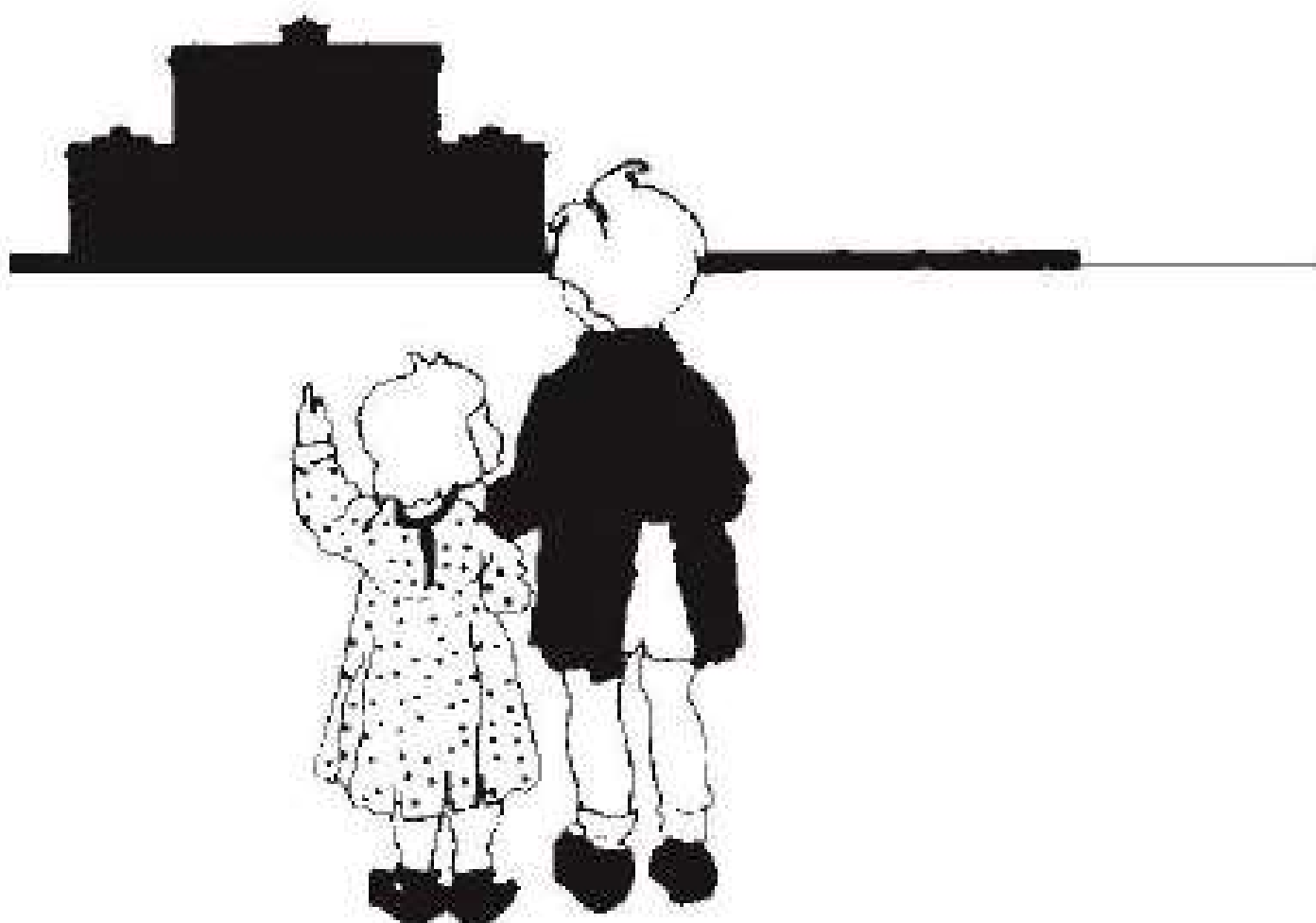


Criteris per a la construcció de nous edificis per a centres docents públics



Índex:

1. Criteris generals	3
1.1 El solar	4
1.2 El centre	6
1.2.1 Tipologia	6
1.2.2 Situació dins del solar i orientació	6
1.2.3 Característiques generals de funcionament	7
1.2.4 Característiques constructives	
Principals paràmetres dels espais	10
1.3 Normativa d'aplicació	11
1.3.1 Accessos i zones de circulació	11
1.3.2 Rampes	12
1.3.3 Escales	13
1.3.4 Elements de protecció i suport	14
1.4 Actuacions en edificis existents	16
1.4.1 Obres d'ampliació i adequació	16
1.4.2 Mesures de seguretat	16
1.4.3 Adequacions de centres existents	16
2. Criteris constructius	19
2.1 Conceptes generals	20
2.2 Edificació	22
2.2.1 Treballs previs i sustentació de l'edifici	22
2.2.2 Sistema estructural	22
2.2.3 Sistema envolvent	23
2.2.4 Sistema de compartimentació	32
2.2.5 Sistema d'acabats interiors	35
2.2.6 Sistema de condicionament i instal·lacions	38
2.2.7 Equipament	56
2.3 Urbanització	59
2.3.1 Moviment de terres i contenció	59
2.3.2 Accessos al centre	59
2.3.3 Tancament del solar	60
2.3.4 Pistes poliesportives	61

2.3.5 Tractament del terreny lliure i jardineria	62
2.3.6 Xarxes d'instal·lacions	63
2.3.7 Equipament	64
 3. Annexos	 65
Annex I: Prescripcions de la instal·lació de la xarxa de cablatge estructurat dels centres educatius	67
Annex II: Criteris disseny sala de calderes	95
Annex III: Mapa pluviomètric	114
Annex IV: Certificació d'Eficiència Energètica	115

1 Criteris generals

1.1 El solar

El sòl destinat a ubicar un equipament educatiu ha de tenir la consideració de solar dins de sòl urbà, amb la qualificació urbanística d'equipament comunitari i amb ús educatiu. Aquesta qualificació ha d'incloure també la zona d'esbarjo que podrà contenir la pista poliesportiva de l'escola.

El solar haurà de tenir la superfície definitiva i, per tant, ja s'hauran d'haver fet les reparcel·lacions i projectes urbanístics adients, haurà d'estar perfectament delimitat i constar com a finca única i independent al Registre de la Propietat.

El Departament d'Educació queda exonerat de les obres d'urbanització que puguin afectar al solar.

Pel que fa als serveis:

El solar haurà de disposar d'un accés rodat i de les escomeses i cabals suficients, tant per a la construcció del centre com per al seu funcionament i que seran les següents: abastament d'aigua, energia elèctrica, xarxa de sanejament (a poder ser en xarxa separativa), xarxa telefònica apta per a internet i, si és possible, xarxa de gas.

El projecte es farà càrrec de les obres generades per les escomeses que s'hagin de fer des de la tanca del solar (escomesa) cap a dintre del mateix, incloent les de la recollida pneumàtica, si fos el cas.

L'Estació Transformadora, en cas que sigui necessària, no podrà estar a dintre del solar cedit per l'Ajuntament.

Pel que fa les càrregues, gravàmens i servituds:

Tot el recinte escolar, haurà d'estar lliure de càrregues, gravàmens i servituds, tant terrestres, com aèries o soterrades.

No podrà haver cap limitació a la lliure i total disponibilitat del solar, ja sigui física o registral (en cas d'existir s'hauran de cancel·lar al Registre de la Propietat per tal de poder acceptar el solar).

L'Ajuntament haurà d'especificar expressament que el solar no té cap càrrega ni servitud i que no existeix cap impediment urbanístic ni medi ambiental que impedeixi tant la construcció com la ubicació del centre educatiu.

L'Ajuntament també haurà de facilitar l'informe de l'Agència Catalana de l'Aigua sobre riscos de inundabilitat del solar i garantir les proteccions en front a fonts de soroll com autopistes i ferrocarril que puguin afectar al solar.

Pel que fa a les condicions higiènic-sanitàries:

El solar no haurà d'estar sotmès, des de l'òptica de salubritat i sanitat, a cap condició que pugui afectar-lo i lliure de qualsevol condicionant mediambiental que pugui influir en la salut dels alumnes a escolaritzar.

S'haurà d'acreditar que el solar no ha estat objecte de cap activitat industrial o comercial que hagi implicat l'ús de substàncies perilloses o la generació de residus, tant a nivell del sòl com del subsòl.

Distància del solar a vies de comunicació i altres:

Per tal de garantir la seguretat dels alumnes els solars hauran d'estar situats el més lluny possible de qualsevol afectació, especialment pel que fa a les vies de transport i comunicació.

Caldrà estudiar concretament les relacions amb als següents elements i complir estrictament les distàncies de seguretat que indica cada normativa puntual:

Vies de circulació terrestres

Vies fèrries

Cementiris

Benzineres

Instal·lacions elèctriques

Rius, torrents, depuradores, etc.

La tanca perimetral del centre, en general, ha de coincidir amb els límits del solar cedit.

1.2 El centre

1.2.1 Tipologia

Els centres escolars s'han de projectar seguint un sistema modular flexible que permeti modificacions i redistribucions interiors d'espais.

En general s'aconsella la utilització de tipologies que minimitzin els costos de construcció i manteniment.

En terrenys de topografia complicada (grans pendents, solars enclotats...) calen tipologies que s'adaptin al terreny i evitin o compensin al màxim els moviments de terres, procurant deixar les pistes esportives a les zones més planeres de manera que s'evitin grans murs de contenció.

1.2.2 Situació dins del solar i orientació

La situació del centre dins el solar haurà de permetre clarament les possibles ampliacions. Aquestes ampliacions s'hauran de poder fer de manera que afectin el mínim possible tant a l'edifici existent com als elements exteriors.

És aconsellable l'agrupació dels patis de forma que l'espai lliure sigui fàcilment controlable i que la situació de l'edifici no generi zones amagades.

En general, l'edifici es situarà de manera que les aules quedin orientades clarament a nord, evitant d'aquesta manera la necessitat d'una protecció solar (aquest requeriment és especialment important a les zones mediterrànies).

Per a les aules d'educació infantil, en canvi, l'orientació recomanada és la sud. El control solar es farà amb un element de porxo adossat per tal d'evitar la incidència directa del sol.

L'orientació idònia de la pista esportiva és nord-sud.

1.2.3 Característiques generals de funcionament

Sigui quina sigui la distribució en planta de l'edifici tots els espais estaran relacionats mitjançant elements de circulació interiors.

Només el gimnàs, els vestidors i els menjadors podran estar separats de l'edifici principal per permetre la seva utilització fora de l'horari escolar.

En casos concrets, a zones de climatologia suau i si no queda deslligada del funcionament intern de l'escola, es podrà admetre la biblioteca també separada de l'edifici principal.

La connexió de l'edifici amb aquests espais podrà fer-se per l'exterior, però es farà sempre a cobert (porxo).

A part del porxo de connexió entre edificis i del porxo de les aules d'infantil, el centre comptarà amb zona de porxo general amb dimensions suficients per que es pugui fer servir com a zona de jocs en dies de pluja o protegir del sol a l'estiu.

Funcionalment el centre ha de complir els següents requeriments:

Pati

- El pati comptarà amb una part pavimentada com a pista i unes zones de joc sense pavimentar.
- En el cas de les Escoles el pati d'infantil serà bàsicament de sauló i s'haurà de poder sectoritzar del de primària.
- Hi haurà dues fonts, una al pati de primària i una al d'infantil. Al pati d'infantil hi haurà a més a més una pressa d'aigua. S'instal·laran a més a més boques de rec als patis.
- Des del pati ha d'haver accés a uns lavabos sense entrar al centre. Si la seva situació ho permet els lavabos dels vestidors poden fer aquesta funció.
- La connexió entre l'escola, el gimnàs, els vestidors i la pista s'ha de fer a través d'una zona pavimentada.

Accessos

- L'accés al centre des de la tanca fins a la porta de l'edifici es farà a través d'una zona pavimentada.
- S'ha d'afavorir el control de l'accés al solar i a l'edifici des de la consergeria.
- Ha d'haver un accés independent alternatiu a l'infantil, sense perdre la connexió amb la resta del centre.
- S'ha de garantir l'accés d'un vehicle fins a les pistes (manteniment i emergències).

- També s'ha de possibilitar l'accés d'un vehicle fins a la cuina (accés mercaderies)

Espais d'ús comú

La consergeria s'ha de situar controlant l'accés i preferiblement a prop de la secretaria. Els dos espais han de tenir un taulell d'atenció al públic que s'ha de poder tancar. El taulell de secretaria haurà de ser adaptat.

- Es recomana la situació de l'administració també a planta baixa a prop de l'accés. Ha de tenir uns lavabos de professorat propers.
- Tant el gimnàs, els vestidors com el menjador han de permetre la seva utilització fora de l'horari escolar.
- Dintre de l'edifici, també la biblioteca i l'AMPA han de poder funcionar fora de l'horari escolar, han d'estar preferentment a planta baixa, amb accés directe des de l'exterior i amb accés a un lavabo adaptat (que pot ser compartit entre els dos) sense haver d'entrar a la resta del centre.
- A les àrees comunes dels centres d'ensenyament secundari s'ha de preveure l'espai per a la col·locació de taquilles per l'alumnat (una taquilla per cada dos alumnes).

Zona d'Educació Infantil

- Tots els espais d'infantil han d'estar situats preferiblement en planta baixa.
- Es recomanable l'agrupació de les aules per cursos.
- Les aules disposaran d'una zona d'aula exterior amb relació directa amb l'interior i amb accés als serveis. Aquesta zona haurà d'estar delimitada respecte de la resta del pati d'infantil.
- La transició entre l'aula i l'aula exterior es farà a través d'una zona pavimentada i porxada de 3 m que protegirà tant del sol com de la pluja.
- Tot el pati d'infantil estarà separat del pati de primària amb una tanca d'1 m d'alçada.

Zones d'Educació Primària, Secundària i Batxillerat

- Es recomana l'agrupació de les aules per cicles i per cursos.
El tractament interior dels espais ha de tenir en compte el tipus i l'edat dels alumnes per crear espais agradables i adequats a cada franja d'usuaris (bàsicament les Escoles han de ser amables i els Instituts resistents).

Dotació sanitària

- La dotació de serveis de lavabos d'alumnes de l'edifici (sense tenir en compte els d'infantil ni els dels vestidors) serà d'un mínim 1 inodor per aula.
- El nombre total d'inodors i rentamans es dividirà de la següent manera: 50 % per a nens i 50 % per a nenes.
- A cada planta hi haurà un grup de lavabos de nens, un de nenes i un lavabo per al professorat.
- Hi haurà d'haver al menys un servei de lavabo adaptat per planta, que a les plantes pis podrà ser compatible amb el de professorat (mínim 1 adaptat per cada 10 dels altres).

- Al costat de l'administració cal preveure dos grups més de lavabos de professorat (1 per sexe).
- A prop del menjador haurà d'haver-hi dos paquets de lavabos complerts per alumnes (un per nens i un per nenes).
- A la zona d'infantil cal preveure un lavabo pels mestres que haurà de tenir dutxa.
- L'equipament sanitari de les aules d'infantil serà de:
 - Dos inodors i una pica a dintre del lavabo que estaran separats de l'aula amb una porta (tres inodors, si son lavabos compartits per dues aules). No s'instal·laran els de mida petita..
 - Una pica per treballs manuals a dintre del aula
- A les aules d'infantil, si els serveis no son accessibles directament des del pati s'haurà de disposar, a més a més, d'uns serveis exteriors independents per aquest ús.
- Totes les aules de primària incorporaran una pica en un dels seus paraments.
- També cal incorporar una presa d'aigua (aigüera) al següents espais: menjador de les Escoles, sala de , aula de plàstica, aula taller, aula de tecnologia, aula de dibuix i laboratoris.
- Per la instal·lació de la campana de gasos del laboratori de química cal preveure una pressa d'aigua i un desguàs.
- L'edifici ha de comptar amb 2 espais específics per vestuari del personal no docent (PND): un per l'ús del personal de neteja de l'escola un altre per l'ús exclusiu del personal de la cuina. Tant un com l'altre han de comptar amb una zona de canvi, un rentamans, un inodor i una dutxa.
- A cada planta de l'edifici i a la cuina, s'inclourà un espai per a la neteja que incorporarà un abocador. També hi haurà un abocador a l'espai per la neteja de l'àrea de la cuina. Caldrà sempre preveure la ventilació d'aquests espais.

1.2.4. Característiques constructives.

Principals paràmetres dels espais

L'alçada màxima de l'edifici serà de 3 plantes: planta baixa més dues. En circumstàncies urbanes específiques es podrà arribar a planta baixa més quatre.

És convenient la màxima concentració de l'edifici per tal d'afavorir la neteja, conservació i manteniment.

L'alçada lliure estàndard dels espais docents serà de 3 m. No s'admetrà cap element constructiu, ni d'instal·lacions, que limiti l'alçada lliure per sota de 2,50 m.

L'alçada lliure estàndard del gimnàs serà de 4,50 m. No s'admetrà en aquest espai cap element constructiu, ni d'instal·lacions, per sota de 4 m.

L'alçada dels tallers de mòduls professionals que precisen grans volums, del tipus automoció, fusteria, metall, etc., es definirà en cada cas.

Les aules tindran el seu costat menor superior a 6 m i la seva fondària convé que no sobrepassi els 7,50 m. En els casos que la fondària sobrepassi els 7,50 m, s'haurà de disposar d'il·luminació natural als dos paraments oposats.

La superfície d'il·luminació natural de les aules estarà entre el 20 % i el 25 % de la seva superfície útil.

Cal aconseguir una distribució de llum homogènia a dintre de les aules.

La superfície efectiva de ventilació natural de les aules serà com a mínim del 12,5 % de la seva superfície útil. Les finestres corredisses computaran al 50% a efectes de ventilació.

Cap espai podrà ventilar únicament a través de la porta. Vigilar especialment el despatx del monitor i vestidors del gimnàs, l' AMPA, etc.

Tots els espais hauran de tenir ventilació creuada natural (aules, despatxos, biblioteca, menjador, gimnàs, etc.). Aquesta ventilació creuada també s'ha de garantir a les zones de pas, vestíbuls, etc.

Cal tenir especial cura en preveure ventilacions als magatzems, locals tècnics, zones d'abocadors i zones on es situïn fotocopiadores o màquines que generin escalfor (rack, etc.).

El local del rack ha d'estar en contacte amb l'exterior i assegurar una ventilació permanent o preveure refrigeració de l'espai.

A part d'aquests requeriments, els diferents espais de l'escola hauran de complir amb l'exigència de qualitat de l'aire interior que marca la normativa (CTE i RITE).

1.3 Normativa d'aplicació

El projecte s'haurà d'adequar a la legislació vigent en matèria d'edificació i haurà de complir les especificacions concretes del Departament d'Educació recollides en aquest manual, en el moment de la seva aprovació.

El projecte haurà de calcular la eficiència energètica de l'edifici projectat i definir la Qualificació Energètica obtinguda per l'edifici.

En base a aquesta informació s'obtindrà el Certificat d'Eficiència Energètica del projecte. Posteriorment, acabada l'obra, s'haurà de gestionar la obtenció del Certificat d'Eficiència Energètica de l'edifici acabat. (veure Annex V)

El que segueix no pretén reproduir tota la normativa aplicable, sinó que és un recull de certs aspectes que es creu que creiem mereixen una especial atenció i que fan referència tant a normatives vigents (Codi Accessibilitat, Codi Tècnic de la Edificació, Seguretat i Salut als llocs de Treball, etc.) com a *Criteris específics del Departament d'Educació*.

(Els requeriments específics del Departament d'Educació que son més restrictius i no responen a cap normativa vigent, però que també son d'obligat compliment, apareixen amb l'anotació en lletra cursiva "*Crit. Depart. Educ.*" al final de la frase)

1.3.1 Accessos i zones de circulació

Tant l'accés a l'edifici com tot el centre en general ha de tenir suprimides la barreres arquitectòniques. (CTE, Codi Access.)

Haurà d'haver al menys un itinerari accessible que comuniqui l'entrada principal a l'edifici amb la via pública i amb les zones comunes exteriors. Aquesta accessibilitat també s'haurà de garantir a l'espai exterior per usos fora de l'horari escolar.

Als edificis es garantirà també un itinerari accessible per arribar a totes les zones d'us públic (aules, passadissos, etc.) i tot origen d'evacuació. (DB SUA).

L'amplada mínima dels passadissos d'ús públic serà de 2,20 m. (accés aules i espais docents). Per a passadissos de llargada considerable caldrà ampliar aquesta mida mínima. (*Crit. Depart. Educ.*)

L'amplada mínima dels passadissos d'ús restringit serà de 1,20 m (accés administració i instal·lacions). (*Crit. Depart. Educ.*)

A banda i banda de les portes d'accés als espais sempre s'ha de poder inscriure un cercle de 1,50 m. (Codi Access.)

Les portes amb obertura cap a l'exterior que donin a espais de circulació d'amplada inferior a 2,50 m no poden envair el passadís, hauran de tenir un espai de protecció d'igual dimensió que la porta, sense perdre l'amplada mínima d'evacuació de l'espai de circulació (DB SUA).

L'accés principal serà amb cancell i doble porta (recomanable a totes les portes de connexió amb l'exterior). (*Crit. Depart. Educ.*).

A les zones de circulació no hi podrà haver cap graó aïllat ni dos de consecutius, excepte a zones d'ús restringit, accessos i sortides de l'edifici i accés a l'escenari (DB SUA).

S'admet a l'accés a l'edifici un desnivell no superior a 2 cm. (Codi Access.)

1.3.2 Rampes

Cal tenir en compte que segons el DB SUA els itineraris amb pendent més gran del 4% es consideren rampa

En general, el pendent màxim de les rampes serà del 12% i els trams tindran una longitud màxima de 15 m. La seva amplada vindrà determinada per les exigències d'evacuació (DB SUA), o serà com a mínim de 0.90 m. (Codi Access.).

Per a itineraris accessibles el pendent màxim de les rampes, serà el següent (DB SUA):

- 10 % en trams de menys de 3 m de llargària.
- 8% en trams de entre 3 i 6 m de llargària.
- 6 % en trams de més de 6 m de llargària.

La longitud màxima dels trams serà de 9 m i l'amplada mínima d'1,20 m.

La llargària mínima dels replans intermedis en tots els casos serà de 1,50 m si estan entre trams d'una rampa amb la mateixa direcció i quan hi hagi un canvi de direcció entre trams l'amplada de la rampa no s'ha de reduir al llarg del replà. (DB SUA, Codi Access.)

Per rampes de circulació de vehicles que també estiguin previstes per circulació de persones el pendent màxim serà el 16% i no hi ha limitació de la longitud del tram. (DB SUA)

Els elements de l'entorn de l'edifici que formin part del projecte d'edificació es regiran per aquests mateixos criteris (DB SUA).

1.3.3 Escales

Les escales han d'abocar sempre a espais interiors del recinte del centre docent. (*Crit. Depart. Educ.*)

Totes les escales del centre es consideraran com a escales d'ús habitual.

Sempre que sigui possible les escales seran interiors per tal d'afavorir la flexibilitat de la relació entre plantes en l'ús habitual de l'edifici. (*Crit. Depart. Educ.*)

Amplada mínima de les escales d'ús públic: 1,20 m. (*Crit. Depart. Educ.*)

Llargària mínima dels replans intermedis: Serà igual a l'ample de l'escala i mai inferior a 2 m. (*Crit. Depart. Educ.*)

No s'admeten escales compensades de traçat corb. (DB SI)

Totes les escales, pel fet de ser d'edificis d'ús públic, han de tenir una dimensió de graó de 30 cm d'estesa mínima i de 16 cm d'alçada màxima. (Codi Access.)

El nombre màxim de graons sense replà intermedi per les escales d'ús públic és de 12 (Codi Access.). Cada tramada tindrà 3 graons com a mínim (DB SUA)

No s'admetran els tipus de graons sense contrapetja, ni tampoc amb motlures o volades en la estesa. (DB SUA, Codi Access.)

No s'admeten escales que provoquin contaminació acústica (evitar paviment metàl·lic i controlar juntes amb estructura). (Prevenició Riscos Laborals)

Caldrà protegir els sota escala per evitar el risc d'impacte per alçades menors de 2 m.(DB SUA)

Les escales d'ús restringit (ús màxim 10 persones usuaris habituals) poden ser d'una única tramada, tenir una amplada mínima de 0,80 m i els graons poden ser sense contrapetja i tenir una estesa mínima de 22 cm i una d'alçada màxima de 20 cm. (DB SUA).

Les escales de servei (ús esporàdic i restringit a personal autoritzat, com accés coberta, manteniment, etc.) poden tenir una amplada de 0,55 m i els graons poden tenir una estesa mínima de 15 cm i una d'alçada màxima de 25 cm. L'alçada de la barana ha de ser 90 cm (Seg. i Salut en llocs de Treb.)

Per manteniment de la coberta, si aquesta no té instal·lacions, es podran fer servir escales fixes de servei. Aquestes tindran una amplada mínima de 0,40 m. Si l'alçada a salvar és més gran de 4m hauran de disposar d'una protecció circumdant a partir d'aquesta alçada (Seg. i Salut en llocs de Treb.)

Tant les escales d'ús restringit com les escales de servei i les escales fixes de servei no han de ser accessibles als alumnes.

1.3.4 Elements de protecció i suport

És necessari l'ús de barreres de protecció quan es produeixin desnivells superiors a 55 cm. (DB SUA)

Els desnivells inferiors a aquesta mida i que puguin representar risc de caiguda estaran degudament senyalitzats (Seg. i Salut en llocs de Treb.)

L'alçada mínima de la barrera de protecció ha de ser de 110 cm. A les escales aquesta mida s'ha de prendre des de l'extrem del graó. (Crit. Depart. Educ.)

En els casos que faci de límit d'una zona de pati amb caiguda equivalent a una planta o més (cobertes o situacions similars), l'alçada de la barrera de protecció serà d'un mínim de 1,50 m. (Crit. Depart. Educ.)

La disposició dels elements de les barreres de protecció no ha de permetre que aquestes siguin escalables. No existiran punts de recolzament fins a 80 cm. sobre el nivell del terra o sobre la línia d'inclinació de l'escala. (Crit. Depart. Educ. /DB SUA)

Entre 0 i 110 cm. no podrà haver obertures que puguin ser travessades per una esfera de 10 cm. de diàmetre a les Escoles (15 cm en cas dels Instituts), exceptuant les obertures triangulars que formen la estesa i la contrapetja dels graons amb el límit inferior de la barrera de protecció, sempre que la distància entre aquest límit i la línia d'inclinació de l'escala no excedeixi de 5 cm. (DB SUA)

Passamans d'escaleres i rampes:

- Les escales tindran passamans almenys a un costat excepte si l'amplada supera 1,20 m que tindran als dos costats. Si son més amples de 4 m disposaran de passamans intermedis. (DB SUA)
- Les rampes d'itineraris accessibles de pendent major o igual al 6% i desnivell més gran de 18,5 cm tindran passamans als dos costats.(Codi Access. i DB SUA).
- Els passamans es situaran a una alçada entre 90 i 95 cm (DB SUA, Codi d'Access.) Als centres d'infantil i primària caldrà un altre passamà a una alçada d'entre 65 i 75 cm., també als dos costats. (DB SUA)
- A les escales el passamà es perllongarà 30 cm als extrems al menys a un costat. A les rampes es perllongarà als dos costats.
- Caldrà controlar els extrems dels passamans i barreres de protecció de manera que no constitueixin cap risc. (Seg. i Salut en llocs de Treb. i Codi Access.)

1.4 Actuacions en edificis existents

1.4.1 Obres d'ampliació i adequació

Els projectes d'ampliació i adequació d'edificis existents han de donar resposta a un aspecte essencial: la convivència entre activitat docent i obra, que només serà viable quan es pugui garantir totalment la seguretat.

Si durant la fase de projecte es fa evident que no es podrà garantir aquesta convivència cal manifestar-ho el més aviat possible per tal de poder replantejar l'actuació.

No es preveuran ampliacions en alçada donat que representen dificultats estructurals, tècniques, de seguretat i, finalment, econòmiques.

1.4.2 Mesures de seguretat

La zona d'obra i la zona docent no poden estar directament vinculades en cap aspecte i han de disposar d'accessos i zones de circulació independents.

Les àrees d'influència de màquines han de quedar sempre fora dels espais docents.

Les grues torre disposaran de limitadors de recorregut de ploma per tal d'evitar que les càrregues aèries circulin per sobre dels espais docents.
En cas que no sigui possible complir amb aquest requisit es desestimarà la instal·lació d'aquest tipus de grua.

Les zones docent i d'obres han d'estar delimitades per tanques opaques dobles. La separació mínima entre aquestes serà d'1,50 m.

1.4.3 Adequacions de centres existents

S'han d'evitar desviacions entre el cost previst en el projecte i el cost resultant de l'execució de l'obra.

Per aconseguir aquest objectiu és imprescindible tenir un alt coneixement de l'edifici motiu de l'adequació (acurats i complets estudis de patologies; informació de l'estat de les instal·lacions i dels serveis existents a la zona tenint en compte els futurs increments de potència i la posterior legalització; normatives d'obligat compliment a aplicar...)

Les dimensions de les aules definides als criteris són per a centres de nova construcció. La superfície de les aules ja existents es podrà mantenir sempre que compleixin el mínim establert a la normativa vigent.

Cal sospesar la complexitat en l'obra i el cost que generaran els canvis de distribució (moure un envà, pot motivar una successió d'accions d'important abast).

Per decidir la situació dels nous nuclis de lavabos és tindrà molt en compte l'aprofitament de les instal·lacions existents.

Barreres de protecció, ampits o qualsevol altre element de protecció existent s'adequaran als criteris del Departament.

Cal tenir especial cura en la col·locació de plaques solars o material esportiu sobre cobertes existents. Caldrà preveure la formació de bancades de formigó, de gruix mínim de 15 cm., per poder ancorar els elements de suport (a cobertes invertides es faran sobre l'aïllament).

En casos d'ampliacions s'intentarà que les noves instal·lacions com megafonia, timbres, centraleta d'incendis, centraleta control de les calderes, etc. siguin compartides amb l'edifici existent. Les connexions entre racks seran amb fibra òptica o doble cable si és possible.

Els sistema de gestió d'instal·lacions previst en aquests casos haurà de ser compatible amb l'existent i preveure les reprogramacions necessàries i en cas contrari la seva adaptació.

Si les condicions d'evacuació d'incendis varien respecte a l'edifici existent caldrà prendre les mesures de seguretat que siguin normatives per al compliment de l'edifici resultant, en resposta als informes preceptius corresponents.

Amb les actuacions d'ampliació també s'haurà de poder garantir l'obtenció de la corresponent certificació energètica i las legalitzacions dels edificis a on s'actua.

Organització de l'obra

Prèviament a la realització d'obres d'adequació interior s'hauran de preveure espais provisionals on desenvolupar l'activitat educativa durant les obres.

Si l'actuació és "ampliació i adequació" és preferible resoldre en primer lloc l'ampliació, això ens permetrà utilitzar aquests nous espais com a provisionals.

La sectorització de l'edifici, referida a un eix vertical o horitzontal, també pot ser una alternativa. Aquesta solució requereix accessos i espais de circulació independents i específics per cada activitat (docent i obra).

També es pot comptar, com a darrera opció, amb la instal·lació de mòduls prefabricats.

El projecte ha d'explicar de forma clara les condicions tingudes en compte per la programació de l'execució de l'obra. El licitador ha de conèixer tots els detalls.

Qualsevol de les alternatives generarà un cost, que ha de quedar recollit en el projecte.

En el cas de mòduls prefabricats aquest cost serà el corresponent a instal·lació, lloguer, retirada i restitució de l'entorn.

Caldrà minimitzar els treballs a executar durant les vacances escolars.

2 Criteris constructius

2.1 Conceptes generals

Els edificis s'han d'integrar al seu entorn immediat. Aquesta integració s'ha de produir tenint com a objectiu principal la consecució d'uns volums clars i la racionalització dels sistemes constructius.

El plantejament de l'edifici ha d'afavorir la consecució dels següents objectius:

- L'adaptació de l'edifici al solar i al seu entorn amb materials i solucions adequades al lloc.

En el disseny de l'edifici es tindran en compte els condicionaments climàtics: orientació, insolació, pluviometria, temperatura i higrometria, vents dominants... per aconseguir un disseny energèticament eficient.

- L'adaptació al programa precís, possibilitant les futures adequacions, modificacions i ampliacions.

Tant la implantació de l'edifici al solar com la organització del programa han de facilitar les possibles ampliacions.

Caldrà dissenyar la modulació de la fusteria de façana de manera que permeti posteriors divisions dels espais.

- La mínima complexitat en el disseny, tant constructiva com estructural.

Cal projectar la mínima quantitat de solucions constructives diferenciades per evitar o reduir al màxim el risc de patologies posteriors.

No s'utilitzaran formes complexes ni materials poc experimentats com a base del disseny arquitectònic. Es faran servir els materials més experimentats i contrastats, de bona durabilitat.

- El manteniment i la conservació.

Pensant en la diferència d'edat dels usuaris dels centres cal proposar solucions més dures i resistents als centres de secundària i més amables i no agressives als de primària.

Evitar materials susceptibles de degradació per la seva manipulació.

Els materials emprats han de garantir la inalterabilitat de les seves característiques al llarg del temps.

Tots els materials que es facin servir hauran de complir amb els requeriments que demana la normativa.

- L'estalvi de recursos i d'energia i el reciclatge.

En l'elecció dels materials i en les solucions constructives que es proposin es tindrà en compte la protecció del medi, considerant l'energia consumida i els residus generats tant en la fase de fabricació dels materials com en la d'utilització a l'obra d'elements orgànics i volàtils (per exemple, pintura de silicats) i materials reciclats.

- Caldrà aconseguir una despesa equilibrada en el conjunt de l'edifici.

Tots aquests objectius han d'ajudar a aconseguir que l'edifici en el seu conjunt assoleixi Qualificació Energètica tipus A tant d'energia primària com d'emissions de CO₂.

2.2 Edificació

2.2.1 Treballs previs i sustentació de l'edifici

Cal considerar la compensació de terres d'excavació i terraplè a l'hora de plantejar la ubicació dels edificis i de les pistes.

El tipus d'edificació s'adequarà a les possibilitats de fonamentació del sòl per tal d'evitar una major despesa econòmica.

Caldrà justificar les solucions de fonamentació proposades en base als estudis acurats del terreny i el subsòl.

2.2.2 Sistema estructural

L'estructura ha de donar resposta als criteris de flexibilitat d'ús i possibilitat de creixement de l'edifici.

El dimensionat de la estructura s'ha de correspondre amb el seu càlcul. No s'acceptaran estructures sobredimensionades per criteris formals.

És recomanable la utilització d'estructura de formigó atès el seu millor comportament amb la resta dels elements constructius, procurant tenir llums mínimes.

No es podrà utilitzar estructura de murs de càrrega.

L'estructura metàl·lica queda restringida per als casos en què raonadament sigui necessari per exigències de terminis d'execució i en els casos d'espais de característiques específiques.

L'estructura de pilars tindrà bona correspondència amb la modulació de la façana i la distribució interior de la planta i evitarà quedar enmig dels espais procurant no ser mai un destorb per a qualsevol canvi funcional.

S'afavorirà al màxim possible el pas d'instal·lacions estudiant les estructures d'acord també amb aquesta necessitat.

No s'admetran estintolaments, voladissos desmesurats ni pòrtics de llums exagerades llevat de l'estructura de les sales grans - gimnasos i alguns tallers específics (CF), pel propi requeriment funcional.

Al marge de la sobrecàrrega d'ús que preveu la normativa (3 kN/m^2 aules i 5 kN/m^2 zones de circulació) cal tenir en compte que als espais de taller de

Cicles Formatius, la sobrecàrrega d'ús s'ha de determinar en cada cas en funció dels equips previstos.

Els pilars que quedin dins la cambra sanitària hauran de tenir un recobriment de les armadures de 5 cm com a mínim.

Els pilars exteriors metàl·lics sempre aniran impermeabilitzats en la base en contacte amb el paviment per evitar l'oxidació.

Quan sigui justificada la utilització de pilars metàl·lics i aquests formin una secció tubular, es formigonaran interiorment i es protegiran contra la humitat a la zona de contacte amb la solera i el paviment. La protecció recomanable és la pintura amb antioxidant incorporat.

L'edifici es dissenyarà en funció de la seva rigidesa de manera que hi hagi juntes de dilatació estructurals cada 30 - 50 m.

En general caldrà plantejar els edificis de manera que s'hagin de col·locar les mínimes juntes possibles.

Les juntes de dilatació o estructurals es faran pel sistema de doblat de pilars. Només en casos concrets degudament justificats s'admetran solucions alternatives.

No es recomanen els revoltos ceràmics per la seva afectació per la humitat i la temperatura.

2.2.3 Sistema envoltant

Els materials i sistemes de tancament hauran de complir els requeriments del CTE.

Les solucions constructives no recollides en el CTE no s'admetran sinó disposen d'un Document Reconegut del CTE o, en el seu defecte, de la corresponent acreditació emesa per una entitat certificadora competent (DAU, DIT, DITE).

La solució recomanada per al contacte de l'edifici amb el terra és la solera, que haurà d'estar degudament impermeabilitzada i garantir l'aïllament tèrmic entre el terreny i l'edifici.

En els casos que per les característiques del terreny no sigui recomanable la solució de solera es podrà fer una cambra sanitària.

Aquesta haurà de tenir una alçada lliure mínima d'1 m, ventilació permanent suficient, ser accessible, estar impermeabilitzada degudament i disposar

23

d'il·luminació artificial (aparells estancs) i d'un mínim recorregut pavimentat per manteniment.

En els tancaments exteriors s'han d'evitar els ponts tèrmics. Han de merèixer una especial atenció les solucions de pilars de façana, caixes de persiana, sostres, etc.

Cal tenir especial cura amb el comportament higrotèrmic del tancament de forma que no es produeixin condensacions intersticials.

En els casos que es tinguin elements de formigó vist que donin a l'interior de l'edifici s'haurà d'aplicar una protecció de porus.

En murs de contenció en relació directa amb espais interiors caldrà fer un doblat interior amb cambra d'aire ventilada, preveure un drenatge en el mur i una connexió a la xarxa de sanejament.

La solució constructiva del tancament ha de resoldre la resistència a l'acció del vent i tenir en compte els junts de dilatació.

Tot el sistema envoltant ha de garantir i justificar el compliment del grau d'impermeabilitat i condicions del DB HS del CTE, així com el compliment dels nivells de protecció al soroll procedent de l'exterior que marca el DB HR (entre 30 i 42 dBA en funció de l'índex de soroll dia Ld).

Façanes

Les solucions de façana hauran de garantir:

Duresa de la primera franja en contacte amb el terra:

- En façanes ventilades : sòcol dur fins a 2 m.
- En acabats monocapa: sòcol dur fins a 0,80 m del terra.
- Revestiments metàl·lics: amb gruix mínim de 1,8 mm si es llisa i 1,2 mm si es grecada o ondulada i doblat de punts de suport fins a 2 m. S'aconsella el massissat de les cambres interiors .
- No s'admetran a planta baixa., al costat de les pistes, ni a zones susceptibles de rebre cops o topades, materials que no garanteixin la seva resistència: pavès simple, u-glass no armat, policarbonat, revestiments alumini, etc.
- No s'admeten acabats de SATE a les parts baixes de les façanes fins a 2m.

Durabilitat i fàcil manteniment:

- Els materials utilitzats han de permetre una col·locació fàcil en obra, han de ser de durabilitat elevada, requerir un grau de manteniment mínim i ser de fàcil neteja.
- Els materials han de poder garantir el manteniment de les seves característiques al llarg del temps i la màxima inalterabilitat als agents externs. Cal limitar l'ús de fustes, policarbonats i similars, que només es faran servir si compleixen les condicions anteriors.
- Cal evitar les geometries complicades en tancaments de xapa metàl·lica i solucionar especialment les juntes i el contacte amb el terra.
- Les xapes de remat de coronaments de murs i ampits de finestres seran de gruix mínim de 1,2 mm.
- No es permetran revestiments de façanes amb elements que puguin, en un futur, ser motiu de desprendiments, convertint-se així en un perill (p ex. revestiments de pedra amb adhesius).
- Els aplacats per l'exterior tipus HPL o similar es faran sempre amb ancoratges metàl·lics i no amb adhesius.
- No s'admeten aplacats de plaquetes, particularment als testers de forjats en l'obra vista.
- A les façanes de material porós calen tractaments antigrafiti i protecció hidròfuga exterior a les orientacions nord.

Solucions constructives que garanteixin el bon comportament del tancament:

- Cal preveure i marcar les juntes de dilatació. Tenir especial cura amb la deformació de l'estructura i la seva repercussió a façana. (llindes, fletxes de forjat...).
- A façanes amb revestiments monocapa caldrà preveure ràfecs de protecció a coberta.
- Cal vigilar especialment els detalls i remats dels acabats de xapa, evitant cantells vius. El gruix mínim de les xapes de remat, minvells, etc. serà d'1 mm.
- Les marquesines de formigó hauran d'impermeabilitzar-se per la seva part superior.
- Preveure revestiments de morter de les cares interiors de les façanes d'obra vista.

- Les llindes i ampits han de ser solidaris amb l'estructura de formigó.
- Les caixes de persianes aniran amb llinda estructural pròpia.
- Caldrà evitar l'enlluernament que poden provocar les façanes de xapa degut a la incidència del sol.

Cobertes

Les cobertes seran de geometria simple i garantiran la estanquitat, aïllament tèrmic i aïllament acústic establerts a la normativa vigent.

Es tindrà cura de l'elecció de la coberta, atenent especialment a la seva conservació, a la zona climàtica i a les tipologies de l'entorn.

Preferentment es construirà forjat a la planta coberta. Per raons de terminis d'execució ajustats, s'admetran cobertes lleugeres sempre que compleixin els paràmetres que marca la normativa.

Cal tenir especialment en compte l'acció de la succió del vent en les solucions de cobertes lleugeres. En casos de cobertes lleugeres sobre envanets, el collat de la coberta ha d'arribar fins al forjat.

Es preveurà sempre un accés fàcil a la coberta, preveient els elements de protecció necessaris per fer el manteniment amb seguretat.

Per garantir la seguretat caldrà preveure una barana de protecció perimetral de 90 cm que haurà de complir els requeriments de la normativa de seguretat en llocs de treball, evitant la solució de línies de vida.

Quan aquesta es faci servir per ubicar instal·lacions l'accés haurà de ser a través d'una escala de servei, no s'accepten escales de gat. Es recomana perllongar una de les escales del centre fins a la coberta.

En cas d'haver-hi badalot de sortida caldrà garantir una alçada lliure de 2,20 m.

En cas de instal·lació de plaques solars o fotovoltaïques a la coberta, caldrà preveure els suports de les mateixes per garantir que no perjudiquin la estanqueïtat de la mateixa i preveure un punt d'aigua per la neteja de les mateixes.

No s'accepten cobertes enjardinades ni inundables (el manteniment que exigeixen i les possibles repercussions sanitàries que pot tenir l'aigua estancada la fan inviable per una escola).

No s'accepten parts de coberta transparents o translúcides d'incidència directa (lluernes horitzontals). El sobre-escalfament derivat de la radiació directa i els

problemes de manca d'estanquitat i humitats que acaben provocant les fan inviàbles.

Les entrades de llum a través de la coberta es podran fer a través de lluerners verticals. Excepcionalment, a llocs puntuals insuficientment il·luminats, es podran fer servir claraboies prefabricades tipus bivalva col·locades sobre sòcol que sobresurti un mínim de 15 cm. per sobre de l'acabat final de la coberta.

Les solucions de coberta metàl·lica es restringiran i solament s'utilitzaran amb geometries regulars i senzilles. En aquestes cobertes s'ha d'evitar la formació de condensacions en la cara inferior.

No s'accepten cobertes metàl·liques acabades amb xapa fetes in situ, han de ser tipus panell sandvitx.

Les xapes de remat de cobertes i minvellis seran de gruix mínim 1mm.

A les cobertes inclinades cal evitar els aiguafons. El desguàs es realitzarà mitjançant canalons horitzontals i se situaran fora del perímetre de la coberta.

Per tal d'evitar acumulacions d'aigua en cas d'embussaments, els baixants seran preferiblement exteriors i situats al perímetre.

Els baixants exteriors hauran de ser de materials que no siguin afectats pels raigs ultraviolats de la llum solar, si són metàl·lics seran de mínim 2 mm de gruix o estaran protegits fins a 2 m del terra.

Adequació a les zones climàtiques

A les zones amb precipitacions superiors a 600 mm, delimitades a l'annex corresponent, les cobertes hauran de ser inclinades. Aquesta limitació exclou la franja litoral.

Totes les cobertes inclinades incorporaran una làmina impermeable, independentment del pendent que tinguin (el pendent mínim dependrà del material utilitzat a la coberta).

Cal dimensionar les canals de les cobertes inclinades (en especial els aiguafons) amb secció suficient per preveure vingudes de cop d'aigua i per permetre la seva neteja i manteniment. Si són de xapa, el gruix mínim serà de 1,2 mm.

Factors correctors a la utilització de la coberta plana

Encara que la normativa vigent no condiciona el grau d'impermeabilitat d'una coberta als factors climàtics, la experiència ens ha fet introduir uns factors correctors específics per aquest tema.

Aquests factors s'apliquen a tot el territori en consideració al règim torrencial de les pluges de la zona mediterrània:

- Pendants $\geq 2\%$ en cobertes tradicionals. Les cobertes amb sistemes homologats definides com de "pendent 0" només s'admetran amb pendants mínimes de l'1%.
- El número de baixants serà el que marqui la normativa i mai serà inferior de 1 per cada 100 m².
- Les làmines impermeables bituminoses es doblaran. No s'han de col·locar mai com a acabat final de la coberta. S'aconsellen les làmines polimèriques per la seva plasticitat, resistència a la intempèrie i durabilitat. No s'admeten làmines de PVC. Son preferibles les làmines adherides al suport, ja que permeten la localització de les possibles goteres. Cal vigilar especialment el solapament de les teles, l'embocadura dels baixants i els elements sortints de la coberta.
- Per garantir l'evacuació es col·locaran sobreeixidors sempre que hi hagi un parament vertical que delimiti la coberta en el seu perímetre.
- En cobertes invertides acabades amb graves el gruix mínim d'aquestes serà de 4 cm.

Aquestes cobertes hauran de ser objecte d'una prova d'estanqueïtat amb la coberta acabada, per garantir la seva bona execució.

Caldrà un certificat de garantia mínima de 10 anys, no sols de la tela sinó de tota la coberta.

Fusteria exterior

Portes, finestres i finestrals han de complir amb la normativa vigent i han de garantir tant l'aïllament tèrmic i acústic com la il·luminació i la ventilació dels diferents espais.

Les fusteries exteriors seran d'alumini de gruix mínim 1.5 mm, amb tancament de vidre i, preferiblement, amb trencament de pont tèrmic.

En elements no accessibles de coberta es podrà admetre el policarbonat cel·lular amb acabat exterior de protecció als raigs ultraviolats. Estarà col·locat de manera que quedi protegit per garantir la mínima degradació provocada pels agents externs.

A les aules la mida de les fusteries ha de ser tal que garanteixi una superfície d'il·luminació natural d'entre el 20 i el 25% de la seva superfície útil.

Per altra banda aquesta fusteria ha de tenir parts practicables que permetin una ventilació natural que sigui com a mínim el 12,5% de la superfície útil de l'espai.

Es limitaran i restringiran les grans obertures de fusteria i vidre. Les que es puguin confondre amb portes hauran d'estar degudament senyalitzades.

El sistema d'obertura de les fusteries serà de fulles corredisses amb maneta.

En tot cas l'obertura de les finestres no ha de condicionar l'ús de l'espai i ha d'evitar els possibles impactes.

Per raons de seguretat les finestres de PB no han de permetre la seva obertura des de l'exterior.

No s'admeten les finestres oscil·lo batents, les pivotants, ni les de guillotina.

A les plantes sobre rasant caldrà solucionar la neteja dels vidres des de l'interior. Si, malgrat tot, hi ha vidres de difícil accés per neteja hauran de incorporar una làmina de butiral translúcid.

La neteja i manteniment dels vidres s'ha de poder fer amb seguretat en compliment del Real Decret de Seguretat i Salut en els llocs de treball.

Totes les fusteries tindran una estructura de suport que garanteixi la seva estabilitat, adequada a la seva mida i zona geogràfica.

Els mecanismes d'accionament de les finestres seran simples i de fàcil manipulació i es situaran a una alçada inferior a 1,40m. del terra (1,20m si existeixen obstacles que impedeixin l'accés directe). Si estan per sobre de 1,40m. portaran algun mecanisme que faciliti la obertura. En cas de finestres situades a especial alçada i de difícil accés, tal com lluernes o finestres altes dels gimnasos, el mecanisme d'accionament haurà d'estar motoritzat.

Tant la cambra de calderes com la cuina disposaran d'obertures que permetin la renovació d'aire permanent.

Les obertures i finestres practicables per a ventilació de les cuines estaran dotades de malla mosquitera.

Modulació

Fusteria i persianes: peces no més grans de 3 m². Es recomana que les parts practicables siguin inferiors a 2 m² per tal d'afavorir la seva manipulació.

Les finestres basculants no podran ser de superfície més gran d'1m².

No es faran servir balconades corredisses per la relació entre l'interior i l'exterior de l'escola degut al problema que generen amb el sauló i el rodament de les guies.

Tipus i limitació de l'envidrament

Són recomanables tipologies d'edificis amb un percentatge global màxim situat entre el 16 i el 22 % de superfície de vidre a l'exterior respecte a la superfície construïda total de l'edifici.

Cal ajustar, però, la superfície de vidre aproximadament al 50% de la superfície de façana.

Tots els vidres exteriors seran dobles amb cambra d'aire d'un mínim de 10mm.

Tot els vidres col·locats al centre seran de seguretat, com a mínim laminats de gruix mínim 3+3. (En el cas de vidres amb cambra el laminat serà a les dues cares).

No s'admetran vidres siliconats.

Les fusteries de lavabos i vestidors tindran vidres amb butiral blanc i un sistema d'obertura que no permeti veure l'interior dels espais.

Es recomanen elements de protecció física del vidre (barbacanes, ràfecs, sortints de façana) que n'afavoreixin el manteniment.

Paràmetres seguretat

L'alçada mínima de qualsevol element practicable quan hi hagi risc de caiguda serà de 1,10 m.

Les grans superfícies de vidre que es puguin confondre amb portes u obertures estaran degudament senyalitzades.

Caldrà protegir els elements febles dels tancaments contra impactes (xapes, u-glass, etc.).

Les fusteries practicables en contacte amb el terra tindran un travesser inferior com a mínim de 15 cm. per protegir dels cops.

Les finestres de planta baixa que estiguin a prop d'una pista esportiva (distància < 10 m) es protegiran amb reixes i/o elements indeformables, per evitar impactes de les pilotes.

A planta baixa caldrà tenir cura amb els cantells exteriors de les lames de les proteccions solars, que poden ser perillosos si estan situades a zones de pas o joc dels alumnes.

Quan l'edifici faci de tanca s'han de preveure elements de seguretat (portes, reixes, vidre antivandàlic) a les fusteries que es situïn per sota de 2 m, per tal d'evitar la intrusió.

Portes

Les portes de l'accés principal han de disposar de mecanisme de retorn.

Les portes de l'accés principal seran de doble fulla, han de ser d'estructura forta, rígida i amb reforç al costat de les frontisses.

Les portes de l'accés principal o de sortida a pati seran de perfilaria d'acer i no d'alumini.

Totes les portes seran de 0,80 m com a mínim i de 1,23 m com a màxim. Si es tracta de doble fulla, la petita no serà menor de 0,60 m (DB SI).

Amplada mínima del cancell d'entrada: 2,50 m.

Separació mínima entre les portes del cancell d'entrada: 1,70 m.

Queden prohibides les portes únicament de vidre (sense fusteria).

No es permetran les portes pivotants

Les portes de l'edifici considerades d'evacuació hauran d'obrir en el sentit de l'evacuació (excepte si serveixen per evacuar menys de 50 persones).

Proteccions solars

Cal controlar la incidència solar als espais interiors. Amb aquest requeriment es pretén evitar l'excés de temperatura a les aules i evitar reflexos i enlluernaments.

Caldrà protegir de la incidència del sol les obertures situades entre les orientacions nord-est i nord-oest.

Totes les obertures han de complir amb el factor solar que marca la normativa.

La protecció solar es situarà a l'exterior dels espais a protegir.

Cal controlar que l'espai entre les proteccions solars i les fusteries sigui suficient per permetre la neteja dels vidres amb comoditat.

Si la protecció es fa a través de lames, aquestes han de ser mòbils per tal de protegir el màxim d'angles d'arribada del sol. El sistema d'accionament ha de ser simple, poder-se fer des de l'interior i el seu manteniment ha de ser el menor possible.

Quan la protecció solar es faci a través d'un element que redueixi substancialment la entrada de llum natural de l'aula, caldrà incrementar la superfície d'il·luminació natural en proporció suficient per compensar aquesta mancança.

Davant les finestres d'aules d'infantil s'haurà de fer un porxo de 3 m d'amplada en planta, per tal de garantir una protecció solar amb un mínim de 45 graus. D'aquests 3 m com a mínim 2/3 parts han de ser massisses i la resta pot ser calada.

A part del porxo exterior, les aules d'infantil han de comptar amb un element de control lumínic interior de les aules (cortina amb guia o similar).

Caldrà preveure l'enfosquiment d'espais com el gimnàs, aules específiques i la psicomotricitat, així com elements que matisin la claror a l'aula d'informàtica.

Recomanacions segons les orientacions:

- A l'orientació nord (franja compresa entre el nord-est i el nord-oest) no cal cap tipus de protecció. Cal ajustar, però, la superfície de vidre per tal d'afavorir la il·luminació natural i procurar orientar les zones de circulació a sud amb un cert envidrament per captar claror i calor a l'hivern.
- A les orientacions sud cal controlar la incidència esbiaixada del sol tant en la seva pujada com en la baixada.
- Orientacions est i oest: Les proteccions solars passives com elements horitzontals fixes no funcionen a aquestes orientacions, quan el sol està més baix. Els porxos o ràfecs no són eficaços en aquestes orientacions.
- Les orientacions properes a nord-est i nord-oest també necessiten elements puntuals exteriors que controlin la incidència solar en les hores extremes del dia.

2.2.4 Sistema de compartimentació

Divisions interiors

Les divisions i elements interiors han de garantir les exigències d'estabilitat i aïllament acústic que marca la normativa així com ser resistents al desgast generat pel propi ús.

A les aules, al estar definides com a unitats d'ús per la normativa, cal aconseguir un aïllament acústic de 50 dbA respecte al seu voltant. Aquest requeriment també és aplicable tant a la biblioteca com als despatxos. (CTE DB HR 2.1.1).

Cal evitar els ponts de transmissió acústica entre aules a causa del pas d'instal·lacions i a la trobada entre envans i fusteria exterior.

Les divisions interiors han de ser prou resistents per suportar els elements fixos que formen part de l'equipament dels espais (pissarra, penjadors, prestatgeries, aigüeres, radiadors,...). Cal vigilar especialment el cas de les divisòries en sec, que precisaran reforços de fusta o metàl·lics per la subjecció d'elements.

Les solucions d'envans febles, sinó ho garanteixen per si mateixes, han d'incorporar elements adossats que garanteixin un comportament correcte en front a cops i rascades.

Les solucions d'envans febles sense arrambador (interior dels espais) hauran de estar acabades amb pintura a l'esmalt i han de tenir una duresa superficial millorada tipus I i una densitat a partir de 900 Kg/m³ (veure apartat "2.2.5.Revestiments interiors")

S'evitaran elements que pugin produir efecte vinclament.

En el cas de tipologies amb passadís central entre aules les divisions interiors hauran de permetre l'arribada de llum natural al passadís.

Fusteria interior

Les portes han de garantir les exigències d'aïllament acústic que marca la normativa (30 dbA entre les unitats d'ús i les zones comunes).

Es recomana la utilització de portes de material resistent als impactes i al frec. Cal protegir especialment la part inferior fins a 50 cm d'altura i la zona al voltant de la maneta.

Les portes de fusta tindran un aplacat de gruix mínim de 5 mm per a cada cara, acabat fàcilment netejable (laminat melamínic, esmalt) i cantell reforçat, amb un gruix mínim de 40 mm. Les tapetes han de ser de fusta massissa o similar.

Totes les portes, excepte les dels serveis de lavabos d'ús públic i les situades a les vies d'evacuació, han de tenir dispositiu d'accionament amb clau.

Aquestes portes han de tenir claus mestrejades per zones d'ús diferent : una per la zona d'administració, un altre per el gimnàs, vestidors i porta exterior d'accés a aquests espais, una per la biblioteca, una per l'AMPA, una per la cuina, una pels espais amb porta de seguretat i un altre per la resta de les portes a les quals poden accedir professorat (aules, departaments, etc.).

Les portes de les aules d'informàtica, del magatzem de les aules de tecnologia i de l'arxiu de secretaria seran de seguretat (marc i fulla) i amb clau.

L'accionament de les portes s'ha de realitzar mitjançant manetes (excepte cabines inodor) i totes disposaran de topalls de seguretat.

Totes les portes, excepte les dels lavabos, vestidors, magatzems i instal·lacions, han de permetre la visió de l'interior dels espais.

Les portes i tancaments de les cabines dels inodors han d'anar de terra a sostre en tots els seus costats.

Principals paràmetres

L'amplada mínima de totes les portes interiors serà de 0,80 m i la màxima 1,23m.

En casos de portes dobles cal tenir en compte que una de les fulles ha de ser de mínim 0,80 m i que l'altre, si forma part d'un recorregut d'evacuació, no pot ser menor de 0,60 m.

Les portes de les aules seran de 0,80 m d'amplada. No tindran targes laterals practicables i permetran veure l'interior de l'aula.

Les portes de la cuina seran de 0,90 m excepte una de les portes d'accés des de l'exterior, que haurà de tenir una amplada mínima de 1,20 m i una alçada de 2,50 m, per tal que l'equipament de la cuina pugui arribar a l'interior.

En general les portes dels magatzems i les dels locals tècnics han de tenir una amplada lliure mínima d'0,90 m.

Les portes de les cabines dels inodors no utilitzables per persones amb mobilitat reduïda, han de tenir una amplada lliure de 0,60 m i obrir cap a l'exterior. No tindran maneta. Solament tindran passador interior practicable des de l'exterior.

Paràmetres seguretat

A tota l'àrea d'educació infantil les portes han de tenir mecanismes retenidors, a fi i efecte d'evitar accidents. Les exteriors tindran algun mecanisme protector per evitar enganxar-se els dits.

Es prohibeixen els elements que puguin provocar l'efecte guillotina, com les portes pivotants i les portes corredisses de barrots o de qualsevol altre element calat que permeti passar-hi els braços.

Queden prohibides les portes amb obertura en els dos sentits (excepte on es manipulen aliments, que tindrà una part vidrada per evitar impactes).

Es prohibeixen les portes únicament de vidre ja que els mecanismes pateixen amb l'ús continuat i a més poden portar a confusions amb el consegüent risc d'impacte.

Cal controlar especialment el tipus, qualitat i col·locació de les frontisses.

2.2.5 Sistema d'acabats interiors

Revestiments de paraments verticals i sostres

Els revestiments de tots els espais ocupables han de complir amb les condicions de reacció al foc definides al DB SI 1 (terres: E_{FL} sostres i parets: C-s2 d0,).

Tots els paraments verticals interiors aniran tractats amb un material de la duresa suficient per resistir les accions fortes de cops i rascades, per tal d'afavorir el menor manteniment.

Haurà d'haver una protecció al frec i als impactes tipus arrambador als següents espais, sigui quin sigui el tipus de divisòria:

- Zones de circulació, vestíbuls i escales: Infantil fins a 1,20 m./ Primària, Secundària i Batxillerat fins a 1,50 m.
- Psicomotricitat : protecció fins a 1,20 m
- Gimnàs: protecció fins a 1,50 m.

En cas d'envans de construcció seca aquesta protecció d'arrambador es farà extensiva a tota la resta dels espais del centre fins a 0,75 cm, incrementant-se fins a 1,50 (recomanable fins a l'alçada de les portes) als instituts

A l'interior dels espais aquesta protecció podrà ser el propi element constructiu si garanteix les següents característiques:

- Duresa superficial millorada I (duresa a les rascades superficials < ó igual 15 mm)
- Densitat de placa superior a 900 kg/m³
- Fàcil neteja

No s'accepta el tauler tipus OSB com arrambador doncs pot despendre petites estelles al frec.

Els locals humits, els locals de neteja i els vestidors, han de disposar d'un acabat hidròfug i antibacterià. Si és ceràmic estarà col·locat amb ciment-cola sobre un arrebossat previ (no és admissible la col·locació a la valenciana). Als vestidors i cuina l'acabat ha d'arribar fins al sostre.

La cuina i el menjador disposaran d'un acabat (sostre i paraments) de material fàcilment netejable i que no admeti adherència de restes d'aliments i la formació de bacteris. A la cuina les instal·lacions no poden quedar vistes.

Caldrà preveure un tractament o revestiment anti-humitat als paraments específics on s'hagi de situar una pica (aules primària, laboratoris, etc.).

Els ampits interiors de les finestres no han de ser de fusta ni de materials alterables amb la humitat.

S'evitaran remats d'alumini a l'alçada dels alumnes.

Als paraments interiors de formigó (bloc o murs interiors vistos) s'haurà d'aplicar una protecció per tancament de porus.

A tots els espais docents, al gimnàs i al menjador es preveurà un tractament acústic fonoabsorbent, utilitzant preferentment productes fabricats amb material reciclat.

El tractament acústic dels espais s'haurà de fer tenint en compte els temps de reverberació màxims exigits pel DB HR

Aquest tractament pot ser com a revestiment de sostres i/o parets, o bé com a fals sostre (preferiblement enganxat al sostre).

Al gimnàs, la superfície de tractament acústic es farà preferentment al sostre. Si es fa en altres paraments la superfície d'absorció ha de ser equivalent a la del sostre. S'evitarà especialment en aquest espai la solució de fals sostre penjat.

En el cas de fals sostres penjats, aquests seran amb varilla roscada i hauran de garantir l'estabilitat de les plaques contra impactes i deformació de l'estructura de suport (trava).

No s'admetran les plaques de fibres vegetals (PFV) penjades ja que, degut al seu elevat pes propi (entre 12 i 15 Kg/m²) i les poques garanties d'una correcta col·locació en obra, son susceptibles de desprendiments i caigudes.

Les dimensions de les peces del cel ras han de permetre la seva fàcil manipulació i registre (màxim 60x60 cm). Han d'utilitzar-se materials que no puguin deformar-se amb el pas del temps.

La distribució de les instal·lacions pels passadissos serà per safates vistes i fàcilment accessibles.

El cels rasos no es faran servir per passar instal·lacions

Cal evitar cel rasos a les zones dels lavabos i neteges.

Paviments

Els paviments han de ser resistents al frec i als impactes, no inflamables i de fàcil manteniment.

No presentaran imperfeccions o irregularitats que suposin una diferencia de nivell de més de 4 mm (DB SUA).

A zones de circulació el terra no presentarà perforacions per on es pugui introduir una esfera de 15 mm de diàmetre (DB SUA). A les escales aquestes no poden ser més grans de 8 mm. (Seg. i Salut en llocs de treb.).

Les escales d'ús habitual no seran metàl·liques de relliga, ja que és un acabat agressiu als usuaris i permet la caiguda d'objectes, sorra, etc.

Caldrà considerar la resistència al lliscament dels sols, justificant el compliment de la classe exigible per normativa segons la seva localització (DB SUA):

- Zones interiors seques: pendent menor del 6%, classe 1; pendent major del 6% i escales, classe 2.
- Zones interiors humides, incloent les entrades als edificis des de l'exterior, les terrasses cobertes, lavabos, vestidors i cuines: pendent menor del 6%, classe 2; pendent major del 6%, classe 3.
- Zones exteriors, dutxes: classe 3.

Pel conjunt de l'escola, el terratzo, amb acabat rebaixat, polit i abrillantat, és el material més recomanable.

S'admeten paviments tipus flexible a les zones d'infantil i al gimnàs o puntualment en obres de reforma que no permetin la col·locació de terratzo. Es tindrà especial cura en la base de col·locació (preferentment sobre solera), per tal que sigui regular i estigui perfectament anivellada.

Al gimnàs i aula de psicomotricitat cal preveure la col·locació de paviment esportiu (flexible i esmorteïdor).

A les cuines, zones de càterings i als vestidors, a part de complir amb el grau de lliscament corresponent (classe 2), el paviment ha de ser fàcilment netejable. El material utilitzat serà resistent i no atacable pels àcids.

Es restringirà l'ús de paviments metàl·lics per tal d'evitar sorolls.

La unió entre el paviment i els paraments verticals, sempre que no estiguin enrajolats, s'ha de realitzar mitjançant la col·locació de sòcol de característiques similars a les del paviment.

Aquests sòcols han de ser d'una mida mínima de 7 cm. i ser d'un material que garanteixi la no deformabilitat, el no despreniment i la no degradació front la humitat.

A les cuines i vestidors del gimnàs els sòcols seran arrodonits (mitja canya).

Es recomanable establir juntes constructives als paviments, per tal d'evitar deformacions o trencaments.

Es tindrà especial cura en la resolució de les juntes de dilatació pel que afecta als paviments, aquestes juntes es protegiran amb elements adequats (es recomanen d'acer inoxidable).

2.2.6 Sistema de condicionament i instal·lacions

Sanejament i evacuació d'aigües

Els espais humits o amb presa d'aigua com a vestidors i els seus lavabos, cuina, instal·lacions, i lavabos de pati, hauran de tenir una bunera sifònica al terra. Es pot prescindir als lavabos i espais de neteja de les plantes

A la cuina, al peu dels aparells que ho requereixin (peladora, marmita, paella abocable), hi haurà un pericó sifònic registrable.

També hi haurà un pericó amb separador de greixos a la sortida de la cuina.

Caldrà controlar especialment els locals d'instal·lació dels grups de pressió, preveient un desguàs al terra i una bona ventilació de l'espai.

És obligatori utilitzar una xarxa separativa per a la recollida d'aigües residuals i de pluja (Decret d'Ecoeficiència).

És recomanable la situació dels baixants de la coberta per l'exterior. Si van per l'interior seran verticals (no s'admeten recorreguts horitzontals pel sostre) i si passen per dintre dels espais docents ho han de fer per calaixos registrables i aïllats acústicament.

El traçat de les canonades de la xarxa d'evacuació ha de ser al més senzill possible, per tal d'aconseguir una circulació fàcil, per gravetat i ser autonetejables.

Es disposarà d'una ventilació tant per la xarxa d'aigua residuals com per a la d'aigües grises (DB HS 5). La ventilació primària dels baixants haurà de comunicar amb l'exterior i sobrepassar la coberta 1.30 m (residuals) i situar-se a menys de 6 m de presses d'aire per climatització o ventilació.

Per a ramals de desguassos de més de 5 m es disposarà una instal·lació addicional de ventilació secundària (DB HS 5).

Els aparells sanitaris han de disposar de sífó individual. Els diàmetres mínims del desguàs han d'ésser els següents: aigüera: 40 mm, pica: 40 mm, dutxa: 50 mm, abocador: 90 mm, vàter: 110 mm, urinari: 50 mm.

La xarxa horitzontal ha de garantir la recollida de les aigües pluvials i negres, per conduir-les a la xarxa general i clavegueram, prèvia comprovació de la seva cota o capacitat.

Les conduccions s'han de situar a l'interior de rases, sobre una solera de formigó amb pendent mínim del 2% (recomanat el 3%).

Les canonades penjades dels forjats han de tenir un pendent mínim del 1% i s'han de subjectar a intervals regulars i iguals d'1,50 m aproximadament, per tal d'evitar que estiguin sotmeses a flexions, col·locant registres a l'extrem de cada col·lector. Es recomanable fer-ho amb tub de polipropilè de baixa densitat de pressió.

Els pericons han de ser registrables amb angles arrodonits. S'han de preveure els registres necessaris, especialment al final de cada brançal i canvis de sentit, per facilitar els treballs de manteniment.

Els pericons s'hauran de col·locar a l'exterior del perímetre de l'edifici per facilitar-ne el manteniment. Haurà d'haver una arqueta sifònica, al exterior de l'edifici i abans de la connexió amb la xarxa de clavegueram.

En el cas que el col·lector general estigui situat a un nivell superior que la xarxa de l'edifici s'hauran de prendre les mesures següents:

- Donar sortida directa a totes les aigües que estiguin per sobre del nivell del col·lector general.
- Per la resta, caldrà instal·lar un dipòsit amb equips de bombeig de funcionament automàtic, dotats d'alarmes òptiques i acústiques comandades pels nivells mínim i màxim del dipòsit. S'han d'instal·lar dues bombes per tal de garantir la continuïtat del funcionament.

Per evitar el risc de retorn de les aigües de la xarxa de clavegueram fins a l'interior de l'edifici s'ha de col·locar un dispositiu antiretorn DB HS 5)

Subministrament d'aigua

El subministrament d'aigua s'ha de realitzar a partir de la xarxa de distribució pública de la localitat.

La connexió de servei del centre s'ha de determinar en funció de la pressió de subministrament del nivell de la xarxa, del cabal de subministrament i del consum previst. És recomanable fer-la amb tub de polipropilè de baixa densitat de pressió.

Per a pressions superiors a 3 bars, s'haurà de preveure la col·locació d'una vàlvula reductora de pressió de connexió.

En les zones de possibles gelades, les canonades només podran ser de polipropilè o PVC pressió i s'han de protegir soterrant-les 50 cm, i aïllant-les degudament.

El comptador s'ha d'instal·lar al lloc i sota les indicacions que determinen les normes particulars de l'empresa subministradora.

La instal·lació de lampisteria del centre s'ha de projectar d'acord amb la normativa vigent per a les instal·lacions interiors de subministrament d'aigua.

Les xarxes de distribució han de tenir un traçat ordenat i s'han de dissenyar de manera que siguin accessibles pel seu manteniment i reparació.

En cap cas es faran passar els conductes de fluids per dintre de cel rasos.

La xarxa de distribució ha d'estar sectoritzada d'acord amb les necessitats del centre, especialment als nuclis de lavabos, per tal de possibilitar el seu tancament en cas d'avaría.

S'instal·larà una clau de pas a l'accés a cada recinte i a cada aparell. Les vàlvules de sectorització s'han de situar a llocs fàcilment registrables i seran del tipus de bola.

La xarxa de distribució horitzontal s'ha de situar vista sempre al sostre de la planta a què serveixi. Cada punt de subministrament ha de disposar d'una alimentació individual, degudament protegida, per tal d'evitar el contacte directe dels tubs amb els materials d'obra.

Les canonades han de ser de materials autoritzats i homologats. La instal·lació interior es realitzarà preferiblement amb coure rígid tot i que també es poden utilitzar canonades plàstiques (polietilè reticular, polipropilè). Cal preveure els punt de subjecció necessaris per evitar deformacions .

S'han d'adoptar totes les mesures necessàries per tal d'evitar la corrosió dels tubs.

Les canonades, tant d'aigua freda com d'aigua calenta, han d'estar aïllades tèrmicament amb els gruixos indicats a la IT 1.2.4.2 del RITE, per tal d'evitar les condensacions als tubs de conducció d'aigua freda i les pèrdues de calor als tubs de conducció d'aigua calenta.

Per fer el càlcul de la instal·lació s'hauran de considerar els coeficients de simultaneïtat corresponents.

La xarxa ha de complir els requeriments de pressió i estanquitat establerts a la normativa.

Si les circumstàncies del subministrament ho requerissin (casos excepcionals) caldrà disposar de dipòsits de capacitat entre 10 i 15 litres/persona/dia, amb una previsió de 3 dies.

En cas de necessitar grups de pressió, s'evitarà que estiguin soterrats i s'instal·laran en zones accessibles i ventilades.

Els cabals instantanis que s'han de garantir als diferents aparells sanitaris seran: aigüera: 0,15 - 0,20 l/s; pica: 0,15 - 0,20 l/s; dutxa: 0,15 - 0,20 l/s; urinari amb fluxor: 0,40 l/s; urinari amb tanc alt col·lectiu: 0,05 l/s; abocador: 0,10 l/s; inodor amb fluxor: 1,5 l/s; inodor amb tanc: 0,1 l/s, i boca de reg: 0,20 l/s (Decret Ecoeficiència i DB HS 4).

Les pressions mínimes als punts de consum seran de 100 kPa per aixetes comunes i 150 kPa per fluxors i escalfadors i mai superaran els 500 kPa.

Els inodors poden funcionar amb fluxor o es poden instal·lar descàrregues d'ús mecànic amb dipòsit alt o amb dipòsit baix antivandàlic. Els inodors portaran sistema de doble descàrrega (parcial i completa).

Les aixetes seran del tipus temporitzades i les de les aules d'infantil especialment seran de fàcil accionament.

Als lavabos i dutxes les aixetes incorporaran dispositius airejadors reductors de consum.

Tots els inodors seran de porcellana vitrificada i tant els mecanismes com els accessoris seran de fàcil recanvi.

Totes les piques de lavabos, aules, menjador, etc. estaran recolzats a terra o amb potes, no suspesos. Els perfils de suport hauran de ser d'acer inoxidable.

Les aixetes de les piques de les zones de manipulació d'aliments de les cuines, seran d'accionament no manual del tipus pedal o cèl·lula.

A les zones presa d'aigua i de rentat caldrà deixar espai suficient entre l'aixeta i la pica per poder acollir les olles grans de la cuina.

Els abocadors disposaran d'aixeta monobloc.

Aigua calenta sanitària

La instal·lació d'aigua calenta als edificis escolars quedarà limitada a la pica amb fondària de l'aula infantil de P3, a les dutxes i a la cuina.

A la cuina el rentavaixelles haurà de disposar d'una presa d'aigua calenta.

És aconsellable la producció d'aigua calenta per caldera independent i intercanviador d'acer inoxidable del tipus vertical. Es podrà col·locar un escalfador elèctric on el consum sigui reduït i la distància del punt de consum al sistema centralitzat d'ACS sigui excessiva (PND, dutxa mestres infantil).

El disseny del sistema s'adequarà a la normativa contra la Legionel·la (RD 352/2004), i assegurarà que la temperatura de l'aigua en el circuit de distribució no serà inferior a 50°C en el punt més allunyat de la instal·lació. Per altre part, la instal·lació ha de permetre que l'aigua arribi a una temperatura de 70°C.

S'aconsella fer servir canonades de polipropilè. No s'ha de fer servir el coure.

En general es recomana situar els punts de consum d'aigua calenta propers al punt de producció.

Quan la longitud de la canonada d'anada al punt de consum més allunyat sigui igual o superior a 15 m caldrà disposar d'una xarxa de retorn.

Per a sistemes centralitzats d'aigua calenta sanitària es disposarà d'un sistema de regulació i limitació de la temperatura de distribució d'aquesta aigua a les dutxes.

A les dutxes dels vestidors l'aigua ha d'arribar barrejada a la temperatura de consum (uns 38 graus), per evitar possibles cremades. S'haurà d'instal·lar una vàlvula termostàtica que reguli la temperatura prèvia als punts de consum (p.e. a l'accés als vestidors).

A efectes del càlcul caldrà considerar les següents demandes diàries d'aigua calenta sanitària a 60°C:

Escola 1 línia	1000 l/d
Escola 2 línies / Institut Escola 1 línia	2000 l/d
Institut 3/2	2400 l/d
Institut 4/3	3000 l/d
Escola 3 línies / Institut Escola 2 línies	3500 l/d

El càlcul de la demanda respon a les necessitats reals en funció del número d'hores d'educació física curriculars i el número d'alumnes del centre.

Als edificis escolars és d'aplicació la exigència de contribució d'energia solar mínima per a la producció d'aigua calenta sanitària (ACS).

La proporció de l'aportació d'ACS procedent de l'energia solar respecte al sistema tradicional es situa entre el 40 i el 60 % i ve determinada per la normativa en funció de les zones climàtiques i dels diferents nivells de demanda d'ACS (DB HE i Decret Ecoeficiència).

Si la distribució ho permet, aquesta ACS procedent de la energia solar també ha d'alimentar a la cuina.

Per instal·lacions d'ACS solar de més de 20 m² de captadors, serà necessària la implantació d'un sistema de comptabilització de consums d'aigua i de l'energia solar tèrmica (RITE i CTE).

Les plaques solars s'instal·laran preferentment a la coberta, sobre bancades de formigó i hauran de ser fàcilment accessibles per manteniment.

Electricitat

Segons normativa els centres escolars hauran de preveure la generació d'energia fotovoltaica en una proporció de 7 kW/pic per cada 1000 m².

Xarxes elèctriques

La instal·lació d'electricitat s'ha de realitzar d'acord amb les especificacions establertes al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió.

La càrrega total del centre s'ha de determinar en funció dels nivells d'enllumenat, dels punts de preses elèctriques i d'altres, especialment tallers, definides al projecte.

El coeficient de simultaneïtat de la potència instal·lada serà el 80% per a l'enllumenat i el 20-40% per als altres serveis (de la potència màxima de càlcul).

El subministrament s'ha de realitzar en baixa tensió, a 380/220V, amb un equip format per un comptador per a l'enllumenament i la força motriu, i per a un comptador de reactiva.

Es justificarà la potència a contractar i el tipus de tarifa i complements (discriminació horària, màxime, etc.) més convenient encara que, en general, no superarà els 80Kw (per evitar construcció Estació transformadora).

La instal·lació d'enllaç ha de comptar amb la connexió de servei, la caixa general de protecció, els comptadors i el quadre de distribució. La situació de la caixa general de protecció ha de tenir la conformitat de l'empresa elèctrica

subministradora i ha de complir la instrucció ITC-BT-13 del Reglament electrotècnic de baixa tensió.

La distribució s'ha d'iniciar al quadre de comandament i protecció, que ha de complir la instrucció ITC-BT-17 del REBT, del qual han de sortir els diferents circuits dotats dels corresponents interruptors automàtics. Cadascun d'aquests circuits ha d'alimentar únicament un subquadre de zona o de planta.

La distribució per plantes es farà per safates vistes o similar, fàcilment registrables per manteniment.

La distribució interior dels espais es podrà fer per fals sostre. Els traçats han de ser simples i ordenats, pensats sempre com si anessin vistos.

Els interruptors magnetotèrmics i els interruptors diferencials de cada circuit s'han de col·locar als quadres de zona o de planta. Els quadres de zona o planta s'han de fer coincidir amb les zones funcionals de distribució del centre.

La instal·lació s'ha de fer amb cinc conductors: tres actius, un de neutre i un de protecció. Aquest últim ha d'arribar a tots els punts de consum, la xarxa de terres i tots els conductors han d'estar convenientment senyalitzats, d'acord amb el Reglament electrotècnic de baixa tensió.

La instal·lació elèctrica dels equips informàtics partirà dels elements de comandament i protecció de capçalera, comptant amb una protecció independent de la resta de la instal·lació elèctrica. No ha de compartir subministrament amb altres circuits (enllumenat, endolls ...). Cada circuit alimentarà un màxim de 12 preses de corrent amb connexió a una presa terra especial informàtica de menys de 6 ohms. Dins de l'armari de comunicacions es disposarà d'un SAI que haurà de mantenir el funcionament del servidor i els elements integrats en aquest armari, durant un mínim de 15 minuts .

La instal·lació de la sala gran, gimnàs, vestidors, cafeteria, menjador, biblioteca i AMPA han de poder funcionar amb independència del centre.

No és preceptiva la instal·lació de doble subministrament d'acord amb la directiva específica per edificis escolars del Departament d'Indústria de data 1 d'abril de 2005.

La instal·lació o integració d'una estació transformadora, en cas que sigui necessària, ha de complir el reglament MIE-RAT de centres d'alta tensió.

En cas de ser necessària, aquesta ET no ha d'estar integrada a l'edifici i ha de tenir una accés independent. La separació de la ET de qualsevol part de l'edifici serà com a mínim de 10 m.

Enllumenat

La il·luminació interior del centre s'adequarà a la normativa (CTE DB HE3) d'Eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació i a la resta de normativa vigent que sigui d'aplicació.

La il·luminació interior del centre s'ha de realitzar mitjançant leds situats a una alçada mínima de 2,50 m.

Aquests equips portaran reflectors o difusors en funció de l'exigència (VEEI, UGR) de cada espai o zona a il·luminar. En tots els casos les llums hauran d'anar protegides.

A la cuina, als vestidors i a la cambra de calderes cal preveure llums estancs.

Si es fan servir llums fluorescents s'utilitzaran sempre tubs consum reduït amb reactàncies electròniques i amb un índex de rendiment de color més gran o igual a 0.80.

La il·luminació del gimnàs i la sala gran cal preveure-la amb llums de projecció, que estaran protegides contra impactes i caigudes. Les làmpades seran del tipus de vapor de mercuri amb halogenurs metàl·lics o de sodi blanc, o d'un altre tipus que doni una bona reproducció cromàtica.

La il·luminació a les aules haurà de garantir un valor d'Enlluernament (UGR) al voltant de 19 i un valor d'Eficiència Energètica (VEEI) igual o inferior a 3,5.

L'índex de reproducció cromàtica IRC de les llums serà d'un Ra 80 i la temperatura de color estarà en el rang mig des de 3300K fins a 5300 K.

Es important controlar que els llums de les pissarres siguin antireflectants i no provoquin enlluernaments directes.

Les Il·luminàries situades més a prop de les finestres, als casos contemplats a l'apartat 2.2 del DB HE-3 del CTE, hauran de disposar d'un sistema regulació i control del seu nivell d'il·luminació per aprofitar la llum natural.

Per altre banda, a les aules cal preveure tres enceses diferents per als llums pròxims a la façana i els d'interior, a més d'una il·luminació específica per a les pissarres.

A les zones comunes, es preveuran tres enceses diferenciades per reduir el consum d'il·luminació en situacions especials: general, vigilància i neteja. L'enllumenat de vigilància serà d'un 15 % de l'enllumenat general, i el de neteja del 50 %.

És recomanable realitzar l'encesa de llums dels espais comuns des del quadre de comandament que haurà de situar-se a l'àrea de la consergeria. Aquest

quadre general elèctric haurà d'estar separat de la zona de treball de consergeria i de les zones d'emmagatzematge de paper.

Les dependències disposaran de l'interruptor corresponent. Les aules es podran encendre i apagar amb interruptors locals i també es podran encendre i apagar per grups o plantes des del quadre de comandament de consergeria.

En els serveis de lavabos, les enceses es faran per polsador temporalitzat o de detecció de presència, excepte al lavabo adaptat (SUA).

Els mecanismes elèctrics s'han d'instal·lar a 1,20 m del terra, excepte a les aules amb previsió d'equips informàtics on els endolls podran estar entre 0,40 i 1,20.(SUA).

Els nivells lumínics dels diferents espais seran els següents:

Circulacions	150 lux
Aules i espais docents	300 lux
Menjador	200 lux
Gimnàs	300 lux
Aula dibuix	750 lux(pissarra 300)
Laboratoris	500 lux(pissarra 300)
Aula informàtica	300 lux
Aula plàstica	500 lux
Taller	500 lux
Despatxos administració	500 lux
Cuina	150 lux(zona treball 300)
Biblioteca	500 lux
Lavabos i serveis	200 lux
Pistes esportives	200 lux

Les instal·lacions d'enllumenat especial, de senyalització i evacuació s'han de realitzar d'acord amb la CTE DB SU i amb el Reglament EBT ITC-BT-28. És realitzaran mitjançant aparells autònoms que il·luminin locals i vies d'evacuació fins a la sortida i que garanteixin un temps mínim de funcionament d'1 hora.

S'ha de preveure l'enllumenat permanent situat a l'exterior de les portes de l'ascensor i a l'interior de la caixa de l'ascensor.

El projecte haurà d'incloure el Pla de Manteniment de les instal·lacions d'enllumenat.

Amb aquest pla es pretén garantir en el transcurs del temps el manteniment dels paràmetres luminotècnics adequats i la eficiència energètica de la instal·lacions.

El pla contemplarà, entre altres, les operacions de reposició de les làmpades amb la freqüència de substitució, la neteja de lluminàries amb la metodologia prevista y la neteja de la zona il·luminada, indicant la periodicitat necessària.

Combustible

L'energia primària a utilitzar serà el gas canalitzat, evitant el gas-oil. No es farà servir el gas propà per combustible de calefacció, a no ser que vingui canalitzat de la xarxa pública. Si no hi ha gas es recomana fer servir l'aerotèrmia.

En els casos dels centres que requereixen instal·lació de cuina, quan no existeixi xarxa de gas canalitzat, es preveurà cuina per inducció.

La instal·lació de gas s'ha de projectar d'acord amb les normes bàsiques d'instal·lacions en edificis habitats.

No es realitzarà cap altra instal·lació de gas en el centre a part de la sala de calderes, ni tan sols al laboratori.

La connexió de servei ha de disposar d'una clau situada a un pericó fàcilment registrable, que ha d'alimentar l'armari on es troben situats els reguladors de pressió i el comptador, i a partir del qual s'ha de realitzar el subministrament a la sala de calderes de calefacció i ACS, i a la cuina.

Les canonades s'instal·laran vistes i pintades amb els colors preceptius. Quan sigui imprescindible que les canonades estiguin soterrades, s'han de preveure tots els elements necessaris per garantir-ne la seguretat.

En els casos de proximitat amb la xarxa elèctrica s'ha de respectar una distància mínima de 30 cm entre ambdues instal·lacions.

El dipòsit de gas-oil s'haurà de dimensionar de manera que garanteixi el funcionament de la instal·lació per un període de 45 dies.

Cal preveure una boca de càrrega a l'exterior del recinte escolar.

Climatització i ventilació

Calefacció

La instal·lació de calefacció ha de complir les especificacions establertes al Reglament d'instal·lacions Tèrmiques als edificis i les seves Instruccions Tècniques (RD 1027/2007).

L'edifici i els seus elements constructius han de complir les especificacions establertes al CTE DB HE-1: Limitació de la demanda energètica a l'edificació.

El sistema de calefacció serà centralitzat .

La calefacció del gimnàs-sala polivalent i els vestidors haurà de funcionar amb independència de la del centre.

La instal·lació ha de disposar dels elements necessaris que permetin la posada en funcionament i la parada de forma automàtica.

La instal·lació s'ha de zonificar en funció de l'orientació encara que també cal tenir en compte l'ús de les diferents àrees.

La zonificació ha de permetre la fragmentació del funcionament i la regulació automàtica sectoritzada.

La regulació automàtica ha de mantenir una temperatura ambient constant i autoregurable d'acord amb les condicions exteriors i les circumstàncies internes. Aquesta regulació ha de respondre a criteris d'estalvi d'energia.

El sistema de regulació automàtica realitzarà, com a mínim, les següents funcions:

- Temperatura de la impulsio aigua calenta en funció de la temperatura exterior
- Arrencada prèvia de la instal·lació, programada en funció de la temperatura exterior
- Aturada de la instal·lació amb anticipació a l'horari de sortida del centre, en funció de la temperatura exterior

És recomanable realitzar un traçat basat en una línia general i sublínies per planta i zona.

Si el sistema és base de radiadors es farà amb un sistema de distribució bitubular. Si la caldera es troba en un extrem de les línies, és convenient la connexió de radiadors amb el retorn invertit, per facilitar l'equilibrament dels cabals.

Les canonades se subjectaran convenientment a les parets (per evitar agressions amb els peus) i seran de material resistent a cops i agressions exteriors.

Les canonades s'instal·laran vistes i sense aïllament per l'interior dels locals calefactats. Les canonades en sala de calderes, en el pas per locals no calefactats i que estiguin en contacte amb l'exterior s'aïllaran tèrmicament per evitar pèrdues calorífiques.

Cal evitar especialment el sobre-escalfament provocat per les canonades de calefacció en el seu pas per espais docents propers a la sala de calderes.

Els radiadors hauran de ser de material resistent a cops i agressions.

Als espais de gran volum (gimnàs i sala gran) el sistema de calefacció serà per aire. En aquest cas es tindrà cura que el nivell sonor no superi els estàndards previstos a la instrucció. Es podrà resoldre amb un mateix sistema la calefacció i la renovació d'aire per ventilació de l'espai.

Els conductes hauran de quedar aïllats tèrmicament. Els aparells de calefacció per aire es protegiran convenientment de possibles cops.

Les calderes tindran una prestació energètica segons normativa vigent.

La caldera pot ser de fosa per elements, però és recomanable que sigui de xapa d'acer i d'alt rendiment. En aquest cas, s'haurà de preveure el circuit anticondensació per evitar corrosió a la caldera si el sistema de calefacció no es amb doble circuit (primari i secundari).

La sala de calderes (veure Annex IV) complirà la normativa RITE IT.1.3. i la CTE DB SI. i es considerarà com a sala de Risc elevat a efectes del RITE i com a risc alt, mig o alt a efectes del CTE DB SI, en funció de la potència de la caldera. No podrà utilitzar-se per a cap altra finalitat, ni s'hi podrà realitzar cap activitat diferent a les pròpies de la instal·lació.

La sala de calderes s'ha ubicar en plantes construïdes sobre el nivell del carrer o al primer soterrani (RITE) i s'ha de dissenyar de forma que faciliti futures ampliacions.

En el cas de calderes a gas, a la coberta o en locals sense edificació a la planta superior, es disposarà una paret feble de superfície en m² equivalent a 1/10 de volum en m³ de la sala. Aquesta ha de estar situada en una zona que no suposi risc pels alumnes.

Els accessos a la sala de calderes des de l'interior de l'edifici disposaran de vestíbul previ.

Si la sala de calderes es situa a la coberta caldrà preveure un recorregut protegit i segur fins a la mateixa, per tal de que el personal no especialitzat pugui fer les tasques de control i manteniment quotidianes sense prendre mesures de seguretat especials.

A l'exterior de la sala de calderes s'ha de col·locar un interruptor general per poder tancar el subministrament de corrent elèctric.

Els elements estructurals i els tancaments de la sala es tractaran d'acord amb les exigències de la normativa en funció del risc de l'espai definit pel DB SI 4.

Caldrà instal·lar un sistema de detecció d'incendis a la sala de calderes per edificis amb una superfície superior a 2000 m² (DB SI 4).

Serà necessària la instal·lació d'un sistema de control de la despesa energètica de les calderes, tant per a la producció d'ACS com per a calefacció. En el cas concret de producció d'ACS també serà necessari un control de despesa d'aigua. (RITE)

Ventilació

S'han de garantir els nivells de ventilació mínima i una qualitat d'aire interior establerts al CTE DB HS-3 i al RITE.

S'accepta l'aplicació de la norma UNE 15251 per la qual el cabal a renovar d'aire a les aules pot passar de 12,5 l/seg x persona a 8,4 l/seg x persona.

El sistema de tractament de l'aire interior serà tal que no repercuteixi en el confort dels usuaris, evitant sensacions de corrent d'aire, sorolls, etc.

Cal tenir en compte que l'aire d'extracció de lavabos i cuines es considera d'alt nivell de contaminació (A3) segons el RITE, per tant no pot ser utilitzat com a aire de re-circulació .

Si la distribució es fa per conductes, es pot fer per cel rasos, sempre que permetin el registre per manteniment de la instal·lació.

Serà preceptiva la instal·lació de sondes de CO₂ a les aules per una millor regulació del sistema de ventilació.

Es recomanen sistemes que afavoreixin l'estalvi energètic i minimitzin el manteniment de la instal·lació. Les sondes de control de CO₂ que fan funcionar el sistema només quan és necessari, poden ajudar a reduir consums i a ajustar la mida i potència de les màquines.

Els aparells han d'estar situats a llocs que siguin accessibles per al seu manteniment i en cas que estiguin a coberta l'accés es farà a través d'una escala. Els nivells de soroll que emetin han d'estar dintre dels marges que permet la normativa.

A part dels requisits de renovació d'aire que defineix el RITE, també cal garantir que els espais disposin de la superfície de ventilació natural mínima que demana la normativa de caràcter general així com de ventilació creuada natural a tots els espais que estiguin normalment ocupats, inclòs el gimnàs. i la sala gran.

Residus

Els edificis disposaran d'espais per a magatzem de contenidors d'escombraries per donar cabuda a les 5 fraccions de residus (paper, vidre, plàstic, orgànic i varis) que generi el centre. Amb una superfície total aproximada de 10 m².

D'aquests 10 m² hi haurà un espai específic per la cuina i un altre espai per els residus de la resta del centre (5 + 5 m²).

L'espai de residus de la cuina estarà a prop de la zona de sortida de deixalles i permetrà el fàcil accés i manipulació dels 5 contenidors.

Aquest espai ha de tenir ventilació directa i permanent a l'exterior, amb el revestiment de parets i terres impermeable i de fàcil neteja. Haurà de tenir a prop una pressa d'aigua i comptarà amb una bunera sifònica al terra.

El recorregut entre aquests espais i el punt de recollida exterior haurà de tenir una amplada lliure mínima de 1,20 m.

Audiovisuals, dades i control

Instal·lació de veu i dades i cablatge integral als centres

A tots els centres es preveurà la instal·lació de cablatge estructurat que arribarà a tots els espais del centre. La instal·lació inclourà tot l'equipament necessari per una posta en funcionament immediata.

El disseny del sistema informàtic del centre ha d'incloure la instal·lació del cablatge, l'electrònica de xarxa i els armaris i la connectivitat *WIFI*.

Referent als armaris, l'armari principal (rack) anirà a terra, tindrà una fondària de 90 cm per 80 cm d'amplada i la seva alçada estarà entre 24U i 40U (segons la grandària del centre). Ha de ser accessible com a mínim per davant i pels laterals i estarà ubicat en un espai específic.

S'instal·larà un SAI que protegirà tots els equips informàtics de la sala del "rack".

L'armari secundari, cas de ser necessari, anirà penjat, la seva alçada serà de 12U i la fondària de 60 cm. També ha de ser accessible pels laterals i pel frontal.

Els cablatge ha de verificar el REBT i ha d'estar canalitzat en canal doblement tabicada, una part per dades i l'altre per corrent elèctrica.

Als passadissos els cables circularan per safates portacables, a les aules per canaleta plàstica o material anàleg.

Les canaletes i safates es dimensionaran de forma que permetin un futur increment de fins un 50% del nombre de cables a transportar.

Tota la instal·lació es farà de forma que resulti fàcil i viable la inclusió de nous cables de connexió.

La instal·lació ha d'estar concebuda seguint el que marquen les prescripcions de la instal·lació de xarxa estructurat de centres docents, seguint el projecte HEURA (Annex I , fitxa 05.04)

Audiovisuals

Caldrà preveure a sobre de la pissarra el lloc la pre-instal·lació i elements de suport per un canó de projecció amb connexió a la xarxa informàtica. En aquest punt s'haurà de deixar una presa de corrent i una presa amb tapa cega que anirà unida amb tub corrugat a una altre presa amb tapa cega ubicada al lloc del professorat. No cal incloure el cablatge i els connectors de vídeo, que s'instal·laran en el moment de col·locar el projector. També preveure un endoll per la pissarra electrònica.

Aquesta instal·lació s'ha de fer als següents espais:

- Aula de música
- Aula d'informàtica
- Aula de plàstica
- Aula de plàstica – audiovisuals

Caldrà preveure instal·lació per entrada i sortida de vídeo i instal·lació per entrada i sortida d'àudio als següents espais:

- Aula de música
- Aula de plàstica-audiovisuals
- menjador
- Gimnàs

Instal·lacions telefonia

La instal·lació de telefonia es realitzarà mitjançant un tub corrugat independent del sistema elèctric. S'aconsella que aprofiti els passos del cablejat elèctric, per fer la instal·lació més racional.

Cal preveure la centraleta telefònica, que ha de ser digital i tenir un mínim de 16 extensions, amb un mínim de 3 línies d'entrada.

Caldrà preveure la instal·lació d'un porter electrònic amb interfon a la porta principal de la tanca del centre, connectat amb la consergeria i un altre a la porta d'accés de servei de la cuina.

Es disposarà d'instal·lació de telefonia en els següents punts:

- Recepció (centraleta).
- Administració.
- Direcció.
- Sala Professorat.
- 1 aparell per departament.
- Ascensor (línia independent)
- Cuina

TV-FM

La instal·lació de TV-FM ha d'estar composta per elements de captació i amplificació de senyal d'UHF, VHF i FM, la línia i les preses de muntatge encastades. S'ha de realitzar segons la normativa vigent (RD 401/2003, Decret 122/2002 i 259/2003)

Es realitzarà amb cable coaxial.

S'instal·laran preses de TV-FM en els següents punts:

- Sala de professorat
- Sala gran - gimnàs
- Aules d'audiovisuals
- Menjador

Megafonia

La instal·lació ha de constar d'equip amplificador i micròfon, situats a la recepció principal i de difusors acústics situats als següents punts:

- Zones de circulació
- Àrea d'administració (general)
- Menjador
- Gimnàs
- Pati

L'equip de megafonia ha de tenir també les funcions d'alarma

Senyalització horària

S'instal·larà rellotge a l'àrea d'entrada.

Timbre

S'instal·laran indicadors acústics a les zones de circulació. El polsador es situarà a l'àrea d'administració.

Als lavabos adaptats s'ha de disposar d'un dispositiu fàcilment accessible que permeti transmetre, en cas de necessitat, una crida d'assistència perceptible des d'un lloc de control.

Transport

Aparells elevadors

En compliment de la normativa vigent, els centres han de tenir suprimides les barreres arquitectòniques.

Quan disposin de més d'una planta aquesta supressió es farà preferentment a través d'un ascensor que permeti la seva utilització a les persones amb mobilitat reduïda (mida mínima interior cabina: 1,10 x 1,40 m per més de 1000 m² de plantes sobre rasant i 1.00 x 1.25 m per superfícies de plantes sobre rasant fins a 1000 m²).

Protecció i seguretat

Protecció contra incendis

El projecte ha de complir amb les condicions de prevenció i protecció contra incendis que marca la normativa vigent (DB SI i ordenances Municipals aplicables).

El projecte inclourà la proposta d'evacuació del centre (memòria i plànols explicatius dels recorreguts, n^o persones i sortides d'evacuació).

Per al càlcul de l'ocupació, es prendran els valors de densitat d'ocupació que diu la normativa específica vigent respecte al número d'alumnes de les aules, en aplicació de l'apartat 2.1 del DB SI 3.

A efectes d'evacuació el centre es considera ocupat per persones que en la seva majoria estan familiaritzades amb les portes de l'edifici.

La proposta d'evacuació del centre s'ha de realitzar per conduir els ocupants cap al pati o pistes esportives del centre. En el tancament del solar ha d'haver-hi una porta que permeti, si cal, l'evacuació cap a espais exteriors al centre.

Amb aquest mateix criteri, no es faran servir com a sortides d'evacuació les portes que donin directament a l'exterior, es consideraran només les que donin a un espai interior controlat del solar.

Les portes considerades d'evacuació exterior hauran de permetre la obertura des de l'interior tant si estan tancades amb clau com si no.

Les portes de sortida de planta o d'edifici i les previstes per evacuació de més de 50 persones seran abatibles d'eix vertical i la seva tanca serà un dispositiu de fàcil i ràpida obertura des del costat del qual provingui l'evacuació, sense haver d'utilitzar clau i sense haver d'actuar sobre més d'un mecanisme. (DB SI3-6.2))

Si les zones estan ocupades per persones que en la seva majoria estan familiaritzades amb la porta considerada, el dispositiu d'obertura de les portes pot ser amb manilla o polsador. En cas contrari el dispositiu serà de barra horitzontal d'empenta o lliscament. (DB SI3-6.2)

L'edifici estarà dotat de les instal·lacions de protecció contra incendis que li correspongui segons el DB SI

Els extintors i equips de mànegues es situaran de manera que no sobresurtin a les zones de circulació més de 15 cm, per evitar el risc d'impacte.

Quan sigui necessari incloure en els recorreguts d'evacuació portes de sectorització interior amb electroiman, que siguin de 2 fulles, aquestes han de estar equipades amb discriminador de portes RF.

Si la superfície construïda supera els 1000 m², l'edifici ha de disposar d'un sistema d'alarma contra incendis, amb polsadors repartits per tot l'edifici, centraleta amb bateria per funcionament autònom i sirenes acústiques repartides per tot l'edifici. Aquest sistema ha de garantir que el senyal acústic es percebi clarament des de tots els espais del centre.

Les cuines amb una potència instal·lada superior a 20 kW han de disposar d'un sistema automàtic d'extinció per a la campana. D'aquesta manera, i d'acord amb la taula 2.1 de l'apartat 2 del DB SI1, no es consideraran locals de risc especial.

El projecte haurà d'incloure els pictogrames de senyalització, tant informatius com de seguretat(veure fitxa annexes).

Els edificis d'alçada d'evacuació més gran de 9 m han de disposar de forats que permetin l'accés des de l'exterior del personal del servei d'extinció d'incendis amb les condicions que marca el DB SI 5.

Si la companyia no pot garantir suficient pressió d'aigua per el funcionament de les BIES (entre 3 i 6 bars -kg/cm²- a llança entrada de mànega), i es fa necessari un dipòsit amb el corresponent equip de bombeig, caldrà preveure només l'espai per ubicar-les. El recinte de les bombes haurà d'estar degudament ventilat i amb un bon drenatge al terra.

Proteccions elèctriques

L'edifici ha de disposar d'instal·lació de connexió a terra, realitzada d'acord amb l'especificat a la instrucció, per tal de limitar la tensió respecte a terra que poden presentar les masses metàl·liques, garantir l'actuació de les proteccions i eliminar o disminuir el risc d'avaría del material utilitzat.

La connexió a terra s'ha de realitzar amb cable nu de coure de 35 mm² de secció mínima, i piques clavades unides a l'armadura de l'estructura

La resistència màxima de la xarxa de terres serà de 15 ohms (REBT BT18).

Parallamps

A cada centre s'ha d'instal·lar parallamps per protecció contra les descàrregues atmosfèriques segons els criteris marcats a la normativa CTE DB SU 8.

Seguretat i alarma

El disseny del centre ha de preveure un sistema de seguretat electrònica amb detectors volumètrics que complementi la protecció física (reixes, portes metàl·liques, vidres de seguretat) situada al perímetre de l'edifici.

Els detectors volumètrics es situaran als espais de planta baixa amb connexió directa amb l'exterior, a les zones de pas, espais de distribució, a l'inici i final de les escales i a prop de les portes generals de sortida de l'edifici.

L'alarma òptica i acústica del sistema de seguretat electrònica s'ha de situar a l'exterior de l'edifici.

Control i gestió

El projecte haurà d'incloure un sistema de gestió i control de les instal·lacions, segons preveu la normativa, de cara a poder reduir el consum d'energia durant l'ús de l'edifici.

El sistema haurà d'estar format per autòmats de programació oberta i lliurement programable, amb capacitat per poder interrelacionar qualsevol variable del sistema.

2.2.7 Equipament

El Centre comptarà amb un equipament incorporat al projecte i un altre que serà subministrat pel Departament d'Educació una vegada acabades les obres.

El mobiliari en general (taules i cadires) forma part de l'equipament a subministrar pel Departament.

També son subministrats pel Departament els penjadors, les pissarres, els taulells de suro i els prestatges o armaris.

El projecte pot incloure algun d'aquests elements en el disseny de l'aula en cas que li serveixin per definició formal de l'espai i el pressupost li ho permeti.

En aquest últim punt (acabats de suro i similars) cal tenir en compte les limitacions que marca la normativa d'incendis respecte a la reacció al foc del materials que s'utilitzin com a revestiments de totes les zones ocupables (classe exigida: Cs2d0 per tots els revestiments que superin el 5% de la superfície a considerar).

Equipament fix a incloure al projecte

El disseny de l'equipament fix ha de donar resposta als requeriments funcionals de cada espai tipus.

Els espais que han de disposar d'equipament fix, adaptat als seus requeriments funcionals, són els següents:

- Consergeria: taulell d'atenció al públic (s'ha de poder tancar).
- Secretaria: taulell accessible d'atenció al públic (s'ha de poder tancar).
- Laboratoris: aigüeres amb taulells de treball annexes resistent als àcids, previsió sortida campana de gasos lab. Química, presa d'aigua i desguàs a la campana.
- Aula de dibuix: aigüera.
- Aules primària: aigüeres.
- Aula de plàstica: aigüera
- Sala de professorat: aigüera.
- Aules infantils: aigüeres, inodor, panells suro, escalfador aigua específic P3 (segons fitxa tipus). Elements de protecció interior per al sol.
- Aula de psicomotricitat: elements per enfosquiment total de la sala.
- Aules específiques (música, informàtica, plàstica-audiovisuals): elements per enfosquiment de l'espai. Pre-instal·lació i elements de suport per a canó de projecció.
- Aula d'informàtica: element per control lumínic segons orientació (pot no ser fix).

- Aules tecnologia - taller: aigüera i instal·lació elèctrica endolls pel sostre - carrils elèctrics, previsió sortida campana extractora.
- Cuina: aigüeres, campana i previsió de l'equipament complet de la cuina segons fitxa esquemes (mobles, electrodomèstics, tec). Preveure la connexió dels aparells (segons fitxa cuina). Si hi ha passaplat, cal preveure el tancament d'aquest element.
- Càtering: Aigüeres i connexions aparells segons fitxa esquemes. Element de tancament entre el taulell i el menjador.
- Pistes esportives: porteries de futbol i cistelles de basquetbol fixes i previsió d'ancoratge per a voleibol.
- Gimnàs: espatlleres (4-5 unitats de 2 m de llargària), elements per l'enfosquiment total de la sala.
- Vestidors: bancs i prestatges.
- Lavabos: miralls i elements dispensadors de paper.

Cal incorporar els pictogrames de senyalització del centre, tant els de seguretat com els informatius (veure fitxes esquemes)

Als centres de secundària cal preveure l'espai necessari per a la col·locació de taquilles individuals, preferentment en planta baixa i amb unes mides aproximades de 35 x 70 x 45 cm (un armari per a cada dos alumnes). No han de formar part del projecte.

Recomanacions constructives

Els rentamans dels nuclis de sanitaris estaran reforçats amb suports (d'obra o metàl·lics). Es col·locaran a 85 cm del terra excepte els d'infantil que estaran a 70 cm.

Els taulells de treball de laboratori estaran acabats amb materials resistents als àcids.

El conducte d'extracció de la campana de gasos del laboratori de química ha de ser de polipropilè, igual que l'interior de la campana.

Les aixetes dels laboratoris i de la campana de gasos han de ser resistents a la corrosió. Es recomanen metàl·liques recobertes d'epòxid endurit.

A la cuina i càtering els bancs de treball i piques hauran de ser d'acer inoxidable i de tipus industrial.

Els bancs dels vestidors seran sense potes i aniran ancorats a la paret.

Les cistelles de basquetbol s'han de situar a 2,90 m d'alçada.

S'ha d'incloure en el projecte i realitzar el muntatge de les taules de laboratori i també de tot l'equipament i les instal·lacions necessàries pel seu ús.

2.3 Urbanització

2.3.1 Moviment de terres i contenció

S'haurà d'adaptar al màxim l'edifici a la topografia, per tal de reduir al màxim els moviments de terres i els murs de contenció.

Amb aquest mateix criteri es situaran les pistes esportives a les zones més planeres.

No és permet la construcció de talussos de pendents inestables i que no quedin delimitats en la part inferior. És necessari canalitzar l'aigua del talús. La solució adoptada requerirà el menor manteniment possible.

Els murs de contenció exteriors seran de formigó armat i d'acord amb les condicions del lloc i del projecte es podran revestir.

2.3.2 Accessos al centre

El centre ha de tenir els següents accessos:

- Un de principal per accedir a l'entrada de l'edifici.
- Un per l'accés a l'infantil
- Un per a la zona de pistes
- Un per l'accés de servei de la cuina
- Altres que resolguin els accessos als usos fora d'horari escolar, com ús esportiu, ús de la biblioteca i accés a l'AMPA (que poden coincidir amb algun dels altres accessos).

L'accés principal ha de garantir un recorregut pavimentat des de l'exterior fins a l'edifici. Al costat d'aquest accés principal cal situar una porta de mida màxima de 80-90 cm per accés puntual de vianants.

Aquest accés ha d'incorporar un porter electrònic (connectat amb la consergeria/administració) i ha de tenir la bústia i el panell informatiu del centre.

59

L'accés a la zona de pistes ha de possibilitar l'accés d'un vehicle a l'interior del solar. És important que aquest vehicle pugui arribar fins a la pista poliesportiva, per raons de manteniment i d'emergències.

Aquesta porta tindrà una amplada de 3,5 m per 4,5 m d'alçada, per permetre el pas d'un vehicle de bombers. La capacitat portant del ferm en la zona prevista pel pas d'aquest vehicle de bombers serà de 20 kN/m².(DB SI 5).

En general les portes seran prou rígides per suportar el seu ús continuat i no massa pesades per que es puguin obrir amb facilitat. És recomanable reforçar les portes practicables d'accés al pati amb suports metàl·lics convenientment ancorats i fonamentats.

Si hi ha portes corredisses, hauran de ser dissenyades de manera que no permetin passar els braços, per tal d'evitar l'efecte guillotina entre elements fixos i mòbils.

No s'acceptaran portes corredisses de mides exagerades per tal de garantir la seva estabilitat, rigidesa i durabilitat al llarg del temps, donat el desgast ocasionat per l'ús continu al que estan exposades.

El transport escolar no haurà d'accedir a dintre del recinte escolar. Només en casos especials es podrà estudiar i preveure la circulació d'aquest transport (autobusos) per una zona reservada i totalment protegida de la circulació de les persones.

És necessari preveure una zona d'aparcament de bicicletes per a l'alumnat dels IES en una zona protegida fora de l'àrea de joc o de l'àrea lliure del solar.

Quan la sortida del centre doni a una vorera estreta i molt propera al pas de vehicles, s'ha de preveure a la vorera exterior urbana de l'àrea de sortida una barrera de protecció que eviti la sortida precipitada dels alumnes.

2.3.3 Tancament del solar

S'ha de preveure el tancament de la parcel·la d'una alçada mínima de 2 m, tant de l'interior com des de l'exterior. Aquest tancament coincidirà amb els límits del solar.

Si el carrer que limita amb la tanca no està urbanitzat i tampoc hi ha voravia, l'alçada de la tanca es preveurà de 2,50 m.

Aquesta alçada mínima es mantindrà en cada punt del perímetre del recinte.

És recomanable que el tancament exterior tingui un caràcter lleuger i transparent.

En cas que s'utilitzi malla aquesta haurà de ser electrosoldada de barra de diàmetre mínim 6 mm (de doble fil 6/5/6 a la zona de pista) i amb elements principals que garanteixin la rigidesa del conjunt. Disposaran de marc.

No s'utilitzarà la malla de simple torsió, excepte en casos de topografia complicada on sigui impossible el muntatge d'una tanca rígida estable i sempre que no limiti amb el carrer. En aquests casos la malla serà com a mínim de 3 mm galvanitzada i plastificada.

No s'utilitzarà cap element que tingui punxes, ni a la part inferior ni a la superior.

La tanca no serà en cap cas escalable i la separació entre barrots no superarà els 10 cm. a les Escoles i 15 cm en Instituts.

La tanca haurà d'estar sempre muntada sobre muret d'obra o formigó.

Les zones de tancament exterior pròximes a les pistes esportives hauran de tenir un tancament suplementari fins a una alçada total de la tanca de 4 m.

Quan la façana faci de tanca haurà d'estar protegida a la intrusió (obertures) i als grafitis (parts cegues), com a mínim fins a una alçada de 2 m.

2.3.4 Pistes poliesportives

Les pistes esportives es realitzaran sobre una solera d'encaixat i sobre terreny compactat.

És recomanable la solució de formigó remolinat mecànic amb enduridor d'adormiment. Cal realitzar junts de retracció cada 9 m² (3 m x 3 m) de superfície com a màxim.

S'ha de preveure la pintada dels camps de joc de basquetbol, futbol sala i voleibol per a cada una de les pistes.

Els límits de les pistes es projectaran de manera que impossibilitin l'aportació de sauló i terra del voltant al seu interior.

Les pistes han de tenir un pendent preferiblement transversal d'entre un 1 % un 2%, preveure la recollida d'aigua per canaletes de desguàs perimetrals i conduir-la o bé a la xarxa o bé a un pou de decantació.

S'haurà de preveure els ancoratges dels pals de les xarxes i taulers de bàsquet o altre material esportiu que ho requereixi, segons normes UNE EN d'aplicació.

Les pistes no han d'estar sectoritzades respecte de la resta del pati amb cap tanca específica.

En cas de proximitat a l'edifici escolar (distància menor o igual a 10 m) s'han de plantejar proteccions a la façana del mateix o intercalar algun element lleuger que intercepti els possibles impactes.

2.3.5 Tractament del terreny lliure i jardineria

És necessari preveure sempre una vorera perimetral a l'edifici d'una amplada entre 80 i 120 cm, per tal de garantir una millor conservació de les façanes i a més a més facilitar el recorregut pavimentat al seu voltant.

Aquesta vorera ha de tenir pendent cap a l'exterior igual que les zones de porxo i accessos lligats a l'edifici. En general, cal preveure els pendents necessaris per evitar les entrades d'aigua des del carrer a tots el punt d'accés a l'edifici.

Les zones de joc seran bàsicament de sauló alternades amb zones pavimentades, segons el cas,

En els centres d'educació infantil i primària, el pati d'infantil es situarà pròxim a la zona de parvulari i serà una zona de jocs específica per als nens de 3, 4 i 5 anys, separada de la resta amb una tanca d'1 m d'alçada.

A la zona del pati de primària es situaran les pistes poliesportives.

Tota la zona de pati ha de tenir suprimides les barreres arquitectòniques i els desnivells que es produeixin es protegiran amb barreres de protecció.

Tant les barreres de protecció exteriors com qualsevol perfil o element metàl·lic hauran de ser de secció suficient i tenir la protecció adequada per evitar el seu deteriorament.

En el terreny lliure no s'han de produir embassaments d'aigua.

El terreny haurà de tenir un pendent mínim i un sistema superficial de recollida de les aigües de pluja que sigui efectiu i estigui connectat a la xarxa de sanejament general de pluvials de l'edifici. Caldrà forçar les pendents d'aquesta xarxa per evitar embassaments i garantir un bon desguàs.

Les recollides d'aigua exteriors han de ser de fàcil accés per neteja i manteniment i estar dissenyades de manera que s'eviti la seva obstrucció per acumulació de fulles, terres i materials diversos

La solució recomanada als patis son els pous de drenatge, de mida suficient i distribuïts estratègicament per tal d'evitar els embasaments i l'acumulació d'aigua a les zones lliures.

S'executaran els talussos i/o desmunts de manera que es garanteixi la seva estabilitat i es resolgui l'escorriment de les aigües recollides per les noves vessants.

És recomanable disposar d'espais arbrats que permetin l'estada tranquil·la. És convenient incorporar-hi espècies perennes i caduques.

És necessari escollir espècies aclimatades a la zona geogràfica que requereixin el mínim manteniment i que no produeixin ni pol·len ni borro freqüentment al·lèrgics.

Als centres de primària cal fer una reserva d'un petit espai per situar-hi l'horta. Estarà degudament protegit i sectoritzat de la resta del pati, apartat de la zona de jocs i a prop d'una boca de rec.

2.3.6 Xarxes d'instal·lacions

Les connexions de servei des del límit del solar on quedaven ubicades les connexions a la xarxa pública o de companyies, i el quadre general i els punts de consum en el cas de l'aigua i el gas, s'han de realitzar soterrades, degudament protegides i s'inclouran al pressupost del projecte.

La xarxa exterior d'aigua és recomanable realitzar-la amb tub de polipropilè o PVC-Pressió.

A les zones de pati general cal preveure la col·locació de boques de rec per connectar-hi una mànega. S'hauran de dissenyar de manera que no siguin manipulables pels alumnes.

Als patis d'infantil s'haurà d'instal·lar al menys una aixeta que permeti la connexió d'una mànega.

En cas de talussos amb molt pendent i poc accessibles, plantejats amb elements de vegetació que ajuden a la seva estabilització, es pot considerar una instal·lació de reg gota a gota per tal de mantenir aquest element vegetal.

Tant al pati general d'infantil com al de primària cal preveure una font.

Caldrà connectar la xarxa de sanejament exterior a la sortida general de pluvials de l'edifici i d'aquí a la xarxa pública, si la normativa municipal ho permet.

L'escola ha tenir un enllumenat exterior mínim que pot estar incorporat a la façana de l'edifici. A més, cal garantir un enllumenat mínim per l'accés a l'AMPA, a la biblioteca, al gimnàs i als vestidors fora de l'horari escolar, i per l'accés al centre del personal de manteniment i neteja.

En els recorreguts cap a vestidors i pistes o de sortida del centre, si està allunyat del carrer, cal posar un detector de presència crepuscular de manera que s'encengui quan passi algú si ja és fosc. Caldrà preveure una línia independent que no pengi del quadre que tanca el conserge.

S'ha de preveure l'enllumenat de la pista esportiva amb un nivell de 200 lux. És recomanable que la instal·lació dels projectors quedi concentrada al màxim en bàculs.

2.3.7 Equipament

El projecte ha de contemplar un mínim equipament fix a l'exterior:

- Bancs (tant al pati de primària com al pati d'infantil).
- Papereres.
- Fonts (una al pati d'infantil i una altra al de primària).
- Una bústia i preveure l'espai per situar un panell per informació del centre, situats a la porta principal d'accés al solar.
- Cistelles de basquetbol (ancorades al terra).
- Porteries de futbol sala (ancorades al terra).
- Previsió dels ancoratges de voleibol.

3 Annexos



Annex I. Prescripcions de la instal·lació de xarxa de cablatge estructurat de centres docents.

L'objecte principal d'aquest annex és la descripció de la instal·lació de xarxes d'àrea local en centres i serveis educatius de nova creació.

Les xarxes tindran tant segments cablejats, que donaran cobertura a les dependències del centre, com segments sense fil (WIFI), que donaran cobertura a tot el centre.

El cablejat estructurat que s'instal·larà tindrà en compte les preses de dades, així com també l'alimentació elèctrica necessària per a fer funcionar els equipaments informàtics que s'hi connectin. Aquesta xarxa elèctrica serà exclusiva per als equipaments informàtics i independent de la xarxa general del centre educatiu.

Els requisits mínims detallats en aquest annex no pretenen ser una relació exhaustiva de les característiques tècniques de tots els equips. Als següents apartats es recullen les característiques rellevants per al subministrament i la instal·lació del sistema de xarxa LAN.

Els requisits tècnics es classifiquen en 2 tipus:

(☐) **Obligatoris**: una sèrie de requisits que cal que els elements considerats compleixin obligatòriament.

(☐) **Opcionals**: uns requisits, el compliment dels quals suposarà una millora respecte als mínims requerits.

1. ARMARI PRINCIPAL DE COMUNICACIONS

1.1. (☐) Segons les necessitats concretes dels centres docents, es podran instal·lar tant armaris murals de 3 cossos com armaris drets.

1.2. (☐) Les normatives a aplicar per aquest apartat són les següents:

- UNE-20539-1:1996 Dimensiones de las estructuras mecánicas de la serie de 482.6 mm. Parte 1: Paneles y bastidores.
- UNE-20539-2:1996 Dimensiones de las estructuras mecánicas de la serie de 482,6 mm. Parte 2: Armarios y pasos de las estructuras de bastidores.
- UNE-20539-3:1996 Dimensiones de las estructuras mecánicas de la serie de 482,6 mm. Parte 3: Sub-bastidores y unidades conectables asociadas.



2. ESTRUCTURA GENERAL DEL CABLATGE

2.1. La normativa aplicar serà la següent:

- **Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT, Real Decreto 842/2002)**
- **UNE-EN 50173-1:2005** (Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales y áreas de oficina).
- **UNE-EN 50174-3:2005** (Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 3: Métodos y planificación de la instalación en el exterior de edificios).
- **UNE-EN 50346:2004** (Tecnologías de la Información. Instalación de cableado. Ensayo de cableados instalados).
- **UNE-EN 50310:2002** (Aplicación de la conexión equipotencial y de la puesta a tierra en edificios con equipos de tecnología de la información)
- **UNE-EN 50174-1:2001** (Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 1: Especificación y aseguramiento de la calidad).
- **UNE-EN 50174-2:2001** (Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 2 : Métodos y planificación de la instalación en el interior de los edificios).

2.2. ☐ Els commutadors es connectaran tal i com s'indica en l'apartat descriptiu de l'Electrònica de xarxa.

2.3. ☐ Els cables de xarxa i fuetons, seran de coure UTP, hauran de suportar els estàndards més avançats (CAT6A, o superior, amb coberta lliure d'halògens i hauran de ser apantallats), i finalitzaran en rosetes femelles amb connexions RJ45.

2.4. ☐ La longitud dels cables de xarxa no excedirà del que especifiquin les recomanacions per a la categoria del cable utilitzat. Si es produeixen distàncies superiors, es farà un projecte específic per a la instal·lació d'armaris satèl·lit o, en el cas que no sigui possible, es procedirà a la instal·lació de fibra òptica.

2.5. ☐ En el cas que hi hagi aules d'alta densitat on s'hagi d'instal·lar canal pel terra, aquesta haurà de ser metàl·lica i tancada. La caixa de terra també serà metàl·lica i estarà equipada amb una presa de dades i dues preses d'endolls tipus schuko de 10 A amb presa de terra. La canalització metàl·lica presentarà continuïtat elèctrica i estarà correctament connectada a terra. Tant la canal com les caixes de terra s'ubicaran preferiblement per sota les taules i la distribució pel lateral de l'aula, aquesta canal no passarà mai per davant de portes o passadissos de forma que puguin obstaculitzar el pas.



- 2.6. ☐ Per a instal·lacions no perimetrals les caixes distribuïdores i portamecanismes seran de superfície i modulars, no han de ser accessibles sense un útil adequat.
- 2.7. ☐ La canalització es realitzarà de forma que el cable no sigui visible en cap part del recorregut. Amb aquest objectiu s'usaran elements com colzes, tapes, unions, etc. No s'utilitzarà silicona o solucions similars per colzes o segellat de canaletes.
- 2.8. (Ø) Es valorarà que tota l'estructura general del cablejat que s'instal·li (panells de connexió del rack, cable de xarxa de connexió entre panells, cable de xarxa, connectors d'usuari i cable de xarxa de connexió d'usuaris) sigui d'un mateix fabricant.

3. INTEGRACIÓ DE PUNTS DE TELEFONIA

- 3.1. Des de la centraleta telefònica (PBX) en sortirà un cable multiparell que comunicarà les diverses extensions telefòniques disponibles amb un dels panells de preses RJ45 ubicats a l'armari principal.
- 3.2. En cas d'existir armaris secundaris caldrà interconnectar-los amb una manega de parells de coure (RJ45 – RJ45). El dimensionat serà l'adequat per donar suport a com a mínim la meitat dels punts als que es dona servei des de l'armari secundari.

4. ELECTRÒNICA DE XARXA

Es consideraran 2 tipus de commutadors (*switch*) diferents:

Switch tipus 1: Desenvoluparà funcions de capçalera de xarxa. Aquest commutador tindrà capacitat de nivell 3 (encaminament).

Switch tipus 2: Desenvoluparà funcions de switch secundari. Aquest commutador tindrà funcionalitats de nivell 2 únicament (concentrador).

A continuació es descriuen els requeriments de cada tipus:

Tipus 1

- 4.1. ☐ El switch tindrà 24 ports de fins a 1000 Mbps amb autodetecció de velocitat, half / full dúplex i configurables segons 802.3u i extensions a Gigabit sobre fibra. Complirà l'estàndard 802.3z (10/100/1000) sobre fibra, classe E.
- 4.2. ☐ El switch tindrà funcions d'encaminador (nivell 3) bàsic, suportant rutes estàtiques i protocols estàndard RIP v1 (RFC 1058) y v2 (RFC 1723), amb CIDR (enrutament sense classe) i VLSM (màscares de longitud variable).



- 4.3. ☐ Donarà suport a l'estàndard de generació i etiquetatge de xarxes virtuals (VLAN) segons IEEE 802.1q i priorització de tràfic segons IEEE 802.1p.
- 4.4. ☐ El switch tindrà LED indicadors del funcionament i de l'estat en el panell frontal.
- 4.5. ☐ El switch permetrà la seva gestió remota (p.e.: via telnet o via web). L'esmentada gestió haurà de poder deshabilitar-se i ser protegida mitjançant contrasenya.
- 4.6. ☐ El commutador haurà d'implementar el protocol Spanning Tree Protocol, segons IEEE 802.1d (STP)
- 4.7. ☐ El switch permetrà la gestió d'IPs per ACLs (regles de filtratge o classificació de nivell 3).
- 4.8. ☐ El switch permetrà la gestió de MACs per ACLs (regles de filtratge o classificació de nivell 2).
- 4.9. ☐ El switch permetrà la seva gestió remota via el protocol SNMP.
- 4.10. ☐ El commutador disposarà d'un servidor de DHCP per a cada àmbit o VLAN definides.
- 4.11. ☐ El commutador implementarà els protocols Rapid Spanning Tree Protocol (802.1w) i Múltiple Spanning Tree Protocol (802.1s)
- 4.12. (Ø) Es valorarà que el switch produeixi un nivell baix de soroll.
- 4.13. (Ø) Es valorarà que el commutador tingui possibilitat de proporcionar alimentació elèctrica a d'altres dispositius a través dels seus ports, en particular, si es compleix 3.5. En concret, en l'acompliment de l'estàndard de corrent sobre Ethernet (PoE) IEEE 802.3af.
- 4.14. ☐ Es valorarà que el commutador sigui capaç d'activar el bloqueig del trànsit broadcast (difusió) entrant per qualsevol dels seus ports.

Tipus 2:

- 4.15. ☐ El switch tindrà 24 ports 10/100 Mbps certificats amb autodetecció de velocitat, half / full duplex segons IEEE 802.3u, i configurables.
- 4.16. ☐ El switch tindrà 2 ports a 1000 Mbps certificats amb autodetecció de velocitat, half / full duplex i configurables, amb control del flux de trànsit per port. Complirà l'estàndard 802.3z (Gigabit sobre fibra).
- 4.17. ☐ El switch tindrà LED indicadors del funcionament i de l'estat en el tauler frontal.
- 4.18. ☐ Donarà suport a l'estàndard de generació i etiquetatge de xarxes virtuals (VLAN) segons IEEE 802.1q i priorització de tràfic segons IEEE 802.1p
- 4.19. ☐ El switch permetrà la seva gestió remota (p.e.: via telnet o via web). La gestió esmentada haurà de poder deshabilitar-se i ser protegida mitjançant contrasenya.



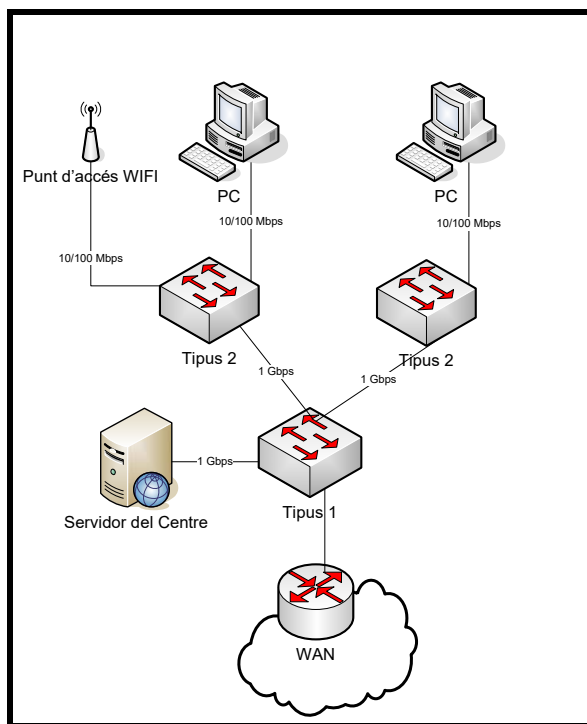
- 4.20. ☐ El commutador haurà d'implementar el protocol Spanning Tree Protocol, segons IEEE 802.1d (STP)
- 4.21. ☐ El switch permetrà la seva gestió remota via el protocol SNMP.
- 4.22. ☐ Es valorarà que el commutador implementi els protocols Rapid Spanning Tree Protocol (802.1w) i Múltiple Spanning Tree Protocol (802.1s)
- 4.23. ☐ El switch produirà un nivell màxim de soroll de 35 dBA
- 4.24. (Ø) Es valorarà que el commutador tingui possibilitat de proporcionar alimentació elèctrica a d'altres dispositius a través dels seus ports, en particular, si es compleix 3.5. En concret, en l'acompliment de l'estàndard de corrent sobre Ethernet (PoE) IEEE 802.3af.
- 4.25. (Ø) Es valorarà que el commutador sigui capaç d'activar el bloqueig del trànsit broadcast (difusió) entrant per qualsevol dels seus ports.

Consideracions generals pels commutadors:

Es deixarà un 25 % de ports lliures de cada commutador per a possibles ampliacions.

Tots els commutadors secundaris del centre, es connectaran al commutador principal directament (en topologia estrella). La unió entre ells es farà, com a mínim, a 1 Gbps.

En el cas que per problema de distància no es pugui connectar un commutador secundari directament amb el principal, es realitzarà un enllaç amb fibra òptica al principal. Aquesta situació s'haurà d'evitar en la mesura del que sigui possible ubicant l'armari principal en una situació adient.





No s'admetran solucions de connectivitat entre equips que sigui propietat d'un fabricant; les solucions de connectivitat proposades hauran d'estar basades en estàndards, permetent la eventual substitució de l'equip per qualsevol altre de prestacions similars independentment de la marca o model.



5. SISTEMA D'ALIMENTACIÓ ININTERRUMPUDA (SAI)

- 5.1. ☐ Dins de l'armari principal de comunicacions es disposarà un sistema d'alimentació no interrompuda (SAI), que haurà de ser capaç de mantenir en funcionament el servidor i els elements integrats a l'armari de comunicacions, un temps mínim de 15 minuts després d'una caiguda de tensió. Es prioritzarà que el SAI alimenti de corrent al servidor, en cas que el servidor no es pugui posar al costat de l'armari de comunicacions.
- 5.2. ☐ Disposarà de sortida CEE22, filtre d'antiparàsits i de soroll de radiofreqüència. L'adjudicatari disposarà, així mateix, els elements de protecció elèctrica i de connexió a terra pertinents.
- 5.3. ☐ Disposarà del programari i el maquinari adequats per dur a terme el tancament automàtic dels sistemes operatius Windows i de la distribució educativa catalana del sistema operatiu linux anomenat Linkat.
- 5.4. ☐ Es valorarà la disposició de targeta SNMP.

6. SEGMENT SENSE FILS

Els requisits mínims detallats en aquest apartat no pretenen ser una relació exhaustiva de les característiques tècniques de tots els equips. Es recullen les característiques rellevants. S'haurà d'incloure l'especificació tècnica completa.

- 6.1. ☐ Es farà una anàlisi de cobertura de manera que, amb el mínim nombre possible de punts d'accés, es maximitzi la cobertura a les dependències del centre objecte de l'actuació.
- 6.2. ☐ Les antenes i els punts d'accés hauran de ser instal·lats en punts elevats o de difícil accés per evitar cops i manipulacions accidentals o intencionades.
- 6.3. ☐ Les antenes i els punts d'accés s'instal·laran de tal forma que quedin integrats en el seu entorn, ja sigui pel seu disseny o bé per estar protegits per una carcassa o coberta opaca de material plàstic o similar fixada sòlidament. Aquesta carcassa ocultarà les antenes, però permetrà la comprovació de l'estat dels LED de l'equip.
- 6.4. ☐ Quan els punts d'accés s'alimentin mitjançant un transformador extern, aquest s'instal·larà de manera solidària al punt d'accés.
- 6.5. ☐ Els punts d'accés hauran d'estar localitzats on es minimitzin les interferències electromagnètiques.
- 6.6. ☐ Els adjudicataris configuraran els paràmetres de xarxa IP de tots els equips instal·lats i els connectaran a la xarxa del centre, d'acord amb les indicacions que proporcionarà el Departament d'Educació.
- 6.7. ☐ El desplegament del segment sense fils estarà basat en autenticació de maquinari client contra punt d'accés basat en clau compartida (WPA-PSK). El Departament proporcionarà indicacions més concretes un cop s'iniciï la instal·lació.



- 6.8. ☐ Els instal·ladors comprovaran el correcte funcionament de l'equipament instal·lat, i verificaran la interoperabilitat.
- 6.9. ☐ L'equip haurà d'estar en possessió de la certificació WiFi, expedida per la WiFi Alliance, la qual haurà de ser adjuntada en les propostes dels licitadors.
- 6.10. ☐ Els punts d'accés oferts hauran de ser conformes amb la normativa vigent de la Unió Europea, Espanya i Catalunya, en allò relatiu a marcat, manual d'usuari, qualitat, homologacions, permisos necessaris, compatibilitat electromagnètica, seguretat elèctrica, potencia màxima emesa, etc.
- 6.11. ☐ Es donarà compliment a la legislació que regula a Catalunya una part d'aquests aspectes és el DECRET 148/2001 d'ordenació ambiental de les instal·lacions de telefonia mòbil i altres instal·lacions de radiocomunicació.
- 6.12. ☐ Els equips hauran de funcionar a la velocitat de 300 Mbps, d'acord amb la norma IEEE 802.11g. En aquest sentit, l'empresa constructora ha de facilitar la dada de velocitat efectiva per punt d'accés, entenent-se la velocitat real de transferència de dades suposant que hi hagi un únic usuari que monopolitzi l'ample de banda.
- 6.13. ☐ El sistema ha de permetre la filtració en funció de les direccions MAC (nivell 2) origen.
- 6.14. ☐ Cada punt d'accés haurà de suportar un mínim de 20 usuaris en connexió simultània.
- 6.15. ☐ Es valorarà que els punts d'accés suportin el protocol STP (Spanning Tree Protocol) o qualsevol altre protocol que impedeixi la formació de bucles de nivell 2 entre punts d'accés.
- 6.16. ☐ Els punts d'accés hauran de donar resposta a IEEE 802.11i amb encriptació AES.
- 6.17. ☐ Els punts d'accés hauran de permetre la configuració local i remota del SSID.
- 6.18. ☐ Els punts d'accés hauran de poder gestionar com a mínim dos SSID amb configuracions independents (per exemple ha de poder gestionar una SSID amb WPA-PSK i l'altre amb WPA amb validació contra un radius -802.1x-).
- 6.19. ☐ Els punts d'accés han de poder suportar l'estàndard 802.1x de restricció de connectivitat, amb autenticació basada en el protocol EAP over Wireless (Ethernet).
- 6.20. ☐ Els punts d'accés hauran de suportar el protocol de generació de VLAN 802.1q
- 6.21. ☐ Els punts d'accés podran ser gestionats remotament (via web). Aquesta gestió haurà de poder deshabilitar-se i ser protegida mitjançant contrasenya.



- 6.22. (Ø) Es valorarà que els punts d'accés permetin la seva gestió remota via protocol SNMP.
- 6.23. () El sistema haurà de permetre la inhabilitació de la gestió local dels punts d'accés i la seva protecció mitjançant contrasenya.
- 6.24. () Els punts d'accés tindran visibles LED d'estat de l'equip indicant l'alimentació, la connexió LAN i la connexió o activitat WLAN.
- 6.25. () Els punts d'accés hauran de tenir la possibilitat d'afegir llindars de qualitat per a la velocitat de connexió.
- 6.26. () Els punts d'accés hauran de tenir interfícies Ethernet 10/100 BASE-TX per a la seva connexió cablejada a altres equips.
- 6.27. (Ø) Es valorarà que els punts d'accés suportin el protocol de qualitat de servei 802.11e.
- 6.28. (Ø) Es valorarà que els punts d'accés puguin ser alimentats a través del port Ethernet segons l'estàndard IEEE 802.3af (PoE), evitant en la mesura del possible, altres solucions no estàndards.
- 6.29. () Els licitadors hauran de subministrar dades proporcionades pel fabricant dels equips sobre MTBF (Mean Time Between Failures) teòrics i reals, adjuntant, en aquest últim cas, el nombre d'equips instal·lats, o sobre algun paràmetre alternatiu equivalent de fiabilitat.
- 6.30. (Ø) Es valorarà que els punts d'accés permetin desactivar la seva gestió via WIFI.
- 6.31. () Caldrà facilitar les dades de contacte del fabricant a l'estat espanyol.
- 6.32. () S'haurà d'acreditar la maduresa i estabilitat dels productes oferts mitjançant l'històric i la descripció de versions fins ara actuals, així com els plans de futures versions i funcionalitats previstes per al futur.
- 6.33. () El punt d'accés permetrà activar i desactivar la funció de DHCP (Protocol de configuració dinàmica de host).



7. INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DEDICADA.

7.1. ☐ La normativa aplicar serà la següent:

- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT, Real Decreto 842/2002)

7.2. ☐ La instal·lació Elèctrica Dedicada (IED) per a l'ús exclusiu del Sistema de Cablatge Estructurat (SCE) i la Informàtica associada. El seu subministrament parteix dels elements de comandament i protecció de capçalera, comptant amb una protecció magnetotèrmica independent de la resta de la instal·lació elèctrica general. No comparteix subministrament amb altres circuits de planta (enllumenat, endolls aïllats a les aules ...).

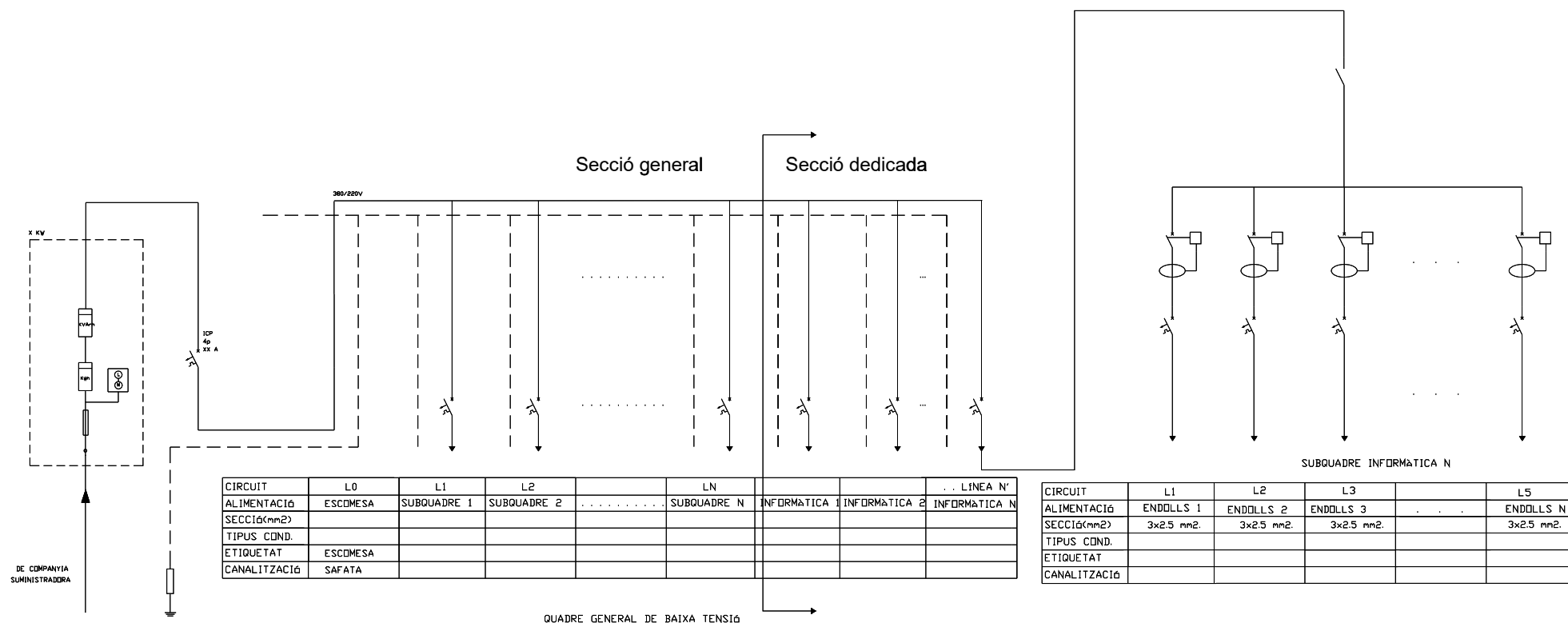
7.3. ☐ La canalització dels cables elèctrics de la IED pot anar paral·lela a la dels cables de dades del SCE., o pot ser la mateixa, sempre que, en aquest cas, s'utilitzi obligatòriament una tapia que separi els dos tipus de cable.

7.4. ☐ Seran elements constitutius de la IED les preses de corrent dels armaris de dades, els elements que permetin l'extensió fins a tots i cada un dels llocs d'usuari i les pròpies preses elèctriques.

7.5. ☐ La IED compta amb un sistema de presa de terra dedicat, compartint amb la instal·lació general de l'edifici el punt de presa de terra. A aquesta presa de terra s'hi hauran de connectar tots els elements metàl·lics que conformen el SCE (safates, canalitzacions i caixes repartidores o porta mecanismes metàl·lics armaris repartidors, equipaments, etc.).

7.6. ☐ Cada circuit alimentarà com a màxim a 12 preses de corrent. La protecció mínima constarà de protecció diferencial per a tot el grup i protecció magnetotèrmica.

7.7. ☐ A l'esquema de la pàgina següent, s'adjunta el quadre unifilar tipus per a cada centre i servei educatiu, on es pot observar la instal·lació elèctrica no dedicada, així com la dedicada a la xarxa LAN.





8. ETIQUETATGE

8.1 () Etiquetatge de l'electrònica de xarxa, punts de connexió i punt d'accés:

- **Els racks amb una R i un número. El rack principal amb el número 0**

Exemple

R0 el rack principal, R1 el rack secundari número 1, R4 el Rack secundari número 4, etc.

- **Els switch dins del rack amb el nom del rack més SS si és secundari i el número corresponent dins del rack. El switch de capçalera amb SC0**

Exemple

R0SC0 el switch de capçalera dins del rack principal R0, R3SS4 el switch secundari número 4 dins del rack R3, etc.

- **Els plafons dins del rack amb el nom del rack més una P i el número corresponent dins del rack. El plafó corresponent al switch de capçalera amb 0**

Exemple

R0P0 el plafó del SC dins del rack principal R0, R3P2 el Plafó número 2 dins del rack R3, etc.

- **Els ports d'un plafó amb dos números.**

Exemple

01 el port número 1, 23 el Port número 23 etc.

- **Els punts de xarxa i APs amb les components Plafó-Port.**

Exemple de nomenclatura de punts de xarxa i punts d'accés.

R5P2-09 Rack número 5 plafó número 2 port 09

R2P1-12 Rack número 2 plafó número 1 port 12

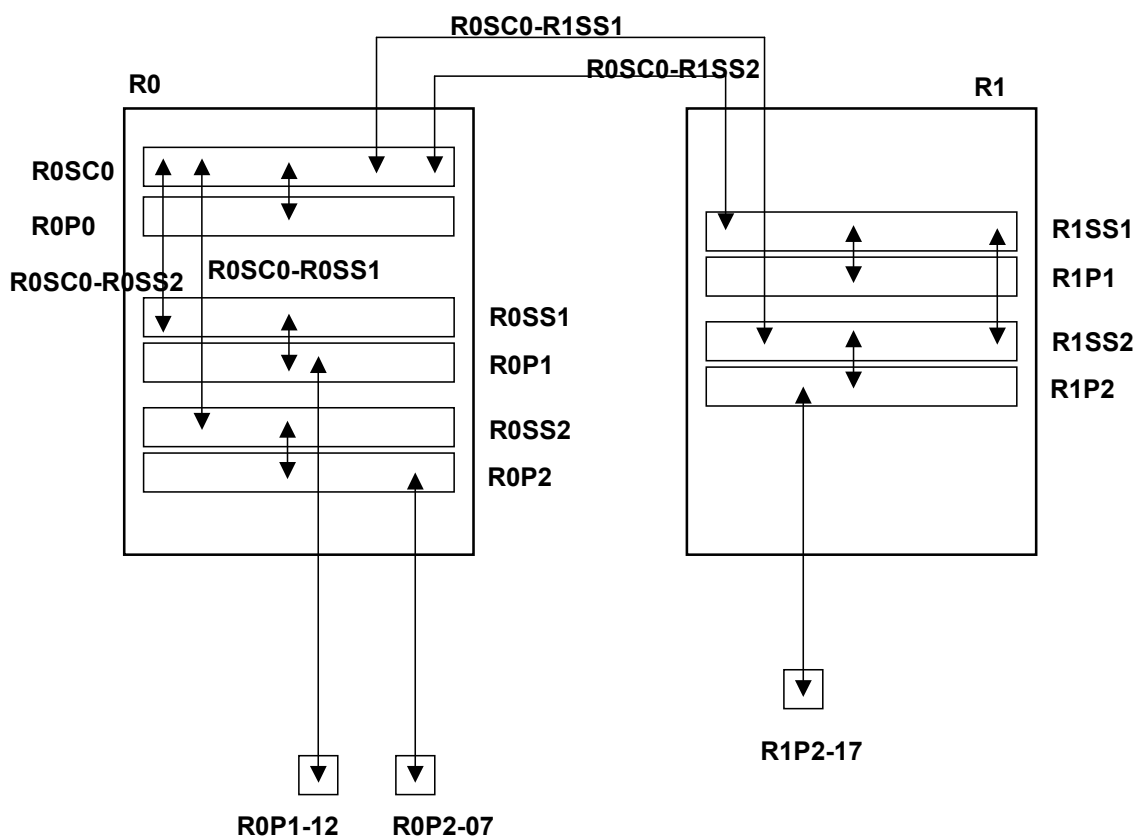
En el cas d'utilitzar elements complementaris per a l'alimentació dels AP's, que no siguin un punt elèctric, és necessari etiquetar-los també amb la mateixa etiqueta de l'AP al que serveixin.

- **Les connexions entre switchs amb el switch origen més el switch final.**

Exemple.

R0SC0-R1SS1 enllaç entre Switch de capçalera i Switch secundari R1SS1.

Exemple:



8.2 () Instal·lació elèctrica dedicada

- Els Subquadres elèctrics amb una Q i un número.

Exemple

Q0 el Subquadre rack principal, Q1 el Subquadre subrack 1, ..., Q4 subquadre Secretaria,....

- Les línies d'un subquadre elèctric amb el nom del subquadre més una L i el número corresponent.

Exemple

Q1L2 la línia 2 del subquadre número 1, Q5L7 la línia 7 del subquadre número 5, etc.

- Els endolls que no siguin punts singulars de xarxa elèctrica, amb el nom de la línia. Els punts singulars de xarxa elèctrica més una E i un número del 1 al 12 (màxim).

Exemple

Q1L6E7 el punt singular de xarxa número 7 de la línia número 6 del subquadre número 1, Q6L4 els endolls de la línia número 4 del subquadre número 6, etc

8.3 Connexió per fibra òptica

- Els repartidors de FO dins del rack amb el nom del rack més RFO i el número corresponent dins del rack.

Exemple

R0RFO1 el repartidor de FO número 1 dins del rack principal R0, R3RFO4 el repartidor de FO número 4 dins del rack secundari R3, etc.

- Els conversors optoelectrònics dins del rack amb el nom del rack més COE i el número corresponent dins del rack.

Exemple

R0COE1 el conversor 1 dins del rack principal R0, R3COE1 el conversor número 1 dins del rack R3, etc.

- Els cables de FO amb l'origen i l'extrem del enllaç més el número de fibres del cable.

Exemple

R0-R1 8FO

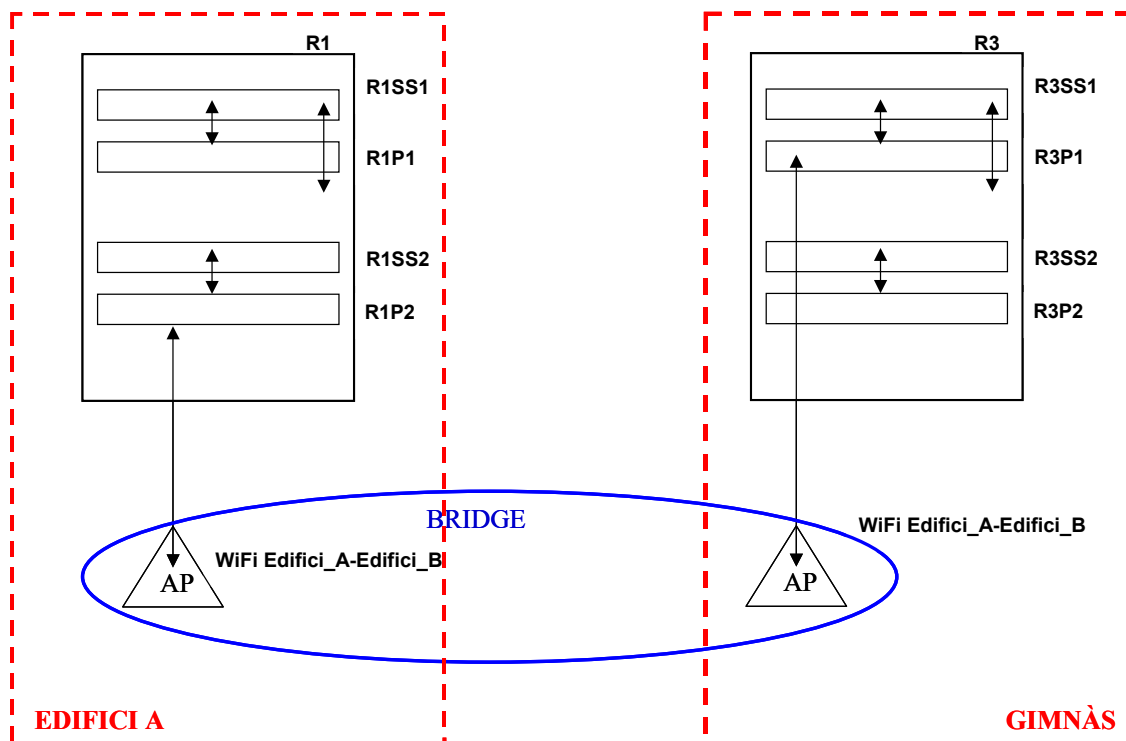
- Els ports d'un repartidor de FO i els fuetons de FO identificant el transmissor i el receptor amb TX i RX.

8.4 Connexió via wi-fi

- **Bridge estàndard amb WiFi más Edifici A i Edifici B en cada un dels APs.**

Exemple de nomenclatura

WiFi Edifici A-Gimnàs



- **Bridge acabat en AP:**

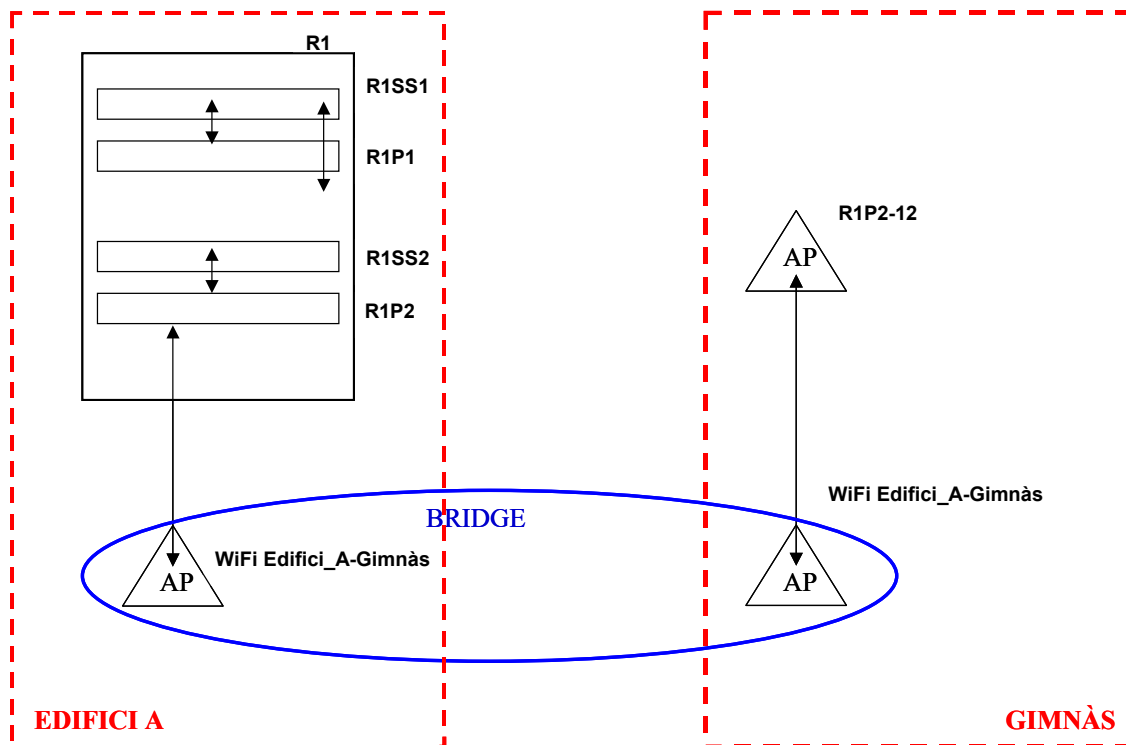


- El bridge amb WiFi más Edifici_A i Edifici_B en cada un dels APs.
- El AP amb les components Plafó-Port del Switch de partida.

Exemple de nomenclatura.

WiFi Edifici_A-Gimnàs

R1P2-12 Rack número 1 plafó número 2 port 12





9. DOCUMENTACIÓ ASSOCIADA (PROJECTE I OBRA EXECUTADA)

S'haurà d'incloure:

- 9.1 Esquema de la xarxa de cablatge estructurat, on apareguin ben identificats els diferents elements que la componen (armari principal, cablatge i rossetes dobles).
- 9.2 Detall de l'armari de comunicacions principal amb la distribució dels diversos panells d'interconnexió i elements que contindrà aquest armari.
- 9.3 Plànols indicatius dels recorreguts de les canaletes i safates, així com la ubicació física de l'armari principal i de cada punt de connexió.
- 9.4 Certificació realitzada per una entitat de control de qualitat un cop se'n finalitzi la instal·lació.
- 9.5 Arxius de la configuració electrònica de xarxa.
- 9.6 Manuals d'ús i manteniment dels components de la instal·lació.



10. CONFIGURACIONS DE XARXA

10.1 Primer objectiu a nivell de configuracions dels centres

Un cop finalitzada l'actuació, cal deixar els equips existents en el centre, que ja tenen configurats, en el seu estat i a ple funcionament. S'ha de demanar al centre quin adreçament està utilitzant, abans de començar la instal·lació.

10.2 Estructura de xarxes:

La nova xarxa educativa del centre s'ha d'estructurar en 6 subxarxes o VLAN's diferents:

- a) Xarxa de cable *docent*
- b) Xarxa sense fils *docent*
- c) Xarxa per gestió dels switchs i punts d'accés
- d) Xarxa sense fils "externs" eduroam
- e) Xarxa per futura vídeo - telefonia IP
- f) Gestió / Administració

Es configuraran els switchs per tenir les 6 VLAN's ben definides i amb les visualitzacions corresponents.

- Rang d'IP's per cada VLAN:

VLAN 2 – Educativa cable <i>docent</i>	Rang IP 192.168.0.0/24, 192.168.1.0/24, etc..(xarxa actual)
--	--

VLAN 3 – Educativa sense fils <i>docent</i>	Rang IP 192.168.130.0/24.
---	---------------------------

VLAN 4 – Gestió dels switchs i punts d'accés	Rang IP 192.168.140.0/24
--	--------------------------

Cas que l'electrònica no ho permeti la VLAN de gestió de switchos serà al VLAN 1

VLAN 5 – Convidats sense fils eduroam	Rang IP 192.168.150.0/24
---------------------------------------	--------------------------

VLAN 6 – Futura vídeo - telefonia IP	Rang IP 192.168.160.0/24
--------------------------------------	--------------------------

VLAN 10 – gestió / administració	Rang IP 192.168.110.0/24
----------------------------------	--------------------------

- Totes les xarxes seran tipus C i sempre que es necessitin més adreces de xarxa per VLAN, s'activarà el rang següent en la VLAN corresponent.

Exemple: Si es precisen més IP per la VLAN3 s'activarà la 192.168.131.0/24

- Els equips actuals del centre s'hauran d'incorporar a la VLAN2:

Els equips de gestió / administració existents estan a la xarxa 192.168.1.x, que quedarà inclosa en la VLAN2. Pels futurs equips d'administració / gestió s'habilitarà la VLAN10 (192.168.110.x, 192.168.111.x, etc).

El segment docent existent que es trobi a la xarxa 192.168.0.1 també quedarà inclòs en la VLAN2, juntament amb els nous equips de docent.



- En el cas que l'equipament utilitzat no permeti configurar la VLAN4 com a xarxa de *Gestió dels switchs i punt d'accés*, s'utilitzarà la VLAN1 dels switchs.
- En totes les VLAN, excepte en la VLAN2, en l'adreça 192.168.x.1 es configurarà el switch principal. En la VLAN 2, en l'adreça 192.168.0.1 ja està configurat el router, i en el switch principal caldrà activar l'adreça 192.168.0.5.
- En els centres excepcionals en que utilitzin un adreçament diferent al 192.168.x.x habitual, la xarxa existent s'incorporarà a la VLAN2 mantenint les adreces actuals.
- Les adreces IP s'aniran repartint gradualment, a mesura que es necessitin, implementant la porta de sortida corresponent al switch principal (per exemple: la 192.168.131.1).

10.3 Respecte a les ACL i canvis de configuracions en els PC's

S'ha de determinar quines de les VLAN seran visibles entre elles. Per defecte:

- o En el switch principal es configurarà, com a porta d'enllaç al router, la porta 192.168.140.1.
- o La VLAN2, la VLAN3 i la VLAN4 seran visibles entre si.
- o La VLAN5 no es visualitzarà des de cap altra xarxa virtual. Només tindrà sortida a Internet amb connexió establerta.
- o La VLAN6 no es visualitzarà des de cap altra xarxa virtual, i permetrà l'accés a internet amb connexió establerta.
- o La VLAN10 no es visualitzarà des de cap altra xarxa virtual, i permetrà l'accés a internet amb connexió establerta.

Serà responsabilitat de l'empresa instal·ladora traslladar els servidors docents al costat del rack principal i el router del centre al seu interior, i alimentar-los mitjançant el SAI.

10.4 Gestió de l'electrònica de xarxa (VLAN4 o VLAN1, segons electrònica de xarxa)

- o Les IP's dels switchs principal 192.168.140.1. Es configurarà amb IP fixa.
- o Les IP's dels switchs secundaris oscil·laran entre els rangs 192.168.140.101 fins a 192.168.140.149. Es configuraran amb IP fixa.
- o Les IP's dels punts d'accés oscil·laran entre els rangs 192.168.140.151 fins a 192.168.140.199. És configuraran amb IP fixa.
- o La IP del SAI ha de ser la 192.168.140.100. Aquest ha d'estar connectat al port 24 del switch principal.
- o La contrasenya d'administració dels switchs (principal i secundaris) serà **2K7heura**. Es recomanarà al centre educatiu que la canviï. Cal valorar la possibilitat de configurar un usuari fix afegit amb perfil d'administrador.
- o La contrasenya d'administració dels Punts d'Accés serà **AP7heura**.
- o La contrasenya d'administració del SAI serà **SAIheura**.



10.5 Segment sense fils

Donat que els AP del projecte permeten dues subxarxes i dues VLAN's via dos SSID serà necessari configurar els dos SSID de la manera següent:

- a) Una xarxa pròpia del centre amb SSID *docent*. Aquesta xarxa quedarà encriptada amb WPA/PSK. La contrasenya per defecte d'un centre serà el seu **codi de centre**.
- b) Una altra xarxa amb SSID *eduroam*. Aquesta xarxa farà la validació Radius a un servidor radius del Departament d'Educació. La identificació ha de ser amb usuari i contrasenya de la XTEC. El Radius del departament hauria de comprovar la autenticació a LDAP.

Es configurarà un usuari provisional, user: **heura@xtec.cat** i contrasenya: **heura2007** per a la realització de proves durant la instal·lació.

Les dades de configuració dels Punts d'Accés per validar-se a eduroam seran:

- IP del servidor de Radius **213.176.161.14** (es necessari connectar des d'un centre educatiu)
- Port **1814**
- Password **wificentres**

Els rang de les IP dels portàtils o PC's que es connectin a les dues xarxes sense fils serà:

- o Xarxa *eduroam*: 192.168.150.10 fins a 192.168.150.250 assignat per DHCP.
- o Xarxa *docent*: 192.168.130.10 fins a 192.168.130.250 assignat per DHCP.

Els AP's acceptaran els ordinadors que entrin per les dues xarxes sense fils, amb dos models diferents de validació. Els dos SSID estaran en VLAN's diferents i no s'han de veure.

Es desactivarà la funcionalitat de DHCP en els AP's que permetin fer-ho.

El xifrat de dades de l'AP serà TKIP.

Caldrà garantir el funcionament de les targetes sense fils, així com dels SAI's instal·lats, amb programari lliure basat en LINKAT 3.0.

El Switch principal o de capçalera del centre es connectarà al router al port 1 i farà les funcions de servidor DHCP per les dues xarxes sense fils així com encaminador del centre

10.6 Solució a les configuracions tècniques dels centres que comparteixen edificis.

Es tracta de centres com EOI's o serveis educatius que comparteixen el mateix edifici amb un CEIP o un IES.



10.6.1 Cas de tenir dues ADSL, una per centre, els dos centres comparteixen les mateixes aules docents.

En aquest cas, i sempre sota el consentiment de les direccions del dos centres, procedim a cablar-los de la manera següent:

- a. En el CEIP o IES es cablarà la seva zona d'administració / gestió i tots els espais docents (aules compartides segons el model Heura). Tot aquesta estructura penjarà del seu router per sortir a INTERNET.
- b. En l'EOI o Servei Educatiu es cablarà la seva zona d'administració / gestió i es connectarà al seu RACK principal i d'aquest al seu router per sortir a internet.

10.6.2 Cas de tenir una sola ADSL compartida pels dos centres.

En aquest cas, i sempre sota el consentiment de les direccions del dos centres, procedim a cablar el centre com si fos un de sol

- a. En el CEIP o IES es cablarà la seva zona d'administració / gestió i tots els espais docents (aules compartides segons el model Heura). Tot aquesta estructura penjarà del router del centre per sortir a INTERNET.
- b. Si l'EOI o Servei Educatiu disposa d'un espai propi per la seva administració / gestió, es cablarà aquesta i es connectarà al RACK principal del centre on està ubicat el router únic dels centres.

10.7 Com procedir en el cas que l'IP del switch principal Heura 192.168.0.5 estigui ocupada per un PC o servidor del centre educatiu.

10.7.1 Sempre es demanarà al centre que modifiqui aquesta IP del seu PC-Servidor i eviti la interferència amb la IP del switch Heura corresponent a la VLAN 2. És necessari evitar models diferents als centres. Per defecte, els Router i switch principal dels centres educatius han de tenir

- a) 192.168.0.1 IP del router ADSL
- b) 192.168.0.5 IP del switch Heura corresponent a la VLAN 2.

10.7.2 Cas de no ser possible, caldrà explicitar mitjançant els etiquetatges al switch principal i al Router les IP configurades. En aquest aspecte cal remarcar que si es procedeix d'aquesta manera cal tenir present:

- a) S'assignarà en aquest cas com IP del switch Heura corresponent a la VLAN2 la 192.168.0.254
- b) La necessitat de demanar al SAU de Telefònica que configuri les taules d'encaminament del router d'acord a als nous paràmetres dels switch principal.
- c) Explicitar la dificultat que això pot comportar en el cas de uns substitució d'un switch principal avariats de cara a configurar-lo d'acord a aquesta configuració totalment aliena al model estàndard.



10.8 Solució de les xarxes sense fils dels centres que tenen la connexió via satèl·lit.

En aquests casos cal configurar el switch tal com explicita la solució tècnica, sense cap variació. El punt d'accés tindrà les VLAN desactivades. Tot el centre estarà a la VLAN 2. Les altres VLAN estaran inactives.

Cal establir els rangs d'IP's tal com s'explicita a continuació:

En primer lloc assabentar-se amb l'ajuda del RICE del centre, quines són les IP ocupades per les màquines del centre, i evitant qualsevol tipus de duplictat d'IP procedir a les configuracions següents en els switch:

- a) Deixar les VLAN configurades i sense activar. Tots els PC's, portàtils, electrònica de xarxa etc., estaran a la VLAN 2.
 - b) Reservar la banda d'IP des de 192.168.0.200. a 192.168.0.215 per l'electrònica de xarxa. És a dir, el switch i els punts d'accés.
 - c) Reservar la banda d'IP des de 192.168.0.216 a 192.168.0.240 pels portàtils del centre que es connectin a la xarxa futura sense fils **docent**.
 - d) Reservar la banda d'IP des de 192.168.0.241 a 192.168.0.254 pels portàtils del centre que es connectin a la xarxa sense fils **eduroam**.
 - e) El switch de nivell 3 haurà de tenir el servei DHCP operatiu i donant un pool d'IP's que haurà d'anar des de la 192.168.0.241 fins a la 192.168.0.254.
- En el cas que l'equipament utilitzat no permeti configurar la VLAN2 com a xarxa de Gestió, s'utilitzarà la VLAN1. En aquest cas la VLAN1 no sortirà a internet, però permetrà gestionar l'electrònica de xarxa des de qualsevol equip.

En aquesta VLAN quedarà la gestió dels switchs i del SAI. La gestió dels punts d'accés (AP) haurà d'estar dins de la VLAN2, en cas contrari, la xarxa sense fils eduroam no sortirà a internet.

En els punts d'accés (AP) els dos SSID han d'estar a la VLAN2, així podrem fer servir el DHCP pels dos SSID.

- D'altra banda s'ha detectat la impossibilitat d'alguns punts d'accés d'activar el doble SSID si no és activant l'estructura de VLAN definida en la solució tècnica.

Com que aquests centres no disposen d'un router que tingui la funcionalitat de NAT, la xarxa sense fils docent restarà configurada però no activa, en el moment que els centres disposin del enllaç adequat, s'estudiarà la solució perquè els centres amb el mínim impacte puguin disposar de les dues xarxes sense fils: docent i eduroam..

L'única xarxa sense fils activa serà la eduroam que seguirà el model de la solució tècnica, tret que aquesta també pertanyerà a la VLAN-2. Aquesta xarxa farà la validació al radius del departament

- En cas que hi hagi un conflicte entre els servidors DHCP del switch de capçalera i el modem-router del satèl·lit de sortida a internet i que no sigui possible desactivar aquest servei, es proposen les següents solucions ordenades per ordre de prioritat:



- a) Crear al switch de capçalera una ACL a nivell de port que no permeti passar les peticions DHCP al mòdem-router del satèl·lit. D'aquesta manera les IP per la xarxa sense fils eduroam només les donarà el switch de capçalera.
 - b) Configurar les connexions amb els DNS del Departament d'Educació als respectius equips que surtin a internet: 213.176.161.16 i 213.176.161.18.
 - c) Posar les IP fixes als portàtils que utilitzin les xarxes sense fils segons els criteris anteriors.
- Si el centre educatiu té un servidor DHCP configurat i actiu i el switch de capçalera permet configurar un DHCP relay, aquest es configurarà de manera que el switch de capçalera dirigeix les peticions que li arribin al servidor DHCP del centre

10.9 Solució de les xarxes dels centres que tenen la connexió WIMAX

L'actuació a realitzar serà la mateixa que s'executa en els altres centres de connexió mitjançant línia d'ADSL.

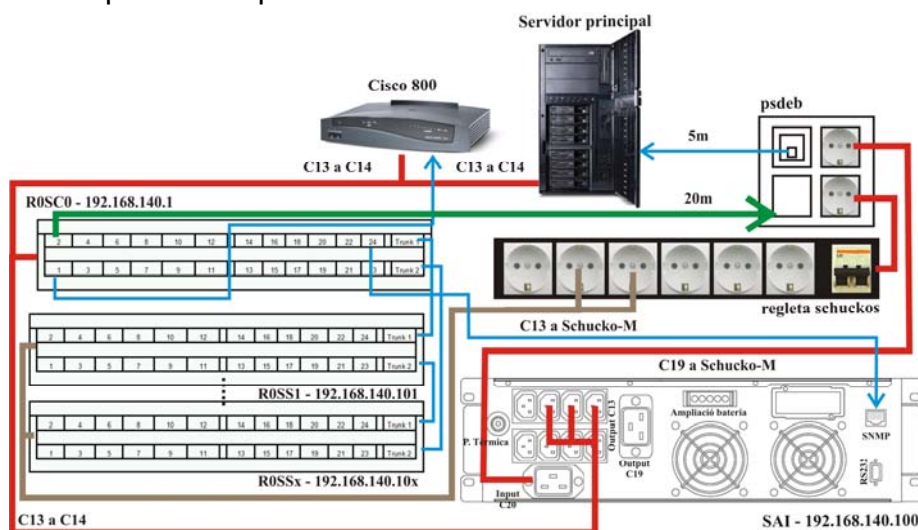
10.10 Connexió SAI i servidor

S'instal·larà el servidor al costat de l'armari principal, i es connectarà al SAI, juntament amb el router i el switch de capçalera. També s'instal·larà al costat de l'armari principal un *psdeb*: la pressa de dades és per el servidor, i els dos endolls son per la regleta de schuckos i el SAI.

En el cas de no poder instal·lar el servidor al costat de l'armari, s'instal·laran dos *psdeb* per a connectar el SAI i la regleta de schuckos.

El servidor i el SAI s'han de connectar a través del port RJ-45 o del port sèrie, per a que el SAI pugui apagar el servidor en cas de tall elèctric.

Amb la supervisió i suport del coordinador TIC del centre i/o del personal de manteniment s'haurà d'instal·lar, configurar i comprovar el funcionament del software de gestió del SAI. El software de gestió quedarà instal·lat en el servidor o en un altre PC que indiquin els responsables del centre.





10.11 Swicht principal. Ports.

Configuració dels ports del switch principal dels centres Heura.

En el switch principal o de capçalera s'hauran de deixar els ports de la següent manera.

- **Port 1** sortida cap al **router**. Ha d'estar a la VLAN 2 i el port no ha d'estar etiquetat.
- **Port 2 i 24** Hauran d'estar inclosos en la VLAN 4 de gestió d'electrònica de xarxa. El **port 2** quedarà lliure i el **port 24** tindrà endollat el **SAI**.
- **Ports 3 al 6**, per els servidors del centre. Aquí poden distingir enter els centres tipus 4-5 i els de tipus 1,2,3, com a variació poden deixar pels de tipus 1,2 i 3 solament els ports 3 i 4 per servidors.
- **Ports 7 i 8**. Han de quedar inclosos en la **VLAN 10** per la futura xarxa d'administració del centre educatiu.

La resta de ports seran pels respectius troncal (enllaços amb els switches secundaris) o bé per les necessitats del projecte en el centre educatiu.

Sempre que un port estigui lliure haurà de quedar configurat en la VLAN 2. Això ha de ser aplicable tant en el switch principal com en els secundaris.

Exemple:

SWITCH DE CAPÇALERA

PORT 1	PORT 3	PORT 5	PORT 7	PORT 9	PORT 11	PORT 13	PORT 15	PORT 17	PORT 19	PORT 21	PORT 23
ROUTER VLAN2	SERVIDOR VLAN2	SERVIDOR VLAN2	ADMIN VLAN10	TRONCAL	TRONCAL	TRONCAL	TRONCAL	LLIURE VLAN2	LLIURE VLAN2	LLIURE VLAN2	LLIURE VLAN2
GESTIÓ VLAN4	SERVIDOR VLAN2	SERVIDOR VLAN2	ADMIN VLAN10	TRONCAL	TRONCAL	TRONCAL	LLIURE VLAN2	LLIURE VLAN2	LLIURE VLAN2	LLIURE VLAN2	SAI VLAN4
PORT 2	PORT 4	PORT 6	PORT 8	PORT 10	PORT 12	PORT 14	PORT 16	PORT 18	PORT 20	PORT 22	PORT 24

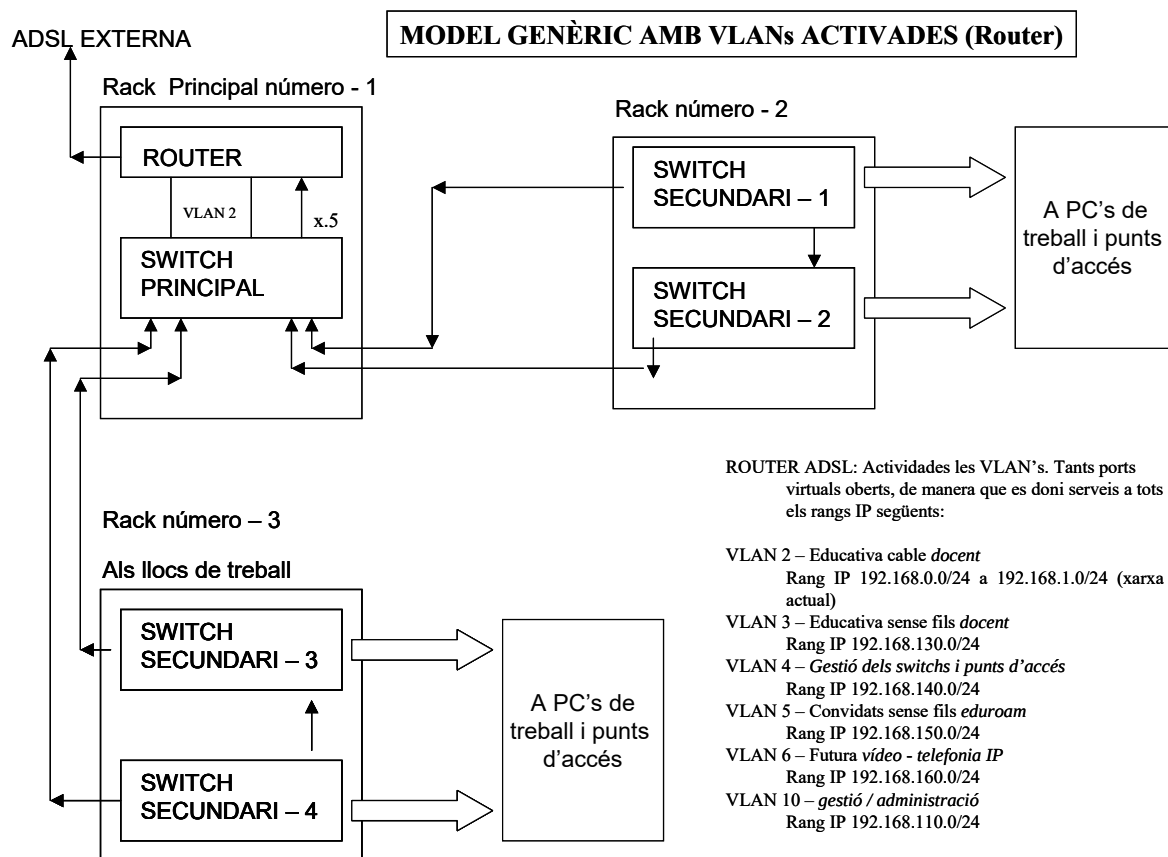
10.12 Documentació

Un cop finalitzada la instal·lació en cada centre, s'incorporarà a la memòria la documentació següent:

- o Mapa d'adreçament i ports
- o Arquitectura
- o Configuració dels equips instal·lats
- o Instruccions de "recovery" dels equips instal·lats
- o Esquemes de connexió i etiquetatge dels armaris (dins de cada armari).

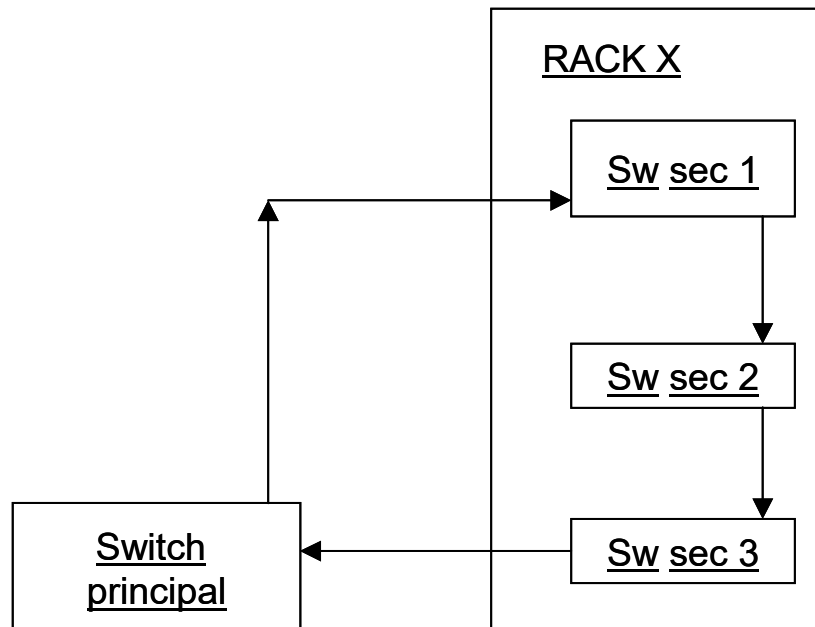


10.13 Esquemes





ESQUEMA DE CONNEXIONS



El subsistema vertical del cablejat presentarà una topologia d'estrella amb els armaris, com es pot veure en la figura:

- o Els switch de cada armari s'agruparan en piles de 3 elements com a màxim, depenent del millor rendiment de l'electrònica en cada cas.
- o Donat el cas, els switch que formin part de cada pila es connectaran consecutivament entre ells.
- o Cada agrupació (1, 2 o 3 unitats) de switch quedarà connectada al switch principal per dos cables diferents. Excepte en els casos que aquesta connexió es realitzi entre edificis diferents, i en l'edifici secundari només hi hagi un switch.

Es recomana identificar amb fuetons d'un color diferent les connexions entre switches.

11. Certificació de les Configuracions de Xarxa del centre educatiu (Check List)

Codi i Nom del Centre i/o Servei Educatiu:

Nom de l'empresa adjudicatària:

GENERAL				
Ítem	OK	NOK	INCOMPLET	N/P
01 Mapa d'adreçament IP	☐	☐	☐	☐
02 Documentació de l'arquitectura	☐	☐	☐	☐
03 Documentació de la configuració dels equips instal·lats	☐	☐	☐	☐
04 Documentació dels recorreguts de les infraestructures	☐	☐	☐	☐
05 Instruccions de recovery dels equips instal·lats	☐	☐	☐	☐
06 Manuals de funcionament dels equips instal·lats	☐	☐	☐	☐
07 IP dels ordinadors de la subxarxa educativa cable docent (VLAN2) dins el rang 192.168.0.0/24, 192.168.1.0/24, ...	☐	☐	☐	☐
08 IP dels switchs i APs dins el rang 192.168.140.0/24	☐	☐	☐	☐
09 Visibilitat VLANs. VLAN2 i 3 visibles i les altres no	☐	☐	☐	☐
10 Comprovar que fent un telnet a qualsevol element de l'electrònica de xarxa (switch de capçalera i secundaris i AP) només s'accedeix a la seva configuració mitjançant contrasenya: (switchs capçalera i secundaris contrasenya 2k7heura , APs contrasenya AP7heura)	☐	☐	☐	☐
11 Connexionat del conjunt SAI, Servidor, Router, Armari d'acord amb l'esquema proposat	☐	☐	☐	☐
TEST SEGMENT SENSE FILS				
Ítem	OK	NOK	INCOMPLET	N/P
01 Dues SSID. Amb noms docent i eduroam	☐	☐	☐	☐
Test subxarxa educativa sense fils docent – VLAN3				
02 Configurar el portàtil amb la IP fixa 192.168.130.10	☐	☐	☐	☐
03 Connexió a la SSID docent amb la contrasenya el codi del centre	☐	☐	☐	☐
04 Encriptació WPA/PSK	☐	☐	☐	☐
05 Ample de banda major de 36Mbps	☐	☐	☐	☐
06 Navegació Internet per: www.xtec.cat / www.google.com	☐	☐	☐	☐
07 Comprovació real ample banda a testmy.net o adslayuda.com	☐	☐	☐	☐
08 Accés als recursos de la xarxa educativa docent (VLAN 2)	☐	☐	☐	☐
09 Accés als recursos d'altres VLANs	☐	☐	☐	☐

Test subxarxa convidats sense fils eduroam –VLAN5				
10 Configurar el portàtil per a què obtingui la IP dinàmicament. IP assignada pertany al rang 192.168.150.0/24	☐	☐	☐	☐
11 Configurar la IP pública del servidor radius del Departament	☐	☐	☐	☐
12 Connexió a la SSID eduroam amb el nom d'usuari heura@xtec.cat i contrasenya heura2007	☐	☐	☐	☐
13 Encriptació WPA/Radius	☐	☐	☐	☐
14 Navegació internet per: www.xtec.cat / www.google.com	☐	☐	☐	☐
15 Ample de banda major de 36Mbps	☐	☐	☐	☐
16 Accés a altres VLANs	☐	☐	☐	☐

INFRAESTRUCTURA				
Ítem	OK	NOK	INCOMPLET	N/P
01 Instal·lació de canals, safates, canals per terra, perforacions...	☐	☐	☐	☐
SUBSISTEMA VERTICAL				
02 Instal·lació d'armaris	☐	☐	☐	☐
03 Instal·lació i funcionament del SAI	☐	☐	☐	☐
04 Instal·lació i funcionament dels Switchs	☐	☐	☐	☐
05 Trasllat del router l'armari principal i connexió al switch principal.	☐	☐	☐	☐
06 Trasllat del servidors al costat de l'armari principal.	☐	☐	☐	☐
07 Organització del cablatge dins dels armaris (fuetons, passafils, troncals).	☐	☐	☐	☐
08 Etiquetatge: racks; switches; plafons; equipament de FO si n'hi hagués.	☐	☐	☐	☐
09 Enllaços d'edificis: connexions dels enllaços.	☐	☐	☐	☐
SUBSISTEMA HORIZONTAL				
10 Punts de xarxa: de superfície i modulars (en instal·lacions no perimetrals) no accessibles sense un útil adequat...	☐	☐	☐	☐
11 Etiquetatge punts de xarxa, POE's, AP's	☐	☐	☐	☐
12 Certificació de les preses de dades (categoria 6).	☐	☐	☐	☐
13 Instal·lació i funcionament dels Punts d'accés sense fil	☐	☐	☐	☐
14 Existència de caixes de protecció dels AP's	☐	☐	☐	☐
15 Subministrament i funcionament de les Targetes de xarxa sense fil (albarà d'entrega).	☐	☐	☐	☐
16 Subministrament de fuetons (albarà d'entrega).	☐	☐	☐	☐
INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA				
17 Instal·lació de Quadres Elèctrics (calibres del diferencials i magnetotèrmics; 12 presses de corrent màxim per circuit...)	☐	☐	☐	☐
18 Etiquetatge: quadres; punts elèctrics.	☐	☐	☐	☐
19 Funcionament dels punts elèctrics.	☐	☐	☐	☐
20 Elements de protecció elèctrica i connexió a terra dels armaris de comunicacions.	☐	☐	☐	☐
21 Documentació complerta de la instal·lació i acta de connexió degudament signada.	☐	☐	☐	☐



Check List: Qüestionari de Certificacions

Codi i Nom del Centre i/o Servei Educatiu:

Nom de l'empresa instal·ladora:

Coordenades UTM: X:*

Y:*

TEST LAN

TEST WLAN

Vel. de Baixada: Kbps*

Vel. de Baixada: Kbps*

Vel. de Pujada: Kbps*

Vel. de Pujada: Kbps*

Ping servidor: ms*

Ping servidor: ms*

Ping router: ms*

Ping router: ms*

Ping Yahoo: ms

Ping Yahoo: ms

Ping Google: ms

Ping Google: ms

Ping Gencat: ms

Ping Gencat: ms

Nombre de punts de xarxa testejats: *

Nombre de punts de xarxa testejats: *

* Camps Obligatoris

REVISAT PER:
FIRMA:

DATA:

Annex II :Criteris disseny sala de calderes

ÍNDEX

1	PREÀMBUL	98
2	OBJECTE	98
3	ÀMBIT D'APLICACIÓ	98
4	ASPECTES GENERALS	99
5	PRESCRIPCIONS	100
5.1	SALA DE CALDERES	100
5.2	CALDERA	101
5.3	CIRCUIT PRIMARI	102
5.4	COL·LECTORS	102
5.5	BOMBES	102
5.6	NOMBRE DE CIRCUITS	103
5.7	REGULACIÓ	104
5.8	XEMENEIES	104

1 PREAMBUL

Tal com es descriu a la guia de Criteris per a la construcció de nous edificis per a centres docents públics en el seu apartat Criteris generals, als edificis de nova construcció, és convenient mantenir l'opció basada a obtenir solucions autòctones i personalitzades que possibilitin la configuració dels edificis d'acord amb les característiques del seu entorn físic, social, cultural i mediambiental. Alhora però, és necessari introduir-hi elements d'estandardització que unifiquin criteris i solucions tècniques i funcionals.

L'exigència que les instal·lacions escolars tinguin un manteniment assumible obliga també a dissenyar i preveure solucions constructives contrastades i sobretot avalades per l'experiència. Fins i tot a l'apartat del manteniment, caldrà preveure que el disseny de l'edifici i la seva implantació al terreny considerin l'aprofitament de sistemes passius i de racionalització energètica (tenint en compte la situació geogràfica de la localitat-clima-temperatures-pluges-etc.).

2 OBJECTE

Definir un prototip de sala de màquines per a la centralització de producció d'Aigua Calenta Sanitària i per a la Calefacció dels Centres Educatius d'Infantil i Primària i els Instituts d'Estudis Secundaris de nova construcció.

Establir les condicions mínimes necessàries per a prescriure aquestes sales, fent incidència en quatre aspectes fonamentals: estalvi energètic, principis de funcionament, equipament mínim i requisits mínims dimensionals.

3 ÀMBIT D'APLICACIÓ

Tots els Centres Educatius d'Infantil i Primària i els Instituts d'Estudis Secundaris, propietat d'ICFE, de nova construcció.

Tots els centres objectes d'una reforma important:

- Renovació total del sistema de Calefacció i de Producció d'Aigua Calenta Sanitària.

- Ampliació del sistema de Calefacció i/o Producció d'Aigua Calenta Sanitària que impliqui la creació d'una nova sala de màquines.
- Reforma per a l'adequació de les instal·lacions tèrmiques del centre a la normativa vigent.

4 ASPECTES GENERALS

Els Criteris Generals d'Educació disposen que part dels serveis del centre docent puguin ser utilitzats fora de l'horari escolar. Principalment s'enumera: instal·lacions esportives, vestidors, cuines-menjadors-cafeteries, biblioteques, AMPA, gimnàs-sales grans i patis d'esbarjo.

És necessari que els centres docents ofereixin aquesta possibilitat d'una manera fàcil i clara, facilitant els accessos a aquestes instal·lacions i disposant d'una sectorització suficient dels serveis bàsics que continguin (electricitat, seguretat, aigua calefacció, etc.) de manera que puguin funcionar d'una manera independent.

Tot això comporta un enrenou molt important, principalment per permetre la independència de la calefacció en els espais que ho requereixen.

Per optimitzar el cost d'aquesta sectorització, caldria concentrar aquests espais a l'hora d'encaixar-los en l'arquitectura del centre.

També caldria tenir en compte que la sala o sales de màquines (màxim 2 unitats), així com les plaques solars i els acumuladors d'ACS, tenint en compte l'arquitectura del centre, estiguessin ubicades el màxim de centrades amb l'edifici o part d'edifici a què donen servei. També seria recomanable que la sala de calderes estès junt amb la cuina, ja que aquesta és un gran consumidor d'ACS.

Caldria tenir en compte, també, la possibilitat de construir els Centres en varies fases. Seria recomanable preveure les dimensions de la sala de màquines per la totalitat del centre i deixar-ne les preinstal·lacions suficients per complementar-la en un futur.

5 PRESCRIPCIONS

5.1 SALA DE CALDERES

Com a màxim l'escola disposarà de dues sales de calderes, una situada a l'edifici principal i l'altra a l'edifici del gimnàs. Sempre que l'arquitectura de l'edifici ho permeti, es pot reduir el nombre de sales a una. Aleshores aquesta sala contindrà les calderes i els dipòsits d'ACS.

La sala de calderes s'ubicarà tan propera al centre de l'edifici com sigui possible. La producció centralitzada d'ACS hauria de ser el més propera possible a la cuina.

La sala o sales de calderes no disposaran d'accés des de l'interior de l'escola, l'accés serà des de l'exterior de l'edifici sempre que l'arquitectura del centre ho permeti. En cas de que l'accés sigui desde l'interior de l'escola, caldrà un vestibul previ per a la connexió entre els dos sectors.

Es valorarà la possibilitat d'ubicar la sala de calderes a la coberta, prop de les UTA's, i la incorporació de sistemes autònoms per a generació de calor amb calderes per a instal·lar a exteriors.

Les sales de calderes, disposaran de suficient amplada en els accessos com per poder extreure els equips que es troben instal·lats a l'interior.

La resistència al foc dels tancaments de la sala serà EI-180, independentment del combustible utilitzat d'acord amb el que indica el Real Decreto 1027/2007 (RITE), que classifica les sales de calderes dels centres docents com a ris alt i d'acord amb el que indica el DB-SI 1, la resistència al foc mínima serà la indicada.

S'haurà de mantenir la sectorització de la sala de calderes en el pas d'instal·lacions, i garantir, en penetracions superiors a 50cm², la compartimentació dels elements travessats.

Totes les sales de calderes, independentment del combustible que utilitzin, disposaran de superfície de baixa resistència mecànica, i aquesta complirà els requisits i estarà dimensionada d'acord amb el que s'indica a la IT.1.3.4.1.2.3.

La reixa de ventilació superior i inferior complirà amb les característiques i mesures establertes a la normativa vigent.

El pany i la maneta d'accés a la sala complirà amb les característiques establertes a la normativa vigent.

S'han d'instal·lar comptadors de gas/gas-oil i electricitat en instal·lacions que serveixin un sistema tèrmic de més de 70kW. (IT.1.2.4.4).

S'instal·laran comptadors de kcal/h per a sistemes de producció de més de 400 kW (IT.1.2.4.4).

Les calderes de més de 70 kW disposaran d'un dispositiu de comptatge d'hores de funcionament dels cremadors (IT.1.2.4.4).

Les sales de calderes a gas, disposarà d'un sistema de detecció que haurà de complir amb les següents característiques:

- 1 detector cada 25 m², amb un mínim de dos unitats.
- Alçada dels detectors 0,2 m del terra (propà o similar)
- Alçada dels detectors 0,5 m del sostre (natural o similar).
- Electrovàlvula sempre NC, tall subministra en cas de fallada elèctrica.
- Rearmament electrovàlvula sempre manual.

La sala de calderes disposarà d'un extintor d'eficàcia 21A-144B a l'exterior de la sala.

En aquest apartat es citen alguns dels punts més significatius que es recullen en les normatives d'aplicació, com poden ser la norma UNE 60.601, el RITE 2007 i les seves instruccions tècniques complementaries (IT)

5.2 CALDERA

S'haurà de col·locar un mínim de calderes independents instal·lades en bateria. Cada caldera haurà d'estar homologada amb un mínim de 3 estrelles segons Directiva de Rendiments europea 92/42/CEE i la directiva de gas 90/396/CEE.

A més les calderes seran modulant i s'haurà de garantir que l'encesa mínima sigui d'un 30% de la seva potència (o almenys la potència d'unitat d'ús mínima de l'edifici).

En el cas d'instal·lar dues calderes, per tal de preveure possibles reparacions, caldrà que cada caldera sigui capaç de garantir el funcionament del centre cobrint la demanda de calefacció assegurant un confort mínim. Es podrà establir el criteri de sobre dimensionar cada caldera en un 20%.

La distància mínima entre calderes serà la que estableix la normativa 0,70m, entre caldera i les parets del costat 1,35m, entre caldera i paret del darrera 1,35m i entre caldera i paret del davant 1,50m. Cal que hi pugui haver una circulació sense cap tipus d'obstacle al voltant de les mateixes per a garantir-ne el manteniment.

5.3 CIRCUIT PRIMARI

Independentment del tipus de caldera que s'utilitzi sempre hi haurà un circuit primari a la instal·lació. Aquest primari disposarà d'un dipòsit d'inèrcia de com a mínim 1l per kW instal·lat.

L'emplenada del circuit serà manual i comptarà amb els següents elements: vàlvula de tall, filtre, comptador, vàlvula anti-retorn, pressòstat que assegui l'apagada del sistema en cas de falta de pressió i vàlvula de seguretat tarada a la pressió de serveis més 0,3 – 0,5bar. A més a més, caldrà instal·lar un sistema de tractament de l'aigua d'emplenada (descalcificació i inhibició de la corrosió i incrustació).

Cada caldera comptarà amb la seva bomba independent dimensionada per al seu cabal.

Les vàlvules i canonades aniran embrides amb platines sempre que el diàmetre de la canonada sigui igual o superior a 1".

5.4 COL·LECTORS

El diàmetre del col·lector serà de 4" i 5" segons sigui el primari o el secundari com a mínim.

Les vàlvules i canonades aniran embrides amb platines sempre que el diàmetre de la canonada sigui igual o superior a 1".

La distància entre cada sortida de circuit del col·lector del secundari ha de ser suficient per poder instal·lar dues bombes individuals per circuit i totes les vàlvules necessàries per tal d'assegurar un bon manteniment.

Sempre que calgui es muntarà una estructura metàl·lica independent de les parets per a suportar qualsevol dels col·lectors descrits.

5.5 BOMBES

S'instal·laran dues bombes individuals per circuit.

Aquestes seran de rotor sec.

Les bombes, sempre que el diàmetre de la canonada sigui igual o superior a 1", aniran embrides amb platines.

5.6 NOMBRE DE CIRCUITS

El nombre mínim de circuits que ha de tenir un centre docent és:

- Edifici principal.
 - o 1 circuit de radiadors per orientació i/o ús si s'escau.
 - o 1 circuit pel conjunt de UTA's.
- Edifici Gimnàs.
 - o 1 circuit UTA.
 - o 1 circuit radiadors vestidors
 - o 1 circuit per el primari d'ACS

Tots els circuits de més de 50m de distància entre la sala de calderes i el radiador més allunyat disposaran de retorn invertit.

Els circuits disposaran del nombre suficient de dilatadors per garantir les dilatacions produïdes per la temperatura a les canonades principals. De la mateixa manera, el recorregut de cada circuit haurà de garantir que es pugui purgar fàcilment, intentant instal·lar el nombre mínim però necessari de purgadors.

Caldrà poder buidar la instal·lació per zones. No s'ha de deixar sense funcionament tot un circuit per a arreglar un tram de la instal·lació sempre que sigui possible.

5.7 REGULACIÓ

La regulació serà mitjançant sonda a l'exterior i al retorn de cada circuit connectades a centralita. A consergeria hi haurà un control per augmentar o disminuir la temperatura d'impulsió de cada circuit en $\pm 10^\circ \text{C}$.

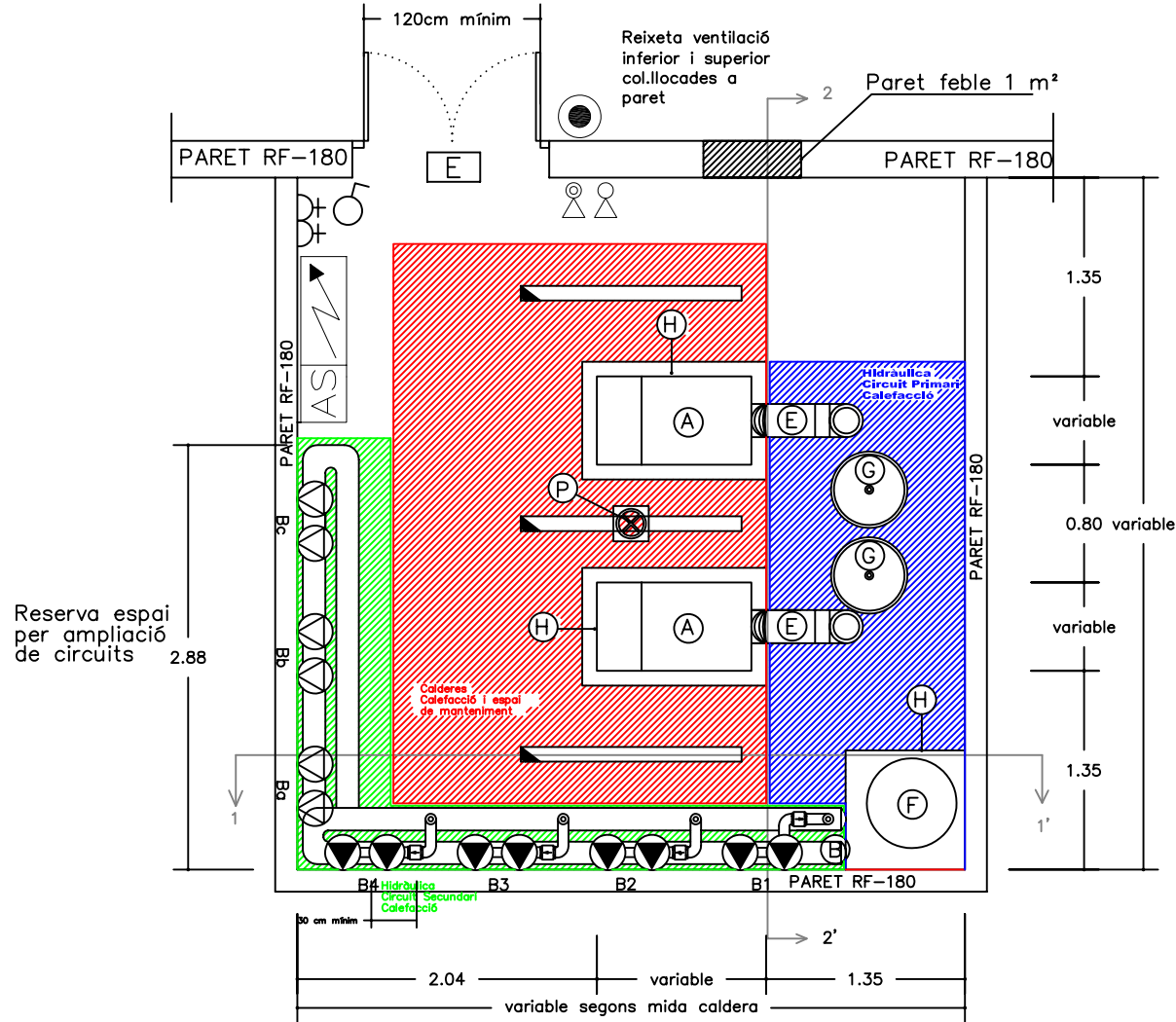
Degut a la implantació d'un sistema integral de manteniment per al conjunt dels CEIPS i IES, caldrà instal·lar un sistema de control centralitzat que permeti el control i monitorització a distància (via internet).

5.8 XEMENEIES

S'instal·larà una xemeneia individual per a cada caldera.

Les xemeneies seran d'acer inoxidable de doble capa i aïllada.

L'alçada mínima de la xemeneia ha de ser 1 m per sobre la part més alta de qualsevol element arquitectònic en un radi de 10m.

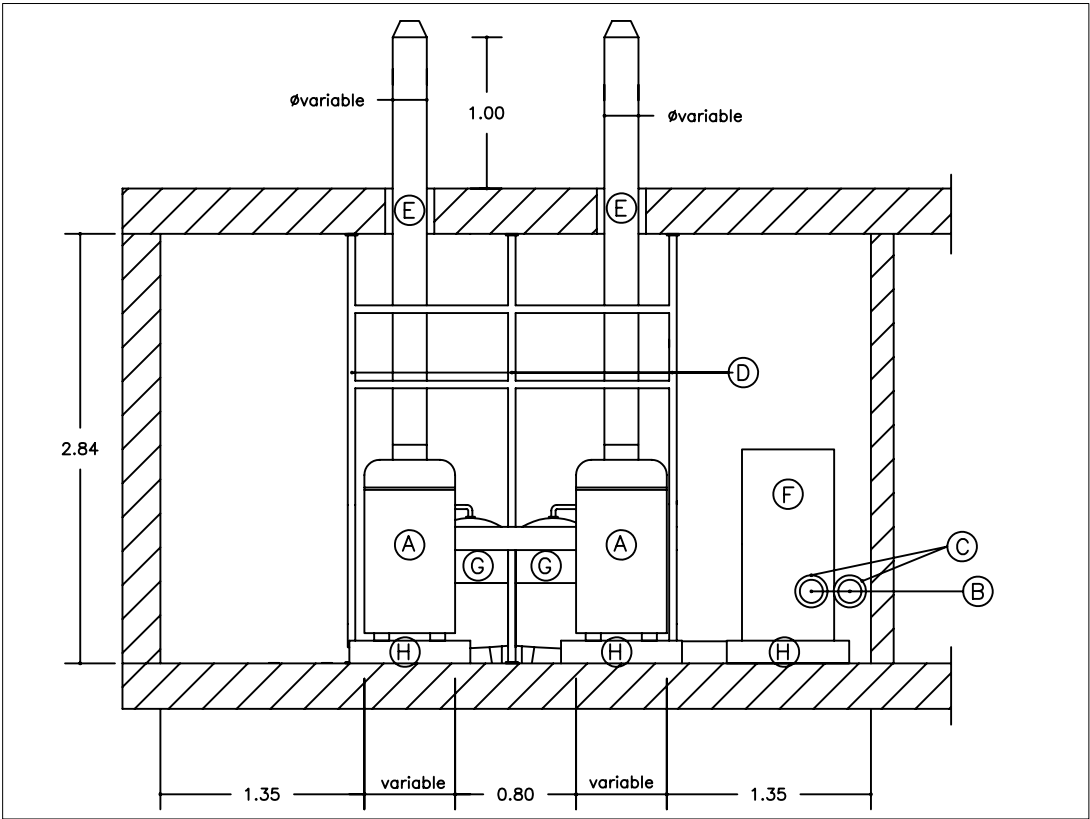
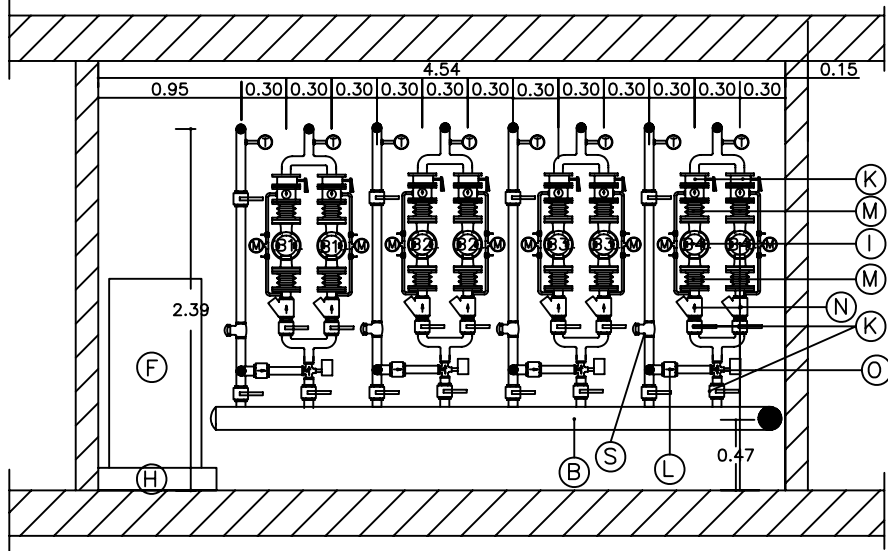


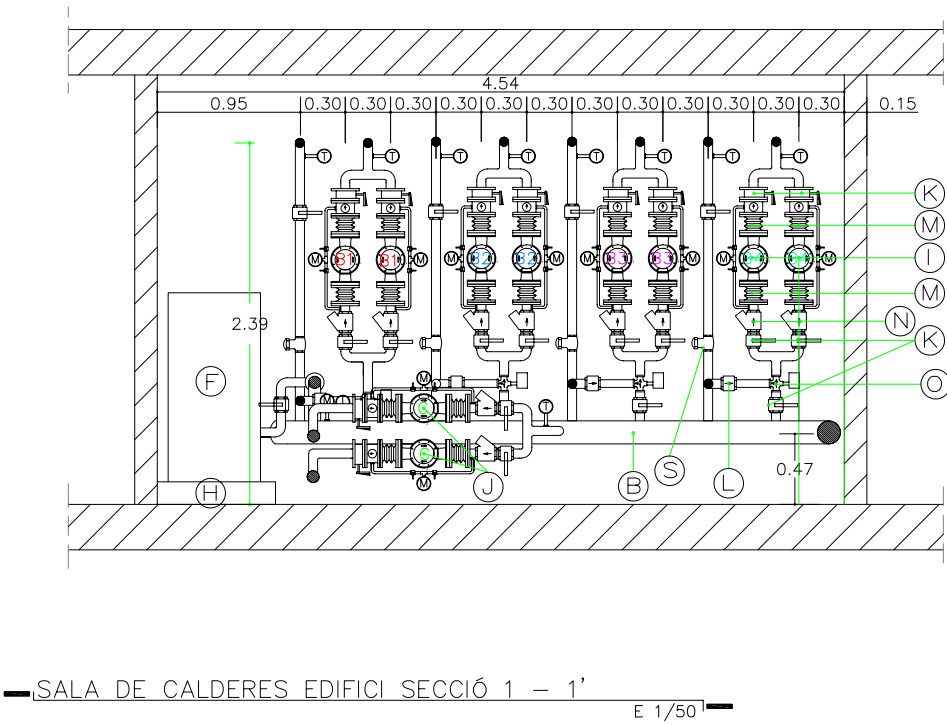
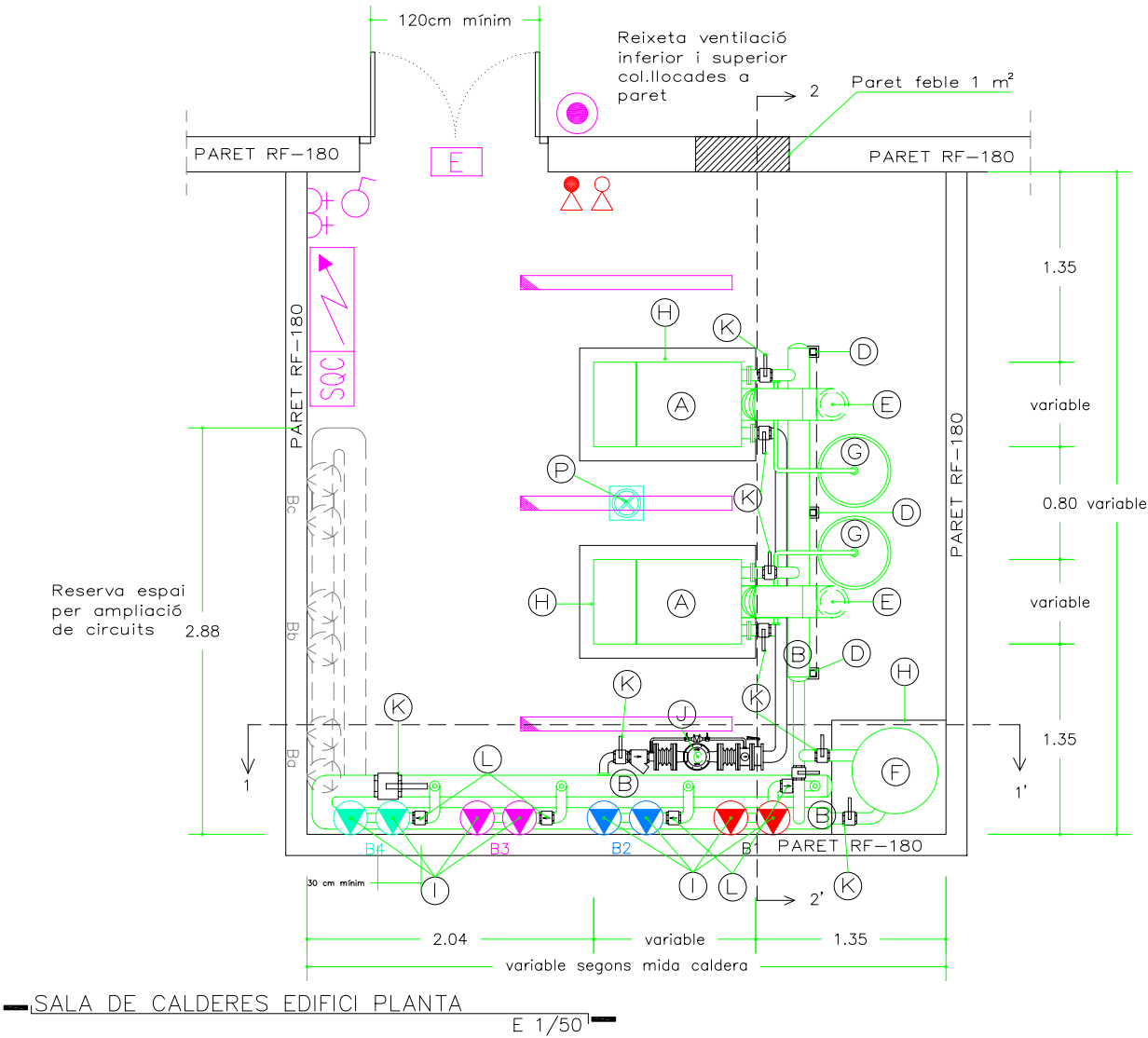
LLEG. INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT I FORÇA	
	ENDOLL
	ENDOLL TRIFÀSIC
	SUBQUADRE SALA DE CALDERES
	EMERGÈNCIA
	INTERRUPTOR
	POLSADOR DESCONNEXIÓ
	LLUMINÀRIA
	SAFATA DE XAPA PERFORADA

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS	
	EXTINTOR DE 5 Kg de CO2.
	EXTINTOR POLS 6 Kg D'EFICÀCIA 21A-113B

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CALEFACCIÓ	
(A)	Caldera
(B)	Col·lector
(C)	Aïllament amb d'espuma elastomèrica
(D)	Subestructura metàl·lica
(E)	Xemeneia caldera
(F)	Dipòsit d'inèrcia
(G)	Vas d'expansió
(H)	Bancada per caldera(h mínim 10 cm)
(I)	Bombes circuit de calefacció B
(J)	Bomba circuit primari C
(K)	Clau de pas
(L)	Vàlvula de retenció
(M)	Maniguet
(N)	Filtre
(O)	Vàlvula de tres vies motoritzada
(P)	Bunera sifònica
(Q)	Acumulador ACS 1500 litres
(R)	Acumulador ACS 500 litres
(S)	Vàlvula de regulació micromètrica
(T)	Bomba i control d' ACS solar
(U)	Bomba retorn d' ACS i antilegionel·la

Elements i distàncies mínimes en circuits secundaris de Calefacció

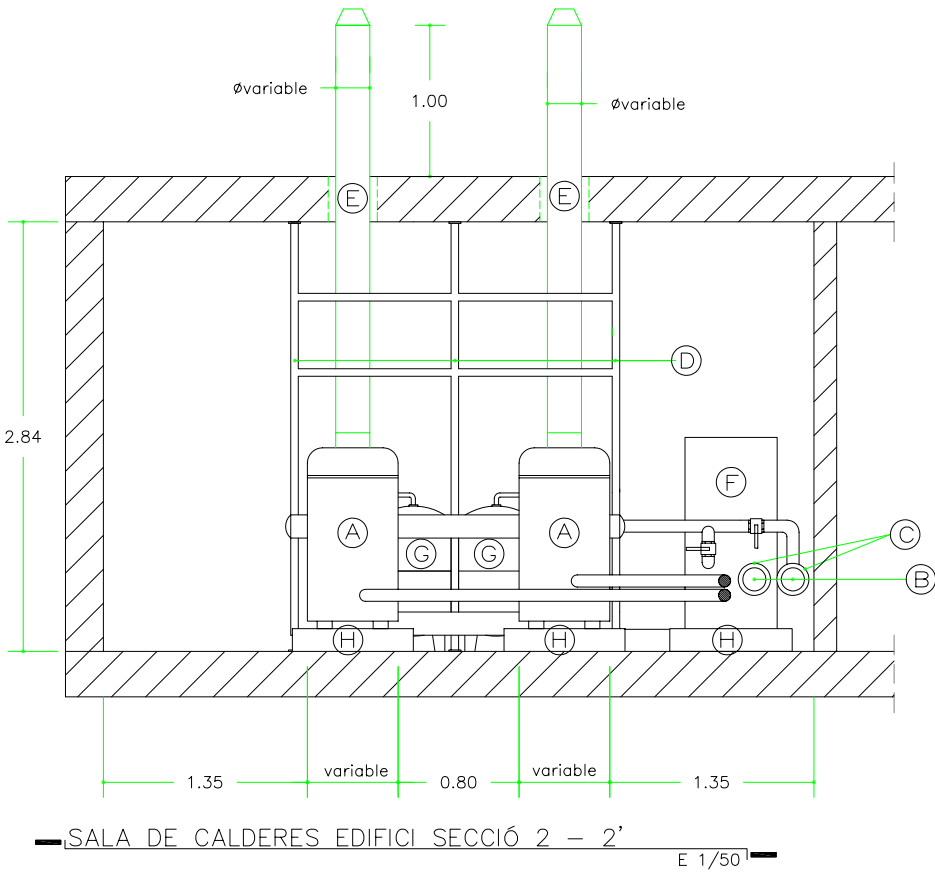




LLEG. INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT I FORÇA	
	ENDOLL
	ENDOLL TRIFÀSIC
	SUBQUADRE SALA DE CALDERES
	EMERGÈNCIA
	INTERRUPTOR
	POLSADOR DESCONNEXIÓ
	LLUMINÀRIA

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS	
	EXTINTOR DE 5 Kg de CO2.
	EXTINTOR POLS 6 Kg D'EFICÀCIA 21A-113B

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CALEFACCIÓ	
(A)	Caldera
(B)	Col·lector
(C)	Aïllament amb d'espuma elastomèrica
(D)	Subestructura metàl·lica
(E)	Xemeneia caldera
(F)	Dipòsit d'inèrcia
(G)	Vas d'expansió
(H)	Bancada per caldera(h mínim 10 cm)
(I)	Bombes circuit de calefacció B
(J)	Bomba circuit primàri C
(K)	Clau de pas
(L)	Vàlvula de retenció
(M)	Maniguet
(N)	Filtre
(O)	Vàlvula de tres vies motoritzada
(P)	Bunera sifònica
(Q)	Acumulador ACS 1500 litres
(R)	Acumulador ACS 500 litres
(S)	Vàlvula de regulació micromètrica
(T)	Bomba i control d' ACS solar



SALA CALDERES EDIFICI
DISTRIBUCIÓ D'ELEMENTS I CONNEXIONAT
HIDRÀULIC RECOMENABLE

ESCALA 1/50
DATA 29-01-2009
N EXP.
ARXIU

CRITERIS DE DISENY D'UNA SALA DE MÀQUINES PER A LA CENTRALITZACIÓ D'ACS I CALEFACCIÓ DELS CENTRES EDUCATIS

MUNICIPI
EMPLAÇAMENT
COMARCA
PROVINCIA

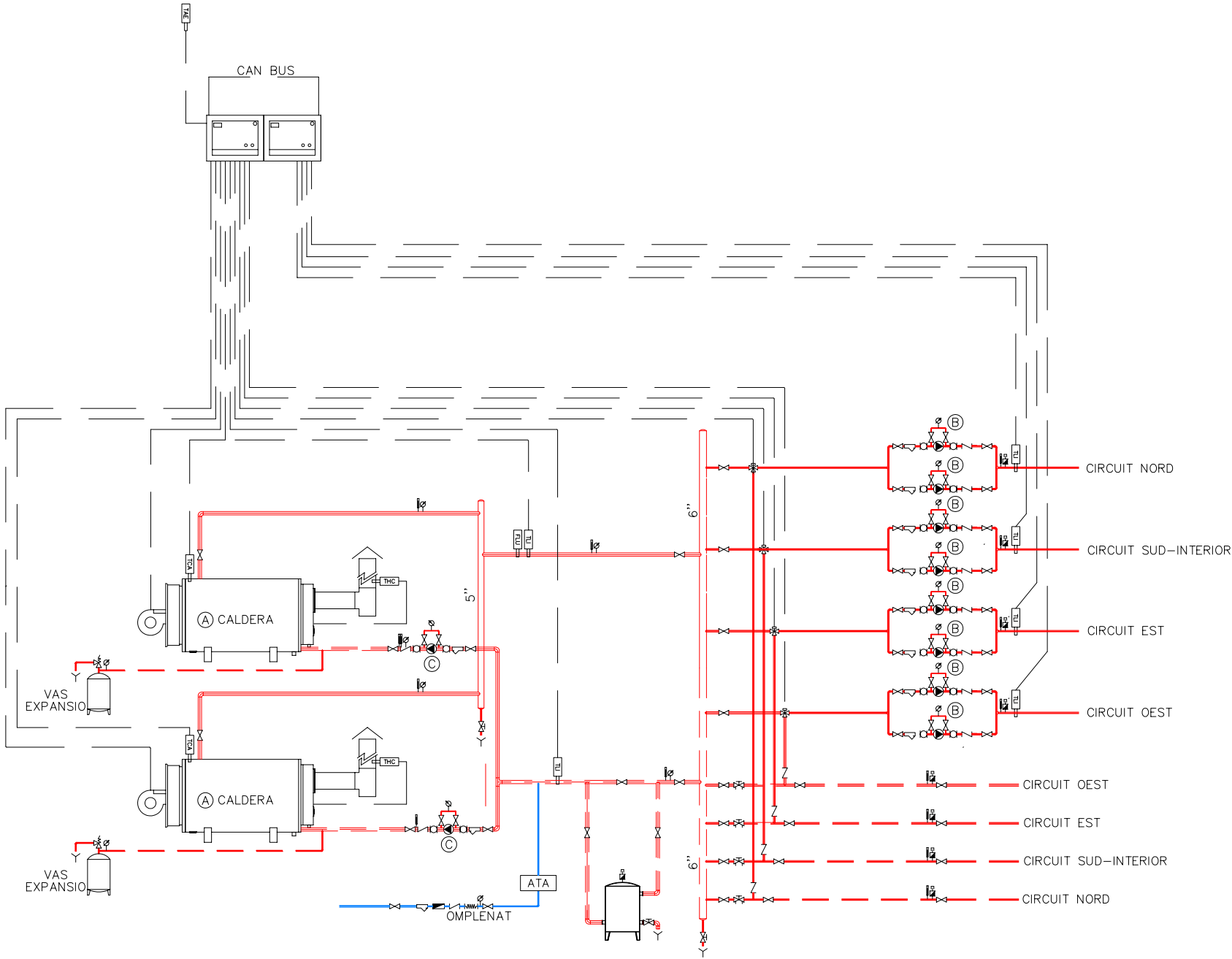
MUNICIPI
EMPLAÇAMENT
COMARCA
PROVINCIA

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CIRCUIT IMPULSIÓ/RETORN CALEFACCIÓ
	CIRCUIT RECIRCULACIÓ ACS
	CIRCUIT AIGUA FREDA SANITÀRIA
	CIRCUIT PRIMARI COLECTORS SOLARS
	CIRCUIT AIGUA CALENTA SANITÀRIA
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	VÀLVULA DE TRES VIES MOTORITZADA
	VÀLVULA DE BUIDAT
	VÀLVULA DE SEGURETAT
	VÀLVULA D'EQUILIBRAT
	AMORTIDOR
	FILTRE D'AIGUA
	COMPTADOR
	MANÒMETRE
	TERMÒMETRE
	PURGADOR
	VÀLVULA TIPUS TA BARREJADORA D'ACS
	SONDA DE TEMPERATURA AMBIENT EXTERIOR
	SONDA DE TEMPERATURA INMERSIÓ CANONADES D'AIGUA
	INTERRUPTOR DE FLUX PER LÍQUIDS
	TERMÒSTAT DE SEGURETAT DE LA CALDERA
	SONDA ACUMULADOR DIPÒSIT ACS
	TERMÒSTAT DE FUMS
	SONDA TEMPERATURA AMBIENT INTERIOR
	APARELL DE TRACTAMENT D'AIGUA
	COMPTADOR DE KCAL

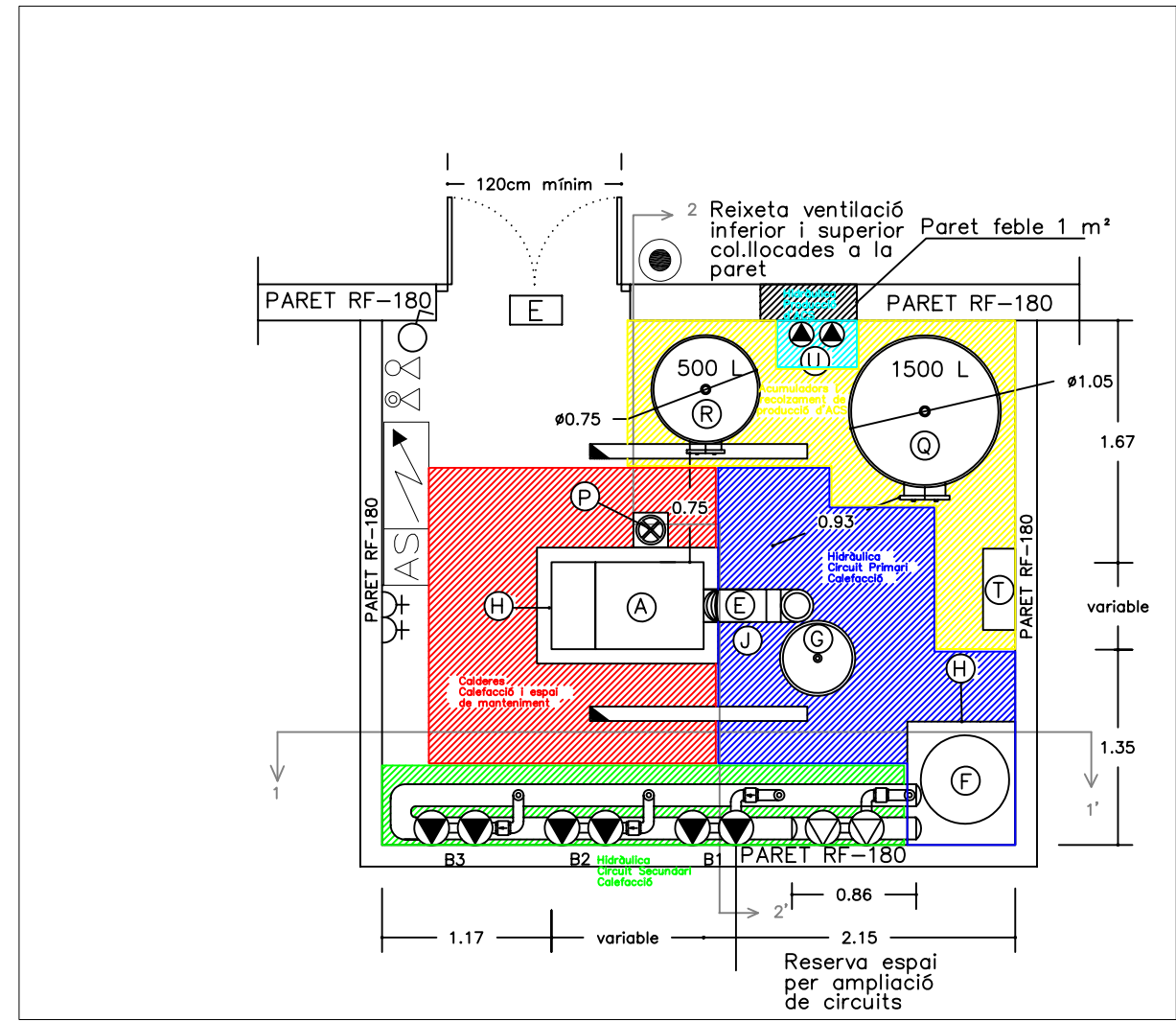
A CALDERA CALEFACCIÓ	
TIPUS	VARIABLE
POTÈNCIA NOMINAL	VARIABLE
POTÈNCIA ÚTIL	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
PES	VARIABLE
PRESSIÓ MAX.	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
COMBUSTIBLE	VARIABLE

B BOMBES CIRCUITS SECUNDARIS	
TIPUS	VARIABLE
CABAL NOMINAL	VARIABLE
PRESSIÓ	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
POTENCIA MÀXIMA ABSORVIDA	VARIABLE
ALIMENTACIÓ	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
VELOCITATS	VARIABLE

C BOMBA CIRCUIT PRIMARI	
TIPUS	VARIABLE
CABAL NOMINAL	VARIABLE
PRESSIÓ	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
POTENCIA MÀXIMA ABSORVIDA	VARIABLE
ALIMENTACIÓ	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
VELOCITATS	VARIABLE



CRITERIS DE DISENY D'UNA SALA DE MÀQUINES PER A LA CENTRALITZACIÓ D'ACS I CALEFACCIÓ DELS CENTRES EDUCATIS	ESQUEMA SALA CALDERES EDIFICI RECOMENABLE			
	MUNICIPI	EMPLAÇAMENT	COMARCA	PROVÍNCIA
ESCALE				
DATA				
N EXP.				
ARXIU				

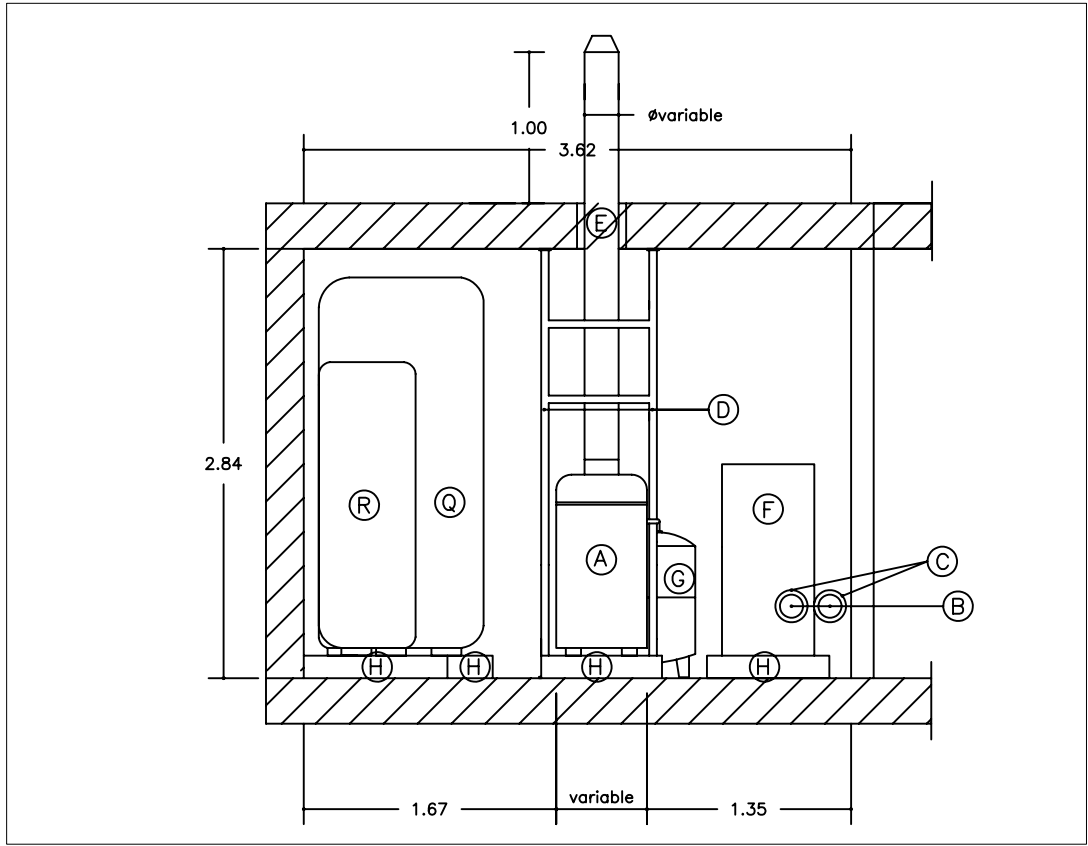
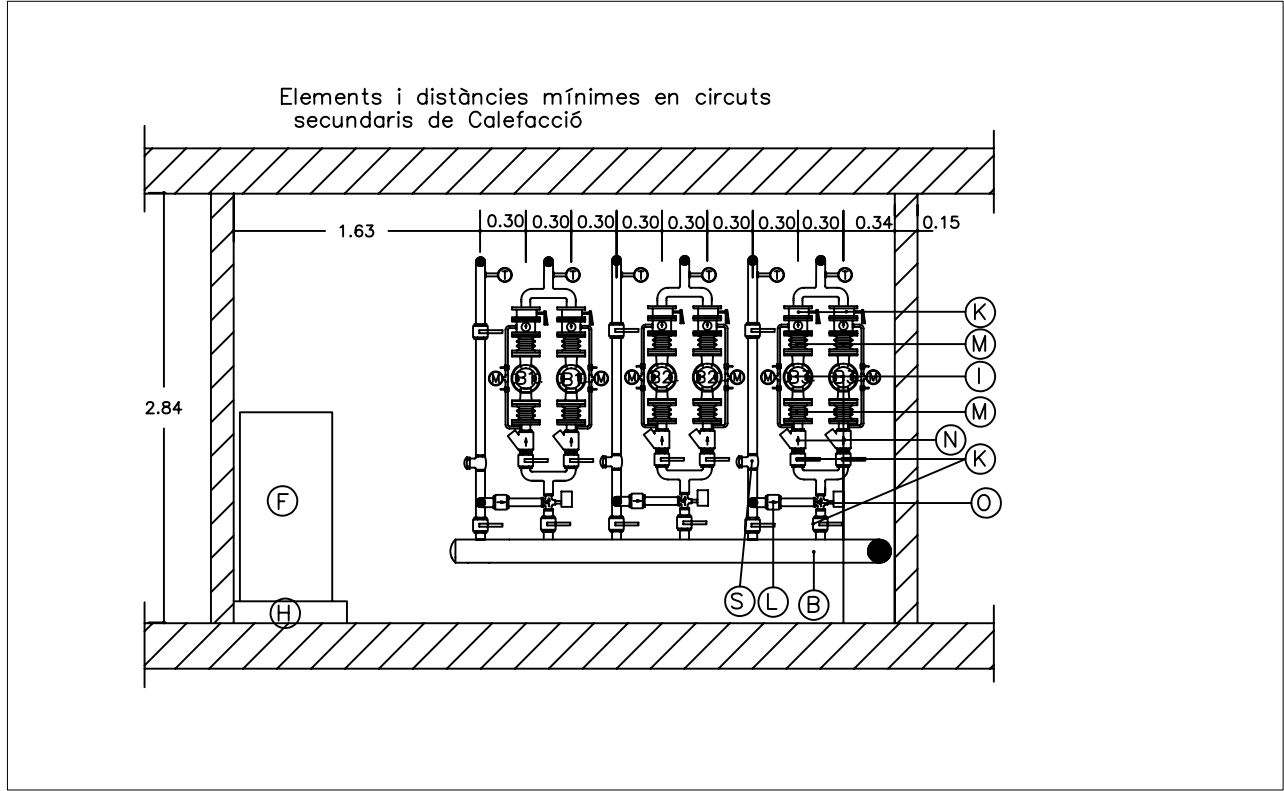


LLEG. INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT I FORÇA	
	ENDOLL
	ENDOLL TRIFÀSIC
	SUBQUADRE SALA DE CALDERES
	EMERGÈNCIA
	INTERRUPTOR
	POLSADOR DESCONNEXIÓ
	LLUMINÀRIA
	SAFATA DE XAPA PERFORADA

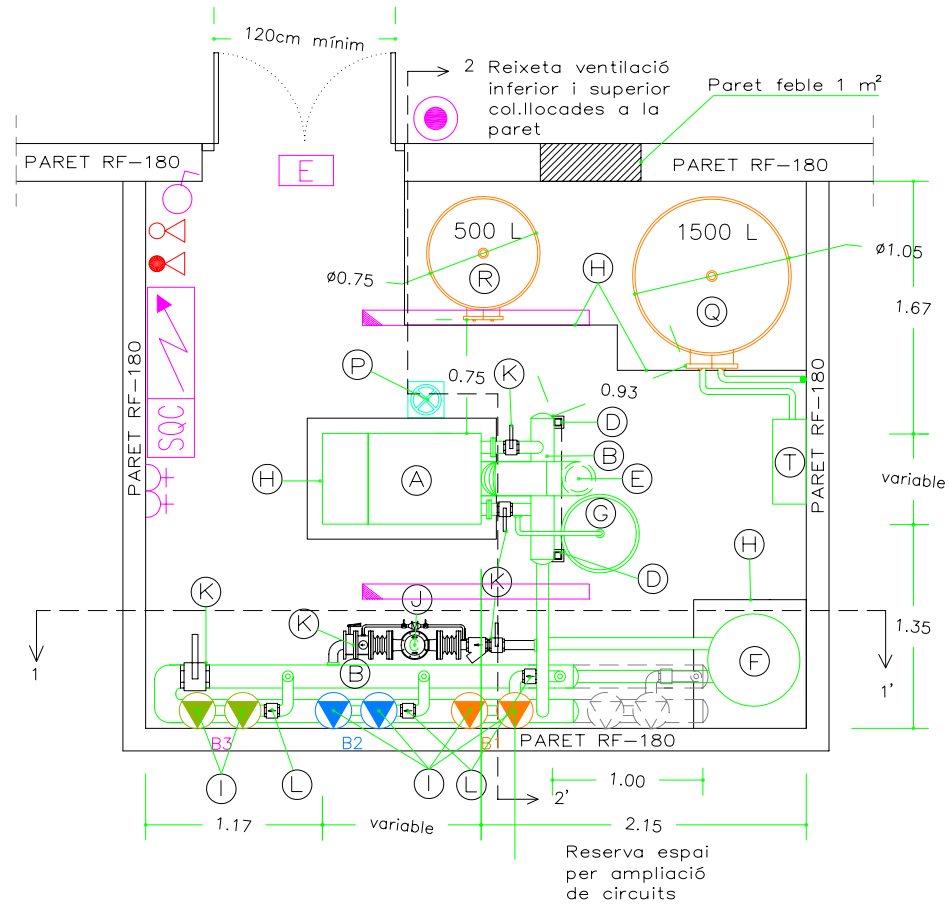
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS	
	EXTINTOR DE 5 Kg de CO2.
	EXTINTOR POLS 6 Kg D'EFICÀCIA 21A-113B

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CALEFACCIÓ	
(A)	Caldera
(B)	Col·lector
(C)	Aïllament amb d'espuma elastomèrica
(D)	Subestructura metàl·lica
(E)	Xemeneia caldera
(F)	Dipòsit d'inèrcia
(G)	Vas d'expansió
(H)	Bancada per caldera(h mínim 10 cm)
(I)	Bombes circuit de calefacció B
(J)	Bomba circuit primàri C
(K)	Clau de pas
(L)	Vàlvula de retenció
(M)	Maniguet
(N)	Filtre
(O)	Vàlvula de tres vies motoritzada
(P)	Bunera sifònica
(Q)	Acumulador ACS 1500 litres
(R)	Acumulador ACS 500 litres
(S)	Vàlvula de regulació micromètrica
(T)	Bomba i control d' ACS solar
(U)	Bomba retorn d' ACS i antilegionel·la

SALA DE CALDERES EDIFICI PLANTA E 1/50



SALA DE CALDERES EDIFICI SECCIÓ 2 - 2' E 1/50

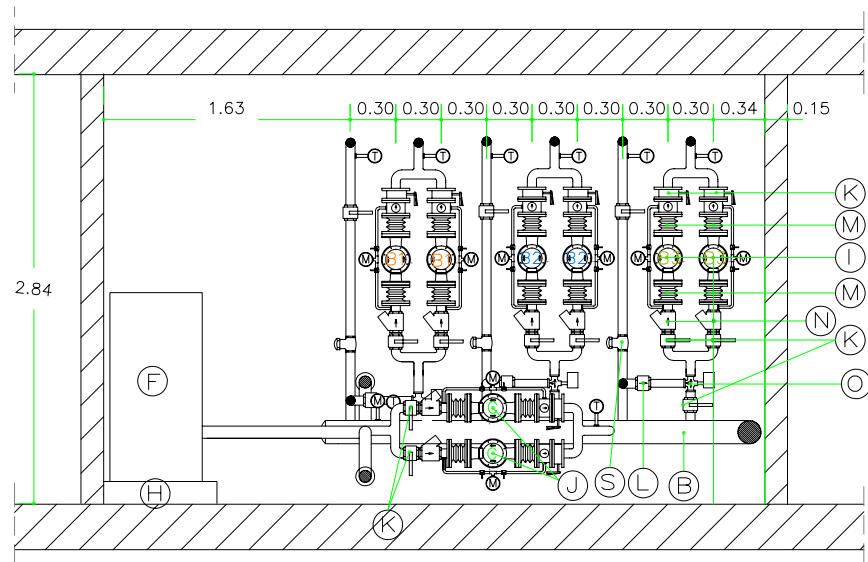


LLEG. INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT I FORÇA	
	ENDOLL
	ENDOLL TRIFÀSIC
	SUBQUADRE SALA DE CALDERES
	EMERGÈNCIA
	INTERRUPTOR
	POLSADOR DESCONNEXIÓ
	LLUMINÀRIA

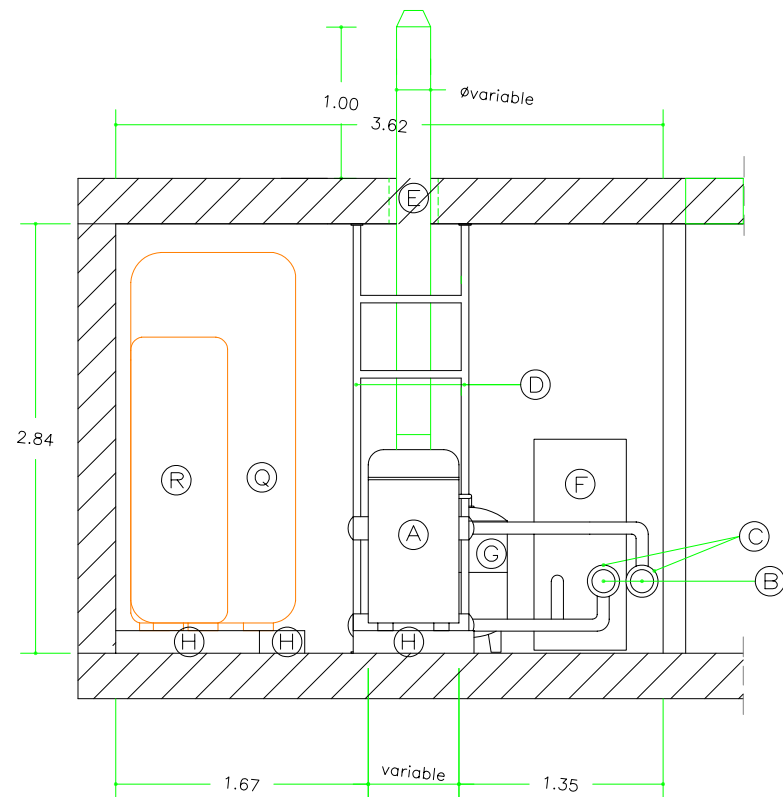
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS	
	EXTINTOR DE 5 Kg de CO2.
	EXTINTOR POLS 6 Kg D'EFICÀCIA 21A-113B

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CALEFACCIÓ	
(A)	Caldera
(B)	Col·lector
(C)	Aïllament amb d'espuma elastomèrica
(D)	Subestructura metàl·lica
(E)	Xemeneia caldera
(F)	Dipòsit d'inèrcia
(G)	Vas d'expansió
(H)	Bancada per caldera(h mínim 10 cm)
(I)	Bombes circuit de calefacció B
(J)	Bomba circuit primàri C
(K)	Clau de pas
(L)	Vàlvula de retenció
(M)	Maniguet
(N)	Filtre
(O)	Vàlvula de tres vies motoritzada
(P)	Bunera sifònica
(Q)	Acumulador ACS 1500 litres
(R)	Acumulador ACS 500 litres
(S)	Vàlvula de regulació micromètrica
(T)	Bomba i control d' ACS solar

SALA DE CALDERES EDIFICI PLANTA
E 1/50



SALA DE CALDERES EDIFICI SECCIÓ 1 - 1'
E 1/50



SALA DE CALDERES EDIFICI SECCIÓ 2 - 2'
E 1/50

CRITERIS DE DISENY D'UNA SALA DE MÀQUINES PER A LA CENTRALITZACIÓ D'ACS I CALEFACCIÓ DELS CENTRES EDUCATIU

SALA CALDERES GIMNÀS
DISTRIBUCIÓ D'ELEMENTS I CONNEXIONAT
HIDRÀULIC RECOMENABLE

MUNICIPI	MUNICIPI	ESCALA	1/50
EMPLAÇAMENT	EMPLAÇAMENT	DATA	29-01-2009
COMARCA	COMARCA	N. EXP.	
PROVINCIA	PROVINCIA	ARXIU	

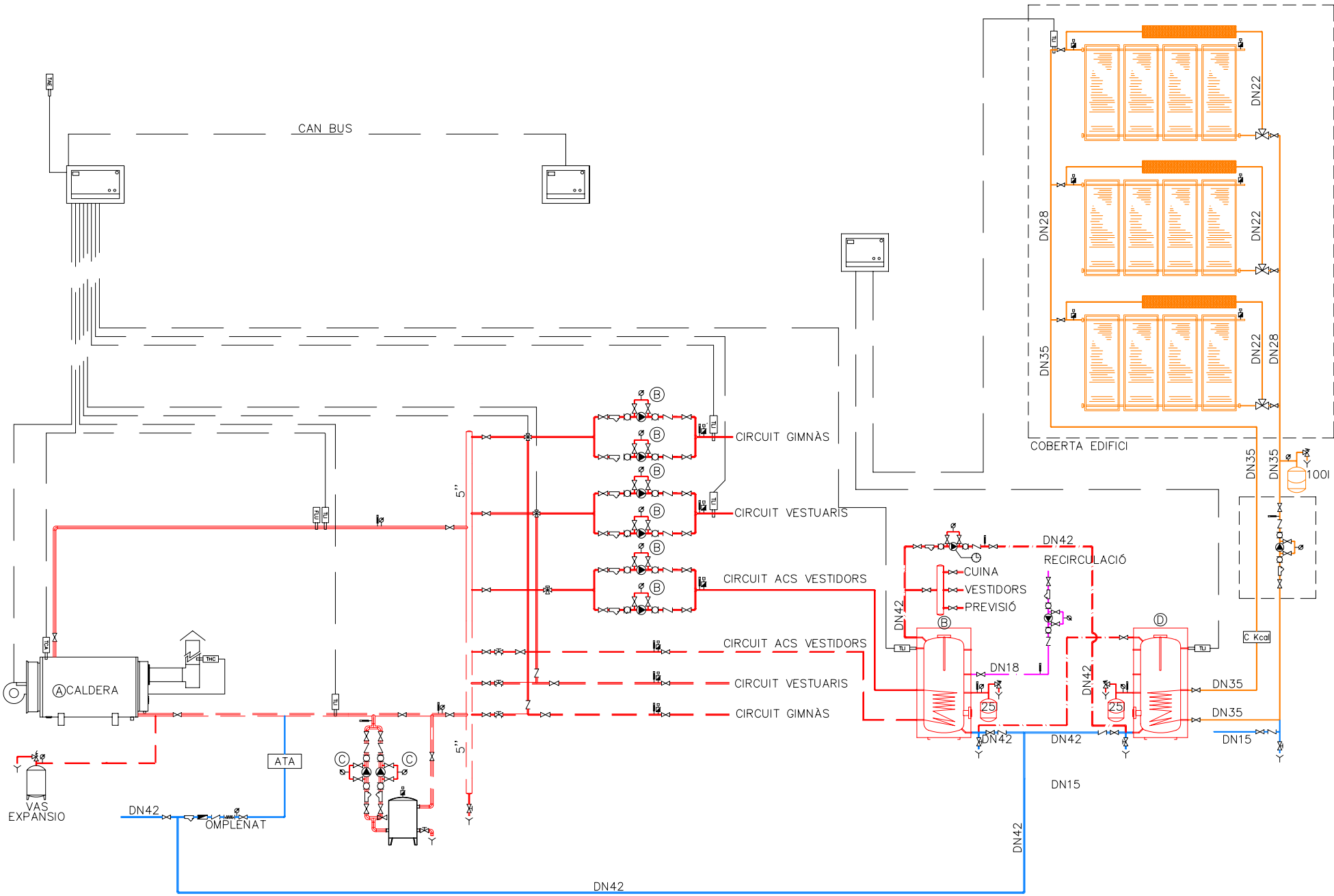
LLEENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CIRCUIT IMPULSIÓ/RETORN CALEFACCIÓ
	CIRCUIT RECIRCULACIÓ ACS
	CIRCUIT AIGUA FREDA SANITÀRIA
	CIRCUIT PRIMARI COLECTORS SOLARS
	CIRCUIT AIGUA CALENTA SANITÀRIA
	VALVULA DE PAS
	VALVULA DE RETENCIÓ
	VALVULA DE TRES VIES MOTORITZADA
	VALVULA DE BUIDAT
	VALVULA DE SEGURETAT
	VALVULA D'EQUILIBRAT
	AMORTIDOR
	FILTRE D'AIGUA
	COMPTADOR
	MANÒMETRE
	TERMÒMETRE
	PURGADOR
	VALVULA TIPUS TA BARREJADORA D'ACS
	SONDA DE TEMPERATURA AMBIENT EXTERIOR
	SONDA DE TEMPERATURA INMERSIÓ CANONADES D'AIGUA
	INTERRUPTOR DE FLUX PER LÍQUIDS
	TERMÒSTAT DE SEGURETAT DE LA CALDERA
	SONDA ACUMULADOR DIPÒSIT ACS
	TERMÒSTAT DE FUMS
	SONDA TEMPERATURA AMBIENT INTERIOR
	APARELL DE TRACTAMENT D'AIGUA
	COMPTADOR DE KCAL

A CALDERA CALEFACCIÓ	
TIPUS	VARIABLE
POTÈNCIA NOMINAL	VARIABLE
POTÈNCIA ÚTIL	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
PES	VARIABLE
PRESSIÓ MAX.	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
COMBUSTIBLE	VARIABLE

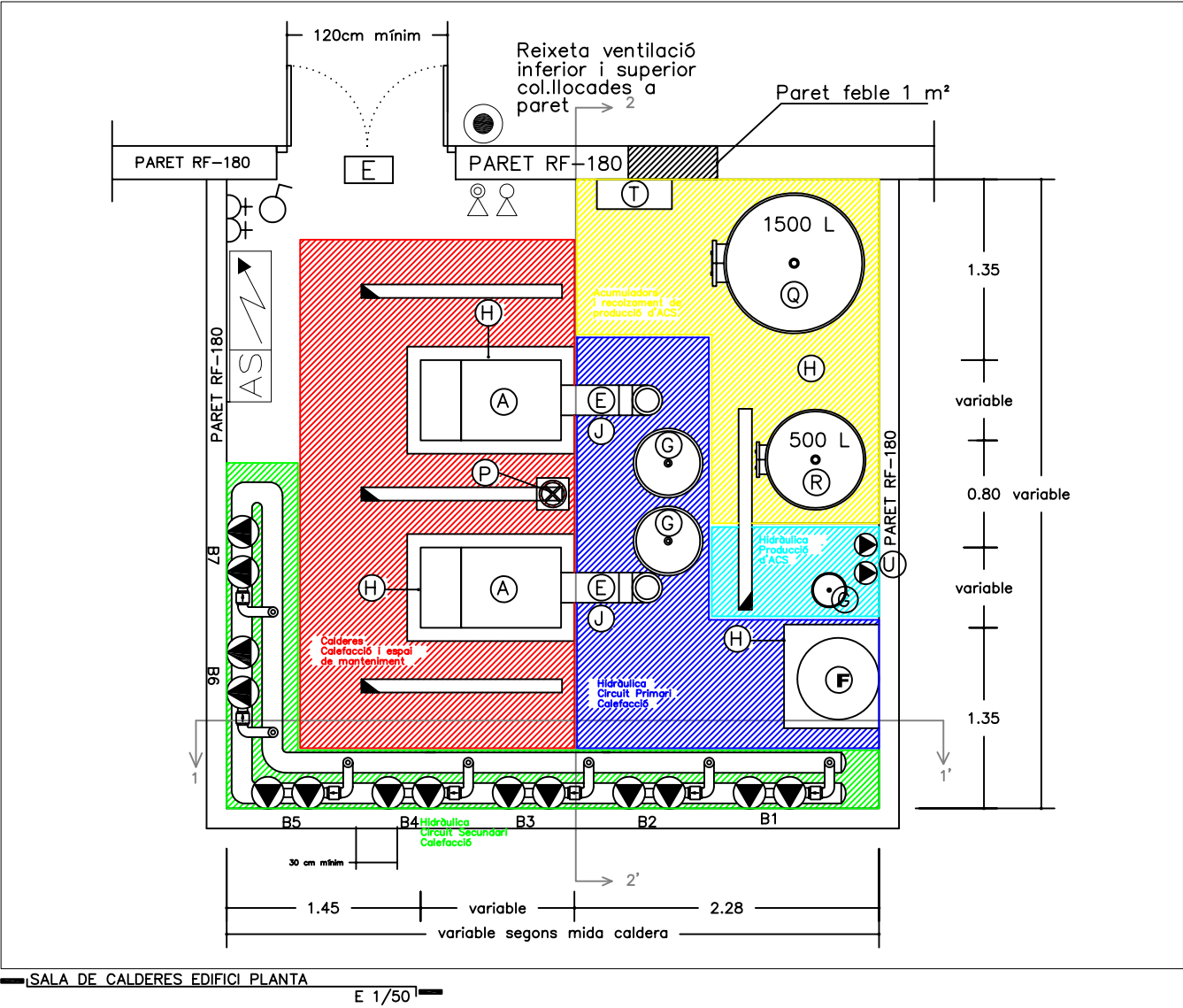
B INTERACUMULADOR ACS CALDERA	
TIPUS	VARIABLE
DIÀMETRE	VARIABLE
ALÇADA	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
PES	VARIABLE
CAPACITAT	VARIABLE
BOCA DE REGISTRE	VARIABLE
PRESSIÓ MÀXIMA	VARIABLE

C BOMBA CIRCUIT PRIMARI	
TIPUS	VARIABLE
CABAL NOMINAL	VARIABLE
PRESSIÓ	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
POTENCIA MÀXIMA ABSORVIDA	VARIABLE
ALIMENTACIÓ	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
VELOCITATS	VARIABLE

D INTERACUMULADOR ACS SOLAR		
TIPUS	VARIABLE	
MARCA	VARIABLE	
MODEL	VARIABLE	
PES	VARIABLE	
CAPACITAT	VARIABLE	
BOCA DE REGISTRE	VARIABLE	
PRESSIÓ MÀXIMA	VARIABLE	
DIMENSIONS	ALÇADA	VARIABLE
	DIÀMETRE	VARIABLE



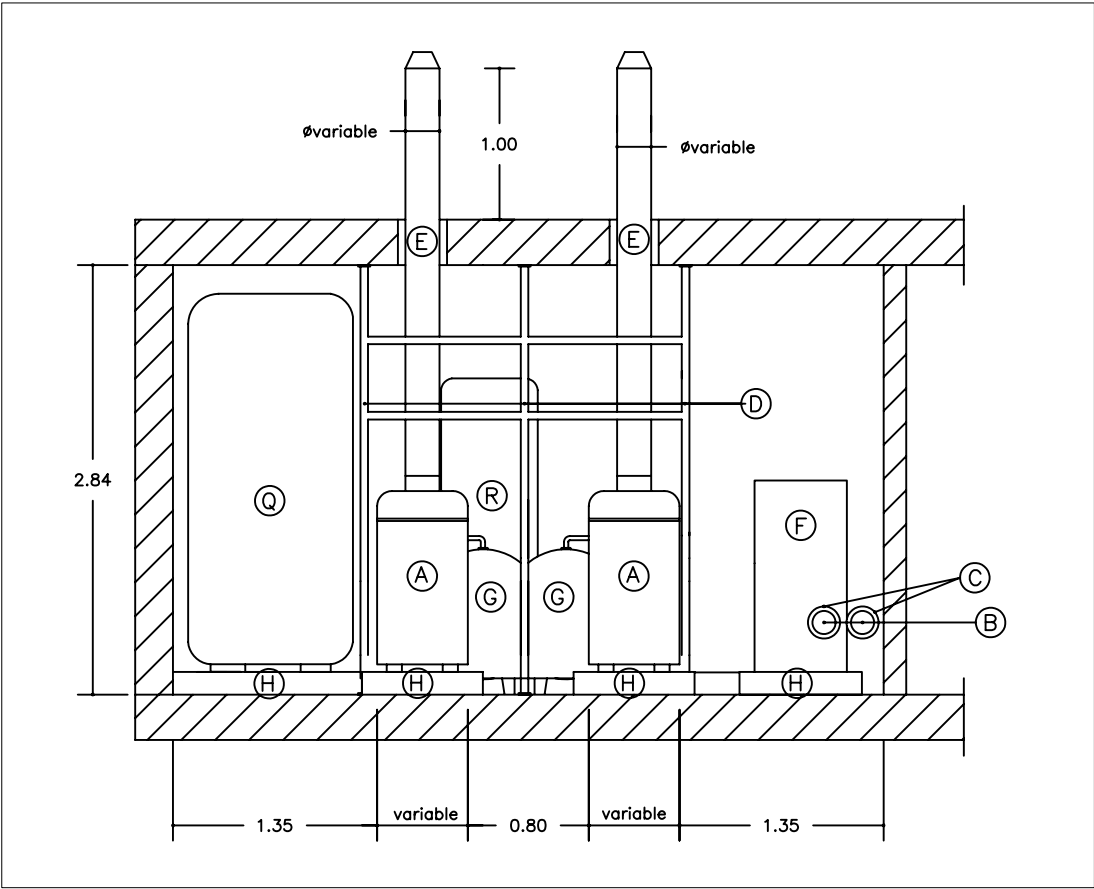
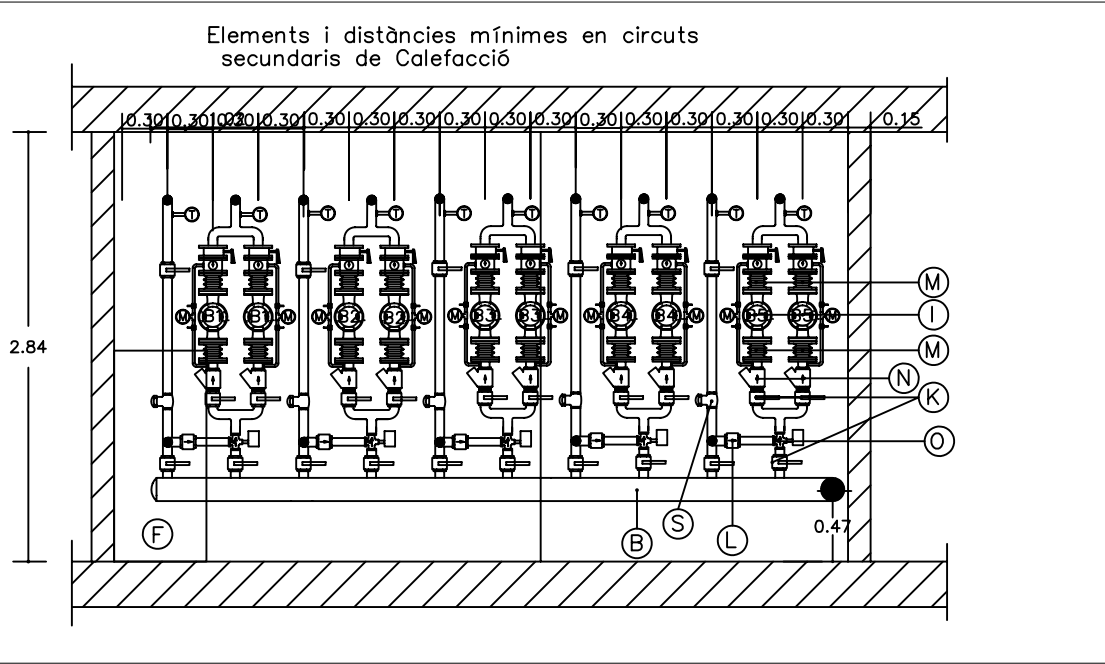
MUNICIPI	MUNICIPI
EMPLAÇAMENT	EMPLAÇAMENT
COMARCA	COMARCA
PROVÍNCIA	PROVÍNCIA
ESCALA	29-01-2009
DATA	
N EXP.	
ARXIU	



LLEG. INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT I FORÇA	
	ENDOLL
	ENDOLL TRIFÀSIC
	SUBQUADRE SALA DE CALDERES
	EMERGÈNCIA
	INTERRUPTOR
	POLSADOR DESCONNEXIÓ
	LLUMINÀRIA
	SAFATA DE XAPA PERFORADA

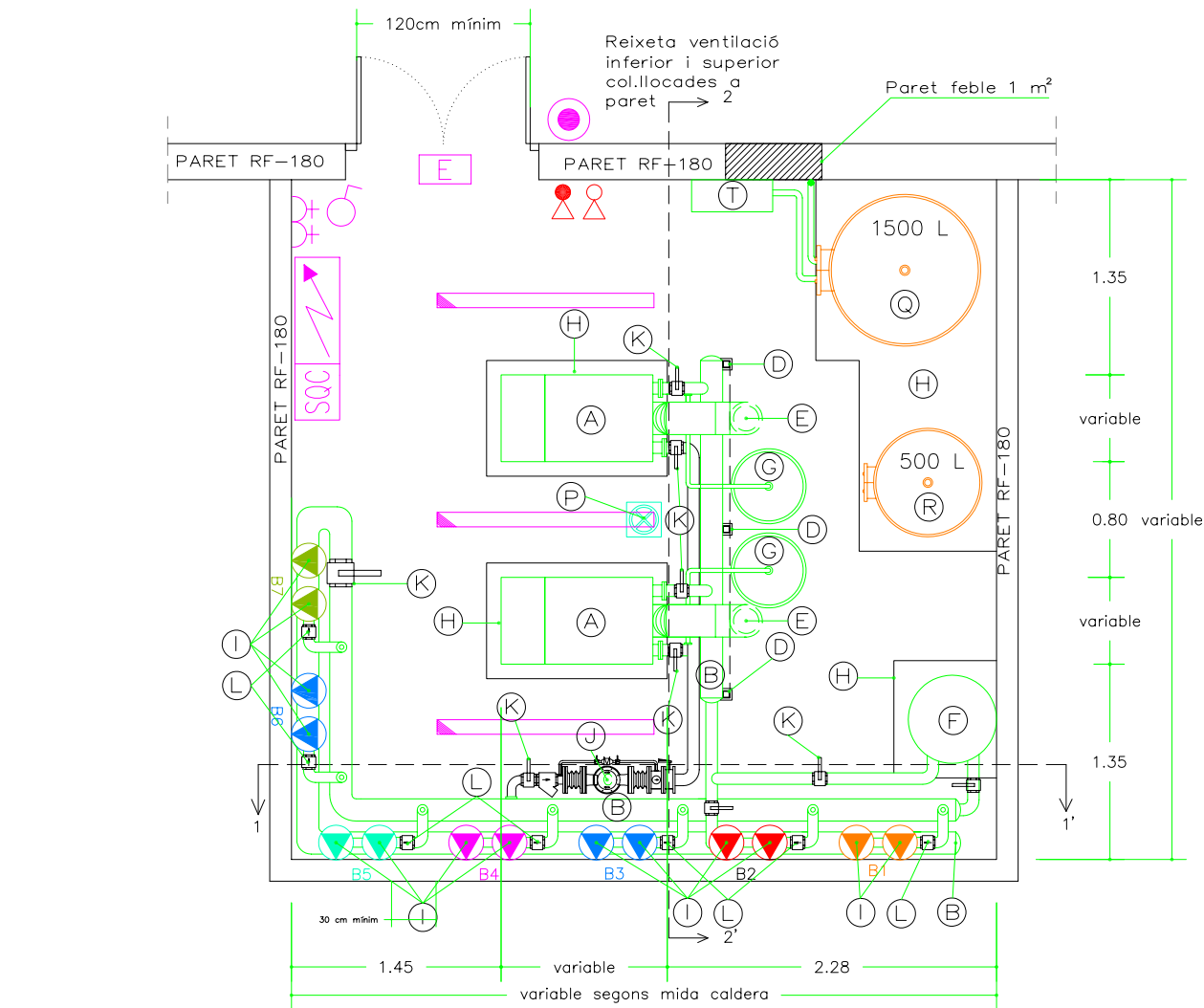
LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS	
	EXTINTOR DE 5 Kg de CO2.
	EXTINTOR POLS 6 Kg D'EFICÀCIA 21A-113B

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CALEFACCIÓ	
(A)	Caldera
(B)	Col·lector
(C)	Aïllament amb d'espuma elastomèrica
(D)	Subestructura metàl·lica
(E)	Xemeneia caldera
(F)	Dipòsit d'inèrcia
(G)	Vas d'expansió
(H)	Bancada per caldera(h mínim 10 cm)
(I)	Bombes circuit de calefacció B
(J)	Bomba circuit primari C
(K)	Clau de pas
(L)	Vàlvula de retenció
(M)	Maniguet
(N)	Filtre
(O)	Vàlvula de tres vies motoritzada
(P)	Bunera sifònica
(Q)	Acumulador ACS 1500 litres
(R)	Acumulador ACS 500 litres
(S)	Vàlvula de regulació micromètrica
(T)	Bomba i control d' ACS solar
(U)	Bomba retorn d' ACS i antilegionel·la

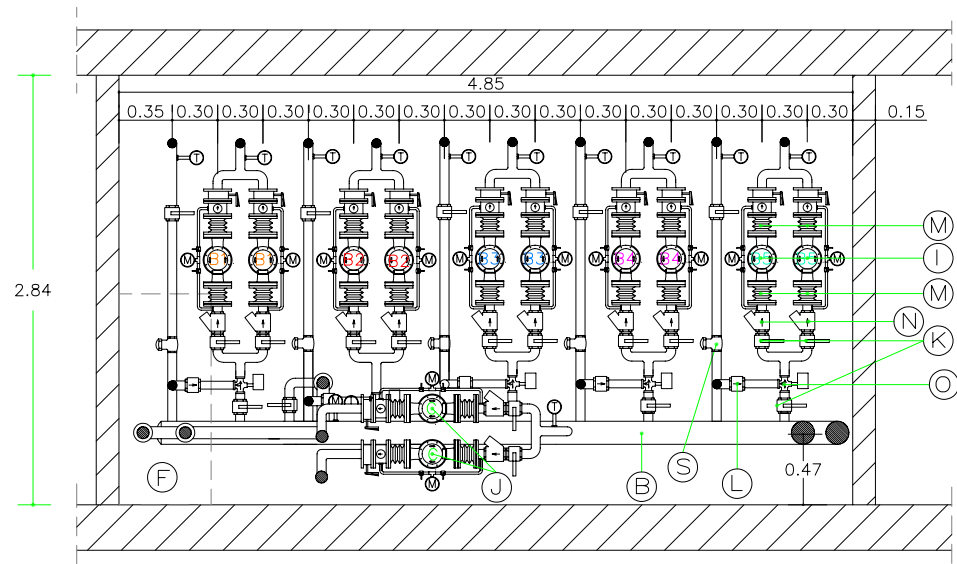


SALA DE CALDERES EDIFICI SECCIÓ 1 - 1' E 1/50

SALA DE CALDERES EDIFICI SECCIÓ 2 - 2' E 1/50



SALA DE CALDERES EDIFICI PLANTA
E 1/50'

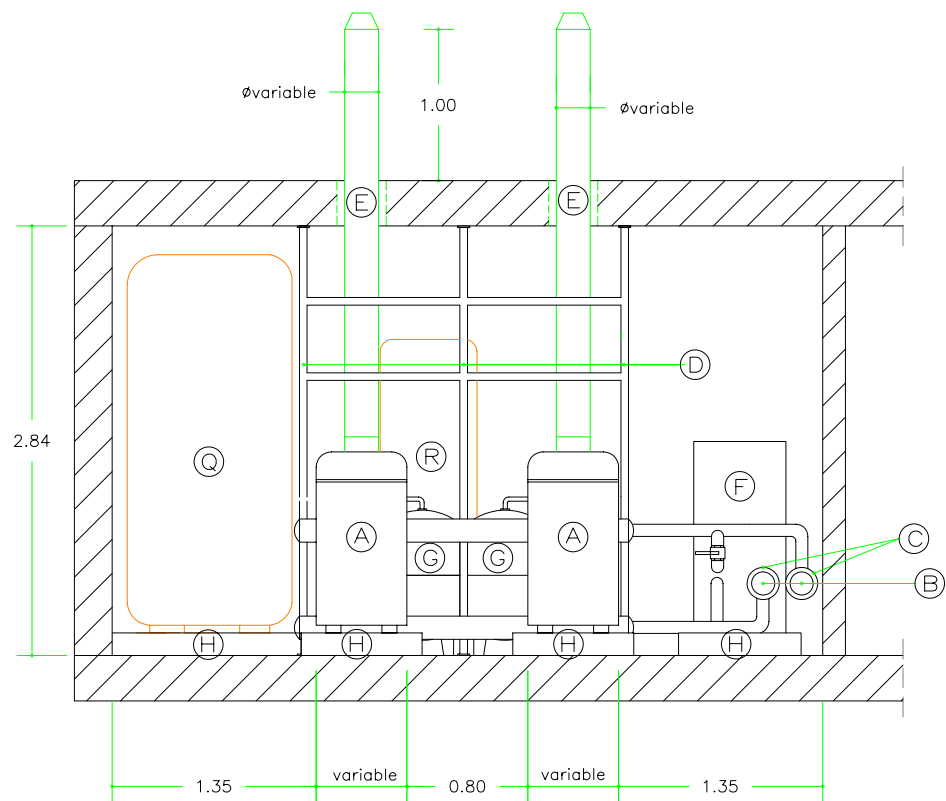


SALA DE CALDERES EDIFICI SECCIÓ 1 - 1'
E 1/50'

LLEG. INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT I FORÇA	
	ENDOLL
	ENDOLL TRIFÀSIC
	SUBQUADRE SALA DE CALDERES
	EMERGÈNCIA
	INTERRUPTOR
	POLSADOR DESCONNEXIÓ
	LLUMINÀRIA

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CONTRAINCENDIS	
	EXTINTOR DE 5 Kg de CO2.
	EXTINTOR POLS 6 Kg D'EFICÀCIA 21A-113B

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ CALEFACCIÓ	
(A)	Caldera
(B)	Col·lector
(C)	Aïllament amb d'espuma elastomèrica
(D)	Subestructura metàl·lica
(E)	Xemeneia caldera
(F)	Dipòsit d'inèrcia
(G)	Vas d'expansió
(H)	Bancada per caldera(h mínim 10 cm)
(I)	Bombes circuit de calefacció B
(J)	Bomba circuit primàri C
(K)	Clau de pas
(L)	Vàlvula de retenció
(M)	Maniguet
(N)	Filtre
(O)	Vàlvula de tres vies motoritzada
(P)	Bunera sifònica
(Q)	Acumulador ACS 1500 litres
(R)	Acumulador ACS 500 litres
(S)	Vàlvula de regulació micromètrica
(T)	Bomba i control d' ACS solar



SALA DE CALDERES EDIFICI SECCIÓ 2 - 2'
E 1/50'

CRITERIS DE DISENY D'UNA SALA DE MÀQUINES PER A LA CENTRALITZACIÓ D'ACS I CALEFACCIÓ DELS CENTRES EDUCATIS

SALA CALDERES CONJUNTA
DISTRIBUCIÓ D'ELEMENTS I CONNEXIONAT
HIDRÀULIC RECOMENABLE

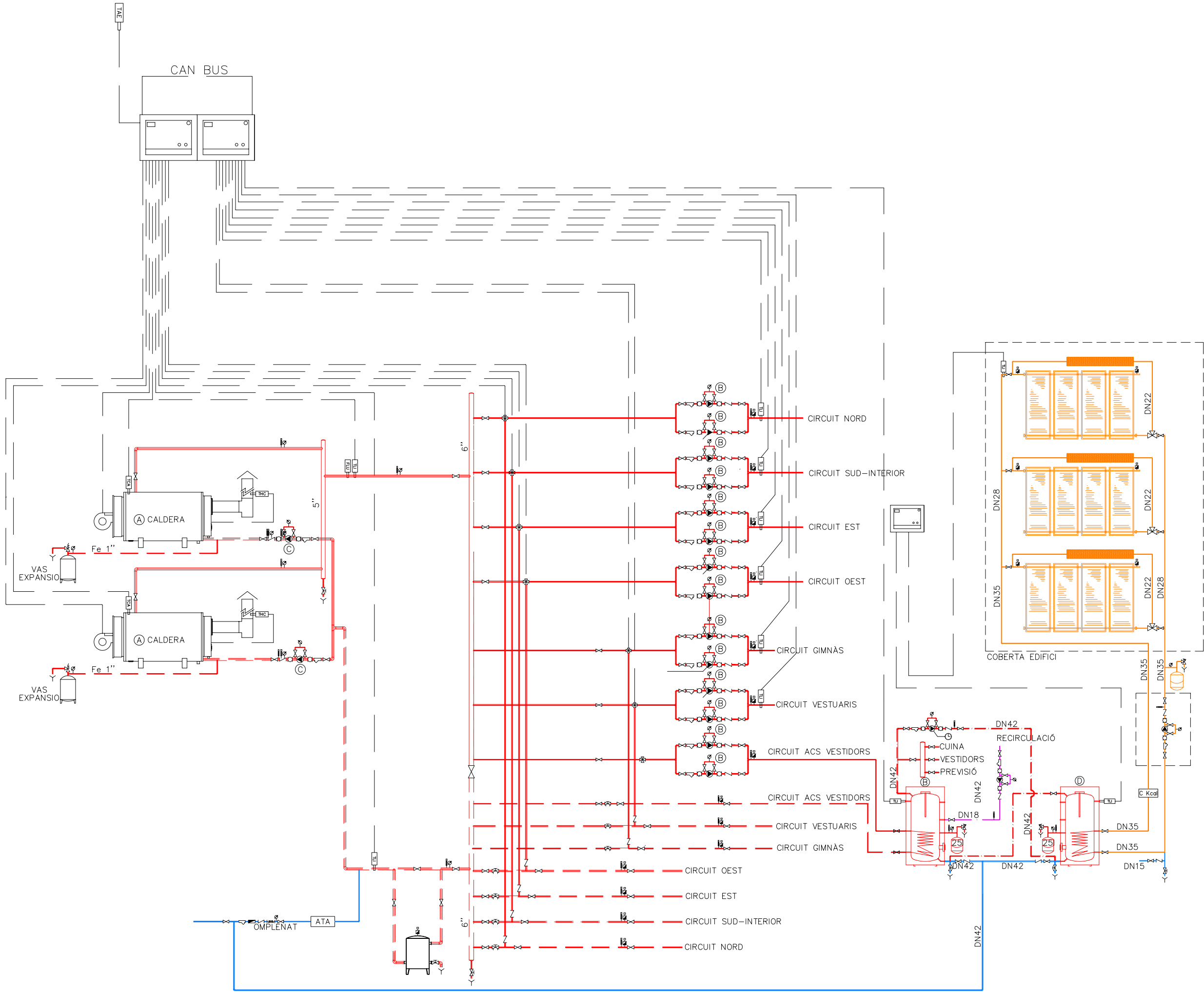
MUNICIPI	MUNICIPI	ESCALA	1/50
EMPLAÇAMENT	EMPLAÇAMENT	DATA	29-01-2009
COMARCA	COMARCA	N EXP.	
PROVINCIA	PROVINCIA	ARXIU	

LLEGENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA	
	CIRCUIT IMPULSIÓ/RETORN CALEFACCIÓ
	CIRCUIT RECIRCULACIÓ ACS
	CIRCUIT AIGUA FREDA SANITÀRIA
	CIRCUIT PRIMARI COLECTORS SOLARS
	CIRCUIT AIGUA CALENTA SANITÀRIA
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	VÀLVULA DE TRES VIES MOTORITZADA
	VÀLVULA DE BUIDAT
	VÀLVULA DE SEGURETAT
	VÀLVULA D'EQUILIBRAT
	AMORTIDOR
	FILTRE D'AIGUA
	COMPTADOR
	MANÒMETRE
	TERMÒMETRE
	PURGADOR
	VÀLVULA TIPUS TA BARREJADORA D'ACS
	SONDA DE TEMPERATURA AMBIENT EXTERIOR
	SONDA DE TEMPERATURA INMERSIÓ CANONADES D'AIGUA
	INTERRUPTOR DE FLUX PER LÍQUIDS
	TERMOSTAT DE SEGURETAT DE LA CALDERA
	SONDA ACUMULADOR DIPÒSIT ACS
	TERMOSTAT DE FUMS
	SONDA TEMPERATURA AMBIENT INTERIOR
	APARELL DE TRACTAMENT D'AIGUA
	COMPTADOR DE KCAL

A CALDERA CALEFACCIÓ	
TIPUS	VARIABLE
POTÈNCIA NOMINAL	VARIABLE
POTÈNCIA ÚTIL	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
PES	VARIABLE
PRESSIÓ MAX.	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
COMBUSTIBLE	VARIABLE

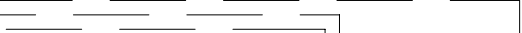
B BOMBES CIRCUITS SECUNDARIS	
TIPUS	VARIABLE
CABAL NOMINAL	VARIABLE
PRESSIÓ	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
POTENCIA MÁXIMA ABSORVIDA	VARIABLE
ALIMENTACIÓ	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
VELOCITATS	VARIABLE

C BOMBA CIRCUIT PRIMARI	
TIPUS	VARIABLE
CABAL NOMINAL	VARIABLE
PRESSIÓ	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
POTENCIA MÁXIMA ABSORVIDA	VARIABLE
ALIMENTACIÓ	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
VELOCITATS	VARIABLE

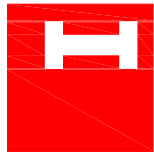
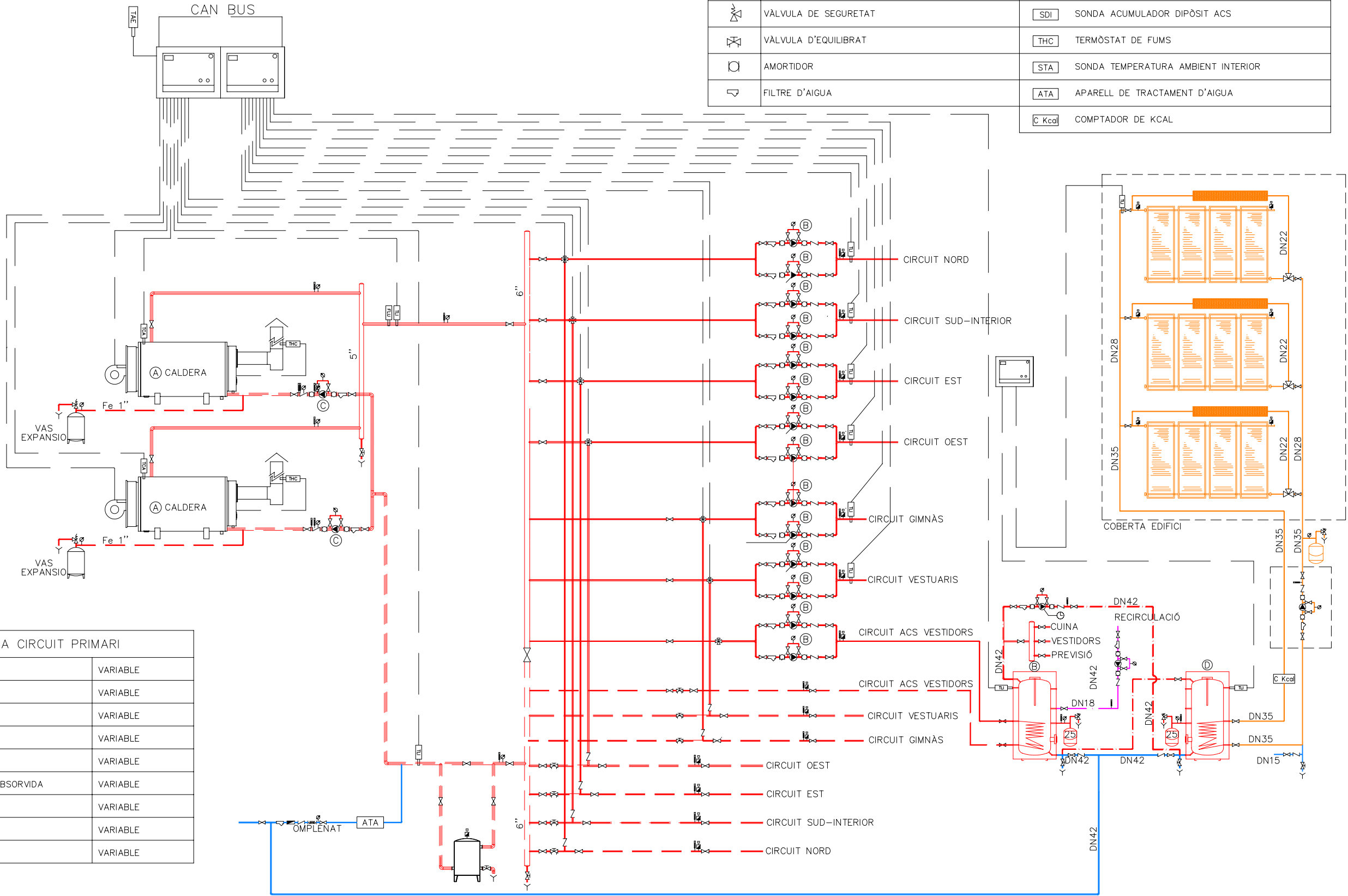


A CALDERA CALEFACCIÓ	
TIPUS	VARIABLE
POTÈNCIA NOMINAL	VARIABLE
POTÈNCIA ÚTIL	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
PES	VARIABLE
PRESSIÓ MAX.	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
COMBUSTIBLE	VARIABLE

B BOMBES CIRCUITS SECUNDARIS	
TIPUS	VARIABLE
CABAL NOMINAL	VARIABLE
PRESSIÓ	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
POTENCIA MÀXIMA ABSORVIDA	VARIABLE
ALIMENTACIÓ	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
VELOCITATS	VARIABLE

LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ FONTANERIA			
	CIRCUIT IMPULSIÓ/RETORN CALEFACCIÓ		COMPTADOR
	CIRCUIT RECIRCULACIÓ ACS		MANÒMETRE
	CIRCUIT AIGUA FREDA SANITÀRIA		TERMÒMETRE
	CIRCUIT PRIMARI COLECTORS SOLARS		PURGADOR
	CIRCUIT AIGUA CALENTA SANITÀRIA		VÀLVULA TIPUS TA BARREJADORA D'ACS
	VÀLVULA DE PAS		SONDA DE TEMPERATURA AMBIENT EXTERIOR
	VÀLVULA DE RETENCIÓ		SONDA DE TEMPERATURA INMERSIÓ CANONADES D'AIGUA
	VÀLVULA DE TRES VIES MOTORITZADA		INTERRUPTOR DE FLUX PER LÍQUIDS
	VÀLVULA DE BUIDAT		TERMÒSTAT DE SEGURETAT DE LA CALDERA
	VÀLVULA DE SEGURETAT		SONDA ACUMULADOR DIPÒSIT ACS
	VÀLVULA D'EQUILIBRAT		TERMÒSTAT DE FUMS
	AMORTIDOR		SONDA TEMPERATURA AMBIENT INTERIOR
	FILTRE D'AIGUA		APARELL DE TRACTAMENT D'AIGUA
			COMPTADOR DE KCAL

C BOMBA CIRCUIT PRIMARI	
TIPUS	VARIABLE
CABAL NOMINAL	VARIABLE
PRESSIÓ	VARIABLE
MODEL	VARIABLE
MARCA	VARIABLE
POTENCIA MÀXIMA ABSORVIDA	VARIABLE
ALIMENTACIÓ	VARIABLE
CONNEXIONS	VARIABLE
VELOCITATS	VARIABLE



GISA
Gestió d'infraestructures S.A.

ESQUEMA SALA CALDERES CONJUNTA
ESQUEMA DE PRÍNCIPI HIDRÀULIC
RECOMENABLE

CRITERIS DE DISENY D'UNA SALA DE MÀQUINES PER A LA CENTRALITZACIÓ D'ACS I CALEFACCIÓ DELS CENTRES EDUCATIS

MUNICIPI _____ EMPLAÇAMENT _____
COMARCA _____ PROVÍNCIA _____
MUNICIPI _____ EMPLAÇAMENT _____
COMARCA _____ PROVÍNCIA _____

ESCALA _____ DATA 29-01-2009
N. EXP. _____
ARXIU _____

3.3

Annex III: Mapa pluviomètric

Isohieta	Intensitat pluviomètrica i (mm/h)											
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Zona A	30	65	90	125	155	180	210	240	275	300	330	365
Zona B	30	50	70	90	110	135	150	170	195	220	240	265



Font: Guia CTE DB HS 5

ANNEX IV: CERTIFICACIÓ D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA

CERTIFICAT D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA D'EDIFICIS DE NOVA CONSTRUCCIÓ

A partir de l'aprovació del Reial Decret 47/2007 es obligatori que els edificis de Nova construcció tinguin un Certificat d'Eficiència Energètica.

Aquest mateix decret estableix la existència de dos tipus de certificat: un en base a la qualificació energètica obtinguda a partir del Projecte Executiu, el **Certificat d'Eficiència Energètica del Projecte**, i un en base a la qualificació del projecte acabat, el **Certificat d'Eficiència Energètica de l'Edifici Acabat**.

PROCEDIMENT D'OBTENCIÓ CERTIFICAT D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DEL PROJECTE :

- 1- Obtenir la qualificació energètica de l'edifici.
- 2- Procedir a la certificació energètica del projecte:
 - El programari de creació dels certificats es descarrega des de la web de l'ICAEN.
 - Simultani a la inscripció en el registre d'activitats.
 - Un cop obtingut en nº de registre, el programari crea automàticament un document PDF que consta de la **sol·licitud d'inscripció al registre** i del **Certificat d'Eficiència Energètica de Projecte**.
- 3- El **Certificat d'Eficiència Energètica de Projecte** ha d'estar visat pel tècnic responsable (es pot visar juntament amb el projecte) i les dades de promotor de la **sol·licitud d'inscripció al registre** seran les de cada Servei territorial del Departament d'Educació.
- 4- Tota aquesta documentació formarà part del projecte i a part caldrà lliurar 2 còpies d'un dossier amb la següent documentació, (per fer arribar a l'Institut Català de l'Energia) :
 - **Certificat d'Eficiència Energètica de Projecte** (signat pel tècnic responsable i visat)
 - Els arxius del programa de càlcul de la qualificació.
 - La **sol·licitud d'inscripció al registre** (signada pel promotor).

Aquesta gestió final, amb l'Institut Català de l'Energia, la faran els Serveis Territorials i en 30 dies l'ICAEN haurà d'enviar per correu electrònic i PDF la etiqueta de qualificació energètica de l'edifici en fase de projecte.

CERTIFICAT D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DE L'EDIFICI ACABAT

Acabada l'obra es farà el mateix tràmit però amb el **Certificat d'Edifici Acabat**, signat per la direcció facultativa. Aquesta vegada, L'ICAEN trametrà l'etiqueta de Qualificació Energètica de l'edifici acabat. Aquesta etiqueta ha d'estar exposada en l'edifici i en lloc visible.

