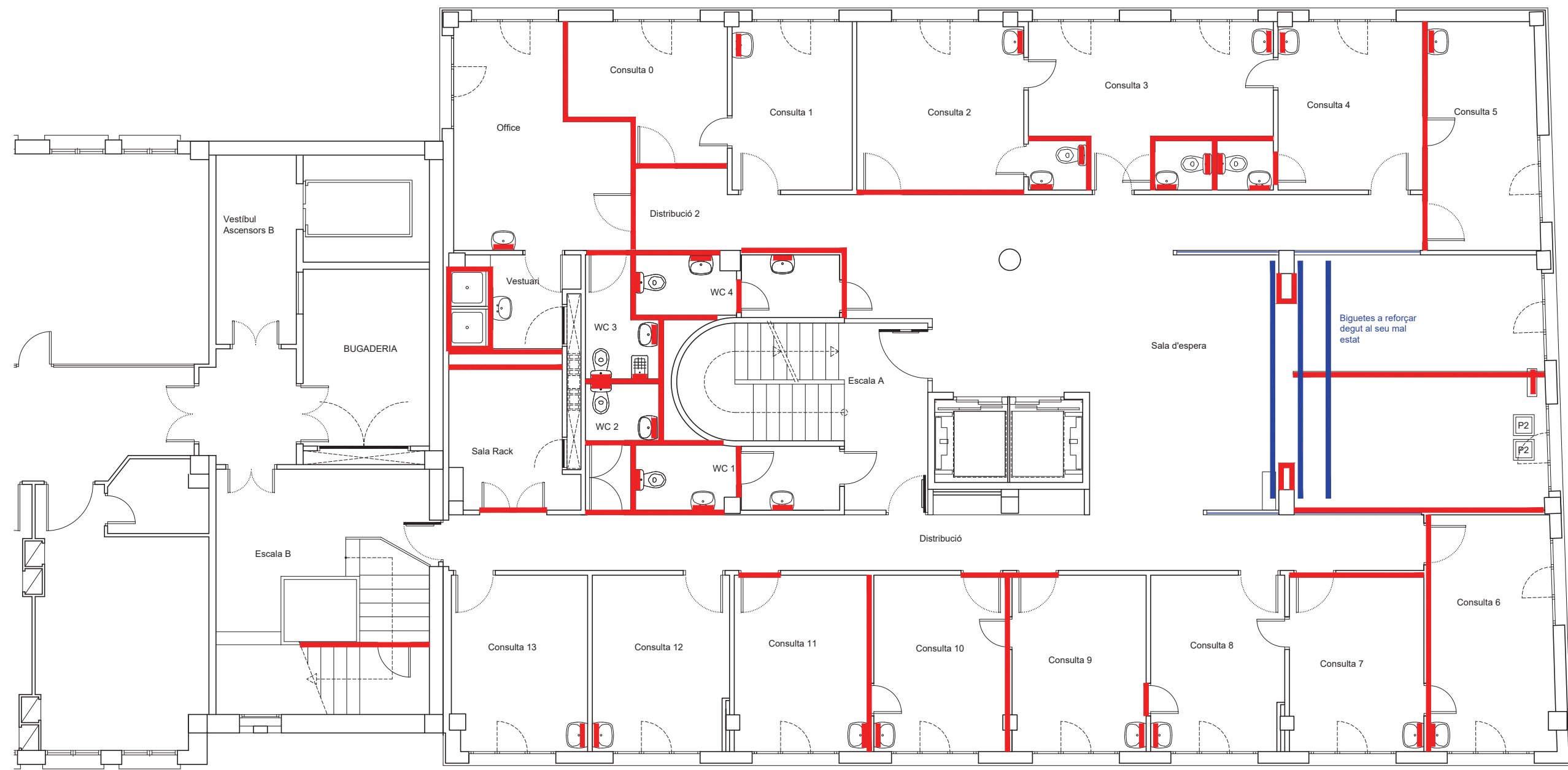


Superfície construïda interior	377,00
Superfície construïda escala A	16,10
Superfície construïda escala B	30,20
SUP. CONST. planta 3era amb escales	423,30

- █ ELEMENTS A ENDERROCAR
- █ MAMPARES INDUSTRIALITZADES TIPUS MOVINORD O SIMILAR A RETIRAR
- █ BIGUETES A REFORÇAR DEGUT AL SEU MAL ESTAT

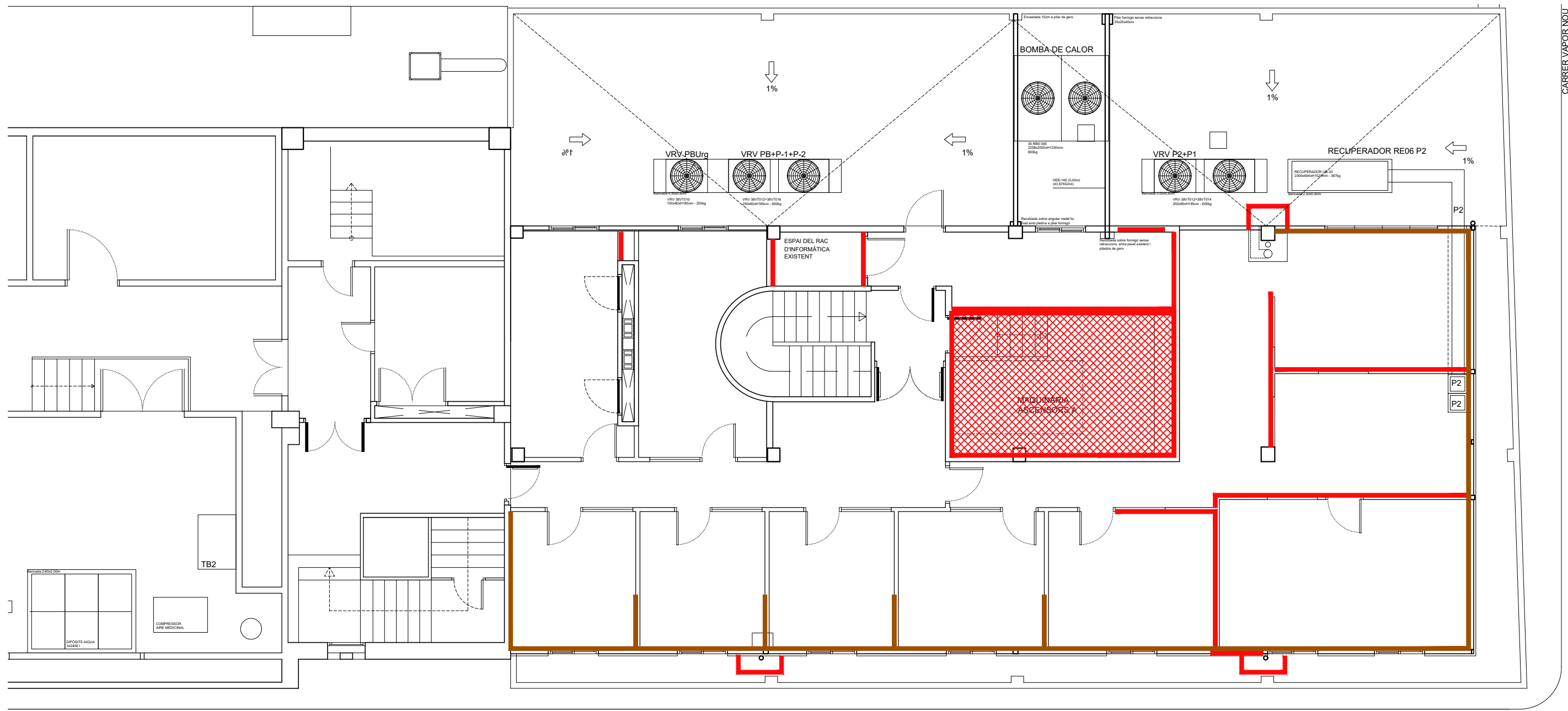


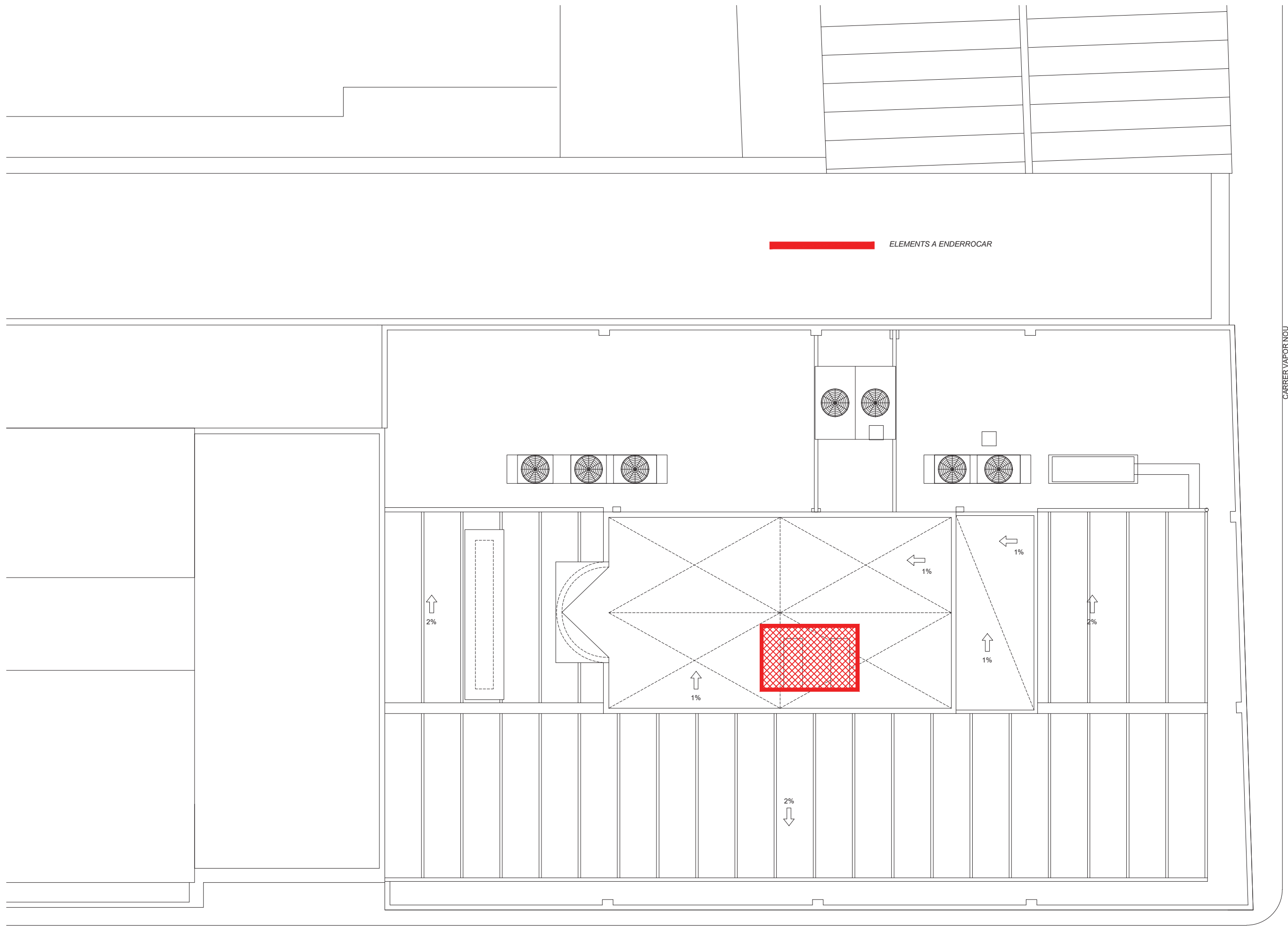
CARRER VAPOR NOU

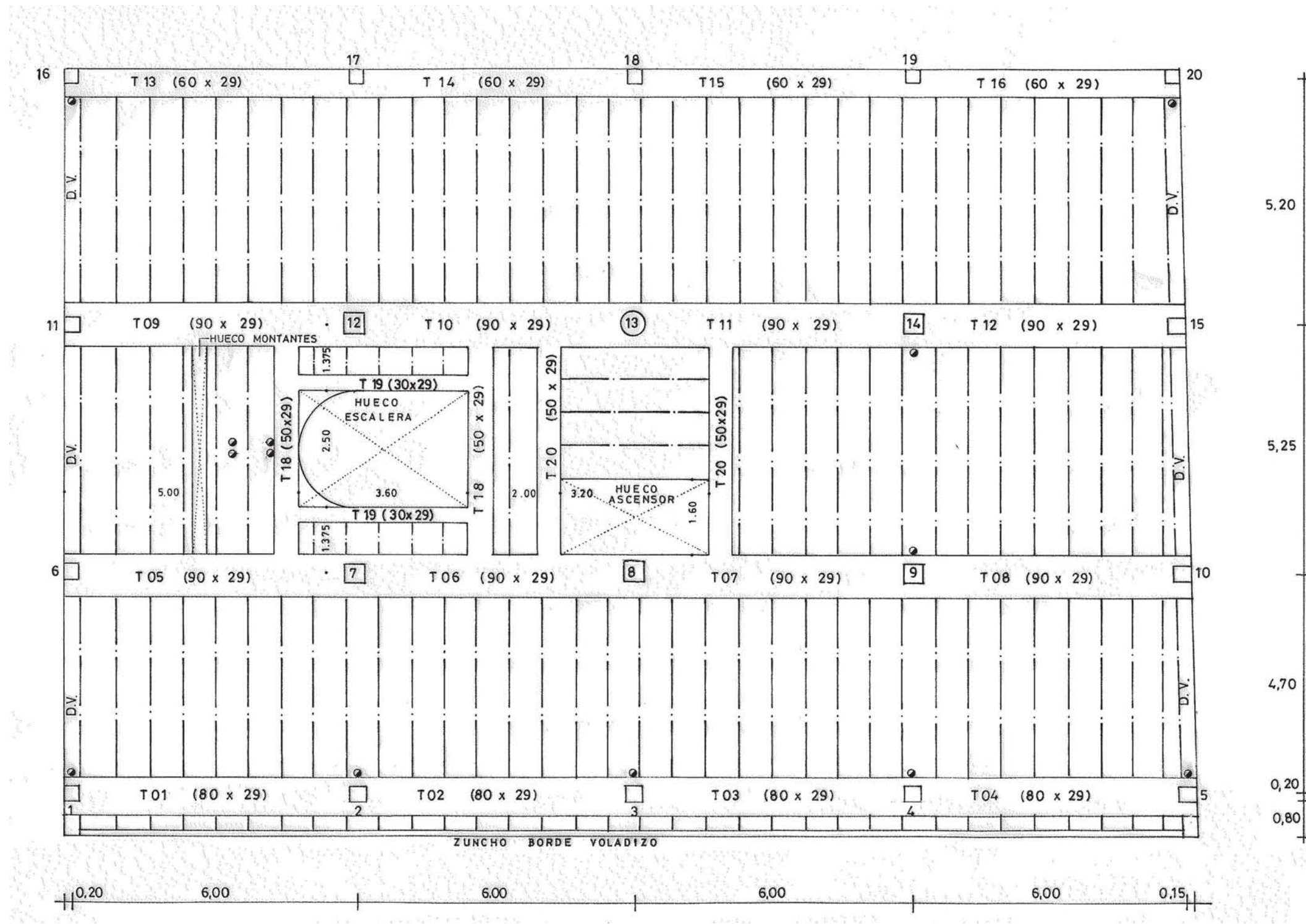
CARRER JACINT BARRAU

Superfície construïda interior	230,30
Superfície construïda escala A	11,70
Superfície construïda escala B	30,20
SUP. CONST. Planta àtic amb escales	272,20

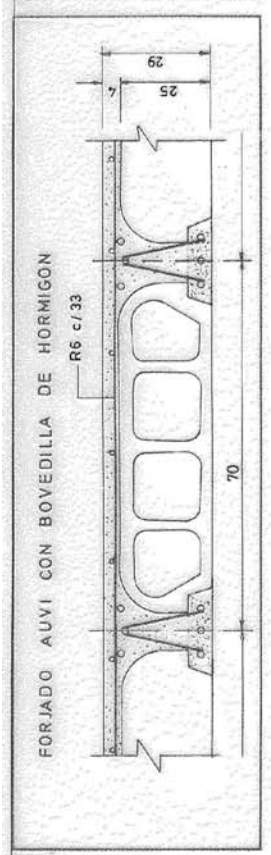
- █ ELEMENTS A ENDERROCAR
- █ MAMPARES INDUSTRIALITZADES TIPUS MOVINORD O SIMILAR A RETIRAR

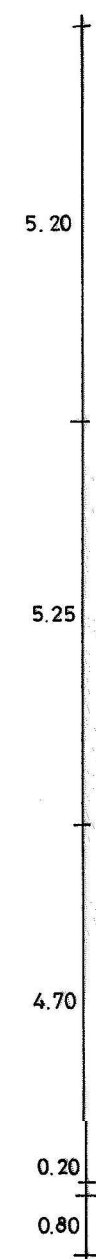
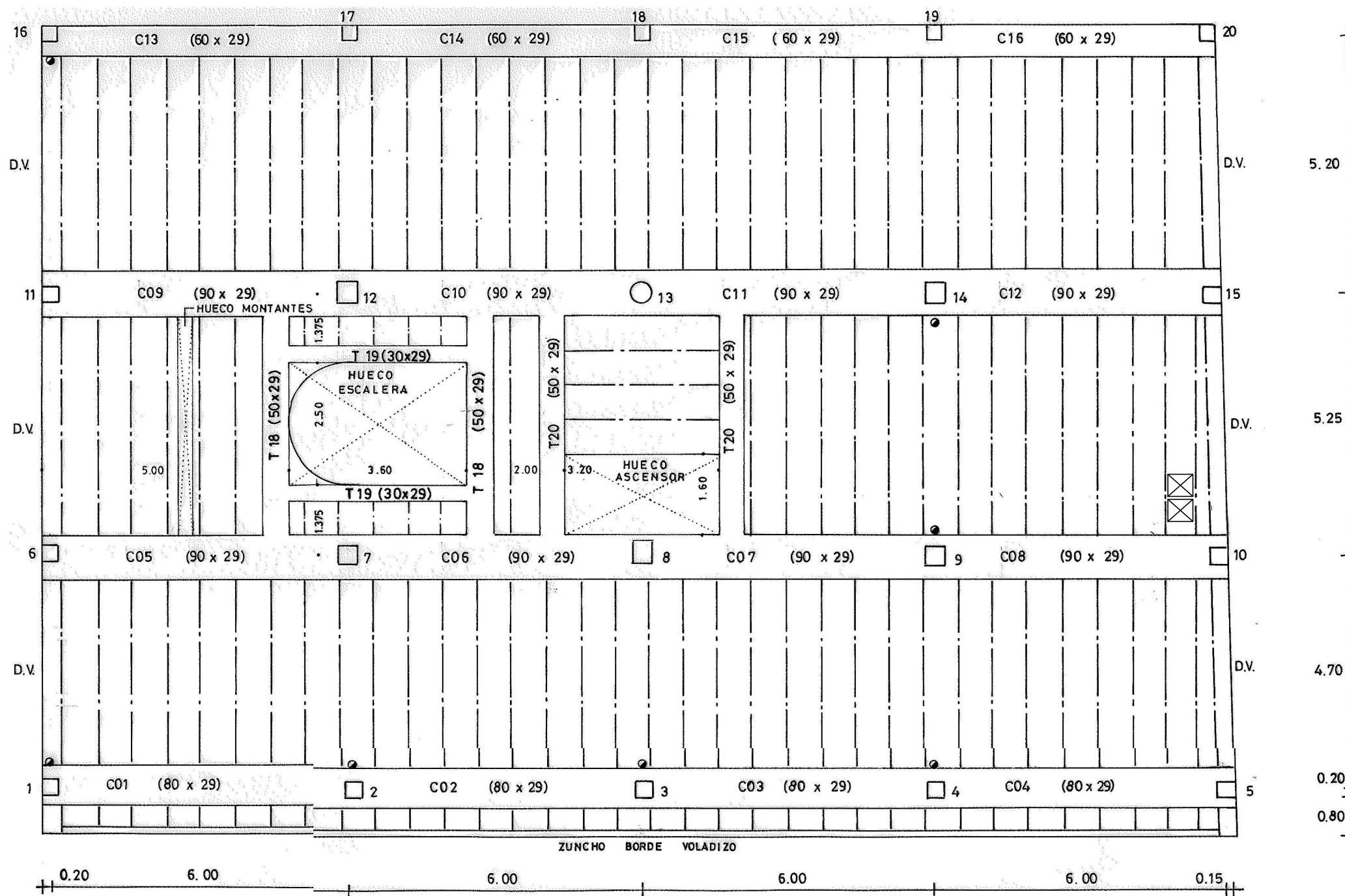




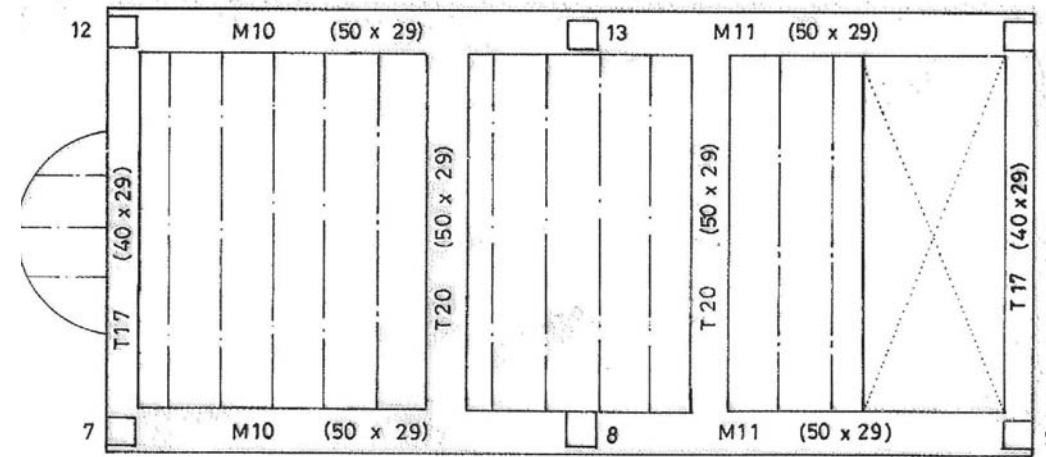


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EH-82				
Elemento	Localización	Especificación del elemento, art. 9 y 26 EH-82	Nivel de control art. 62 a 73 EH-82	Coefficiente ponderación γ_c
Hormigón	Cimentación y muros			
	Pilares			
	Vigas y forjados	175 Kp/cm ²	Normal	1.50
Acero en armaduras	Cimentación y muros			
	Pilares			
	Vigas y forjados	5000 Kp/cm ²	Normal	1.15
Ejecución	Cimentación y muros			
	Vigas y forjados			
Fatiga admisible terreno: Kp/cm ²			Carga total: 750 Kp/m ²	1.60



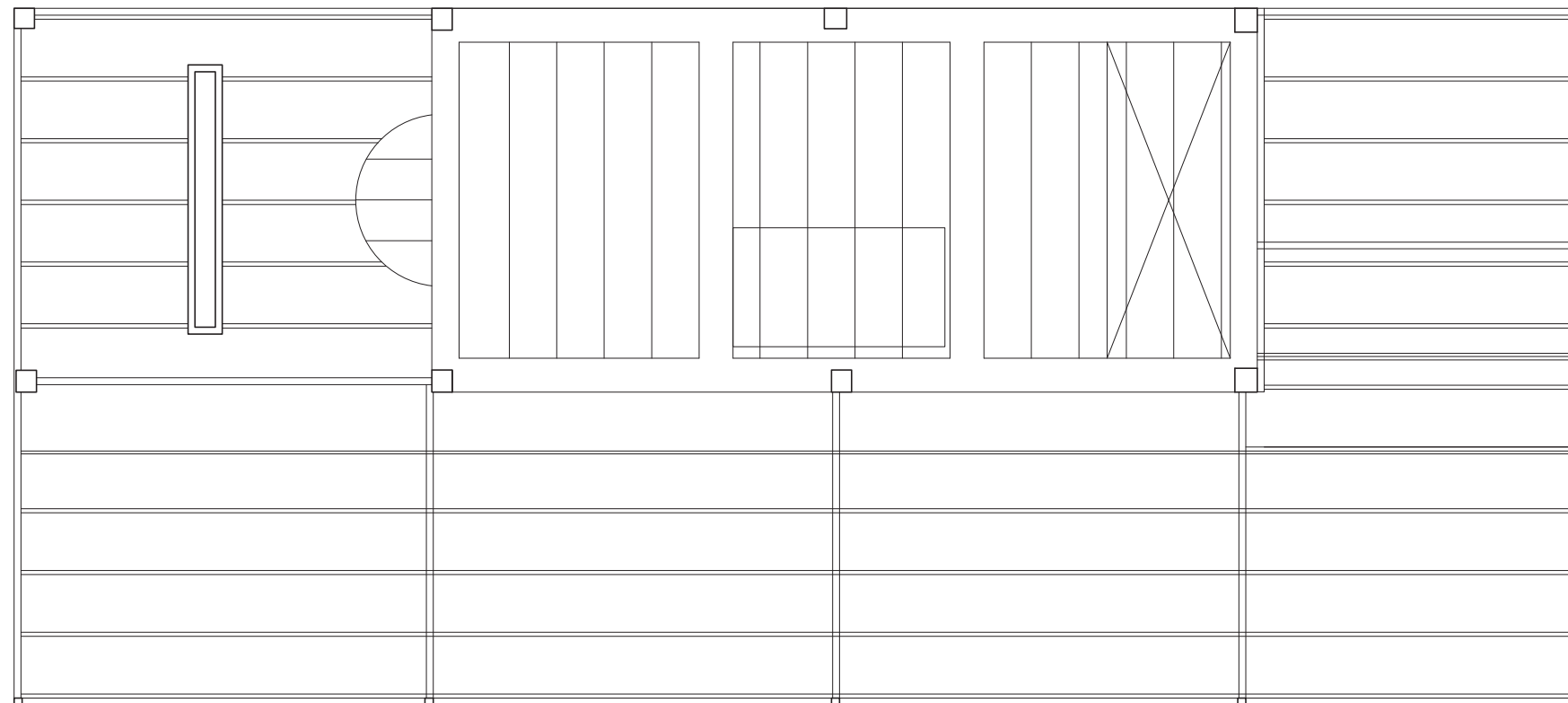
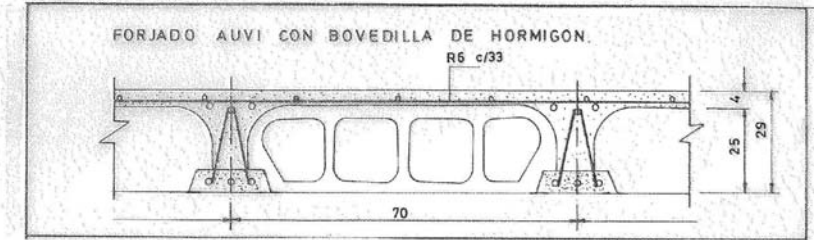
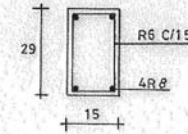


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EH-82						
Elemento	Localización	Especificación del elemento. art. 9 y 26 EH-82	Nivel de control art. 62 a 73 EH-82	Coeficiente ponderación		
				γ_c	γ_s	γ_t
Hormigón	Cimentación y muros					
	Pilares					
	Vigas					
Acero en armaduras	Losas y forjados	175 Kp/cm ²	Normal	1'50		
	Cimentación y muros					
	Pilares					
Ejecución	Vigas	5000 Kp/cm ²	Normal		1'15	
	Losas y forjados					
	Cimentación y muros					
Fatiga admisible terreno:				Kp/cm ²	Carga total: 650 Kp/m ²	

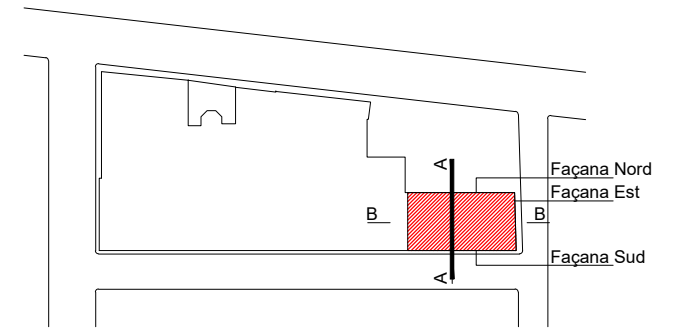
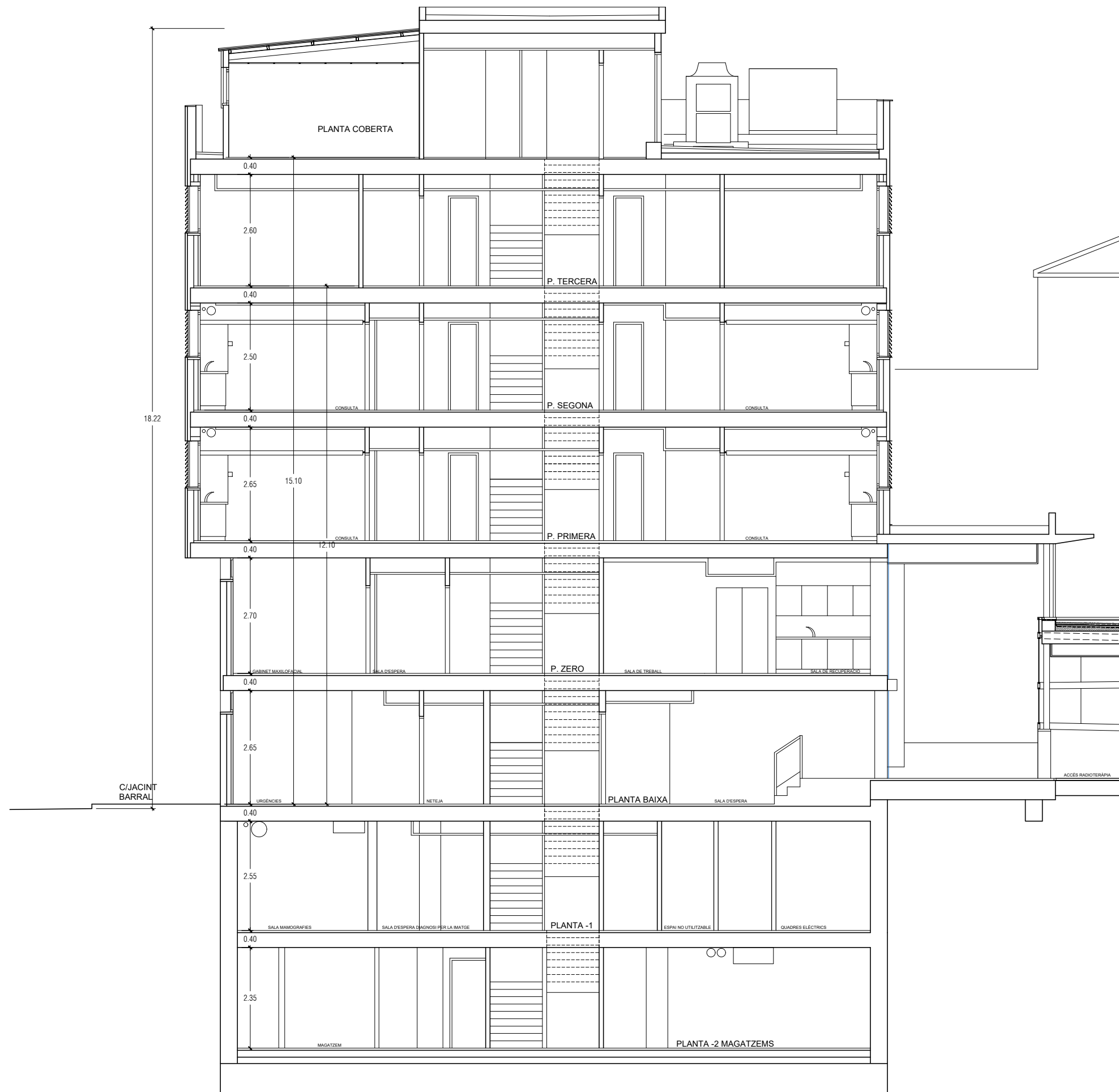


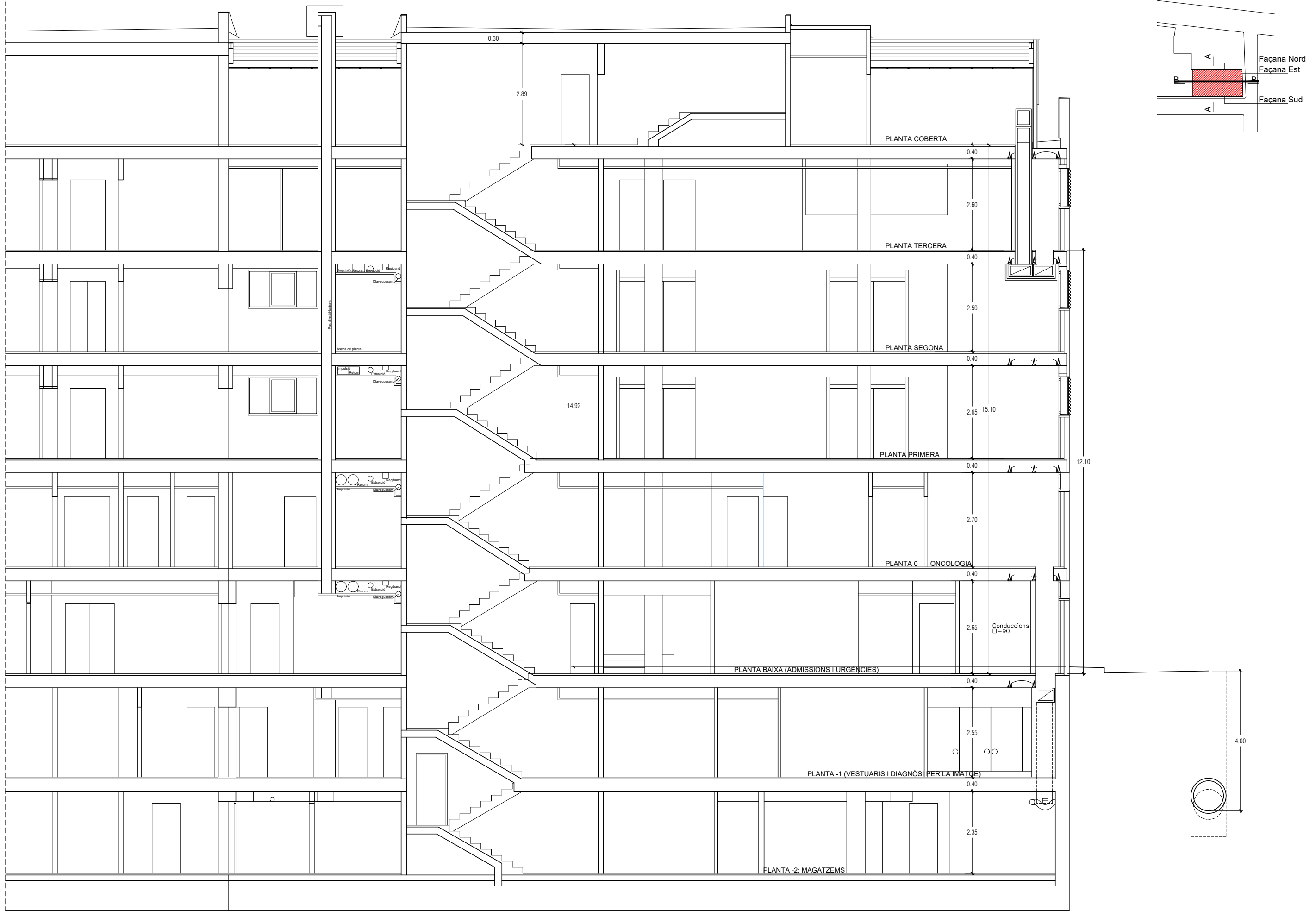
CASETON

ZUNCHO BORDE VOLADIZO
Y SOBRE PARED DE 15 cm.



FORJAT DEL SOSTRE DEL BADALOT DE L'ASCENSOR I PLANTA 4,
ESTAT INICIAL



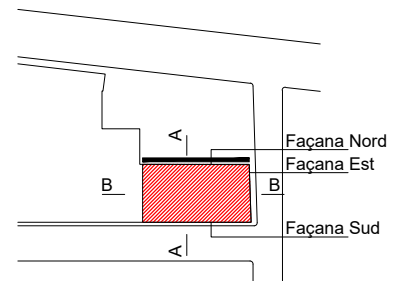


Desperfectes en l'acabat de la façana de P4 i en els remats: canaló de recollida d'aigües,...

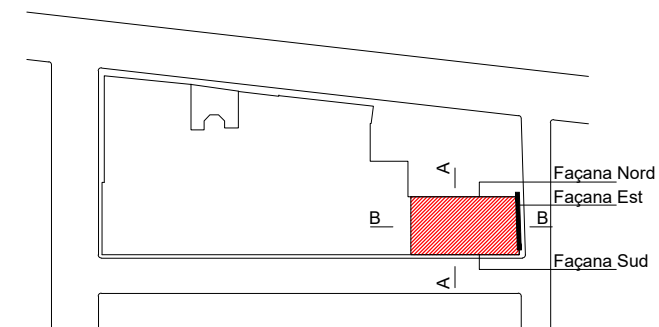
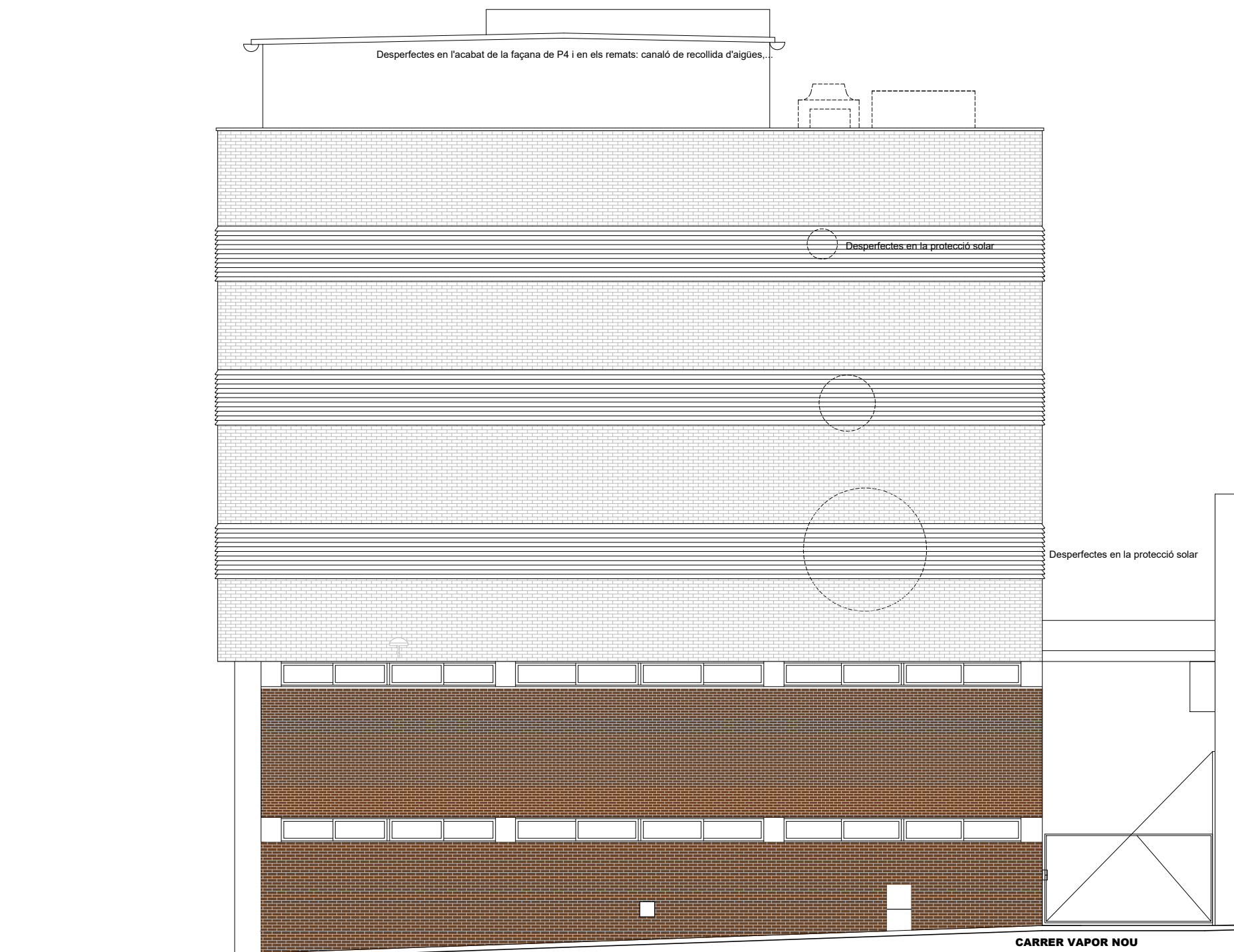
DETALL FAÇANA A COBERTA
 escala: 1/75

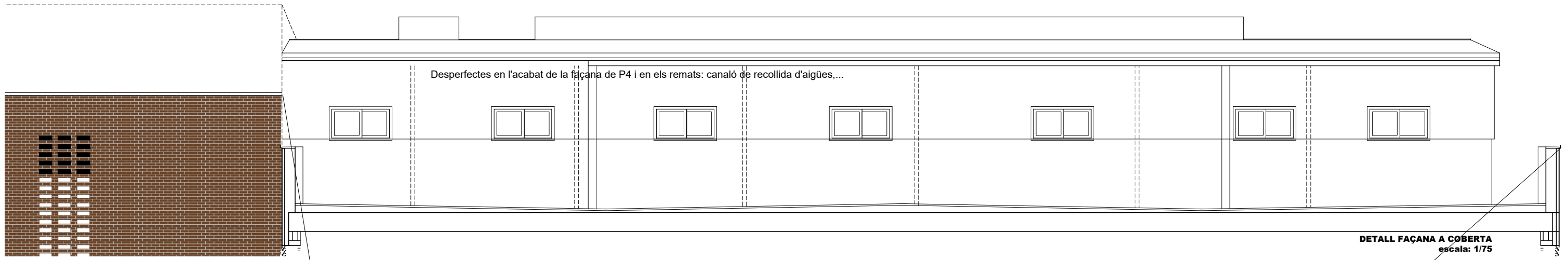
Desperfectes la pintura de la obra vista

Desperfectes la pintura de la obra vista

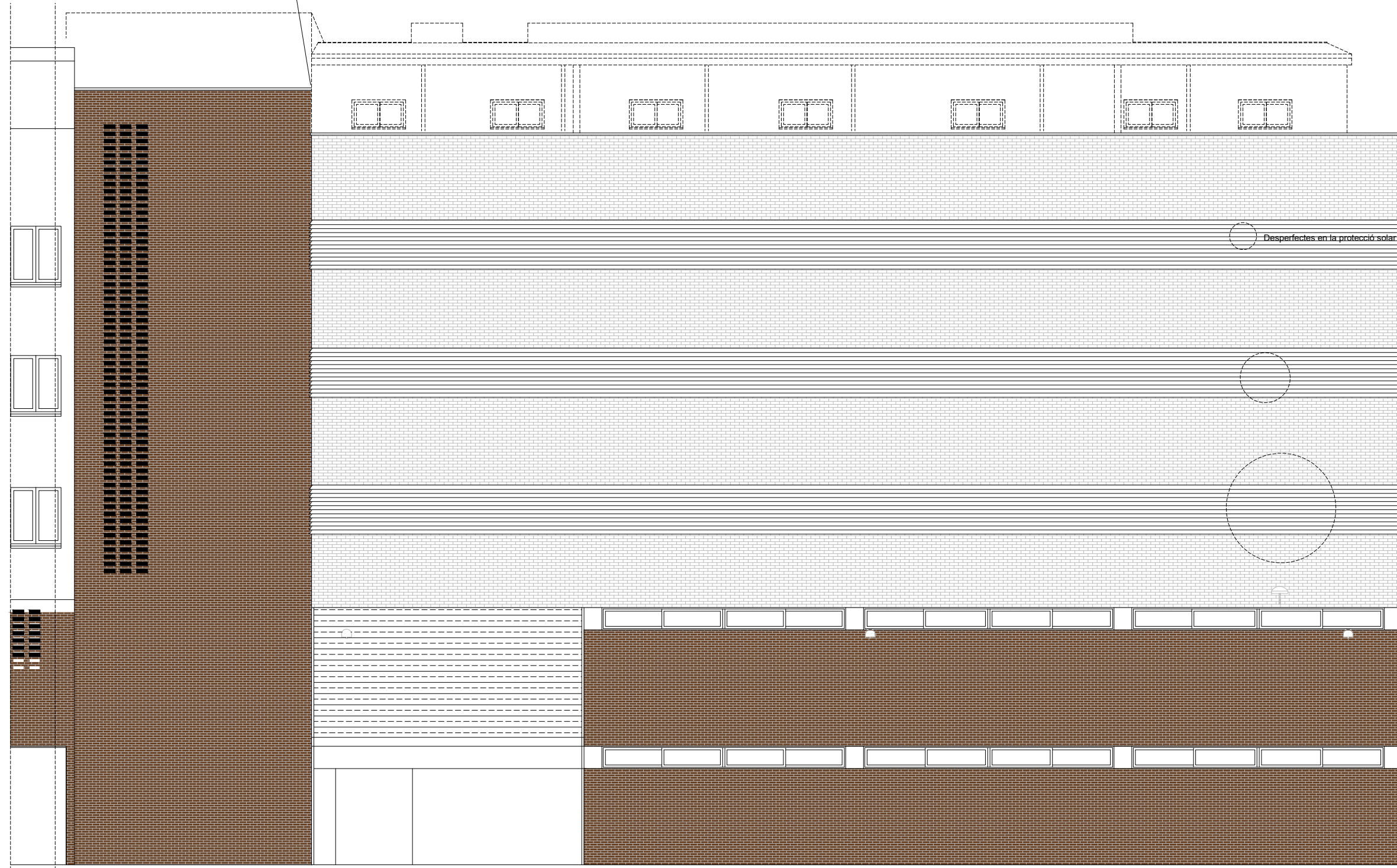


CARRER SANT JOAN

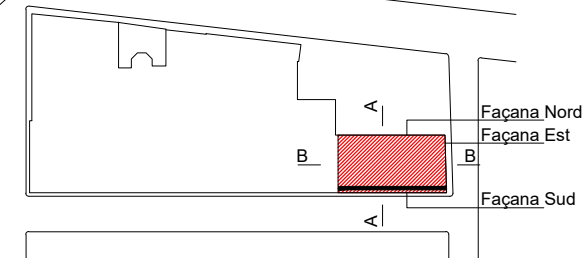


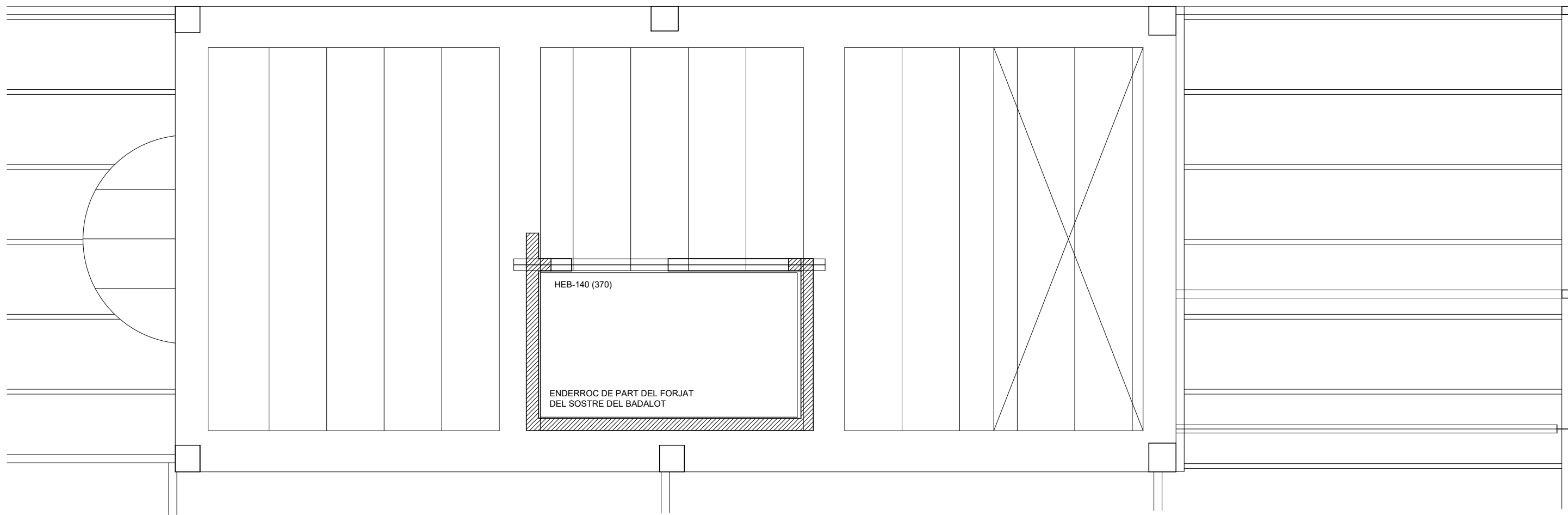


DETALL FAÇANA A COBERTA
escala: 1/75

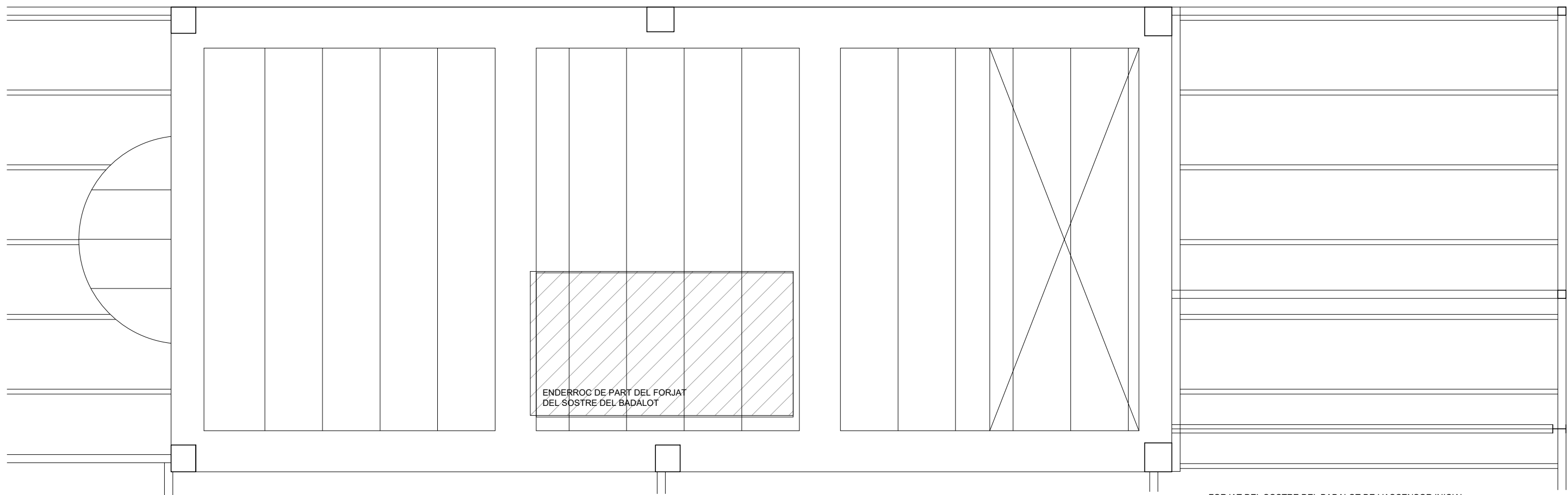


CARRER JACINT BARRAU





FORJAT DEL SOSTRE DEL BADALOT DE L'ASCENSOR REFORMAT



FORJAT DEL SOSTRE DEL BADALOT DE L'ASCENSOR INICIAL

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS

MATERIALS	FORMIGÓ					ACER			
	CONTROL		CARACTERÍSTIQUES			CONTROL		CARACT.	
Element	Nivell Control	Coef. Pond.	Tipus	Consistència	Tamany Max. Àrid	Nivell Control	Coef. Pond.	Tipus	
Fonaments	Pilotis	Reduït	$\gamma_c = 1.70$	HA-25	Fluida (10-15 cm.)	20/30 mm.	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B 500 S
	Sabates y Lloses	Normal	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Plàstica a Tova (< 9 cm.)	30/40 mm.	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B 500 S
Pilars	Normal	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Tova (8-9 cm.)	15/20 mm.	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B 500 S	
Forjats y bigues	Normal	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Tova (8-9 cm.)	15/20 mm.	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B 500 S	
Murs	Normal	$\gamma_c = 1.50$	HA-25	Tova (8-9 cm.)	15/20 mm.	Normal	$\gamma_s = 1.15$	B 500 S	
Execució	Normal	$\gamma_f = 1.60$	ADAPTAT A L' INSTRUCCIÓ EHE						

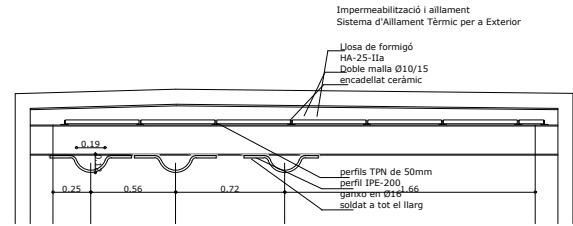
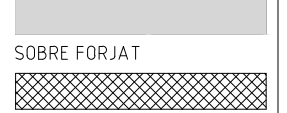
NOTES

- Solapaments segons EHE
- 2 INSPECCIONS PER LOT, (1 LOT = 500 m² ó 2 PLANTES)
- L'acer utilitzat harà d'estar garantitzat amb el segell del CIETSID

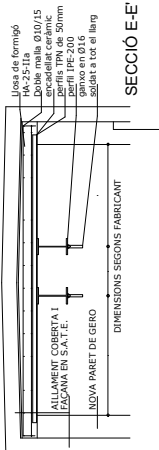
LONGITUD de SOLAPE	
ARMADURA	B 500 S
$\leq \phi 10$	40cm.
$\phi 12$	45cm.
$\phi 16$	70cm.
$\phi 20$	105cm.
$\phi 25$	160cm.

CARACTERÍSTIQUES FÀBRICA RESISTENT

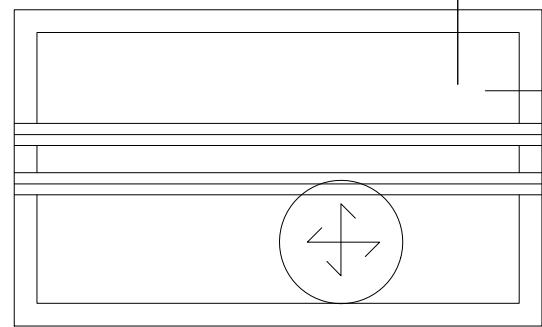
MAÓ PERFORAT, GERO
 fK = 150 kp/cm², Carac.
 MORTER M-80
 fd = 22 kp/cm², Càlculo
 f=1,65, Coef. Seguridad
 PARET ESTRUCTURAL
 SOTA FORJAT



SECCIÓ D-D'



SECCIÓ E-E'



SECCIÓ D-D'

LLOSSA DE 15cm DE FORMIGÓ ARMAT AMB #Ø10c15 SOBRE ENCADELLAT CERÀMIC (ENCOFRAT) PERFILS TPN 40

PLANTA NOU BADALOT

CÀRREGUES: KN/m ²		
SOSTRES	S1	S2
PES PROPI:	3.40	3.40
PERMANENTS:	1.00	2.00
VARIABLES:	3.00	2.00
VARIABLES (NEU):	0.00	0.40
TOTAL:	7.40	7.80

MAJORACIÓ DE CÀRREGUES PERMANENTS: 1.35
 MAJORACIÓ DE CÀRREGUES VARIABLES: 1.50
 LES CÀRREGUES DONADES CORRESPONEN A LES ZONES ALLEUGERIDES
 ELS MOMENTS POSITIUS INDICATS EN PLANTES SÓN MAJORATS I PER M DE SOSTRE

MATERIALS (EHE08, VIDA ÚTIL: 100 ANYS)			
ELEMENT	FORMIGÓ	ACER ARMADURES	RECOBRIMENT
FONAMENT	HA-25/B/20/IIa	B-500SD	35mm*1
MURS	HA-25/B/20/IIa	B-500SD	40mm
PILARS	HA-25/B/20/IIa	B-500SD	30mm*2
SOSTRES	HA-25/B/12/IIa	B-500SD	30mm*2
COEF. MINORACIÓ	1.5	1.15	
CONTROL	ESTADÍSTIC	DISTINTIU DE QUALITAT	
*1 RECOBRIMENTS ELEMENTS FORMIGONATS CONTRA EL TERRENY: 80mm			
*2 EN ELEMENTS EXPOSATS (SENSE REVESTIMENT) EL RECOBRIMENT SERÀ DE 40mm			

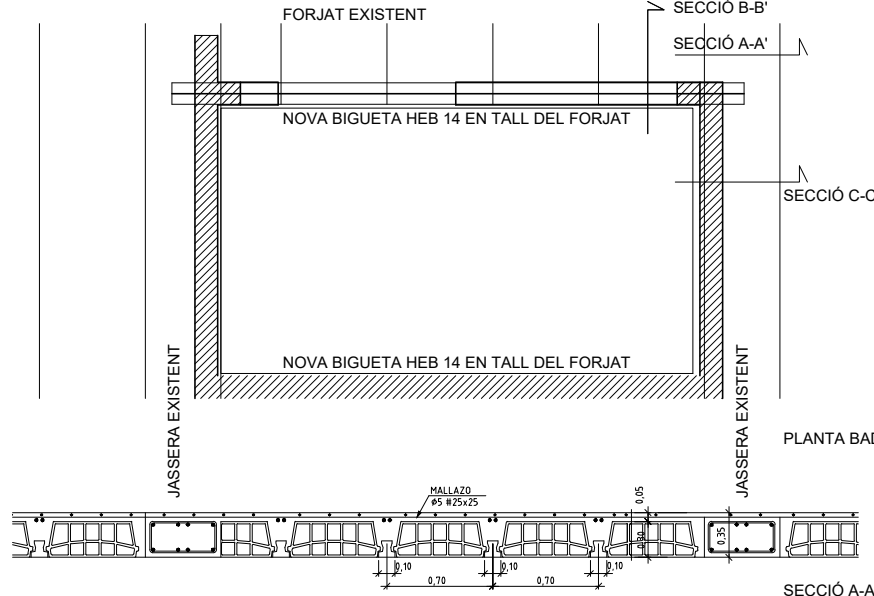
DISPOSICIÓ DE SEPARADORS (art. 69.8.2 EHE08)		
Element		Distància màxima
Elements superficials horitzontals (lloses, sostres, sabates i lloses de fonament)	Xarxat inferior	50Ø ó 100 cm
	Xarxat superior	50Ø ó 50 cm
Murs	Cada xarxat	50Ø ó 50 cm
	Separació entre xarxats	100 cm
Bigues (1)		100 cm
Pilars (1)		100Ø ó 200 cm

(1): Es disposaran, com a mínim, tres plans de separadors per tram entre pilars en el cas de bigues i per tram entre sostres en el cas de pilars. Es col·locaran agafats als estrepes Ø: Menor diàmetre de l'armadura que es separa.

ANCORATGE I CAVALCAMENT DE BARRES (art. 69.5 EHE08)						
Ø	POSICIÓ I (INFERIOR O VERT.)			POSICIÓ II (SUPERIOR)		
	ANCOR.	CAVALC. S>10*Ø	CAVALC. S<10*Ø	ANCOR.	CAVALC. S>10*Ø	CAVALC. S<10*Ø
10	25	35	50	35	50	70
12	30	45	60	45	60	85
16	40	60	80	60	80	115
20	60	85	120	85	120	170
25	95	135	190	135	185	265
32	155	215	310	215	305	430

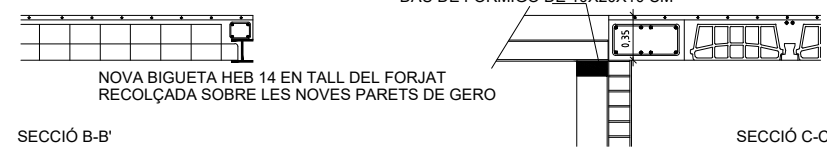
∞ S ∞
 * S: DISTÀNCIA ENTRE CAVALCAMENTS

DB SI: RESISTÈNCIA AL FOC (FORJATS I PARETS MITGERES)
 D'ELEMENTS ESTRUCTURALS R120 al garatge



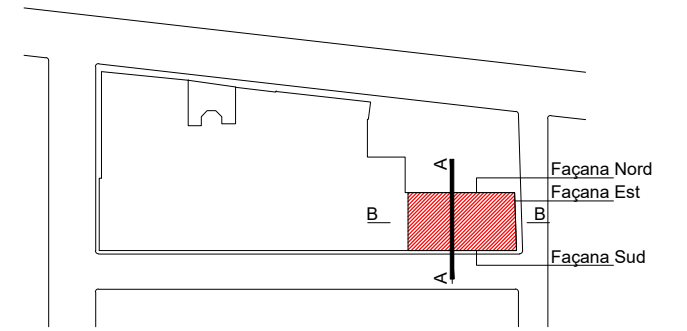
SECCIÓ A-A'

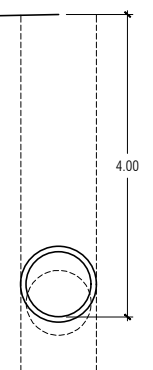
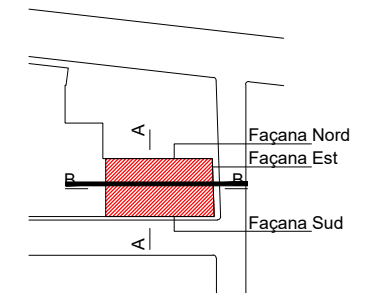
PLANTA BADALOT EXISTENT



SECCIÓ B-B'

SECCIÓ C-C'

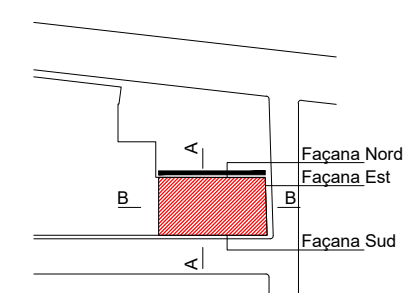




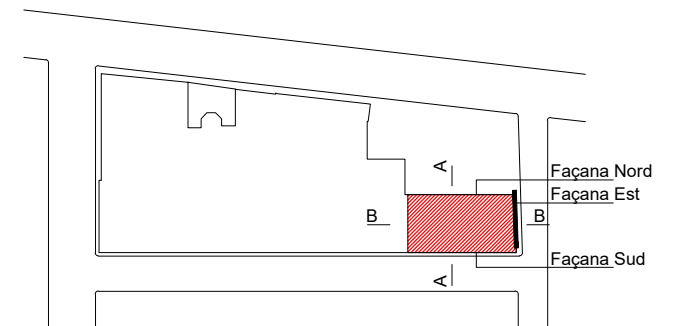
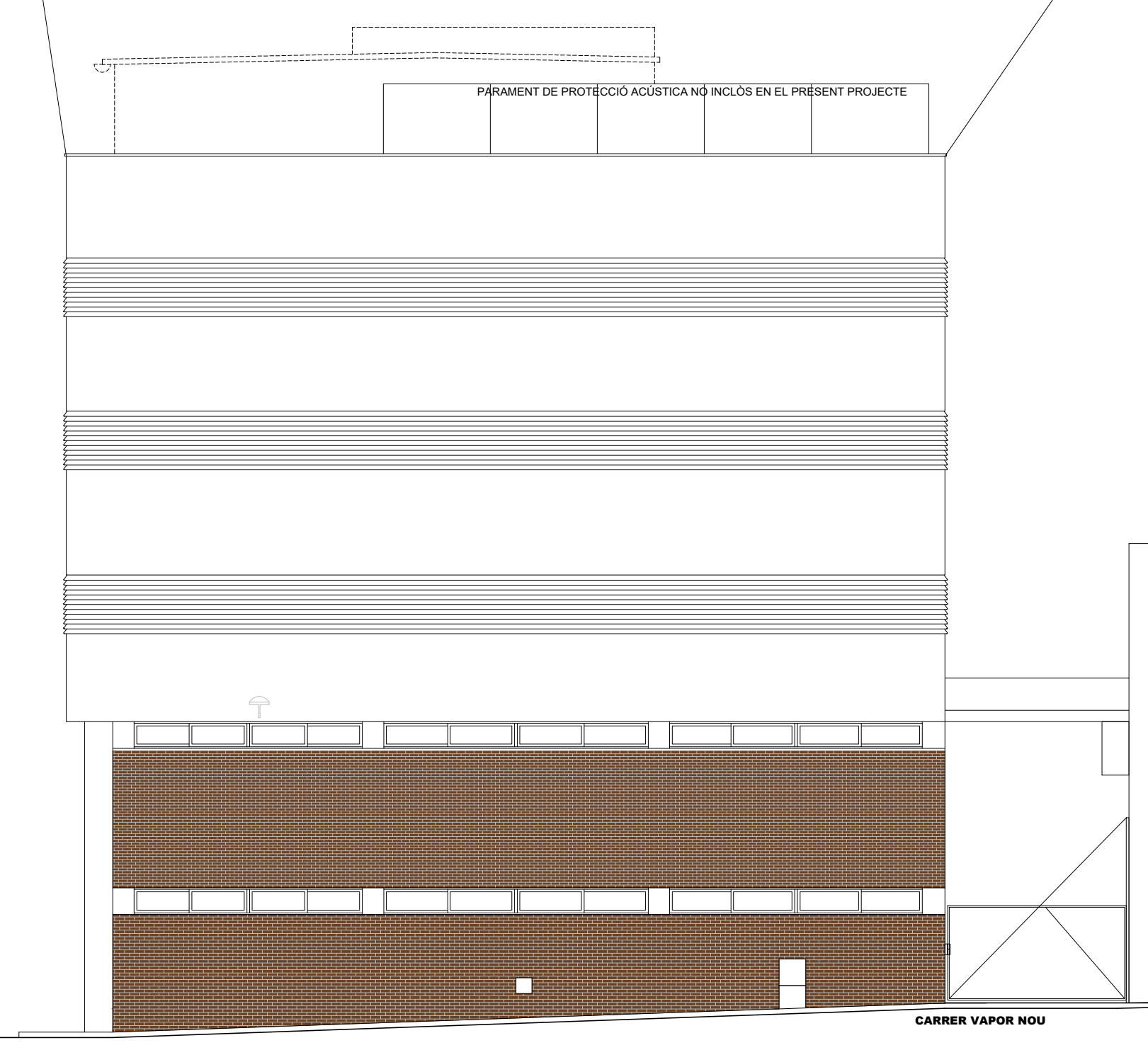
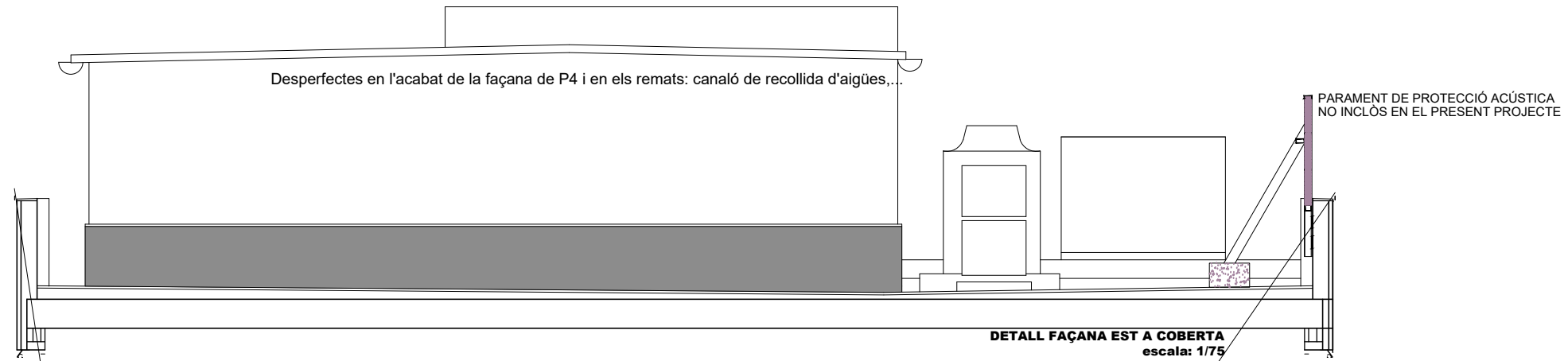
Desperfectes en l'acabat de la façana de P4 i en els remats: canaló de recollida d'aigües,...

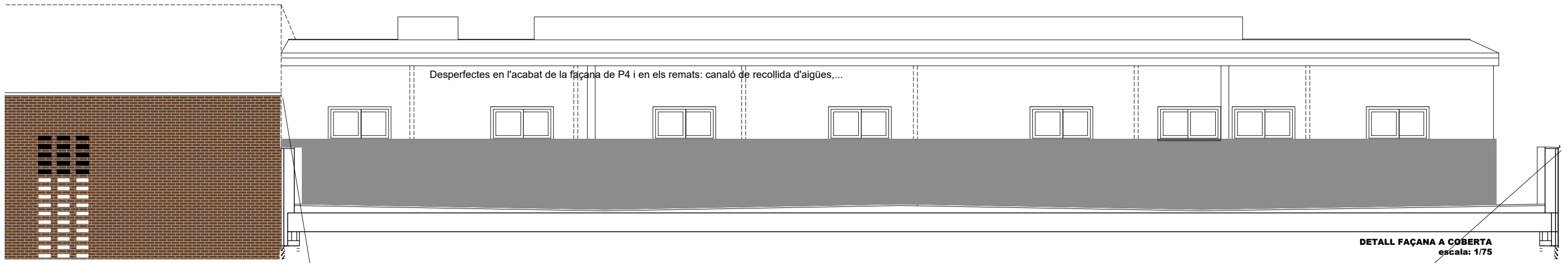
DETALL FAÇANA A COBERTA
 escala: 1/75

PARAMENT DE PROTECCIÓ ACÚSTICA NO INCLÒS EN EL PRESENT PROJECTE

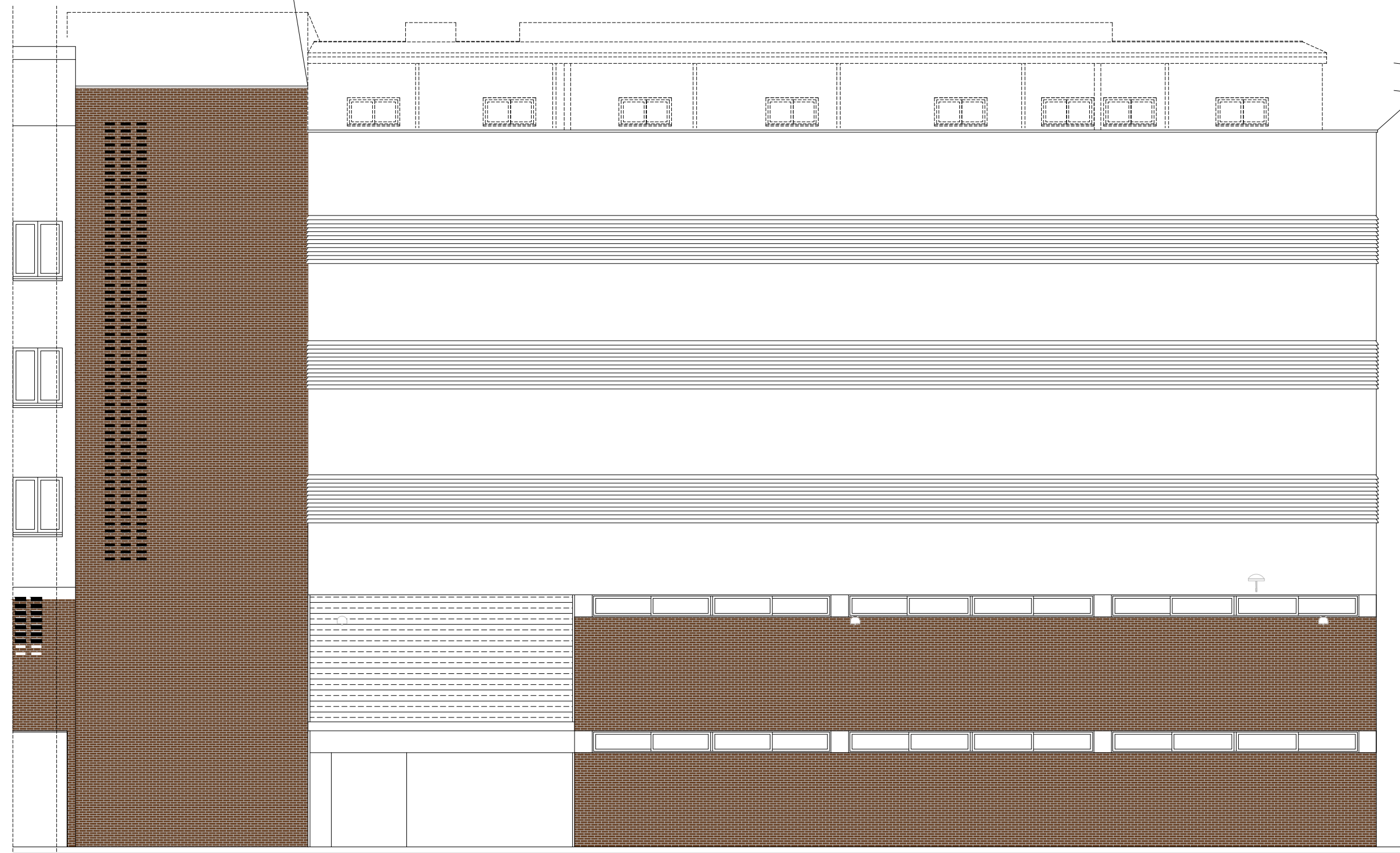
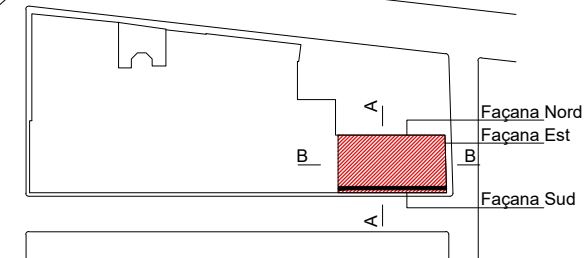


CARRER SANT JOAN

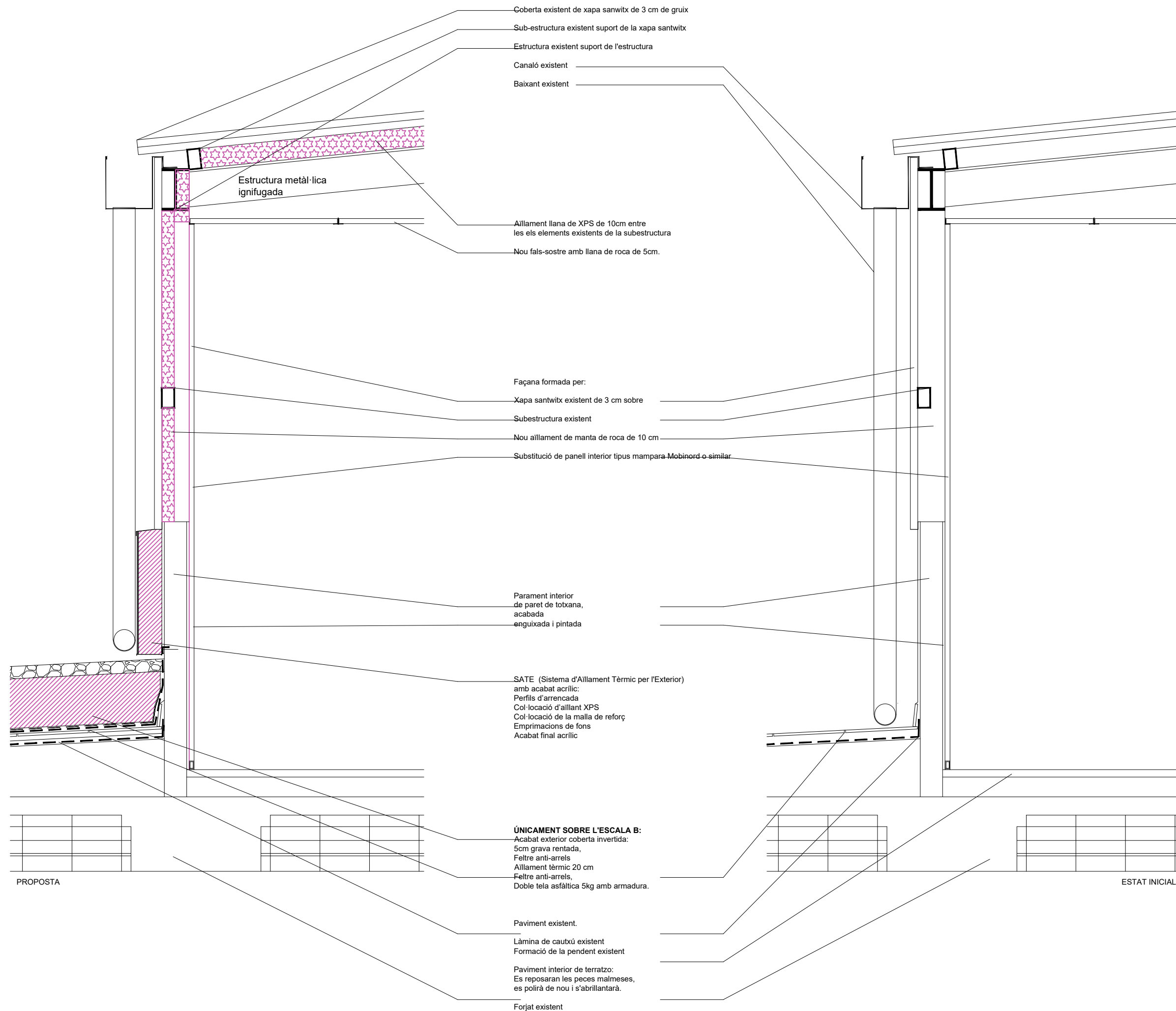


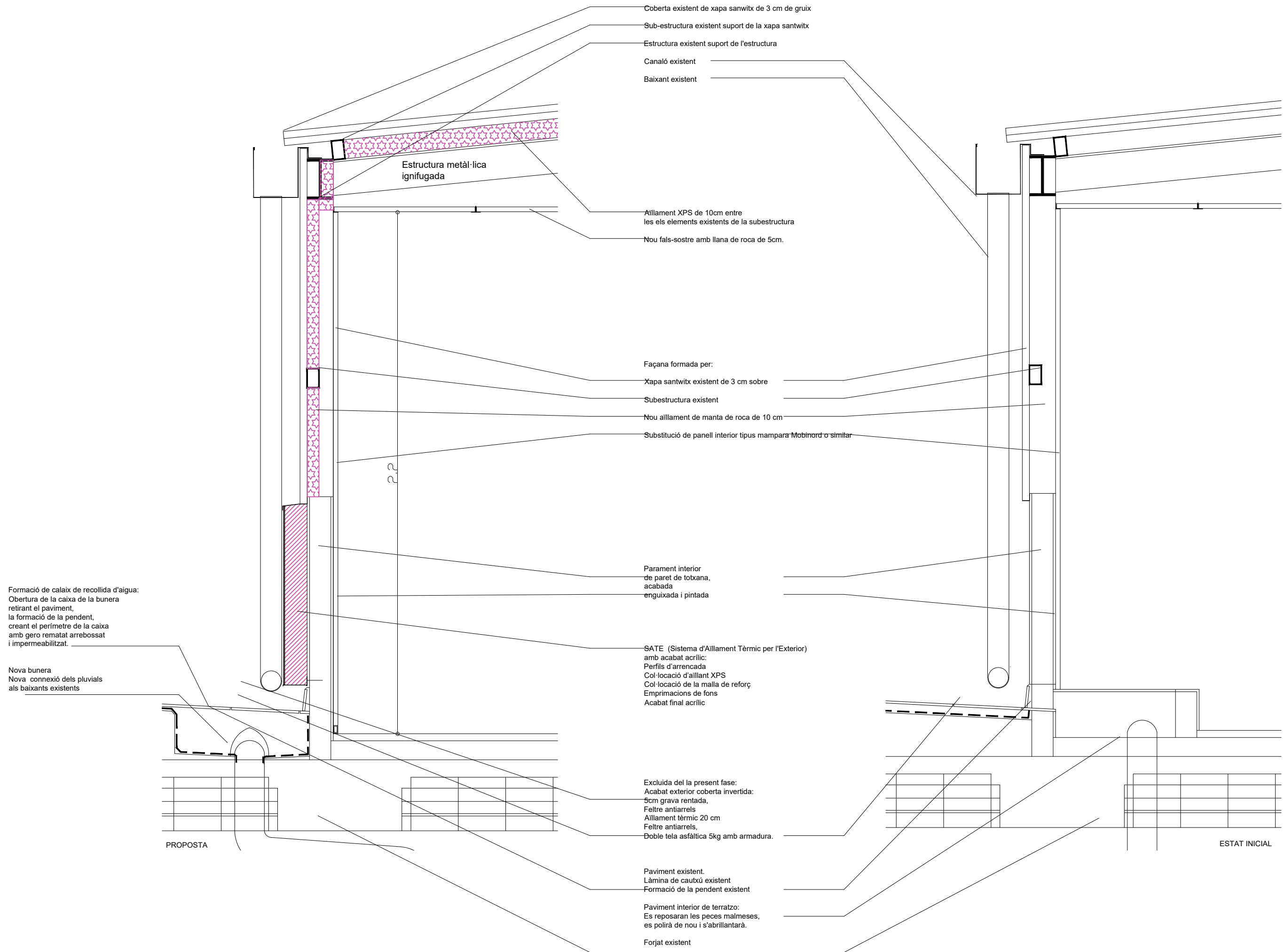


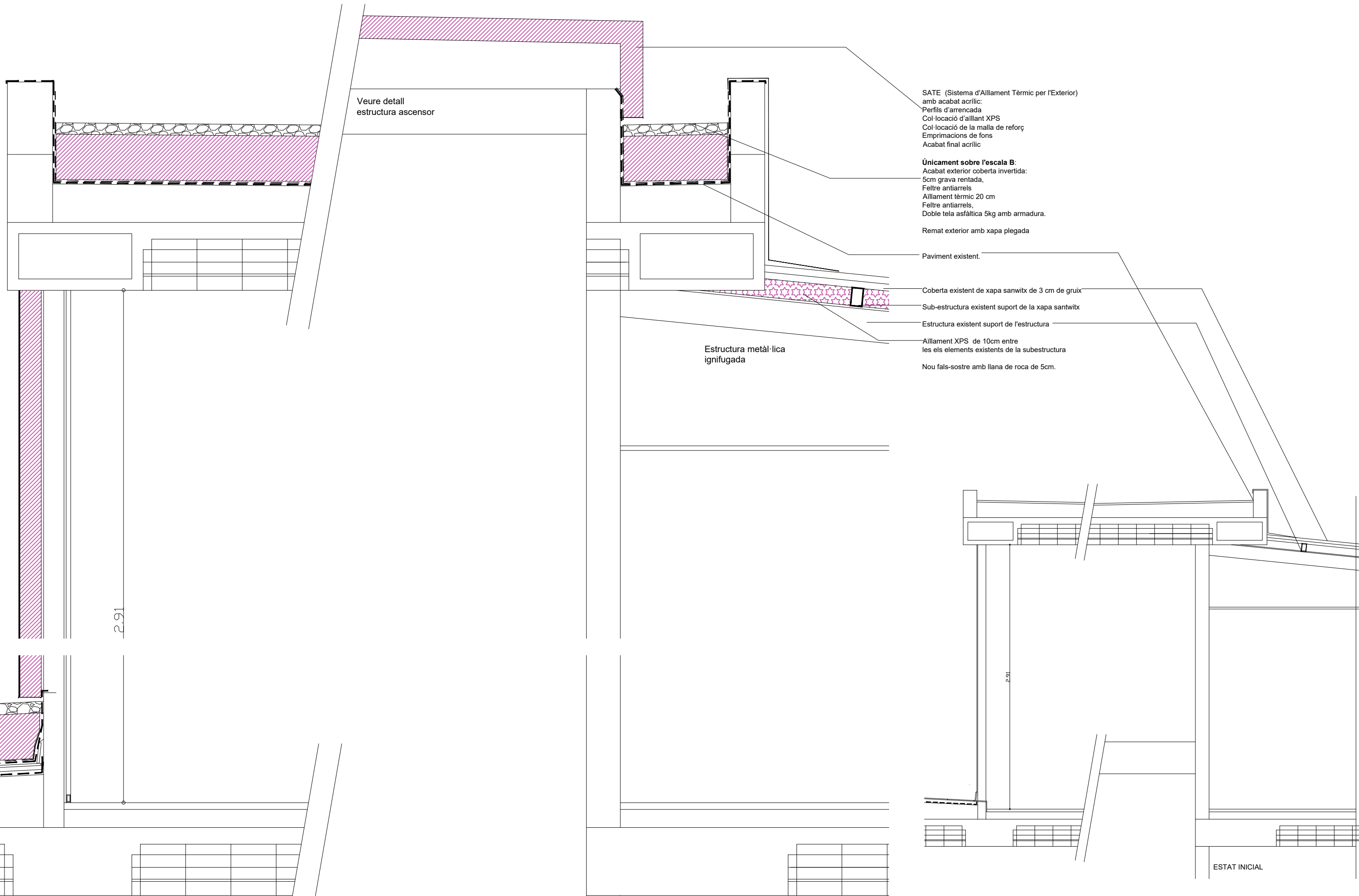
DETALL FAÇANA A COBERTA
escala: 1/75



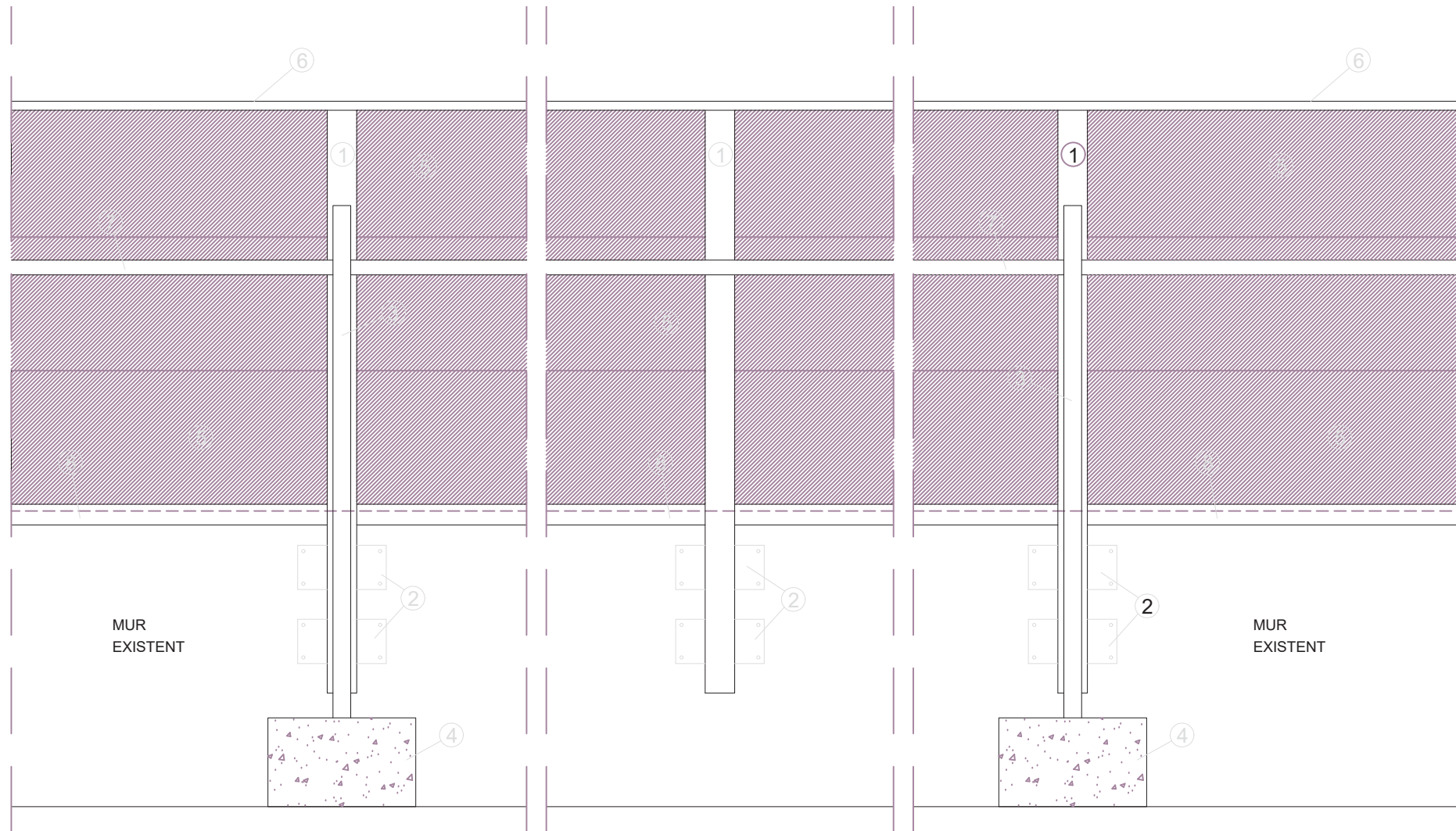
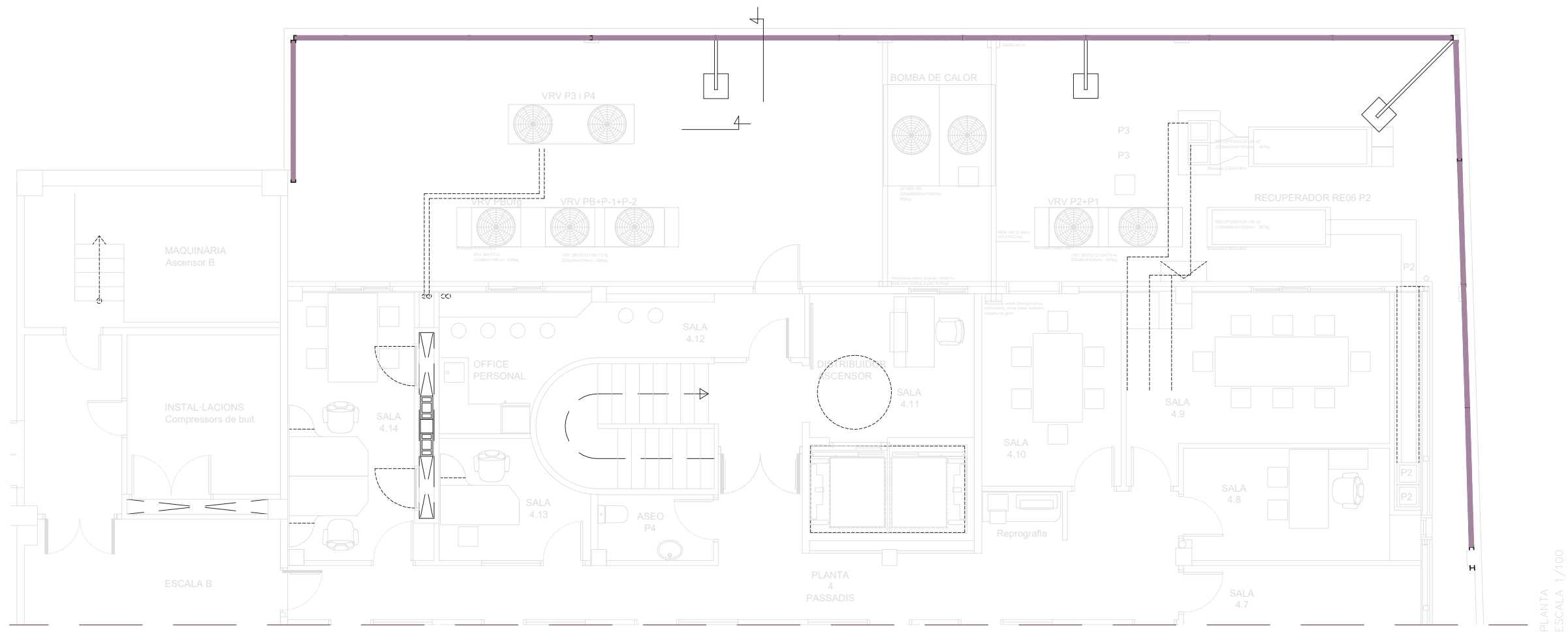
CARRER JACINT BARRAU







PROPOSTA



- ① PERFIL HEA 100 COL.LOCAT CADA 250cm
- ② PASSAMÀ DE SUBJECCIÓ A LA PARET EXISTENT
- ③ TORNAPUNTA AMB PERFIL \square DE 120x60mm
- ④ DAU DE FORMIGÓ DE 50x50x30cm
- ⑤ PANELL ACÚSTIC TIPUS ACUSTICMODUL 80
- ⑥ PEÇA DE REMAT DE XAPA GALVANITZADA I PRELACADA
- ⑦ PERFIL \square 100x50mm
- ⑧ PERFIL \square 70x70mm



SECCIONS
ESCALA 1/20

NO INCLOSA A LA PRESENT FASE

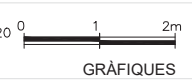


DIRECCIÓ FACULTATIVA
CARLES BUSQUETS
Arquitecte

TÍTOL DEL PROJECTE
PROJECTE DE LES OBRES D'ADEQUACIÓ DE L'EDIFICI DE L'ACTUAL CENTRE MQ REUS.
Creació àrea administrativa i altres espais a les plantes 3era i 4ta. de Centre MQ de Reus

CLAU
CMQ
Reus

ESCALES
A3 1/100 i 1/20
ORIGINALS




NOM DEL PLÀNOL:
DETALL CONSTRUCTIU: PANELL ACÚSTIC

DATA:
Juliol 2021
NOM FITXER:
Proposta

PLÀNOL NÚM.
DGR
3.3.4

VIDRE FIX 

FULL BATENT, AMB VIDRE 

ES COMPROVARAN MIDES A L'OBRA

Finestres d'alumini, color blanc, idèntic a l'existent

Nivell de protecció a l'impacte dels vidres en funció de la diferència d'alçada entre els dos costats:

* Resistir, sense trencar, un nivell d'impacte (P) en funció del desnivell (ΔH) existent entre els dos costats de la superfície de vidre:	$\Delta H < 0,55m \rightarrow$ nivell 3 o ruptura forma segura
	$0,55m \leq \Delta H < 1,2m \rightarrow$ nivell 2
	$\Delta H > 1,2m \rightarrow$ nivell 1

Les grans superfícies de vidre que es puguin confondre amb portes se senyalitzaran:

* Senyalització interior \rightarrow altura: 0,85m +1,10m, i superior \rightarrow altura: 1,50m +1,70m, ϕ 2 <i>de</i>
* Disposició de muntants separats a una distància \leq 0,50m, ϕ 2 <i>de</i>
* Col·locació d'un travesser a una altura entre 0,85m i 1,10m

Protecció solar dels vidres que no disposin de persiana exterior

Portaran factor de protecció solar 0,7

Classificació d'estanquitat a l'aigua

6A segons UNE-EN 12208

Classificació mínima de resistència al vent

C2 segons UNE-EN 12207

Tipus de vidre

Doble vidre amb cambra (3+3-12-3+3) amb una capa de baixa emissivitat en cara 3 (U=1,8 W/m²K) (g=0,7)

Fusteria de trencament de pont tèrmic

Trencament de pont tèrmic major de 12 mm (U= 3,2W/m²K)

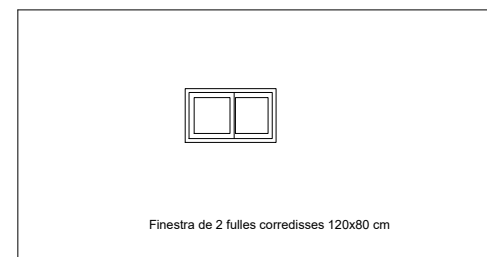
Permeabilitat del buit

8 m³/m²

Persianes motoritzades

Totes

FUSTERIA EXTERIOR:

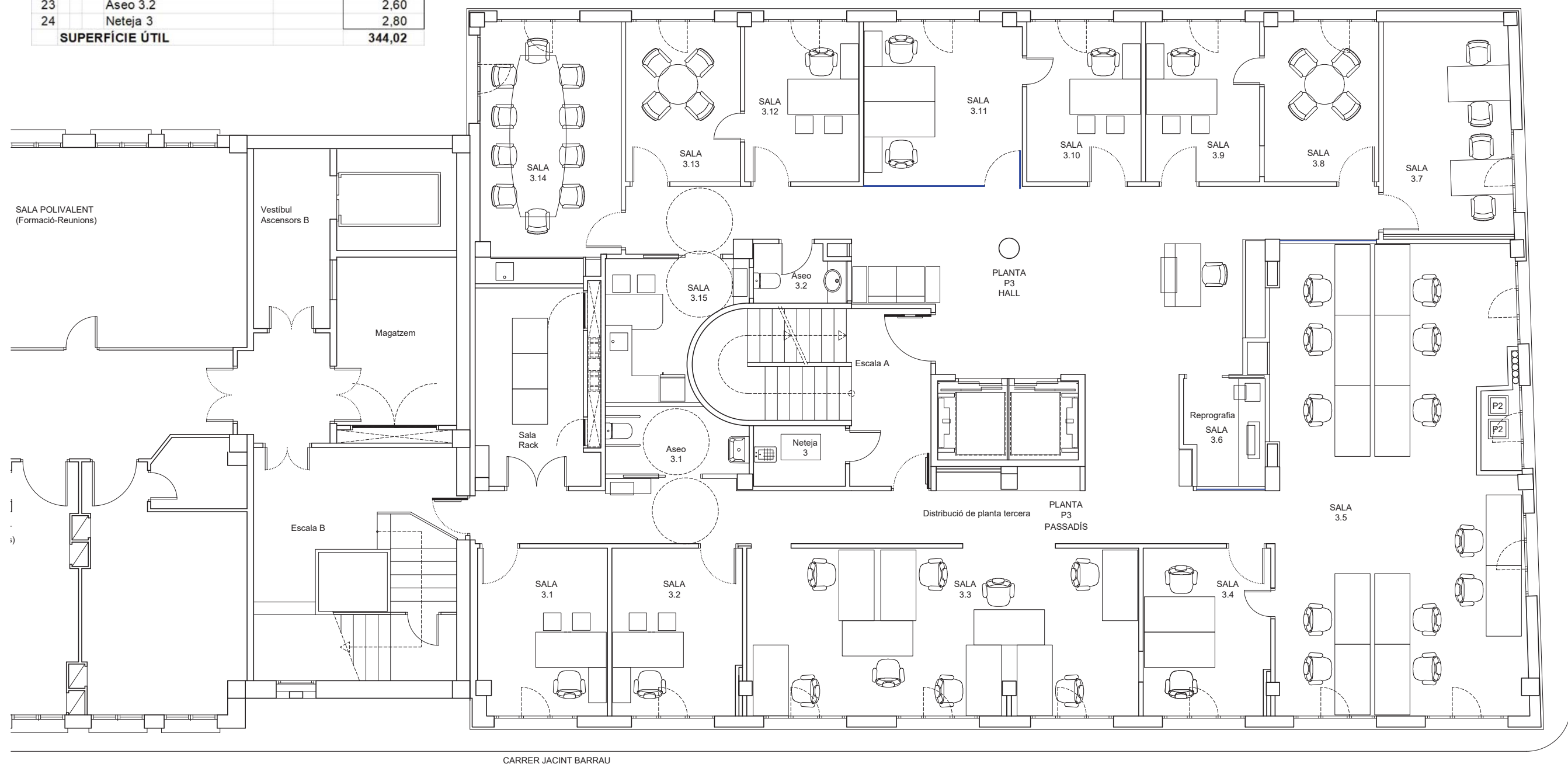


	NOM	
P.TERCERA	UNITATS	
P.ÀTIC	UNITATS	2

REVISIÓ 01-09-2021

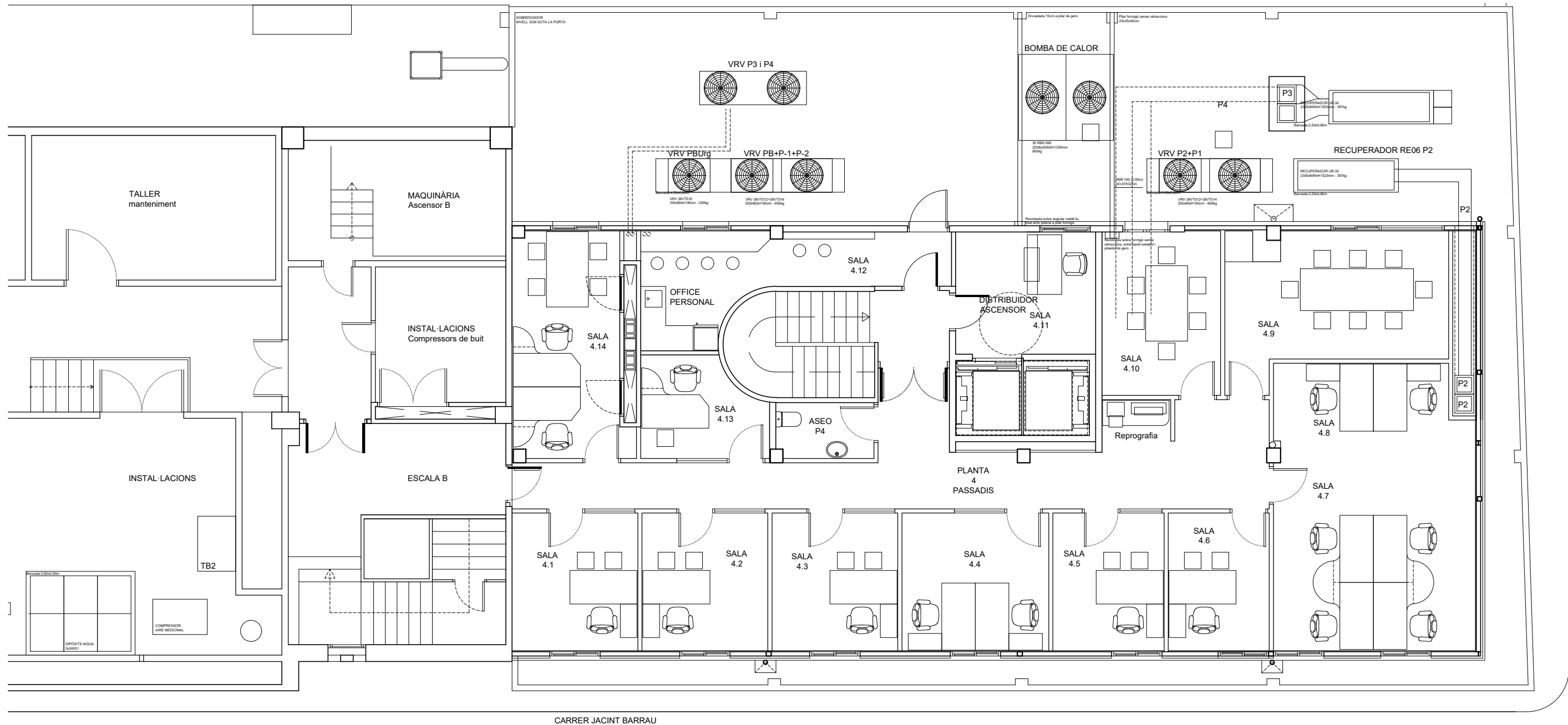
PLANTA 3: ÀREA ADMINISTRATIVA P3		Superficie m2
1	Escala A	15,67
2	Escala B	24,28
3	Hall d'entrada	24,90
4	Passadís direcció	24,10
5	Passadís P3	24,90
6	Sala 3.1	10,97
7	Sala 3.2	11,10
8	Sala 3.3	33,70
9	Sala 3.4	10,80
10	Sala 3.5	37,70
11	Sala 3.6	4,20
12	Sala 3.7	13,90
13	Sala 3.8	9,40
14	Sala 3.9	9,40
15	Sala 3.10	9,40
16	Sala 3.11	13,40
17	Sala 3.12	9,40
18	Sala 3.13	9,40
19	Sala 3.14	18,40
20	Sala 3.15	7,90
21	Sala Rack	11,00
22	Aseo 3.1	4,70
23	Aseo 3.2	2,60
24	Neteja 3	2,80
SUPERFÍCIE ÚTIL		344,02

Superficie construïda interior	377,00
Superficie construïda escala A	16,10
Superficie construïda escala B	30,20
SUP. CONST. planta 3era amb escales	423,30



PLANTA ÀTIC:		Superfície
ÀREA ADMINISTRATIVA P. ÀTIC		m2
1	Escala A	11,44
2	Escala B	27,30
3	Passadis P4	28,40
4	Sala 4.1	9,90
5	Sala 4.2	9,90
6	Sala 4.3	9,90
7	Sala 4.4	11,50
8	Sala 4.5	8,80
9	Sala 4.6	7,80
10	Sala 4.7	21,60
11	Sala 4.8	10,00
12	Sala 4.9	16,70
13	Sala 4.10	11,00
14	Sala 4.11	9,70
15	Sala 4.12	12,90
16	Sala 4.13	6,60
17	Sala 4.14	14,10
18	Aseo P.4	4,70
SUPERFÍCIE ÚTIL		232,24

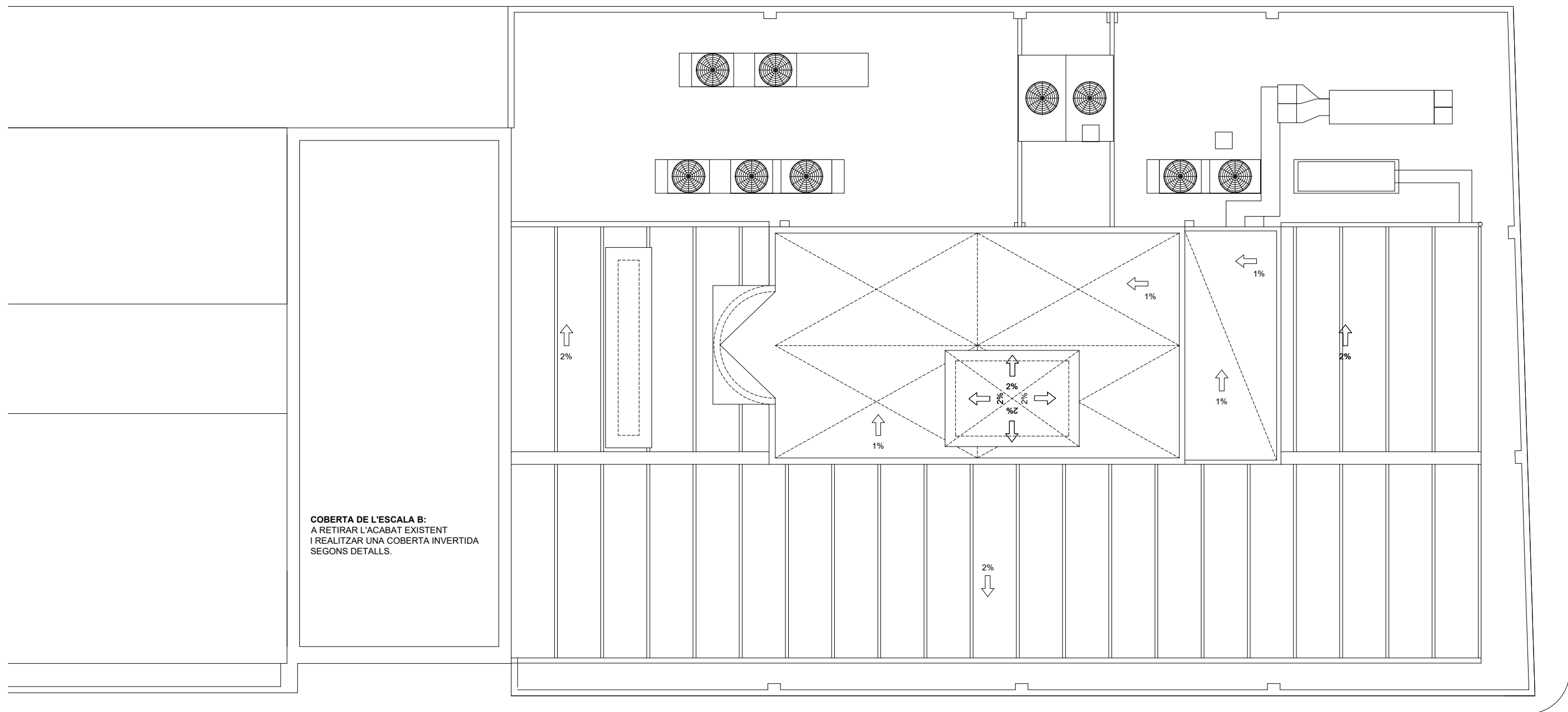
Superfície construïda interior	230,30
Superfície construïda escala A	11,70
Superfície construïda escala B	30,20
SUP. CONST. Planta àtic amb escales	272,20



CARRER JACINT BARRAU

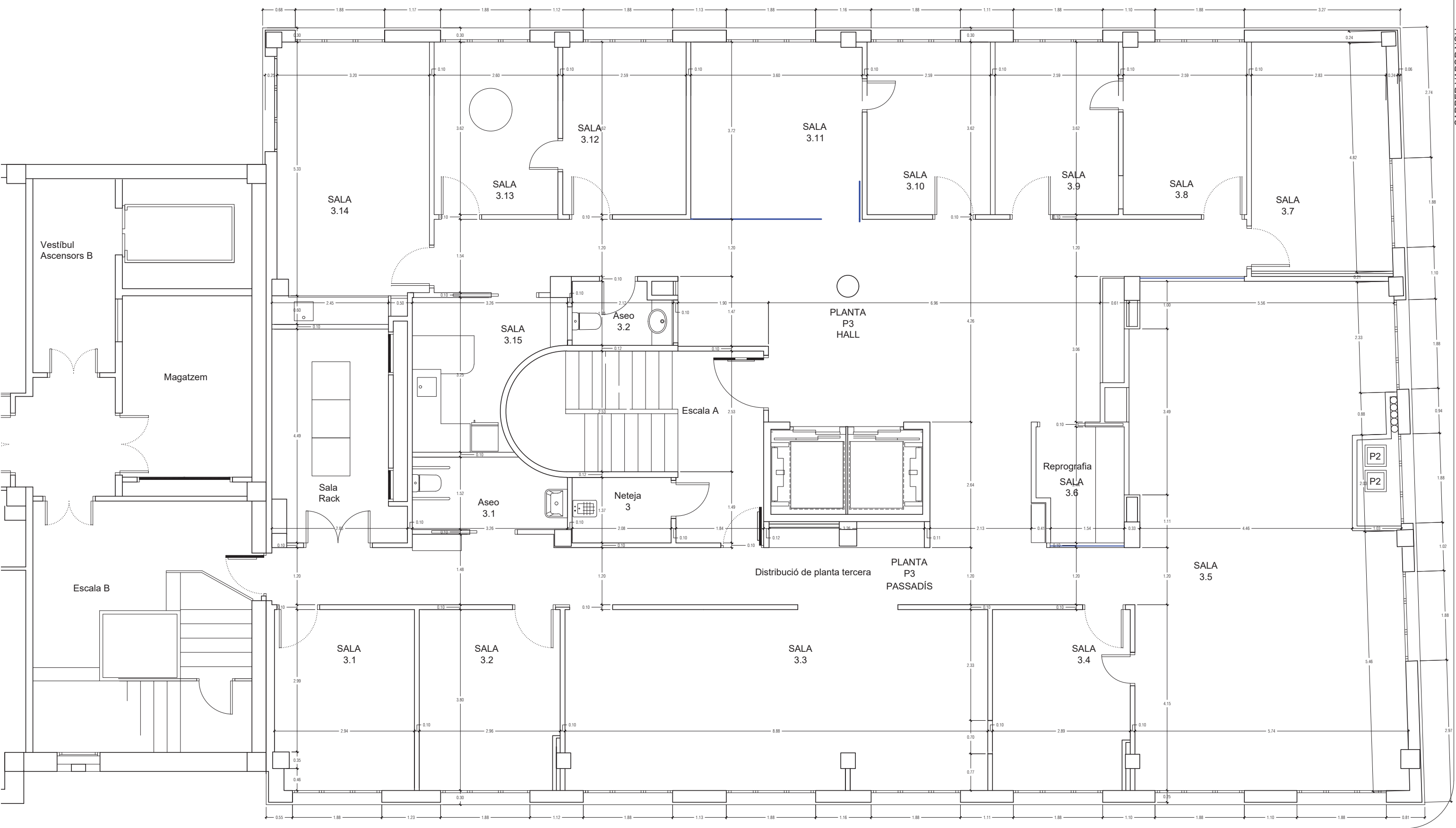
CARRER VAPOR NOU

TOTAL SUP. ÚTIL PLANTES 3 I 4	576,26
TOTAL SUP. CONSTRUÏDA PLANTES 3 I 4	695,50

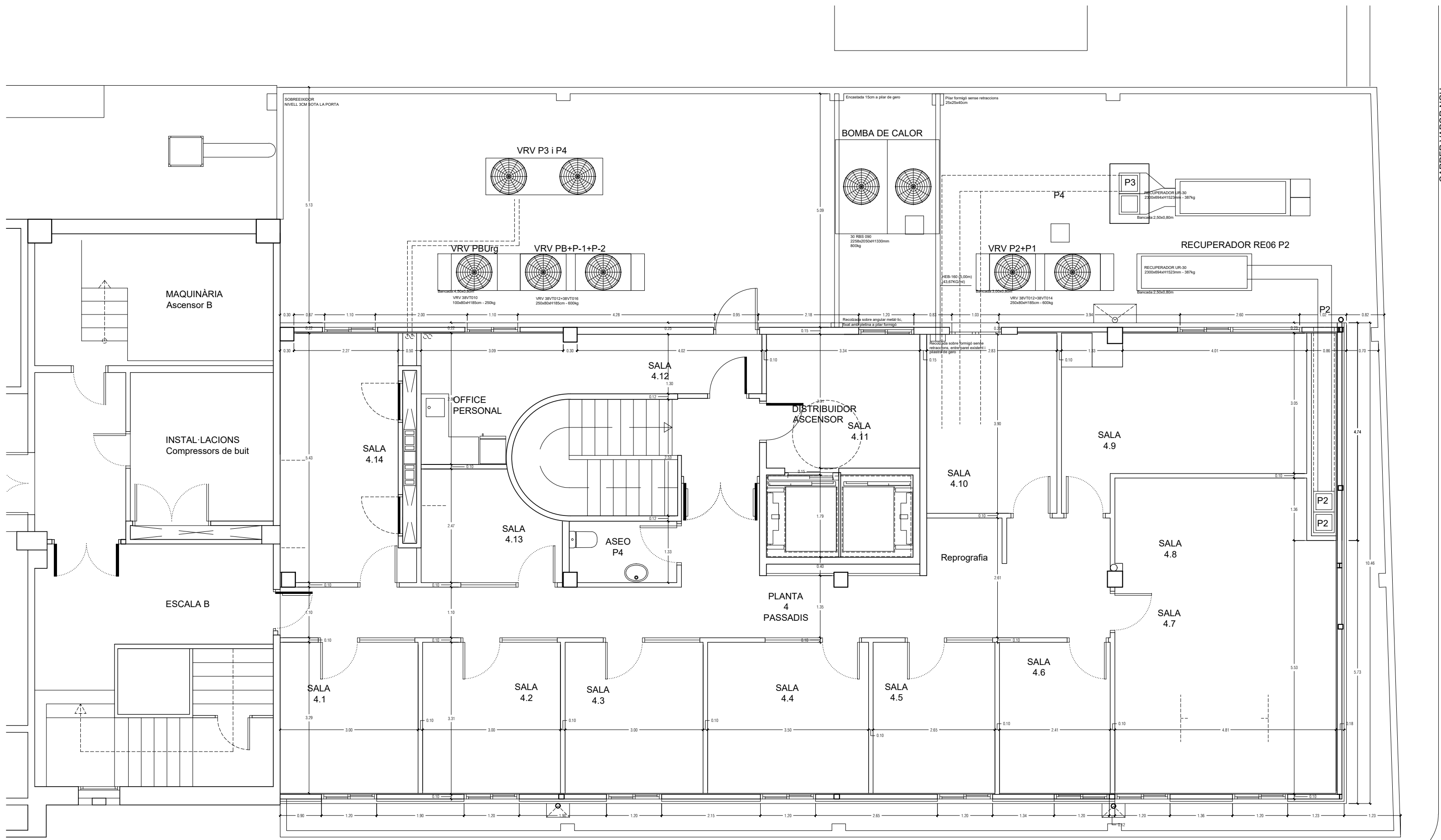


COBERTA DE L'ESCALA B:
A RETIRAR L'ACABAT EXISTENT
I REALITZAR UNA COBERTA INVERTIDA
SEGONS DETALLS.

CARRER JACINT BARRAU



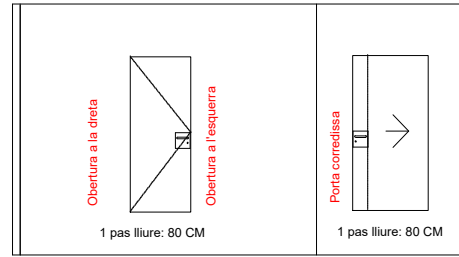
CARRER JACINT BARRAU



CARRER JACINT BARRAU

CARRER VAPOR NOU

FUSTERIA:
PORTES DE RESINA FENÒLICA, FULLES AMB TAPETES DE PVC DE COLOR NEGRE.



	NOM	P-80d	P-80e	P-80c
P. TERCERA	UNITATS	1	4	3
P. CUARTA	UNITATS	1	3	

NOTA: LES DIMENSIONS SON DE PAS LLIURE
NOTA: CAL COMPROVAR LES DIMENSIONS A LA OBRA

A EXCEPCIÓ DE LES PORTES EI 60-C5, LA RESTA DE PORTES AMB RESINA FENÒLICA I TAPETES DE PVC DEL MATEIX COLOR QUE LA PORTA O INTEGRADES EN EL REVESTIMENT DE L'ESPAI.

FUSTERIA:
2 FULLES DE RESINA FENÒLICA SOBRE MARCS DE PI REBLERTS D'ESQUUMA DE POLIURETA. CANTELLS PHENOL COMPACT NEGRES I 4 FRONTISSES D'ACER INOX. TIPO 18/8 AMB REGULACIÓ DE POTÈNCIA DE TENSIÓ DE TANCAMENT

ES COLOCARAN TOPES PER A LIMITAR L'OBERTURA DE LES PORTES

EL MESTREJAMENT DE LES PORTES ES DEFINIRÀ A L'OBRA

PANYS I MANETES:

- TOTS ELS BANYS PORTARAN CONDEMNNA
- TOTES LES CONDEMNES ES PODRAN OBRIR AMB CLAU DES DE L'EXTERIOR.
- LA RESTA DE PORTES PORTARAN PANY I CLAU
- TOTS EL PANYS ES PODRAN OBRIR SENSE CLA DES DE L'INTERIOR

- SISTEMA DE DESBLOQUEIG DESDE L'INTERIOR I L'EXTERIOR DELS BANYS

- MANETA TIPUS OCARIZ, SERIE HOSPITAL, AMB FORMA DE MÀNEC DE PARAIGUA, D'ACER INOXIDABLE

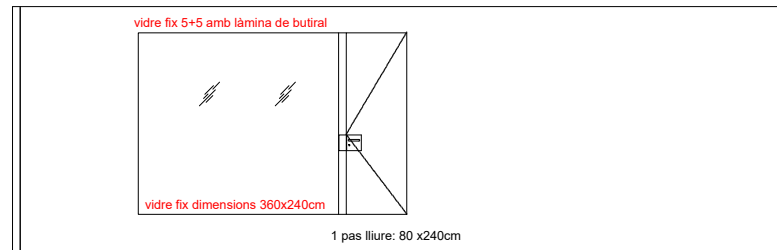
LES DIMENSIONS DEL PLANOL ES CORRESPONEN AMB EL MÍNIM PAS LLIURE INTERIOR

LES MIDES ES COMPROVARAN EN OBRA

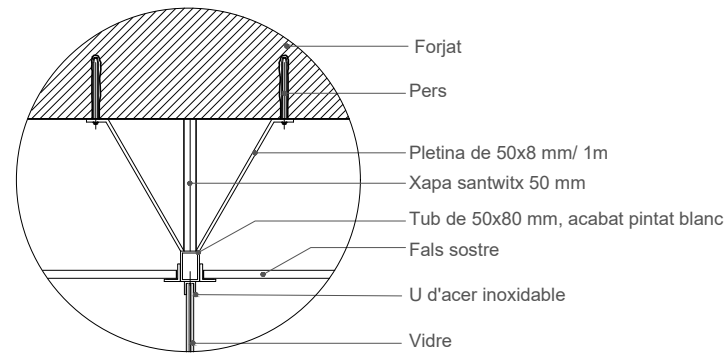
SEGURETAT D'EVACUACIÓ:

LES POTES AMB CODI D'ACCÉS S'OBRIRAN AUTOMÀTICAMENT EN CAS D'INCENDI

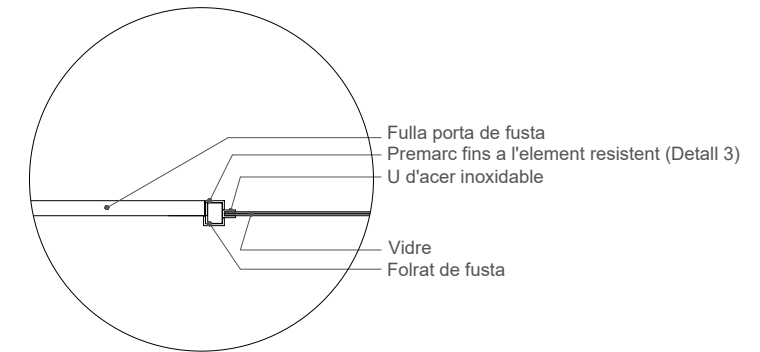
PORTES DE VIDRE AMB MAMPARA FIXA.



	NOM	P-80d
P. TERCERA	UNITATS	1
P. CUARTA	UNITATS	

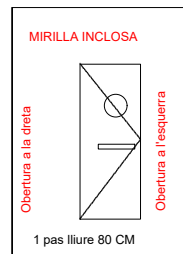


DETALL 3
DETALL SUPORT VIDRE ALS SOSTRES
Escala 1:20



DETALL 2
DETALL PORTES
Esc. 1:20

FUSTERIA:
PORTES DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS:



PORTES EI 60-C5

	NOM	P-80dm	P-80em
P. TERCERA	UNITATS		
P. CUARTA	UNITATS	2	

Mestrejament

Primer Nivell - Tot l'edifici
Segon Nivell - Per plantes
Tercer Nivell - Per espais independents

Seguretat d'evacuació

Portes amb codi d'accés, que s'obriran automàticament en cas d'incendi
Planta Baixa - Portes 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7
Planta Primera - Porta 8

Pany i manetes

* Tots els banys portaran condennes
* Totes les condennes es podran obrir amb clau des de l'exterior
* La resta de portes aniran amb pany i clau
* Tots els panyes es podran obrir sense clau des de l'interior

Sistema de desbloqueig des de l'interior i l'exterior dels banys

Maneta tipus Ocariz, sèrie Hospital amb forma de mànec de paraigües d'acer inoxidable

TOTES LES PORTES DE L'EDIFICI INCLOURAN UNA MANETA D'ACER INOX . ACARIZ O SIMILAR.

A EXCEPCIÓ DE LES PORTES DELS SERVEIS QUE INCLOUEN UNA CONDEMNA DE BOTÓ.

ES COL·LOCARAN TOPES PER LA LIMITACIÓ DE LA PORTA

NOTA: LES DIMENSIONS SON DE PAS LLIURE

NOTA: CAL COMPROVAR LES DIMENSIONS A LA OBRA



ALÇAT

PLANTA

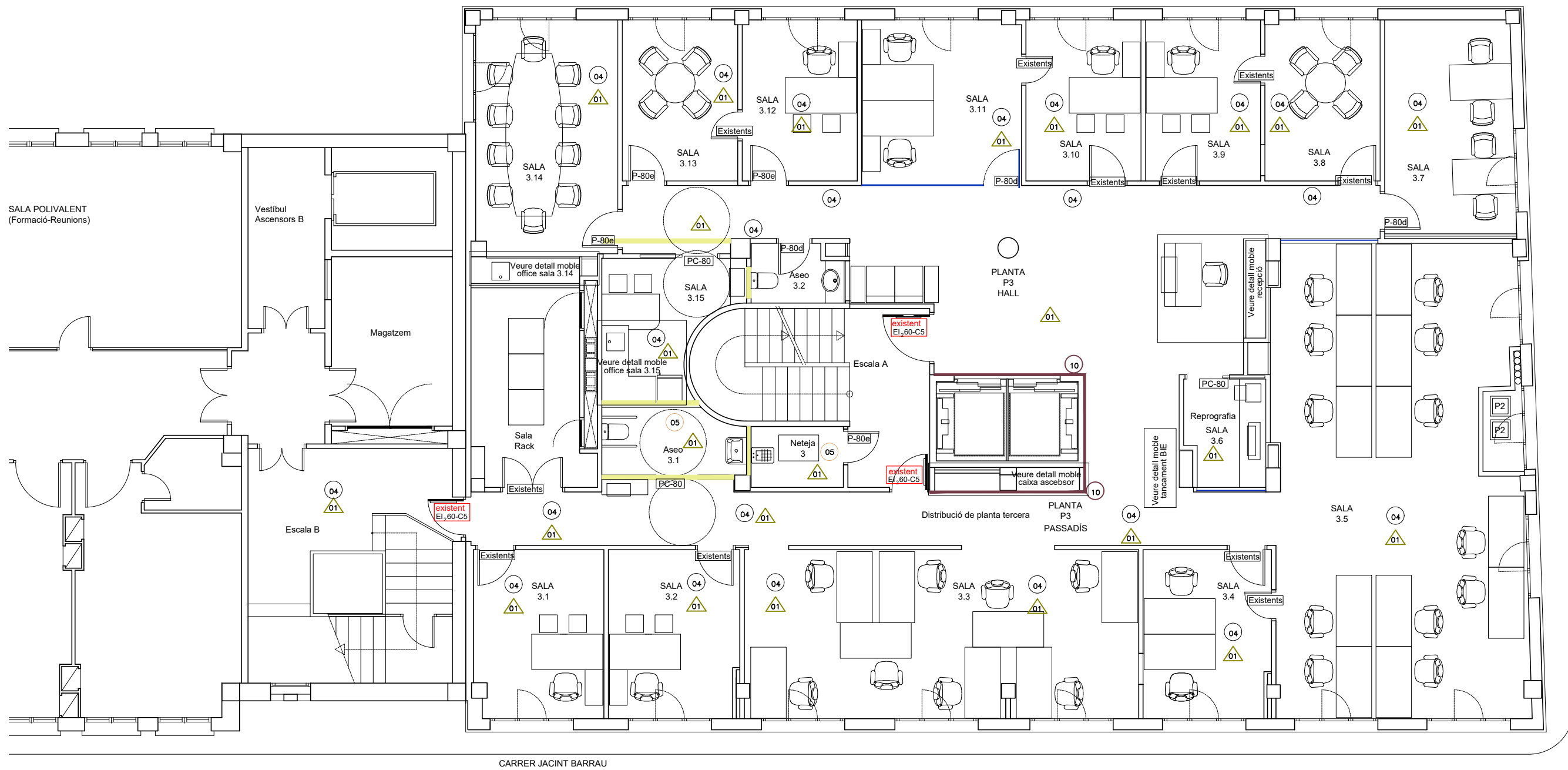
- FUSTERIA
- E. FUSTERIA EXTERIOR
- P. PORTES INTERIORS
- P- PORTES EI,60-C5
- P- PORTES, AMB MAMPARES MOBINORD EXISTENTS
- P- PORTES DE VIDRE

△ ACABATS HORIZONTALS, TERRES

- △01 TERRATZO o PEDRA D'ULLDECONA EXISTENT, ES REALITZARÀ UN POLIT I ABRILLANTAT
- △02 PAVIMENT DE GRES ANTILLISCANT.
- △03 MORTER DE NIVELLACIÓ, TERRATZO, ACABAT POLIT I ABRILLANTAT
- △04 PVC COLOR SEGONS REFERÈNCIA, C_{ep}-S1 classe 1
- △05 PVC COLOR SEGONS REFERÈNCIA, C_{ep}-S1 ANTILLISCANT classe 2, NETEJABLE FACILMENT
- △06 PVC IDEM ANTERIOR EN ANTILLISCANT classe 3, NETEJABLE FACILMENT
- PAVIMENTS AMB PROTECCIÓ RADIO LòGICA

○ ACABATS VERTICALS

- 01 ARREBOSSAT I PINTAT
 - 02 APLACAT DE RESINA FENÒLICA FINS 1,05 m RESTA ENGUIXAT I PINTAT
 - 03 PARETS EXISTENTS REGULARITZADES I ACABADES AMB VESCOM O SIMILAR
 - 04 ENGUIXAT I PINTAT
 - 05 ENRAJOLAT
 - 05 ENRAJOLAT AMB SÒCOL A MITJA CANYA
 - 06 APLACAT DE RESINA FENÒLICA FINS 2,05 m RESTA ENGUIXAT I PINTAT
 - 07 PINTAT AMB ESMALT DE POIURETA FINS 1,5m, LA RESTA I PINTAT AMB PINTURA PLÀSTICA
 - 08 REVESTIMENTS DE PEDRA NATURAL TIPUS ULLDECONA-SENIA EXISTENTS, REPARADES
 - 09 PARETS REVESTIDES AMB VESCOM O SIMILAR ACABAT ANTIBACTERIÀ
 - 10 APLACAT DE RESINA FENÒLICA FINS AL SOSTRE COLOR ASCENSOR IDEM P2
 - 11 EXTERIOR SISTEMA D'ÀLLAMENT TÈRMIC 6CM EXTERIOR ACABAT ACRÍLIC
- PARAMENTS DE VIDRE
 - MAMPARES DE TAULER DE RESINA FENÒLICA DE 8MM
 - MAMPARES TIPUS MOVINORD DE RECUPERACIÓ DE LES EXISTENTS



CARRER VAPOR NOU

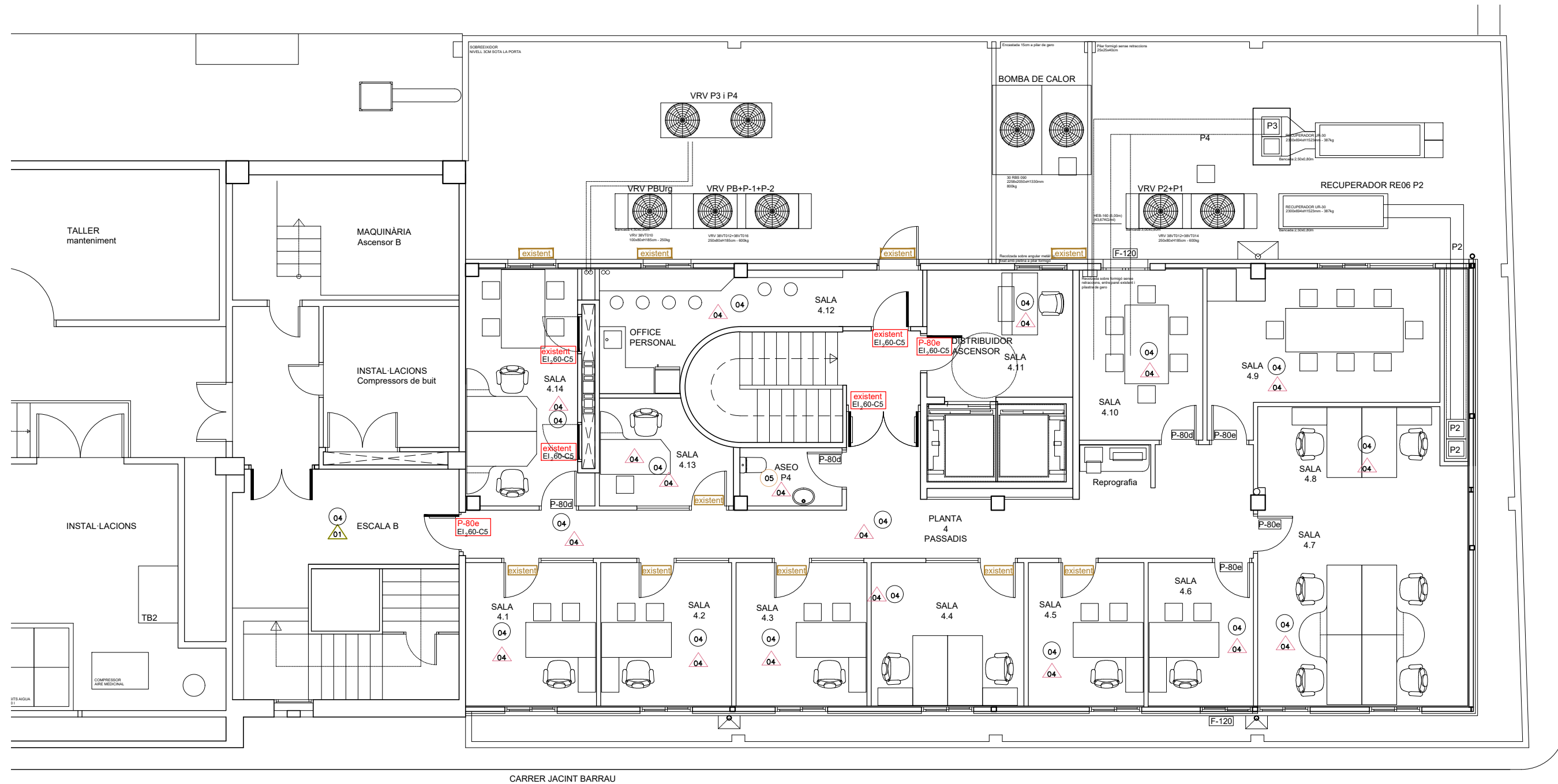
CARRER JACINT BARRAU

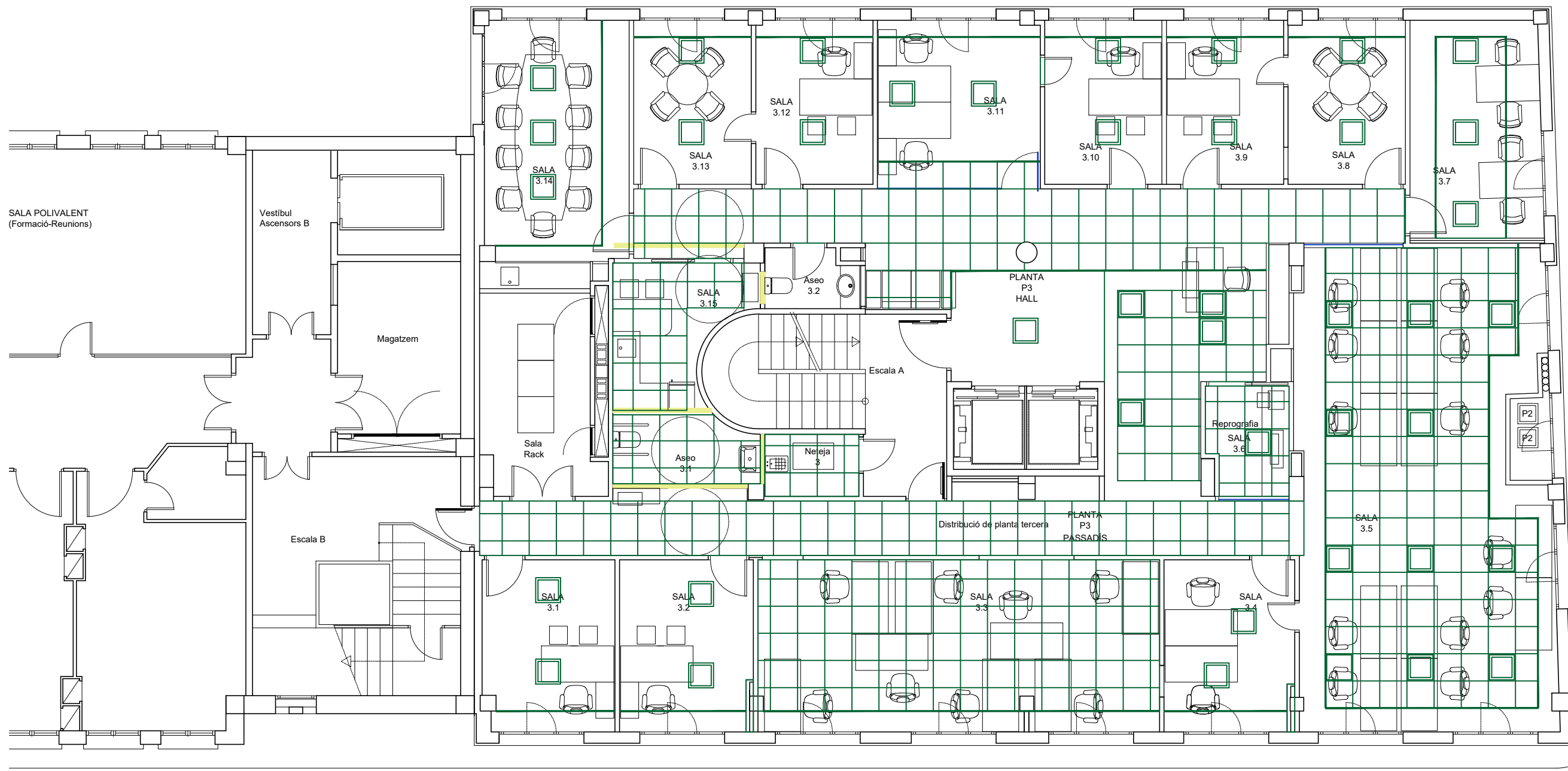
- FUSTERIA
- E- FUSTERIA EXTERIOR
- P- PORTES INTERIORS
- P- PORTES EI,60-C5
- P- PORTES, AMB MAMPARES MOBINORD EXISTENTS
- P- PORTES DE VIDRE

- ACABATS HORIZONTALS, TERRES
- 01 TERRATZO o PEDRA D'ULLDECONA EXISTENT, ES REALITZARÀ UN POLIT I ABRILLANTAT
- 02 PAVIMENT DE GRES ANTILLISCANT.
- 03 MORTER DE NIVELLACIÓ , TERRATZO, ACABAT POLIT I ABRILLANTAT
- 04 PVC COLOR SEGONS REFERÈNCIA, C₁e-S1 classe 1
- 05 PVC COLOR SEGONS REFERÈNCIA, C₁e-S1 ANTILLISCANT classe 2, NETEJABLE FACILMENT
- 06 PVC IDEM ANTERIOR EN ANTILLISCANT classe 3, NETEJABLE FACILMENT
- PAVIMENTS AMB PROTECCIÓ RADIOLÒGICA

- ACABATS VERTICALS
- 01 ARREBOSSAT I PINTAT
- 02 APLACAT DE RESINA FENÒLICA FINS 1,05 m RESTA ENGUIXAT I PINTAT
- 03 PARETS EXISTENTS REGULARITZADES I ACABADES AMB VESCOM O SIMILAR
- 04 ENGUIXAT I PINTAT
- 05 ENRAJOLAT
- 05 ENRAJOLAT AMB SÒCOL A MITJA CANYA
- 06 APLACAT DE RESINA FENÒLICA FINS 2,05 m RESTA ENGUIXAT I PINTAT
- 07 PINTAT AMB ESMALT DE POIURETA FINS 1,5m, LA RESTA I PINTAT AMB PINTURA PLÀSTICA
- 08 REVESTIMENTS DE PEDRA NATURAL TIPUS ULLDECONA-SENIA EXISTENTS, REPARADES
- 09 PARETS REVESTIDES AMB VESCOM O SIMILAR ACABAT ANTIBACTERIÀ
- 10 APLACAT DE RESINA FENÒLICA FINS AL SOSTRE COLOR ASCENSOR IDEM P2
- 11 EXTERIOR SISTEMA D'ÀLLAMENT TÈRMIC 6CM EXTERIOR ACABAT ACRÍLIC

- PARAMENTS DE VIDRE
- MAMPARES DE TAULER DE RESINA FENÒLICA DE 8MM
- MAMPARES TIPUS MOVINORD DE RECUPERACIÓ DE LES EXISTENTS

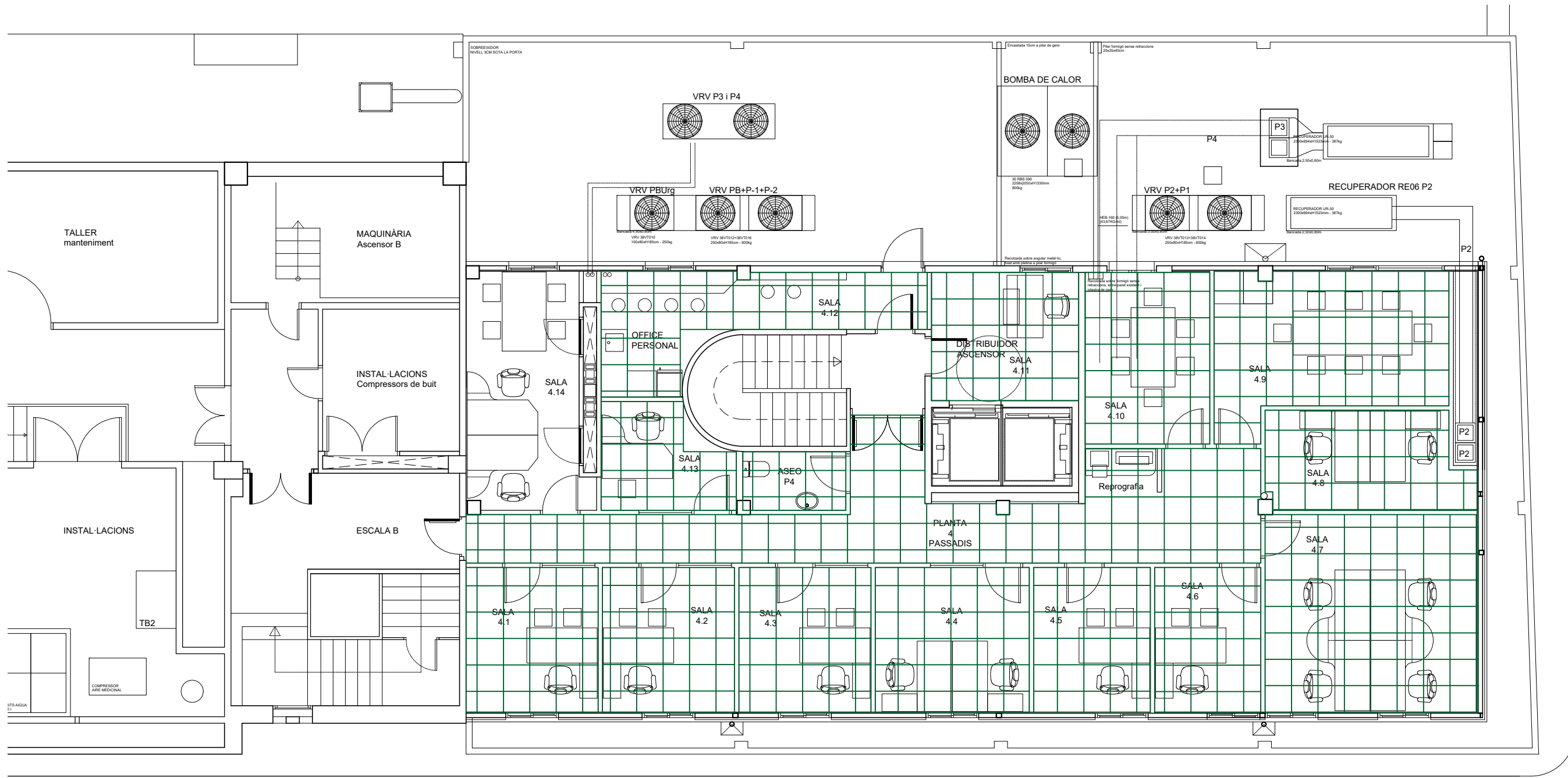




CARRER JACINT BARRAU

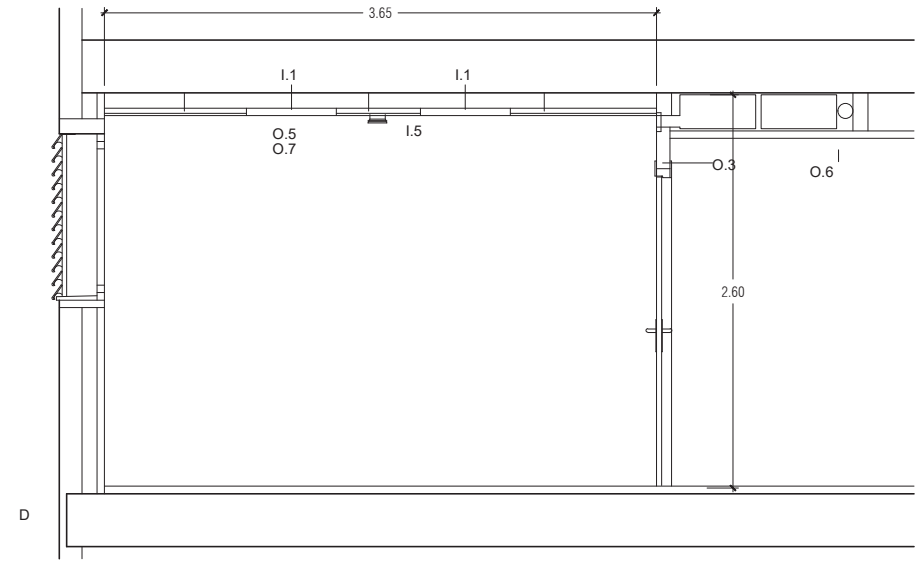
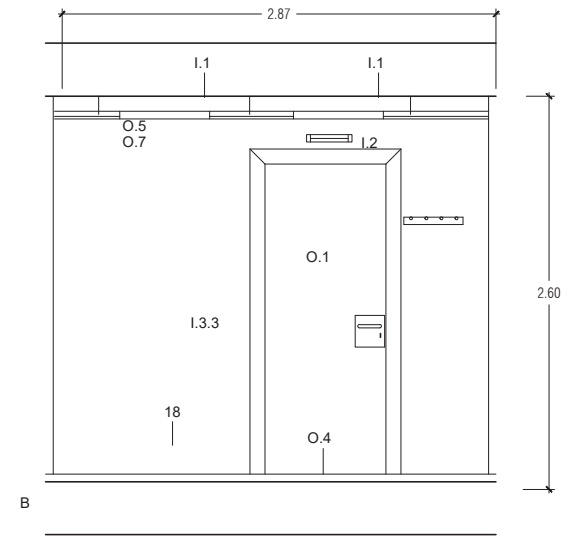
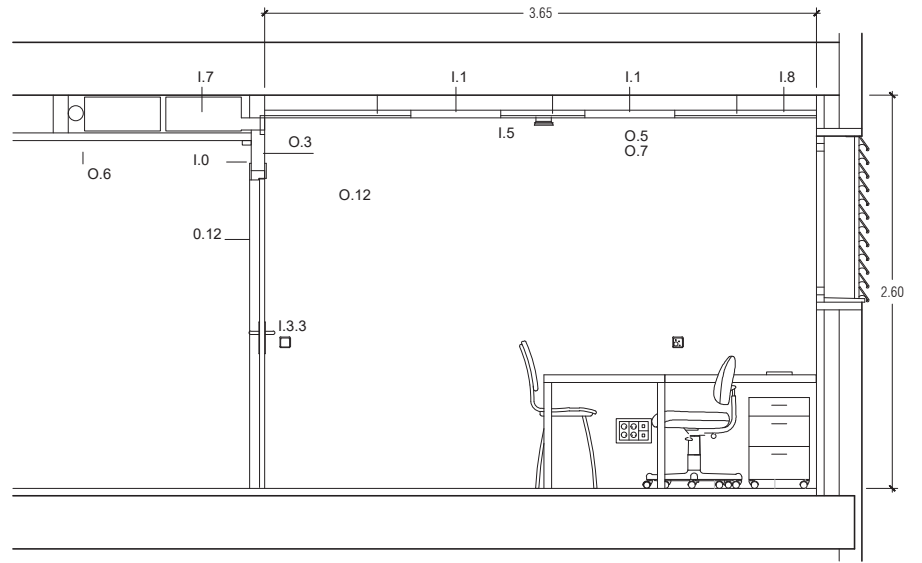
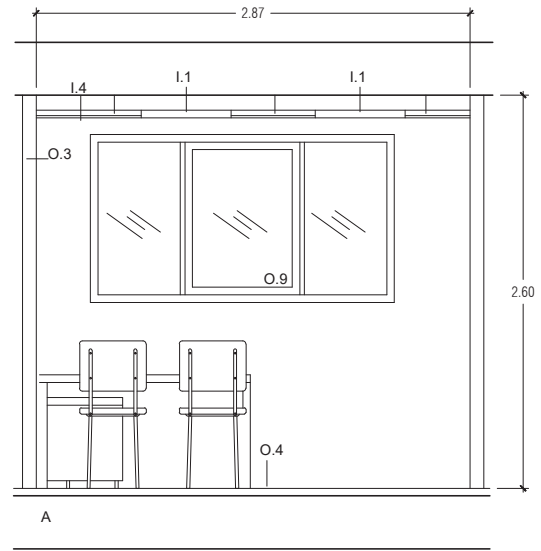
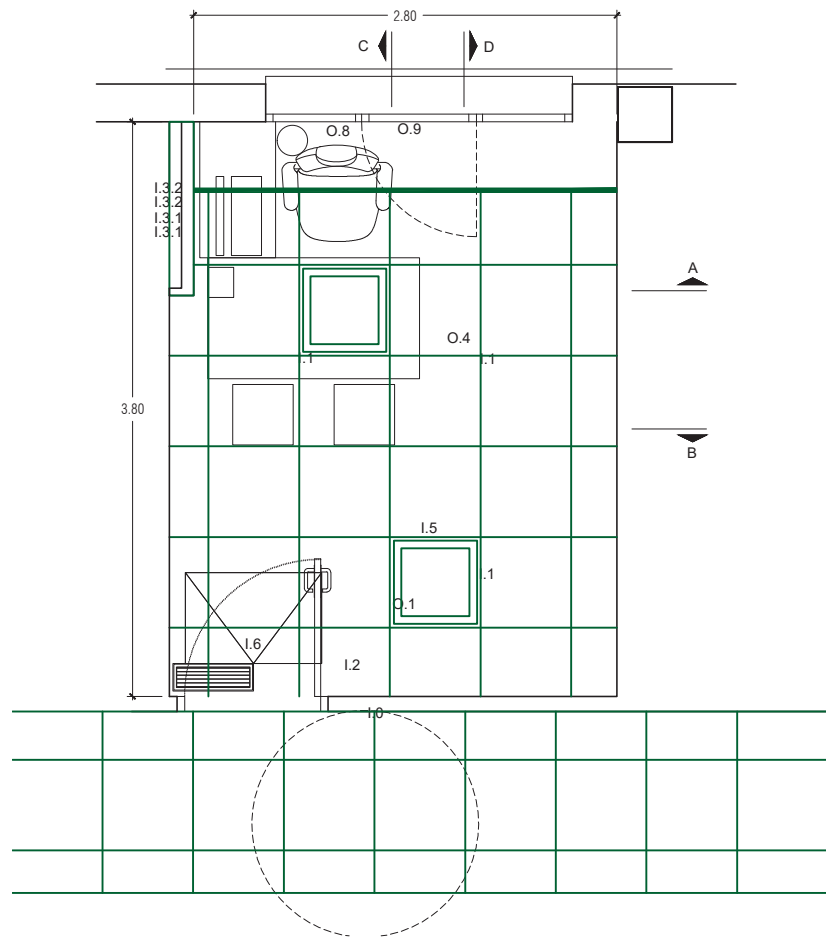
CARRER VAPOR NOU

OFICINA TÈCNICA



CARRER VAPOR NOU

CARRER JACINT BARRAU

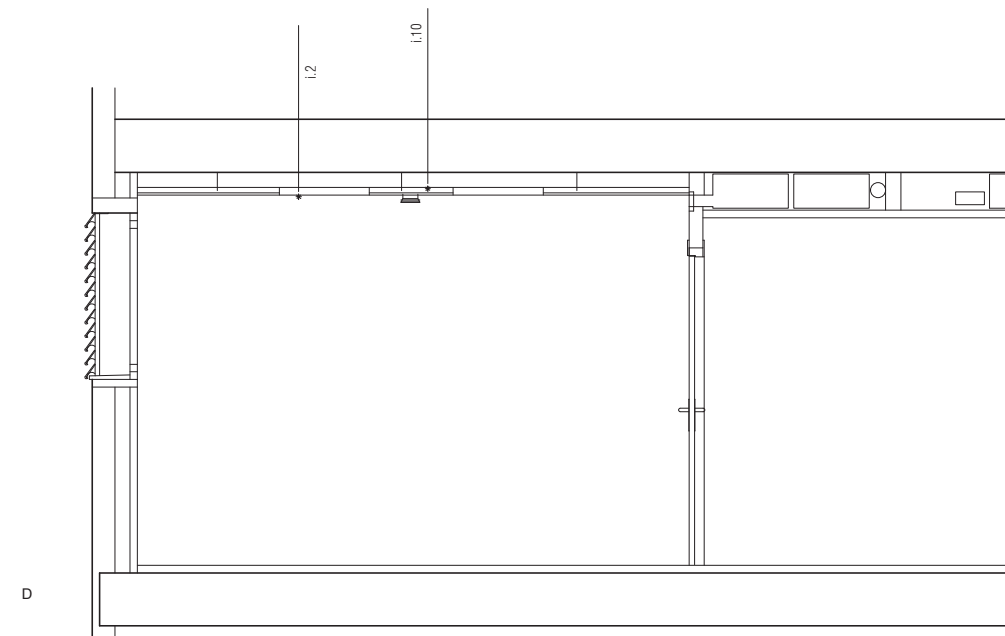
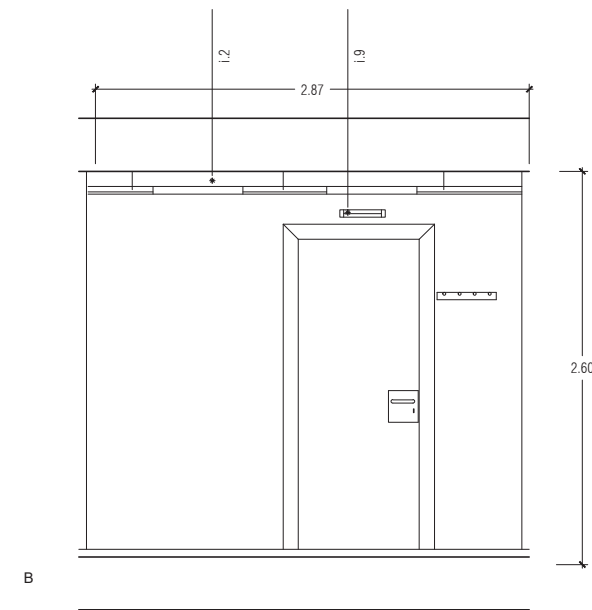
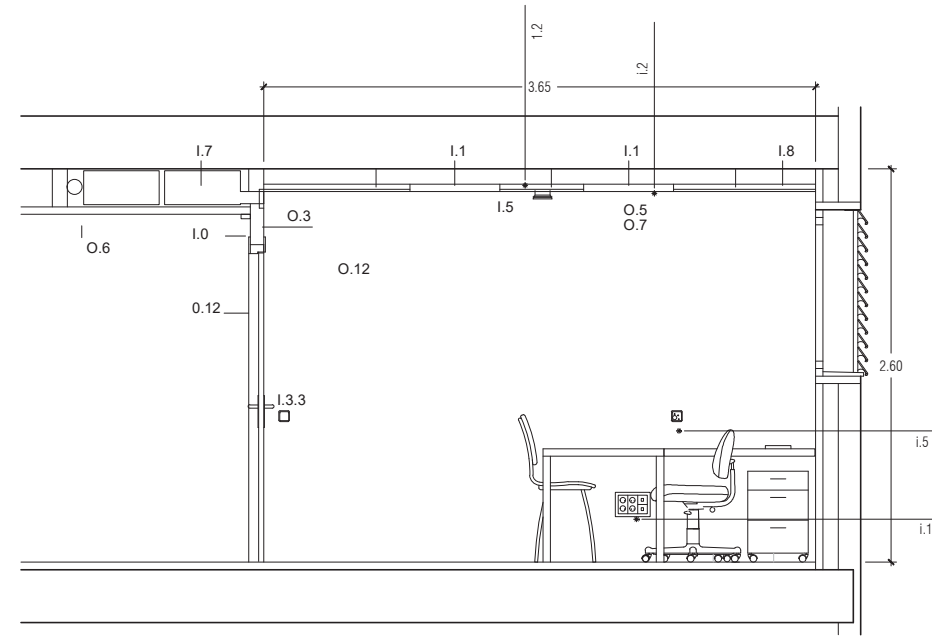
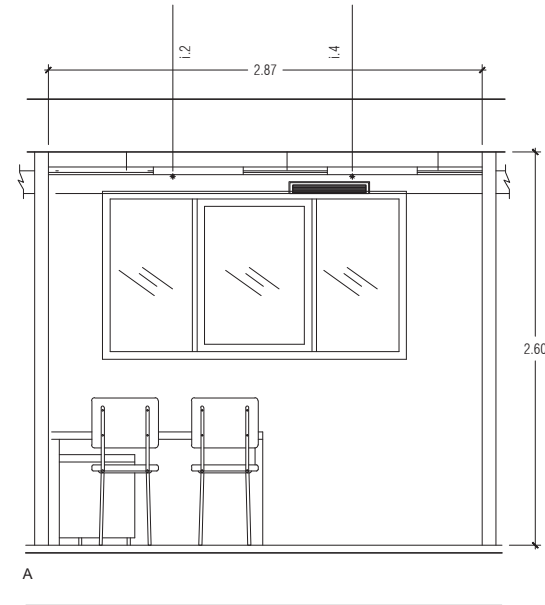
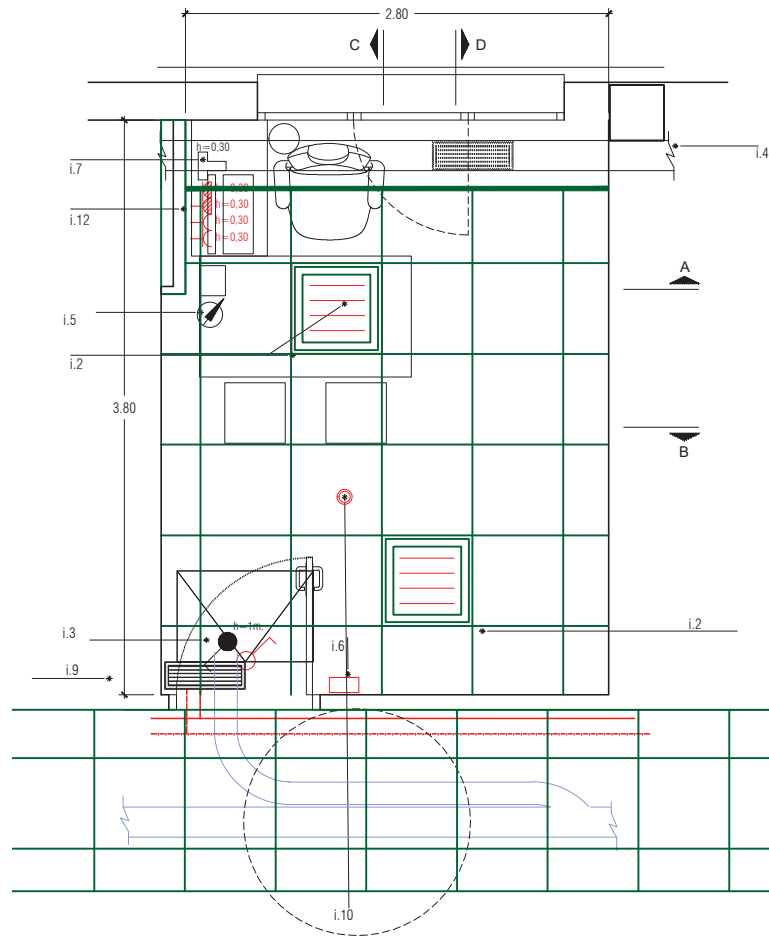


LLEGENDA MATERIALS

- O.1_PORTA D' ACCÉS
Porta de fusta (80cm de pas lliure) amb mànec d'alumini amb escut gran.
- O.2_ENGUIXAT DE PARETS EXISTENTS.
- O.3_ENVÀ DE CARTÓ GUIX
- O.4_PAVIMENT DE TERRAZO .I.
- O.5_ENGUIXAT
Acabat amb una capa de 1cm de guix.
- O.6_FALS SOSTRE
Fals sostre fono - absorbent registrable de 60x60cm.
- O.7_PINTAT
Acabat pintat amb pintura plàstica llisa con una capa de fons i dues d'acabat.
- O.8_FUSTERIA FIXA
Existent, a realitzar el manteniment o substituir
- O.9_FUSTERIA BATENT
Existent, a realitzar el manteniment o substituir
- O.10_PORTA AUXILIAR.
Porta de fusta (80cm de pas lliure) amb manilla, d'alumini amb escut gran.
- O.11_BRISSE-SOLEY EXTERIOR DE XAPA DE ALUMINI.
Es troba en estat regular de conservació. A substituir les lames en mal estat.

LLEGENDA INSTAL·LACIONS

- I.0_PILOT PASSAR - ESPERAR (no inclòs)
- I.1_LLUMINÀRIA
Luminària 4x14 W
- I.2_LLUM D'EMERGÈNCIA
- I.3_ENDOLLS
 - I.3.1_Endoll a 30cm del terra.
 - I.3.2_Endoll a 30cm del terra per a informàtica
 - I.3.3_Endoll a 100cm del terra.
 - I.3.4_Endoll a 140cm del terra.
- I.4_IMPULSIÓ D'AIRE CONDICIONAT
- I.5_DETECTOR DE FUMS ÒPTIC
- I.6_MECANISMO INTERRUPTOR
- I.7_EXTRACCIÓ AIRE CONDICIONAT
- I.8_APORTACIÓ AIRE CONDICIONAT



i.1 LLUMINÀRIA EMERGÈNCIA
Lluminària d'emergència LED 200 lumen
2h. d'autonomia.

i.2 LLUMINÀRIA LED
Lluminària LED 60x60 de Simon

i.3 UNITAT CASSET DE SOSTRE
Unitat de sostre VRF vist, amb bateria de
refrigeració i calefacció integrada

i.4 REIXA D'EXTRACCIÓ D'AIRE
Reixa rectangular de ventilació segons
plànols climatització color blanc amb ales
orientables paral·leles a la dimensió mes
gran

i.5 TERMÒSTAT
Comando de control de paret amb control
per a cabdal d'aire, selector de
marxa/paro, fred/calor, 3 velocitats del
ventilador

i.6 CONDUCTE I REIXA APORTACIÓ
D'AIRE
Conducte de ferro galvanitzat aïllat
circulat acabat lacat blanc amb reixa
rectangular de ventilació segons plànols
climatització color blanc amb ales
orientables paral·leles a la dimensió mes
gran

i.7 TELÈFON IP

i.8 Doble punt informàtica/telèf

i.9 DISPOSITIU DE LLUM DE
SOBREPORTA
Lluminària de senyalització Inclou
mecanisme commutador rotatiu de 3
posicions.

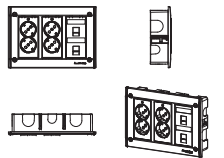
i.10 DETECTOR DE FUMS ÒPTIC
Detector de fums òptic convenciona

i.11 Mecanisme endoll bipolar blanc.

i.12 Mecanisme interruptor serie
gris.
Serie igual per a tots els mecanismes .

i.13 Caixa encastar .
-2 x Ut. endoll SCHUKO 16A blanc
-2 x Ut. endoll SCHUKO 16A vermell
-2 x Ut. presses RJ-45 CAT.6.

Referencia caja de
empotrar
Detall CIMA PRO3



4.- SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR

4.1_ ENVÀ d'obra ceràmica o cartró guix(Pladur)

COMPARTIMENTACIÓ PRACTICABLE: FUSTERIA INTERIOR

4.2_ PORTA
Porta xapada amb tauler de reines fenòliques tipus Trespa o similar (color igual al revestiment del tauler), amplada de 1110 mm, amplada lliure de pas de 800 mm. Maneta d'alumini amb escut gran, tipus OCARIZ a definir.

5.- SISTEMA D'ACABATS INTERIORS

5.1_ ENRAJOLAT peça ceràmica blanca de 20x20cm.
5.2_ ENRAJOLAT peça ceràmica verda de 20x20cm.
5.3_ GUIX LAMINAT ACABAT PINTAT
5.4_ SÒCOL de mitja canya formada amb cantonera de PVC.

5.5_ FALS SOSTRE
Fals sostre amb safata metàl·lica lacada amb blanc.

5.6_ PAVIMENT
Paviment de PVC antilliscant de fàcil neteja.

7.- EQUIPAMENTS

7.1_ BARRA RECOLZAMENT A
Barra de recolzament lateral abatible amb suports laterals d'anclatge massís i suport porta rotilles WC, acer inoxidable setinat. 303x100x795mm.

7.2_ BARRA RECOLZAMENT B
Barra de recolzament horitzontal de 500mm, acer inoxidable setinat.

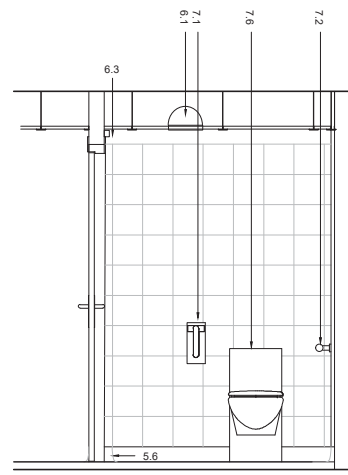
7.3_ LAVABO
Lavabo Tipus Roca model the gap de 1000x460mm amb semipedestal, ceràmic blanc.

7.4_ MONOCOMANDAMENT
Aixeta monocomandament vertical tipus Ramón Soler Neo ref.2406 (sistema de doble regulació de cabal).

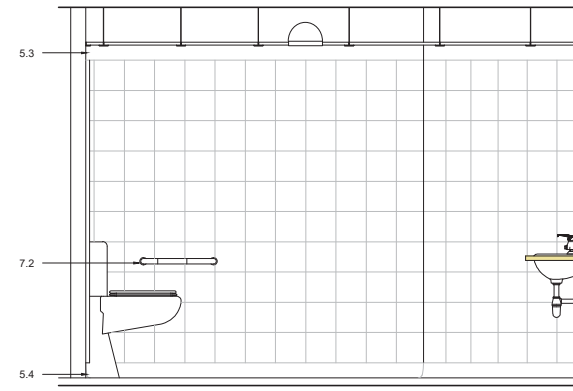
7.5_ MIRALL
Mirall de 1200x800x5mm. encastat a l'armari

7.6_ INODOR
Peca ceràmica amb seient i tapa esmorteïda lacat blanc, tipus Roca model the gap, amb cisterna baixa.

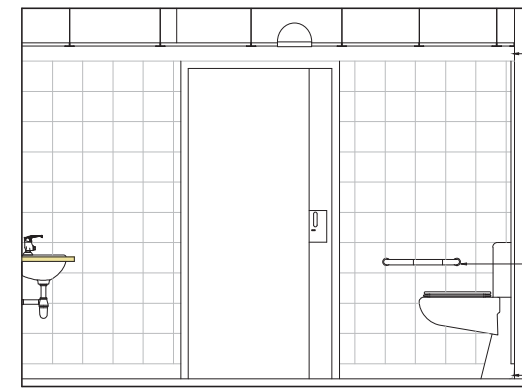
7.7_ PENJADORS
Complements dutxa, per tovalloles o roba d'us. Qualitat hospitalària.



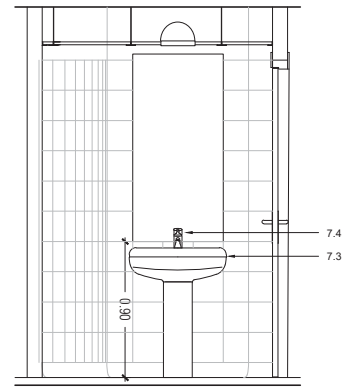
SECCIÓ TRANSVERSAL 1



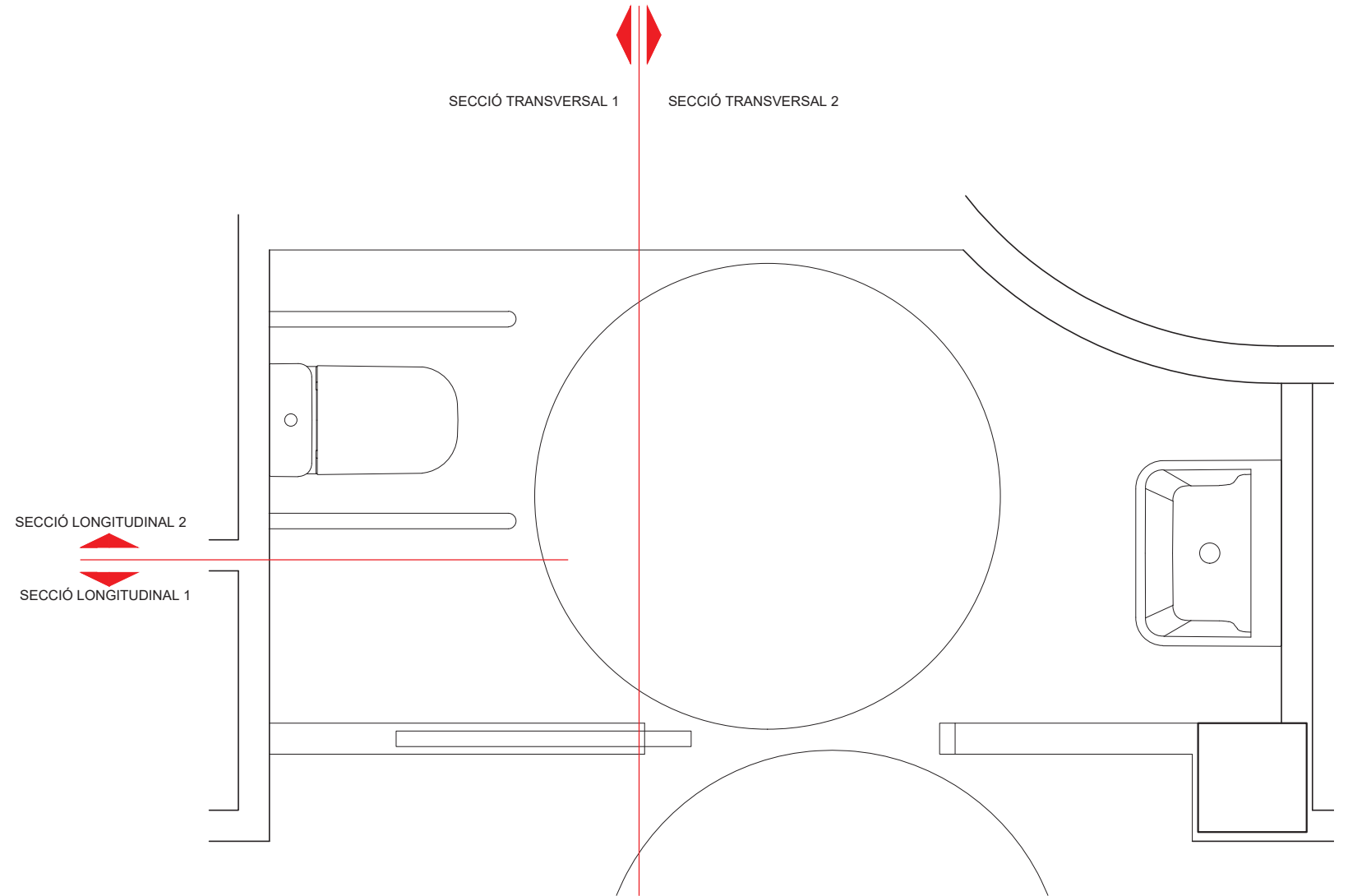
SECCIÓ LONGITUDINAL 2



SECCIÓ LONGITUDINAL 1



SECCIÓ TRANSVERSAL 2



PLANTA TIPUS
E:1/20

INSTAL·LACIONS

6.1 LLUMENERA DOWNLIGHT
Llumenera downlight encastable al cel ras amb lampara led, amb xasis metàl·lic i difusor de policarbonat, IP 54, balastre electrònic de la marca Lamp + interruptor a l'entrada per al bany.

6.2 BASE ENDOLL ESTANC
Pressa corrent 16A

6.3 DISPOSITIU DE LLUM DE SOBREPORTA
Llum de sobreporta al passadís, 2 camps vermell i verd de la casa Legrand.

6.4 REIXETA AIRE BANY
Boca d'aire de la marca Madel model BWC 100.

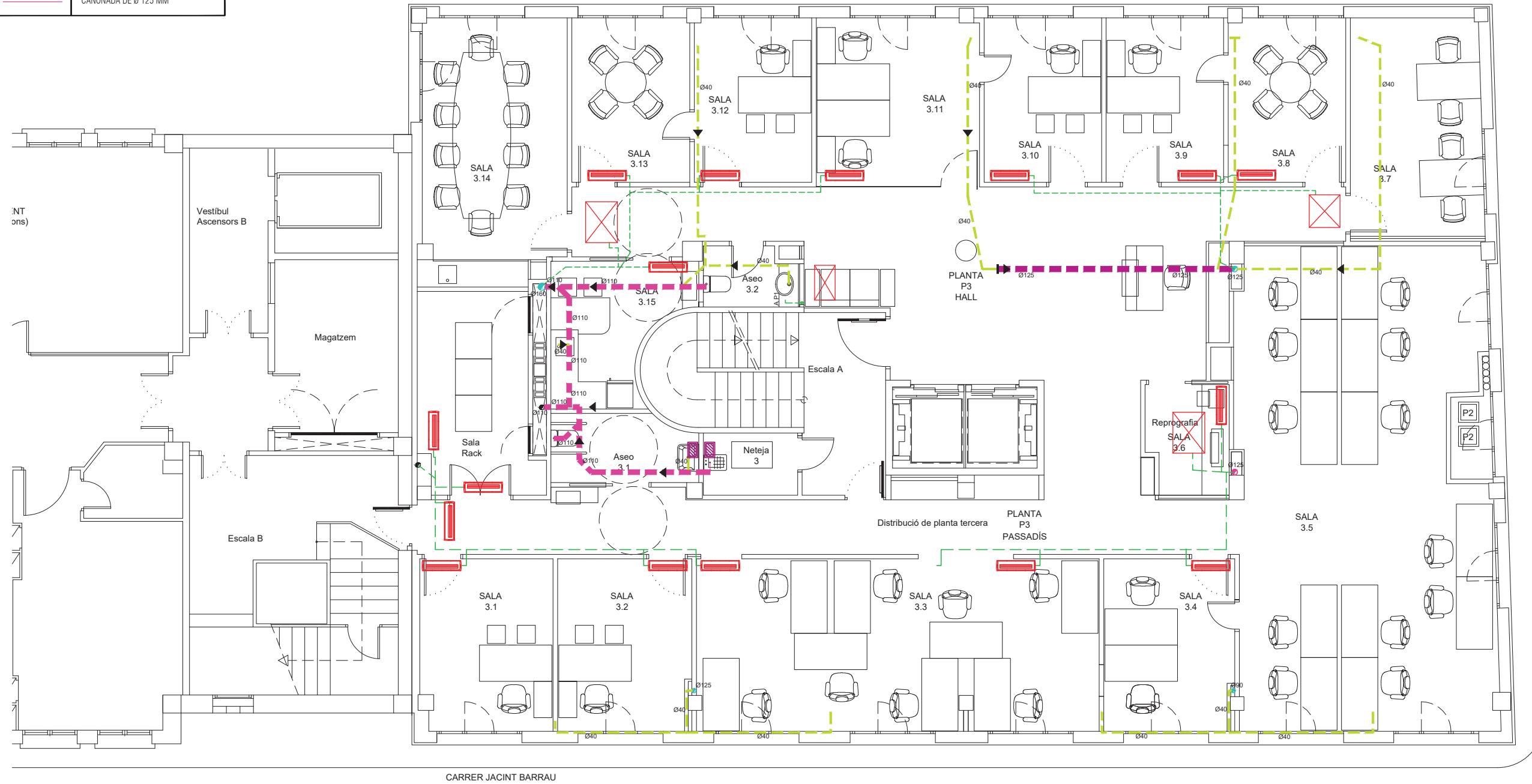
LLEGENDA SANEJAMENT	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	COL·LECTOR SOTERRAT <i>NOTA 1</i>
	CANONADA DE DESGUÀS SOTERRAT <i>NOTA 1</i>
	CANONADA DE DESGUÀS PENJADA PER PRÒPIA PLANTA <i>NOTA 2</i>
	CANONADA DE DESGUÀS PENJADA PER PLANTA INFERIOR <i>NOTA 2</i>
	CANONADA DE Ø 40 MM
	CANONADA DE Ø 50 MM
	CANONADA DE Ø 75 MM
	CANONADA DE Ø 90 MM
	CANONADA DE Ø 110 MM
	CANONADA DE Ø 125 MM

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CANONADA DE Ø 160 MM
	CANONADA DE Ø 200 MM
	CANONADA DE Ø 250 MM
	CANONADA DE Ø 315 MM

NOTES:

- PVC TIPUS UD UNE EN 1401-1: 1998 SN-4 SDR-41
- PVC TIPUS BD UNE EN 1329-1
- CONSTRUÏT EN PVC
- CONSTRUÏT EN OBRA

	PUNT DE RECOLLIDA AIGUA
	CIRCUIT RECOLLIDA AIGUA MAQUINA



CARRER VAPOR NOU

CARRER JACINT BARRAU

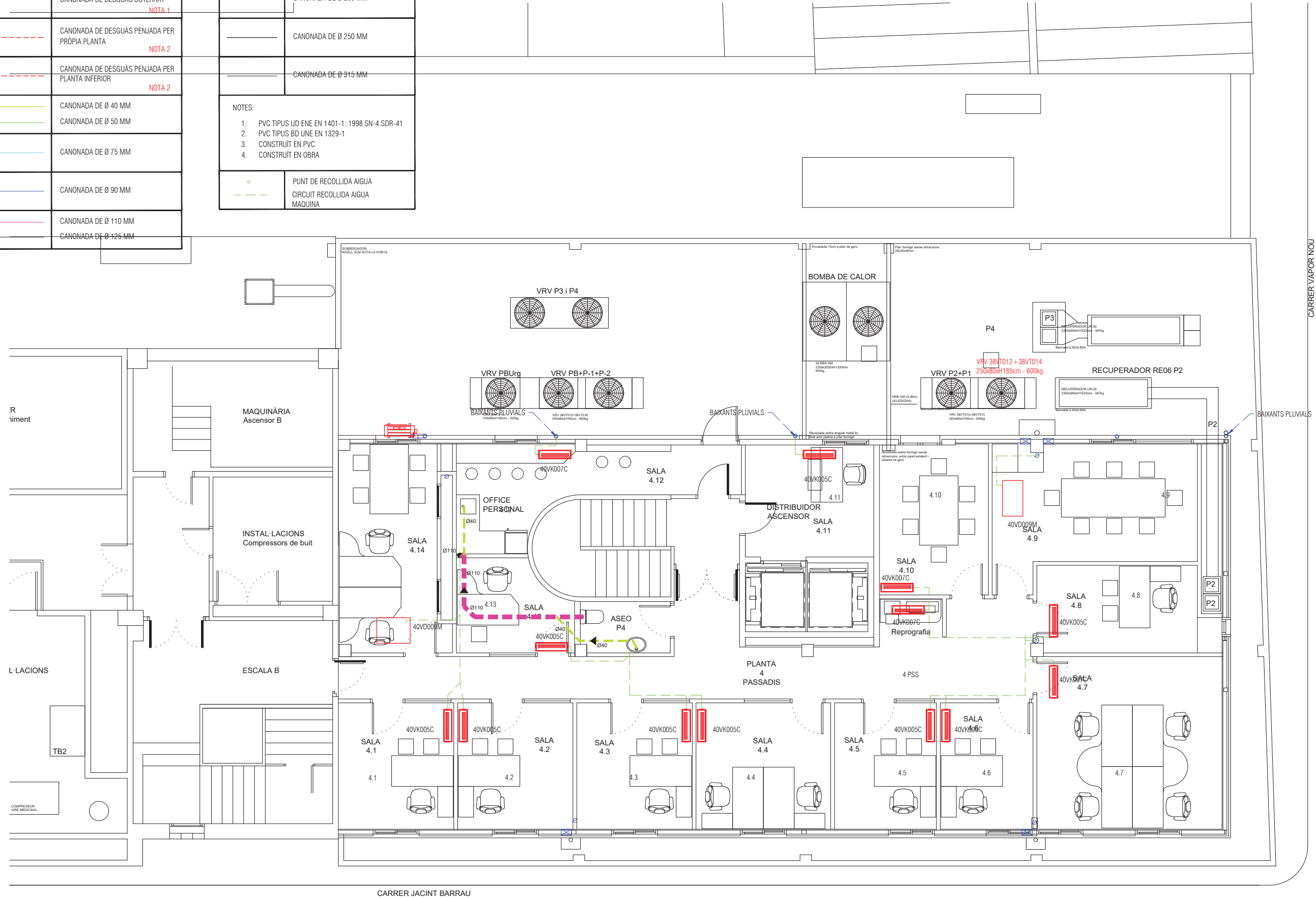
LLEGENDA SANEJAMENT	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	COL·LECTOR SOTERRAT <i>NOTA 1</i>
	CANONADA DE DESGUÀS SOTERRAT <i>NOTA 1</i>
	CANONADA DE DESGUÀS PENJADA PER PRÒPIA PLANTA <i>NOTA 2</i>
	CANONADA DE DESGUÀS PENJADA PER PLANTA INFERIOR <i>NOTA 2</i>
	CANONADA DE Ø 40 MM
	CANONADA DE Ø 50 MM
	CANONADA DE Ø 75 MM
	CANONADA DE Ø 90 MM
	CANONADA DE Ø 110 MM
	CANONADA DE Ø 125 MM

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CANONADA DE Ø 160 MM
	CANONADA DE Ø 200 MM
	CANONADA DE Ø 250 MM
	CANONADA DE Ø 315 MM

NOTES:

- PVC TIPUS UD ENE EN 1401-1: 1998 SN-4 SDR-41
- PVC TIPUS BD UNE EN 1329-1
- CONSTRUIT EN PVC
- CONSTRUIT EN OBRA

	PUNT DE RECOLLIDA AIGUA
	CIRCUIT RECOLLIDA AIGUA
	MAQUINA



LLEGENDA - CANONADA POLIPROPILE			
APARELL	CAUDAL (l/s)	DIÀMETRE CONNEXIÓ	SUBMINISTRAMENT
BANYERA ASSISTIDA	B 0.3	PP 40	SEGONS PLÀNOLS
PILA	P 0.15	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
AIJETA NETEJA	GL 0.3	PP 32	SEGONS PLÀNOLS
DUTXA	D 0.2	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
PICA	D 0.2	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
INODOR	I 1.25	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
LAVABO	L 0.1	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
RENTAFALQUES	LC	PP 20	SEGONS PLÀNOLS

AF. AIGUA FREDA
AC. AIGUA CALENTA

NOTA:
- A RACS LES VÀLVULES DE TALL ANIRAN ASSOCIADES A VÀLVULES D'EQUILIBRAT

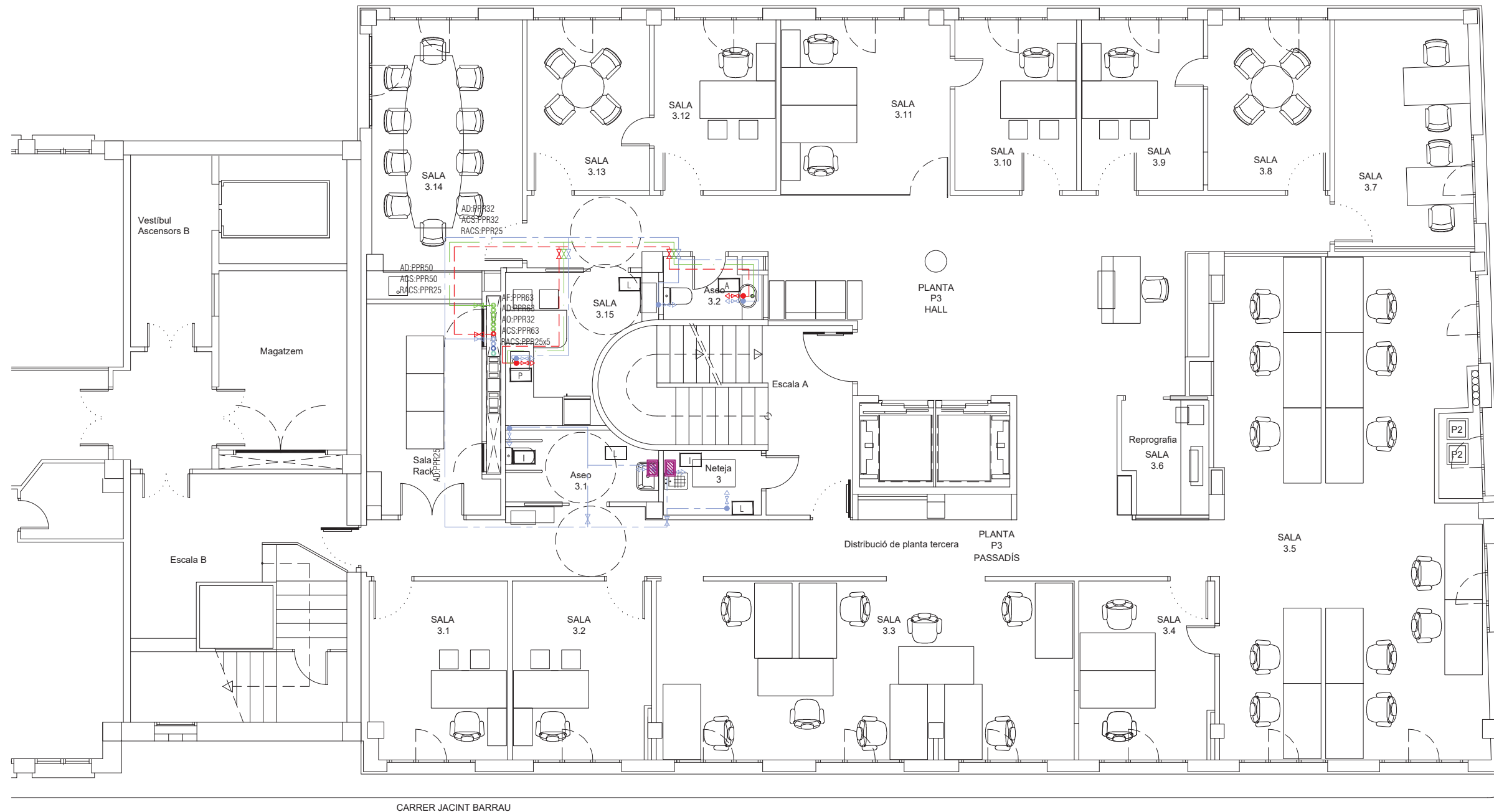
LLEGENDA LAMPISTERIA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CANONADA AIGUA FREDA (AF) NOTA 1
	CANONADA AIGUA CALENTA (ACS) NOTA 1
	CANONADA AIGUA RETORN ACS (RACS) NOTA 1
	CANONADA AIGUA DESCALCIFICADA (AD) NOTA 1
	CANONADA AIGUA OSMOTITZADA (AO) NOTA 2
	LIRA DE DILATACIÓ
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA D'EQUILIBRAT

	ESTERILITZADOR DE FALQUES
	ABOCADOR
	PILA
	RENTAPLATS
	LAVABO
	INODOR
	DUTXA

	MUNTANT ALIMENTACIÓ AIGUA
	CONNEXIÓ APARELLS SANITARIS AMB CLAU DE REGULACIÓ INDEPENDENT I ACCESSIBLE PER A CADA CONNEXIÓ NOTA 5

NOTES:

- PPR MONOCAPA ITALSAN NIRON PN16 AÏLLADA AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA
- POLIPROPILE SÈRIE 3.2 UNE EN 15874-2: 2004 AÏLLADA AMB CONQUILLA ELAST
- COURE DUR UNE EN-1057 AÏLLADA AMB CONQUILLES ELASTOMÈRIQUES
- AMB RADOR ROSCAT PER A CONNEXIÓ MANEGA
- PROTEGIDA AMB PVC COARRUGAT EN TRAMS ENCASTATS

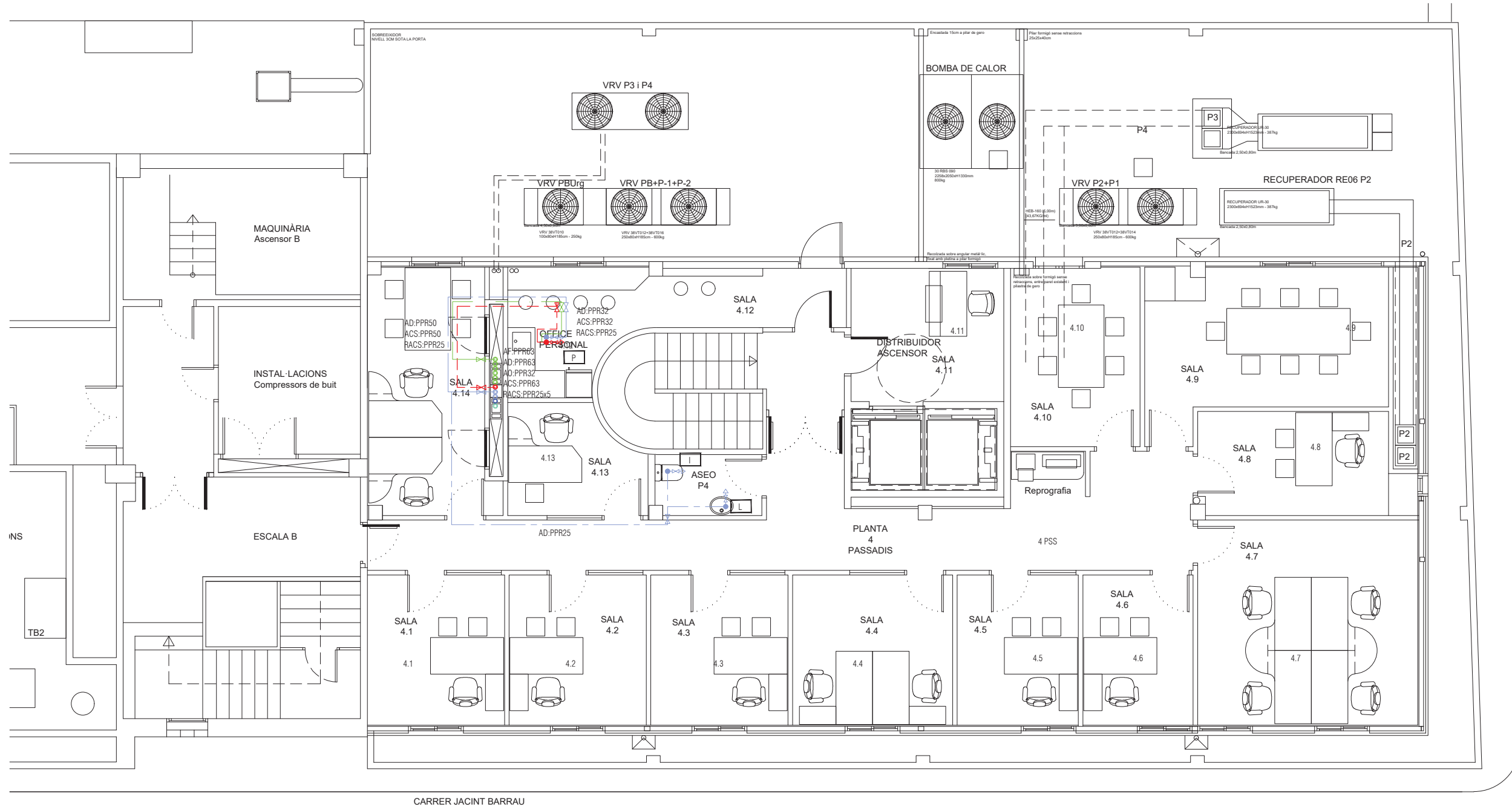


LLEGENDA - CANONADA POLIPROPILE			
APARELL	CAUDAL (l/s)	DIÀMETRE CONNEXIÓ	SUBMINISTRAMENT
BANYERA ASSISTIDA	B 0.3	PP 40	SEGONS PLÀNOLS
PILA	P 0.15	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
AIJETA NETEJA	GL 0.3	PP 32	SEGONS PLÀNOLS
DUTXA	D 0.2	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
PICA	D 0.2	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
INODOR	I 1.25	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
LAVABO	L 0.1	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
RENTAFALQUES	LC	PP 20	SEGONS PLÀNOLS
AF. AIGUA FREDA AC. AIGUA CALENTA			
NOTA: - A RACS LES VÀLVULES DE TALL ANIRAN ASSOCIADES A VÀLVULES D'EQUILIBRAT			

LLEGENDA LAMPISTERIA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CANONADA AIGUA FREDA (AF) NOTA 1
	CANONADA AIGUA CALENTA (ACS) NOTA 1
	CANONADA AIGUA RETORN ACS (RACS) NOTA 1
	CANONADA AIGUA DESCALCIFICADA (AD) NOTA 1
	CANONADA AIGUA OSMOTITZADA (AO) NOTA 2
	LIRA DE DILATACIÓ
	VÀLVULA DE PAS
	VÀLVULA D'EQUILIBRAT

	ESTERILITZADOR DE FALQUES
	ABOCADOR
	PILA
	RENTAPLATS
	LAVABO
	INODOR
	DUTXA

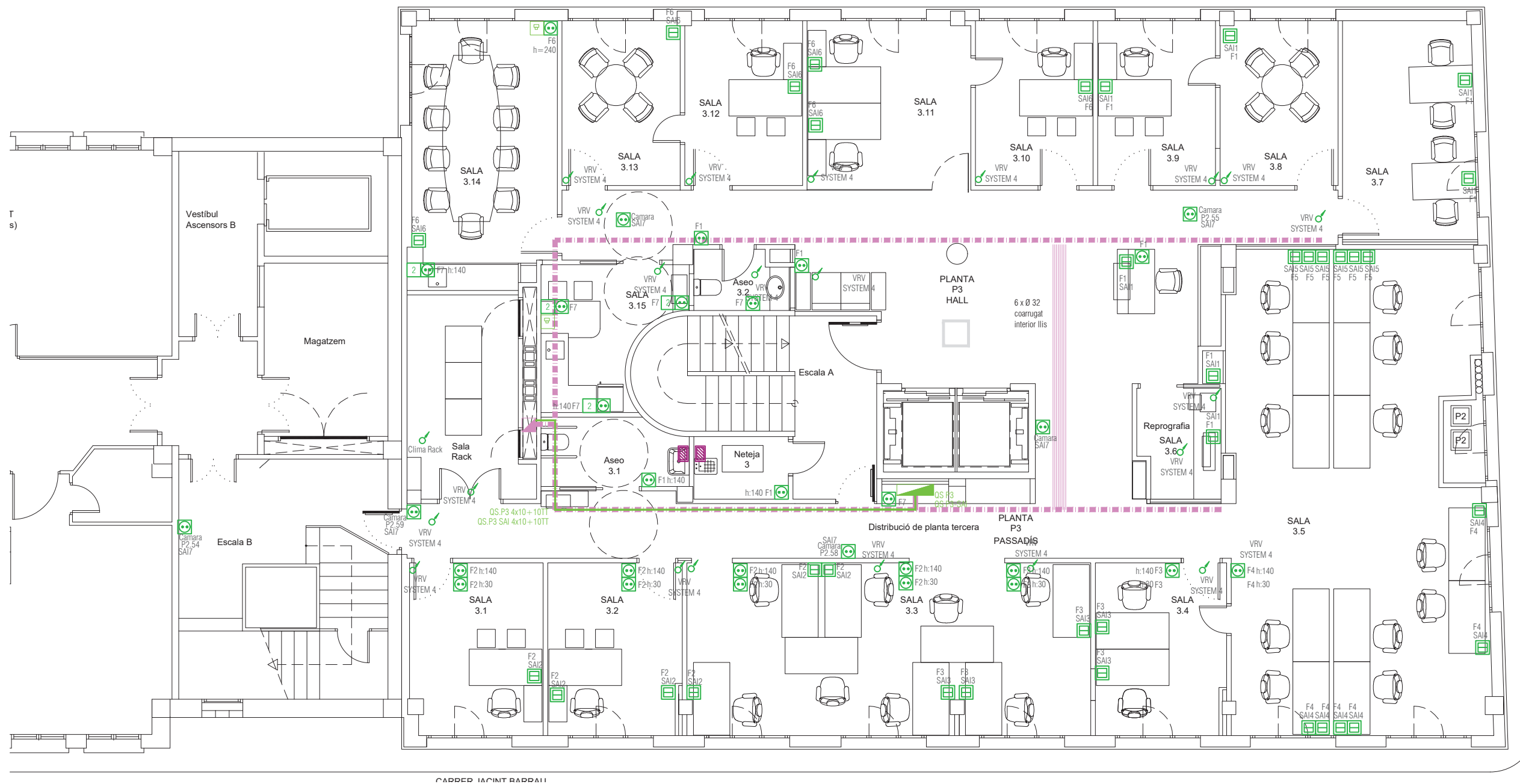
	MUNTANT ALIMENTACIÓ AIGUA
	CONNEXIÓ APARELLS SANITARIS AMB CLAU DE REGULACIÓ INDEPENDENT I ACCESSIBLE PER A CADA CONNEXIÓ NOTA 5
NOTES:	
1.	PPR MONOCAPA ITALSAN NIRON PN16 AÏLLADA AMB ESCUMA ELASTOMÈRICA
2.	POLIPROPILE SÈRIE 3.2 UNE EN 15874-2: 2004 AÏLLADA AMB CONQUILLA ELAST
3.	COURE DUR UNE EN-1057 AÏLLADA AMB CONQUILLES ELASTOMÈRIQUES
4.	AMB RADOR ROSCAT PER A CONNEXIÓ MANEGA
5.	PROTEGIDA AMB PVC COARRUGAT EN TRAMS ENCASTATS



LLEGGENDA CANALITZACIONS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CANALITZACIÓ ELÈCTRICA AMB CONDUCTOR RZ1 0.6/kV SOTA SAFATA METÀL·LICA REIXA AMB SEPARADOR 300x50mm
	MUNTANT VERTICAL, FORMAT PER DUES SAFATES PORTACABLES DE SAFATA METÀL·LICA PERFORADA, DIMENSIONS: 2x(200x60mm)
	CANALITZACIÓ ELÈCTRICA AMB TAPA REGISTRABLE

LLEGGENDA FORÇA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	PUNT D'ALIMENTACIÓ
	PUNT D'ALIMENTACIÓ MAQUINARIA ACC
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ ENCASTADA, PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T/16A, 250V
	MECANISME DOBLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE, PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T/16A, 250V
	QUADRE ELÈCTRIC

	CAIXA PORTAMECANISMES EN CAIXA DE REGISTRE AMB CUBETA PER A 3 ELEMENTS DOBLES, INCLOENT: PRESA ELÈCTRICA DOBLE SCHUKO 2P+T/16A 250V (COLOR BLANC) PRESA ELÈCTRICA DOBLE SCHUKO 2P+T/16A 250V (COLOR VERMELL) PREVISIÓ ESPAI PER A 2 PRESSES DE VEU I DADES
	PRESA RJ-45 INDIVIDUAL



CARRER JACINT BARRALI

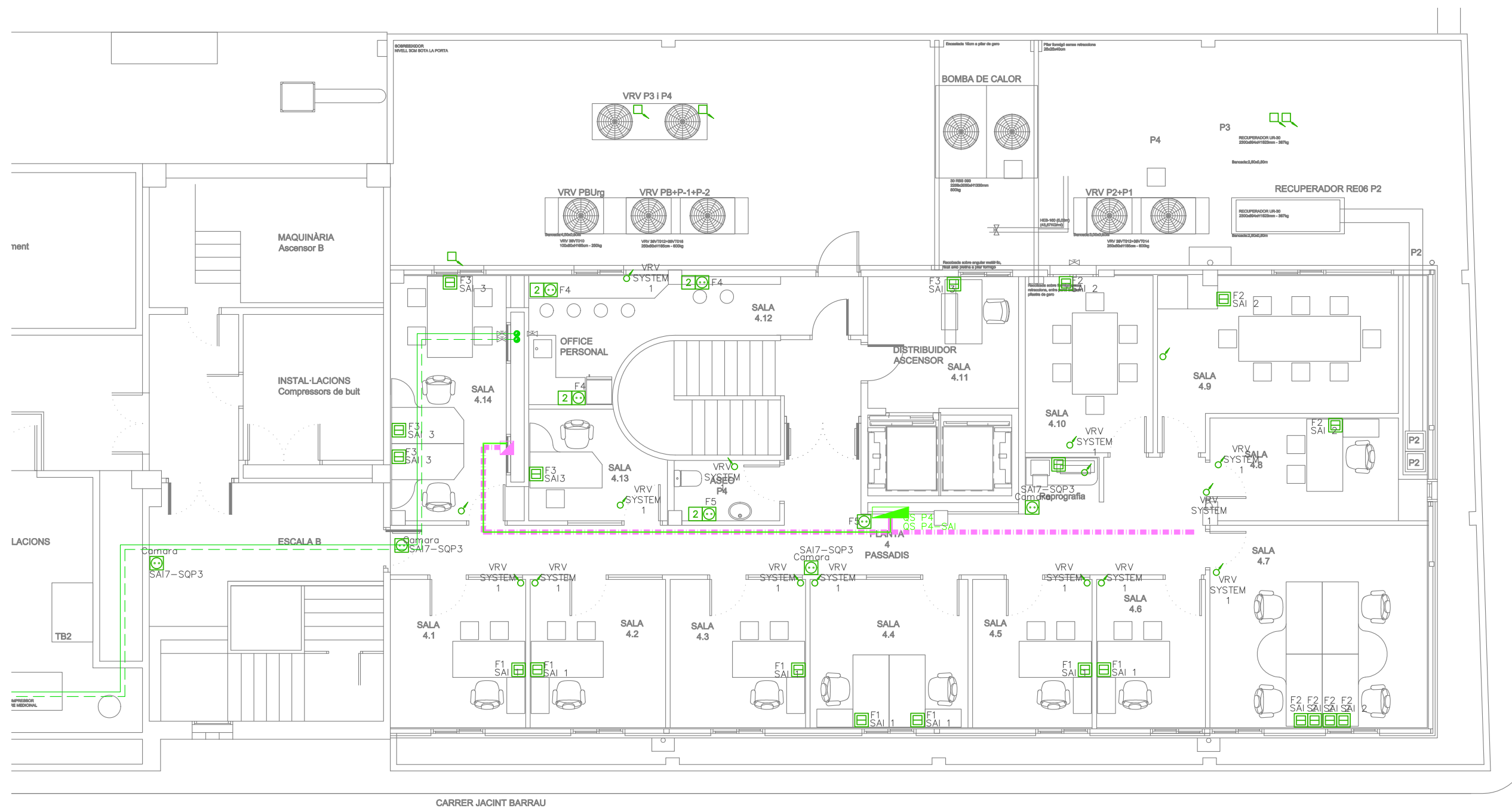
LLEGENDA CANALITZACIONS

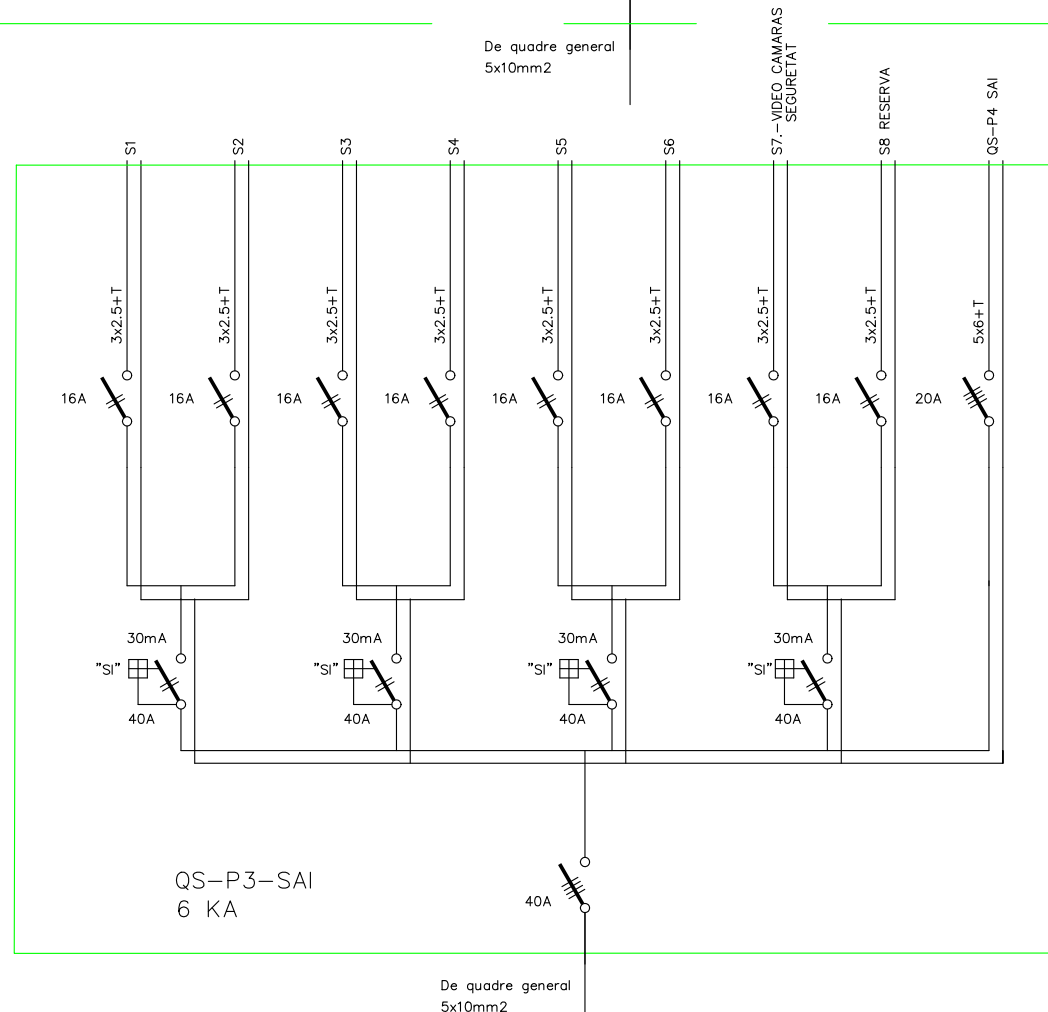
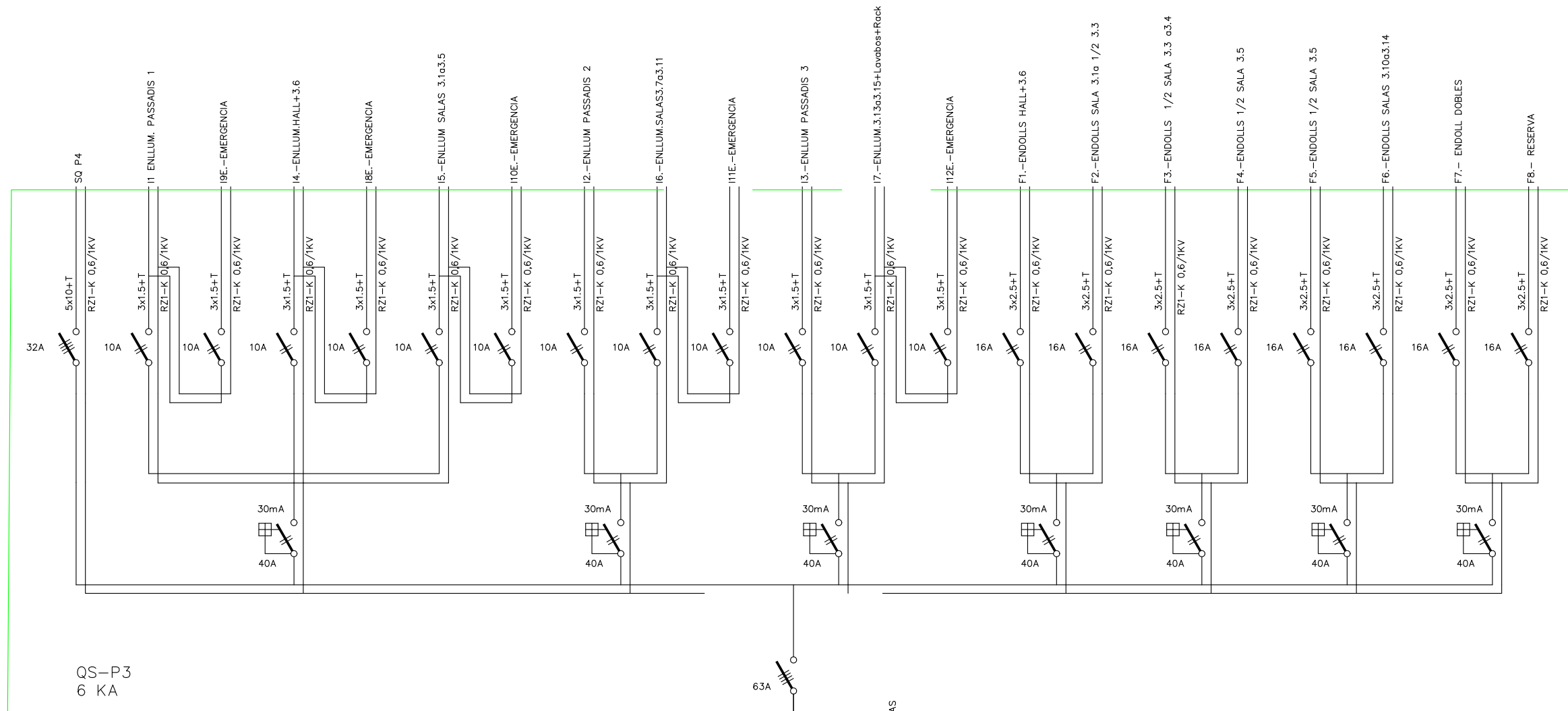
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CANALITZACIÓ ELÈCTRICA AMB CONDUCTOR RZ1 0,6/kV SOTA SAFATA METÀL·LICA REIXA AMB SEPARADOR 300x50mm
	MUNTANT VERTICAL, FORMAT PER DUES SAFATES PORTACABLES DE SAFATA METÀL·LICA PERFORADA, DIMENSIONS: 2x(200x60mm)
	CANALITZACIÓ ELÈCTRICA AMB TAPA REGISTRABLE

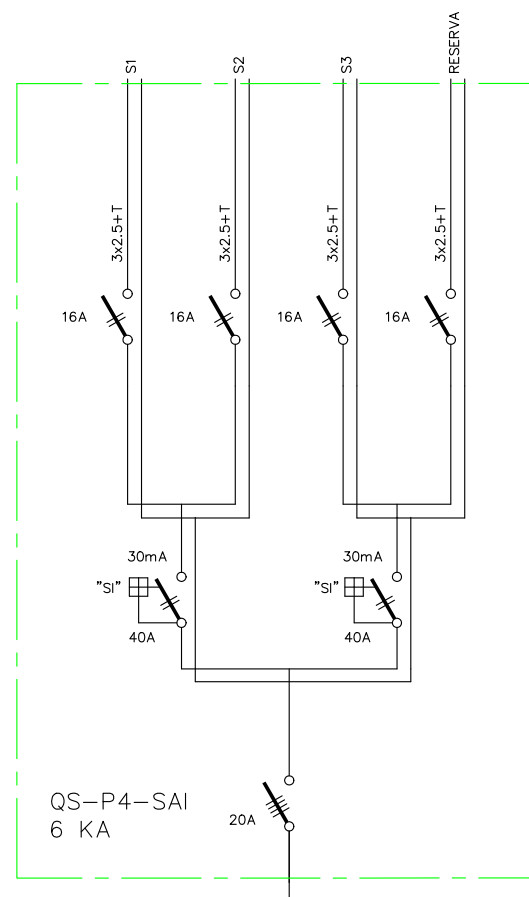
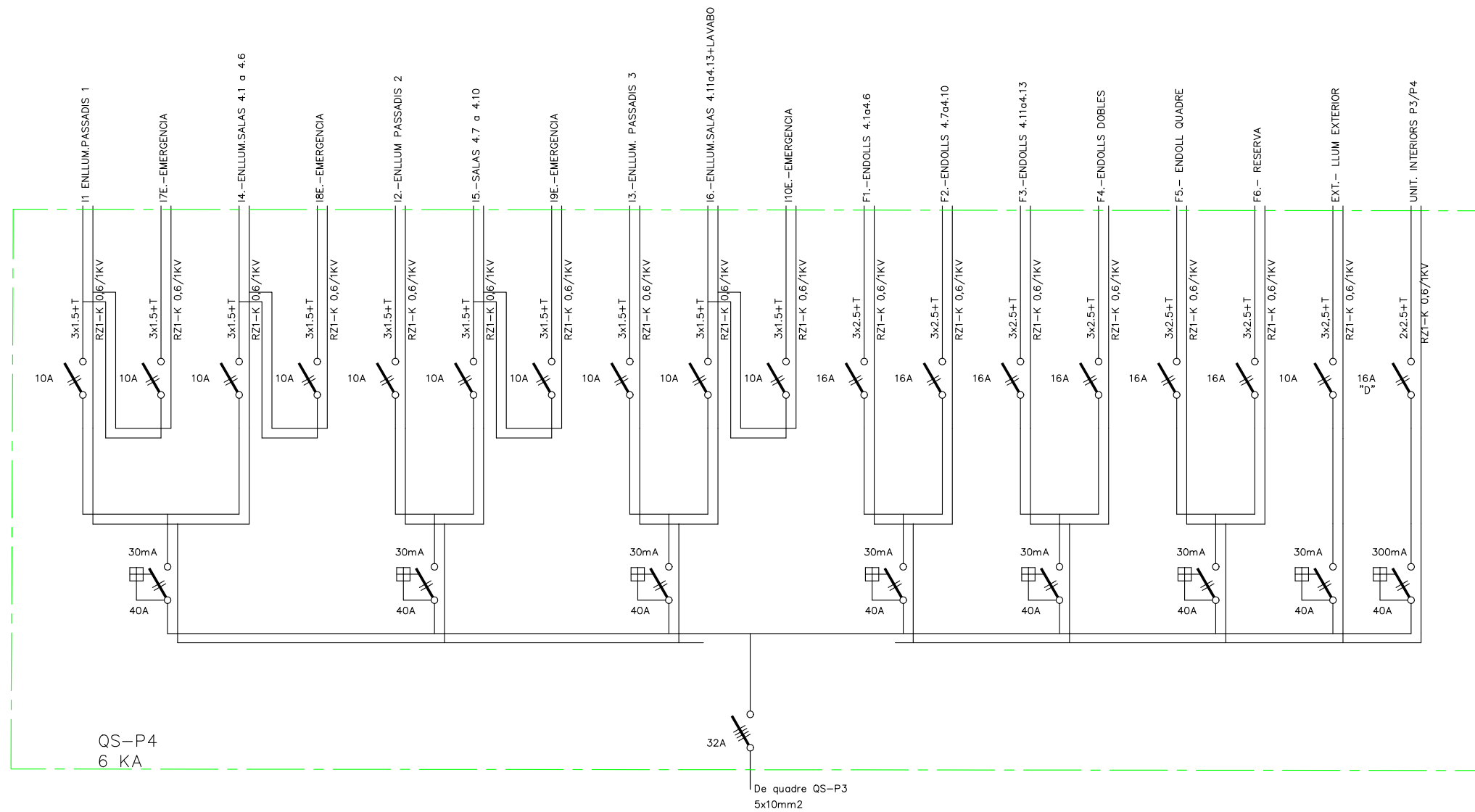
LLEGENDA FORÇA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	PUNT D'ALIMENTACIÓ
	PUNT D'ALIMENTACIÓ MAQUINÀRIA ACC
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ ENCASTADA, PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T/16A, 250V
	MECANISME DOBLE EXECUCIÓ EMPOTRABLE, PRESA ELÈCTRICA SCHUKO 2P+T/16A, 250V
	QUADRE ELÈCTRIC

	CAIXA PORTAMECANISMES EN CAIXA DE REGISTRE AMB CUBETA PER A 3 ELEMENTS DOBLES, INCLOENT: PRESA ELÈCTRICA DOBLE SCHUKO 2P+T/16A 250V (COLOR BLANC) PRESA ELÈCTRICA DOBLE SCHUKO 2P+T/16A 250V (COLOR VERMELL) PREVISIÓ ESPAI PER A 2 PRESSES DE VEU I DADES
	PRESA RJ-45 INDIVIDUAL







LLEGENDA IL·LUMINACIÓ

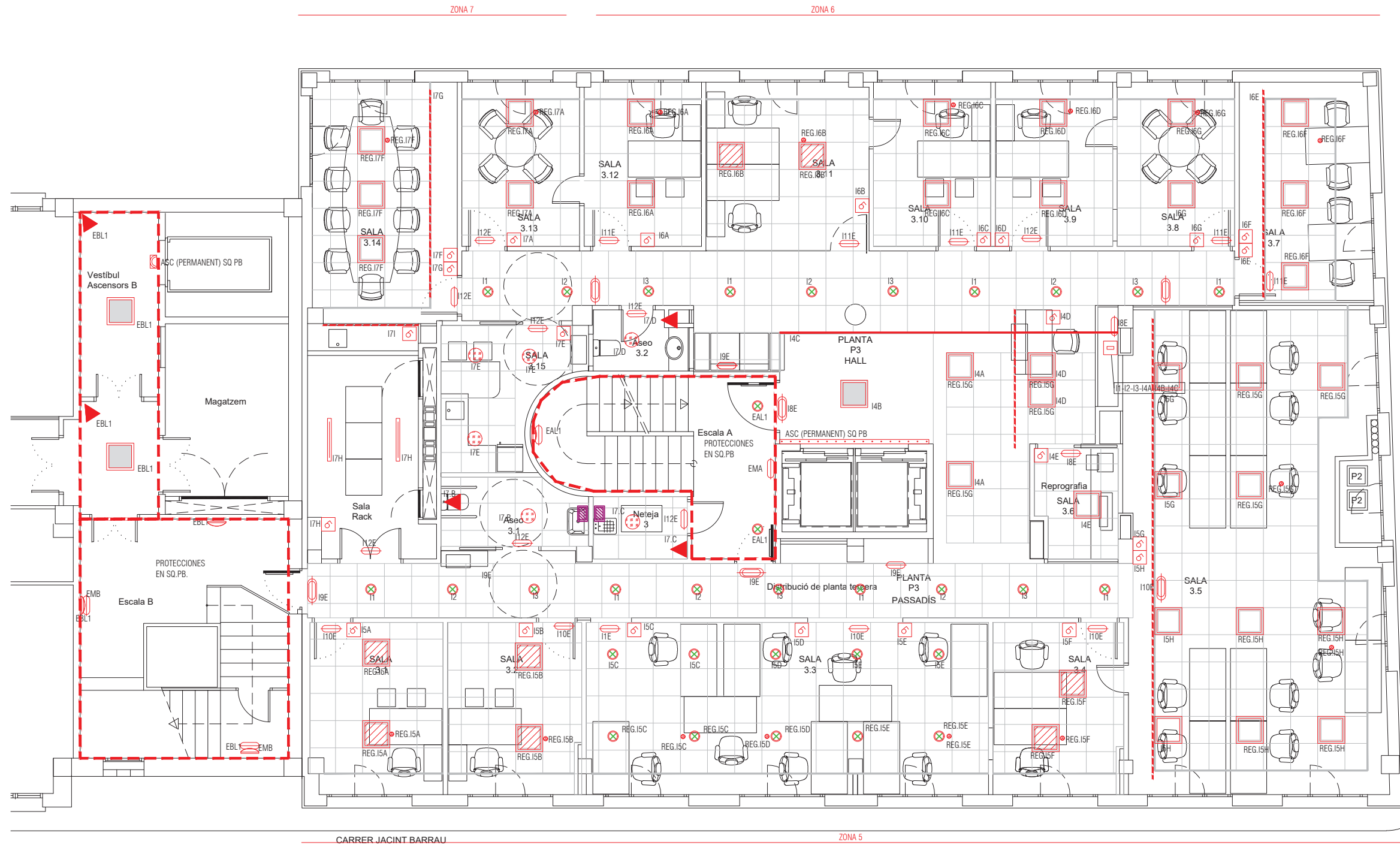
	LLUMINÀRIA LED TIPUS PANTALLA DE DE 60x60cm, AMB DIFUSOR OPAL DE 40W URG 18 4600 Lm. ENCASTABLE
	LLUMINÀRIA LED TIPUS PANTALLA DE DE 60x60cm, AMB DIFUSOR OPAL DE 40W URG 18 4600 Lm. SUPERFICIE
	LLUMINÀRIA LED TIPUS PANTALLA DE DE 60x60cm, AMB DIFUSOR OPAL DE 45W URG 18 5000 Lm. ENCASTABLE o SUPERFICIE
	LLUMINÀRIA LED TIPUS DOWNLIGHT POTÈNCIA 14W, 1159 Lm ENCASTADA
	LLUMINÀRIA EMPOTRABLE TIPUS DOWNLIGHT LED IDE 32W, 3200Lm. ENCASTADA
	LLUMINÀRIA EMPOTRABLE TIPUS DOWNLIGHT LED IDE 23W, 2400Lm. ENCASTADA
	LLUMINÀRIA EMPOTRABLE TIPUS DOWNLIGHT LED IP44 DE 24W, 2550Lm. ENCASTADA
	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA ESTANCA, IP65, LED AMB DIFUSOR DE POLICARBONAT PDE 36W, 4100 Lm LLARGADA 1200mm SUPERFICIE o PENJADA
	LLUMINÀRIA LED TIPUS TIRA LED MONTADA EN TAULELL
	LLUMINÀRIA LED TIPUS TIRA LED MONTADA EN PERFIL D'ALUMINI ANGULAR
	LLUMINÀRIA LED TIPUS TIRA LED MONTADA EN PERFIL D'ALUMINI PLA
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ ENCASTAT INTERRUPTOR 10A 250V
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ ENCASTAT COMMUTADOR 10A 250V
	CEL·LULA FOTO ELÈCTRICA PER A CONTROL DE IL·LUMINACIÓ DE LLUMS AMB REACTÀNCIES REGULABLES 1-10V / DALI
	LLUMINÀRIA AMB REACTÀNCIES REGULABLES 1-10V / DALI
	LLUMINÀRIA LED PLAFÓ ASCENSOR 20W, 1950lm
	LLUMINÀRIA LED TIPUS PLAFÓ AMB DETECTOR PRESENCIA 18W, 1620lm

LLEGENDA IL·LUMINACIÓ EXTERIOR

	LLUMINÀRIA TIPUS PLAFÓ LED PER EXTERIORS, IP54, 8W, 560 lm.
	LLUMINÀRIA OSRAM NEPTUNE LED MEDIUM

LLEGENDA IL·LUMINACIÓ EMERGÈNCIA

	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ENCASTABLE EN FALÇ SOSTRE. 110 LUMENS I 1 HORA D'AUTONOMIA. LED
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ENCASTABLE EN FALÇ SOSTRE. 200 LUMENS I 1 HORA D'AUTONOMIA. LED



LLEGENDA IL·LUMINACIÓ

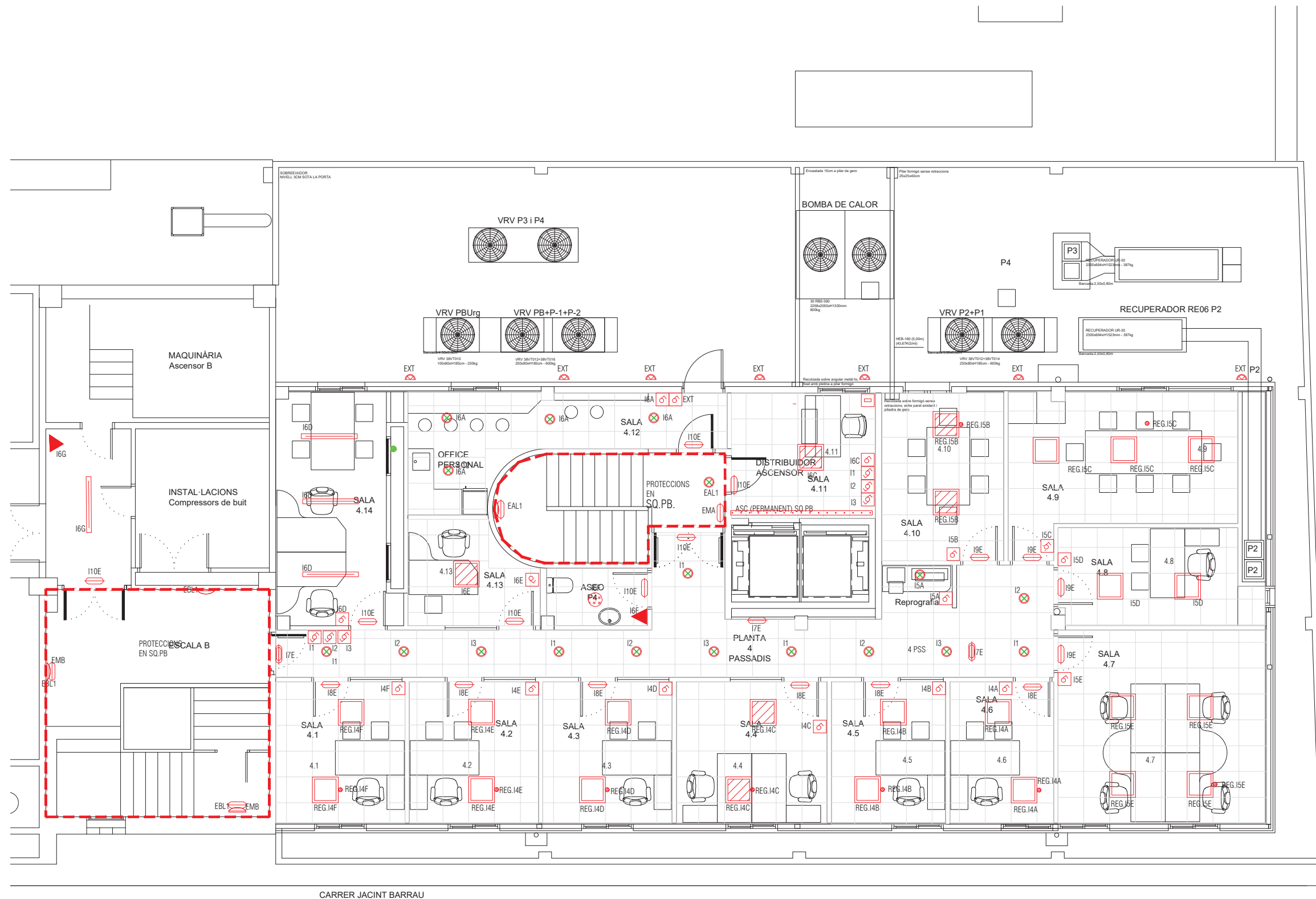
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	LLUMINÀRIA LED TIPUS PANTALLA DE DE 60x60cm, AMB DIFUSOR OPAL DE 40W URG 18 4600 Lm, ENCASTABLE
	LLUMINÀRIA LED TIPUS PANTALLA DE DE 60x60cm, AMB DIFUSOR OPAL DE 40W URG 18 4600 Lm, SUPERFÍCIE
	LLUMINÀRIA LED TIPUS PANTALLA DE DE 60x60cm, AMB DIFUSOR OPAL DE 45W URG 18 5000 Lm, ENCASTABLE ó SUPERFÍCIE
	LLUMINÀRIA LED TIPUS DOWNLIGHT POTÈNCIA 14W, 1159 Lm ENCASTADA
	LLUMINÀRIA EMPOTRABLE TIPUS DOWNLIGHT LED IDE 32W, 3200Lm, ENCASTADA
	LLUMINÀRIA EMPOTRABLE TIPUS DOWNLIGHT LED IDE 23W, 2400Lm, ENCASTADA
	LLUMINÀRIA EMPOTRABLE TIPUS DOWNLIGHT LED IP44 DE 24W, 2550Lm ENCASTADA
	LLUMINÀRIA TIPUS PANTALLA ESTANCA, IP65, LED AMB DIFUSOR DE POLICARBONAT PDE 36W, 4100 Lm LLARGADA 1200mm SUPERFÍCIE ó PENJADA
	LLUMINÀRIA LED TIPUS TIRA LED MONTADA EN TAULELL
	LLUMINÀRIA LED TIPUS TIRA LED MONTADA EN PERFIL D'ALUMINI ANGULAR
	LLUMINÀRIA LED TIPUS TIRA LED MONTADA EN PERFIL D'ALUMINI PLA
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ ENCASTAT INTERRUPTOR 10A 250V
	MECANISME SIMPLE EXECUCIÓ ENCASTAT COMMUTADOR 10A 250V
	CÈL·LULA FOTO ELÈCTRICA PER A CONTROL DE IL·LUMINACIÓ DE LLUMS AMB REACTÀNCIES REGULABLES 1-10V / DALI
	LLUMINÀRIA AMB REACTÀNCIES REGULABLES 1-10V / DALI
	LLUMINÀRIA LED PLAFÓ ASCENSOR 20W, 1950lm
	LLUMINÀRIA LED TIPUS PLAFÓ AMB DETECTOR PRESENCIA 18W, 1620lm

LLEGENDA IL·LUMINACIÓ EXTERIOR

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	LLUMINÀRIA TIPUS PLAFÓ LED PER EXTERIORS, IP54, 8W, 560 lm.
	LLUMINÀRIA OSRAM NEPTUNE LED MEDIUM

LLEGENDA IL·LUMINACIÓ EMERGÈNCIA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ENCASTABLE EN FALÇ SOSTRE, 110 LUMENS I 1 HORA D'AUTONOMIA, LED
	LLUMINÀRIA D'EMERGÈNCIA ENCASTABLE EN FALÇ SOSTRE, 200 LUMENS I 1 HORA D'AUTONOMIA, LED



CARRER JACINT BARRAU

CARRER VAPOR NOU

LLEGGENDA ELEMENTS CLIMA

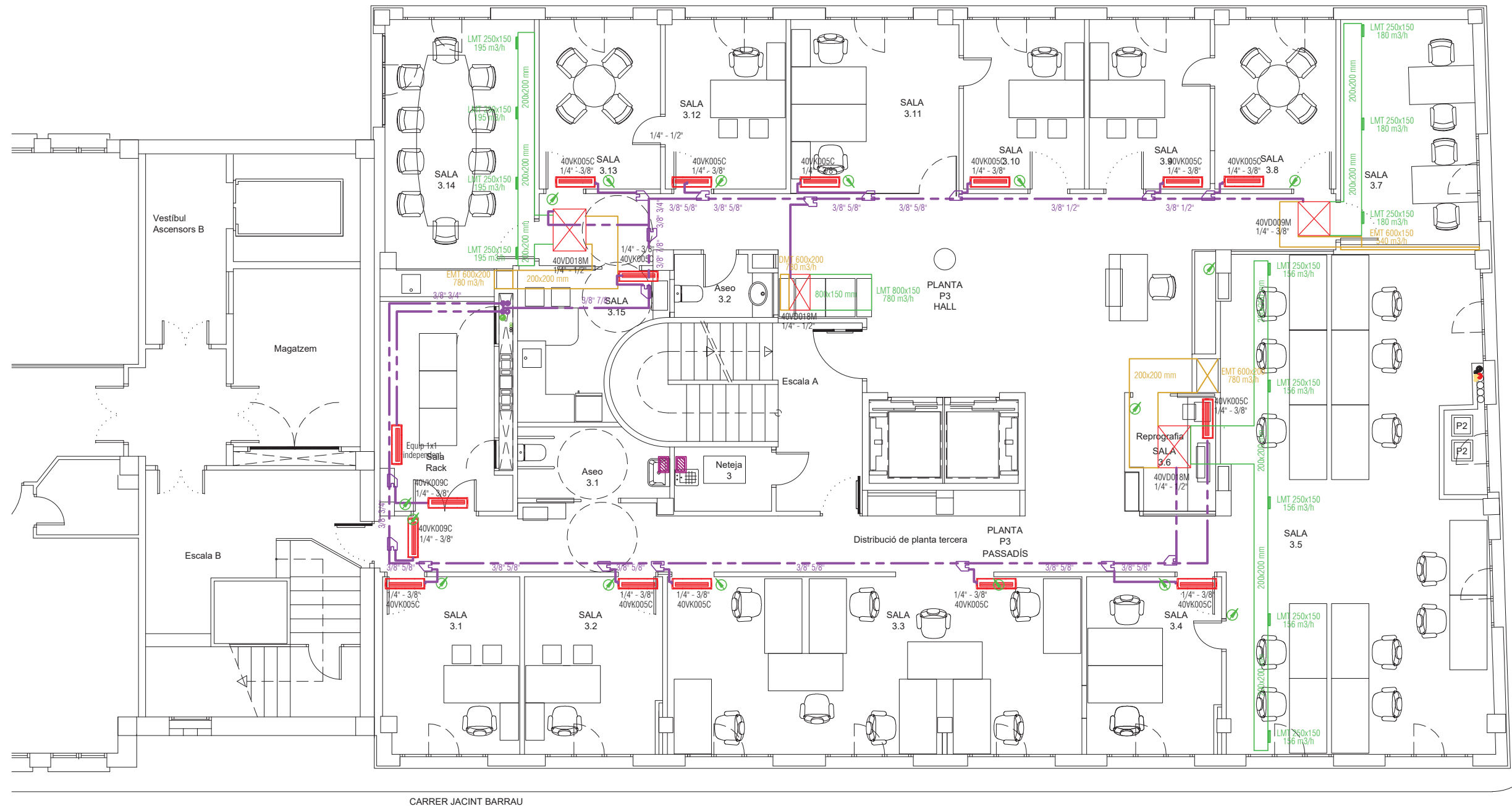
	UNITAT FANCOIL
	CASSETE 4 VIES COMPACTE
	UNITAT DE PARET
	TERMÒSTAT REGULACIÓ TEMPERATURA
	PUNT DE RECOLLIDA AIGUA
	CIRCUIT RECOLLIDA AIGUA MAQUINA
	CIRCUIT AIGUA FRED
	CIRCUIT AIGUA CALOR
	CIRCUIT AIGUA TEMPORADA

CIRCUIT DE GAS CLIMA

ZONA 01	P2/P1
ZONA 02	P6
ZONA 03	P0/PB/P-1/P-2
ZONA 04	P3/P4

BAIXANTS DOBLE CIRCUIT

JUNTA DERIVACIÓ

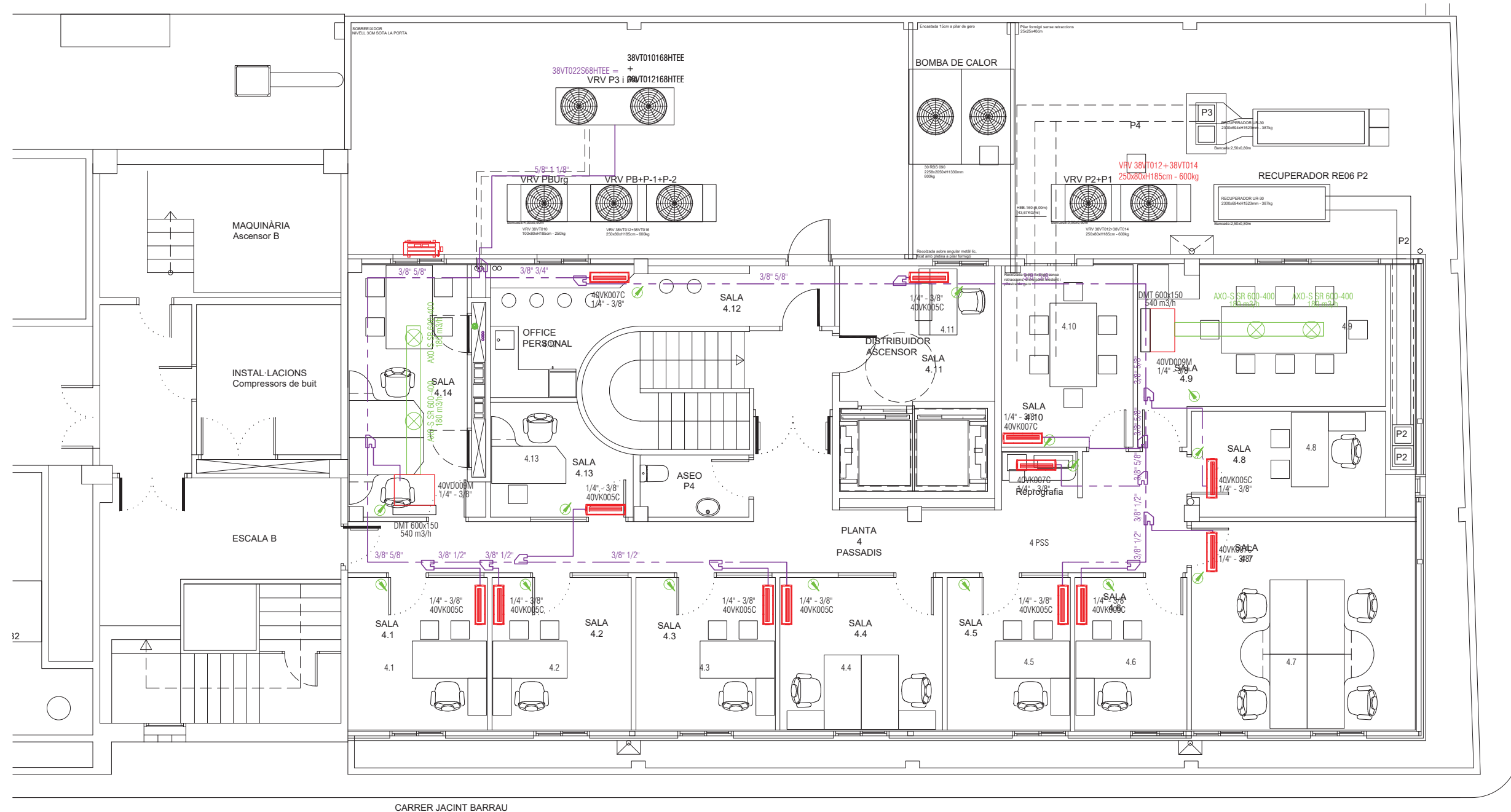


LLEGENDA ELEMENTS CLIMA

	UNITAT FANCOIL
	CASSETE 4 VIES COMPACTE
	UNITAT DE PARET
	TERMOSTAT REGULACIÓ TEMPERATURA
	PUNT DE RECOLLIDA AIGUA
	CIRCUIT RECOLLIDA AIGUA MAQUINA

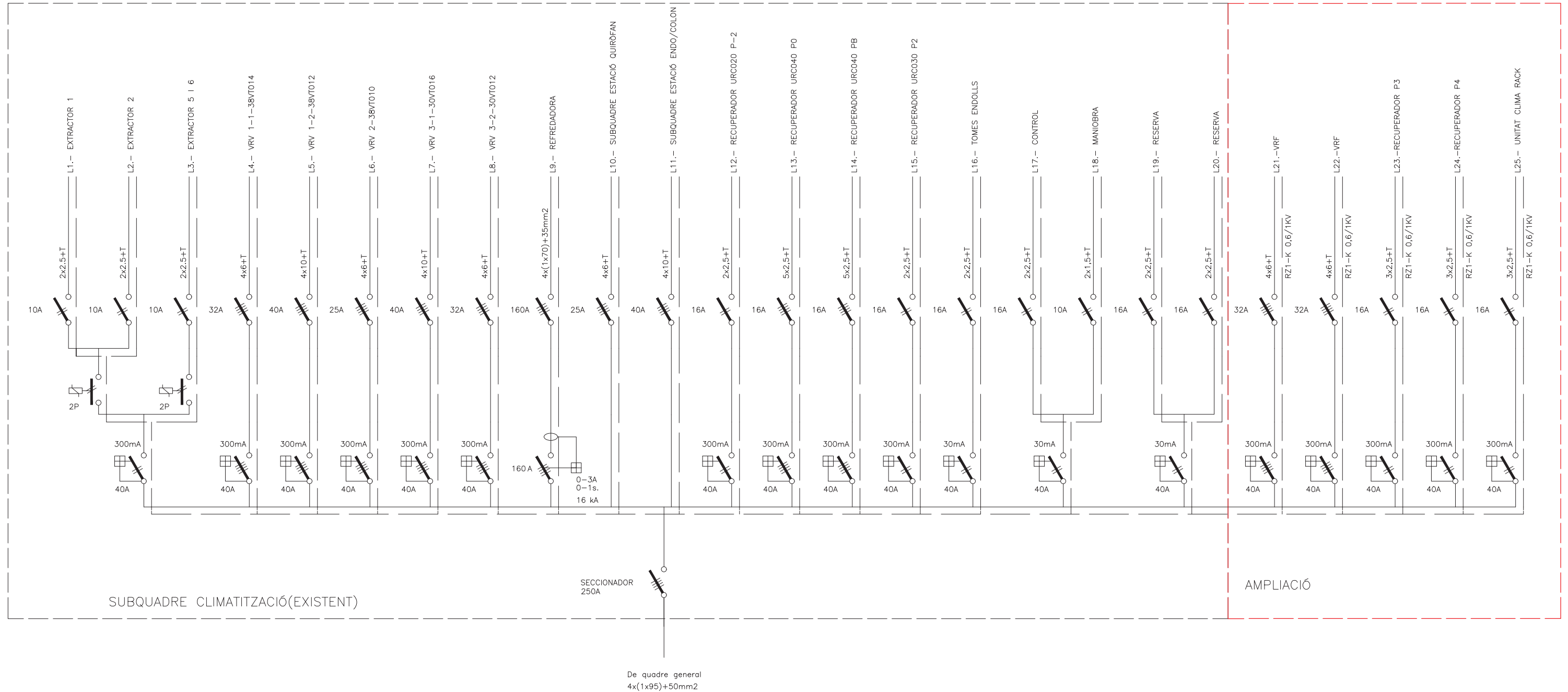
CIRCUIT DE GAS CLIMA

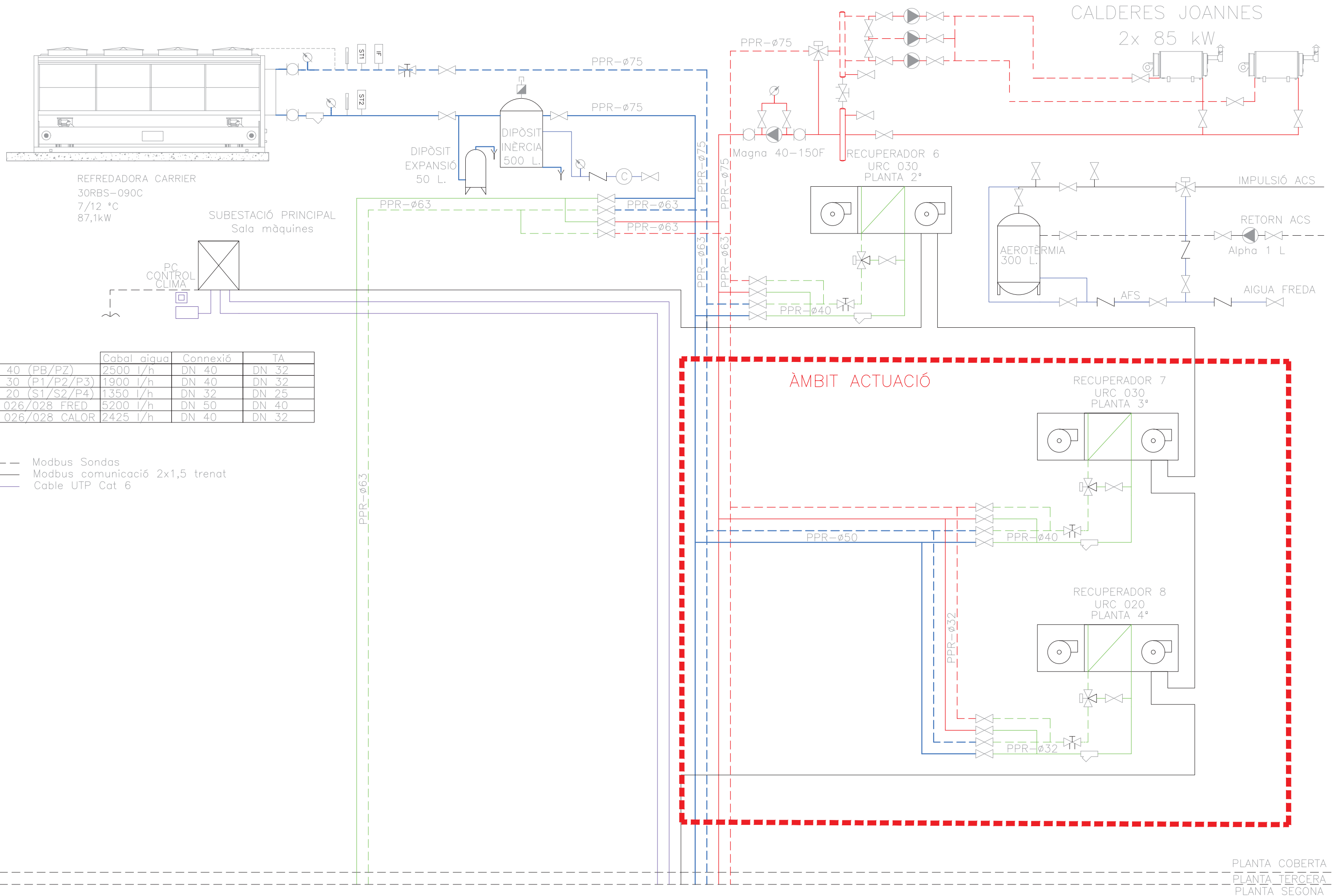
	ZONA 01 P2/P1
	ZONA 02 PB
	ZONA 03 P0/PB/P-1/P-2
	ZONA 04 P3/P4
	BAIXANTS DOBLE CIRCUIT
	JUNTA DERIVACIÓ



CARRER VAPOR NOU

CARRER JACINT BARRAU





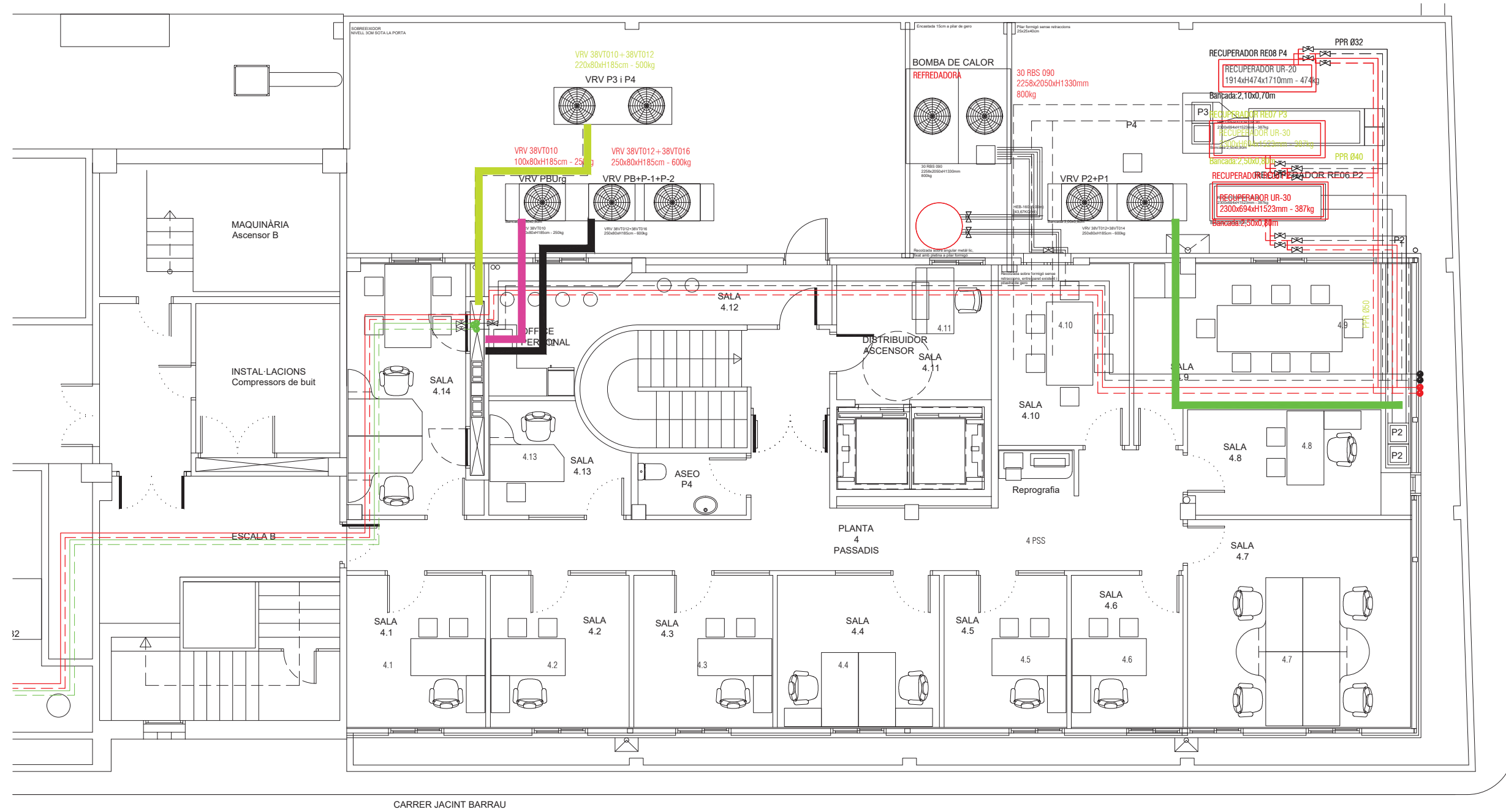
	Cabal aigua	Connexió	TA
URC 40 (PB/PZ)	2500 l/h	DN 40	DN 32
URC 30 (P1/P2/P3)	1900 l/h	DN 40	DN 32
URC 20 (S1/S2/P4)	1350 l/h	DN 32	DN 25
FMA 026/028 FRED	5200 l/h	DN 50	DN 40
FMA 026/028 CALOR	2425 l/h	DN 40	DN 32

- - - Modbus Sondas
- Modbus comunicació 2x1,5 trenat
- Cable UTP Cat 6

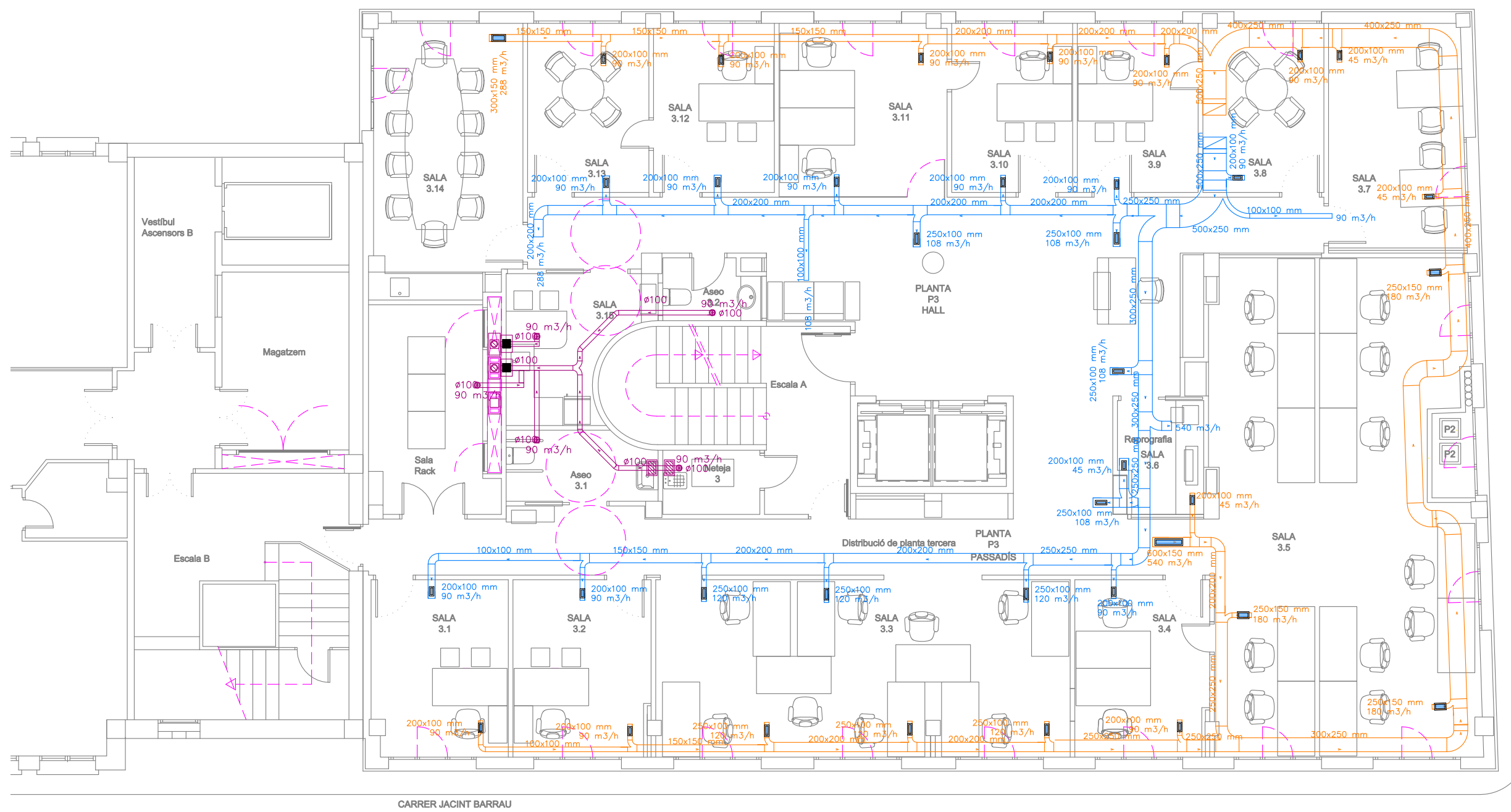
PLANTA COBERTA
 PLANTA TERCERA
 PLANTA SEGONA

LLEGENDA AIGUA CLIMATITZACIÓ

	CIRCUIT AIGUA FRED
	CIRCUIT AIGUA CALOR
	CIRCUIT AIGUA TEMPORADA



L L E G E N D A V E N T I L A C I O	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	REIXA IMPULSIÓ / EXTRACCIÓ
	CONDUCTES D'IMPULSIÓ VENTILACIÓ (FIBRA)
	CONDUCTES D'EXTRACCIÓ VENTILACIÓ (FIBRA)
	COLLARÍ INTUMESCENT
	COMPORTA TALLA FOCS
	CONDUCTE CIRCULAR EXTRACCIÓ (PVC)
	BOCA EXTRACCIÓ VENTILACIÓ

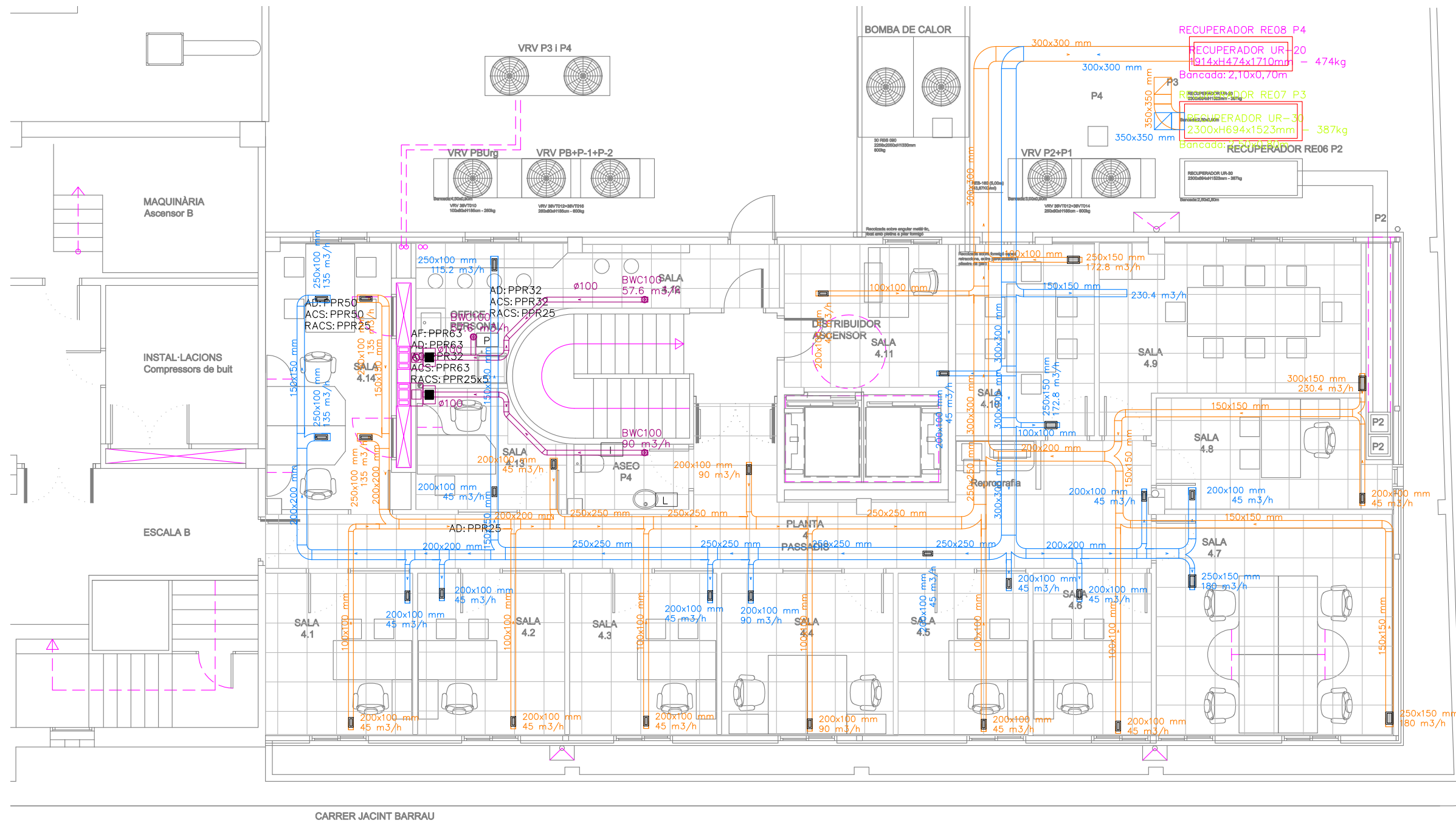


CARRER VAPOR NOU

CARRER JACINT BARRAU

SUPERF. CONSTI
462,21 m²
NO ACTUACIÓ

L L E G E N D A V E N T I L A C I O	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	REIXA IMPULSIÓ / EXTRACCIÓ
	CONDUCTES D'IMPULSIÓ VENTILACIÓ (FIBRA)
	CONDUCTES D'EXTRACCIÓ VENTILACIÓ (FIBRA)
	COLLARÍ INTUMESCENT
	COMPORTA TALLA FOCS
	CONDUCTE CIRCULAR EXTRACCIÓ (PVC)
	BOCA EXTRACCIÓ VENTILACIÓ



LLEGGENDA DE CONTROL D'ACCESSOS I SEGURETAT/CONTRA INTRUSIÓ

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ	SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	PANY ELÈCTRIC AMB LECTOR DE TARGETES PER A CONTROL D'ACCESSOS SALTO		CENTRAL D'ALARMES DE CONTROL D'INTRUSIÓ (EN PLANTA BAIXA)
	CONTROLADORA DE PORTA SALTO MODEL: CU4200		TECLAT ALFANUMERIC PER ALARMA D'INTRUSIÓ (EN PLANTA BAIXA)
	REFRESCADOR SALTO MODEL: XS4 READER		DETECTOR VOLUMÈTRIC DE DOBLE TECNOLOGIA (INFRAROIG I MICROONES)
	ACCESSORI BARRA ANTIPANIC		

LLEGGENDA CANALITZACIONS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CANALITZACIÓ AMB SAFATA METÀL·LICA PERFORADA AMB TAPA REGISTRABLE

LLEGGENDA MEGAFONIA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	ALTAVEU, EXECUCIÓ ENCASTADA EN SOSTRE, PER LÍNIA DE 100V. POTÈNCIA MÀXIMA 6W / 95dB NOTA 1

NOTES: 1. REGULAT A 3W. PAR TRENAT 2x1.5 MM²

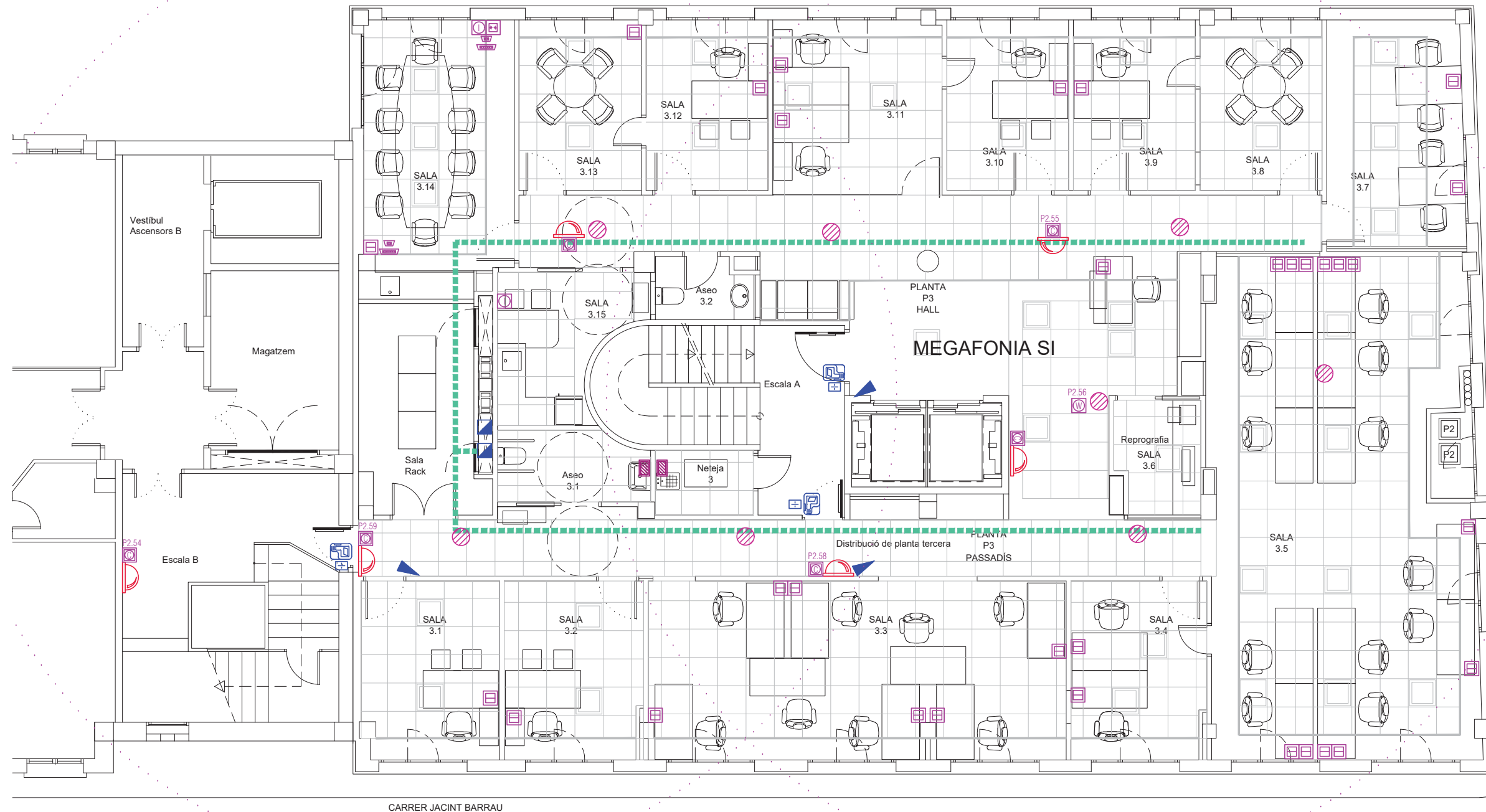
LLEGGENDA VEU I DADES

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	MECANISME SIMPLE DE VEU I DADES, RJ45 UTP CAT. 6, EXECUTADA ENCASTADA (PARET O CANAL) O SUPERFÍCIE, SEGONS INDICACIÓ NOTA 1
	MECANISME SIMPLE DE DADES (WI-FI), RJ45 UTP CAT. 6, EXECUTADA ENCASTADA NOTA 2
	CONNEXIÓ PER CAMARA CCTV, CABLE UTP CAT. 6 NOTA 3
	PRESA TV/FM FINAL EXECUCIÓ ENCASTADA
	CONJUNT PORTAMECANISMES PER A 6 MÒDULS EXECUCIÓ EMBEGUDA EN FORMAT PER: PRESA ELÈCTRICA DOBLE TIPUS SCHUKO 2P + T / 16A, 250V (COLOR BLANC), PRESA ELÈCTRICA DOBLE TIPUS SCHUKO 2P + T / 16A, 250V (COLOR VERMELL), 2 PRESES RJ45

NOTES: 1. CABLEJAT UTP CAT6 FINS REPARTIDOR
2. CONNEXIÓ A LA PLATAFORMA WI-FI
3. CABLEJAT UTP CAT6 FINS REPARTIDOR

LLEGGENDA CCTV

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓ
	CÀMERA DIGITAL TIPUS DOMO COLOR ALTA RESOLUCIÓ AMB SENSOR CCD 1/3", 500 LÍNEAS, DISTÀNCIA FOCAL 3.3-12m 0.5 LUX SENSIBILITAT



SL
46
NC

LLEGENDA DE CONTROL D'ACCESSOS I SEURETAT/CONTRA INTRUSIÓ

SIMBOLOGI/DESCRIPCIÓ	SIMBOLOGI/DESCRIPCIÓ
	PANY ELÈCTRIC AMB LECTOR DE TARGETES PER A CONTROL D'ACCESSOS SALTO
	CENTRAL D'ALARMES DE CONTROL D'INTRUSIÓ (EN PLANTA BAIXA)
	TECLAT ALFANUMERIC PER ALARMA D'INTRUSIÓ (EN PLANTA BAIXA)
	DETECTOR VOLUMÈTRIC DE DOBLE TECNOLOGIA (INFRAROIG I MICROONES)
	ACCESSORI BARRA ANTIPANIC

LLEGENDA CANALITZACIONS

DESCRIPCIÓ	
	CANALITZACIÓ AMB SAFATA METAL·LICA PERFORADA AMB TAPA REGISTRABLE

SIMBOLOGI/DESCRIPCIÓ	
	ALTAVEU, EXECUCIÓ ENCASTADA EN SOSTRE, PER LÍNIA DE 100V. POTÈNCIA MÀXIMA 6W / 95dB

NOTES: 1. REGULAT A 3W. PAR TRENAT 2x1.5 MM²

LLEGENDA MEGAFONIA

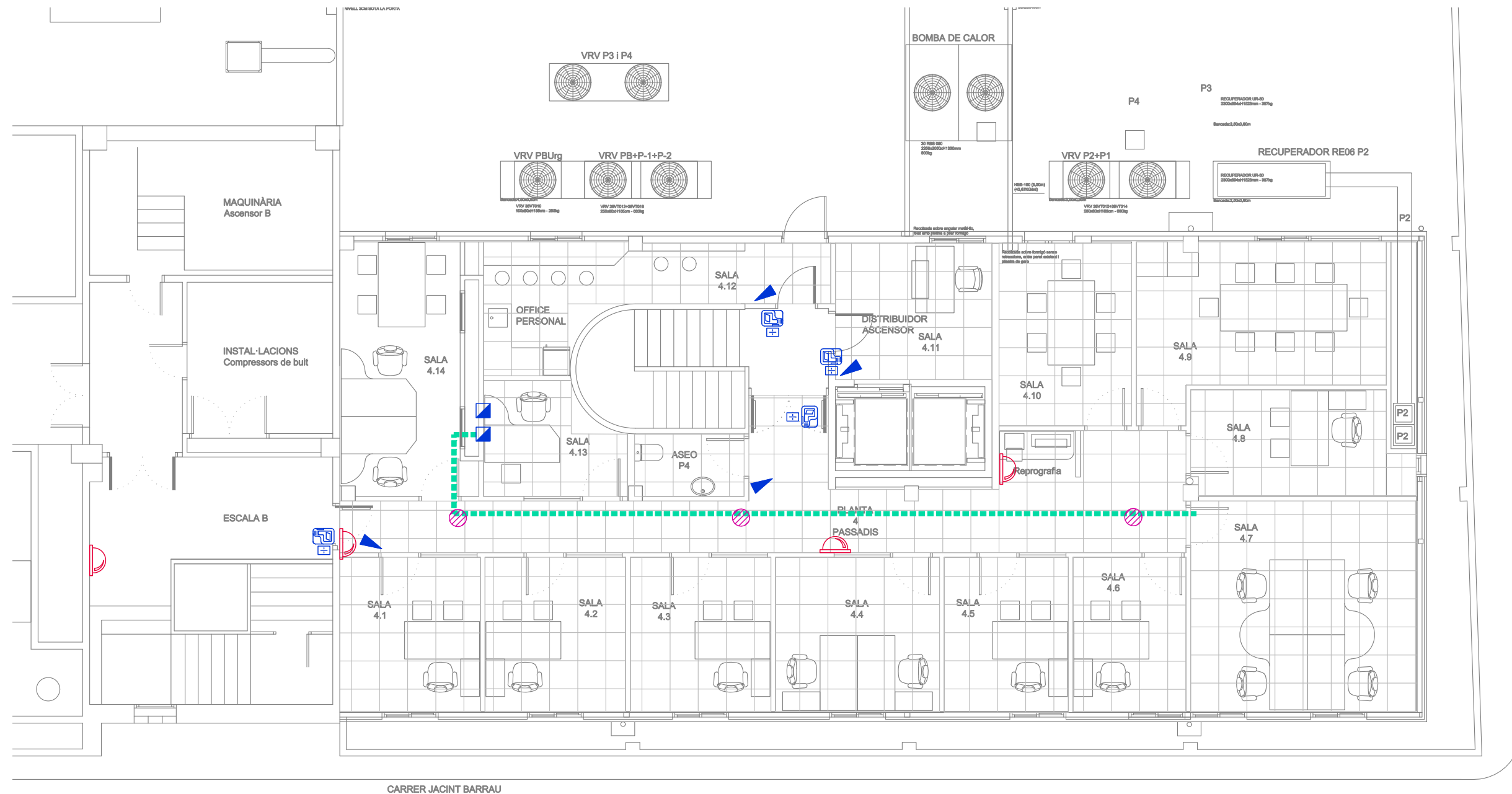
DESCRIPCIÓ
MECANISME SIMPLE DE VEU I DADES, RJ45 UTP CAT. 6, EXECUTADA ENCASTADA (PARET O CANAL) O SUPERFÍCIE, SEGONS INDICACIÓ
MECANISME SIMPLE DE DADES (W-FI), RJ45 UTP CAT. 6, EXECUTADA ENCASTADA
CONNEXIÓ PER CAMARA CCTV, CABLE UTP CAT. 6
PRESA TV/FM FINAL EXECUCIÓ ENCASTADA
CONJUNT PORTAMECANISMES PER A 6 MÒDULS, EXECUCIÓ EMBEGUDA EN FORMAT PER: PRESA ELÈCTRICA DOBLE TIPUS SCHUKO 2P + T / 16A, 250V (COLOR BLANC), PRESA ELÈCTRICA DOBLE TIPUS SCHUKO 2P + T / 16A, 250V (COLOR VERMELL), 2 PRESSES RJ45

NOTES: 1. CABLEJAT UTP CAT6 FINS REPARTIDOR
2. CONNEXIÓ A LA PLATAFORMA W-FI CABLEJAT UTP CAT6 FINS REPARTIDOR
3. CABLEJAT UTP CAT6 FINS REPARTIDOR

LLEGENDA VEU I DADES

SIMBOLOGI/DESCRIPCIÓ	
	CAMERA DIGITAL TIPUS DOMO COLOR ALTA RESOLUCIÓ AMB SENSOR CCD 1/3", 500 LÍNEAS, DISTÀNCIA FOCAL 3,3-12m, 0,5 LUX SENSIBILITAT

LLEGENDA CCTV



CARRER VAPORT

CARRER JACINT BARRAU

LLEGGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

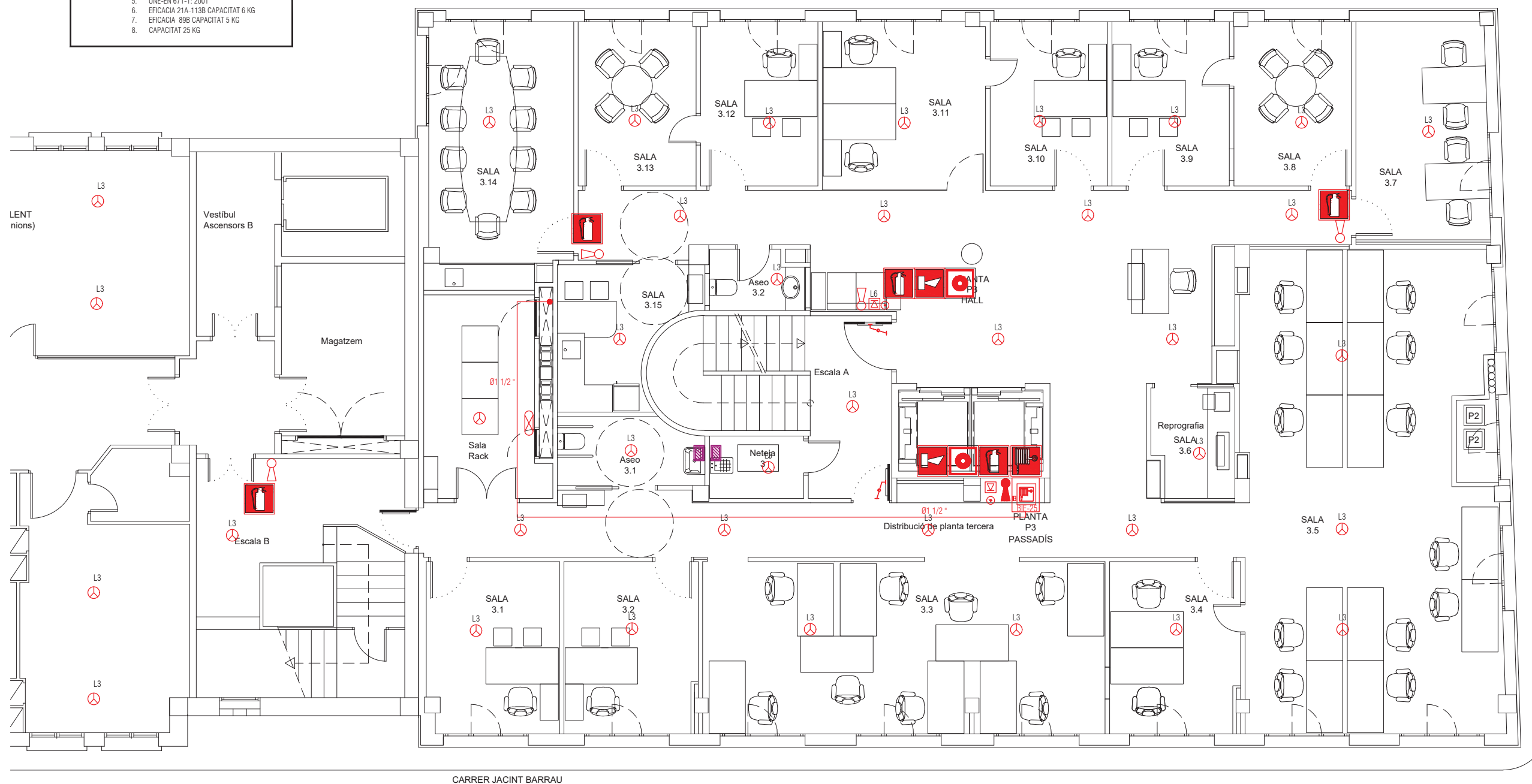
SIMB.	DESCRIPCIÓ
	CANONADA XARXA DE BOQUES D'INCENDI EQUIPADES AMB ACER NEGRE ESTIRAT I ACCESSORIS SOLDATS <small>NOTA 1</small>
	EQUIP DE MÀNEGA (BIE-25) <small>NOTA 5</small>
	SELECTOR TANCAMENT DOS PORTES (serie homologada foc)
	TANCA PORTES REVERSIBLE, FORÇA 3/4 PORTES PADILLA mod. TS-1500 o equivalent EN-1154, o similar (serie homologada foc)
	SAQUETS SEGELLAMENT SECTORS
	EXTINTOR PORTÀTIL DE POLS SECA <small>NOTA 6</small>
	EXTINTOR PORTÀTIL D'ANHÍDRID CARBÒNIC <small>NOTA 7</small>
NOTES:	<ol style="list-style-type: none"> UNE 19.052 POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT UNE-EN 12.221-2 UNE 19.048 UNE-EN 671-1:2001 UNE-EN 671-1:2001 EFICÀCIA 21A-113B CAPACITAT 6 KG EFICÀCIA 89B CAPACITAT 5 KG CAPACITAT 25 KG

LLEGGENDA - DETECCIÓ D'INCENDIS

SIMB.	DESCRIPCIÓ
	DETECTOR ÒPTIC DE FUMS DIRECCIONABLE E INTEL·LIGENT <small>NOTA 1</small>
	POLSADOR MANUAL D'ALARMA DIRECCIONABLE <small>NOTA 5</small>
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA DIRECCIONABLE AMB FLASH ESTROBOSCÒPIC <small>NOTA 6</small>
	RETENEDOR ELECTROMAGNÈTIC PER A TANCAMENT AUTOMÀTIC DE PORTES <small>NOTA 8</small>
	MONTANT VERTICAL DE DETECCIÓ D'INCENDIS
NOTES:	<ol style="list-style-type: none"> INSTAL·LAT EN ÀMBIENT INSTAL·LAT EN FALS SOSTRE INSTAL·LAT EN ÀMBIENT ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ ENTRE 30-36 CMS DEL SOSTRE ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ MIN: 1.07 M - MÁX: 1.22 M ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ MIN: 2.03 M - MÁX: 2.44 M

LLEGGENDA SENYALITZACIÓ CONTRA INCENDIS

SIMB.	DESCRIPCIÓ
	EXTINTORS
	POLSADOR ALARMA
	MÀNEGA
	SIRENA



LLEGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

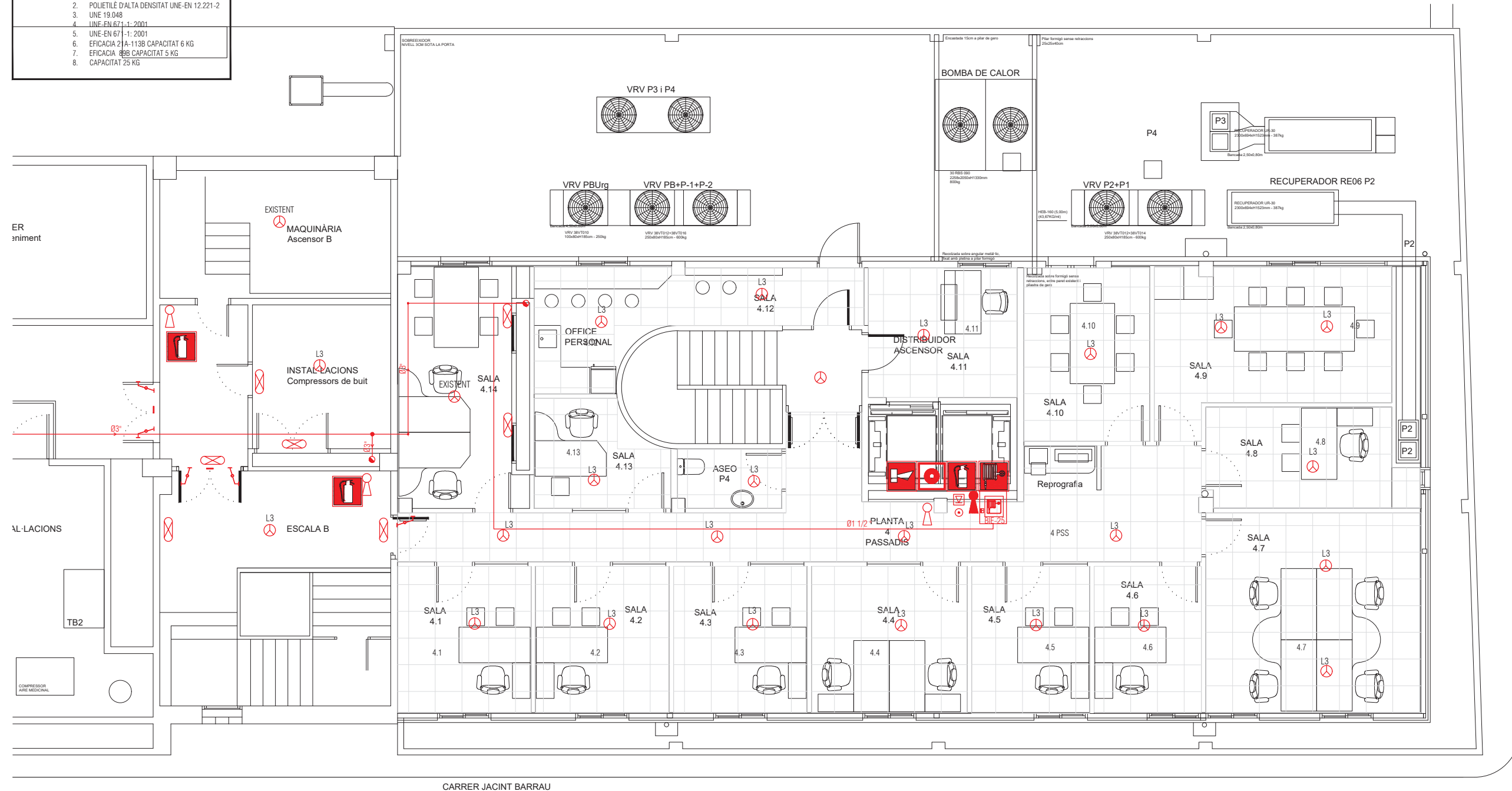
SIMB.	DESCRIPCIÓ
	CANONADA XARXA DE BOQUES D'INCENDI EQUIPADAES AMB ACER NEGRE ESTIRAT I ACCESSORIS SOLDATS <small>NOTA 1</small>
	EQUIP DE MÀNEGA (BIE-25) <small>NOTA 5</small>
	SELECTOR TANCAMENT DOS PORTES (serie homologada foc)
	TANCA PORTES REVERSIBLE, FORÇA 3/4 PORTES PADILLA, mod. TS-1500 o equivalent EN-1154, o similar (serie homologada foc)
	SAQUETS SEGELLAMENT SECTORS
	EXTINTOR PORTÀTIL DE POLS SECA <small>NOTA 6</small>
	EXTINTOR PORTÀTIL D'ANHIDRID CARBÒNIC <small>NOTA 7</small>
NOTES:	<ol style="list-style-type: none"> UNE 19.052 POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT UNE-EN 12.221-2 UNE 19.048 UNE-EN 671-1-2001 UNE-EN 671-1-2001 EFICÀCIA 2 JA-113B CAPACITAT 6 KG EFICÀCIA BB CAPACITAT 5 KG CAPACITAT 25 KG

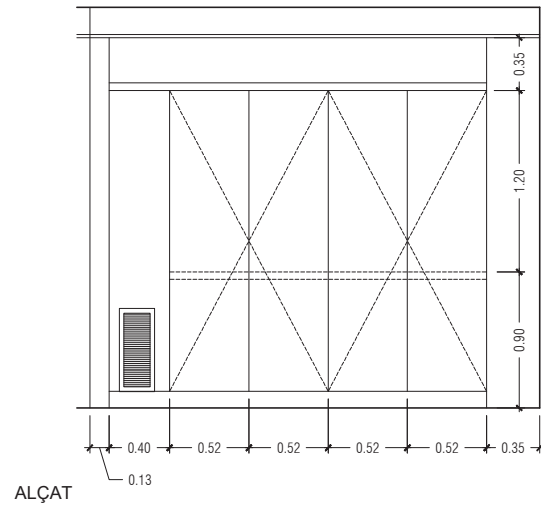
LLEGENDA - DETECCIÓ D'INCENDIS

SIMB.	DESCRIPCIÓ
	DETECTOR ÒPTIC DE FUMS DIRECCIONABLE E INTEL·LIGENT <small>NOTA 1</small>
	POLSADOR MANUAL D'ALARMA DIRECCIONABLE <small>NOTA 5</small>
	SIRENA ELECTRÒNICA D'ALARMA DIRECCIONABLE AMB FLASH ESTROBOSCÒPIC <small>NOTA 6</small>
	RETENEDOR ELECTROMAGNÈTIC PER A TANCAMENT AUTOMÀTIC DE PORTES
	MONTANT VERTICAL DE DETECCIÓ D'INCENDIS
NOTES:	<ol style="list-style-type: none"> INSTAL·LAT EN AMBIENT INSTAL·LAT EN FALS SOSTRE INSTAL·LAT EN AMBIENT ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ ENTRE 30-36 CMS DEL SOSTRE ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ MIN: 1.07 M - MÀX: 1.22 M ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ MIN: 2.03 M - MÀX: 2.44 M

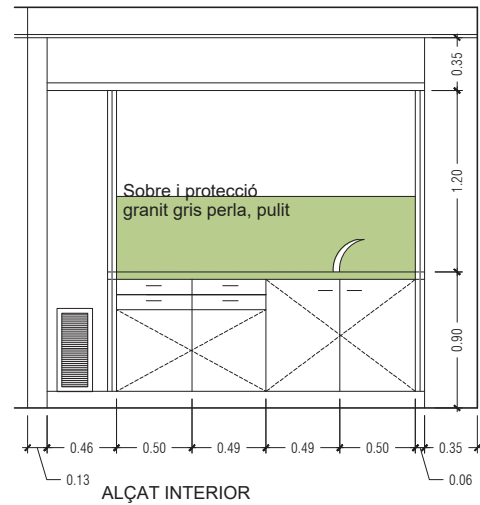
LLEGENDA SENYALITZACIÓ CONTRA INCENDIS

SIMB.	DESCRIPCIÓ
	EXTINTORS
	POLSADOR ALARMA
	MÀNEGA
	SIRENA

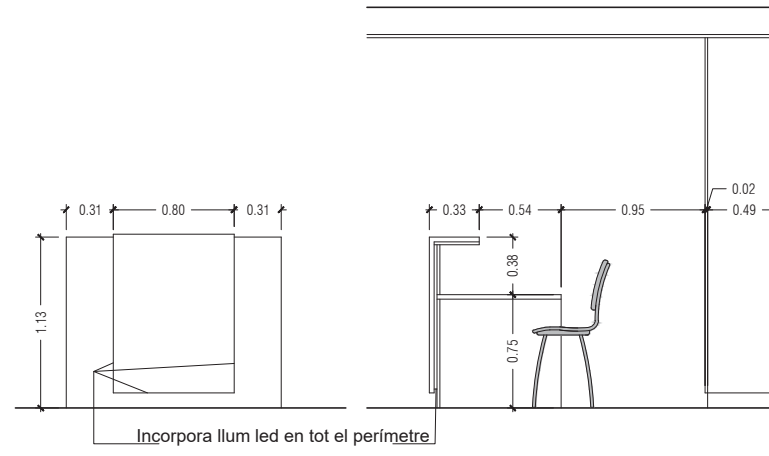




ALÇAT

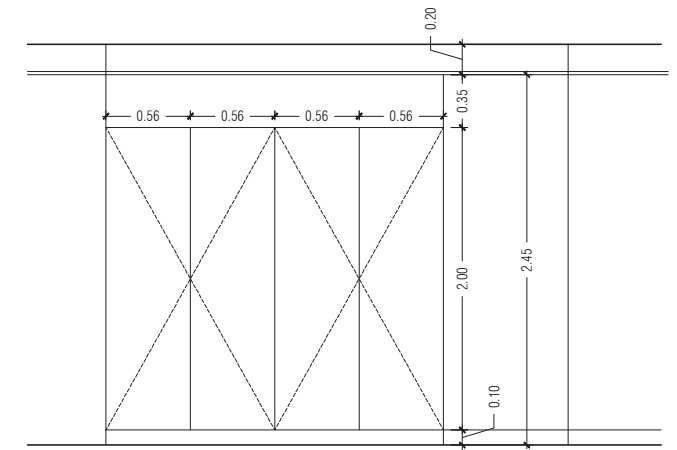


ALÇAT INTERIOR

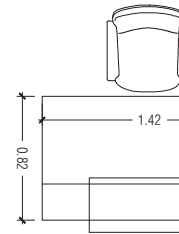
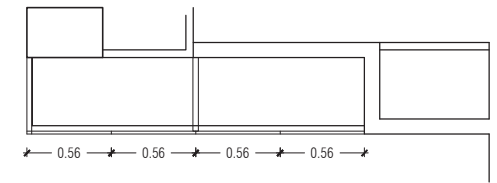


ALÇAT MOBLE RECEPCIÓ

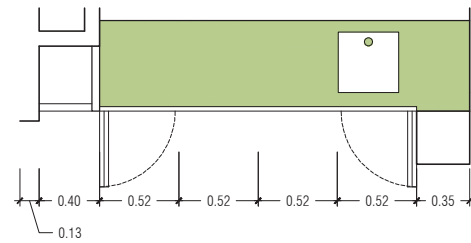
SECCIÓ MOBLE RECEPCIÓ



ALÇAT MOBLE REDERA RECEPCIÓ



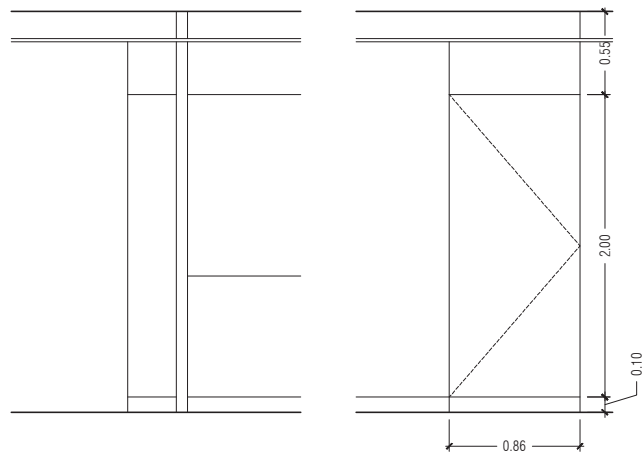
PLANTA



PLANTA

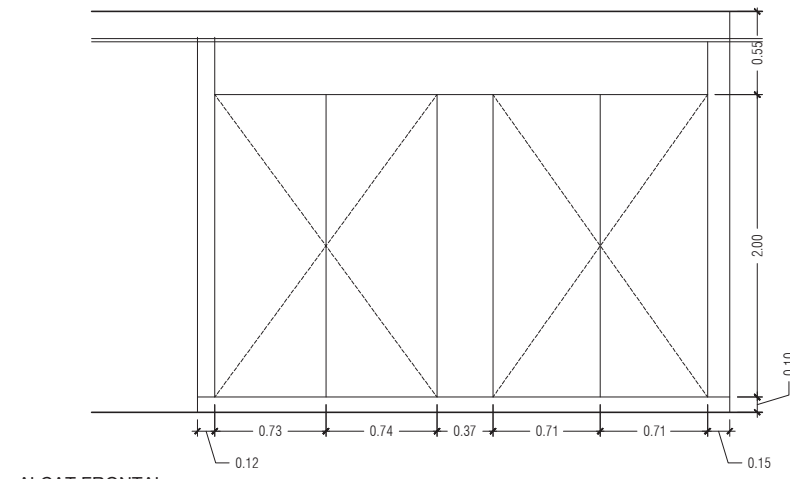
MOBILIARI SALA 3.15

MOBILIARI RECEPCIÓ



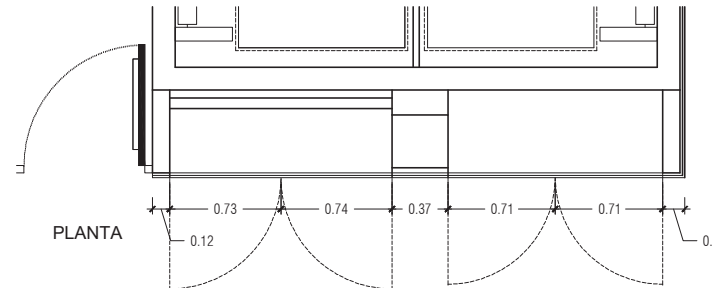
ALÇAT LATERAL

ALÇAT FRONTAL

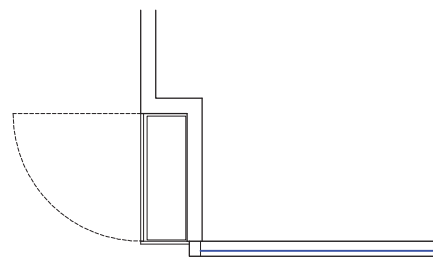


ALÇAT FRONTAL

MOBLE DELS QUADRES ELÈCTRICS
P3 I P4



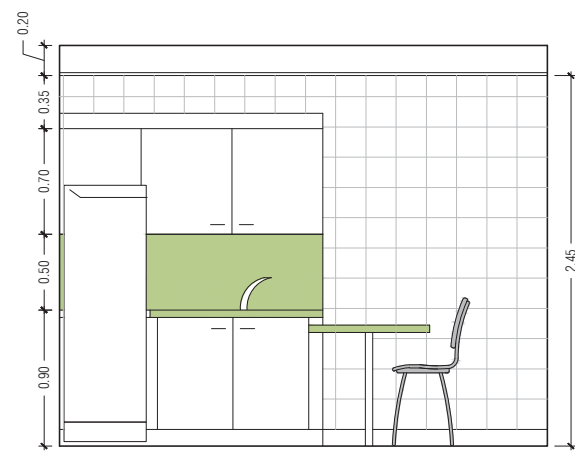
PLANTA



PLANTA

MOBLE DE LA BIE

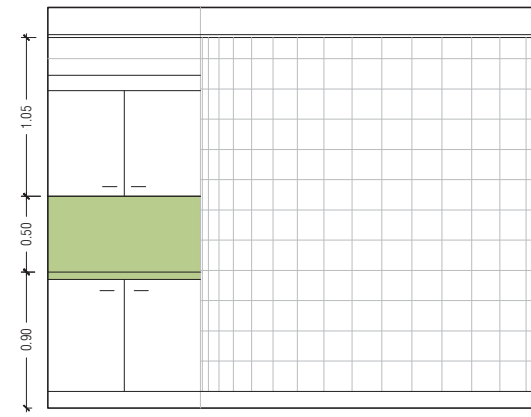
EQUIPAMENT NO INCLÒS



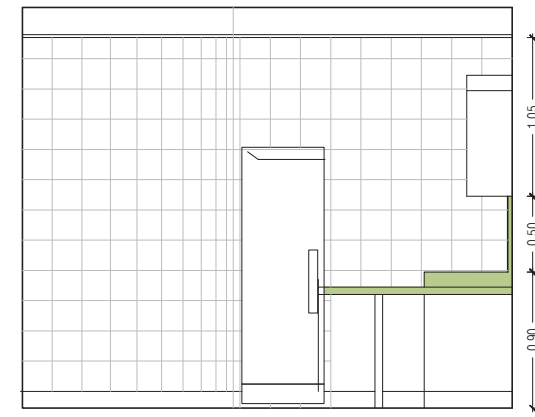
SECCIÓ TRANSVERSAL 1



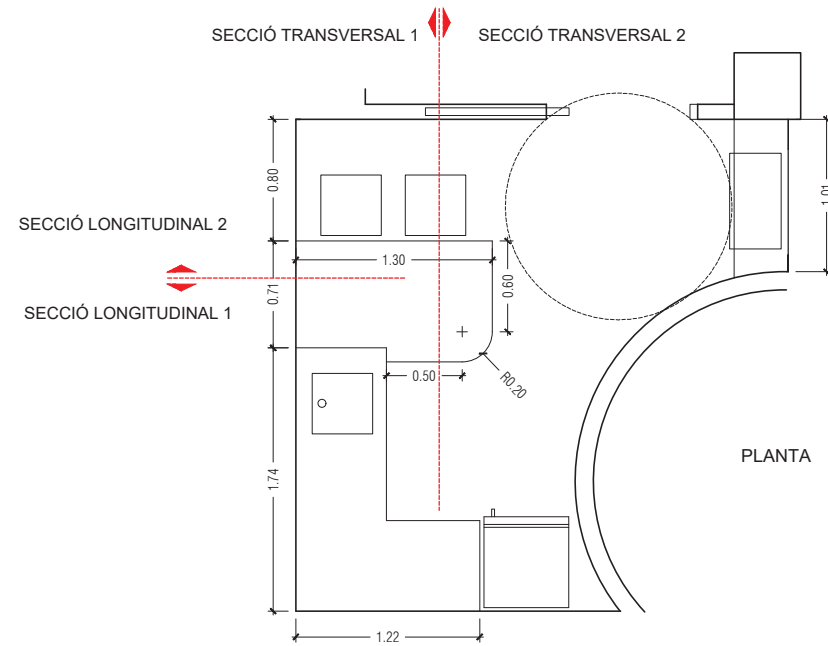
SECCIÓ LONGITUDINAL 2



SECCIÓ TRANSVERSAL 2

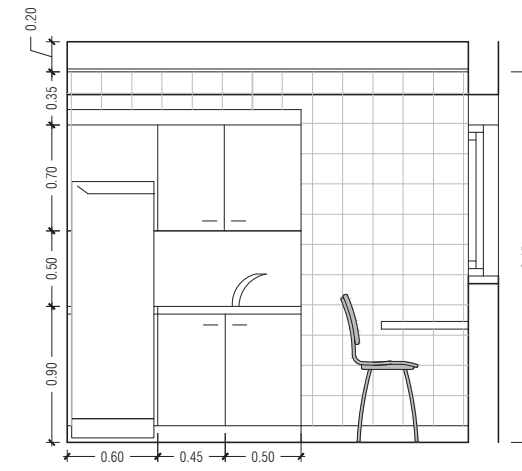


SECCIÓ LONGITUDINAL 1

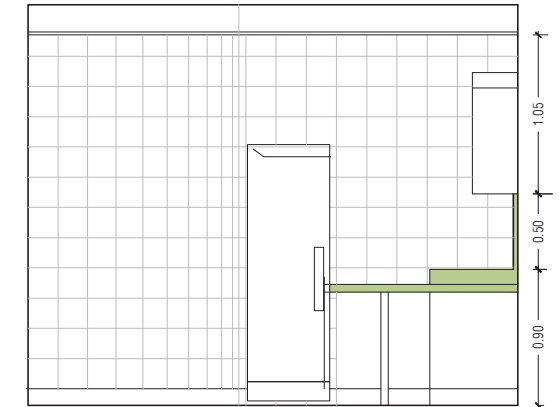


PLANTA

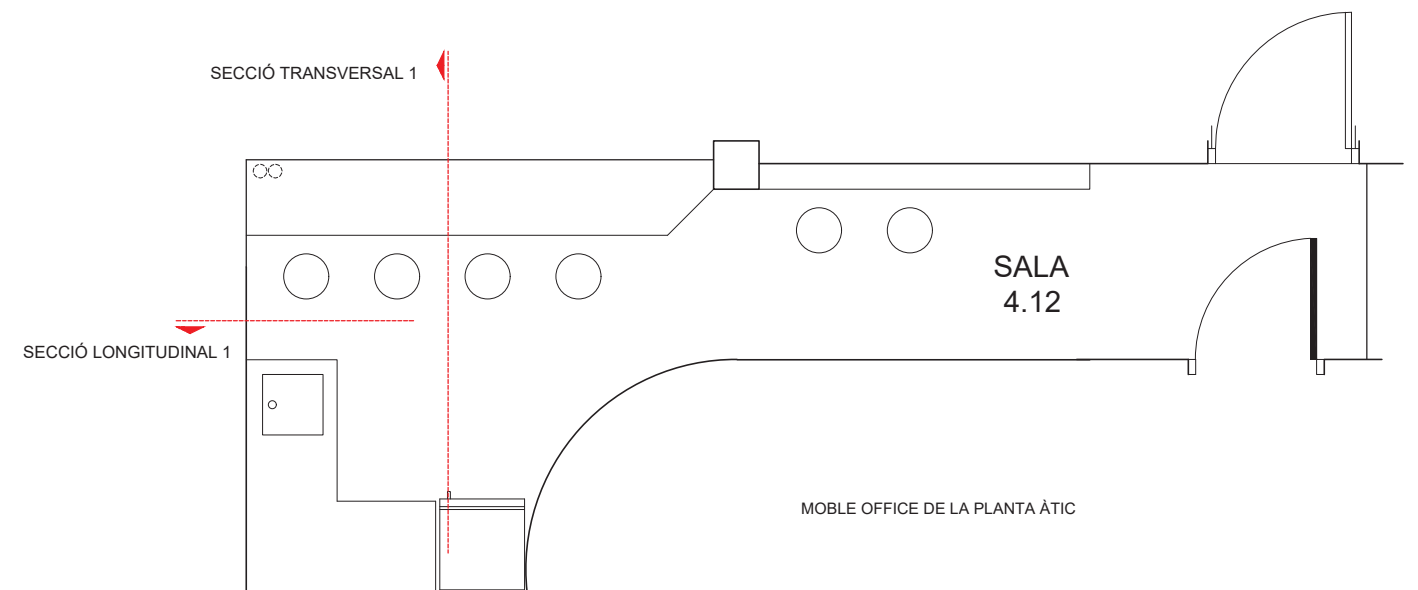
MOBLE OFFICE DE LA PLANTA 3ERA



SECCIÓ TRANSVERSAL 1

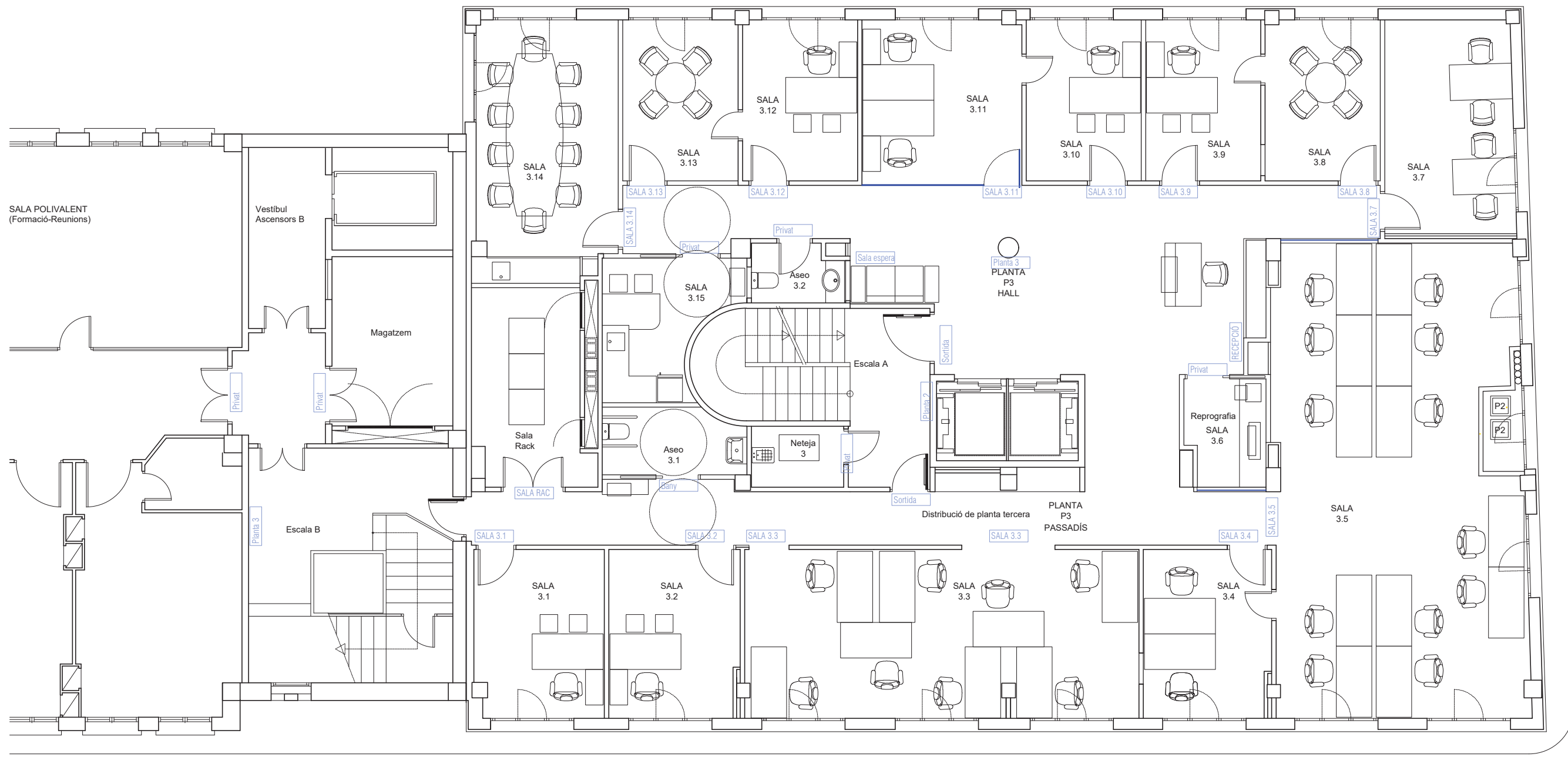


SECCIÓ LONGITUDINAL 1



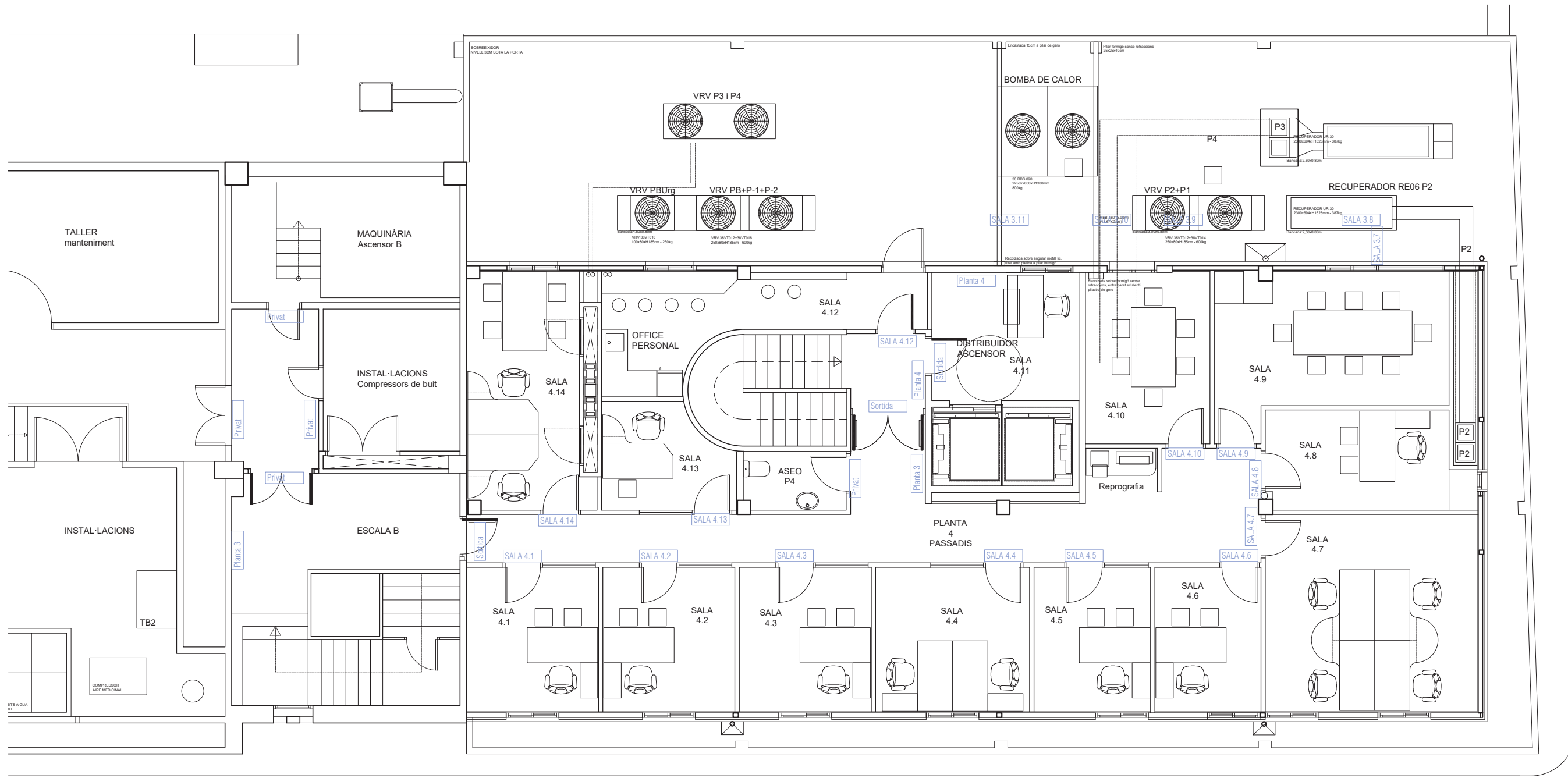
MOBLE OFFICE DE LA PLANTA ÀTIC

EQUIPAMENT NO INCLÒS



CARRER JACINT BARRAU

CARRER VAPOR NOU



CARRER JACINT BARRAU

CARRER VAPOR NOU

01 NUMERACIÓN DEL SECTOR

EVACUACIÓN

- ① ORIGEN DE EVACUACIÓN
- ② LONGITUD DEL RECORRIDO
- ③ SALIDA
- ④ 25 m.
- ⑤

SALIDAS DE PLANTA ← SPX

MAXIMO RECORRIDO HASTA LA SALIDA: 25 M.
 MAXIMO RECORRIDO EN CUL DE SAC: (SOLO HAY UNA SALIDA)
 SALIDA DE PLANTA
 00: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 00: OCUPACION TOTAL PARAR HIPOTESIS DE BLOQUEIG PER PLANTA

SALIDAS DEL EDIFICIO ← SEDX

SALIDA DE EDIFICIO
 00: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 00: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA

EDIFICIOS D'US ADMINISTRATIU

CODI TECNIC DE LA EDIFICACION:
 DOCUMENT BASIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:

LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:
 ESTRUCTURA:
 SOSTRES: R 60 (SOTERRANIS: R120)
 VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
 PARETS: EI 120
 PORTES: EI, C30

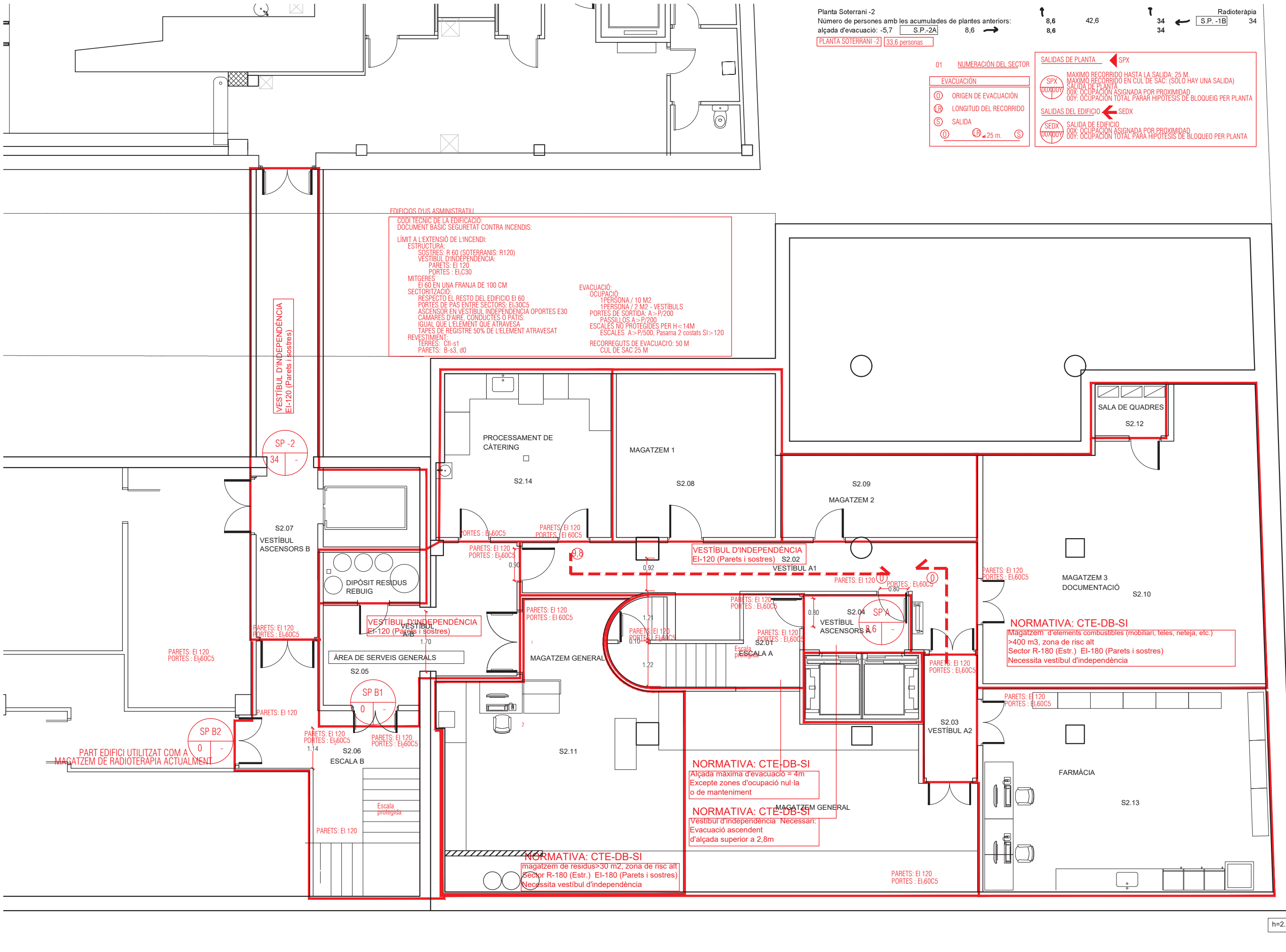
MITGERES:
 EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM

SECTORITZACIÓ:
 RESPECTO EL RESTO DEL EDIFICIO EI 60
 PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI-30C5
 ASCENSOR EN VESTIBUL INDEPENDÈNCIA OPORTES E30
 CANALES D'AIRE, CONDUCTES O PATIS:
 IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
 TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT

REVESTIMENT:
 TERRES: CII-s1
 PARETS: B-s3, d0

EVACUACIÓ:
 OCUPACIÓ:
 1 PERSONA / 10 M2
 1 PERSONA / 2 M2 - VESTIBULS
 PORTES DE SORTIDA: A>P/200
 PASSILLOS A>P/200
 ESCALES NO PROTEGIDES PER H<14M
 ESCALES A>P/500, Pasama 2 costats SI>120

RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 50 M
 CUL DE SAC 25 M



CARRER VAPOR NOU

CARRER JACINT BARRAU

h=2.33

- 01 NUMERACIÓ DEL SECTOR
- EVACUACIÓ**
- ① ORIGEN DE EVACUACIÓ
 - ② LONGITUD DEL RECORRIDO
 - ③ SALIDA
 - ④ 25 m.

- SALIDAS DE PLANTA** ← SPX
- MAXIMO RECORRIDO HASTA LA SALIDA: 25 M.
 - MAXIMO RECORRIDO EN CUL DE SAC: (SOLO HAY UNA SALIDA)
 - SALIDA DE PLANTA
 - DOX: OCUPACIÓ ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 - DOY: OCUPACIÓ TOTAL PARAR HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA
- SALIDAS DEL EDIFICIO** ← SEDX
- SALIDA DE EDIFICIO
 - DOX: OCUPACIÓ ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 - DOY: OCUPACIÓ TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA

PLANTA SOTERRANI -1 | 100,5 personas

- SP: SALIDA DE PLANTA
- SE: SALIDA D'EDIFICIO
- SE: SALIDA PROTEGIDA
- SE: SALIDA NO PROTEGIDA

EDIFICI D'US ADMINISTRATIU, que compleix amb les següents característiques de l'us hospitalari:

CODI TÈCNIC DE LA EDIFICACIÓ:
DOCUMENT BASIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:

LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:

ESTRUCTURA:
SOSTRES: R 90 (SOTERRANIS: R120)
VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
PARETS: EI 120
PORTES: EI 60C30

MITGERES:
EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM

SECTORITZACIÓ: AL MENYS 2 SECTORS
RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI EI 90
PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 45C5
ASCENSOR EN VESTIBUL INDEPENDÈNCIA O PORTES E30
CAMARES D'AIRE, CONDUCTES O PATIS:
IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT

REVESTIMENT:
TERRES: CII-s1
PARETS: B-s3, d0

EVACUACIÓ:
OCUPACIÓ:
1 PERSONA / 15 M2
1 PERSONA / 2 M2 - VESTIBULOS
PORTES DE SORTIDA: A > P/200
PASSILLOS A > P/200 MÍNIM 2,20 (no es compleix)
ESCALES PROTEGIDES PER H < 14M; E < 3S+160A
ESCALES A > 120, Pasama 2 costats
ALÇADA MAXIMA TRAM 250
RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 30 M
CUL DE SAC 15 M

EDIFICI D'US ADMINISTRATIU

CODI TÈCNIC DE LA EDIFICACIÓ:
DOCUMENT BASIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:

LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:

ESTRUCTURA:
SOSTRES: R 60 (SOTERRANIS: R120)
VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
PARETS: EI 120
PORTES: EI 60C30

MITGERES:
EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM

SECTORITZACIÓ:
RESPECTE EL RESTO DEL EDIFICI EI 60
PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 90C5
ASCENSOR EN VESTIBUL INDEPENDÈNCIA O PORTES E30
CAMARES D'AIRE, CONDUCTES O PATIS:
IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT

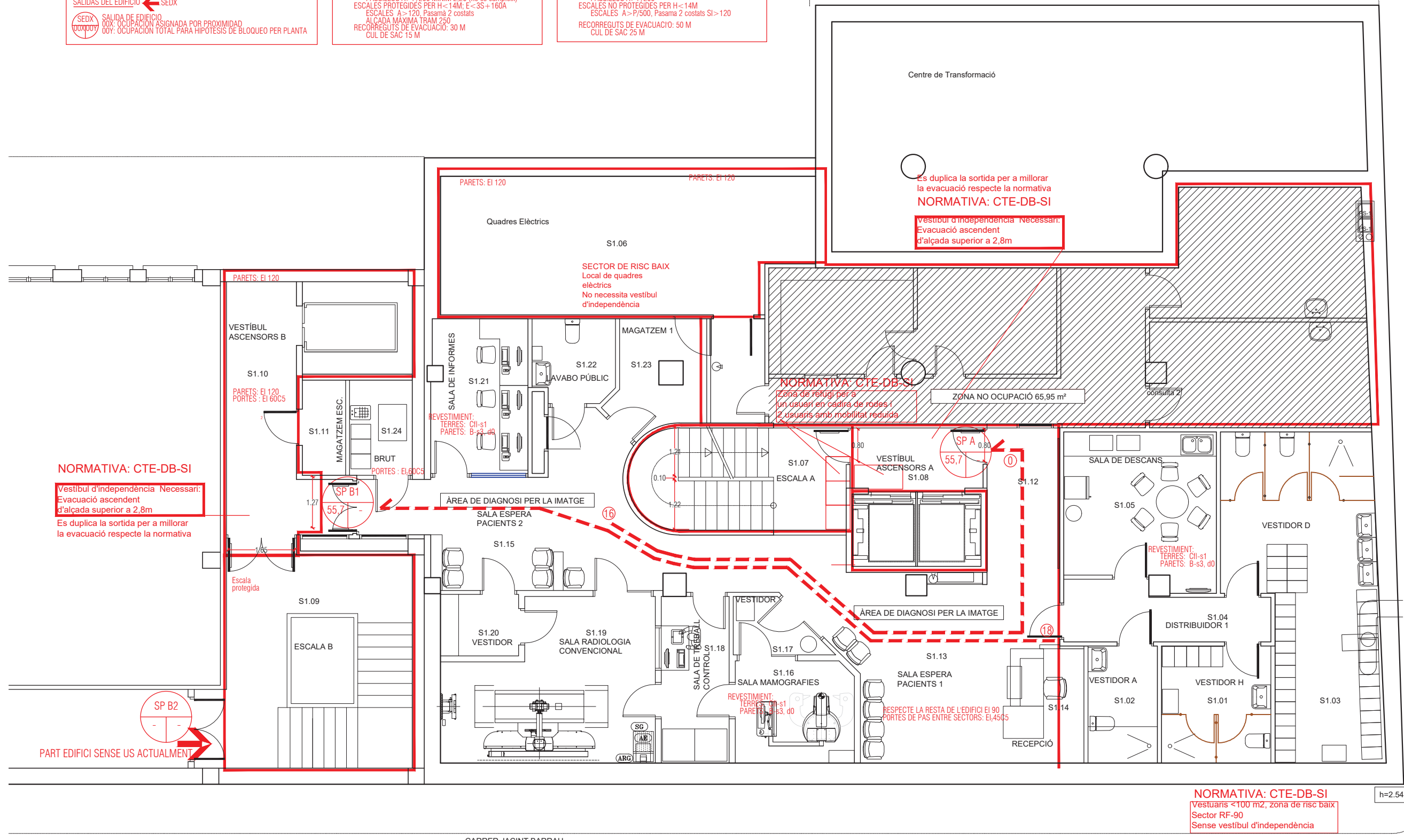
REVESTIMENT:
TERRES: CII-s1
PARETS: B-s3, d0

EVACUACIÓ:
OCUPACIÓ:
1 PERSONA / 10 M2
1 PERSONA / 2 M2 - VESTIBULS
PORTES DE SORTIDA: A > P/200
PASSILLOS A > P/200
ESCALES NO PROTEGIDES PER H < 14M
ESCALES A > P/500, Pasama 2 costats SI > 120
RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 50 M
CUL DE SAC 25 M

Planta Soterrani -1
Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors: 64,3 98,3
alçada d'evacuació: -2,95 S.P.-1A 55,7 →

Planta Soterrani -2
Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors: 8,6 42,6
alçada d'evacuació: -5,7 S.P.-2A 8,6 →

Planta Soterrani -1
89,7 Radiologia, sortida alternativa S.P.-1B 55,7 ←
Radioteràpia
34 S.P.-1B 34 ←



NORMATIVA: CTE-DB-SI
Vestibul d'independència Necessari:
Evacuació ascendent
d'alçada superior a 2,8m
Es duplica la sortida per a millorar la evacuació respecte la normativa

Es duplica la sortida per a millorar la evacuació respecte la normativa
NORMATIVA: CTE-DB-SI
Vestibul d'independència Necessari:
Evacuació ascendent
d'alçada superior a 2,8m

NORMATIVA: CTE-DB-SI
Zona de refugi per a un dau en cadira de rodes i 2 dauers amb mobilitat reduïda
ZONA NO OCUPACIÓ 65,95 m²

NORMATIVA: CTE-DB-SI
Vestuaris < 100 m2, zona de risc baix
Sector RF-90
Sense vestibul d'independència

CARRER JACINT BARRAU

CARRER VAPOR NOU

PLANTA BAIXA 91,6 personas

EVACUACIÓ

- ORIGEN DE EVACUACIÓ
- LONGITUD DEL RECORRIDO
- SALIDA
- 25 m.

SALIDAS DE PLANTA SPX

MAXIMO RECORRIDO HASTA LA SALIDA: 25 M.
 MAXIMO RECORRIDO EN CUL DE SAC: (SOLO HAY UNA SALIDA)
 SALIDA DE PLANTA
 00X: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 00Y: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEIG PER PLANTA

SALIDAS DEL EDIFICIO SEDX

SALIDA DE EDIFICIO
 00X: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 00Y: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA

EDIFICI D'US ADMINISTRATIU
 CODI TÈCNIC DE LA EDIFICACIÓ: DOCUMENT BÀSIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:
 LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:
 ESTRUCTURA:
 SOSTRES: R 90 (SOTERRANIS: R120)
 VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
 PARETS: EI 120
 PORTES: EI 630

MITGERES:
 EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM
 SECTORITZACIÓ: AL MENYS 2 SECTORS
 RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI EI 90
 PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 45C5
 ASCENSOR EN VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA O PORTES E30
 CAMARES D'AIRE, CONDUCTES O PATIS:
 IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
 TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT

REVESTIMENT:
 TERRES: CII-s1
 PARETS: B-s3, d0

EVACUACIÓ:
 OCUPACIÓ:
 1 PERSONA / 15 M2
 1 PERSONA / 2 M2 - VESTIBULS
 PORTES DE SORTIDA: A > P/200
 PASSILLOS A > P/200 MÍNIM 2,20 (no es complex)
 ESCALES PROTEGIDES PER H < 14M: E < 3S + 160A
 ESCALES A > 120: Pasama 2 costats
 ALCADA MÀXIMA TRAM 250
 RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 30 M
 CUL DE SAC 15 M

EDIFICI D'US ADMINISTRATIU
 CODI TÈCNIC DE LA EDIFICACIÓ: DOCUMENT BÀSIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:
 LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:
 ESTRUCTURA:
 SOSTRES: R 60 (SOTERRANIS: R120)
 VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
 PARETS: EI 120
 PORTES: EI 630

MITGERES:
 EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM
 SECTORITZACIÓ:
 RESPECTE EL RESTO DEL EDIFICI EI 60
 PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 3005
 ASCENSOR EN VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA O PORTES E30
 CAMARES D'AIRE, CONDUCTES O PATIS:
 IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
 TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT

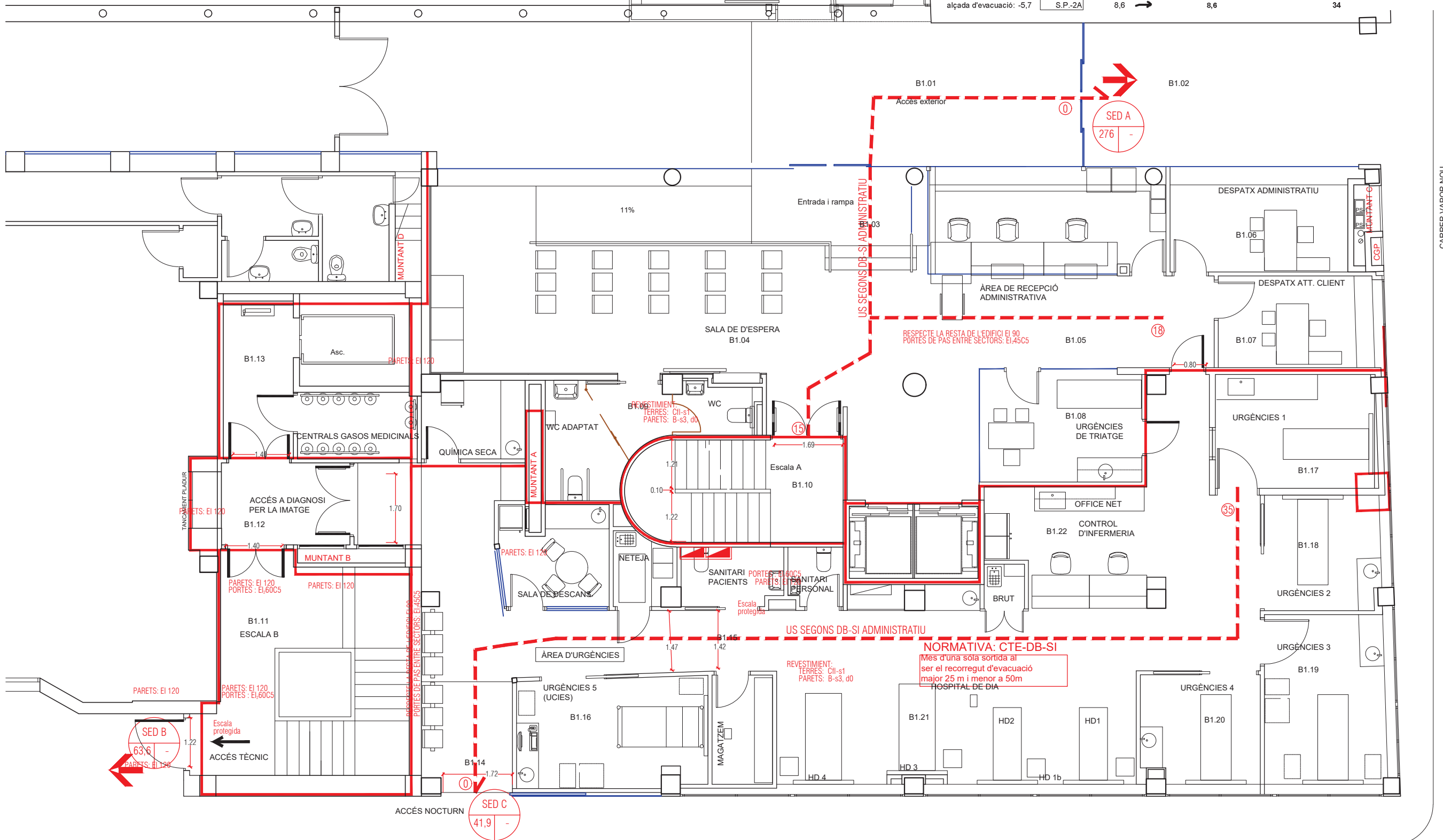
REVESTIMENT:
 TERRES: CII-s1
 PARETS: B-s3, d0

EVACUACIÓ:
 OCUPACIÓ:
 1 PERSONA / 10 M2
 1 PERSONA / 2 M2 - VESTIBULS
 PORTES DE SORTIDA: A > P/200
 PASSILLOS A > P/200
 ESCALES NO PROTEGIDES PER H < 14M:
 ESCALES A > P/500, Pasama 2 costats SI > 120
 RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 50 M
 CUL DE SAC 25 M

Edifici Centre MQ

Plantilla	alçada d'evacuació	Occupació	Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors
Planta àtic	15,1 S.P. 4A	0	0
Planta 3era	12,1 S.P. 3	66	66
Planta Zona	9,2 S.P. 2	58,1	124,1
Planta 1era	6,15 S.P. 1	59,2	183,3
Planta Zero	3,05 S.P. 0A	33,9	217,2
Planta Baixa	0 S.P.B.A	49,6	217,2
Planta soterrani -1	-2,95 S.P.-1A	55,7	281,5
Planta soterrani -2	-5,7 S.P.-2A	8,6	281,5

Escala no protegida	Hipòtesis d'una escala bloquejada:	Escala protegida	Edifici antic hospital de Reus
Escala A	escala A escala B	Escala B	
0	0	50	50
66	66	0	0
124,1	174,1	50	50
183,3	233,3	0	0
217,2	296,8	29,6	29,6
217,2	317,2	79,6	79,6
281,5	371,2	169,3	169,3
64,3	98,3	89,7	89,7
55,7	55,7	55,7	55,7
8,6	42,6	34	34
8,6	8,6	34	34



01 NUMERACIÓ DEL SECTOR

EVACUACIÓ

- ORIGEN DE EVACUACIÓ
- LONGITUD DEL RECORRIDO
- SALIDA

SALIDAS DE PLANTA

SPX

MAXIMO RECORRIDO HASTA LA SALIDA: 25 M.
 MAXIMO RECORRIDO EN CUL DE SAC: (SOLO HAY UNA SALIDA)
 NOX: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 OUY: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA

SALIDAS DEL EDIFICIO

SEDX

SALIDA DE EDIFICIO
 NOX: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 OUY: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA

EDIFICI D'US ADMINISTRATIU, que compleix amb les següents característiques de l'us hospitalari:

CODI TÈCNIC DE LA EDIFICACIÓ: DOCUMENT BASIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:

LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:

ESTRUCTURA:
 SOSTRES: R 90 (SOTERRANIS: R120)
 VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
 PARETS: EI 120
 PORTES: EI 60C30

MITIGERES:
 EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM
 SECTORITZACIÓ: AL MENYS 2 SECTORS
 RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI EI 90
 PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 45C5
 ASCENSOR EN VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA O PORTES E30
 CAMARES D'AIRE CONDUCTES O PATIS:
 IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
 TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT

REVESTIMENT:
 TERRES: CII-s1
 PARETS: B-s3, d0

EVACUACIÓ:
 OCUPACIÓ:
 1PERSONA / 15 M2
 1PERSONA / 2 M2 - VESTIBULOS
 PORTES DE SORTIDA: A->P/200
 PASSILLOS A->P/200 MÍNIM 2,20 (no es compleix)
 ESCALES PROTEGIDES PER H<14M; E<35+160A
 ESCALES A>120, Pasama 2 costats
 ALCADA MÁXIMA TRAM 250
 RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 30 M
 CUL DE SAC 15 M

EDIFICI D'US ADMINISTRATIU

CODI TÈCNIC DE LA EDIFICACIÓ: DOCUMENT BASIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:

LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:

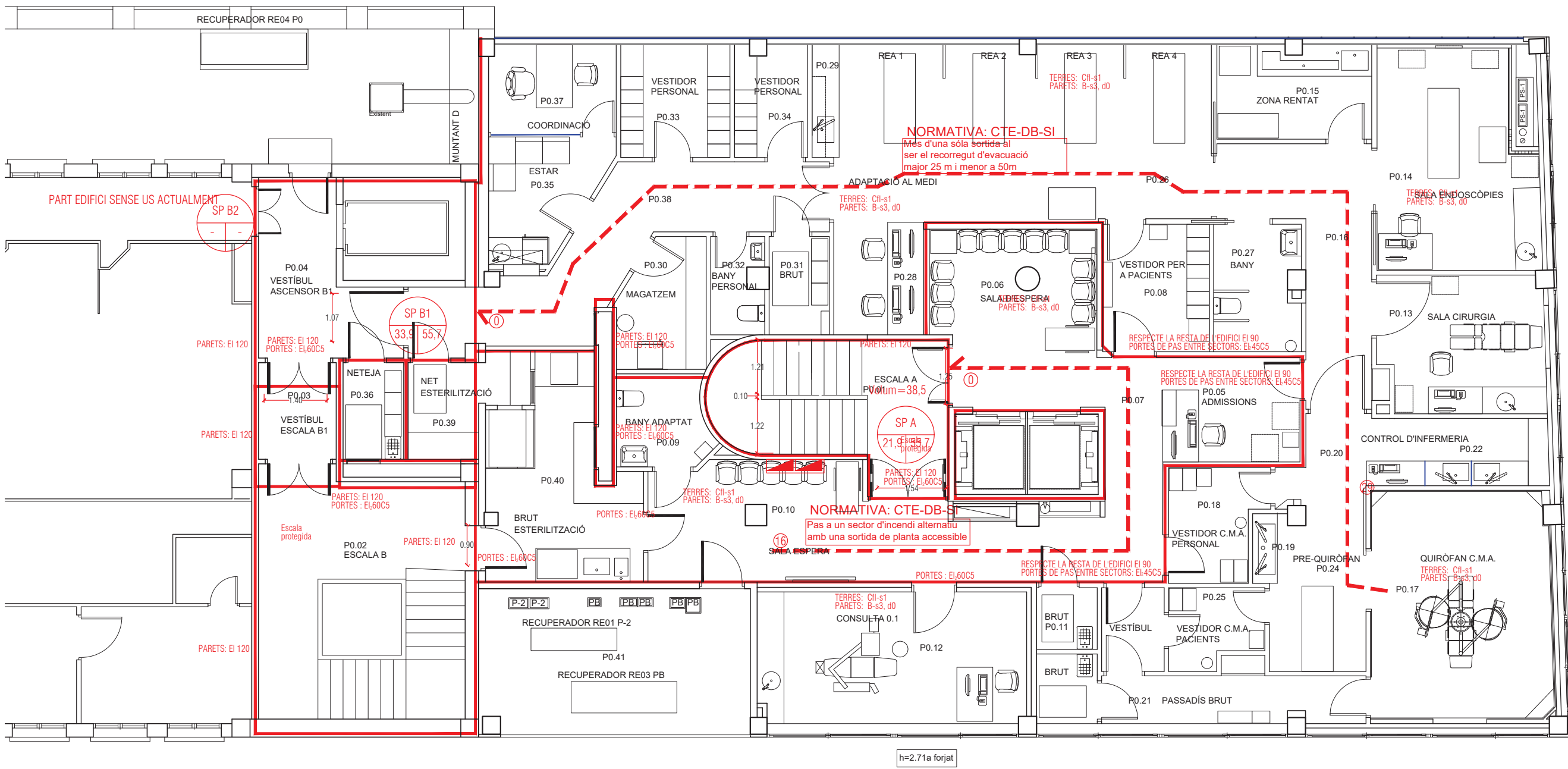
ESTRUCTURA:
 SOSTRES: R 60 (SOTERRANIS: R120)
 VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
 PARETS: EI 120
 PORTES: EI 60C30

MITIGERES:
 EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM
 SECTORITZACIÓ:
 RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI EI 60
 PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 30C5
 ASCENSOR EN VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA O PORTES E30
 CAMARES D'AIRE CONDUCTES O PATIS:
 IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
 TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT

REVESTIMENT:
 TERRES: CII-s1
 PARETS: B-s3, d0

EVACUACIÓ:
 OCUPACIÓ:
 1PERSONA / 10 M2
 1PERSONA / 2 M2 - VESTIBULS
 PORTES DE SORTIDA: A->P/200
 PASSILLOS A->P/200
 ESCALES NO PROTEGIDES PER H<14M
 ESCALES A>P/500, Pasama 2 costats SI>120
 RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 50 M
 CUL DE SAC 25 M

Edifici Centre MQ		Escala no protegida		Escala protegida		Edifici antic hospital de Reus	
Planta	alçada d'evacuació	Escalada A	Hipòtesis d'una escala bloquejada: escala A escala B	Escalada B	Escalada B	Escalada B	
Planta àtic	15,1	S.P. 4A	0	0	0	0	
Planta 3era	12,1	S.P. 3	66	66	66	66	
Planta 2ona	9,2	S.P. 2	58,1	124,1	174,1	50	
Planta 1era	6,15	S.P. 1	59,2	183,3	233,3	50	
Planta Zero	3,05	S.P. 0A	33,9	217,2	296,8	29,6	S.P. 4B
Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors:							



PLANTA 1 59,2 personas

S.P. SALIDA DE PLANTA
 S.E. SALIDA D'EDIFICI
 E.P. SALIDA PROTEGIDA
 E.N. SALIDA NO PROTEGIDA

01 NUMERACIÓ DEL SECTOR

EVACUACIÓ

O ORIGEN DE EVACUACIÓ
 L LONGITUD DEL RECORRIDO
 S SALIDA
 25 m.

SALIDAS DE PLANTA ← SPX

SPX MAXIMO RECORRIDO HASTA LA SALIDA: 25 M.
 MAXIMO RECORRIDO EN CUL DE SAC: (SÓLO HAY UNA SALIDA)
 SALIDA DE PLANTA
 OOX: OCUPACIÓ ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 OOT: OCUPACIÓ TOTAL PARAR HIPOTESIS DE BLOQUEIG PER PLANTA

SALIDAS DEL EDIFICIO ← SEDX

SEDX SALIDA DE EDIFICIO
 OOX: OCUPACIÓ ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 OOT: OCUPACIÓ TOTAL PARAR HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA

EDIFICIOS D'US ADMINISTRATIU

CODI TECNIC DE LA EDIFICACIÓ:
DOCUMENT BASIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:

LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:

ESTRUCTURA:
SOSTRES: R 60 (SOTERRANIS: R120)
VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
PARETS: EI 120
PORTES: EI, C30

MITIGERES:
EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM

SECTORITZACIÓ:
RESPECTO EL RESTO DEL EDIFICIO EI 60
PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 30C5
ASCENSOR EN VESTIBUL INDEPENDÈNCIA OPORTES E30
CAMARES D'AIRE, CONDUCTES O PATIS:
IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA

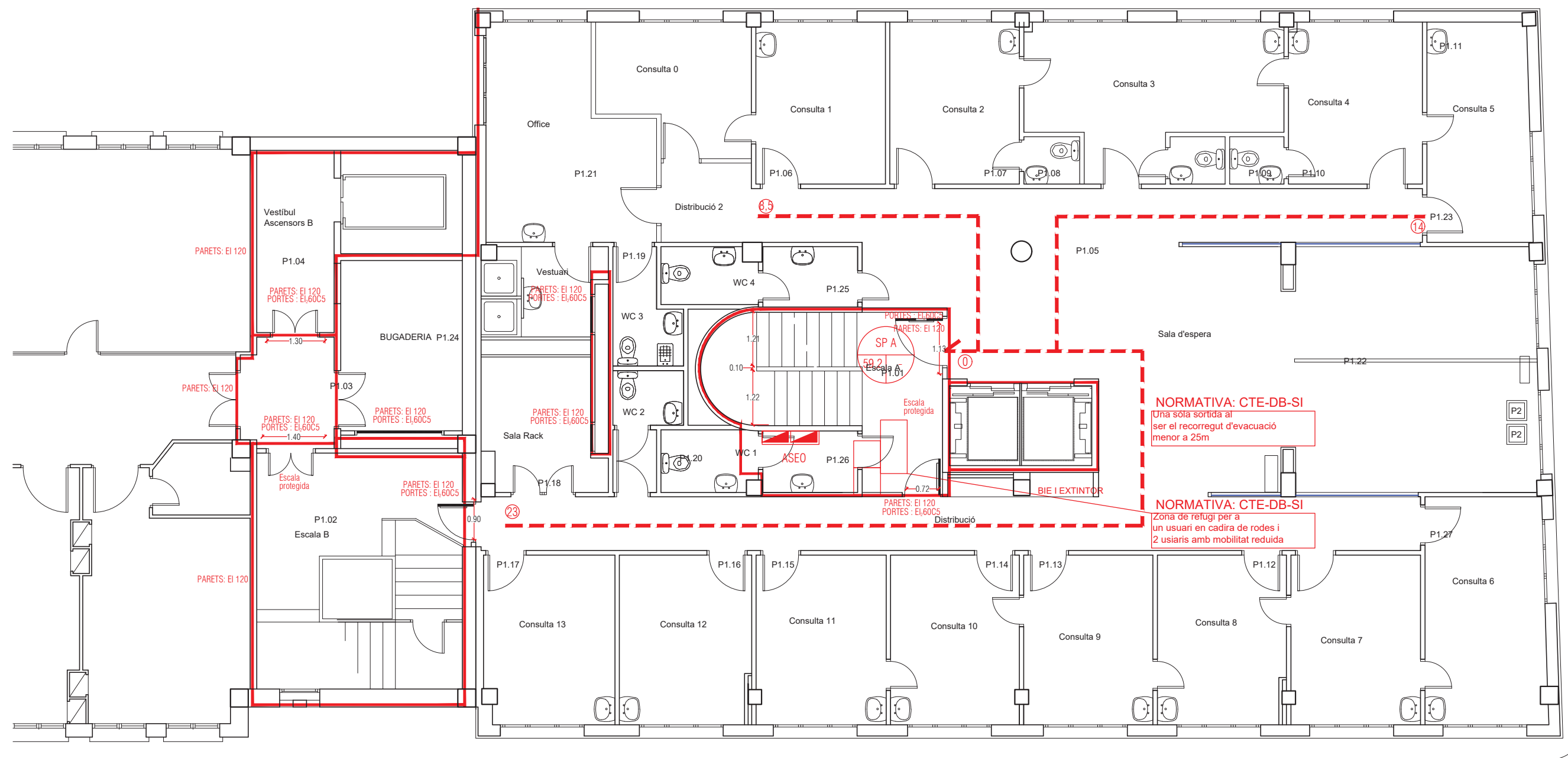
TAPEES DE REGISTRÈ 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT

REVESTIMENT:
TERRES: CIH-s1
PARETS: B-s3, d0

EVACUACIÓ:
OCUPACIÓ:
1 PERSONA / 10 M²
1 PERSONA / 2 M² - VESTIBULS
PORTES DE SORTIDA: A->P/200
PASSILLOS A->P/200
ESCALES NO PROTEGIDES PER H<14M
ESCALES A->P/500, Pasama 2 costats SI>120

RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 50 M
CUL DE SAC 25 M

Edifici Centre MQ		Escala no protegida		Escala protegida		Edifici antic hospital de Reus	
Planta àtic	Planta 3era	Planta 2ona	Planta 1era	Escalera A	Escalera B	Escalera A	Escalera B
alçada d'evacuació: 15,1	alçada d'evacuació: 12,1	alçada d'evacuació: 9,2	alçada d'evacuació: 6,15	Hipòtesis d'una escala bloquejada: escala A	Hipòtesis d'una escala bloquejada: escala B	Hipòtesis d'una escala bloquejada: escala A	Hipòtesis d'una escala bloquejada: escala B
Ocupació: 0	Ocupació: 66	Ocupació: 58,1	Ocupació: 59,2	No S. a P4	No S. a P4	No S. a P4	No S. a P4
Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors: 0	Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors: 66	Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors: 124,1	Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors: 183,3	0	66	174,1	233,3
				50	50	50	50



EDIFICIOS D'US ADMINISTRATIU
CODI TÈCNIC DE LA EDIFICACIÓ:
DOCUMENT BÀSIC SEGURETAT CONTRA INCENDIS:
LÍMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:
ESTRUCTURA:
 SOSTRES: R 60 (SOTERRANIS: R120)
 VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA:
 PARETS: EI 120
 PORTES: EI C30
MITIGERES:
 EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM
SECTORITZACIÓ:
 RESPECTE EL RESTO DEL EDIFICI EI 60
 PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 30C5
 ASCENSOR EN VESTIBUL INDEPENDÈNCIA O PORTES E30
 CAMARES D'AIRE CONDUCTES O PATIS:
 IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
 TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT
REVESTIMENT:
 TERRES: CII-s1
 PARETS: B-s3, d0
EVACUACIÓ:
 OCUPACIÓ:
 1PERSONA / 10 M2
 1PERSONA / 2 M2 - VESTIBULS
 PORTES DE SORTIDA: A>P/200
 PASSILLOS A>P/200
 ESCALES NO PROTEGIDES PER H<14M
 ESCALES A>P/500, Pasama 2 costats SI>120
 RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 50 M
 CUL DE SAC 25 M

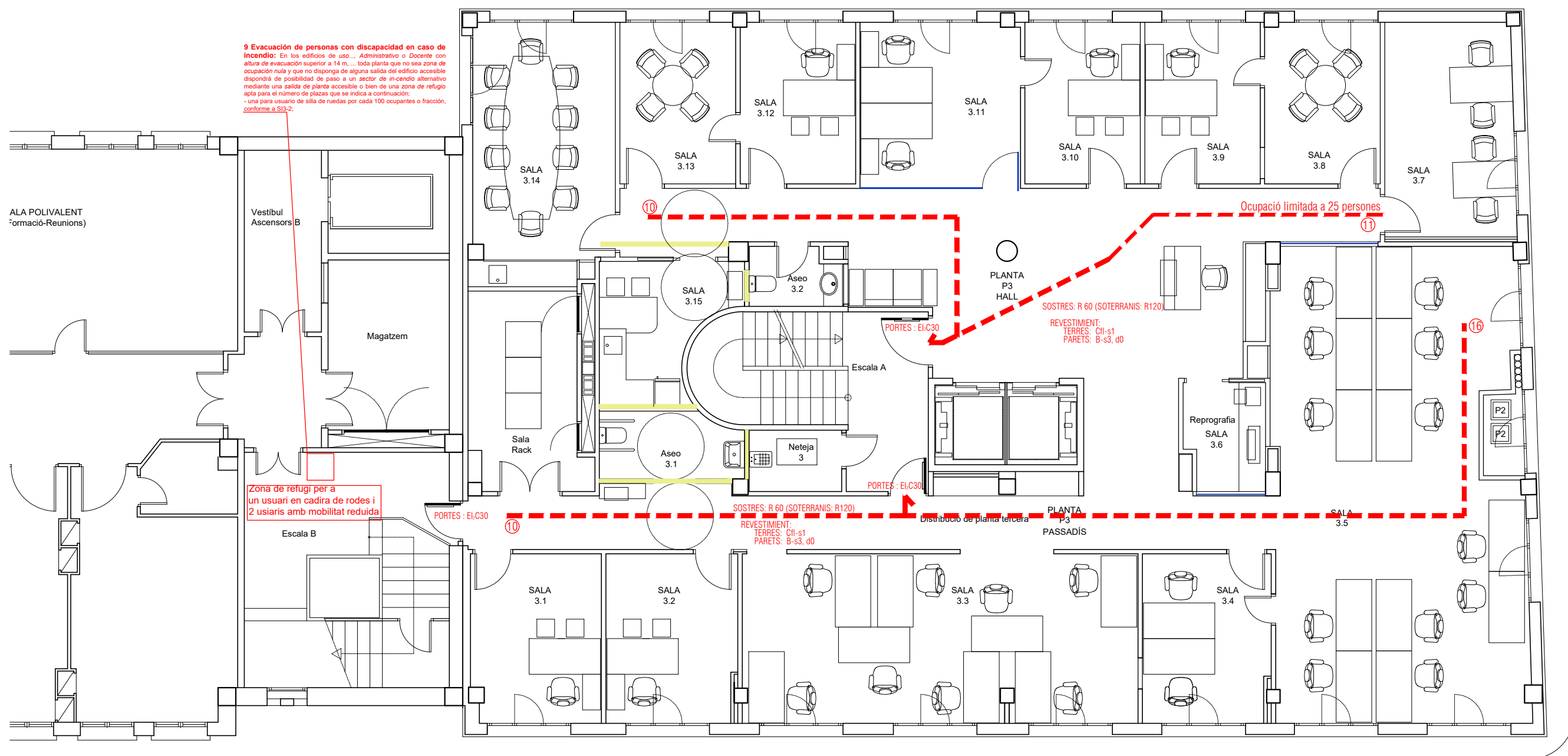
Edifici Centre MQ		Escala no protegida		Escala protegida	
Planta	alçada d'evacuació	Escalera	Hipòtesis d'una escala bloquejada:	Escalera	Edifici antic hospital de Reus
Planta àtic	15,1	S.P. 4A	0	Escalera A	50
Planta 3era	12,1	S.P. 3	66	Escalera B	50
Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors:			0		0
Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors:			66		66

PLANTA 3	66 personas
S.P.	SALIDA DE PLANTA
S.E.	SALIDA D'EDIFICI
E.P.	SALIDA PROTEGIDA
EN	SALIDA NO PROTEGIDA

- 01 NUMERACIÓ DEL SECTOR
- EVACUACIÓ
- ① ORIGEN DE EVACUACIÓ
 - ② LONGITUD DEL RECORRIDO
 - ③ SALIDA
 - ④ 25 m.
 - ⑤

SALIDAS DE PLANTA ← SPX
 MAXIMO RECORRIDO HASTA LA SALIDA: 25 M.
 MAXIMO RECORRIDO EN CUL DE SAC: (SOLO HAY UNA SALIDA)
 SALIDA DE PLANTA
 SPX: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 OOX: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA

SALIDAS DEL EDIFICIO ← SEDX
 SALIDA DE EDIFICIO
 OOX: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
 OOO: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA



9 Evacuación de personas con discapacidad en caso de incendio: En los edificios de uso... Administrativo o Docente con altura de evacuación superior a 14 m... toda planta que no sea zona de ocupación nula y que no disponga de alguna salida del edificio accesible dispondrá de posibilidad de paso a un sector de incendio alternativo mediante una salida de planta accesible o bien de una zona de refugio apta para el número de plazas que se indica a continuación:
 - una para usuario de silla de ruedas por cada 100 ocupantes o fracción, conforme a SI3-2.

Zona de refugio per a un usuari en cadira de rodes i 2 usuaris amb mobilitat reduïda

ALA POLIVALENT (formació-Reunions)

Vestibul Ascensors B

Magatzem

Sala Rack

Aseo 3.1

Neteja 3

Aseo 3.2

Escalera A

SOSTRES: R 60 (SOTERRANIS: R120)

REVESTIMENT: TERRES: CII-s1 PARETS: B-s3, d0

Reprografia SALA 3.6

Distribució de planta tercera

PLANTA P3

PASSADIS

SALA 3.5

CARRER JACINT BARRAU

CARRER VAPOR NOU

EDIFICIOS D'US ADMINISTRATIU

CODI TÈCNIC DE LA EDIFICACIÓ:
DOCUMENT BÀSIC DE SEGURETAT CONTRA INCENDIS:

LIMIT A L'EXTENSIÓ DE L'INCENDI:
ESTRUCTURA:
SOSTRES: R 60 (SOTERRANIS: R120)

PORTES: EI.C30
MITGERES
EI 60 EN UNA FRANJA DE 100 CM
SECTORITZACIÓ:
RESPECTE EL RESTO DEL EDIFICIO EI 60
PORTES DE PAS ENTRE SECTORS: EI 30C5
ASCENSOR EN VESTIBUL INDEPENDÈNCIA OPORTES E30
CAMARES D'AIRE, CONDUCTES O PATIS:
IGUAL QUE L'ELEMENT QUE ATRAVESSA
TAPES DE REGISTRE 50% DE L'ELEMENT ATRAVESAT
REVESTIMENT:
TERRES: CII-s1
PARETS: B-s3, d0
EVACUACIÓ:
OCUPACIÓ:
1PERSONA / 10 M2
1PERSONA / 2 M2 - VESTIBULS
PORTES DE SORTIDA: A->P/200
PASSILLOS A->P/200
ESCALES NO PROTEGIDES PER H<14M
ESCALES A->P/500, Passama 2 costats SI>120
RECORREGUTS DE EVACUACIÓ: 50 M
CUL DE SAC 25 M

Edifici Centre MQ
Planta àtic
alçada d'evacuació: 15,1 S.P. 4A
Ocupació: 0
Número de persones amb les acumulades de plantes anteriors: 0

Escales protegides: Escala A (No S. a P4), Escala B (50 S.P. 4B)
Escala protegida: Escala B (50 S.P. 4B)
Hipòtesis d'una escala bloquejada: escala A escala B
Edifici antic hospital de Reus

PLANTA 4 50 personas

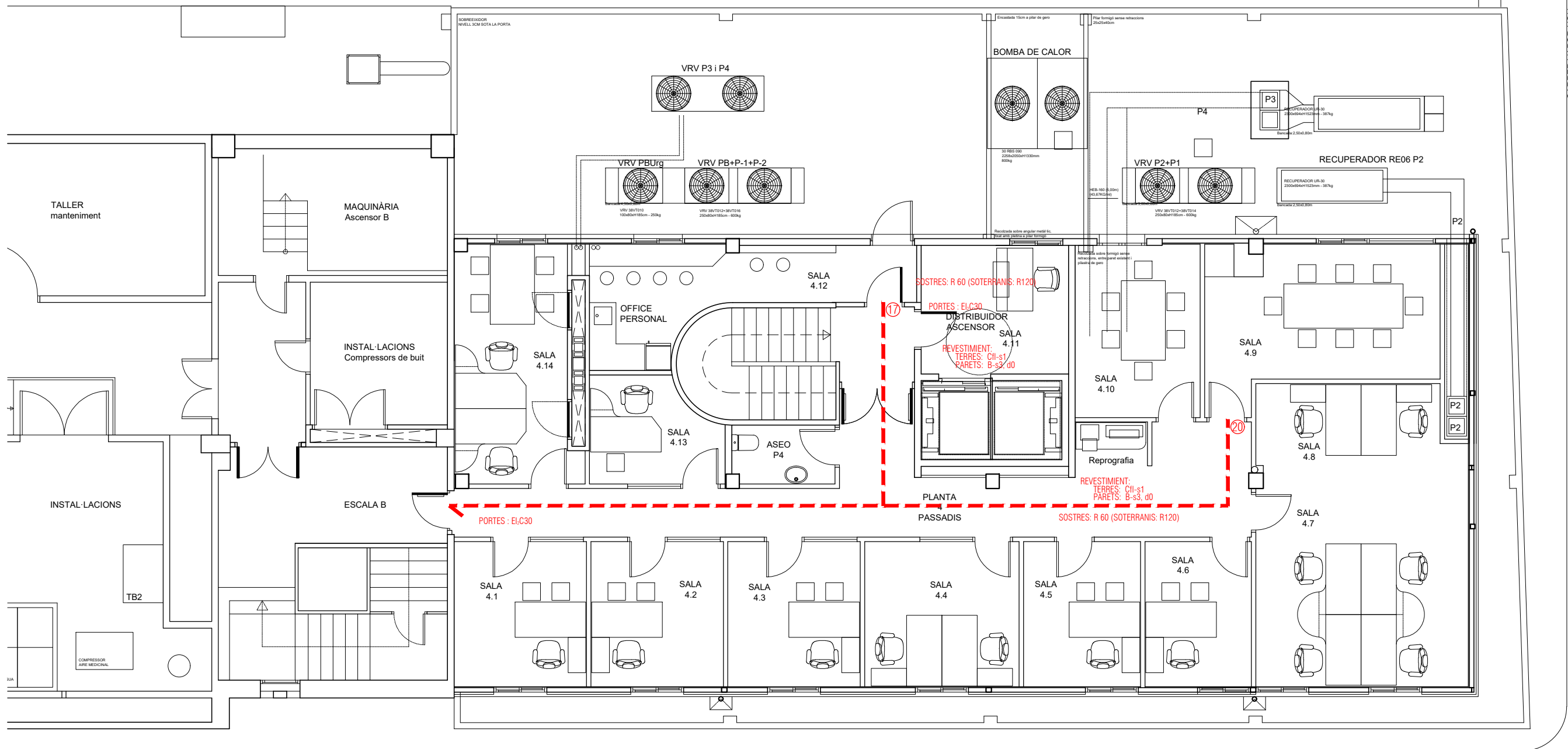
SP SALIDA DE PLANTA
SP SALIDA D'EDIFICI
EP SALIDA PROTEGIDA
ENP SALIDA NO PROTEGIDA

01 NUMERACIÓN DEL SECTOR

EVACUACIÓN

ORIGEN DE EVACUACIÓN
LONGITUD DEL RECORRIDO
SALIDA
P < 25 m.

SALIDAS DE PLANTA SPX
MAXIMO RECORRIDO HASTA LA SALIDA: 25 M
MAXIMO RECORRIDO EN CUL DE SAC: (SOLO HAY UNA SALIDA)
SALIDA DE PLANTA
OX: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
OXY: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA
SALIDAS DEL EDIFICIO SEDX
SALIDA DE EDIFICIO
OX: OCUPACION ASIGNADA POR PROXIMIDAD
OXY: OCUPACION TOTAL PARA HIPOTESIS DE BLOQUEO PER PLANTA



CARRER JACINT BARRAU

CARRER VAPOR NOU