



Escola Politécnica Superior
d'Edificació de Barcelona

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

ENGINYERIA D'EDIFICACIÓ PROJECTE FINAL DE GRAU

PROJECTE EXECUTIU DE LA REFORMA DE L'ESCORXADOR D'OLESA DE MONTSERRAT
BLOC III: ANNEXOS GRÀFICS

Projectista/es: Maria Castillon Redondo
Director/s: Manuel Borbón
Convocatòria: Febrer 2012

BLOC I _ MEMÒRIA

1. INTRODUCCIÓ
2. DESCRIPIVE MEMORY
3. PATHOLOGICAL STUDY
4. CONSTRUCTION MEMORY
5. MEMÒRIA DE CÀLCUL
6. NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT
7. CONCLUSIONS
8. BIBLIOGRAFIA
9. AGRAÏMENTS
10. CONTINGUT CD

BLOC II _ ANNEXOS

- ANNEX I. ESTAT D'AMIDAMENT I PRESSUPOST
- ANNEX II. ESTUDI DE SEGURETAT
- ANNEX III. PLANNING
- ANNEX IV. PLA DE CONTROL DE QUALITAT
- ANNEX V. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

BLOC III _ ANNEX GRÀFIC

EA000 ESTAT ACTUAL

EA000	Localització	1/8000
EA001	Situació	1/1000
EA002	Emplaçament	1/300
EA101	Planta Baixa	1/150
EA102	Planta Primera	1/150
EA103	Planta Sotacoberta	1/150
EA104	Planta Coberta	1/150
EA201	Alçats Longitudinals	1/150
EA202	Alçats Transversals	1/150
EA250	Seccions	1/150
ESTRUCTURA		
EA301	Planta Fonaments	1/150
EA302	Planta Baixa Murs	1/150
EA303	Sostre Planta Baixa	1/150
EA304	Sostre Planta Primera	1/150
EA305	Sostre Coberta	1/150
SECCIÓ CONSTRUCTIVA		
EA401	Secció Constructiva Tipus	1/20

EP000 ESTUDI PATOLÒGIC

EP101	Planta Baixa	1/150
EP102	Planta Primera	1/150
EP103	Planta Sotacoberta	1/150
EP104	Planta Coberta	1/150
EP201	Alçats Longitudinals	1/150
EP202	Alçats Transversals	1/150
EP250	Seccions	1/150

EN000 PROJECTE ENDERROC

EN101	Planta Baixa	1/150
EN102	Planta Primera	1/150
EN103	Planta Sotacoberta	1/150
EN104	Planta Coberta	1/150
EN201	Alçats Longitudinals	1/150
EN202	Alçats Transversals	1/150
EN250	Seccions	1/150

A000 PROJECTE REFORMA. ARQUITECTURA

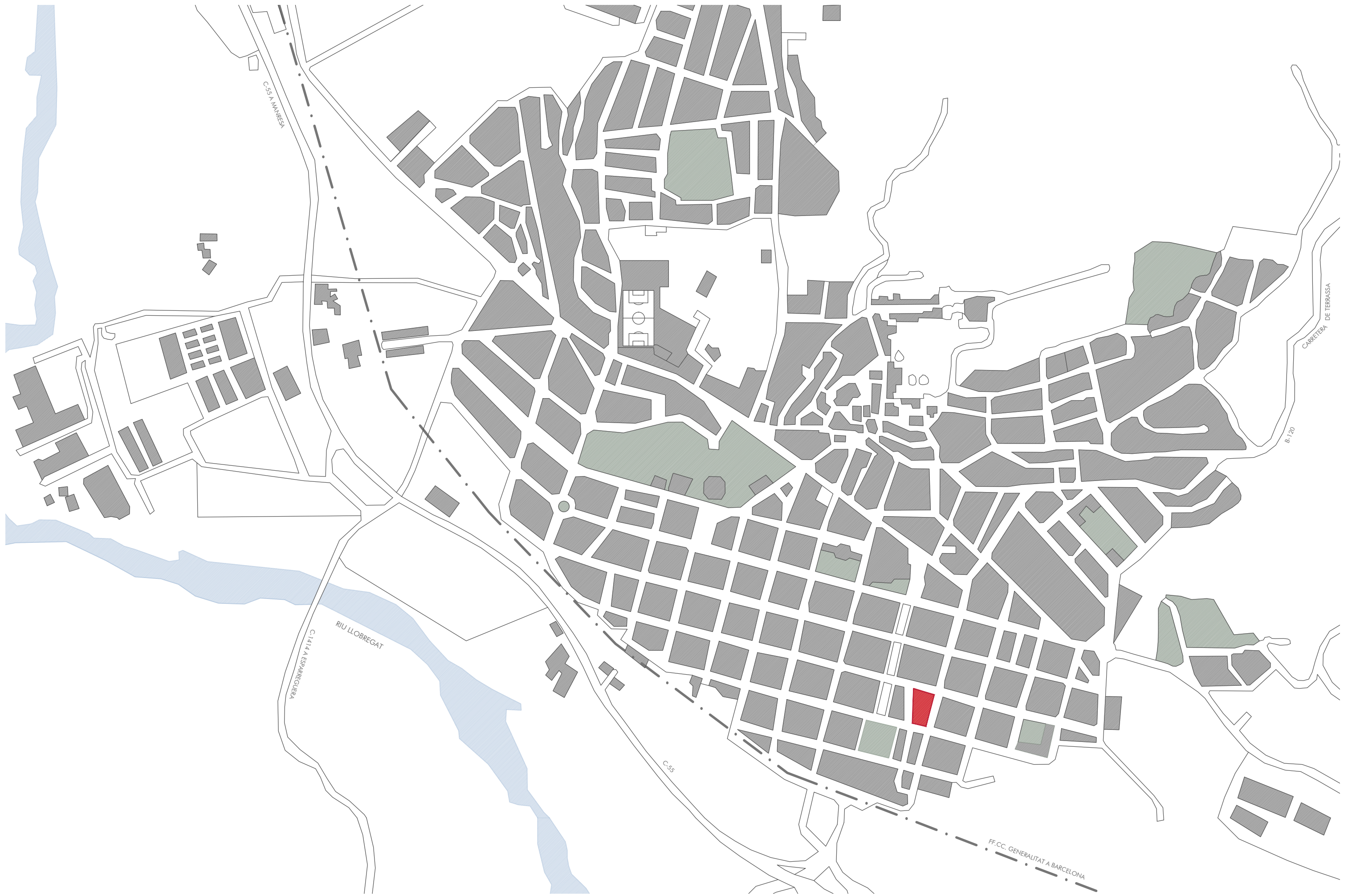
A100	Emplaçament	1/300
A101	Planta Baixa	1/150
A102	Planta Primera	1/150
A103	Planta Sotacoberta	1/150
A104	Planta Coberta	1/150
A201	Alçats Longitudinals	1/150
A202	Alçats Transversals	1/150
A250	Seccions	1/150
A301	PB 01 Acotat	1/50
A302	PB 02 Acotat	1/50
A303	PB 03 Acotat	1/50
A304	PB 04 Acotat	1/50
A305	PB 05 Acotat	1/50
A306	P1 01 Acotat	1/50
A307	P1 02 Acotat	1/50
A308	P1 03 Acotat	1/50
A309	P1 04 Acotat	1/50
A310	P1 05 Acotat	1/50
A311	PSotacoberta 01 Acotat	1/50
A312	PSotacoberta 02 Acotat	1/50
A313	PSotacoberta 03 Acotat	1/50
A314	PSotacoberta 04 Acotat	1/50
A315	PSotacoberta 05 Acotat	1/50
MODUL CENTRAL BANYS		
A401	Mòdul Banys I	1/50
A402	Mòdul Banys II	1/50
A403	Mòdul Banys III	1/50
A404	Mòdul Banys IV	1/50
ESCALA		
A451	Escala I	1/50
A452	Escala II	1/50
A453	Escala III	1/50
FUSTERIES		
A501	Fusteries Exteriors I	1/50
A502	Fusteries Exteriors II	1/50
A501	Fusteries Interiors	1/50
SECCIÓ CONSTRUCTIVA		
A601	Secció Constructiva I	1/20
A602	Secció Constructiva II	1/20
A603	Secció Constructiva III	1/20

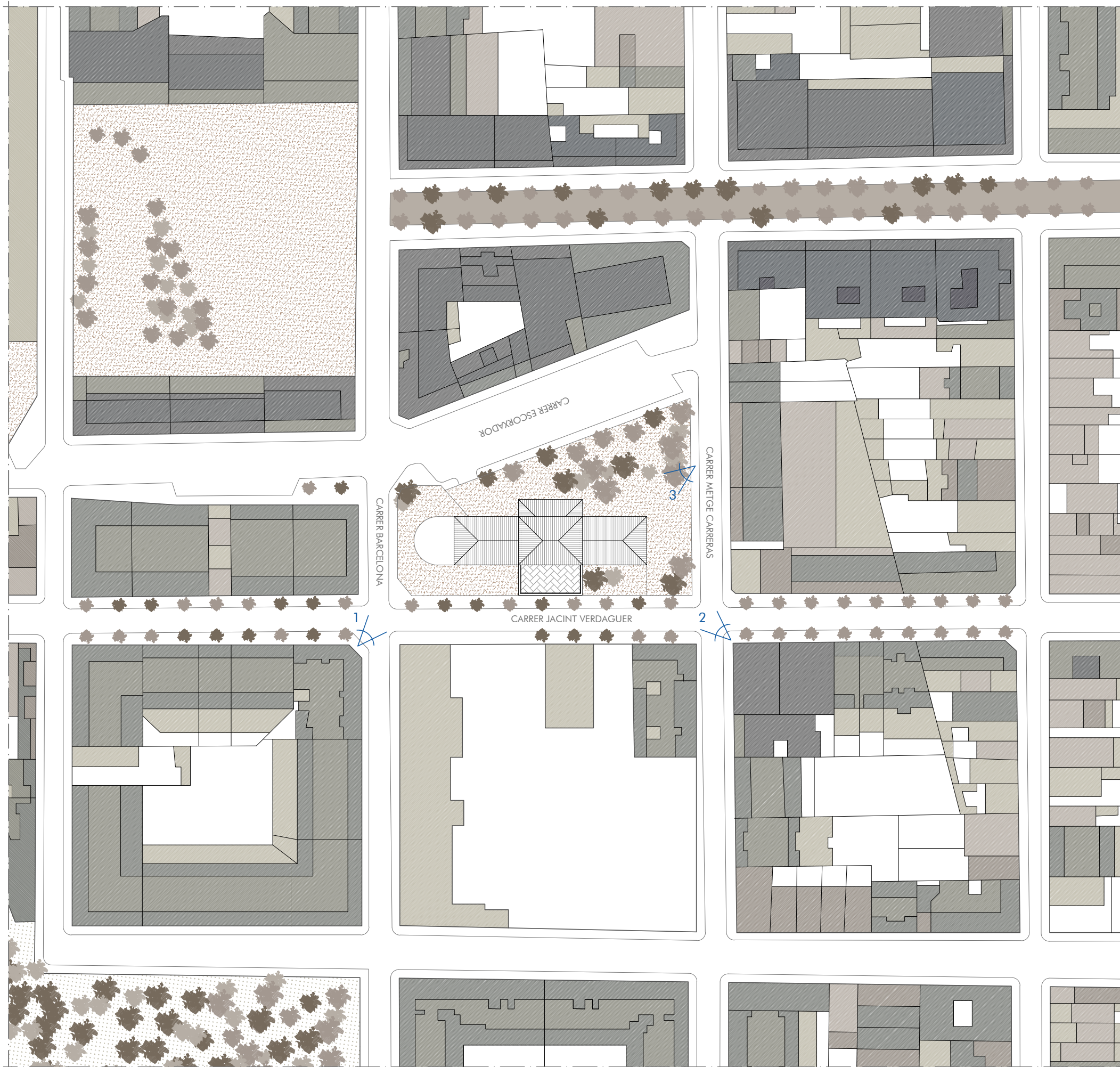
E000 PLÀNOLS ESTRUCTURA

E101	Fonamentació 01	1/50
E102	Fonamentació 02	1/50
E103	Fonamentació 03	1/50
E104	Fonamentació 04	1/50
E105	Sostre Planta Baixa 01	1/50
E106	Sostre Planta Baixa 02	1/50
E107	Sostre Planta Primera 01	1/50
E108	Sostre Planta Primera 02	1/50
E109	Sostre Planta Primera 03	1/50
E110	Sostre Planta Primera 04	1/50
E200	Quadre de Pilars	
E301	Detalls Nusos I	1/10
E302	Detalls Nusos II	1/10
E401	Estintolament I	1/50
E402	Estintolament II	1/50
E403	Estintolament 1 i 2 - Procés	1/50
E404	Estintolament 1 i 2 - Procés	1/50
E405	Estintolament 1 i 2 - Procés	1/50
E406	Estintolament 1 i 2 - Procés	1/50
E407	Estintolament 1 i 2 - Procés	1/50
E408	Estintolament 1 i 2 - Procés	1/50

I000 PLÀNOLS INSTAL·LACIONS

AIGUA CALENTA SANITÀRIA		
I101	ACS - Planta Baixa	1/15C
I102	ACS - Planta Primera	1/15C
I103	ACS - Planta Sotacoberta	1/15C
ELECTRICITAT- TELECOMUNICACIONS		
I200a	Esquema Unifilar - Quadre General	
I200b	Esquema Unifilar - Enllumenat	
I200c	Esquema Unifilar - Endolls	
I201	Planta Baixa	1/15C
I202	Planta Primera	1/15C
I203	Planta Sotacoberta	1/15C
CLIMATITZACIÓ		
I301	Planta Baixa	1/15C
I301	Planta Primera	1/15C
I302	Planta Sotacoberta	1/15C
PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS		
I400	Sectorització	1/15C
I401	PCI - Planta Baixa	1/15C
I401	PCI - Planta Primera	1/15C
I402	PCI - Planta Sotacoberta	1/15C
SANEJAMENT		
I500	ESQUEMA AIGÜES PLUVIALS	
I500b	ESQUEMA AIGÜES RESIDUALS	
I501	Planta Baixa	1/15C
I501	Planta Primera	1/15C
I502	Planta Sotacoberta	1/15C





SUPERFÍCIES

SUPERFÍCIE PARCEL·LA: 2.607,50 m²

Superfície construïda planta baixa: 934,20 m²
 Superfície construïda planta primera: 117,75 m²
 Superfície construïda planta coberta: 117,75 m²

TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA: 934,20 m²

LLEGENDA

- LÍMIT INTERVENCIÓ
- ▨ ZONA VERDA
- ▨ ZONA NO EDIFICADA

LLEGENDA ALÇADES

- PB
- PB + I
- PB + II
- PB + III
- PB + IV
- PB + V
- PB + VI
- PB + VII
- PB + VIII
- PB + IX

VISTA 1

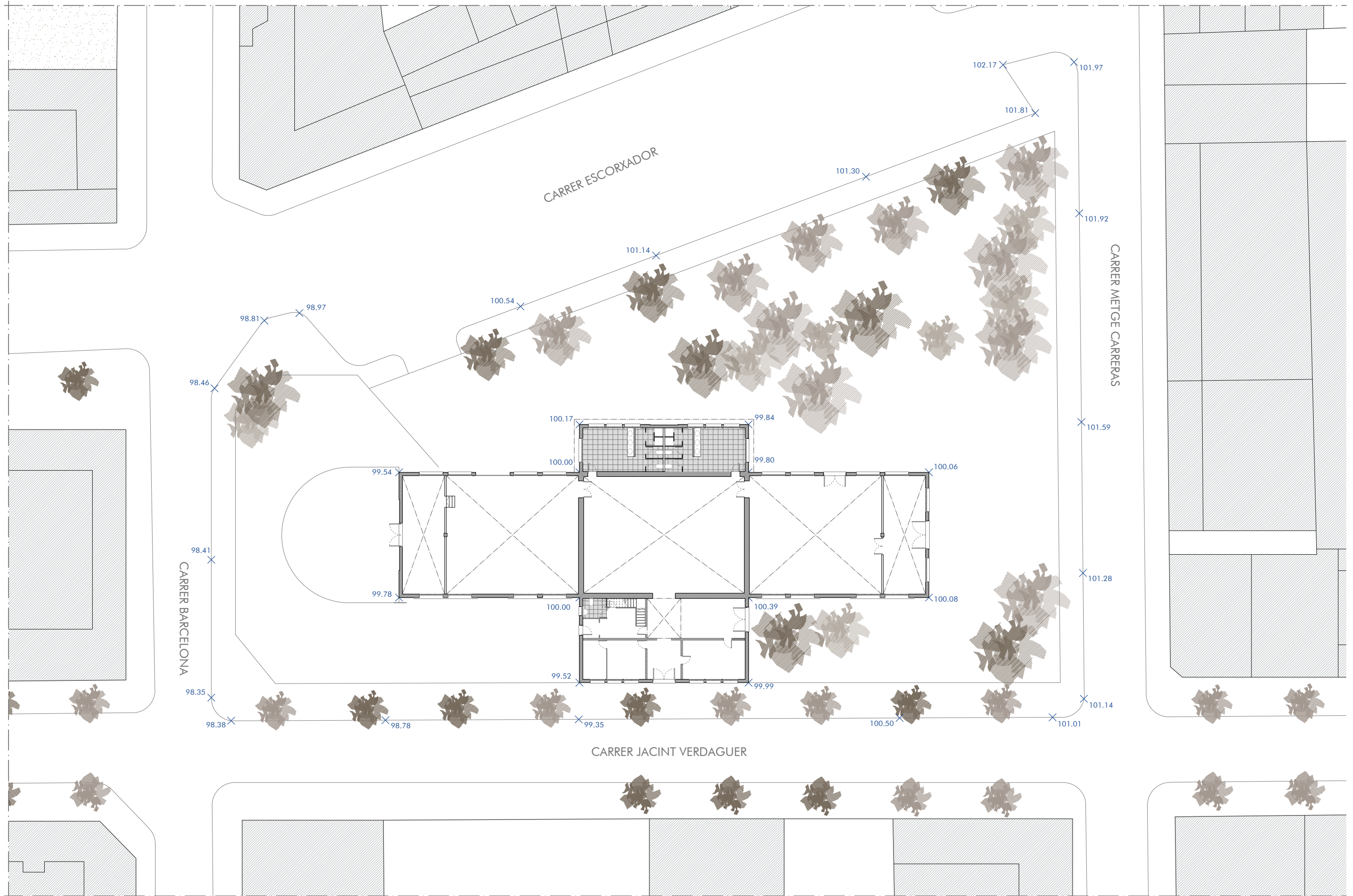


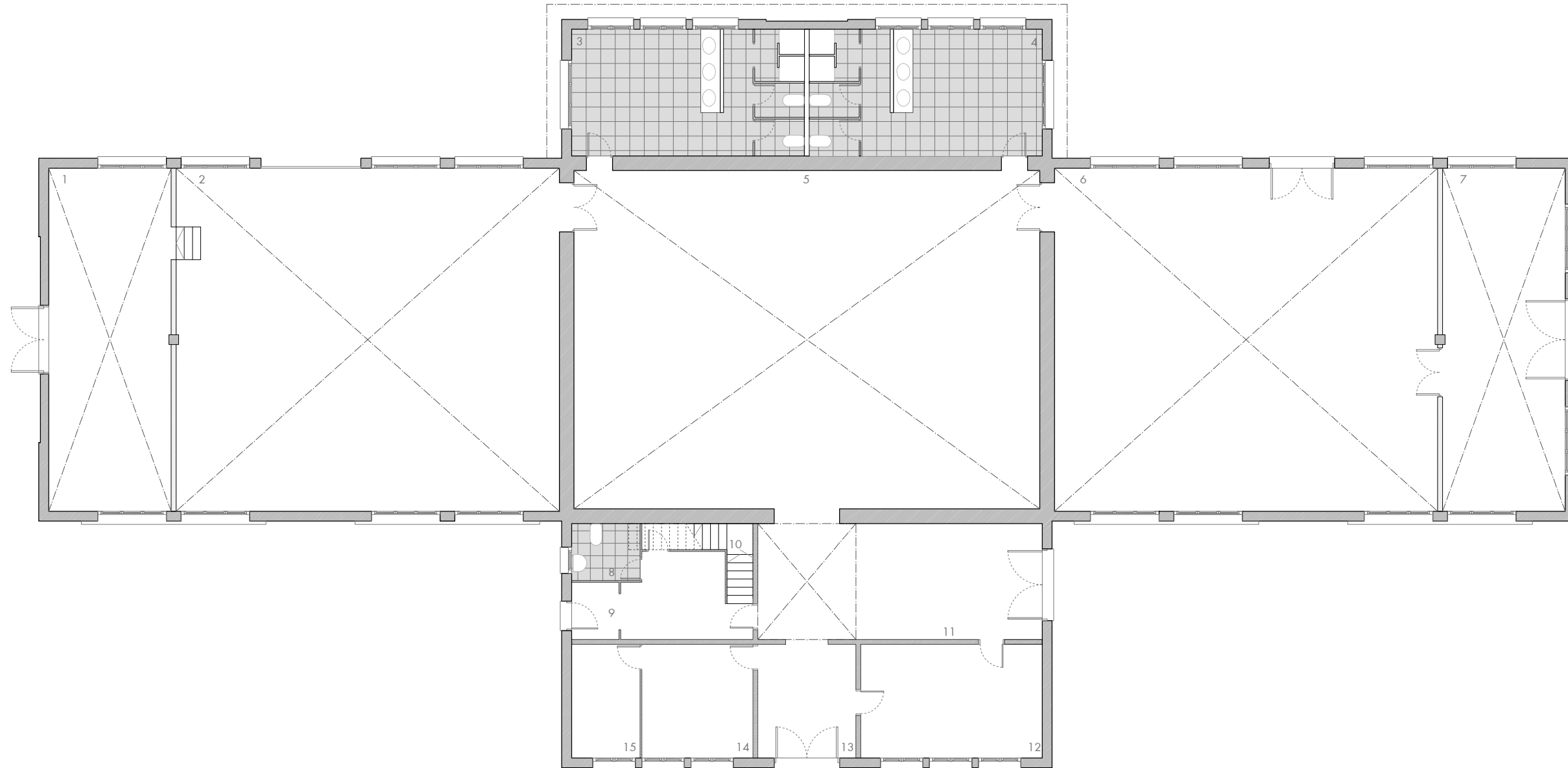
VISTA 2



VISTA 3

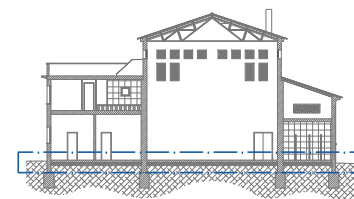


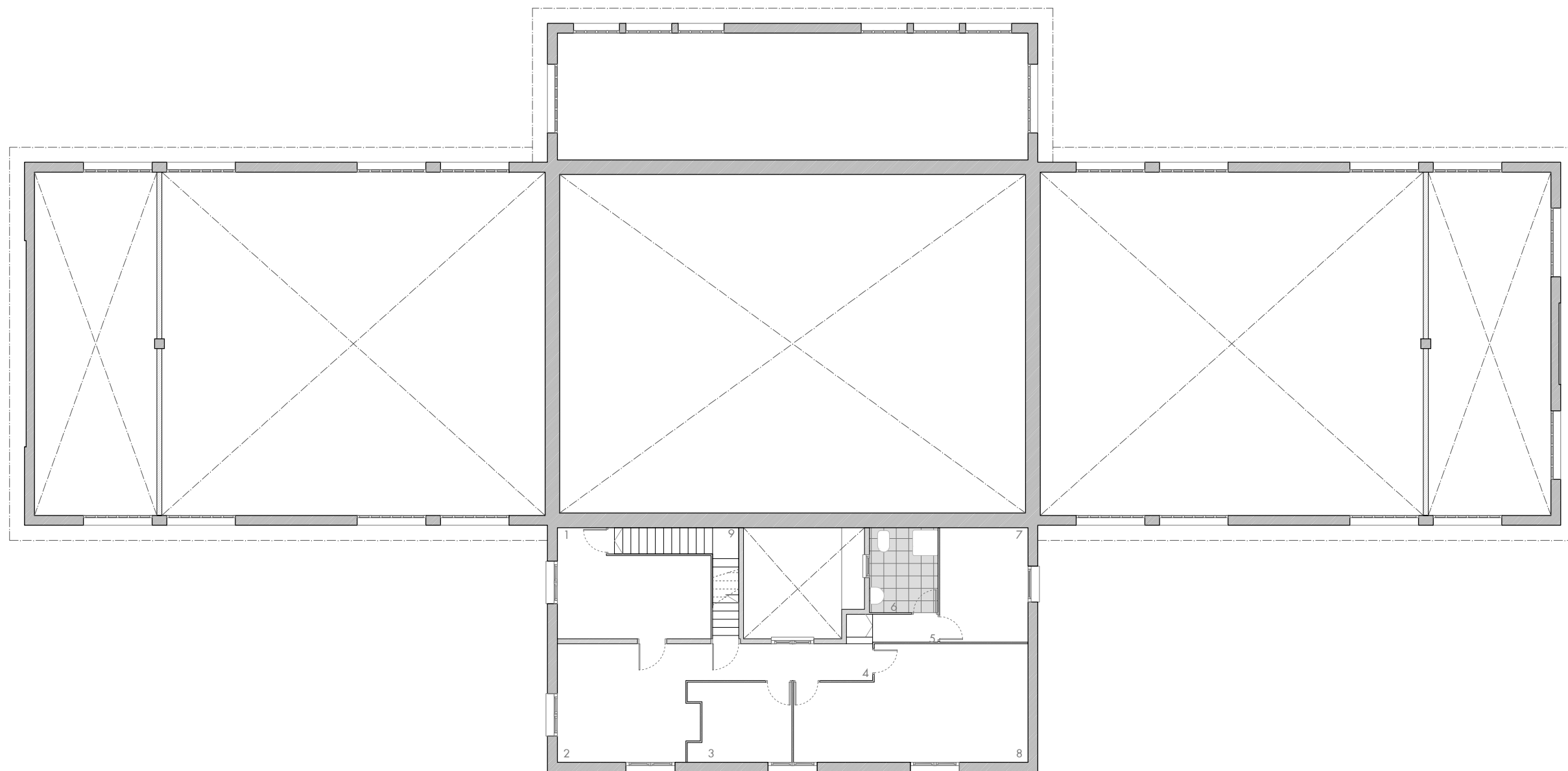




PLANTA BAIXA

1	Magatzem	39.38 m ²
2	Magatzem	123.90 m ²
3	Vestuari	28.14 m ²
4	Vestuari	28.14 m ²
5	Magatzem	151.20 m ²
6	Magatzem	123.90 m ²
7	Magatzem	39.38 m ²
8	Servei	3.99 m ²
9	Accés oficines 01	12.10 m ²
10	Escala	4.37 m ²
11	Accés oficines 02	32.19 m ²
12	Oficina 01	18.87 m ²
13	Accés oficines 03	10.20 m ²
14	Oficina 02	11.56 m ²
15	Magatzem	7.14 m ²
16	Sala	55.18 m ²
17	Sala reunions	22.57 m ²
18	Serveis minusvàlids	5.08 m ²

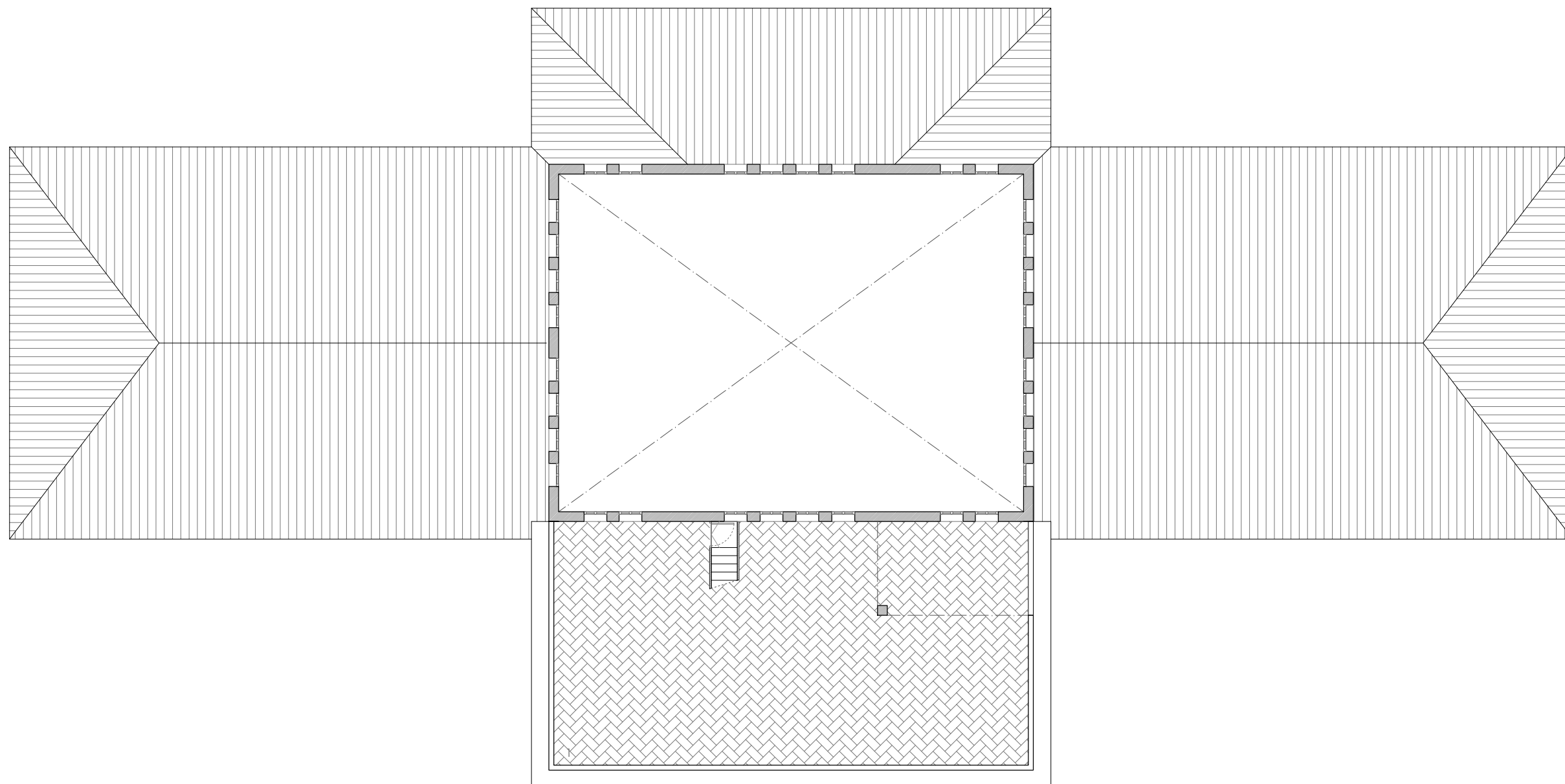




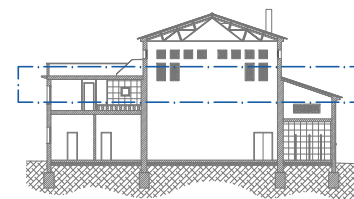
PLANTA PRIMERA

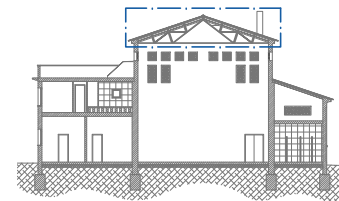
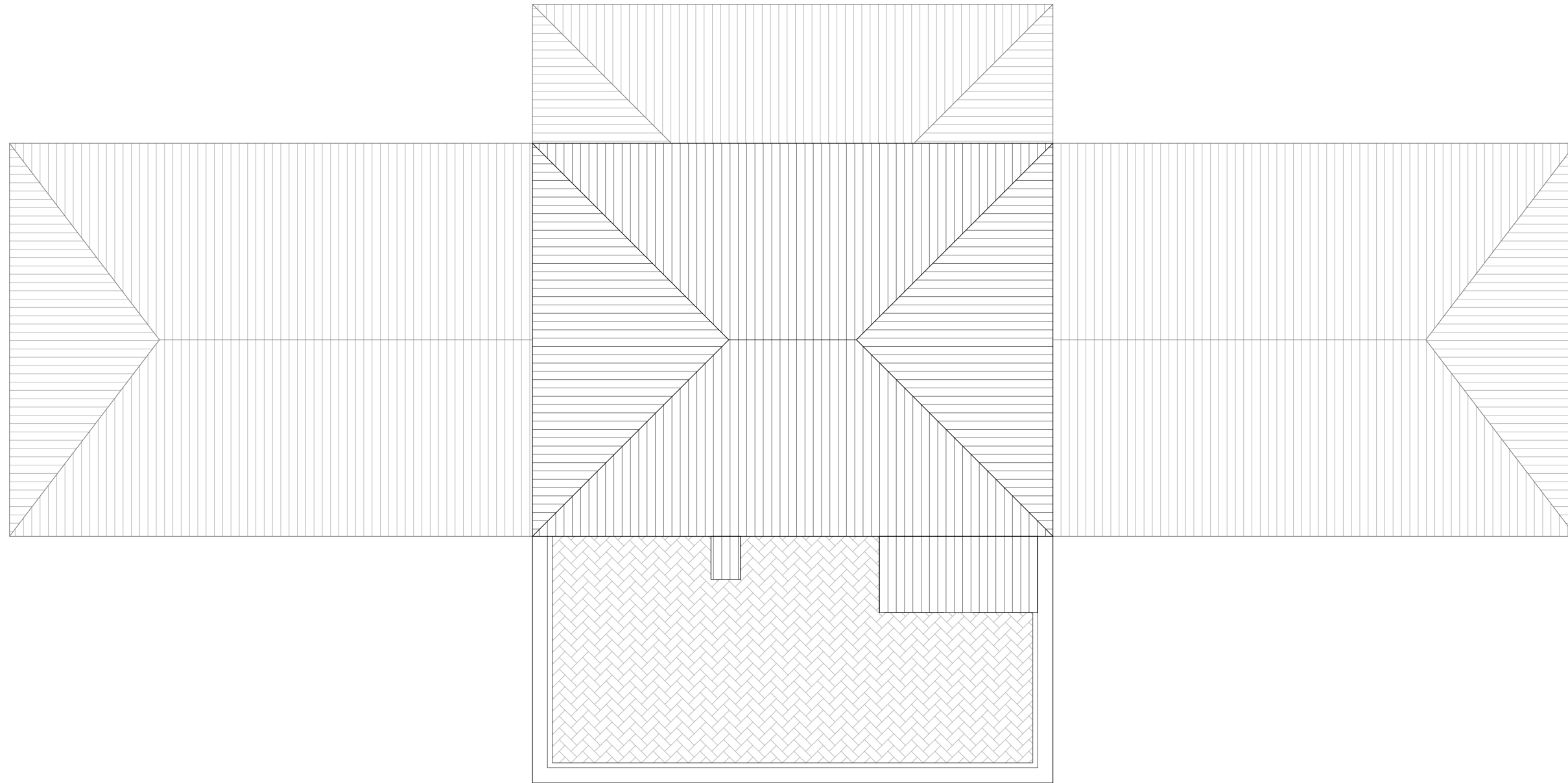
1	Accés planta	13.97 m ²
2	Estança 01	13.95 m ²
3	Estança 02	6.73 m ²
4	Zona de pas	6.00 m ²
5	Zona de pas	1.70 m ²
6	Serveis	5.78 m ²
7	Estança 03	9.86 m ²
8	Estança 04	22.75 m ²
9	Escala	5.56 m ²

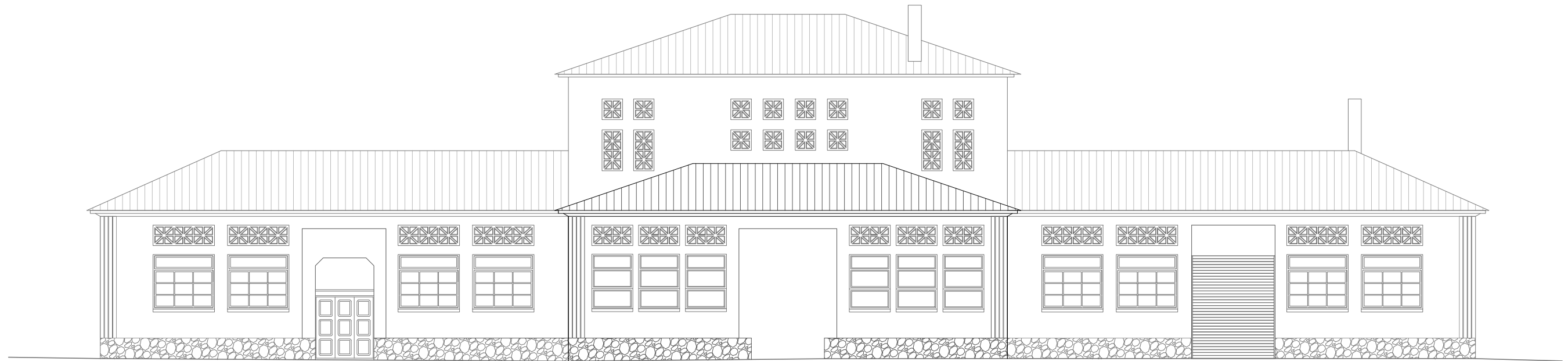




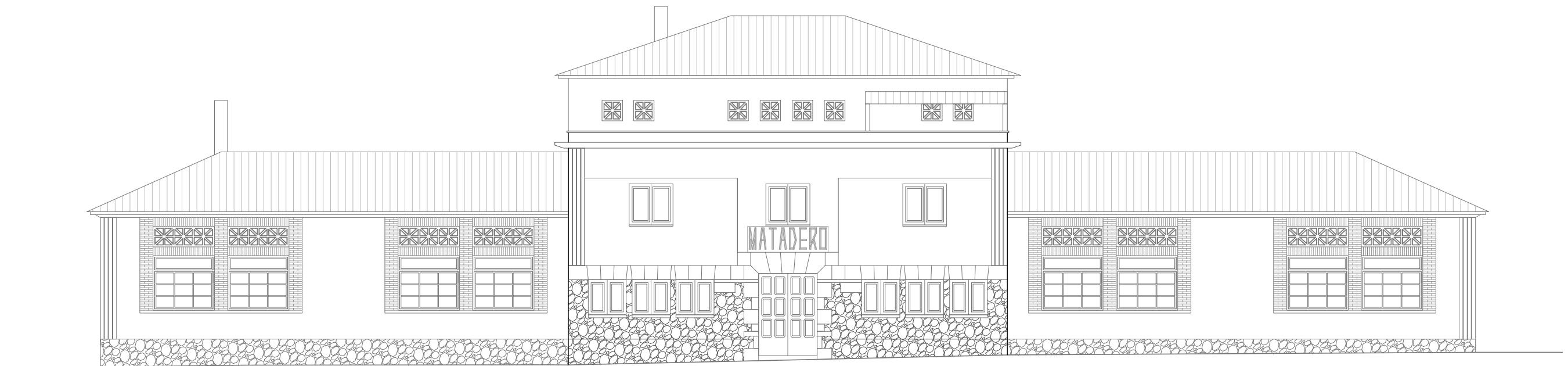
PLANTA SOTACOBERTA
1 Terrassa 108.78 m2



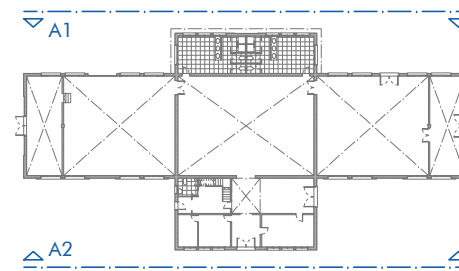




A1 _ ALÇAT CARRER ESCORXADOR



A2 _ ALÇAT CARRER JACINT VERDAGUER

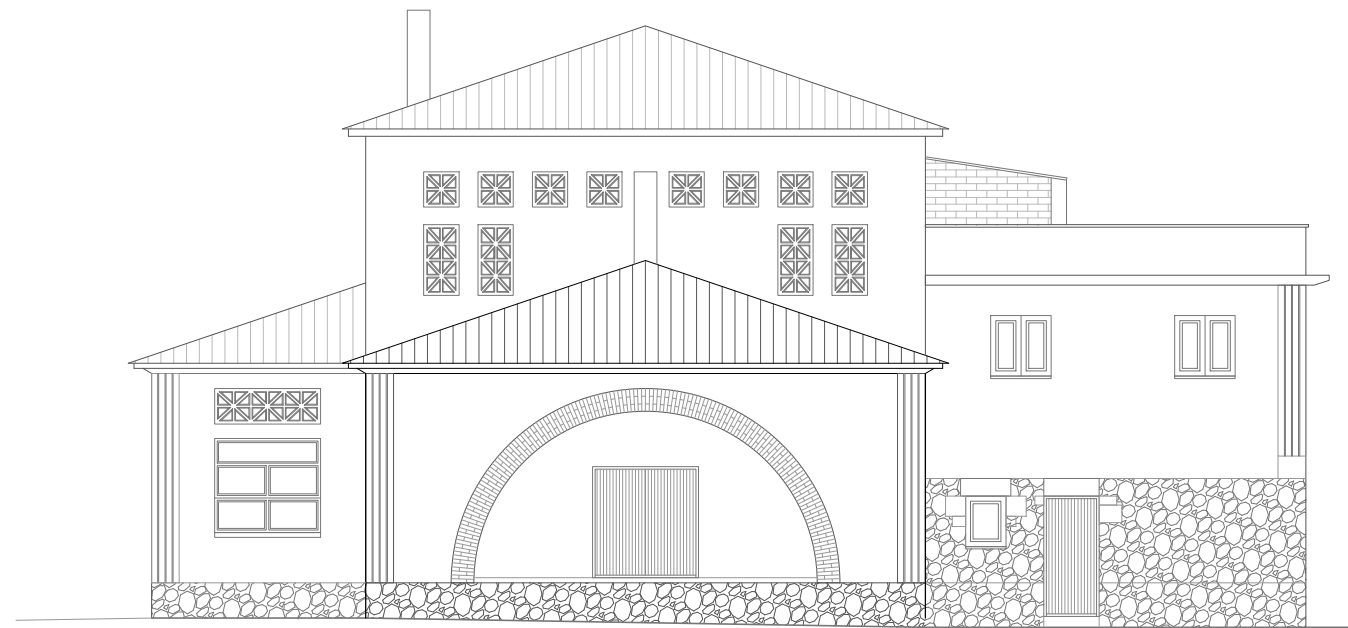


plànol
ESTAT ACTUAL _ ALÇATS
escala
e 1/150
escala gràfica

capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

nomenclatura
EA201

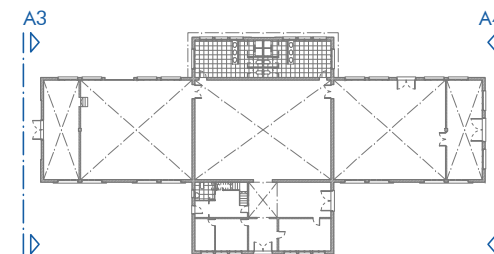




A3 _ ALÇAT CARRER BARCELONA



A4 _ ALÇAT CARRER METGE CARRERAS



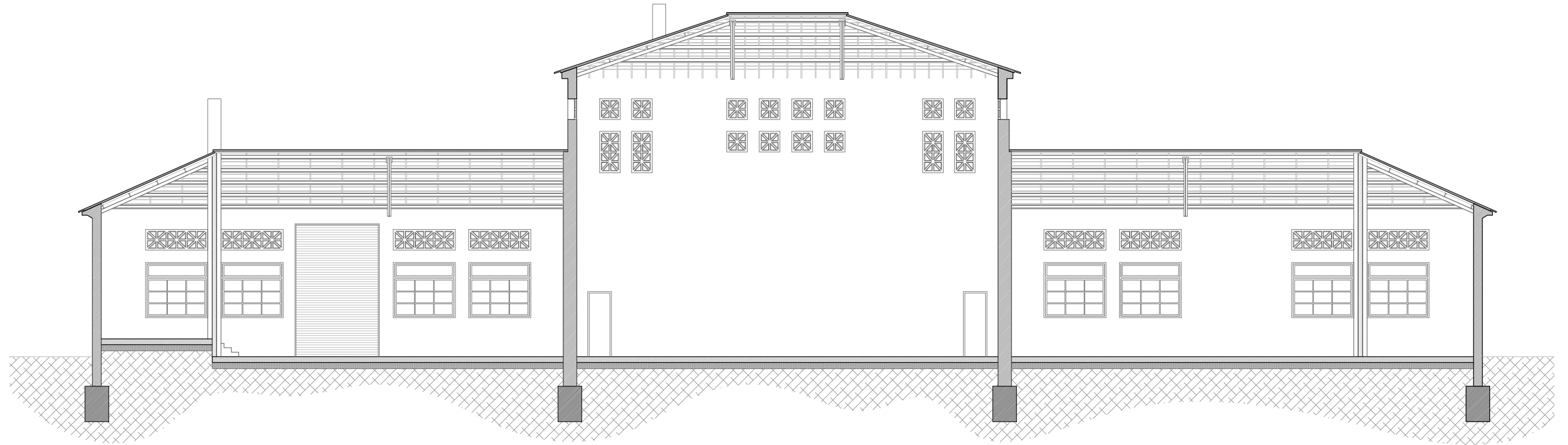
plànol
 ESTAT ACTUAL _ ALÇATS
 escala
 e 1/150
 escala gràfica



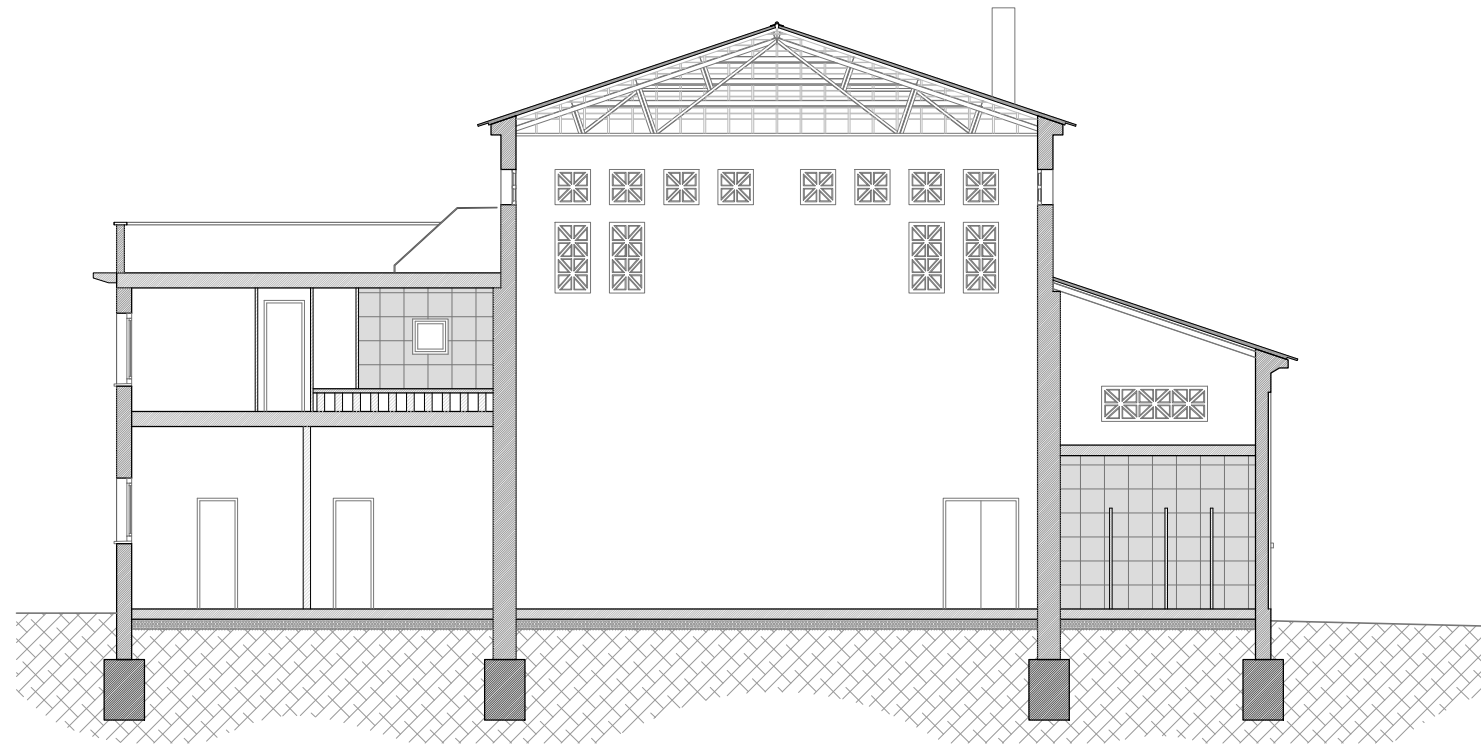
capítol
 ARQUITECTURA
 data
 febrer 2012

nomenclatura
 EA202

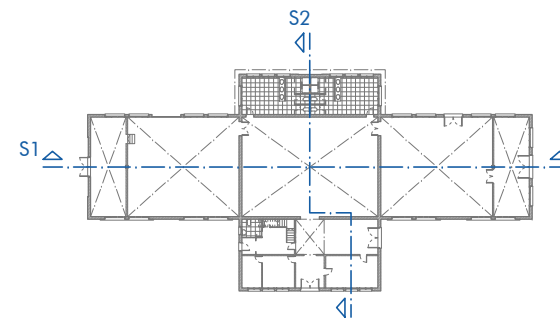




SECCIÓ 1



SECCIÓ 2



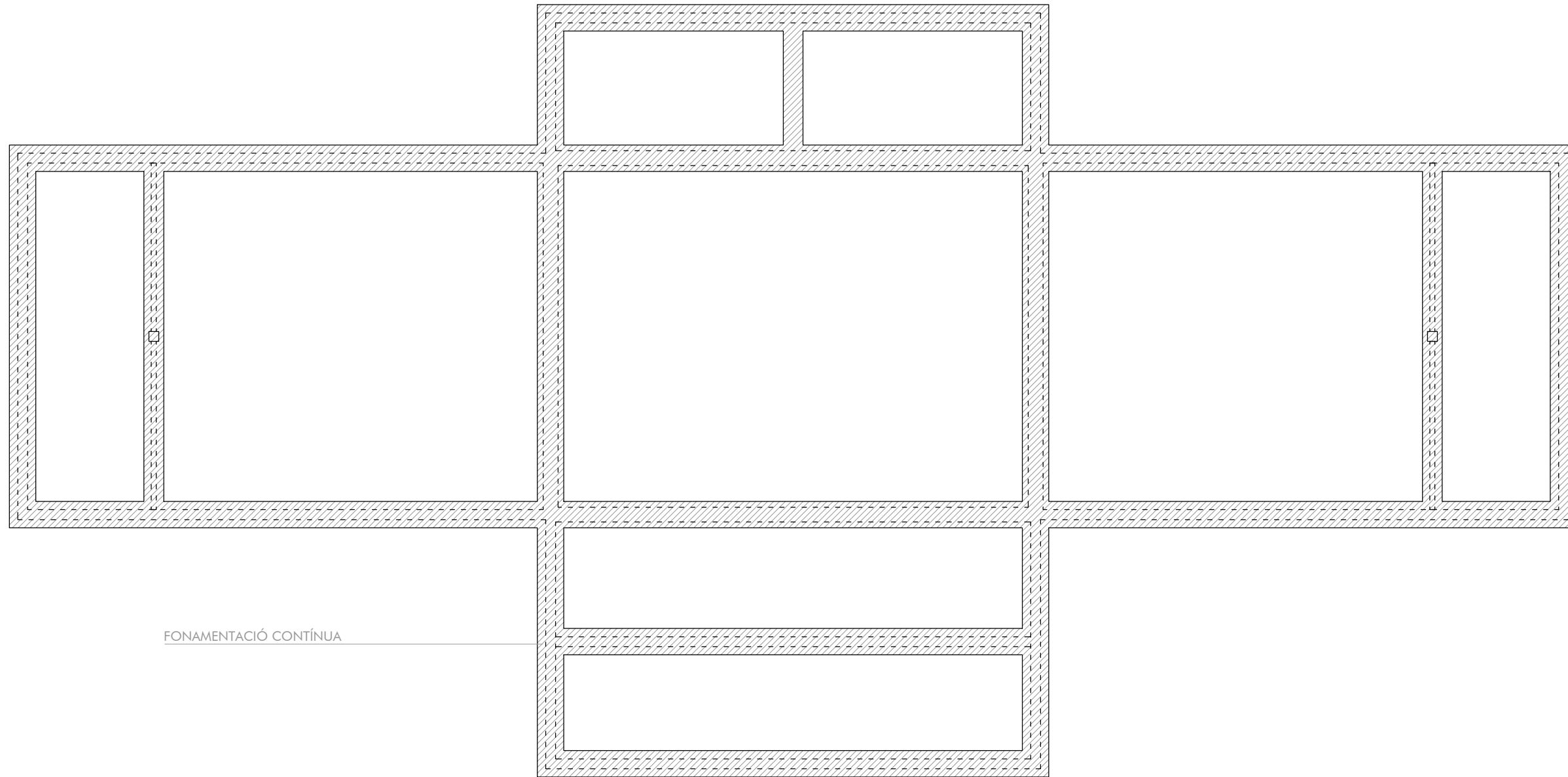
plànol
 ESTAT ACTUAL _ SECCIONS
 escala
 e 1/150
 escala gràfica



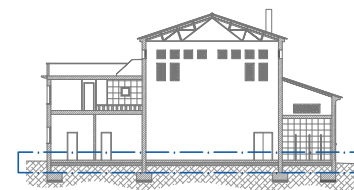
capítol
 ARQUITECTURA
 data
 febrer 2012

nomenclatura
 EA250

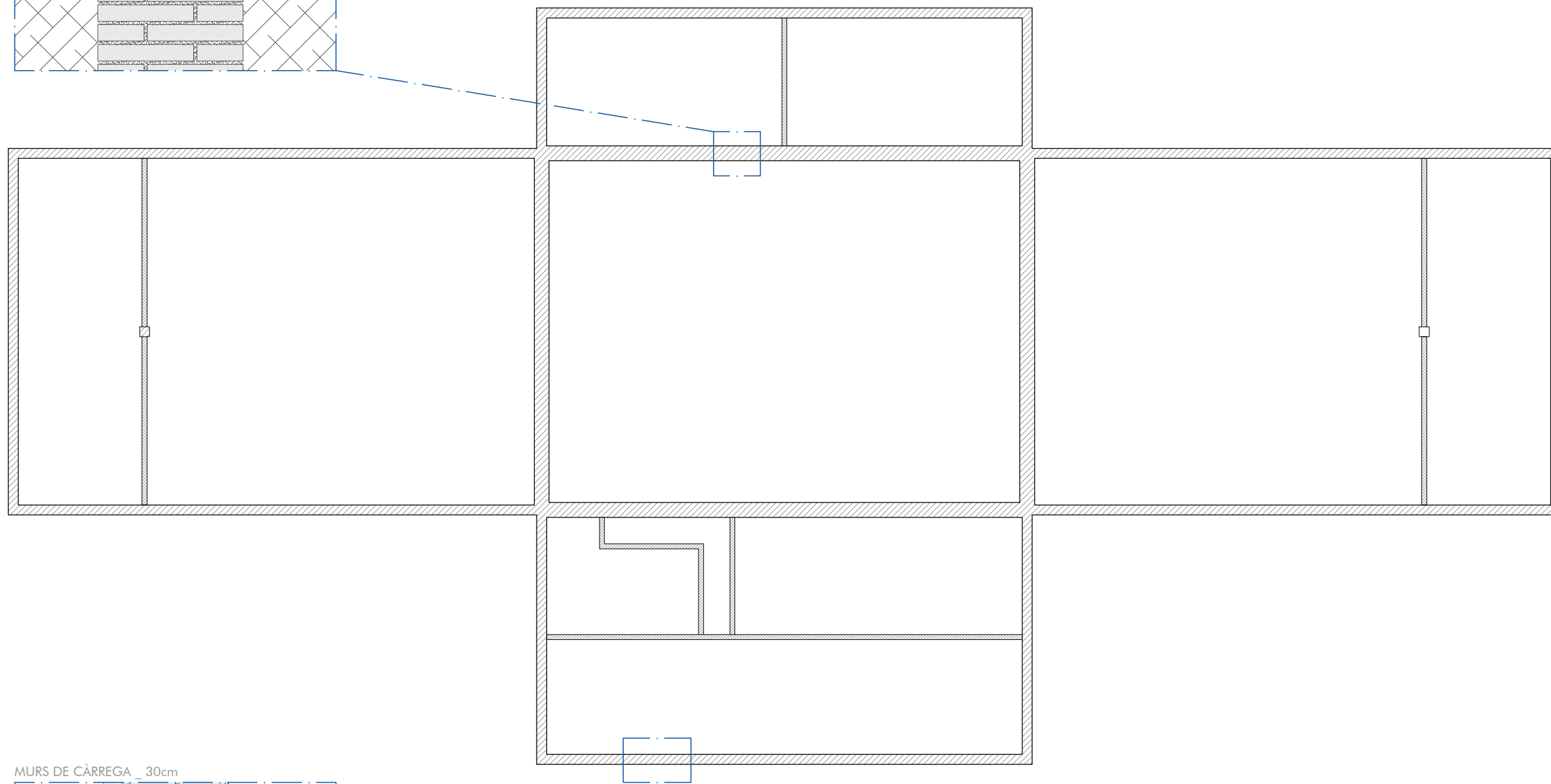
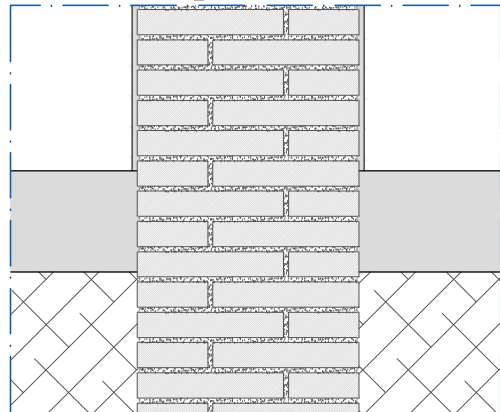




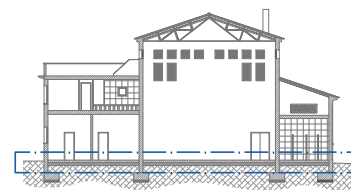
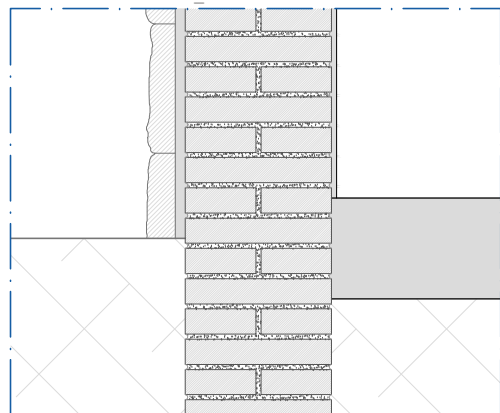
FONAMENTACIÓ CONTÍNUA



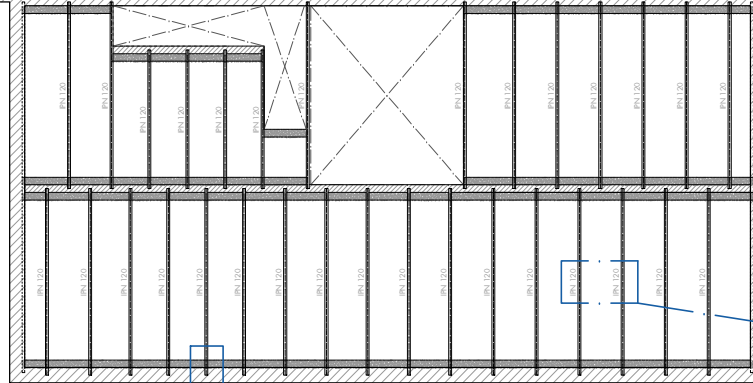
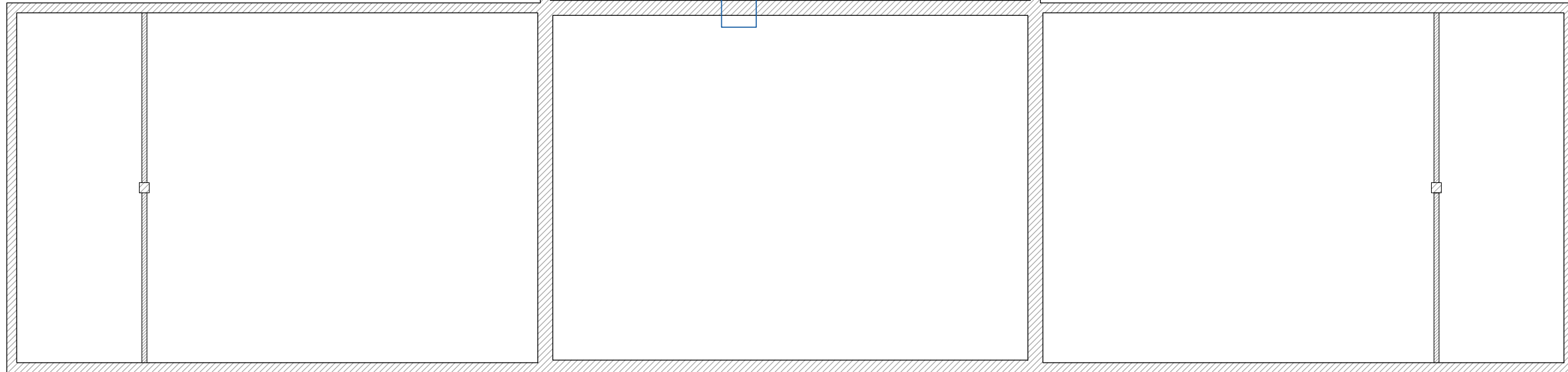
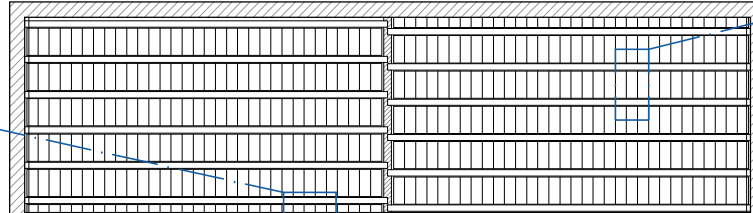
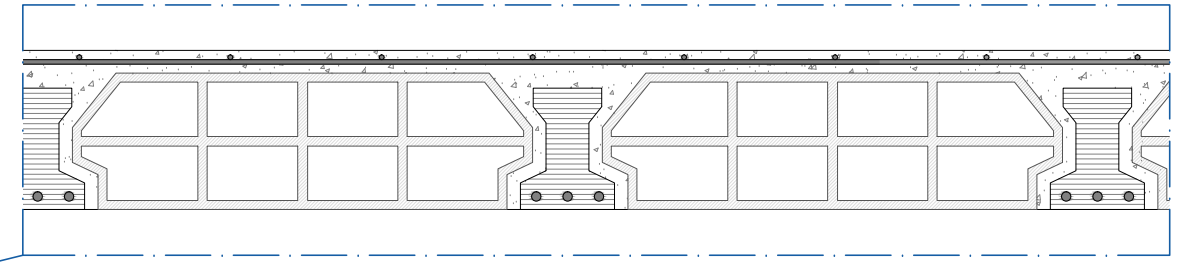
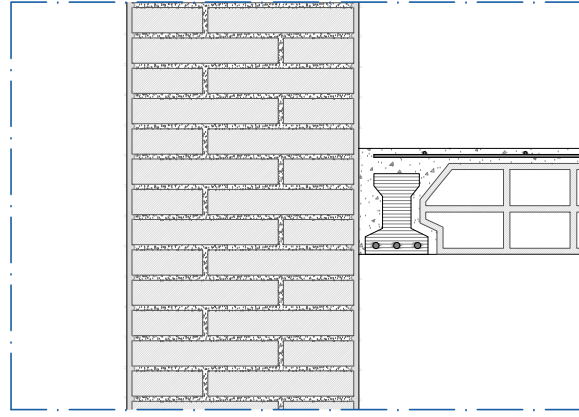
MURS DE CÀRREGA _ 45cm



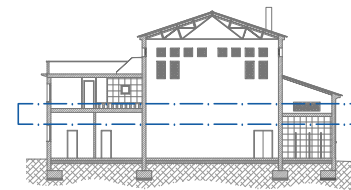
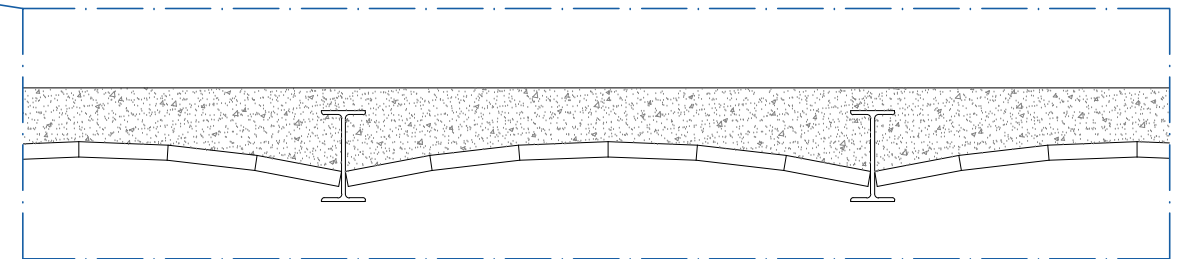
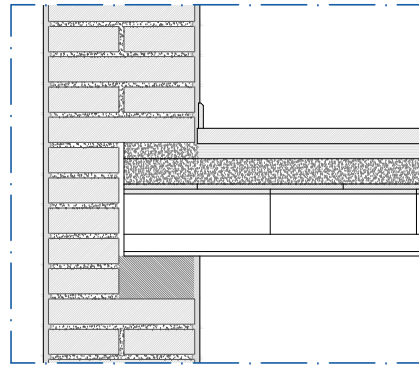
MURS DE CÀRREGA _ 30cm



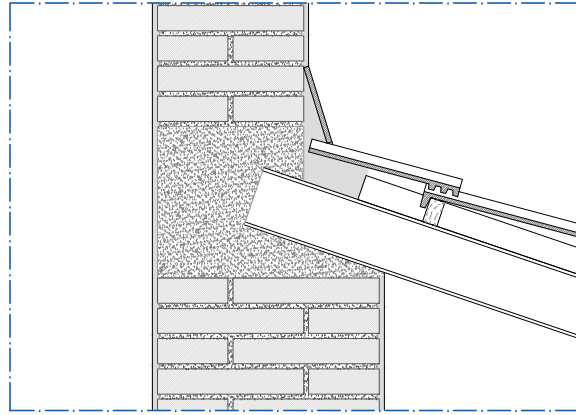
TROBADA SOSTRE AMB MUR DE CÀRREGA



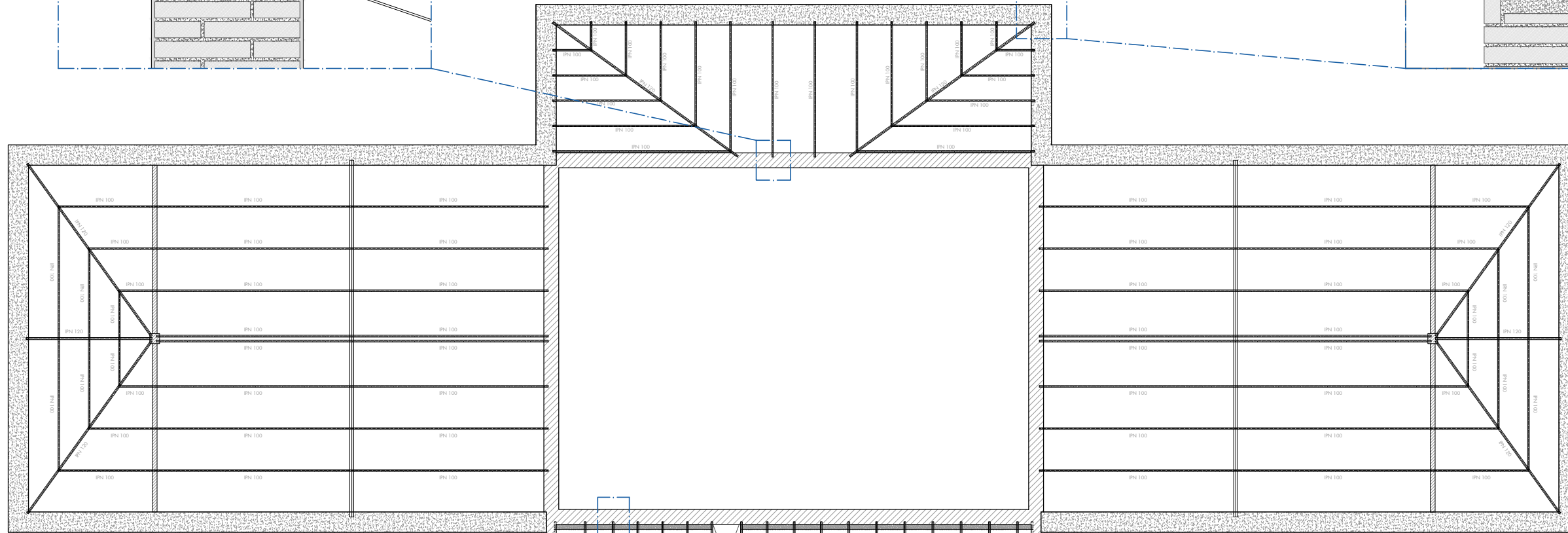
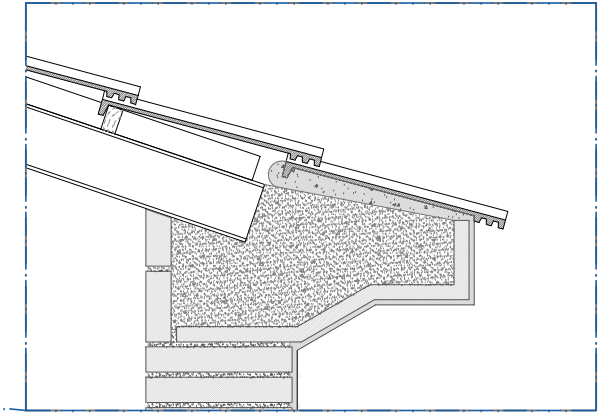
TROBADA SOSTRE AMB MUR DE CÀRREGA



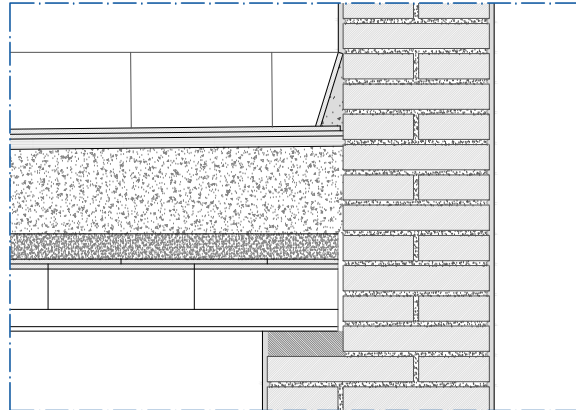
TROBADA PERFIL METÀL·LIC AMB MUR DE CÀRREGA



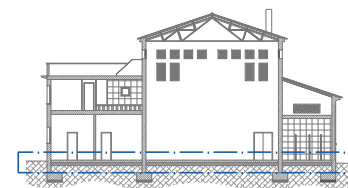
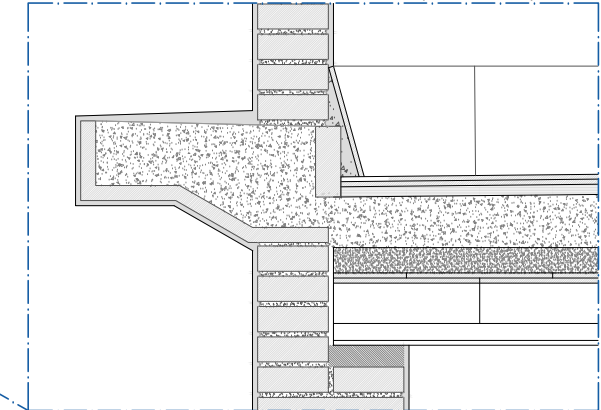
TROBADA PERFIL METÀL·LIC AMB MUR DE CÀRREGA



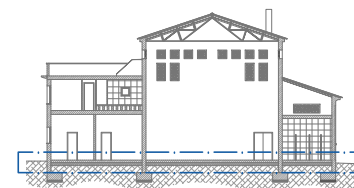
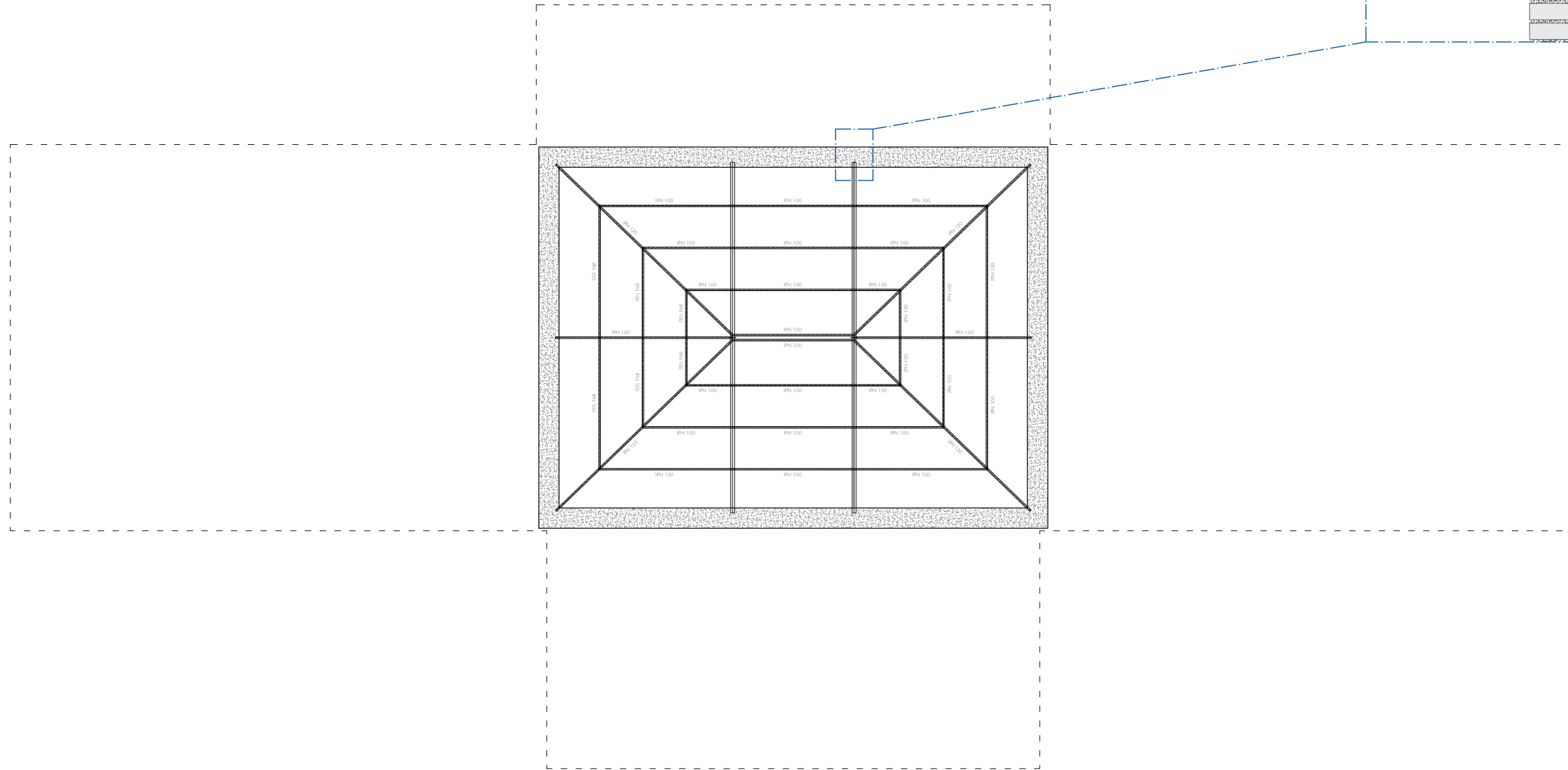
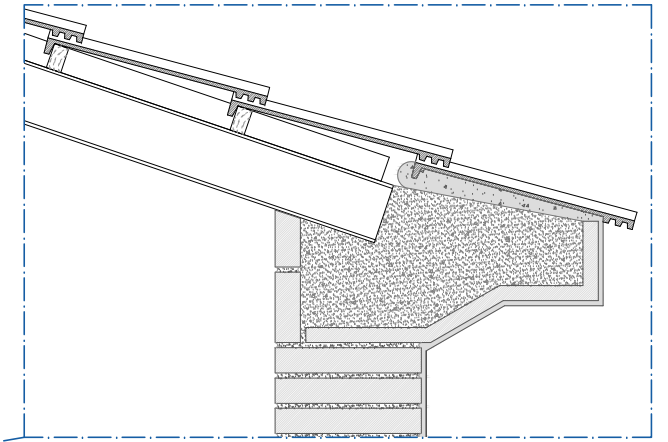
TROBADA SOSTRE AMB MUR DE CÀRREGA (canvi secció)

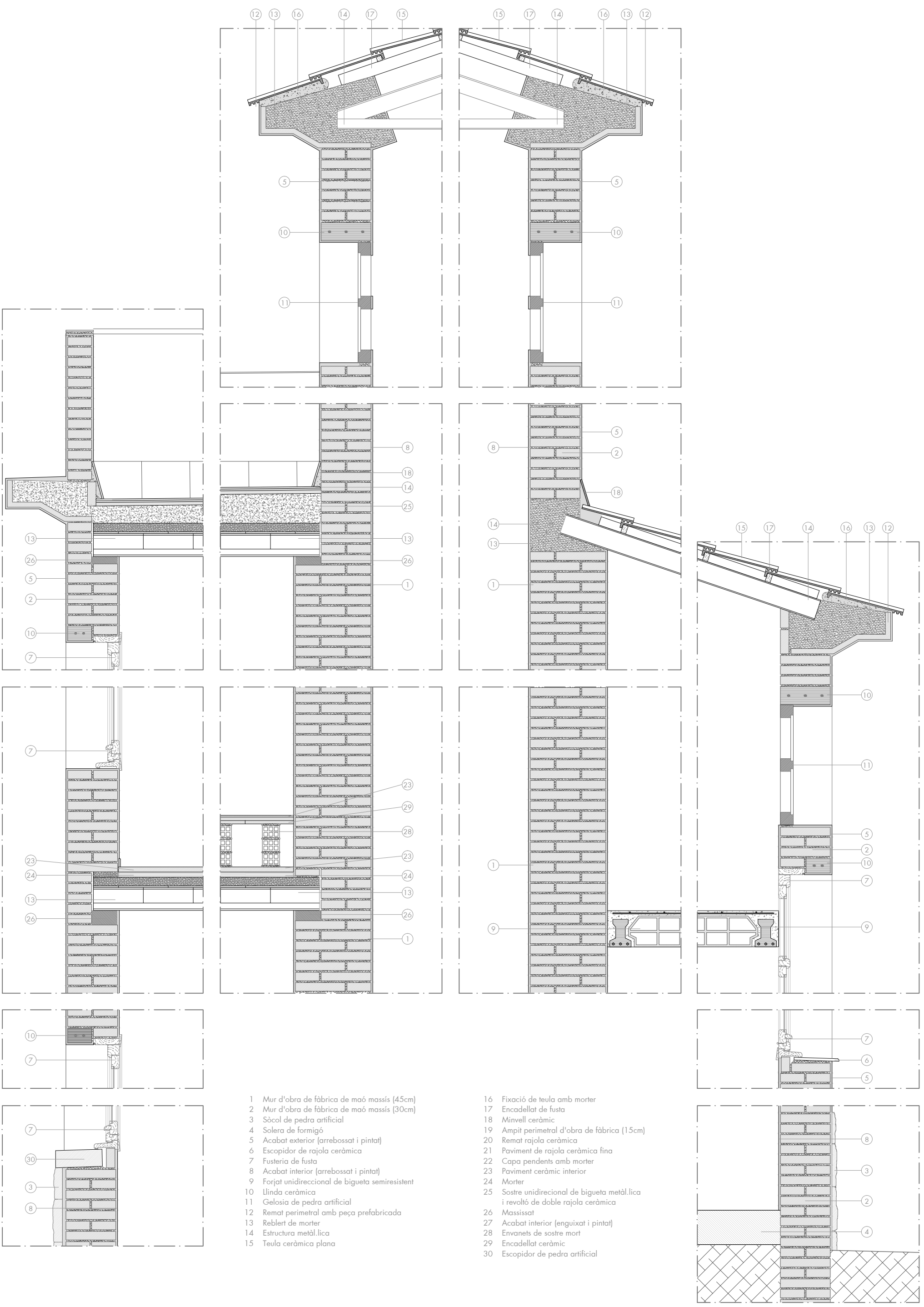


TROBADA SOSTRE AMB MUR DE CÀRREGA (canvi secció)



TROBADA ENCAVALLADA METÀL·LICA AMB MUR DE CÀRREGA





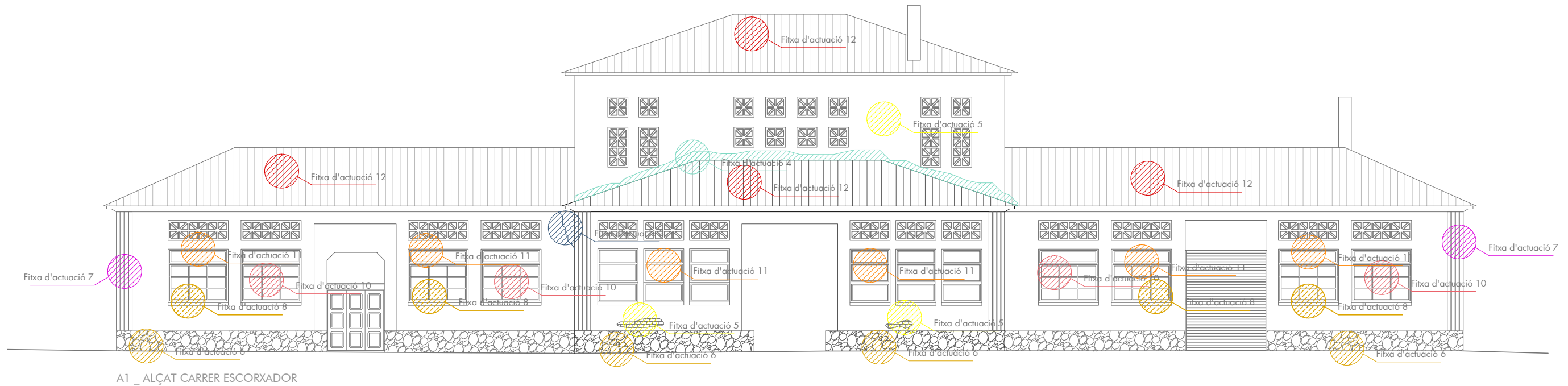
- 1 Mur d'obra de fàbrica de maó massís (45cm)
- 2 Mur d'obra de fàbrica de maó massís (30cm)
- 3 Sòcol de pedra artificial
- 4 Solera de formigó
- 5 Acabat exterior (arrebossat i pintat)
- 6 Escopidor de rajola ceràmica
- 7 Fusteria de fusta
- 8 Acabat interior (arrebossat i pintat)
- 9 Forjat unidireccional de bigueta semiresistent
- 10 Llinda ceràmica
- 11 Gelosia de pedra artificial
- 12 Remat perimetral amb peça prefabricada
- 13 Reblert de morter
- 14 Estructura metàl·lica
- 15 Teula ceràmica plana

- 16 Fixació de teula amb morter
- 17 Encadellat de fusta
- 18 Minvell ceràmic
- 19 Ampit perimetral d'obra de fàbrica (15cm)
- 20 Remat rajola ceràmica
- 21 Paviment de rajola ceràmica fina
- 22 Capa pendents amb morter
- 23 Paviment ceràmic interior
- 24 Morter
- 25 Sostre unidireccional de bigueta metàl·lica i revoltó de doble rajola ceràmica
- 26 Massissat
- 27 Acabat interior (enguixat i pintat)
- 28 Envanets de sostre mort
- 29 Encadellat ceràmic
- 30 Escopidor de pedra artificial

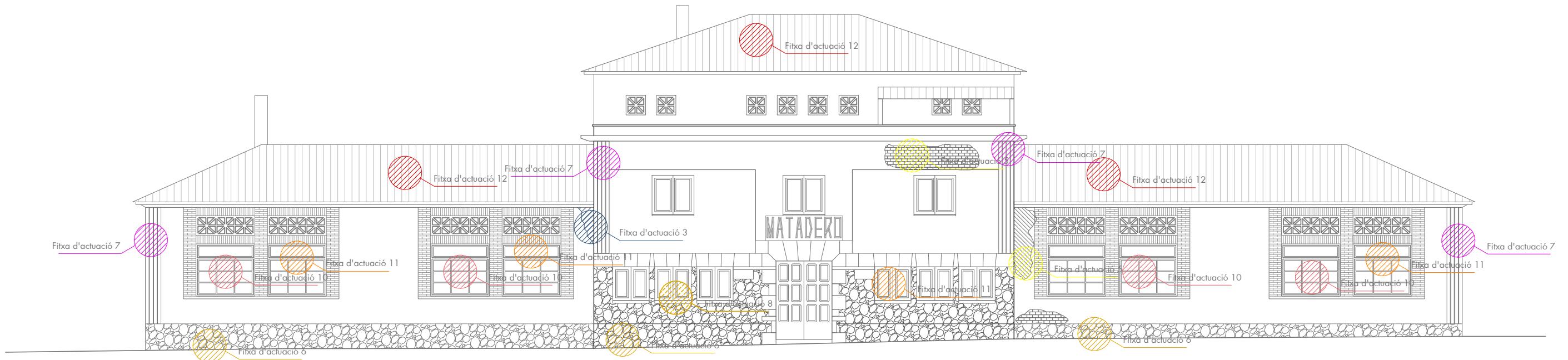
plànol
 ESTAT ACTUAL - SECCIÓ CONSTRUCTIVA
 escala e 1/20
 escala gràfica

capítol
 ARQUITECTURA
 data
 febrer 2012

representació
 EA401



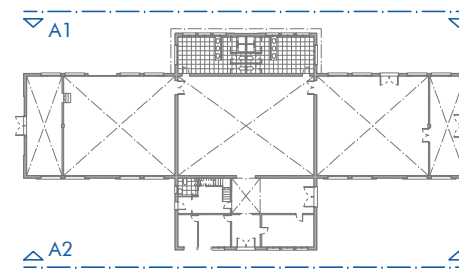
A1 _ ALÇAT CARRER ESCORXADOR



A2 _ ALÇAT CARRER JACINT VERDAGUER

LLEGENDA ESTUDI PATOLÒGIC

- | | | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|--|---------------------|
| | Fitxa d'actuació 1 | | Fitxa d'actuació 5 | | Fitxa d'actuació 9 |
| | Fitxa d'actuació 2 | | Fitxa d'actuació 6 | | Fitxa d'actuació 10 |
| | Fitxa d'actuació 3 | | Fitxa d'actuació 7 | | Fitxa d'actuació 11 |
| | Fitxa d'actuació 4 | | Fitxa d'actuació 8 | | Fitxa d'actuació 12 |

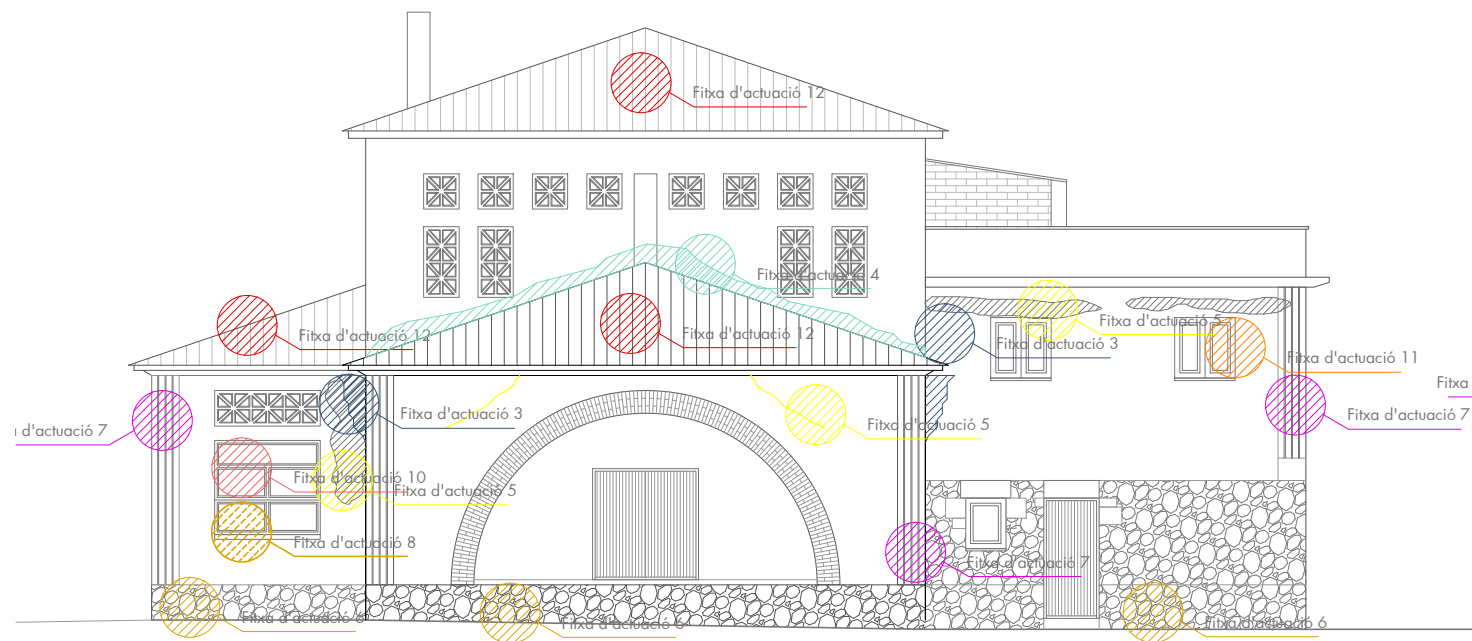


plànol
ESTUDI PATOLÒGIC _ ALÇATS I
escala
e 1/150
escala gràfica
0 5m

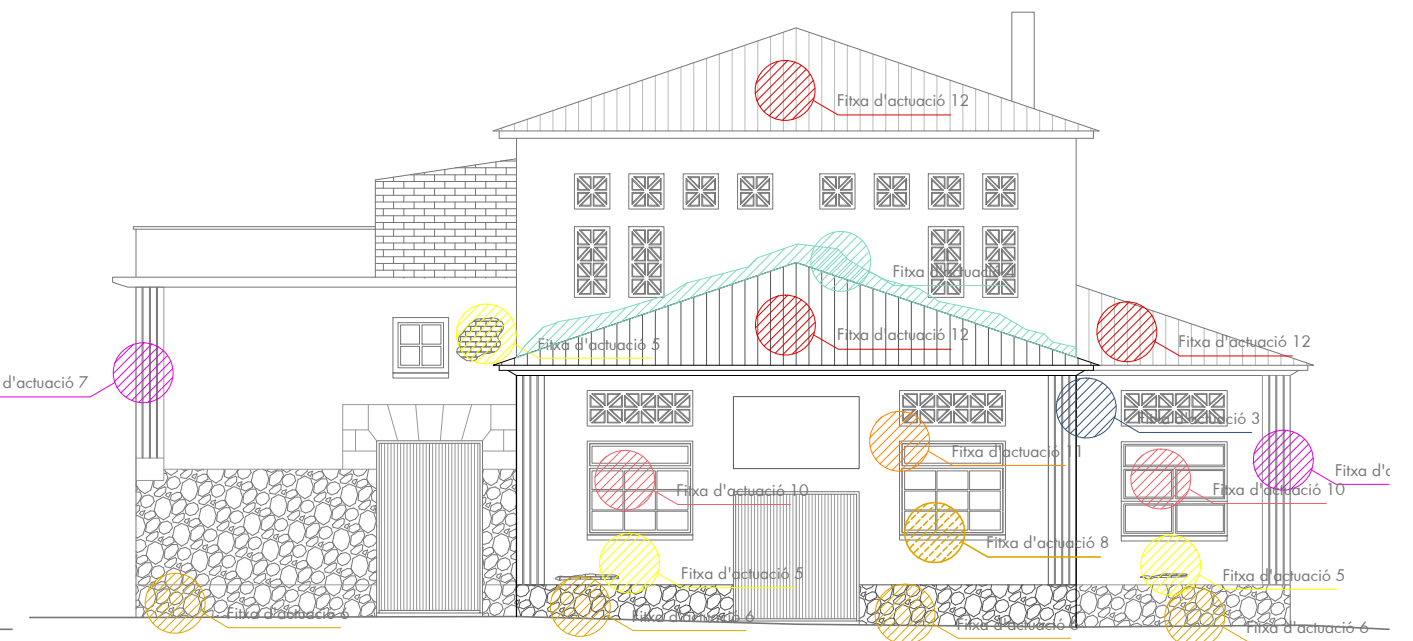
capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

nomenclatura
EP201





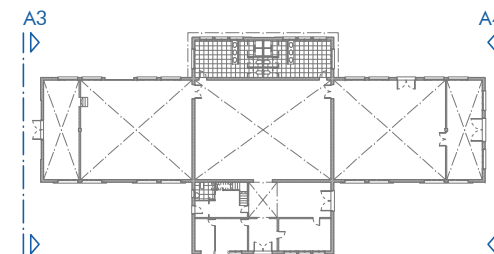
A3 _ ALÇAT CARRER BARCELONA



A4 _ ALÇAT CARRER METGE CARRERAS

LLEGENDA ESTUDI PATOLÒGIC

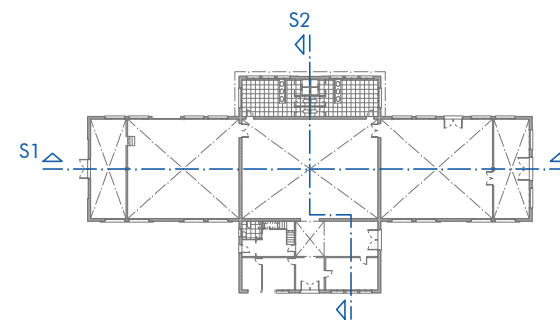
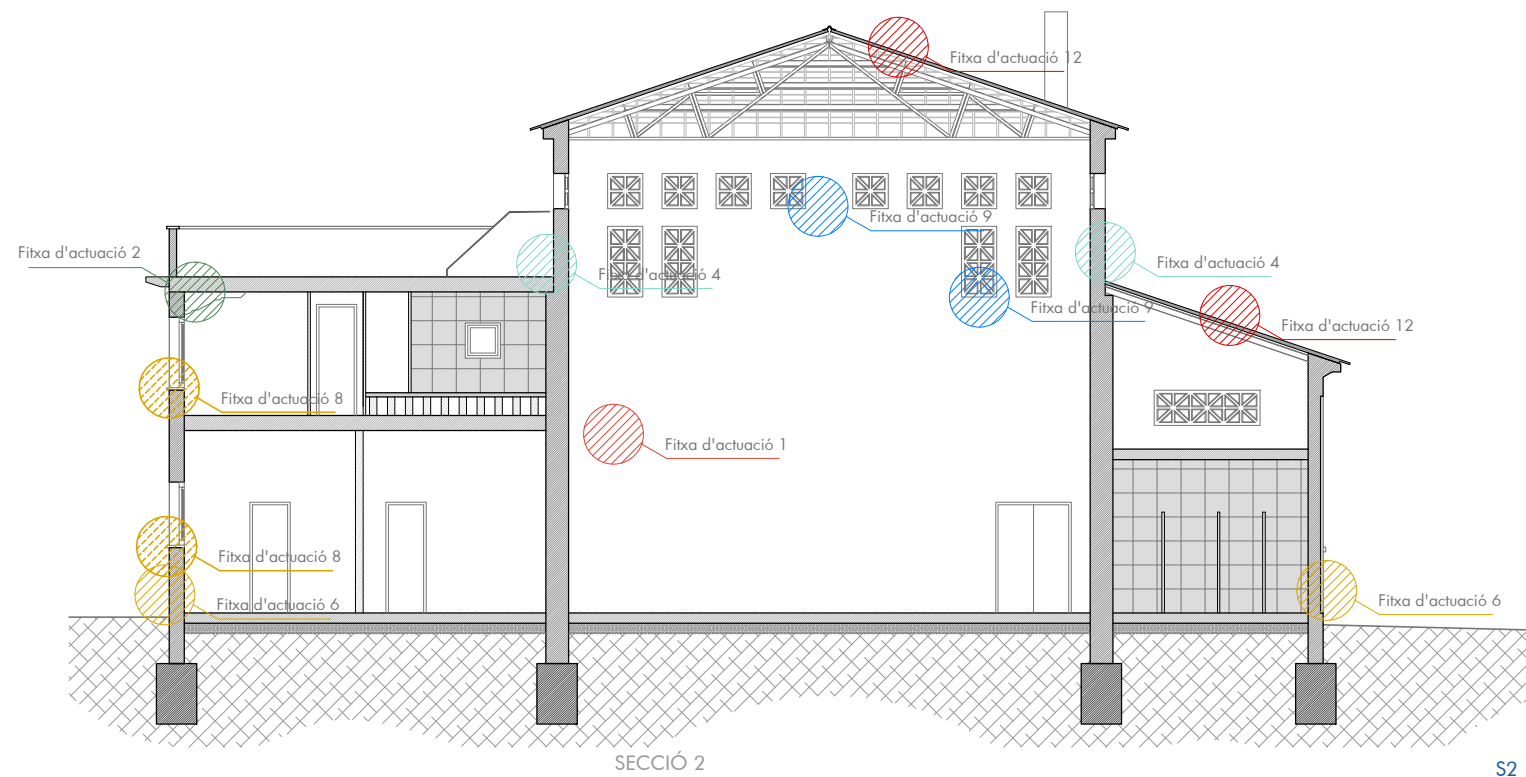
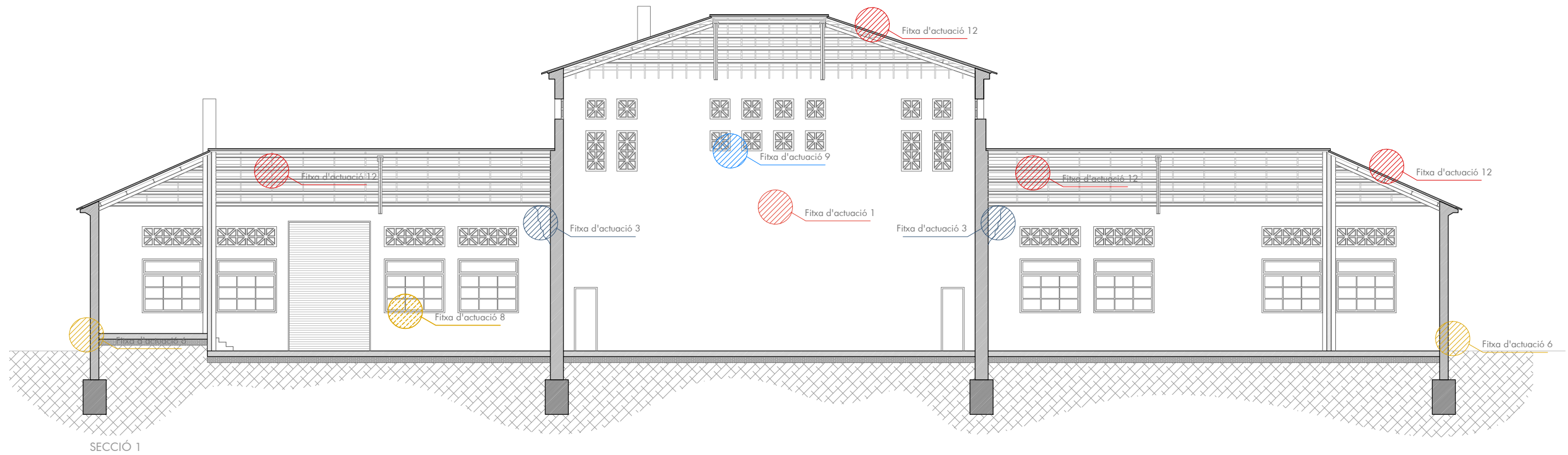
- | | | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|--|---------------------|
| | Fitxa d'actuació 1 | | Fitxa d'actuació 5 | | Fitxa d'actuació 9 |
| | Fitxa d'actuació 2 | | Fitxa d'actuació 6 | | Fitxa d'actuació 10 |
| | Fitxa d'actuació 3 | | Fitxa d'actuació 7 | | Fitxa d'actuació 11 |
| | Fitxa d'actuació 4 | | Fitxa d'actuació 8 | | Fitxa d'actuació 12 |



plànol
ESTUDI PATOLÒGIC _ ALÇATS II
escala
e 1/150
escala gràfica
0 1 2 3 4 5m

capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

nomenclatura
EP202



LLEENDA ESTUDI PATOLÒGIC

- | | | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|--|---------------------|
| | Fitxa d'actuació 1 | | Fitxa d'actuació 5 | | Fitxa d'actuació 9 |
| | Fitxa d'actuació 2 | | Fitxa d'actuació 6 | | Fitxa d'actuació 10 |
| | Fitxa d'actuació 3 | | Fitxa d'actuació 7 | | Fitxa d'actuació 11 |
| | Fitxa d'actuació 4 | | Fitxa d'actuació 8 | | Fitxa d'actuació 12 |

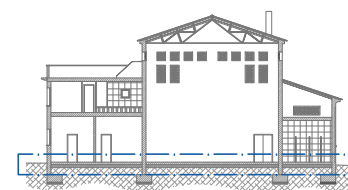


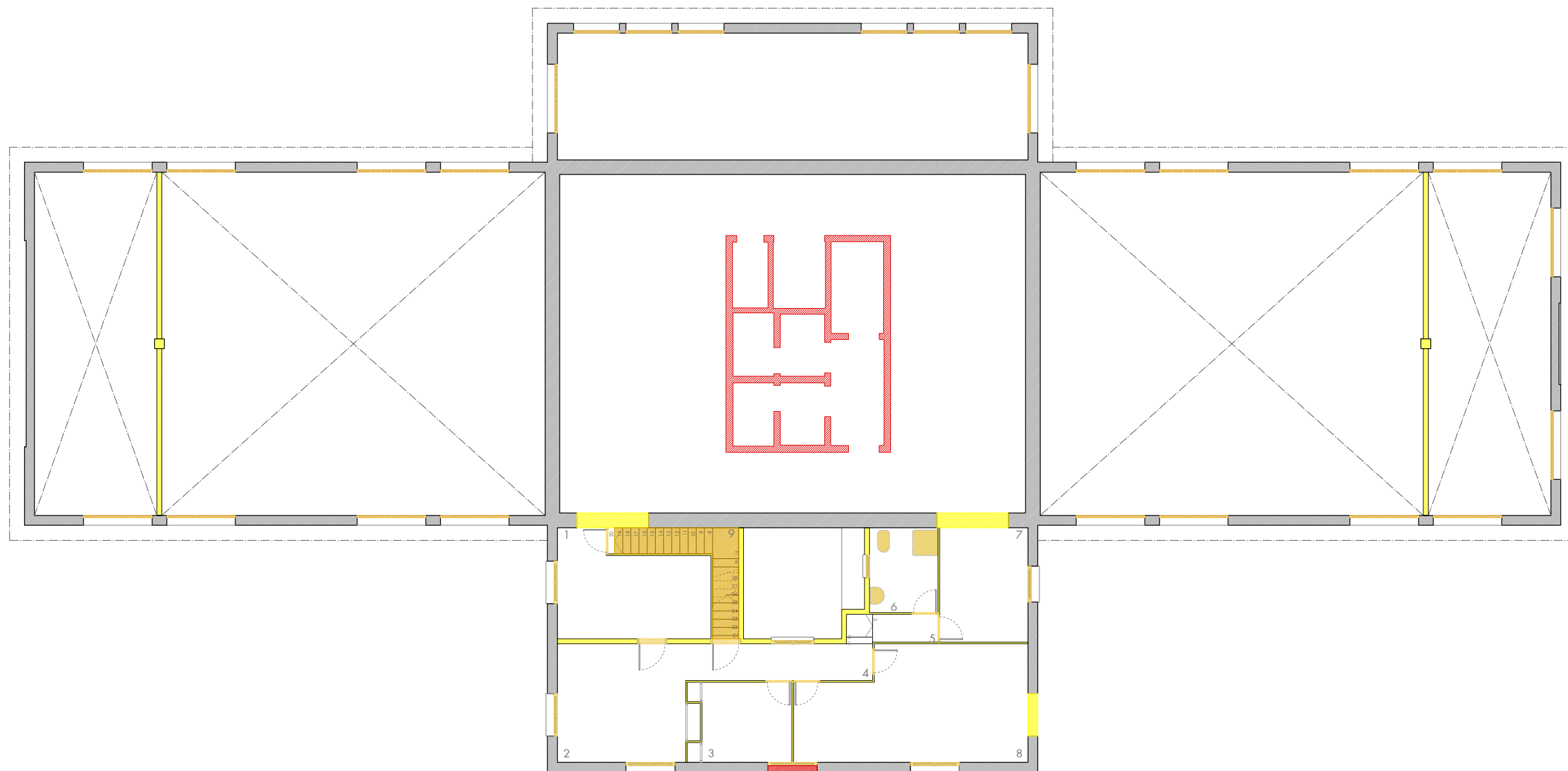
LEGENDA ENDERROC

- Obra Nova
- Enderroc
- Deconstrucció
- Rebaix Solera
- Extracció Mobiliari
- Extrac. Elements Restaurar
- Extracció Fusteries
- Nova Cota Exterior
- Repicat Paviment

PLANTA BAIXA

1	Magatzem	39.38 m2
2	Magatzem	123.90 m2
3	Vestuari	28.14 m2
4	Vestuari	28.14 m2
5	Magatzem	151.20 m2
6	Magatzem	123.90 m2
7	Magatzem	39.38 m2
8	Servei	3.99 m2
9	Accés oficines 01	12.10 m2
10	Escala	4.37 m2
11	Accés oficines 02	32.19 m2
12	Oficina 01	18.87 m2
13	Accés oficines 03	10.20 m2
14	Oficina 02	11.56 m2
15	Magatzem	7.14 m2
16	Sala	55.18 m2
17	Sala reuinons	22.57 m2
18	Serveis minusvàlids	5.08 m2



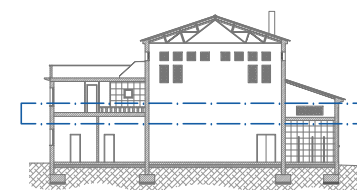


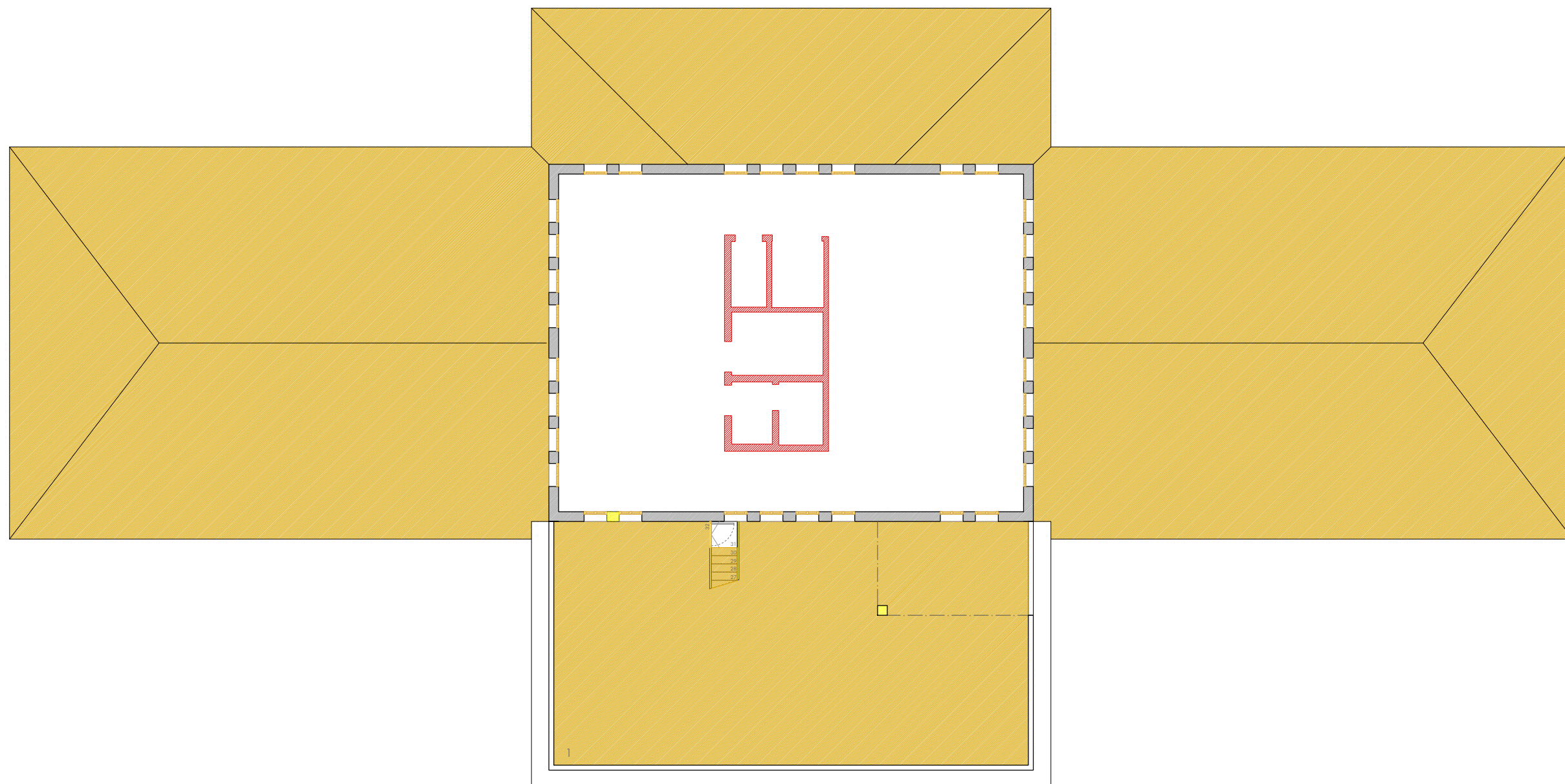
LEGENDA ENDERROC

- Obra Nova
- Enderroc
- Deconstrucció
- Rebaix Solera
- Extracció Mobiliari
- Extrac. Elements Restaurar
- Extracció Fusteries
- Nova Cota Exterior
- Repicat Paviment

PLANTA PRIMERA

1	Accés planta	13.97 m ²
2	Estança 01	13.95 m ²
3	Estança 02	6.73 m ²
4	Zona de pas	6.00 m ²
5	Zona de pas	1.70 m ²
6	Serveis	5.78 m ²
7	Estança 03	9.86 m ²
8	Estança 04	22.75 m ²
9	Escala	5.56 m ²



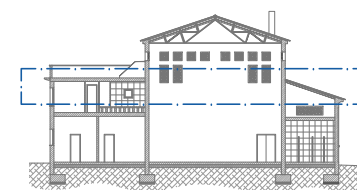


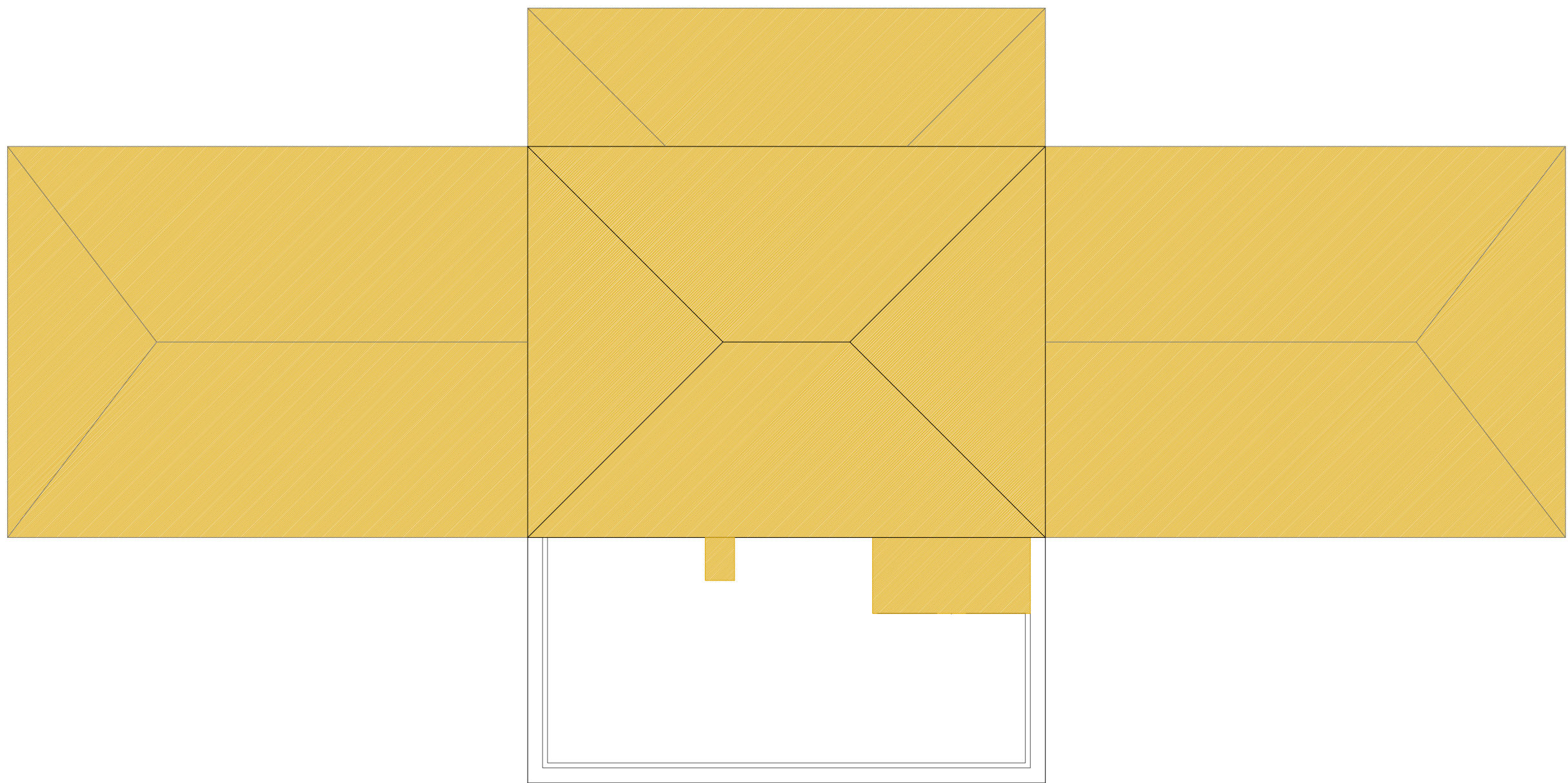
LEGENDA ENDERROC

- Obra Nova
- Enderroc
- Deconstrucció
- Rebaix Solera
- Extracció Mobiliari
- Extrac. Elements Restaurar
- Extracció Fusteries
- Nova Cota Exterior
- Repicat Paviment

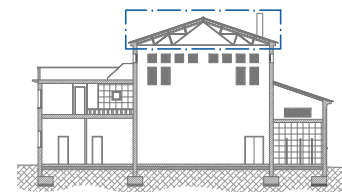
PLANTA SOTACOBERTA

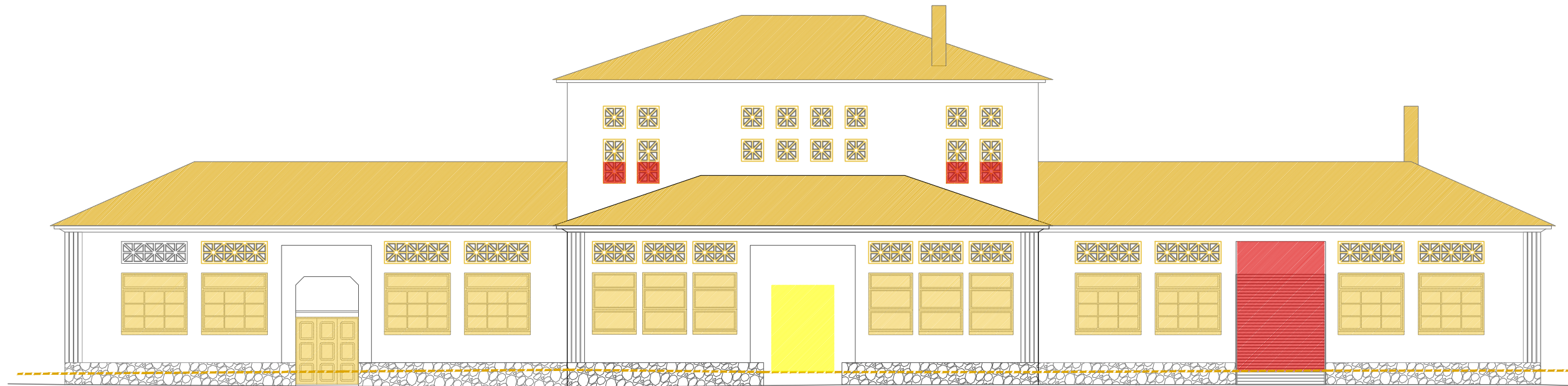
1 Terrassa 108.78 m2



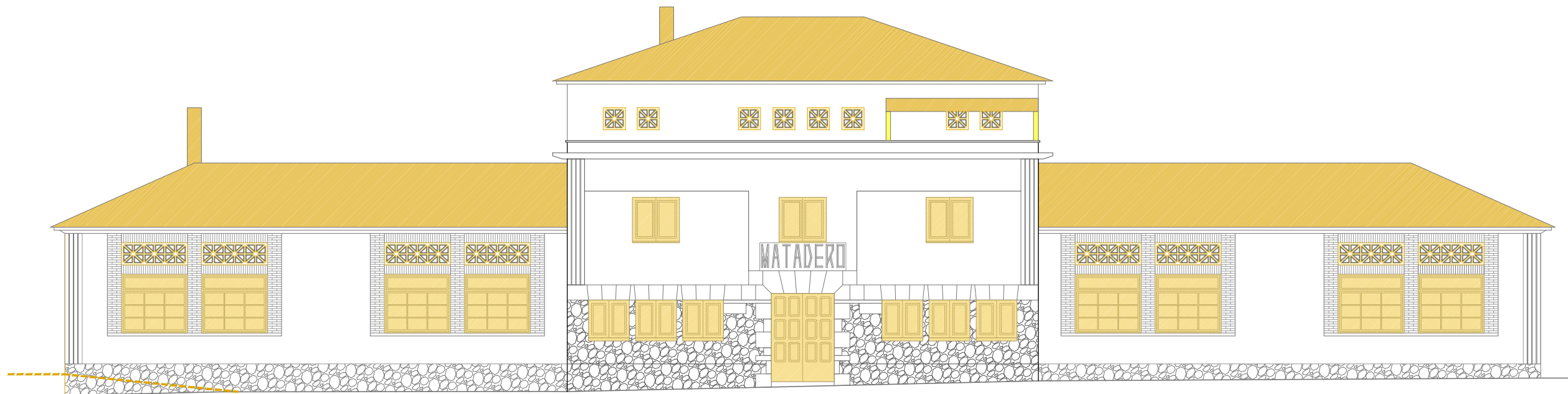


- LEGENDA ENDERROC
-  Obra Nova
 -  Enderroc
 -  Deconstrucció
 -  Rebaix Solera
 -  Extracció Mobiliari
 -  Extrac. Elements Restaurar
 -  Extracció Fusteries
 -  Nova Cota Exterior
 -  Repicat Paviment



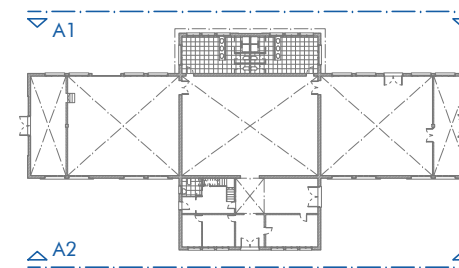


A1 _ ALÇAT CARRER ESCORXADOR



A2 _ ALÇAT CARRER JACINT VERDAGUER

- LEGENDA ENDERROC
-  Obra Nova
 -  Enderroc
 -  Deconstrucció
 -  Rebaix Solera
 -  Extracció Mobiliari
 -  Extrac. Elements Restaurar
 -  Extracció Fusteries
 -  Nova Cota Exterior
 -  Repicat Paviment

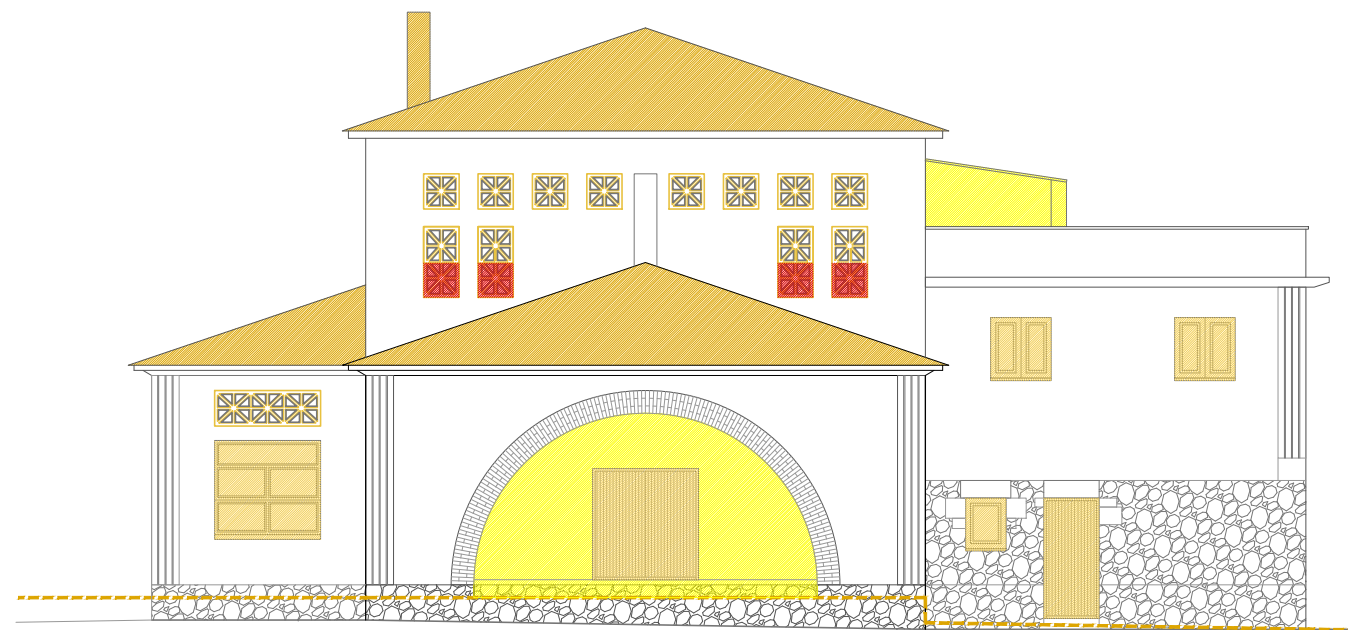


plànol
ENDERROC _ ALÇATS
escala
e 1/150
escala gràfica

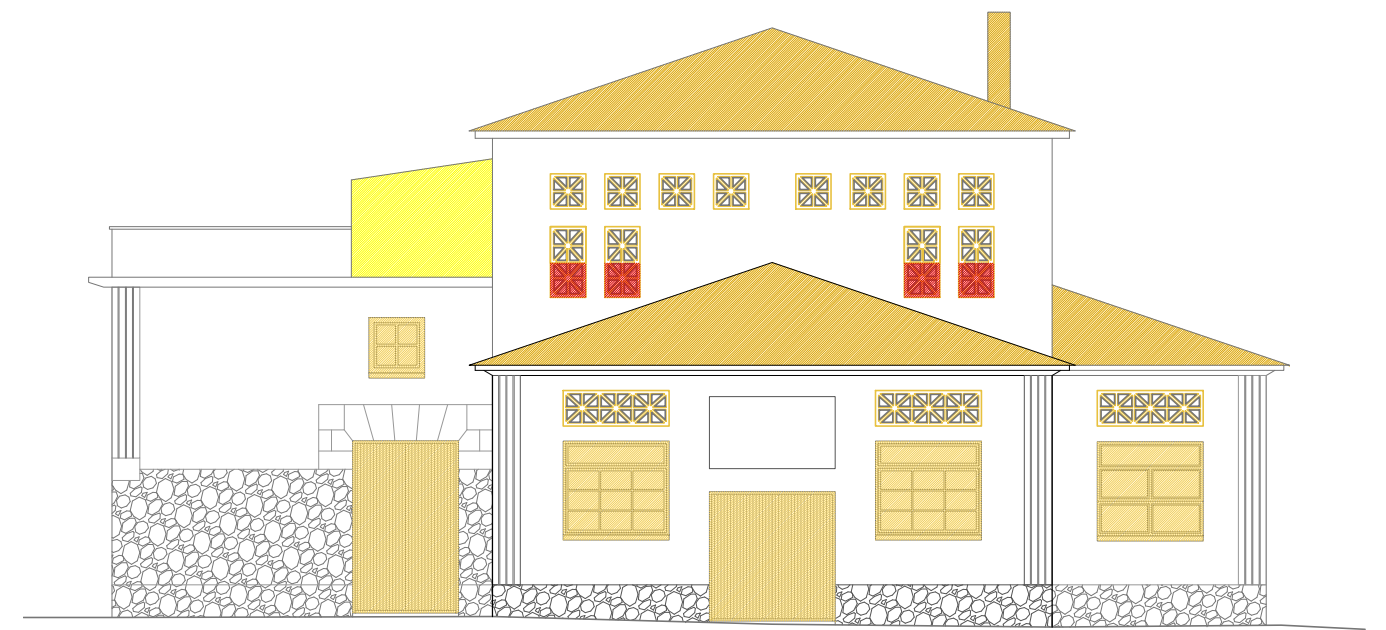
capítol
ENDERROC
data
febrer 2012

nomenclatura
EN201



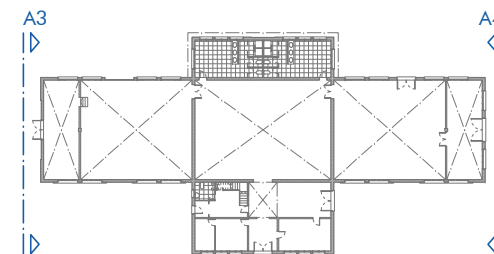


A3 _ ALÇAT CARRER BARCELONA



A4 _ ALÇAT CARRER METGE CARRERAS

- LEGENDA ENDERROC
- Obra Nova
 - Enderroc
 - Deconstrucció
 - Rebaix Solera
 - Extracció Mobiliari
 - Extrac. Elements Restaurar
 - Extracció Fusteries
 - Nova Cota Exterior
 - Repicat Paviment

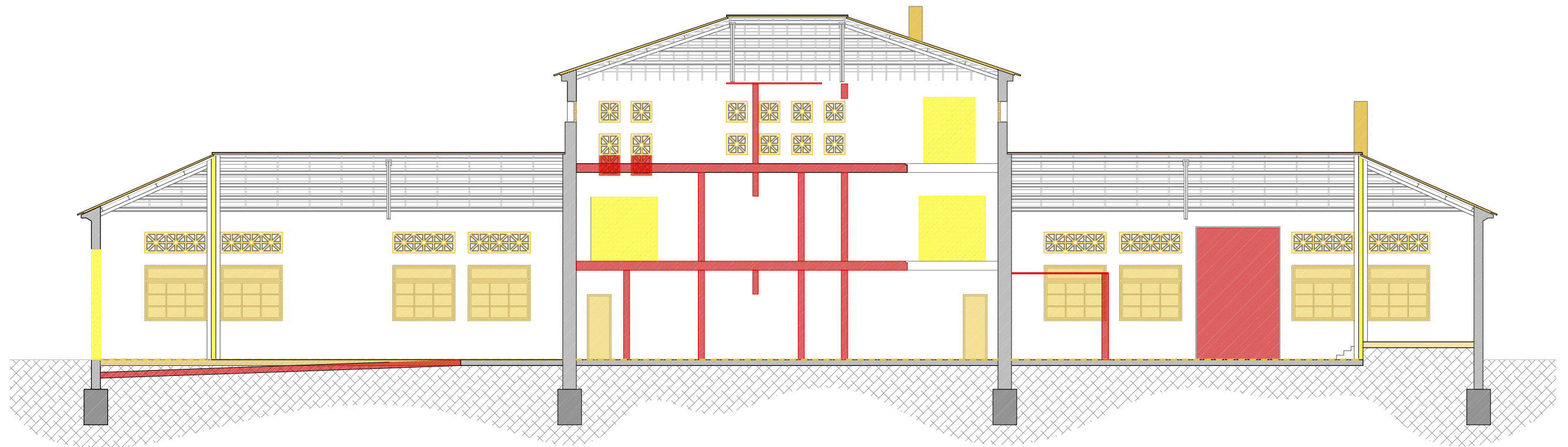


plànol
ENDERROC _ ALÇATS
escala
e 1/150
escala gràfica

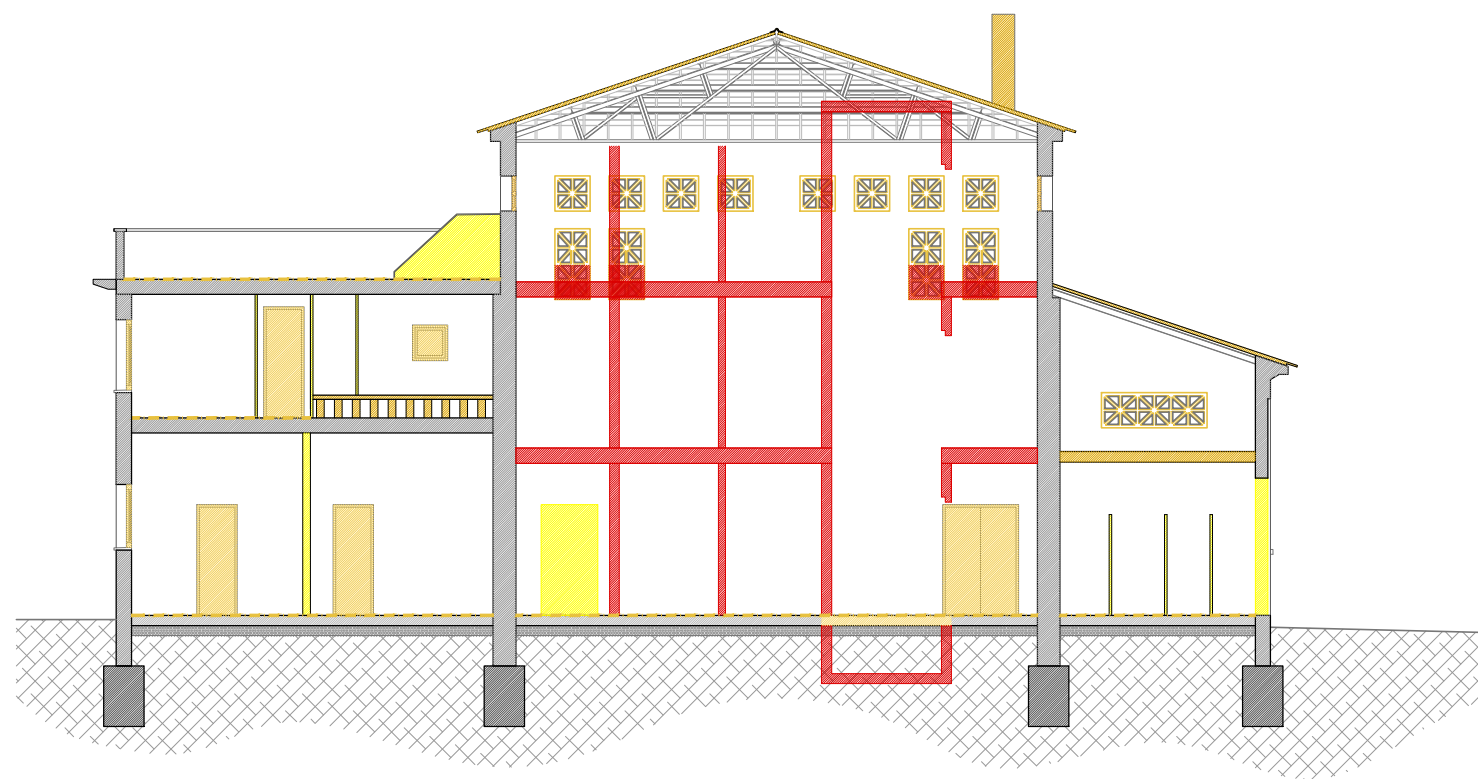


capítol
ENDERROC
data
febrer 2012

nomencatura
EN202

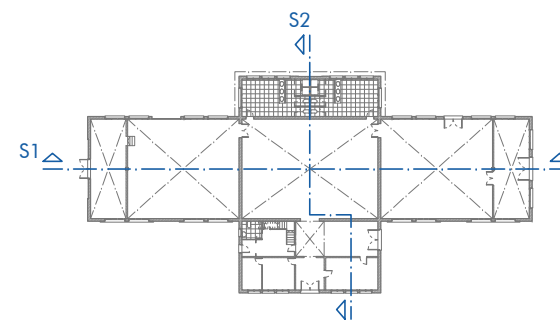


SECCIÓ 1



SECCIÓ 2

- LEGENDA ENDERROC
- Obra Nova
 - Enderroc
 - Deconstrucció
 - Rebaix Solera
 - Extracció Mobiliari
 - Extrac. Elements Restaurar
 - Extracció Fusteries
 - Nova Cota Exterior
 - Repicat Paviment

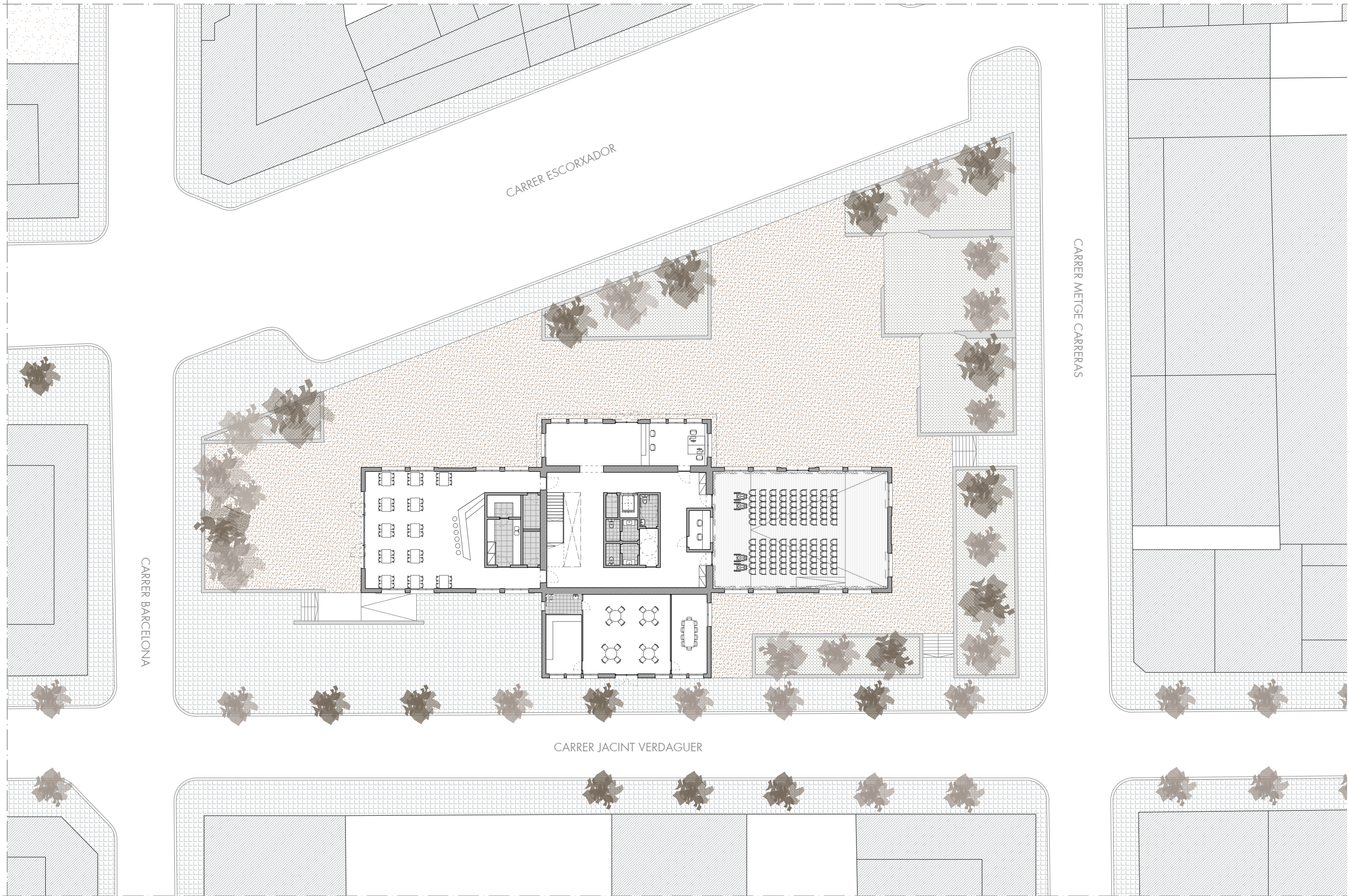


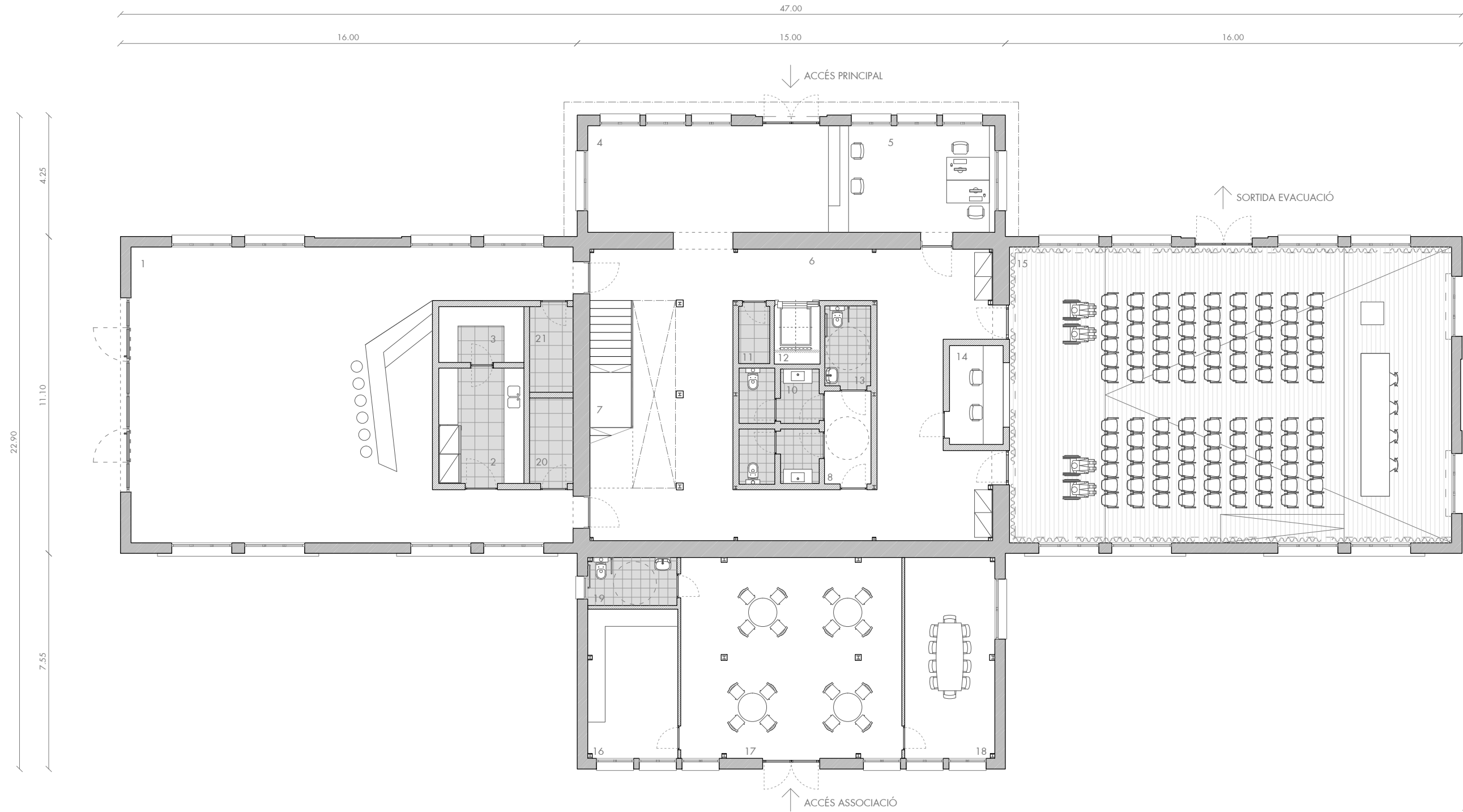
plànol
ENDERROC _ SECCIONS
escala
e 1/150
escala gràfica

capítol
ENDERROC
data
febrer 2012

nomencatura
EN301



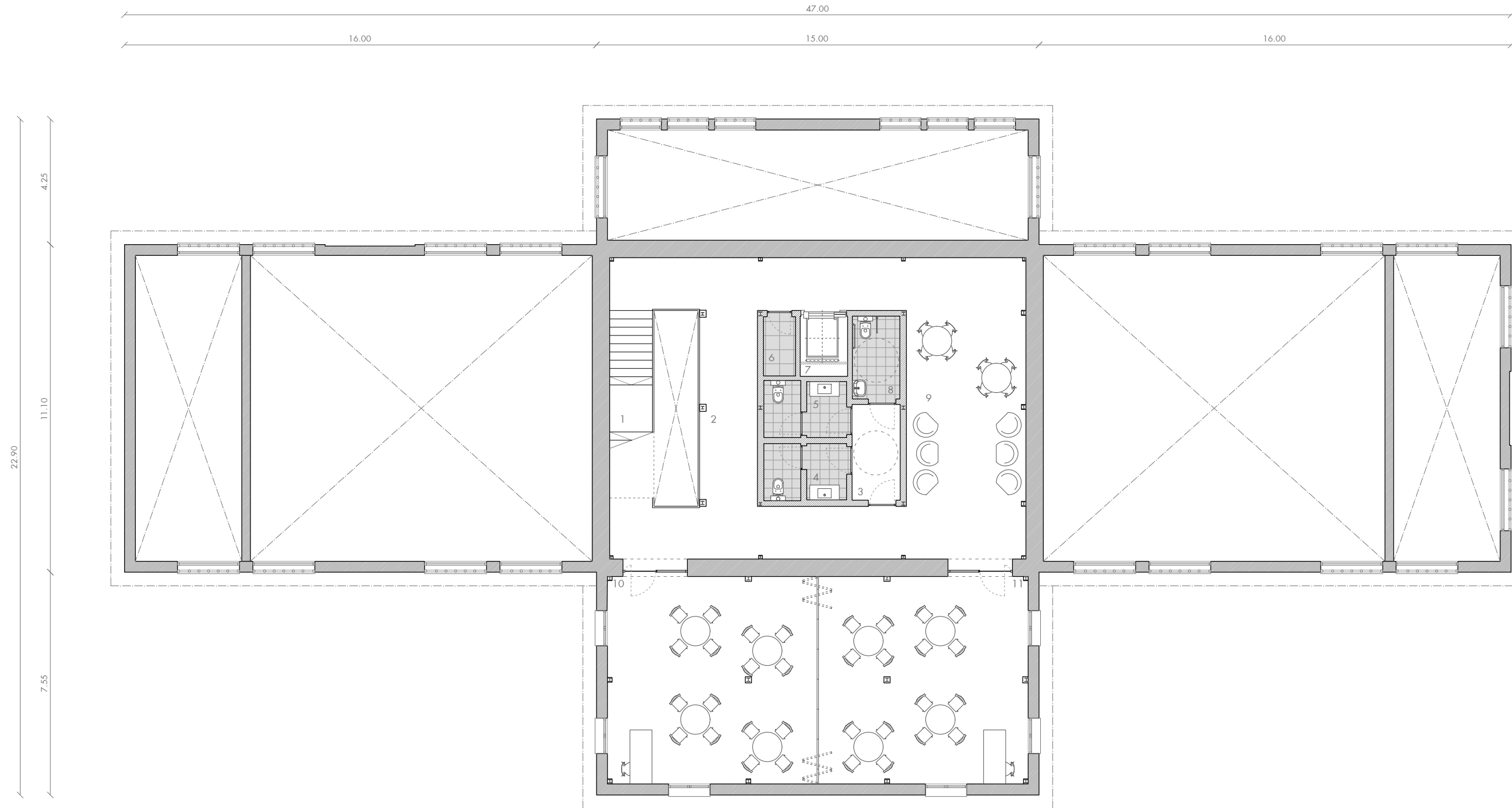




PLANTA BAIXA

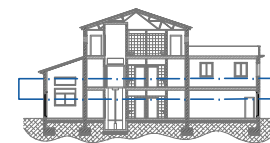
1	Bar	127.01 m ²
2	Cuina	11.94 m ²
3	Magatzem cuina	5.76 m ²
4	Vestíbul recepció	32.14 m ²
5	Recepció	21.76 m ²
6	Vestíbul	92.98 m ²
7	Escala	9.86 m ²
8	Vestíbul serveis	5.43 m ²
9	Servei homes	5.02 m ²
10	Servei dones	5.02 m ²
11	Magatzem	2.34 m ²
12	Ascensor	3.56 m ²
13	Servis minusvàlids	4.32 m ²
14	Sala projecció	7.48 m ²
15	Sala auditori	160.42 m ²
16	Magatzem	16.48 m ²
17	Sala	54.52 m ²
18	Sala reunions	22.20 m ²
19	Serveis minusvàlids	4.98 m ²
20	Instal.lacions 01	4.99 m ²
21	Instal.lacions 02	4.99 m ²

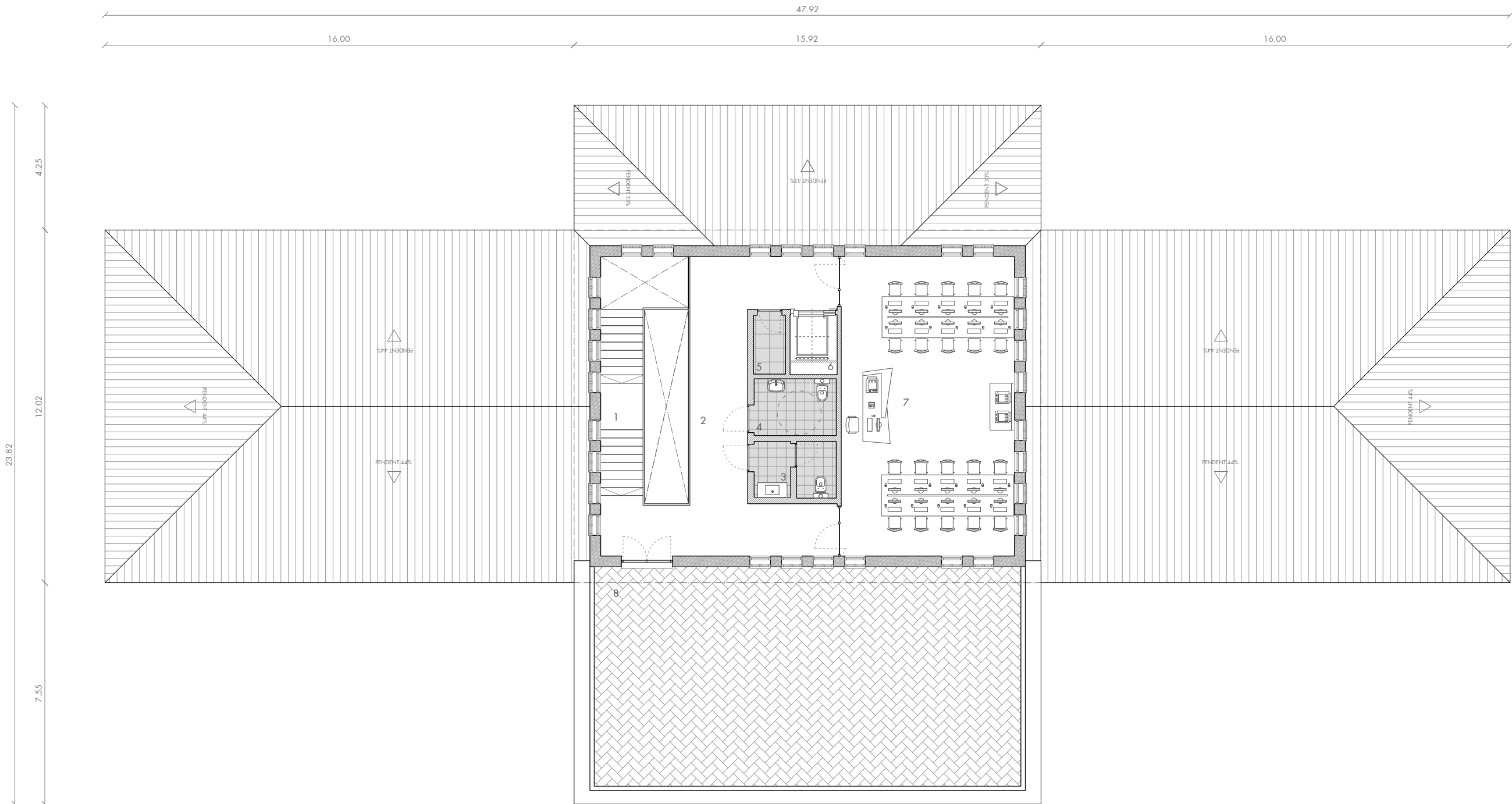




PLANTA PRIMERA

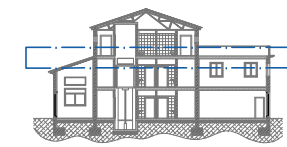
1	Escala	9.43 m2
2	Zona de pas	51.52 m2
3	Vestíbul serveis	5.43 m2
4	Servei homes	5.02 m2
5	Servei dones	5.02 m2
6	Magatzem	2.34 m2
7	Ascensor	3.56 m2
8	Servei minusvàlids	4.32 m2
9	Zona Wi-fi	42.80 m2
10	Aula taller	50.91 m2
11	Aula taller	50.91 m2

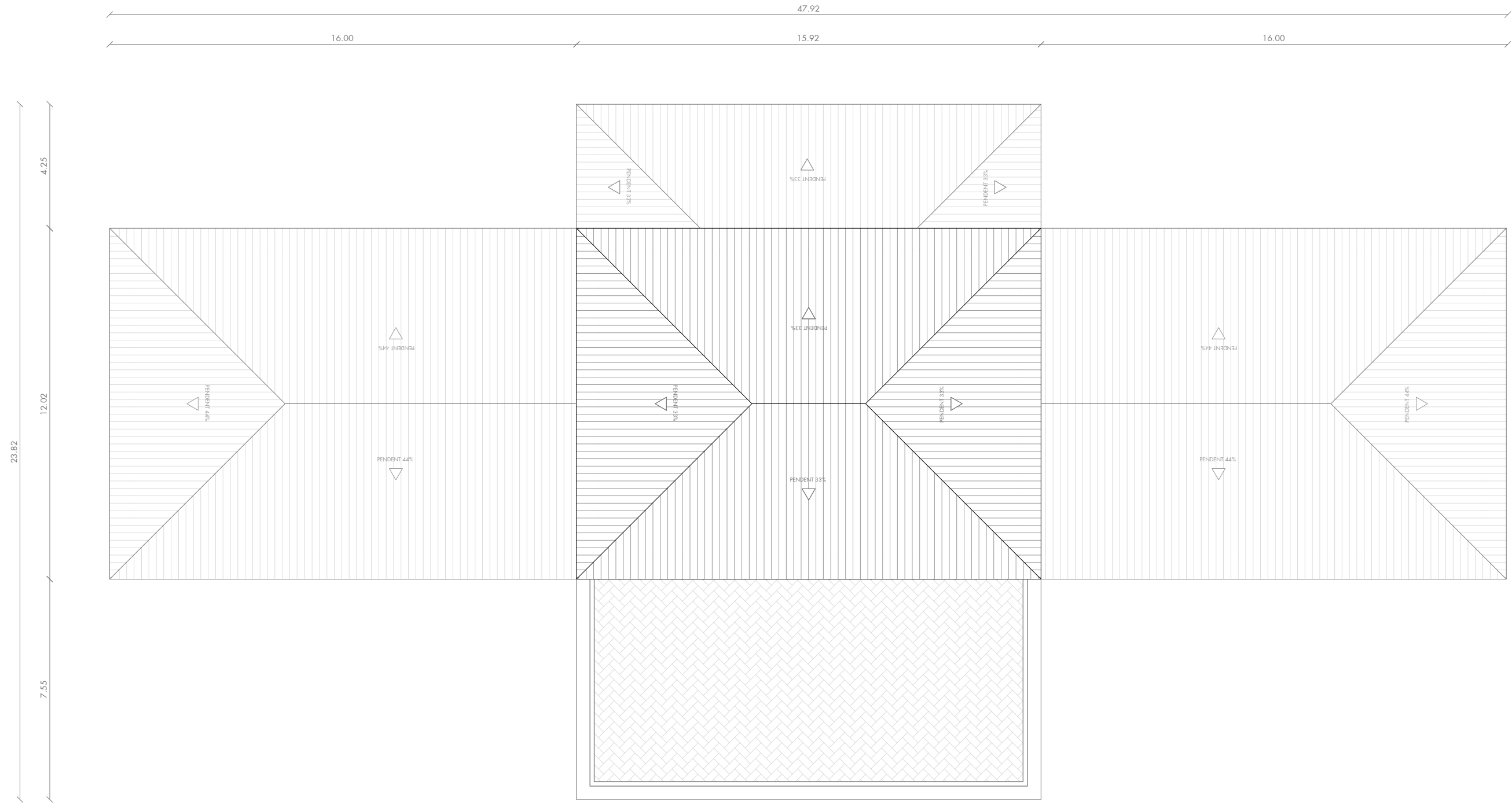




PLANTA SEGONA

1	Escala	9.11 m ²
2	Zona de pas	44.00 m ²
3	Serveis	4.74 m ²
4	Serveis minusvàlids	4.89 m ²
5	Magatzem	2.34 m ²
6	Ascensor	3.56 m ²
7	Aula formació	61.98 m ²
8	Terrassa	108.78 m ²



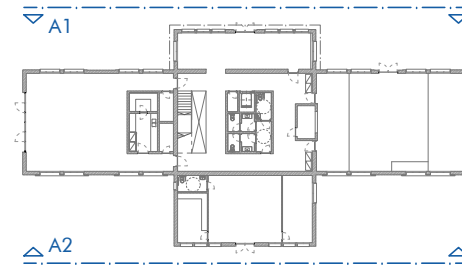




A1 _ ALÇAT CARRER ESCORXADOR



A2 _ ALÇAT CARRER JACINT VERDAGUER

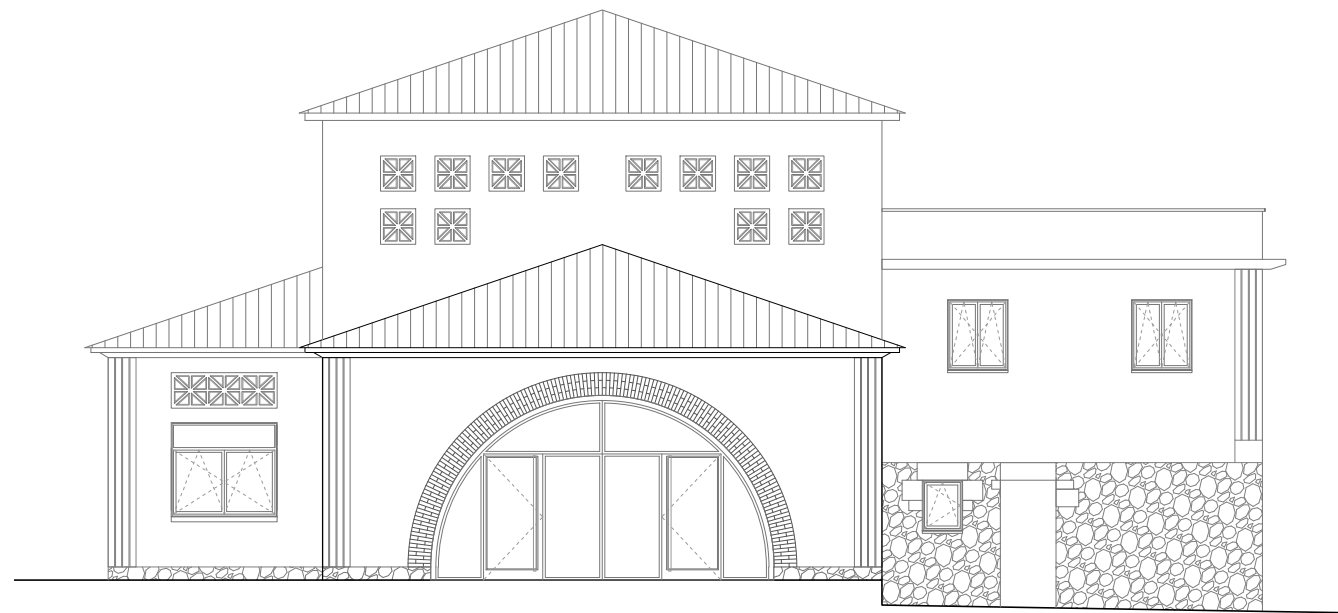


plànol
ALÇATS _ REFORMA
escala:
e 1/150
escala gràfica



capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

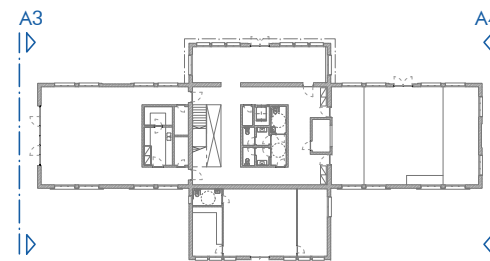
nomenclatura
A201



A3 _ ALÇAT CARRER BARCELONA



A4 _ ALÇAT CARRER METGE CARRERAS

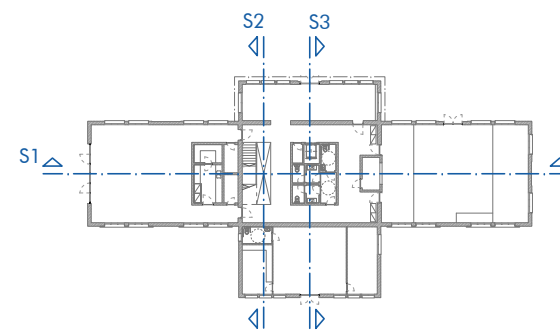
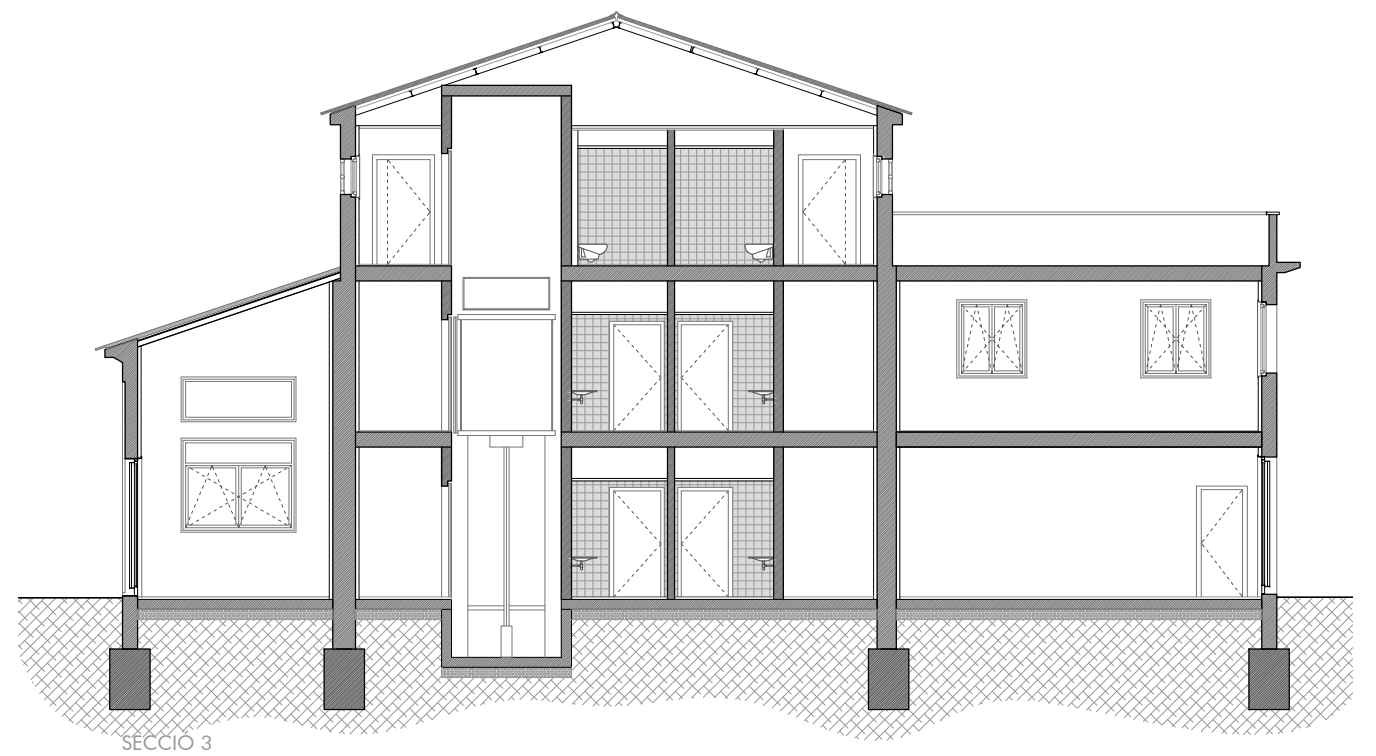
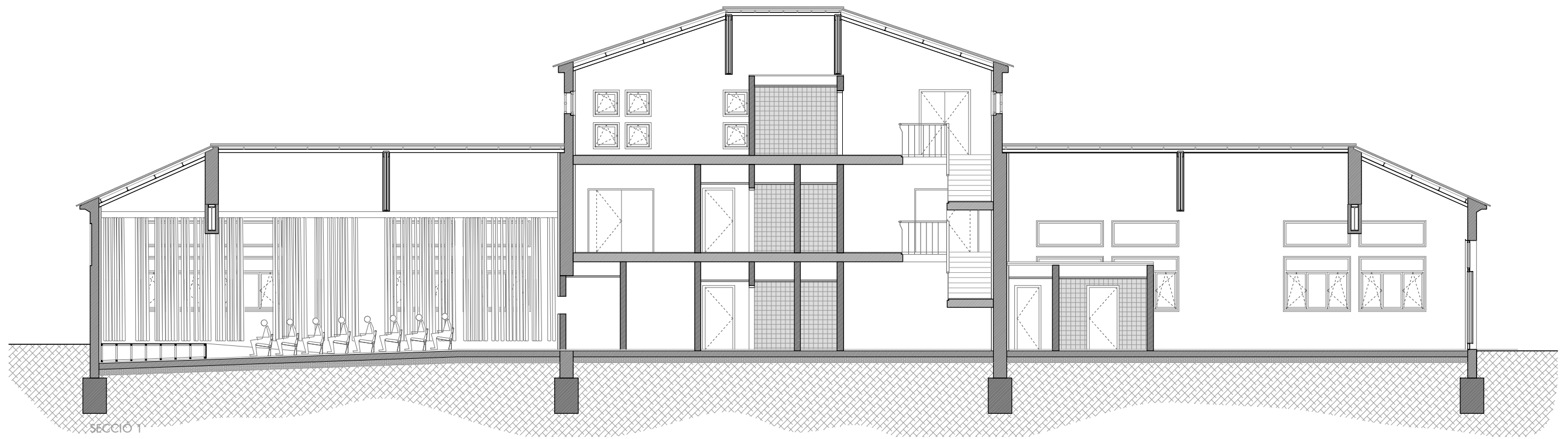


plànol
ALÇATS _ REFORMA
escala:
e 1/150
escala gràfica



capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

nomenclatura
A202



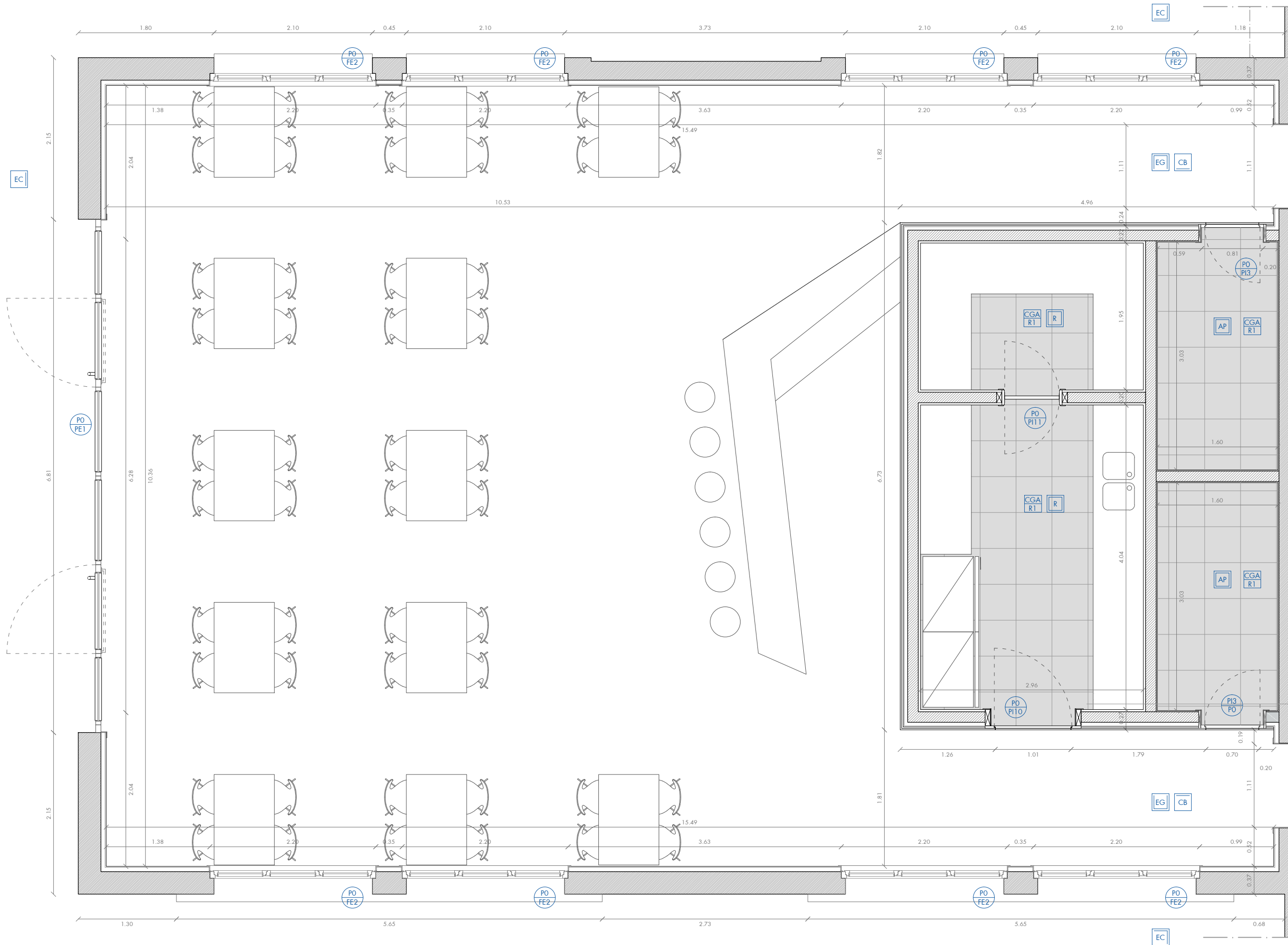
plànol
SECCIIONS _ REFORMA
escala
e 1/150
escala gràfica



capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

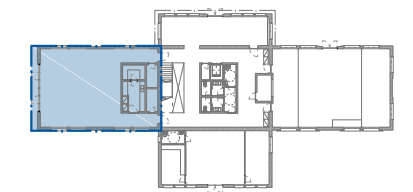
nomencatura
A250





- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Pier
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco
- SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat
- PARETS**
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada

autor
 Maria Castillon Redondo
 tutor
 Manuel Borbón
 Treball Final de Grau
 PROJECTE EXECUTIU DE LA REFORMA DE L'ESCORXADOR D'OLESA DE MONTSERRAT

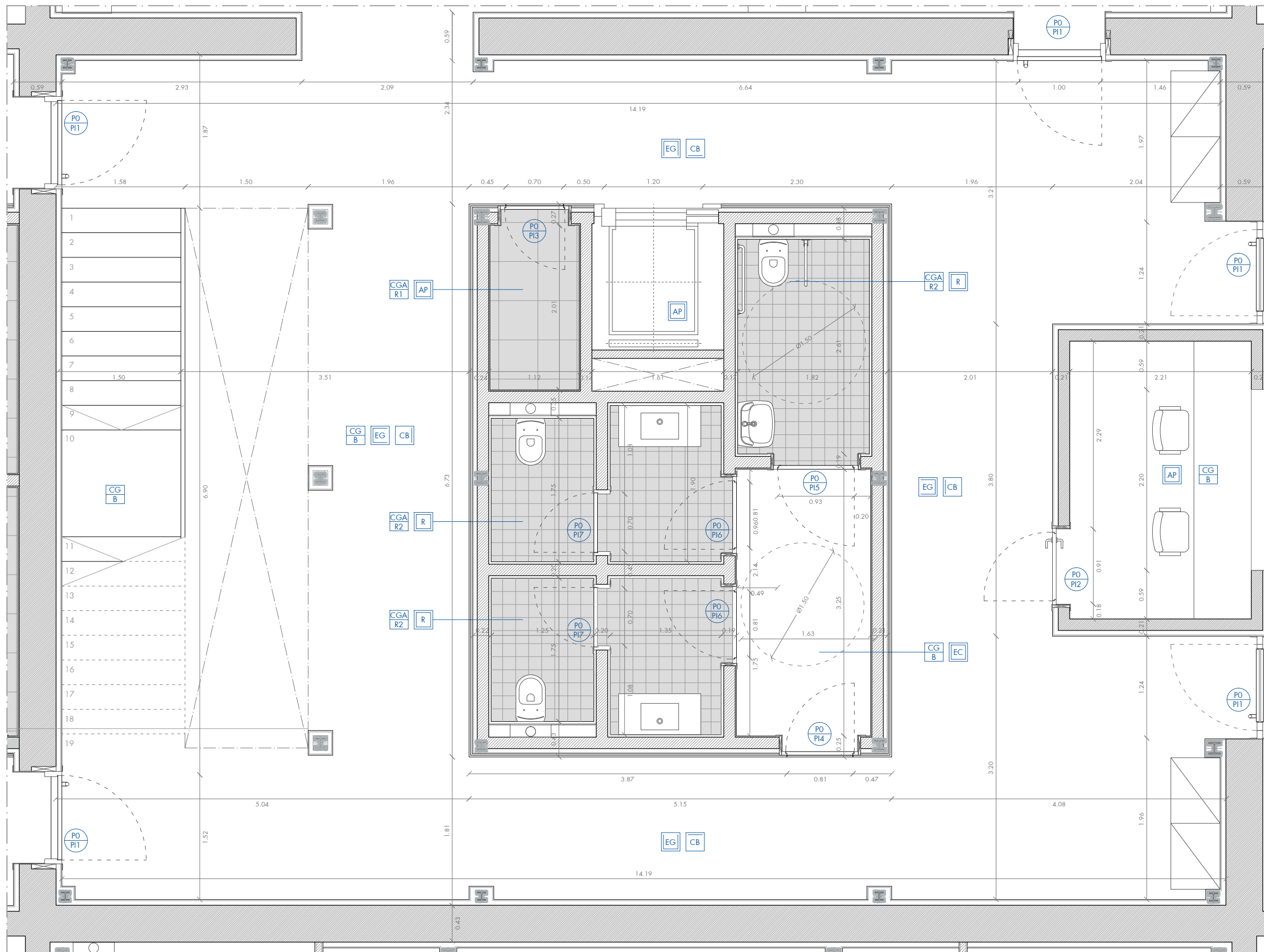


plànol
 PLANTA BAIXA _ COTES I ACABATS
 escala
 e 1/50
 escala gràfica

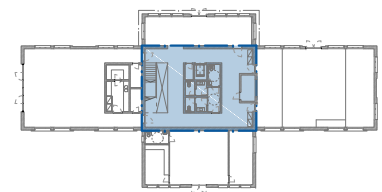
capítol
 ARQUITECTURA
 data
 febrer 2012

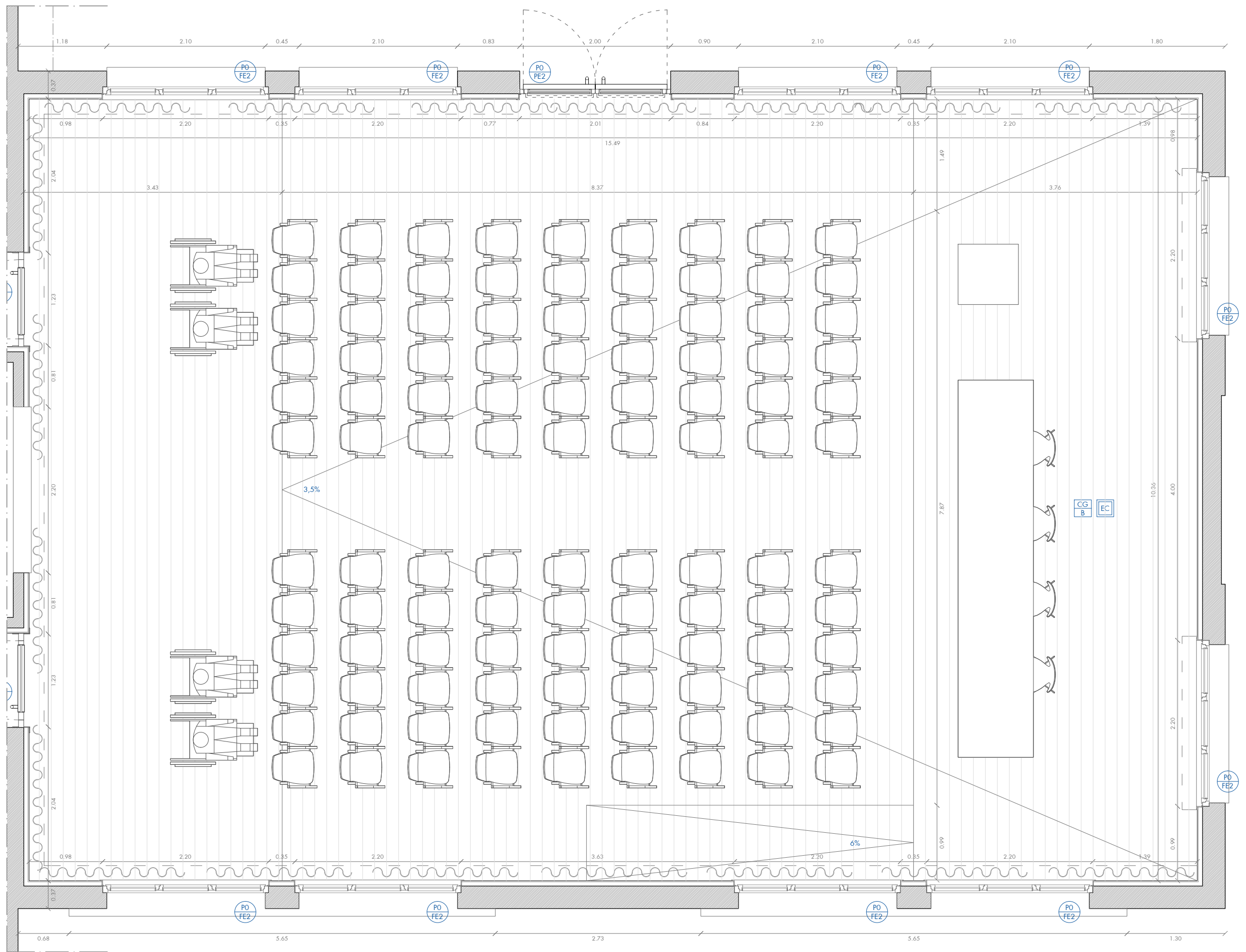
nomenclatura
 A301



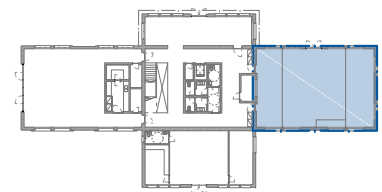


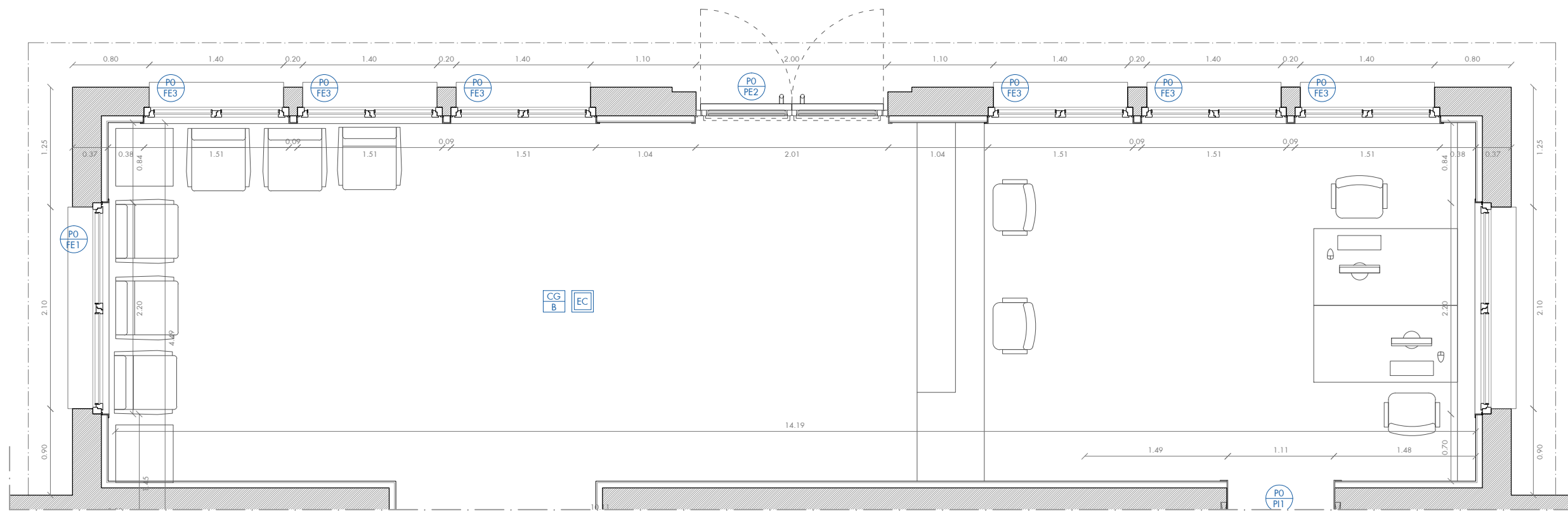
- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Piera)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco
- SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel-ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel-ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
 - FM Cel-ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat
- PARETS**
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - ECG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada





- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Pier)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco
- SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·las de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·las de cartró-guix antihumit de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·las de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat
- PARETS**
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada





ACABATS

PV PAVIMENTS

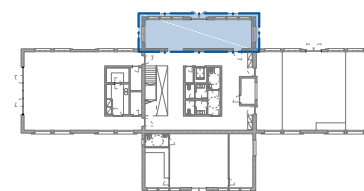
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3cm
- R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
- R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm
- RJ Rajola ceràmica fina (rajola Ptera)
- T Paviment de terrazo
- FC Felput de pèl de coco

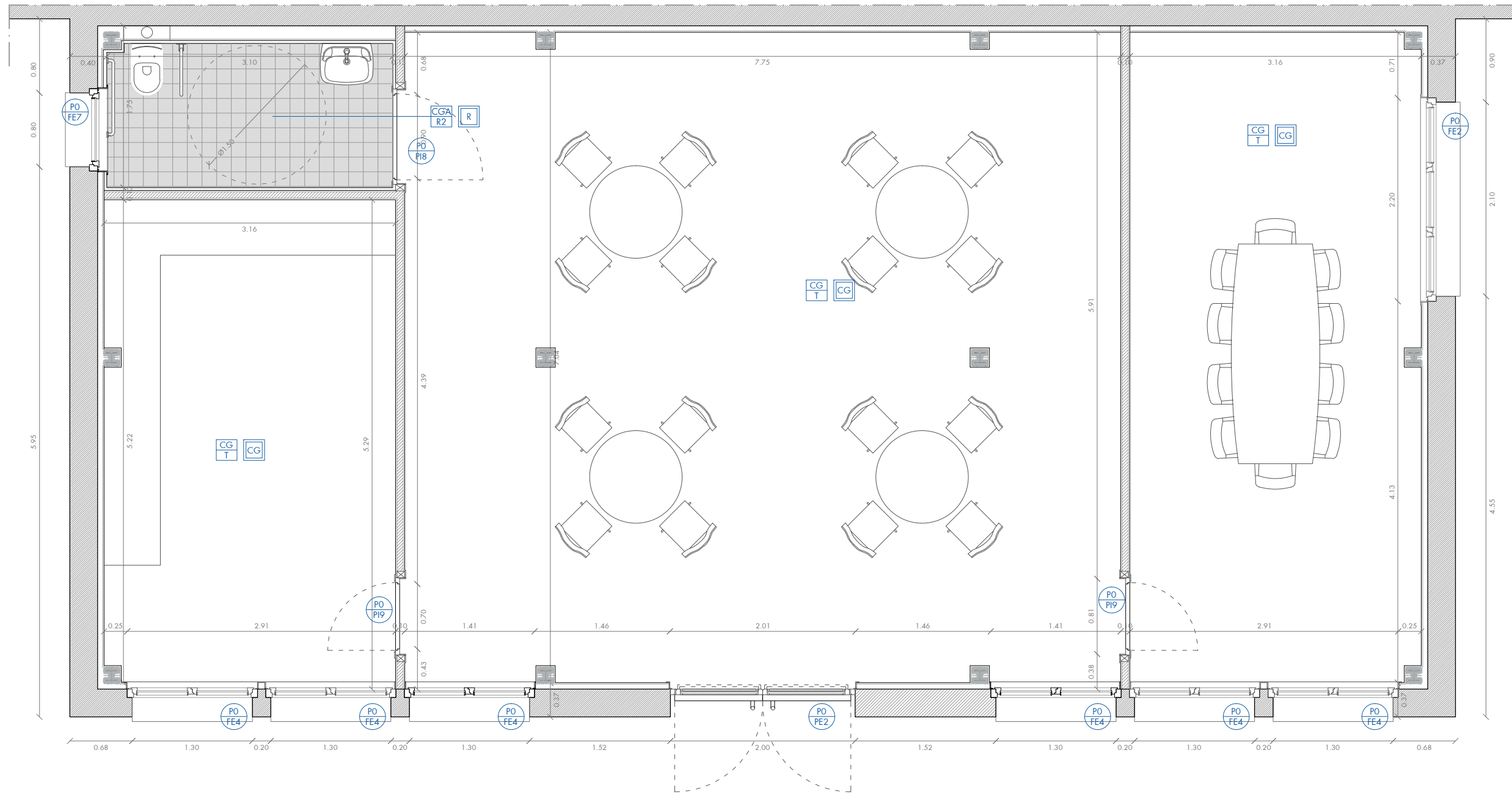
SO SOSTRES

- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
- CG Cel·ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
- CGA Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
- FM Cel·ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat

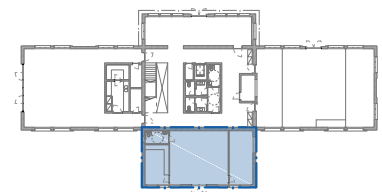
PA PARETS

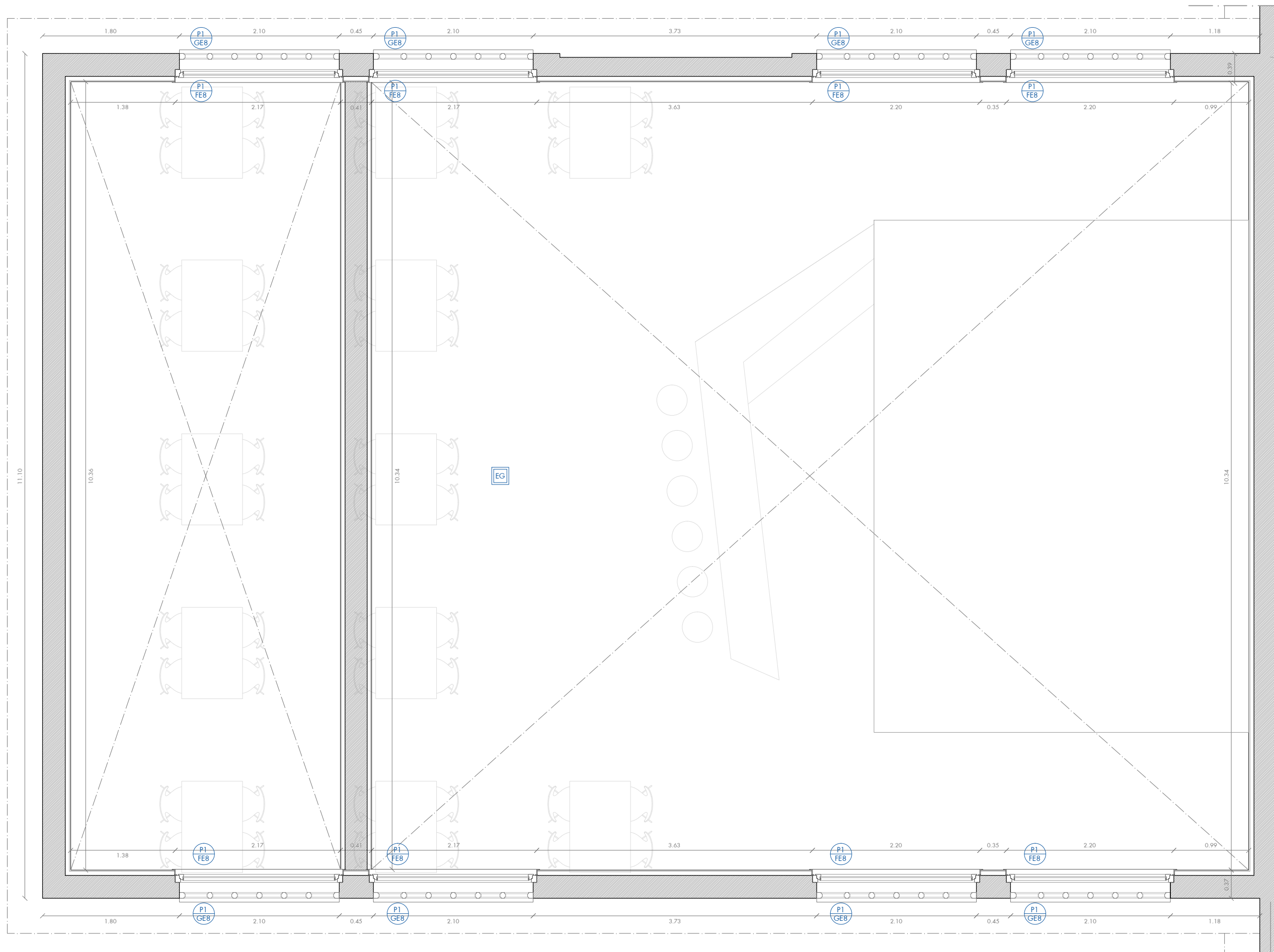
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calça colorejat amb capa de preparació
- EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
- AP Arrebossat i pintat
- CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
- R Rajola ceràmica 10x10 cm
- CGP Placa de cartró-guix pintada





- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Piera)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco
- SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat
- PARETS**
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada

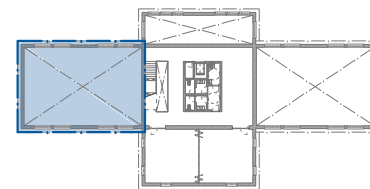


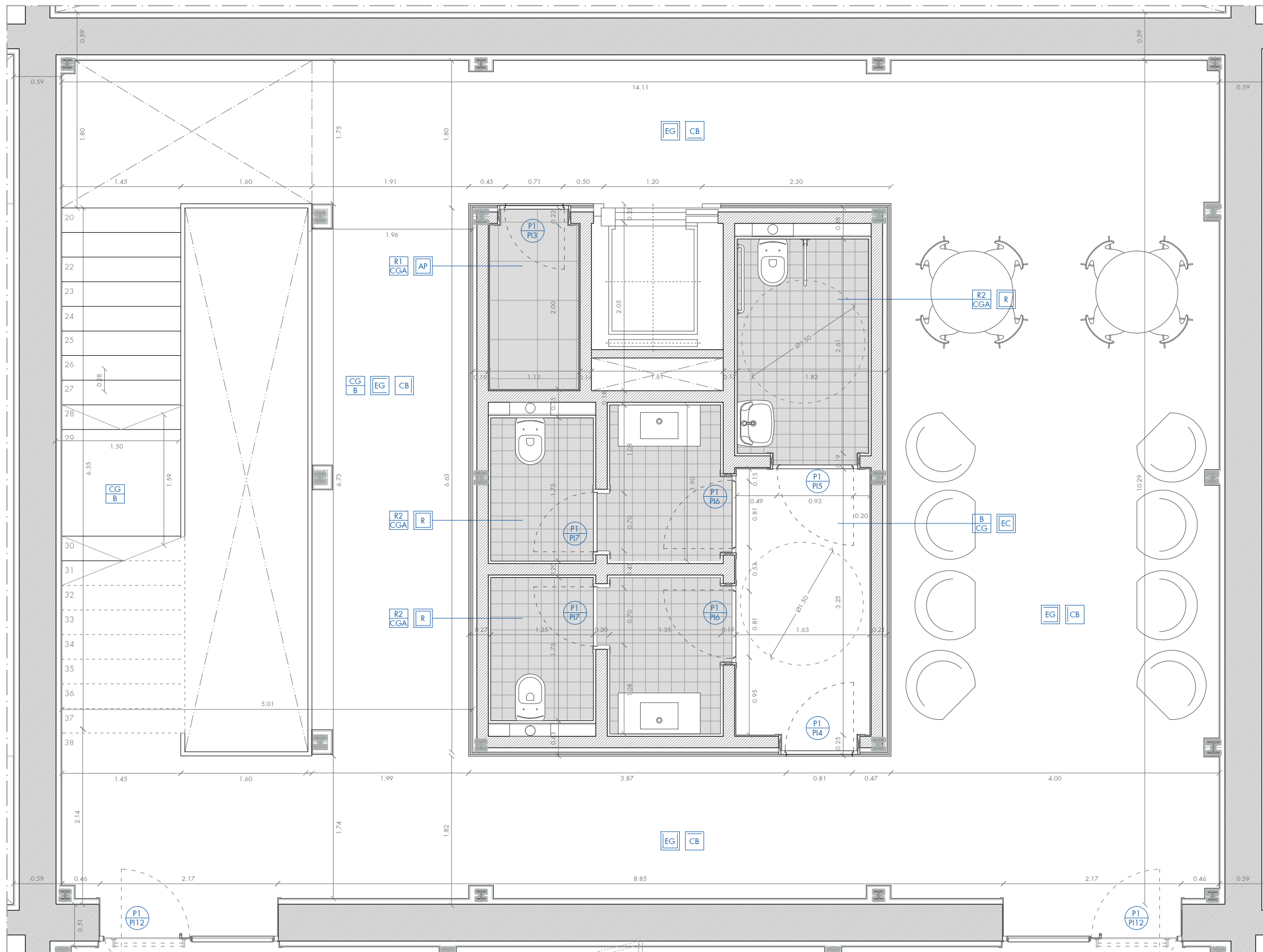


- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Pier)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco

- SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·ras de cartró-guix antihumida de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat

- PARETS**
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada

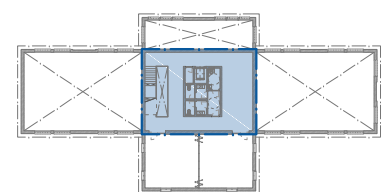




- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Piera)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco

- SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·las de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·las de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·las de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat

- PARETS**
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada

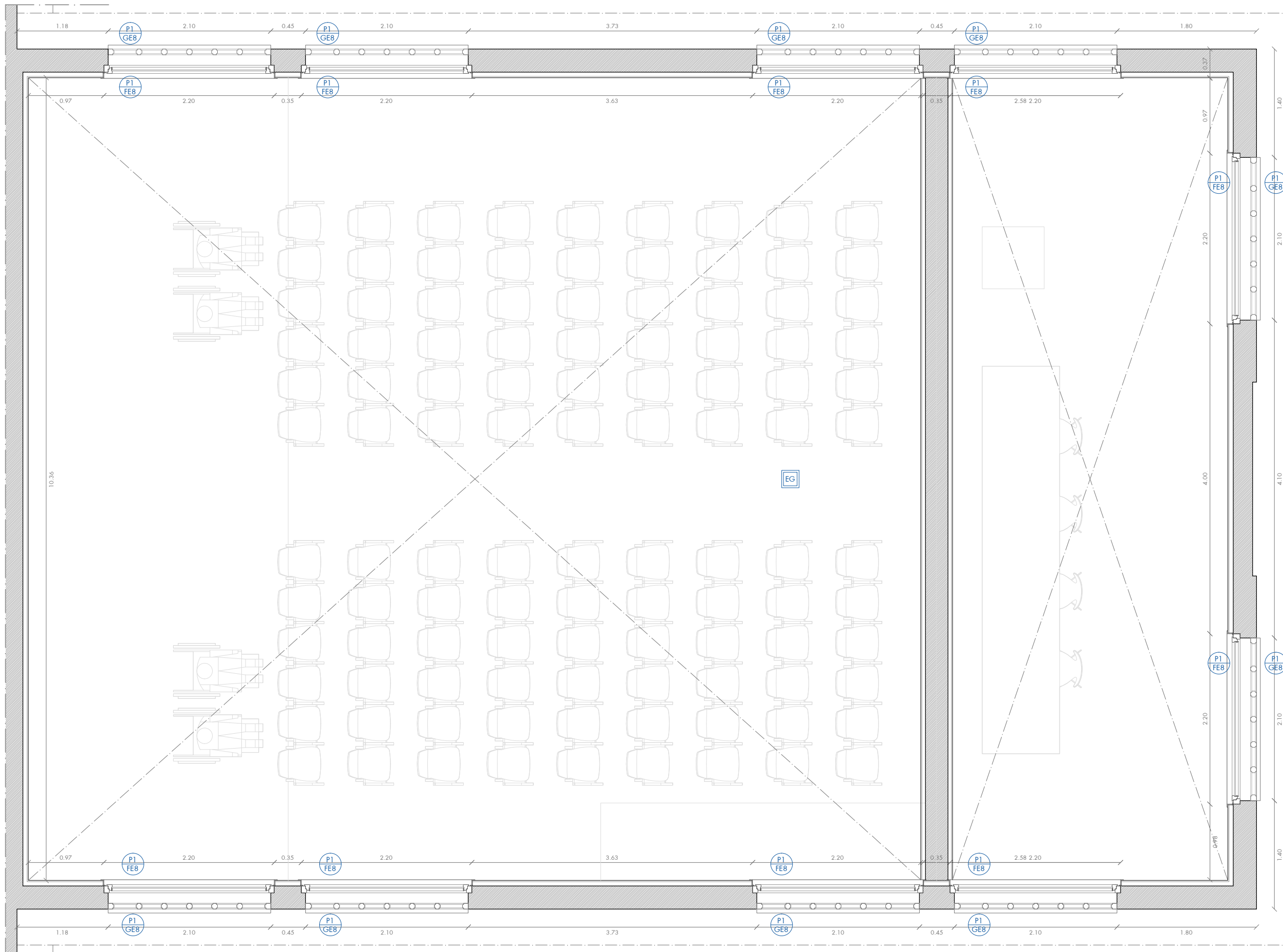


plànol
PLANTA PRIMERA _ COTES I ACABATS
 escala
 e 1/50
 escala gràfica

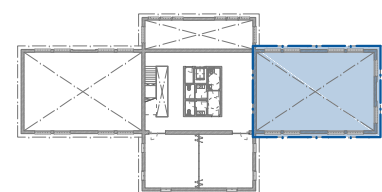
capital
ARQUITECTURA
 data
 febrer 2012

nomenclatura
A307





- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Pier)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco
- SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·las de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·las de cartró-guix antihumit de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·las de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat
- PARETS**
- EC Estucats tradicionals (2 capes) de calç colorejats amb capa de preparació
 - EG Estucats tradicionals de calç colorejats sobre placa de cartró-guix
 - AP Arrebossats i pintats
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada

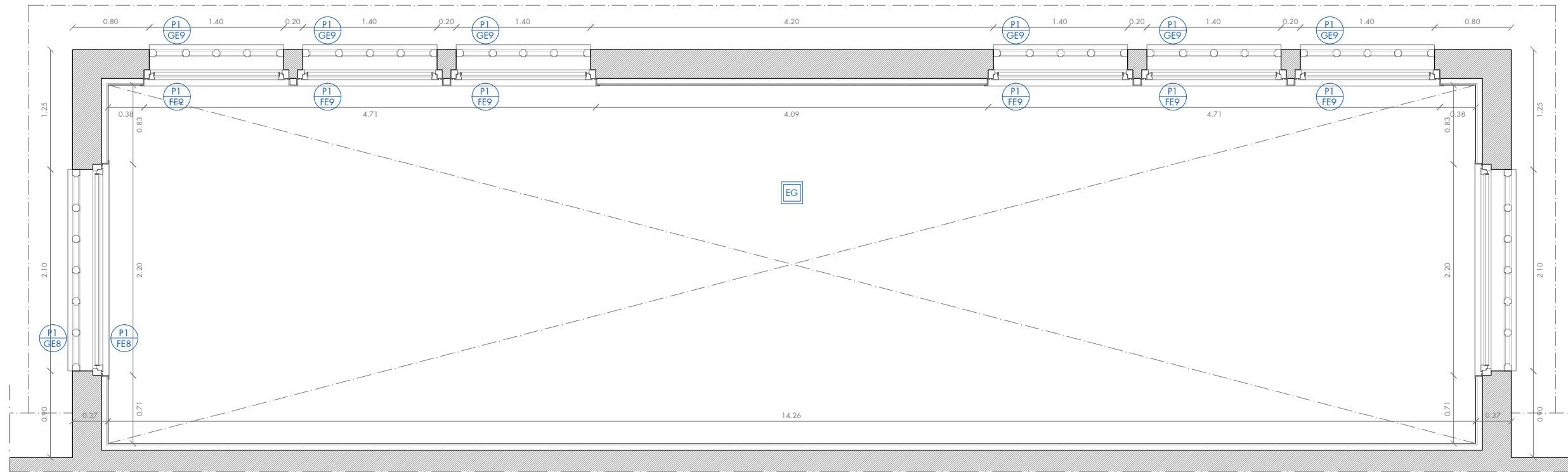


plànol
PLANTA PRIMERA _ COTES I ACABATS
 escala
 e 1/50
 escala gràfica

capítol
ARQUITECTURA
 data
 febrer 2012

nomenclatura
A308





ACABATS

PV PAVIMENTS

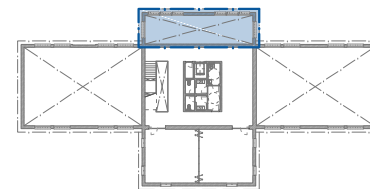
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3cm
- R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
- R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm
- RJ Rajola ceràmica fina (rajola Piera)
- T Paviment de terrazo
- FC Felput de pèl de coco

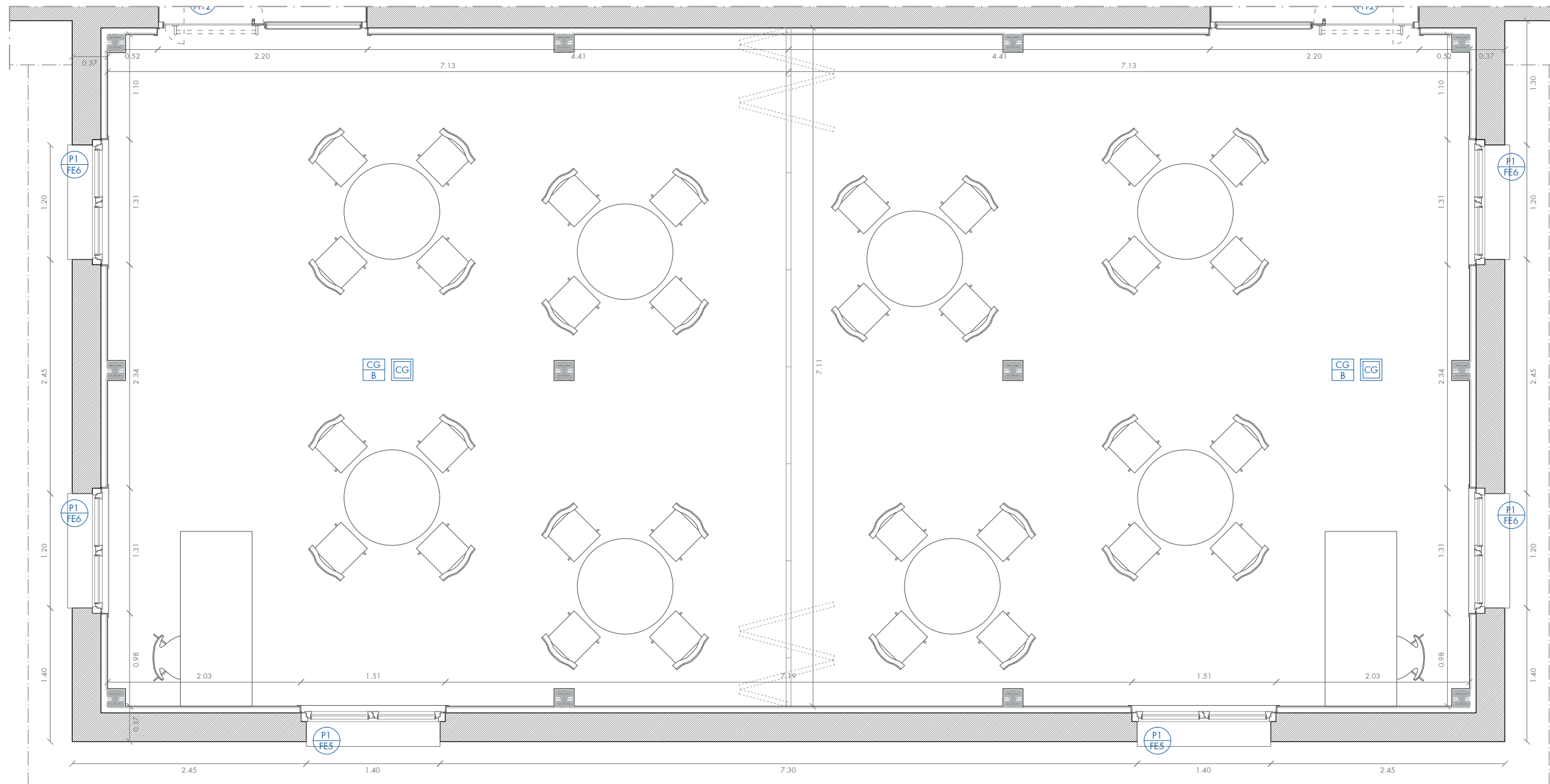
SO SOSTRES

- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
- CG Cel·ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
- CGA Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
- FM Cel·ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat

PA PARETS

- EC Estucat tradicional (2 capes) de calça colorejat amb capa de preparació
- EG Estucat tradicional de calça colorejat sobre placa cartró-guix
- AP Arrebossat i pintat
- CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
- R Rajola ceràmica 10x10 cm
- CGP Placa de cartró-guix pintada





**ACABATS
PAVIMENTS**

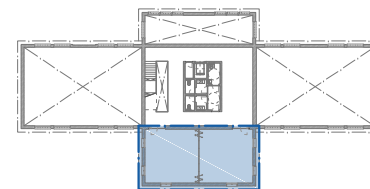
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
- R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
- RJ Rajola ceràmica fina (rajola Piera)
- T Paviment de terrazo
- FC Felput de pel de coco

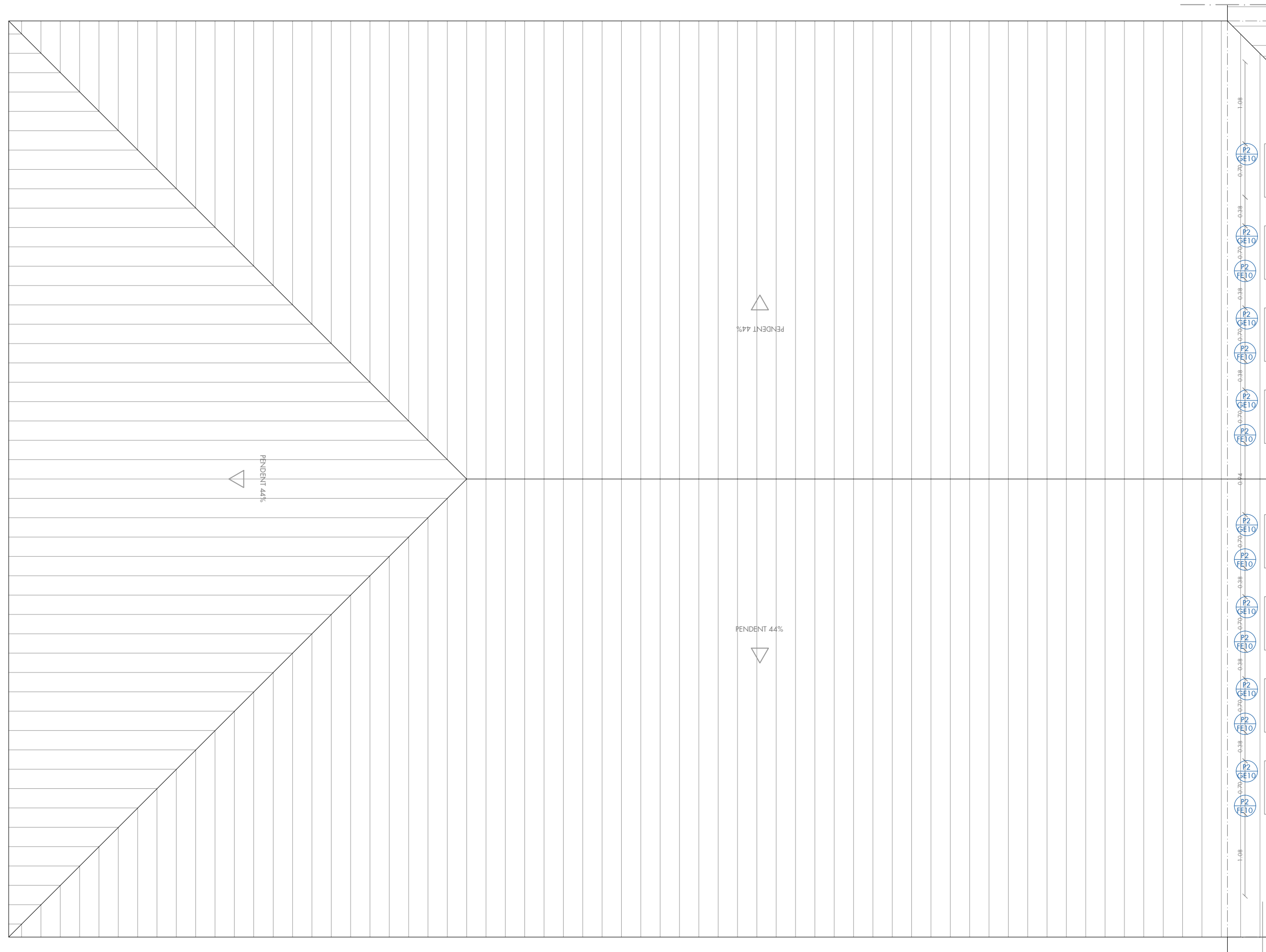
SOSTRES

- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
- CG Cel·ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
- CGA Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
- FM Cel·ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat

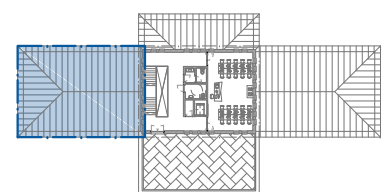
PARETS

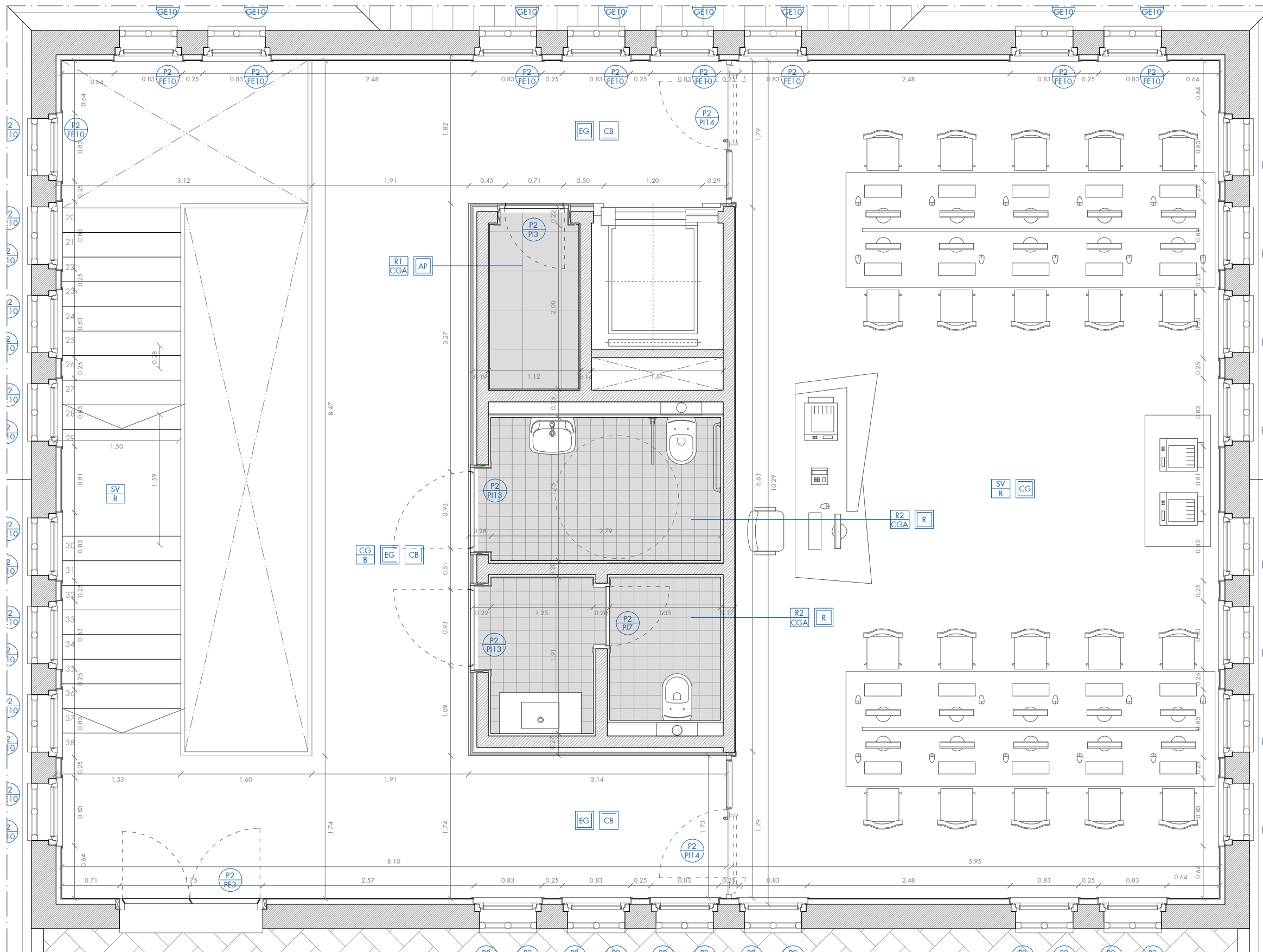
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
- EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
- AP Arrebossat i pintat
- CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
- R Rajola ceràmica 10x10 cm
- CGP Placa de cartró-guix pintada



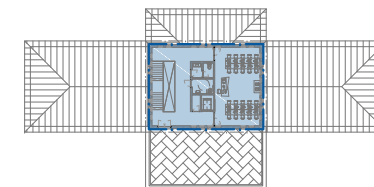


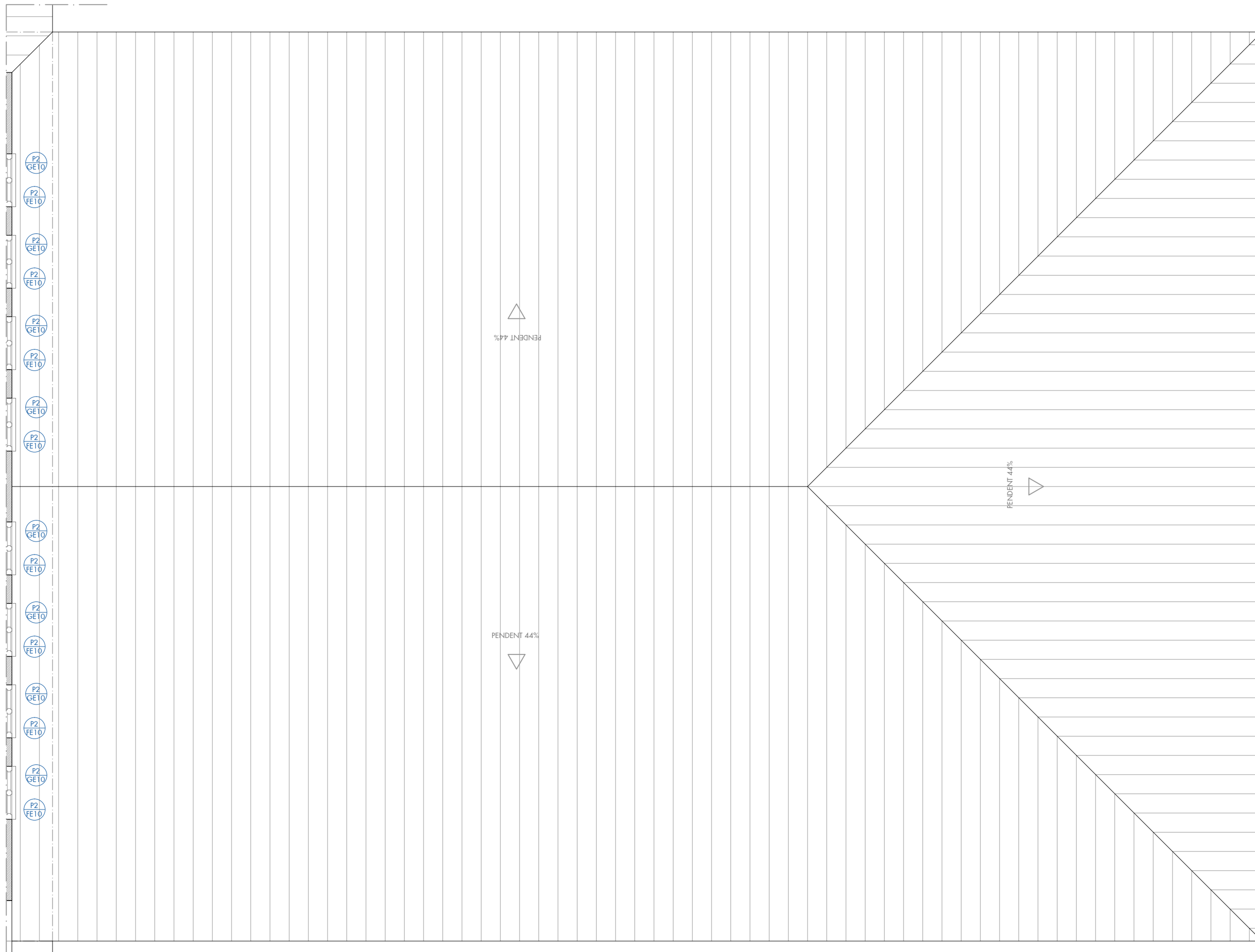
- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Pier)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco
- SO SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·las de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·las de cartró-guix antihumida de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·las de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat
- PA PARETS**
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada



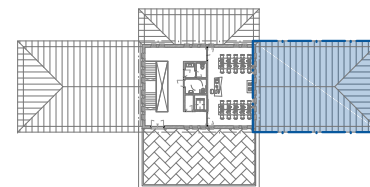


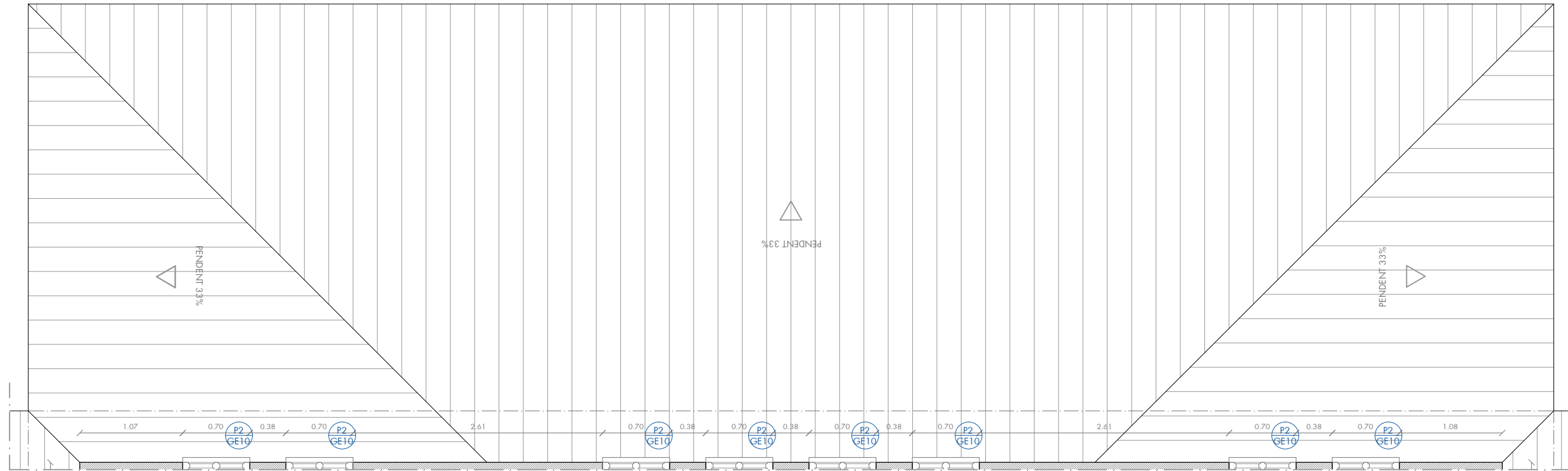
- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Piera)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco
- SO** SOSTRES
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·las de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·las de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·las de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat
- PA** PARETS
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada





- ACABATS**
- PAVIMENTS**
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
 - RJ Rajola ceràmica fina (rajola Pier)
 - T Paviment de terrazo
 - FC Felput de pel de coco
- SOSTRES**
- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
 - CG Cel·las de cartró-guix de 15mm acabat pintat
 - CGA Cel·las de cartró-guix antihumida de 15mm acabat pintat
 - FM Cel·las de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat
- PARETS**
- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
 - AP Arrebossat i pintat
 - CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - R Rajola ceràmica 10x10 cm
 - CGP Placa de cartró-guix pintada





ACABATS

PV PAVIMENTS

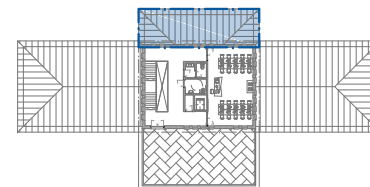
- B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3cm
- R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
- R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm
- RJ Rajola ceràmica fina (rajola Pitera)
- T Paviment de terrazo
- FC Felput de pèl de coco

SO SOSTRES

- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
- CG Cel·ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
- CGA Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
- FM Cel·ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat

PA PARETS

- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
- EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
- AP Arrebossat i pintat
- CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
- R Rajola ceràmica 10x10 cm
- CGP Placa de cartró-guix pintada

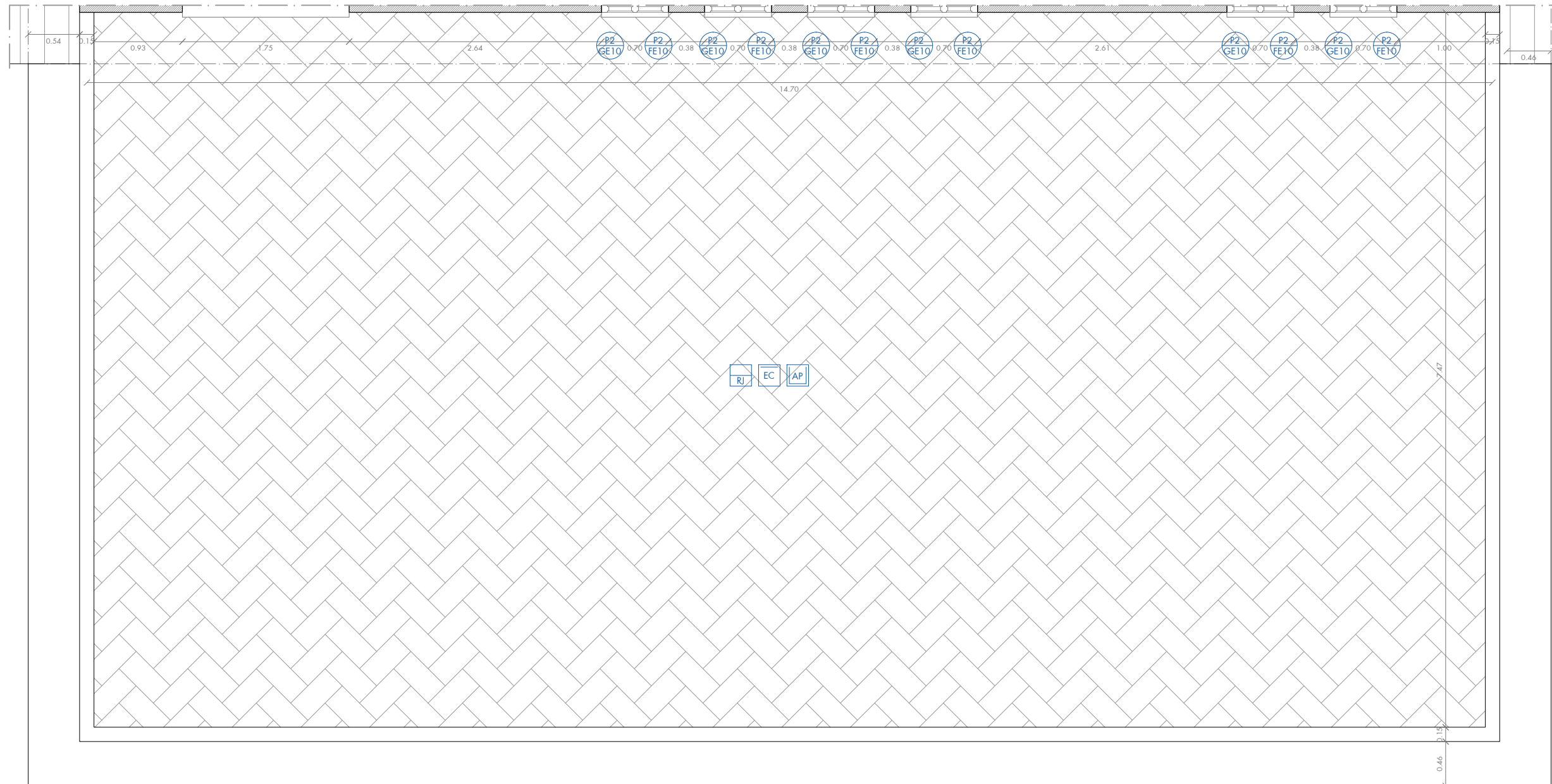


plànol
PLANTA SOTACOBERTA _ COTES
 escala
 e 1/50
 escala gràfica
 0 1m 2m

capítol
ARQUITECTURA
 data
 febrer 2012

nomenclatura
A314





ACABATS
PAVIMENTS

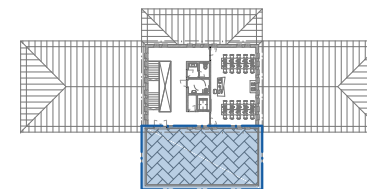
- PV B Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
- R1 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- R2 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- PK Parquet flotant de fusta de roure de 22mm + rastells de 50x50mm
- RJ Rajola ceràmica fina (rajola Piera)
- T Paviment de terrazo
- FC Felput de pel de coco

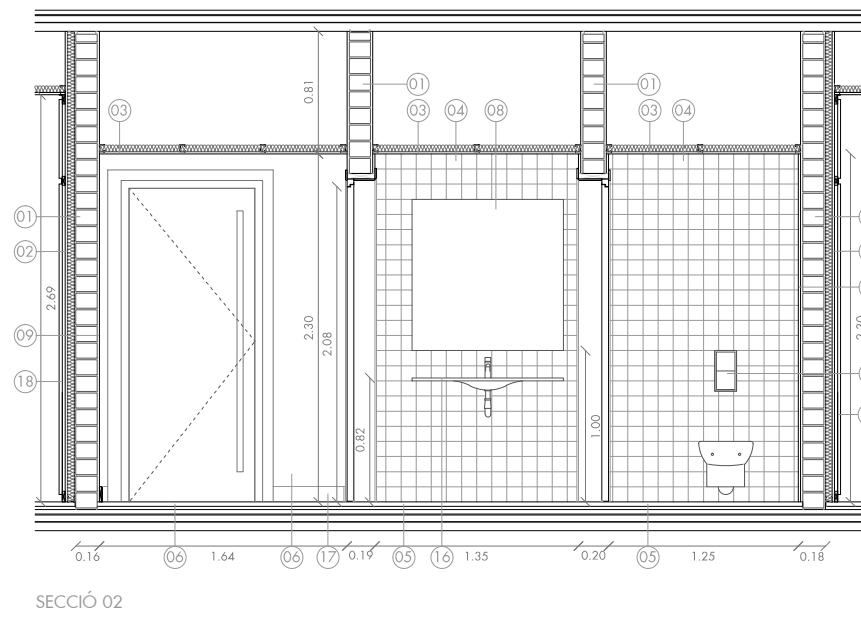
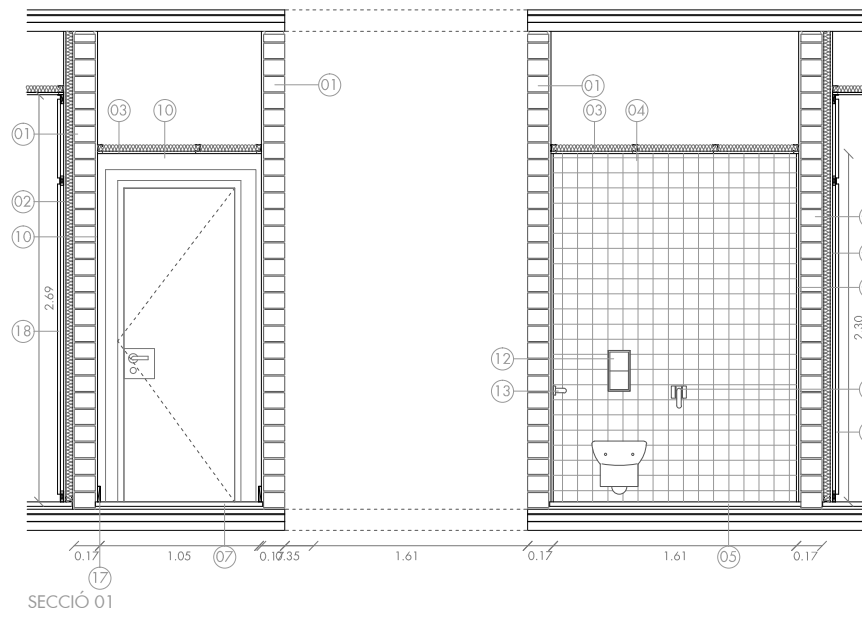
SO SOSTRES

- SV Sostre vist de biguetes d'acer existents
- CG Cel·ras de cartró-guix de 15mm acabat pintat
- CGA Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
- FM Cel·ras de fibres minerals de 60x30cm tipus "ARMSTRONG" amb perímetre de cartró-guix de 15mm pintat

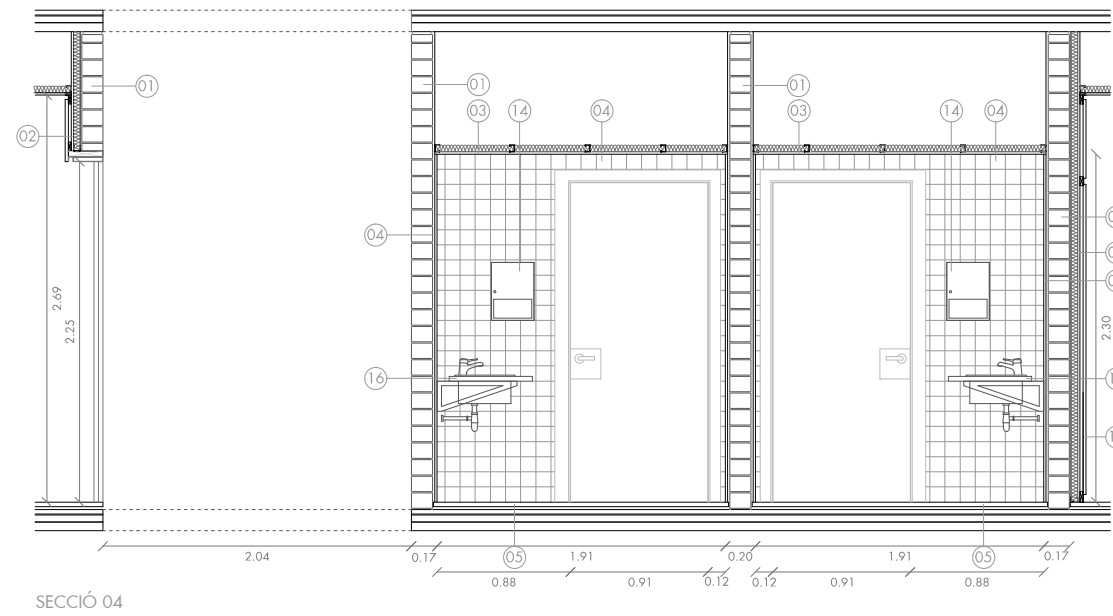
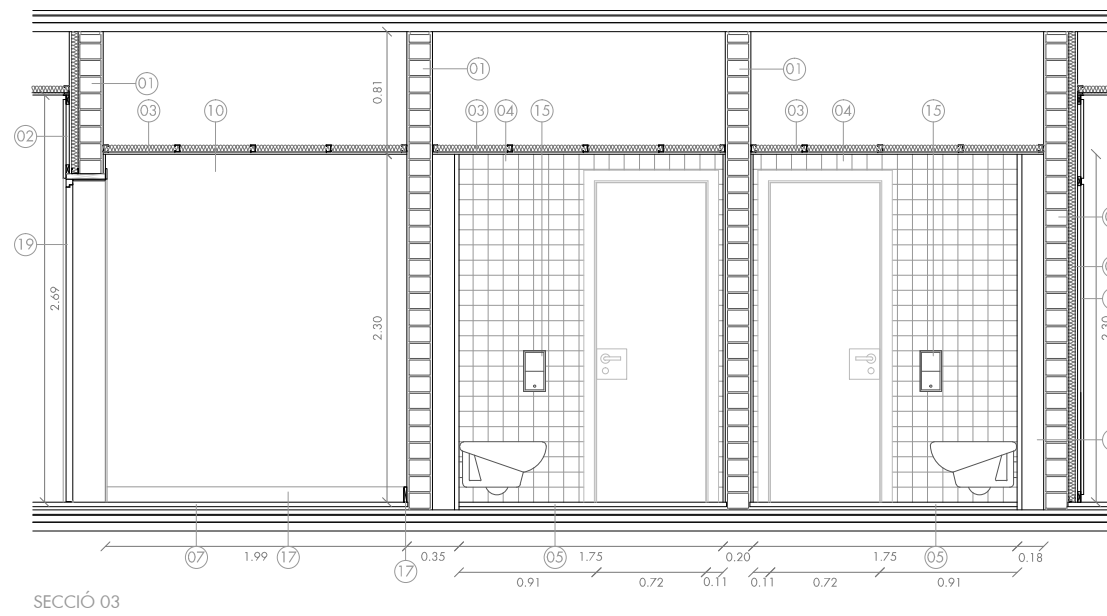
PA PARETS

- EC Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
- EG Estucat tradicional de calç colorejat sobre placa cartró-guix
- AP Arrebossat i pintat
- CB Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
- R Rajola ceràmica 10x10 cm
- CGP Placa de cartró-guix pintada

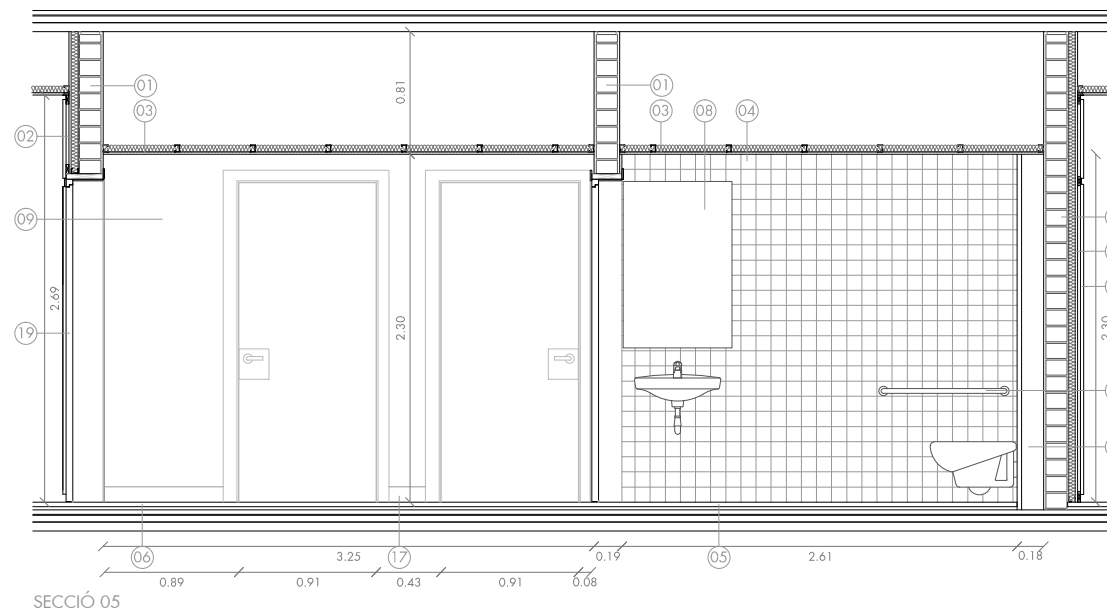




SECCIÓ 02

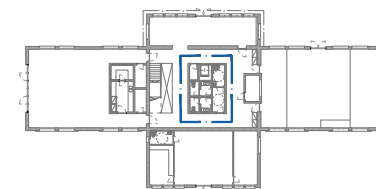
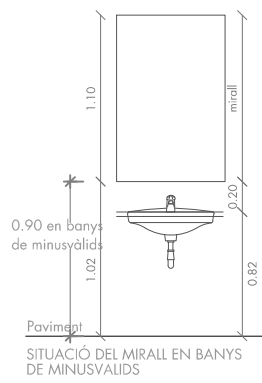
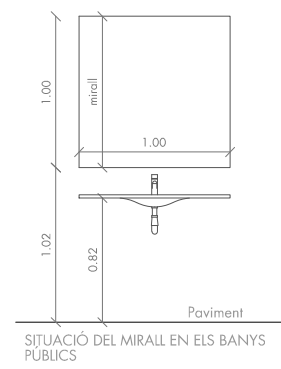


SECCIÓ 04

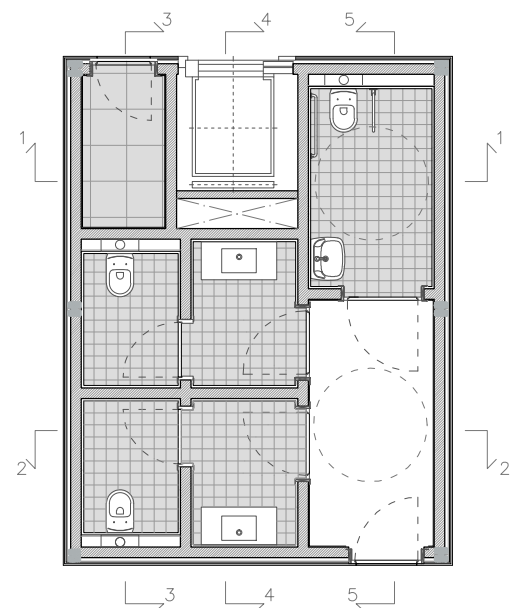


SECCIÓ 05

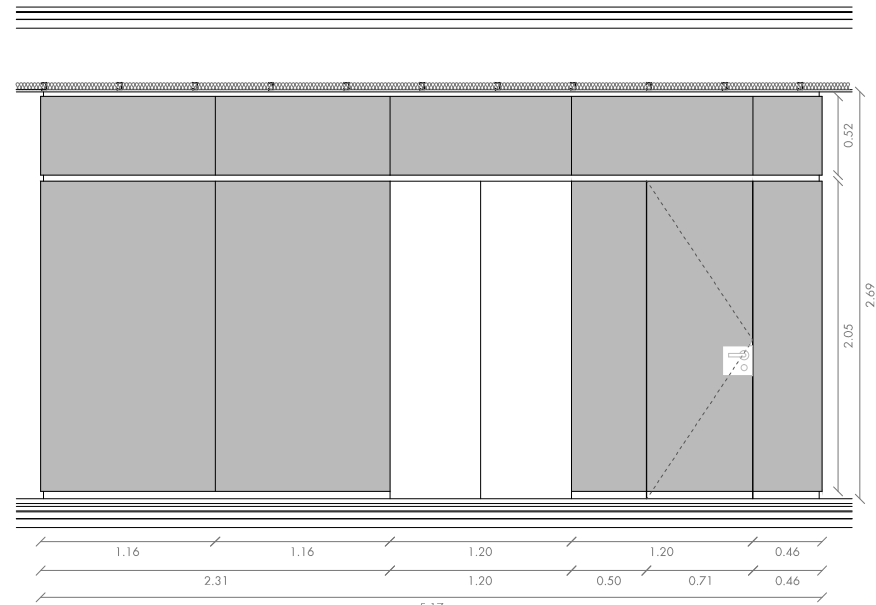
- LEGENDA MATERIALS**
- 01 Paret d'obra
 - 02 Trasdossat de cartró guix
 - 03 Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
 - 04 Enrajolat interior (paret) 10x10cm amb vorada hidròfuga i morter adhesiu
 - 05 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - 06 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
 - 07 Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
 - 08 Mirall adherit amb silicona i enresat amb la rajola (alçada segons detall)
 - 09 Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
 - 10 Arrebossat i pintat
 - 11 Cisterna Inodor
 - 12 Pulsador cisterna Inodor (alçada segons detall)
 - 13 Barres d'acer inoxidable per minusvàlids (alçada segons detall)
 - 14 Dispensador de tovalloles de paper en acer inoxidable per empotrar (alçada segons detall)
 - 15 Portarolles de paper higiènic en acer inoxidable per empotrar (alçada segons detall)
 - 16 Sobre de silestone blanc de 3cm de gruix amb perfils metàl·lics d'anclatge a paret minusvàlids (alçada segons detall)
 - 17 Sòcol de fusta xapat d'alumini minusvàlids (alçada segons detall)
 - 18 Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
 - 19 Emplafonat amb portes incorporades de plafons de cotraxapat de bedoll ignífug
 - 20 Pletina d'acer esmaltada
 - 21 Tub metàl·lic de 50x50x3



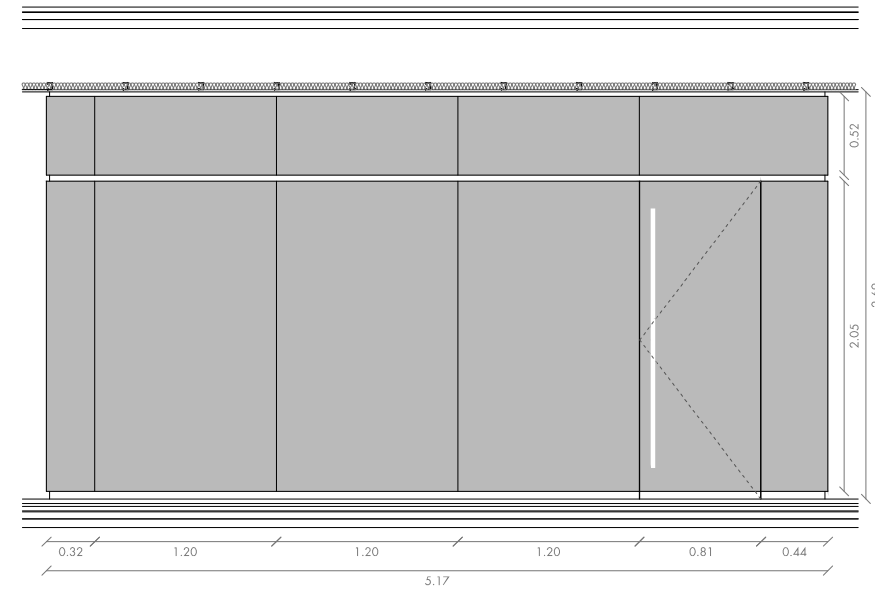
plànol
BANYS I - MÒDUL PB I P1
 escala
 e 1/50
 escala gràfica



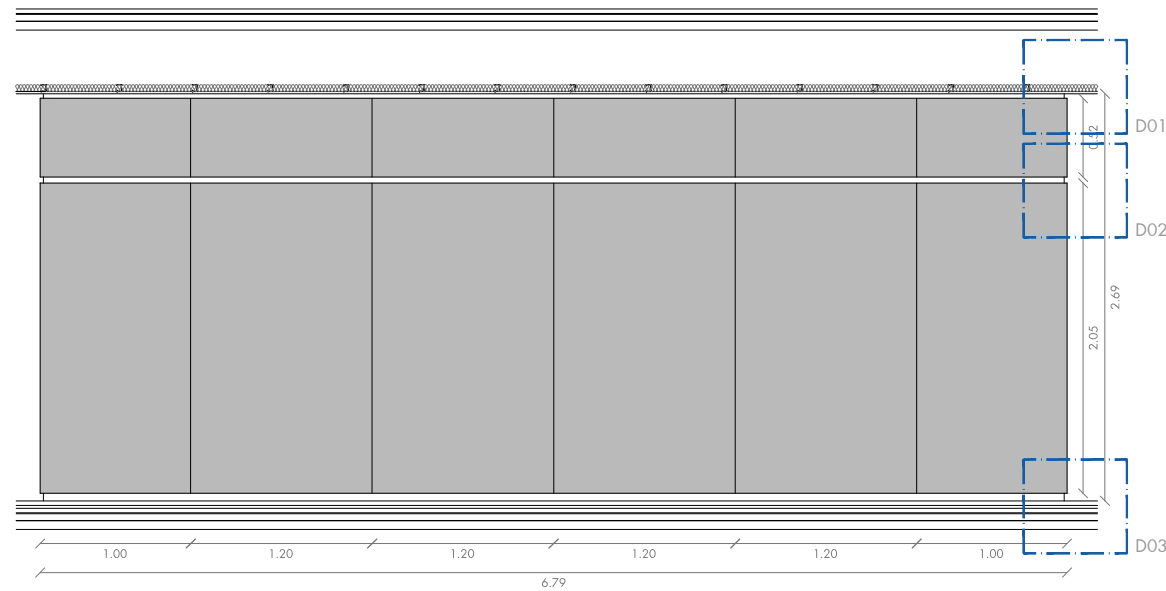
MODUL BANYS PB I P1
 E. 1/100



ALÇAT 01



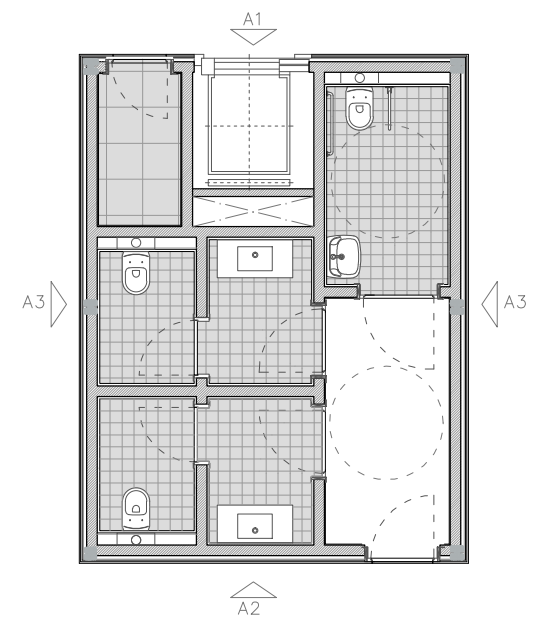
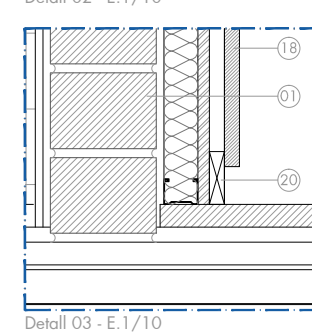
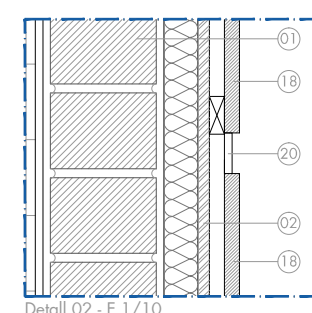
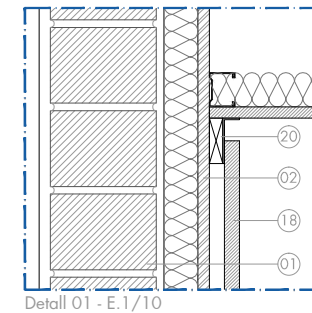
ALÇAT 02



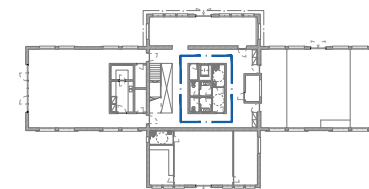
ALÇAT 03

LEGENDA MATERIALS

- 01 Paret d'obra
- 02 Trasdossat de cartró guix
- 03 Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
- 04 Enrajolat interior (paret) 10x10cm amb vorada hidròfuga i morter adhesiu
- 05 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- 06 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- 07 Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
- 08 Mirall adherit amb silicona i enresat amb la rajola (alçada segons detall)
- 09 Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
- 10 Arrebossat i pintat
- 11 Cisterna Inodor
- 12 Pulsador cisterna Inodor (alçada segons detall)
- 13 Barres d'acer inoxidable per minusvàlids (alçada segons detall)
- 14 Dispensador de tovalloles de paper en acer inoxidable per empotrar (alçada segons detall)
- 15 Portarrotlles de paper higiènic en acer inoxidable per empotrar (alçada segons detall)
- 16 Sobre de silestone blanc de 3cm de gruix amb perfils metàl·lics d'anclatge a paret minusvàlids (alçada segons detall)
- 17 Sòcol de fusta xapat d'alumini minusvàlids (alçada segons detall)
- 18 Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
- 19 Emplafonat amb portes incorporades de plafons de cotraxapat de bedoll ignífug
- 20 Pletina d'acer esmaltada
- 21 Tub metàl·lic de 50x50x3



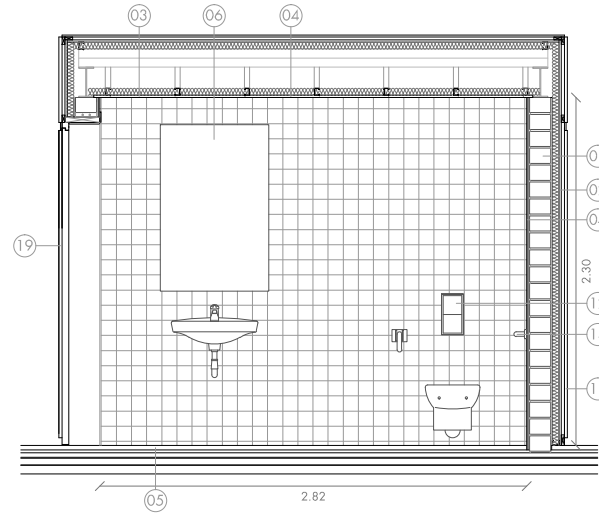
MODUL BANYS PB I P1
E. 1/100



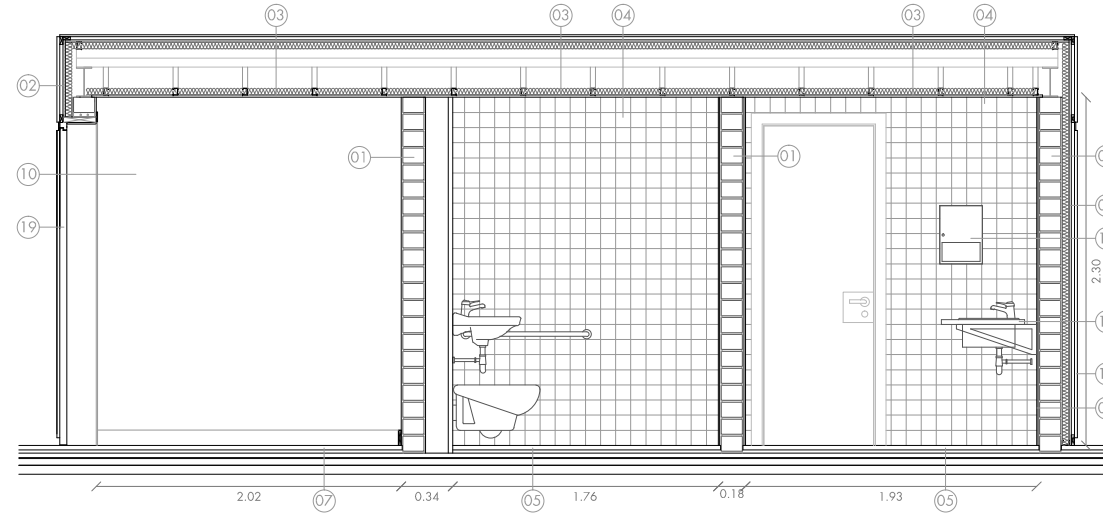
plànol
BANYS II - ALÇATS EXTERIOR MÒDUL PB I P1
escala
e 1/50
escala gràfica

capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

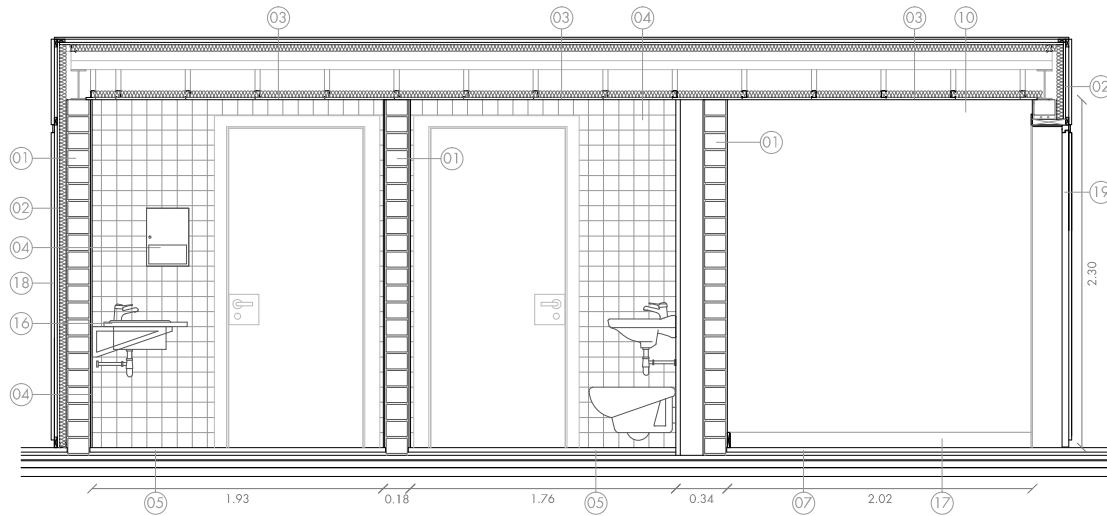
nomenclatura
A402



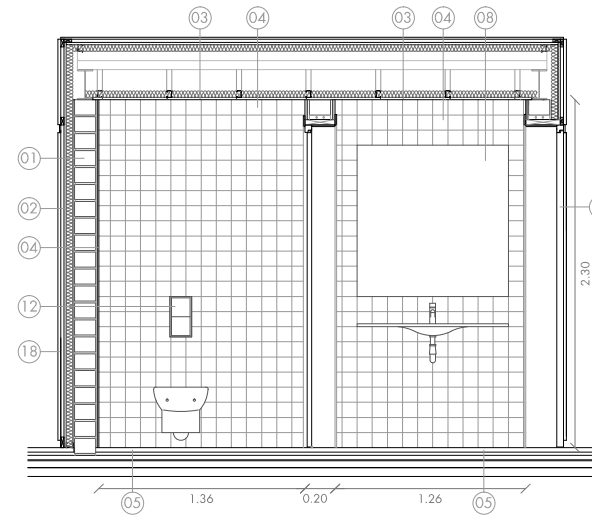
SECCIÓ 01



SECCIÓ 03



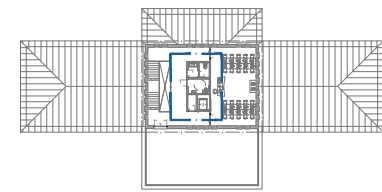
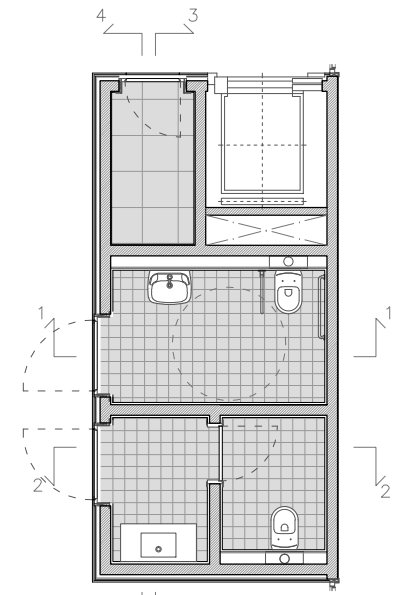
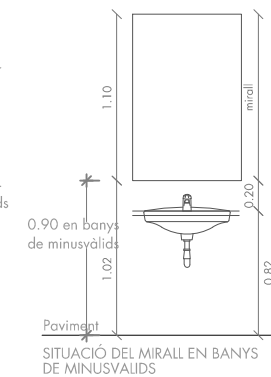
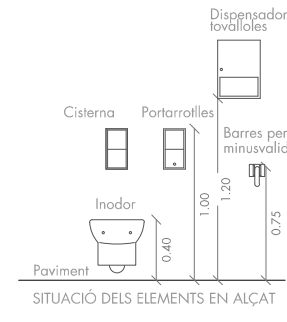
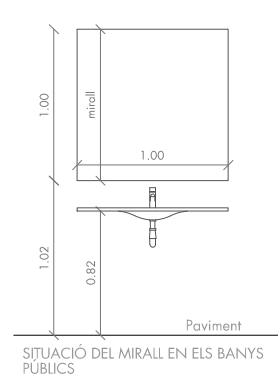
SECCIÓ 04



SECCIÓ 02

LEGENDA MATERIALS

- 01 Paret d'obra
- 02 Trasdossat de cartró guix
- 03 Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
- 04 Enrajolat interior (paret) 10x10cm amb vorada hidròfuga i morter adhesiu
- 05 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- 06 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- 07 Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
- 08 Mirall adherit amb silicona i enresat amb la rajola (alçada segons detall)
- 09 Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
- 10 Arrebossat i pintat
- 11 Cisterna Inodor
- 12 Pulsador cisterna Inodor (alçada segons detall)
- 13 Barres d'acer inoxidable per minusvàlids (alçada segons detall)
- 14 Dispensador de tovalloles de paper en acer inoxidable per empotrar (alçat segons detall)
- 15 Portarroilles de paper higiènic en acer inoxidable per empotrar (alçat segons detall)
- 16 Sobre de silestone blanc de 3cm de gruix amb perfils metàl·lics d'anclatge a paret minusvàlids (alçada segons detall)
- 17 Sòcol de fusta xapat d'alumini minusvàlids (alçada segons detall)
- 18 Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
- 19 Emplafonat amb portes incorporades de plafons de cotraxapat de bedoll ignífug
- 20 Pletina d'acer esmaltada
- 21 Tub metàl·lic de 50x50x3

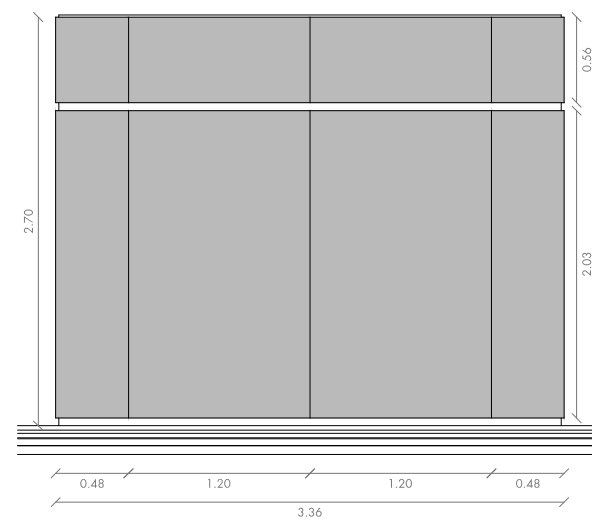


plànol
BANYS III - MÒDUL P2
escala
e 1/50
escala gràfica

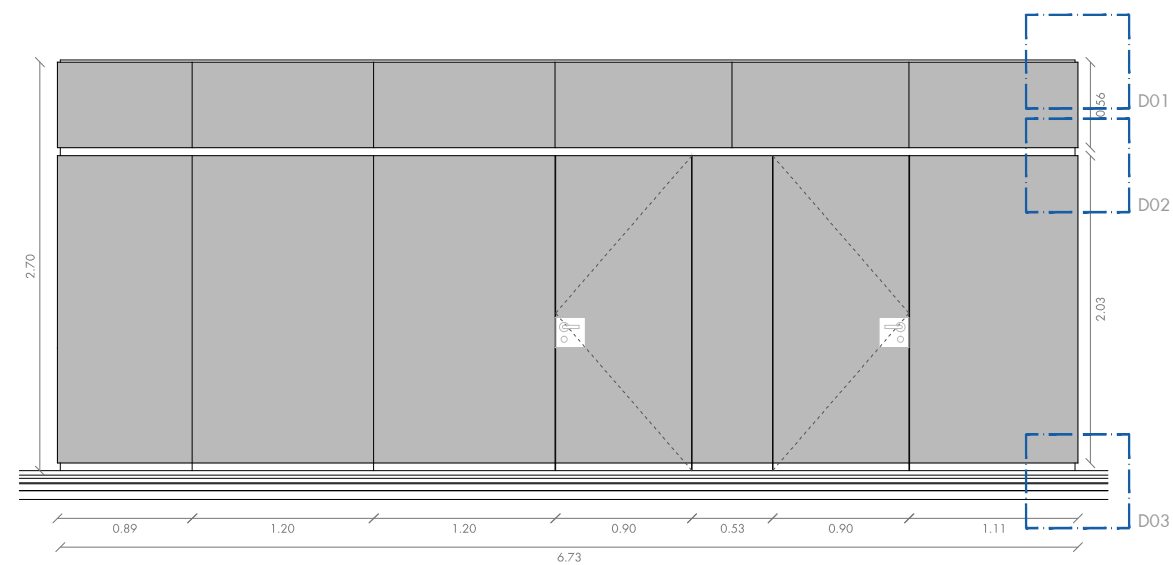


capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

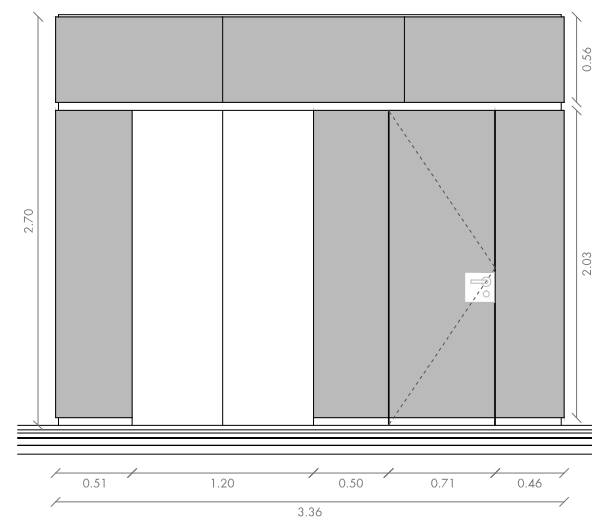
nomenclatura
A403



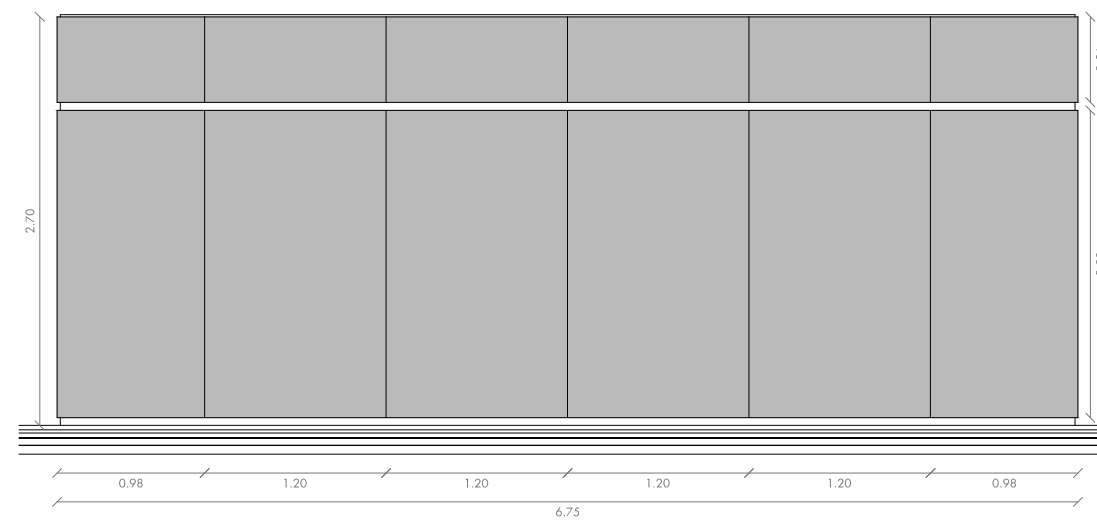
ALÇAT 01



ALÇAT 03



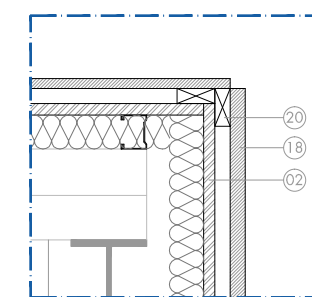
ALÇAT 02



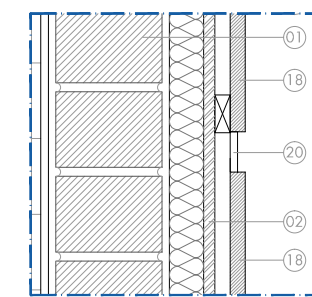
ALÇAT 04

LEGENDA MATERIALS

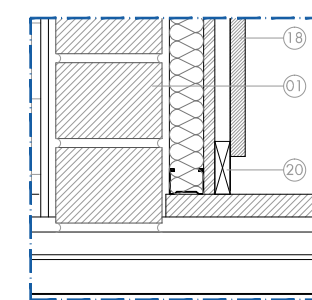
- 01 Paret d'obra
- 02 Trasdossat de cartró guix
- 03 Cel·ras de cartró-guix antihumitat de 15mm acabat pintat
- 04 Enrajolat interior (paret) 10x10cm amb vorada hidròfuga i morter adhesiu
- 05 Paviment ceràmic de 10x10 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- 06 Paviment ceràmic de 30x30 cm antilliscant classe 3 (CTE)
- 07 Paviment de pedra basàltica classe 2 (CTE) 60x30x3 cm
- 08 Mirall adherit amb silicona i enresat amb la rajola (alçada segons detall)
- 09 Estucat tradicional (2 capes) de calç colorejat amb capa de preparació
- 10 Arrebossat i pintat
- 11 Cisterna Inodor
- 12 Pulsador cisterna Inodor (alçada segons detall)
- 13 Barres d'acer inoxidable per minusvàlids (alçada segons detall)
- 14 Dispensador de tovalloles de paper en acer inoxidable per empotrar (alçada segons detall)
- 15 Portarotlles de paper higiènic en acer inoxidable per empotrar (alçada segons detall)
- 16 Sobre de silestone blanc de 3cm de gruix amb perfils metàl·lics d'anclatge a paret minusvàlids (alçada segons detall)
- 17 Sòcol de fusta xapat d'alumini minusvàlids (alçada segons detall)
- 18 Contraxapat de bedoll ignífug tenyit i envernissat de 16mm
- 19 Emplafonat amb portes incorporades de plafons de cotraxapat de bedoll ignífug
- 20 Pletina d'acer esmaltada
- 21 Tub metàl·lic de 50x50x3



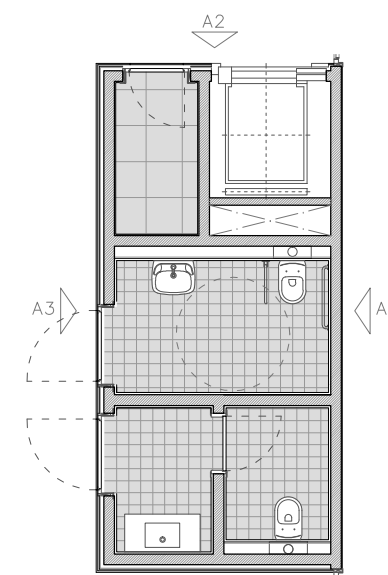
Detall 01 - E. 1/10



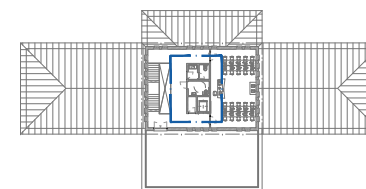
Detall 02 - E. 1/10



Detall 03 - E. 1/10



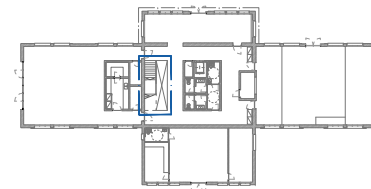
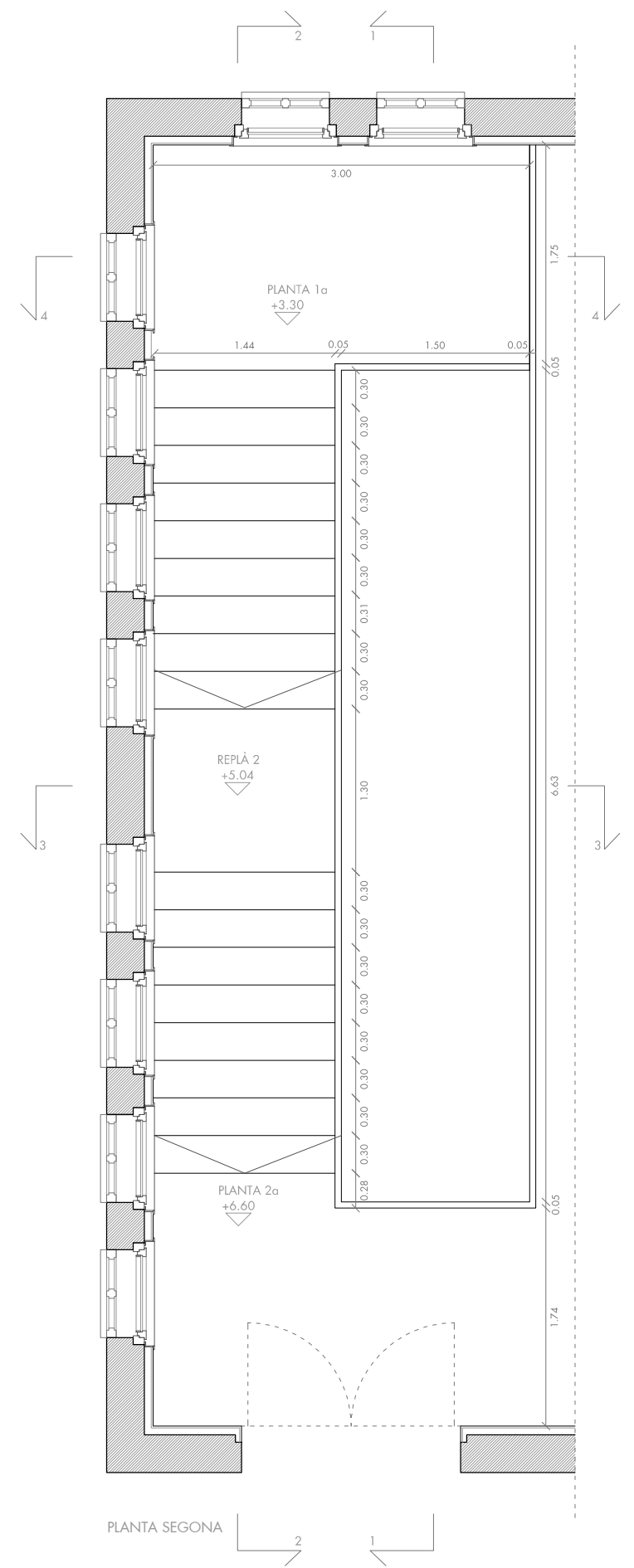
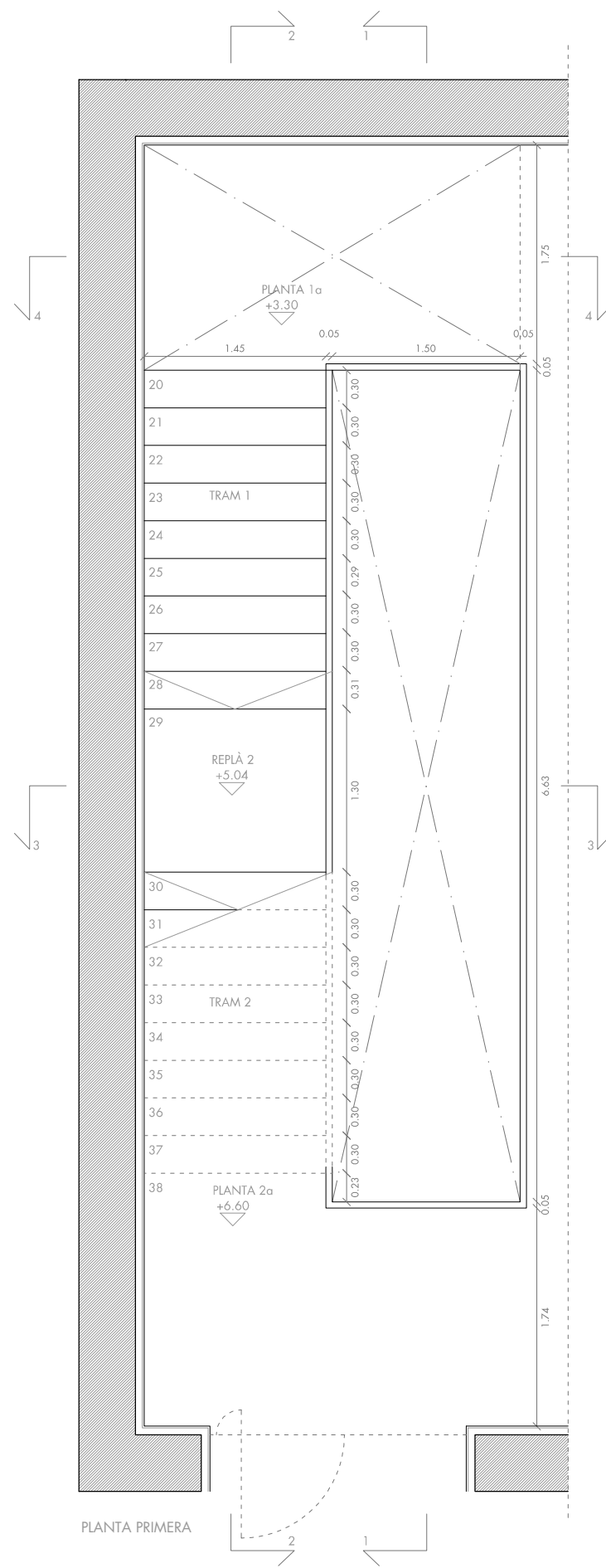
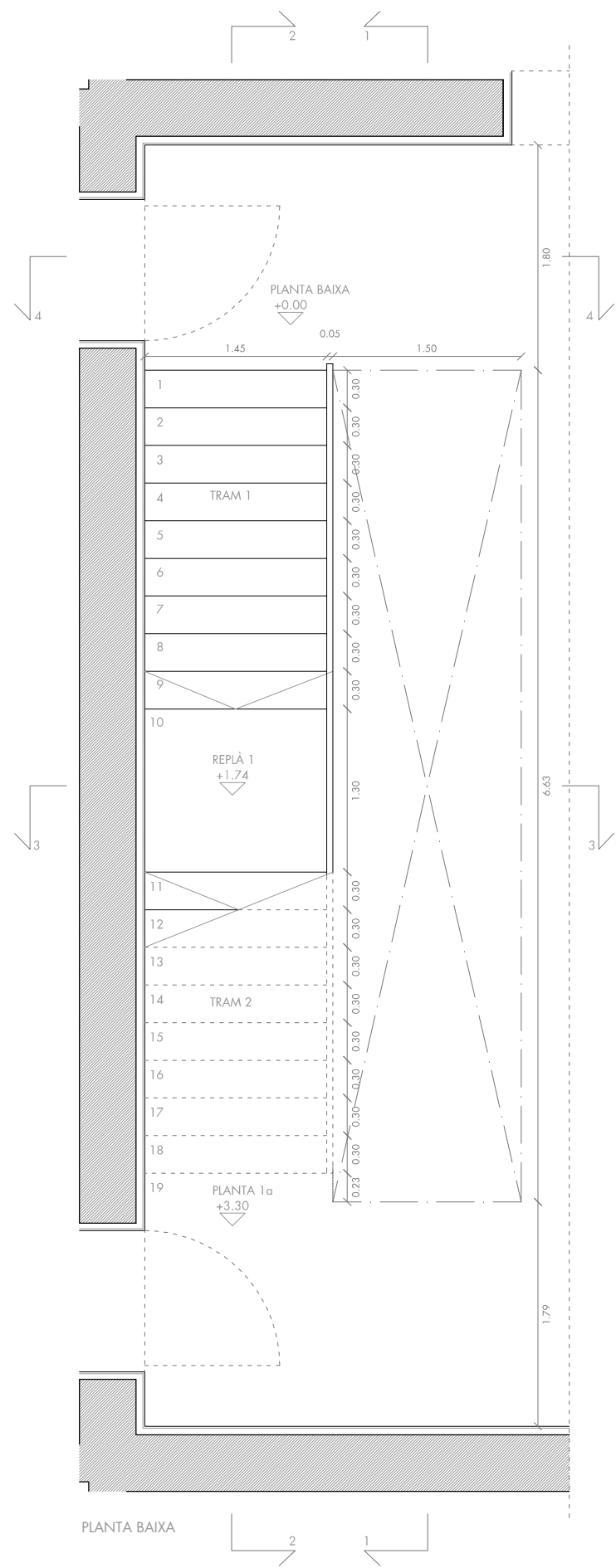
MODUL BANYS P2
E. 1/100



plànol
BANYS IV - ALÇATS EXTERIOR MÒDUL P2
escala
e 1/50
escala gràfica

capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

nomenclatura
A404

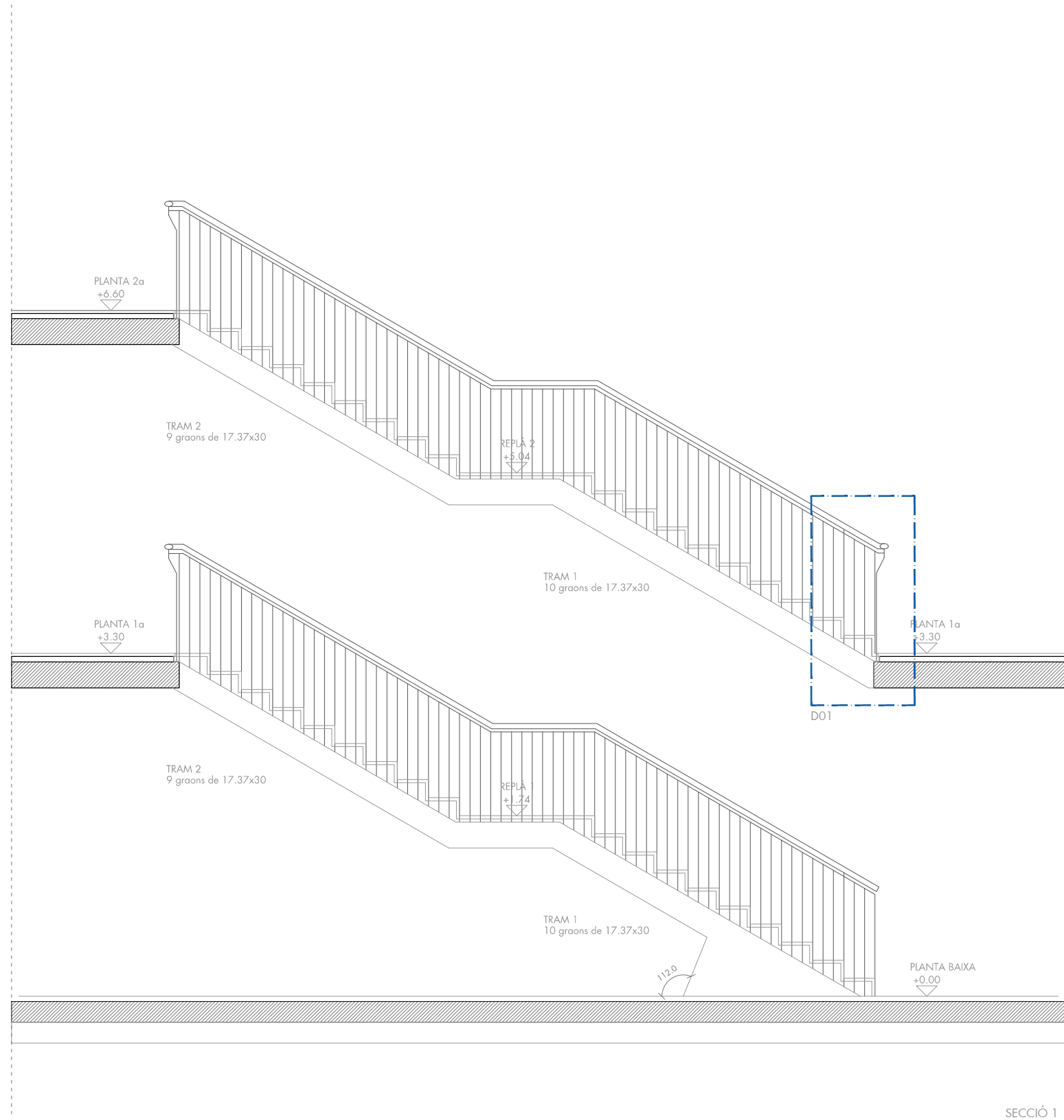


plànol
ESCALA I
escala
e 1/50
escala gràfica

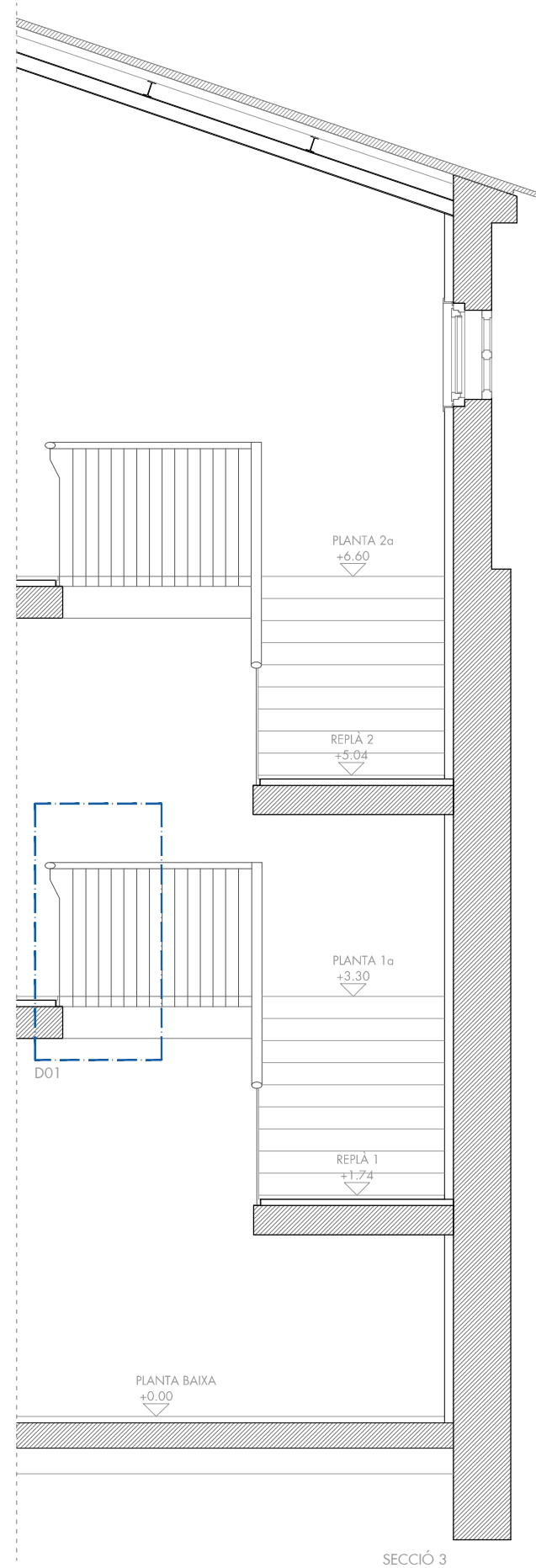


capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

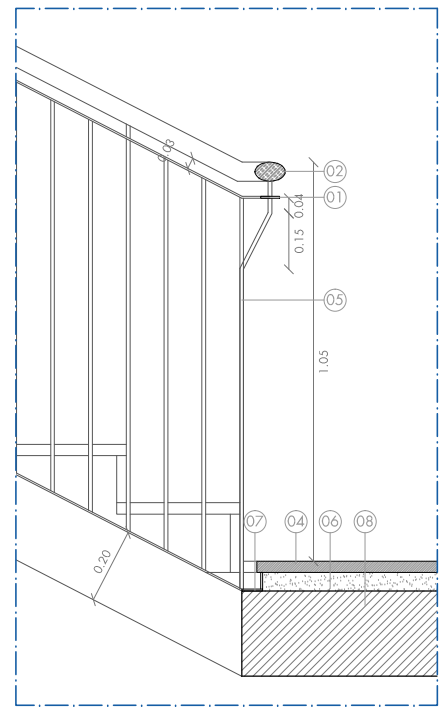
nomenclatura
A451



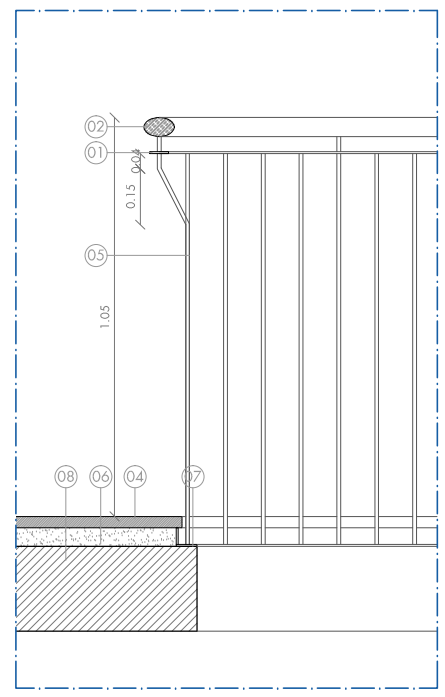
SECCIÓ 1



SECCIÓ 3



DETALL 01 E. 1/20



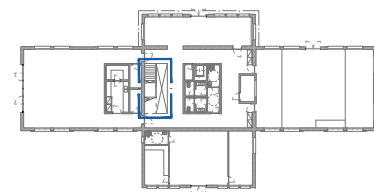
DETALL 02 E. 1/20

LLEGENDA:

- 01 Passamà calibrat de ferro per pintar 50x8mm
- 02 Passamà de fusta el·líptic, x=80mm, y=50mm
- 03 Llosa d'escala
- 04 Paviment de basalt 3cm de gruix
- 05 Barrot de ferro per pintar Ø12mm
- 06 Morter
- 07 Planxa de ferro per pintar de 3mm de gruix
- 08 Forjat

NOTES:

- 1 El espai lliure entre barrots serà sempre menor o igual a 10 cm
- 2 Els barrots de diferents trams de barana sempre es veuran alineades
- 3 Les cotes de nivell es refereixen a la cota de paviment acabat

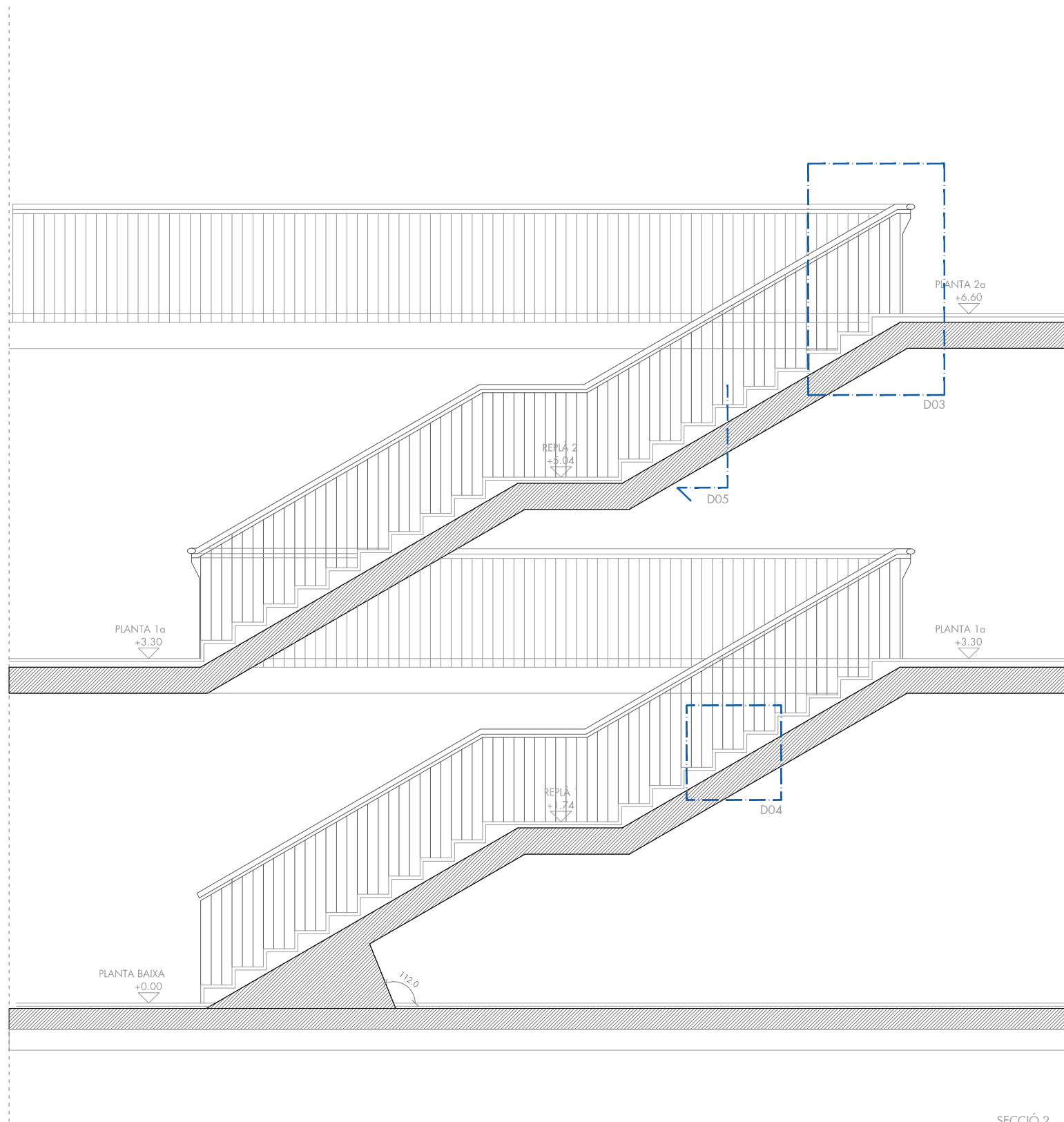


plànol
ESCALA II
escala
e 1/50
escala gràfica

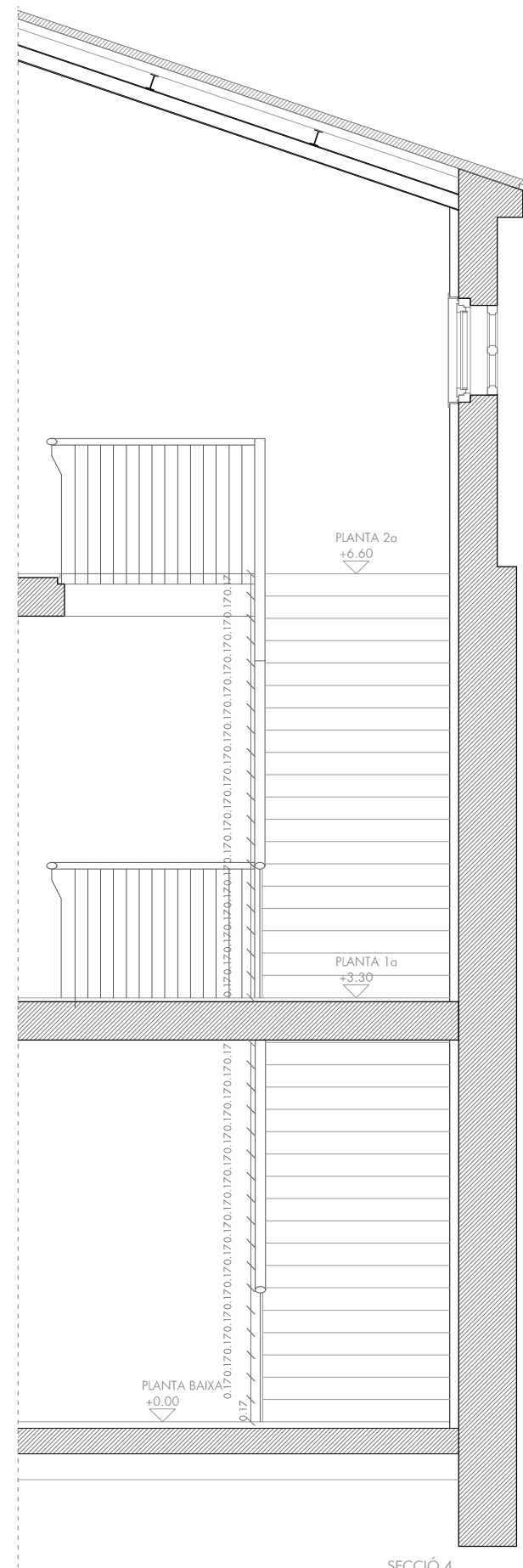


capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

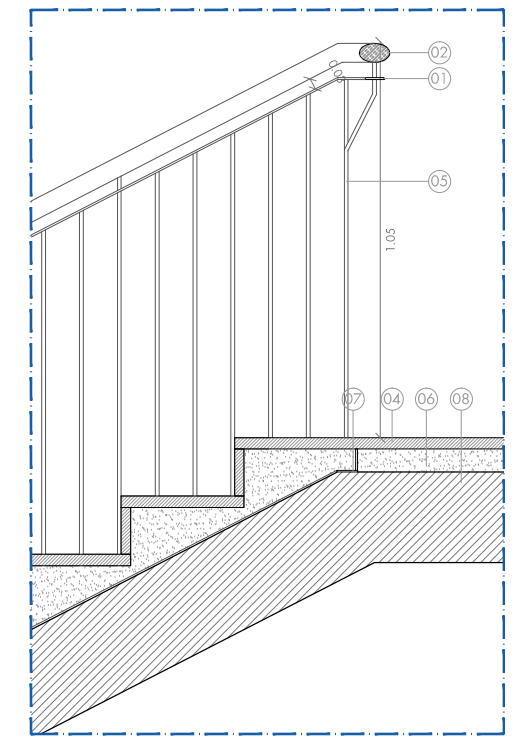
nomenclatura
A452



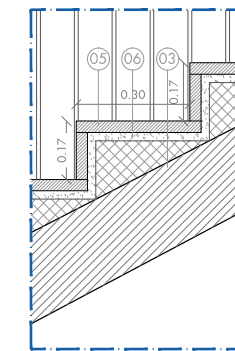
SECCIÓ 2



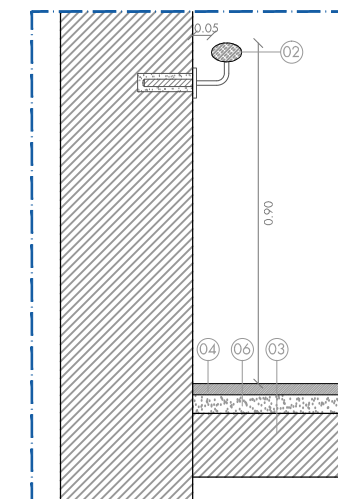
SECCIÓ 4



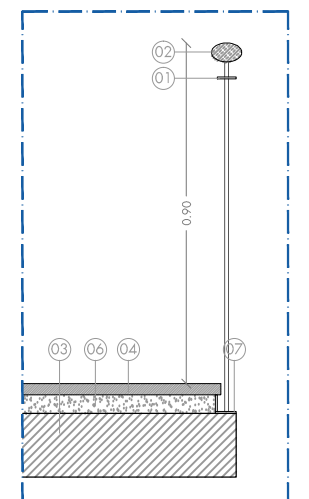
DETALL 03 E.1/20



DETALL 04 E.1/20



DETALL 05 E.1/20

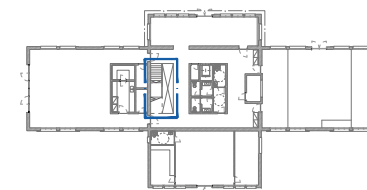


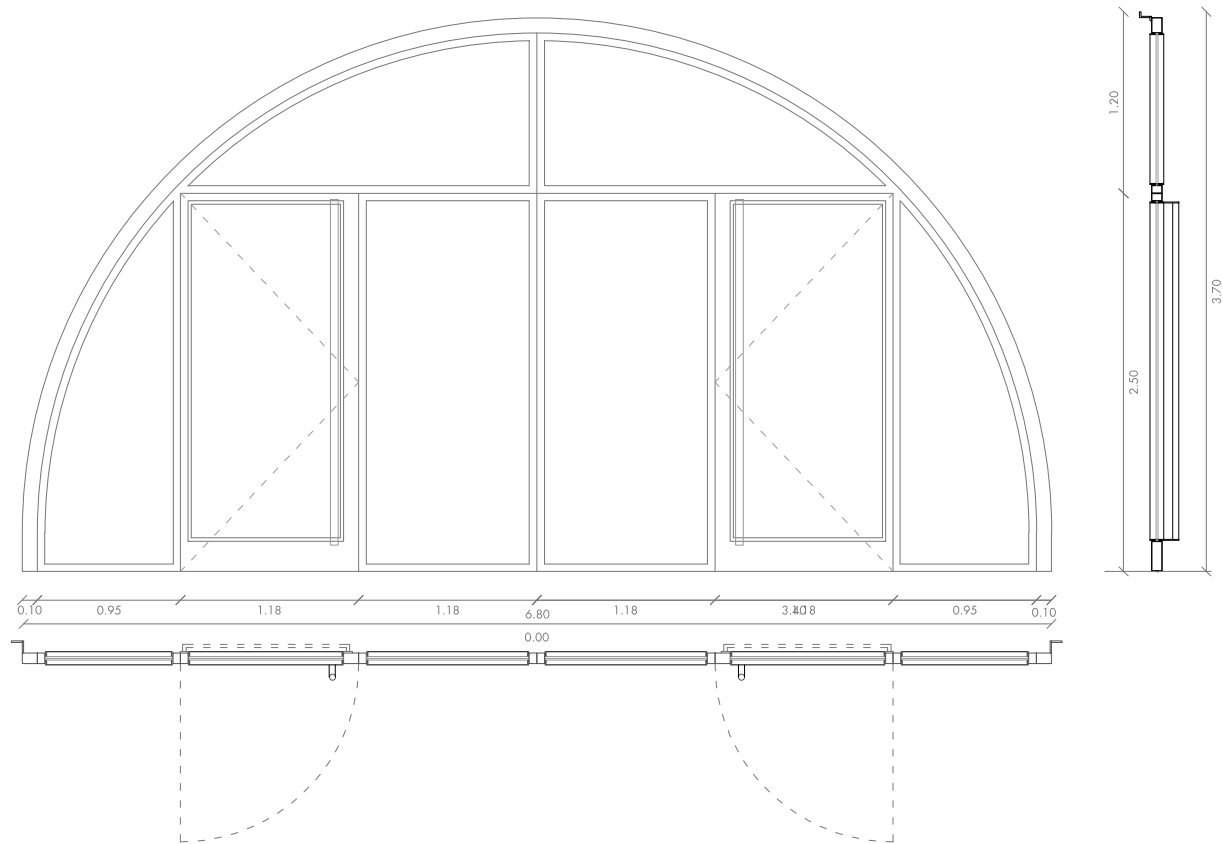
LLEGENDA:

- 01 Passamà calibrat de ferro per pintar 50x8mm
- 02 Passamà de fusta el·líptic, x=80mm, y=50mm
- 03 Llosa d'escala
- 04 Paviment de basalt 3cm de gruix
- 05 Barrot de ferro per pintar Ø12mm
- 06 Morter
- 07 Planxa de ferro per pintar de 3mm de gruix
- 08 Forjat

NOTES:

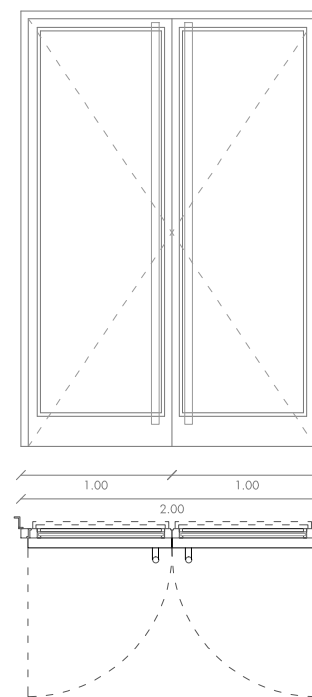
- 1 L'espai lliure entre barrots serà sempre menor o igual a 10 cm
- 2 Els barrots de diferents trams de barana sempre es veuran alineades
- 3 Les cotes de nivell es refereixen a la cota de paviment acabat





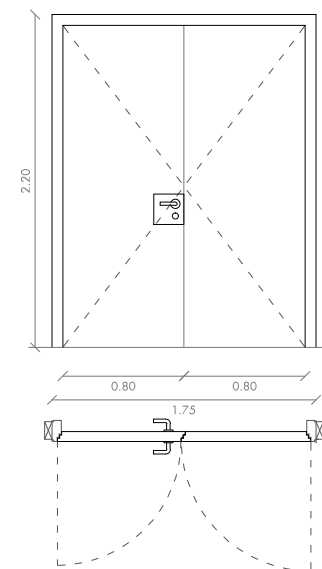
PORTA PE1 01 U (681x370)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : TIRADORS/CLAU
 OBERTURA : 2 FULLES ABATIBLES
 6 FULLES FIXES

Accés Exterior Terrassa Bar



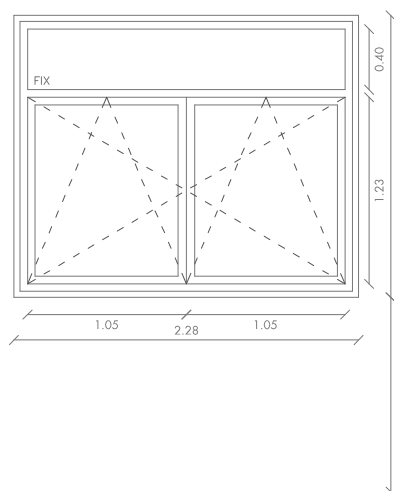
PORTA PE2 03 U (200x292)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : TIRADORS/CLAU
 ANTIPANIC
 OBERTURA : 2 FULLES ABATIBLES
 6 FULLES FIXES

Accés Ppal, Local i Sortida Auditori

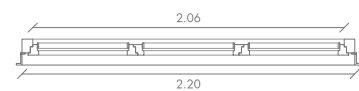
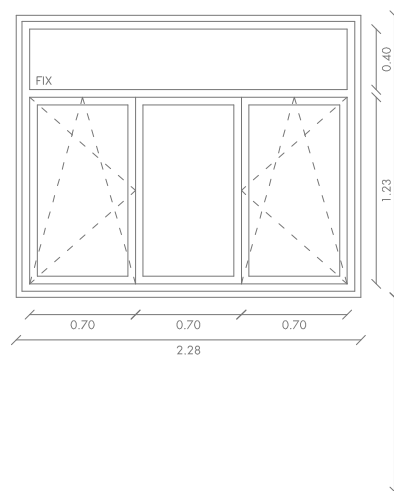


PORTA PE3 01 U (70x210)
 MATERIAL : METALL
 AGAFADORS : MANETES
 AUTOMAT/PANY : COP/CLAU
 MOLLA TANCAPORTA

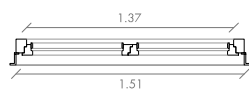
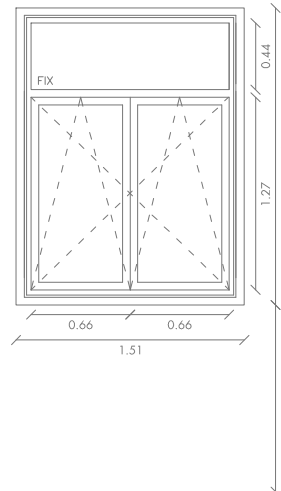
Terrat P2



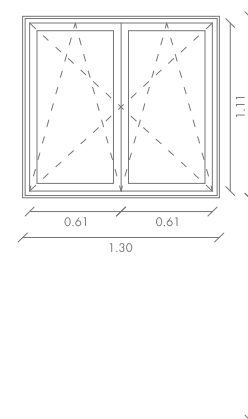
FINESTRA FE1 02 U (228x126)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : MANETES
 OBERTURA : 2 FULLES OSCILLOBATENTS
 1 FULLA FIXA



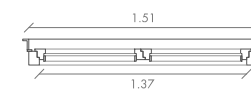
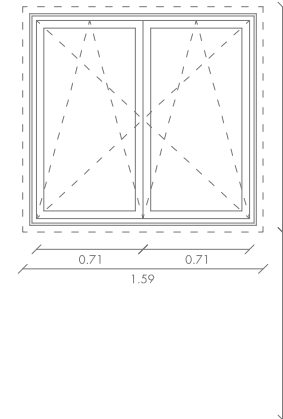
FINESTRA FE2 17U (186x228)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : MANETES
 OBERTURA : 2 FULLES OSCILLOBATENTS
 2 FULLES FIXES



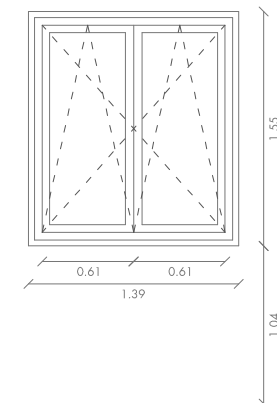
FINESTRA FE3 06 U (151x196)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : MANETES
 OBERTURA : 2 FULLES OSCILLOBATENTS
 1 FULLA FIXA



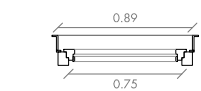
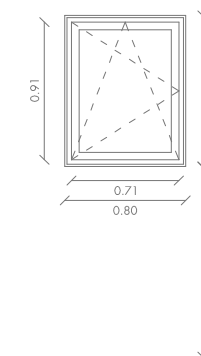
FINESTRA FE4 06 U (130x120)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : MANETES
 OBERTURA : 2 FULLES OSCILLOBATENTS



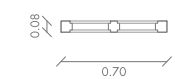
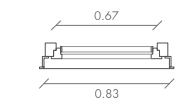
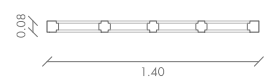
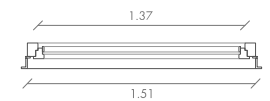
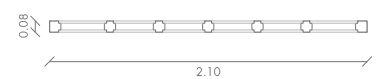
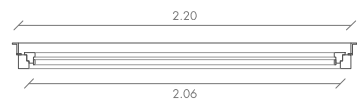
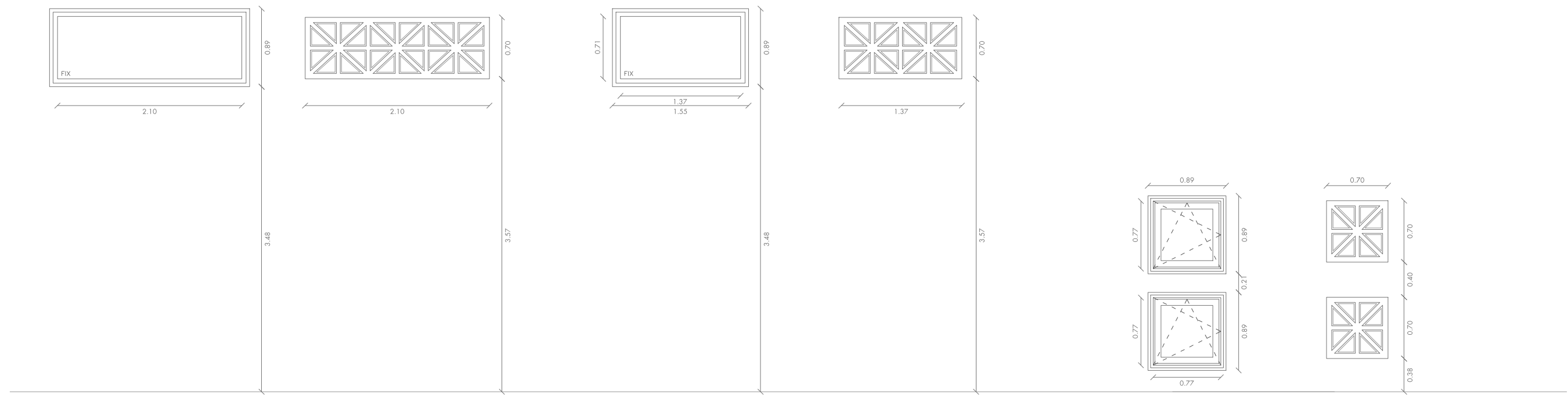
FINESTRA FE5 02 U (142x149)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : MANETES
 OBERTURA : 2 FULLES OSCILLOBATENTS



FINESTRA FE6 04 U (122x155)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : MANETES
 OBERTURA : 2 FULLES OSCILLOBATENTS



FINESTRA FE7 01 U (75x91)
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/6/3+3
 AGAFADORS/PANY : MANETES
 OBERTURA : 1 FULLA OSCILLOBATENT



FINESTRA FEB 20 U [220x89]
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/8/3+3

GELOSIA GFEB 20 U [210x70]
 MATERIAL : FORMIGÓ PREFABRICAT

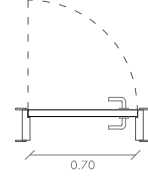
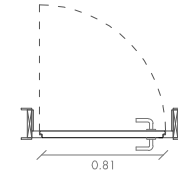
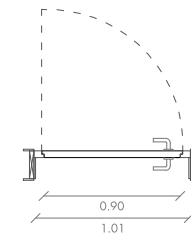
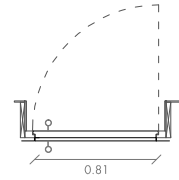
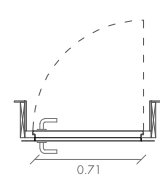
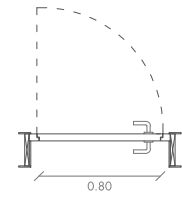
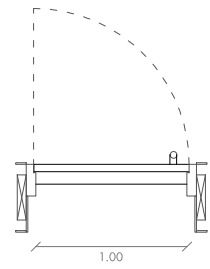
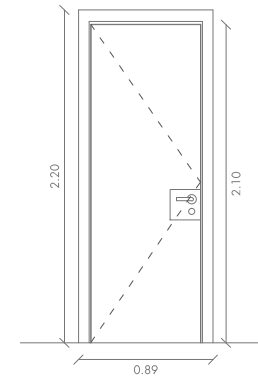
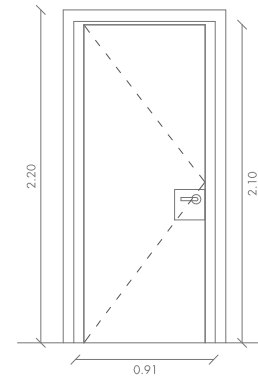
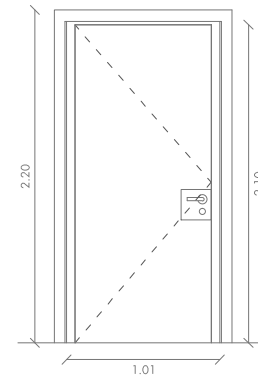
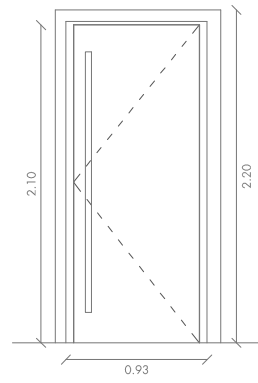
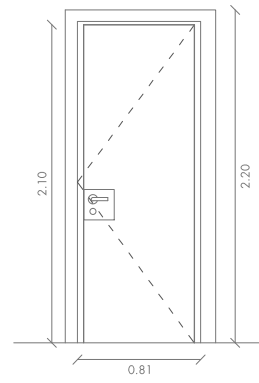
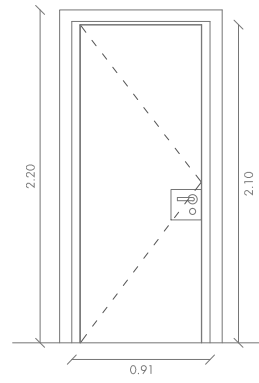
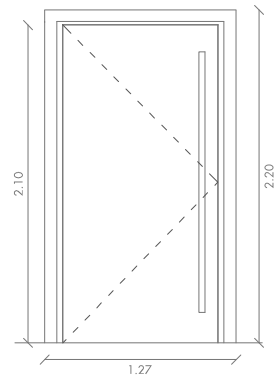
FINESTRA FE9 06 U [155x89]
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/8/3+3

GELOSIA GFE9 06 U [137x70]
 MATERIAL : FORMIGÓ PREFABRICAT

FINESTRA FE10 52 U [89x89]
 MATERIAL : ALUMINI
 VIDRE 3+3/8/3+3
 AGAFADORS/PANY : MANETES
 OBERTURA : 1 FULLA OSCILLOBATENT

GELOSIA GFE10 52 U [70x70]
 MATERIAL : FORMIGÓ PREFABRICAT





PORTA P11 03 U (100x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Tirador
 AUTOMAT-PANY : Molla tancaporta encastada al terra

PORTA P12 01 U (80x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop/Clau

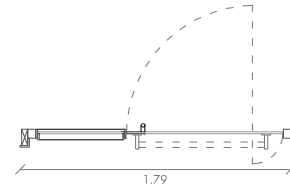
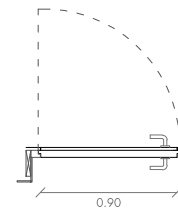
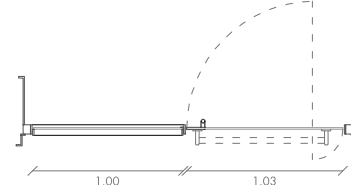
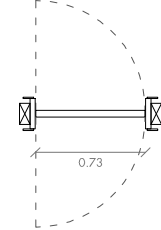
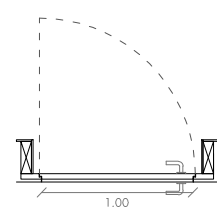
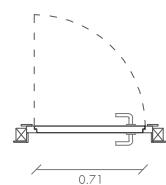
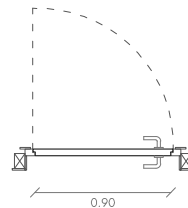
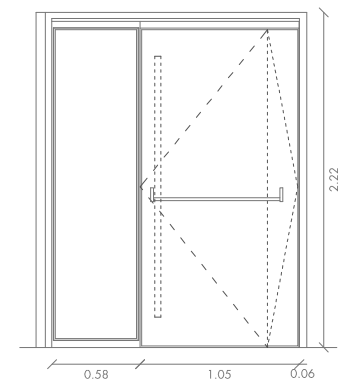
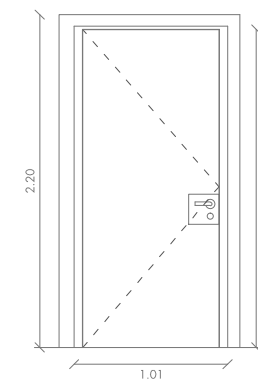
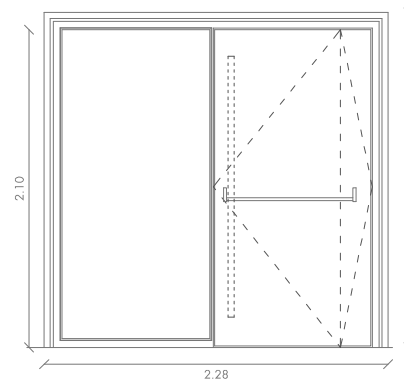
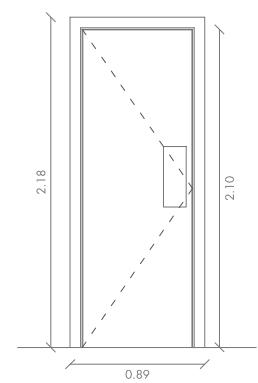
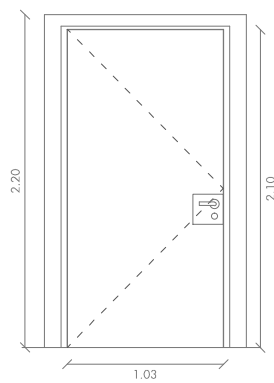
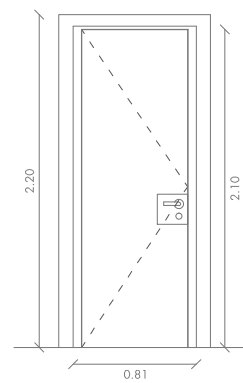
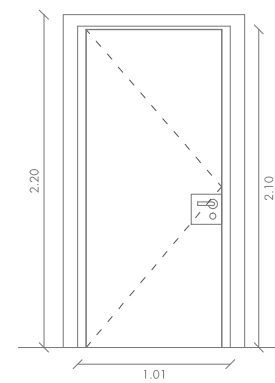
PORTA P13 03 U (71x210)
 MATERIAL : Fusta + emplafonat
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop/Clau

PORTA P14 02 U (81x210)
 MATERIAL : Fusta + emplafonat
 AGAFADORS : Tiradors
 AUTOMAT-PANY : Molla tancaporta encastada al terra

PORTA P15 02 U (90x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop/Pestell

PORTA P16 04 U (81x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop

PORTA P17 05 U (70x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop/Pestell



PORTA P18 01 U (90x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop/Pestell

PORTA P19 02 U (71x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop/Clau

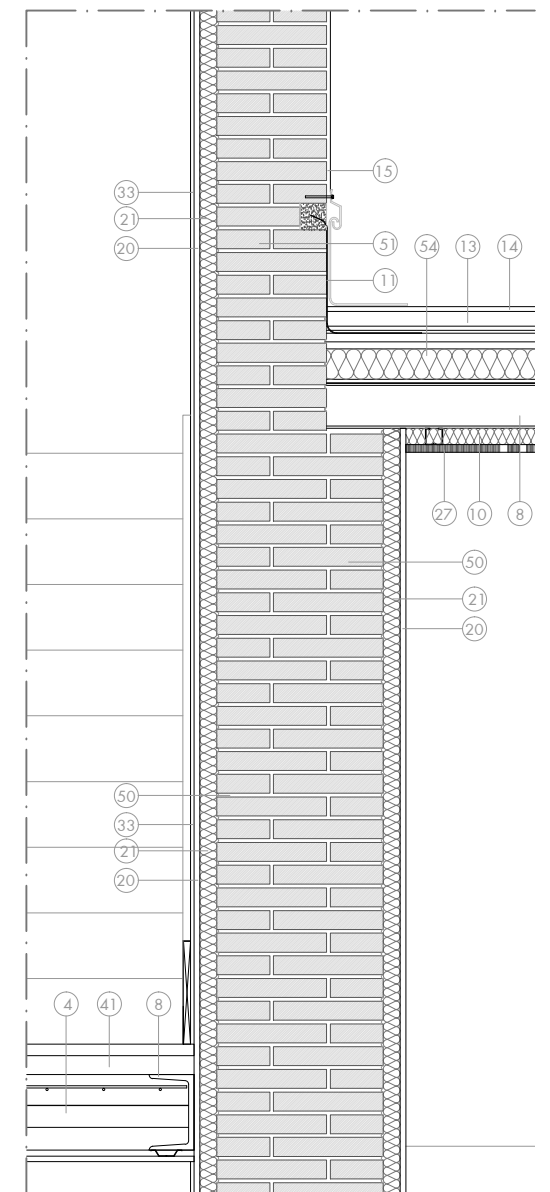
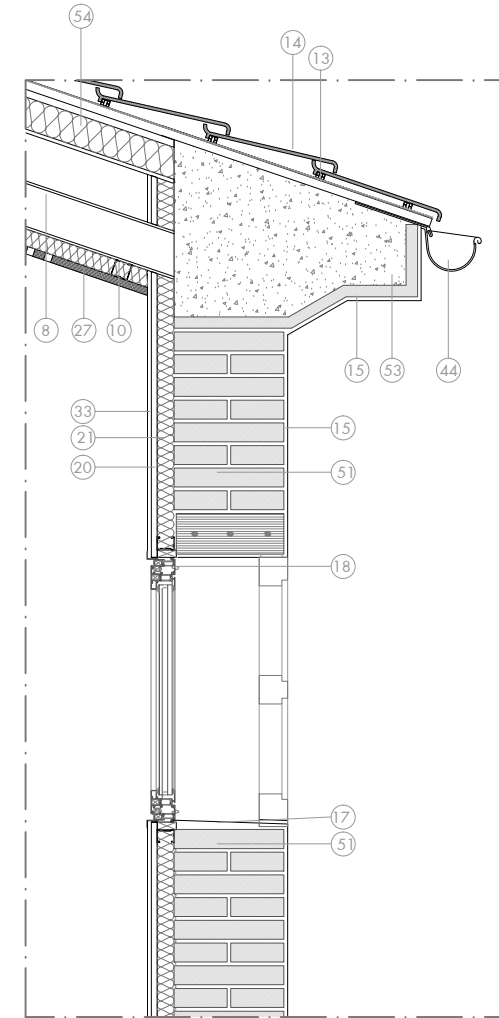
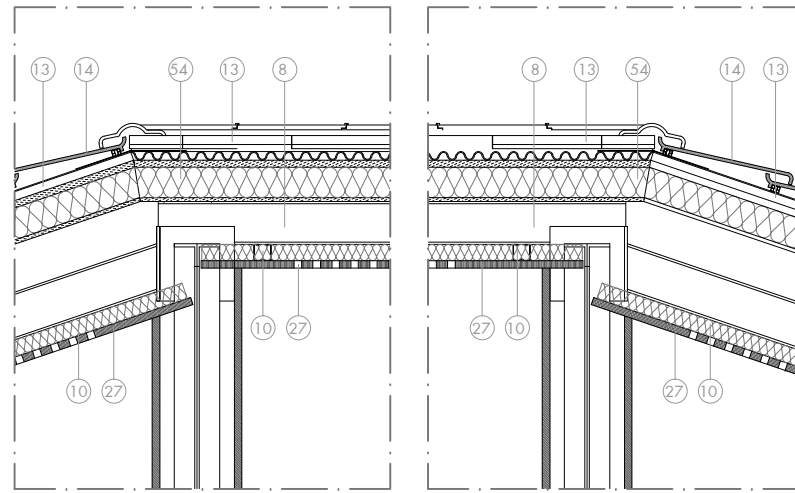
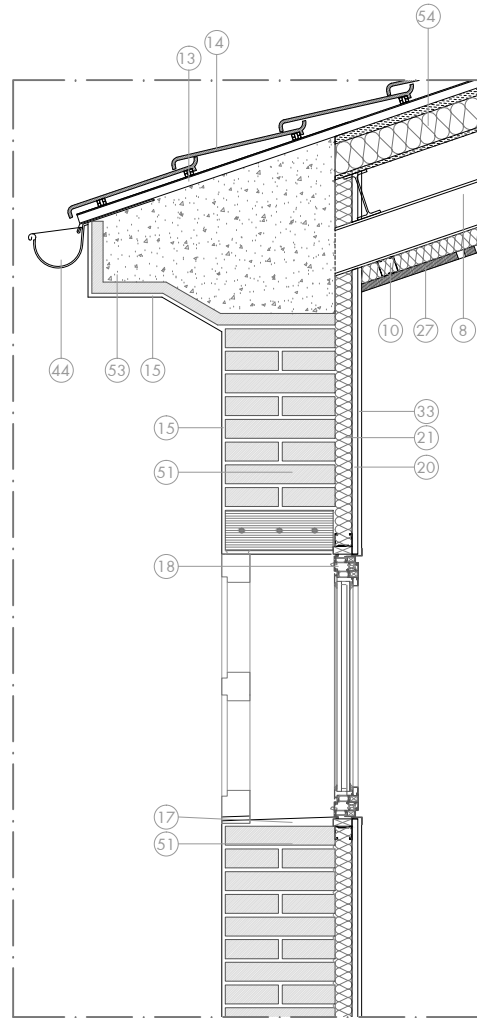
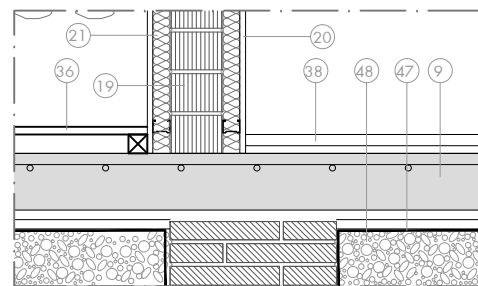
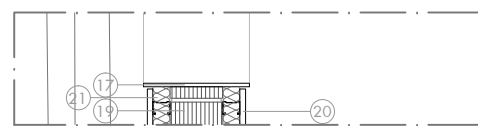
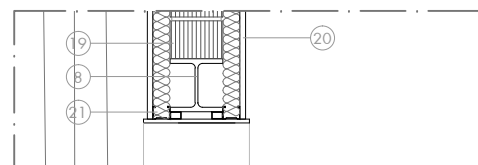
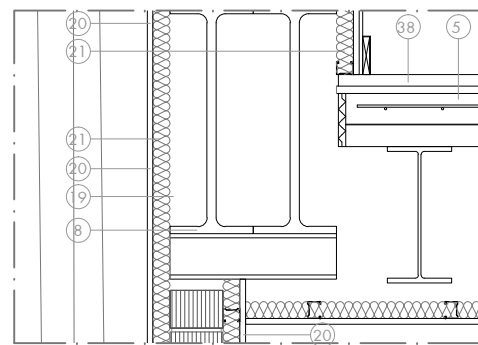
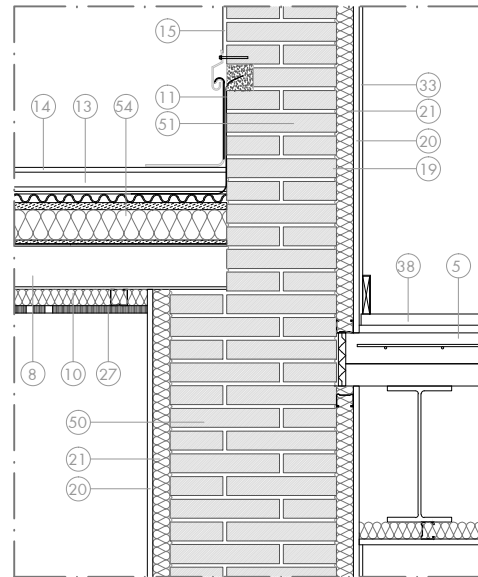
PORTA P110 01 U (100x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop/Clau

PORTA P111 01 U (73x210)
 MATERIAL : Fusta
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY :

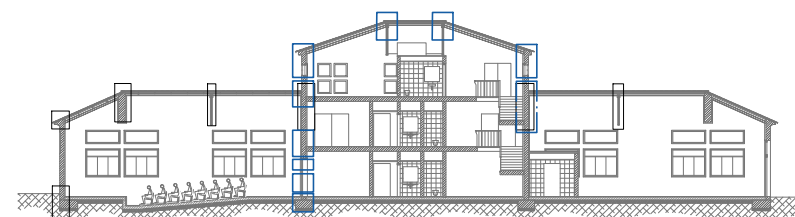
PORTA P112 02 U (103x210 + 100x210 fix)
 MATERIAL : Vidre securitzat de 10mm
 AGAFADORS : Tiradors
 AUTOMAT-PANY : Molla tancaporta encastada al terra

PORTA P113 02 U (90x210)
 MATERIAL : Fusta + emplafonat
 AGAFADORS : Manetes
 AUTOMAT-PANY : Cop/Pestell

PORTA P114 02 U (105x210 + 58x205 fix)
 MATERIAL : Vidre securitzat de 10mm
 AGAFADORS : Tiradors
 AUTOMAT-PANY : Molla tancaporta encastada al terra



- | | | |
|--|---|---|
| 1 Capa de neteja de 10cm | 19 Maó Calat de 29x14x10cm | 37 Paviment de pedra natural basàltica |
| 2 Sabata de formigó | 20 Trasdossat de cartró guix de 15mm | 38 Paviment de terratzo llis |
| 3 Armadura d'acer per a fonamentació | 21 Aïllament de llana de roca al trasdossat | 39 Sòcol de terratzo llis |
| 4 Llosa de formigó inclinada per escala | 22 Trasdossat de cartró guix hidròfuga | 40 Paviment de rajola de gres ceràmic |
| 5 Sostre de 12cm amb planxes col.laborants d'acer galvanitzat 1mm de gruix | 23 Envà de guix laminat | 41 Esglaó de pedra natural calcària |
| 7 Aïllament 3cm de perlita i vermiculita | 24 Portes de fusta | 42 Sòcol d'alumini en forma L |
| 8 Perfil metàl.lic d'acer S275JR | 25 Passamà de fusta de faig per envernissar | 43 Cortina de vellut |
| 9 Solera de formigó | 26 Barana d'acer per pintar | 44 Canal exterior de planza de zinc |
| 10 Aïllament llana de roca 5cm de gruix | 27 Aplacat perforat de guix laminat | 45 Tub de drenatge |
| 11 Impermeabilització de coberta | 28 Cel ras de guix laminat | 46 Capa de nòduls |
| 12 Barrera de vapor | 29 Cel ras de guix laminat hidròfug | 47 Tela impermeable |
| 13 Enllatat amb llatges de fusta de pi | 30 Enrajolat de gres porcelànic | 48 Aportació de graves |
| 14 Teula Plana Ceràmica | 31 Arrebossat reglejat amb morter de ciment | 49 Estructura metàl.lica existent |
| 15 Estucat d'estuc de morter de calç | 32 Contraxapat de Bedoll de 16mm | 50 Mur d'obra de fàbrica de maó massís (45cm) |
| 16 Pintat antigrafiti | 33 Pintat de parament vertical | 51 Mur d'obra de fàbrica de maó massís (30cm) |
| 17 Escopidor de 29cm amb rajola ceràmica | 34 Arrebossat a bona vista | 52 Sòcol de pedra artificial |
| 18 Fusteria d'alumini | 35 Pintat d'arrebossat amb pintura plàstica | 53 Remat perimetral amb peça prefabricada |
| | 36 Parquet de fusta de roure | 54 Aïllament de 6cm amb escuma de poliuretà |

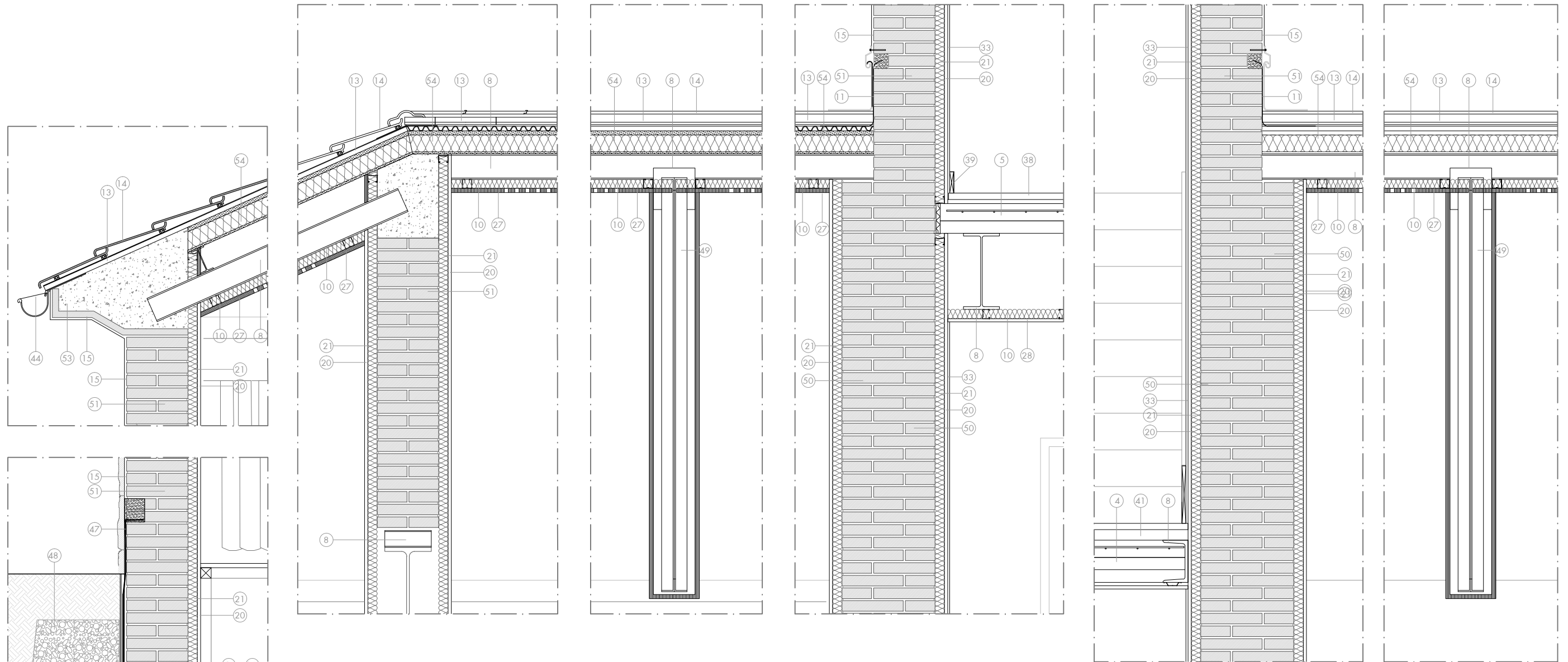


plànol
SECCIÓ CONSTRUCTIVA I
escala
e 1/20
escala gràfica

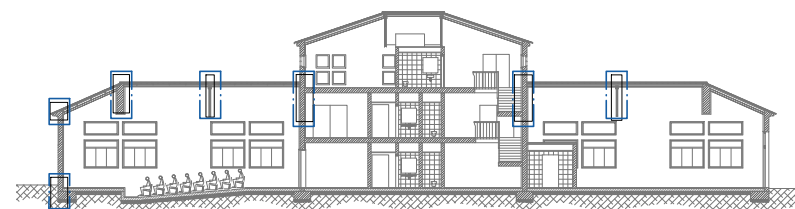


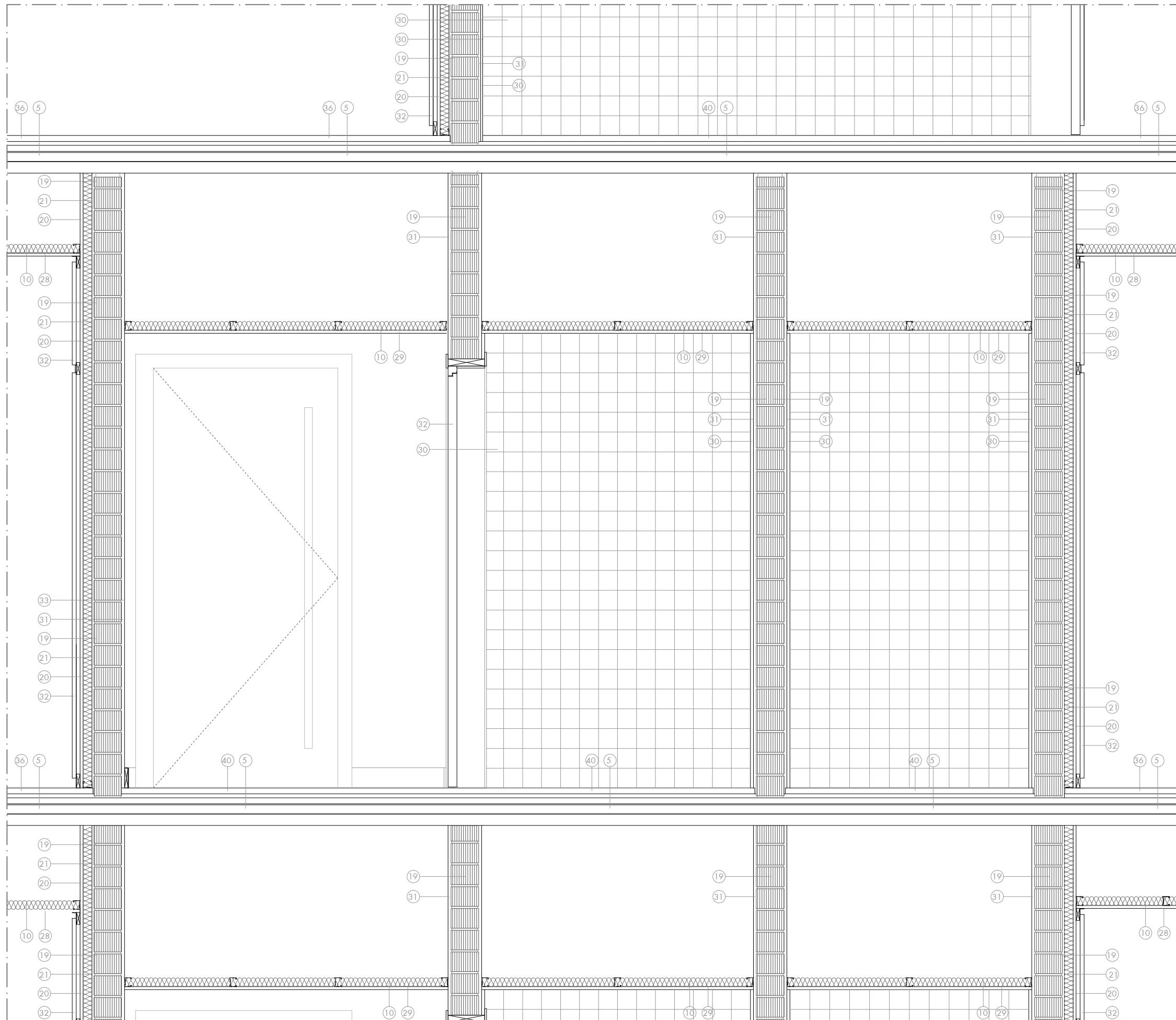
capítol
ARQUITECTURA
data
febrer 2012

nomenclatura
A601



- | | | |
|--|---|---|
| 1 Capa de neteja de 10cm | 19 Maó Calat de 29x14x10cm | 37 Paviment de pedra natural basàltica |
| 2 Sabata de formigó | 20 Trasdossat de cartró guix de 15mm | 38 Paviment de terratzo llis |
| 3 Armadura d'acer per a fonamentació | 21 Aïllament de llana de roca al trasdossat | 39 Sòcol de terratzo llis |
| 4 Llosa de formigó inclinada per escala | 22 Trasdossat de cartró guix hidròfuga | 40 Paviment de rajola de gres ceràmic |
| 5 Sostre de 12cm amb planxes col.laborants d'acer galvanitzat 1mm de gruix | 23 Envà de guix laminat | 41 Es glaò de pedra natural calcària |
| 7 Aïllament 3cm de perlita i vermiculita | 24 Portes de fusta | 42 Sòcol d'alumini en forma L |
| 8 Perfil metàl.lic d'acer S275JR | 25 Passamà de fusta de faig per envernissar | 43 Cortina de vellut |
| 9 Solera de formigó | 26 Barana d'acer per pintar | 44 Canal exterior de planza de zinc |
| 10 Aïllament llana de roca 5cm de gruix | 27 Aplacat perforat de guix laminat | 45 Tub de drenatge |
| 11 Impermeabilització de coberta | 28 Cel ras de guix laminat | 46 Capa de nòduls |
| 12 Barrera de vapor | 29 Cel ras de guix laminat hidròfug | 47 Tela impermeable |
| 13 Enllatat amb llatges de fusta de pi | 30 Enrajolat de gres porcelànic | 48 Aportació de graves |
| 14 Teula Plana Ceràmica | 31 Arrebossat reglejat amb morter de ciment | 49 Estructura metàl.lica existent |
| 15 Estucat d'estuc de morter de calç | 32 Contraxapat de Bedoll de 16mm | 50 Mur d'obra de fàbrica de maó massís (45cm) |
| 16 Pintat antigrafiti | 33 Pintat de parament vertical | 51 Mur d'obra de fàbrica de maó massís (30cm) |
| 17 Escopidor de 29cm amb rajola ceràmica | 34 Arrebossat a bona vista | 52 Sòcol de pedra artificial |
| 18 Fusteria d'alumini | 35 Pintat d'arrebossat amb pintura plàstica | 53 Remat perimetral amb peça prefabricada |
| | 36 Parquet de fusta de roure | 54 Aïllament de 6cm amb escuma de poliuretà |





- 1 Capa de neteja de 10cm
- 2 Sabata de formigó
- 3 Armadura d'acer per a fonamentació
- 4 Llosa de formigó inclinada per escala
- 5 Sostre de 12cm amb planxes col.laborants d'acer galvanitzat 1mm de guix
- 7 Aïllament 3cm de perlita i vermiculita
- 8 Perfil metàl.lic d'acer S275JR
- 9 Solera de formigó
- 10 Aïllament llana de roca 5cm de guix
- 11 Impermeabilització de coberta
- 12 Barrera de vapor
- 13 Enllat amb llates de fusta de pi
- 14 Teula Plana Ceràmica
- 15 Estucat d'estuc de morter de calç
- 16 Pintat antigrafiti
- 17 Escopidor de 29cm amb rajola ceràmica
- 18 Fusteria d'alumini

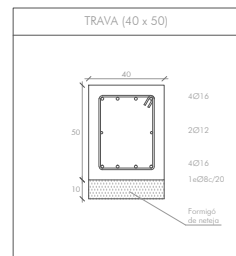
- 19 Maó Calat de 29x14x10cm
- 20 Trasdossat de cartró guix de 15mm
- 21 Aïllament de llana de roca al trasdossat
- 22 Trasdossat de cartró guix hidròfuga
- 23 Envà de guix laminat
- 24 Portes de fusta
- 25 Passamà de fusta de faig per envernissar
- 26 Barana d'acer per pintar
- 27 Aplacat perforat de guix laminat
- 28 Cel ras de guix laminat
- 29 Cel ras de guix laminat hidròfug
- 30 Enrajolat de gres porcelànic
- 31 Arrebossat reglejat amb morter de ciment
- 32 Contraxapat de Bedoll de 16mm
- 33 Pintat de parament vertical
- 34 Arrebossat a bona vista
- 35 Pintat d'arrebossat amb pintura plàstica
- 36 Parquet de fusta de roure

- 37 Paviment de pedra natural basàltica
- 38 Paviment de terratzo llis
- 39 Sòcol de terratzo llis
- 40 Paviment de rajola de gres ceràmic
- 41 Esglaó de pedra natural calcària
- 42 Sòcol d'alumini en forma L
- 43 Cortina de vellut
- 44 Canal exterior de planza de zinc
- 45 Tub de drenatge
- 46 Capa de nòduls
- 47 Tela impermeable
- 48 Aportació de graves
- 49 Estructura metàl.lica existent
- 50 Mur d'obra de fàbrica de maó massís (45cm)
- 51 Mur d'obra de fàbrica de maó massís (30cm)
- 52 Sòcol de pedra artificial
- 53 Remat perimetral amb peça prefabricada
- 54 Aïllament de 6cm amb escuma de poliuretà

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)	
ZONA FONAMENT SOTERRAT	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA Alh 7 dies 17,5 N/mm ² Alh 28 dies 25,0 N/mm ²
FORMIGÓ HA-25/B/20/1a	
Ciment:	CEM I, classe 42,5
Mínim contingut de ciment:	275 kg/m ³
Màxim contingut de ciment:	375 kg/m ³
Mínim tamony màxim:	20 mm
Àrid, classe:	Molt fi
Màxima relació A/C	0,60
Només es modificarà la consistència amb additius	
ADITIU	A justificar
DOCUENT	Tota
Consistència	Vibració mecànica
Compactació	Altres assajos segons la EHE
Assentament en el con d'Àbrams	6 - 9 cm
	VEURE PLECS DE CONDICIONS

CARACTERÍSTIQUES SOLERA	
ZONA:	Ascensor
Tipus de forjat:	Usoa
Tipus de forjat:	30 cm
Estat de càrregues:	
Pes propi:	7,50 kN/m ²
Càrregues permanents:	1,00 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús:	5,00 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu:	-- kN/m ²
TOTAL:	13,50 kN/m ²
Armat:	
Armat inferior:	#108e/20
Armat superior:	#1010e/20

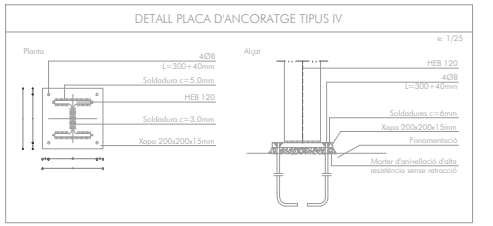
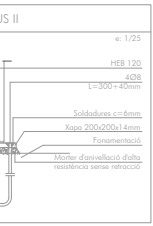
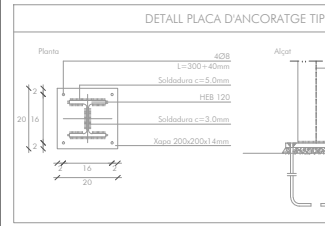
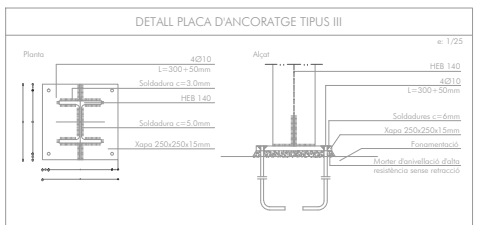
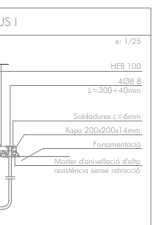
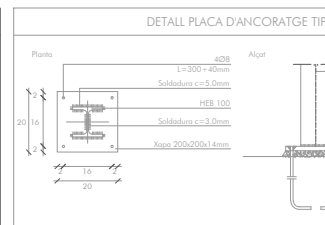
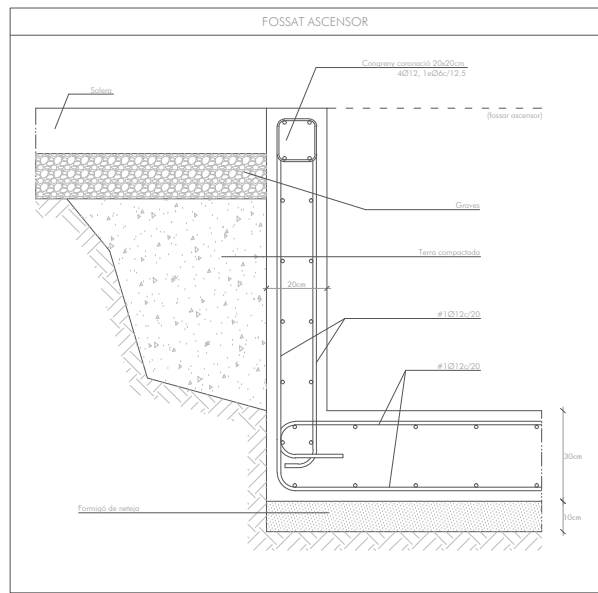
CARACTERÍSTIQUES SOLERA	
ZONA:	Ascensor
Tipus de forjat:	Usoa
Tipus de forjat:	15 + 15 cm
Estat de càrregues:	
Pes propi:	3,75 kN/m ²
Càrregues permanents:	2,00 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús:	5,00 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu:	-- kN/m ²
TOTAL:	10,75 kN/m ²
Armat:	
Armat bàsic:	#108e/20



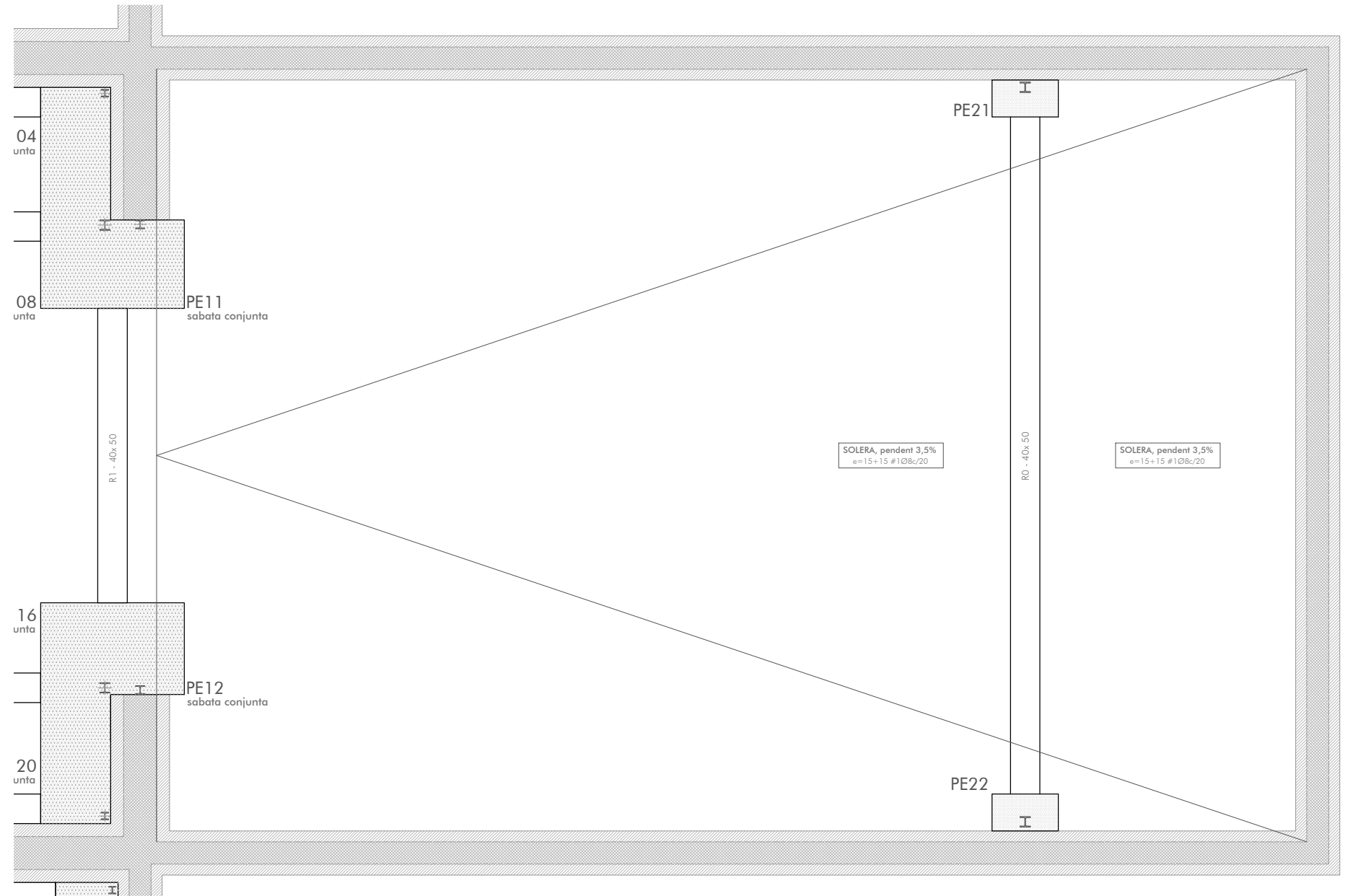
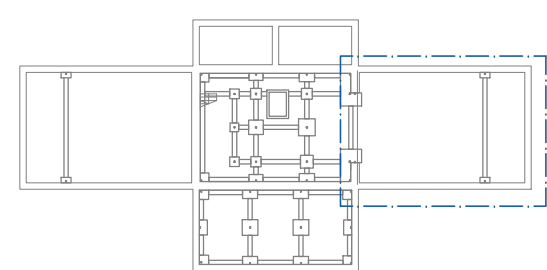
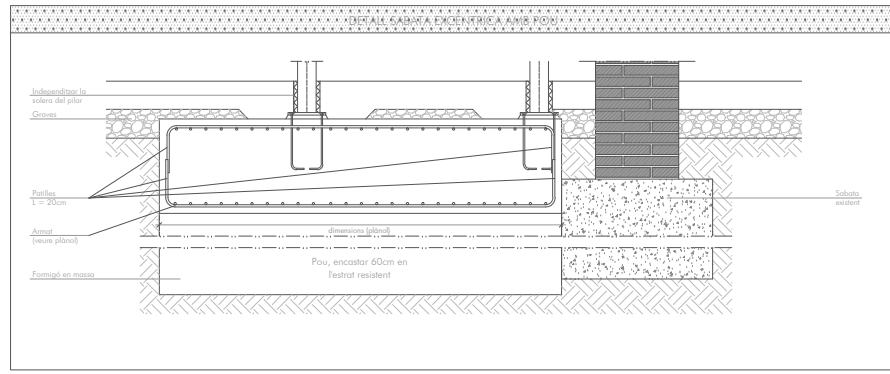
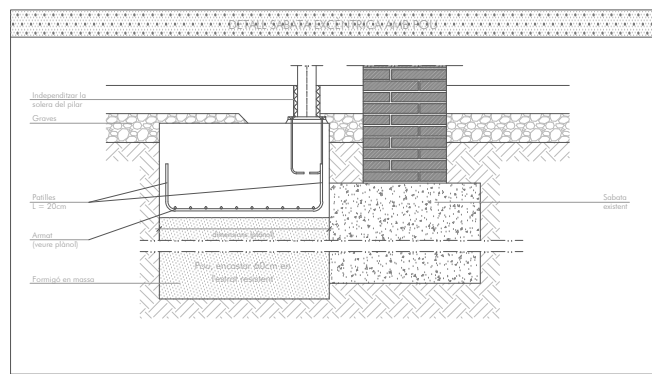
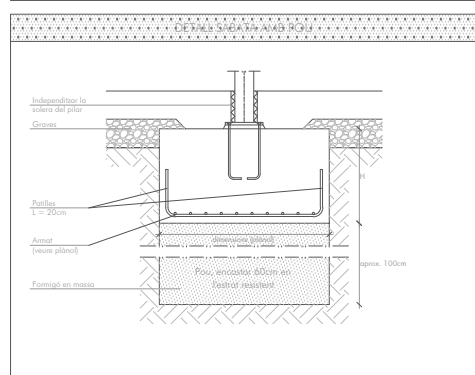
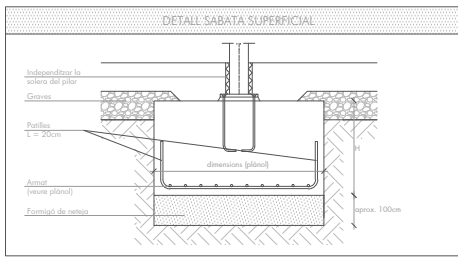
LONGITUD D'ANCORATGE	
Ø de barra	Longitud (lb)
5 mm	25 cm
8 mm	30 cm
10 mm	40 cm
12 mm	45 cm
16 mm	60 cm
20 mm	85 cm
25 mm	135 cm
32 mm	215 cm

Realització dels solapaments:
Llena o posita en la zona de pilar leros o negatiu a 1/3 de la llum

Longitud de solapament (Ls):
A les barres traccionades Ls = 2lb
A les barres comprimides Ls = lb



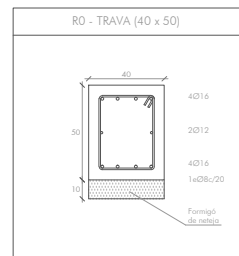
CONTROL DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA	
Els materials a emprar compliran el que s'estableix en les següents Normes:	
Perfils:	DB-SE-A, UNE 24521-72, 36526-73 i 36527-73
Xapes:	DB-SE-A, UNE 26060
Soldadures:	DB-SE-A, UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 14130, 14031 i 14038
S'efectuaran els següents controls d'execució:	
1. Comprovació de formes:	No s'admetran toleràncies en la flota superior a L/1000 ni a 3mm.
2. Comprovació de soldadures:	2.1. En empalmaments es comprovarà una soldadura per unitat, sense admetre interrupcions del cordó ni defectes aparents. 2.2. En peces compostes es comprovarà una soldadura per peça, sense admetre variacions de longitud i separacions que quedifora dels àmbits definits en el projecte ni defectes aparents. 2.3. S'efectuaran assajos per radiografia o líquid penetrant dels cordons que s'hi especifiquin.
Totes les soldadures a fogal es realitzaran en cap i s'hauran biasat per procediments mecànics les aces a perfils que s'han d'usar, rebuigant-se el material entregat a l'obra que no compleix aquest requeriment.	
Acer S 275 JR	



CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)		
ZONA FONAMENT SOTERRAT	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	
FORMIGÓ HA-25/B/20/1a	Ah 7 dies	17,5 N/mm ²
	Ah 28 dies	25,0 N/mm ²
Ciment:	ASSAIGS DE CONTROL	
Mínim contingut de ciment:	CEM I, classe 42,5	Nivell
Màxim contingut de ciment:	275 kg/m ³	Classe de prova
Àrid, tamany màxim:	20 mm	Cilíndrica
Àrid, classe:	Molt fi	7 i 8 dies
Màxima relació A/C	0,60	Conservar la freqüència dels assaigs (mitjà d'obra per assaig) i el nombre de sèries de proves per assaig.
Només es modificarà la consistència amb additius	Nombre de proves per cada sèrie: 6	
ADITIU	A justificar	1 a 7 dies
DOCUENT	2 de reserva	
Consistència	Tota	
Compactació	Vibració mecànica	Altres assaigs segons la EHE
Assentament en el con d'Àbrams	6 - 9 cm	VEURE PLECS DE CONDICIONS

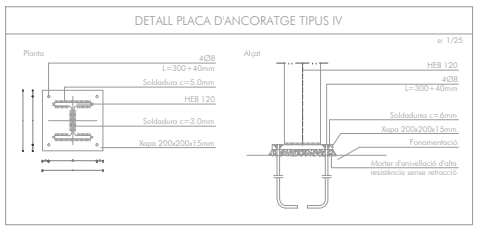
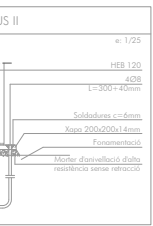
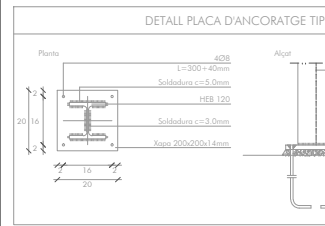
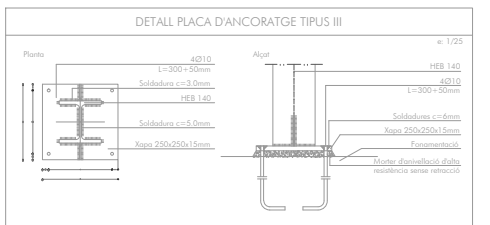
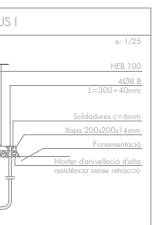
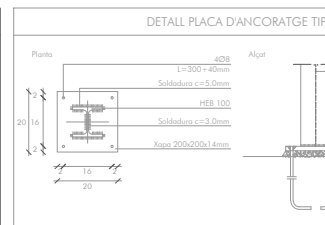
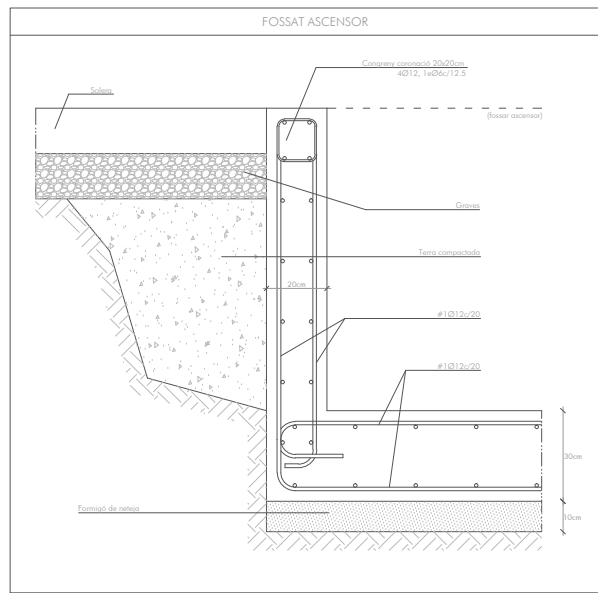
CARACTERÍSTIQUES SOLERA	
ZONA:	Ascensor
Tipus de forjat:	Usa
Gràfic:	30 cm
Estat de càrregues:	
Pes propi:	7,50 kN/m ²
Càrregues permanents:	1,00 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús:	5,00 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu:	-- kN/m ²
TOTAL:	13,50 kN/m ²
Armat:	
Armat inferior:	#1Ø8c/20
Armat superior:	#1Ø10c/20

CARACTERÍSTIQUES SOLERA	
ZONA:	Ascensor
Tipus de forjat:	Gràfic
Gràfic:	15+15 cm
Estat de càrregues:	
Pes propi:	3,75 kN/m ²
Càrregues permanents:	2,00 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús:	5,00 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu:	-- kN/m ²
TOTAL:	10,75 kN/m ²
Armat:	
Armat bàsic:	#1Ø8c/20

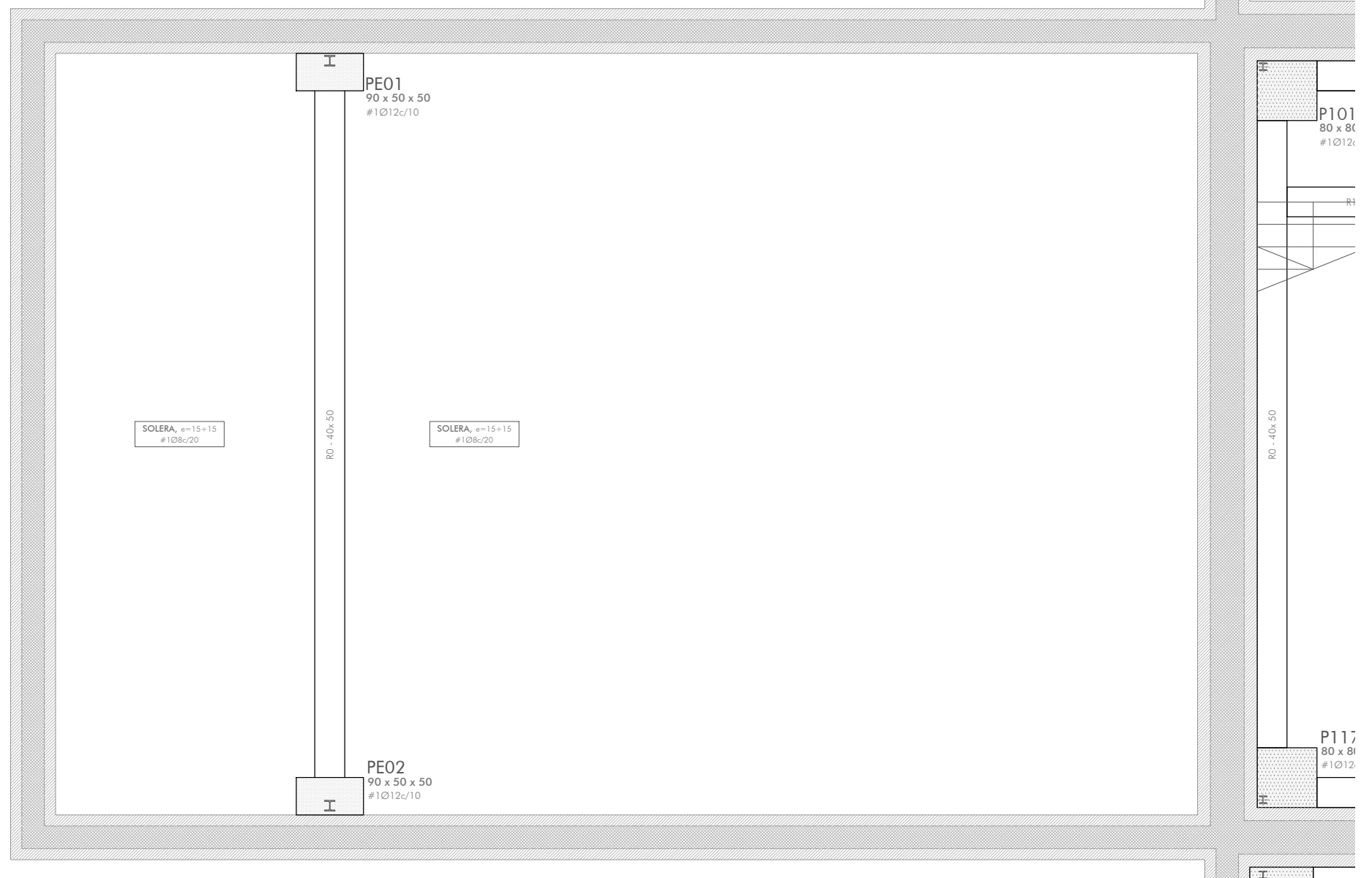
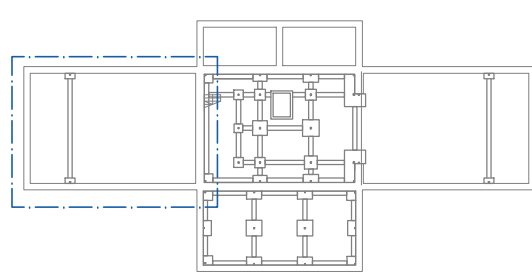
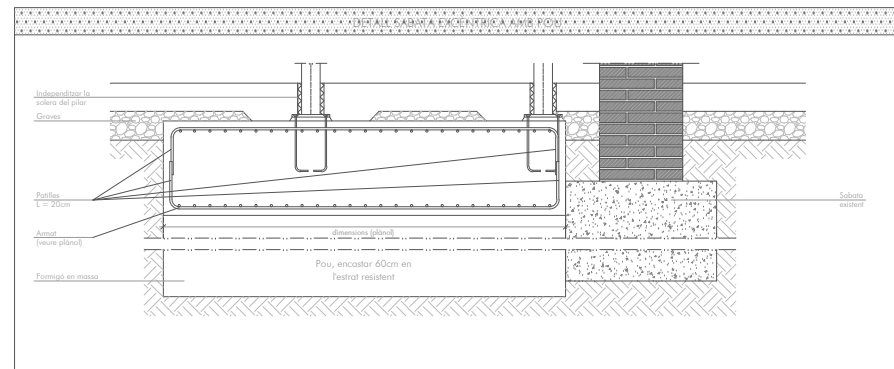
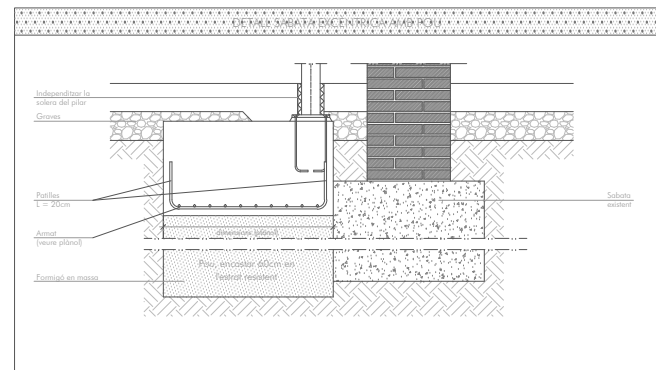
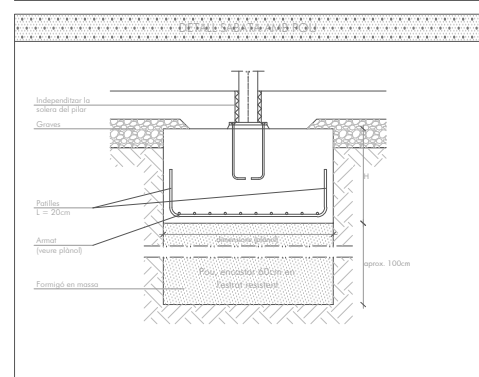
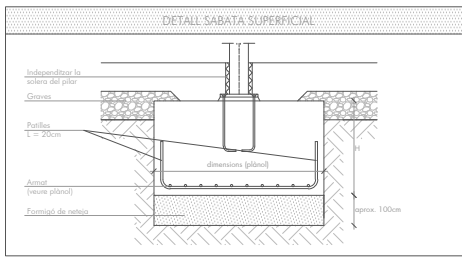


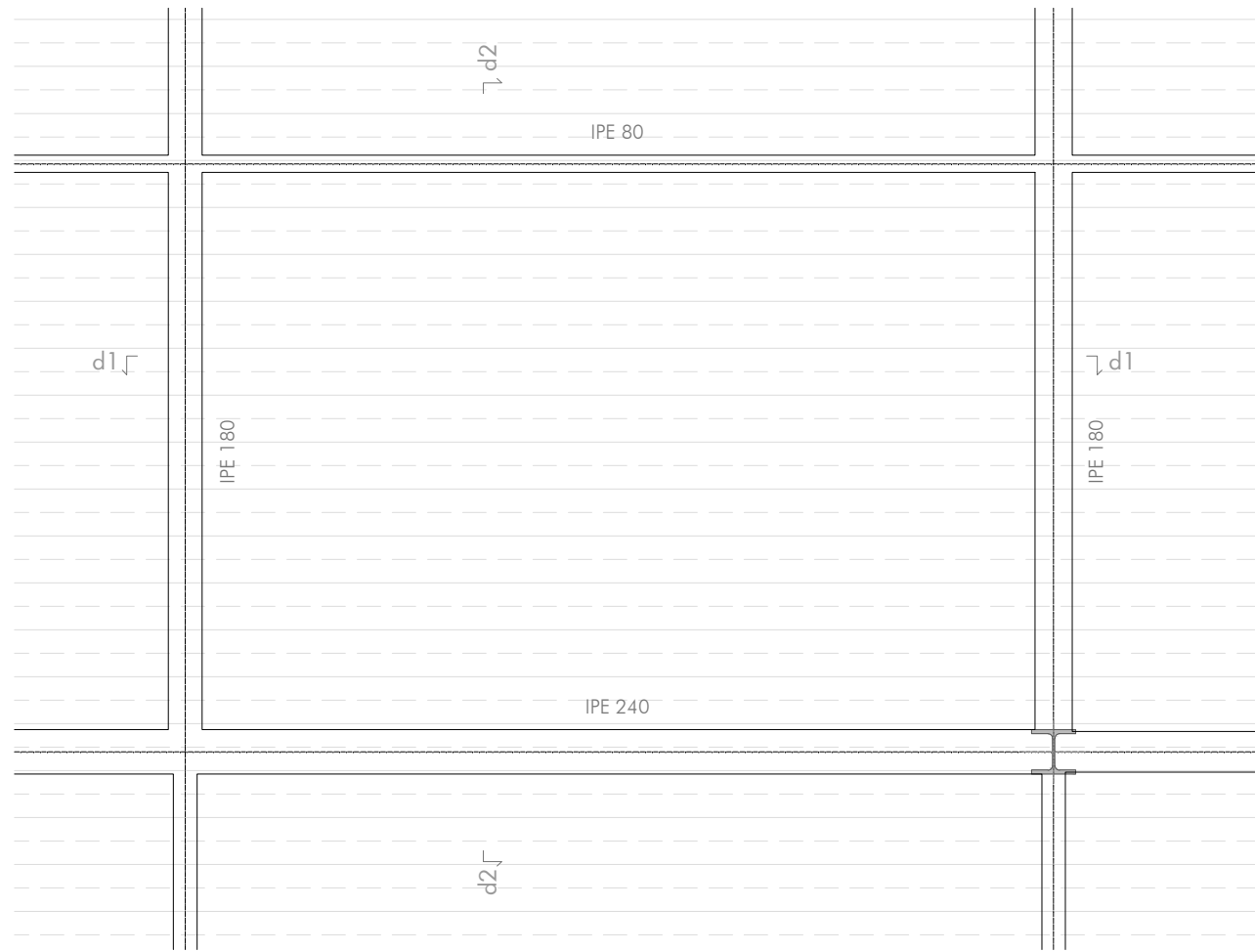
LONGITUD D'ANCORATGE	
Ø de barra	Longitud (lb)
5 mm	25 cm
8 mm	30 cm
10 mm	40 cm
12 mm	45 cm
16 mm	60 cm
20 mm	85 cm
25 mm	135 cm
32 mm	215 cm

Realització dels solapaments: barra a posar en la zona de pilar ferros a igualtat a 1/3 de la llum.
 A les barres traccionades La = 2lb
 A les barres comprimides La = lb



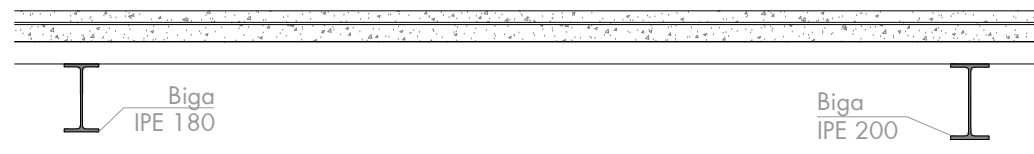
CONTROL DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA	
Els materials a emprar compliran el que s'estableix en les següents Normes:	
Perfils:	DB-SE-A, UNE 24521-72, 36526-73 i 36527-73
Xapes:	DB-SE-A, UNE 26060
Soldadures:	DB-SE-A, UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 14130, 14031 i 14038
Selecció dels següents controls d'execució:	
1. Comparació de formes:	No s'admetran toleràncies en la flota superior a L/1000 ni a 3mm.
2. Comprovació de soldadures:	2.1. En empalmaments es comprovarà una soldadura per unitat, sense admetre interrupcions del cordó ni defectes aparents. 2.2. En peces compostes es comprovarà una soldadura per peça, sense admetre variacions de longitud i separacions que quedi fora dels àmbits definits en el projecte ni defectes aparents. 2.3. S'efectuaran assaigs per radiografia o líquid penetrant dels cordons que s'hi especifiquin.
Totes les soldadures a igual es realitzaran un cop s'hagin basificat per procediments mecànics les aques a perfils que s'han d'usar, rebujant-se el material entregat a l'obra que no compleix aquest requeriment.	
Acer S 275 JR	



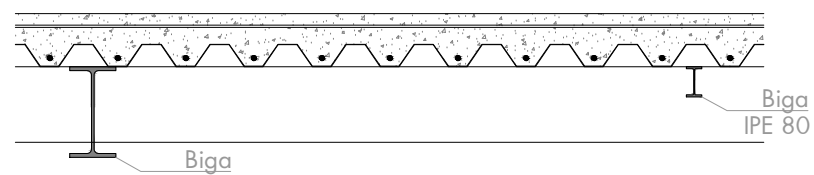


SOSTRE PLANTA BAIXA - PLANTA
E. 1/20

DETALL 01. BIGUES - SENTIT XAPA COL.LABORANT
E. 1/20



DETALL 02. CORRETGES - SENTIT PERPENDICULAR XAPA COL.LABORANT
E. 1/20



IPE 240

CARACTERÍSTIQUES FORJAT	
ZONA	Forjats
Forjat de Xapa metàl·lica Horscol-59 d'1 mm de gruix Cornell	6+6
Estat de càrregues Interior Edifici	
Pes propi	3 kN/m ²
Càrregues permanents	1 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	5 kN/m ²
TOTAL	9 kN/m ²
Estat de càrregues Coberta	
Pes propi	4.5 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	1 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu	0 kN/m ²
TOTAL	5.5 kN/m ²
Armat	
Armat Superior	#10Bc/20
Armat Inferior	#10I2mm a cada sinus

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)		
ZONA SOSTRES MIXTES	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA
FORMIGÓ	HA-25/B/10/lla	Ah 7 dies Ahi 28 dies
Ciment:	CEM I, classe 42.5	ASSAJOS DE CONTROL
Mínim contingut de ciment:	275 kg/m ³	Nivell
Mínim contingut de ciment:	375 kg/m ³	Classe de prova
Àrid, tamany màxim:	10 mm	Temps de ruptura
Àrid, classe:	Material	Consultar la freqüència dels assajos (unifor)
Màxim relació A/C	0.60	d'obra per assaig i el nombre de sèries de proves per assaig
Només es modificarà la consistència amb additius		Nombre de proves
ADDITIONAL	A justificar	per cada sèrie: 6
DOCLUTAT		
Consistència	Tota	1 a 7 dies
Compactació	Vibració mecànica	3 a 28 dies
Assentament en el con d'Àbrams	6 - 9 cm	2 de reserva

CONTROL DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA

Els materials a emprar compliran el que s'estableix en les següents Normes adjuntes:

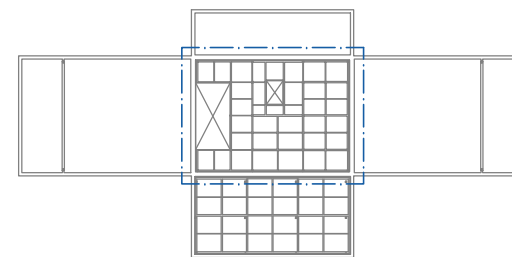
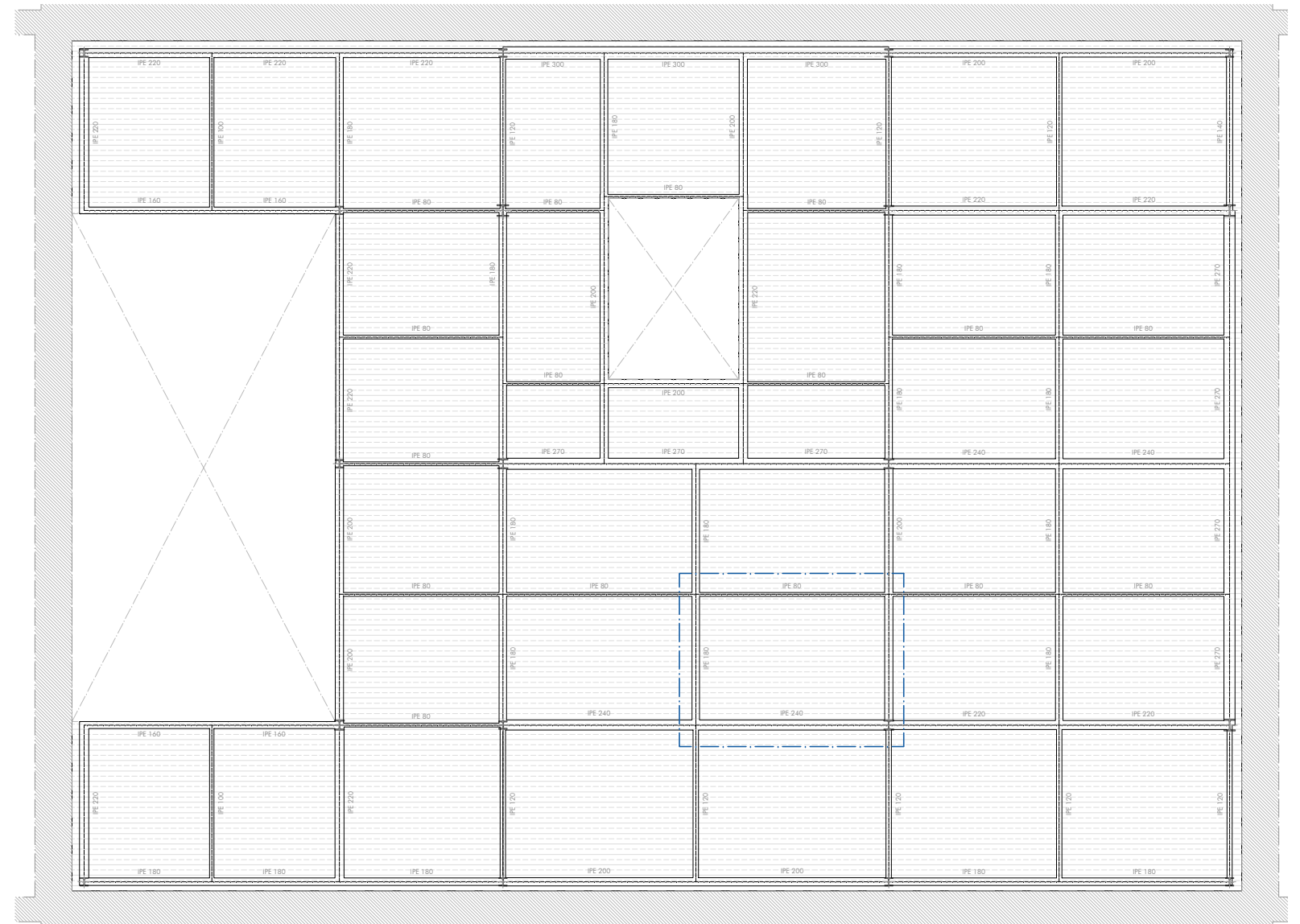
- Perills DB-SE-A, UNE 26521-72, 36526-73 i 36527-73
- Xapes DB-SE-A, UNE 36040
- Soldadures DB-SE-A, UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 14130, 14031 i 14038

S'efectuaran els següents controls d'execució:

1. Comprovació de forma:
 - No s'admetran toleràncies en la flecha superior a L/1000 ni a 3mm.
2. Comprovació de soldadures:
 - 2.1 En empalmaments es comprovarà una soldadura per unitat, sense admetre interrupcions del cordó ni defectes aparents.
 - 2.2 En peces compostes es comprovarà una soldadura per peça, sense admetre variacions de longitud i separacions que quedino fora dels àmbits definits en el projecte ni defectes aparents.
 - 2.3 S'efectuaran assajos per radiografia o líquid penetrant dels cordons que s'hi especifiquin.

Totes les soldadures a treball es realitzaran un cop s'hagin assolit per procediments mecànics les xapes o perfils que s'han d'unir, rebuïnt-se el material entregat a l'obra que no compleix aquest requeriment.

Acer S 275 JR



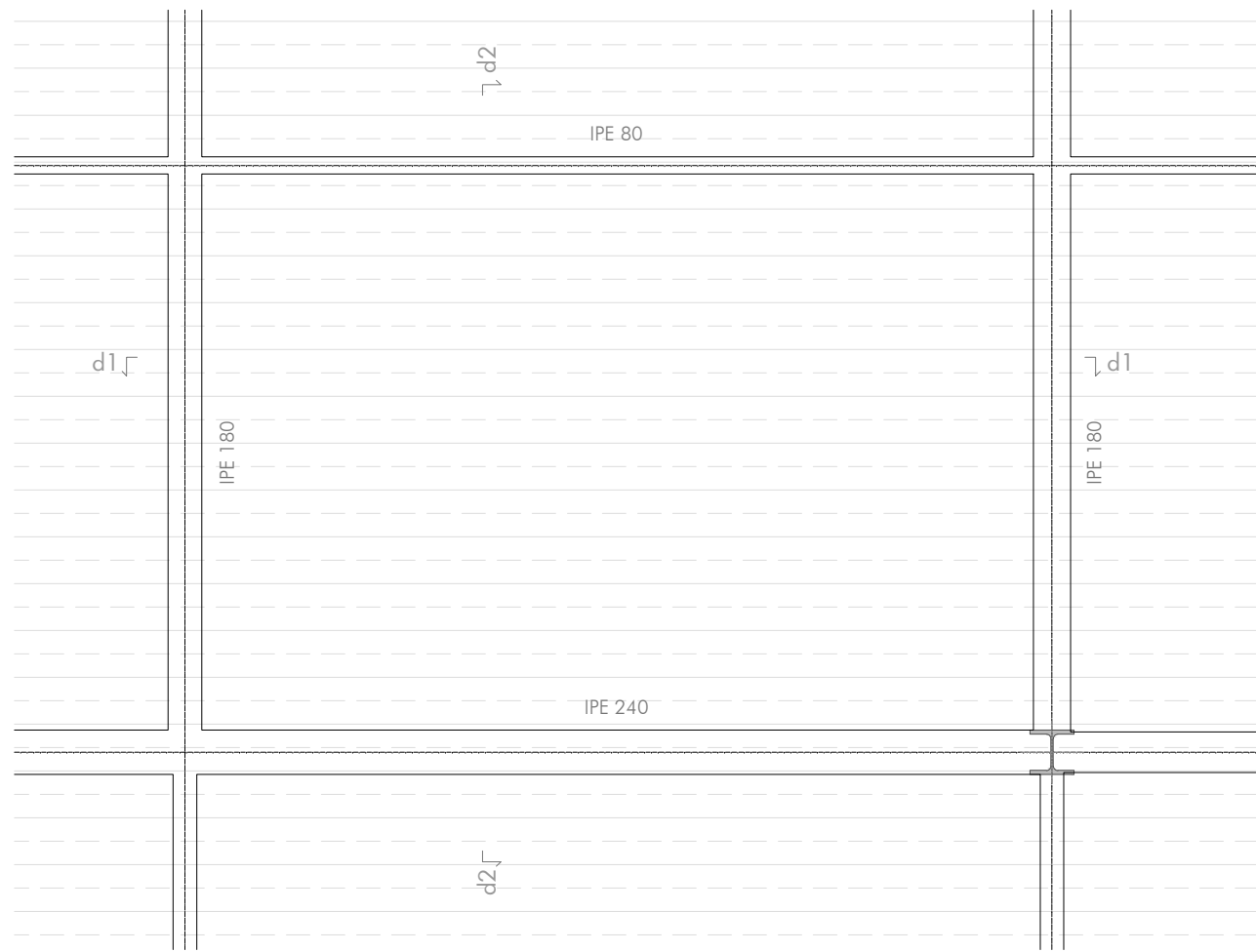
plànol
SOSTRE PLANTA BAIXA 01
escala
e 1/50
escala gràfica



capítol
ESTRUCTURA
data
febrer 2012

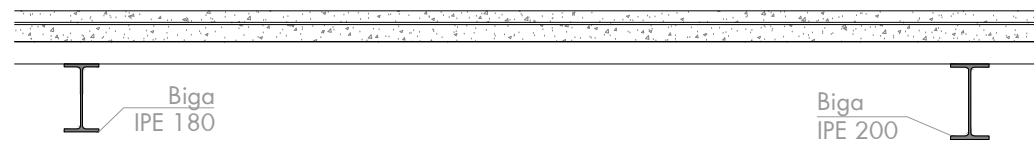


nomenclatura
E106

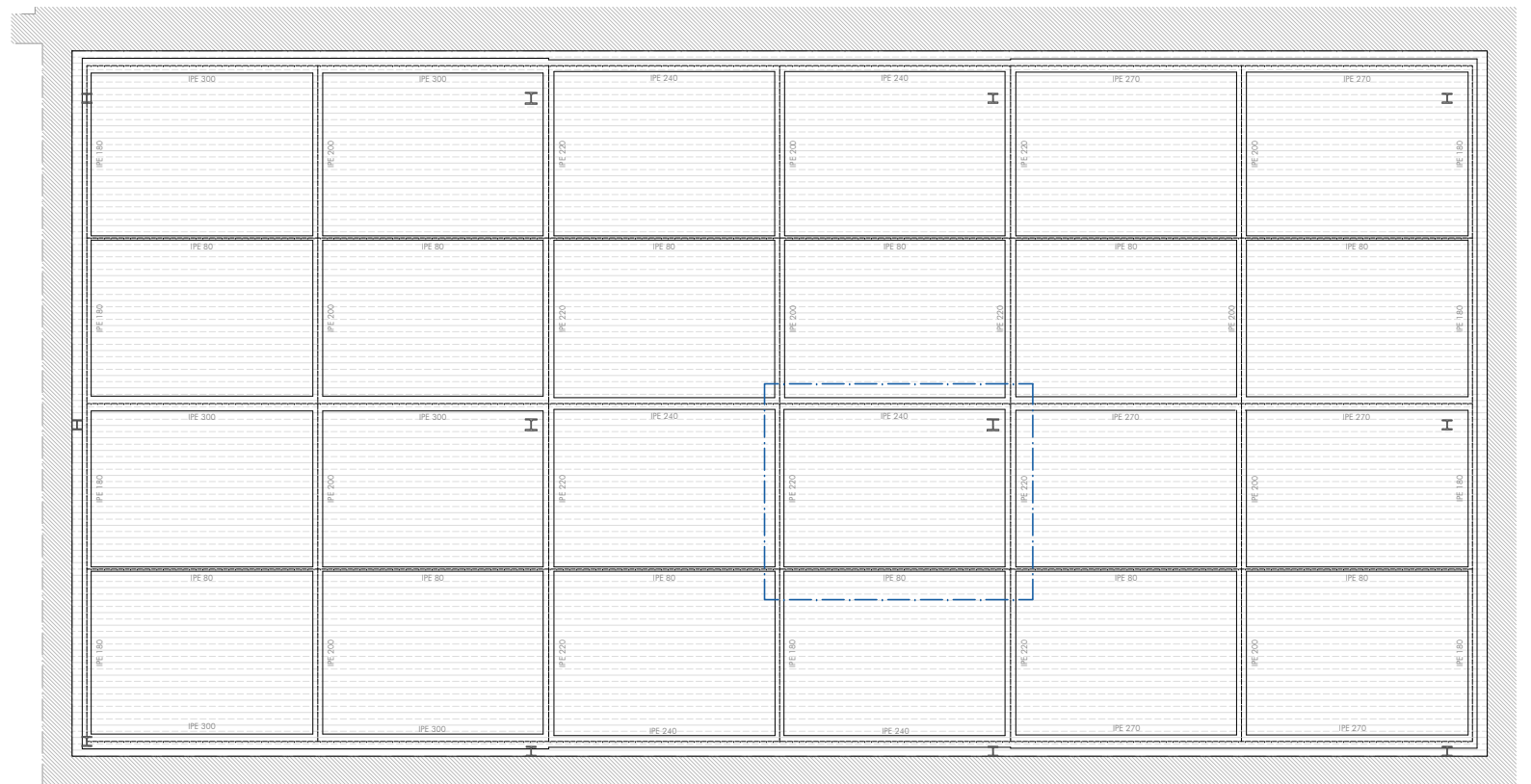
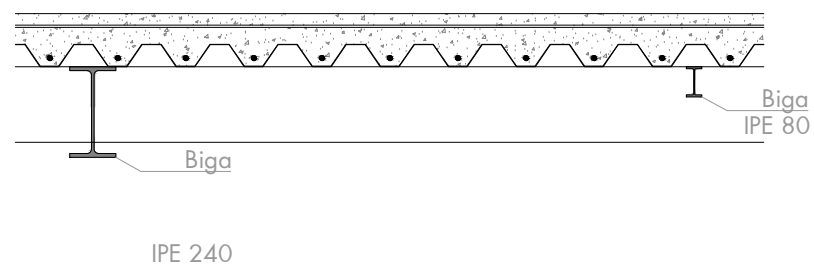


SOSTRE PLANTA BAIXA - PLANTA
E. 1/20

DETALL 01. BIGUES - SENTIT XAPA COL.LABORANT
E. 1/20



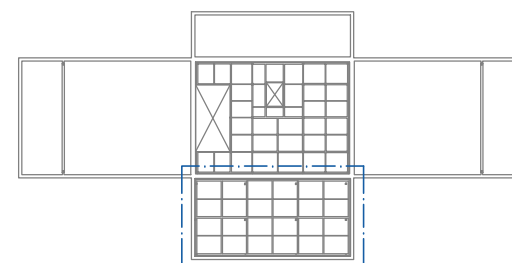
DETALL 02. CORRETGES - SENTIT PERPENDICULAR XAPA COL.LABORANT
E. 1/20

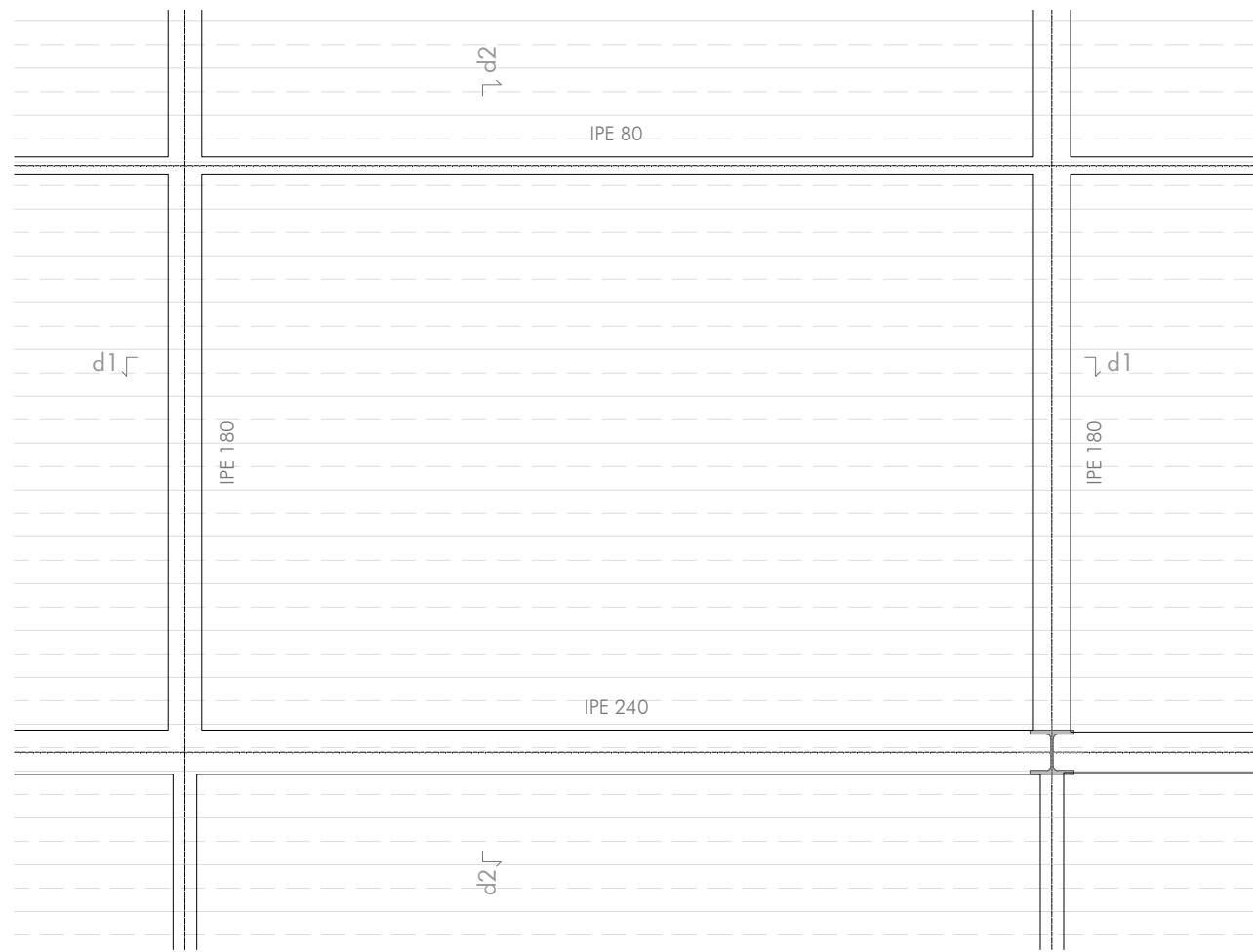


CARACTERÍSTIQUES FORJAT	
ZONA	Forjats
Forjat de Xapa metàl·lica	
Marcal-59 d'1 mm de gruix	6+6
Correll	
Estat de càrregues Interior Edifici	
Pes propi	3 kN/m ²
Càrregues permanents	1 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	5 kN/m ²
TOTAL	9 kN/m ²
Estat de càrregues Coberta	
Pes propi	4.5 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	1 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu	0 kN/m ²
TOTAL	825 kN/m ²
Armat	
Armat Superior	#10Bc/20
Armat Inferior	#10I2mm a cada sinus

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)		
ZONA SOSTRES MIXTES	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA
FORMIGÓ	HA-25/B/10/lla	Ah 7 dies 17,5 N/mm ² Ah 28 dies 25,0 N/mm ²
Ciment:	CEM I, classe 42,5	ASSAJOS DE CONTROL
Mínim contingut de ciment:	375 kg/m ³	Nivell
Màxim contingut de ciment:	375 kg/m ³	Classe de prova
Àrid, tamany màxim:	10 mm	Temps de ruptura
Àrid, classe:	Material	Consultar la freqüència dels assajos (molt d'obra per assaig) i el nombre de sèries de proves per assaig.
Màxima relació A/C	0,60	Nombre de proves per cada sèrie: 6
Només es modificarà la consistència amb additius		1 a 7 dies
ADDITIONAL	A justificar	3 a 28 dies
DOCLUTAT		2 de reserva
Consistència	Tota	
Compactació	Vibració mecànica	Altres assajos segons la EHE
Assentament en el con d'Abrams	6 - 9 cm	VEURE PLECS DE CONDICIONS

CONTROL DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA	
Els materials a emprar compliran el que s'estableix en les següents Normes:	
adjuents:	- Perills DB-SE-A, UNE 26521-72, 36526-73 i 36527-73
	- Xapes DB-SE-A, UNE 36040
	- Soldadures DB-SE-A, UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 14130, 14031 i 14038
S'efectuaran els següents controls d'execució:	
1. Comprovació de forma:	
No s'admetran toleràncies en la fleixa superior a L/1000 ni a 3mm.	
2. Comprovació de soldadures:	
2.1 En empalmaments es comprovarà una soldadura per unitat, sense admetre interrupcions del cordó ni defectes aparents.	
2.2 En peces compostes es comprovarà una soldadura per peça, sense admetre variacions de longitud i separacions que quedino fora dels àmbits definits en el projecte ni defectes aparents.	
2.3 S'efectuaran assajos per radiografia o líquid penetrant als cordons que s'hi especifiquen.	
Totes les soldadures o regells es realitzaran un cop s'hagin assolit per procediments mecànics les xapes o perfils que s'han d'unir, rebuïnt-se el material entregat a l'obra que no compleix aquest requeriment.	
Acer S 275 JR	



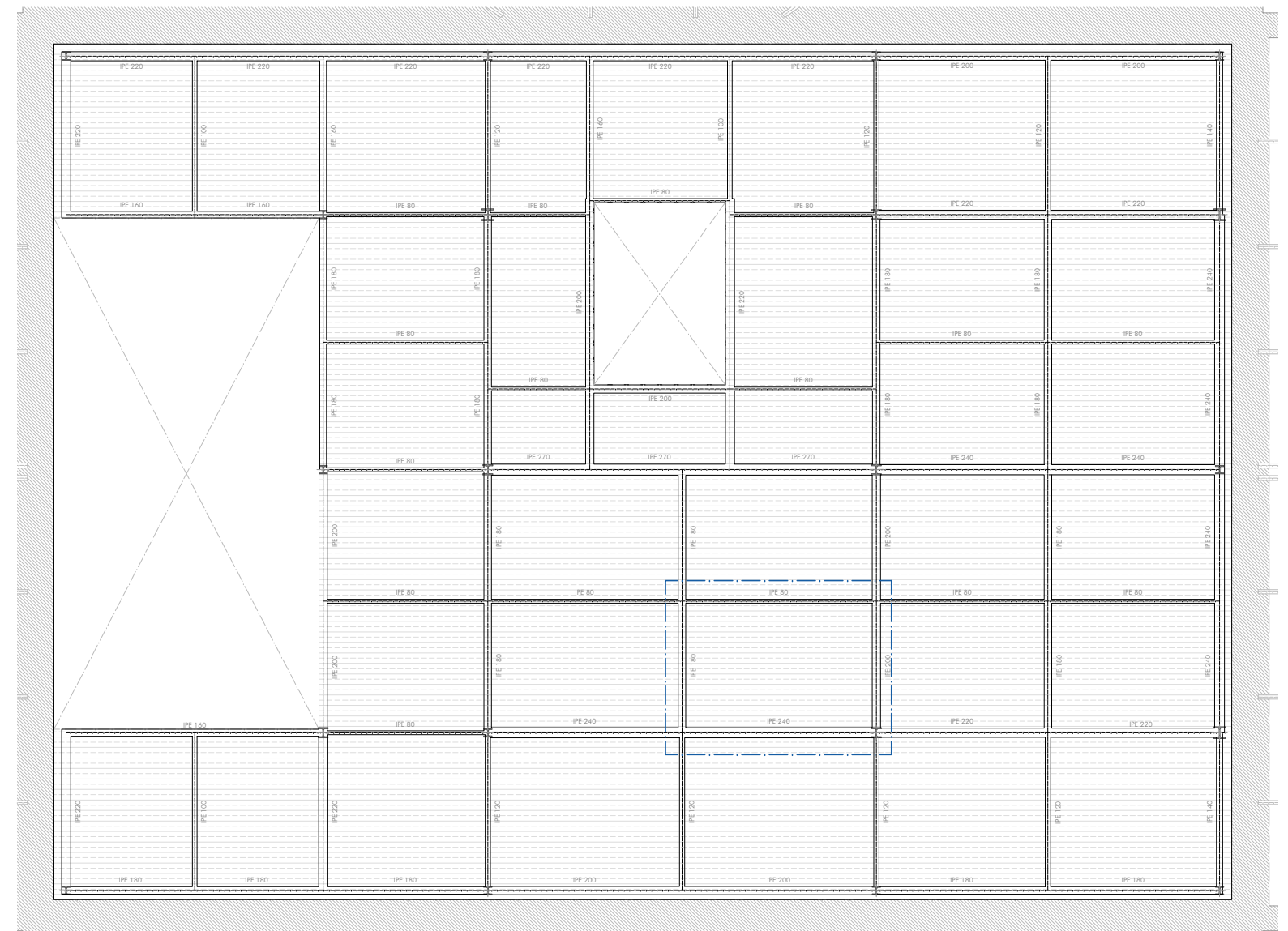


SOSTRE PLANTA PRIMERA - PLANTA
E. 1/20

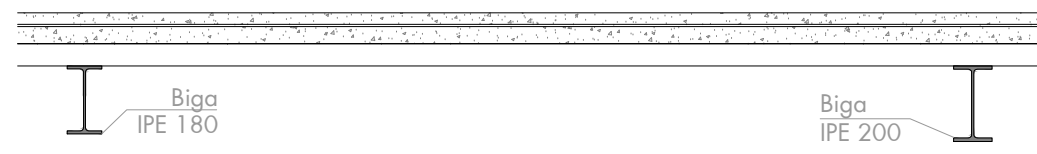
CARACTERÍSTIQUES FORJAT	
ZONA	Forjats
Forjat de Xapa metàl·lica	
Marcat: 59 d'1 mm de graix Cornell	6+6
Estat de càrregues Interior Edifici	
Pes propi	3 kN/m ²
Càrregues permanents	1 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	5 kN/m ²
TOTAL	9 kN/m²
Estat de càrregues Cobertes	
Pes propi	4.5 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	1 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu	0 kN/m ²
TOTAL	825 kN/m²
Armat	
Armat Superior	#10Bc/20
Armat Inferior	#10I2mm a cada sinus

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)		
ZONA SOSTRES MIXTES	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA
FORMIGÓ	HA-25/B/10/lla	Ah 7 dies 17,5 N/mm ² Ah 28 dies 25,0 N/mm ²
Ciment:	CEM I, classe 42,5	ASSAIGOS DE CONTROL
Mínim contingut de ciment:	275 kg/m ³	Nivell
Màxim contingut de ciment:	375 kg/m ³	Classe de prova
Arid, tamany màxim:	10 mm	Temps de ruptura
Arid, classe:	Mòdest	Consultar la freqüència dels assajos (unifor)
Màxim relació A/C	0,60	d'obra per assaig i el nombre de sèries de proves per assaig
Només es modificarà la consistència amb additius		Nombre de proves
ADDITIONAL	A justificar	per cada sèrie: 6
DOCLUTAT		1 a 7 dies
Consistència	Tota	3 a 28 dies
Compactació	Vibració mecànica	2 de reserva
Assentament en el con d'Abrams	6 - 9 cm	
VEURE PLECS DE CONDICIONS		

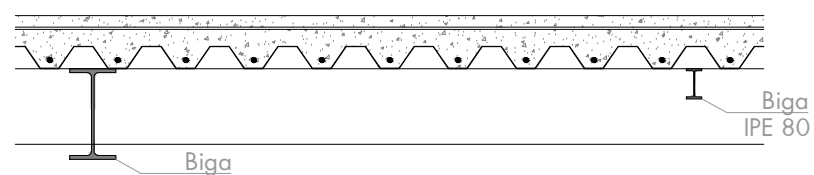
CONTROL DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA	
Els materials a emprar compliran el que s'estableix en les següents Normes adjuntes:	
- Perfils	DB-SE-A, UNE 26521-72, 36526-73 i 36527-73
- Xapes	DB-SE-A, UNE 26040
- Soldadures	DB-SE-A, UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 14130, 14031 i 14038
S'efectuaran els següents controls d'execució:	
1. Comprovació de forma:	
No s'admetran toleràncies en la flecha superior a L/1000 ni a 3mm.	
2. Comprovació de soldadures:	
2.1	En empalmaments es comprovarà una soldadura per unitat, sense admetre interrupcions del cordó ni defectes aparents.
2.2	En peces compostes es comprovarà una soldadura per peça, sense admetre variacions de longitud i separacions que quedirfora dels àmbits definits en el projecte ni defectes aparents.
2.3	S'efectuaran assajos per radiografia o líquid penetrants dels cordons que s'hi especifiquin.
Totes les soldadures a treball es realitzaran un cop s'hagin assolit per procediments mecànics les xapes o perfils que s'han d'unir, rebujant-se el material entregat a l'obra que no compleix aquest requeriment.	
Acer S 275 JR	



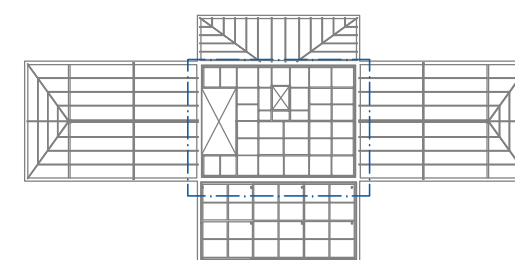
DETALL 01. BIGUES - SENTIT XAPA COL.LABORANT
E. 1/20

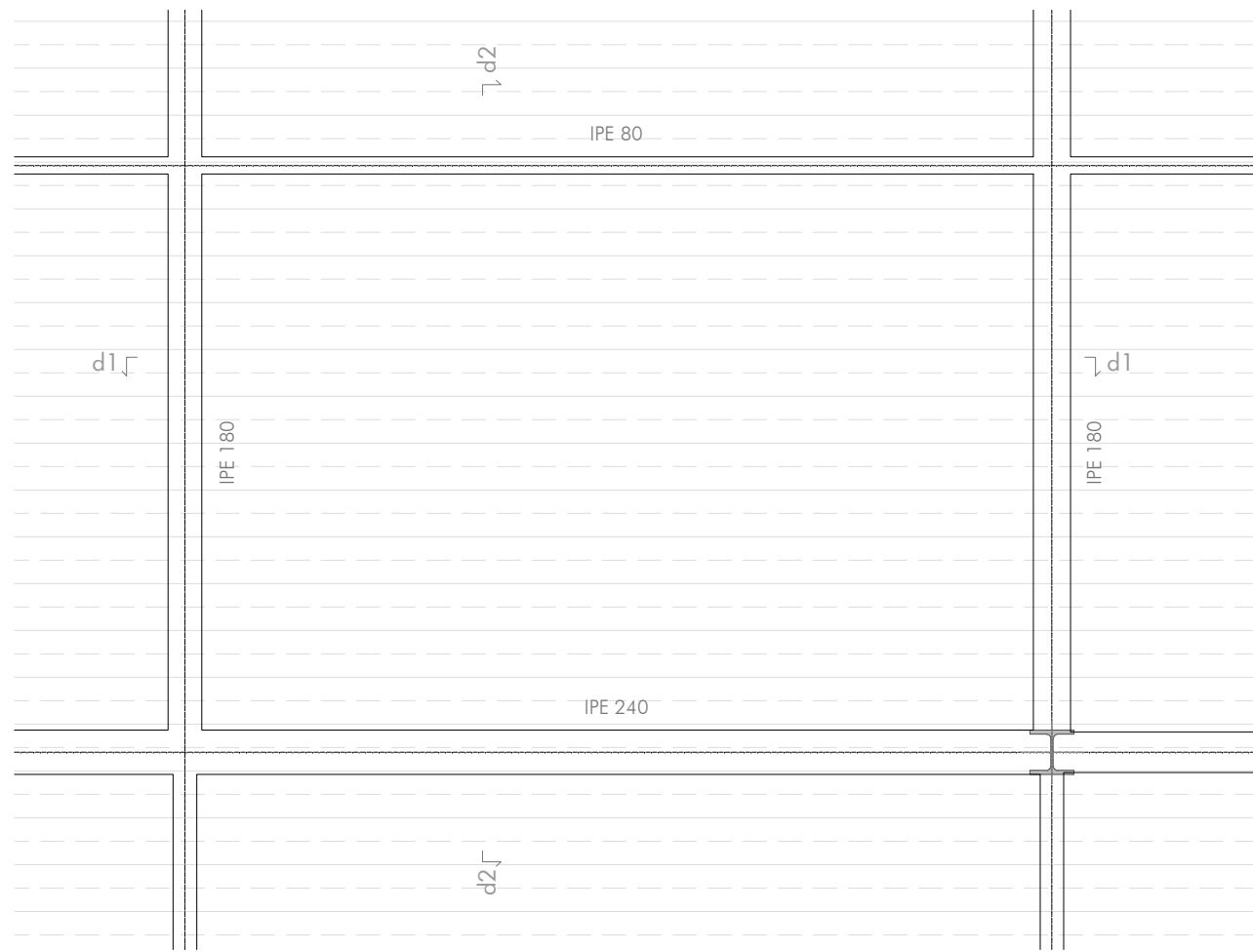


DETALL 02. CORRETTGES - SENTIT PERPENDICULAR XAPA COL.LABORANT
E. 1/20



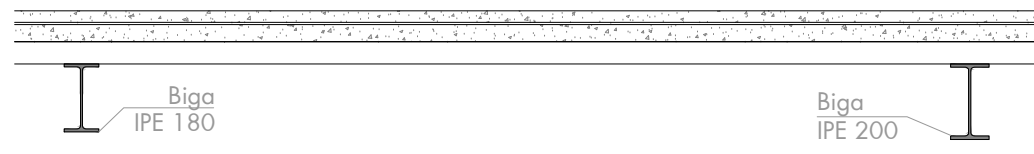
IPE 240



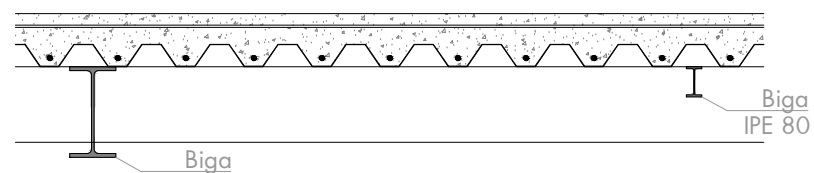


SOSTRE PLANTA PRIMERA - PLANTA
E. 1/20

DETALL 01. BIGUES - SENTIT XAPA COL.LABORANT
E. 1/20



DETALL 02. CORRETGES - SENTIT PERPENDICULAR XAPA COL.LABORANT
E. 1/20



IPE 240

CARACTERÍSTIQUES FORJAT	
ZONA	Forjats
Forjat de Xapa metàl·lica	
Marcal-59 d'1mm de gruix	6+6
Estat de càrregues Interior Edifici	
Pes propi	3 kN/m ²
Càrregues permanents	1 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	5 kN/m ²
TOTAL	9 kN/m ²
Estat de càrregues Cobertes	
Pes propi	4.5 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	1 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu	0 kN/m ²
TOTAL	825 kN/m ²
Armat	
Armat Superior	#10Bc/20
Armat Inferior	#10I2mm a cada sinus

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)		
ZONA SOSTRES MIXTES	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA
FORMIGÓ	HA-25/B/10/lla	Ah 7 dies 17,5 N/mm ² Als 28 dies 25,0 N/mm ²
Ciment:	CEM I, classe 42,5	ASSAJOS DE CONTROL
Mínim contingut de ciment:	275 kg/m ³	Nivell
Màxim contingut de ciment:	375 kg/m ³	Classe de prova
Àrid, tamany màxim:	10 mm	Temps de ruptura
Àrid, classe:	Mediast	Consultar la freqüència dels assajos (unifor)
Màxima relació A/C	0,60	d'obra per assaig i el nombre de sèries de proves per assaig.
Només es modificarà la consistència amb additius		Nombre de proves per cada sèrie: 6
ADDITIONAL	A justificar	1 a 7 dies
DOCLUTAT		3 a 28 dies
Consistència	Tota	2 de reserva
Compactació	Vibració mecànica	
Assentament en el con d'Abrams	6 - 9 cm	Altres assajos segons la EHE
		VEURE PLECS DE CONDICIONS

CONTROL DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA

Els materials a emprar compliran el que s'estableix en les següents Normes adjuntes:

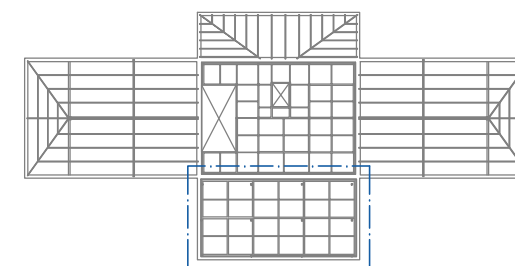
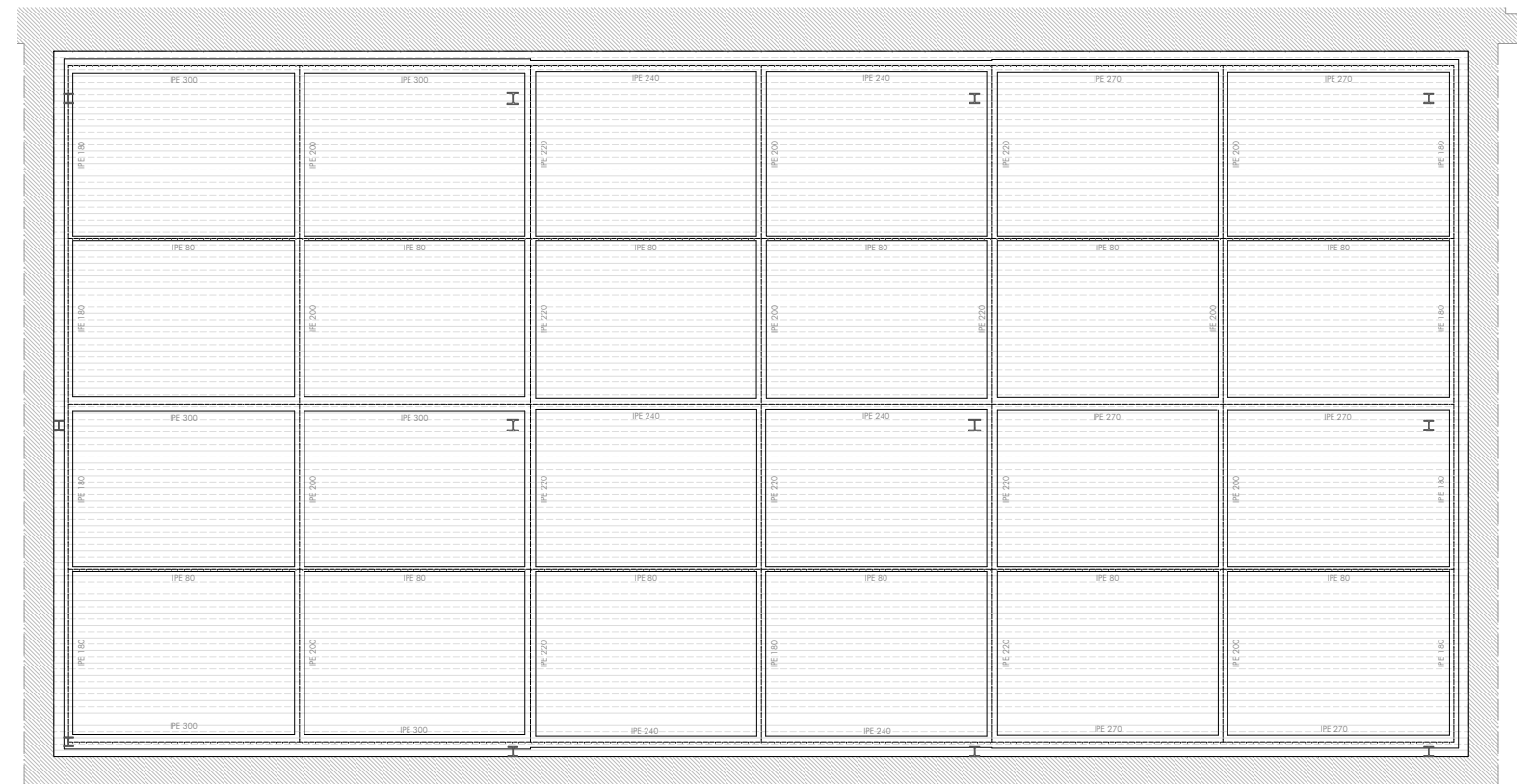
- Perfils DB-SE-A, UNE 26521-72, 36526-73 i 36527-73
- Xapes DB-SE-A, UNE 36040
- Soldadures DB-SE-A, UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 14130, 14031 i 14038

S'efectuaran els següents controls d'execució:

1. Comprovació de forma:
 - No s'admetran toleràncies en la fleixa superior a L/1000 ni a 3mm.
2. Comprovació de soldadures:
 - 2.1 En empalmaments es comprovarà una soldadura per unitat, sense admetre interrupcions del cordó ni defectes aparents.
 - 2.2 En peces compostes es comprovarà una soldadura per peça, sense admetre variacions de longitud i separacions que quedino fora dels àmbits definits en el projecte ni defectes aparents.
 - 2.3 S'efectuaran assajos per radiografia o líquid penetrants dels cordons que s'hi especifiquen.

Totes les soldadures o regells es realitzaran un cop s'hagin assolit per procediments mecànics les xapes o perfils que s'han d'unir, rebuïnt-se el material entregat a l'obra que no compleix aquest requeriment.

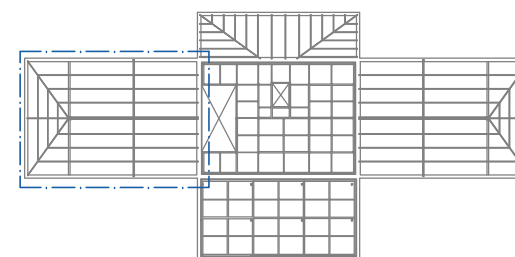
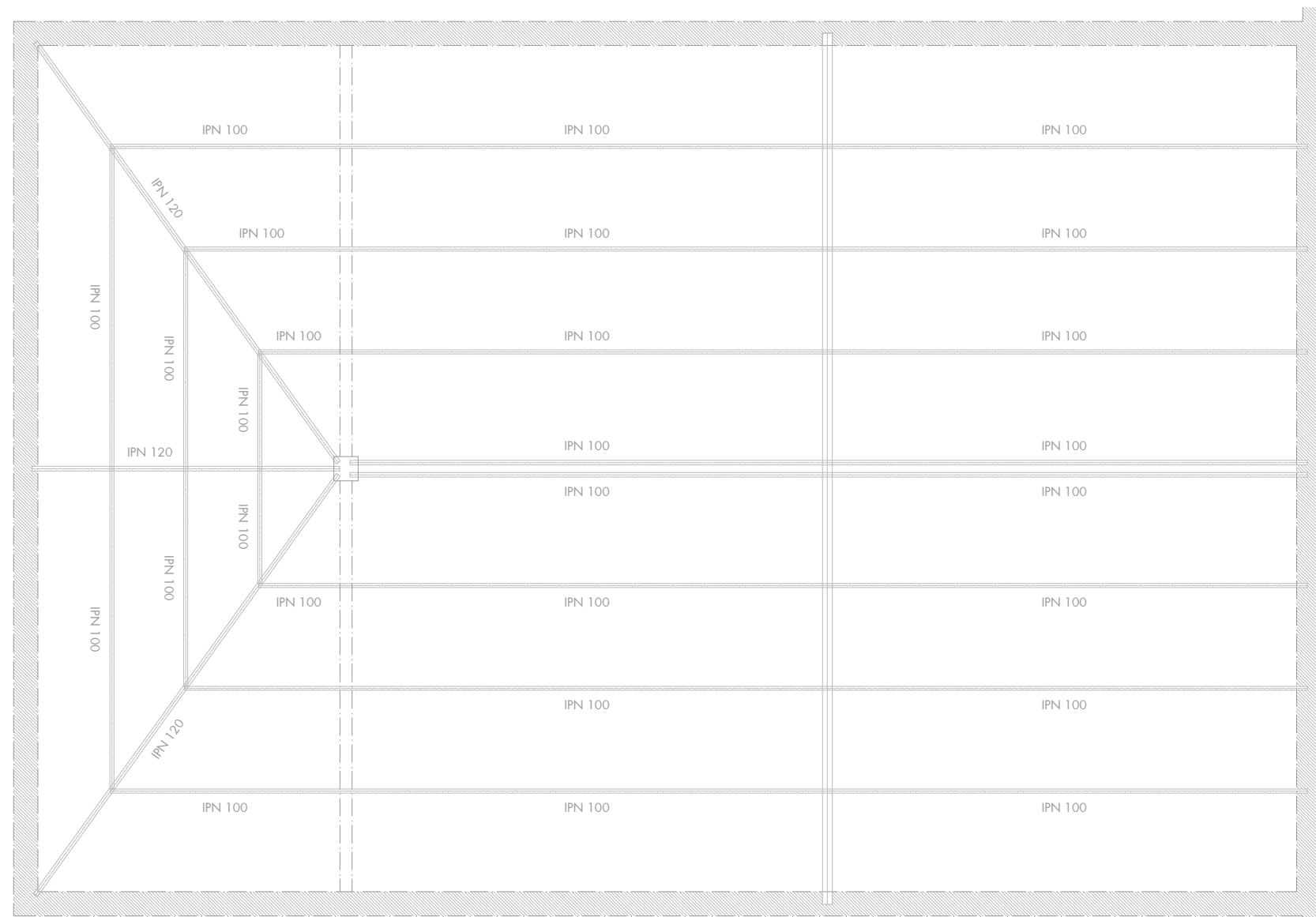
Acer S 275 JR



CARACTERÍSTIQUES FORJAT	
ZONA	Forjats
Forjat de Xapa metàl·lica	
Horsal-59 d'1mm de gruix	6+6
Correll	
Estat de càrregues Interior Edifici	
Pes propi	3 kN/m ²
Càrregues permanents	1 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	5 kN/m ²
TOTAL	9 kN/m ²
Estat de càrregues Coberta	
Pes propi	4.5 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	1 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu	0 kN/m ²
TOTAL	825 kN/m ²
Armat	
Armat Superior	#10Bc/20
Armat Inferior	#10I2mm a cada sinus

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)		
ZONA SOSTRES MIXTES	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	
FORMIGÓ	HA-25/B/10/lla	Alí 7 dies 17,5 N/mm ² Alí 28 dies 25,0 N/mm ²
Ciment:	CEM I, classe 42,5	ASSAJOS DE CONTROL
Mínim contingut de ciment:	375 kg/m ³	Nivell
Màxim contingut de ciment:	375 kg/m ³	Classe de prova
Àrid, tamany màxim:	10 mm	Temps de ruptura
Àrid, classe:	Mòdest	Consultar la freqüència dels assajos (mitjà d'obra per assaig) i el nombre de sèries de proves per assaig.
Màxima relació A/C	0,60	Nombre de proves per cada sèrie:
Només es modificarà la consistència amb additius		1 a 7 dies
ADDTIU	A justificar	3 a 28 dies
DOCUITAT		
Consistència	Tova	2 de reserva
Compactació	Vibració mecànica	Alíes assajos segons la EHE
Assentament en el con d'Abrams	6 - 9 cm	VEURE PLECS DE CONDICIONS

CONTROL DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA		
Els materials a emprar compliran el que s'estableix en les següents Normes:		
adjuents:	- Perills	DB-SE-A, UNE 26521-72, 36526-73 i 36527-73
	- Xapes	DB-SE-A, UNE 36060
	- Soldadures	DB-SE-A, UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 14130, 14031 i 14038
S'elestaran els següents controls d'execució:		
1. Comprovació de forma:		
No s'admetran toleràncies en la flecha superior a L/1000 ni a 3mm.		
2. Comprovació de soldadures:		
2.1 En empalmaments es comprovarà una soldadura per unitat, sense admetre interrupcions del cordó ni defectes aparents.		
2.2 En peces compostes es comprovarà una soldadura per peça, sense admetre variacions de longitud i separacions que quedino fora dels àmbits definits en el projecte ni defectes aparents.		
2.3 S'elestaran assajos per radiografia o líquid penetrants dels cordons que s'hi especifiquin.		
Totes les soldadures a treball es realitzaran un cop s'hagin buidat per procediments mecànics les xapes o perfils que s'han d'unir, rebuïtant-se el material entregat a l'obra que no compleix aquest requeriment.		
Acer S 275 JR		



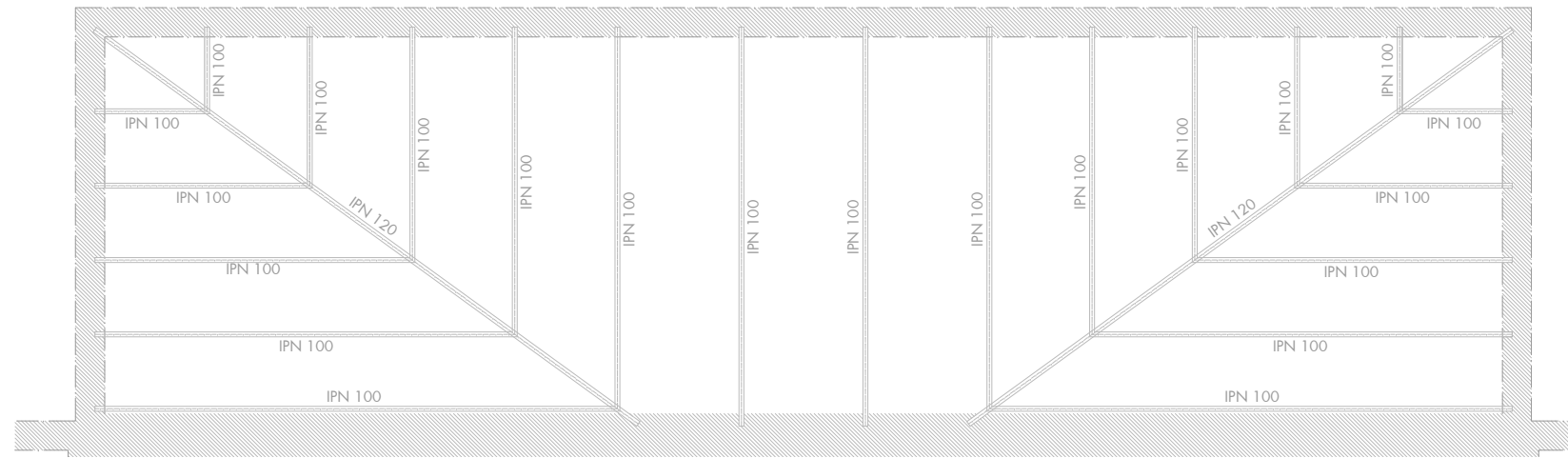
plànol
SOSTRE PLANTA PRIMERA 03
escala
e 1/50
escala gràfica



capítol
ESTRUCTURA
data
febrer 2012

nomenclatura
E109

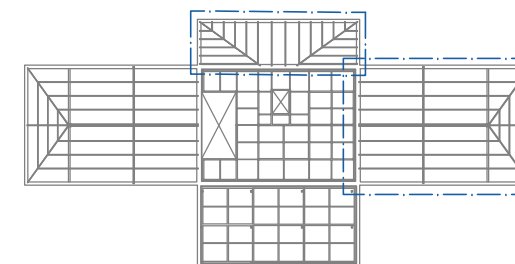
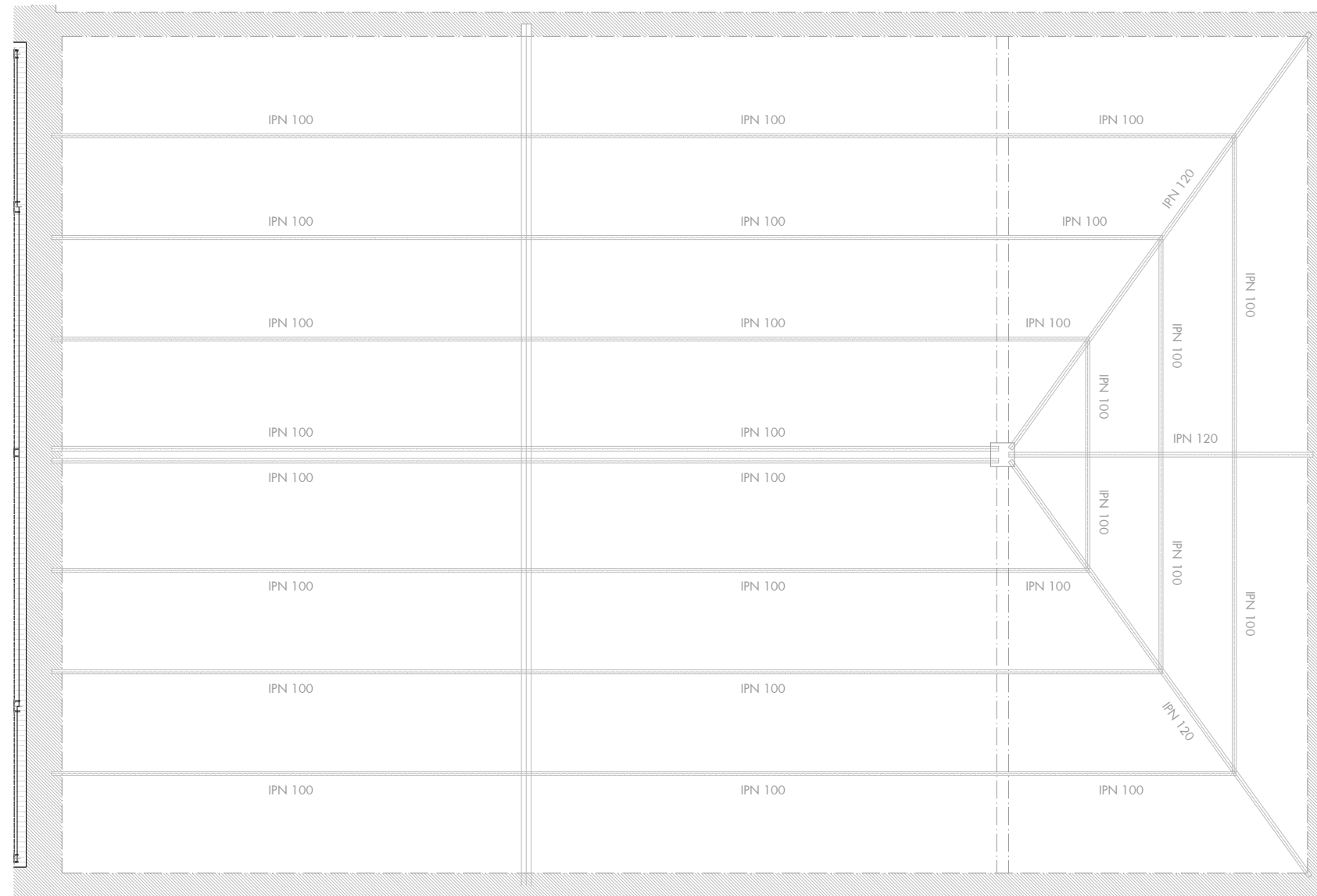




CARACTERÍSTIQUES FORJAT	
ZONA	Forjats
Forjat de Xapa metàl·lica	
Horscol-59 d'1mm de gruix	6+6
Estat de càrregues Interior Edifici	
Pes propi	3 kN/m ²
Càrregues permanents	1 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	5 kN/m ²
TOTAL	9 kN/m ²
Estat de càrregues Coberta	
Pes propi	4.5 kN/m ²
Sobrecàrrega d'ús	1 kN/m ²
Sobrecàrrega de neu	0 kN/m ²
TOTAL	825 kN/m ²
Armat	
Armat Superior	#10Bc/20
Armat Inferior	#10I2mm a cada sinus

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE)		
ZONA SOSTRES MIXTES	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA	
FORMIGÓ	HA-25/B/10/lla	Al 7 dies 17,5 N/mm ² Al 28 dies 25,0 N/mm ²
Ciment:	CEM I, classe 42,5	ASSAJOS DE CONTROL
Mínim contingut de ciment:	275 kg/m ³	Nivell
Màxim contingut de ciment:	375 kg/m ³	Classe de prova
Àrid, tamany màxim:	10 mm	Temps de ruptura
Àrid, classe:	Matestat	Consultar la freqüència dels assajos (unif o d'obra per assaig) i el nombre de sèries de proves per assaig.
Màxima relació A/C	0,60	Nombre de proves per cada sèrie:
Només es modificarà la consistència amb additius		1 a 7 dies
ADDTIU	A justificar	3 a 28 dies
DOCUITAT		2 de reserva
Consistència	Tova	
Compactació	Vibració mecànica	Altes assajos segons la EHE
Assentament en el con d'Abrams	6 - 9 cm	VEURE PLECS DE CONDICIONS

CONTROL DE L'ESTRUCTURA METÀL·LICA	
Els materials a emprar compliran el que s'estableix en les següents Normes:	
adjuents:	- Perills DB-SE-A, UNE 26521-72, 36526-73 i 36527-73 - Xapes DB-SE-A, UNE 36060 - Soldadures DB-SE-A, UNE 14002, 14011, 14012, 14022, 14130, 14031 i 14038
S'efectuaran els següents controls d'execució:	
1. Comprovació de forma: No s'admetran toleràncies en la flecha superior a L/1000 ni a 3mm.	
2. Comprovació de soldadures: 2.1 En empalmaments es comprovarà una soldadura per unitat, sense admetre interrupcions del cordó ni defectes aparents. 2.2 En peces compostes es comprovarà una soldadura per peça, sense admetre variacions de longitud i separacions que quedino fora dels àmbits definits en el projecte ni defectes aparents. 2.3 S'efectuaran assajos per radiografia o líquid penetrants dels cordons que s'hi especifiquin.	
Totes les soldadures a treball es realitzaran un cop s'hagin buidat per procediments mecànics les xapes o perfils que s'han d'unir, rebuïtant-se el material entregat a l'obra que no compleix aquest requeriment.	
Acer S 275 JR	

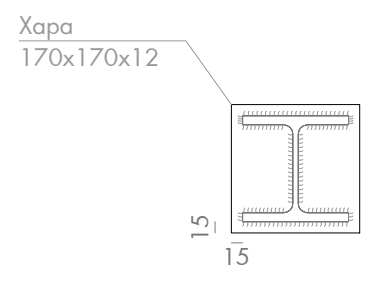
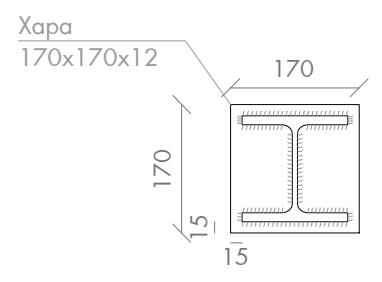
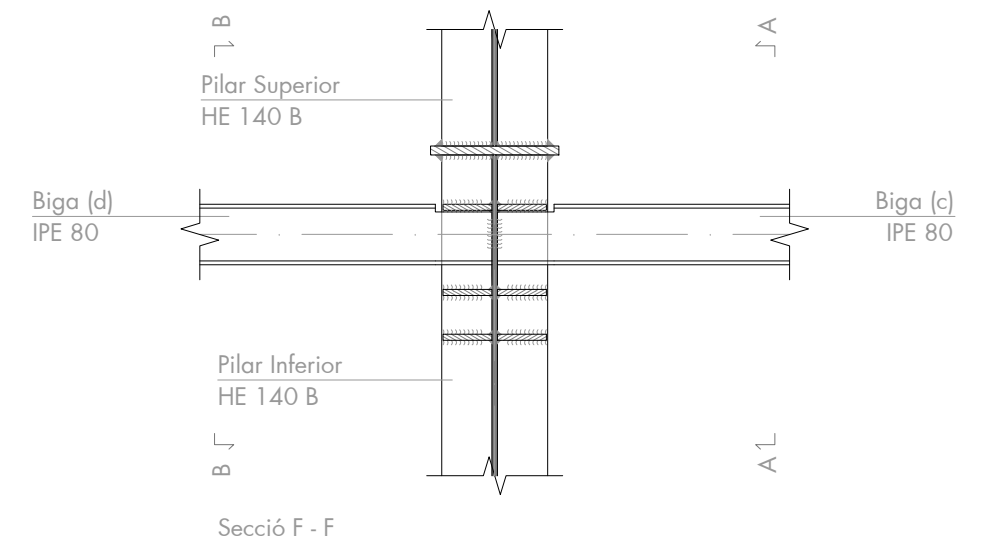
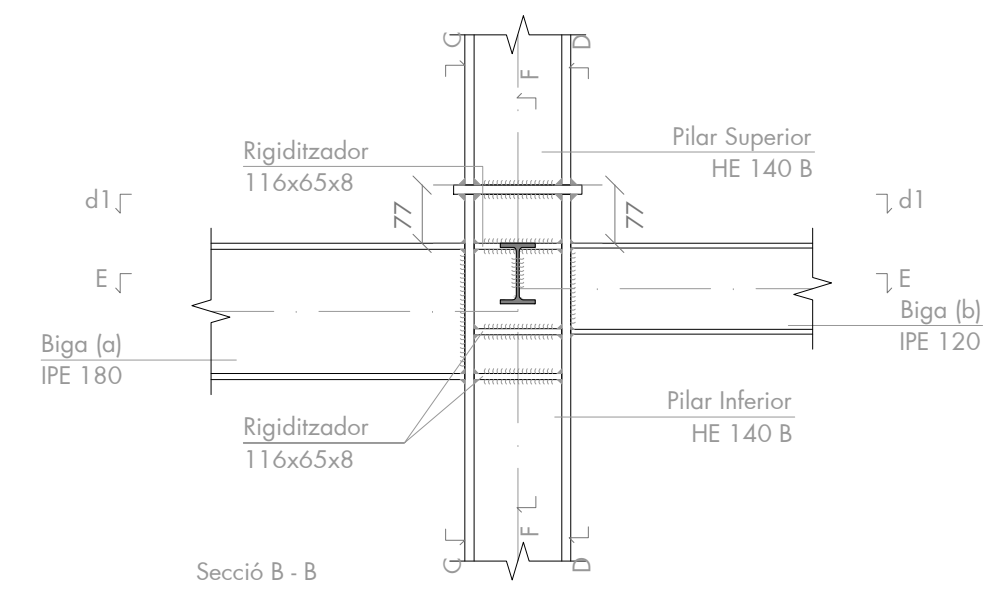
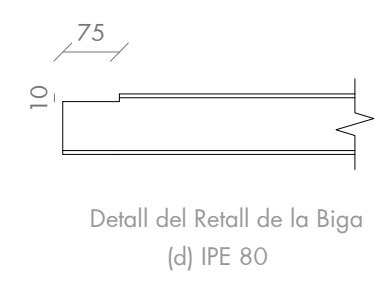
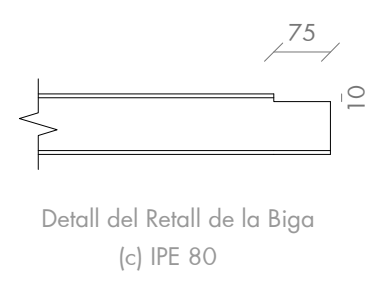
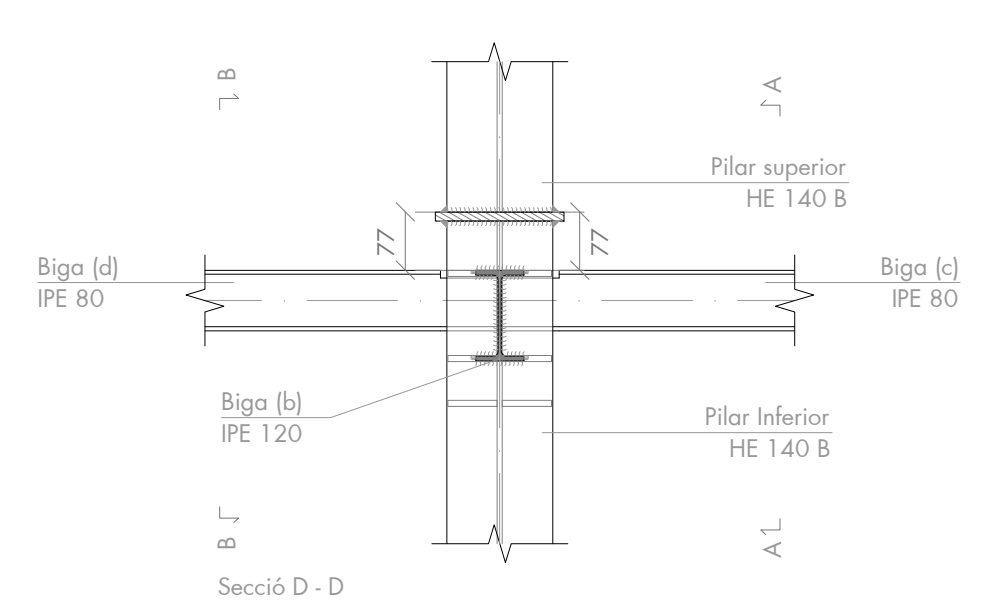
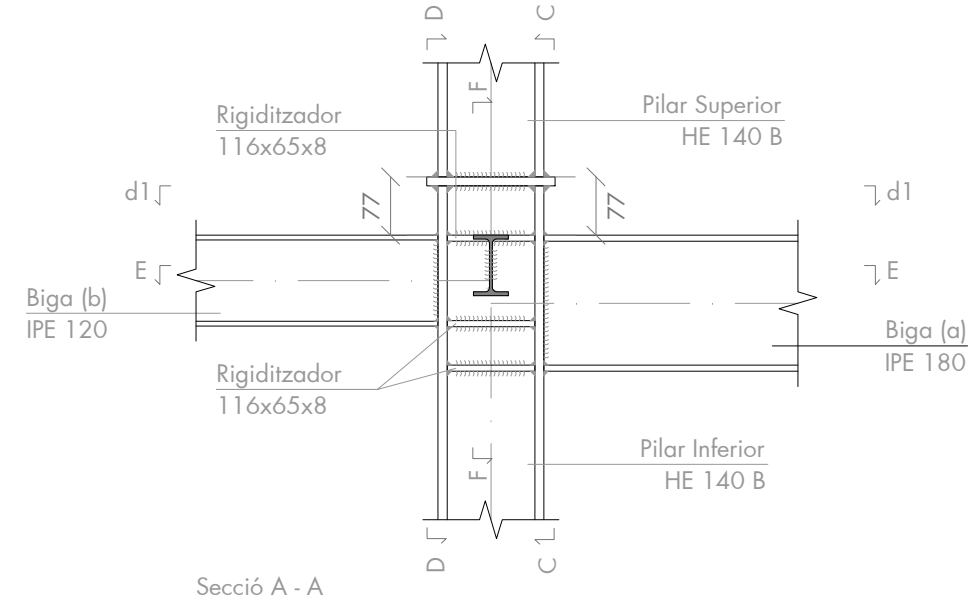
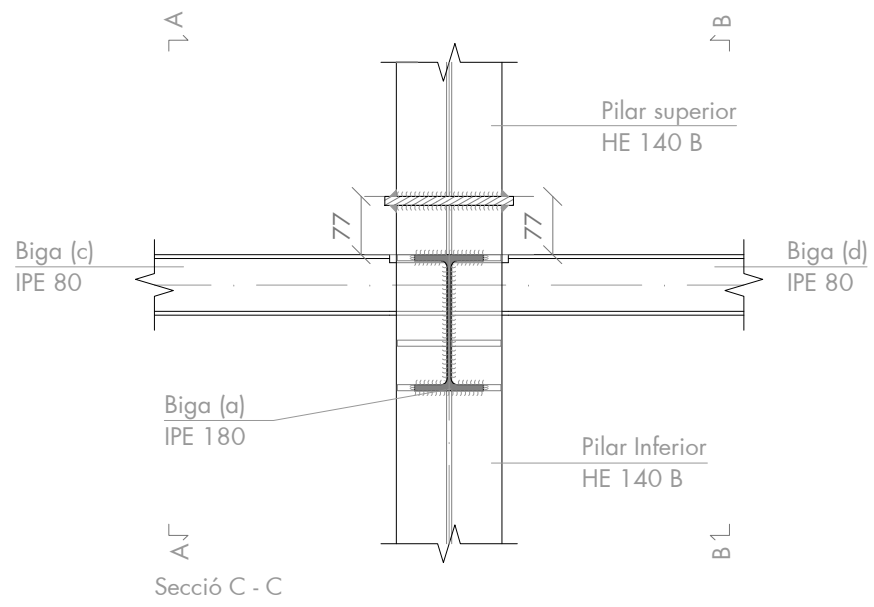


plànol
SOSTRE PLANTA PRIMERA 04
escala
e 1/50
escala gràfica

capítol
ESTRUCTURA
data
febrer 2012

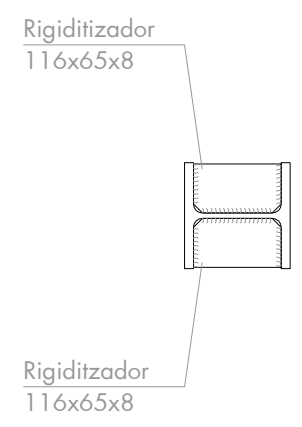
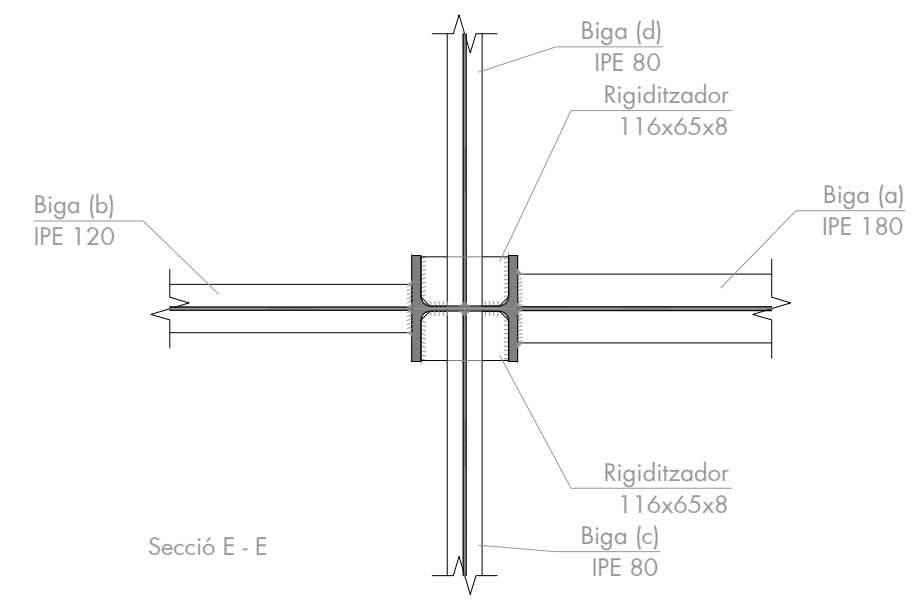
nomenclatura
E110





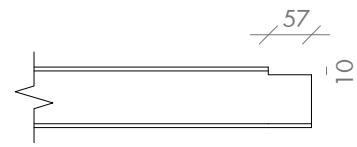
Detall de Soldadures: Pilar Inferior HE 140 B a xapa de transició

Detall de Soldadures: Pilar Superior HE 140 B a xapa de transició

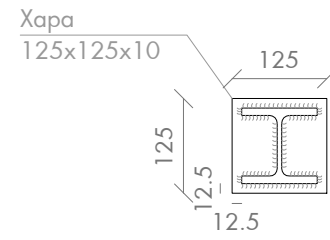


d1. Detall de soldadures: rigiditzadors a Pilar inferior HE 140 B

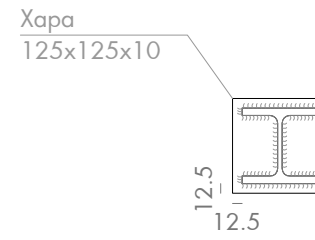




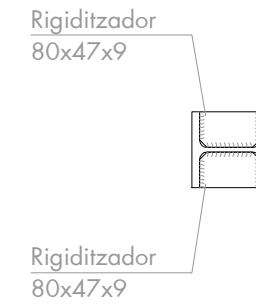
Detall del retall de la biga
IPE 180



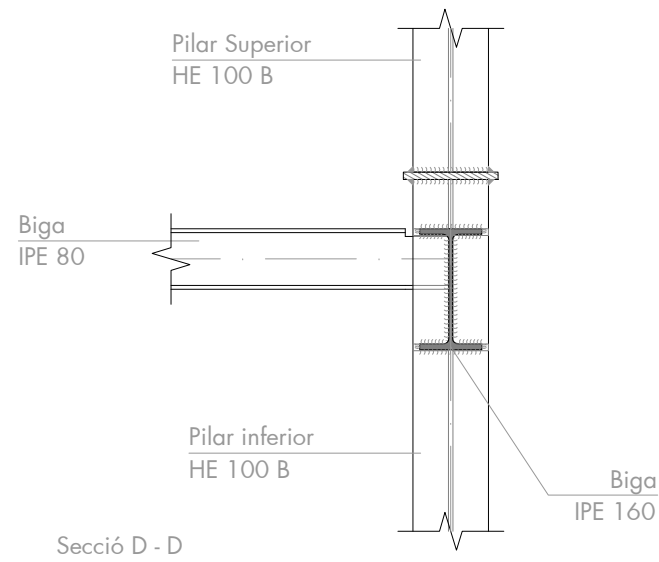
Detall de soldadures: Pilar inferior
HE 100 B a xapa de transició



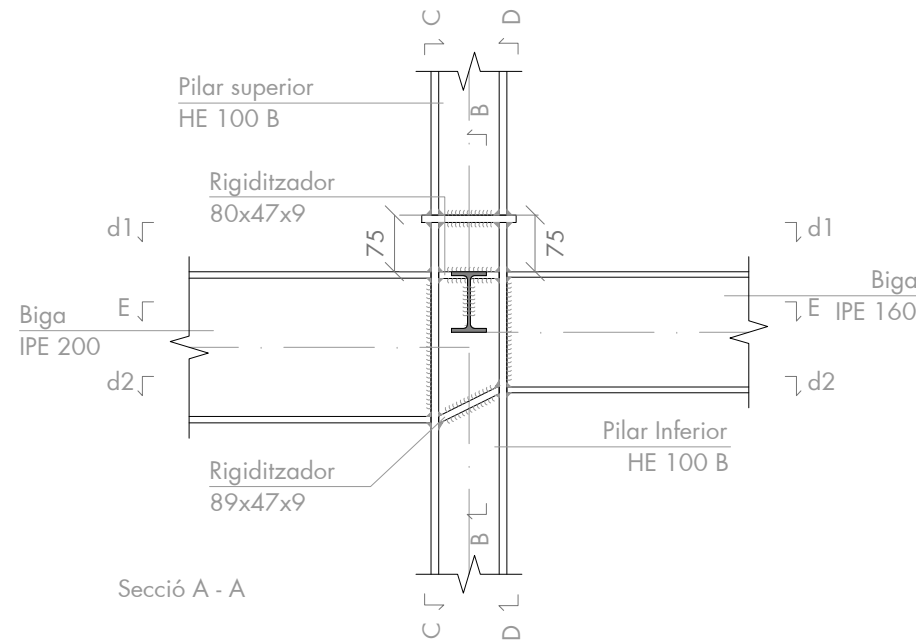
Detall de soldadures: Pilar superior
HE 100 B a xapa de transició



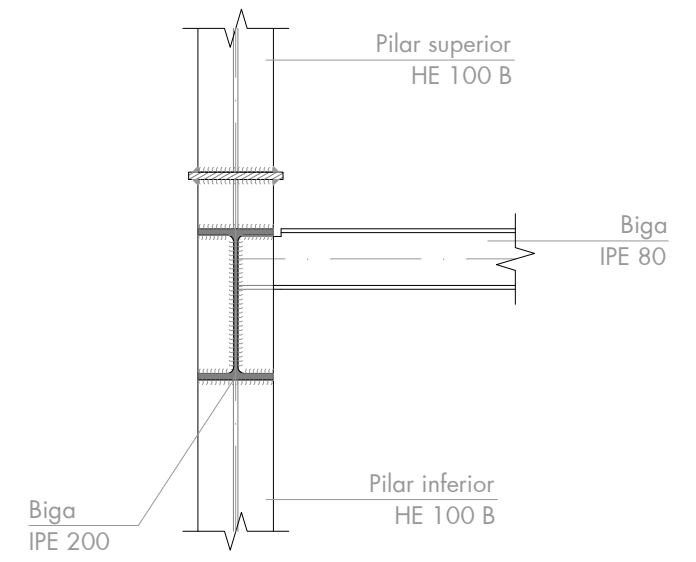
d1. Detall de soldadures: rigiditzadors
a Pilar Inferior HE 100 B



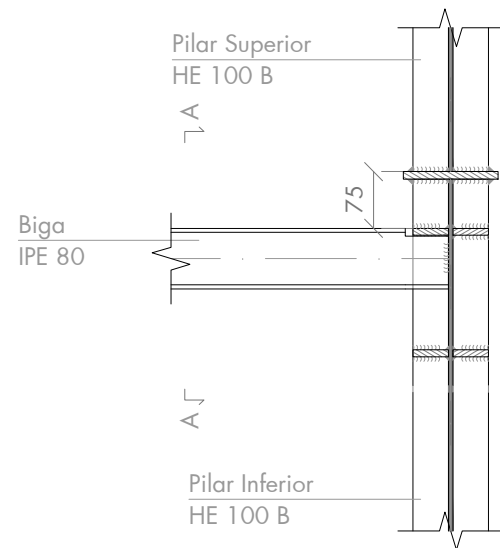
Secció D - D



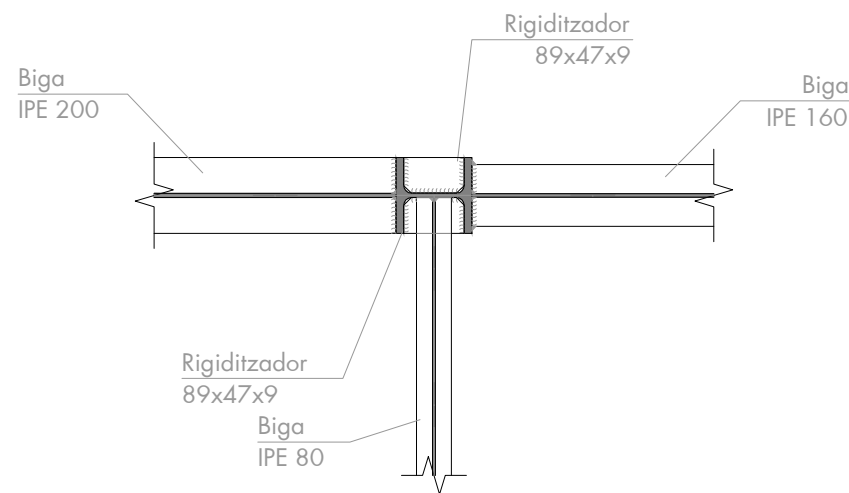
Secció A - A



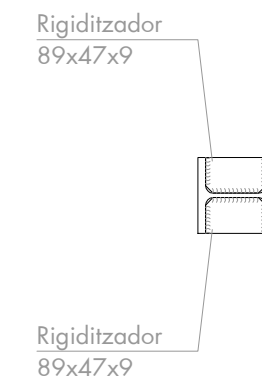
Secció C - C



Secció B - B



Secció E - E



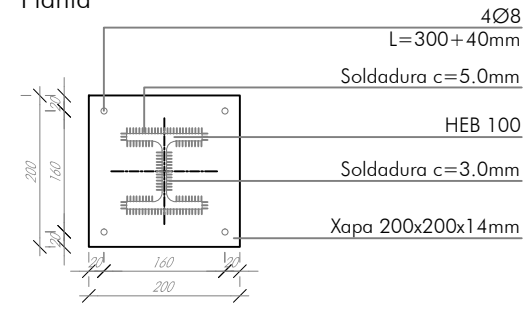
d2. Detall de soldadures: rigiditzadors
a Pilar Inferior HE 100 B



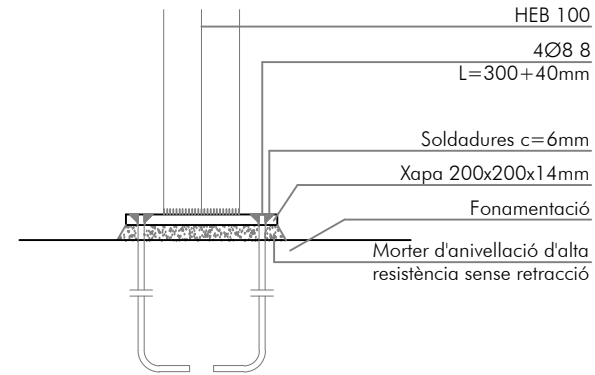
DETALL PLACA D'ANCORATGE TIPUS I

e: 1/10

Planta



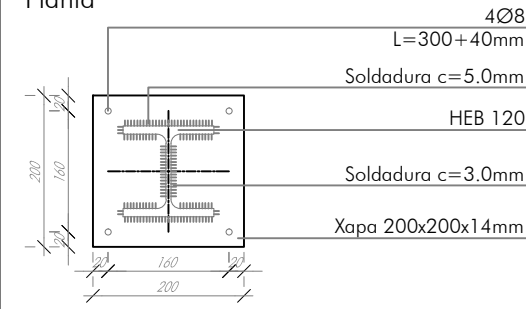
Alçat



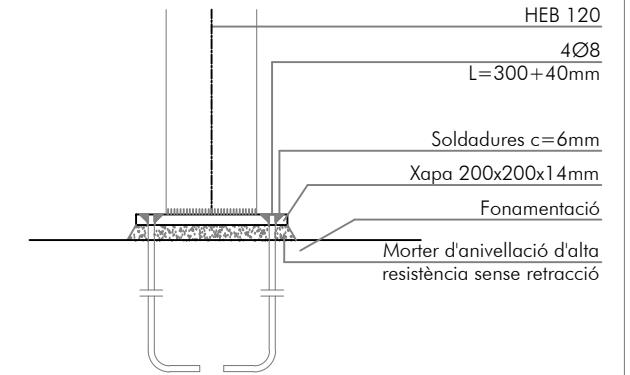
DETALL PLACA D'ANCORATGE TIPUS II

e: 1/10

Planta



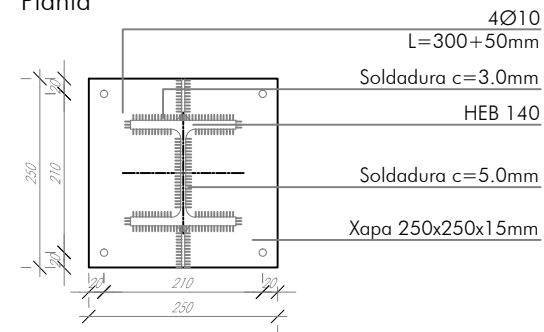
Alçat



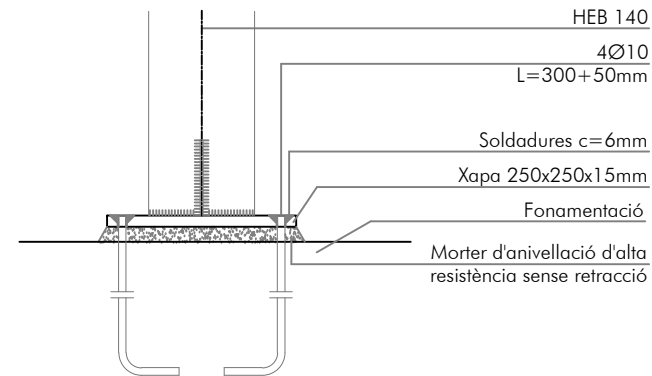
DETALL PLACA D'ANCORATGE TIPUS III

e: 1/10

Planta



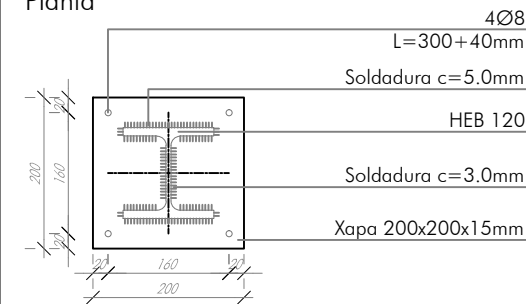
Alçat



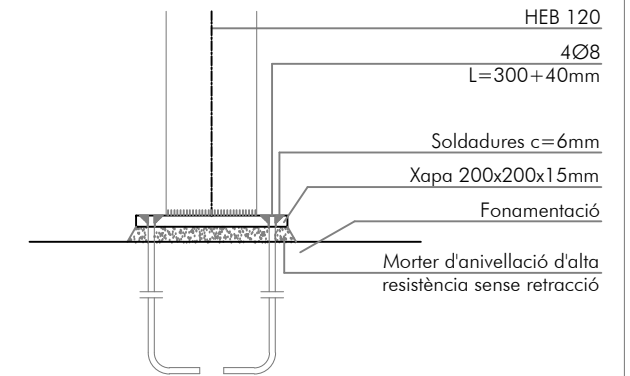
DETALL PLACA D'ANCORATGE TIPUS IV

e: 1/10

Planta

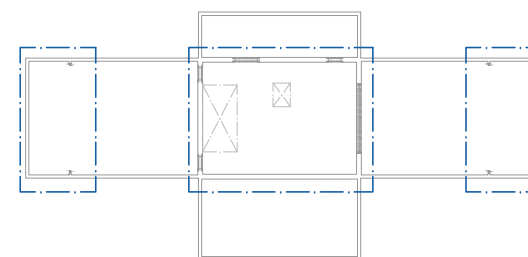
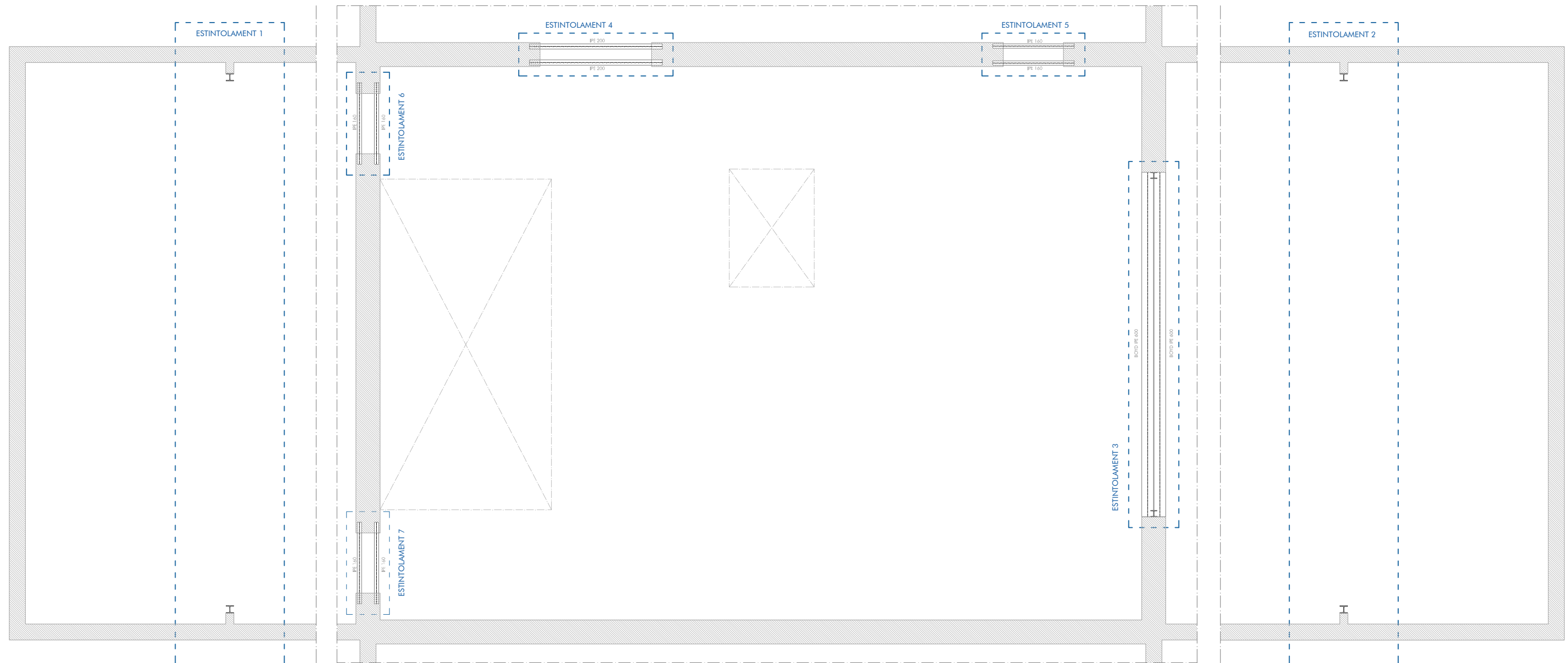
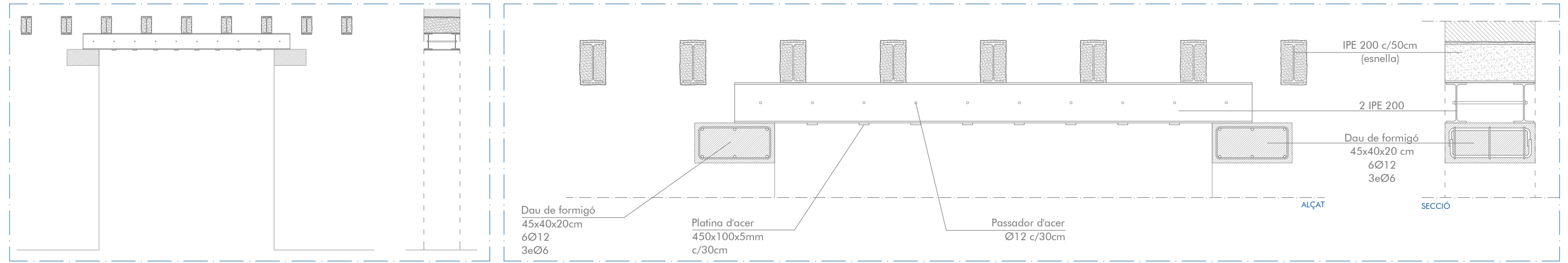


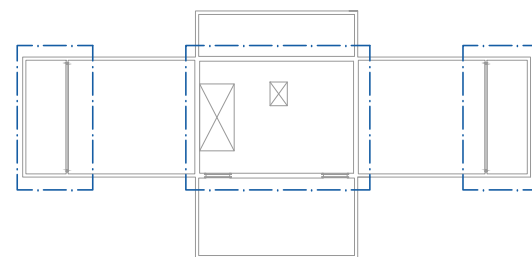
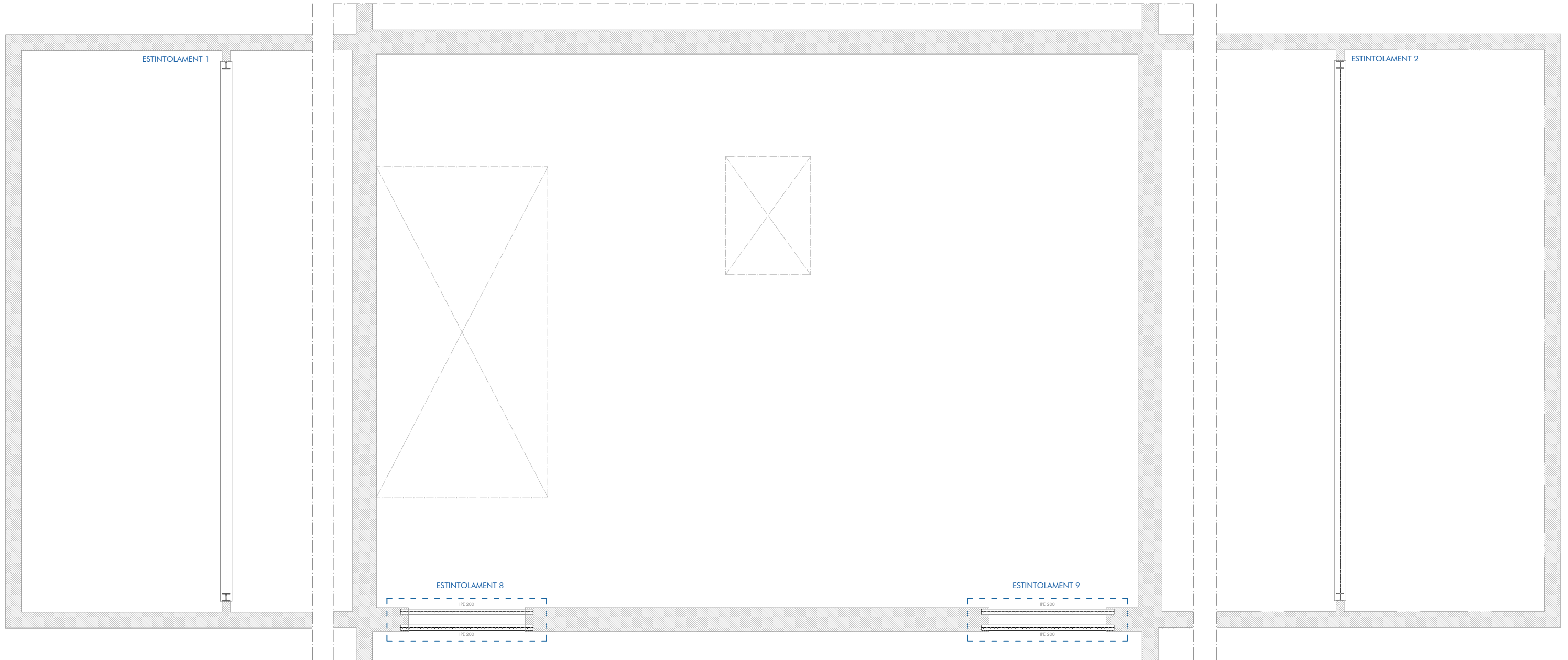
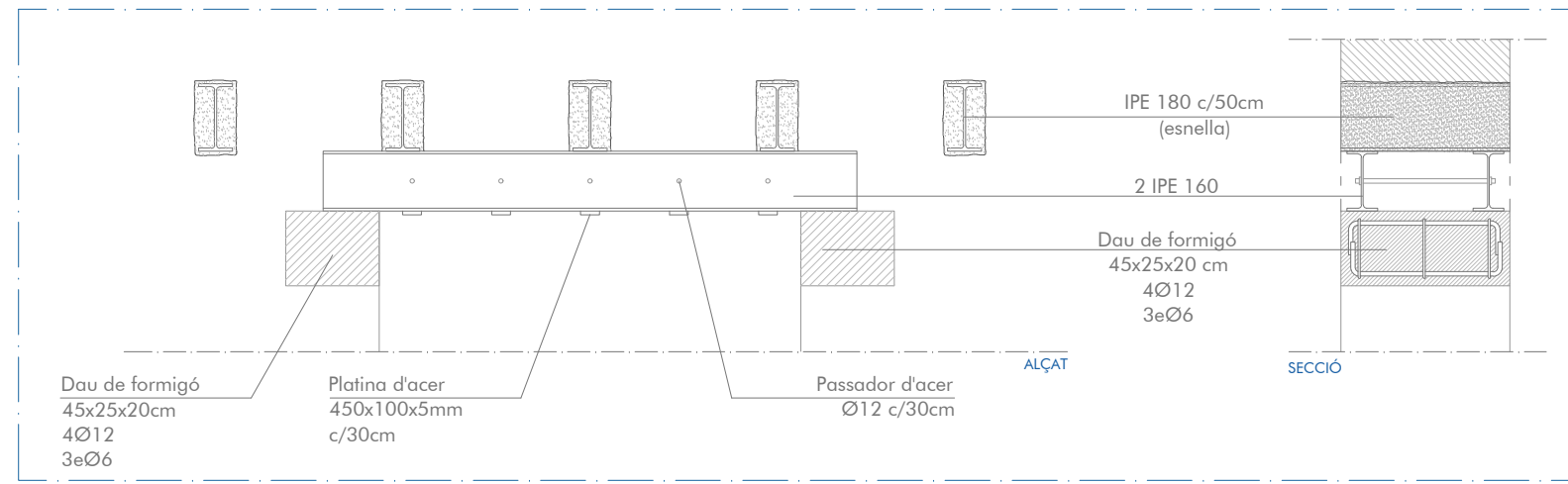
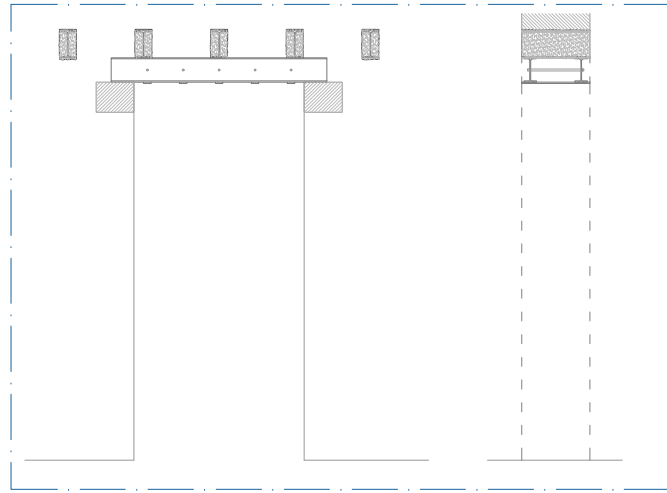
Alçat

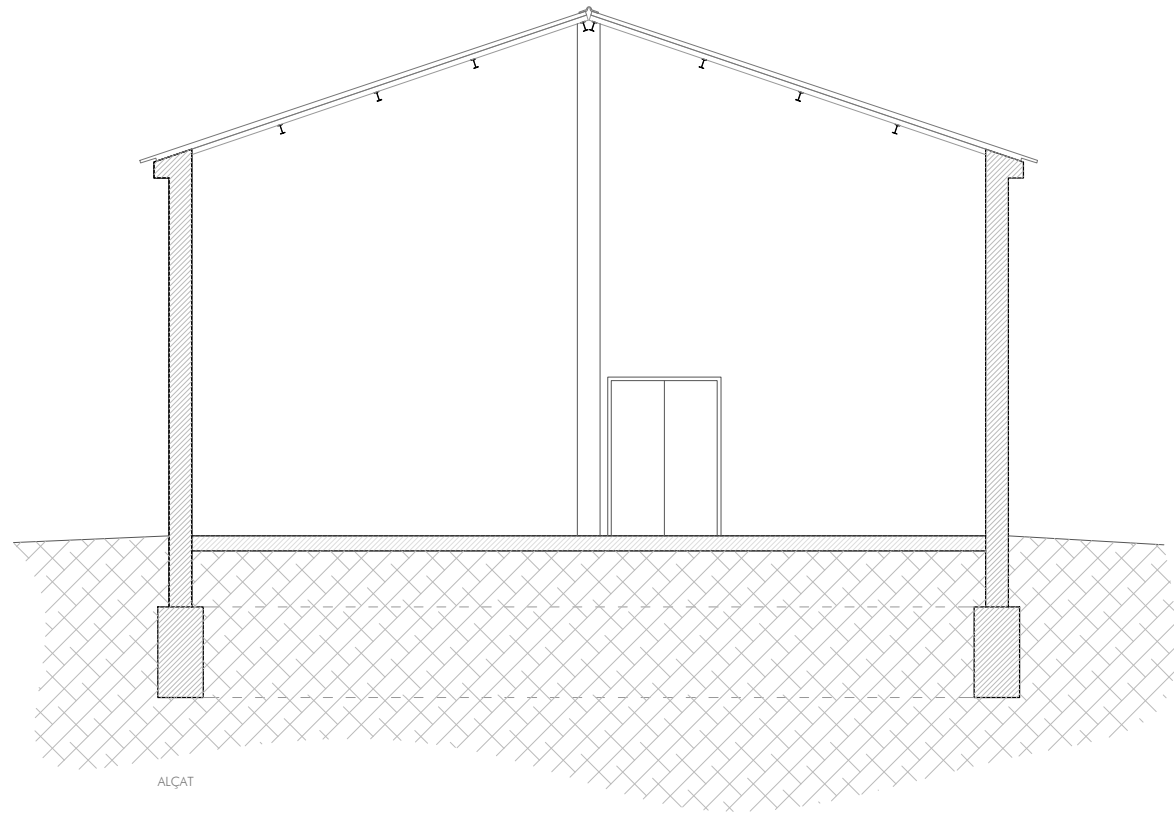


	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
cota:~3.54m	HEB-120	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-140	HEB-120	HEB-140	HEB-100	HEB-120	HEB-120	HEB-100	HEB-120	HEB-100	HEB-100	HEB-140
P. B	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
cota:~3.54m	HEB-120	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-140	HEB-120	HEB-140	HEB-100	HEB-120	HEB-120		HEB-120	HEB-100	HEB-120	HEB-140
P. B	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I
cota:~0.00m	Placa d'ancoratge tipus II	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus III	Placa d'ancoratge tipus II	Placa d'ancoratge tipus III	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus II	Placa d'ancoratge tipus IV		Placa d'ancoratge tipus II	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus II	Placa d'ancoratge tipus III

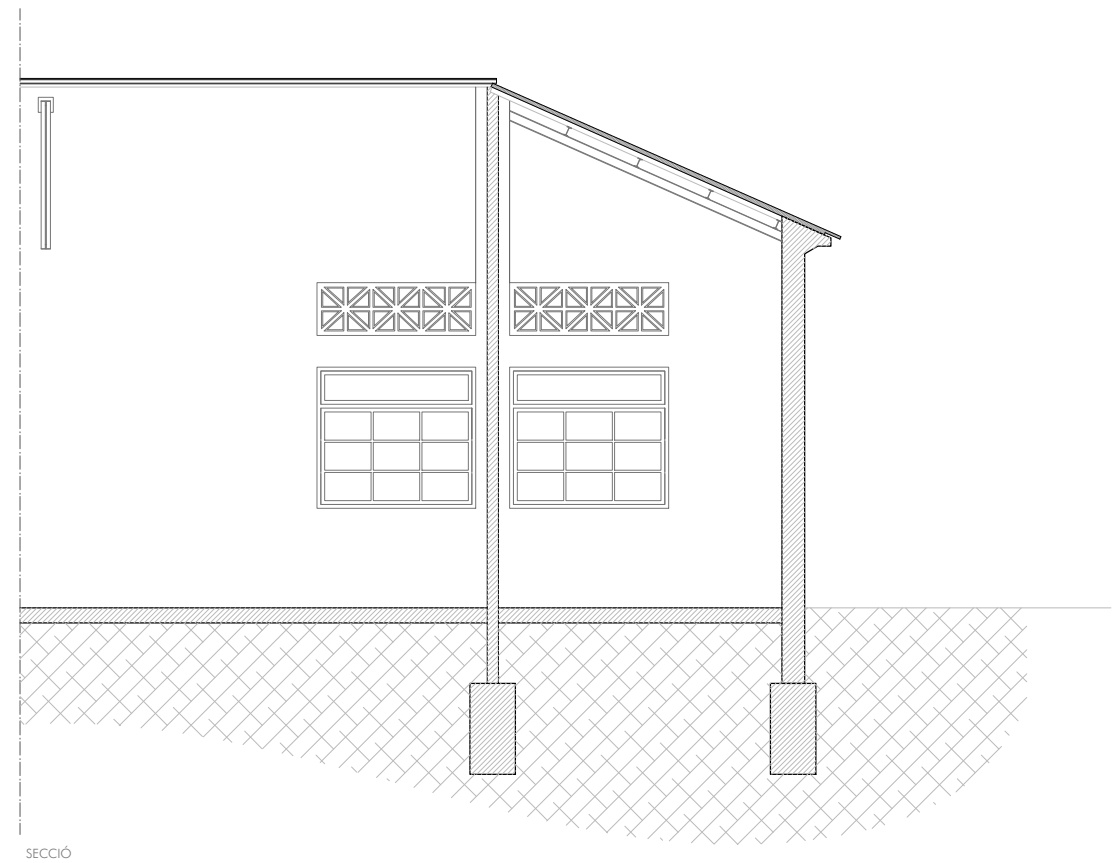
	117	118	119	120	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
cota:~3.54m	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100
P. B	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
cota:~3.54m	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-120	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-120	HEB-120	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100	HEB-100
P. B	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
cota:~0.00m	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus II	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus II	Placa d'ancoratge tipus II	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus IV	Placa d'ancoratge tipus IV	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I	Placa d'ancoratge tipus I



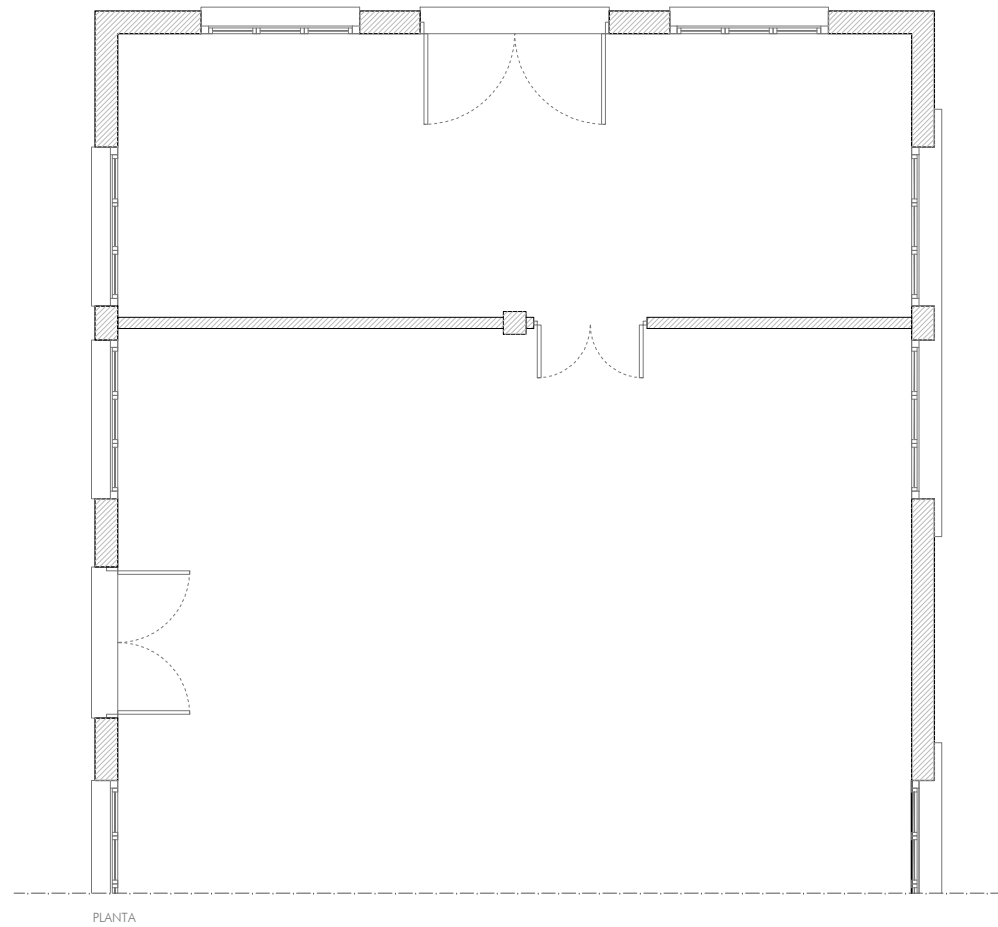




ALÇAT



SECCIÓ

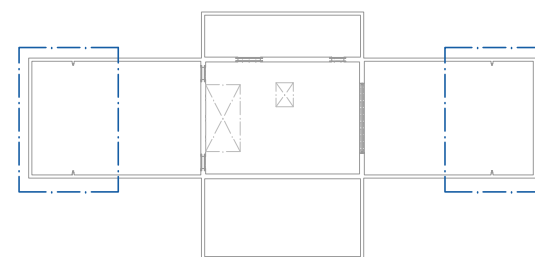


PLANTA

PROCÉS CONSTRUCTIU ESTINTOLAMENT 1 i 2

- 1 Estat Actual
- 2 Col·locació asnelles i puntals
- 3 Enderroc
- 4 Fonamentació nous elements
- 5 cobrir fonamentació, soldar biga a pilar i asnelles a biga
- 6 Tallar asnelles

- 1 ESTAT ACTUAL
- Element a estintolar



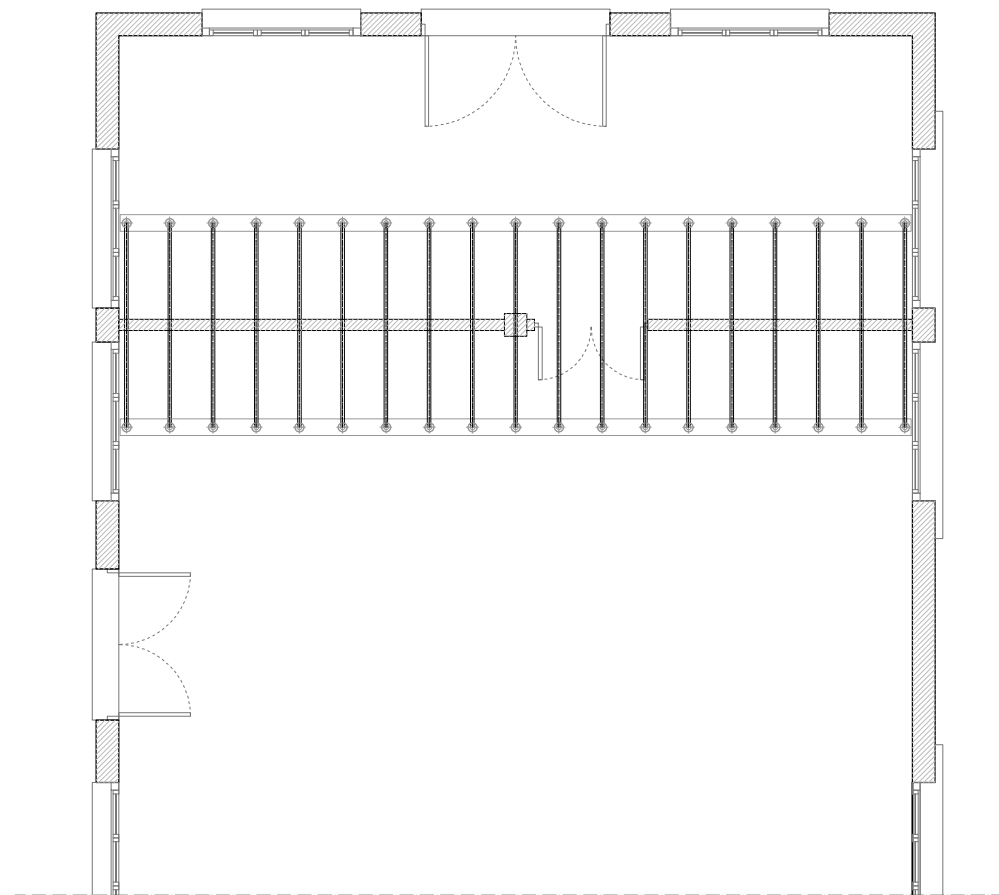
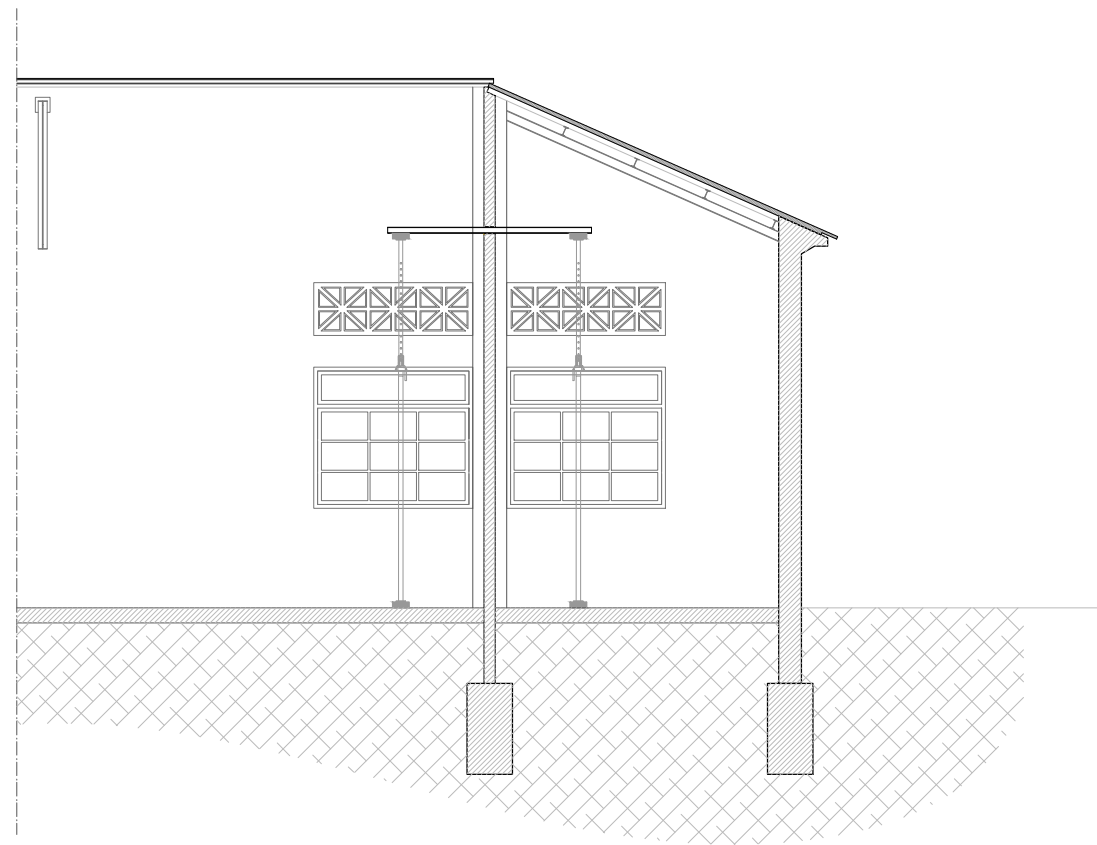
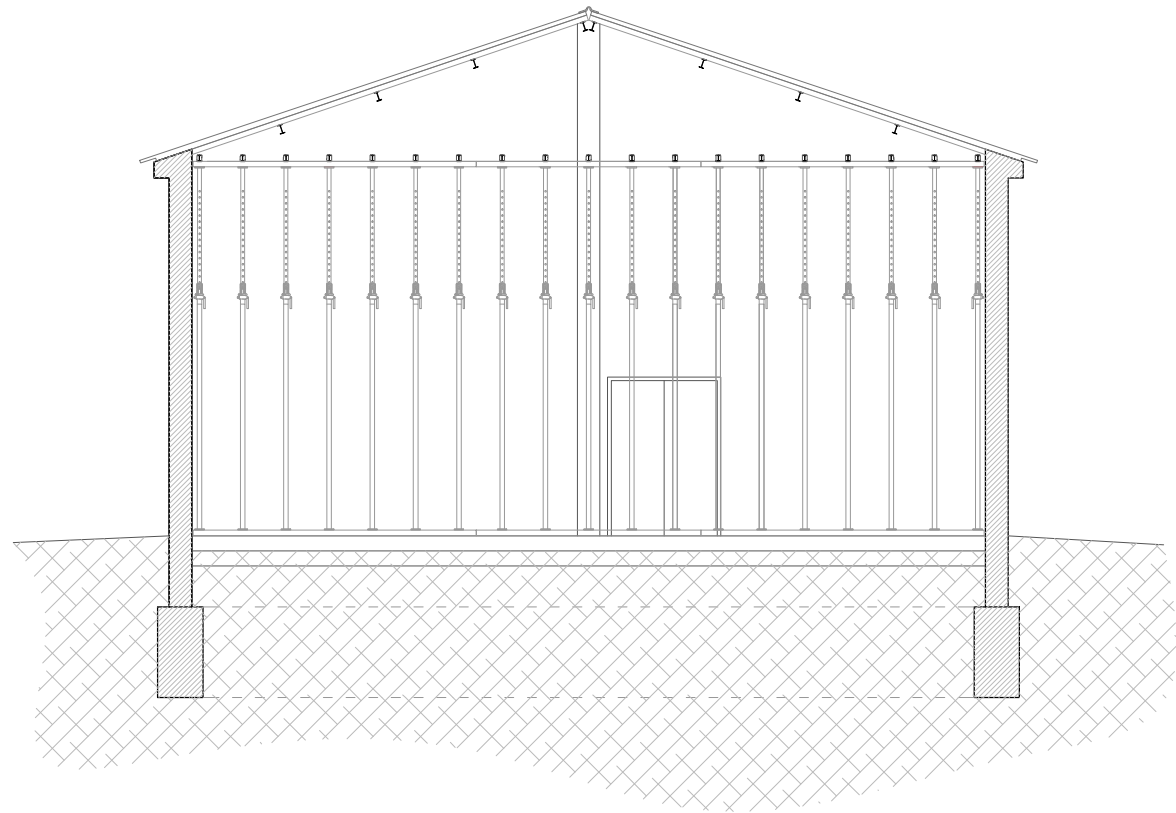
plànol
ESTINTOLAMENT 1 i 2 - PROCÉS
escala
e 1/100
escala gràfica



capítol
ESTRUCTURA
data
febrer 2012



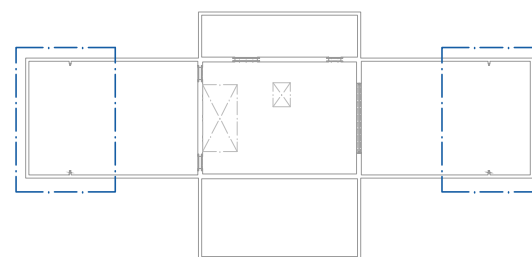
nomenclatura
E403



PLANTA

PROCÉS CONSTRUCTIU ESTINTOLAMENT 1 i 2

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Estat Actual 2 Col·locació asnelles i puntals 3 Enderrocc 4 Fonamentació nous elements 5 cobrir fonamentació, soldar biga a pilar i asnelles a biga 6 Tallar asnelles | <ol style="list-style-type: none"> 2 COL·LOCACIÓ ASNILES I PUNTALS "Asnelles" - IPE 80 Puntals Sotapunts "sopanda" Dorment "durmiente" |
|--|---|



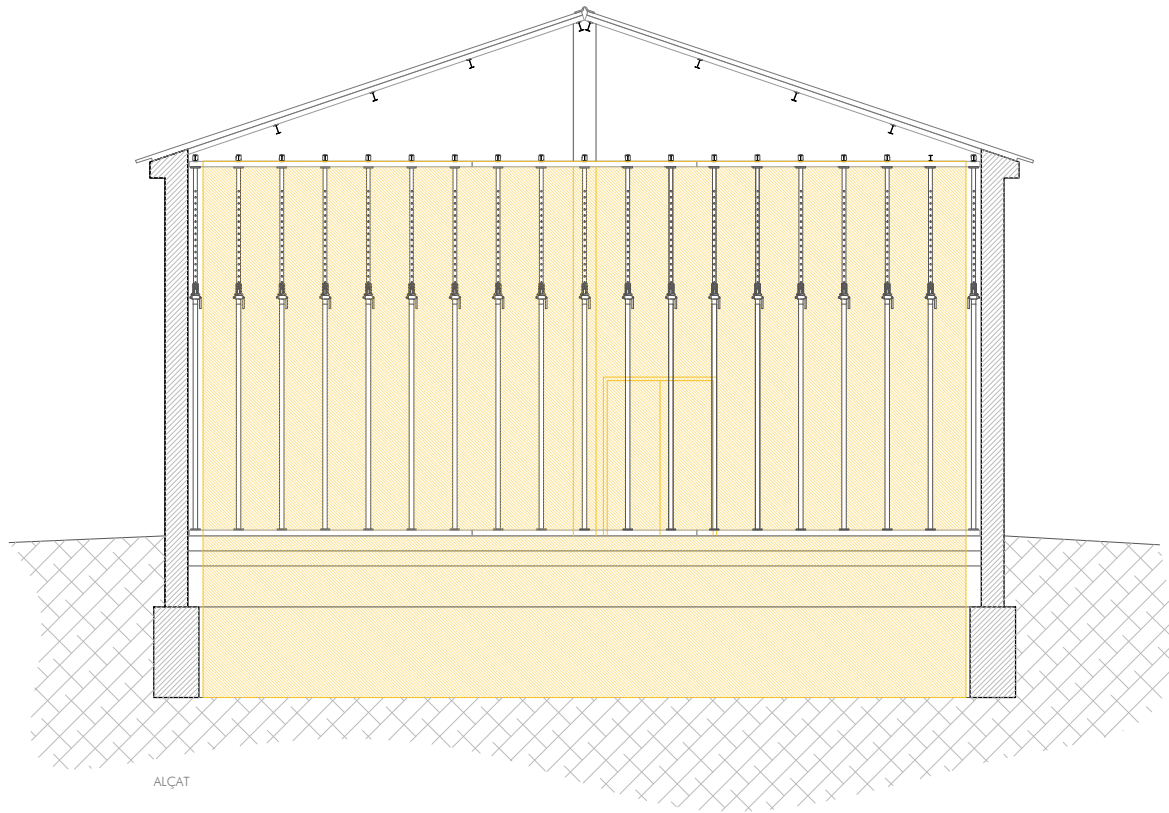
plànol
ESTINTOLAMENT 1 i 2 - PROCÉS
escala
e 1/100
escala gràfica



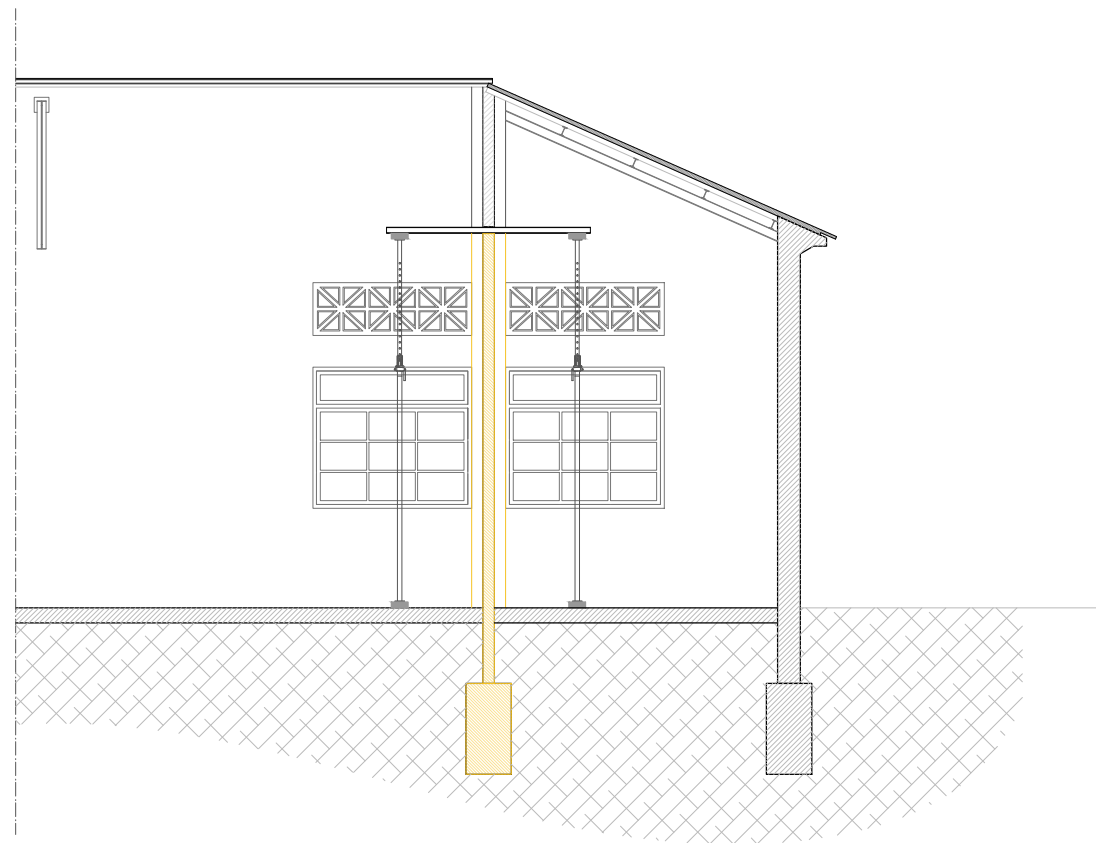
capítol
ESTRUCTURA
data
febrer 2012



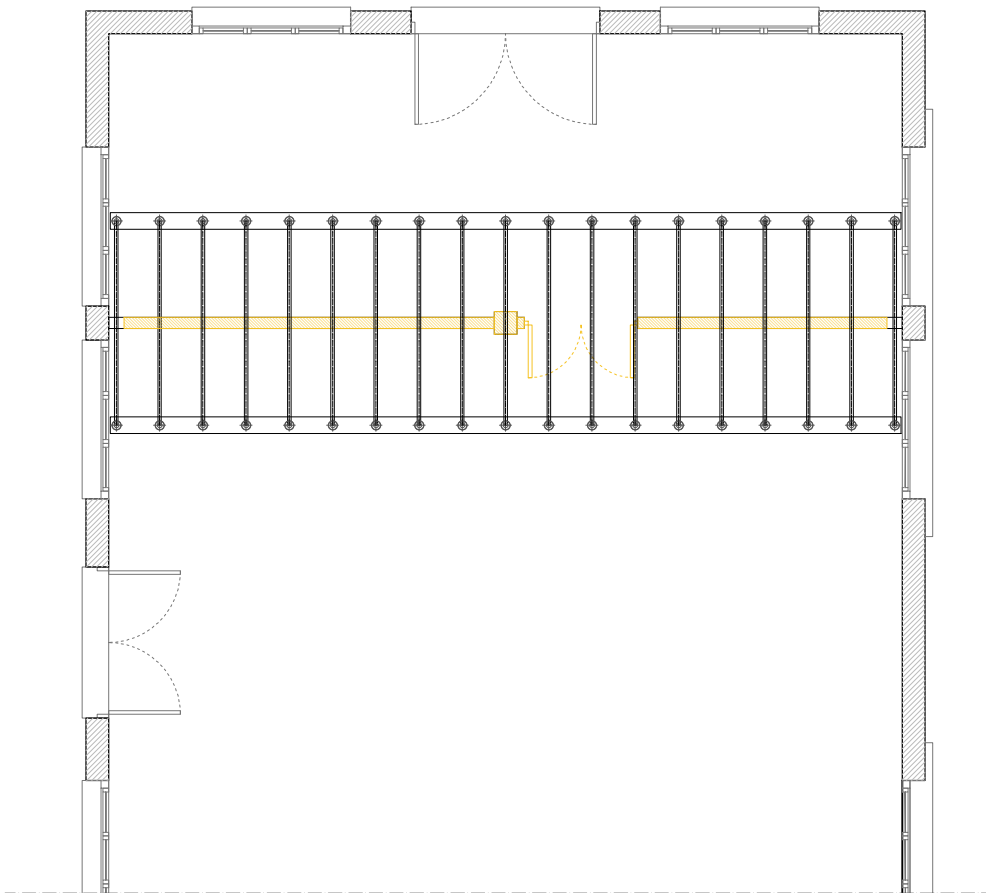
nomenclatura
E404



ALÇAT



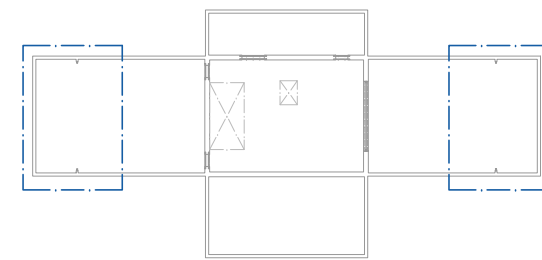
SECCIÓ



PLANTA

PROCÉS CONSTRUCTIU ESTINTOLAMENT 1 i 2

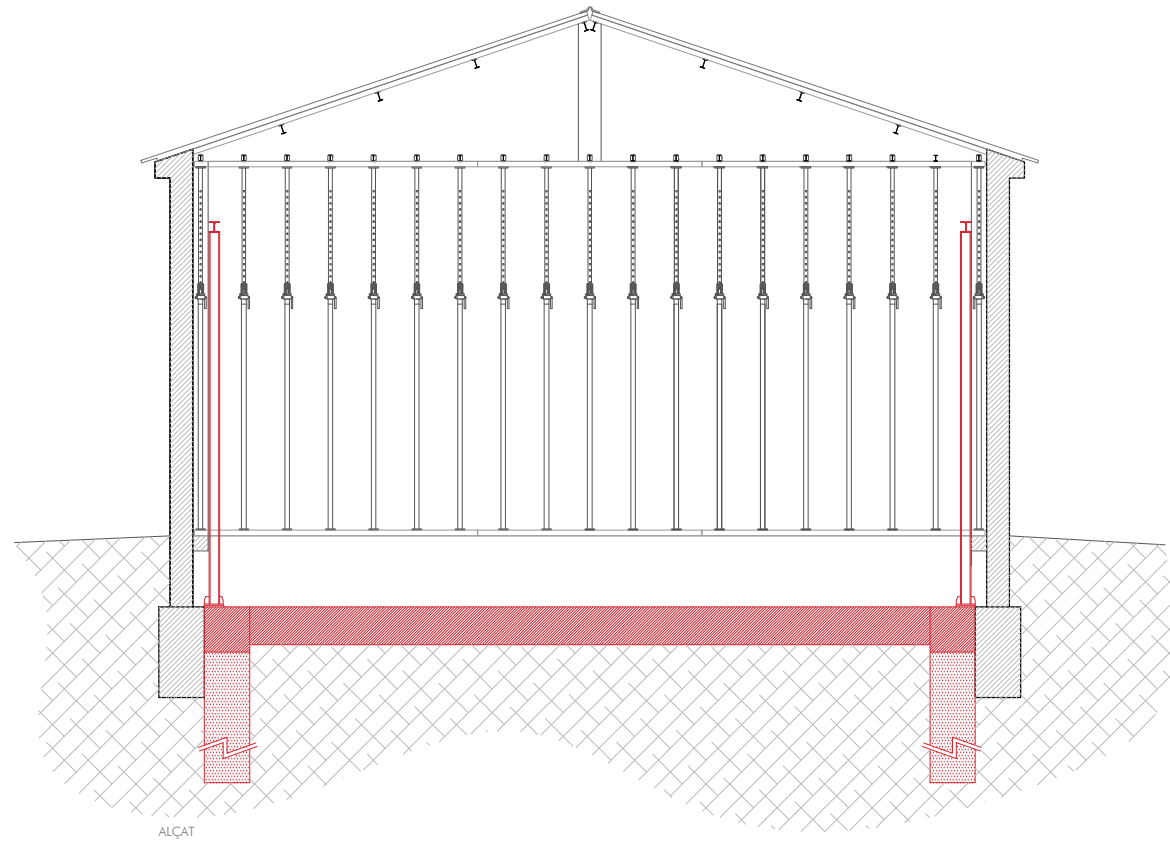
- 1 Estat Actual
 - 2 Col·locació asnelles i puntals
 - 3 Enderroc
 - 4 Fonamentació nous elements
 - 5 cobrir fonamentació, soldar biga a pilar i asnelles a biga
 - 6 Tallar asnelles
- 3 ENDERROC
 - Elements a enderrocar
 - Puntals



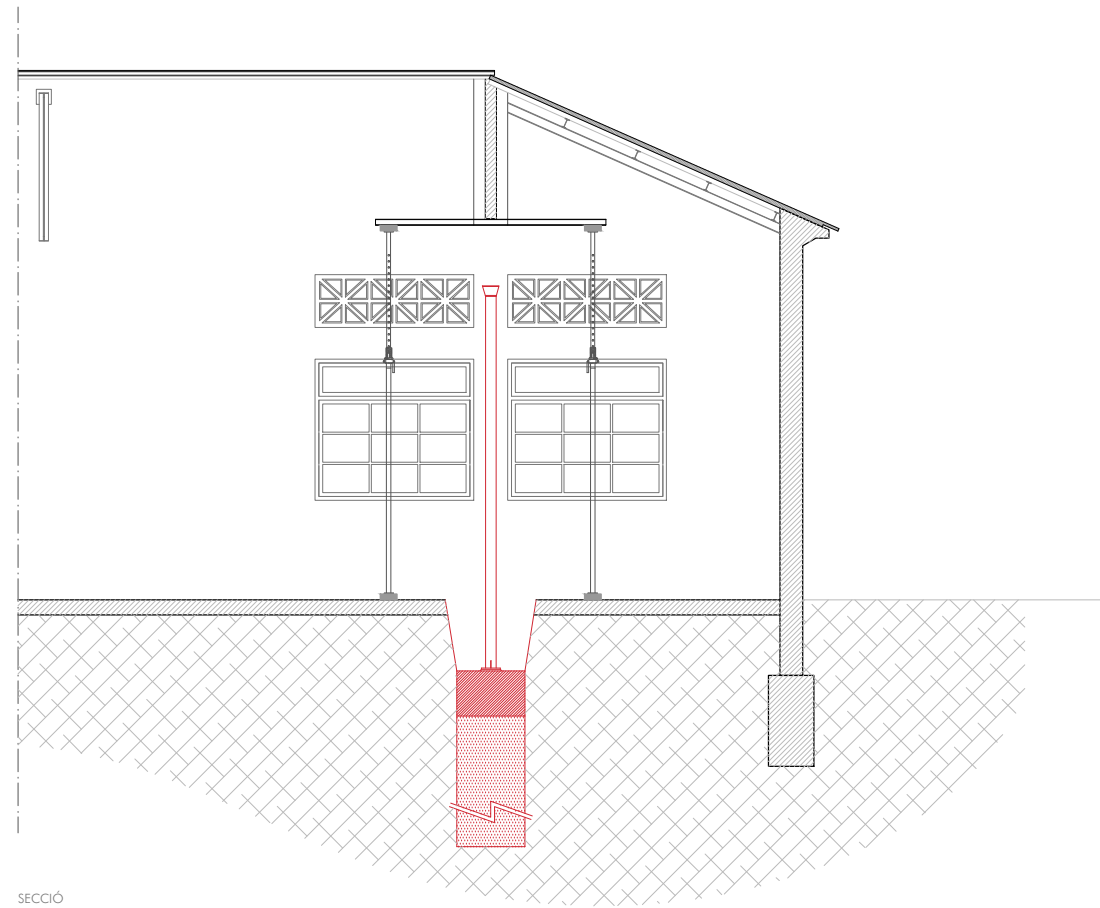
plànol
ESTINTOLAMENT 1 i 2 - PROCÉS
escala
e 1/100
escala gràfica

capítol
ESTRUCTURA
data
febrer 2012

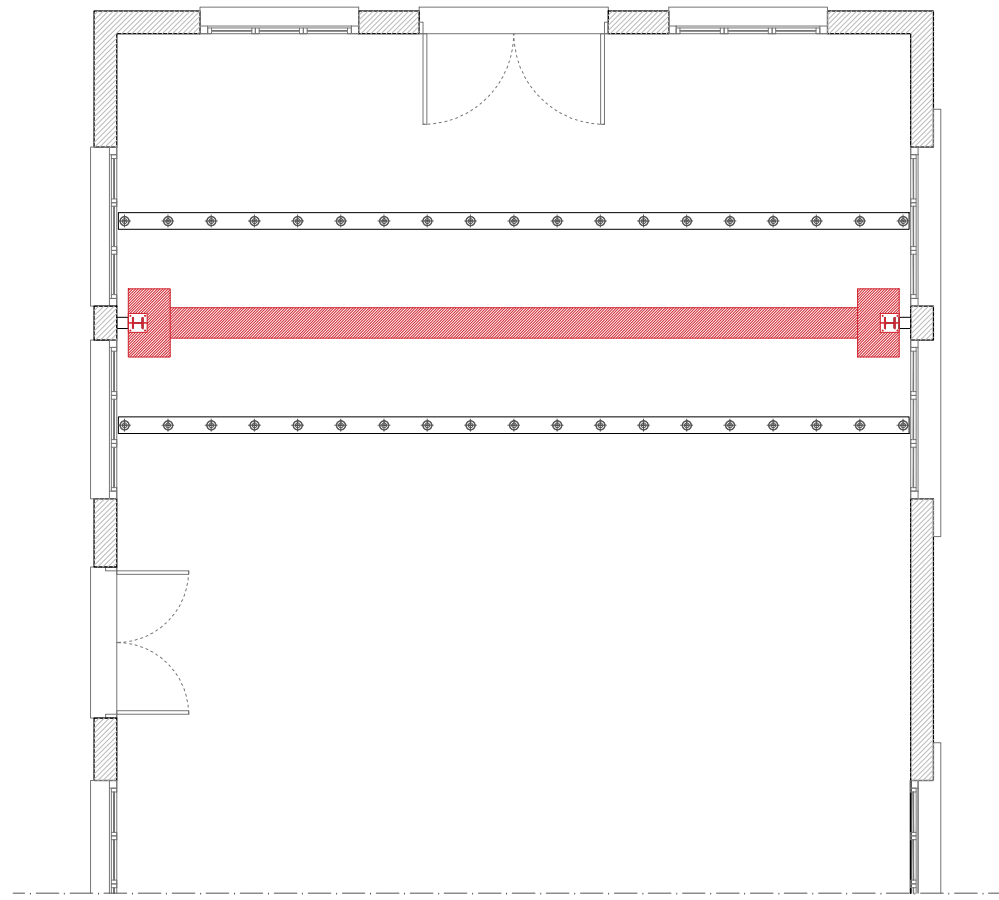
nomenclatura
E405



ALÇAT



SECCIÓ

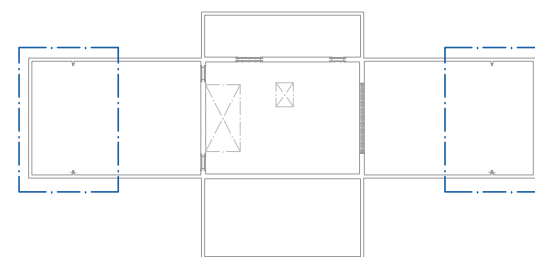


PLANTA

PROCÉS CONSTRUCTIU ESTINTOLAMENT 1 i 2

- 1 Estat Actual
- 2 Col·locació asnelles i puntals
- 3 Enderroc
- 4 Fonamentació nous elements
- 5 cobrir fonamentació, soldar biga a pilar i asnelles a biga
- 6 Tallar asnelles

4 FONAMENTACIÓ
 Nova Fonamentació

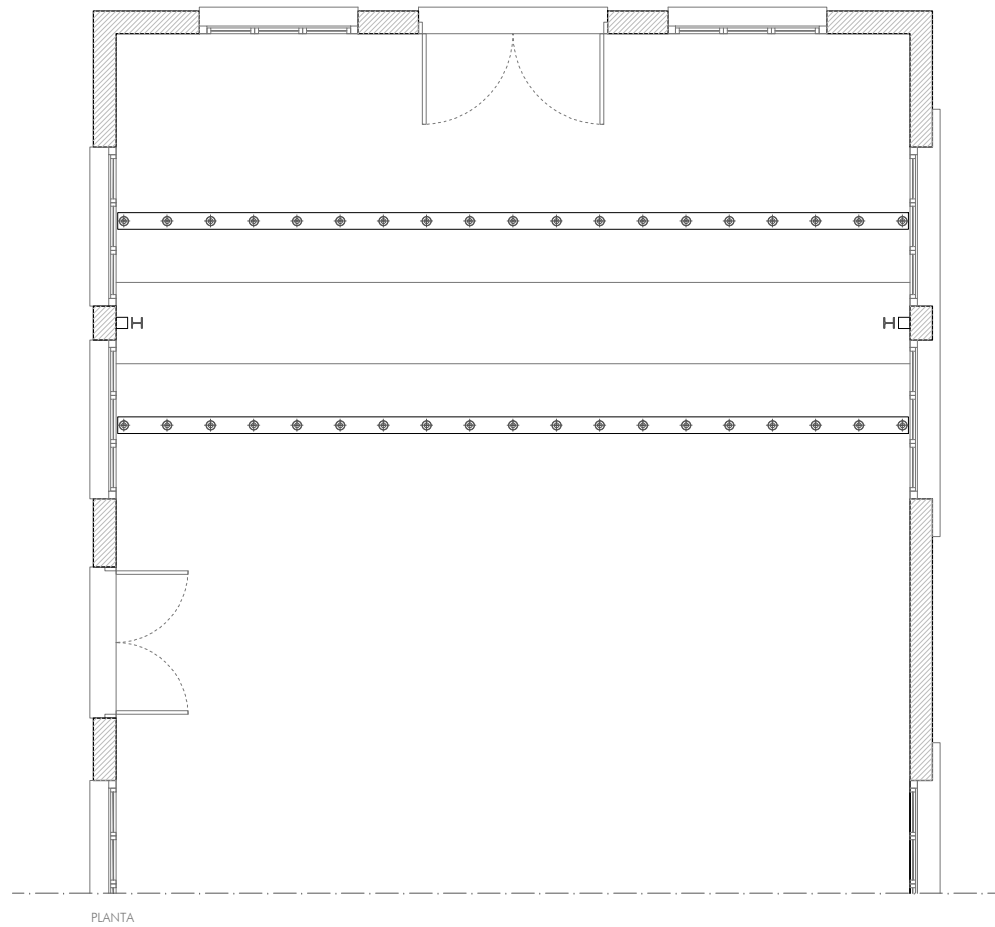
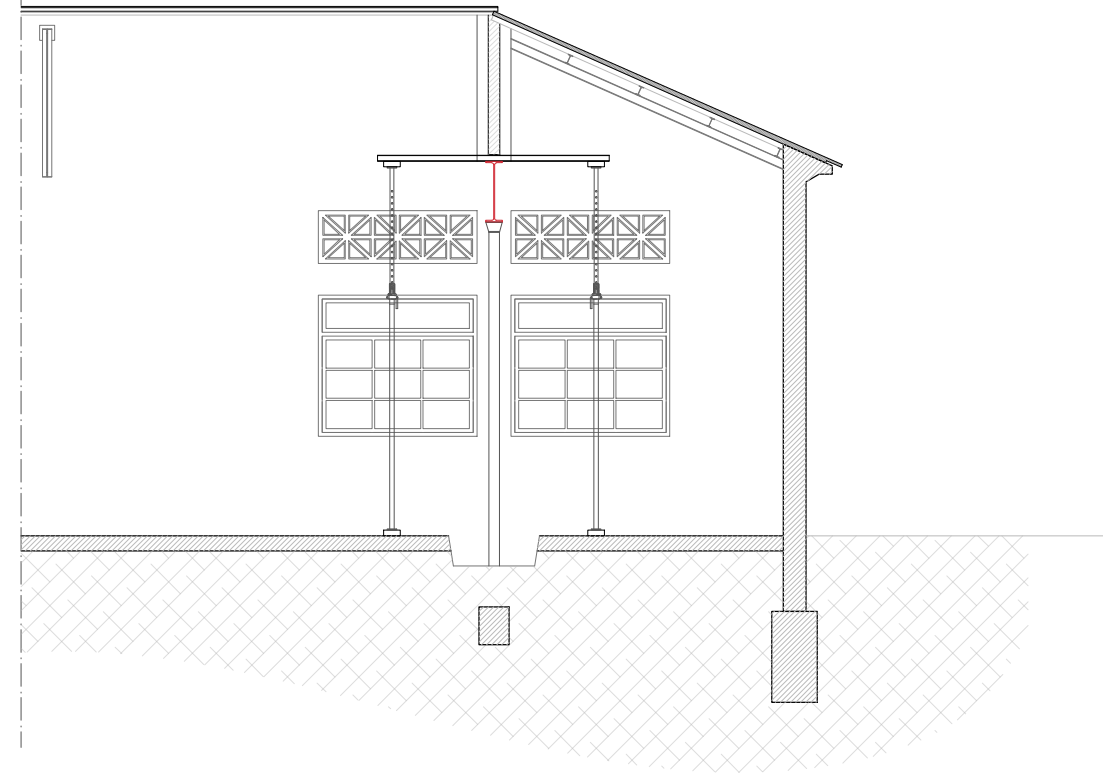
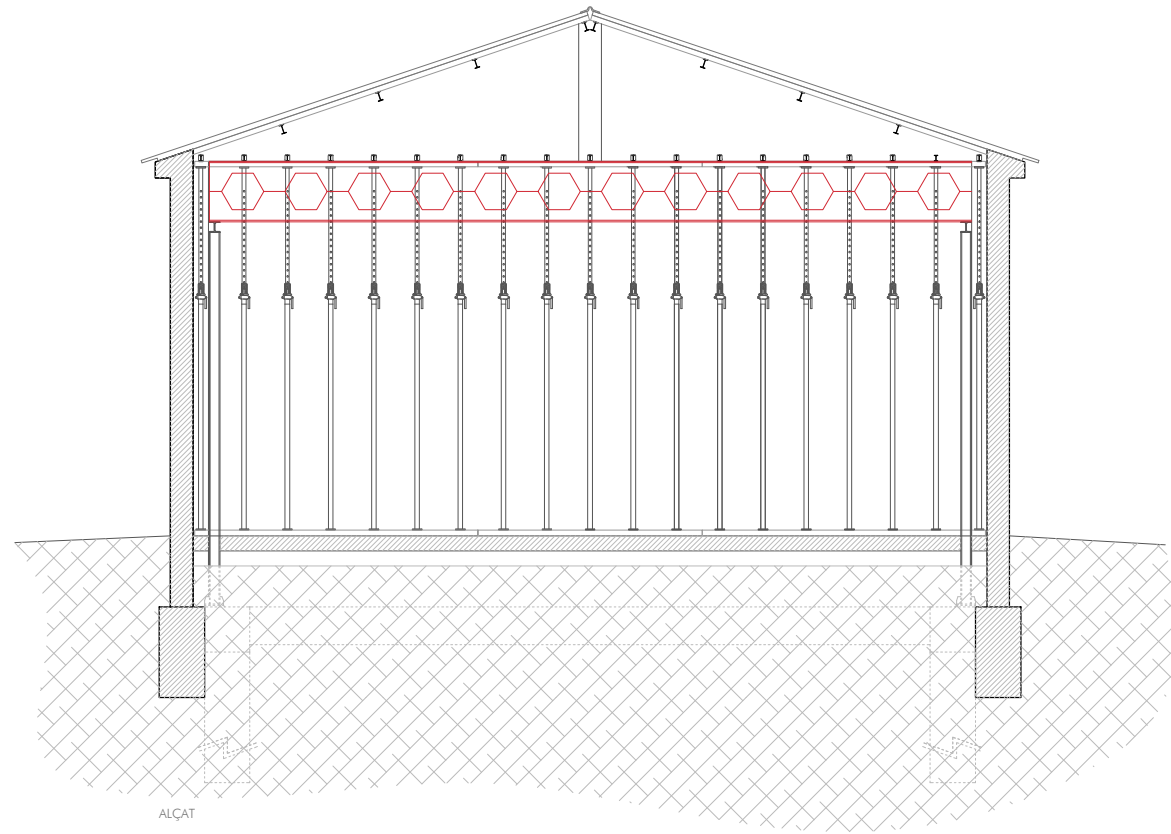


plànol
ESTINTOLAMENT 1 i 2 - PROCÉS
 escala
 e 1/100
 escala gràfica



capítol
ESTRUCTURA
 data
 febrer 2012

nomenclatura
E406



SECCIÓ

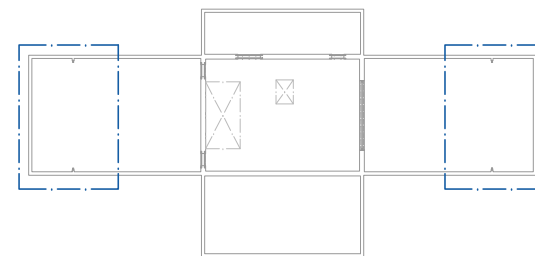
ALÇAT

PLANTA

PROCÉS CONSTRUCTIU ESTINTOLAMENT 1 i 2

- | | |
|--|--|
| 1 Estat Actual | 5 Cobrir fonamentació, soldar biga a pilar i asnelles a biga |
| 2 Col·locació asnelles i puntals | |
| 3 Enderroc | |
| 4 Fonamentació nous elements | |
| 5 cobrir fonamentació, soldar biga a pilar i asnelles a biga | |
| 6 Tallar asnelles | |

-  Fonamentació
-  IPE 600 Alveolar (Biga Boyd)
-  Pilars HEB 140

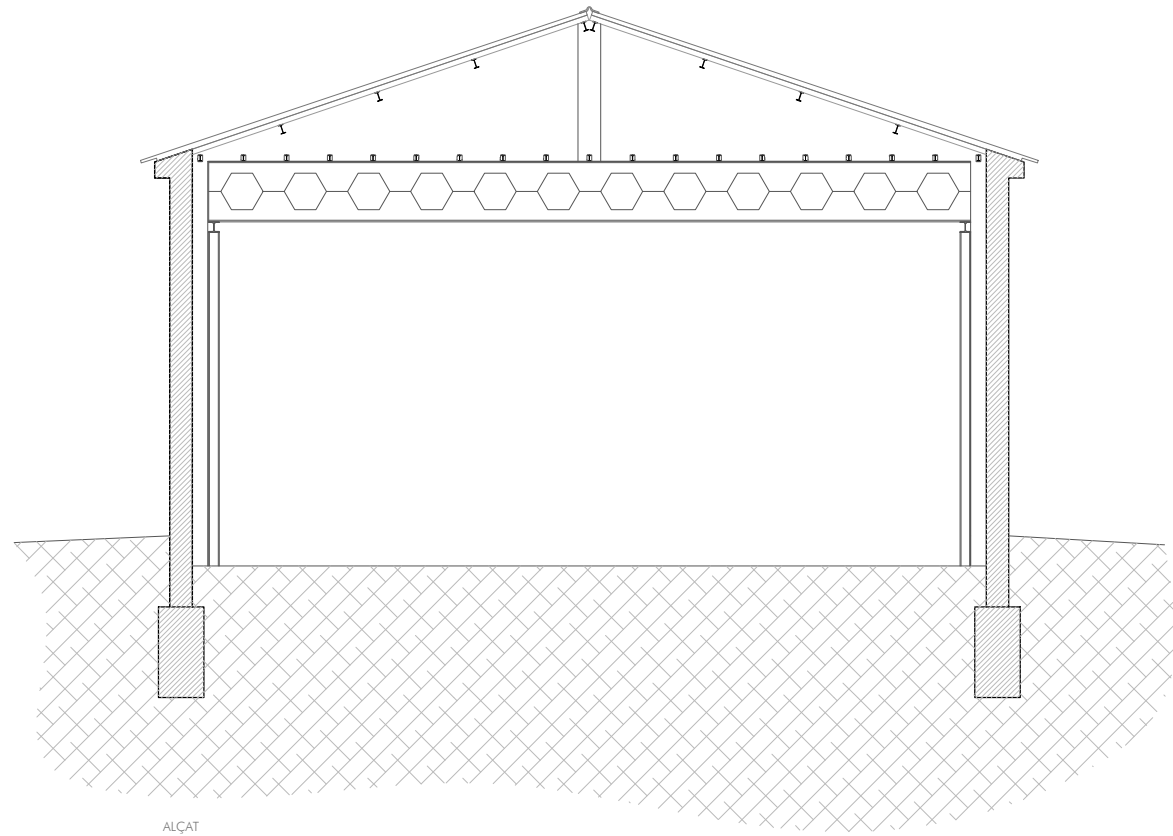


plànol
ESTINTOLAMENT 1 i 2 - PROCÉS
escala
e 1/100
escala gràfica
0 1m 2m

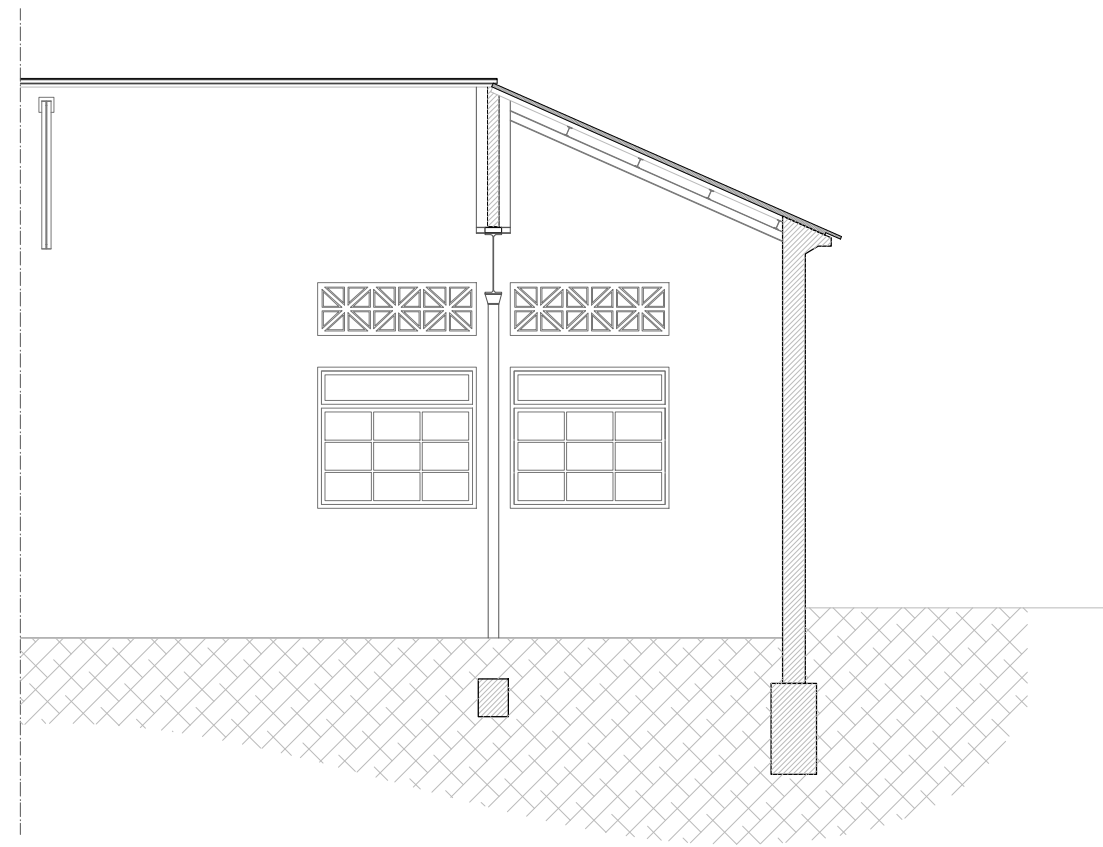
capítol
ESTRUCTURA
data
febrer 2012

nomenclatura
E407

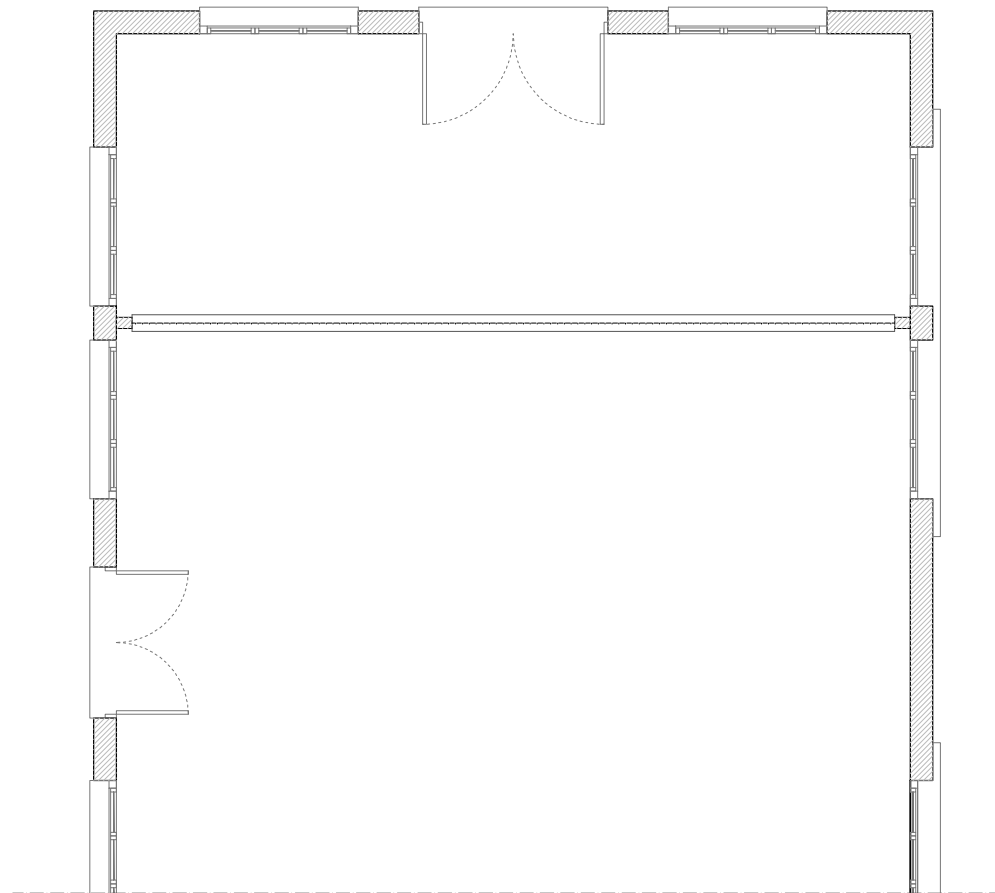




ALÇAT



SECCIÓ

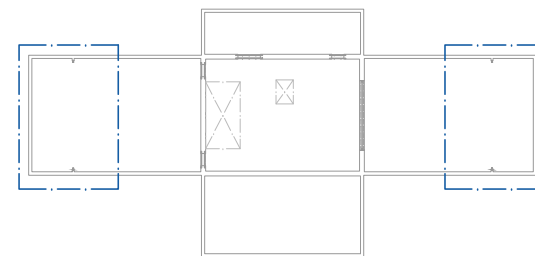


PLANTA

PROCÉS CONSTRUCTIU ESTINTOLAMENT 1 i 2

- 1 Estat Actual
- 2 Col·locació asnelles i puntals
- 3 Enderroc
- 4 Fonamentació nous elements
- 5 cobrir fonamentació, soldar biga a pilar i asnelles a biga
- 6 Tallar asnelles

6 TALLAR ASNILLAS



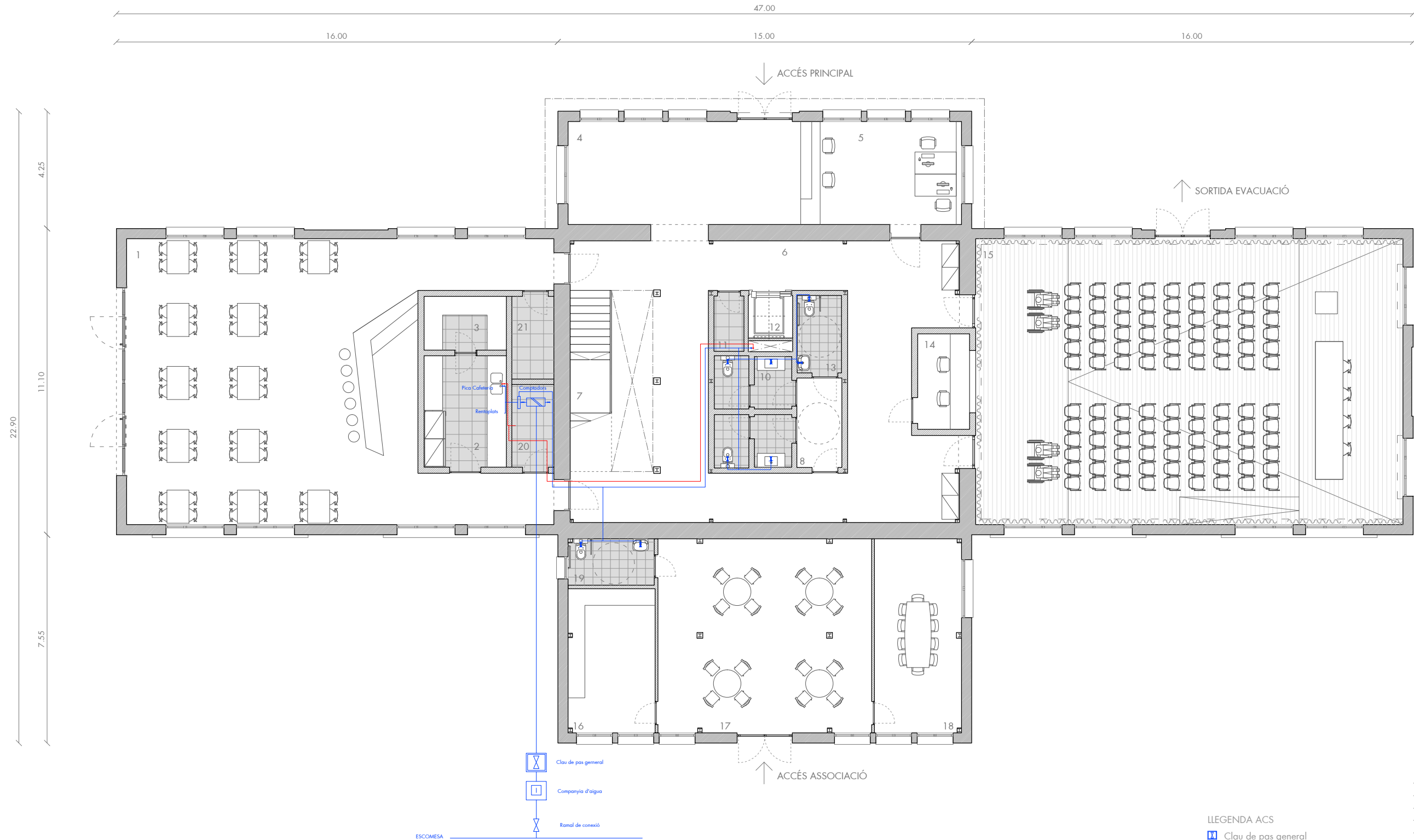
plànol
ESTINTOLAMENT 1 i 2 - PROCÉS
escala
e 1/100
escala gràfica



capítol
ESTRUCTURA
data
febrer 2012



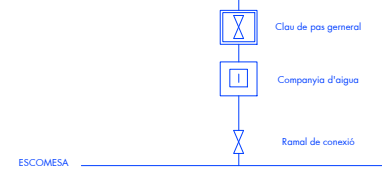
nomenclatura
E408

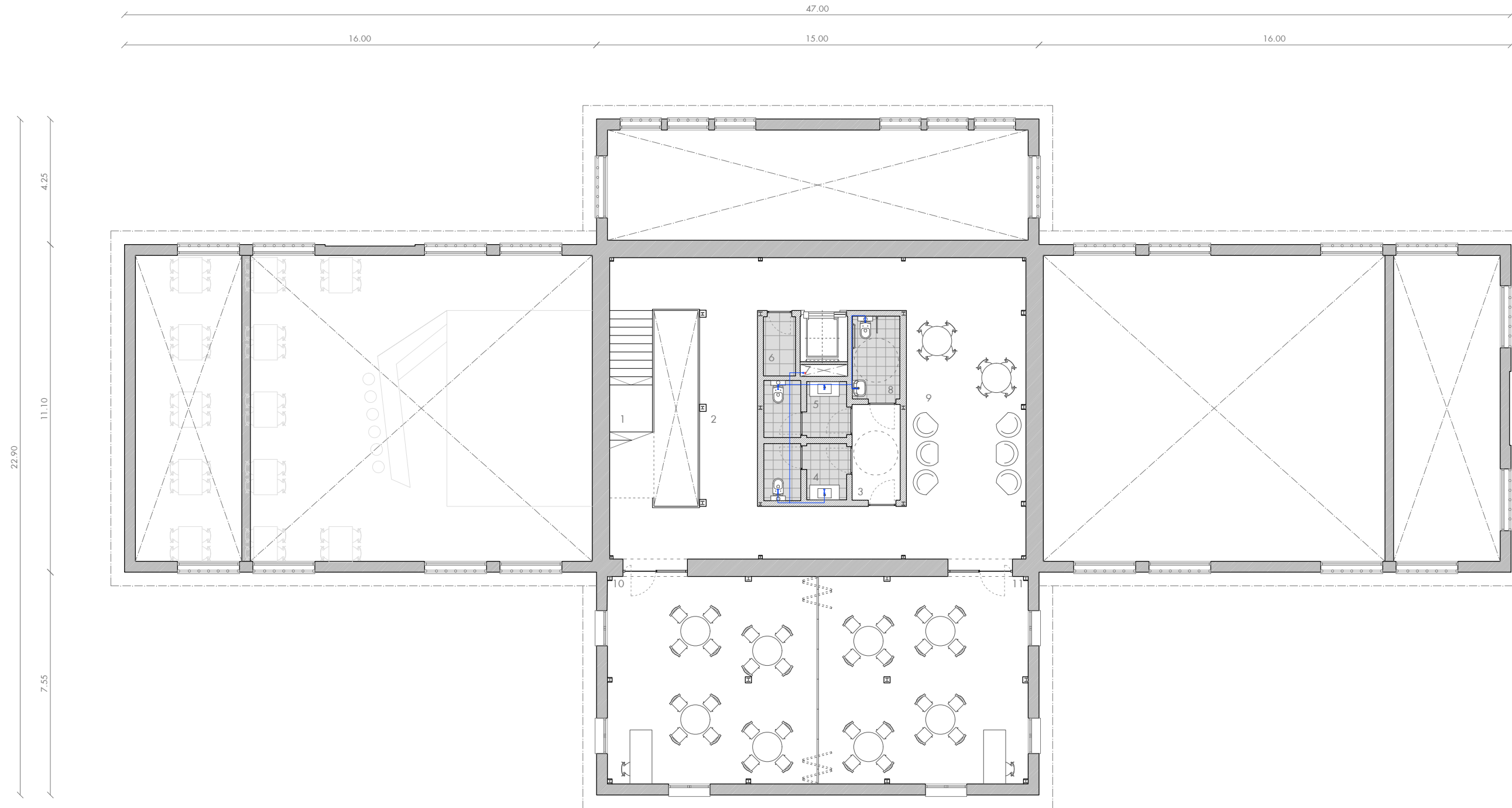


PLANTA BAIXA

1	Bar	127.01 m ²
2	Cuina	11.94 m ²
3	Magatzem cuina	5.76 m ²
4	Vestíbul recepció	32.14 m ²
5	Recepció	21.76 m ²
6	Vestíbul	92.98 m ²
7	Escala	9.86 m ²
8	Vestíbul serveis	5.43 m ²
9	Servei homes	5.02 m ²
10	Servei dones	5.02 m ²
11	Magatzem	2.34 m ²
12	Ascensor	3.56 m ²
13	Serveis minusvàlids	4.32 m ²
14	Sala projecció	7.48 m ²
15	Sala auditori	160.42 m ²
16	Magatzem	16.48 m ²
17	Sala	54.52 m ²
18	Sala reunions	22.20 m ²
19	Serveis minusvàlids	4.98 m ²
20	Instal.lacions 01	4.99 m ²
21	Instal.lacions 02	4.99 m ²

- LLEGENDA ACS
- Clau de pas general
 - Companyia d'aigua
 - Ramal de connexió
 - Comptadors
 - Aigua freda
 - Aigua calenta
 - Clau de pas



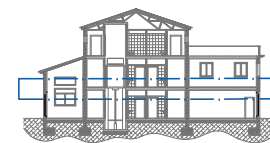


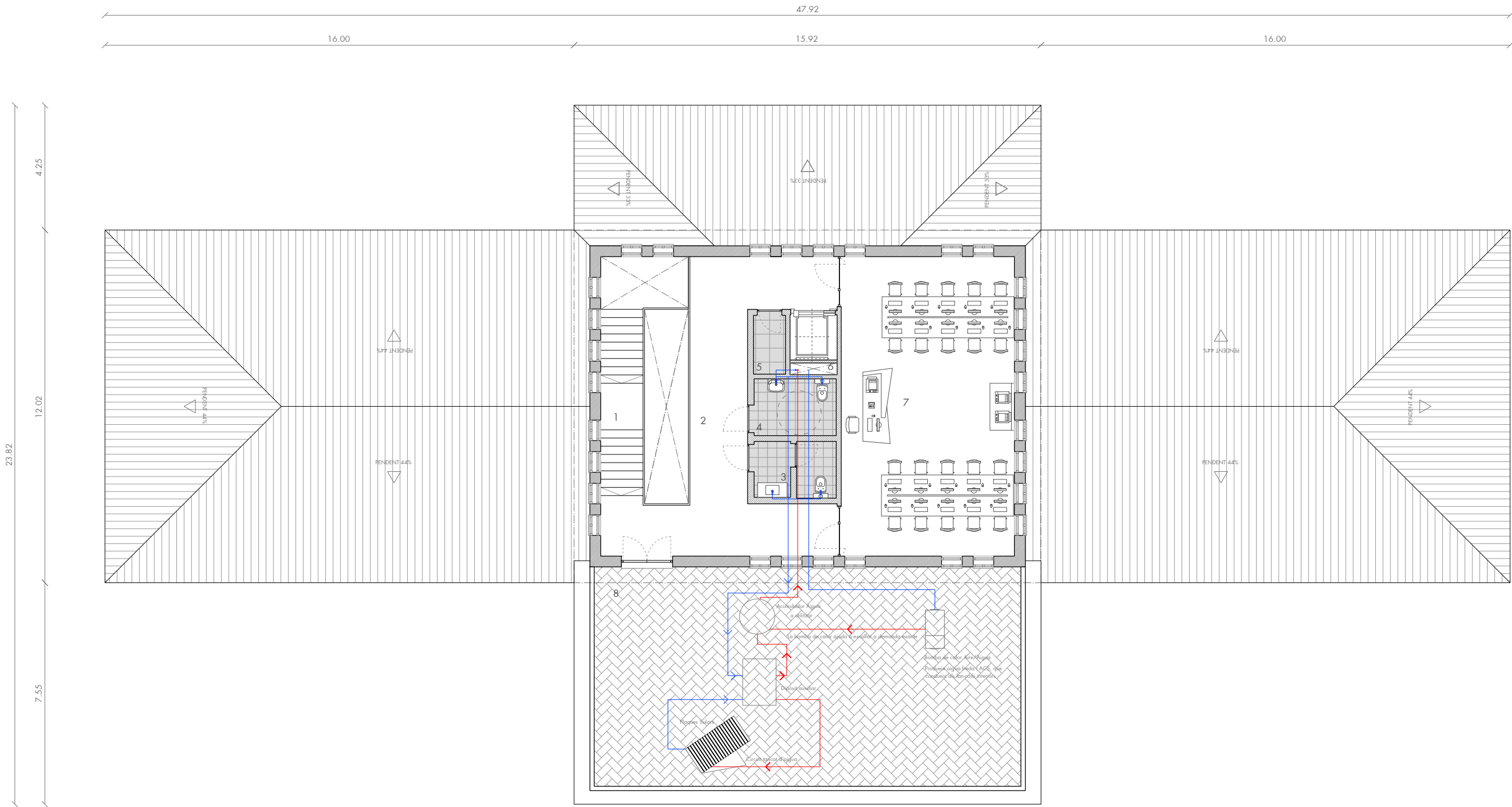
LLEGENDA ACS

- Clau de pas general
- Companyia d'aigua
- Ramal de connexió
- Comptadors
- Aigua freda
- Aigua calenta
- Clau de pas

PLANTA PRIMERA

1	Escala	9.43 m ²
2	Zona de pas	51.52 m ²
3	Vestíbul serveis	5.43 m ²
4	Servei homes	5.02 m ²
5	Servei dones	5.02 m ²
6	Magatzem	2.34 m ²
7	Ascensor	3.56 m ²
8	Servei minusvàlids	4.32 m ²
9	Zona Wi-fi	42.80 m ²
10	Aula taller	50.91 m ²
11	Aula taller	50.91 m ²



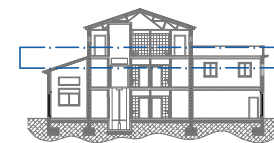


LLEGENDA ACS

- Clau de pas general
- Companyia d'aigua
- Ramal de connexió
- Comptadors
- Aigua freda
- Aigua calenta
- Clau de pas

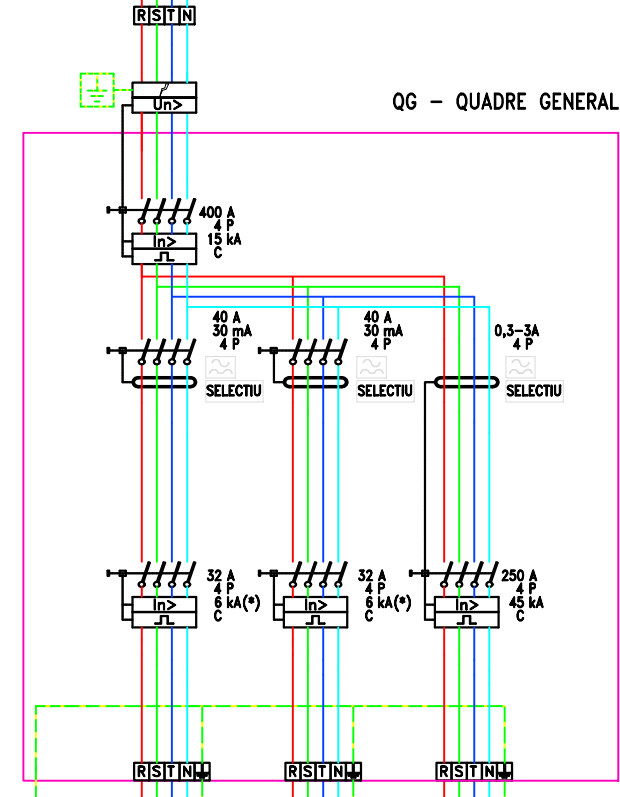
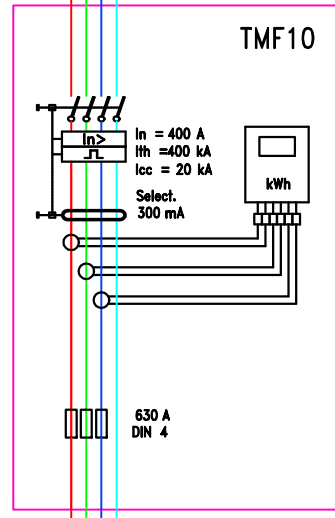
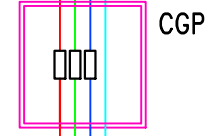
PLANTA SEGONA

- | | | |
|---|---------------------|-----------------------|
| 1 | Escala | 9.11 m ² |
| 2 | Zona de pas | 44.00 m ² |
| 3 | Serveis | 4.74 m ² |
| 4 | Serveis minusvàlids | 4.89 m ² |
| 5 | Magatzem | 2.34 m ² |
| 6 | Ascensor | 3.56 m ² |
| 7 | Aula formació | 61.98 m ² |
| 8 | Terrassa | 108.78 m ² |

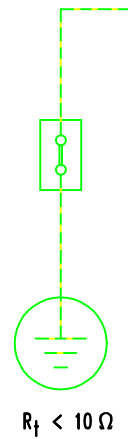


POTÈNCIA TOTAL INSTAL·LADA (W)	152704
POTÈNCIA SIMULTÀNIA (W)	68716,8
POTÈNCIA MÀXIMA ADMISSIBLE (kW)	111
POTÈNCIA A AUTORITZAR (kW)	111
POTÈNCIA A CONTRACTAR (kW)	111

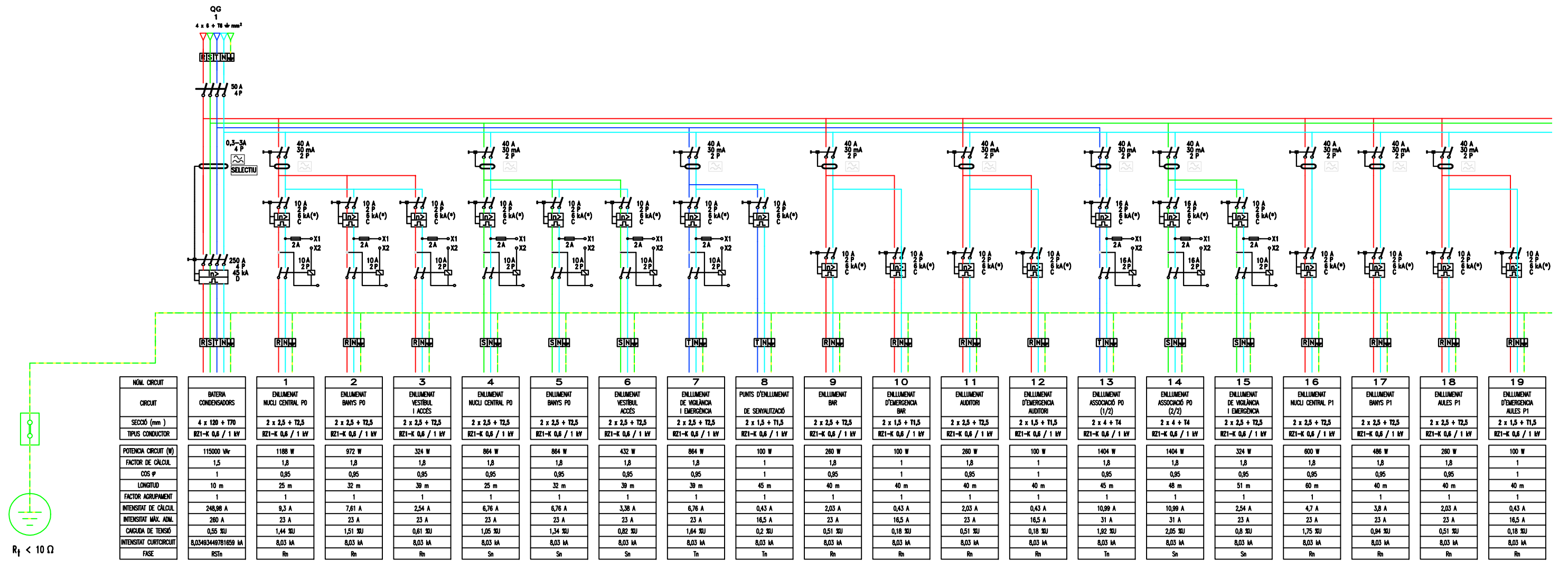
3 x 400 / 230 V



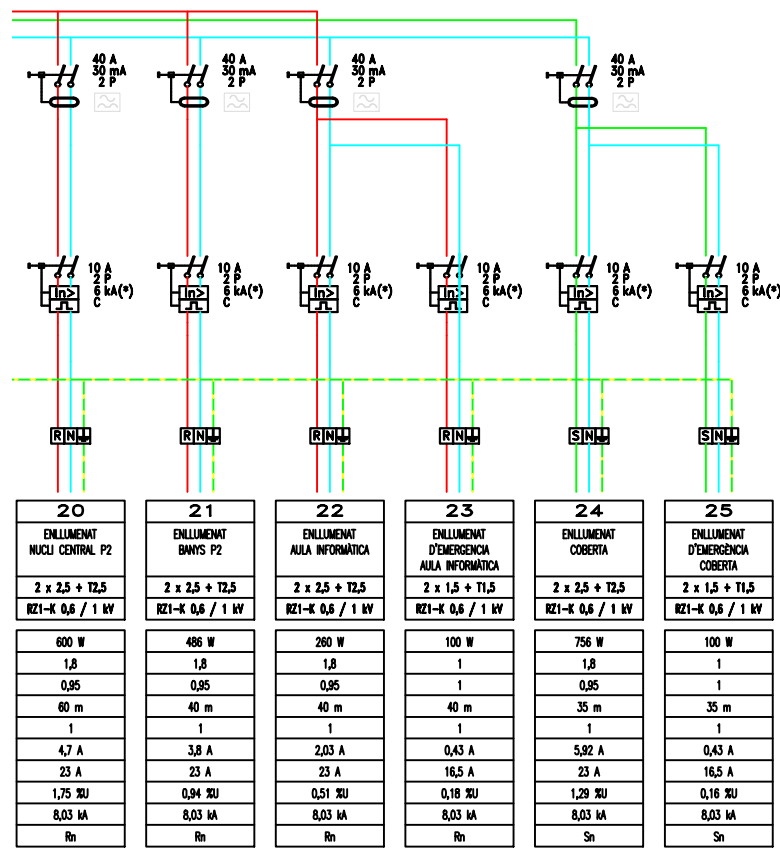
CIRCUIT	LINIA GENERAL D'ALIMENTACIÓ
SECCIÓ (mm)	4 x 150
TIPUS CONDUCTOR	RZ1-K 0,6 / 1 kV
POTÈNCIA CIRCUIT (W)	111000 W
LONGITUD	55 m
FACTOR AGRUPAMENT	1
INTENSITAT DE CàLCUL	160,21 A
INTENSITAT MÀX. ADM.	317 A
CANÇUDA DE TENSIÓ	0,37 %U

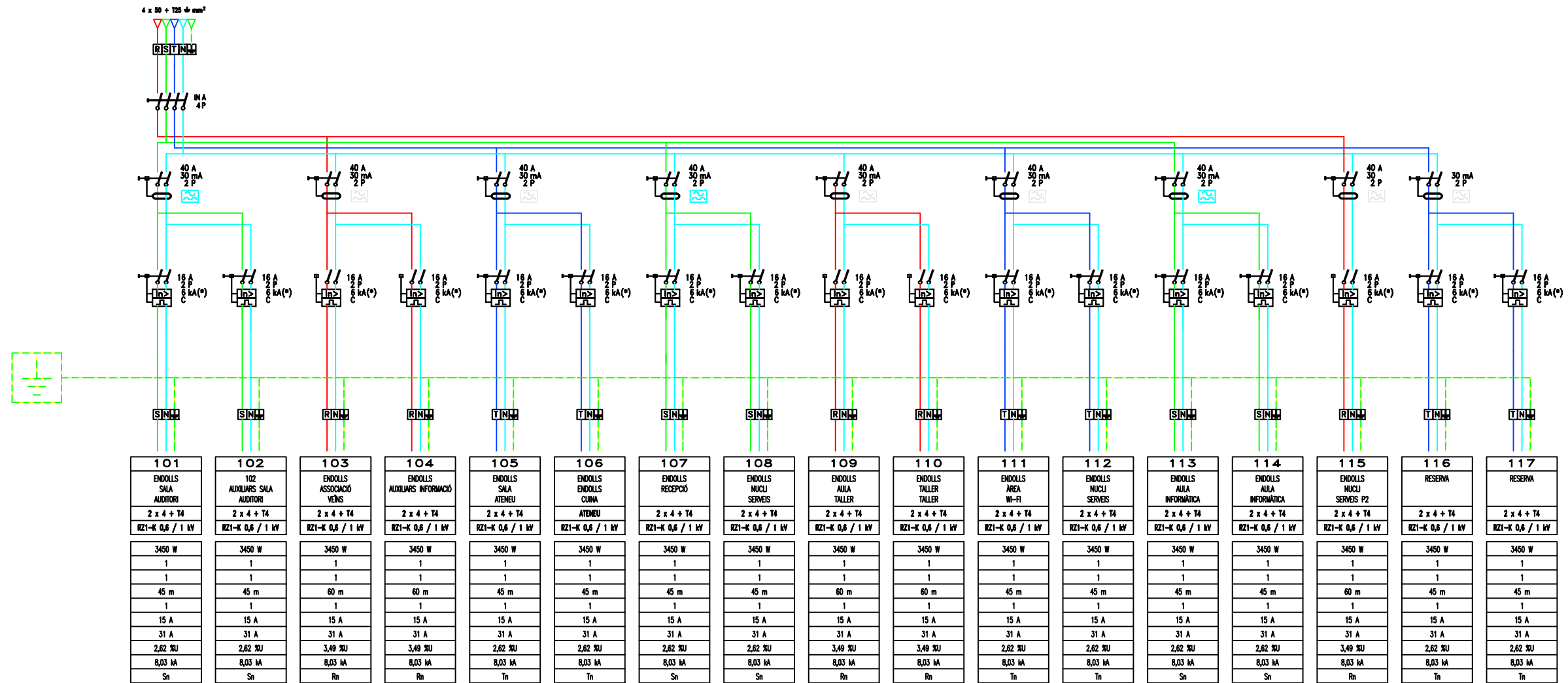


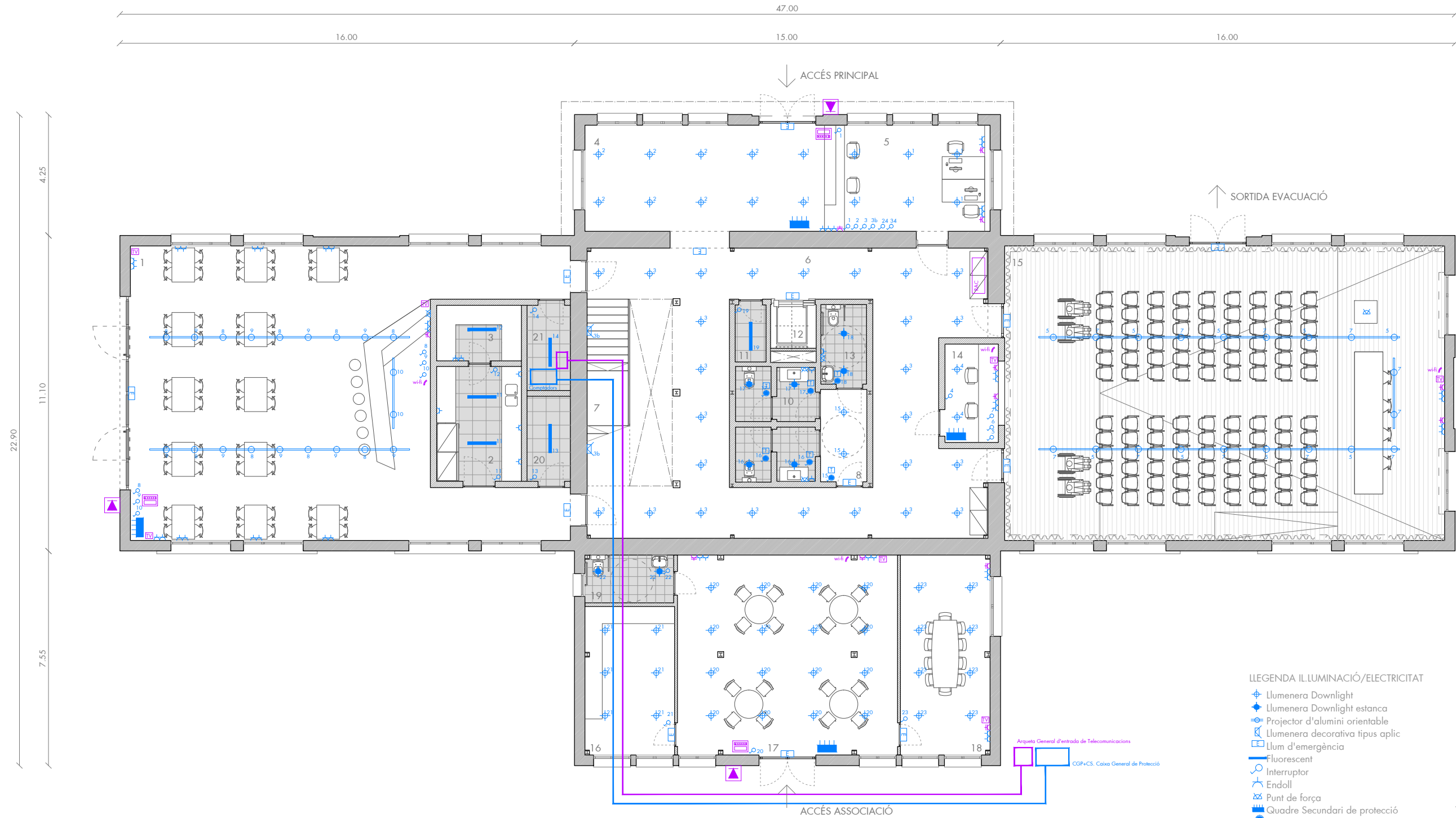
NÒM. CIRCUIT	1	2	3
CIRCUIT	QUADRE SERVEIS COMUTATS ESCORXADOR	QUADRE SERVEIS NO COMUTATS ESCORXADOR	QUADRE CLIMATITZACIÓ
SECCIÓ (mm)	4 x 35 + T16	4 x 50 + T25	4 x 150 + T95
TIPUS CONDUCTOR	RZ1-K 0,6 / 1 kV	RZ1-K 0,6 / 1 kV	RZ1-K 0,6 / 1 kV
POTÈNCIA CIRCUIT (W)	13208 w	58650 W	80846 W
FACTOR DE CàLCUL	1	1	1
COS φ	1	1	1
LONGITUD	10 m	10 m	10 m
FACTOR AGRUPAMENT	1	1	1
INTENSITAT DE CàLCUL	34,86 A	34,86 A	273,52 A
INTENSITAT MÀX. ADM.	37 A	37 A	278 A
CANÇUDA DE TENSIÓ	0,45 %U	0,45 %U	0,14 %U
INTENSITAT CURTCIRCUIT	8,03 kA	8,03 kA	8,03 kA
FASE	RSTn	RSTn	RSTn



$R_f < 10 \Omega$







LLEGENDA IL·LUMINACIÓ/ELECTRICITAT

- ⊕ Llumenera Downlight
- ⊕ Llumenera Downlight estanca
- ⊕ Projector d'alumini orientable
- ⊕ Llumenera decorativa tipus aplic
- ⊕ Lum d'emergència
- Fluorescent
- ⊕ Interruptor
- ⊕ Endoll
- ⊕ Punt de força
- ⊕ Quadre Secundari de protecció
- ⊕ Interruptor amb detector presencial
- ⊕ Temporitzador

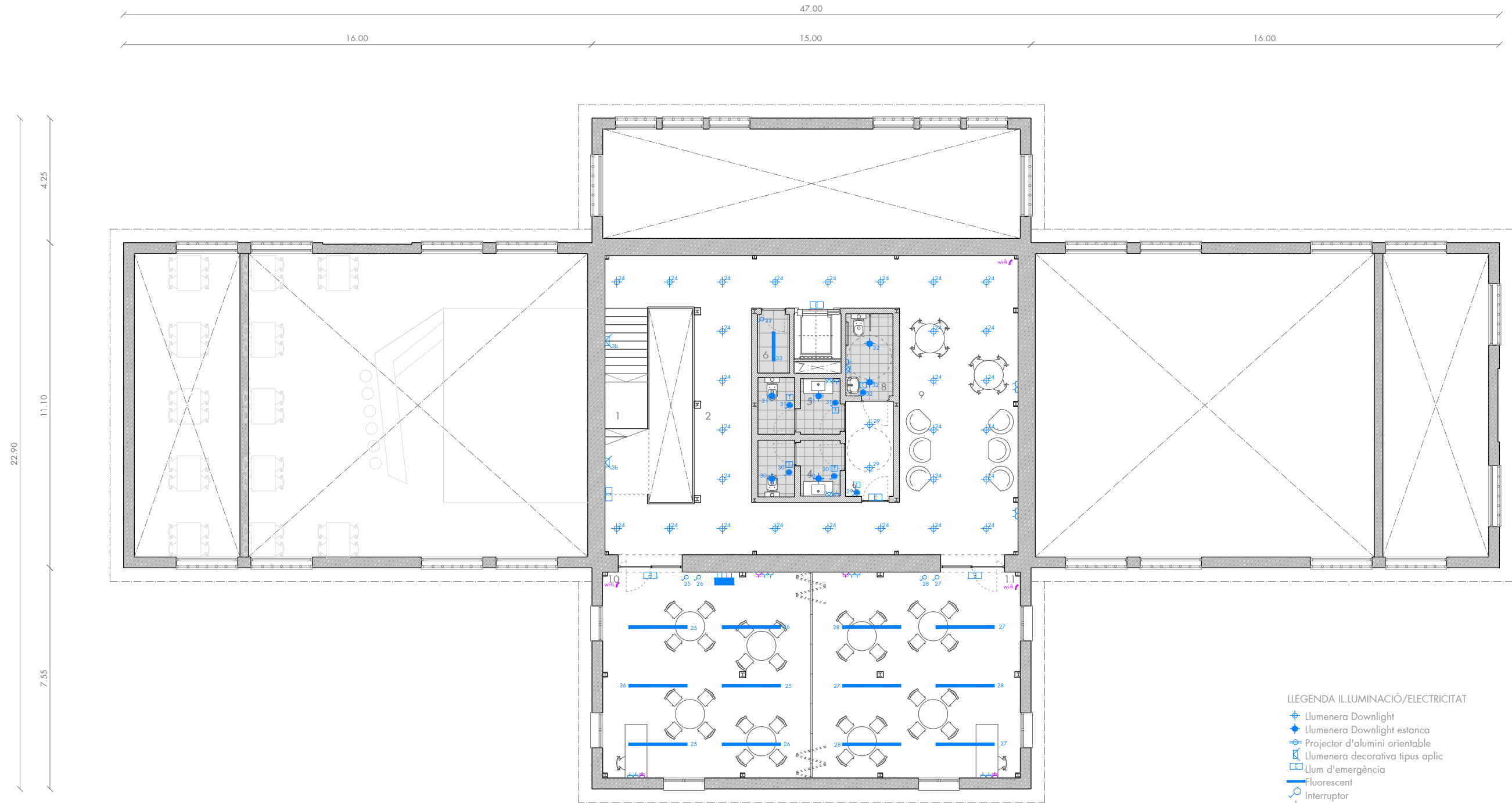
LLEGENDA TELECOMUNICACIONS

- ⊕ Veu i dades
- ⊕ Connexió TV
- ⊕ Connexió wi-fi
- ⊕ Central Antiintrusió
- ⊕ Sirena Exterior

PLANTA BAIXA

Num.	Descripció	Àrea (m²)
1	Bar	127.01
2	Cuina	11.94
3	Magatzem cuina	5.76
4	Vestíbul recepció	32.14
5	Recepció	21.76
6	Vestíbul	92.98
7	Escala	9.86
8	Vestíbul serveis	5.43
9	Servei homes	5.02
10	Servei dones	5.02
11	Magatzem	2.34
12	Ascensor	3.56
13	Serveis minusvàlids	4.32
14	Sala projecció	7.48
15	Sala auditori	160.42
16	Magatzem	16.48
17	Sala	54.52
18	Sala reunions	22.20
19	Serveis minusvàlids	4.98
20	Instal·lacions 01	4.99
21	Instal·lacions 02	4.99





LLEGENDA IL·LUMINACIÓ/ELECTRICITAT

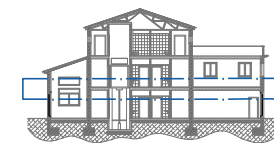
- Llumenera Downlight
- Llumenera Downlight estanca
- Projector d'alumini orientable
- Llumenera decorativa tipus aplic
- Lum d'emergència
- Fluorescent
- Interruptor
- Endoll
- Punt de força
- Quadre Secundari de protecció
- Interruptor amb detector presencial
- Temporitzador

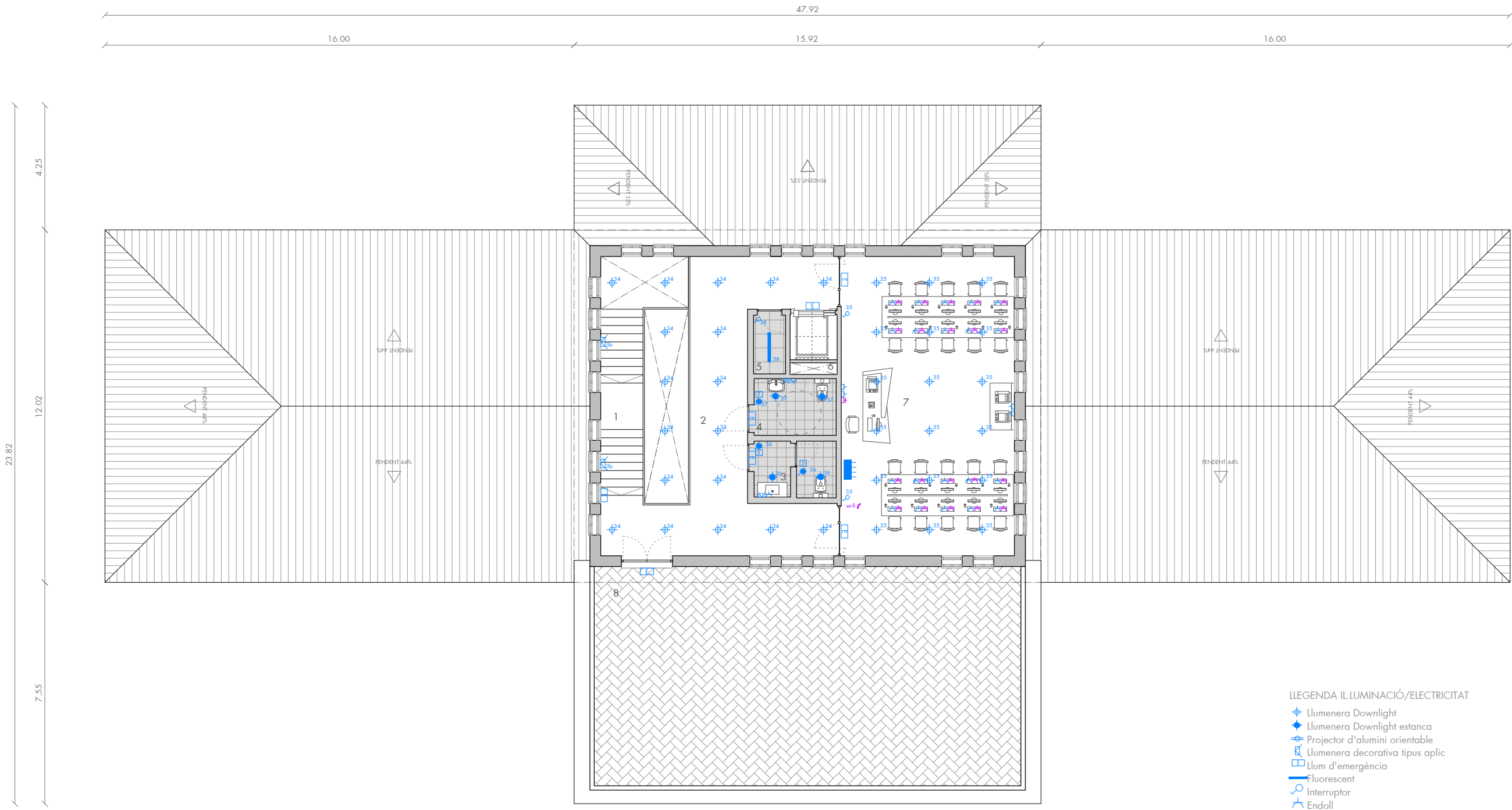
LLEGENDA TELECOMUNICACIONS

- Veu i dades
- Connexió TV
- Connexió wi-fi
- Central Antiintrusió
- Sirena Exterior

PLANTA PRIMERA

1	Escala	9.43 m ²
2	Zona de pas	51.52 m ²
3	Vestíbul serveis	5.43 m ²
4	Servei homes	5.02 m ²
5	Servei dones	5.02 m ²
6	Magatzem	2.34 m ²
7	Ascensor	3.56 m ²
8	Servei minusvàlids	4.32 m ²
9	Zona Wi-fi	42.80 m ²
10	Aula taller	50.91 m ²
11	Aula taller	50.91 m ²





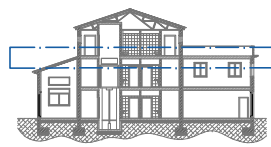
LLEGENDA IL·LUMINACIÓ/ELECTRICITAT

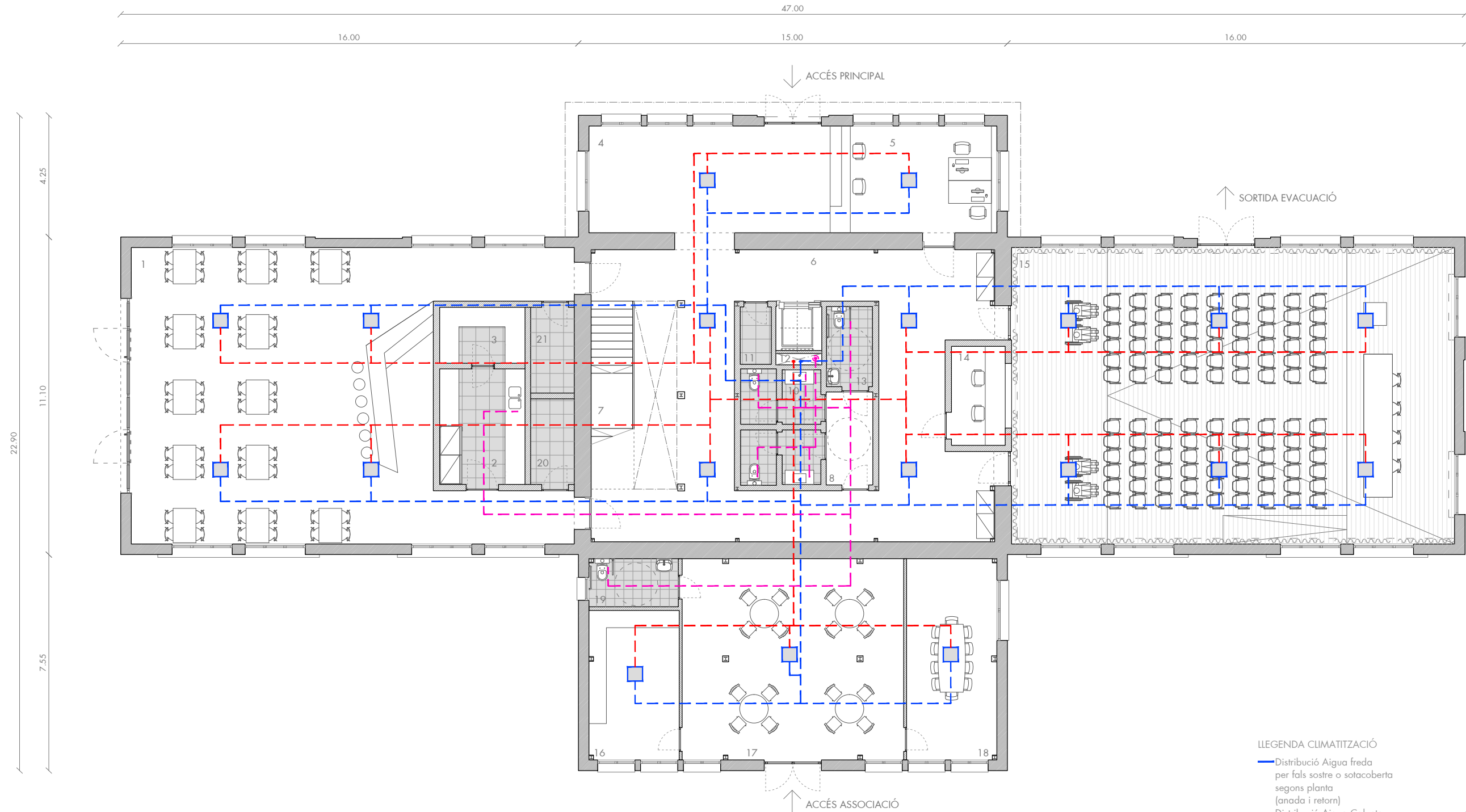
- ⊕ Llumenera Downlight
- ⊕ Llumenera Downlight estanca
- ☉ Projector d'alumini orientable
- ☉ Llumenera decorativa tipus aplic
- ☉ Lum d'emergència
- Fluorescent
- ⊗ Interruptor
- ⊗ Endoll
- ⊗ Punt de força
- ☑ Quadre Secundari de protecció
- ⊗ Interruptor amb detector presencial
- ⊗ Temporitzador

LLEGENDA TELECOMUNICACIONS

- ⊗ Veu i dades
- ⊗ Connexió TV
- ⊗ Connexió wi-fi
- ⊗ Central Antiintrusió
- ⊗ Sirena Exterior

PLANTA SEGONA		
1	Escala	9.11 m2
2	Zona de pas	44.00 m2
3	Serveis	4.74 m2
4	Serveis minusvàlids	4.89 m2
5	Magatzem	2.34 m2
6	Ascensor	3.56 m2
7	Aula formació	61.98 m2
8	Terrassa	108.78 m2





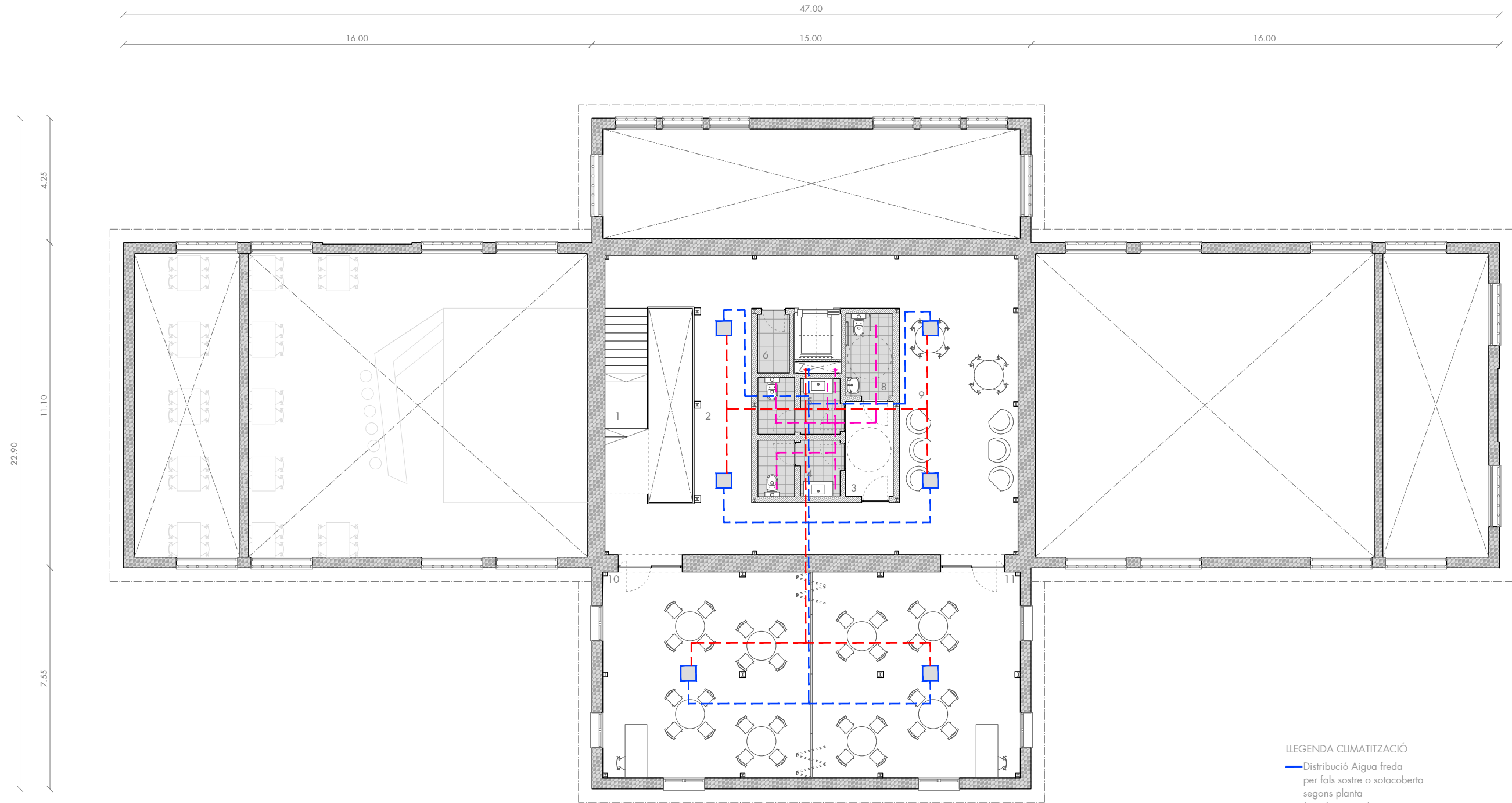
LLEENDA CLIMATITZACIÓ

- Distribució Aigua freda per fals sostre o sotacoberta segons planta (anada i retorn)
 - Distribució Aigua Calenta per fals sostre o sotacoberta segons planta (anada i retorn)
 - Extracció Banys i Cuina
 - Fan Coil 12,5Kw
- Rep aigua calenta o freda de la bomba de calor o de la planta refrigeradora, produint aire fred o aire calent que distribueixi per conductes a les zones públiques de planta baixa i primera

PLANTA BAIXA

1	Bar	127.01 m ²
2	Cuina	11.94 m ²
3	Magatzem cuina	5.76 m ²
4	Vestíbul recepció	32.14 m ²
5	Recepció	21.76 m ²
6	Vestíbul	92.98 m ²
7	Escala	9.86 m ²
8	Vestíbul serveis	5.43 m ²
9	Servei homes	5.02 m ²
10	Servei dones	5.02 m ²
11	Magatzem	2.34 m ²
12	Ascensor	3.56 m ²
13	Servis minusvàlids	4.32 m ²
14	Sala projecció	7.48 m ²
15	Sala auditori	160.42 m ²
16	Magatzem	16.48 m ²
17	Sala	54.52 m ²
18	Sala reunions	22.20 m ²
19	Servis minusvàlids	4.98 m ²
20	Instal.lacions 01	4.99 m ²
21	Instal.lacions 02	4.99 m ²



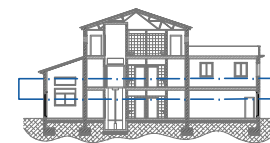


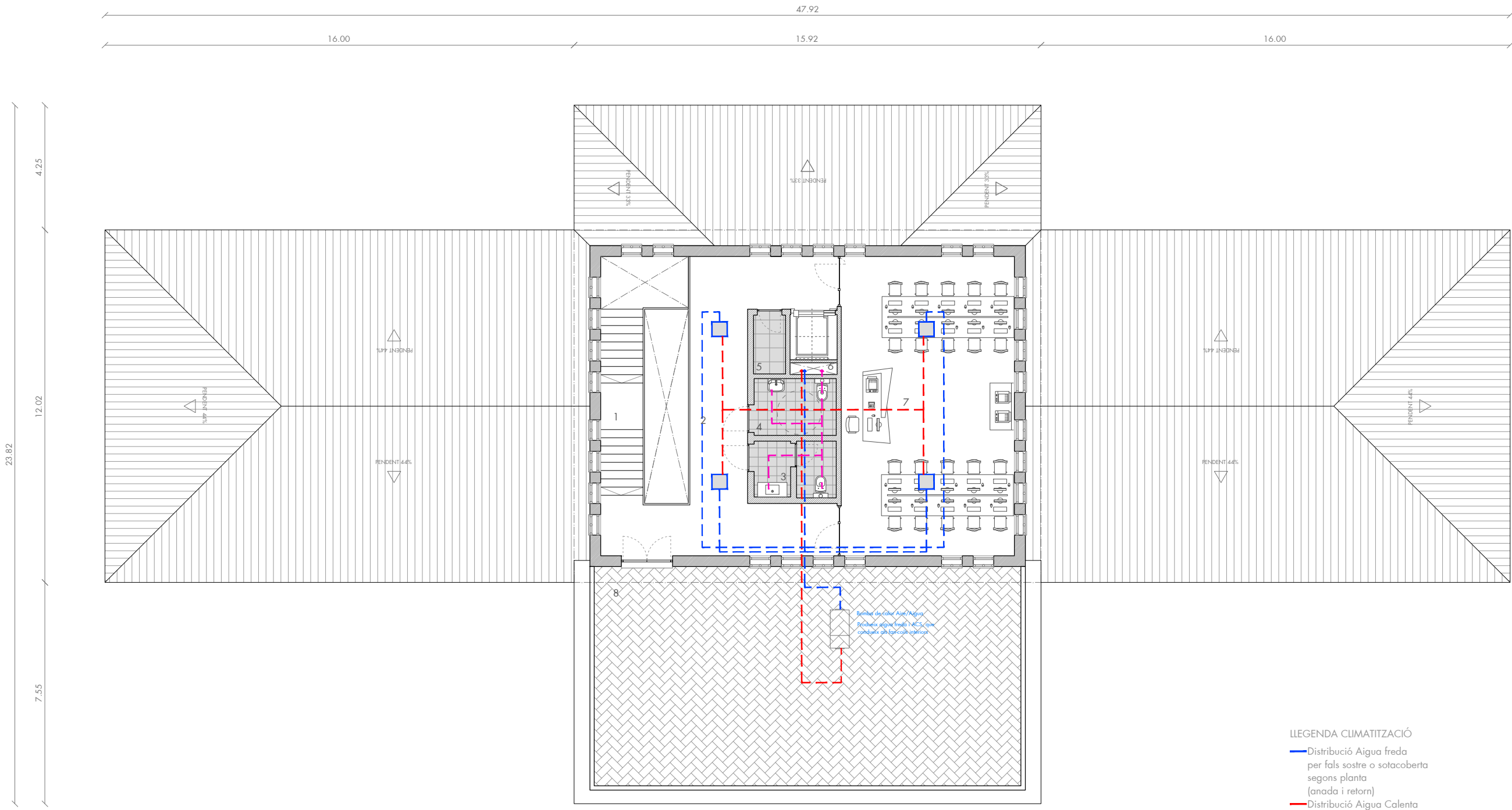
LLEGENDA CLIMATITZACIÓ

- Distribució Aigua freda per fals sostre o sotacoberta segons planta (anada i retorn)
- Distribució Aigua Calenta per fals sostre o sotacoberta segons planta (anada i retorn)
- Extracció Banyes i Cuina
- Fan Coil 12,5Kw
- Rep aigua calenta o freda de la bomba de calor o de la planta refrigeradora, produint aire fred o aire calent que distribueixi per conductes a les zones públiques de planta baixa i primera

PLANTA PRIMERA

1	Escala	9.43 m ²
2	Zona de pas	51.52 m ²
3	Vestíbul serveis	5.43 m ²
4	Servei homes	5.02 m ²
5	Servei dones	5.02 m ²
6	Magatzem	2.34 m ²
7	Ascensor	3.56 m ²
8	Servei minusvàlids	4.32 m ²
9	Zona Wi-fi	42.80 m ²
10	Aula taller	50.91 m ²
11	Aula taller	50.91 m ²

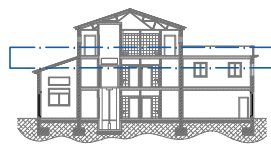


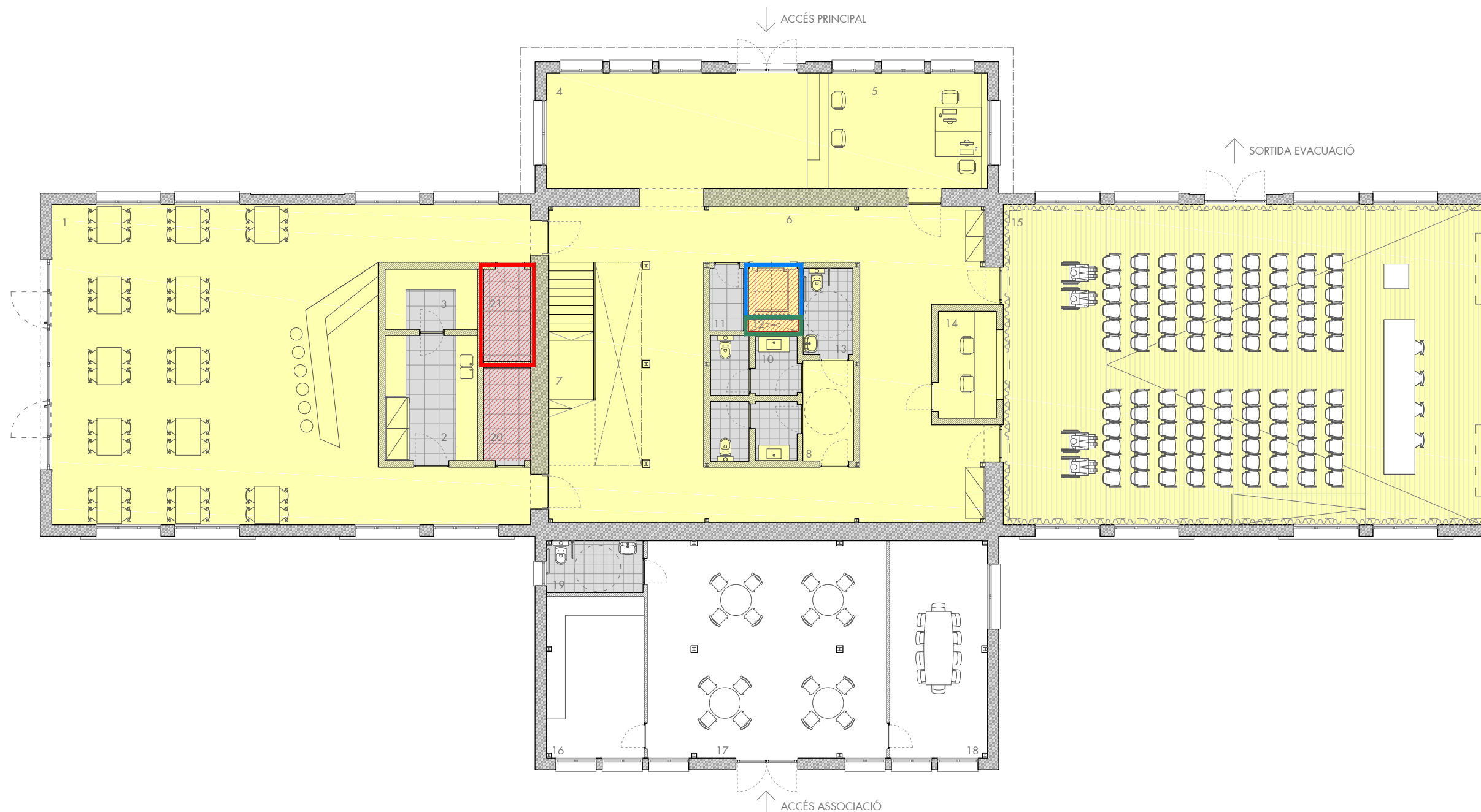


LLEGENDA CLIMATITZACIÓ

- Distribució Aigua freda per fals sostre o sotacoberta segons planta (anada i retorn)
 - Distribució Aigua Calenta per fals sostre o sotacoberta segons planta (anada i retorn)
 - Extracció Banys i Cuina
 - Fan Coil 12,5Kw
- Rep aigua calenta o freda de la bomba de calor o de la planta refrigeradora, produint aire fred o aire calent que distribueixi per conductes a les zones públiques de planta baixa i primera

PLANTA SEGONA		
1	Escala	9.11 m ²
2	Zona de pas	44.00 m ²
3	Serveis	4.74 m ²
4	Serveis minusvàlids	4.89 m ²
5	Magatzem	2.34 m ²
6	Ascensor	3.56 m ²
7	Aula formació	61.98 m ²
8	Terrassa	108.78 m ²





Segons el CTE ja que la superfície construïda total de l'edifici no supera els 4000m2 no cal sectoritzar.

Tot i així s'hauran de compartimentar a sales d'instal·lacions, passos d'instal·lacions i magatzems

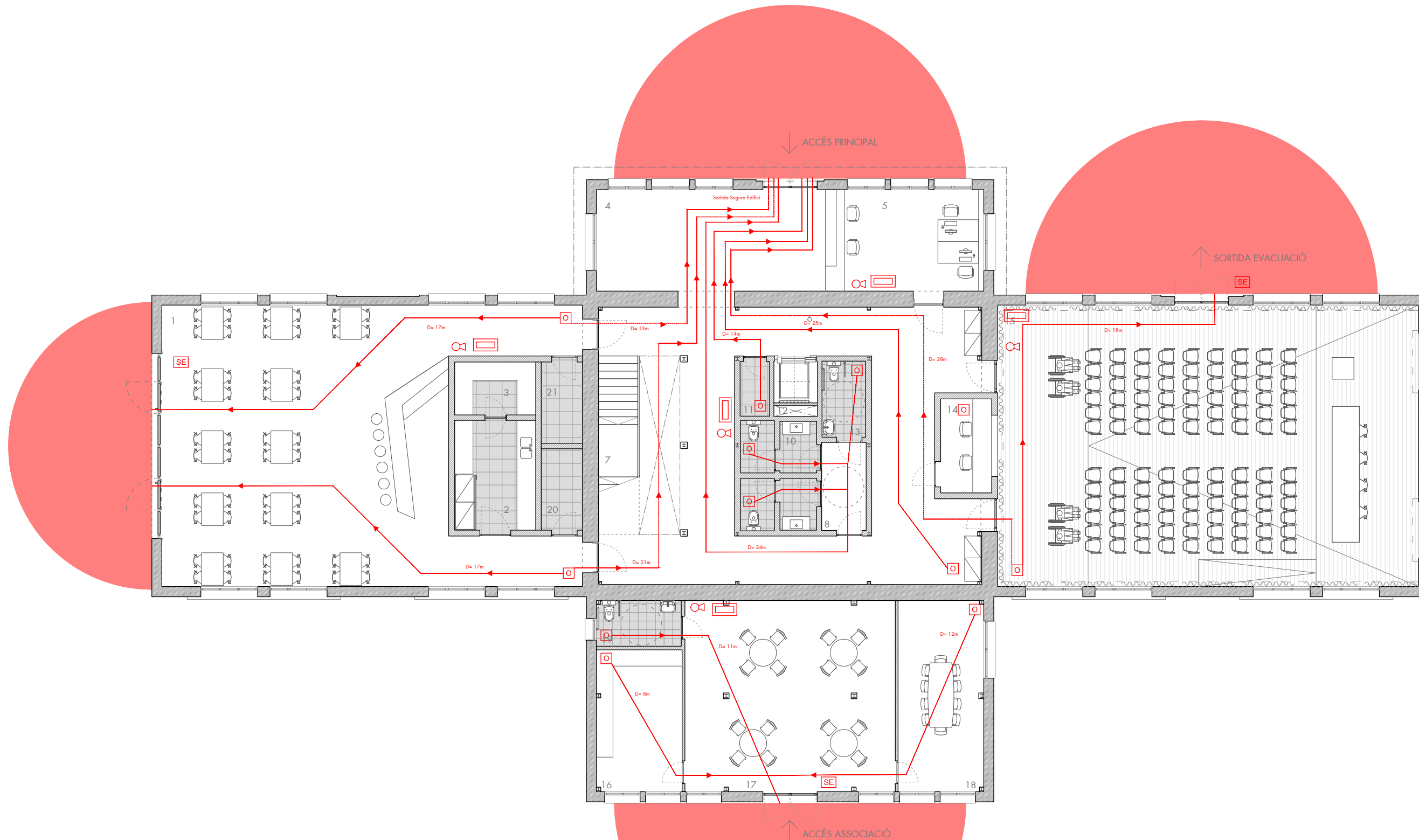
- SECTORITZACIÓ**
- Com S<4000M2 Sector Únic
 - Sector Incendis considerat de risc especial
 - EI 90 - Nucli Vertical Ascensor
 - EI 60 - Passos d'instal·lacions
 - EI 90 - Sales de comptadors

- LLEGENDA INCEDIS**
- Recorregut principal d'evacuació
 - Recorregut secundari d'evacuació
 - P Sortida de planta
 - O Punt d'origen
 - E Extintor
 - BIE BIE
 - SE Sortida d'evacuació

PLANTA BAIXA

1	Bar	127.01 m2
2	Cuina	11.94 m2
3	Magatzem cuina	5.76 m2
4	Vestíbul recepció	32.14 m2
5	Recepció	21.76 m2
6	Vestíbul	92.98 m2
7	Escala	9.86 m2
8	Vestíbul serveis	5.43 m2
9	Servei homes	5.02 m2
10	Servei dones	5.02 m2
11	Magatzem	2.34 m2
12	Ascensor	3.56 m2
13	Serveis minusvàlids	4.32 m2
14	Sala projecció	7.48 m2
15	Sala auditori	160.42 m2
16	Magatzem	16.48 m2
17	Sala	54.52 m2
18	Sala reunions	22.20 m2
19	Serveis minusvàlids	4.98 m2
20	Instal·lacions 01	4.99 m2
21	Instal·lacions 02	4.99 m2



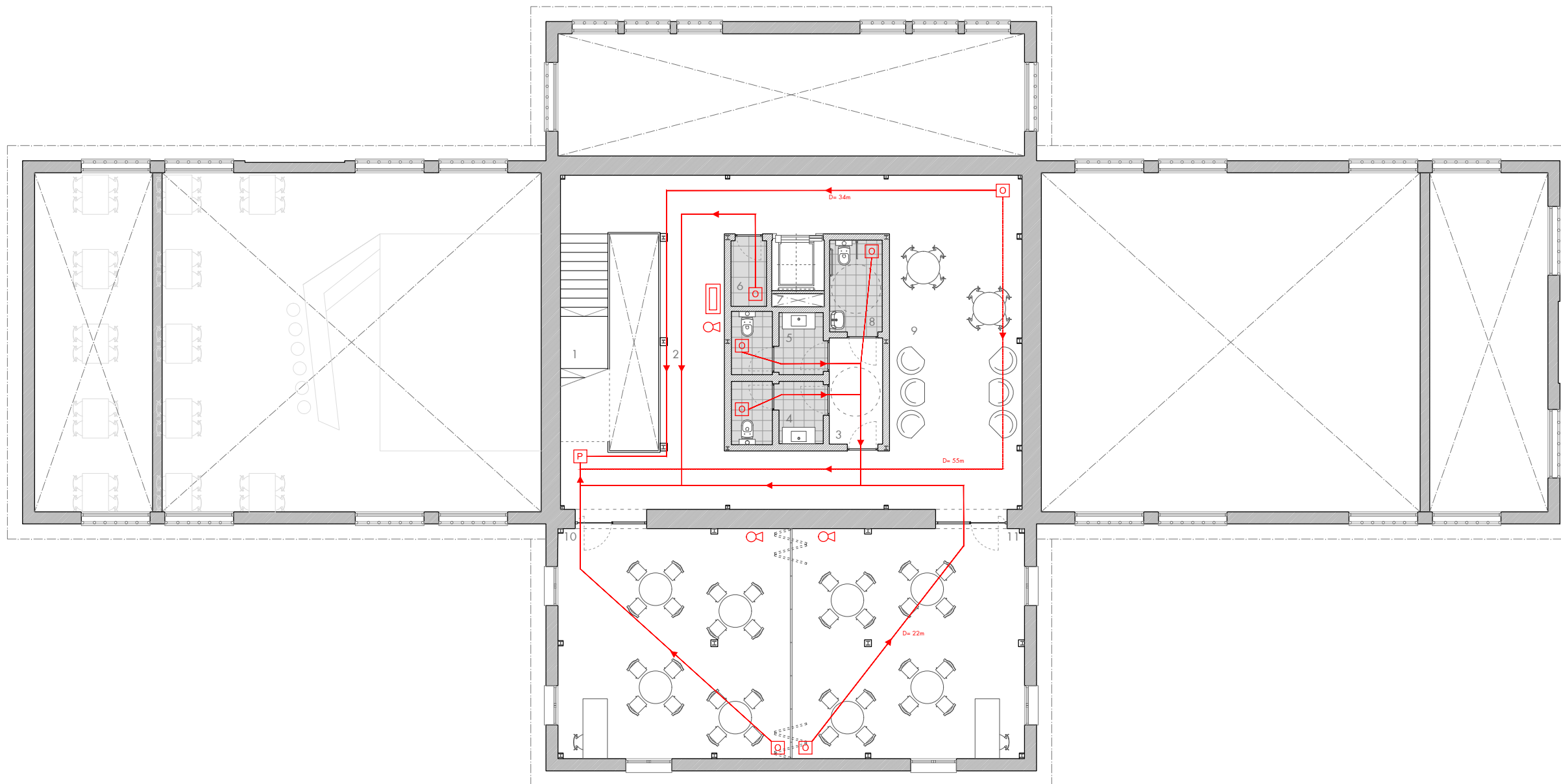


- LLEGENDA INCEDIS**
- Recorregut principal d'evacuació
 - - - Recorregut secundari d'evacuació
 - P Sortida de planta
 - O Punt d'origen
 - E Extintor
 - BIE BIE
 - SE Sortida d'evacuació

PLANTA BAIXA

1	Bar	127.01 m ²
2	Cuina	11.94 m ²
3	Magatzem cuina	5.76 m ²
4	Vestíbul recepció	32.14 m ²
5	Recepció	21.76 m ²
6	Vestíbul	92.98 m ²
7	Escala	9.86 m ²
8	Vestíbul serveis	5.43 m ²
9	Servei homes	5.02 m ²
10	Servei dones	5.02 m ²
11	Magatzem	2.34 m ²
12	Ascensor	3.56 m ²
13	Servis minusvàlids	4.32 m ²
14	Sala projecció	7.48 m ²
15	Sala auditori	160.42 m ²
16	Magatzem	16.48 m ²
17	Sala	54.52 m ²
18	Sala reunions	22.20 m ²
19	Serveis minusvàlids	4.98 m ²
20	Instal.lacions 01	4.99 m ²
21	Instal.lacions 02	4.99 m ²



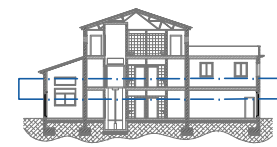


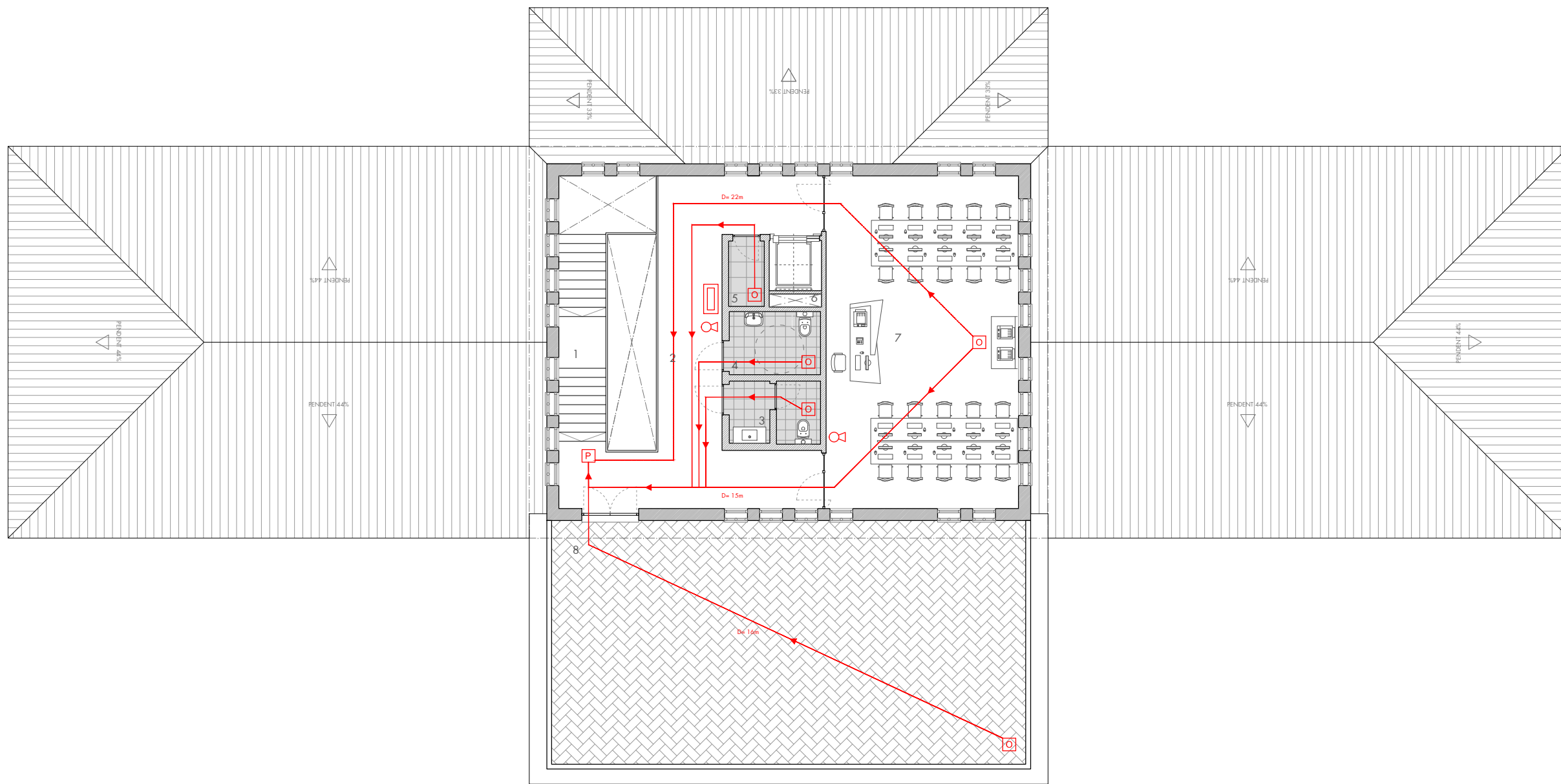
LLEGENDA INCEDIS

- Recorregut principal d'evacuació
- - - Recorregut secundari d'evacuació
- P Sortida de planta
- O Punt d'origen
- ⊗ Extintor
- BIE BIE
- SE Sortida d'evacuació

PLANTA PRIMERA

1	Escala	9.43 m ²
2	Zona de pas	51.52 m ²
3	Vestíbul serveis	5.43 m ²
4	Servei homes	5.02 m ²
5	Servei dones	5.02 m ²
6	Magatzem	2.34 m ²
7	Ascensor	3.56 m ²
8	Servei minusvàlids	4.32 m ²
9	Zona Wi-fi	42.80 m ²
10	Aula taller	50.91 m ²
11	Aula taller	50.91 m ²

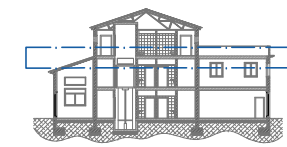


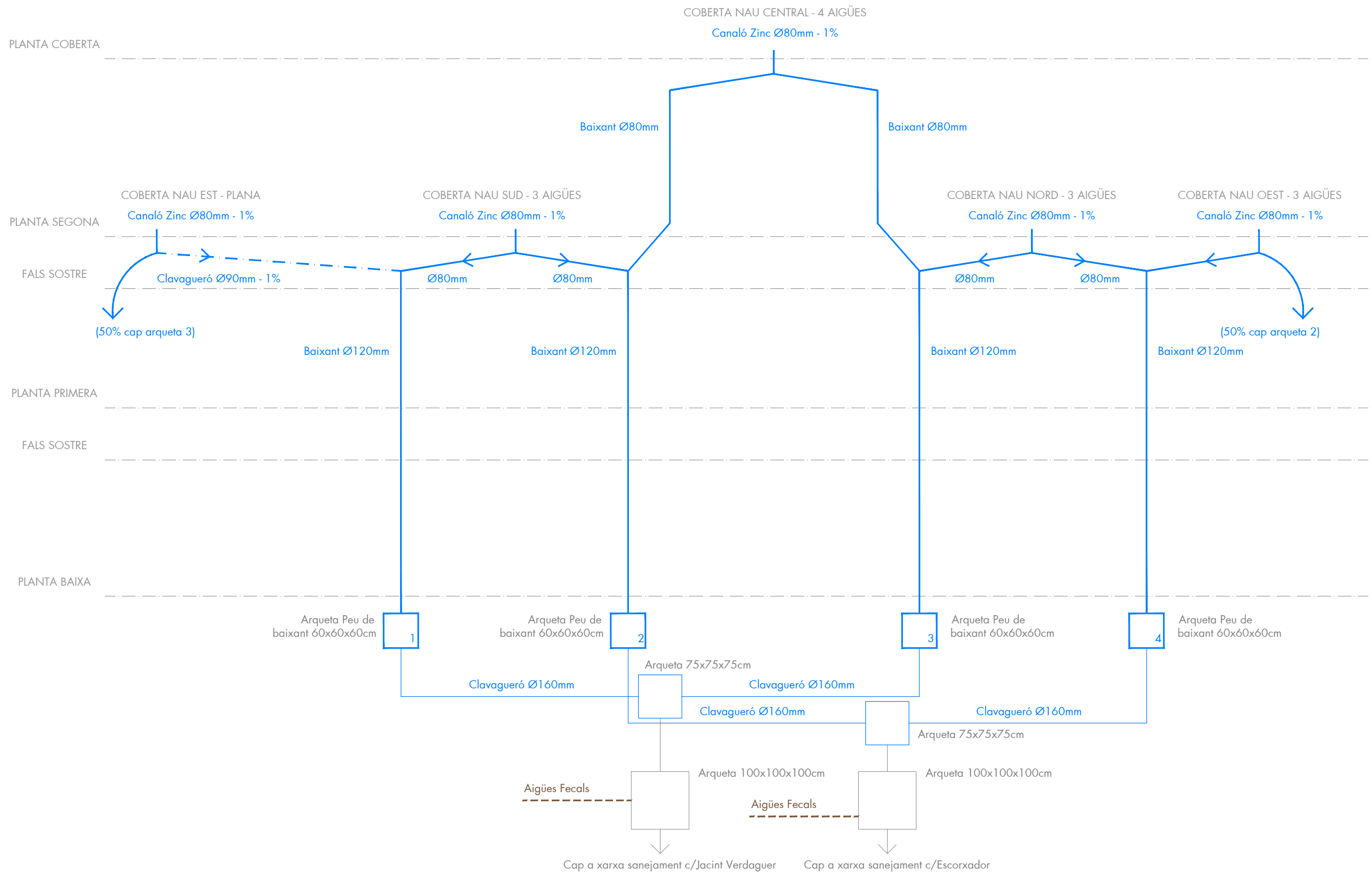


- LLEGENDA INCEDIS**
- Recorregut principal d'evacuació
 - - - Recorregut secundari d'evacuació
 - P Sortida de planta
 - O Punt d'origen
 - E Extintor
 - BIE BIE
 - SE Sortida d'evacuació

PLANTA SEGONA

1	Escala	9.11 m ²
2	Zona de pas	44.00 m ²
3	Serveis	4.74 m ²
4	Serveis minusvàlids	4.89 m ²
5	Magatzem	2.34 m ²
6	Ascensor	3.56 m ²
7	Aula formació	61.98 m ²
8	Terrassa	108.78 m ²





PLANTA COBERTA

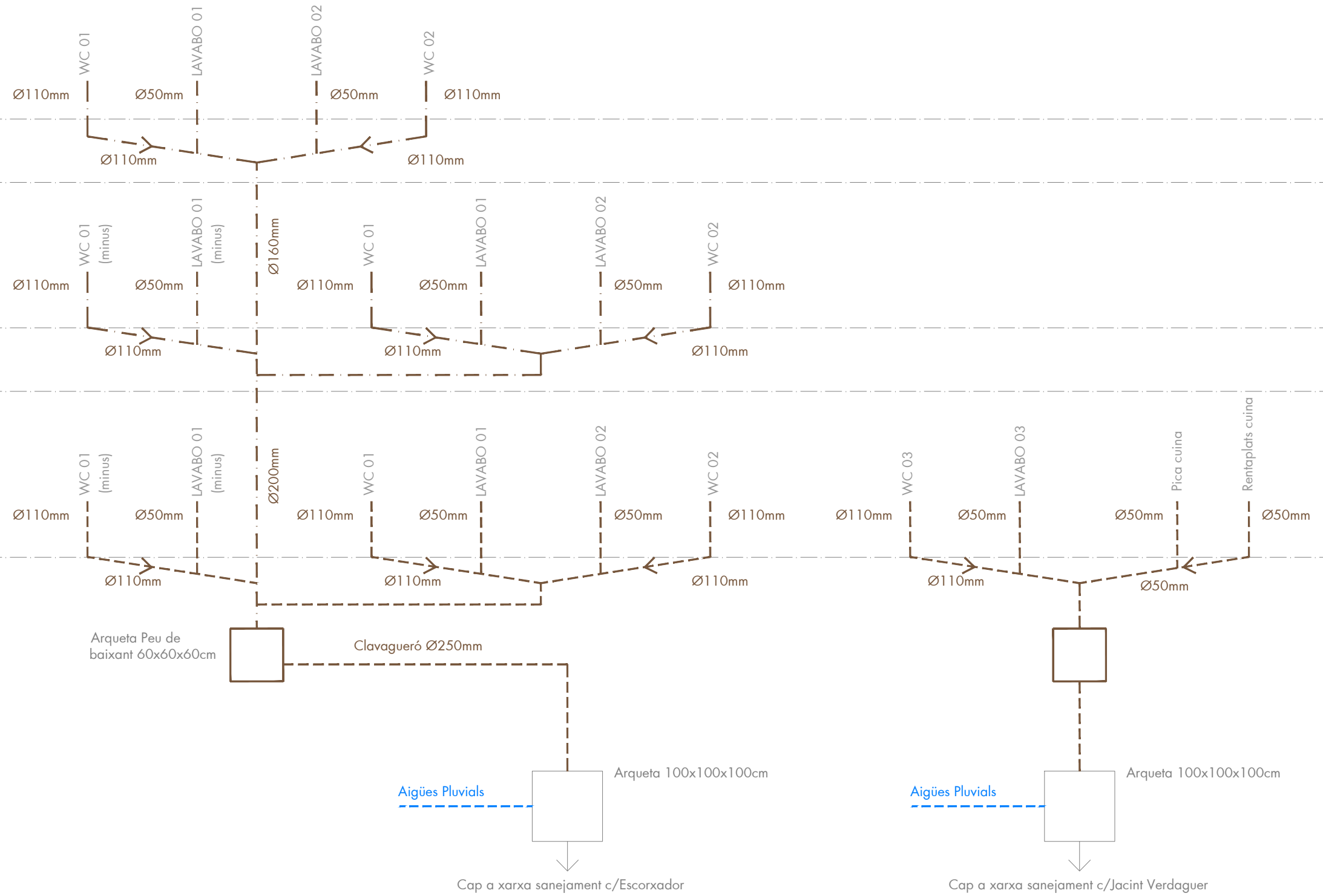
PLANTA SEGONA

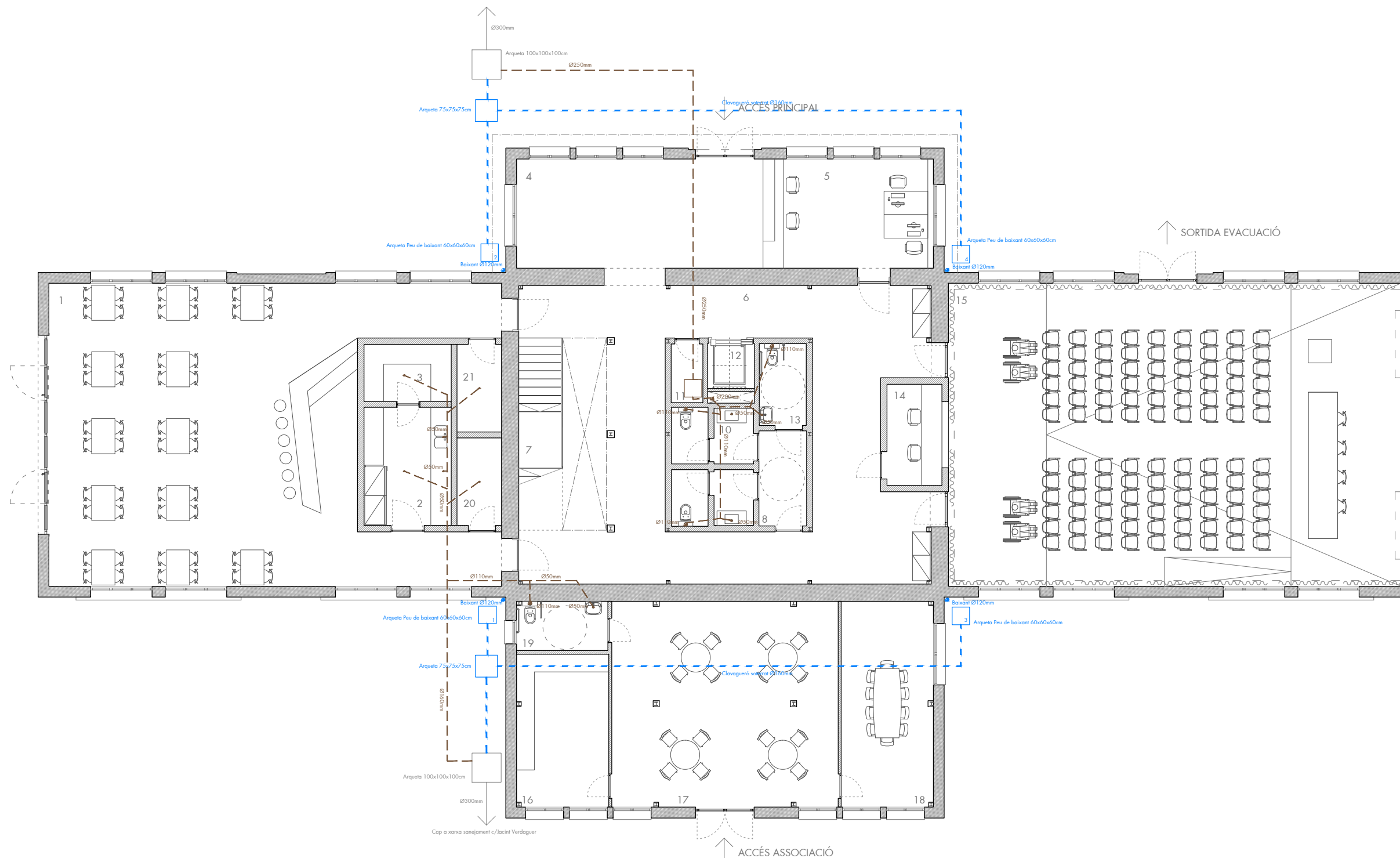
FALS SOSTRE

PLANTA PRIMERA

FALS SOSTRE

PLANTA BAIXA





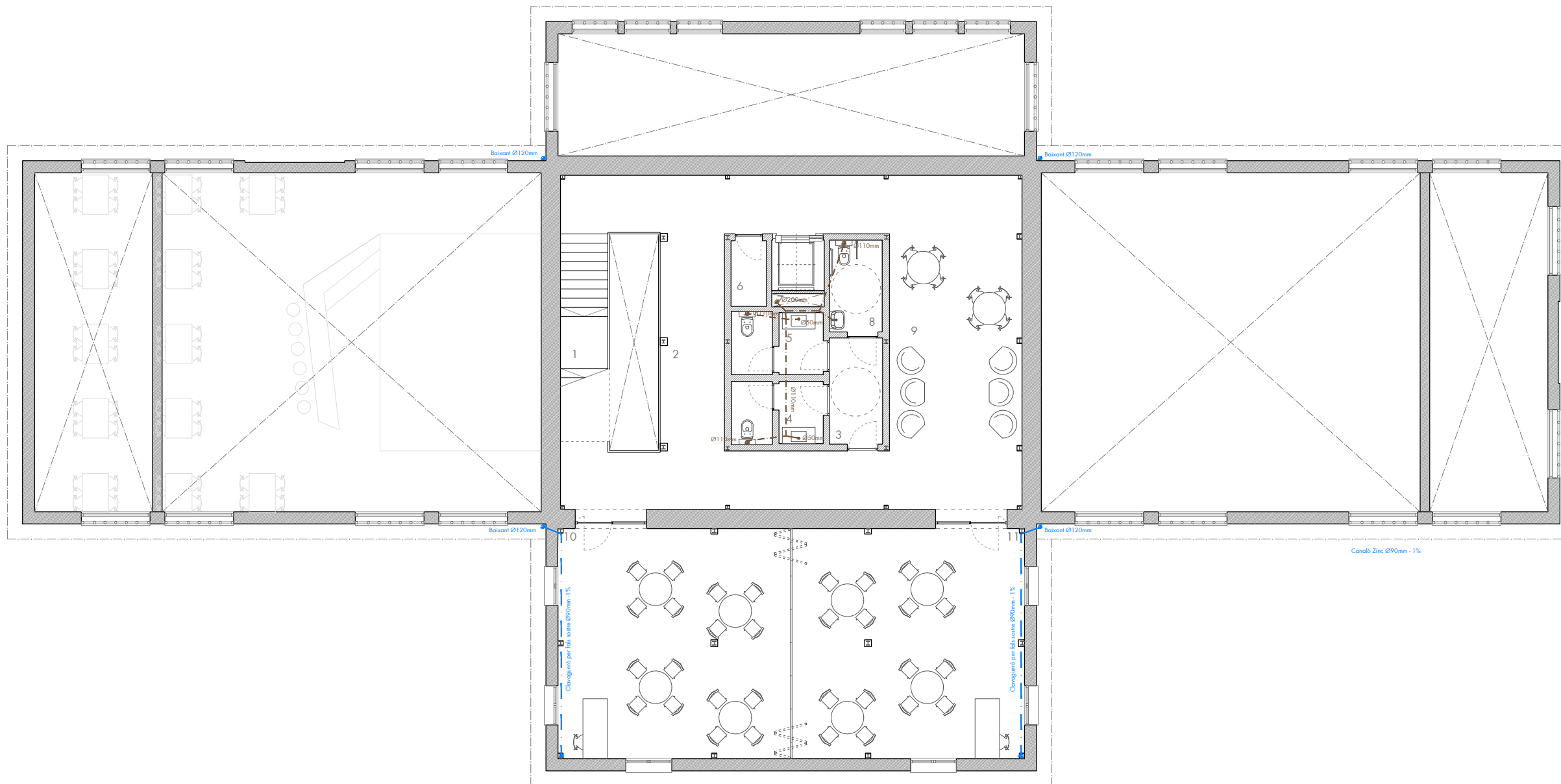
PLANTA BAIXA

1	Bar	127.01 m ²
2	Cuina	11.94 m ²
3	Magatzem cuina	5.76 m ²
4	Vestíbul recepció	32.14 m ²
5	Recepció	21.76 m ²
6	Vestíbul	92.98 m ²
7	Escala	9.86 m ²
8	Vestíbul serveis	5.43 m ²
9	Servei homes	5.02 m ²
10	Servei dones	5.02 m ²
11	Magatzem	2.34 m ²
12	Ascensor	3.56 m ²
13	Serveis minusvàlids	4.32 m ²
14	Sala projecció	7.48 m ²
15	Sala auditori	160.42 m ²
16	Magatzem	16.48 m ²
17	Sala	54.52 m ²
18	Sala reunions	22.20 m ²
19	Serveis minusvàlids	4.98 m ²
20	Instal.lacions 01	4.99 m ²
21	Instal.lacions 02	4.99 m ²

LLEGGENDA SANEJAMENT

- Aigües Fecals
- - - Clavagueró soterrat
- - - Clavagueró per fals sostre
- Aigües Pluvials
- - - Clavagueró soterrat
- - - Clavagueró per fals sostre



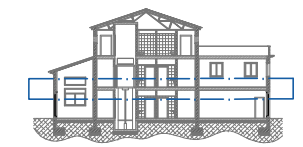


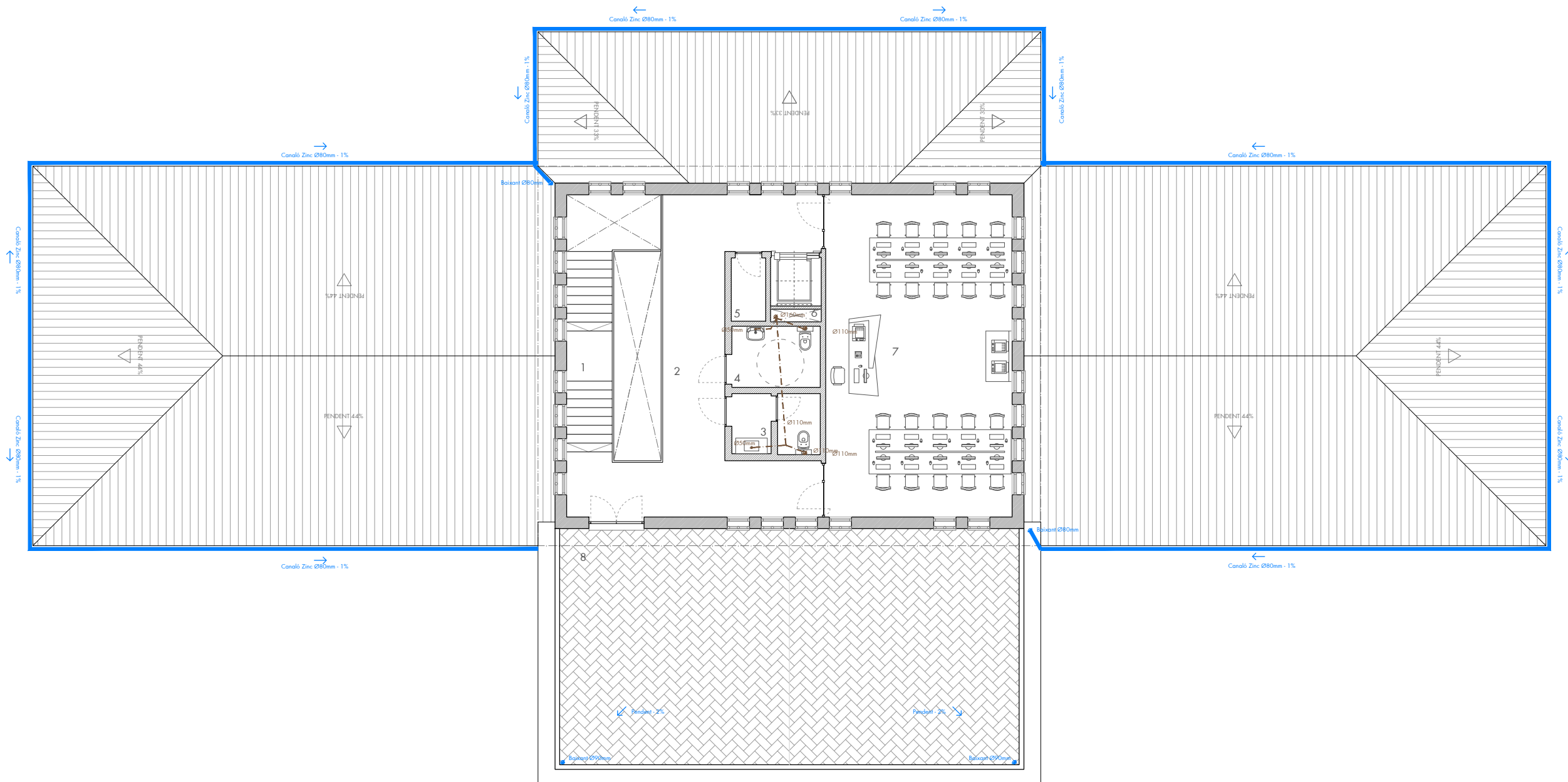
LLEGENDA SANEJAMENT

- Aigües Fecals
- - - Clavagueró soterrat
- · - · - Clavagueró per fals sostre
- Aigües Pluvials
- - - Clavagueró soterrat
- · - · - Clavagueró per fals sostre

PLANTA PRIMERA

1	Escala	9.43 m ²
2	Zona de pas	51.52 m ²
3	Vestíbul serveis	5.43 m ²
4	Servei homes	5.02 m ²
5	Servei dones	5.02 m ²
6	Magatzem	2.34 m ²
7	Ascensor	3.56 m ²
8	Servei minusvàlids	4.32 m ²
9	Zona Wi-fi	42.80 m ²
10	Aula taller	50.91 m ²
11	Aula taller	50.91 m ²





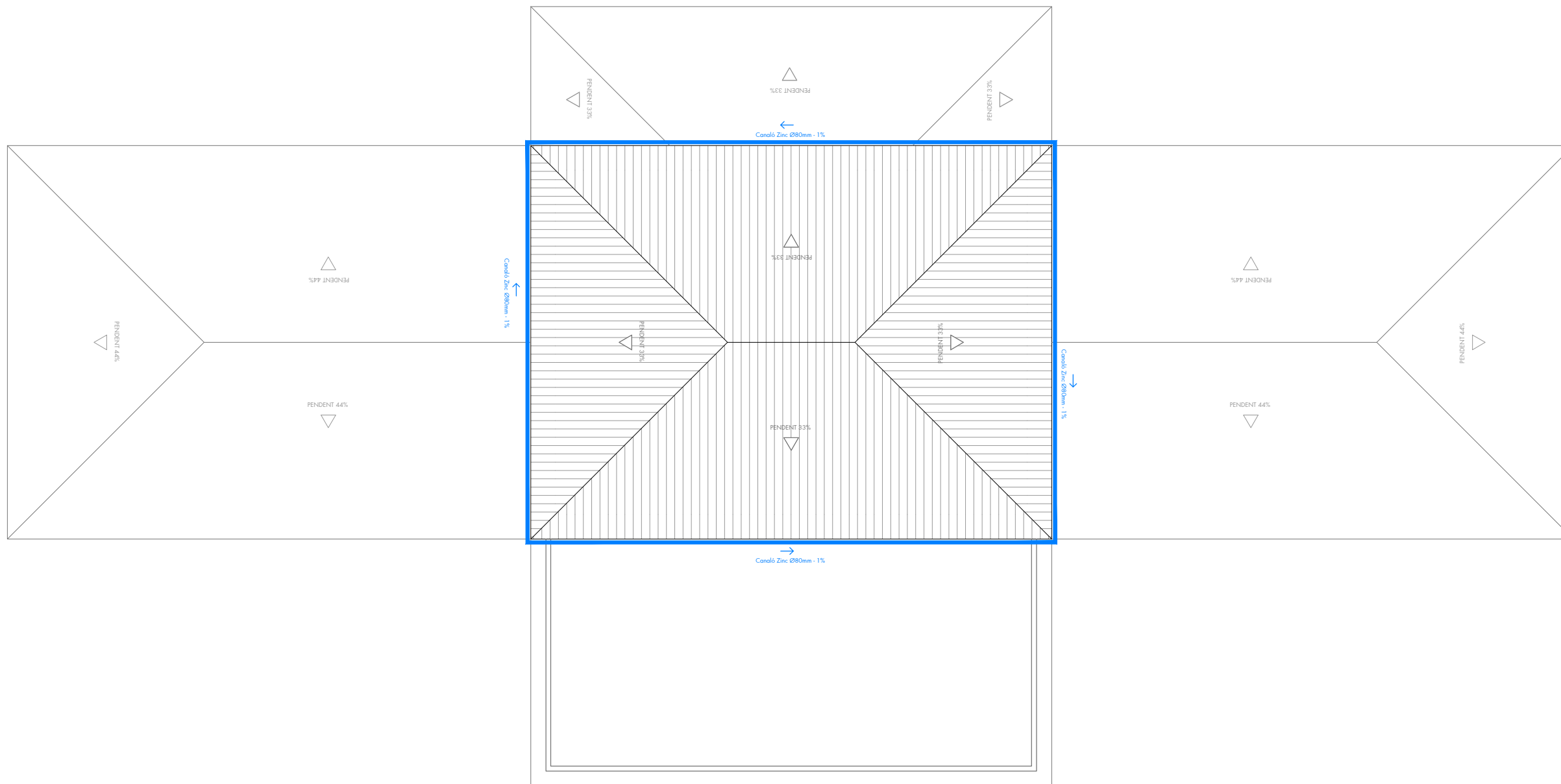
LLEGENDA SANEJAMENT

- Aigües Fecals
- - - Clavagueró soterrat
- · - · - Clavagueró per fals sostre
- Aigües Pluvials
- - - Clavagueró soterrat
- · - · - Clavagueró per fals sostre

PLANTA SEGONA

1	Escala	9.11 m ²
2	Zona de pas	44.00 m ²
3	Serveis	4.74 m ²
4	Serveis minusvàlids	4.89 m ²
5	Magatzem	2.34 m ²
6	Ascensor	3.56 m ²
7	Aula formació	61.98 m ²
8	Terrassa	108.78 m ²





LLEGENDA SANEJAMENT

- Aigües Fecals
- - - Clavagueró soterrat
- · - Clavagueró per fals sostre
- Aigües Pluvials
- - - Clavagueró soterrat
- · - Clavagueró per fals sostre

