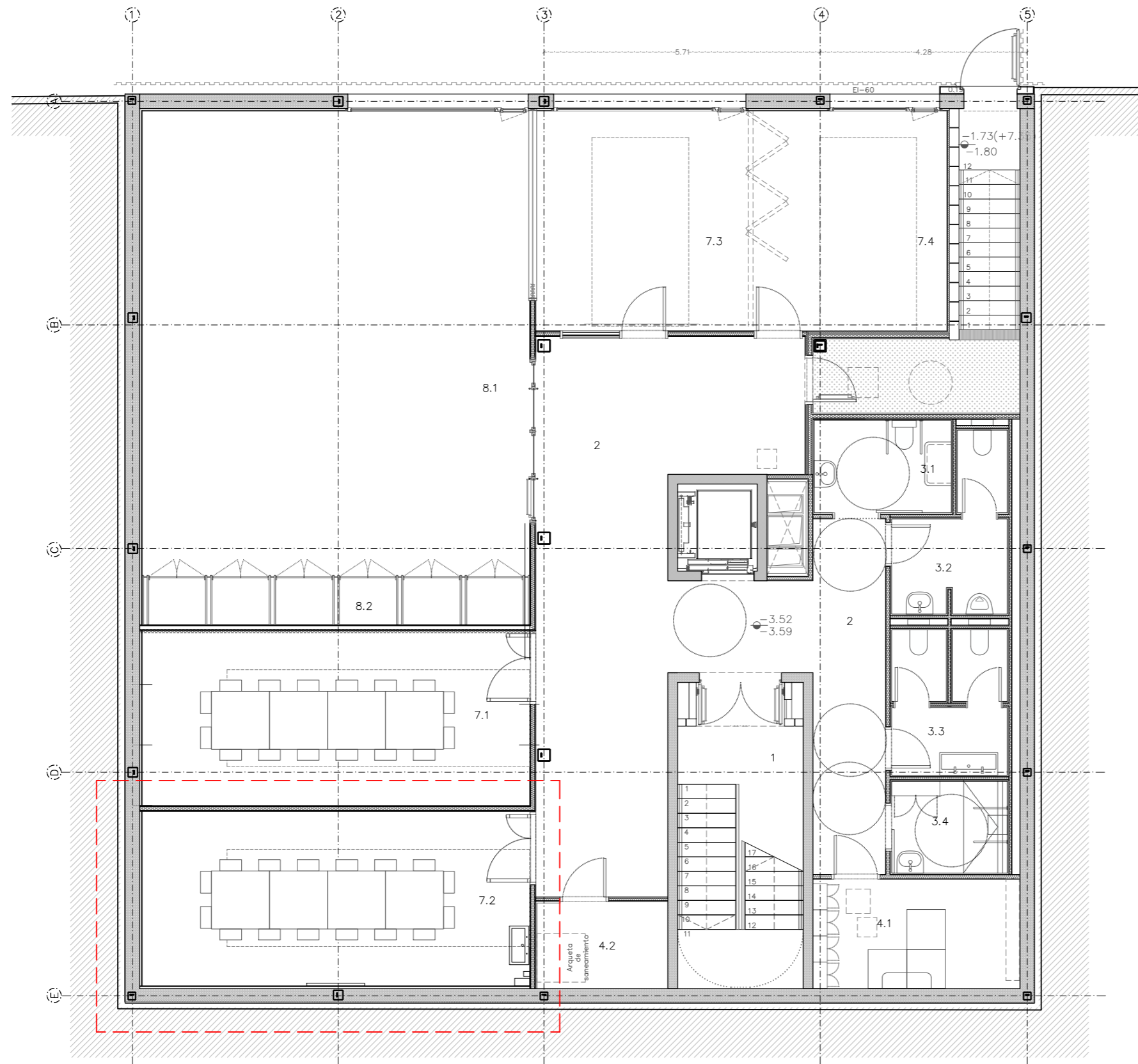


ANNEX 2. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**LLISTAT DE PLÀNOLS**

Ref.	Subcap.	Núm.	Núm. Plànol	Descripció	Escala - A3	Escala - A1	Nom del fitxer	
DG								
DG 01		Actuacions Planta Soterrani						
1	DG	01	DG-01-01	Planta Estat Actual Espai 7.2	1/100	1/50	CCF-EX-PLANTES.dwg	
2	DG	01	02	DG-01-02	Plantes Enderroc i Obra nova Espai 7.2	1/40	1/20	CCF-EX-PLANTES.dwg
3	DG	01	03	DG-01-03	Planta i Alçats Cuina Espai 7.2	1/40	1/20	CCF-EX-PLANTES.dwg
4	DG	01	04	DG-01-04	Detalls Cuina Espai 7.2	1/40	1/20	CCF-EX-PLANTES.dwg
5	DG	01	05	DG-01-05	Instal·lacions Cuina Espai 7.2	1/40	1/20	CCF-EX-PLANTES.dwg
DG 02		Actuacions Planta Segona						
6	DG	02	01	DG-02-01	Planta Enderroc i Obra nova Espai 9.1	1/100	1/50	CCF-EX-PLANTES.dwg
7	DG	02	02	DG-02-02	Alçats Mampara Espai 9.1	1/75		CCF-EX-PLANTES.dwg
8	DG	02	03	DG-02-03	Detalls Mampara Fixe Espai 9.1	1/25		CCF-DOC-FUSTERIES INTERIORS.dwg
9	DG	02	04	DG-02-04	Detalls Mampara/Porta d'accés Espai 9.1	1/25		CCF-DOC-FUSTERIES INTERIORS.dwg
DG 03		Actuacions Planta Baixa						
10	DG	03	01	DG-03-01	Màquina Climatització Espai 6.2 Vila Veïna	1/25		CCF-EX-PLANTES.dwg
DG 04		Plànols estat actual						

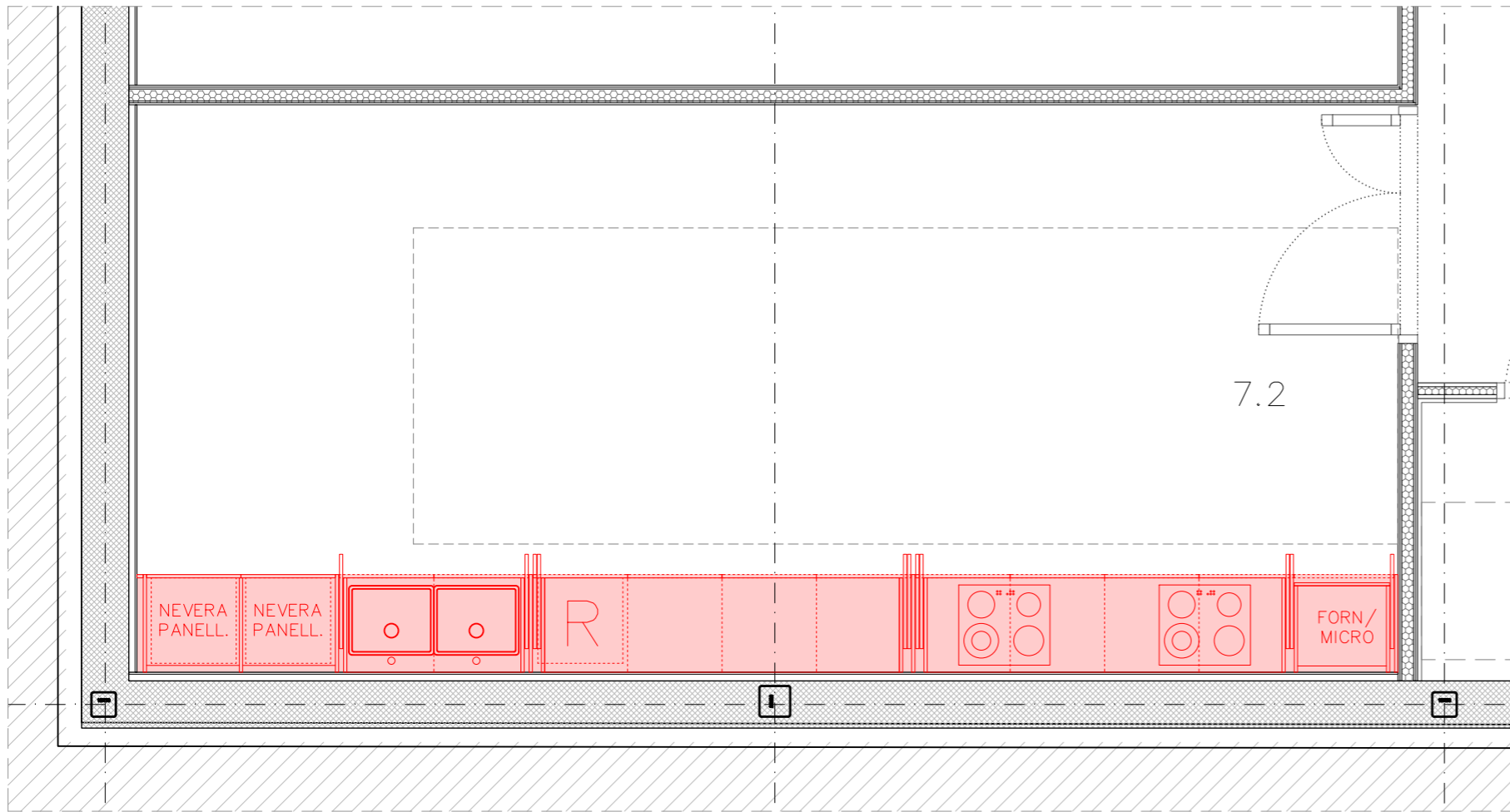
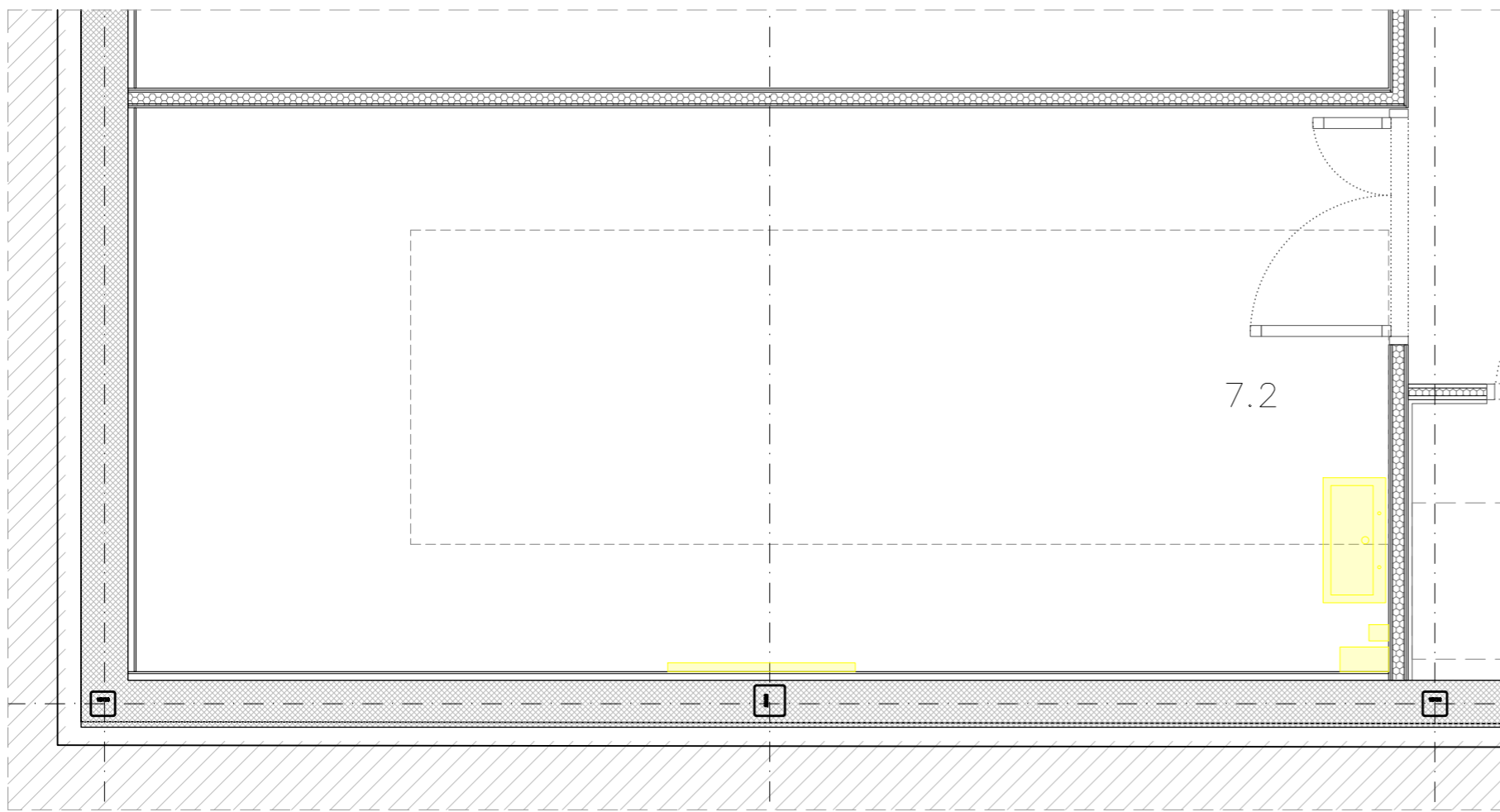
PLÀNOLS ACTUACIONS



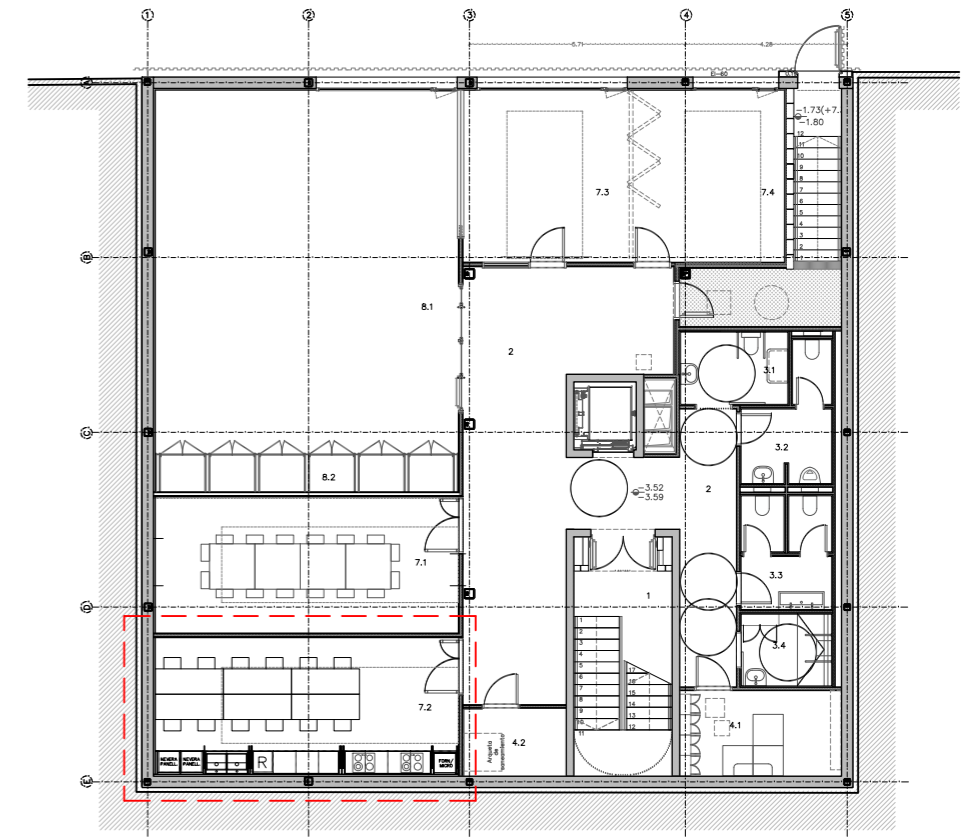
PROGRAMA PLANTA -1

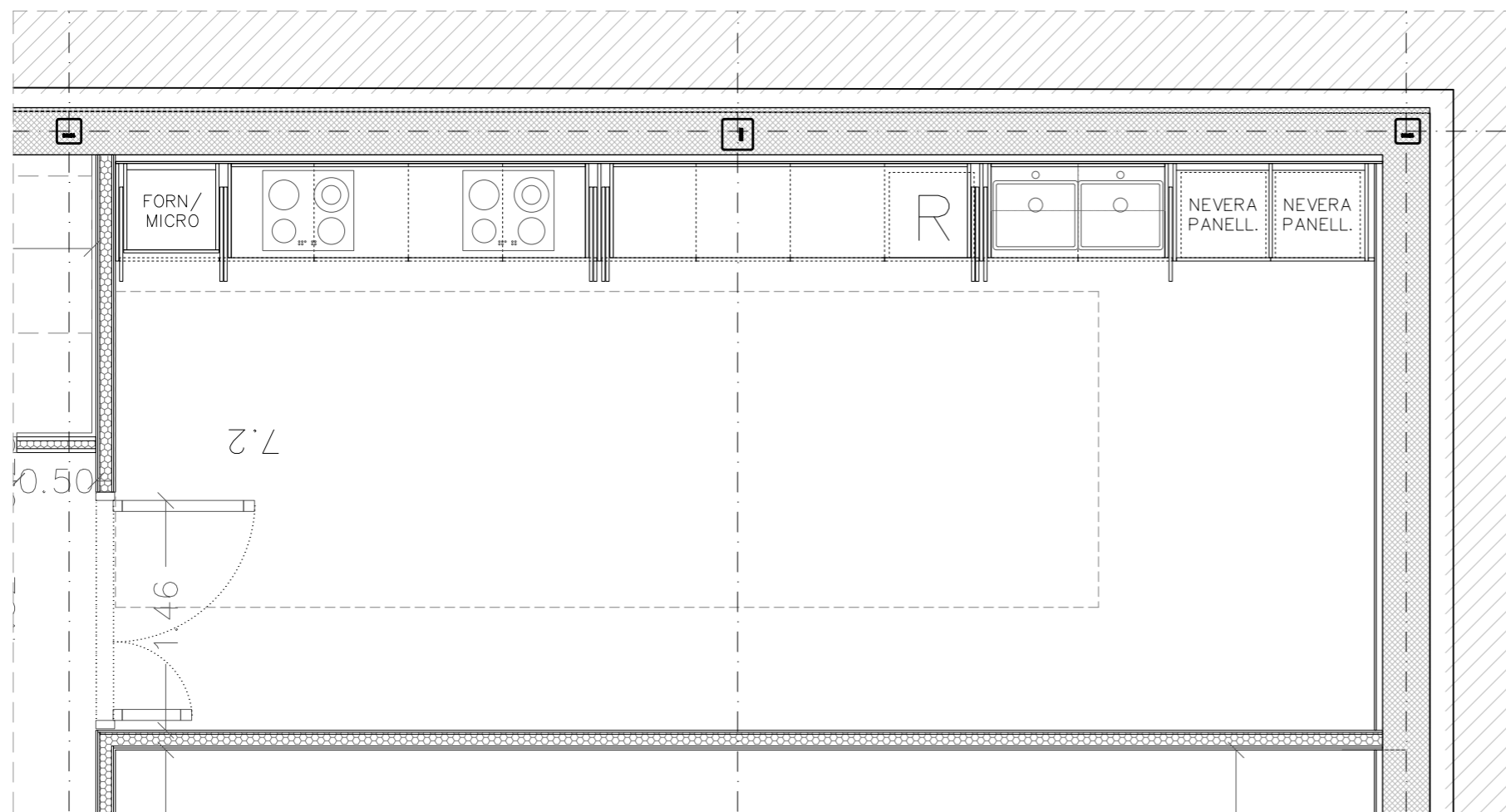
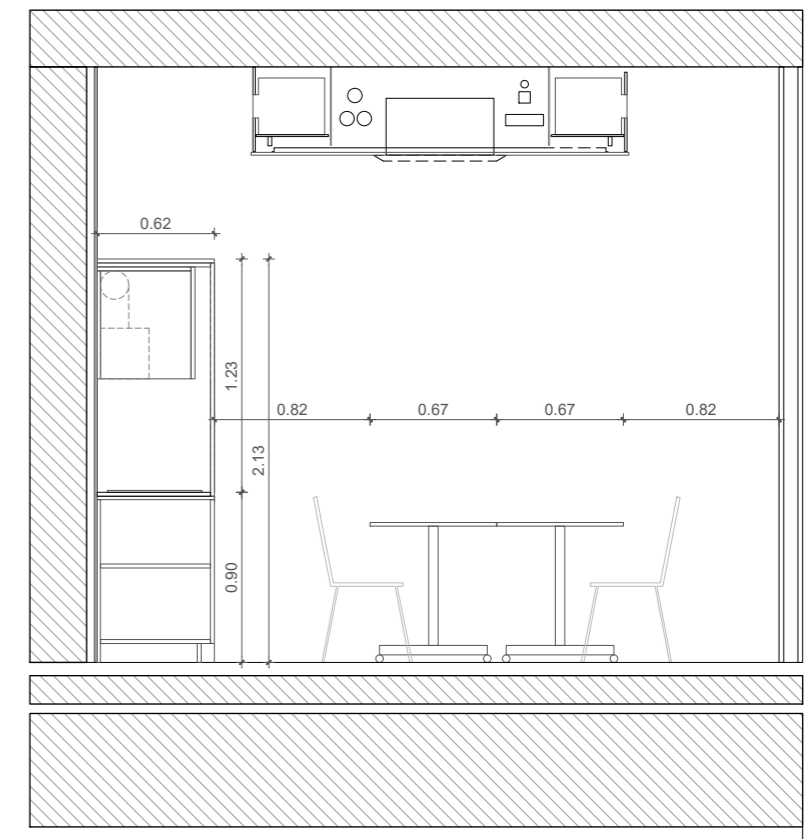
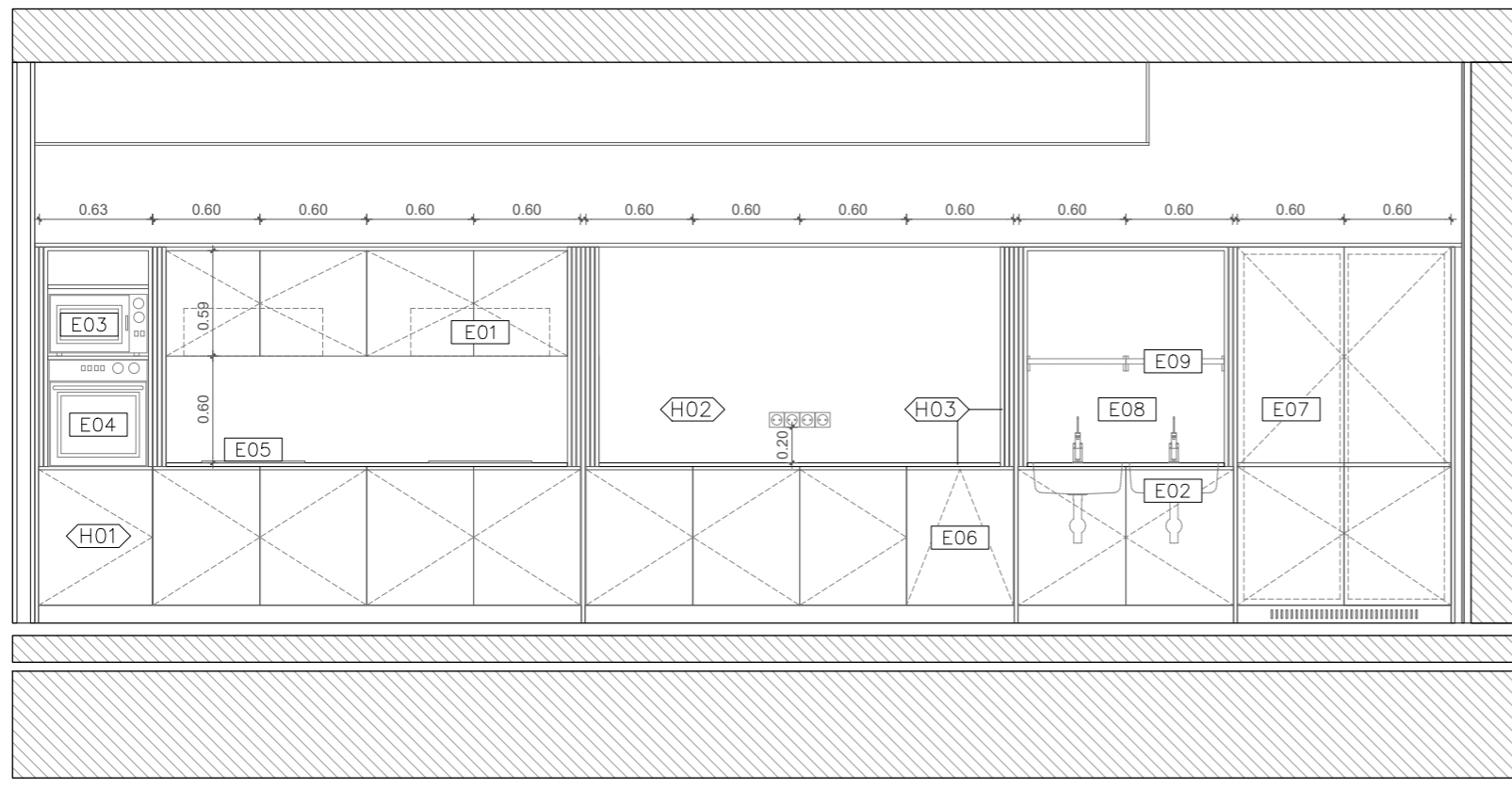
	SUP. ÚTIL m ²
1. NUCLI COMUNICACIONS	15.73 m ²
2. CIRCULACIONS	68.43 m ²
3. SERVEIS	23.18 m ²
3.1 WC ADAPTAT	5.43 m ²
3.2 WC USUARIS HOMES	6.44 m ²
3.3 WC USUARIS DONES	6.74 m ²
3.4 VESTIDOR	4.56 m ²
4. INSTAL·LACIONS	14.38 m ²
4.1 ESPAI QUADRES ELEC. I RACK	9.62 m ²
4.2 ESPAI TRACTAMENT PLUVIALS	4.76 m ²
7. SALES REUNIONS	96.81 m ²
7.1 SALA REUNIÓ 1	28.93 m ²
7.2 SALA REUNIÓ 2	28.83 m ²
7.3 SALA REUNIÓ 3	20.09 m ²
7.4 SALA REUNIÓ 4	18.97 m ²
8. SALA POLIVALENT	77.05 m ²
8.1 ESPAI ÚTIL	77.05 m²
9. SALA TÈCNICA	7.51 m²
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL PS	303.00 m²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA PS (NO computable)	357.78 m²





■ OBRA NOVA
■ ENDERROC





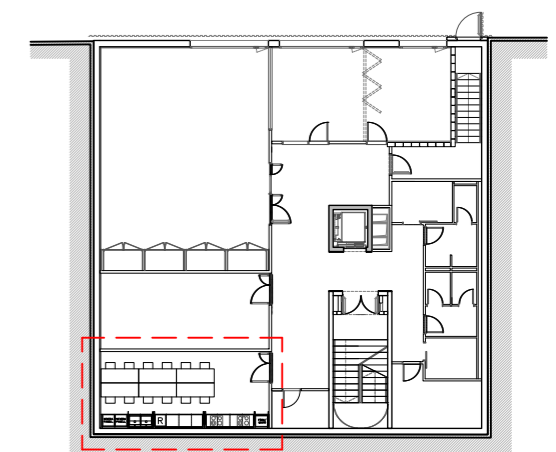
LLEGENDA ELEMENTS

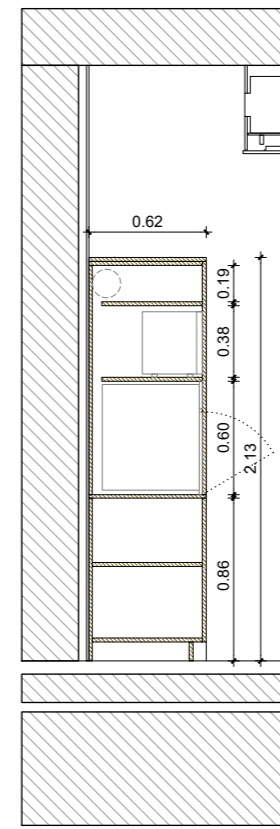
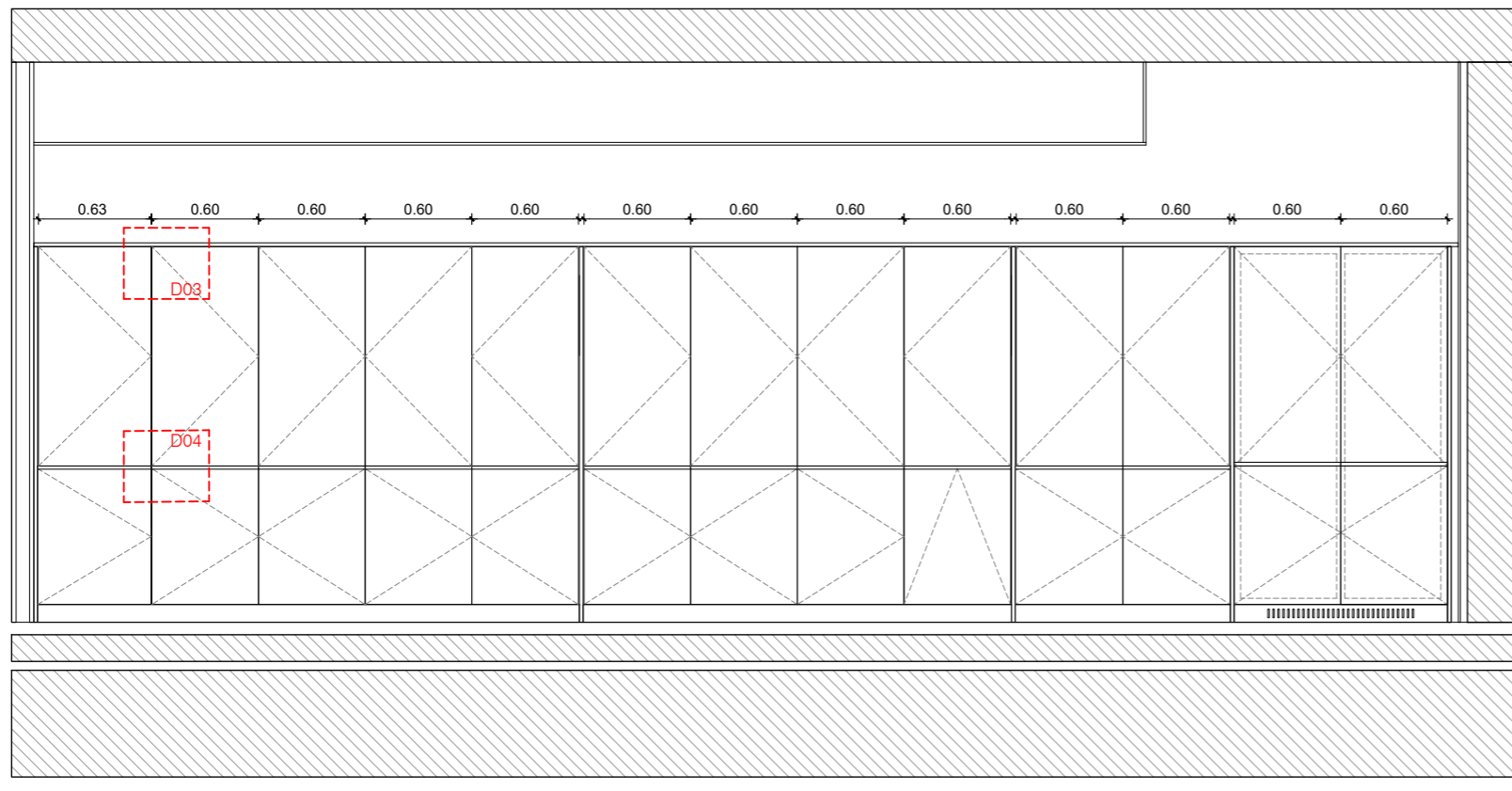
- E01 - Campana extractora amb potència x
- E02 - Aigüera d'acer inoxidable de 50x46x17cm conformada al taulell del mateix material.
- E03 - Microones integrat (1250W) amb interior d'acer inoxidable, 20 litres, 5 nivells de potència i porta amb envidrament doble.
- E04 - Forn integrat (3215W) de 70 litres, amb funció especial AirFry, sistema de neteja automàtic, multifunció SurroundTemp, 9 funcions de cuinat, Touch Control amb programació d'inici i fi de cocció, escalfament ràpid i eficiència energètica A+
- E05 - Placa d'inducció (5900W) de 600x510x50mm amb 3 zones de cocció de Ø280 mm, Ø180 mm i Ø145 mm, amb 9 nivells de potència i temporitzador de cocció.
- E06 - Rentavaixelles panellat de 60x90cm, amb capacitat per 15 coberts, 6 temperatures i 9 programes de rentat.
- E07 - Nevera combi integrable de 1935x558x548mm, 215+75 litres.
- E08 - Aixetes barrejadores AFS/ACS monocamandament amb broc alt giratori, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, apertura en AFS, estalvi d'aigua i energia, regulador de cabal, airejador, amb entrades flexibles. Inclòs tots els accessoris i elements de fixació i connexió.

E09 - Escorreplats mural

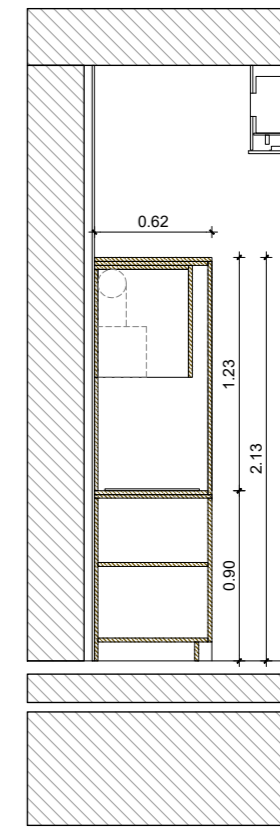
LLEGENDA MATERIALS

- H01 - Panell de fusta contraplacat de pi e=21 mm
- H02 - Panell de fusta contraplacat de pi folrat d'acer inoxidable e=18 mm
- H03 - Taulell de fusta contraplacat de pi folrat d'acer inoxidable e=30 mm

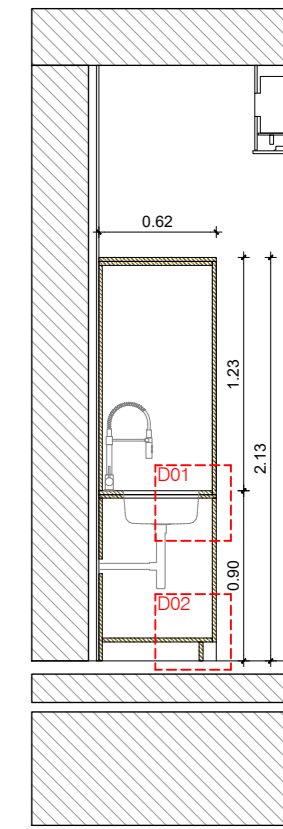




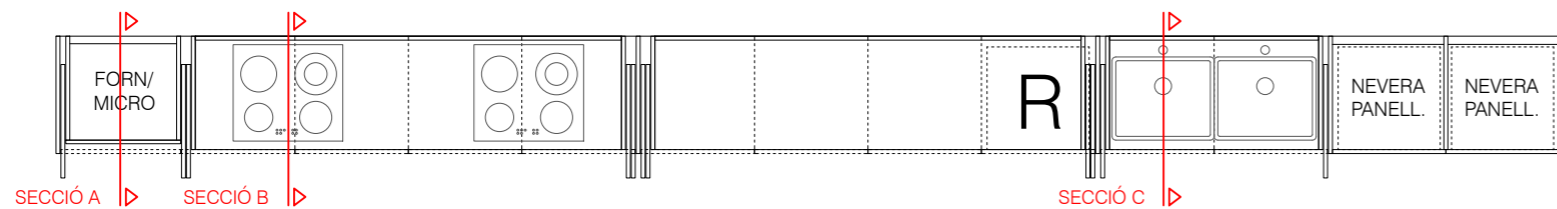
SECCIÓ A



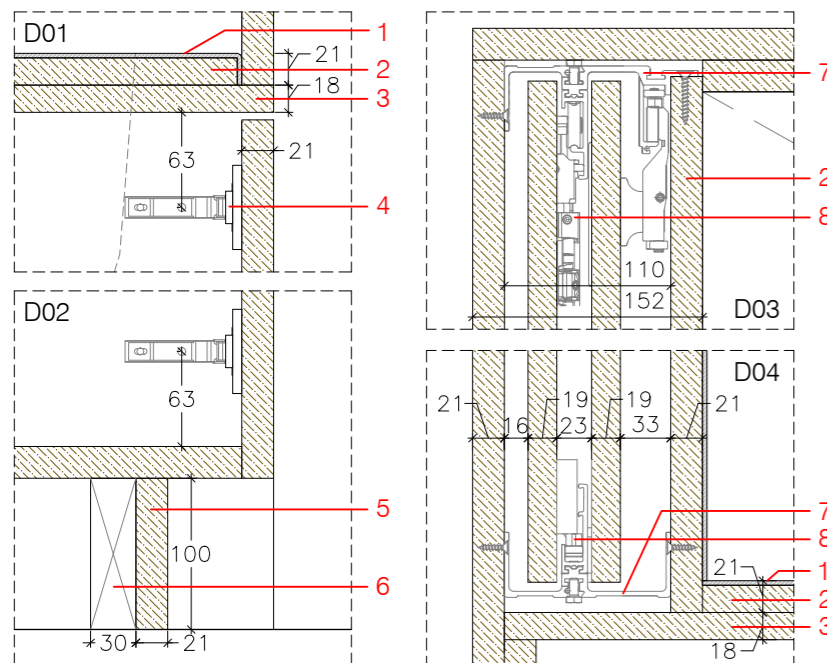
SECCIÓ B



SECCIÓ C

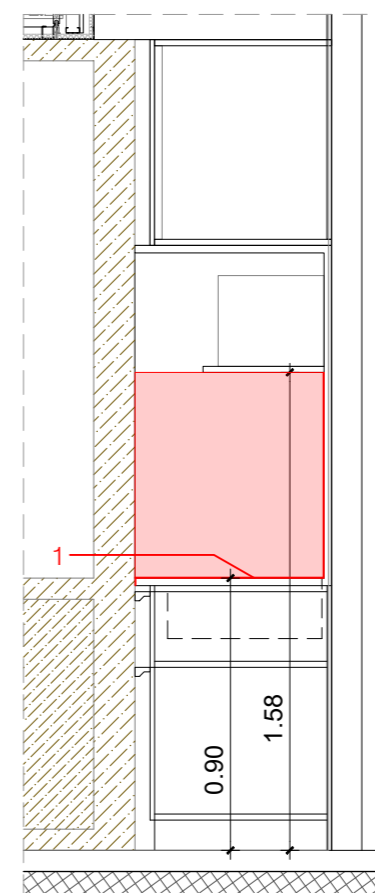
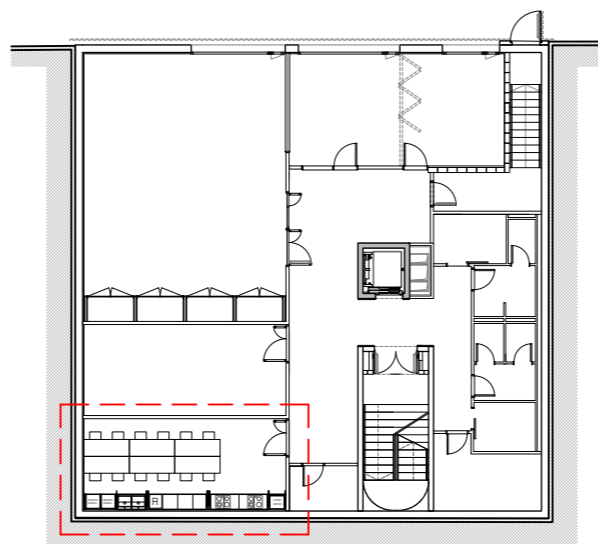


DETALLS MOBLE e:1/5



LLEGENDA DETALLS:

1. Xapa d'acer inoxidable. Secció:1,25mm
2. Taulerell de fusta contraplacada de pi. Secció:21mm
3. Sobre de fusta contraplacada de pi. Secció:18mm
4. Frontissa del moble amb sistema Push and Pull
5. Sòcol de fusta contraplacada. Mesures:21x100mm
6. Estructura de recolzament de perfils de fusta d'abet laminat. Mesures:30x100mm
7. Perfil d'alumini anoditzat
8. Frontissa amb sistema escamotejable

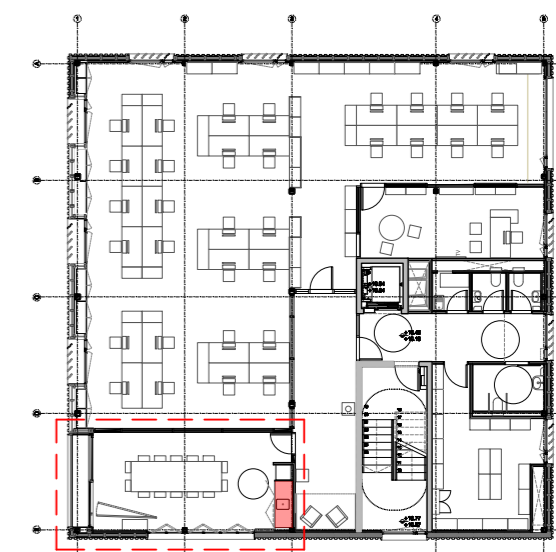


ALÇAT CUINA OFFICE P2 e:1/25

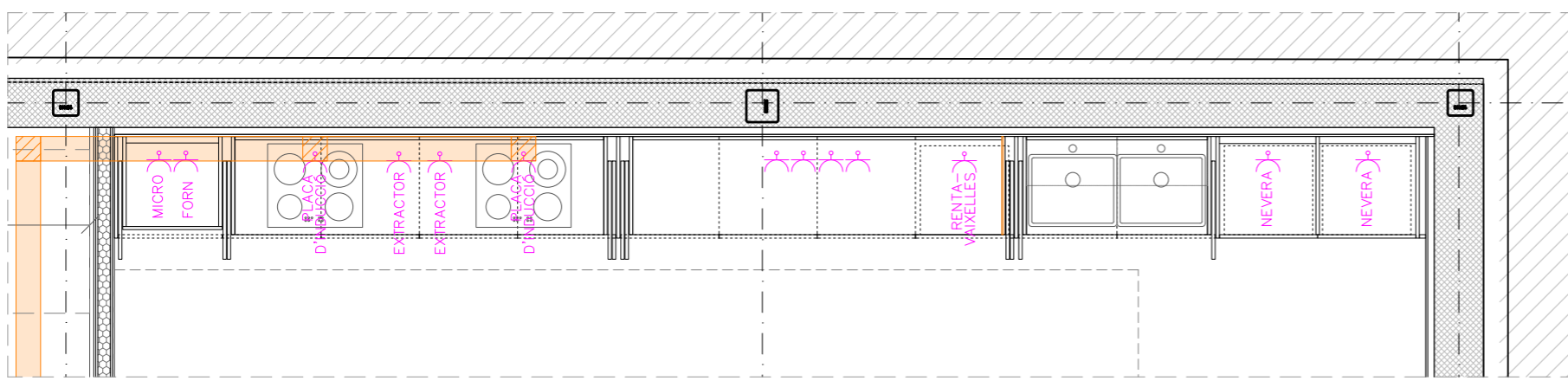
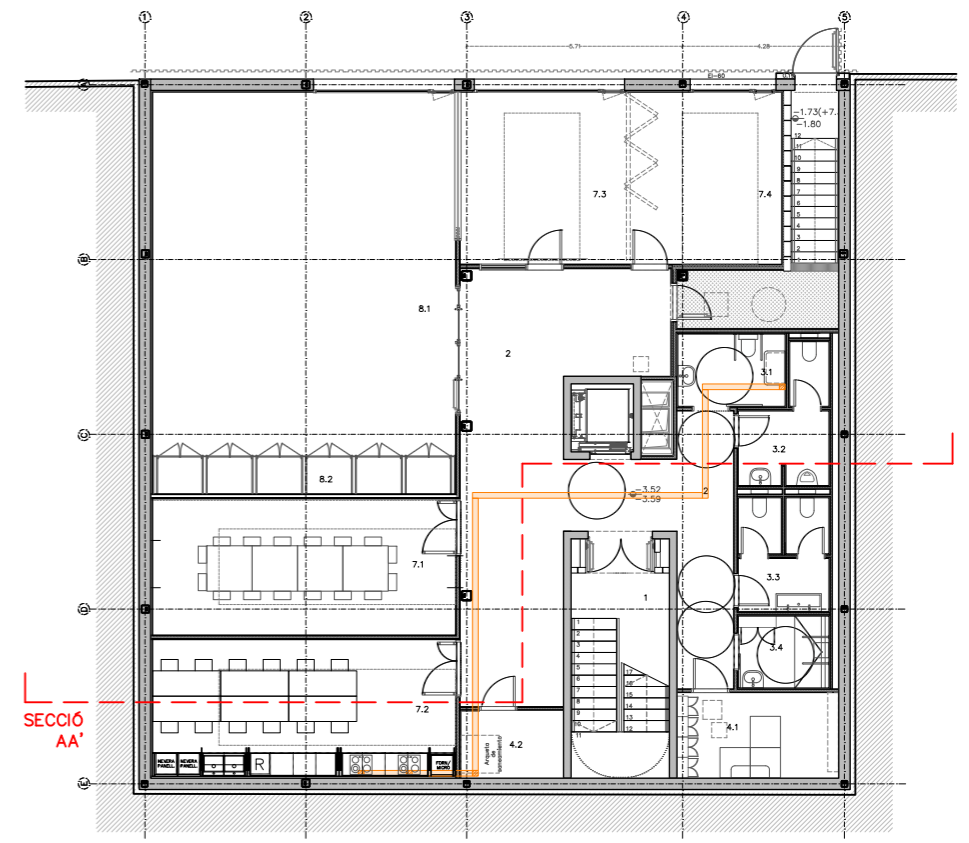
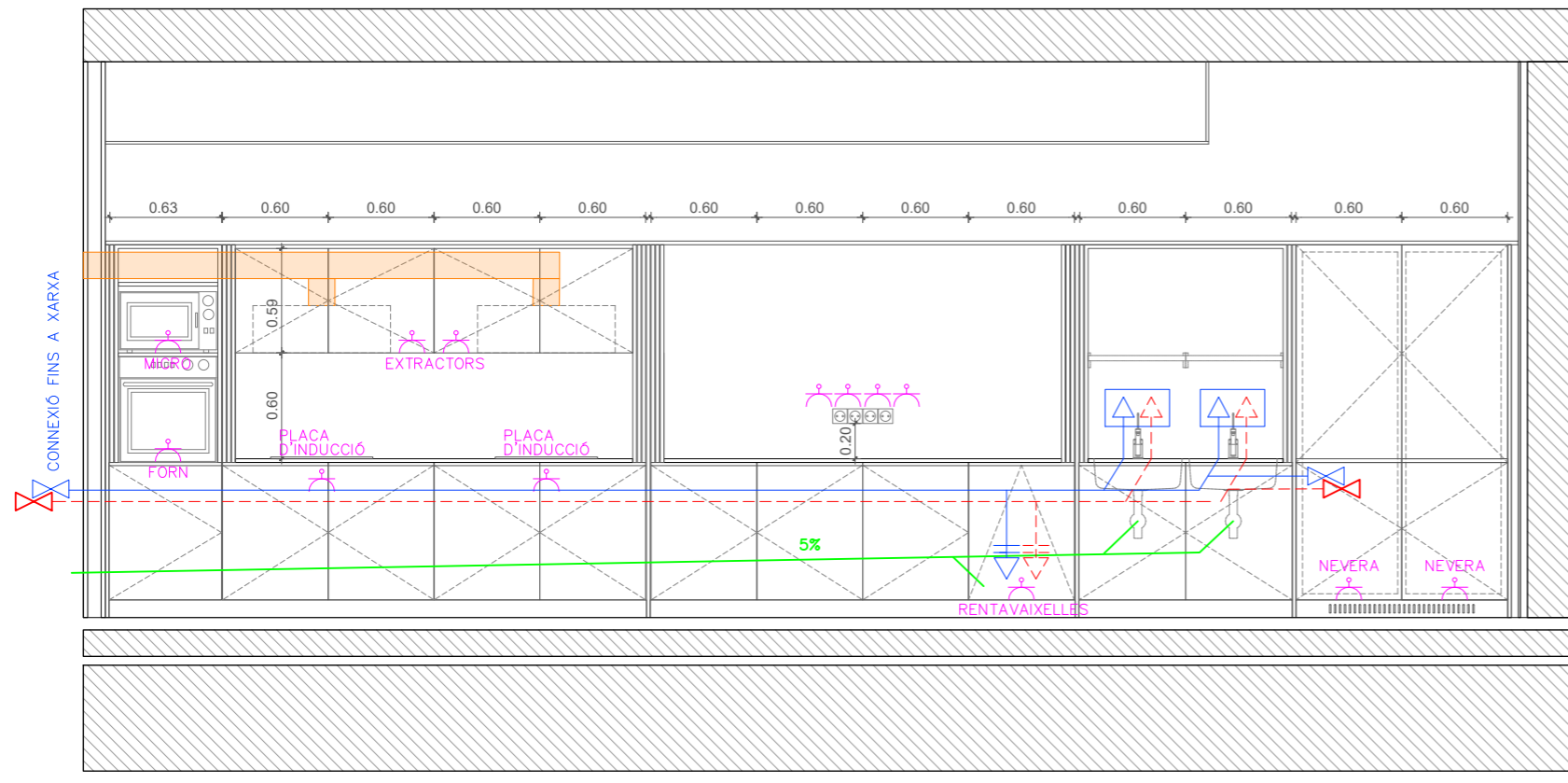
*Folrar el taulell, frontal (0,9m-1,58m) i laterals (0,9m-1,58m) de fusta contraplacada de pi existents de la cuina de l'Office de la P2 amb xapa d'acer inoxidable de 1,25mm, de la mateixa manera que la nova cuina de la Planta Soterrani.

**A considerar el buit de l'aigüera existent a l'hora d'instal·lar l'aigüera conformada i connectar-la al sanejament.

***Mecanitzar un forat pels endolls a l'hora d'instal·lar l'acer inoxidable.

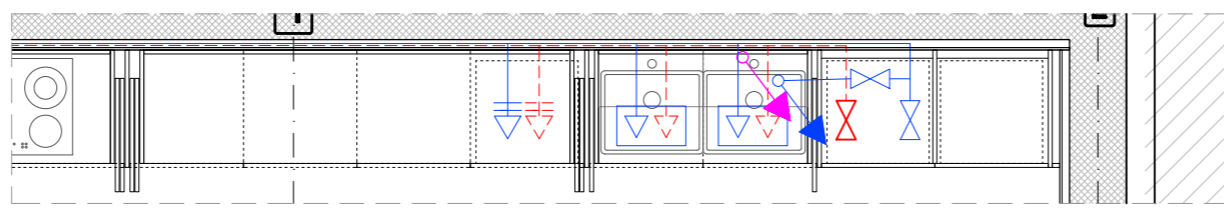


PLANTA SEGONA

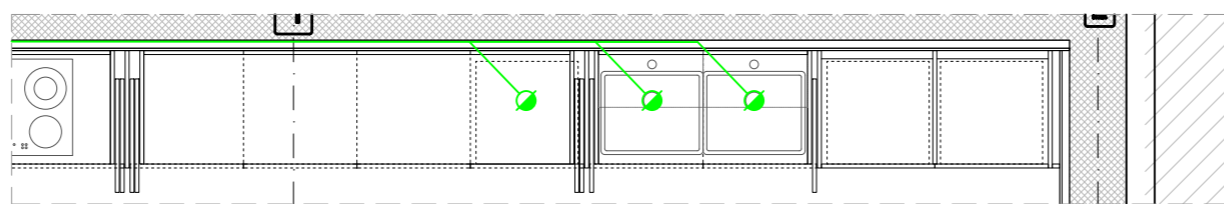


DETALL ELECTRICITAT

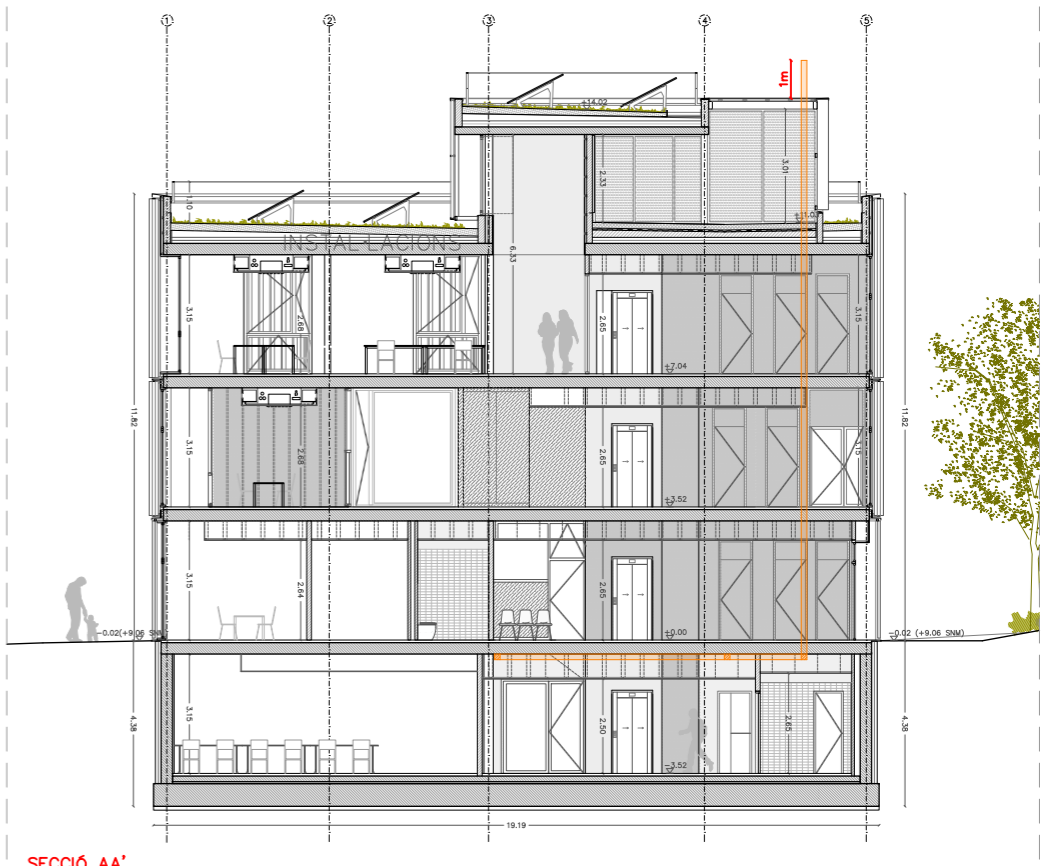
- SIMBOLOGIA ELECTRICITAT**
- PRESA DE CORRENT 10/16A AMB PRESA DE TERRA (SCHUKO)
- SIMBOLOGIA FONTANERIA I GRIFERIA**
- CLAU DE PAS
 - CANONADA AÏLLADA AIGUA FREDA SANITÀRIA (AFS)
 - CANONADA AÏLLADA AIGUA CALENTA SANITÀRIA (ACS)
 - GRIFERIA BARREJADORA MONOCOMANDAMENT AFS/ACS PER PICA AMB BROC ALT GIRATORI
 - CLAUS D'ESCAIRE ACODADA ACS I AFS PER RENTAPLATS
- SIMBOLOGIA SANEJAMENT I CANONADES DE SANEJAMENT**
- BAIXANT PVC AIGÜES RESIDUALS
 - TUB VIST/ENCASTAT PVC XARXA PLUVIAL PER ANAR ENCOLLAT



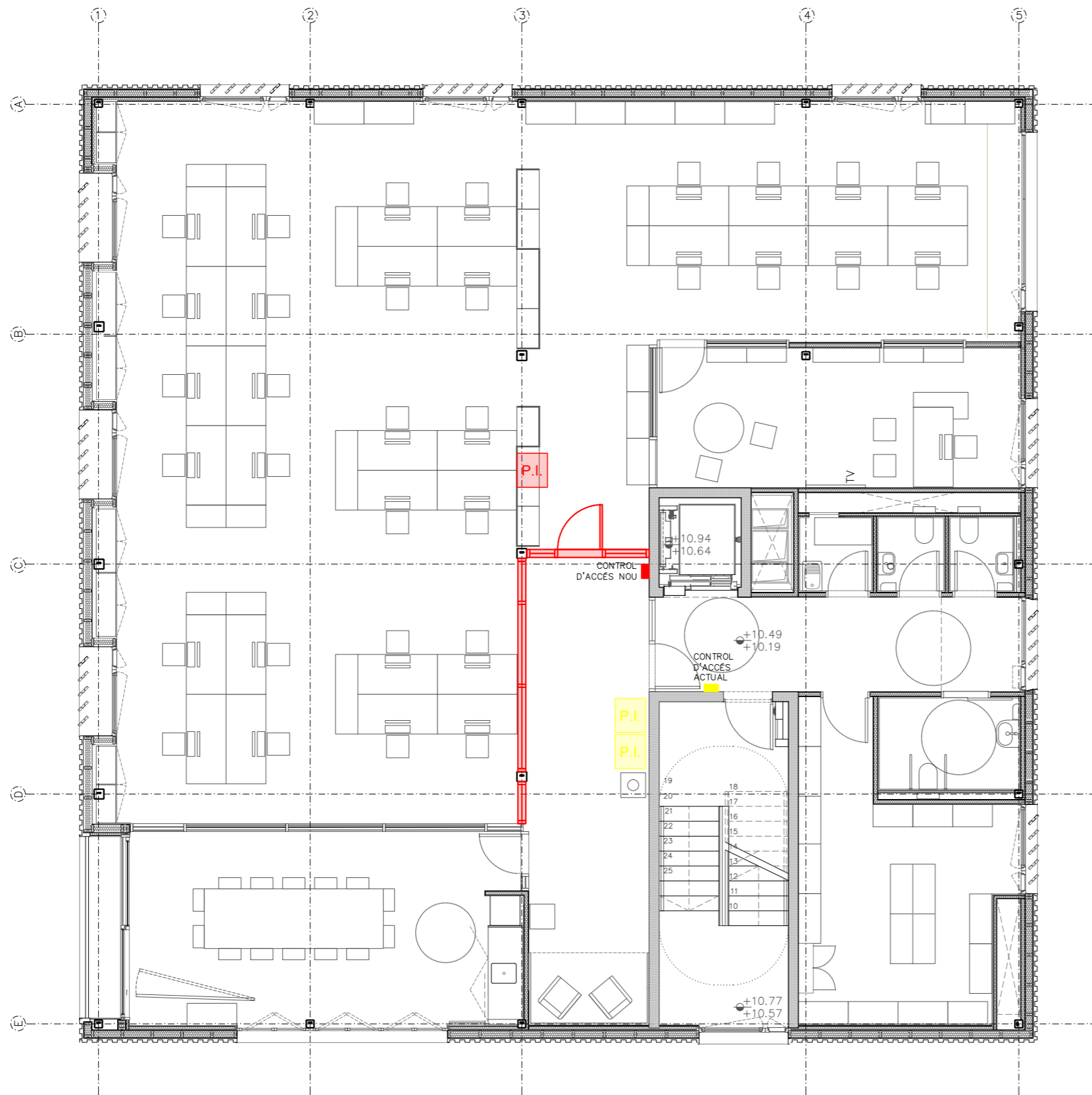
DETALL FONTANERIA



DETALL SANEJAMENT



SECCIÓ AA'

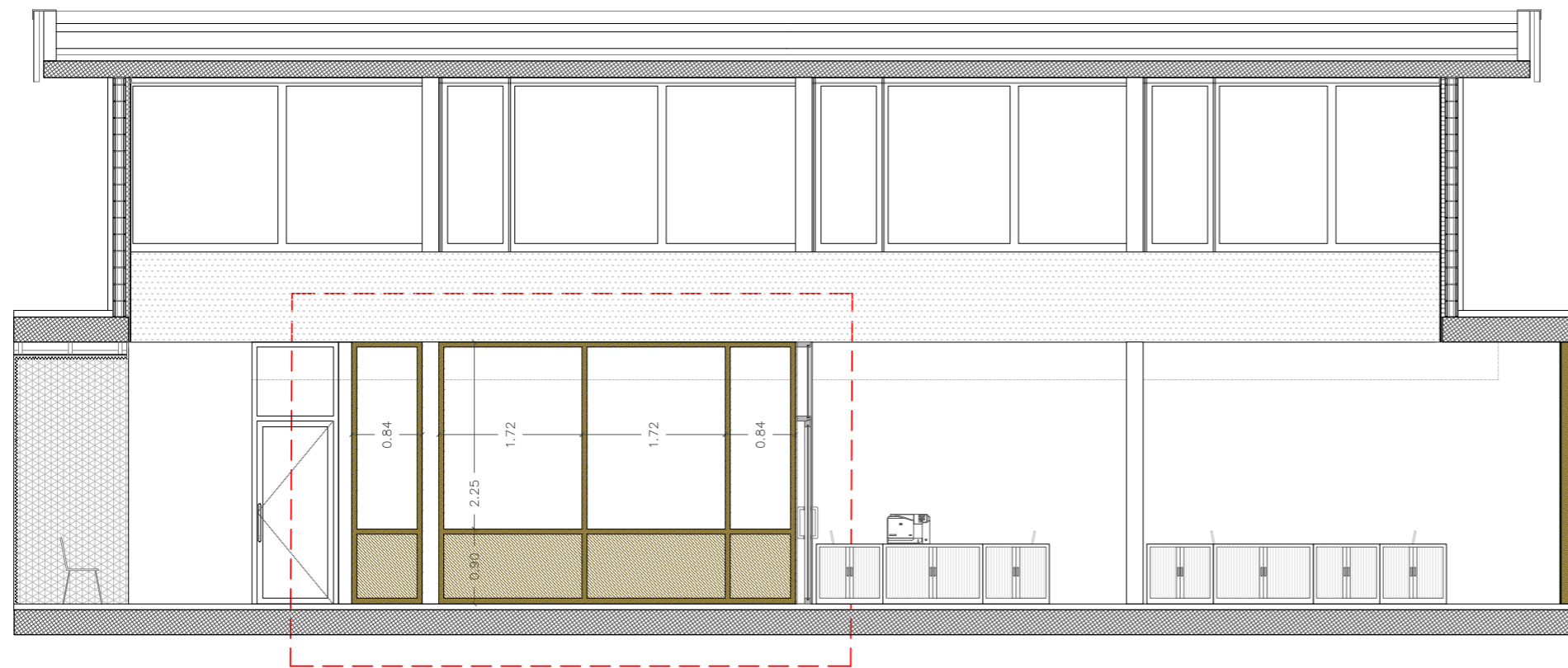


PROGRAMA PLANTA SEGONA

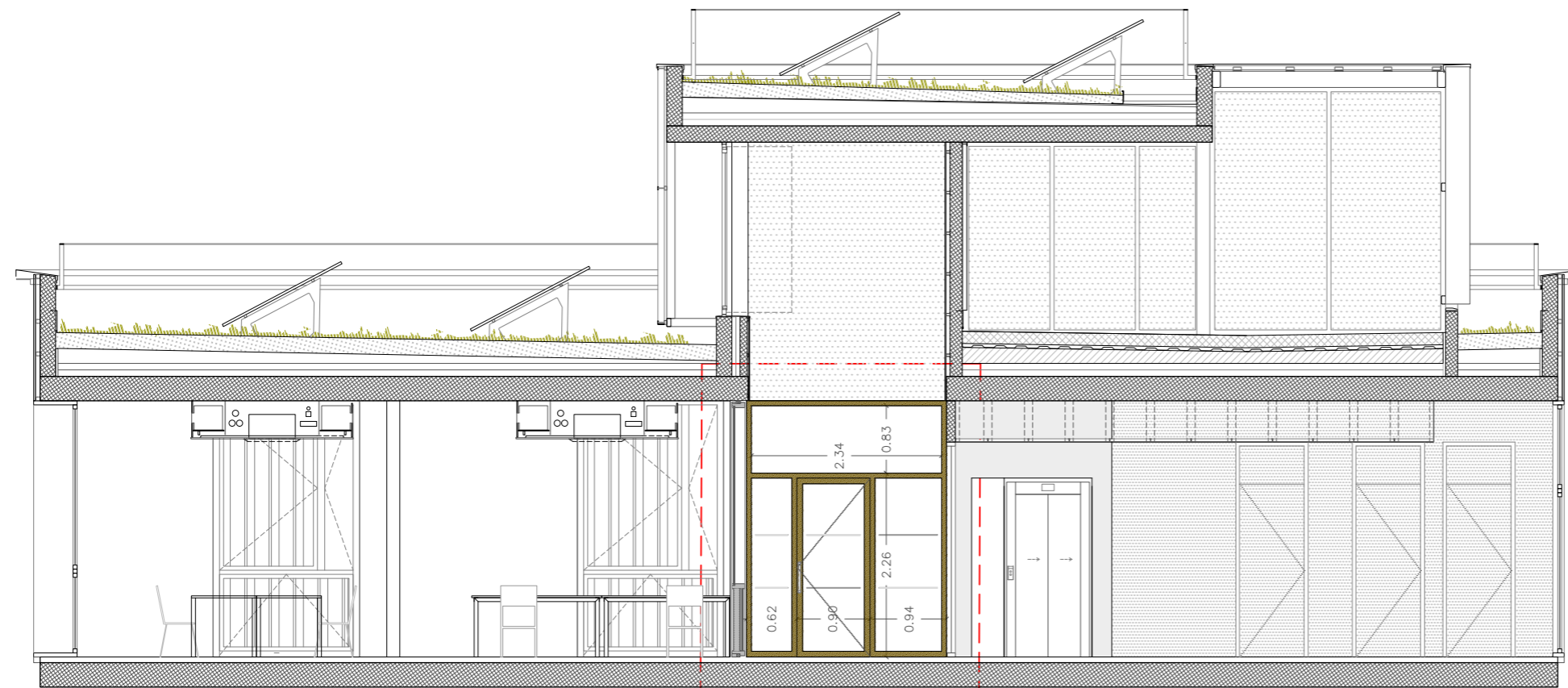
	SUP. ÚTIL m ²
1. NUCLI COMUNICACIONS	16.94 m ²
2. CIRCULACIONS	14.02 m ²
3. SERVEIS	11.11 m ²
3.1 WC ADAPTAT	5.16 m ²
3.2.1 WC PROFESSIONALS H	1.95 m ²
3.2.2 WC PROFESSIONALS D	1.86 m ²
3.3 ESPAI NETEJA	2.14 m ²
	m ²
9. ESPAIS DE TREBALL	276.51 m ²
9.1 SALA TREBALL	203.53 m ²
9.2 DESPATX DIRECTOR	20.58 m ²
9.3 SALA REUNIONS/OFFICE	30.80 m ²
9.4 ARXIU	21.59 m ²
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL	318.58 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA P2	370.56 m ²

SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA COMPUTABLE EDIFICI	1126.43 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL EDIFICI AMB BADALOT I SOTERRANI	1563.57 m ²

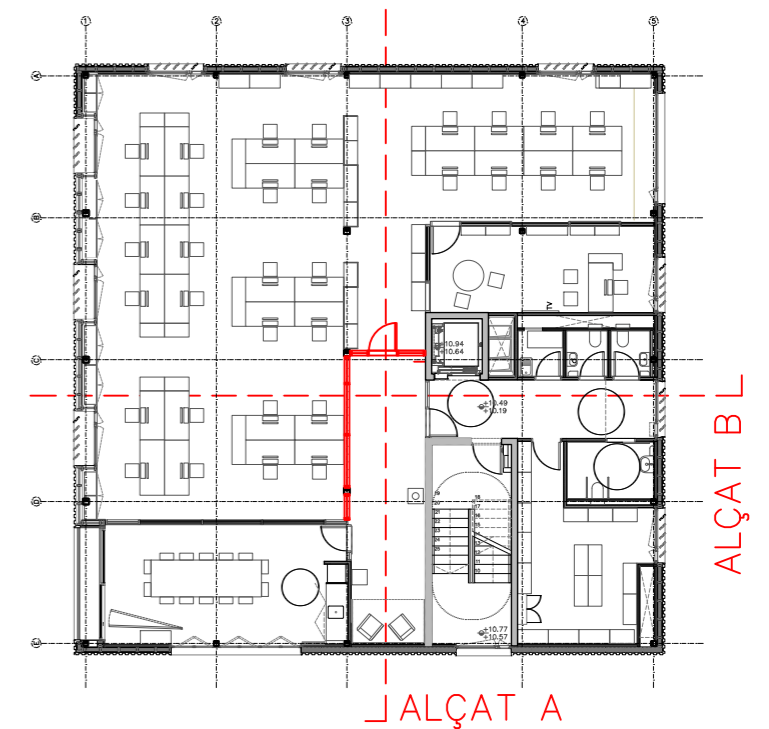
- OBRA NOVA
- ENDERROC



ALÇAT A

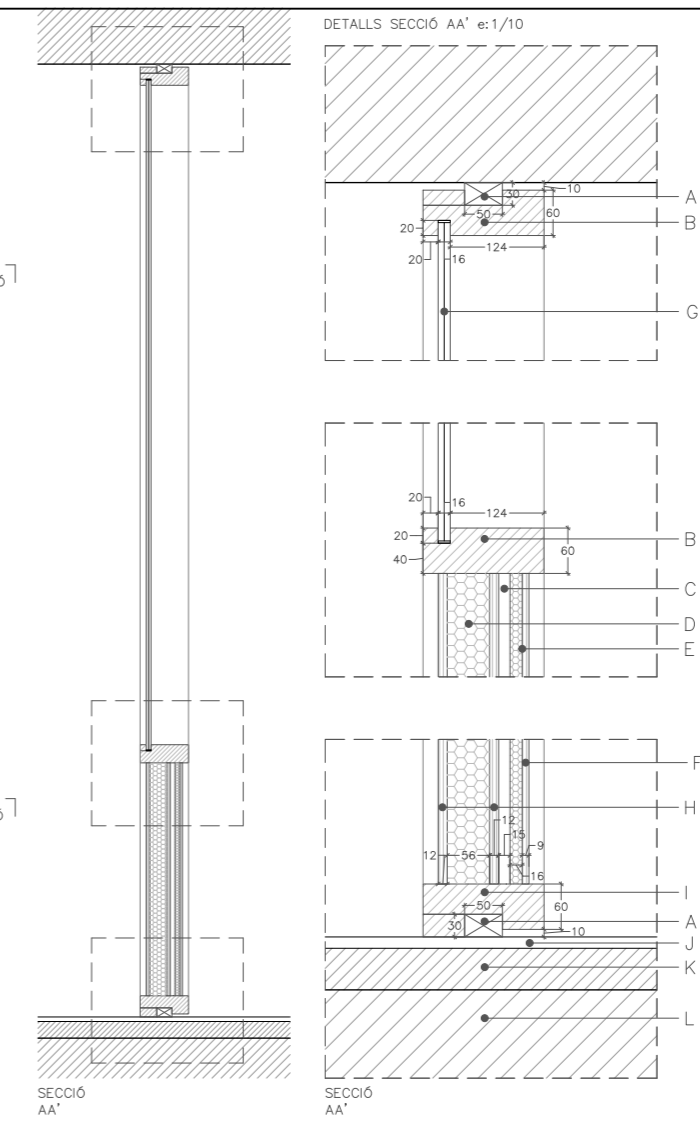
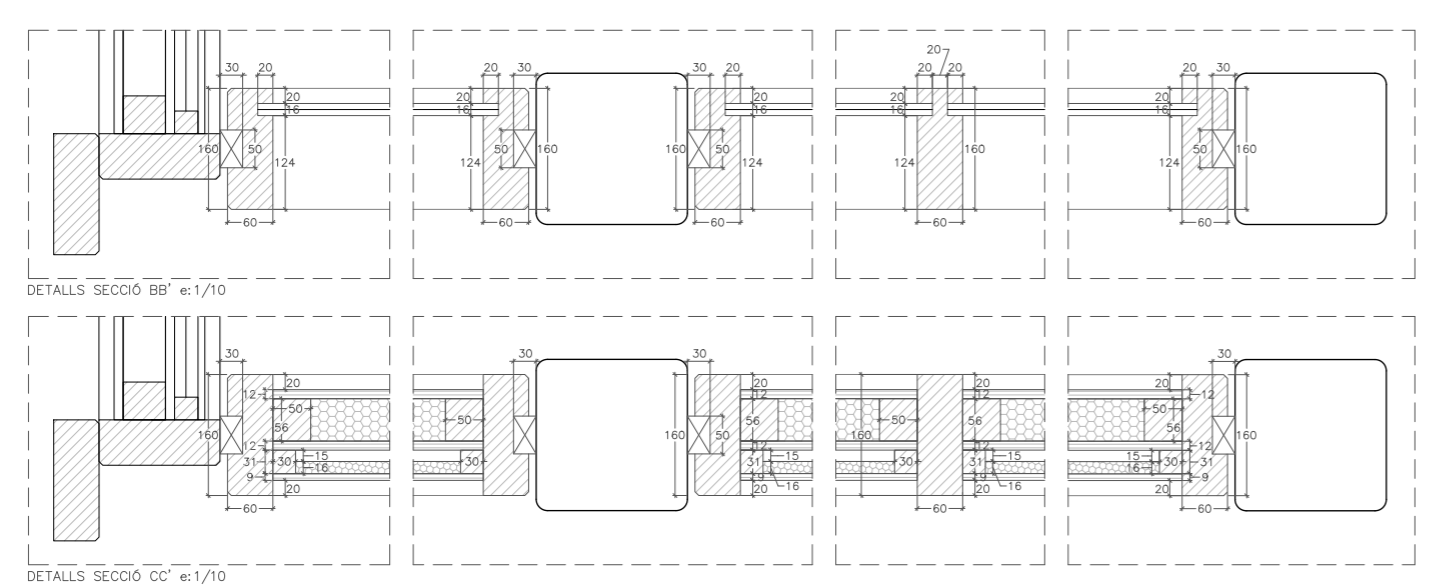
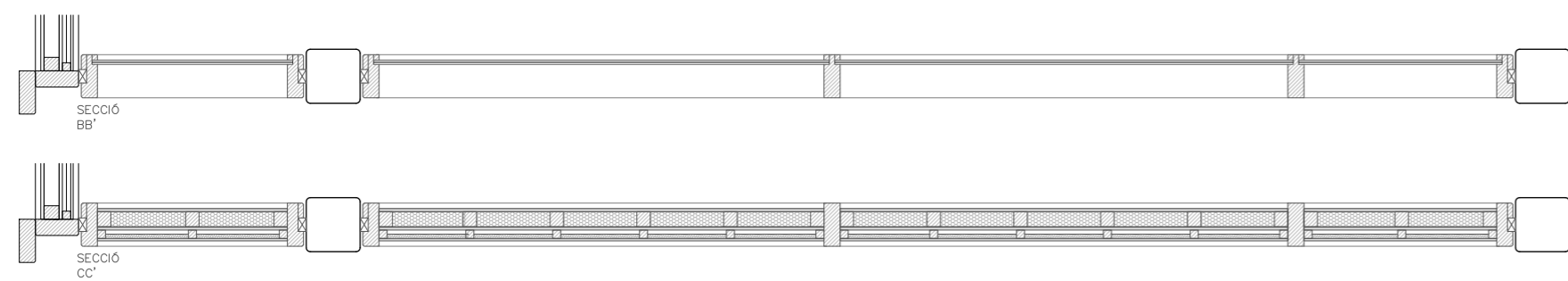
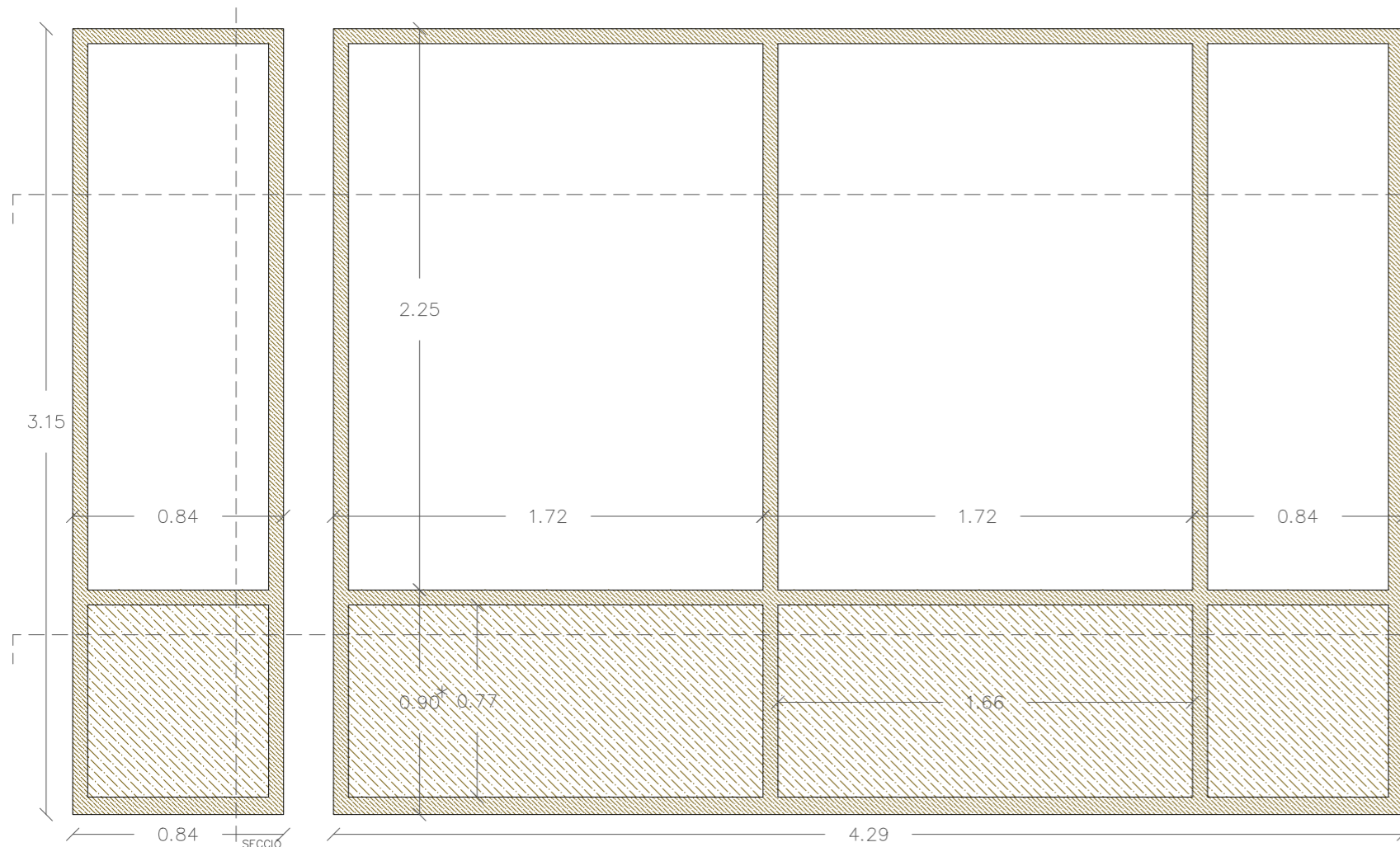


ALÇAT B

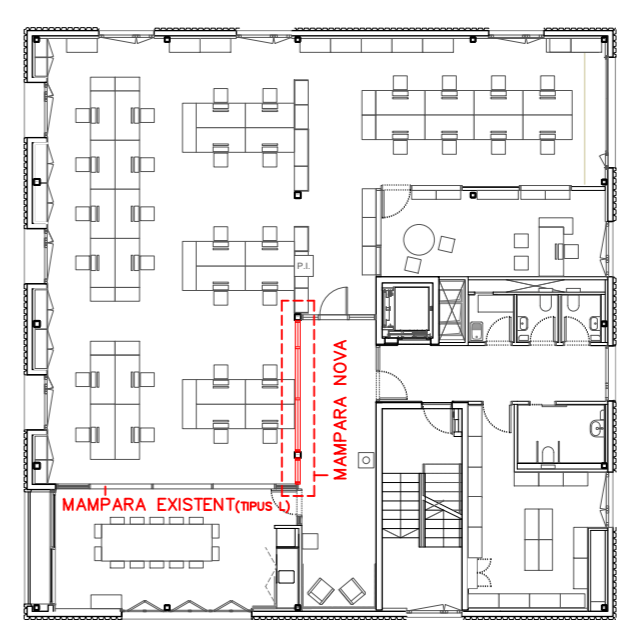


ALÇAT A

ALÇAT B

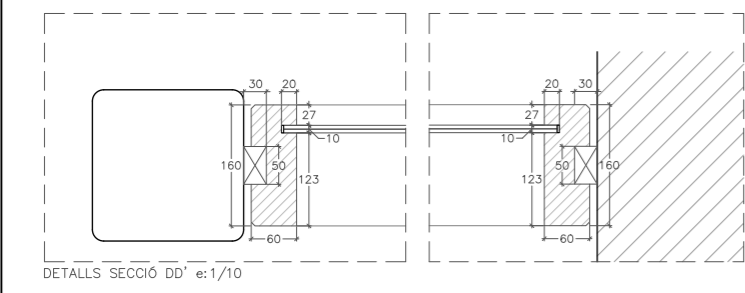
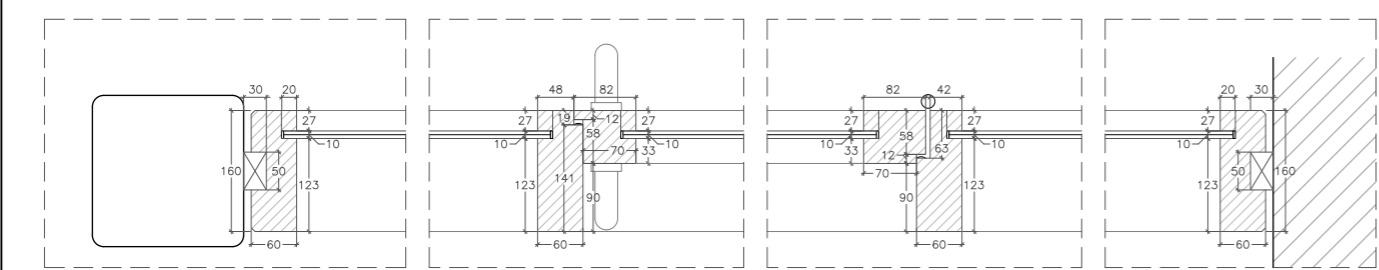
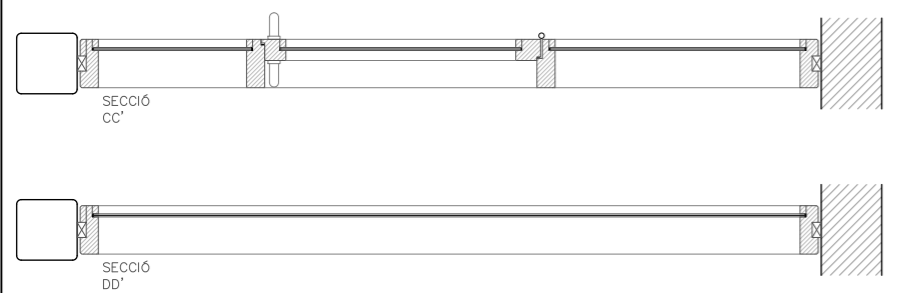
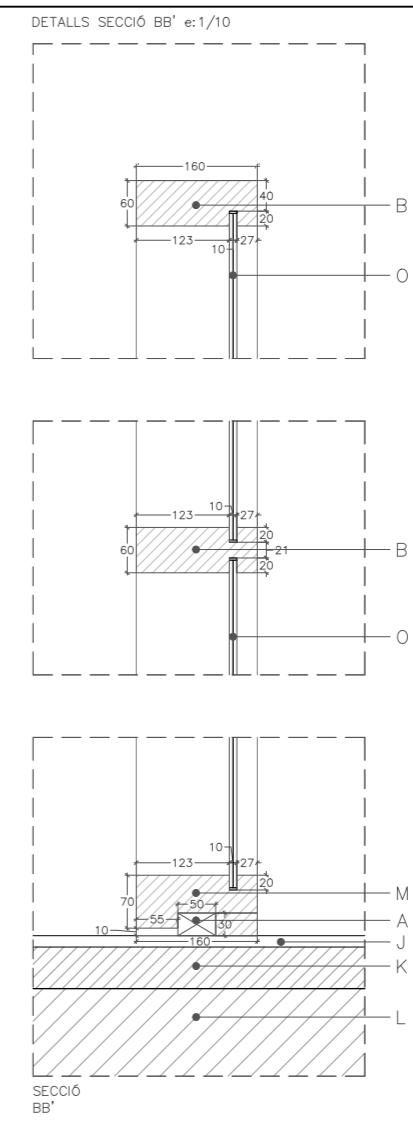
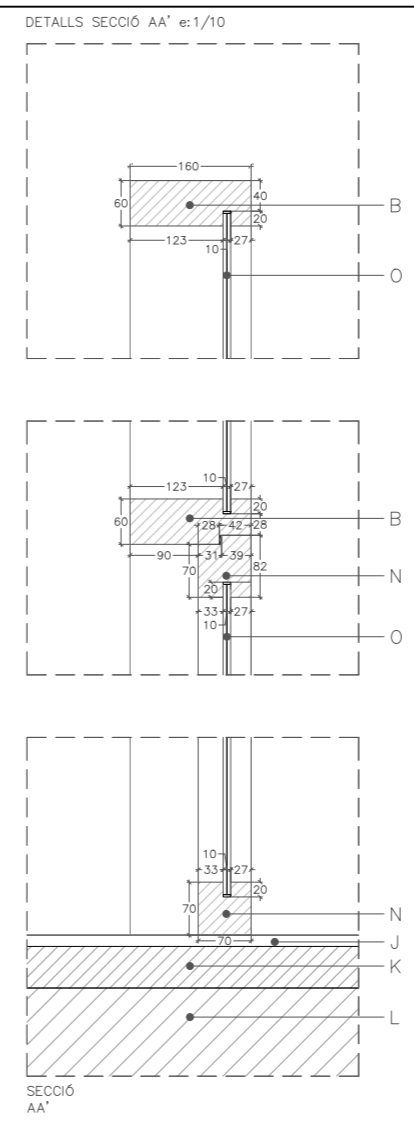
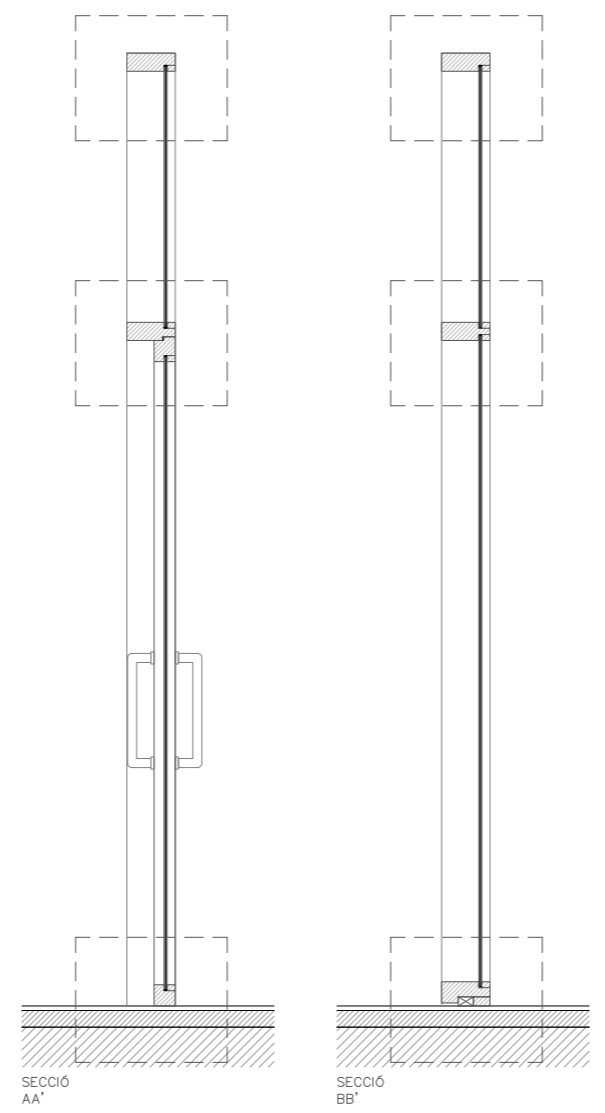
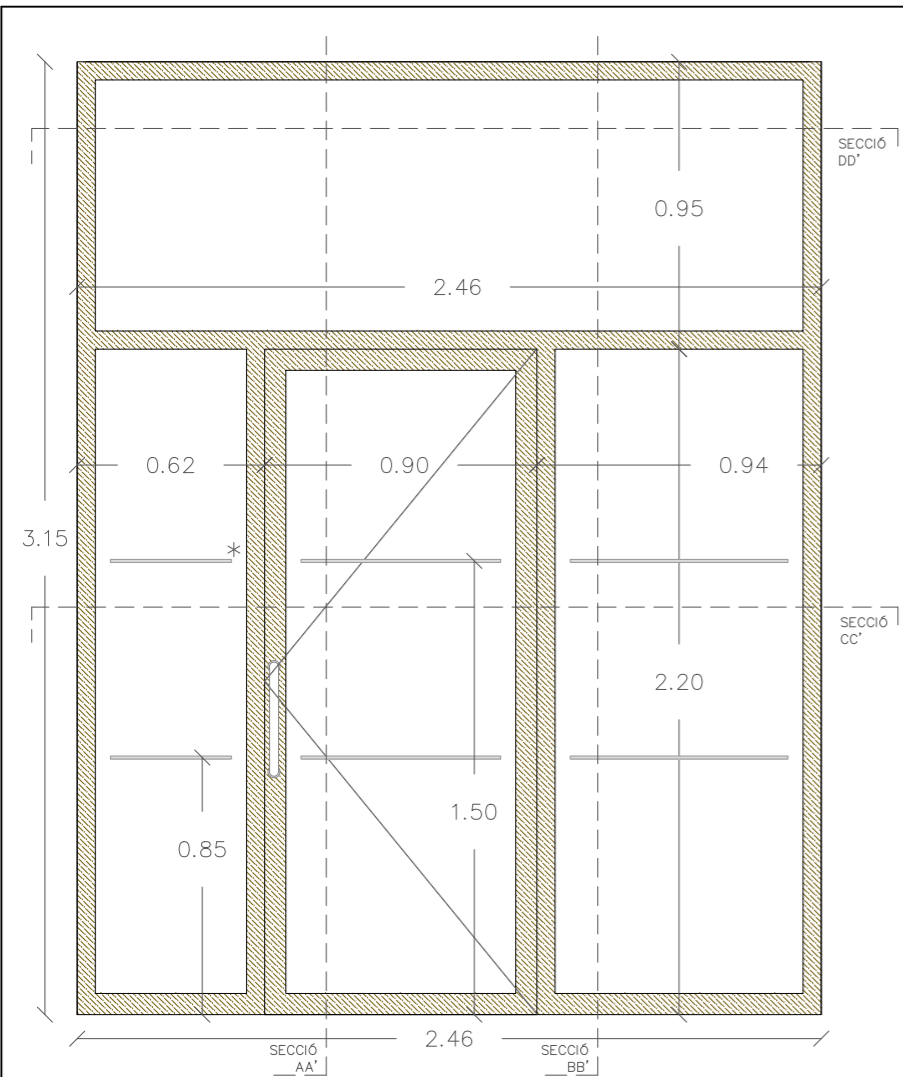


- LLEENDA MATERIALS**
- A - PREMARC DE FUSTA 5x3 cm
 - B - MARC DE FUSTA LAMINADA I ENCOLADA DE PI SECCIÓ 160x60 mm
 - C - CAMBRA D'AIRE
 - D - AILLANT DE LLANA DE ROCA/VIDRE
 - E - BEL ACÚSTIC I LLANA DE ROCA
 - F - PANELL ABSORBENT ACÚSTIC DE CONTRAPLACAT DE FUSTA DE PI, e=9 mm
 - G - VIDRE LAMINAT 8+8 mm
 - H - PANELLS DE FUSTA CONTRAPLACAT DE PI e=12 mm
 - I - TRAVESSER VIST DE FUSTA LAMINADA I ENCOLADA DE PI. SECCIÓ 160x70 mm
 - J - PAVIMENT DE TERRAZO CONTINU 1,5 cm
 - K - RECRESQUIT 5,5 cm
 - L - LLOSA MASSISSA DE FORMIGÓ DE 30 cm
 - M - TRAVESSER VIST DE FUSTA LAMINADA I ENCOLADA DE PI. SECCIÓ 160x80 mm
 - N - MARC DE FUSTA LAMINADA I ENCOLADA DE PI SECCIÓ 70x70 mm
 - O - VIDRE LAMINAT 5+5 mm

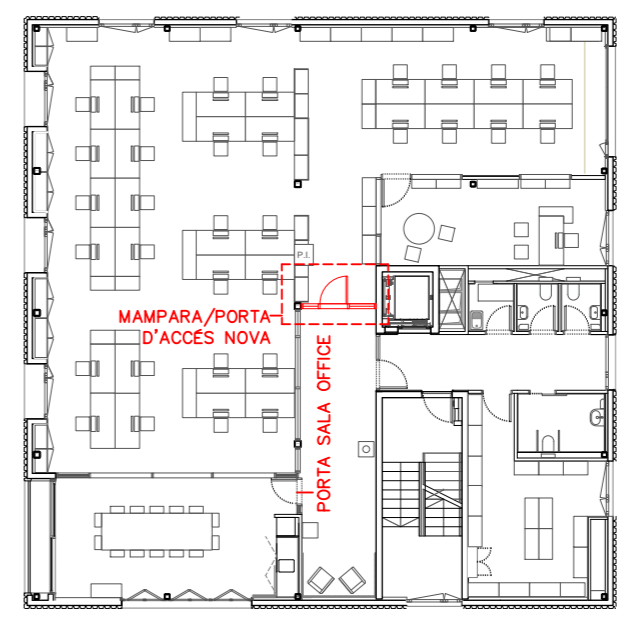


NOTES GENERALS

*Comprovar en obra que l'alçada de la part opaca de la nova mampara sigui la mateixa que la MAMPARA EXISTENT (TIPOUS L) de la Sala Office de la P2.



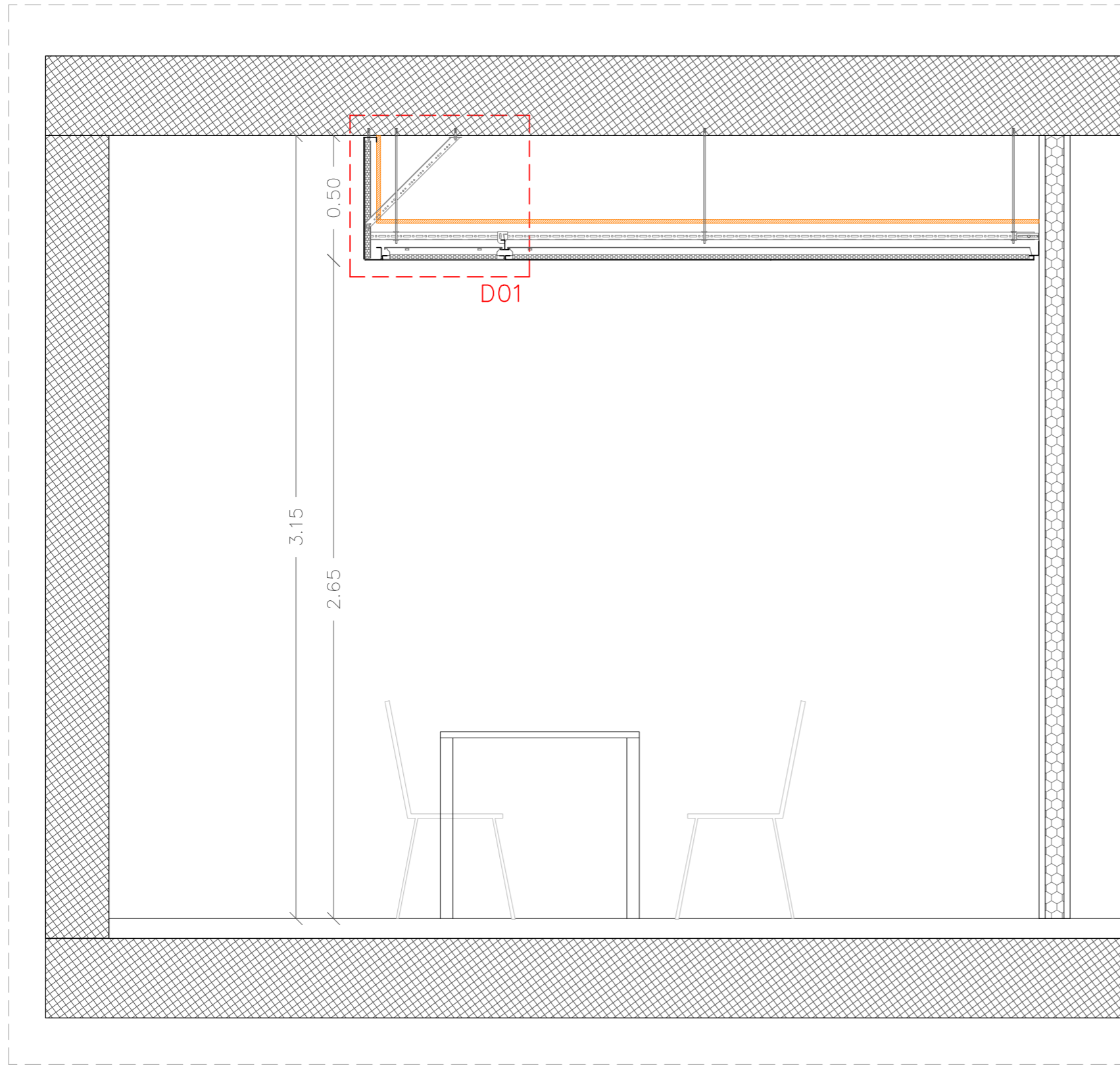
- LLEENDA MATERIALS**
- A - PREMARC DE FUSTA 5x3 cm
 - B - MARC DE FUSTA LAMINADA I ENCOLADA DE PI SECCIÓ 160x60 mm
 - C - CAMBRA D'AIRE
 - D - AILLANT DE LLANA DE ROCA/VIDRE
 - E - BEL ACÚSTIC I LLANA DE ROCA
 - F - PANELL DE FUSTA CONTRAPLACAT DE PI e=9 mm
 - G - VIDRE LAMINAT 8+8 mm
 - H - PANELLS DE FUSTA CONTRAPLACAT DE PI e=12 mm
 - I - TRAVERSER VIST DE FUSTA LAMINADA I ENCOLADA DE PI. SECCIÓ 160x70 mm
 - J - PAVIMENT DE TERRAZO CONTINU 1,5 cm
 - K - RECRESQUIT 5,5 cm
 - L - LLOSA MASSISSA DE FORMIGÓ DE 30 cm
 - M - TRAVERSER VIST DE FUSTA LAMINADA I ENCOLADA DE PI. SECCIÓ 160x80 mm
 - N - MARC DE FUSTA LAMINADA I ENCOLADA DE PI SECCIÓ 70x70 mm
 - O - VIDRE LAMINAT 5+5 mm



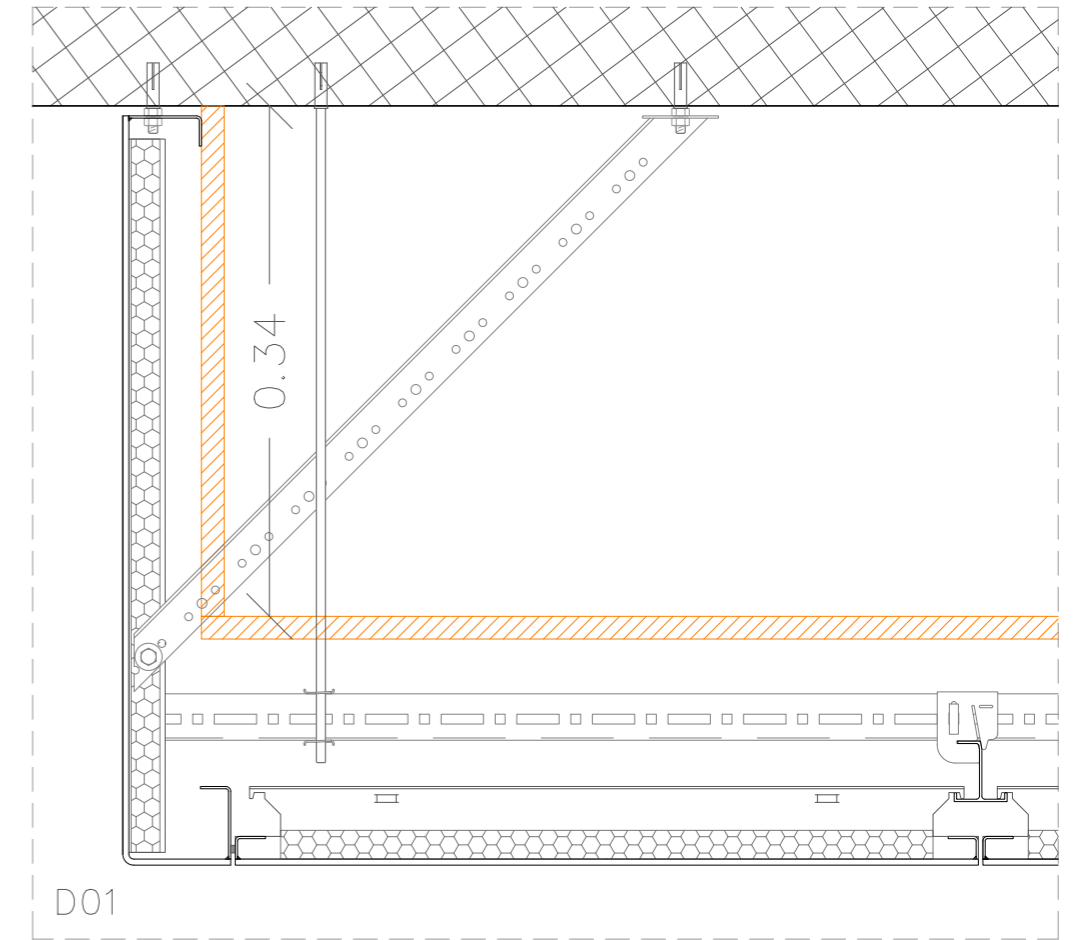
NOTES GENERALS

*Incloure franges de vinil d'1cm de gruix a la nova mampara/porta d'accés de la P2 a una alçada de 0,85m i un altre a 1,50m per evitar el risc d'impacte.

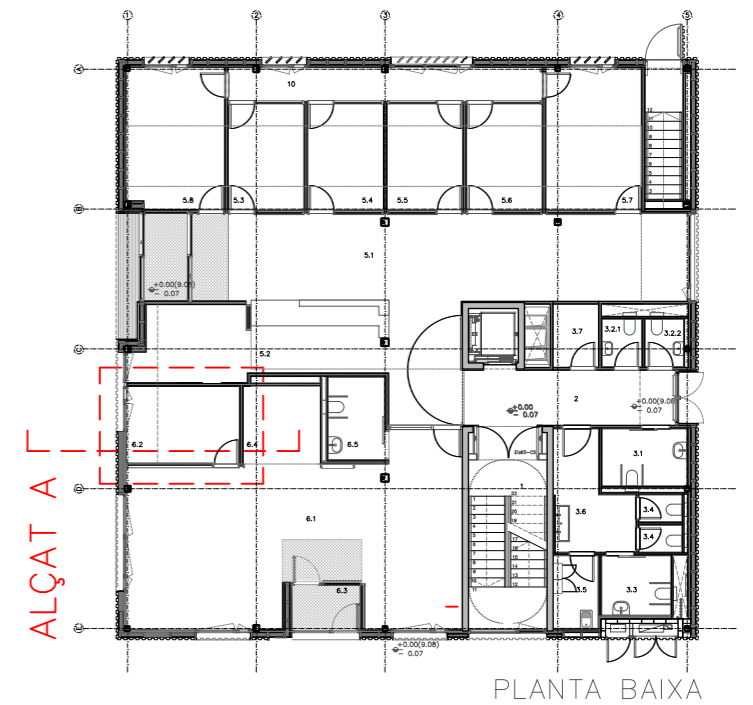
**Incloure franges de vinil d'1cm de gruix a la porta de la Sala Office de la P2 a una alçada de 0,85m i un altre a 1,50m per evitar el risc d'impacte.



DETALL SOSTRE e:1/5

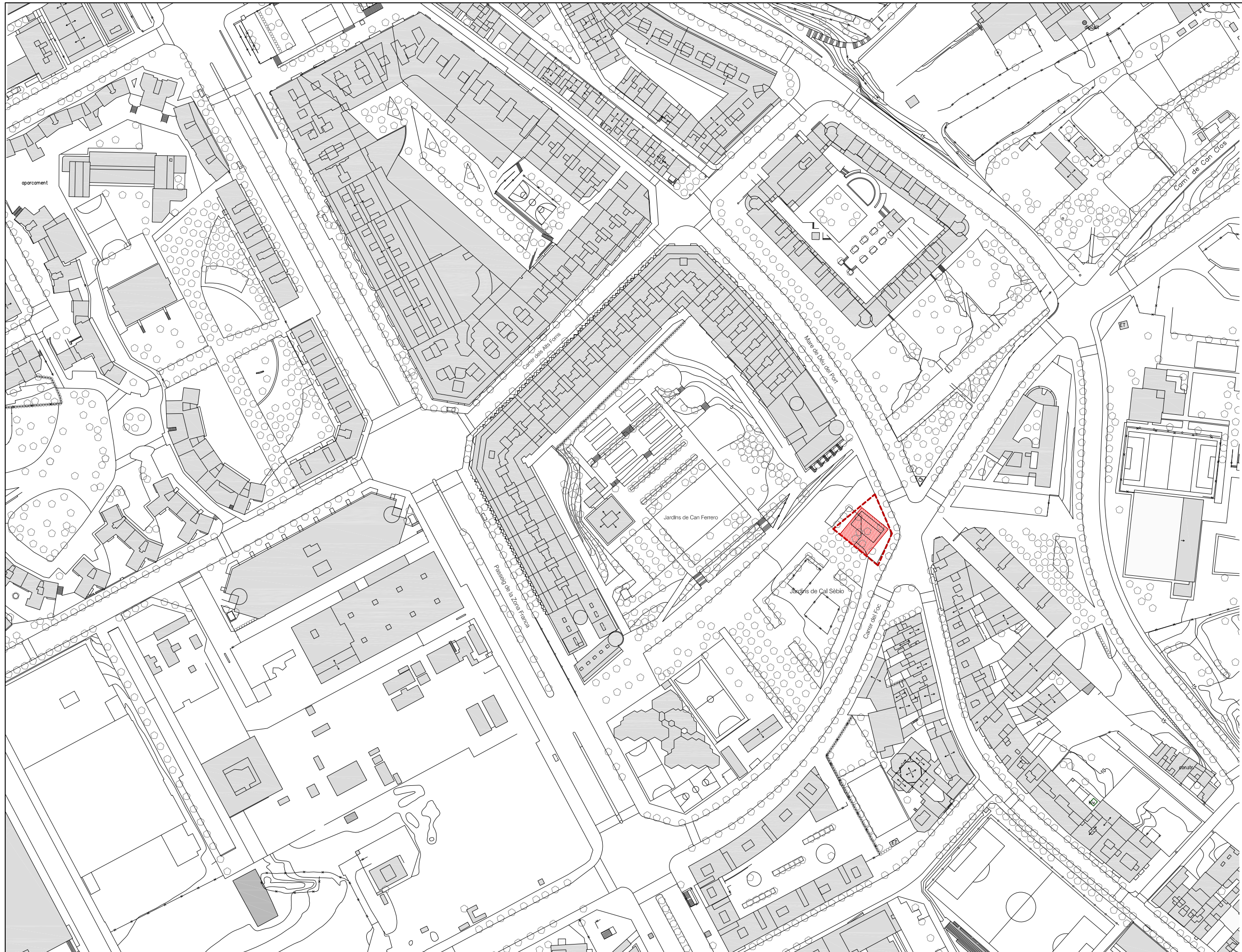


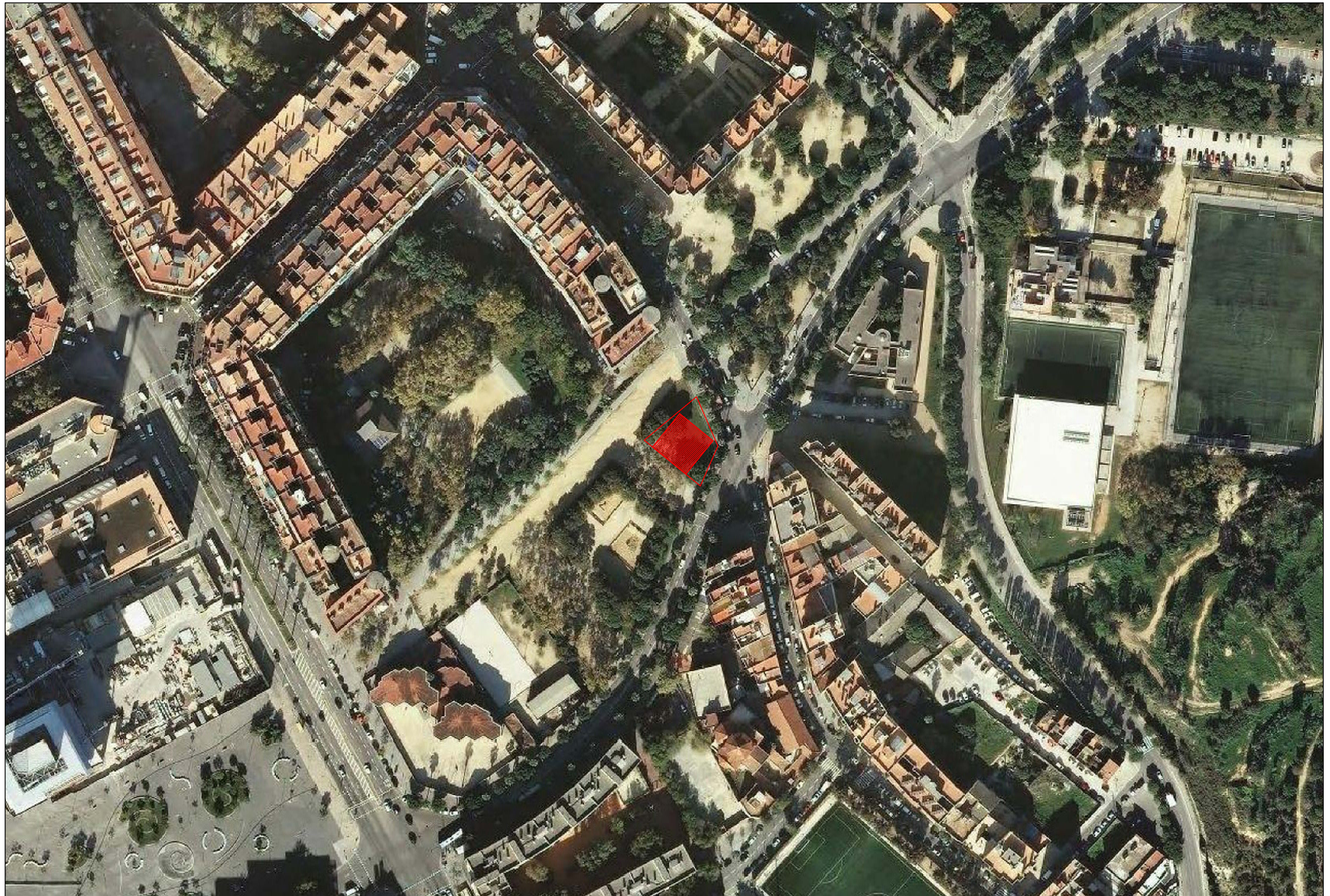
D01

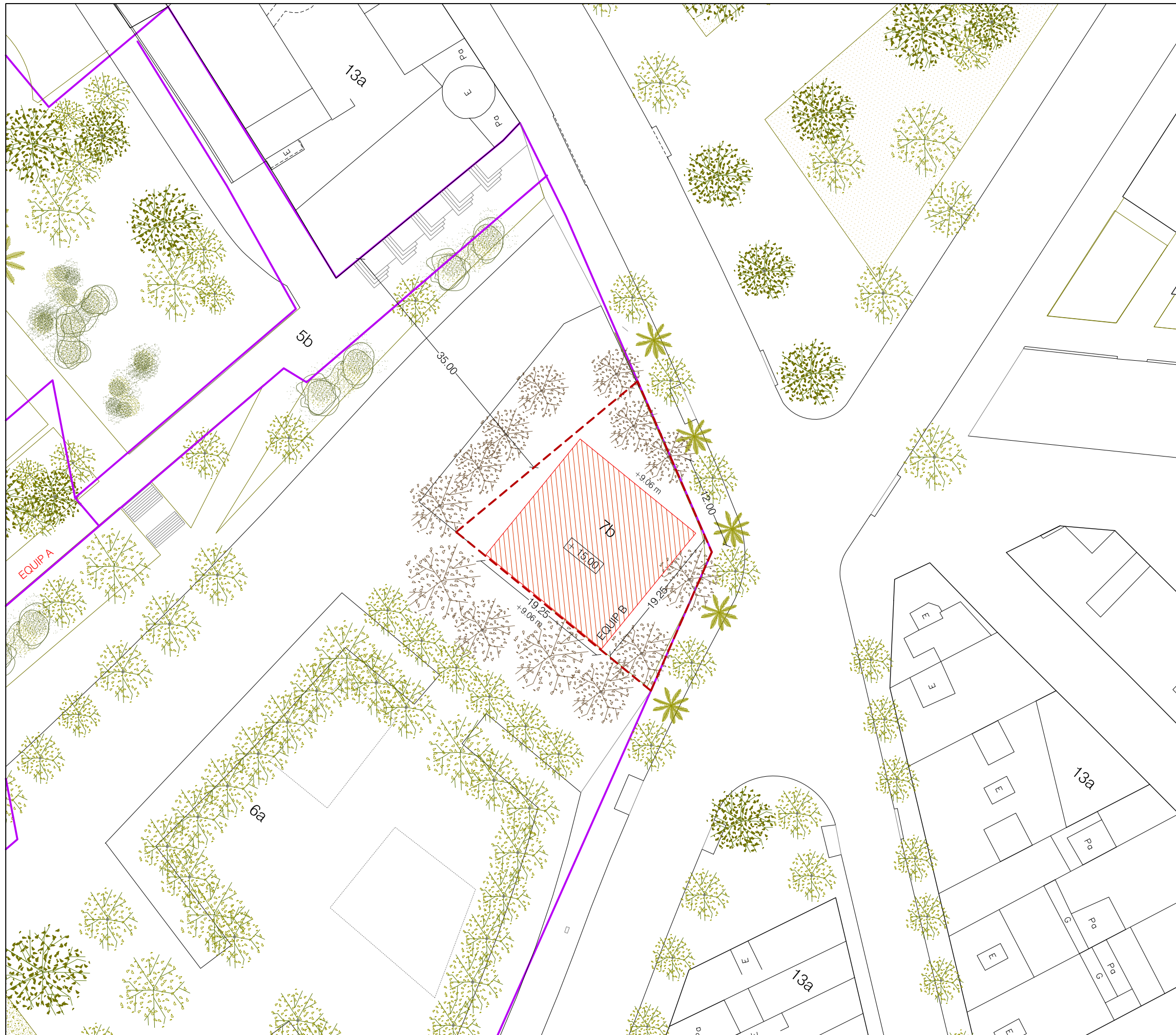


PLACA DE CARTRÓ-GUIX D'ALTA DURESA TIPUS PLADUR FÒNIC e=15mm

PLÀNOLS PROJECTE ESTAT ACTUAL







DADES GENERALS EMPLAÇAMENT

Emplaçament Carrer del Foc, 93. 08038 Barcelona
 Illa-parcel·la: 0322210-33
 Propietat del sòl: Ajuntament de Barcelona
 Superfície de la parcel·la: 24.331 m².



PLANEJAMENT VIGENT (Pla Especial Urbanístic per a l'ordenació del nou equipament situat a l'illa dels Jardins de Can Ferrero i Cal Sèbio, al Districte de Sants-Montjuïc)

Qualificacions Planejament
 7b: 656 m²

CONDICIONS DE DESENVOLUPAMENT I GESTIÓ

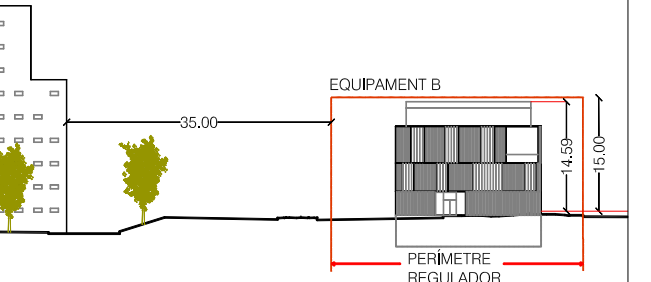
- Sòl municipal
- Desenvolupament a partir de planejament derivat
- Desenvolupament d'acord amb l'ART. 2.4.1:

PARÀMETRES REGULADORS

Qualificació del sòl: 7b Equipaments comunitaris i dotacionals de nova planta
 Tipus d'equipament: Assistencial.
 Tipus d'ordenació: Volumetria específica
 Superfície perímetre regulador: 656 m²
 Ocupació màxima: 65%= 426,4m².
 Sostre màxim sobre rasant: 1700 m²
 Sostre màxim sota rasant: 100%ocupació àmbit=426,4m².
 Perfil Regulador d'Altura (PRA): +15 m
 Cota topogràfica d'aplicació PRA: +9,50 m



PARÀMETRES PROPOSTA



Ocupació: 56,5% (370,56m²).
 Altura edifici respecte CRef +14,59 m.
 Cota planta baixa +0,00
 +9,08 m (-0,42 m. respecte CREF)
 Sostre sobre rasant 1.124,38m².
 Sostre sota rasant 357,78m².

RESUM SUPERFÍCIES D'ACTUACIÓ:

	Superfície Útil	Superfície Construïda	Superfície computable
Planta -1	303,1 m ²	357,78 m ²	0 m ²
Planta Baka	296,72 m ²	368,51 m ²	368,51 m ²
Planta Primera	311,16 m ²	370,56 m ²	370,56 m ²
Planta Segona	318,36 m ²	370,56 m ²	370,56 m ²
Planta Coberta	91,81 m ²	126,16 m ²	16,80m ²
Total	1.321,15 m²	1.593,57 m²	1126,43m²



LLEGGENDA	
—	PERÍMETRE EDIFICI
—	ÀMBIT D'ACTUACIÓ
—	PERÍMETRE REGULADOR PEU



BIM/SA
 Barcelona d'Infraestructures
 Municipals

DIRECCIÓ PROJECTES DE BIMSA
 LLUC COMA
 ORIOL BONET

AUTOR DEL PROJECTE
 miba architects s.Lp
 TONI MONTES BOADA

TÍTOL DEL PROJECTE
 PROJECTE EXECUTIU
 CENTRE D'ATENCIÓ INTEGRAL ALS JARDINS DE CAN FERRERO,
 LA MARINA DEL PORT, SANTS-MONTJUÏC, BARCELONA

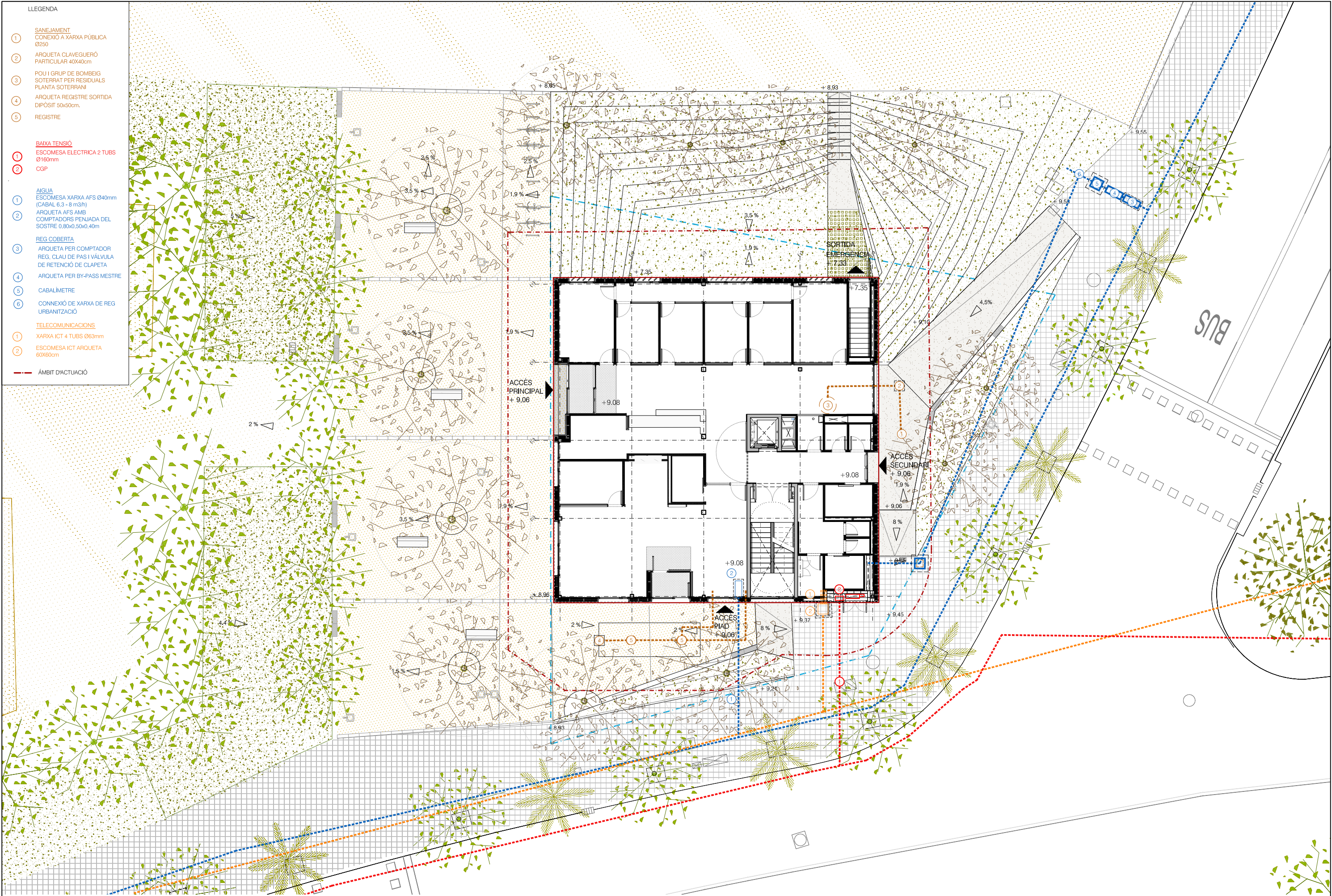
ESCALES
 DIN-A3 1:250
 DIN-A1 1:125
 ORIGINALS A3
 0 2.5 5
 GRÀFIQUES

DATA:
 MARÇ-2022

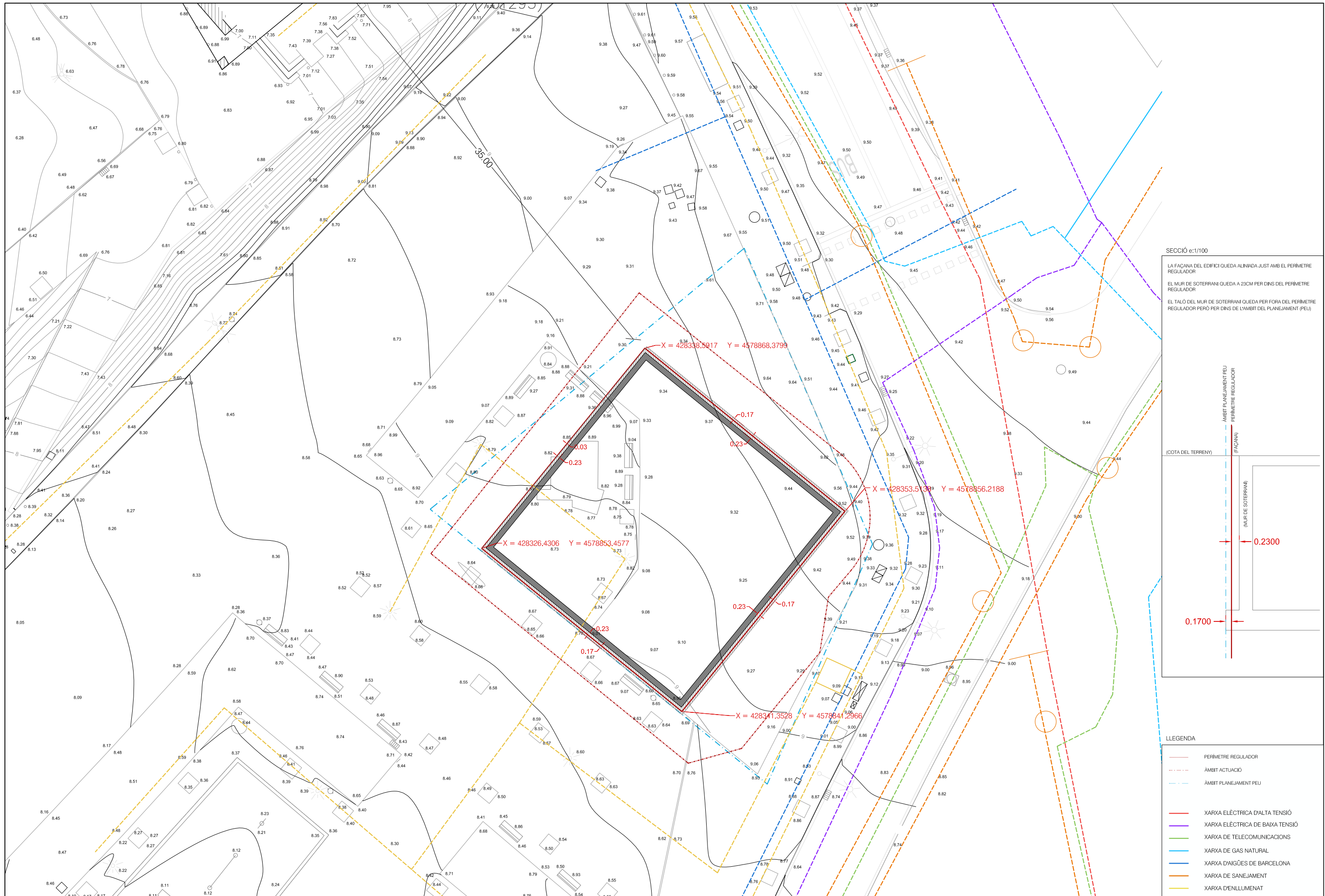
NOM DEL PLANOL:
 SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT
 PLANTA EMPLAÇAMENT

NOM FITXER CTB:
 MBA.CTB

PLANOL NÚM.
 DG.U-01-04
 NOM FITXER:
 CCF-EX-EMPLAÇAMENT
 FULL 04 DE 9



- LLEGGENDA**
- SANEJAMENT**
- ① CONEXIÓ A XARXA PÚBLICA Ø250
 - ② ARQUETA CLAVEGUERÓ PARTICULAR 40x40cm
 - ③ POLI I GRUP DE BOMBEIG SOTERRAT PER RESIDUALS PLANTA SOTERRANI
 - ④ ARQUETA REGISTRE SORTIDA D'IPÒSIT 50x50cm.
 - ⑤ REGISTRE
- BAIXA TENSIÓ**
- ① ESCOMESA ELÈCTRICA 2 TUBS Ø160mm
 - ② CGP
- AIGUA**
- ① ESCOMESA XARXA AFS Ø40mm (CABAL 6,3 - 8 m³/h)
 - ② ARQUETA AFS AMB COMPTADORS PENJADA DEL SOSTRE 0,80x0,50x0,40m
- REG COBERTA**
- ③ ARQUETA PER COMPTADOR REG. CLAU DE PAS I VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAFETA
 - ④ ARQUETA PER BY-PASS MESTRE
 - ⑤ CABALIMETRE
 - ⑥ CONEXIÓ DE XARXA DE REG URBANITZACIÓ
- TELECOMUNICACIONS**
- ① XARXA ICT 4 TUBS Ø63mm
 - ② ESCOMESA ICT ARQUETA 60x60cm
- ÀMBIT D'ACTUACIÓ

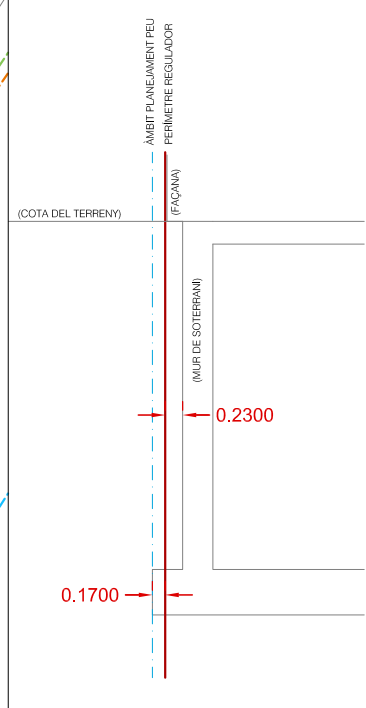


SECCIÓ e:1/100

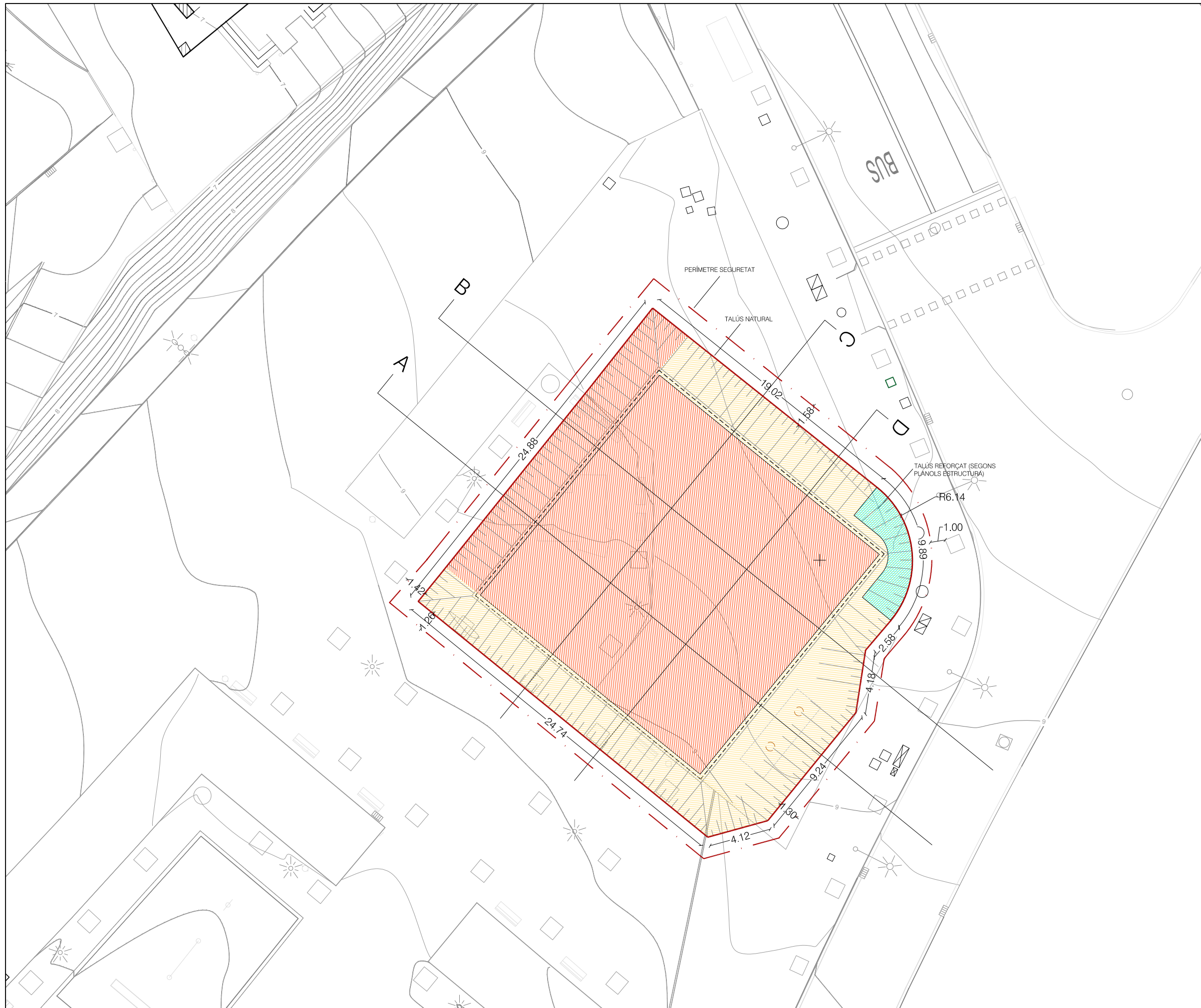
LA FAÇANA DEL EDIFICI QUEDA ALINADA JUST AMB EL PERÍMETRE REGULADOR

EL MUR DE SOTERRANI QUEDA A 23CM PER DINS DEL PERÍMETRE REGULADOR

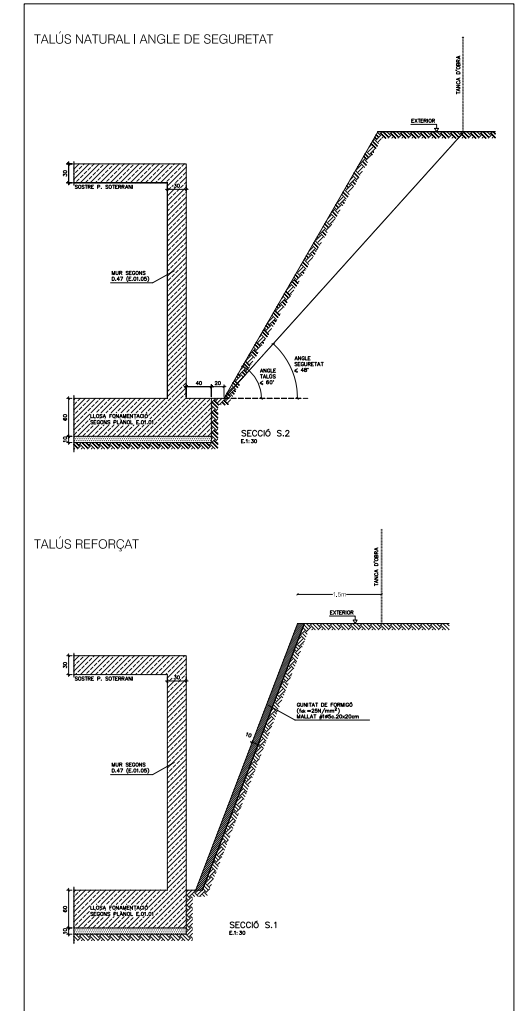
EL TALÚ DEL MUR DE SOTERRANI QUEDA PER FORA DEL PERÍMETRE REGULADOR PERÒ PER DINS DE L'ÀMBIT DEL PLANEJAMENT (PEU)



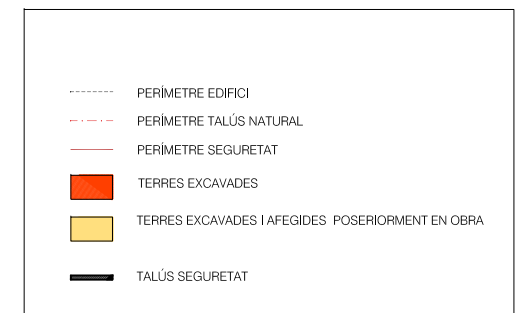
- LLEGGENDA
- PERÍMETRE REGULADOR
 - - - ÀMBIT ACTUACIÓ
 - - - ÀMBIT PLANEJAMENT PEU
 - XARXA ELÈCTRICA D'ALTA TENSIÓ
 - XARXA ELÈCTRICA DE BAIXA TENSIÓ
 - XARXA DE TELECOMUNICACIONS
 - XARXA DE GAS NATURAL
 - XARXA D'AIGÜES DE BARCELONA
 - XARXA DE SANEJAMENT
 - XARXA D'ENLLUMENAT

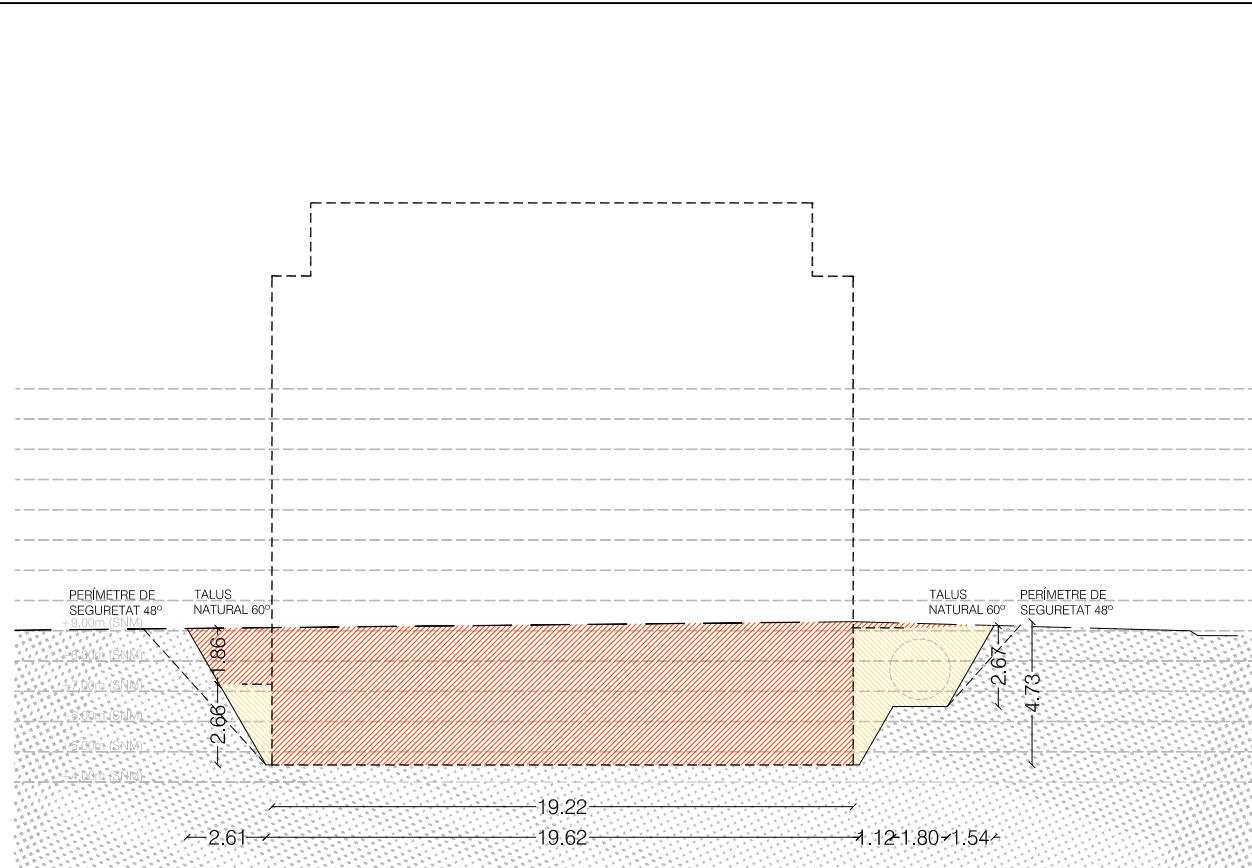


SECCIONS TALÚS

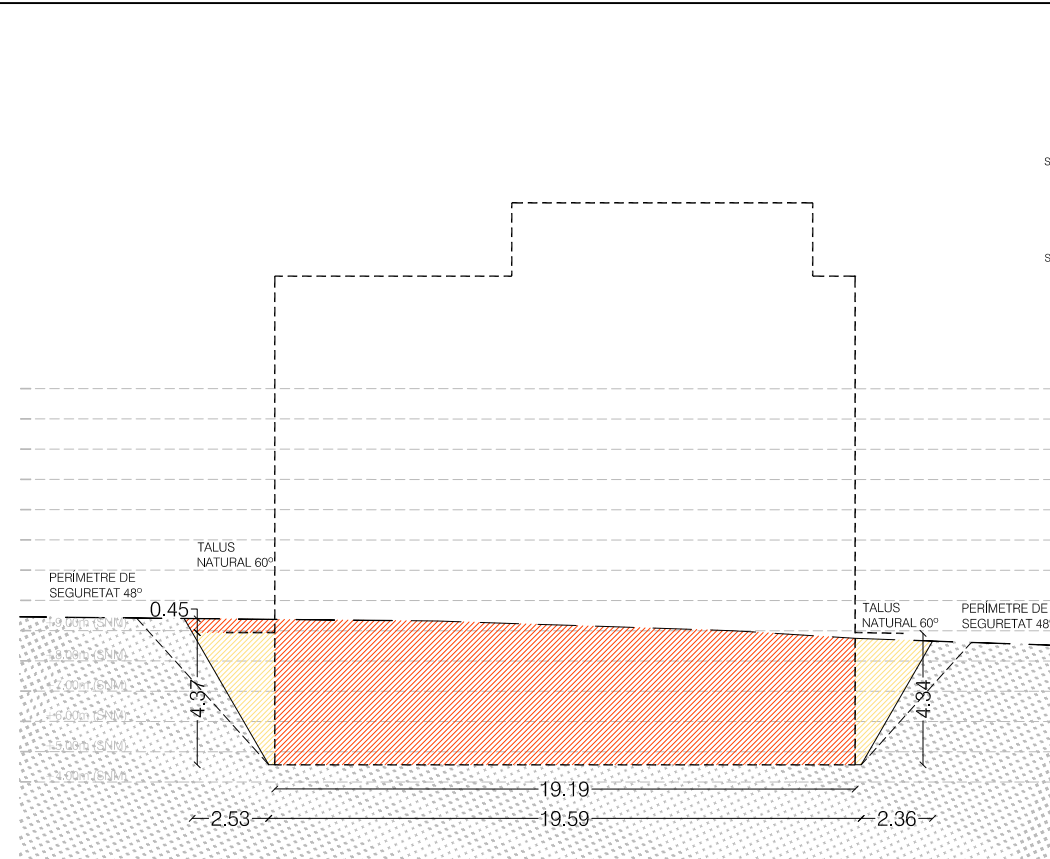


LLEGENDA

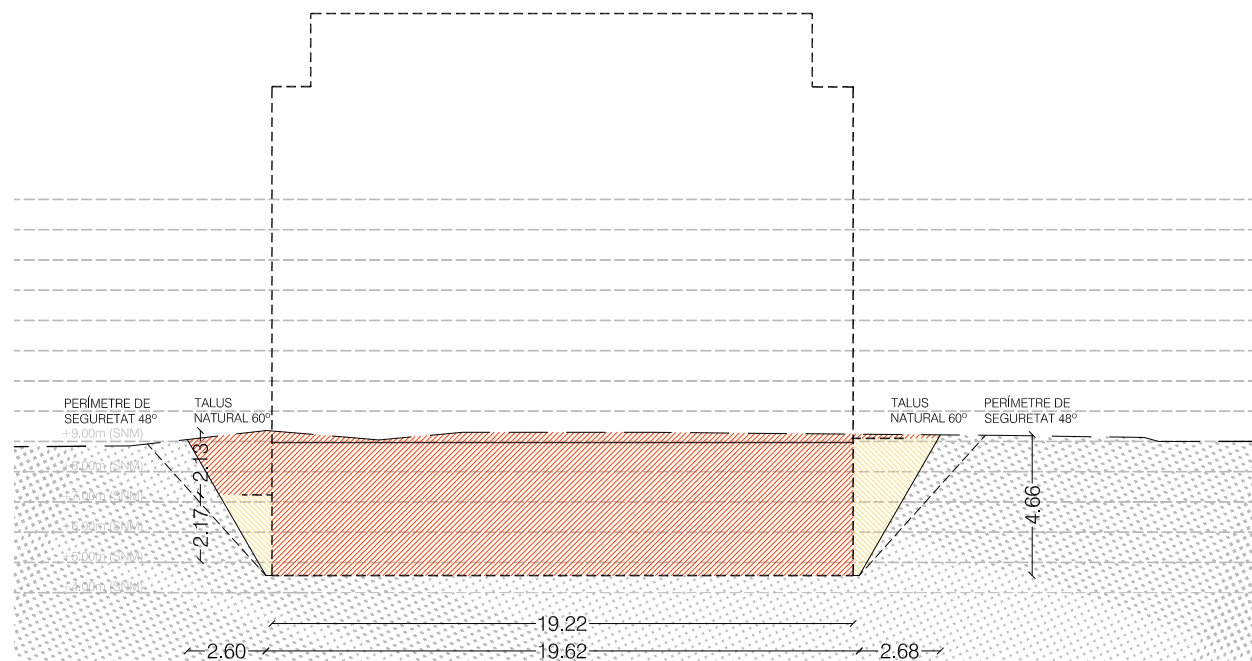
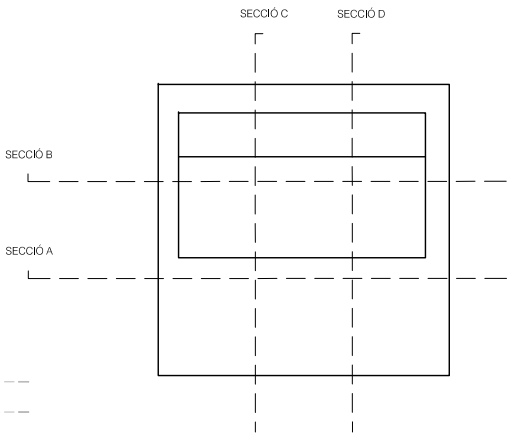




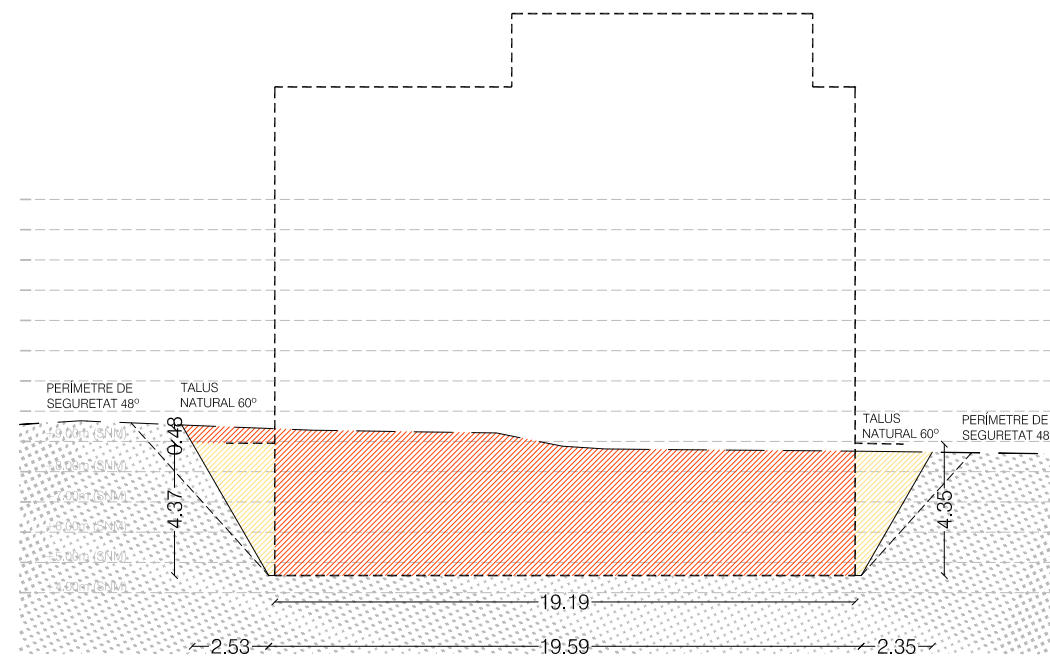
SECCIÓ A



SECCIÓ D



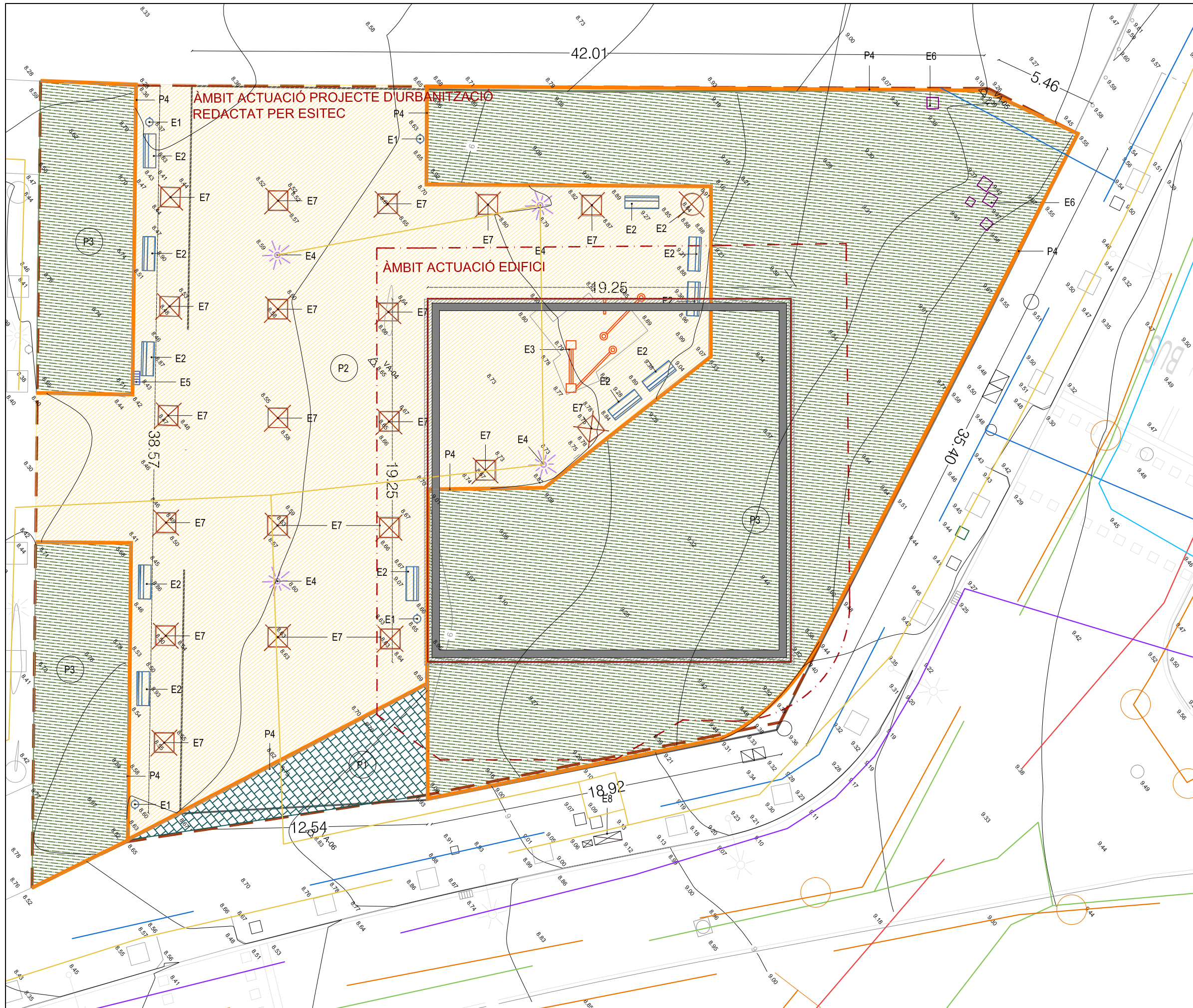
SECCIÓ B



SECCIÓ C

LLEGGENDA

- PERÍMETRE EDIFICI
- - - - - ÀMBIT ACTUACIÓ
- TERRES EXCAVADES
- TERRES EXCAVADES I AFEGIDES POSTERIORMENT EN OBRA
- TERRES AFEGIDES



LLEGENDA ENDERROCS I RETIRADES

--- ÀMBIT D'ACTUACIÓ ENDERROCS

NOTA:

- Aquest plànol indica els àmbits d'enderroc de dos projectes. Per una banda el projecte executiu del Centre d'Atenció Integral als Jardins de Can Ferrero, la Marina del Port, Sants-Monjuïc, Barcelona. I per una altra, el del Projecte executiu i estudi bàsic de seguretat i salut per l'adequació i reurbanització dels entorns del futur CAI de la Marina d'urbanització de l'entorn del CAI la Marina als jardins de Can Ferrero, al districte de Sants-Monjuïc, Barcelona, redactat per ESITEC. Els enderrossos objecte del projecte d'edificació són els que apareixen dins de l'àmbit d'actuació de l'edifici.

ENDERROC DE PAVIMENTS

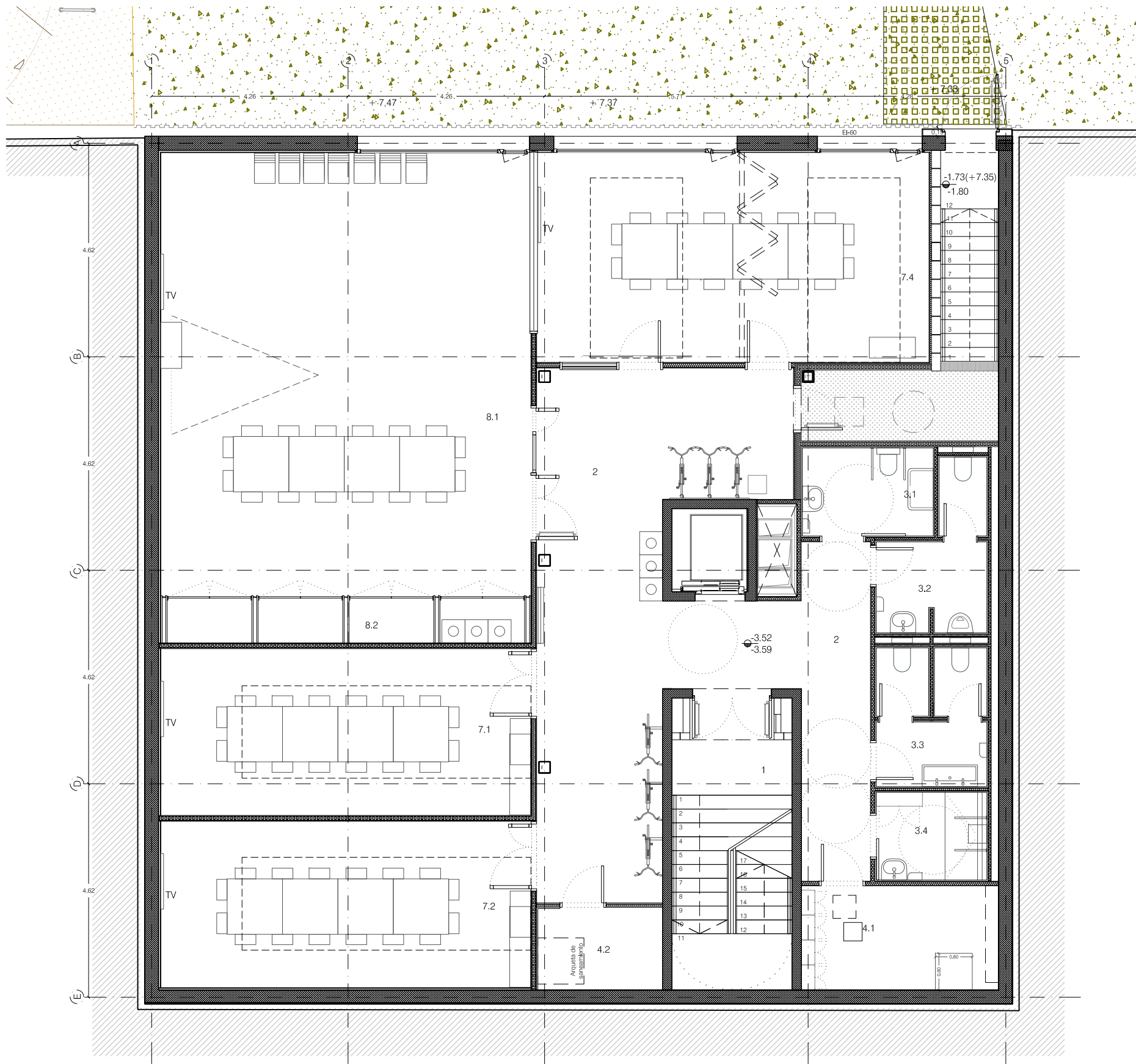
- P1. PAVIMENT DE PANOT, e=3cm
 - P2. SAULÒ
 - P3. PARTERRE VEGETAL
 - P4. VORADA GRANÍTICA
- REBAIX DE TERRES
- NOTA:** L'enderroc del paviment de panot només inclourà el paviment acabat i la capa de morter, preservant la llosa intacte.

RETIRADES D'ELEMENTS

- E1. PAPERERA
- E2. BANC
- E3. CIRCUIT BIOSALUDABLE
- E4. ENLLUMENAT AMB BÀCUL
- E5. EMBORNAL
- E6. TAPES DE REGISTRE REG
- E7. ESCOCELL A ENDERROCAR
- E8. QUADRE ENLLUMENAT CM3420

NOTA:

- L'arbrat a retirar o transplantar es contempla al projecte executiu i estudi bàsic de seguretat i salut per l'adequació i reurbanització dels entorns del futur CAI de la marina als jardins de Cal Sèbio, als districtes de Sants-Monjuïc, Barcelona, redactat per ESITEC Energia SL



NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritarietat.
- Els plànols han de llegir-se en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plans de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- AILLAMENT LLANA DE ROCA

+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
 +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
 -0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
 +0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.

+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
 +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
 H: 0.00 m ALÇADA LLIBRE
 EIX ESTRUCTURA

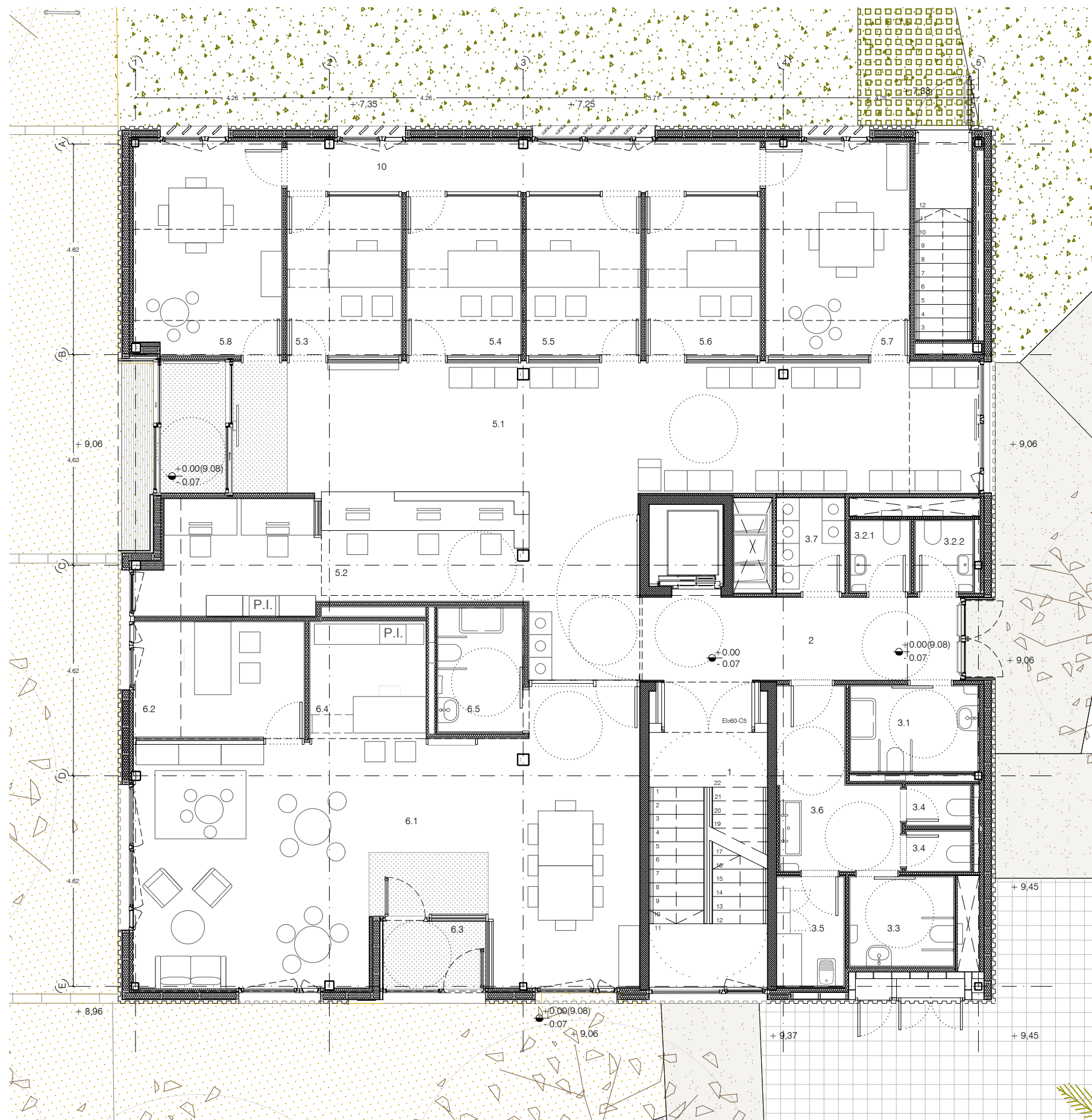
RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
 ACABAT MUR
 SOSTRE PAVIMENT
 FUSTERIA
 RESISTÈNCIA FOC
 MANYERIA

SECCIÓ
 DETALL
 ZONA d'obra
 REFERÈNCIA A PLANOL

PROGRAMA PLANTA -1

	SUP. ÚTIL m ²
1. NUCLI COMUNICACIONS	15.73 m²
2. CIRCULACIONS	68.43 m²
3. SERVEIS	23.18 m²
3.1 WC ADAPTAT	5.43 m ²
3.2 WC USUARIS HOMES	6.44 m ²
3.3 WC USUARIS DONES	6.74 m ²
3.4 VESTIDOR	4.56 m ²
4. INSTAL·LACIONS	14.38 m²
4.1 ESPAI QUADRES ELEC. I RACK	9.62 m ²
4.2 ESPAI TRACTAMENT PLUVIALS	4.76 m ²
7. SALES REUNIONS	96.81 m²
7.1 SALA REUNIÓ 1	28.93 m ²
7.2 SALA REUNIÓ 2	28.83 m ²
7.3 SALA REUNIÓ 3	20.09 m ²
7.4 SALA REUNIÓ 4	18.97 m ²
8. SALA POLIVALENT	77.05 m²
8.1 ESPAI ÚTIL	77.05 m ²
9. SALA TÈCNICA	7.51 m²
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL PS	303.09 m²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA PS (NO COMPUTABLE)	357.78 m²

SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA COMPUTABLE EDIFICI	1126.43 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL EDIFICI AMB BADALOT I SOTERRANI	1593.57 m ²



NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritats.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

	FORMIGÓ ARMAT IN SITU
	BLOC FORMIGÓ
	BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
	AILLAMENT LLANA DE ROCA
	+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
	+0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
	H 0.00 m ALÇADA LLUIRE
	RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
	ACABAT MUR
	DET DETALL
	S 00 SOSTRE PAVIMENT
	PI 00 REFERÈNCIA A PLÀNOL
	FI 00 FUSTERIA
	RF 00 RESISTÈNCIA FOC
	MI 00 MANNERIA

PROGRAMA PLANTA BAIXA

	SUP. ÚTIL m ²
1. NUCLI COMUNICACIONS	13.71 m ²
2. CIRCULACIONS	15.68 m ²
3. SERVEIS	27.89 m ²
3.1 WC ADAPTAT	5.16 m ²
3.2.1 WC USUARIS HOMES	1.91 m ²
3.2.2 WC USUARIS DONES	1.86 m ²
3.3 WC PROFESSIONALS AD.	4.58 m ²
3.4 WC PROFESSIONALS	2.46 m ²
3.5 QUADRE ELEC. - NETEJA	3.56 m ²
3.6 CIRCULACIONS	8.36 m ²
3.7 MAGATZEM	3.00 m ²
5. ESPAI CSS	146.26 m ²
5.1 VESTÍBUL/SALA ESPERA	61.34 m ²
5.2 UGA	20.54 m ²
5.3 SALA ENTREVISTES 1	9.01 m ²
5.4 SALA ENTREVISTES 2	9.01 m ²
5.5 SALA ENTREVISTES 3	9.01 m ²
5.6 SALA ENTREVISTES 4	9.01 m ²
5.7 SALA FAMÍLIES 1	13.26 m ²
5.8 SALA FAMÍLIES 2	15.07 m ²
6. VILA VEÏNA	83.41 m ²
6.1 ESPAI ATENCIÓ AL PÚBLIC I DE TROBADA	64.86 m ²
6.2 SALA D'ASSESSORIES	10.62 m ²
6.3 ACCÉS USUARIS	3.36 m ²
6.4 WC USUARIS	4.57 m ²
10. GALERIES DE SEURETAT	11.66 m ²
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL	298.62 m²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA PB	368.51 m²

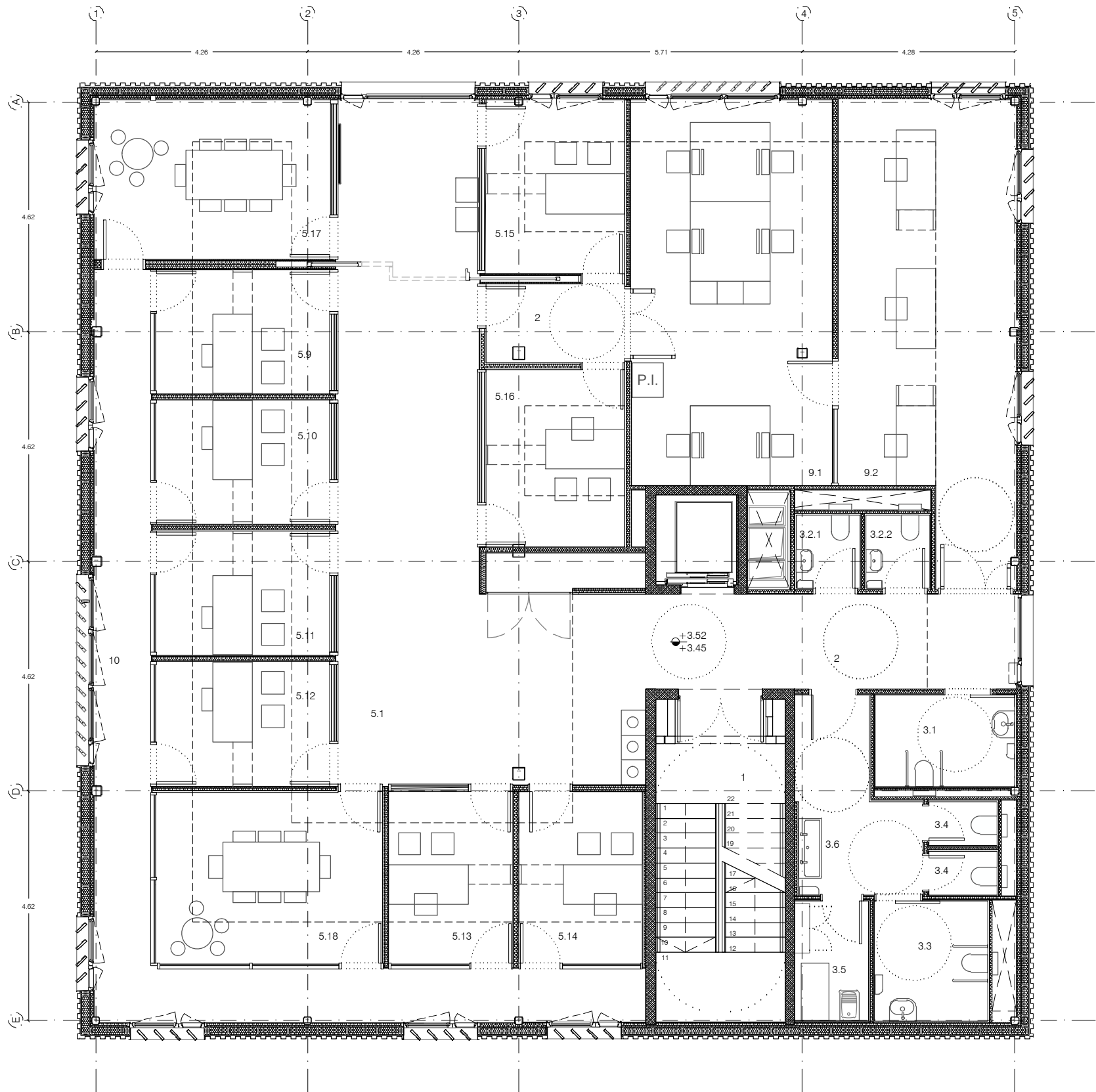
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA COMPUTABLE EDIFICI	1126.43 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL EDIFICI AMB BADALOT I SOTERRANI	1593.57 m ²

NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

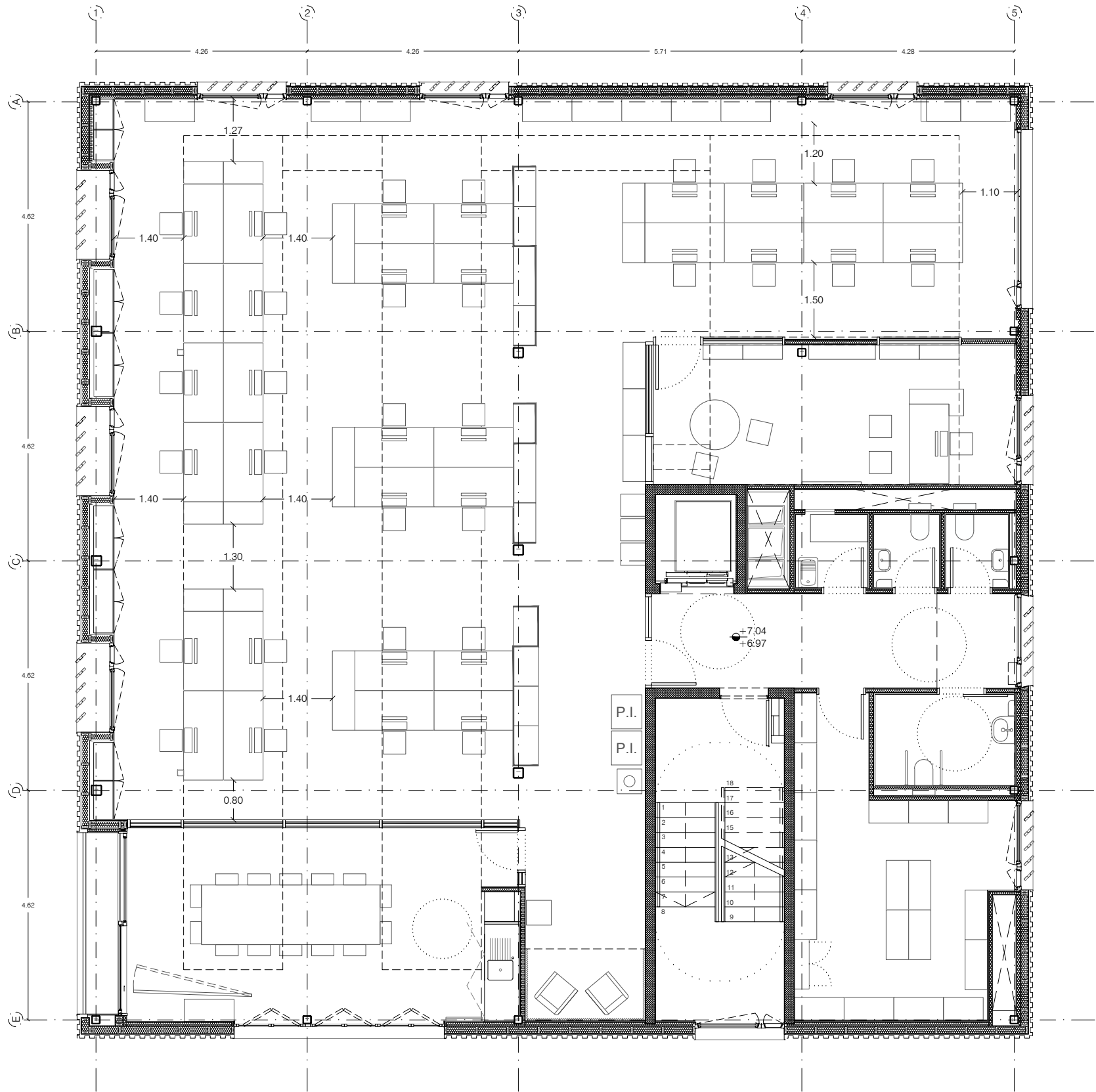
- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- AILLAMENT LLANA DE ROCA
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
- H 0.00 m ALÇADA LLUIRE
- EIX ESTRUCTURA
- SECCIÓ
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR ACABAT MUR
- DET DET
- DET
- SOSTRE PAVIMENT
- ZONA VERDA
- REFERÈNCIA A PLÀNOL
- PI 00 FUSTERIA
- RF 00 RESISTÈNCIA FOC
- MI 00 MANYERIA



PROGRAMA PLANTA PRIMERA

	SUP. ÚTIL m ²
1. NUCLI COMUNICACIONS	16.17 m ²
2. CIRCULACIONS	18.79 m ²
3. SERVEIS	28.50 m ²
3.1 WC ADAPTAT	5.15 m ²
3.2.1 WC USUARIS HOMES	1.91 m ²
3.2.2 WC USUARIS DONES	1.86 m ²
3.3 WC PROFESSIONALS AD.	5.51 m ²
3.4 WC PROFESSIONALS	2.41 m ²
3.5 QUADRE ELEC. - NETEJA	3.58 m ²
3.6 CIRCULACIONS	8.07 m ²
5. ESPAI CSS	154.59 m ²
5.1 VESTÍBUL/SALA ESPERA	51.49 m ²
5.9 SALA ENTREVISTES 4	8.80 m ²
5.10 SALA ENTREVISTES 5	8.80 m ²
5.11 SALA ENTREVISTES 6	8.80 m ²
5.12 SALA ENTREVISTES 7	8.80 m ²
5.13 SALA ENTREVISTES 8	8.50 m ²
5.14 SALA ENTREVISTES 9	8.49 m ²
5.15 SALA ENTREVISTES 10	9.74 m ²
5.16 SALA ENTREVISTES 11	9.83 m ²
5.17 SALA FAMÍLIES 4	15.26 m ²
5.18 SALA FAMÍLIES 5	16.06 m ²
9. ESPAIS DE TREBALL	62.75 m ²
9.1 ESPAI DE TREBALL	31.45 m ²
9.2 ATENCIÓ CIUTADANA	31.30 m ²
10. GALERIES DE SEGURETAT	27.79 m ²
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL	308.59 m²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA P1	370.56 m²

SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA COMPUTABLE EDIFICI	1126.43 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL EDIFICI AMB BADALOT I COBERTA	1593.57 m ²



NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

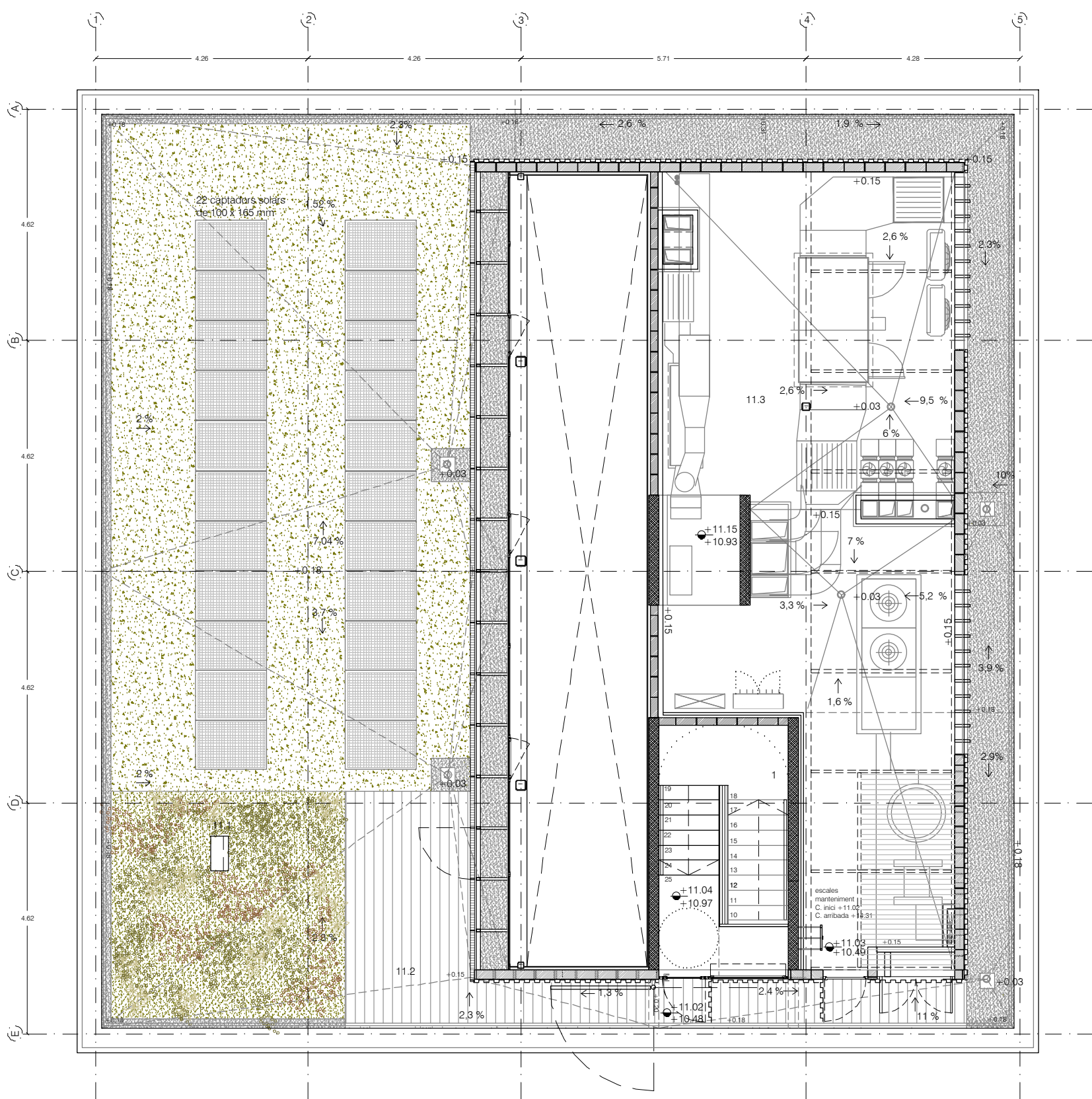
LLEGGENDA

- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- AILLAMENT LLANA DE ROCA
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT FORJAT
- NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- NIVELL ESTRUCTURA INF.
- ALÇADA LLUIRE
- EIX ESTRUCTURA
- SECCIÓ
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
- ACABAT MUR
- DETALL
- SOSTRE
- PAVIMENT
- ZONA d'ús
- REFERÈNCIA A PLÀNOL
- PI 00 - FUSTERIA
- RF-00 - RESISTÈNCIA FOC
- MI 00 - MANNERIA

PROGRAMA PLANTA SEGONA

	SUP. ÚTIL m ²
1. NUCLI COMUNICACIONS	16.94 m ²
2. CIRCULACIONS	14.02 m ²
3. SERVEIS	11.11 m ²
3.1 WC ADAPTAT	5.16 m ²
3.2.1 WC PROFESSIONALS H	1.95 m ²
3.2.2 WC PROFESSIONALS D	1.86 m ²
3.3 ESPAI NETEJA	2.14 m ²
	m ²
9. ESPAIS DE TREBALL	276.51 m ²
9.1 SALA TREBALL	203.53 m ²
9.2 DESPATX DIRECTOR	20.58 m ²
9.3 SALA REUNIONS/OFFICE	30.80 m ²
9.4 ARXIU	21.59 m ²
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL	318.58 m²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA P2	370.56 m²

SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA COMPUTABLE EDIFICI	1126.43 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL EDIFICI AMB BADALOT I SOTERRAN	1593.57 m ²



NOTES GENERALS

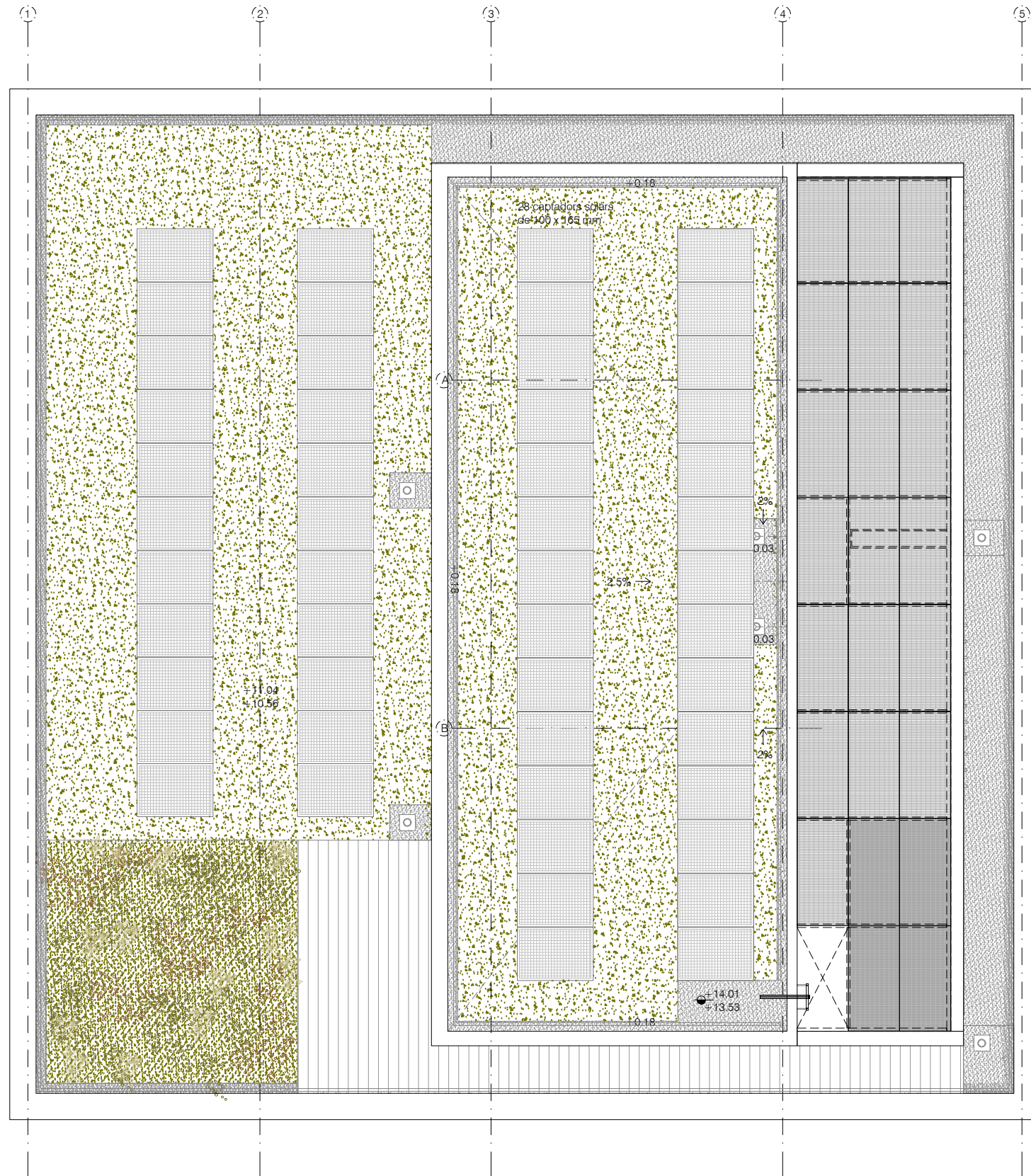
- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- ALLAMENT LLANA DE ROCA
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT FORJAT
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
- H 0.00 m ALÇADA LLUIRE
- EIX ESTRUCTURA
- SECCIÓ
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR ACABAT MUR
- DETALL
- SOSTRE PAVIMENT
- ZONA *in situ*
- REFERÈNCIA A PLÀNOL
- PI 00 FUSTERIA
- RF 00 RESISTÈNCIA FOC
- MI 00 MANYERIA

PROGRAMA PLANTA COBERTA

	SUP. ÚTIL m ²
1. NUCLI COMUNICACIONS	13.04 m ²
4. ZONA INSTAL·LACIONS	78,77 m ²
11. ZONES EXTERIORS	169,97 m ²
11.1 ZONA AJARDINADA I GRAVES	149,13 m ²
11.2 ZONA TRANSITABLE	20,84 m ²
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL	91,81 m²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA PC (computable)	16,80 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA PC (no computable)	109,36 m ²
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA PC	126,16 m²
<hr/>	
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA COMPUTABLE EDIFICI	1126,43 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL EDIFICI AMB BADALOT I SOTERRANI	1593,57 m ²



NOTES GENERALS

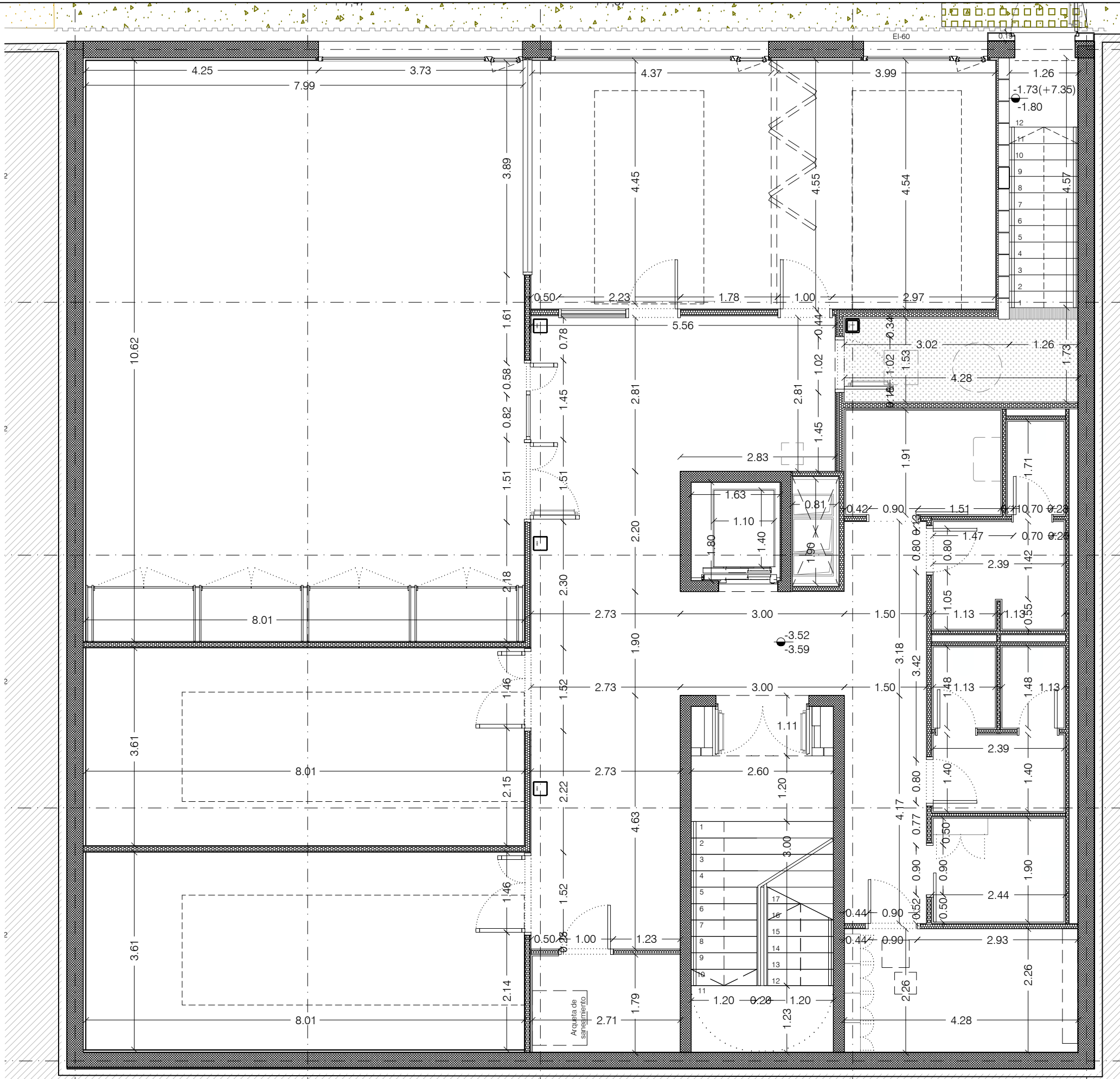
- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- AILLAMENT LLANA DE ROCA
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT FORJAT
- NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- NIVELL ESTRUCTURA INF.
- ALÇADA LLIURE
- EIX ESTRUCTURA
- SECCIÓ
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
- ACABAT MUR
- DETALL
- SOSTRE PAVIMENT
- ZONA d'INDICIS
- REFERÈNCIA A PLÀNOL
- PI 00 - FUSTERIA
- RF-00 - RESISTÈNCIA FOC
- MI 00 - MANNERIA

PROGRAMA PLANTA BADALOT

	SUP. ÚTIL m ²
11. ZONES EXTERIORS	100.79 m ²
11.1 ZONA AJARDINADA	60.98 m ²
11.4 CAPTADORS SOLARS (28)	39.82 m ²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA COMPUTABLE EDIFICI	1126.43 m²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL EDIFICI AMB BADALOT I COBERTA	1593.57 m²

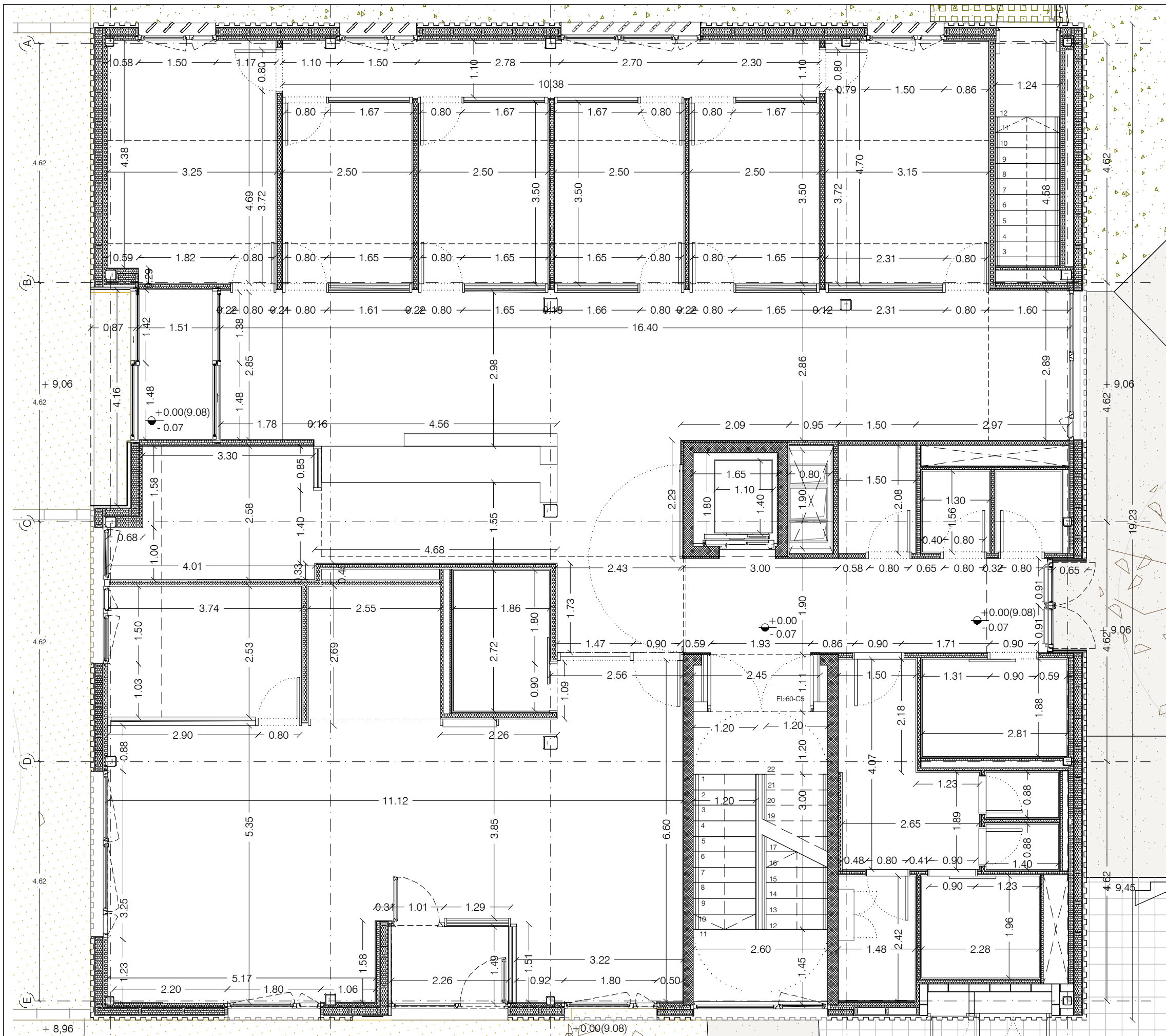


NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGENDA

- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- AILLAMENT LLANA DE ROCA
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT FORJAT
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- NIVELL ESTRUCTURA INF.
- ALÇADA LLIBRE
- EIX ESTRUCTURA
- SECCIÓ
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
- ACABAT MUR
- DETALL
- SOSTRE PAVIMENT
- ZONA d'ús
- REFERÈNCIA A PLÀNOL
- PI 00 - FUSTERIA
- RF 00 - RESISTÈNCIA FOC
- MI 00 - MANNERIA

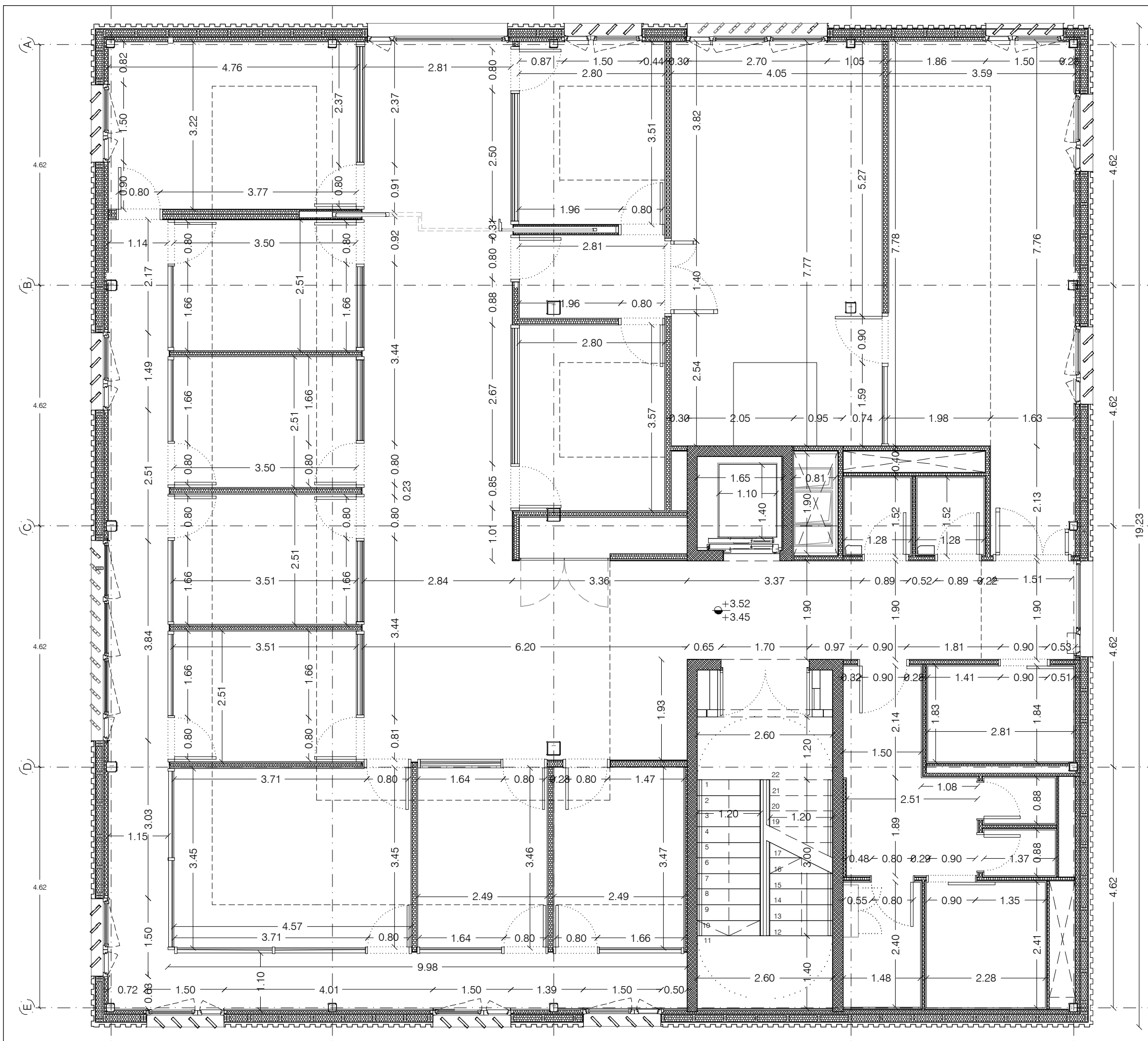


NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de comunicar-se a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de llegir-se en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

	FORMIGÓ ARMAT IN SITU		BLOC FORMIGÓ
	BLOC FORMIGÓ MASSISSAT		AILLAMENT LLANA DE ROCA
	+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR		+0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.		+0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
	H 0.00 m ALÇADA LLIURE		SECCIÓ
	RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR ACABAT MUR		DETALL
	S 0.00 SOSTRE PAVIMENT		PI 0.00 FUSTERIA
	RF-0.00 RESISTÈNCIA FOC		MI 0.00 MANYERIA

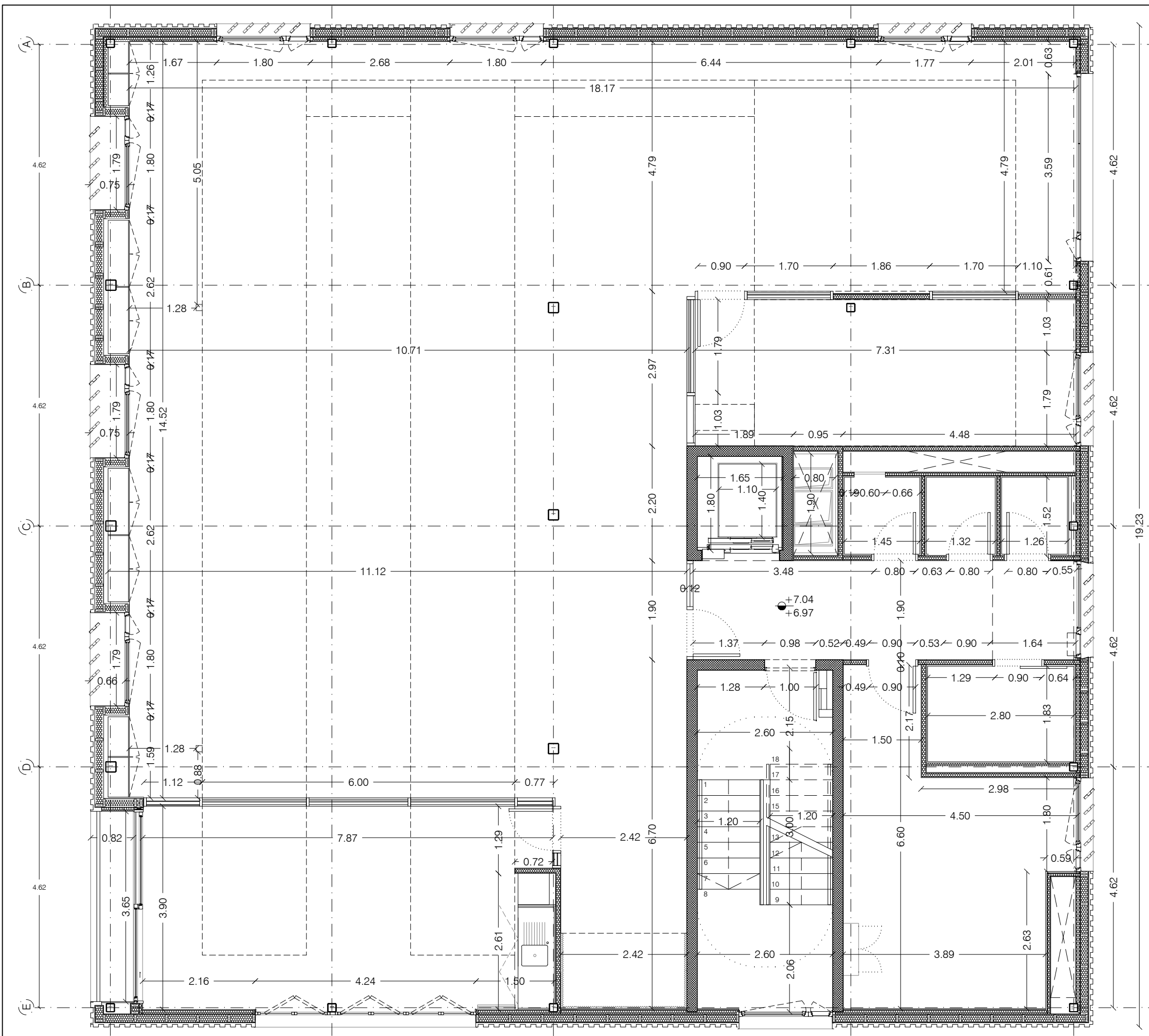


NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de comunicar-se a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de llegir-se en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

	FORMIGÓ ARMAT IN SITU
	BLOC FORMIGÓ
	BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
	AILLAMENT LLANA DE ROCA
	+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
	+0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
	H 0.00 m ALÇADA LLIURE
	EIX ESTRUCTURA
	SECCIÓ RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR ACABAT MUR
	DETALL
	S 0.00 SOSTRE
	PV 0.00 PAVIMENT
	ZONA REFERÈNCIA A PLÀNOL
	FI 0.00 FUSTERIA
	RF-0.00 RESISTÈNCIA FOC
	MI 0.00 MANYERIA

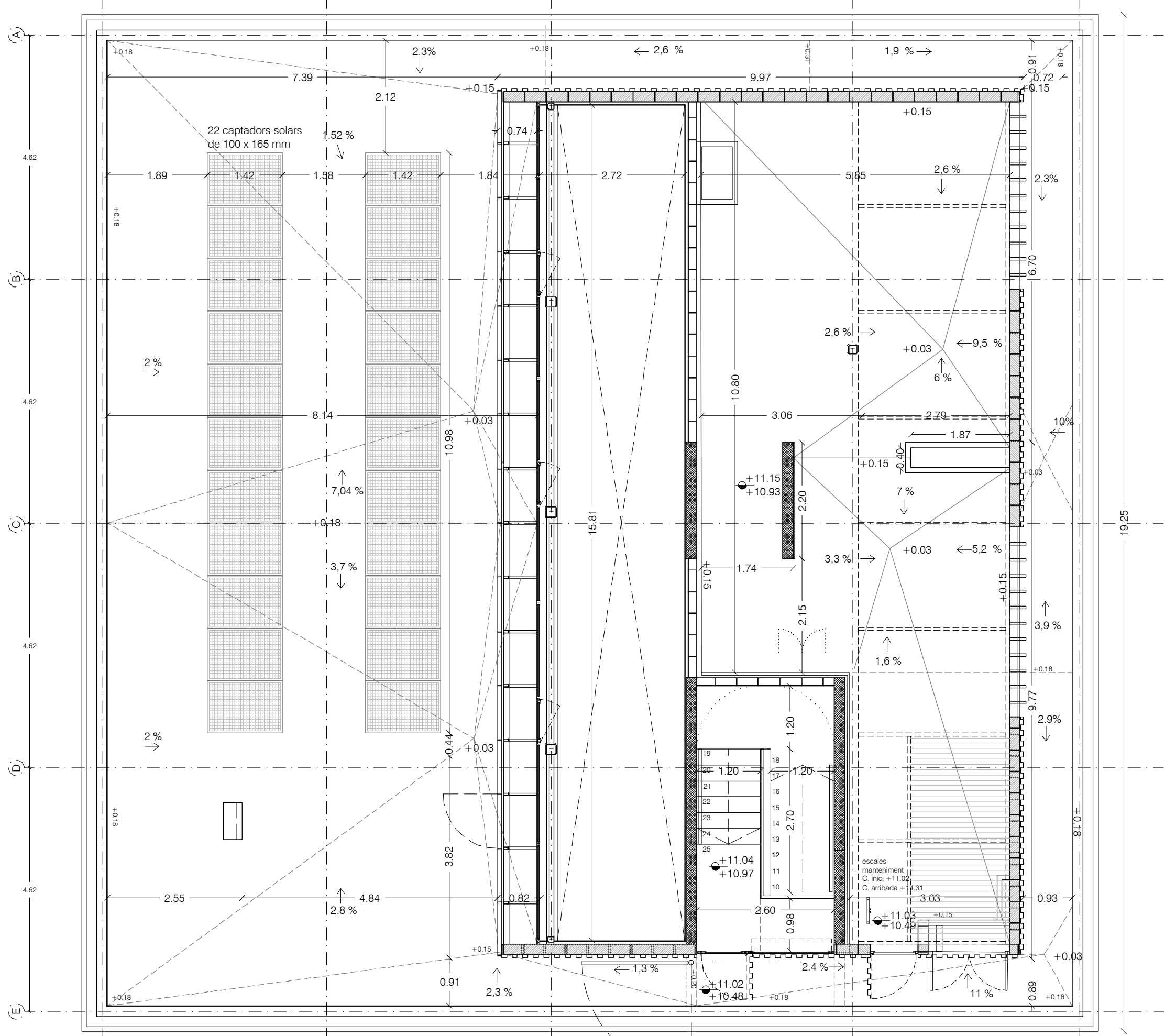


NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

	FORMIGÓ ARMAT IN SITU
	BLOC FORMIGÓ
	BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
	AILLAMENT LLANA DE ROCA
	+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
	+0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
	H: 0.00 m ALÇADA LLIURE
	A EIX ESTRUCTURA
	SECCIÓ RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR ACABAT MUR
	DET DETALL
	S 00 SOSTRE
	PV 00 PAVIMENT
	ZONA M. 00 FUSTERIA
	RF-00 RESISTÈNCIA FOC
	MI 00 MANNERIA



NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritari.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGENDA

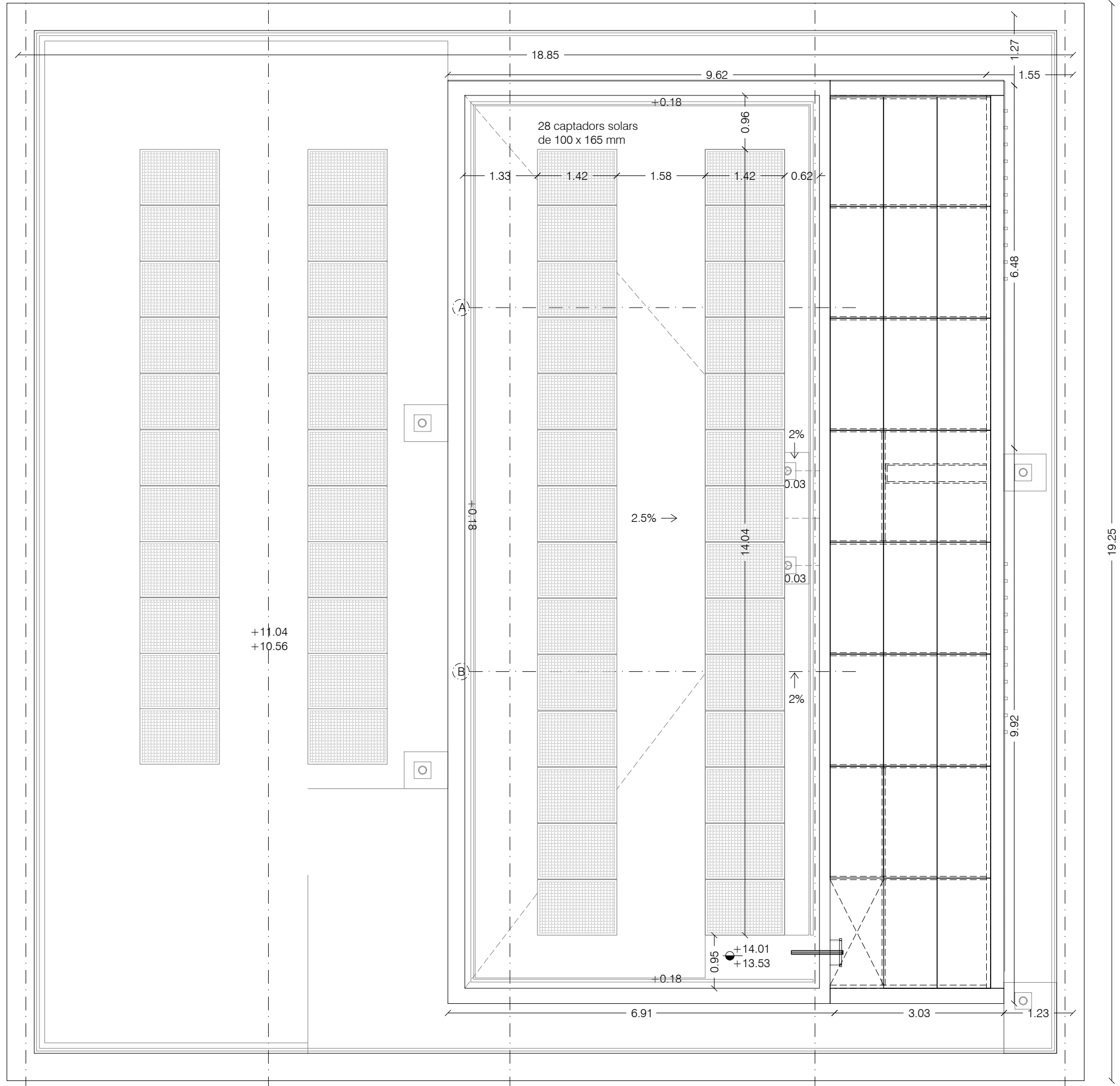
	FORMIGÓ ARMAT IN SITU
	BLOC FORMIGÓ
	BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
	AILLAMENT LLANA DE ROCA
	+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
	+0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
	HE 0.00 m ALÇADA LLUIRE
	RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
	ACABAT MUR
	DET DETALL
	S 00 SOSTRE PAVIMENT
	PI 00 FUSTERIA
	RF 00 RESISTÈNCIA FOC
	MI 00 MANYERIA

NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els peces de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGENDA

- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- AILLAMENT LLANA DE ROCA
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT FORJAT
- +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- NIVELL ESTRUCTURA INF.
- H: 0.00 m ALÇADA LLIURE
- EIX ESTRUCTURA
- SECCIÓ
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
- ACABAT MUR
- DETALL
- SOSTRE PAVIMENT
- ZONA d'INTERÈS
- REFERÈNCIA A PLÀNOL
- PI 00 FUSTERIA
- BF-00 RESISTÈNCIA FOC
- MI 00 MANYERIA

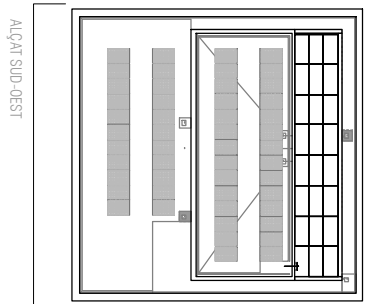
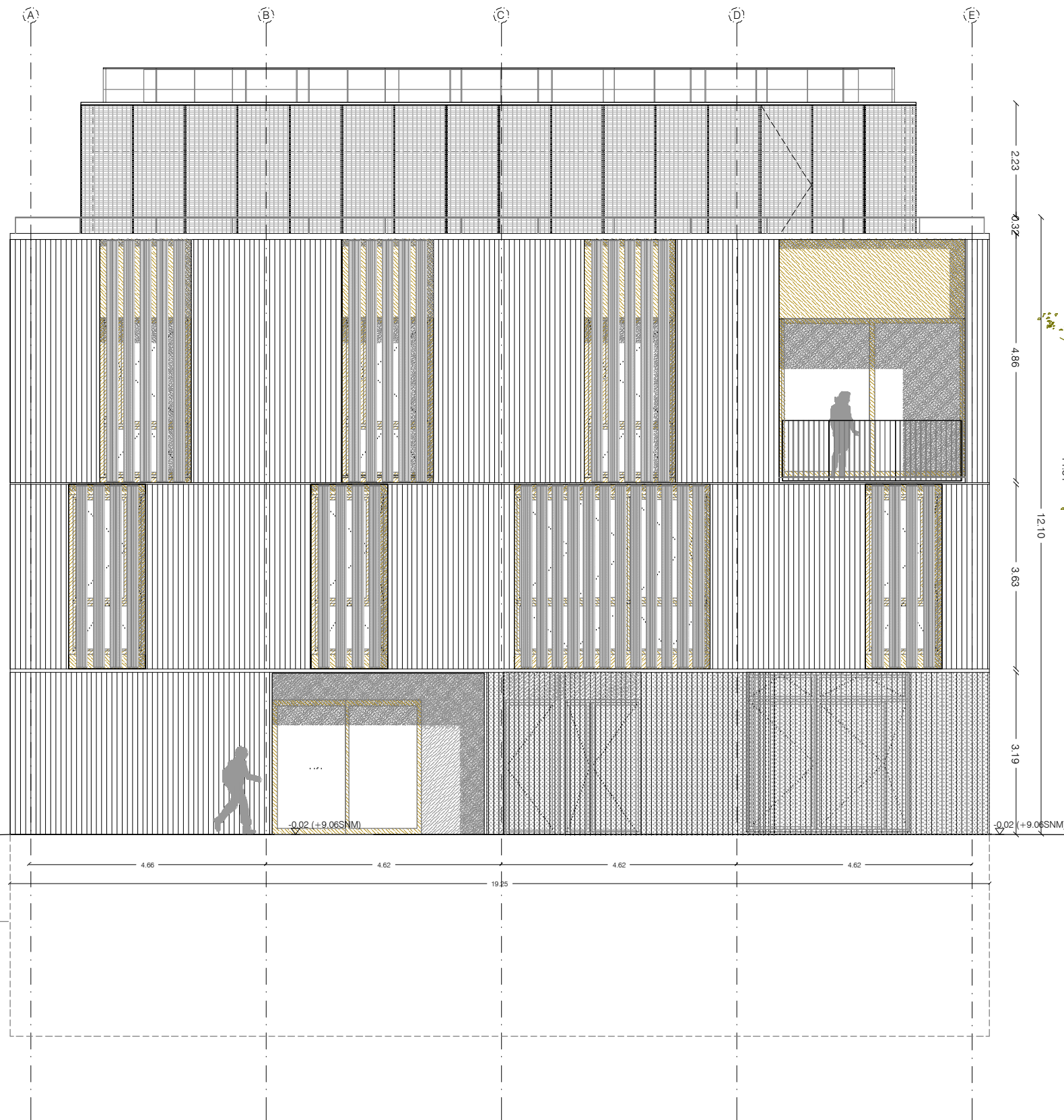


NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de comunicar-se a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de llegir-se en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- AILLAMENT LLANA DE ROCA
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- NIVELL ACABAT +0.00 INFERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- NIVELL ACABAT +0.00 INFERIOR
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- NIVELL ESTRUCTURA +0.00 INF.
- NIVELL ACABAT +0.00 SUPERIOR
- NIVELL ACABAT +0.00 INFERIOR
- NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- NIVELL ESTRUCTURA +0.00 INF.
- ALÇADA LLUIRE
- EX ESTRUCTURA
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
- ACABAT MUR
- SECCIÓ
- DETALL
- ZONA de PLANS
- REFERÈNCIA A PLÀNOL
- RESISTÈNCIA FOC ACABAT MUR
- SOSTRE PAVIMENT
- FUSTERIA
- RESISTÈNCIA FOC MANYERIA



NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritarietat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

- FORMIGÓ ARMAT IN SITU
- BLOC FORMIGÓ
- BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
- AILLAMENT LLANA DE ROCA

- +0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
- +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- +0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
- ALÇADA LLUIRE
- EX ESTRUCTURA
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
- ACABAT MUR
- DETALL
- ZONA a mur
- REFERÈNCIA A PLANOL
- NIVELL ACABAT SUPERIOR
- NIVELL ACABAT INFERIOR
- NIVELL ESTRUCTURA SUP.
- NIVELL ESTRUCTURA INF.
- ALÇADA LLUIRE
- EX ESTRUCTURA
- RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
- ACABAT MUR
- DETALL
- ZONA a mur
- REFERÈNCIA A PLANOL
- SOSTRE PAVIMENT
- FUSTERIA
- RESISTÈNCIA FOC
- MANYERIA



NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

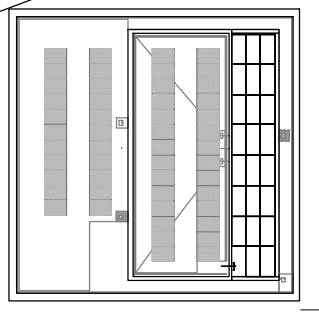
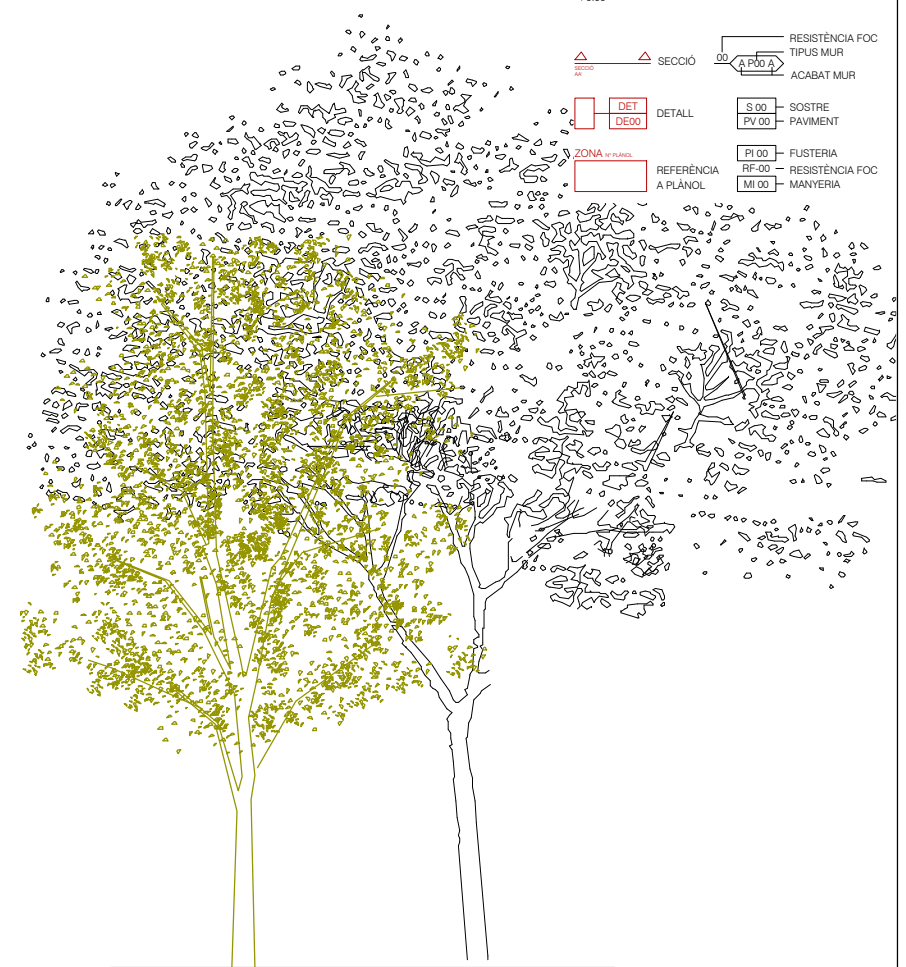
FORMIGÓ ARMAT IN SITU
 BLOC FORMIGÓ
 BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
 AILLAMENT LLANA DE ROCA

+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
 +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
 +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
 +0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.

H: 0.00 m ALÇADA LLUIRE
 EX ESTRUCTURA

SECCIÓ de condicions
 DET DET
 ZONA

RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
 ACABAT MUR
 S 00 SOSTRE
 PV 00 PAVIMENT
 FI 00 FUSTERIA
 RF-00 RESISTÈNCIA FOC
 MI 00 MANYERIA



NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de comunicar-se a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de llegir-se en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

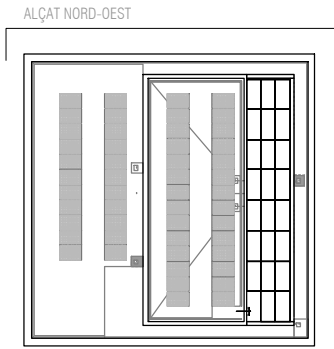
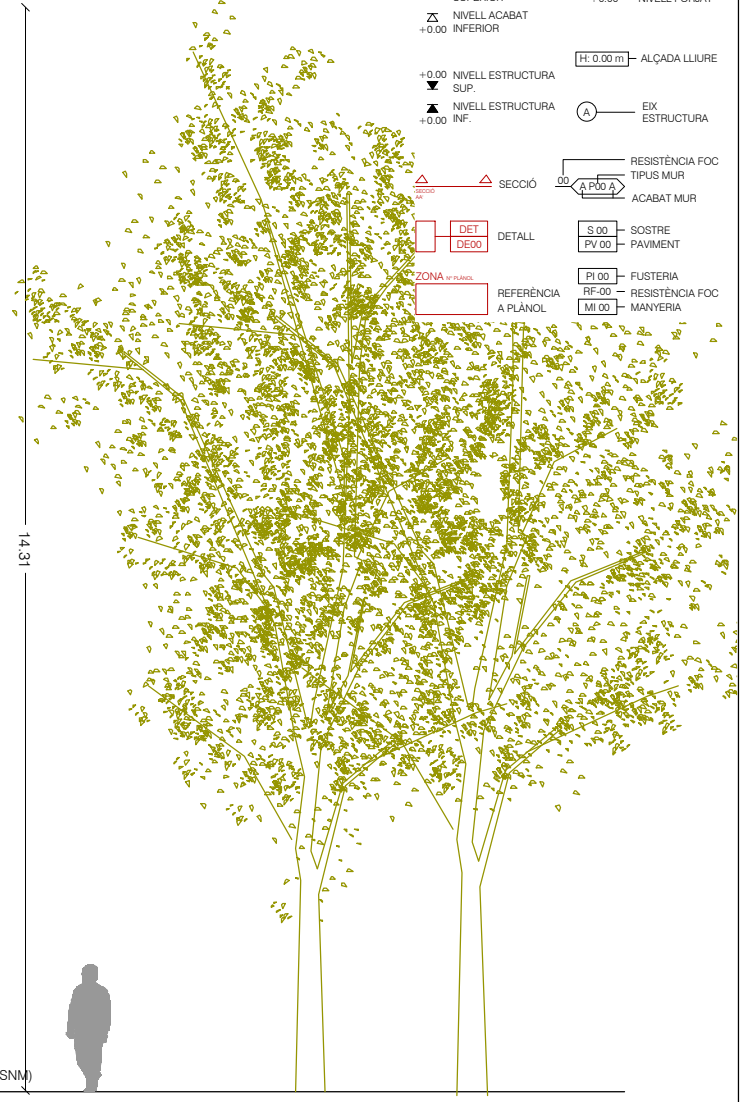
FORMIGÓ ARMAT IN SITU
 BLOC FORMIGÓ
 BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
 AILLAMENT LLANA DE ROCA

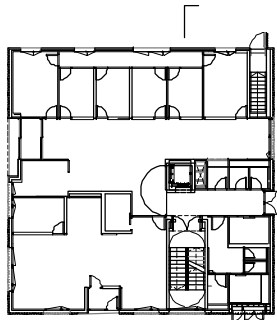
+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
 +0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
 +0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
 +0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.

H: 0.00 m ALÇADA LLUIRE
 SECCIÓ

DETALL
 ZONA

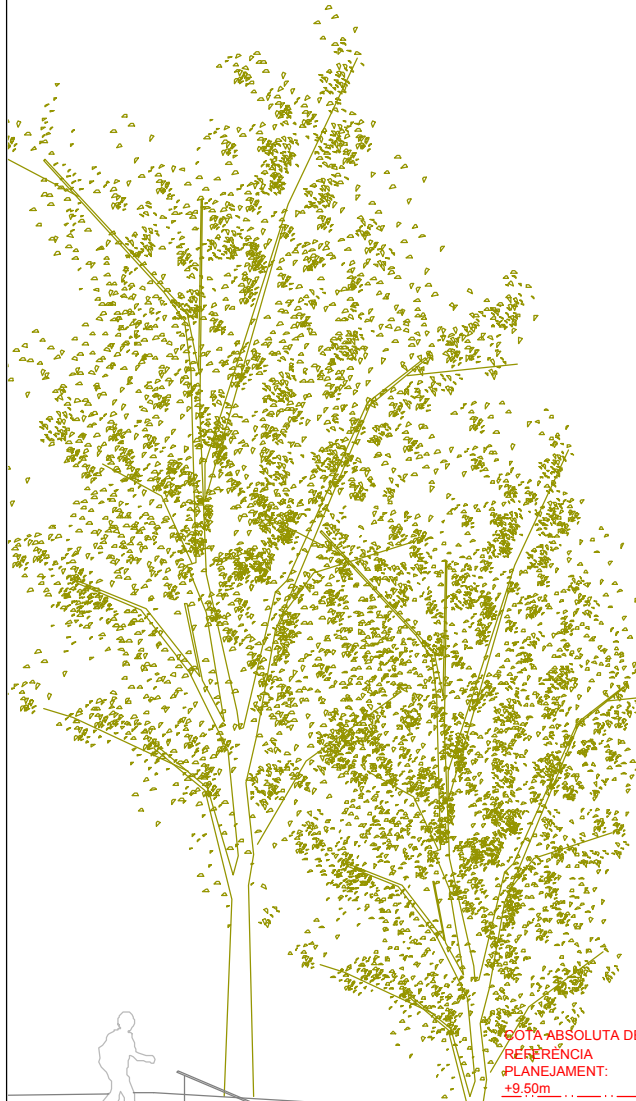
RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR ACABAT MUR
 SOSTRE PAVIMENT
 FUSTERIA
 RESISTÈNCIA FOC A PLÀNOL
 RESISTÈNCIA FOC A PLÀNOL



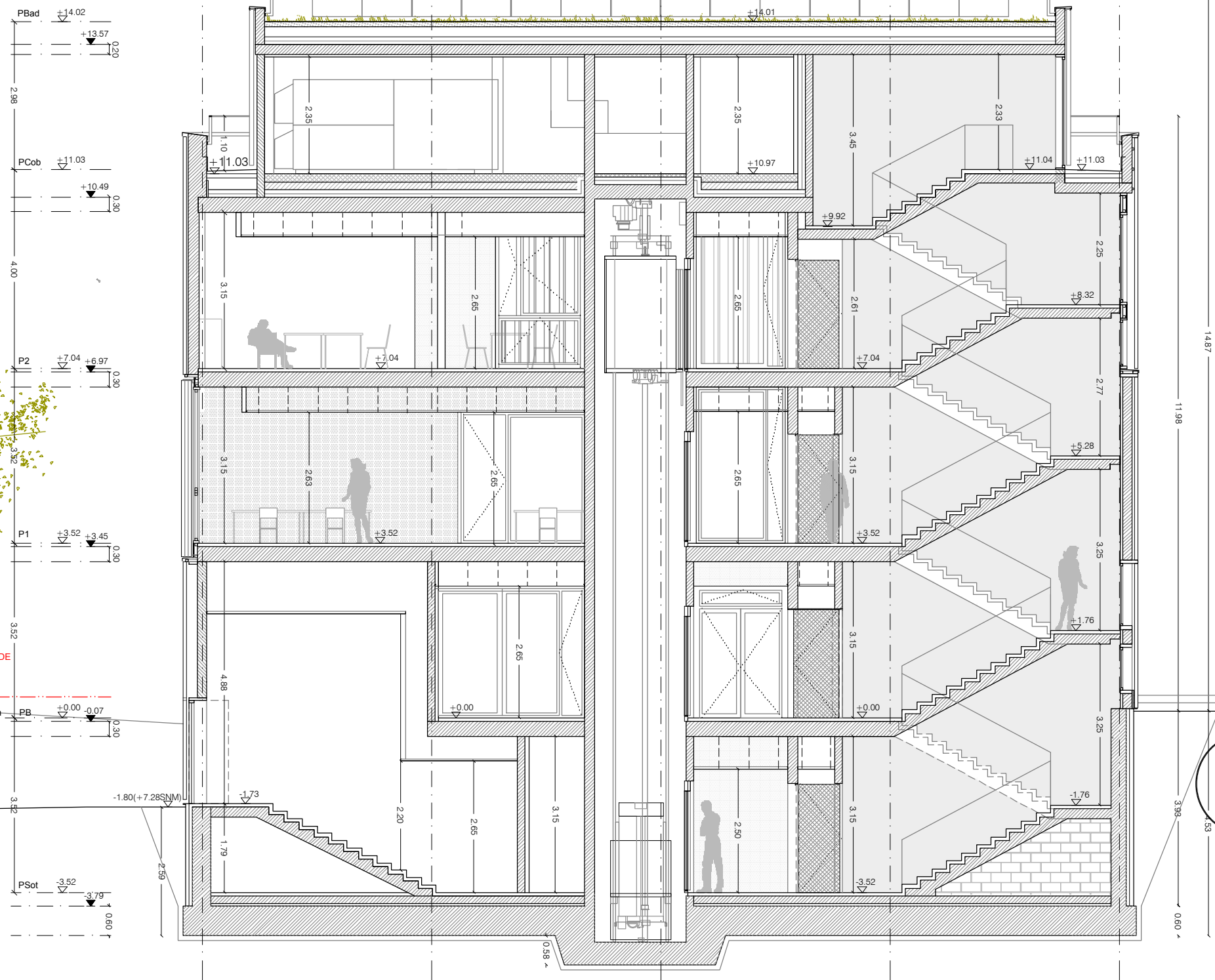


SC A-A

PERFIL REGULADOR ALTURA (PRA): +15m
 ALTURA EDIFICI RESPECTE CARP: +14.59m



COTA ABSOLUTA DE REFERÈNCIA PLANEJAMENT: +9.50m
 COTA SNM: +9.09m



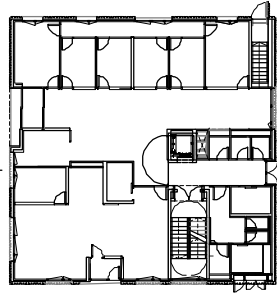
NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plec de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

	FORMIGÓ ARMAT IN SITU
	BLOC FORMIGÓ
	BLOC FORMIGÓ MASSISSAT
	AILLAMENT LLANA DE ROCA
	+0.00 NIVELL ACABAT SUPERIOR
	+0.00 NIVELL ACABAT INFERIOR
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA SUP.
	+0.00 NIVELL ESTRUCTURA INF.
	H: 0.00 m - ALÇADA LLUIRE
	Ø - EIX ESTRUCTURA
	SECCIÓ RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR
	DET DETALL
	ZONA REFERÈNCIA A PLÀNOL
	S.00 SOSTRE PAVIMENT
	PI.00 FUSTERIA
	RF.00 RESISTÈNCIA FOC MANYERIA





SC B-B'



NOTES GENERALS

- Possibles contradiccions entre documents del projecte han de ser comunicades a la D.F. que determinarà la seva validesa i prioritat.
- Els plànols han de ser llegits en conjunt amb tots els documents rellevants del projecte, inclosa la documentació escrita i els plecs de condicions.
- No prendre mesures sobre plànols.
- Totes les dimensions acotades s'hauran de comprovar en obra.
- Els presents documents no són vàlids per construir sense l'aprovació de la D.F.

LLEGGENDA

	FORMIGÓ ARMAT IN SITU		NIVELL ACABAT SUPERIOR		NIVELL ACABAT FORJAT
	BLOC FORMIGÓ		NIVELL ACABAT INFERIOR		ALÇADA LLUIRE
	BLOC FORMIGÓ MASSISSAT		NIVELL ESTRUCTURA SUP.		EX. ESTRUCTURA
	AILLAMENT LLANA DE ROCA		NIVELL ESTRUCTURA INF.		RESISTÈNCIA FOC TIPUS MUR ACABAT MUR
	SECCIÓ		DET. DE 500		SOSTRE
	SECCIÓ		PV. 00		RESISTÈNCIA FOC ACABAT MUR
	SECCIÓ		PI. 00		FUSTERIA
	SECCIÓ		MI. 00		RESISTÈNCIA FOC MANYERIA
	SECCIÓ		MI. 00		MANYERIA