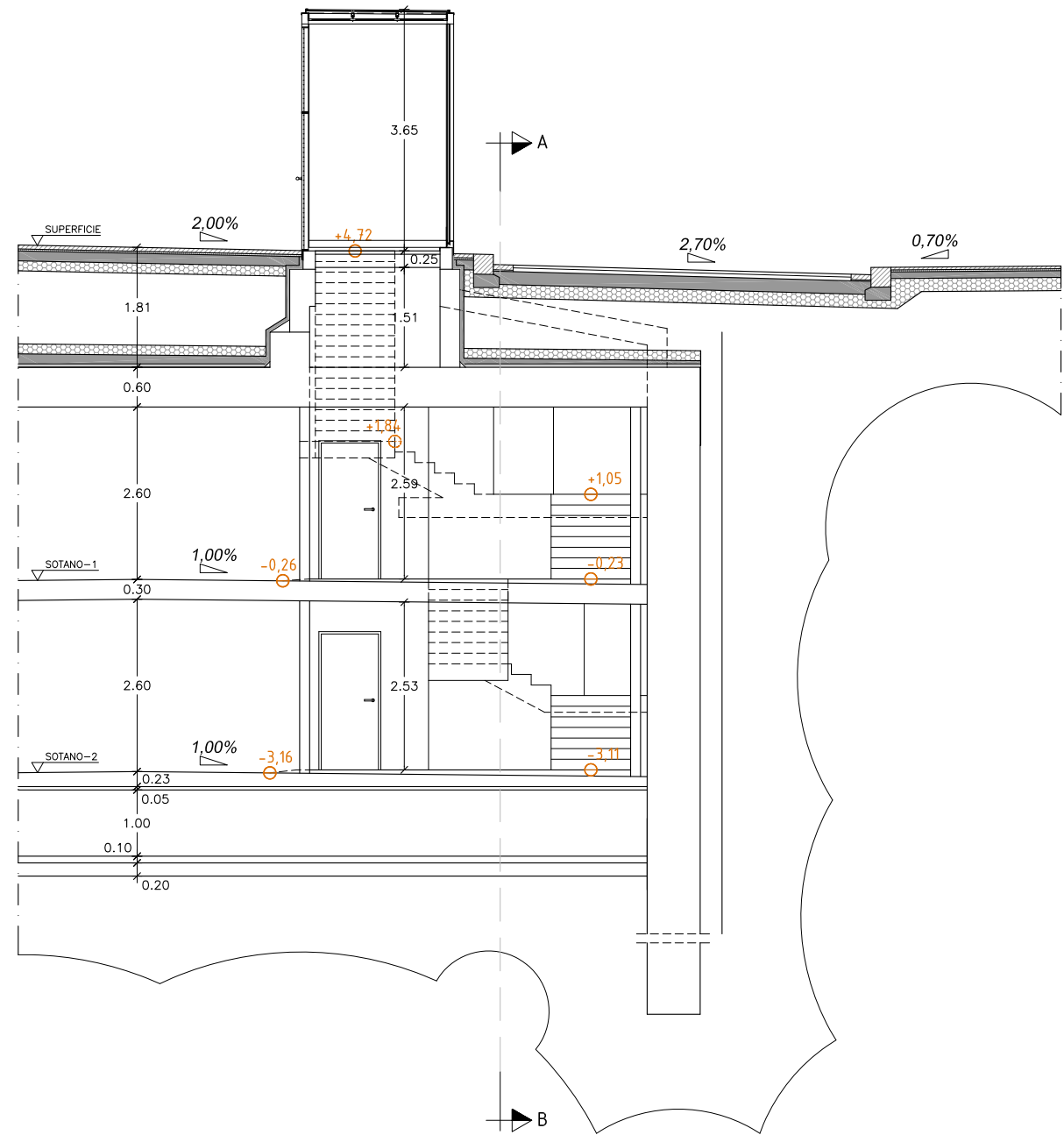
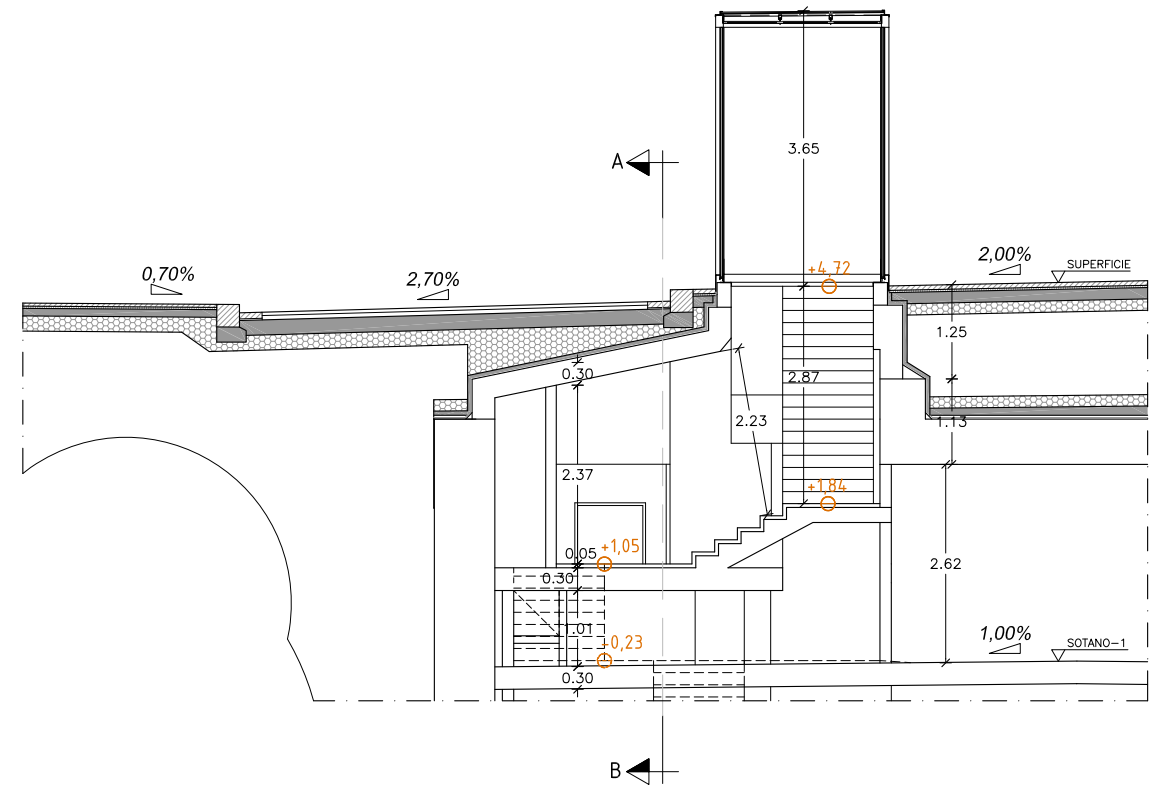


NUCLI ESCALA 2. SECCIÓ A-B



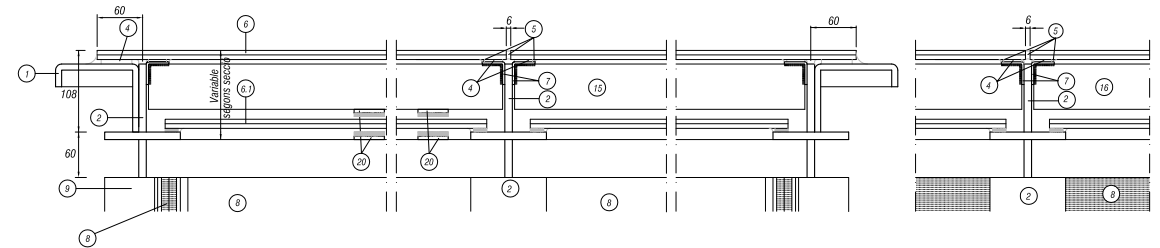
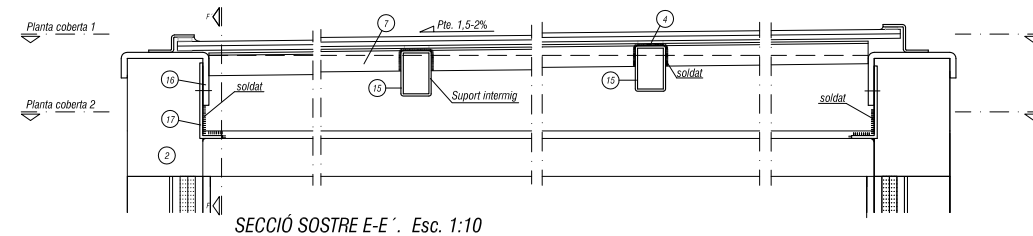
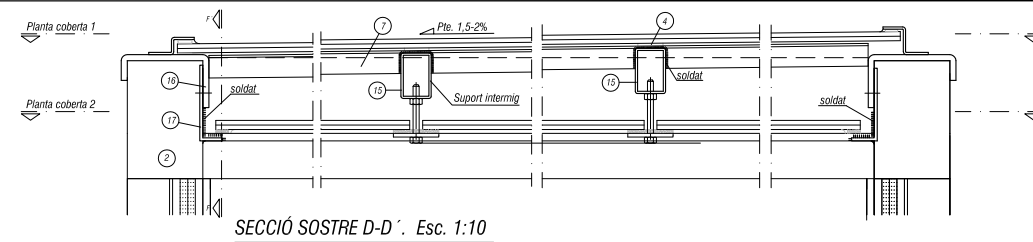
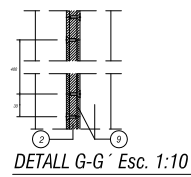
NUCLI ESCALA 2. SECCIÓ C-D



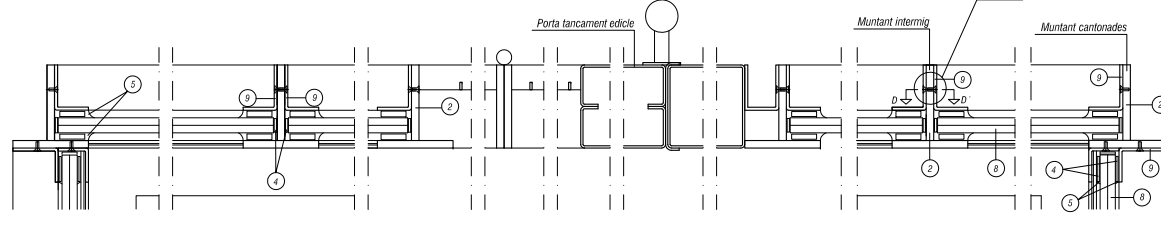
NUCLI ESCALA 2. SECCIÓ E-F

LLEGENDA

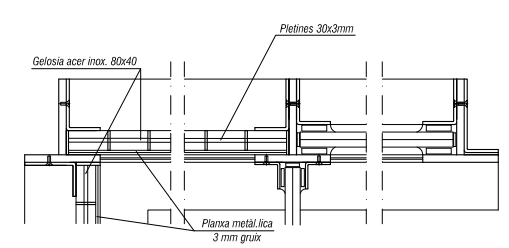
- 1.- Perfil d'acer inoxidable de: 90x110x30/8 mm. soldat a perfil 2 i 16.
- 2.- Perfil en "I" format d'acer inoxidable de: 110x100x10 mm.
- 3.- Perfil "u"(grapa), d'acer inoxidable fixat amb cargols Allen cònic a 1. 30x20x30x3 mm i 30x40x30x3 mm.
- 4.- Neoprè de recolzament.
- 5.- Silicona neutra transparent.
- 6.- Vidre laminat 6+6 cantells polits, "Butirac" transparent.
- 6.1.- Vidre laminat 6+6 cantells polits, "Butirac" translúcid.
- 7.- Perfil angular d'acer inoxidable de: 30x30x3 mm.
- 8.- Vidre laminat 10+10 cantells polits, "Butirac" transparent.
- 9.- Perfil angular d'acer inoxidable de: 60x45x4 mm. fixat a perfil 2 amb cargols Allen cònic.
- 10.- Perfil en "I" format d'acer inoxidable de: 60x70x10 mm.
- 11.- Perfil d'acer inoxidable de: 142x50x4 mm. soldat als muntants; (perfil 2) amb cordó continu.
- 12.- Perfil d'acer inoxidable mides variables i 3 mm gruix.
- 13.- Perfil d'acer inoxidable de: 230x60x40x4 mm. amb forats de drenatge Ø10 cada 50 cm.
- 14.- Plancha d'acer inoxidable per col·locar el lector de targetes, 3 mm. gruix.
- 15.- Perfil d'acer inoxidable de: 60x40x3 mm.
- 16.- Perfil d'acer inoxidable de: 70x116x30/8 mm. soldat pels extrems a perfil 2 i cargolat a perfil 17.
- 17.- Perfil d'acer inoxidable de: 100x30x4 mm. cargolat a 16.
- 18.- Perfil d'acer inoxidable de: 50x80x20x4 mm. soldat als muntants; (perfil 2) amb cordó continu.
- 19.- Placa d'ancoratge 150x120x15 d'acer inox.
- 20.- Plancha d'acer inoxidable de 40x200x4,5



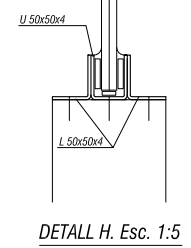
SECCIÓ F-F' Esc. 1:5



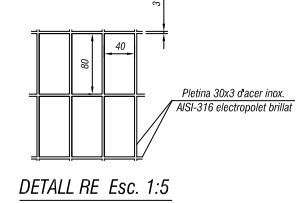
DETALL PLANTA MUNTANTS I PORTA TANCAMENT EDICLE Esc. 1:5



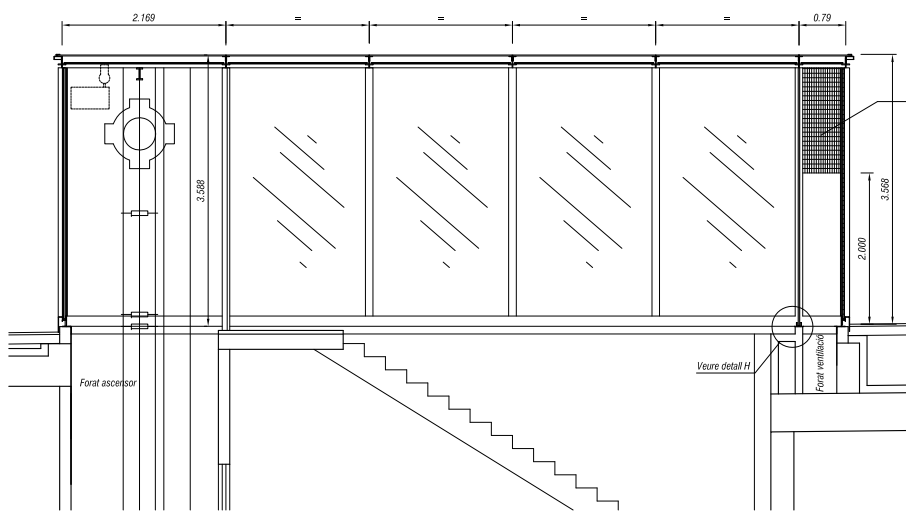
DETALL PLANTA MUNTANTS AMB GELOSIA Esc. 1:5



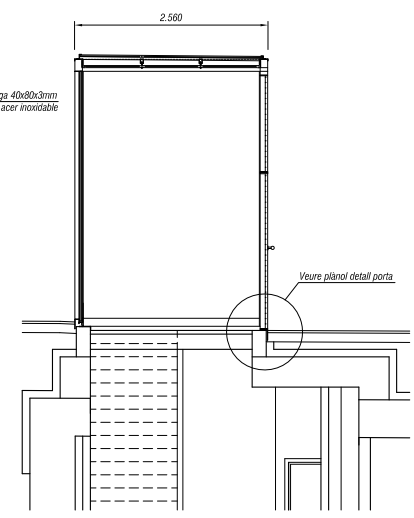
DETALL H Esc. 1:5



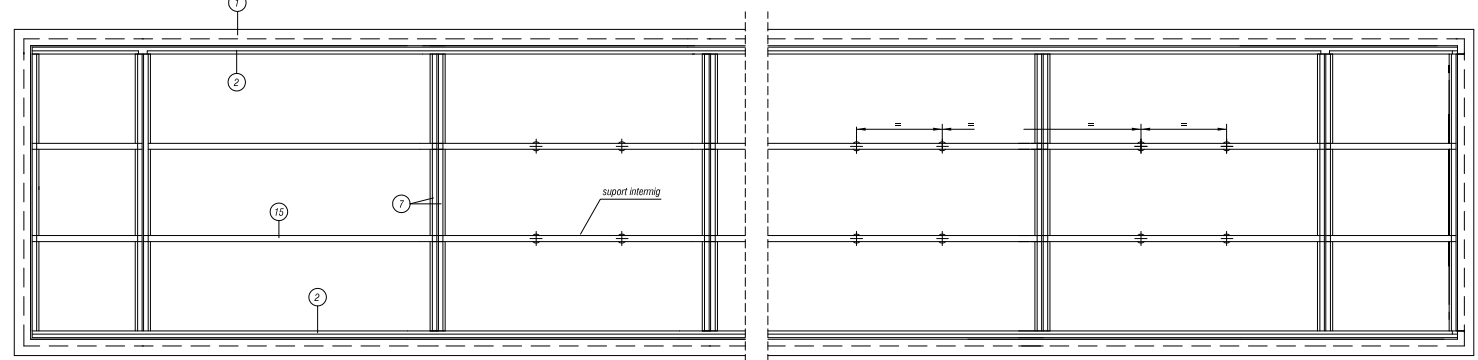
DETALL RE Esc. 1:5



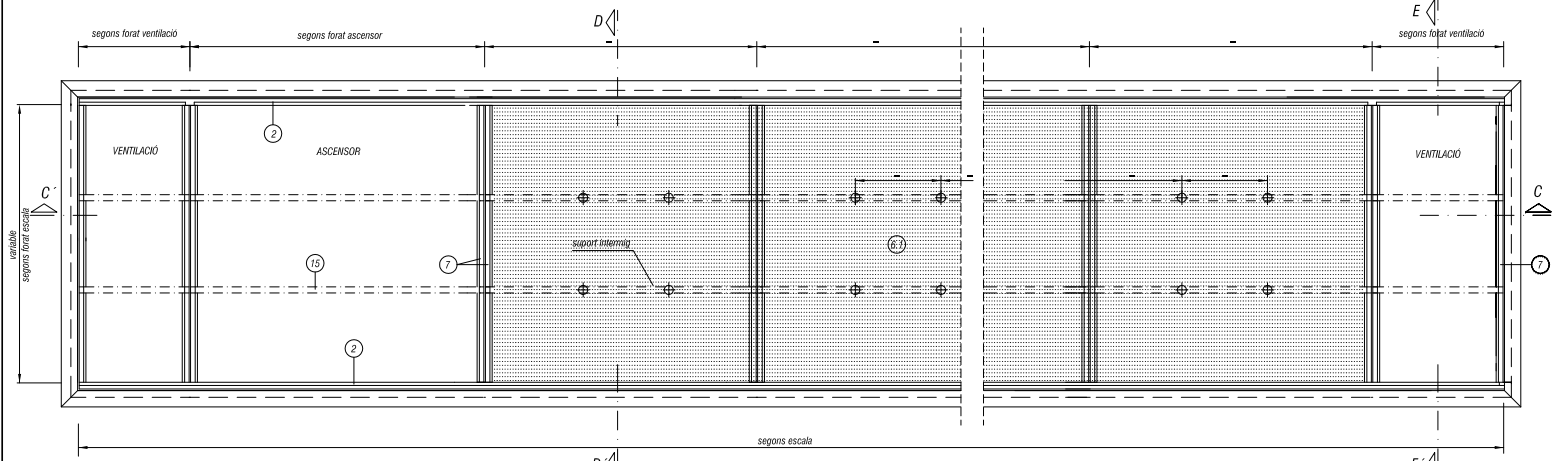
Secció A-A' E 1:100



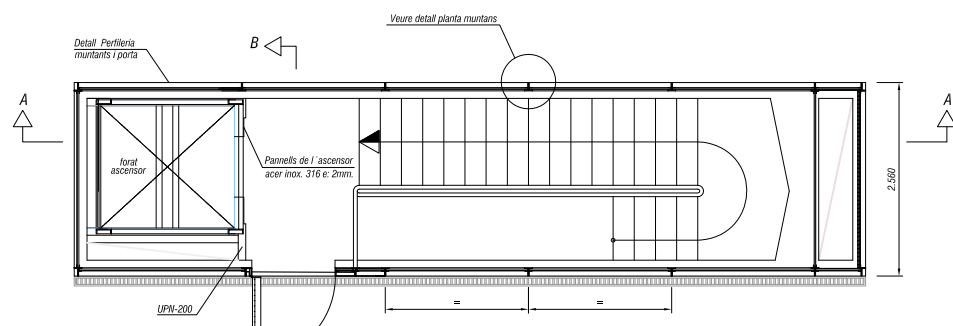
Secció B-B' E 1:100



PLANTA DE COBERTA 1. Esc. 1:50



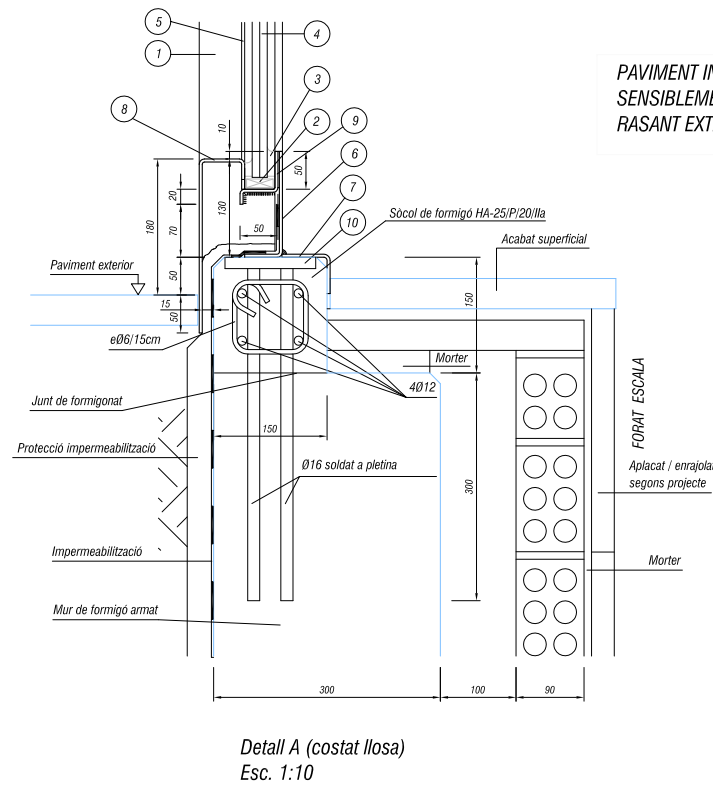
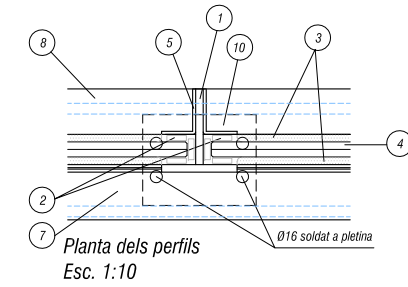
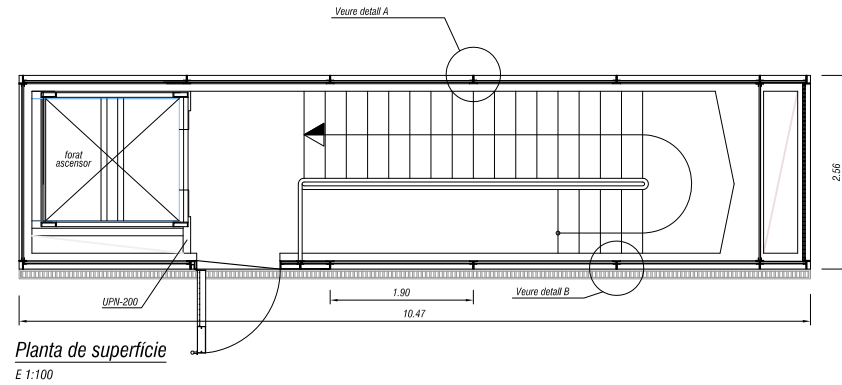
PLANTA DE COBERTA 2. Esc. 1:50



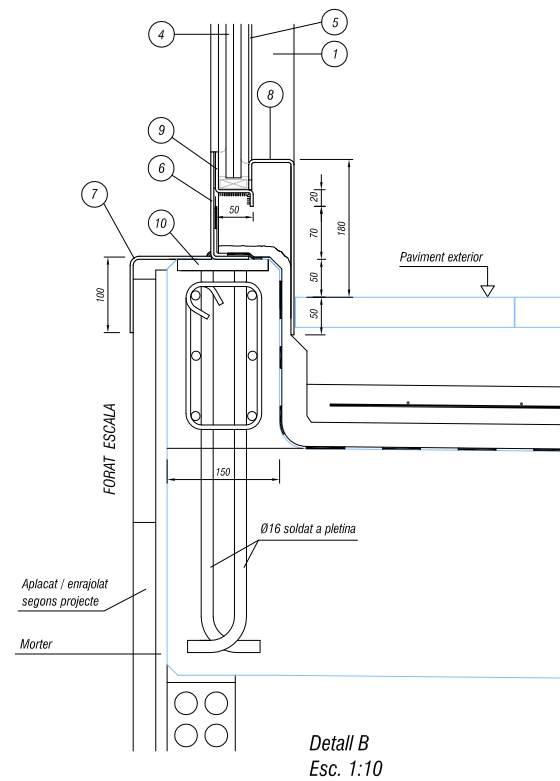
Planta de superfície E 1:100

EDICLES AMB OBERTURES PERIMETRALS PERMANENTS DE 10cm. D'ALÇADA

PERFILLS } D'ACER INOXIDABLE AISI-316
REIXES }
XAPAS }
PERFILLS I REIXES ELECTROPOLITS BRILLANTS



PAVIMENT INTERIOR A NIVELL
SENSIBLEMET IGUAL A
RASANT EXTERIOR

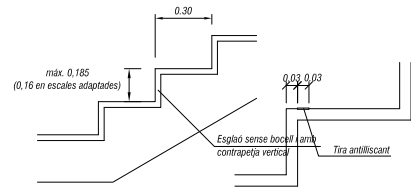


LLEGENDA:

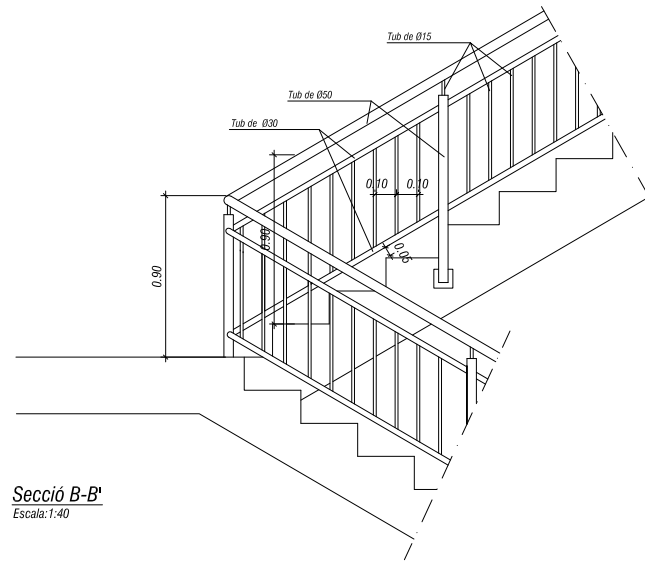
- 1.- Perfil en "T" format d'acer inoxidable de: 110x100x10 mm.
- 2.- Neoprè de recoltament.
- 3.- Silicona neutra transparent.
- 4.- Vidre laminat 10+10 cartells polits, "Butira" transparent.
- 5.- Perfil angular d'acer inoxidable de: 60x45x4 mm. fixat a perfil 2 amb cargols Allen cònics.
- 6.- Perfil d'acer inoxidable de: 14x50x4 mm. soldat als muntants; (perfil 2) amb corolò continu.
- 7.- Perfil d'acer inoxidable mides variables i 3 mm gruix.
- 8.- Perfil d'acer inoxidable de: 230x60x4x4 mm. amb forats de drenatge Ø10 cada 50 cm.
- 9.- Perfil d'acer inoxidable de: 50x80x20x4 mm. soldat als muntants; (perfil 2) amb corolò continu.
- 10.- Placa d'ancoratge 150x120x15 d'acer inox.

NOTA:
Tota l'estructura, perfils i xapes, és d'acer inoxidable AISI-316 electropolit brillant

VEURE PLÀNOL EDICLE TIPUS 1 DE 2



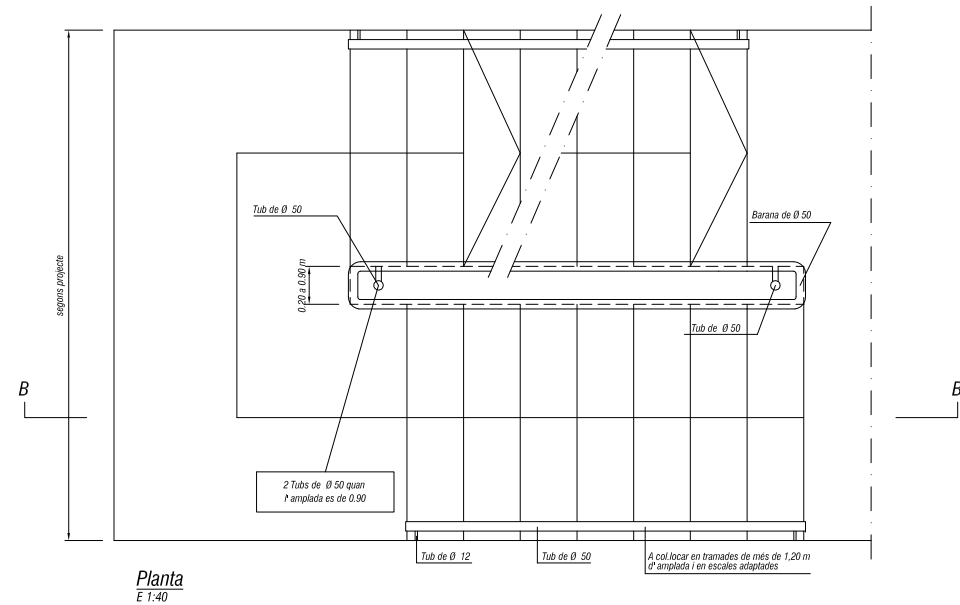
Detall esglaons
E 1:40



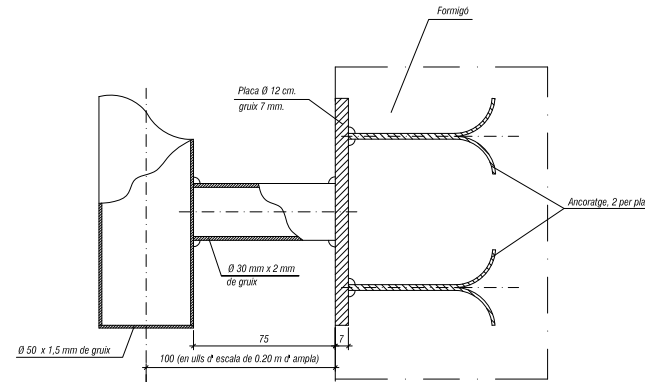
Secció B-B'
Escala: 1:40

BARANA D'ACER INOXIDABLE AISI-316
TRACTAT I POLIT LLUENT MIRALL

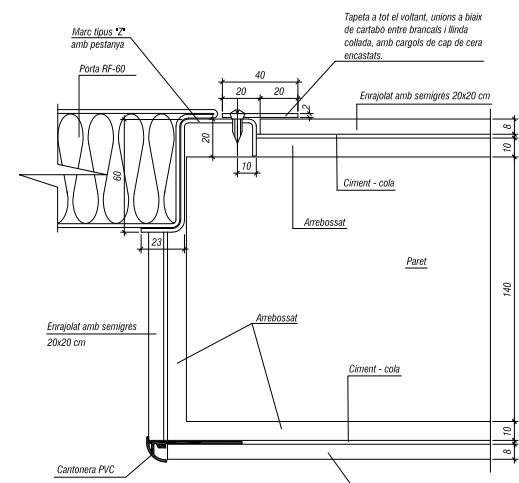
Nota:
Les fixacions seran laterals.
El forat d'escala és recomenab
que sigui de 20 cm d'amplie



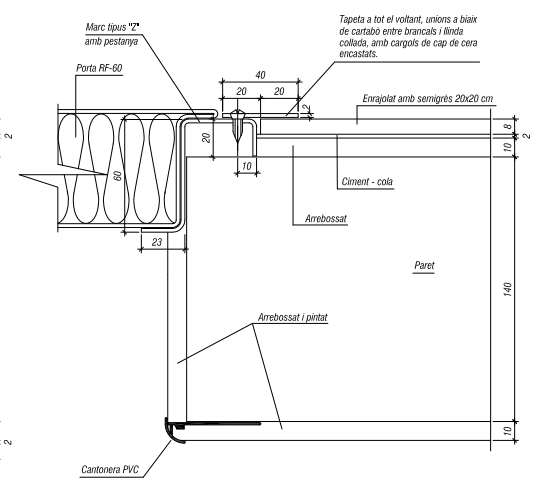
Planta
E 1:40



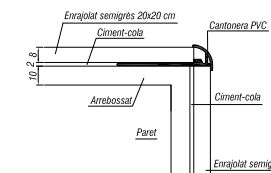
Detall ancoratge fixacions laterals
E 1:4



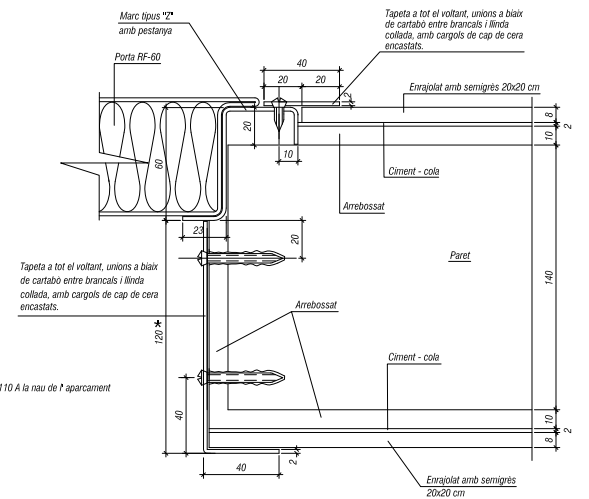
Detall marc porta tallafocs amb paret enrajolada
E 1:4



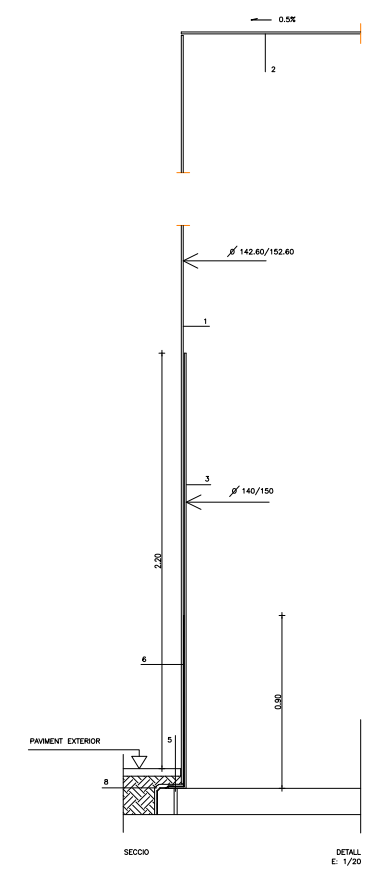
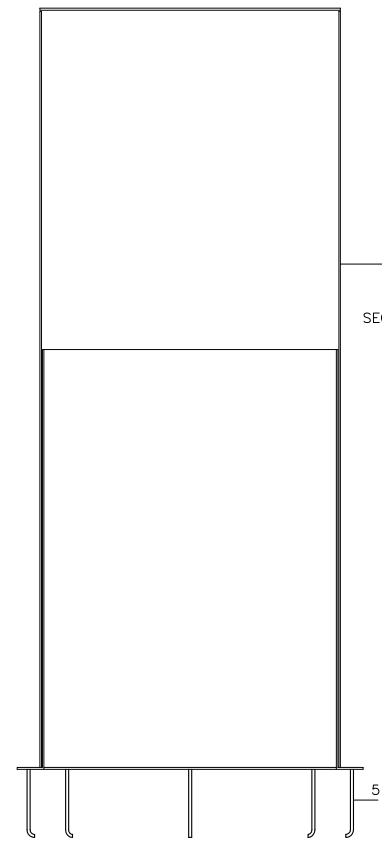
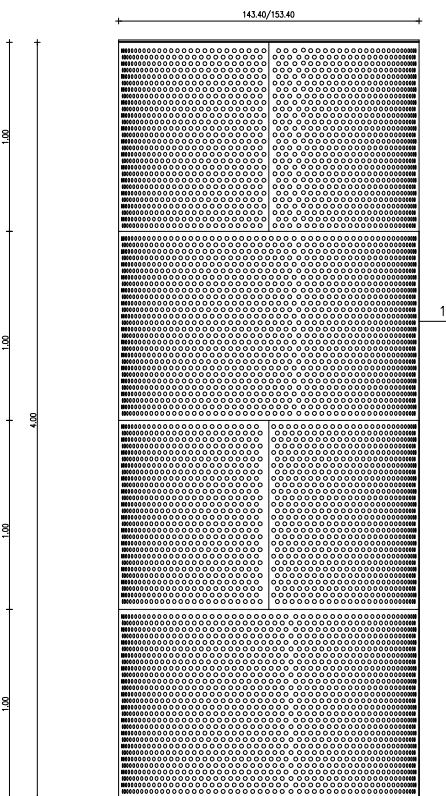
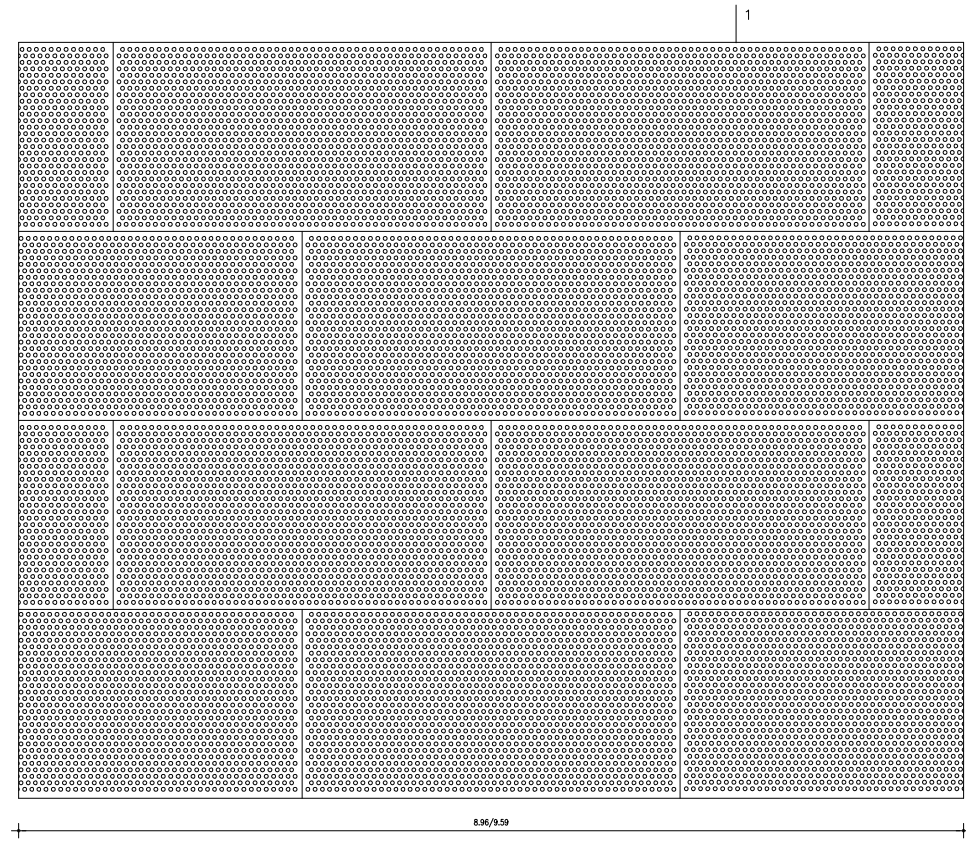
Detall marc porta tallafocs amb paret arrebossada
E 1:4



Detall enrajolat
E 1:4



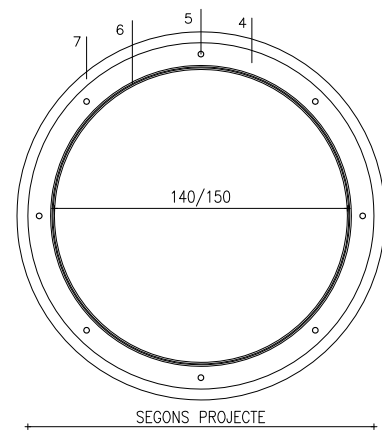
Detall marc porta tallafocs amb tapeta a la paret
E 1:4



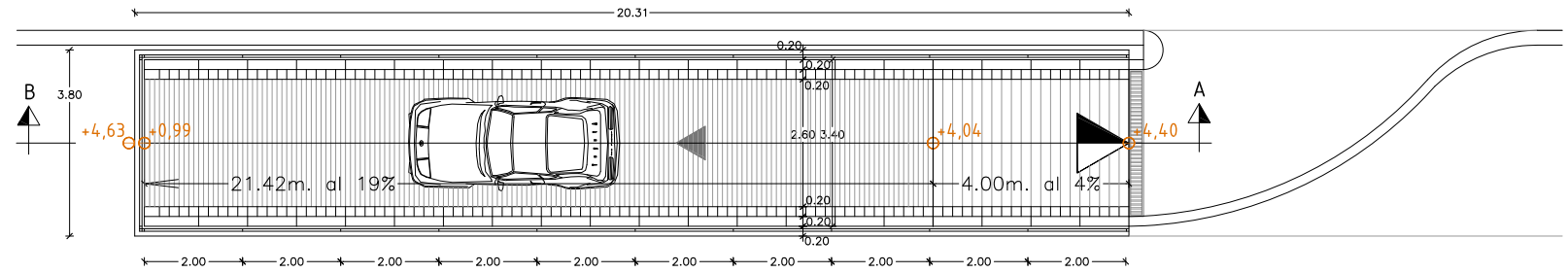
DESENVOLUPAMENT BOCA DE VENTILACIO VERTICAL

E: 1/40

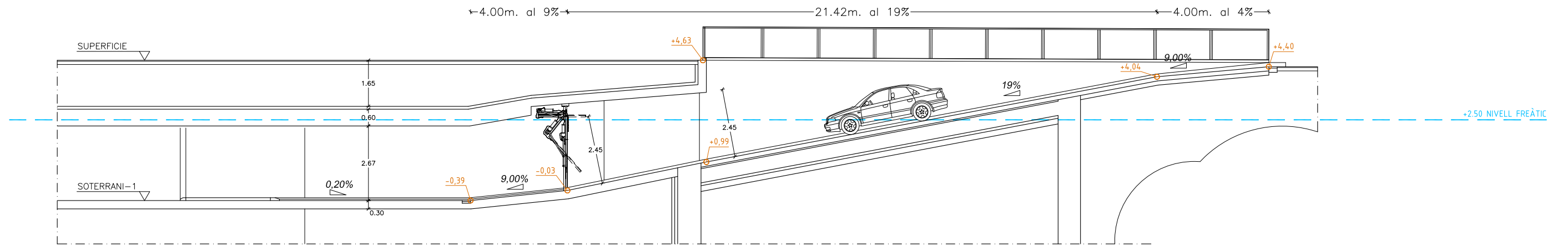
1. XAPA PERFORADA GALVANITZADA
GRUIX 8mm
2. XAPA GALVANITZADA
GRUIX 10mm
3. XAPA SENSE PERFORAR GALVANITZADA
GRUIX 8mm
4. ANELLA D'ANCORATGE
Ø INT 140,00/150,00
Ø EXT 168,20/178,20
5. ANCORATGE AMB TACS QUIMICS
CARGOLERIA D'ACER INOX C-100 M16
6. IMPERMEABILITZACIÓ
7. MUR DE FORMIGÓ
8. PROTECCIÓ IMPERMEABILITZACIÓ



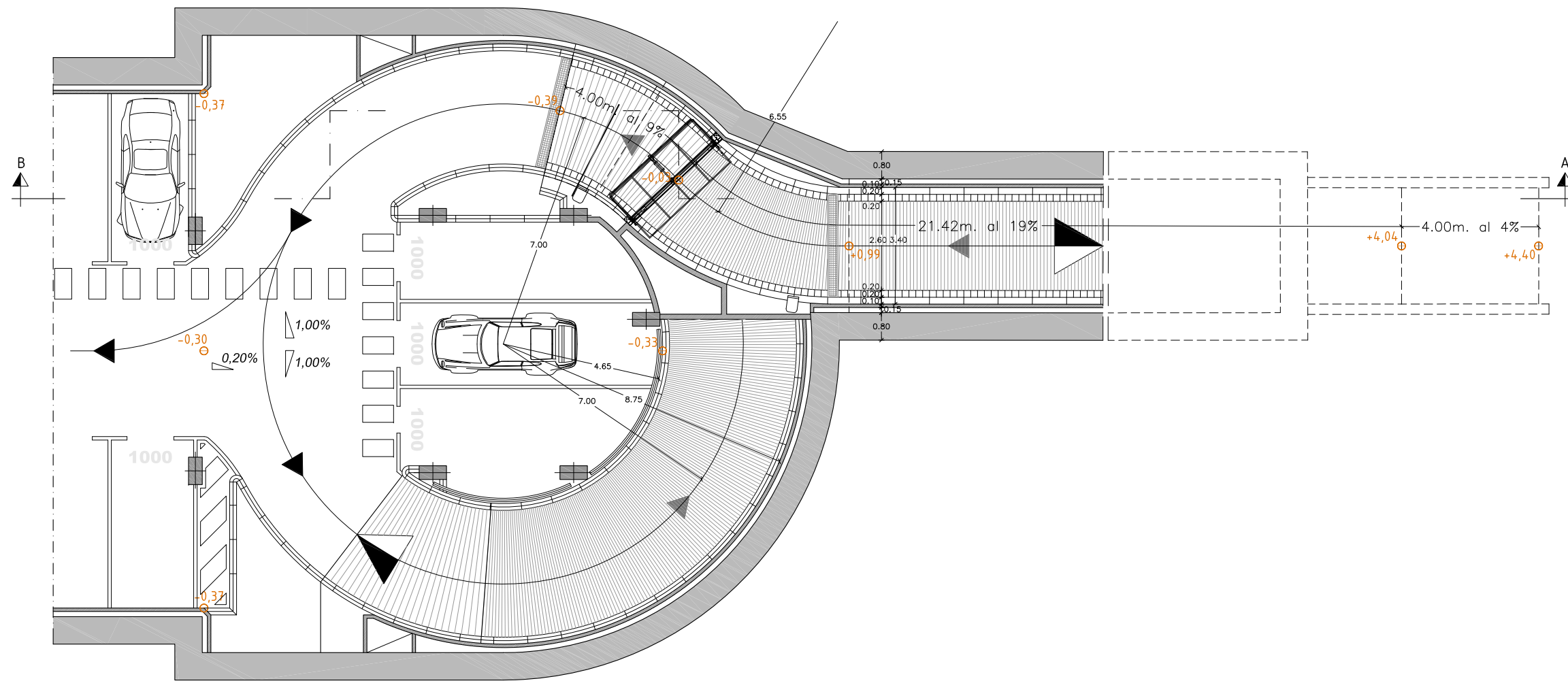
SECCIÓ A
E: 1/40



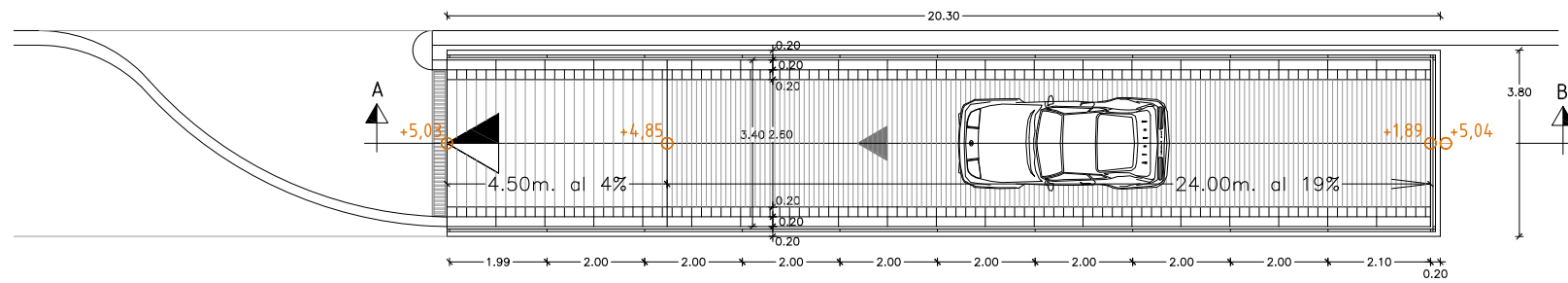
RAMPA D'ENTRADA. SUPERFICIE



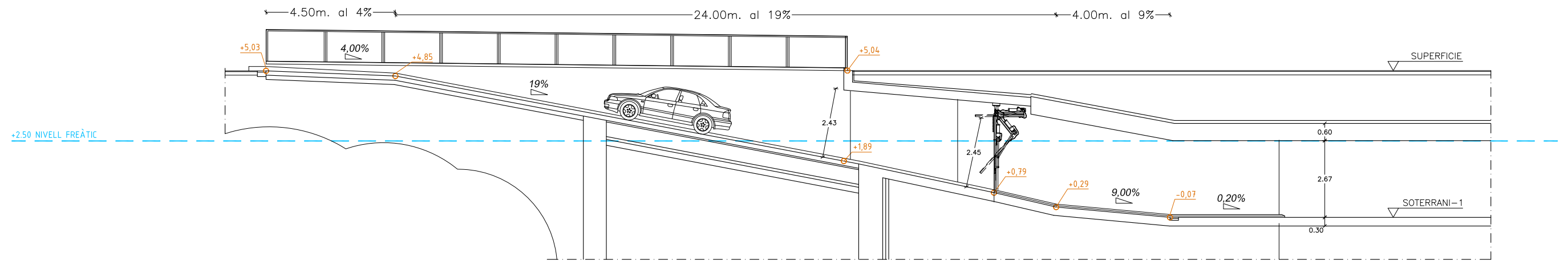
RAMPA D'ENTRADA. SECCIÓ A-B



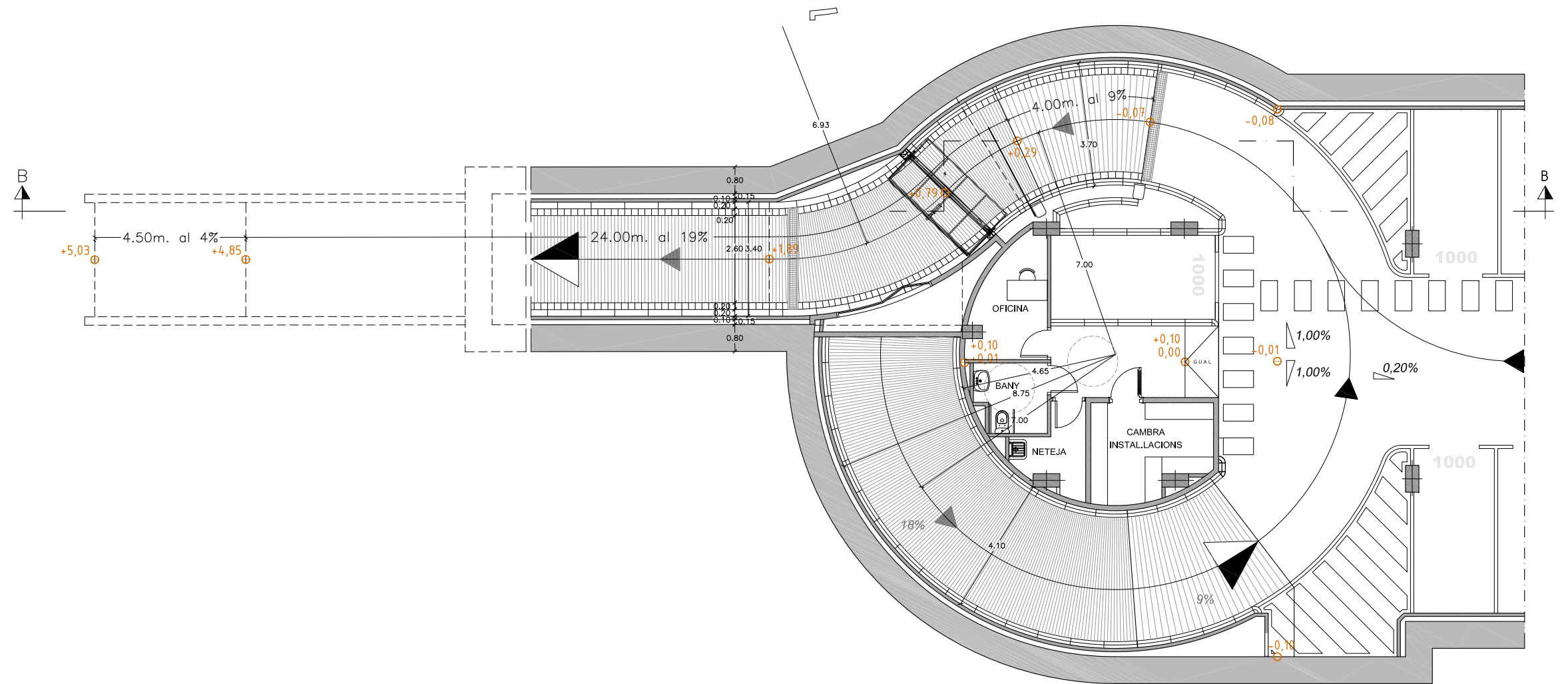
RAMPA D'ENTRADA. PLANTA SOT-1



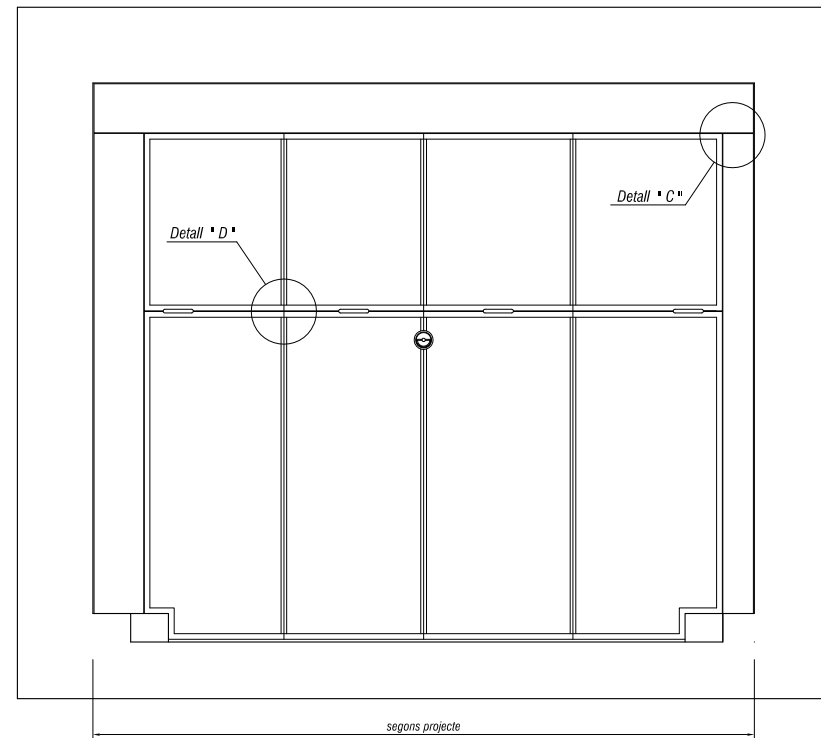
DETALL RAMPA DE SORTIDA. SUPERFÍCIE



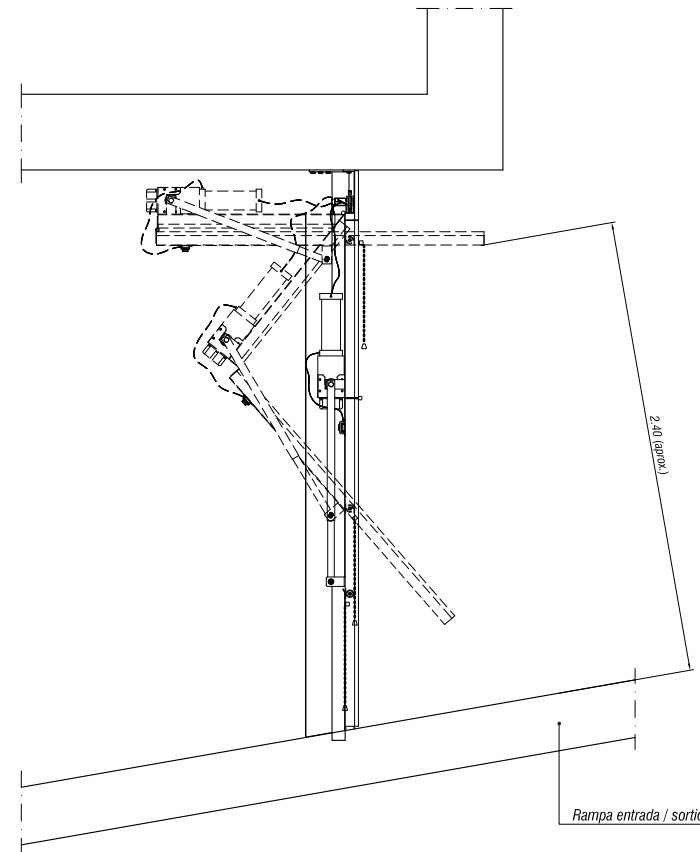
DETALL RAMPA DE SORTIDA. SECCIÓ A-B



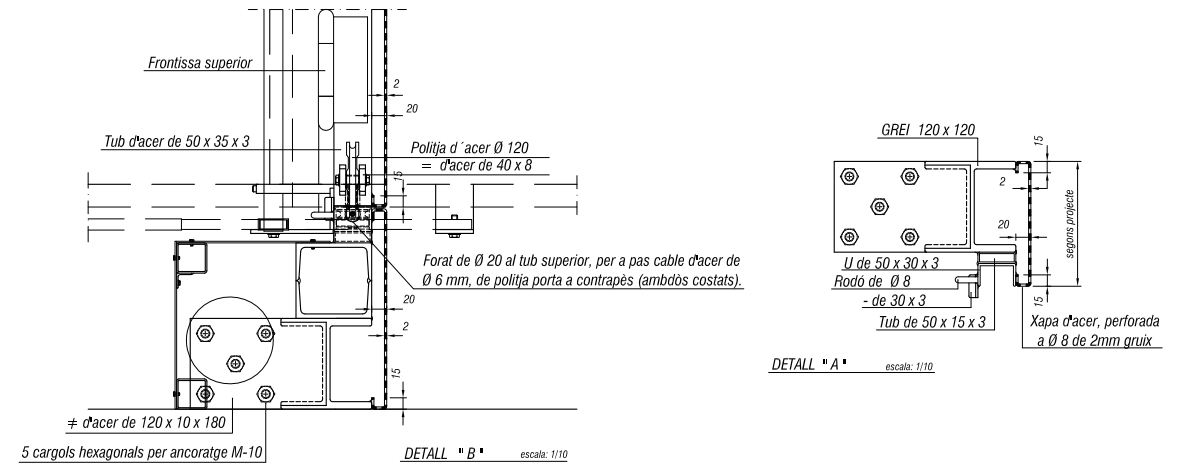
DETALL RAMPA DE SORTIDA. PLANTA SOT-1



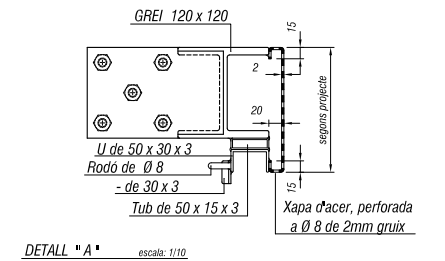
VISTA EXTERIOR escala: 1/40



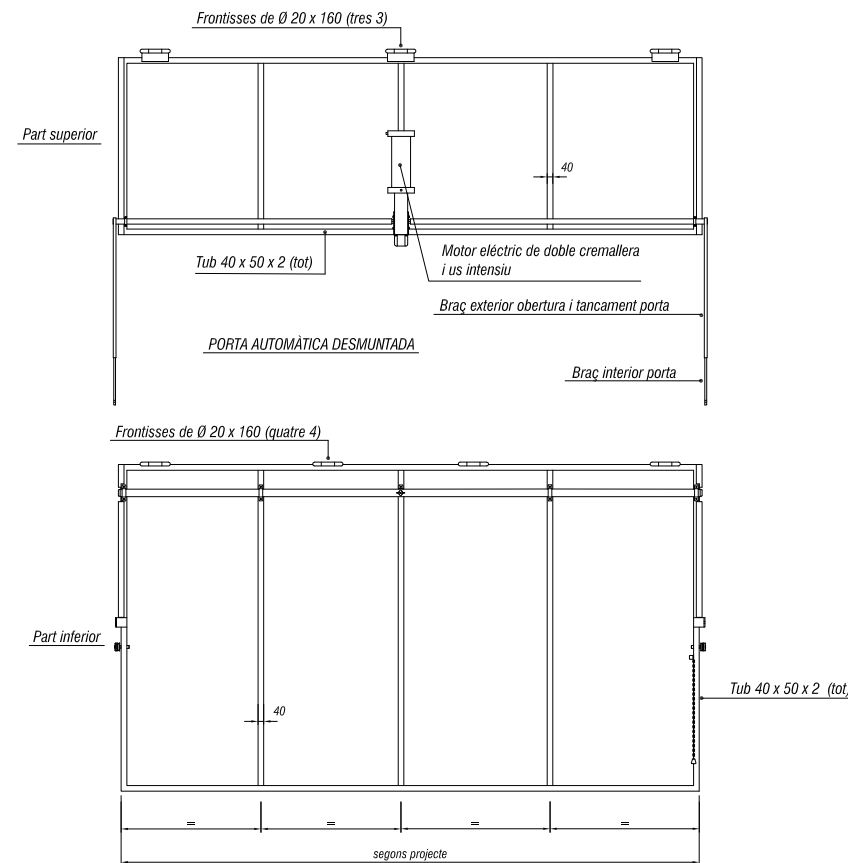
SECCIÓ escala: 1/40



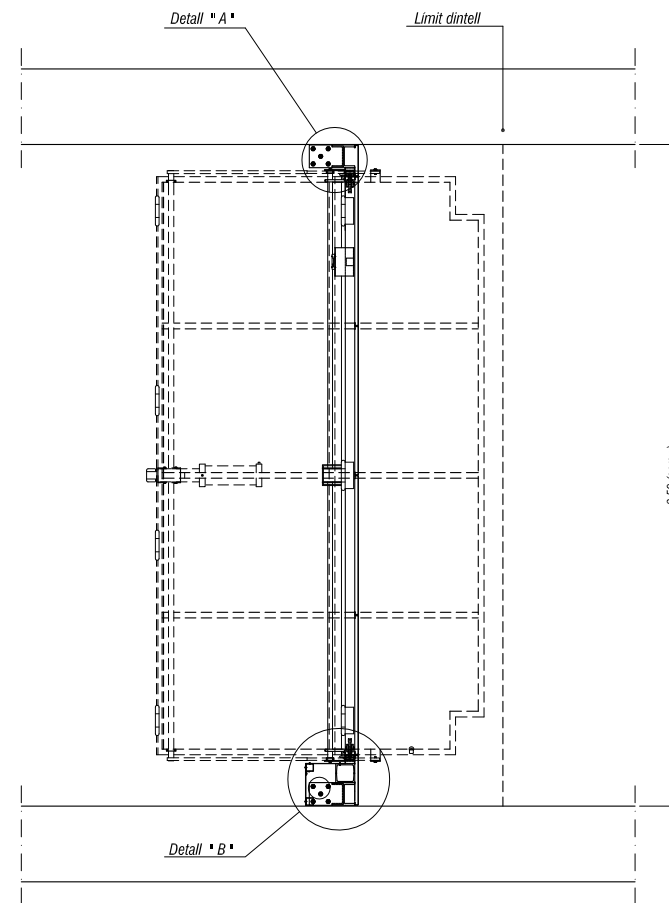
DETALL * B* escala: 1/10



DETALL * A* escala: 1/10

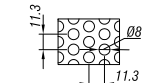


segons projecte



VISTA EN PLANTA escala: 1/40

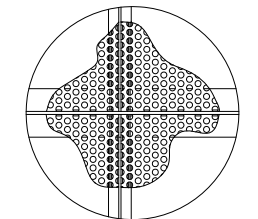
XAPA D'ACER DE 2mm gruix



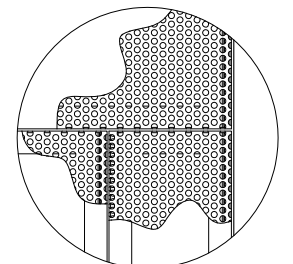
- Distància entre eixos 11.3 mm.
- Forats xapa de Ø 8 mm.
- Coeficient de perforació del 45 %

Totes les cotes son en mm.

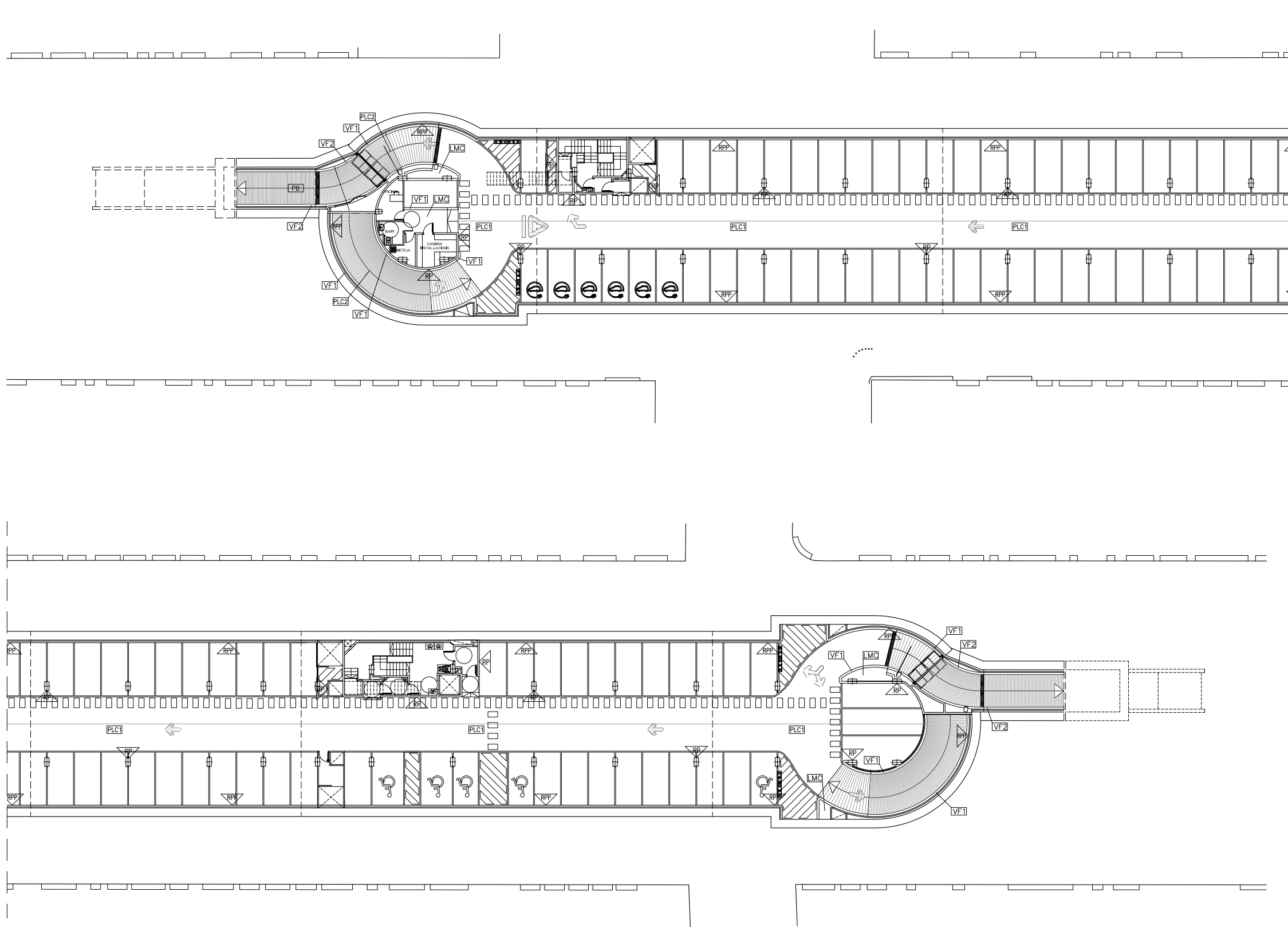
COMPROVAR TOTES LES COTES A L'OBRA.
















DETALL * D* (Xapa perforada) s/escala



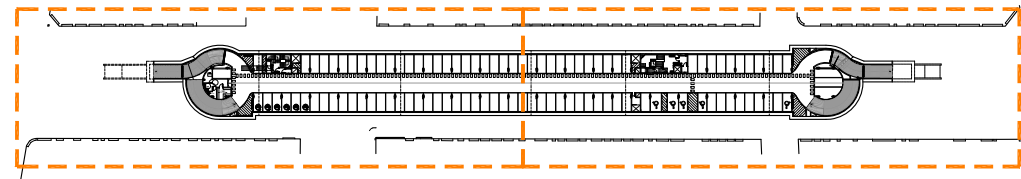
DETALL * C* (Xapa perforada) s/escala

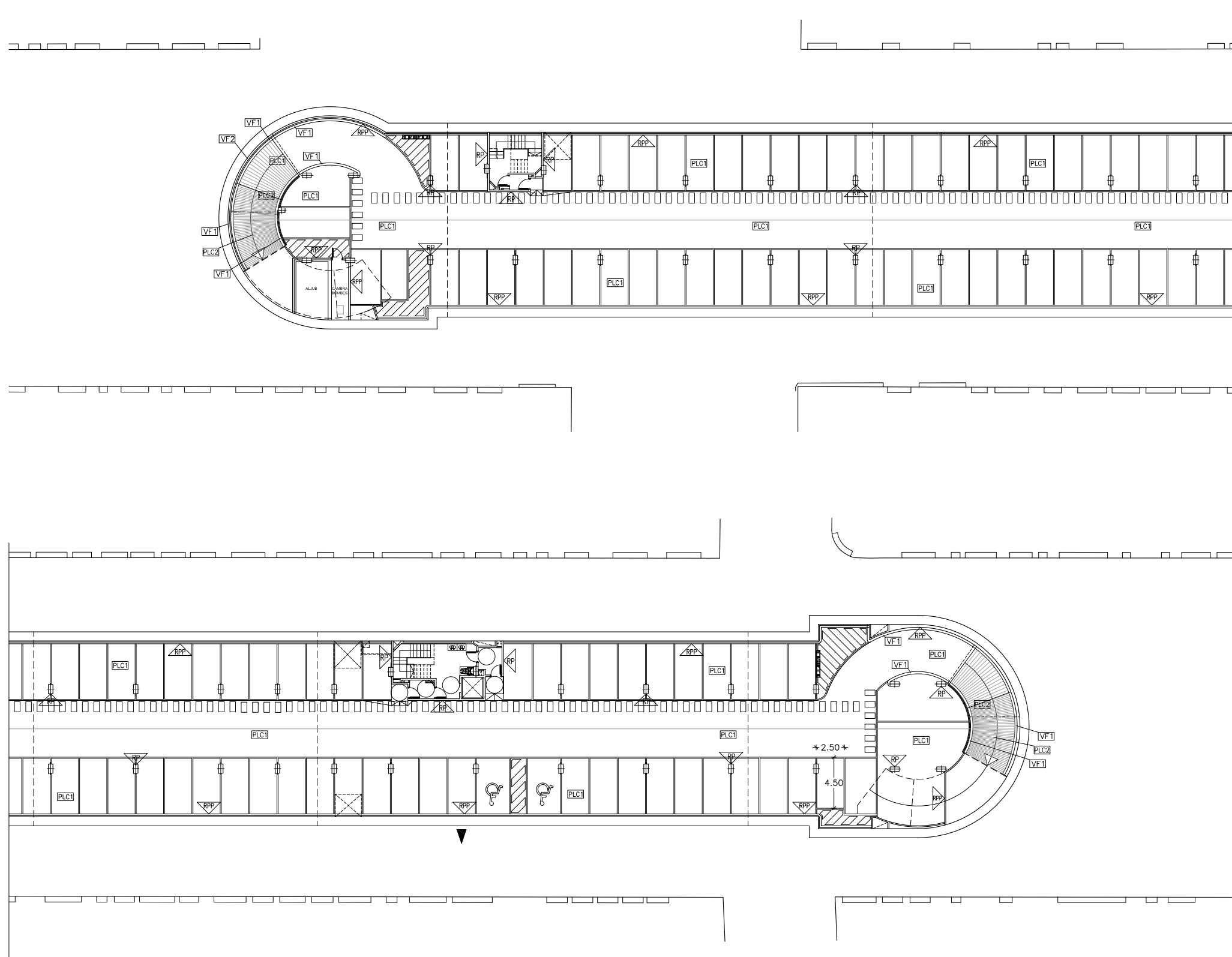


LLEENDA DE MATERIALS	
	RECUBRIMENT AMB RESINES DE POLIURETÀ EN PASSADISSOS I PLACES AMB ANTILLSICANT DE CORINDÓ DE 280 MICRES. 21g PER m2 DE PAVIMENT (700g PER POT DE 12kp, QUE SERVEIX PER A 33m2) ES MESCLA AMB LA PINTURA I ES BAT EL RODET A CADA IMMERSIÓ. PER A L'APLICACIÓ S'UTILITZA RECIPIENT CILINDRIC DE 60cm DE DIÀMETRE.
	RECUBRIMENT AMB RESINES DE POLIURETÀ EN RAMPES, ZONES D'EMBARCAMENT A LES MATEIXES I ACORDS HORIZONTALS CORBS AMB ANTILLSICANT DE CORINDÓ DE 420 MICRES. S'ESPOLVOREJA PER DAMUNT.
	MEZCLA BITUMINOSA EN CALENT D-12
	PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER COMPRIMIT 20x20x4 cm.
	VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 20x8 m.
	PAVIMENT DE GRES ANTILLSICANT DE TAU CERÀMICA OS21A COLOR GRIGIO EXT. 40x40 SEGONS CTE.
	ESGLAÓ DE GRES ANTILLSICANT DE TAU CERÀMICA OS21A COLOR GRIGIO
	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC, COLOR CORRESPONENT A LA PLANTA EN TOTA L'ALÇADA.
	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC, COLOR BLANC
	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC AMB FRANJA DEL COLOR DE LA PLANTA I SÒCOL NEGRE FUM SEGONS DETALL.
	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC BLANC MATE AMB SÒCOL PINTAT AMB POLIURETÀ GRIS (RAL 7042).
	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC BLANC MATE A TOTA L'ALÇADA.
	SEMIGRES COLOR BLANC DE 20x20 cm.

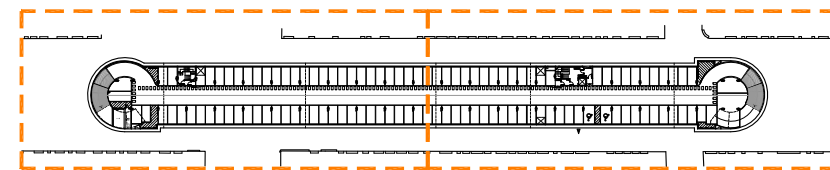
ELS ACABATS DE L'ESCALES I DE LES DEPENDENCIES ES TROBEN AL RESPECTIUS DETALLS

SOTERRANI -1



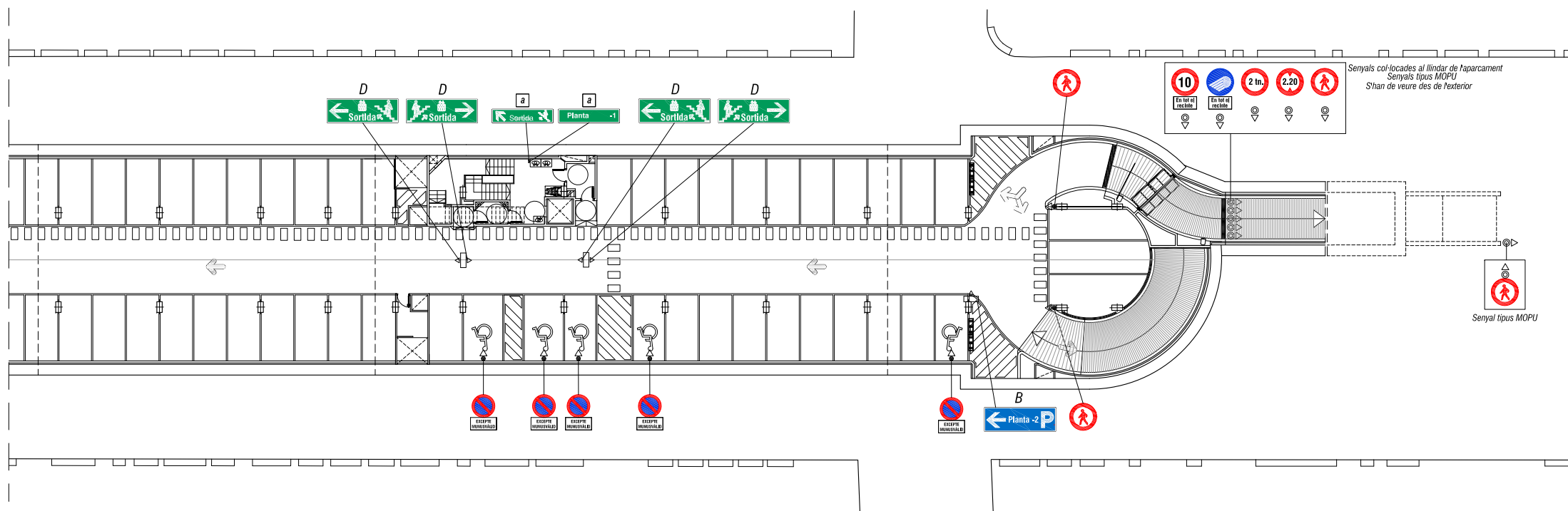
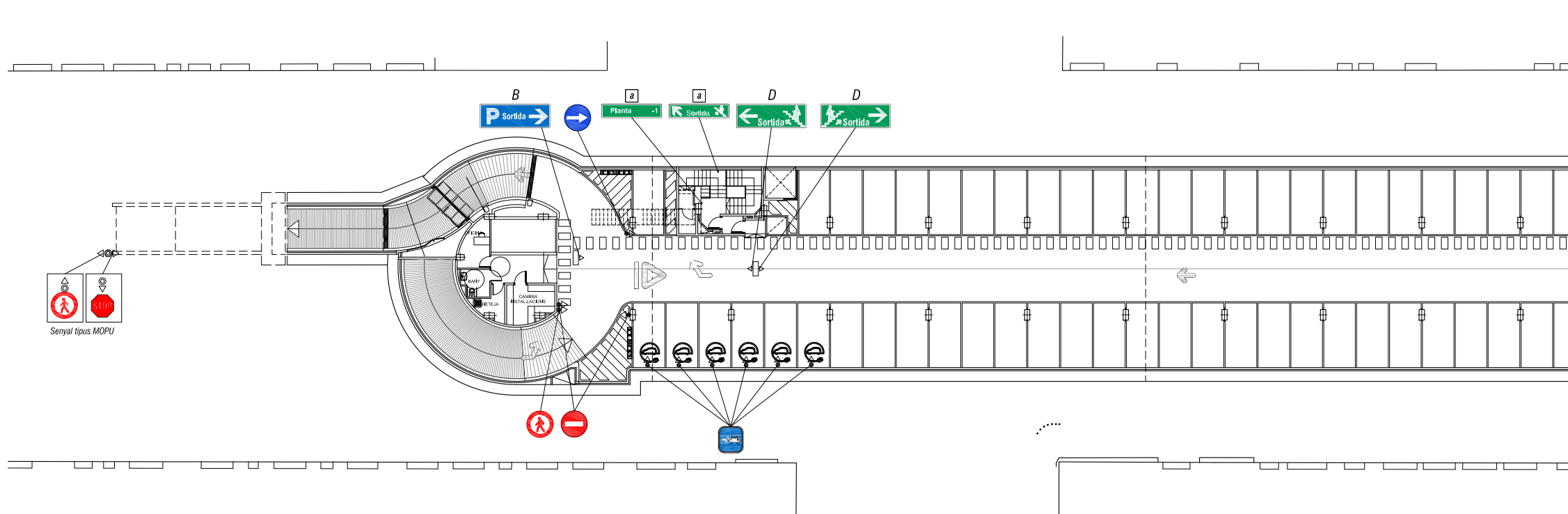


SOTERRANI -2

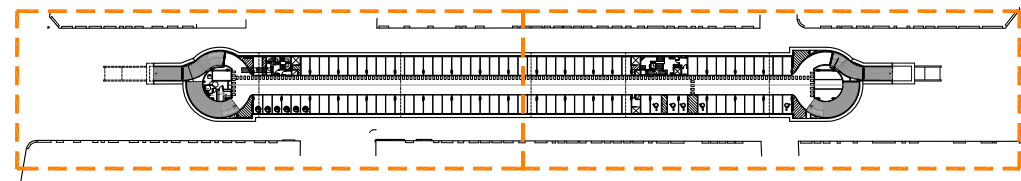


LLEGGENDA DE MATERIALS	
PLC1	RECOBRIMENT AMB RESINES DE POLIURETÀ EN PASSADISSOS I PLACES AMB ANTILLSICANT DE CORINDÓ DE 280 MICRES. 21g PER m2 DE PAVIMENT (700g PER POT DE 12kp, QUE SERVEIX PER A 33m2) ES MESCLA AMB LA PINTURA I ES BAT EL RODET A CADA IMMERSIÓ. PER A L'APLICACIÓ S'UTILITZA RECIPIENT CILINDRIC DE 60cm DE DIÀMETRE.
PLC2	RECOBRIMENT AMB RESINES DE POLIURETÀ EN RAMPES, ZONES D'EMBARCAMENT A LES MATEIXES I ACORDS HORIZONTALS CORBS AMB ANTILLSICANT DE CORINDÓ DE 420 MICRES. S'ESPOLVOREJA PER DAMUNT.
PB	MEZCLA BITUMINOSA EN CALENT D-12
LMC	PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER COMPRIMIT 20x20x4 cm.
VF1	VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 20x8 m.
GA	PAVIMENT DE GRES ANTILLSICANT DE TAU CERÀMICA OS21A COLOR GRIGIO EXT. 40x40 SEGONS CTE.
GAC	ESGLAÓ DE GRES ANTILLSICANT DE TAU CERÀMICA OS21A COLOR GRIGIO
RP	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC, COLOR CORRESPONENT A LA PLANTA EN TOTA L'ALÇADA.
RB	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC, COLOR BLANC
RPP	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC AMB FRANJA DEL COLOR DE LA PLANTA I SOCOL NEGRE FUM SEGONS DETALL.
RPS	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC BLANC MATE AMB SÒCOL PINTAT AMB POLIURETÀ GRIS (RAL 7042).
RPB	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC BLANC MATE A TOTA L'ALÇADA.
RC	SEMIGRES COLOR BLANC DE 20x20 cm.

ELS ACABATS DE L'ESCALES I DE LES DEPENDENCIES ES TROBEN AL RESPECTIUS DETALLS



SOTERRANI -1



LLEGENDA

SENYALS VERTICALS DE TRÀNSIT

- ☉ Senyal de trànsit exterior, visual en sentit de circulació.
- Exteriors: Tipus MOPU, de diàmetre Ø 60 cm, inclòs pal de suport i/o fixació.
- ☉ Senyal de trànsit interior, visual en sentit de circulació.
- Interiors: PLCTanes de diàmetre Ø 50 cm, inclosa fixació.

RÈTOLS LLUMINOSOS

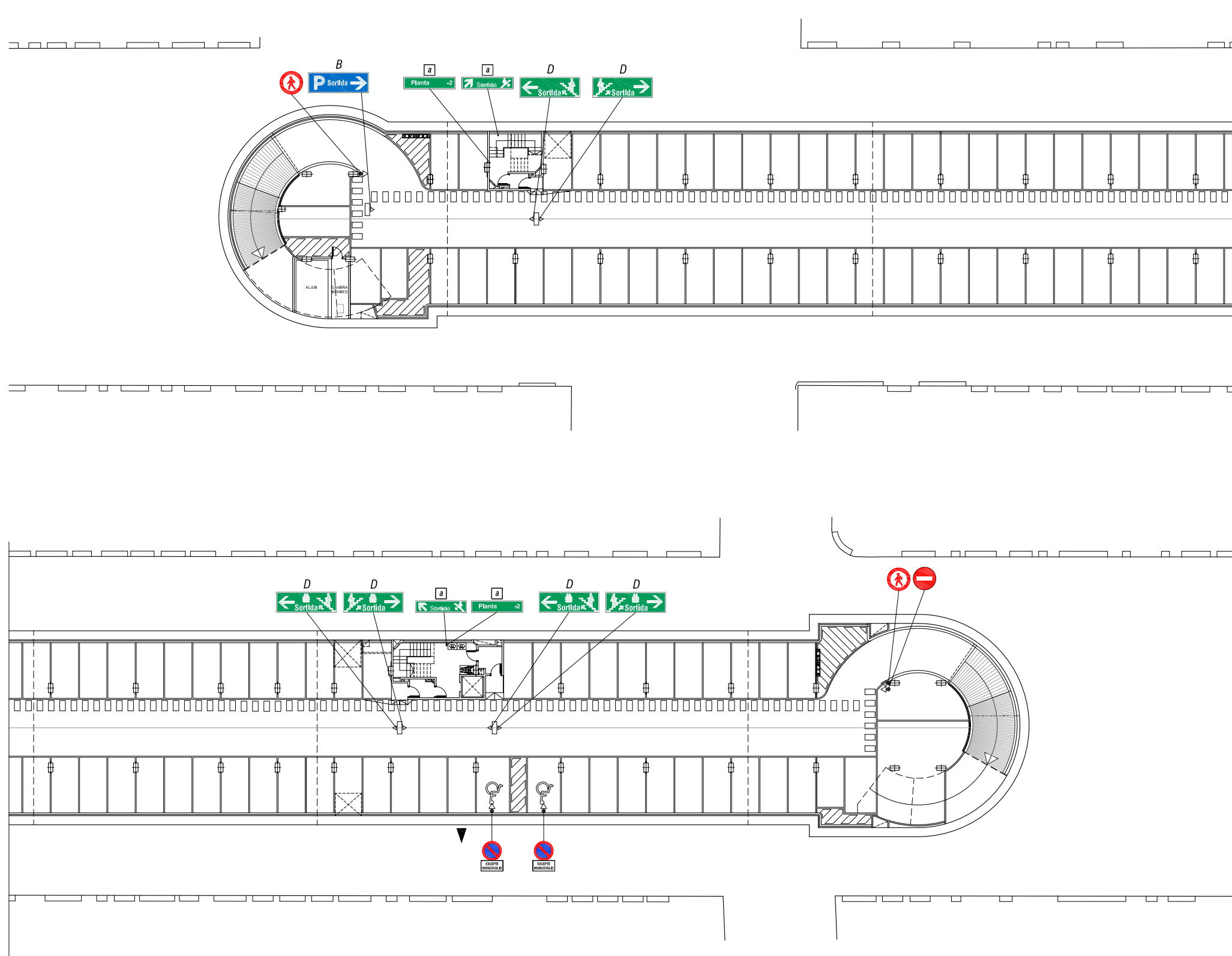
A	440 x 220, fons blau, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) blanca.
B	660 x 220, fons blau, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blancs.
C	440 x 220, fons verd, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blancs.
D	660 x 220, fons verd, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blancs.
E	720 x 480, fons blanc, una o dues cares. Lletra (Helvetica Light) i pictogrames blaus.
F	660 x 220, fons blanc, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blaus.

- ☐ - Rètol lluminós, 1 cara visible.
- ☐ - Rètol lluminós, 2 cares visibles.

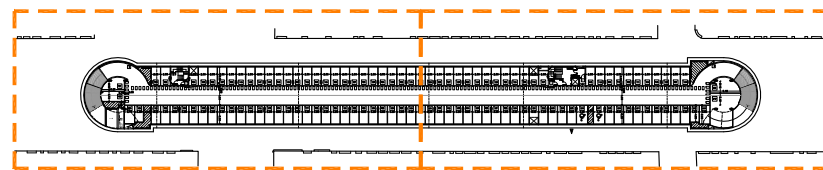
* TOTS AQUESTS RÈTOLS ANIRAN AMB ALIMENTACIÓ D'EMERGÈNCIA INCORPORADA

SENYALS A LES ESCALES

a	PLCTaques metàl·liques 650x150. fons verd. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blancs.
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------



SOTERRANI -2



LLEGENDA

SENYALS VERTICALS DE TRÀNSIT

- ☞ Senyal de trànsit exterior, visual en sentit de circulació.
- Exteriors: Tipus MOPU, de diàmetre Ø 60 cm, inclòs pal de suport i/o fixació.
- ☛ Senyal de trànsit interior, visual en sentit de circulació.
- Interiors: PLCTanes de diàmetre Ø 50 cm, inclosa fixació.

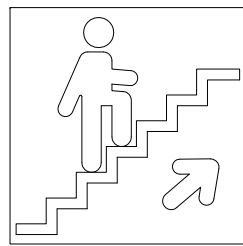
RÈTOLS LLUMINOSOS

- A 440 x 220, fons blau, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) blanca.
- B 660 x 220, fons blau, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blancs.
- C 440 x 220, fons verd, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blancs.
- D 660 x 220, fons verd, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blancs.
- E 720 x 480, fons blanc, una o dues cares. Lletra (Helvetica Light) i pictogrames blaus.
- F 660 x 220, fons blanc, una o dues cares. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blaus.
- ☛ - Rètol lluminós, 1 cara visible.
- ☛ - Rètol lluminós, 2 cares visibles.

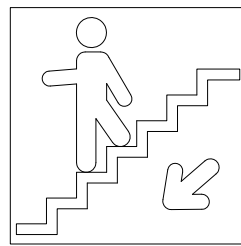
* TOTS AQUESTS RÈTOLS ANIRAN AMB ALIMENTACIÓ D'EMERGÈNCIA INCORPORADA

SENYALS A LES ESCALES

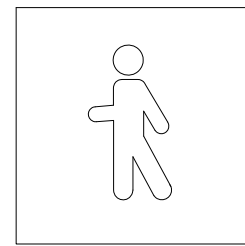
- a PLCTaques metàl·liques 650x150. fons verd. Lletra (Helvetica Condensed Medium) i pictogrames blancs.



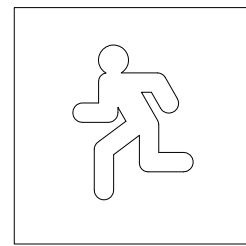
1 INDICADOR D'ESCALA (SORTIDA A L'EXTERIOR EN PUJADA)



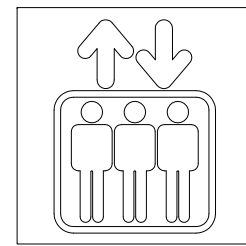
2 INDICADOR D'ESCALA (SORTIDA A L'EXTERIOR EN BAIXADA)



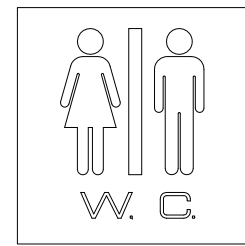
3 INDICADOR DE SORTIDA DE VIANANTS (AL MATEIX NIVELL QUE L'EXTERIOR)



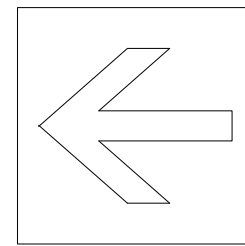
4 INDICADOR DE SORTIDA D'EMERGÈNCIA



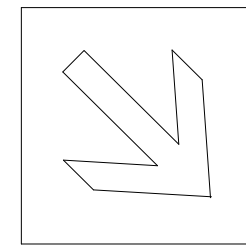
5 INDICADOR D'ASCENSOR



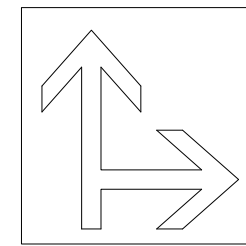
6 INDICADOR DE SERVEIS DONES / HOMES



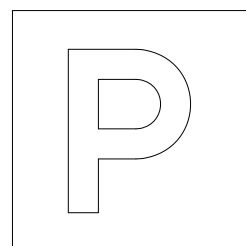
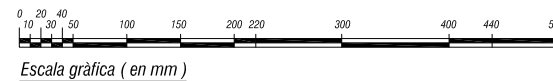
7 INDICADOR DE DIRECCIÓ RECTA



8 INDICADOR DE DIRECCIÓ OBLIQUA



9 INDICADOR DE DUES DIRECCIONS



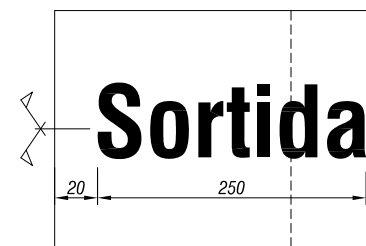
10 INDICADOR DE ZONA D'APARCAMENT



11 INDICADOR A L'ENTRADA DE VEHICLES



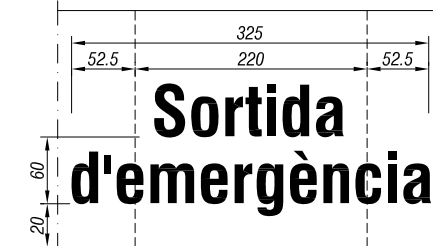
12 INDICADOR A LA SORTIDA DE VEHICLES



13 INDICADOR DE SORTIDA DE VEHICLES



14 MÒDUL CENTRAL D'INDICADORS DE SORTIDA DE VIANANTS O DE VEHICLES



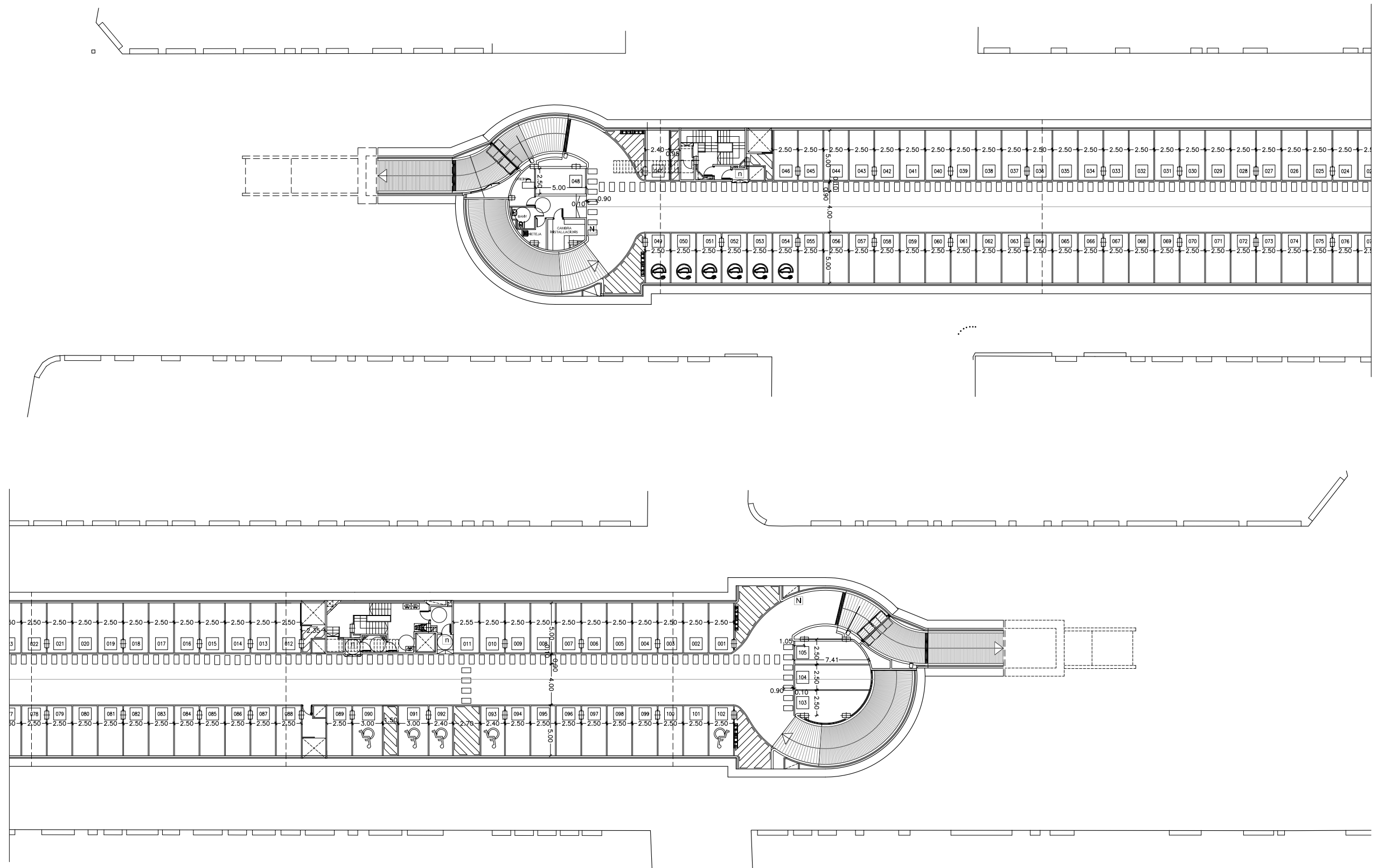
15 MÒDUL CENTRAL D'INDICADORS DE SORTIDA D'EMERGÈNCIA

EXEMPLES COMBINACIONS POSSIBLES

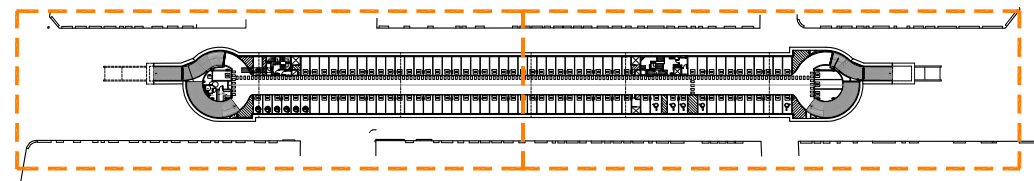
Grid of 16 examples showing combinations of icons and text like 'Sortida', 'Sortida d'emergència', and 'P'.

- Legend for icons 1-15: 1, 2, 3 i 4 FONS VERD, PICTOGRAMA BLANC... 5 i 6 FONS VERD, PICTOGRAMA BLANC... 7, 8 i 9 ALS EXTREMS DELS RÈTOLS... 10 FONS BLAU, "P" BLANCA... 11 i 12 RÈTOLS DE 220 x 440... 13 FONS BLAU, LLETRES BLANQUES... 14 i 15 EN MÒDUL CENTRAL, LLETRES BLANQUES...

INDICADORS EN MÒDULS DE 220 x 220 mm . Cotes en mm
COLOR VERD: " PANTONE " 347-C
COLOR BLAU: " PANTONE " 300-C
TIPOGRAFIA: " HELVÈTICA CONDENSED MÈDIUM " . (Majúscules i minúscules) en tots els indicadors adjunts.



SOTERRANI -1

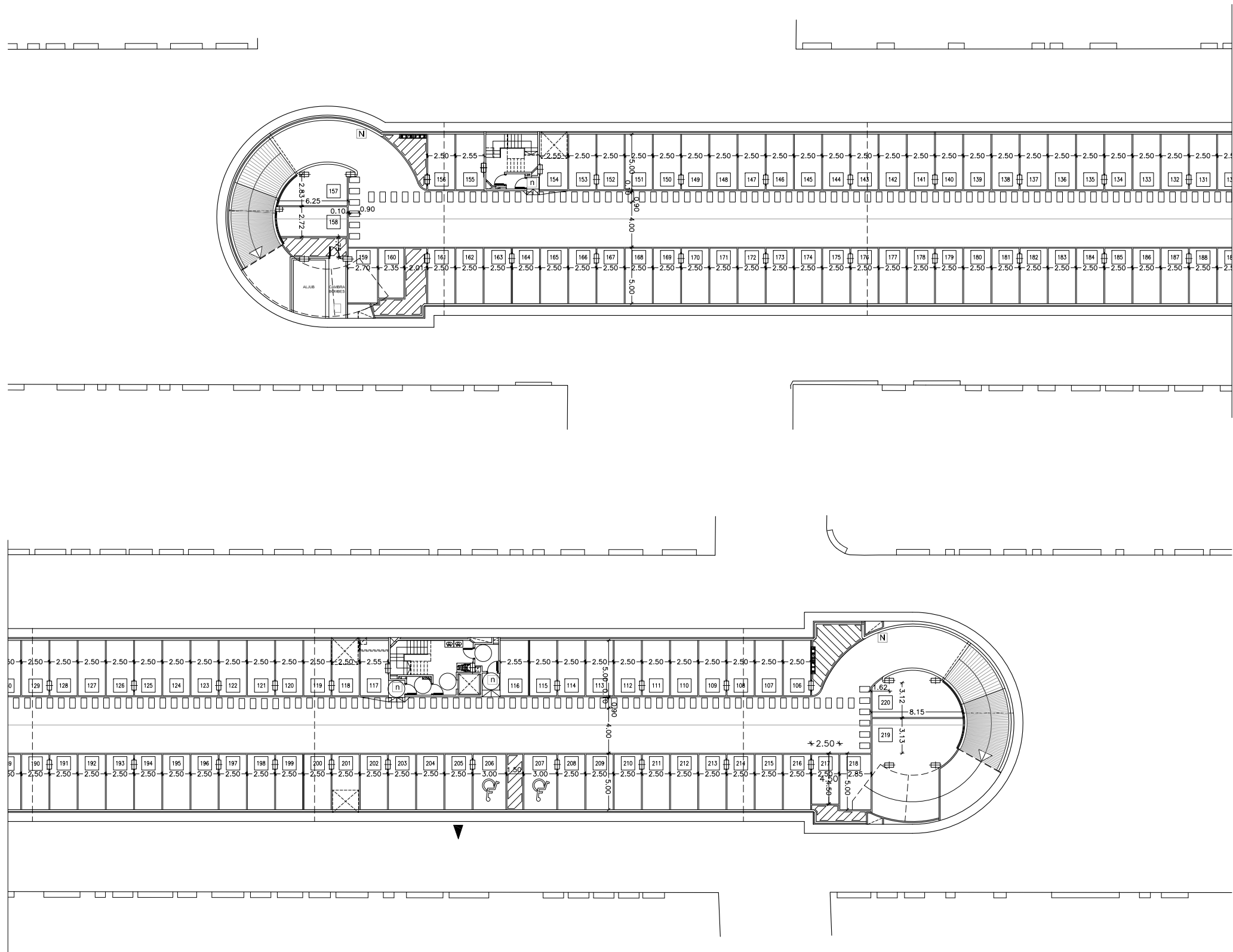


X NÚMERO PLAÇA PINTAT AL TERRA

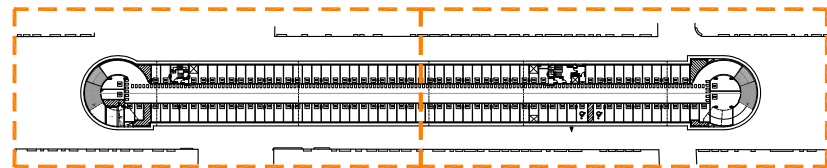
N NÚMERO DE PLANTA DE 2.20 m.

n NÚMERO DE PLANTA DE 0.40 m.

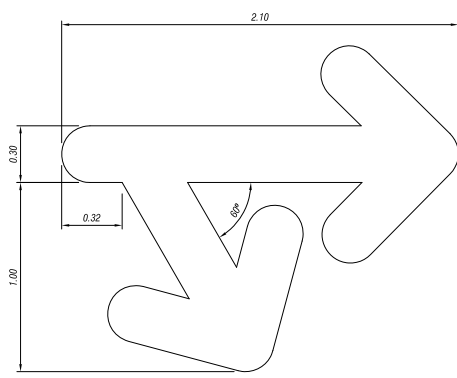
NUMERACIÓ DE PLACES	
PLANTA PRIMERA	105 Places de cotxe (5 minuscúlls)
PLANTA SEGONA	115 Places de cotxe (2 minuscúlls)
220 Places de cotxe (7 minuscúlls)	



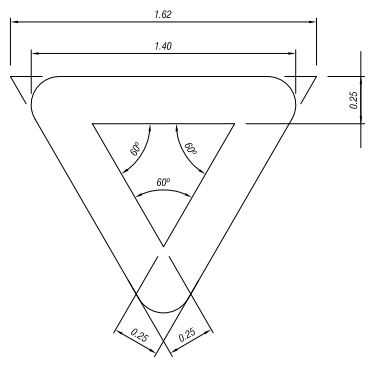
SOTERRANI -2



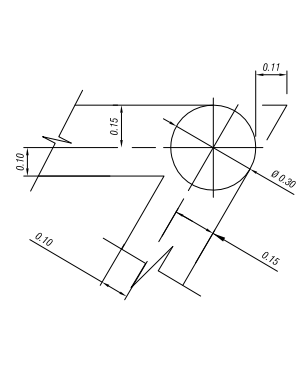
X	NÚMERO PLAÇA PINTAT AL TERRA
NUMERACIÓ DE PLACES	
PLANTA PRIMERA	105 Places de cotxe (5 minusvàlids)
PLANTA SEGONA	115 Places de cotxe (2 minusvàlids)
220 Places de cotxe (7 minusvàlids)	
N	NÚMERO DE PLANTA DE 2.20 m.
n	NÚMERO DE PLANTA DE 0.40 m.



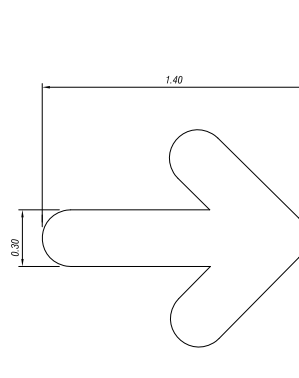
Desviació lateral
E: 1:20



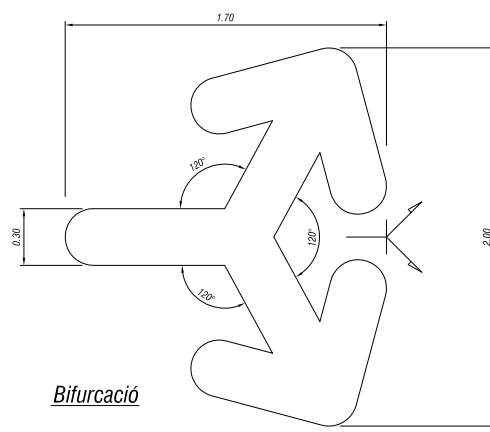
Cediu el pas



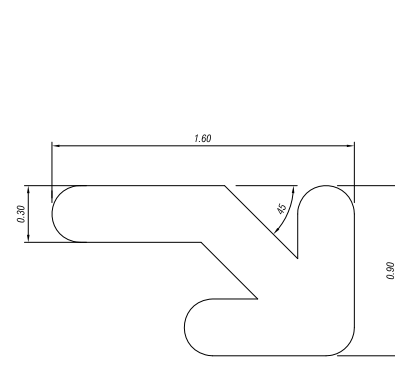
Detall



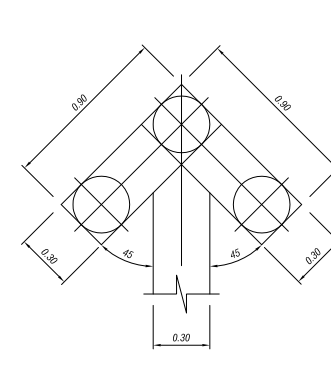
Sentit circulatori



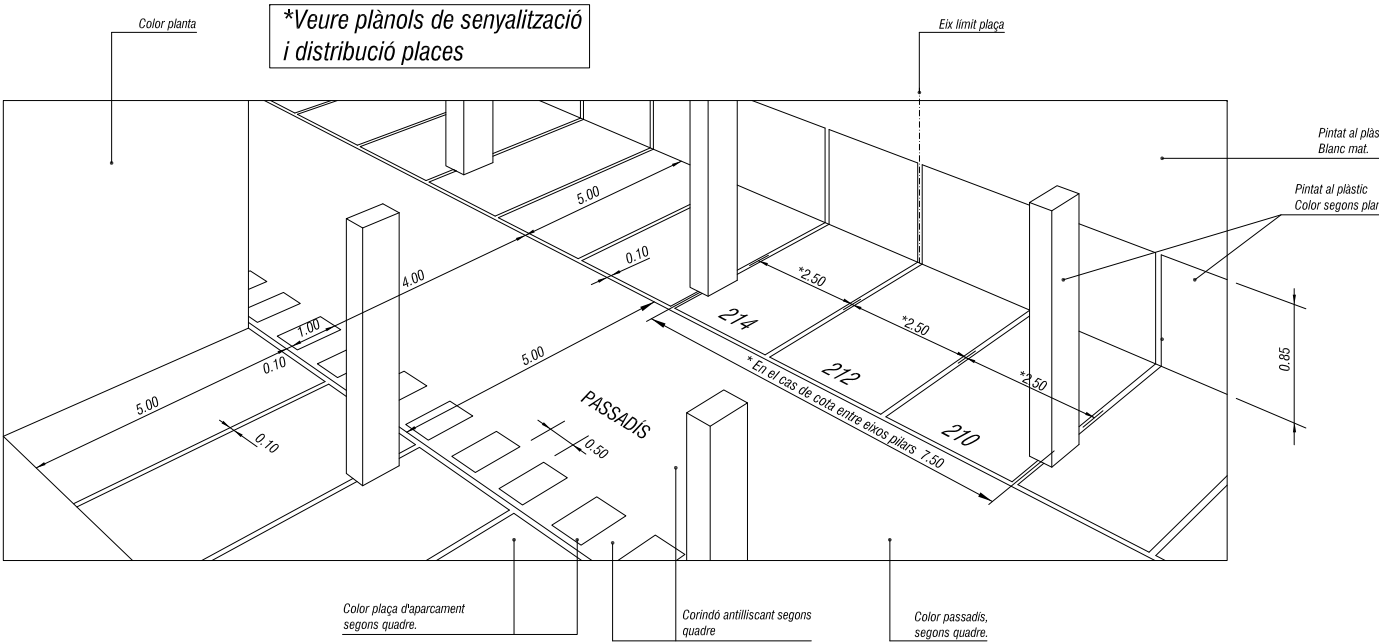
Bifurcació



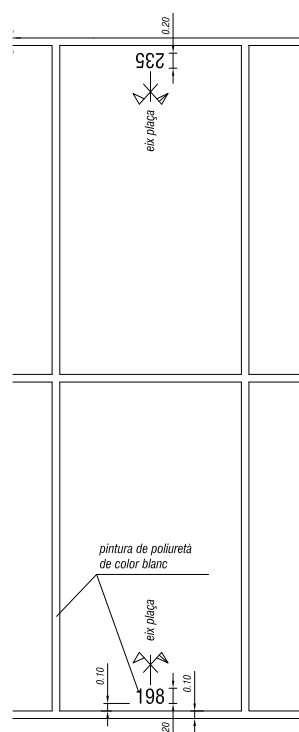
Canvi de circulació obligatori



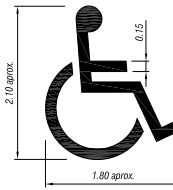
Detall fletxa



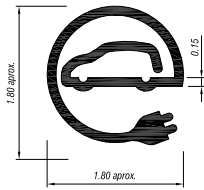
Perspectiva passadís plantes



Places sense paret posterior. Planta
E: 1:50



Simbol internacional minusvàlid
E: 1:50



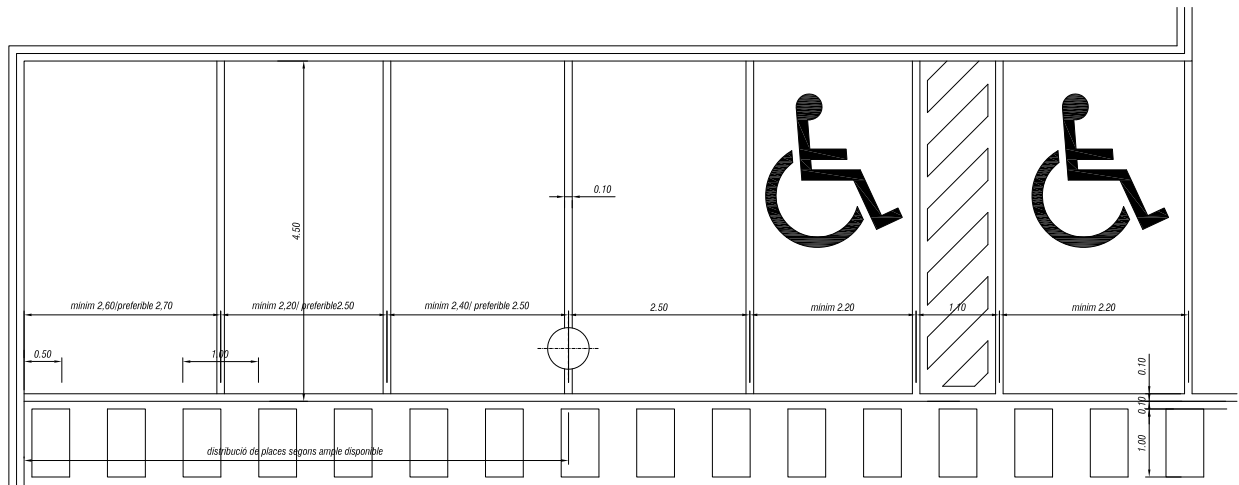
Simbol Cotxe electric
E: 1:50

Els pilars en rampes o passadissos (fora d'àmbit de plaça) es pintaran totalment al plàstic blanc mat

Els paraments de les parets dels nuclis d'escala que donen a la nau de l'aparcament es pintaran al plàstic en el color corresponent de la planta, totalment des del terra fins el sostre.

Els paraments de les parets de la cabina de control i zona de serveis higiènics es pintaran (excepte casos a concretar) al plàstic blanc mat.

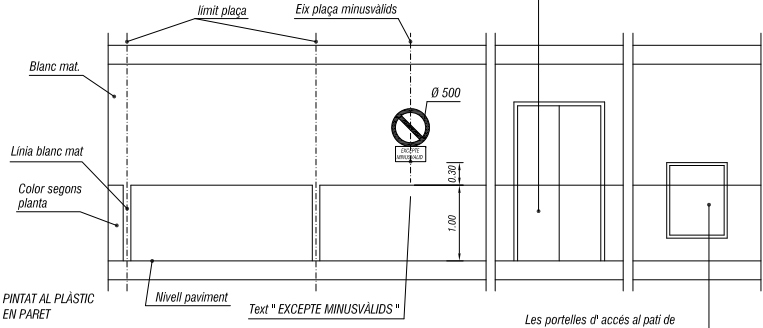
QUADRE COLORS			PANTONE
			RAL
PLANTA -1	Taronja	021U	PANTONE
PLANTA -2	Verd	375U	PANTONE
PLANTES	Passadís	7013	RAL



Detall mides de les places
E: 1:50

TIPOGRAFIA NUMERACIÓ DE PLACES:
"HELVETICA CONDENSED MEDIUM".
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Les portes d'accés a les cambres de maquinària de ventilació pintades amb franjes del color corresponents a la seva planta, amb pintura d'esmaïl.



Places amb paret posterior. Alçat
E: 1:50

Les portelles d'accés al pati de ventilació pintades amb franjes del color corresponents a la seva planta, amb pintura d'esmaïl.

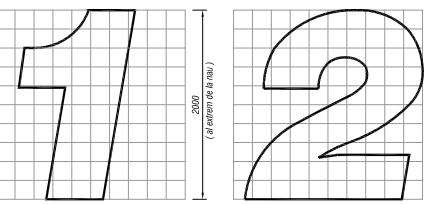
EL PINTAT DELS PAVIMENTS SERÀ AMB POLIURETÀ AROMÀTIC 100 % SÒLIDS (VEHICLE FIXE DEL COMPONENT BÀSIC: POLIOL BASAT EN REINES ALCÍDIQUES; VEHICLE FIXE DEL COMPONENT ENDURIDOR: ISOCIANAT BASAT EN 4,4,4 TRISOCIANAT TRIFENILMETÀ) I AMB 5 % DISOLVENT DE CARBONAT DE PROPILE (PUNT D'INFLAMACIÓ > 105°)

CARACTERÍSTIQUES DE POSTA EN OBRA:

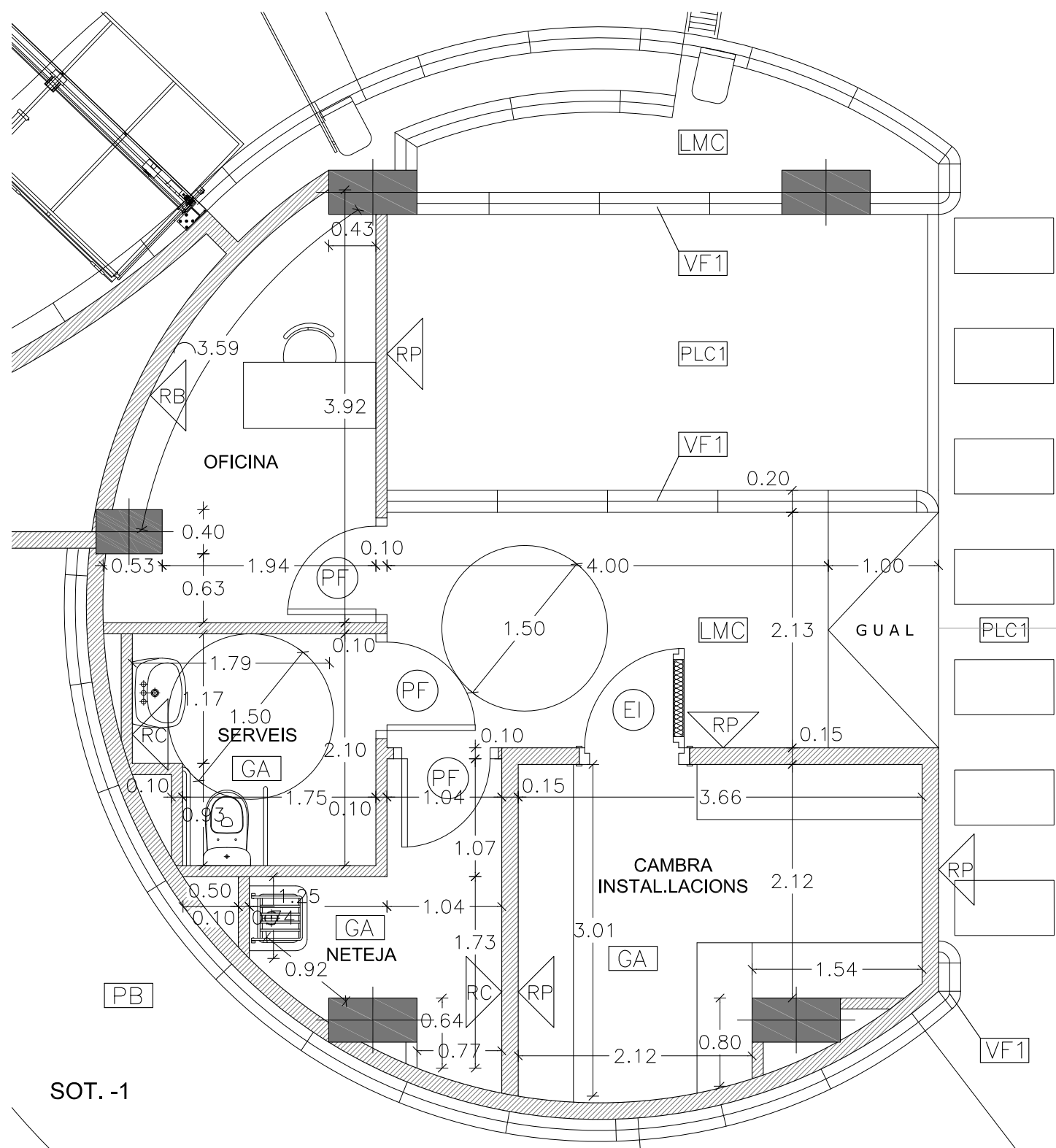
- DOTACIÓ DE PINTURA DE 360 g/m2.
- ANTILLISCANT DE PASSADISSOS I PLACES (NO RAMPES NI ACORDS HORIZONTALS CORBS): DE CORINDÓ DE 280 MICRES. 21 g PER m2 DE PAVIMENT (700 g PER POT DE 12 kp, QUE SERVEIX PER A 33 m2) ES MESCLA AMB LA PINTURA I ES BAT EL RODET A CADA IMMERSIÓ. PER A L'APLICACIÓ S'UTILITZA RECIPIENT CILÍNDRIC DE 60 cm DE DIÀMETRE.
- ANTILLISCANT EN RAMPES, ZONES D'EMBARCAMENT A LES MATEIXES I ACORDS HORIZONTALS CORBS: CORINDÓ DE 420 MICRES. S'ESPOLVOREJA PER DAMUNT.

LA PINTURA DE SENYALITZACIÓ DE PLACES, FLETXES DE SENTIT, NUMERACIÓ DE PLACES AL TERRA, ETC. SERÀ EFECTUADA IGUALMENT AMB POLIURETÀ DE COLOR BLANC.

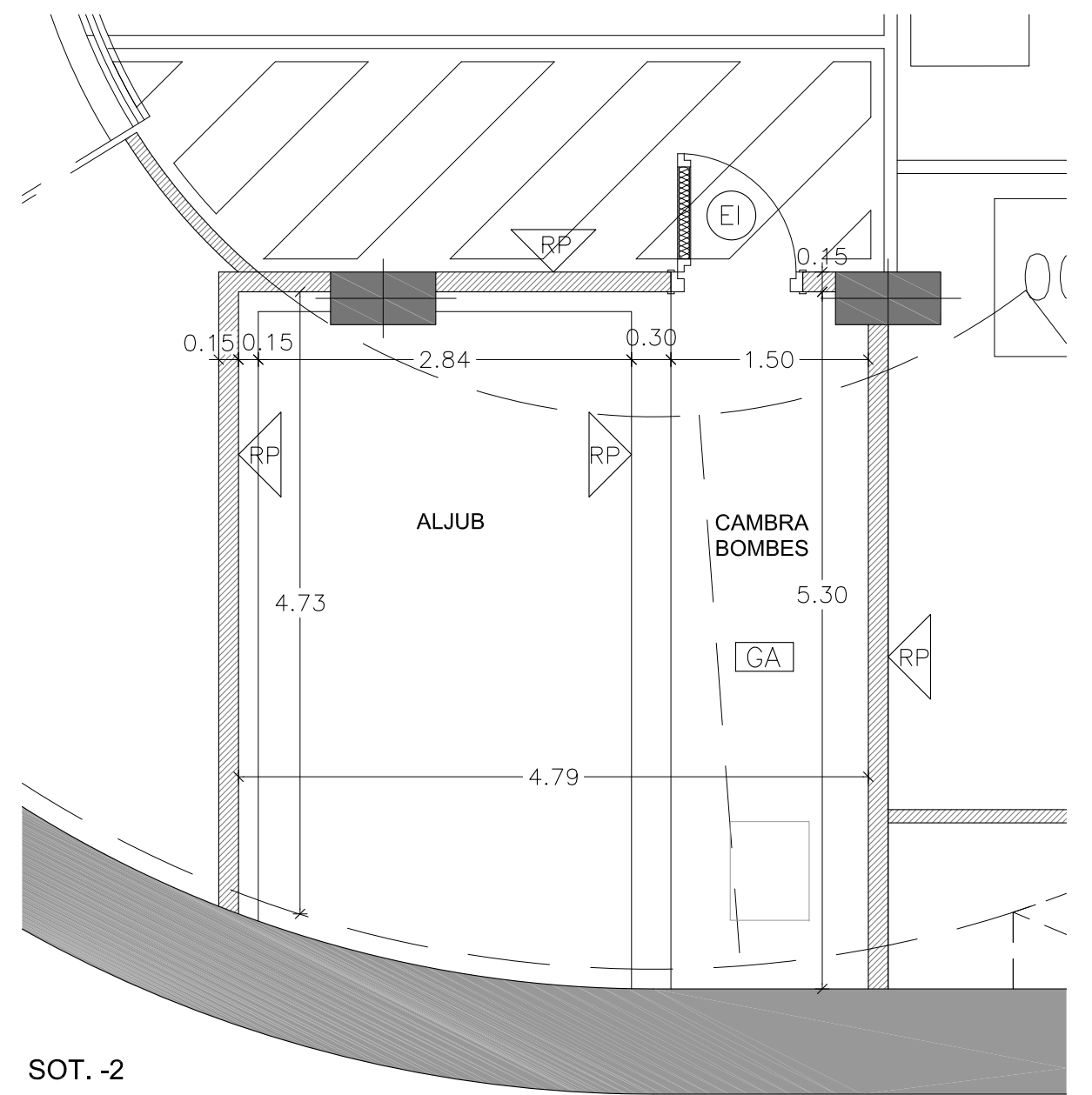
LA PINTURA EN PARETS (NUMERACIÓ DE PLACES I DE PLANTES TAMBÉ) SERÀ TOTA AL PLÀSTIC, APLICADA EN DUES MANS.



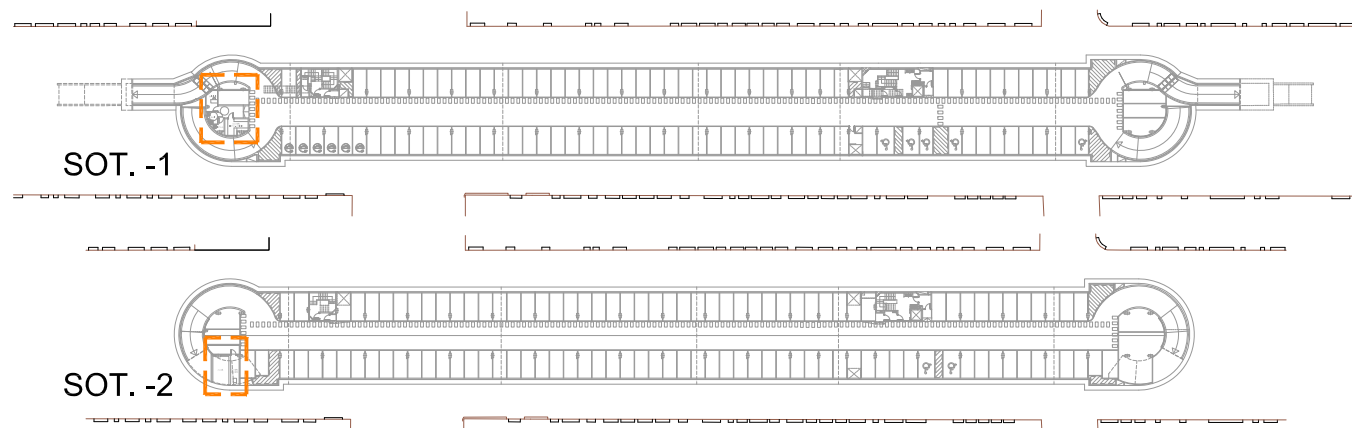
Números per a les senyalitzacions de les plantes. Color planta.
E: 1:40



SOT.-1



SOT.-2



SOT.-1

SOT.-2

LLEGGENDA DE ACABATS	
PLC1	RECOBRIMENT AMB RESINES DE POLIURETÀ EN PASSADISSOS I PLACES AMB ANTILLISCANT DE CORINDÓ DE 280 MICRES. 21g PER m2 DE PAVIMENT (700g PER POT DE 12kp, QUE SERVEIX PER A 33m2) ES MESCLA AMB LA PINTURA I ES BAT EL RODET A CADA IMMERSIÓ. PER A L'APLICACIÓ S'UTILITZA RECIPIENT CILÍNDRIC DE 60cm DE DIÀMETRE.
PB	MEZCLA BITUMINOSA EN CALENT D-12
LMC	PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER COMPRIMIT 20x20x4 cm.
VF1	VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 20x8 m.
GA	PAVIMENT DE GRES ANTILLISCANT DE TAU CERÀMICA OS21A COLOR GRIGIO EXT. 40x40 SEGONS CTE.
GAC	ESGLAÓ DE GRES ANTILLISCANT DE TAU CERÀMICA OS21A COLOR GRIGIO
RP	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC, COLOR CORRESPONENT A LA PLANTA EN TOTA L'ALÇADA.
RB	REVOCAT MCP I PINTAT AL PLÀSTIC, COLOR BLANC
RC	SEMIGRES COLOR BLANC DE 20x20 cm.
PM	PORTES METAL·LIQUES AMB REIXETA INF. 30x15
PF	PORTES DE FUSTA
EI	PORTES TALLAFOCS EI2-60-C5

C/ de Jaume Casanovas

Plaça de Pau Casals

Avinguda de la Verge de Montserrat

embornal a planta superfície connectat amb sífo a xarxa de clavegueram

embornal a planta superfície connectat amb sífo a xarxa de clavegueram

Avinguda de la Verge de Montserrat

C/ del Coronel Santellu

C/ Castella

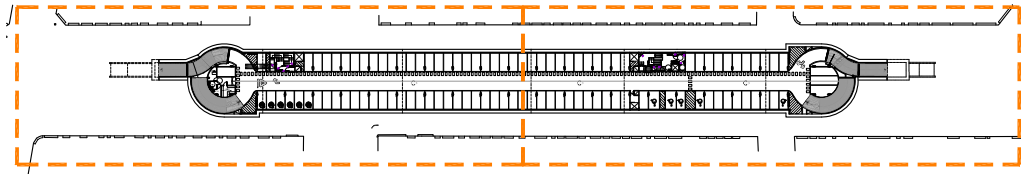
embornal a planta superfície connectat amb sífo a xarxa de clavegueram

embornal a planta superfície connectat amb sífo a xarxa de clavegueram

Avinguda de la Verge de Montserrat

C/ Castella

SOTERRANI -1

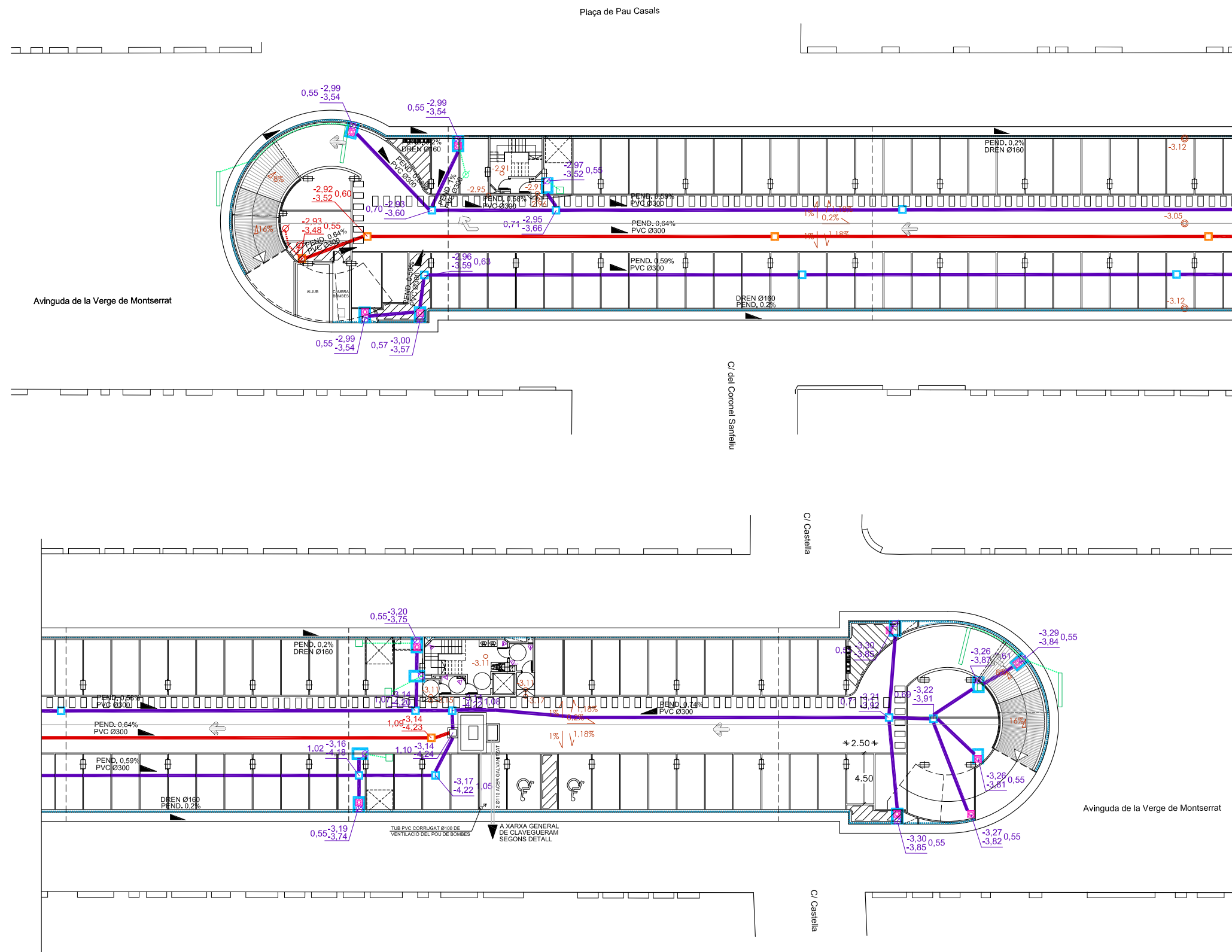


NOTES:

- PLC1ànoI vàlid exclusivament per a instal·lacions
- El pas de línies grafiat és esquemàtic; el traçat definitiu es marcarà a l'obra.
- Els muntants de tot tipus pasaran per espais lliures de PLC1aces d'aparcament. En cas contrari es situaran a eix de pilar o, si això no és possible, entre dues PLC1aces.
- Veure els PLC1ànols de detall corresponents a cada instal·lació.
- A les dependències i escales, els tubs seran corrugats de diàmetre nominal 20, excepte indicació, encastats i sense tallafoc.
- Tots els tubs i conductes que travessin les parets de les diferents dependències aniran amb passa-tubs de diàmetre adequat segellats amb RF-120, i els conductes amb instal·lacions elèctriques portaran tallafocs amb pasta intumescent RF120.

LLEGGENDA DE SANEJAMENT

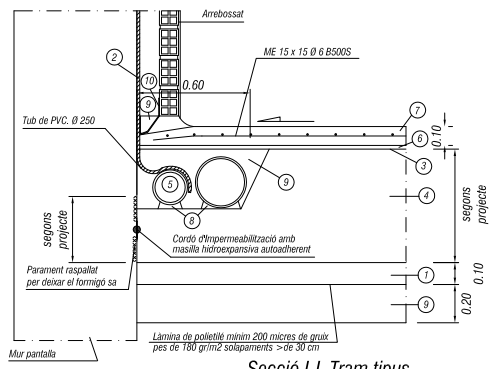
	BAIXANT PVC
	BAIXANT PVC FECALS
	TUB PVC SOTA FORJAT #200
	TUB PVC XARXA HORIZONTAL SANEJAMENT #250
	TUB PVC XARXA HORIZONTAL SANEJAMENT #300 FECALS
	TUB DREN #160
	PERICÓ DE PAS
	PERICÓ SIFONIC
	PERICÓ DE PEU DE BAIXANT
	EMBORNAL
	DIFERENCIA COTA PAVIMENT ACABAT COTA BASE CONDUITE SANEJAMENT



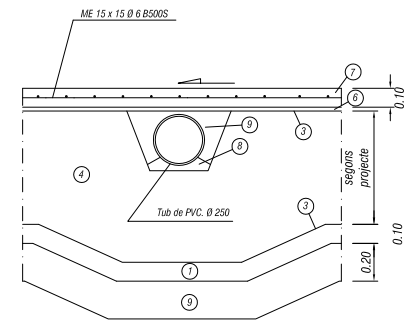
- NOTES:**
- PLC1ànoi vàlid exclusivament per a instal·lacions
 - El pas de línies grafiat és esquemàtic; el traçat definitiu es marcarà a l'obra.
 - Els muntants de tot tipus pasaran per espais lliures de PLC1aces d'aparcament. En cas contrari es situaran a eix de pilar o, si això no és possible, entre dues PLC1aces.
 - Veure els PLC1ànols de detall corresponents a cada instal·lació.
 - A les dependències i escales, els tubs seran corrugats de diàmetre nominal 20, excepte indicació, encastats i sense tallafoc.
 - Tots els tubs i conductes que travessin les parets de les diferents dependències aniran amb passa-tubs de diàmetre adequat segellats amb RF-120, i els conductes amb instal·lacions elèctriques portaran tallafocs amb pasta intumescent RF120.

LLEGGENDA DE SANEJAMENT	
	BAIXANT PVC
	BAIXANT PVC FECALS
	TUB PVC SOTA FORJAT #200
	TUB PVC XARXA HORIZONTAL SANEJAMENT #250
	TUB PVC XARXA HORIZONTAL SANEJAMENT #300 FECALS
	TUB DREN #160
	PERICÓ DE PAS
	PERICÓ SIFONIC
	PERICÓ DE PEU DE BAIXANT
	EMBORNAL
	DIFERENCIA COTA PAVIMENT ACABAT COTA BASE CONDUITE SANEJAMENT

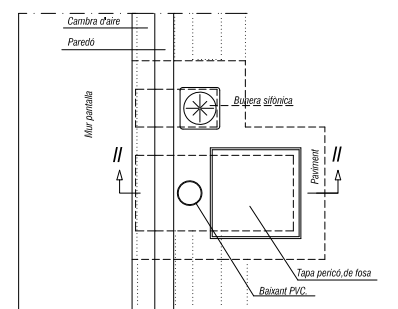




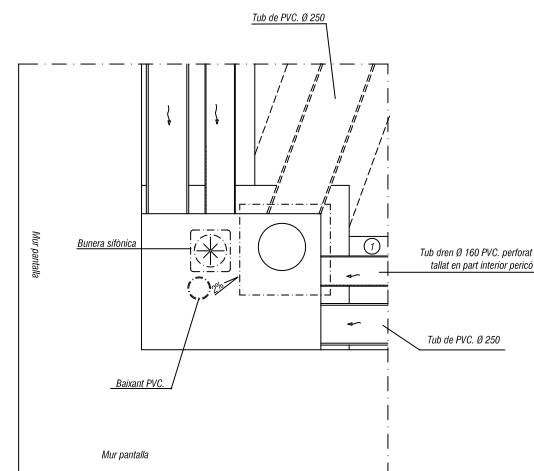
Secció I-I. Tram típic
E 1:20



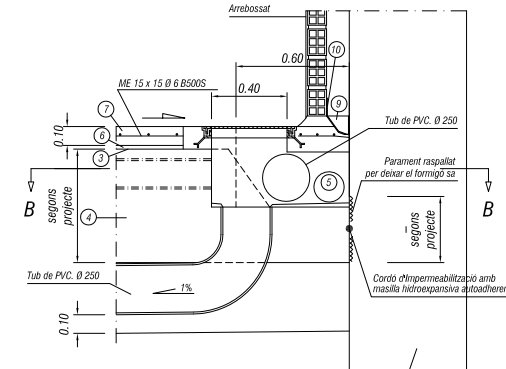
Secció IV-IV. Col·lector a pou de bombes
E 1:20



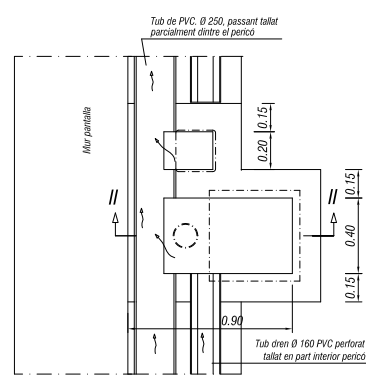
Planta pericó tipus, nivell paviment
E 1:20



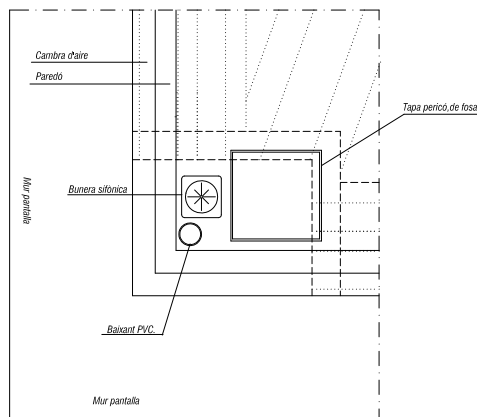
Secció B-B. pericó final xarxa superficial
E 1:20



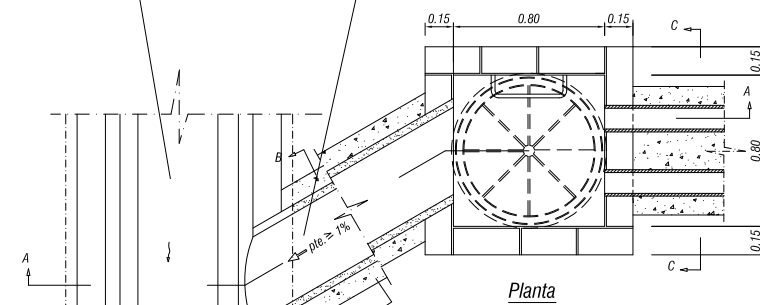
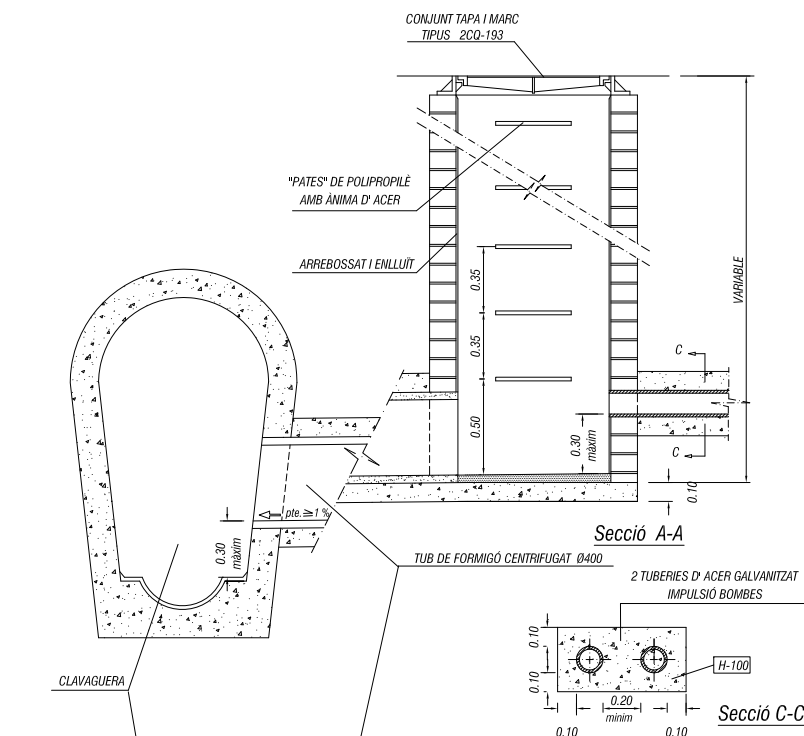
Secció III-III. Pericó final xarxa superficial
E 1:20



Secció A-A. Pericó típic
E 1:20

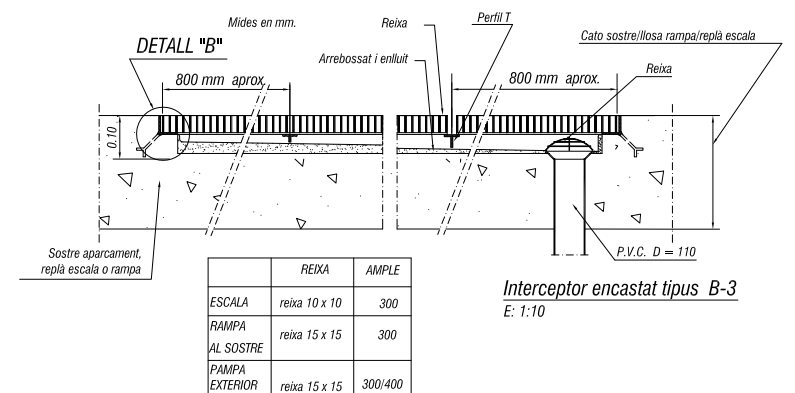
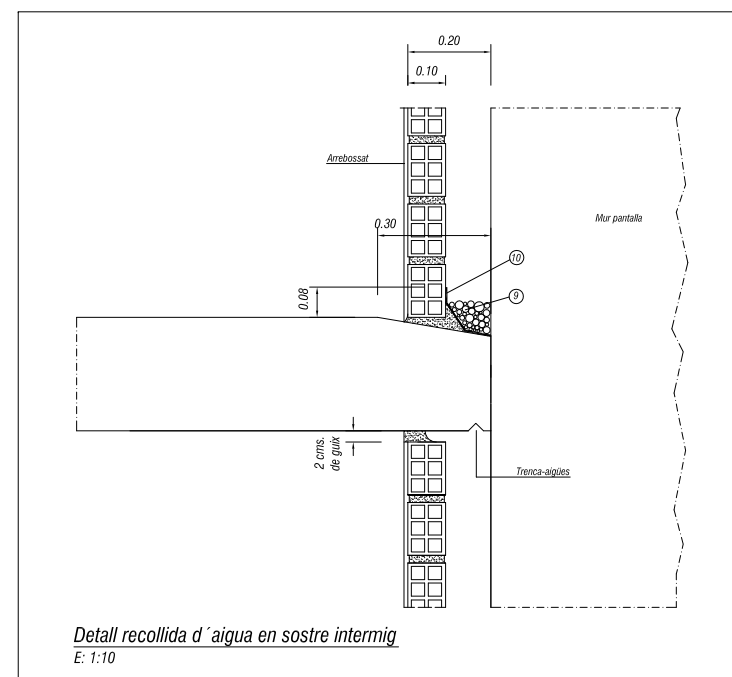
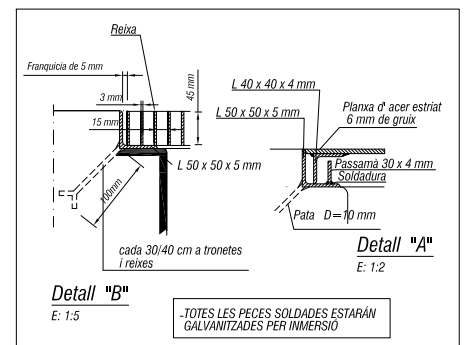


Planta pericó final xarxa superficial
E 1:20



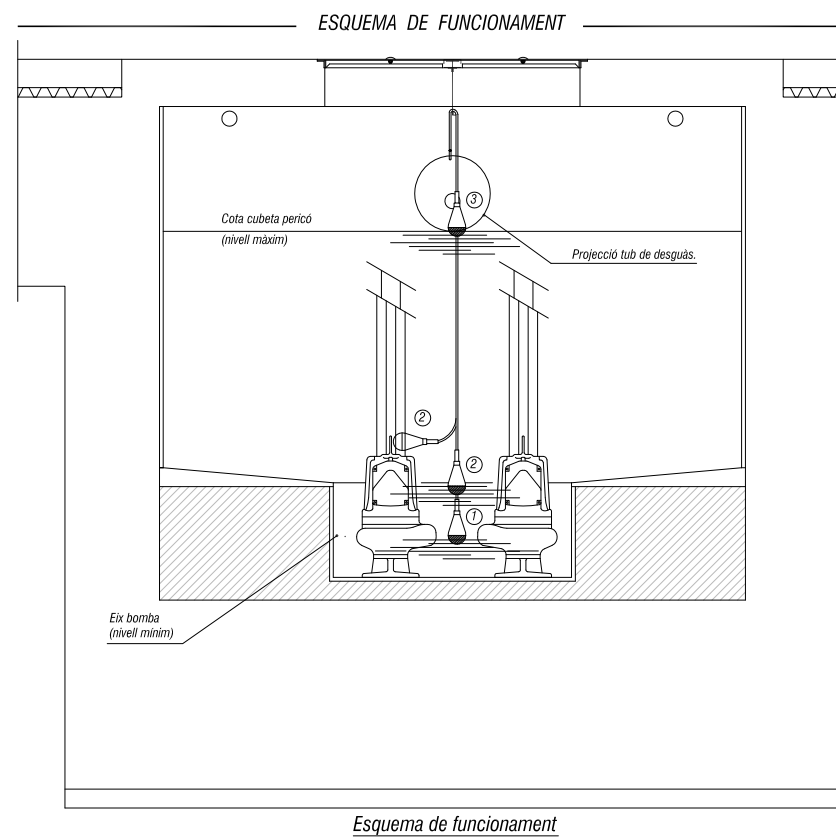
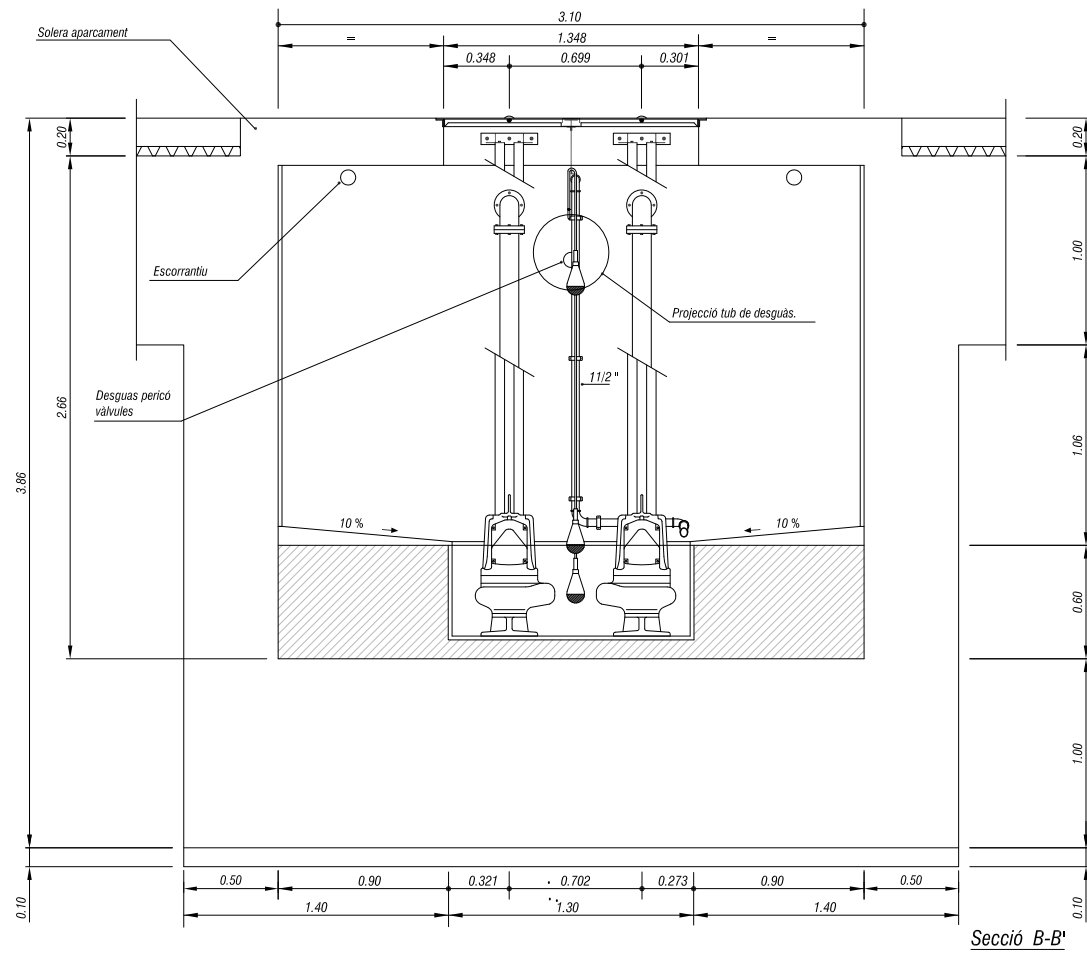
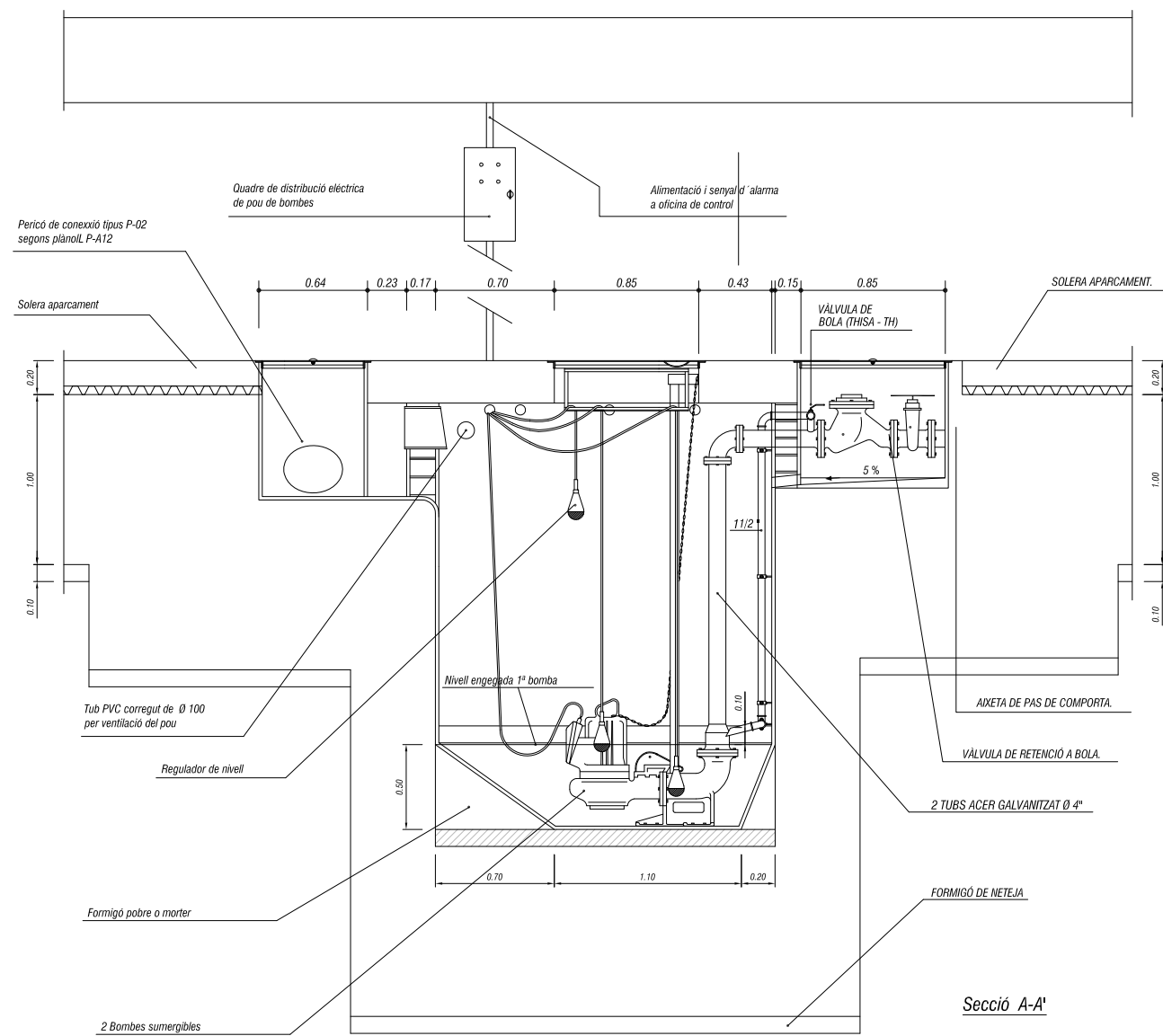
Conexió tuberies pou de bombes
E 1:20

- NOTA:**
- ① - FORMIGÓ DE NETEJA
 - ② - TEIXIT FILTRANT TIPUS ENKADRAIN, DE 0,25x0,02 DISPOSAT CONTINU VERTICALMENT EN JUNTS ENTRE MÒDULS DE PANTALLA
 - ③ - EMPOLVORAR AMB PRODUCTE TIPUS KATORCE AQUATEK SUPER AMB UNA DOTACIÓ MÍNIMA DE 0,75 kg/m²
 - ④ - LLOSA DE SUBPRESSIÓ.
 - ⑤ - TUB DREN PVC Ø 160 PERFORAT
 - ⑥ - ENCOFRAT PERDUT PLÀSTIC DE MÒDULS DE CASSETONS FORMANT PETITES CÚPULES ADEQUAT PER A PRESSIONS SUPERIORS A 8t/m² I GRUIX MÍNIM DE 4cm.
 - ⑦ - PAVIMENT DE FORMIGÓ AMB JUNTES DE RETRACCIÓ TALLADES AMB DISC FORMANT PASTILLES DE DIMENSIONS MÀXIMAS 4x4 m.
 - ⑧ - FORMIGÓ D' ASSENTAMENT DEL TUB, fck≥150 Kp/cm².
 - ⑨ - EMMACAT DE PEDRA DRENANT TIPUS 20-40 RENTADA
 - ⑩ - IMPERMEABILITZACIÓ AMB EMULSIÓ ASFÀLTICA MODIFICADA AMB POLÍMERS I UN GRUIX DE 3 mm. ES COL·LOCARAN DUES CAPES

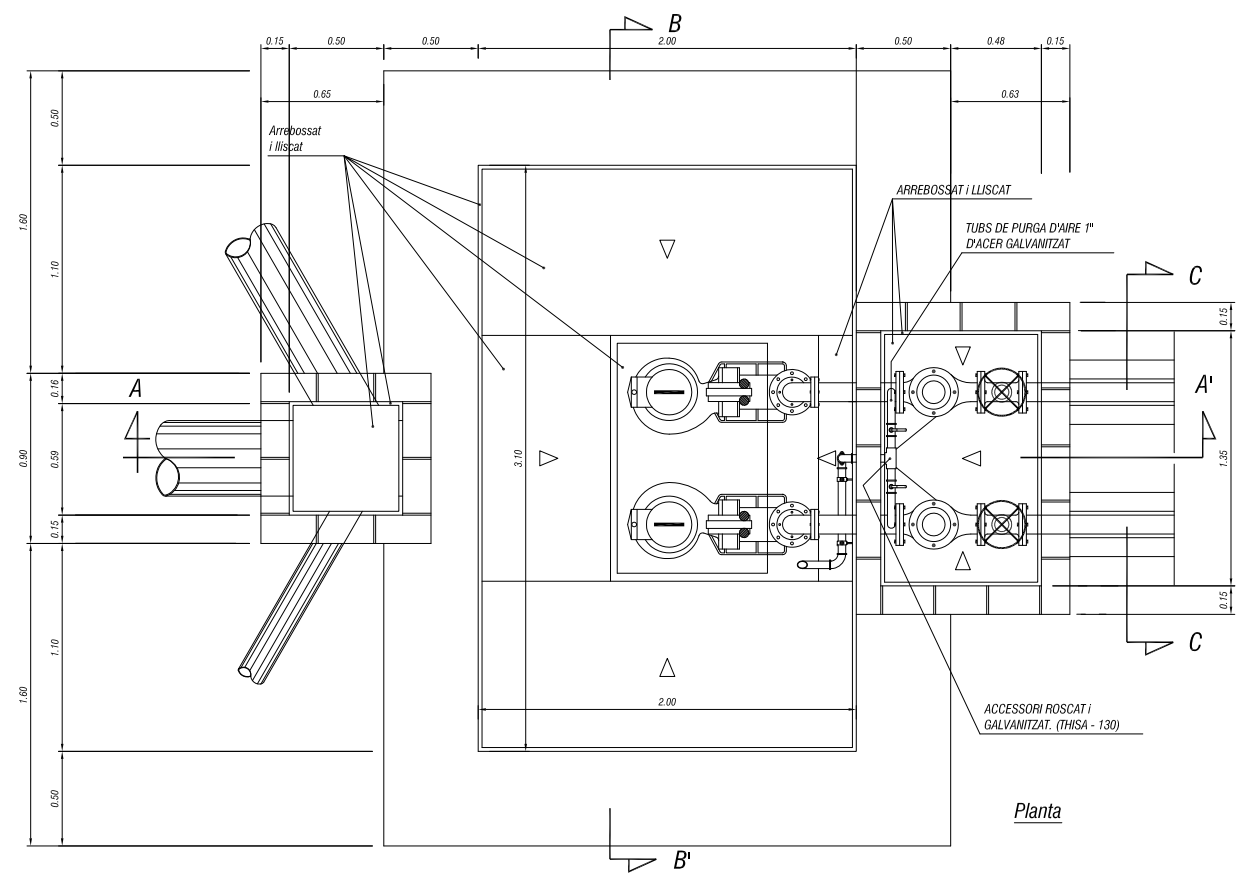
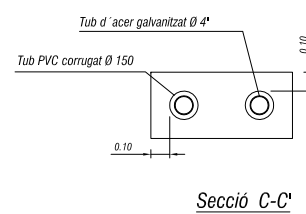


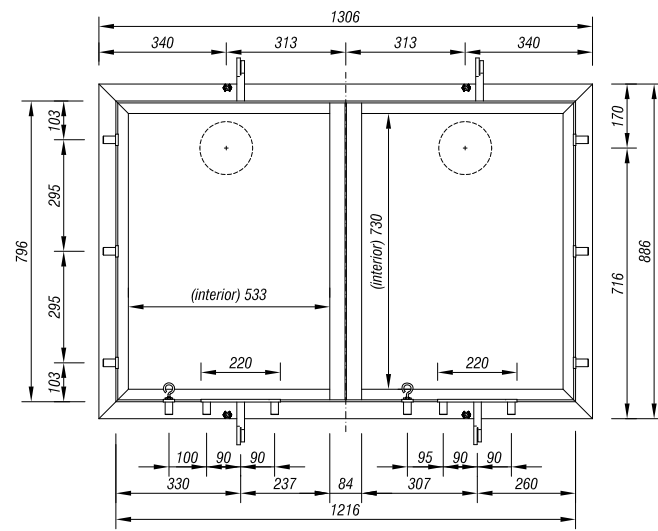
	REIXA	AMPLE
ESCALA	reixa 10 x 10	300
RAMPA AL SOSTRE	reixa 15 x 15	300
PAMPA EXTERIOR	reixa 15 x 15	300/400

Interceptor encastat tipus B-3
E: 1:10



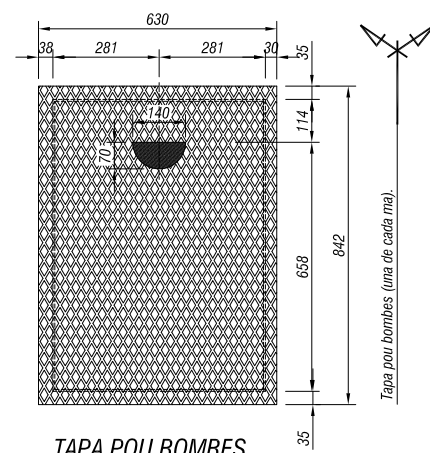
- NIVOSTATS:
- ① CONNECTAT AMB PARADA BOMBES.
 - ② CONNECTAT AMB ENEGADA 1ª BOMBA.
 - ③ CONNECTAT AMB ENEGADA 2ª BOMBA.





MARC POU DE BOMBES AMB TAPES (vist per sota)

Escala: 1:10

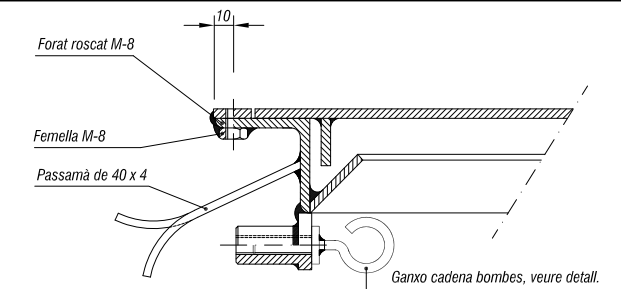


TAPA POU BOMBES

Escala: 1:10

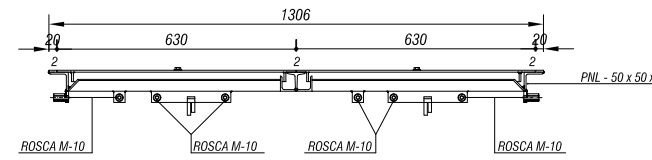
Tapa pou bombes (ma de cada ma).

DETALL GANXO CADENA BOMBES



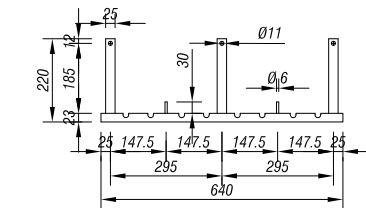
DETALL FIXACIÓ TAPA (secció C-C')

Escala: 1:2



MARC POU DE BOMBES AMB TAPES (secció A-A')

Escala: 1:10

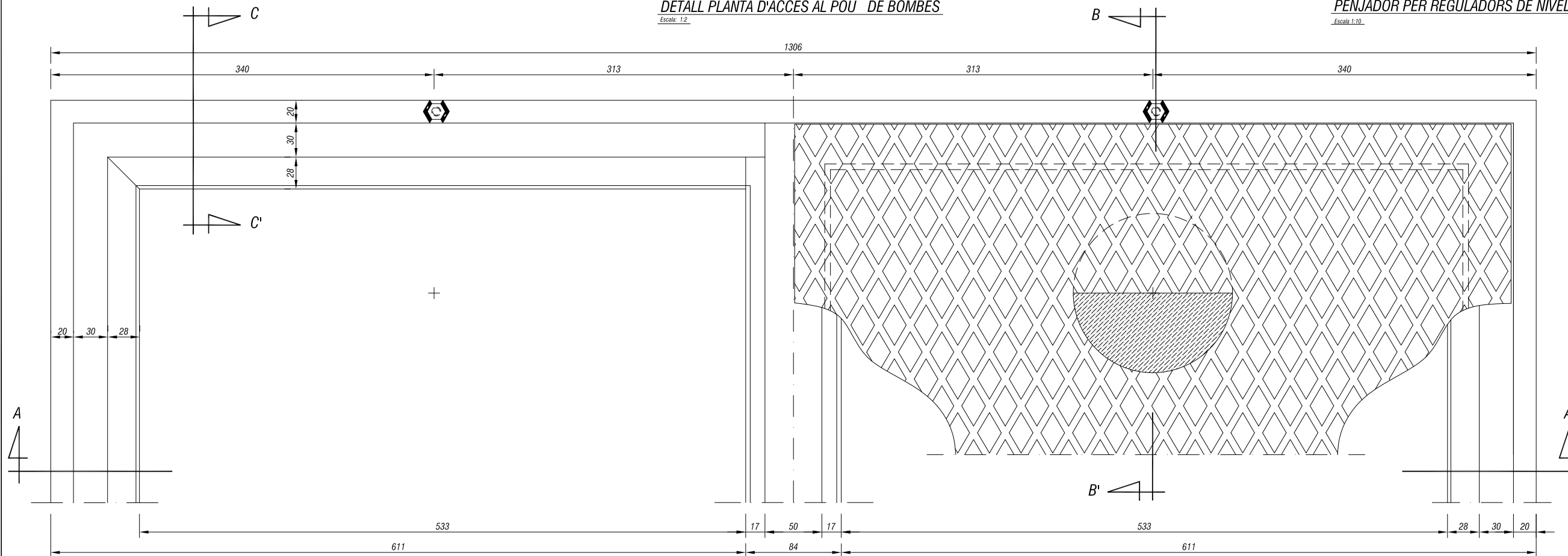


PENJADOR PER REGULADORS DE NIVELL I CABLE

Escala: 1:10

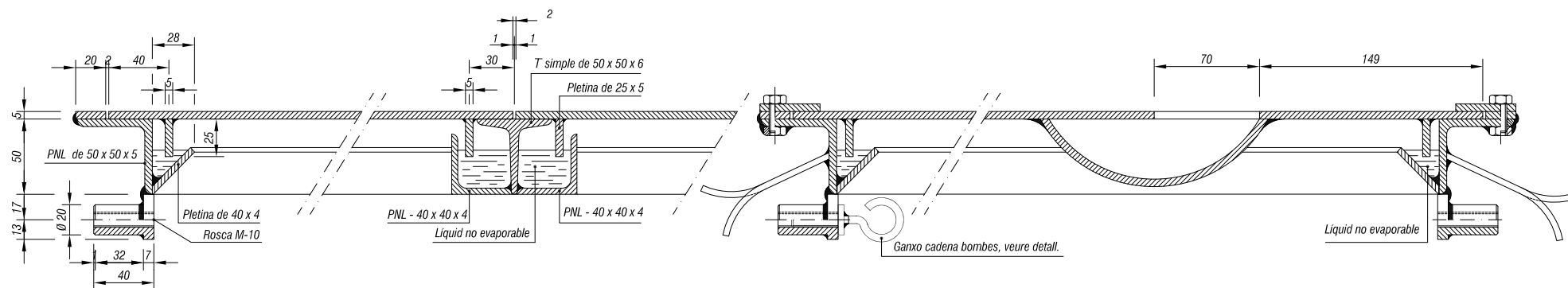
DETALL PLANTA D'ACCÉS AL POU DE BOMBES

Escala: 1:2



NOTA:
LES SECCIONS SON EQUIVALENTS A LES DEL
ACCÉS AL POU DE BOMBES, EXCEPTUANT ELS
TUBS DE GUIA, LES SEVES FIXACIONS I EL
SUPPORT METÀL·LIC DE CABLES.

NOTA:
GALVANITZAR EN CALENT, PER
IMMERSIÓ, DESPRÉS DE
CONSTRUIR.



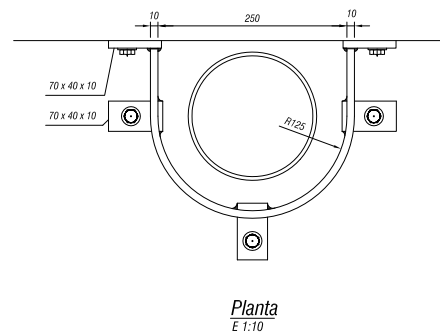
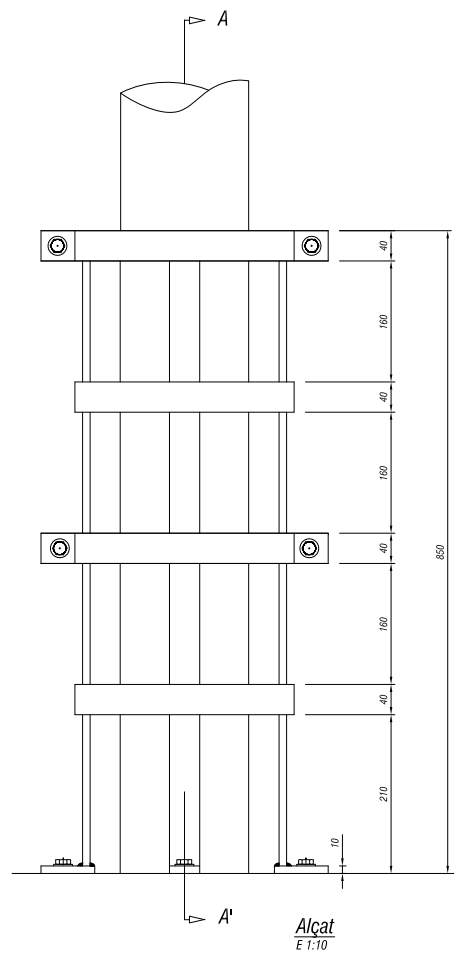
DETALL - C -

Escala: 1:2

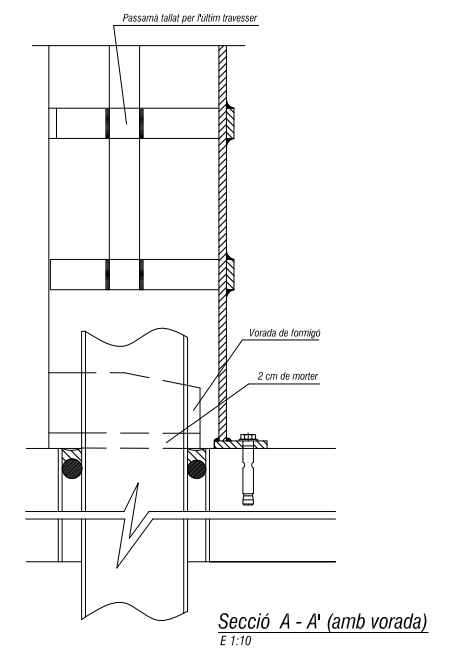
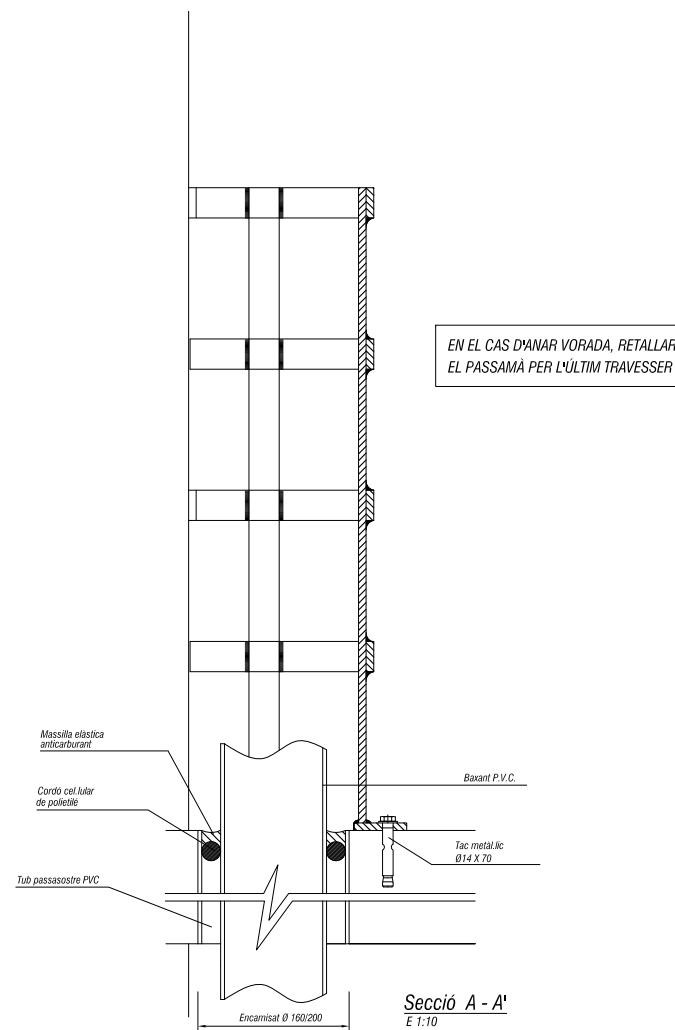
DETALL - D -

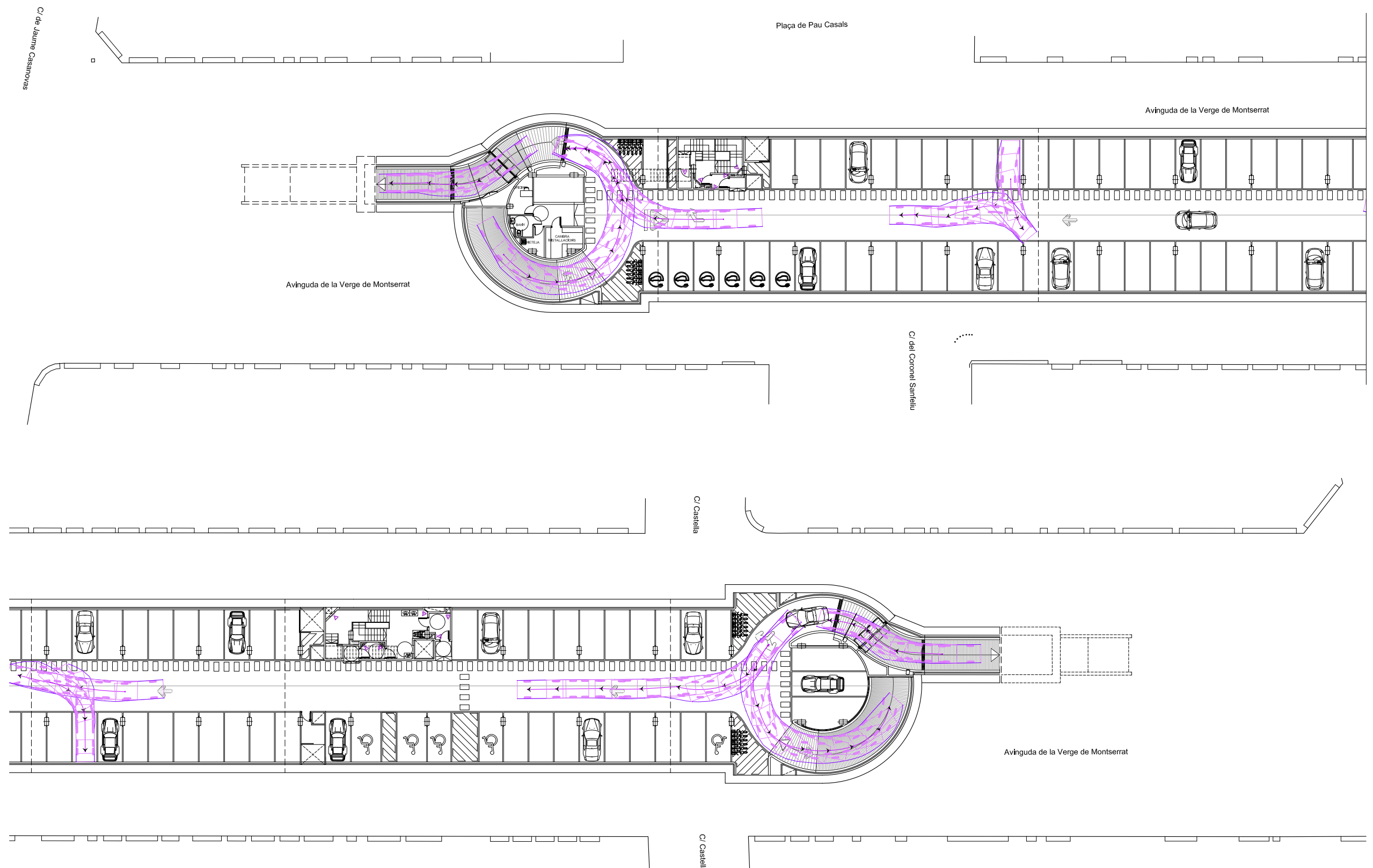
SECCIÓ B - B'

Escala: 1:2

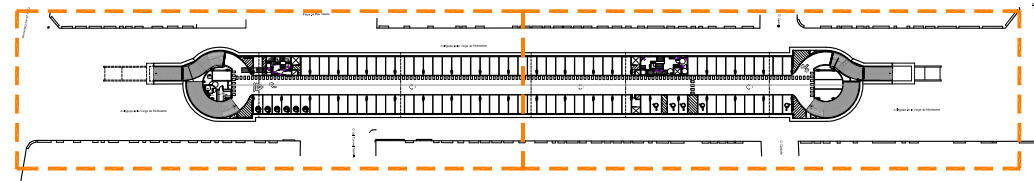


- Totes les mides son en mm
- Material: ACER AE-42
- El protector acabat, serà galvanitzat per immersió i pintat de gris.

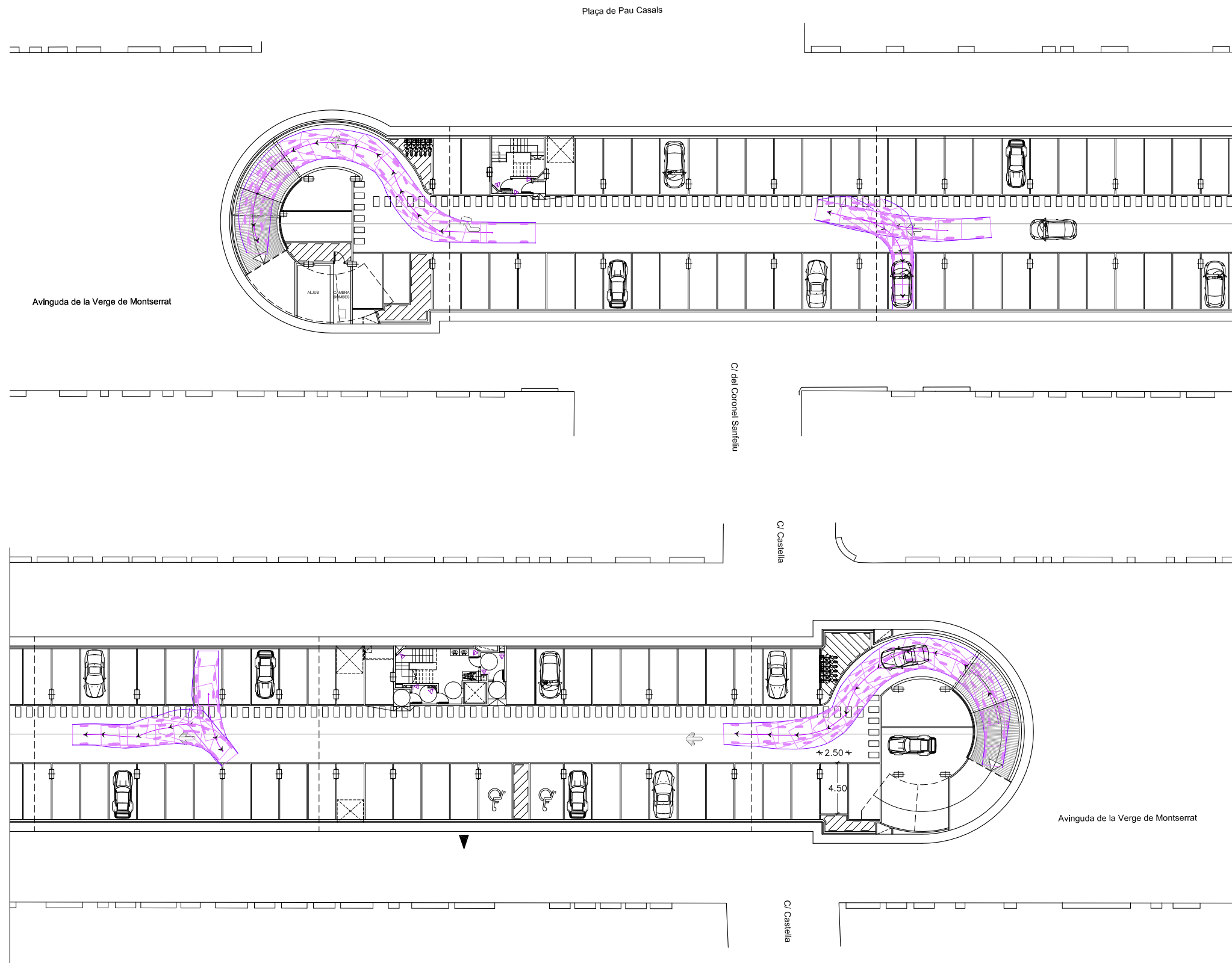




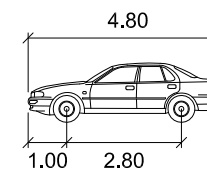
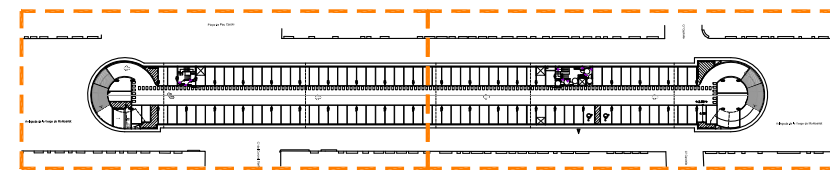
SOTERRANI -1



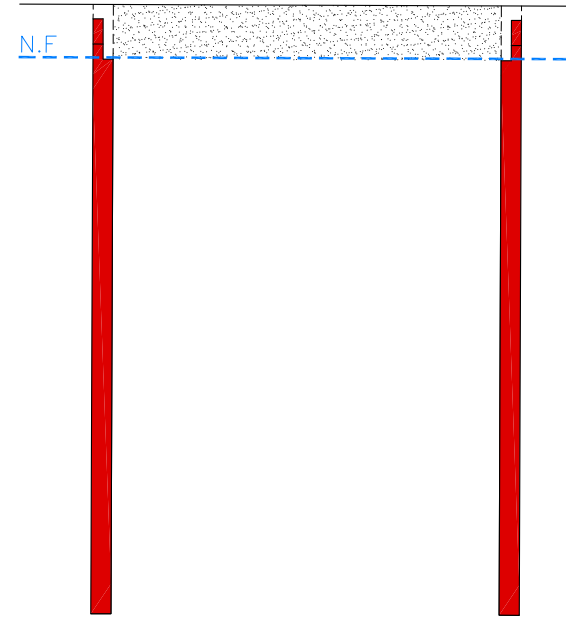
VOITURE-G	metros
Anchura	: 1.80
Rastro	: 1.75
Recorrido dirección	: 6.00
Ángulo de giro	: 35.90



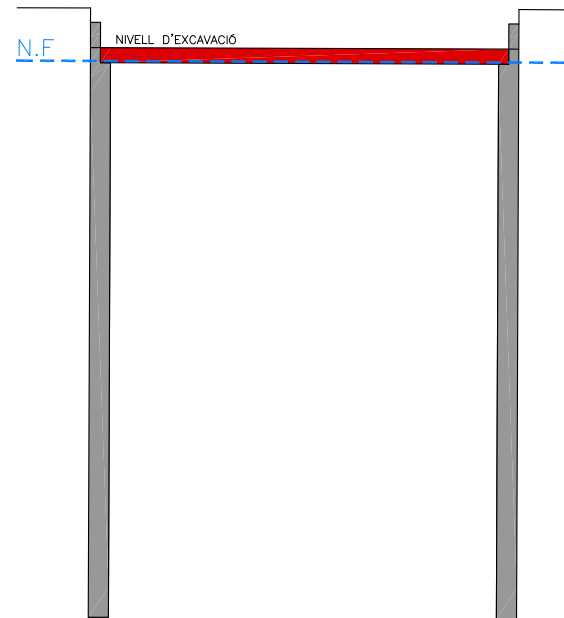
SOTERRANI -2



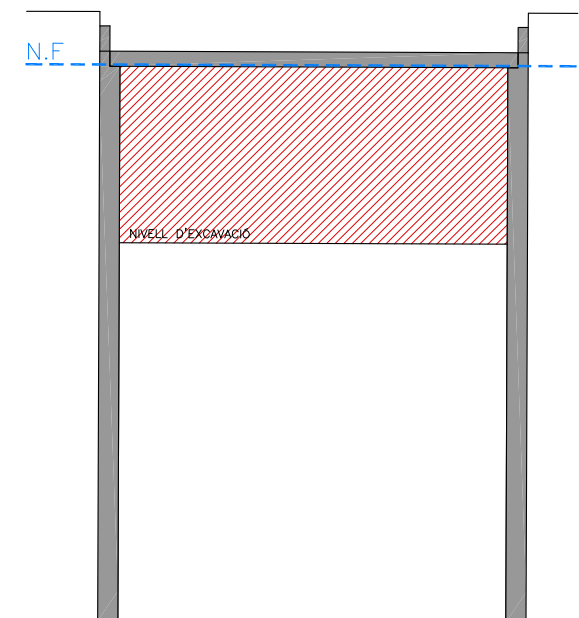
VOITURE-G	metros
Anchura	: 1.80
Rastro	: 1.75
Recorrido direcció	: 6.00
Àngulo de giro	: 35.90



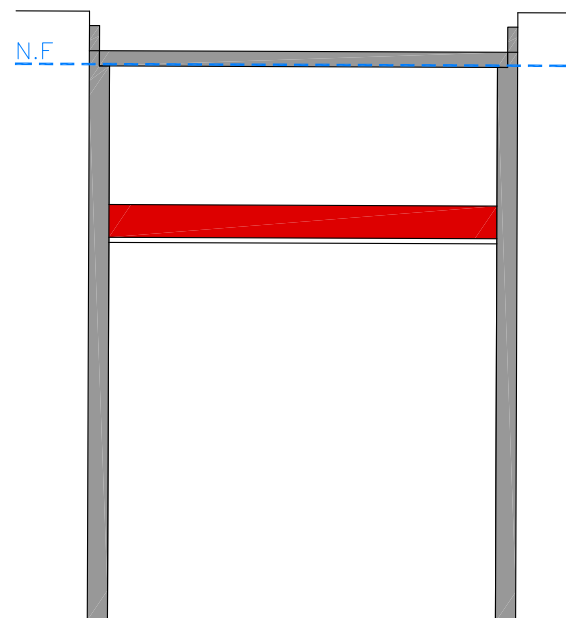
FASE 1
EXECUCIÓ DE PANTALLES DE
CONTENCIÓ PERIMETRALS



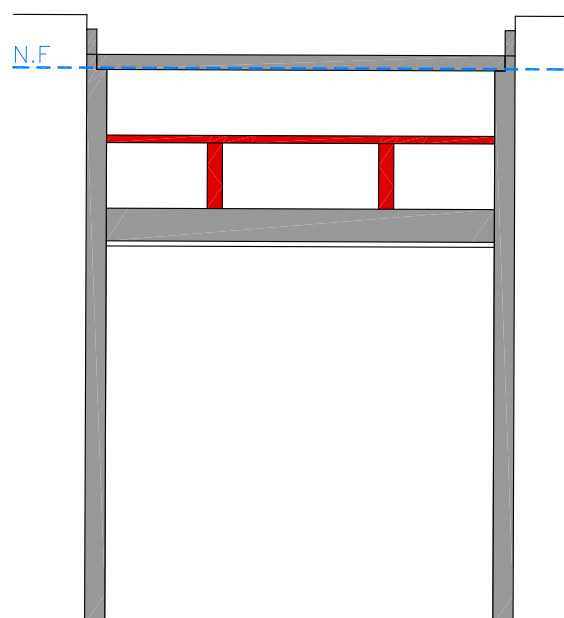
FASE 2
EXCAVACIÓ PRÈVIA, ENCOFRAT
I EXECUCIÓ COBERTA



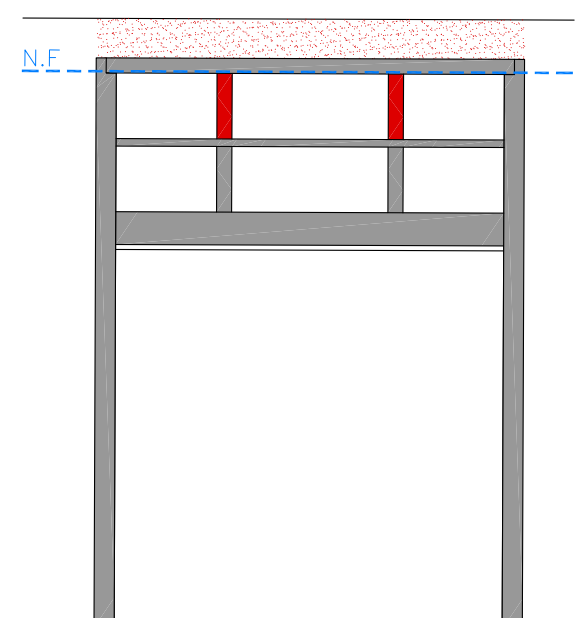
FASE 3
EXCAVACIÓ EN MINA FINS AL
FONS D'EXCAVACIÓ



FASE 4
ESTESA DE GRAVES I EXECUCIÓ
LLOSA DE FONAMENTACIÓ



FASE 5
EXECUCIÓ PILARS PRIMERA FASE
I EXECUCIÓ FORJAT INTERIOR



FASE 6
EXECUCIÓ PILARS SEGONA FASE I CONNEXIÓ
AMB COBERTA. ESTESA DE TERRES
SOBRE COBERTA

