



PROJECTE EXECUTIU

CODI PROJECTE: 7044

OCTUBRE 2025

PROJECTE EXECUTIU PER A LA REFORMA DE LES OFICINES DE LA REGIÓ SANITÀRIA METRO NORD

UBICACIÓ: AVINGUDA LLUIS COMPANYS I JOVER NÚMERO 44 DE SANT CUGAT DEL VALLÈS

PROMOTOR:

Salut/ Servei Català
de la Salut

AUTOR:

V A L E R I
CONSULTORS

PROJECTE D'EXECUCIÓ PER A LA REFORMA DE LES OFICINES DE LA REGIÓ SANITÀRIA METRO NORD

Octubre 2025

DG PROJECTE D'ARQUITECTURA I INSTAL·LACIONS



A PLÀNOLS GENERALS

- A01 EMPLAÇAMENT I SITUACIÓ
- A02 ESTAT ACTUAL
- A03 PROPOSTA DISTRIBUCIÓ
- A04 ENDERROCS I OBRA NOVA
- A05 TANCAMENTS I DIVISÒRIES
- A06 REVESTIMENTS I ACABATS
- A07 PAVIMENTS
- A08 SOSTRES
- A09 ALÇATS INTERIORS
- A10 FUSTERIES
- A11 RETOLACIÓ VINILS
- A12 MOBILIARI I EQUIPAMENT

AD PLÀNOLS DE DETALL

- AD1 DETALLS SALES
- AD2 DETALLS MOBILIARI
- AD3 BANYS

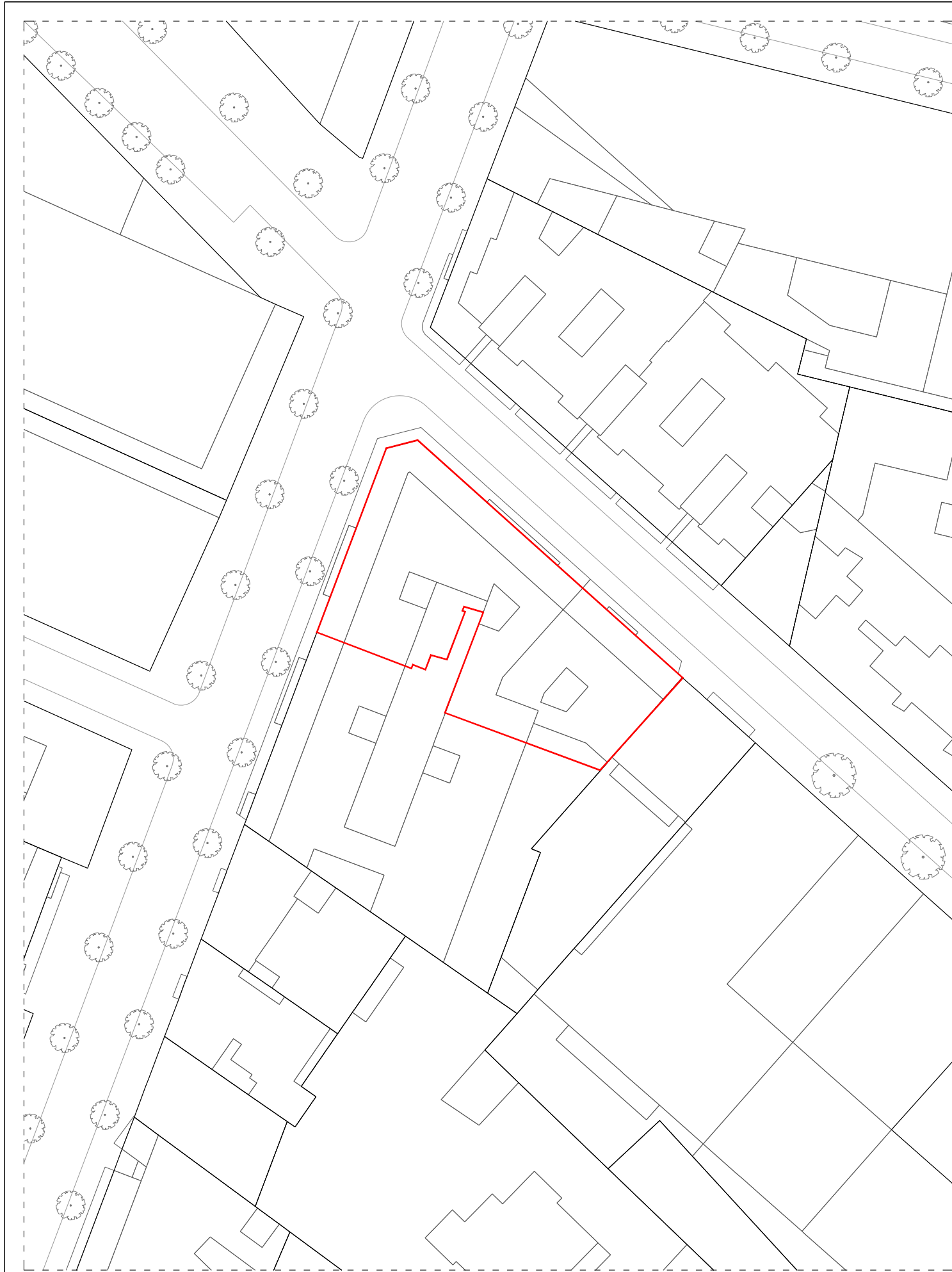
I PLÀNOLS INSTAL·LACIONS

- SN SANEJAMENT
- FN FONTANERIA
- IL IL·LUMINACIÓ
- BT BAIXA TENSÍO
- CL CLIMATITZACIÓ
- VT VENTILACIÓ
- TC TELECOMUNICACIONS
- SG SEGURETAT
- CO COORDINACIÓ DE SOSTRES

PROJECTE D'EXECUCIÓ PER A LA REFORMA
DE LES OFICINES DE LA REGIÓ SANITÀRIA METRO NORD
Octubre 2025

DG PROJECTE D'ARQUITECTURA

A PLÀNOLS GENERALS			
A01	EMPLAÇAMENT I SITUACIÓ	A05	TANCAMENTS I DIVISÒRIES
	01.1 Emplaçament i situació	A06	REVESTIMENTS I ACABATS
	01.2 Fitxa cadastral		
A02	ESTAT ACTUAL	A07	PAVIMENTS
	02.1 Plantes	A08	SOSTRES
	- 2.1.1 Planta distribució	A09	ALÇATS INTERIORS
	- 2.1.2 Servitud de pas d'instal·lacions		
	- 2.1.3 Planta coberta	A10	FUSTERIES
	02.2 Seccions		10.1 Fusteria exterior
	02.3 Façanes		10.2 Fusteria interior
	02.4 Fotografies		10.3 Mampares
A03	PROPOSTA DISTRIBUCIÓ	A11	RETOLACIÓ VINILS
	03.1 Plantes	A12	MOBILIARI I EQUIPAMENT
	- 3.1.1 Planta distribució		
	- 3.1.2 Planta distribució acotada		
	- 3.1.3 Planta accessibilitat		
	- 3.1.4 Planta coberta		
	02.2 Seccions		
	02.3 Façanes		
A04	ENDERROCS I OBRA NOVA	AD	PLÀNOLS DE DETALL
	04.1 Enderrocs	AD1	DETALLS SALES
	- 4.1.1 Planta		D1.1 Sales de reunions
	- 4.1.2 Seccions		D1.2 Cabines
	- 4.1.3 Façana	AD2	DETALLS MOBILIARI
	04.2 Obra nova		D2.1 Armari i guixetes
	- 4.2.1 Planta		D2.2 Armari ampit
	- 4.2.2 Seccions-	AD3	BANYS
	- 4.2.3 Façana		



EMPLAÇAMENT E: 1/500



ORTOFOTO



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL
DEL CATASTRO

CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE

Referencia catastral: 3216906DF2931E0003BS

DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE

Localización:
AV LLUIS COMPANYS 40 Es:1 Pl:00 Pt:02
08172 SANT CUGAT DEL VALLES [BARCELONA]

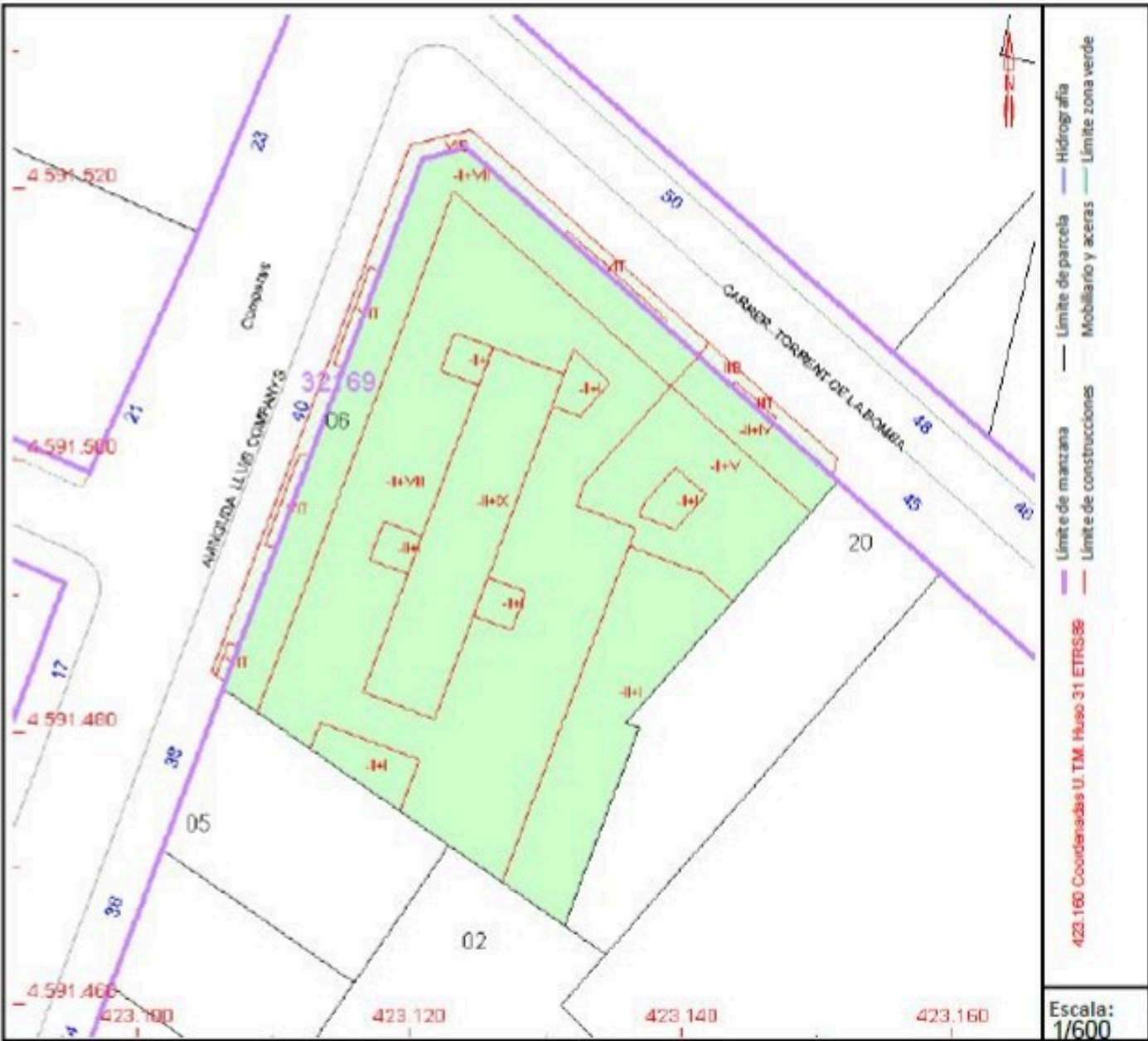
Clase: URBANO
Uso principal: Sanidad,Benefic
Superficie construida: 597 m2
Año construcción: 1971

CONSTRUCCIÓN

Destino	Escalera/Planta/Puerta	Superficie m²
SANIDAD	1/00/02	597

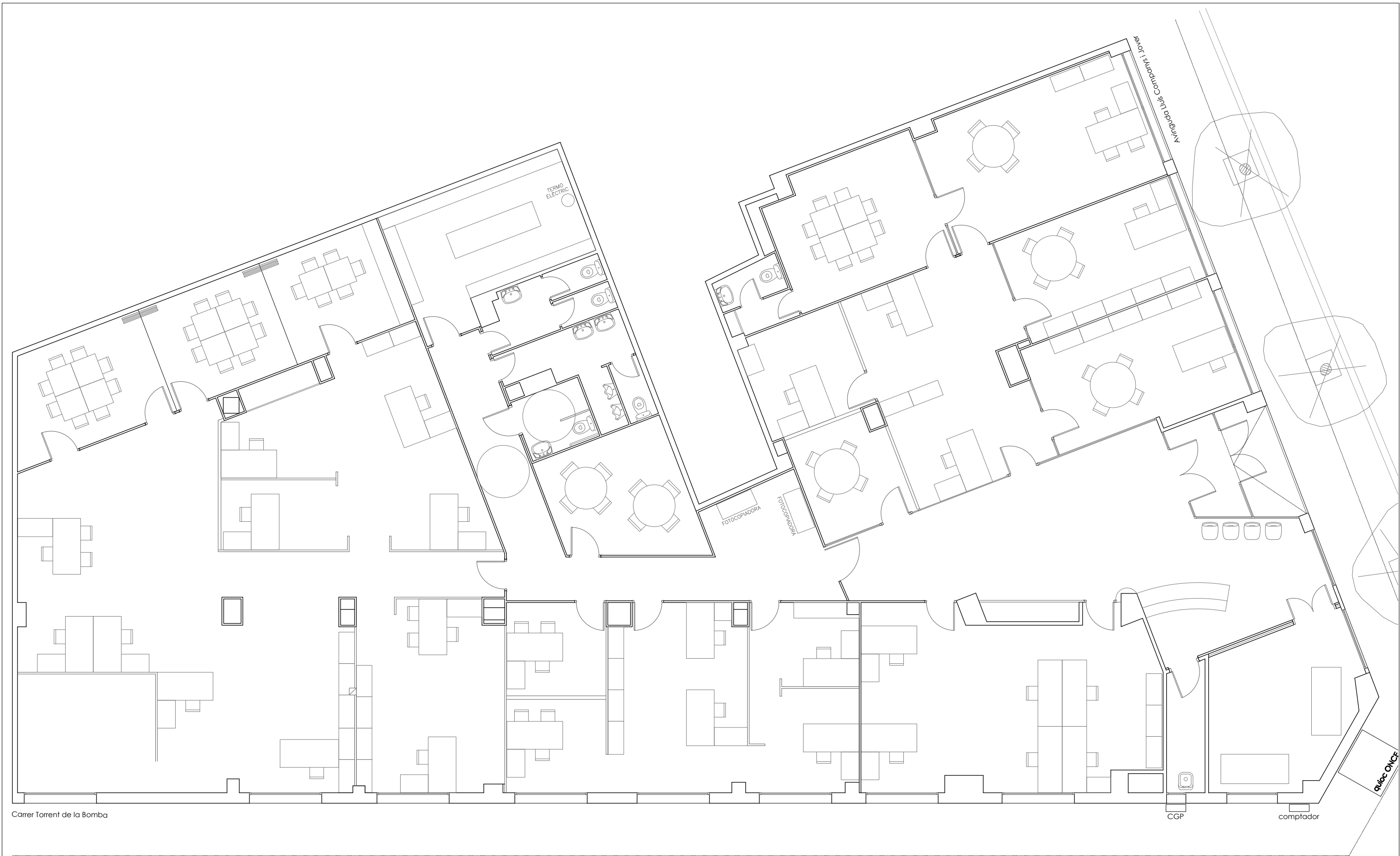
PARCELA

Superficie gráfica: 1.335 m2
Participación del inmueble: 2,700 %
Tipo: Parcela con varios inmuebles [division horizontal]



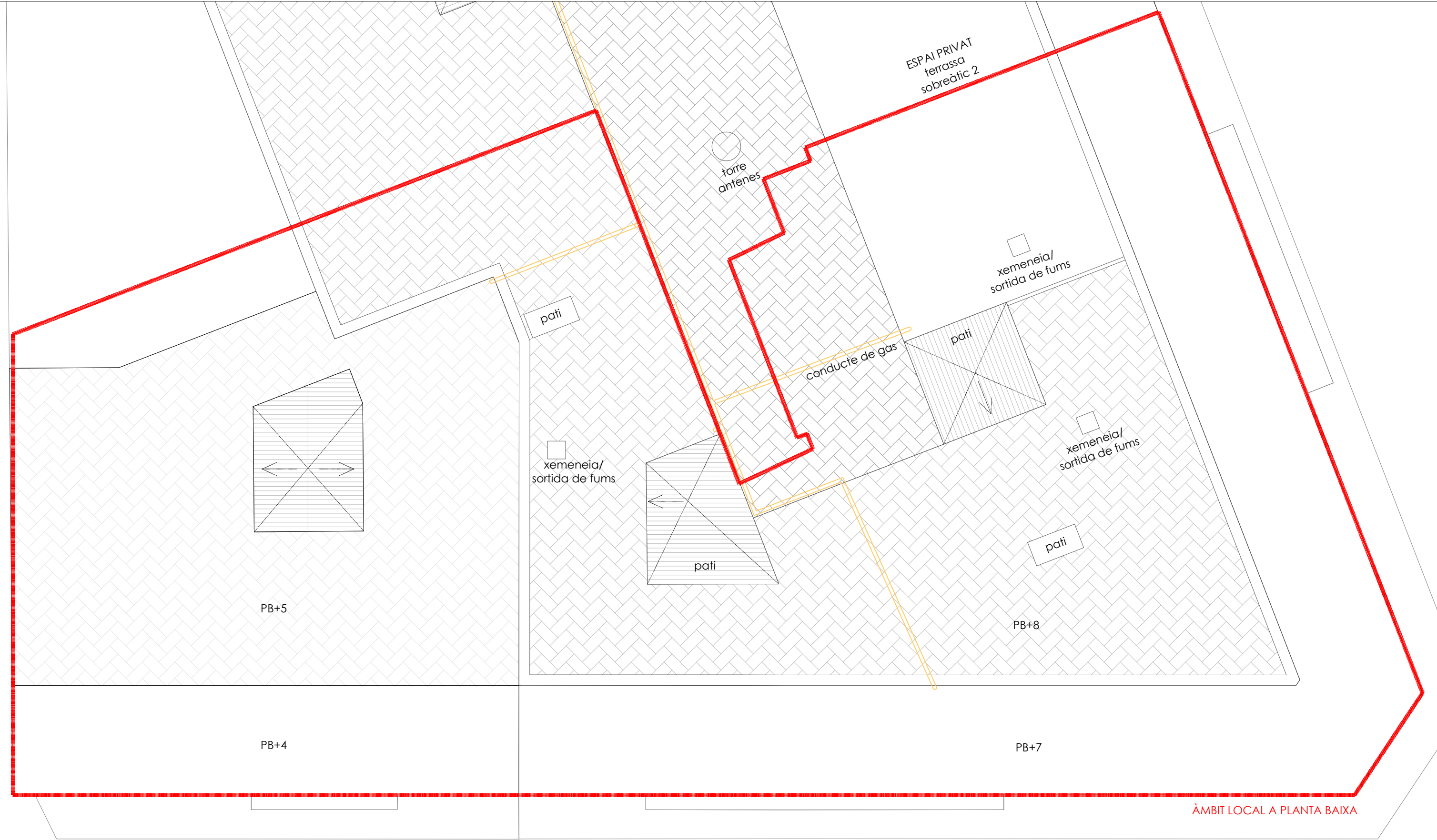
Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del "Acceso a datos catastrales no protegidos de la SEC"

Martes , 27 de Mayo de 2025



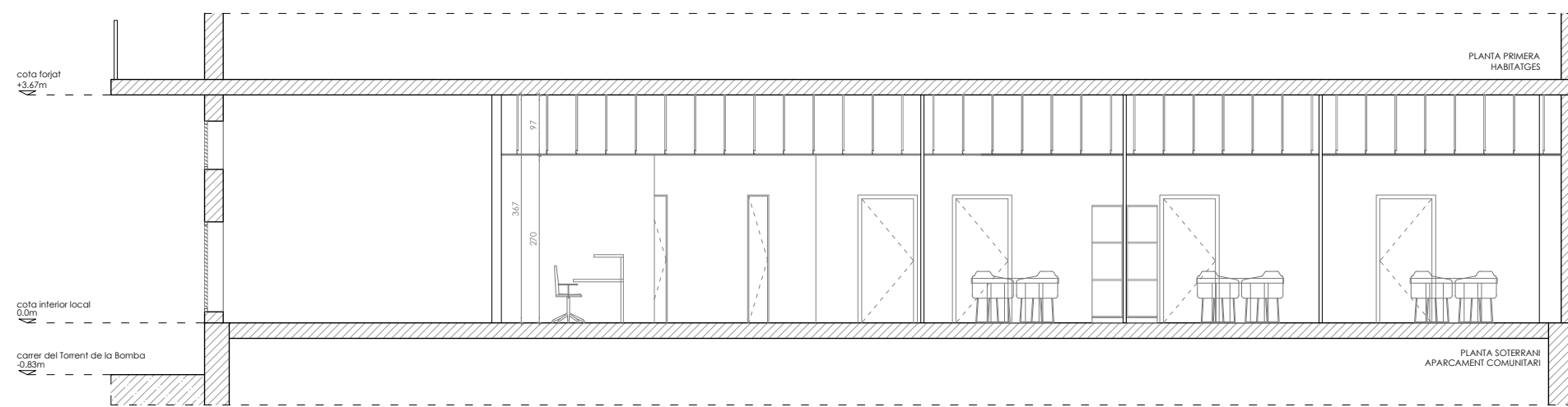


LLEENDA					
PROJECCIÓ PATI DE VENTILACIÓ VERTICAL SUPERIOR					
PROJECCIÓ DE BAIXANTS D'AIGÜES RESIDUALS PEL SOSTRE DEL LOCAL					
PROJECCIÓ DE BAIXANTS D'AIGÜES RESIDUALS AL SOSTRE DEL PÀRQUING INFERIOR					
COL·LECTORS AFS PEL SOSTRE DEL LOCAL					
ESCOMESES I QUADRES ELÈCTRICS					
INSTAL·LACIÓ DE CLIMA EXISTENT					

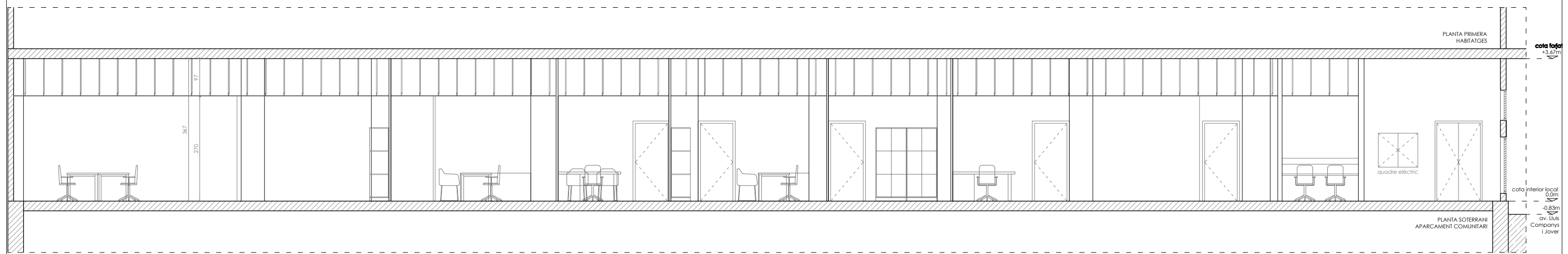


ÀMBIT LOCAL A PLANTA BAIXA

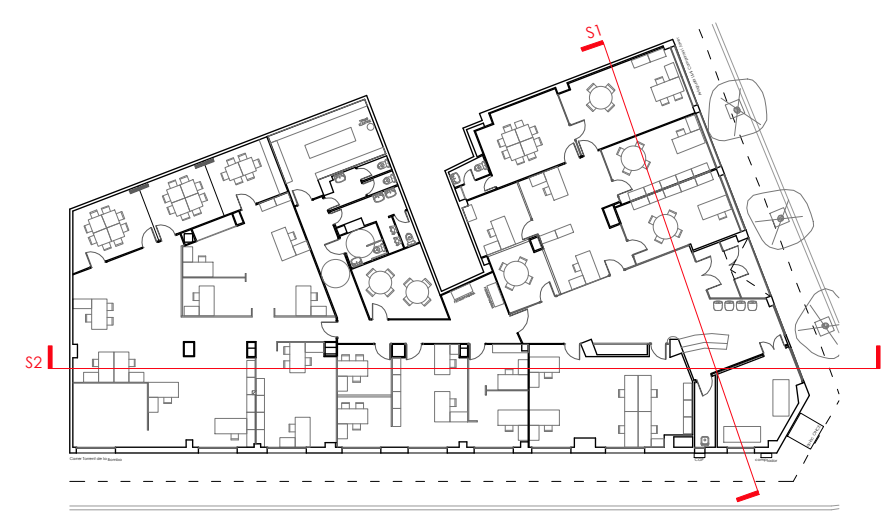
C. del Torrent de la bomba

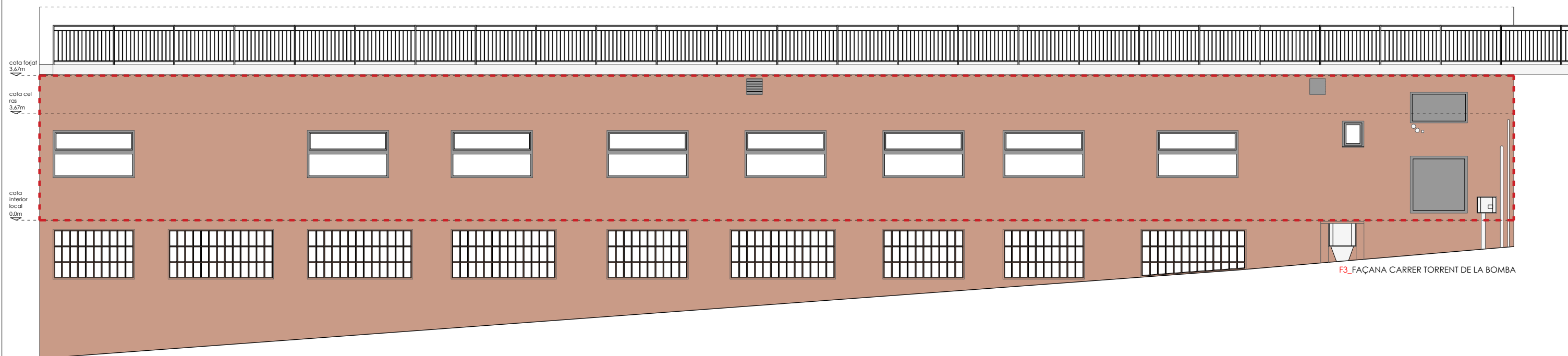
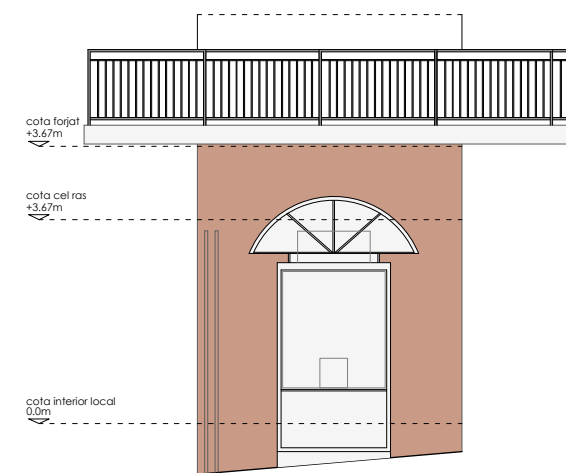
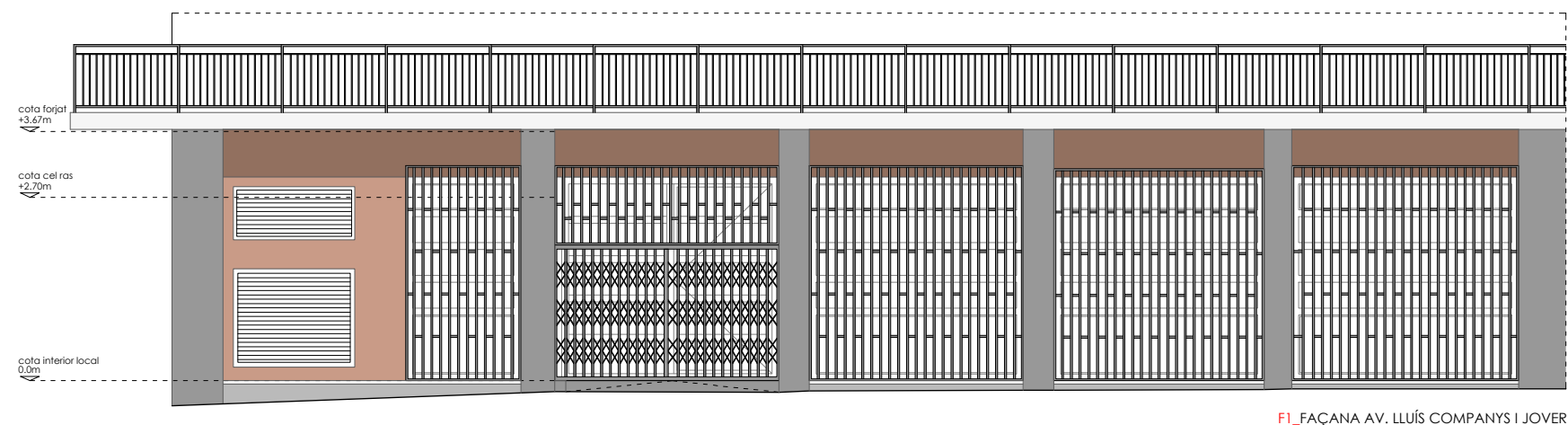


S1 SECCIÓ TRANSVERSAL

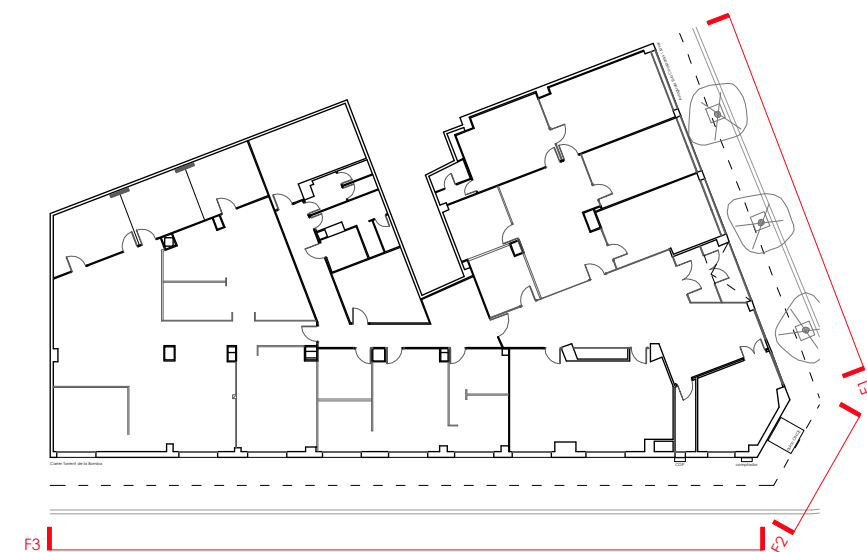


S2 SECCIÓ LONGITUDINAL





— — — — ÀMBIT DE PLANTA BAIXA





FAÇANA PRINCIPAL_AV. LLUIS COMPANYS I JOVER



FAÇANA LATERAL_CARRER DEL TORRENT DE LA BOMBA



INTERIOR DEL LOCAL



COBERTA DEL LOCAL



FAÇANA PRINCIPAL_AV. LLUIS COMPANYS I JOVER



INTERIOR DEL LOCAL



INTERIOR DEL LOCAL



COBERTA DEL LOCAL



FAÇANA XAMFRÀ



INTERIOR DEL LOCAL_SALA DE REUNIONS



COBERTA DEL LOCAL



PATI COMUNITARI VIST DES DE COBERTA



Carrer Torrent de la Bomba

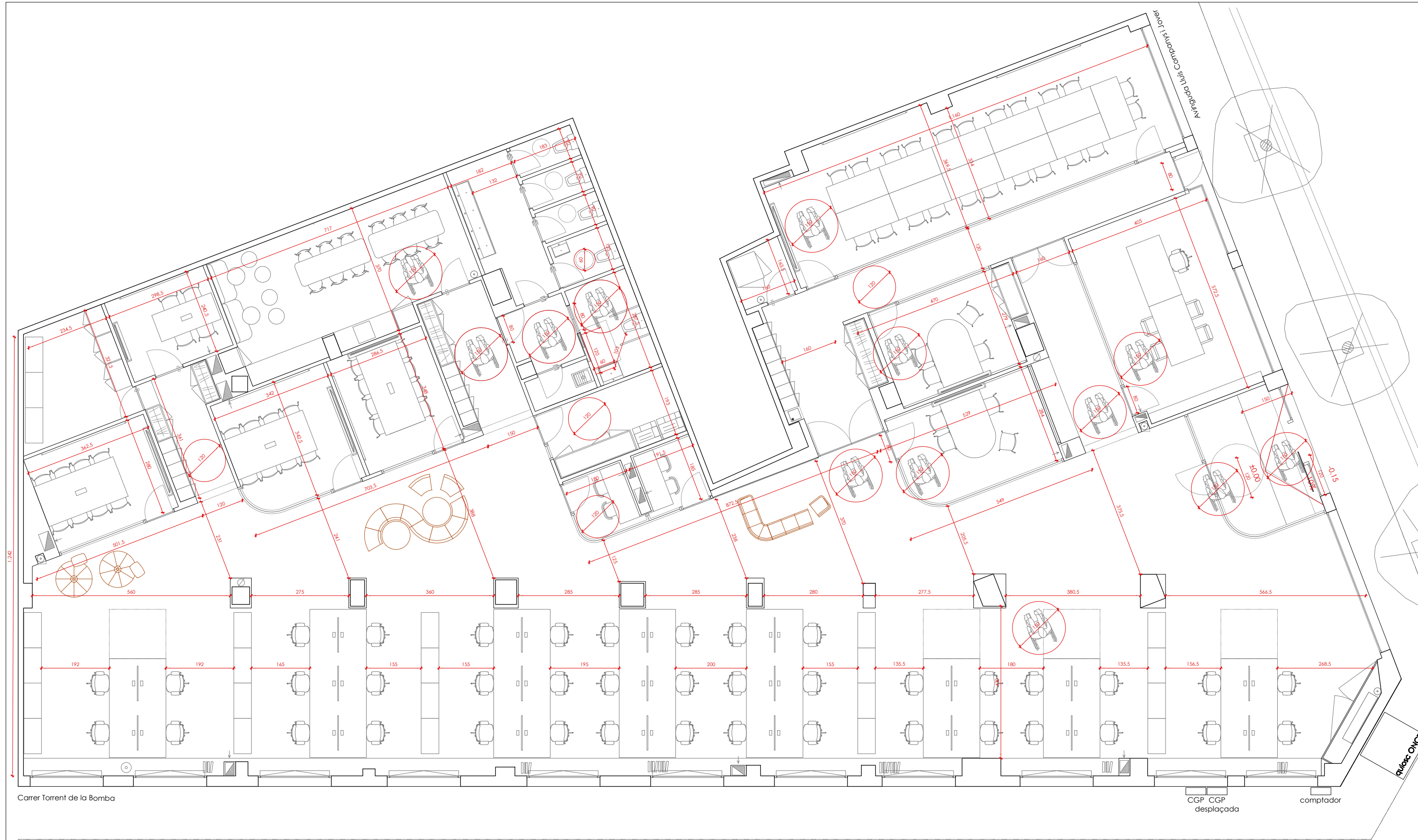
TAULA SUPERFÍCIES		
01	CANCELL	10.24 m²
02	PROMENADE	121.46 m²
03	SECRETARIA DE DIRECCIÓ + INFORMÀTICA	26.44 m²
04	DIRECTIUS	38.10 m²
05	TREBALL INDIVIDUAL	58.36 m²
06	ATENCIÓ AL CIUTADÀ	25.05 m²
07	SEM	29.37 m²
08	DESPATX D'ALT CÀRREC	23.16 m²
09	SALA REUNIONS 1	12.01 m²

10	SALA REUNIONS 2	11.36 m²
11	CIRCULACIÓ 1	9.32 m²
12	CIRCULACIÓ 2	21.24 m²
13	SALA REUNIONS 3	41.12 m²
14	RACK	2.49 m²
15	CABINES	6.41 m²
16	REPROGRAFIA	7.41 m²
17	CIRCULACIÓ 3	6.19 m²
18	DISTRIBUÏDOR	3.37 m²
19	NETEJA	1.65 m²

20	LAVABO ADAPTAT	5.25 m²
21	LAVABOS	14.69 m²
22	OFFICE	25.04 m²
23	SALA REUNIONS 4	9.81 m²
24	SALA REUNIONS 5	11.55 m²
25	SALA REUNIONS 6	10.15 m²
26	CIRCULACIÓ 4	4.79 m²
27	SALA REUNIONS 7	7.18 m²
28	MAGATZEM	9.57 m²
SUPERFÍCIE ÚTIL TOTAL		557.12 m²
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA TOTAL		619.75 m²







Carrer Torrent de la Bomba

CGP CGP desplaçada

comptador

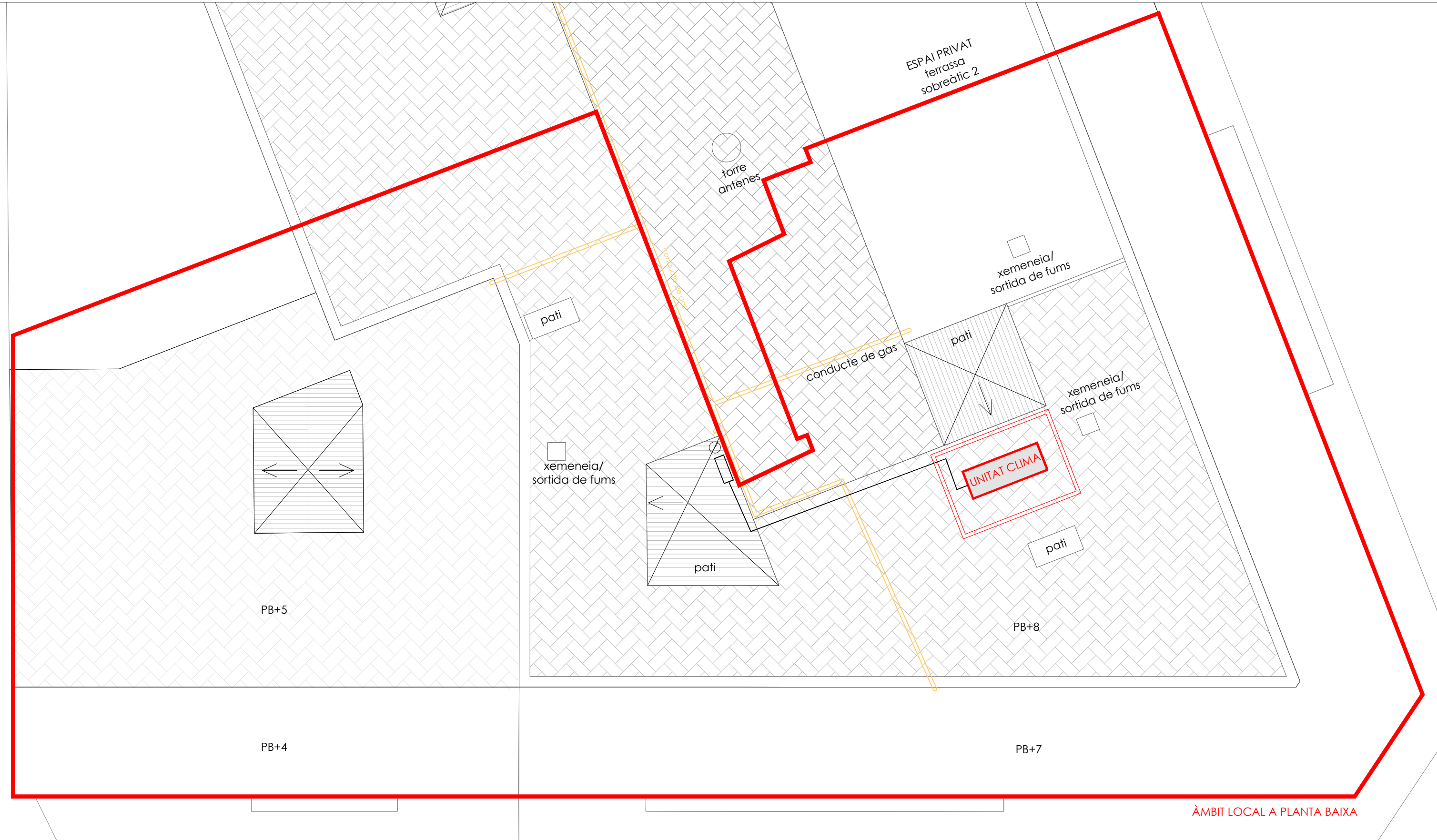
Plaça Oller

ITINERARI ACCESSIBLE

NOTA

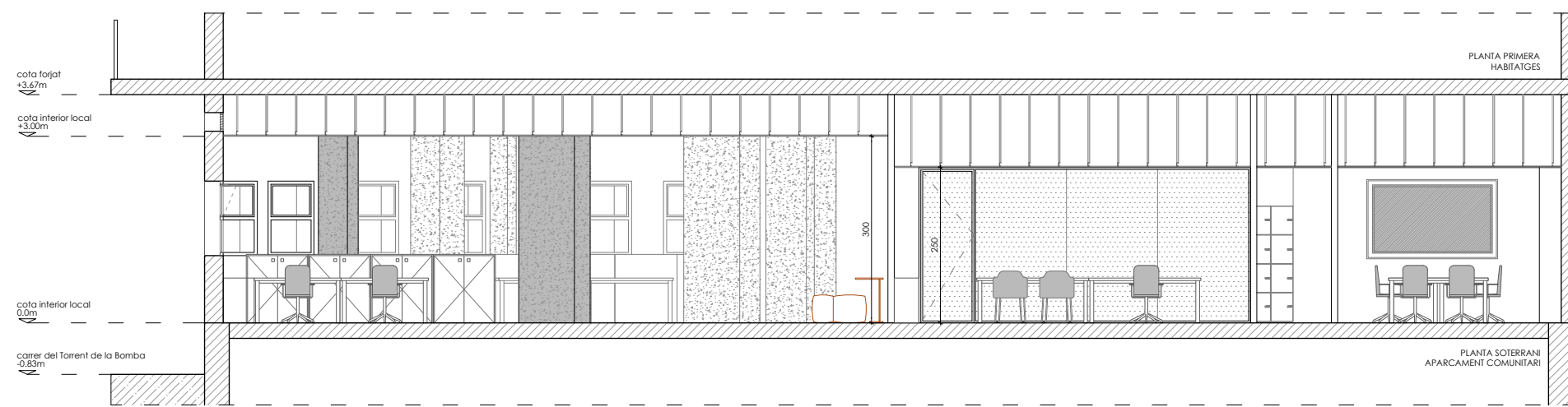
CAP DE LES CADIRES ESTARÀ ANCORADA A TERRA I PER TANT SON DESPLAÇABLES PER PERMETRE L'ACCÉS DE CADIRA DE RODES A TOTES LES ESTÀNCIES ACCESSIBLE

 ITINERARI ACCESSIBLE Ø1,50m

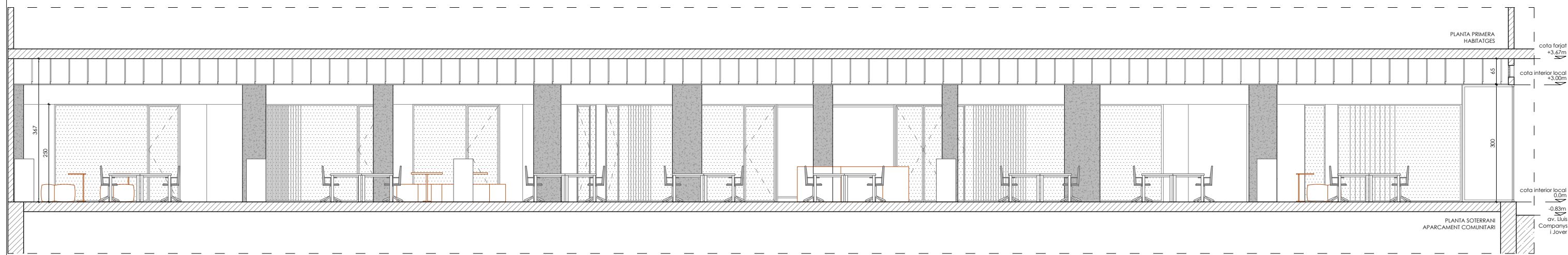


ÀMBIT LOCAL A PLANTA BAIXA

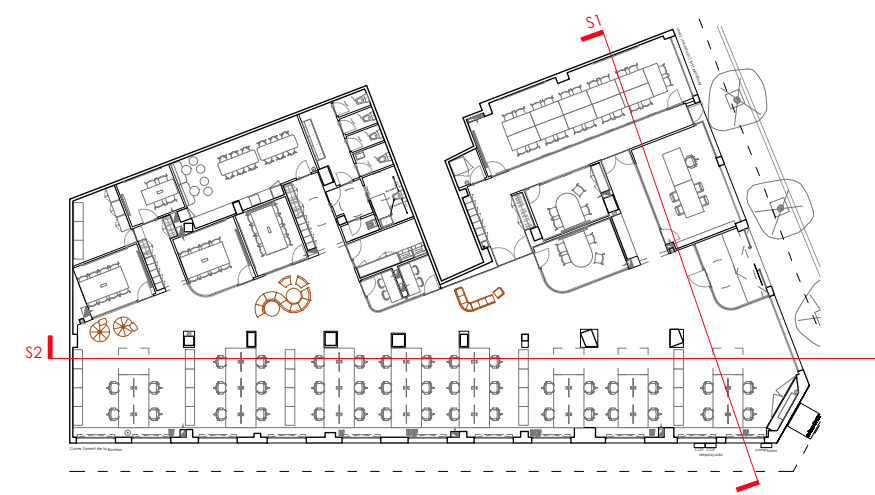
C. del Torrent de la bomba

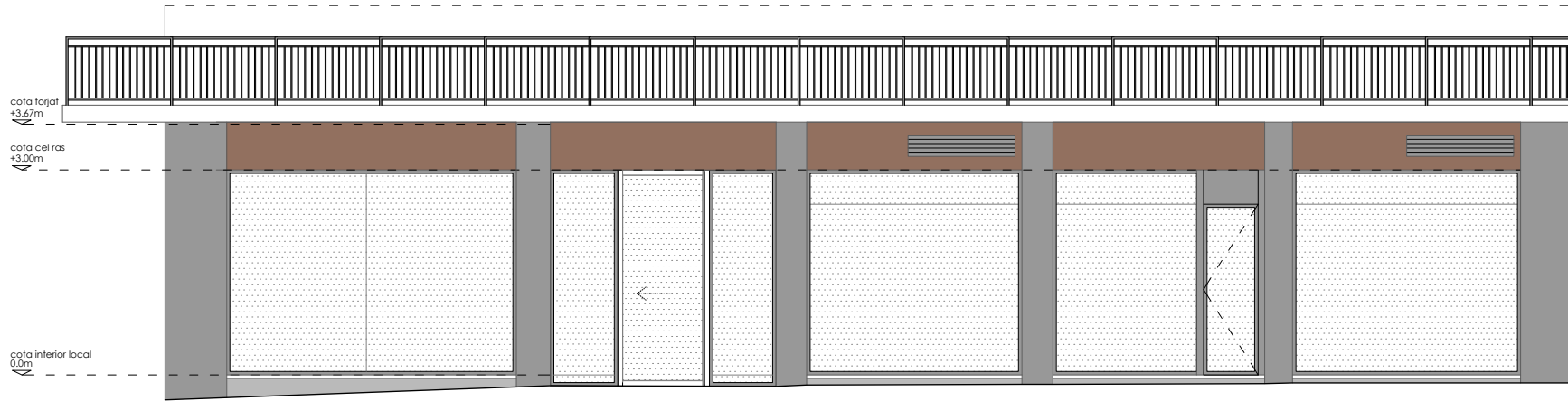


S1 SECCIÓ TRANSVERSAL

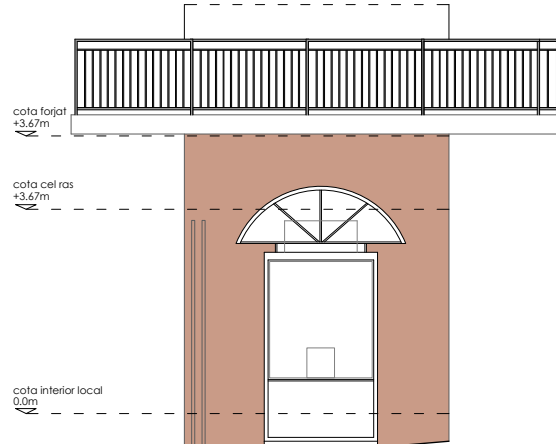


S2 SECCIÓ LONGITUDINAL

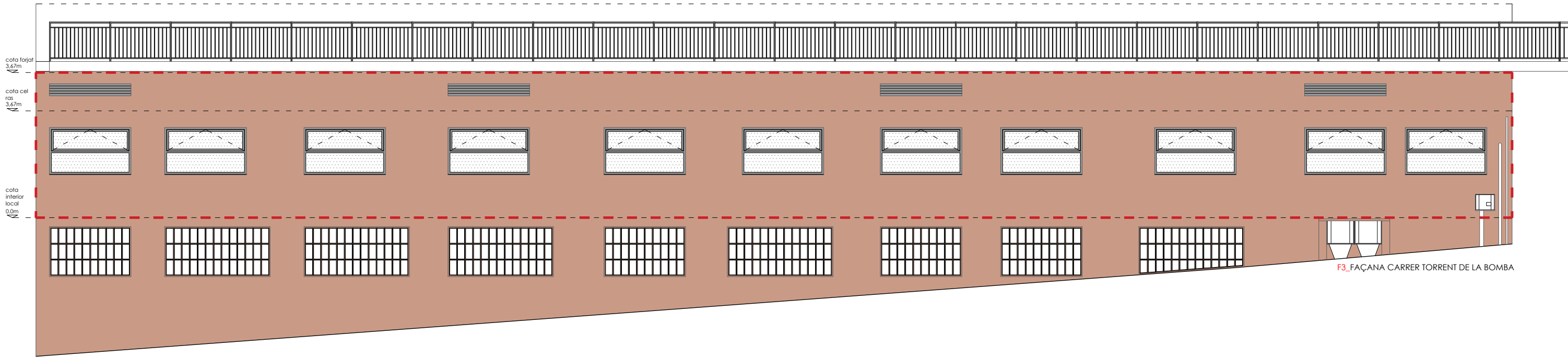




F1_FAÇANA AV. LLUÍS COMPANYS I JOVER



F2_FAÇANA XAMFRÀ



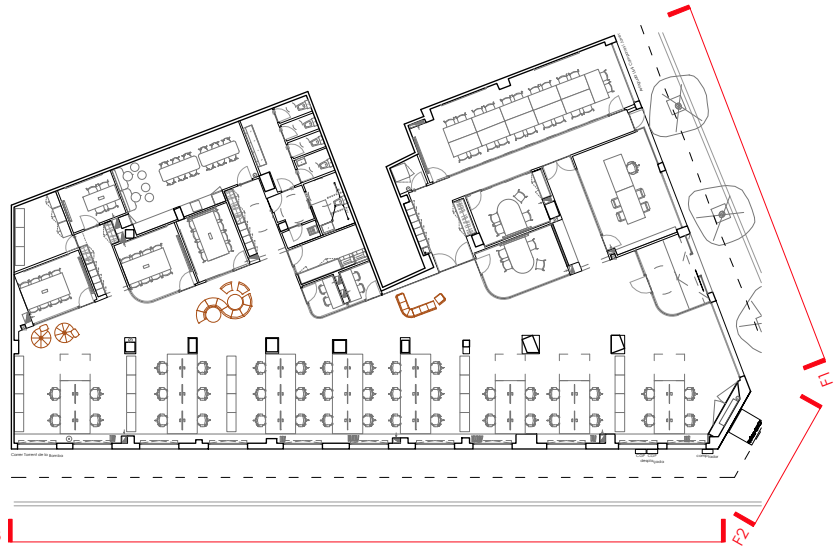
F3_FAÇANA CARRER TORRENT DE LA BOMBA

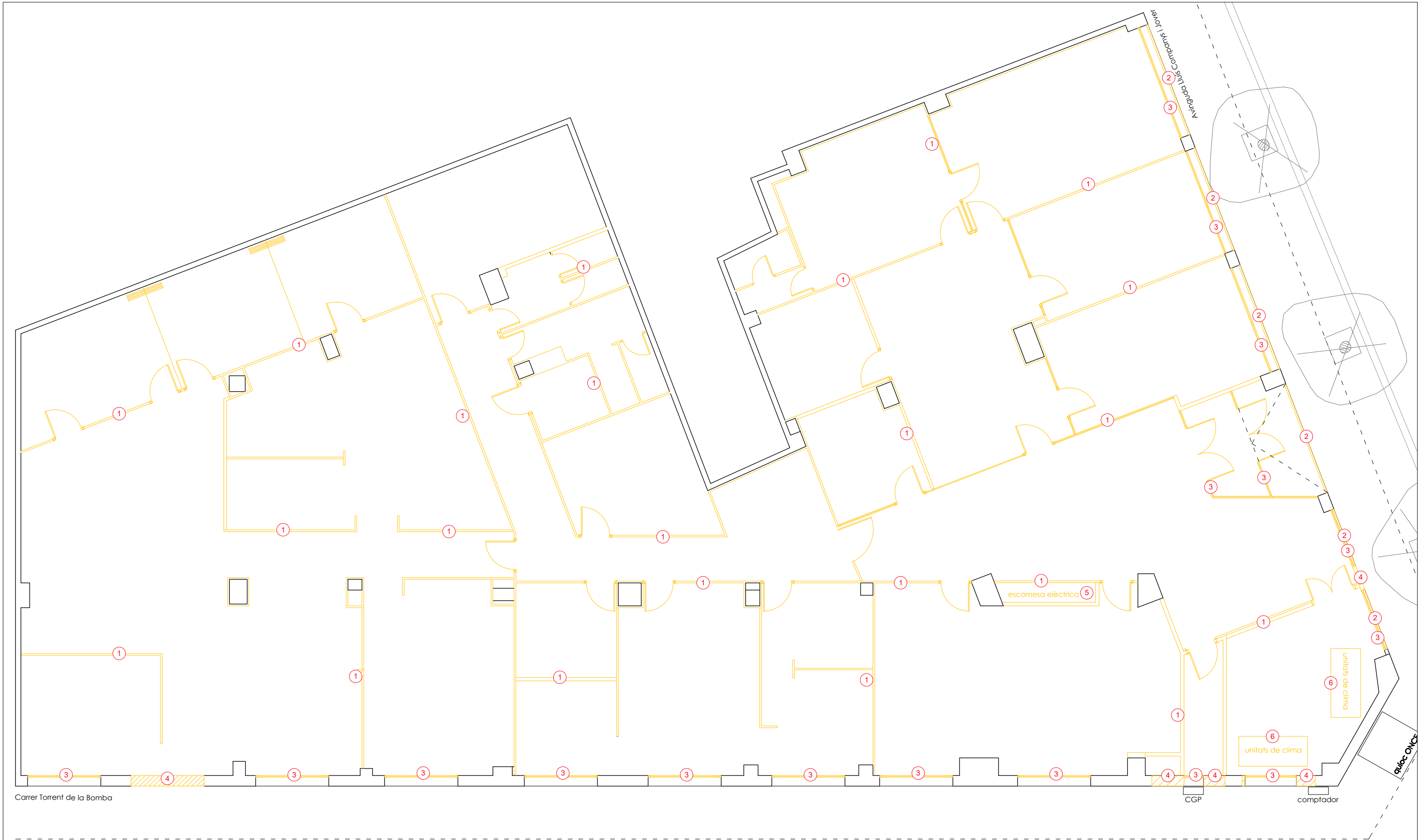
— ÀMBIT DE PLANTA BAIXA

LES ACTUACIONS EN FAÇANA CONSISTEIXEN EN:

- CANVI DE TOTES LES FUSTERIES DEL LOCAL DE LES FAÇANES DE L'AVINGUDA LLUÍS COMPANYS I JOVER (F1) I DEL CARRER DEL TORRENT DE LA BOMBA (F2)
- ELIMINACIÓ D'ELEMENTS COM REIXES DE SEGURETAT I REIXES DE VENTILACIÓ, SENSE UTILITAT.
- HOMOGENEÏTZACIÓ DELS BUITS DE FAÇANA A LA FAÇANA DE L'AVINGUDA LLUÍS COMPANYS I JOVER, RECUPERANT EL BUIT MÉS PROPER AL XAMFRÀ, ABANS CEC PER LA UBICACIÓ DE LES UNITATS DE CLIMA A L'INTERIOR DEL LOCAL.
- HOMOGENEÏTZACIÓ DELS BUITS DE FAÇANA A LA FAÇANA DEL CARRER DEL TORRENT DE LA BOMBA, RECUPERANTEL RITME D'OBERTURES AMB L'OBJECTIU DE GUANYAR MÉS IL·LUMINACIÓ NATURAL A L'INTERIOR DEL LOCAL.
- OBERTURA DE NOVES REIXES DE VENTILACIÓ, RESPONENT A LES NECESSITATS DE LA NOVA INSTAL·LACIÓ DE CLIMA I VENTILACIÓ A L'INTERIOR DEL LOCAL.

NOTA:
TOTES LES FUSTERIES SERAN D'ALUMINI LACAT DE COLOR SIMILAR AL EXISTENT, AMB ROTURA DE PONT TÈRMIC I VIDRE CLIMALIT.





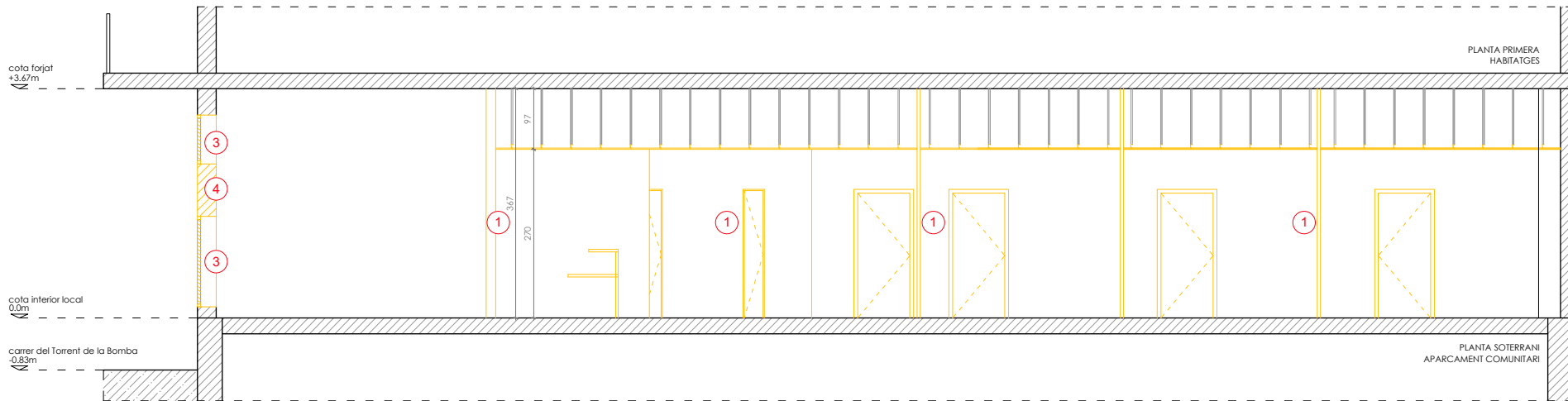
Carrer Torrent de la Bomba

CGP

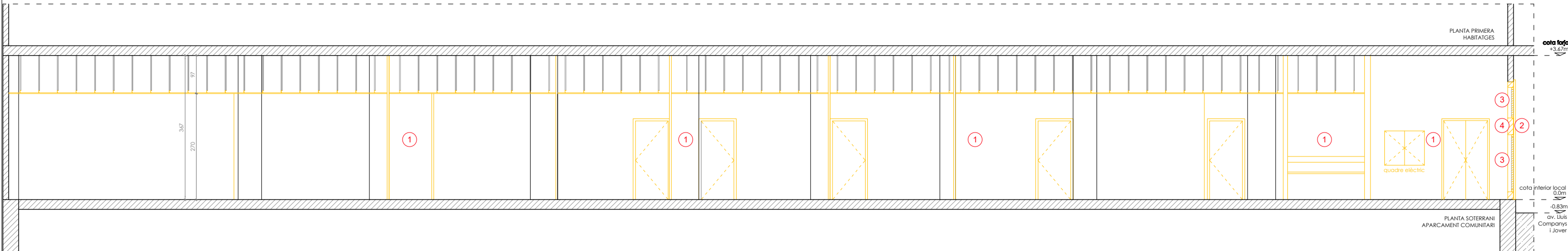
comptador

ENDERROCS	
NOTA	
RETIRADA DE PAVIMENT, CEL-RASOS I INSTAL·LACIONS EXISTENTS DE TOTA L'OFICINA.	
1	ENDERROC D'ENVANS, FUSTERIES I MAMPARES INTERIORS
2	RETIRADA DE REIXES DE SEGURETAT DE FAÇANA
3	RETIRADA DE FUSTERIES I REIXES DE VENTIL·LACIÓ DE FAÇANA

4	ENDERROCS PUNTUALS DE FAÇANA PER OBERTURA DE NOUS FORATS
5	MOVIMENT D'ESCOMESA DES DE L'INTERIOR DE L'OFICINA A NOVA UBICACIÓ A FAÇANA
6	RETIRADA D'UNITATS DE CLIMATITZACIÓ I BANCADES DE SUPORT

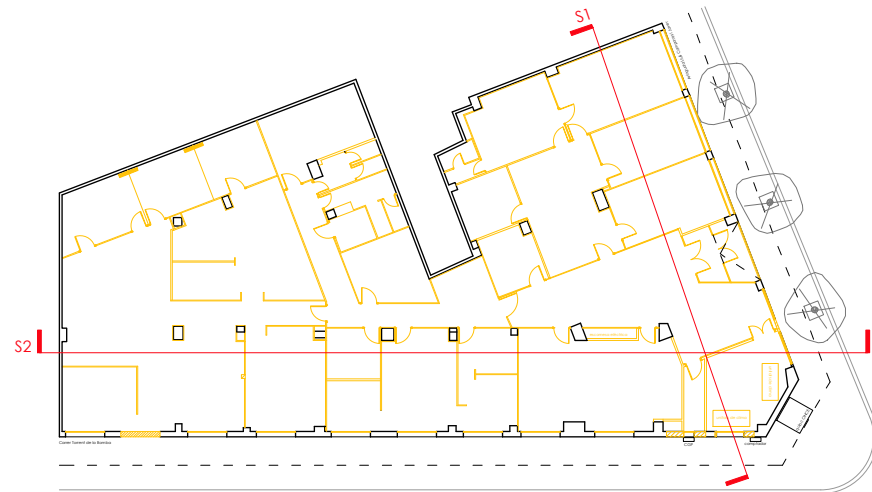


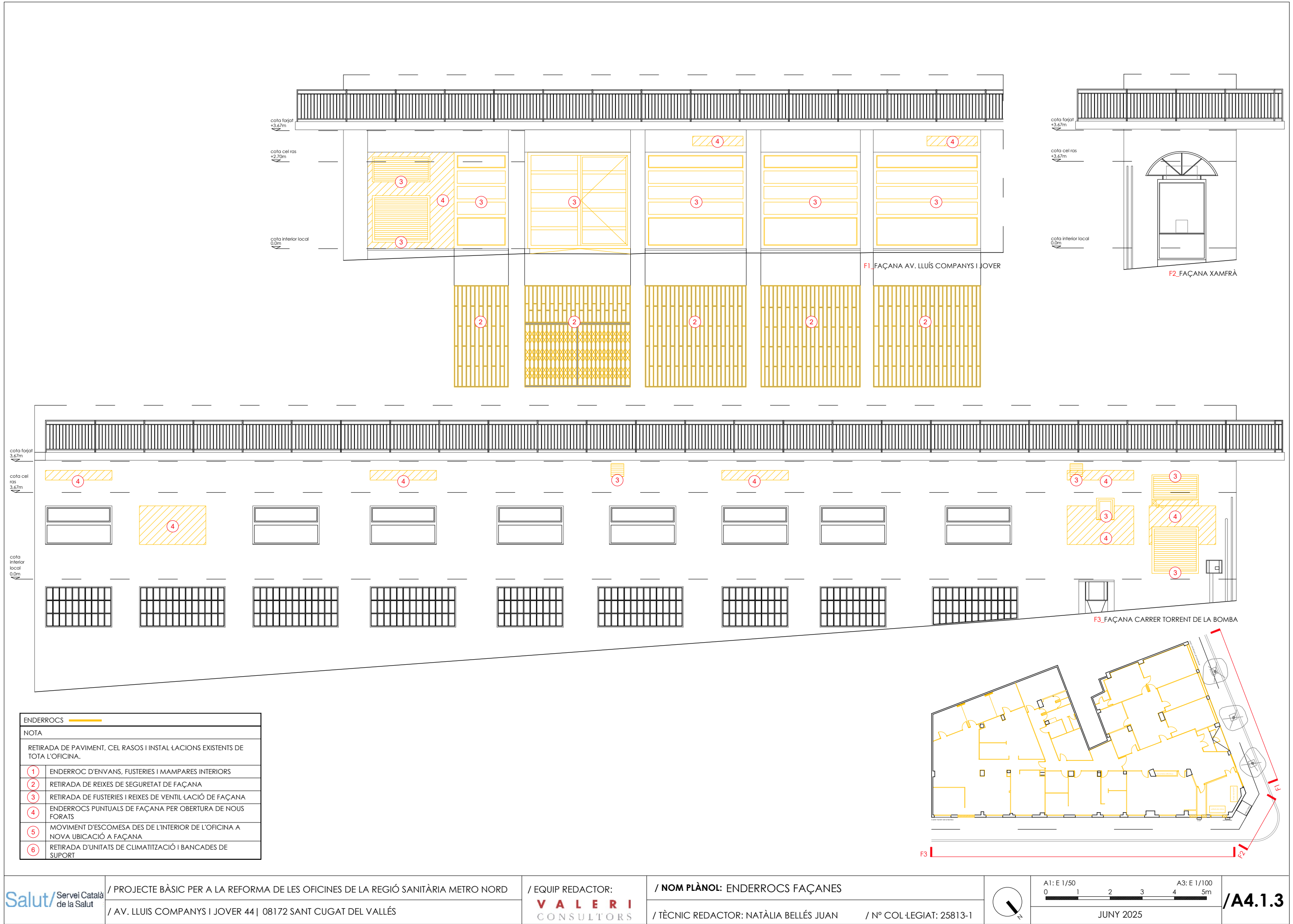
S1 SECCIÓ TRANSVERSAL



S2 SECCIÓ LONGITUDINAL

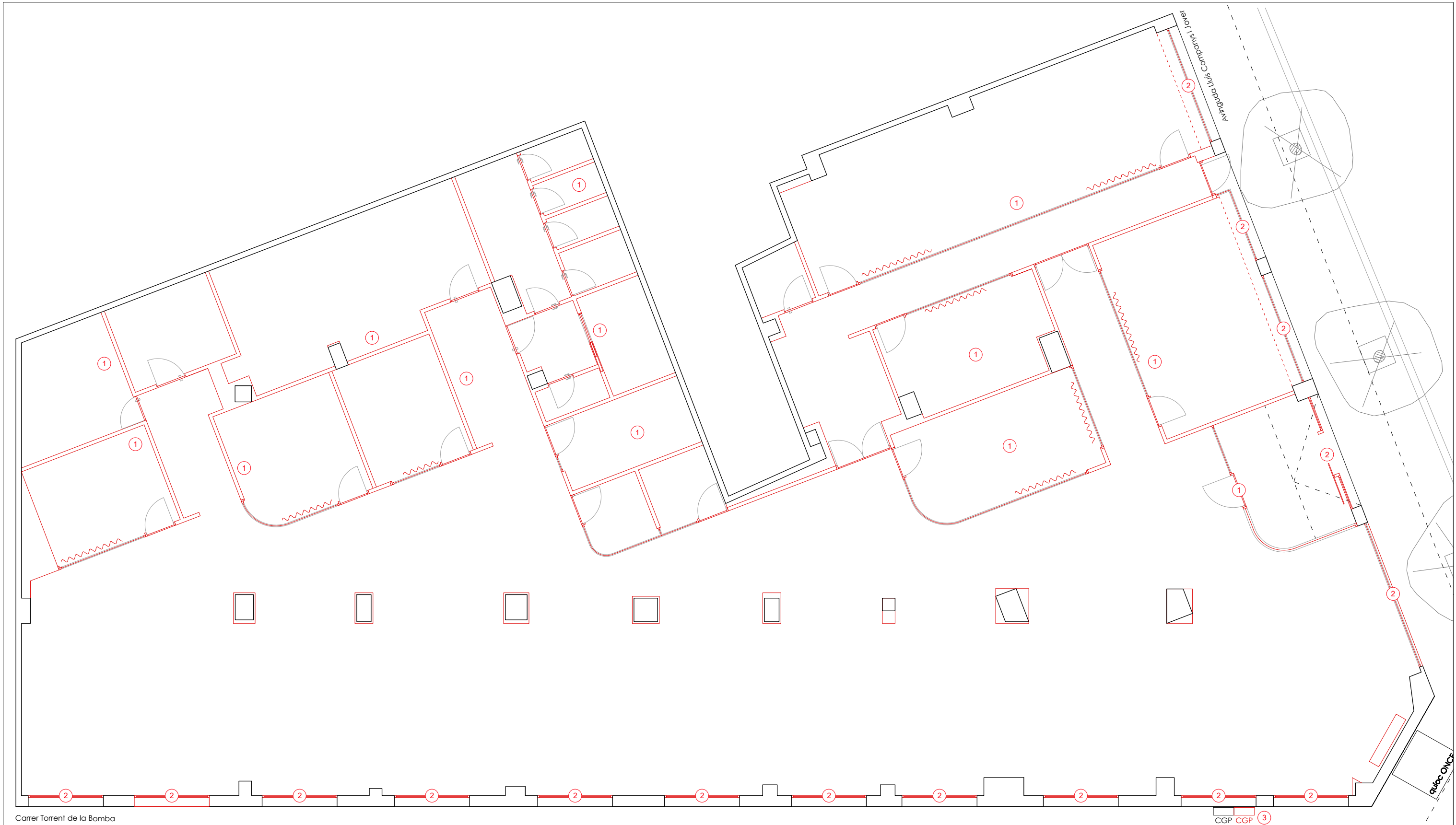
ENDERROCS	
NOTA	
RETIRADA DE PAVIMENT, CEL RASOS I INSTAL·LACIONS EXISTENTS DE TOTA L'OFICINA.	
1	ENDERROC D'ENVANS, FUSTERIES I MAMPARES INTERIORS
2	RETIRADA DE REIXES DE SEGURETAT DE FAÇANA
3	RETIRADA DE FUSTERIES I REIXES DE VENTIL·LACIÓ DE FAÇANA
4	ENDERROCS PUNTUALS DE FAÇANA PER OBERTURA DE NOUS FORATS
5	MOVIMENT D'ESCOMESA DES DE L'INTERIOR DE L'OFICINA A NOVA UBICACIÓ A FAÇANA
6	RETIRADA D'UNITATS DE CLIMATITZACIÓ I BANCADES DE SUPORT





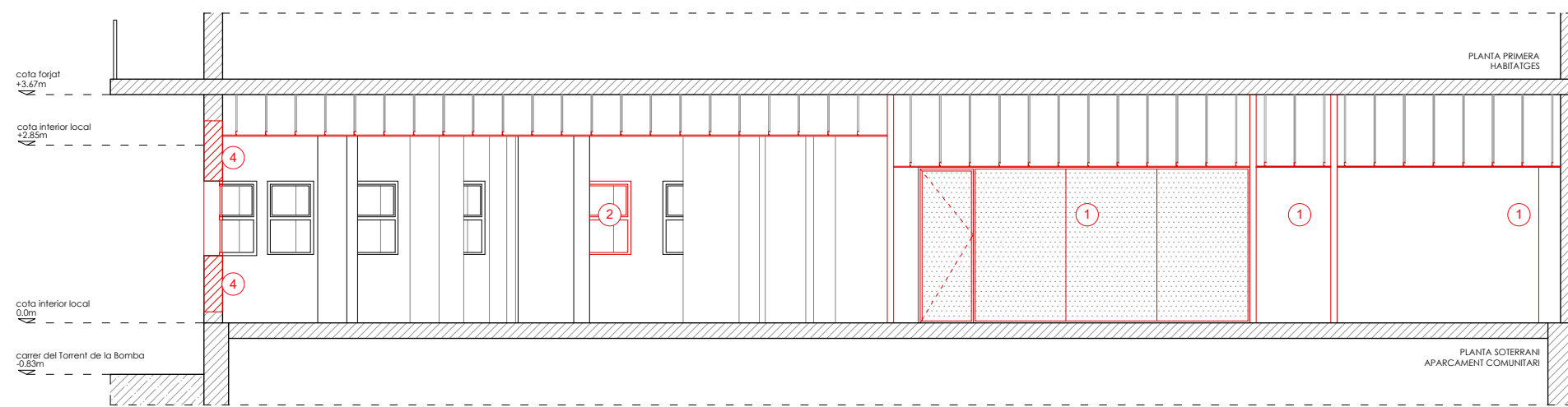
ENDERROCS	
NOTA	
RETIRADA DE PAVIMENT, CEL RASOS I INSTAL·LACIONS EXISTENTS DE TOTA L'OFICINA.	
1	ENDERROC D'ENVANS, FUSTERIES I MAMPARES INTERIORS
2	RETIRADA DE REIXES DE SEGURETAT DE FAÇANA
3	RETIRADA DE FUSTERIES I REIXES DE VENTIL·LACIÓ DE FAÇANA
4	ENDERROCS PUNTUALS DE FAÇANA PER OBERTURA DE NOUS FORATS
5	MOVIMENT D'ESCOMESA DES DE L'INTERIOR DE L'OFICINA A NOVA UBICACIÓ A FAÇANA
6	RETIRADA D'UNITATS DE CLIMATITZACIÓ I BANCADES DE SUPORT



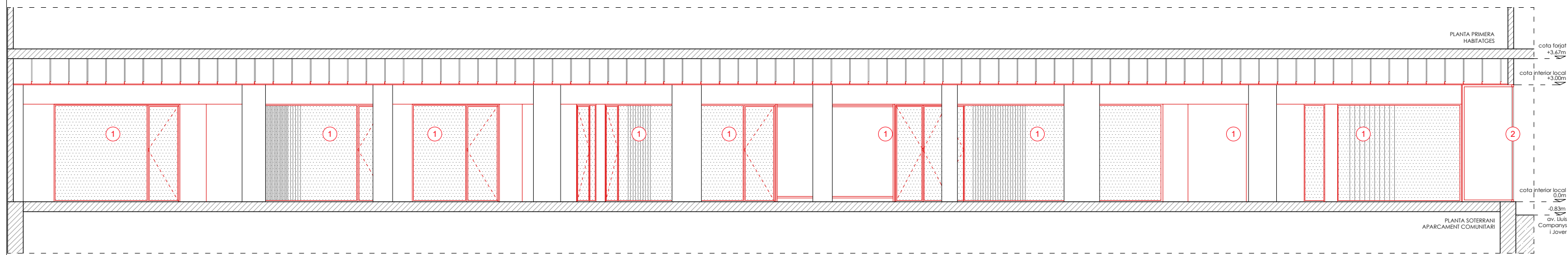


Carrer Torrent de la Bomba

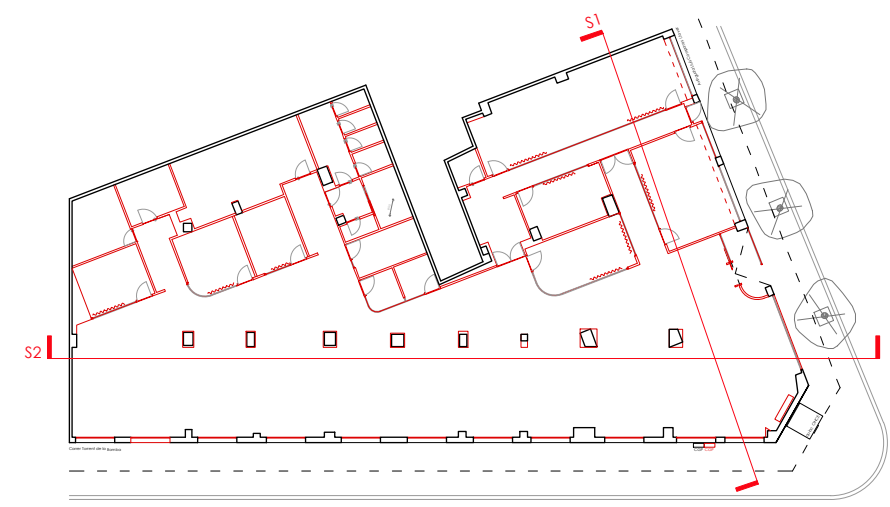
OBRA NOVA	
NOTA	
ES COL·LOCARÀ NOU PAVIMENT, CEL RASOS I INSTAL·LACIONS EN TOTA L'OFICINA.	
1	NOUS ENVANS, FUSTERIES I MAMPARÉS INTERIORS
2	NOVA FUSTERIA I REIXES DE VENTIL·LACIÓ DE FAÇANA
3	MOVIMENT D'ESCOMESA DES DE L'INTERIOR DE L'OFICINA A NOVA UBICACIÓ A FAÇANA
4	RECONSTRUCCIÓ, TAPIAT DE BUITS DE FAÇANA



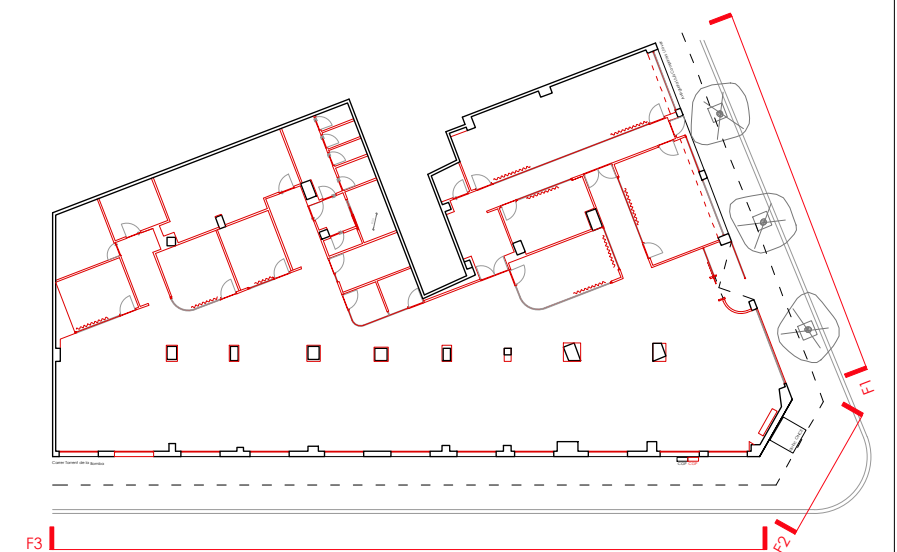
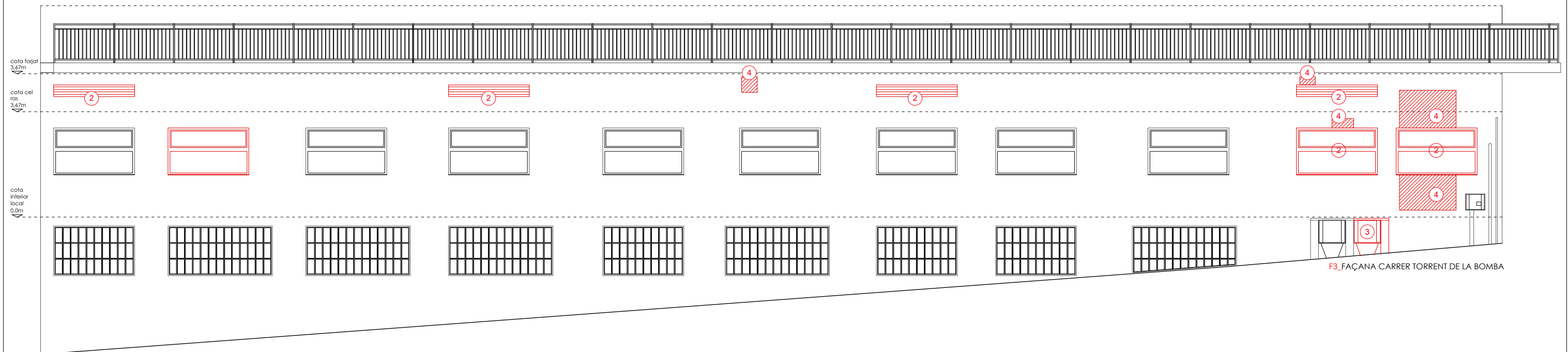
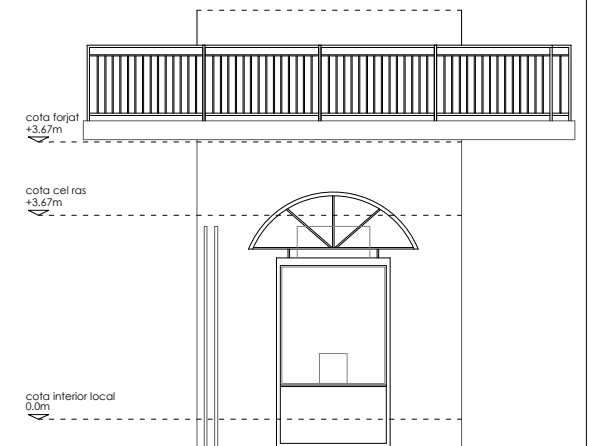
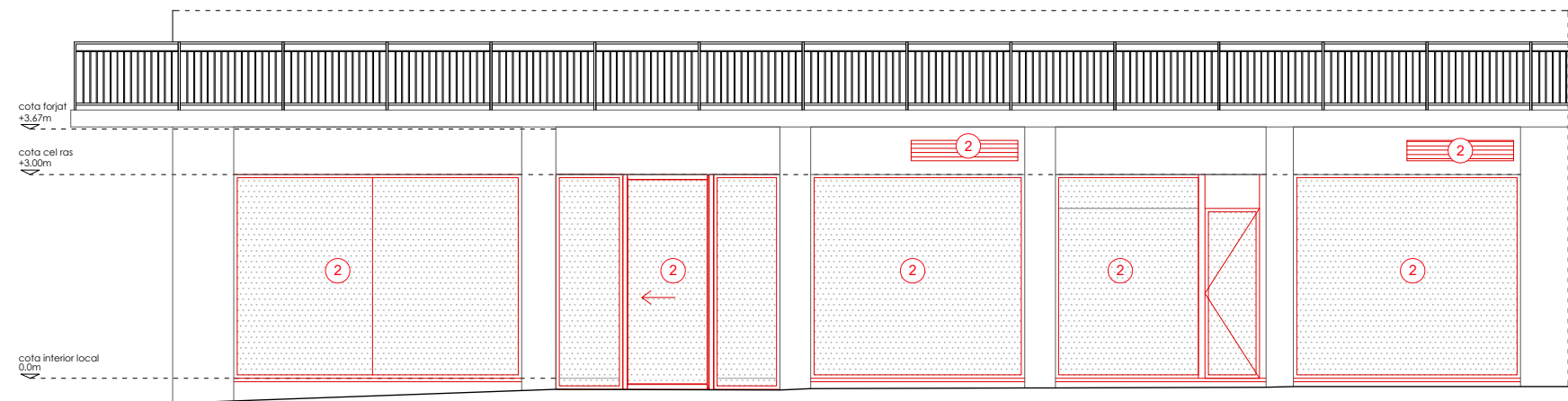
S1_SECCIÓ TRANSVERSAL



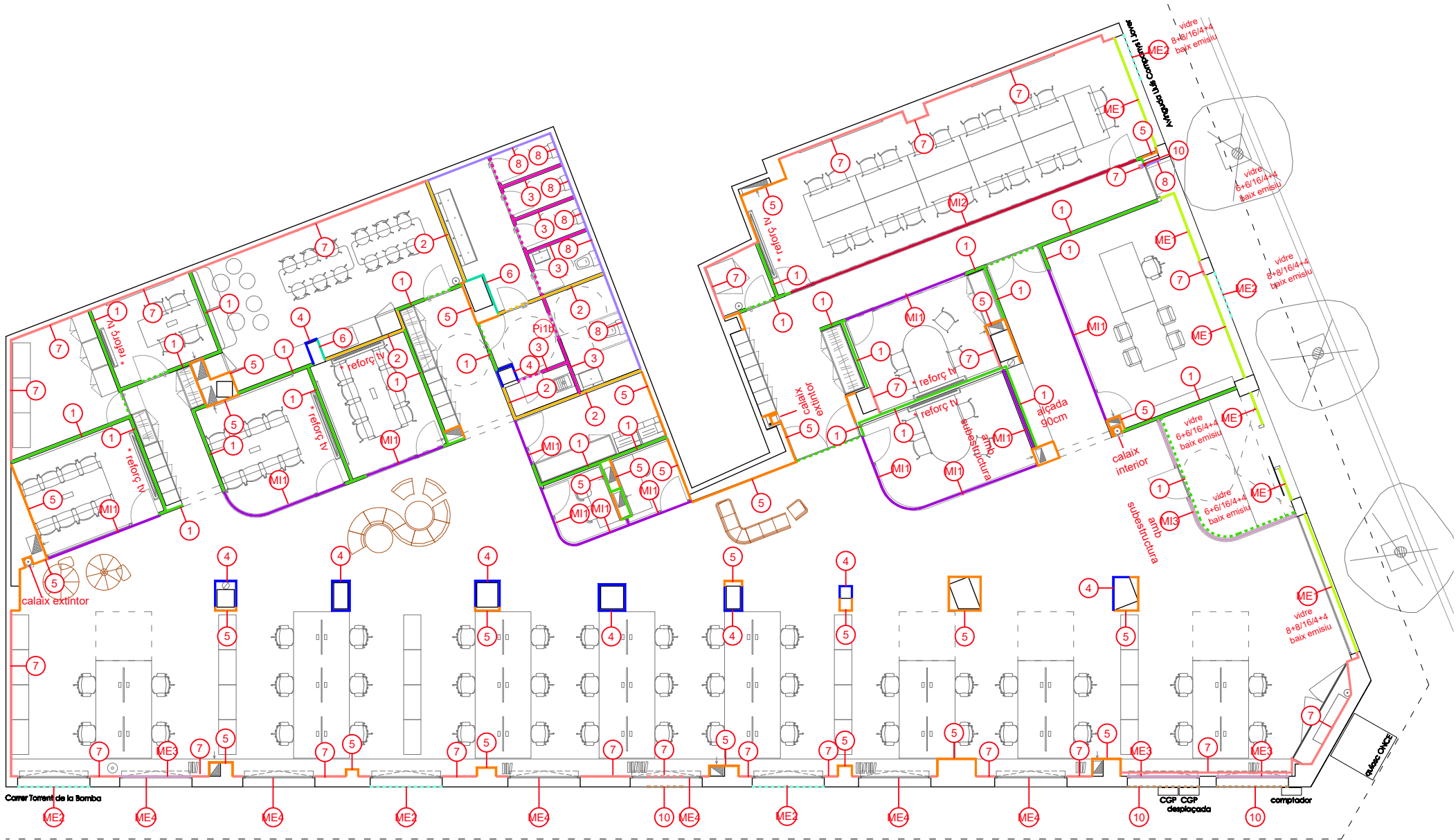
S2_SECCIÓ LONGITUDINAL



OBRA NOVA	
NOTA	
ES COL·LOCARÀ NOU PAVIMENT, CEL RASOS I INSTAL·LACIONS EN TOTA L'OFICINA.	
1	NOUS ENVANS, FUSTERIES I MAMPARES INTERIORS
2	NOVA FUSTERIA I REIXES DE VENTIL·LACIÓ DE FAÇANA
3	MOVIMENT D'ESCOMESA DES DE L'INTERIOR DE L'OFICINA A NOVA UBICACIÓ A FAÇANA
4	RECONSTRUCCIÓ, TAPIAT DE BUITS DE FAÇANA



OBRA NOVA	
NOTA	
ES COL·LOCARÀ NOU PAVIMENT, CEL RASOS I INSTAL·LACIONS EN TOTA L'OFICINA.	
1	NOUS ENVANS, FUSTERIES I MAMPARES INTERIORS
2	NOVA FUSTERIA I REIXES DE VENTIL·LACIÓ DE FAÇANA
3	MOVIMENT D'ESCOMESA DES DE L'INTERIOR DE L'OFICINA A NOVA UBICACIÓ A FAÇANA
4	RECONSTRUCCIÓ, TAPIAT DE BUITS DE FAÇANA

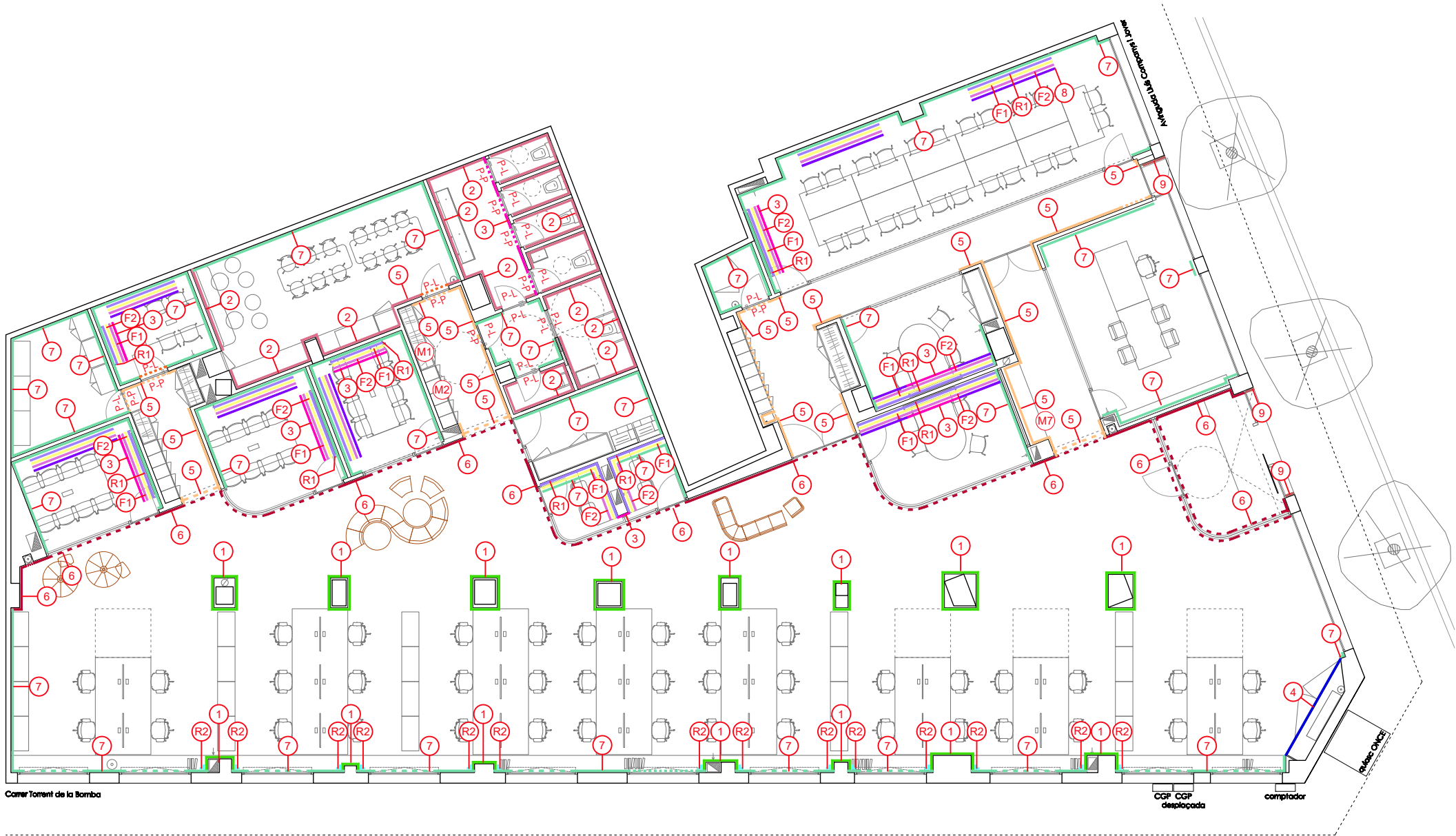


METAL·LISTERIA I VIDRERIA EXTERIOR	
ME1	FUSTERIA FIXA D'ALUMINI AMB VIDRE AMB CÀMERA Fusteria exterior d'alumini amb trencament de pont tèrmic, tipus COR 70 INDUSTRIAL de CORTIZO o equivalent. Vidres veure nota en plànol.
ME2	REIXA D'ACER GALVANITZAT Reixa de perfils d'acer galvanitzat tipus Z 20.40.20 de 3 mm de gruix col·locats en sentit horitzontal i marc perimetral en perfil d'acer galvanitzat L 45.5, remat perimetral d'ancoratge en perfil d'acer galvanitzat L 45.5, amb pletines de fixació.
ME3	FUSTERIA D'ALUMINI IGUAL A LES EXISNTES Fusteria exterior de format igual a les existents de la mateixa façana, d'alumini lacat, amb trencament de pont tèrmic, tipus COR 70 INDUSTRIAL de Cortizo o equivalent, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla superior abatible d'eix horitzontal superior i una fulla inferior fixa, per un buit d'obra aproximat de 210x120 cm. Vidre 3+3 / 16 / 4+4 baix emisiu.
ME4	LACAT DE FUSTERIA D'ALUMINI EXISTENT COLOR A ESCOLLIR PER LA DF

TANCAMENTS OBRA HUMIDA	
7	ENGUIXAT Enguixat de guix sobre parament existent o reparació i repicat puntual d'enguixat existent i reparació de zones deteriorades, amb regularització de superfícies.
8	ENFOSCAT DE MORTER PER A ENRAJOLAR Revestiment continu de morter de ciment, aplicat sobre parament vertical, amb gruix aproximat 15 mm, reglejat i acabat rugós per a rebre posteriorment revestiment d'acabat.
9	PARET DE FÀBRICA CERÀMICA: ½ PEU (15 cm) Parets executades amb fàbrica de maó ceràmic perforat (gero) de ½ peu, gruix total 15 cm, col·locat amb morter de ciment M-5, amb juntes horitzontals i verticals d'1 cm.
10	RECONSTRUCCIÓ DE TANCAMENT DE FAÇANA AMB DOBLE FULLA DE MAÓ CERÀMIC, AÏLLAMENT 5 CM I ACABAT EXTERIOR TIPUS FAÇANA ACTUAL - Fulla exterior de maó ceràmic perforat de ½ peu (gruix 11,5 cm) amb acabat exterior segons sistema de façana ventilada projectada. - Cambra d'aire i aïllament tèrmic interposat, gruix 5 cm (o segons projecte). - Fulla interior de maó ceràmic perforat de ½ peu (gruix 11,5 cm), rejuntada amb morter de ciment M-5, amb juntes horitzontals i verticals d'1 cm

METAL·LISTERIA I VIDRERIA INTERIOR		
(MI1)	MAMPARA VIDRE DOBLE Envà de vidre modular Primacy Premo 113 mm o equivalent, perfil·leria oculta a terra i sostre, mòdul acristalat de sòl a sostre amb estructura d'acer galvanitzat i alumini anoditzat plata mate. Doble vidre laminat de seguretat 5+5 mm amb càmera de 80 mm i juntes en alumini, enrasat exterior, unió mitjançant perfil en H de policarbonat transparent. Alçada 250cm / 160cm * SUBESTRUCTURA TUBULAR D'ACER D'ARRIOSTRAMENT A FORJAT	
(MI2)	MAMPARA VIDRE SIMPLE 90 Envà de vidre modular Primacy Premo 90 mm o equivalent, perfil·leria oculta a terra i sostre, mòdul acristalat de sòl a sostre amb estructura d'acer galvanitzat i alumini anoditzat plata mate. Doble vidre laminat de seguretat 5+5 mm i juntes en alumini, enrasat exterior, unió mitjançant perfil en H de policarbonat transparent. Alçada: 250cm * SUBESTRUCTURA TUBULAR D'ACER D'ARRIOSTRAMENT A FORJAT	
(MI3)	MAMPARA VIDRE SIMPLE 113 Envà de vidre modular Primacy Premo 113 mm o equivalent, perfil·leria oculta a terra i sostre, mòdul acristalat de sòl a sostre amb estructura d'acer galvanitzat i alumini anoditzat plata mate. Doble vidre laminat de seguretat 5+5 mm i juntes en alumini, enrasat exterior, unió mitjançant perfil en H de policarbonat transparent. Alçada: 250cm * SUBESTRUCTURA TUBULAR D'ACER D'ARRIOSTRAMENT A FORJAT	

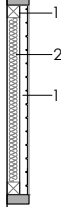
COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR		
ENVANS DE CARTRO GUIX		
1	PARTICIONS ESTÀNDARD: 2x15A + 48D+ 2x15A EI90 Envà de plaques de guix laminat amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura doble normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, format per: 1. 2 plaques tipus de 15 mm, fixades mecànicament, encintat i masillat, preparat per a revestir. Nivell acabat tractament de juntes Q3. 2. Aïllament de plaques de llana mineral de 60-70 kg/m3 i gruix 45mm. 3. Estructura amb perfil·leria i canals de d'acer galvanitzat de 48 mm doble, muntants cada 600 mm. 4. Bandes elàstiques sup. i inf. 5. Tall a serra per trencar el pont acústic. 6. Sòcol segons acabat Interior (veure planol acabats) * ENVÀ FINS A FORJAT ** PAS DE PORTA/ SOBRE MAMPARA	
2	PARTICIONS HIDROFUGUES: 2x15H + 48D + 2x15H Envà de plaques de guix laminat hidròfug amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura normal doble amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat. * ENVÀ FINS A FORJAT	
3	PARTICIONS HIDROFUGUES: 2x15H + 48 + 2x15H Envà de plaques de guix laminat hidròfug amb aïllament de plaques de llana de roca format per estructura normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, format per: 1. 2 plaques tipus de 15 mm hidrofugues, fixades mecànicament, encintat i masillat, preparat per a revestir. Nivell acabat tractament de juntes Q3. 2. Aïllament de plaques de llana mineral de 60-70 kg/m3 i gruix 45mm. 3. Estructura amb perfil·leria i canals de d'acer galvanitzat de 90 mm, muntants cada 600 mm. 4. Bandes elàstiques sup. i inf. 5. Tall a serra per trencar el pont acústic. 6. Sòcol segons acabat Interior (veure planol acabats) 7. Enrajolat segons plànol d'acabats * ENVÀ FINS A CEL RAS ** PAS DE PORTA	
4	EXTRASDOSSAT SOBRE PILARS Trasdoosat de placa de guix laminat tipus estàndard (A) de 15 mm, fixada mitjançant cargols sobre estructura autoportant arriostrada formada per perfil·leria d'acer galvanitzat. Gruix total del trasdoosat 42 mm. Perfil·leria metàl·lica d'acer galvanitzat, amb perfils horitzontals de 30x30 mm fixats a sòl i sostre, i muntants verticals de 60x27 mm cada 600 mm.	
5	EXTRASDOSSAT ESTÀNDARD: 2x15 + 48 Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 78 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, format: 1. 2 plaques tipus de 15 mm, fixades mecànicament, encintat i masillat, preparat per a revestir. Nivell acabat tractament de juntes Q3. 2. Aïllament de plaques de llana mineral de 60-70 kg/m3 i gruix 45mm doblada. 3. Estructura amb perfil·leria i canals de d'acer galvanitzat de 48 mm, muntants cada 600 mm. 4. Bandes elàstiques sup. i inf. 5. Tall a serra per trencar el pont acústic. 6. Sòcol segons acabat Interior (veure planol acabats) * EXTRASDOSSAT FINS A CEL RAS	
6	EXTRASDOSSAT HIDRÒFUG: 2x15H + 48 Extradossat de plaques de guix laminat hidròfug format per estructura autoportant arriostrada normal amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 78 mm, muntants cada 600 mm de 48 mm d'amplària i canals de 48 mm d'amplària, format: 1. 2 plaques hidrofugues de 15 mm, fixades mecànicament, encintat i masillat, preparat per a revestir. Nivell acabat tractament de juntes Q3. 2. Aïllament de plaques de llana mineral de 60-70 kg/m3 i gruix 45mm doblada. 3. Estructura amb perfil·leria i canals de d'acer galvanitzat de 48 mm, muntants cada 600 mm. 4. Bandes elàstiques sup. i inf. 5. Tall a serra per trencar el pont acústic. 6. Sòcol segons acabat Interior (veure planol acabats) * EXTRASDOSSAT FINS A CEL RAS	



PANELLS FONO ABSORBENTS

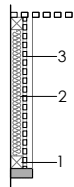
(F1)

PLACA DE FIBRES DE FUSTA AMB AGLOMERANTS MINERALS I CIMENT ACABAT COLOR A DEFINIR PER LA DF, DE 25 mm DE GRUIX, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNQUES SOBRE RASTRELLAT DE FUSTA DE 40X40 mm LLANA DE ROCA DE 40mm. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0. Les fixacions mecàniques de les plaques seran amb acabat decoratiu amb pintura en pols mate color igual al de les plaques. Col·locat a mode de sòcol perimetral h:60cm; espequejament segons plànols de detall. 1. Rastrell de fusta de pi de 40x40mm. 2. Llana de roca de 40mm. 3. Panell de fibres de fusta



(F2)

PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V O EQUIVALENT COL·LOCAT SOBRE RASTRELLAT DE 40x40mm I LLANA DE ROCA DE 40mm. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0. 1. Rastrell de fusta de pi de 40x40mm. 2. Llana de roca de 40mm. 3. Placa de guix perforada



ACABATS

(1)

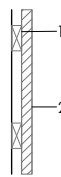
REVESTIMENT AMB ESTUCAT COLOR FORMIGÓ AMB COQUERES DE DROPTec O EQUIVALENT

(2)

ENRAJOLAT AMB PEÇA DE GRES PORCELÀNIC DE PETIT FORMAT MIDES 15x15cm DE NEOCERÀMICA O EQUIVALENT COLOR A DEFINIR PER LA DF. JUNTA ENTRE PECES COLOR A DEFINIR PER LA DF.

(3)

TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0. Col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical amb llatges de 16mm de gruix. 1.Llata de fusta de 16mm gruix. 2.Tauler melamina 16mm gruix

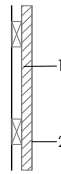


(4)

FORMACIÓ DE FRONTAL DE PORTES D'ARMARI AMB BASTIDOR PERIMETRAL AMB TAULER DE PARTICULES DE FUSTA DESCRIT AL PUNT 3 D'AQUESTA LLEGENDA. SISTEMA DE TANCAMENT AMB TOCA-TOCA. Més detall en plànol de fusteries.

(5)

TAULER DE PARTICULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA SIMILAR FUSTA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0. COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNQUES SOBRE PARAMENT VERTICAL AMB LLATES DE 16mm DE GRUIX. 1.Llata de fusta de 16mm gruix. 2.Tauler melamina 16mm gruix



** SOBRE PAS DE PORTA

(6)

PROJECTAT DE SURO VÍPEQ O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT.

(7)

PINTAT COLOR A DEFINIR PER LA DF

(8)

PISSARRA MAGNÈTICA D'ACER LAMINAT ESMALTAT PER A ÚS INTENSIU, DE SUPERFÍCIE ROTULABLE, DE FONS BLANC, COL·LOCADA ENCOLADA A PARAMENT VERTICAL, SENSE MARC. * VEURE UBICACIÓ AL PLÀNOL DISTRIBUCIÓ I DE DETALL DE SALES DE REUNIONS.

(9)

REVESTIMENT AMB PEDRA NATURAL DE GRANIT IGUAL A LA EXISTENT Ubicació accessos.

(10)

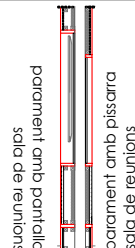
TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT ACABAT PINTAT AL FOC B-S1, D0.

** SOBRE PAS DE PORTA

REMATS

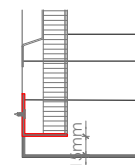
(R1)

LLISTONS AMB TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 30 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0. Col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical amb rastrells de 40x40mm. - EN CABINES I SALES DE REUNIONS PARAMENT AMB PISSARRA: cantell 30mmx70mm d'ample i llargària segons detall. - SALES DE REUNIONS PARAMENT AMB PANTALLA: cantell 30mmx150mm d'ample i llargària segons detall.



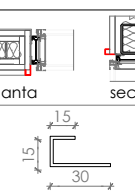
(R2)

REMAT DE PILARS DE FAÇANA AMB PERFIL L 30X30mm D'ALUMINI LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF. Col·locat amb fixacions mecàniques sobre parament vertical. 1. Trasdossat de pilar amb. Acabat estucat efecte formigó amb coqueres droptec o equivalent. 2. Perfil omega. 3. Perfil de remat L 30x30 lacada. 4. Enguixat i pintat de façana.



(R3)

PERFIL DE REMAT EN TROBADA ENTRE REVESTIMENT DE PROJECTAT DE SURO I MAMPARES, EXECUTAT AMB XAPA PLEGADA D'ALUMINI ACABAT ANODITZAT O SIMILAR AL DE LA FUSTERIA DE LA MAMPARA. DESENVOLUPAMENT DEL PERFIL: 15X15X30 mm. Fixació adherida mitjançant sistema compatible amb tots dos materials.



* Veure detall al plànol de mampares.

ACABATS PORTES

P-L

CARAR DE PORTA LACADA

P-P

CARAR DE PORTA PANELADA





PAVIMENTS		
1	PAVIMENTS MORTERDUR COMPACT DE PAVINDUS O EQUIVALENT. ACABAT MATE. COLOR 1543. Col·locat sobre paviment de terrazzo existent. Zona de pas. 1. Capa de regularització 2-3mm 2. Morterdur Compact 3-4mm acabat vernissat mate 3. Paviment de terrazzo existent	
2	PAVIMENTS MORTERDUR COMPACT DE PAVINDUS O EQUIVALENT. ACABAT MATE. COLOR M1497. Col·locat sobre paviment de terrazzo existent. Zona de treball. 1. Capa de regularització 2-3mm 2. i 3. idem anterior	
3	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL ESCARPMENT - DESERT SANDS DE INTERFACE O EQUIVALENT. Col·locat sobre paviment de terrazzo existent Losetes de 50x50cm. Gruix total 7,5mm.	
4	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL DRY BARK-DESERT SANDS DE INTERFACE O EQUIVALENT. Col·locat sobre paviment de terrazzo existent Losetes de 25x100cm. Gruix total 7,5mm.	
5	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL SHALLOW-DESERT DE INTERFACE O EQUIVALENT. Col·locat sobre paviment de terrazzo existent Losetes de 25x100cm. Gruix total 9,4mm.	
6	PECES DE GRANIT GRIS GRANALLAT/ ABUIXARDAT Peces de granit gris, acabat granallat antilliscant, col·locades sobre llit de morter i base de formigó, amb juntes segellades. Col·locació en rampa d'accés i formació de llindar de façana. Gruix 20mm	
7	PELUT DE COCO NATURAL Pelut de coco, amb base de PVC, fabricat en fibra de coco 100%. Ús en accés. Gruix 20mm	

JUNTES		
J1	PERFIL DE REMAT ENTRE PAVIMENTS MODEL SCHIENE DE SCHLÜTER O EQUIVALENT Col·locat entre paviment morterdur compact i moqueta. Alçada = 6mm. Acabat alumini anoditzat mate. 1. Moqueta 2. Perfil de remat Schiene 3. Paviment morterdur compact col·locat sobre paviment de terrazzo existent	
J2	PERFIL DE REMAT ENTRE PAVIMENTS MODEL SCHIENE DE SCHLÜTER O EQUIVALENT. Col·locat entre paviment de granit - pelut / pelut-paviment morterdur compact / moqueta - paviment de granit. Alçada = 20mm. Acabat alumini anoditzat mate. 1. Paviment morterdur compact col·locat sobre paviment de terrazzo existent 2. Perfil de remat Schiene 3. Pelut de coco natural 4. Peces de granit gris granallat/ abuixardat	

SÒCOLS		
S1	SÒCOL D'ALUMINI ANODITZAT MATE 1. Xapa d'alumini anoditzat mate. Gruix 1,5mm, alçada 50mm, plecs superiors 15mm. 2. Acabat de paret amb projectat de suro. Gruix 0,5 - 0,8mm / Acabat de paret pintat/ Acabat de paret estucada. 3. Rastrell de fusta de pi fixat a paret mecànicament. 4. Fixació mitjançant adhesiu de muntatge a rastrell .	
S2	SÒCOL DE XAPA D'ALUMINI LACAT 1. Xapa d'alumini de 3mm de gruix i 50mm d'alçada, lacada en taller del mateix color que la paret. Fixació mitjançant adhesiu de muntatge. 2. Acabat de paret pintat.	
S3	SÒCOL TRUS-PLAST Material sintètic, sorra i pols de marbre aglomerats amb resines de polièster, de 7cm d'alçada i 7mm de gruix. Espais amb acabat interior pintat. Espais tècnics.	
S4	SÒCOL D'ALUMINI ANODITZAT MATE - BANYS 1. Xapa d'alumini anoditzat mate. Gruix 1,5mm, alçada 150mm, plecs superiors 15mm. 2. Acabat de paret amb revestiment de tauler melamina 16mm. 3. Rastrell de fusta de pi fixat a paret mecànicament. 4. Fixació mitjançant adhesiu de muntatge a rastrell .	

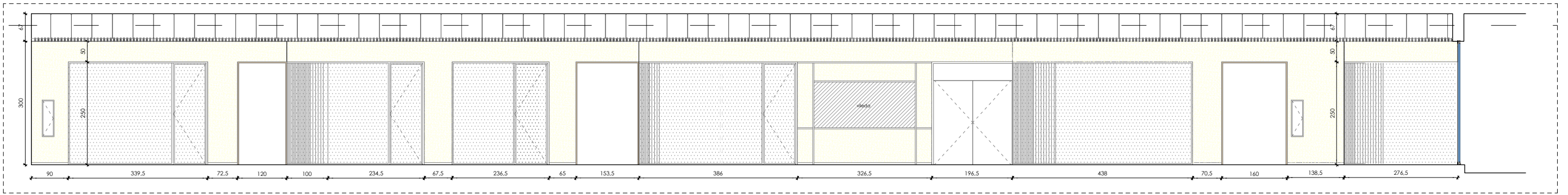


CEL RASOS		
1	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS ESTÀNDARD 1. Plaques de guix laminat de 12,5mm tipus KNAUF Standard o equivalent. 2. Sistema tipus D113.es de Knauf, o equivalent, amb perfil·leria metàl·lica tipus CD 60/27 al mateix nivell i banda perimetral amb perfil esgraonat. 3. Acabat pintat amb pintura plàstica a l'aigua, 1 capa segelladora i 2 d'acabat (color a definir per la DF)	
1'	** ACABAT AMB PROJECTAT DE SURO VIEPQ O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT. Ubicació en accés	
1,2	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUG 1. Plaques de guix laminat de 12,5mm tipus KNAUF impregnada H1 o equivalent. 2 i 3 idem Cel ras 1	
2	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-18BV O EQUIVALENT 1. Plaques de guix laminat de 12,5mm tipus Pladur o equivalent. 2. Sistema tipus D113.es de Knauf, o equivalent, amb perfil·leria metàl·lica tipus CD 60/27 al mateix nivell i banda perimetral amb perfil esgraonat. 3. Acabat pintat projectat amb pintura plàstica a l'aigua, 1 capa segelladora i 2 d'acabat (color a definir per la DF)	
3	CEL RAS REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES 60x60cm 1. Plaques de guix laminat de 600x600mm de guix 9.5mm model Globe G1 de Knauf amb cantell tipus E+ o equivalent. 2. Sistema tipostre registrable Danoline Belgravia con perfil Easy Line D113.es de Knauf o equivalent. 3. Vel acústic. 4. Perfil Easy escalonado 25/15/8/15 en perímetro.	
4	CEL RAS REGISTRABLE DE LAMES DE FELTRE 40X105 (120/80) COLOR TERRA MODEL HEARTFELT DE HUNTER DOUGLAS O QUIVALENT 1. Lama de feltre 40HL55, tamany 40x105 mm (axh) amb tapa a l'extrem. Separacó entre lames de 60mm entre eixos, 20mm entre lames. 2. Carril model 33.2082 HeartFelt AL CARRIER M120 3. Sistema de suspensió	
5	CEL RAS REGISTRABLE DE LAMES DE FELTRE 40X55 (60/20) COLOR TERRA MODEL HEARTFELT DE HUNTER DOUGLAS O EQUIVALENT 1. Lama de feltre 40HL55, tamany 40x55 mm (axh) amb tapa a l'extrem. Separacó entre lames de 60mm entre eixos, 20mm entre lames. 2. Carril model 33.2082 HeartFelt AL CARRIER M120 3. Sistema de suspensió	
6	CEL RAS REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES 120x40cm 1. Plaques de guix laminat de 600x1200mm de guix 9.5mm model Globe G1 de Knauf amb cantell tipus E+ o equivalent. 2. Sistema tipostre registrable Danoline Belgravia con perfil Easy Line D113.es de Knauf o equivalent. 3. Vel acústic. 4. Perfil Easy escalonado 25/15/8/15 en perímetro.	
	REGISTRE PER DEL RAS ALUTRAMP PLACO O EQUIVALENT DE 60X60cm Registre Alutramp PLACO o equivalent, de 600x600 mm, sobre perfils d'acer galvanitzat, fòrmat per marc d'alumini i porta de placa de guix laminat (tipologia i acabat igual a cel ras), junta estanca i obertura mitjançant lleugera pressió.	

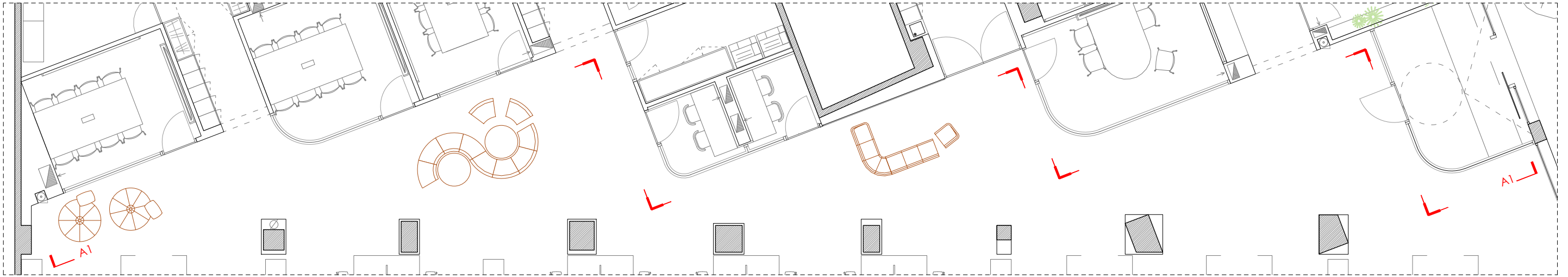
CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ	
	DIFUSOR LINEAL 1V Y 2V
	CONDUCTE DE FIBRA PER A RETORN DE AIRE CLIMATITZACIÓ
	REIXA DE RETORN EN SOSTRE REGISTRABLE COLOR BLANC
	DIFUSOR ROTACIONAL AMB PLÈNUM DE FIBRA
	EXTRACTOR DE VENTILACIÓ
	REIXES VENTILACIÓ A SOSTRE (veure planol VT-01 i replantejar a amb la resta d'elements de sostre)

IL·LUMINACIÓ	
	CARRIL FIL 45 SYSTEM DE LAMP + DIFUSOR OPAL COMFORT O EQUIVALENT Estructura d'alumini suspesa model FIL45 SUR 1680 de la marca LAMP O EQUIVALENT (FIL45 SUR 1680 3900 830 OP COMF WH) amb luminària model LED MID-POWER amb difusor opal. Acabat blanc.
	PROJECTOR HANCE O EQUIVALENT Luminària model HANCE (HANCE G2 SUR 1000 930 FL WH) acabat blanc suspesa a/ varilla roscada
	LUMINÀRIA SUSPENSA MODEL ATTRIA DE LAMP O EQUIVALENT. MIDES 420x165x39mm.
	PANEL LED 60X60 DE SUPERFÍCIE INTEGRAT EN CEL RAS MODEL PLAT DE LAMP O EQUIVALENT
	FOCUS ENCASTAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT
	FOCUS ENCASTAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT AMB KIT D'EMERGÈNCIA
	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL IZAR DE DAISALUX O EQUIVALENT. COLOR BLANC.
	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL HYDRA DE SUPERFÍCIE DE DAISALUX O EQUIVALENT.
	LLUM OCULT REC DE LAMP O EQUIVALENT 6 1200 830 WFL BK/WH. COLOR BLANC RAL 9010
	TIRA LED ENCASTADA EN LA PART INFERIOR DE MOBLES DE CUINA
	DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESÈNCIA
	PUNT DE LLUM PER APLIC DECORATIU DE PARET

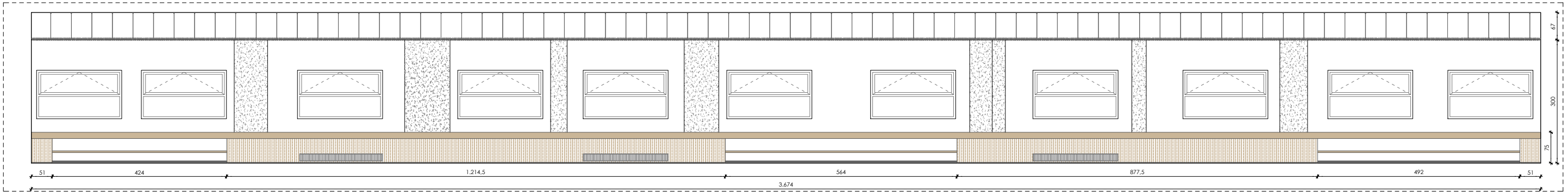
TABIQUES, CORTINERS I REMATS		
C1	TABICA VERTICAL GUIX LAMINAT 1. Plaques de guix laminat de 15mm de guix tipus KNAUF Standard o equivalent (h=500mm) 2. Acabat pintat amb pintura plàstica a l'aigua, 1 capa segelladora i 2 d'acabat (color a definir per la DF)	
C2	BARRERA FÒNICA Barrera acústica per a divisòria, instal·lada a través del plenum, entre el forjat i la divisòria, formada per panell rígid de llana mineral aglomerada amb resines, barrera fònica DP8 2AluR "KNAUF INSULATION" o equivalent, composta per mòduls de 1000x600x80 mm, revestida per les dues cares amb alumini reforçat, resistència tèrmica 2,35 m²K/W, conductivitat tèrmica 0,034 W/(mK), Euroclasse A1 de reacció al foc, fixada mecànicament sobre una estructura suport.	
C3	XAPA PLEGADA D'ALUMINI LACAT DE REMAT Xapa plegada d'alumini lacat (color a definir), col·locada en l'accés per a ocultació del motor de porta automàtica i rematada de trobada amb làmines de fals sostre. Inclou part enregistral·le per a accés i manteniment del motor de porta automàtica.	



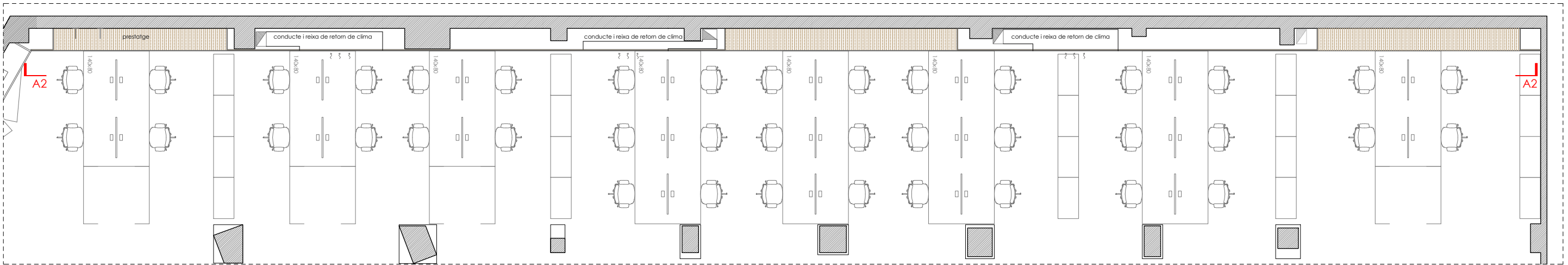
ALÇAT INTERIOR 1 - MAMPARES - 1/100



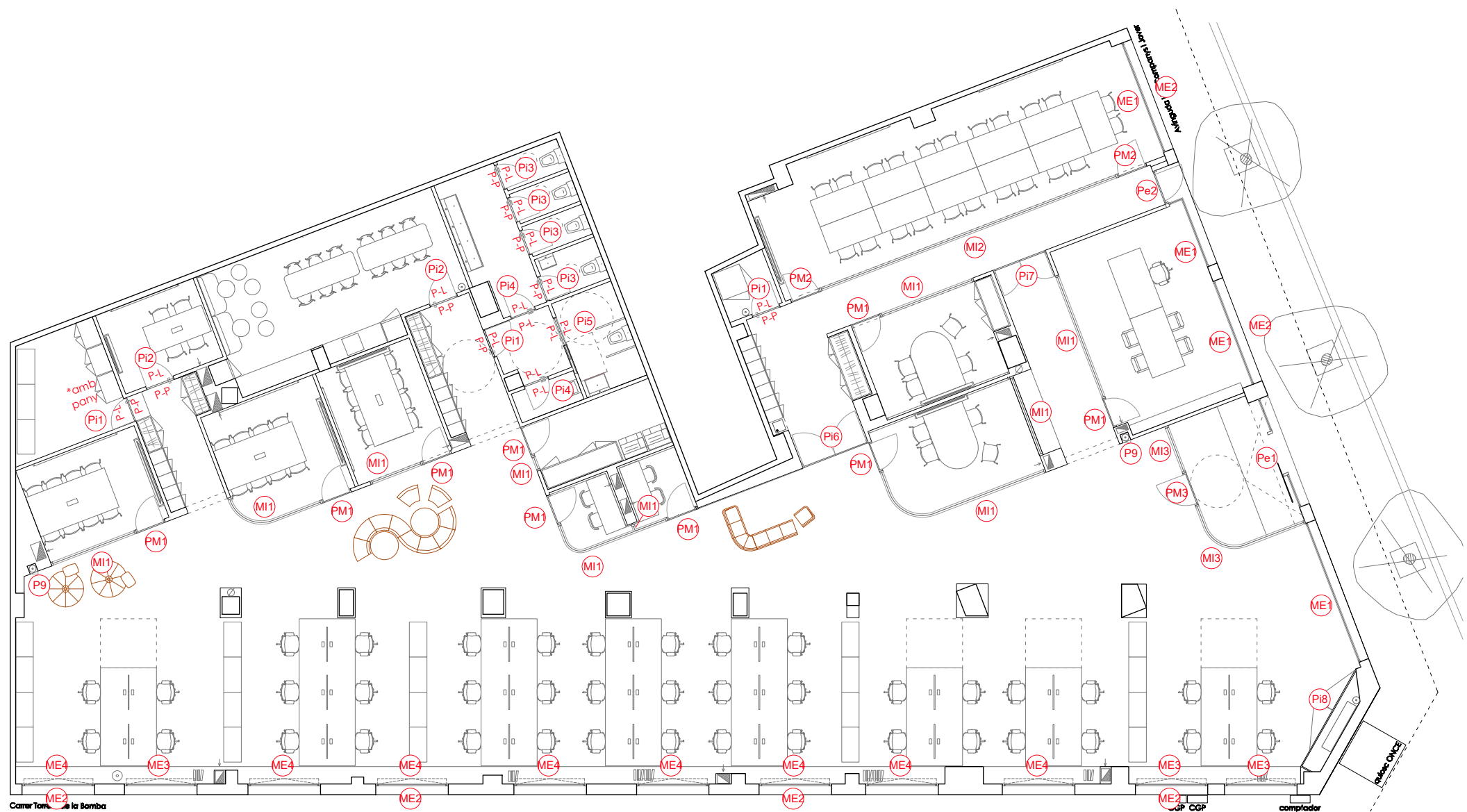
PLANTA ALÇAT 1 - 1/100



ALÇAT INTERIOR 2 - MOBILIARI FAÇANA - 1/100

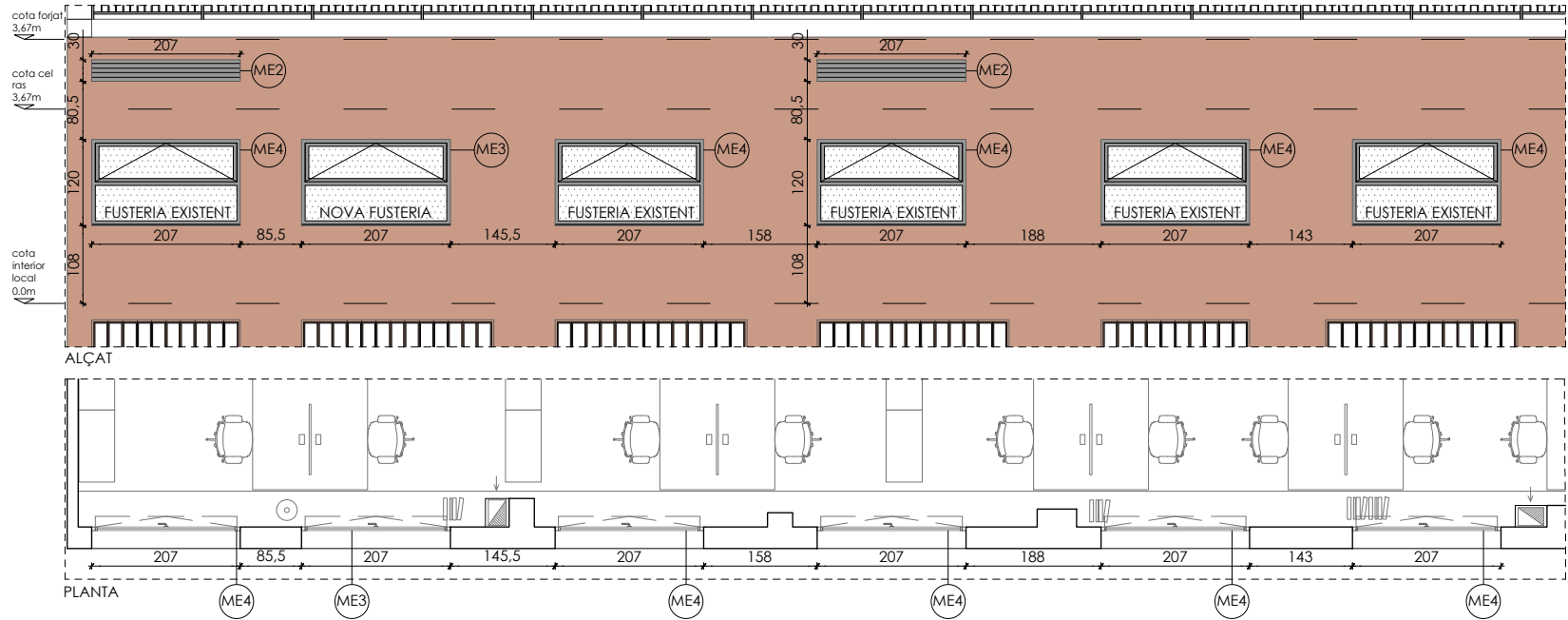


PLANTA ALÇAT INTERIOR 2 - 1/100

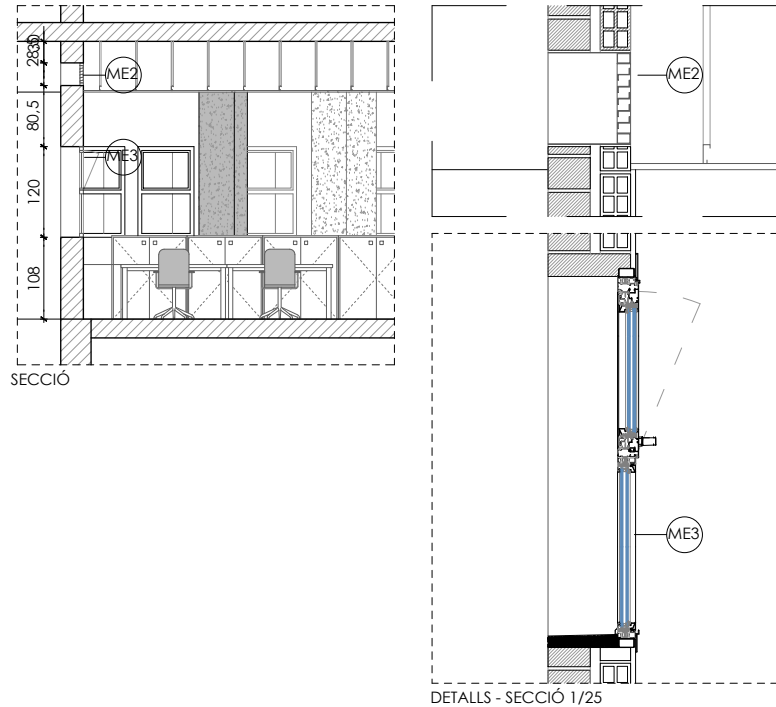


CODIS FUSTERIES		
ME	FUSTERIA EXTERIOR D'ALUMINI	Veure plànol A10.1.1 / A10.1.2
ME2	SERRALLERIA, REIXES VENTILACIÓ	Veure plànol A10.1.1 / A10.1.2
PE	PORTES EXTERIORS ACCÉS	Veure plànol A10.1.1 / A10.1.2
PI	PORTES INTERIORS DE FUSTA	Veure plànol A10.2
MI1	MAMPARES DE VIDRE INTERIORS	Veure plànol A10.3.1 / A10.3.2
PM	PORTES INTERIORS DE VIDRE	Veure plànol A10.3.1 / A10.3.2

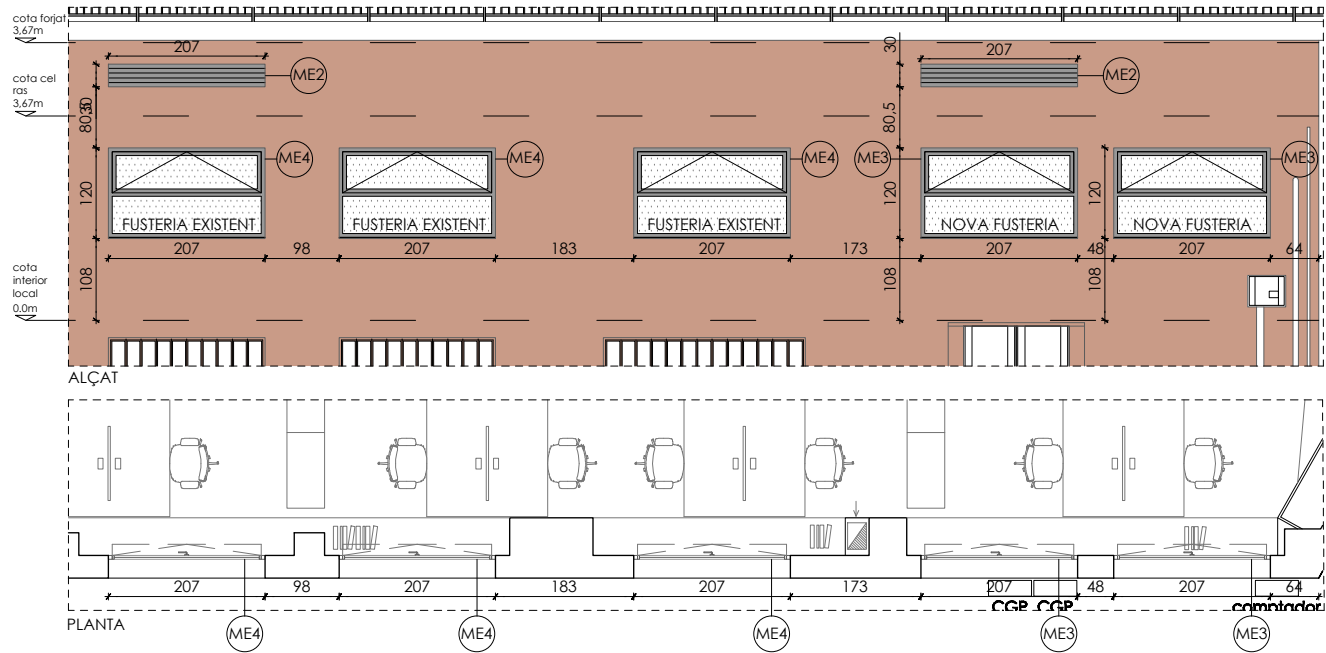
1



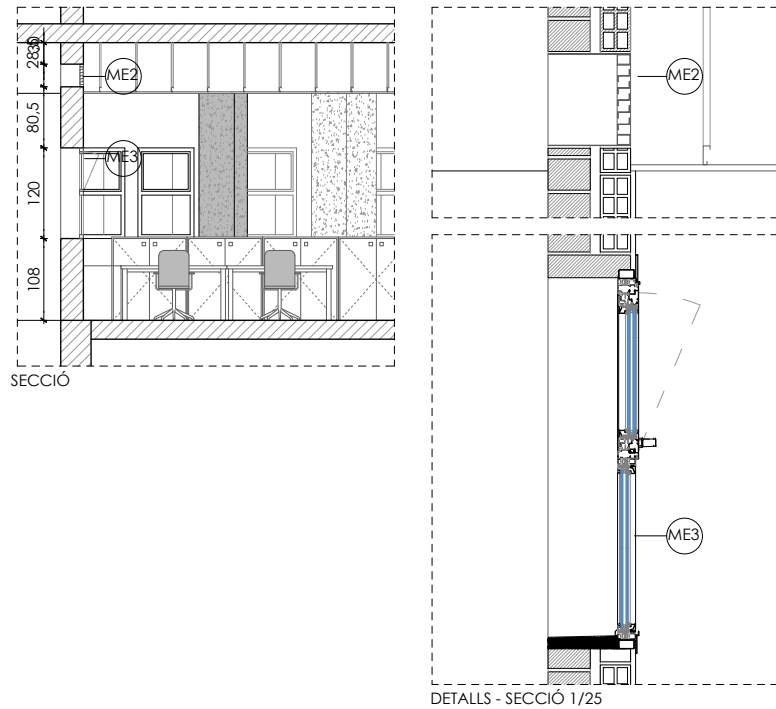
FAÇANA CARRER TORRENT DE LA BOMBA ZONA ESQUERRA			UNITATS	MIDES
FUSTERIA ALUMINI	ME3. NOVES FINESTRES D'ALUMINI	FUSTERIA EXTERIOR DE FORMAT IGUAL A LES EXISTENTS DE LA MATEIXA FAÇANA, D'ALUMINI LACAT, AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, TIPUS COR 70 INDUSTRIAL DE CORTIZO O EQUIVALENT, COL·LOCADA SOBRE BASTIMENT DE BASE, AMB UNA FULLA SUPERIOR ABATIBLE D'EIX HORIZONTAL SUPERIORI UNA FULLA INFERIOR FIXA, PER UN BUIT D'OBRA APROXIMAT DE 210X120 CM. VIDRE 3+3 / 16 / 4+4 BAIX EMISIU.	1UT	207x120
SERRALLERIA	ME4. FINESTRES EXISTENTS	LACAT DE FUSTERIA D'ALUMINI EXISTENT COLOR A ESCOLLIR PER LA DF	5UT	207x120
	ME2. NOVES REIXES D'ACER	REIXA D'ACER GALVANITZAT DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT TIPUS Z 20.40.20 DE 3 MM DE GRUIX COL·LOCATS EN SENTIT HORIZONTAL I MARC PERIMETRAL EN PERFIL D'ACER GALVANITZAT L 45.5, REMAT PERIMETRAL D'ANCORATGE EN PERFIL D'ACER GALVANITZAT L 45.5, AMB PLETINES DE FIXACIÓ.	2UT	207x30

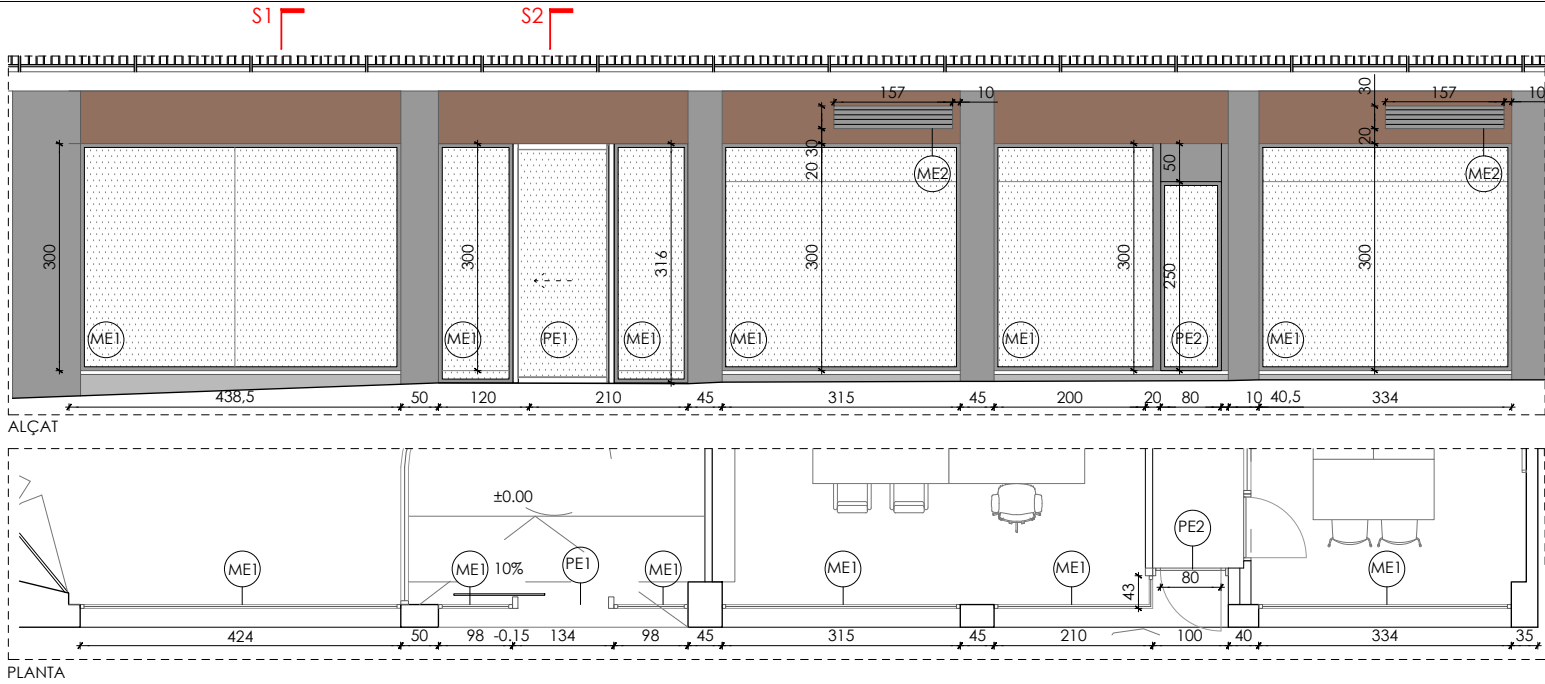


2

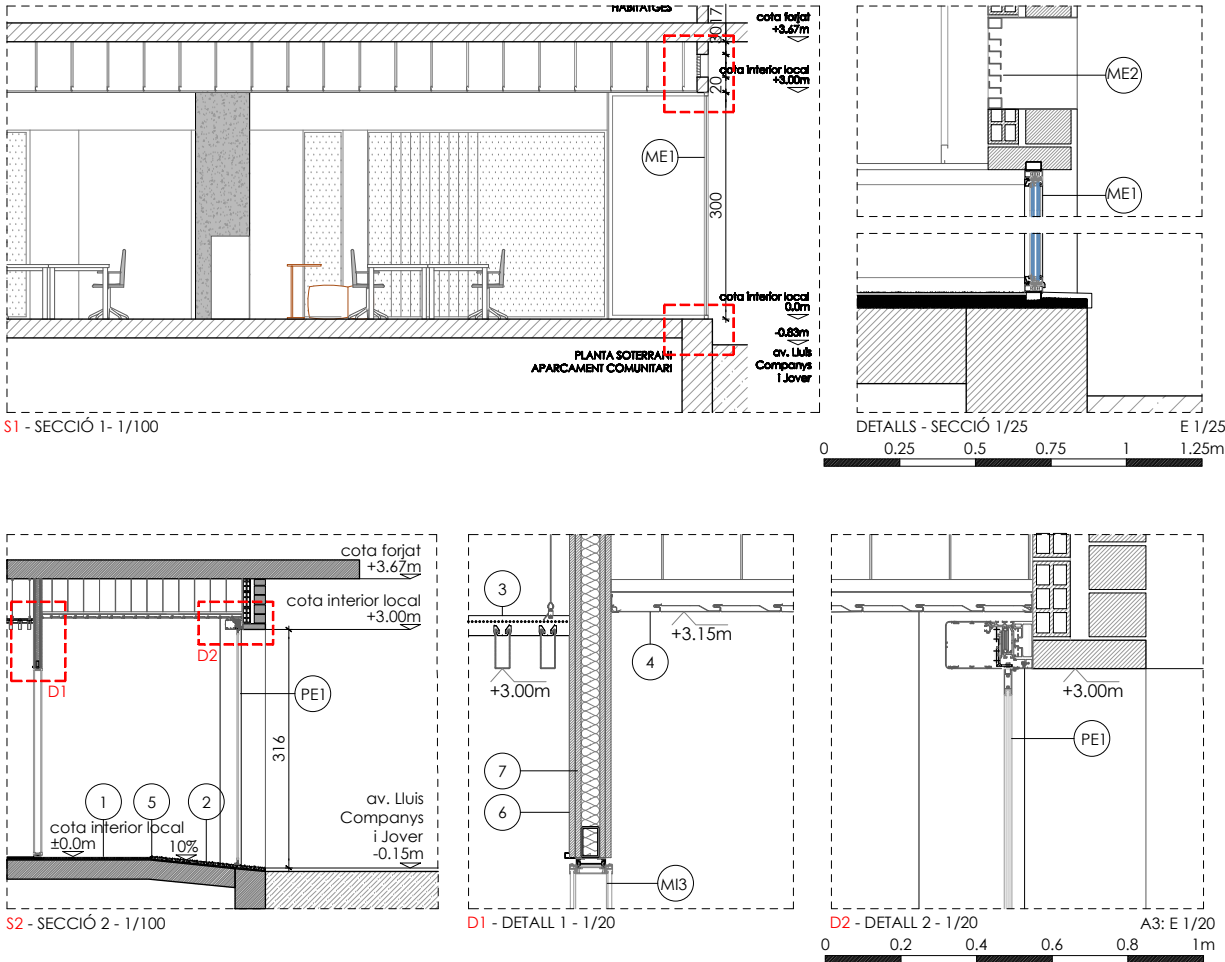


FAÇANA CARRER TORRENT DE LA BOMBA ZONA DRETA			UNITATS	MIDES
FUSTERIA ALUMINI	ME3. NOVES FINESTRES D'ALUMINI	FUSTERIA EXTERIOR DE FORMAT IGUAL A LES EXISTENTS DE LA MATEIXA FAÇANA, D'ALUMINI LACAT, AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, TIPUS COR 70 INDUSTRIAL DE CORTIZO O EQUIVALENT, COL·LOCADA SOBRE BASTIMENT DE BASE, AMB UNA FULLA SUPERIOR ABATIBLE D'EIX HORIZONTAL SUPERIORI UNA FULLA INFERIOR FIXA, PER UN BUIT D'OBRA APROXIMAT DE 210X120 CM. VIDRE 3+3 / 16 / 4+4 BAIX EMISIU.	2UT	207x120
SERRALLERIA	ME4. FINESTRES EXISTENTS	LACAT DE FUSTERIA D'ALUMINI EXISTENT COLOR A ESCOLLIR PER LA DF	5UT	207x120
	ME2. NOVES REIXES D'ACER	REIXA D'ACER GALVANITZAT DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT TIPUS Z 20.40.20 DE 3 MM DE GRUIX COL·LOCATS EN SENTIT HORIZONTAL I MARC PERIMETRAL EN PERFIL D'ACER GALVANITZAT L 45.5, REMAT PERIMETRAL D'ANCORATGE EN PERFIL D'ACER GALVANITZAT L 45.5, AMB PLETINES DE FIXACIÓ.	2UT	207x30





FAÇANA AV. LLUÍS COMPANYS I JOVER			UNITATS	MIDES
FUSTERIA ALUMINI	ME1. NOVES FINESTRES D'ALUMINI	FUSTERIA FIXA D'ALUMINI AMB VIDRE AMB CÀMARA. FUSTERIA EXTERIOR D'ALUMINI AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, TIPUS COR 70 INDUSTRIAL DE CORTIZO O EQUIVALENT. VIDRES VEURE NOTA EN PLÀNOL A05.	1UT	424x300
			2UT	98x316
			1UT	315x300
			1UT	210x300+
SERRALLERIA	PE1. NOVA PORTA CORREDISSA	PORTA AUTOMÀTICA MANUSA O EQUIVALENT DE 120x315cm AMB 2 VIDRES LATERALS FIXES DE 100x315cm	1UT	120x300
	PE2. NOVA PORTA BATENT	PORTA BATENT DE VIDRE ENMARCADA AMB FUSTERIA D'ALUMINI AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, TIPUS COR 70 INDUSTRIAL DE CORTIZO O EQUIVALENT. AMB MARC PERIMETRAL AJUSTAT AL BUIT DE FAÇANA. AMPLADA PAS MIN. 80cm. AMB VIDRE 3+3/16/4+4 BAIX EMISIU.	1UT	80x250
	ME2. NOVES REIXES D'ACER	REIXA D'ACER GALVANITZAT DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT TIPUS Z 20.40.20 DE 3 MM DE GRUIX COL·LOCATS EN SENTIT HORIZONTAL I MARC PERIMETRAL EN PERFIL D'ACER GALVANITZAT L 45.5, REMAT PERIMETRAL D'ANCORATGE EN PERFIL D'ACER GALVANITZAT L 45.5, AMB PLETINES DE FIXACIÓ.	2UT	157x30



LLEENDA	
1	PELFUT DE COCO NATURAL
2	PECES DE GRANIT GRIS GRANALLAT/ ABUIXARDAT
3	CEL RAS REGISTRABLE DE LAMES DE FELTRE 40x105 COLOR TERRA MODEL HEARTFELT DE HUNTER DOUGLAS. ALÇADA 3.00m
4	CEL RAS DE XAPA PLEGADA D'ALUMINI LACAT MODEL LUXALON 150F DE HUNTER DOUGLAS. ALÇADA 3.15m
5	PERFIL DE REMAT ENTRE PAVIMENTS MODEL SCHIENE DE SCHLÜTER O SIMILAR
6	PROJECTAT DE SURO VPEQ. COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT.
7	ENVÀ DE GUIX LAMINAT
PE1	PORTA AUTOMÀTICA MANUSA O EQUIVALENT DE 1200mm AMB OBERTURA CENTRAL
MI3	MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm AMB UN SOL VIDRE

Pi1		
FUSTERIA FUSTA	UNITATS	MIDES
PORTA BATENT DE FUSTA PANELADA PER LA CARA EXTERIOR INTEGRADA EN PARAMENT PANELAT . ACABAT LACAT PER LA CARA INTERIOR AMB TAPETES PERIMETRALS DE FUSTA DE 8cm.	3UT	80x205
- Enrasada per la cara panelada - Maneta Ocariz acabat inox o equivalent - Pany amb clau segons indicacions plànol		
Magatzem / Sala Rack / Accés vestíbul banys.		

Pi2		
FUSTERIA FUSTA	UNITATS	MIDES
PORTA BATENT DE FUSTA PANELADA PER LA CARA EXTERIOR INTEGRADA EN PARAMENT PANELAT. ACABAT LACAT PER LA CARA INTERIOR AMB TAPETES LATERALS DE FUSTA DE 8cm FINS A SOSTRE.	2UT	80x205
- Enrasada per la cara panelada - Maneta Ocariz acabat inox o equivalent		
Sala reunions 7 / Office.		

Pi3		
FUSTERIA FUSTA	UNITATS	MIDES
PORTA BATENT DE FUSTA PANELADA PER LA CARA EXTERIOR INTEGRADA EN PARAMENT PANELAT. ACABAT LACAT PER LA CARA INTERIOR AMB TAPETES LATERALS DE FUSTA DE 8cm.	4UT	80x205
- Enrasada per la cara panelada - Maneta Ocariz acabat inox o equivalent - Amb sòcol inferior hidròfug de 15cm per la cara panelada - Condemna als dos costats		
Cabines de bany.		

Pi4		
FUSTERIA FUSTA	UNITATS	MIDES
PORTA BATENT DE FUSTA 80 PAS, LACADA PER LES DUES CARES AMB TAPETES PERIMETRALS DE FUSTA DE 8cm	2UT	80x205
- Enrasada per la cara exterior - Maneta Ocariz acabat inox o equivalent		
Accés bany / Abocador.		

Pi5		
FUSTERIA FUSTA	UNITATS	MIDES
PORTA CORREDISSA DE FUSTA LACADA 70/80 PAS, AMB TAPETES PERIMETRALS DE FUSTA LACADAS DE 8cm	1UT	80x205
- Sistema corredera a l'interior de l'envà - Tirador d'acer inoxidable - Condemna als dos costats		
Bany adaptat		

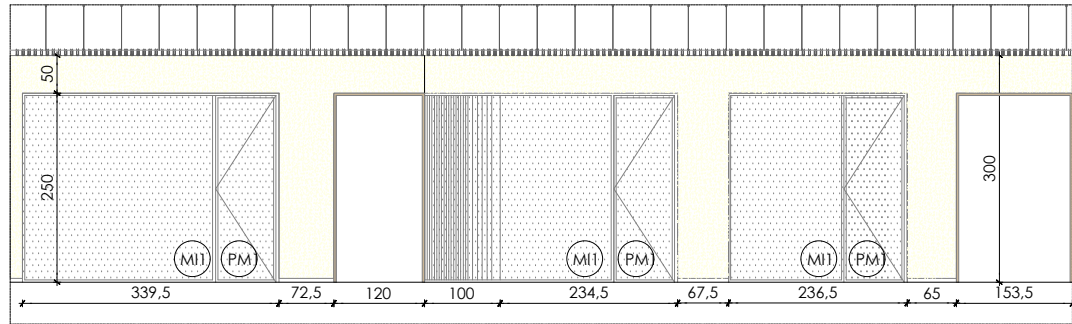
Pi6		
FUSTERIA FUSTA_ TALLAFOCS	UNITATS	MIDES
PORTA TALLAFOCS EI2-C30 DE FUSTA DE DUES FULLES 95 PAS/FULLA. ACABAT SIMILAR A REVESTIMENT DE FUSTA PER UNA CARA I LACADA PER ALTRA. INTEGRADA EN PARAMENT EMPLAFONAT.	1UT	190x205
- Maneta Ocariz acabat inox o equivalent		
Accés passadís segona sortida		

Pi7		
FUSTERIA FUSTA_ TALLAFOCS	UNITATS	MIDES
PORTA TALLAFOCS EI2-C30 DE FUSTA DE DUES FULLES 80 PAS/FULLA. ACABAT SIMILAR A REVESTIMENT DE FUSTA PER LES DUES CARES. INTEGRADA EN PARAMENT EMPLAFONAT.	1UT	160x205
- Maneta Ocariz acabat inox o equivalent		
Accés passadís segona sortida		

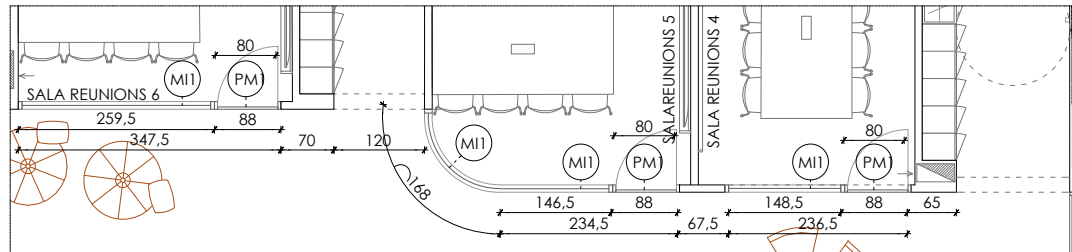
Pi8		
FUSTERIA FUSTA	UNITATS	MIDES
ARMARI PER QUADRE ELÈCTRIC INTEGRAT, ESTRUCTURA I PORTA EN TAULER MELAMÍNIC COLOR LLÍS (B-S1, D0). INTERIOR EN MELAMINA BLANCA. PORTA ABATIBLE AMB FRONTISSES DE CASSOLETA.	1UT	320x300
- Sistema tancament amb toca-toca		
Armari quadre elèctric		

Pi9		
FUSTERIA FUSTA	UNITATS	MIDES
ARMARI D'EXTINTOR INTEGRAT ESTRUCTURA I PORTA EN TAULER MELAMÍNIC COLOR LLÍS (B-S1, D0). INTERIOR EN MELAMINA BLANCA. PORTA ABATIBLE AMB FRONTISSES DE CASSOLETA.	2UT	30X140
- Sistema tancament amb toca-toca		
Armari extintors		

1



ALÇAT 1

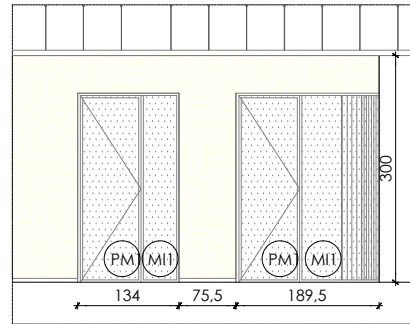


PLANTA

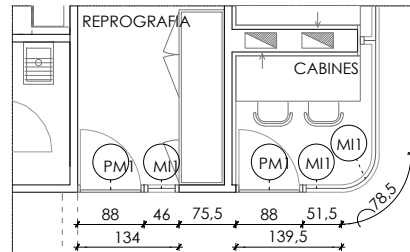
SALES DE REUNIONS 4 / 5 / 6

MAMPARES VIDRE	MI1. MAMPARES	MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm MÒDULS RECTES I CORBS AMB PERFLERIA OCULTA A TERRA I SOSTRE, SISTEMA MODULAR, DESMONTABLE, ESTRUCTURA INTERNA D'ACER GALVANITZAT D'1mm D'ESPESOR I ESTRUCTURA EXTERIOR D'ALUMINI LACAT ESTÀNDARD O ANODITZAT PLATA MAT SEGONS DIRECTRIUS DE LA DF. FORMADA PER VIDRE 5+5 + CAMBRA D'AIRE DE 80 + VIDRE 5+5, TOT AMB BUTIRALS TRANSPARENTS	UNITATS 1UT 1UT 1UT 1UT	MIDES 251.5x250 168x250 146.5x250 148.5x250	
PORTES VIDRE	PM1. PORTES	PORTA SIMPLE DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm DE TERRA A SOSTRE.	3UT	80x250	

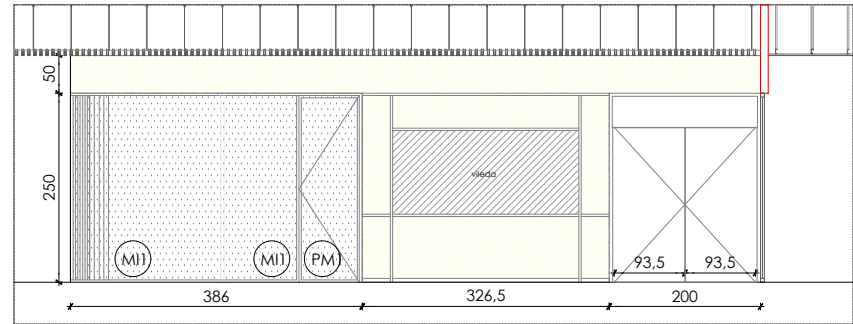
2



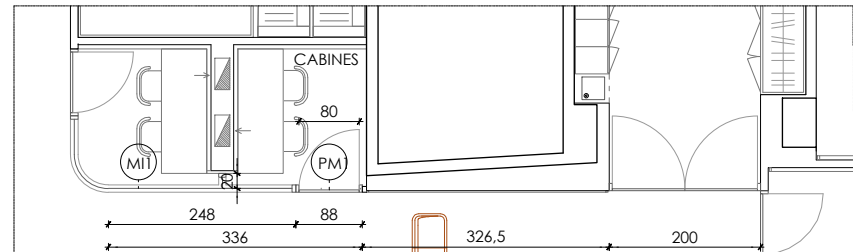
ALÇAT 2



PLANTA ALÇAT 2



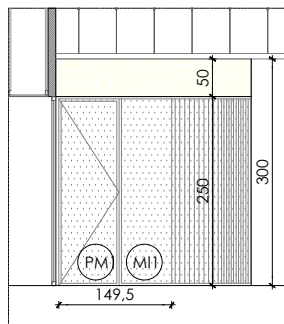
ALÇAT 3



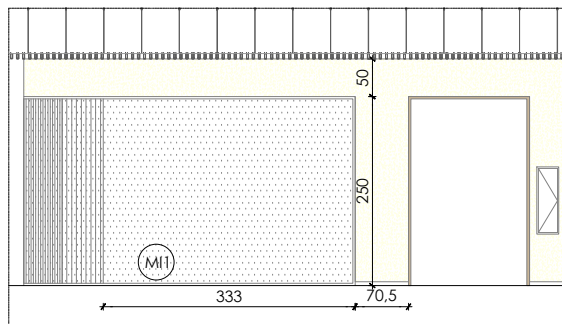
PLANTA ALÇAT 3

CABINES			UNITATS	MIDES	
MAMPARES VIDRE	MI1. MAMPARES	MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm MÒDULS RECTES I CORBS AMB PERFLERIA OCULTA A TERRA I SOSTRE, SISTEMA MODULAR, DESMONTABLE, ESTRUCTURA INTERNA D'ACER GALVANITZAT D'1mm D'ESPESOR I ESTRUCTURA EXTERIOR D'ALUMINI LACAT ESTÀNDARD O ANODITZAT PLATA MAT SEGONS DIRECTRIUS DE LA DF. FORMADA PER VIDRE 5+5 + CAMBRA D'AIRE DE 80 + VIDRE 5+5, TOT AMB BUTIRALS TRANSPARENTS	1UT 1UT 1UT CORB 1UT 1UT	46x250 51.5x250 78.5x250 248x250 20x250	
PORTES VIDRE	PM1. PORTES	PORTA SIMPLE DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm DE TERRA A SOSTRE.	3UT	80x250	

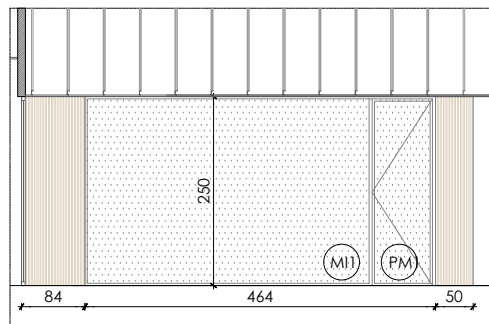
3



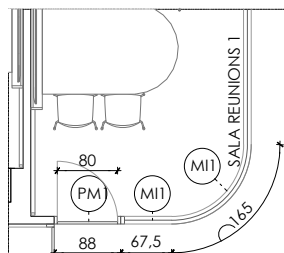
ALÇAT 4



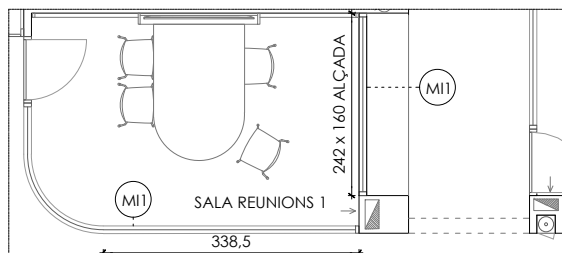
ALÇAT 5



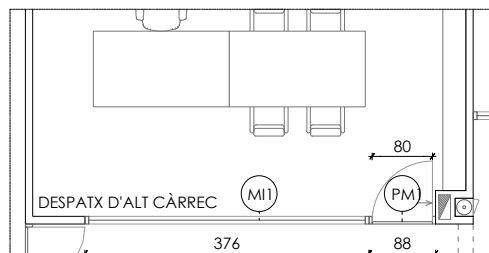
ALÇAT 6



PLANTA ALÇAT 4



PLANTA ALÇAT 5

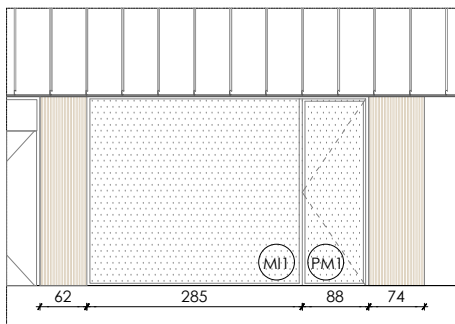


PLANTA ALÇAT 6

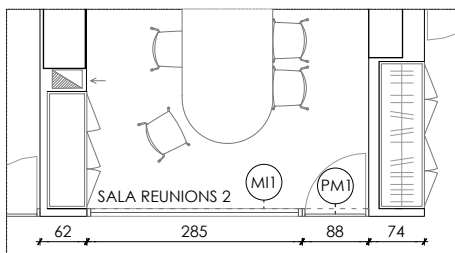
SALA REUNIONS 1 / DESPATX D'ALT CÀRREC

MAMPARES VIDRE	MI1. MAMPARES	MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm MÒDULS RECTES I CORBS AMB PERFLERIA OCULTA A TERRA I SOSTRE, SISTEMA MODULAR, DESMONTABLE, ESTRUCTURA INTERNA D'ACER GALVANITZAT D'1mm D'ESPESOR I ESTRUCTURA EXTERIOR D'ALUMINI LACAT ESTÀNDARD O ANODITZAT PLATA MAT SEGONS DIRECTRIUS DE LA DF. FORMADA PER VIDRE 5+5 + CAMBRA D'AIRE DE 80 + VIDRE 5+5, TOT AMB BUTIRALS TRANSPARENTS	UNITATS 1UT 1UT CORB 1UT 1UT 1UT	MIDES 65.5x250 165x250 333x250 376x250 242x160	
PORTES VIDRE	PM1. PORTES	PORTA SIMPLE DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm DE TERRA A SOSTRE.	2UT	80x250	

4



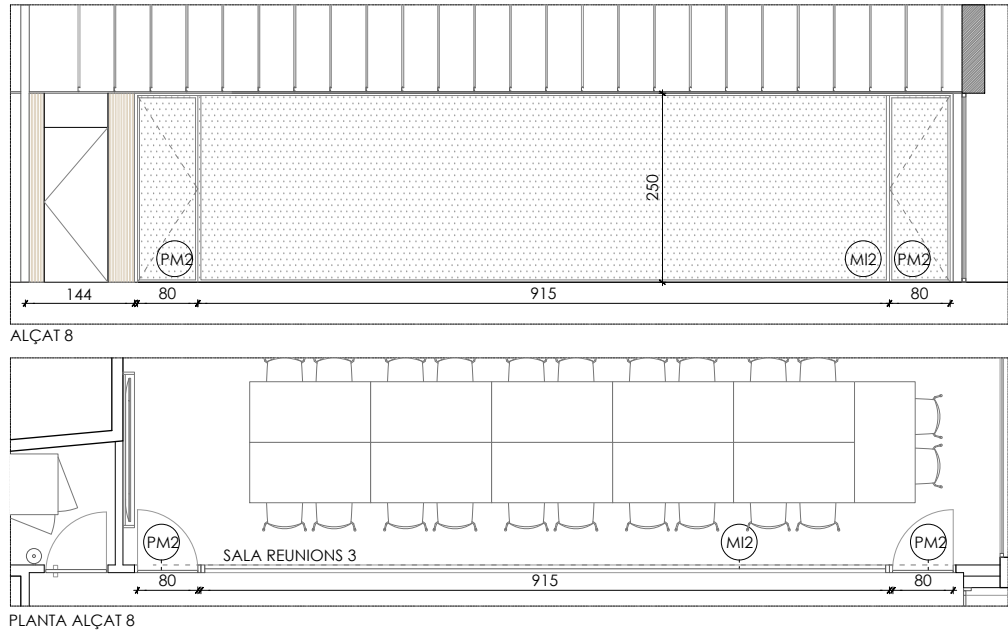
ALÇAT 7



PLANTA ALÇAT 7

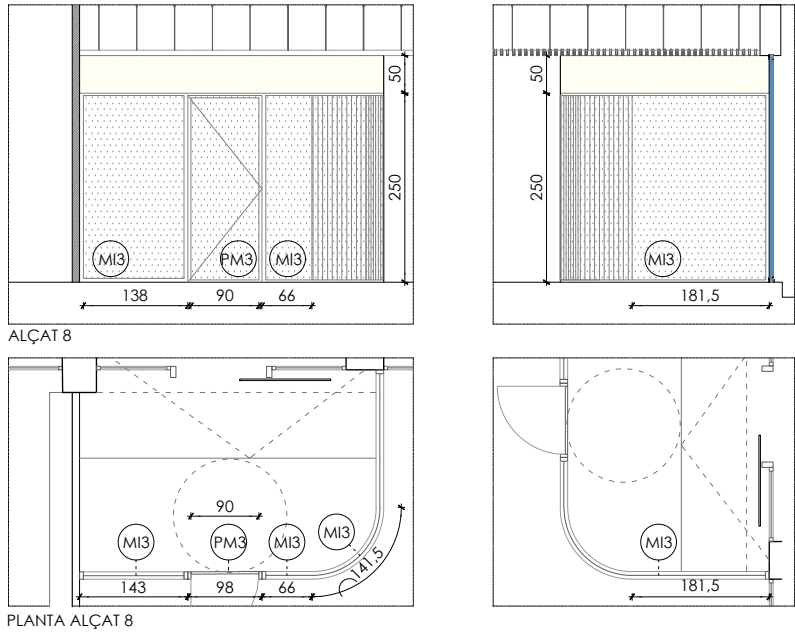
SALA REUNIONS 2			UNITATS	MIDES	
MAMPARES VIDRE	MI1. MAMPARES	MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm MÒDULS RECTES I CORBS AMB PERFLERIA OCULTA A TERRA I SOSTRE, SISTEMA MODULAR, DESMONTABLE, ESTRUCTURA INTERNA D'ACER GALVANITZAT D'1mm D'ESPESOR I ESTRUCTURA EXTERIOR D'ALUMINI LACAT ESTÀNDARD O ANODITZAT PLATA MAT SEGONS DIRECTRIUS DE LA DF. FORMADA PER VIDRE 5+5 + CAMBRA D'AIRE DE 80 + VIDRE 5+5, TOT AMB BUTIRALS TRANSPARENTS	1UT	285x250	
PORTES VIDRE	PM1. PORTES	PORTA SIMPLE DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm DE TERRA A SOSTRE.	1UT	80x250	

5

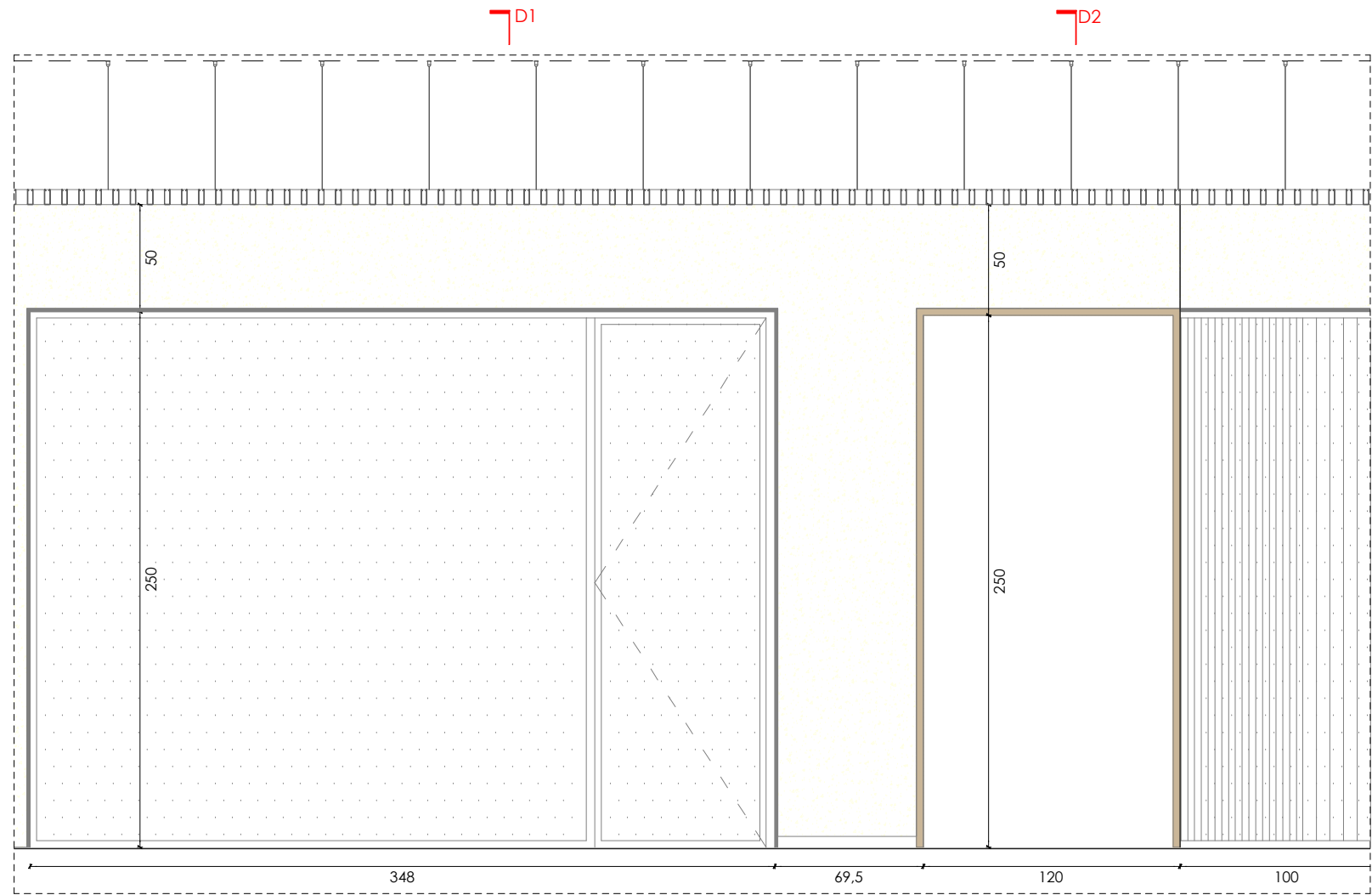


SALA REUNIONS 3			UNITATS	MIDES	
MAMPARES VIDRE	MI2. MAMPARES	MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 90mm AMB PERFILERIA OCULTA A TERRA I SOSTRE, SISTEMA MODULAR, DESMONTABLE, ESTRUCTURA INTERNA D'ACER GALVANITZAT D'1mm D'ESPESOR I ESTRUCTURA EXTERIOR D'ALUMINI LACAT ESTÀNDARD O ANODITZAT PLATA MAT SEGONS DIRECTRIUS DE LA DF. FORMADA PER VIDRE 5+5 AMB BUTIRAL TRANSPARENT	1UT	915x250	
PORTES VIDRE	PM2. PORTES	PORTA SIMPLE DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 90mm DE TERRA A SOSTRE.	2UT	80x250	

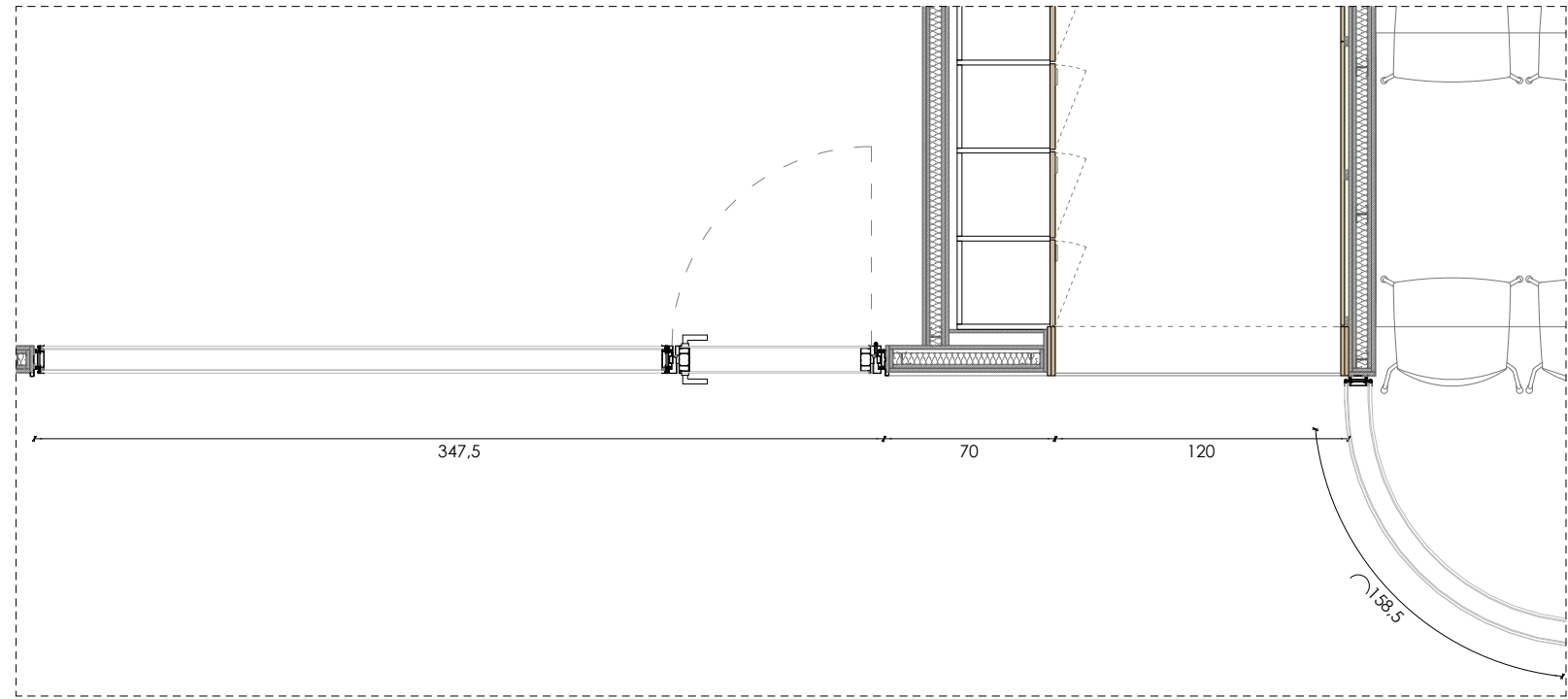
6



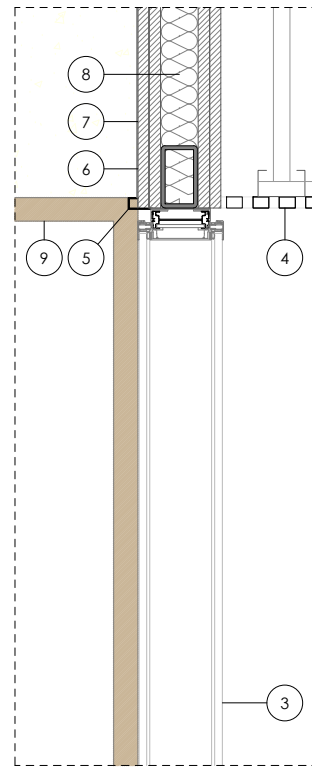
SALA REUNIONS 3			UNITATS	MIDES	
MAMPARES VIDRE	MI3. MAMPARES	MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm MÒDULS RECTES I CORBS AMB PERFILERIA OCULTA A TERRA I SOSTRE, SISTEMA MODULAR, DESMONTABLE, ESTRUCTURA INTERNA D'ACER GALVANITZAT D'1mm D'ESPESOR I ESTRUCTURA EXTERIOR D'ALUMINI LACAT ESTÀNDARD O ANODITZAT PLATA MAT SEGONS DIRECTRIUS DE LA DF. FORMADA PER VIDRE 5+5 AMB BUTIRALS TRANSPARENTS	1UT 1UT 1UT CORBA 1UT	143x250 66x250 142x250 182x250	
PORTES VIDRE	PM3. PORTA	PORTA SIMPLE DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 40mm DE TERRA A SOSTRE.	1UT	90x250	



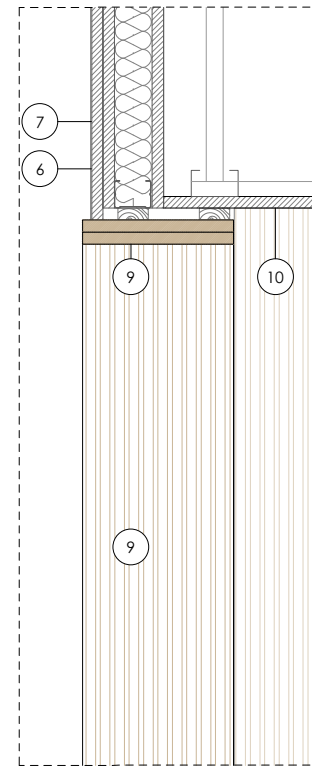
ALÇAT - 1/50



PLANTA - 1/50

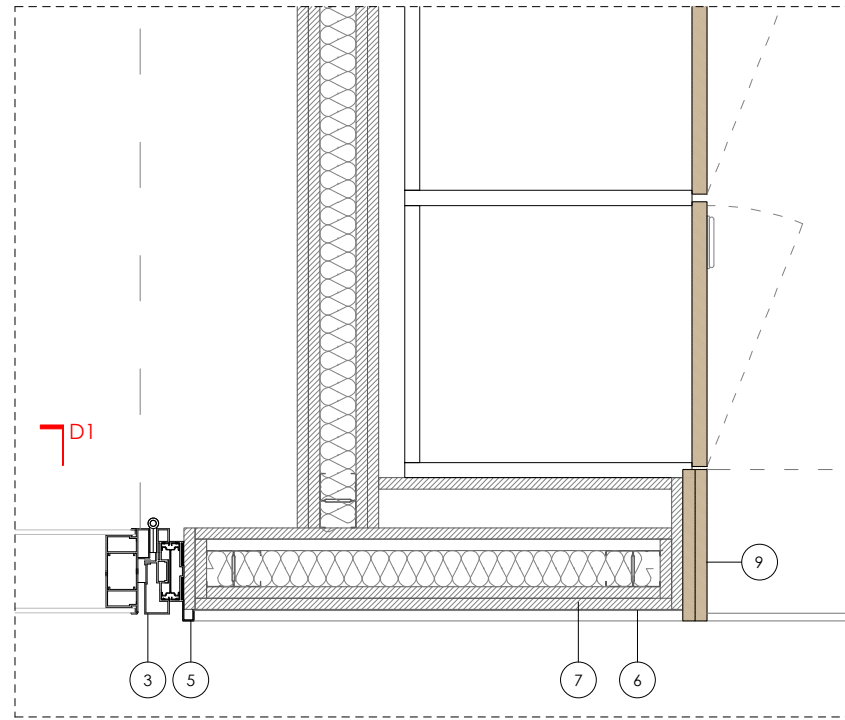
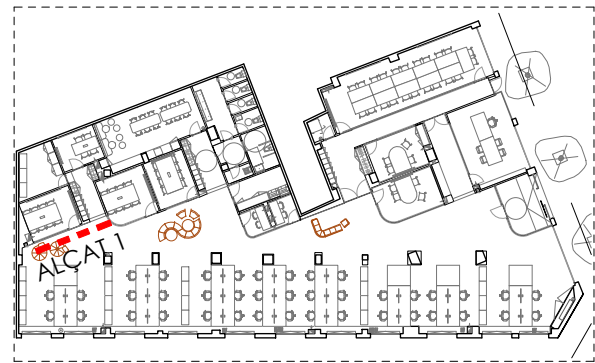


D1 - DETALL 1 - SECCIÓ MAMPARA - 1/10

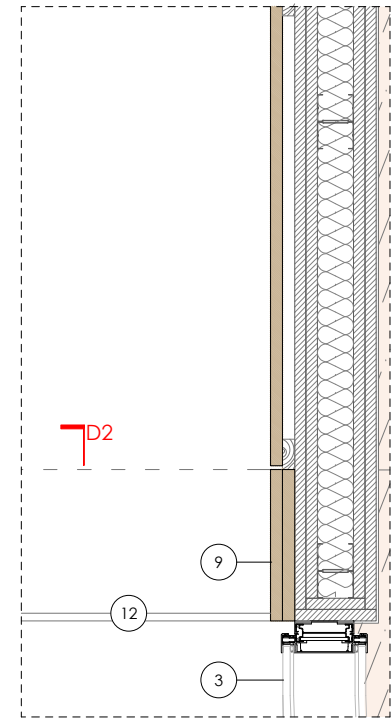


D2 - DETALL 2 - SECCIÓ PASSADÍS - 1/10

LLEGENDA	
1	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND O EQUIVALENT
2	PAVIMENT MORTERDUR COMPACT DE PAVINDUS O EQUIVALENT
3	MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 113mm
4	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-18BV
5	PERFIL DE REMAT MAMPARES
6	ENVÀ DE GUIX LAMINAT
7	PROJEKTAT DE SURO VÍPEQ, COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT.
8	BARRERA FÒNICA
9	TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA ACABAT EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF.
10	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT
11	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL ESCARPMENT - DESERT SANDS DE INTERFACE O EQUIVALENT.
12	PERFIL DE REMAT ENTRE PAVIMENTS MODEL SCHIENE DE SCHLÜTER O EQUIVALENT



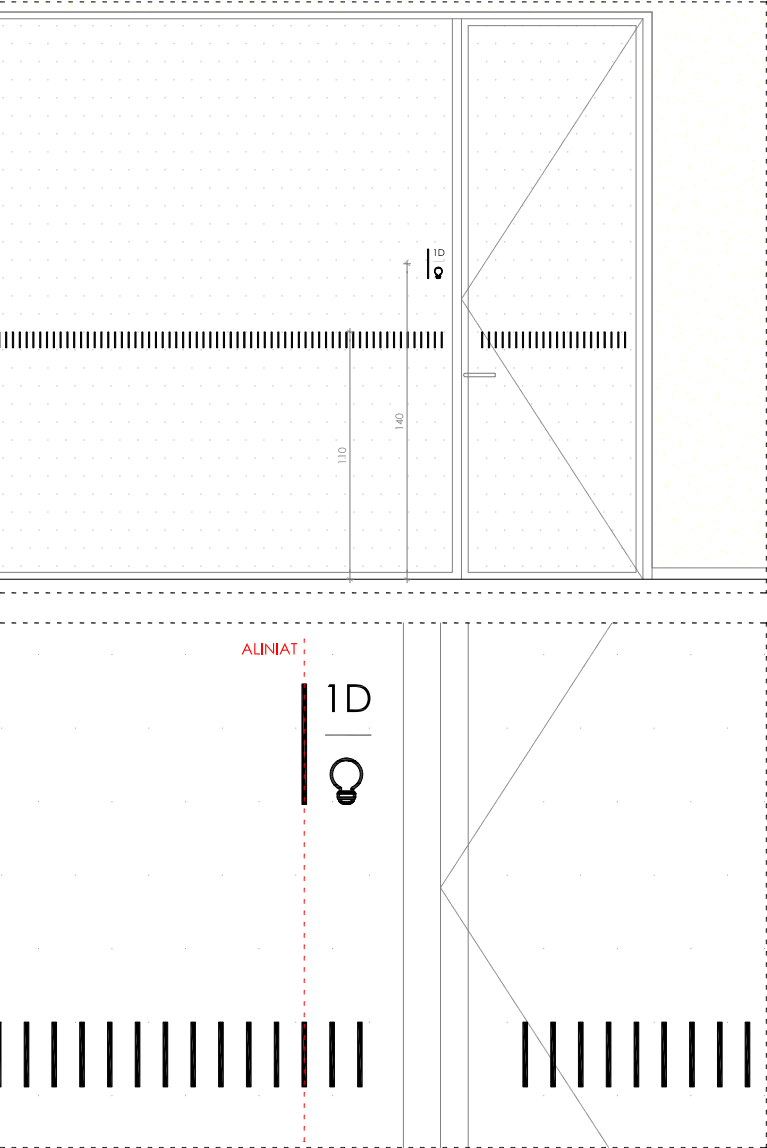
D1 - DETALL 1 - PLANTA - 1/10



D2 - DETALL 2 - PLANTA - 1/10

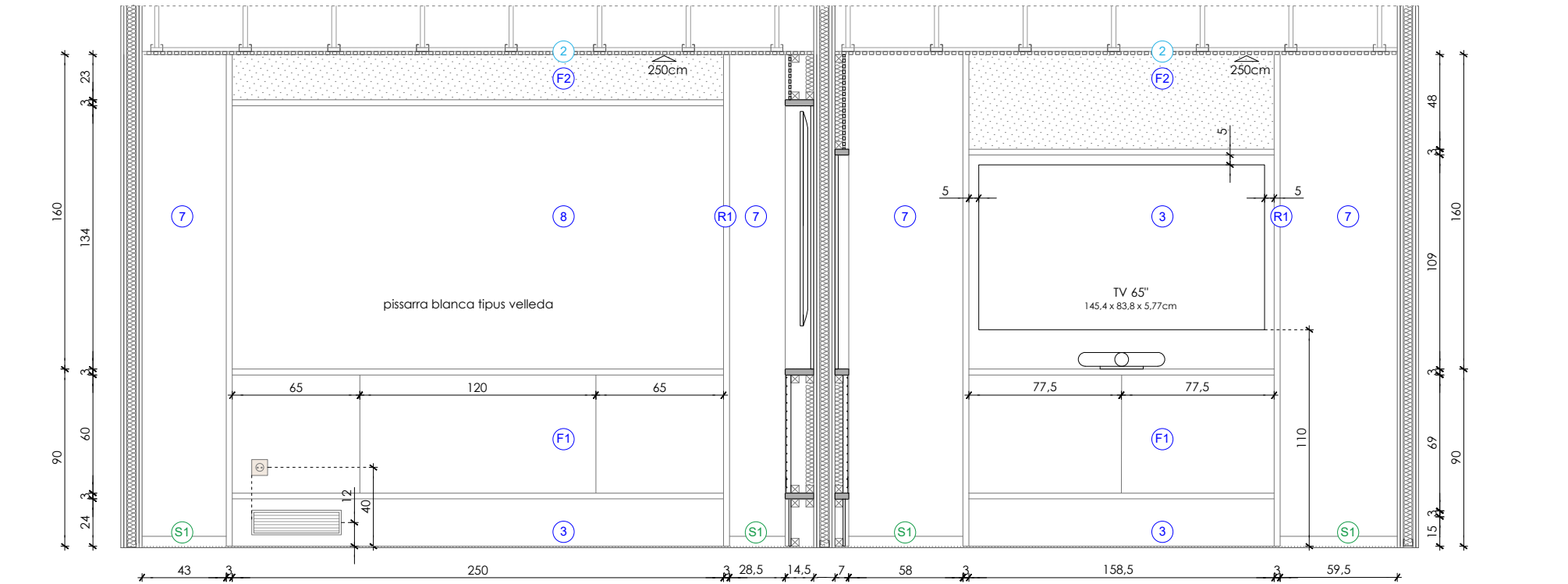


ROTULACIÓ I VINILS INTERIORS	
1	VINIL DE TALL EN COLOR BLANC COL·LOCAT SOBRE VIDRE DE MAMPARA I PORTA COMPOST PER: - BARRES DE 7X0,5CM SEPARADES ENTRE EIXOS 3CM. - COTA SUPERIOR DE LES BARRES 110CM DES DEL SÒL.
2	NOMENCLATURA DE SALES I CABINES EN VINIL DE TALL EN COLOR BLANC COL·LOCAT SOBRE VIDRE O PARAMENT DE FUSTA COMPOST PER: - VINIL DE TALL EN COLOR BLANC COL·LOCAT SOBRE VIDRE EN FORMA DE BARRA VERTICAL DE 19X0,5CM + NOMENCLATURA DE SALA + LOGOTIP DE SALA. - ALTURA EIX 140CM DEL SÒL.
3	VINIL DE TALL DE TEXT O LOGOTIP EN COLOR BLANC COL·LOCAT SOBRE PARAMENT DE FUSTA : - BANYS - RECOLLIDA SELECTIVA - OFFICE - PRIVAT
4	PLÀNOL D'EVACUACIÓ Vinil imprès sobre PVC negre de 5mm. Mides 40x40cm
5	VINIL D'OCULTACIÓ Vinil d'ocultació tipus vinil àcid per cobrir tota la superfície acristalada.

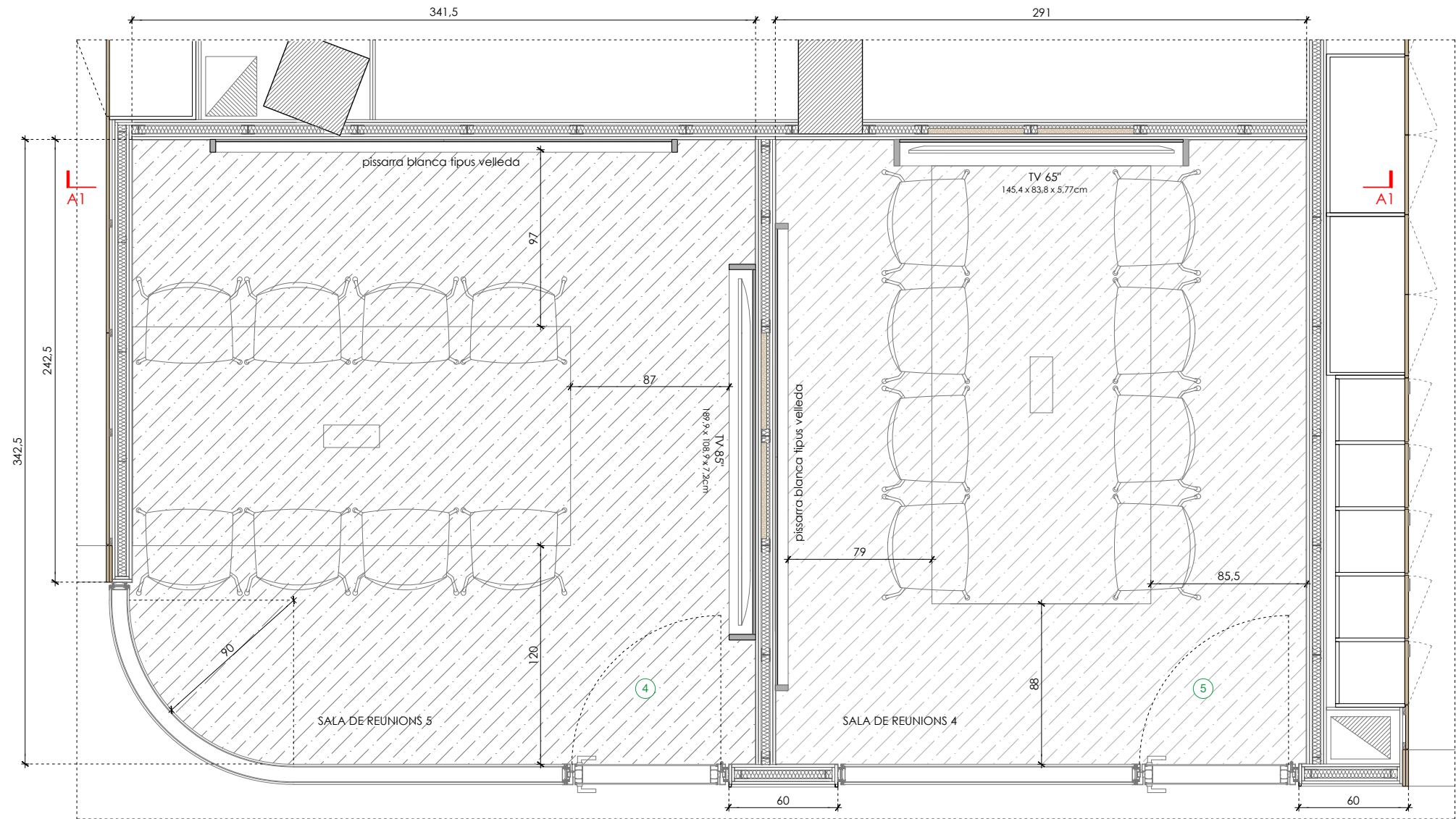




MOBILIARI A MIDA		
M1	M1 – ARMARI ROPER Armari modular h=205 cm, estructura interior melamina blanca, portes de taulell de melamina simil fusta. 3 prestatges amb perfil U alumini, barra rober, frontisses 180°, tirador metàl·lic i pany amb clau. (Unitat: ml)	
M2	M2 – GUIXETES INTEGRADES Columna 4 guixetes h=205 cm; cada guixeta 35×45 cm. Tauler melamínic simil fusta, sòcol i capçal a joc, elevació 20 cm, frontisses cassoleta i pany individual. (Unitat: columna)	
M3	M3 – TAULELL PER A CABINA Taulell 160×60 cm amb frontal fins a gruix 4 cm; melamina simil fusta, cantos PVC/ABS, pota frontal revestida a joc i estructura metàl·lica posterior. Alçada 75–80 cm. (Unitat: u)	
M4	M4 – MOBLE DE REPROGRAFIA Mòdul 230×60×250 cm; estructura i portes melamina simil fusta, Part baixa recollida selectiva amb adhesius; part alta armari amb pany i clau. (Unitat: u)	
M5	M5 – MOBLE D'OFFICE Conjunt 400 cm (2×200 cm). Moble baix amb calaixos + mobles alts; sobre HPL fenòlic amb frontal a joc; pica ROCA P-45 i aixeta Vítoria Plus o similars; LED sota armari; 4 preses; connexió aigua i desguàs. (Unitat: u)	
M6	M6 – ARMARI DE FAÇANA Mobles baixos tipus ampit h=70–75 cm, fons 50 cm, llargària total façana; calaix superior amb canal registrable i prestatgeries en alçada mitja (sistema de suporta a parell). Acabat amb taulell de melamina simil fusta. Segons plans de detall. (Unitat: ml)	
M7	M7 – BANC D'ESPERA EN NÍNIXOL Banc 240×55 cm (3 mòduls, gruix 15 cm); estructura metàl·lica integrada; entapissat en "L" amb escuma alta densitat i tela Step Melange de Gabriel o similar. (Unitat: u)	
M8	M8 – MÒDULS D'ESPERA TIPUS DÒNUT Conjunt 6 pufs models SAREK E + SAREK I de la marca BOLN o similar, escuma poliuretà vegetal alta densitat. 640×580 mm, h 450–690 mm. Color segons DF. Inclou 5 pletines metàl·liques d'unió.	
M9	M9 – MÒDULS D'ESPERA TIPUS PUF L RECTE Conjunt 8 pufs independents (2 SAREK QL, 1 R, 1 L, 4 C) de la marca BOLN o similar. Escuma poliuretà vegetal alta densitat. 640×580 mm, h 450–690 mm. Color segons DF. 5 pletines metàl·liques d'unió.	
M10	M10 – MÒDULS D'ESPERA TIPUS PUF RODÓ Conjunt 8 pufs models SAREK QE de la marca BOLN o similar. Escuma poliuretà vegetal alta densitat. 640×580 mm, h 450–690 mm. Color segons DF. Inclou 5 pletines metàl·liques d'unió.	
M11	M11 – TAULA RODONA "SAREK ROUND TABLE INDOOR" Taula Ø60 h=75 cm de la marca BOLN o similar. Peu central i base circular metàl·lica lacada color segons DF. Sobre fusta de roure natural, acabat satinat resistent a ratllat.	
M12	M12 – TAULA AUXILIAR "SAREK SIDE TABLE" Taula auxiliar h=65 cm de la marca BOLN o similar. Peu central i base circular metàl·lica lacada color segons DF. Sobre fusta de roure natural amb acabat satinat.	
M13	M13 – FORRAT D'ARMARIS EXISTENTS I JARDINERA SUPERIOR Folrat lateral i posterior d'un conjunt existent de 4 armaris (dimensions unitàries 50×100 cm, alçada 110 cm), mitjançant taulell de fusta acabat melamina simil fusta, fixat a estructura existent. Remat superior amb taulell de fusta formant una jardinera longitudinal contínua, amb cantos PVC/ABS i tractament hidrorresistent. Tot amb gruix de cantell de 32mm. La jardinera incorpora base de plaques XPS M2 NATURAL 16 com a suport i drenatge, recoberta amb escorça decorativa. S'inclou la vegetació indicada segons les espècies i característiques tècniques adjuntes.	<div><div><p>Vegetació ref. HELECHO 50CM verd de EUROFLOR o equivalent 4 unitats</p></div><div><p>Vegetació ref. PALMER 93350 de EUROFLOR o equivalent 4 unitats</p></div><div><p>Vegetació ref. Hiedra verde 48 cm de EUROFLOR o equivalent 8 unitats</p></div><div><p>Vegetació ref. 94681 Zamia Pot 70 cm EUROFLOR o equivalent 3 unitats</p></div><div><p>Vegetació ref. GRASS 83600 70 cm de EUROFLOR o eq. 4 unitats</p></div><div><p>Vegetació ref. SANSEVIERA 78263 de EUROFLOR o eq. 4 unitats</p></div><div><p>Sac d'escorça de 50 litres Natural 14 3 unitats</p></div></div>



ALÇATS 1_SALA REUNIONS 4 I 5_E:1/30



PLANTA E:1/30

CEL RASOS	
2	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V
TABIQUES, CORTINERS I REMATS	
C1	TABICA VERTICAL GUIX LAMINAT
C2	BARRERA FÒNICA

IL·LUMINACIÓ	
	LUMINARIA SUSPESA MODEL ATTRIA DE LAMP. MIDES 700x165x39mm.
	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL IZAR DE DAISALUX. COLOR BLANC.
	DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESENCIA
	FOCUS ENCASTAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT
CLIMATITZACIÓ	
	DIFUSOR LINEAL 1V Y 2V
	REIXES VENTILACIÓ A SOSTRE (veure planol VT-01 i replantejar a amb la resta d'elements de sostre)

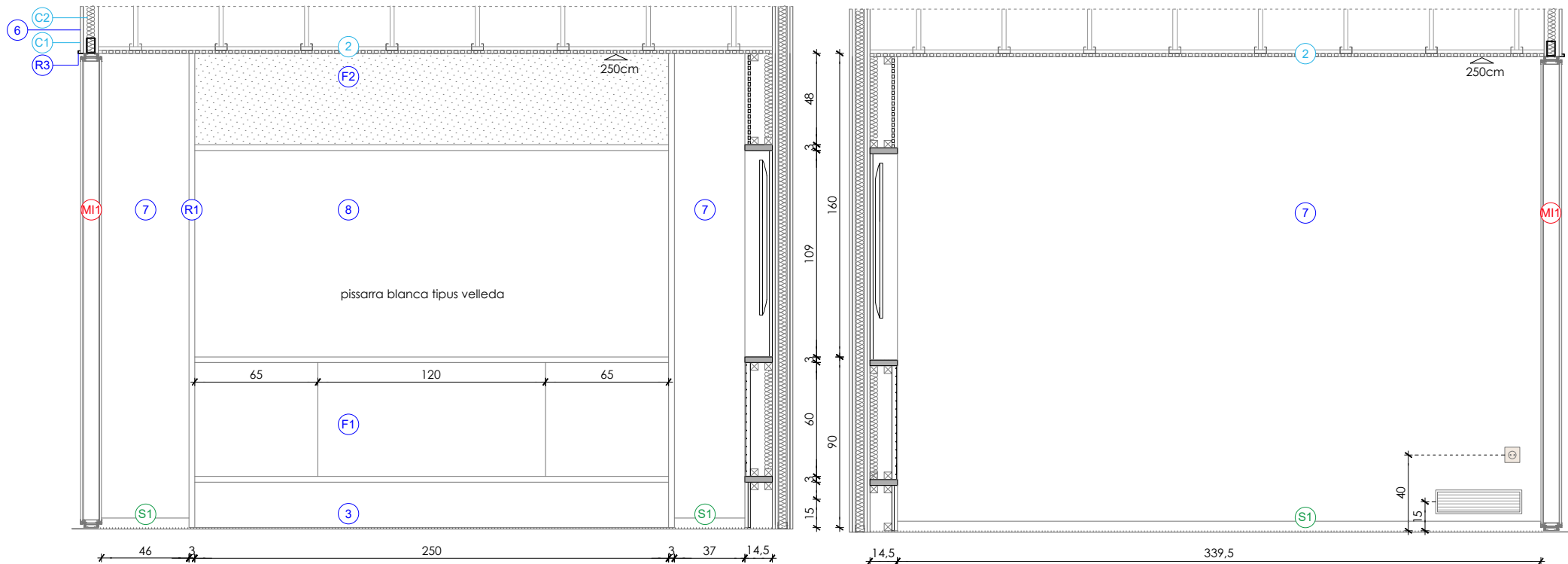
PAVIMENTS	
4	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL DRY BARK-DESERT SANDS. COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT DE TERRAZZO EXISTENT
5	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL SHALLOW-DESERT. COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT DE TERRAZZO EXISTENT
PAVIMENTS - SÒCOLS	
S1	SÒCOL DE XAPA D'ALUMINI LACAT

REVESTIMENTS I ACABATS	
3	TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0.
6	PROJECTAT DE SURO VPEQ O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT.
7	PINTAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
8	PISSARRA MAGNÈTICA D'ACER LAMINAT ESMALTAT PER A ÚS NTENSIU, DE SUPERFÍCIE ROTULABLE, DE FONTS BLANC, COL·LOCADA ENCOLADA A PARAMENT VERTICAL, SENSE MARC.

PANELLS FONO ABSORBENTS I TÈXTILS	
F1	PLACA DE FIBRES DE FUSTA AMB AGLOMERANTS MINERALS I CIMENT ACABAT COLOR A DEFINIR PER LA DF, DE 25 mm DE GRUIX, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE RASTRELLAT DE FUSTA DE 40x40 mm LLANA DE ROCA DE 40mm. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0.
F2	PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V O EQUIVALENT COL·LOCAT SOBRE RASTRELLAT DE 40x40mm I LLANA DE ROCA DE 40mm.

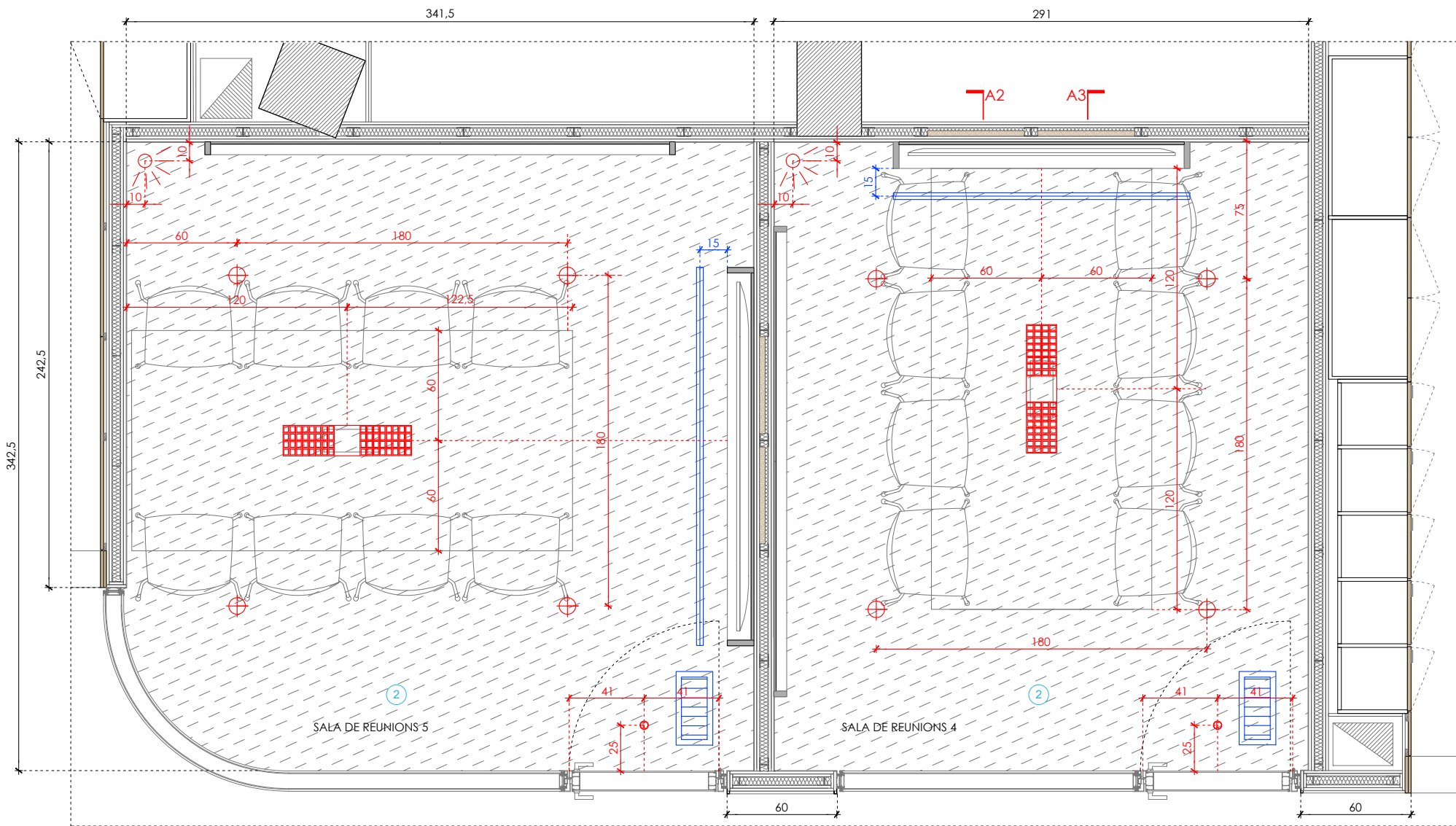
REMATS	
R1	LLISTONS AMB TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 30 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. - PARAMENT AMB PISSARRA: cantell 30mmx70mm d'ample i llargària segons detall. - PARAMENT AMB PANTALLA: cantell 30mmx150mm d'ample i llargària segons detall.
R3	PERFIL DE REMAT EN TROBADA ENTRE REVESTIMENT DE PROJECTAT DE SURO I MAMPARES, EXECUTAT AMB XAPA PLEGADA D'ALUMINI ACABAT ANODITZAT O SIMILAR AL DE LA FUSTERIA DE LA MAMPARA. DESENVOLUPAMENT DEL PERFIL: 15X15X30 mm. Fixació adherida mitjançant sistema compatible amb tots dos materials.

METAL·LISTERIA I VIDRERIA INTERIOR	
M1	MAMPARA VIDRE DOBLE Envà de vidre modular Primacy Premo 113 mm o equivalent, perfil·leria oculta a terra i sostre, mòdul acristalat de sòl a sostre amb estructura d'acer galvanitzat i alumini anoditzat plata mate, Doble vidre laminat de seguretat 5+5 mm amb càmera de 80 mm i juntes en alumini, enrasat exterior, unió mitjançant perfil en H de policarbonat transparent. Alçada 250cm / 160cm * SUBSTRUCTURA TUBULAR D'ACER D'ARRIOSTRAMENT A FORJAT



ALÇAT 2_SALA REUNIONS 4_E:1/30

ALÇAT 3_SALA REUNIONS 4_E:1/30



PLANTA SOSTRES E:1/30

CEL RASOS	
2	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V
TABIQUES, CORTINERS I REMATS	
C1	TABICA VERTICAL GUIX LAMINAT
C2	BARRERA FÒNICA

IL·LUMINACIÓ	
MI1	LUMINARIA SUSPESA MODEL ATTRIA DE LAMP. MIDES 700x165x39mm.
MI1	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL IZAR DE DAISALUX. COLOR BLANC.
MI1	DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESENCIA
MI1	FOCUS ENCASTAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT
CLIMATITZACIÓ	
MI1	DIFUSOR LINEAL 1V Y 2V
MI1	REIXES VENTILACIÓ A SOSTRE (veure planol VT-01 i replantejar a amb la resta d'elements de sostre)

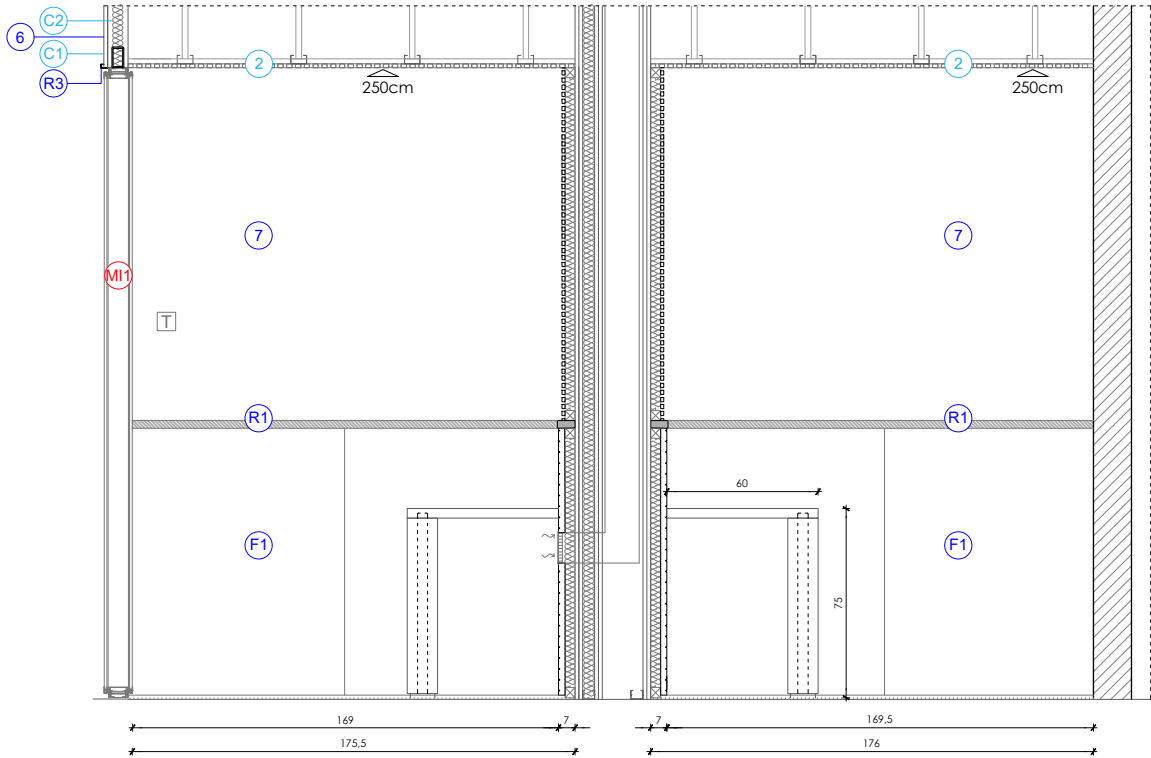
PAVIMENTS	
4	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL DRY BARK-DESERT SANDS. COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT DE TERRAZZO EXISTENT
5	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL SHALLOW-DESERT. COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT DE TERRAZZO EXISTENT
PAVIMENTS - SÒCOLS	
S1	SÒCOL DE XAPA D'ALUMINI LACAT

REVESTIMENTS I ACABATS	
3	TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0.
6	PROJECTAT DE SURO VYPEQ O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT.
7	PINTAT COLOR A DEFINIR PER LA DF
8	PISSARRA MAGNÈTICA D'ACER LAMINAT ESMALTAT PER A ÚS NTENSIU, DE SUPERFÍCIE ROTULABLE, DE FONTS BLANC, COL·LOCADA ENCOLADA A PARAMENT VERTICAL, SENSE MARC.

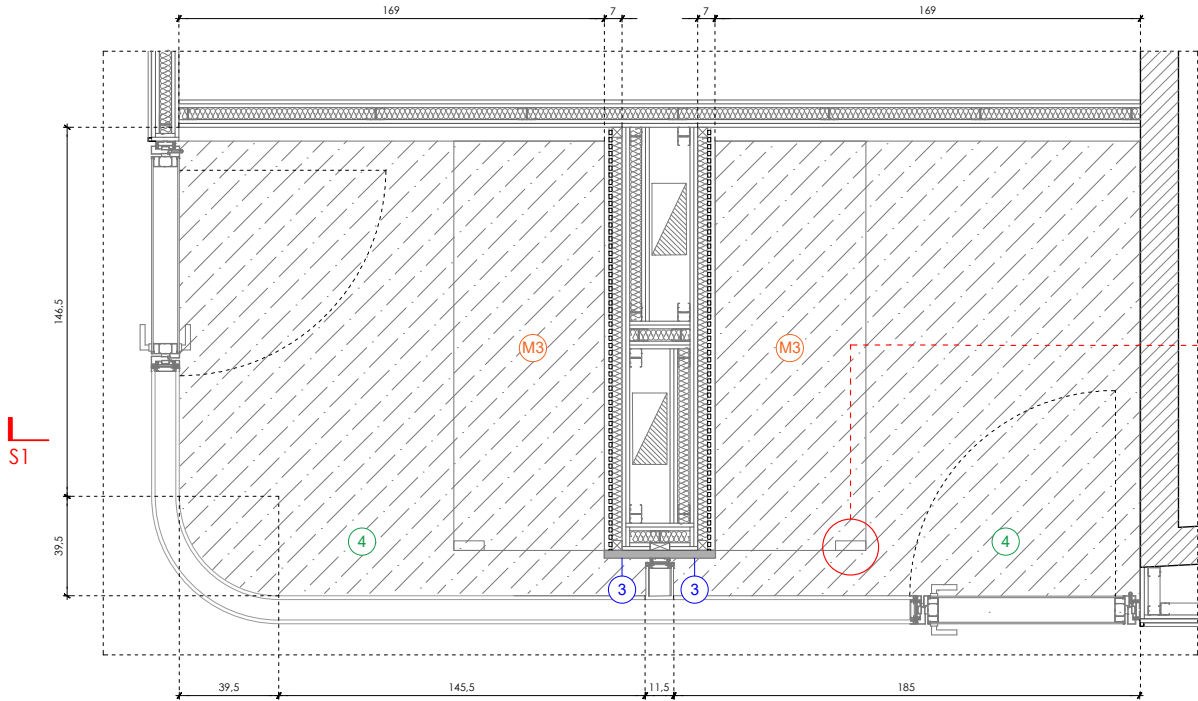
PANELLS FONO ABSORBENTS I TÈXTILS	
F1	PLACA DE FIBRES DE FUSTA AMB AGLOMERANTS MINERALS I CIMENT ACABAT COLOR A DEFINIR PER LA DF, DE 25 mm DE GRUIX, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE RASTRELLAT DE FUSTA DE 40x40 mm LLANA DE ROCA DE 40mm. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0.
F2	PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V O EQUIVALENT COL·LOCAT SOBRE RASTRELLAT DE 40x40mm I LLANA DE ROCA DE 40mm.

REMATS	
R1	LLISTONS AMB TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 30 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0. - PARAMENT AMB PISSARRA: cantell 30mmx70mm d'ample i llargària segons detall. - PARAMENT AMB PANTALLA: cantell 30mmx150mm d'ample i llargària segons detall.
R3	PERFIL DE REMAT EN TROBADA ENTRE REVESTIMENT DE PROJECTAT DE SURO I MAMPARES, EXECUTAT AMB XAPA PLEGADA D'ALUMINI ACABAT ANODITZAT O SIMILAR AL DE LA FUSTERIA DE LA MAMPARA. DESENVOLUPAMENT DEL PERFIL: 15X15X30 mm. Fixació adherida mitjançant sistema compatible amb tots dos materials.

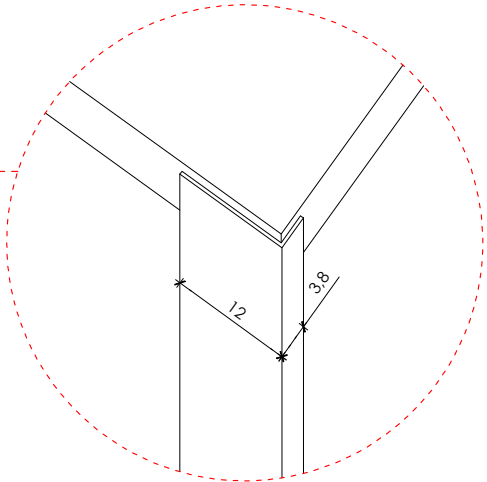
METAL·LISTERIA I VIDRERIA INTERIOR	
MI1	MAMPARA VIDRE DOBLE Envà de vidre modular Primacy Premo 113 mm o equivalent, perfil·leria oculta a terra i sostre, mòdul acristalat de sòl a sostre amb estructura d'acer galvanitzat i alumini anoditzat plata mate, Doble vidre laminat de seguretat 5+5 mm amb càmera de 80 mm i juntes en alumini, enrasat exterior, unió mitjançant perfil en H de policarbonat transparent. Alçada 250cm / 160cm * SUBSTRUCTURA TUBULAR D'ACER D'ARRIOSTRAMENT A FORJAT



SECCIÓ 1



PLANTA



DETALL PATA DE TAULA

CEL RASOS	
2	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V
TABIQUES, CORTINERS I REMATS	
C1	TABICA VERTICAL GUIX LAMINAT
C2	BARRERA FÒNICA

IL·LUMINACIÓ	
LLUM OCULT REC DE LAMP O EQUIVALENT 6 1200 830 WFL BK/WH. COLOR BLANC RAL 9010	
LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL IZAR DE DAISALUX. COLOR BLANC.	
DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESENCIA	
CLIMATITZACIÓ	
DIFUSOR LINEAL 1V Y 2V	
REIXES VENTILACIÓ A SOSTRE (veure planol VT-01 i replantejar a amb la resta d'elements de sostre)	

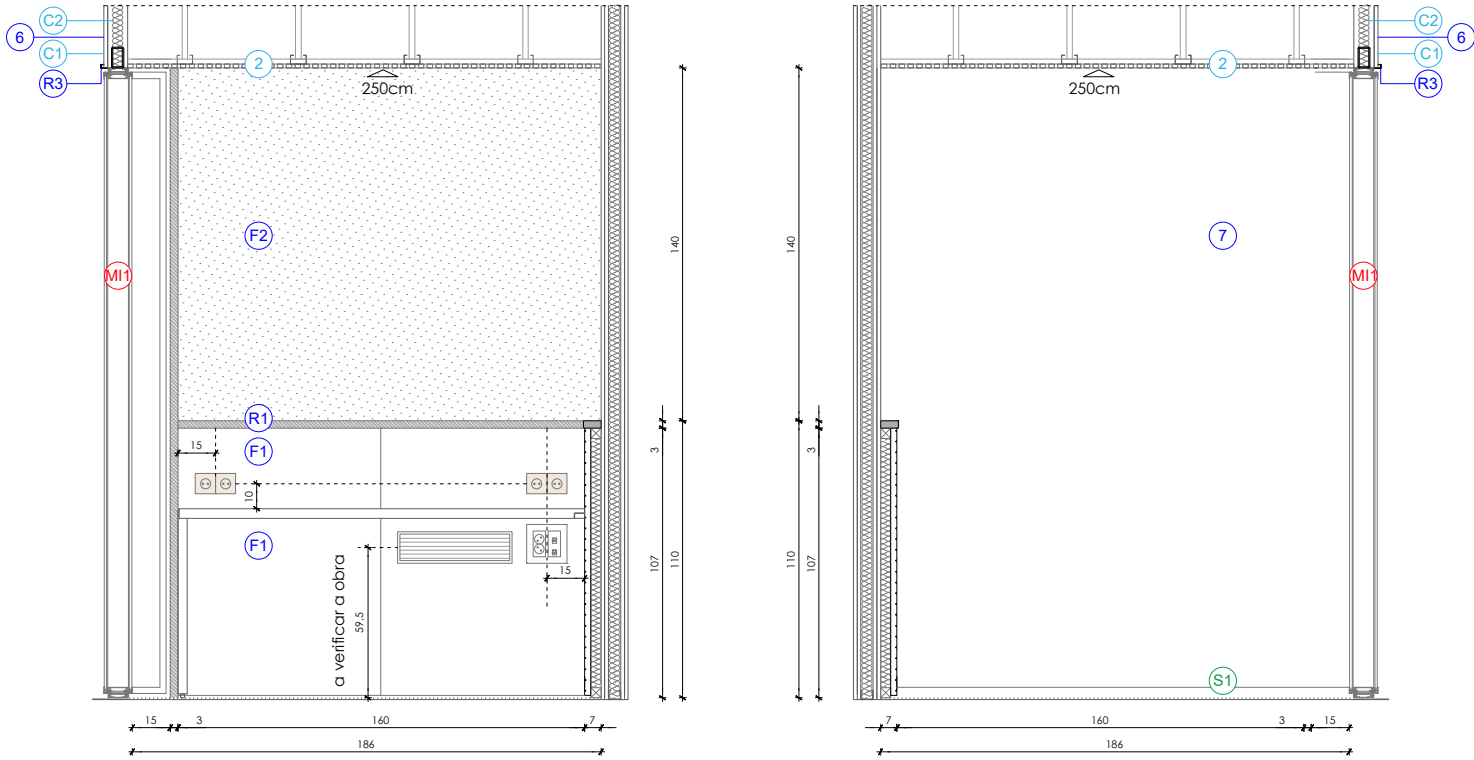
PAVIMENTS	
4	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL DRY BARK-DESERT SANDS. COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT DE TERRAZZO EXISTENT
PAVIMENTS - SÒCOLS	
S1	SÒCOL DE XAPA D'ALUMINI LACAT

REVESTIMENTS I ACABATS	
3	TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0.
6	PROJECTAT DE SURO VIPEQ O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT.
7	PINTAT COLOR A DEFINIR PER LA DF

PANELS FONO ABSORBENTS I TÈXTILS	
F1	PLACA DE FIBRES DE FUSTA AMB AGLOMERANTS MINERALS I CIMENT ACABAT COLOR A DEFINIR PER LA DF, DE 25 mm DE GRUIX, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE RASTRELLAT DE FUSTA DE 40x40 mm LLANA DE ROCA DE 40mm. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0.
F2	PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V O EQUIVALENT COL·LOCAT SOBRE RASTRELLAT DE 40x40mm I LLANA DE ROCA DE 40mm.
REMATS	
R1	LLISTONS AMB TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 30 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0. - PARAMENT AMB PISSARRA: cantell 30mmx70mm d'ample i llargària segons detall. - PARAMENT AMB PANTALLA: cantell 30mmx150mm d'ample i llargària segons detall.
R3	PERFIL DE REMAT EN TROBADA ENTRE REVESTIMENT DE PROJECTAT DE SURO I MAMPARES, EXECUTAT AMB XAPA PLEGADA D'ALUMINI ACABAT ANODITZAT O SIMILAR AL DE LA FUSTERIA DE LA MAMPARA. DESENVOLUPAMENT DEL PERFIL: 15X15X30 mm. Fixació adherida mitjançant sistema compatible amb tots dos materials.

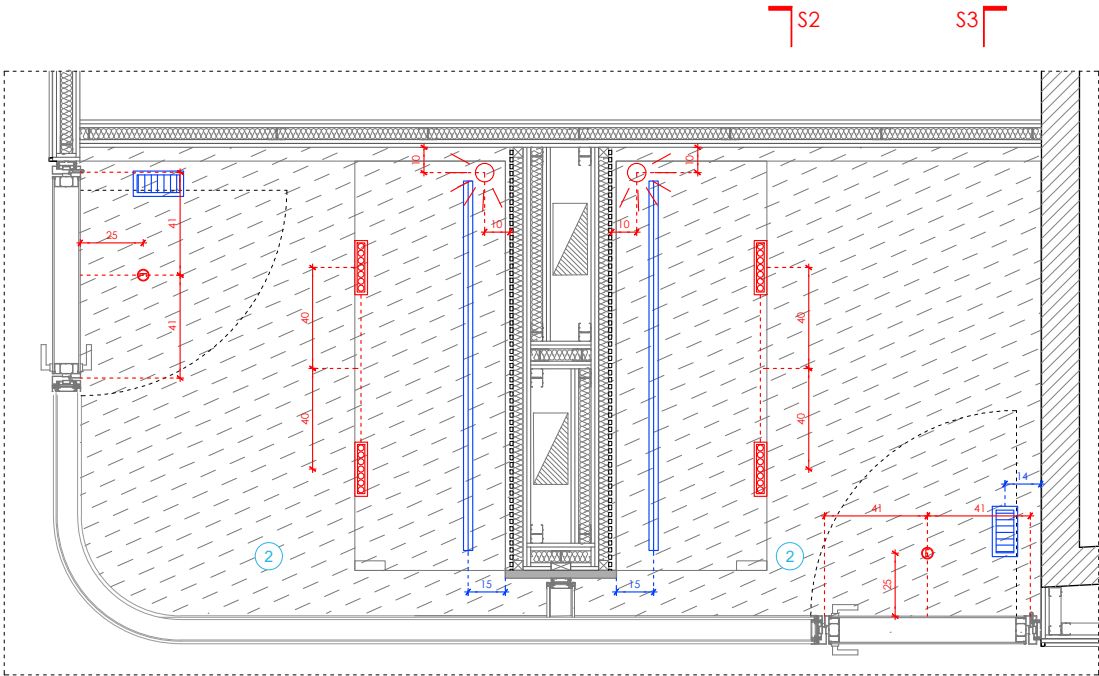
METAL·LISTERIA I VIDRERIA INTERIOR	
M1	MAMPARA VIDRE DOBLE Envà de vidre modular Primacy Premo 113 mm o equivalent, perfil·leria oculta a terra i sostre, mòdul acristalat de sòl a sostre amb estructura d'acer galvanitzat i alumini anoditzat plata mate. Doble vidre laminat de seguretat 5+5 mm amb càmera de 80 mm i juntes en alumini, enrasat exterior, unió mitjançant perfil en H de policarbonat transparent. Alçada 250cm / 160cm * SUBESTRUCTURA TUBULAR D'ACER D'ARRIOSTRAMENT A FORJAT

MOBILIARI A MIDA	
M3	M3 – TAULELL PER A CABINA Taulell 160x60 cm amb frontal fins a gruix 4 cm; melamina simil fusta, cants PVC/ABS, pota frontal revestida a joc i estructura metàl·lica posterior. Alçada 75-80 cm. (Unitat: u)



SECCIÓ 2

SECCIÓ 3



PLANTA SOSTRES

CEL RASOS	
2	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V
TABIQUES, CORTINERS I REMATS	
C1	TABICA VERTICAL GUIX LAMINAT
C2	BARRERA FÒNICA

IL·LUMINACIÓ	
LLUM OCULT REC DE LAMP O EQUIVALENT 6 1200 830 WFL BK/WH. COLOR BLANC RAL 9010	
LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL IZAR DE DAISALUX. COLOR BLANC.	
DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESENCIA	
CLIMATITZACIÓ	
DIFUSOR LINEAL 1V Y 2V	
REIXES VENTILACIÓ A SOSTRE (veure planol VT-01 i replantejar a amb la resta d'elements de sostre)	

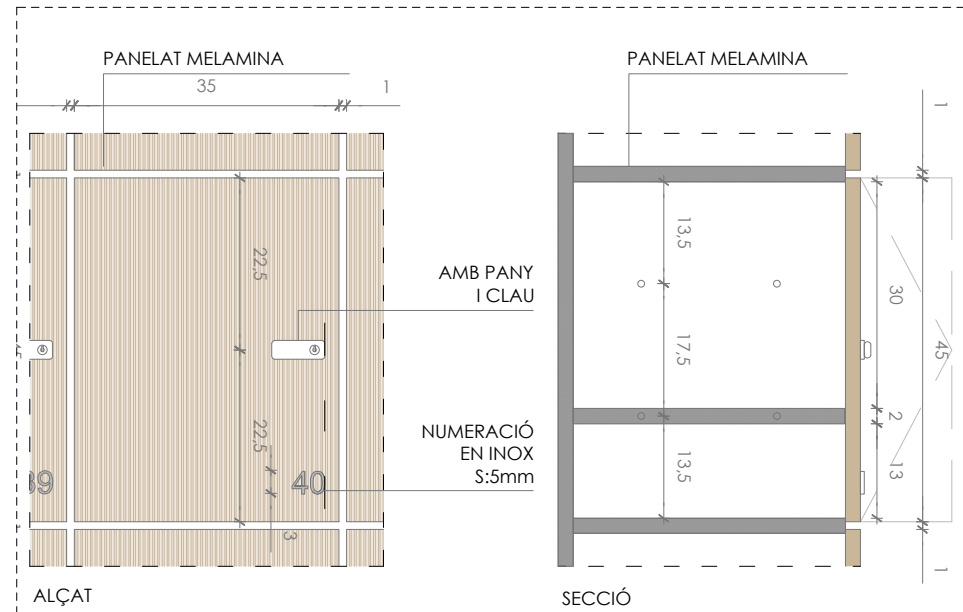
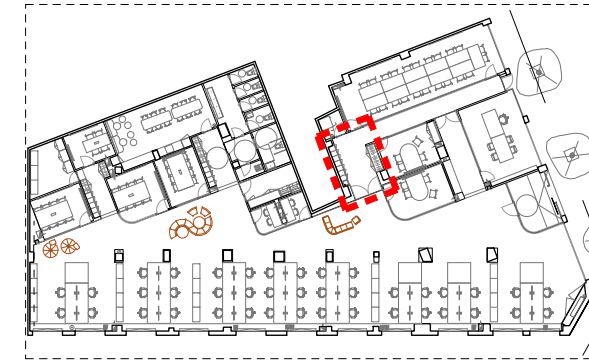
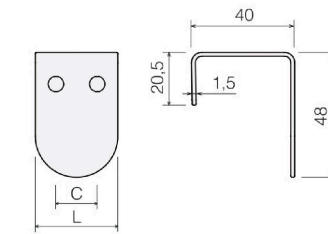
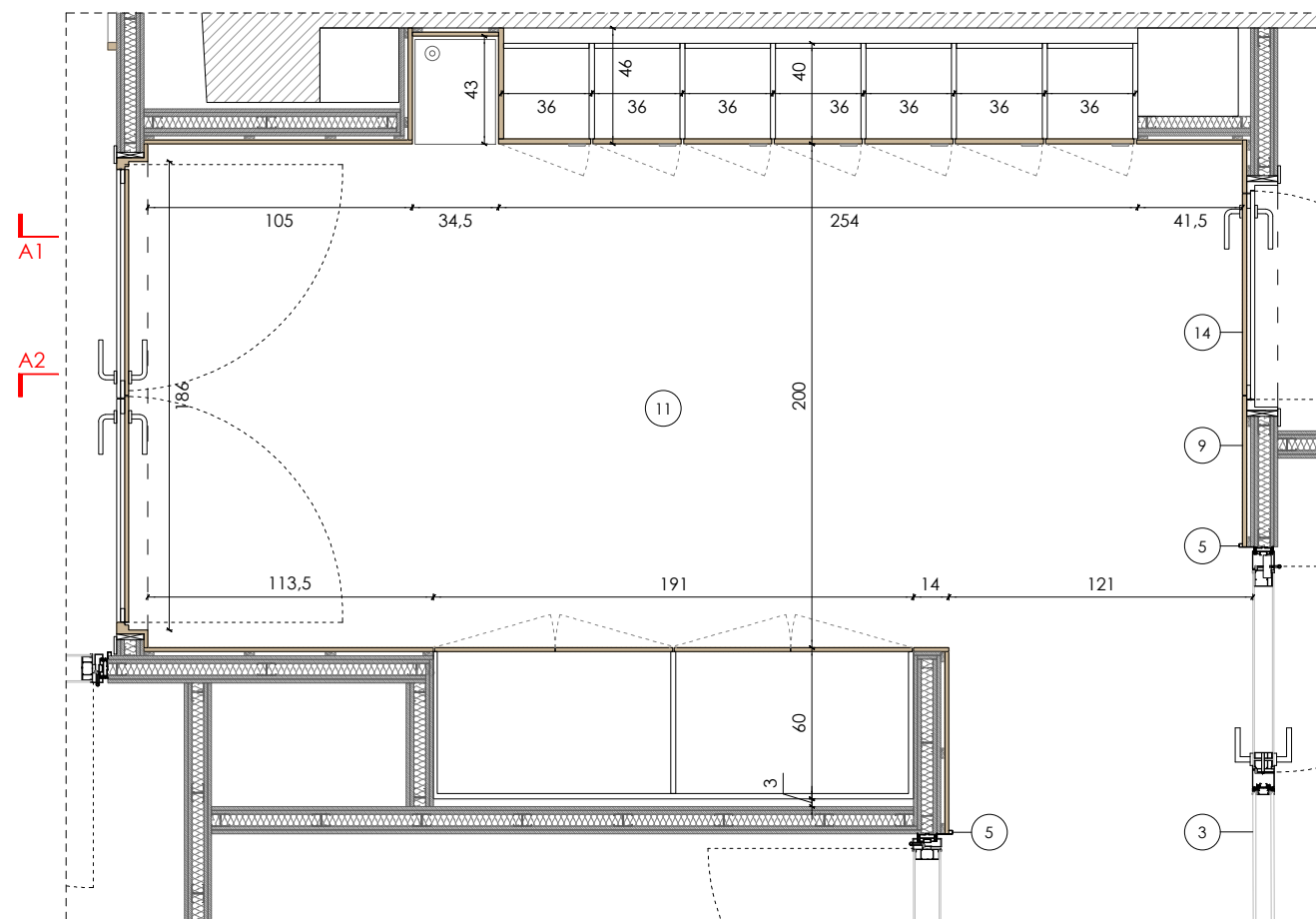
PAVIMENTS	
4	MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL DRY BARK-DESERT SANDS. COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT DE TERRAZZO EXISTENT
PAVIMENTS - SÒCOLS	
S1	SÒCOL DE XAPA D'ALUMINI LACAT

REVESTIMENTS I ACABATS	
3	TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0.
6	PROJECTAT DE SURO VIPEQ O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT.
7	PINTAT COLOR A DEFINIR PER LA DF

PANELS FONO ABSORBENTS I TÈXTILS	
F1	PLACA DE FIBRES DE FUSTA AMB AGLOMERANTS MINERALS I CIMENT ACABAT COLOR A DEFINIR PER LA DF, DE 25 mm DE GRUIX, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES SOBRE RASTRELLAT DE FUSTA DE 40x40 mm LLANA DE ROCA DE 40mm. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0.
F2	PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-188V O EQUIVALENT COL·LOCAT SOBRE RASTRELLAT DE 40x40mm I LLANA DE ROCA DE 40mm.
REMATS	
R1	LLISTONS AMB TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 30 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA A LES DUES CARES EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF. REACCIÓ AL FOC B-S1, D0. - PARAMENT AMB PISSARRA: cantell 30mmx70mm d'ample i llargària segons detall. - PARAMENT AMB PANTALLA: cantell 30mmx150mm d'ample i llargària segons detall.
R3	PERFIL DE REMAT EN TROBADA ENTRE REVESTIMENT DE PROJECTAT DE SURO I MAMPARES, EXECUTAT AMB XAPA PLEGADA D'ALUMINI ACABAT ANODITZAT O SIMILAR AL DE LA FUSTERIA DE LA MAMPARA. DESENVOLUPAMENT DEL PERFIL: 15X15X30 mm. Fixació adherida mitjançant sistema compatible amb tots dos materials.

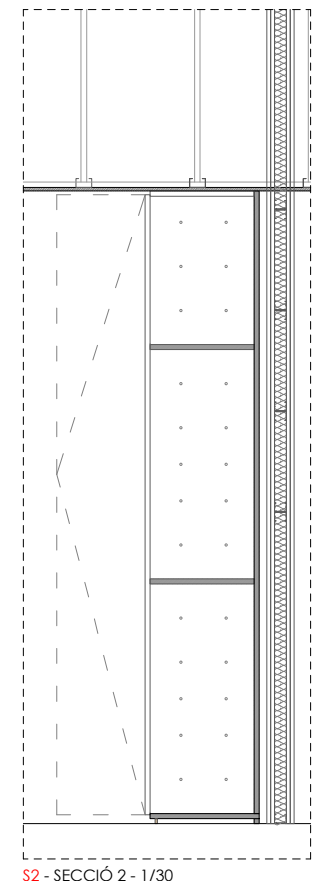
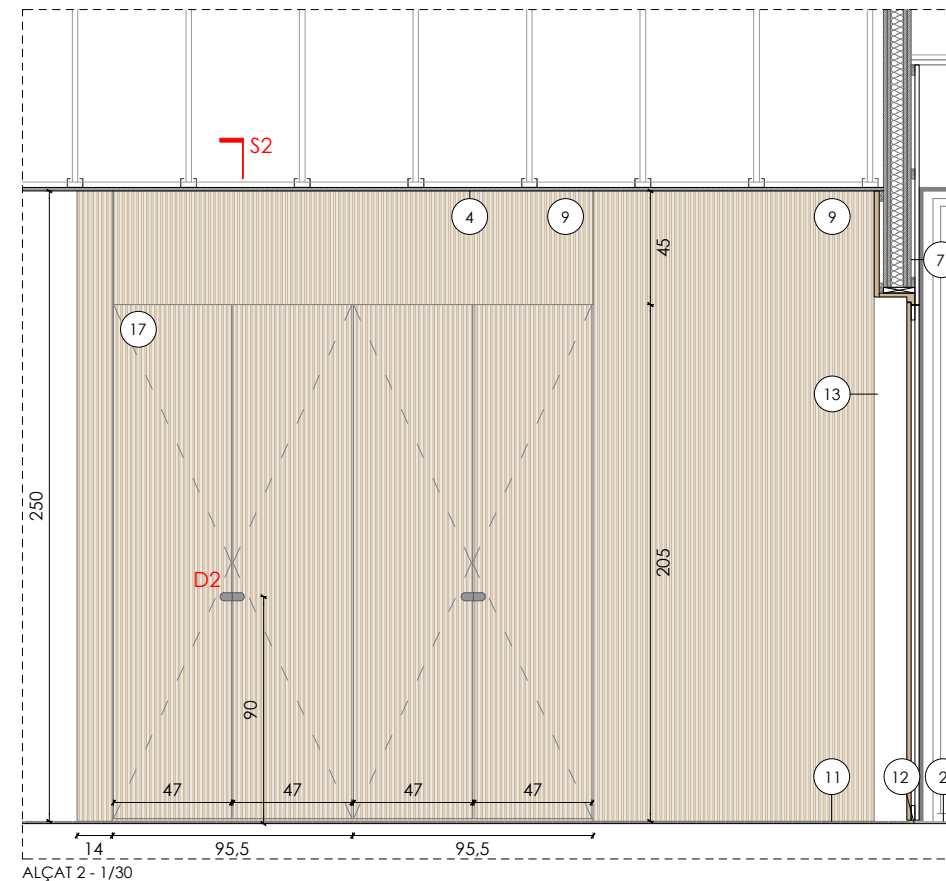
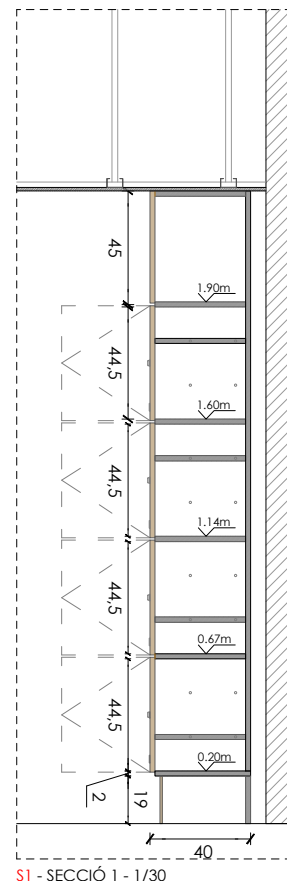
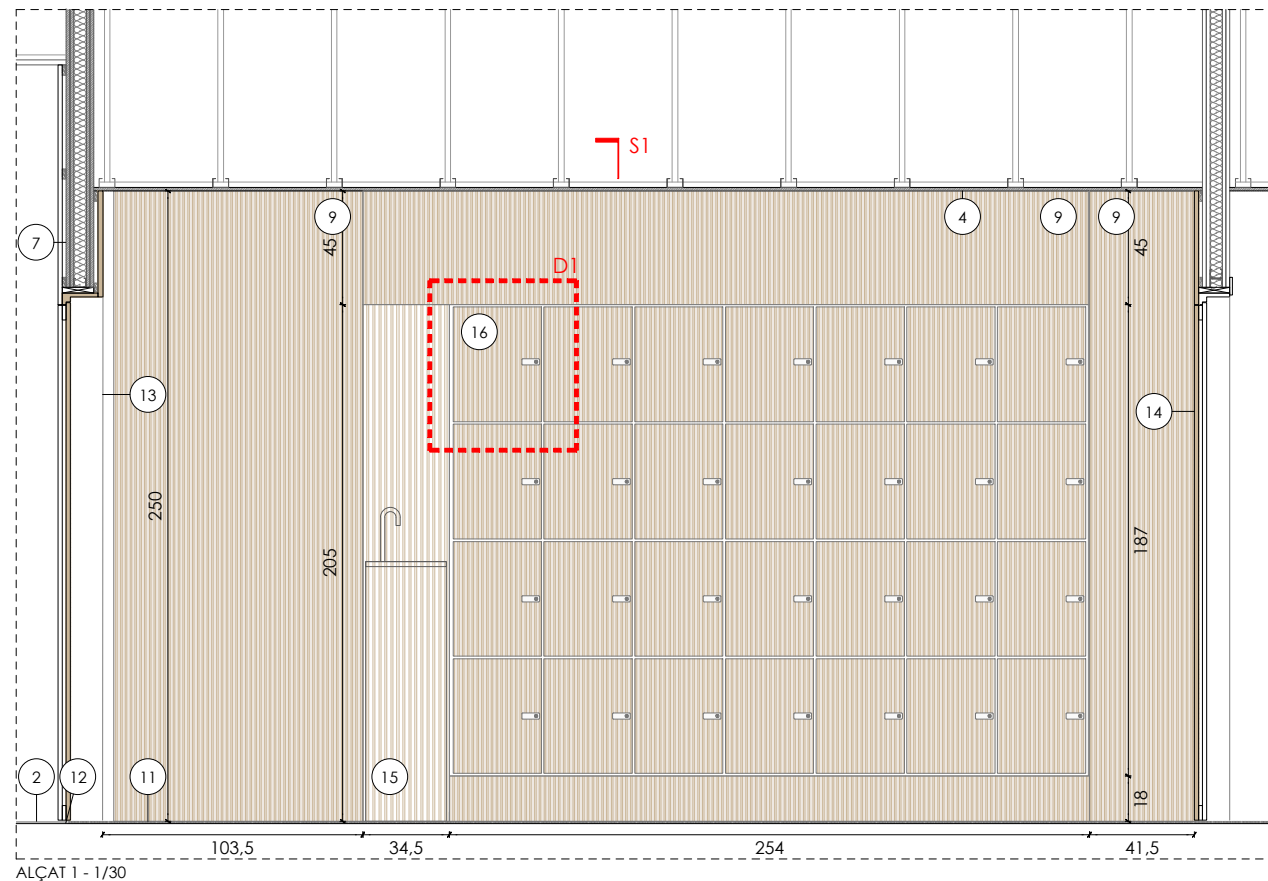
METAL·LISTERIA I VIDRERIA INTERIOR	
MI1	MAMPARA VIDRE DOBLE Envà de vidre modular Primacy Premo 113 mm o equivalent, perfil·leria oculta a terra i sostre, mòdul acristalat de sòl a sostre amb estructura d'acer galvanitzat i alumini anoditzat plata mate. Doble vidre laminat de seguretat 5+5 mm amb càmera de 80 mm i juntes en alumini, enrasat exterior, unió mitjançant perfil en H de policarbonat transparent. Alçada 250cm / 160cm * SUBESTRUCTURA TUBULAR D'ACER D'ARRIOSTRAMENT A FORJAT

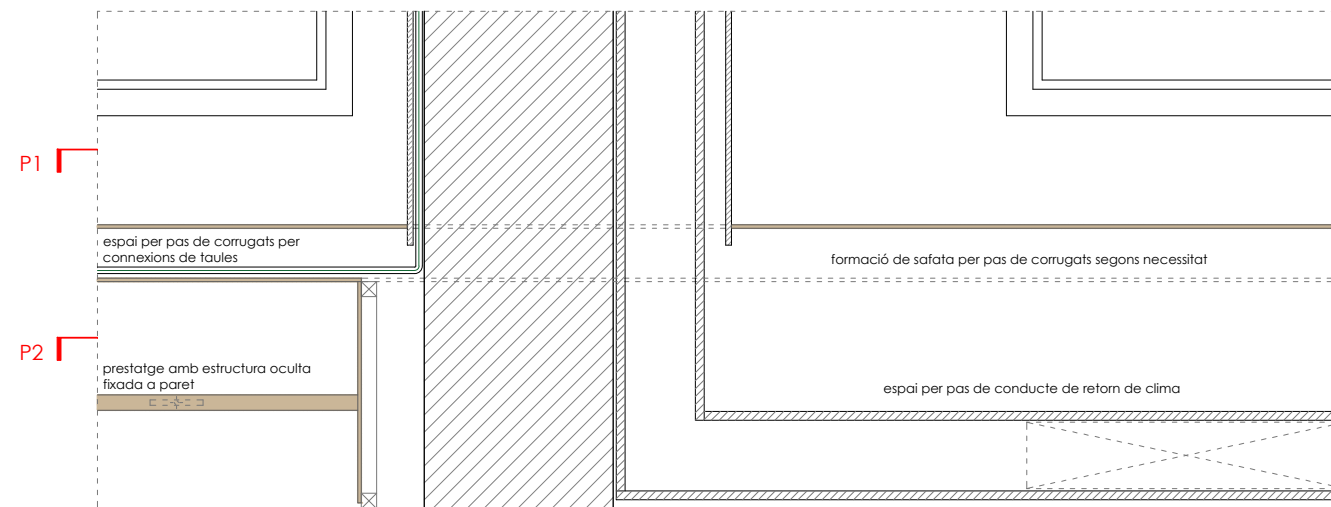
MOBILIARI A MIDA	
M3	M3 – TAULELL PER A CABINA Taulell 160x60 cm amb frontal fins a gruix 4 cm; melamina simil fusta, cants PVC/ABS, pota frontal revestida a joc i estructura metàl·lica posterior. Alçada 75-80 cm. (Unitat: u)



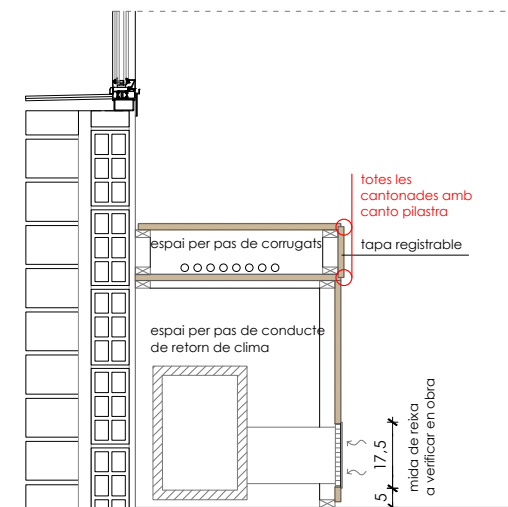
- LLEGENDA

 - 1 MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND O EQUIVALENT
 - 2 PAVIMENT MORTERDUR COMPACT DE PAVINDUS O EQUIVALENT
 - 3 MAMPARA DE VIDRE MODEL PRIMACY DE PREMO 90mm O EQUIVALENT
 - 4 CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-18BV O EQUIVALENT
 - 5 PERFIL DE REMAT MAMPARES
 - 6 ENVÀ DE GUIX LAMINAT
 - 7 PROJECTAT DE SURO VIPEQ O EQUIVALENT COLOR A DEFINIR PER LA DF DE LA CARTA DE COLORS DE FABRICANT.
 - 8 BARRERA FÒNICA
 - 9 TAULER DE PARTÍCULES DE FUSTA AGLOMERADES AMB RESINA SINTÈTICA, DE 16 mm DE GRUIX, ACABAT REVESTIT AMB MELAMINA ACABAT EGGER O EQUIVALENT, REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 - 10 CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT
 - 11 MOQUETA SERIE UPON COMMON GROUND. MODEL ESCARPMENT - DESERT SANDS DE INTERFACE O EQUIVALENT.
 - 12 PERFIL DE REMAT ENTRE PAVIMENTS MODEL SCHIENE DE SCHLÜTER O EQUIVALENT
 - 13 PI2. PORTA TALLAFOCES EI2-C30 DE FUSTA DE DUES FULLES 95 PAS/FULLA. ACABAT SIMILAR A REVESTIMENT DE FUSTA PER LA VCARA INTERIOR I LACADA PER LA CARA EXTERIOR. INTEGRADA EN PARAMENT EMPLAFONAT.
 - 14 PI5. PORTA BATENT DE FUSTA 80 PAS, PANELADA PER LA CARA EXTERIOR INTEGRADA EN PARAMENT PANELAT + TARJA SUPERIOR DE FUSTA SOBRE PORTA FINS A SOSTRE; ACABAT LACAT PER LA CARA INTERIOR AMB TAPETES LATERALS DE FUSTA DE 8cm + TARJA SUPERIOR DE FUSTA SOBRE PORTA FINS A SOSTRE.
 - 15 FONT D'AIGUA
 - 16 GUIXETES PANELADES DE 360x360mm. 28 ut's
 - 17 ARMARI ENCASTAT PANELAT CONSISTENT EN DOS MÒDULS DE 96x205cm AMB PORTES DE 47x205cm

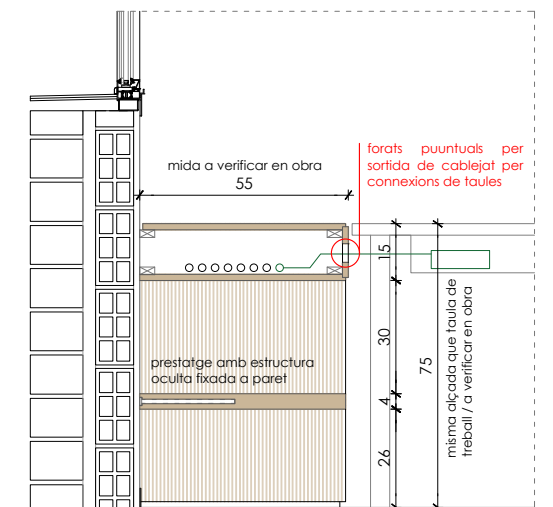




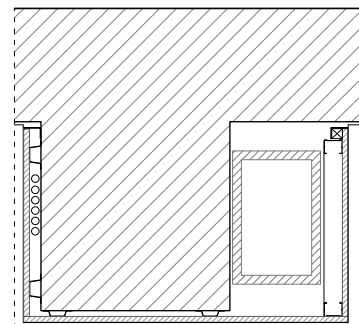
SECCIÓ ALÇAT 1 E:1/20



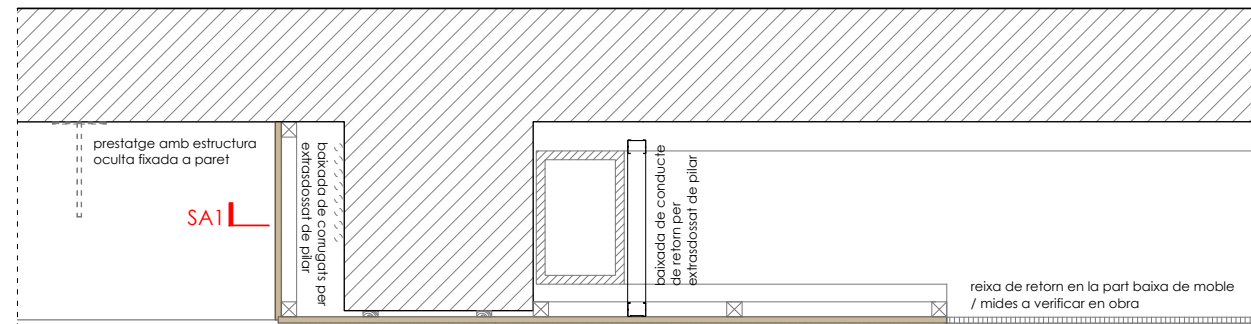
SECCIÓ 1 E:1/20



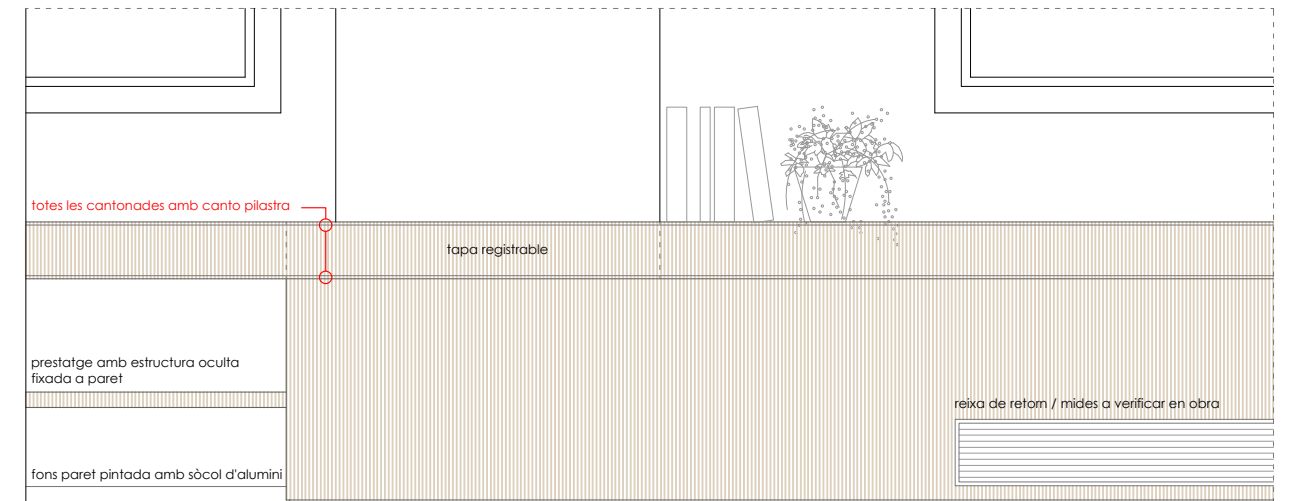
SECCIÓ 2 E:1/20



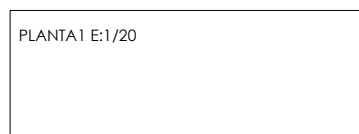
PLANTA 1 E:1/20



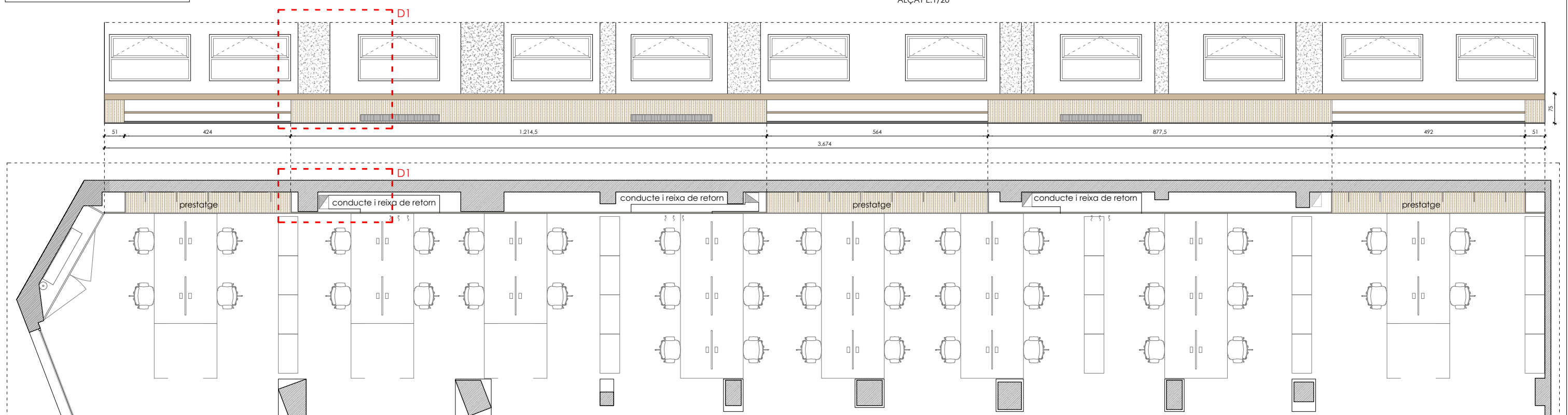
PLANTA 2 E:1/20



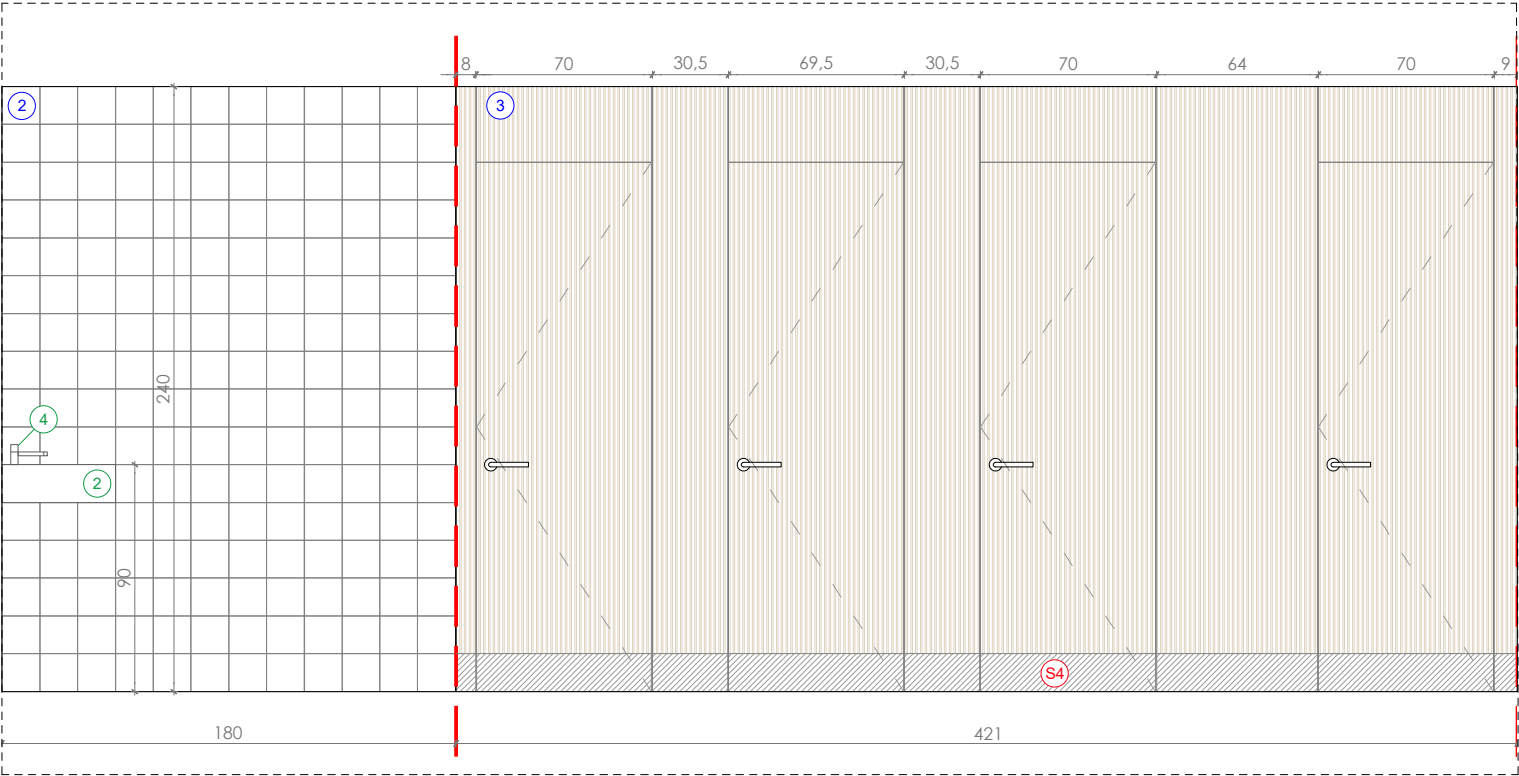
ALÇAT E:1/20



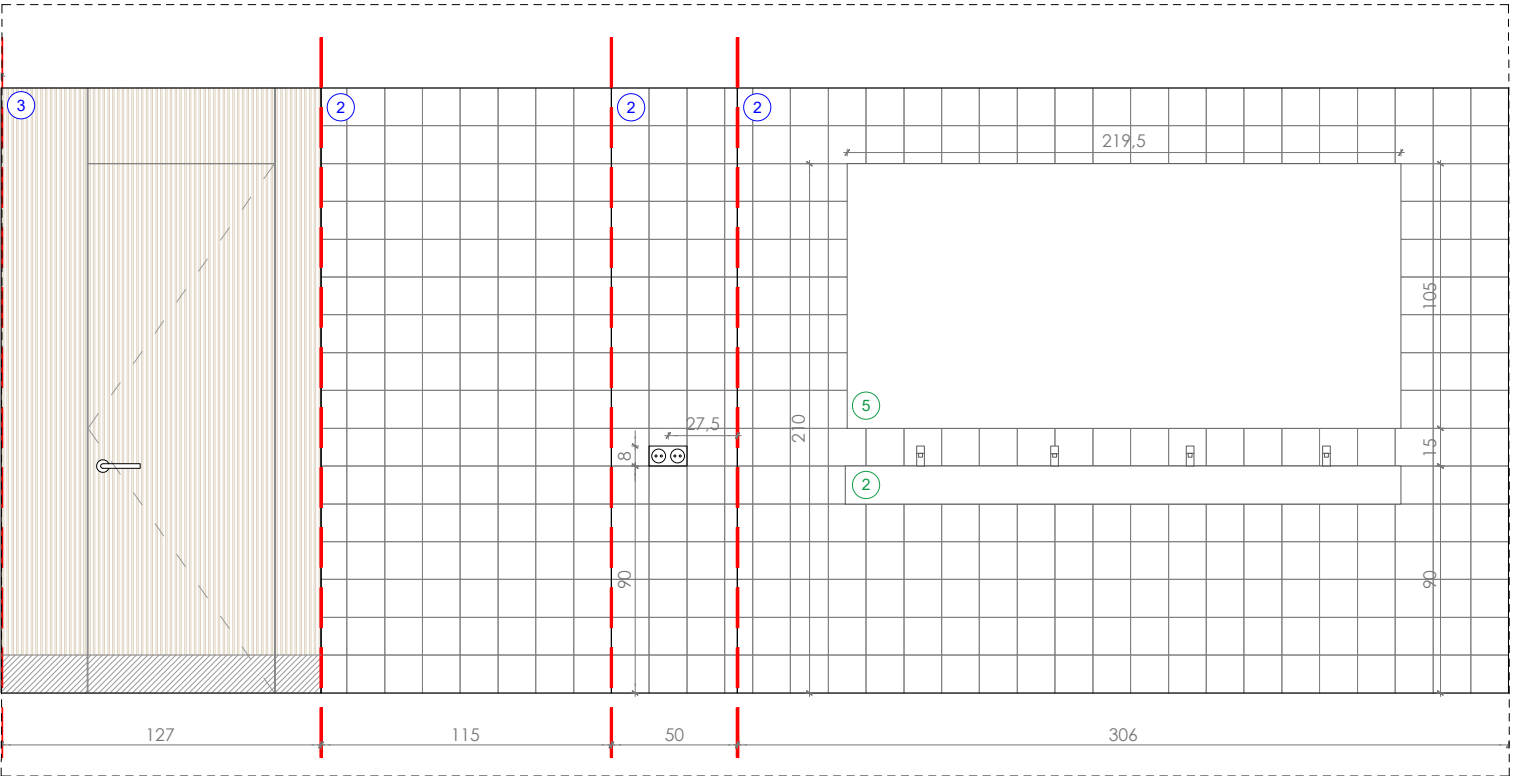
PLANTA 1 E:1/20



PLANTA I ALÇAT E:1/100

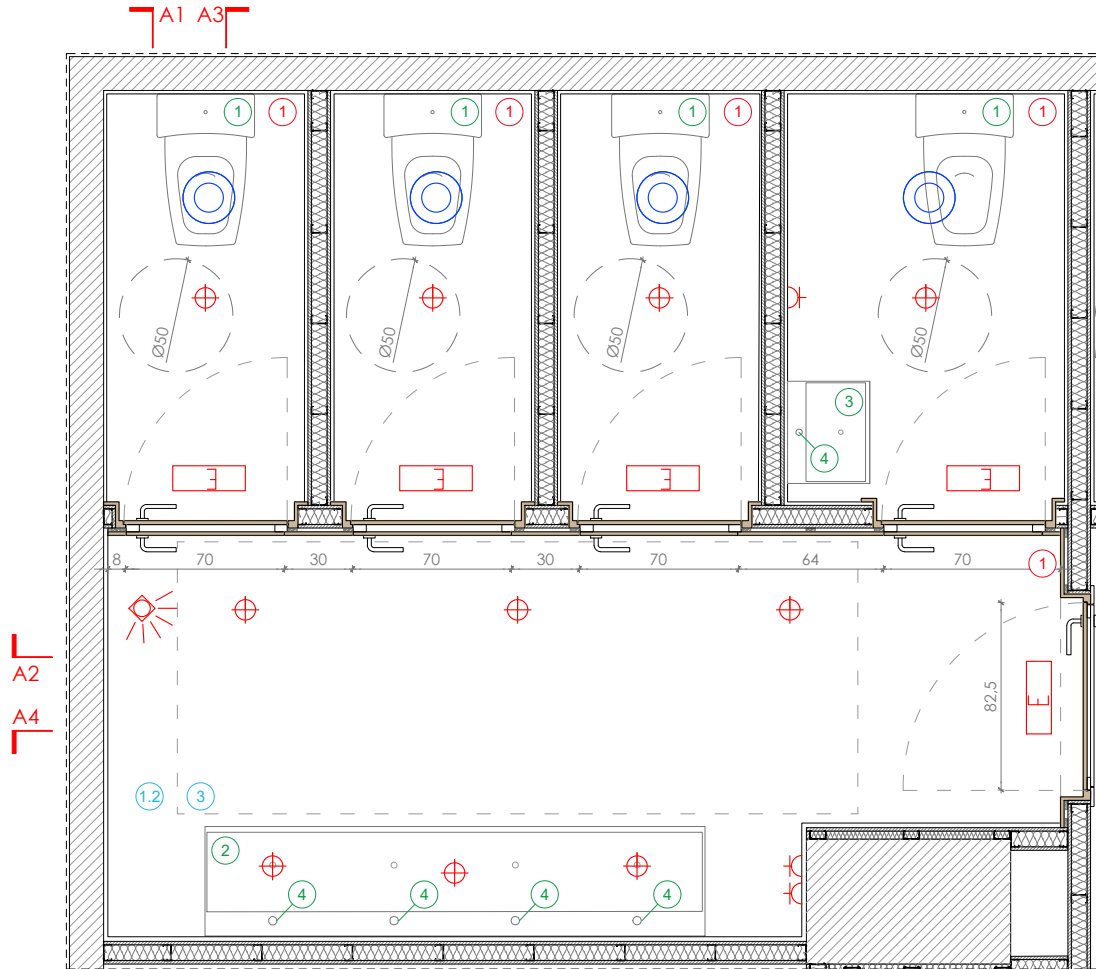


ALÇAT 1 ALÇAT 2

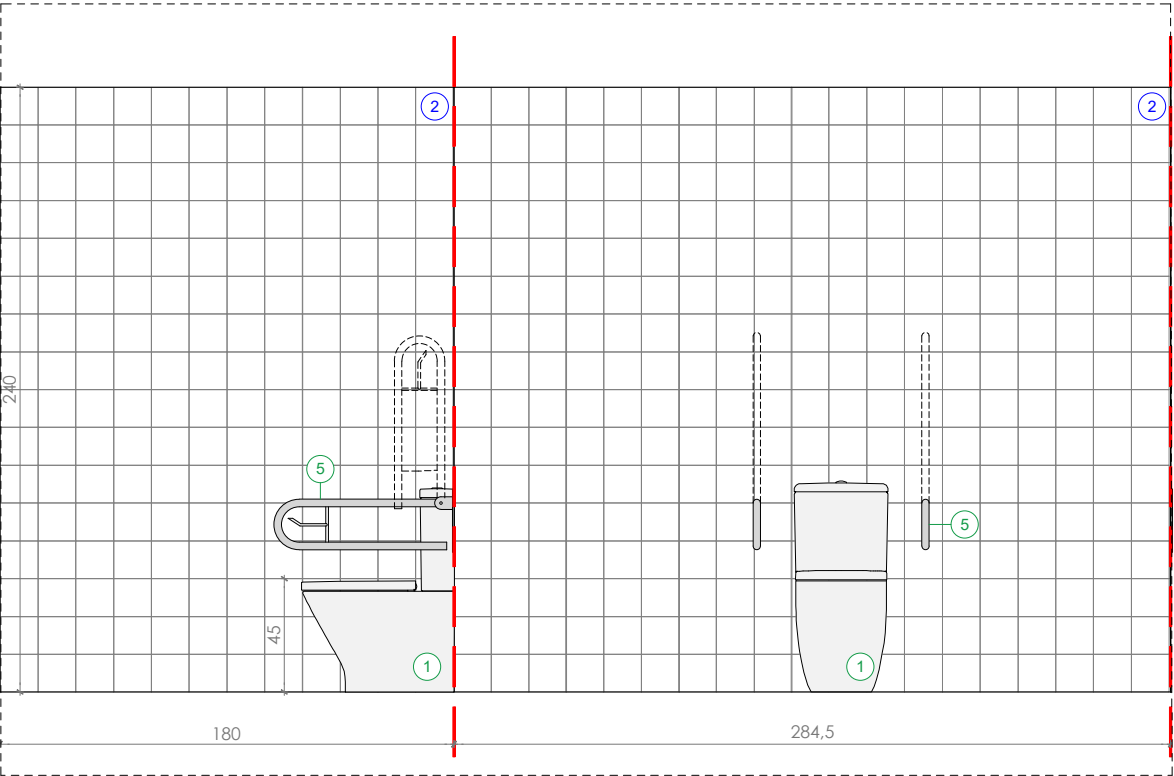


ALÇAT 3 ALÇAT 4

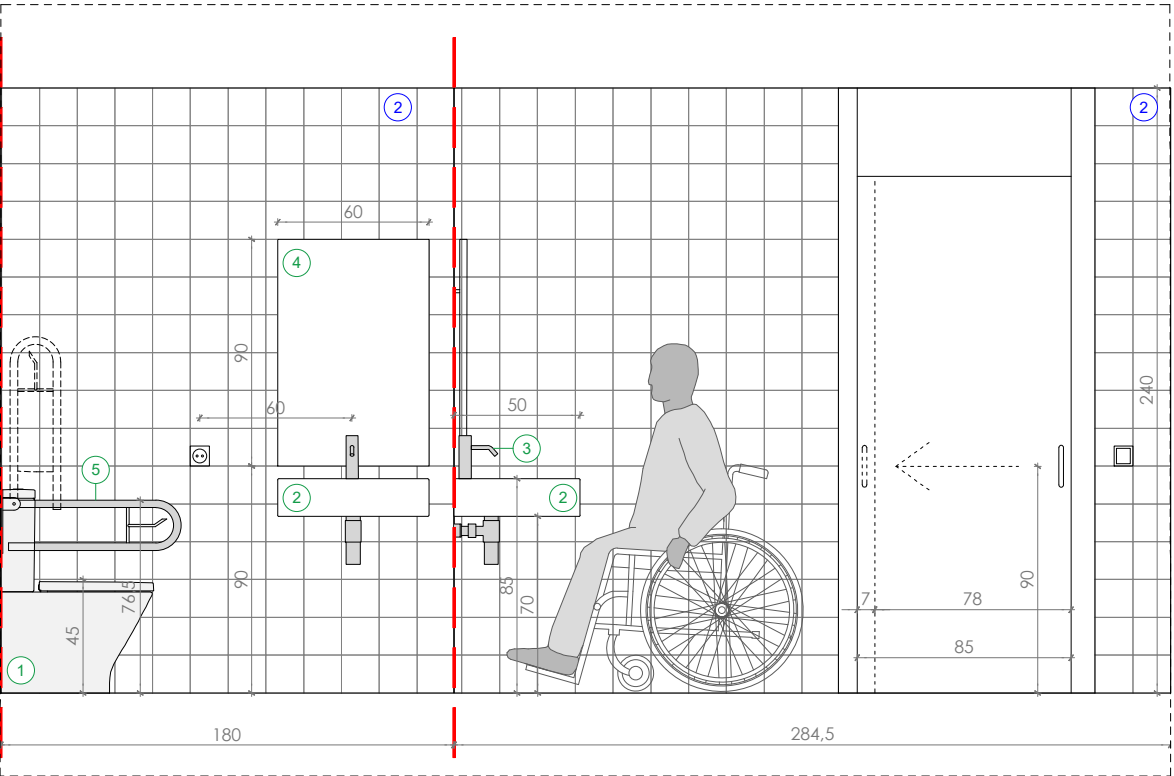
PAVIMENTS	
1	PAVIMENTS MORTERDUR COMPACT DE PAVINDUS O EQUIVALENT . ACABAT MATE. COLOR 1543. COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT DE TERRAZZO EXISTENT. ZONA DE PAS.
PAVIMENTS - SÒCOLS	
S4	XAPA D'ALUMINI ANODITZAT MATE. GRUIX 1,5MM, ALÇADA 150MM, PLECS SUPERIORS 15MM.
ACABATS	
2	ALICATAT AMB PEÇA DE GRES PORCELÀNIC PETIT FORMAT MIDES 15x15cm DE NEOCERÀMICA O EQUIVALENT COLOR A DEFINIR PER LA DF. JUNTA ENTRE PECES COLOR A DEFINIR PER LA DF.
3	TAULER DECORATIU IGNÍFUG REVESTIT DE MELAMINA EGGER O EQUIVALENT REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF.
CEL RASOS	
1.2	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUG
3	CEL RAS REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-18BV O EQUIVALENT
IL·LUMINACIÓ	
+	FOCUS ENCASTAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT
+	DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESÈNCIA
E	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL HYDRA DE SUPERFÍCIE DE DAISALUX O EQUIVALENT.
VENTILACIÓ	
+	EXTRACTOR DE VENTILACIÓ
SANITARIS	
1	INODOR THE GAP MODELO ROUND DE ROCA O EQUIVALENT (Ref: A3420N8000 / A3410N0000 / A801D12001)
2	LAVABO MURAL DE 220cm DE LLARGÀRIA DASH SURFEX DE ROCA O EQUIVALENT
3	LAVABO DE FINECERAMIC MURAL COMPACTE DE ROCA O EQUIVALENT (Ref: A327682000)
4	AIXETA MODEL FLUENT DE ROCA O EQUIVALENT, TEMPORITZADA
5	MIRALL DE 220x105cm



PLANTA 1/30



ALÇAT 1 ALÇAT 2



ALÇAT 3 ALÇAT 4

PAVIMENTS	
1	PAVIMENTS MORTERDUR COMPACT DE PAVINDUS O EQUIVALENT . ACABAT MATE. COLOR 1543. COL·LOCAT SOBRE PAVIMENT DE TERRAZZO EXISTENT. ZONA DE PAS.
PAVIMENTS - SÒCOLS	
S4	XAPA D'ALUMINI ANODITZAT MATE. GRUIX 1,5MM, ALÇADA 150MM, PLECS SUPERIORS 15MM.

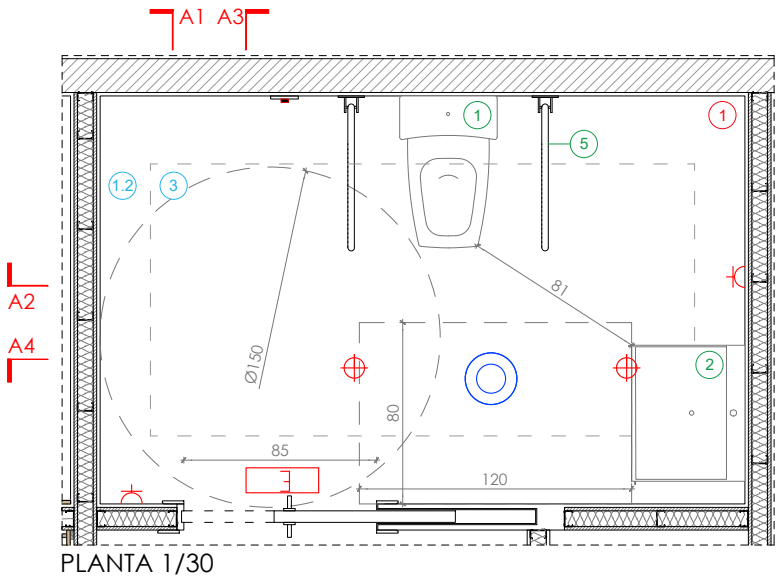
ACABATS	
2	ALICATAT AMB PEÇA DE GRES PORCELÀNIC PETIT FORMAT MIDES 15x15cm DE NEOCERÀMICA O EQUIVALENT COLOR A DEFINIR PER LA DF. JUNTA ENTRE PECES COLOR A DEFINIR PER LA DF.
3	TAULER DECORATIU IGNÍFUG REVESTIT DE MELAMINA EGGER O EQUIVALENT REFERÈNCIA DE COLOR A DEFINIR PER LA DF.

CEL RASOS	
1.2	CEL RAS CONTINU DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS HIDRÒFUG
3	CEL RAS REGISTRABLE DE PLAQUES DE GUIX LAMINAT PERFORADES TIPUS PLADUR FON+ R8-18BV O EQUIVALENT

IL·LUMINACIÓ	
⊕	FOCUS ENCASTAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT
☀	DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESÈNCIA
E	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL HYDRA DE SUPERFÍCIE DE DAISALUX O EQUIVALENT.

VENTILACIÓ	
⊙	EXTRACTOR DE VENTILACIÓ

SANITARIS	
1	INODOR THE GAP MODELO ROUND DE ROCA O EQUIVALENT (Ref: A3420N8000 / A3410N0000 / A801D12001)
2	LAVABO MURAL DE 220cm DE LLARGÀRIA DASH SURFEX DE ROCA O EQUIVALENT
3	LAVABO DE FINECERAMIC MURAL COMPACTE DE ROCA O EQUIVALENT (Ref: A327682000)
4	AIXETA MODEL FLUENT DE ROCA O EQUIVALENT, TEMPORITZADA
5	MIRALL DE 220x105cm



PLANTA 1/30

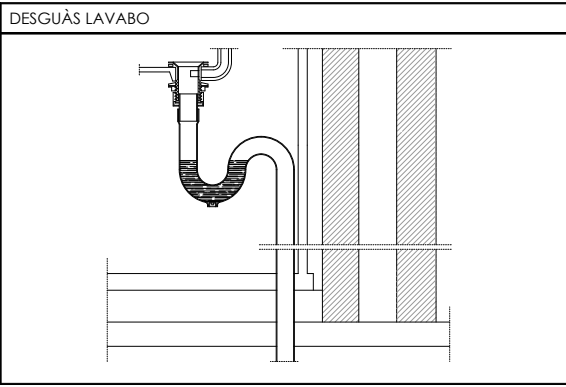
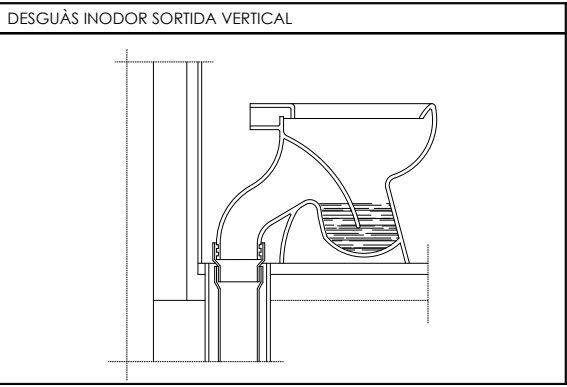
PROJECTE D'EXECUCIÓ PER A LA REFORMA
DE LES OFICINES DE LA REGIÓ SANITÀRIA METRO NORD
Octubre 2025

DG PROJECTE D'INSTAL·LACIONS

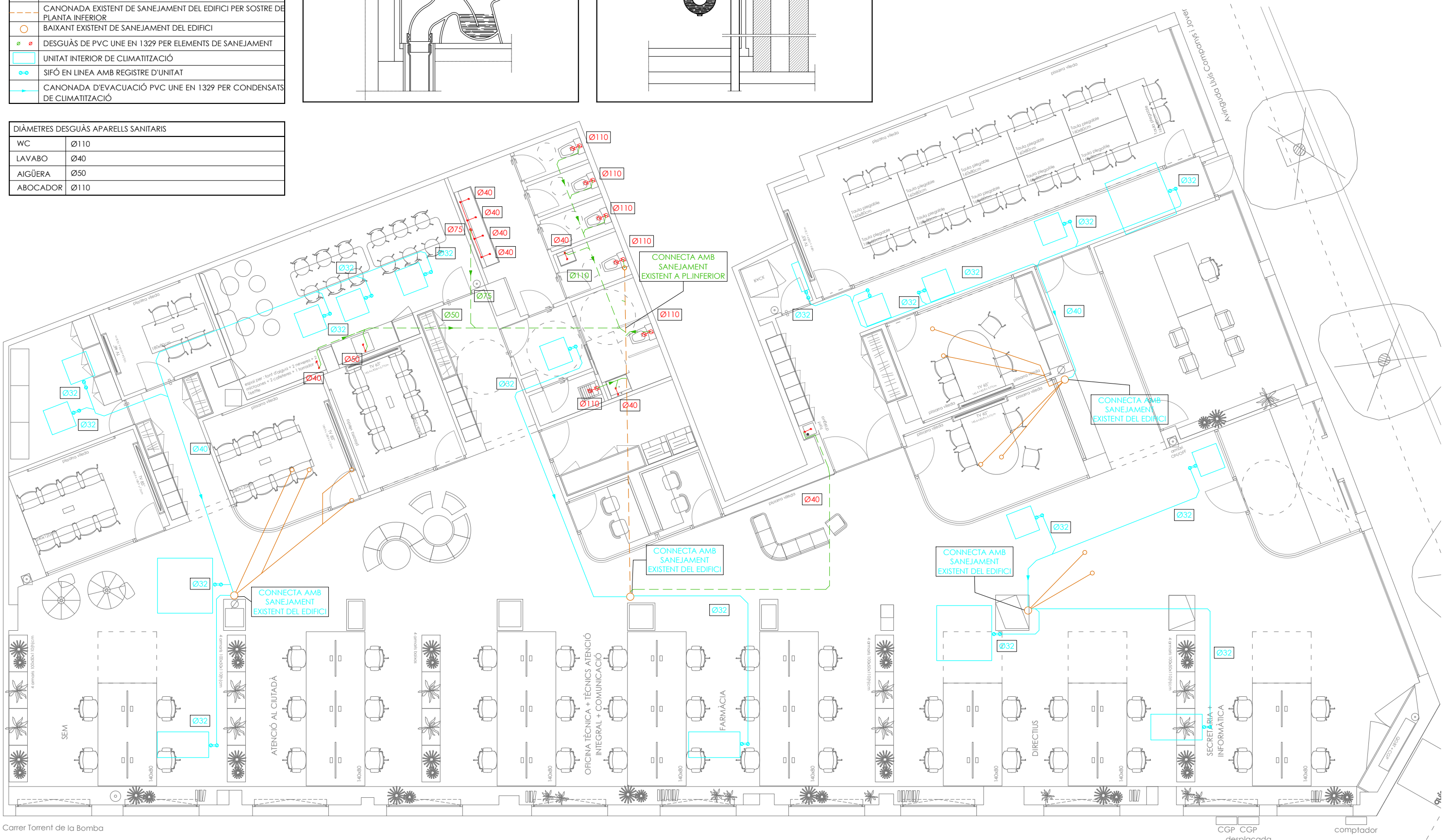
I PLÀNOLS INSTAL·LACIONS

SN	SANEJAMENT
FN	FONTANERIA
IL	IL·LUMINACIÓ
BT	BAIXA TENSIÓ <i>BT.01 Electricitat</i> <i>BT.02 Esquema unifilar 1</i> <i>BT.03 Esquema unifilar 2</i> <i>BT.04 Esquema unifilar 3</i> <i>BT.05 Esquema unifilar 4</i>
CL	CLIMATITZACIÓ <i>CL.01 Esquema frigorífic</i> <i>CL.02 Climatització planta baixa</i> <i>CL.03 Climatització planta coberta</i> <i>CL.04 Canonada refrigerant planta baixa</i> <i>CL.05 Canonada refrigerant planta coberta</i>
VT	VENTILACIÓ
TC	TELECOMUNICACIONS
SG	SEGURETAT
CO	COORDINACIÓ DE SOSTRES

SANEJAMENT	
	CANONADA PVC UNE EN 1329 PER SANEJAMENT DE FECALS PER SOSTRE DE PLANTA INFERIOR
	CANONADA PVC UNE EN 1329 PER SANEJAMENT DE FECALS PER PLANTA
	CANONADA EXISTENT DE SANEJAMENT DEL EDIFICI PER SOSTRE DE PLANTA
	CANONADA EXISTENT DE SANEJAMENT DEL EDIFICI PER SOSTRE DE PLANTA INFERIOR
	BAIXANT EXISTENT DE SANEJAMENT DEL EDIFICI
	DESGUÀS DE PVC UNE EN 1329 PER ELEMENTS DE SANEJAMENT
	UNITAT INTERIOR DE CLIMATITZACIÓ
	SIFÓ EN LINEA AMB REGISTRE D'UNITAT
	CANONADA D'EVACUACIÓ PVC UNE EN 1329 PER CONDENSATS DE CLIMATITZACIÓ



DIÀMETRES DESGUÀS APARELLS SANITARIS	
WC	Ø110
LAVABO	Ø40
AIGÜERA	Ø50
ABOCADOR	Ø110



FONTANERÍA	
	CANONADA D'AIGUA FREDA SANITÀRIA POLIPROPILE UNE EN 15874 (AFS)
	VÀLVULA DE TALL
	PUNT DE CONSUM AFS

CONNEXIONS FONTANERÍA			
ELEMENTS	CONSUM MÍNIM	ØPP MÍN.ELEM. D'AIGUA FREDA	ØPP MÍN.ELEM. D'AIGUA CALENTA
WC	0,1 l/s	16x2	
LAVABO	0,1 l/s	16x2	16x2
AIGÜERA	0,2 l/s	16x2	16x2
ABOCADOR	0,2 l/s	16x2	
NOTA: LES DIMENSIONS ESTAN EN MILÍMETRES			

NOTES GENERALS EN INSTAL·LACIONS INTERIORS D'AIGUA FREDA

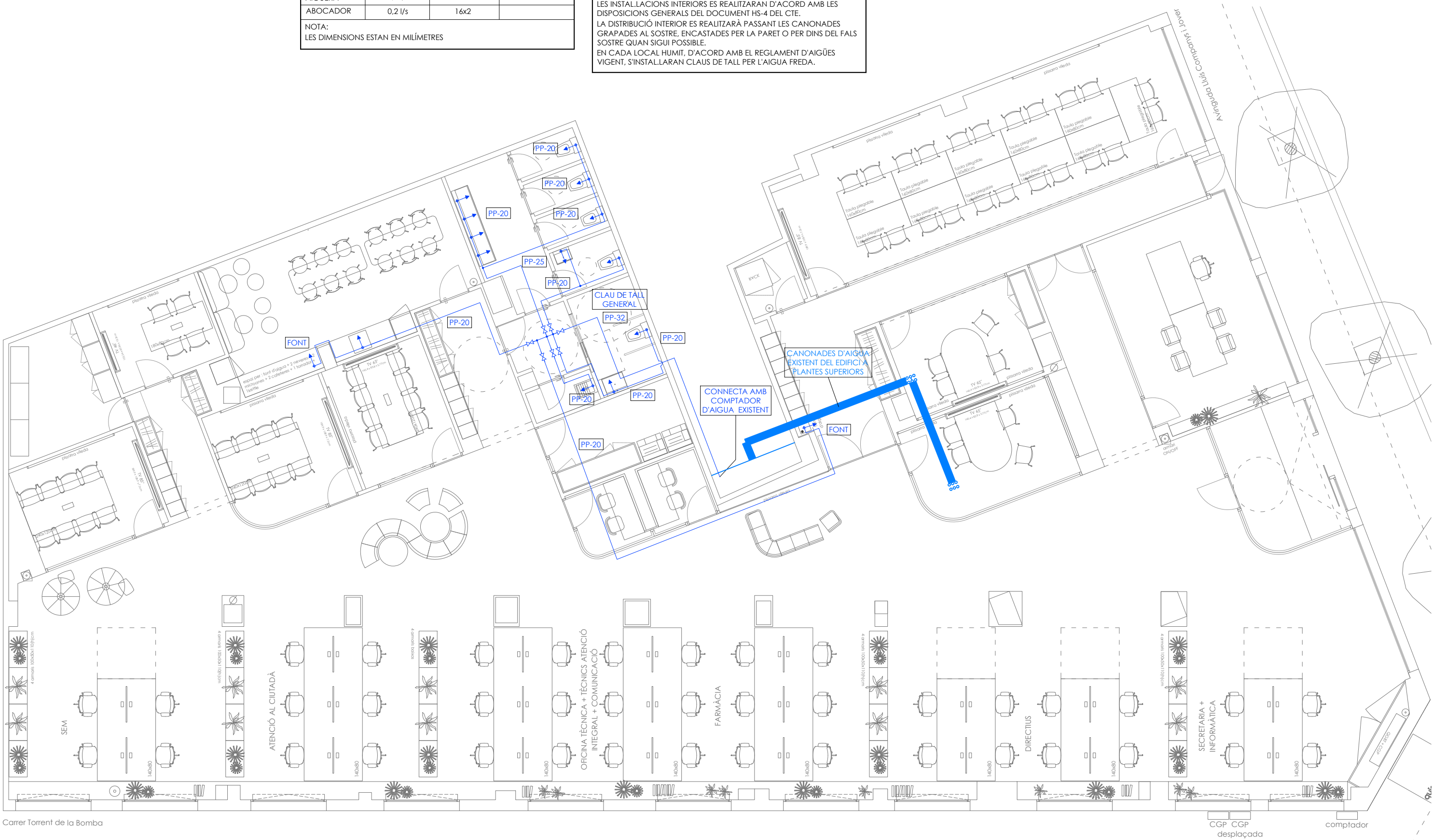
S'INSTALARÀ UNA VÀLVULA DE RETENCIÓ SOBRE LA CANONADA JUNTAMENT AMB LES CONNEXIONS AMB LA BATERIA DE COMPTADORS O DESPRÉS SI TENIM UN COMPTADOR GENERAL.

S'INSTALARAN ELEMENTS COM LA CLAU DE REGISTRE, CLAU DE PAS, MÒDUL DE COMPROVACIÓ DE COMPTADOR, ETC, D'ACORD AMB EL DOCUMENT HS-4 DEL CTE.

LES INSTAL·LACIONS INTERIORS ES REALITZARAN D'ACORD AMB LES DISPOSICIONS GENERALS DEL DOCUMENT HS-4 DEL CTE.

LA DISTRIBUCIÓ INTERIOR ES REALITZARÀ PASSANT LES CANONADES GRAPADES AL SOSTRE, ENCASTADES PER LA PARET O PER DINS DEL FALS SOSTRE QUAN SIGUI POSSIBLE.

EN CADA LOCAL HUMIT, D'ACORD AMB EL REGLAMENT D'AIGÜES VIGENT, S'INSTALARAN CLAUS DE TALL PER L'AIGUA FREDA.



IL·LUMINACIÓ	
	CARRIL FIL 45 SYSTEM DE LAMP + DIFUSOR OPAL COMFORT O EQUIVALENT Estructura d'alumini suspesa model FIL45 SUR 1680 de la marca LAMP O EQUIVALENT (FIL45 SUR 1680 3900 830 OP COMF WH) amb luminària model LED MID-POWER amb difusor opal. Acabat blanc.
	PROJECTOR HANCE O EQUIVALENT Luminària model HANCE (HANCE G2 SUR 1000 930 FL WH) acabat blanc suspesa a/ varilla roscada
	LUMINÀRIA SUSPESA MODEL ATTRIA DE LAMP O EQUIVALENT. MIDES 420x165x39mm.
	PANELL LED 60X60 DE SUPERFÍCIE INTEGRAT EN CEL RAS MODEL PLAT DE LAMP O EQUIVALENT
	FOCUS ENCATAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT
	FOCUS ENCATAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT AMB KIT D'EMERGÈNCIA
	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL IZAR DE DAISALUX O EQUIVALENT. COLOR BLANC.
	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL HYDRA DE SUPERFÍCIE DE DAISALUX O EQUIVALENT.
	LLUM OCULT REC DE LAMP O EQUIVALENT 6 1200 830 WFL BK/WH. COLOR BLANC RAL 9010
	TIRA LED ENCATADA EN LA PART INFERIOR DE MOBLES DE CUINA
	DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESÈNCIA
	PUNT DE LLUM PER APLIC DECORATIU DE PARET
	INTERRUPTOR

NOTA

LES CAIXES DE DERIVACIÓ ES COL·LOCARAN EN ZONES REGISTRABLES, MAI DINS DEL FALS SOSTRE, NI SOBRE ALCATATS DE BANYS.

ES CREARÀ UNA FRANJA DE PROTECCIÓ PER EL PAS DE REGATES, A UNA DISTÀNCIA DE 20CM DEL SOSTRE I 15CM DE LES PORTES, I AMB UNA AMPLADA MÍNIMA DE 20CM PER EVITAR ESQUERDES.

LES LÍNIES ELÈCTRIQUES RECORREN, SEMPRE QUE SIGUI POSSIBLE, EL FALS SOSTRE I NOMÉS ANIRAN ENCASTADES EN LES BAIXADES ALS MECANISMES I EN LES ZONES SENSE FALS SOSTRE.

ELS MECANISMES AGRUPATS S'ALINEARAN EN VERTICAL O HORIZONTAL RESPECTE AL SEU EIX.



ELECTRICITAT	
	ENDOLL CORRENT SCHUKO
	MÒDUL DE CONTROL CLIMA-IL·LUMINACIÓ
	PANEL·L PORTER
	PORTER AUTOMÀTIC
	BOTONERA BANY
	BRUNZIDOR EMERGENCIA BANY
	SAFATA ELECTRICITAT
	QUADRE ELÈCTRIC
	ALIMENTACIÓ RECEPTOR ELÈCTRIC

DETALL CAIXES DE TREBALL			
	CAIXA TIPUS 1 4 SCHUKO 1 RJ45		CAIXA TIPUS 4 2 SCHUKO 2 RJ45
	CAIXA TIPUS 2 4 SCHUKO 2 RJ45		
	CAIXA TIPUS 3 4 SCHUKO 1 RJ45 1 HDMI		

NOTA

LES CAIXES DE DERIVACIÓ ES COL·LOCARAN EN ZONES REGISTRABLES, MAI DINS DEL FALS SOSTRE, NI SOBRE ALICATATS DE BANYS.

ES CREARÀ UNA FRANJA DE PROTECCIÓ PER EL PAS DE REGATES, A UNA DISTÀNCIA DE 20CM DEL SOSTRE I 15CM DE LES PORTES, I AMB UNA AMPLADA MÍNIMA DE 20CM PER EVITAR ESQUERDES.

LES LÍNIES ELÈCTRIQUES RECORREN, SEMPRE QUE SIGUI POSSIBLE, EL FALS SOSTRE I NOMÉS ANIRAN ENCASTADES EN LES BAIXADES ALS MECANISMES I EN LES ZONES SENSE FALS SOSTRE.

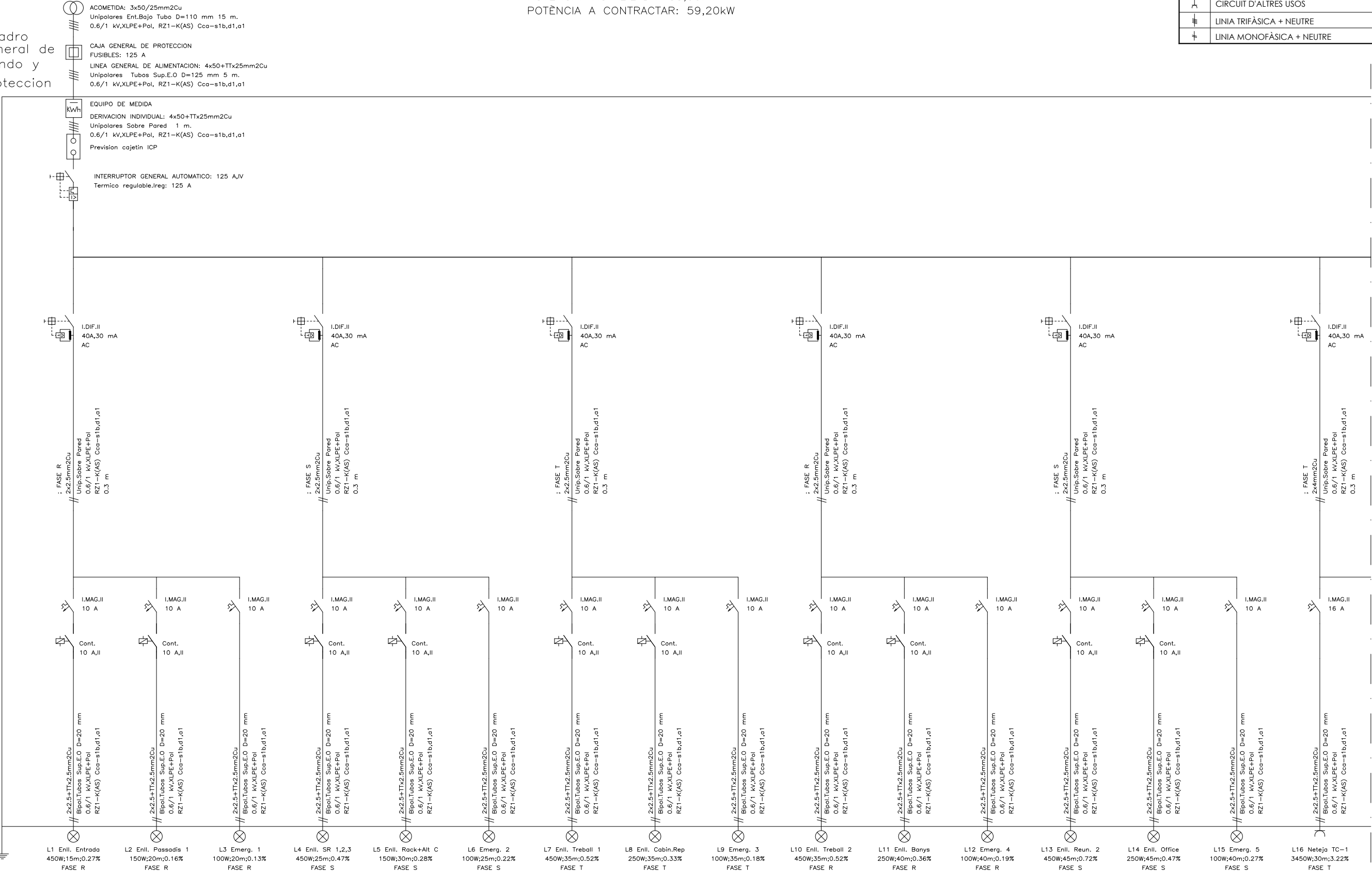
ELS MECANISMES AGRUPATS S'ALINEARAN EN VERTICAL O HORIZONTAL RESPECTE AL SEU EIX.

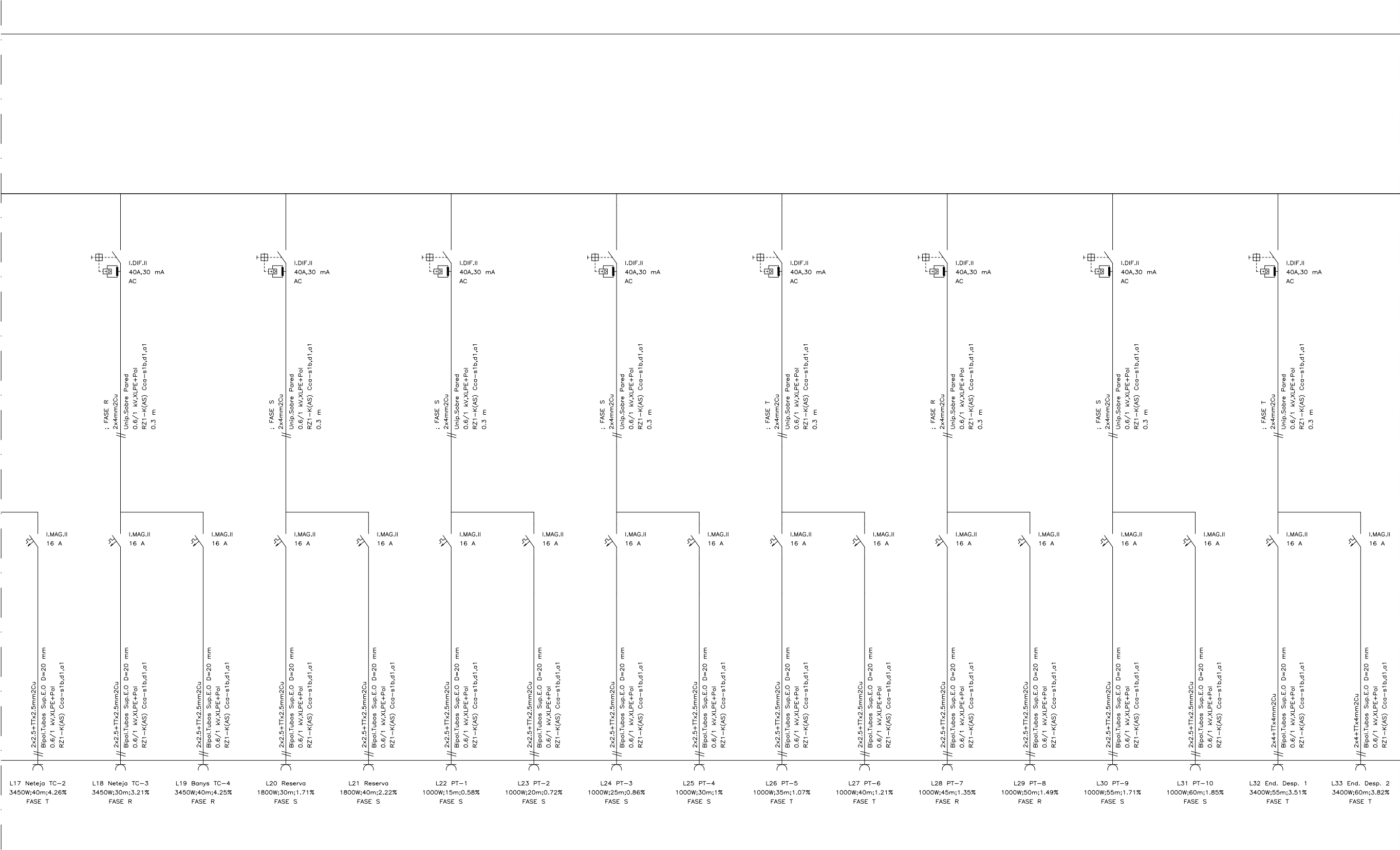


Cuadro General de Mando y Proteccion

POTÈNCIA INSTAL.LADA: 88,55kW
POTÈNCIA A CONTRACTAR: 59,20kW

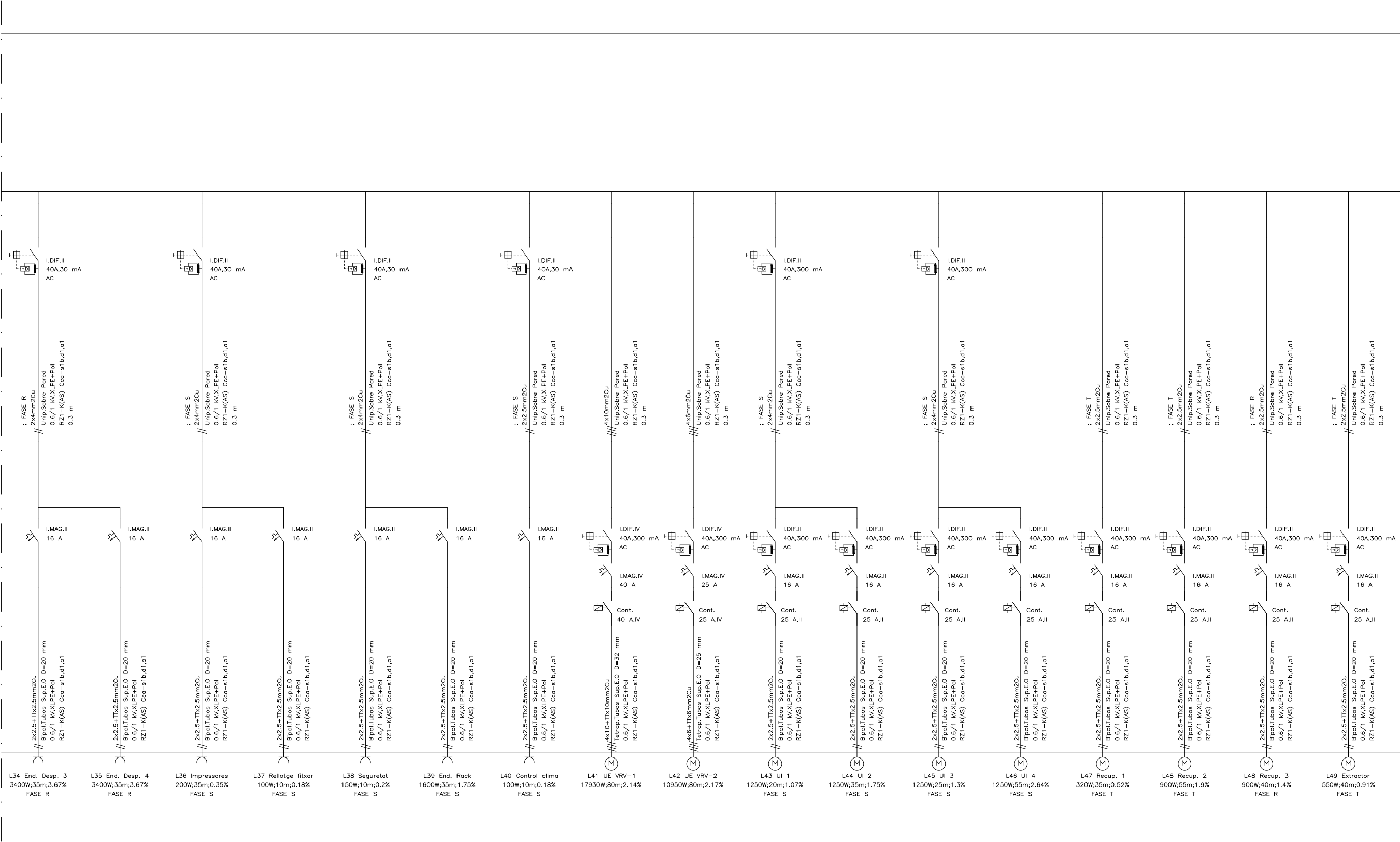
ESQUEMA UNIFILAR	
	MAGNETOTÈRMIC
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	CONTACTOR MODULAR
	INTERRUPTOR SECCIONADOR
	CIRCUIT ENLLUMENAT
	CIRCUIT DE MOTORS
	CIRCUIT D'ALTRES USOS
	LINIA TRIFÀSICA + NEUTRE
	LINIA MONOFÀSICA + NEUTRE





ESQUEMA UNIFILAR	
	MAGNETOTÈRMIC
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	CONTACTOR MODULAR
	INTERRUPTOR SECCIONADOR
	CIRCUIT ENLLUMENAT
	CIRCUIT DE MOTORS
	CIRCUIT D'ALTRES USOS
	LINIA TRIFÀSICA + NEUTRE
	LINIA MONOFÀSICA + NEUTRE

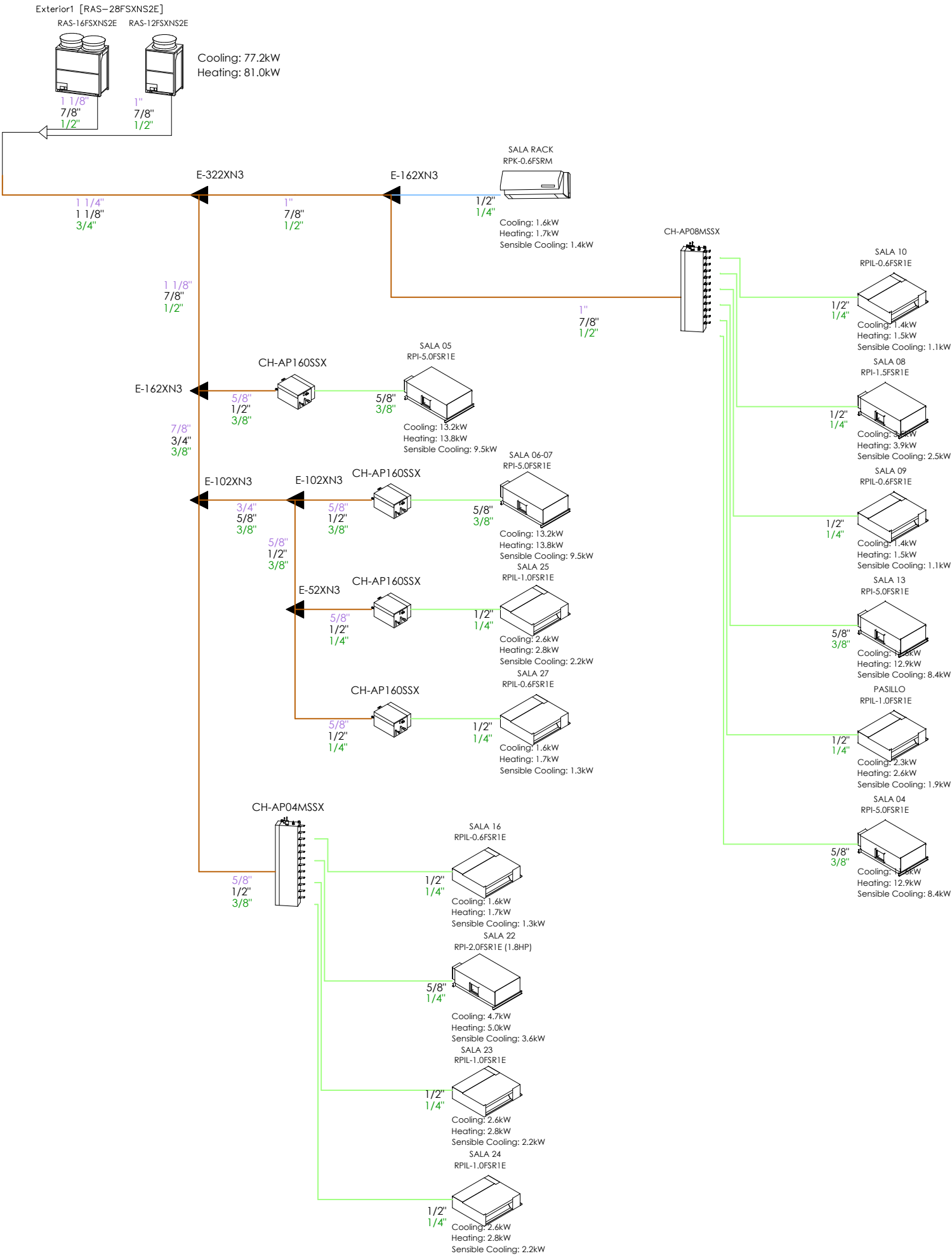
ESQUEMA UNIFILAR	
	MAGNETOTÈRMIC
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	CONTACTOR MODULAR
	INTERRUPTOR SECCIONADOR
	CIRCUIT ENLLUMENAT
	CIRCUIT DE MOTORS
	CIRCUIT D'ALTRES USOS
	LINIA TRIFÀSICA + NEUTRE
	LINIA MONOFÀSICA + NEUTRE



Factor de correcció de canonades (refrigeració): 0,890
Factor de correcció de canonades (calefacció): 0,951
Càrrega de refrigerant addicional: 23,9 kg

— Canonada de gas de baixa/alta pressió i canonada de líquid
— Canonada de gas i canonada de líquid
— Canonada de gas de baixa pressió i canonada de líquid (ús exclusiu de l'operació de refrigeració)

Canonada de gas de baixa pressió: Lila clar
Canonada de gas d'alta pressió: Blau
Canonada de gas: Vermell
Canonada de líquid: Verd



The figure contains two 3D perspective drawings of secondary ramal conductors. The left drawing shows a standard conductor with a vertical height of 150 mm. The right drawing shows a reinforced conductor with a vertical height of 150 mm and a horizontal reinforcement length of 150 mm. Both drawings include labels for the secondary ramal conductor, the separating screen, the main conductor, and the main impulse conductor.



















RAMAL SECUNDARI DEL CONDUCTE
PANTALLA DIVISÒRIA
CONDUCTE PRINCIPAL D'IMPULSIÓ
 max 150 mm

RAMAL SECUNDARI DEL CONDUCTE
PANTALLA DIVISÒRIA
CONDUCTE PRINCIPAL D'IMPULSIÓ
 max 150mm

1. LA RELACIÓ ENTRE SUPERFÍCIES DE CADA CONDUCTE, EN EL PUNT DE RAMIFICACIÓ, HA DE SER PROPORCIONAL AL CAUDAL DE CADA UNA.
2. LA RELACIÓ ENTRE COSTATS, RADIS DE CURVATURA I CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LES UNIONS SERÁN SEGONS ESPECIFICACIONS TÈCNiques (VEURE DETALL ANEXE)

ELS SUPORTS DELS CONDUCTES DE FIBRA ES COLOCARÁN CADA 1,2M EN GENERAL. EN ELS CASOS EN ELS QUE NO SIGUI POSIBLE MANTENIR AQUESTA DISTÀNCIA ENTRE ELS SUPORTS ES PODRÀ COLOCAR CADA 1,5M COM A MÀXIM.






CLIMATITZACIÓ			
	UNITAT INTERIOR DE CLIMATITZACIÓ		TERMOSTAT
	CONDUCTE DE FIBRA PER A IMPULSIÓ D'AIRE CLIMATITZACIÓ		CONTROL CENTRAL CLIMATITZACIÓ
	CONDUCTE DE FIBRA PER A RETORN D'AIRE CLIMATITZACIÓ		SONDA TEMPERATURA INTERIOR
	CONDUCTE FLEXIBLE		ESPAI RESERVAT PER A MANTENIMENT
	DIFUSOR LINEAL 1V I 2V		CANONADA REFRIGERANT
	DIFUSOR LINEAL DECORATIU		MUNTANT FRIGORÍFIC DE COURE AMB CANONADA DE GAS I LÍQUID
	DIFUSOR ROTACIONAL AMB PLÈNUM DE FIBRA		CAIXA DE DISTRIBUCIÓ
	REIXA DE RETORN		
	CONDUCTE RETORN D'AIRE VERTICAL		

DESCRIPCIÓ GENERAL		CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES											
REF.	MARCA	TIPOLOGÍA	MODEL	POT. FRIG.	POT. CALORIF.	CAUDAL AIRE	CONEX. LIQ.	CONEX. GAS	POT. ELEC.	TENSIÓ	POT. SONORA	DIM. (hxxaxf)	PES
UI-1	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPIL-0.6FSR1E	1,7kW	1,9kW	438m³/h	6,35mm	12,7mm	0,06kW	230V	27dB	197x750x600	23kg
UI-2	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPIL-1.0FSR1E	2,8kW	3,2kW	462m³/h	6,35mm	12,7mm	0,07kW	230V	28dB	197x750x600	23kg
UI-3	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPI-1.5FSR1E	4,0kW	4,8kW	840m³/h	6,35mm	12,7mm	0,19kW	230V	32dB	240x750x600	26kg
UI-4	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPI-2.0FSR1E	5,6kW	6,3kW	840m³/h	6,35mm	12,7mm	0,19kW	230V	32dB	240x750x600	26kg
UI-5	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPI-5.0FSR1E	14,0kW	16,0kW	2.220m³/h	9,52mm	15,88mm	0,34kW	230V	40dB	240x1.474x600	42kg
UI-6	HITACHI	SPLIT DE PARET	RPK-0.6FSRM	1,6kW	1,7kW	480m³/h	6,35mm	12,7mm	0,03kW	230V	40dB	280x780x227	8,6kg

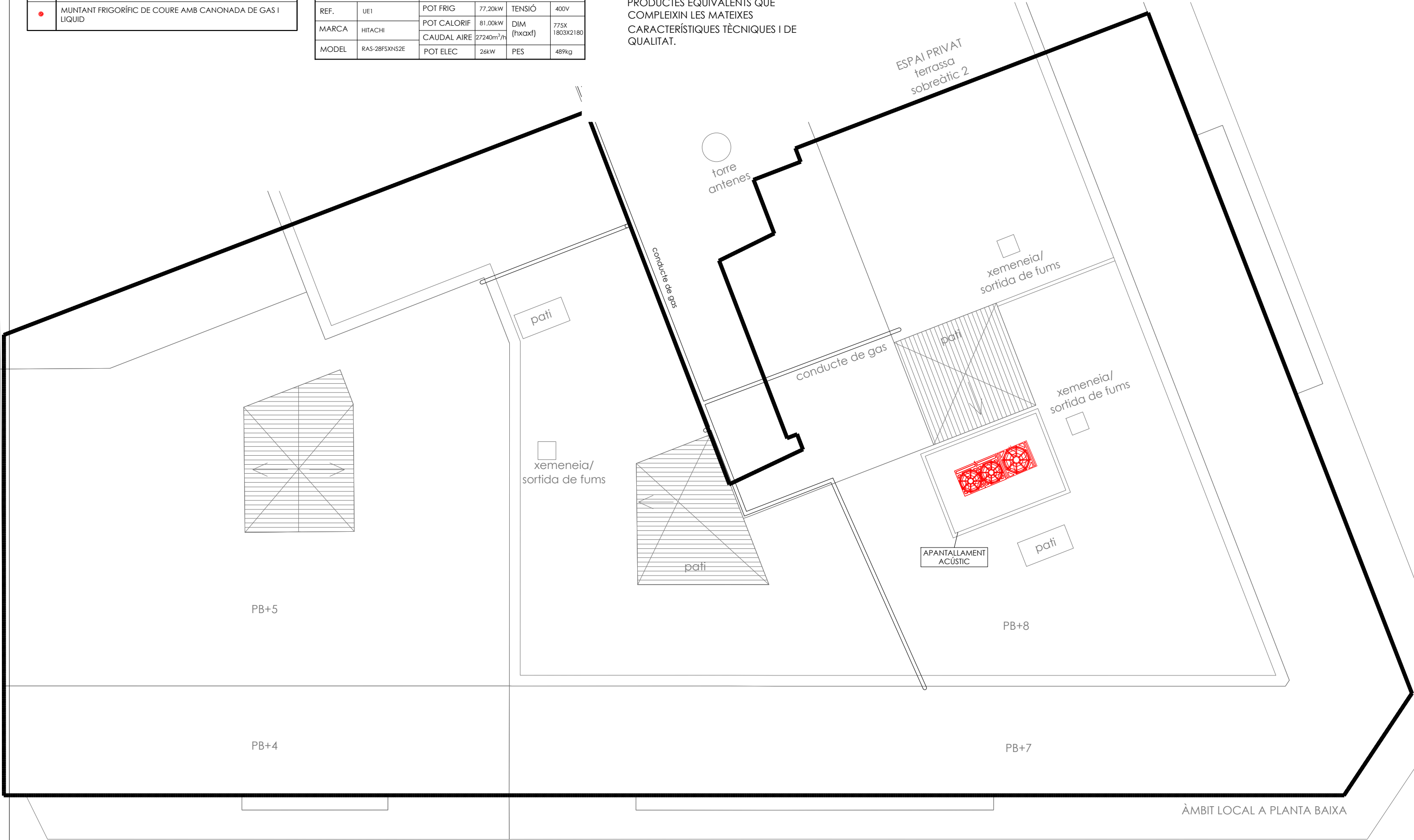
NOTA: TOTES LES MARQUES INDICADES SÓN ORIENTATIVES.
ES PODRAN UTILITZAR PRODUCTES EQUIVALENTS QUE
COMPLEXIN LES MATEIXES CARACTERÍSTIQUES
TÈCNiques I DE QUALITAT.

CLIMATITZACIÓ

CLIMATITZACIÓ	
	UNITAT EXTERIOR DE CLIMATITZACIÓ
	CANONADA REFRIGERANT
	MUNTANT FRIGORÍFIC DE COURE AMB CANONADA DE GAS I LIQUID

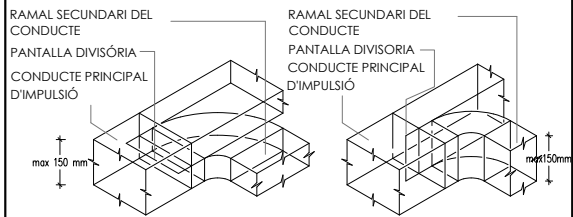
UNITATS EXTERIORS					
DESCRIPCIÓ GENERAL		CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES			
REF.	UE1	POT FRIG	77.20kW	TENSIÓ	400V
MARCA	HITACHI	POT CALORIF	81.00kW	DIM (hxaxf)	775X 1803X2180
		CAUDAL AIRE	27240m³/h		
MODEL	RAS-28FSXNS2E	POT ELEC	26kW	PES	489kg

NOTA: TOTES LES MARQUES INDICADES SÓN ORIENTATIVES. ES PODRAN UTILITZAR PRODUCTES EQUIVALENTS QUE COMPLEIXIN LES MATEIXES CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES I DE QUALITAT.



C. del Torrent de la bomba

DERIVACIÓ DE CONDUCTES REGULARS

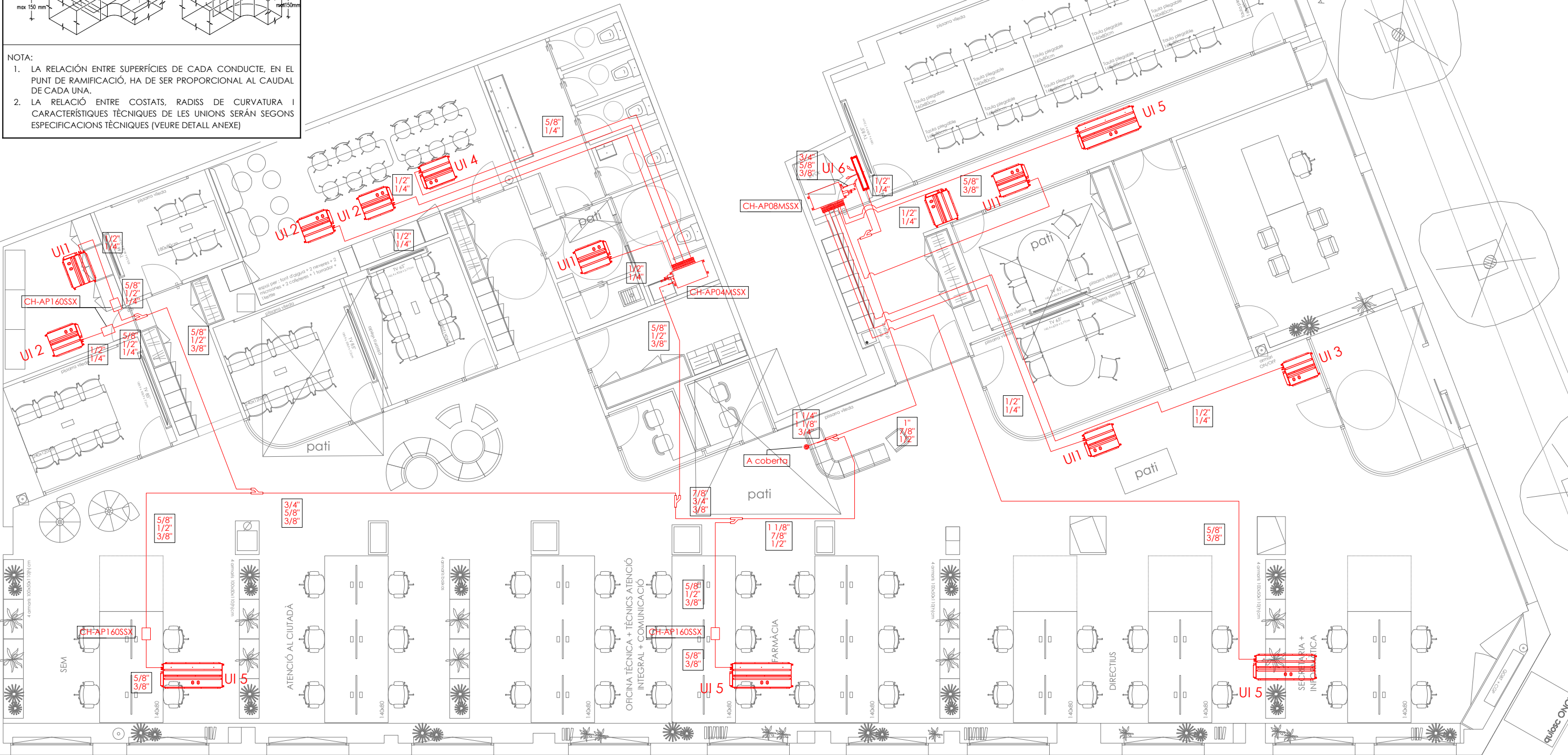


NOTA:

- LA RELACIÓ ENTRE SUPERFÍCIES DE CADA CONDUCTE, EN EL PUNT DE RAMIFICACIÓ, HA DE SER PROPORCIONAL AL CAUDAL DE CADA UNA.
- LA RELACIÓ ENTRE COSTATS, RADIS DE CURVATURA I CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques DE LES UNIONS SERÁN SEGONS ESPECIFICACIONS TÈCNiques (VEURE DETALL ANEXE)

NOTA:

ELS SUPORTS DELS CONDUCTES DE FIBRA ES COLOCARÁN CADA 1,2M EN GENERAL. EN ELS CASOS EN ELS QUE NO SIGUI POSSIBLE MANTENIR AQUESTA DISTÀNCIA ENTRE ELS SUPORTS ES PODRÀ COLOCAR CADA 1,5M COM A MÀXIM.






Carrer Torrent de la Bomba

CLIMATITZACIÓ		
	UNITAT INTERIOR DE CLIMATITZACIÓ	TERMOSTAT
	CONDUCTE DE FIBRA PER A IMPULSIÓ D'AIRE CLIMATITZACIÓ	CONTROL CENTRAL CLIMATITZACIÓ
	CONDUCTE DE FIBRA PER A RETORN D'AIRE CLIMATITZACIÓ	SONDA TEMPERATURA INTERIOR
	CONDUCTE FLEXIBLE	ESPAI RESERVAT PER A MANTENIMENT
	DIFUSOR LINEAL 1V I 2V	CANONADA REFRIGERANT
	DIFUSOR LINEAL DECORATIU	MUNTANT FRIGORÍFIC DE COURE AMB CANONADA DE GAS I LIQUID
	DIFUSOR ROTACIONAL AMB PLÈNUM DE FIBRA	CAIXA DE DISTRIBUCIÓ
	REIXA DE RETORN	
	CONDUCTE RETORN D'AIRE VERTICAL	

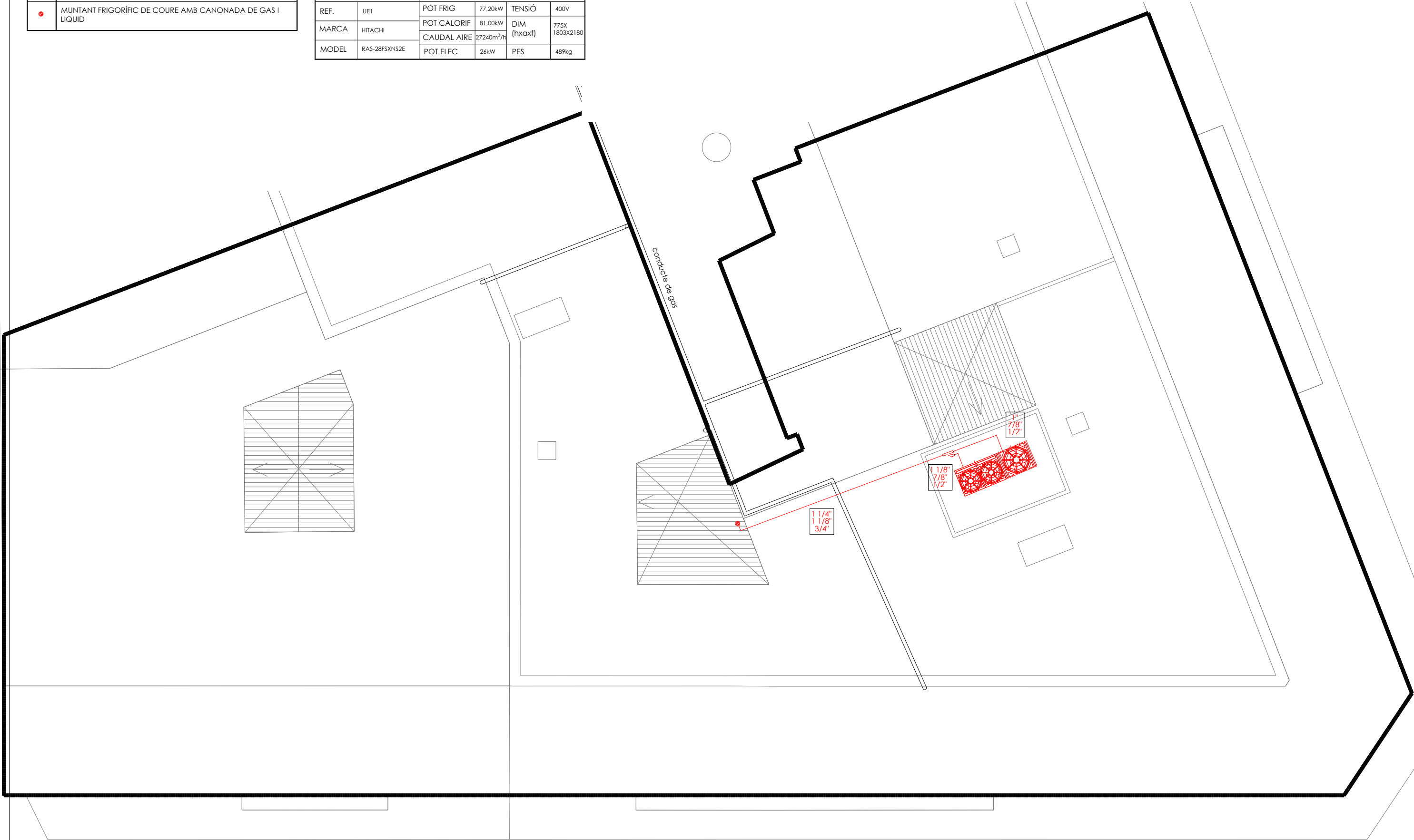
UNITATS INTERIORS													
DESCRIPCIÓ GENERAL				CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques									
REF.	MARCA	TIPOLOGIA	MODEL	POT. FRIG.	POT. CALORIF.	CAUDAL AIRE	CONEX. LIQ.	CONEX. GAS	POT. ELEC.	TENSIÓ	POT. SONORA	DIM. (h x a x f)	PES
UI-1	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPIL-0.6FSR1E	1,7kW	1,9kW	438m³/h	6,35mm	12,7mm	0,06kW	230V	27dB	197x750x600	23kg
UI-2	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPIL-1.0FSR1E	2,8kW	3,2kW	462m³/h	6,35mm	12,7mm	0,07kW	230V	28dB	197x750x600	23kg
UI-3	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPI-1.5FSR1E	4,0kW	4,8kW	840m³/h	6,35mm	12,7mm	0,19kW	230V	32dB	240x750x600	26kg
UI-4	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPI-2.0FSR1E	5,6kW	6,3kW	840m³/h	6,35mm	12,7mm	0,19kW	230V	32dB	240x750x600	26kg
UI-5	HITACHI	UD. CONDUCTOS	RPI-5.0FSR1E	14,0kW	16,0kW	2.220m³/h	9,52mm	15,88mm	0,34kW	230V	40dB	240x1.474x600	42kg
UI-6	HITACHI	SPLIT DE PARET	RPK-0.6FSRM	1,6kW	1,7kW	480m³/h	6,35mm	12,7mm	0,03kW	230V	40dB	280x780x227	8,6kg

NOTA: TOTES LES MARQUES INDICADES SÓN ORIENTATIVES. ES PODRAN UTILITZAR PRODUCTES EQUIVALENTS QUE COMPLEXIN LES MATEIXES CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques I DE QUALITAT.

CLIMATITZACIÓ

CLIMATITZACIÓ	
	UNITAT EXTERIOR DE CLIMATITZACIÓ
	CANONADA REFRIGERANT
	MUNTANT FRIGORÍFIC DE COURE AMB CANONADA DE GAS I LIQUID

UNITATS EXTERIORS					
DESCRIPCIÓ GENERAL		CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES			
REF.	UE1	POT FRIG	77.20kW	TENSIÓ	400V
MARCA	HITACHI	POT CALORIF	81.00kW	DIM (hxaxf)	775x 1803X2180
		CAUDAL AIRE	27240m³/h		
MODEL	RAS-28FSXNS2E	POT ELEC	26kW	PES	489kg

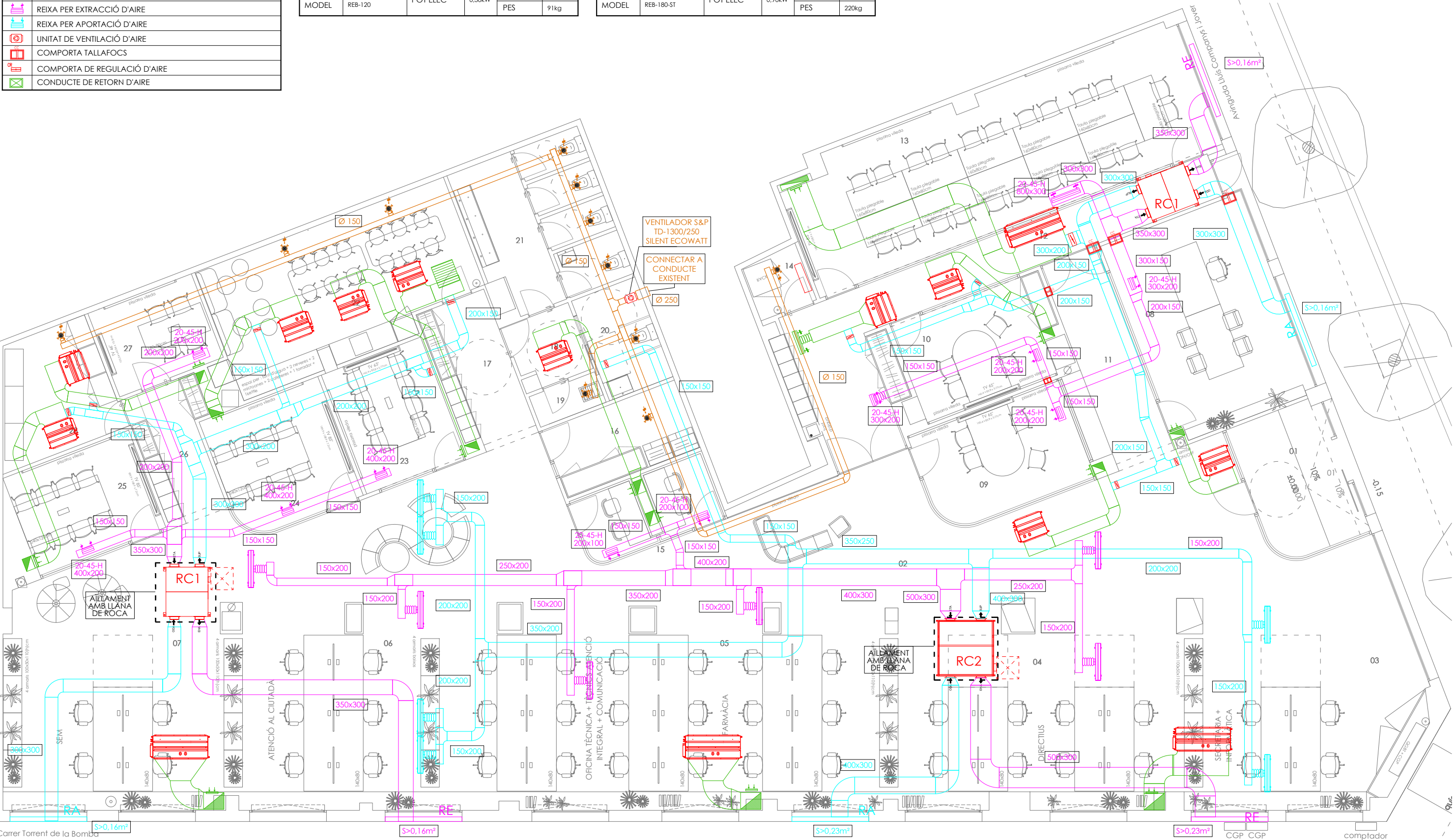


VENTILACIÓ	
	CONDUCTE DE XAPA PER EXTRACCIÓ DE BANYS CTE
	CONDUCTE DE FIBRA PER EXTRACCIÓ D'AIRE
	CONDUCTE DE FIBRA PER A IMPULSIÓ D'AIRE
	REIXA D'EXTRACCIÓ HORIZONTAL 225x125
	REIXA D'EXTRACCIÓ BANYS
	REIXA PER EXTRACCIÓ D'AIRE
	REIXA PER APORTACIÓ D'AIRE
	UNITAT DE VENTILACIÓ D'AIRE
	COMPORTA TALLAFOCS
	COMPORTA DE REGULACIÓ D'AIRE
	CONDUCTE DE RETORN D'AIRE

RECUPERADOR D'AIRE					
DESCRIPCIÓ GENERAL		CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES			
REF.	RC1	CAUDAL AIRE	1440m³/h	TENSIÓ	220V
MARCA	SODECA	POT ELEC	0,30kW	DIM (hxaxf)	395x1132 x1328
MODEL	REB-120	PES	91kg		

RECUPERADOR D'AIRE					
DESCRIPCIÓ GENERAL		CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES			
REF.	RC2	CAUDAL AIRE	2005m³/h	TENSIÓ	220V
MARCA	SODECA	POT ELEC	0,90kW	DIM (hxaxf)	580x1500 x1500
MODEL	REB-180-ST	PES	220kg		

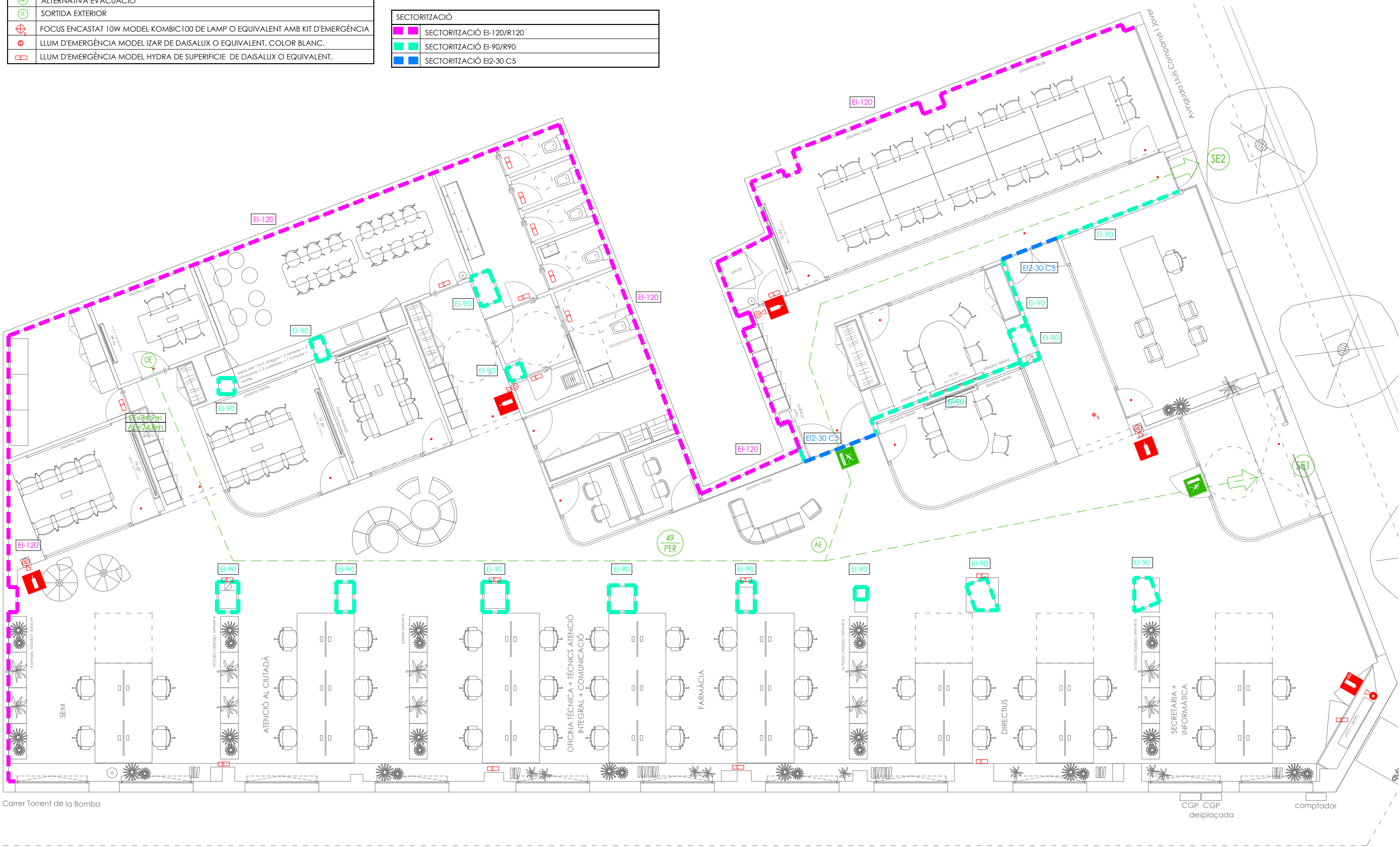
NOTA: TOTES LES MARQUES INDICADES SÓN ORIENTATIVES. ES PODRAN UTILITZAR PRODUCTES EQUIVALENTS QUE COMPLEXIN LES MATEIXES CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES I DE QUALITAT.



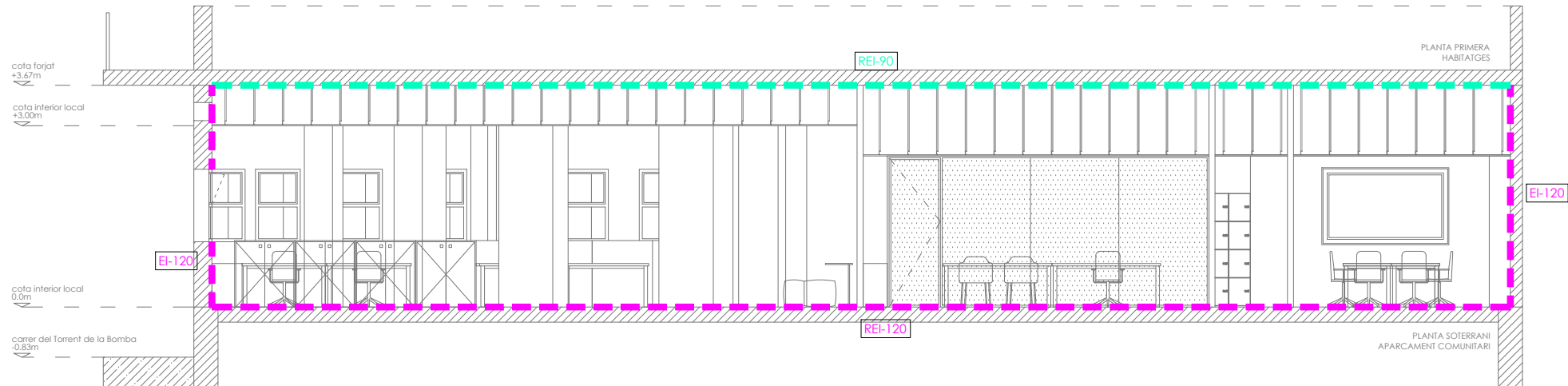
EVACUACIÓN	
	SENTIT D'EVACUACIÓ
	SORTIDA D'EMERGÈNCIA
	SORTIDA NOMBRE DE PERSONES (XX)
	ORIGEN EVACUACIÓ
	ALTERNATIVA EVACUACIÓ
	SORTIDA EXTERIOR
	FOCUS ENCATAT 10W MODEL KOMBIC100 DE LAMP O EQUIVALENT AMB KIT D'EMERGÈNCIA
	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL IZAR DE DAISALUX O EQUIVALENT. COLOR BLANC.
	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL HYDRA DE SUPERIFÍCIE DE DAISALUX O EQUIVALENT.

PROTECCIÓ INCENDIS	
	EXTINTOR D'AIGUA POLVORITZADA
	EXTINTOR DE CO2
	SEÑALIZACIÓN EXTINTOR
	SEÑALIZACIÓN EXTINTOR CO2

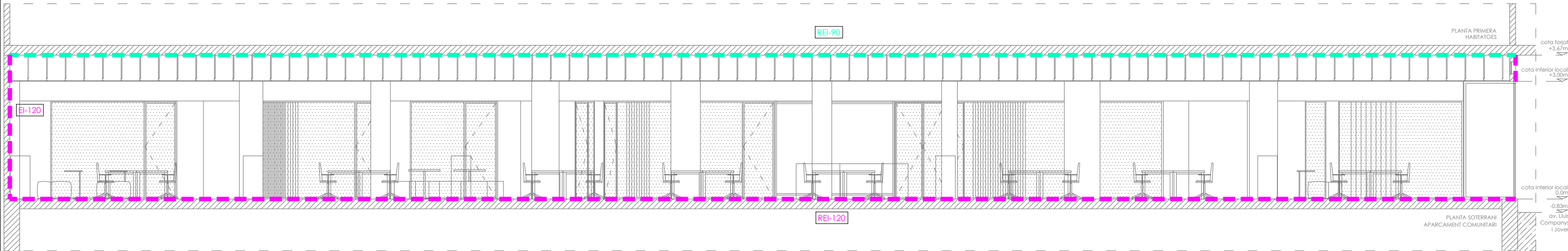
SECTORITZACIÓ	
	SECTORITZACIÓ EI-120/R120
	SECTORITZACIÓ EI-90/R90
	SECTORITZACIÓ EI2-30 C5



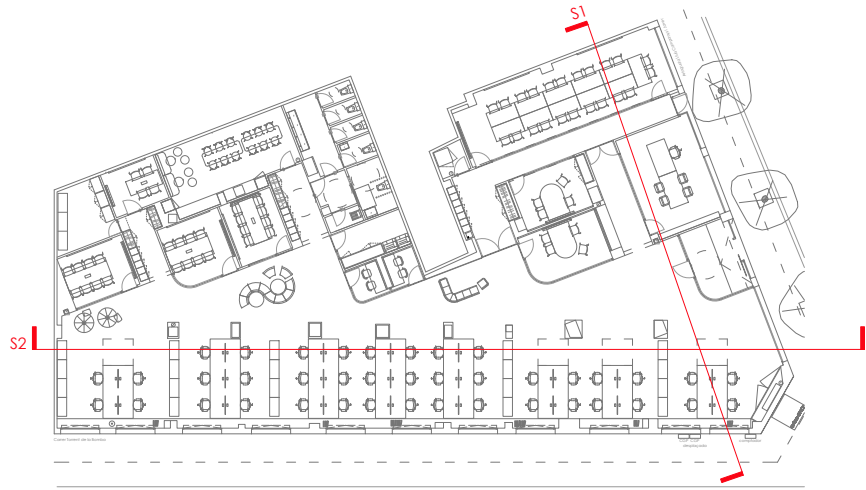
SECTORITZACIÓ	
<div></div>	SECTORITZACIÓ EI-120/R120
<div></div>	SECTORITZACIÓ EI-90/R90
<div></div>	SECTORITZACIÓ EI2-30 C5





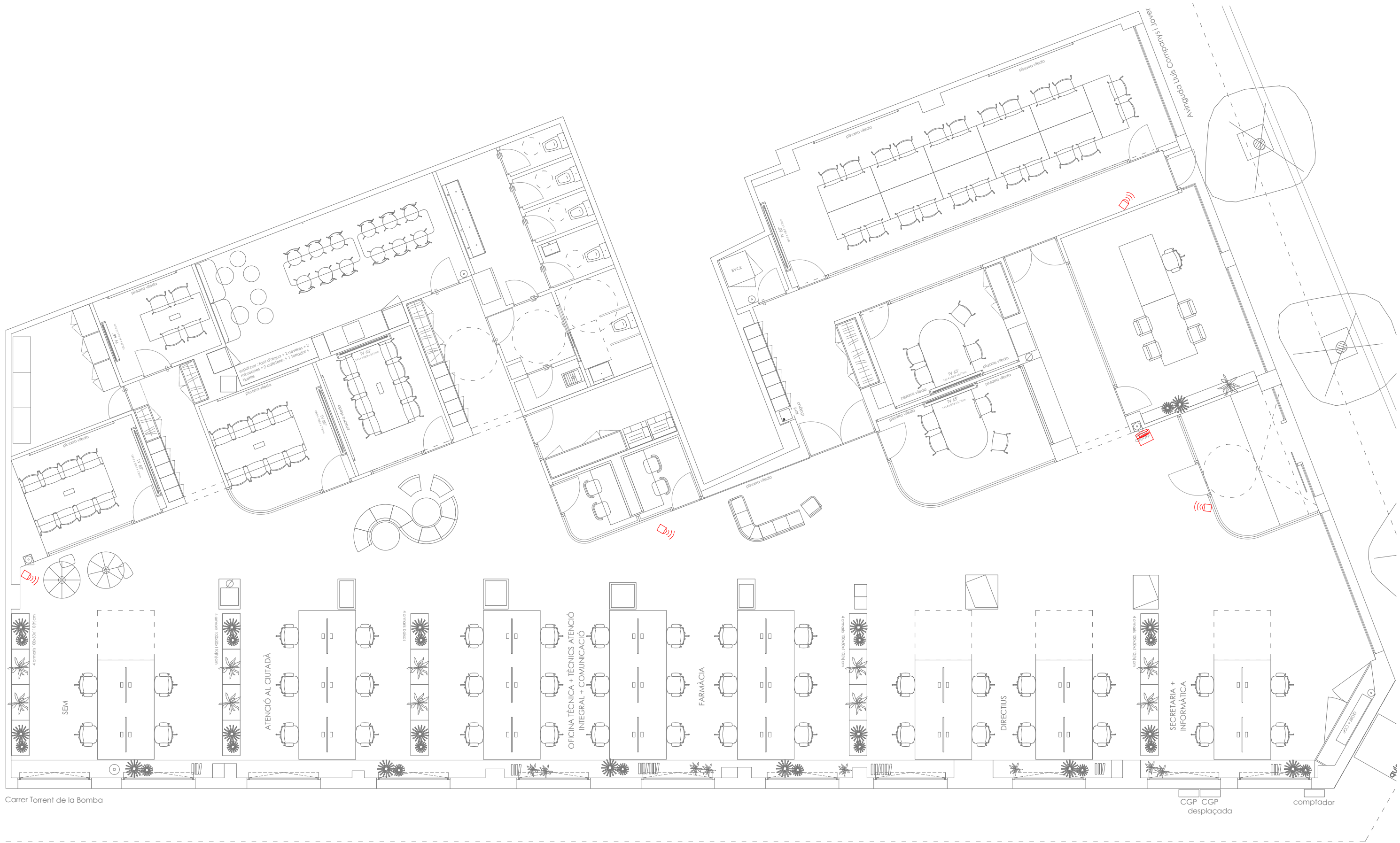
S1_SECCIÓ TRANSVERSAL















S2_SECCIÓ LONGITUDINAL



TELECOMUNICACIONS	
	TECLAT ALFANUMÈRIC
	DETECTOR VOLUMÈTRIC



IL·LUMINACIÓ	
	CARRIL FIL 45 SYSTEM DE LAMP + LED MID POWER OPAL Estructura d'alumini suspesa model FIL45 SUR 1680 de la marca LAMP (FIL45 SUR 1680 3900 830 OP COMF WH) amb luminària model LED MID-POWER amb difusor opal. Acabat blanc.
	CARRIL TRACK 230 DE LAMP + PROJECTOR HANCE Estructura d'alumini suspesa model TRACK 230 de la marca LAMP amb luminària model HANCE (HANCE G2 SUR 1000 930 FL WH) Acabat blanc.
	LLUM D'EMERGÈNCIA PER ENCASTAR SISTEMA FIL 45 DE LAMP.
	LUMINÀRIA SUSPESA MODEL ATRIA DE LAMP. MIDES 700x165x39mm.
	PANEL LED 60X60 DE SUPERFÍCIE INTEGRAT EN CEL RAS
	FOCUS ENCASTAT SENSE MARC 10W
	FOCUS ENCASTAT SENSE MARC 10W AMB KIT D'EMERGÈNCIA
	MCI NEW 2022 EDITION 3 12W ADJUSTABLE DARK LIGHT RECESSED SPOT, IP20. COLOR BLANC
	LLUM D'EMERGÈNCIA MODEL IZAR DE DAISALUX. COLOR BLANC.
	TIRA LED ENCASTADA EN LA PART INFERIOR DE MOBLES DE CUINA
	DETECTOR VOLUMÈTRIC DE PRESENCIA
	PUNT DE LLUM PER APLIC DECORATIU DE PARET

CLIMATITZACIÓ	
	DIFUSOR LINEAL 1V Y 2V
	DIFUSOR ROTACIONAL AMB PLÈNUM DE FIBRA
	DIFUSOR LINEAL DECORATIU
	MONTANTE RETORNO BAJO

VENTILACIÓ	
	REIXA D'EXTRACCIÓ BANYS
	REIXA PER EXTRACCIÓ D'AIRE
	REIXA PER APORTACIÓ D'AIRE
	DIFUSOR LINEAL 1V Y 2V PER EXTRACCIÓ D'AIRE
	DIFUSOR LINEAL 1V Y 2V PER APORTACIÓ D'AIRE

