instal·lada de color verd per gespa d'altres colors (en aquest cas blanc per al futbol 11 i groc per al futbol 7).

Per l'execució dels marcatges es tallarà la gespa instal·lada mitjançant un útil especial retallador de gespa doble, que s'haurà d'ajustar en funció de l'amplada de les línies. El primer pas és col·locar un cordill delimitant l'eix de la futura línia de marcatge. Una vegada marcada la línia amb el cordill es procedeix a realitzar el tall doble de la gespa. Amb el tall executat es procedeix de la mateixa manera que l'encolat de junta detallat anteriorment, però inserint el color de la fibra escollit.

Un cop instal·lat i finalitzat el marcatge del nou paviment esportiu de gespa artificial es procedirà a l'aportació dels reblerts de sorra de sílice i de granulat de blat de moro. Aquests reblerts s'estendran directament sobre la gespa artificial ja instal·lada, preferiblement, mitjançant recebadora centrífuga o de cortina posterior, combinant l'estesa amb el pas de màquina raspatlladora especial per garantir una correcta i homogenia introducció dels diferents materials de farcit del paviment esportiu de gespa artificial. Mentre que el reblert de la sorra de sílice s'aconsella fer-ho en condicions de baixa humitat per la correcta introducció de la sorra entre les fibres, el reblert amb el granulat de blat de moro caldrà fer-ho amb condicions de certa humitat per garantir el repartiment homogeni d'aquest reblert orgànic per el conjunt de la superfície de gespa artificial.

3.6.3. CRITERIS / CONDICIONS DE QUALITAT

Una vegada finalitzada la instal·lació, un laboratori homologat independent haurà de realitzar el control de qualitat per certificar que el paviment assoleix les propietats exigides per la norma europea EN 15330-1:2013 *Superfícies deportivas. Superfícies de hierba artificial y punzonadas principalmente diseñadas para uso exterior. Parte 1: Especificaciones para superficies de hierba artificial para fútbol, hockey, rugby, tenis y uso multideportivo.*

Aquesta bateria de proves es documentarà per mitjà del corresponent informe, emès en data anterior a la recepció de l'obra. La verificació es realitzarà sobre un mínim de 6 zones distribuïdes en l'interior de la zona de joc. Els resultats de cada zona hauran d'estar dins dels valors següents:

Interacció Jugador - Superfície

a) Reducció de força màxima o absorció d'impactes: Valor entre 55 i 70%

Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14808

b) Deformació vertical estàndard: Valor requerit menor de 9 mm

Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14809

c) Resistència al gir: Valor requerit entre 25 i 50 Nm

Mètode d'assaig segons norma prEN 15301



Interacció Pilota - Superfície

a) Bot vertical de la pilota: Valor requerit entre 0,6 i 1 m

Mètode d'assaig segons norma UNE EN 12235

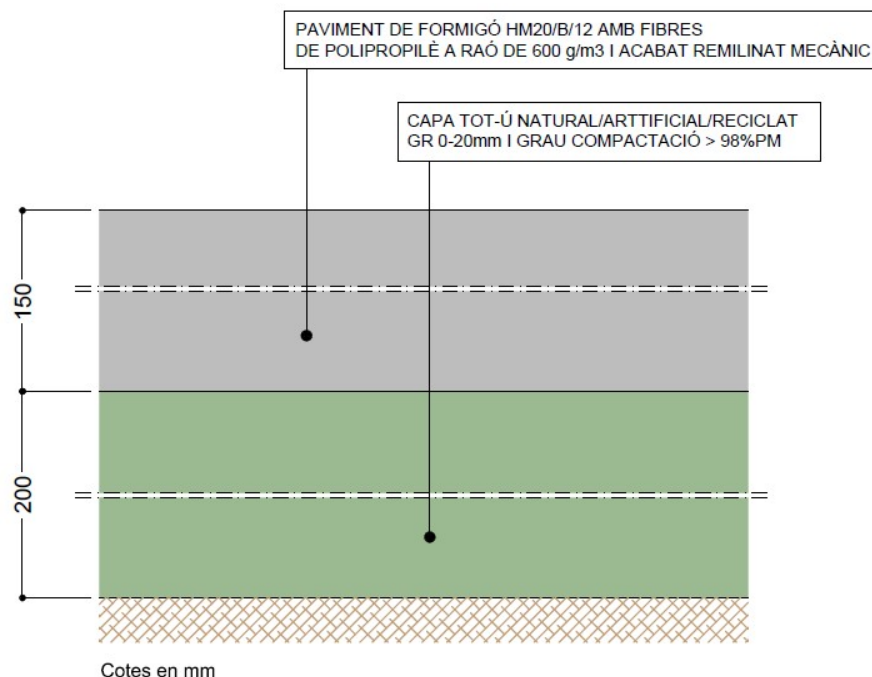
b) Rodament de la pilota: Valor requerit entre 4 i 12 m

Mètode d'assaig segons norma EN 12234

3.7. ADEQUACIÓ DE L'ENTORN

La delimitació perimetral de la superfície de gespa artificial del nou Camp d'Esports Municipal es preveu realitzar-la mitjançant paviment de formigó. Aquest paviment serà continu de formigó HA20/B/20/IIa de 15 cm de gruix mig amb l'incorporació de fibres de polipropilè a raó de 600 g/m³ i acabat remolinat mecànic, inclòs tall juntes retracció amb una fondària mínima de 5 cm cada 15 m².

Previ a la construcció del paviment de formigó, sobre el terreny natural, s'aportarà una capa de 20 cm de gruix mig de tot-ú d'origen natural / artificial / reciclat de granulometria 0-20 mm. Aquesta subbase es compactarà al 98 % segons assaig pròctor modificat.



3.8. TANCAMENTS

Els tancaments contemplats són únicament els propis del nou Camp d'Esports Municipal de la Canonja. Aquests són:

- **Barana perimetral.** Aquesta es situarà sobre la franja de formigó perimetral. Aquest tancament estarà format per tub de secció circular d'acer galvanitzat en calent de 48-50 mm Ø i 1,5 mm de gruix amb una alçada total de 1,00 m i amb una separació entre muntants de 2 m fixats als travessers horitzontals mitjançant "Tes" d'al.lumini. Els suports



verticals s'encastaran a la solera de formigó mitjançant forats de 10-12 cm Ø realitzats amb màquina de broca de diamant amb una fondària mínima d'encastament de 30 cm. El rebliment posterior es farà amb morter de reparació d'alta resistència a base de ciment tipus portland.

- **Xarxes atura pilotes.** S'instal·laran al darrera de les porteries de futbol 11 dels dos fons (40 x 8 m) i al darrera de les porteries de futbol 7 (20 x 6 m). Aquestes xarxes seran de malla de polipropilè amb quadre de 100 x 100 mm i fil de 3 mm de gruix de color blanc. Aniran subjectades per tubs d'acer galvanitzat de 90 mm Ø, 2 mm de gruix i alçada variable (6-8 m), separats 5 m entre ells que es col·locaran a la franja de formigó de sanejament perimetral de formigó. La seva fixació serà a partir de fonamentacions de dimensions 50 x 50 x 60 cm de fondària per els suports de 6 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 7) i de 70 x 70 x 80 cm de fondària per els suports de 8 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 11). El reblert de les fonamentacions serà a partir de formigó en massa del tipus HM 250.

3.9. XARXA D'ENLLUMENAT

3.9.1. SUBMINISTRE ELÈCTRIC I NOVA ESCOMESA

L'energia elèctrica dependrà de la xarxa de Baixa Tensió, que la companyia Endesa posseeix a la zona. La tensió necessària al nou Camp d'Esports Municipal de la Canonja sent la tensió necessària de 400 / 230 V, entre fases i fase-neutre respectivament, és a dir la d'un sistema trifàsic.

El present projecte bàsic i executiu inclou únicament els elements necessaris per dur a terme l'escomesa propis de la instal·lació, és a dir:

- Armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020 x 480 x 2.500 mm. Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm² (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cademat segons normes CIA. En l'espai contigu, per a la ubicació d'una TMF-10 de 125 A., de fins a 55-111 Kw amb porta metàl·lica de doble fulla, amb pany d'ancoratge tres punts, maneta i pany JIS.
- Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 80-160A, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630 x 1260 x 171 mm, amb base de fusibles i fusibles, sense equip de comptage, col·locat superficialment a l'interior d'armari. Inclou equip de contactge. Inclòs cablejat i canalització d'enllaç entre CGP i TMF10.
- Caixa General de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A.

El present projecte bàsic i executiu no inclou les despeses generades dels tràmits i gestions ni de la portada fins a peu d'obra de l'escomesa elèctrica desdela estació transformadora de baixa tensió més propera. Aquestes despeses aniràn a càrrec de la propietat.



La situació final d'aquest armari així com dels diferents elements del seu interior es determinarà en fase d'execució de les obres i d'acord a les indicacions per part de l'empresa subministradora.

Les caixes de protecció i mesura compliran amb el que s'estableix a la Norma UNE-EN 60.439-1, tindrà grau d'inflamabilitat segons s'indica a la norma UNE-EN 60.439-3, un cop instal·lades tindrà un grau de protecció IP43 segons UNE 20.324 e IK 09 segons UNE-EN 50.102 i seran precintables.

L'envolvent haurà de disposar de la ventilació interna necessària que garantitzi la no formació de condensacions. El material transparent per la lectura serà resistent a l'acció dels raigs ultraviolat. Les disposicions generals d'aquest tipus de caixa queden recollides en la ITC-BT-13. L'equip de mesura instal·lat serà del tipus TMF10 80-160 A

En general la instal·lació tant de l'armari així com de tots els elements del seu interior es faran d'acord al que s'estableix a la Guia Vademécum per instal·lacions d'enllaç en baixa tensió - FDNGL003 - 3ª edició - rev1 publicada per la companyia subministradora Endesa el febrer de 2014.

Un cop finalitzada la instal·lació caldrà aportar un projecte de legalització del conjunt de la instal·lació així com realitzar el tràmit de validació i aprovació per part d'una ECA.

3.9.2. XARXA ELÈCTRICA

Per les característiques de la instal·lació elèctrica projectada aquesta s'ajustarà a les condicions tècniques del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i les seves Instruccions Tècniques Complementàries, particularment la ITC-BT-30, per a Instal·lacions en locals humits i ITC-BT-07, per a Xarxes Subterrànies para distribució en Baixa Tensió.

Es projecta la instal·lació d'un sistema d'enllumenat per al nou Camp d'Esports Municipal de la Canonja a partir de quatre línies d'enllumenat (una per cada bàcul) amb una única encesa per línia. Cadascuna de les quatre línies disposarà de les seves corresponents proteccions contra sobrecàrregues i curtcircuits (interruptors magnetotèrmics) i contra incendis indirectes (protectors diferencials).

La il·luminació artificial serà uniforme i de manera que no dificulti la visió dels jugadors, del equip arbitral ni dels espectadors. Complirà la norma UNE-EN 12193 "Il·luminació de instal·lacions esportives".

L'alimentació de cada punt de llum es realitzarà amb una línia soterrada, amb conductors de coure de 4 x 6 mm². Aquests conductors seran de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV, instal·lats a l'interior d'un tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J i resistència a compressió de 450 N, col·locat al fons d'una rasa de 60 cm de fondària amb reblert fins 10 cm pèr sobre de la coronació dels tubs corrugats, senyalització mitjançant cinta plàstica i posterior reblert amb materials seleccionats procedents de l'excavació.

Es projecta una línia general de terra que uneixi tots els punts de llum del nou camp d'esports. Es realitzarà amb cable de coure nu de 35 mm² enterrat directament al fons de la rasa per on passen els altres conductors.



Les quatre columnes quedaran connectades a terra per mitjà d'una piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de 300 µm de gruix, de 1.500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra.

Aquesta xarxa de terra disposarà del seu corresponent punt de connexió a terra mitjançant pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca.

3.9.3. BÀCULS I LLUMINÀRIES

La il·luminació del nou camp d'esports municipal estarà formada per quatre torres metàl·liques tubulars troncocòniques de xapa d'acer galvanitzat de 3,5 mm de gruix, de 16 m d'alçada. Aquestes columnes disposaran de plataforma superior i creueta per l'ancoratge dels projectors així com escala amb sistema de protecció "quitamiedos" i "descansillo", línia de vida vertical homologada i certificada amb dispositiu anti-caigudes segons EN353-1:2014+A1 2017. La protecció galvanitzada de les columnes haurà d'assegurar l'absència de corrosió d'acord al que s'estableix a la norma UNE EN ISO 1461:2009.

La xapa d'acer haurà de ser de qualitat S355-JO amb les següents característiques:

- Límit elàstic Re (N/mm²): 355
- Resistència a la tracció Rm (N/mm²) mínima: 490

La cargoleria es subministrarà d'acord la norma DIN 7990 per els cargols, DIN 555 per femelles i DIN 7989 per les arandelles. Cada una de les columnes del camp de futbol disposarà de 3 projectors LED del tipus AAA-LUX de 1.550 W / projector.

Els projectors es fixaran a la creueta de la plataforma de la torre mitjançant ancoratges corresponents que permetin un òptim enfocament d'acord amb l'estudi luminotècnic adjunt al present projecte (veure Annex VII)

Els perns hauran de ser de mètrica 30 mm i de 1,5 m de llargada i hauràn de garantir eun tractament electrogalvanitzat mitjançant zinc amb un recobriment mínim de 5-10 micres segons norma ISO 2081:2010.

El càlcul de dimensionament de les fonamentacions s'ha realitzat a partir de la fórmula de Sulzberger (veure Annex VI. Càlculs).

Al plànol núm. 8 - *Xarxa d'enllumenat. Detalls dels bàculs d'enllumenat*, es mostren tots els detalls constructius necessaris per l'execució de les fonamentacions i dels seus armats.

El present projecte contempla la instal·lació de tres projectors de tecnologia LED model AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 de 1550 w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°k, IRC 80 , amb Driver integrat sense pics d'arrancada, protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29 mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica , certificat ANSI C136.31-2001 o equivalent.



Les principals característiques tècniques dels projectors LED projectats són:

DESCRIPCIÓ	▪ Projector amb carcassa d'alumini model WS de la marca AAA-Lux o similar
POTÈNCIA	▪ Potència 1.550W
REGULACIÓ	▪ Regulable per RF (ràdio freqüència) amb programador de 6 escenes
ESTRUCTURA	▪ El projector ha de tenir 8 carcasses individuals i cadascuna d'elles tindrà una orientació determinada segons la corba fotomètrica escollida
MESURES	▪ Dimensions del projector 660x310x540 mm (AxHxL)
DRIVER	▪ El driver ha d'estar integrat en el mateix conjunt
ALIMENTACIÓ	▪ El projector ha d'estar disponible a 230V o 400V segons necessitats de la instal·lació
TEMPERATURA DE COLOR	▪ Temperatura de color 5.200K
CRI	▪ Índex de reproducció cromàtica (IRC) 80
EFICIÈNCIA	▪ Eficiència lumínica superior a 155 lm/w
PES	▪ Pes màxim del projector, 22 kg incloent el driver
RESISTÈNCIA AL VENT (TPCL tilt) Cw=1	▪ Resistència al vent màxima de 0,29 a 15° d'inclinació
ESTANQUEITAT	▪ Grau d'estanqueitat IP66
SOBRETENSIONS	▪ Protecció de sobretensions de 10KV
UNITATS TOTALES	▪ Indicar la quantitat de projectors màxima a instal·lar
GARANTIA	▪ Garantia mínima de 5 anys en tot el projector (LED, driver, elements metàl·lics i estètics) ▪ Possibilitat d'adquirir la garantia a 10 anys
FACTOR DE MANTENIMENT	▪ Vida útil del LED TM21 (L90) superior a 60.000 hores
CERTIFICATS	▪ Certificat per ANSI C136.31-2001, segons estàndards de vibració ▪ Compliment del Decret 190/2015 en contaminació lumínica, àmbit camp de futbol catalogat com a zona E3

3.9.4. NECESSITATS D'ENERGIA ELÈCTRICA

A continuació es resumeix quines són les necessitats d'energia en funció als diferents elements que inclou el present projecte executiu:

INSTAL·LACIÓ

POTÈNCIA INSTAL·LADA

Enllumenat Camp Futbol.....18,6 KW

Equip de bombeig - Sistema de reg camp futbol14,71 KW

TOTAL POTÈNCIA INSTAL·LADA CONTEMPLADA AL PROJECTE.....33,31 KW



Al plànol núm 16 s'aporta esquema unifilar on es detallen les característiques dels diferents components elèctrics i línies que es projecten.

3.10. EQUIPAMENT ESPORTIU

Es contempla el subministre i instal·lació del següent equipament esportiu:

- 2 unitats de banquetes per jugadors reserva per a camp de futbol, semicircular de 5 metres de longitud amb capacitat de 10 places. Estructura metàl·lica en tub d'acer de 60 x 30 mm, coberta amb plaques de policarbonat cel·lular translúcid, amb juntes de goma i perfil de subjecció en alumini. Seients de carcassa de plàstic ancorades directament a l'estructura metàl·lica. Base recolza-peus elevat del paviment, en contraplacat WBP de 19 mm. Laterals de policarbonat compacte transparent. Estructura metàl·lica galvanitzada i pintada al forn.
- Subministre i instal·lació de 1 joc complet (2 unitats) de porteries fixes de futbol 11 reglamentàries de 7,32 x 2,44 m de dimensions totals. Fabricades segons norma UNE EN 748 amb perfil d'alumini ovoide 120-100, amb reforços interiors i ranura posterior per ubicació dels ganxos amb polipropilè que serveixen de subjecció per a les xarxes i cargols per a la seva completa incrustació. El conjunt es compon de dos pals i un travesser units mitjançant "matxons" metàl·lics, col·locats a l'interior del perfil i cargols d'alta resistència. Els ganxos de subjecció de la xarxa han de ser antilesió, en polipropilè d'alta densitat completament arrodonits, amb subjecció especial creuat per a evitar la sortida de la xarxa. Inclòs joc (2 unitats) de xarxes confeccionades en malla de polipropilè de 4 mm de gruix, malla de 120 x 120 mm, mesures de 7500 x 2500 x 1100 x 2100 mm.
- Subministre i instal·lació de 2 jocs complets (4 unitats) de porteries fixes abatibles de futbol 7 reglamentàries de marc d'alumini blanc i secció circular de 90 mm de Ø amb tota la resta de components i accessoris galvanitzats, inclòs en malla de polipropilè de 120 x 120 mm i de 4 mm de gruix. Mides de 6000 x 2000 x 1000 x 1500 mm.

La totalitat del material esportiu i dels seus ancoratges complirà les especificacions establertes a la norma UNE-EN 748:2013+A1:2018 *Equipos de campos de juego. Porterías de fútbol. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo i la UNE-EN 15312:2007+A1:2011 Equipos deportivos de acceso libre i caldrà aportar els certificats dels fabricants que així ho garantitzin.*

3.11. IMPREVISTOS

El present projecte contempla la dotació d'una partida econòmica destinada a imprevistos que puguin sorgir durant l'execució de les obres. Concretament s'ha previst una partida corresponent a 4.500 € del P.E.M.

4. TERMINI D'EXECUCIÓ I PLANIFICACIÓ DE L'OBRA

El termini d'execució previst per les obres contemplades al present projecte s'estima en TRES MESOS. El termini d'execució s'iniciarà a partir de la data de signatura de l'Acta de Replanteig i d'Inici d'obra.

La planificació detallada de les obres s'adjunta a l'Annex IV.



5. TERMINI DE GARANTIA

El termini de garantia de les obres serà de DOTZE MESOS; comptats a partir de l'endemà de la signatura de l'Acta de recepció de les obres.

6. PRESSUPOST PER AL CONEIXEMENT DE L'ADMINISTRACIÓ

El pressupost de les obres projectades correspon a:

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	625.100,44
13 % Despeses Generals SOBRE 625.100,44.....	81.263,06
6 % Benefici Industrial SOBRE 625.100,44.....	37.506,03
Subtotal	743.869,53
21 % IVA SOBRE 743.869,53.....	156.212,60
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 900.082,13

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(NOU-CENTS MIL VUITANTA-DOS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)

7. CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA

La classificació empresarial és un requisit de capacitat i solvència que han d'acreditar les empreses en els procediments d'adjudicació de determinats contractes administratius, d'acord amb l'article 77 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014 (LCSP).

En concret, la classificació dels empresarial només és exigible e els contractes d'obres amb un valor estimat igual o superior a 500.000 euros. Per tant, serà exigible pel contracte relatiu al PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA.



Cal tenir en compte, d'acord amb el que s'estableix a l'article 79 de la Llei, que la classificació de les empreses es fa en funció de la seva solvència, valorada de conformitat amb els criteris que s'estableixin per reglament dels que recullen els articles 87, 88 i 90, i determina els contractes a l'adjudicació dels quals puguin concórrer o optar per raó del seu objecte i de la seva quantia. A aquests efectes, els contractes es divideixen en grups generals i subgrups, per la seva naturalesa peculiar, i dins d'aquests per categories, en funció de la seva quantia.

L'expressió de la quantia s'efectua per referència al valor estimat del contracte, quan la durada d'aquest sigui igual o inferior a un any, i per referència al seu valor mitjà anual, quan es tracti de contractes de durada superior.

D'acord amb el que es determina en els articles 25 i següents del Reial decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de contractes de les administracions públiques, la classificació del contractista per aquesta obra seria la següent:

- **Grup G:** vials i pistes
- **Subgrup 6:** obres viàries sense qualificació específica
- **Categoria 3** (quantia del contracte superior a 840.000 euros i inferior o igual a 2.400.000 euros)

8. DECLARACIÓ D'OBRA COMPLETA

Les obres a què es refereix el present projecte executiu compleixen el que s'especifica a l'article 6 de la Llei 30/2007 del 30 d'octubre de Contractes del Sector Públic, entenent per contractes d'obra aquells que tenen per objecte la realització d'una obra o execució d'alguns dels treballs enumerats a l'annex I que respongui a les necessitats especificades pel sector públic contractant.

Actualment també està vigent el Real Decret 1098/2001, i dins aquest R.D. l'article 125 especifica que els projectes s'hauran de referir a obres complertes, entenent com a obra completa aquella que pot ser entregada a l'ús general o servei públic corresponent.

Signat a Olot el 31 d'octubre de 2024

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA



CARACTERÍSTIQUES GENERALS

TÍTOL: PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

EMPLAÇAMENT: Avinguda de Collblanc, sn, 43110 - La Canonja

P.E.M. 625.100,44 €
(Pressupost d'Execució Material)

P.E.C. 900.082,13 €
(Pressupost d'Execució per Contracte)

TERMINI D'EXECUCIÓ DE LES OBRES: TRES MESOS



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA



ÍNDEX

1. MEMÒRIA

- 1.1. ASPECTES GENERALS I CONSIDERACIONS PREVIES
- 1.2. CRITERIS D'ACCEPTACIÓ DE LA QUALITAT
- 1.3. ORGANITZACIÓ DEL PLEC DE CONTROL

2. PROGRAMA PRÀCTIC DE CONTROL

- 2.1. MOVIMENT DE TERRES
- 2.2. OBRA CIVIL
- 2.3. PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL

3. PLEC DE CONTROL DE QUALITAT

ÀMBIT: SÒLS EN CORONACIÓ DE TERRAPLÈ I MILLORA D'ESPLANADES

ÀMBIT: SÒLS EN REBLERT I LOCALITZAT

ÀMBIT: TOT-Ú NATURAL I SAULÓ PER A ESPLANADES I SUBBASES

ÀMBIT: FORMIGONS EN MASSA PER FONAMENTS I REBLERTS DE MURS

ÀMBIT: FORMIGÓ VIBRAT EN PAVIMENTS

ÀMBIT: BARRES CORRUGADES PER ARMAT DE FORMIGÓ

ÀMBIT: ELEMENTS DE FOSA PER A MARCS I TAPES

ÀMBIT: ELEMENTS PREFABRICATS DE FORMIGÓ

ÀMBIT: TUBS DE POLIETILÈ I ACCESSORIS

ÀMBIT: CONDUCTORS DE COURE I ALUMINI

ÀMBIT: EQUIPAMENT ESPORTIU

ÀMBIT: GESPA ARTIFICIAL



1. MEMÒRIA

1.1. ASPECTES GENERALS I CONSIDERACIONS PREVIES

El present Estudi de Control de la Qualitat de l'Obra té com a objecte definir una sèrie de processos constructius com a determinants per garantir la qualitat de l'obra acabada.

S'estudien un conjunt d'unitats d'obra i s'estableixen les pautes de control de qualitat des del moment previ, al posterior de la seva execució.

En el Plec es defineixen tot un seguit d'àmbits d'actuació que venen a ser uns dels més representatius que intervenen en l'obra però que cal complementar amb altres controls de qualitat relatius a la xarxa de sanejament, xarxa de reg, xarxa d'enllumenat i altres unitats d'obra contemplades al present projecte bàsic i executiu.

Serà en el Pla de Control de Qualitat de l'Obra que haurà d'entregar l'empresa contractista, preferiblement, previ signatura de l'Acta de Replanteig i Inici d'Obra el que haurà de contenir una proposta clara del control de qualitat que es preveu dur a terme per tal de garantir una òptima execució de les obres per part de l'empresa contractista.

La Direcció d'Obra en fase d'execució de les Obres serà l'encarregada de revisar i si s'escau validar l'esmentat Pla de Control de Qualitat

Setmanalment, en fase d'execució d'obra, el contractista haurà de presentar:

- Els resultats dels assaigs realitzats.
- Tota la documentació requerida per la DF en relació al control de qualitat de l'obra.

D'altra banda abans de portar qualsevol material a l'obra el contractista haurà d'informar a la DF de les seves característiques, tant si estava previst en projecte com si no, i esperar conformitat.

1.2. CRITERIS D'ACCEPTACIÓ DE LA QUALITAT

Tots i cadascun dels materials i elements que siguin col·locats a l'obra, hauran d'estar acompanyats d'un certificat de qualitat i garantia.

No es considerarà vàlid cap certificat de qualitat que no estigui acompanyat pel certificat de garantia explícit del fabricant.

A partir dels amidaments del pressupost i dels criteris de control exposats al Plec de Control de Qualitat, s'obtenen el nombre d'actuacions previstes, amb les següents consideracions de tipus general:

- No s'han previst assaigs de recepció sobre productes que poden disposar de marca de qualitat de producte (AENOR o similar). En cas d'utilitzar materials que incompleixin aquest supòsit, el contractista haurà de realitzar, sota el seu càrrec, els assaigs corresponents indicats en el Plec.



- A l'hora de comptabilitzar el nombre d'assaigs d'identificació necessaris, s'ha suposat un únic proveïdor per a cada material. En cas de variar aquest supòsit, s'hauran d'executar els assaigs corresponents a cada proveïdor, tal i com es preveu en el Plec, a càrrec del contractista.
- En el cas de components de formigó el control necessari és responsabilitat de la producció d'aquest material i s'exigirà sense estar considerat en aquest pla.
- En el cas de la gespa artificial es requereixen uns valors i característiques dels principals paràmetres que serveixen per avaluar la qualitat de la gespa seleccionada per formar part del camp de futbol projectat.
- En el present estudi es detalla el control de qualitat que es preveu dur a terme amb el paviment esportiu de gespa artificial tant en el moment de la seva recepció i determinació de les característiques (denier, gruix de la fibra, alçada, nº puntades, galga i qualitat de la membrana base).
- El nombre d'assaigs s'obté a partir de les freqüències en amidament. Si durant l'execució de l'obra, atenent a criteris de freqüència temporal, resultessin més assaigs dels previstos, aquest increment correrà a càrrec del contractista, excepte justificació i acceptació per part de la DFO, de les causes que hagin pogut provocar un ritme d'execució més lent del previst.

El pressupost del pla de control es presenta estructurat per àmbits de control. No és contractual en cap cas i constitueix una proposta al futur Pla de Control de Qualitat real.

1.3. ORGANITZACIÓ DEL PLEC DE CONTROL

El Plec de Criteris de Control de Qualitat té la finalitat de complementar el contingut del Plec de Condicions Tècniques Particulars (PCTP) del Projecte constructiu en el que fa referència als procediments a seguir en obra per tal de verificar el compliment del que allà s'estableix. En cas de contradiccions entre el contingut d'ambdós documents prevaldrà el que s'especifiqui en l'esmentat PCTP.

El caràcter específic del tema que es tracta, el Control de Qualitat, ha permès pensar amb una organització de la informació més adaptada a la finalitat que es persegueix, fruit de la qual apareix el concepte d'Àmbit de Control, unitat bàsica o capítol d'agrupament dels criteris de control.

Conceptualment, un Àmbit de Control (AC) està format per un material que s'utilitza en un cert tipus d'element d'obra destí (nucli de terraplè, fonaments estructurals, pavimentació amb gespa artificial, etc.).

Aquesta relació material-element és la que permet agrupar amb més claredat la relació d'operacions de control a realitzar, la intensitat del control (freqüències), les seves especificacions i les condicions d'acceptació o rebuig.

En cada Àmbit de Control es distingeixen dos tipus de control:

- *Control de Materials:* característiques químiques, físiques, geomètriques o mecàniques del material que s'ha d'utilitzar en l'element d'obra corresponent (és un control de recepció de l'element simple).
- *Control d'Execució i de l'Element acabat:* operacions de control que es realitzen durant el procés d'execució, o en acabar aquest, per tal de verificar les condicions de formació de l'element d'obra (correspon al control de les partides d'obra).

Dins de cada tipus de control es contemplen els següents apartats:

1. Operacions de Control a realitzar

Llista d'inspeccions i assaigs a realitzar, indicant el moment o la freqüència de l'actuació. En el cas d'assaigs s'indica la normativa o procediment concret.



2. Criteris de presa de mostra

Indicacions referents a la forma i lloc de presa de mostres d'assaig.

3. Especificacions

Resultats a exigir (valors - toleràncies) a les operacions de control (inspeccions i assaigs). Per a cada AC - TC es defineixen uns factors condicionants que cal concretar per a poder definir unívocament les especificacions: criteri o font d'informació, tipus de material (designació per exemple), tipus de trànsit, ambient exterior, etc. Per a cada conjunt de valors possibles de factors condicionants s'estableix la llista d'operacions de control, especificacions i toleràncies. No s'ha pretès incloure en aquest apartat la totalitat de les condicions del Plec sinó aquelles més rellevants des del punt de vista del control de qualitat.

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

Indicacions de què cal fer en cas de que els resultats de les operacions de control no resultin satisfactoris segons les especificacions exigides.

En l'apartat 2 (Plec de Control de Qualitat) es presenta el text associat als àmbits de control que s'han particularitzat per aquesta obra. Per a la resta d'àmbits de control que puguin aparèixer al llarg de l'obra, són vàlids estrictament els criteris generals.

2. PROGRAMA PRÀCTIC DE CONTROL

2.1. MOVIMENT DE TERRES

Les unitats d'obra més importants a controlar són les següents:

2.1.1. GRAU DE COMPACTACIÓ DE LA PLATAFORMA DEL CAMP DE FUTBOL - TERRENY NATURAL

Una vegada finalitzats els treballs d'excavació, terraplenat, anivellació i compactació caldrà dur a terme el control del grau de compactació de la plataforma del camp a partir del següent control de qualitat:

- Determinació del grau de compactació en un mínim de 15 punts distribuïts per la plataforma del camp de futbol a partir de l'Assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501.

2.1.2. GRAU DE COMPACTACIÓ DE LA PLATAFORMA DEL CAMP DE FUTBOL - SUBBASE GRANULAR

Una vegada finalitzats els treballs d'anivellació i compactació de la capa de tot-ú i previ a la realització del reg d'imprimació, caldrà dur a terme el control del grau de compactació de la plataforma del camp a partir del següent control de qualitat:

- Determinació del grau de compactació en un mínim de 15 punts distribuïts per la plataforma del camp de futbol a partir de l'Assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501.



2.2. OBRA CIVIL

2.2.1. ASSAIG DE FORMIGÓ ESTRUCTURAL - DETERMINACIÓ DE LA RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ FONAMENTACIONS COLUMNES D'ENLLUMENAT

Es durà a terme una serie de 6 probetes per cada fonamentació de les diferents columnes d'enllumenat on es determinarà la resistència a la compressió segons assaig normalitzat d'acord laes normes UNE-EN 12504-1 i UNE-EN 12390-3.

El trencament de les probetes seran els següents:

- 2 probetes a 7 dies
- 2 probetes a 14 dies
- 2 probetes a 28 dies

2.3. PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL

Aquest inclou tots els elements que formen el sistema de paviment esportiu instal.lat. En aquest cas:

BASE ELÀSTICA + GESPA ARTIFICIAL + REBLERTS

Control previ a l'execució	Control durant l'execució	Assajos
<p>Acceptació del material a partir del lliurament a la DFO de les següents mostres:</p> <p>Retall de 0,5 x 0,5 m de la base elàstica a instal.lat.</p> <p>Retall de 0,5 x 0,5 m de la gespa artificial a instal.lat.</p> <p>0,5 kg de sorra de sílice.</p> <p>0,5 kg de granulat de blat de moro.</p> <p>Caldrà aportar fitxes tècniques de la totalitat dels materials així com els següents assajos realitzats per laboratoris acreditats i certificats per ENAC/COFRAC:</p> <ul style="list-style-type: none">• Assaig de laboratori segons el programa de qualitat FIFA QUALITY PRO - Segons Handboock 2015• Assaig de laboratori d'acord a la norma EN 15330-1:2013.• Assaig de desgast de les fibres segons mètode LISPORT d'acord a la norma EN 15306.• Assaig de laboratori segons norma EN 15330-4:2022	<p>Comprovació de la correcte execució dels treballs:</p> <p>Correcte distribució dels rotllos de gespa.</p> <p>Correcte encolat de les juntes.</p> <p>Correcte marcatge dels terrenys de joc de F11 i F7 dels diferents camps.</p> <p>Correcte farcit mitjançant sorra de sílice i granulat de blat de moro (verificació de les quantitats kg/m²).</p>	<p>Una vegada finalitzada la instal·lació, un laboratori acreditat i certificat per ENAC/COFRAC haurà de realitzar l'assaig "in situ" per certificar que el paviment esportiu de gespa artificial instal.lat compleix amb la norma EN 15330-1: 2013 <i>Superficies deportivas. Superficies de hierba artificial y punzonadas principalmente diseñadas para uso exterior. Parte 1: Especificaciones para superficies de hierba artificial para fútbol, hockey, rugby, tenis y uso multideportivo.</i></p> <p>Aquesta bateria de proves es documentarà per mitjà del corresponent informe, emès en data anterior a la recepció de l'obra. La verificació es realitzarà sobre un mínim de 6 zones distribuïdes en l'interior de la zona de joc.</p>



El sistema de gespa artificial instal·lat haurà de complir amb la norma **EN 15330-1:2013**

A continuació detallarem alguns dels punts més rellevants de la normativa anteriorment apuntada:

Esta norma especifica los requisitos de rendimiento, durabilidad, identificación del producto y de ensayo de las instalaciones para superficies deportivas de hierba artificial utilizadas principalmente para exterior. Están incluidas las siguientes cinco categorías de superficies, cada una basada en el uso deportivo principal de la superficie deportiva:

*Superficies diseñadas principalmente para hockey.
Superficies diseñadas principalmente para fútbol.
Superficies diseñadas principalmente para rugby para entrenamiento.
Superficies diseñadas principalmente para tenis.
Superficies diseñadas principalmente para el uso de multideportivo.*

Los requisitos se aplican a superficies utilizadas para el deporte comunitario o local, el deporte escolar y el deporte recreativo. Para niveles de competición profesional y de elite muchos organismos rectores del deporte han publicado sus propias especificaciones; los requisitos de dichos organismos pueden diferir de los detallados en la norma europea, por ello se aconseja a los diseñadores de las instalaciones se aseguren de seleccionar superficies que ofrezcan el nivel correcto de rendimiento correspondiente al nivel de competición previsto sobre el campo o lapista.

La norma consta de dos partes, la 1ª parte describe los requisitos de las superficies deportivas de hierba artificial para ensayos en laboratorio, de acuerdo con el uso previsto y la 2ª parte describe los requisitos de superficies deportivas de hierba artificial una vez instaladas, para asegurarse que sus propiedades son adecuadas al uso previsto.

1ª PARTE. APROBACIÓN DE TIPO EN LABORATORIO. REQUISITOS PARA ENSAYOS DE LOS MATERIALES:

En los cuadros siguientes se incluyen los requisitos de los materiales para los ensayos de laboratorio, a fin de asegurar los niveles requeridos de rendimiento deportivo y de interacción jugador-superficie, así como que están fabricadas con materiales de calidad aceptable para el uso previsto:

UNE-EN 15330-1:2014 "ESPECIFICACIONES PARA SUPERFICIES DE HIERBA ARTIFICIAL DISEÑADA PRINCIPALMENTE PARA USO EXTERIOR" ENSAYOS DE LOS MATERIALES

Tracción de la alfombra de hierba artificial

Para hierba artificial diseñada para fútbol, hockey o tenis, cuando se ensaya según la norma UNE-EN ISO 13934-1, la fuerza máxima media de la alfombra de hierba artificial debe ser:

> 15 N/mm.

La diferencia entre los resultados obtenidos en el sentido de fabricación y perpendicularmente al sentido de fabricación no debe ser mayor del 30% del valor más alto.

Para hierba artificial diseñada para rugby, la fuerza máxima media de la alfombra de hierba artificial debe ser:

> 25 N/mm.

La diferencia entre los resultados obtenidos en el sentido de fabricación y perpendicularmente al sentido de fabricación no debe ser mayor del 30% del valor más alto.

Tracción de las fibras de hierba artificial

Cuando se ensaya según la norma UNE-EN 13864, la resistencia mínima de las fibras de la alfombra de hierba artificial debe ser: > 30 N para fibras fibriladas y > 8 N para fibras monofilamento.



<p>Color</p> <p>Cuando se ensaya según la norma EN 20105-A02, después del envejecimiento artificial según UNE-EN 14836, la solidez o el cambio de color de la hierba sintética comparada con la no envejecida será: ≥ 3 en la escala de grises</p>	
<p>Resistencia de las juntas de la alfombra de hierba artificial</p>	
<p>Juntas cosidas</p>	<p>Antes del envejecimiento, la resistencia según UNE-EN 12228 (Método1) de las juntas cosidas será $\geq 1.000\text{N}/100\text{ mm}$</p>
	<p>Después de la inmersión en agua caliente según UNE-EN 13744, la resistencia de las juntas cosidas será: $\geq 75\%$ del valor obtenido antes del envejecimiento y $\geq 1.000\text{N}/100\text{ mm}$</p>
<p>Juntas pegadas</p>	<p>Antes del envejecimiento, la resistencia según UNE-EN 12228 (Método2) de las juntas pegadas será $\geq 60\text{N}/100\text{ mm}$. Para superficies destinadas a rugby será $\geq 100\text{N}/100\text{ mm}$</p>
	<p>Después de la inmersión en agua caliente según UNE-EN 13744, la resistencia de las juntas pegadas será: $\geq 75\%$ del valor obtenido antes del envejecimiento y $\geq 60\text{N}/100\text{ mm}$ y para superficies destinadas a rugby $\geq 100\text{N}/100\text{ mm}$</p>
<p>Unión del penacho o mechón de hierba artificial</p> <p>Cuando se ensaya según la norma ISO 4919, la fuerza de extracción del penacho será: $\geq 30\text{ N}$ Después de la inmersión en agua caliente según UNE-EN 13744, la fuerza de extracción del penacho será: $\geq 75\%$ del valor obtenido antes del envejecimiento y $\geq 30\text{ N}$</p>	
<p>Permeabilidad al agua</p> <p>Para superficies diseñadas para ser permeables, cuando se ensaya según la norma UNE –EN 12616, la tasa o velocidad de infiltración vertical será: $\geq 500\text{ mm}/\text{h}$ También puede ser importante valorar la permeabilidad lateral u horizontal al agua</p>	

Resistencia a tracción de la capa amortiguadora de impacto

Cuando se ensaya según la norma UNE-EN 12230, la resistencia a tracción debe ser:

$>0,15\text{ MPa}$

Después del envejecimiento por exposición al aire según UNE-EN 13817, la resistencia máxima a tracción será:

$\geq 75\%$ del valor obtenido antes del envejecimiento y $\geq 0,15\text{ MPa}$

Para las capas amortiguadoras con canales o ranuras para drenaje o para mejorar la estabilidad dimensional, cuyas muestras de ensayo no son totalmente homogéneas, se informará al respecto y se dará el valor medio de la fuerza máxima de rotura en el ensayo, de tal forma que ese valor medio no debe diferir en más del 10% del valor declarado por el fabricante.

Resistencia a abrasión / desgaste de hierba sintética de pelo corto sin relleno *



Cuando se ensaya según la norma UNE-EN 13672 el máximo porcentaje de pérdida de masa después de 2000 ciclos será $\leq 2\%$

* Se considera, según esta norma UNE-EN 15330-1, que la superficie de hierba artificial es de pelo corto cuando la longitud del pelo es inferior a 30 mm (Ensayo según ISO 2549)

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Las propiedades físicas de los componentes de la superficie de hierba artificial se deben particularizar de acuerdo con los métodos de ensayo que dice la norma y los resultados de los ensayos deben corresponderse con los valores que figuran en la declaración del producto del fabricante con las tolerancias que se indican a continuación.

Componente/Propiedad	Método de ensayo	Variación permitida respecto la declaración de producto del fabricante.	
		Ensayo de tipo del producto	Ensayos sobre el terreno identificación del material
Hierba artificial			
Masa por unidad de superficie	ISO 8543	≤ 10 %	≤ 10 %
Nº de hilos por unidad de superficie	ISO 1763	≤ 10 %	≤ 10 %
Calibre y nº de puntadas	ISO 1763	≤ 10 %	≤ 10 %
Longitud del pelo (por encima del soporte)	ISO 2549	≤ 5 %	≤ 5 %
Masa del pelo (Alfombra realizada por tufting)	ISO 8543	≤ 10 %	≤ 10 %
Dtex del pelo	*	≤ 10 %	≤ 10 %
Fuerza de extracción del penacho	ISO 4919	≥ 85 % del valor declarado y ≥ 30 N	≥ 85 % del valor declarado y ≥ 30 N
Permeabilidad al agua	EN 12616	≥ 50 % del valor declarado y ≥ 500 mm/h	≥ 50 % del valor declarado y ≥ 500 mm/h
Fibras del pelo	Método de ensayo	Informe tipo de producto Identificación en laboratorio	Informe tipo de producto Identificación en laboratorio
Color (fibra insertada)	Visual **	Color similar	Color similar
Caracterización de los polímeros	ISO 11357-3	Igual nº picos, igual perfil ± 4 °C (pico)	Igual nº picos, igual perfil ± 4 °C (pico)
Relleno para rendimiento			
Granulometría	EN 933-1	Igual d y D	Igual d y D (variación ± 20 %)
Forma de las partículas	EN 14955	Forma similar	Forma similar
Densidad aparente	EN 1097-3	≤ 10 %	≤ 10 %
Color	Visual **	Color análogo	Color análogo
Relleno para estabilidad			
Granulometría	EN 933-1	Igual d y D	60 % a 100 % entre d y D (variación ≤ 20 %)
Forma de las partículas	EN 14955	Forma similar	Forma similar
Densidad aparente	EN 1097-3	≤ 15 %	≤ 15 %
Capa amortiguadora			
Absorción de impacto	EN 14808	≤ 5 %	-5 + 10 %
Espesor	EN 1969	≥ 90 %	≥ 90 %
Resistencia a la tracción	EN 12230	≥ 0,15 Mpa	≥ 0,15 Mpa

* Dtex masa en g por 10.000 m

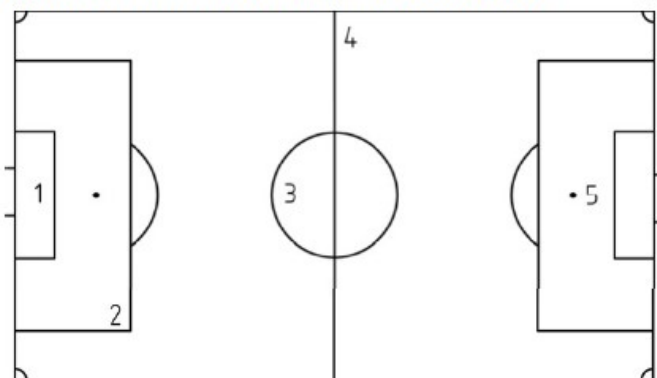
** El color de las fibras y los rellenos debería ser con referencia a la carta de colores normalizada RAL



1. Campos de fútbol de hierba artificial de pelo largo.

UNE-EN 15330-1:2014 REQUISITOS DE RENDIMIENTO EN ENSAYOS "IN SITU" CAMPOS DE FÚTBOL DE HIERBA ARTIFICIAL DE PELO LARGO			
Característica	Método de ensayo	Requisito (Ensayo inicial y ensayos posteriores sobre el terreno)	
Rebote vertical	EN 12235	45% a 75 % (0,60 m a 1,0 m)	
Rodadura de la pelota	EN 12234	Ensayo inicial sobre el campo	$\geq 4 \text{ m y } \leq 10 \text{ m}$
		Ensayo posterior	$\geq 4 \text{ m y } \leq 12 \text{ m}$
Absorción de impacto	EN 14808	$\geq 55 \% \text{ y } \leq 70 \%$	
Deformación vertical	EN 14809	$\geq 4 \text{ mm y } \leq 9 \text{ mm}$	
Resistencia rotacional	UNE-EN 15301-1 (suela de ensayo con tacos)	25 Nm a 50 Nm	
Velocidad de infiltración de agua (Si procede)	EN 12616	$\geq 180 \text{ m}$	
Regularidad superficial	EN 13036-7	Regla de 3 m	$\leq 10 \text{ mm}$

La norma indica las posiciones de los ensayos que se indican en la figura:



INFORME DEL ENSAYO

El informe del ensayo, según indica la norma, contendrá lo siguiente:

- Nº y fecha de la norma europea EN 15330-1:2013
- El nombre del lugar y su localización
- La fecha del ensayo
- El estado de la superficie y las condiciones ambientales en el momento del ensayo (incluyendo temperatura y humedad)
- La descripción de los componentes de la superficie de hierba artificial
- La declaración del producto del fabricante o del suministrador/proveedor
- Los resultados de los ensayos
- Una declaración de conformidad o no conformidad para cada una de las propiedades medidas.



d.: Tamiz más grande que permite el paso de menos del 10% de la muestra (Entre 0% y 10% del peso total del relleno es inferior a d)

D: Tamiz más pequeño que permite el paso de menos del 10% de la muestra retenida (Entre 0% y 10% del peso total del relleno es superior a D)

INFORME DEL ENSAYO

El informe del ensayo, según indica la norma, contendrá lo siguiente:

- *Nº y fecha de la norma europea EN 15330-1:2013*
- *El nombre del producto*
- *La descripción de los componentes de la superficie de hierba artificial*
- *La declaración del producto del fabricante o del suministrador/proveedor*
- *Los resultados de los ensayos*

2ª PARTE. REQUISITOS PARA ENSAYOS DE LAS INSTALACIONES:

Después de la instalación o construcción de las superficies deportivas de hierba artificial, las mismas deben cumplir los requisitos de rendimiento para el uso a que se destinan. El rendimiento depende de los componentes de las superficies deportivas de hierba artificial, de su instalación sobre el terreno, de la intensidad de uso y del mantenimiento de la superficie realizado. Para asegurarse que la superficie deportiva de hierba artificial ofrece niveles de rendimiento aceptables previstos, se debe evaluar a lo largo de toda su vida, dicha evaluación se lleva a cabo después de la instalación y posteriormente cada dos o tres años dependiendo del uso y los reglamentos locales

Las instalaciones nuevas (de 12 meses o menos) deben cumplir los requisitos de ensayo inicial.

En la norma se incluyen los requisitos de rendimiento de ensayo inicial y ensayos posteriores sobre el terreno para:

- 1. Campos de hockey de hierba artificial.*
- 2. Campos de fútbol de hierba artificial de pelo largo.*
- 3. Campos de entrenamiento de rugby de hierba artificial de pelo largo.*
- 4. Pistas de tenis de hierba artificial.*

Y también para los siguientes campos multideportivos:

- 1. Campos de hierba artificial de pelo largo para uso combinado de fútbol y hockey.*
- 2. Campos de hierba artificial de pelo corto para uso combinado de fútbol y hockey.*
- 3. Campos de hierba artificial de pelo largo para uso combinado de fútbol y rugby.*
- 4. Campos de hierba artificial de pelo corto para uso combinado de fútbol y rugby.*
- 5. Campos de hierba artificial de pelo corto para uso combinado de hockey y tenis.*

En el cuadro siguiente se incluyen los requisitos de rendimiento de ensayo inicial y ensayos posteriores sobre el terreno para los cuatro primeros campos y pistas:

SELECCIÓN DE LOS TIPOS DE HIERBA ARTIFICIAL ADECUADOS PARA DIFERENTES APLICACIONES DEPORTIVAS

La norma incluye, a título informativo, un anexo sobre la selección de los tipos de hierba artificial adecuados para diferentes aplicaciones deportivas.

INFORMACIÓN RELATIVA AL MANTENIMIENTO QUE DEBE PROPORCIONAR EL FABRICANTE O PROVEEDOR

Así mismo recomienda que en la oferta comercial o instalación, el fabricante o suministrador debe precisar en detalle los niveles de mantenimiento que requiera la superficie y los detalles de los equipos específicos requeridos.



3. PLEC DE L'ESTUDI DE CONTROL DE QUALITAT

En el present Plec es desenvolupen tot una sèrie de processos i unitats d'obra que poden tenir certa rellevància en la mateixa.

ÀMBIT: SÒLS EN CORONACIÓ DE TERRAPLÈ I MILLORA D'ESPLANADES

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

Abans de començar el terraplè, quan hagi canvi de procedència del material, o amb la freqüència indicada durant la seva execució, es realitzaran els següents assaigs d'identificació del material:

- Assaig granulomètric (NLT-104 / UNE 7-376), cada 2500 m³ o cada 2 dies.
- Determinació dels límits d'Atterberg (NLT-105 i NLT-106 / UNE 103-103 i UNE 103-104), cada 2500 m³ o cada 2 dies.
- Contingut de matèria orgànica (NLT-118), cada 2500 m³ o cada 2 dies si el volum executat és menor.
- Assaig Próctor Normal i Próctor Modificat (NLT-107 / UNE 103-500 – UNE 103-501), cada 2500 m³ o cada 2 dies si el volum executat és menor.
- Assaig CBR (NLT-111), cada 2500 m³ o cada 2 dies si el volum executat és menor.

Cada 1000 m³ o fracció diària, durant l'execució del terraplè, es realitzarà un assaig Próctor Modificat (NLT 108 / UNE 103-501) com a referència al control de compactació del terraplè.

2. Criteris de presa de mostra.

Es seguiran les instruccions de la DFO i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig.

3. Especificacions

Terres naturals provinents d'excavació o d'aportació.

Classificació de les terres utilitzables en coronació de terraplè i esplanades (PG3):

Terres adequades:

Elements de mida superior a 10 cm	Nul
Elements que passen pel tamís 0,08 (UNE 7-050)	< 35%
Límit líquid (L.L.) (NLT-105)	< 40
Densitat del Próctor normal (NLT-107).....	≥ 1,750 kg/dm ³
Índex CBR (NLT-111) (compactació al 95% PN)	
- Esplanada E1 / coronació de terraplè.....	> 5
- Esplanada E2	> 10
Inflamen dins de l'assaig CBR (compactació al 95% PN)	< 2%
Contingut de matèria orgànica (NLT-118).....	< 1%

Terres seleccionades:

Elements de mida superior a 8 cm	Nul
Elements que passen pel tamís 0,08 (UNE 7-050)	< 25%
Límit líquid (L.L.) (NLT-105/72)	< 30
Índex de plasticitat (NLT-105 i NLT-106).....	< 10
Índex CBR (NLT-111/72) (compactació al 95% PN):	
- Esplanades E1 i E2 / coronació de terraplè.....	> 10
- Esplanada E3	> 20
Inflamen dins de l'assaig CBR (compactació al 95% PN)	Nul
Contingut de matèria orgànica (NLT-118).....	Nul



En el cas de terres seleccionades per a esplanada E3, es compliran a més, les següents característiques:

Equivalent de sorra (NLT-113).....> 30
Índex de plasticitat (NLT-105 i NLT-106).....0

La granulometria haurà de ser tal que la fracció que passa pel tamís 0,080 UNE sigui inferior als 2/3 de la fracció que passa pel tamís 0,4 UNE.

Subministrament i emmagatzematge: En camió de trabuc i s'han de distribuir en munts uniformes en tota l'àrea de treball. S'ha de procurar estendre-les al llarg del mateix dia i de manera que no se n'alterin les condicions.

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'autoritzarà l'ús del material corresponent en l'execució del terraplè.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de Control

- Inspecció visual del material a la descàrrega dels camions, retirant al que presenti restes de terra vegetal, matèria orgànica o pedres de grandària superior a l'admissible.
- Control de l'estesa: comprovació visual del gruix i amplada de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.
- Control de compactació. Es considera com a lot de control, el material compactat en un dia, corresponent a una mateixa procedència i tongada d'estesa, amb una superfície màxima de 2000 m² (500 m³ de material). Es realitzaran 5 determinacions de la humitat i densitat in-situ (ASTM D 30-17).
- Assaig de placa de càrrega (DIN 18196), cada 10000 m², i al menys un cop per capa de terraplè. En la zona d'aplicació de la placa es determinarà la humitat in-situ (NLT-103).
- Presa de coordenades i cotes a banda i banda i sobre l'eix de la plataforma, i control de l'amplada de la tongada estesa, cada 20 m lineals com a màxim.
- Inspecció visual per a detectar punts baixos capaços de retenir aigua.
- Control de la regularitat superficial amb la regla de 3 m, on es sospitin irregularitats.

2. Criteris de presa de mostra

Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DFO. Els punts de control de densitat i humitat estaran uniformement repartits en sentit longitudinal i aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada.

3. Especificacions

El material s'ha d'emmagatzemar i d'utilitzar de forma que s'eviti la seva disgregació i contaminació. En cas de trobar zones segregades o contaminades per pols, per contacte amb la superfície de base o per inclusió de materials estranys, cal procedir a la seva eliminació.

Es considera coronació la franja superior de terres del terraplè, fins a una fondària de 50 cm com a mínim.



El material s'ha d'estendre en tongades successives, de gruix uniforme i sensiblement paral·leles a l'esplanada.

El gruix de les tongades ha de ser suficientment reduït perquè amb els mitjans disponibles s'obtingui en tot el seu gruix el grau de compactació exigida.

Els equips de transport i d'estesa han d'operar per capes horitzontals, en tot l'ample de l'esplanada.

No s'ha d'estendre cap tongada fins que la inferior compleixi les condicions exigides.

El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques. Els talussos han de tenir els pendents especificats a la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, els fixats per la DFO. Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques. S'han de mantenir els pendents i dispositius de desguàs necessaris per tal d'evitar entollaments. El contingut òptim d'humitat per cada tipus de terreny ha d'ésser el determinat per les Normes NLT.

Quan calgui afegir aigua, cal fer-ho de forma que el humitejament dels materials sigui uniforme, sense que es formin embassaments, i fins a obtenir un mínim del 95% de la humitat òptima de l'assaig PM.

Si el grau d'humitat de la tongada és superior a l'exigida, s'ha de dessecar mitjançant l'addició i mescla de materials secs, calç viva o d'altres procediments adients.

Després de la pluja no s'ha d'estendre una nova tongada, fins que l'última s'hagi assecat o s'ha d'escarificar afegint la tongada següent més seca, de forma que la humitat resultant sigui l'adient.

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C.

La compactació i el nombre de passades de corró han de ser les definides per la DF en funció dels resultats dels assaigs realitzats a l'obra.

Quan s'utilitzi corró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.

S'ha d'evitar el pas de vehicles per sobre de les capes en execució, fins que la compactació s'hagi completat.

Compactació de la coronació / esplanada..... $\geq 100\%$ del PM

Gruix de les tongades..... ≤ 25 cm

Mòdul d'elasticitat (segon cicle) en l'assaig de placa de càrrega (DIN 18196):

Trànsit T0 i T1..... ≥ 60 MPa

Trànsit T2 i T3..... ≥ 40 MPa

Trànsit T4 i vorals..... ≥ 24 MPa

Toleràncies d'execució:

- Densitat seca (Próctor Modificat):.....- 0,0%

- Variació en l'angle del talús $\pm 2^\circ$

- Gruix de cada tongada ± 50 mm

- Planor ± 15 mm/3 m

- Nivells:



- Zones de vials± 30 mm
- Resta de zones± 50 mm

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

Donada la rapidesa de la cadena operativa "extracció-compactació", la inspecció visual té una importància fonamental en el control dels terraplens, tant a nivell de materials com per a l'estesa.

Les densitats seques obtingudes en la capa compactada hauran de ser iguals o superiors a les especificades en el plec de condicions, en cada un dels punts de la mostra. Es podran admetre un màxim d'un 40% de punts amb resultat un 2% per sota del valor especificat, sempre que la mitjana del conjunt compleixi l'especificat.

En cas d'incompliment, el contractista corregirà la capa executada, per recompressió o substitució del material. En general, es treballarà sobre tota la tongada afectada (lot), a menys que el defecte de compactació estigui clarament localitzat. Els assaigs de comprovació de la compactació s'intensificaran al doble sobre les capes corregides.

El contingut d'humitat de les capes compactades no serà causa de rebuig, excepte en el cas d'utilitzar, per causes justificades, sòls amb característiques expansives.

El valor del mòdul d'elasticitat (segon cicle) obtingut a la placa de càrrega complirà les limitacions establertes al plec de condicions.

Correcció, per part del contractista, dels defectes observats en el control geomètric i de regularitat superficial.

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents ordres circulars
"Terraplenes y Pedraplenes" MOPT

ÀMBIT: SÒLS EN REBLERT LOCALITZAT

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

Abans de començar el reblert, quan hagi canvi de procedència del material, o amb la freqüència indicada durant la seva execució, es realitzaran els següents assaigs d'identificació del material:

- Assaig granulomètric (NLT-104 / UNE 7-376), cada 2500 m³.
- Determinació dels límits d'Atterberg (NLT-105 i NLT-106 / UNE 103-103 i UNE 103-104), cada 2500 m³.
- Contingut de matèria orgànica (NLT-118), cada 2500 m³.
- Assaig Próctor Normal (NLT-107 / UNE 103-500)), cada 2500 m³.
- Assaig CBR (NLT-111), cada 2500 m³.

En el cas de reblerts de murs prefabricats ancorats al terraplè, es realitzaran les comprovacions específiques indicades al plec, cada 2500 m³:



- Resistivitat elèctrica
- Contingut de ió clor (Cl-)
- Contingut de sulfats solubles (SO₄-)

- Determinació del Ph d'un sòl
- Cada 750 m³ durant l'execució del reblert, es realitzarà un assaig Próctor Modificat (NLT-108 / UNE 103-501) com a referència al control de compactació.

2. Criteris de presa de mostra.

Es seguiran les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig.

3. Especificacions

Terres naturals provinents d'excavació o d'aportació.

Classificació de les terres utilitzables (PG3):

Terres tolerables:

Contingut de pedres de D > 15 cm ≤ 25% en pes

S'han de complir una de les següents condicions:

- a) Límit líquid (L.L.) (NLT-105) < 40
- b) Límit líquid (L.L.) (NLT-105) < 65
- Índex de plasticitat (I.P.) (NLT-105 i NLT-106) > (0,6 x L.L. - 9)
- Densitat del Próctor normal (NLT-107) ≥ 1,450 kg/dm³
- Índex CBR (NLT-111) (compactació al 95% PN) > 3
- Contingut de matèria orgànica (NLT-118) < 2%

Terres adequades:

- Elements de mida superior a 10 cm Nul
- Elements que passen pel tamís 0,08 (UNE 7-050) < 35%
- Límit líquid (L.L.) (NLT-105) < 40
- Densitat del Próctor normal (NLT-107) ≥ 1,750 kg/dm³
- Índex CBR (NLT-111) (compactació al 95% PN) > 5
- Inflamen dins de l'assaig CBR (compactació al 95% PN) < 2%
- Contingut de matèria orgànica (NLT-118) < 1%

Terres seleccionades:

- Elements de mida superior a 8 cm Nul
- Elements que passen pel tamís 0,08 (UNE 7-050) < 25%
- Límit líquid (L.L.) (NLT-105) < 30
- Índex de plasticitat (NLT-105 i NLT-106) < 10
- Índex CBR (NLT-111/72) (compactació al 95% PN) > 10
- Inflamen dins de l'assaig CBR (compactació al 95% PN) Nul



Contingut de matèria orgànica (NLT-118).....Nul

Quan el reblert pugui estar subjecte a inundacions només es podran utilitzar terres adequades o seleccionades.

Si el percentatge és superior al 10% el material podrà ser vàlid si es compleix que, en un assaig de granulometria per sedimentació, el percentatge de material inferior a 15 micres és menor de 10%, o si estant comprés entre el 10% i el 20%, l'angle de fregament intern del material, amidat en tensions efectives en un assaig triaxial C.U. és superior a 25°.

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'autoritzarà l'ús del material corresponent en l'execució del reblert.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de Control.

- Inspecció visual de la base sobre la que s'assentarà el reblert.
- Inspecció visual del material a la descàrrega dels camions, retirant al que presenti restes de terra vegetal, matèria orgànica o pedres de grandària superior a l'admissible.
- Control de l'estesa: comprovació visual del gruix i amplada de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.
- Control de compactació. Es considera com a lot de control, el material compactat en un dia, corresponent a una mateixa procedència i tongada d'estesa, amb una superfície màxima de 250 m². Es realitzaran 5 determinacions de la humitat i densitat in-situ (ASTM D 30-17).
- Assaig de placa de càrrega (DIN 18196), cada 250 m², i al menys un cop per capa de reblert. En la zona d'aplicació de la placa es determinarà la humitat in-situ (NLT-103).
- Presa de coordenades i cotes a banda i banda i sobre l'eix de la plataforma en la coronació del reblert, i control de l'amplada de la tongada estesa, cada 20 m lineals com a màxim.
- Inspecció visual per a detectar punts baixos capaços de retenir aigua.

2. Criteris de presa de mostra.

Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF. En general, els punts de control de densitat i humitat estaran uniformement repartits en sentit longitudinal i aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada. En el cas de reblerts d'estreps o elements en els que es pugui produir una transició brusca de rigidesa, la distribució dels punts de control de compactació serà uniforme, a 50 cm dels paraments.

3. Especificacions

Condicions generals:

S'han d'eliminar els materials inestables, turba o argila tova de la base per al rebliment.

Els pous i forats que apareguin s'han de reblir i estabilitzar fins que la superfície sigui uniforme.

En les esplanades s'ha de localitzar les àrees inestables amb ajuda d'un supercompactador de 50 t.



Les zones inestables de petita superfície (bosses d'aigua, argiles expandides, turbes, etc.), s'han de sanejar d'acord amb les instruccions de la DFO.

No han de quedar zones que puguin retenir aigua.

El material s'ha d'emmagatzemar i d'utilitzar de forma que s'eviti la seva disgregació i contaminació. En cas de trobar zones segregades o contaminades per pols, per contacte amb la superfície de base o per inclusió de materials estranys, cal procedir a la seva eliminació.

Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques.

El material s'ha d'estendre per tongades successives, sensiblement paral·leles a la rasant final.

No s'ha d'estendre cap tongada fins que la inferior compleixi les condicions exigides, en particular, cal disposar dels resultats dels assaigs, per a comprovar que s'ha arribat a la densitat de compactació requerida.

El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques.

El gruix de cada tongada ha de ser uniforme.

Quan la tongada hagi d'estar constituïda per materials de granulometria diferent, s'ha de crear entre ells una superfície contínua de separació.

S'han de mantenir els pendents i dispositius de desguàs necessaris per tal d'evitar entollaments.

Després de la pluja no s'ha d'estendre una nova tongada fins que l'última s'hagi assecat o s'ha d'escarificar afegint la tongada següent més seca, de forma que la humitat resultant sigui l'adient.

S'han de suspendre els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C.

Un cop estesa la tongada, si fos necessari, s'ha d'humitejar fins arribar al contingut òptim d'humitat, de manera uniforme.

Si el grau d'humitat de la tongada és superior a l'exigit, s'ha de dessecar mitjançant l'addició i mescla de materials secs, calç viva o d'altres procediments adients.

En cap cas el grau de compactació de cada tongada ha de ser inferior al més alt que tinguin els sòls adjacents, en el mateix nivell. De la mateixa manera, el valor mínim del mòdul d'elasticitat corresponent al segon cicle de l'assaig de placa de càrrega (DIN 18196), es correspondrà al que pertorqui a les capes de terraplè adjacents.

Quan s'utilitzi corró vibratori per a compactar, ha de donar-se al final unes passades sense aplicar-hi vibració.

S'ha d'evitar el pas de vehicles per sobre de les capes en execució, fins que la compactació s'hagi completat.

Gruix de les tongades ≤ 25 cm

Toleràncies d'execució:

- Planor ± 20 mm/3 m

- Nivells ± 30 mm



Estreps i murs:

Abans de procedir el replè i compactació de l'extradós dels murs, cal realitzar el replè i compactació del terreny natural davant el mur per evitar possibles desplaçaments.

Els canvis de pendent i l'acord amb el terreny han de quedar arrodonits.

En el cas d'estreps, el nucli del terraplè situat a l'extradós d'obres de fàbrica ha de complir les condicions exigides en la coronació en una longitud igual a 20 m, amidats perpendicularment al parament de l'estrep.

Densitat de la compactació:

- En estreps $\geq 100\%$ PM
- en la resta de casos $\geq 95\%$ PM

- Rebliment de murs prefabricats ancorats al terraplè:

El rebliment darrera les plaques s'ha de realitzar per capes horitzontals.

No es pot muntar una filada de plaques nova fins que la inferior tingui col·locades les armadures de la part baixa i aquestes estiguin subjectes per una capa de terres de 35 cm de gruix, compactada.

Abans de començar el rebliment, s'han de faltar les plaques de la primera fila per evitar qualsevol moviment.

La col·locació de les capes de terres s'ha de fer paral·lelament al parament format per les plaques.

Els camions no han de circular a menys de 2 m. del parament.

No s'utilitzaran màquines d'erugues en contacte directe amb les armadures.

El pas de compactadors pesats ha de quedar limitat a una distància de 1 metre del parament. La compactació en aquesta zona cal fer-la amb màquines vibrants lleugeres accionades manualment.

Rases i Fonaments:

Compactació del reblert de fonaments

- de petites obres de fàbrica $\geq 98\%$ del PM
- Altres casos $\geq 95\%$ del PM

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

No es podrà iniciar l'execució del reblert sense corregir els defectes observats a la base d'assentament.

Donada la rapidesa de la cadena operativa "extracció-compactació", la inspecció visual té una importància fonamental en el control dels reblerts, tant a nivell de materials com per a l'estesa.



Les densitats seques obtingudes en la capa compactada hauran de ser iguals o superiors a les especificades en el plec de condicions, en cada un dels punts de la mostra. Es podran admetre un màxim d'un 40% de punts amb resultat un 2% per sota del valor especificat, sempre que la mitjana del conjunt compleixi l'especificat.

En cas d'incompliment, el contractista corregirà la capa executada, per recompactació o substitució del material. En general, es treballarà sobre tota la tongada afectada (lot), a menys que el defecte de compactació estigui clarament localitzat. Els assaigs de comprovació de la compactació s'intensificaran al doble sobre les capes corregides.

El contingut d'humitat de les capes compactades no serà causa de rebuig, excepte en el cas d'utilitzar, per causes justificades, sòls amb característiques expansives.

El valor del mòdul d'elasticitat (segon cicle) obtingut a la placa de càrrega complirà les limitacions establertes al plec de condicions, o en el seu defecte, el que indiqui la DF

Correcció, per part del contractista, dels defectes observats en el control geomètric i de regularitat superficial.

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents ordres circulars

ÀMBIT: TOT-Ú NATURAL I SAULÓ PER A ESPLANADES I SUBBASES

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

- Abans de començar l'obra, quan hagi canvi de procedència del material, o amb la freqüència indicada durant la seva execució, es realitzaran els següents assaigs d'identificació del material:
 - Assaig granulomètric (NLT-104 / UNE 7-376), cada 750 m³ o fracció diària.
 - 2 assaigs d'equivalent de sorra (NLT-113 / UNE 7-324), cada 750 m³ o fracció diària.
 - Determinació dels límits d'Atterberg (NLT-105 i NLT-106 / UNE 103-103 i UNE 103-104), cada 1500 m³ o cada 2 dies si el volum executat és menor.
 - Coeficient de neteja (NLT-172), cada 1500 m³ o cada 2 dies si el volum executat és menor.
 - Assaig CBR (NLT-111), cada 4500 m³ o cada setmana si el volum executat és menor.
 - Coeficient de desgast de "Los Angeles" (NLT-149 / UNE 83-116), cada 4500 m³ o cada setmana si el volum executat és menor.
- Cada 750 m³ o fracció diària, durant l'execució, es realitzarà un assaig Próctor Modificat (NLT-108 / UNE 103-501) com a referència al control de compactació.

2. Criteris de presa de mostra

Es seguiran les instruccions de la DF i els criteris de les normes de procediment indicades en cada assaig.

3. Especificacions

Es considera tot-u natural la mescla de granulats no triturats i/o sòls granulars, amb granulometria continua, procedents de graveres, dipòsits naturals o sòls granulars; o també els productes d'enderrocs de construcció.

Es considera sauló la sorra procedent de roca granítica meteoritzada, obtinguda per excavació.



El tipus de material utilitzat ha de ser l'indicat a la D.T. o en el seu defecte el que determini la DF

Els materials no han de tenir terrossos d'argila, matèria vegetal, marga i d'altres matèries estranyes.

La fracció passada pel tamís 0.08 (UNE 7-050) ha de ser més petita que els dos terços de la passada pel tamís 0.40 (UNE 7-050).

Coeficient de neteja (NLT-172)> 2

La fracció retinguda al tamís 5 UNE ha de contenir una quantitat $\geq 50\%$ en pes d'elements que presentin dues o més cares de fractura.

La DFO ha de determinar la corba granulomètrica del granulat per utilitzar, que ha d'estar continguda a dins d'un dels fusos següents:

Tamís UNE (7-050) ZN(20)	Tamisatge ponderal acumulat (%)			
	ZNA	ZN(50)	ZN(40)	ZN(25)
50		100	—	—
—	100			
40		80-95	100	—
—	—			
25		50-90	75-95	100
—	60-100			
20		—	60-85	80-100
100	—			
10		40-70	45-75	50-80
70-100	40-85			
5		25-50	30-55	35-65
50-85	30-70			
2		15-35	20-40	25-50
30-60	15-50			
400 micres		6-22	6-25	8-30
10-35	8-35			
80 micres		0-10	0-12	0-12
0-15	0-18			

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

Els resultats dels assaigs d'identificació han de complir estrictament les especificacions indicades, en cas contrari, no s'autoritzarà l'ús del material corresponent.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de Control

- Execució d'un tram de prova que, a efectes de control, es tractarà com un lot d'execució.
- Comprovació de les toleràncies d'execució i control de la superfície sobre la que s'ha d'estendre la capa. Inspecció visual de l'estat de la superfície després del pas d'un camió carregat sobre ella.
- Control de l'estesa: comprovació visual del gruix, amplada i pendent transversal de les tongades d'execució i control de la temperatura ambient.



- Control de compactació. Es considera com a lot de control, el material compactat en un dia, corresponent a una mateixa procedència i tongada d'estesa, amb una superfície màxima de 3000 m². Es realitzaran 5 determinacions de la humitat i densitat in-situ (ASTM D 30-17).
- Assaig de placa de càrrega (DIN 18196), cada 6000 m², i al menys un cop per capa de reblert. En la zona d'aplicació de la placa es determinarà la humitat in-situ (NLT-103).
- Comprovació de les coordenades i cotes de replanteig a banda i banda i sobre l'eix de la plataforma cada 20 m, a més dels punts singulars (tangents de corbes horitzontals i verticals, punts de transició de peralt, etc.). Control de l'amplada i pendent transversal de la plataforma, en els mateixos perfils.
- Inspecció visual per a detectar punts baixos capaços de retenir aigua.
- Control de la regularitat superficial amb la regla de 3 m, on es sospitin irregularitats.

2. Criteris de presa de mostra

Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF Els punts de control de densitat i humitat estaran uniformement repartits en sentit longitudinal i aleatòriament distribuïts en la secció transversal de la tongada.

Es tindrà especial cura en l'aplicació de la regla de 3 m en les zones on coincideixi una pendent longitudinal inferior al 2 % amb una pendent transversal inferior al 2 % (zones de transició de peralt).

3. Especificacions

Abans de la utilització d'un tipus de material, serà preceptiva la realització d'un tram de prova, per tal de fixar la composició i forma d'actuació de l'equip compactador i per a determinar la humitat de compactació més adient al procediment d'execució. La DF decidirà si es acceptable la realització d'aquesta prova com a part integrant de l'obra.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

L'estesa s'ha de realitzar, prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions, en tongades de gruix comprès entre 10 i 25 cm

No s'ha d'estendre cap tongada mentre no s'hagi comprovat el grau de compactació de la precedent.

La humitat òptima de compactació, deduïda de l'assaig Próctor Modificat, segons la Norma NLT-108, s'ha d'ajustar a la composició i forma d'actuació de l'equip de compactació.

El material es pot utilitzar sempre que les condicions climatològiques no hagin produït alteracions en la seva humitat de tal manera que es superi en més del 2% la humitat òptima.

Totes les aportacions d'aigua han de fer-se abans de la compactació. Després, l'única humectació admissible és la de la preparació per a col·locar la capa següent.

La compactació s'ha d'efectuar longitudinalment, començant per les vores exteriors i progressant cap al centre per a cavalcar-se en cada recorregut en un ample no inferior a 1/3 del de l'element compactador.



Les zones que, per la seva reduïda extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de pas o desguàs, murs o estructures, no permetin la utilització de l'equip habitual, s'han de compactar amb els medis adequats al cas per tal d'aconseguir la densitat prevista.

No s'autoritzarà el pas de vehicles i maquinària fins que la capa no s'hagi consolidat definitivament. Els defectes que es deriven d'aquest incompliment han de ser reparats pel contractista segons les indicacions de la DFO.

La capa ha de tenir el pendent i amplada especificats a la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, el que indiqui la DFO.

La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la Documentació Tècnica.

Compactació.....>= 100% PM

Mòdul E2 (assaig de placa de càrrega):

Esplanada (trànsit T0-T1).....>= 60 MPa

Esplanada (trànsit T2-T3).....>= 40 MPa

Esplanada (trànsit T4-vorals).....>= 25 MPa

Subbase (trànsit T0-T1).....>= 100 MPa

Subbase (trànsit T2-T3).....>= 80 MPa

Subbase (trànsit T4-vorals).....>= 40 MPa

Toleràncies d'execució:

- Replanteig de rasants+ 0

.....- 1/5 del gruix teòric

- Nivell de la superfície acabada respecte als perfils teòrics:

Trànsit T0, T1 i T2.....± 20 mm

Trànsit T3 i T4.....± 30 mm

- Planor± 10 mm/3 m

Les irregularitats que excedeixin aquestes toleràncies han de ser corregides pel constructor. Caldrà escarificar en una profunditat mínima de 15 cm, afegint o retirant el material necessari tornant a compactar i allisar.

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

No s'iniciarà l'execució d'aquesta unitat sense la corresponent aprovació del tram de prova per part de la DF

No es podrà iniciar l'execució de la capa, sense que la superfície sobre la que s'ha d'assentar compleixi les exigències del plec de condicions. No es considerarà control suficient l'efectuat durant l'execució de dita superfície si posteriorment ha hagut circulació de vehicles pesat o pluges intenses i, en general, si s'observen defectes a judici de la DFO.

S'aturaran els treballs d'estesa quan la temperatura ambient estigui per sota del límit establert al plec, o quan s'observi que es produeix segregació o contaminació del material.

Les densitats seques obtingudes en la capa compactada hauran de ser iguals o superiors a les especificades en el plec de condicions, en cada un dels punts de la mostra. Es podran admetre un màxim d'un 40% de punts amb resultat un 2% per sota del valor especificat, sempre que la mitjana del conjunt compleixi l'especificat.



En cas d'incompliment, el contractista corregirà la capa executada, per recompressió o substitució del material. En general, es treballarà sobre tota la tongada afectada (lot), a menys que el defecte de compactació estigui clarament localitzat. Els assaigs de comprovació de la compactació s'intensificaran al doble sobre les capes corregides.

El contingut d'humitat de les capes compactades tindrà caràcter informatiu, i no serà per sí mateix causa de rebuig.

El valor del mòdul d'elasticitat (segon cicle) obtingut a la placa de càrrega complirà les limitacions establertes al plec de condicions.

Correcció, per part del contractista, dels defectes observats en el control geomètric i de regularitat superficial.

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents ordres circulars
6.1 i 6.2 IC "Secciones de firmes"

ÀMBIT: FORMIGÓ EN MASSA PER FONAMENTS I REBLERT DE MURS

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

- Determinació de la dosificació (si és el cas) mitjançant assaigs previs de laboratori. Per a cada dosificació estudiada es realitzaran 4 sèries de 2 provetes i s'assajaran a compressió a 28 dies segons UNE 83-301, 83-303 i 83-304.
- Assaigs característics de comprovació de la dosificació aprovada. Per a cada tipus de formigó es realitzaran 6 sèries de 2 provetes que s'assajaran a compressió 28 dies, segons UNE 83-301, 83-303 i 83-304. No seran necessaris aquests assaigs si el formigó procedeix de central certificada, o es disposa de suficient experiència en el seu ús.
- Abans de l'inici de l'obra, i sempre que sigui necessari segons l'article 37.3.2 de la norma EHE, es realitzarà l'assaig de la fondària de penetració d'aigua, segons UNE 83-309 EX i l'article 85.2 de la EHE.
- Per a totes les amassades es durà a terme el corresponent control de les condicions de subministrament. En particular, es controlarà el compliment de les limitacions en la relació a/c i en el contingut de ciment (control de durabilitat).
- En cas de formigó en massa estructural, o sempre que la DF. així ho determini: cada 100 m³ de formigó del mateix tipus i dosificació, o fracció setmanal si es consumeix menys material, es realitzaran 2 sèries de 3 provetes que s'assajaran a compressió, una a 7 i les altres dues a 28 dies, segons UNE 83-301, 83-303 i 83-304. Per cadascuna de les sèries, es controlarà la consistència del formigó, segons UNE 83-313. Aquest criteri suposa que la resistència del formigó és ≤ 25 N/mm², en altres casos cal revisar el nombre de sèries segons l'article 88.4 de la EHE. També segons aquest apartat, quan el formigó estigui fabricat en central amb disposició de segell o marca de qualitat, els límits de definició del lot poden augmentar-se al doble, amb les condicions allà indicades.
- Inspeccions no periòdiques a la planta per tenir constància que es fabrica el formigó amb la dosificació correcta.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF i les indicacions de la norma EHE.

3. Especificacions

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions de la EHE i el PG 3/75. El control dels components es realitzarà d'acord als àmbits 0101, 0521, 0531, 0701 i 1011.

Subministrament: En camions formigonera.



El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia i sense haver iniciat l'adormiment.

Queda expressament prohibit l'addició al formigó de qualsevol quantitat d'aigua o altres substàncies que puguin alterar la composició original.

El subministrador ha de lliurar amb cada càrrega un full on constin, com a mínim, les dades següents:

- Nom de la central que ha elaborat el formigó
- Número de sèrie del full de subministrament
- Data de lliurament
- Nom del peticionari i del responsable de la recepció
- Especificacions del formigó:
- Resistència característica
- Formigons designats per propietats:
- Designació d'acord amb l'art. 39.2 de la EHE

- Contingut de ciment en kg/m^3 (amb 15 kg de tolerància)
- Formigons designats per dosificació:
- Contingut de ciment per m^3
- Tipus d'ambient segons la taula 8.2.2 de la EHE
- Relació aigua/ciment (amb 0,02 de tolerància)
- Tipus, classe i marca del ciment
- Grandària màxima del granulat
- Consistència
- Tipus d'additiu segons UNE_EN 934-2, si n'hi ha
- Procedència i quantitat de les addicions o indicació que no en té
- Designació específica del lloc de subministrament
- Quantitat de formigó que compon la càrrega, en m^3 de formigó fresc
- Identificació del camió i de la persona que fa la descàrrega
- Hora de càrrega del camió
- Hora límit d'us del formigó

El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia, sense segregacions i sense haver iniciat l'adormiment.

Emmagatzematge: No és pot emmagatzemar.

La designació del formigó fabricat en central es pot fer per propietats o per dosificació i s'expressarà, com a mínim, la següent informació:

- Consistència
- Grandària màxima del granulat
- Tipus d'ambient al que s'exposarà el formigó
- Resistència característica a compressió per als formigons designats per propietats
- Contingut de ciment expressat en kg/m^3 , per als formigons designats per dosificació



- La indicació de l'ús estructural que tindrà el formigó: en massa, armat o pretensat

La designació per propietats es farà d'acord amb el format: T-R/C/TM/A

- T: Indicatiu que serà HM pel formigó en massa, HA pel formigó armat, i HP pel formigó pretensat
- R: Resistència característica especificada, en N/mm²
- C: Lletra indicativa del tipus de consistència: F fluida, B tova, P plàstica i S seca
- TM: Grandària màxima del granulat en mm.
- A: Designació de l'ambient al que s'exposarà el formigó

En els formigons designats per propietats, el subministrador ha d'establir la composició de la mescla del formigó, garantint al peticionari les característiques especificades de grandària màxima del granulat, consistència i resistència característica, així com les limitacions derivades del tipus d'ambient especificat (contingut de ciment i relació aigua/ciment).

En els formigons designats per dosificació, el peticionari es responsable de la congruència de les característiques especificades de grandària màxima del granulat, consistència i contingut en ciment per metre cúbic de formigó, i el subministrador les haurà de garantir, indicant també, la relació aigua/ciment que ha emprat.

En els formigons amb característiques especials o d'altres de les especificades en la designació, les garanties i les dades que el subministrador hagi d'aportar s'han d'especificar abans de l'inici del subministrament.

El formigó ha de complir amb les exigències de qualitat que estableix l'article 37.2.3 de la norma EHE.

Resistència a compressió

al cap de 7 dies (UNE 83-304).....>= 0,65 x resistència a 28 dies

Tipus de ciment:

- Formigó en massa.....Ciments comuns (UNE 80-301)
-Ciments per a usos especials (UNE 80-307)

Es considera inclòs dins dels ciments comuns els ciments blancs (UNE 80-305)

Es consideren inclosos els ciments de característiques addicionals com els resistents als sulfats i/o a l'aigua de mar (UNE 80-303), i els de baix calor d'hidratació (UNE 80-306)

Classe del ciment.....>= 32,5

El contingut mínim de ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions de la norma EHE, en funció de la classe d'exposició (taula 37.3.2.a). La quantitat mínima de ciment considerant el tipus d'exposició més favorable ha de ser:

- Obres de formigó en massa.....>= 200 kg/m³
- A totes les obres.....<= 400 kg/m³

La relació aigua/ciment ha d'estar d'acord amb les prescripcions de la norma EHE, en funció de la classe d'exposició (taula 37.3.2.a). La relació aigua/ciment considerant el tipus d'exposició més favorable, per a formigó en massa, ha de ser <= 0,65 kg/m³

Assentament en el con d'Abrams (UNE 83-313):



- Consistència seca.....0 - 2 cm
- Consistència plàstica.....3 - 5 cm
- Consistència tova.....6 - 9 cm
- Consistència fluida.....10-15 cm

L'ió clor total aportat pels components d'un formigó no pot excedir:

- En massa amb armadura de fissuració..... $\leq 0,4\%$ pes del ciment
- En massa sense armadura de fissuració:.....No hi ha restricció
- Toleràncies d'assentament en el con d'Abrams:
- Consistència seca.....Nul
- Consistència plàstica o tova..... ± 1 cm
- Consistència fluida..... ± 2 cm

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Es seguiran els criteris de la norma EHE:

- La mitjana de resistència a compressió obtinguda en els assaigs previs de laboratori (f_{cm}), haurà de superar el valor exigít al formigó amb marge suficient, de manera que sigui raonable esperar que, amb la dispersió que introdueix l'execució en obra, la resistència característica real (f_{ck}) sigui superior a la de projecte. En primera aproximació, i segons les limitacions indicades als comentaris de l'apartat 86 de la EHE, es pot suposar que:

$$f_{cm} = f_{ck} + 8 \text{ (N/mm}^2\text{)}$$

Els assaigs característics es consideren satisfactoris, quan els valors de resistència obtinguts en cada una de les 6 sèries (xi), ordenats de forma que

$$x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = x_6$$

$$\text{verifiquen: } x_1 + x_2 - x_3 = f_{ck}$$

De no complir-se aquesta condició, s'introduiran les oportunes correccions a la dosificació i/o procés d'execució fins a obtenir assaigs característics acceptables.

- No s'acceptarà el subministrament de formigó que no arribi identificat segons les condicions del plec.
- L'assaig de consistència es considera satisfactori si el valor mig de les dues mesures realitzades, queda dins de l'interval estricte especificat, i els valors individuals es troben dins dels marges amb tolerància inclosa. En cas contrari, es rebutjarà l'amassada corresponent, procedint a la correcció de la dosificació.
- El càlcul de la resistència estimada (f_{est}) a partir dels assaigs de control es realitzarà d'acord a l'article 88.4 de la norma EHE. Els criteris d'acceptació o rebuig, article 88.5 de l'esmentada norma, es resumeixen a continuació:
 - $f_{est} = 0,9 f_{ck}$ LOT ACCEPTAT
 - $f_{est} < 0,9 f_{ck}$ Actuacions possibles:
 - * Estudi de la seguretat de l'element amb una resistència igual a f_{est} .
 - * Assaigs d'informació sobre el formigó endurit (testimonis, ultrasons, escleròmetre) (article 89 norma EHE).



* Assaig estàtic de prova de càrrega (article 99.2).

Cal recordar que els assaigs de control de resistència només són preceptius en el cas de formigó estructural.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

Sense caràcter limitatiu, es destaquen les següents:

- Aprovació del pla de formigonat presentat pel contractista
- Observació de la superfície sobre la que s'ha d'estendre el formigó i de les condicions d'encofrat.
- Presa de coordenades i cotes de totes les unitats d'obra abans del formigonat.
- Inspecció del procés de formigonat amb control, entre d'altres aspectes, de la temperatura i condicions ambientals.
- Control del desencofrat i del procés i condicions de curat.
- Inspecció visual de la unitat finalitzada i control de les condicions geomètriques d'acabat.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es realitzaran segons les indicacions de la DF, i el contingut de l'article 95 de la norma EHE.

3. Especificacions

El contractista ha de presentar al començament dels treballs un pla de formigonat per a cada element de l'obra, que ha de ser aprovat per la DF

El pla de formigonat consisteix en la explicitació de la forma, mitjans i procés que el contractista ha de seguir per a la bona col·locació del formigó.

En el pla hi ha de constar:

- * Descomposició de l'obra en unitats de formigonat, indicant el volum de formigó a utilitzar en cada unitat.
- * Forma de tractament dels junts de formigonat.

Per a cada unitat hi ha de constar:

- * Sistema de formigonat (mitjançant bomba, amb grua i cubilot, canaleta, abocament directe,...).
- * Característiques dels mitjans mecànics.
- * Personal.
- * Vibradors (característiques i nombre d'aquests, indicant els de recanvi per possible avaria).
- * Seqüència d'ompliment dels motlles.
- * Mitjans per evitar defectes de formigonat per efecte del moviment de les persones (passarel·les, bastides, taulons o d'altres).
- * Mesures que garanteixin la seguretat dels operaris i personal de control.
- * Sistema de curat del formigó.

Si la superfície sobre la que s'ha de formigonar ha sofert gelada, s'ha d'eliminar prèviament la part afectada.

La temperatura dels elements on es fa l'abocada ha de ser superior als 0°C.



No s'ha de formigonar sense la conformitat de la DF, un cop hagi revisat l'encofrat, la neteja de fons i costers, i hagi aprovat la dosificació, mètode de transport i posada en obra del formigó.

Abocament amb bomba:

La DF ha d'aprovar la instal·lació de bombeig prèviament al formigonament.

El contractista ha de mantenir als talls de treball un superfluidificant, assajat prèviament, per afegir al formigó en cas d'excés en la tolerància a l'assentament del con d'Abrams per defecte. La DF pot refusar el camió amb aquest defecte o bé pot obligar al contractista a utilitzar el superfluidificant sense dret a percebre cap abonament.

No pot transcórrer més d'1 hora des de la fabricació del formigó fins el formigonament, a menys que la DF ho cregui convenient per aplicar medis que retardin l'adormiment.

No s'han de posar en contacte formigons fabricats amb tipus de ciments incompatibles entre ells.

L'abocada s'ha de fer des d'una alçària inferior a 1,5 m, sense que es produeixin disgregacions.

Abocament des de camió o amb cubilot:

L'abocada ha de ser lenta per evitar la segregació i el rentat de la mescla ja abocada.

La velocitat de formigonament ha de ser suficient per assegurar que l'aire no quedi agafat i assenti el formigó. Alhora s'ha de vibrar enèrgicament.

El gruix de la tongada el fixarà la DF per tal d'assegurar l'efecte de vibrat a tota la massa.

El gruix de la tongada no ha de ser superior a:

- 15 cm per a consistència seca
- 25 cm per a consistència plàstica
- 30 cm per a consistència tova

La temperatura per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigonament s'ha de suspendre quan es prevegi que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Fora d'aquests límits, el formigonament requereix precaucions explícites i l'autorització de la DF. En aquest cas, s'han de fer provetes amb les mateixes condicions de l'obra, per a poder verificar la resistència realment assolida.

El formigonament s'ha de suspendre en cas de vent fort o de pluja. Eventualment, la continuació dels treballs, en la forma que es proposi, ha de ser aprovada per la DF.

En cap cas s'aturarà el formigonament si no s'ha arribat a un junt adequat.

Els junts de formigonament han de ser aprovats per la DF abans del formigonat del junt.

En tornar a iniciar el formigonament del junt s'ha de retirar la capa superficial de morter, deixant els granulats al descobert i el junt net. Per a fer-ho no s'han d'utilitzar productes corrosius.



Abans de formigonar el junt s'ha d'humitejar.

Quan la interrupció hagi estat superior a 48 h s'ha de recobrir el junt amb resina epoxi.

La compactació s'ha de fer per vibratge.

El vibratge ha de fer-se més intens a les cantonades i als paraments.

Si s'espatllen tots els vibradors es continuarà la compactació per piconatge fins arribar a un junt adequat.

Un cop reblert l'element no s'ha de corregir el seu aplomat, ni el seu anivellament.

No es poden corregir els defectes en el formigó (cocons, rentats, etc.) sense les instruccions de la DF

Durant l'adormiment i fins aconseguir el 70% de la resistència prevista, s'han de mantenir humides les superfícies del formigó. Aquest procés ha de ser com a mínim de:

- 7 dies en temps humit i condicions normals
- 15 dies en temps calorós i sec, o quan la superfície de l'element estigui en contacte amb aigües o filtracions agressives

El sistema de curat ha de ser amb aigua, sempre que sigui possible.

El curat amb aigua no s'ha d'executar amb regs esporàdics del formigó, sinó que cal garantir la constant humitat de l'element amb recintes que mantinguin una làmina d'aigua, materials tipus arpillera o geotèxtil permanentment amarats amb aigua, sistema de reg continu o cobriment complet mitjançant plàstics.

En el cas que no sigui possible el curat amb aigua, s'han d'utilitzar productes filmògens, que han de complir les especificacions del seu plec de condicions.

Durant l'adormiment s'han d'evitar sobrecàrregues i vibracions que puguin provocar la fissuració de l'element.

Si sobre de l'element es recolzen altres estructures, s'ha d'esperar al menys dues hores abans d'executar-los per tal que el formigó de l'element hagi assentat.

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.

La secció de l'element no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'altres.

Els defectes que s'hagin produït en formigonar s'han de reparar de seguida, prèvia aprovació de la DF

L'element acabat ha de tenir una superfície uniforme, sense irregularitats.

Si la superfície ha de quedar vista ha de tenir, a més, una coloració uniforme sense regalims, taques, o elements adherits.

S'adoptaran com a toleràncies d'execució les indicades en l'annex 10 (anejo 10) de la norma EHE, sempre que la DF no determini altres més restrictives.



4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

No es podrà iniciar el formigonat d'un element sense la corresponent aprovació de la DF Correcció, per part del contractista, de les irregularitats observades.

REFERÈNCIES:

EHE "Instrucció de Hormigón Estructural" (vigent a partir 1 de juliol de 1999)
PG 3/75 amb les corresponents ordres circulars

ÀMBIT: FORMIGÓ VIBRAT EN PAVIMENTS

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

Determinació de la fórmula de treball.

Per a cada dosificació analitzada es realitzarà:

- Confecció de 4 sèries de 3 provetes, segons la norma UNE 83-301. Per a cada sèrie es determinarà la consistència (UNE 83-313), la resistència a flexotracció a 28 dies (UNE 83-305) i, si és el cas, el contingut d'aire ocluit (UNE 7-141).

Control de fabricació i recepció.

- Inspecció no sistemàtica a la planta de fabricació del formigó.
- Per a cada fracció d'àrid, abans de l'entrada al mesclador, es realitzaran, cada dia, els següents assaigs:
 - Assaig granulomètric (UNE 7-139)
 - Equivalent de sorra (UNE 83-131)
 - Terrossos d'argila (UNE 83-130)
- Sobre una mostra de la mescla d'àrids es realitzarà, cada dia, un assaig granulomètric (UNE 7-139).
- Comprovació de l'exactitud de les bàscules de dosificació un cop cada 15 dies.

- Inspecció visual del formigó en cada element de transport i comprovació de la temperatura.

Per a cada dosificació diferent que arribi a l'obra:

- Recepció del full de subministrament del formigó, per a cada partida.
- Assaigs característics: Confecció de 6 sèries de 6 provetes, segons a norma UNE 83-301. Per a cada sèrie es determinarà la consistència (UNE 83-313), la resistència a flexotracció a 7 i 28 dies (3 provetes per a cada edat) (UNE 83-305) i, si és el cas, el contingut d'aire ocluit (UNE 7-141).
- Cada 3500 m² o 500 m de paviment, i com a mínim un cop al dia, confecció de 3 sèries de 6 provetes, segons la norma UNE 83-301. Per a cada sèrie es determinarà la consistència (UNE 83-313), la resistència a flexotracció a 7 i 28 dies (3 provetes para cada edat) (UNE 83-305) i, si és el cas, el contingut d'aire ocluit (UNE 7-141).

2. Criteris de presa de mostra



Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF Cada sèrie de provetes es prendrà d'amassades diferents.

Quan s'indica una freqüència temporal de 2 assaigs per dia, es realitzarà un pel matí i l'altre per la tarda.

3. Especificacions

La fabricació del formigó no es podrà iniciar fins que la DF no hagi aprovat la fórmula de treball i el corresponent tram de prova (apartat d'execució). Dita fórmula inclourà:

- La identificació i proporció ponderal (en sec) de cada fracció d'àrid a la mescla.
- La granulometria de la mescla d'àrids pels tamisos UNE 40 mm; 25 mm; 20 mm; 12,5 mm; 10 mm; 5 mm; 2,5 mm; 630 µm; 320 µm; 160 µm; i 80 µm.
- La dosificació de ciment, aigua i, si és el cas de cada additiu, referides a la mescla total.
- La resistència característica a flexotracció.
- La consistència del formigó fresc, i si és el cas, el contingut d'aire ocluit.
- Els temps de mescla i amassat.
- La temperatura màxima del formigó al sortir del mesclador.

El control de components del formigó (aigua, àrids, ciment, additius i addicions) es realitzarà segons els criteris indicats als Àmbits de Control 0101, 0521, 0531, 0701 i 1011.

Els components del formigó, la seva dosificació, el procés de fabricació i el transport han d'estar d'acord amb les prescripcions de la EHE.

El formigó ha d'arribar a l'obra sense alteracions en les seves característiques, formant una barreja homogènia, sense segregacions i sense haver iniciat l'adormiment. El subministrador ha de lliurar amb cada càrrega un full on constin, com a mínim, les dades següents:

- Nom de la central que fabrica el formigó
- Número de sèrie del full de subministrament
- Data d'entrega
- Adreça de subministrament i nom de l'usuari
- Especificacions del formigó:
- Resistència característica
- Contingut màxim i mínim de ciment per m³ de formigó
- Tipus, classe, categoria i marca del ciment
- Consistència i relació màxima aigua/ciment
- Mida màxima del granulat
- Tipus d'additiu segons UNE_EN 934-2, si n'hi ha
- Procedència i quantitat de les cendres volants, si n'hi ha
- Designació específica del lloc de subministrament
- Quantitat de formigó de la càrrega
- Hora de càrrega del camió
- Identificació del camió
- Hora límit per a utilitzar el formigó

Emmagatzematge: No és pot emmagatzemar.



El pes total de partícules que passen pel tamís UNE 0,16 no serà major de 450 kg/m³, inclòs al ciment i les addicions.

Resistència a flexotracció als 28 dies (segons UNE 83-305):

- Per a formigó HP-35 $\geq 35 \text{ kg/cm}^2$
- Per a formigó HP-40 $\geq 40 \text{ kg/cm}^2$
- Per a formigó HP-45 $\geq 45 \text{ kg/cm}^2$

En cap cas la proporció en pes de l'additiu no ha de superar el 5% del pes del ciment utilitzat.

Tipus de ciment.....CEM I
Classe del ciment..... $\geq 32,5$
Contingut de ciment..... $\geq 300 \text{ kg/m}^3$ i $\leq 400 \text{ kg/m}^3$
Relació aigua/ciment dels formigons..... $\leq 0,46$

Assentament en el con d'Abrams (UNE 83-313):

- Consistència seca.....0 - 2 cm
- Consistència plàstica.....3 - 5 cm
- Consistència tova.....6 - 9 cm
- Consistència fluida10 - 15 cm

En cas d'haver previst la utilització d'un airejant, la proporció d'aire ocluit en el formigó fresc (UNE 7-141) no serà superior al 6 % en volum. En zones sotmeses a nevades o gelades serà obligatòria la utilització d'un inclusor d'aire amb proporció inferior al 4 % en volum.

La DF pot autoritzar l'ús de cendres volants en el formigó, en aquest cas, no han de superar el 35% del pes del ciment.

Toleràncies:

- Assentament en el con d'Abrams:
- Consistència seca.....Nul·la
- Consistència plàstica o tova..... $\pm 1 \text{ cm}$
- Consistència fluida..... $\pm 2 \text{ cm}$

Toleràncies respecte de la dosificació:

- Contingut de ciment, en pes $\pm 1\%$
- Contingut de granulats, en pes $\pm 1\%$
- Contingut d'aigua $\pm 1\%$
- Contingut d'additius $\pm 3\%$

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

No s'acceptarà una dosificació com a fórmula de treball, quan la mescla fabricada a partir d'ella no compleixi les especificacions indicades. En particular, la resistència característica a flexotracció a 28 dies ha de superar l'especificada a projecte.

En el càlcul de les resistències característiques es podran seguir les indicacions de la norma EHE amb control normal. Per tant, la resistència de cada sèrie a una edat es determinarà com a mitjana dels resultats obtinguts per a cada una de les provetes



corresponents. La resistència característica del lot a una certa edat s'estimarà com el producte de la mínima resistència obtinguda a dita edat en qualsevol sèrie per un coeficient dependent del nombre de sèries definides per lot.

Nombre de sèries que formen el lot	Coeficient
2	0,88 (*)
3	0,91
4	0,93
5	0,95
6	0,96

(*) Cas no considerat a la norma EH-91

Taula corresponent a la EH, planta sense segell de qualitat.

Es rebutjaran els formigons que presentin segregació o una envolta deficient. Quan l'assentament en el con d'Abrams no s'ajusti als valors especificats a la fórmula de treball, es rebutjarà el camió controlat.

Interpretació dels assaigs característics: Si la resistència característica a 7 dies resulta superior al 80 % de l'especificada a 28 dies, i els resultats del contingut d'aire ocluit i de la consistència es troben dins dels límits establerts, es podrà iniciar el tram de prova amb el formigó corresponent. En cas contrari, s'haurà d'esperar als resultats a 28 dies i, en el seu cas, s'introduiran els ajustos necessaris a la dosificació, repetint-se els assaigs característics.

Interpretació dels assaigs de control de resistència: El lot s'accepta si la resistència característica a 28 dies és superior a la exigida. En altre cas:

- Si queda per sobre del 90 % de l'especificada, la DF pot acceptar el lot i aplicar, si es preveuen en el Plec, les sancions corresponents al contractista. Aquest pot decidir la realització d'assaigs d'informació per tal d'evitar les sancions previstes.
- Si està per sota del 90 % , es realitzaran, a càrrec del contractista, els corresponents assaigs d'informació.

Assaigs d'informació: Abans dels 54 dies d'acabada l'estesa del lot, s'extrauran 6 testimonis cilíndrics (UNE 83-302) que s'assajaran a tracció indirecta (UNE 83-306) a edat de 56 dies. La conservació dels testimonis durant les 48 hores anteriors a l'assaig es realitzarà segons la norma UNE 83-302.

El valor mig dels resultats dels assaigs d'informació del lot es compararan amb el resultat mig corresponent al tram de prova. El lot s'accepta si la resistència mitjana del lot és superior. En cas d'incompliment, cal distingir tres casos:

- Resistència del lot > 90 % de la corresponent al tram de prova. El lot s'accepta i es poden aplicar les sancions previstes al Plec, si és el cas.
- Resistència del lot entre un 70 % i un 90 % de la corresponent al tram de prova. La DF decidirà en funció de criteris tècnics si accepta o fa enderrocar el lot. En el primer cas, es podran aplicar les sancions previstes.
- Resistència del lot < 70 % de la corresponent al tram de prova. S'haurà de refer el lot repicant la capa col·locada i substituint-la per una de nova.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de Control.



- Execució d'un tram de prova que es tractarà a nivell de control com un lot d'obra. La cura del tram de prova es perllongarà el temps previst en el Plec de Condicions, i als 54 dies de la seva estesa, s'extrauran 6 testimonis cilíndrics (UNE 83-302) que s'assajaran a tracció indirecta (UNE 83-306) a edat de 56 dies. La conservació dels testimonis durant les 48 hores anteriors a l'assaig es realitzarà segons la norma UNE 83-302. El resultat d'aquest assaig servirà de referència per els assaigs d'informació a realitzar en cas d'incompliment de les resistències dels lots d'obra (control de materials).
- Inspecció visual de la capa sobre la que s'ha d'estendre el formigó.
- Inspecció del procés d'execució, en especial la formació dels junts del paviment.
- Comprovació del gruix d'estesa amb un punxó graduat o altre procediment que aprovi la DF.
- Comprovació de les cotes a l'eix i a banda i banda de la plataforma, mitjançant claus graduats amb precisió de mm, en perfils transversals separats un màxim de la meitat de la separació prevista en els perfils de projecte o de 20 m. Determinació de l'amplada i pendent transversal per a cada semiperfil.
- Es defineix com a lot de control la part de paviment executada que no supera els límits de:
Superfície màxima = 3500 m²
Longitud màxima = 500 m
Temps d'execució ≤ 1 dia
Per a cada lot es controlarà:
 - Regularitat superficial amb una regla mòbil de longitud mínima de 3 m (NLT-334)
 - S'extrauran 2 testimonis cilíndrics per a control del gruix final de la capa.
 - Obtenció del coeficient IRI de regularitat superficial del paviment executat.

2. Criteris de presa de mostra

Es seguiran els criteris que en cada cas, indiqui la DF.

La situació dels testimonis que s'extreuen del tram de prova, ha de ser aleatòria amb les següents restriccions:

- Distància longitudinal mínima entre dos testimonis: 7 m
- Distància mínima del testimoni respecte a un extrem o junt: 50 cm

La regularitat superficial de cada lot de formigó compactat es controlarà a partir de les 24 hores següents a la seva execució. Els punts d'extracció de testimonis per a control de gruix es determinaran aleatòriament.

3. Especificacions

Es farà un tram de prova ≥ 50 m amb la mateixa dosificació, equip, velocitat de formigonat i espessor que després s'utilitzin a l'obra. En el transcurs de la prova es comprovarà que els equips de vibrat són capaços de compactar de manera adequada el formigó en tot l'espessor del paviment, que es compleixen les prescripcions de textura i regularitat superficial, que el procés de protecció i cura del formigó és adequat i que els junts es realitzen correctament.

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra.

Els procediments d'estesa, vibració i curat s'ajustaran a l'establert en el tram de prova.

Entre la fabricació del formigó i el seu acabat no pot passar més d' 1 h. La DF podrà ampliar aquest plaç fins a un màxim de 2 h.



L'abocada i l'estesa s'han de realitzar prenent cura d'evitar segregacions i contaminacions.

En el cas que la calçada tingui dos o més carrils en el mateix sentit de circulació, s'han de formigonar com a mínim dos carrils al mateix temps.

S'han de disposar passarel·les mòbils per a facilitar la circulació del personal i evitar danys al formigó fresc.

Els talls de formigonat han de tenir tots els accessos senyalitzats i condicionats per a protegir el paviment construït.

Davant de la reglada enrasadora s'ha de mantenir en tot moment i a tota l'amplada de la pavimentadora un excés de formigó fresc en forma de cordó de varis centímetres d'alçada.

La longitud de la reglada enrasadora de la pavimentadora ha de ser suficient per a que no s'apreciïn ondulacions a la superfície del formigó.

El camí de rodadura de les màquines s'ha de mantenir net amb els dispositius adequats acoplats a les mateixes.

Els elements vibratoris de les màquines no s'han de recolzar sobre paviments acabats, i han de deixar de funcionar a l'instant que aquestes s'aturin.

L'espaiament dels piquets que sustentin el cable de guia de l'estenedora no ha de ser superior a 10 m. Aquesta distància s'ha de reduir a 5 m a les corbes de radi inferior a 500 m i als acords verticals de paràmetre inferior a 2.000 m

S'ha de tensar el cable de guia de forma que la seva fletxa entre dos piquets consecutius no sigui superior a 1 mm.

En cas que la maquinària utilitzi com a element de rodadura una vorada o una franja de paviment de formigó prèviament construït, han d'haver assolit una edat mínima de 3 dies.

L'abocada i estesa del formigó s'ha de fer de forma suficientment uniforme per a no desequilibrar l'avanç de la pavimentadora. Aquesta precaució s'ha d'extremar en el cas de formigonament en rampa.

En el cas d'utilitzar un regle vibratori, la quantitat d'encofrat disponible ha de ser suficient perquè, amb un plaç mínim de desencofrat del formigó de 16 h, es tingui en tot moment col·locada i a punt una longitud d'encofrat no inferior a la corresponent a 3 h de formigonament.

La maquinària d'acabat superficial ha de tenir capacitat per a acabar el formigó a un ritme igual al de fabricació.

Quan el formigó estigui fresc, s'han d'arrodonir els cantells de la capa amb una aplanadora corba de 12 mm de radi.

Entre la fabricació del formigó i el seu acabat no pot passar més d' 1 h. La DF podrà ampliar aquest plaç fins a un màxim de 2 h. S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui de 2°C.

Quan la temperatura ambient sigui superior als 25°C, s'ha de controlar constantment la temperatura del formigó, que no ha de rebasar en cap moment els 30°C.

En el cas que es formigoni en dues capes, s'ha d'estendre la segona abans que la primera comenci el seu adormiment. Entre la posada a l'obra de les dues capes no ha de passar més d'1 hora.

En el cas que s'aturi la posada a l'obra del formigó més de 1/2 h, s'ha de cobrir el front de forma que no s'evapori l'aigua.

En temps calorós, o amb vent i humitat relativa baixa, s'han d'extremar les precaucions per a evitar dessecacions superficials i fissuracions, segons les indicacions de la DF



En el cas que no hi hagi una il·luminació suficient a criteri de la DF, s'ha d'aturar el formigonament de la capa amb una antelació suficient per a que es pugui acabar amb llum natural.

S'ha d'interrompre el formigonament quan plogui amb una intensitat que pugui provocar la deformació del cantell de les lloses o la pèrdua de la textura superficial del formigó fresc.

Als junts longitudinals s'ha d'aplicar un producte antiadherent al cantell de la franja ja construïda. S'ha de cuidar que el formigó que es col·loqui al llarg d'aquest junt sigui homogeni i quedi perfectament compactat.

S'han de disposar junts transversals de formigonament al final de la jornada, o quan s'hagi produït una interrupció del formigonament que faci témer un inici de l'adormiment al front d'avanç.

Sempre que sigui possible s'han de fer coincidir aquests junts amb un de contracció o de dilatació, modificant si és necessari la situació d'aquells, segons les instruccions de la DF

Si no es pot fer d'aquesta forma, s'han de disposar a més d'un metre i mig de distància del junt més proper.

S'han de retocar manualment les imperfeccions dels llavis dels junts transversals de contracció executats al formigó fresc.

En el cas que els junts s'executin per inserció al formigó fresc d'una tira de material plàstic o similar, la part superior d'aquesta no ha de quedar per sobre de la superfície del paviment, ni a més de 5 mm per sota.

En els junts on es disposin passadors, aquests es col·locaran paral·lels entre sí i a l'eix de la via. La desviació màxima, tant en planta com en alçat, de la posició de l'eix d'un passador respecte a la teòrica, serà de 20 mm. La màxima desviació angular respecte a la direcció teòrica de l'eix de cada passador, mesurada per la posició dels seus extrems, serà de 10 mm, si s'introdueixen per vibració, i de 5 mm mesurats abans d'abocar el formigó, si s'introdueixen prèviament.

S'ha de protegir la zona dels junts de l'acció de les erugues interposant bandes de goma, xapes metàl·liques o d'altres materials adequats en el cas que es formigoni una franja junt a una altra existent i s'utilitzi aquesta com a guia de les màquines.

El formigó s'ha de curar amb un producte filmogen, excepte en el cas que la DF autoritzi un altre sistema.

S'han de curar totes les superfícies exposades de la llosa, incloses les seves vores tan aviat com quedin lliures.

S'ha de tornar a aplicar producte de cura sobre les zones en què la pel·lícula formada s'hagi fet malbé durant el període de cura.

Durant el període de cura i en el cas d'una gelada imprevista, s'ha de protegir el formigó amb una membrana de plàstic aprovada per la DF, fins al matí següent a la seva posada a l'obra.

La superfície de paviment ha de presentar un aspecte uniforme i no ha de tenir segregacions.

Les lloses no han de presentar esquerdes.

Els cantells de les lloses i els llavis dels junts que presentin estellades s'han de reparar amb resina epoxi, segons les instruccions de la DF.

L'amplada del paviment no ha de ser inferior en cap cas a la prevista a la D.T.



L'espessor del paviment no ha de ser inferior en cap punt al previst a la D.T.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la Documentació Tècnica o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la D.T.

Es prohibirà el reg amb aigua o l'extensió de morter sobre la superfície del formigó fresc per a facilitar el seu acabat.

On sigui necessari aportar material per a corregir una zona baixa, s'ha d'utilitzar formigó no estès.

Toleràncies d'acabat:

- Desviacions en planta± 30 mm
- Cota de la superfície acabada± 10 mm
- Planor de la superfície (NLT-334)± 3 mm/ 3 m
- Regularitat superficial (índex IRI).....<= 2 dm/hm

S'ha de comprovar a tots els semiperfils que el gruix de la capa és, com a mínim, el teòric deduït de la secció-típus dels plànols.

La DF podrà autoritzar la substitució de les textures per estriat o ranurat per una denudació química de la superfície del formigó fresc.

Després de donar la textura al paviment, s'han de numerar les lloses exteriors de la calçada amb tres dígits, aplicant una plantilla al formigó fresc.

La superfície del paviment no s'ha de retocar, excepte en zones aïllades, comprovades amb un regle no inferior a 4 m.

Es prohibirà tot tipus de circulació sobre la capa durant els 3 dies següents al formigonament de la mateixa, a excepció del imprescindible per a l'execució de junts i la comprovació de la regularitat superficial.

El tràfic d'obra no ha de circular abans de 7 dies de l'acabat del paviment.

L'obertura a la circulació ordinària no s'ha de fer abans de 14 dies de l'acabat del paviment.

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

Si els resultats obtinguts en el tram de prova no són satisfactoris, es procedirà a la realització de successius trams de prova, introduint-se les modificacions pertinents a la fórmula de treball i/o procediments d'execució fins a obtenir el nivell de qualitat exigít. No es podrà iniciar la construcció del paviment sense que el tram de prova corresponent hagi estat aprovat per la DF.

Es podrà acceptar o rebutjar una llosa individual emmarcada entre junts.

Si l'incompliment de les toleràncies de regularitat superficial es degut a punts alts, es podran eliminar per fressat. Si la irregularitat es deguda a punts baixos, la DF podrà adoptar una de les següents solucions: augmentar el gruix de la capa immediatament superior o refer la zona afectada.

Es prohibirà el reg amb aigua o l'extensió de morter sobre la superfície del formigó fresc per a facilitar el seu acabat. On sigui necessari aportar material per a corregir una zona baixa, s'ha d'utilitzar formigó no estès.



En cas de detectar incompliment en el gruix d'un testimoni, es prendran nous testimonis pròxims al primer per tal de delimitar la zona de capa que ha de ser rebutjada. Un cop corregida la zona, el nombre d'assaigs de comprovació s'incrementarà a 5.

Els forats que resultin de l'extracció de testimonis per a control de gruix, hauran de ser reblerts amb formigó de la mateixa qualitat que l'utilitzat a la resta de la capa, que serà compactat i enrasat correctament.

La DF podrà ordenar, si ho considera justificat (per exemple, en zones amb curat inadequat), la realització d'assaigs d'informació (control de materials) mitjançant extracció de testimonis per a assaigs a tracció indirecta, a comparar amb els resultats obtinguts al tram de prova.

Les lloses no han de presentar esquerdes. La DF pot acceptar petites fissures de retracció, de longitud curta i que afectin exclusivament a la superfície de les lloses, i podrà exigir el seu segellat.

Si una llosa presenta una esquerda única i no ramificada, sensiblement paral·lela a un junt, la DF podrà acceptar la llosa si es realitzen les següents operacions:

- Si el junt més proper a l'esquerda no s'ha obert, s'instal·laran a l'esquerda passadors o barres d'unió, amb disposició similar als existents al junt. L'esquerda es segellarà, prèvia regularització i encaixat dels seus llavis.
- Si el junt més proper a l'esquerda s'ha obert, s'injectarà una resina epoxi, aprovada per la DF per tal de mantenir la continuïtat de la llosa.

En lloses amb altres tipus d'esquerda, com les de cantonada, la DF decidirà l'acceptació o l'enderroc total o parcial i posterior reconstrucció. En el primer cas, l'esquerda s'injectarà tant aviat com sigui possible, amb una resina epoxi per tal de mantenir la continuïtat de la llosa. En cas d'un enderroc parcial, cap element de la llosa final pot tenir una dimensió inferior a 1,5 m

La recepció definitiva d'una llosa amb esquerdes només es produirà si, en acabar el període de garantia, les esquerdes no han augmentat ni s'han produït danys a les lloses veïnes. En cas contrari, la DF ordenarà l'enderroc total i posterior reconstrucció de la llosa.

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents ordres circulars

ÀMBIT: BARRES CORRUGADES PER ARMAT DE FORMIGÓ

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

- Per a cada partida de subministrament que arribi a l'obra:
 - Recepció del certificat de garantia del fabricant, signat per persona física, segons articles 31 i 32 de la norma EHE.
 - Inspecció visual del material i observació de les marques d'identificació.
- Assaigs de control (control normal de la EHE):



- Les barres d'acer es classificaran en sèries en funció del seu diàmetre: sèrie fina, fins a 10 mm, mitjana entre 12 i 25 mm, i grossa, superior a 25 mm. Es considera lot d'inspecció, el conjunt de barres d'acer del mateix subministrador, designació i sèrie amb un pes màxim de 20 t. Sobre dues provetes del lot es realitzaran els assaigs següents:

- Comprovació de la secció equivalent.
- Comprovació de les característiques geomètriques de les barres
- Aptitud al doblat-desdoblat (UNE 36-068).

- Al menys en dues ocasions al llarg de l'obra i sobre una proveta de cada diàmetre, tipus i subministrador, es determinaran les característiques mecàniques de l'acer (límit elàstic, càrrega i allargament de trencament) segons la norma UNE 7-474.

- En el cas d'existir empalmaments per soldadura caldrà verificar l'aptitud pel soldeig en obra (segons EHE apartat 90.4), incloent la comprovació de la composició química de l'acer (UNE 36-068).

En cas de que l'acer disposi de la Marca AENOR, CC-EHE, o altre legalment reconeguda a un país de la CEE, es podran augmentar al doble els límits de definició del lot, es a dir, es passarà de 20 a 40 t. La DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministra rebut, segons control de producció establert en la marca de qualitat de producte.

2. Criteris de presa de mostra

La presa de mostra es realitzarà seguint les indicacions de la DF, d'acord a la norma UNE 36-068 i a la EHE. El control plantejat es realitzarà abans de començar el formigonat de les estructures, en el cas de material sense marca de qualitat, o abans de la posta en servei en el cas de que disposi de l'esmentada marca de qualitat de producte.

3. Especificacions

El fabricant ha de facilitar per a cada partida d'acer:

- En el cas de productes certificats:
 - El distintiu o certificat CCRR d'acord amb l'art. 1 de la norma EHE
 - El certificat d'adherència per a les barres i filferros corrugats.
 - El certificat de garantia del fabricant que indiqui els valors mínims de les característiques definides als arts. 31.2, 31.3, i 31.4 de la norma EHE
 - El fabricant ha de facilitar, si se li demana, còpia dels resultats dels assaigs de control de producció corresponents a la partida servida.
- En el cas de productes no certificats (sense distintiu o certificat CCRR):
 - Resultat de l'assaig de les característiques mecàniques
 - Resultat de l'assaig de les característiques geomètriques
 - Resultat de l'assaig de composició química
 - Certificat específic d'adherència

Els acers es classificaran segons el tipus, qualitat, diàmetre i procedència.



Es compliran les especificacions indicades a la norma EHE (article 31.2)

Les barres no han de tenir defectes superficials, fissures ni bufats.

L'armadura ha de ser neta, sense taques de greix, d'oli, de pintura, de pols o de qualsevol altre matèria perjudicial.

Es prohibeix l'ús de filferros llisos o corrugats com a armadures passives longitudinals o transversals, amb les excepcions següents:

- Malles electrosoldades
- Armadures bàsiques electrosoldades

En sostres unidireccionals armats o pretensats de formigó, s'ha de seguir les seves propies normes.

Les característiques geomètriques del corrugat de les barres han de complir les especificacions de la norma UNE 36-068

Han de portar gravades les marques d'identificació segons la UNE 36-068, relatives al tipus d'acer (geometria del corrugat), país d'origen i marca del fabricant (segons informe tècnic de la UNE 36-811).

La secció equivalent de la barra ha de ser $\geq 95,5$ % de la secció nominal.

Mides nominals:

Presència de fissures després dels assaigs de doblegat simple a 180° i

de doblegat-desdoblejat a 90°C (UNE 36-068).....Nul·la

Tensió d'adherència (UNE 36-068):

- Tensió mitjana d'adherència:

- $D < 8 \text{ mm}$ $\geq 6,88 \text{ N/mm}^2$

- $8 \text{ mm} \leq D \leq 32 \text{ mm}$ $\geq (7,84-0,12 D) \text{ N/mm}^2$

- $D > 32 \text{ mm}$ $\geq 4,00 \text{ N/mm}^2$

- Tensió de trencament d'adherència:

- $D < 8 \text{ mm}$ $\geq 11,22 \text{ N/mm}^2$

- $8 \text{ mm} \leq D \leq 32 \text{ mm}$ $\geq (12,74-0,19 D) \text{ N/mm}^2$

- $D > 32 \text{ mm}$ $\geq 6,66 \text{ N/mm}^2$

Toleràncies:

- Secció barra:

- Per a $D \leq 25 \text{ mm}$ $\geq 95\%$ secció nominal

- Per a $D > 25 \text{ mm}$ $\geq 96\%$ secció nominal

- Massa..... $\pm 4,5\%$ massa nominal

- Ovalitat:



+-----+	
Diàmetre nominal e	Diferència màxima
(mm)	(mm)
6	1
8	1
10	1,50
12	1,50
14	1,50
16	2,00
20	2,00
25	2,00
32	2,50
40	2,50
+-----+	

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

No es podran utilitzar partides d'acer que no portin un certificat de garantia del fabricant segons el prescrit en l'article 90.1 de la EHE.

Interpretació dels assaigs de control (Segons criteris de l'article 90.5 de la EHE):

Secció equivalent: El lot s'accepta quan les dues determinacions resulten correctes i es rebutja si les dues surten incorrectes. Quan només una de les dues determinacions resulta correcta, caldrà realitzar la comprovació sobre 4 noves mostres del lot, que serà acceptat únicament, quan les quatre noves determinacions resultin correctes.

Característiques geomètriques: S'han de complir les condicions establertes en el certificat específic d'adherència.

Assaig de doblat-desdoblat: En cas d'algun resultat incorrecte, es realitzaran quatre noves determinacions corresponents al lot analitzat. Per tal d'acceptar-lo cal que les quatre determinacions resultin correctes.

Característiques mecàniques: Si alguna determinació no compleix les condicions establertes, totes les barres d'aquell diàmetre existents a l'obra i les que es rebin posteriorment, seran classificades en lots de 20 t, analitzant-se dues provetes per lot. El lot s'accepta quan les dues comprovacions resulten correctes i es rebutja quan les dues resulten incorrectes. En cas d'un únic resultat correcte, s'analitzaran 16 provetes d'aquell lot. S'accepta aquest lot quan el valor mitjà dels dos resultats més baixos supera el valor garantit, i tots ells superen el 95% d'aquest valor.

Aptitud al soldeig: En cas d'observar algun defecte en el soldeig en obra, es pararan les operacions de soldadura i es procedirà a la revisió completa del procés.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

- Recepció i aprovació de l'informe d'especejament aportat pel contractista.
- Inspecció abans del formigonat de totes les unitats d'obra estructurals amb observació dels següents punts:
 - Tipus, diàmetre, longitud i disposició de les barres col·locades.
 - Rectitud.
 - Lligams entre les barres.



- Rigidesa del conjunt.
- Netedat de les barres.

2. Criteris de presa de mostra

Bàsicament el control de l'execució està confiat a la inspecció visual de les persones que l'exerceixen, amb la qual cosa el seu bon sentit, coneixements tècnics i experiència son fonamentals per aconseguir el nivell de qualitat previst.

3. Especificacions

Per a la elaboració de la ferralla i col·locació de les armadures passives, es seguiran els criteris de la norma EHE, article 66.

El contractista ha de presentar a la DF per a la seva aprovació, i amb suficient antelació, una proposta d'especejament de les armadures de tots els elements a formigonar.

L'especejament ha de contenir la forma i mides exactes de les armadures definides en la D.T.

Ha d'indicar clarament el lloc on es produeixen els empalmaments i el nombre i llargària d'aquests.

Ha de detallar i especejar totes les armadures auxiliars.

Totes i cada una de les figures han d'estar numerades en la fulla d'especejament, en correspondència amb la D.T. Hi han de ser expressats els pesos totals de cada figura.

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la D.T.

Les barres no han de tenir esquerdes ni fissures.

Les armadures han de ser netes, no han de tenir òxid no adherent, pintura, greix ni d'altres substàncies perjudicials.

S'han de col·locar separadors per a garantir el recobriment mínim i no han de produir fissures ni filtracions al formigó. Han de complir les condicions de l'apartat 37.2.5, en quan a característiques, i 66.2 en quan a disposició.

El doblegament s'ha de fer en fred, a velocitat constant, de forma mecànica i amb l'ajut d'un mandrí.

No s'han d'adreçar colzes excepte si es pot verificar que no es faran malbé.

En cas de desdobleament d'armadures en calent, s'han de prendre les precaucions necessàries per a no malmetre el formigó amb les altes temperatures.

No s'han de doblegar un nombre elevat de barres en la mateixa secció d'una peça.

El diàmetre interior del doblegament de les barres (Di) ha de complir:

Barres corrugades:



Tipus acer		Barres doblegades o corbades		Ganxos i patilles	
		D ≤ 25 mm	D > 25 mm	D < 20 mm	D ≥ 20 mm
B 400 S		10 D	12 D	4 D	7 D
B 500 S		12 D	14 D	4 D	7 D

Els cercols o estreps han de seguir les mateixes prescripcions que les barres corrugades.

S'admeten diàmetres de doblegament inferiors per als diàmetres ≤ 12 mm, que han de complir:

- No han d'apareixer principis de fissuració.
- Diàmetre de doblegament..... $\geq 3 D$
..... ≥ 3 cm

En cap cas han d'aparèixer principis de fissuració.

S'han d'aplicar les toleràncies que defineix la UNE 36-831.

Les armadures han d'estar subjectades entre elles i a l'encofrat de manera que mantinguin la seva posició durant l'abocada i la compactació del formigó.

Els estreps han d'anar subjectats a les barres principals mitjançant un lligat simple i no per soldadura.

Les armadures d'espera han d'estar subjectades a l'engraellat dels fonaments.

Es poden col·locar en contacte tres barres, com a màxim, de l'armadura principal i quatre en el cas que no hi hagi empalmaments i la peça estigui formigonada en posició vertical.

El diàmetre equivalent del grup de les barres no ha de ser de més de 50 mm.

No hi ha d'haver més empalmaments dels que consten a la D.T. o autoritzi la DF

Els empalmaments es poden realitzar per solapa o per soldadura.

Per a realitzar un altre tipus d'empalmament es requerirà disposar d'assaigs que demostrin que garanteixen de forma permanent una resistència a la ruptura no inferior a la de la menor de les dues barres que s'uneixen i que el moviment relatiu entre elles no sigui superior a 0,1 mm.

Es pot utilitzar la soldadura per a l'elaboració de la ferralla sempre que es faci d'acord amb els procediments establerts a la UNE 36-832, l'acer sigui soldable i es faci a taller amb instal·lació industrial fixa i operaris qualificats d'acord amb la normativa vigent i amb les condicions establertes a l'article 66.6.5 de la EHE.

Només s'admet soldadura en obra en els casos previstos en la D.T. i autoritzats per la DF

No es poden disposar empalmaments per soldadura a les zones de forta curvatura de l'armadura.

Els empalmaments per soldadura es faran d'acord amb el que estableix la norma UNE 36-832.



A les solapes no s'han de disposar ganxos ni patilles.

No s'han de solapar barres de $D \geq 32$ mm sense justificar satisfactòriament el seu comportament.

A la zona de solapa, el nombre màxim de barres en contacte ha de ser de quatre.

Els empalmaments per solapa de barres agrupades han de complir l'article 66.6.3 de la EHE.

Quan la D.T. exigeix recobriments superiors a 50 mm, s'ha de col·locar una malla de repartiment en mig d'aquest gruix segons s'especifica a l'article 37.2.4. de la norma EHE, excepte en el cas d'elements que hagin de quedar soterrats.

La DF ha d'aprovar la col·locació de les armadures abans de començar el formigonament.

Distància lliure armadura - parament..... $\geq D$ màxim

..... $\geq 0,80$ granulat màxim

Recobriment en peces formigonades contra el terreny..... ≥ 70 mm

Distància lliure barra doblegada - parament..... $\geq 2 D$

Valors de llargària bàsica (L_b) en posició d'adherència bona:

- $L_b = MxDxD$ $\geq F_yk \times D / 20$

..... ≥ 15 cm

Valors de llargària bàsica (L_b) en posició d'adherència deficient:

- $L_b = 1,4 \times MxDxD$ $\geq F_yk \times D / 14$

(F_yk en N/mm^2 ; L_b , D en cm)

Valors de M :

	Formigó B 400 S B 500 S	
H-25	12	15
H-30	10	13
H-35	9	12
H-40	8	11
H-45	7	10
H-50	7	10

largària neta d'ancoratge; L_b neta $\times B \times (A_s/A_s \text{ real})$:

..... $\geq 10 D$

..... ≥ 15 cm

- Barres traccionades..... $\geq 1/3 \times L_b$

- Barres comprimides..... $\geq 2/3 \times L_b$

(A_s : secció d'acer a tracció; A_s real: secció d'acer)

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Desautorització del formigonat fins que no es prenguin les mesures de correcció adequades.



REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents modificacions

EHE "Instrucció de Hormigón Estructural" (vigent a partir 1 de juliol de 1999)

UNE 36-068-94 "Barras corrugadas de acero soldable para armaduras de hormigón armado." i 1ª modificació: UNE 36-068-96 1M

ÀMBIT: ELEMENTS DE FOSA PER A MARCS I TAPES

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

- Inspecció visual del material en cada subministrament, observació de les marques d'identificació del fabricant, d'acord a EN 124, i recepció del certificat de qualitat del fabricant on es garanteixen les condicions exigides al plec.

- Control geomètric i de pes, sobre un 10 % de les peces rebudes, segons EN 124

- A criteri de la DF es realitzarà l'assaig d'aplicació de la càrrega de control (EN 124), amb determinació de la fletxa residual després de l'aplicació de 2/3 de dita càrrega.

En cas de que el material disposi de la Marca AENOR, o altre legalment reconeguda a un país de la CEE, es podrà prescindir dels assaigs de control de recepció. La DF sol·licitarà en aquest cas, els resultats dels assaigs corresponents al subministra rebut, segons control de producció establert en la marca de qualitat de producte.

2. Criteris de presa de mostra

Es seguiran les indicacions de la DF

3. Especificacions

El contractista presentarà el certificat de qualitat del fabricant on es garanteixen les condicions del plec. Els productes han d'estar fabricats d'acord a les normes UNE 41-300 (EN 124) i UNE 41-301, i per tant, han de portar marcats de forma indeleble les següents indicacions:

- EN 124.
- UNE 41-301
- La classe corresponent d'acord amb la classificació UNE 41-300 (EN 124) apartat 4.
- El nom o sigles del fabricant.
- Referència, marca o certificació, si la té.

La fosa ha de ser de grafit laminar (fosa gris normal, conforme a la norma ISO 185) o de grafit esferoidal (fosa nodular o dúctil, conforme a la norma ISO 1083).

Les peces han de ser netes, lliures de sorra solta, òxid o qualsevol altre tipus de residu.

No ha de tenir defectes superficials com esquerdes, rebaves, bufaments, inclusions de sorra, gotes fredes, etc.



Han d'estar classificats com D400 segons la UNE 41-300 (EN 124).

Han de tenir els gruixos i la forma adequada per a suportar les càrregues de trànsit, d'acord amb els assaigs indicats a la UNE 41-300 (EN 124).

El bastiment ha de tenir elements sortints laterals de fixació de la mateixa colada.

La tapa ha de tenir un forat o un altre dispositiu per poder-la aixecar.

El bastiment i la tapa han d'estar mecanitzats, de manera que la tapa recolzi sobre el bastiment al llarg de tot el seu perímetre i quedi garantida l'absència de sorolls en condicions de trànsit.

Pas útil (CP).....>= 60 cm

Profunditat d'encastament (UNE 41-300)>= 50 mm

Franquícia total entre tapa i bastiment>= 2 mm

.....<= 5 mm

Pes>= 200 kg/m²

Resistència a la tracció de la fosa, proveta cilíndrica

(UNE 36-111)>= 18 kg/mm²

Duresa Brinell (UNE 7-422)>= 155 HB

Contingut de ferrita, a 100 augments<= 10%

Contingut de fòsfor<= 0,15%

Contingut de sofre<= 0,14%

Toleràncies :

- Diàmetre de la tapa (sempre que encaixi correctament)± 2 mm

- Guixament de la tapa o del bastiment en zona de recolzamentNul

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

No s'acceptarà l'ús de materials que no arribin acompanyats del corresponent certificat de qualitat del fabricant.

En cas de disconformitat d'un control geomètric o de pes, es rebutjarà la peça assajada i s'incrementarà el control, en primer lloc, fins al 20% de les peces, i en cas de seguir observant deficiències, fins al 100% del subministrament.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

- Inspecció de les condicions d'assentament del bastiment.
- Comprovació de les toleràncies d'ajust i de nivell respecte al paviment

2. Criteris de presa de mostra

El control es realitzarà sobre totes les unitats existents a l'obra.



3. Especificacions

La base del bastiment ha d'estar sòlidament travada per una anella perimetral de morter. L'anella ha de tenir una secció en pendent tal que no provoqui el trencament del ferm perimetral i no ha de sortir lateralment de les parets del pou.

El bastiment col·locat ha de quedar ben assentat a sobre de les parets del pou anivellades prèviament amb morter.

La tapa ha de quedar recolzada a sobre el bastiment a tot el seu perímetre. No ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls.

La part superior del bastiment i la tapa han de quedar anivellats amb el ferm perimetral i mantenir el seu pendent.

El procés de col·locació no ha de provocar desperfectes ni modificar les condicions exigides pel material.

Toleràncies d'execució:

- Ajust lateral entre bastiment i tapa± 4 mm
- Nivell entre tapa i paviment± 5 mm

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

Correcció, per part del contractista, de les irregularitats observades.

REFERÈNCIES:

PG 3/75 amb les corresponents modificacions

PPTG-TSP-86 "Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones"

ÀMBIT: ELEMENTS PREFABRICATS DE FORMIGÓ

CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

- Recepció i aprovació de la documentació que justifica les condicions exigides al fabricant de les peces, com ara homologació del producte, autorització d'ús, aplicacions realitzades, etc.

Controls de fabricació

La empresa subministradora avisarà a la DF, al menys amb una setmana d'anticipació, de l'inici de la campanya de fabricació, per tal de enviar, si correspon, un inspector a fàbrica. L'inspector enviat tindrà accés als registres de control de qualitat on figuren les mesures de paràmetres dimensionals o mecànics de l'element corresponent. En el transcurs d'aquesta visita, prèvia al començament de la producció, es realitzaran els controls següents:

- Comprovació de l'homologació del producte, de la fàbrica i dels procediments de fabricació i d'autocontrol de qualitat segons ISO-9002, i de la seva vigència.



- Examen del Manual i dels procediments del control de qualitat, amb especial èmfasi respecte als documents que identifiquen els controls realitzats sobre els elements acabats que es destinen a cada obra, i sobre la partida a què pertanyen. Criteris d'acceptació i rebuig, i tractament de les disconformitats.
- Examen de la documentació que acompanya el lliurament de cada lot. Comprovació de que sigui suficient i en el seu defecte, demanar-ne més.
- Comprovació del marcat identificador dels elements a lliurar, i de la correspondència entre aquesta marca i la identificació de les proves a què han estat sotmesos els materials corresponents i les peces del lot.
- Seguiment de la fabricació en curs i observació de l'aplicació efectiva dels controls.
- Examen del parc d'aplegament i de la forma de manipulació, condicionament i càrrega de les peces.

Es podran realitzar més visites a fàbrica, si s'escau, per a fer un nou seguiment i comprovació de la fabricació corresponent a l'obra i dels controls efectuats.

Controls de recepció a obra

Per a cada lot de subministrament, es realitzaran les comprovacions següents:

- Examen, comprovació i contrast (si s'escau) de la documentació que empara l'entrega de cada lot, incloent els resultats dels assaigs corresponents a característiques mecàniques, geomètriques i altres que justifiquin a'adequació del producte a les exigències del plec de condicions.
- Inspecció visual de les peces, examinant el seu aspecte, l'absència de danys o imperfeccions, etc.
- Control dimensional sobre un 5 % de les peces rebudes.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es realitzaran segons les instruccions de la DF i els criteris indicats a les normes de procediment corresponents.

3. Especificacions

Subministrament: Durant el transport, càrrega, descàrrega i col·locació, els punts de suport i recolzament han de ser els especificats en la Documentació Tècnica (D.T).

Emmagatzematge: Han de recolzar-se en els punts especificats en la D.T. No han de rebre cops ni estar sotmeses a càrregues imprevistes.

El fabricant ha de garantir documentalment les característiques exigides a les especificacions del projecte.

Les peces han de tenir concedida i vigent l'autorització d'ús de l'autoritat competent. D'aquesta autorització s'han de facilitar a la DF les fitxes corresponents.



El fabricant ha de garantir que els elements que subministra compleixen les característiques corresponents a la designació segons l'autorització d'ús.

Un cop comprovat l'aspecte superficial de l'element, aquest ha de tenir unes característiques uniformes i no s'admet la presència de rebaves, la discontinuïtat en el formigonat, ni les superfícies deteriorades, els guexaments, les esquerdes, les arestes escantonades, les armadures visibles ni d'altres defectes que perjudiquin el seu comportament a l'obra o el seu aspecte exterior.

La forma i dimensions de les peces així com la resistència del formigó i de les seves armadures passives (si és el cas) i la seva disposició dins la peça, han de ser les especificades en els plànols i en les prescripcions tècniques particulars del projecte.

Tots els materials utilitzats en la fabricació de les peces han de complir les condicions fixades a la instrucció EHE.

En la fabricació de la peça s'han de complir les prescripcions establertes en la norma EHE, en especial les que fan referència a la seva durabilitat (art.8.2 i 37 de la EHE) en funció de les classes d'exposició.

El conglomerat utilitzat ha de complir les condicions establertes en el Plec RC-97. Ha de ser del tipus pòrtland o putzolànic d'una classe no inferior a la 32,5.

No s'ha d'utilitzar ciment aluminós ni mesclades de ciment de procedència diferent. L'ús de ciment d'altres tipus requereix una justificació especial.

No s'han d'utilitzar, ni quan es pasta ni en la cura del formigó, aigües que produeixin eflorescències o que originin perturbacions en el procés d'adormiment i d'enduriment.

La naturalesa dels granulats i la seva preparació han de permetre garantir l'adequada resistència i durabilitat del formigó.

Els granulats no han de tenir reactivitat potencial amb els àlcalis del ciment, ni s'han de descompondre a causa dels agents exteriors a que estan sotmesos a l'obra.

No s'ha d'utilitzar granulats provinents de terres toves, friables ni poroses, ni les que tinguin compostos ferrosos, guix, nòduls de pirita o de qualsevol altre tipus de clorurs, sulfurs o sulfats.

El formigó no ha de tenir defectes de vibratge.

Planor (sempre que el Plec de Condicions Particular no especifique altres toleràncies):

- Superfícies vistes.....<= 5 mm/2 m
- Superfícies ocultes.....<= 20 mm/2 m

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

No s'acceptaran els elements que incompleixin alguna de les condicions indicades en el Plec de Condicions Tècniques del Projecte, o que arribin a l'obra sense el certificat de garantia i identificacions corresponents.

Els criteris d'acceptació, d'acceptació després de reparació, i de rebuig seran conformes amb les Normes vigents segons el Plec de condicions del Projecte, la seva addenda i el Contracte que regula l'execució de les obres.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control



Sense caràcter limitatiu, els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebutjant les peces que presentin danys deguts al transport.
- Replanteig de la situació de les peces.
- Preparació de les superfícies o punts de recolzament, neteja i anivellament.
- Col·locació de l'apuntalament, en cas que sigui necessari.
- Anivellament i control topogràfic (si és el cas) de les peces col·locades.
- Inspecció visual de la unitat acabada.

2. Criteris de presa de mostra

Els controls es faran segons les indicacions de la DF

3. Especificacions

El contractista ha de sotmetre a l'aprovació de la DF el pla de muntatge en el que s'ha d'indicar el mètode i mitjans auxiliars previstos.

Les peces disposades per al muntatge no han de presentar superfícies desrentades, arestes descantellades, discontinuïtats en el formigó o armadures visibles.

La col·locació de la peça s'ha de realitzar de manera que no rebi cops que la puguin afectar i ajustar-se a les prescripcions del projecte i/o fabricant.

Si el muntatge afectés el trànsit de vianants o vehicles, el contractista ha de presentar, amb la deguda antelació, a l'aprovació de la DF, el programa de tall, restricció o desviament del trànsit.

Cal comprovar que dins del radi de gir de la grua (si és el cas) no hi hagin línies elèctriques.

Les peces han de estar col·locades en la posició i nivell previstos a la D.T.

Toleràncies d'execució (sempre que no s'especifiquin altres en el Plec de Condicions Particulars):

- Replanteig en planta.....± 20 mm
- Nivell.....± 10mm

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment.

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

REFERÈNCIES:

EHE "Instrucción de Hormigón Estructural" (vigent a partir 1 de juliol de 1999)

ÀMBIT: TUBS DE POLIETILÈ I ACCESSORIS



CONTROL DE MATERIALS

UNE 53365. Plàstics. Tubs de PE d'alta densitat per unions soldades, usats per canalitzacions subterrànies. Enterrades o no, utilitzades per a l'evacuació i desguassos.

UNE 53394. Materials plàstics. Codi de la instal·lació i utilització de tubs de polietilè per a conducció d'aigua a pressió. Tècniques recomanades.

- Comprovació de la correcta implantació de les conduccions a l'obra.

1. Operacions de control

Les tasques de control de qualitat per a tubs d'acer galvanitzat i accessoris, son les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats de materials escollits.
- Control de la documentació tècnica subministrada
- Control de recepció dels materials i lloc d'emplaçament.
- Contrastar la documentació amb els materials i amb els requeriments de la instal·lació segons projecte. (Verificar identificació a tubs i accessoris).
- Realització i emissió d'informe amb els resultats dels controls realitzats.

2. Criteris de presa de mostra

Es comprovarà per mostreig a cada recepció.

3. Especificacions

Les indicades al plec de condicions de projecte, i a més:

UNE 53381. Plàstics. Tubs de polietilè reticulat (PE-R) per la conducció d'aigua a pressió, freda i calenta.

UNE 53333. Plàstics. Tubs de polietilè de mitja i alta densitat per a canalitzacions enterrades de distribució de combustibles gasosos.

4. Interpretació de resultats i actuacions en cas d'incompliment

Serà refusat el material que no compleixi amb les especificacions del projecte.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de Control

Les tasques de control de qualitat per instal·lacions amb tubs de polietilè son les següents:

- Control visual de l'execució de la instal·lació, comprovant:
 - Soportació
 - Verticalitat i pendents a trams horitzontals segons destí de la instal·lació
 - Utilització dels accessoris adequats a empalmes i derivacions



– Distància a altres elements i conduccions.

- Realització de proves d'estanqueitat i resistència mecànica a 1,5 cops la pressió de servei, a instal·lacions d'aigua freda o calenta i a canalitzacions de gas.
- Realització de proves d'estanqueitat i evacuació a instal·lacions de sanejament.
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i proves realitzats.

2. Criteris de presa de mostra

Es comprovarà globalment la instal·lació.

3. Especificacions

Les especificacions seran les que es descriuen al Projecte i la normativa següent:

- Normes Bàsiques per a les instal·lacions interiors d'aigua.
- Reglament d'instal·lacions de calefacció, climatització i aigua calenta sanitària.
- Reglament d'instal·lacions de gas en locals destinats a ús domèstic, col·lectius o comercials.

4. Interpretació de resultats i actuacions en cas d'incompliment

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar de materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari, es procedirà a canviar tot el material afectat.

En cas de discrepàncies amb el projecte, es procedirà d'acord amb el que determini la Direcció d'obra.

ÀMBIT: CONDUCTORS DE COURE O ALUMINI CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de control

Les tasques de control de qualitat de conductors de coure o alumini, són les següents:

- Sol·licitar del fabricant els certificats i homologacions dels conductors i protocols de proves de rutina exigits a totes les partides.
- Control de la documentació tècnica subministrada
- Verificar l'adequació dels conductors als requisits del projecte
- Control final d'identificació
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels assaigs realitzats d'acord al que s'especifica en la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.
- Assaigs:

A la taula següent s'especifiquen els controls a efectuar a la recepció de conductors de coure o alumini i les normes aplicables en cada cas:



ASSAIG	NORMA
Rigidesa dielèctrica	Documentació fabricant
Resistència d'aïllament	Documentació fabricant
Resistència elèctrica dels conductors	UNE 20003 UNE 21022
Control dimensional	Documentació fabricant
Extinció de flama	UNE 20432
Densitat de fums	UNE 21172
Despreniment d'halògens	UNE 21147

A la següent taula s'especifica el nombre de controls a efectuar. Els assaigs especificats (*) seran exigibles segons criteri de la DF quan les exigències del lloc ho determini i les característiques dels conductors corresponguin a l'assaig especificat.

ASSAIG	EXIGIT AL FABRICANT	EXIGIT A RECEPCIÓ
Rigidesa dielèctrica	100%	
Resistència d'aïllament	100%	
Resistència elèctrica dels conductors	100%	
Control dimensional	1 assaig per tipus (*)	1 assaig per tipus (*)
Extinció de flama	1 assaig per tipus (*)	1 assaig per tipus (*)
Densitat de fums	1 assaig per tipus (*)	1 assaig per tipus (*)
Despreniment d'halògens	1 assaig per tipus (*)	1 assaig per tipus (*)

Per tipus s'entén aquells conductors amb característiques iguals.

Els assaigs exigits a recepció podran ésser els realitzats pel fabricant sempre que hi hagi una supervisió per part de la DF o empresa especialitzada.

2. Criteris de presa de mostra

Per a la realització dels assaigs, s'escollirà aleatòriament una bovina del lot d'entrega, a excepció dels assaigs de rutina que es realitzaran a totes les bobines.

3. Especificacions

Les normes aplicables a conductors de coure o alumini són les següents:

UNE 20003 Coure tipus recuit i industrial per aplicacions elèctriques

UNE 21017 Cables de coure nus semi rígids per a conductors elèctrics.

UNE 21096 Fils d'alumini industrial recuit per a conductors elèctrics



UNE 21022 Conductors de cables aïllats

UNE 21123 Cables de transport d'energia aïllats amb dielèctric sec UNE 21176 Guia per a l'ús de cables harmonitzats de BT

UNE 20432 Assaig de cables elèctrics sotmesos al foc

UNE 21172 Mesures de la densitat dels fums produïts per cables en combustió

UNE 21147 Assaigs dels gasos produïts durant la combustió de cables elèctrics

4. Interpretacions de resultats i actuacions en cas d'incompliment

Es realitzarà un control extensiu de la partida objecte de control, i segons criteri de la Direcció d'Obra, podrà ésser acceptada o rebutjada tota o part del material que la compona.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de control

Les tasques de control de qualitat a desenvolupar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels conductors
- Verificar que els tipus i seccions dels conductors s'adeqüen a l'especificat al projecte
- Verificar la no existència d'empalmaments fora de les caixes
- Verificar a caixes la correcta execució dels empalmaments i l'ús de borns de connexió adequats
- Verificar l'ús adequat dels codis de colors
- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.
- Assaigs:

ASSAIG	NORMA
Resistència d'aïllament	REBT > 1000 Ú/V, mínim 0,25 MÚ
Rigidesa dielèctrica	REBT
Caiguda de tensió	REBT < 3% Enllumenat, 5% Força

2. Criteris de presa de mostra

Resistència d'aïllament: Es realitzarà a tots els circuits

Rigidesa dielèctrica: Es realitzarà a les línies principals

Caiguda de tensió: Es mesuraran els circuits més desfavorables

3. Especificacions

Les especificacions seran aquelles que es descriuen al Plec de Prescripcions Tècniques del Projecte i el REBT.

4. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la Direcció d'Obra.

ÀMBIT: PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL



CONTROL DE MATERIALS

1. Operacions de Control

- Comprovació de les condicions de subministrament i identificació de la gespa artificial i dels diferents productes (reblerts, banda d'unió i cola)
- Inspecció visual dels materials rebuts i verificació de les condicions exigides al present Plec de Condicions.
- Control de les condicions d'emmagatzematge.

2. Criteris de presa de mostra

Es seguiran les instruccions que en cada cas, determini la DFO.

3. Especificacions

Els rulls de gespa s'han de servir en perfectes condicions d'embalatge amb un diàmetre corresponent a l'amplària de camp a instal·lar, un cop estirat i amb una amplada recomanable de 4 m i com a màxim de 5 m. Els rotllos hauran de ser circulars i no s'acceptarà una mala presentació causada per un emmagatzematge deficient a fàbrica o per un procés de càrrega, transporti descàrrega deficient.

Els rulls de gespa només es podran manipular una vegada, és a dir des de el camió de descàrrega s'haurà de determinar el mitjà de descàrrega més apte.

Els reblerts no es podran servir a granel. S'hauran d'acopiar en recinte destinat d'obra en big bags que garanteixin la impermeabilitat amb l'aigua de pluja si no fos així caldrà adoptar els mitjans necessaris per tal que no es mullin ja que després es dificulta molt el procés de farcit del paviment esportiu.

La banda d'unió i la cola es guardarà en recinte tancat, fresc i ventilat i que no estigui exposat al sol.

CONTROL D'EXECUCIÓ

1. Operacions de Control

- Inspecció visual, de tots els productes, mitjans de descàrrega i d'emmagatzematge abans del seu ús.
- Comprovació de la correcta distribució dels rotllos de gespa artificial així com els mètodes d'estesa, ajust i posterior encolat dels rotllos. Execució del marcatge dels diferents terrenys de joc i aportació de reblerts.
- Inspecció visual de l'unitat acabada. Assajos de control de Qualitat.

2. Criteris de presa de mostra:

Es seguiràn els criteris que en cada cas , indiqui la DFO.

El contractista aportarà les mostres sol·licitades per part de la DFO.

3. Interpretació dels resultats i actuacions en cas d'incompliment:



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

Correcció, per part del contractista, de les irregularitats observades.

REFERÈNCIES:

EN 15330-1:2013 *Superfícies esportives. Superfícies de gespa artificial dissenyades per a ús exterior. Especificacions per a gespa artificial.*

Signat a Olot 30 de setembre de 2024

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA



ÍNDEX

MEMÒRIA

1. INTRODUCCIÓ I OBJECTIUS
2. DEFINICIÓ DE CONCEPTES
3. TIPOLOGIA DE RESIDUS GENERATS
 - 3.1. RESIDUS PRINCIPALS SEGONS EL CER DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ
 - 3.2. ALTRES RESIDUS NO ESPECIALS GENERATS DURANT LES OBRES NO INCLOSOS EN EL CAPÍTOL 17 DEL CER
 - 3.3. ALTRES RESIDUS ESPECIALS GENERATS DURANT LES OBRES NO INCLOSOS EN EL CAPÍTOL 17 DEL CER
4. ESTIMACIÓ DE LA GENERACIÓ DE RESIDUS
 - 4.1. VOLUM DE RESIDUS GENERATS EN OBRA
 - 4.2. RESIDUS ASSIMILABLES A URBANS
5. VIES DE GESTIÓ DE RESIDUS
 - 5.1. MARC LEGAL
 - 5.2. PROCÉS DE DECONSTRUCCIÓ EN LES TASQUES D'ENDERROCS
 - 5.3. GESTIÓ DELS RESIDUS
 - 5.4. GESTIÓ DE RESIDUS TÒXICS I/O PERILLOSOS
6. PLEC DE CONDICIONS



1. INTRODUCCIÓ I OBJECTIUS

L'aprovació del *Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el qual se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición* estableix un precedent a nivell nacional en la gestió de residus de construcció i d'enderrocs.

Els productors de residus han de vetllar pel compliment de la normativa específica vigent, fomentant la prevenció de residus d'obra, la reutilització, el reciclat i altres formes de valoració, tot assegurant un tractament adequat amb l'objecte d'assolir un desenvolupament sostenible de l'activitat de la construcció.

2. DEFINICIÓ DE CONCEPTES

Residu de construcció i d'enderrocs: qualsevol substància u objecte que, complint la definició de Residu inclosa en el article 3.a de la Ley 10/998, de 21 d'abril, es generi en una obra de construcció o demolició.

Residu especial: tots aquells residus que per la seva naturalesa potencialment contaminant requereixen un tractament específic i un control periòdic i que estan inclosos dins l'àmbit d'aplicació de la Directiva 91/689/CE, del 12 de desembre.

Residu no especial: tots els residus que no es classifiquen com a residus inerts o especials.

Residu inert: residu no perillós que no experimenta transformacions físiques, químiques o biològiques significatives, no es soluble ni combustible, ni reacciona física ni químicament ni de cap altre manera, no és biodegradable, no afecta negativament a altres matèries que pugui entrar en contacte de forma que pugui donar lloc a contaminació ambiental o perjudicial per a la salut humana. La lixivialitat total i la seva ecotoxicitat així com el contingut de contaminants de residus hauran de ser insignificants. En cap cas ha de suposar un risc per als éssers vius ni per la qualitat de les aigües superficials o subterrànies.

Productor de residus de construcció i demolició:

- La persona física o jurídica titular de la llicència urbanística en una obra de construcció o demolició; en les obres que no sigui necessària llicència urbanística, es considerarà productor de residu la persona física o jurídica titular del bé immoble objecte d'una obra de construcció o demolició.
- La persona física o jurídica que realitzi operacions de tractament, de barreja o d'una altra tipologia, que ocasioni un canvi de naturalesa o de composició dels residus.

El importador o adquiridor en qualsevol Estat de la Unió Europea de residus de construcció o demolició.

Posseïdor de residus de la construcció i demolició: la persona física o jurídica que tingui al seu poder els residus de la construcció i demolició i ostenti la condició de gestor de residus. Tindrà la consideració de posseïdor de residus la persona física o jurídica que executi l'obra de construcció o demolició, com el constructor, els subcontractistes i els treballadors autònoms. No tindrà la consideració de posseïdor de residus de construcció i demolició els treballadors per compte aliè.

3. TIPOLOGIA DE RESIDUS GENERATS

A continuació, s'adjunta llistat dels residus que es poden produir durant l'obra i la seva classificació segons el Catàleg Europeu de Residus (CER), que està en vigor des de l'1 de gener de 2002. Amb el nou catàleg, mitjançant un sistema de llista única, s'estableix quins residus han d'ésser considerats com a peril·losos (especials).



TIPOLOGIA	CODI CER	ORÍGEN	QUANTITAT
Residus de la construcció i demolició - PLÀSTICS	17 02 03	Restes de gespa artificial i embalatges	48 m ³
Residus mesclats de construcció i demolició diferents dels especificats en els codis 170901, 170902 i 170903	17 09 04	Banals (palets de fusta, plàstics d'embalatges, etc,...)	24 m ³

Els residus adopten una codificació de sis xifres d'acord amb el nou Catàleg Europeu de Residus (CER)

3.1. RESIDUS PRINCIPALS SEGONS EL CER DE LA CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ

Els principals residus del procés de demolició i/o urbanització son els següents:

- ✓ Terres
- ✓ Formigó (paviments, murs, ...)
- ✓ Cablejat elèctric
- ✓ Metalls
- ✓ Altres: fusta, vidre, plàstic, paper i cartró.

Segons el Catàleg Europeu de Residus, aquests residus s'inclouen en els següents grups:

RESIDUS NO ESPECIALS.

(17) Residus de construcció i d'enderrocs

RUNA:

- 17 01 01 Formigó
- 17 01 02 Maons
- 17 01 03 Teules i materials ceràmics
- 17 02 02 Vidre
- 17 05 04 Terra i pedres diferents de les especificades en el codi 17 05 03

FUSTA:

- 17 02 01 Fusta

PLÀSTIC:

- 17 02 03 Plàstic

FERRALLA:

17 04 Metalls (inclosos els seus aliatges)

- 17 04 01 Coure, bronze, llautó
- 17 04 02 Alumini
- 17 04 04 Zinc
- 17 04 05 Ferro i acer
- 17 04 11 Cables diferents dels especificats en el codi 17 04 10



RESIDUS ESPECIALS:

(17) Residus de construcció i d'enderrocs

17 09 01	Residus de construcció i demolició que contenen mercuri.
17 09 02	Residus de construcció i demolició que contenen PCB (per exemple, segellants que contenen PCB, revestiments de sòl a base de resines que contenen PCB, envidraments dobles que contenen PCB, condensadors que contenen PCB).
17 09 03	Altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus mesclats) que contenen substàncies perilloses.
17 02 04	Vidre, plàstic i fusta que contenen substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes.
17 04 10	Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses.
17 08 01	Materials de construcció a base de guix contaminats amb substàncies perilloses.
17 06 01	Materials d'aïllament que contenen amiant
17 06 03	Altres materials d'aïllament que consisteixen en, o contenen, substàncies perilloses.
17 06 05	Materials de construcció que contenen amiant.
17 05 03	Terra i pedres que contenen substàncies perilloses.
17 05 05	Llots de drenatge que contenen substàncies perilloses.
17 05 07	Balast de vies fèrries que conté substàncies perilloses.
17 04 09	Residus metàl·lics contaminats amb substàncies perilloses.

17 04 10	Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses.
17 03 01	Mescles bituminoses que contenen quitrà d'hulla.
17 03 03	Quitrà d'hulla i productes enquitranats.

3.2. ALTRES RESIDUS NO ESPECIALS GENERATS DURANT LES OBRES NO INCLOSOS EN EL CAPÍTOL 17 DEL CER

No s'en contemplen

3.3. ALTRES RESIDUS ESPECIALS GENERATS DURANT LES OBRES NO INCLOSOS EN EL CAPÍTOL 17 DEL CER

Durant les obres es poden generar residus:

(13) Residus d'olis i combustibles líquids (excepte olis comestibles i els dels capítols 05, 12 i 19)

Es tracten de RESIDUS ESPECIALS, i com a tal hauran de tenir un tractament específic.

4. ESTIMACIÓ DE LA GENERACIÓ DE RESIDUS

4.1. VOLUM DE RESIDUS GENERATS EN OBRA

En el present apartat s'elabora una estimació del volum de residus de construcció que es generen en obra. La classificació dels residus es basa en la codificació dels residus de construcció del Catàleg Europeu de Residus (CER), definida en l'aparat 3 del annex. Segons l'article 4 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, s'ha d'estimar el volum dels residus de construcció i demolició que es generarà en obra en l'Estudi de Gestió de Residus. L'estimació del volum de residus de construcció en l'obra s'ha fet mitjançant aplicació informàtica, on un cop definida la tipologia d'obra a executar, s'introdueixen les dades bàsiques dels treballs, essent en aquest cas, la longitud, amplada i paquet de ferm dels vials.



4.2. RESIDUS ASSIMILABLES A URBANS

La gestió de residus de l'obra també ha de contemplar la generació de residus ocasionats per l'activitat dels operaris a la zona d'obres. Per tant és necessària una estimació del volum generat, tant de residus sòlids assimilables a urbans com d'aigües sanitàries. L'estimació, es basa en el nombre d'operaris actius a l'obra i la durada de la mateixa.

La concentració de personal a l'obra s'estima que arribarà a un màxim de 8 operaris en el moment punta. Considerant una durada de les obres de 8 setmanes, i un rati de generació de RSU de 1,1 kg/dia per operari, el pes màxim generat serà de 0,35 TN (0,7 m³). Per aigües sanitàries, considerant un rati de 1,5 l/dia per operari, s'estima un volum final de 0,5 m³.

5. VIES DE GESTIÓ DE RESIDUS

5.1. MARC LEGAL

Durant les obres, tal i com s'ha descrit anteriorment, es generaran una sèrie de residus que hauran de ser gestionats correctament, amb la finalitat de minimitzar qualsevol impacte sobre l'entorn.

La gestió de residus es troba emmarcada legalment per la següent normativa:

- REAL DECRETO 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos.
- ORDEN DE 28 DE FEBRERO DE 1989 (Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo), sobre gestión de aceites usados.
- REAL DECRETO 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.
- REAL DECRETO 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el reglamento para la ejecución de la ley 20/1996, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1998 de 20 de julio.
- LEY 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.
- REAL DECRETO 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- ORDEN 304/MAM/2002, de 8 de febrero, por el que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- REAL DECRETO 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.
- REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- REAL DECRETO 1304/2009, de 31 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante el depósito en vertedero.
- REAL DECRETO 367/2010, de 26-03-2010, de modificación de diversos reglamentos del área de medio ambiente para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23-11-2009, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22-12-2009, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley de libre acceso a actividades de servicios y su ejercicio.

5.2. PROCÉS DE DESCONSTRUCCIÓ EN LES TASQUES D'ENDERROCS

Per a una correcta gestió dels residus generats, cal tenir en compte el procés de generació dels mateixos, és a dir, la tècnica de desconstrucció. Com a procés de desconstrucció, s'entén el conjunt d'accions de desmantellament d'una construcció o infraestructura que fa possible un alt grau de recuperació i aprofitament dels materials, per tal de poder-los valoritzar. Així, amb



l'objectiu de facilitar els processos de reciclatge i gestió dels residus, cal disposar de materials de naturalesa homogènia i exempts de materials perillosos.

Per tal de facilitar el tractament posterior dels materials i residus obtinguts durant l'enderroc de construccions, paviments i altres elements, i la desinstal·lació de xarxes en estesa aèria, majoritàriament mitjançant disposició; la desconstrucció es realitzarà de tal manera que els diversos components puguin separar-se fàcilment en l'origen, i ser disposats segons la seva naturalesa. Amb aquest objectiu, es disposaran diverses superfícies degudament impermeabilitzades, per acollir els materials obtinguts segons la seva naturalesa, especialment per segregar correctament els residus especials, no especials i inerts. Les accions, que es duran a terme per aconseguir aquesta separació, són les següents:

Adequació de diferents superfícies o recipients per a la segregació correcta dels residus:

- ✓ Formigó i runa de la construcció
- ✓ Terres
- ✓ Cablejat.
- ✓ Metalls.
- ✓ Altres: vidre, fusta, plàstics, paper i cartró.

Identificació mitjançant cartells de la ubicació dels diferents residus:

- ✓ Codi d'identificació segons el Catàleg Europeu de Residus.
- ✓ Nom, direcció i telèfon del titular dels residus.
- ✓ Naturalesa dels riscos.

Es realitzarà un control dels volums al final de l'obra i de la correcta gestió de tots ells.

5.3. GESTIÓ DELS RESIDUS

Els objectius generals de l'aplicació d'un Estudi de Gestió de Residus consisteixen principalment en:

- ✓ Incidir en la cultura del personal de l'obra amb l'objectiu de millorar en la gestió dels residus.
- ✓ Planificar i minimitzar el possible impacte ambiental dels residus de l'obra. En aquest cas els objectius es centraran en la classificació en origen i la correcta gestió externa dels residus.

T 11- Deposició de residus inerts.

Formigó
Metalls
Vidres, plàstics

T 15- Deposició en dipòsit controlats de residus de la construcció i demolició. Formigó, maons

Materials ceràmics
Vidre
Terres
Paviments



- V 11- Reciclatge de paper i cartó
- V 12- Reciclatge de plàstics
- V 14 - Reciclatge de vidre.
- V 15 - Reciclatge i recuperació de fustes
- V 41- Reciclatge i recuperació de metalls o compostos metàl·lics
- V 83- Compostatge

El seguiment es realitzarà visual i documentalment; tal i com, indiquen les normes del Catàleg de Residus. Documentalment es comprovarà mitjançant:

- Fitxa d'acceptació (FA): Acord normalitzat que, per a cada tipus de residu, s'ha de subscriure entre el productor o posseïdor del mateix i l'empresa gestora escollida.
- Full de seguiment (FS): Document que ha d'acompanyar cada transport individual de residus al llarg del seu recorregut.
- Full de seguiment itinerant (FI): Document de transport de residus que permet la recollida amb un mateix vehicle i de forma itinerant de fins a un màxim de vint productors o posseïdors de residus.
- Fitxa de destinació: Document normalitzat que te que subscriure el productor o posseïdor d'un residu i el destinatari d'aquest i que te com objecte el reconeixement de l'aptitud del residu per a ser aplicat a un determinat sòl, per ús agrícola o en profit de l'ecologia.
- Justificant de recepció (JRR): Albarà que lliura el gestor de residus a la recepció del residu, al productor o posseïdor del residu.

5.4. GESTIÓ DE RESIDUS TÒXICS I/O PERILLOsos

Els residus perillosos contenen substàncies tòxiques, inflamables, irritants, cancerígenes o provoquen reaccions nocius en contacte amb altres materials. El tractament d'aquests consisteix en la recuperació selectiva, a fi d'aïllar-los i facilitar el seu tractament específic o la deposició controlada en abocadors especials, mitjançant el transport i tractament adequat per gestor autoritzat.

Entre els possibles residus generats a l'obra es consideraran inclosos en aquesta categoria els següents:

- Residus de productes utilitzats com dissolvents, així com els recipients que els contenen.
- Olis usats, restes d'olis i fungibles usats en la posta a punt de la maquinaria, així com envasos que els contenen.
- Barreges d'olis amb aigua i de hidrocarburs amb aigua com a resultat dels treballs de manteniment de maquinaria i equips.
- Restes de tints, colorants, pigments, pintures, laques i vernissos, així com els recipients que els contenen.
- Restes de resines, làtex, plastificants i coles, així com els envasos que els contenen.
- Residus biosanitaris procedents de cures i tractaments mèdics a la zona d'obres.
- Residus fitosanitaris i herbicides, així com els recipients que els contenen.

A continuació s'indiquen les diverses possibilitats de gestió segons l'origen del residu:

Els olis i greixos procedents de les operacions de manteniment de maquinaria es disposaran en bidons adequats i etiquetats segons es contempla en la legislació sobre residus tòxics i perillosos i es concertarà amb una empresa gestora de residus degudament autoritzada i homologada, la correcta gestió de la recollida, transport i tractament de residus.



Especial atenció a restes de pintures, dissolvents i vernissos els quals han de ser gestionats de forma especial segons el CRC. S'hauran d'emmagatzemar en bidons adequats per aquest us, donant especial atenció per evitar qualsevol abocament especialment en trasvàs de recipients.

Els residus biosanitaris i els fitosanitaris i herbicides es recolliran específicament i seran lliurats a gestor i transportista autoritzat i degudament acreditat. S'utilitzaran envasos clarament identificables, diferents per a cada tipus de residu, amb tancament hermètic i resistent a fi d'evitar fugues durant la seva manipulació.

En cas de que es produeixi l'abocament accidental d'aquest tipus de residus durant la fase d'execució, l'empresa licitadora notificarà d'immediat del que s'ha produït als organismes competents, executant les actuacions pertinents per tal de retirar els residus i elements contaminats i procedir a la seva restitució.

En l'aplicació de la legislació vigent en l'etiqueta dels envasos o contenidors que contenen residus perillosos figurarà:

- ✓ El codi d'identificació dels residus
- ✓ El nom, direcció i telèfon del titular dels residus
- ✓ La data d'envasament
- ✓ La naturalesa dels riscos que presenten els residus

Respecte als olis usats, mencionar la prohibició de realitzar qualsevol abocament en aigües superficials, subterrànies, xarxes de clavegueram o sistemes d'evacuació d'aigües residuals, prohibició que es fa extensible als residus derivats del tractament d'aquests olis usats.

Signat a Olot el 30 de setembre de 2024

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



6. PLEC DE CONDICIONS

G - PARTIDES D'OBRA D'ENGINYERIA CIVIL

G2 - DEMOLICIONS, ENDERROCS, MOVIMENTS DE TERRES I GESTIÓ DE RESIDUS

G2R - GESTIÓ DE RESIDUS

G2R2 - CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

G2R24200

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Classificació dels residus en obra

CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:

S'han de separar els residus en les fraccions mínimes següents si es supera el límit especificat:

- Formigó LER 170101 (formigó): ≥ 160 t
- Maons, teules, ceràmics LER 170103 (teules i materials ceràmics): ≥ 80 t
- Metall LER 170407 (metalls barrejats) ≥ 4 t
- Fusta LER 170201 (fusta): ≥ 2 t
- Vidre LER 170202 (vidre): ≥ 2 t
- Plàstic LER 170203 (plàstic) ≥ 1 t
- Paper i cartró LER 150101 (envasos de paper i cartró): ≥ 1 t

Els materials que no superin aquest límits o que no es corresponguin amb cap de les fraccions anteriors, han de quedar separats com a mínim en les fraccions següents:

Si es fa la separació selectiva en obra:

- Inerts LER 170107 (mescles de formigó, maons, teules i materials ceràmics que no contenen substàncies perilloses)
- No especials LER 170904 (residus barrejats de construcció i demolició que no contenen, mercuri, PCB ni substàncies perilloses)
- Especials LER 170903* (altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats, que contenen substàncies perilloses)
- Si es fa la separació selectiva en un centre de transferència (extern):



- Inerts i No especials LER 170904 (residus barrejats de construcció i demolició que no contenen, mercuri, PCB ni substàncies perilloses)
- Especials LER 170903* (altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats, que contenen substàncies perilloses)

Els residus separats en les fraccions establertes en la DT, s'emmagatzemaran en els espais previstos a l'obra per a aquesta finalitat. Els contenidors han d'estar senyalitzats clarament, en funció del tipus de residu que continguin, d'acord amb la separació selectiva prevista.

Els materials destinats a ser reutilitzats han de quedar separats, en funció del seu destí final.

RESIDUS ESPECIALS:

Els residus especials sempre s'han de separar.

Els residus especials s'han de dipositar en una zona d'emmagatzematge separada de la resta.

Temps màxim d'emmagatzematge: 6 mesos.

Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat. El contenidor de residus especials ha de situar-se en un lloc pla, fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals

Cal senyalitzar convenientment els diferents contenidors de residus especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representat en les etiquetes.

Els contenidors de residus especials han d'estar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva.

Els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) s'han d'emmagatzemar en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites.

Els contenidors de residus especials s'han de col·locar sobre un terra impermeabilitzat.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:

m³ de volum realment classificat d'acord amb les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición
Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.



Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

G2R4 - CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS D'EXCAVACIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

G2R450AA,G2R4B0AA,G2R450AD,G2R450AX.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició
- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

TRANSPORT A OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi la DF.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats.

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS:

El material de rebuig que la DF no accepti per a reutilitzar en obra s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.



El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor i posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i el número de llicència
- Identificació del gestor autoritzat que ha gestionat el residu
- Quantitat en tn i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi CER

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS:

m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

TERRES:

Es considera un increment per esponjament d'acord amb els criteris següents:

- Excavacions en terreny fluix: 15%
- Excavacions en terreny compacte: 20%
- Excavacions en terreny de trànsit: 25%
- Excavacions en roca: 25%

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

ESTATAL

- Orden AAA-661/2013, de 18 de abril, por la que se modifican los anexos I, II y III del RD1481/2001, de 27 de diciembre por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- Ley 22/2011, de 28 de julio de residuos y suelos contaminados
- RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de la construcción y demolición.



- RD 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.
- Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos
- RD 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero

G2R5 - TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

G2R542AA.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició
- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

RESIDUS ESPECIALS:

Els residus especials sempre s'han de separar.

Els residus especials s'han de dipositar en una zona d'emmagatzematge separada de la resta. Temps màxim d'emmagatzematge: 6 mesos.

Els materials potencialment perillosos han d'estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat.

El contenidor de residus especials ha de situar-se en un lloc pla, fora del trànsit habitual de la maquinària d'obra, per tal d'evitar vessaments accidentals

Cal senyalitzar convenientment els diferents contenidors de residus especials, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representat en les etiquetes.

Els contenidors de residus especials han d'estar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva.

Els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) s'han d'emmagatzemar en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d'evitar fuites.

Els contenidors de residus especials s'han de col·locar sobre un terra impermeabilitzat.

CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.



TRANSPORT A OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi la DF.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats.

Les característiques de les terres han d'estar en funció del seu ús, han de complir les especificacions del seu plec de condicions i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS:

El material de rebuig que la DF no accepti per a reutilitzar en obra s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El transportista ha de lliurar un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor i posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i el número de llicència
- Identificació del gestor autoritzat que ha gestionat el residu
- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi CER

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS:

m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

Es considera un increment per esponjament d'un 35%.



G2RA - DISPOSICIÓ DE RESIDUS A INSTAL·LACIO AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

0.- ELEMENTS QUE CONTEMPLA EL PLEC

G2RA71H1,G2RA72F1,G2RA7L01,G2RA6770,G2RA6890,G2RA6970,G2RA6680,G2RA84M0,G2RA8E00.

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.
S'han considerat les operacions següents:

- Deposició del residu no reutilitzat en la instal·lació autoritzada de gestió on se li aplicarà el tractament de valorització, selecció i emmagatzematge o eliminació

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

Cada fracció s'ha de dipositar al lloc adequat legalment autoritzat per a que se li apliqui el tipus de tractament especificat en la DT: valorització, emmagatzematge o eliminació.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIO INERTS O NO ESPECIALS I DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ:

m3 de volum de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ ESPECIALS:

kg de pes de cada tipus de residu dipositat a l'abocador o centre de recollida corresponent.

DISPOSICIÓ DE RESIDUS:

La unitat d'obra inclou totes les despeses per la disposició de cada tipus de residu al centre corresponent. En el cas en que la partida així o especifiqui, s'inclou el cànon d'abocament del residu a dipòsit controlat segons el que determina la Llei 8/2008.

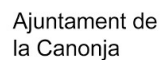
Signat a Olot el 30 de setembre de 2024

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

[illegible]



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA





Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA





Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

ANNEX VI

CÀLCULS DE DIMENSIONAMENT DE LA XARXA D'ENLLUMENAT I DE LES FONAMENTACIONS DELS BÀCULS D'ENLLUMENAT



CÀLCULS DE DIMENSIONAMENT INSTAL·LACIÓ D'ENLLUMENAT

A continuació es descriuen els elements que constitueixen la instal·lació projectada així com els diferents càlculs elèctrics.

CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ (ITC-BT-13)

La Caixa General de Protecció és la caixa que allotja els elements de protecció de les línies generals d'alimentació.

Es precintable i respon al grau de protecció que correspongui segons el seu lloc d'instal·lació. La intensitat nominal mínima de la CGP serà de 160 A i s'instal·laran en el seu interior tallacircuits fusibles en tots els conductors de fases o polars, amb poder de tall, com a mínim igual a la corrent de curtcircuit possible en el punt de la seva instal·lació. Amb aquesta fi, s'utilitzarà les dades que facilita l'empresa subministradora d'energia.

Disposa també d'una borna de connexió pel conductor neutre i un altre borna per la posada a terra de la Caixa en cas de ser metàl·lica. Les disposicions generals d'aquest tipus de caixa queden recollides en la ITC-BT-13.

Quan l'escomesa sigui soterrada la CGP s'instal·larà sempre en un nínxol en la paret, que es tancarà amb una porta preferentment metàl·lica amb grau de protecció IK10. La porta es trobarà a 30 cm. del terra.

Es disposarà d'una CGP per cada Línia General d'Alimentació, allotjant-se dins el mateix nínxol un màxim de dues CGP.



LÍNIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ (ITC-BT-14)

La línia general d'alimentació és la que enllaça la Caixa General de Protecció amb la centralització de comptadors.

Quan s'instal·lin a l'interior de tubs, el seu diàmetre en funció de la secció del cable a instal·lar serà el que s'indica en la següent taula:

Taula 2. Diàmetre exterior dels tubs en funció de la secció del cable

Seccions (mm²)		Diàmetre exterior dels tubs (mm)
<i>Fase</i>	<i>Neutre</i>	
10 (Cu)	10	75
16 (Cu)	10	75
16 (Al)	16	75
25	16	110
35	16	110
50	25	125
70	35	140
95	50	140
120	70	160
150	70	160
185	95	180
240	120	200

Les dimensions per altres tipus de canalitzacions hauran de permetre l'ampliació de la secció dels conductors en un 100%. En instal·lacions de cables aïllats i conductors de protecció en l'interior de tubs enterrats es complirà la ITC-BT-07, excepte en el que s'indica en la ITC-BT-14.

Les unions dels tubs rígids seran roscades o embotides, de manera que no puguin separar-se els extrems.

Les dimensions mínimes del conducte seran de 30x30 cm i es destinarà única i exclusivament a allotjar la línia general d'alimentació i conductor de protecció.

La Línia General d'Alimentació està constituïda per conductors aïllats en l'interior de tubs enterrats.

La Línia General d'Alimentació finalitzarà en el quadre de la centralització de comptadors, i la caiguda de tensió de la mateixa serà inferior al 0,5% al ser els comptadors totalment centralitzats.



FUSIBLES DE SEURETAT

Cada derivació individual ha de portar associat en el seu origen la seva pròpia protecció composta per fusibles de seguretat, amb independència de les proteccions corresponents a la instal·lació interior de cada subministrament.

Aquests fusibles s'instal·laran abans del comptador i es col·locaran en cada un dels fils de fase en funció de la màxima intensitat de curtcircuit que pugui presentar-se en aquell punt i estaran precintats per la empresa subministradora.

La centralització dels comptadors està formada per un conjunt homogeni de mòduls de doble aïllament que contindran en el seu interior l'embarrat general a base de platines de coure en el qual es muntaran els fusibles de seguretat del tipus NEOZED o gabinetes seccionadors.

DERIVACIONS INDIVIDUALS (ITC-BT-15)

La derivació individual és la part de la instal·lació que partint del comptador, subministra energia elèctrica a una instal·lació d'usuari. La derivació individual s'inicia en l'embarrat general i compren els fusibles de seguretat, el conjunt de mesura i els dispositius generals de comandament i protecció.

Els tubs i canals protectores tindran una secció nominal que permeti ampliar la secció dels conductors inicialment instal·lats en un 100%. Els diàmetres exteriors nominals mínims dels tubs en derivacions individuals seran de 32 mm. Es disposarà d'un tub de reserva per cada 10 derivacions individuals, per atendre possibles ampliacions. En locals comercials on no estigui definida la seva partició, s'instal·larà com a mínim un tub cada 50m² de superfície.

Quan per coincidència del traçat es produeixi una agrupació de dos o més derivacions individuals, aquestes podran ser esteses simultàniament en l'interior d'una canal protectora mitjançant cable amb coberta, assegurant així la separació necessària entre derivacions individuals.

Aquesta està formada per cables RV-K unipolars de tensió assignada 0,6/1 kV amb conductor de coure 5 (-K) i aïllament de polietilè reticulat (R) amb coberta de compost termoplàstic a base de poliolefina segons UNE 21123-4, tots ells canalitzats per interior d'un tub corrugat.

DISPOSITIUS GENERALS I INDIVIDUALS DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ (ITC-BT-17)

En l'interior del quadre elèctric es disposa d'una caixa per l'interruptor de control de potència ICP, d'amperatge segons la potència contractada, en compartiment independent i precintable. Aquesta caixa anirà dins del recinte junt amb el comptador.

La potència contractada es de 43,64 kW i per tant s'instal·larà un ICP de 80A , al ser superior a 63A també farà la funció d'Interruptor General d'Alimentació.



Els dispositius generals de comandament i protecció s'hauran d'instal·lar a prop de la porta d'entrada, podent instal·lar els dispositius individuals de comandament i protecció de cada un dels circuits en quadres separats i en altres dependències.

Els dispositius generals i individuals de comandament i protecció seran com a mínim:

- Un interruptor diferencial general destinat a la protecció contra contactes indirectes, segons ITC-BT-24.
- Dispositius de tall omnipolar destinats a la protecció contra sobrecàrregues i curtcircuits de cada un dels circuits interiors.
- Dispositiu de protecció contra sobretensions, segons ITC-BT-23 en cas necessari. Podem veure els dispositius generals i individuals de comandament i protecció en l'esquema unifilar adjuntat en els plànols.

L'instal·lador fixarà de forma permanent sobre el quadre de distribució una placa, impresa amb caràcters indelebles, en la que consti el seu nom o marca comercial i data en que es va realitzar la instal·lació, així com la intensitat assignada de l'IGA.

CANALITZACIONS ELÈCTRIQUES, CONDUCTORS I TUBS PROTECTORS

La instal·lació elèctrica discorrerà enterrada sota tub seguint les indicacions de la ITCBT- 07 Xarxes subterrànies per a distribució en baixa tensió. S'evitaran, en el possible, els canvis de direcció dels tubs. En els punts on es produeixin i per a facilitar la manipulació dels cables, es disposaran d'arquetes amb tapa, enregistrables. Per a facilitar l'estesa dels cables, en els trams rectes s'instal·laran arquetes intermèdies i enregistrables, com a màxim cada 40 m. Aquesta distància podrà variar-se de forma raonable, en funció de derivacions, creuaments o altres condicionaments viaris. A l'entrada de les arquetes, els tubs haurien de quedar degudament segellats en els seus extrems per a evitar l'entrada de rosegadors i d'aigua.

INSTAL·LACIONS EN LOCALS HUMITS (ITC-BT-30)

Locals o emplaçaments humits son aquells, on les seves condicions ambientals es manifesten momentània o permanentment sota la forma de condensació al sostre i parets, taques salines o floridura encara que no apareguin gotes ni al sostre o parets estiguin impregnats d'aigua.

En aquests locals o emplaçaments el material elèctric, quan no s'utilitza molt baixes tensions de seguretat, complirà amb les següents condicions:

CANALITZACIONS ELÈCTRIQUES

Les canalitzacions seran estanques, utilitzant-ne, per a terminals, empalmes i connexions de les mateixes, sistemes o dispositius que presentin al grau de protecció corresponent a la caiguda vertical de gotes d'aigua (IPX1). Aquest requisit ho hauran de complir les canalitzacions prefabricades.



INSTAL·LACIÓ DE CONDUCTORS I CABLES AÏLLATS A L'INTERIOR DE TUBS.

Els conductors tindran una tensió assignada de 450/750 V i recorreran per l'interior de tubs:

- Encastats: segons s'especifica a l'instrucció ITC-BT-21
- A superfície: segons s'especifica especificat a l'instrucció ITC-BT-21, però que disposaran d'un grau de resistència a la corrosió 3.

APARAMENTA

Les caixes de connexió, interruptors, preses de corrent i, en general, tota l'aparamenta utilitzada, hauran de presentar el grau de protecció corresponent a la caiguda vertical de gotes d'aigua, IPX1. les seves cobertes i les parts accessibles dels aparells d'accionament no seran metàl·lics.

RECEPTORS D'ENLLUMENAT I APARELLS PORTATILS D'ENLLUMENAT

Els receptors d'enllumenat estaran protegits davant la caiguda vertical d'aigua, IPX1 i no seran de classe 0. Els aparells d'enllumenat portàtils seran de la classe II, segons l'instrucció ITCBT- 43.

PROTECCIONS

Tal i com s'ha detallat, la instal·lació disposarà dels elements de protecció contra:

SOBREINTENSITATS (ITC-BT-22)

Per la protecció de la instal·lació contra sobrecàrregues i curtcircuits s'utilitzaran fusibles de característiques de funcionament adequades o interruptors automàtics amb sistema de tall omipolar.

Els dispositius de protecció s'instal·laran en l'origen dels circuits, les característiques dels quals podem veure en els esquemes adjunts, tot això, d'acord amb la normativa de la Instrucció ITC-BT-22.

SOBRETENSIONS (ITC-BT-23)

Les sobretensions venen donades per la pujada de tensió en la xarxa elèctrica, les quals poden causar desperfectes en els equips instal·lats. Les sobretensions poden ser de dues classes:

- Sobretensions Permanents: de desenes de volts, habitualment degudes a descompensacions del punt de neutre.
- Sobretensions Transitòries: són pics molt elevats i de molt curta durada, fonamentalment ocasionades com a conseqüència de descàrregues atmosfèriques i commutacions.



CONTRA CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES

La protecció contra els xocs elèctrics per contactes directes i indirectes a la vegada es realitza mitjançant la utilització de molt baixa tensió de seguretat MBTS que haurà de complir les condicions de la Instrucció ITC-BT-24.

CONTACTES DIRECTES (ITC-BT-24)

La protecció contra contactes directes consisteix en prendre les mesures destinades a protegir les persones contra els perills que puguin derivar-se d'un contacte amb les parts actives dels materials elèctrics.

Els mitjans a utilitzar venen exposats i definits en la Norma UNE 20.460-4-41 i son habitualment:

- Protecció per aïllament de les parts actives
- Protecció per mitjà de barreres o envolvents
- Protecció per mitjà d'obstacles
- Protecció per posada fora d'abast per allunyament.
- Protecció complementària per dispositius de corrent diferencial residual

CONTACTES INDIRECTES (ITC-BT-24)

Totes les masses dels equips elèctrics protegits per un mateix dispositiu de protecció estan units per un conductor de protecció a una mateixa presa de terra. En el nostre cas, s'utilitzen interruptors diferencials associats amb la posada a terra de les masses. Aquests interruptors provocaran l'obertura automàtica de la instal·lació interior quan la suma vectorial de les intensitats que travessen els pols del mateix arribin al valor determinat del diferencial, complint-se amb la següent condició:

$$R_A \times I_a < U$$

On:

R_A : suma de les resistències de la presa de terra i dels conductors de protecció de masses.

I_a : corrent que assegura el funcionament automàtic del diferencial (corrent assignat).

U : tensió de contacte límit.

En el nostre cas, la resistència de presa de terra no serà major de 37 Ω , i la tensió de contacte límit serà de 50 V, per tant la intensitat màxima dels diferencials serà:



$$I_a < \frac{U}{RA} = \frac{50V}{37\Omega} = 1,35 A$$

Els interruptors diferencials instal·lats són de 0,3A i 0,03A; per tant es garanteix la protecció contra contactes indirectes.

POSSIBILITAT DE CONNECTAR I DESCONNECTAR EN CÀRREGA

S'instal·laran dispositius apropiats que permetin connectar i desconnectar en càrrega en una sola maniobra en:

- Tota instal·lació interior en el seu origen, circuits principals i quadres secundaris; a excepció dels circuits destinats a rellotges, rectificadors per instal·lacions telefòniques de potència nominal inferior a 500VA i circuits de comandament o control, quan la seva desconexió impedeixi alguna funció important per la seguretat de la instal·lació. Aquests circuits es podran desconnectar mitjançant dispositius independents del general de la instal·lació.

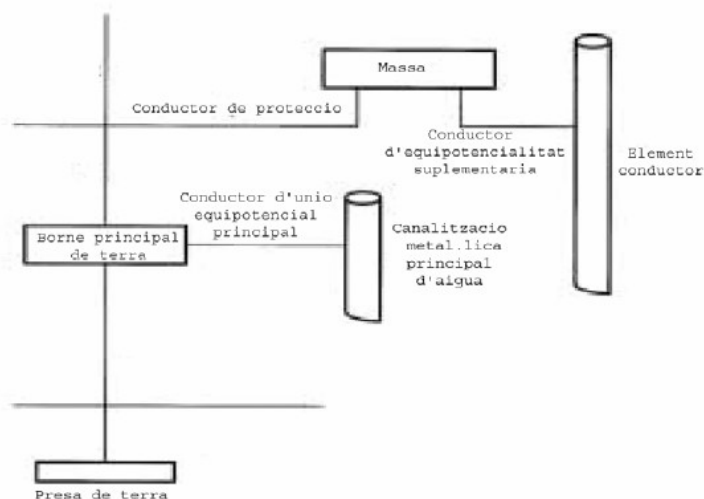
POSADA A TERRA (ITC-BT-26, ITC-BT-18)

PRESA DE TERRA

La presa de terra és la unió elèctrica directa, sense fusibles ni protecció alguna, d'una part del circuit elèctric o d'una part conductora no pertanyent al mateix mitjançant una presa de terra amb un elèctrode o grups d'elèctrodes enterrats en el terra (veure figura 3).

Aquesta presa de terra s'instal·larà amb la finalitat de limitar la tensió que respecte a terra puguin presentar en un moment donat les masses metàl·liques, assegurar l'actuació de les proteccions i eliminar o disminuir el risc que suposa una avaria en el material utilitzat.

Figura 3: Esquema la presa de terra





En tota nova la instal·lació s'establirà una presa de terra de protecció, instal·lant en el fons de les rases de cimentació dels edificis, i abans de començar aquesta, el conductor de terra format per un cable rígid de coure nu d'una secció mínima de 25 mm², formant un anell tancat que englobi el perímetre de l'edifici. A aquest anells hauran de connectar elèctrodes verticalment enterrats en el terreny.

Per la presa de terra es poden utilitzar elèctrodes formats per:

- Barres, tubs
- Platines, conductors nus
- Plaques
- Anells o malles metàl·liques constituïts per elements anteriors
- Armadures de formigó enterrades, excepte armadures pretensades
- Altres estructures enterrades que es demostrin apropiades

Quan es tracti de construccions que compreguin varis edificis pròxims, es procurarà unir entre sí els anells que formen la presa de terra de cada un d'ells, amb objecte de formar una malla de la més gran extensió possible. En rehabilitació o reforma d'edificis existents, la presa de terra es podrà realitzar també situant en patis de llums o jardins un o varis elèctrodes de característiques adequades.

Al conductor en anell, o als elèctrodes, es connectarà, en el seu cas, l'estructura metàl·lica de l'edifici o, quan la cementació del mateix es faci amb sabates de formigó armat, un cert nombre de ferros dels considerants principals i com a mínim un per sabata. Aquestes connexions es faran mitjançant soldadura aluminotèrmica o autògena.

ELEMENTS A CONNECTAR A TERRA

A la presa de terra establerta es connectarà tota massa metàl·lica important existent en la zona de la instal·lació, i les masses metàl·liques accessibles dels aparells receptors quan la seva classe d'aïllament o condicions d'instal·lació així ho exigeixin.

A aquesta mateixa presa de terra hauran de connectar-se les parts metàl·liques dels dipòsits de gas-oil, de les instal·lacions de calefacció general, de les instal·lacions d'aigua, de les instal·lacions de gas canalitzat i de les antenes de ràdio i televisió.

PUNT DE POSADA A TERRA

En un punt determinat del cable de terra, s'unirà mitjançant soldadura aluminotèrmica a la línia d'enllaç amb el terra amb cable de coure de 35 mm² i aïllament de 1000 V. i introduït amb tub d'aïllament rígid, del tipus Fergondur, fins al punt de posta a terra que estarà situat junt a la centralització de comptadors, on s'instal·larà una base talla-circuits APR grandària 8, amb placa seccionadora per a poder separar la resta del circuit amb la finalitat de realitzar la mesura de la resistència del terra.



Els punts de posada a terra es situaran:

- En els patis de llums destinats a cuines i banys, en rehabilitació o reforma d'edificis existents
- En el local o lloc de centralització de comptadors
- En la base de les estructures metàl·liques dels ascensors i muntacàrregues
- En el punt d'ubicació de la caixa general de protecció
- En qualsevol lloc on es prevegi la instal·lació d'elements destinats a serveis generals i que hagin de posar-se a terra

Al borne principal de terra s'han d'unir: els conductors de terra, els conductors de protecció, els conductors d'unió equipotencial principal i els conductors de posada a terra funcional, si son necessaris.

Haurà de preveure's sobre els conductors de terra i en un lloc accessible un dispositiu que permeti medir la resistència de presa de terra corresponent.

Aquest dispositiu pot estar combinat amb el borne principal de terra.

LÍNIA PRINCIPAL DE TERRA

Les línies principals i les seves derivacions s'establiran en les mateixes canalitzacions que les de les línies generals d'alimentació i derivacions individuals. Les línies principals de terra estaran constituïdes per conductors de coure d'igual secció que la fixada pels conductors de protecció, amb un mínim de 16mm².

JUSTIFICACIÓ DE LES SECCIONS ADOPTADES (ITC-BT-19)

La secció dels conductors s'ha calculat en funció dels dos criteris exigits per el Reglament, és a dir, limitació de la intensitat i limitació de la caiguda de tensió.

La caiguda de tensió entre l'origen de la instal·lació interior i qualsevol punt d'utilització serà menor del 3% de la tensió per qualsevol circuit interior de habitatges. Per altres instal·lacions interiors la caiguda de tensió serà menor del 3% per enllumenat i del 5% per la resta d'usos.

El valor de la caiguda de tensió podrà compensar-se entre la instal·lació interior i la de les derivacions individuals, de manera que la caiguda de tensió total sigui inferior a la suma dels valors límits. La caiguda de tensió total, en el cas de circuits interiors de habitatges i comptadors totalment concentrats, serà del 4%.

Les intensitats màximes admissibles es regiran en la seva totalitat per la Norma UNE 20.460-5-523 i el seu annex Nacional.

Els conductors de protecció constituïts amb el mateix material que els conductors de fase tindran i la seva secció estarà determinada segons els valors de la taula 4.



Taula 4: Seccions mínimes dels conductors de protecció

Seccions dels conductors de fase (mm ²)	Seccions mínimes dels conductors de protecció (mm ²)
s = 16	S *
16 < s = 35	16
s > 35	s/2
amb un mínim de: 2,5 mm ² si els conductors de protecció no formen part de la canalització d'alimentació i tenen una protecció mecànica 4 mm ² si els conductors de protecció no formen part de la canalització d'alimentació i no tenen una protecció mecànica	

Les fórmules utilitzades per al càlcul, de les que resulten els valors de les taules que adjuntem, són:

- Línies monofàsiques :

$$I = \frac{P}{V \times \cos \varphi} (A)$$

$$e = \frac{2 \times L \times P}{\rho \times S \times V} (V)$$

Línies trifàsiques equilibrades:

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \times V \times \cos \varphi} (A)$$

$$e = \frac{L \times P}{\rho \times S \times V} (V)$$

El significat dels símbols de les esmentades fórmules és:

P: potència activa en Watts.

V: tensió de subministrament en Volts.

L: longitud de la línia en m.

S: secció del conductor en mm².

I: intensitat en Ampers.

e: caiguda de tensió en Volts.

ρ : resistivitat del coure a la temperatura T



La resistivitat del coure depèn de la temperatura segons la següent formula:

$$\rho = \rho_{20} [1 + \alpha(T - 20)]$$

$$T = T_0 \left[(T_{\max} - T_0) \cdot \left(\frac{I}{I_{\max}} \right)^2 \right]$$

sent:

ρ_{20} : resistivitat del coure a 20°C ($\rho_{20}=0.018$)

α : coeficient de temperatura ($\alpha=0.00392$)

T: Temperatura del conductor (°C)

T_0 : Temperatura ambient en °C (per cables enterrats 25°C, per cables a l'aire 40°C)

T_{\max} : Temperatura màxima admissible del conductor en °C (per etilè propilè o polietilè reticulat 90°C, per PVC 70°C)

I_{\max} : Intensitat màxima admissible del conductor (Ampers)



DIMENSIONAMENT DE LES FONAMENTACIONS DE LES COLUMNES D'ENLLUMENAT

Els elements que utilitzarem per a la construcció de les sabates seran:

- Formigó HA/25/20/IIa
- Acer B 500 S a raó de 50 kg/m³

Els coeficients de seguerat emprats són:

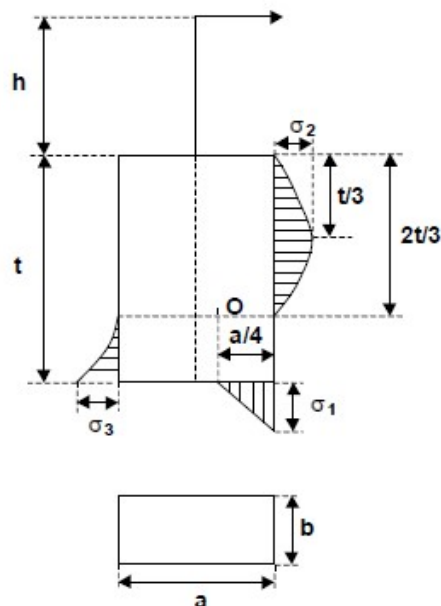
- Coeficient de minoració de resistència del formigó (γ_s) = 1,5
- Coeficient de minoració de resistència de l'acer (γ_c) = 1,15
- Coeficient de majoració de les accions (γ_f) = 1,6

Les dades de partida són les següents:

<i>Nº de bàculs</i>	4
<i>Alçada dels bàculs</i>	16 m
<i>Pes total del bàcul d'enllumenat i accessoris (N)</i>	782 Kg
<i>Moment a la base del bàcul (M)*</i>	10.138,21 Kg x m
<i>Esforç tallant a la base del bàcul (V)*</i>	687,12 Kg
<i>Dimensions fonamentacions</i>	1,8 m x 1,8 m x 2,00 m

* Dades proporcionades pel fabricant de les columnes d'enllumenat

Per al dimensionament de les fonamentacions dels bàculs d'enllumenat s'ha utilitzat la fórmula de Sulzberger





Essent :

h: Alçada lliure de la columna o bàcul d'enllumenat

a i b: Dimensions en planta de la cimentació

t: Fondària de la cimentació

δ1, δ2, δ3: Tensions màximes sobre el terreny.

O: Punt de gir de la cimentació

Comprovació a la deformabilitat del terreny

Per al càlcul de la tensió que s'exerceix sobre el terreny (**δ**) utilitzem la següent expressió:

$$\delta = \frac{(N + P) \cdot \gamma}{(a \cdot b)} + \frac{(M + V \cdot h) \cdot (a / 2)}{(b \cdot a^3) / 12}$$

On:

N = Esforç normal a la base del bàcul, en Kg

M = Esforç flector a la base del bàcul, en Kg · cm

V = Esforç tallant a la base del bàcul, en Kg

P = Pes de la sabata de formigó, en Kg

γ = Coeficient de majoració de càrregues, es pren el valor de 1,6

a, b, h = Dimensions de la fonamentació, en cm

Aplicant l'expressió anterior, obtenim:

$$\delta = 2,087 \text{ Kg / cm}^2$$

S'obtenen dades inferiors a les càrregues admissibles de 2,5 Kp/cm², per tant,

COMPLEIX

Comprovació a la bolcada

La primera comprovació que ha d'efectuar-se en sabates sotmeses a moments o forces horitzontals és la seguretat a la bolcada.



A partir de l'aplicació de la següent expressió, tenim:

$$(N + P) b/2 \geq (M + V h) \gamma_s$$

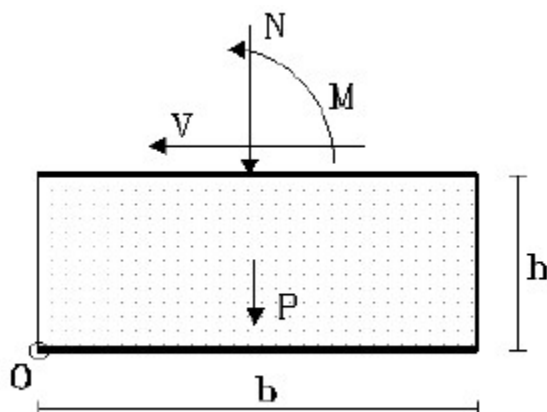
On:

N, M, V : Esforços a la base de la columna

P : Pes propi de la fonamentació

B : Alçada de la fonamentació

γ_s : Coeficient de minoració de resistència del formigó = 1,5 (Segons Norma EHE i CTE-SE)



En aquesta equació no està inclòs el pes del sòl que gravita sobre la sabata, l'efecte del qual és estabilitzador.

Aplicant l'expressió anterior, obtenim:

$$8.927,12 \geq 2.661,47$$

COMPLEX

Per al càlcul del moment resistent (M_r) de la fonamentació s'utilitza la següent expressió:

$$M_r = \frac{b \times t^3}{36} C_t \cdot \operatorname{tg} \alpha + P \cdot a \cdot \left(0,5 - \frac{2}{3} \cdot \sqrt{\frac{P}{2 \cdot a^2 \cdot b \cdot C_b \cdot \operatorname{tg} \alpha}} \right)$$



Essent:

Ct: Coeficient de compressibilitat horitzontal

Cb: Coeficient de compressibilitat vertical

El procés de càlcul s'inicia amb la determinació d'unes dimensions del dau de fonamentació així com admetent un gir a la fonamentació $\tan \alpha = 0,01$, determinant el moment resistent (M_r) i determinant el Coeficient de seguretat (C_s) i repetint el càlcul fins que es compleixi:

$$C_s = M_r/M_v > 1,5$$



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL
NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

Futbol LA CANONJA

Càlcul Lumínic

Àrea Principal (PA): 100m x 57m

Àrea Total (TA): 105m x 60m

Torres i alçada del muntatge: 4 torres de 16m

Normativa UNE-EN-12193 d'il·luminació d'instal·lacions esportives.

*Estudi teòric realitzat partint dels mesuraments, indicacions del client i/o arxius tècnics facilitats pel client. Es recomana verificar-ho després de replanteig previ a l'adquisició dels equips. Els valors nominals que figuren al present informe són el resultat de càlculs exactes els mesuraments finals dels quals podrien variar en funció de la ubicació final i precisa de les lluminàries, de les seves toleràncies de fabricació, de les propietats reflectives dels paviments i del propi subministrament elèctric. Les diferències tolerades es defineixen a la norma UNE EN-12193, clàusula 6.4, amb un màxim del 10%.
Les comprovacions dels resultats es faran segons el protocol de mesurament que figura en aquest informe.

Fecha: 03.10.2024

Proyecto elaborado por: VINCAT ENGINEERS SLP

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

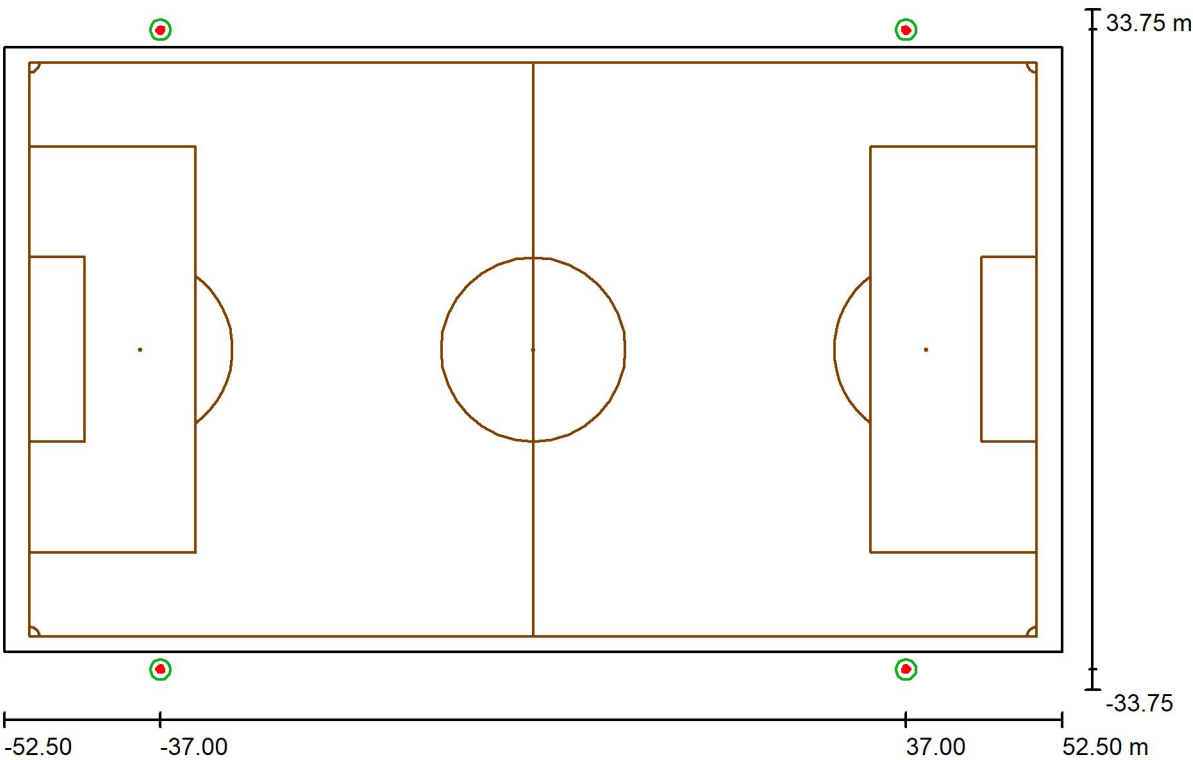
Índice

Futbol LA CANONJA

Portada del proyecto	1
Índice	2
Futbol	
Datos de planificación	3
Lista de luminarias	4
Posiciones de mástil (lista de coordenadas)	5
Luminarias de mástil (resumen)	6
Luminarias de deporte (lista de coordenadas)	10
Trama de cálculo (lista de coordenadas)	12
Observador GR (sumario de resultados)	13
Rendering (procesado) en 3D	15
Superficies exteriores	
Trama Principal (PA)	
Gráfico de valores (E, horizontal)	16
Protocolo de medición (E, horizontal)	17
Trama Total (TA)	
Isolíneas (E, horizontal)	18

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Datos de planificación



Factor mantenimiento: 0.90, ULR (Upward Light Ratio): 3.0%

Escala 1:751

Lista de piezas - Luminarias

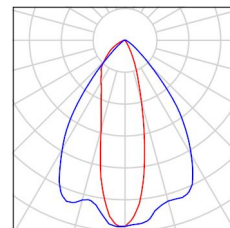
Nº	Pieza	Designación (Factor de corrección)	Φ (Luminaria) [lm]	Φ (Lámparas) [lm]	P [W]
1	8	AAA-LUX WS2007v 7.1.0 (1.000)	196644	221072	1550.0
2	4	AAA-LUX WS2907v 7.1.0 (1.000)	199054	221072	1550.0
Total:			2369371	2652864	18600.0

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Lista de luminarias

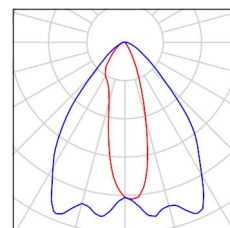
8 Pieza AAA-LUX WS2007v 7.1.0
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 196644 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 221072 lm
Potencia de las luminarias: 1550.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 84 96 99 100 89
Lámpara: 1 x LED SOURCE AAA-LUX (Factor de corrección 1.000).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



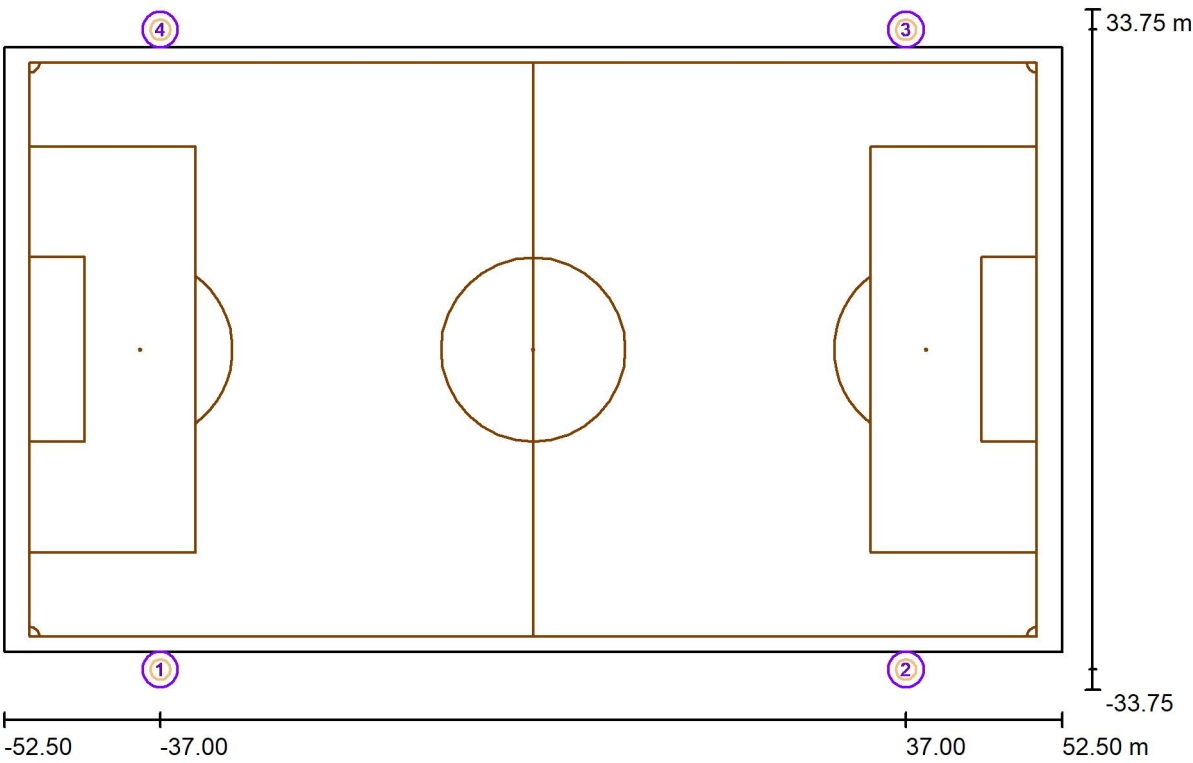
4 Pieza AAA-LUX WS2907v 7.1.0
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 199054 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 221072 lm
Potencia de las luminarias: 1550.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 99
Código CIE Flux: 70 91 98 99 90
Lámpara: 1 x LED SOURCE AAA-LUX (Factor de corrección 1.000).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Proyecto elaborado por VINCAT ENGINYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Posiciones de mástil (lista de coordenadas)



Escala 1 : 751

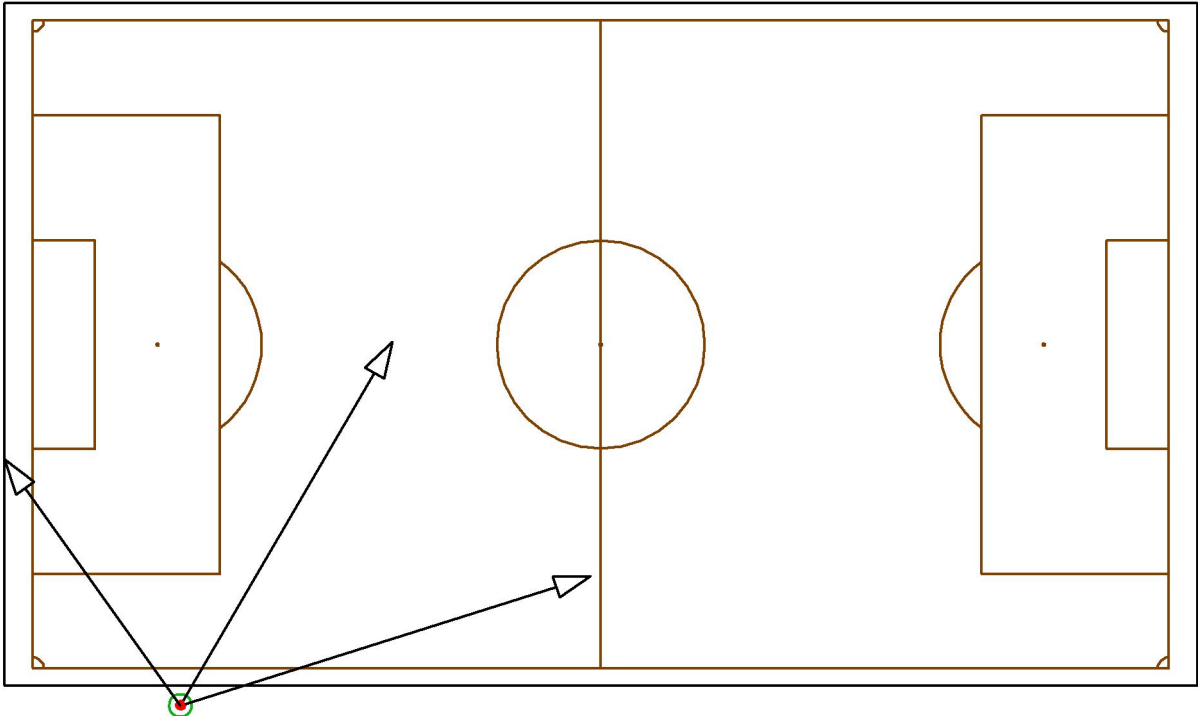
Lista de posiciones de mástil

N°	Designación	Posición [m]		
		X	Y	Z
1	Torre 1	-37.000	-31.750	0.000
2	Torre 2	37.000	-31.750	0.000
3	Torre 3	37.000	31.750	0.000
4	Torre 4	-37.000	31.750	0.000



Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Luminarias de mástil (resumen)



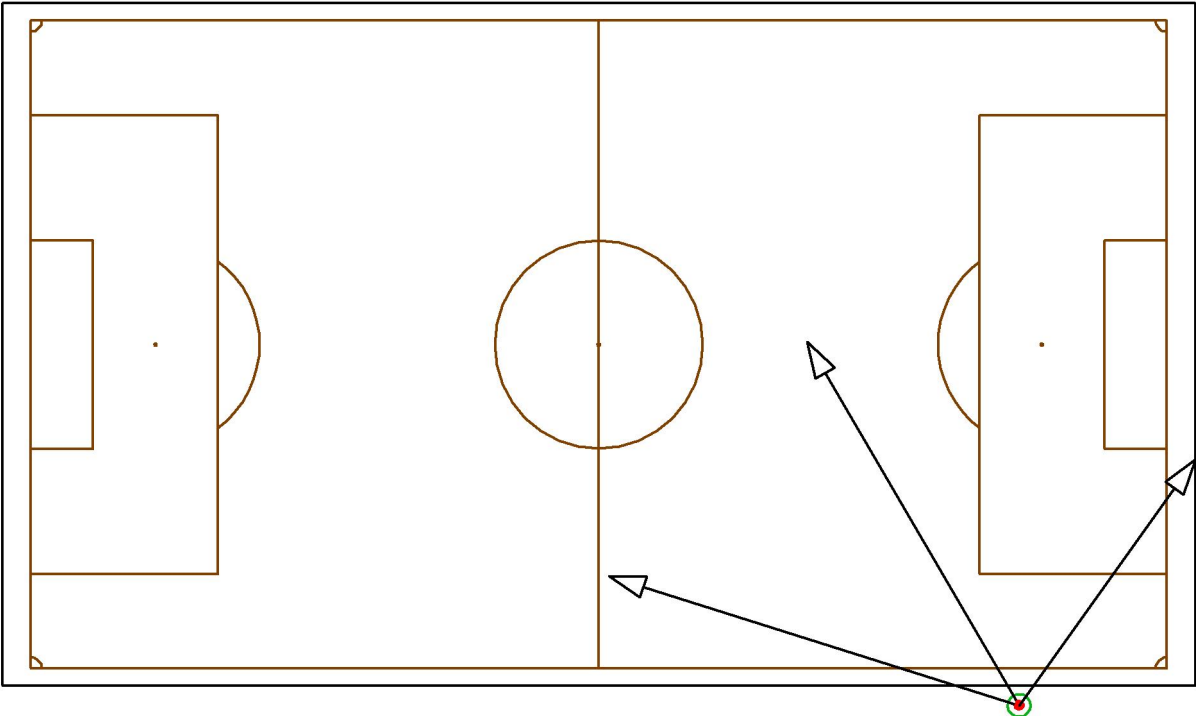
Posición: (-37.000 m, -31.750 m, 0.000 m)

Nº	Luminaria	Punto de irradiación [m]			Ángulo de irradiación [°]	Orientación
		X	Y	Z		
1	AAA-LUX WS2907v 7.1.0	-18.324	0.223	0.000	23.6	(C 0, G 0)
2	AAA-LUX WS2007v 7.1.0	-0.918	-20.370	0.000	23.2	(C 0, G 0)
3	AAA-LUX WS2007v 7.1.0	-52.500	-10.095	0.000	31.3	(C 0, G 0)



Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Luminarias de mástil (resumen)



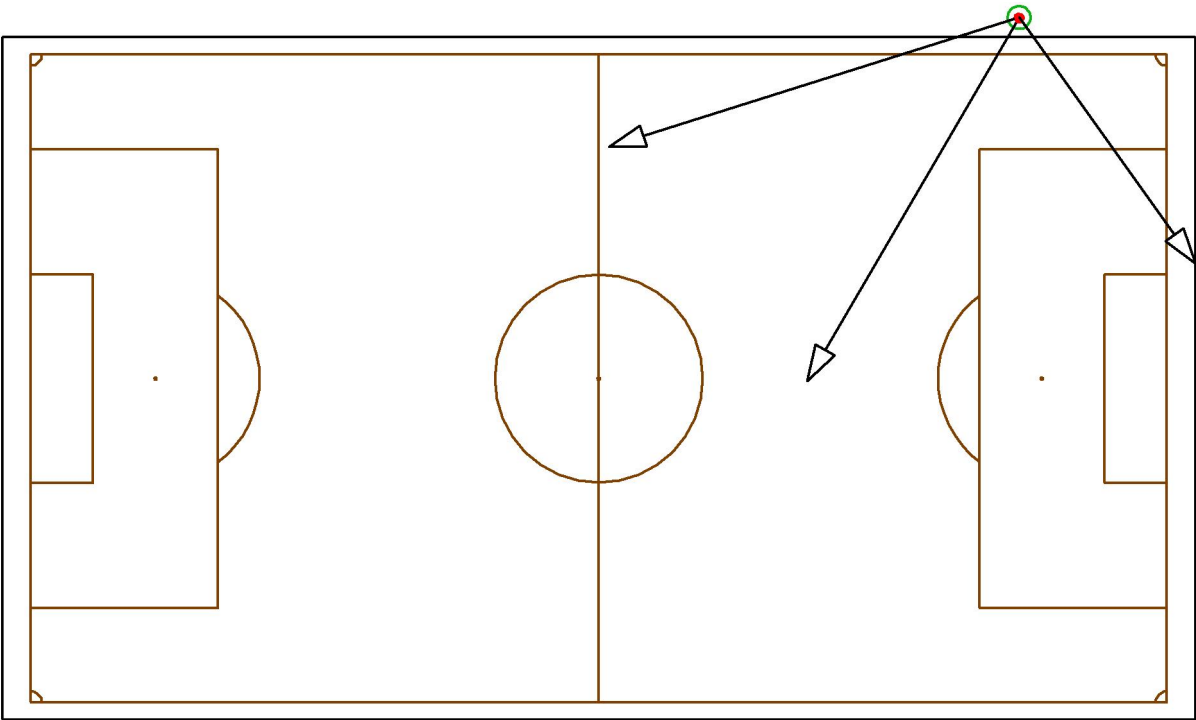
Posición: (37.000 m, -31.750 m, 0.000 m)

Nº	Luminaria	Punto de irradiación [m]			Ángulo de irradiación [°]	Orientación
		X	Y	Z		
1	AAA-LUX WS2907v 7.1.0	18.324	0.223	0.000	23.6	(C 0, G 0)
2	AAA-LUX WS2007v 7.1.0	0.918	-20.370	0.000	23.2	(C 0, G 0)
3	AAA-LUX WS2007v 7.1.0	52.500	-10.095	0.000	31.3	(C 0, G 0)



Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Luminarias de mástil (resumen)

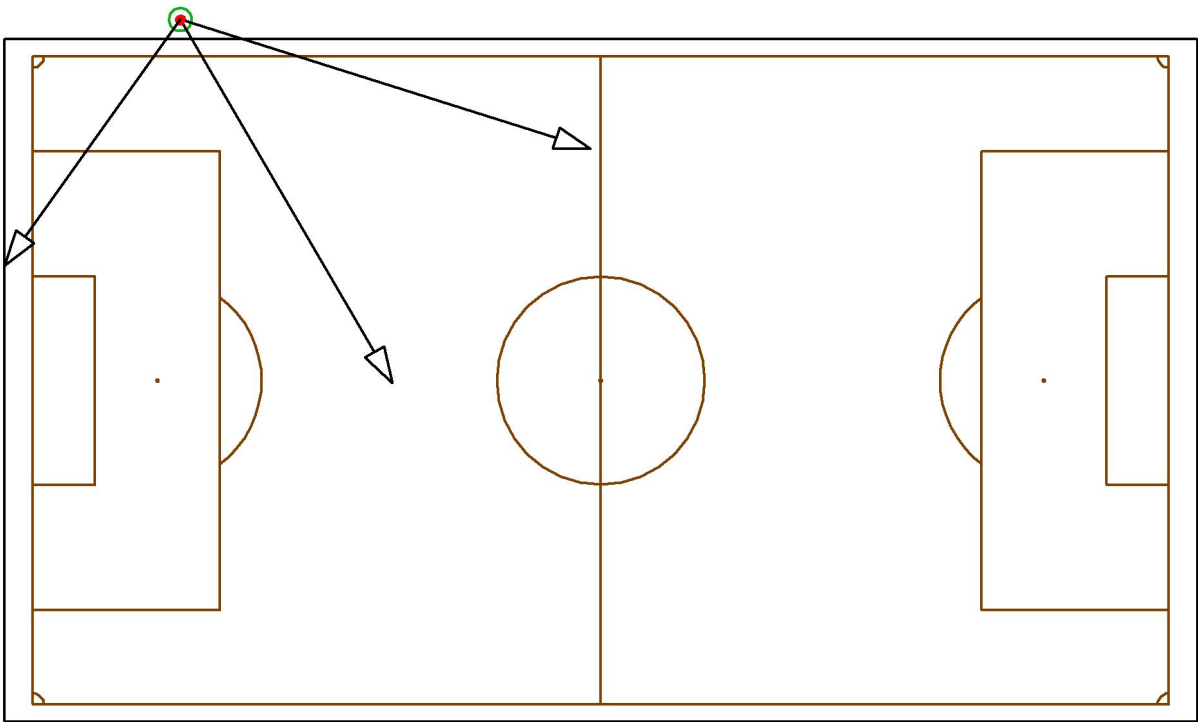


Posición: (37.000 m, 31.750 m, 0.000 m)

Nº	Luminaria	Punto de irradiación [m]			Ángulo de irradiación [°]	Orientación
		X	Y	Z		
1	AAA-LUX WS2907v 7.1.0	18.324	-0.223	0.000	23.6	(C 0, G 0)
2	AAA-LUX WS2007v 7.1.0	0.918	20.370	0.000	23.2	(C 0, G 0)
3	AAA-LUX WS2007v 7.1.0	52.500	10.095	0.000	31.3	(C 0, G 0)

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Luminarias de mástil (resumen)

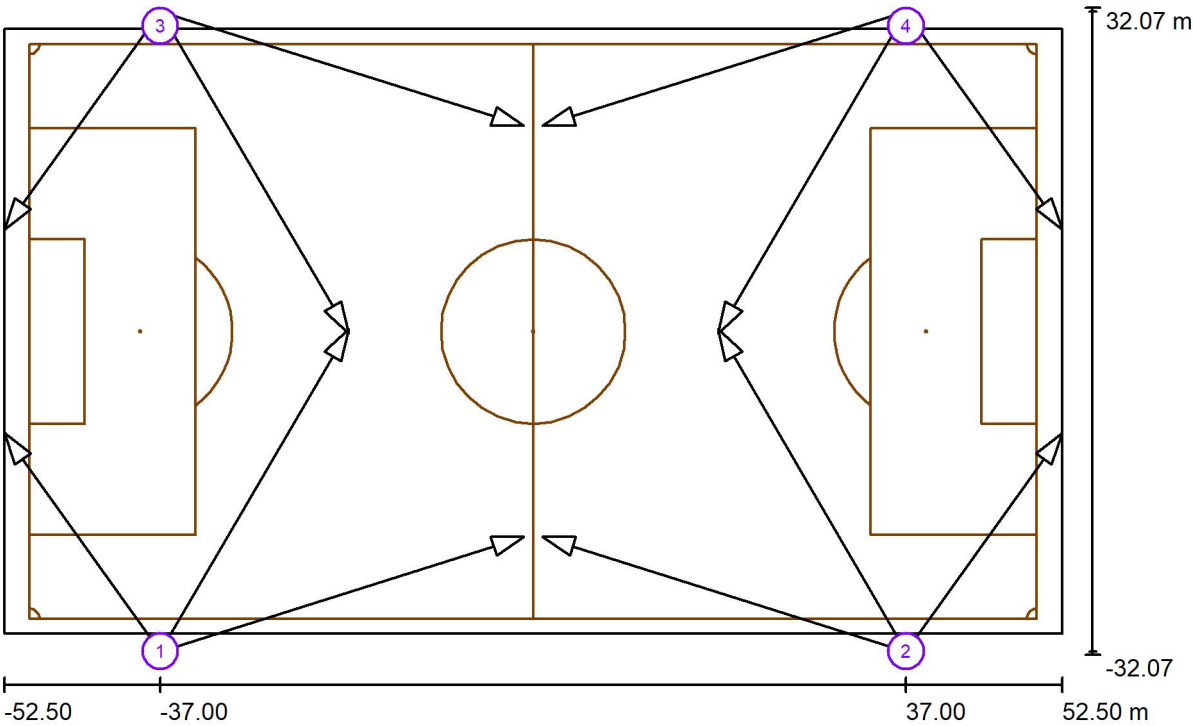


Posición: (-37.000 m, 31.750 m, 0.000 m)

N°	Luminaria	Punto de irradiación [m]			Ángulo de irradiación [°]	Orientación
		X	Y	Z		
1	AAA-LUX WS2907v 7.1.0	-18.324	-0.223	0.000	23.6	(C 0, G 0)
2	AAA-LUX WS2007v 7.1.0	-0.918	20.370	0.000	23.2	(C 0, G 0)
3	AAA-LUX WS2007v 7.1.0	-52.500	10.095	0.000	31.3	(C 0, G 0)

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Luminarias de deporte (lista de coordenadas)



Escala 1 : 751

Lista de zonas luminarias deportivas

Luminaria	Índice	Posición [m]			Punto de irradiación [m]			Ángulo de irradiación [°]	Orientación	Mástil
		X	Y	Z	X	Y	Z			
AAA-LUX WS2907v 7.1.0	1	-37.000	-31.750	16.200	-18.324	0.223	0.000	23.6	(C 0, G 0)	Torre 1
AAA-LUX WS2907v 7.1.0	2	37.000	-31.750	16.200	18.324	0.223	0.000	23.6	(C 0, G 0)	Torre 2
AAA-LUX WS2907v 7.1.0	3	-37.000	31.750	16.200	-18.324	-0.223	0.000	23.6	(C 0, G 0)	Torre 4
AAA-LUX WS2907v 7.1.0	4	37.000	31.750	16.200	18.324	-0.223	0.000	23.6	(C 0, G 0)	Torre 3

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINYERS SLP
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

Futbol / Luminarias de deporte (lista de coordenadas)

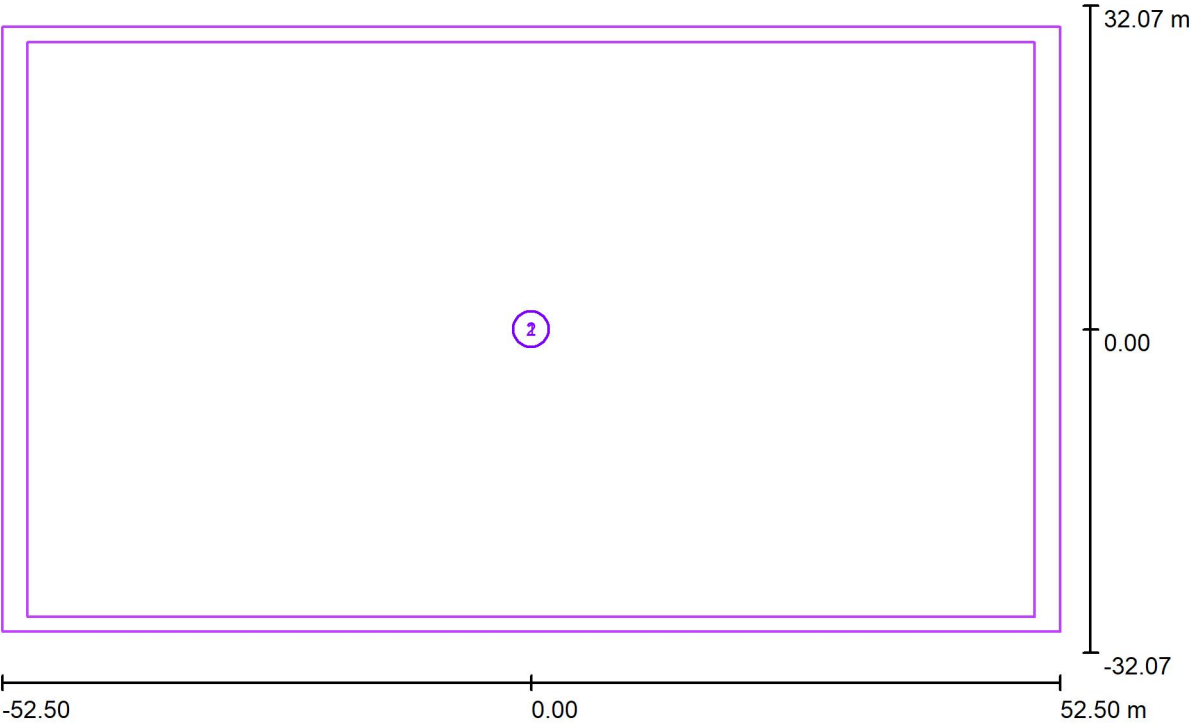
Lista de zonas luminarias deportivas

Luminaria	Índice	Posición [m]			Punto de irradiación [m]			Ángulo de irradiación [°]	Orientación	Mástil
		X	Y	Z	X	Y	Z			
AAA-LUX WS2007v 7.1.0	1	-37.000	-31.750	16.200	-0.918	-20.370	0.000	23.2	(C 0, G 0)	Torre 1
AAA-LUX WS2007v 7.1.0	1	-37.000	-31.750	16.200	-52.500	-10.095	0.000	31.3	(C 0, G 0)	Torre 1
AAA-LUX WS2007v 7.1.0	2	37.000	-31.750	16.200	0.918	-20.370	0.000	23.2	(C 0, G 0)	Torre 2
AAA-LUX WS2007v 7.1.0	2	37.000	-31.750	16.200	52.500	-10.095	0.000	31.3	(C 0, G 0)	Torre 2
AAA-LUX WS2007v 7.1.0	3	-37.000	31.750	16.200	-0.918	20.370	0.000	23.2	(C 0, G 0)	Torre 4
AAA-LUX WS2007v 7.1.0	3	-37.000	31.750	16.200	-52.500	10.095	0.000	31.3	(C 0, G 0)	Torre 4
AAA-LUX WS2007v 7.1.0	4	37.000	31.750	16.200	0.918	20.370	0.000	23.2	(C 0, G 0)	Torre 3
AAA-LUX WS2007v 7.1.0	4	37.000	31.750	16.200	52.500	10.095	0.000	31.3	(C 0, G 0)	Torre 3



Proyecto elaborado por VINCAT ENGINYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Trama de cálculo (lista de coordenadas)



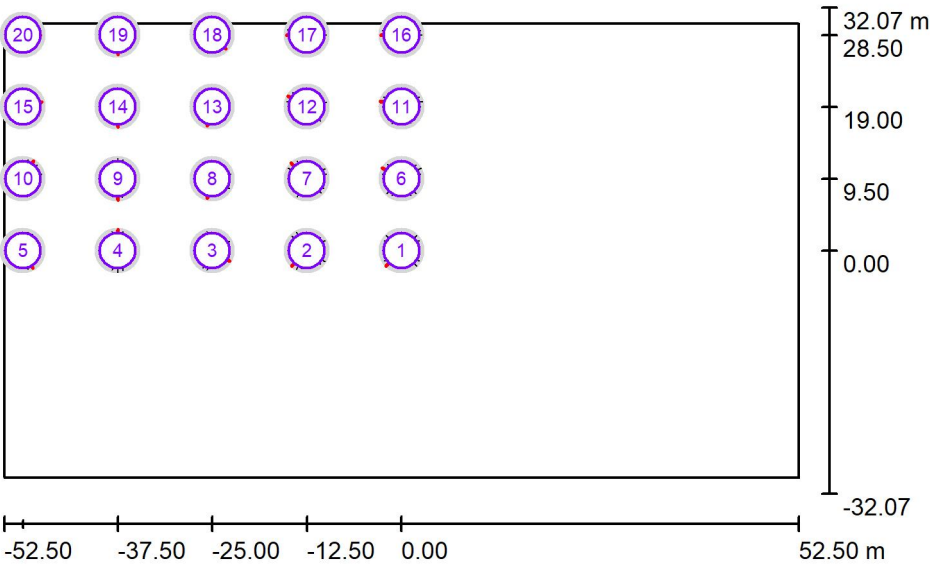
Escala 1 : 751

Lista de tramas de cálculo

Nº	Designación	Posición [m]			Tamaño [m]		Rotación [°]		
		X	Y	Z	L	A	X	Y	Z
1	Trama Principal (PA)	0.000	0.000	0.000	100.000	57.000	0.0	0.0	0.0
2	Trama Total (TA)	0.000	0.000	0.000	105.000	60.000	0.0	0.0	0.0

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Observador GR (sumario de resultados)



Escala 1 : 1000

Lista de puntos de cálculo GR

Nº	Designación	Posición [m]			Área del ángulo visual [°]				Max
		X	Y	Z	Inicio	Fin	Amplitud de paso	Inclination	
1	Observador GR 1	0.000	0.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	45 ²⁾
2	Observador GR 2	-12.500	0.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	44 ²⁾
3	Observador GR 3	-25.000	0.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	41 ²⁾
4	Observador GR 4	-37.500	0.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	44 ²⁾

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEERS SLP
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

Futbol / Observador GR (sumario de resultados)

Lista de puntos de cálculo GR

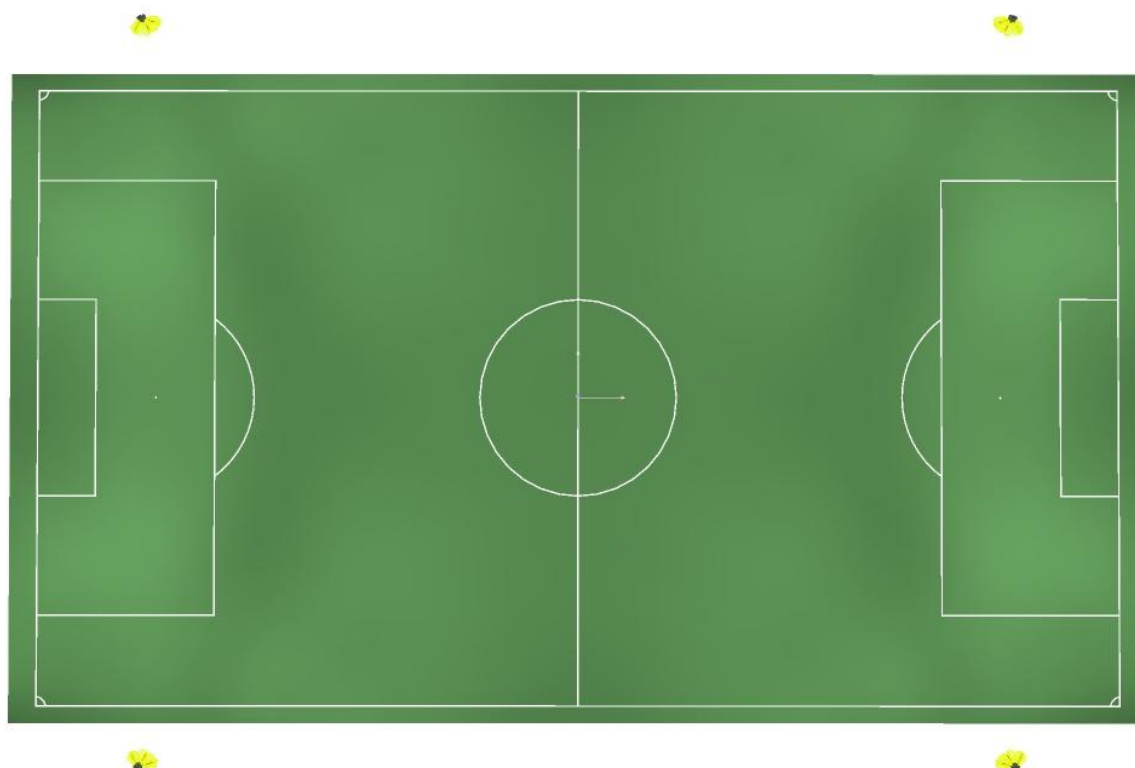
N°	Designación	Posición [m]			Inicio	Área del ángulo visual [°]		Inclination	Max
		X	Y	Z		Fin	Amplitud de paso		
5	Observador GR 5	-50.000	0.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	40 ²⁾
6	Observador GR 6	0.000	9.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	46 ²⁾
7	Observador GR 7	-12.500	9.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	47 ²⁾
8	Observador GR 8	-25.000	9.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	41 ²⁾
9	Observador GR 9	-37.500	9.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	43 ²⁾
10	Observador GR 10	-50.000	9.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	43 ²⁾
11	Observador GR 11	0.000	19.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	45 ²⁾
12	Observador GR 12	-12.500	19.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	45 ²⁾
13	Observador GR 13	-25.000	19.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	40 ²⁾
14	Observador GR 14	-37.500	19.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	41 ²⁾
15	Observador GR 15	-50.000	19.000	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾
16	Observador GR 16	0.000	28.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	43 ²⁾
17	Observador GR 17	-12.500	28.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	42 ²⁾
18	Observador GR 18	-25.000	28.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾
19	Observador GR 19	-37.500	28.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	39 ²⁾
20	Observador GR 20	-50.000	28.500	1.500	0.0	360.0	15.0	-2.0	36 ²⁾

2) La luminancia difusa equivalente del entorno que ha sido calculada presupone que el entorno presenta una reflexión completamente difusa (conforme a la norma EN 12464-2).



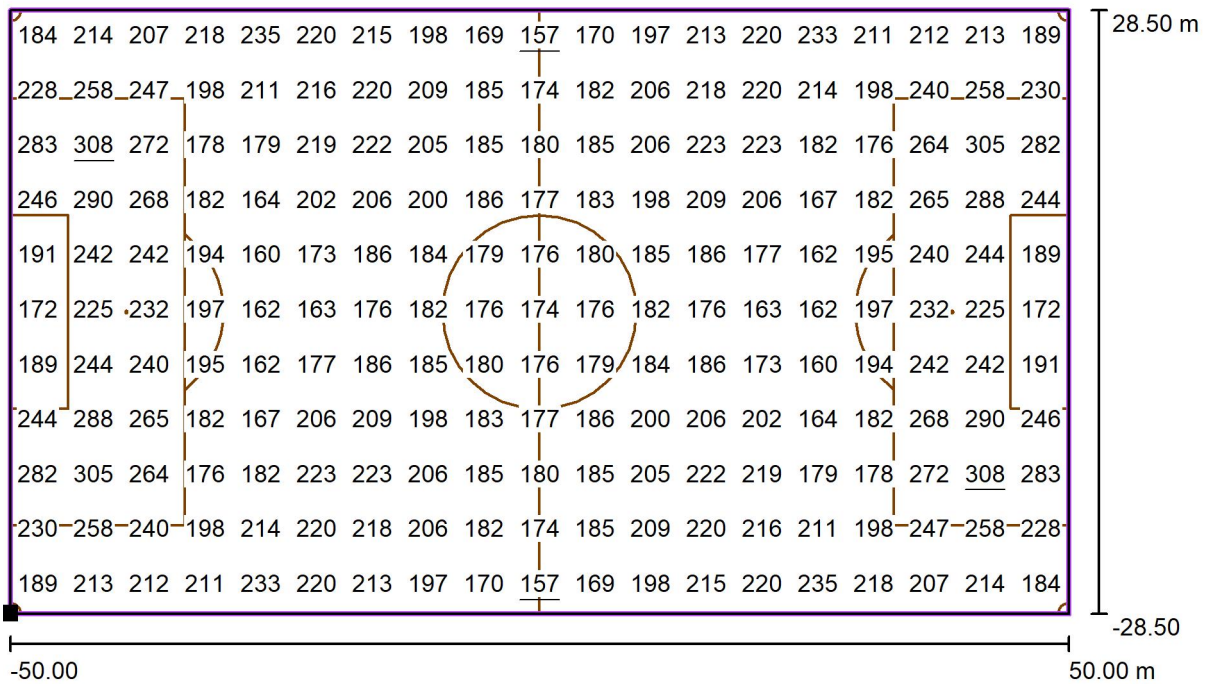
Proyecto elaborado por VINCAT ENGINYERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Rendering (procesado) en 3D



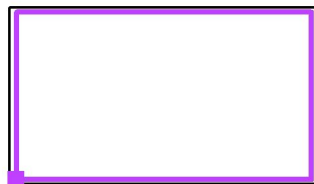
Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEERS SLP
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

Futbol / Trama Principal (PA) / Gráfico de valores (E, horizontal)



Valores en Lux, Escala 1 : 715

Situación de la superficie en la
 escena exterior:
 Punto marcado: (-50.000 m, -
 28.500 m, 0.000 m)



Trama: 19 x 11 Puntos

E_m [lx]
208

E_{min} [lx]
157

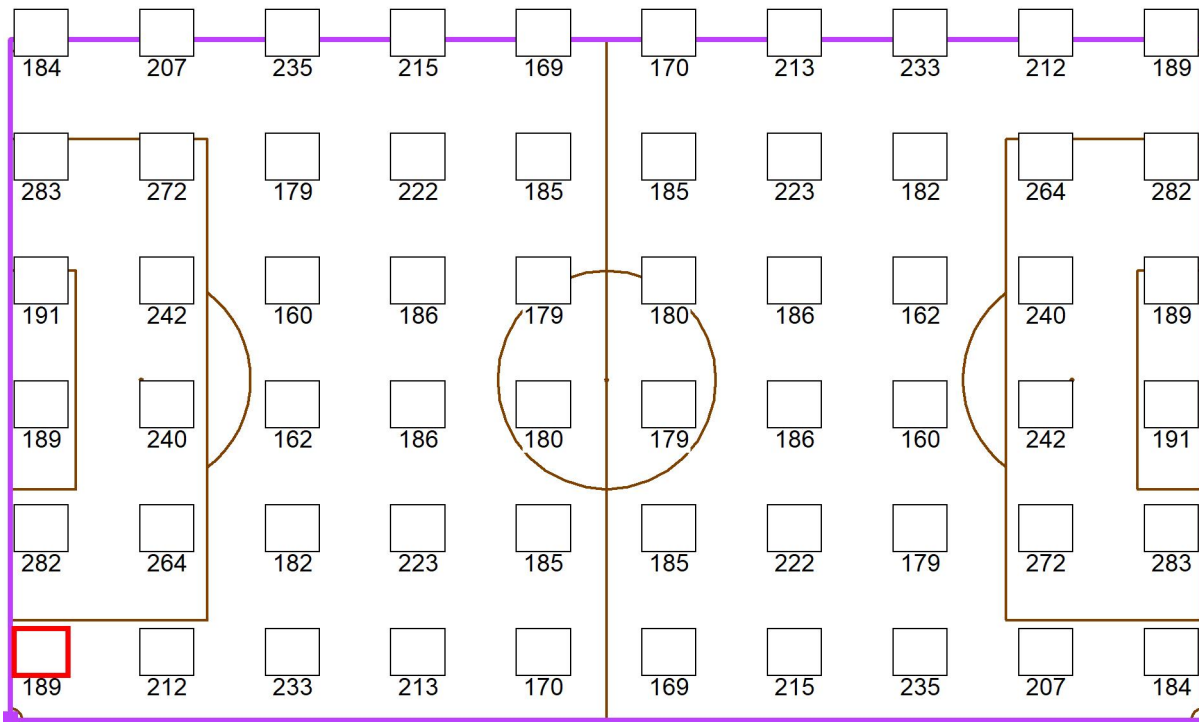
E_{max} [lx]
308

E_{min} / E_m
0.75

E_{min} / E_{max}
0.51

Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Trama Principal (PA) / Protocolo de medición (E, horizontal)



Valores en Lux, Escala 1 : 634

Cantidad de puntos de medición: 10 x 6

Primer punto de medición (resaltado en el gráfico): (2.632 m, 2.591 m)

Distancia del punto de medición en X: 10.526 m, Distancia del punto de medición en Y: 10.364 m

Se mide desde el primer punto hacia X e Y. Los puntos de medición no necesitan ser alienados simétricamente.

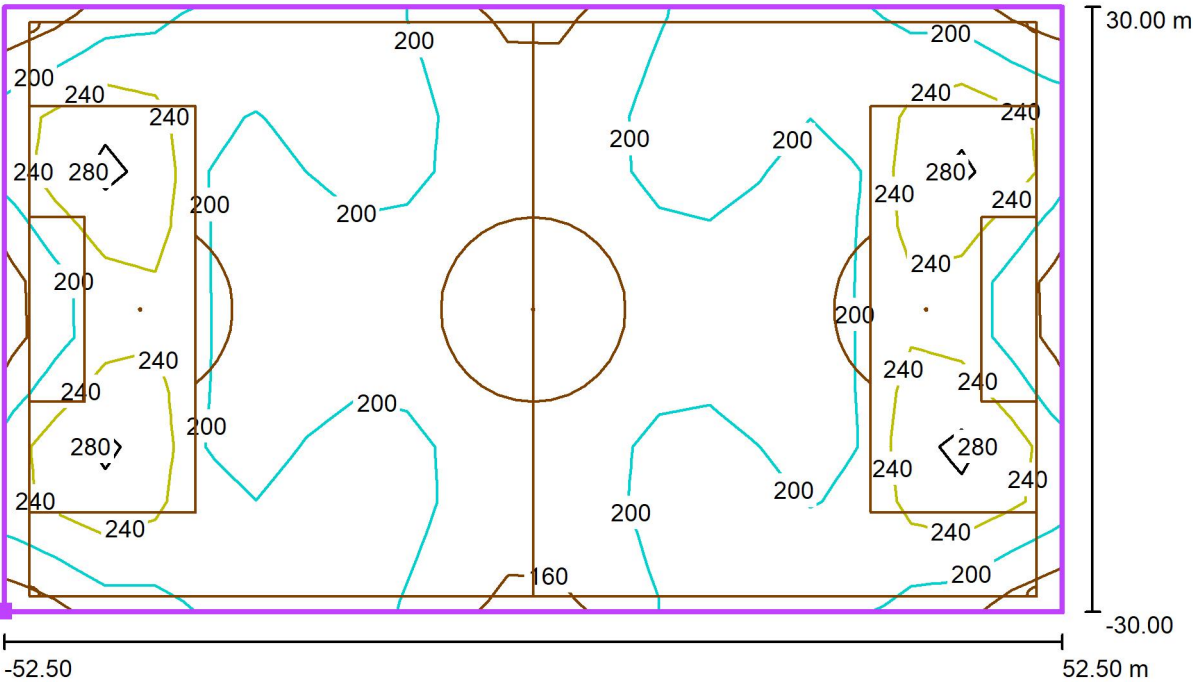
Situación de la superficie en la escena exterior:

Punto marcado: (-50.000 m, -28.500 m, 0.000 m)



Proyecto elaborado por VINCAT ENGINEERS SLP
Teléfono
Fax
e-Mail

Futbol / Trama Total (TA) / Isolíneas (E, horizontal)



Valores en Lux, Escala 1 : 751

Situación de la superficie en la
escena exterior:
Punto marcado: (-52.500 m, -
30.000 m, 0.000 m)



Trama: 21 x 11 Puntos

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
207	151	302	0.73	0.50



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

DOCUMENT 2. PRESSUPOST



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

- 01. AMIDAMENTS
- 02. JUSTIFICACIÓ D'ELEMENTS
- 03. QUADRE DE PREUS NÚM. 1
- 04. QUADRE DE PREUS NÚM. 2
- 05. PRESSUPOST
- 06. ÚLTIM FULL

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 01 REPLANTEIG GENERAL I IMPLANTACIÓ DE L'OBRA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	GREPLA1001	PA	Replanteig general i implantació d'obra. Inclou: <ul style="list-style-type: none">- Replanteig topogràfic inicial i marcatge dels límits de l'àmbit d'actuació- Col.locació de tancaments provisionals d'obra d'acord a les previsions establertes al present projecte- Delimitació d'accessos- Instal.lació de rètols i senyalització de l'obra

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	G2216101	m3	Excavació a cel obert de terreny compacte amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió per regularització de la plataforma

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició excavació		1.012,770				1.012,770	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.012,770

2 E225177F m3 Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 98% del PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Medició terraplenat		1.046,380				1.046,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.046,380

3 G222LLAG5321 m2 Anivellació del terreny base a partir de les cotes establertes als plànols del present projecte executiu i a les bases fixades per la DFO a partir del replanteig general de l'obra, mitjançant tractor refinadora comandada per equip làser

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dimensions camp de futbol i entorn		108,000	67,000			7.236,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.236,000

4 G226L2111 m2 Compactació del terreny natural fins assolir compactació del 98% segons Pròctor Modificat d'acord al que s'estableix a la Norma UNE EN 103501 utilitzant corró vibratori autopropulsat de 12 TN, amb d'humectació mitjançant tractor-cuba

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dimensions camp de futbol i entorn		108,000	67,000			7.236,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.236,000

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 03 PLATAFORMA DEL CAMP

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 2

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F965A3C5	ml	Vorada recta de peces de formigó, doble capa, tipus jardí, amb punt rodó a la part superior, de 20x8 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorada fondos camp		64,000	2,000			128,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							128,000	

2	F931201J	m3	Capa base de tot-ú artificial/ natural / reciclat de granulometria 0-20 mm, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plataforma camp (Capa de subbase)		105,000	65,000	0,200		1.365,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.365,000	

3	F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície plataforma camp de futbol		105,000	65,000			6.825,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6.825,000	

4	F9H11752	tn	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Capa base ASFALT		105,000	65,000	0,040	2,400	655,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							655,200	

5	F9H11131	tn	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent drenant tipus BBTM 11B, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura, estesa i compactada
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Capa de rodadura drenant ASFALT		105,000	65,000	0,030	2,300	470,925	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							470,925	

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 04 XARXA DE REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G222A1P41	m3	Excavació de les rases per l'anella de reg i aspersors emergents. Rasa de fins a 0,6 m de fondària en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa anella de reg		338,000	0,400	0,600		81,120	C#*D#*E#*F#
2	Pous aspersors reg		6,000	0,800	0,800	0,800	3,072	C#*D#*E#*F#
3	Rasa de anella a dipòsit		15,000	0,400	0,600		3,600	C#*D#*E#*F#
4	Forat dipòsit		6,500	4,000	3,000		78,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							165,792	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 3

2	FFB1E425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Connexió de l'anella de reg fins al grup de bombeig.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desde el grup d'impulsió a connexió amb anella de reg		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
3	FFB1C425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Anella de reg.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Anella de reg - Tub 90 mm diàmetre		338,000				338,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							338,000	
4	FDK2U565	u	Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terres de l'excavació					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pericó vàlvula mestre		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Pericó accés dipòsit		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
5	FDKZHJB4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, fixat amb morter de ciment 1:6 el·laborat a l'obra amb formigonera de 165L.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pericó vàlvula mestre		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Pericó accés dipòsit		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
6	FG22TB1K	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada. Instal·lació elèctrica sistema de reg.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Corrugat alimentació electrovàlvules		360,000				360,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							360,000	
7	FG312206	ml	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV, bipolar de secció 4x1,5 mm2, col·locat en tub per el control de les electrovàlvules dels canons de reg					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat alimentació electrovàlvules		360,000				360,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							360,000	
8	FJS24251	u	Instal·lació i subministrament d'aspensor emergent de turbina de gran abast PERROT VP3 o equivalent amb radi de 32,5 a 50,3 mts., construït amb resina anticops i tapa revestida de goma. Inclou boquilla, ajust de cabal/abast, regulació angles de gir i proves de rendiment. Inclou l'obra civil de formigonat exterior de l'aspensor de reg.					

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Aspersors emergents		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

- 9 FK310P11 u Subministrament i instal·lació de dipòsit horitzontal per enterrar, de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 15 m3 de capacitat total i doble boca d'home registrable de 55 cm diàmetre, inclòs aportació de llit de sorra de 10-12 cm de gruix a la part inferior de la fosa, anivellat del dipòsit, reblert de l'excavació amb formigó empobrit tipus H-150 fins a 2/3 parts de l'excavació i amb terres seleccionades de la propia excavació lliure de pedres fins a la part superior inclòs treballs de connexió de l'anella de reg i instal·lació d'equip de bombeig al seu interior. Tot acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Dipòsit emmagatzematge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 10 FNN2H327 u Grup de pressió centrífug normalitzat submergible de 20 CV, col·locat a l'interior del dipòsit existent. Inclòs connexió i cablejat elèctric. Inclòs sondes per control de nivell. Inclòs elements de control i protecció instal·lats a quadre genèral existent. Tot acabat i provat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Equip de bombeig sistema de reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 11 FN12D424 u Instal·lació del sistema per al control d'omplenat del dipòsit, compost d'electrovàlvula de 1 1/2, interruptor de nivell, inclosa p.p. d'accessoris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vàlvula buidatge i neteja anella de reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 12 EAWZ12A2 u Quadre elèctric equip de bombeig amb arrencador progressiu d'equip de bombeig i proteccions magnetotèrmiques. Inclòs accessoris.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Quadre elèctric sistema de reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 13 GSTGR0408 u Programador modular de 6 estacions model HUNTER PRO-C-7 o equivalent amb alimentació 24V, no codificable, ampliable i centralizable per un nombre màxim de 16 estacions, muntat superficialment. Programat i comprovat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Programador de reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 14 GESCOM0408 u Subministre i col·locació d'armari de formigó prefabricat de dimensions 1200 x 400 x 800 mm amb porta de planxa metàl·lica i pany amb clau JIS per l'allotjament del futur comptador d'aigua subministrat per la companyia. Tot inclòs excepte tràmits i despeses generades per els tràmits amb la companyia subministradora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa aigua diòsit de reg		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 05 XARXA DE SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G222L1P41	m3	Excavació de rases mitjançant retroexcavadora inclòs repàs manual i comprovació de nivells de l'interior de la rasa, càrrega del material a vehicle de transport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rasa canal laterals		105,000	0,400	0,600	2,000	50,400	C#*D#*E#*F#
2	Rasa col.lectors (fons + laterals)		275,000	0,400	0,850		93,500	C#*D#*E#*F#
3	Pous pericó sortida sistema sanejament camp		1,500	1,500	1,500		3,375	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 147,275

2 GD5A1805 ml Subministrament i col.locació de tub de sanejament de doble capa de diàmetre 250 mm, inclòs taps dels extrems i juntes d'unió corresponents. Inclòs reblert de les rases amb tot-ú natural.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Col.lectors sanejament laterals camp - 250 MM		105,000	2,000			210,000	C#*D#*E#*F#
2	Col.lectors sanejament fons camp - 250 MM		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 275,000

3 FD5H2AA5 m Suministre i col.locació de canal de formigó polímer model ULMA DP 200.10R o equivalent sobre solera de formigó HM-200 de 12-15 cm de gruix mínim Amplada exterior 254 mm, amplada interior 200 mm, alçada exterior 390 cm. Sistema de fixació mitjançant cargols i cancel·les. Inclòs reixa de polipropilè de 0,5 m de llargada amb classe de càrrega A-15 segons norma EN-1433. Inclou les connexions a col.lector enterrat mitjançant tubs i colzes de PVC de 125 mm diàmetre. Inclòs protecció lateral mitjançant rigola de formigó de 10 cm d'amplada de la cara de la canal que afronta l'interior del camp.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canal LATERALS		105,000	2,000			210,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 210,000

4 FDKTRU565 u Pou de connexió de la xarxa de sanejament del camp de futbol previ a la connexió amb el clavagueram municipal. Dimensions de 1,00 m de diàmetre interior i de 2 m d'altura útil interior, d'elements prefabricats de formigó en massa, sobrolera de formigó HM200 de 10-15 cm de gruix. Inclòs marc i tapa rodona de 80 cm diàmetre de fundició i clse de càrrega B125.

*****No està inclòs la connexió d'aquest pou al clavagueram municipal*****

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou de drenatge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 06 PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 6

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F9P9UE50	m2	Suministre i col·locació de base elàstica prefabricada servida en llosetes de 20 mm de gruix mínim amb un pes >3 kg/m2 i amb una capacitat d'absorció d'impactes >55% segons assaig FIFA 4a i en general que doni compliment a la norma EN 15330-4:2022.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície Base elàstica		105,000	65,000			6.825,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6.825,000	

2	G9PGZ0SP0001	m2	Subministre i instal·lació de gespa artificial de 45 mm d'alçada de fil combinat (monofilament i fibril·lat) de polietilè amb una disposició de les fibres, índex de puntades i equilibri entre les fibres que proporcionin una bona capacitat de retenció i estabilització dels reberts. Aquesta també haurà de proporcionar compliment a la norma UNE-EN 15330-1:2014.					
---	--------------	----	--	--	--	--	--	--

Les especificacions i característiques tècniques qualitatives mínimes que haurà de complir el paviment esportiu de gespa artificial, són les següents:

- Tipus de gespa artificial: Producte combinat monofilament i fibril·lat
- Alçada mínima de les fibres: 45 mm
- Galga màxima de separació de les fileres del teixit: 5/8''
- N° de puntades mínimes: 11.000 puntades/m2
- N° mínim de fils monofilament per puntada: 6 (6X2=12)
- Gruix mínim fil monofilament (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 340 micres
- Gruix mínim fil fibril·lat (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 100 micres
- Amplada mínima fil monofilament: 0,8 mm
- Amplada mínima fil fibril·lat: 9 mm
- Pes mínim de les fibres (monofilament + fibril·lada): 1.250 gr/m2
- Dtex mínim total de les fibres monofilament: 12.000
- Dtex mínim total de les fibres fibril·lades: 7.000
- Número mínim de nervis dels fils monofilament: 3 nervis
- Geometria de les fibres monofilament : Forma de diamant multinervat
- Colors: Bicolor (verd clar i verd fosc)
- N° de cicles mínim de l'assaig de desgast segons norma EN 15306 de les fibres monofilament i fibril·lades: 120.000 cicles-
- Pes mínim del recobriments del backing de làtex o poliuretà: 900 gr/m2

Els valors dels diferents paràmetres s'obteniran a partir del l'apartat de resultat de la prova presents als assajos de laboratori requerits que hauran de ser:

- '' Assaig de laboratori segons el programa de qualitat FIFA QUALITY PRO Segons Handboock 2015.
- '' Assaig de laboratori d'acord a la norma EN 15330-1.
- '' Assaig de laboratori d'acord amb la norma EN 15306 cicles llisport.

La gespa artificial a instal·lar a més haurà de complir amb els següents requeriments mediambientals:

- '' Gespa amb certificat de reciclabilitat de tots els seus components del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) o altre laboratori homologat a tal efecte.
- '' Certificat EUCERTPLAST del fabricant del fil de la gespa artificial com a productor que compleix amb la Norma EN 15343:2007 de traçabilitat i avaluació en els seus procediments mitjançant la utilització de plàstics reciclats provinents de gespa artificial recuperada de camps desmuntats.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície Gespa Artificial		105,000	65,000			6.825,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6.825,000	

3	F9PG80SP	m2	Farcit de sorra de sílice i granulat de blat de moro 100% biodegradable a raó de 25 kg/m2 de sorra i 2,5 kg/m2 de blat de moro. La sorra de sílice tindrà els cantells arrodonits i contingut de SiO2 sigui major o igual al 96% i el blat de moro serà 100% biodegradable amb una granulometria compresa entre 1,6-2,5 mm i una densitat de 0,31 g/cm3. Inclòs el raspallat de les fibres per proporcionar una correcta intrucció del farcit així com un repartiment homogeni per tota la superfície de gespa artificial.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Superfície Gespa Artificial		105,000	65,000			6.825,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6.825,000	

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 07 ADEQUACIÓ DE L'ENTORN

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F931201J	m3	Capa base de tot-ú artificial/ natural / reciclat de granulometria 0-20 mm, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM
1	Subbase zona de paviment		
2	G9GL3G8A	m2	Paviment de formigó HA20/B/20/IIa de 15 cm de gruix amb fibres de polipropilè a raó de 600 g/m3 i acabat remolinat mecànic, inclòs tall juntes retracció amb una fondària mínima de 5 cm cada 15 m2.
1	Paviment perimetral		

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 08 TANCAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GENATSM01	m2	Instal·lació de xarxa atura pilotes al darrera de les porteries de futbol 11 dels dos fons (40 x 8 m) i al darrera de les porteries de futbol 7 (20 x 6 m). Aquestes xarxes seran de malla de polipropilè amb quadre de 100 x 100 mm i fil de 3 mm de gruix de color blanc. Aniran subjectades per tubs d'acer galvanitzat de 90 mm Ø, 2 mm de gruix i alçada variable (6-8 m), separats 5 m entre ells que es col·locaran a la franja de formigó de sanejament perimetral de formigó. La seva fixació serà a partir de fonamentacions de dimensions 50 x 50 x 60 cm de fondària per els suports de 6 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 7) i de 70 x 70 x 80 cm de fondària per els suports de 8 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 11). El reblert de les fonamentacions serà a partir de formigó en massa del tipus HM 250.
1	Xarxes aturapilotes darrera porteries FUT 11		
2	Xarxes aturapilotes darrera porteries FUT 7		
2	F6A2U010	ml	Tanca perimetral del terreny de joc fixada sobre la franja de formigó perimetral formada per tub de secció circular d'acer galvanitzat en calent de 48-50 mm Ø i 1,5 mm de gruix amb una alçada total de 1,00 m i amb una separació entre muntants de 2 m fixats als travessers horitzontals mitjançant "Tes" d'al·lumi. Els suports verticals s'encastaran a la solera de formigó mitjançant forats de 10-12 cm Ø realitzats amb màquina de broca de diamant amb una fondària mínima d'encastament de 30 cm. El rebliment posterior es farà amb morter de reparació d'alta resistència a base de ciment tipus portland.
1	Barana perimetral		

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT	173,000
-----------------	---------

Obra	01	PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	91	ESCOMESA ELÈCTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	HQU22301	u	Subministre i col.locació d'armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020x480x2.500mm.Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm2 (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cadenat segons normes CIA.

En l'espai contigu, per a la ubicació d'una TMF-10 de 125 A., de fins a 55-111 Kw amb porta metàl·lica de doble fulla, amb pany d'ancoratge tres punts, maneta i pany JIS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Armari Escomesa elèctrica TMF10+CGP+CS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

2	EG1PUA16	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 80-160A, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes moduls de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles i fusibles, sense equip de comptage, col·locat superficialment a l'interior d'armari. Inclou equip de contacte. Inclòs cablejat i canalització d'enllaç entre CGP i TMF10. Inclòs tram de cable de 3 x 35 mm2 fins al QGDP.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Conjunt TMF-10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

3	GG46C5C2	u	Instal·lació i subministrament de caixa general de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Caixa seccionadora		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	1,000
-----------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	92	XARXA ELÈCTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G222R1P41	m3	Excavació de rases i pous en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rases enllumenat		265,000	0,400	0,600		63,600	C#*D#*E#*F#
2	Pous pericons enllumenat		0,800	0,800	0,800	8,000	4,096	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 9

		TOTAL AMIDAMENT					67,696
2	F228U010	m3	Rebliment i piconatge de rasa de 0,60 m d'amplària, com a màxim, amb sauló sense garbellar per a protecció de conduccions, en tongades de 25 cm, com a màxim				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Rebliment sorra rases enllumenat		265,000	0,400	0,250		26,500 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					26,500
3	FDK2U565	u	Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terres de l'excavació				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Pericons Enllumenat		8,000				8,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					8,000
4	FDKZHB4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, fixat amb morter de ciment 1:6 el·laborat a l'obra amb formigonera de 165L.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Pericons Enllumenat		8,000				8,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					8,000
5	GTONA016	ml	Senyalització de seguretat de la línia elèctrica amb cinta plàstica de 10 cm d'amplada				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Senyalització rases enllumenat		265,000				265,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					265,000
6	FG22TH1K	ml	Tub corbale corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Corrugat 90 mm diàmetre		265,000				265,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					265,000
7	EG3RTX606	m	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, pentapolar de secció 4x6 mm2, muntat a l'interior dels corrugats existents existents				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Conductor 4x6 mm2		385,000				385,000 C#*D#*E#*F#
		TOTAL AMIDAMENT					385,000
8	EG380907	ml	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, per presa de terra.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Cable Terra 1x35 mm2		265,000				265,000 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 10

TOTAL AMIDAMENT 265,000

9 KGD1R222E u Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a la part inferior del fosat d'excavació de les fonamentacions de les columnes d'enllumenat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Piquetes terra columnes		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

10 KGDZ1102 u Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment al costat del QGPD de la Sala d'Instal·lacions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Punt connexió terra CAMP		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra	01	PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	93	BÀCULS I LLUMINÀRIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G222R1P41	m3	Excavació de rases i pous en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonamentació T1		1,800	1,800	2,000		6,480	C##D##E##F#
2	Fonamentació T2		1,800	1,800	2,000		6,480	C##D##E##F#
3	Fonamentació T3		1,800	1,800	2,000		6,480	C##D##E##F#
4	Fonamentació T4		1,800	1,800	2,000		6,480	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							25,920	

2 GFONB017 m3 Execució de les fonamentacions de les columnes troncocòniques d'enllumenat de dimensions variables en funció de la columna:

Inclou subministre i col·locació d'armat de fonamentació format a partir de malla de 20 x 20 x 10 mm DN d'acer corrugat B500S i estreps de connexió amb barres de 12 mm DN per unió de pern M30x1500mm.

Inclòs subministre de plantilla d'acord a la placa d'ancoratge subministrada per el fabricant de la columna.

Inclòs excavació del fosat de fonamentació, càrrega i transport de terres dins l'obra.

Inclòs reblert amb formigó HA/25/B/20/IIa, sobre 10 cm de formigó de neteja del tipus H-100, vibrat amb vibrador mecànic.

Inclòs pas de tubs corrugats per posterior connexió elèctrica.

Tot realitzat d'acord al que s'estableix a la memòria i plànols del present projecte executiu i seguint instruccions de la DFO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Columna 1		1,800	1,800	2,000		6,480	C#*D#*E#*F#
2	Columna 2		1,800	1,800	2,000		6,480	C#*D#*E#*F#
3	Columna 3		1,800	1,800	2,000		6,480	C#*D#*E#*F#
4	Columna 4		1,800	1,800	2,000		6,480	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 11

TOTAL AMIDAMENT 25,920

- 3

FHM3C1N8A

u

Subministrament i col.locació de columna troncocònica amb planxa d'acer de 4 mm de gruix i escala amb sistema de protecció "quitamiedos" i "descansillo" de 16 metres d'alçada, línia de vida vertical homologada i certificada amb dispositiu anti-caigudes segons EN353-1:2014+A1 2017. Inclòs plataforma superior i creueta per a fins 6 projectors. Transport, muntatge, subministre de pern i plantilla inclosos, col.locat sobre fonamentació de formigó.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Columna 1 - CAMP 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Columna 2 - CAMP 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Columna 3 - CAMP 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Columna 4 - CAMP 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

- 4

FHQ621S54

u

Subministre i col.locació de projector LED AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 o equivalent de 1550w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°k, IRC 80 , amb Driver integrat sense pics d'arrancada , protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica , certificat ANSI C136.31-2001.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Projectors - Columna 1 - CAMP 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	Projectors - Columna 2 - CAMP 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Projectors - Columna 3 - CAMP 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Projectors - Columna 4 - CAMP 2		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

- 5

EG31Q302

ml

Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tripolar de secció 3x2,5 mm2, muntat desde la base de la columna a cada projector. Inclòs connexió a projectors

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cablejat connexió a projectors		23,000	2,000	4,000		184,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 184,000

- 6

ENX3U210

u

Instal.lació i subministrament de quadre protecció columna format per a 3 ud. magnetotèrmics 20A 2P montat dins de cada columna de manera que quedi reajustable a l'obrir la portella.

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

Obra	01	PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	94	QUADRES ELÈCTRICS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO
1	FG1B0B52	u	<div>Subministre i instal.lació d'armari prefabricat monobloc amb portes metàl·liques, amb capacitat per a albergar en el seu interior els quadres elèctrics de protecció i maniobra del sistema d'enllumenat i sistema de reg del camp de futbol 11 així com el programador de reg.</div> <div>Característiques principals:</div> <div>Estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre.</div> <div>Placa divisòria entre els dos equips, amb orifici de Ø 200 mm per a pas de cables.</div> <div>Composició GRC segons UNE-EN 1169.</div> <div>Resistència Flexió GRC =8 N/mm2 s/n UNE-EN 1170-4.</div>

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 12

Tipus de ciment: CEM I 52,5 R.
Porta en xapa galvanitzada =1,2 mm
Marc en xapa galvanitzada =1,5 mm en biaix.
Dimensions : Alt : 2.700 mm / Ample : 1.830 mm / Profunditat : 480 mm

Inclou obra civil per la seva correcte construcció a partir de solera de formigó HM200 de 15 cm de gruix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Armari formigó quadres (Enllumenat, equip bombeig i programador)		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 GMORROT014 u Quadre general de baixa tensió, per a protecció i distribució elèctrica de les enceses de la il·luminació del camp de futbol i de l'equip de bombeig del sistema de reg. Inclòs subministre, instal·lació, connexionat i muntatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	QGPD		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 09 XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3 95 LEGALITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	GSTGE0903	u	Projecte de legalització de la instal·lació elèctrica del camp de futbol 11. Inclou taxes de la ECA encarregada del control inicial.
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 10 EQUIPAMENT ESPORTIU

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	GAMERMR0903	u	Subministrament i col·locació de banqueta coberta de 10 places d'estructura galvanitzada i metracrilat transparent a la part superior i laterals, seients individuals amb respallter en PVC i sistema d'ancoratge al terra antivolcada, inclou reposapeus amb paviment de cautxú de 40 mm antilliscant. Pes = 310 kg. Dimensions (llargada = 5 m, Alçada = 1,60 m, Amplada = 1,15 m).
---	-------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Banquetes 5 m (10 places)		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 FQA2ZB038 u Subministre, muntatge i col·locació de joc de porteries de futbol 11 reglamentàries. Inclòs daus de fonamentació amb formigó HM-20/B/20/IIa de dimensions 0,5 x 0,5 x 0,6 m de fondària per la fixació previa dels ancoratges.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

1	Joc de porteries de F11 - CAMP 1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------------------------	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 GSTG70701 u Subministre i col·locació de joc complet de porteries abatibles de futbol 7 fabricades en tub d'alumini en secció ovoida 120x100mm, abatibles reglamentàries compostes per marc (pals i travesser), guies d'acer abatibles lateralment de secció 50x50x3 mm i fons graduable d'1,50 a 2,50 metres, pals posteriors fabricats en acer de

EUR

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 13

secció 80 mm ancorat al sòl mitjançant cargols a sabata de formigó. Mides: 6 x 2 metres. Ganxos antilesió i xarxa de poliamida . Equipament esportiu que compleix la norma UNE EN 748 "Porterías de fútbol".

AMIDAMENT DIRECTE

2,000

- 4 FQA2ZZB038 u Subministrament i col·locació de joc de banderins de córner flexibles de 30 mm diàmetre, inclòs 4u. ancoratges, 4 u. taps ancoratges, 4 u. suports, 4 u. banderes i 4 clips banderes, tot d'acord a la normativa europea EN 748 AENOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banderins de corner CAMP 2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

1,000

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 11 CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Control compactació plataforma - Terreny natural		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
2	Control compactació plataforma - Subbase granular		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

30,000

- 2 J0609K0P u Extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Columnes d'enllumenat		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4,000

- 3 F2RS7L00 u Control de qualitat del paviment esportiu de gespa artificial per donar compliment a la norma EN 15330-1:2013 realitzat per laboratori acreditat independent

Aquesta bateria de proves es documentarà per mitjà del corresponent informe. La verificació es realitzarà sobre un mínim de 5 zones distribuïdes en l'interior de la zona de joc.

Els resultats de cada zona hauran d'estar dins dels valors següents:

Interacció Jugador- Superfície

- a) Reducció de força màxima o absorció d'impactes:..... Valor entre 55 i 70%
Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14808
b) Deformació vertical estàndard:Valor requerit entre 4mm i 9 mm
Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14809
c) Resistència al gir:..... Valor requerit entre 30 i 50 Nm
Mètode d'assaig segons norma prEN 15301

Interacció Pilota - Superfície

- a) Bot vertical de la pilota:..... Valor requerit entre 0,6 i 1 m
Mètode d'assaig segons norma UNE EN 12235
b) Rodament de la pilota:Valor requerit entre 4 i 12 m
Mètode d'assaig segons norma EN 12234

AMIDAMENTS

Data: 20/11/24

Pàg.: 14

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Control Qualitat Gespa artificial		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 12 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G2R350DA	tn	Gestió de residus banals durant l'obra. Inclou l'ús de contenidors de 12-15 m3.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Banals (palets, plàstics i altres embalatges)		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
2	Banals (restes instal·lació gespa artificial)		48,000				48,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							72,000	

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 13 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	JGVL19101	u	<p>Seguretat i salut en el treball en les obres que inclou:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mesures de protecció individual i col·lectives per als treballadors.- Treballs d'implantació d'obra (Tancaments provisionals i mobilitat dels mateixos i Senyalització de Seguretat de l'obra.)- Treballs complementaris de senyalització i regulació de la vialitat.- I en general, tot el que es determina en l'Estudi de Seguretat i Salut en el Treball del present Projecte Executiu i en el Pla de Seguretat i Salut en el Treball redactat per l'empresa contractista i aprovat per la DFO.
			<div><div>AMIDAMENT DIRECTE</div><div>1,000</div></div>

Obra 01 PRESSUPOST LA CANONJA
Capítol 14 IMPREVISTOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	GIMP4267	m3	Imprevistos a justificar	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/11/24

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
A0121000	h	Oficial 1a Obra civil	20,62000	€
A0122000	h	Oficial 1a paleta	20,15000	€
A0127000	h	Oficial 1a col.locador	17,79000	€
A012D000	h	Oficial 1a Jardiner especialista en gespa artificial	22,80000	€
A012F000	h	Operari de senyalització viària	12,95000	€
A012H000	h	Oficial 1a electricista	20,81000	€
A012J000	h	Oficial 1a Sistemes de reg	22,54000	€
A012M000	h	Oficial 1a muntador/ferrer	21,25000	€
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	19,66000	€
A012P000	h	Oficial 1a Jardiner especialista gespa artificial	18,71000	€
A0134000	h	Ajudant ferrallista	15,69000	€
A0135000	h	Ajudant Jardiner especialista gespa artificial	17,75000	€
A0137000	h	Ajudant d'obra civil	15,53000	€
A013D000	h	Ajudant Obra Civil	15,53000	€
A013F000	h	Ajudant manyà	19,67000	€
A013H000	h	Ajudant electricista	18,71000	€
A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	17,75000	€
A0140000	h	Manobre	18,99000	€
A0150000	h	Manobre	16,79000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/11/24

Pàg.: 2

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1311270	h	Pala carregadora giratòria de 40 TN	64,75000 €
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	48,81000 €
C1315010	h	Retroexcavadora petita	40,53000 €
C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	45,56000 €
C1316100	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t	45,00000 €
C13161E0	h	Raspall rotatiu especial acoplat a tractor de 30-50 CV per al raspallat intensiu de la gespa artificial	37,20000 €
C131B280	h	Màquina especial amb broca de diamant per la perforació de paviments	8,16000 €
C131L2110	h	Tractor - refinadora hidràulica comandada per equip làser	56,50000 €
C1331100	h	Motoanivelladora petita	54,62000 €
C1335010	h	Corró vibratori autopropulsat, d'1,5 a 2,5 t	39,73000 €
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	59,69000 €
C133A0K0	h	Safata vibrant amb placa de 60 cm	5,44000 €
C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	27,34000 €
C1501800	h	Camió per transport de terres i runes de 12 TN tipus Dúmpier	35,97000 €
C1501A00	h	Camió per a transport de 24 t. TRANSPORT INTERNACIONAL	56,30000 €
C1502D00	h	Tractor amb cuba de 10 m3 i sistema d'aspersió d'aigua posterior	30,21000 €
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	40,85000 €
C1503000	h	Camió equipat amb grua de 35 m de longitud	84,87000 €
C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	37,38000 €
C150GB06	h	Grua autopropulsada de 40 t i 20 de llargària	90,61000 €
C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	26,98000 €
C1705600	h	Formigonera de 165 l	1,55000 €
C1705700	h	Formigonera de 250 l	2,72000 €
C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	53,72000 €
C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	61,61000 €
C2003000	h	Remolinador mecànic	5,04000 €
C200B000	h	Tractor recebadora especial per llastrat de la gespa artificial	34,50000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/11/24

Pàg.: 3

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B0111000	m3	Aigua	0,93000	€
B0172000	u	Tornapunts i pals accessoris per les xarxes parapilotes reaprofitades	65,70000	€
B0312010	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	17,26000	€
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	17,65000	€
B0313000	u	Banqueta de futbol coberta de 10 places d'estructura galvanitzada i metrallat transparent a la part superior i laterals, seients individuals amb respall en PVC i sistema d'ancatge al terra antivolcada, inclou reposapeus amb paviment de cautxú de 40 mm antilliscant. Pes = 310 kg. Dimensions (llargada = 5 m, Alçada = 1,60 m, Amplada = 1,15 m).	1.840,01000	€
B0321000	m3	Sauló sense garbellar	15,95000	€
B0332Q10	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	15,83000	€
B033L2A00	m3	Sorra de riu o riera de granulometria 0,4/2,0 mm	14,21000	€
B0371000	m3	Tot-u natural d'origen calcari i granulometria 0/20 mm	13,04000	€
B0372000	TN	Tot-u artificial	8,16000	€
B0511401	kg	Ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	1,01000	€
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	84,38000	€
B0552460	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808	0,23000	€
B064100C	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	62,35000	€
B064300C	m3	Formigó HM-25/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	82,96000	€
B064300D	m3	Formigó empobrit HM-10/B/20/IIa, grandària màxima del granulat 20 mm	51,97000	€
B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	58,83000	€
B065760C	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	92,50000	€
B0710150	kg	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	4,17000	€
B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	37,54000	€
B0710150FA36	t	Pasta d'unió amb base ciment per a la col·locació en tancaments o zones humides de maons de gran format, ref. HPHUE de la sèrie Pastes d'unió de HISPALAM	153,46000	€
B0905000	kg	Adhesiu bicomponent amb base de poliuretà especial per gespa artificial	5,28000	€
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	1,02000	€
B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	0,49000	€
B0B34234	kg	Fibres de polipropilè per a paviments de formigó	3,12000	€
B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	0,22000	€
B44Z502J	kg	Acer A/42-B (S 275 JR), en perfils laminats, rodó, treballat al taller i galvanitzat	1,46000	€
B5ZZU023	u	Cables i sensors d'acer plastificat i secció 6mm. Inclòs material complementari.	234,98000	€
B6A3U005	m2	Xarxa de fil de niló de 3 mm de diàmetre i pas de malla de 100 mm, amb bordó perimetral de 12 mm de diàmetre	2,28000	€
B9H11131	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	51,26000	€
B9H11752	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari	71,12000	€
B9PGZ800P	m2	Gespa artificial 3ª generació combinada de monofilament i fibrilat de 45 mm d'alçada	11,66000	€
BAWZ1202	u	Quadre elèctric per a protecció de la bomba de 20 CV amb arrencador electrònic i interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba MA, tripolar (3P), de 20 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	1.210,56000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/11/24

Pàg.: 4

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BD5A2G20	ml	Tub de sanejament de doble capa de polietilè i 250 mm de diàmetre, inclòs p/p de junts, taps i peces complementàries.	9,00000	€
BD5H2AA5	m	Canal de formigó polímer model ULMA DP200.10R o equivalent. Amplada exterior 90 mm, amplada interior 200 mm, alçada exterior 350 cm Inclòs reixa de polipropilè de 50 cm de llargada amb classe de càrrega A-15 segons norma EN-1433. Sistema de fixació mitjançant cargol i cancel·la.	63,15000	€
BDKZHJB0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe de càrrega B125 segons norma UNE-EN 124	41,12000	€
BFB1C400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	3,39000	€
BFB1E400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	12,32000	€
BFWB1C42	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar	35,40000	€
BFYB1C42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, soldat	0,37000	€
BFYB1E42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, soldat	0,54000	€
BG1B0A50	u	Armari metàl·lic amb porta, de 216 mòduls marca SCHNEIDER o similar, inclòs allotjament a l'interior cde caixa modelada que donim compliment a la Norma UNE EN 60439-1	398,84000	€
BG1PUA16	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a mesura indirecta, potència 69,2 kW , tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles i fusibles, amb equip de comptatge.	2.368,70000	€
BG22TB10	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama , resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	0,46000	€
BG22TH10	ml	Tub de polietilè baixa densitat de 90 mm de diàmetre nominal i 4 atm pressió nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	1,46000	€
BG312200	ml	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV , bipolar de secció 2x1,5 mm2	0,45000	€
BG313200	kg	Sorra de sílice de nova aportació rentada i seca de granulometria 0,3-0,8 mm amb un contingut de SiO2 major o igual al 96%	0,08000	€
BG314200	kg	Granulat de blat de moro 100% biodegradable de granulometria 1,6-2,5 mm i densitat corresponent a 0,31 g/cm3.	0,98000	€
BG31Q200	m	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tripolar de secció 3x1,5 mm2	1,51000	€
BG380900	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	3,14000	€
BG415DJK	u	Interruptor magnetotèrmic de C60N, 3P 20A Corba C, per a muntar en perfil DIN	55,63000	€
BG42129D	u	Interruptor diferencial de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de 0,03 A de sensibilitat, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	182,82000	€
BG438330	u	Interruptor diferencial 4P/40A/300 mA classe AC	286,83000	€
BG46C5C0	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A	412,30000	€
BG4AU001	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial C60N 3P 32A, corba C fixat a pressió	111,28000	€
BG4AU002	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, ID-AC 4P 40A amb sensibilitat de 30 ma, corba C fixat a pressió	182,82000	€
BG4R4015	u	Borna carril SCHNEIDER VU 0,6-2,5 o similar	2,27000	€
BG4RU220	u	Borna carril SCHNEIDER VU 06-16 o similar	2,78000	€
BG4RU240	u	Borna carril SCHNEIDER VUPE 6-16 o similar	2,21000	€
BG4RU440	u	Contactador modular tetrapolar de 40 A d'intensitat màxima, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària i per a muntar en perfil DIN	117,07000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/11/24

Pàg.: 5

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BG4X4DJF	u	Interruptor magnetotèrmic C60N 4P 40A Corba C	80,31000	€
BGD12220	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobrint de coure, de 1500 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm	23,59000	€
BGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i per muntar superficialment	39,52000	€
BGW1B000	U	Part proporcional d'accessoris per armaris polièster	161,31000	€
BGW31000	u	Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure de designació UNE 0,6/1 KV	0,33000	€
BGW46000	u	Part proporcional d'accessoris per a caixes seccionadores fusibles	0,36000	€
BGY38000	u	Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	0,14000	€
BGYD1000	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	3,75000	€
BHQ61S50	u	Projector AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 o equivalent de 1550w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°k, IRC 80 , amb Driver integrat sense pics d'arrancada , protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica , certificat ANSI C136.31-2001 o similar	2.867,67000	€
BHWM3000	u	Part proporcional d'accessoris per a bàculs	36,02000	€
BHWQ6000	u	Part proporcional d'accessoris de projectors amb làmpada d'halògens metàl·lics	19,39000	€
BJS24110	u	Columna troncocònica de 16 m d'alçada de planxa d'acer de 4 mm de gruix i escala de protecció tipus "quitamiedos" i línia de vida, amb plataforma i creueta preparada per sis projectors. La protecció ha d'assegurar l'absència de corrosió d'acord al que s'estableix a la norma UNE EN ISO 1461:2009. La xapa d'acer ha de ser de qualitat S355 JO amb les següents característiques: - Límit elàstic Re (N/mm²): 355 - Resistència a la tracció Rm (N/mm²) mínima: 490 La cargoleria es subministrarà d'acord la norma DIN 7990 per els cargols, DIN 555 per femelles i DIN 7989 per les arandeles.	4.684,12000	€
BJS24250	u	Aspersor emergent model PERROT VP o equivalent amb abast de 38 m. provist de electrovàlvula integrada i colze articulat. Tamany de les boquilles (7 - 17,5 mm), Pressió de treball de 3 - 7 bar, ajust sectorial (30° - 330°), Caudal 4,6 - 28,6 m³/h, Alçada d'elevació de 98 a 205 mm i diàmetre de carcassa exterior de 246 mm	650,45000	€
BK310P10	u	Dipòsit horitzontal per enterrar, de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV), de 15 m³ de capacitat total i boca d'home registrable de 80 cm diàmetre. El dipòsit haurà de complir els següents requeriments: Diàmetre = 2350 mm, PES = 620 kg i LONGITUT = 5500 mm Espessor de barrera química (mm): 1,5 Espessor reforç mecànic tapa (mm): 6,6 Espessor reforç mecànic fonns (mm): 6,6 Espessor reforç mecànic cilindre (mm): 7,8 Materials: Barrera química: Resina Isoftàlica amb fibra de vidre Reforç mecànic: Resina Ortoftàlica amb fibra de vidre Accessoris: 2 Orelles d'elevació 1 Boca d'home roscada Ø 550	3.126,61000	€
BN12D420	u	Vàlvula de buidatge de l'anella de reg DN de 2 polgades	257,51000	€
BNN2H320	u	Bomba submergible centrífuga de 20 CV totalment instal·lada.	3.344,53000	€
BQA2ZZB030	U	Joc de banderins de córner flexibles de 30 mm diàmetre, inclòs 4u. ancoratges, 4 u. taps ancoratges, 4 u. suports, 4 u. banderes i 4 clips banderes, tot d'acord a la normativa europea EN 748 AENOR.	132,83000	€
BQU22303	u	Armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020x480x2.500mm.Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm2 (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles	2.877,60000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
		independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cademat segons normes CIA.		
		En l'espai contigu, per a la ubicació d'una TMF-10 de 400 A., de fins a 277 Kw amb porta metàl·lica de doble fulla, amb pany d'ancoratge tres punts, maneta i pany JIS.		
BR4HHGH1	ml	Banda d'unió a partir de membrana geotèxtil multicapa impermeable reforçada de poliolefines termoplàstiques de 30 cm d'amplada especial per paviments esportius de gespa artificial.	0,59000	€
BRB31700	m2	Base elàstica prefabricada de 20 mm de gruix servida en llosetes de dimensions 2.25 x 0.90 m.	7,85000	€
BV1D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	42,36000	€
BV219K0P	u	Extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1	810,99000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
D060M0B2	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	Rend.: 1,000		65,07000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre	0,900 /R x	16,79000 =	15,11100	
			Subtotal:		15,11100	15,11100
Maquinària						
C1705700	h	Formigonera de 250 l	0,450 /R x	2,72000 =	1,22400	
			Subtotal:		1,22400	1,22400
Materials						
B0111000	m3	Aigua	0,180 x	0,93000 =	0,16740	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,150 x	84,38000 =	12,65700	
B0332Q10	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de grandària màxima 20 mm, per a formigons	1,550 x	15,83000 =	24,53650	
B0312010	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a formigons	0,650 x	17,26000 =	11,21900	
			Subtotal:		48,57990	48,57990
			DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,15111
			COST DIRECTE			65,06601
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			65,06601
D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	Rend.: 1,000		63,00000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre	1,050 /R x	16,79000 =	17,62950	
			Subtotal:		17,62950	17,62950
Maquinària						
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,725 /R x	1,55000 =	1,12375	
			Subtotal:		1,12375	1,12375
Materials						
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200 x	84,38000 =	16,87600	
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	1,530 x	17,65000 =	27,00450	
B0111000	m3	Aigua	0,200 x	0,93000 =	0,18600	
			Subtotal:		44,06650	44,06650

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
		DESPESES AUXILIARS	1,00 % 0,17630
		COST DIRECTE	62,99605
		COST EXECUCIÓ MATERIAL	62,99605

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-1	E225177F	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 98% del PM	Rend.: 1,000		3,47	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,010 /R x	18,99000 =	0,18990	
				Subtotal:		0,18990	0,18990
Maquinària							
	C1335010	h	Corró vibratori autopropulsat, d'1,5 a 2,5 t	0,045 /R x	39,73000 =	1,78785	
	C1316100	h	Minicarregadora sobre pneumàtics de 2 a 5,9 t	0,033 /R x	45,00000 =	1,48500	
				Subtotal:		3,27285	3,27285
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,00285
				COST DIRECTE			3,46560
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,46560
P-2	EAWZ12A2	u	Quadre elèctric equip de bombeig amb arrencador progressiu d'equip de bombeig i proteccions magnetotèrmiques. Inclòs accessoris.	Rend.: 1,000		1.765,77	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012M000	h	Oficial 1a muntador/ferrer	13,88889 /R x	21,25000 =	295,13891	
	A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	13,88889 /R x	17,75000 =	246,52780	
				Subtotal:		541,66671	541,66671
Materials							
	BAWZ1202	u	Quadre elèctric per a protecció de la bomba de 20 CV amb arrencador electrònic i interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba MA, tripolar (3P), de 20 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	1,000 x	1.210,56000 =	1.210,56000	
				Subtotal:		1.210,56000	1.210,56000
				DESPESES AUXILIARS	2,50 %		13,54167
				COST DIRECTE			1.765,76838
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.765,76838
P-3	EG1PUA16	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 80-160A, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles i fusibles, sense equip de comptatge, col·locat superficialment a l'interior d'armari. Inclou equip de contatge. Inclòs cablejat i canalització d'enllaç entre CGP i TMF10. Inclòs tram de cable de 3 x 35 mm2 fins al QGDP.	Rend.: 0,146		3.605,05	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	4,500	/R x	20,81000 =	641,40411	
	A013H000	h	Ajudant electricista	4,500	/R x	18,71000 =	576,67808	
				Subtotal:			1.218,08219	1.218,08219
Materials								
	BG1PUA16	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a mesura indirecta, potència 69,2 kW , tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles i fusibles, amb equip de comptage.	1,000	x	2.368,70000 =	2.368,70000	
				Subtotal:			2.368,70000	2.368,70000
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %		18,27123
				COST DIRECTE				3.605,05342
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				3.605,05342

P-4	EG31Q302	ml	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tripolar de secció 3x2,5 mm2, muntat desde la base de la columna a cada projector. Inclòs connexió a projectors	Rend.:	28,453	1,92	€
-----	----------	----	--	--------	--------	------	---

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,03196 /R x	18,71000 =	0,02102	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,03835 /R x	20,81000 =	0,02805	
				Subtotal:		0,04907	0,04907
Materials							
	BG31Q200	m	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tripolar de secció 3x1,5 mm2	1,020 x	1,51000 =	1,54020	
	BGW31000	u	Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure de designació UNE 0,6/1 KV	1,000 x	0,33000 =	0,33000	
				Subtotal:		1,87020	1,87020

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,00074
				COST DIRECTE				1,92001
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				1,92001
P-5	EG380907	ml	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, per presa de terra.	Rend.:	1,518			5,42 €
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,07859	/R x	20,81000	=	1,07738
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,07859	/R x	18,71000	=	0,96866
				Subtotal:			2,04604	2,04604
Materials								
	BGY38000	u	Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	1,000	x	0,14000	=	0,14000
	BG380900	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	1,020	x	3,14000	=	3,20280
				Subtotal:			3,34280	3,34280
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,03069
				COST DIRECTE				5,41953
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				5,41953
P-6	ENX3U210	u	Instal.lació i subministrament de quadre protecció columna format per a 3 ud. magnetotèrmics 20A 2P montat dins de cada columna de manera que quedi reajustable a l'obrir la portella.	Rend.:	1,000			168,70 €
				COST DIRECTE				168,70000
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				168,70000
P-7	F228U010	m3	Rebliment i piconatge de rasa de 0,60 m d'amplària, com a màxim, amb sauló sense garbellar per a protecció de conduccions, en tongades de 25 cm, com a màxim	Rend.:	1,000			28,74 €
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0150000	h	Manobre	0,200	/R x	16,79000	=	3,35800
				Subtotal:			3,35800	3,35800
Maquinària								
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,1208	/R x	48,81000	=	5,89625
	C133A0K0	h	Safata vibrant amb placa de 60 cm	0,200	/R x	5,44000	=	1,08800
				Subtotal:			6,98425	6,98425
Materials								

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	1,150	x	15,95000	=	18,34250
Subtotal:								18,34250
DESPESES AUXILIARS								0,05037
COST DIRECTE								28,73512
DESPESES INDIRECTES								0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL								28,73512

P-8	F6A2U010	ml	Tanca perimetral del terreny de joc fixada sobre la franja de formigó perimetral formada per tub de secció circular d'acer galvanitzat en calent de 48-50 mm Ø i 1,5 mm de gruix amb una alçada total de 1,00 m i amb una separació entre muntants de 2 m fixats als travessers horitzontals mitjançant "Tes" d'alumini. Els suports verticals s'encastaran a la solera de formigó mitjançant forats de 10-12 cm Ø realitzats amb màquina de broca de diamant amb una fondària mínima d'encastament de 30 cm. El rebliment posterior es farà amb morter de reparació d'alta resistència a base de ciment tipus portland.	Rend.: 0,850				32,49	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	0,39195	/R x	17,75000	=	8,18484	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador/ferrer	0,24718	/R x	21,25000	=	6,17950	
Subtotal:								14,36434	14,36434
Maquinària									
	C131B280	h	Màquina especial amb broca de diamant per la perforació de paviments	0,22952	/R x	8,16000	=	2,20339	
Subtotal:								2,20339	2,20339
Materials									
	B44Z502J	kg	Acer A/42-B (S 275 JR), en perfils laminats, rodó, treballat al taller i galvanitzat	10,580	x	1,46000	=	15,44680	
Subtotal:								15,44680	15,44680
Altres									
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	32,01467	=	0,48022	
Subtotal:								0,48022	0,48022
COST DIRECTE									32,49475
DESPESES INDIRECTES								0,00	0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL									32,49475

P-9	F931201J	m3	Capa base de tot-ú artificial/ natural / reciclat de granulometria 0-20 mm, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	Rend.: 0,964				26,50	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,15858	/R x	18,99000	=	3,12389	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
				Subtotal:		3,12389		3,12389	
Maquinària									
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,03451	/R x	59,69000	=	2,13683	
	C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,05037	/R x	54,62000	=	2,85395	
	C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,04664	/R x	40,85000	=	1,97639	
				Subtotal:		6,96717		6,96717	
Materials									
	B0372000	TN	Tot-u artificial	2,000	x	8,16000	=	16,32000	
	B0111000	m3	Aigua	0,050	x	0,93000	=	0,04650	
				Subtotal:		16,36650		16,36650	
				DESPESES AUXILIARS		1,50	%	0,04686	
				COST DIRECTE				26,50442	
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				26,50442	
P-10	F965A3C5	ml	Vorada recta de peces de formigó, doble capa, tipus jardí, amb punt rodó a la part superior, de 20x8 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5.	Rend.: 0,905		24,86		€	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	0,512	/R x	18,99000	=	10,74351	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,512	/R x	19,66000	=	11,12256	
				Subtotal:		21,86607		21,86607	
Materials									
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,044	x	58,83000	=	2,58852	
	B0710250	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0021	x	37,54000	=	0,07883	
				Subtotal:		2,66735		2,66735	
				DESPESES AUXILIARS		1,50	%	0,32799	
				COST DIRECTE				24,86141	
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				24,86141	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-11	F9H11131	tn	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent drenant tipus BBTM 11B, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura, estesa i compactada	Rend.: 0,147		78,67	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,019 /R x	19,66000 =	2,54109	
	A0140000	h	Manobre	0,086 /R x	18,99000 =	11,10980	
				Subtotal:		13,65089	13,65089
Maquinària							
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,012 /R x	59,69000 =	4,87265	
	C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,010 /R x	53,72000 =	3,65442	
	C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,012 /R x	61,61000 =	5,02939	
				Subtotal:		13,55646	13,55646
Materials							
	B9H11131	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	1,000 x	51,26000 =	51,26000	
				Subtotal:		51,26000	51,26000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,20476
				COST DIRECTE			78,67211
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			78,67211
P-12	F9H11752	tn	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada	Rend.: 1,095		74,80	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,019 /R x	19,66000 =	0,34113	
	A0140000	h	Manobre	0,086 /R x	18,99000 =	1,49145	
				Subtotal:		1,83258	1,83258
Maquinària							
	C170D0A0	h	Corró vibratori per a formigons i betums autopropulsat pneumàtic	0,012 /R x	61,61000 =	0,67518	
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,012 /R x	59,69000 =	0,65414	
	C1709B00	h	Estenedora per a paviments de mescla bituminosa	0,010 /R x	53,72000 =	0,49059	
				Subtotal:		1,81991	1,81991
Materials							
	B9H11752	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari	1,000 x	71,12000 =	71,12000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				Subtotal:	71,12000		71,12000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,02749
				COST DIRECTE			74,79998
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			74,79998
P-13	F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2	Rend.: 0,330		0,63	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre	0,003 /R x	16,79000 =	0,15264	
				Subtotal:		0,15264	0,15264
Maquinària							
	C1702D00	h	Camió cisterna per a reg asfàltic	0,003 /R x	26,98000 =	0,24527	
				Subtotal:		0,24527	0,24527
Materials							
	B0552460	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808	1,000 x	0,23000 =	0,23000	
				Subtotal:		0,23000	0,23000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,00229
				COST DIRECTE			0,63020
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,63020
P-14	F9P9UE50	m2	Suministre i col.locació de base elàstica prefabricada servida en llosetes de 20 mm de gruix mínim amb un pes >3 kg/m2 i amb una capacitat d'absorció d'impactes >55% segons assaig FIFA 4a i en general que doni compliment a la norma EN 15330-4:2022.	Rend.: 0,089		8,75	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0135000	h	Ajudant Jardiner especialista gespa artificial	0,002 /R x	17,75000 =	0,39888	
	A012D000	h	Oficial 1a Jardiner especialista en gespa artificial	0,001 /R x	22,80000 =	0,25618	
				Subtotal:		0,65506	0,65506
Materials							
	BRB31700	m2	Base elàstica prefabricada de 20 mm de gruix servida en llosetes de dimensions 2.25 x 0.90 m.	1,030 x	7,85000 =	8,08550	
				Subtotal:		8,08550	8,08550

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,00983
				COST DIRECTE				8,75039
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				8,75039
P-15	F9PG80SP	m2	Farcit de sorra de sílice i granulat de blat de moro 100% biodegradable a raó de 25 kg/m2 de sorra i 2,5 kg/m2 de blat de moro. La sorra de sílice tindrà els cantells arrodonits i contingut de SiO2 sigui major o igual al 96% i el blat de moro serà 100% biodegradable amb una granulometria compresa entre 1,6-2,5 mm i una densitat de 0,31 g/cm3. Inclòs el raspallat de les fibres per proporcionar una correcte intrucció del farcit així com un repartiment homogeni per tota la superfície de gespa artificial.	Rend.:	5,171		6,72	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0135000	h	Ajudant Jardiner especialista gespa artificial	0,188	/R x	17,75000 =	0,64533	
	A012D000	h	Oficial 1a Jardiner especialista en gespa artificial	0,085	/R x	22,80000 =	0,37478	
				Subtotal:			1,02011	1,02011
Maquinària								
	C1315010	h	Retroexcavadora petita	0,0545	/R x	40,53000 =	0,42717	
	C200B000	h	Tractor recebadora especial per llastrat de la gespa artificial	0,0725	/R x	34,50000 =	0,48371	
	C13161E0	h	Raspall rotatiu especial acoplat a tractor de 30-50 CV per al raspallat intensiu de la gespa artificial	0,045	/R x	37,20000 =	0,32373	
				Subtotal:			1,23461	1,23461
Materials								
	BG314200	kg	Granulat de blat de moro 100% biodegradable de granulometria 1,6-2,5 mm i densitat corresponent a 0,31 g/cm3.	2,500	x	0,98000 =	2,45000	
	BG313200	kg	Sorra de sílice de nova aportació rentada i seca de granulometria 0,3-0,8 mm amb un contingut de SiO2 major o igual al 96%	25,000	x	0,08000 =	2,00000	
				Subtotal:			4,45000	4,45000
				DESPESES AUXILIARS	1,50	%		0,01530
				COST DIRECTE				6,72002
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				6,72002
P-16	FD5H2AA5	m	Suministre i col·locació de canal de formigó polímer model ULMA DP 200.10R o equivalent sobre solera de formigó HM-200 de 12-15 cm de gruix mínim. Amplada exterior 254 mm, amplada interior 200 mm, alçada exterior 390 cm. Sistema de fixació mitjançant cargols i cancel·les. Inclòs reixa de polipropilè de 0,5 m de llargada amb classe de càrrega A-15 segons norma EN-1433. Inclou les connexions a col·lector enterrat mitjançant tubs i colzes de PVC de 125 mm diàmetre. Inclòs protecció lateral mitjançant rigola de	Rend.:	0,929		112,83	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU					
formigó de 10 cm d'amplada de la cara de la canal que afronta l'interior del camp.									
				Unitats	Preu		Parcial	Import	
Ma d'obra									
	A0140000	h	Manobre	1,20818	/R x	18,99000	=	24,69681	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,65056	/R x	19,66000	=	13,76750	
				Subtotal:				38,46431	38,46431
Materials									
	BD5H2AA5	m	Canal de formigó polímer model ULMA DP200.10R o equivalent. Amplada exterior 90 mm, amplada interior 200 mm, alçada exterior 350 cm Inclòs reixa de polipropilè de 50 cm de llargada amb classe de càrrega A-15 segons norma EN-1433. Sistema de fixació mitjançant cargol i cancel·la.	1,050	x	63,15000	=	66,30750	
	B064300C	m3	Formigó HM-25/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	0,0902	x	82,96000	=	7,48299	
				Subtotal:				73,79049	73,79049
				DESPESES AUXILIARS		1,50	%		0,57696
				COST DIRECTE					112,83176
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL					112,83176

P-17	FDK2U565	u	Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terres de l'excavació	Rend.: 1,099		298,69	€
------	----------	---	--	--------------	--	--------	---

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre	8,04598 /R x	16,79000 =	122,92266	
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	8,04598 /R x	20,15000 =	147,52184	
Subtotal:						270,44450	270,44450
Materials							
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	72,505 x	0,22000 =	15,95110	
	B064100C	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	0,040 x	62,35000 =	2,49400	
	B0512401	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0042 x	84,38000 =	0,35440	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	B0111000	m3	Aigua	0,002	x	0,93000	=	0,00186	
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,0856	x	62,99605	=	5,39246	
				Subtotal:				24,19382	
				DESPESES AUXILIARS		1,50	%	4,05667	
				COST DIRECTE				298,69499	
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				298,69499	
P-18	FDKTRU565	u	Pou de connexió de la xarxa de sanejament del camp de futbol previ a la connexió amb el clavagueram municipal. Dimensions de 1,00 m de diàmetre interior i de 2 m d'altura útil interior, d'elements prefabricats de formigó en massa, sobresolera de formigó HM200 de 10-15 cm de gruix. Inclòs marc i tapa rodona de 80 cm diàmetre de fundició i clsse de càrrega B125. *****No està inclòs la connexió d'aquest pou al clavagueram municipal*****	Rend.: 0,148				1.488,91	€
				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0122000	h	Oficial 1a paleta	5,79151	/R x	20,15000	=	788,50626	
	A0150000	h	Manobre	5,79151	/R x	16,79000	=	657,02333	
				Subtotal:				1.445,52959	1.445,52959
Materials									
	B0111000	m3	Aigua	0,002	x	0,93000	=	0,00186	
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0042	x	84,38000	=	0,35440	
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	72,505	x	0,22000	=	15,95110	
	D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra de pedra granítica amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l	0,0856	x	62,99605	=	5,39246	
				Subtotal:				21,69982	21,69982
				DESPESES AUXILIARS		1,50	%		21,68294
				COST DIRECTE					1.488,91235
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL					1.488,91235

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
P-19	FDKZHJB4FA3	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, fixat amb morter de ciment 1:6 el.laborat a l'obra amb formigonera de 165L.	Rend.: 1,000		88,91	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre	1,000 /R x	16,79000 =	16,79000	
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	1,500 /R x	19,66000 =	29,49000	
				Subtotal:		46,28000	46,28000
Materials							
	B0710150FA	t	Pasta d'unió amb base ciment per a la col.locació en tancaments o zones humides de maons de gran format, ref. HPHPUE de la sèrie Pastes d'unió de HISPALAM	0,0053 x	153,46000 =	0,81334	
	BDKZHJB0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe de càrrega B125 segons norma UNE-EN 124	1,000 x	41,12000 =	41,12000	
				Subtotal:		41,93334	41,93334
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,69420
				COST DIRECTE			88,90754
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			88,90754
P-20	FFB1C425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Anella de reg.	Rend.: 1,300		10,21	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012J000	h	Oficial 1a Sistemes de reg	0,20779 /R x	22,54000 =	3,60276	
	A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	0,06883 /R x	17,75000 =	0,93979	
				Subtotal:		4,54255	4,54255
Materials							
	BFWB1C42	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar	0,050 x	35,40000 =	1,77000	
	BFB1C400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020 x	3,39000 =	3,45780	
	BFYB1C42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, soldat	1,000 x	0,37000 =	0,37000	
				Subtotal:		5,59780	5,59780

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,06814
				COST DIRECTE			10,20849
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			10,20849
P-21	FFB1E425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Connexió de l'anella de reg fins al grup de bombeig.	Rend.: 0,244		18,62	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	0,02304 /R x	17,75000 =	1,67607	
	A012J000	h	Oficial 1a Sistemes de reg	0,04065 /R x	22,54000 =	3,75513	
				Subtotal:		5,43120	5,43120
Materials							
	BFYB1E42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, soldat	1,000 x	0,54000 =	0,54000	
	BFB1E400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020 x	12,32000 =	12,56640	
				Subtotal:		13,10640	13,10640
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,08147
				COST DIRECTE			18,61907
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			18,61907
P-22	FG1B0B52	u	Subministre i instal·lació d'armari prefabricat monobloc amb portes metàl·liques, amb capacitat per a albergar en el seu interior els quadres elèctrics de protecció i maniobra del sistema d'enllumenat i sistema de reg del camp de futbol 11 així com el programador de reg. Característiques principals: Estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre. Placa divisòria entre els dos equips, amb orifici de Ø 200 mm per a pas de cables. Composició GRC segons UNE-EN 1169. Resistència Flexió GRC =8 N/mm2 s/n UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R. Porta en xapa galvanitzada =1,2 mm Marc en xapa galvanitzada =1,5 mm en biaix. Dimensions : Alt : 2.700 mm / Ample : 1.830 mm / Profunditat : 480 mm Inclou obra civil per la seva correcta construcció a partir de solera de formigó HM200 de 15 cm de gruix	Rend.: 1,000		2.385,47	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				COST DIRECTE		2.385,47000	
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		2.385,4700	
P-23	FG22TB1K	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada. Instal.lació elèctrica sistema de reg.	Rend.: 2,047		1,38	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,03497 /R x	18,71000 =	0,31963	
	A012J000	h	Oficial 1a Sistemes de reg	0,05245 /R x	22,54000 =	0,57754	
				Subtotal:		0,89717	0,89717
Materials							
	BG22TB10	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama , resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	1,020 x	0,46000 =	0,46920	
				Subtotal:		0,46920	0,46920
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %	0,01346
				COST DIRECTE			1,37983
				DESPESES INDIRECTES		0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1,37983	
P-24	FG22TH1K	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	Rend.: 2,128		2,54	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,05575 /R x	18,71000 =	0,49017	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,05575 /R x	20,81000 =	0,54519	
				Subtotal:		1,03536	1,03536
Materials							
	BG22TH10	ml	Tub de polietilè baixa densitat de 90 mm de diàmetre nominal i 4 atm pressió nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	1,020 x	1,46000 =	1,48920	
				Subtotal:		1,48920	1,48920

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,01553
				COST DIRECTE			2,54009
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			2,54009
P-25	FG312206	ml	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV, bipolar de secció 4x1,5 mm2, col·locat en tub per el control de les electrovàlvules dels canons de reg	Rend.: 0,626		3,26	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012J000	h	Oficial 1a Sistemes de reg	0,0419 /R x	22,54000 =	1,50867	
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,0419 /R x	18,71000 =	1,25231	
				Subtotal:		2,76098	2,76098
Materials							
	BG312200	ml	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV , bipolar de secció 2x1,5 mm2	1,020 x	0,45000 =	0,45900	
				Subtotal:		0,45900	0,45900
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,04141
				COST DIRECTE			3,26139
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,26139
P-26	FHM3C1N8A	u	Subministrament i col·locació de columna troncocònica amb planxa d'acer de 4 mm de gruix i escala amb sistema de protecció "quitamiedos" i "descansillo" de 16 metres d'alçada, línia de vida vertical homologada i certificada amb dispositiu anti-caigudes segons EN353-1:2014+A1 2017. Inclòs plataforma superior i creueta per a fins 6 projectors. Transport, muntatge, subministre de perns i plantilla inclosos, col·locat sobre fonamentació de formigó.	Rend.: 0,743		6.613,50	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	8,77193 /R x	18,99000 =	224,19778	
	A013H000	h	Ajudant electricista	8,77193 /R x	18,71000 =	220,89207	
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	10,02506 /R x	20,81000 =	280,78264	
				Subtotal:		725,87249	725,87249
Maquinària							
	C150GB06	h	Grua autopropulsada de 40 t i 20 de llargària	8,77193 /R x	90,61000 =	1.069,75044	
				Subtotal:		1.069,75044	1.069,75044
Materials							
	BJS24110	u	Columna troncocònica de 16 m d'alçada de planxa d'acer de 4 mm de gruix i escala de protecció tipus "quitamiedos" i línia de vida, amb plataforma i creueta preparada per sis projectors. La protecció ha d'assegurar l'absència de corrosió d'acord al que	1,000 x	4.684,12000 =	4.684,12000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
			s'estableix a la norma UNE EN ISO 1461:2009. La xapa d'acer ha de ser de qualitat S355 JO amb les següents característiques: - Límit elàstic Re (N/mm2): 355 - Resistència a la tracció Rm (N/mm2) mínima: 490 La cargoleria es subministrarà d'acord la norma DIN 7990 per els cargols, DIN 555 per femelles i DIN 7989 per les arandelles.						
Altres	BHWM3000	u	Part proporcional d'accessoris per a bàculs	1,000	x	36,02000	=	36,02000	
						Subtotal:		4.720,14000	4.720,14000
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	6.515,76267	=	97,73644	
						Subtotal:		97,73644	97,73644
			COST DIRECTE						6.613,49937
			DESPESES INDIRECTES			0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL						6.613,49937

P-27	FHQ621S54	u	Subministre i col.locació de projector LED AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 o equivalent de 1550w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°k, IRC 80 , amb Driver integrat sense pics d'arrancada , protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica , certificat ANSI C136.31-2001.	Rend.:	8,001		2.932,15	€	
				Unitats		Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	A012H000	h	Oficial 1a electricista	3,4965	/R x	20,81000	=	9,09413	
	A013H000	h	Ajudant electricista	3,4965	/R x	18,71000	=	8,17642	
						Subtotal:		17,27055	17,27055
Materials	BHWQ6000	u	Part proporcional d'accessoris de projectors amb làmpada d'halògens metàl·lics	0,200	x	19,39000	=	3,87800	
	BHQ61S50	u	Projector AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 o equivalent de 1550w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°k, IRC 80 , amb Driver integrat sense pics d'arrancada , protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica , certificat ANSI C136.31-2001 o similar	1,000	x	2.867,67000	=	2.867,67000	
						Subtotal:		2.871,54800	2.871,54800
Altres	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	2.888,81867	=	43,33228	
						Subtotal:		43,33228	43,33228

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
COST DIRECTE				2.932,15083
DESPESES INDIRECTES				0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				2.932,15083

P-28	FJS24251	u	Instal·lació i subministrament d'aspersor emergent de turbina de gran abast PERROT VP3 o equivalent amb radi de 32,5 a 50,3 mts., construït amb resina anticops i tapa revestida de goma. Inclou boquilla, ajust de cabal/abast, regulació angles de gir i proves de rendiment. Inclou l'obra civil de formigonat exterior de l'aspersor de reg.	Rend.: 0,975			1.728,48	€
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	26,04167	/R x	17,75000	=	474,09194
	A012M000	h	Oficial 1a muntador/ferrer	26,04167	/R x	21,25000	=	567,57486
				Subtotal:			1.041,66680	1.041,66680
Materials								
	B064300C	m3	Formigó HM-25/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	0,250	x	82,96000	=	20,74000
	BJS24250	u	Aspersor emergent model PERROT VP o equivalent amb abast de 38 m. provist de electrovàlvula integrada i colze articulat. Tamany de les boquilles (7 - 17,5 mm), Pressió de treball de 3 - 7 bar, ajust sectorial (30° - 330°), Caudal 4,6 - 28,6 m³/h, Alçada d'elevació de 98 a 205 mm i diàmetre de carcassa exterior de 246 mm	1,000	x	650,45000	=	650,45000
				Subtotal:			671,19000	671,19000
				DESPESES AUXILIARS			1,50 %	15,62500
				COST DIRECTE				1.728,48180
				DESPESES INDIRECTES			0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				1.728,48180

P-29	FK310P11	u	Subministrament i instal·lació de dipòsit horitzontal per enterrar, de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 15 m3 de capacitat total i doble boca d'home registrable de 55 cm diàmetre, inclòs aportació de llit de sorra de 10-12 cm de gruix a la part inferior de la fosa, anivellat del dipòsit, reblert de l'excavació amb formigó empobrit tipus H-150 fins a 2/3 parts de l'excavació i amb terres seleccionades de la propia excavació lliure de pedres fins a la part superior inclòs treballs de connexió de l'anella de reg i instal·lació d'equip de bombeig al seu interior. Tot acabat.	Rend.: 0,622	7.382,47	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012F000	h	Operari de senyalització viària	27,14932 /R x	12,95000 =	565,24710	
	A013F000	h	Ajudant manyà	27,14932 /R x	19,67000 =	858,56451	
	A0150000	h	Manobre	22,62443 /R x	16,79000 =	610,71412	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:			2.034,52573	2.034,52573
Maquinària								
	C1503000	h	Camió equipat amb grua de 35 m de longitud	12,44344	/R x	84,87000	=	1.697,86938
				Subtotal:			1.697,86938	1.697,86938
Materials								
	B064300D	m3	Formigó empobrit HM-10/B/20/IIa , grandària màxima del granulat 20 mm	8,000	x	51,97000	=	415,76000
	B033L2A00	m3	Sorra de riu o riera de granulometria 0,4/2,0 mm	4,000	x	14,21000	=	56,84000
	BK310P10	u	Dipòsit horitzontal per enterrar, de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV), de 15 m3 de capacitat total i boca d'home registrable de 80 cm diàmetre. El dipòsit haurà de complir els següents requeriments: Diàmetre = 2350 mm, PES = 620 kg i LONGITUT = 5500 mm Espessor de barrera química (mm): 1,5 Espessor reforç mecànic tapa (mm): 6,6 Espessor reforç mecànic fonns (mm): 6,6 Espessor reforç mecànic cilindre (mm): 7,8 Materials: Barrera química: Resina Isoftàlica amb fibra de vidre Reforç mecànic: Resina Ortoftàlica amb fibra de vidre Accessoris: 2 Orelles d'elevació 1 Boca d'home roscada Ø 550	1,000	x	3.126,61000	=	3.126,61000
				Subtotal:			3.599,21000	3.599,21000
				DESPESES AUXILIARS	2,50	%		50,86314
				COST DIRECTE				7.382,46825
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				7.382,46825
P-30	FN12D424	u	Instal·lació del sistema per al control d'omplenat del dipòsit, compost d'electrovàlvula de 1 1/2, interruptor de nivell, inclosa p.p. d'accessoris.	Rend.: 0,227				585,06 €
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra								
	A012J000	h	Oficial 1a Sistemes de reg	1,81818	/R x	22,54000	=	180,53646
	A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	1,81818	/R x	17,75000	=	142,17046
				Subtotal:			322,70692	322,70692
Materials								
	BN12D420	u	Vàlvula de buidatge de l'anella de reg DN de 2 polgades	1,000	x	257,51000	=	257,51000
				Subtotal:			257,51000	257,51000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		4,84060
				COST DIRECTE			585,05752
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			585,05752
P-31	FNN2H327	u	Grup de pressió centrífug normalitzat submergible de 20 CV, col·locat a l'interior del dipòsit existent. Inclòs connexió i cablejat elèctric. Inclòs sondes per control de nivell. Inclòs elements de control i protecció instal·lats a quadre genersl existent. Tot acabat i provat.	Rend.: 0,960		4.719,01	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	33,33333 /R x	17,75000 =	616,31938	
	A012M000	h	Oficial 1a muntador/ferrer	33,33333 /R x	21,25000 =	737,84715	
				Subtotal:		1.354,16653	1.354,16653
Materials							
	BNN2H320	u	Bomba submergible centrífuga de 20 CV totalment instal·lada.	1,000 x	3.344,53000 =	3.344,53000	
				Subtotal:		3.344,53000	3.344,53000
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		20,31250
				COST DIRECTE			4.719,00903
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			4.719,00903
P-32	FQA2ZB038	u	Subministre, muntatge i col·locació de joc de porteries de futbol 11 reglamentàries. Inclòs daus de fonamentació amb formigó HM-20/B/20/IIa de dimensions 0,5 x 0,5 x 0,6 m de fondària per la fixació previa dels ancoratges.	Rend.: 1,000		2.769,56	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0127000	h	Oficial 1a col·locador	16,83938 /R x	17,79000 =	299,57257	
	A0150000	h	Manobre	31,08808 /R x	16,79000 =	521,96886	
	A012P000	h	Oficial 1a Jardiner especialista gespa artificial	16,83938 /R x	18,71000 =	315,06480	
				Subtotal:		1.136,60623	1.136,60623
Maquinària							
	C1315010	h	Retroexcavadora petita	5,18135 /R x	40,53000 =	210,00012	
				Subtotal:		210,00012	210,00012
Materials							
	B065760C	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	1,000 x	92,50000 =	92,50000	
	BSTGR022	U	Joc de porteries de futbol 11 de 7,32 m x 2,44 m d'alumini de secció ovalada 120x100 mm, amb ancoratges, base abatible i xarxaJde fil de nylon de 3	1,000 x	1.330,45000 =	1.330,45000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
			½ mm. (trenat especial molt resistent, tot d'acord amb el que s'estableix a la Normativa Europea EN 748 AENOR				
				Subtotal:	1.330,45000	1.330,45000	
				COST DIRECTE		2.769,55635	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		2.769,55635	
P-33	FQA2ZZB038	u	Subministrament i col·locació de joc de banderins de córner flexibles de 30 mm diàmetre, inclòs 4u. ancoratges, 4 u. taps ancoratges, 4 u. suports, 4 u. banderes i 4 clips banderes, tot d'acord a la normativa europea EN 748 AENOR.	Rend.: 1,000		374,01	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	11,36364 /R x	18,99000 =	215,79552	
				Subtotal:		215,79552	215,79552
Materials							
	BQA2ZZB03	U	Joc de banderins de córner flexibles de 30 mm diàmetre, inclòs 4u. ancoratges, 4 u. taps ancoratges, 4 u. suports, 4 u. banderes i 4 clips banderes, tot d'acord a la normativa europea EN 748 AENOR.	1,000 x	132,83000 =	132,83000	
	D060M0B2	m3	Formigó de 150 kg/m3, amb una proporció en volum 1:4:8, amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R i granulat de pedra granítica de grandària màxima 20 mm, elaborat a l'obra amb formigonera de 250 l	0,250 x	65,06601 =	16,26650	
				Subtotal:		149,09650	149,09650
Altres							
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	2,500 % s	364,89200 =	9,12230	
				Subtotal:		9,12230	9,12230
				COST DIRECTE		374,01432	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		374,01432	
P-34	G2216101	m3	Excavació a cel obert de terreny compacte amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió per regularització de la plataforma	Rend.: 0,942		3,84	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0121000	h	Oficial 1a Obra civil	0,03199 /R x	20,62000 =	0,70025	
	A0140000	h	Manobre	0,03199 /R x	18,99000 =	0,64489	
				Subtotal:		1,34514	1,34514

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Maquinària									
	C1501A00	h	Camió per a transport de 24 t. TRANSPORT INTERNACIONAL	0,01143	/R x	56,30000	=	0,68313	
	C1311270	h	Pala carregadora giratòria de 40 TN	0,02605	/R x	64,75000	=	1,79059	
Subtotal:								2,47372	
								2,47372	
DESPESES AUXILIARS				1,50	%			0,02018	
COST DIRECTE								3,83904	
DESPESES INDIRECTES				0,00	%			0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								3,83904	
P-35	G222A1P41	m3	Excavació de les rases per l'anella de reg i aspersors emergents. Rasa de fins a 0,6 m de fondària en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat.	Rend.: 1,062				19,50	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra									
	A013D000	h	Ajudant Obra Civil	0,2142	/R x	15,53000	=	3,13232	
Subtotal:								3,13232	
								3,13232	
Maquinària									
	C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,2134	/R x	27,34000	=	5,49374	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,24685	/R x	45,56000	=	10,58991	
Subtotal:								16,08365	
								16,08365	
Altres									
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	19,21600	=	0,28824	
Subtotal:								0,28824	
								0,28824	
COST DIRECTE								19,50421	
DESPESES INDIRECTES				0,00	%			0,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL								19,50421	
P-36	G222L1P41	m3	Excavació de rases mitjançant retroexcavadora inclòs repàs manual i comprovació de nivells de l'interior de la rasa, càrrega del material a vehicle de transport.	Rend.: 1,056				19,51	€
				Unitats		Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra									
	A013D000	h	Ajudant Obra Civil	0,3357	/R x	15,53000	=	4,93695	
Subtotal:								4,93695	
								4,93695	
Maquinària									
	C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,20686	/R x	27,34000	=	5,35564	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,20686	/R x	45,56000	=	8,92476	
Subtotal:								14,28040	
								14,28040	
Altres									
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	19,21733	=	0,28826	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
Subtotal:				0,28826			0,28826
COST DIRECTE							19,50561
DESPESES INDIRECTES				0,00 %			0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							19,50561
P-37	G222LLAG5321	m2	Anivellació del terreny base a partir de les cotes establertes als plànols del present projecte executiu i a les bases fixades per la DFO a partir del replanteig general de l'obra, mitjançant tractor refinadora comandada per equip làser	Rend.: 1,147		0,38	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,00783 /R x	18,99000 =	0,12964	
Subtotal:						0,12964	0,12964
Maquinària							
	C131L2110	h	Tractor - refinadora hidràulica comandada per equip làser	0,00497 /R x	56,50000 =	0,24482	
Subtotal:						0,24482	0,24482
Altres							
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	0,37467 =	0,00562	
Subtotal:						0,00562	0,00562
COST DIRECTE							0,38008
DESPESES INDIRECTES				0,00 %			0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							0,38008
P-38	G222R1P41	m3	Excavació de rases i pous en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat.	Rend.: 1,030		19,51	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013D000	h	Ajudant Obra Civil	0,20778 /R x	15,53000 =	3,13284	
Subtotal:						3,13284	3,13284
Maquinària							
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,23944 /R x	45,56000 =	10,59115	
	C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,207 /R x	27,34000 =	5,49454	
Subtotal:						16,08569	16,08569
Altres							
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500 % s	19,21867 =	0,28828	
Subtotal:						0,28828	0,28828

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
				COST DIRECTE			19,50681
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			19,50681
P-39	G226L2111	m2	Compactació del terreny natural fins assolir compactació del 98% segons Pròctor Modificat d'acord al que s'estableix a la Norma UNE EN 103501 utilitzant corró vibratori autopropulsat de 12 TN, amb d'humectació mitjançant tractor-cuba	Rend.: 0,785		0,27	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	0,00284 /R x	59,69000 =	0,21595	
	C1502D00	h	Tractor amb cuba de 10 m3 i sistema d'aspersió d'aigua posterior	0,00133 /R x	30,21000 =	0,05118	
				Subtotal:		0,26713	0,26713
Materials							
	B0111000	m3	Aigua	0,0012 x	0,93000 =	0,00112	
				Subtotal:		0,00112	0,00112
				COST DIRECTE			0,26825
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,26825
P-40	G2R350DA	tn	Gestió de residus banals durant l'obra. Inclou l'ús de contenidors de 12-15 m3.	Rend.: 0,664		60,31	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C1501A00	h	Camió per a transport de 24 t. TRANSPORT INTERNACIONAL	0,51034 /R x	56,30000 =	43,27130	
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,24828 /R x	45,56000 =	17,03560	
				Subtotal:		60,30690	60,30690
				COST DIRECTE			60,30690
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			60,30690
P-41	G9GL3G8A	m2	Paviment de formigó HA20/B/20/IIa de 15 cm de gruix amb fibres de polipropilè a raó de 600 g/m3 i acabat remolinat mecànic, inclòs tall juntes retracció amb una fondària mínima de 5 cm cada 15 m2.	Rend.: 0,609		27,85	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,20161 /R x	18,99000 =	6,28666	
	A0121000	h	Oficial 1a Obra civil	0,20161 /R x	20,62000 =	6,82627	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/11/24

Pàg.: 31

PARTIDES D'OBRA

[illegible]

P-42 G9PGZ0SP0001 m2	<p>Subministre i instal·lació de gespa artificial de 45 mm d'alçada de fil combinat (monofilament i fibrilat) de polietilè amb una disposició de les fibres, índex de puntades i equilibri entre les fibres que proporcionin una bona capacitat de retenció i estabilització dels reblerts. Aquesta també haurà de proporcionar compliment a la norma UNE-EN 15330-1:2014.</p> <p>Les especificacions i característiques tècniques qualitatives mínimes que haurà de complir el paviment esportiu de gespa artificial, són les següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipus de gespa artificial: Producte combinat monofilament i fibril·lat - Alçada mínima de les fibres: 45 mm - Galga màxima de separació de les fileres del teixit: 5/8" - N° de puntades mínimes: 11.000 puntades/m2 - N° mínim de fils monofilament per puntada: 6 (6X2=12) - Gruix mínim fil monofilament (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 340 micres - Gruix mínim fil fibril·lat (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 100 micres - Amplada mínima fil monofilament: 0,8 mm - Amplada mínima fil fibril·lat: 9 mm - Pes mínim de les fibres (monofilament + fibril·lada): 1.250 gr/m2 - Dtex mínim total de les fibres monofilament: 12.000 - Dtex mínim total de les fibres fibril·lades: 7.000 - Número mínim de nervis dels fils monofilament: 3 nervis - Geometria de les fibres monofilament : Forma de diamant multinervat - Colors: Bicolor (verd clar i verd fosc) - N° de cicles mínim de l'assaig de desgast segons norma EN 15306 de les fibres monofilament i 	Rend.: 1,550	18,65	€
------------------------------------	--	---------------------	--------------	----------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU				
<p>fibril·lades: 120.000 cicles-</p> <p>- Pes mínim del recobriment del backing de làtex o poliuretà: 900 gr/m2</p> <p>Els valors dels diferents paràmetres s'obtindran a partir del l'apartat de resultat de la prova presents als assajos de laboratori requerits que hauran de ser:</p> <p>'' Assaig de laboratori segons el programa de qualitat FIFA QUALITY PRO Segons Handboock 2015.</p> <p>'' Assaig de laboratori d'acord a la norma EN 15330-1.</p> <p>'' Assaig de laboratori d'acord amb la norma EN 15306 cicles lisport.</p> <p>La gespa artificial a instal·lar a més haurà de complir amb els següents requeriments mediambientals:</p> <p>'' Gespa amb certificat de reciclabilitat de tots els seus components del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) o altre laboratori homologat a tal efecte.</p> <p>'' Certificat EUCERTPLAST del fabricant del fil de la gespa artificial com a productor que compleix amb la Norma EN 15343:2007 de traçabilitat i avaluació en els seus procediments mitjançant la utilització de plàstics reciclats provinents de gespa artificial recuperada de camps desmuntats.</p>								
				Unitats	Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
	A0135000	h	Ajudant Jardiner especialista gespa artificial	0,2715	/R x	17,75000	=	3,10911
	A012P000	h	Oficial 1a Jardiner especialista gespa artificial	0,071	/R x	18,71000	=	0,85704
				Subtotal:		3,96615		3,96615
Maquinària								
	C1501A00	h	Camió per a transport de 24 t. TRANSPORT INTERNACIONAL	0,0455	/R x	56,30000	=	1,65268
				Subtotal:		1,65268		1,65268
Materials								
	BR4HHGH1	ml	Banda d'unió a partir de membrana geotèxtil multicapa impermeable reforçada de poliolefines termoplàstiques de 30 cm d'amplada especial per paviments esportius de gespa artificial.	0,750	x	0,59000	=	0,44250
	B0905000	kg	Adhesiu bicomponent amb base de poliuretà especial per gespa artificial	0,1125	x	5,28000	=	0,59400
	B9PGZ800P	m2	Gespa artificial 3ª generació combinada de monofilament i fibrilat de 45 mm d'alçada	1,005	x	11,66000	=	11,71830
				Subtotal:		12,75480		12,75480
Altres								

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	18,37333	= 0,27560
					Subtotal:		0,27560 0,27560
			COST DIRECTE				18,64923
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				18,64923
P-43	GAMERMR0903	u	Subministrament i col.locació de banqueta coberta de 10 places d'estructura galvanitzada i metracrilat transparent a la part superior i laterals, seients individuals amb respattler en PVC i sistema d'anclatge al terra antivolcada, inclou reposapeus amb paviment de cautxú de 40 mm antilliscant. Pes = 310 kg. Dimensions (llargada = 5 m, Alçada = 1,60 m, Amplada = 1,15 m).	Rend.: 0,753		2.618,10	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0127000	h	Oficial 1a col.locador	32,93413	/R x 17,79000	= 778,08522	
					Subtotal:	778,08522	778,08522
Materials	B0313000	u	Banqueta de futbol coberta de 10 places d'estructura galvanitzada i metracrilat transparent a la part superior i laterals, seients individuals amb respattler en PVC i sistema d'anclatge al terra antivolcada, inclou reposapeus amb paviment de cautxú de 40 mm antilliscant. Pes = 310 kg. Dimensions (llargada = 5 m, Alçada = 1,60 m, Amplada = 1,15 m).	1,000	x 1.840,01000	= 1.840,01000	
					Subtotal:	1.840,01000	1.840,01000
			COST DIRECTE				2.618,09522
			DESPESES INDIRECTES		0,00 %		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				2.618,09522
P-44	GD5A1805	ml	Subministrament i col.locació de tub de sanejament de doble capa de diàmetre 250 mm, inclòs tps dels extrems i juntes d'unió corresponents. Inclòs reblert de les rases amb tot-ú natural.	Rend.: 1,287		26,71	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	A0137000	h	Ajudant d'obra civil	0,16992	/R x 15,53000	= 2,05039	
	A012P000	h	Oficial 1a Jardiner especialista gespa artificial	0,16992	/R x 18,71000	= 2,47024	
					Subtotal:	4,52063	4,52063
Maquinària	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,2124	/R x 45,56000	= 7,51899	
					Subtotal:	7,51899	7,51899
Materials	BD5A2G20	ml	Tub de sanejament de doble capa de polietilè i 250 mm de diàmetre, inclòs p/p de junts, tps i peces complementàries.	1,050	x 9,00000	= 9,45000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	B0371000	m3	Tot-u natural d'origen calcari i granulometria 0/20 mm	0,370	x	13,04000	=	4,82480
						Subtotal:		14,27480
Altres								14,27480
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,500	% s	26,31467	=	0,39472
						Subtotal:		0,39472
								0,39472
			COST DIRECTE					26,70914
			DESPESES INDIRECTES		0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					26,70914

P-45 GENATSM01 m2 Instal·lació de xarxa atura pilotes al darrera de les porteries de futbol 11 dels dos fons (40 x 8 m) i al darrera de les porteries de futbol 7 (20 x 6 m). Aquestes xarxes seran de malla de polipropilè amb quadre de 100 x 100 mm i fil de 3 mm de gruix de color blanc. Aniran subjectades per tubs d'acer galvanitzat de 90 mm Ø, 2 mm de gruix i alçada variable (6-8 m), separats 5 m entre ells que es col·locaran a la franja de formigó de sanejament perimetral de formigó. La seva fixació serà a partir de fonamentacions de dimensions 50 x 50 x 60 cm de fondària per els suports de 6 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 7) i de 70 x 70 x 80 cm de fondària per els suports de 8 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 11). El reblert de les fonamentacions serà a partir de formigó en massa del tipus HM 250.

Rend.: 1,033 21,18 €

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A012M000	h	Oficial 1a muntador/ferrer	0,3527	/R x	21,25000	=	7,25545	
	A013M000	h	Ajudant muntador/ferrer	0,35373	/R x	17,75000	=	6,07813	
						Subtotal:		13,33358	13,33358
Maquinària									
	C1504R00	h	Camió cistella de 10 m d'alçària com a màxim	0,05705	/R x	37,38000	=	2,06440	
	C131B280	h	Màquina especial amb broca de diamant per la perforació de paviments	0,06743	/R x	8,16000	=	0,53265	
						Subtotal:		2,59705	2,59705
Materials									
	B6A3U005	m2	Xarxa de fil de niló de 3 mm de diàmetre i pas de malla de 100 mm, amb bordó perimetral de 12 mm de diàmetre	1,050	x	2,28000	=	2,39400	
	B0710150	kg	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,200	x	4,17000	=	0,83400	
	B0172000	u	Tornapunts i pals accessoris per les xarxes parapilotes reaprofitades	0,013	x	65,70000	=	0,85410	
	B0511401	kg	Ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,110	x	1,01000	=	0,11110	
	B5ZZU023	u	Cables i tensors d'acer plastificat i secció 6mm. Inclòs material complementari.	0,0045	x	234,98000	=	1,05741	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Subtotal:	5,25061
				5,25061
			COST DIRECTE	21,18124
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	21,18124

P-46	GFONB017	m3	Execució de les fonamentacions de les columnes troncocòniques d'enllumenat de dimensions variables en funció de la columna:	Rend.: 1,000	265,97	€
------	----------	----	---	--------------	--------	---

Inclou subministre i col.locació d'armat de fonamentació format a partir de malla de 20 x 20 x 10 mm DN d'acer corrugat B500S i estreps de connexió amb barres de 12 mm DN per unió de pern M30x1500mm.

Inclós subministre de plantilla d'acord a la placa d'ancoratge subministrada per el fabricant de la columna.

Inclós excavació del fosat de fonamentació, càrrega i transport de terres dins l'obra.

Inclós reblert amb formigó HA/25/B/20/Ila, sobre 10 cm de formigó de neteja del tipus H-100, vibrat amb vibrador mecànic.

Inclós pas de tubs corrugats per posterior connexió elèctrica.

Tot realitzat d'acord al que s'estableix a la memòria i plànols del present projecte executiu i seguint instruccions de la DFO.

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A0121000	h	Oficial 1a Obra civil	1,64577 /R x	20,62000 =	33,93578
	A0150000	h	Manobre	0,33307 /R x	16,79000 =	5,59225
	A0134000	h	Ajudant ferrallista	1,84169 /R x	15,69000 =	28,89612
			Subtotal:		68,42415	68,42415
Maquinària						
	C1501800	h	Camió per transport de terres i runes de 12 TN tipus Dúmpier	0,66614 /R x	35,97000 =	23,96106
	C1315020	h	Retroexcavadora mitjana	0,66614 /R x	45,56000 =	30,34934
			Subtotal:		54,31040	54,31040
Materials						
	B065760C	m3	Formigó HA-25/B/20/Ila de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	1,150 x	92,50000 =	106,37500
	B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2	75,000 x	0,49000 =	36,75000
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,105 x	1,02000 =	0,10710
			Subtotal:		143,23210	143,23210

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU			
			COST DIRECTE				265,96665
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				265,96665

P-47	GG46C5C2	u	Instal·lació i subministrament de caixa general de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A	Rend.: 1,000			421,27	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,183	/R x 20,81000 =	3,80823		
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,250	/R x 18,71000 =	4,67750		
				Subtotal:		8,48573	8,48573	
Materials								
	BG46C5C0	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A	1,000	x 412,30000 =	412,30000		
	BGW46000	u	Part proporcional d'accessoris per a caixes seccionadores fusibles	1,000	x 0,36000 =	0,36000		
				Subtotal:		412,66000	412,66000	
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,12729	
				COST DIRECTE			421,27302	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			421,27302	

P-48	GIMP4267	m3	Imprevistos a justificar	Rend.: 1,000			4.500,00	€
			COST DIRECTE				4.500,00000	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%		0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				4.500,00000	

P-49	GMORROT014	u	Quadre general de baixa tensió, per a protecció i distribució elèctrica de les enceses de la il·luminació del camp de futbol i de l'equip de bombeig del sistema de reg. Inclòs subministre, instal·lació, connexionat i muntatge.	Rend.: 0,804			3.483,56	€
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra								
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	38,46154	/R x 20,81000 =	995,50329		
	A013H000	h	Ajudant electricista	38,46154	/R x 18,71000 =	895,04405		
				Subtotal:		1.890,54734	1.890,54734	
Materials								
	BG1B0A50	u	Armari metàl·lic amb porta, de 216 mòduls marca SCHNEIDER o similar, inclòs allotjament a l'interior cde caixa modelada que donim compliment a la	1,000	x 398,84000 =	398,84000		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			Norma UNE EN 60439-1					
	BG4RU220	u	Borna carril SCHNEIDER VU 06-16 o similar	1,000	x	2,78000	=	2,78000
	BG4AU002	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, ID-AC 4P 40A amb sensibilitat de 30 ma, corba C fixat a pressió	1,000	x	182,82000	=	182,82000
	BG438330	u	Interruptor diferencial 4P/40A/300 mA classe AC	1,000	x	286,83000	=	286,83000
	BG42129D	u	Interruptor diferencial de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de 0,03 A de sensibilitat, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	1,000	x	182,82000	=	182,82000
	BG4R4015	u	Borna carril SCHNEIDER VU 0,6-2,5 o similar	1,000	x	2,27000	=	2,27000
	BG415DJK	u	Interruptor magnetotèrmic de C60N, 3P 20A Corba C, per a muntar en perfil DIN	1,000	x	55,63000	=	55,63000
	BG4X4DJF	u	Interruptor magnetotèrmic C60N 4P 40A Corba C	1,000	x	80,31000	=	80,31000
	BG4RU240	u	Borna carril SCHNEIDER VUPE 6-16 o similar	5,000	x	2,21000	=	11,05000
	BG4AU001	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial C60N 3P 32A, corba C fixat a pressió	1,000	x	111,28000	=	111,28000
	BGW1B000	U	Part proporcional d'accessoris per armaris polièster	1,000	x	161,31000	=	161,31000
	BG4RU440	u	Contactor modular tetrapolar de 40 A d'intensitat màxima, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària i per a muntar en perfil DIN	1,000	x	117,07000	=	117,07000
				Subtotal:		1.593,01000		1.593,01000
				COST DIRECTE				3.483,55734
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL				3.483,55734
P-50	GREPLA1001	PA	Replanteig general i implantació d'obra. Inclou: - Replanteig topogràfic inicial i marcatge dels límits de l'àmbit d'actuació - Col·locació de tancaments provisionals d'obra d'acord a les previsions establertes al present projecte - Delimitació d'accessos - Instal·lació de rètols i senyalització de l'obra	Rend.:	1,000	1.850,00		€
				COST DIRECTE		1.850,00000		
				DESPESES INDIRECTES		0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.850,0000		
P-51	GSTG70701	u	Subministre i col·locació de joc complet de porteries abatibles de futbol 7 fabricades en tub d'alumini en secció ovoide 120x100mm, abatibles reglamentàries compostes per marc (pals i travesser), guies d'acer abatibles lateralment de secció 50x50x3 mm i fons graduable d'1,50 a 2,50 metres, pals posteriors fabricats en acer de secció 80 mm ancorat al sòl mitjançant cargols a sabata de formigó. Mides: 6 x 2 metres. Ganxos antilesió i xarxa de poliamida . Equipament esportiu que compleix la norma UNE EN	Rend.:	1,000	1.862,11		€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			748 "Porterías de fútbol".	
			COST DIRECTE	1.862,11000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.862,1100
P-52	GSTGE0903	u	Projecte de legalització de la instal·lació elèctrica del camp de futbol 11. Inclou taxes de la ECA encarregada del control inicial.	Rend.: 1,000 1.950,00 €
			COST DIRECTE	1.950,00000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.950,0000
P-53	GSTGR0408	u	Programador modular de 6 estacions model HUNTER PRO-C-7 o equivalent amb alimentació 24V, no codificable, ampliable i centralizable per un nombre màxim de 16 estacions, muntat superficialment. Programat i comprovat.	Rend.: 1,000 384,50 €
			Unitats Preu Parcial Import	
Altres	BSTGR012	U	Programador modular de 8 estacions model HUNTER PRO-C-7 o equivalent amb alimentació 24V, no codificable, ampliable i centralizable per un nombre màxim de 16 estacions	1,000 x 384,50000 = 384,50000
			Subtotal:	384,50000 384,50000
			COST DIRECTE	384,50000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	384,50000
P-54	HQU22301	u	Subministre i col·locació d'armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020x480x2.500mm.Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm2 (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cademat segons normes CIA.	Rend.: 0,409 3.384,71 €
			Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra	A012H000	h	Oficial 1a electricista	5,000 /R x 20,81000 = 254,40098

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	5,000	/R x	19,66000	=	240,34230
					Subtotal:			494,74328
Materials								
	BQU22303	u	Armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020x480x2.500mm.Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm2 (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cadenat segons normes CIA. En l'espai contigu, per a la ubicació d'una TMF-10 de 400 A., de fins a 277 Kw amb porta metàl·lica de doble fulla, amb pany d'ancoratge tres punts, maneta i pany JIS.	1,000	x	2.877,60000	=	2.877,60000
					Subtotal:			2.877,60000
			DESPESES AUXILIARS		2,50	%		12,36858
			COST DIRECTE					3.384,71186
			DESPESES INDIRECTES		0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					3.384,71186
P-55	J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	Rend.: 1,000				42,36 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Materials								
	BV1D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	1,000	x	42,36000	=	42,36000
					Subtotal:			42,36000
			COST DIRECTE					42,36000
			DESPESES INDIRECTES		0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					42,36000
P-56	J0609K0P	u	Extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1	Rend.: 1,000				810,99 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import	
Materials								
	BV219K0P	u	Extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1	1,000	x	810,99000	=	810,99000
					Subtotal:			810,99000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
COST DIRECTE				810,99000
DESPESES INDIRECTES 0,00 %				0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL				810,99000

P-57	KGD1R222E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobrint de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a la part inferior del fosat d'excavació de les fonamentacions de les columnes d'enllumenat.	Rend.: 0,487	46,27	€
------	-----------	---	---	--------------	-------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	0,22984 /R x	20,81000 =	9,82129
	A013H000	h	Ajudant electricista	0,22984 /R x	18,71000 =	8,83020
Subtotal:					18,65149	18,65149
Materials						
	BGYD1000	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	1,000 x	3,75000 =	3,75000
	BGD12220	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobrint de coure, de 1500 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm	1,000 x	23,59000 =	23,59000
Subtotal:					27,34000	27,34000
DESPESES AUXILIARS				1,50 %		0,27977
COST DIRECTE						46,27126
DESPESES INDIRECTES				0,00 %		0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL						46,27126

P-58	KGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment al costat del QGPD de la Sala d'Instal·lacions.	Rend.: 1,000	158,20	€
------	----------	---	--	--------------	--------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A012H000	h	Oficial 1a electricista	2,95858 /R x	20,81000 =	61,56805
	A013H000	h	Ajudant electricista	2,95858 /R x	18,71000 =	55,35503
Subtotal:					116,92308	116,92308
Materials						
	BGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i per muntar superficialment	1,000 x	39,52000 =	39,52000
Subtotal:					39,52000	39,52000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,75385
			COST DIRECTE	158,19693
			DESPESES INDIRECTES	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	158,19693

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

Data: 20/11/24

Pàg.: 42

PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
EG3RTX606	m		Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, pentapolar de secció 4x6 mm ² , muntat a l'interior dels corrugats existents existents	Rend.: 1,000	8,84	€
COST DIRECTE					8,84000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					8,8400	
F2RS7L00	u		Control de qualitat del paviment esportiu de gespa artificial per donar compliment a la norma EN 15330-1:2013 realitzat per laboratori acreditat independent	Rend.: 1,000	3.250,00	€
Aquesta bateria de proves es documentarà per mitjà del corresponent informe. La verificació es realitzarà sobre un mínim de 5 zones distribuïdes en l'interior de la zona de joc.						
Els resultats de cada zona hauran d'estar dins dels valors següents:						
Interacció Jugador- Superfície						
a) Reducció de força màxima o absorció d'impactes:..... Valor entre 55 i 70% Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14808						
b) Deformació vertical estàndard:Valor requerit entre 4mm i 9 mm Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14809						
c) Resistència al gir:..... Valor requerit entre 30 i 50 Nm Mètode d'assaig segons norma prEN 15301						
Interacció Pilota - Superfície						
a) Bot vertical de la pilota:..... Valor requerit entre 0,6 i 1 m Mètode d'assaig segons norma UNE EN 12235						
b) Rodament de la pilota:Valor requerit entre 4 i 12 m Mètode d'assaig segons norma EN 12234						
COST DIRECTE					3.250,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					3.250,0000	
GESCOM0408	u		Subministre i col.locació d'armari de formigó prefabricat de dimensions 1200 x 400 x 800 mm amb porta de planxa metàl·lica i pany amb clau JIS per l'allotjament del futur comptador d'aigua subministrat per la companyia. Tot inclòs excepte tràmits i despeses generades per els tràmits amb la companyia subministradora	Rend.: 1,000	1.850,00	€
COST DIRECTE					1.850,00000	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					1.850,0000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
GTONA016	ml		Senyalització de seguretat de la línia elèctrica amb cinta plàstica de 10 cm d'amplada	Rend.: 1,000	0,53 €
				COST DIRECTE	0,53000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	0,5300
JGVL19101	u		Seguretat i salut en el treball en les obres que inclou: - Mesures de protecció individual i col·lectives per als treballadors. - Treballs d'implantació d'obra (Tancaments provisionals i mobilitat dels mateixos i Senyalització de Seguretat de l'obra.) - Treballs complementaris de senyalització i regulació de la vialitat. - I en general, tot el que es determina en l'Estudi de Seguretat i Salut en el Treball del present Projecte Executiu i en el Pla de Seguretat i Salut en el Treball redactat per l'empresa contractista i aprovat per la DFO.	Rend.: 1,000	3.931,30 €
				COST DIRECTE	3.931,30000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	3.931,3000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ALTRES

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BSTGR012	U	Programador modular de 8 estacions model HUNTER PRO-C-7 o equivalent amb alimentació 24V, no codificable, ampliable i centralizable per un nombre màxim de 16 estacions	384,50000	€
BSTGR022	U	Joc de porteries de futbol 11 de 7,32 m x 2,44 m d'alumini de secció ovalada 120x100 mm, amb ancoratges, base abatible i xarxaJde fil de nylon de 3 ½ mm. (trenat especial molt resistent, tot d'acord amb el que s'estableix a la Normativa Europea EN 748 AENOR	1.330,45000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/11/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	E225177F	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 98% del PM (TRES EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	3,47 €
P-2	EAWZ12A2	u	Quadre elèctric equip de bombeig amb arrencador progressiu d'equip de bombeig i proteccions magnetotèrmiques. Inclòs accessoris. (MIL SET-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	1.765,77 €
P-3	EG1PUA16	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 80-160A, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles i fusibles, sense equip de comptatge, col·locat superficialment a l'interior d'armari. Inclou equip de comptatge. Inclòs cablejat i canalització d'enllaç entre CGP i TMF10. Inclòs tram de cable de 3 x 35 mm2 fins al QGDP. (TRES MIL SIS-CENTS CINC EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	3.605,05 €
P-4	EG31Q302	ml	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tripolar de secció 3x2,5 mm2, muntat desde la base de la columna a cada projector. Inclòs connexió a projectors (UN EUROS AMB NORANTA-DOS CÈNTIMS)	1,92 €
P-5	EG380907	ml	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, per presa de terra. (CINC EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	5,42 €
P-6	ENX3U210	u	Instal·lació i subministrament de quadre protecció columna format per a 3 ud. magnetotèrmics 20A 2P muntat dins de cada columna de manera que quedi reajustable a l'obrir la portella. (CENT SEIXANTA-VUIT EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	168,70 €
P-7	F228U010	m3	Rebliment i piconatge de rasa de 0,60 m d'amplària, com a màxim, amb sauló sense garbellar per a protecció de conduccions, en tongades de 25 cm, com a màxim (VINT-I-VUIT EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	28,74 €
P-8	F6A2U010	ml	Tanca perimetral del terreny de joc fixada sobre la franja de formigó perimetral formada per tub de secció circular d'acer galvanitzat en calent de 48-50 mm Ø i 1,5 mm de gruix amb una alçada total de 1,00 m i amb una separació entre muntants de 2 m fixats als travessers horitzontals mitjançant "Tes" d'alumini. Els suports verticals s'encastaran a la solera de formigó mitjançant forats de 10-12 cm Ø realitzats amb màquina de broca de diamant amb una fondària mínima d'encastament de 30 cm. El rebliment posterior es farà amb morter de reparació d'alta resistència a base de ciment tipus portland. (TRENTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	32,49 €
P-9	F931201J	m3	Capa base de tot-ú artificial/ natural / reciclat de granulometria 0-20 mm, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (VINT-I-SIS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	26,50 €
P-10	F965A3C5	ml	Vorada recta de peces de formigó, doble capa, tipus jardí, amb punt rodó a la part superior, de 20x8 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçada, i rejuntada amb morter M-5. (VINT-I-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	24,86 €
P-11	F9H11131	tn	Paviment de mescla bituminosa continua en calent drenant tipus BBTM 11B, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura, estesa i compactada (SETANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	78,67 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/11/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-12	F9H11752	tn	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (SETANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	74,80	€
P-13	F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2 (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	0,63	€
P-14	F9P9UE50	m2	Suministre i col·locació de base elàstica prefabricada servida en llosetes de 20 mm de gruix mínim amb un pes >3 kg/m2 i amb una capacitat d'absorció d'impactes >55% segons assaig FIFA 4a i en general que doni compliment a la norma EN 15330-4:2022. (VUIT EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	8,75	€
P-15	F9PG80SP	m2	Farcit de sorra de sílice i granulat de blat de moro 100% biodegradable a raó de 25 kg/m2 de sorra i 2,5 kg/m2 de blat de moro. La sorra de sílice tindrà els cantells arrodonits i contingut de SiO2 sigui major o igual al 96% i el blat de moro serà 100% biodegradable amb una granulometria compresa entre 1,6-2,5 mm i una densitat de 0,31 g/cm3. Inclòs el raspallat de les fibres per proporcionar una correcta intrucció del farcit així com un repartiment homogeni per tota la superfície de gespa artificial. (SIS EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	6,72	€
P-16	FD5H2AA5	m	Suministre i col·locació de canal de formigó polímer model ULMA DP 200.10R o equivalent sobre solera de formigó HM-200 de 12-15 cm de gruix mínim Amplada exterior 254 mm, amplada interior 200 mm, alçada exterior 390 cm. Sistema de fixació mitjançant cargols i cancel·les. Inclòs reixa de polipropilè de 0,5 m de llargada amb classe de càrrega A-15 segons norma EN-1433. Inclou les connexions a col·lector enterrat mitjançant tubs i colzes de PVC de 125 mm diàmetre. Inclòs protecció lateral mitjançant rigola de formigó de 10 cm d'amplada de la cara de la canal que afronta l'interior del camp. (CENT DOTZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	112,83	€
P-17	FDK2U565	u	Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm de gruix i rebert lateral amb terres de l'excavació (DOS-CENTS NORANTA-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	298,69	€
P-18	FDKTRU565	u	Pou de connexió de la xarxa de sanejament del camp de futbol previ a la connexió amb el clavagueram municipal. Dimensions de 1,00 m de diàmetre interior i de 2 m d'altura útil interior, d'elements prefabricats de formigó en massa, sobresolera de formigó HM200 de 10-15 cm de gruix. Inclòs marc i tapa rodona de 80 cm diàmetre de fundició i clse de càrrega B125. *****No està inclòs la connexió d'aquest pou al clavagueram municipal***** (MIL QUATRE-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	1.488,91	€
P-19	FDKZHB4FA36	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, fixat amb morter de ciment 1:6 el·laborat a l'obra amb formigonera de 165L. (VUITANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	88,91	€
P-20	FFB1C425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Anella de reg. (DEU EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	10,21	€
P-21	FFB1E425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Connexió de l'anella de reg fins al grup de bombeig. (DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	18,62	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/11/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-22	FG1B0B52	u	<p>Subministre i instal·lació d'armari prefabricat monobloc amb portes metàl·liques, amb capacitat per a albergar en el seu interior els quadres elèctrics de protecció i maniobra del sistema d'enllumenat i sistema de reg del camp de futbol 11 així com el programador de reg.</p> <p>Característiques principals:</p> <p>Estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre. Placa divisòria entre els dos equips, amb orifici de Ø 200 mm per a pas de cables. Composició GRC segons UNE-EN 1169. Resistència Flexió GRC =8 N/mm² s/n UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R. Porta en xapa galvanitzada =1,2 mm Marc en xapa galvanitzada =1,5 mm en biaix. Dimensions : Alt : 2.700 mm / Ample : 1.830 mm / Profunditat : 480 mm</p> <p>Inclou obra civil per la seva correcta construcció a partir de solera de formigó HM200 de 15 cm de gruix</p> <p>(DOS MIL TRES-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)</p>	2.385,47 €
P-23	FG22TB1K	ml	<p>Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada. Instal·lació elèctrica sistema de reg.</p> <p>(UN EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)</p>	1,38 €
P-24	FG22TH1K	ml	<p>Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada</p> <p>(DOS EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)</p>	2,54 €
P-25	FG312206	ml	<p>Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV, bipolar de secció 4x1,5 mm², col·locat en tub per el control de les electrovàlvules dels canons de reg</p> <p>(TRES EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)</p>	3,26 €
P-26	FHM3C1N8A	u	<p>Subministrament i col·locació de columna troncocònica amb planxa d'acer de 4 mm de gruix i escala amb sistema de protecció "quitamiedos" i "descansillo" de 16 metres d'alçada, línia de vida vertical homologada i certificada amb dispositiu anti-caigudes segons EN353-1:2014+A1 2017. Inclòs plataforma superior i creueta per a fins 6 projectors. Transport, muntatge, subministre de pern i plantilla inclosos, col·locat sobre fonamentació de formigó.</p> <p>(SIS MIL SIS-CENTS TRETZE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)</p>	6.613,50 €
P-27	FHQ621S54	u	<p>Subministre i col·locació de projector LED AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 o equivalent de 1550w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°k, IRC 80, amb Driver integrat sense pics d'arrancada, protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica, certificat ANSI C136.31-2001.</p> <p>(DOS MIL NOU-CENTS TRENTA-DOS EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)</p>	2.932,15 €
P-28	FJS24251	u	<p>Instal·lació i subministrament d'aspersor emergent de turbina de gran abast PERROT VP3 o equivalent amb radi de 32,5 a 50,3 mts., construït amb resina anticops i tapa revestida de goma. Inclou boquilla, ajust de cabal/abast, regulació angles de gir i proves de rendiment. Inclou l'obra civil de formigonat exterior de l'aspersor de reg.</p> <p>(MIL SET-CENTS VINT-I-VUIT EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)</p>	1.728,48 €
P-29	FK310P11	u	<p>Subministrament i instal·lació de dipòsit horitzontal per enterrar, de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 15 m³ de capacitat total i doble boca d'home registrable de 55 cm diàmetre, inclòs aportació de llit de sorra de 10-12 cm de gruix a la part inferior de la fosa, anivellat del dipòsit, reblert de l'excavació amb formigó empobrit tipus H-150 fins a 2/3 parts de l'excavació i amb terres seleccionades de la propia excavació lliure de pedres fins a la part superior</p>	7.382,47 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/11/24

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			inclòs treballs de connexió de l'anella de reg i instal·lació d'equip de bombeig al seu interior. Tot acabat. (SET MIL TRES-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	
P-30	FN12D424	u	Instal·lació del sistema per al control d'omplenat del dipòsit, compost d'electrovàlvula de 1"1/2, interruptor de nivell, inclosa p.p. d'accessoris. (CINC-CENTS VUITANTA-CINC EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	585,06 €
P-31	FNN2H327	u	Grup de pressió centrífug normalitzat submergible de 20 CV, col·locat a l'interior del dipòsit existent. Inclòs connexió i cablejat elèctric. Inclòs sondes per control de nivell. Inclòs elements de control i protecció instal·lats a quadre general existent. Tot acabat i provat. (QUATRE MIL SET-CENTS DINOU EUROS AMB UN CÈNTIMS)	4.719,01 €
P-32	FQA2ZB038	u	Subministre, muntatge i col·locació de joc de porteries de futbol 11 reglamentàries. Inclòs daus de fonamentació amb formigó HM-20/B/20/IIa de dimensions 0,5 x 0,5 x 0,6 m de fondària per la fixació previa dels ancoratges. (DOS MIL SET-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	2.769,56 €
P-33	FQA2ZZB038	u	Subministrament i col·locació de joc de banderins de córner flexibles de 30 mm diàmetre, inclòs 4u. ancoratges, 4 u. taps ancoratges, 4 u. suports, 4 u. banderes i 4 clips banderes, tot d'acord a la normativa europea EN 748 AENOR. (TRES-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	374,01 €
P-34	G2216101	m3	Excavació a cel obert de terreny compacte amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió per regularització de la plataforma (TRES EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3,84 €
P-35	G222A1P41	m3	Excavació de les rases per l'anella de reg i aspersors emergents. Rasa de fins a 0,6 m de fondària en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. (DINOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	19,50 €
P-36	G222L1P41	m3	Excavació de rases mitjançant retroexcavadora inclòs repàs manual i comprovació de nivells de l'interior de la rasa, càrrega del material a vehicle de transport. (DINOU EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	19,51 €
P-37	G222LLAG5321	m2	Anivellació del terreny base a partir de les cotes establertes als plànols del present projecte executiu i a les bases fixades per la DFO a partir del replanteig general de l'obra, mitjançant tractor refinadora comandada per equip làser (ZERO EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	0,38 €
P-38	G222R1P41	m3	Excavació de rases i pous en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. (DINOU EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	19,51 €
P-39	G226L2111	m2	Compactació del terreny natural fins assolir compactació del 98% segons Pròctor Modificat d'acord al que s'estableix a la Norma UNE EN 103501 utilitzant corró vibratori autopropulsat de 12 TN, amb d'humectació mitjançant tractor-cuba (ZERO EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	0,27 €
P-40	G2R350DA	tn	Gestió de residus banals durant l'obra. Inclou l'ús de contenidors de 12-15 m3. (SEIXANTA EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	60,31 €
P-41	G9GL3G8A	m2	Paviment de formigó HA20/B/20/IIa de 15 cm de gruix amb fibres de polipropilè a raó de 600 g/m3 i acabat remolinat mecànic, inclòs tall juntes retracció amb una fondària mínima de 5 cm cada 15 m2. (VINT-I-SET EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	27,85 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/11/24

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-42	G9PGZ0SP0001	m2	<p>Subministre i instal·lació de gespa artificial de 45 mm d'alçada de fil combinat (monofilament i fibrilat) de polietilè amb una disposició de les fibres, índex de puntades i equilibri entre les fibres que proporcionin una bona capacitat de retenció i estabilització dels reblerts. Aquesta també haurà de proporcionar compliment a la norma UNE-EN 15330-1:2014.</p> <p>Les especificacions i característiques tècniques qualitatives mínimes que haurà de complir el paviment esportiu de gespa artificial, són les següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipus de gespa artificial: Producte combinat monofilament i fibrilat - Alçada mínima de les fibres: 45 mm - Galga màxima de separació de les fileres del teixit: 5/8" - N° de puntades mínimes: 11.000 puntades/m2 - N° mínim de fils monofilament per puntada: 6 (6X2=12) - Gruix mínim fil monofilament (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 340 micres - Gruix mínim fil fibrilat (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 100 micres - Amplada mínima fil monofilament: 0,8 mm - Amplada mínima fil fibrilat: 9 mm - Pes mínim de les fibres (monofilament + fibril·lada): 1.250 gr/m2 - Dtex mínim total de les fibres monofilament: 12.000 - Dtex mínim total de les fibres fibril·lades: 7.000 - Número mínim de nervis dels fils monofilament: 3 nervis - Geometria de les fibres monofilament: Forma de diamant multinervat - Colors: Bicolor (verd clar i verd fosc) - N° de cicles mínim de l'assaig de desgast segons norma EN 15306 de les fibres monofilament i fibril·lades: 120.000 cicles- - Pes mínim del recobriments del backing de làtex o poliuretà: 900 gr/m2 <p>Els valors dels diferents paràmetres s'obtidran a partir del l'apartat de resultat de la prova presents als assajos de laboratori requerits que hauran de ser:</p> <p>'' Assaig de laboratori segons el programa de qualitat FIFA QUALITY PRO Segons Handboock 2015.</p> <p>'' Assaig de laboratori d'acord a la norma EN 15330-1.</p> <p>'' Assaig de laboratori d'acord amb la norma EN 15306 cicles lisport.</p> <p>La gespa artificial a instal·lar a més haurà de complir amb els següents requeriments mediambientals:</p> <p>'' Gespa amb certificat de reciclabilitat de tots els seus components del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Cientificas) o altre laboratori homologat a tal efecte.</p> <p>'' Certificat EUCERTPLAST del fabricant del fil de la gespa artificial com a productor que compleix amb la Norma EN 15343:2007 de traçabilitat i avaluació en els seus procediments mitjançant la utilització de plàstics reciclats provinents de gespa artificial recuperada de camps desmuntats.</p> <p>(DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)</p>	18,65 €
P-43	GAMERMR0903	u	<p>Subministrament i col·locació de banquetta coberta de 10 places d'estructura galvanitzada i metracrilat transparent a la part superior i laterals, seients individuals amb respall en PVC i sistema d'anclatge al terra antivolcada, inclou reposapeus amb paviment de cautxú de 40 mm antilliscant. Pes = 310 kg. Dimensions (llargada = 5 m, Alçada = 1,60 m, Amplada = 1,15 m).</p> <p>(DOS MIL SIS-CENTS DIVUIT EUROS AMB DEU CÈNTIMS)</p>	2.618,10 €
P-44	GD5A1805	ml	<p>Subministrament i col·locació de tub de sanejament de doble capa de diàmetre 250 mm, inclòs taps dels extrems i juntes d'unió corresponents. Inclòs reblert de les rases amb tot-ú natural.</p> <p>(VINT-I-SIS EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)</p>	26,71 €
P-45	GENATSM01	m2	<p>Instal·lació de xarxa atura pilotes al darrera de les porteries de futbol 11 dels dos fons (40 x 8 m) i al darrera de les porteries de futbol 7 (20 x 6 m). Aquestes xarxes seran de malla de polipropilè amb quadre de 100 x 100 mm i fil de 3 mm de gruix de color blanc. Aniran subjectades per tubs d'acer galvanitzat de 90 mm Ø, 2 mm de gruix i alçada variable (6-8 m), separats 5 m entre ells que es col·locaran a la franja de formigó de sanejament perimetral de</p>	21,18 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/11/24

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			<p>formigó. La seva fixació serà a partir de fonamentacions de dimensions 50 x 50 x 60 cm de fondària per els suports de 6 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 7) i de 70 x 70 x 80 cm de fondària per els suports de 8 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 11). El rebert de les fonamentacions serà a partir de formigó en massa del tipus HM 250.</p> <p>(VINT-I-UN EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)</p>	
P-46	GFONB017	m3	<p>Execució de les fonamentacions de les columnes troncocòniques d'enllumenat de dimensions variables en funció de la columna:</p> <p>Inclou subministre i col.locació d'armat de fonamentació format a partir de malla de 20 x 20 x 10 mm DN d'acer corrugat B500S i estreps de connexió amb barres de 12 mm DN per unió de pern M30x1500mm.</p> <p>Inclòs subministre de plantilla d'acord a la placa d'ancoratge subministrada per el fabricant de la columna.</p> <p>Inclòs excavació del fosat de fonamentació, càrrega i transport de terres dins l'obra.</p> <p>Inclòs rebert amb formigó HA/25/B/20/Ila, sobre 10 cm de formigó de neteja del tipus H-100, vibrat amb vibrador mecànic.</p> <p>Inclòs pas de tubs corrugats per posterior connexió elèctrica.</p> <p>Tot realitzat d'acord al que s'estableix a la memòria i plànols del present projecte executiu i seguint instruccions de la DFO.</p> <p>(DOS-CENTS SEIXANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)</p>	265,97 €
P-47	GG46C5C2	u	<p>Instal.lació i subministrament de caixa general de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A</p> <p>(QUATRE-CENTS VINT-I-UN EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)</p>	421,27 €
P-48	GIMP4267	m3	<p>Imprevistos a justificar</p> <p>(QUATRE MIL CINC-CENTS EUROS)</p>	4.500,00 €
P-49	GMORROT014	u	<p>Quadre general de baixa tensió, per a protecció i distribució elèctrica de les enceses de la il·luminació del camp de futbol i de l'equip de bombeig del sistema de reg. Inclòs subministre, instal·lació, connexionat i muntatge.</p> <p>(TRES MIL QUATRE-CENTS VUITANTA-TRES EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)</p>	3.483,56 €
P-50	GREPLA1001	PA	<p>Replanteig general i implantació d'obra. Inclou:</p> <ul style="list-style-type: none">- Replanteig topogràfic inicial i marcatge dels límits de l'àmbit d'actuació- Col.locació de tancaments provisionals d'obra d'acord a les previsions establertes al present projecte- Delimitació d'accessos- Instal·lació de rètols i senyalització de l'obra <p>(MIL VUIT-CENTS CINQUANTA EUROS)</p>	1.850,00 €
P-51	GSTG70701	u	<p>Subministre i col·locació de joc complet de porteries abatibles de futbol 7 fabricades en tub d'alumini en secció ovoide 120x100mm, abatibles reglamentàries compostes per marc (pals i travesser), guies d'acer abatibles lateralment de secció 50x50x3 mm i fons graduable d'1,50 a 2,50 metres, pals posteriors fabricats en acer de secció 80 mm ancorat al sòl mitjançant cargols a sabata de formigó. Mides: 6 x 2 metres. Ganxos antilesió i xarxa de poliamida . Equipament esportiu que compleix la norma UNE EN 748 "Porterías de fútbol".</p> <p>(MIL VUIT-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)</p>	1.862,11 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 20/11/24

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-52	GSTGE0903	u	Projecte de legalització de la instal·lació elèctrica del camp de futbol 11. Inclou taxes de la ECA encarregada del control inicial. (MIL NOU-CENTS CINQUANTA EUROS)	1.950,00 €
P-53	GSTGR0408	u	Programador modular de 6 estacions model HUNTER PRO-C-7 o equivalent amb alimentació 24V, no codificable, ampliable i centralizable per un nombre màxim de 16 estacions, muntat superficialment. Programat i comprovat. (TRES-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	384,50 €
P-54	HQU22301	u	Subministre i col·locació d'armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020x480x2.500mm.Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm ² (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cademat segons normes CIA. En l'espai contigu, per a la ubicació d'una TMF-10 de 125 A., de fins a 55-111 Kw amb porta metàl·lica de doble fulla, amb pany d'ancoratge tres punts, maneta i pany JIS. (TRES MIL TRES-CENTS VUITANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-UN CÈNTIMS)	3.384,71 €
P-55	J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (QUARANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	42,36 €
P-56	J0609K0P	u	Extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1 (VUIT-CENTS DEU EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	810,99 €
P-57	KGD1R222E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a la part inferior del fosat d'excavació de les fonamentacions de les columnes d'enllumenat. (QUARANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	46,27 €
P-58	KGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment al costat del QGPD de la Sala d'Instal·lacions. (CENT CINQUANTA-VUIT EUROS AMB VINT CÈNTIMS)	158,20 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
P-1	E225177F	m3	Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 98% del PM	3,47	€
			Altres conceptes	3,47000	€
P-2	EAWZ12A2	u	Quadre elèctric equip de bombeig amb arrencador progressiu d'equip de bombeig i proteccions magnetotèrmiques. Inclòs accessoris.	1.765,77	€
	BAWZ1202	u	Quadre elèctric per a protecció de la bomba de 20 CV amb arrencador electrònic i interruptor automàtic magnetotèrmic de 40 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba MA, tripolar (3P), de 20 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 3 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	1.210,56000	€
			Altres conceptes	555,21000	€
P-3	EG1PUA16	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 80-160A, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles i fusibles, sense equip de comptatge, col·locat superficialment a l'interior d'armari. Inclou equip de comptatge. Inclòs cablejat i canalització d'enllaç entre CGP i TMF10. Inclòs tram de cable de 3 x 35 mm2 fins al QGDP.	3.605,05	€
	BG1PUA16	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a mesura indirecta, potència 69,2 kW , tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles i fusibles, amb equip de comptatge.	2.368,70000	€
			Altres conceptes	1.236,35000	€
P-4	EG31Q302	ml	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tripolar de secció 3x2,5 mm2, muntat desde la base de la columna a cada projector. Inclòs connexió a projectors	1,92	€
	BG31Q200	m	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tripolar de secció 3x1,5 mm2	1,54020	€
	BGW31000	u	Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure de designació UNE 0,6/1 KV	0,33000	€
			Altres conceptes	0,04980	€
P-5	EG380907	ml	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, per presa de terra.	5,42	€
	BG380900	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2	3,20280	€
	BGY38000	u	Part proporcional d'elements especials per a conductors de coure nus	0,14000	€
			Altres conceptes	2,07720	€
P-6	ENX3U210	u	Instal·lació i subministrament de quadre protecció columna format per a 3 ud. magnetotèrmics 20A 2P montat dins de cada columna de manera que quedi reajustable a l'obrir la portella.	168,70	€
			Sense descomposició	168,70000	€
P-7	F228U010	m3	Rebliment i piconatge de rasa de 0,60 m d'amplària, com a màxim, amb sauló sense garbellar per a protecció de conduccions, en tongades de 25 cm, com a màxim	28,74	€
	B0321000	m3	Sauló sense garbellar	18,34250	€
			Altres conceptes	10,39750	€
P-8	F6A2U010	ml	Tanca perimetral del terreny de joc fixada sobre la franja de formigó perimetral formada per tub de secció circular d'acer galvanitzat en calent de 48-50 mm Ø i 1,5 mm de gruix amb una alçada total de 1,00 m i amb una separació entre muntants de 2 m fixats als travessers horitzontals mitjançant "Tres" d'alumini. Els suports verticals s'encastaran a la solera de formigó mitjançant forats de 10-12 cm Ø realitzats amb màquina de broca de diamant amb una fondària mínima d'encastament de 30 cm. El rebliment posterior es farà amb morter de reparació d'alta resistència a base de ciment tipus portland.	32,49	€
	B44Z502J	kg	Acer A/42-B (S 275 JR), en perfils laminats, rodó, treballat al taller i galvanitzat	15,44680	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	17,04320 €
P-9	F931201J	m3	Capa base de tot-ú artificial/ natural / reciclat de granulometria 0-20 mm, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM	26,50 €
	B0111000	m3	Aigua	0,04650 €
	B0372000	TN	Tot-u artificial	16,32000 €
			Altres conceptes	10,13350 €
P-10	F965A3C5	ml	Vorada recta de peces de formigó, doble capa, tipus jardí, amb punt rodó a la part superior, de 20x8 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5.	24,86 €
	B064500C	m3	Formigó HM-20/P/40/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 40 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	2,58852 €
	B0710250	t	Mortor per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,07883 €
			Altres conceptes	22,19265 €
P-11	F9H11131	tn	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent drenant tipus BBTM 11B, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura, estesa i compactada	78,67 €
	B9H11131	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 11 surf B 35/50 D, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de trànsit i granulat granític	51,26000 €
			Altres conceptes	27,41000 €
P-12	F9H11752	tn	Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada	74,80 €
	B9H11752	t	Mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa de trànsit i granulat calcari	71,12000 €
			Altres conceptes	3,68000 €
P-13	F9J12E40	m2	Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2	0,63 €
	B0552460	kg	Emulsió bituminosa catiònica amb un 50% de betum asfàltic, per a reg d'imprimació tipus C50BF4 IMP amb un contingut de fluidificant >3%, segons UNE-EN 13808	0,23000 €
			Altres conceptes	0,40000 €
P-14	F9P9UE50	m2	Suministre i col·locació de base elàstica prefabricada servida en llosetes de 20 mm de gruix mínim amb un pes >3 kg/m2 i amb una capacitat d'absorció d'impactes >55% segons assaig FIFA 4a i en general que doni compliment a la norma EN 15330-4:2022.	8,75 €
	BRB31700	m2	Base elàstica prefabricada de 20 mm de gruix servida en llosetes de dimensions 2.25 x 0.90 m.	8,08550 €
			Altres conceptes	0,66450 €
P-15	F9PG80SP	m2	Farcit de sorra de sílice i granulat de blat de moro 100% biodegradable a raó de 25 kg/m2 de sorra i 2,5 kg/m2 de blat de moro. La sorra de sílice tindrà els cantells arrodonits i contingut de SiO2 sigui major o igual al 96% i el blat de moro serà 100% biodegradable amb una granulometria compresa entre 1,6-2,5 mm i una densitat de 0,31 g/cm3. Inclòs el raspatllat de les fibres per proporcionar una correcta intrucció del farcit així com un repartiment homogeni per tota la superfície de gespa artificial.	6,72 €
	BG314200	kg	Granulat de blat de moro 100% biodegradable de granulometria 1,6-2,5 mm i densitat corresponent a 0,31 g/cm3.	2,45000 €
	BG313200	kg	Sorra de sílice de nova aportació rentada i seca de granulometria 0,3-0,8 mm amb un contingut de SiO2 major o igual al 96%	2,00000 €
			Altres conceptes	2,27000 €
P-16	FD5H2AA5	m	Suministre i col·locació de canal de formigó polímer model ULMA DP 200.10R o equivalent sobre solera de formigó HM-200 de 12-15 cm de gruix mínim Amplada exterior 254 mm, amplada interior 200 mm, alçada exterior 390 cm. Sistema de fixació mitjançant cargols i	112,83 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			cancel·les. Inclòs reixa de polipropilè de 0,5 m de llargada amb classe de càrrega A-15 segons norma EN-1433. Inclou les connexions a col·lector enterrat mitjançant tubs i colzes de PVC de 125 mm diàmetre. Inclòs protecció lateral mitjançant rigola de formigó de 10 cm d'amplada de la cara de la canal que afronta l'interior del camp.	
	BD5H2AA5	m	Canal de formigó polímer model ULMA DP200.10R o equivalent. Amplada exterior 90 mm, amplada interior 200 mm, alçada exterior 350 cm Inclòs reixa de polipropilè de 50 cm de llargada amb classe de càrrega A-15 segons norma EN-1433. Sistema de fixació mitjançant cargol i cancel·la.	66,30750 €
	B064300C	m3	Formigó HM-25/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	7,48299 €
			Altres conceptes	39,03951 €
P-17	FDK2U565	u	Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terres de l'excavació	298,69 €
	B064100C	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	2,49400 €
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	15,95110 €
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,35440 €
	B0111000	m3	Aigua	0,00186 €
			Altres conceptes	279,88864 €
P-18	FDKTRU565	u	Pou de connexió de la xarxa de sanejament del camp de futbol previ a la connexió amb el clavagueram municipal. Dimensions de 1,00 m de diàmetre interior i de 2 m d'altura útil interior, d'elements prefabricats de formigó en massa, sobresolera de formigó HM200 de 10-15 cm de gruix. Inclòs marc i tapa rodona de 80 cm diàmetre de fundició i clisse de càrrega B125. *****No està inclòs la connexió d'aquest pou al clavagueram municipal*****	1.488,91 €
	B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,35440 €
	B0F1D2A1	u	Maó calat, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, HD, segons la norma UNE-EN 771-1	15,95110 €
	B0111000	m3	Aigua	0,00186 €
			Altres conceptes	1.472,60264 €
P-19	FDKZHJB4F	u	Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, fixat amb morter de ciment 1:6 el·laborat a l'obra amb formigonera de 165L.	88,91 €
	B0710150FA3	t	Pasta d'unió amb base ciment per a la col·locació en tancaments o zones humides de maons de gran format, ref. HPHUE de la sèrie Pastes d'unió de HISPALAM	0,81334 €
	BDKZHJB0	u	Bastiment quadrat i tapa quadrada de fosa dúctil per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe de càrrega B125 segons norma UNE-EN 124	41,12000 €
			Altres conceptes	46,97666 €
P-20	FFB1C425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Anella de reg.	10,21 €
	BFYB1C42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, soldat	0,37000 €
	BFWB1C42	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat alta, de 90 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar	1,77000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BFB1C400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	3,45780	€
			Altres conceptes	4,61220	€
P-21	FFB1E425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Connexió de l'anella de reg fins al grup de bombeig.	18,62	€
	BFYB1E42	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat alta, de 110 mm de diàmetre nominal exterior, de 10 bar de pressió nominal, soldat	0,54000	€
	BFB1E400	m	Tub de polietilè de designació PE 100, de 125 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, segons la norma UNE-EN 12201-2	12,56640	€
			Altres conceptes	5,51360	€
P-22	FG1B0B52	u	Subministre i instal·lació d'armari prefabricat monobloc amb portes metàl·liques, amb capacitat per a albergar en el seu interior els quadres elèctrics de protecció i maniobra del sistema d'enllumenat i sistema de reg del camp de futbol 11 així com el programador de reg.	2.385,47	€
			Característiques principals:		
			Estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre.		
			Placa divisòria entre els dos equips, amb orifici de Ø 200 mm per a pas de cables.		
			Composició GRC segons UNE-EN 1169.		
			Resistència Flexió GRC =8 N/mm2 s/n UNE-EN 1170-4.		
			Tipus de ciment: CEM I 52,5 R.		
			Porta en xapa galvanitzada =1,2 mm		
			Marc en xapa galvanitzada =1,5 mm en biaix.		
			Dimensions : Alt : 2.700 mm / Ample : 1.830 mm / Profunditat : 480 mm		
			Inclou obra civil per la seva correcta construcció a partir de solera de formigó HM200 de 15 cm de gruix		
			Sense descomposició	2.385,47000	€
P-23	FG22TB1K	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada. Instal·lació elèctrica sistema de reg.	1,38	€
	BG22TB10	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	0,46920	€
			Altres conceptes	0,91080	€
P-24	FG22TH1K	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	2,54	€
	BG22TH10	ml	Tub de polietilè baixa densitat de 90 mm de diàmetre nominal i 4 atm pressió nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, per a canalitzacions soterrades	1,48920	€
			Altres conceptes	1,05080	€
P-25	FG312206	ml	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV, bipolar de secció 4x1,5 mm2, col·locat en tub per el control de les electrovàlvules dels canons de reg	3,26	€
	BG312200	ml	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV, bipolar de secció 2x1,5 mm2	0,45900	€
			Altres conceptes	2,80100	€
P-26	FHM3C1N8	u	Subministrament i col·locació de columna troncocònica amb planxa d'acer de 4 mm de gruix i escala amb sistema de protecció "quitamiedos" i "descansillo" de 16 metres d'alçada, línia de vida vertical homologada i certificada amb dispositiu anti-caigudes segons EN353-1:2014+A1 2017. Inclòs plataforma superior i creueta per a fins 6 projectors. Transport, muntatge, subministre de pern i plantilla inclosos, col·locat sobre fonamentació de	6.613,50	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			formigó.	
	BJS24110	u	Columna troncocònica de 16 m d'alçada de planxa d'acer de 4 mm de gruix i escala de protecció tipus "quitamiedos" i línia de vida, amb plataforma i creueta preparada per sis projectors. La protecció ha d'assegurar l'absència de corrosió d'acord al que s'estableix a la norma UNE EN ISO 1461:2009. La xapa d'acer ha de ser de qualitat S355 JO amb les següents característiques: - Límit elàstic Re (N/mm2): 355 - Resistència a la tracció Rm (N/mm2) mínima: 490 La cargoleria es subministrarà d'acord la norma DIN 7990 per els cargols, DIN 555 per femelles i DIN 7989 per les arandeles.	4.684,12000 €
	BHWM3000	u	Part proporcional d'accessoris per a bàculs	36,02000 €
			Altres conceptes	1.893,36000 €
P-27	FHQ621S54	u	Subministre i col·locació de projector LED AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 o equivalent de 1550w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°K, IRC 80 , amb Driver integrat sense pics d'arrancada , protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica , certificat ANSI C136.31-2001.	2.932,15 €
	BHWQ6000	u	Part proporcional d'accessoris de projectors amb làmpada d'halògens metàl·lics	3,87800 €
	BHQ61S50	u	Projector AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 o equivalent de 1550w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°K, IRC 80 , amb Driver integrat sense pics d'arrancada , protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica , certificat ANSI C136.31-2001 o similar	2.867,67000 €
			Altres conceptes	60,60200 €
P-28	FJS24251	u	Instal·lació i subministrament d'aspersor emergent de turbina de gran abast PERROT VP3 o equivalent amb radi de 32,5 a 50,3 mts., construït amb resina anticops i tapa revestida de goma. Inclou boquilla, ajust de cabal/abast, regulació angles de gir i proves de rendiment. Inclou l'obra civil de formigonat exterior de l'aspersor de reg.	1.728,48 €
	B064300C	m3	Formigó HM-25/P/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	20,74000 €
	BJS24250	u	Aspersor emergent model PERROT VP o equivalent amb abast de 38 m. provist de electrovàlvula integrada i colze articulats. Tamany de les boquilles (7 - 17,5 mm), Pressió de treball de 3 - 7 bar, ajust sectorial (30° - 330°), Caudal 4,6 - 28,6 m³/h, Alçada d'elevació de 98 a 205 mm i diàmetre de carcassa exterior de 246 mm	650,45000 €
			Altres conceptes	1.057,29000 €
P-29	FK310P11	u	Subministrament i instal·lació de dipòsit horitzontal per enterrar, de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 15 m3 de capacitat total i doble boca d'home registrable de 55 cm diàmetre, inclòs aportació de llit de sorra de 10-12 cm de gruix a la part inferior de la fosa, anivellat del dipòsit, reblert de l'excavació amb formigó empobrit tipus H-150 fins a 2/3 parts de l'excavació i amb terres seleccionades de la propia excavació lliure de pedres fins a la part superior inclòs treballs de connexió de l'anella de reg i instal·lació d'equip de bombeig al seu interior. Tot acabat.	7.382,47 €
	B064300D	m3	Formigó empobrit HM-10/B/20/IIa , grandària màxima del granulat 20 mm	415,76000 €
	B033L2A00	m3	Sorra de riu o riera de granulometria 0,4/2,0 mm	56,84000 €
	BK310P10	u	Dipòsit horitzontal per enterrar, de polièster reforçat amb fibra de vidre (PRFV), de 15 m3 de capacitat total i boca d'home registrable de 80 cm diàmetre. El dipòsit haurà de complir els següents requeriments: Diàmetre = 2350 mm, PES = 620 kg i LONGITUT = 5500 mm Espessor de barrera química (mm): 1,5 Espessor reforç mecànic tapa (mm): 6,6 Espessor reforç mecànic fonns (mm): 6,6 Espessor reforç mecànic cilindre (mm): 7,8	3.126,61000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Materials:	
			Barrera química: Resina Isoftàlica amb fibra de vidre	
			Reforç mecànic: Resina Ortoftàlica amb fibra de vidre	
			Accessoris:	
			2 Orelles d'elevació	
			1 Boca d'home roscada Ø 550	
			Altres conceptes	3.783,26000 €
P-30	FN12D424	u	Instal·lació del sistema per al control d'omplenat del dipòsit, compost d'electrovàlvula de 1"1/2, interruptor de nivell, inclosa p.p. d'accessoris.	585,06 €
	BN12D420	u	Vàlvula de buidatge de l'anella de reg DN de 2 polgades	257,51000 €
			Altres conceptes	327,55000 €
P-31	FNN2H327	u	Grup de pressió centrífug normalitzat submergible de 20 CV, col·locat a l'interior del dipòsit existent. Inclòs connexió i cablejat elèctric. Inclòs sondes per control de nivell. Inclòs elements de control i protecció instal·lats a quadre genèral existent. Tot acabat i provat.	4.719,01 €
	BNN2H320	u	Bomba submergible centrífuga de 20 CV totalment instal·lada.	3.344,53000 €
			Altres conceptes	1.374,48000 €
P-32	FQA2ZB038	u	Subministre, muntatge i col·locació de joc de porteries de futbol 11 reglamentàries. Inclòs daus de fonamentació amb formigó HM-20/B/20/IIa de dimensions 0,5 x 0,5 x 0,6 m de fondària per la fixació previa dels ancoratges.	2.769,56 €
	B065760C	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	92,50000 €
			Altres conceptes	2.677,06000 €
P-33	FQA2ZZB03	u	Subministrament i col·locació de joc de banderins de córner flexibles de 30 mm diàmetre, inclòs 4u. ancoratges, 4 u. taps ancoratges, 4 u. suports, 4 u. banderes i 4 clips banderes, tot d'acord a la normativa europea EN 748 AENOR.	374,01 €
	BQA2ZZB030	U	Joc de banderins de córner flexibles de 30 mm diàmetre, inclòs 4u. ancoratges, 4 u. taps ancoratges, 4 u. suports, 4 u. banderes i 4 clips banderes, tot d'acord a la normativa europea EN 748 AENOR.	132,83000 €
			Altres conceptes	241,18000 €
P-34	G2216101	m3	Excavació a cel obert de terreny compacte amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió per regularització de la plataforma	3,84 €
			Altres conceptes	3,84000 €
P-35	G222A1P41	m3	Excavació de les rases per l'anella de reg i aspersors emergents. Rasa de fins a 0,6 m de fondària en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat.	19,50 €
			Altres conceptes	19,50000 €
P-36	G222L1P41	m3	Excavació de rases mitjançant retroexcavadora inclòs repàs manual i comprovació de nivells de l'interior de la rasa, càrrega del material a vehicle de transport.	19,51 €
			Altres conceptes	19,51000 €
P-37	G222LLAG5	m2	Anivellació del terreny base a partir de les cotes establertes als plànols del present projecte executiu i a les bases fixades per la DFO a partir del replanteig general de l'obra, mitjançant tractor refinadora comandada per equip làser	0,38 €
			Altres conceptes	0,38000 €
P-38	G222R1P41	m3	Excavació de rases i pous en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat.	19,51 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	19,51000 €
P-39	G226L2111	m2	Compactació del terreny natural fins assolir compactació del 98% segons Pròctor Modificat d'acord al que s'estableix a la Norma UNE EN 103501 utilitzant corró vibratori autopropulsat de 12 TN, amb d'humectació mitjançant tractor-cuba	0,27 €
	B0111000	m3	Aigua	0,00112 €
			Altres conceptes	0,26888 €
P-40	G2R350DA	tn	Gestió de residus banals durant l'obra. Inclou l'ús de contenidors de 12-15 m3.	60,31 €
			Altres conceptes	60,31000 €
P-41	G9GL3G8A	m2	Paviment de formigó HA20/B/20/IIa de 15 cm de gruix amb fibres de polipropilè a raó de 600 g/m3 i acabat remolinat mecànic, inclòs tall juntes retracció amb una fondària mínima de 5 cm cada 15 m2.	27,85 €
	B0B34234	kg	Fibres de polipropilè per a paviments de formigó	0,31200 €
	B065760C	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició IIa	13,87500 €
			Altres conceptes	13,66300 €
P-42	G9PGZ0SP0	m2	Subministre i instal·lació de gespa artificial de 45 mm d'alçada de fil combinat (monofilament i fibril·lat) de polietilè amb una disposició de les fibres, índex de puntades i equilibri entre les fibres que proporcionin una bona capacitat de retenció i estabilització dels reblerts. Aquesta també haurà de proporcionar compliment a la norma UNE-EN 15330-1:2014.	18,65 €

Les especificacions i característiques tècniques qualitatives mínimes que haurà de complir el paviment esportiu de gespa artificial, són les següents:

- Tipus de gespa artificial: Producte combinat monofilament i fibril·lat
- Alçada mínima de les fibres: 45 mm
- Galga màxima de separació de les fileres del teixit: 5/8"
- N° de puntades mínimes: 11.000 puntades/m2
- N° mínim de fils monofilament per puntada: 6 (6X2=12)
- Gruix mínim fil monofilament (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 340 micres
- Gruix mínim fil fibril·lat (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 100 micres
- Amplada mínima fil monofilament: 0,8 mm
- Amplada mínima fil fibril·lat: 9 mm
- Pes mínim de les fibres (monofilament + fibril·lada): 1.250 gr/m2
- Dtex mínim total de les fibres monofilament: 12.000
- Dtex mínim total de les fibres fibril·lades: 7.000
- Número mínim de nervis dels fils monofilament: 3 nervis
- Geometria de les fibres monofilament : Forma de diamant multinervat
- Colors: Bicolor (verd clar i verd fosc)
- N° de cicles mínim de l'assaig de desgast segons norma EN 15306 de les fibres monofilament i fibril·lades: 120.000 cicles-
- Pes mínim del recobriments del backing de làtex o poliuretà: 900 gr/m2

Els valors dels diferents paràmetres s'obtidran a partir del l'apartat de resultat de la prova presents als assajos de laboratori requerits que hauran de ser:

- '' Assaig de laboratori segons el programa de qualitat FIFA QUALITY PRO Segons Handboock 2015.
- '' Assaig de laboratori d'acord a la norma EN 15330-1.
- '' Assaig de laboratori d'acord amb la norma EN 15306 cicles lisport.

La gespa artificial a instal·lar a més haurà de complir amb els següents requeriments mediambientals:

- '' Gespa amb certificat de reciclabilitat de tots els seus components del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) o altre laboratori homologat a tal efecte.
- '' Certificat EUCERTPLAST del fabricant del fil de la gespa artificial com a productur que compleix amb la Norma EN 15343:2007 de traçabilitat i avaluació en els seus procediments mitjançant la utilització de plàstics reciclats provinents de gespa artificial

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			recuperada de camps desmuntats.		
	BR4HHGH1	ml	Banda d'unió a partir de membrana geotèxtil multicapa impermeable reforçada de poliolefines termoplàstiques de 30 cm d'amplada especial per paviments esportius de gespa artificial.	0,44250	€
	B0905000	kg	Adhesiu bicomponent amb base de poliuretà especial per gespa artificial	0,59400	€
	B9PGZ800P	m2	Gespa artificial 3ª generació combinada de monofilament i fibrilat de 45 mm d'alçada	11,71830	€
			Altres conceptes	5,89520	€
P-43	GAMERMRO	u	Subministrament i col.locació de banqueta coberta de 10 places d'estructura galvanitzada i metracrilat transparent a la part superior i laterals, seients individuals amb respall en PVC i sistema d'anclatge al terra antivolcada, inclou reposapeus amb paviment de cautxú de 40 mm antilliscant. Pes = 310 kg. Dimensions (llargada = 5 m, Alçada = 1,60 m, Amplada = 1,15 m).	2.618,10	€
	B0313000	u	Banqueta de futbol coberta de 10 places d'estructura galvanitzada i metracrilat transparent a la part superior i laterals, seients individuals amb respall en PVC i sistema d'anclatge al terra antivolcada, inclou reposapeus amb paviment de cautxú de 40 mm antilliscant. Pes = 310 kg. Dimensions (llargada = 5 m, Alçada = 1,60 m, Amplada = 1,15 m).	1.840,01000	€
			Altres conceptes	778,09000	€
P-44	GD5A1805	ml	Subministrament i col.locació de tub de sanejament de doble capa de diàmetre 250 mm, inclòs taps dels extrems i juntes d'unió corresponents. Inclòs reblert de les rases amb tot-ú natural.	26,71	€
	BD5A2G20	ml	Tub de sanejament de doble capa de polietilè i 250 mm de diàmetre, inclòs p/p de junts, taps i peces complementàries.	9,45000	€
	B0371000	m3	Tot-u natural d'origen calcari i granulometria 0/20 mm	4,82480	€
			Altres conceptes	12,43520	€
P-45	GENATSM0	m2	Instal.lació de xarxa atura pilotes al darrera de les porteries de futbol 11 dels dos fons (40 x 8 m) i al darrera de les porteries de futbol 7 (20 x 6 m). Aquestes xarxes seran de malla de polipropilè amb quadre de 100 x 100 mm i fil de 3 mm de gruix de color blanc. Aniran subjectades per tubs d'acer galvanitzat de 90 mm Ø, 2 mm de gruix i alçada variable (6-8 m), separats 5 m entre ells que es col.locaran a la franja de formigó de sanejament perimetral de formigó. La seva fixació serà a partir de fonamentacions de dimensions 50 x 50 x 60 cm de fondària per els suports de 6 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 7) i de 70 x 70 x 80 cm de fondària per els suports de 8 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 11). El reblert de les fonamentacions serà a partir de formigó en massa del tipus HM 250.	21,18	€
	B0172000	u	Tornapunts i pals accessoris per les xarxes parapilotes reaprofitades	0,85410	€
	B0511401	kg	Ciment pòrtland CEM I 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,11110	€
	B5ZZU023	u	Cables i tensors d'acer plastificat i secció 6mm. Inclòs material complementari.	1,05741	€
	B0710150	kg	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), en sacs, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,83400	€
	B6A3U005	m2	Xarxa de fil de niló de 3 mm de diàmetre i pas de malla de 100 mm, amb bordó perimetral de 12 mm de diàmetre	2,39400	€
			Altres conceptes	15,92939	€
P-46	GFONB017	m3	Execució de les fonamentacions de les columnes troncocòniques d'enllumenat de dimensions variables en funció de la columna: Inclou subministre i col.locació d'armat de fonamentació format a partir de malla de 20 x 20 x 10 mm DN d'acer corrugat B500S i estreps de connexió amb barres de 12 mm DN per unió de pern M30x1500mm. Inclòs subministre de plantilla d'acord a la placa d'ancoratge subministrada per el fabricant de la columna. Inclòs excavació del fosat de fonamentació, càrrega i transport de terres dins l'obra. Inclòs reblert amb formigó HA/25/B/20/IIa, sobre 10 cm de formigó de neteja del tipus	265,97	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			H-100, vibrat amb vibrador mecànic.		
			Inclòs pas de tubs corrugats per posterior connexió elèctrica.		
			Tot realitzat d'acord al que s'estableix a la memòria i plànols del present projecte executiu i seguint instruccions de la DFO.		
	B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,10710	€
	B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ²	36,75000	€
	B065760C	m3	Formigó HA-25/B/20/Ila de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb ≥ 275 kg/m ³ de ciment, apte per a classe d'exposició Ila	106,37500	€
			Altres conceptes	122,73790	€
P-47	GG46C5C2	u	Instal·lació i subministrament de caixa general de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A	421,27	€
	BG46C5C0	u	Caixa general de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A	412,30000	€
	BGW46000	u	Part proporcional d'accessoris per a caixes seccionadores fusibles	0,36000	€
			Altres conceptes	8,61000	€
P-48	GIMP4267	m3	Imprevistos a justificar	4.500,00	€
			Sense descomposició	4.500,00000	€
P-49	GMORROT0	u	Quadre general de baixa tensió, per a protecció i distribució elèctrica de les enceses de la il·luminació del camp de futbol i de l'equip de bombeig del sistema de reg. Inclòs subministre, instal·lació, connexionat i muntatge.	3.483,56	€
	BG4RU240	u	Borna carril SCHNEIDER VUPE 6-16 o similar	11,05000	€
	BG4AU002	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial de 40 A d'intensitat nominal, ID-AC 4P 40A amb sensibilitat de 30 ma, corba C fixat a pressió	182,82000	€
	BG42129D	u	Interruptor diferencial de 40 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de 0,03 A de sensibilitat, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	182,82000	€
	BG1B0A50	u	Armari metàl·lic amb porta, de 216 mòduls marca SCHNEIDER o similar, inclòs allotjament a l'interior cde caixa modeljada que donim compliment a la Norma UNE EN 60439-1	398,84000	€
	BG4RU220	u	Borna carril SCHNEIDER VU 06-16 o similar	2,78000	€
	BG415DJK	u	Interruptor magnetotèrmic de C60N, 3P 20A Corba C, per a muntar en perfil DIN	55,63000	€
	BG4X4DJF	u	Interruptor magnetotèrmic C60N 4P 40A Corba C	80,31000	€
	BG4RU440	u	Contactador modular tetrapolar de 40 A d'intensitat màxima, amb indicador de maniobres d'aturada, automàtic i marxa permanent, sense vibracions de la bobina, d'1 mòdul DIN de 18 mm d'amplària i per a muntar en perfil DIN	117,07000	€
	BGW1B000	U	Part proporcional d'accessoris per armaris polièster	161,31000	€
	BG4AU001	u	Interruptor magnetotèrmic-diferencial C60N 3P 32A, corba C fixat a pressió	111,28000	€
	BG438330	u	Interruptor diferencial 4P/40A/300 mA classe AC	286,83000	€
	BG4R4015	u	Borna carril SCHNEIDER VU 0,6-2,5 o similar	2,27000	€
			Altres conceptes	1.890,55000	€
P-50	GREPLA100	PA	Replanteig general i implantació d'obra. Inclou:	1.850,00	€
			- Replanteig topogràfic inicial i marcatge dels límits de l'àmbit d'actuació		
			- Col·locació de tancaments provisionals d'obra d'acord a les previsions establertes al present projecte		
			- Delimitació d'accessos		

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 20/11/24

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
- Instal·lació de rètols i senyalització de l'obra				
			Sense descomposició	1.850,00000 €
P-51	GSTG70701	u	Subministre i col·locació de joc complet de porteries abatibles de futbol 7 fabricades en tub d'alumini en secció ovoide 120x100mm, abatibles reglamentàries compostes per marc (pals i travesser), guies d'acer abatibles lateralment de secció 50x50x3 mm i fons graduable d'1,50 a 2,50 metres, pals posteriors fabricats en acer de secció 80 mm ancorat al sòl mitjançant cargols a sabata de formigó. Mides: 6 x 2 metres. Ganxos antilesió i xarxa de poliamida . Equipament esportiu que compleix la norma UNE EN 748 "Porterías de fútbol".	1.862,11 €
			Sense descomposició	1.862,11000 €
P-52	GSTGE0903	u	Projecte de legalització de la instal·lació elèctrica del camp de futbol 11. Inclou taxes de la ECA encarregada del control inicial.	1.950,00 €
			Sense descomposició	1.950,00000 €
P-53	GSTGR0408	u	Programador modular de 6 estacions model HUNTER PRO-C-7 o equivalent amb alimentació 24V, no codificable, ampliable i centralizable per un nombre màxim de 16 estacions, muntat superficialment. Programat i comprovat.	384,50 €
			Altres conceptes	384,50000 €
P-54	HQU22301	u	Subministre i col·locació d'armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020x480x2.500mm.Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm2 (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cademat segons normes CIA.	3.384,71 €
			En l'espai contigu, per a la ubicació d'una TMF-10 de 125 A., de fins a 55-111 Kw amb porta metàl·lica de doble fulla, amb pany d'ancoratge tres punts, maneta i pany JIS.	
	BQU22303	u	Armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020x480x2.500mm.Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm2 (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cademat segons normes CIA.	2.877,60000 €
			En l'espai contigu, per a la ubicació d'una TMF-10 de 400 A., de fins a 277 Kw amb porta metàl·lica de doble fulla, amb pany d'ancoratge tres punts, maneta i pany JIS.	
			Altres conceptes	507,11000 €
P-55	J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	42,36 €
	BV1D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501	42,36000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-56	J0609K0P	u	Extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1	810,99 €
	BV219K0P	u	Extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1	810,99000 €
			Altres conceptes	0,00000 €
P-57	KGD1R222E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a la part inferior del fosat d'excavació de les fonamentacions de les columnes d'enllumenat.	46,27 €
	BGD12220	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriments de coure, de 1500 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm	23,59000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BGYD1000	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	3,75000	€
			Altres conceptes	18,93000	€
P-58	KGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment al costat del QGPD de la Sala d'Instal·lacions.	158,20	€
	BGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i per muntar superficialment	39,52000	€
			Altres conceptes	118,68000	€

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 1

Obra 01 Pressupost LA CANONJA
Capítol 01 REPLANTEIG GENERAL I IMPLANTACIÓ DE L'OBRA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	GREPLA1001	PA			
		Replanteig general i implantació d'obra. Inclou:	1.850,00	1,000	1.850,00
		- Replanteig topogràfic inicial i marcatge dels límits de l'àmbit d'actuació			
		- Col.locació de tancaments provisionals d'obra d'acord a les previsions establertes al present projecte			
		- Delimitació d'accessos			
		- Instal.lació de rètols i senyalització de l'obra (P - 50)			

TOTAL Capítol 01.01 1.850,00

Obra 01 Pressupost LA CANONJA
Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	G2216101	m3			
		Excavació a cel obert de terreny compacte amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió per regularització de la plataforma (P - 34)	3,84	1.012,770	3.889,04
2	E225177F	m3			
		Terraplenat i piconatge mecànics amb terres adequades, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 98% del PM (P - 1)	3,47	1.046,380	3.630,94
3	G222LLAG5321	m2			
		Anivellació del terreny base a partir de les cotes establertes als plànols del present projecte executiu i a les bases fixades per la DFO a partir del replanteig general de l'obra, mitjançant tractor refinadora comandada per equip làser (P - 37)	0,38	7.236,000	2.749,68
4	G226L2111	m2			
		Compactació del terreny natural fins assolir compactació del 98% segons Pròctor Modificat d'acord al que s'estableix a la Norma UNE EN 103501 utilitzant corró vibratori autopropulsat de 12 TN, amb d'humectació mitjançant tractor-cuba (P - 39)	0,27	7.236,000	1.953,72

TOTAL Capítol 01.02 12.223,38

Obra 01 Pressupost LA CANONJA
Capítol 03 PLATAFORMA DEL CAMP

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	F965A3C5	ml			
		Vorada recta de peces de formigó, doble capa, tipus jardí, amb punt rodó a la part superior, de 20x8 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió S (R-3,5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 a 20 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-5. (P - 10)	24,86	128,000	3.182,08
2	F931201J	m3			
		Capa base de tot-ú artificial/ natural / reciclat de granulometria 0-20 mm, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 9)	26,50	1.365,000	36.172,50
3	F9J12E40	m2			
		Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica tipus C50BF4 IMP, amb dotació 1 kg/m2 (P - 13)	0,63	6.825,000	4.299,75
4	F9H11752	tn			
		Paviment de mescla bituminosa contínua en calent tipus AC 16 surf B 50/70 S, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria semidensa per a capa base i granulat calcari, estesa i compactada (P - 12)	74,80	655,200	49.008,96
5	F9H11131	tn			
		Paviment de mescla bituminosa contínua en calent drenant tipus BBTM 11B, amb betum asfàltic de penetració, de granulometria densa per a capa de rodadura, estesa i compactada (P - 11)	78,67	470,925	37.047,67

EUR

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 2

TOTAL	Capítol	01.03			129.710,96	
Obra	01	Pressupost LA CANONJA				
Capítol	04	XARXA DE REG				
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G222A1P41	m3	Excavació de les rases per l'anella de reg i aspersors emergents. Rasa de fins a 0,6 m de fondària en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. (P - 35)	19,50	165,792	3.232,94
2	FFB1E425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 110 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Connexió de l'anella de reg fins al grup de bombeig. (P - 21)	18,62	15,000	279,30
3	FFB1C425	ml	Tub de polietilè de designació PE 100, de 90 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 17, UNE-EN 12201-2, soldat, amb grau de dificultat mitjà, utilitzant accessoris de plàstic i col·locat al fons de la rasa. Anella de reg. (P - 20)	10,21	338,000	3.450,98
4	FDK2U565	u	Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terres de l'excavació (P - 17)	298,69	3,000	896,07
5	FDKZHJB4FA36u		Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, fixat amb morter de ciment 1:6 el·laborat a l'obra amb formigonera de 165L. (P - 19)	88,91	3,000	266,73
6	FG22TB1K	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 50 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada. Instal·lació elèctrica sistema de reg. (P - 23)	1,38	360,000	496,80
7	FG312206	ml	Conductor de coure de designació UNE RZ1-K 0,6/1kV, bipolar de secció 4x1,5 mm2, col·locat en tub per el control de les electrovàlvules dels canons de reg (P - 25)	3,26	360,000	1.173,60
8	FJS24251	u	Instal·lació i subministrament d'aspersor emergent de turbina de gran abast PERROT VP3 o equivalent amb radi de 32,5 a 50,3 mts., construït amb resina anticops i tapa revestida de goma. Inclou boquilla, ajust de cabal/abast, regulació angles de gir i proves de rendiment. Inclou l'obra civil de formigonat exterior de l'aspersor de reg. (P - 28)	1.728,48	6,000	10.370,88
9	FK310P11	u	Subministrament i instal·lació de dipòsit horitzontal per enterrar, de polièster reforçat amb fibra de vidre, de 15 m3 de capacitat total i doble boca d'home registrable de 55 cm diàmetre, inclòs aportació de llit de sorra de 10-12 cm de gruix a la part inferior de la fosa, anivellat del dipòsit, reblert de l'excavació amb formigó empobrit tipus H-150 fins a 2/3 parts de l'excavació i amb terres seleccionades de la propia excavació lliure de pedres fins a la part superior inclòs treballs de connexió de l'anella de reg i instal·lació d'equip de bombeig al seu interior. Tot acabat. (P - 29)	7.382,47	1,000	7.382,47
10	FNN2H327	u	Grup de pressió centrífug normalitzat submergible de 20 CV, col·locat a l'interior del dipòsit existent. Inclòs connexió i cablejat elèctric. Inclòs sondes per control de nivell. Inclòs elements de control i protecció instal·lats a quadre generals existent. Tot acabat i provat. (P - 31)	4.719,01	1,000	4.719,01
11	FN12D424	u	Instal·lació del sistema per al control d'omplert del dipòsit, compost d'electrovàlvula de 1 1/2, interruptor de nivell, inclosa p.p. d'accessoris. (P - 30)	585,06	1,000	585,06
12	EAWZ12A2	u	Quadre elèctric equip de bombeig amb arrencador progressiu d'equip de bombeig i proteccions magnetotèrmiques. Inclòs accessoris. (P - 2)	1.765,77	1,000	1.765,77
13	GSTGR0408	u	Programador modular de 6 estacions model HUNTER PRO-C-7 o equivalent amb alimentació 24V, no codificable, ampliable i centralizable per un nombre màxim de 16 estacions, muntat	384,50	1,000	384,50

EUR

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 3

14	GESCOM0408	u	superficialment. Programat i comprovat. (P - 53)	1.850,00	1,000	1.850,00
			Subministre i col.locació d'armari de formigó prefabricat de dimensions 1200 x 400 x 800 mm amb porta de planxa metàl·lica i pany amb clau JIS per l'allotjament del futur comptador d'aigua subministrat per la companyia. Tot inclòs excepte tràmits i despeses generades per els tràmits amb la companyia subministradora (P - 0)			

TOTAL	Capítol	01.04	36.854,11
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	05	XARXA DE SANEJAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G222L1P41	m3	Excavació de rases mitjançant retroexcavadora inclòs repàs manual i comprovació de nivells de l'interior de la rasa, càrrega del material a vehicle de transport. (P - 36)	19,51	147,275	2.873,34
2	GD5A1805	ml	Subministrament i col.locació de tub de sanejament de doble capa de diàmetre 250 mm, inclòs taps dels extrems i juntes d'unió corresponents. Inclòs reblert de les rases amb tot-ú natural. (P - 44)	26,71	275,000	7.345,25
3	FD5H2AA5	m	Suministre i col.locació de canal de formigó polímer model ULMA DP 200.10R o equivalent sobre solera de formigó HM-200 de 12-15 cm de gruix mínim Amplada exterior 254 mm, amplada interior 200 mm, alçada exterior 390 cm. Sistema de fixació mitjançant cargols i cancel·les. Inclòs reixa de polipropilè de 0,5 m de llargada amb classe de càrrega A-15 segons norma EN-1433. Inclou les connexions a col·lector enterrat mitjançant tubs i colzes de PVC de 125 mm diàmetre. Inclòs protecció lateral mitjançant rigola de formigó de 10 cm d'amplada de la cara de la canal que afronta l'interior del camp. (P - 16)	112,83	210,000	23.694,30
4	FDKTRU565	u	Pou de connexió de la xarxa de sanejament del camp de futbol previ a la connexió amb el clavagueram municipal. Dimensions de 1,00 m de diàmetre interior i de 2 m d'altura útil interior, d'elements prefabricats de formigó en massa, sobresolera de formigó HM200 de 10-15 cm de gruix. Inclòs marc i tapa rodona de 80 cm diàmetre de fundició i clsse de càrrega B125. *****No està inclòs la connexió d'aquest pou al clavagueram municipal***** (P - 18)	1.488,91	1,000	1.488,91

TOTAL	Capítol	01.05	35.401,80
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	06	PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F9P9UE50	m2	Suministre i col.locació de base elàstica prefabricada servida en llosetes de 20 mm de gruix mínim amb un pes >3 kg/m2 i amb una capacitat d'absorció d'impactes >55% segons assaig FIFA 4a i en general que doni compliment a la norma EN 15330-4:2022. (P - 14)	8,75	6.825,000	59.718,75
2	G9PGZ0SP0001m2	Subministre i instal·lació de gespa artificial de 45 mm d'alçada de fil combinat (monofilament i fibrilat) de polietilè amb una disposició de les fibres, índex de puntades i equilibri entre les fibres que proporcionin una bona capacitat de retenció i estabilització dels reblerts. Aquesta també haurà de proporcionar compliment a la norma UNE-EN 15330-1:2014.	18,65	6.825,000	127.286,25	
		Les especificacions i característiques tècniques qualitatives mínimes que haurà de complir el paviment esportiu de gespa artificial, són les següents:				
		- Tipus de gespa artificial: Producte combinat monofilament i fibril·lat				

EUR

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 4

- Alçada mínima de les fibres: 45 mm
- Galga màxima de separació de les fileres del teixit: 5/8''
- N° de puntades mínimes: 11.000 puntades/m2
- N° mínim de fils monofilament per puntada: 6 (6X2=12)
- Gruix mínim fil monofilament (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 340 micres
- Gruix mínim fil fibril.lat (diàmetre de la circumferència mesurat segons manual FIFA 2015): 100 micres
- Amplada mínima fil monofilament: 0,8 mm
- Amplada mínima fil fibril.lat: 9 mm
- Pes mínim de les fibres (monofilament + fibril·lada): 1.250 gr/m2
- Dtex mínim total de les fibres monofilament: 12.000
- Dtex mínim total de les fibres fibril·lades: 7.000
- Número mínim de nervis dels fils monofilament: 3 nervis
- Geometria de les fibres monofilament : Forma de diamant multinervat
- Colors: Bicolor (verd clar i verd fosc)
- N° de cicles mínim de l'assaig de desgast segons norma EN 15306 de les fibres monofilament i fibril·lades: 120.000 cicles-
- Pes mínim del recobriment del backing de làtex o poliuretà: 900 gr/m2

Els valors dels diferents paràmetres s'obtidran a partir del l'apartat de resultat de la prova presents als assajos de laboratori requerits que hauran de ser:

''Assaig de laboratori segons el programa de qualitat FIFA QUALITY PRO Segons Handboock 2015.

''Assaig de laboratori d'acord a la norma EN 15330-1.

''Assaig de laboratori d'acord amb la norma EN 15306 cicles lisport.

La gespa artificial a instal·lar a més haurà de complir amb els següents requeriments mediambientals:

''Gespa amb certificat de reciclabilitat de tots els seus components del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) o altre laboratori homologat a tal efecte.

''Certificat EUCERTPLAST del fabricant del fil de la gespa artificial com a productor que compleix amb la Norma EN 15343:2007 de traçabilitat i avaluació en els seus procediments mitjançant la utilització de plàstics reciclats provinents de gespa artificial recuperada de camps desmuntats. (P - 42)

3	F9PG80SP	m2	Farcit de sorra de sílice i granulat de blat de moro 100% biodegradable a raó de 25 kg/m2 de sorra i 2,5 kg/m2 de blat de moro. La sorra de sílice tindrà els cantells arrodonits i contingut de SiO2 sigui major o igual al 96% i el blat de moro serà 100% biodegradable amb una granulometria compresa entre 1,6-2,5 mm i una densitat de 0,31 g/cm3. Inclòs el raspatllat de les fibres per proporcionar una correcte intrucció del farcit així com un repartiment homogeni per tota la superfície de gespa artificial. (P - 15)	6,72	6.825,000	45.864,00
---	----------	----	--	------	-----------	-----------

TOTAL	Capítol	01.06				232.869,00
--------------	----------------	--------------	--	--	--	-------------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	07	ADEQUACIÓ DE L'ENTORN

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F931201J	m3	Capa base de tot-ú artificial/ natural / reciclat de granulometria 0-20 mm, amb estesa i piconatge del material al 98% del PM (P - 9)	26,50	104,100	2.758,65
2	G9GL3G8A	m2	Paviment de formigó HA20/B/20/IIa de 15 cm de gruix amb fibres de polipropilè a raó de 600 g/m3 i acabat remolinat mecànic, inclòs tall juntes retracció amb una fondària mínima de 5 cm cada 15 m2. (P - 41)	27,85	520,500	14.495,93

EUR

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 5

TOTAL	Capítol	01.07	17.254,58
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	08	TANCAMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	GENATSM01	m2			
		Instal·lació de xarxa atura pilotes al darrera de les porteries de futbol 11 dels dos fons (40 x 8 m) i al darrera de les porteries de futbol 7 (20 x 6 m). Aquestes xarxes seran de malla de polipropilè amb quadre de 100 x 100 mm i fil de 3 mm de gruix de color blanc. Aniran subjectades per tubs d'acer galvanitzat de 90 mm Ø, 2 mm de gruix i alçada variable (6-8 m), separats 5 m entre ells que es col·locaran a la franja de formigó de sanejament perimetral de formigó. La seva fixació serà a partir de fonamentacions de dimensions 50 x 50 x 60 cm de fondària per els suports de 6 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 7) i de 70 x 70 x 80 cm de fondària per els suports de 8 m d'alçada (xarxes darrera les porteries de futbol 11). El reblert de les fonamentacions serà a partir de formigó en massa del tipus HM 250. (P - 45)	21,18	1.120,000	23.721,60
2	F6A2U010	ml			
		Tanca perimetral del terreny de joc fixada sobre la franja de formigó perimetral formada per tub de secció circular d'acer galvanitzat en calent de 48-50 mm Ø i 1,5 mm de gruix amb una alçada total de 1,00 m i amb una separació entre muntants de 2 m fixats als travessers horitzontals mitjançant "Tes" d'al·lumi. Els suports verticals s'encastaran a la solera de formigó mitjançant forats de 10-12 cm Ø realitzats amb màquina de broca de diamant amb una fondària mínima d'encastament de 30 cm. El reblliment posterior es farà amb morter de reparació d'alta resistència a base de ciment tipus portland. (P - 8)	32,49	173,000	5.620,77

TOTAL	Capítol	01.08	29.342,37
--------------	----------------	--------------	------------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	91	ESCOMESA ELÈCTRICA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1	HQU22301	u			
		Subministre i col·locació d'armari monobloc de formigó prefabricat de tres portes, paret imermitja i pany companyia tipus JIS. Dimensions 2.020x480x2.500mm.Fabricat d'acord la norma UNE-EN 1169. Resistència Flexió 8 N/mm2 (Mpa) segons UNE-EN 1170-4. Tipus de ciment: CEM I 52,5 R., amb dos habitacles independents i dues portes totalment diferenciades. Un dels espais, per a la col·locació de la CS + CGP (fins a 630 A.) amb porta d'acer galvanitzat amb tres frontisses, amb tancament triangular i dispositiu de cademat segons normes CIA. En l'espai contigu, per a la ubicació d'una TMF-10 de 125 A., de fins a 55-111 Kw amb porta metàl·lica de doble fulla, amb pany d'ancoratge tres punts, maneta i pany JIS. (P - 54)	3.384,71	1,000	3.384,71
2	EG1PUA16	u			
		Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 80-160A, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles i fusibles, sense equip de comptage, col·locat superficialment a l'interior d'armari. Inclou equip de contatge. Inclòs cablejat i canalització d'enllaç entre CGP i TMF10. Inclòs tram de cable de 3 x 35 mm2 fins al QGDP. (P - 3)	3.605,05	1,000	3.605,05

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 6

3	GG46C5C2	u	Instal·lació i subministrament de caixa general de protecció de polièster reforçat de 400A esquema nou seccionable en càrrega BUC. Inclòs base porta fusibles. Neutre seccionable. Inclou fusible 400A (P - 47)	421,27	1,000	421,27
TOTAL	NIVELL 3		01.09.91			7.411,03

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	92	XARXA ELÈCTRICA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G222R1P41	m3	Excavació de rases i pous en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. (P - 38)	19,51	67,696	1.320,75
2	F228U010	m3	Rebliment i piconatge de rasa de 0,60 m d'amplària, com a màxim, amb sauló sense garbellar per a protecció de conduccions, en tongades de 25 cm, com a màxim (P - 7)	28,74	26,500	761,61
3	FDK2U565	u	Pericó de registre per a instal·lacions de serveis, de 60x60x60 cm de mides interiors, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó en massa de 10 cm de gruix i reblert lateral amb terres de l'excavació (P - 17)	298,69	8,000	2.389,52
4	FDKZHJB4FA36u		Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, fixat amb morter de ciment 1:6 el·laborat a l'obra amb formigonera de 165L. (P - 19)	88,91	8,000	711,28
5	GTONA016	ml	Senyalització de seguretat de la línia elèctrica amb cinta plàstica de 10 cm d'amplada (P - 0)	0,53	265,000	140,45
6	FG22TH1K	ml	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 90 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada (P - 24)	2,54	265,000	673,10
7	EG3RTX606	m	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, pentapolar de secció 4x6 mm2, muntat a l'interior dels corrugats existents existents (P - 0)	8,84	385,000	3.403,40
8	EG380907	ml	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, per presa de terra. (P - 5)	5,42	265,000	1.436,30
9	KGD1R222E	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure de 300 µm de gruix, de 1500 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a la part inferior del fosat d'excavació de les fonamentacions de les columnes d'enllumenat. (P - 57)	46,27	4,000	185,08
10	KGDZ1102	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment al costat del QGPD de la Sala d'Instal·lacions. (P - 58)	158,20	4,000	632,80

TOTAL	NIVELL 3		01.09.92			11.654,29
--------------	-----------------	--	-----------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	93	BÀCULS I LLUMINÀRIES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	G222R1P41	m3	Excavació de rases i pous en terreny compacte, amb mitjans mecànics i càrrega mecànica del material excavat. (P - 38)	19,51	25,920	505,70
2	GFONB017	m3	Execució de les fonamentacions de les columnes troncocòniques d'enllumenat de dimensions variables en funció de la columna:	265,97	25,920	6.893,94

Inclou subministre i col·locació d'armat de fonamentació format a

EUR

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 7

			partir de malla de 20 x 20 x 10 mm DN d'acer corrugat B500S i estreps de connexió amb barres de 12 mm DN per unió de pern M30x1500mm.			
			Inclòs subministre de plantilla d'acord a la placa d'ancoratge subministrada per el fabricant de la columna.			
			Inclòs excavació del fosat de fonamentació, càrrega i transport de terres dins l'obra.			
			Inclòs reblert amb formigó HA/25/B/20/IIa, sobre 10 cm de formigó de neteja del tipus H-100, vibrat amb vibrador mecànic.			
			Inclòs pas de tubs corrugats per posterior connexió elèctrica.			
			Tot realitzat d'acord al que s'estableix a la memòria i plànols del present projecte executiu i seguint instruccions de la DFO. (P - 46)			
3	FHM3C1N8A	u	Subministrament i col.locació de columna troncocònica amb planxa d'acer de 4 mm de gruix i escala amb sistema de protecció "quitamiedos" i "descansillo" de 16 metres d'alçada, línia de vida vertical homologada i certificada amb dispositiu anti-caigudes segons EN353-1:2014+A1 2017. Inclòs plataforma superior i creueta per a fins 6 projectors. Transport, muntatge, subministre de pern i plantilla inclosos, col.locat sobre fonamentació de formigó. (P - 26)	6.613,50	4,000	26.454,00
4	FHQ621S54	u	Subministre i col.locació de projector LED AAA-LUX WS 250.6.4.00.00 o equivalent de 1550w amb carcassa d'alumini, IP66 5200°k, IRC 80 , amb Driver integrat sense pics d'arrancada , protecció contra-sobretensions i sobretemperatura, 22 kg. de pes i resistència frontal al vent entre 0,15 i 0,29mm² segons inclinació del projector, complint amb el decret 190/2015 sobre contaminació lumínica , certificat ANSI C136.31-2001. (P - 27)	2.932,15	12,000	35.185,80
5	EG31Q302	ml	Conductor de coure de designació UNE SZ1-K (AS+) 0,6/1 kV, amb baixa emissió de fums, resistent al foc UNE-EN 50200, tripolar de secció 3x2,5 mm2, muntat desde la base de la columna a cada projector. Inclòs connexió a projectors (P - 4)	1,92	184,000	353,28
6	ENX3U210	u	Instal.lació i subministrament de quadre protecció columna format per a 3 ud. magnetotèrmics 20A 2P muntat dins de cada columna de manera que quedi reajustable a l'obrir la portella. (P - 6)	168,70	4,000	674,80

TOTAL	NIVELL 3	01.09.93	70.067,52
--------------	-----------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capitol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	94	QUADRES ELÈCTRICS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	FG1B0B52	u	Subministre i instal·lació d'armari prefabricat monobloc amb portes metàl·liques, amb capacitat per a albergar en el seu interior els quadres elèctrics de protecció i maniobra del sistema d'enllumenat i sistema de reg del camp de futbol 11 així com el programador de reg.	2.385,47	1,000	2.385,47
---	----------	---	---	----------	-------	----------

Característiques principals:

Estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre.
Placa divisòria entre els dos equips, amb orifici de Ø 200 mm per a pas de cables.
Composició GRC segons UNE-EN 1169.
Resistència Flexió GRC =8 N/mm² s/n UNE-EN 1170-4.
Tipus de ciment: CEM I 52,5 R.
Porta en xapa galvanitzada =1,2 mm
Marc en xapa galvanitzada =1,5 mm en biaix.
Dimensions : Alt : 2.700 mm / Ample : 1.830 mm / Profunditat : 480 mm

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 8

		Inclou obra civil per la seva correcta construcció a partir de solera de formigó HM200 de 15 cm de gruix (P - 22)				
2	GMORROT014	u	Quadre general de baixa tensió, per a protecció i distribució elèctrica de les enceses de la il·luminació del camp de futbol i de l'equip de bombeig del sistema de reg. Inclós subministre, instal·lació, connexionat i muntatge. (P - 49)	3.483,56	1,000	3.483,56

TOTAL	NIVELL 3		01.09.94			5.869,03
--------------	-----------------	--	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	09	XARXA D'ENLLUMENAT
NIVELL 3	95	LEGALITZACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1 GSTGE0903	u	Projecte de legalització de la instal·lació elèctrica del camp de futbol 11. Inclou taxes de la ECA encarregada del control inicial. (P - 52)	1.950,00	1,000	1.950,00

TOTAL	NIVELL 3		01.09.95			1.950,00
--------------	-----------------	--	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	10	EQUIPAMENT ESPORTIU

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	GAMERMR0903u	Subministrament i col.locació de banqueta coberta de 10 places d'estructura galvanitzada i metracrilat transparent a la part superior i laterals, seients individuals amb respall en PVC i sistema d'ancatge al terra antivolcada, inclou reposapeus amb paviment de cautxú de 40 mm antilliscant. Pes = 310 kg. Dimensions (llargada = 5 m, Alçada = 1,60 m, Amplada = 1,15 m). (P - 43)	2.618,10	2,000	5.236,20	
2	FQA2ZB038	u	Subministre, muntatge i col.locació de joc de porteries de futbol 11 reglamentàries. Inclòs daus de fonamentació amb formigó HM-20/B/20/IIa de dimensions 0,5 x 0,5 x 0,6 m de fondària per la fixació previa dels ancoratges. (P - 32)	2.769,56	1,000	2.769,56
3	GSTG70701	u	Subministre i col.locació de joc complet de porteries abatibles de futbol 7 fabricades en tub d'alumini en secció ovoide 120x100mm, abatibles reglamentàries compostes per marc (pals i travesser), guies d'acer abatibles lateralment de secció 50x50x3 mm i fons graduable d'1,50 a 2,50 metres, pals posteriors fabricats en acer de secció 80 mm ancorat al sòl mitjançant cargols a sabata de formigó. Mides: 6 x 2 metres. Ganxos antilesió i xarxa de poliamida . Equipament esportiu que compleix la norma UNE EN 748 "Porterías de fútbol". (P - 51)	1.862,11	2,000	3.724,22
4	FQA2ZZB038	u	Subministrament i col.locació de joc de banderins de córner flexibles de 30 mm diàmetre, inclòs 4u. ancoratges, 4 u. taps ancoratges, 4 u. suports, 4 u. banderes i 4 clips banderes, tot d'acord a la normativa europea EN 748 AENOR. (P - 33)	374,01	1,000	374,01

TOTAL	Capítol		01.10			12.103,99
--------------	----------------	--	--------------	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	11	CONTROL DE QUALITAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1 J03D8208	u	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 55)	42,36	30,000	1.270,80

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 9

2	J0609K0P	u	Extracció i assaig a compressió de 6 provetes testimoni de formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-3, UNE-EN 12504-1 (P - 56)	810,99	4,000	3.243,96
3	F2RS7L00	u	Control de qualitat del paviment esportiu de gespa artificial per donar compliment a la norma EN 15330-1:2013 realitzat per laboratori acreditat independent	3.250,00	1,000	3.250,00

Aquesta bateria de proves es documentarà per mitjà del corresponent informe. La verificació es realitzarà sobre un mínim de 5 zones distribuïdes en l'interior de la zona de joc.

Els resultats de cada zona hauran d'estar dins dels valors següents:

Interacció Jugador- Superfície

a) Reducció de força màxima o absorció d'impactes:..... Valor entre 55 i 70%

Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14808

b) Deformació vertical estàndard:Valor requerit entre 4mm i 9 mm

Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14809

c) Resistència al gir:..... Valor requerit entre 30 i 50 Nm

Mètode d'assaig segons norma prEN 15301

Interacció Pilota - Superfície

a) Bot vertical de la pilota:..... Valor requerit entre 0,6 i 1 m

Mètode d'assaig segons norma UNE EN 12235

b) Rodament de la pilota:Valor requerit entre 4 i 12 m

Mètode d'assaig segons norma EN 12234

(P - 0)

TOTAL	Capítol	01.11	7.764,76
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	12	GESTIÓ DE RESIDUS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT
1 G2R350DA	tn	Gestió de residus banals durant l'obra. Inclou l'ús de contenidors de 12-15 m3. (P - 40)	60,31	72,000	4.342,32

TOTAL	Capítol	01.12	4.342,32
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	Pressupost LA CANONJA
Capítol	13	SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGVL19101	u	Seguretat i salut en el treball en les obres que inclou:	3.931,30	1,000	3.931,30

- Mesures de protecció individual i col·lectives per als treballadors.
- Treballs d'implantació d'obra (Tancaments provisionals i mobilitat dels mateixos i Senyalització de Seguretat de l'obra.)
- Treballs complementaris de senyalització i regulació de la vialitat.
- I en general, tot el que es determina en l'Estudi de Seguretat i Salut en el Treball del present Projecte Executiu i en el Pla de Seguretat i Salut en el Treball redactat per l'empresa contractista i aprovat per la DFO. (P - 0)

PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 10

TOTAL	Capítol	01.13				3.931,30
Obra		01	Pressupost LA CANONJA			
Capítol		14	IMPREVISTOS			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREL	AMIDAMENT	IMPORT	
1	GIMP4267	m3	Imprevistos a justificar (P - 48)		4.500,00	1,000
					4.500,00	
TOTAL	Capítol	01.14				4.500,00

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 20/11/24

Pàg.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	REPLANTEIG GENERAL I IMPLANTACIÓ DE L'OBRA	1.850,00
Capítol	01.02	MOVIMENT DE TERRES	12.223,38
Capítol	01.03	PLATAFORMA DEL CAMP	129.710,96
Capítol	01.04	XARXA DE REG	36.854,11
Capítol	01.05	XARXA DE SANEJAMENT	35.401,80
Capítol	01.06	PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL	232.869,00
Capítol	01.07	ADEQUACIÓ DE L'ENTORN	17.254,58
Capítol	01.08	TANCAMENTS	29.342,37
Capítol	01.09	XARXA D'ENLLUMENAT	96.951,87
Capítol	01.10	EQUIPAMENT ESPORTIU	12.103,99
Capítol	01.11	CONTROL DE QUALITAT	7.764,76
Capítol	01.12	GESTIÓ DE RESIDUS	4.342,32
Capítol	01.13	SEGURETAT I SALUT	3.931,30
Capítol	01.14	IMPREVISTOS	4.500,00
Obra	01	Pressupost LA CANONJA	625.100,44
			625.100,44
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost LA CANONJA	625.100,44
			625.100,44

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	625.100,44
13 % Despeses Generals SOBRE 625.100,44.....	81.263,06
6 % Benefici Industrial SOBRE 625.100,44.....	37.506,03
Subtotal	743.869,53
21 % IVA SOBRE 743.869,53.....	156.212,60
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE €	900.082,13

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(NOU-CENTS MIL VUITANTA-DOS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)

Signat a Olot el 31 d'octubre de 2024

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola, col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP
D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

DOCUMENT 3. PLEC DE CONDICIONS



PLEC DE CONDICIONS FACULTATIVES GENERALS

1. Disposicions generals

1.1. Objecte del Plec de condicions

El present Plec de condicions, com a part del PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL AL TERME MUNICIPAL DE LA CANONJA, té com a finalitat regular l'execució de les obres fixant els nivells tècnics i la qualitat exigibles, precisant les intervencions que corresponen, segons el contracte, als diferents agents de la construcció, així com les relacions entre tots ells i les seves corresponents obligacions per al compliment del contracte d'obra.

1.2. Abast

S'entendrà que el seu contingut regeix per a tots els materials i productes que comprenen i expressen els diferents treballs específics, en el que no s'oposin al que estableix la legislació vigent. Les unitats d'obra que no s'hagin inclòs i assenyalat específicament en aquest Plec, s'executaran d'acord amb el que estableixen les normes i instruccions tècniques en vigor que siguin aplicables a aquestes unitats, de manera sancionat pel costum com a regles de bona pràctica en la construcció i amb les indicacions que, sobre el particular, assenyali el Director de l'Obra.

1.3. Instruccions, normes i disposicions aplicables

Totes les unitats d'obra s'executaran d'acord amb les prescripcions indicades en la normativa de compliment obligatori per a aquest tipus d'instal·lacions, tant en l'àmbit nacional, autonòmic com municipal, i també aquelles que s'estableixin com obligatòries per a aquest projecte:

- Llei reguladora de la Subcontractació en el Sector de la Construcció
- Codi Tècnic de l'Edificació (CTE)
- Control de qualitat de l'edificació.
- Mesures mínimes d'accessibilitat en els edificis
- Regulació de la subcontractació en el sector de la construcció
- Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis
- Reglament de seguretat contra incendis en els establiments industrials
- Mesures de prevenció dels incendis forestals
- Reglament d'instal·lacions petrolíferes (MI-IP) i instruccions tècniques complementàries
- Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball.
- Disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball
- Disposicions mínimes per a la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors davant el risc elèctric
- Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual
- Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors dels equips de treball.
- Protecció als treballadors dels riscos derivats de l'exposició a soroll durant el treball



- Protecció de la salut i seguretat dels treballadors exposats als riscos derivats o que puguin derivar-se de l'exposició a vibracions mecàniques
- Llei de la intervenció integral de l'Administració ambiental
- Reglament dels serveis públics de sanejament
- Llei de protecció de l'ambient atmosfèric
- Llei de Residus
- Llei de protecció contra la contaminació acústica

1.4. Documents que defineixen les obres

Les obres estan definides pel Plec de condicions i pels documents constitutius de el projecte: Memòria, Plànols, Amidaments i Pressupost.

Són documents contractuals els documents de Plànols, Plec de condicions i Pressupost, que s'inclouen en el present Projecte. Les dades incloses en la Memòria tenen caràcter merament informatiu. Qualsevol canvi en el plantejament de les obres que impliqui un canvi substancial respecte d'allò projectat haurà de posar-se en coneixement de la Direcció d'Obra per a que l'aprovi, si s'escau, i redacti el projecte reformat corresponent.

1.5. Compatibilitats i relació entre els diversos documents

En cas de produir-se una contradicció o incompatibilitat entre els Plànols i el Plec de condicions, prevaldrà el que prescriu el Plec de condicions.

El que estigui esmentat en els Plànols i ignorat en el Plec de condicions i viceversa, haurà de ser executat com si estigués exposat en ambdós documents, sempre que, a criteri de la Direcció d'Obra, la unitat d'obra estigui suficientment definida i tingui preu en el contracte.

En cas d'existir contradiccions o omissions en els documents de el projecte, el Contractista haurà de notificar-ho a el Director d'Obra, i aquest decidirà. En cap cas, el Contractista podrà resoldre directament, sense l'autorització expressa del Director d'Obra. En qualsevol cas, les contradiccions, errors o omissions que siguin advertits en aquests documents pel Director d'Obra o pel Contractista hauran de quedar perfectament reflectits en l'acta de comprovació de el replantejament i d'inici d'obra.

1.6. Interpretació del projecte i les seves modificacions

Sense perjudici de les disposicions precedents, el Contractista està obligat a executar les obres atenint estrictament als plànols, perfils, dibuixos, ordres de servei i, si s'escau, als models que li siguin subministrades en el curs de l'Contracte. Correspon exclusivament a la Direcció Facultativa la interpretació de el Projecte i, per tant, l'expedició d'ordres complementàries, gràfiques o escrites, per al desenvolupament de la mateixa.



El Contractista no té facultats per introduir modificacions en el Projecte de les obres contractades, en els plànols de detall autoritzats per la Direcció o a les ordres que li hagin estat comunicades.

A requeriment del Director, el Contractista estarà obligat, al seu càrrec, a substituir els materials indegudament empleats, i a la demolició i reconstrucció de les obres executades en desacord amb les ordres o els plànols autoritzats.

Si la Direcció estimés que certes modificacions executades sota la iniciativa de el Contractista són acceptables, les noves disposicions podran ser mantingudes, però llavors el Contractista no tindrà dret a cap augment de preu, tant per dimensions majors com per un major valor dels materials emprats.

En aquest cas els mesuraments es basaran en les dimensions fixades en els plànols i ordres. Si, per contra, les dimensions són menors o el valor dels materials és inferior, els preus es reduiran proporcionalment.

La Propietat, d'acord amb la Direcció Facultativa, es reserva la facultat de realitzar modificacions en el Projecte o a les obres. Si d'aquestes modificacions es dedueix la necessitat de formular nous preus, s'establiran contradictòriament, en la forma que s'especifica més endavant.

1.7. El llibre d'ordres

El Llibre d'Ordres, degudament diligenciat per l'organisme o Col·legi professional corresponent, s'obrirà en la data de comprovació de replantejament i es tancarà en la de l'recepció definitiva. Durant aquest lapse de temps estarà a disposició de la Direcció a l'oficina d'obra de l'Contractista que, quan sigui procedent, anotarà en ell les ordres, instruccions i comunicacions que estimi oportunes, autoritzant-les amb la seva signatura.

Efectuada la recepció definitiva, el Llibre d'Ordres passarà a poder de el director, si bé podrà ser consultat, en tot moment, pel contractista. El Contractista està obligat a proporcionar a la Direcció les facilitats necessàries per a la recollida de les dades de tota classe que siguin necessaris perquè aquesta pugui portar correctament el Llibre d'Ordres.

1.8. Ordres al Contractista

El Contractista s'atindrà, en el curs de l'execució de les obres, a les ordres i instruccions que siguin donades per la Direcció, que se li comunicaran per escrit a través d'el Llibre d'Ordres, i, el Contractista o el seu delegat, signar el "Assabentat".

Quan el Contractista consideri que les prescripcions d'una ordre sobrepassen les obligacions de l'Contracte, haurà de presentar l'observació escrita i justificada en un termini de trenta (30) dies, transcorregut el qual no serà atendible. La reclamació no suspèn l'execució de l'ordre de servei. El Contractista està obligat a acceptar les prescripcions escrites que assenyali la Direcció, encara que suposin modificació o anul·lació d'ordres precedents, o alteració de plànols prèviament autoritzats o de la seva documentació annexa.

1.9. Obligacions generals del Contractista

1.9.1. Obligacions socials i laborals

El Contractista està obligat a l'acompliment de les disposicions vigents en matèria laboral, de Seguretat Social i de Seguretat i Higiene en el Treball.



El Contractista haurà de constituir l'òrgan necessari amb funció específica de vetllar pel compliment de les disposicions vigents sobre Seguretat i Higiene en el Treball i designarà el personal tècnic de seguretat que assumeixi les obligacions corresponents a cada centre de treball.

L'incompliment d'aquestes obligacions per part de l'Contractista, o la infracció de les disposicions sobre seguretat per part de personal tècnic designat per ell, no implicarà cap responsabilitat per a la Propietat. En qualsevol moment, la Direcció Facultativa podrà exigir de el Contractista la justificació que es troba en regla en el compliment del que fa a l'aplicació de la legislació laboral i de la Seguretat Social dels Treballadors ocupats en l'execució de les obres objecte de l' contracte.

1.9.2. Contractació de personal

Correspon a el Contractista, sota la seva exclusiva responsabilitat, la contractació de tota la mà d'obra que necessiti per a l'execució dels treballs en les condicions previstes pel Contracte i en les condicions que fixi la normativa laboral vigent. El Contractista haurà de disposar d'equip tècnic necessari per a la correcta interpretació dels plànols, per a elaborar els plànols de detall, per efectuar els replantejaments que li corresponguin, i per a l'execució de l'obra d'acord amb les normes establertes en el present Plec i en el de Condicions Particulars.

El Director podrà exigir la retirada de l'obra de l'empleat o operari de el Contractista que incorri en insubordinació, manca de respecte a ell mateix o als seus subalterns, o realitzi actes que comprometin la bona marxa o qualitat dels treballs, o per incompliment reiterat de les normes de seguretat. El Contractista lliurarà a la Direcció, quan aquesta ho consideri oportú, la relació de personal adscrit a l'obra, classificat per categories professionals i talls. El Contractista és responsable de les malversacions o fraus que siguin comesos pel seu personal en el subministrament o en l'ocupació dels materials.

1.9.3. Subcontractes

Quan en aquest Plec s'al·ludeix a el Contractista, es fa referència a l'Constructor Principal o general de l'Obra, si és un de sol, o a què hagi contractat directament amb la Propietat la part d'obra adjudicada; però no a altres que hagin pogut subcontractar o destajar treballs parcials sota l'exclusiva responsabilitat de l'Constructor Principal.

El Contractista serà responsable de l'observança del que disposa aquest Plec i en tots els documents que integren el Projecte, per part dels subcontractistes i de el personal d'aquests. Les subcontractes que realitzés el Contractista, podran ser rebutjades per la Direcció Facultativa, pels mateixos motius i en les mateixes condicions establertes per al personal de l'Contractista.

1.9.4. Seguretat i higiene

La Llei 31/95 i el Reial Decret 1627/1997, de 29 d'octubre de Prevenció de Riscos Laborals, estableix l'obligatorietat de la inclusió d'un Estudi de Seguretat en els Projectes d'edificació i obres públiques. Aquest estudi de Seguretat i Salut es redactarà abans d'iniciar-se la contractació de les obres i, tal com s'especifica en el pressupost i mesuraments adjunt, haurà de presentar el contractista de les obres degudament signat per tècnic competent i visat pel seu respectiu col·legi professional.

De la mateixa manera es procedirà, en compliment de l'esmentat decret a el nomenament de coordinador en matèria de seguretat en l'obra. De la mateixa manera, el contractista presentarà per a la seva aprovació per la Direcció Facultativa, el Pla de Seguretat seguint aquest projecte.

1.9.5. Servidumbres i permisos



El Contractista està obligat a mantenir provisionalment durant l'execució de l'obra, i a reposar a la seva finalització, totes aquelles servituds que es relacionin en el Plec de Condicions Particulars. Tal relació podrà ser rectificada com a conseqüència de la comprovació de replantejament o de necessitats sorgides durant l'execució de l'obra.

Són de compte de l'Contractista els treballs necessaris per al manteniment i reposició de tals servituds. També haurà de mantenir i reposar, si és el cas, aquelles servituds existents amb anterioritat a l'Contracte que es puguin haver omès en la referida relació, si bé en aquest cas tindrà dret a que se li abonin les despeses corresponents. Els serveis de subministrament i distribució d'aigua potable, energia elèctrica, gas i telèfon tindran, als efectes que preveu aquest article, el caràcter de servituds.

En qualsevol cas, es mantindran, durant el desenvolupament de les obres, tots els accessos als habitatges i finques existents a la zona afectada per les obres. El Contractista haurà d'obtenir, amb l'antelació necessària perquè no es presentin dificultats en el compliment de el Programa de Treballs, tots els permisos que calguin per a l'execució de les obres. Les despeses de gestió derivades de l'obtenció d'aquests permisos, seran sempre a compte de l'Contractista. Així mateix, abonarà a càrrec seu tots els canons per a l'ocupació temporal de terrenys per a instal·lacions, explotació de pedreres, préstecs o abocadors, i obtenció de materials.

El Contractista estarà obligat a complir estrictament totes les condicions que hagi imposat l'organisme o l'entitat atorgant de l'permís, amb vista a les mesures, precaucions, procediments i terminis d'execució dels treballs per als quals hagi estat sol·licitat el permís.

1.9.6. Protecció del medi ambient

El Contractista estarà obligat a evitar la contaminació de l'aire, cursos d'aigua superficial o subterrània, llacs, cultius, muntanyes i, en general, qualsevol classe de bé públic o privat que pugués produir l'execució de les obres, l'explotació de pedreres, els tallers, i altres instal·lacions auxiliars, encara que estiguessin situades en terrenys de la seva propietat. Els límits de contaminació admissibles seran els definits com a tolerables, en cada cas, per les disposicions vigents o per l'autoritat competent.

La contaminació produïda pels sorolls ocasionats per l'execució de les obres, es mantindrà dins dels límits de freqüència i intensitat tals que no resultin nocius per a les persones afectes a la mateixa, segons sigui el temps de permanència continuada sota l'efecte de soroll o l'eficàcia de la protecció auricular adoptada, si escau. Totes les despeses que originés l'adaptació de les mesures i treballs necessaris per al compliment del que estableix el present article, seran a càrrec de el Contractista, pel que no seran d'abonament directe.

1.9.7. Vigilancia de les obres

- a) El Contractista és responsable de l'ordre, neteja i condicions sanitàries de les obres objecte de l'Contracte, per la qual cosa haurà d'adoptar al seu càrrec i sota la seva responsabilitat les mesures que li siguin assenyalades per les autoritats competents, pels reglaments vigents i pel director. Referent a això són obligació de el Contractista, entre altres, les següents mesures:
 - a. Netejar tots els espais interiors i exteriors de l'obra de runes, materials sobrants, deixalles, escombraries, ferralla, bastides i de tot allò que impedeixi el perfecte estat de l'obra i els seus voltants.
 - b. Projectar, construir, equipar, operar, mantenir, desmuntar i retirar de la zona de l'obra les instal·lacions necessàries per a la recollida, tractament i evacuació de les aigües residuals de les seves oficines i instal·lacions, així com per al drenatge de les àrees on estiguin ubicades i de les vies d'accés.



- b) En cas de gelades o nevades, adoptar les mesures necessàries per assegurar el trànsit de vehicles i vianants a les carreteres, camins, sendes, plataformes, bastides i altres accessos i llocs de treball, que no hagin estat tancats eventualment en aquests casos.
- c) Retirar de l'obra les instal·lacions provisionals, equips i mitjans auxiliars en el moment en què no siguin necessaris.
- d) Adoptar les mesures i executar tots els treballs necessaris perquè l'obra, durant la seva execució i un cop acabada, ofereixi un bon aspecte segons el parer de la Direcció.
- e) Establir i mantenir les mesures necessàries, per mitjà d'agents i senyals, per indicar l'accés a l'obra i ordenar el trànsit a la zona d'obres, especialment en els punts de possible perill, tant en aquesta zona com en els límits i voltants.
- f) Dur a terme la senyalització en estricte compliment de les disposicions vigents en la matèria, sota la seva pròpia responsabilitat, i sense perjudici del que sobre el particular ordeni el Director.
- g) Quan aquesta senyalització s'apliqui sobre instal·lacions dependents d'organismes públics, el Contractista estarà obligat a més a el que sobre el particular estableixin les normes de l'organisme públic a què es trobi afectada la instal·lació.
- h) En casos de conflictes de qualsevol classe que afectin o estiguin relacionats amb l'obra, que poguessin implicar alteracions d'ordre públic, correspon a el Contractista l'obligació de posar-se en contacte amb les autoritats competents i col·laborar-hi en la disposició de les mesures adequades per evitar aquesta alteració, manteniment a Director degudament informat.
- i) Es posarà una especial cura en l'adopció de les mesures necessàries per a la protecció d'instal·lacions elèctriques i telefòniques, en l'emmagatzematge i ocupació d'explosius, carburants, gasos i qualsevol material inflamable, deflagrant o detonant que pugui representar perill per a les persones de obra o alienes a aquesta.
- j) S'ha de prestar particular atenció a la vigilància, per part dels operaris responsables de l'empresa constructora, de la protecció reglamentària de buits o obertures en sòls, a el manteniment i reposició de tanques, baranes i senyalitzacions i a la inspecció diària de les bastides, maquinària i mitjans auxiliars que s'utilitzin en l'Obra. Així mateix, s'han d'efectuar reconeixements de el terreny durant l'execució de les obres, quan bé per causes naturals o per efectes dels propis treballs d'obra, siguin possibles els moviments de el terreny no controlats. En aquest últim cas el Contractista adoptarà immediatament les proteccions, apuntalaments i les mesures de seguretat que l'actual tecnologia ofereixi, sense perjudici que la Direcció proposi les mesures a prendre a mitjà i llarg termini.

1.9.8. Programa de treballs

El Contractista estarà obligat a presentar un programa de treballs que ha de proporcionar, com a mínim, la següent informació:

- a) Calendari, amb estimació en dies dels temps d'execució de les diferents activitats, incloses les operacions i obres preparatòries, instal·lacions i obres auxiliars i les d'execució de les diferents parts o classes d'obra definitiva.
- b) Valoració mensual de l'obra programada.
- c) El programa de treballs ha de ser compatible amb les fases i terminis establerts en el Contracte o en el Plec de Condicions Particulars.
- d) La Direcció Facultativa podrà acordar el no donar curs a les certificacions d'obra fins que el Contractista hagi presentat degudament el programa de treballs, sense dret a interessos de demora per retard en el pagament d'aquestes certificacions. Les instruccions, normes o revisions que doni o faci la Direcció Facultativa per a l'ajust de el programa de treballs no eximeixen el Contractista de la seva responsabilitat respecte de terminis estipulats en el Contracte.
- e) Totes les despeses que originés el compliment de aquest article estan inclosos en els preus de l'Contracte, per la qual cosa no seran objecte d'abonament independent.



1.9.9. Accésibilitat i comunicació

Excepte prescripció específica en algun document contractual, seran de compte de l'Contractista, totes les vies de comunicació i les instal·lacions auxiliars per transport com ara carreteres, sendes, passarel·les, plànols inclinats, muntacàrregues per al accés de persones, transport de materials a l'obra, etc.

El sistema bàsic de telecomunicacions com ara aparells telefònics en oficines, magatzems, tallers, laboratoris i serveis de primers auxilis, serà de compte de l'Contractista. La Direcció Facultativa podrà fixar el sistema bàsic de telecomunicacions de l'obra que serà instal·lat, mantingut i explotat pel contractista. El Contractista haurà de realitzar les accions i utilitzar els mitjans materials i humans necessaris per mantenir accessibles tots els fronts de treball o talls, ja siguin de caràcter provisional o permanent, durant el termini d'execució de les obres.

1.9.10. Recepció de materials

Els materials que hagin de constituir part integrant de les unitats de l'obra definitiva, els que el Contractista empli en els mitjans auxiliars per a la seva execució, així com els materials d'aquelles instal·lacions i obres auxiliars que total o parcialment hagin de formar part de les obres objecte de l'Contracte, tant provisionals com definitives, han de complir les especificacions establertes en aquest Plec i en el de Condicions Particulars. En els casos en què el Plec de condicions particulars no fixés determinades zones o llocs apropiats pel subministrament de materials naturals a emprar en l'execució de les obres, el Contractista els elegirà sota la seva única responsabilitat i risc.

El Contractista haurà de presentar, per a la seva aprovació, mostres, catàlegs i certificats d'homologació dels productes i materials industrials i equips identificats per marques o patents. Si la Direcció Facultativa considerés que la informació no és suficient, pot exigir la realització, a costa d'el Contractista, dels assajos i proves que consideri convenientes. La qualitat dels materials que hagin estat emmagatzemats o arreglats haurà de ser comprovada en el moment de la seva utilització per a l'execució de les obres, mitjançant les obres i assaigs corresponents, sent rebutjats els que en aquest moment no compleixin les prescripcions establertes. El Contractista subministrarà, al seu càrrec, les mostres necessàries.

Quan els materials no fossin de la qualitat prescrita en aquest Plec o en el de Condicions Particulars corresponent, o no tinguessin la preparació en ells exigida, o quan a falta de prescripcions formals en els Plecs es reconegué o demostrés que no fossin adequats per al seu objecte, el Contractista haurà reemplaçar, a càrrec seu per altres que compleixin les prescripcions o que siguin idonis per a l'objecte a que aquest destinin. Els materials rebutjats, i els que havent estat inicialment acceptats han patit deteriorament posteriorment, hauran de ser immediatament retirats de l'obra per compte de Contractista.

1.9.11. Obres defectuoses i treballs no autoritzats

Fins que tingui lloc la recepció definitiva, el Contractista respondrà de l'obra contractada i de les faltes que hi hagués, sense que sigui eximent ni li doni cap dret la circumstància que la Direcció Facultativa hagi examinat o reconegut, durant la seva construcció, les parts i unitats de l'obra o els materials emprats ni que hagin estat inclosos aquests i aquelles en els mesuraments i certificacions parcials.



Si s'advertissin vicis o defectes en la construcció o es tinguessin raons fonamentades per creure que existeixen ocults en l'obra executada, la Direcció Facultativa podrà ordenar la demolició i reconstrucció de les unitats d'obra afectades. Les despeses originades correran de compte de el Contractista, amb dret d'aquest a reclamar en el termini de deu (10) dies, comptats a partir de la notificació escrita de la Direcció Facultativa. Si es comprova l'existència real d'aquells vicis o defectes, les despeses aniran a càrrec de la Propietat.

Si la Direcció Facultativa estima que les unitats d'obra defectuoses i que no compleixen estrictament les condicions de l'Contracte són, però, admissibles, pot proposar a la Propietat l'acceptació de les mateixes, amb la consegüent rebaixa dels preus; en cas contrari haurà de procedir com en l'apartat 7.7.2. Qualsevol treball, obra o instal·lació auxiliar, obra definitiva o modificació de la mateixa, que hagi estat realitzada pel contractista sense coneixement o la deguda autorització de la Direcció Facultativa, serà demolit o desmuntat si això ho exigeix. Seran de compte de l'Contractista les despeses que per això s'originen.

1.9.12. Control de qualitat

Tant els materials com l'execució dels treballs, les unitats d'obra i la pròpia obra acabada hauran de ser de la qualitat exigida en el Contracte, han de complir les instruccions de la Direcció Facultativa i estaran sotmesos, en qualsevol moment, als assajos i proves que aquesta disposi. Prèviament a la signatura de l'acta de comprovació de replantejament haurà de desenvolupar un Programa de Control de Qualitat que abastarà els següents aspectes:

- a) Recepció de materials
- b) Control d'execució
- c) Control de qualitat de les unitats d'obra
- d) Recepció de l'obra

Serviran de base per a l'elaboració d'aquest programa les especificacions contingudes en el Projecte i les indicades en el Plec de Condicions Particulars.

El Contractista haurà de donar les facilitats necessàries per a la presa de mostres i la realització d'assajos i proves "in situ", i interrompre qualsevol activitat que pugui impedir la correcta realització d'aquestes operacions. Així mateix, es responsabilitzarà de la correcta conservació en obra de les mostres o provetes extretes pels Laboratoris, fins al seu trasllat a les dependències d'aquests. El Contractista haurà de donar tota mena de facilitats a la Direcció Facultativa per examinar, controlar i mesurar tota obra que hagi de quedar oculta, així com per examinar el terreny de fonamentació abans de cobrir-lo amb l'obra permanentment. Si el Contractista ocultés qualsevol part d'obra sense que la Direcció Facultativa ho hagués autoritzat, ha descobrir-la a càrrec seu, si així ho ordena aquesta.

Les despeses originades per al Control de Qualitat d'Obra programada segons aquest article, seran per compte de Contractista en els límits previstos en la legislació vigent, i amb independència que aquest en faci el propi control de qualitat d'acord amb la reglamentació vigent.



1.9.13. Conservació durant l'execució de les obres

El Contractista està obligat a conservar durant l'execució de les obres, i fins a la seva recepció provisional, totes les obres objecte de l'Contracte, incloses les corresponents a les modificacions que hagin estat introduïdes en el Projecte, així com les carreteres, accessos i servituds afectades, desviaments provisionals, senyalitzacions existents i d'obra, i totes les obres, elements i instal·lacions auxiliars hagin de romandre en servei, mantenint-los en bones condicions d'ús.

Els treballs de conservació no obstaculitzar l'ús públic o servei de l'obra, ni de les carreteres o servituds adjacents i, de produir afectació, hauran de ser prèviament autoritzades per la Direcció Facultativa i disposar de l'oportuna senyalització. Immediatament abans de la recepció provisional de les obres, el Contractista haurà realitzat la neteja general de l'obra, retirat les instal·lacions auxiliars i, excepte expressa prescripció contrària de la Direcció Facultativa, demolit, remogut i efectuat el condicionament de el terreny de les obres auxiliars que hagin de ser inutilitzades. Els treballs de conservació durant l'execució de les obres, no seran d'abonament directe i es consideren inclosos en els preus de l'contracte, tret que expressament, per a determinats treballs, es prescriu el contrari en el Plec de Condicions Particulars.

2. PLEC DE CONDICIONS ECONÒMIQUES GENERALS

2.1. Abonament de l'obra executada

2.1.1. Medició de l'obra executada

La Direcció Facultativa realitzarà mensualment, en la forma i amb els criteris establerts en el Plec de Condicions Particulars, el mesurament de les unitats d'obra executades durant el període de temps anterior. El Contractista o el seu delegat podran presenciar la realització d'aquests amidaments i, si escau, col·laborar o realitzar-les conjuntament amb la Direcció.

Per a les obres o parts d'obra que hagin de quedar ocultes, el Contractista està obligat a avisar a la Direcció Facultativa amb la suficient antelació, a fi que aquesta pugui disposar d'el temps necessari per realitzar els mesuraments, comprovacions i presa de dades oportunes. A falta d'avís anticipat, l'existència del qual correspon a el Contractista, queda aquest obligat a acceptar les decisions de la Direcció sobre el particular.

Quan sigui necessari, o així ho estimi la Direcció Facultativa, s'aixecaran plànols que defineixin les obres o parts d'obra mesura, la conformitat dels quals subscriurà el Contractista o el seu delegat. Amb caràcter general totes les unitats d'obra es mesuraran pel seu volum, superfície, longitud o pes, expressats en unitats de sistema mètric, o pel nombre d'unitats iguals tal com figuren especificades en el Pressupost de Contracte, excepte especificació en contra de el Plec de Condicions Particulars.

Els mesuraments s'han de calcular per procediments geomètrics a partir de les dades dels plànols de el Projecte i, quan això no sigui possible, sobre plànols acotats presos directament de el terreny. A aquests efectes només seran vàlids els aixecaments que hagin estat aprovats per la Direcció Facultativa. Amb caràcter general, no s'inclouran en els mesuraments mensuals d'obra executada les unitats la realització sigui incompleta en el moment de procedir-se a la mesura, o es troben pendents de modificació per defectuosa execució.



2.1.2. Valoració de l'obra executada

La Direcció Facultativa, prenent com a base els mesuraments d'obra executada i els preus contractats, redactarà, mensualment, la corresponent relació valorada a l'origen. L'obra executada es valorarà als preus d'execució material que figurin en lletra en el quadre de preus unitaris de l'Contracte i, si escau, als preus contradictoris que hagin estat degudament autoritzats i tenint en compte el que preveu per a abonament d'obres defectuoses, materials apilats, partides alçades i abonaments a compte en general.

A partir d'el Pressupost d'Execució Material, elaborat de la forma expressada en el paràgraf anterior, s'obtindrà el Pressupost d'Execució per Contracta, incrementant aquell en els percentatges establerts en el contracte en concepte de despeses generals d'Empresa i Benefici Industrial de Contractista. L'Impost sobre el valor afegit que gravi l'execució de l'obra, s'obtindrà per aplicació de l'tipus que li correspongui sobre el Pressupost d'Execució per Contracta.

El Contractista té dret a l'abonament, d'acord amb els forts convinguts, de l'obra que realment executi amb subjecció a el Projecte que va servir de base a la licitació, a les seves modificacions aprovades i a les ordres donades per escrit per la Direcció Facultativa. Per tant, el nombre d'unitats que es consignen en el Projecte o en el Pressupost d'Adjudicació de el Contracte no podrà servir-li de fonament per a entaular reclamacions, excepte en els casos de rescissió.

2.1.3. Certificacions

Les certificacions s'expediran mensualment per triplicat, i seran comprensives de mesos naturals excepte la primera, l'última i la de liquidació. Per a la seva elaboració es prendrà com a base la relació valorada exposada a l'article 8.2. i es tramitaran per la Direcció Facultativa. Totes les certificacions hauran de rebre el vistiplau de la Direcció Facultativa abans de ser cursades a la Propietat. Els abonaments resultants per certificacions mensuals tindran el caràcter de pagaments a compte, subjectes a les rectificacions i variacions que es produeixin en la liquidació final, sense que suposin cap manera recepció o aprovació, per part de la Direcció Facultativa, de les obres que comprenen .

2.1.4. Preus unitaris de contracte

El Contractista haurà de presentar el Pressupost de Contracte amb Preus Unitaris de totes les partides que figuren en l'estat de mesuraments que li hagi estat lliurat per a licitació. Així mateix lliurarà, un cop adjudicada l'obra i abans de la comprovació de replantejament, preus descompostos, preus auxiliars i quadres de preus d'acord amb la documentació de el projecte base de la licitació. En els preus unitaris de contracte es consideren inclosos els costos directes i indirectes precisos per a l'execució de la unitat corresponent. A aquests efectes:

A) Es consideren despeses directes:

- a. La mà d'obra, amb els seus plusos, càrregues i assegurances socials, que intervenen directament en l'execució de la unitat d'obra.
- b. Els materials, als preus resultants a peu d'obra, que queden integrats en la unitat de què es tracti o que siguin necessaris per a la seva execució.



- c. Les despeses de personal, combustible, energia, etc., que tinguin lloc per l'accionament o funcionament de la maquinària i instal·lacions utilitzades en l'execució de la unitat d'obra.
- d. les despeses d'amortització i conservació de la maquinària i instal·lacions abans esmentades.

B) Es consideren costos indirectes:

- a. Les despeses d'instal·lació d'oficines a peu d'obra, comunicacions, edificació de magatzems, tallers, pavellons temporals per a obrers, laboratoris, plantes de producció o extracció de materials, etc.
- b. Les despeses de personal tècnic i administratiu adscrit a l'obra exclusivament i els imprevistos.
- c. Totes les despeses que, pel seu concepte siguin assimilables a qualsevol dels que s'esmenten en els dos punts anteriors.

C) Es consideren també inclosos en els preus unitaris de contracte, totes les feines, transports, mitjans auxiliars i materials que siguin necessaris per a la correcta execució i acabat de qualsevol unitat d'obra, encara que no figurin tots ells especificats en la descomposició o descripció dels preus.

2.1.5. Partides alçades o unitaries

A l'efecte de la seva valoració i abonament es consideraran de dos tipus:

- a) Partides alçades a justificar: les susceptibles de ser mesurades en unitats d'obra, amb preus unitaris.
- b) Partides alçades d'abonament íntegre: les que es refereixen a treballs l'especificació figura en els documents de el projecte i no són susceptibles de mesurament segons els criteris d'aquest Plec o el de Condicions Particulars.

Les partides alçades a justificar s'abonaran als preus de contracta, d'acord amb les condicions de la mateixa i a el resultat dels mesuraments corresponents. Les partides alçades d'abonament íntegre s'abonaran a el Contractista en la seva totalitat, un cop acabats els treballs i obres a què es refereixin, d'acord amb les condicions de el Contracte. Les partides alçades d'abonament íntegre, s'han d'incloure en els Quadres de Preus que formin part del Pressupost de Contracte.

2.1.6. Preus contradictoris

Els preus unitaris que no figurin entre els de contracte es fixaran contradictòriament entre la Direcció Facultativa i el Contractista. El càlcul dels costos es basarà en els dels preus contractats d'unitats anàlogues, o, si no elaborant-ne de nous el desglossament de costos haurà de ser d'acord amb la línia dels contractats i amb el que expressa l'Article 6.4. d'aquest Plec. Aquests preus hauran d'estar aprovats per la Direcció Facultativa abans que hagi estat executada la unitat corresponent. Un cop fixats, amb el vistiplau de les dues parts i, acceptats per la Propietat, tindran la mateixa consideració i tractament que els Preus Unitaris de contracte, excepte en els casos en què, per circumstàncies excepcionals o estipulacions contractuals no s'hagin elaborat amb costos de el moment en què es va fer l'oferta.



2.1.7. Obra executada per administració

Si s'executés l'obra, o una part d'ella, en règim d'Administració, serà obligatòria la presentació de Quadre de Jornals segons conveni vigent, Quadre de Preus Auxiliars i Quadre de Preus de Materials, tot això referit a les unitats afectades d'aquest règim.

El pressupost de les obres realitzades per Administració, s'obtindrà basant-relació valorada elaborada amb els criteris exposats per a l'obra per contracta, i incrementant el d'execució material de les mateixes en el percentatge de despeses generals i benefici industrial estipulat en Contracte. En aquest cas, el valor mensual de l'obra executada, s'obtindrà sumant el Pressupost d'Execució per Contracta i el Pressupost d'Execució per Administració.

2.1.8. Abonaments a compte per materials acopiats.

Quan no hi hagi perill que els materials rebuts com a útils i emmagatzemats en l'obra o en els magatzems autoritzats per al seu aplec, pateixin deteriorament o desapareguin, es podrà abonar a el Contractista fins al 75% del seu valor, incloent tal partida en la relació valorada mensual i tenint en compte aquest avançament per deduir més tard de l'import total de les unitats d'obra en què quedin inclosos aquests materials. Per a realitzar aquest abonament serà necessària la constitució prèvia de l'corresponent aval, d'acord amb el que estableix a l'respecte en el Contracte. El percentatge d'abonament es fixarà en funció de el risc, després d'una ponderació justificada d'ell mateix, i d'acord amb les condicions estipulades en el Contracte.

2.1.9. Penalitats

El Contractista està obligat a complir els terminis parcials fixats per a l'execució successiva de contracte i el general per a la seva total realització. Si el Contractista, per causes imputables a ell mateix, hagués incorregut en demora respecte dels terminis parcials de manera que faci presumir racionalment la impossibilitat de compliment de l'termini final o aquest hagués quedat incomplet, la Propietat podrà optar per la resolució de l'Contracte o l'ampliació de l'termini amb la imposició de les penalitats que s'hagin estipulat en el mateix. Els imports de les penalitats per demora es faran efectius mitjançant deducció dels mateixos en les certificacions d'obra que es produeixin, excepte determinació contractual diferent de l'respecte.

Si el retard fos produït per motius no imputables a el Contractista, i aquest ofereix complir els seus compromisos donant-li pròrroga de el temps que se li havia designat, es concedirà per la Propietat un termini que serà, almenys, igual a el temps perdut llevat que el Contractista demanés un altre menor. La petició de pròrroga per part de l'Contractista haurà d'acompanyar de les raons per les quals considera que no li és imputable i assenyalant el temps probable de la seva durada als efectes que la Propietat pugui oportunament, i sempre abans de l'acabament de l'termini de l'Contracte, resoldre sobre la pròrroga del mateix, i sense perjudici que un cop desapareguda la causa es reajusti el termini prorrogat a el temps realment perdut.

2.1.10. Garantia i fiances

Les garanties i fiances de tot tipus que es considerin necessàries per abonaments de aplecs, 2 anys causats per demores, etc., seran les que s'estipulen en Contracte. Si no s'ha establert un altre tipus de fiança en el Contracte, de l'import de cada certificació s'ha de deduir un cinc (5%) per cent que serà retingut per la Propietat en concepte de garantia, fins a la Liquidació Final de l'obra. La devolució de la fiança no es farà si no s'ha acreditat davant la Propietat que no existeix cap reclamació contra el Contractista per danys i perjudicis derivats de l'execució de l'obra que són per compte de l'Contractista, i sense perjudici del que regula respecte a l'Termini de Garantia en aquest Plec.



3. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS

3.1. Prescripcions tècniques sobre els materials i unitats d'obra

3.1.1. Materials bàsics

Tots els materials bàsics que s'empraran durant l'execució de les obres seran de primera qualitat i compliran les especificacions que s'exigeixen al materials en el Plec de Prescripcions Tècniques Generals i les seves modificacions en les Instruccions, Normes i Reglaments de la legislació vigent.

Tindran preferència en quant a la seva acceptabilitat, aquells material que estiguin en possessió de Documents de Índole Tècnica que avalin les seves qualitats emesos per Organismes Tècnics reconeguts.

Quant la procedència dels materials no es fixi en el Projecte, els necessaris per l'execució del Contracte els obtindrà el Contractista de les pedreres, jaciments i fonts de subministra que estimi adequades. Tot i això, tindrà que tenir en compte les recomanacions que sobre procedència de materials que senyalen els documents informatius del Projecte i les observacions complementaries que pot fer la Direcció d'Obra.

El contractista serà responsable de la utilització de materials que compleixin amb les condicions exigides, essent aquestes condicions independents respecte el nivell de control de qualitat per acceptació dels mateixos. Aquells materials que no compleixin amb les condicions exigides, hauran de ser substituïts sigui quina sigui la fase que es trobaven en l'execució de la obra corrent a compte del constructor totes les despeses que ocasioni.

3.1.2. Preus unitaris

A cada unitat d'obra es cobriran totes les despeses efectuades per a l'execució material de la unitat corresponent, inclòs els treballs auxiliars i qualsevol tipus d'unitat auxiliar que sigui necessària a judici del Director de les Obres per a la correcta execució de la unitat contractada.

3.1.3. Condicions tècniques que han de complir els materials

3.1.3.1. Aigües

Es podrà utilitzar, tant per l'amassat com pel curat del formigó en obra i el rentat dels àrids, totes les aigües considerades com acceptables per la pràctica.

En cas de dubte s'hauran de complir les prescripcions de l'article 27 de la Instrucció EHE.

El Director de l'Obra podrà exigir tots els assaigs que consideri necessaris per jutjar l'adequació de la procedència de les aigües així com la realització dels assaigs pertinents, per comprovar el compliment de les especificacions incloses en el referenciat article 27 de la EHE.



3.1.3.2. Àrids per la fabricació de morters i formigons

Com a àrids per la fabricació de morters i formigons s'utilitzaran els que proveniuin, bé de la classificació de les graves i sorres existents en els jaciments naturals o bé de la trituració i classificació de les roques obtingudes de canteres, sempre que el seu ús hagi estat sancionat per la pràctica.

Quan no es tinguin antecedents sobre la utilització dels àrids disponibles o en cas de dubte, es tindrà de comprovar que les sorres i graves compleixen les prescripcions de l'article 28 de la EHE.

El contractista sotmetrà a l'aprovació de la Direcció de l'obra la canteres o dipòsits que, per l'obtenció d'àrids de morters i formigons, es proposi utilitzar, aportant tots els elements justificatius referents a l'adequació de les procedències que es creguin convenients o que fos necessària pel Director de l'Obra. Es podrà desestimar totes aquelles procedències que, segons criteri, obliguin a un control molt freqüent dels materials que s'extreguin.

Els àrids no hauran de ser actius davant el ciment ni s'han de descompondre's per agents externs. No s'han d'utilitzar àrids procedents de roques toves o poroses, ni amb nòduls de guix, compostos ferrosos o sulfurs oxidables.

S'entén per sorra o àrid fi el que passa pel garbell de 5mm de llum de malla (garbell 5, UNE 7050) i per grava o àrid gros, el que queda retingut per aquest garbell.

3.1.3.3. Ciment portland

El ciment portland haurà de complir les condicions exigides en el "Plec de Prescripcions Tècniques Generals per la Recepció de ciments".

Tanmateix, complirà les condicions i prescripcions de la EHE.

El ciment portland utilitzat serà capaç de proporcionar al formigó les condicions exigides en els corresponents apartats del plec.

3.1.3.4. Morters

S'utilitzaran els materials adequats als diferents usos, tenint en compte la compatibilitat dels aglomerats d'acord amb la Norma 41.123.

3.1.3.5. Formigons

Definició

Es defineix com a formigons els materials formats per la mescla de ciment Portland, aigua, àrids fi, àrid gros i, en alguns casos, productes d'addició que, en "fraguar" i endurir-se, adquireixen una notable resistència.

Materials

Els materials per formigons en massa, armat i pretensat compliran les normes del capítol 6 de la EHE.



Resistències mínimes

Tots els formigons compliran la EHE, considerat com a definició de resistència característica la d'aquesta instrucció.

Es consideren els següents tipus de formigons, segons la seva resistència característica a compressió a 28 dies:

- a) Fonaments: Formigó HA-25 de 25 MPa de resistència característica a vint-i-vuit (28) dies i HM-20 de 20 MPa per formigó de neteja.
- b) Estructura armada prefabricada: Formigó HA-25, HA-35, HA-45 de 25, 35 i 45 MPa de resistència característica a vint-i-vuit (28) dies.
- c) Estructura pretensada prefabricada: Formigó HP-35 i HP-45 de 35 i 45 MPa de resistència característica a vint-i-vuit (28) dies.
- d) Paviments: HA-25 de 25 MPa de resistència característica a vint-i-vuit (28) dies.
- e) Rebliments: HM-20 de 20 MPa de resistència característica a vint-i-vuit (28) dies.

Docilitat

La docilitat que li correspon és la plàstica, segons definició en l'article 10, epígraf 6 de la EHE, i la posta en obra dels formigons amb altres ductilitats està expressament prohibida, excepte en aquells casos en els que utilitzin fluïdificant o superplastificants, en les condicions que prescriuen els Plecs de Condicions.

Densitat

La densitat o pes específic que hauran de tenir tots els formigons en massa no serà inferior a 2.300 kg/m³.

Dosificació

La dosificació dels diferents materials destinats a la fabricació del formigó es farà sempre per pes, utilitzant els aparells adequats. En cas de que el Contractista desitgi realitzar la dosificació dels àrids, el mètode a utilitzar serà sotmès a la Direcció d'Obra, la qual podrà aprovar-ho o desestimar-ho. La precisió de la dosificació haurà de garantir un error mitjà no superior al 1% pel ciment, aigua i additius i el 3% pels àrids.

Es respectarà sempre els tres límits següents:

- La quantitat mínima de ciment per metre cúbic de formigó serà de 150 Kg/m³.
- La quantitat mínima de ciment per metre cúbic de formigó serà de 300 Kg/m³ en formigons pretensats (estructura coberta + forjat altell).
- La quantitat màxima de ciment per metre cúbic de formigó serà de 400 Kg.



3.1.3.6. Acer per armar

3.1.3.6.1. Acer amb armadures de formigó armat

Condicions generals

L'acer a utilitzar complirà les condicions exigides en l'article 31 en la Instrucció del Formigó Estructural EHE. Totes les barres seran corrugades i les malles electrosoldades.

Qualitat

La tensió de ruptura serà superior a cinc cents cinquanta Newtons per mil·límetre quadrat (550 N/mm²).

L'allargament repartit de ruptura serà superior o igual al dotze per cent (12%), i per això s'entén la deformació unitària romanent mesurada després d'un assaig normal de tracció UNE 7010, sobre una base de 10 diàmetres (10f) situada a més de 5 diàmetres (5f) del coll d'astricció i a més de 3 diàmetres (3f) del punt d'aplicació de la mordassa. El mòdul d'elasticitat inicial serà igual o superior a un dos cent mil Newton per mil·límetre quadrat (200.000 N/mm²). El límit elàstic serà de cinc cents Newtons per mil·límetre quadrat (500 N/mm²).

En els acers amb esglaó de relaxació, es prendrà com a límit elàstic la mínima tensió, capaç de produir una deformació romanent del dos per mil (0,2%). La tensió màxima de ruptura serà igual o superior al cent vint-i-cinc per cent (125%) de la corresponent al seu límit elàstic, entenent per tensió màxima de ruptura el valor de l'ordenada màxima del diagrama tensió-deformació.

El valor del límit elàstic característic es determinarà prenent la mitjana aritmètica dels "n/2" valors més baixos obtinguts en l'assaig de "n" provetes, prescindint del valor mitjà de la sèrie, si "n" fos senar.

3.1.3.6.2. Acers amb armadures de formigó pretensat

Condicions generals

L'acer per armadures de formigó pretensat complirà les exigències expressades en l'article 32 de la Instrucció EHE.

Qualitat

El límit elàstic de l'acer utilitzat per les armadures actives és de 1540 MPa per armadures Y1770 C i de 1710 MPa per armadures Y1860 S7, segons taules de dimensionament del prefabricat.

El diagrama de tensió-deformació de càlcul de l'acer per armadures passives és el definit en l'article 38.4 de la EHE, deduït a partir d'una afinitat obliqua, paral·lela a la recta de Hooke, de raó $1/S_g$. S'utilitza el diagrama de càlcul de la figura 38.4 de la instrucció amb un mòdul de deformació longitudinal de valor $E_s = 200.000 \text{ N/mm}^2$.



3.1.3.6.3. Acer laminat

L'acer laminat serà A42b. L'acer laminat complirà amb les especificacions de l'article 2.1 de la EA-95 sobre les característiques mecàniques, composició química, condicions de subministra i recepció i toleràncies en els productes.

Assaigs

Si el Director Facultatiu de l'obra ho considera convenient, exigirà un certificat del Laboratori Oficial que garanteixi la qualitat del ferro utilitzat. Així mateix, donarà instruccions sobre l'execució en l'obra de l'assaig de doblegament, descrit en la Instrucció del Formigó Estructural EHE.

3.1.3.6.4. Estructura prefabricada de formigó

Definició

Es defineix com a estructura prefabricada de formigó a l'estructura realitzada amb formigó que s'ha evocat fora del seu lloc final, emplaçament últim.

Materials

Els materials per formigons compliran les normes del capítol 6 de la EHE.

L'acer passiu a utilitzar complirà les condicions exigides en l'article 31 en la Instrucció del Formigó Estructural EHE. Totes les barres seran corrugades i les malles electrosoldades.

L'acer per armadures actives complirà les exigències expressades en l'article 32 de la Instrucció EHE.

Qualitat

Les característiques referents als materials d'aquesta unitat d'obra corresponen a les característiques del formigó i acer detallades en els apartats 2.8 i 2.9 del present Plec. Correspon al contractista garantir la qualitat dels materials i la correcta execució dels elements estructurals que procediran de fàbrica especialitzada.

3.1.3.6.5. Blocs i maons

Els blocs i maons tindran les dimensions, colors i formes definits en les unitats d'obra, ben moldejats i ajustats en qualitat, toleràncies de dimensions, etc. a les normes NBEFL-90, NTE-FFL, NTE-FFB i el plec de prescripcions tècniques generals per la recepció de maons ceràmics en les obres de la construcció i el plec de prescripcions tècniques generals per la recepció de blocs de formigó en les obres de la construcció.

La fractura serà de gra fi, compacta i homogènia sense cossos estranys, colpejats amb un martell produiran un soroll metàl·lic i el seu color ha de ser uniforme en tot el conjunt.



S'exigirà certificat de garantia del fabricant, on constarà garantia sobre: absorció mitja menor del 25 %, succió menor 16 g/dm²/min, dilatació potencial no superior a 1,6 mm/m ni inferior a 0,4 mm/m submergits durant 7 dies i posats a assecat, segons norma UNE 7063.

No s'admetran maons i blocs amb resistències inferiors a:

- Maó massís: 100 kg/cm²
- Maó calat: 150 kg/cm²
- Maó foradat: 50 kg/cm²
- Bloc de morter: 150 kg/cm²

3.1.3.6.6. Materials de tancaments practicables

3.1.3.6.6.1. Finestres

Les finestres seran d'alumini anoditzat amb bastiment de base de tub d'acer galvanitzat.

Les finestres seran de fulla fixa, de fulla fixa més dues batents, de dues fixes i dues batents segons especificacions gràfiques.

Les seves condicions i qualitats s'ajustaran a les normes NTE-FCL i NTE-FCA. 2.3.12.2.

3.1.3.6.6.2. Portes

3.1.3.6.6.2.1. Portes basculants

Les portes d'accés de camions a les naus seran portes basculants metàl·liques d'amplada 4,3 m i alçada 4,8 m, amb vidres a la fulla superior, mecanitzades, amb portella de pas batent de 0.8x2.1m integrada, contrapès lateral protegit dins la caixa registrable, guies, pany, i tot els elements necessaris per a la seva instal·lació. Ancorada amb morter de ciment. S'habilitarà un sistema d'automatització de la porta mitjançant un equip electromecànic amb fotocèl·lula i comandament a distància.

Les seves condicions i qualitats s'ajustaran a les normes NTE-FCA.

3.1.3.6.6.2.2. Portes d'accés exterior

Seràn portes d'acer d'una fulla batent, per a un buit d'obra de 120x220 cm, amb bastidor de tub d'acer. Les seves condicions i qualitats s'ajustaran a les normes NTE-FCA. 2.3.13.

3.1.3.6.6.3. Pintures i vernissos

Totes les substàncies d'ús en pintura seran de qualitat superior.



Els colors preparats reuniran les condicions següents:

- a) Facilitat d'estendre's i cobrir les superfícies on s'apliquin.
- b) Insolubilitat del aigua.
- c) Facilitat d'incorporar-se i mesclar-se en proporcions amb olis, coles, etc.
- d) Inalterabilitat a l'acció d'altres colors, esmalts i vernissos.

3.1.6.6.4. Tubs

3.1.6.6.4.1. Tubs flexibles de P.V.C. corrugat

Es considera, a fi i efecte de la seva definició en aquest Plec, els diàmetres de 75 a 300 mm de diàmetre interior.

Es defineixen com col·lectors de PVC aquelles canonades fabricades de PVC rígid, amb superfície exterior nervada i interior llisa.

Seràn perfectament llisos, circulars, de generatiu recta i ben calibrats. No s'admet els que tinguin ondulacions o desigualtats majors de cinc mil·límetres, sense rugositat de més d'un mil·límetre de gruix.

El PVC a utilitzar en la fabricació del tub tindrà les següents característiques:

- Pes específic: 1.41 g/cm³.
- Mòdul d'elasticitat: 30.000 kg/cm²
- Coeficient de dilatació lineal: 0.00008 m/°C.
- Punt de reblaniment Vicat: 80 °C.
- Absorció d'aigua: 1 mg/cm².

3.1.6.6.4.2. Tubs de coure

Els tubs de coure es definiran pels seus diàmetres interiors i exteriors. Seràn cilíndrics i d'espessor constant, exempts d'escòries, plecs o ratlles. Es refusaran els que presentin senyals de llimat, tant interior com exterior.

Seràn de coure amb puresa de 99,75 i densitat 8,88 g/cm³. La resistència a tracció serà en el cas del coure semidur 30 Kg/mm², i en el cas del coure dur 37 Kg/mm².

Els tubs hauran de poder doblegar-se amb mandrí, amb un diàmetre 3 vegades superior al tub.

La unió dels tubs es realitzarà, mitjançant maneguins, per mitjà de soldadura capil·lar.

Els maneguins i accessoris seràn d'aliatge de coure. La soldadura capil·lar coure-coure (groc), serà del tipus fort.



3.1.6.6.4.3. Materials naturals

Els arbres de fulla persistent han d'anar previstos de les suficients arrels envoltades amb terra, el tronc serà recte i sense defectes antiestètics, serà d'una alçada entre 0.8 i 1.5 m i no presentarà un desenvolupament anormal de creixement i mostrarà un bon estat de salut.

Implantació de gespa en pa d'herba, de forma manual, amb placa de gespa Standard C3, resistent a les trepitjades i col·locada segons indicacions del subministrador de la hidrosembra.

3.1.6.6.4.4. Base granular

Els materials a utilitzar en la base granular seran àrids naturals o procedents del picament i trituració de pedra de pedrera o grava natural, sorres, escòries, sòls seleccionats o materials locals exempts d'argila, marga o altres matèries estranyes.

En tot moment es compliran les especificacions del PG-3 (article 501).

Abans de col·locar la sotabase granular es comprovarà amb especial atenció la qualitat dels treballs de refi i compactació de l'esplanada i s'executaran els assaigs necessaris. La compactació serà com a mínim del 100% del Proctor Modificat, amb una corba granulomètrica Z-2.

3.1.6.6.4.5. Vorades prefabricades de formigó

Definició

És un element resistent prefabricat que, col·locat sobre una base adequada, delimita una calçada o una vorera.

Procedència

Aquests tipus de vorada prové de fàbriques especialitzades.

Característiques generals

Per a finalitats especials s'admetran vorades de diferents dimensions que les especificades, sempre que siguin aprovades per la Direcció d' Obra.

Normes de qualitat.

Resistència a la compressió en proveta cúbica tallada amb serra circular diamantada als vint-i-vuit dies (28), mínim tres-cents cinquanta quilograms per centímetre quadrat (350kg/cm².)



Desgast per fregament:

- a) Recorregut: mil metres (1.000 m.)
- b) Pressió: Sis-cents grams per centímetre quadrat (0,6 kg/cm².)
- c) Abrasiu: Carborúndum un gram per centímetre quadrat (1 g/cm²) (per via humida).
- d) Desgast mig en pèrdua d'alçada: Menor de dos amb cinc mil·límetres (2,5 mm).
- e) Resistència a flexo-compensió: 60 a 80 kg/cm².

Recepció

Es rebutjaran a les vorades que presentin defectes, encara que siguin deguts al transport. No seran de recepció les vorades, la secció transversal de les quals no s'adapti a les dimensions assenyalades a les característiques generals amb unes toleràncies de més menys d'un centímetre (+- 1 cm.)

3.1.6.6.4.6. Sellants

Els diferents productes per reblert o sellat de juntes hauran de tenir les propietats següents:

- a) Garantia d'envelliment.
- b) Impermeabilització.
- c) Perfecta adherència a diferents materials.
- d) Inalterabilitat davant el contacte permanents amb l'aigua a pressió.
- e) Capacitat de deformació reversible.
- f) Fluència limitada.
- g) Resistència a l'abrasió.
- h) Estabilitat mecànica davant les temperatures extremes.

En aquest efecte, el Contractista presentarà el Certificat de Garantia del fabricant en el que es faci constar el compliment del seu producte amb els punts exposats.

La possessió de Document d'Índole Tècnica serà raó preferencial per la seva acceptació.

3.1.6.6.4.7 . Embornals

Es defineix com embornal la boca o forat, el pla d'entrada del qual és sensiblement vertical, per on es recull l'aigua de pluja de la superfície exterior pavimentada.

Els diferents materials compliran el que es prescriu en els corresponents articles del Present Plec.

Estan formats d'una solera de 15 cm de formigó amb tub de desguàs i bastiment de formigó HM-40 i reixa de fosa dúctil per a 25 t de càrrega de ruptura.

La forma i dimensions dels embornals, així com els materials a utilitzar, seran els definits en el Projecte.



Els orificis d'entrada de l'aigua seran de 36x100 cm i l'alçària de l'embornal serà de 40cm.

Els materials utilitzats en la construcció compliran amb les especificacions en les instruccions i normes vigents que afectin en aquests materials, així com els articles corresponents del present plec corresponents als materials a utilitzar.

Les reixes de fundició complirà les normes UNE EN 1563.

3.1.6.6.4.8. Canaleta de drenatge de formigó polímer

Canal de formigó polímer amb vora superior arrodonida, ample exterior 250 mm, amplada exterior 250mm, amplada interior 200 mm i amb alçades exteriors disponibles entre 240 mm i 390mm, per la recollida d'aigües pluvials, en mòduls de 1 ML de longitud, cancel·la de seguretat i cargoleria corresponent, sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/X0 de 10-12 cm de gruix; prèvia excavació amb mitjans manuals i posterior reomplert de l'extradós amb formigó. Inclòs reixa d'acer galvanitzat amb classe de càrrega mínima C-250. Tot seguint la norma EN-1433.

CRITERI D'AMIDAMENT EN PROJECTE

Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.

PROCÉS D'EXECUCIÓ.

Replanteig del recorregut de la canaleta de drenatge. Excavació amb mitjans manuals. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Col·locació de la canaleta de drenatge sobre la base de formigó. Muntatge dels accessoris en la canaleta de drenatge. Execució de forats pel connexionat de la canonada a la canaleta de drenatge. Acoblament i rejuntat de la canonada a la canaleta de drenatge. Reblert de l'extradós mitjançant riostra de formigó per protecció de les seves parets. Comprovació del seu correcte funcionament.

CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

Es protegirà enfront d'obturacions i tràfic pesat.

3.1.6.6.4.9. Banda de polièster per l'encolat de juntes

Característiques tècniques:

Banda d'unió de 30 cm d'amplada de polièster amb un gramatge de 140-160 g/m², amb un gruix de 0,5-0,70 mm i amb característiques impermeables, específica per l'encolat de gespa artificial.

Condicions d'ús:

Simplement estendre la banda d'unió de manera que quedi ben centrada amb l'unió de les dues bobines de gespa artificial i aplicar la cola al seu damunt.



3.1.6.6.4.10. Cola bicomponent amb base de poliuretà

Característiques tècniques:

Cola bicomponent amb base de poliuretà de color verd específica per a gespa artificial.

Procediment de barreja de components:

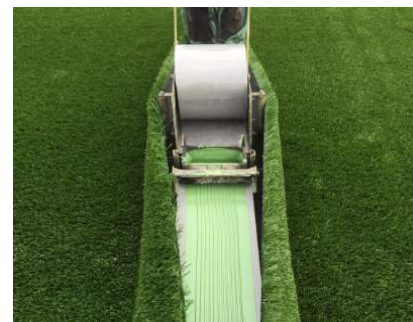
Els dos components s'han d'aclimatar a la temperatura de treball (aprox. 20 ° C) abans de l'ús. Afegir la quantitat total d'enduridor des d'ampolla de plàstic fins a contenidor de galleda de cola.

Barrejar els dos components utilitzant un remenador elèctric d'agitació fins que la cola hagi assolit un color uniforme (temps de remenat mínim 2 min.) Assegurar-se que els components es barregen bé a les parets i a la part inferior de la galleda

Aplicació

Aplicar adhesiu a raó de 0,5-0,75 kg per metre lineal de junta mitjançant màquina o paleta dentada uniformement sobre la banda d'unió adequada. Una vegada tancada la junta de gespa artificial sobre la banda d'unió amb l'aplicació de l'adhesiu es recomana fer pressió mitjançant petit corró de 8-10 kg.

Es considera un assecament òptim a les 24 hores de la seva aplicació





3.1.6.6.4.11. Gespa artificial esportiva

L'empresa constructora, previ inici de les obres de col·locació de la nova gespa artificial, haurà d'aportar fitxa tècnica i informes de laboratori acreditat del material que es preveu instal·lar on es reflecteixin com a mínim les propietats anteriorment citades.

Procés instal·lació:

S'estendrà la gespa artificial, en bobines de 4 m d'amplada i la llargada que tindrà l'amplada del camp. A continuació es sanejaran els extrems laterals de la gespa artificial amb la finalitat que la junta es visualitzi el més possible.

Identificació del producte:

Caldrà dur a terme, per part d'un laboratori homologat independent, la identificació de la gespa artificial instal·lada. Els valors obtinguts hauran de correspondre's amb els valors que figuren a la declaració del producte del fabricant amb les toleràncies que indica la norma UNE-EN 15330-1:2013.

Els paràmetres que caldrà identificar seran els següents:

- Gruix de les fibres (monofilament) - Mesurat en micres d'acord al mètode FIFA method 25
- Dtex de les fibres (monofilament) - Mesurat en Decitex d'acord al mètode FIFA method 23
- Alçada de les fibres (monofilament) - Mesurat en mil·límetres d'acord al mètode ISO 2549
- Galga - Mesurat en pulgades d'acord al mètode ISO 1763
- N° puntades cada 10 cm d'acord al mètode ISO 1763
- N° puntades / m² d'acord al mètode ISO 1763
- Pes total de la fibra / m² - Mesurat en grams d'acord al mètode ISO 8543
- Pes total del sistema / m² - Mesurat en grams d'acord al mètode ISO 8543

Verificació de les propietats esportives del paviment esportiu de gespa artificial:

Una vegada finalitzada la instal·lació del nou paviment esportiu de gespa artificial es durà a terme la verificació de les propietats esportives, per part d'un laboratori homologat independent per donar compliment a la norma UNE-EN 15330-1:2013.

Aquesta bateria de proves es documentarà per mitjà del corresponent informe, emès en data anterior a la recepció de l'obra. La verificació es realitzarà sobre un mínim de 5 zones distribuïdes en l'interior de la zona de joc.

Els resultats de cada zona hauran d'estar dins dels valors següents:

Interacció Jugador- Superfície

- a) Reducció de força màxima o absorció d'impactes: Valor entre 55 i 70% - Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14808
- b) Deformació vertical estàndard: Valor requerit entre 4mm i 9 mm - Mètode d'assaig segons norma UNE EN 14809
- c) Resistència al gir: Valor requerit entre 30 i 50 Nm - Mètode d'assaig segons norma pr EN 15301



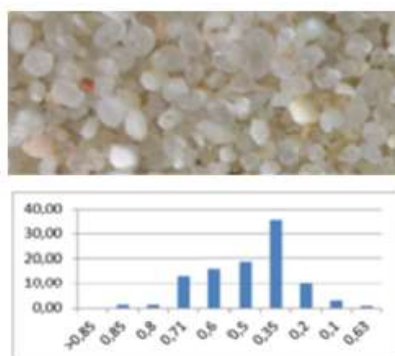
Interacció Pilota - Superfície

- a) Bot vertical de la pilota: Valor requerit entre 0,6 i 1 m - Mètode d'assaig segons norma UNE EN 12235
- b) Rodament de la pilota: Valor requerit entre 4 i 12 m - Mètode d'assaig segons norma EN 12234

3.1.6.6.4.12. Sorra de sílice per al reblert de la gespa artificial

Característiques tècniques:

Sorra de sílice rentada i seca amb cantells arrodonits de granulometria 0,2-0,8 mm amb un contingut de Si O_2 entre el 92%-97%



TAMIZ (uz MM.	RETENIDO GRAMOS 17-4	RETENIDO % 17-4	ACUM. % 17-4
>0,85	0	0,00	0,00
0,85	8	1,35	1,35
0,8	8	1,35	2,70
0,71	77,00	13,01	15,71
0,6	94,00	15,88	31,59
0,5	111,00	18,75	50,34
0,35	210,00	35,47	85,81
0,2	61,00	10,30	96,11
0,1	18,00	3,04	99,16
0,075	5	0,84	100,00
TOTAL	592	100,00	

L'aplicació de la sorra de sílice s'ha de dur a terme a partir de progressives capes de llastrat mitjançant recebadora centrífuga o similar i pas de raspall especial per garantir la correcta introducció de la sorra i que no quedin fibres aixafades a la part inferior.

3.1.6.6.4.13. Granulat de blat de moro per al reblert de la gespa artificial

Característiques tècniques:

Granulat orgànic produït a partir de la trituració de la porció d'anells llenyosos de les panotxes de blat de moro 100% biodegradable de granulometria 1,6-2,5 mm i densitat corresponent a $0,31 \text{ g/cm}^3$.





3.1.6.6.4.14. Equipament esportiu

La totalitat del material esportiu i dels seus ancoratges, de nova adquisició disposarà del corresponent marcatge CE i haurà de complir la norma UNE EN 748:2013+A1:2018. Equipos de campos de juego. Porterías de fútbol. que els hi són d'aplicació i caldrà aportar els certificats dels fabricants que així ho garantitzin. Aquest punt no es correspon, ja que s'ha previst la reutilització de la totalitat del material esportiu existent.

3.1.7. Condicions tècniques que han de complir l'execució

3.1.7.1. Condicions generals de l'execució

Les unitats d'obra no incloses explícitament en aquest plec per dificultats de determinació, improbable utilització o per canvis en l'execució de les obres, es realitzaran d'acord amb la costum, regles de bona construcció i les indicacions de la Direcció d'Obra.

3.1.7.2. Replanteig

El Constructor iniciarà les obres replantejant-les en el terreny i assenyalant-ne les referències principals que mantindrà com a base d'anteriors replanteigs parcials.

Els replanteigs, traçats, anivellacions i altres obres previstes es duran a terme d'acord amb les dades del projecte, mesures, dades o ordres que es faciliten, realitzant-lo amb la màxima cura, de forma que no s'admeten errors majors de 1/500 de les dimensions genèriques això com del marges d'error indicat en les condicions generals d'execució de la resta de les unitats de l'obra.

El replanteig es farà deixant sobre el terreny senyals de permanència garantida. Durant la construcció es fixarà, en relació amb aquests, la situació en planta i alçat de qualsevol element de les Obres. El Contractista està obligat a la recepció dels materials establerts.

La Direcció Facultativa controlarà tots els treballs a través de l'Enginyer Director o persona indicada a l'efecte, si bé, en qualsevol cas, la Contrata serà totalment responsable de l'exacte execució del replanteig, anivellació, etc.

La Contrata proporcionarà personal i medis auxiliars necessaris per aquestes operaris, essent responsable per les modificacions o errors que resultin per la desaparició d'estaques, senyals o elements essencials establerts.

La Direcció d'Obra podrà executar per ella mateixa o delegant a altres, tants replanteigs parcials com cregui convenient perquè les obres es realitzin d'acord amb el projecte i a les modificacions aprovades.

Les operacions de replanteig es faran amb la presència de la Direcció d'Obra i del contractista o persona que ho delegui. S'aixecarà l'acte d'aquest fet.

3.1.7.3. Esbrossada i neteja dels terrenys

Es defineix com a desbrossada del terreny, el treball consistent a extreure i retirar, de les zones designades, tots els arbres, calcinals, plantes, males herbes, brossa, runes, escombraries o qualsevol altre material no desitjable. Aquestes operacions inclouen l'excavació dels primers trenta centímetres (30 cm) de terra vegetal superficial que hi hagi per sota de la cota de terreny natural.



La seva execució inclou les operacions següents:

- a) Excavació dels materials desbrossats.
- b) Retirada i transport a abocador dels materials desbrossats.

Tot això efectuat d'acord amb les presents especificacions i amb les dades que, sobre el particular, inclouen els corresponents documents del Projecte.

En els rebaixaments, els calcinals i les arrels majors de deu centímetres (10 cm) de diàmetre seran eliminats fins a una profunditat no inferior a cinquanta centímetres (50 cm) per sota de l'esplanada.

Del terreny natural sobre el qual s'ha d'assentar el terraplè, s'eliminaran tots els calcinals o les arrels amb un diàmetre superior a deu centímetres (10 cm), amb la finalitat que no quedi res dins del fonament del terraplè, no a menys de cinquanta centímetres (50 cm) de profunditat sota la superfície natural del terreny.

També s'eliminaran sota els terrenys de poca cota, fins a una profunditat de cinquanta centímetres (50 cm) per sota de l'esplanada.

Els treballs s'efectuaran de manera que produeixin la menor molèstia possible als ocupants de les zones pròximes a les obres.

No es deteriorarà o desplaçarà cap fita de propietat o de punt de referència de dades topogràfiques, de qualsevol tipus, fins que una persona autoritzada hagi referenciat d'alguna altra manera la seva situació o n'hagi aprovat el desplaçament.

La retirada dels materials objecte de desbrossada es farà com es descriu a continuació: Tots els subproductes forestals, seran cremats d'acord amb el que ordeni el Facultatiu encarregat de les obres. Els materials no combustibles seran retirats pel Contractista de la manera i als llocs que assenyali el Facultatiu encarregat de les obres.

3.1.7.4. Excavació per a rebaix

Consisteix en el rebaix necessari del terreny que està situat per damunt del nivell de l'esplanació o caixa de paviments, inclosa l'excavació per a la formació d'esplanada millorada amb sòl seleccionat.

Queden incloses en aquest concepte les següents operacions:

a) L'excavació dels materials de desmunt, qualsevol que sigui la seva naturalesa, fins i tot cunetes, zones d'emplaçament d'obres de fàbrica fins a la cota d'esplanació general, banquetes pel recolzament dels replens, així com qualsevol sanejament a zones localitzades o no. Aquest concepte inclou l'excavació convencional, l'excavació amb ripat previ, les excavacions amb trencament mitjançant martells hidràulics i l'excavació amb explosius; sigui quin sigui el percentatge que es trobi de roca no excavable amb mitjans mecànics.

b) Quan les excavacions arribin a la rasant de la plataforma, els treballs que s'executaran per a deixar l'esplanada repassada, compactada i totalment preparada per a endegar la col·locació de la subbase granular, estaran inclosos al preu unitari de l'excavació. Si l'esplanada no aconsegueix les condicions de capacitat portant necessàries, el Director de les Obres podrà ordenar una excavació addicional en subrasant, que serà mesurada i abonada mitjançant el mateix preu definitiu per totes excavacions.



- c) Les operacions de càrrega, transport, selecció i descàrrega a les zones d'utilització o emmagatzematge provisional, fins i tot quan el mateix material s'hagi d'emmagatzemar diversos cops.
- d) La conservació, adequada dels materials i els canons, indemnitzacions i qualsevol altre tipus de despeses dels llocs d'emmagatzematge i abocadors.
- e) L'allisada dels talussos de l'excavació.
- f) Els esgotaments i drenatges que siguin necessaris.
- g) Els camins d'accessos necessaris per a l'execució de les excavacions en desmunt.
- h) Qualsevol treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la correcta i ràpida execució d'aquesta unitat d'obra.

Les excavacions s'executaran amb les dimensions, pendents i característiques que es fixen en el projecte i amb les dades obtingudes del replanteig general de les obres i les ordres de la Direcció de les Obres.

Les excavacions es consideraran no classificades, i es defineixen amb un preu únic per a qualsevol tipus de terreny.

L'excavació especial de talussos en roca, definida a l'article 322 del P.G.3., s'abonarà al preu únic definit d'excavació.

Quan les excavacions arribin a la rasant de la plataforma, els treballs que s'executaran per a deixar l'esplanada repassada, compactada i totalment preparada per a endegar la col·locació de la subbase granular, estaran inclosos al preu unitari de l'excavació. Si l'esplanada no aconsegueix les condicions de capacitat portant necessàries, el Director de les Obres podrà ordenar una excavació addicional en subrasant, que serà mesurada i abonada mitjançant el mateix preu definitiu per totes excavacions.

L'excavació es considera sobre terreny no classificat.

En contractista haurà de comunicar amb suficient antelació al Director de les Obres el començament de qualsevol excavació, i el sistema d'execució previst per obtenir l'aprovació del mateix.

Durant l'execució dels treballs es durà a terme, en qualsevol cas, les precaucions adequades per no disminuir la resistència o l'estabilitat del terreny no excavat.

En cas que sigui necessari apuntalar o realitzar qualsevol mesura de precaució o protecció de les obres, el Contractista es veurà obligat a realitzar-ho d'acord amb les necessitats del moment i amb les ordres de la Direcció Facultativa.

Les cotes de l'excavació serà la necessària indicada en el projecte, sigui més o menys la calculada en el projecte, abonant-se per unitat d'obra resultant.

Les operacions d'excavació per rebaix s'efectuaran amb les precaucions necessàries per a l'obtenció d'unes condicions de seguretat suficients i evitar danys a les estructures existents, d'acord amb el que, sobre el particular, ordeni el facultatiu encarregat de les obres, qui designarà i marcarà els elements que s'hagin de conservar intactes, així com el lloc d'aplec i la forma de transport d'aquells.



Es tindrà una dedicació especial a les zones de contacte en les qual l'excavació s'ampliarà fins que la coronació del terraplè penetri en ella en tota la seva secció, no

3.1.7.5. Terraplens

Definició

Consisteix en l'extensió i compactació de materials terrencs procedents d'excavació o préstecs. Els materials per a formar terraplens compliran les especificacions que es defineixen a l'apartat característiques i tipus de terrenys.

El ciment del terraplè es prepararà de forma adequada, per tal de suprimir discontinuïtats a les superfícies, efectuant, els treballs necessaris de refi i compactació. A les zones amb pendent transversal s'esglaonará el contacte amb el terreny natural formant esglaons d'amplada superior a 2'5 m. A continuació s'iniciará el terraplè pel punt més baix.

Les tongades seran de gruix uniforme i suficientment reduït a fi que amb els mitjans disponibles, s'obtingui, en tot el seu gruix, el grau de compactació exigít. Els materials de cada tongada seran de característiques uniformes. S'eliminaran les pedres de grandària superior a la meitat de la tongada.

No s'estendrà cap tongada mentre no s'hagi comprovat que la superfície subjacent aconpleixi les condicions exigides, i per tant, sigui autoritzada la seva estesa pel encarregat Facultatiu. En cas que la tongada subjacent s'hagi reblanit per una humitat excessiva, no s'estendrà la següent, i es procedirà a escarificar-la per a deixar-la orejar.

Característiques i tipus de terrenys

Per a poder acceptar els terraplens caldrà comprovar d'una banda la qualitat dels materials i d'altra banda les condicions de compactació. A l'efecte esmentat es realitzaran els corresponents assaigs previs d'execució i d'acceptació executats per un laboratori homologat.

Pel que fa a la qualitat dels sòls cal dir que segons la seva qualitat per a formar terraplens, els sòls es classifiquen en:

- Sòls inadequats: (SI)

No compleixen les condicions dels sòls tolerables.

- Sòls tolerables: (ST)

Menys del 25% en pes de pedres de mida > 15 cm.

Límits d'Attenberg:

Límit líquid < 40.

Límit líquid < 65 amb Índex Plasticitat > 0,66 del límit líquid.

Densitat del pròctor > 1,450.

C.B.R. (Califòrnia Bearing Ratio) > 3

Contingut matèria orgànica < 2%



- Sòls adequats: (SA)

Sense pedres de mida > 10 cm.

Menys del 35% en pes de partícules de mida $< 0,08$ mm.

Límit líquid < 40 (Attenberg)

C.B.R. (Califòrnia Bearing Ratio) > 5 .

Contingut de matèria orgànica $< 1\%$.

- Sòls seleccionats: (SS)

Sense pedres de mida > 8 cm

Menys del 25% en pes de partícules de mida $< 0,08$ mm

Límit líquid < 30 (Attenberg)

Índex plàstic < 10 (Attenberg)

C.B.R. (Califòrnia Bearing Ratio) > 10 (sòls no inflables)

Sense matèria orgànica.

Com es pot veure, els sòls seran tolerables, adequats o seleccionats segons determinades condicions de granulometria, plasticitat, densitat, capacitat portant i contingut de matèria orgànica. Com a condicions d'acceptació cal dir que no s'admeten els sòls inadequats a cap zona del terraplè. Els sòls tolerables únicament es poden admetre per a nuclis de terraplè. Els sòls per a capa de coronament han de ser com a mínim sòls adequats o seleccionats. Així mateix hauran de ser sòls adequats els que formen el coronament de l'esplanada (darrers 30 cm) a zones de desmunt.

Pel que fa a les densitats, s'exigeix una densitat superior al 95% de la màxima densitat de l'Assaig Pròctor Modificat a tota la zona de nucli de terraplè (inclosos els punts singulars com vora, pous o embornals).

Per a la zona de coronament s'exigeix una densitat superior al 100% de la màxima de l'assaig Pròctor Normal.

Mesurament i abonament.

Es mesuraran i abonaran per metres cúbics (m³) realment executats i compactats al seu perfil definitiu, mesurats per diferència entre perfils, presos abans i després dels treballs.

El material a emprar serà en algun cas, provinent de l'excavació de la traça; en aquest cas el preu del terraplè inclou la càrrega, transport, estesa, humectació, compactació i anivellació.

En cas que el material provingui de préstecs, el preu corresponent inclou l'excavació, càrrega, transport, estesa humectació, compactació, anivellació i cànon de préstec corresponent.

En qualsevol dels dos casos esmentats, el preu serà únic. El Director de les Obres podrà autoritzar l'excavació a determinades parcel·les, a fi d'obtenir materials de préstecs. L'esmentada excavació de préstecs a les parcel·les en cap cas podrà rebaixar el terreny de les parcel·les per dessota de les cotes de les voreres més pròximes.

Els terraplens, o zones de rebliment en llocs singulars que puguin ser considerats com a terraplens localitzats es mesuraran i abonaran com la resta de terraplens.



Terraplè de sòls seleccionats de préstecs exteriors al polígon.

Quan sigui necessari obtenir els materials per a formar terraplens de préstecs exteriors al polígon, el preu del terraplè inclourà el cànon d'extracció, excavació, càrrega, transport a qualsevol distància, estesa, humectació, anivellació i la resta d'operacions necessàries per a deixar totalment acabada la unitat de terraplè.

El Contractista haurà de localitzar les zones de préstecs, obtenir els permisos i llicències que siguin necessaris i abans de començar les excavacions, haurà de sotmetre a l'aprovació del Director de les Obres les zones de préstec, a fi de determinar si la qualitat dels sòls és suficient.

Descripció de proves i assaigs Rebliments Materials:

Per als sòls que s'han d'utilitzar en rebliments com a mínim, per cada 1.500 m³, es realitzaran els següents assaigs:

- 2 pròctors segons NTL-107
- 2 Continguts en humitat segons NTL-102

Execució:

Per cada 500 m³ es realitzaran els següents assaigs:

- 3 densitats "in situ" segons NTL-109, incloent determinació d'humitat. Sorra de pedra calcària

Materials:

Per cada 100 m³ de material:

- 1 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 1 equivalent de sorra segons NLT-113
- 1 pròctor modificat segons NLT-108 Execució: Per cada 1000 m² o fracció de capa col·locada:
- 3 densitats "in situ" segons NLT-109, incloent determinació d'humitat

Excavació de rases, pous i fonaments

La unitat d'excavació de rases i pous comprèn totes les operacions necessàries per obrir les rases definides per a l'execució del clavegueram, abastament d'aigua, la resta de les xarxes de serveis definits en el present projecte i les rases i pous necessaris per a fonaments o drenatges.

Les excavacions s'executaran d'acord amb els plànols del Projecte i amb les dades obtingudes de replanteig general de les obres, els plànols de detall i les ordres de la Direcció de les obres.



La profunditat de la cimentació serà la necessària fins trobar terreny ferm, sigui més o menys la calculada en el projecte, abonant-se per unitat d'obra resultant.

Es comprovaran els apuntaments diàriament per evitar possibles inestabilitats que poguessin produir desgràcies personals o danys materials. Serà d'exclusiva responsabilitat de la Contrata.

Les excavacions es consideraran no classificades i es defineixen amb un sòl preu per a qualsevol tipus de terreny.

Si durant l'execució de les excavacions apareixen deus o filtracions motivades per qualsevol causa s'utilitzaran els mitjans que siguin necessaris per esgotar les aigües. El cost de les esmentades operacions estarà comprés en els preus d'excavació.

3.1.7.6. Base granular

La capa granular no s'estendrà fins que no s'hagi comprovat que la superfície sobre la que hagi de recolzar-se tingui les condicions de qualitat i forma previstes.

Es comprovarà la regularitat i l'estat de la superfície sobre la que es vagi a estendre's la capa. El Director de les Obres indicarà les mesures encaminades a restablir una regularitat superficial acceptable i, en el seu cas, a reparar les zones deficientes.

3.1.7.7. Instal·lacions

3.1.7.7.1. Sanejament i drenatge

Les obres de desguàs inclouen totes les conduccions de l'àmbit d'actuació aïz com les que uneixen aquestes amb la xarxa existent.

S'executaran amb els materials marcats en els amidaments i amb les dimensions i pendents fixades per cada cas, previst els replanteigs que correspongui.

L'ample de la rasa per posar els tubs de sanejament serà el necessari per poder executar els treballs sense molèsties. Aquests es recolzaran sobre el material apropiat que recollirà la unitat corresponent en medicció. S'omplirà amb terres amb capes de 20 cm.

En referència a les operacions per a la posta en obra correcta i proves de les canonades de PVC., s'aplicarà el Plec General de Condicions Facultatives per a l'Abastament d'Aigua aprovat per O.M. de 22 d'agost de 1963.

Els tubs de PVC i/o polipropilè compliran el que s'especifica en els apartats anteriors. La canonada serà estanca i per tant es tindran una cura especial de les juntes entre tubs i entre els tubs i els pous de registre.



S'evitarà recolzar els tubs en un sol punt i es procurarà moure'ls el mínim possible un cop estiguin descarregats. Per tant, s'aconsella fer la descàrrega en un lloc proper al punt de col·locació o allà on indiqui el Director de les obres. Totes les despeses i danys resultant d'una manca de precaució aniran a càrrec del Contractista adjudicatari de les obres.

Els tubs es col·locaran perfectament anivellats. Abans de tapar els tubs s'haurà de demanar l'autorització del Director de les obres.

El muntatge dels tubs es farà també a mesura que es vagin descarregant. Per això, el Contractista presentarà al Director de la obra un pla de muntatge convenientment adaptat al transport i moviment dels tubs per a que aquest l'aprovi. Els tubs es col·locaran sobre un llit de 10 cm de sorra anivellat i immediatament es realitzaran les juntes. No es rebran els tubs que no s'ajustin als articles d'aquest Plec.

La unió helicoidal de la banda que conforme la canonada es realitza de forma mecànica abrocada i química, aquesta última mitjançant un polimeritzador de resines viníliques dissoltes amb cetona.

Els pericons i els pous de sanejament s'arrebossaran a l'interior amb les arestes arrodonides i amb les pendents cap al tub de sortida. Abans de l'execució es replantejarà en situació i anivellació d'acord amb la pendent indicada. El pericons no es taparan hermèticament fins que no s'hagi realitzat la seva perfecta neteja i control. Tots els materials es protegiran perfectament durant el transport, ús i col·locació del mateixos.

3.1.7.8. XARXES D'ENERGIA ELÈCTRICA I D'ENLLUMENAT PÚBLIC

Condicions per a la instal·lació

A més a més de les Condicions Tècniques contingudes al present Plec, seran d'aplicació les generals, especificades als següents documents:

- Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió (R. D. 842/2002 de 2 d'agost).
- Instruccions Tècniques Complementàries al Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió.
- Reglament de Verificacions Elèctriques i Regularitat al Subministrament d'Energia (Decret del 12 de maig del 1954).
- Reglament Tècnic de Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió (Decret 3151/68 de 28 de novembre).
- Reglaments sobre instal·lacions i funcionament de Centrals Elèctriques i Estacions Transformadores, aprovats per Ordre de 23 de febrer de 1949.
- Normes i Instruccions del "Ministerio de la Vivienda", sobre Enllumenat Urbà.
- Normes UNE declarades d'obligat compliment.
- Les recomanacions d'"U.N.E.S.A".
- Recomanacions Internacionals sobre Enllumenat de les Vies Públiques, publicat pel "Ministerio de Obras Públicas".

Seràn també d'obligat compliment les Normes particulars de la Companyia Subministradora, així com la legislació que substitueixi, modifiqui o completi les esmentades disposicions, i també la nova legislació aplicable, que es promulgui amb anterioritat a la Contractació de la present Obra.



El Contractista s'obliga a mantenir amb l'Empresa subministradora el contacte necessari, per mitjà del Tècnic Encarregat, per tal d'evitar criteris diferents i posteriors complicacions.

Permisos, llicències i dictàmens

El Contractista haurà d'obtenir els permisos, visats, llicències i dictàmens necessaris per a l'execució i posta en servei de les obres, i haurà d'abonar tots els càrrecs, taxes i impostos, que es derivin de llur obtenció i de visat del Projecte d'Enllumenat Públic, pel Col·legi Professional corresponent.

El Contractista també haurà d'abonar totes les despeses necessàries per a l'obtenció de l'Aprovació Prèvia del Projecte i l'Autorització de Posada en Servei, per part dels Serveis d'Indústria de la Generalitat.

Documentació prèvia a l'inici de les obres elèctriques

Un cop adjudicada l'obra definitivament, i abans de la instal·lació el Contractista presentarà al Tècnic Encarregat els catàlegs, cartes, mostres, certificats de garantia, de "colada", etc. dels materials que s'han d'utilitzar a l'obra.

Abans d'instal·lar qualsevol material, caldrà presentar el següent:

- Bàculs i columnes

Certificats i plànols amb totes les característiques de suport (mides, gruixos, tipus, d'acer, característiques del galvanitzat, etc.), que figurin en aquest plec de Condicions, Plànols i altra documentació d'aquest Projecte. Certificat de "colada".

- Llums

Certificats i catàlegs amb dimensions i característiques de tots els elements que componen el llum, concretament del reflector. Corbes fotomètriques.

Certificat del flux lluminós emès a l'hemisferi superior (F.H.S.)

- Làmpades

Certificats i catàlegs amb les característiques més importants, concretament mides, vida mitjana i flux lluminós.

- Equip d'encesa

Certificats i catàlegs amb les característiques tècniques pròpies.

- Cables

Certificat d'homologació del cable

No es podran emprar materials sense que prèviament hagin estat acceptats per la Direcció de l'Obra.



Aquest control previ no constitueix recepció definitiva, i, per tant, els materials poden ser rebutjats per la Direcció de l'Obra, àdhuc després de ser col·locats, si no acomplissin les condicions exigides en aquest Plec de Condicions, podent ser reemplaçats per d'altres, que compleixin les esmentades qualitats.

Els materials rebutjats per la Direcció de l'Obra, si fossin replegats o col·locats, hauran de ser retirats pel Contractista, immediatament i en llur totalitat. De no complir-se aquesta condició, la Direcció de l'Obra podrà manar retirar-los pel mitjà que cregui oportú pel compte de la Contracta.

Tots els materials i elements estaran en perfecte estat de conservació i ús, i es rebutjaran aquells que estiguin avariats, amb defectes o deteriorats.

Els materials o elements a emprar, les característiques particulars dels quals no s'especifiquin expressament en aquest Plec de Condicions seran del tipus i qualitats que s'utilitzin normalment per l'Empresa Subministradora d'electricitat, i previ el vist-i-plau del Director de l'Obra.

Condicions dels materials

Tubs, canalitzacions de cables soterrats

Els tubs per a les canalitzacions soterrades d'enllumenat exterior hauran de ser els indicats en la ITC-BT-21 i el grau de protecció mecànica l'indicat en l'esmentada instrucció. El diàmetre interior no serà inferior a 60 mm.

Suports de llums

Característiques

Els suports dels llums de l'enllumenat exterior s'ajustaran a la normativa vigent (en el cas que siguin d'acer hauran de complir el R.D. 2642/85, el R.D. 401/89 i l'O.M. de 16/05/89). Els materials seran resistents a les accions de la intempèrie o estaran protegits degudament contra aquestes, per tal d'impedir l'entrada d'aigua de pluja i l'acumulació de l'aigua procedent de condensació. Els suports, els seus ancoratges i les fonamentacions es dimensionaran de forma que puguin resistir les sol·licitacions mecàniques, tenint en compte particularment l'acció del vent, amb un coeficient de seguretat no inferior a 2,5, tot i considerant els llums complets instal·lats en el suport.

Els suports que així ho requereixin hauran de disposar d'una obertura amb dimensions adequades a l'equip elèctric per accedir als elements de protecció i de maniobra; la part inferior de l'obertura estarà situada, pel cap baix, a 0,30 m de la rasant, i estarà dotada de porta o portelló amb un grau de protecció IP 44 segons l'UNE 20324 (EN 60529) i IK10 segons l'UNE-EN 50.102. La porta o la portella solament es podrà obrir mitjançant la utilització d'eines especials i disposarà d'una presa de terra quan sigui metàl·lica.

Quan degut a la seva situació o dimensions les columnes fixades o incorporades a obres de fàbrica no permetin la instal·lació dels elements de protecció i maniobra en la base, podran col·locar-se aquests en la part superior, en un lloc adequat o en l'interior de l'obra de fàbrica.



La superfície exterior de la columna no presentarà taques, ratlles ni abonyegaments i les soldadures es poliran degudament per tal d'aconseguir un acabat exterior de bona aparença i regularitat.

Basaments de les columnes

Les dimensions dels basaments, per als diferents tipus de columnes, venen indicades als Plànols.

L'excavació es realitzarà, de manera que, les parets quedin verticals i el fons de la mateixa pla, evitant en aquesta les arestes arrodonides.

La fonamentació s'efectuarà mitjançant formigó de resistència >HA-15. (Si no s'especifica als plànols una resistència superior.) en el qual s'encastaran els perns d'ancoratge, situant-los de manera que la seva col·locació resulti vertical i que sobresurti la longitud suficient per tal d'assegurar l'entrada completa de les femelles de subjecció i llurs volanderes.

Llums

Els llums seran propis de l'enllumenat públic, preparats per anar, indistintament, a bàcul i columna, i amb capacitat per posar-hi l'equip elèctric de doble encesa. Si el projecte no diu altra cosa, seran tancades amb grau de protecció IP 54, classe I.

Característiques indicatives

Els llums utilitzats en l'enllumenat exterior seran conformes a la norma UNE-EN 60.598-2-3 i la UNE-EN 60.598-2-5 en el cas de projectors exteriors.

Tots els materials seran inalterables a la intempèrie.

El gruix del reflector serà d'un mil·límetre i dues dècimes de mil·límetre (1,2 mm.). Tindrà un tractament de protecció que garanteixi la conservació de les seves qualitats òptimes. El gruix mínim de la capa anòdica serà de quatre (4) micres.

Totes les fixacions, cargolaria, pestells, etc. seran en material no oxidable.

Les característiques fotomètriques dels Llums hauran de garantir els resultats previstos al projecte. Les mides dels Llums no seran mai inferiors a les que figuren als plànols.

El dispositiu de subjecció del llum haurà de comptar amb un mínim de tres punts de suport que assegurin que la posició de la lluminària no variarà per agents fortuïts. Aquell serà capaç de resistir un pes cinc vegades superior al de la lluminària equipada.

La instal·lació elèctrica interior dels Llums es realitzarà amb materials resistents a les altres temperatures i els portalàmpades seran de porcellana segons la norma UNE 20.397-76.

El dimensionat del llum i els materials emprats hauran de garantir que després d'un període de 10 hores de funcionament a temperatura ambient de 35°C, cap punt dels distints components enregistri una temperatura superior a l'admesa.



Quadres de protecció, mesura i control

Les línies d'alimentació als punts de llum i de control, quan n'hi hagi, partiran d'un quadre de protecció i control; les línies estaran protegides individualment, amb tall omnipolar, en aquest quadre, tant contra les sobreintensitats (sobrecàrregues i curt circuits), com contra els corrents de defecte a terra i contra sobretensions quan els equips instal·lats ho precisin.

La intensitat de defecte, lliandar de desconexió dels interruptors diferencials, que podran ser de renganxe automàtic, serà com a màxim de 300 mA i la resistència de posada a terra, mesurada en la posada en servei de la instal·lació, serà com a màxim de 30 Ω . Això no obstant, s'admetran interruptors diferencials de intensitat màxima de 500 mA o 1 A, sempre que la resistència de posada a terra en la posada en servei de la instal·lació sigui inferior o igual a 5 Ω i a 1 Ω , respectivament.

Si el sistema d'accionament de l'enllumenat es realitza amb interruptors horaris o fotoelèctrics, es disposarà a més d'un interruptor manual que permeti l'accionament del sistema, amb independència dels dispositius esmentats.

L'envoltant del quadre proporcionarà un grau de protecció mínima IP55, segons l'UNE 20 324, i l'IK10, segons l'UNE EN 50 102 i disposarà d'un sistema de tancament que permeti l'accés exclusiu al mateix, per part del personal autoritzat, amb la porta d'accés situada en una alçada compresa entre els 2m i els 0,3 m. els elements de mesures estaran situats en un mòdul independent.

Les parts metàl·liques del quadre aniran connectades al terra.

Xarxa d'alimentació

Cables

Els cables seran multipolars o unipolars amb conductors de coure i tensió assignada de 0,6/1 kV.

El conductor neutre de cada circuit que surti del quadre, no podrà ser utilitzat per cap altre circuit.

Tipus

Xarxes subterrànies

S'utilitzaran sistemes i materials anàlegs als de les altres xarxes subterrànies de distribució regulades en la ITCBT-07. Els cables seran de les característiques especificades en l'UNE 21123, i aniran encanonats; els tubs per a les canalitzacions subterrànies hauran de ser els indicats en l'ITC-BT-21 i el grau de protecció mecànica l'indicat en l'esmentada instrucció, i podran anar formigonats en rasa o no. Quan vagin formigonats el grau de resistència a l'impacte serà lleuger segons l'UNE 50 086 -2-4.

Els tubs aniran soterrats a una profunditat mínima de 0,4 m del nivell del terra, mesurats des de la cota inferior del tub, i el seu diàmetre inferior no serà menor als 60 mm. Per sobre, s'hi col·locarà una cinta de senyalització que adverteixi de l'existència de cables d'enllumenat exterior, situada a una distància mínima del nivell del terra de 0,10 m i a 0,25 m per sobre del tub.

En els encreuaments de vies, la canalització, a més d'encanonada, anirà formigonada, i s'hi instal·larà, pel cap baix, un tub de reserva.



La secció mínima a utilitzar en els conductors dels cables, inclòs el neutre, serà de 6 mm². en distribucions trifàsiques tetrapolars, per a conductors de fase de secció superior a 6 mm², la secció del neutre serà la que s'indica en la taula 1 de l'ITC-BT-07.

Els empalmaments i derivacions s'hauran de realitzar en caixes de borns adequades, situades a l'interior dels suports dels llums, i a una alçada mínima de 0,3 m sobre el nivell del sòl o en una arqueta enregistrable, que garanteixin, en ambdós casos, la continuïtat, l'aïllament i l'estanqueïtat del conductor.

Xarxes aèries

S'utilitzaran els sistemes i materials adequats per a les xarxes aèries aïllades descrites en l'ITC-BT-05.

Podran estar constituïdes per cables posats sobre façanes o tensats sobre suports. En aquest darrer cas, els cables seran autoportants, amb neutre fiador o amb fiador d'acer.

La secció mínima a utilitzar, per atots els conductors inclòs el neutre, serà de 4 mm². En distribucions trifàsiques tetrapolars amb conductors de fase de secció superior a 10 mm², la secció del neutre serà, pel cap baix, la meitat de la secció de fase. En el cas d'anar situats a sobre de suports comuns amb els d'una xarxa de distribució, l'estesa dels cables d'enllumenat serà independent d'aquell.

Xarxes de control i auxiliars

S'utilitzaran sistemes i materials similars als indicats per als circuits d'alimentació, la secció mínima dels conductors serà de 2,5 mm².

Instal·lació elèctrica a l'interior dels suports

En la instal·lació elèctrica en l'interior dels suports, s'hauran de respectar els aspectes següents:

- Els conductors seran de coure, amb una secció mínima de 2,5 mm², i una tensió assignada de 0,6/1kV, pel cap baix; no hi hauran empalmaments a l'interior dels suports.
- En els punts d'entrada dels cables a l'interior dels suports, els cables tindran una protecció suplementària de material aïllant mitjançant la perllongació del tub o d'altre sistema que ho garanteixi.
- La connexió als terminals, estarà feta de forma que no suposi cap mena de força de tracció sobre els terminals. Per a les connexions dels conductors de la xarxa amb els del suport, s'utilitzaran elements de derivació que continguin borns apropiats, en nombre i tipus, així com els elements de protecció necessaris per el punt de llum.

Protecció contra contactes directes i indirectes

Els llums seran de la Classe I o de la Classe II.

Les parts metàl·liques accessibles dels suports de llums estaran connectades al terra. S'exclouen d'aquesta prescripció les parts metàl·liques que, tenint un doble aïllament, no siguin accessibles al públic en general.



Per a l'accés a l'interior dels llums que estiguin instal·lats a una alçada inferior als 3 m sobre el terra o en un espai accessible al públic, es requerirà la utilització d'eines especials. Les parts metàl·liques dels quioscos, marquesines, cabines telefòniques, plafons d'anuncis i altres elements de mobiliari urbà, que estiguin a una distància inferior a 2 m de les parts metàl·liques de la instal·lació d'enllumenat exterior i que siguin susceptibles a ser tocadés simultàniament, hauran de gaudir d'una posada a terra.

Quan els llums siguin de la Classe I, hauran d'estar connectats al punt de posada a terra del suport, mitjançant un cable unipolar aïllat de tensió assignada 450/750V amb recobriments de color verd-groc i una secció mínima de 2,5 mm² en coure.

Posades a terra

La màxima resistència d'una posada a terra serà tal que, al llarg de la vida de la instal·lació i en qualsevol època de l'any, no es puguin produir tensions de contacte majors de 24 V, en les parts metàl·liques accessibles de la instal·lació (suports, quadres metàl·lics, etc).

La posada a terra dels suports es realitzarà per connexió a una xarxa de terra comú per a totes les línies que surtin dels mateix quadre de protecció, mesura i control.

En les xarxes de terra s'instal·larà, com a mínim, un elèctrode de posada a terra cada 5 suports de llums, i sempre en el primer i en el darrer suport de cada línia.

Els conductors de la xarxa de terra que uneixen els elèctrodes hauran de ser:

- Nus, de coure, amb 35 mm² de secció mínima, si formen part de la pròpia xarxa de terra, on aniran per fora de les canalitzacions dels cables d'alimentació
- Aïllats, mitjançant cables de tensió assignada 450/750V, amb recobriments de color verd-groc, amb conductors de coure, de secció mínima de 16 mm² per a xarxes subterrànies, i de la mateixa secció que els conductors de fase per a les xarxes posades, que en aquest cas aniran per l'interior de les canalitzacions dels cables d'alimentació.

El conductor de protecció que uneix cada suport amb l'elèctrode o amb la xarxa de terra, serà de cable unipolar aïllat, de tensió assignada 450/750 V, amb recobriments de color verd-groc i una secció mínima de 16 mm² de coure.

Totes les connexions dels circuits de terra es realitzaran mitjançant terminals, gafes, soldadures o altres elements apropiats que garanteixin un bon contacte permanent i protegit contra la corrosió.

Conduccions per a baixa tensió

Cables per a línies aèries de baixa tensió

Conductors

Els conductors utilitzats en les xarxes aèries seran de coure, alumini o d'altres materials o aliatges que tinguin característiques elèctriques i mecàniques adequades i seran preferentment aïllats.



Conductors aïllats

Els conductors aïllats seran de tensió assignada no inferior a 0,6/1 kV i tindran un recobriments que garanteixi una bona resistència a les accions de la intempèrie, a més de satisfer les exigències especificades en la norma UNE 21.030.

La secció mínima permesa en els conductors d'alumini serà de 16 mm², i en els de coure de 10 mm². La secció mínima corresponent a altres materials serà la que garanteixi una resistència mecànica i una conductivitat elèctrica no inferiors a les que corresponen als de coure indicats anteriorment.

Cables per a línies soterrades de baixa tensió

Els conductors dels cables utilitzats en les línies subterrànies seran de coure o d'alumini i estaran aïllats amb mesclures apropiades de compostos polimèrics. A més, estaran protegits degudament contra la corrosió que pugui provocar el terreny on s'instal·lin i tindran la resistència mecànica suficient per a suportar els esforços a que puguin estar sotmesos.

Els cables podran ser d'un o més conductors i de tensió assignada no inferior a 0,6/1 kV, i hauran de complir els requisits especificats en la part corresponent de la Norma UNE-HD 603. La secció d'aquests conductors serà l'adequada a les intensitats i caigudes de tensió previstes i, en tot cas, aquesta secció no serà inferior a 6 mm² per a conductors de coure i a 16 mm² per als de alumini.

Cables per a línies de mitjana tensió

Els cables de Mitjana Tensió seran d'alumini i satisfaran les Normes UNE 21.013 i UNE 21.014. L'aïllament serà de polietilè reticular amb un gruix mínim de sis amb vuit mil·límetres (6,8 mm.).

Existirà una pantalla sobre el conductor, que serà no metàl·lica i estarà formada per una cinta semiconductora, una capa "extrusionada" de mescla semiconductora o una combinació de les dues.

La pantalla sobre l'aïllament estarà formada per una part semiconductora, no metàl·lica, associada a una part metàl·lica.

La secció de la pantalla i la seva resistència elèctrica per metre (m.) de cable a vint graus centígrads (20°C.) seran setze mil·límetres quadrats (16mm.²) Cu. i 1,16/km. respectivament.

La coberta exterior estarà constituïda per una capa "extrusionada" de PVC, semiconductora, de resistivitat compresa entre mil cinc-cents i tres mil centímetres (1.500 i 3000 cm.).

Tots els cables seran homologats per les Companyies Subministradores.



Estació transformadora

Comprèn l'esmentada unitat l'excavació en qualsevol tipus de terreny i la construcció de l'estació segons esquemes que figuren als plànols, ampliat per les normes particulars de l'Empresa Subministradora. Tots els treballs necessaris, així com l'aportació de mitjans precisos pel correcte acabat de l'obra.

Es mesurarà per unitat (Ut.) Totalment acabada.

Aparellatge interior de l'Estació Transformadora

Aquesta unitat compren tots els elements (ruptofusibles, seccionadors d'entrada, de sortida i proteccions del transformador, etc.) Necessaris pel correcte funcionament elèctric de l'Estació Transformadora. Així mateix inclou els circuits auxiliars d'enllumenat i protecció del transformador, comandaments a distància, senyalització, circuit de terra, i tot aquell material necessari per el bon funcionament de l'E.T.

Es mesurarà per unitat totalment acabada i comprovada.

Instal·lació en baixa tensió.

Aquest apartat inclou els circuits en baixa tensió, cables i quadre de distribució complet, de quadre mes quatre (4+) sortides protegides.

Es mesurarà per unitat (Ut) totalment instal·lada i comprovada.

Cables

Al preu assignat per metre lineal (ml.) queda comprès el cost de totes les operacions d'adquisició, transport, carreteig i col·locació del cable, així com la retirada i l'abonament de les bobines corresponents.

Es mesurarà per metres lineals realment instal·lats.

Conduccions per a canalitzacions d'enllumenat baixa o mitjana tensió

El preu comprèn l'execució del metre lineal de rasa segons dimensions i característiques, que s'assenyalen als plànols corresponents.

Està inclosa l'excavació en qualsevol tipus de terreny i el rebliment de la rasa, la sorra que serveix de llit als cables o conduccions, la cinta de senyalització o maons de protecció (segons plànols) i tots els tubs necessaris per a passar els cables (o quan s'escaigui les canaletes prefabricades).

Es cas de conducció per a encreuaments de calçada, el preu inclou totes les canonades necessàries més el llit i protecció de formigó; així com l'excavació, el rebliment i el transport a l'abocador dels materials sobrants. També està inclosa la compactació fins a un noranta-cinc per cent (95 %) del pròctor modificat. Es mesurarà per metre lineal (ml.). III.3.3.4 Punt de llum



Punt de llum

Es defineix la unitat de punt de llum com el conjunt de columna, lluminària tancada completa, equip d'encesa, llum, tauler de connexió, cables de connexió des del tauler fins a la lluminària, posta a terra, de tot al conjunt, així com el dau de formigó amb els seus pernys d'ancoratge, inclosa l'excavació. També s'inclou la pica de terra, així com accessoris i altres elements necessaris per al seu correcte funcionament.

Es mesurarà per unitat (Ut.) acabada i comprovada.

Centre i quadres de maniobra

S'inclouen a l'esmentat concepte aquells materials degudament instal·lats necessaris per a la correcta maniobra d'encesa, apagat, protecció i mesurament de les instal·lacions.

Aquesta unitat inclou principalment quadres metàl·lics galvanitzats, cèl·lules fotoelèctriques rellotge horari, comptadors, amperímetres i voltímetres, interruptors diferencials i magnetotèrmics, fusibles, armaris, comptadors, posta a terra, basament per al corresponent ancoratge, cables elèctrics d'escomesa fins el quadre de baixa tensió dins l'Estació Transformadora, etc. Inclou l'esmentada unitat l'armari de maniobra com a continent dels elements abans esmentats, així com l'obra civil d'assentament del mateix.

Tot això degudament connexió i posat en servei. Es mesurarà per unitat (Ut) acabada i en servei.



ENCREUAMENTS I PARAL·LELISMES ENTRE XARXES DE SERVEIS

Durant l'execució de les obres es comprovarà especialment la disposició de paral·lelismes i encreuaments entre les diferents xarxes de serveis en tots els punts del seu recorregut. A les zones de xamfrà, creuament i zones amb elements singulars es dibuixaran les seccions de coordinació i els trams singulars on determinats serveis (generalment l'aigua, el gas i la mitjana tensió) s'enfonsen per possibilitat de creuament amb altres xarxes.

Distàncies mínimes d'encreuament i paral·lelisme.

Enllumenat públic, Mitja Tensió i Baixa Tensió

ENCREUAMENTS (Distàncies mínimes en m)		PARAL·LELISME (Distàncies mínimes en m)	
Gas	0,20	Aigua	0,20
Aigua	0,20	Gas	0,25
B.T.	0,25	B.T.	0,25
A.T.	0,25	A.T.	0,20
Telèfon	0,20 en tubs	Telèfon	0,20
		A façanes	0,40

Telèfon

ENCREUAMENT I PARAL·LELISME (distàncies mínimes en m)	
A.T.	0,25
B.T.	0,20
Altres serveis	0,30

Aquestes separacions es refereixen a la mínima distància entre el prisma de la canalització telefònica i la canonada o cables de la instal·lació aliena.

Aigua

ENCREUAMENT (distàncies mínimes en m)	PARAL·LELISME (distàncies mínimes en m)
0,10	0,25

3.1.7.10. Abastament d'aigua

La instal·lació d'abastament queda definida per la xarxa que, connectada a la general de servei, arriba fins els punts de consum. Als plànols s'especificarà l'esquema de la xarxa.

Totes les canonades d'aigua calenta s'hauran d'aïllar amb camisa de llana de vidre d'una polzada a l'interior i de dues polzades a l'exterior, protegides amb una capa bituminosa i reforçades amb fibra de vidre de malla ampla. Així mateix les canonades d'aigua freda s'hauran d'aïllar amb camisa de 3/4 de polzada d'espessor mínim per evitar condensacions.



3.1.7.11. PAVIMENTS ASFÀLTICS

Els paviments asfàltics poden ser paviments de barreja asfàltica en calent, paviments de barreja asfàltica en fred, o tractaments asfàltics superficials. El paviment més usual en calçades és de barreja asfàltica en calent. Els tractaments asfàltics superficials es tractaran a l'apartat relatiu a paviments de trànsit restringit.

Paviments asfàltics en calent.

Poden ser d'una única capa de trànsit o de dues capes.

Condicions mínimes d'acceptació:

Betums asfàltics fluidificats (art. 211 PG3)

Emulsió asfàltica. (Art. 213 PG3)

Regs d'emprimació. (Art 530 PG3)

Regs d'adherència. (Art 531 PG3)

Tractament superficial. (Art. 532 PG3)

Tractaments superficials amb beurades bituminoses. (Art. 540 PG3)

Mescles bituminoses en fred. (Art. 541 PG3)

Mescles bituminoses en calent (art. 542 PG3)

Lligants bituminosos: Podran ser dels tipus B 20/30, B 30/50, B 60/70, B 80/100.

Granulometria dels àrids.

L'àrid gros procedirà d'instal·lació d'esmicolament Continirà com a mínim un 75 % en pes d'elements amb dues o més cares de fractura. La granulometria dels àrids es trobarà compresa entre les del següent quadre, segons el tipus de barreja que es tracti.

mescles a emprar: rodadura: tipus D. tipus S - intermitja: tipus D, S, G o A

GRUIX EN CM DE LA CAPA	TIPUS DE MESCLES A EMPRAR
Menor o igual que 4	D, S, G, A 12
Entre 4 i 6	D, S, G, A 20
Major que 6	D, S, G, A 25

- El coeficient de desgast de Los Angeles serà inferior a trenta (30). Per a vials de gran capacitat on es prevegin altes velocitats s'exigirà un coeficient de poliment accelerat superior quaranta-cinc (0,45) en capa de trànsit i quaranta (0,40) en capes de base intermitges. L'índex de partícules planes serà inferior a trenta (<30). (Únicament vials amb gran capacitat i trànsit pesant).

- Les condicions d'adhesivitat i característiques del filler compliran les condicions obligatòries per a construcció de carreteres (PG3).

- La barreja d'àrids en fred, tindrà un equivalent de sorra superior a quaranta (> 40).



- Pel que fa a l'obtenció de la fórmula de treball, instal·lació de fabricació, equip d'execució, i proves de l'Assaig Marshall es compliran totes les condicions exigides per construcció de carreteres (PG3).

Mesurament i abonament de les obres.

S'abonarà per tonelades realment col·locades, mesurades a partir dels perfils teòrics i les densitats realment obtingudes a obra. Si el pressupost del projecte no especifica altra cosa, s'entendrà que el preu inclou la preparació de la superfície de la capa de base, els regs d'emprimació i adherència, i totes les operacions i materials necessaris pel correcte acabament de la unitat d'obra. Criteris de projecte de mescles per el mètode Marshall (NTL-159/75)

CARACTERÍSTIQUES	UNITAT	PESAT		MIG		LLEUGER	
		Min	Màx.	Min	Màx.	Min	Màx.
Núm. de cops en cada cara		75		75		50	
Estabilitat	kgf	1000*		750		50	
Deformació	mm	2,00	3,50	2,00	3,50	2,00	4,00
Buits en mescles	%						
Capa de rodadura		3**	5	3	5	3	5
Capa intermedi		3**	5	3	5	3	5
Capa base		3	8	3	8	3	8
Buits en àrids	%						
Mescles D.S.G. 12		15		15		15	
Mescles D.S.G. 20		14		14		14	
Mescles D.S.G. 25		13		13		13	

(*) En cas de capes de base aquest valor serà 750 kgf.

(**) Valor mínim desitjable, 4%

Les toleràncies admissibles, respecte de la fórmula de treball, seran les següents:

Àrids i filler

Tamisos superiors al 2,5 UNE.....4% de pes total d'àrids

Tamisos compresos entre 2,5 UNE i 0,16 UNE ambdós inclosos3% del pes total d'àrids

Tamís 0,008 UNE.....1% del pes total d'àrids

Durant la posta en obra la temperatura de la barreja haurà de ser superior a la determinada a la fórmula de treball i en cap cas inferior a cent deu graus (100°C)



Descripció de proves i assaigs

Subbases granulars

Materials

Per cada 2.000 m³ de material:

- 1 resistència al desgast segons NLT-149
- 5 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 1 índex CBR en laboratori segons NLT-111
- 5 equivalent d'arena segons NLT-113
- 5 límits d'Attenberg segons NLT-105 i NLT-106
- 2 Pròctor modificat segons NLT-108

Execució

En cada 200 m² o fracció de capa col·locada:

- 3 densitat "in situ" segons NLT-109, incloent determinació d'humitat.

Mescles bituminoses en calent

Materials

Per cada 500 m³ o fracció d'àrid gruixut:

- Resistència al desgast segons NLT-149
- 3 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 1 poliment accelerant segons NLT-174
- 1 adherència segons NLT-166

Per cada 500 m³ o fracció d'àrid fi:

- Igual que l'àrid gruixut. Per cada 100 m³ de filler:
- 2 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 1 densitat aparent segons NLT-176
- 1 coeficient d'emulsibilitat segons NLT-180

Per cada 500 m³ de barreja d'àrids:

- 2 equivalents d'arena segons NLT-113
- 2 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 2 temperatura d'àrids i lligant a l'entrada i sortida del mesclador



Per cada 50 tones de betum asfàltic:

- 1 contingut d'aigua segons NLT-123
- 1 penetració segons NLT-124
- 1 ductilitat segons NLT-126
- 1 solubilitat en tricloroetilè segons NLT-130

Execució

Per cada 1.000 m² de mescla:

- 6 assaigs de resistència i densitat sobre provetes fabricades segons mètode Marshall NLT-159

Regs d'emprimació

Materials

Per cada 25 tones o fracció de betum:

- 1 Contingut d'aigua segons NLT-123
- 1 viscositat Saybolt Furor segons NLT-133
- 1 destil·lació segons NLT-134
- 1 penetració sobre el residu de destil·lació segons NLT-124

Per cada 50 m³ o fracció de l'àrid emprat:

- 2 granulometria per tamisat segons NLT-104
- 2 contingut d'humitat segons NLT-103 Regs d'adherència Materials

Regs d'adherència Materials

Materials

Per cada 25 tones o fracció de lligant:

- 1 contingut d'aigua segons NLT-123
- 1 viscositat Saybolt Furol segons NLT-133
- 1 destil·lació segons NLT-134
- 1 penetració sobre el residu de destil·lació segons NLT-124

Execució

- Control de temperatura del lligant.



3.17.12. Encofrats

Definició

Es defineix com a encofrat l'element destinat al moldeig "in situ" de formigons. Pot ser recuperable o perdut. Per aquest últim es designa al que resta embegut dins del formigó.

Tipus d'encofrat i característiques

L'encofrat pot ser de fusta o metàl·lic segons el material que s'empri. Per altra part, l'encofrat pot ser fix o lliscant.

En qualsevol cas, el Contractista, informará de la tipologia d'encofrat i l'especificació tècnica del sistema que es proposa emprar a la Direcció d'Obra, per a la seva aprovació.

Execució de les obres

Els motlles i encofrats seran de fusta, que compleixi les condicions exigides en el apartat corresponent, metàl·lics o d'altre material que reuneixi anàlogues condicions d'eficàcia, a judici del Director.

Tant les unions com les peces que constitueixen els encofrats, cintres i calçat, hauran de posseir la resistència i la rigidesa necessària perquè, amb la marxa de formigonat prevista, no es produeixin moviments locals de més de cinc mil·límetres (5).

Les superfícies interiors dels encofrats hauran de ser suficientment uniformes i llises per aconseguir que els paràmetres de formigó no presentin defectes, abombaments, ressals o rebaves de més de dos mil·límetres (2).

Tant les superfícies dels encofrats com els productes que se'ls hi pugui aplicar per facilitar l'encofrat, no hauran de contenir substàncies agressives per al formigó.

Els encofrats de fusta s'humitejaran abans del formigonat i es netejaran, especialment els fons, deixant-se obertures provisionals per facilitar aquesta tasca.

Els junts entre les diferents fustes hauran de permetre l'entumiment de les mateixes per la humitat del reg o de l'aigua del formigó, sense que deixin escapar la pasta durant el formigonat.

S'autoritza l'ús de tipus i tècniques especials d'encofrat si el comportament i resultats estan sancionats per la pràctica, si bé es justificarà l'eficàcia d'aquells altres que s'hi proposin i que, per la seva novetat, en manquin d'aquelles garanties.

3.1.7.12. Fonamentació de rases i pous

S'entén per cimentació totes els encepss amb pilots i riestres en què es recolza el bloc de naus. Les obres d'excavació hauran d'ajustar-se a les alineacions pendents, dimensions i altres informacions contingudes en els plànols i a les ordres de la Direcció d'Obra.



Els paraments i fons de les rases i pous quedaran perfectament delimitats, nets i anivellats, realitzant totes les operacions que siguin necessàries per la seva perfecta execució i seguretat.

Les terres sobrants es guardaran per posar i compactar-les dins de la parcel·la.

La realització dels enceps es realitzarà amb els materials indicats anteriorment, segons indiquen els plànol, deixant les zones de forat per ancoratge de pilars segons indiquen els plànols.

El formigó es farà segons indica l'article 15 de la instrucció EHE. El transport es realitzarà segons els articles 16,17,18 i 19 de la mateixa instrucció.

Es col·locarà un reblert de formigó de 15 N/mm² de resistència pel reblert entre la base de l'encep i l'estrat resistent del terreny. Aquest reblert serà anivellat abans de col·locar les armadures de l'encepat.

Es col·locaran les armadures segons els plànols d'estructura tant dels encepats com de les riestres, i dels diàmetres i qualitat indicats en les medicions i estructura.

No es procedirà al formigonat dels encepats i rases fins que no hagin estat reconegudes per la Direcció Facultativa.

3.1.7.13. Estructura prefabricada de formigó

L'estructura arribarà a l'obra amb la seva resistència característica als 28 dies. El muntatge de l'estructura es farà a mesura que es vagi descarregant dels sistemes de transport; el Contractista presentarà a la Direcció de l'Obra un pla de muntatge convenientment adaptat al transport i moviment de les peces perquè aquest l'aprovi.

Arribarà a l'obra des del taller preparada per ser muntada, tallada a mida, tal i com indiquen els plànols, en obra només s'haurà de muntar.

Durant tot el seu muntatge, serà responsabilitat del Contractista assegurar la seva estabilitat en tot moment arriostrant-la convenientment segons els sistema de muntatge.

3.1.7.14. Treballs de paleta

Les obres de fàbrica de maó i de bloc s'executaran amb tota perfecció. Tindran les dimensions i gruixos marcats en les medicions. Els aparells correspondran a les necessitats de cada cas. Els maons s'assentaran prèviament humitejats, vigilant que el morter no marxi per totes les seves juntes. En cas de discontinuïtat es deixaran els murs escalonats per travar amb la fàbrica següent.

Les impostes i voladus seran de la classe i fàbrica que es marqui, vigilant la seva perfecta trava amb la resta de les fàbriques.

Les parets de maons s'executaran amb la classe de maó i material indicat, amb la classe de morter que figura en la medició.



Tots els seus paraments quedaran perfectament plans, sense ondulacions i amb totes les arestes regularitzades per poder rebre els revestiments de guix amb la menor quantitat possible de material, prèvia col·locació anivellada dels corresponents peces de dintell per salvar obertures.

La composició dels respectius morters serà la senyalada en les medicions i pressupost en cada cas.

3.1.7.15. Paviment de formigó

El paviment de formigó serà una llosa de gruix d'entre 15-20 cm segons es determini a la corresponent memòria constructiva, plànols i pressupost del present projecte. Es construirà "in situ" mitjançant estesa del formigó sobre una malla electrosoldada d'acer corrugat B500S prèviament col·locada si s'escau.

Resistència característica: Els paviments de formigó estan constituïts per lloses que treballen a flexotracció.

El tipus de formigó serà HA-20-25/P/20/IIa, de 20-25 MPa de resistència característica als 28 dies.

En qualsevol cas, el formigó a utilitzar haurà de complir les especificacions del PG3 referents a posta en obra, resistència i durabilitat posterior.

Acabats

L'estesa i compactació del formigó es farà per mitjans manuals. En aquest cas, per enrasar el formigó s'utilitzarà una regla vibrant lleugera. L'acabat superficial del paviment serà fratasat amb "helicòpter" però que compleixi com a classe de paviment C3.

Tolerància del paviment

La regularitat superficial de cada zona del paviment es controlarà dins de les 24 hores a partir de la seva execució. La superfície del paviment no haurà de presentar diferències de més de 3 mm respecte a una regla de tres metres recolzada a sobre de la superfície en qualsevol direcció.

Els punts alts detectats, que siguin causa d'incompliment de les anteriors toleràncies, s'eliminaran per mètodes abrasius. Després de ser eliminats, es passarà de nou la regla en una longitud igual a la distància entre les juntes en que estigui compresa la irregularitat detectada. La superfície corregida ha d'estar limitada per extrems longitudinals de lloses o juntes longitudinals i per línies perpendiculars a elles, de forma que s'obtinguin àrees rectangulars.

L'espessor de les lloses es comprovarà, si s'escau, mitjançant l'extracció de testimonis cilíndrics de 10 cm de diàmetre, amb la freqüència i als punts fixats pel director de les obres. L'espessor del paviment no serà en cap punt inferior al prescrit. Els forats produïts al paviment per l'extracció dels testimonis, seran reomplerts amb formigó de la mateixa qualitat que el utilitzat a la resta del paviment, el qual serà correctament compactat i enrasat.



Les lloses no presentaran fissures. Un conjunt de petites esquerdes de curta longitud, no interessant manifestament més que la superfície de les lloses, no es considerarà com a una fissura. En el cas de presentar-se fissures de naturalesa diferent, el director podrà acceptar la llosa afectada o ordenar la demolició total o parcial de la mateixa i la seva posterior reconstrucció seguint el contractista les seves indicacions. L'acabat superficial del paviment serà en cada cas el que marquin els plànols de planta i els corresponents plànols de detall del projecte (lliscat o raspallat superficial amb pues metàl·liques).

Signat a Olot el 30 de setembre de 2024

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

DOCUMENT 4. PLÀNOLS



01. SITUACIÓ
02. EMPLAÇAMENT
03. AIXECAMENT TOPOGRÀFIC
04. MOVIMENT DE TERRES
05. PLANTA GENERAL
06. XARXA DE SANEJAMENT
07. XARXA DE REG
08. DIPÒSIT DE REG
09. XARXA ELÈCTRICA I D'ENLLUMENAT
10. PAVIMENTS
11. INSTAL·LACIÓ DE GESPA ARTIFICIAL. ESPECEJAMENT
12. INSTAL·LACIÓ DE GESPA ARTIFICIAL. PERFIL CONSTRUCTIU
13. INSTAL·LACIÓ DE GESPA ARTIFICIAL. MARCATGE DELS TERRENYS DE JOC
14. TANCAMENTS I BANQUETES DE RESERVA
15. EQUIPAMENT ESPORTIU. PORTERÍES
16. ARMARIS ESCOMESES
17. ESQUEMA UNIFILAR



SITUACIÓ E. 1/5000



 Ajuntament de La Canonja	TÍTOL	REDACTOR	REFERÈNCIA	DESIGNACIÓ PLÀNOL	ESCALA	DATA: Octubre 2022
	PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA	Victor Payró Milan C/ Esclop 13 - 17800 - Olot Mòbil: 630 96 70 18 E-mail: victor@e-natura.net	-	SITUACIÓ	1/5000	
					original (A3)	PLÀNOL NUM.: 1



EMPLAÇAMENT
SEGONS POUM E. 1/1000

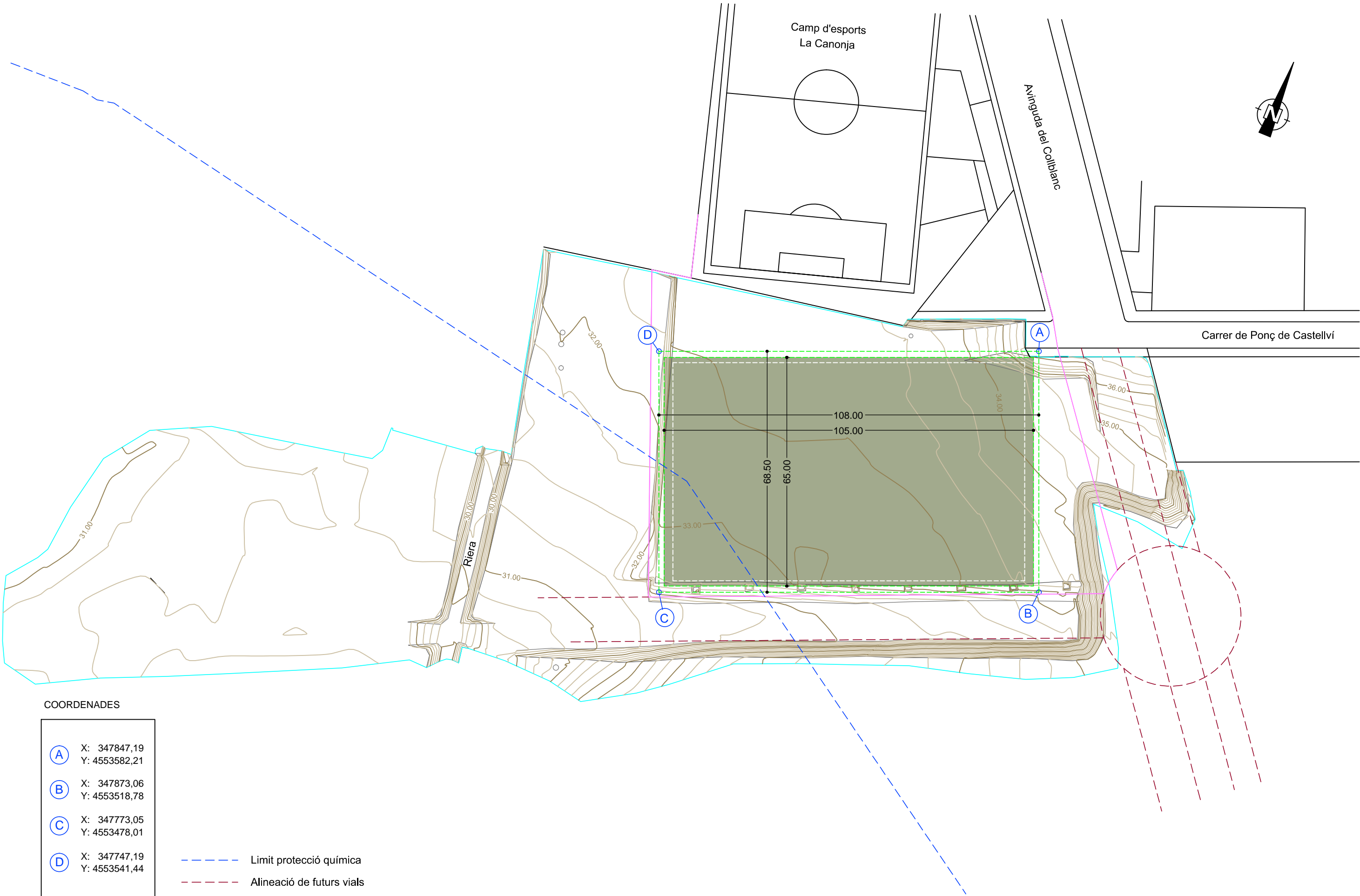


COORDENADES

A	X: 347847,19 Y: 4553582,21
B	X: 347873,06 Y: 4553518,78
C	X: 347773,05 Y: 4553478,01
D	X: 347747,19 Y: 4553541,44

--- Limit protecció química

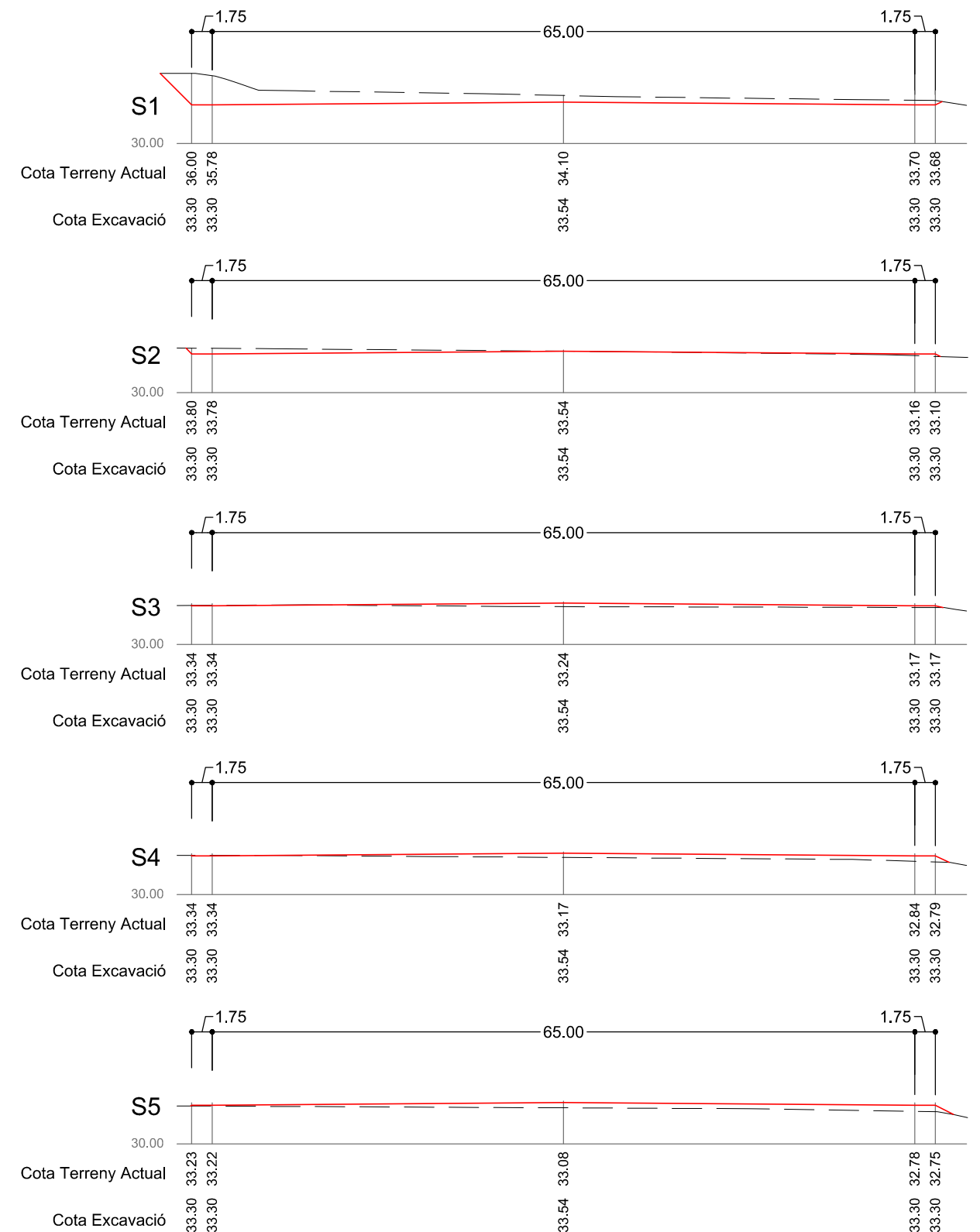
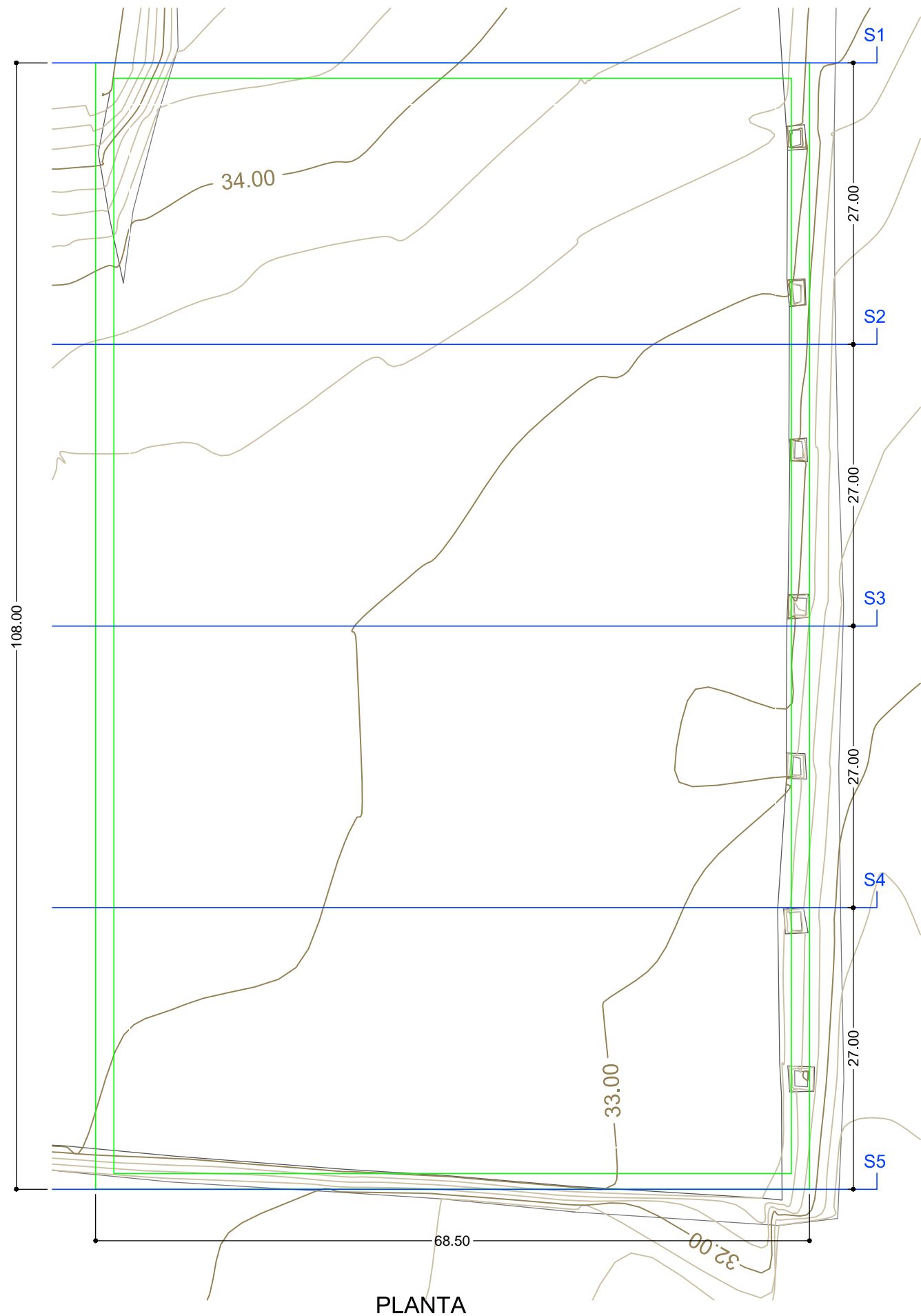
ORTOFOTOMAPA E. 1/1000



COORDENADES

- (A) X: 347847,19
Y: 4553582,21
- (B) X: 347873,06
Y: 4553518,78
- (C) X: 347773,05
Y: 4553478,01
- (D) X: 347747,19
Y: 4553541,44

- Limit protecció química
- Alineació de futurs vials



MOVIMENT DE TERRES













Secció	Desmunt (m2)	Terraplè (m2)	Distància (m)	Desmunt (m3)	Terraplè (m3)
S1	55.98	-	13.5	755.73	-
S2	8.83	1.29	27	238.41	34.83
S3	0.45	9.88	27	12.15	266.76
S4	0.24	16.16	27	6.48	436.32
S5	-	22.85	13.5	-	308.47

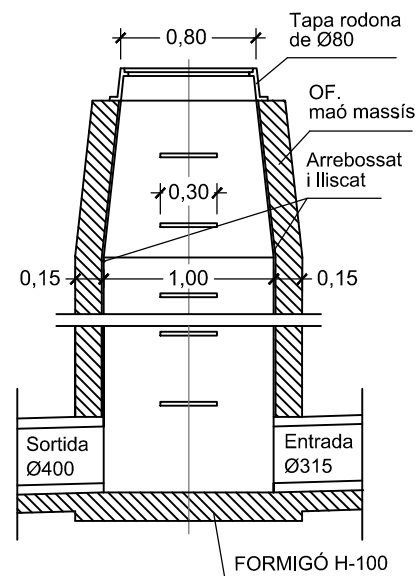
1.012,77 1.046,38



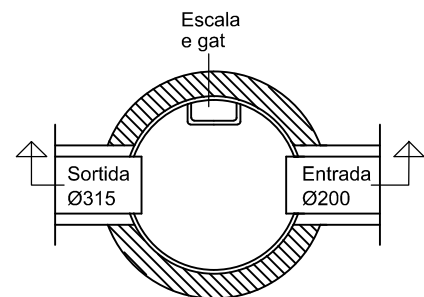
PLANTA



	Gespa Artificial: 6.825,00 m2		Banquetes de reserves 10 places		Marcador electrònic de 2x1m (6 dígit)
	Paviment de formigó: 520,50 m2		Aspersors emergents (6ut)		Armari prefabricat monobloc amb portes metàl·liques. Inclou QGMP, Quadre enllumenat, Quadre protecció bomba de reg i programador de reg. 1830x480x2700mm
	Barana perimetral : 170,00 ml		Canaleta de formigó polímer: 196,00 ml		Armari escomesa elèctrica (TMF-10). 2.200x480x2.550mm
	Xarxa paraplotes de h: 6m: 2 x 40,00 ml Xarxa paraplotes de h: 6m: 4 x 20,00 ml		Columnes d'enllumenat de 16m (4ut) i projectors LED 1500w (3 ut/columna)		Armari escomesa aigua. 1200x400x800mm



SECCIÓ



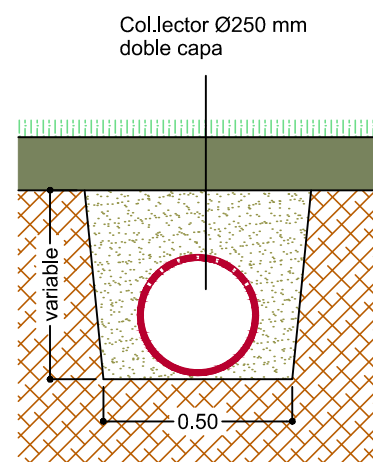
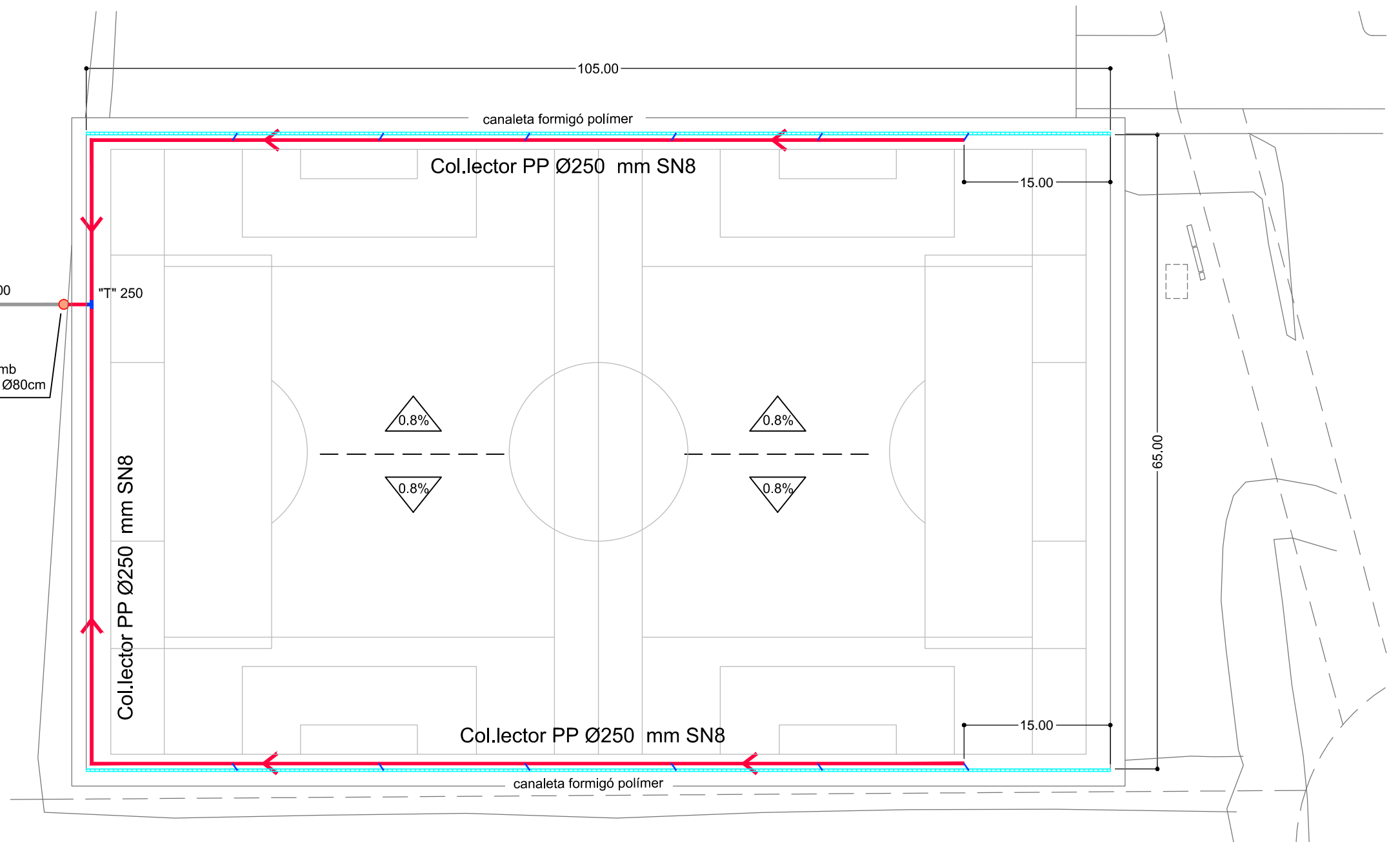
PLANTA

Pou de registre de secció circular Ø100

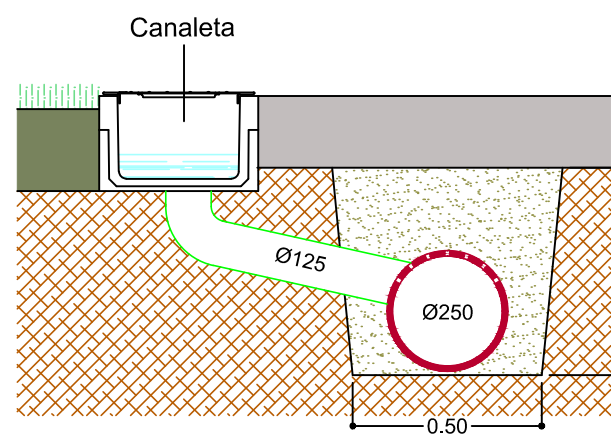
- Tuberia sanejament HDPE Ø400mm de doble capa: 45,00 ml Rigidesa 8kN/m2. Compliment UNE 53994EX
- Col.lector HDPE Ø 250 mm de doble capa: 247,00 ml Rigidesa 8kN/m2. Compliment UNE 53994EX
- Canaleta Ulma DP200.10R o equivalent: 210,00 ml + reixa de polipropilè, amb connexions al col.lector mitjançant tub de PVC de Ø125 cada 15 m
- Pou de registre de secció circular de Ø100cm amb tapa rodona de Ø80cm

Connexió a xarxa d'e clavaguera municipal

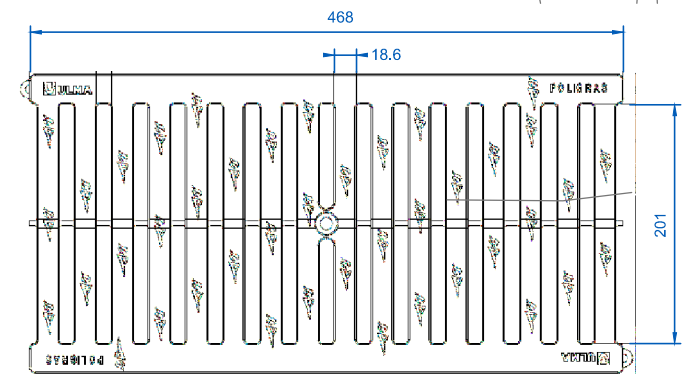
Pou Ø100cm amb tapa rodona de Ø80cm



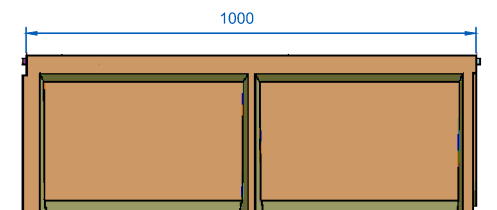
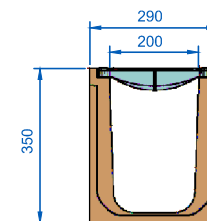
Rasa Col.lector Ø200



Detall Connexió canaleta i embornal amb el col.lector



Detall Reixa de polipropilè



Detall Canaleta de formigó polímer Ulma DP200.10R



Ajuntament de La Canonja

TÍTOL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

REDACTOR

Victor Payró Milan
C/ Esclop 13 - 17800 - Olot
Mòbil: 630 96 70 18
E-mail: victor@e-natura.net



REFERÈNCIA

DESIGNACIÓ PLÀNOL

XARXA DE SANEJAMENT

ESCALA

1/500

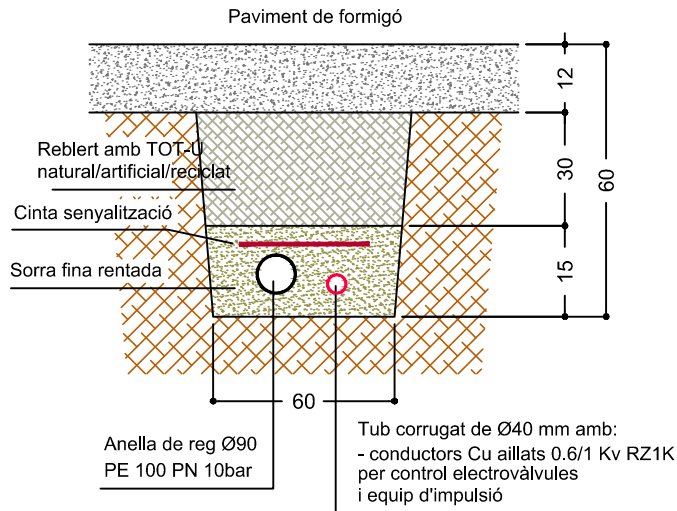
original (A3)

DATA: Octubre 2024

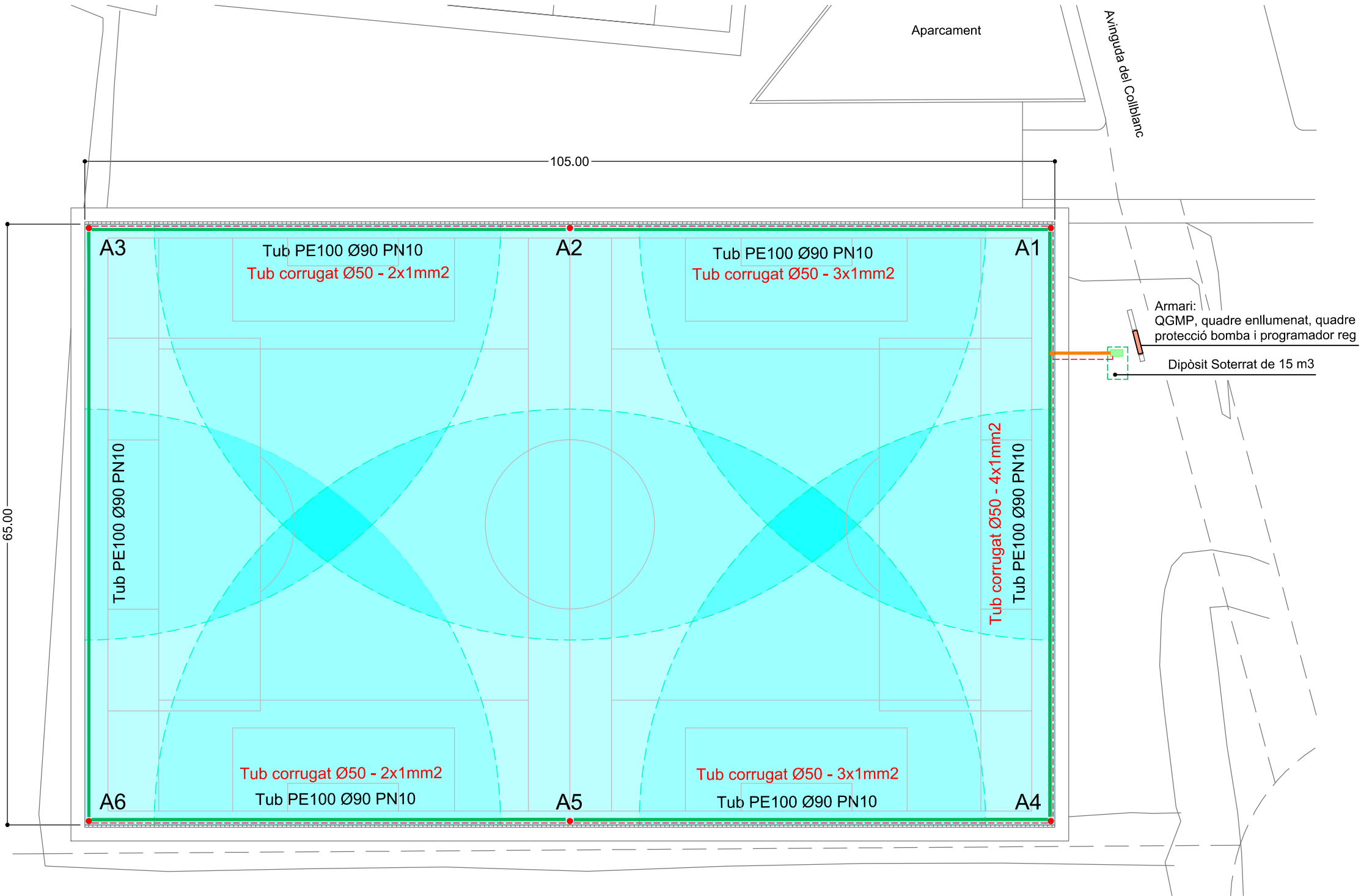
PLÀNOL NUM.: 6



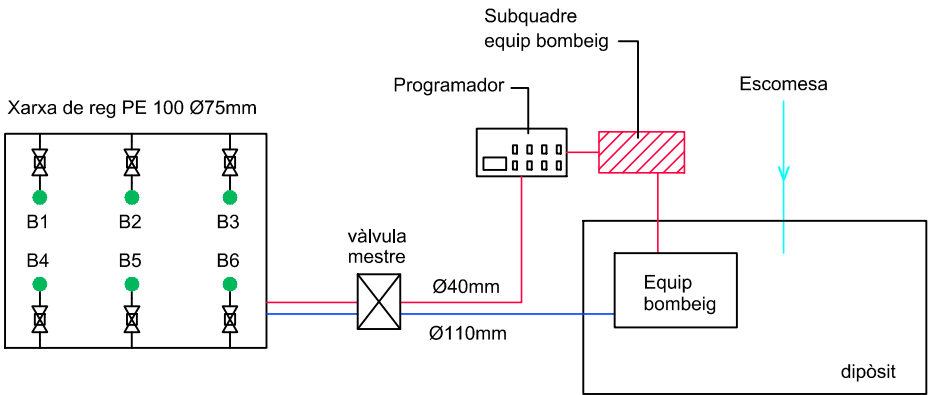
ASPERSOR EMERGENT VP3



DETALL RASA



- Aspersion Emergent VP3 o equivalent amb electrovàlvula incorporada al capçal
- Equip de bombeig submergible centrífug de 15CV trifàsic
- Tub de polietilè PE100, Ø110, 10 bar PN
- Tub de polietilè PE100, Ø75, 10 bar PN
- - - Conducció elèctrica control electrovàlvules i equip d'impulsió
- - - Abast del radi de reg (20,1/29,6m)



Ajuntament de La Canonja

TÍTOL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

REDACTOR

Victor Payró Milan
C/ Esclop 13 - 17800 - Olot
Mòbil: 630 96 70 18
E-mail: victor@e-natura.net



REFERÈNCIA

DESIGNACIÓ PLÀNOL

XARXA DE REG

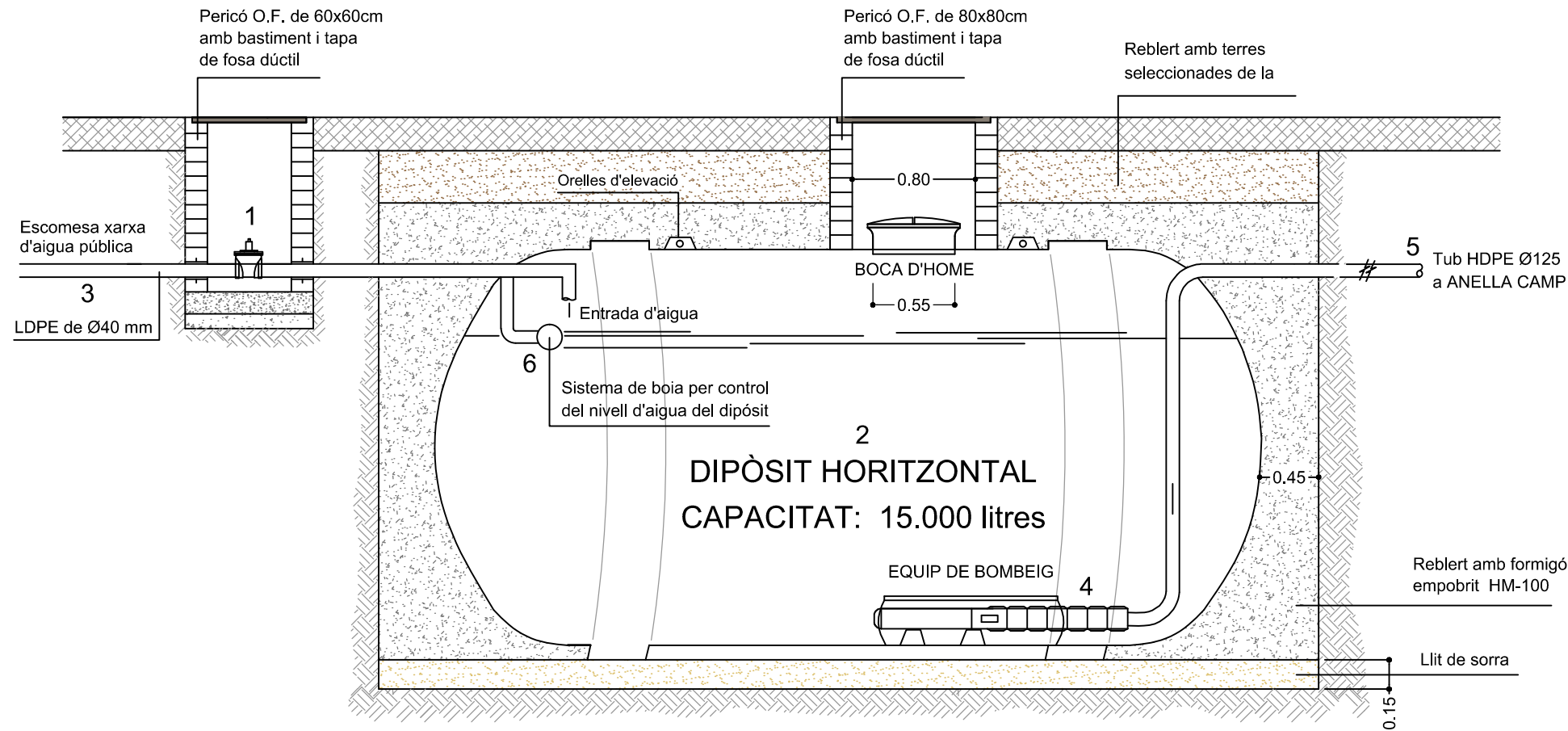
ESCALA

1/500

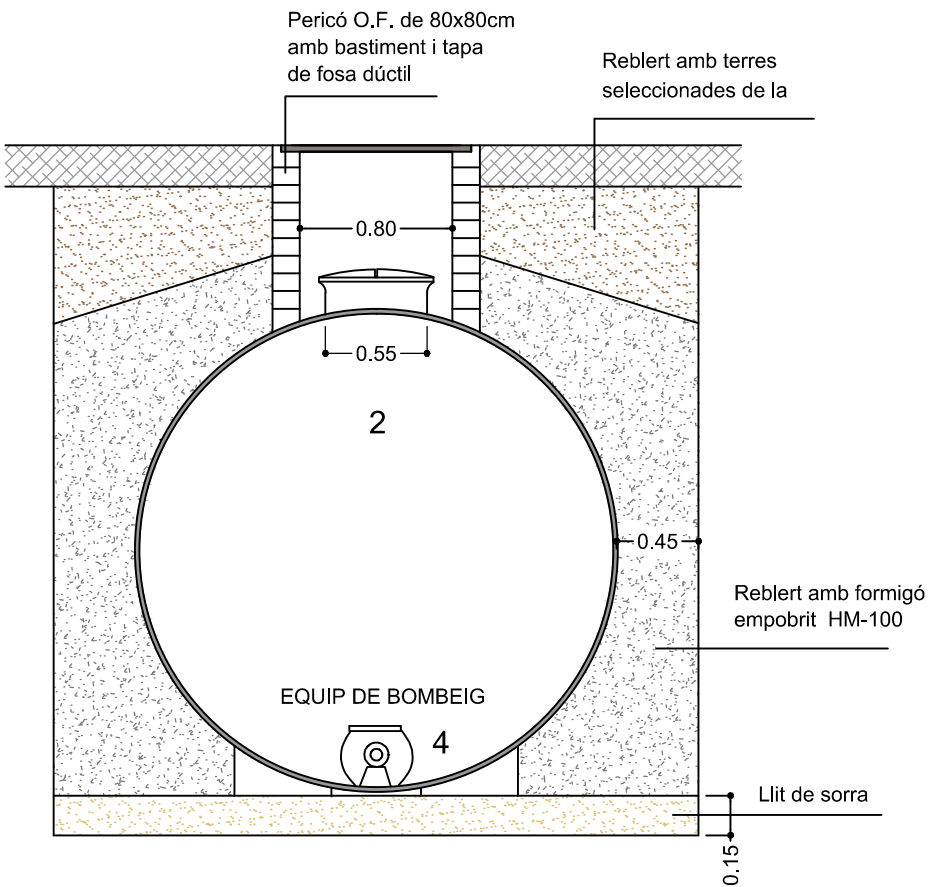
original (A3)

DATA: Octubre 2024

PLÀNOL NUM.: 7

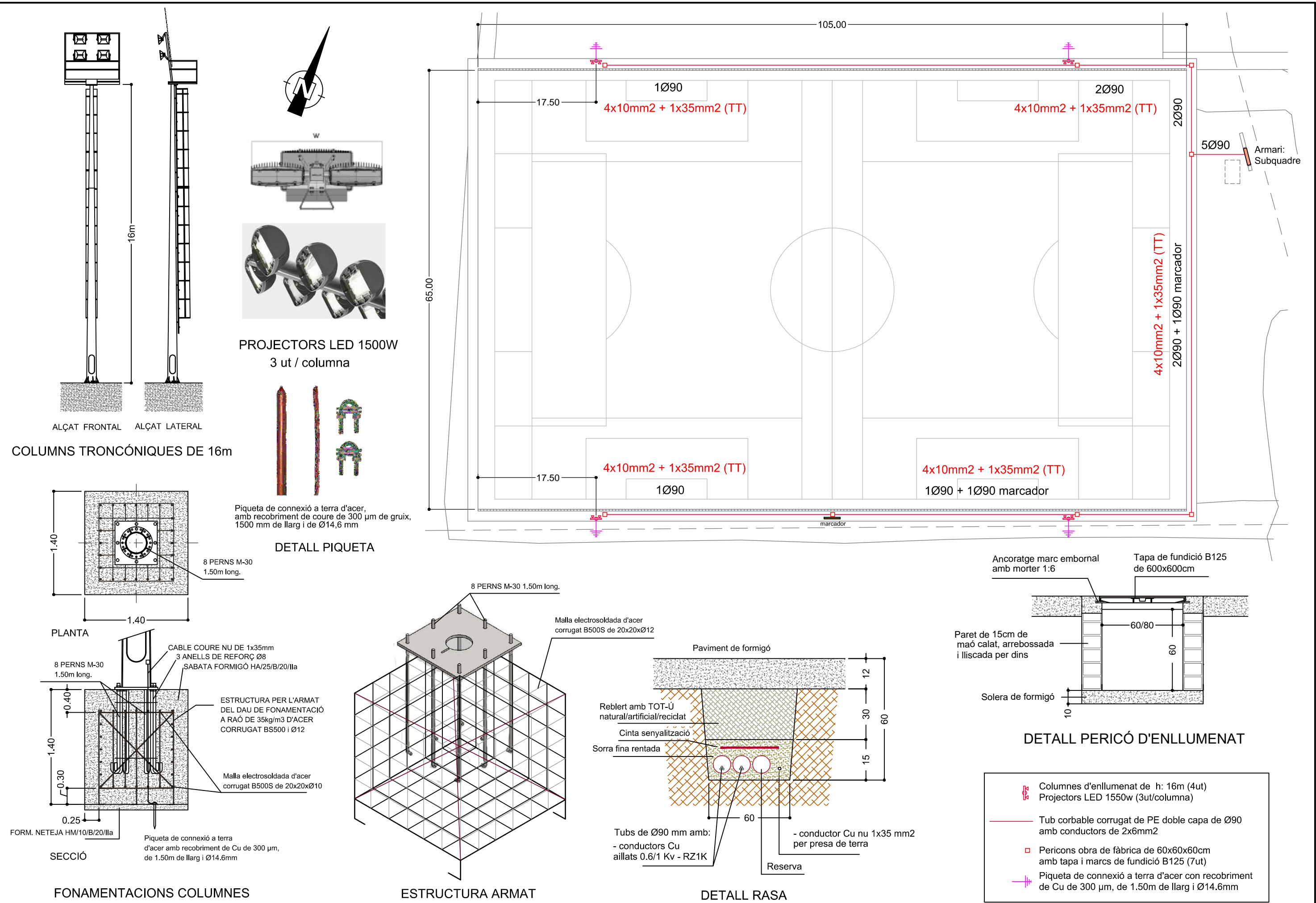


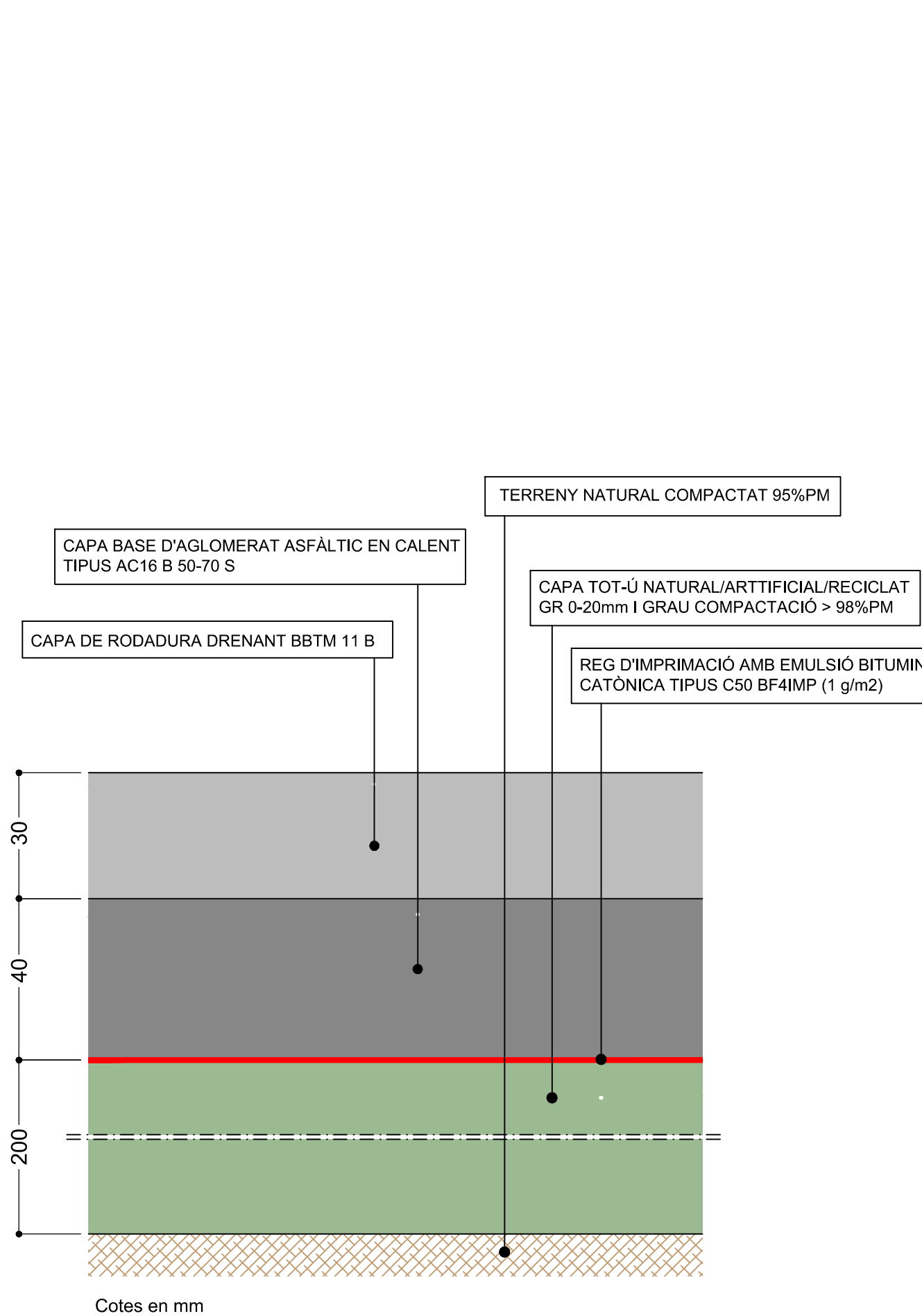
SECCIÓ LONGITUDINAL



SECCIÓ TRANSVERSAL

- LLEGENDA**
- 1. ELECTROVÀLVULA DE 1" i 24V
 - 2. DIPÒSIT HORIZONTAL PER ENTERRAR DE POLIÈSTER REFORÇAT AMB FIBRA DE VIDRE DE 15m3
 - 3. TUBERIA LDPE DE Ø40 mm
 - 4. EQUIP DE BOMBEIG SUBMERGIBLE CENTRÍFUGA DE 20cv Pmàx. 8 bar, Q=45m3/h
 - 5. TUBERIA PE100, Ø125 mm
 - 6. BOIA NIVELL D'AIGUA



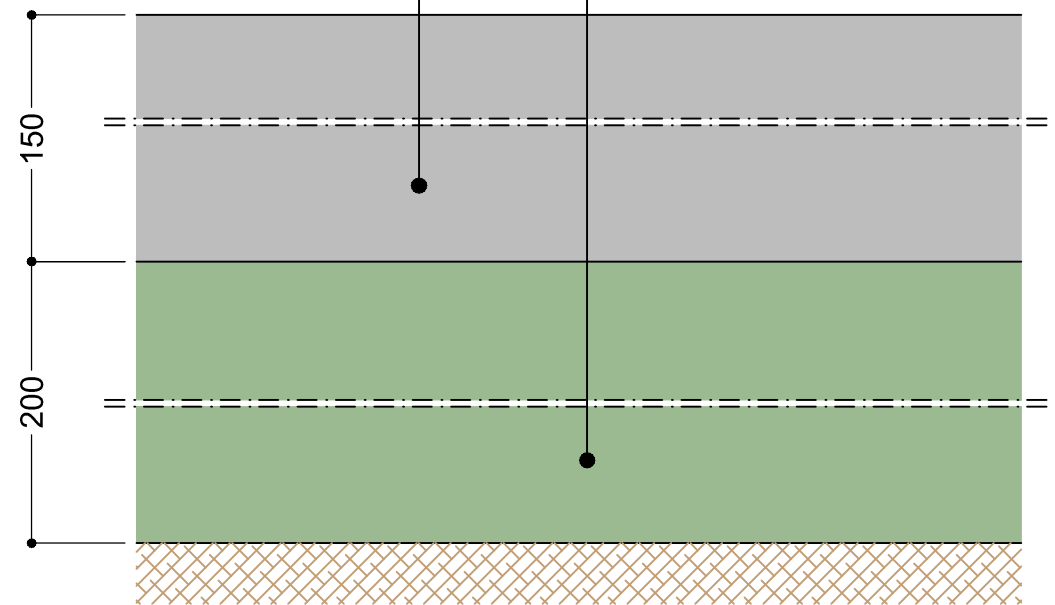
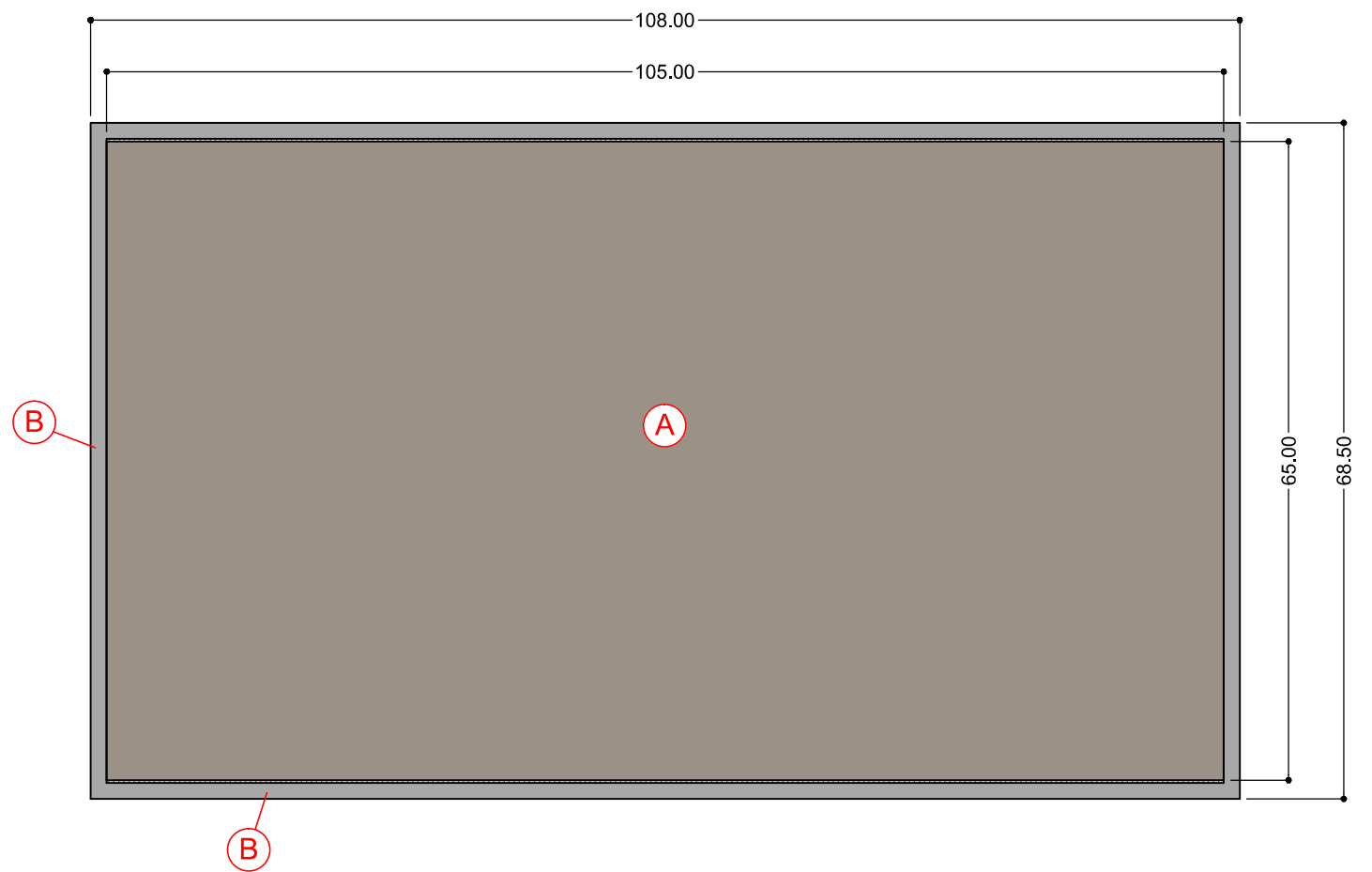


Cotes en mm



(A)

PAVIMENT ASFÀLTIC



Cotes en mm



(B)

PAVIMENT DE FORMIGÓ



Ajuntament de La Canonja

TÍTOL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

REDACTOR

Victor Payró Milan
C/ Esclop 13 - 17800 - Olot
Mòbil: 630 96 70 18
E-mail: victor@e-natura.net



REFERÈNCIA

DESIGNACIÓ PLÀNOL

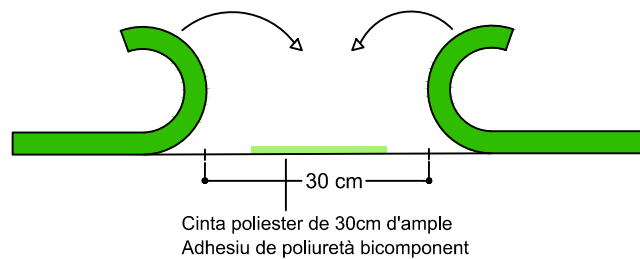
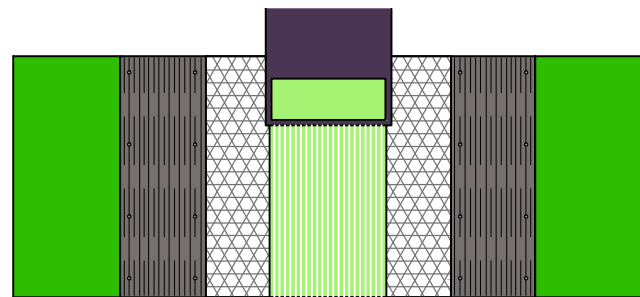
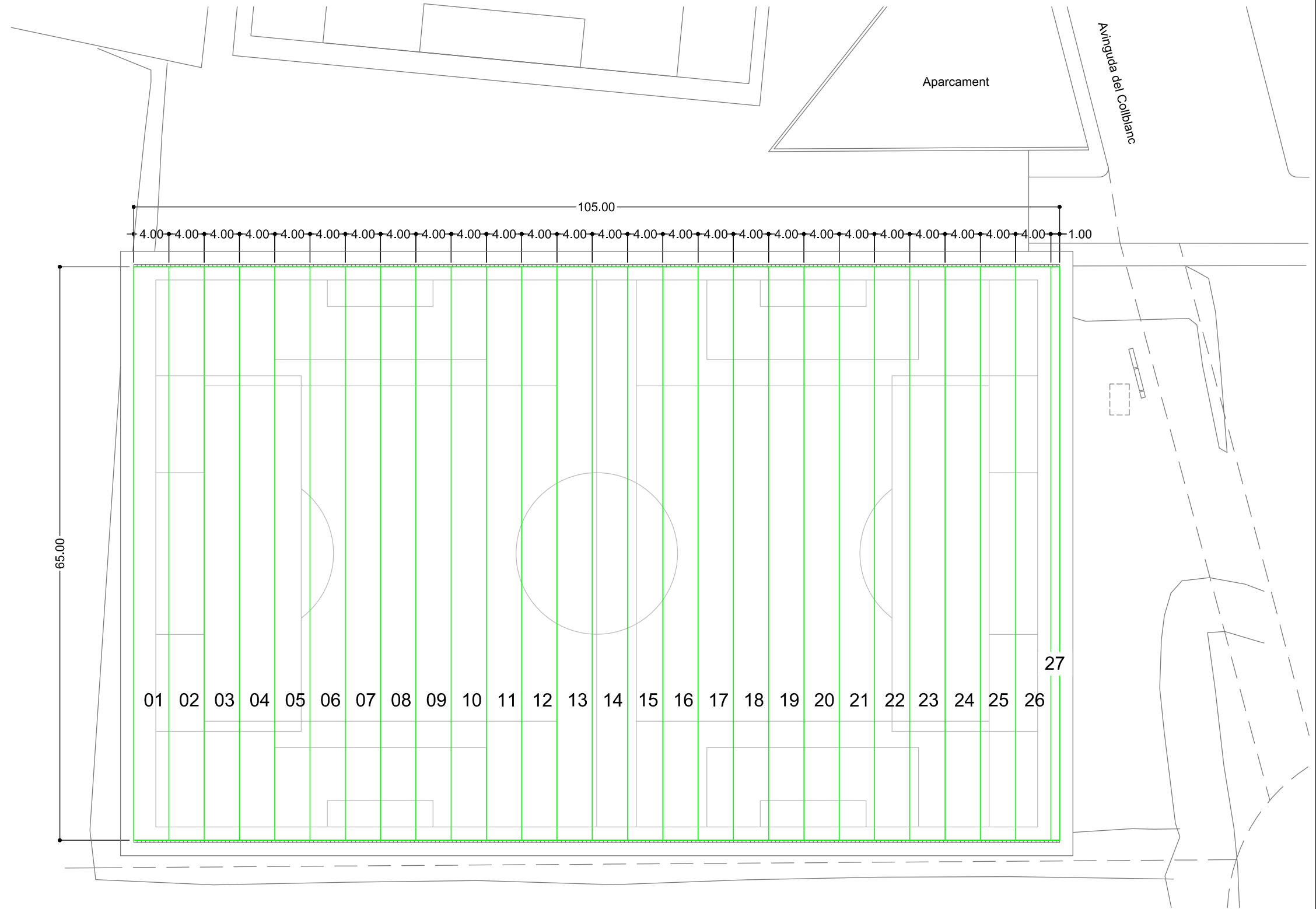
PAVIMENTS

ESCALA

original (A3)

DATA: Octubre 2024

PLÀNOL NUM.: 10



DETALL ENCOLAT JUNTES

CAMP DE F11	
BOBINES DE GESPA ARTIFICIAL	6.825,00 m2
26 bobines senceres de 4.00 x 65.00 m	6.760,00 m2
1 bobina de 1.00 x 65.00 m	65,00 m2

JUNTES	1.690,00 ml
26 juntes de 65.00 m	



Ajuntament de La Canonja

TÍTOL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ
DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

REDACTOR

Victor Payró Milan
C/ Esclop 13 - 17800 - Olot
Mòbil: 630 96 70 18
E-mail: victor@e-natura.net



REFERÈNCIA

DESIGNACIÓ PLÀNOL

INSTAL·LACIÓ DE GESPA ARTIFICIAL
ESPECEJAMENT BOBINES

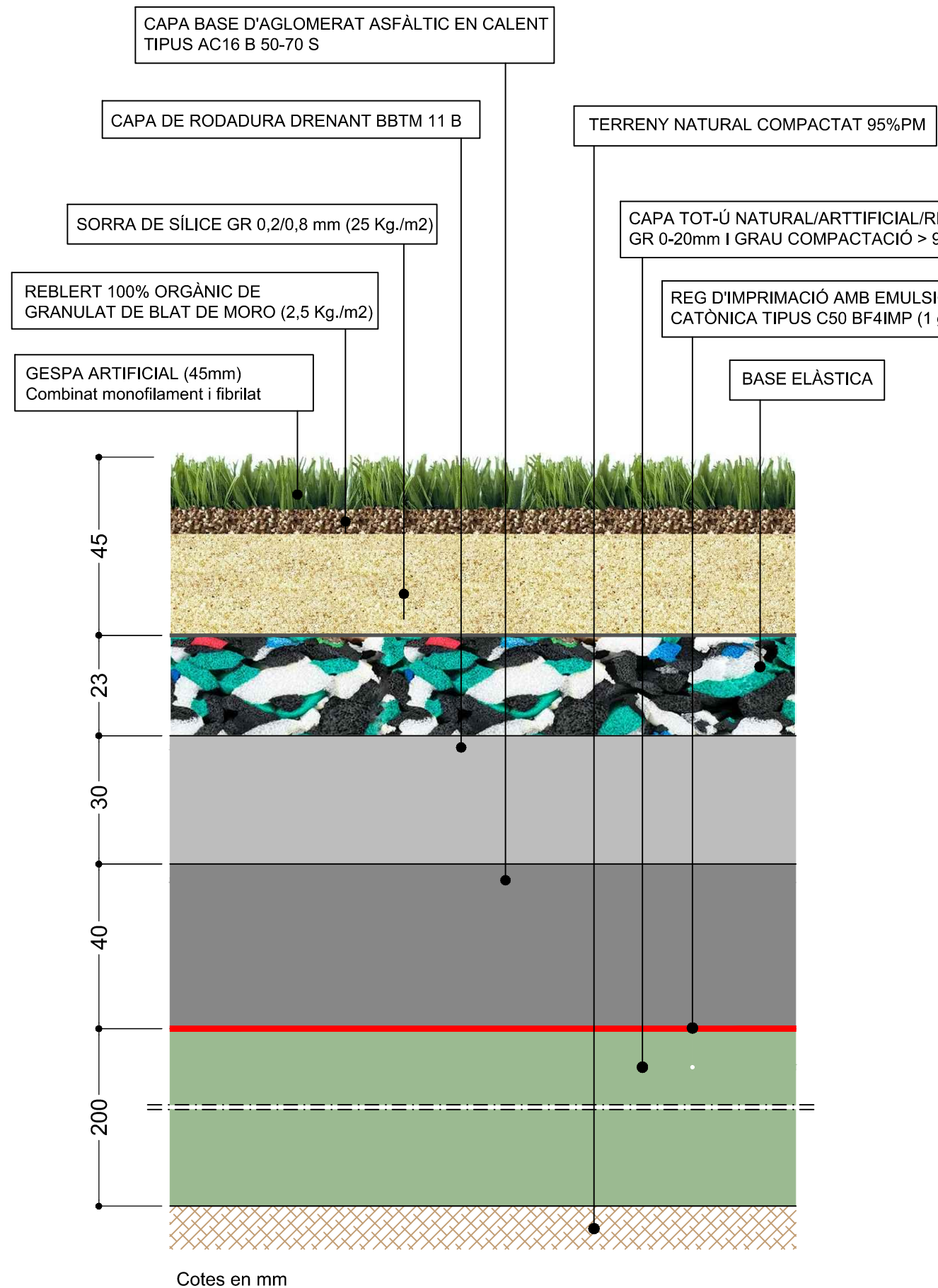
ESCALA

1/500

original (A3)

DATA: Octubre 2024

PLÀNOL NUM.: 11



CONFIGURACIÓ SISTEMA GESPA ARTIFICIAL (MONOFILAMENT + FIBRILAT)



GESPA ARTIFICIAL (MONOFILAMENT + FIBRILAT) 45mm

LES ESPECIFICACIONS I CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES QUALITATIVES MÍNIMES QUE HAURÀ DE COMPLIR EL SISTEMA DE PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL, SON LES SEGÜENTS:

TIPUS DE GESPA ARTIFICIAL	Producte combinat monofilament i fibril·lat
ALÇADA MÍNIMA DE LES FIBRES	45 mm
GALGA MÀXIMA DE SEPARACIÓ DE LES FILERES DE TEIXIT	5/8"
Nº PUNTADES	Mínim 11.000 puntades/m2
Nº FILS MONOFILAMENT PER PUNTADA	Mínim 6 fils (6x2=12)
GRUIX FIL MONOFILAMENT (DIAMETRE CIRCUMFERÈNCIA SEGONS MANUAL FIFA 2015)	340 micres
GRUIX FIBRA FIBRIL·LADA	Mínim 100 micres
AMPLADA FIL MONOFILAMENT	Mínim 0,8 mm
AMPLADA FIBRA FIBRIL·LADA	Mínim 9 mm
PES FIBRES MONOFILAMENT I FIBRIL·LADES	Mínim 1500 g/m2
DTEX FIBRES MONOFILAMENT	Mínim de 12.000
DTEX FIBRES FIBRIL·LADES	Mínim de 7.000
Nº DE NERVIS DELS FILS MONOFILAMENT	Mínim 3 Nervis
GEOMETRIA DE LES FIBRES MONOFILAMENT	Forma de diamant multinervat
COLORS	Bicolor (verd clar i verd fosc)
Nº CICLES DE L'ASSAIG DE DESGAST SEGONS NORMA EN 15306 DE LES FIBRES MONOFILAMENT I FIBRIL·LADES	Mínim 250.000
PES RECOBRIMENT DEL BACKING DE LÀTEX O POLIURETÀ	Mínim 900 grams
TIPOLOGIA DE LA BASE ELÀSTICA	Prefabricada servida en llosetes
GRUIX DE LA BASE ELÀSTICA	Mínim 18 mm
PES DE LA BASE ELÀSTICA	Superior a 3 Kg/m2
CAPACITAT D'ABSORCIÓ D'IMPACTES	Superior al 55% segons assaig FIFA 4a
REBLERT DE SORRA DE SÍLICE DE NOVA APORTACIÓ I GRANULOMETRIA 0,2-0,8mm	25 Kg/m2
REBLERT 100% ORGÀNIC DE GRANULAT DE BLAT DE MORO	2,5 Kg/m2



Linia blanca (F11): 693.00 ml + 3 punts	
Arees: 239.20 ml	Laterals: 100.00x2 = 200.00 ml
Centre: 57.50 ml	Fons i centre: 62.00x3 = 186.00 ml
Corners i marques: 10.30 ml	
307.00 ml	386.00 ml

Linia blanca (F11): 10 cm de gruix

Linia groga (F7): 611.36 ml + 6 punts	
Arees: 168.00 ml	Laterals 1: 62.00x2 = 124.00 ml
Arees: 72.00 ml	(62.00 - 18.32) = 43.68x2 = 87.36 ml
	Fora joc: 40.00x4 = 160.00 ml
240.00 ml	371.36 ml

Linia groga (F7): 8 cm de gruix



Ajuntament de La Canonja

TÍTOL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ
DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

REDACTOR

Victor Payró Milan
C/ Esclop 13 - 17800 - Olot
Mòbil: 630 96 70 18
E-mail: victor@e-natura.net



REFERÈNCIA

DESIGNACIÓ PLÀNOL

INSTAL·LACIÓ DE GESPA ARTIFICIAL
MARCATGE DELS TERRENYS DE JOC

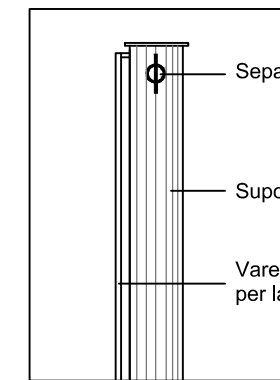
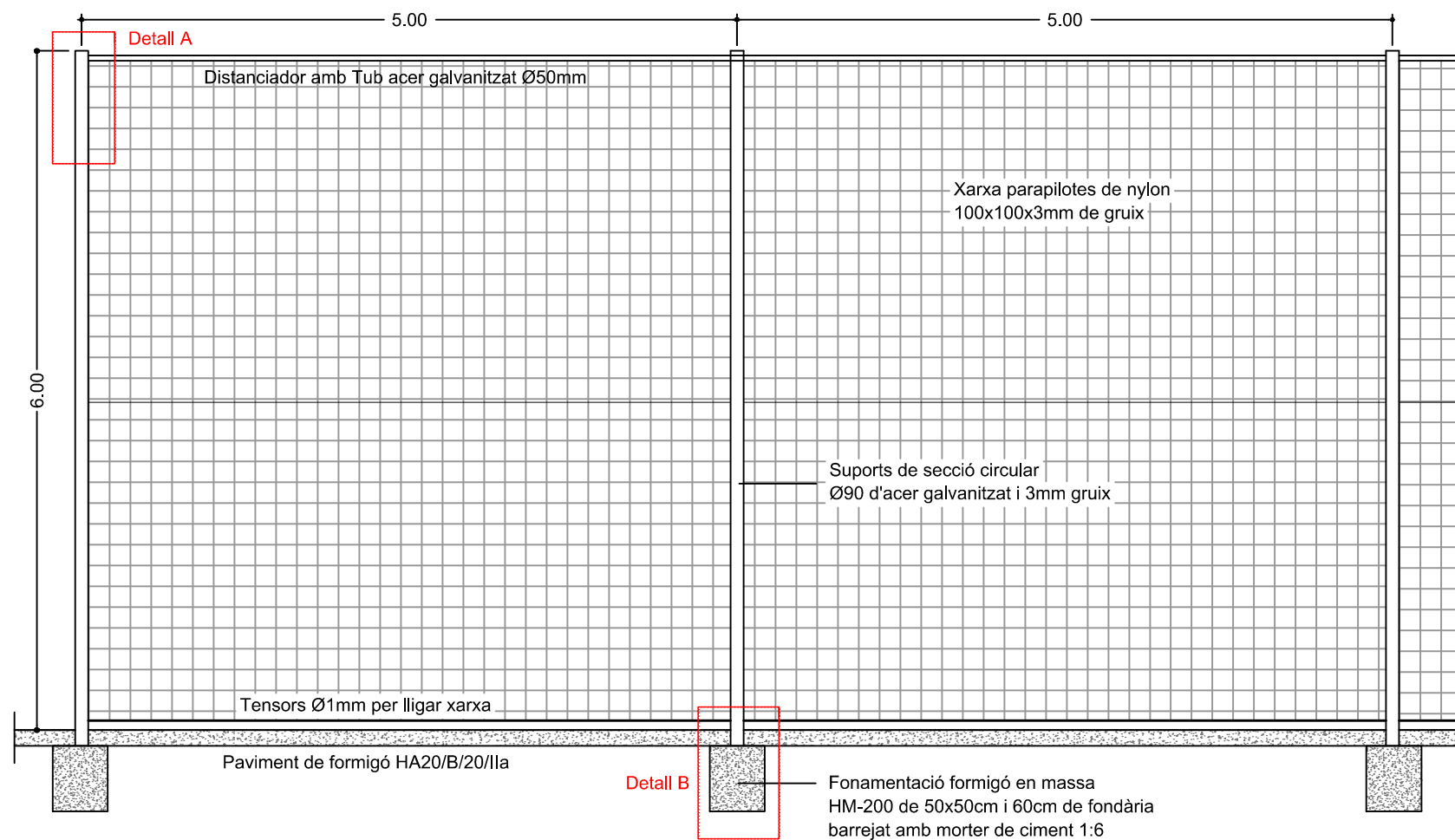
ESCALA

1/500

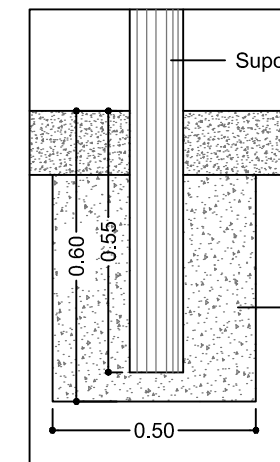
original (A3)

DATA: Octubre 2024

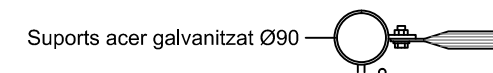
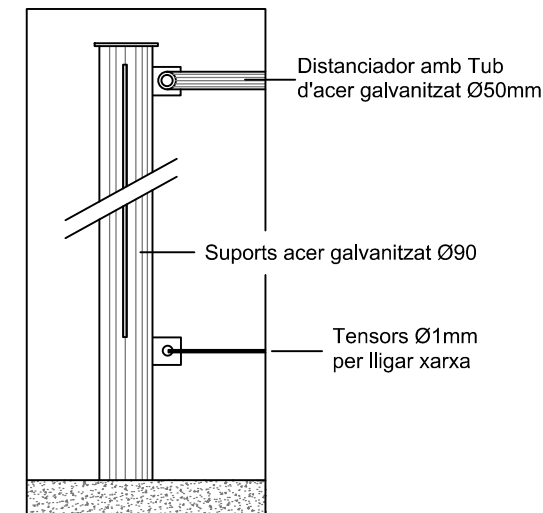
PLÀNOL NUM.: 13



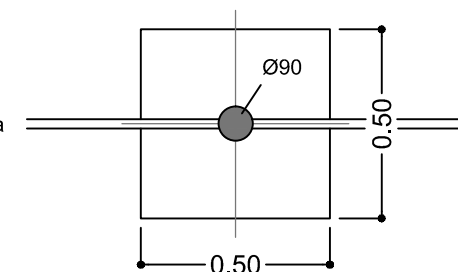
Detall A



Detall B



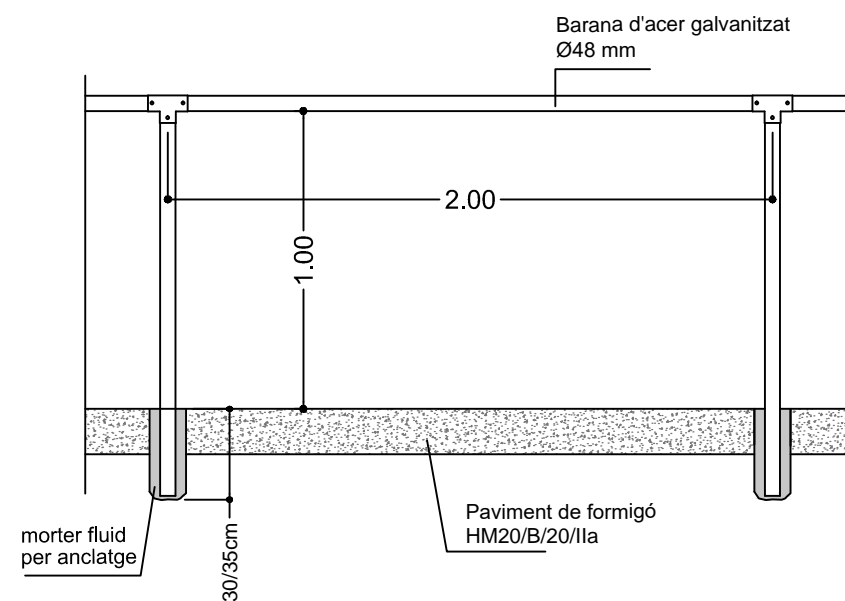
Detall arriostaments i fixacions



Planta

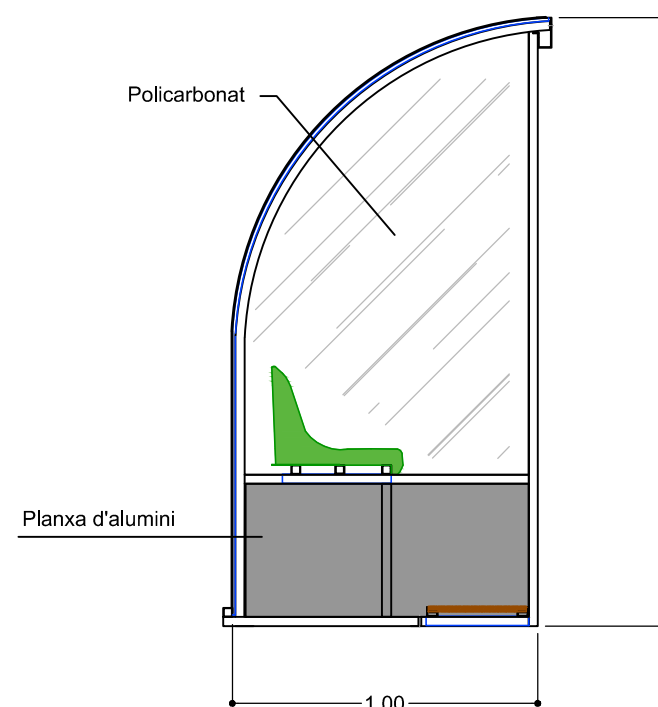
Xarxa parapilotes de nylon de 100x100x3mm de gruix. 20x5m i suports de Ø90 cada 5m

DETALL XARXA PARAPILOTES

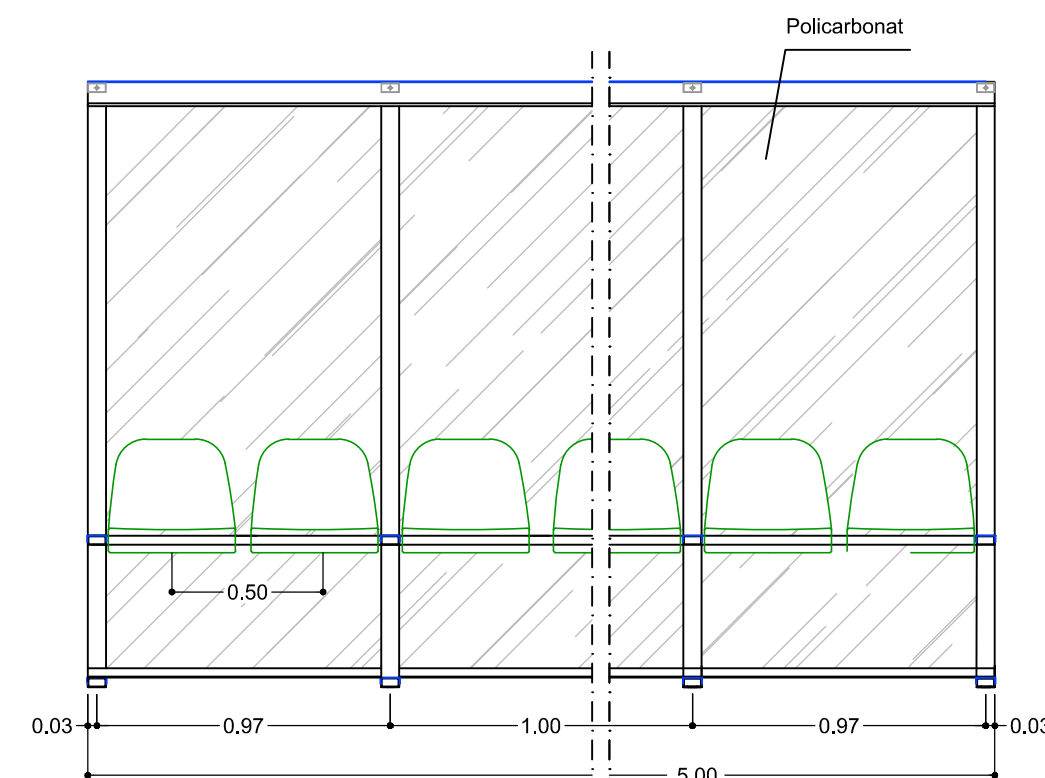


Barana perimetral d'acer galvanitzat de Ø48 i alçada de 1m (suports cada 2m)

DETALL TANCAMENT PERIMETRAL CAMP DE FUTBOL

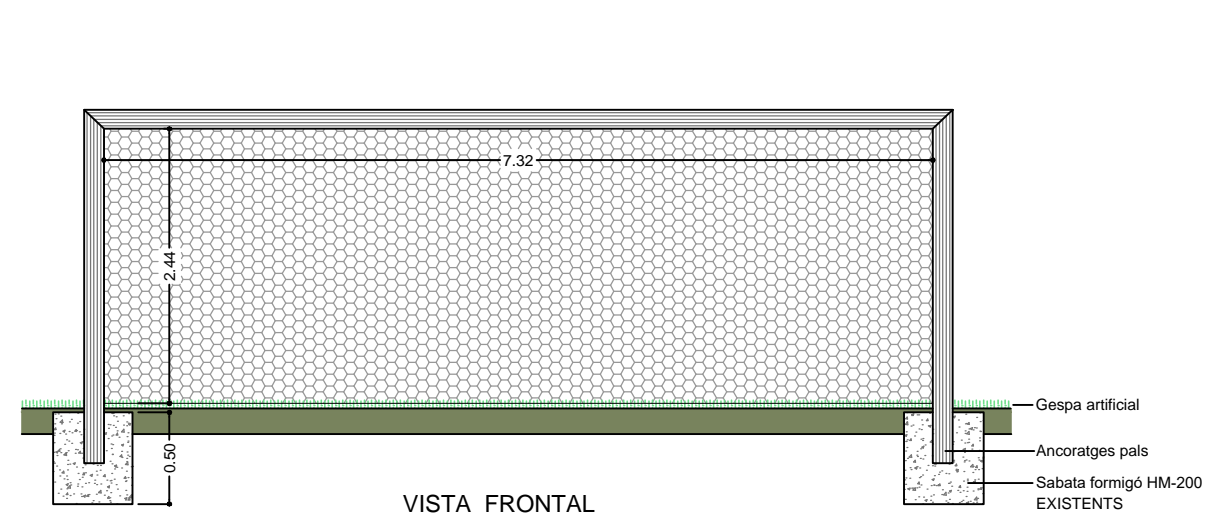


PERFIL

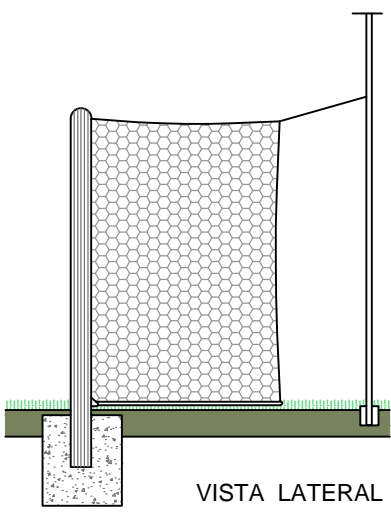


ALÇAT

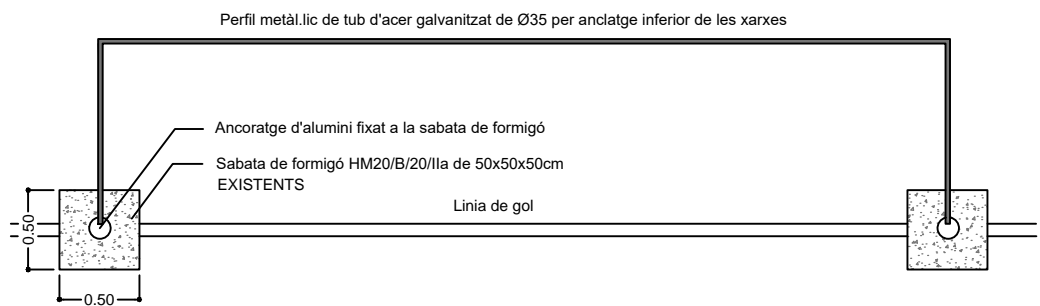
DETALL BANQUETES (10 PLACES)



VISTA FRONTAL

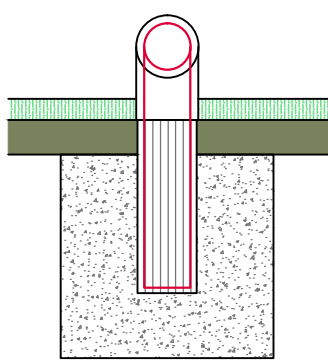


VISTA LATERAL

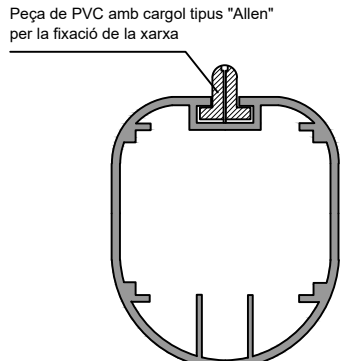


PLANTA

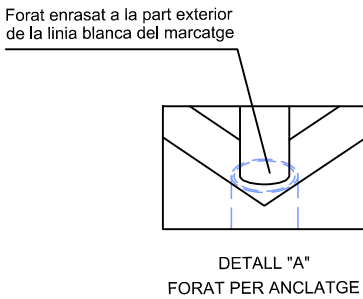
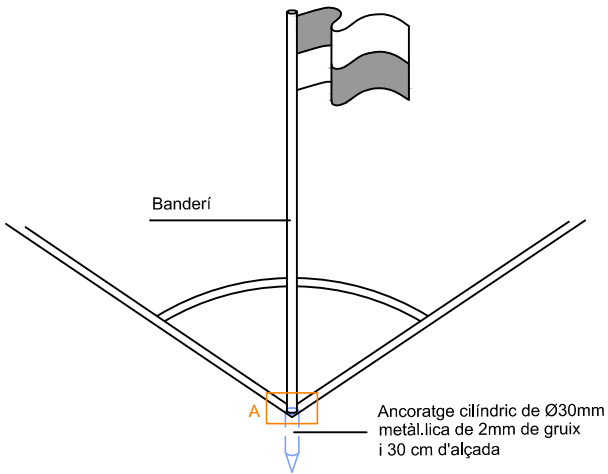
Porteries de F11: 2ut



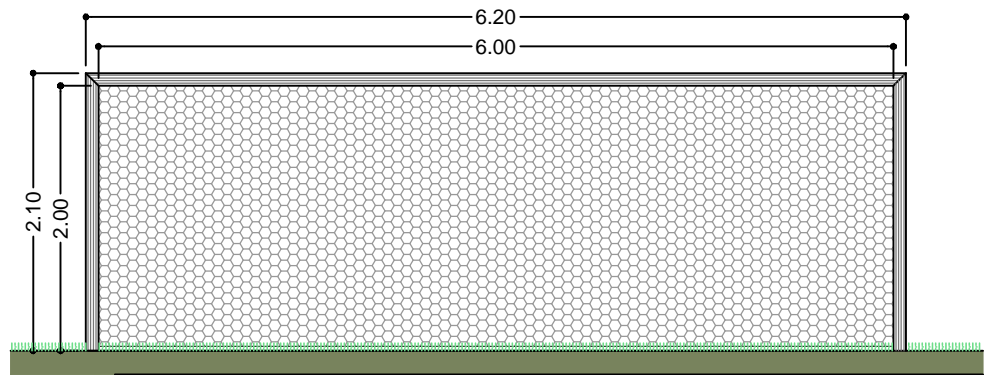
DETALL ANCORATGES
TUB D'ACER GALVANITZAT



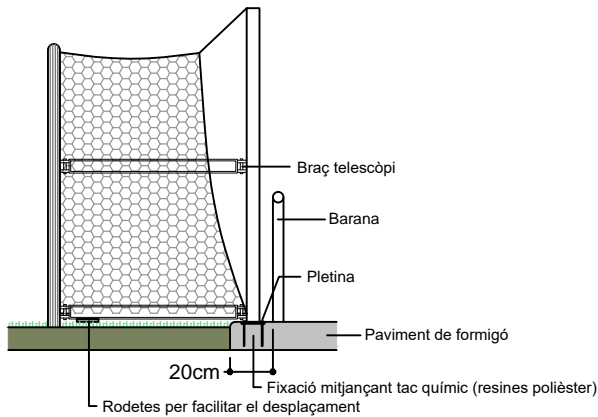
DETALL PERFIL D'ALUMINI
DE PALS I TRAVESSER



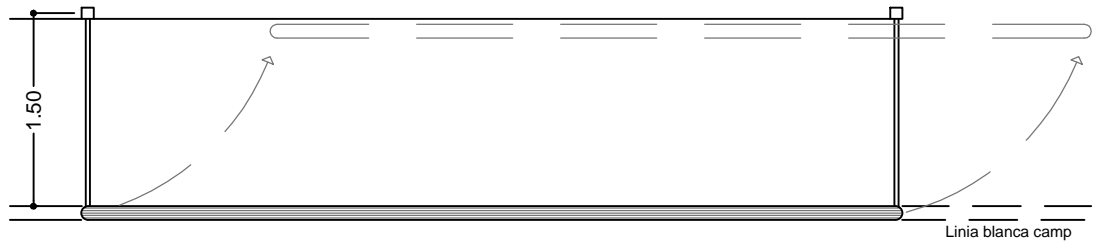
Banderins: 4ut



VISTA FRONTAL

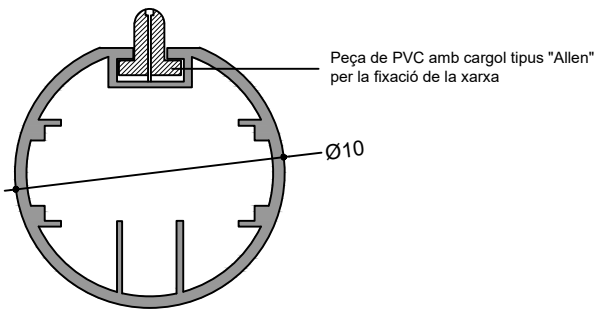


VISTA LATERAL

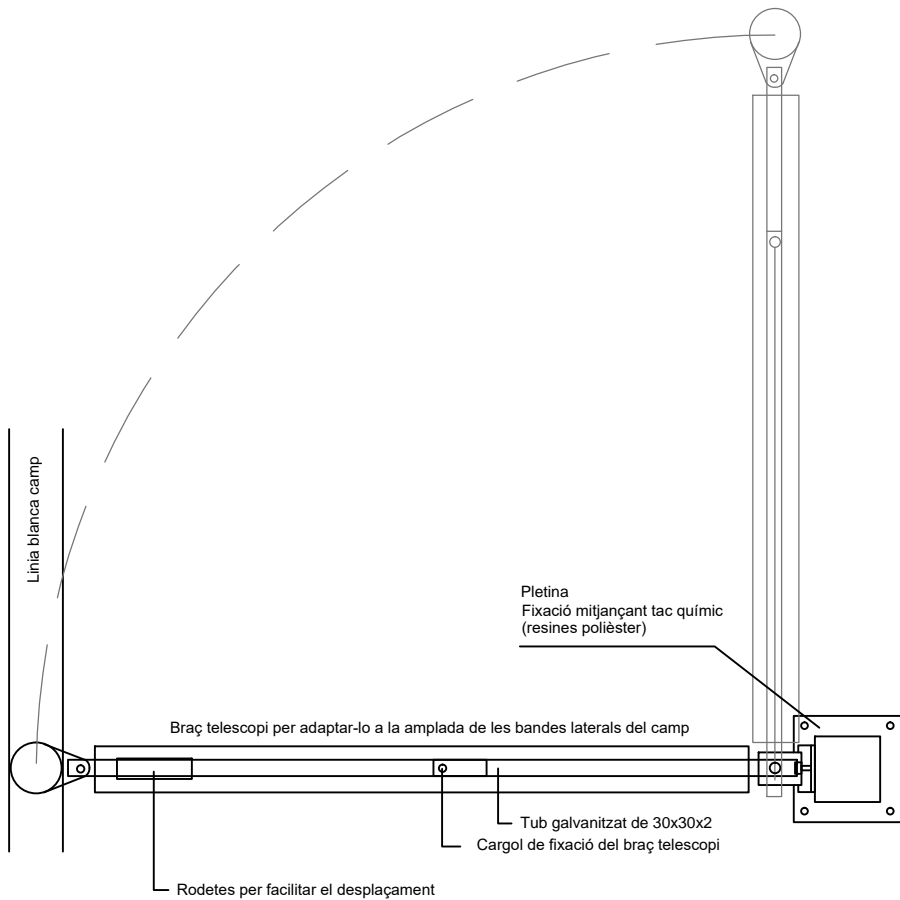


PLANTA

Porteries de F7 abatibles: 4ut



DETALL PERFIL D'ALUMINI DE PALS I TRAVESSER



Ajuntament de La Canonja

TÍTOL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ
DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

REDACTOR

Victor Payró Milan
C/ Esclop 13 - 17800 - Olot
Mòbil: 630 96 70 18
E-mail: victor@e-natura.net



REFERÈNCIA

DESIGNACIÓ PLÀNOL

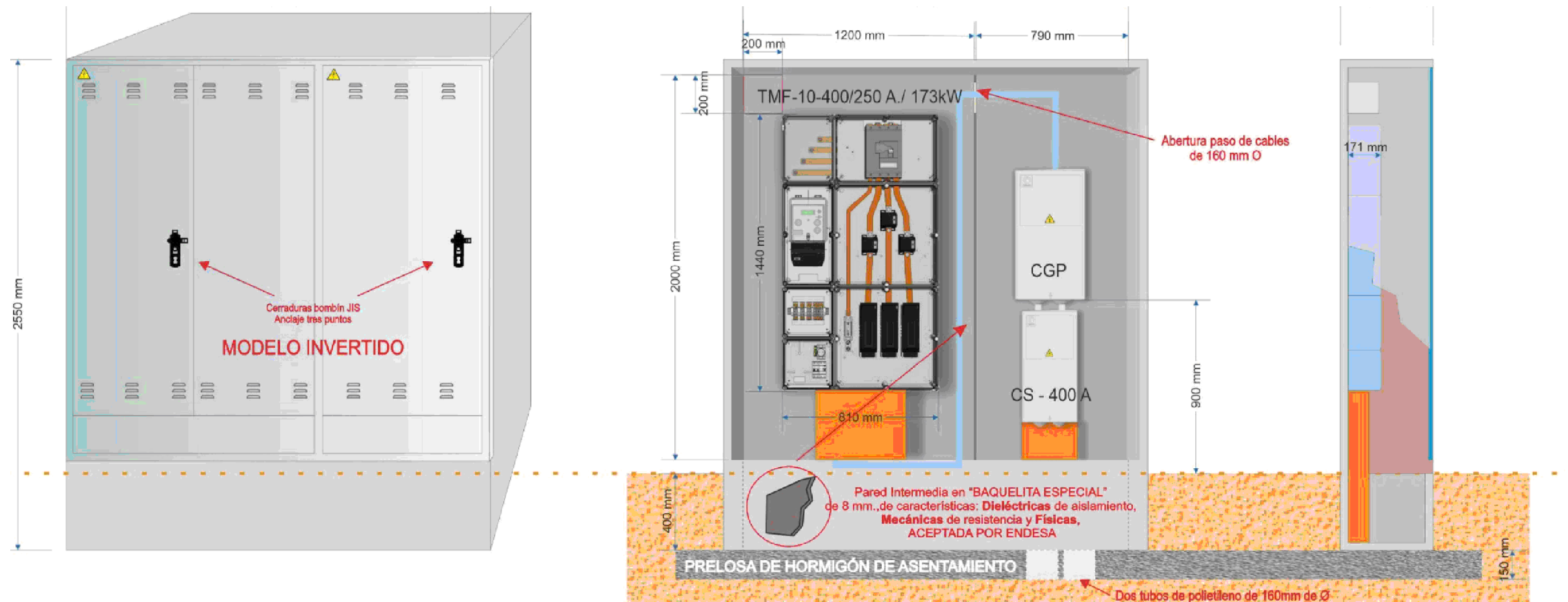
EQUIPAMENT ESPORTIU
PORTERIES

ESCALA

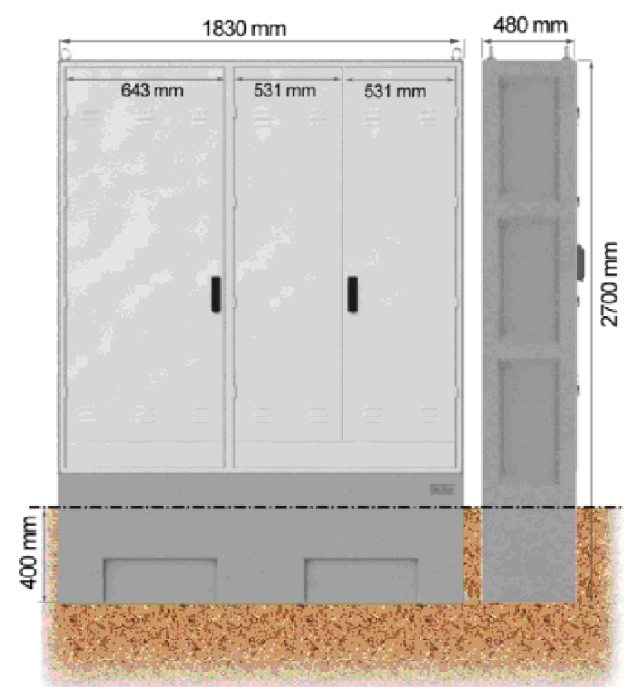
original (A3)

DATA: Octubre 2024

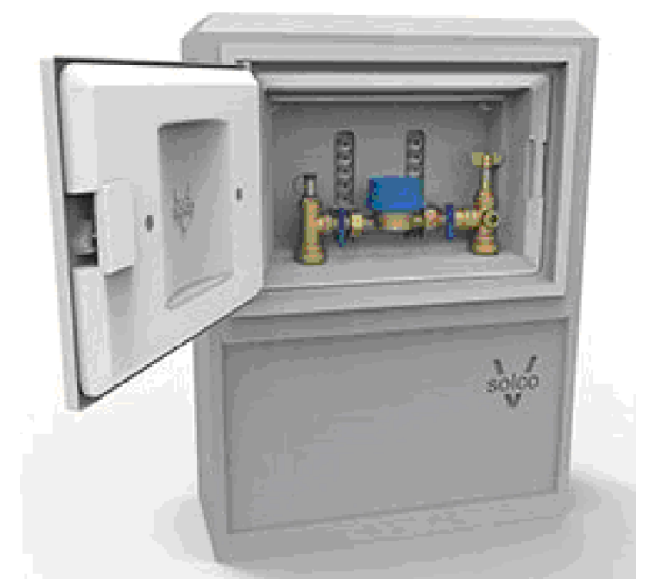
PLÀNOL NUM.: 15



ARMARI ESCOMESA ELÈCTRICA (TMF-10). mides exteriors: 2.200x480x2.550mm

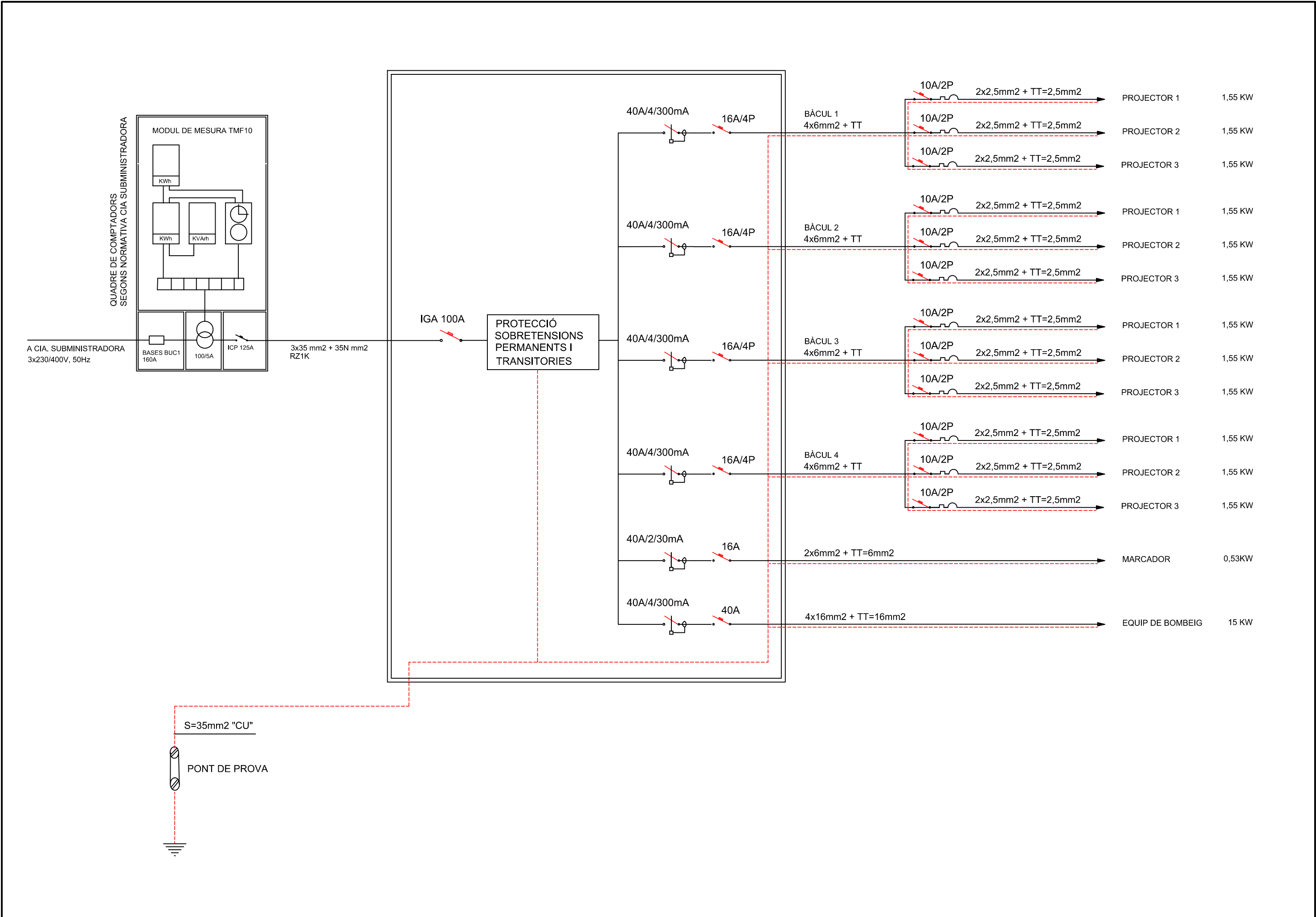


ARMARI QUADRE DE PRITECCIÓ I MANIOBRA: 1.830x480x2.700mm
Inclou QGMP, Quadre enllumenat, Quadre protecció bomba i programador de reg



Armari de formigó prefabricat de dimensions totals 1,2 m x 80 i 40 cm de fondària amb una porta de planxa metàl·lica i pany amb clau GIS. Al seu interior

ARMARI ESCOMESA I COMPTADOR AIGUA





Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

DOCUMENT 5. ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

1. MEMÒRIA ESS
2. PLEC ESS
3. PRESSUPOST ESS
4. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA ESS



1. MEMÒRIA ESS

1. OBJECTE DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

El present E.S.S. té com a objectiu establir les bases tècniques, per fixar els paràmetres de la prevenció de riscos professionals durant la realització dels treballs d'execució de les obres del Projecte objecte d'aquest estudi, així com complir amb les obligacions que es desprenen de la Llei 31 / 1995 i del RD 1627 / 1997, amb la finalitat de facilitar el control i el seguiment dels compromisos adquirits al respecte per part del/s Contractista/es.

D'aquesta manera, s'integra en el Projecte Executiu/Constructiu, les premises bàsiques per a les quals el/s Contractista/es constructor/s pugui/n preveure i planificar, els recursos tècnics i humans necessaris per a l'acompliment de les obligacions preventives en aquest centre de treball, de conformitat al seu Pla d'Acció Preventiva propi d'empresa, la seva organització funcional i els mitjans a utilitzar, havent de quedar tot allò recollit al Pla de Seguretat i Salut, que haurà/n de presentar-se al Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'Execució, amb antelació a l'inici de les obres, per a la seva aprovació i l'inici dels tràmits de Declaració d'Obertura davant l'Autoritat Laboral.

2 PROMOTOR

Promotor	:	Ajuntament de La Canonja
Adreça	:	C/ Raval, 11
Codi Postal/Població	:	43110 - La Canonja - Tarragonès
Telèfon	:	977543489
Representant	:	Il·lm. Sr. Roc Muñoz Martínez

3. AUTOR/S DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

Redactor	:	Víctor Payró Milan
Titulació/ns	:	Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm.	:	3487
Població	:	Olot

4. DADES DEL PROJECTE

4.1. Autor/s del projecte

Autor del projecte:	Víctor Payró Milan
Titulació/ns	Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm.	3487
Població	Olot

4.2. Situació

Emplaçament	:	Avda de Collblanc, sn
Codi Postal	:	43110
Població	:	La Canonja



4.3. Subministrament i Serveis

Aigua	:	SI, xarxa pública (Pendent de l'escomesa)
Electricitat	:	SI (Pendent de l'escomesa de la companyia)
Sanejament	:	SI
Altres	:	-

4.4. Pressupost d'execució per contracte

El Pressupost d'Execució per contracte (PEC) total estimat de referència per aquest projecte, és de **NOU CENTS MIL VUITANTA-DOS EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS (900.082,13 €)**

El Pressupost d'Execució per contracte (PEC) total estimat per la Seguretat i Salut en el treball és de **CINC MIL SIS CENTS SEXANTA EUROS AMB SEXANTA-SET CÈNTIMS (5.660,67 €)**

4.5. Termini d'execució

El termini estimat de duració dels treballs d'execució de l'obra és de **TRES MESOS**.

4.6. Mà d'obra prevista

L'estimació de mà d'obra en punta d'execució és de **10 persones**.

4.7. Oficis que intervenen en el desenvolupament de l'obra

Oficial 1ª Obra Civil
Ajutant / Manobre
Enginyer Topògraf
Oficial 1ª Insta.lacions elèctriques
Ajutant Insta.lacions elèctriques
Oficial 1ª Insta.lacions de sistemes de reg
Ajutant Insta.lacions de sistemes de reg
Oficial 1ª ferrer
Ajutant ferrer
Oficial 1ª Jardiner Especialista en gespa artificial esportiva
Ajutant Jardiner Especialista en gespa artificial esportiva

4.8. Tipologia dels materials a utilitzar a l'obra

TOT-Ú NATURAL / ARTIFICIAL / RECICLAT GRANULOMETRIA 0-20 MM
FORMIGÓ HM150 / HM200 / HA250
ACER CORRUGAT B500S PE ARMATS
CANAL FORMIGÓ POLÍMER
ELEMENTS PREFABRICATS DE FORMIGÓ
MARCS I TAPES DE FUNDICIÓ PER PERICONS DE SERVEIS
ACER GALVANITZAT PER BARANES I TANCAMENTS
XARXES DE NILÓ (ATURAPILOTES)
TUBS DE POLIETILÈ ELECTROSOLDATS PN10 DE DIFERENTS DIÀMETRES (90, 110 MM,...)
MATERIALS PER SISTEMA DE REG (ASPERSORS EMERGENTS, ELECTROVÀLVULES, PROGRAMADOR,...)



DIPÒSIT DE REG DE POLIÈSTER REFORÇAT AMB FIBRA DE VIDRE DE 15 M3 DE CAPACITAT
TUBS CORRUGATS PER INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES
CONDUCTORS DE COURE DE DIFERENT SECCIÓ I AÏLLAMENT RZ 0,6/1 Kv
CABLES NUS I PIQUETES PER PRESA DE TERRA
PROJECTORS LED PER A EXTERIOR
COLUMNES TRONCOCÒNIQUES PER ENLLUMENAT DE 16 M D'ALÇADA
QUADRES ELÈCTRICS I ELEMENTS INTERIORS
AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT
BASE ELÀSTICA PREFABRICADA
BANDA D'UNIÓ DE POLIÈSTER (30-40 CM)
COLA BICOMPONENT AMB BASE DE POLIURETÀ
GESPA ARTIFICIAL ESPORTIVA COMBINADA MONOFILAMENT-FIBRIL·LAT
SORRA DE SÍLICE GR 0,2-1,5 MM
GRANULAT DE BLAT DE MORO 100% BIODEGRADABLE
PORTERIES DE FUTBOL 11 I FUTBOL 7
BANQUETES DE RESERVES

4.9. Maquinària prevista per a executar l'obra

Retroexcavadora mixta equipada amb pales i martell trencador
Mini excavadora (4-6 TN) amb orugues de goma
Dúmpier d'obra de diferents capacitats
Corró compactador de 3,5 fins a 11 TN
Carretilla elevadora / Manipulador telescòpic
Camió grúa de fins a 20 m d'alçada
Camions tipus dúmpier per al transport de terres
Camions tipus tràiler per al transport de materials i productes
Tractor de 45 CV
Raspalls específics per al raspallat de la gespa artificial
Equip rebecador autopropulsat o remolcat per tractor (Aportació de reblerts)

5. INSTAL·LACIONS PROVISIONALS

5.1. Instal·lació elèctrica provisional d'obra

Si s'escau es faran els tràmits adients, per tal que la companyia subministradora d'electricitat o una acreditada faci la connexió des de la línia subministradora fins els quadres on s'ha d'instal·lar la caixa general de protecció i els comptadors, des dels quals els Contractistes procediran a muntar la resta de la instal·lació elèctrica de subministrament provisional a l'obra, conforme al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió, segons el projecte d'un instal·lador autoritzat.

Es realitzarà una distribució sectoritzada, que garanteixi l'adient subministrament a tots els talls i punts de consum de l'obra, amb conductor tipus V -750 de coure de seccions adequades canalitzades en tub de PVC, rígid blindat o flexible segons el seu recorregut, però sempre amb l'apantallament suficient per a resistir al pas de vehicles i trànsit normal d'una obra.

La instal·lació elèctrica tindrà una xarxa de protecció de terra mitjançant cable de coure nu que estarà connectat a una javelina, plaques de connexió al terra, segons càlcul del projectista i comprovació de l'instal·lador.

Les mesures generals de seguretat en la instal·lació elèctrica són les següents:



- Connexió de servei

- Es realitzarà d'acord amb la companyia de subministrament.
- La seva secció vindrà determinada per la potència instal·lada.
- Existirà un mòdul de protecció (fusibles i limitadors de potència).
- Estarà situada sempre fora de l'abast de la maquinària d'elevació i les zones sense pas de vehicles.

- Quadre General

- Disposarà de protecció vers als contactes indirectes mitjançant diferencial de sensibilitat mínima de 300 mA. Per a enllumenat i eines elèctriques de doble aïllament la seva sensibilitat caldrà que sigui de 30 mA.
- Disposarà de protecció vers als contactes directes per tal que no hi existeixin parts en tensió al descobert (embornals, cargols de connexió, terminals automàtics, etc.).
- Disposarà d'interruptors de tall magnetotèrmics per a cadascú dels circuits independents. Els dels aparells d'elevació hauran de ser de tall omnipolar (tallaran tots els conductors, inclòs el neutre).
- Anirà connectat a terra (resistència màxima 78 Ω). A l'inici de l'obra es realitzarà una connexió al terra provisional que haurà d'estar connectada a l'anell de terres, tot seguit després de realitzats els fonaments.
- Estarà protegida de la intempèrie.
- És recomanable l'ús de clau especial per a la seva obertura.
- Se senyalitzarà amb senyal normalitzada d'avertència de risc elèctric (R.D. 485/97).

- Conductors

- Disposaran d'un aïllament de 1000 v de tensió nominal, que es pot reconèixer per la seva impressió sobre el mateix aïllament.
- Els conductors aniran soterrats, o grapats als paraments verticals o sostres allunyats de les zones de pas de vehicles i / o persones.

- Quadres secundaris

- Seguiran les mateixes especificacions establertes pel quadre general i hauran de ser de doble aïllament.
- Cap punt de consum pot estar a més de 25 m d'un d'aquests quadres.
- Encara que la seva composició variarà segons les necessitats, l'aparellatge més convencional dels equips secundaris per planta és el següent:

· 1	Magnetotèrmic general de 4P	:	30 A.
· 1	Diferencial de 30 A	:	30 mA.
· 1	Magnetotèrmic 3P	:	20 mA.
· 4	Magnetotèrmics 2P	:	16 A.
· 1	Connexió de corrent 3P + T	:	25 A.
· 1	Connexió de corrent 2P + T	:	16 A.
· 2	Connexió de corrent 2P	:	16 A.
· 1	Transformador de seguretat	:	(220 v./ 24 v.).
· 1	Connexió de corrent 2P	:	16 A.

- Connexions de corrent

- Aniran proveïdes d'embornals de connexió al terra, excepció feta per a la connexió d'equips de doble aïllament.
- S'empararan mitjançant un magnetotèrmic que faciliti la seva desconexió.



- Es faran servir els següents colors:
 - Connexió de 24 v : Violeta.
 - Connexió de 220 v : Blau.
 - Connexió de 380 v : Vermell
- No s'empraran connexions tipus "lladre".
- i
- **Maquinària elèctrica**
 - Disposarà de connexió a terra.
 - Els aparells d'elevació aniran proveïts d'interruptor de tall omnipolar.
 - Es connectaran a terra el guiament dels elevadors i els carrils de grua o d'altres aparells d'elevació fixos.
 - L'establiment de connexió a les bases de corrent, es farà sempre amb clavilla normalitzada.
- **Enllumenat provisional**
 - El circuit disposarà de protecció diferencial d'alta sensibilitat, de 30 mA.
 - Els portalàmpades haurà de ser de tipus aïllant.
 - Es connectarà la fase al punt central del portalàmpades i el neutre al lateral més pròxim a la virolla.
 - Els punts de llum a les zones de pas s'instal·laran als sostres per tal de garantir-ne la inaccessibilitat a les persones.
- **Enllumenat portàtil**
 - La tensió de subministrament no ultrapassarà els 24 v o alternativament disposarà de doble aïllament, Classe II de protecció intrínseca en previsió de contactes indirectes.
 - Disposarà de mànec aïllant, carcassa de protecció de la bombeta amb capacitat anticops i suport de sustentació.

5.2. Instal·lació d'aigua provisional d'obra

Sempre que sigui necessari, per part del Contractista Principal, es realitzaran les gestions adients davant de la companyia subministradora d'aigua, perquè instal·lin una derivació des de la canonada general al punt on s'ha de col·locar el corresponent comptador i puguin continuar la resta de la canalització provisional per l'interior de l'obra.

La distribució interior d'obra podrà realitzar-se amb canonada de PVC flexible amb els ronsals de distribució i amb canya galvanitzada o coure, dimensionat segons les Normes Bàsiques de l'Edificació relatives a fontaneria en els punts de consum, tot allò garantit en una total estanquitat i aïllament dialèctric en les zones necessàries.

5.3. Instal·lació de sanejament

Des del començament de l'obra, es connectaran a la xarxa de clavegueram públic, les instal·lacions provisionals d'obra que produeixin abocaments d'aigües brutes.

Si es produís algun retard en l'obtenció del permís municipal de connexió, s'haurà de realitzar, a càrrec del contractista, una fossa sèptica.



5.4. Altres instal·lacions. Prevenció i protecció contra incendis

Per als treballs que comportin la introducció de flama o d'equip productor d'espurnes a zones amb risc d'incendi o d'explosió, caldrà tenir un permís de forma explícita, fet per una persona responsable, on al costat de les dates inicial i final, la naturalesa i la localització del treball, i l'equip a usar, s'indicaran les precaucions a adoptar respecte als combustibles presents (sòlids, líquids, gasos, vapors, pols), neteja prèvia de la zona i els mitjans addicionals d'extinció, vigilància i ventilació adequats.

Les precaucions generals per la prevenció i la protecció contra incendis seran les següents:

- La instal·lació elèctrica haurà d'estar d'acord amb allò establert a la Instrucció M.I.B.T. 026 del vigent Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió per a locals amb risc d'incendis o explosions.
- Es limitarà la presència de productes inflamables en els llocs de treball a les quantitats estrictament necessàries perquè el procés productiu no s'aturi. La resta es guardarà en locals diferents al de treball, i en el cas que això no fos possible es farà en recintes aïllats i condicionats. En tot cas, els locals i els recintes aïllats compliran allò especificat a la Norma Tècnica „MIE-APQ-001 Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles“ del Reglament sobre Emmagatzematge de Productes Químics.
- S'instal·laran recipients contenidors hermètics i incombustibles en què s'hauran de dipositar els residus inflamables, retalls, etc.
- Es col·locaran vàlvules antirretorn de flama al bufador o a les mànegues de l'equip de soldadura oxiacetilènica.
- L'emmagatzematge i ús de gasos líquids compliran amb tot allò establert a la instrucció MIE-AP7 del vigent Reglament d'Aparells a pressió en la norma 9, apartats 3 i 4 en allò referent a l'emmagatzematge, la utilització, l'inici del servei i les condicions particulars de gasos inflamables.
- Els camins d'evacuació estaran lliures d'obstacles. Existirà una senyalització indicant els llocs de prohibició de fumar, situació d'extintors, camins d'evacuació, etc.
- Han de separar-se clarament els materials combustibles els uns dels altres, i tots ells han d'evitar qualsevol tipus de contacte amb equips i canalitzacions elèctriques.
- La maquinària, tant fixa com mòbil, accionada per energia elèctrica, ha de tenir les connexions de corrent ben realitzades, i en els emplaçaments fixos, se l'haurà de proveir d'aïllament al terra. Tots els devessalls, engegats i deixalles que es produeixin pel treball han de ser retirats amb regularitat, deixant nets diàriament els voltants de les màquines.
- Les operacions de transvasament de combustible han d'efectuar-se amb bona ventilació, fora de la influència d'espurnes i fonts d'ignició. Han de preveure's també les conseqüències de possibles vessaments durant l'operació, pel que caldrà tenir a mà, terra o sorra.
- La prohibició de fumar o encendre qualsevol tipus de flama ha de formar part de la conducta a seguir en aquests treballs.
- Quan es transvasin líquids combustibles o s'omplin dipòsits hauran de parar-se els motors accionats amb el combustible que s'està transvasant.
- Quan es fan regates o forats per permetre el pas de canalitzacions, han d'obturar-se ràpidament per evitar el pas de fum o flama d'un recinte de l'edifici a un altre, evitant-se així la propagació de l'incendi. Si aquests forats s'han practicat en parets tallafocs o en sostres, la mencionada obturació haurà de realitzar-se de forma immediata i amb productes que assegurin l'estanquitat contra fum, calor i flames.
- En les situacions descrites anteriorment (magatzems, maquinària fixa o mòbil, transvasament de combustible, muntatge d'instal·lacions energètiques) i en aquelles, altres en què es manipuli una font d'ignició, cal col·locar extintors, la càrrega i capacitat dels quals estigui en consonància amb la naturalesa del material combustible i amb el seu volum, així com sorra i terra a on es maneguin líquids inflamables, amb l'eina pròpia per estendre-la. En el cas de grans quantitats d'aplecs, emmagatzement o concentració d'embalatges o devessalls, han de completar-se els mitjans de protecció amb mànegues de rec que proporcionin aigua abundant.



- Emplaçament i distribució dels extintors a l'obra

Els principis bàsics per l'emplaçament dels extintors, són:

- Els extintors manuals es col·locaran, senyalitzats, sobre suports fixats a paraments verticals o pilars, de forma que la part superior de l'extintor quedi com a màxim a 1,70 m del sòl.
- En àrees amb possibilitats de focs „A“, la distància a recórrer horitzontalment, des de qualsevol punt de l'àrea protegida fins a aconseguir l'extintor adequat més pròxim, no excedirà de 25 m.
- En àrees amb possibilitats de focs „B“, la distància a recórrer horitzontalment, des de qualsevol punt de l'àrea protegida fins a aconseguir l'extintor adequat més pròxim, no excedirà de 15 m.
- Els extintors mòbils hauran de col·locar-se en aquells punts on s'estimi que existeix una major probabilitat d'originar-se un incendi, a ser possible, pròxims a les sortides i sempre en llocs de fàcil visibilitat i accés. En locals grans o quan existeixin obstacles que dificultin la seva localització, s'assenyalarà convenientment la seva ubicació.

6. SERVEIS DE SALUBRITAT I CONFORT DEL PERSONAL

Les instal·lacions provisionals d'obra s'adaptaran a les característiques especificades als articles 15 i ss del R.D. 1627/97, de 24 d'octubre, relatiu a les DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ.

Per al servei de neteja d'aquestes instal·lacions higièniques, es responsabilitzarà a una persona o un equip, els quals podran alternar aquest treball amb altres propis de l'obra.

Per l'execució d'aquesta obra, es disposarà de les instal·lacions del personal que es defineixen i detallen tot seguit:

6.1. Serveis higiènics

No és preceptiva la seva instal·lació. S'utilitzaran els propis dels vestidors dels diferents camps de futbol on es duuguin a terme les obres previa autorització dels responsables municipals corresponents.

6.2. Vestuaris

Els treballadors utilitzaran els vestidors dels diferents camps de futbol on es duuguin a terme les obres previa autorització dels responsables municipals corresponents.

6.3. Menjador

No és preceptiva la seva instal·lació ni el seu ús.

6.4. Local de descans

No és preceptiva la seva instal·lació ni el seu ús.

6.5. Local d'assistència a accidentats

El Servei de Prevenció de l'empresa contractista establirà els medis materials i humans addicionals per tal d'efectuar la Vigilància de la Salut d'acord al que estableix la llei 31/95.



A més, es disposarà d'una farmaciola portàtil amb el contingut MÍNIM següent:

- desinfectants i antisèptics autoritzats,
- gases estèrils,
- cotó hidròfil,
- benes,
- esparadrap,
- apòsits adhesius,
- estisores,
- pinces,
- guants d'un sol ús.

El material de primers auxilis es revisarà periòdicament, i es reposarà de manera immediata el material utilitzat o caducat.

7. ÀREES AUXILIARS

7.1. Centrals i plantes

Estaran ubicades estratègicament en funció de les necessitats de l'obra.

En el trànsit de vehicles als seus accessos es tindrà molta cura pel que fa a l'ordre, abalisament i senyalització, amb una amplada mínima de la zona de rodadura de 6 m i pòrtic de gàlib de limitació en altura, mínima de 4 m.

L'accés a la instal·lació resta restringida exclusivament al personal necessari per a la seva explotació, restant expressament abalisada, senyalitzada i prohibida la presència de tota persona en el radi de gir de la dragalina. Tots els accessos o passarel·les situats a altures superiors a 2 m sobre el sòl o plataforma de nivell inferior, disposarà de barana reglamentària d'1 m d'altura i segons normativa vigent.

Els elements mòbils i transmissions estaran apantallats a les zones de treball o de pas susceptibles de possibilitar atrapaments o en el seu defecte es trobaran degudament senyalitzats. Els buits horitzontals estaran condemnats i, si no fos possible com en el cas de la fossa del skip, es disposarà de baranes laterals reglamentàries d'1 m d'altura i topall per a rodadura de vehicles.

La construcció de l'estacada destinada a la contenció i separació d'àrids, serà ferma i arriostrada en previsió de bolcades. Les sitges de ciment no seran hermètiques, per evitar l'efecte de la pressió. La boca de recepció de la sitja estarà condemnada amb un sòlid engraellat o relliga metàl·lica. La tapa disposarà de barana perimetral reglamentària d'1 m d'altura. L'accés mitjançant escala „de gat“ estarà protegida mitjançant argolles metàl·liques (Ø 0,80 m) a partir de 2 m de l'arrancada.

La instal·lació elèctrica complirà amb les especificacions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió vigent.

Les operacions de manteniment preventiu es realitzaran de conformitat a les instruccions del fabricant o importador.

7.2. Tallers

Estaran ubicats estratègicament en funció de les necessitats de l'obra.

De forma general els locals destinats a tallers, tindran les següents dimensions mínimes (descomptats els espais ocupats per màquines, aparells, instal·lacions i/o materials): 3 m d'altura de pis a sostre, 2 m² de superfície i 10 m³ de volum per treballador.



La circulació del personal i els materials estarà ordenada amb molta cura, abalisada i senyalitzada, amb una amplada mínima de la zona de pas de personal (sense càrrega) d'1,20 m² per a passadissos principals (1 m en passadissos secundaris) independent de les vies de manteniment mecànic de materials. En zones de pas, la separació entre màquines i/o equips mai no serà inferior a 0,80 m (comptat des del punt més sortint del recorregut de l'òrgan mòbil més pròxim).

Al voltant dels equips que generin calor radiant, es mantindrà un espai lliure no inferior a 1,50 m, estaran apantallats i disposaran de mitjans portàtils d'extinció adequats. Les instal·lacions provisionals suspeses sobre zones de pas estaran canalitzades a una altura mínima d'1,90 m sobre el nivell del paviment.

La intensitat mínima d'il·luminació, en els llocs d'operació de les màquines i equips, serà de 200 lux. La il·luminació d'emergència serà capaç de mantenir, al menys durant una hora, una intensitat de 5 lux, i la seva font d'energia serà independent del sistema normal d'il·luminació.

L'accés, als diferents tallers provisionals d'obra, ha de restar restringit exclusivament al personal adscrit a cada un d'ells, restant expressament abalisada, senyalitzada i prohibida la presència de tota persona en el radi d'actuació de càrregues suspeses, així com en els de desplaçament i servituds de màquines i/o equips. Tots els accessos o passarel·les situades a altures superiors a 2 m sobre el sòl o plataforma de nivell inferior, disposarà de barana reglamentària d'1 m d'altura.

Els elements mòbils i transmissions estaran apantallats a les zones de treball o de pas susceptibles de possibilitar atrapaments o en el seu defecte es trobaran degudament senyalitzats. Els buits horitzontals seran condemnats.

La instal·lació elèctrica complirà amb les especificacions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

Les operacions de manteniment preventiu de la maquinària es realitzaran de conformitat a les instruccions del fabricant o importador. Les emanacions de pols, fibres, fums, gasos, vapors o boirines disposaran d'extracció localitzada, en la mesura del possible, evitant la seva difusió per l'atmosfera. En els tallers tancats, el subministrament d'aire fresc i net per hora i ocupant serà, al menys, de 30 a 50 m³, llevat que s'efectuï una renovació total d'aire diversos cops per hora (no inferior a 10 cops).

7.3. Zones d'apilament. Magatzems

Els materials emmagatzemats a l'obra, hauran de ser els compresos entre els valors „mínims-màxims“, segons una adequada planificació, que impedeixi estacionaments de materials i/o equips inactius que puguin ésser causa d'accident.

Els Mitjans Auxiliars d'Utilitat Preventiva, necessaris per a complementar la manipulació manual o mecànica dels materials apilats, hauran estat previstos en la planificació dels treballs. Les zones d'apilament provisional estaran balisades, senyalitzades i il·luminades adequadament. De forma general el personal d'obra (tant propi com subcontractat) haurà rebut la formació adequada respecte als principis de manipulació manual de materials. De forma més singularitzada, els treballadors responsables de la realització de maniobres amb mitjans mecànics, tindran una formació qualificada de les seves comeses i responsabilitats durant les maniobres.

8. TRACTAMENT DE RESIDUS

El Contractista és responsable de gestionar els sobrants de l'obra de conformitat amb les directrius del D. 201/1994, de 26 de juliol, regulador dels enderroc i d'altres residus de construcció, a fi i efecte de minimitzar la producció de residus de construcció com a resultat de la previsió de determinats aspectes del procés, que cal considerar tant en la fase de projecte com en la d'execució material de l'obra i/o l'enderroc o desconstrucció.

Al projecte s'ha avaluat el volum i les característiques dels residus que previsiblement s'originaran i les instal·lacions de reciclatge autoritzades més properes per tal que el Contractista triï el lloc on portarà els seus residus de construcció.



Els residus es lliuraran a un gestor autoritzat, finançant el contractista, els costos que això comporti.

Si a les excavacions i buidats de terres apareixen antics dipòsits o canonades, no detectades prèviament, que continguin o hagin pogut contenir productes tòxics i contaminants, es buidaran prèviament i s'aïllaran els productes corresponents de l'excavació per ser evacuats independentment de la resta i es lliuraran a un gestor autoritzat.

9. TRACTAMENT DE MATERIALS I/O SUBSTÀNCIES PERILLOSES

El Contractista es responsable d'assegurar-se per mediació de l'Àrea d'Higiene Industrial del seu Servei de Prevenció, la gestió del control dels possibles efectes contaminants dels residus o materials emprats a l'obra, que puguin generar potencialment malalties o patologies professionals als treballadors i/o tercers exposats al seu contacte i/o manipulació.

L'assessoria d'Higiene Industrial comprendrà la identificació, quantificació, valoració i propostes de correcció dels factors ambientals, físics, químics i biològics, dels materials i/o substàncies perilloses, per a fer-los compatibles amb les possibilitats d'adaptació de la majoria (gairebé totalitat) dels treballadors i/o tercers aliens exposats. Als efectes d'aquest projecte, els paràmetres de mesura s'establirà mitjançant la fixació dels valors límit TLV (Threshold Limits Values) que fan referència als nivells de contaminació d'agents físics o químics, per sota dels quals els treballadors poden estar exposats sense perill per a la seva salut. El TLV s'expressa amb un nivell de contaminació mitjana en el temps, per a 8 h/dia i 40 h/setmana.

9.1. Manipulació

En funció de l'agent contaminant, del seu TLV, dels nivells d'exposició i de les possibles vies d'entrada a l'organisme humà, el Contractista haurà de reflectir en el seu Pla de Seguretat i Salut les mesures correctores pertinents per a establir unes condicions de treball acceptables per als treballadors i el personal exposat, de forma singular a:

- Amiant.
- Plom. Crom, Mercuri, Níquel.
- Sílice.
- Vinil.
- Urea formol.
- Ciment.
- Soroll.
- Radiacions.
- Productes tixotròpics (bentonita)
- Pintures, dissolvents, hidrocarburs, coles, resines epoxi, greixos, olis.
- Gasos líquids del petroli.
- Baixos nivells d'oxigen respirable.
- Animals.
- Entorn de drogodependència habitual.

9.2. Delimitació / condicionament de zones d'apilament

Les substàncies i/o els preparats es rebran a l'obra etiquetats de forma clara, indeleble i com a mínim amb el text en idioma espanyol.

L'etiqueta ha de contenir:

- a. Denominació de la substància d'acord amb la legislació vigent o en el seu defecte nomenclatura de la IUPAC. Si és un preparat, la denominació o nom comercial.
- b. Nom comú, si és el cas.
- c. Concentració de la substància, si és el cas. Si és tracta d'un preparat, el nom químic de les substàncies presents.



- d. Nom, direcció i telèfon del fabricant, importador o distribuïdor de la substància o preparat perillós.
- e. Pictogrames i indicadors de perill, d'acord amb la legislació vigent.
- f. Riscos específics, d'acord amb la legislació vigent.
- g. Consells de prudència, d'acord amb la legislació vigent.
- h. El número CEE, si en té.
- i. La quantitat nominal del contingut (per preparats).

El fabricant, l'importador o el distribuïdor haurà de facilitar al Contractista destinatari, la fitxa de seguretat del material i/o la substància perillosa, abans o en el moment del primer lliurament.

Les condicions bàsiques d'emmagatzematge, apilament i manipulació d'aquests materials i/o substàncies perilloses, estaran adequadament desenvolupades en el Pla de Seguretat del Contractista, partint de les següents premisses:

- Explosius

L'emmagatzematge es realitzarà en polvorins/minipolvorins que s'ajustin als requeriments de les normes legals i reglaments vigents. Estarà adequadament senyalitzada la presència d'explosius i la prohibició de fumar.

- Comburents, extremadament inflamables i fàcilment inflamables

Emmagatzematge en lloc ben ventilat. Estarà adequadament senyalitzada la presència de comburents i la prohibició de fumar.

Estaran separats els productes inflamables dels comburents.

El possible punt d'ignició més pròxim estarà suficientment allunyat de la zona d'apilament.

- Tòxics, molt tòxics, nocius, carcinògens, mutagènics, tòxics per a la reproducció

Estarà adequadament senyalitzada la seva presència i disposarà de ventilació eficaç.

Es manipularà amb Equips de Protecció Individual adequats que assegurin l'estanquitat de l'usuari, en previsió de contactes amb la pell.

- Corrosius, Irritants, sensibilitzants

Estarà adequadament senyalitzada la seva presència.

Es manipularan amb Equips de Protecció Individual adequats (especialment guants, ulleres i màscara de respiració) que assegurin l'estanquitat de l'usuari, en previsió de contactes amb la pell i les mucoses de les vies respiratòries.

10. CONDICIONS DE L'ENTORN

Ocupació del tancament de l'obra

S'entén per àmbit d'ocupació el realment afectat, incloent tanques, elements de protecció, baranes, bastides, contenidors, casetes, etc. Cal tenir en compte que, en aquest tipus d'obres, l'àmbit pot ser permanent al llarg de tota l'obra o que pot ser necessari distingir entre l'àmbit de l'obra (el de projecte) i l'àmbit dels treballs en les seves diferents fases, a fi de permetre la circulació de vehicles i vianants o l'accés a edificis i guals.



En el PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL s'especificarà la delimitació de l'àmbit d'ocupació de l'obra i es diferenciarà clarament si aquest canvia en les diferents fases de l'obra. L'àmbit o els àmbits d'ocupació quedaran clarament dibuixats en plànols per fases i interrelacionats amb el procés constructiu.

Situació de casetes i contenidors

Es col·locaran, preferentment, a l'interior de l'àmbit delimitat pel tancament de l'obra.

Si per les especials característiques de l'obra no és possible la ubicació de les casetes a l'interior de l'àmbit delimitat pel tancament de l'obra, ni és possible el seu trasllat dins d'aquest àmbit, ja sigui durant tota l'obra o durant alguna de les seves fases, s'indiquen al PLA DE SEGURETAT I SALUT les àrees previstes per aquest fi.

Les casetes, els contenidors, els tallers provisionals i l'aparcament de vehicles d'obra, es situaran segons s'indica en l'apartat "Àmbit d'ocupació de la via pública".

10.1. Serveis afectats

Els Plànols i d'altra documentació que el Projecte incorpora relatius a l'existència i la situació de serveis, cables, canonades, conduccions, arquetes, pous i en general, d'instal·lacions i estructures d'obra soterrades o aèries tenen un caràcter informatiu i no garanteixen l'exhaustivitat ni l'exactitud i per tant no seran objecte de reclamació per mancances i/o omissions. El Contractista ve obligat a la seva pròpia investigació per a la qual cosa sol·licitarà dels titulars d'obres i serveis, plànols de situació i localitzarà i descobrirà les conduccions i obres enterrades, per mitjà del detector de conduccions o per cales. Les adopcions de mesures de seguretat o la disminució dels rendiments es consideraran inclosos en els preus i, per tant, no seran objecte d'abonament independent.

10.2. Servituds

En la documentació del Projecte i en la facilitada pel Promotor, s'incorporen els aspectes relatius a l'existència de possibles servituds en matèria d'aigües, de pas, de mitgera de llums i vistes, de desguàs dels edificis o de les distàncies i les obres intermèdies per a certes construccions i plantacions, tenen un caràcter informatiu i no asseguren l'exhaustivitat ni l'exactitud i per tant no podran ser objecte de reclamacions per carències i/o omissions. Com amb els indicats per als serveis afectats, el Contractista està obligat a consultar en el Registre de la Propietat els esmentats extrems. Les despeses generades, les mesures suplementàries de seguretat o la disminució dels rendiments es consideraran inclosos en els preus i, per tant, no seran objecte d'abonament independent.



11. UNITATS CONSTRUCTIVES

PAVIMENTS

PAVIMENT ESPORTIU DE GESPA ARTIFICIAL

12. DETERMINACIÓ DEL PROCÉS CONSTRUCTIU

El Contractista amb antelació suficient a l'inici de les activitats constructives n'haurà de perfilar l'anàlisi de cada una d'acord amb els „Principios de la Acción Preventiva“ (Art. 15 L. 31/1995 de 8 de novembre) i els „Principios Aplicables durante la Ejecución de las Obras“ (Art. 10 RD. 1627/1997 de 24 d'octubre).

12.1. Procediments d'execució

Els aspectes a examinar per a configurar cadascun dels procediments d'execució, hauran de ser desenvolupats pel Contractista i descrits en el Pla de Seguretat i Salut de l'obra.

12.2. Ordre d'execució dels treballs

Complementant els plantejaments previs realitzats en el mateix sentit per l'autor del projecte, a partir dels suposats teòrics en fase de projecte, el Contractista haurà d'ajustar, durant l'execució de l'obra, l'organització i planificació dels treballs a les seves especials característiques de gestió empresarial, de forma que resti garantida l'execució de les obres amb criteris de qualitat i de seguretat per a cadascuna de les activitats constructives a realitzar, en funció del lloc, la successió, la persona o els mitjans a emprar.

12.3. Determinació del temps efectiu de duració. Pla d'execució

Per a la programació del temps material, necessari per al desenvolupament dels distints talls de l'obra, s'han tingut en compte els següents aspectes:

LLISTA D'ACTIVITATS	:	Relació d'unitats d'obra.
RELACIONS DE DEPENDÈNCIA	:	Prelació temporal de realització material d'unes unitats respecte a altres.
DURADA DE LES ACTIVITATS	:	Mitjançant la fixació de terminis temporals per a l'execució de cadascuna de les unitats d'obra.

De les dades així obtingudes, s'ha establert, en fase de projecte, un programa general orientatiu, en el qual s'ha tingut en compte, en principi, tan sols les grans unitats (activitats significatives), i un cop encaixat el termini de durada, s'ha realitzat la programació previsible, reflectida en un cronograma de desenvolupament.

El Contractista en el seu Pla de Seguretat i Salut haurà de reflectir, les variacions introduïdes respecte, al procés constructiu inicialment previst en el Projecte Executiu/Constructiu i en el present Estudi de Seguretat i Salut.



13. SISTEMES I/O ELEMENTS DE SEGURETAT I SALUT INHERENTS O INCORPORATS AL MATEIX PROCÉS CONSTRUCTIU

Tot projecte constructiu o disseny d'equip, mitjà auxiliar, màquina o ferramenta a utilitzar a l'obra, objecte del present Estudi de Seguretat i Salut, s'integrarà en el procés constructiu, sempre d'acord amb els „Principios de la Acción Preventiva“ (Art. 15 L. 31/1995 de 8 de novembre), els „Principios Aplicables durante la Ejecución de las Obras“ (Art. 10 RD. 1627/1997 de 24 d'octubre) „Reglas generales de seguridad para máquinas“ (Art.18 RD. 1495/1986 de 26 de maig de 1986), i Normes Bàsiques de l'Edificació, entre altres reglaments connexos, i atenent les Normes Tecnològiques de l'Edificació, Instruccions Tècniques Complementàries i Normes UNE o Normes Europees, d'aplicació obligatòria i/o aconsellada.

14. MEDIAMBIENT LABORAL

14.1. Agents atmosfèrics

Caldrà aturar els treballs en condicions atmosfèriques desfavorables com poden ser fortes plujes, vent fort, neu i altres.
Il·luminació

Encara que la generalitat dels treballs de construcció es realitzen amb llum natural, hauran de tenir-se presents en el Pla de Seguretat i Salut algunes consideracions respecte a la utilització d'il·luminació artificial, necessària en talls, tallers, treballs nocturns o sota rasant.

Es procurarà que la intensitat lluminosa en cada zona de treball sigui uniforme, evitant els reflexos i enlluernaments al treballador així com les variacions brusques d'intensitat.

En els locals amb risc d'explosió pel gènere de les seves activitats, substàncies emmagatzemades o ambients perillosos, la il·luminació elèctrica serà antideflagrant.

En els llocs de treball en els que una fallida de l'enllumenat normal suposi un risc per als treballadors, es disposarà d'un enllumenat d'emergència d'evacuació i de seguretat.

Les intensitats mínimes d'il·luminació artificial, segons els distints treballs relacionats amb la construcció, seran els següents:

- 25-50 lux : En patis de llums, galeries i altres llocs de pas en funció de l'ús ocasional - habitual.
- 100 lux : Operacions en les quals la distinció de detalls no sigui essencial, tals com la manipulació de mercaderies a granel, l'apilament de materials o l'amassat i lligat de conglomerats hidràulics. Baixes exigències visuals.
- 100 lux : Quan sigui necessària una petita distinció de detalls, com en sales de màquines i calderes, ascensors, magatzems i dipòsits, vestuaris i banys petits del personal. Baixes exigències visuals.
- 200 lux : Si és essencial una distinció moderada de detalls com en els muntatges mitjans, en treballs senzills en bancs de taller, treballs en màquines, fratasat de paviments i tancament mecànic. Moderades exigències visuals.
- 300 lux : Sempre que sigui essencial la distinció mitjana de detalls, com treballs mitjans en bancs de taller o en màquines i treballs d'oficina en general.
- 500 lux : Operacions en les que sigui necessària una distinció mitja de detalls, tals com treballs d'ordre mitjà en bancs de taller o en màquines i treballs d'oficina en general. Altes exigències visuals.



1000 lux : En treballs on sigui indispensable una fina distinció de detalls sota condicions de constant contrast, durant llargs períodes de temps, tals com muntatges delicats, treballs fins en banc de taller o màquina, màquines d'oficina i dibuix artístic lineal. Exigències visuals molt altes.

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.

14.3. Soroll

Per a facilitar el seu desenvolupament al Pla de Seguretat i Salut del contractista, es reproduïx un quadre sobre els nivells sonors generats habitualment en la indústria de la construcció:

Compressor	82-94 dB
Equip de clavar pilots (a 15 m de distància)	82 dB
Formigonera petita < 500 lts.	72 dB
Formigonera mitjana > 500 lts.	60 dB
Martell pneumàtic (en recinte angost)	103 dB
Martell pneumàtic (a l'aire lliure)	94 dB
Esmeriladora de peu	60-75 dB
Camions i dumpers	80 dB
Excavadora	95 dB
Grua autoportant	90 dB
Martell perforador	110 dB
Mototrailla	105 dB
Tractor d'orugues	100 dB
Pala carregadora d'orugues	95-100 dB
Pala carregadora de pneumàtics	84-90 dB
Pistoles fixaclus d'impacte	150 dB
Esmeriladora radial portàtil	105 dB
Tronçadora de taula per a fusta	105 dB

Les mesures a adoptar, que hauran de ser adequadament tractades al Pla de Seguretat i Salut pel contractista, per a la prevenció dels riscos produïts pel soroll seran, en ordre d'eficàcia:

- 1er.- Supressió del risc en origen.
- 2on.- Aïllament de la part sonora.
- 3er.- Equip de Protecció Individual (EPI) mitjançant taps o orelles.

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o els nivells de risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives



14.4. Pols

La permanència d'operaris en ambients polserigens, pot donar lloc a les següents afeccions:

- Rinitis
- Asma bronquial
- Bronquitis destructiva
- Bronquitis crònica
- Efisemes pulmonars
- Neumoconiosis
- Asbestosis (asbest – fibrociment - amiant)
- Càncer de pulmó (asbest – fibrociment - amiant)
- Mesotelioma (asbest – fibrociment - amiant)

La patologia serà d'un o d'altre tipus, segons la naturalesa de la pols, la seva concentració i el temps d'exposició.

En la construcció és freqüent l'existència de pols amb contingut de sílice lliure (Si O₂) que és el component que ho fa especialment nociu, com a causant de la neumoconiosis. El problema de presència massiva de fibres d'amiant en suspensió, necessitarà d'un Pla específic de desamiantat que excedeix a les competències del present Estudi de Seguretat i Salut, i que haurà de ser realitzat per empreses especialitzades.

La concentració de pols màxima admissible en un ambient al qual els operaris es trobin exposats durant 8 hores diàries, 5 dies a la setmana, és en funció del contingut de sílice en suspensió, el que ve donat per la fórmula:

$$C = \frac{10}{\% \text{ Si O}_2 + 2} \quad \text{mg / m}^3$$

Tenint en compte que la mostra recollida haurà de respondre a la denominada "fracció respirable", que correspon a la pols realment inhalada, ja que, de l'existent en l'ambient, les partícules més grosses són retingudes per la pitiuària i les més fines són expeses amb l'aire respirat, sense haver-se fixat en els pulmons.

Els treballs en els quals és habitual la producció de pols, són fonamentalment els següents:

- Escombrat i neteja de locals
- Manutenció de runes
- Demolicions
- Treballs de perforació
- Manipulació de ciment
- Raig de sorra
- Tall de materials ceràmics i lítics amb serra mecànica
- Pols i serradures per tronçat mecànic de fusta
- Esmerilat de materials
- Pols i fums amb partícules metàl·liques en suspensió, en treballs de soldadura
- Moviments de terres
- Circulació de vehicles
- Polit de paraments
- Plantes asfàltiques



A més a més dels Equips de Protecció Individual necessaris, com màscares i ulleres contra la pols, convé adoptar les següents mesures preventives:

ACTIVITAT	MESURA PREVENTIVA
Neteja de locals	Ús d'aspiradora i regat previ
Manutenció de runes	Regat previ
Demolicions	Regat previ
Treballs de perforació	Captació localitzada en carros perforadors o injecció d'aigua
Manipulació de ciment	Filtres en sitges o instal·lacions confinades
Raig de sorra o granalla	Equips semiautònoms de respiració
Tall o polit de materials ceràmics o lítics	Addició d'aigua micronitzada sobre la zona de tall
Treballs de la fusta, desbarbat i soldadura elèctrica	Aspiració localitzada
Circulació de vehicles	Regat de pistes
Plantes de matxuqueix i plantes asfàltiques	Aspiració localitzada

Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció a l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.

14.5. Ordre i neteja

El Pla de Seguretat i Salut del contractista haurà d'indicar com pensa fer front a les actuacions bàsiques d'ordre i neteja en la materialització d'aquest projecte, especialment pel que fa a:

- 1er.- Retirada dels objectes i coses innecessàries.
- 2on.- Emplaçament de les coses necessàries en el seu respectiu lloc d'apilament.
- 3er.- Normalització interna d'obra dels tipus de recipients i plataformes de transport de materials a granel. Pla de manutenció intern d'obra.
- 4art.- Ubicació dels baixants de runes i recipients per a apilament de residus i la seva utilització. Pla d'evacuació de residus.
- 5è.- Neteja de claus i restes de material d'encofrat.
- 6è.- Desallotjament de les zones de pas, de cables, mànegues, flexos i restes de matèria. Il·luminació suficient.
- 7è.- Retirada d'equips i ferramentes, descansant simplement sobre superfícies de suport provisionals.
- 8è.- Drenatge de vessaments en forma de tolls de carburants o greixos.
- 9è.- Senyalització dels riscos puntuals per falta d'ordre i neteja.
- 10è.- Manteniment diari de les condicions d'ordre i neteja. Brigada de neteja.
- 11è.- Informació i formació exigible als gremis o als diferents participants en els treballs directes i indirectes de cada partida inclosa en el projecte en el que és relatiu al manteniment de l'ordre i neteja inherents a l'operació realitzada.

En els punts de radiacions el consultor hauria d'identificar els possibles treballs on es poden donar aquest tipus de radiacions i indicar les mesures protectores a prendre.

14.6. Radiacions no ionitzants

Són les radiacions amb la longitud d'ona compresa entre 10-6 cm i 10 cm, aproximadament.



Normalment, no provoquen la separació dels electrons dels àtoms dels que formen part, però no per això deixen de ser perilloses. Comprenen: Radiació ultraviolada (UV), infraroja (IR), làser, microones, ultrasònica i de freqüència de ràdio.

Les radiacions no ionitzants són aquelles regions de l'espectre electromagnètic on l'energia dels fotons emesos és insuficient. Es considera que el límit més baix de longitud d'ona per a aquestes radiacions no ionitzants és de 100 nm (nanòmetre) inclosos en aquesta categoria estan les regions comunament conegudes com bandes infraroja, visible i ultraviolada.

Els treballadors més freqüents i intensament sotmesos a aquests riscos són els soldadors, especialment els de soldadura elèctrica.

Radiacions infraroges

Aquest tipus de radiació és ràpidament absorbida per els teixits superficials, produint un efecte d'escalfament. En el cas dels ulls, a l'absorbir-se la calor pel cristal·lí i no dispersar-se ràpidament, pot produir cataractes. Aquest tipus de lesió s'ha considerat la malaltia professional més probable en ferrers, bufadors de vidre i operaris de forns.

Totes les fonts de radiació IR intensa hauran d'estar dotades de sistemes de protecció tant propers a la font com sigui possible, per aconseguir la màxima absorció de calor i prevenir que la radiació penetri als ulls dels operaris. En cas d'utilització d'ulleres normalitzades, haurà d'incrementar-se adequadament la il·luminació del recinte, de manera que s'eviti la dilatació de la pupila de l'ull.

A les obres de construcció, els treballadors que estan més freqüentment exposats a aquestes radiacions són els soldadors, especialment quan realitzen soldadures elèctriques. Així mateix, s'ha de considerar l'entorn de l'obra, com a possible font de les radiacions.

La resposta primària a aquestes absorcions d'energia és de tipus tèrmic, afectant principalment a la pell en forma de: cremades agudes, augment de la dilatació dels vasos capil·lars i un increment de la pigmentació que pot ser persistent.

De forma general, tots aquells processos industrials realitzats en calent fins a l'extrem de desprendre llum, generen aquest tipus de radiació.

Radiacions visibles

L'òrgan afectat més important és l'ull, sent transmeses aquestes longituds d'ona, a través dels mitjans oculars sense apreciable absorció abans d'aconseguir la retina.

Radiacions ultraviolades

La radiació UV és aquella que té una longitud d'ona entre els 400 nm (nanometres) i els 10 nm. Queda inclosa dins de la radiació solar, i es genera artificialment per a molts propòsits en indústries, laboratoris i hospitals. Es divideix convencionalment en tres regions:

UVA: 315 - 400 nm de longitud d'ona.

UVB: 280 - 315 nm de longitud d'ona.

UVC: 200 - 280 nm de longitud d'ona.

La radiació a la regió UVA, la més propera a l'espectre UV, és emprada àmpliament a la indústria i representa poc risc, pel contrari les radiacions UVB i UVC, són més perilloses. La norma més completa és nord americana i està, acceptada per la WHO (World Health Organization).

Les radiacions a les regions UVB i UVC tenen efectes biològics que varien marcadament amb la longitud d'ona, sent màxims entorn als 270 nm (la llàntia de quars amb vapor de mercuri a baixa pressió té una emissió a 254 nm aproximadament). També varien amb el temps d'exposició i amb la intensitat de la radiació. La exposició radiant d'ulls o pell no protegits, per a un període de vuit hores haurà d'estar limitada.



La protecció contra la sobreexposició de fonts potents que poden constituir riscos, haurà de dur-se a terme mitjançant la combinació de mesures organitzatives, d'apantallaments o resguards i de protecció personal. Sense oblidar que s'ha d'intentar substituir el que és perillós pel que comporta poc o cap risc, d'acord a la llei de prevenció de riscos laborals.

S'haurà de posar especial èmfasi en els apantallaments i en les mesures de substitució, per a minimitzar el tercer, que implica la necessitat de protecció personal. Tots els usuaris de l'equip generador de radiació UV han de conèixer perfectament la naturalesa dels riscos involucrats. En l'equip, o prop d'ell, s'han de disposar senyals d'avertència adequades al cas. La limitació d'accés a la instal·lació, la distància de l'usuari respecte a la font i la limitació del temps d'exposició, constitueixen mesures organitzatives a tenir en compte.

No es poden emetre de forma indiscriminada radiacions UV en l'espai de treball, per exemple realitzant l'operació en un recinte confinat o en una àrea adequadament protegida. Dins de l'àrea de protecció, s'ha de reduir la intensitat de la radiació reflexada, emprant pintures de color negre mate. En el cas de fonts potents, on se sospiti que sigui possible una exposició per sobre del valor límit admissible, haurà de disposar-se de mitjans de protecció que dificultin i facin impossible el flux radiant lliure, directe i reflexat. Quant la naturalesa del treball requereixi que l'usuari operi junt a una font de radiació UV no protegida, haurà de fer-se ús dels mitjans de protecció personal. Els ulls estaran protegits amb ulleres o màscara de protecció facial, de manera que s'absorbeixin les radiacions que sobre ells incideixin. Anàlogament, hauran de protegir-se les mans, utilitzant guants de cotó, i la cara, emprant qualsevol tipus de protecció facial.

L'exposició dels ulls i pell no protegits a la radiació UV pot conduir a una inflamació dels teixits, temporal o prolongada, amb riscos variables. En el cas de la pell, pot donar lloc a un eritema similar a una cremada solar i, en el cas dels ulls, a una conjuntivitis i queratitis (o inflamació de la còrnia), de resultats imprevisibles.

La font és bàsicament el sol però també es troben en les activitats industrials de la construcció: llums fluorescents, incandescent i de descàrrega gasosa, operacions de soldadura (TIG-MIG), bufador d'arc elèctric i làsers.

Les mesures de control per a prevenir exposicions indegudes a les radiacions no ionitzants se centren en l'emprament de pantalles, blindatges i Equips de Protecció Individual (per exemple pantalla de soldadura amb visor de cèl·lula fotosensible), procurant mantenir distàncies adequades per a reduir, tenint en compte l'efecte de proporcionalitat inversa al quadrat de la distància, la intensitat de l'energia radiant emesa des de fonts que es propaguen en diferent longitud d'ona.

La missió d'un làser és la de produir un raig d'alta densitat i s'ha emprat en camps tan diversos com cirurgia, topografia o comunicació. Es construeixen unitats amb força polsant o continua de radiació, tant visible com invisible.

Aquestes unitats, si són suficientment potents, poden danyar la pell i, en particular, els ulls si estan exposats a la radiació. La unitat polsant d'alta energia és particularment perillosa quan el polze curt de radiació impacte en el teixit causant una ampla lesió al voltant del mateix. Els làsers d'ona continua també poden causar danys en els ulls i la pell. Els de radiació IR i V presentaran perill per a la retina, en forma de cremades; els de radiació UV e IR poden suposar un risc per a la còrnia i el cristal·lí. D'una manera general, la pell és menys sensible a la radiació làser i en el cas d'unitats de radiació V i IR de grans potències, poden ocasionar cremades.

Els làsers s'han classificat, d'acord amb els riscos associats al seu ús, en els dos grups i quatre classes següents:

- j) Grup A: unitats intrínsecament segures i aquelles que cauen dins de les classes I y II.
- Classe I: els nivells d'exposició màxima permissible no poden ser excedits.
 - Classe II: de risc baix; emissió limitada a 1 mW en menys de 0,25 s, entre 400 nm i 700 nm; es preveuen els riscos per desviament de la radiació reflexada incloent la resposta de centelles.
- k) Grup B: tots els làsers presents o de ona continua amb potencia major d'1 mW, com es defineix a les classes IIIa, IIIb i IV respectivament.



- Classe IIIa: risc baix; emissió limitada a 5 vegades la corresponent a la classe II; l'ús d'instruments òptics pot resultar perillós.
- Classe IIIb: risc mitjà; major límit d'emissió; l'impacte sobre l'ull pot resultar perillós, però no respecte a la reflexió difusa.
- Classe IV: risc alt; major límit d'emissió; l'impacte per reflexió difusa pot ser perillós; poden causar foc i cremar la pell. El grau de protecció necessari depèn de la longitud d'ona i de l'energia emesa per la radiació. Qualsevol equip base s'ha de dissenyar d'acord amb mesures de seguretat apropiades, com per exemple, encaixonament protector, obturador d'emissió, senyal automàtica de emissió, etc.

Els làsers poden produir llum visible (400-700 nm), alguna radiació UV (200-400 nm), o comunament radiació IR (700 nm – 1 m).

A continuació, es presenta una guia de riscos associats amb unitats concretes de raigs làser:

- Amb làsers de la classe IIIa (< 5 mW), s'ha de prevenir únicament la visió directa del raig.
 - Amb els de la classe IIIb i potències compreses entre 5 mW y 500 mW, s'ha de prevenir l'impacte de la radiació directa i de reflexió especular, en els ulls no protegits, que pot resultar perillós.
 - Amb làsers de la classe IV i potències majors de 500 mW, s'ha de prevenir l'impacte de la radiació directa, de les reflexions secundàries i de les reflexions difuses, que pot resultar perillós.
- A més dels riscos associats a aquest tipus de radiació, s'ha de tenir en compte els deguts a les unitats d'energia elèctrica emprats per a subministrar energia a l'equip làser. A continuació, es dona un codi de pràctica que cobreix personal, àrea de treball, equip i operació, respectivament, en l'ús de làsers.
- Tots els usuaris s'han de sotmetre a un examen oftalmològic periòdicament, fent èmfasi especial en les condicions de la retina. Les persones que treballen amb la classe IIIb i IV, tindran al mateix temps un examen mèdic d'inspecció de danys a la pell.
- Amb prioritat a qualsevol autorització, el contractista s'assegurarà que els operaris autoritzats estan degudament entrenats tant en procediment de treball segur com en el coneixement dels riscos potencials associats amb la radiació i equip que la genera.
 - Qualsevol exposició accidental que suposi impacte en els ulls, haurà de ser registrada i comunicada al departament mèdic.
 - La pràctica amb làser del grup B requereix la mesura general de protecció ocular, però que mai serà utilitzada per visió directa del raig.

- Àrea de treball:

- L'equip làser s'instal·larà en una àrea o recinte degudament controlats. La il·luminació del recinte haurà de ser tal manera que eviti la dilatació de la pupil·la de l'ull i així disminuir la possibilitat de lesió.
- Els raigs làser reflectits poden ser tant perillosos com els directes, i per tant, hauran d'eliminar-se les superfícies reflectants i polides.
- A l'àrea de treball s'haurà d'investigar periòdicament la presència de qualsevol gas tòxic que pugui generar-se durant el treball, per exemple, l'ozó.
- S'han de col·locar senyals lluminoses d'avertència en totes les zones d'entrada als recintes en els que els làsers funcionin. Quant la senyal estigui en acció, haurà de prohibir-se l'accés al mateix. L'equip de subministrament de potència al làser ha de disposar de protecció especial.
- Allà on sigui necessari, s'ha de prevenir la possibilitat de desviament del raig fora de l'àrea de control, mitjançant proteccions i blindatges. En el cas de radiació IR, ha d'emprar-se materials no inflamables per a proporcionar aquestes barreres físiques al voltant del làser. En aquests casos, s'ha d'evitar la proximitat de materials inflamables o explosius.



- Equip:

- a) Qualsevol operació de manteniment haurà de dur-se solament si la força està desconnectada.
- b) Tots els làsers, hauran de disposar de rètols d'avertència que tindran en compte la classe de làser a que correspon i el tipus de radiació visible o invisible que genera l'aparell.
- c) Quan els aparells que pertanyen al grup B no s'utilitzin, s'hauran de treure les claus de control d'engegada, així com la de control de força, que quedaran custodiades per la persona responsable autoritzada per el treball amb làser en el laboratori.
- d) Les ulleres protectores normalitzats, hauran de comprovar-se regularment i han de seleccionar-se d'acord amb la longitud d'ona de la radiació emesa per el làser en ús.
- e) Qualsevol protector de pantalla que s'utilitzi, haurà de ser de material absorbent que previngui la reflexió especular.

- Operació:

- a) Únicament el mínim nombre de persones requerides en l'operació es trobaran dins de l'àrea de control; no obstant, en el cas de làser de la classe IV, al menys dos persones estaran sempre presents durant l'operació.
 - b) Únicament personal autoritzat tindrà permís per a muntar, ajustar i operar l'equip de làser.
 - c) L'equip de làser haurà d'operar el temps mínim requerit per a la realització dels treballs, no es deixarà en funcionament sense estar vigilat.
 - d) Com a procediment de protecció general, hauran d'utilitzar-se ulleres que previnguin el risc de dany ocular.
 - e) L'equip de làser haurà de ser muntat a una alçada que mai superi la corresponent al pit de l'operador.
 - f) S'ha de tenir especial cura en la radiació làser invisible, essent essencial la utilització d'un escut protector al llarg de tota la trajectòria.
 - g) Donat que els làsers polsants presenten un risc incrementat per l'operador, com a guia d'alineació del raig, han d'emprar-se làsers de baixa potència d'heli o neó que pertanyin a la classe II, i no conformar-se amb una indicació somera de la direcció que adoptarà el raig. En aquests casos, sempre s'ha d'utilitzar la protecció ocular.
- Els serveis de prevenció seran els encarregats d'estimar la magnitud o nivells del risc, les situacions en les que aquest es produeix, així com controlar periòdicament les condicions, l'organització dels mètodes de treball i la salut dels treballadors amb la finalitat de prendre les decisions per a eliminar, controlar o reduir el risc mitjançant mesures de prevenció en l'origen, organitzatives, de prevenció col·lectiva, de protecció individual, formatives i informatives.
- En construcció acostuma a emprar-se monogràficament en l'establiment d'alineacions i nivells topogràfics.
- Per la seva extrema perillositat, quan el làser estigui enfocat paral·lel al sòl, l'àrea de perill s'haurà d'acordonar. L'Equip de Protecció Individual contra el làser són les ulleres de protecció completa, amb el visor dotat del filtre adequat al tipus de làser que es tracti.

14.7. Radiacions ionitzants

Dins de l'àmbit de la construcció existeixen pocs treballs propis en els que es generen aquests tipus de riscos, malgrat que si existeixen situacions on es puguin donar aquest tipus de radiació, com són:

- Detecció de defectes de soldadura o esquerdes en canonades, estructures i edificis.
- Control de densitats "in situ" pel mètode nuclear.
- Control d'irregularitats en el nivell d'omplenat de recipients o grans dipòsits.
- Identificació de trajectòries, emprant traçadors en corrents hidràuliques, sediments, moviment de grànuls, etcètera.

Serà obligació del contractista amb la col·laboració del seu servei de prevenció determinar un procediment de treball segur per a realitzar les esmentades operacions.



També es pot considerar una possible generació de riscos en treballs realitzats dintre d'un entorn o en proximitat de determinades instal·lacions, com poden ser:

- Les instal·lacions on es realitzin exàmens de maletes i embalums en els aeroports; detecció de cartes bomba.
- Les instal·lacions mèdiques on es realitzin pràctiques de teràpia, mitjançant radiacions ionitzants.
- Les instal·lacions mèdiques on es realitzen pràctiques de diagnòstic amb raigs X amb equips amb un potencial d'operació per disseny, sigui major de 70 Kilovolts.
- Les instal·lacions mèdiques on es manipula o es tracti material radioactiu, en forma de fonts no segellades, per a ús en teràpia o diagnòstic amb tècniques "in vivo".
- Les instal·lacions d'ús industrial on es tracti o manipuli material radioactiu.
- Els acceleradors de partícules o d'investigació o d'ús industrial.
- Les instal·lacions i equips per a gammagrafia o radiografia industrial, sigui mitjançant l'ús de fonts radioactius o equips emissors de raig X.
- Els dipòsits de residus radioactius, tant transitoris com definitius.
- Les instal·lacions on es produeixin, fabriquen, repari o es faci manutenció de fonts o equips generadors de radiacions ionitzants.
- Control d'irregularitats en l'espessor de blocs de paper, làmines de plàstic i fulles de metall o en el nivell d'omplenat de recipients o grans dipòsits.
- Estimació de l'antiguitat de substàncies, emprant el carboni-14 o altres isòtops, com l'argó-40 o el fòsfor-32.
- Il·luminació passiva de rellotges o de sortides d'emergència.

Les funcions de protecció radiològica són responsabilitat del titular de la instal·lació, essent el Consell de Seguretat Nuclear el qui decidirà si han de ser encomanades a un Servei de Protecció Radiològica propi del titular o a una Unitat Tècnica de Protecció Radiològica contractada a l'efecte.

La reacció d'un individu a l'exposició a les radiacions depèn de la dosi, del volum i del tipus dels teixits irradiats.

Encara que poden ocórrer en combinació, correntment es fa una distinció entre dues classes fonamentals d'accidents per radiació, és dir: a) Irradiació externa accidental (per exemple en treballs de radiografiat de soldadura). b) Contaminació radioactiva accidental.

Els nivells màxims de dosi permesa han estat fixats tenint en compte que el cos humà pot tolerar una certa quantitat de radiació sense perjudicar el funcionament del seu organisme en general. Aquests nivells són, per a persones que treballen en Zones Controlades (per exemple edifici de contenció de central nuclear) i tenint en compte l'efecte acumulatiu de les radiacions sobre l'organisme, 5 rems per any ó 300 milirems per setmana. Per a detectar i amidar els nivells de radiació, s'empren els comptadors Geiger.

Per al control de la dosi rebuda, s'ha de tenir en compte tres factors: a) temps de treball. b) distància de la font de radiació. c) Apantallament. El temps de treball permès s'obté dividint la dosi màxima autoritzada per la dosi rebuda en un moment donat. La dosi rebuda és inversament proporcional al quadrat de la distància a la font de radiació. Els materials que s'empren habitualment com barreres d'apantallament són el formigó i el plom, encara que també se n'usen d'altres com l'acer, totxos massissos de fang, granit, calcària, etc., en general, l'espessor necessari està en funció inversa de la densitat del material.

Per a verificar les dosis de radiació rebudes s'utilitzen dosímetres individuals, que poden consistir en una pel·lícula dosimètrica o un estilodosímetre integrador de butxaca. Sempre que no s'especifiqui el contrari, el dosímetre individual es durà a la butxaca o davant de la roba de treball, tenint especial cura en no col·locar els dosímetres sobre cap objecte que absorbeixi radiació (per exemple objectes metàl·lics).



Haurà de dur-se un Llibre de registre, on figurarà les dosis rebudes per cadascun dels treballadors professionalment exposats a radiacions.

15. MANIPULACIÓ DE MATERIALS

Tota manutenció de material comporta un risc, per tant, des del punt de vista preventiu, s'ha de tendir a evitar tota manipulació que no sigui estrictament necessària, en virtut del conegut axioma de seguretat que diu que "el treball més segur és aquell que no es realitza".

Per a manipular materials és preceptiu prendre les següents precaucions elementals:

- Començar per la càrrega o material que apareix més superficialment, és dir el primer i més accessible.
- Lliurar el material, no tirar-lo.
- Col·locar el material ordenat i en cas d'apilat estratificat, que aquest es realitzi en piles estables, lluny de passadissos o llocs on pugui rebre cops o desgastar-se.
- Utilitzar guants de treball i calçat de seguretat amb puntera metàl·lica i embuatada en empenya i turmells.
- En el maneigament de càrregues llargues entre dues o més persones, la càrrega pot mantenir-se en la mà, amb el braç estirat al llarg del cos, o bé sobre l'espatlla.
- S'utilitzaran les ferramentes i mitjans auxiliars adequats per al transport de cada tipus de material.
- En les operacions de càrrega i descàrrega, es prohibirà col·locar-se entre la part posterior del camió i una plataforma, pal, pilar o estructura vertical fixa.
- Si durant la descàrrega s'utilitzen ferramentes, com braços de palanca, ungles, potes de cabra o similar, disposar la maniobra de tal manera que es garanteixi el que no es vingui la càrrega damunt i que no rellisqui.

En el relatiu a la manipulació de materials el contractista en l'elaboració del Pla de Seguretat i Salut haurà de tenir en compte les següents premisses:

Intentar evitar la manipulació manual de càrregues mitjançant:

- Automatització i mecanització dels processos.
- Mesures organitzatives que eliminin o minimitzin el transport.

Adoptar Mesures preventives quan no es pugui evitar la manipulació com:

- Utilització d'ajudes mecàniques.
- Reducció o redisseny de la càrrega.
- Actuació sobre l'organització del treball.
- Millora de l'entorn de treball.

Dotar als treballadors de la formació i informació en temes que incloguin:

- Ús correcte de les ajudes mecàniques.
- Ús correcte dels equips de protecció individual.
- Tècniques segures per a la manipulació de càrregues.
- Informació sobre el pes i centre de gravetat.



Els principis bàsics de la manipulació de materials

- 1er.- El temps dedicat a la manipulació de materials és directament proporcional a l'exposició al risc d'accident derivat de dita activitat.
- 2on.- Procurar que els diferents materials, així com la plataforma de suport i de treball de l'operari, estiguin a la mateixa alçada en què s'ha de treballar amb ells.
- 3er.- Evitar el dipositar els materials directament sobre el terra, fer-ho sempre sobre catúfols o contenidors que permetin el seu trasllat a dojo.
- 4art.- Escurçar tant com sigui possible les distàncies a recórrer pel material manipulat, evitant estacionaments intermedis entre el lloc de partida del material manipulat evitant estacionaments intermedis entre el lloc de partida del material i l'emplaçament definitiu de la seva posada en obra.
- 5è.- Traginar sempre els materials a dojo, mitjançant paloniers, catúfols, contenidors o palets, en lloc de portar-los d'un en un.
- 6è.- No tractar de reduir el nombre d'ajudants que recullin i traguin els materials, si això comporta ocupar els oficials o caps d'equip en operacions de manteniment, coincidint en franges de temps perfectament aprofitables per l'avanç de la producció.
- 7è.- Mantenir esclerits, senyalitzats i enllumenats, els llocs de pas dels materials a manipular.

Manejament de càrregues sense mitjans mecànics

Per a l'hissat manual de càrregues la totalitat del personal d'obra haurà rebut la formació bàsica necessària, comproment-se a seguir els següents passos:

- 1er.- Apropiar-se el més possible a la càrrega.
- 2on.- Assentar els peus fermament.
- 3er.- Ajupir-se doblegant els genolls.
- 4art.- Mantenir l'esquena dreta.
- 5è.- Subjectar l'objecte fermament.
- 6è.- L'esforç d'aixecar l'han de realitzar els músculs de les cames.
- 7è.- Durant el transport, la càrrega haurà de romandre el més a prop possible del cos.
- 8è.- Per al maneigament de peces llargues per una sola persona s'actuarà segons els següents criteris preventius:
 - h) Durà la càrrega inclinada per un dels seus extrems, fins l'altura de l'espatlla.
 - i) Avançarà desplaçant les mans al llarg de l'objecte, fins arribar al centre de gravetat de la càrrega.
 - j) Es col·locarà la càrrega en equilibri sobre l'espatlla.
 - k) Durant el transport, mantindrà la càrrega en posició inclinada, amb l'extrem davanter aixecat.
- 9è.- És obligatòria la inspecció visual de l'objecte pesat a aixecar, per a eliminar arestes afilades.
- 10è.- Està prohibit aixecar més de 50 kg de forma individual. El valor límit de 30 Kg per homes, pot superar-se puntualment a 50 Kg quan es tracti de descarregar un material per a col·locar-lo sobre un mitjà mecànic de manteniment. En el cas de tractar-se de dones, es redueixen aquests valors a 15 i 25 Kg respectivament.
- 11è.- És obligatori la utilització d'un codi de senyals quan s'ha d'aixecar un objecte entre uns quants, per a suportar l'esforç al mateix temps. Pot ser qualsevol sistema a condició que sigui conegut o convingut per l'equip.

16. MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA (MAUP)

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració de MAUP, tot Mitjà Auxiliar dotat de Protecció, Resguard, Dispositiu de Seguretat, Operació seqüencial, Seguretat positiva o Sistema de Protecció Col·lectiva, que originàriament ve integrat, de fàbrica, en l'equip, màquina o sistema, de forma solidària i indisociable, de tal manera que s'interposi, o apantalli els riscos d'abast o simultaneïtat de l'energia fora de control, i els treballadors, personal aliè a l'obra i/o materials, màquines, equips o ferramentes pròximes a la seva àrea d'influència, anul·lant o reduint les conseqüències d'accident.



La seva operativitat resta garantida pel fabricant o distribuïdor de cadascun dels components, en les condicions d'utilització i manteniment per ell prescrites. El contractista resta obligat a la seva adequada elecció, seguiment i control d'ús.

Els MAUP més rellevants, previstos per a l'execució del present projecte són els indicats a continuació:

Codi	UA	Descripció
HX11X005	u	Escala modular d'estructura porticada, per accedir a cotes de diferent nivell, superiors a 7 m amb sistema de seguretat integrat
HX11X011	u	Equip de tall oxiacetilènic reglamentari amb sistema de seguretat integrat amb porta-ampolles, vàlvules reductores de pressió i antirretrocés, manòmetre, mànigues, broques i brides normalitzades
HX11X012	u	Serra circular reglamentària amb certificat CE, amb sistema de seguretat integrat amb protector de disc inferior fixe, superior abatible, aturada d'emergència amb fre-motor, ganivet divisor, regle guia longitudinal i transversal
HX11X013	u	Maquinària amb cabina d'operari amb sistema de resguard i protecció integrat
HX11X014	u	Eina elèctrica amb sistema de doble aïllament integrat
HX11X016	u	Formigonera portàtil amb protectors i resguards integrats
HX11X017	u	Element prefabricat de formigó amb sistema de seguretat integrat amb balaustre de seguretat de reserva d'ancoratge de cable per amarrament i lliscament d'equips de protecció individual, d'alçària 1 m
HX11X018	u	Paletitzat i empaquetat o fleixat normalitzat
HX11X023	u	Protector de mans per a cisellar
HX11X024	u	Connexió elèctrica de seguretat tipus petaca
HX11X025	u	Serra de trepar amb aigua amb sistema de seguretat integrat
HX11X027	u	Carretó manual equipat amb dispositius pel transport d'eines
HX11X028	u	Grua mòbil d'accionament manual
HX11X029	u	Carretó ergonòmic per servei de material al nivell de treball, regulable en alçària
HX11X032	u	Suport de repòs per al disc radial portàtil
HX11X033	u	Sac d'aplec de teixit de polipropilè amb tapa de descàrrega inferior
HX11X037	u	Sitja-barrejadora per a la confecció de morter
HX11X039	u	Carretó manual porta palets
HX11X041	u	Ancoratge amb disseny específic per a la manipulació de prefabricats
HX11X042	u	Puntal metàl·lic telescòpic amb pestells de seguretat col·locats sobre dorments de fusta
HX11X043	u	Cubilot de formigonat amb trapa manual de descàrrega
HX11X047	u	Apuntament de talús inestable amb panells
HX11X048	u	Connexionat i cablejat provisional de la instal·lació elèctrica de l'obra amb sistema de protecció integrat
HX11X049	u	Quadre elèctric secundari provisional de l'obra amb sistema de protecció integrat
HX11X050	u	Enllumenat provisional de l'obra amb un nivell lumínic mínim de 250 lux
HX11X054	u	Instal·lació de posta a terra amb conductor de coure i electrode connectat a terra en rails de grua torre, masses metàl·liques, quadres elèctrics, conductors de protecció
HX11X055	u	Interruptor diferencial de sensibilitat mitjana 300 mA, i 40 A d'intensitat nominal
HX11X057	m2	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer, elaborada a l'obra de 10x10 cm i de 3-3 mm de D embeguda al formigó per a proteccions horitzontals de forats en sostres de 5 m de D com a màxim, i amb el desmuntatge inclòs
HX11X058	u	Senyal acústica de marxa enrera
HX11X059	m2	Lona de polietilè amb malla de reforç per a recobriments de càrrega de caixa de camió
HX11X060	m	Cable d'acer de guiat de material suspès
HX11X061	u	Retenidor de pilota de neteja incorporat a l'equip de bombeig del formigó



HX11X063	u	Encenedor de gúspira amb mànec
HX11X064	u	Cinturó portaeines
HX11X066	u	Biga rígida de repartiment de càrregues suspeses
HX11X067	u	Ganxo de grua amb dispositiu de tancament
HX11X068	u	Catifa portàtil de neoprè per treball en plans inclinats
HX11X070	u	Recipient metàl·lic per a la manipulació de materials a granel per a una càrrega màxima de 1200 kg
HX11X071	u	Plataforma aïllant de base per treball en quadres elèctrics de distribució d'1x1 m i de 3 mm de gruix
HX11X073	u	Detector de gasos fixe amb el desmuntatge inclòs
HX11X074	u	Detector de gasos portàtil
HX11X075	u	Equip comprovador portàtil complet d'instal·lacions de baixa tensió
HX11X076	u	Anemòmetre fixe amb el desmuntatge inclòs
HX11X077	u	Sonòmetre portàtil de rang dinàmic de 23 a 130 dba
HX11X078	u	Luxímetre portàtil
HX11X079	u	Detector d'instal·lacions i serveis soterrats portàtil
HX11X080	u	Termòmetre / baròmetre
HX11X081	m	Tanca de 2 m d'alçària, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs
HX11X089	u	Transformador de seguretat de 24 V, col·locat i amb el desmuntatge inclòs
HX11X090	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs

17. SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA (SPC)

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració de Sistemes de Protecció Col·lectiva, el conjunt d'elements associats, incorporats al sistema constructiu, de forma provisional i adaptada a l'absència de protecció integrada de major eficàcia (MAUP), destinats a apantallar o condonar la possibilitat de coincidència temporal de qualsevol tipus d'energia fora de control, present en l'ambient laboral, amb els treballadors, personal aliè a l'obra i/o materials, màquines, equips o ferramentes pròximes a la seva àrea d'influència, anul·lant o reduint les conseqüències d'accident. La seva operativitat garanteix la integritat de les persones o objectes protegits, sense necessitat d'una participació per a assegurar la seva eficàcia. Aquest últim aspecte és el que estableix la seva diferència amb un Equip de Protecció Individual (EPI).

En absència d'homologació o certificació d'eficàcia preventiva del conjunt d'aquests Sistemes instal·lats, el contractista fixarà en el seu Pla de Seguretat i Salut, referència i relació dels Protocols d'Assaig, Certificats o Homologacions adoptades i/o requerits als instal·ladors, fabricants i/o proveïdors, per al conjunt dels esmentats Sistemes de Protecció Col·lectiva.

Els SPC més rellevants previstos per a l'execució del present projecte són els indicats en l'annex d'aquesta memòria que contindrà les fitxes amb RISC-AVALUACIÓ-MESURES

18. CONDICIONS DELS EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI)

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, tindran la consideració d'Equips de Protecció Individual, aquelles peces de treball que actuen a mode de coberta o pantalla portàtil, individualitzada per a cada usuari, destinats a reduir les conseqüències derivades del contacte de la zona del cos protegida, amb una energia fora de control, d'intensitat inferior a la previsible resistència física de l'EPI.

La seva utilització haurà de quedar restringida a l'absència de garanties preventives adequades, per inexistència de MAUP, o en el seu defecte SPC d'eficàcia equivalent.

Tots els equips de protecció individual estaran degudament certificats, segons normes harmonitzades CE. Sempre de conformitat als R.D. 1407/92, R.D.159/95 i R.D. 773/97.



El Contractista Principal portarà un control documental del seu lliurament individualitzat al personal (propi o subcontractat), amb el corresponent avís de recepció signat pel beneficiari.

En els casos en què no existeixin normes d'homologació oficial, els equips de protecció individual seran normalitzats pel constructor, per al seu ús en aquesta obra, triats d'entre els que existeixin en el mercat i que reuneixin una qualitat adequada a les respectives prestacions. Per aquesta normalització interna s'haurà de comptar amb el vist-i-plau del tècnic que supervisa el compliment del Pla de Seguretat i Salut per part de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa/Direcció d'Execució.

Al magatzem d'obra hi haurà permanentment una reserva d'aquests equips de protecció, de manera que pugui garantir el subministrament a tot el personal sense que se'n produeixi, raonablement, la seva carència.

En aquesta previsió cal tenir en compte la rotació del personal, la vida útil dels equips i la data de caducitat, la necessitat de facilitar-los a les visites d'obra, etc.

Els EPI més rellevants, previstos per a l'execució material del present projecte són els indicats en l'annex d'aquesta memòria que contindrà les fitxes amb RISC-AVALUACIÓ-MESURES

19. RECURSOS PREVENTIUS

La legislació que s'ha de complir respecte a la presència de recursos preventius a les obres de construcció està contemplada a la Llei 54/2003. D'acord amb aquesta llei, la presència dels recursos preventius a les obres de construcció serà preceptiva en els següents casos:

- l) Quan els riscos es puguin veure agreujats o modificats en el desenvolupament del procés o l'activitat, per la concurrència d'operacions diverses que es desenvolupen successivament o simultàniament i que facin precís el control de la correcta aplicació dels mètodes de treball. La presència de recursos preventius de cada contractista serà necessari quan, durant l'obra, es desenvolupin treballs amb riscos especials, com es defineixen en el real decret 1627/97.
- m) Quan es realitzin activitats o processos que reglamentàriament es considerin perillosos o amb riscos especials.
- n) Quan la necessitat d'aquesta presència sigui requerida per la Inspecció de Treball i Seguretat Social, si les circumstàncies del cas ho exigissin degut a les condicions de treball detectades.

Quan a les obres de construcció coexisteixen contractistes i subcontractistes que, de forma successiva o simultània, puguin constituir un risc especial per interferència d'activitats, la presència dels "Recursos preventius" és, en aquests casos, necessària.

Els recursos preventius són necessaris quan es desenvolupin treballs amb riscos especials, definits a l'annex II del RD 1627/97:

1. Treballs amb riscos especialment greus d'enterrament, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats, o l'entorn del lloc de treball.
2. Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels que la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible.
3. Treballs amb exposició a radiacions ionitzants pels que la normativa específica obliga a la delimitació de zones controlades o vigilades.
4. Treballs a la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió.
5. Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió.
6. Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terra subterranis.
7. Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic.
8. Treballs realitzats en caixons d'aire comprimit.



9. Treballs que impliquin l'ús d'explosius.
10. Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.

20. SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT

Quant a la senyalització de l'obra, és necessari distingir entre la que es refereix a la que demanda de l'atenció per part dels treballadors i aquella que correspon al tràfic exterior afectat per l'obra. En el primer cas són d'aplicació les prescripcions establertes per el Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril. La senyalització i el abalisament de tràfic vénen regulats, entre altra normativa, per la Norma 8.3-I.C. de la Direcció General de Carreteres i no és objecte de l'Estudi de Seguretat i Salut. Aquesta distinció no exclou la possible complementació de la senyalització de tràfic durant l'obra quan aquesta mateixa es faci exigible per a la seguretat dels treballadors que treballin a la immediació d'aquest tràfic.

S'ha de tenir en compte que la senyalització per si mateixa no elimina els riscos, malgrat això la seva observació quan és l'apropiada i està ben col·locada, fa que l'individu adopti conductes segures. No és suficient amb col·locar un plafó a les entrades de les obres, si després en la pròpia obra no se senyalitza l'obligatorietat d'utilitzar cinturó de seguretat al col·locar les mires per a realitzar el tancament de façana. La senyalització abundant no garanteix una bona senyalització, ja que el treballador acaba fent cas omís de qualsevol tipus de senyal.

El R.D.485/97 estableix que la senyalització de seguretat i salut en el treball haurà d'utilitzar-se sempre que l'anàlisi dels riscos existents, les situacions d'emergència previsible i les mesures preventives adoptades, posin de manifest la necessitat de:

- Cridar l'atenció dels treballadors sobre l'existència de determinats riscos, prohibicions o obligacions.
- Alertar als treballadors quan es produeixi una determinada situació d'emergència que requereixi mesures urgents de protecció o evacuació.
- Facilitar als treballadors la localització i identificació de determinats mitjans o instal·lacions de protecció, evacuació, emergència o primers auxilis.
- Orientar o guiar als treballadors que realitzin determinades maniobres perilloses.

La senyalització no haurà de considerar-se una mesura substitutiva de les mesures tècniques i organitzatives de protecció col·lectiva i haurà d'utilitzar-se quan, mitjançant aquestes últimes, no hagi estat possible eliminar els riscos o reduir-los suficientment.

Tampoc haurà de considerar-se una mesura substitutiva de la formació i informació dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el treball.

Així mateix, segons s'estableix en el R.D. 1627/97, s'haurà de complir que:

11. Les vies i sortides específiques d'emergència hauran de senyalitzar-se conforme al R.D. 485/97, tenint en compte que aquesta senyalització haurà de fixar-se en els llocs adequats i tenir la resistència suficient.
12. Els dispositius no automàtics de lluita contra incendis hauran d'estar senyalitzats conforme al R.D. 485/97, tenint en compte que aquesta senyalització haurà de fixar-se en els llocs adequats i tenir la resistència suficient.
13. El color utilitzat per a la il·luminació artificial no podrà alterar o influir en la percepció de les senyals o panells de senyalització.
14. Les portes transparents hauran de tenir una senyalització a l'altura de la vista.
15. Quan existeixin línies d'estesa elèctrica àrees, en el cas que vehicles l'obra haguessin de circular sota l'estesa elèctrica s'utilitzarà una senyalització d'avertència.

La implantació de la senyalització i balisament s'ha de definir en els plànols de l'Estudi de Seguretat i Salut i s'ha de tenir en compte en les fitxes d'activitats, al menys respecte els riscos que no s'hagin pogut eliminar.



21. CONDICIONS D'ACCÉS I AFECTACIONS DE LA VIA PÚBLICA

En el PLA DE SEGURETAT I SALUT el Contractista definirà les desviacions i passos provisionals per a vehicles i vianants, els circuits i trams de senyalització, la senyalització, les mesures de protecció i detecció, els paviments provisionals, les modificacions que comporti la implantació de l'obra i la seva execució, diferenciant, si és cas, les diferents fases d'execució. A aquests efectes, es tindrà en compte el que determina la Normativa per a la informació i senyalització d'obres al municipi i la Instrucció Municipal sobre la instal·lació d'elements urbans a l'espai públic de la ciutat que correspongui.

Quan correspongui, d'acord amb les previsions d'execució de les obres, es diferenciarà amb claredat i per cadascuna de les distintes fases de l'obra, els àmbits de treball i els àmbits destinats a la circulació de vehicles i vianants, d'accés a edificis i guals, etc., i es definiran les mesures de senyalització i protecció que corresponguin a cadascuna de les fases.

És obligatori comunicar l'inici, l'extensió, la naturalesa dels treballs i les modificacions de la circulació de vehicles provocades per les obres, a la Guàrdia Municipal i als Bombers o a l'Autoritat que correspongui.

Quan calgui prohibir l'estacionament en zones on habitualment és permès, es col·locarà el cartell de „SENYALITZACIÓ EXCEPCIONAL“ (1050 X 600 mm), amb 10 dies d'antelació a l'inici dels treballs, tot comunicant-ho a la Guàrdia Municipal o l'Autoritat que correspongui.

En la desviació o estrenyiment de passos per a vianants es col·locarà la senyalització corresponent.

No es podrà començar l'execució de les obres sense haver procedit a la implantació dels elements de senyalització i protecció que corresponguin, definits al PLA DE SEGURETAT aprovat.

El contractista de l'obra serà responsable del manteniment de la senyalització i elements de protecció implantats.

Els accessos de vianants i vehicles, estaran clarament definits, senyalitzats i separats

21.1. Normes de Policia

- Control d'accessos

Una vegada establerta la delimitació del perímetre de l'obra, conformats els tancaments i accessos per els vianants i de vehicles, el contractista amb la col·laboració del seu servei de prevenció definirà, dins del Pla de Seguretat i Salut, el procés per al control d'entrada i sortida de vehicles en general (inclosa la maquinària com grues mòbils, retroexcavadores) i de personal de manera que garanteixi l'accés únicament a persones autoritzades.

Quan la delimitació de l'obra no es pugui portar a terme, per les pròpies circumstàncies de l'obra, el contractista, al menys haurà de garantir, l'accés controlat a les instal·lacions d'ús comú de l'obra, i haurà d'assegurar que les entrades a l'obra estiguin senyalitzades, i que quedin tancades les zones que puguin presentar riscos

- Coordinació d'interferències i seguretat a peu d'obra

El contractista, quan sigui necessari, donat el volum d'obra, el valor dels materials emmagatzemats i altres circumstàncies que així ho aconsellin, definirà un procés per garantir l'accés controlat a les instal·lacions que suposin risc personal i/o comú per a l'obra i l'intrusisme a l'interior de l'obra en tallers, magatzems, vestuaris i d'altres instal·lacions d'ús comú o particular.



21.2. Àmbit d'ocupació de la via pública

- Ocupació del tancament de l'obra

S'entén per àmbit d'ocupació el realment ocupat, incloent tanques, elements de protecció, baranes, bastides, contenidors, casetes, etc.

En el PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL s'especificarà la delimitació de l'àmbit d'ocupació de l'obra i es diferenciarà clarament si aquest canvia en les diferents fases de l'obra. L'àmbit o els àmbits d'ocupació quedaran clarament dibuixats en plànols per fases i interrelacionats amb el procés constructiu.

L'amplada màxima a ocupar serà proporcional a l'amplada de la vorera. L'espai lliure per a pas de vianants no serà inferior a un terç (1/3) de l'amplada de la vorera existent.

En cap cas es podrà ocupar una amplada superior a tres (3) metres mesurats des de la línia de façana, ni més de dos terços (2/3) de l'amplada de la vorera, si no queda al menys una franja d'amplada mínima d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants.

Quan, per l'amplada de la vorera, no sigui possible deixar un pas per a vianants d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) es permetrà, durant l'execució dels treballs a planta baixa, la col·locació de tanques amb un sortint màxim de seixanta centímetres (60 cm) deixant un pas mínim per a vianants d'un metre (1 m). Per a l'enderrocament de les plantes superiors a la planta baixa, es col·locarà una tanca a la línia de façana i es farà una protecció volada per la retenció d'objectes despresos de les cotes superiors. Si la vorera és inferior a un metre seixanta centímetres (1,60 cm) durant els treballs a la planta baixa, el pas per a vianants d'un metre (1 m) d'amplada podrà ocupar part de la calçada en la mesura que calgui. En aquest cas, s'haurà de delimitar i protegir amb tanques l'àmbit del pas de vianants.

- Situació de casetes i contenidors.

S'indicaran en el PLA DE SEGURETAT I SALUT les àrees previstes per aquest fi.

– Les casetes, contenidors, tallers provisionals i aparcament de vehicles d'obra, se situaran en una zona propera a l'obra que permeti aplicar els següents criteris:

– Preferentment, a la vorera, deixant un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants per la vorera.

– A la vorera, deixant un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) per a pas de vianants per la zona d'aparcament de la calçada sense envair cap carril de circulació.

– Si no hi ha prou espai a la vorera, es col·locaran a la zona d'aparcament de la calçada procurant no envair cap carril de circulació i deixant sempre com a mínim un metre (1m) per a pas de vianants a la vorera.

- Es protegirà el pas de vianants i es col·locarà la senyalització corresponent.

- Situació de grues-torre i muntacàrregues

Només podran estar emplaçats a l'àmbit de l'obra.

- Canvis de la Zona Ocupada

Qualsevol canvi en la zona ocupada que afecti l'àmbit de domini públic es considerarà una modificació del PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL i s'haurà de documentar i tramitar d'acord amb el R.D. 1627/97.



21.3. Tancaments de l'obra que afecten l'àmbit públic

- Tanques

Situació Delimitaran el perímetre de l'àmbit de l'obra o, en ordenació entre mitgeres, tancaran el front de l'obra o solar i els laterals de la part de vorera ocupada.

Tipus de tanques Es formaran amb xapa metàl·lica opaca o a base de plafons prefabricats o d'obra de fàbrica arrebossada i pintada.

Les empreses promotores podran presentar a l'Ajuntament per a la seva homologació, si s'escau, el seu propi model de tanca per tal d'emprar-lo en totes les obres que facin.

Les tanques metàl·liques de 200 x 100 cm només s'admeten per a proteccions provisionals en operacions de càrrega, desviacions momentànies de trànsit o similars.

En cap cas s'admet com a tanca el simple abalisat amb cinta de PVC, malla electrosoldada de ferrallista, xarxa tipus tennis de polipropilè (habitualment de color taronja), o elements tradicionals de delimitacions provisionals de zones de risc.

Complements Totes les tanques tindran balisament lluminós i elements reflectants en tot el seu perímetre.

Manteniment El Contractista vetllarà pel correcte estat de la tanca, eliminant grafittis, publicitat il·legal i qualsevol altre element que deteriori el seu estat original.

- Accés a l'obra

Portes

21.4. Operacions que afecten l'àmbit públic

- Entrades i sortides de vehicles i maquinària.

Vigilància Personal responsable de l'obra s'encarregarà de dirigir les operacions d'entrada i sortida, avisant els vianants a fi d'evitar accidents.

Aparcament Fora de l'àmbit del tancament de l'obra no podran estacionar-se vehicles ni maquinària de l'obra, excepte a la reserva de càrrega i descàrrega de l'obra quan existeixi zona d'aparcament a la calçada.



Camions en espera

Si no hi ha espai suficient dins de l'àmbit del tancament de l'obra per acollir els camions en espera, caldrà preveure i habilitar un espai adequat a aquest fi fora de l'obra.

El PLA DE SEGURETAT preveurà aquesta necessitat, d'acord amb la programació dels treballs i els mitjans de càrrega, descàrrega i transport interior de l'obra.

• Càrrega i descàrrega

Les operacions de càrrega i descàrrega s'executaran dintre l'àmbit del tancament de l'obra. Quan això no sigui possible, s'estacionarà el vehicle en el punt més proper a la tanca de l'obra, es desviaran els vianants fora de l'àmbit d'actuació, s'ampliarà el perímetre tancat de l'obra i es prendran les següents mesures:

- S'habilitarà un pas per als vianants. Es deixarà un pas mínim d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) d'ample per a la vorera o per a la zona d'aparcament de la calçada, sense envair cap carril de circulació. Si no és suficient i/o si cal envair el carril de circulació que correspongui i contactar prèviament amb la Guàrdia Urbana.

- Es protegirà el pas de vianants amb tanques metàl·liques de 200 x 100 cm, delimitant el camí pels dos costats i es col·locarà la senyalització que correspongui.

- La separació entre les tanques metàl·liques i l'àmbit d'operacions o el vehicle, formarà una franja de protecció l'amplada de la qual dependrà del tipus de productes a carregar o descarregar i que establirà el Cap d'Obra prèvia consulta al Coordinador de Seguretat de l'obra.

- Acabades les operacions de càrrega i descàrrega, es retiraran les tanques metàl·liques es netejarà el paviment.

- Es controlarà la descàrrega dels camions formigonera a fi d'evitar abocaments sobre la calçada.

• Descàrrega, apilament i evacuació de terres i runa

Descàrrega

La descàrrega de runa des dels diferents nivells de l'obra, aprofitant la força de la gravetat, serà per canonades (cotes superiors) o mecànicament (cotes sota rasant), fins els contenidors o tremuges, que hauran de ser cobertes amb lones o plàstics opacs a fi d'evitar pols. Les canonades o cintes d'elevació i transport de material es col·locaran sempre per l'interior del recinte de l'obra.

Apilament.

No es poden acumular terres, runa i deixalles en l'àmbit de domini públic, excepte si és per a un termini curt i si s'ha obtingut un permís especial de l'Ajuntament, i sempre s'ha de dipositar en tremuges o en contenidors homologats.

Si no es disposa d'aquesta autorització ni d'espais adequats, les terres es carregaran directament sobre camions per a la seva evacuació immediata.

A manca d'espai per a col·locar els contenidors en l'àmbit del tancament de l'obra, es col·locaran sobre la vorera en el punt més proper a la tanca, deixant un pas per als vianants d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m) d'amplada com a mínim.

S'evitarà que hi hagi productes que sobresurtin del contenidor.



Es netejarà diàriament la zona afectada i després de retirat el contenidor.

Els contenidors, quan no s'utilitzin, hauran de ser retirats.

Evacuació

Si la runa es carrega sobre camions, aquests hauran de portar la caixa tapada amb una lona o un plàstic opac a fi d'evitar la producció de pols, i el seu transport ho serà a un abocador autoritzat. El mateix es farà en els transports dels contenidors.

- Proteccions per a evitar la caiguda d'objectes a la via pública

Al PLA DE SEGURETAT s'especificaran, per cada fase d'obra, les mesures i proteccions previstes per a garantir la seguretat de vianants i vehicles i evitar la caiguda d'objectes a la via pública, tenint en compte les distàncies, en projecció vertical, entre els treballs en altura, el tancament de l'obra i la vorera o zona de pas de vianants o vehicles.

Bastides Es col·locaran bastides perimetrals a tots els paraments exteriors a la construcció a realitzar. Les bastides seran metàl·liques i modulares. Tindran una protecció de la caiguda de materials i elements formant un entarimat horitzontal a 2,80 m d'alçada, preferentment de peces metàl·liques, fixat a l'estructura vertical i horitzontal de la bastida, així com una marquesina inclinada en voladís que sobresurti 1,50 m, com a mínim, del pla de la bastida.

Les bastides seran tapades perimetralment i a tota l'alçada de l'obra, des de l'entarimat de visera, amb una xarxa o lones opaques que eviti la caiguda d'objectes i la propagació de pols.

Xarxes Sempre que s'executin treballs que comportin perill per als vianants, pel risc de caiguda de materials o elements, es col·locaran xarxes de protecció entre les plantes, amb sistemes homologats, de forjat, perimetrals a totes les façanes.

Grues torre En el PLA DE SEGURETAT s'indicarà l'àrea de funcionament del braç i les mesures que es prendran en el cas de superar els límits del solar o del tancament de l'obra.

El carro del qual penja el ganxo de la grua no podrà sobrepassar aquests límits. Si calgués fer-ho, en algun moment, es prendran les mesures indicades per a càrregues i descàrregues.

21.5. Neteja i incidència sobre l'ambient que afecten l'àmbit públic

- Neteja

Els contractistes netejaran i regaran diàriament l'espai públic afectat per l'activitat de l'obra i especialment després d'haver efectuat càrregues i descàrregues o operacions productores de pols o deixalles.

Es vigilarà especialment l'emissió de partícules sòlides (pols, ciment, etc.).

Caldrà prendre les mesures pertinents per evitar les roderes de fang sobre la xarxa viària a la sortida dels camions de l'obra. A tal fi, es disposarà, abans de la sortida del tancament de l'obra, una solera de formigó o planxes de „relliga“ de 2 x 1 m, com a mínim, sobre la qual s'aturaran els camions i es netejaran per reg amb mànega cada parella de rodes.



Està prohibit efectuar la neteja de formigoneres al clavegueram públic.

- Sorolls. Horari de treball

Les obres es realitzaran entre les 8,00 i les 20,00 hores dels dies feiners.

Fora d'aquest horari, només es permet realitzar activitats que no produeixin sorolls més enllà d'allò que estableixen les OCAF. Les obres realitzades fora d'aquest horari hauran de ser específicament autoritzades per l'Ajuntament.

Excepcionalment i amb l'objecte de minimitzar les molèsties que determinades operacions poden produir sobre l'àmbit públic i la circulació o per motius de seguretat, l'Ajuntament podrà obligar que alguns treballs s'executin en dies no feiners o en un horari específic.

- Pols

Es regaran les pistes de circulació de vehicles.

Es regaran els elements a enderrocar, la runa i tots els materials que puguin produir pols.

En el tall de peces amb disc s'hi afegirà aigua.

Les sitges de ciment estaran dotades de filtre.

21.6. Residus que afecten a l'àmbit públic

El contractista, dins del Pla de Seguretat i Salut, definirà amb la col·laboració del seu servei de prevenció, els procediments de treball per a l'emmagatzematge i retirada de cadascun dels diferents tipus de residus que es puguin generar a l'obra.

El contractista haurà de donar les oportunes instruccions als treballadors i subcontractistes, comprovant que ho comprenen i ho compleixen.

21.7. Circulació de vehicles i vianants que afecten l'àmbit públic

- Senyalització i protecció

Si el pla d'implantació de l'obra comporta la desviació del trànsit rodat o la reducció de vials de circulació, s'aplicaran les mesures definides a la Norma de Senyalització d'Obres 8.3-

Està prohibida la col·locació de senyals no autoritzades pels Serveis Municipals.

- Dimensions mínimes d'itineraris i passos per a vianants

Es respectaran les següents dimensions mínimes:

- En cas de restricció de la vorera, l'amplada de pas per a vianants no serà inferior a un terç (1/3) de l'amplada de la vorera existent.
- L'amplada mínima d'itineraris o de passos per a vianants serà d'un metre i quaranta centímetres (1,40 m).



- Elements de protecció

Pas vianants

Tots els passos de vianants que s'hagin d'habilitar es protegiran, pels dos costats, amb tanques o baranes resistents, ancorades o enganxades a terra, d'una alçada mínima d'un metre (1 m) amb travesser intermedi i entornpeus de vint centímetres (0,20 m) a la base. L'alçada de la passarel·la no sobrepassarà els quinze centímetres (0,15 m).

Els elements que formin les tanques o baranes seran preferentment continus. Si són calats, les separacions mínimes no podran ser superiors a quinze centímetres (0,15 m).

Forats i rases

Si els vianants han de passar per sobre els forats o les rases, es col·locaran xapes metàl·liques fixades, de resistència suficient, totalment planes i sense ressalts.

Si els forats o les rases han de ser evitats, les baranes o tanques de protecció del pas es col·locaran a 45° en el sentit de la marxa.

- Enllumenat i abalisament lluminós

Els senyals i els elements d'abalisament aniran degudament il·luminats encara que hi hagi enllumenat públic.

S'utilitzarà pintura i material reflectant o fotoluminiscent, tant per a la senyalització vertical i horitzontal, com per als elements d'abalisament.

Els itineraris i passos de vianants estaran convenientment il·luminats al llarg de tot el tram (intensitat mínima 20 lux).

Les bastides de paraments verticals que ocupin vorera o calçada tindran abalisament lluminós i elements reflectants a totes les potes en tot el seu perímetre exterior.

La delimitació d'itineraris o passos per a vianants formada amb tanques metàl·liques de 200 x 100 cm, tindran abalisament lluminós en tot el seu perímetre.

- Abalisament i defensa

Els elements d'abalisament i defensa a emprar per passos per a vehicles seran els designats com tipus TB, TL i TD a la Norma de carreteres 8.3 – IC. amb el següent criteri d'ubicació d'elements d'abalisament i defensa:

- o) En la delimitació de la vora del carril de circulació de vehicles contigu al tancament de l'obra.
- p) En la delimitació de vores de passos provisionals de circulació de vehicles contigus a passos provisionals per a vianants.
- q) Per impedir la circulació de vehicles per una part d'un carril, per tot un carril o per diversos carrils, en estrenyiments de pas i/o disminució del número de carrils.
- r) En la delimitació de vores en la desviació de carrils en el sentit de circulació, per salvar l'obstacle de les obres.
- s) En la delimitació de vores de nous carrils de circulació per a passos provisionals o per a establir una nova ordenació de la circulació, diferent de la que hi havia abans de les obres.

Es col·locaran elements de defensa TD – 1 quan, en vies d'alta densitat de circulació, en vies ràpides, en corbes pronunciades, etc., la possible desviació d'un vehicle de l'itinerari assenyalat pugui produir accidents a vianants o a treballadors (desplaçament o enderroc del tancament de l'obra o de baranes de protecció de pas de vianants, xoc contra objectes rígids, bolcar el vehicle per l'existència de desnivells, etc.,).



Quan l'espai disponible sigui mínim, s'admetrà la col·locació d'elements de defensa TD – 2.

- Paviments provisionals

El paviment serà dur, no lliscant i sense reguixos diferents dels propis del gravat de les peces. Si és de terres, tindrà una compactació del 90% PM (Pròctor Modificat).

Si cal ampliar la vorera per a pas de vianants per la calçada, es col·locarà un entarimat sobre la part ocupada de la calçada formant un pla horitzontal amb la vorera i una barana fixa de protecció.

- Accessibilitat de persones amb mobilitat reduïda

Si la via o vies de l'entorn de l'obra estan adaptades d'acord amb el que disposa el Decret 135/1995 de 24 de març, i no hi ha itinerari alternatiu, els passos o itineraris provisionals compliran les següents condicions mínimes:

- Alçada lliure d'obstacles de 2,10 m.
- En els canvis de direcció, l'amplada mínima de pas haurà de permetre inscriure un cercle d'1,5 m de diàmetre.
- No podran haver-hi escales ni graons aïllats.
- El pendent longitudinal serà com a màxim del 8% i el pendent transversal del 2%.
- El paviment serà dur, no lliscant i sense reguixos diferents als propis del gravat de peces. Si és de terres tindrà una compactació del 90% PM (Pròctor Modificat).
- Els quals tindran una amplada mínima d'un metre i vint centímetres (1,20 m) i un pendent màxim del 12%.

Si hi ha itinerari alternatiu, s'indicarà, en els punts de desviació cap a l'itinerari alternatiu, col·locant un senyal tipus D amb el símbol internacional d'accessibilitat i una fletxa de senyalització.

- Manteniment

La senyalització i els elements d'abalisament es fixaran de tal manera que impedeixi el seu desplaçament i dificulti la seva subtracció.

La senyalització, l'abalisament, els paviments, l'enllumenat i totes les proteccions dels itineraris, desviacions i passos per a vehicles i vianants es conservaran en perfecte estat durant la seva vigència, evitant la pèrdua de condicions perceptives o de seguretat.

Els passos i itineraris es mantindran nets.

- Retirada de senyalització i abalisament

Acabada l'obra es retiraran tots els senyals, elements, dispositius i abalisament implantats.

El termini màxim per a l'execució d'aquestes operacions serà d'una setmana, un cop acabada l'obra o la part d'obra que exigís la seva implantació.

21.8. Protecció i trasllat d'elements emplaçats a la via pública

- Arbres i jardins

Al PLA DE SEGURETAT s'assenyalaran tots els elements vegetals i l'arbrat existent a la via pública que estiguin a la zona de les obres i al seu llinar. L'Entitat Municipal responsable de Parcs i Jardins emetrà un informe previ preceptiu.



Mentre durin les obres es protegirà l'arbrat, els jardins i les espècies vegetals que puguin quedar afectades, deixant al seu voltant una franja d'un (1) metre de zona no ocupada. El contractista vetllarà, perquè els escossells i les zones ajardinades estiguin sempre lliures d'elements estranys, deixalles, escombraries i runa. S'hauran de regar periòdicament, sempre que això no es pugui fer normalment des de l'exterior de la zona d'obres.

Els escossells que quedin inclosos dins l'àmbit d'estrenyiment de pas per a vianants s'hauran de tapar de manera que la superfície sigui contínua i sense ressalts.

- Parades d'autobús, quioscos, bústies

A causa de la implantació del tancament de l'obra, ja sigui, perquè queden al seu interior o per quedar en zona de pas restringit, caldrà preveure el trasllat provisional de parades d'autobús, quioscos, bústies de Correus o elements similars emplaçats a l'espai públic.

En aquest cas, caldrà indicar-ho en el PLA DE SEGURETAT, preveure el seu emplaçament durant el temps que durin les obres i contactar amb els serveis corresponents per tal de coordinar les operacions.

22. RISCOS DE DANYS A TERCERS I MESURES DE PROTECCIÓ

22.1. Riscos de danys a tercers

Els riscos que durant les successives fases d'execució de l'obra podrien afectar persones o objectes annexos que en depenguin són els següents:

- Caiguda al mateix nivell.
- Atropellaments.
- Col·lisions amb obstacles a la vorera.
- Caiguda d'objectes.

22.2. Mesures de protecció a tercers

Es consideraran les següents mesures de protecció per a cobrir el risc de les persones que transiten pels voltants de l'obra:

16. Muntatge de tanca metàl·lica a base d'elements prefabricats de 2 m. d'alçada, separant el perímetre de l'obra, de les zones de trànsit exterior.

17. Per a la protecció de persones i vehicles que transitin pels carrers limítrofs, s'instal·larà un passadís d'estructura consistent en l'assenyalament, que haurà de ser òptic i lluminós a la nit, per a indicar el gàlib de les proteccions al tràfic rodat. Ocasionalment es podrà instal·lar en el perímetre de la façana una marquesina en voladís de material resistent.

18. Si fos necessari ocupar la vorera durant l'aplec de materials a l'obra, mentre duri la maniobra de descàrrega, es canalitzarà el trànsit de vianants per l'interior del passadís de vianants i el de vehicles fora de les zones d'afectació de la maniobra, amb protecció a base de reixes metàl·liques de separació d'àrees i es col·locaran llums de gàlib nocturns i senyals de trànsit que avisin als vehicles de la situació de perill.

19. En funció del nivell d'intromissió de tercers a l'obra, es pot considerar la conveniència de contractar un servei de control d'accessos a l'obra, a càrrec d'un Servei de Vigilància patrimonial, expressament per a aquesta funció.



23. PREVENCIÓ DE RISCOS CATASTRÒFICS

Els principals riscos catastròfics considerats com remotament previsibles per aquesta obra són:

- Incendi, explosió i/o deflagració.
- Inundació.
- Col·lapse estructural per maniobres fallides.
- Atemptat patrimonial contra la Propietat i/o contractistes.
- Enfosament de càrregues o aparells d'elevació.

Per a cobrir las eventualitats pertinents, el Contractista redactarà i inclourà com annex al seu Pla de Seguretat i Salut un „Pla d'Emergència Interior“, cobrin les següents mesures mínimes:

- 1.- Ordre i neteja general.
- 2.- Accessos i vies de circulació interna de l'obra.
- 3.- Ubicació d'extintors i d'altres agents extintors.
- 4.- Nomenament i formació de la Brigada de Primera Intervenció.
- 5.- Punts de trobada.
- 6.- Assistència Primers Auxilis.

24. ANNEX: FITXES D'ACTIVITATS-RISC-AVALUACIÓ-MESURES

G01 ENDERROCS

G01.G01 ENDERROCS D'ELEMENTS SOTERRATS A POCA FONDARIA

DEMOLICIÓ PER MITJANS MANUALS, MECÀNICS DE FONAMENTS, PAVIMENTS I ELEMENTS DE MOBILIARI A POCA FONDARIA

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: TERRENY IRREGULAR. MATERIAL MAL APLEGAT	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANIPULACIÓ I MANTENIMENT DE MATERIALS I EINES	1	2	2
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: MATERIALS MAL APLEGATS	1	1	1
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: AMB EINES MANUALS O MECÀNQUES	3	1	3
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: AMB DESTROSSA DE MATERIAL. TALL OXIACETILÈNIC. TALL PER RADIAL	1	2	2
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: TERRENY IRREGULAR	2	3	4
13	SOBREESFORÇOS Situació: MANIPULACIÓ MANUAL	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS	1	1	1
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació:	2	2	3
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	3	1	3
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2



P: Probabilitat (1,2,3) / G: Gravetat (1,2,3) / A: Avaluació (1,2,3,4,5)

EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

Codi	UA	Descripció	Riscos
H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	2 /4 /6 /9 /12 /14 /25
H1411115	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, amb tires reflectants, homologat segons UNE-EN 812	4
H1414119	u	Casc de seguretat , de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl·lica, acoblada amb arnès abatible , homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731	10
H1423230	u	Ulleres de seguretat per a tall oxiacetilènic, amb muntura universal de barnilla d'acer recoberta de PVC, amb visors circulars de 50 mm de D foscos de color DIN 5, homologades segons UNE-EN 175 i UNE-EN 169	10
H1424340	u	Ulleres de seguretat hermètiques per a esmerillar, amb muntura de cassoleta de policarbonat amb respiradors i recolzament nasal, adaptables amb cinta elàstica, amb visors circulars de 50 mm de D roscats a la muntura, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	10
H1431101	u	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons UNE-EN 352-2 i UNE-EN 458	26
H1432012	u	Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458	26
H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	17
H1446004	u	Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149	17
H1447005	u	Màscara de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 136	17
H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420	14
H145C002	u	Parella de guants de protecció contra riscos mecànics comuns de construcció nivell 3, homologats segons UNE-EN 388 i UNE-EN 420	2 /9 /10 /12
H145F004	u	Parella de guants d'alta visibilitat pigmentats en color fosforescent per a estibadors de càrregues amb grua i/o senyalistes, homologats segons UNE-EN 471 i UNE-EN 420	4
H1461110	u	Parella de botes d'aigua de PVC de canya alta, amb sola antilliscant i folrades de niló rentable, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 i UNE-EN 347	14
H1465275	u	Parella de botes baixes de seguretat industrial, per a treballs de construcció en general, resistents a la humitat, de pell rectificada, amb envoltant del turmell encoixinat, amb puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 344/A1, UNE-EN 344-2, UNE-EN 345, UNE-EN 345/A1, UNE-EN 345-2, UNE-EN 346, UNE-EN 346/A1, UNE-EN 346-2, UNE-EN 347, UNE-EN 347/A i UNE-EN 347-2	2 /4 /6 /9 /10 /12 /14 /25
H146J364	u	Parella de plantilles anticlaus de fleix d'acer de 0,4 mm de gruix, de 120 kg de resistència a la perforació, pintades amb pintures epoxi i folrades, homologades segons UNE-EN ISO 20344 i UNE-EN 12568	6
H1474600	u	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	27
H147N000	u	Faixa de protecció dorsolumbar	13
H1481343	u	Granota de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, trama 240, amb butxaques interiors i tires	2 /4 /6 /9 /10 /12 /14 /25



reflectants, homologada segons UNE-EN 340

H1485140	u	Armill de treball, de polièster embuatada amb material aïllant	14
H1485800	u	Armill reflectant amb tires reflectores a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471	4 /12 /25
H1486241	u	Casaca tipus enginyer, de polièster embuatada amb material aïllant, butxaques exteriors	14
H1487350	u	Impermeable amb jaqueta, caputxa i pantalons, per a edificació, de PVC soldat de 0,3 mm de gruix, homologat segons UNE-EN 340	14

MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
HX11X013	u	Maquinària amb cabina d'operari amb sistema de resguard i protecció integrat	4 /9 /12
HX11X050	u	Enllumenat provisional de l'obra amb un nivell lumínic mínim de 250 lux	2 /6 /9 /12 /14 /25
HX11X058	u	Senyal acústica de marxa enrera	12 /25
HX11X059	m2	Lona de polietilè amb malla de reforç per a recobriment de càrrega de caixa de camió	4 /17
HX11X060	m	Cable d'acer de guiat de material suspès	4
HX11X064	u	Cinturó portaeines	9
HX11X066	u	Biga rígida de repartiment de càrregues suspeses	4
HX11X067	u	Ganxo de grua amb dispositiu de tancament	4
HX11X076	u	Anemòmetre fixe amb el desmuntatge inclòs	14
HX11X077	u	Sonòmetre portàtil de rang dinàmic de 23 a 130 dba	26
HX11X078	u	Luxímetre portàtil	2 /6
HX11X080	u	Termòmetre / baròmetre	14
HX11X081	m	Tanca de 2 m d'alçària, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col.locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs	25

SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
H1512010	m2	Protecció de projecció de partícules incandescentes amb manta ignífuga, xarxa de seguretat normalitzada (UNE-EN 1263-1) poliamida no regenerada, de tenacitat alta, nuada amb corda perimetral de poliamida i corda de cosit de 12 mm de diàmetre i amb el desmuntatge inclòs	10
H152T023	m2	Matalàs de seguretat per a protecció de projeccions per voladures amb xarxa de seguretat ancorat perimetralment i amb el desmuntatge inclòs	10
H153A9F1	u	Topall per a descàrrega de camions en excavacions, de 4 m d'amplària amb tauló de fusta i perfils IPN 100 clavats al terreny i amb el desmuntatge inclòs	4 /12
H1542013	u	Protecció solar de la zona de treball de 4x8 m i 3 m d'alçària, a base de perfils metàl·lics ancorats a terra, corda de fibra vegetal tensada, vela de polietilè perforada amb traus perimetrals nuada a les cordes i amb el desmuntatge inclòs	14
H154M029	u	Mampara plegable de protecció contra projecció de partícules de tauler de fusta amb acabat estratificat, d'alçària 2 m i amplària 3 m, i amb el desmuntatge inclòs	10 /17
H15A2015	u	Llumenera de senyalització de maquinària en moviment de color ambre	12 /25
HBB11111	u	Placa amb pintura reflectora triangular de 70 cm de costat, per a senyals	2 /6 /12 /25



de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs

HBB20005	u	Senyal manual per a senyalista	4 /12 /25
HBBAA005	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /6 /9 /10 /12 /13 /14 /17 /25 /26 /27
HBBAB115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /6 /9 /10 /12 /13 /14 /17 /25 /26 /27
HBBAF004	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /6 /9 /10 /12 /13 /14 /17 /25 /26 /27
HBC12300	u	Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària	25
HBC19081	m	Cinta d'abalisament, amb un suport cada 5 m i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /6 /12 /26
HBC1D081	m	Garlanda reflectora, amb un suport cada 5 m i amb el desmuntatge inclòs	25
HBC1KJ00	m	Tanca mòbil metàl·lica de 2,5 m de llargària i 1 m d'alçària i amb el desmuntatge inclòs	2

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I0000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I0000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I0000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I0000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I0000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
I0000033	Solicitar habilitació professional del personal encarregat del manteniment de l'obra	4
I0000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10
I0000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
I0000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
I0000045	Formació	10 /12
I0000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
I0000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
I0000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
I0000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I0000061	Rotació dels llocs de treball	14 /26 /27
I0000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14
I0000074	Reg de les zones de treball	17
I0000082	Aïllament del procés	17
I0000108	Eliminar el soroll en origen	26
I0000110	Eliminar vibracions en origen	27



G02.G01 REBAIX DE TERRENY I POSTERIOR TERRAPLENAT

EXCAVACIÓ DE TERRENY I POSTERIOR TERRAPLENAT DEL TERRENY NATURAL

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
1	CAIGUDA DE PERSONES A DIFERENT NIVELL Situació: CIRCULACIÓ EN VORES DE TERRAPLENAT ACCÉS A ZONES DE TREBALL	1	2	2
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARIS D'OBRA IRREGULARIDAD DEL AREA DE TREBALL ACCÉS A L'EXCAVACIÓ	2	1	2
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: IRREGULARITAT DE LA ZONA DE TREBALL ACCÉS ALS TALLS	1	1	1
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: MOVILITAT DE LA MAQUINÀRIA	2	2	3
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: IRREGULARITAT DE LA ZONA DE TREBALL, ZONES DE PAS BASES NIVELADES PER RECOLZAMENTS HIDRÀULICS	1	3	3
13	SOBREESFORÇOS Situació: TREBALLS I MANIPULACIÓ MANUAL	1	2	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS ALS EXTERIORS	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: EXISTÈNCIA D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES SOTERRADES	1	3	3
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS GENERAT EN LA EXCAVACIÓ I EN LES ZONES DE PAS	1	1	1
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: MAQUINÀRIA PRESENT EN OBRA	2	2	3
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

P: Probabilitat (1,2,3) / G: Gravetat (1,2,3) / A: Avaluació (1,2,3,4,5)

EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

Codi	UA	Descripció	Riscos
H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	1 / 2 / 6 / 10 / 12 / 14 / 16 / 25
H1411112	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, dotat d'il·luminació autònoma, homologat segons UNE-EN 812	14
H1411115	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, amb tires reflectants, homologat segons UNE-EN 812	25
H1411117	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, amb protectors auditius, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 352-3	26
H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	10
H1431101	u	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons UNE-EN 352-2 i UNE-EN 458	26



H1432012	u	Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458	26
H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons UNE-EN 352, UNE-EN 397 i UNE-EN 458	26
H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	17
H1446004	u	Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149	17
H1447005	u	Màscara de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 136	17
H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420	14
H145C002	u	Parella de guants de protecció contra riscos mecànics comuns de construcció nivell 3, homologats segons UNE-EN 388 i UNE-EN 420	1 / 2 / 6 / 10 / 12
H145F004	u	Parella de guants d'alta visibilitat pigmentats en color fosforescent per a estibadors de càrregues amb grua i/o senyalistes, homologats segons UNE-EN 471 i UNE-EN 420	25
H145K153	u	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 V, homologats segons UNE-EN 420	16
H1461110	u	Parella de botes d'aigua de PVC de canya alta, amb sola antilliscant i folrades de niló rentable, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 i UNE-EN 347	14
H1463253	u	Parella de botes dielèctriques resistents a la humitat, de pell rectificada, amb envoltant del turmell encoixinat, sola antilliscant i antiestàtica, falca amortidora per al taló, llengüeta de manxa, de despeniment ràpid, sense ferramenta metàl·lica, amb puntera reforçada, homologades segons DIN 4843	16
H1465275	u	Parella de botes baixes de seguretat industrial, per a treballs de construcció en general, resistents a la humitat, de pell rectificada, amb envoltant del turmell encoixinat, amb puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 344/A1, UNE-EN 344-2, UNE-EN 345, UNE-EN 345/A1, UNE-EN 345-2, UNE-EN 346, UNE-EN 346/A1, UNE-EN 346-2, UNE-EN 347, UNE-EN 347/A i UNE-EN 347-2	1 / 2 / 6 / 10 / 12 / 14 / 25
H1474600	u	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	27
H147N000	u	Faixa de protecció dorsolumbar	13
H1481343	u	Granota de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, trama 240, amb butxaques interiors i tires reflectants, homologada segons UNE-EN 340	1 / 2 / 6 / 10 / 12 / 14 / 16 / 25
H1482320	u	Camisa de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, homologada segons UNE-EN 340	14
H1485140	u	Armill de treball, de polièster embuatada amb material aïllant	14
H1485800	u	Armill reflectant amb tires reflectores a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471	25
H1487350	u	Impermeable amb jaqueta, caputxa i pantalons, per a edificació, de PVC soldat de 0,3 mm de gruix, homologat segons UNE-EN 340	14

MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
HX11X013	u	Maquinària amb cabina d'operari amb sistema de resguard i protecció integrat	12
HX11X050	u	Enllumenat provisional de l'obra amb un nivell lumínic mínim de 250 lux	1 / 2 / 12 / 14 / 25



HX11X058	u	Senyal acústica de marxa enrera	25
HX11X059	m2	Lona de polietilè amb malla de reforç per a recobriments de càrrega de caixa de camió	17
HX11X073	u	Detector de gasos fixe amb el desmuntatge inclòs	17
HX11X076	u	Anemòmetre fixe amb el desmuntatge inclòs	14
HX11X077	u	Sonòmetre portàtil de rang dinàmic de 23 a 130 dba	26
HX11X079	u	Detector d'instal·lacions i serveis soterrats portàtil	16 /17
HX11X080	u	Termòmetre / baròmetre	14
HX11X081	m	Tanca de 2 m d'alçària, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs	25

SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
H1522111	m	Barana de protecció en el perímetre de la coronació d'excavacions, d'alçària 1 m, amb travesser superior, travesser intermedi i muntants de tub metàl·lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, ancorada al terreny amb daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs	1 /2 /6 /10
H15A2015	u	Llumenera de senyalització de maquinària en moviment de color ambre	12 /25
HB2C1000	m	Barrera rígida en forma de campana de cares arrodonides, tipus New Jersey, prefabricada i col·locada	12
HBB11111	u	Placa amb pintura reflectora triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	1 /2 /12 /16 /25
HBB11261	u	Placa amb pintura reflectora circular de 90 cm de diàmetre, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	25
HBB20005	u	Senyal manual per a senyalista	12 /25
HBBA005	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	1 /2 /6 /10 /12 /16 /17 /25 /26 /27
HBBAB115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	1 /2 /6 /10 /12 /16 /17 /25 /26 /27
HBBAF004	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	1 /2 /6 /10 /12 /16 /17 /25 /26 /27
HBC19081	m	Cinta d'abalisament, amb un suport cada 5 m i amb el desmuntatge inclòs	25

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	1
I0000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	1 /10 /12
I0000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	12 /13
I0000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
I0000045	Formació	10



I0000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	10 /12
I0000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
I0000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
I0000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
I0000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
I0000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I0000061	Rotació dels llocs de treball	14 /27
I0000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	14 /26
I0000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
I0000071	Revisió de la posta a terra	16
I0000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
I0000074	Reg de les zones de treball	17
I0000078	Evitar processos de divisió de material en sec	17
I0000103	Planificació de les àrees de treball	25
I0000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
I0000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
I0000108	Eliminar el soroll en origen	26
I0000110	Eliminar vibracions en origen	27

G02.G05 CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES O RUNES

CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ DE TERRES, PEDRES O RUNA PROCEDENTS DE L'EXCAVACIÓ
EN OBRA PER A TRANSPORT POSTERIOR A LA MATEIXA OBRA O A ABOCADOR

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: IRREGULARITAT ZONA DE TREBALL ACCÈS AL TALL	2	1	2
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: FEINES DE CÀRREGA DE CAMIONS CAMIONS SOBRECARRREGATS MAQUINÀRIA NO ADIENT	2	2	3
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: MAQUINÀRIA NO ADIENT	2	3	4
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: IRREGULARITAT DE SUPERFÍCIE DE TREBALL I ITINERARIS OBRA ESTABILITAT DELS RECOLZAMENTS HIDRÀULICS	2	3	4
13	SOBREESFORÇOS Situació: TREBALLS MANUALS	1	2	2
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	2	1	2
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS DE L'EXCAVACIÓ, CÀRREGA I TRANSPORT DE TERRES	2	2	3
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: CIRCULACIÓ INTERIOR D'OBRA	2	3	4
26	EXPOSICIÓ A SOROLLS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2
27	EXPOSICIÓ A VIBRACIONS Situació: MAQUINÀRIA	2	1	2

P: Probabilitat (1,2,3) / G: Gravetat (1,2,3) / A: Avaluació (1,2,3,4,5)

EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL



Codi	UA	Descripció	Riscos
H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	2 /4 /11 /12 /14 /25
H1411115	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, amb tires reflectants, homologat segons UNE-EN 812	25
H1411117	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, amb protectors auditius, homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 352-3	26
H1431101	u	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons UNE-EN 352-2 i UNE-EN 458	26
H1432012	u	Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458	26
H1433115	u	Protector auditiu tipus orellera acoplable a casc industrial de seguretat, homologat segons UNE-EN 352, UNE-EN 397 i UNE-EN 458	26
H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	17
H1446004	u	Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149	17
H1447005	u	Màscara de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 136	17
H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420	14
H145C002	u	Parella de guants de protecció contra riscos mecànics comuns de construcció nivell 3, homologats segons UNE-EN 388 i UNE-EN 420	2 /4 /11 /12
H145F004	u	Parella de guants d'alta visibilitat pigmentats en color fosforescent per a estibadors de càrregues amb grua i/o senyalistes, homologats segons UNE-EN 471 i UNE-EN 420	25
H1465275	u	Parella de botes baixes de seguretat industrial, per a treballs de construcció en general, resistents a la humitat, de pell rectificada, amb envoltant del turmell encoixinat, amb puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 344/A1, UNE-EN 344-2, UNE-EN 345, UNE-EN 345/A1, UNE-EN 345-2, UNE-EN 346, UNE-EN 346/A1, UNE-EN 346-2, UNE-EN 347, UNE-EN 347/A i UNE-EN 347-2	2 /4 /11 /12 /14 /25
H1474600	u	Cinturó antivibració, ajustable i de teixit transpirable	27
H147N000	u	Faixa de protecció dorsolumbar	13
H1481242	u	Granota de treball per a construcció, de polièster i cotó (65%-35%), color beige, trama 240, amb butxaques interiors, homologada segons UNE-EN 340	2 /4 /11 /12 /14 /25
H1485140	u	Armill de treball, de polièster embuatada amb material aïllant	14
H1485800	u	Armill reflectant amb tires reflectores a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471	25

MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
HX11X013	u	Maquinària amb cabina d'operari amb sistema de resguard i protecció integrat	4 /11 /12
HX11X050	u	Enllumenat provisional de l'obra amb un nivell lumínic mínim de 250 lux	2 /12 /14 /25
HX11X058	u	Senyal acústica de marxa enrera	12 /25
HX11X059	m2	Lona de polietilè amb malla de reforç per a recobriments de càrrega de caixa de camió	4
HX11X076	u	Anemòmetre fixe amb el desmuntatge inclòs	14
HX11X077	u	Sonòmetre portàtil de rang dinàmic de 23 a 130 dba	26



HX11X080	u	Termòmetre / baròmetre	14
HX11X081	m	Tanca de 2 m d'alçària, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col.locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs	25
HX11X082	u	Porta de planxa nervada d'acer galvanitzat, d'amplària 1 m i alçària 2 m, amb bastiment de tub d'acer galvanitzat, per a tanca de planxa metàl.lica i amb el desmuntatge inclòs	25
HX11X083	u	Porta de planxa nervada d'acer galvanitzat, d'amplària 5 m i alçària 2 m, amb bastiment de tub d'acer galvanitzat, per a tanca de planxa metàl.lica i amb el desmuntatge inclòs	25

SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
H1522111	m	Barana de protecció en el perímetre de la coronació d'excavacions, d'alçària 1 m, amb travesser superior, travesser intermedi i muntants de tub metàl.lic de 2,3'', sòcol de post de fusta, ancorada al terreny amb daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /11 /25
H153A9F1	u	Topall per a descàrrega de camions en excavacions, de 4 m d'amplària amb tauló de fusta i perfils IPN 100 clavat al terreny i amb el desmuntatge inclòs	12 /25
H15A2015	u	Llumenera de senyalització de maquinària en moviment de color ambre	12 /25
HBB11111	u	Placa amb pintura reflectora triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /11 /12 /25
HBBA005	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /11 /12 /25 /26 /27
HBBAB115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /11 /12 /25 /26 /27
HBBAF004	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /11 /12 /25 /26 /27

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000002	Planificar els treballs per a mantenir el màxim de temps possible les proteccions	2
I0000003	Itineraris preestablerts i balissats per al personal	2
I0000004	Revisió i manteniment periòdic de SPC	2
I0000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I0000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I0000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	12 /13
I0000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
I0000048	No treballar al costat de paraments acabats de fer (< 48 h)	11
I0000050	No treballar ni estar al radi d'acció de les càrregues suspeses	11
I0000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12



I0000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12
I0000054	Ús de recolzaments hidràulics	12
I0000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I0000061	Rotació dels llocs de treball	27
I0000062	Planificar els treballs per a realitzar-los en zones protegides	26
I0000074	Reg de les zones de treball	17
I0000103	Planificació de les àrees de treball	25
I0000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
I0000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
I0000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
I0000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25
I0000108	Eliminar el soroll en origen	26
I0000110	Eliminar vibracions en origen	27

G08 PAVIMENTS

G08.G01 PAVIMENTS AMORFS (FORMIGÓ, SUB-BASES, TERRA I SAULO)

EXECUCIÓ I MANTENIMENT DE PAVIMENTS CONTINUS

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: ITINERARI OBRA APLECS DE MATERIAL	2	2	3
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: TRANSPORT DE BETUMS, TERRES, QUITRANS	1	2	2
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: TREPITJADES SOBRE ELEMENTS CALENTS. BETUMS, QUITRANS	2	1	2
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: ÚS D'EINES MANUALES COPS AMB MAQUINÀRIA	1	2	2
10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES Situació: TREBALLS DE COL·LOCACIÓ I ESTESA DE BETUMS, QUITRANS	1	1	1
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES Situació: MAQUINÀRIA PROPIA DE L'OBRA	1	2	2
12	ATRAPAMENT PER BOLCADA DE MÀQUINES, TRACTORS O VEHICLES Situació: MAQUINÀRIA DE COMPACTACIÓ EN LA PROXIMITAT DE LES VORES DEL TALUS	1	3	3
13	SOBRESFORÇOS Situació: ÚS D'EINES MANUALES	2	2	3
14	EXPOSICIÓ A CONDICIONS AMBIENTALS EXTREMES Situació: TREBALLS A L'EXTERIOR	1	2	2
15	CONTACTES TÈRMICS Situació: COL·LOCACIÓ DE BETUMS	1	2	2
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES CONTACTES AMB INSTAL·LACIONS EXISTENTS	1	2	2
17	INHALACIÓ O INGESTIÓ DE SUBSTÀNCIES NOCIVES Situació: POLS DE LA CIRCULACIÓ DE VEHICLES POLS DE SITGES DE CIMENT	2	1	2
25	ATROPELLAMENTS O COPS AMB VEHICLES Situació: CIRCULACIÓ ALIENA I PROPIA DE L'OBRA	1	3	3

P: Probabilitat (1,2,3) / G: Gravetat (1,2,3) / A: Avaluació (1,2,3,4,5)



EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

Codi	UA	Descripció	Riscos
H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	2 /4 /6 /9 /10 /11 /12 /15 /16 /25
H1411112	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, dotat d'il.luminació autònoma, homologat segons UNE-EN 812	14
H1411115	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, amb tires reflectants, homologat segons UNE-EN 812	25
H1414119	u	Casc de seguretat , de polietilè, amb un pes màxim de 400 g, amb pantalla facial amb visor de malla de reixeta metàl.lica, acoblada amb arnès abatible , homologat segons UNE-EN 812 i UNE-EN 1731	10 /14
H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	14
H1424340	u	Ulleres de seguretat hermètiques per a esmerillar, amb muntura de cassoleta de policarbonat amb respiradors i recolzament nasal, adaptables amb cinta elàstica, amb visors circulars de 50 mm de D roscats a la muntura, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	10
H1432012	u	Protector auditiu d'auricular, acoblat al cap amb arnès i orelles antisoroll, homologat segons UNE-EN 352-1 i UNE-EN 458	14
H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	17
H1446004	u	Semimàscara de protecció filtrant contra partícules, homologada segons UNE-EN 149	17
H1447005	u	Màscara de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 136	17
H144N030	u	Equip de protecció respiratòria no autònom per línia d'aire comprimit amb màscara, homologat segons UNE-EN 139	17
H1457520	u	Parella de guants aïllants del fred i absorbents de les vibracions, de PVC sobre suport d'escuma de poliuretà, folrats interiorment amb teixit hidròfug reversible, amb maniguets fins a mig avantbraç, homologats segons UNE-EN 511 i UNE-EN 420	14
H1459630	u	Parella de guants per a soldador, amb palmell de pell, folre interior de cotó, i màniga llarga de serratge folrada de dril fort, homologats segons UNE-EN 407 i UNE-EN 420	15
H145C002	u	Parella de guants de protecció contra riscos mecànics comuns de construcció nivell 3, homologats segons UNE-EN 388 i UNE-EN 420	2 /4 /6 /9 /10 /11 /12
H145F004	u	Parella de guants d'alta visibilitat pigmentats en color fosforescent per a estibadors de càrregues amb grua i/o senyalistes, homologats segons UNE-EN 471 i UNE-EN 420	25
H145K153	u	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 V, homologats segons UNE-EN 420	16
H1461110	u	Parella de botes d'aigua de PVC de canya alta, amb sola antilliscant i folrades de niló rentable, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 345, UNE-EN 346 i UNE-EN 347	14
H1463253	u	Parella de botes dielèctriques resistents a la humitat, de pell rectificada, amb envoltant del turmell encoixinat, sola antilliscant i antiestàtica, falca amortidora per al taló, llengüeta de manxa, de despeniment ràpid, sense ferramenta metàl.lica, amb puntera reforçada, homologades segons DIN 4843	16
H1465275	u	Parella de botes baixes de seguretat industrial, per a treballs de construcció en general, resistents a la humitat, de pell rectificada, amb	2 /4 /6 /9 /10 /11 /12 /15 /25



envoltant del turmell encoixinat, amb puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 344/A1, UNE-EN 344-2, UNE-EN 345, UNE-EN 345/A1, UNE-EN 345-2, UNE-EN 346, UNE-EN 346/A1, UNE-EN 346-2, UNE-EN 347, UNE-EN 347/A i UNE-EN 347-2

H147N000	u	Faixa de protecció dorsolumbar	13
H1481242	u	Granota de treball per a construcció, de polièster i cotó (65%-35%), color beige, trama 240, amb butxaques interiors, homologada segons UNE-EN 340	15
H1481343	u	Granota de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, trama 240, amb butxaques interiors i tires reflectants, homologada segons UNE-EN 340	2 /4 /6 /9 /10 /11 /12 /14 /16 /25
H1482320	u	Camisa de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, homologada segons UNE-EN 340	14
H1485800	u	Armill reflectant amb tires reflectores a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471	12 /25
H1486241	u	Casaca tipus enginyer, de polièster embuatada amb material aïllant, butxaques exteriors	14
H1487350	u	Impermeable amb jaqueta, caputxa i pantalons, per a edificació, de PVC soldat de 0,3 mm de gruix, homologat segons UNE-EN 340	14
H1489790	u	Jaqueta de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, trama 240, amb butxaques interiors i tires reflectants, homologada segons UNE-EN 340	14

MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
HX11X012	u	Serra circular reglamentària amb certificat CE, amb sistema de seguretat integrat amb protector de disc inferior fixe, superior abatible, aturada d'emergència amb fre-motor, ganivet divisor, regle guia longitudinal i transversal	9 /10
HX11X013	u	Maquinària amb cabina d'operari amb sistema de resguard i protecció integrat	12
HX11X014	u	Eina elèctrica amb sistema de doble aïllament integrat	16
HX11X016	u	Formigonera portàtil amb protectors i resguards integrats	11
HX11X025	u	Serra de trepar amb aigua amb sistema de seguretat integrat	13
HX11X031	u	Sistema de ventilació forçada en túnels i zones tancades	14 /17
HX11X039	u	Carretó manual porta palets	13
HX11X048	u	Connexionat i cablejat provisional de la instal·lació elèctrica de l'obra amb sistema de protecció integrat	16
HX11X049	u	Quadre elèctric secundari provisional de l'obra amb sistema de protecció integrat	16
HX11X050	u	Enllumenat provisional de l'obra amb un nivell lumínic mínim de 250 lux	2 /6 /9 /14 /25
HX11X054	u	Instal·lació de posta a terra amb conductor de coure i electrode connectat a terra en rails de grua torre, masses metàl·liques, quadres elèctrics, conductors de protecció	16
HX11X055	u	Interruptor diferencial de sensibilitat mitjana 300 mA, i 40 A d'intensitat nominal	16
HX11X058	u	Senyal acústica de marxa enrera	12 /25
HX11X059	m2	Lona de polietilè amb malla de reforç per a recobriment de càrrega de caixa de camió	4 /10
HX11X061	u	Retenidor de pilota de neteja incorporat a l'equip de bombeig del formigó	9
HX11X075	u	Equip comprovador portàtil complet d'instal·lacions de baixa tensió	16
HX11X076	u	Anemòmetre fixe amb el desmuntatge inclòs	14



HX11X078	u	Luxímetre portàtil	2 / 6 / 14
HX11X080	u	Termòmetre / baròmetre	14
HX11X081	m	Tanca de 2 m d'alçària, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col.locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge inclòs	25
HX11X089	u	Transformador de seguretat de 24 V, col.locat i amb el desmuntatge inclòs	16

SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
H153A9F1	u	Topall per a descàrrega de camions en excavacions, de 4 m d'amplària amb tauló de fusta i perfils IPN 100 clavats al terreny i amb el desmuntatge inclòs	12 / 25
H1542013	u	Protecció solar de la zona de treball de 4x8 m i 3 m d'alçària, a base de perfils metàl·lics ancorats a terra, corda de fibra vegetal tensada, vela de polietilè perforada amb traus perimetrals nuada a les cordes i amb el desmuntatge inclòs	14
H1549002	m	Pantalla de protecció per a treballs exposats al vent, d'alçària 2,5 m de planxa nervada d'acer galvanitzat, tornapunts de perfils d'acer ancorats al terreny amb formigó cada 1,5 m i amb el desmuntatge inclòs	14
H154M029	u	Mampara plegable de protecció contra projecció de partícules de tauler de fusta amb acabat estratificat, d'alçària 2 m i amplària 3 m, i amb el desmuntatge inclòs	10 / 17
H15A2015	u	Llumenera de senyalització de maquinària en moviment de color ambre	12 / 25
H15B5005	u	Equip de connexió a terra de línia elèctrica aèria de distribució, amb 3 perxes telescòpiques per a conductors de secció de 7 a 380 mm ² i una alçària màxima d'11,5 m, cable de coure de secció 35 mm ² i piqueta de connexió a terra, instal.lat	16
HBA31011	m2	Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora, amb màquina d'accionament manual	12 / 25
HBB11111	u	Placa amb pintura reflectora triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	4 / 11 / 12 / 16
HBB20005	u	Senyal manual per a senyalista	12 / 25
HBBA005	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 / 4 / 6 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17
HBBAB115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 / 4 / 6 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17
HBBAF004	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 / 4 / 6 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17
HBC12300	u	Con de plàstic reflector de 50 cm d'alçària	25
HBC19081	m	Cinta d'abalisament, amb un suport cada 5 m i amb el desmuntatge inclòs	2 / 4 / 6 / 11 / 15
HBC1D081	m	Garlanda reflectora, amb un suport cada 5 m i amb el desmuntatge inclòs	25
HBC1HGK1	u	Balisa lluminosa d'alta intensitat estroboscòpica recarregable i amb el desmuntatge inclòs	25
HBC1KJ00	m	Tanca mòbil metàl·lica de 2,5 m de llargària i 1 m d'alçària i amb el desmuntatge inclòs	15



HBC1R801 u Cascada lluminosa de 25 m de llargària (tl-8) i amb el desmuntatge inclòs 25

MESURES PREVENTIVES

Codi	Descripció	Riscos
I0000013	Ordre i neteja	2 /6 /17
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I0000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I0000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I0000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I0000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
I0000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10 /15
I0000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9 /11 /12
I0000042	Evitar processos de manipulació de materials a obra	9
I0000045	Formació	10 /13
I0000051	Adequació dels recorreguts de la maquinària	12
I0000053	Procediment d'utilització de la maquinària	12 /15
I0000055	Elecció dels equips de manteniment	13
I0000060	Suspensió de les feines en condicions extremes	14
I0000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
I0000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16
I0000069	Formació i habilitació específica per a cada eina	16
I0000070	Compliment del REBT pel que fa a equips de protecció	16
I0000071	Revisió de la posta a terra	16
I0000073	Disposar de quadres elèctrics secundaris	16
I0000074	Reg de les zones de treball	17
I0000086	Substituir els materials amb substàncies nocives	17
I0000103	Planificació de les àrees de treball	25
I0000104	Accessos i circulació independents per a personal i maquinària	25
I0000105	Anivellar la maquinària per a la realització de l'activitat	25
I0000106	El personal no ha de descansar al costat de màquines aturades	25
I0000107	Limitació de la velocitat dels vehicles	25

G19 EQUIPAMENTS

G19.G01 EQUIPAMENT ESPORTIU

PORTERÍES FUTBOL 11 i 7, TANCA PERIMETRAL, XARXES PARAPILOTES, BANQUETES, BANDERINS DE CÒRNER

Avaluació de riscos

Id	Risc	P	G	A
2	CAIGUDA DE PERSONES AL MATEIX NIVELL Situació: EN ÀREA DE TREBALL	1	1	1
4	CAIGUDA D'OBJECTES PER MANIPULACIÓ O DE MATERIALS TRANSPORTATS Situació: MANIPULACIÓ MANTENIMENT	1	2	2
6	TREPITJADES SOBRE OBJECTES Situació: RESTES I SOBRANTS DE MATERIAL MANCA IL·LUMINACIÓ	1	1	1
9	COPS AMB OBJECTES O EINES (TALLS) Situació: AMB EINES	2	1	2



10	PROJECCIÓ DE FRAGMENTS O PARTÍCULES	1	1	1
	Situació: AL AJUSTAR ELS ELEMENTS			
11	ATRAPAMENT PER O ENTRE OBJECTES	1	2	2
	Situació: PER OBJECTES A COL·LOCAR O INSTAL·LAR			
13	SOBREESFORÇOS	1	2	2
	Situació: PER MANIPULACIÓ MANUAL			
16	EXPOSICIÓ A CONTACTES ELÈCTRICS	1	2	2
	Situació: CONTACTES DIRECTES I INDIRECTES			

P: Probabilitat (1,2,3) / G: Gravetat (1,2,3) / A: Avaluació (1,2,3,4,5)

EQUIPS PROTECCIÓ INDIVIDUAL

Codi	UA	Descripció	Riscos
H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	2 / 4 / 6 / 9 / 10 / 11 / 16
H145C002	u	Parella de guants de protecció contra riscos mecànics comuns de construcció nivell 3, homologats segons UNE-EN 388 i UNE-EN 420	2 / 4 / 6 / 9 / 10 / 11
H145F004	u	Parella de guants d'alta visibilitat pigmentats en color fosforescent per a estibadors de càrregues amb grua i/o senyalistes, homologats segons UNE-EN 471 i UNE-EN 420	4
H145K153	u	Parella de guants de material aïllant per a treballs elèctrics, classe 00, logotip color beige, tensió màxima 500 V, homologats segons UNE-EN 420	16
H1463253	u	Parella de botes dielèctriques resistents a la humitat, de pell rectificada, amb envoltant del turmell encoixinat, sola antilliscant i antiestàtica, falca amortidora per al taló, llengüeta de manxa, de despeniment ràpid, sense ferramenta metàl·lica, amb puntera reforçada, homologades segons DIN 4843	16
H1465275	u	Parella de botes baixes de seguretat industrial, per a treballs de construcció en general, resistents a la humitat, de pell rectificada, amb envoltant del turmell encoixinat, amb puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 344/A1, UNE-EN 344-2, UNE-EN 345, UNE-EN 345/A1, UNE-EN 345-2, UNE-EN 346, UNE-EN 346/A1, UNE-EN 346-2, UNE-EN 347, UNE-EN 347/A i UNE-EN 347-2	2 / 6 / 9 / 10 / 11
H147N000	u	Faixa de protecció dorsolumbar	13
H1481442	u	Granota de treball per a muntatges i/o treballs mecànics, de polièster i cotó (65%-35%), color blau vergara, trama 240, amb butxaques interiors, homologada segons UNE-EN 340	2 / 4 / 6 / 9 / 10 / 11 / 16
H1485800	u	Armill reflectant amb tires reflectores a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471	4

MITJANS AUXILIARS D'UTILITAT PREVENTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
HX11X014	u	Eina elèctrica amb sistema de doble aïllament integrat	16
HX11X023	u	Protector de mans per a cisellar	9
HX11X024	u	Connexió elèctrica de seguretat tipus petaca	16
HX11X026	u	Plataforma elevadora manual per a subministrament de material a nivell de bastida de cavallets	13
HX11X027	u	Carretó manual equipat amb dispositius pel transport d'eines	13
HX11X028	u	Grua mòbil d'accionament manual	13
HX11X029	u	Carretó ergonòmic per servei de material al nivell de treball, regulable en alçària	13



HX11X032	u	Suport de repòs per al disc radial portàtil	9
HX11X039	u	Carretó manual porta palets	11
HX11X048	u	Connexionat i cablejat provisional de la instal·lació elèctrica de l'obra amb sistema de protecció integrat	16
HX11X049	u	Quadre elèctric secundari provisional de l'obra amb sistema de protecció integrat	16
HX11X050	u	Enllumenat provisional de l'obra amb un nivell lumínic mínim de 250 lux	6
HX11X054	u	Instal·lació de posta a terra amb conductor de coure i electrode connectat a terra en rails de grua torre, masses metàl·liques, quadres elèctrics, conductors de protecció	16
HX11X055	u	Interruptor diferencial de sensibilitat mitjana 300 mA, i 40 A d'intensitat nominal	16
HX11X060	m	Cable d'acer de guiat de material suspès	4
HX11X064	u	Cinturó portaeines	9
HX11X067	u	Ganxo de grua amb dispositiu de tancament	4
HX11X078	u	Luxímetre portàtil	6
HX11X089	u	Transformador de seguretat de 24 V, col·locat i amb el desmuntatge inclòs	16

SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

Codi	UA	Descripció	Riscos
H152W029	u	Comporta basculant per a subministrament de material, d'estructura tubular acoblat a barana i amb el desmuntatge inclòs	4
H15B3003	u	Escala portàtil dielèctrica de fibra de vidre i llargària 3,2 m	16
H15B5005	u	Equip de connexió a terra de línia elèctrica aèria de distribució, amb perxes telescòpiques per a conductors de secció de 7 a 380 mm ² i una alçària màxima d'11,5 m, cable de coure de secció 35 mm ² i piqueta de connexió a terra, instal·lat	3 16
HBA31011	m2	Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora, amb màquina d'accionament manual	4
HBB11111	u	Placa amb pintura reflectora triangular de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada i amb el desmuntatge inclòs	4 /6
HBB20005	u	Senyal manual per a senyalista	4
HBBA005	u	Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /6 /9 /10 /11 /13 /16
HBBAB115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /6 /9 /10 /11 /13 /16
HBBAE001	u	Rètol adhesiu (MIE-RAT.10) de maniobra per a quadre o pupitre de control elèctric, adherit	16
HBBAF004	u	Senyal d'advertència, normalitzada amb pictograma negre sobre fons groc, de forma triangular amb el cantell negre, costat major 41 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m de distància, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2 /4 /6 /9 /10 /11 /13 /16
HBC19081	m	Cinta d'abalisament, amb un suport cada 5 m i amb el desmuntatge inclòs	4

MESURES PREVENTIVES



Codi	Descripció	Riscos
I0000013	Ordre i neteja	2 /6
I0000014	Preparació i manteniment de les superfícies de treball	2 /6
I0000015	Organització de les zones de pas i emmagatzematge	2 /6
I0000025	Planificació d'àrees i llocs de treball	4
I0000026	Planificació de recorreguts i maniobres per a màquines i camions	4
I0000027	Elecció dels mitjans auxiliars de manteniment	4
I0000028	Impedir l'accés de personal dins del radi d'acció de càrregues suspeses	4
I0000029	No balancejar les càrregues suspeses	4
I0000030	Suspendre i aixecar les càrregues dins de l'envolcall o fleixos originals	4
I0000031	Per a la manipulació de materials voluminosos i/o pesats, sol·licitar un procediment de treball específic	4
I0000038	Substituir lo manual per lo mecànic	9 /10
I0000039	Planificació de compra i programa de manteniment d'eines	9
I0000040	Formació de l'operari en l'ús i manteniment d'eines	9
I0000041	Substituir la fabricació a obra per la prefabricació a taller	9
I0000044	Evitar processos de tallat de materials a l'obra	10
I0000045	Formació	10 /13
I0000046	Evitar processos d'ajust en obra	10
I0000047	Planificació i procediments per a la càrrega i descàrrega de materials	11
I0000048	No treballar al costat de paraments acabats de fer (< 48 h)	11
I0000055	Elecció dels equips de manteniment	13
I0000056	Paletització i eines ergonòmiques	13
I0000058	Adaptar la feina a les característiques individuals de la persona que la realitza	13
I0000059	Elecció dels materials alternatius poc pessats i més manegables	13
I0000067	No treballar al costat de línies elèctriques amb cables nusos	16
I0000068	Elecció i manteniment de les eines elèctriques	16

Signat a Olot el 30 de setembre de 2024

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

2. PLEC ESS



1. **DEFINICIÓ I ABAST DEL PLEC**

1.1. **Identificació de les obres**

1.2. **Objecte**

Aquest Plec de Condicions de l'Estudi de Seguretat i Salut comprèn el conjunt d'especificacions que hauran d'acomplir tant el Pla de Seguretat i Salut del Contractista com a document de Gestió Preventiva (Planificació, Organització, Execució i Control) de l'obra, les diferents proteccions a emprar per la reducció dels riscos (Mitjans Auxiliars d'Utilitat Preventiva, Sistemes de Protecció Col·lectiva, Equips de Protecció Individual), Implantacions provisionals per a la Salubritat i Confort dels treballadors, així com les tècniques de la seva implementació a l'obra i les que hauran de manar l'execució de qualsevol tipus d'instal·lacions i d'obres accessorïes. Per a qualsevol tipus d'especificació no inclosa en aquest Plec, es tindran en compte les condicions tècniques que es derivin d'entendre com a normes d'aplicació:

- a) Tots aquells continguts al:
 - Plec General de Condicions Tècniques de l'Edificació", confeccionat pel Centre Experimental d'Arquitectura, aprovat pel Consell Superior de Col·legis d'Arquitectes i adaptat a les seves obres per la "Direcció General d'Arquitectura". (cas d'Edificació)
 - "Plec de Clàusules Administratives Generals, per a la Contractació d'Obres de l'Estat" i adaptat a les seves obres per la "Direcció de Política Territorial i Obres Públiques". (cas d'Obra Pública)
- b) Les contingudes al Reglament General de Contractació de l'Estat, Normes Tecnològiques de l'Edificació publicades pel "Ministerio de la Vivienda" i posteriorment pel "Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo".
- c) La normativa legislativa vigent d'obligat compliment i les condicionades per les companyies subministradores de serveis públics, totes elles al moment de l'oferta.

1.3. **Documents que defineixen l'Estudi de Seguretat i Salut**

Segons la normativa legal vigent, Art. 5, 2 del R.D. 1627/1997, de 24 d'octubre sobre "DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I DE SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ", l'Estudi de Seguretat haurà de formar part del Projecte d'Execució d'Obra o, al seu defecte, del Projecte d'Obra, havent de ser coherent amb el contingut del mateix i recollir les mesures preventives adequades als riscos que comporta la realització de l'obra, contenint com a mínim els següents documents:

- Memòria: Descriptiva dels procediments, equips tècnics i medis auxiliars que hagin d'utilitzar-se o que la seva utilització es pugui preveure; identificació dels riscos laborals que puguin ser evitats, indicant a l'efecte les mesures tècniques necessàries per fer-ho; relació dels riscos laborals que no es puguin eliminar conforme als assenyalats anteriorment, especificant les mesures preventives i proteccions tècniques tendents a controlar i reduir els esmentats riscos i valorant la seva eficàcia, en especial quan es proposin mesures alternatives.
- Plec: De condicions particulars en el que es tindran en compte les normes legals i reglamentaries aplicables a les especificacions tècniques pròpies de l'obra que es tracti, així com les prescripcions que s'hauran de complir en relació amb les característiques, l'ús i la conservació de les màquines, utensilis, eines, sistemes i equips preventius.
- Plànols: On es desenvolupen els gràfics i esquemes necessaris per la millor definició i comprensió de les mesures preventives definides a la Memòria, amb expressió de les especificacions tècniques necessàries.
- Amidaments: De totes les unitats o elements de seguretat i salut al treball que hagin estat definits o projectats.
- Pressupost: Quantificació del conjunt de despeses previstes per l'aplicació i execució de l'Estudi de Seguretat i Salut.



1.4. Compatibilitat i relació entre els esmentats documents

L'estudi de Seguretat i Salut forma part del Projecte d'Execució d'obra, o en el seu cas, del Projecte d'Obra, havent de ser cadascun dels documents que l'integren, coherents amb el contingut del Projecte, i recollir les mesures preventives, de caràcter pal·liatiu, adequades als riscos, no eliminats o reduïts a la fase de disseny, que comporti la realització de l'obra, en els terminis i circumstàncies socio-tècniques on la mateixa es tingui que materialitzar.

El Plec de Condicions Particulars, els Plànols i Pressupost de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut són documents contractuals, que restaran incorporats al Contracte i, per tant, són d'obligat compliment, llevat modificacions degudament autoritzades.

La resta de Documents o dades de l'Estudi de Seguretat i Salut són informatius, i estan constituïts per la Memòria Descriptiva, amb tots els seus Annexos, els Detalls Gràfics d'interpretació, els Amidaments i els Pressupostos Parcial.

Els esmentats documents informatius representen només una opinió fonamentada de l'Autor de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, sense que això suposi que es responsabilitzi de la certesa de les dades que se subministren. Aquestes dades han de considerar-se, tant sols, com a complement d'informació que el Contractista ha d'adquirir directament i amb els seus propis mitjans.

Només els documents contractuals, constitueixen la base del Contracte; per tant el Contractista no podrà al·legar, ni introduir al seu Pla de Seguretat i Salut, cap modificació de les condicions del Contracte en base a les dades contingudes als documents informatius, llevat que aquestes dades apareguin a algun document contractual.

El Contractista serà, doncs, responsable de les errades que puguin derivar-se de no obtenir la suficient informació directa, que rectifiqui o ratifiqui la continguda als documents informatius de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.

Si hi hagués contradicció entre els Plànols i les Prescripcions Tècniques Particulars, en cas d'incloure's aquestes com a document que complementi el Plec de Condicions Generals del Projecte, té prevalença el que s'ha prescrit en les Prescripcions Tècniques Particulars. En qualsevol cas, ambdós documents tenen prevalença sobre les Prescripcions Tècniques Generals.

El que s'ha esmentat al Plec de condicions i només als Plànols, o viceversa, haurà de ser executat com si hagués estat exposat a ambdós documents, sempre que, a criteri de l'Autor de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, quedin suficientment definides les unitats de Seguretat i Salut corresponent, i aquestes tinguin preu al Contracte.

2. DEFINICIONS I COMPETÈNCIES DELS AGENTS DEL FET CONSTRUCTIU

Dins l'àmbit de la respectiva capacitat de decisió cadascun dels actors del fet constructiu, estan obligats a prendre decisions ajustant-se als Principis Generals de l'Acció Preventiva (Art. 15 a la L. 31/1995) :

1. Evitar els riscos.
2. Avaluar els riscos que no es poden evitar.
3. Combatre els riscos en el seu origen.
4. Adaptar la feina a la persona, en particular al que fa referència a la concepció dels llocs de treball, com també a l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, amb l'objectiu específic d'atenuar la feina monòtona i repetitiva i de reduir-ne els efectes a la salut.
5. Tenir en compte l'evolució de la tècnica.
6. Substituir el que sigui perillós pel que comporti poc perill o no en comporti cap.
7. Planificar la prevenció, amb la recerca d'un conjunt coherent que hi integri la tècnica, l'organització de la feina, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals al treball.
8. Adoptar mesures que donin prioritat a la protecció col·lectiva respecte de la individual.
9. Facilitar les corresponents instruccions als treballadors.

2.1. Promotor

Als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut, serà considerat Promotor qualsevol persona, física o jurídica, pública o privada, que, individual o col·lectivament, decideixi, impulsi, programi i financi, amb recursos propis o aliens, les obres de construcció per sí mateix, o per la seva posterior alienació, lliurament o cessió a tercers sota qualsevol títol.



Competències en matèria de Seguretat i Salut del Promotor:

10. Designar al tècnic competent per la Coordinació de Seguretat i Salut en fase de Projecte, quan sigui necessari o es cregui convenient.
11. Designar en fase de Projecte, la redacció de l'Estudi Bàsic de Seguretat, facilitant al Projectista i al Coordinador respectivament, la documentació i informació prèvia necessària per l'elaboració del Projecte i redacció de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, així com autoritzar als mateixos les modificacions pertinents.
12. Facilitar que el Coordinador de Seguretat i Salut en la fase de projecte intervingui en totes les fases d'elaboració del projecte i de preparació de l'obra.
13. Designar el Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'Obra per l'aprovació del Pla de Seguretat i Salut, aportat pel contractista amb antelació a l'inici de les obres, el qual Coordinarà la Seguretat i Salut en fase d'execució material de les mateixes.
14. La designació dels Coordinadors en matèria de Seguretat i Salut no eximeix al Promotor de les seves responsabilitats.
15. Gestionar l'"Avis Previu" davant l'Administració Laboral i obtenir les preceptives llicències i autoritzacions administratives.
16. El Promotor es responsabilitza que tots els agents del fet constructiu tinguin en compte les observacions del Coordinador de Seguretat i Salut, degudament justificades, o bé proposin unes mesures d'una eficàcia, pel cap baix, equivalents.

2.2. Coordinador de Seguretat i Salut

El Coordinador de Seguretat i Salut serà als efectes del present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, qualsevol persona física legalment habilitada pels seus coneixements específics i que compti amb titulació acadèmica adequada a l'obra que es projecta.

És designat pel Promotor en qualitat de Coordinador de Seguretat: a) En fase de concepció, estudi i elaboració del Projecte o b) Durant l'Execució de l'obra.

El Coordinador de Seguretat i Salut i Salut forma part de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa/Direcció d'Execució.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Coordinador de Seguretat del Projecte:

17. Vetllar per a què en fase de concepció, estudi i elaboració del Projecte, el Projectista tingui en consideració els "Principis Generals de la Prevenció en matèria de Seguretat i Salut" (Art. 15 a la L.31/1995), i en particular:
 - d) Prendre les decisions constructives, tècniques i d'organització amb la finalitat de planificar les diferents feines o fases de treball que es desenvolupin simultània o successivament.
 - e) Estimar la duració requerida per l'execució de les diferents feines o fases de treball.
18. Traslladar al Projectista tota la informació preventiva necessària que li cal per integrar la Seguretat i Salut a les diferents fases de concepció, estudi i elaboració del projecte d'obra.
19. Coordinar l'aplicació del que es disposa en els punts anteriors i redactar o fer redactar l'Estudi de Seguretat i Salut.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Coordinador de Seguretat i Salut d'Obra:

El Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'execució d'obra, és designat pel Promotor en tots aquells casos en què intervé més d'una empresa i treballadors autònoms o diversos treballadors autònoms.

Les funcions del Coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra, segons el R.D. 1627/1997, són les següents:

1. Coordinar l'aplicació dels Principis Generals de l'Acció Preventiva (Art. 15 L. 31/1995):



- a) En el moment de prendre les decisions tècniques i d'organització amb el fi de planificar les diferents tasques o fases de treball que s'hagin de desenvolupar simultània o successivament.
 - b) En l'estimació de la durada requerida per a l'execució d'aquests treballs o fases de treball.
2. Coordinar les activitats de l'obra per garantir que els Contractistes, i, si n'hi ha dels Subcontractistes i els treballadors autònoms, apliquin de manera coherent i responsable els Principis de l'Acció Preventiva que recull l'article 15 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals (L.31/1995 de 8 de novembre) durant l'execució de l'obra i, en particular, en les tasques o activitats al què es refereix l'article 10 del R.D. 1627/1997 de 24 d'octubre sobre Disposicions mínimes de Seguretat i Salut a les obres de construcció:
- a) El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja.
 - b) L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés, i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació.
 - c) La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars.
 - d) El manteniment, el control previ a la posta en servei i el control periòdic de les instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, a fi de corregir els defectes que puguin afectar a la seguretat i la salut dels treballadors.
 - e) La delimitació i el condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries o substàncies perilloses.
 - f) La recollida dels materials perillosos utilitzats.
 - g) L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació dels residus i deixalles.
 - h) L'adaptació, d'acord amb l'evolució de l'obra, del període de temps efectiu que haurà de dedicar-se als diferents treballs o fases de treball.
 - i) La informació i coordinació entre els contractistes, subcontractistes i treballadors autònoms.
 - j) Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol tipus de treball o activitat que es realitzi en l'obra o a prop del lloc de l'obra.
3. Aprovar el Pla de Seguretat i Salut (PSS) elaborat pel contractista i, si s'escau, les modificacions que s'hi haguessin introduït. La Direcció Facultativa prendrà aquesta funció quan no calgui la designació de Coordinador.
4. Organitzar la coordinació d'activitats empresarials prevista en l'article 24 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.
5. Coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de treball.
6. Adoptar les mesures necessàries perquè només puguin accedir a l'obra les persones autoritzades.

El Coordinador de Seguretat i Salut en la fase d'execució de l'obra respondrà davant del Promotor, del compliment de la seva funció com staff assessor especialitzat en Prevenció de la Sinistralitat Laboral, en col·laboració estricta amb els diferents agents que intervinguin a l'execució material de l'obra. Qualsevol divergència serà presentada al Promotor com a màxim patró i responsable de la gestió constructiva de la promoció de l'obra, a fi que aquest prengui, en funció de la seva autoritat, la decisió executiva que calgui.

Les responsabilitats del Coordinador no eximiran de les seves responsabilitats al Promotor, Fabricants i Subministradors d'equips, eines i mitjans auxiliars, Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, Contractistes, Subcontractistes, treballadors autònoms i treballadors.

2.3. Projectista

És el tècnic habilitat professionalment que, per encàrrec del Promotor i amb subjecció a la normativa tècnica i urbanística corresponent, redacta el Projecte.

Podran redactar projectes parcials del Projecte, o parts que el complementin, altres tècnics, de forma coordinada amb l'autor d'aquest, contant en aquest cas, amb la col·laboració del Coordinador de Seguretat i Salut designat pel Promotor.

Quan el Projecte es desenvolupa o completa mitjançant projectes parcials o d'altres documents tècnics, cada projectista assumeix la titularitat del seu projecte.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Projectista:

7. Tenir en consideració els suggeriments del Coordinador de Seguretat i Salut en fase de Projecte per integrar els Principis de l'Acció Preventiva (Art. 15 L. 31/1995), prendre les decisions constructives, tècniques i d'organització que puguin afectar a la planificació dels treballs o fases de treball durant l'execució de les obres.
8. Acordar, en el seu cas, amb el promotor la contractació de col·laboracions parcials.



2.4. Director d'Obra

És el tècnic habilitat professionalment que, formant part de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, dirigeix el desenvolupament de l'obra en els aspectes tècnics, estètics, urbanístics i mediambientals, de conformitat amb el Projecte que el defineix, la llicència constructiva i d'altres autoritzacions preceptives i les condicions del contracte, amb l'objecte d'assegurar l'adequació al fi proposat.

En el cas que el Director d'Obra dirigeixi a més a més l'execució material de la mateixa, assumirà la funció tècnica de la seva realització i del control qualitatiu i quantitatiu de l'obra executada i de la seva qualitat.

Podran dirigir les obres dels projectes parcials altres tècnics, sota la coordinació del Director d'Obra, contant amb la col·laboració del Coordinador de Seguretat i Salut en fase d'Obra, nomenat pel Promotor.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Director d'Obra:

9. Verificar el replanteig, l'adequació dels fonaments, estabilitat dels terrenys i de l'estructura projectada a les característiques geotècniques del terreny.
10. Si dirigeix l'execució material de l'obra, verificar la recepció d'obra dels productes de construcció, ordenant la realització dels assaigs i proves precises; comprovar els nivells, desploms, influència de les condicions ambientals en la realització dels treballs, els materials, la correcta execució i disposició dels elements constructius, de les instal·lacions i dels Medis Auxiliars d'Utilitat Preventiva i la Senyalització, d'acord amb el Projecte i l'Estudi de Seguretat i Salut.
11. Resoldre les contingències que es produeixin a l'obra i consignar en el Llibre d'Ordres i Assistència les instruccions necessàries per la correcta interpretació del Projecte i dels Medis Auxiliars d'Utilitat Preventiva i solucions de Seguretat i Salut Integrada previstes en el mateix.
12. Elaborar a requeriment del Coordinador de Seguretat i Salut o amb la seva conformitat, eventuais modificacions del projecte, que vinguin exigides per la marxa de l'obra i que puguin afectar a la Seguretat i Salut dels treballs, sempre que les mateixes s'adeqüin a les disposicions normatives contemplades a la redacció del Projecte i del seu Estudi de Seguretat i Salut.
13. Subscriure l'Acta de Replanteig o començament de l'obra, confrontant prèviament amb el Coordinador de Seguretat i Salut l'existència prèvia de l'Acta d'Aprovació del Pla de Seguretat i Salut del contractista.
14. Certificar el final d'obra, simultàniament amb el Coordinador de Seguretat, amb els visats que siguin preceptius.
15. Conformar les certificacions parcials i la liquidació final de les unitats d'obra i de Seguretat i Salut executades, simultàniament amb el Coordinador de Seguretat.
16. Les instruccions i ordres que doni la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, seran normalment verbals, tenint força per obligar a tots els efectes. Els desviaments respecte al compliment del Pla de Seguretat i Salut, s'anotaran pel Coordinador al Llibre d'incidències.
17. Elaborar i subscriure conjuntament amb el Coordinador de Seguretat, la Memòria de Seguretat i Salut de l'obra finalitzada, per lliurar-la al promotor, amb els visats que foren perceptius.

2.5. Contractista o constructor (empresari principal) i Subcontractistes

Definició de Contractista:

És qualsevol persona, física o jurídica, que individual o col·lectivament, assumeix contractualment davant el Promotor, el compromís d'executar, en condicions de solvència i Seguretat, amb medis humans i materials, propis o aliens, les obres o part de les mateixes amb subjecció al contracte, el Projecte i el seu Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.

Definició de Subcontractista:

És qualsevol persona física o jurídica que assumeix contractualment davant el contractista, empresari principal, el compromís de realitzar determinades parts o instal·lacions de l'obra, amb subjecció al contracte, al Projecte i al Pla de Seguretat, del Contractista, pel que es regeix la seva execució.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Contractista i/o Subcontractista:

18. El Contractista haurà d'executar l'obra amb subjecció al Projecte, directrius de l'Estudi i compromisos del Pla de Seguretat i Salut, a la legislació aplicable i a les instruccions del Director d'Obra, i del Coordinador de Seguretat i Salut, amb la finalitat de dur a terme les condicions preventives de la sinistralitat laboral i l'assegurament de la



- qualitat, compromeses en el Pla de Seguretat i Salut i exigides en el Projecte
19. Tenir acreditació empresarial i la solvència i capacitació tècnica, professional i econòmica que l'habiliti per al compliment de les condicions exigibles per actuar com constructor (i/o subcontractista, en el seu cas), en condicions de Seguretat i Salut.
 20. Designar al Cap d'Obra que assumirà la representació tècnica del Constructor (i/o Subcontractista, en el seu cas), a l'obra i que per la seva titulació o experiència haurà de tenir la capacitat adequada d'acord amb les característiques i complexitat de l'obra.
 21. Assignar a l'obra els medis humans i materials que la seva importància ho requereixi.
 22. Formalitzar les subcontractacions de determinades parts o instal·lacions de l'obra dins dels límits establerts en el Contracte.
 23. Redactar i signar el Pla de Seguretat i Salut que desenvolupi l'Estudi de Seguretat i Salut del Projecte. El Subcontractista podrà incorporar els suggeriments de millora corresponents a la seva especialització, en el Pla de Seguretat i Salut del Contractista i presentar-los a l'aprovació del Coordinador de Seguretat.
 24. El representant legal del Contractista signarà l'Acta d'Aprovació del Pla de Seguretat i Salut conjuntament amb el Coordinador de Seguretat.
 25. Signar l'Acta de Replanteig o començament i l'Acta de Recepció de l'obra.
 26. Aplicarà els Principis de l'Acció Preventiva que recull l'article 15 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, en particular, en desenvolupar les tasques o activitats indicades en l'esmentat article 10 del R.D. 1627/1997:
 - k) Complir i fer complir al seu personal allò establert en el Pla de Seguretat i Salut (PSS).
 - l) Complir la normativa en matèria de prevenció de riscos laborals, tenint en compte, si s'escau, les obligacions que fan referència a la coordinació d'activitats empresarials previstes en l'article 24 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, i en conseqüència complir el R.D.171/2004, i també complir les disposicions mínimes establertes en l'annex IV del R.D. 1627/1997, durant l'execució de l'obra.
 - m) Informar i facilitar les instruccions adequades als treballadors autònoms sobre totes les mesures que s'hagin d'adoptar pel que fa a la seguretat i salut a l'obra.
 - n) Atendre les indicacions i complir les instruccions del Coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, i si és el cas, de la Direcció Facultativa.
 27. Els Contractistes i Subcontractistes seran responsables de l'execució correcta de les mesures preventives fixades en el Pla de Seguretat i Salut (PSS) en relació amb les obligacions que corresponen directament a ells o, si escau, als treballadors autònoms que hagin contractat.
 28. A més, els Contractistes i Subcontractistes respondran solidàriament de les conseqüències que es derivin de l'incompliment de les mesures previstes al Pla, als termes de l'apartat 2 de l'article 42 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.
 29. El Contractista principal haurà de vigilar el compliment de la normativa de prevenció de riscos laborals per part de les empreses Subcontractistes.
 30. Abans de l'inici de l'activitat a l'obra, el Contractista principal exigirà als Subcontractistes que acreditin per escrit que han realitzat, per als treballs a realitzar, l'avaluació de riscos i la planificació de la seva activitat preventiva. Així mateix, el Contractista principal exigirà als Subcontractistes que acreditin per escrit que han complert les seves obligacions en matèria d'informació i formació respecte als treballadors que hagin de prestar servei a l'obra.
 31. El Contractista principal haurà de comprovar que els Subcontractistes que concorren a l'obra han establert entre ells els medis necessaris de coordinació.
 32. Les responsabilitats del Coordinador, de la Direcció Facultativa i del Promotor no eximiran de les seves responsabilitats als Contractistes i al Subcontractistes.
 33. El Constructor serà responsable de la correcta execució dels treballs mitjançant l'aplicació de Procediments i Mètodes de Treball intrínsecament segurs (SEGURETAT INTEGRADA), per assegurar la integritat de les persones, els materials i els mitjans auxiliars fets servir a l'obra.
 34. El Contractista principal facilitarà per escrit a l'inici de l'obra, el nom del Director Tècnic, que serà creditor de la conformitat del Coordinador i de la Direcció Facultativa. El Director Tècnic podrà exercir simultàniament el càrrec de Cap d'Obra, o bé, delegarà l'esmentada funció a altre tècnic, Cap d'Obra, amb coneixements contrastats i suficients de construcció a peu d'obra. El Director Tècnic, o en absència el Cap d'Obra o l'Encarregat General, ostentaran successivament la prelació de representació del Contractista a l'obra.
 35. El representant del Contractista a l'obra, assumirà la responsabilitat de l'execució de les activitats preventives incloses al present Plec i el seu nom figurarà al Llibre d'Incidències.
 36. Serà responsabilitat del Contractista i del Director Tècnic, o del Cap d'Obra i/o Encarregat en el seu cas, l'incompliment de les mesures preventives, a l'obra i entorn material, de conformitat a la normativa legal vigent.
 37. El Contractista també serà responsable de la realització del Pla de Seguretat i Salut (PSS), així com de l'específica vigilància i supervisió de seguretat, tant del personal propi com subcontractat, així com de facilitar les mesures sanitàries de caràcter preventiu laboral, formació, informació i capacitació del personal, conservació i reposició dels elements de protecció personal dels treballadors, càlcul i dimensions dels Sistemes de Proteccions Col·lectives i en especial, les baranes i passarel·les, condemna de forats verticals i horitzontals susceptibles de



permetre la caiguda de persones o objectes, característiques de les escales i estabilitat dels esglaons i recolzadors, ordre i neteja de les zones de treball, enllumenat i ventilació dels llocs de treball, bastides, apuntalaments, encofrats i estintolaments, aplecs i emmagatzematges de materials, ordre d'execució dels treballs constructius, seguretat de les màquines, grues, aparells d'elevació, mesures auxiliars i equips de treball en general, distància i localització d'estesa i canalitzacions de les companyies subministradores, així com qualsevol altre mesura de caràcter general i d'obligat compliment, segons la normativa legal vigent i els costums del sector i que pugui afectar a aquest centre de treball.

38. El Director Tècnic (o el Cap d'Obra), visitaran l'obra com a mínim amb una cadència diària i hauran de donar les instruccions pertinents a l'Encarregat General, que haurà de ser una persona de provada capacitat pel càrrec, haurà d'estar present a l'obra durant la realització de tot el treball que s'executi. Sempre que sigui preceptiu i no existeixi altra designada a l'efecte, s'entendrà que l'Encarregat General és al mateix temps el Supervisor General de Seguretat i Salut del Centre de Treball per part del Contractista, amb independència de qualsevol altre requisit formal.
39. L'acceptació expressa o tàcita del Contractista pressuposa que aquest ha reconegut l'emplaçament del terreny, les comunicacions, accessos, afectació de serveis, característiques del terreny, mides de seguretats necessàries, etc. i no podrà al·legar en el futur ignorància d'aquestes circumstàncies.
40. El Contractista haurà de disposar de les pòlisses d'assegurança necessària per a cobrir les responsabilitats que puguin esdevenir per motius de l'obra i el seu entorn, i serà responsable dels danys i perjudicis directes o indirectes que pugui ocasionar a tercers, tant per omissió com per negligència, imprudència o imperícia professional, del personal al seu càrrec, així com del Subcontractistes, industrials i/o treballadors autònoms que intervinguin a l'obra.
41. Les instruccions i ordres que doni la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, seran normalment verbals, tenint força per obligar a tots els efectes. Els desviaments respecte al compliment del Pla de Seguretat i Salut, s'anotaran pel Coordinador al Llibre d'Incidències.
En cas d'incompliment reiterat dels compromisos del Pla de Seguretat i Salut (PSS), el Coordinador i Tècnics de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, Constructor, Director Tècnic, Cap d'Obra, Encarregat, Supervisor de Seguretat, Delegat Sindical de Prevenció o els representants del Servei de Prevenció (propri o concertat) del Contractista i/o Subcontractistes, tenen el dret a fer constar al Llibre d'Incidències, tot allò que consideri d'interès per a reconduir la situació als àmbits previstos al Pla de Seguretat i Salut de l'obra.
42. Les condicions de seguretat i salut del personal, dins de l'obra i els seus desplaçaments a/o des del seu domicili particular, seran responsabilitat dels Contractistes i/o Subcontractistes així com dels propis treballadors Autònoms.
43. També serà responsabilitat del Contractista, el tancament perimetral del recinte de l'obra i protecció de la mateixa, el control i reglament intern de policia a l'entrada, per a evitar la intromissió incontrolada de tercers aliens i curiosos, la protecció d'accessos i l'organització de zones de pas amb destinació als visitants de les oficines d'obra.
44. El Contractista haurà de disposar d'un senzill, però efectiu, Pla d'Emergència per a l'obra, en previsió d'incendis, pluges, glaçades, vent, etc. que puguin posar en situació de risc al personal d'obra, a tercers o als medis e instal·lacions de la pròpia obra o limitrofs.
45. El Contractista i/o Subcontractistes tenen absolutament prohibit l'ús d'explosius sense autorització escrita de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa.
46. La utilització de grues, elevadors o d'altres màquines especials, es realitzarà per operaris especialitzats i posseïdors del carnet de grua torre, del títol d'operador de grua mòbil i en altres casos l'acreditació que correspongui, sota la supervisió d'un tècnic especialitzat i competent a càrrec del Contractista. El Coordinador rebrà una còpia de cada títol d'habilitació signat per l'operador de la màquina i del responsable tècnic que autoritza l'habilitació avalant-hi la idoneïtat d'aquell per a realitzar la seva feina, en aquesta obra en concret.
47. Tot operador de grua mòbil haurà d'estar en possessió del carnet de gruista segons l'Instrucció Tècnica Complementària "MIE-AEM-4" aprovada per RD 837/2003 expedida pel òrgan competent o en el seu defecte certificat de formació com a operador de grua de l'Institut Gaudí de la Construcció o entitat similar; tot ell per garantir el total coneixement dels equips de treballs de forma que es pugui garantir el màxim de seguretat a les tasques a desenvolupar.
48. El delegat del contractista haurà de certificar que tot operador de grua mòbil es troba en possessió del carnet de gruista segons especificacions del paràgraf anterior, així mateix haurà de certificar que totes les grues mòbils que s'utilitzin a l'obra compleixen totes i cadascunes de l'especificacions establertes a l'ITC "MIE-AEM-4".

2.6. Treballadors Autònoms

Persona física diferent al Contractista i/o Subcontractista que realitzarà de forma personal i directa una activitat professional, sense cap subjecció a un contracte de treball, i que assumeix contractualment davant el Promotor, el Contractista o el



Subcontractista el compromís de realitzar determinades parts o instal·lacions de l'obra.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Treballador Autònom:

49. Aplicar els Principis de l'Acció Preventiva que es recullen en l'article 15 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, en particular, en desenvolupar les tasques o activitats indicades en l'article 10 del R.D. 1627/1997.
50. Complir les disposicions mínimes de seguretat i salut, que estableix l'annex IV del R.D. 1627/1997, durant l'execució de l'obra.
51. Complir les obligacions en matèria de prevenció de riscos que estableix pels treballadors l'article 29, 1,2, de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals
52. Ajustar la seva actuació en l'obra conforme als deures de coordinació d'activitats empresarials establerts en l'article 24 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, participant, en particular, en qualsevol mesura d'actuació coordinada que s'hagi establert.
53. Utilitzar els equips de treball d'acord amb allò disposat en el R.D. 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels equips de treball per part dels treballadors.
54. Escollir i utilitzar els equips de protecció individual, segons preveu el R.D. 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relativa a la utilització dels equips de protecció individual per part dels treballadors.
55. Atendre les indicacions i complir les instruccions del Coordinador en matèria de seguretat i de salut durant l'execució de l'obra i de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, si n'hi ha.
56. Els treballadors autònoms hauran de complir allò establert en el Pla de Seguretat i Salut (PSS):
 - o) La maquinària, els aparells i les eines que s'utilitzen a l'obra, han de respondre a les prescripcions de seguretat i salut, equivalents i pròpies, dels equipaments de treball que l'empresari Contractista posa a disposició dels seus treballadors.
 - p) Els autònoms i els empresaris que exerceixen personalment una activitat a l'obra, han d'utilitzar equipament de protecció individual apropiat, i respectar el manteniment en condicions d'eficàcia dels diferents sistemes de protecció col·lectiva instal·lats a l'obra, segons el risc que s'ha de prevenir i l'entorn del treball.

2.7. Treballadors

Persona física diferent al Contractista, Subcontractista i/o Treballador Autònom que realitzarà de forma personal i directa una activitat professional remunerada per compte aliè, amb subjecció a un contracte laboral, i que assumeix contractualment davant l'empresari el compromís de desenvolupar a l'obra les activitats corresponents a la seva categoria i especialitat professional, seguint les instruccions d'aquell.

Competències en matèria de Seguretat i Salut del Treballador:

57. El deure d'obeir les instruccions del Contractista en allò relatiu a Seguretat i Salut.
58. El deure d'indicar els perills potencials.
59. Té responsabilitat dels actes personals.
60. Té el dret a rebre informació adequada i comprensible i a formular propostes, en relació a la seguretat i salut, en especial sobre el Pla de Seguretat i Salut (PSS).
61. Té el dret a la consulta i participació, d'acord amb l'article 18, 2 de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals.
62. Té el dret a adreçar-se a l'autoritat competent.
63. Té el dret a interrompre el treball en cas de perill imminent i seriós per a la seva integritat i la dels seus companys o tercers aliats a l'obra.
64. Té el dret de fer us i el fruit d'unes instal·lacions provisionals de Salubritat i Confort, previstes especialment pel personal d'obra, suficients, adequades i dignes, durant el temps que duri la seva permanència a l'obra.

3. DOCUMENTACIÓ PREVENTIVA DE CARÀCTER CONTRACTUAL

3.1. Interpretació dels documents vinculants en matèria de Seguretat i Salut

Excepte en el cas que l'escriptura del Contracte o Document de Conveni Contractual ho indiqui específicament d'altra manera, l'ordre de prelació dels Documents contractuals en matèria de Seguretat i Salut per aquesta obra serà el següent:

65. Escriptura del Contracte o Document del Conveni Contractual
66. Bases del Concurs.



67. Plec de Prescripcions per la Redacció dels Estudis de Seguretat i Salut i la Coordinació de Seguretat i salut en fases de Projecte i/o d'Obra.
68. Plec de Condicions Generals del Projecte i de l'Estudi de Seguretat i Salut.
69. Plec de Condicions Facultatives i Econòmiques del Projecte i de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.
70. Procediments Operatius de Seguretat i Salut i/o Procediments de control Administratiu de Seguretat, redactats durant la redacció del Projecte i/o durant l'Execució material de l'Obra, pel Coordinador de Seguretat.
71. Plànols i Detalls Gràfics de l'Estudi de Seguretat i Salut.
72. Pla d'Acció Preventiva de l'empresari-contractista.
73. Pla de Seguretat i Salut de desenvolupament de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut del Contractista per l'obra en qüestió.
74. Protocols, procediments, manuals i/o Normes de Seguretat i Salut interna del Contractista i/o Subcontractistes, d'aplicació en l'obra.

Feta aquesta excepció, els diferents documents que constitueixen el Contracte seran considerats com mútuament explicatius, però en el cas d'ambigüitats o discrepàncies interpretatives de temes relacionats amb la Seguretat, seran aclarides i corregides pel Director d'Obra qui, després de consultar amb el Coordinador de Seguretat, farà l'ús de la seva facultat d'aclarir al Contractista les interpretacions pertinents.

Si en el mateix sentit, el Contractista descobreix errades, omissions, discrepàncies o contradiccions tindrà que notificar-ho immediatament per escrit al Director d'Obra qui després de consultar amb el Coordinador de Seguretat, aclarirà ràpidament tots els assumptes, notificant la seva resolució al Contractista. Qualsevol treball relacionat amb temes de Seguretat i Salut, que hagués estat executat pel Contractista sense prèvia autorització del Director d'Obra o del Coordinador de Seguretat, serà responsabilitat del Contractista, restant el Director d'Obra i el Coordinador de Seguretat, eximits de qualsevol responsabilitat derivada de les conseqüències de les mesures preventives, tècnicament inadequades, que hagin pogut adoptar el Contractista pel seu compte.

En el cas que el contractista no notifiqui per escrit el descobriment d'errades, omissions, discrepàncies o contradiccions, això, no tan sols no l'eximeix de l'obligació d'aplicar les mesures de Seguretat i Salut raonablement exigibles per la reglamentació vigent, els usos i la praxi habitual de la Seguretat Integrada en la construcció, que siguin manifestament indispensables per dur a terme l'esperit o la intenció posada en el Projecte i l'Estudi de Seguretat i Salut, si no que hauran de ser materialitzats com si haguessin estat completes i correctament especificades en el Projecte i el corresponent Estudi de Seguretat i Salut.

Totes les parts del contracte s'entenen complementàries entre si, per la qual cosa qualsevol treball requerit en un sol document, encara que no estigui esmentat en cap altre, tindrà el mateix caràcter contractual que si s'hagués recollit en tots.

3.2. Vigència de l'Estudi de Seguretat i Salut

El Coordinador de Seguretat, a la vista dels continguts del Pla de Seguretat i Salut aportat pel Contractista, com document de gestió preventiva d'adaptació de la seva pròpia "cultura preventiva interna d'empresa" el desenvolupament dels continguts del Projecte i l'Estudi de Seguretat i Salut per l'execució material de l'obra, podrà indicar en l'Acta d'Aprovació del Pla de Seguretat, la declaració expressa de subsistència, d'aquells aspectes que puguin estar, a criteri del Coordinador, millor desenvolupats en l'Estudi de Seguretat, com ampliadors i complementaris dels continguts del Pla de Seguretat i Salut del Contractista.

Els Procediments Operatius i/o Administratius de Seguretat, que puguessin redactar el Coordinador de Seguretat i Salut amb posterioritat a l'Aprovació del Pla de Seguretat i Salut, tindrà la consideració de document de desenvolupament de l'Estudi i Pla de Seguretat, essent, per tant, vinculants per les parts contractants.

3.3. Pla de Seguretat i Salut del Contractista

D'acord al que es disposa el R.D. 1627 / 1997, cada contractista està obligat a redactar, abans de l'inici dels seus treballs a l'obra, un Pla de Seguretat i Salut adaptant aquest E.S.S. als seus medis, mètodes d'execució i al "PLA D'ACCIÓ PREVENTIVA INTERNA D'EMPRESA", realitzat de conformitat al R.D.39 / 1997 "LLEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS" (Arts. 1, 2 ap. 1, 8 i 9).

El Contractista en el seu Pla de Seguretat i Salut està obligat a incloure els requisits formals establerts a l'Art. 7 del R.D. 1627/ 1997, no obstant, el Contractista té plena llibertat per estructurar formalment aquest Pla de Seguretat i Salut.



3.4. El "Llibre d'Incidències"

A l'obra existirà, adequadament protocolitzat, el document oficial "LLIBRE D'INCIDÈNCIES", facilitat per la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, visat pel Col·legi Professional corresponent (O. Departament de Treball 22 Gener de 1998 D.O.G.C. 2565 -27.1.1998).

Segons l'article 13 del Real Decret 1627/97 de 24 d'Octubre, aquest llibre haurà d'estar permanentment a l'obra, en poder del Coordinador de Seguretat i Salut, i a disposició de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, Contractistes, Subcontractistes i Treballadors Autònoms, Tècnics dels Centres Provincials de Seguretat i Salut i del Vigilant (Supervisor) de Seguretat, o en el seu cas, del representat dels treballadors, els quals podran realitzar-li les anotacions que considerin adient respecte a les desviacions en el compliment del Pla de Seguretat i Salut, per a que el Contractista procedeixi a la seva notificació a l'Autoritat Laboral, en un termini inferior a 24 hores.

3.5. Caràcter vinculant del Contracte o document del "Conveni de Prevenció i Coordinació" i documentació contractual annexa en matèria de Seguretat

El CONVENI DE PREVENCIÓ i COORDINACIÓ subscrit entre el Promotor (o el seu representant), Contractista, Projectista, Coordinador de Seguretat, Direcció d'Obra o Direcció Facultativa i Representant Sindical Delegat de Prevenció, podrà ésser elevat a escriptura pública a requeriment de les parts atorgants del mateix, essent de compte exclusiva del Contractista totes les despeses notariales i fiscals que es derivin.

El Promotor podrà prèvia notificació escrita al Contractista, assignar totes o part de les seves facultats assumides contractualment, a la persona física, jurídica o corporació que tingues a be designar a l'efecte, segons procedeixi.

Els terminis i provisions de la documentació contractual contemplada en l'apartat 2.1. del present Plec, junt amb els terminis i provisions de tots els documents aquí incorporats per referència, constitueixen l'acord ple i total entre les parts i no durà a terme cap acord o enteniment de cap naturalesa, ni el Promotor farà cap endossament o representacions al Contractista, excepte les que s'estableixin expressament mitjançant contracte. Cap modificació verbal als mateixos tindrà validesa o força o efecte algun.

El Promotor i el Contractista s'obligaran a si mateixos i als seus successors, representants legals i/o concessionaris, amb respecte al pactat en la documentació contractual vinculant en matèria de Seguretat. El Contractista no es agent o representant legal del Promotor, pel que aquest no serà responsable de cap manera de les obligacions o responsabilitats en què incorri o assumeixi el Contractista.

No es considerarà que alguna de les parts hagi renunciat a algun dret, poder o privilegi atorgat per qualsevol dels documents contractuels vinculants en matèria de Seguretat, o provisió dels mateixos, llevat que tal renúncia hagi estat degudament expressada per escrit i reconeguda per les parts afectades.

Tots els recursos o remeis brindats per la documentació contractual vinculant en matèria de Seguretat, hauran de ser presos i interpretats com acumulatius, és a dir, addicionals a qualsevol altre recurs prescrit per la llei.

Les controvèrsies que puguin sorgir entre les parts, respecte a la interpretació de la documentació contractual vinculant en matèria de Seguretat, serà competència de la jurisdicció civil. No obstant, es consideraran actes jurídics separables els que es dicten en relació amb la preparació i adjudicació del Contracte i, en conseqüència, podran ser impugnats davant l'ordre jurisdiccional contenciós-administratiu d'acord amb la normativa reguladora de l'esmentada jurisdicció.

4. NORMATIVA LEGAL D'APLICACIÓ

Per a la realització del Pla de Seguretat i Salut, el Contractista tindrà en compte la normativa existent i vigent en el decurs de la redacció de l'ESS (o EBSS), obligatòria o no, que pugui ésser d'aplicació.

A títol orientatiu, i sense caràcter limitatiu, s'adjunta una relació de normativa aplicable. El Contractista, no obstant, afegirà al llistat general de la normativa aplicable a la seva obra les esmenes de caràcter tècnic particular que no siguin a la relació i correspongui aplicar al seu Pla.



4.1. Textos generals

- Quadre de Malalties Professionals. R.D. 1995/1978. BOE de 25 d'agost de 1978. Modificada per R.D 2821/1981 de 27 de novembre. BOE 1 de desembre de 1981.
- Convenis Col·lectius
- Reglament de Seguretat i Higiene en el Treball. O.M. 31 de gener de 1940. BOE 3 de febrer de 1940, en vigor capítol VII.
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut en els Llocs de Treball. R.D. 486 de 14 d'abril de 1997. BOE 23 d'abril de 1997.
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut en Treball en l'àmbit de les empreses de treball temporal. R.D 216/1999 de 5 de febrer. BOE 24 de febrer de 1999.
- Reglament de Seguretat i Higiene en el Treball en la Indústria de la Construcció. O.M. 20 de maig de 1952. BOE 15 de juny de 1958.
- Ordenança Laboral de la Construcció, Vidre i Ceràmica. O.M. 28 d'agost de 1970. BOE 5, 7, 8, 9 de setembre de 1970, en vigor capítols VI i XVI, i les modificacions O.22 de març de 1972. BOE 31 de març de 1972 i O.27 de juliol de 1973. BOE 31 de juliol de 1973.
- Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball. O.M. 9 de març de 1971. BOE 16 de març de 1971, en vigor parts del títol II.
- Reglament d'Activitats Molestes, Nocives, Insalubres i Perilloses. D. 2414/1961 de 30 de novembre. BOE 7 de desembre de 1961.
- Ordre Aprovació del Model de Llibre d'Incidències en les obres de Construcció. O.M. 12 de gener de 1998. D.O.G.C. 2565 de 27 de gener de 1998.
- Regulació de la Jornada de Treball, Jornades Especials i Descans. R.D. 2001/1983 de 28 de juliol. BOE 29 de juliol de 1983. Anul·lada Parcialment per R.D 1561/1995 de 21 de setembre. BOE 26 de setembre de 1995.
- Establiment de Models de Notificació d'Accidents de Treball. O.M. 16 de desembre de 1987. BOE 29 de desembre de 1987.
- Llei de Prevenció de Riscos Laborals. Llei 31/1995 de novembre. BOE 10 de novembre de 1995. Complementada per R.D 614/2001 de 8 de juny. BOE 21 de juny de 2001.
- Llei 54/2003, de 12 de desembre, de reforma del marc normatiu de la prevenció de riscos laborals. BOE núm. 298 de 13 de desembre.
- Reglament dels Serveis de Prevenció. R.D. 39/1997 de 17 de gener. BOE 31 de gener de 1997. Modificat per R.D 780/1998 de 30 d'abril. BOE 1 de maig de 1998.
- Senyalització de Seguretat i Salut en el Treball. R.D. 485/1997 de 14 d'abril de 1997. BOE 23 d'abril de 1997.
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut relatives a la Manipulació Manual de Càrregues que comportin Riscos, en particular dorsolumbars, per als treballadors. R.D. 487/1997 de 14 d'abril de 1997. BOE 23 d'abril de 1997.
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut relatives al Treball que inclouen pantalles de visualització. R.D. 488/1997 de 14 d'abril de 1997. BOE de 23 d'abril de 1997.
- Funcionament de les Mútues d'Accidents de Treball i Malalties Professionals de la Seguretat Social i Desenvolupament d'Activitats de Prevenció de Riscos Laborals. O. de 22 d'abril de 1997. BOE de 24 d'abril de 1997.
- Protecció dels treballadors contra els Riscos relacionats amb l'Exposició a Agents Biològics durant el treball. R.D. 664/1997 de 12 de maig. BOE de 24 de maig de 1997. Modificada per O de 25 de març de 1998. BOE 3 de març de 1998.
- Protecció de la seguretat i la salut dels treballadors contra els Riscos relacionats amb els Agents Químics durant el treball. R.D 374/2001 de 6 d'abril. BOE 1 de maig de 2001.
- Protecció de la salut i la seguretat dels treballadors exposats a riscos derivats d'atmosferes explosives en el lloc de treball. R.D 681/2003 de 12 de juny. BOE 18 de juny de 2003.



- Exposició a Agents Cancerígens durant el treball. R.D. 665/1997 de 12 de maig. BOE de 24 de maig de 1997. Modificada per R.D 1124/2000 de 16 de juny. BOE 17 de juny de 2000.
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut relatives a la Utilització pels treballadors d'Equips de Protecció Individual. R.D. 773/1997 de 30 de maig. BOE de 12 de juny de 1997.
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut per a la Utilització pels treballadors dels Equips de Treball. R.D. 1215/1997 de 18 de juliol. BOE de 7 d'agost de 1997.
- Disposicions mínimes destinades a protegir la Seguretat i la Salut dels Treballadors en les Activitats Mineres. R.D. 1389/1997 de 5 de setembre. BOE de 7 d'octubre de 1997.
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut en les obres de Construcció. R.D. 1627/1997 de 24 d'octubre. BOE de 25 d'octubre de 1997
- Real Decret 171/2004, pel qual es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995, de Prevenció de Riscos Laborals, en matèria de coordinació d'activitats empresarials. BOE de 31 de gener de 2004.
- Reial Decret 2177/2004, de 12 de novembre, pel qual es modifica el Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol, en el que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels equips de treball per part dels treballadors, en matèria de treballs temporals en alçada.
- Reial Decret 1311/2005, de 4 de novembre, sobre la protecció de la salut i seguretat dels treballadors en front als riscos derivats o que puguin derivar-se de la exposició a vibracions mecàniques.

4.2. Condicions ambientals

- Il·luminació en els Centres de Treball. O.M. 26 d'agost de 1940. BOE 29 d'agost de 1940.
- Protecció dels Treballadors davant els riscos derivats de l'exposició a soroll durant el treball. R.D. 1316/1989 de 27 d'octubre. BOE 2 de novembre de 1989.
- Reial Decret 286/2006, de 10 de març, sobre la protecció de la salut i seguretat dels treballadors en front als riscos relacionats amb la exposició al soroll.

4.3. Incendis

- Norma Bàsica Edificacions NBE - CPI / 96.
- Ordenances Municipals
- Decret 64/1995 pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals, i Ordre MAB/62/2003 per la qual es desenvolupen les mesures preventives establertes pel Decret 64/1995. (Generalitat de Catalunya).

4.4. Instal·lacions elèctriques

- Reglament de Línies Aèries d'Alta Tensió. D. 3151/1968 de 28 de novembre. BOE 27 de desembre de 1968. Rectificat: BOE 8 de març de 1969.
- Reglament Electro-tècnic per a Baixa Tensió. R.D. 842/2002 de 2 d'agost. BOE 18 de setembre de 2002.
- Instruccions Tècniques Complementàries.

4.5. Equips i maquinària

- Reglament de Recipients a Pressió. R.D. 1244/1979 de 4 d'abril. BOE 29 de maig de 1979.
- Reglament d'Aparells d'Elevació i el seu manteniment. R.D. 2291/1985 de 8 de novembre. BOE 11 de desembre de 1985.
- Reglament d'Aparells Elevadors per a obres. O.M. 23 de maig de 1977. BOE 14 de juny de 1977. Modificacions: BOE 7 de març de 1981 i 16 de novembre de 1981.



- Reglament de Seguretat en les Màquines. R.D. 1849/2000 de 10 de novembre. BOE 2 de desembre de 2000.
- Disposicions mínimes de seguretat per a la utilització pels treballadors d'Equips de Treball. R.D. 1215/1997 de 18 de juliol. BOE 7 d'agost de 1997.
- Reial Decret 1435 /1992, de Seguretat en les Màquines.
- Reial Decret 56/1995, de Seguretat en les Màquines.
- ITC – MIE – AEM1: Ascensors Electromecànics. O. 23 de setembre de 1987. BOE 6 d'octubre de 1987. Modificació: O. 11 d'octubre de 1988. BOE 21 d'octubre de 1988. Autorització de la instal·lació d'ascensors amb màquines en fossat. Resolució 10 de setembre de 1998. BOE 25 de setembre de 1998. Autorització de la instal·lació d'ascensors sense sala de màquines. Resolució 3 d'abril de 1997. BOE 23 d'abril de 1997.
- ITC – MIE – AEM2: Grues Torre desmontables per a obres. R.D 836/2003 de 27 de maig de 2003. BOE 17 de juliol de 2003.
- ITC – MIE – AEM3: Carretes Automotrius de mantenició. O. 26 de maig de 1989. BOE 9 de juny de 1989.
- ITC – MIE – AEM4: Reglament d'aparells d'elevació i mantenició, referent a grues mòbils autopropulsades. R.D 837/2003 de 27 de maig de 2003. BOE 17 de juliol de 2003.
- ITC - MIE - MSG1: Màquines, Elements de Màquines o Sistemes de Protecció utilitzats. O. 8 d'abril de 1991. BOE 11 d'abril de 1991.

4.6. Equips de protecció individual

- Comercialització i Lliure Circulació intracomunitària dels Equips de Protecció Individual. R.D. 1407/1992 de 20 de novembre. BOE 28 de desembre de 1992. Modificat per O.M. de 16 de maig de 1994 i per R.D. 159/1995 de 3 de febrer. BOE 8 de març de 1995 i complementat per la Resolució de 28 de juliol de 2000. BOE 8 de setembre de 2000, i modificada per la Resolució de 27 de maig de 2002. BOE 4 de juliol de 2002.
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut relatives a la Utilització pels Treballadors d'Equips de Protecció Individual. R.D. 773/1997 de 30 de maig de 1997.
- Reglament sobre comercialització d'Equips de Protecció Individual (RD 1407/1992, de 20 de novembre. BOE núm. 311 de 28 de desembre, modificat pel RD 159/1995, de 2 de febrer. BOE núm. 57 de 8 de març, i per l'O. de 20 de febrer de 1997. BOE núm. 56 de 6 de març), i modificada per la Resolució de 27 de maig de 2002. BOE 4 de juliol de 2002.
- Resolució de 29 d'abril de 1999, per la qual s'actualitza l'annex IV de la Resolució de 18 de març de 1998, de la Direcció General de Tecnologia i Seguretat Industrial. (BOE núm. 151 de 25 de juny de 1999). Complementada per la Resolució de 28 de juliol de 2000. BOE 8 de setembre de 2000.

4.7. Senyalització

- Disposicions Mínimes en Matèria de Senyalització de Seguretat i Salut en el Treball. R.D. 485/1997. BOE 14 d'abril de 1997.
- Normes sobre senyalització d'obres a carreteres. Instrucció 8.3. I.C. del MOPU.

4.8. Diversos

- Quadre de Malalties Professionals. R.D. 1995/1978. BOE de 25 d'agost de 1978. Modificada per R.D 2821/1981 de 27 de novembre. BOE 1 de desembre de 1981.
- Convenis Col·lectius



5. CONDICIONS ECONÒMIQUES

5.1. Criteris d'aplicació

L' Art. 5, 4 del R.D. 1627 / 1997, de 24 d'octubre, manté per al sector de la construcció, la necessitat d'estimar l'aplicació de la Seguretat i Salut com un cost "afegit" a l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, i per conseqüent, incorporat al Projecte.

El pressupost per a l'aplicació i execució de l'estudi de Seguretat i Salut, haurà de quantificar el conjunt de "despeses" previstes, tant pel que es refereix a la suma total com a la valoració unitària d'elements, amb referència al quadre de preus sobre el que es calcula. Sols podran figurar partides alçades en els casos d'elements o operacions de difícil previsió.

Els amidaments, qualitats i valoració recollides en el pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut podran ser modificades o substituïdes per alternatives proposades pel Contractista en el seu Pla de Seguretat i Salut, prèvia justificació tècnica degudament motivada, sempre que això no suposi disminució de l'import total ni dels nivells de protecció continguts en l'Estudi de Seguretat i Salut. A aquests efectes, el pressupost del E.S.S. haurà d'anar incorporant al pressupost general de l'obra com un capítol més del mateix.

La tendència a integrar la Seguretat i Salut (pressupost de Seguretat i Salut = 0), es contempla en el mateix cos legal quan el legislador indica que, no s'inclouran en el pressupost de l'Estudi de Seguretat i Salut els costos exigits per la correcta execució professional dels treballs, conforme a les normes reglamentàries en vigor i els criteris tècnics generalment admesos, emanats dels organismes especialitzats. Aquest criteri es l'aplicat en el present E.S.S. en l'apartat relatiu a Medis Auxiliars d'Utilitat Preventiva (MAUP).

5.2. Certificació del pressupost del Pla de Seguretat i Salut

Si bé el Pressupost de Seguretat, amb criteris de "Seguretat Integrada" hauria d'estar inclòs en les partides del Projecte, de forma no segregable, per les obres de Construcció, es precisa l'establiment d'un criteri respecte a la certificació de les partides contemplades en el pressupost del Pla de Seguretat i Salut del Contractista per cada obra.

El pressupost de seguretat i salut s'abonarà d'acord amb el que indiqui el corresponent contracte d'obra.

5.3. Revisió de preus del Pla de Seguretat i Salut

Els preus aprovats pel Coordinador de Seguretat i Salut continguts en el Pla de Seguretat i Salut del Contractista, es mantindrà durant la totalitat de l'execució material de les obres.

Excepcionalment, quan el contracte s'hagi executat en un 20% i transcorregut com a mínim un any des de la seva adjudicació, podrà contemplar-se la possibilitat de revisió de preus del pressupost de Seguretat, mitjançant els índexs o fórmules de caràcter oficial que determini l'òrgan de contractació, en els terminis contemplats en el Títol IV del R.D. Legislatiu 2 / 2002, de 16 de juny, pel que s'aprova el text refós de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques.

5.4. Penalitzacions per incompliment en matèria de Seguretat

La reiteració d'incompliments en l'aplicació dels compromisos adquirits en el Pla de Seguretat i Salut, a criteri per unanimitat del Coordinador de Seguretat i Salut i dels restants components de la Direcció d'Obra o Direcció Facultativa, per acció u omissió del personal propi i/o Subcontractistes i Treballadors Autònoms contractats per ell, duran aparellats conseqüentment per el Contractista, les següents Penalitzacions:

1.-	MOLT LLEU	:	3% del Benefici Industrial de l'obra contractada
2.-	LLEU	:	20% del Benefici Industrial de l'obra contractada
3.-	GREU	:	75% del Benefici Industrial de l'obra contractada
4.-	MOLT GREU	:	75% del Benefici Industrial de l'obra contractada
5.-	GRAVÍSSIM	:	Paralització dels treballadors +100% del Benefici Industrial de l'obra contractada + Pèrdua d'homologació com Contractista, per la mateixa Propietat, durant 2 anys.



6. CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS DE SEGURETAT

6.1. Previsions del Contractista a l'aplicació de les Tècniques de Seguretat

La Prevenció de la Sinistralitat Laboral, pretén aconseguir uns objectius concrets, en el nostre cas, detectar i corregir els riscos d'accidents laborals.

El Contractista Principal haurà de reflectir al seu Pla de Seguretat i Salut la manera concreta de desenvolupar les Tècniques de Seguretat i Salut i com les aplicarà en aquesta obra.

Tot seguit s'anomenen a títol orientatiu una sèrie de descripcions de les diferents Tècniques Analítiques i Operatives de Seguretat:

● Tècniques analítiques de seguretat

Les Tècniques Analítiques de Seguretat i Salut tenen com a objectiu exclusiu la detecció de riscos i la recerca de les causes.

Prèvies als accidents.-

- Inspeccions de seguretat.
- Anàlisi de treball.
- Anàlisi Estadística de la sinistralitat.
- Anàlisi del entorn de treball.

Posteriors als accidents.-

- Notificació d'accidents.
- Registre d'accidents
- Investigació Tècnica d'Accidents.

● Tècniques operatives de seguretat.

Les Tècniques Operatives de Seguretat i Salut pretenen eliminar les Causes i a través d'aquestes corregir el Risc

Segons que l'objectiu de l'acció correctora hagi d'operar sobre la conducta humana o sobre els factors perillosos mesurats, el Contractista haurà de demostrar al seu Pla de Seguretat i Salut i Higiene que té desenvolupat un sistema d'aplicació de Tècniques Operatives sobre

El Factor Tècnic:

- Sistemes de Seguretat
- Proteccions col·lectives i Resguards
- Manteniment Preventiu
- Proteccions Personals
- Normes
- Senyalització

El Factor Humà:

- Test de Selecció prelaboral del personal.
- Reconeixements Mèdics prelaborals.
- Formació
- Aprenentatge
- Propaganda
- Acció de grup
- Disciplina
- Incentius



6.2. Condicions Tècniques del Control de Qualitat de la Prevenció

El Contractista inclourà a les Empreses Subcontractades i treballadors Autònoms, lligats amb ell contractualment, en el desenvolupament del seu Pla de Seguretat i Salut; haurà d'incloure els documents tipus en el seu format real, així com els procediments de complimentació fets servir a la seva estructura empresarial, per a controlar la qualitat de la Prevenció de la Sinistralitat Laboral. Aportem al present Estudi de Seguretat, a títol de guia, l'enunciat dels més importants:

75. Programa implantat a l'empresa, de Qualitat Total o el reglamentari Pla d'Acció Preventiva.
76. Programa Bàsic de Formació Preventiva estandarditzat pel Contractista Principal
77. Formats documentals i procediments de complimentació, integrats a l'estructura de gestió empresarial, relatius al Control Administratiu de la Prevenció.
78. Comitè i/o Comissions vinculats a la Prevenció
79. Documents vinculants, actes i/o memoràndums.
80. Manuals i/o Procediments Segurs de Treball, d'ordre intern d'empresa
81. Control de Qualitat de Seguretat del Producte.

6.3. Condicions Tècniques dels Òrgans de l'Empresa Contractista competents en matèria de Seguretat i Salut

El comitè o les persones encarregades de la promoció, coordinació i vigilància de la Seguretat i Salut de l'obra seran almenys els mínims establerts per la normativa vigent pel cas concret de l'obra de referència, assenyalant-se específicament al Pla de Seguretat, la seva relació amb l'organigrama general de Seguretat i Salut de l'empresa adjudicatària de les obres.

El Contractista acreditarà l'existència d'un Servei Tècnic de Seguretat i Salut (propri o concertat) com a departament staff depenent de l'Alta Direcció de l'Empresa Contractista, dotat dels recursos, medis i qualificació necessària conforme al R.D. 39 /1997 "Reglamento de los Servicios de Prevención". En tot cas el constructor comptarà amb l'ajut del Departament Tècnic de Seguretat i Salut de la Mútua d'Accidents de Treball amb la que tingui establerta pòlissa.

El Coordinador de Seguretat i Salut podrà vedar la participació en aquesta obra del Delegat Sindical de Prevenció que no reuneixi, al seu criteri, la capacitat tècnica preventiva pel correcte compliment de la seva important missió.

L'empresari Contractista com a màxim responsable de la Seguretat i Salut de la seva empresa, haurà de fixar els àmbits de competència funcional dels Delegats Sindicals de Prevenció en aquesta obra.

L'obra disposarà de Tècnic de Seguretat i Salut (propri o concertat) a temps parcial, que assessorarà als responsables tècnics (i conseqüentment de seguretat) de l'empresa constructora en matèria preventiva, així com una Brigada de reposició i manteniment de les proteccions de seguretat, amb indicació de la seva composició i temps de dedicació a aquestes funcions.

6.4. Obligacions de l'Empresa Contractista competent en matèria de Medicina del Treball

El Servei de Medicina del Treball integrat en el Servei de Prevenció, o en el seu cas, el Quadre Facultatiu competent, d'acord amb la reglamentació oficial, serà l'encarregat de vetllar per les condicions higièniques que haurà de reunir el centre de treball.

Respecte a les instal·lacions mèdiques a l'obra existiran almenys una farmaciola d'urgència, que estarà degudament assenyalada i contindrà allò disposat a la normativa vigent i es revisarà periòdicament el control d'existències.

Al Pla de Seguretat i Salut i Higiene el contractista principal desenvoluparà l'organigrama així com les funcions i competències de la seva estructura en Medicina Preventiva.

Tot el personal de l'obra (Propi, Subcontractat o Autònom), amb independència del termini de durada de les condicions particulars de la seva contractació, haurà d'haver passat un reconeixement mèdic d'ingrés i estar classificat d'acord amb les seves condicions psicofísiques.



Independentment del reconeixement d'ingrés, s'haurà de fer a tots els treballadors del Centre de Treball (propis i Subcontractats), segons ve assenyalat a la vigent reglamentació al respecte, com a mínim un reconeixement periòdic anual.

Paral·lelament l'equip mèdic del Servei de Prevenció de l'empresa (Propi, Mancomunitat, o assistit per Mútua d'Accidents) haurà d'establir al Pla de Seguretat i Salut un programa d'actuació cronològica a les matèries de la seva competència:

- Higiene i Prevenció al treball.
- Medicina preventiva dels treballadors.
- Assistència Mèdica.
- Educació sanitària i preventiva dels treballadors.
- Participació en comitè de Seguretat i Salut.
- Organització i posta al dia del fitxer i arxiu de medicina d'Empresa.

6.5. Competències dels Col·laboradors Prevencionistes a l'obra

D'acord amb les necessitats de disposar d'un interlocutor alternatiu en absència del Cap d'Obra es nomenarà un Supervisor de Seguretat i Salut (equivalent a l'antic Vigilant de Seguretat), considerant-se en principi l'Encarregat General de l'obra, com a persona més adient per a complir-ho, en absència d'un altre treballador més qualificat en aquests treballs a criteri del Contractista. El seu nomenament es formalitzarà per escrit i es notificarà al Coordinador de Seguretat.

S'anomenarà un Socorrista, preferiblement amb coneixements en Primers Auxilis, amb la missió de realitzar petites cures i organitzar l'evacuació dels accidentats als centres assistencials que correspongui que a més a més serà l'encarregat del control de la dotació de la farmaciola.

A efectes pràctics, i amb independència del Comitè de Seguretat i Salut, si la importància de l'obra ho aconsella, es constituirà a peu d'obra una "Comissió Tècnica Interempresarial de Responsables de Seguretat", integrat pels màxims Responsables Tècnics de les Empreses participants a cada fase d'obra, aquesta "comissió" es reunirà com a mínim mensualment, i serà presidida pel Cap d'Obra del Contractista, amb l'assessorament del seu Servei de Prevenció (propri o concertat).

6.6. Competències de Formació en Seguretat a l'obra

El Contractista haurà d'establir al Pla de Seguretat i Salut un programa d'actuació que reflecteixi un sistema d'entrenament inicial bàsic de tots els treballadors nous. El mateix criteri es seguirà si són traslladats a un nou lloc de treball, o ingressin com a operadors de màquines, vehicles o aparells d'elevació.

S'efectuarà entre el personal la formació adequada per assegurar el correcte ús dels medis posats al seu abast per millorar el seu rendiment, qualitat i seguretat del seu treball.

7. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES ESPECÍFIQUES DE SEGURETAT DELS EQUIPS, MÀQUINES I/O MÀQUINES-FERRAMENTES

7.1. Definició i característiques dels Equips, Màquines i/o Màquines-Ferramentes

• Definició

És un conjunt de peces o òrgans units entre si, dels quals un al menys és mòbil i, en el seu cas, d'òrgans d'accionament, circuits de comandament i de potència, etc., associats de forma solidària per a una aplicació determinada, en particular destinada a la transformació, tractament, desplaçament i accionament d'un material.

El terme equip i/o màquina també cobreix:

- Un conjunt de màquines que estiguin disposades i siguin accionades per a funcionar solidàriament.
- Un mateix equip intercanviable, que modifiqui la funció d'una màquina, que es comercialitza en condicions que permetin al propi operador, acoblar a una màquina, a una sèrie d'elles o a un tractor, sempre que aquest equip no sigui una peça de recanvi o una ferramenta.



Quan l'equip, màquina i/o màquina ferramenta disposi de components de seguretat que es comercialitzin per separat per a garantir una funció de seguretat en el seu ús normal, aquests adquireixen als efectes del present Estudi de Seguretat i Salut la consideració de Mitjà Auxiliar d'Utilitat Preventiva (MAUP).

• **Característiques**

Els equips de treball i màquines aniran acompanyats d'unes instruccions d'utilització, esteses pel fabricant o importador, en les quals figuraran les especificacions de manutenció, instal·lació i utilització, així com les normes de seguretat i qualsevol altra instrucció que de forma específica siguin exigides en les corresponents Instruccions Tècniques Complementàries (ITC), les quals inclouran els plànols i esquemes necessaris per al manteniment i verificació tècnica, estant ajustats a les normes UNE que li siguin d'aplicació. Portaran a més a més, una placa de material durador i fixada amb solidesa en lloc ben visible, en la qual figuraran, com a mínim, les següents dades:

- Nom del fabricant.
- Any de fabricació, importació i/o subministrament.
- Tipus i número de fabricació.
- Potència en Kw.
- Contrasenya d'homologació CE i certificat de seguretat d'ús d'entitat acreditada, si procedeix.

7.2. Condicions d'elecció, utilització, emmagatzematge i manteniment dels Equips, Màquines i/o Màquines-Ferramentes

• **Elecció d'un Equip**

Els Equips, Màquines i/o Màquines Ferramentes hauran de seleccionar-se en base a uns criteris de garanties de Seguretat per als seus operadors i respecte al seu Medi Ambient de Treball.

• **Condicions d'utilització dels Equips, Màquines i/o Màquines ferramentes**

Són les contemplades en l'Annex II del R.D. 1215, de 18 de juliol sobre "Disposicions mínimes de Seguretat i Salut per a la utilització pels treballadors dels Equips de treball":

• **Emmagatzematge i manteniment**

- Se seguiran escrupolosament les recomanacions d'emmagatzematge i esment, fixats pel fabricant i contingudes en la seva "Guia de manteniment preventiu".
- Es reemplaçaran els elements, es netejaran, engreixaran, pintaran, ajustaran i es col·locaran en el lloc assignat, seguint les instruccions del fabricant.
- S'emmagatzemaran en compartiments amplis i secs, amb temperatures compreses entre 15 i 25°C.
- L'emmagatzematge, control d'estat d'utilització i els lliuraments d'Equips estaran documentades i custodiades, amb justificació de recepció de conformitat, lliurament i rebut, per un responsable tècnic, delegat per l'usuari.

7.3. Normativa aplicable

• **Directives comunitàries relatives a la seguretat de les màquines, transposicions i dates d'entrada en vigor**

Sobre comercialització i/o posada en servei en la Unió Europea

Directiva fonamental.

- Directiva del Consell 89/392/CEE, de 14/06/89, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre màquines (D.O.C.E. Núm. L 183, de 29/6/89), modificada per les Directives del Consell 91/368/CEE, de 20/6/91 (D.O.C.E. Núm. L 198, de 22/7/91), 93/44/CEE, de 14/6/93 (D.O.C.E. Núm. L 175, de 19/7/93) i 93/68/CEE, de 22/7/93 (D.O.C.E. Núm. L 220, de 30/8/93). Aquestes 4 directives s'han codificat en un sol text mitjançant la Directiva 98/37/CE (D.O.C.E. Núm. L 207, de 23/7/98).



Transposada pel Reial Decret 1435/1992, de 27 de novembre (B.O.E. d'11/12/92), modificat pel Reial Decret 56/1995, de 20 de gener (B.O.E. de 8/2/95).

Entrada en vigor del R.D. 1435/1992: l'1/1/93, amb període transitori fins l'1/1/95.

Entrada en vigor del R.D. 56/1995: el 9/2/95.

Excepcions:

- Carretons automotors de manutenció: l'1/7/95, amb període transitori fins l'1/1/96.
- Màquines per a elevació o desplaçament de persones: el 9/2/95, amb període transitori fins l'1/1/97.
- Components de seguretat (inclou ROPS i FOPS, vegeu la Comunicació de la Comissió 94/C253/03 -D.O.C.E. ISP C253, de 10/9/94): el 9/2/95, amb període transitori fins l'1/1/97.
- Marcat: el 9/2/95, amb període transitori fins l'1/1/97.

Altres Directives.

- Directiva del Consell 73/23/CEE, de 19/2/73, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre el material elèctric destinat a utilitzar-se amb determinats límits de tensió (D.O.C.E. Núm. L 77, de 26/3/73), modificada per la Directiva del Consell 93/68/CEE.
Transposada pel Reial Decret 7/1988, de 8 de gener (B.O.E. de 14/1/88), modificat pel Reial Decret 154/1995 de 3 de febrer (B.O.E. de 3/3/95).
Entrada en vigor del R.D. 7/1988: l'1/12/88.
Entrada en vigor del R.D. 154/1995: el 4/3/95, amb període transitori fins l'1/1/97.
A aquest respecte veure també la Resolució d'11/6/98 de la Direcció General de Tecnologia i Seguretat Industrial (B.O.E. de 13/7/98).
- Directiva del Consell 87/404/CEE, de 25/6/87, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre recipients a pressió simple (D.O.C.E. Núm. L 270 de 8/8/87), modificada per les Directives del Consell 90/488/CEE, de 17/9/90 (D.O.C.E. Núm. L 270 de 2/10/90) i 93/68/CEE.
Transposades pel Reial Decret 1495/1991, d'11 d'octubre (B.O.E. de 15/10/91), modificat pel Reial Decret 2486/1994, de 23 de desembre (B.O.E. de 24/1/95).
Entrada en vigor del R.D. 1495/1991: el 16/10/91.
Entrada en vigor del R.D. 2486/1994: l'1/1/95 amb període transitori fins l'1/1/97.
- Directiva del Consell 89/336/CEE, de 3/5/89, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre comptabilitat electromagnètica (D.O.C.E. Núm. L 139, de 23/5/89), modificada per les Directives del Consell 93/68/CEE i 93/97/CEE, de 29/10/93 (D.O.C.E. Núm. L 290, de 24/11/93); 92/31/CEE, de 28/4/92 (D.O.C.E. Núm. L 126, de 12/5/92); 99/5/CE, de 9/3/99 (D.O.C.E. Núm. L 091, de 7/4/1999).
Transposades pel Reial Decret 444/1994, d'11 de març (B.O.E. d'1/4/94), modificat pel Reial Decret 1950/1995, d'1 de desembre (B.O.E. de 28/12/95) i Ordre Ministerial de 26/3/96 (B.O.E. de 3/4/96).
Entrada en vigor del R.D. 444/1994: el 2/4/94 amb període transitori fins l'1/1/96. Entrada en vigor del R.D. 1950/1995: el 29/12/95. Entrada en vigor de l'Ordre de 26/03/1996: el 4/4/96.
- Directiva del Consell 90/396/CEE, de 29/6/90, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre aparells de gas (D.O.C.E. Núm. L 196, de 26/7/90), modificada per la Directiva del Consell 93/68/CEE.
Transposada pel Reial Decret 1428/1992, de 27 de novembre (B.O.E. de 5/12/92), modificat pel Reial Decret 276/1995, de 24 de febrer (B.O.E. de 27/3/95).
Entrada en vigor del R.D. 1428/1992: el 25/12/92 amb període transitori fins l'1/1/96. Entrada en vigor del R.D. 276/1995: el 28/3/95.
- Directiva del Parlament Europeu i del Consell 94/9/CE, de 23/3/94, relativa a l'aproximació de legislacions dels Estats membres sobre els aparells i sistemes de protecció per a ús en atmosferes potencialment explosives (D.O.C.E. Núm. L 100, de 19/4/94).
Transposada pel Reial Decret 400/1996, d'1 de març (B.O.E. de 8/4/96).
Entrada en vigor: l'1/3/96 amb període transitori fins l'1/7/03.
- Directiva del Parlament Europeu i del Consell 97/23/CE, de 29/5/97, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre equips a pressió (D.O.C.E. Núm. L 181, de 9/7/97).
Entrada en vigor: 29/11/99 amb període transitori fins el 30/5/02.



- Onze Directives, amb les seves corresponents modificacions i adaptacions al progrés tècnic, relatives a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre determinació de l'emissió sonora de màquines i materials utilitzats en les obres de construcció.

Transposades pel Reial Decret 212/2002, de 22 de febrer (B.O.E. d'1/3/02); Ordre Ministerial de 18/7/1991 (B.O.E. de 26/7/91), Reial Decret 71/1992, de 31 de gener (B.O.E. de 6/2/92) i Ordre Ministerial de 29/3/1996 (B.O.E. de 12/4/96).

Entrada en vigor: En funció de cada directiva.

Sobre utilització de màquines i equips per al treball:

- Directiva del Consell 89/655/CEE, de 30/11/89, relativa a les disposicions mínimes de seguretat i de salut per a la utilització pels treballadors en el treball dels equips de treball (D.O.C.E. Núm. L 393, de 30/12/89), modificada per la Directiva del Consell 95/63/CE, de 5/12/95 (D.O.C.E. Núm. L 335/28, de 30/12/95).

Transposades pel Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol (B.O.E. de 7/8/97).

Entrada en vigor: el 27/8/97 excepte per l'apartat 2 de l'Annex I i els apartats 2 i 3 de l'Annex II, que entren en vigor el 5/12/98.

- **Normativa d'aplicació restringida**

- Reial Decret 1849/2000, de 10 de Novembre, pel qual es deroguen diferents disposicions en matèria de normalització i homologació de productes industrials (B.O.E. de 2/12/2000), i Ordre Ministerial de 8/4/1991, per la qual s'aprova la Instrucció Tècnica Complementària MSG-SM-1 del Reglament de Seguretat de les Màquines, referent a màquines, elements de màquines o sistemes de protecció, usats (B.O.E. d'11/5/91).
- Ordre Ministerial, de 26/5/1989, per la qual s'aprova la Instrucció Tècnica Complementària MIE-AEM-3 del Reglament d'Aparells d'Elevació i Manutenció referent a Carretons automotors de manutenció (B.O.E. de 9/6/89).
- Ordre de 23/5/1977 per la qual s'aprova el Reglament d'Aparells elevadors per a obres (B.O.E. de 14/6/77), modificada per dues Ordres de 7/3/1981 (B.O.E. de 14/3/81) i complementada per l'Ordre de 31/3/1981 (B.O.E. 20/4/1981).
- Reial Decret 836/2003, de 27 de juny, per la qual s'aprova la nova Instrucció Tècnica Complementària MIE-AEM-2 del Reglament d'Aparells d'elevació i Manutenció, referent a Grues Torre desmuntables per a obres (B.O.E. de 17/7/03).
- Reial Decret 837/2003, de 27 de juny, pel qual s'aprova el nou text modificat i refós de la Instrucció Tècnica Complementària MIE-AEM-4 del Reglament d'Aparells d'elevació i Manutenció, referent a Grues mòbils autopropulsades usades (B.O.E. de 17/7/03).
- Reial Decret 1849/2000, de 10 de novembre, pel qual es deroguen diferents disposicions en matèria de normalització i homologació de productes industrials (B.O.E. de 2/12/00).
- Ordre Ministerial, de 9/3/1971, per la qual s'aprova l'Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball (B.O.E. de 16/3/71; B.O.E. de 17/3/71 i B.O.E. de 6/4/71). Anul·lada parcialment per R.D 614/2001 de 8 de juny. BOE de 21 de juny de 2001.

Signat a Olot el 30 de setembre de 2024

Víctor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA



Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

3. PRESSUPOST ESS



PRESSUPOST DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL AL TERME MUNICIPAL DE LA CANONJA

EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT	IMPORT UNITARI	IMPORT
Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167 i UNE-EN 168	10	10,30 €	103,00 €
Pantalla facial per a protecció de riscos mecànics, amb visor de malla de reixeta metàl·lica, per acoblar al casc amb arnès abatible, homologada segons UNE-EN 1731	10	16,15 €	161,50 €
Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	10	8,65 €	86,50 €
Part proporcional de Parella de guants de protecció contra riscos mecànics comuns de construcció nivell 3, homologats segons UNE-EN 388 i UNE-EN 420	10	8,95 €	89,50 €
Part proporcional de Parella de botes baixes de seguretat industrial, per a treballs de construcció en general, resistents a la humitat, de pell rectificada, amb envoltant del turmell encoixinat, amb puntera metàl·lica, sola antilliscant, falca amortidora d'impactes al taló i sense plantilla metàl·lica, homologades segons UNE-EN 344, UNE-EN 344/A1, UNE-EN 344-2, UNE-EN 345, UNE-EN 345/A1, UNE-EN 345-2, UNE-EN 346, UNE-EN 346/A1, UNE-EN 346-2, UNE-EN 347, UNE-EN 347/A i UNE-EN 347-2	10	21,15 €	211,50 €
Part proporcional de Camisa de treball per a construcció, de polièster i cotó (65%-35%), color beige amb butxaques interiors, trama 240, homologada segons UNE-EN 340	10	18,32 €	183,20 €
Part proporcional de Pantalons de treball per a construcció d'obres lineals en servei, de polièster i cotó (65%-35%), color groc, trama 240, amb butxaques interiors i tires reflectants, homologats segons UNE-EN 340	10	21,15 €	211,50 €
Part proporcional de Armilla reflectant amb tires reflectores a la cintura, al pit i a l'esquena, homologada segons UNE-EN 471	10	6,15 €	61,50 €

TOTAL EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

1.108,20 €

SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT	IMPORT UNITARI	IMPORT
Tanca traslladable de 3,50x2,00 m, formada per panell de malla electrosoldada de 200x100 mm de pas de malla i pals verticals de 40 mm de diàmetre, acabat galvanitzat, col·locats sobre bases prefabricades de formigó, per a delimitació provisional de zona d'obres, amb malla d'ocultació col·locada sobre la tanca	100	8,15 €	815,00 €
Partida alçada per diferents senyals provisionals d'obra (Accés restringit, zona d'obres,...)	1	850,00 €	850,00 €
Cinta de balissament de 7 cm d'amplada bicolor (blanca i vermella)	100	0,09 €	8,50 €
Senyal manual per a senyalista	1	9,50 €	9,50 €
Senyal de prohibició, normalitzada amb pictograma negre sobre fons blanc, de forma circular amb cantells i banda transversal descendent d'esquerra a dreta a 45°, en color vermell, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu rectangular, per ésser vista fins 12 m, fixada i amb el desmuntatge inclòs	2	21,30 €	42,60 €
Cons per senyalització	3	3,60 €	10,80 €
Tanca mòbil metàl·lica de 2,5 m de llargària i 1 m d'alçària i amb el desmuntatge inclòs	50	7,85 €	392,50 €
Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada.	1	54,20 €	54,20 €

TOTAL SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

2.183,10 €



IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA

DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT	IMPORT UNITARI	IMPORT
Assistència d'oficial a reunió del comitè de Seguretat i Salut	5	48,50 €	242,50 €
Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball	1	84,50 €	84,50 €
TOTAL IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA			327,00 €

FORMACIÓ DEL PERSONAL D'OBRA

DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT	IMPORT UNITARI	IMPORT
Formació dels treballadors en matèria de seguretat i salut en l'obra - ESPECIFICA PER L'OBRA	10	28,50 €	285,00 €
Presència al lloc de treball del recurs preventiu	12	48,50 €	582,00 €
TOTAL FORMACIÓ DEL PERSONAL D'OBRA			867,00 €



RESUM PRESSUPOST

EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL	1.108,20 €
SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA	2.183,10 €
IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA	327,00 €
FORMACIÓ DEL PERSONAL D'OBRA	867,00 €

TOTAL EXECUCIÓ MATERIAL	4.485,30 €
--------------------------------	-------------------



PRESSUPOST DE L'ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL AL TERME MUNICIPAL DE LA CANONJA

ULTIM FULL

EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL	554,20 €
SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA	2.183,10 €
IMPLANTACIÓ PROVISIONAL DEL PERSONAL D'OBRA	327,00 €
FORMACIÓ DEL PERSONAL D'OBRA	867,00 €

TOTAL EXECUCIÓ MATERIAL	3.931,30 €
--------------------------------	-------------------

Despeses Generals (13%)	511,07 €
-------------------------	----------

Benefici Industrial (6%)	235,88 €
--------------------------	----------

SUBTOTAL	4.678,24 €
-----------------	-------------------

IVA (21%)	982,43 €
-----------	----------

TOTAL EXECUCIÓ PER CONTRACTE DEL PRESSUPOST DE SEGURETAT I SALUT	5.660,67 €
---	-------------------

El pressupost total de L'Estudi de Seguretat i Salut del Projecte Executiu per les obres relatives al PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL AL TERME MUNICIPAL DE LA CANONJA puja la quantitat de **CINC MIL SIS CENTS SEXANTA EUROS AMB SEXANTA-SET CÈNTIMS (5.660,67 €)**

Signat a Olot el 30 de setembre de 2024

Victor Payró Milan
Enginyer Tècnic Agrícola
Col·legiat núm. 3487
VINCAT ENGINYERS, SLP



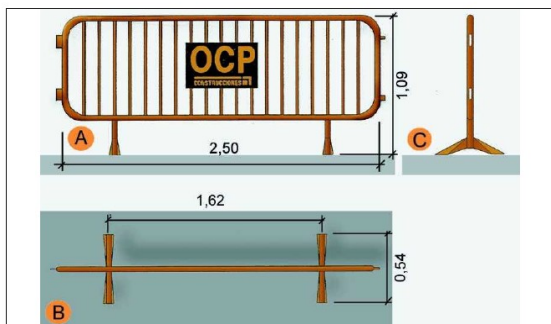
Ajuntament de
la Canonja

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU PER LA CONSTRUCCIÓ DEL NOU
CAMP D'ESPORTS MUNICIPAL DE LA CANONJA

4. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA ESS



Tanques Tanca peatonal

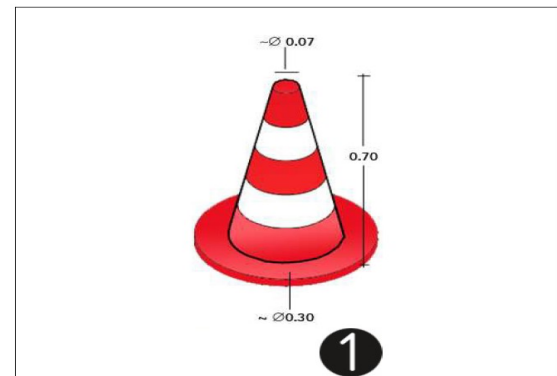


A. Planta
B. Alçat
C. Perfil

Senyalització Prohibició

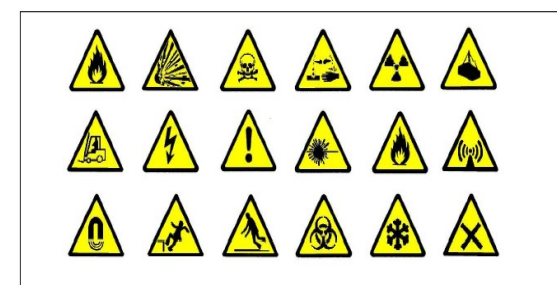


Urbanisme: senyalització con de balisament



1. con de balisament

Senyalització Advertiment



Senyalització Obligació

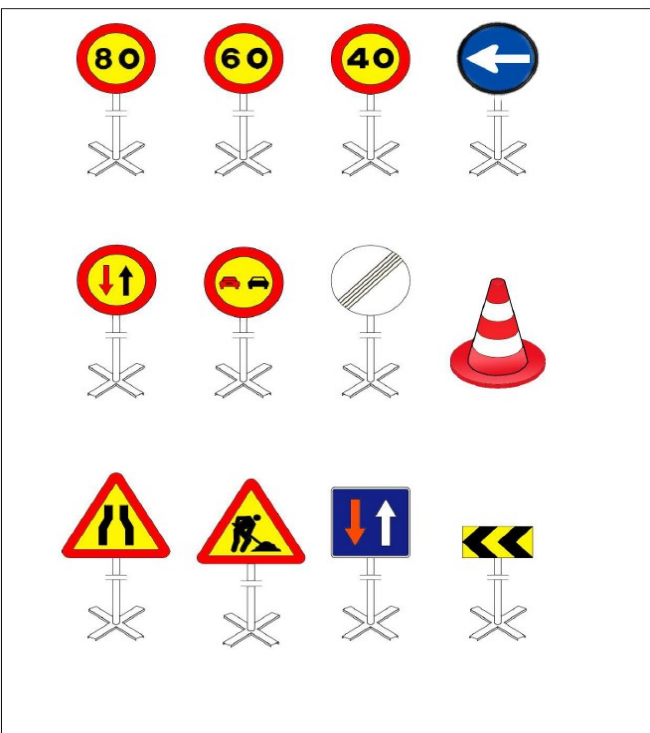


Urbanisme: senyalització plató desviament trànsit



1. plató desviament de trànsit

Urbanisme: senyalització equip senyalització provisional trànsit



Equip estàndard Senyalització provisional d'obres per carretera convencional
Equip de senyalització provisional



Equips de protecció individual

R.D. 1407/95

(Directiva 89/686 CEE). Condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària dels equips de protecció individual.

R.D. 773/97

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors dels EPI.

Protecció del cap	
<p>Casc protector Marcatge: CE EN 397</p> 	<p>R.D 773/97. Annex III.1. Protectors del cap</p> <ul style="list-style-type: none">• Obres en fosses, rases, pous i galeries / moviments de terres i obres en roca / treballs amb explosius / treballs d'enderroc.• Obres de construcció i especialment activitats sota o a prop de bastides i llocs de treball situats en altura, obres d'encofratge i desencofratge, muntatge i instal·lació de bastides i enderroc.• Treballs en ponts metàl·lics, edificis i estructures metàl·liques, pals, torres, obres hidràuliques i canalitzacions.• En la utilització i manipulació de pistoles engrapadores i d'ancoratges.• Activitats en ascensors, mecanismes elevadors, grues i mitjans de transport / maniobres de trens.
Protecció de les oïdes	
<p>Orelleres Marcatge: CE EN 352-1 Taps Marcatge: CE EN 352-2</p> 	<p>R.D 773/97. Annex III.5. Protecció de l'oïda Segons el disseny, es classifiquen en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Protectors auditius de tipus "taps", rebutjables o reutilitzables.• Protectors auditius de tipus "orelleres", amb amèss de cap, sota la barbeta o el clatell.• Cascos antisoroll. Protectors auditius acoblables als cascos de protecció.• Protectors auditius dependents del nivell, protectors auditius amb aparells d'intercomunicació. <p>Cal fer-los servir en els treballs que comportin la utilització d'aire comprimit, treballs de percussió, treballs amb eines el nivell sonor de les quals excedeixi els 80 dBA (nivell sonor mitjà en dBA)</p> <ul style="list-style-type: none">• La protecció auditiva per a nivell sonor de < 80 dBA no és necessària.• Per a un nivell sonor d'entre 80 i 90 dBA, el treballador n'ha de disposar i l'ha d'utilitzar preferentment.• Per a un nivell sonor de > 90 dBA, el treballador n'ha de disposar i
Protecció dels ulls	
<p>Ulleres i Pantalles de protecció Marcatge: CE EN 166 / 166-4</p> 	<p>R.D 773/97. Annex III.3. Protecció ocular o facial</p> <ul style="list-style-type: none">• Treballs de perforació i demolició de roques, formigons i, en general, quan s'utilitzin equips i eines de percussió i demolició, tant si són pneumàtiques, com elèctriques o manuals.• Treballs en pedreres, talla i tractament de pedres. Treballs de demolició, de formigonatge i de paleta amb el risc de projecció de materials i ambients pulverulents.• Treballs a l'interior d'edificis o a l'aire lliure amb producció de pols.• Manipulació o utilització de pistoles per a ancoratges i engrapadores.• Utilització de màquines que aixequin partícules en la transformació de materials. Recollida i fragmentació de vidre i ceràmica.• Manipulació o utilització de dispositius de raig líquid. Manipulació o utilització de productes àcids i alcalins, desinfectants i detergents corrosius.• Treballs elèctrics en tensió. Treballs de soldadura, esmerilament, poliment i tallament. Activitats en un entorn de calor radiant. Treballs amb làser.



Equips de protecció individual

R.D. 1407/95

(Directiva 89/686 CEE). Condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària dels equips de protecció individual.

R.D. 773/97

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors dels EPI.

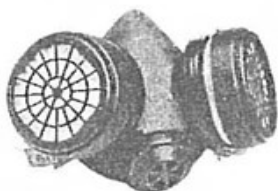
Protecció de vies respiratòries

Màscares (senceres)

Marcatge: **CE EN 136**

Màscares (mitjanes)

Marcatge: **CE EN 140**



R.D 773/97.

Annex III.4. Protecció de vies respiratòries

Filtres per a gasos i vapors:

Han de complir la norma CE EN 141.

- Tipus **P** (color blanc). Pols tòxiques.
- Tipus **A** (color marró). Ús per a vapors orgànics amb punt d'ebullició superior a 65 °C.
- Tipus **B** (color gris). Ús contra certs gasos i vapors inorgànics, com ara el clor, l'àcid cianhídric o l'àcid sulfúric.
- Tipus **E** (color groc). Ús contra el diòxid de sofre i altres gasos àcids.
- Tipus **K** (color verd). Ús contra l'amoníac i els seus derivats orgànics.

Classes

- Classe 1: Filtres de baixa capacitat.
- Classe 2: Filtres de capacitat mitjana.
- Classe 3: Filtres d'alta capacitat.

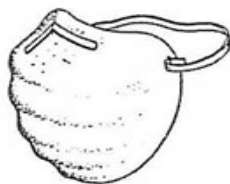
Màscares (autofiltrants)

Marcatge: **CE EN 149**

Protecció de partícules i
pols.

Marcatge: **CE EN 405**

Protecció de fums, aerosols
i vapors.



Filtres per a pols, fums i boires:

Han de complir la norma CE EN 143.

Es distingeixen dels filtres per a gasos i vapors perquè duen una banda blanca com a codificació.

Segons la seva capacitat, es divideixen per classes.

- Classe **P1**: baixa eficàcia. Aplicable només contra partícules sòlides.
- Classe **P2**: eficiència mitjana.
- Classe **P2S**: aplicable contra partícules sòlides.
- Classe **P2SL**: aplicable contra partícules sòlides i líquides.
- Classe **P3**: alta eficàcia.
- Classe **P3S**: aplicable contra partícules sòlides.
- Classe **P3SL**: aplicable contra partícules sòlides i líquides (S: partícules sòlides)
- (L: partícules sòlides, gasos, vapors i partícules líquides)

Filtres mixtos:

Han de complir les normes. CE EN 141 y CE EN 143.

Factor de protecció nominal:

Factor de concentració d'un contaminant al medi ambient i la seva possible concentració a l'interior de la màscara o adaptador facial.

Partícules	Màscares EN 136	Màscares EN 140	Màscares EN 149	Màscares EN 405
Classe: P1 Baixa eficàcia	5	4,5	4,5	4,5
Classe: P2 eficàcia mitjana	16	12	12	12
Classe: P3 Alta eficàcia	1.000	50	50	50
Gasos i vapors	2.000	20	---	20

Tots els elements han de disposar del marcatge **CE i EN XX** que compleixen.

Els equips filtrants només podran ser utilitzats en atmosferes amb concentració coneguda del contaminant i on no hagi deficiència d'oxigen < 17%.



Equips de protecció individual

R.D. 1407/95

(Directiva 89/686 CEE). Condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària dels equips de protecció individual.

R.D. 773/97

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors dels EPI.

Protecció de mans i braços

Guants de manipulació de càrregues i de treball.
Marcatge: CE EN 420.



R.D 773/97.

Annex I.5. Protecció de mans i braços

Annex III.6. Protecció de tronc, braços i mans

- Guants de manipulació (serratge) per a treballs de càrrega i descàrrega i en petits transports de materials. Sense talles específiques. Marcatge CE.
- Guants de manipulació i treball (guants de cuir).
- S'adaptin millor a les mans usant la talla adequada; cal usar-los quan l'indole del treball aconsella tenir una sensibilitat a les mans. Marcatge CE.
- Guants de treball amb tractament de làtex. Per als treballs de paleta i en els que s'utilitzin materials amb un alt contingut d'aigua. S'adaptin a les mans usant la talla adequada. Marcatge CE, més els símbols de protecció i graus.
- Guants amb revestiment de nitril. Proporcionen una bona resistència als efectes mecànics i per a treballs amb un alt índex d'humitat. Marcatge CE, més els símbols de protecció i graus.
- Guants de neoprè o material sintètic. Dissenyats per a protecció en treballs amb presència d'aigua i en el maneig de productes químics. Marcatge CE, més els símbols de protecció i graus.

Protecció de mans i braços, símbols i graus

EN 388
Riscos
mecànics



a - Resistència a l'abrasió.
b - Resistència al cort.
c - Resistència a esquinços.
d - Resistència a la perforació.

EN 374
Riscos
químics



Nivell de qualitat AQL (1-3).
Permeabilitat (0-6).

EN 388
Electricitat
estàtica



Protecció del guant demostrada contra l'electricitat estàtica.

EN 511
Riscos
per fred



Protecció del guant demostrada contra el risc de baixes temperatures.

EN 374
Riscos per
microorganismes



Protecció del guant demostrada contra el risc de microorganismes.

EN 407
Calor i foc



a - Resistència a la inflamabilitat
b - Resistència a la calor per contacte.
c - Resistència a la calor convectora.
d - Resistència a la calor radiant.
i - Resistència a petites esquitxades de material fos.
f - Resistència a grans quantitats de material fos.



Equips de protecció individual

R.D. 1407/95

(Directiva 89/686 CEE). Condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària dels equips de protecció individual.

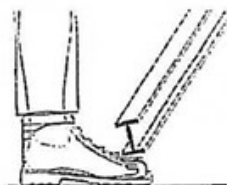
R.D. 773/97

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors dels EPI.

Protecció dels peus

**Calçat de seguretat,
protecció i treball**

Marcatge: **CE EN 325 /346 / 347**
i amb les lletres segons
correspongui **SB, S1, S2, S3**



R.D 773/97.

Annex 1.6. Protecció de peus o cames

Annex III.2. Protecció del peu

- Treballs d'obra grossa, enginyeria civil i construcció de carreteres. Treballs en bastides. Obra de demolició grossa. Obres de construcció de formigó i elements prefabricats que incloguin encofratge i desencofratge. Activitats en obres de construcció o emmagatzematge. Obres d'ensostrament.
- Treballs en ponts metàl·lics, edificis metàl·lics, estructures metàl·liques, pals, torres, ascensors, construccions hidràuliques i canalitzacions.
- Treballs a pedreres i a cel obert. Treballs en transformació i a cel obert. Maniobres de trens.
- Polaines, calçat i cobrecalces fàcils de portar, en cas de penetració de masses de fusió.

**Calçat de seguretat amb puntera,
amb puntera i plantilla, i botes d'aigua**

Definició de les lletres S

- **SB: requeriments bàsics**
Protecció de la puntera. Resistència al xoc, a la compressió, a l'esquinçament, a la tracció, a l'abrasió, als hidrocarburs i a la permeabilitat al vapor d'aigua.

- **S1 = SB+A+E**
- **S2 = SB+WRU**
- **S3 = S2+P**

- A** Calçat antiestàtic de una resistència elèctrica d'entre 0,1 i 1.000 megaohms.
- C** Calçat conductor amb resistència inferior a 100 kiloohms.
- E** Absorció d'energia al nivell de taló equivalent a 20 J.
- P** Protecció contra perforació de la sola 1.100 N.
- CI** Aïllament contra el fred.
- HI** Aïllament contra la calor radiada.
- HRO** Resistència de la sola a la calor per contacte (300 °C durant un minut).
- WRU** Resistència a la penetració i absorció d'aigua.



Equips de protecció individual

R.D. 1407/95

(Directiva 89/686 CEE). Condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària dels equips de protecció individual.

R.D. 773/97

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors dels EPI.

Protecció del cos

Roba de treball i vestits d'aigua

(per si mateixos no són EPI)

En obres han de ser vistos.

Han de complir la **EN 471**

(color gris / tires reflectants).



R.D 773/97.

Estableix que la roba de treball no és un EPI

La roba de protecció figura a:

Annex I.9. Protecció total del cos

Annex III. Quan cal fer servir roba de protecció

- La roba de protecció és la peça o conjunt de peces utilitzades pel treballador i destinades a protegir el cos o les extremitats - excloent-ne les parts següents: cap, peus i mans - d'algun risc específic.
- Les definicions perquè la roba sigui considerada com a equip de protecció individual s'especifiquen a les normes **EN 341, EN 342, EN 370 i EN 471**.
- L'ús o adopció del tipus de peça ha d'estar d'acord amb els riscos que es puguin presentar al lloc de treball.
- Protecció de riscos mecànics, protecció de riscos químics, protecció de riscos tèrmics, protecció de riscos ionitzants, protecció de riscos d'enganxament per màquines i protecció de riscos derivats de la baixa visibilitat.
- Tota la roba de protecció, i consegüentment un EPI, ha d'estar marcada **CE EN XX** i pot dur, a més, una etiqueta significativa.

Armilla per a senyalista

Marcatge **CE EN 471**



Protecció lumbar



Faixa antilumbago i cinturó antivibratori
Marcatge **CE EN 420**.



Equips de protecció individual

R.D. 1407/95

(Directiva 89/686 CEE). Condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària
dels equips de protecció individual.

R.D. 773/97

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors dels EPI.

Protecció del cos / etiquetes significatives

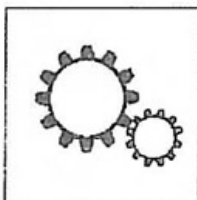
R.D 773/97.

Estableix que la roba de treball no és un EPI

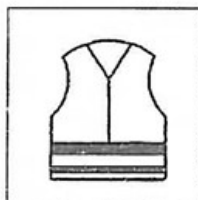
La roba de protecció figura a:

Annex I.9. Protecció total del cos

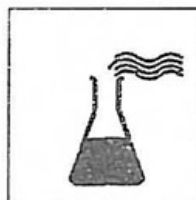
Annex III. Quan cal fer servir roba de protecció



Peces mòbils



Baixa visibilitat



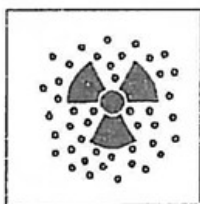
Riscos químics



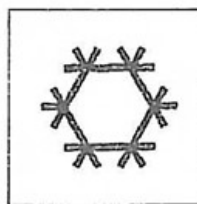
Calor i foc



Mal temps



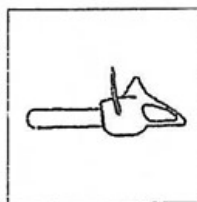
*Radiacions ionitzants i
contaminació radioactiva*



Risc de fred



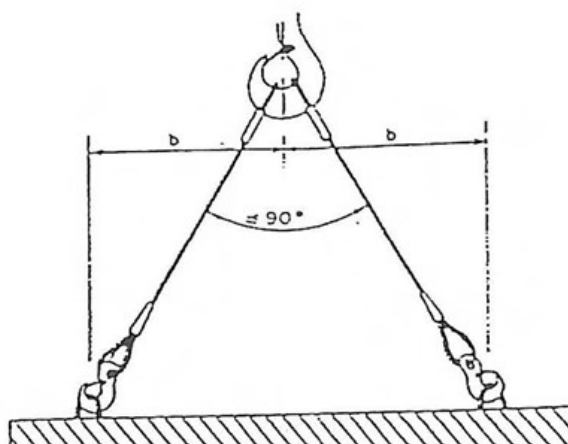
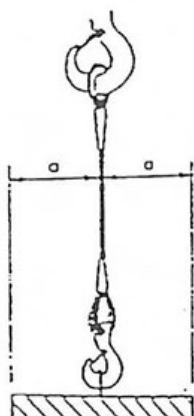
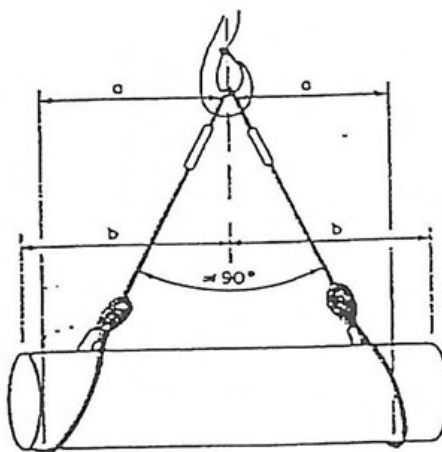
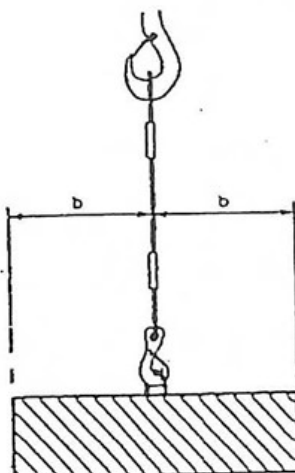
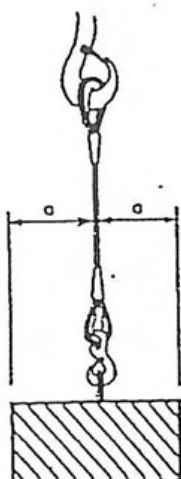
Electricitat estàtica



Serra elèctrica

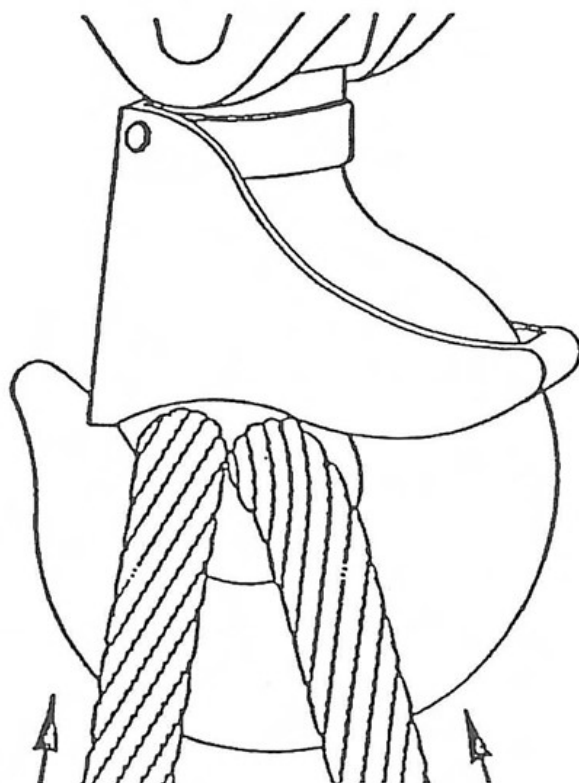
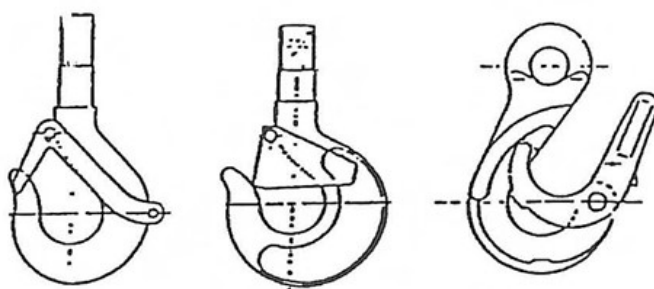


FORMES DE SOSTENIMENT DE CÀRREGUES





TANCAMENT DE SEGURETAT ALS GANXOS

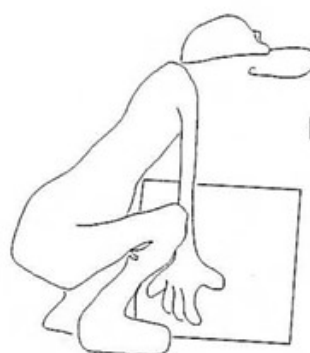




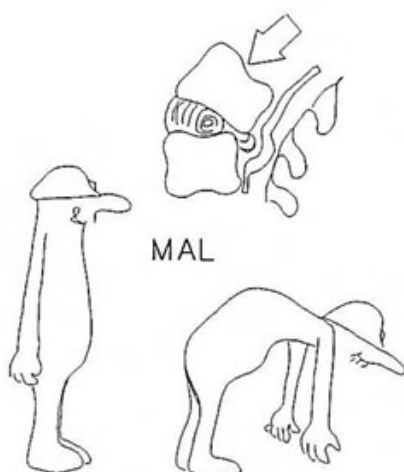
MANEIG DE CÀRREGUES



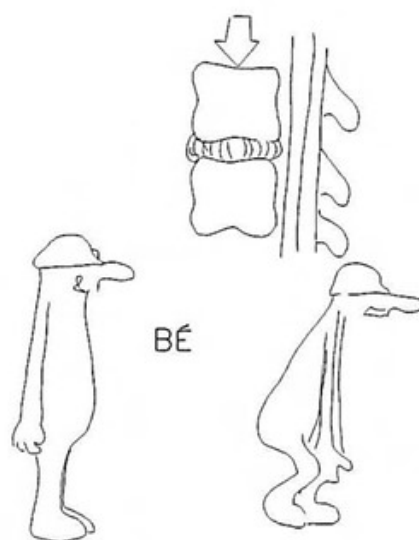
MAL



BÉ



MAL

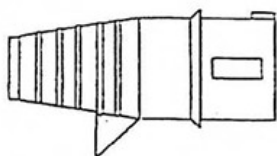
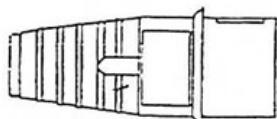


BÉ

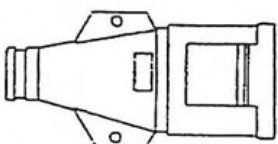
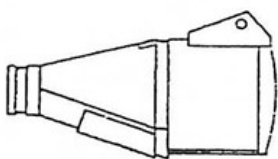


ENLLAÇOS ELECTRICS ENTRE QUADRES I MÀQUINES

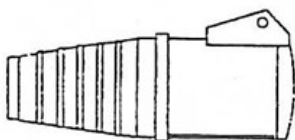
ENDOLLS







BASE



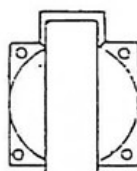
PERLLONGADOR



ENLLAÇOS TIPUS

 protegir contra la pluja	A
2 p + T 220 V 	16 32
3 p + T 380 V 	16 32 63 125
4 p + T 380 V 	16 32 63 125

BASE

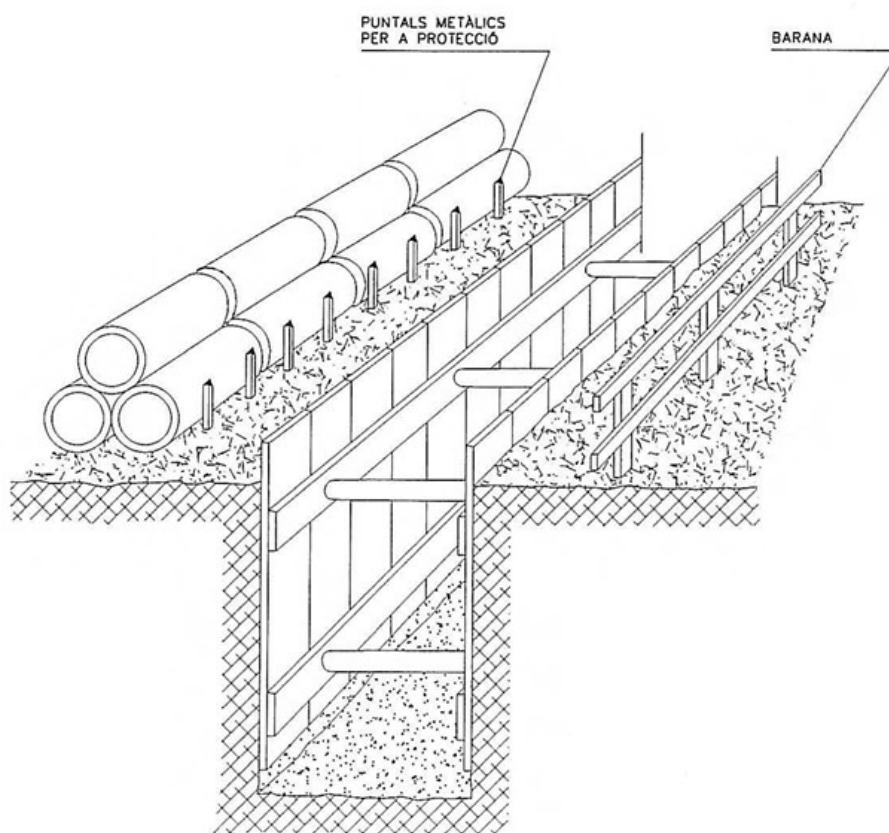
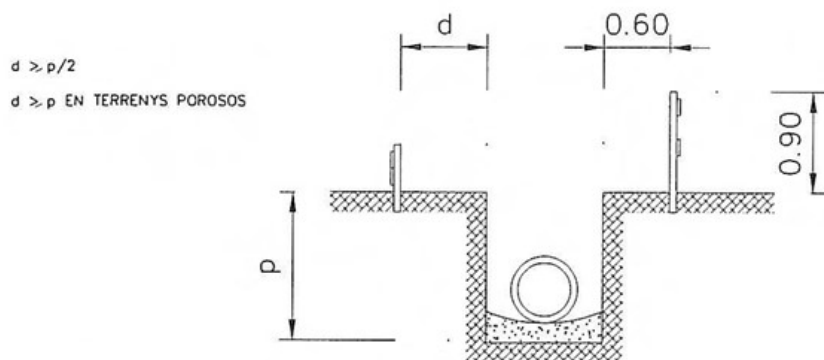


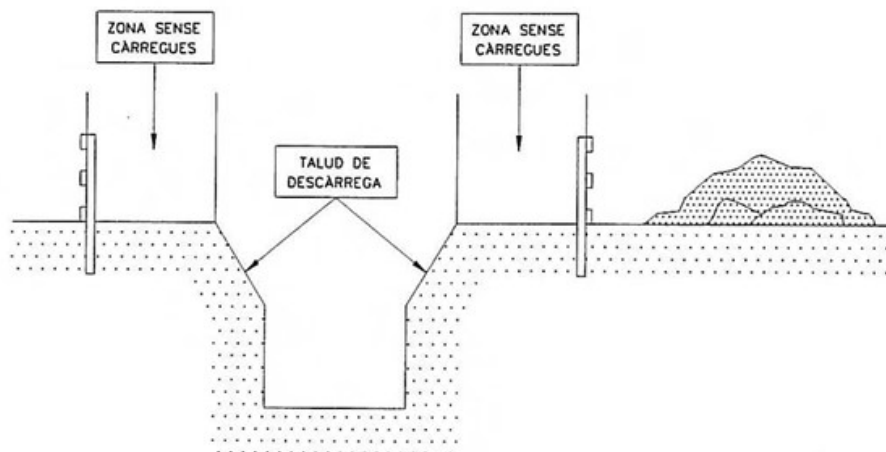
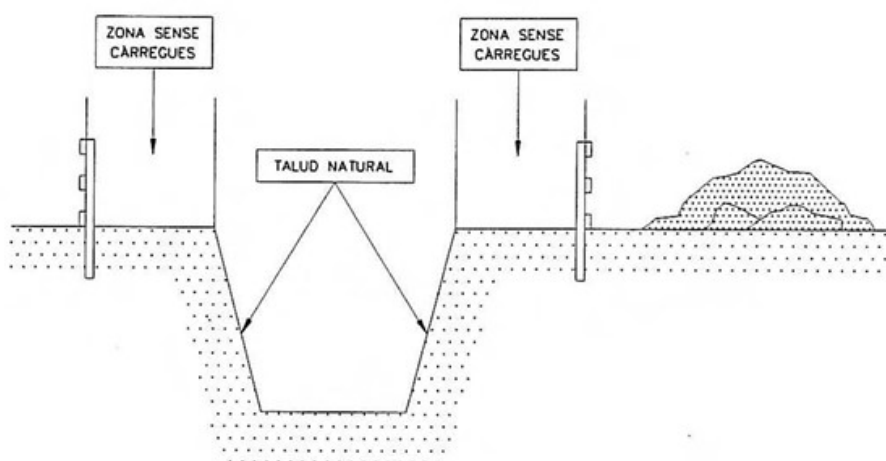
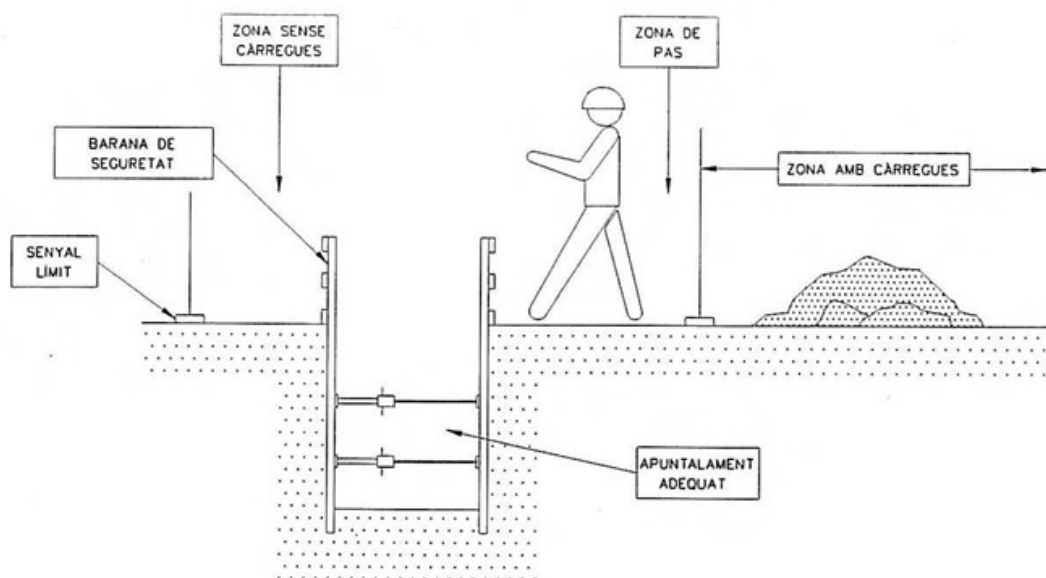
ENDOLL





AMUNTEGAMENT DE MATERIALS AL LÍMIT DE RASA







TANCA MÒBIL PERIMETRAL

