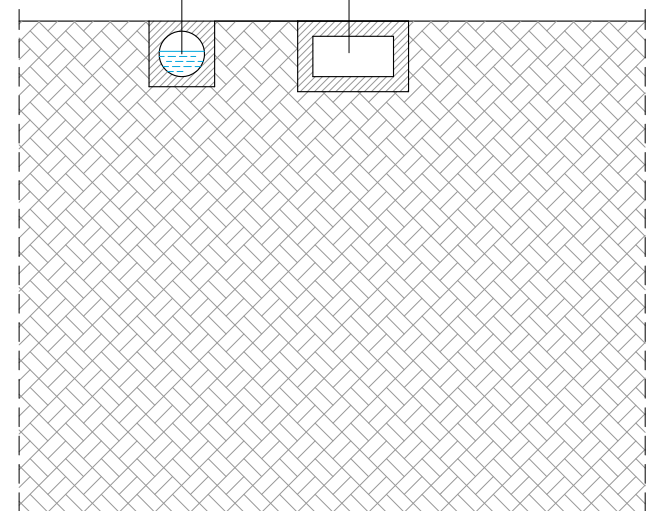
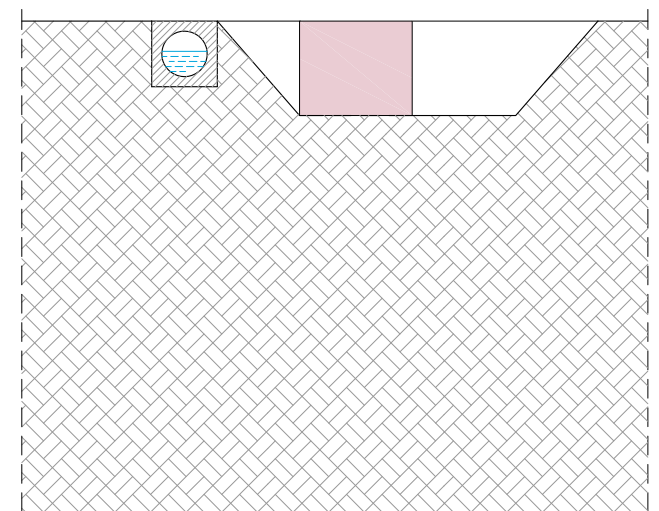


CANONADA EXISTENT Ø900 PVC
(BYPASS-PROVISIONAL)

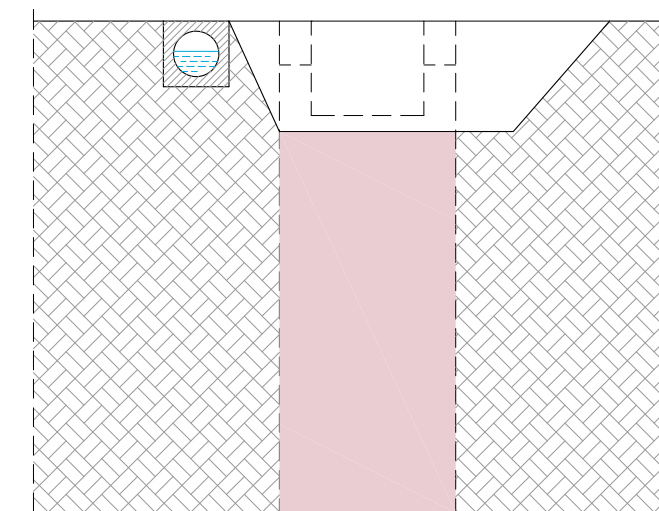
CANAL DE REG
210x135 A RESTITUIR



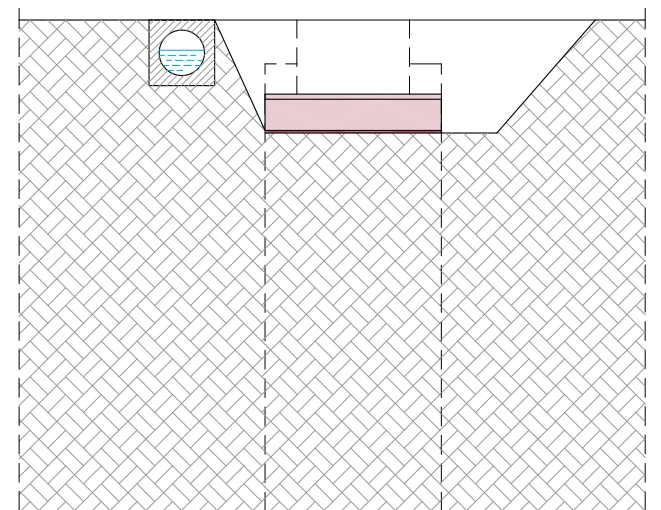
F2.0



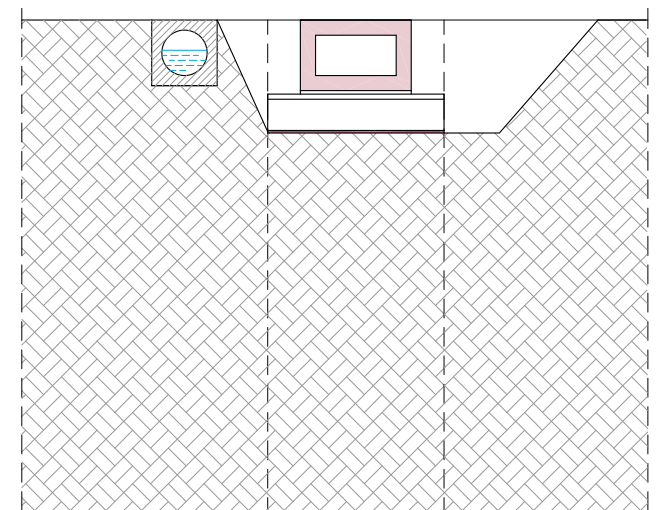
F2.1



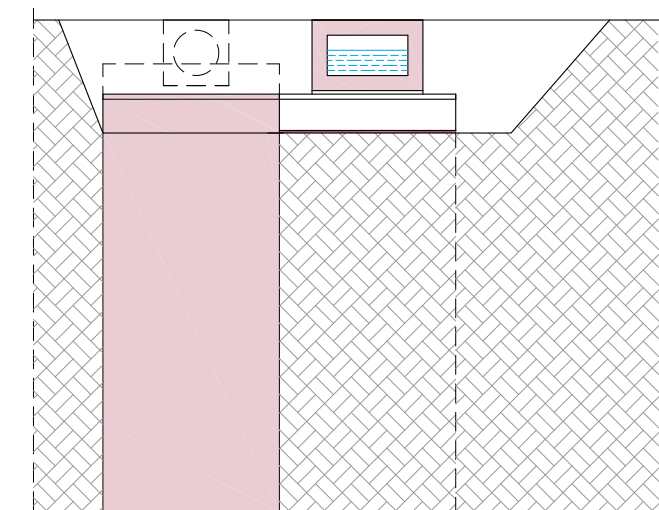
F2.2



F2.3



F2.4



F2.5

FASE 2.0
EXCAVACIÓ FINS A COTA SUPERIOR DE CANAL I BYPASS

FASE 2.1
ENDERROC DEL CANAL EXITENTENT

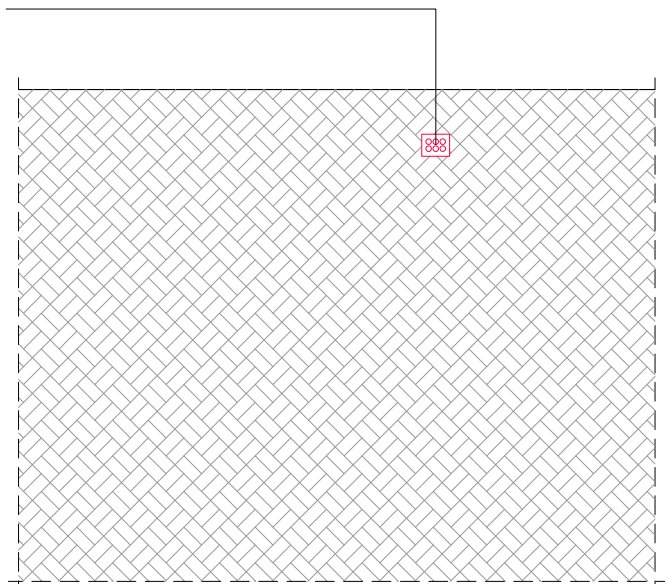
FASE 2.2
EXECUCIÓ DEL MUR PANTALLA A AQUESTA ZONA

FASE 2.3
EXECUCIÓ DEL FORJAT DE COBERTA A AQUESTA ZONA
IMPERMEABILITZACIÓ D'AQUEST TRAM

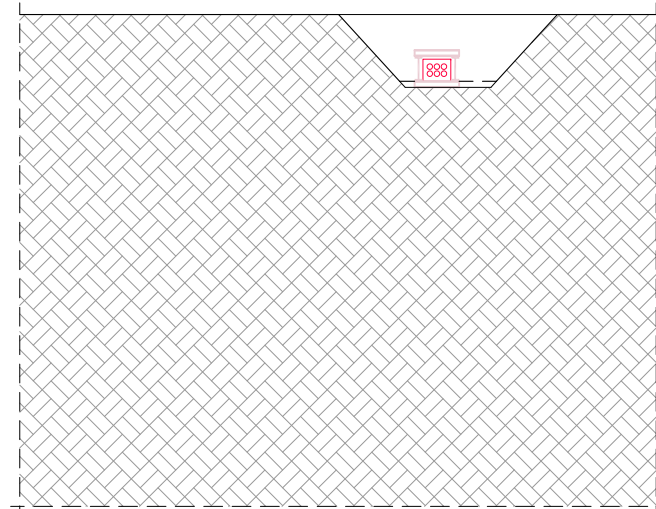
FASE 2.4
EXECUCIÓ DEL NOU CANAL DE REG I POSTA EN SERVEI

FASE 2.5
ENDERROC DEL BY PAS PROVISIONAL
EXECUCIO DE PANTALLA I COBERTA A AQUESTA ZONA

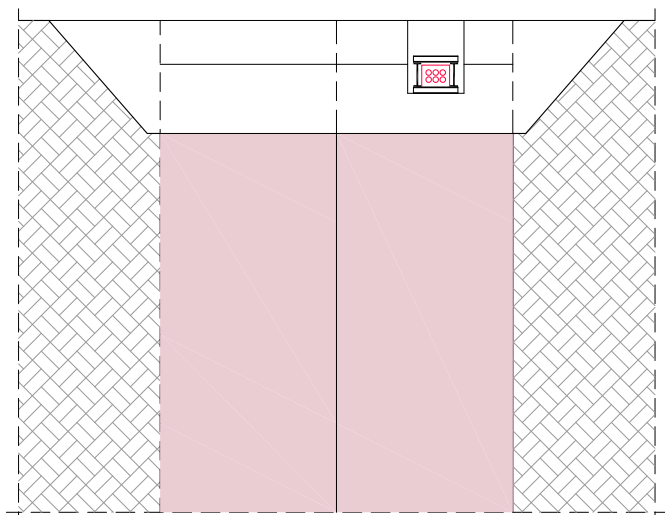
PRISMA TELEFÒNICA 6Ø110 PVC
EXISTENT A ESTINTOLAR



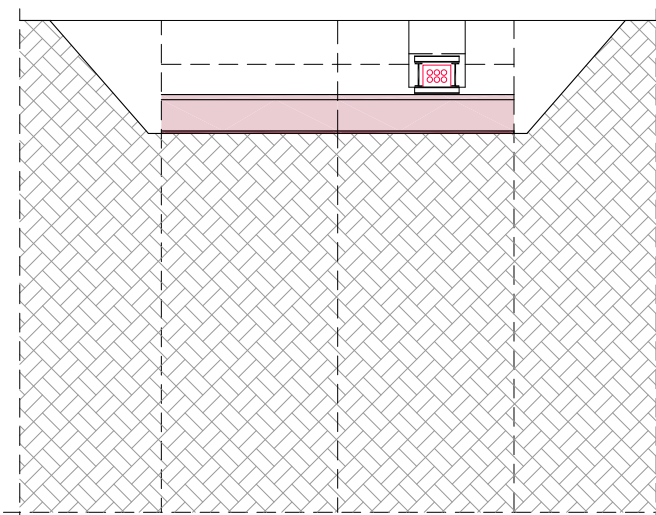
F2.0



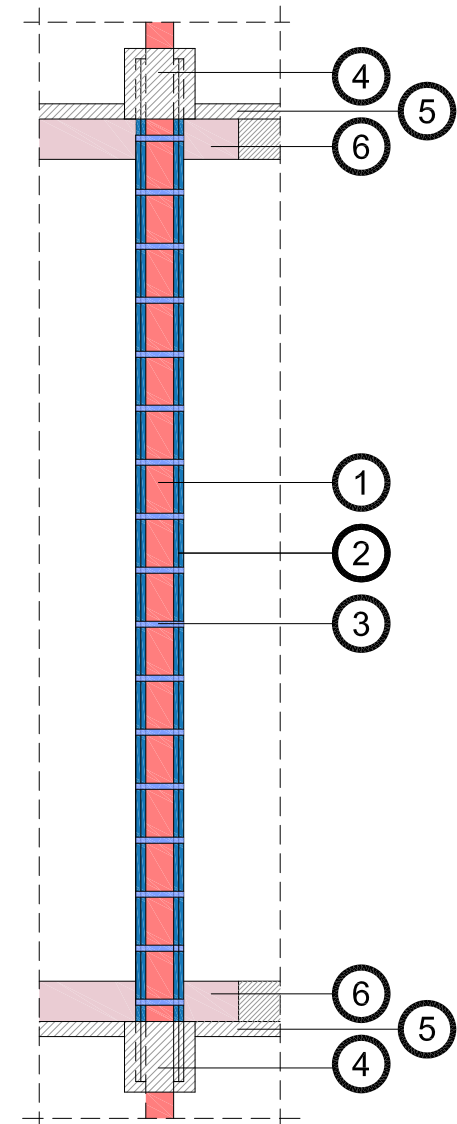
F2.1



F2.2



F2.3



F2-EXEC. PRISMA TELE.(planta)

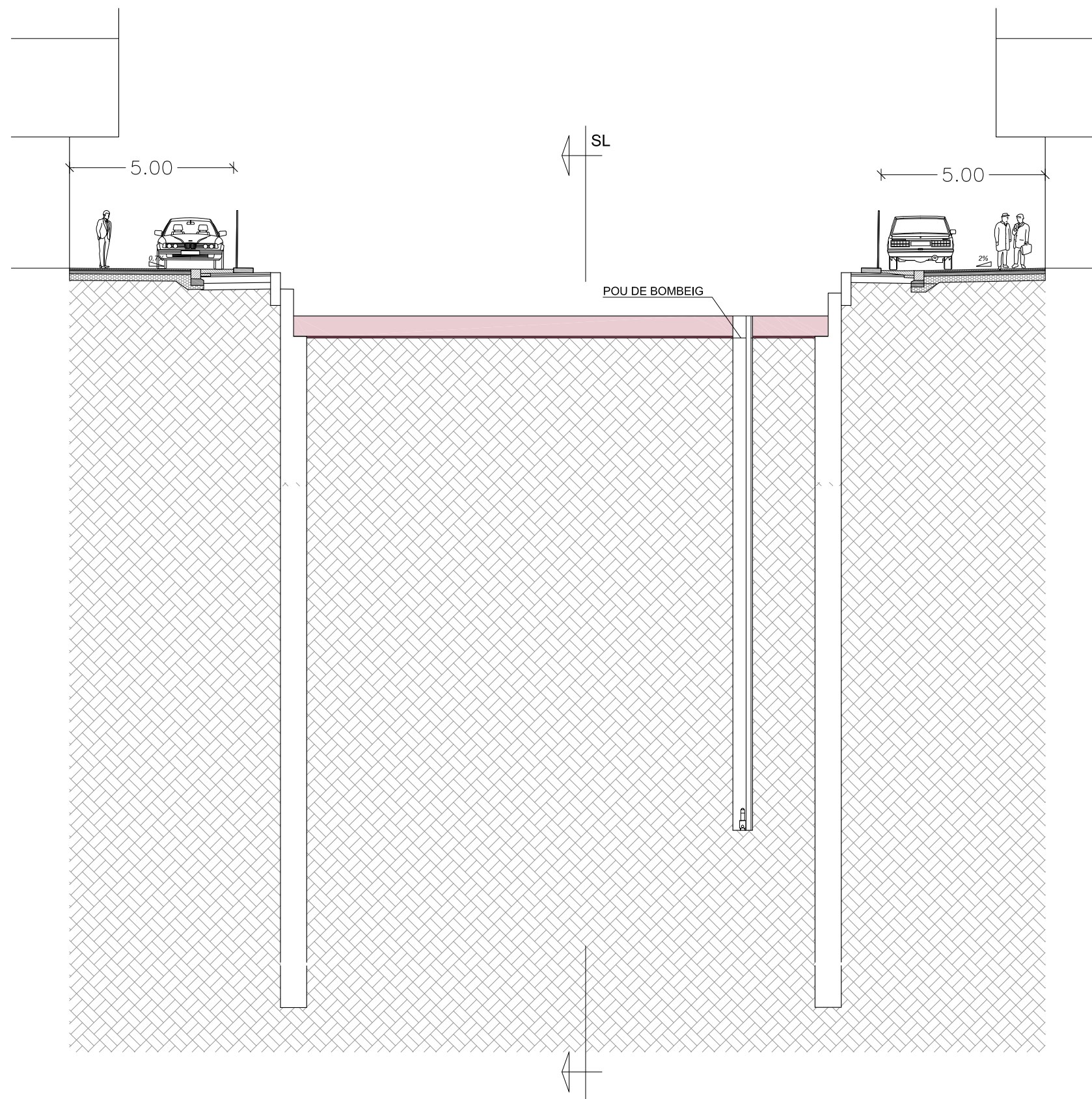
FASE 2.0
PRISMA TELEFÒNICA EXISTENT

FASE 2.1
EXECUCIÓ DE L'ESTINTOLAMENT DEL PRISMA DE
TELEFÒNICA

FASE 2.2
EXECUCIÓ DELS MURS PANTALLA SOTA EL PRISMA DE
TELEFÒNICA

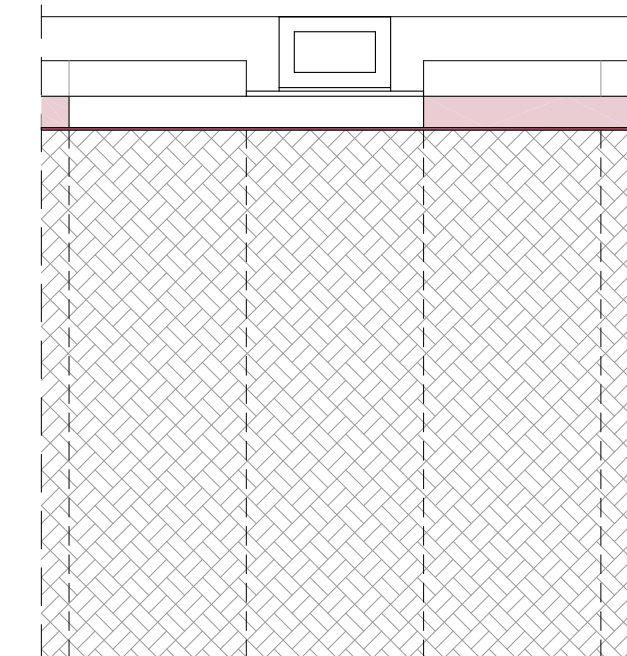
FASE 2.3
EXECUCIÓ DEL FORJAT DE COBERTA A AQUESTA ZONA
IMPERMEABILITZACIÓ D'AQUEST TRAM

- ① PRISMA TELEFÒNICA 6Ø110 PVC
- ② IPE500
- ③ HEB140 C/110 cm
- ④ DAU DE FORMIGÓ
- ⑤ MUR PANTALLA
- ⑥ MURET GUIA



FASE 3

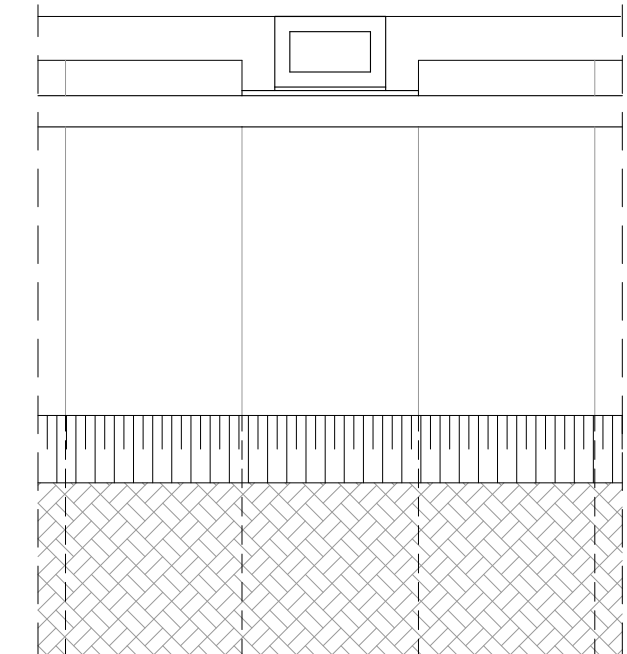
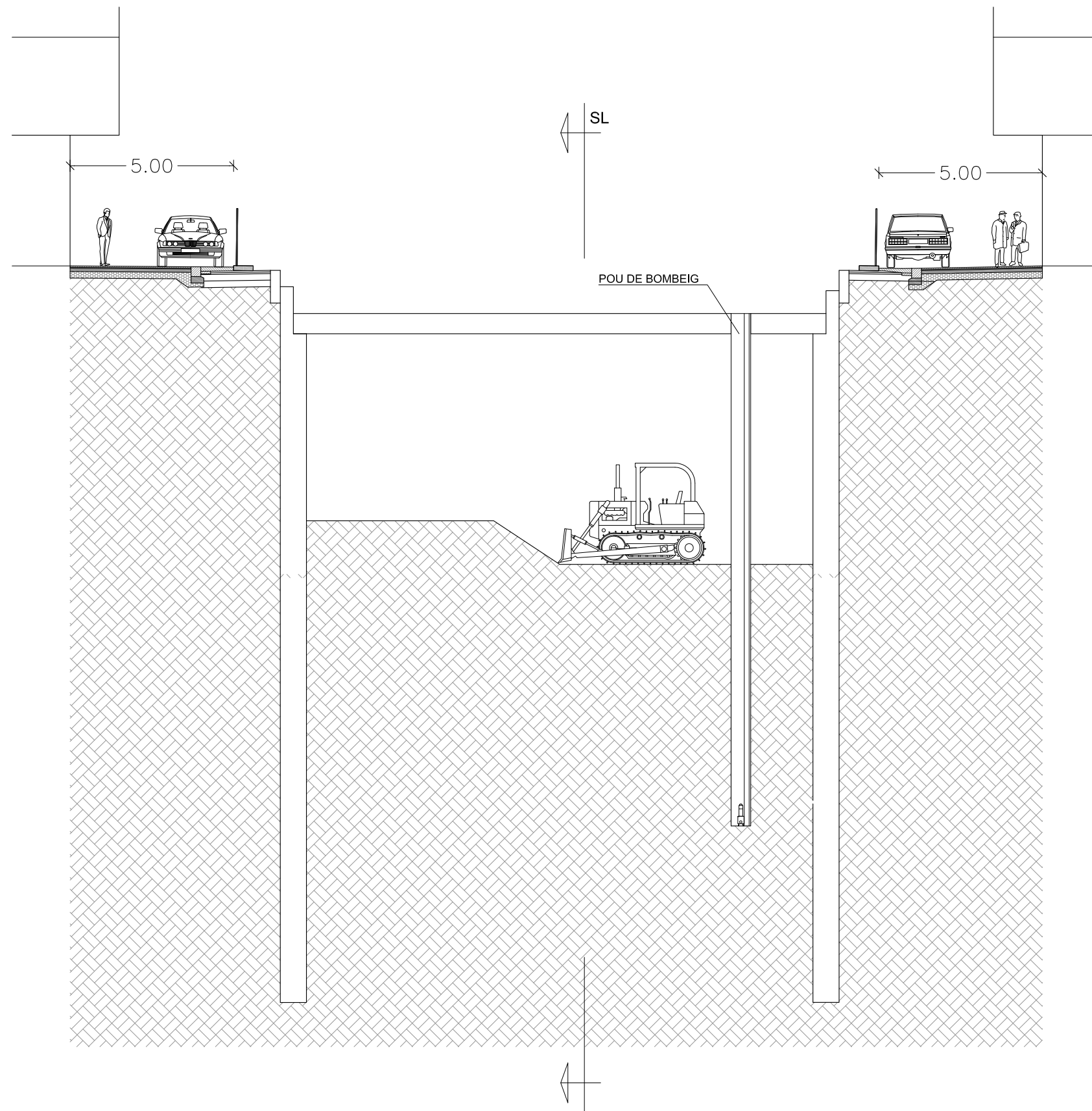
EXCAVACIÓ FINS A COTA SOTA FORJAT DE COBERTA
COLOCACIÓ D'ENCOFRAT SOBRE EL TERRENY



FASE 3

FASE 3. SL. ZONA CANAL DE REC CORONEL SANFELIU

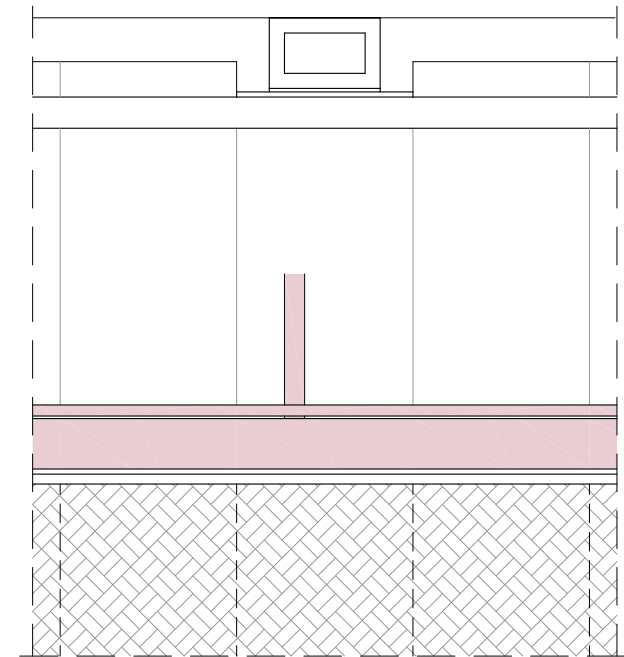
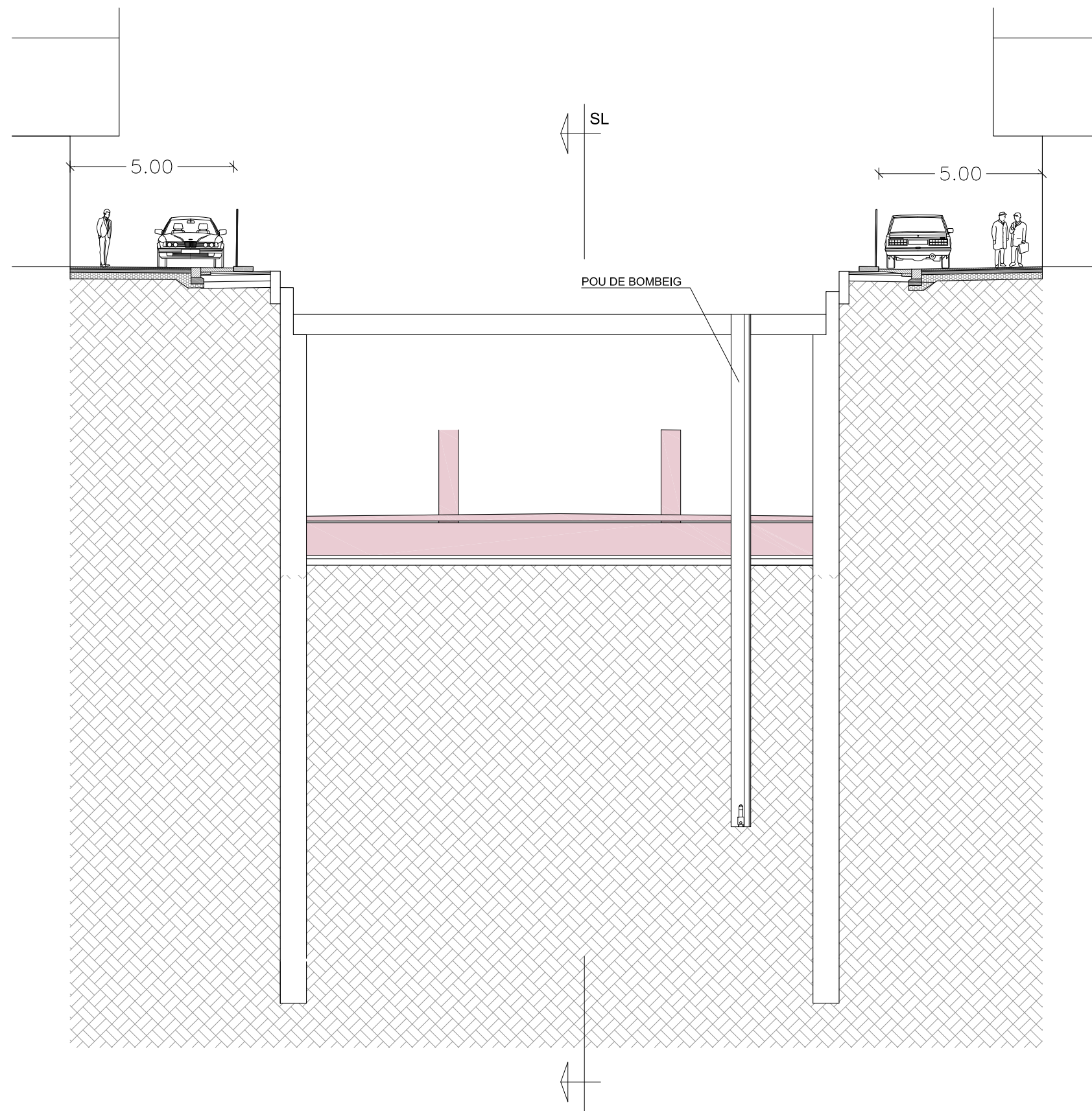
FASE 4
EXCAVACIÓ INTERIOR FINS A LA COTA MÀXIMA



FASE 4. SL. ZONA CANAL DE REC CORONEL SANFELIU

FASE 4

FASE 5
 EXECUCIÓ LLOSA FONAMENTACIÓ
 ARNAT I FORMIGONAT PILARS SOT -2

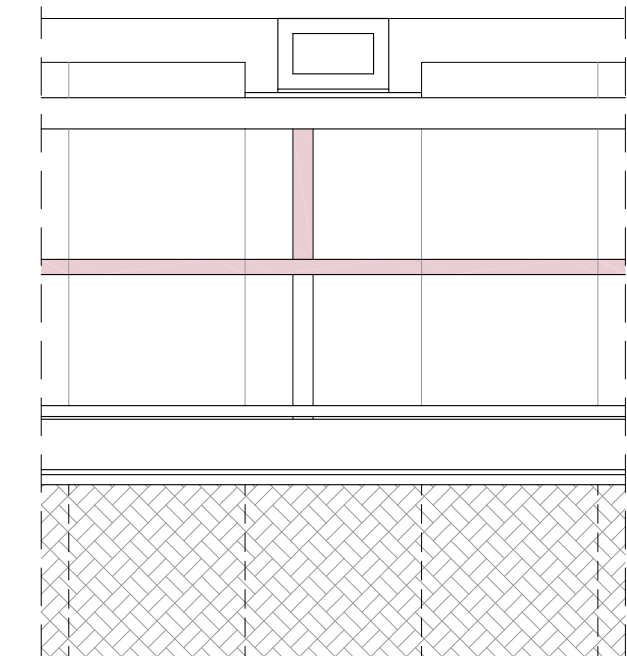
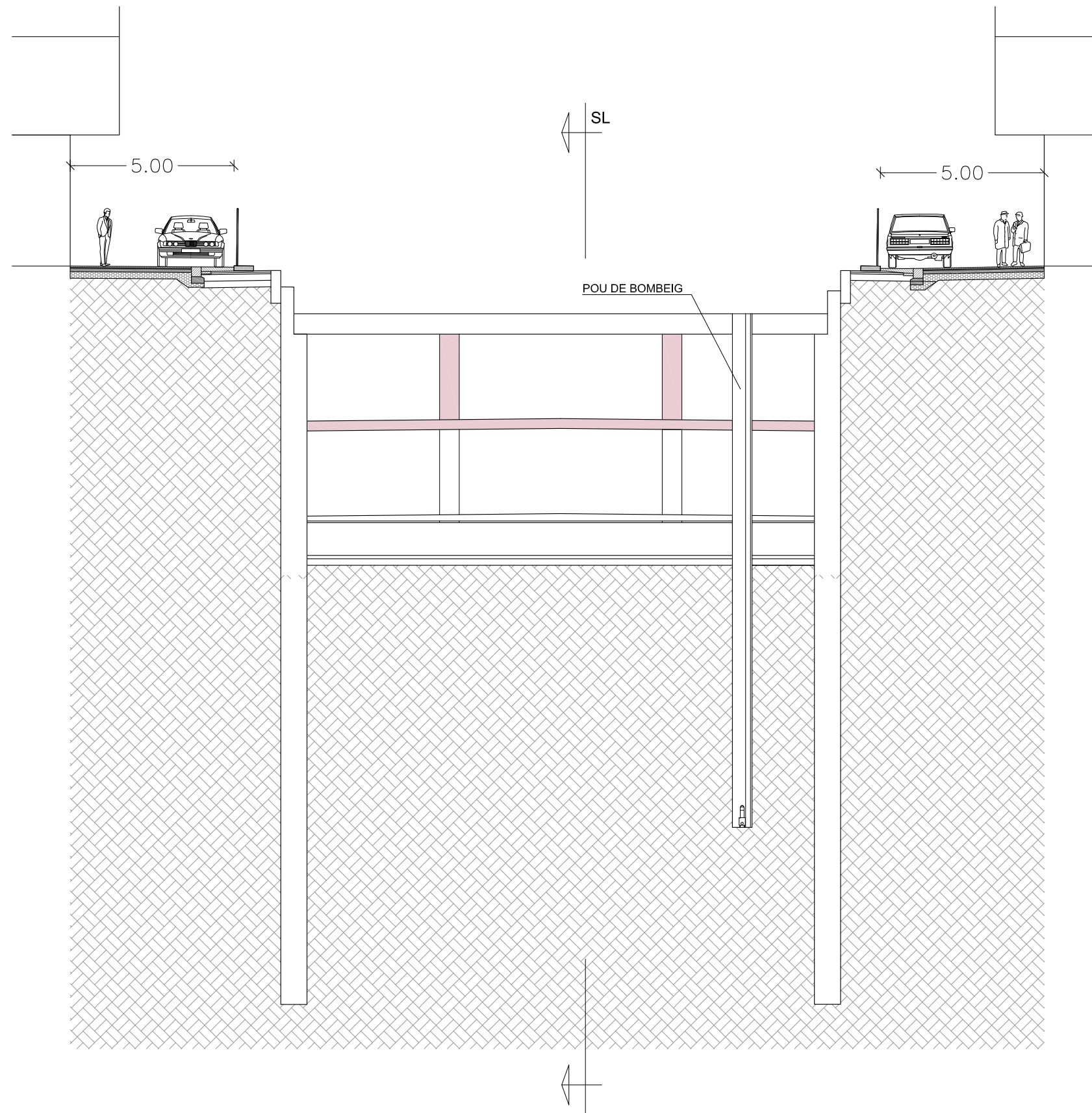


FASE 5. SL. ZONA CANAL DE REC CORONEL SANFELIU

FASE 5

FASE 6

EXECUCIÓ FORJAT INTERIOR
ARNAT I FORMIGONAT PILARS SOT -1

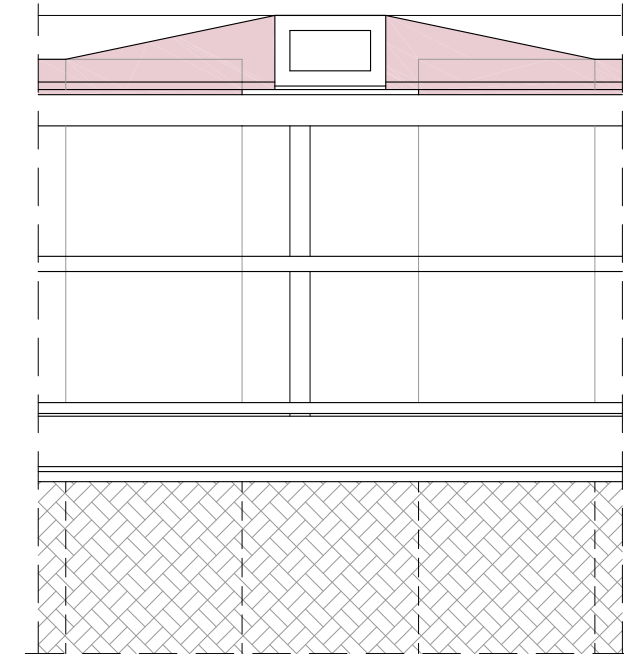
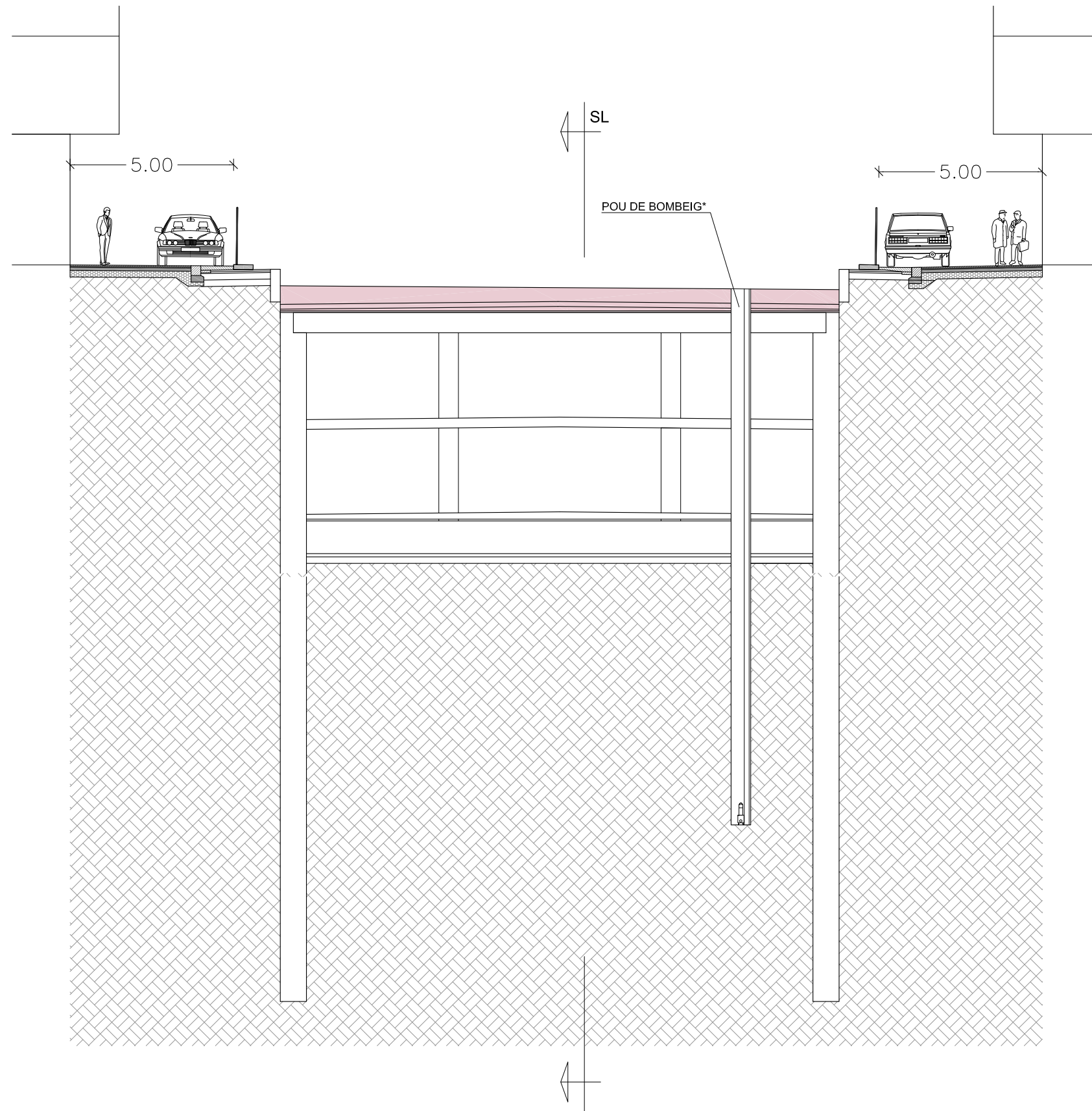


FASE 6. SL. ZONA CANAL DE REC CORONEL SANFELIU

FASE 6

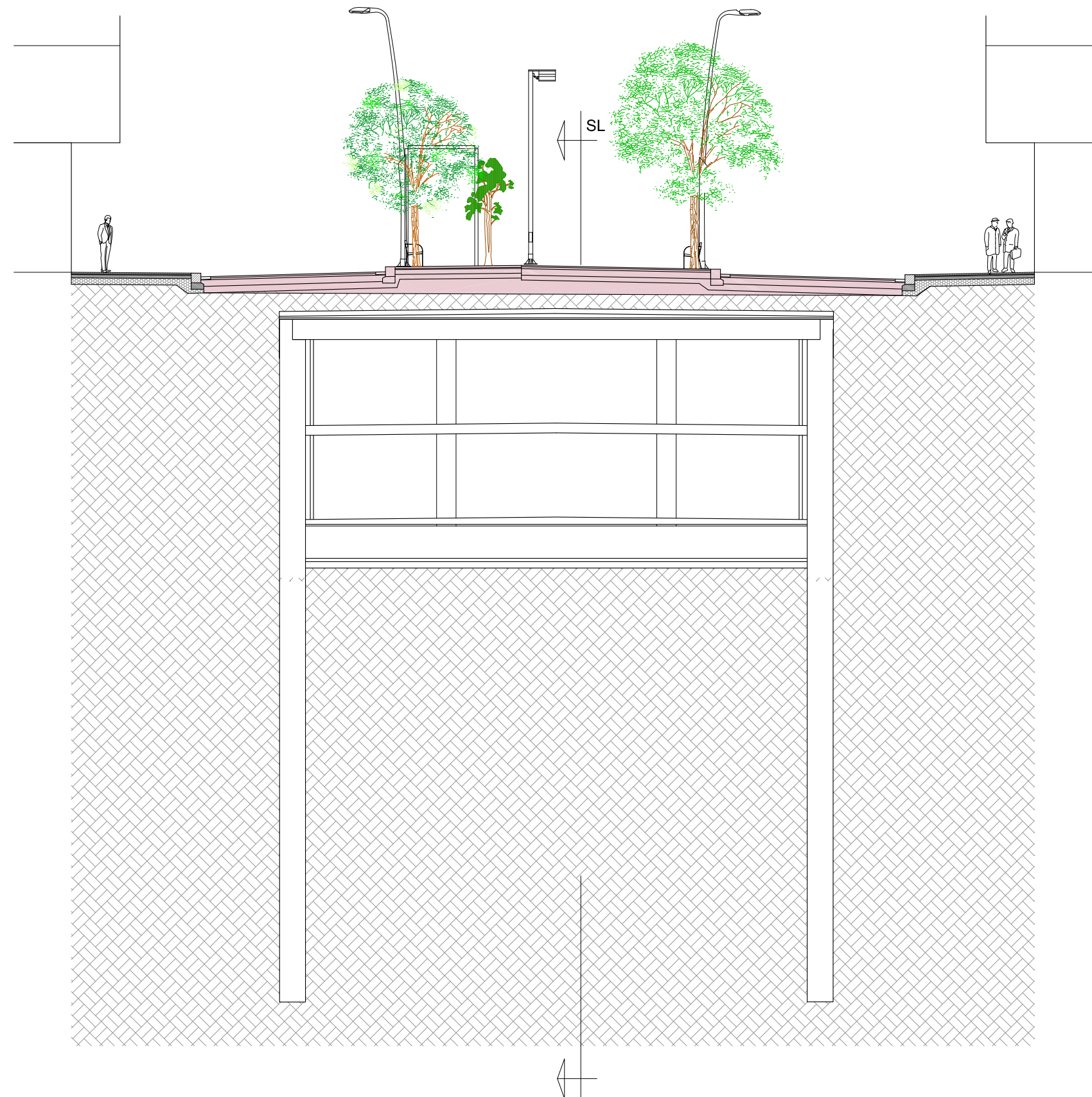
FASE 7

ENDERROC DELS BARRATGES DELS MURS PANTALLA
 IMPERMEABILITZACIÓ DE LA COBERTA
 REOMPLERT PARCIAL DE TERRES SOBRE COBERTA
 *INTERRUPCIÓ DEL BOMBEIG UNA VEGADA
 REOMPLERT DE TERRES



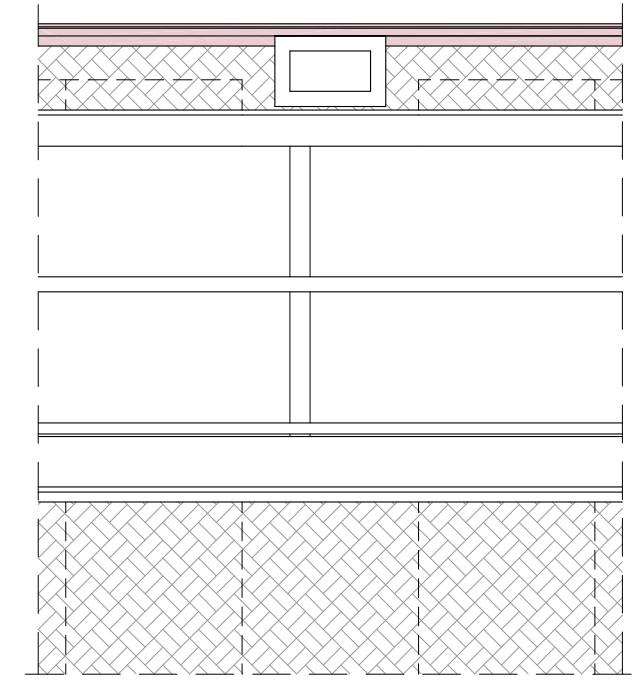
FASE 7. SL. ZONA CANAL DE REC CORONEL SANFELIU

FASE 7



FASE 8

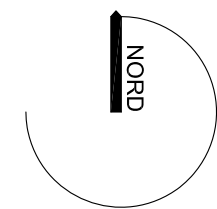
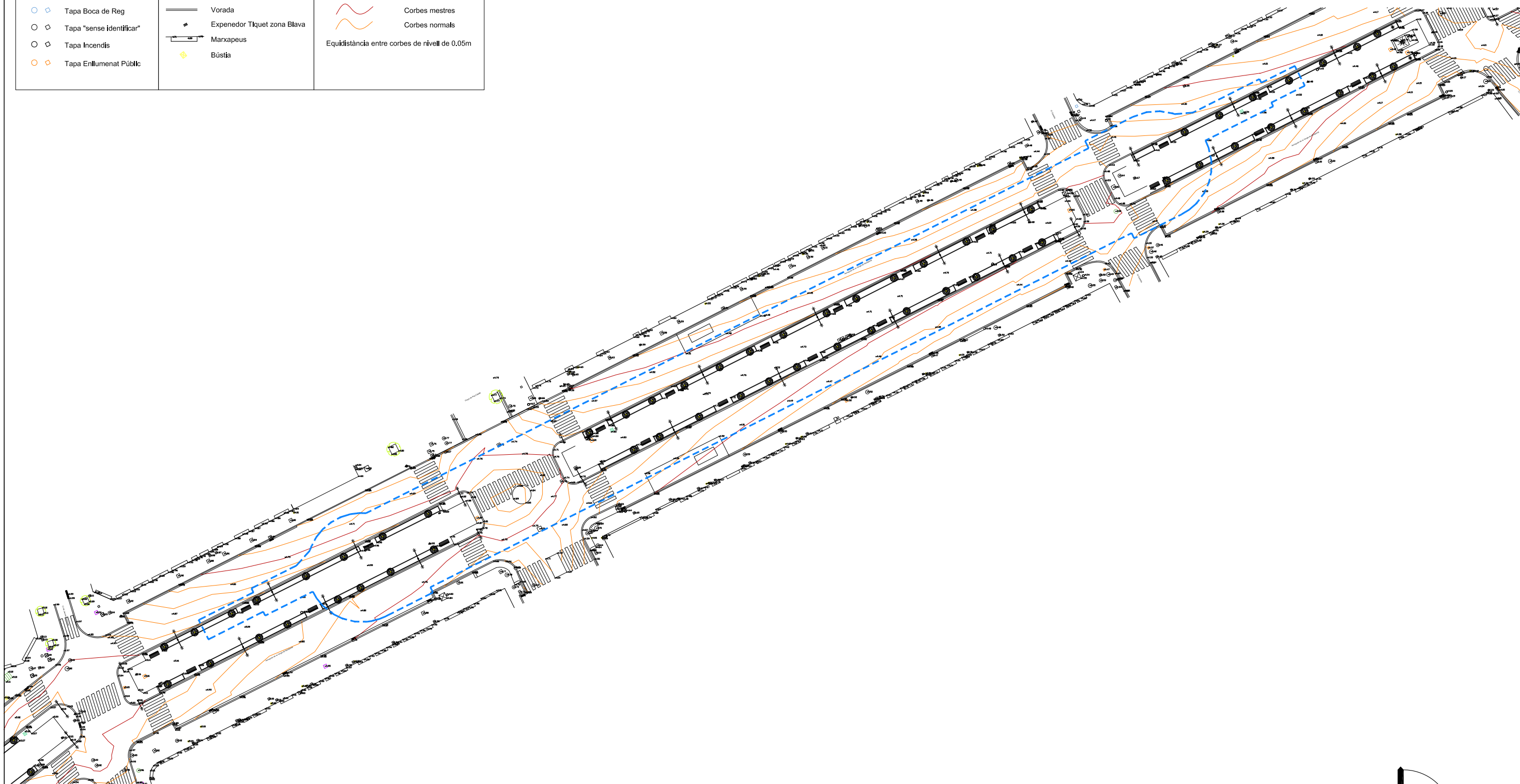
RETIRADA Y TANCAMENT POU DE BOMBEIG
 REOMPLERT FINAL DE TERRES I URBANITZACIÓ
 EXECUCIÓ D'INSTAL·LACIONS I ACABATS A
 L'INTERIOR DE L'APARCAMENT
 EXECUCIÓ ELEMENTS EXTERIORS

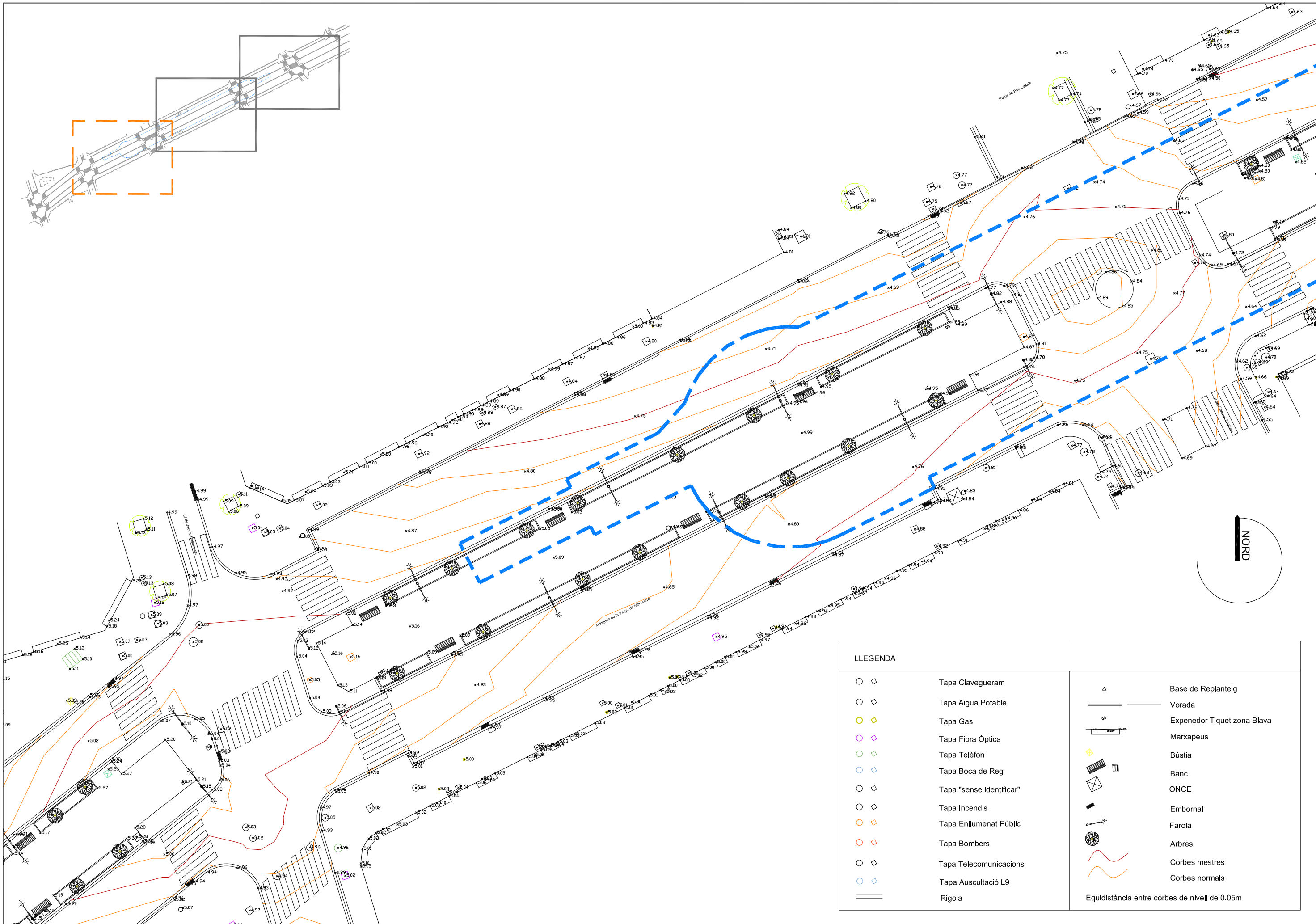


FASE 8. SL. ZONA CANAL DE REC CORONEL SANFELIU

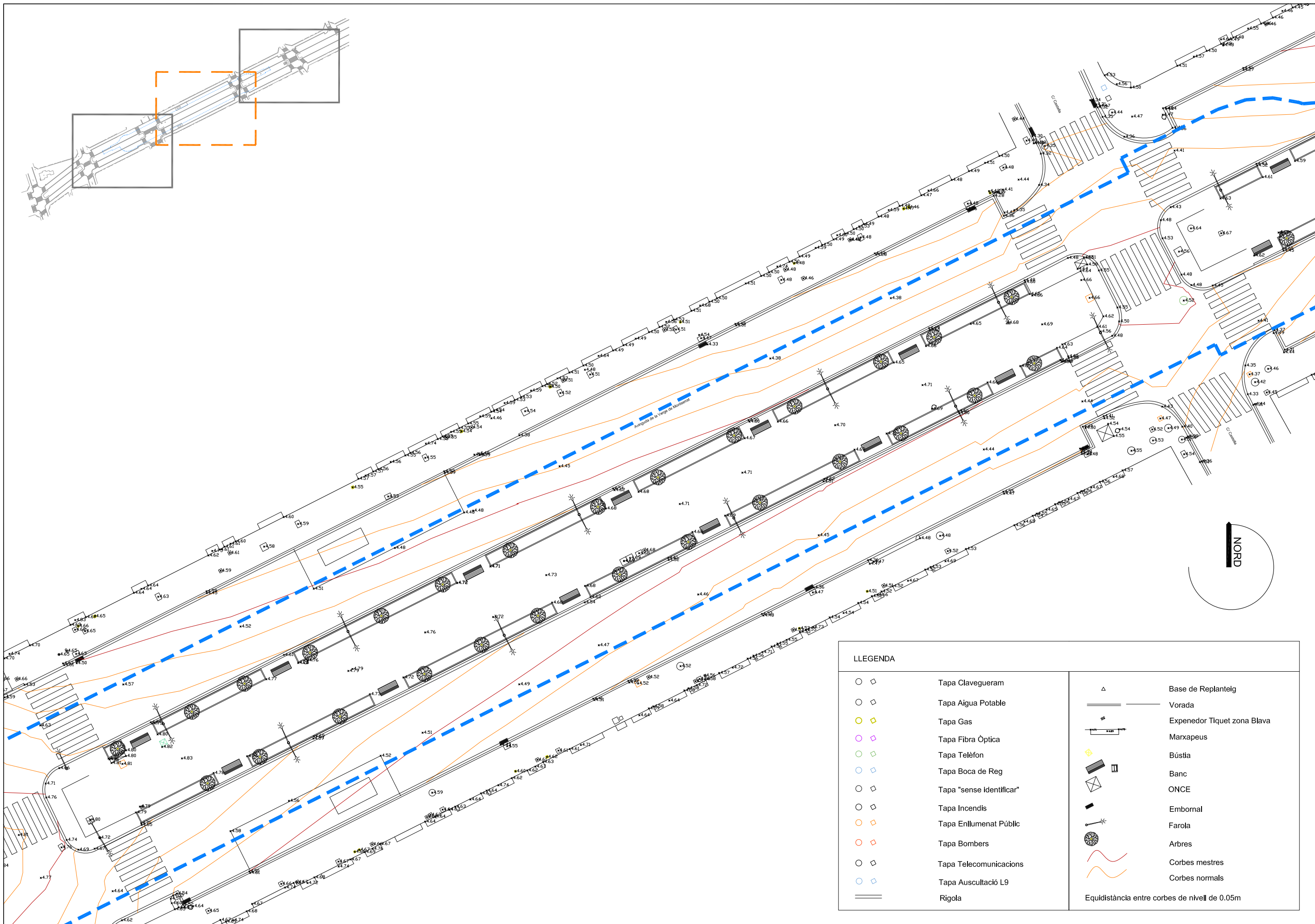
FASE 8

LLEGENDA		
○ ◇ Tapa Clavegueram	○ ◇ Tapa Bombers	▣ Banc
○ ◇ Tapa Aigua Potable	○ ◇ Tapa Telecomunicacions	▣ ONCE
● ◇ Tapa Gas	○ ◇ Tapa Auscultació L9	▣ Embornal
● ◇ Tapa Fibra Òptica	▬ Rigola	▣ Farola
● ◇ Tapa Telèfon	▲ Base de Replantelg	▣ Arbres
○ ◇ Tapa Boca de Reg	▬ Vorada	▣ Corbes mestres
○ ◇ Tapa "sense identificar"	▣ Expendor Tiquet zona Blava	▣ Corbes normals
○ ◇ Tapa Incendis	▬ Marxapeus	Equidistància entre corbes de nivell de 0.05m
○ ◇ Tapa Enllumenat Públic	◆ Bústia	

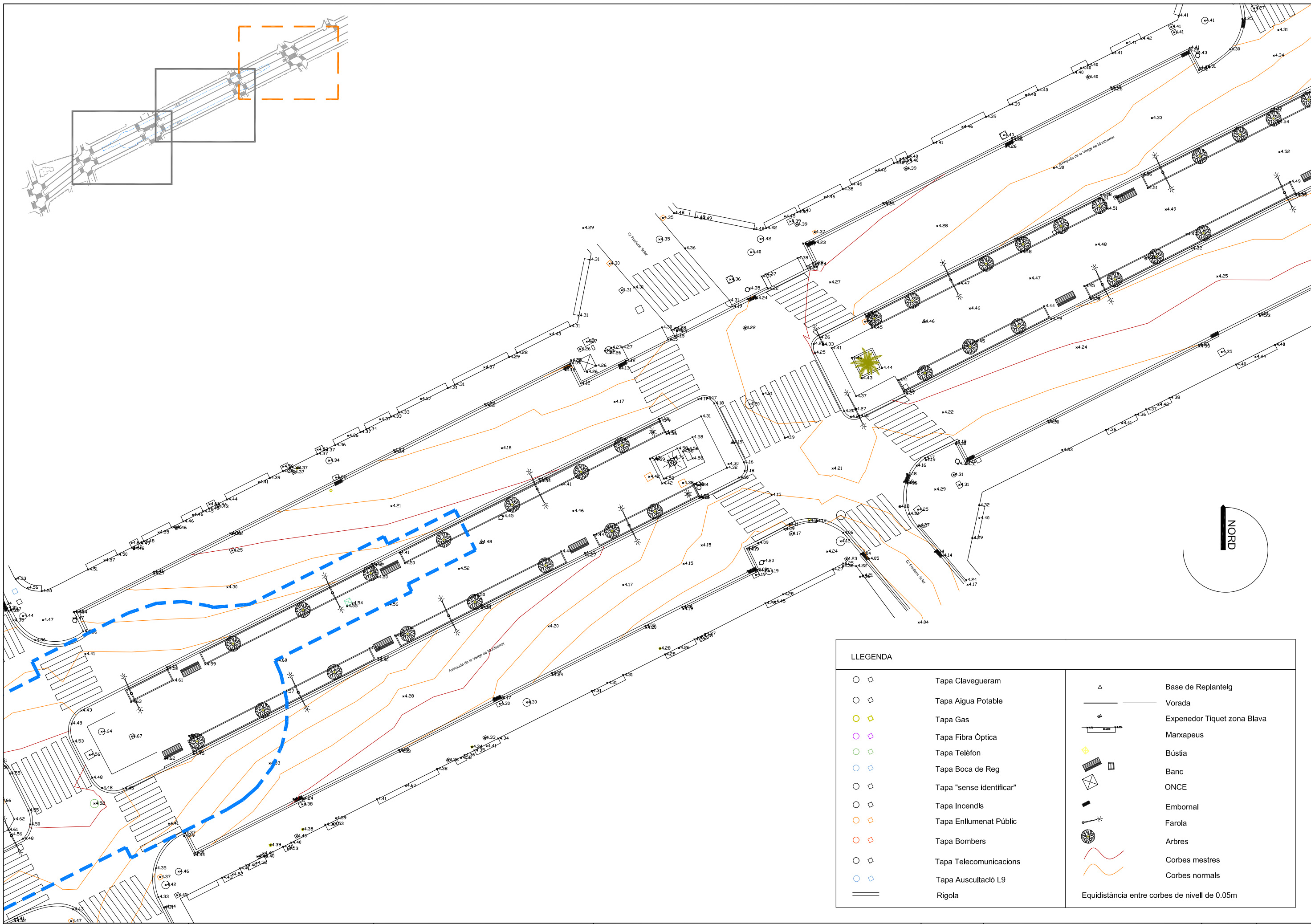




LLEGGENDA			
	Tapa Clavegueram		Base de Replanteig
	Tapa Aigua Potable		Vorada
	Tapa Gas		Expendor Tiquet zona Blava
	Tapa Fibra Òptica		Marxapeus
	Tapa Telèfon		Bústia
	Tapa Boca de Reg		Banc
	Tapa "sense identificar"		ONCE
	Tapa Incendis		Embornal
	Tapa Enllumenat Públic		Farola
	Tapa Bombers		Arbres
	Tapa Telecomunicacions		Corbes mestres
	Tapa Auscultació L9		Corbes normals
	Rigola		Equidistància entre corbes de nivell de 0.05m

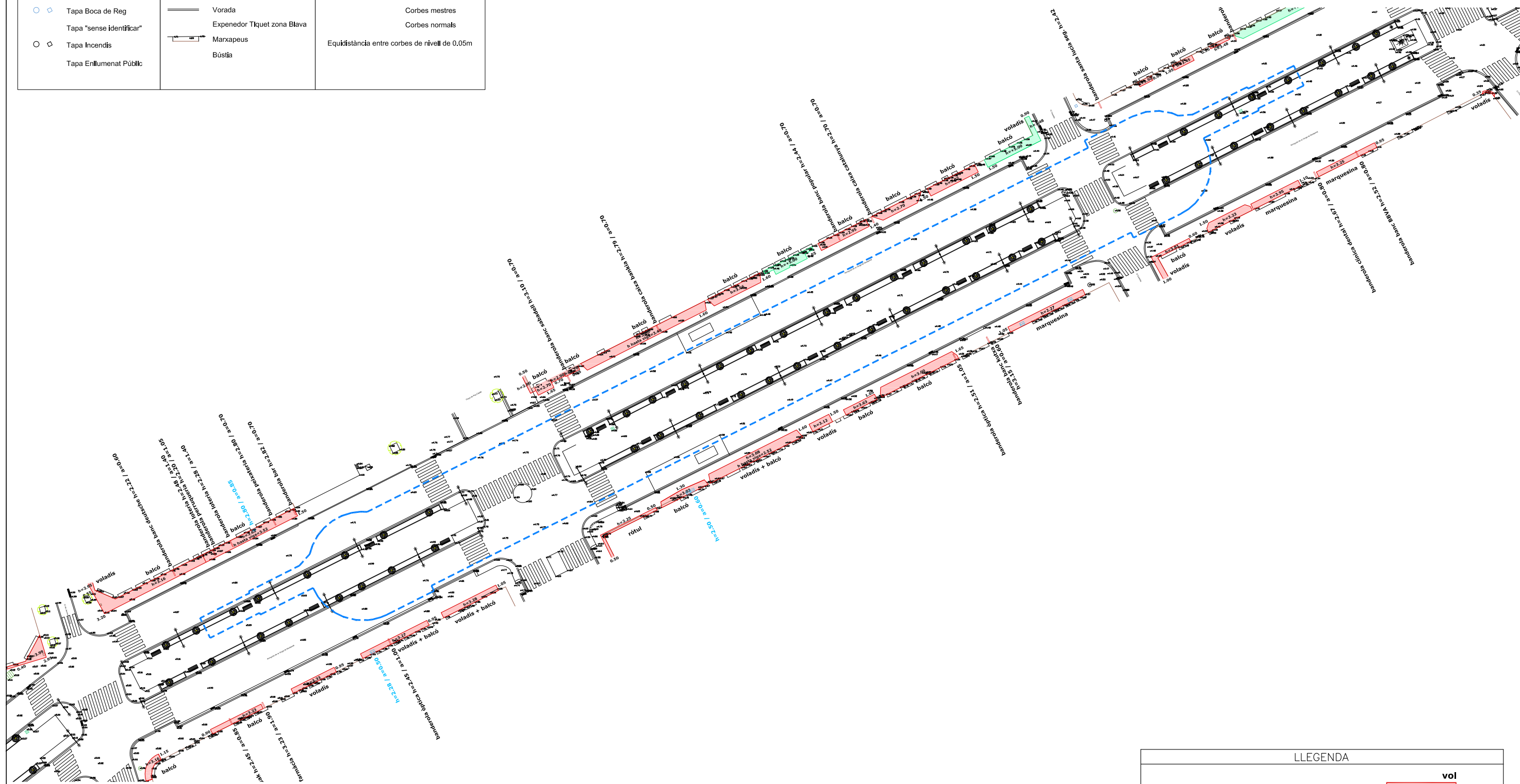
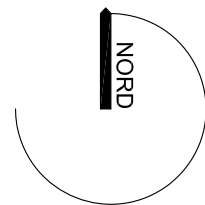


LLEGGENDA			
	Tapa Clavegueram		Base de Replanteig
	Tapa Aigua Potable		Vorada
	Tapa Gas		Expendor Tiquet zona Blava
	Tapa Fibra Òptica		Marxapeus
	Tapa Telèfon		Bústia
	Tapa Boca de Reg		Banc
	Tapa "sense identificar"		ONCE
	Tapa Incendis		Embornal
	Tapa Enllumenat Públic		Farola
	Tapa Bombers		Arbres
	Tapa Telecomunicacions		Corbes mestres
	Tapa Auscultació L9		Corbes normals
	Rigola		Equidistància entre corbes de nivell de 0.05m

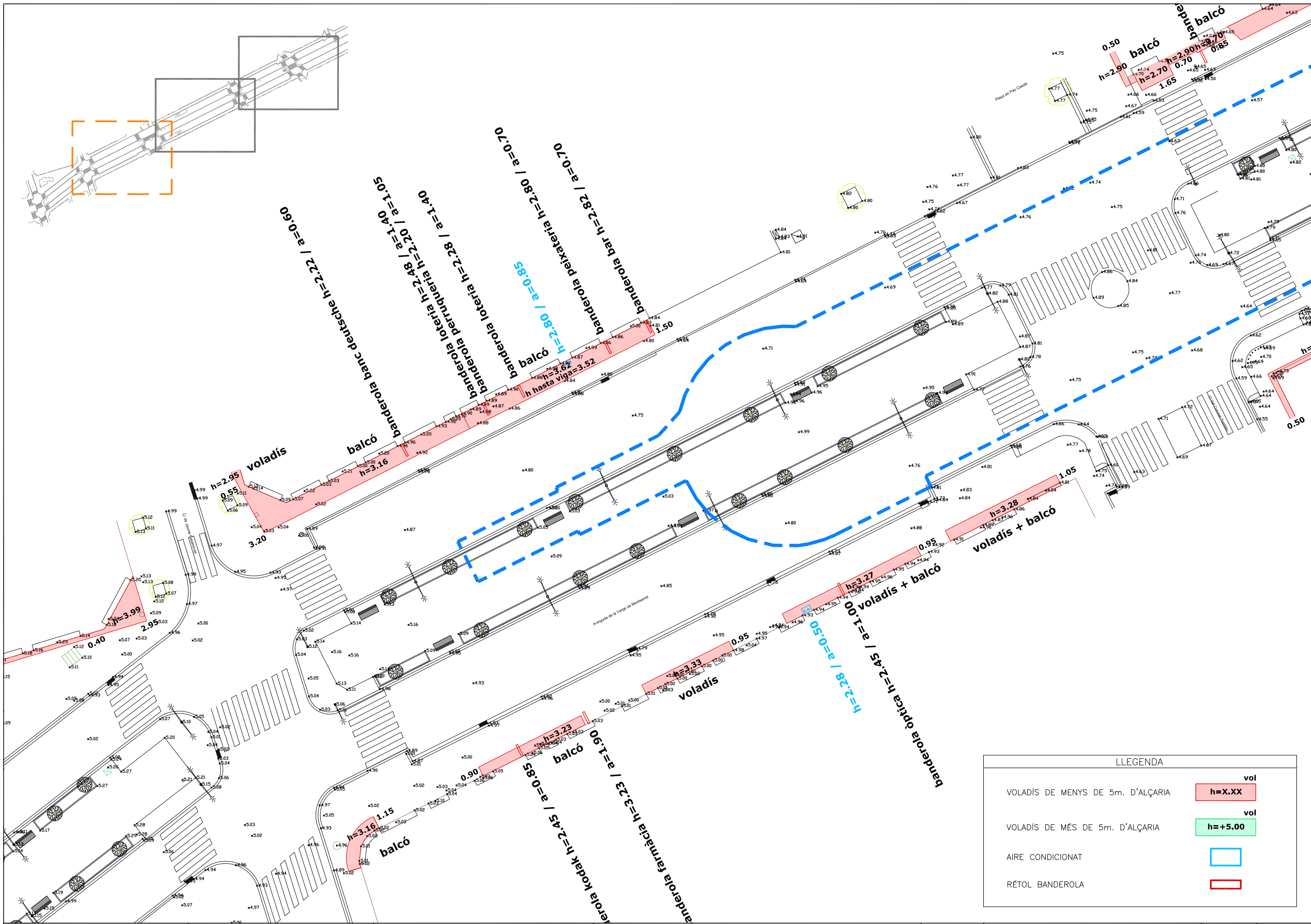


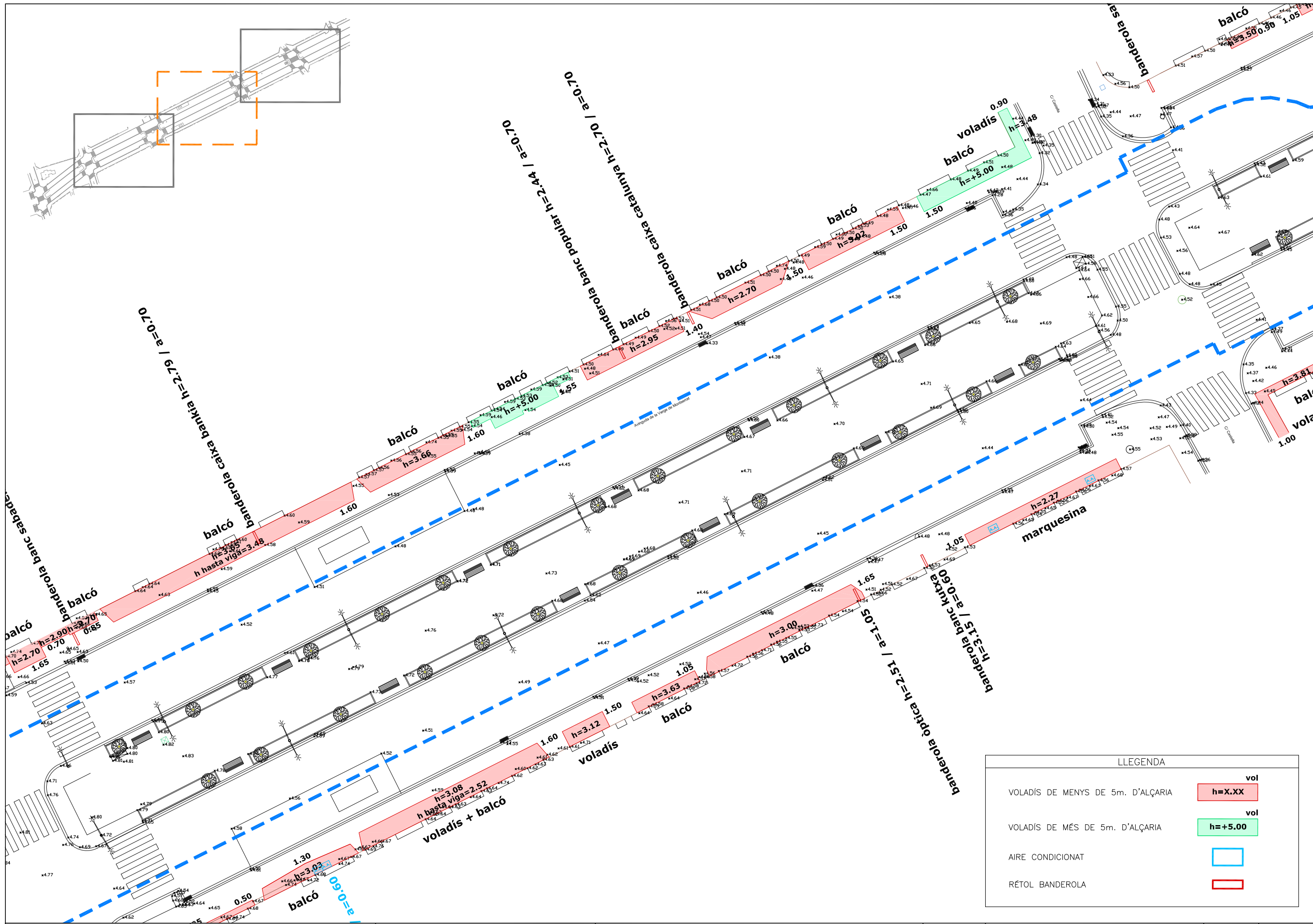
LLEGENDA	
	Tapa Clavegueram
	Tapa Aigua Potable
	Tapa Gas
	Tapa Fibra Òptica
	Tapa Telèfon
	Tapa Boca de Reg
	Tapa "sense identificar"
	Tapa Incendis
	Tapa Enllumenat Públic
	Tapa Bombers
	Tapa Telecomunicacions
	Tapa Auscultació L9
	Rigola
	Base de Replanteig
	Vorada
	Expendor Tiquet zona Blava
	Marxapeus
	Bústia
	Banc
	ONCE
	Embornal
	Farola
	Arbres
	Corbes mestres
	Corbes normals
Equidistància entre corbes de nivell de 0.05m	

LLEGENDA		
Tapa Clavegueram	○ ◇ Tapa Bombers	■ Banc
Tapa Aigua Potable	○ ◇ Tapa Telecomunicacions	■ ONCE
Tapa Gas	○ ◇ Tapa Auscultació L9	■ Embornal
Tapa Fibra Òptica	— Rígola	■ Farola
Tapa Telèfon	— Base de Replantelg	■ Arbres
Tapa Boca de Reg	— Vorada	■ Corbes mestres
Tapa "sense identificar"	— Expendor Tiquet zona Blava	■ Corbes normals
Tapa Incendis	— Marxapeus	Equidistància entre corbes de nivell de 0.05m
Tapa Enllumenat Públic	— Bústia	

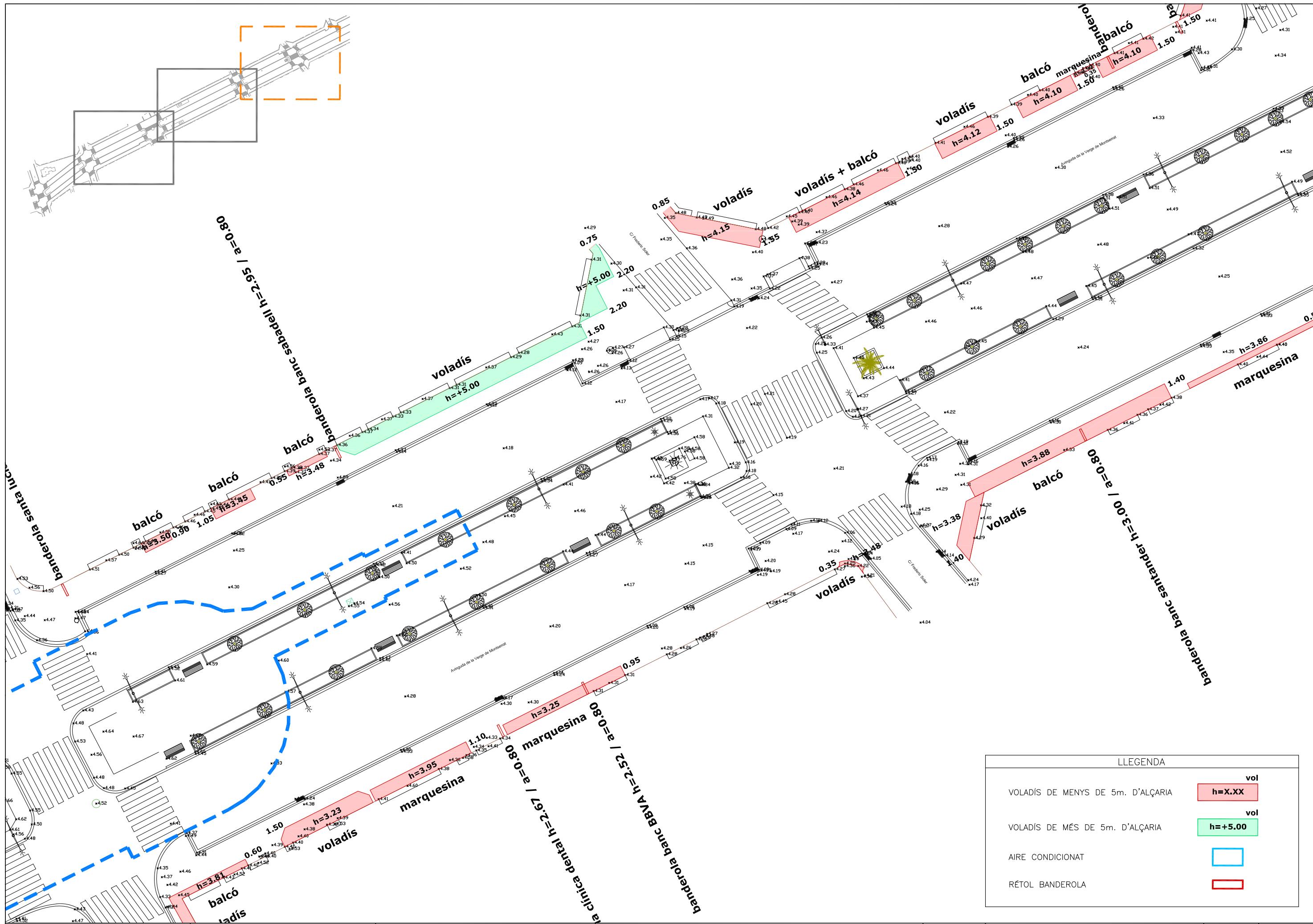


LLEGENDA	
VOLADÍS DE MENYS DE 5m. D'ALÇARIA	vol h=X.XX
VOLADÍS DE MÉS DE 5m. D'ALÇARIA	vol h=+5.00
AIRE CONDICIONAT	□
RÉTOL BANDEROLA	□

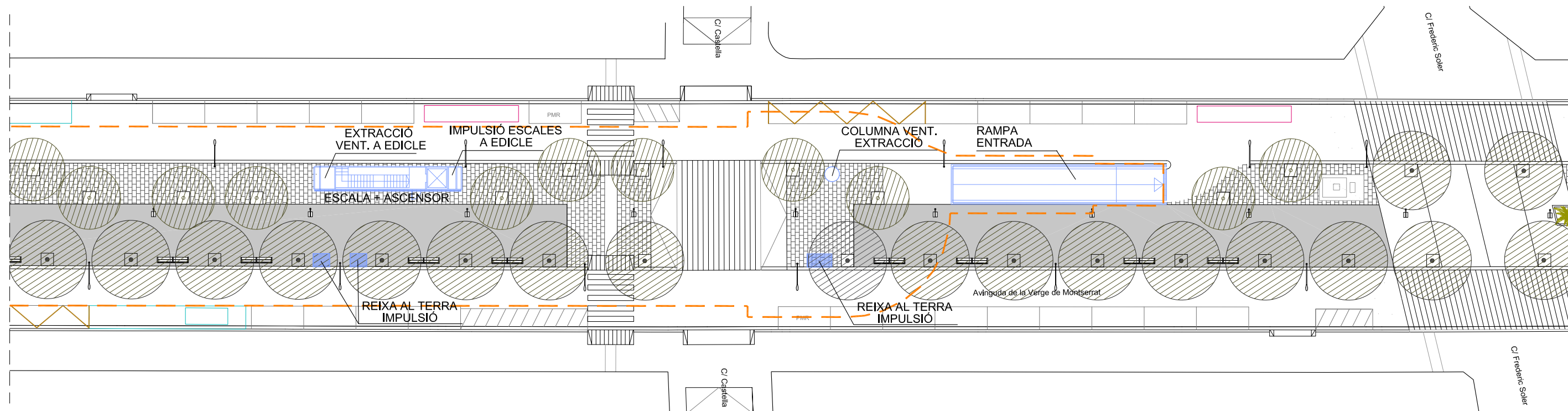
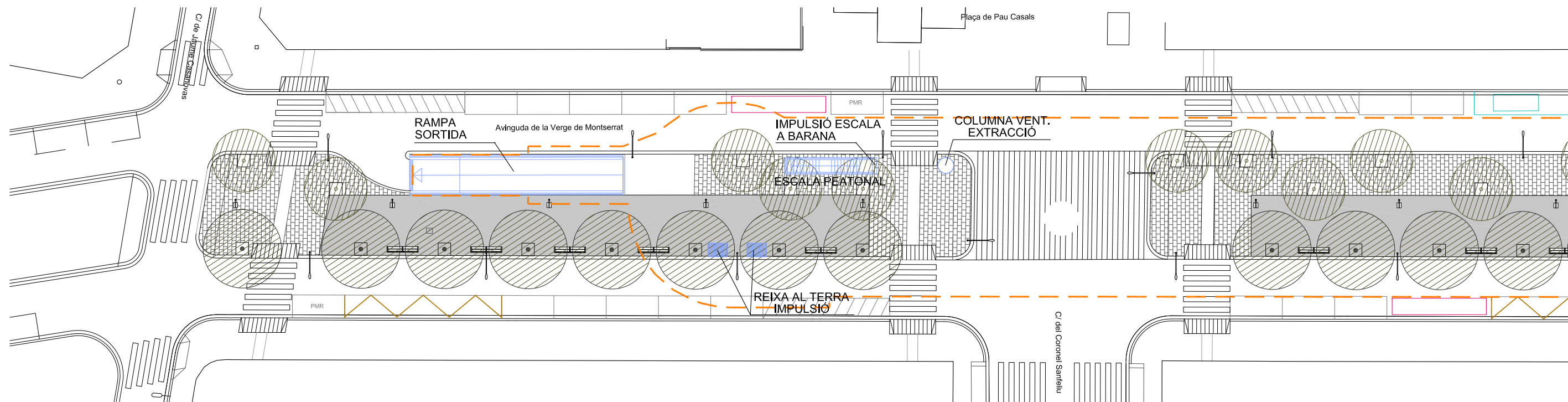




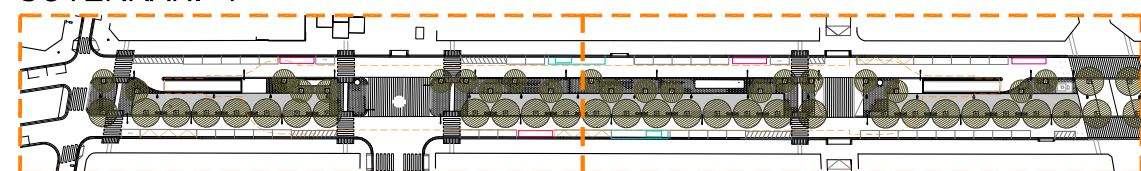
LLEGENDA	
VOLADÍS DE MENYS DE 5m. D'ALÇÀRIA	vol h=X.XX
VOLADÍS DE MÉS DE 5m. D'ALÇÀRIA	vol h=+5.00
AIRE CONDICIONAT	
RÉTEL BANDEROLA	

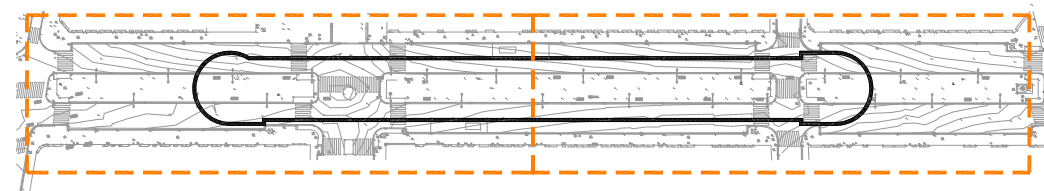
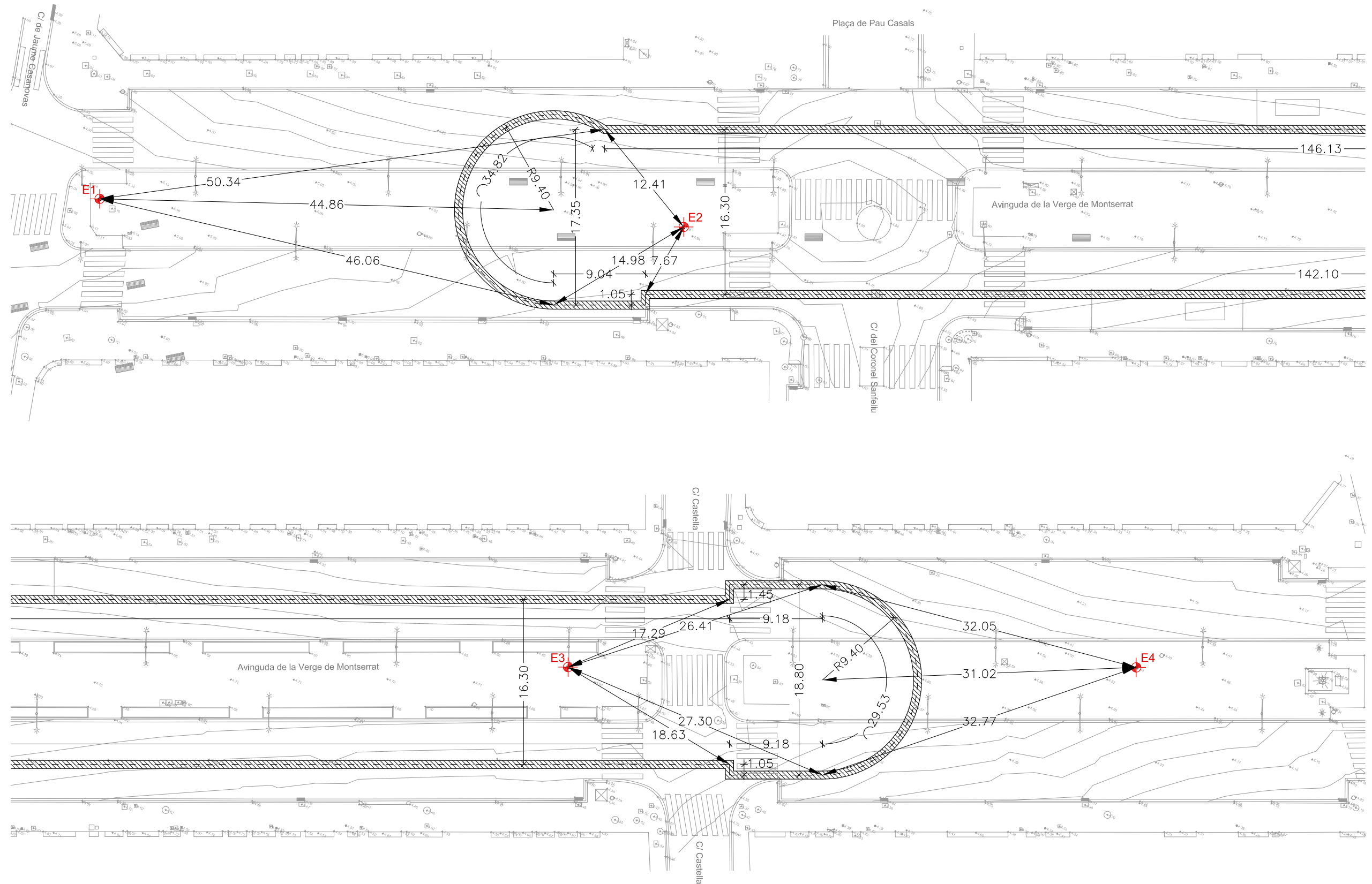


LLEGENDA	
VOLADÍS DE MENYS DE 5m. D'ALÇÀRIA	vol h=X.XX
VOLADÍS DE MÉS DE 5m. D'ALÇÀRIA	vol h=+5.00
AIRE CONDICIONAT	[Blue dashed line symbol]
RÉTEL BANDEROLA	[Red outline symbol]

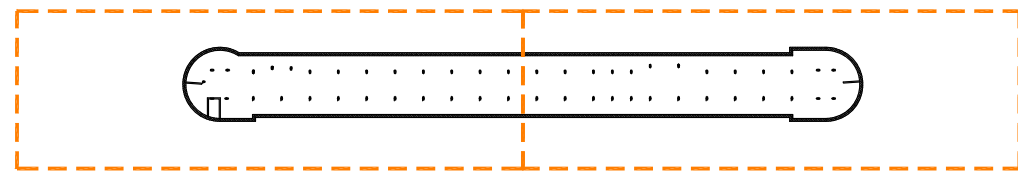
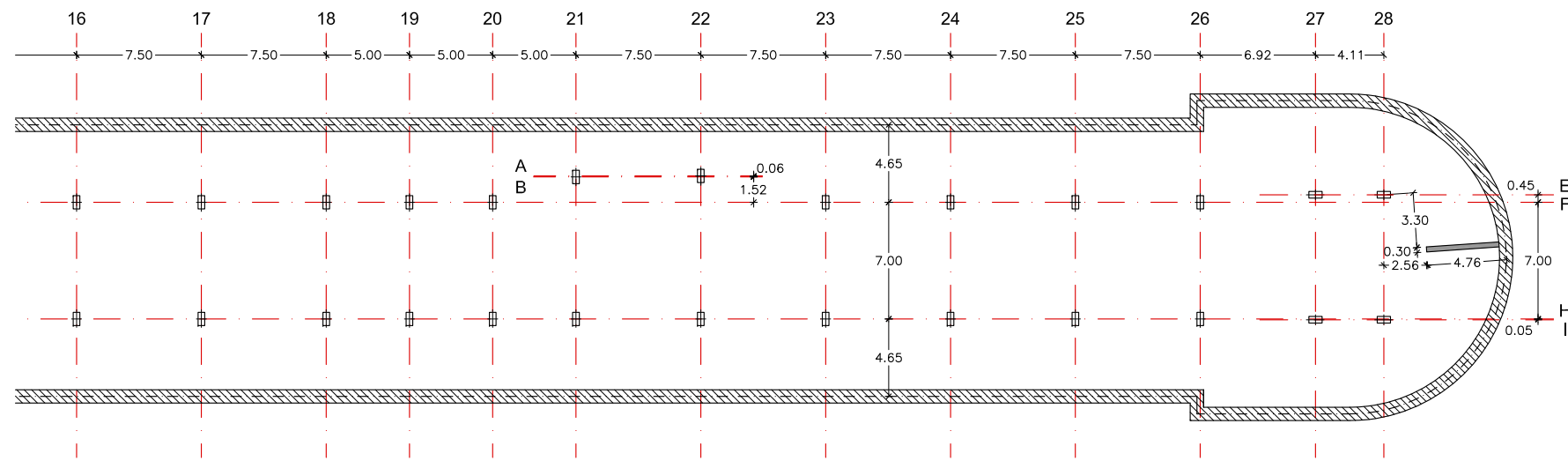
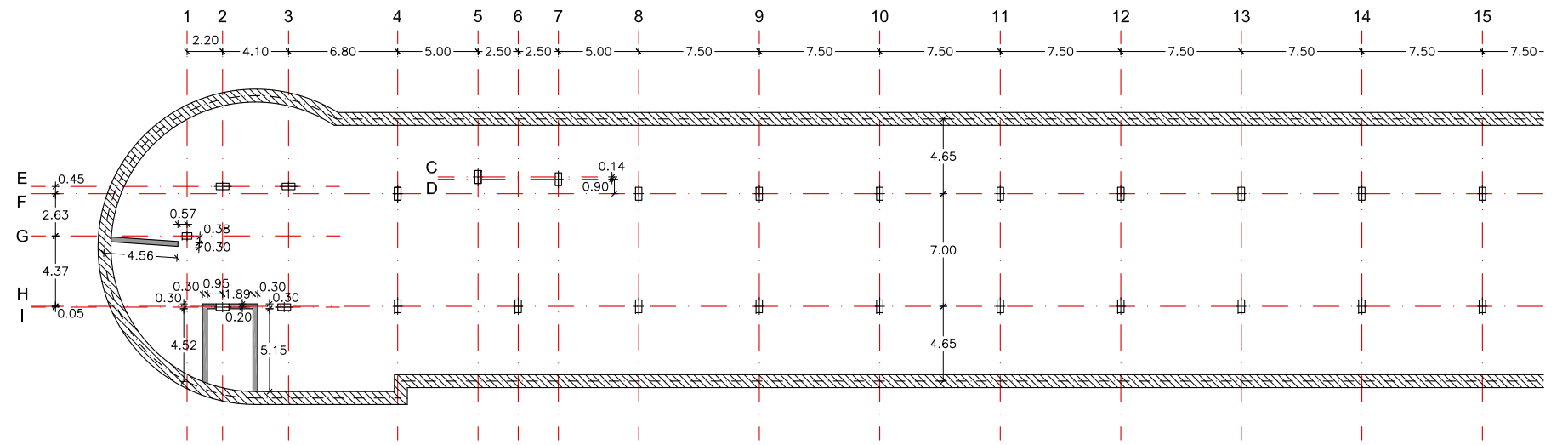


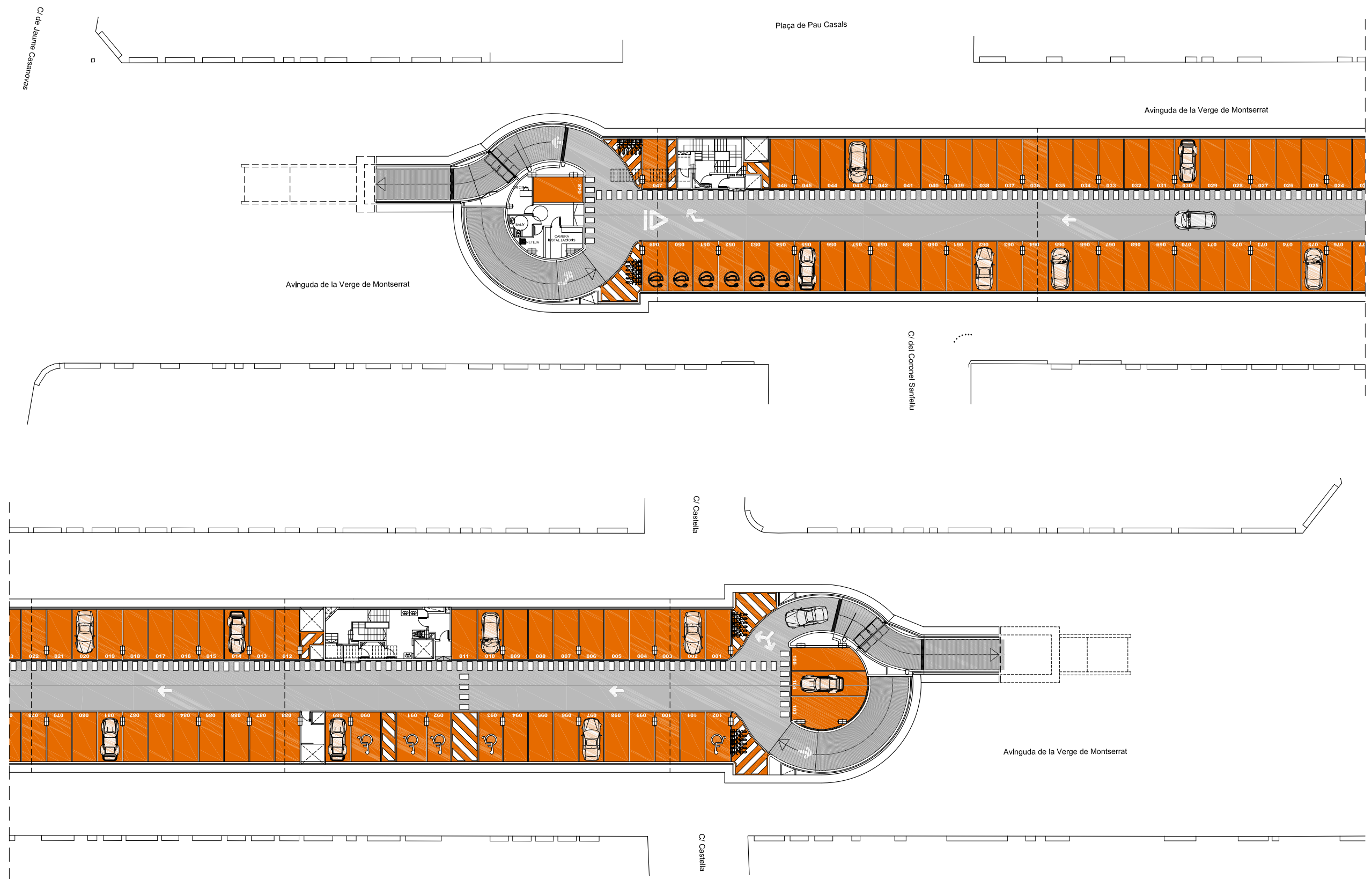
SOTERRANI -1



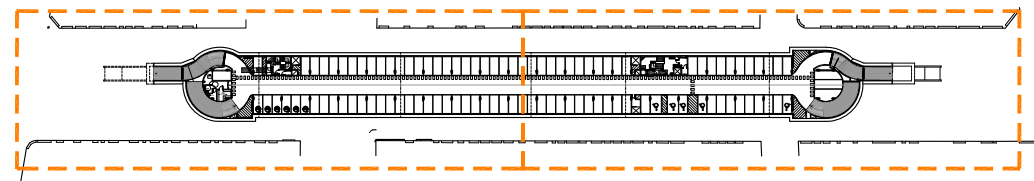


BASES DE REPLANTEIG		
REF.	X	Y
E1	-44,85700416	1,09326898
E2	12,83433030	-1,68385639
E3	135,18944254	1,27102978
E4	191,30843188	1,23979221



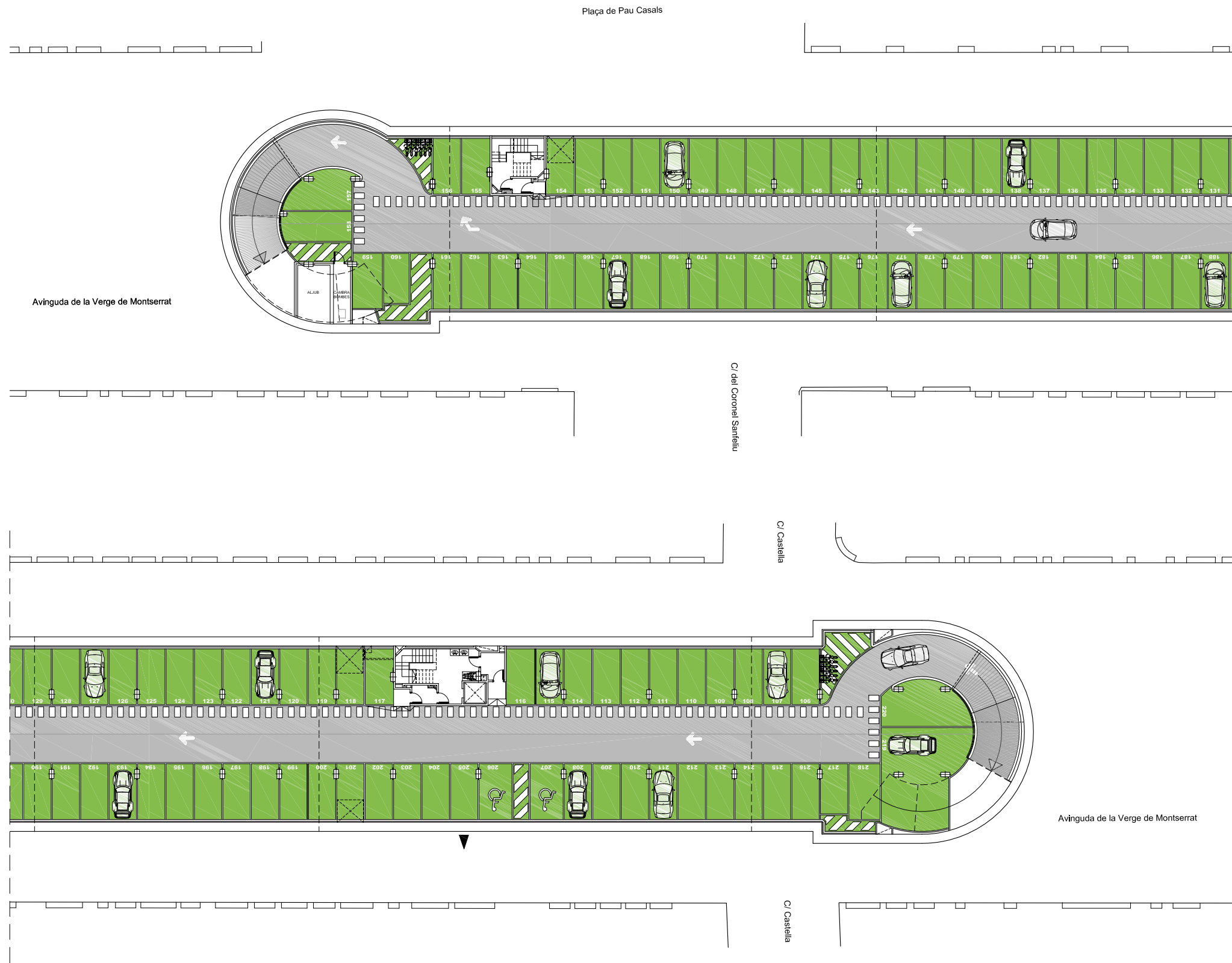


SOTERRANI -1



- 0 PLACES PETITES
- 7 PLACES M.R.
- 6 PLACES ELECTRIC

QUADRE DE SUPERFÍCIES APARCAMENT OEST			
	SUPERFÍCIE	PLACES	SUP./PLACES
PLANTA SOT -1	3266 m2	105	31,10
PLANTA SOT -2	3080 m2	115	26,78
TOTAL	6346 m2	220	28,85

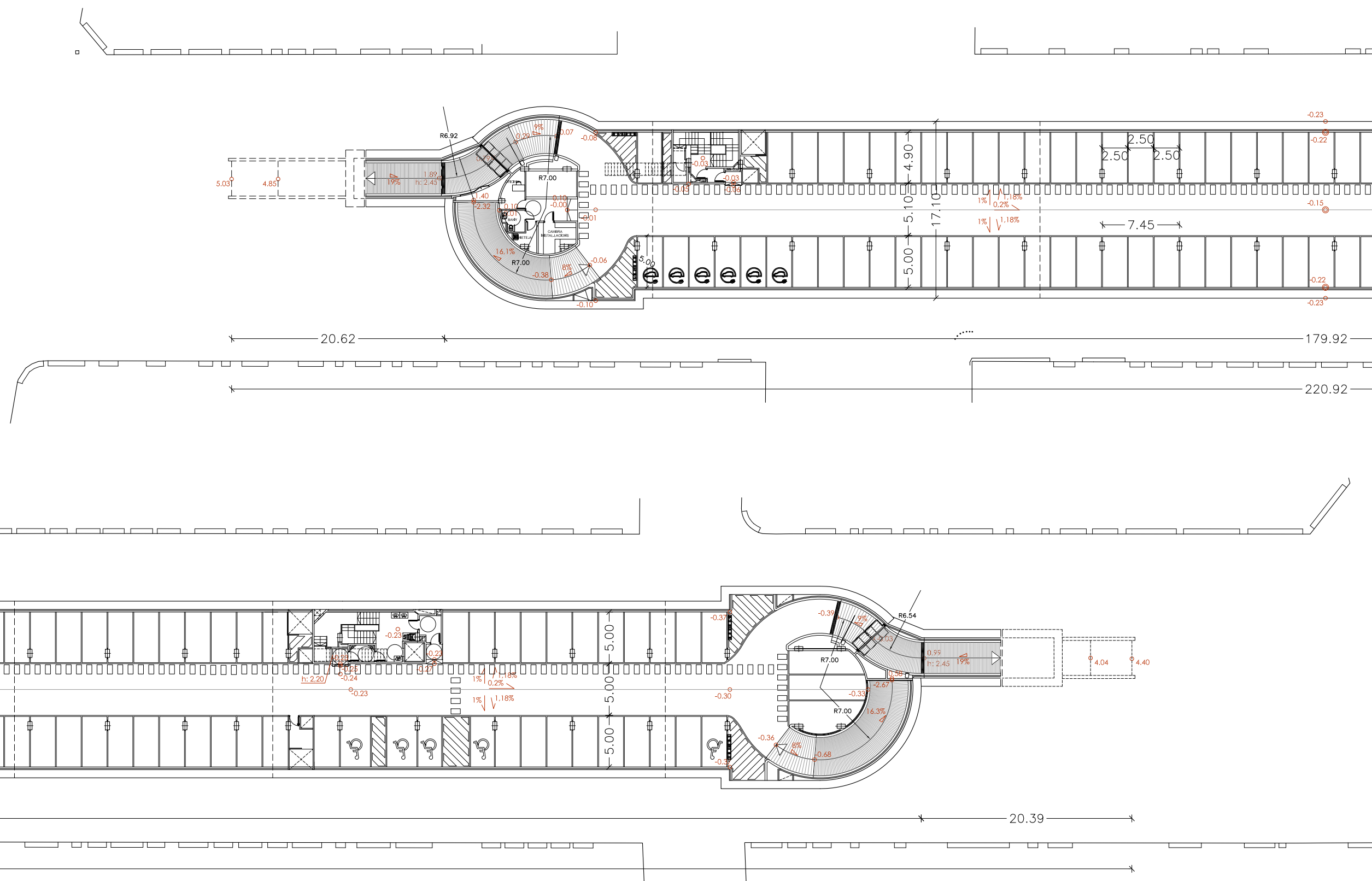


SOTERRANI -2

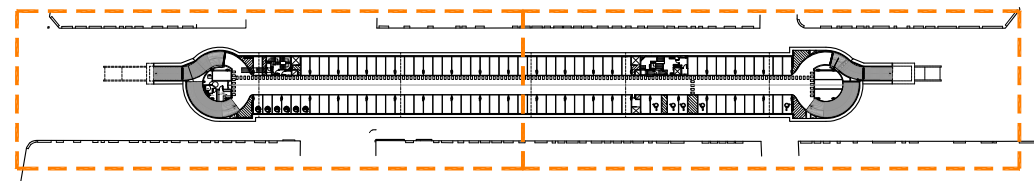


- 0 PLACES PETITES
- 7 PLACES M.R.
- 6 PLACES ELECTRIC

QUADRE DE SUPERFÍCIES APARCAMENT OEST			
	SUPERFÍCIE	PLACES	SUP./PLACES
PLANTA SOT -1	3266 m2	105	31,10
PLANTA SOT -2	3080 m2	115	26,78
TOTAL	6346 m2	220	28,85

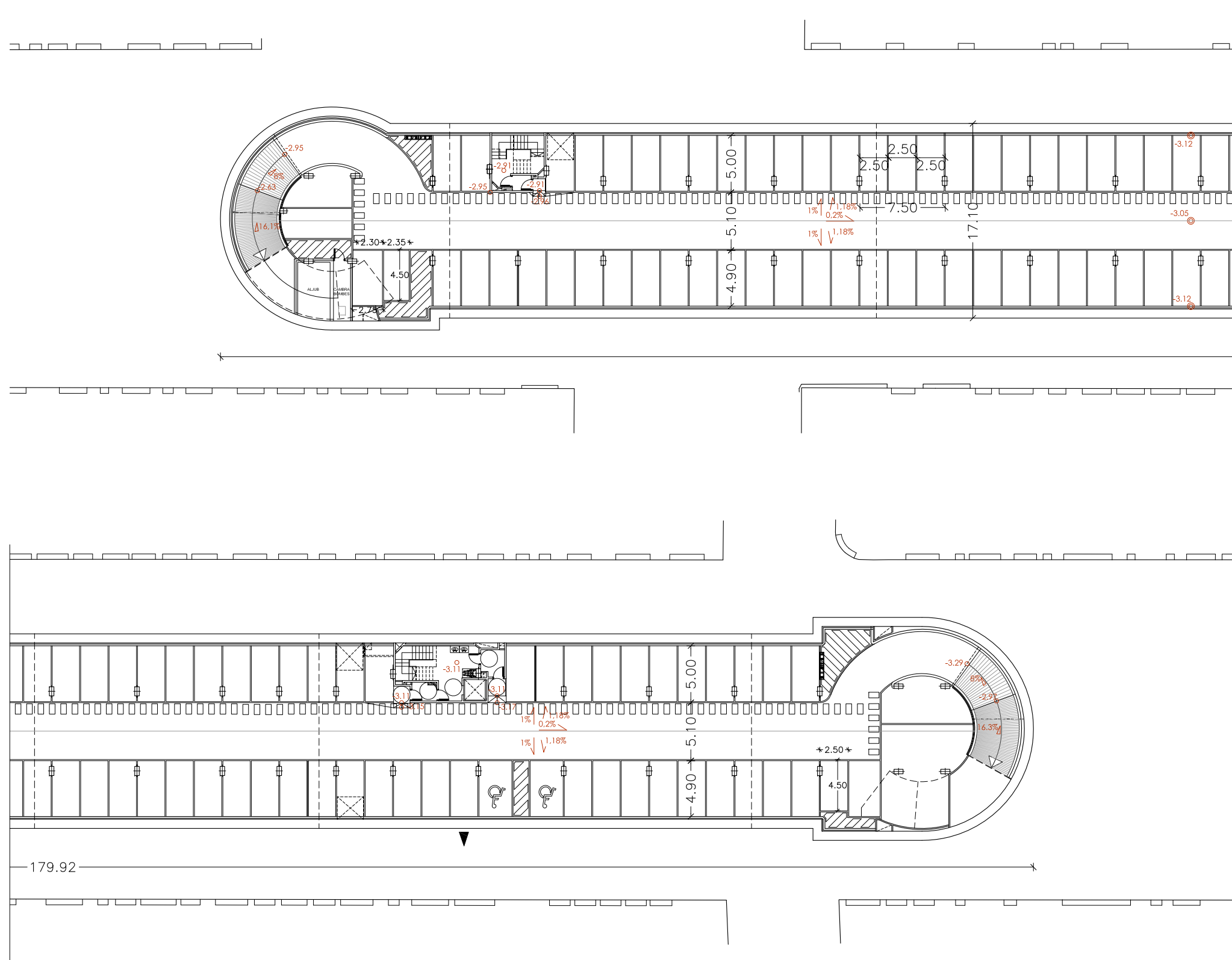


SOTERRANI -1



- 0 PLACES PETITES
- 7 PLACES M.R.
- 6 PLACES ELECTRIC

QUADRE DE SUPERFÍCIES APARCAMENT OEST			
	SUPERFÍCIE	PLACES	SUP./PLACES
PLANTA SOT -1	3266 m2	105	31,10
PLANTA SOT -2	3080 m2	115	26,78
TOTAL	6346 m2	220	28,85

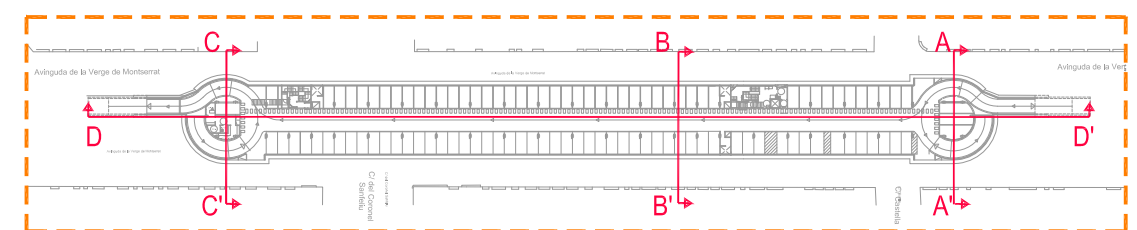
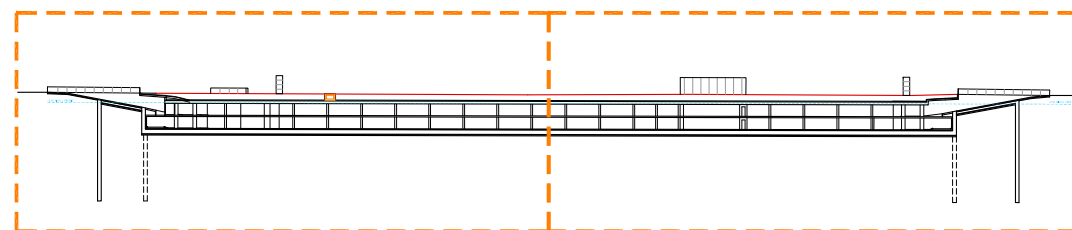
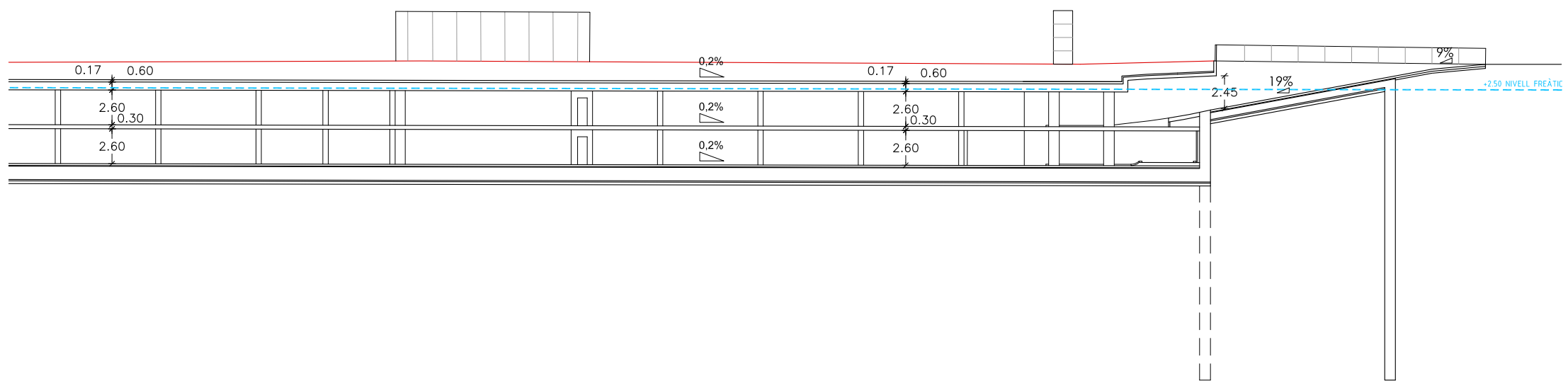
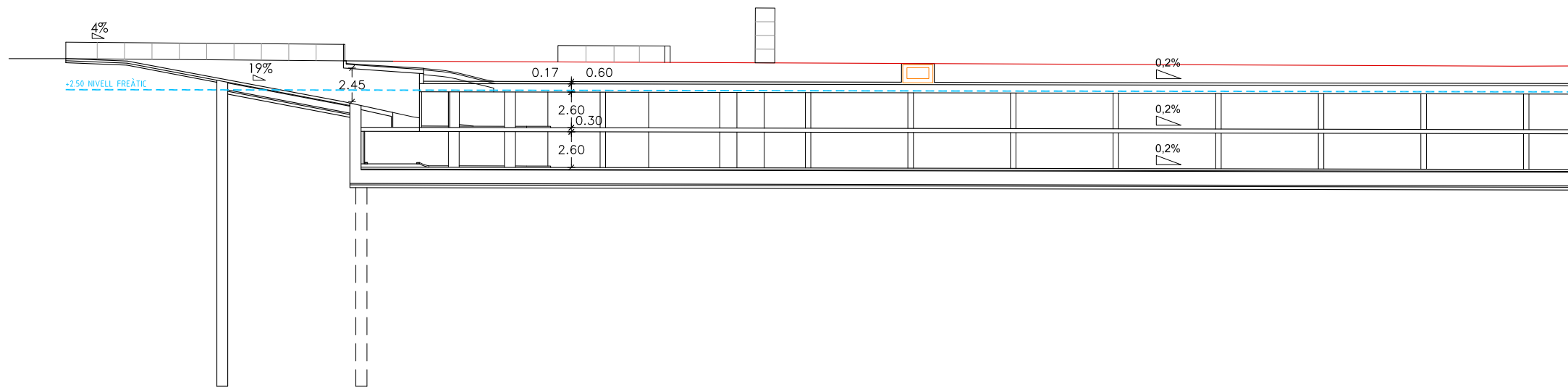


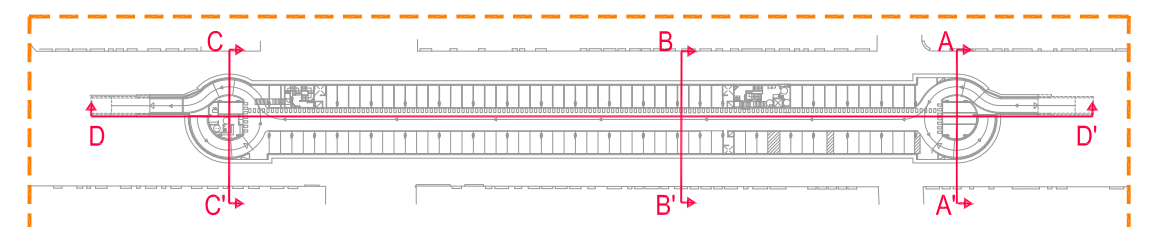
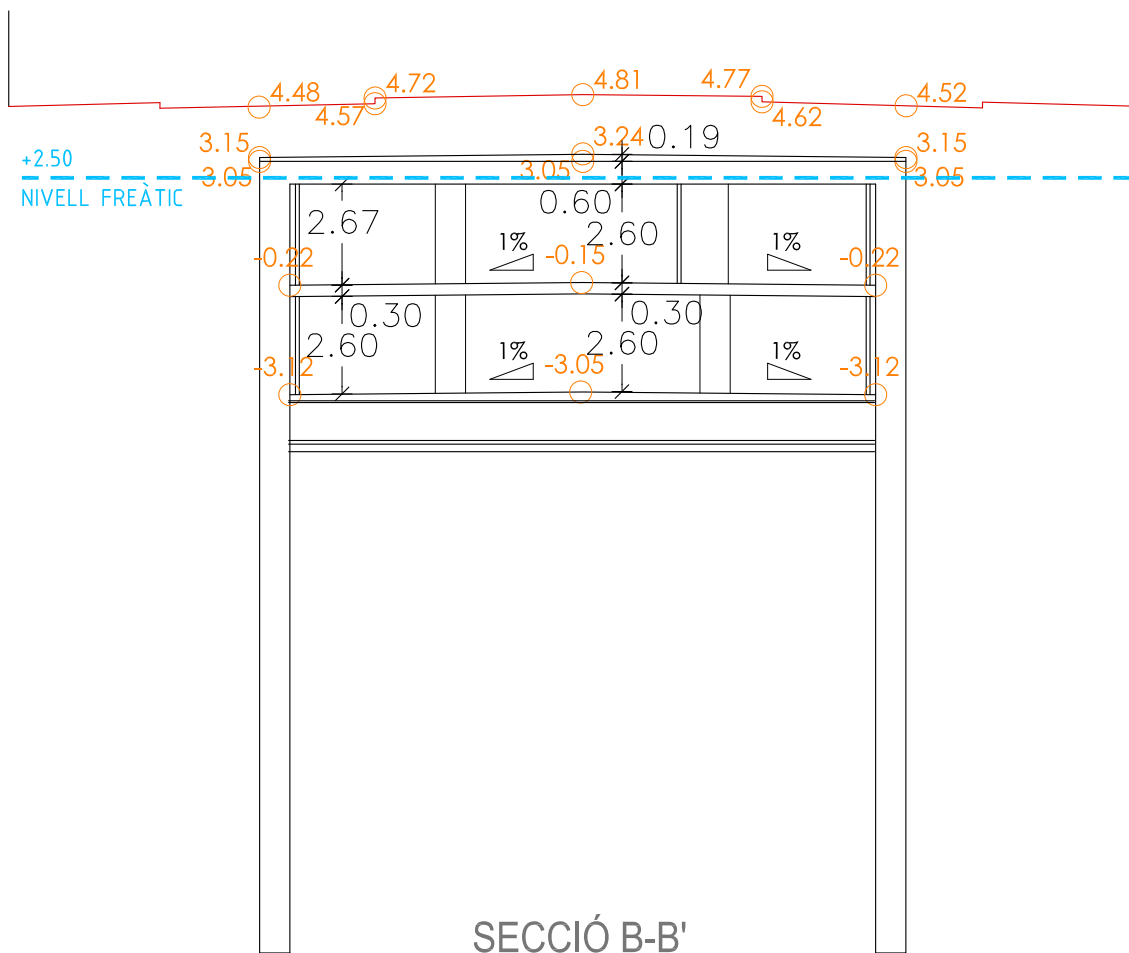
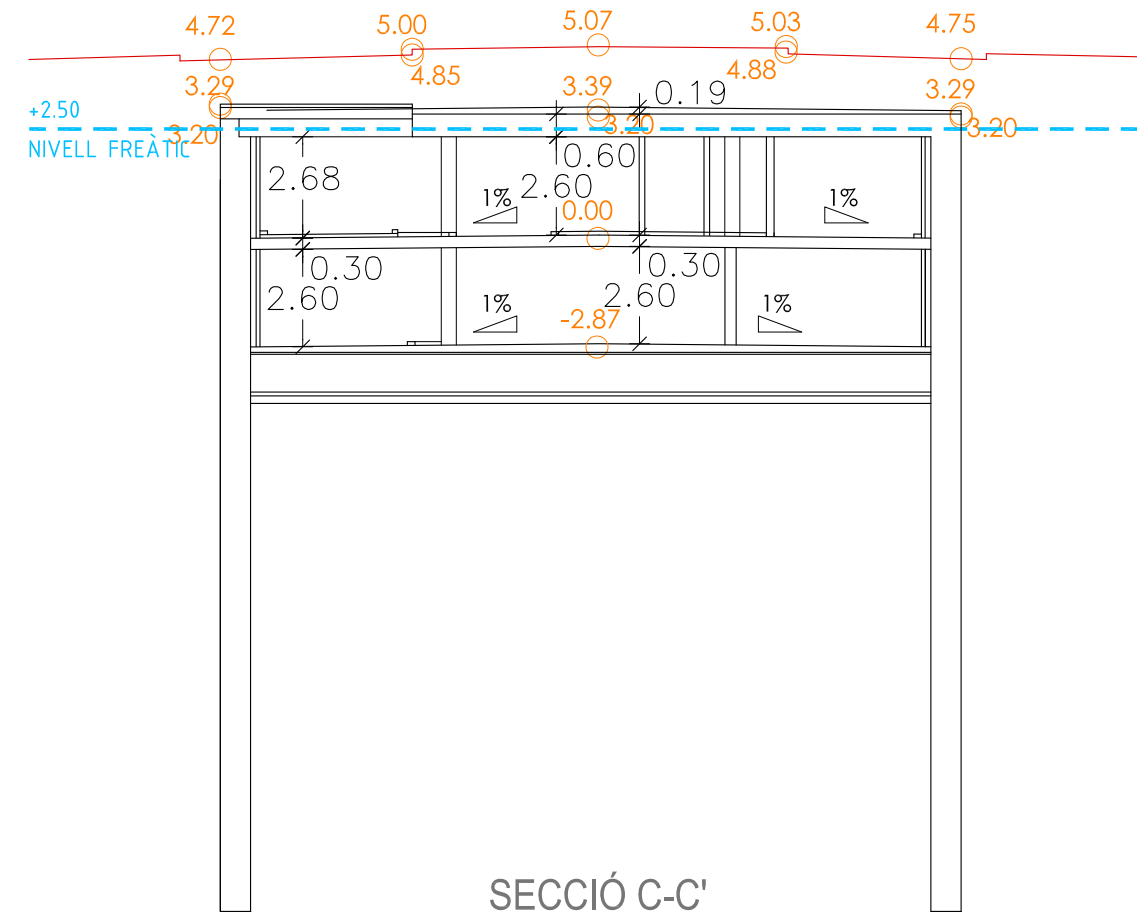
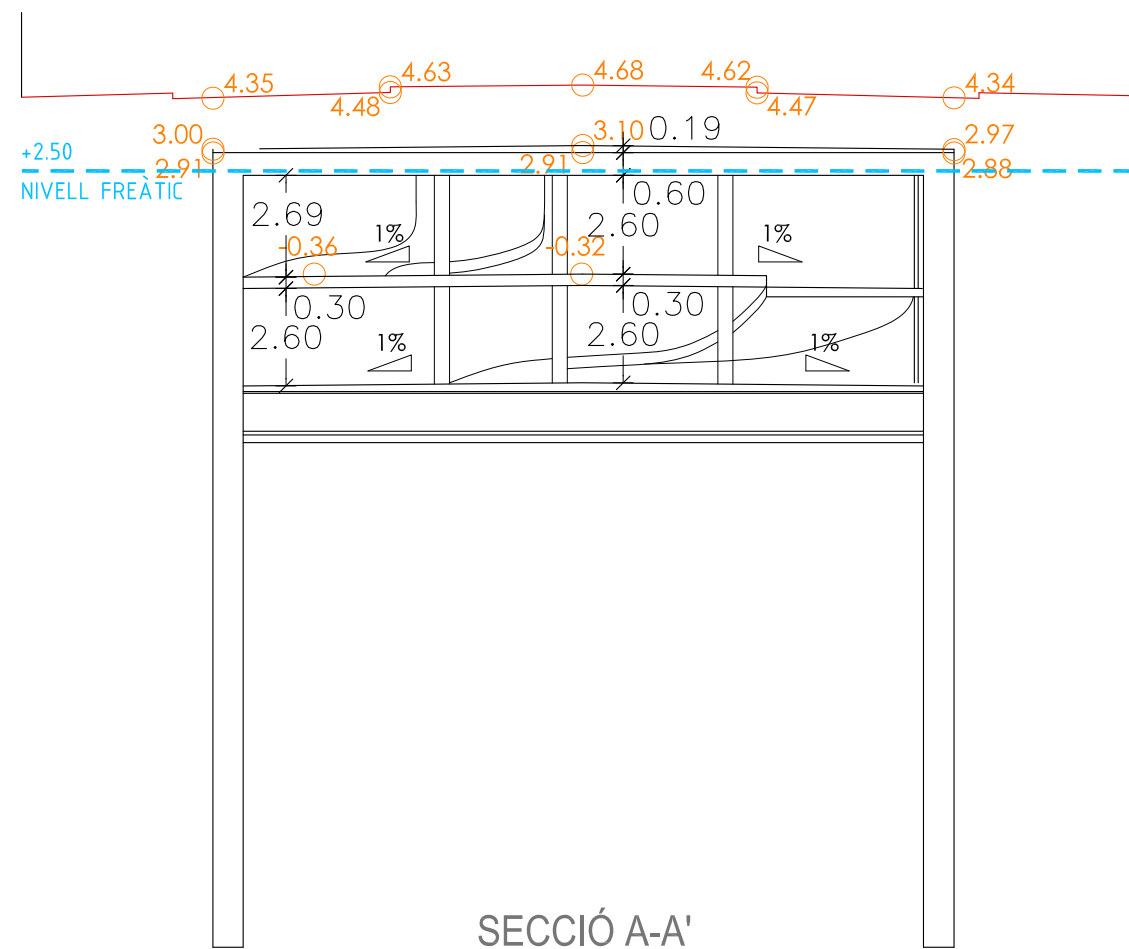
SOTERRANI -2

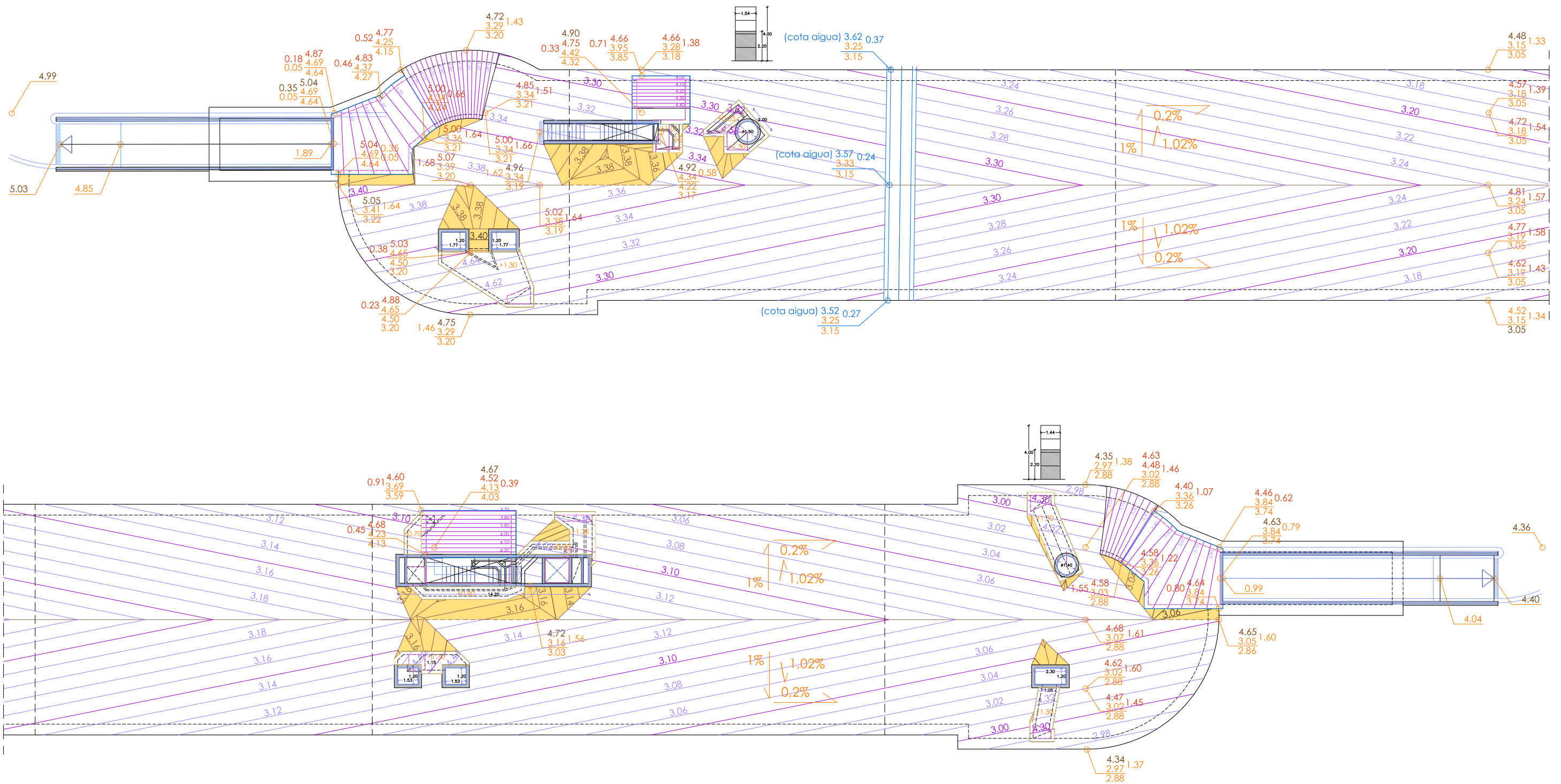


- 0 PLACES PETITES
- 7 PLACES M.R.
- 6 PLACES ELECTRIC

QUADRE DE SUPERFÍCIES APARCAMENT OEST			
	SUPERFÍCIE	PLACES	SUP./PLACES
PLANTA SOT -1	3266 m2	105	31,10
PLANTA SOT -2	3080 m2	115	26,78
TOTAL	6346 m2	220	28,85

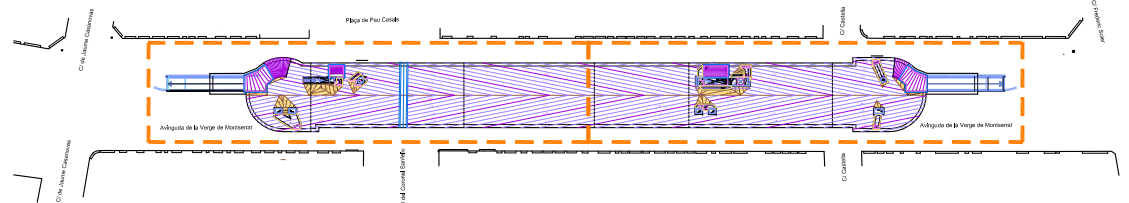


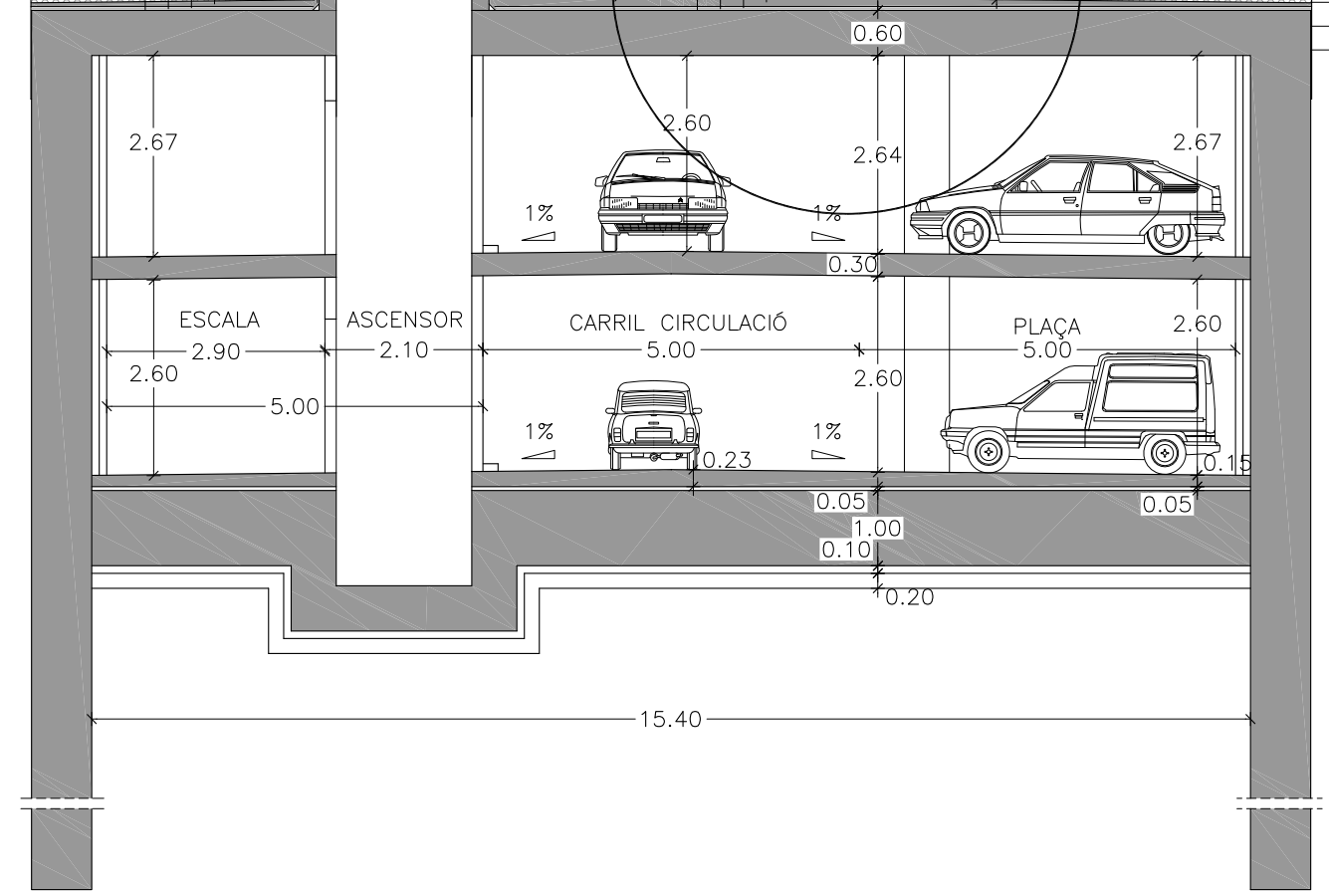
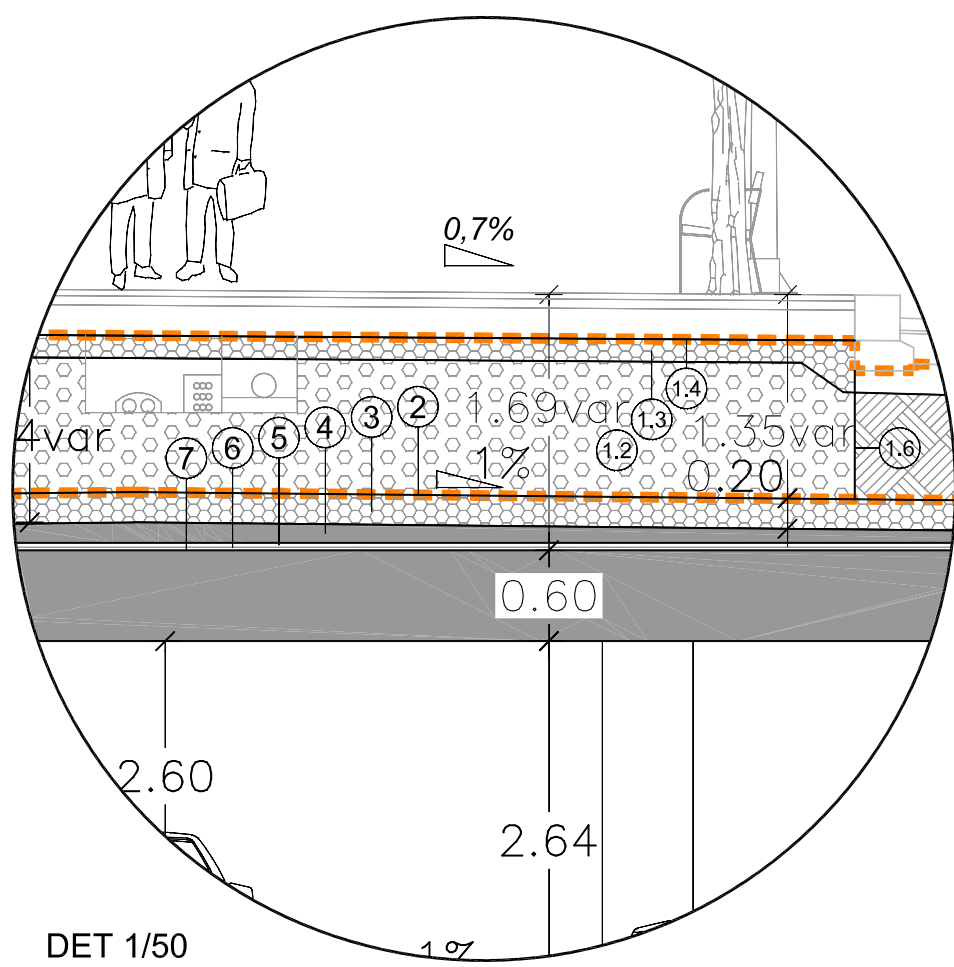
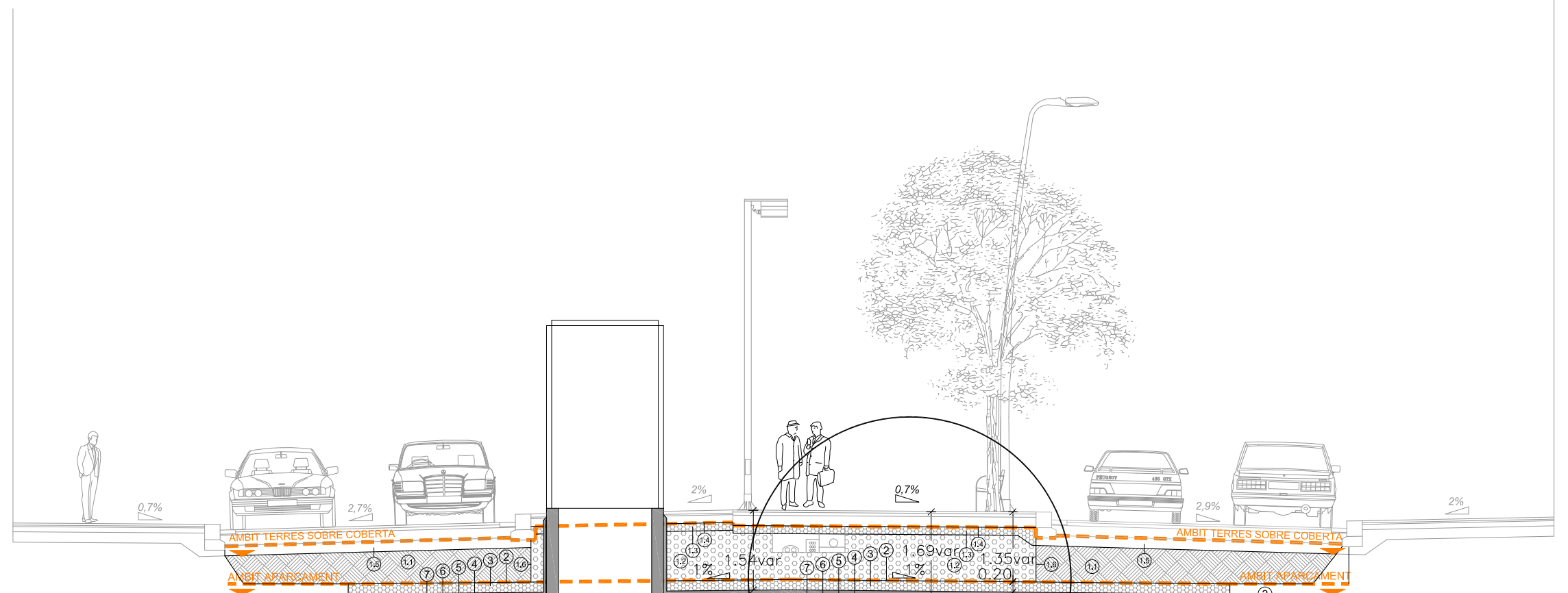




urbanització proj. aj./ interpolada
coberta amb protecció
coberta

formigó de pendents





- ①.1 70cm(variable) SUBBASE DE TERRES SELECCIONADES
- ①.2 90cm(variable) 80% GRAVES 20/40mm AMB ARESTA 20% TERRA VEGETAL I HIDROGEL TIPUS ECOGEL
- ①.3 15cm GRAVES $\phi=25$ mm
- ①.4 PLÀSTIC SEPARADOR
- ①.5 20cm TOT-Ú ARTIFICIAL (100% PM)
- ①.6 LÀMINA SEPARADORA AMB CALÇADES DEEPROOT
- ② LÀMINA DRENANT TIPUS DELTA AMB GEOTÈXTEL FILTRANT
- ③ 20cm EMMACAT DE GRAVES $\phi 20-40$ mm
- ④ 5-14cm FORMIGÓ HA-25, ARMAT AMB MALLA ELECTROSOLDADA 150x150x6 mm FORMANT PENDENT DE 1% A DUES AIGÜES
- ⑤ MORTER DE PROTECCIÓ e=3cm
- ⑥ GEOTÈXTEL ANTICONTAMINANT DE 150 gr/m²
- ⑦ EMULSIÓ ASFÀLTICA MODIFICADA TIPUS "PRENOTECH"

BARRATGE ENDERROCAT

ESTESA DE TERRES SEGONS SECCIÓ TIPUS

MORTER DE PROTECCIÓ e=3cm

GEOTÈXIL ANTICONTAMINANT DE 150 gr/m²

EMULSIÓ ASFÀLTICA MODIFICADA TIPUS "PRENOTECH"

TERRES

ENKADRAIN TIPUS CKL

(AMB FILTRE IMPERMEABILITZAT)

GRAVES DRENANTS TIPUS 20-40, RENTADES

TERRES

ENKADRAIN TIPUS CKL

(AMB FILTRE IMPERMEABILITZAT)

GRAVES DRENANTS TIPUS 20-40, RENTADES

GRAVES DRENANTS TIPUS 20-40, RENTADES

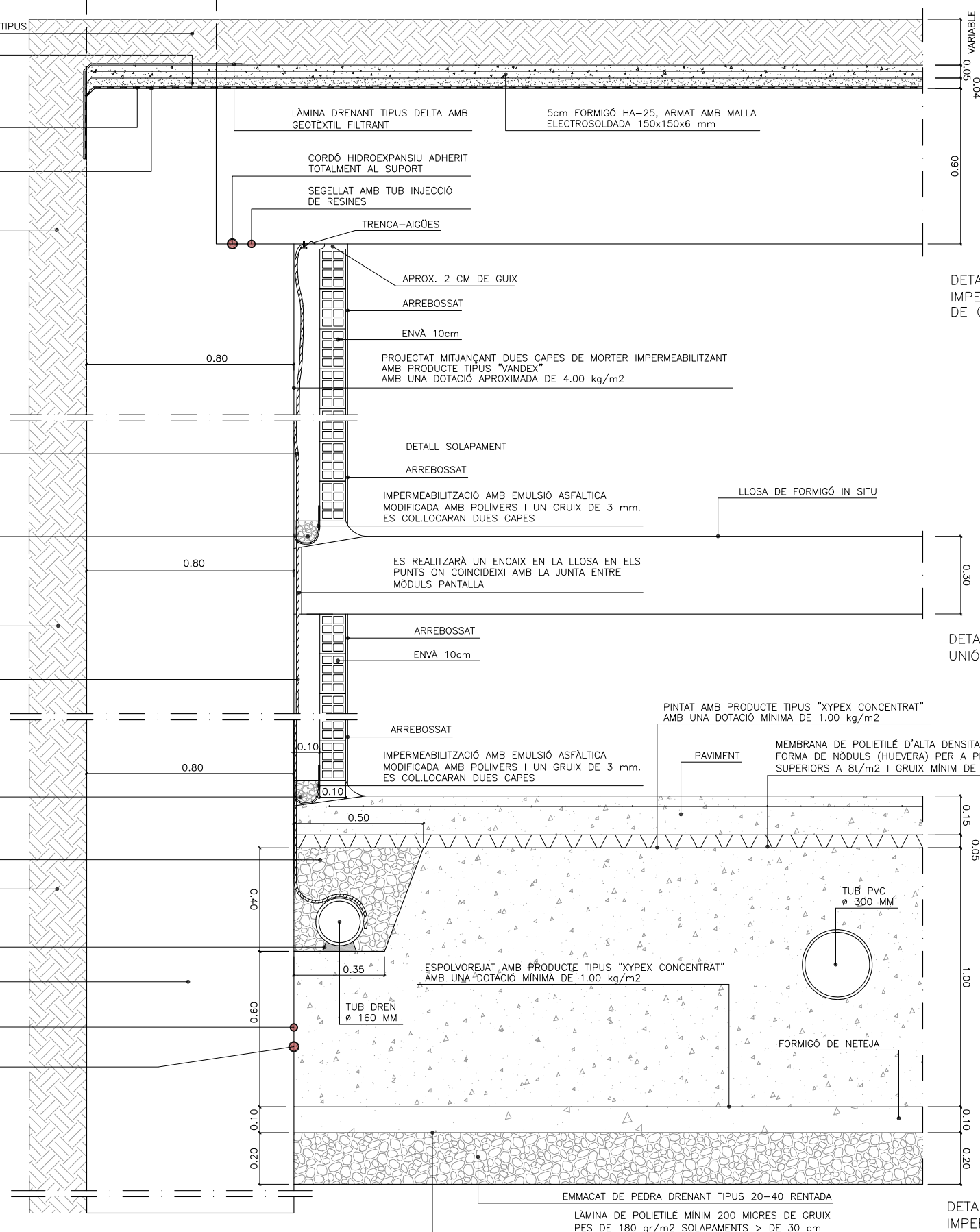
TERRES

FORMIGÓ D'ASENTAMENT fck>15Mpa

MUR PANTALLA

SEGELLAT AMB TUB INJECCIÓ DE RESINES

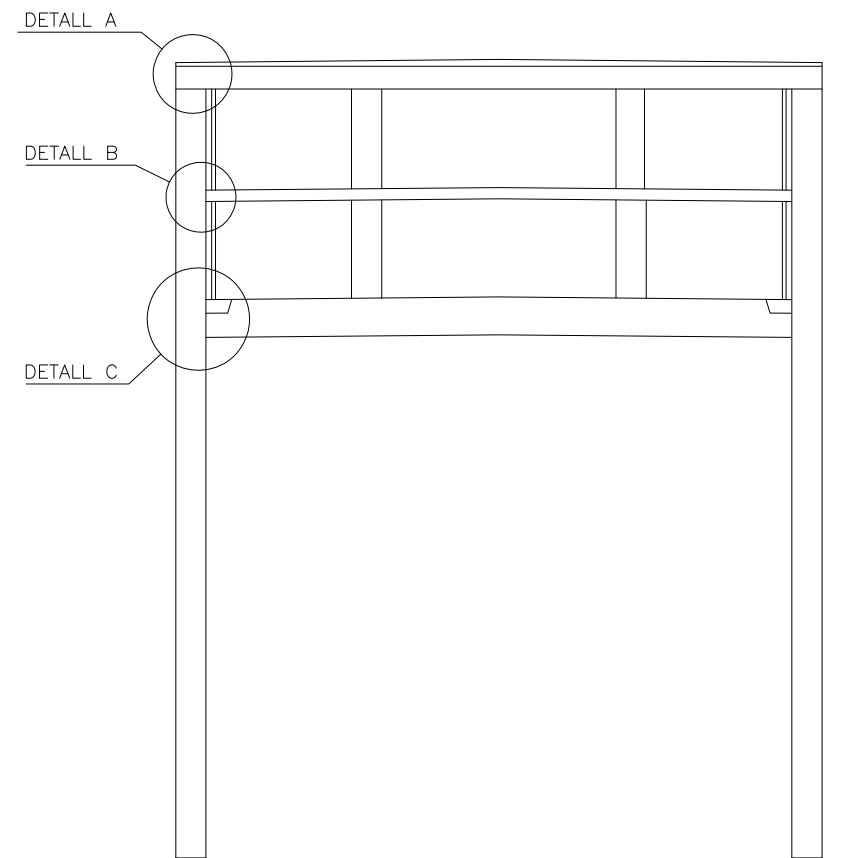
IMPERMEABILITZACIÓ AMB MASILLA HIDROEXPANSIVA AUTOADHERENT

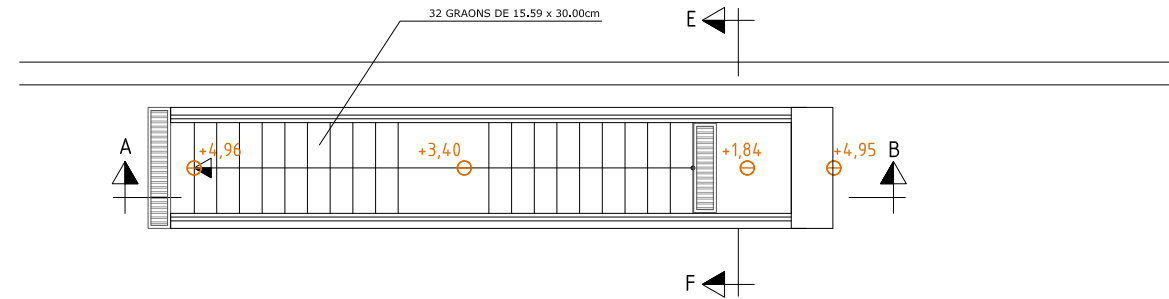


DETALL A:
IMPERMEABILITZACIÓ ZONA RECOLZAMENT DE COBERTA AMB PANTALLA

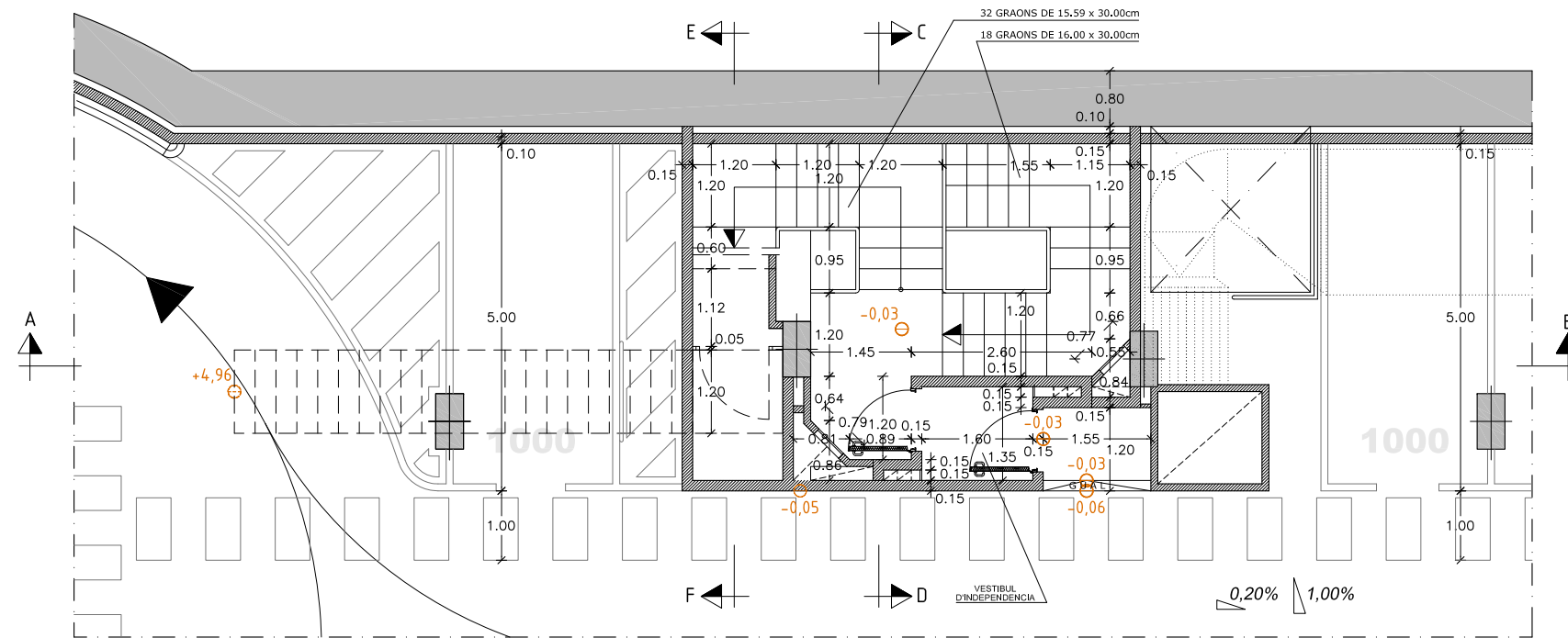
DETALL B:
UNIÓ FORJAT AMB PANTALLA

DETALL C:
IMPERMEABILITZACIÓ UNIÓ PAVIMENT PANTALLA

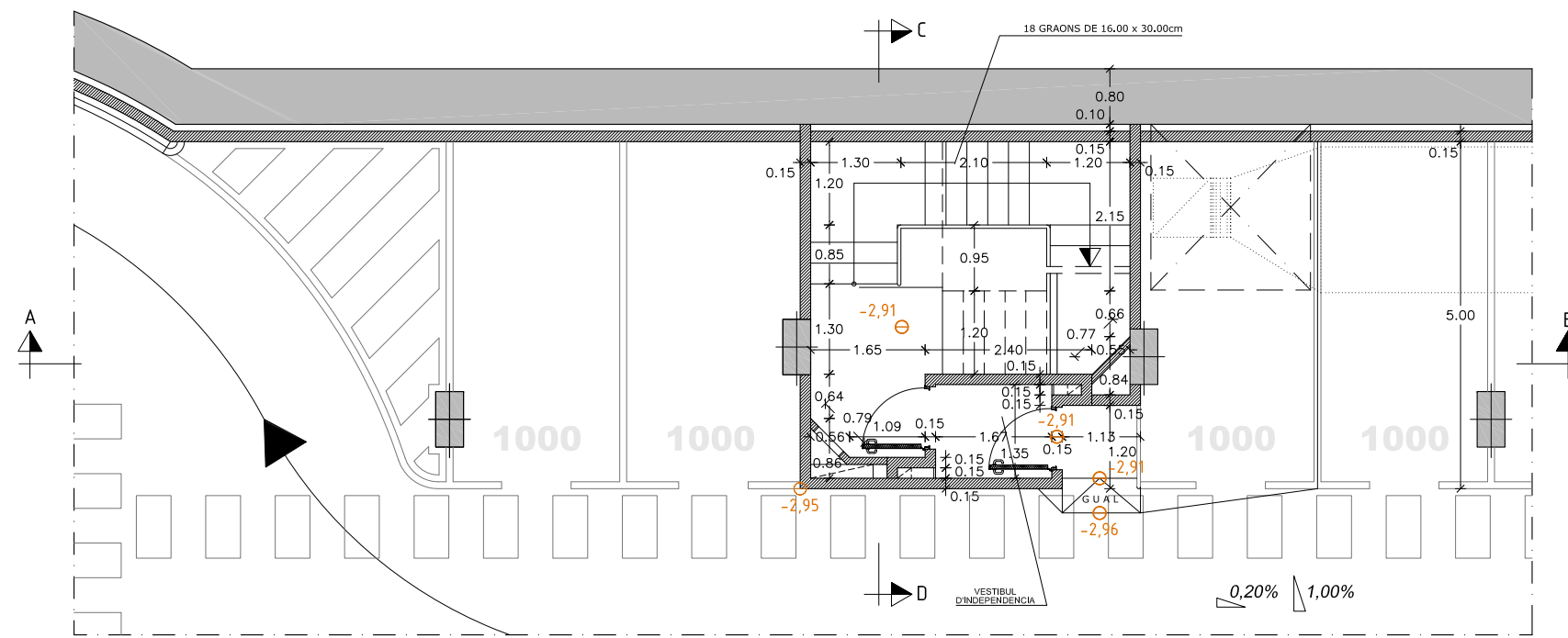




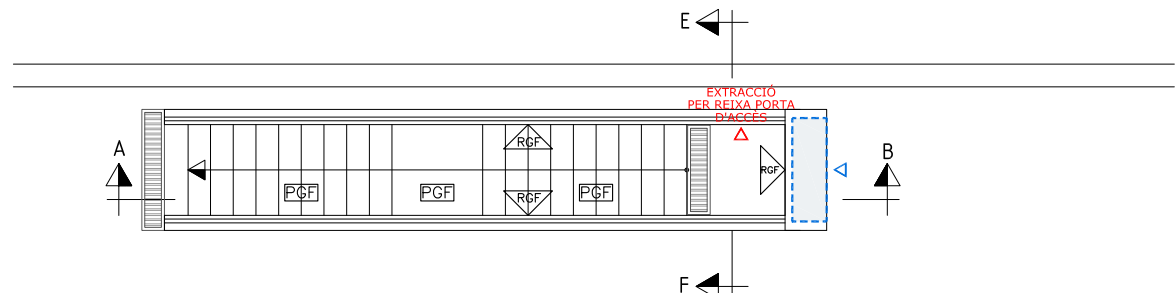
NUCLI ESCALA 1. PLANTA SUPERFICIE



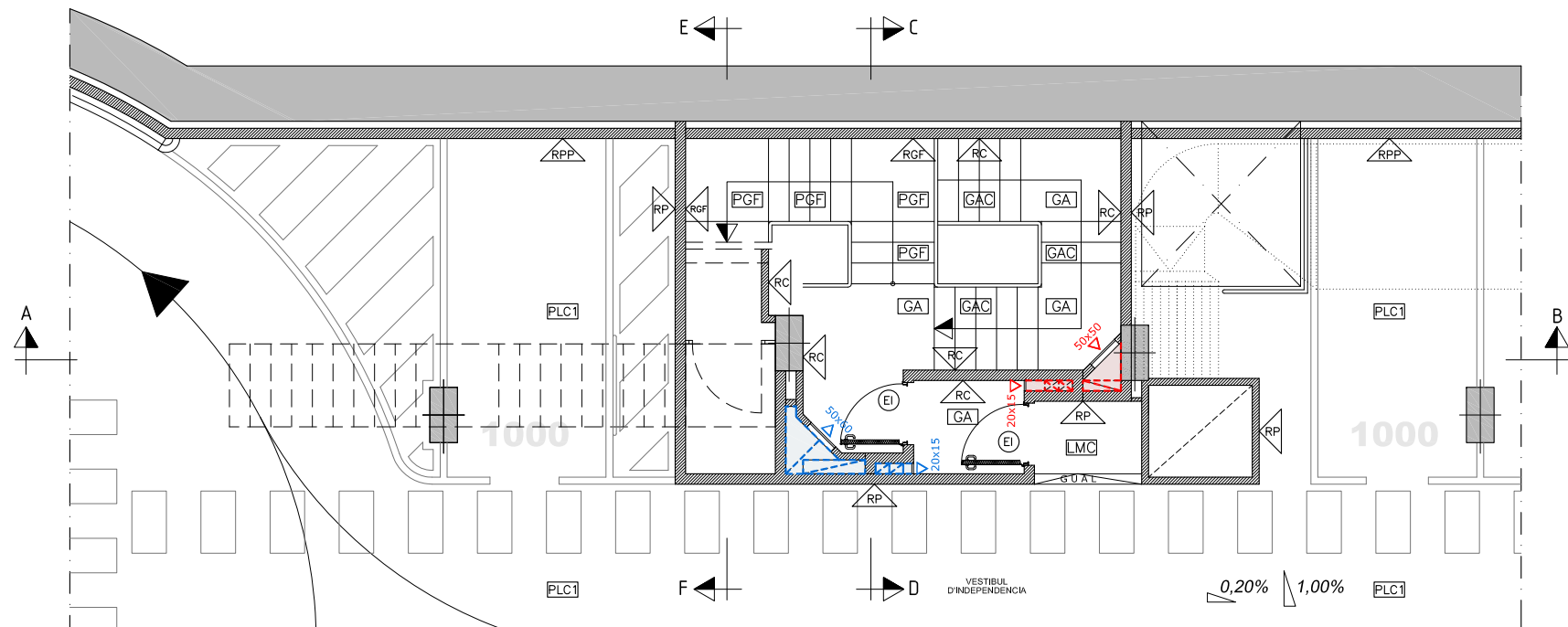
NUCLI ESCALA 1. PLANTA SOT -1



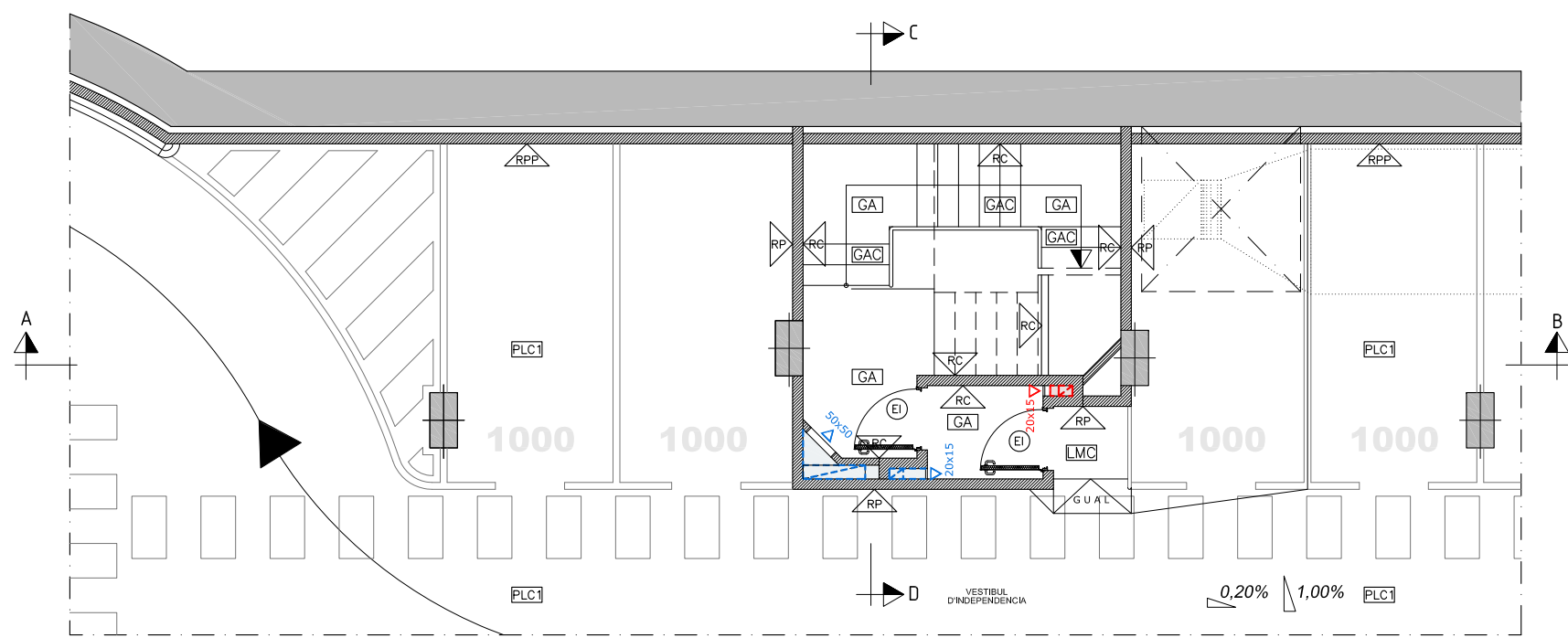
NUCLI ESCALA 1. PLANTA SOT -2



NUCLI ESCALA 1. PLANTA SUPERFICIE



NUCLI ESCALA 1. PLANTA SOT -1



NUCLI ESCALA 1. PLANTA SOT -2

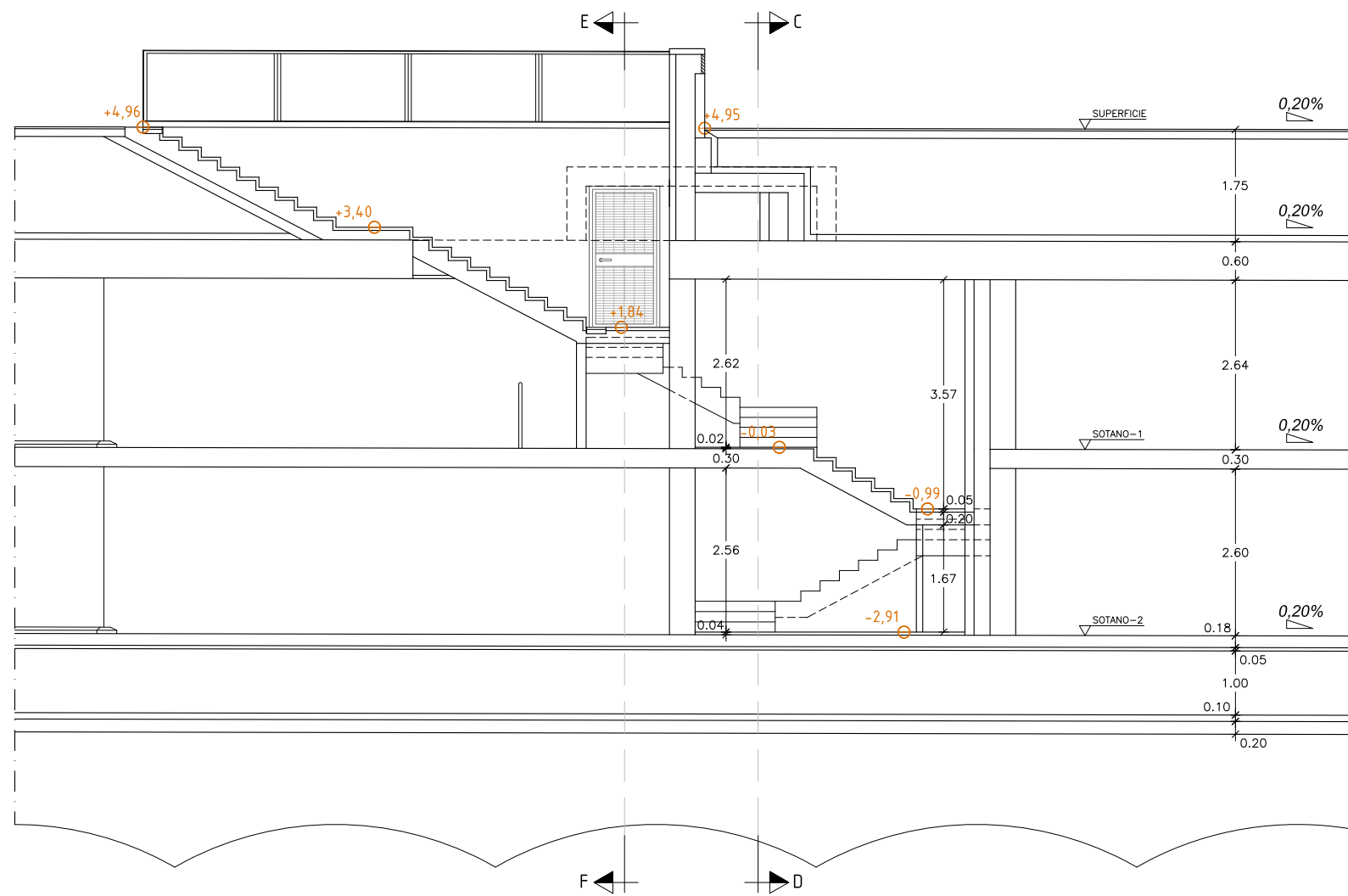
L L E G E N D A D E A C A B A T S

- PLC1** ANTILLISCANT DE PASSADISSOS I PLACES: 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.
- PLC2** ANTILLISCANT EN RAMPES, ZONES D'EMBARCAMENT A LES MATEIXES I ACORDS HORIZONTALS CORBS: CORINDÓ DE 420 MICRES. S'ESPOLVOREJA PER DAMUNT.
- LMC** PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER COMPRIMIT 20x20x4 cm.
- VF1** VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 20x8 m.
- VF2** VORADA PREFABRICADA GRANÍTICA DE 12/9x20 cm.
- GA** PAVIMENT DE GRES ANTILLISCANT CLASE 3 (Rd>45) 40x40
- GAC** ESGLAÓ DE GRES ANTILLISCANT CLASE 3 (Rd>45) AMB UNA TIRA DE CARBORUNDUM
- PGF** PAVIMENT DE GRANIT FLAMEJAT CLASE 3 (Rd>45)
- PF** PAVIMENT DE FORMIGÓ
- 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.
- RGF** REVESTIMENT DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 4cm DE GRUIX
- PM** PORTES METAL·LIQUES AMB REIXETA INF. 30x15
- PF** PORTES DE FUSTA
- EI** PORTES TALLAFOCS EI2-60-C5

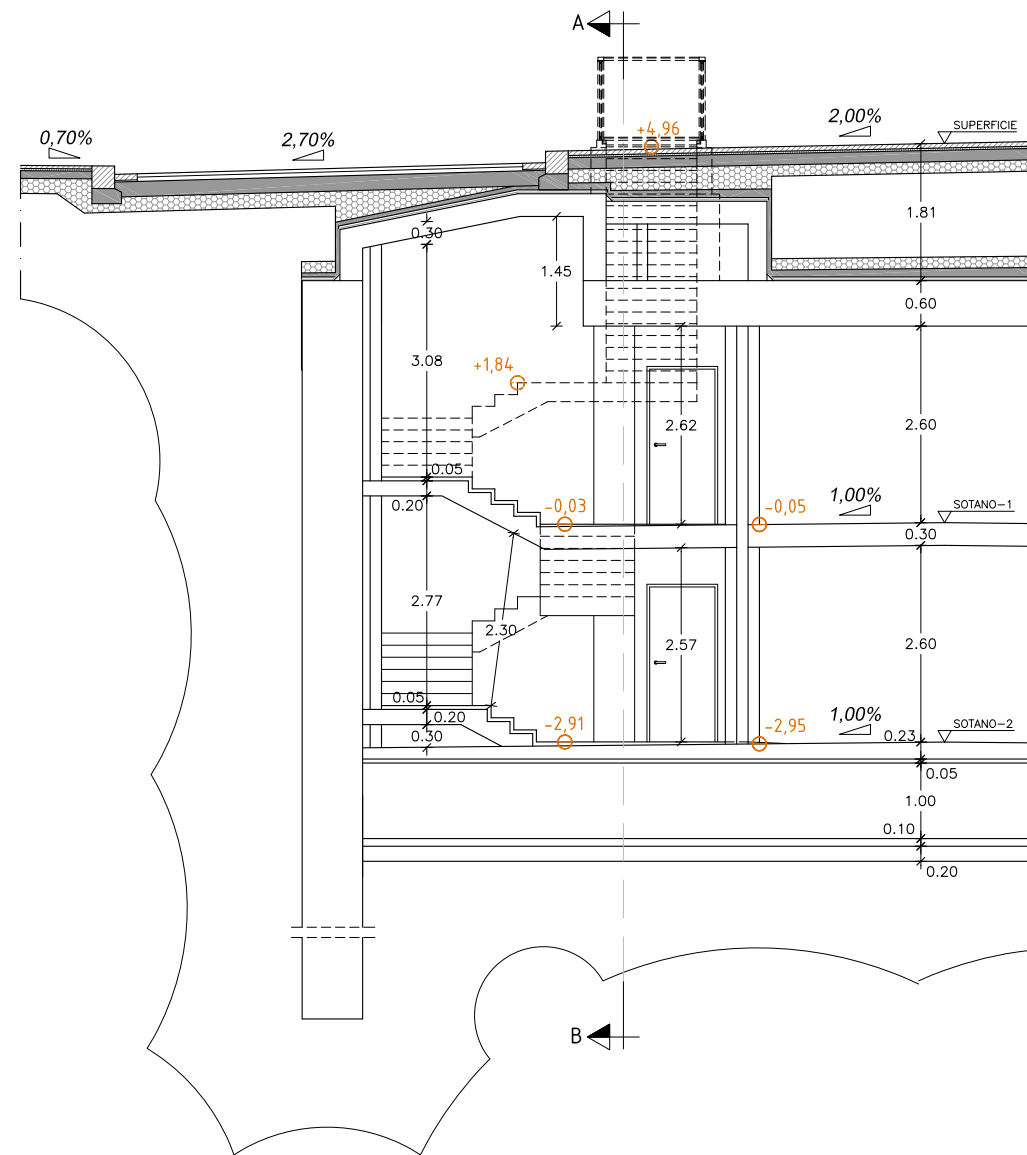
VENTILACIÓ VESTIBULS PREVIS I ESCALES
 ELS VESTIBULS PREVIS I LES ESCALES ESTARAN VENTILATS AMB CONDUCTES INDEPENDENTS D'ENTRADA I SORTIDA D'AIRE, DISPOSATS EXCLUSIVAMENT PER A AQUESTA FUNCIÓ.

(*) SUPERFÍCIE SEGONS DB-SI-ANNEX A DEL CTE: 50 cm²/m³ DE RECINTO
 (**) LES REIXES D'ENTRADA I SORTIDA D'AIRE ES COL·LOCARAN A LES PARETS DEL RECINTE A PROTEGIR, SITUANT LA REIXA D'ENTRADA D'AIRE A UNA ALÇADA SOBRE EL TERRA INFERIOR A 1m I LA DE SORTIDA A UNA ALÇADA IGUAL O SUPERIOR A 1,80m.

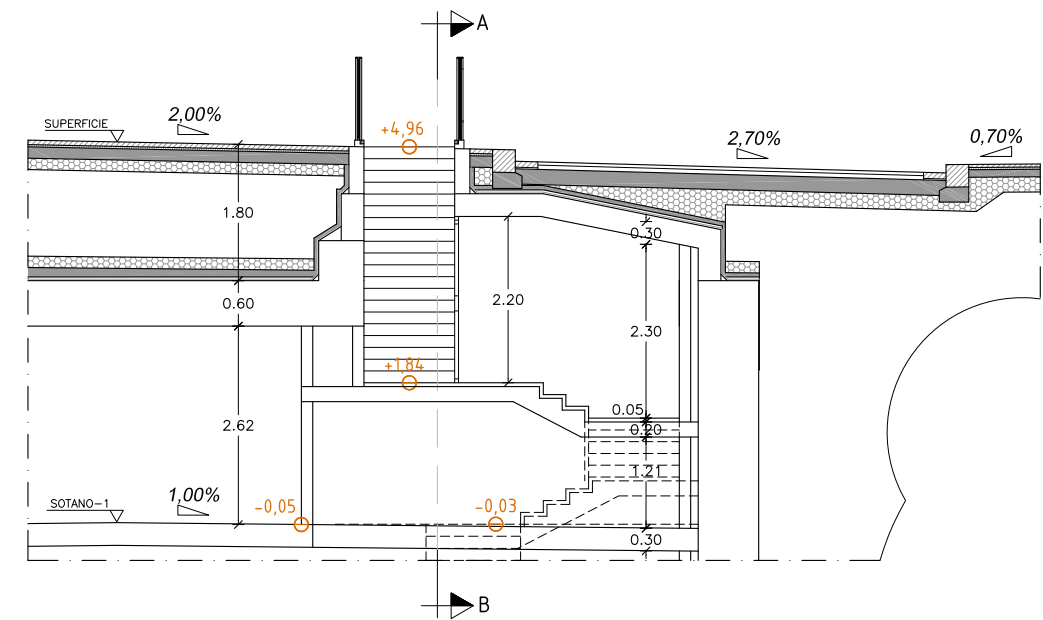
ZONA		SUPERFÍCIE (m ²)	VOLUM (m ³)	SUPERFÍCIE MÍNIMA (*)	SUPERFÍCIE REIXA (**)	SUPERFÍCIE CONDUCTE	
ESCALA 1 (SENSE ASCENSOR)	RECINTE ESCALA	SOT-1	21,65	56,29	2815 cm ²	50X60 cm ²	>5033 cm ²
		SOT-2	17,06	44,36	2218 cm ²	50X50 cm ²	>2218 cm ²
	VESTIBULS	SOT-1	2,14	5,56	278 cm ²	20X15 cm ²	>569 cm ²
		SOT-2	2,24	5,82	291 cm ²	20X15 cm ²	>291 cm ²
ESCALA 2 (AMB ASCENSOR)	RECINTE ESCALA	SOT-1	34,55	89,83	4492 cm ²	E=70X70 cm ² I=35X135 cm ²	>7775 cm ²
		SOT-2	25,25	65,65	3283 cm ²	E=60X60 cm ² I=35X95 cm ²	>3283 cm ²
	VESTIBULS ESQUERRA	SOT-1	3,62	9,41	471 cm ²	20X25 cm ²	>929 cm ²
		SOT-2	3,52	9,15	458 cm ²	20X25 cm ²	>458 cm ²
	VESTIBULS DRETA	SOT-1	4,98	12,95	648 cm ²	30X25 cm ²	>1259 cm ²
		SOT-2	4,70	12,22	611 cm ²	30X25 cm ²	>611 cm ²



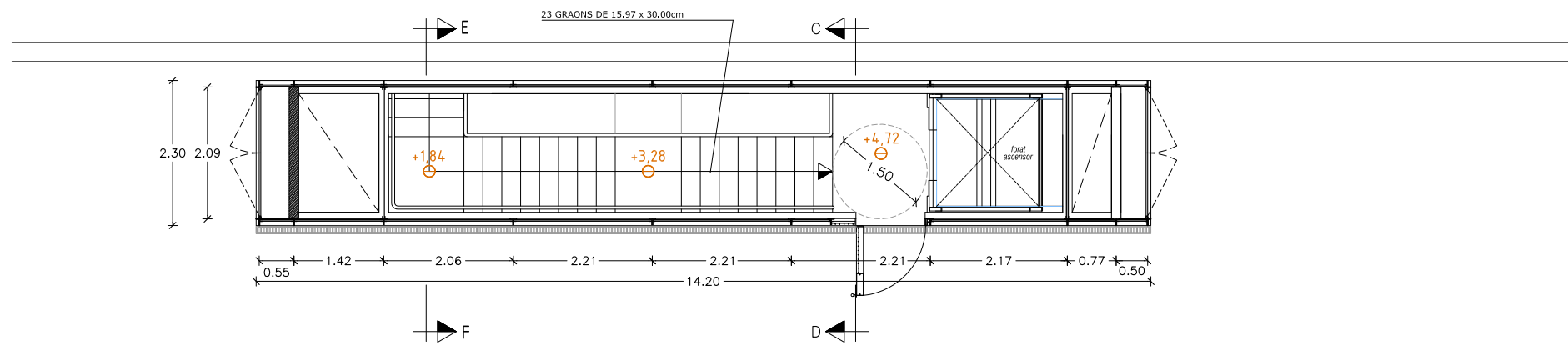
NUCLI ESCALA 1. SECCIÓ A-B



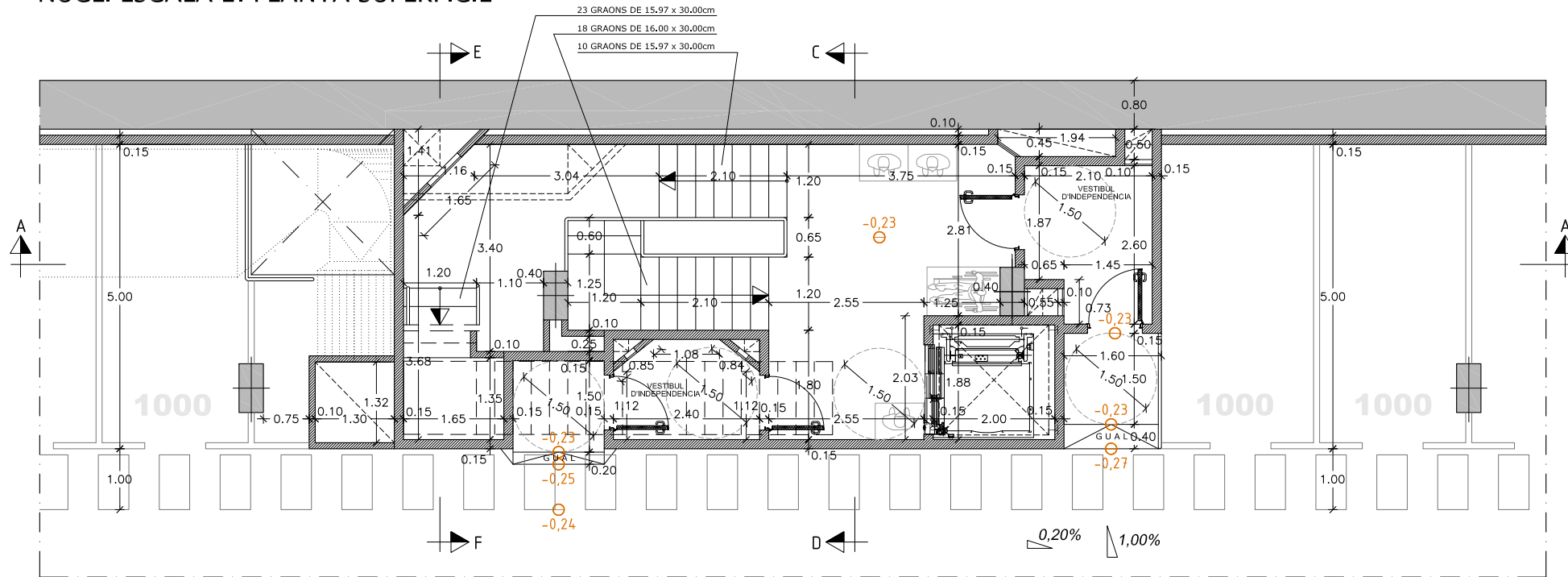
NUCLI ESCALA 1 SECCIÓ C-D



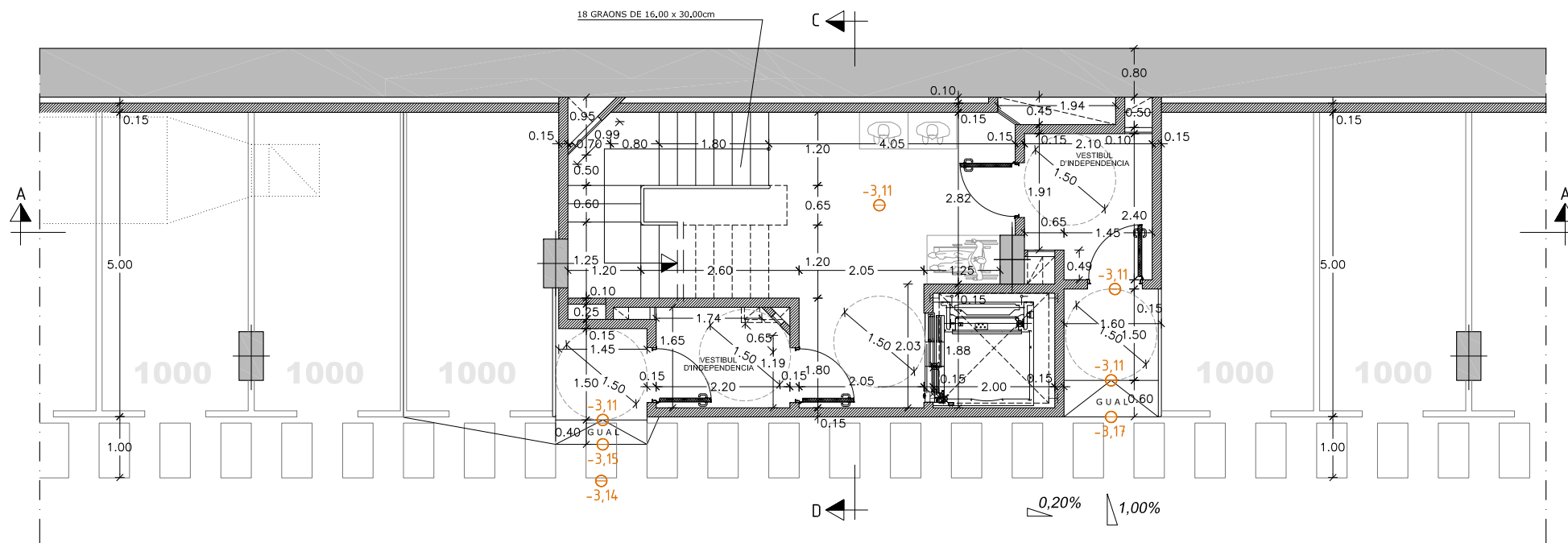
NUCLI ESCALA 1. SECCIÓ E-F



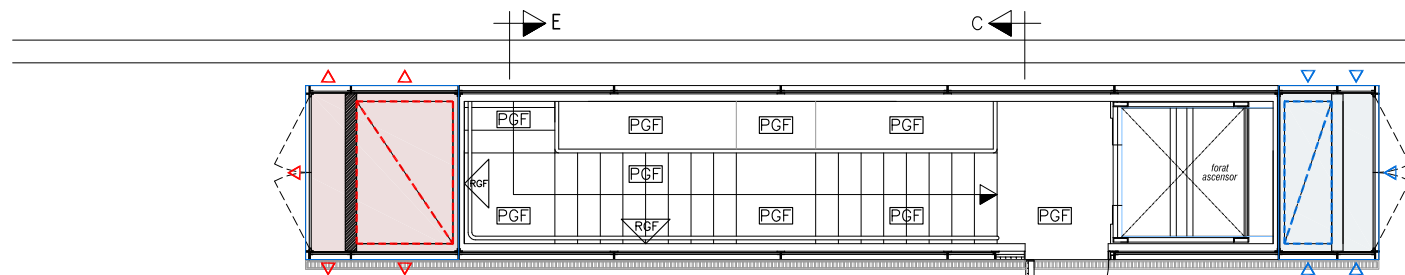
NUCLI ESCALA 2. PLANTA SUPERFICIE



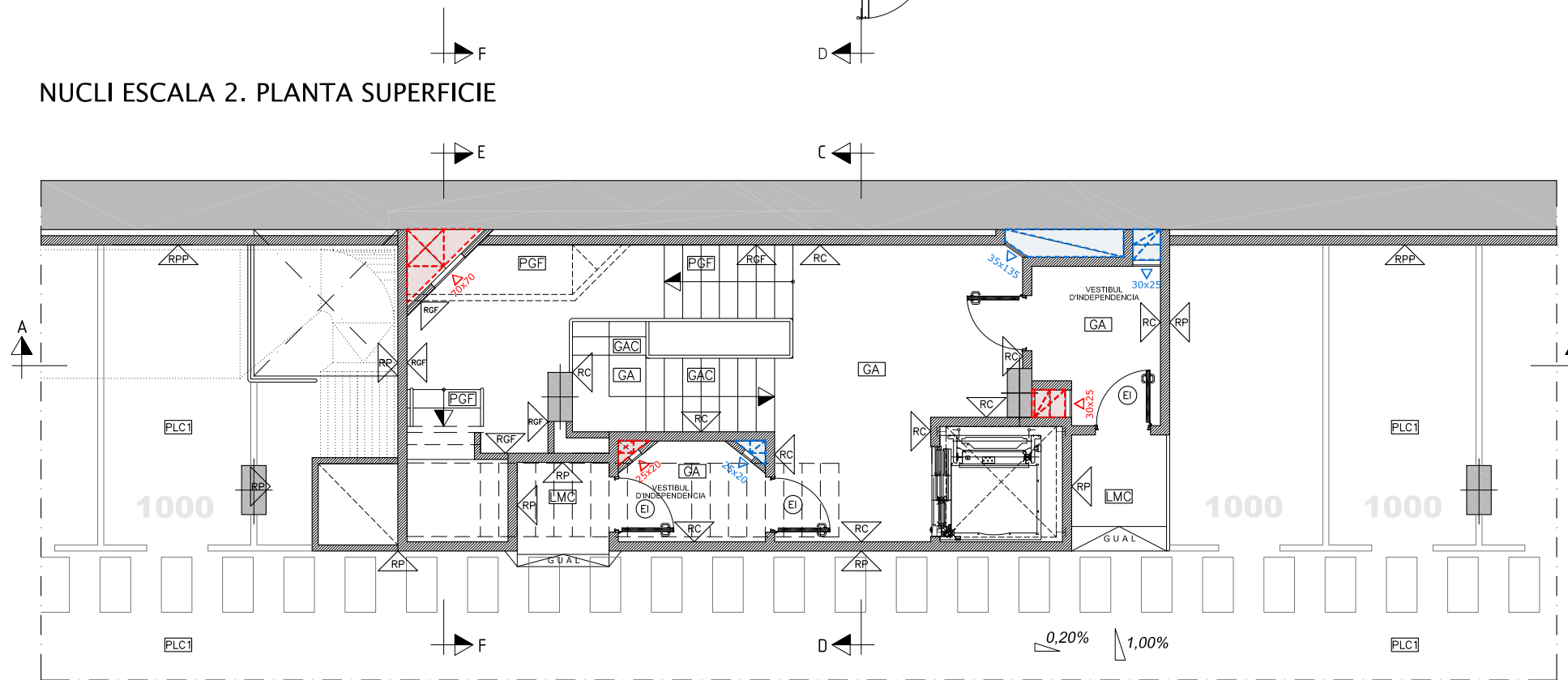
NUCLI ESCALA 2. PLANTA SOT -1



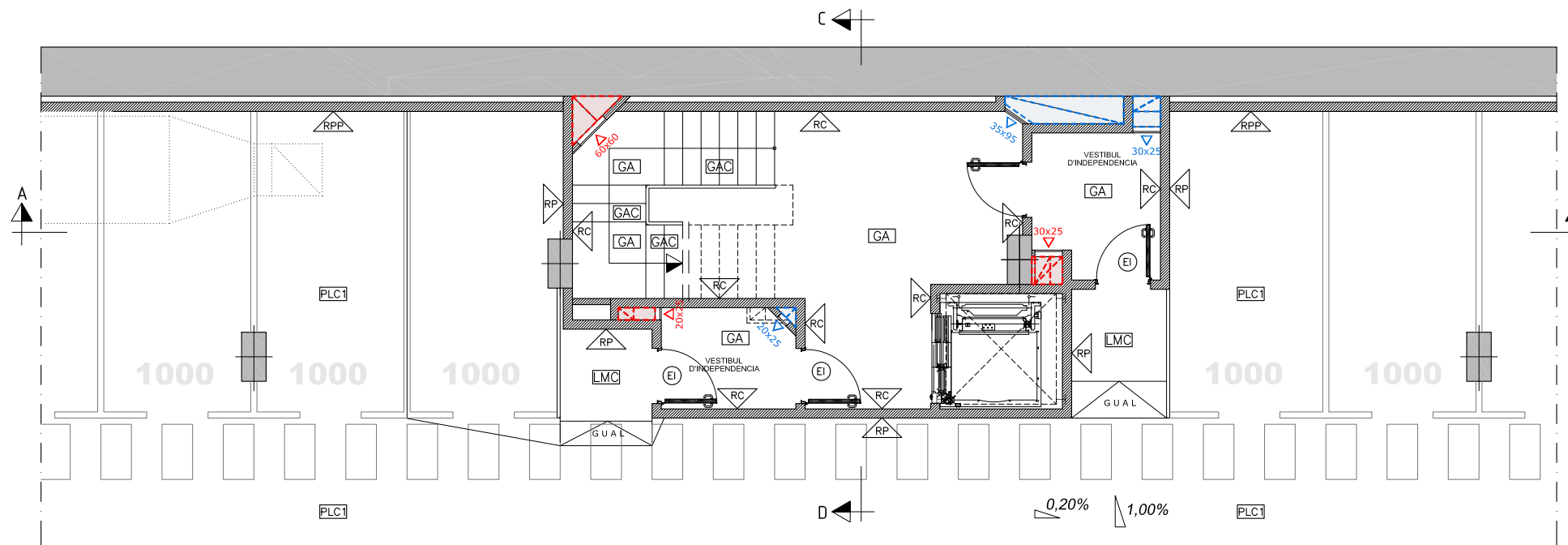
NUCLI ESCALA 2. PLANTA SOT -2



NUCLI ESCALA 2. PLANTA SUPERFICIE



NUCLI ESCALA 2. PLANTA SOT -1



NUCLI ESCALA 2. PLANTA SOT -2

L L E G E N D A D E A C A B A T S

- PLC1** ANTILLSANT DE PASSADISSOS I PLACES: 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.
- PLC2** ANTILLSANT EN RAMPES, ZONES D'EMBARCAMENT A LES MATEIXES I ACORDS HORIZONTALS CORBS: CORINDÓ DE 420 MICRES. S'ESPOLVOREJA PER DAMUNT.
- LMC** PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER COMPRIMIT 20x20x4 cm.
- VF1** VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE 20x8 cm.
- VF2** VORADA PREFABRICADA GRANÍTICA DE 12/9x20 cm.
- GA** PAVIMENT DE GRES ANTILLSANT CLASE 3 (Rd>45) 40x40
- GAC** ESGLAÓ DE GRES ANTILLSANT CLASE 3 (Rd>45) AMB UNA TIRA DE CARBORUNDUM
- PGF** PAVIMENT DE GRANIT FLAMEJAT CLASE 3 (Rd>45)
- PF** PAVIMENT DE FORMIGÓ
- 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 SÒCOL 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.
- RGF** REVESTIMENT DE GRANIT GRIS FLAMEJAT DE 4cm DE GRUIX
- PM** PORTES METAL·LÍQUES AMB REIXETA INF. 30x15
- PF** PORTES DE FUSTA
- EI** PORTES TALLAFOCES EI2-60-C5

VENTILACIÓ VESTIBULS PREVIS I ESCALES
 ELS VESTIBULS PREVIS I LES ESCALES ESTARAN VENTILATS AMB CONDUCTES INDEPENDENTS D'ENTRADA I SORTIDA D'AIRE, DISPOSTS EXCLUSIVAMENT PER A AQUESTA FUNCIÓ.

(*) SUPERFÍCIE SEGONS DB-SI-ANNEX A DEL CTE: 50 cm²/m³ DE RECINTO
 (**) LES REIXES D'ENTRADA I SORTIDA D'AIRE ES COL·LOCARAN A LES PARETS DEL RECINTO A PROTEGIR, SITUANT LA REIXA D'ENTRADA D'AIRE A UNA ALÇADA SOBRE EL TERRA INFERIOR A 1m I LA DE SORTIDA A UNA ALÇADA IGUAL O SUPERIOR A 1,80m.

ZONA	RECINTE	SOT	SUPERFÍCIE (m ²)	VOLUM (m ³)	SUPERFÍCIE MÍNIMA (*)	SUPERFÍCIE REIXA (**)	SUPERFÍCIE CONDUCTE
ESCALA 1 (SENSE ASCENSOR)	RECINTE ESCALA	SOT-1	21,65	56,29	2815 cm ²	50X60 cm ²	>5033 cm ²
		SOT-2	17,06	44,36	2218 cm ²	50X50 cm ²	>2218 cm ²
	VESTIBULS	SOT-1	2,14	5,56	278 cm ²	20X15 cm ²	>569 cm ²
		SOT-2	2,24	5,82	291 cm ²	20X15 cm ²	>291 cm ²
ESCALA 2 (AMB ASCENSOR)	RECINTE ESCALA	SOT-1	34,55	89,83	4492 cm ²	E=70X70 cm ² I=35X135 cm ²	>7775 cm ²
		SOT-2	25,25	65,65	3283 cm ²	E=60X60 cm ² I=35X95 cm ²	>3283 cm ²
	VESTIBULS ESQUERRA	SOT-1	3,62	9,41	471 cm ²	20X25 cm ²	>929 cm ²
		SOT-2	3,52	9,15	458 cm ²	20X25 cm ²	>458 cm ²
	VESTIBULS DRETA	SOT-1	4,98	12,95	648 cm ²	30X25 cm ²	>1259 cm ²
		SOT-2	4,70	12,22	611 cm ²	30X25 cm ²	>611 cm ²