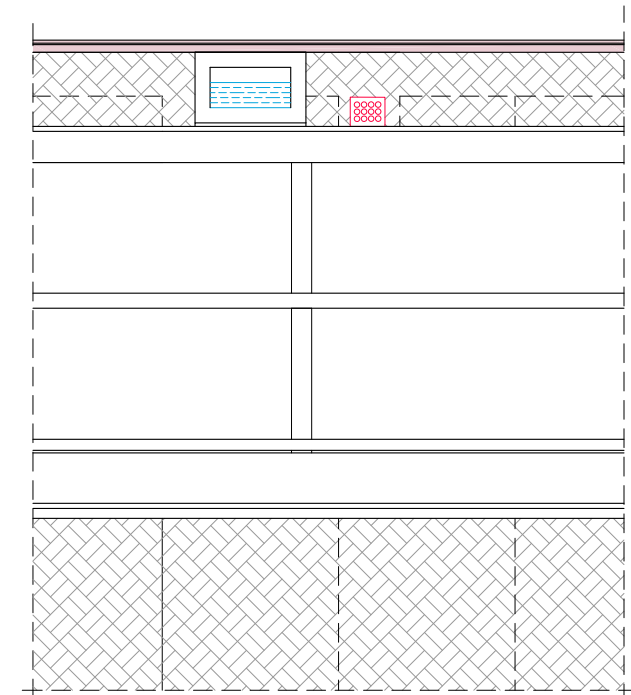


FASE 8

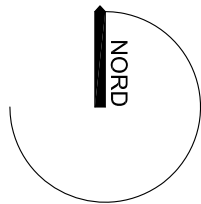
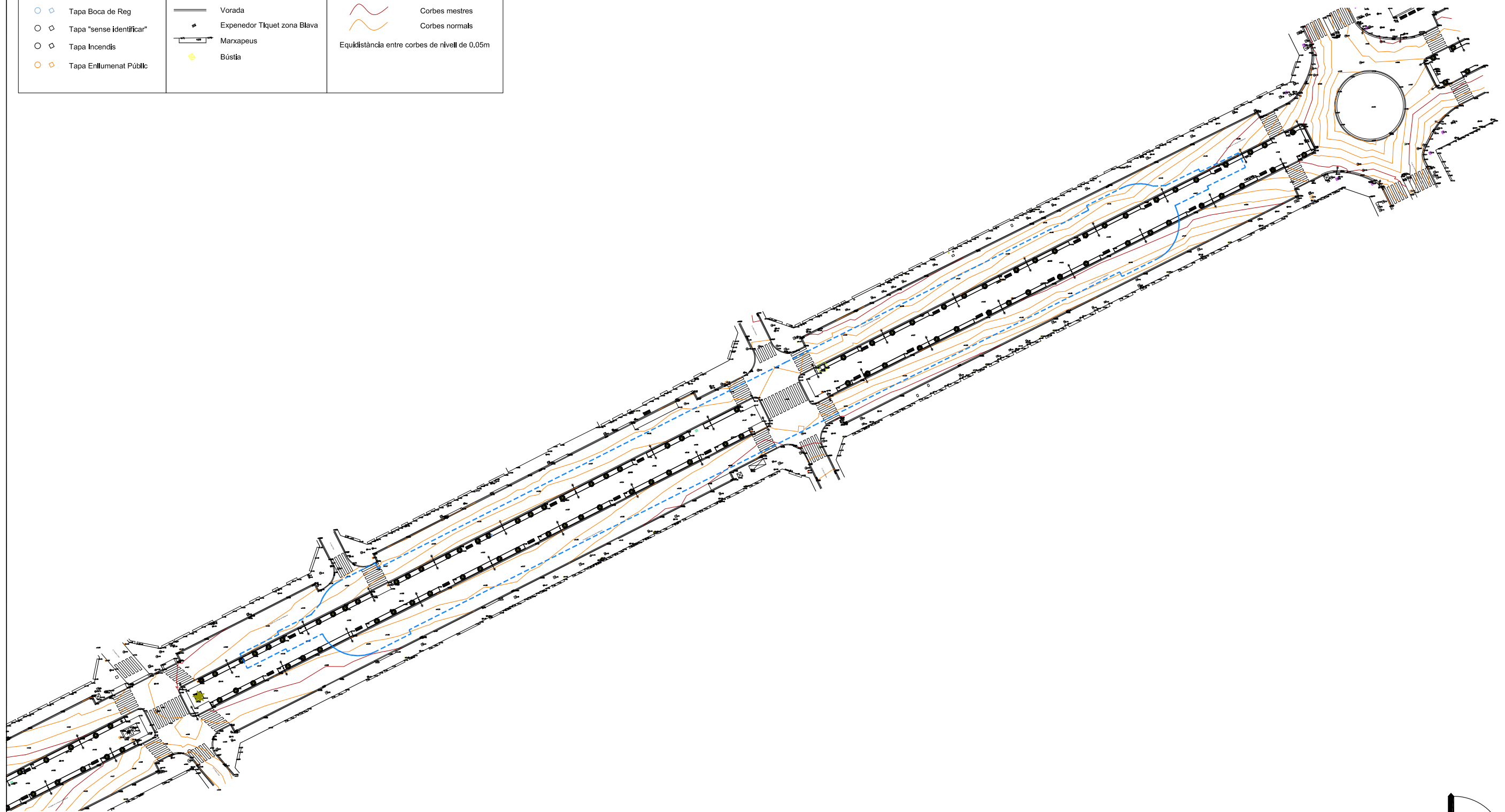
FASE 8

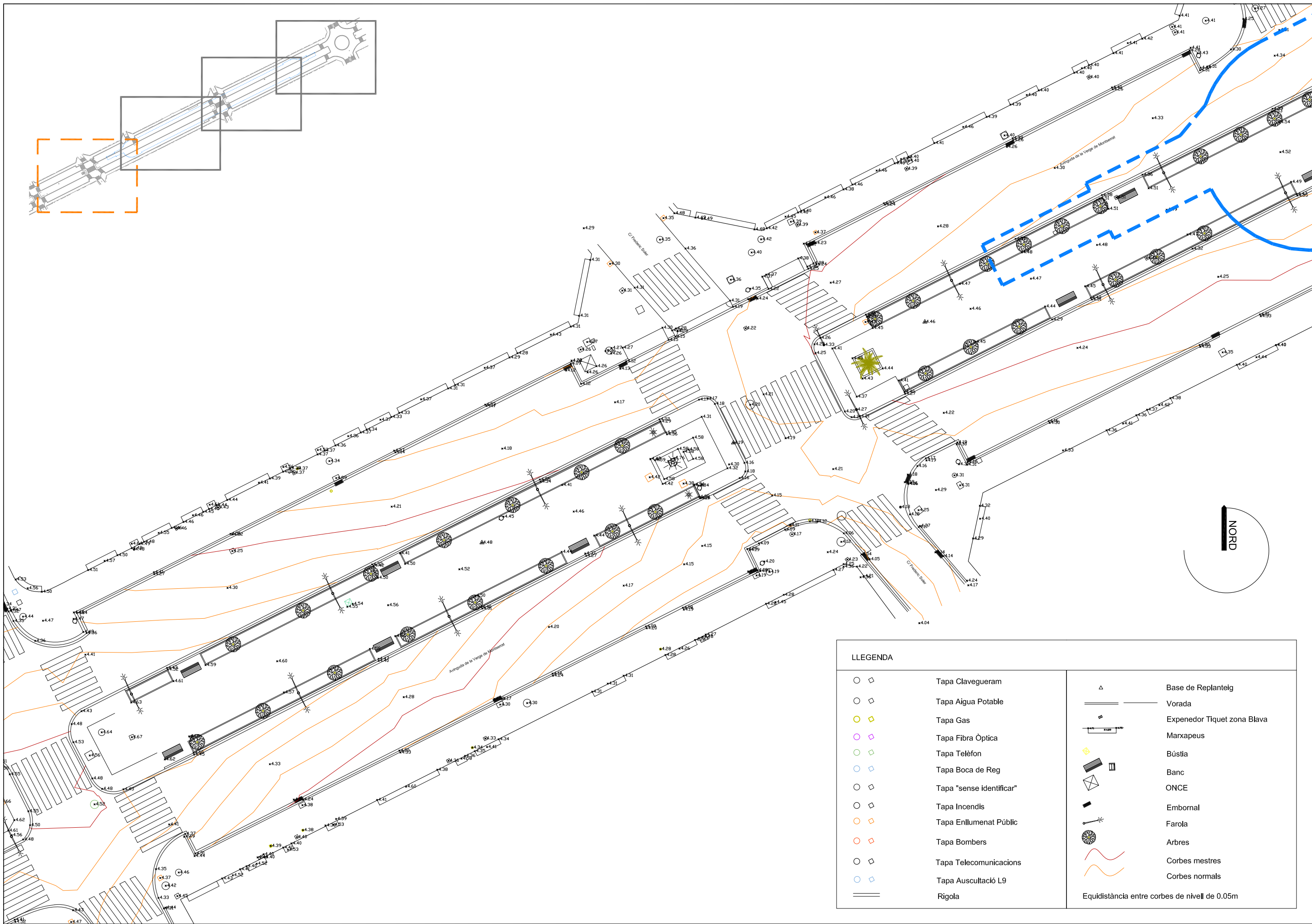
RETIRADA Y TANCAMENT POU DE BOMBEIG
 REOMPLERT FINAL DE TERRES I URBANITZACIÓ
 EXECUCIÓ D'INSTAL·LACIONS I ACABATS A
 L'INTERIOR DE L'APARCAMENT
 EXECUCIÓ ELEMENTS EXTERIORS



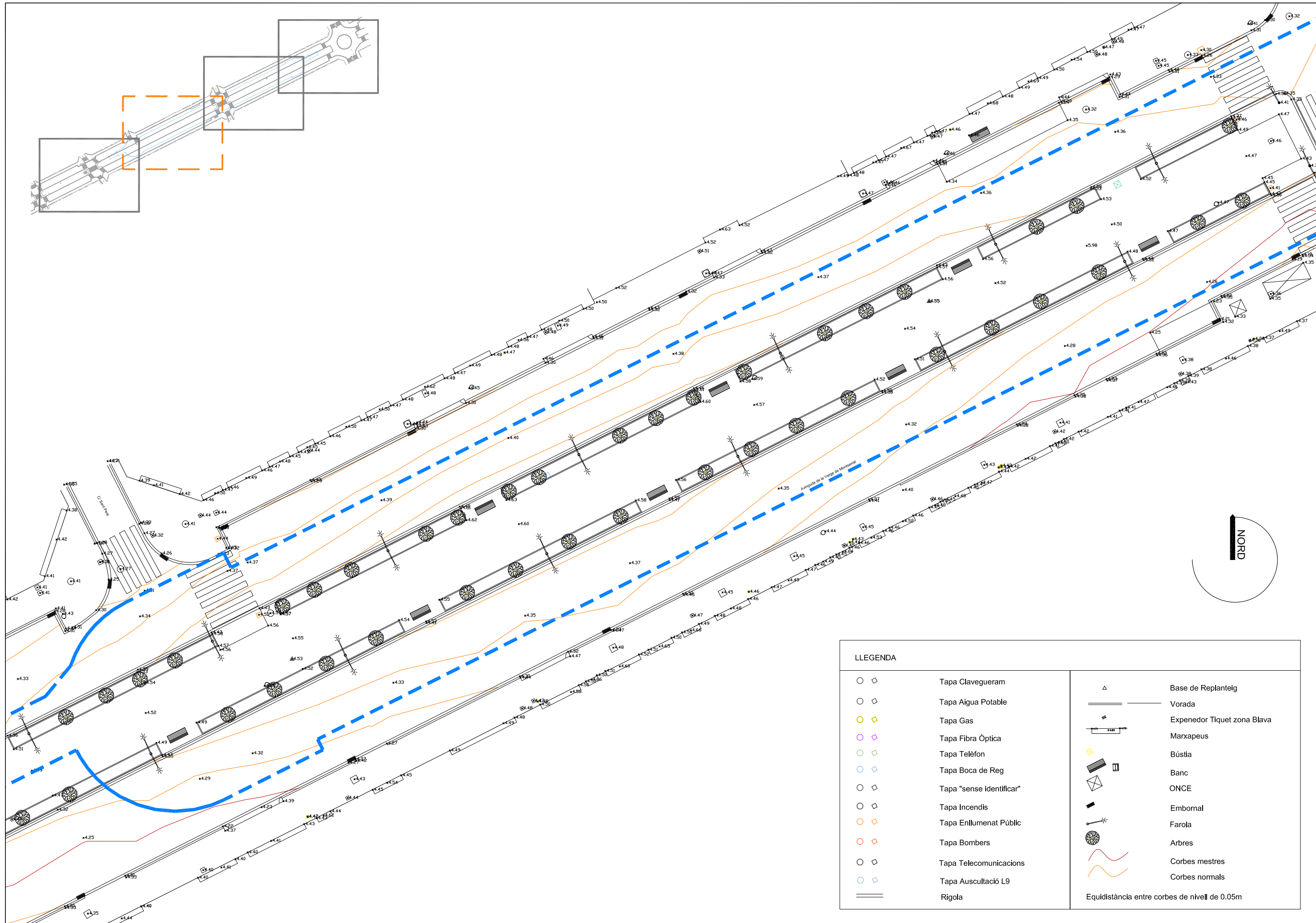
FASE 8. SL. ZONA COL·LECTOR I PRISMA TELEFÒNICA

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	
○ ◊ Tapa Enllumenat Públic	▣ Bústia	
		Equidistància entre corbes de nivell de 0.05m

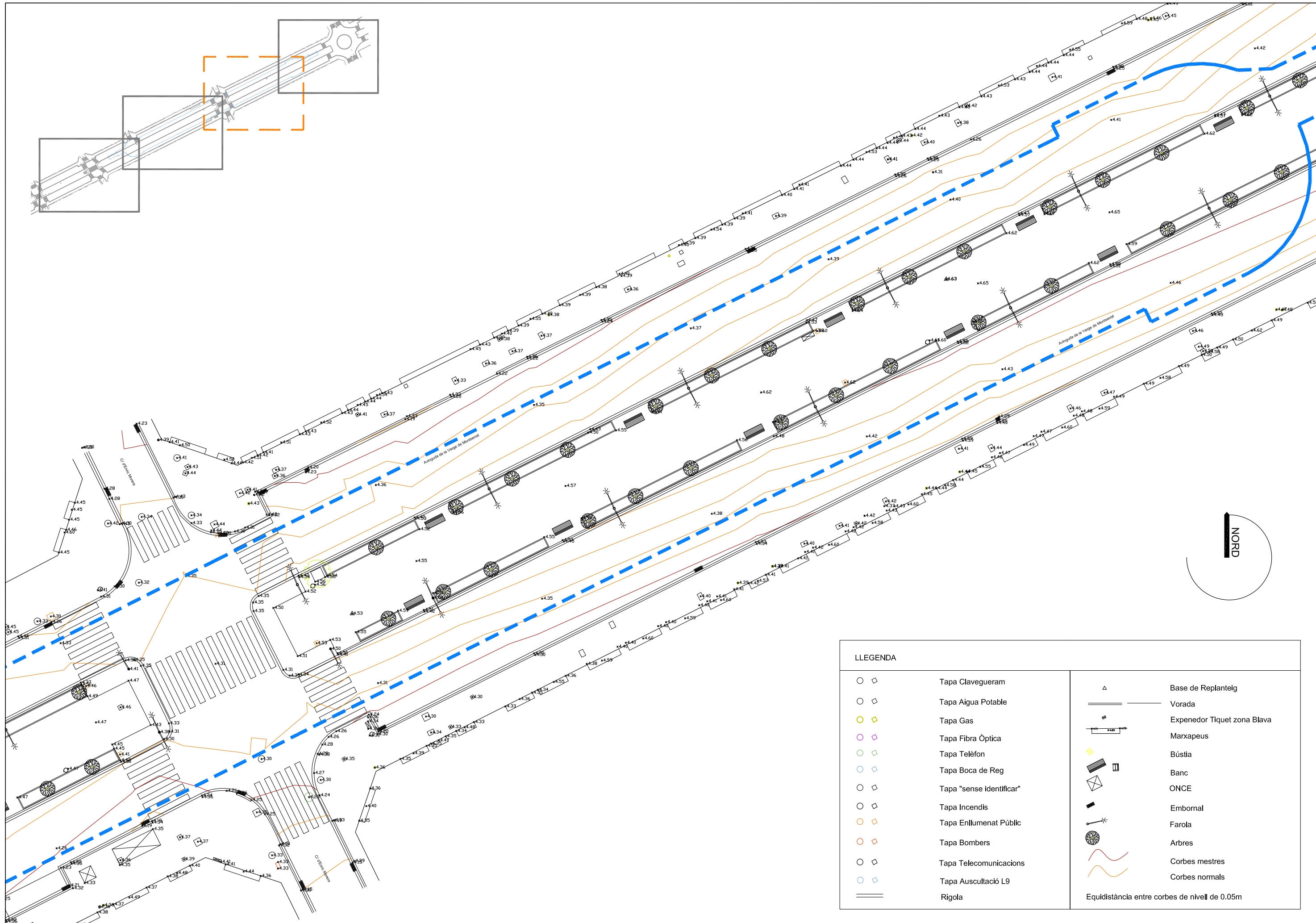




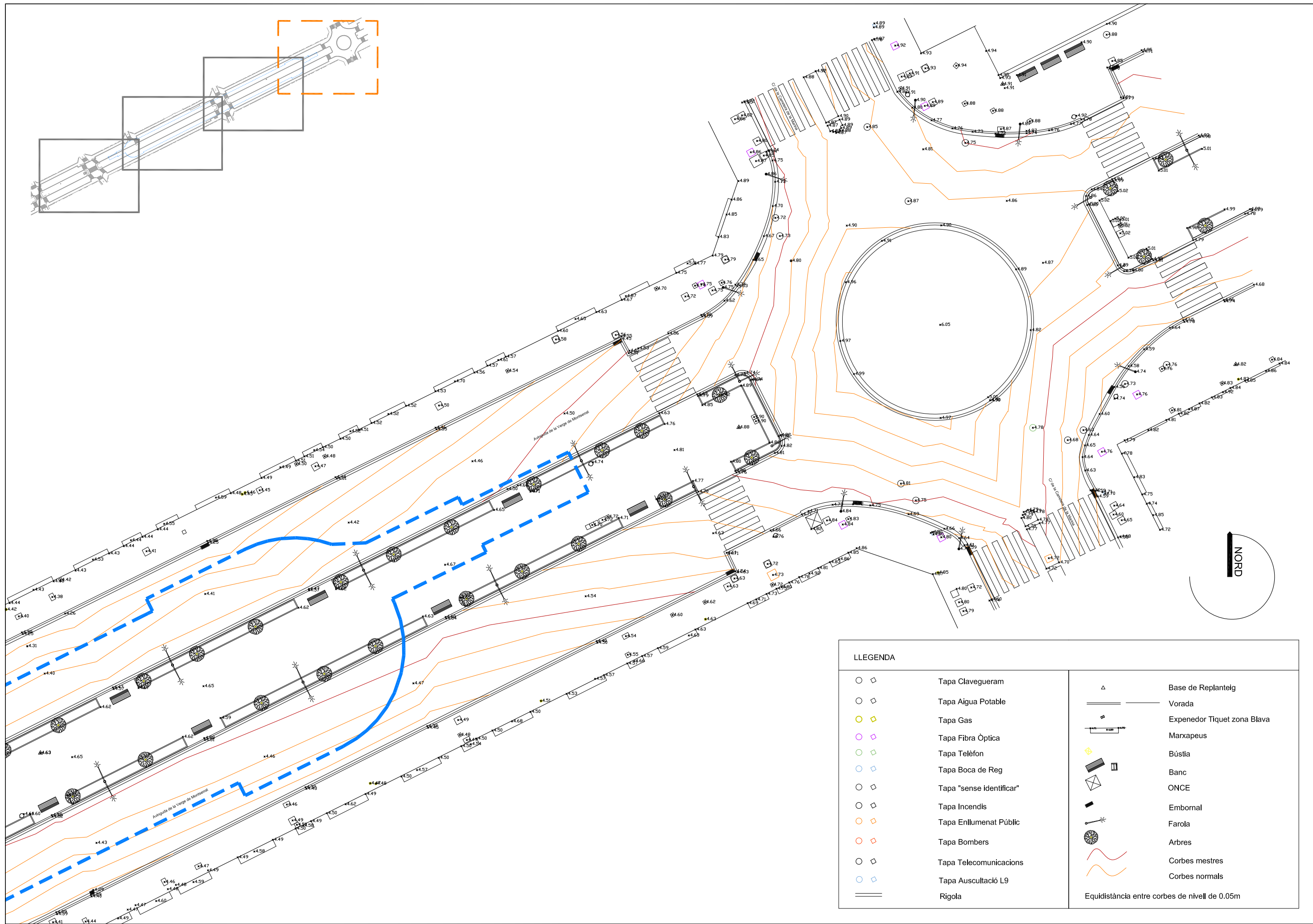
LLEGENDA	
	Tapa Clavegueram
	Tapa Aigua Potable
	Tapa Gas
	Tapa Fibra Òptica
	Tapa Telèfon
	Tapa Boca de Reg
	Tapa "sense identificar"
	Tapa Incendis
	Tapa Enllumenat Públic
	Tapa Bombers
	Tapa Telecomunicacions
	Tapa Auscultació L9
	Rigola
	Base de Replanteig
	Vorada
	Expendor Tiquet zona Blava
	Marxapeus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



LLEGENDA	
	Tapa Clavegueram
	Tapa 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	

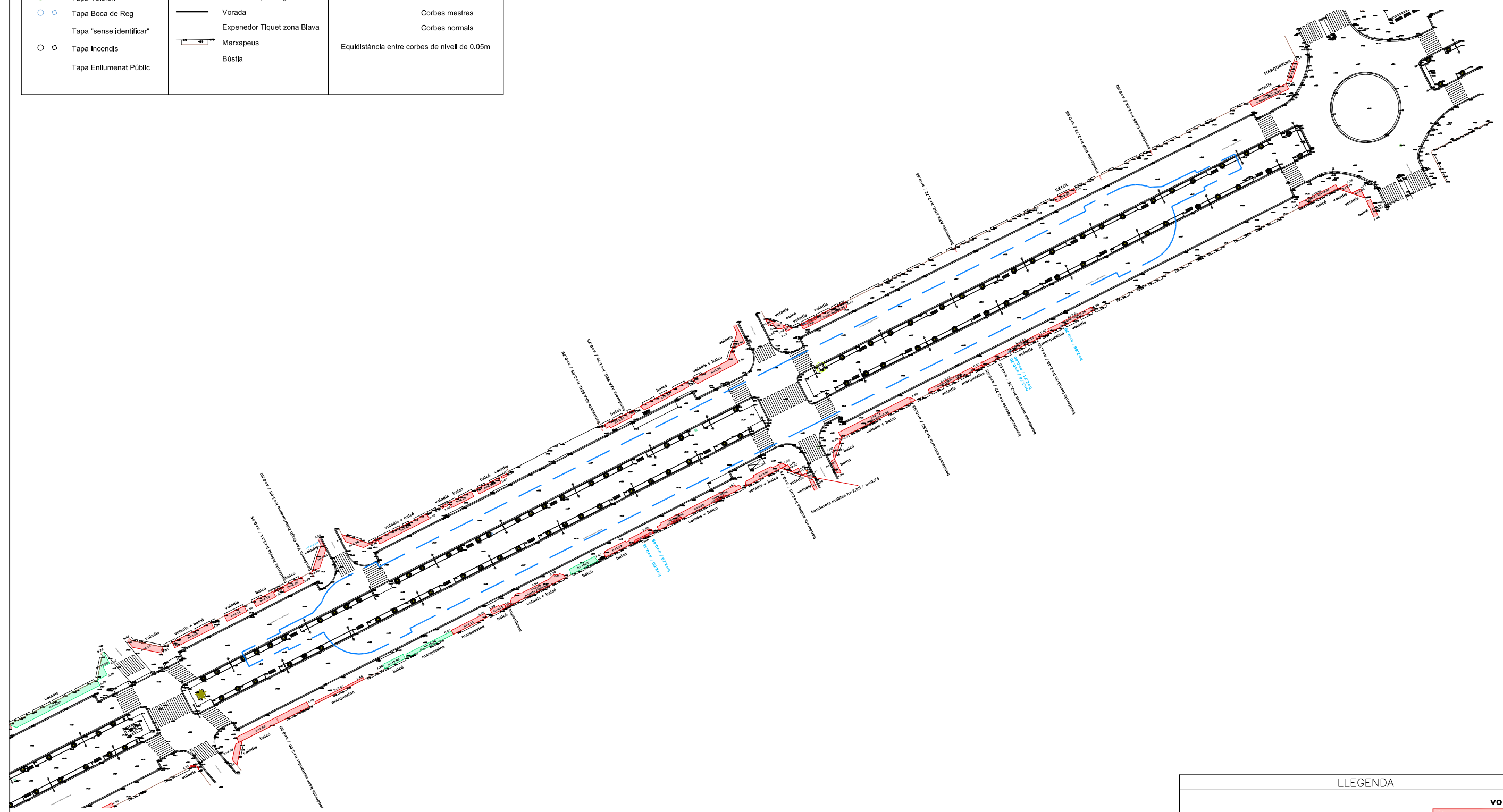
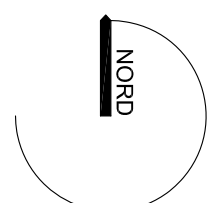


LLEGENDA			
	Tapa Clavegueram		Base de Replanteig
	Tapa Aigua Potable		Vorada
	Tapa Gas		Expendor Tiquet zona Blava
	Tapa Fibra Òptica		Marxapeus
	Tapa Telèfon		Bústia
	Tapa Boca de Reg		Banc
	Tapa "sense identificar"		ONCE
	Tapa Incendis		Embornal
	Tapa Enllumenat Públic		Farola
	Tapa Bombers		Arbres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

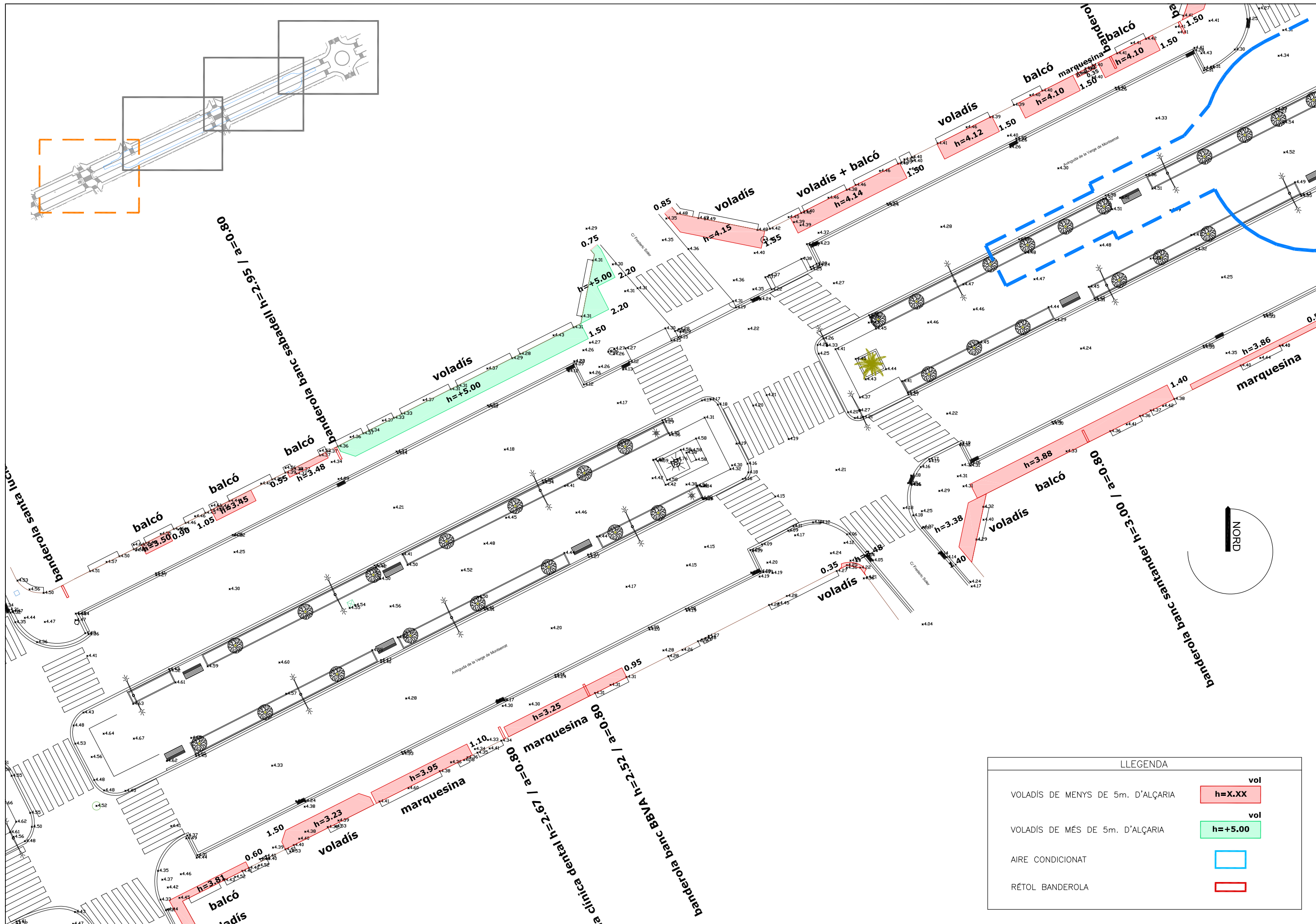


LLEGGENDA			
	Tapa Clavegueram		Base de Replanteig
	Tapa Aigua Potable		Vorada
	Tapa Gas		Expendor Tiquet zona Blava
	Tapa Fibra Òptica		Marxapeus
	Tapa Telèfon		Bústia
	Tapa Boca de Reg		Banc
	Tapa "sense identificar"		ONCE
	Tapa Incendis		Embornal
	Tapa Enllumenat Públic		Farola
	Tapa Bombers		Arbres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

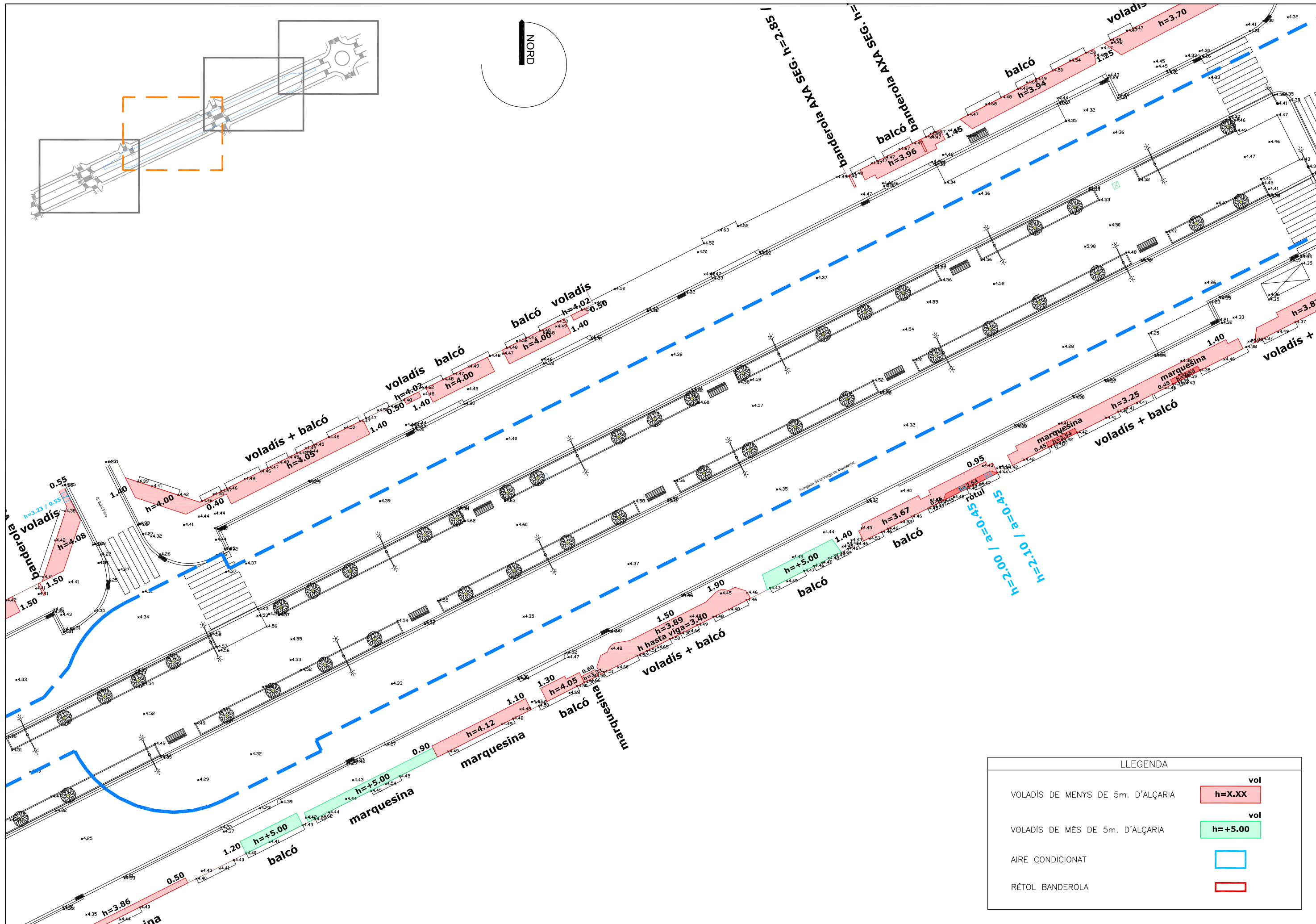
LLEGENDA		
Tapa Clavegueram	○ ◊ Tapa Bombers	■ Banc
Tapa Aigua Potable	○ ◊ Tapa Telecomunicacions	— ONCE
Tapa Gas	○ ◊ Tapa Auscultació L9	— Embornal
Tapa Fibra Òptica	— Rigola	— Farola
Tapa Telèfon	— Base de Replantelg	— Arbres
Tapa Boca de Reg	— Vorada	— Corbes mestres
Tapa "sense identificar"	— Expendor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



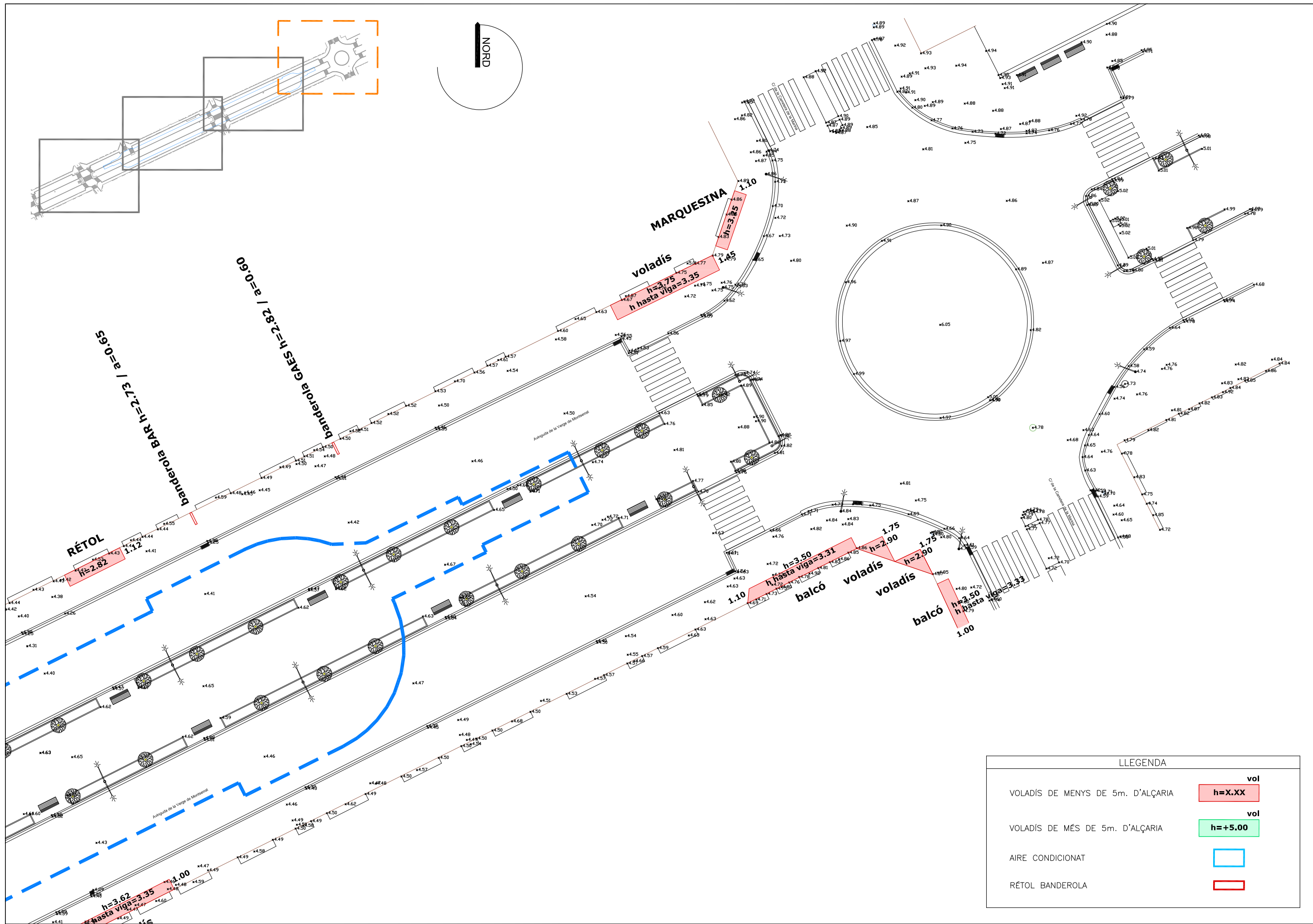
LLEGENDA	
VOLADÍS DE MENYS DE 5m. D'ALÇARIA	vol h=X.XX
VOLADÍS DE MÉS DE 5m. D'ALÇARIA	vol h=+5.00
AIRE CONDICIONAT	
RÉTOL BANDEROLA	



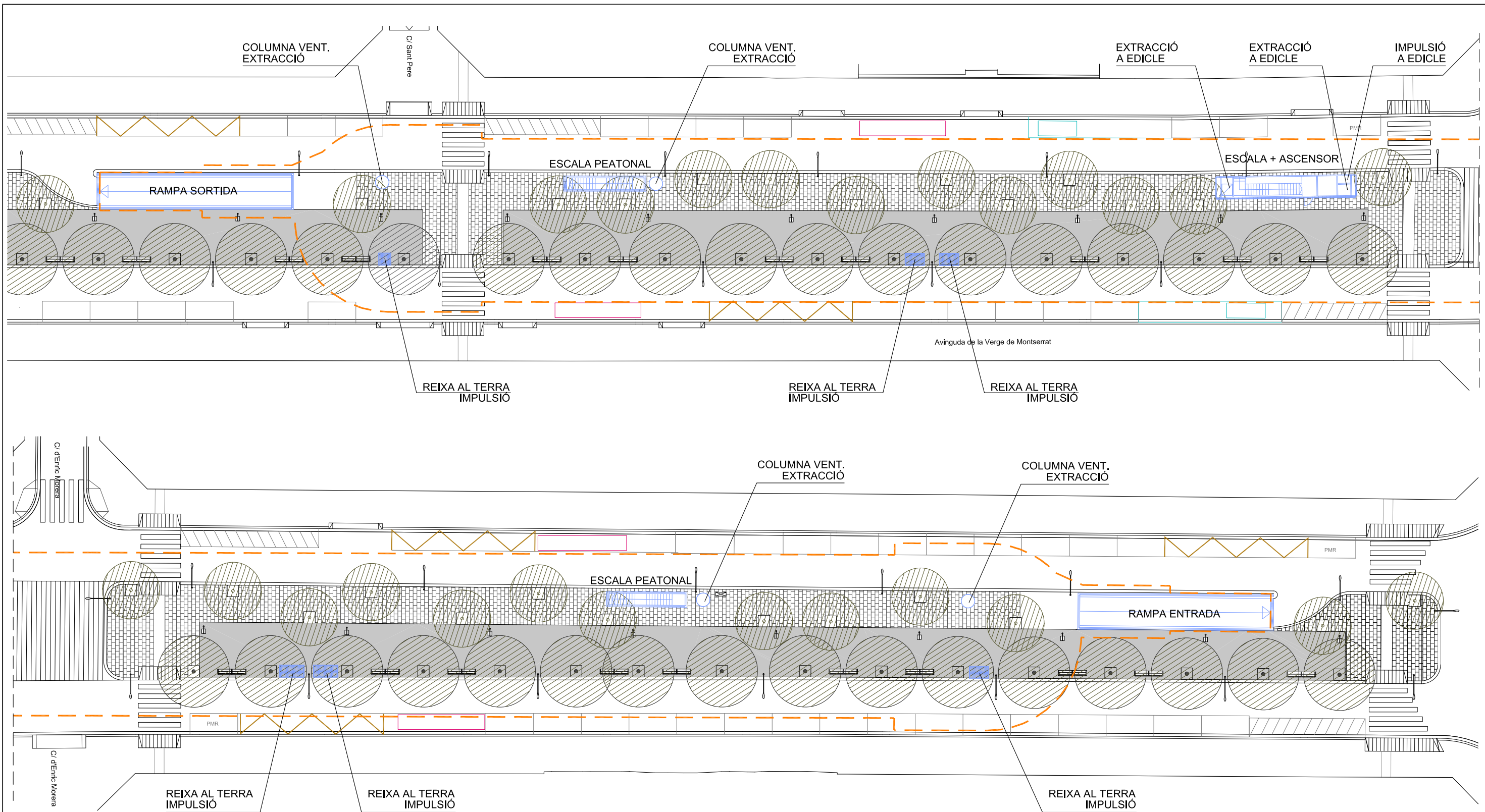
LLEGENDA	
VOLADÍS DE MENYS DE 5m. D'ALÇÀRIA	vol h=X.XX
VOLADÍS DE MÉS DE 5m. D'ALÇÀRIA	vol h=+5.00
AIRE CONDICIONAT	
RÉTEL BANDEROLA	



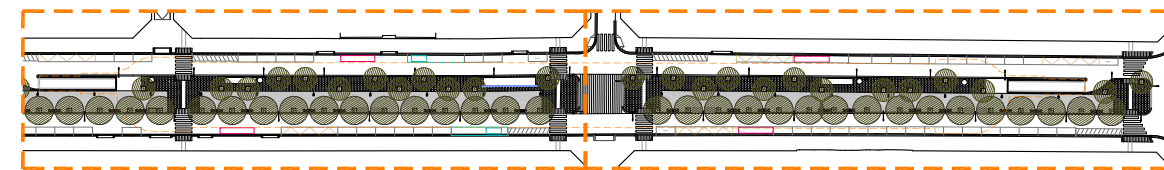
LLEGENDA	
VOLADÍS DE MENYS DE 5m. D'ALÇARIA	vol h=X.XX
VOLADÍS DE MÉS DE 5m. D'ALÇARIA	vol h=+5.00
AIRE CONDICIONAT	
RÉTOL BANDEROLA	

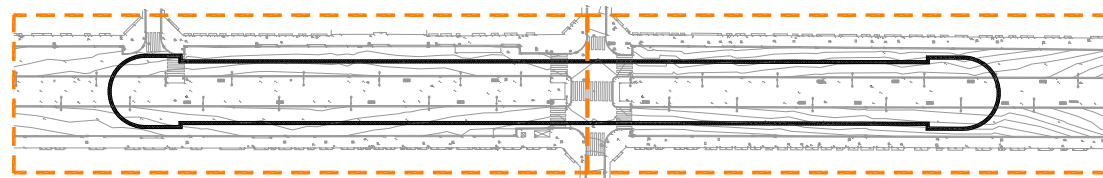
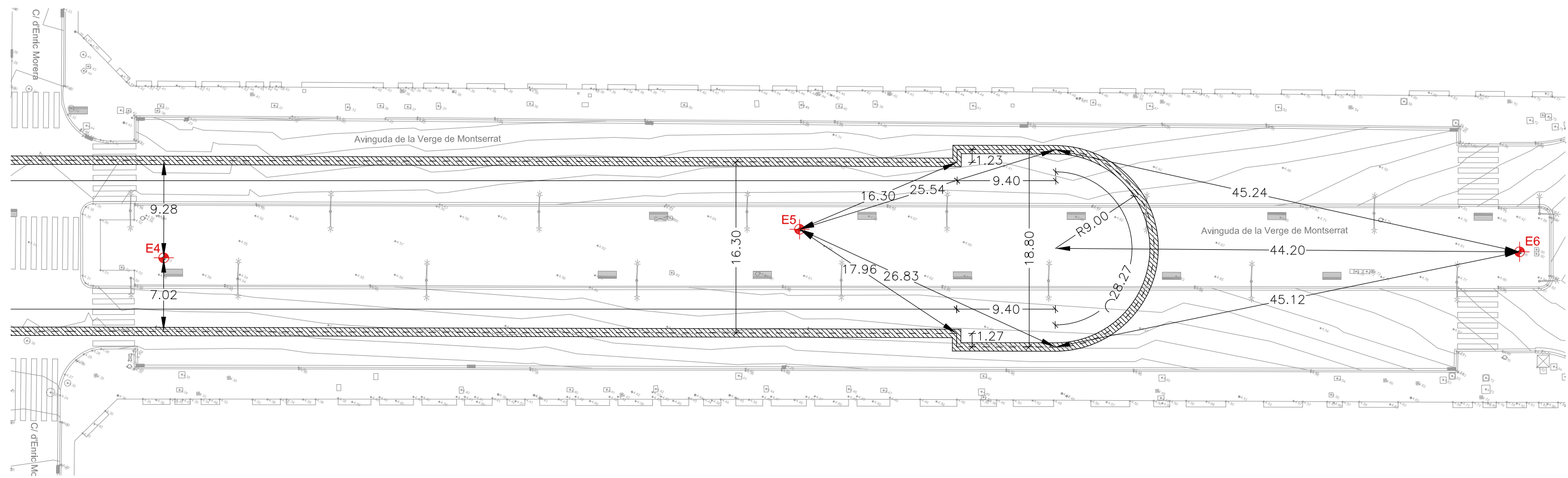
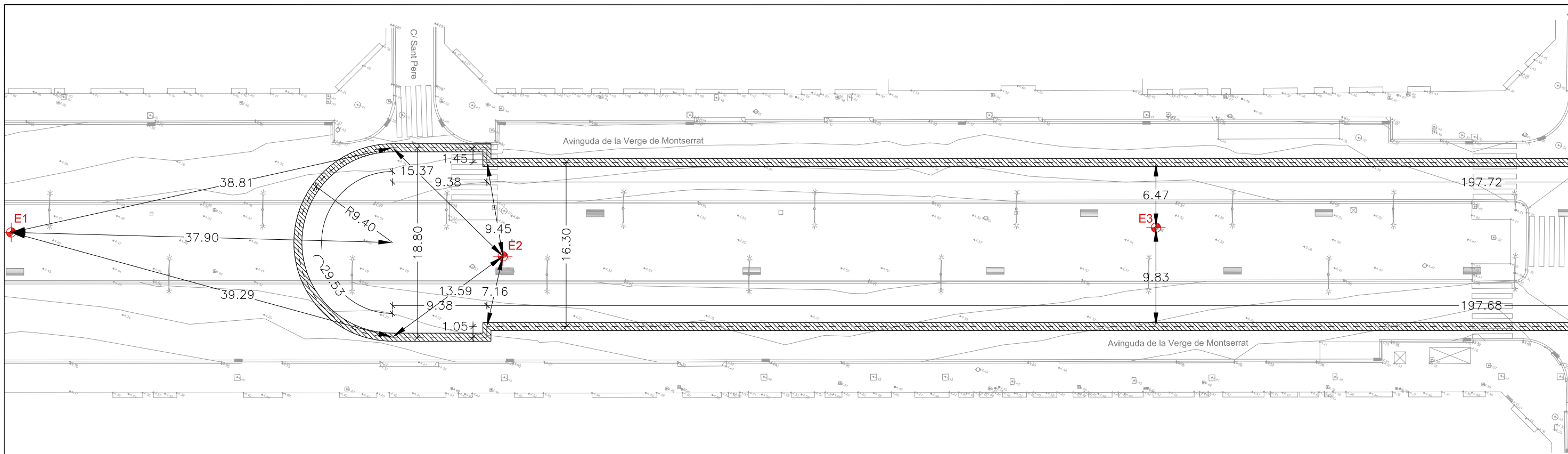


LLEGENDA	
VOLADÍS DE MENYS DE 5m. D'ALÇARIA	vol h=X.XX
VOLADÍS DE MÉS DE 5m. D'ALÇARIA	vol h=+5.00
AIRE CONDICIONAT	
RÉTEL BANDEROLA	

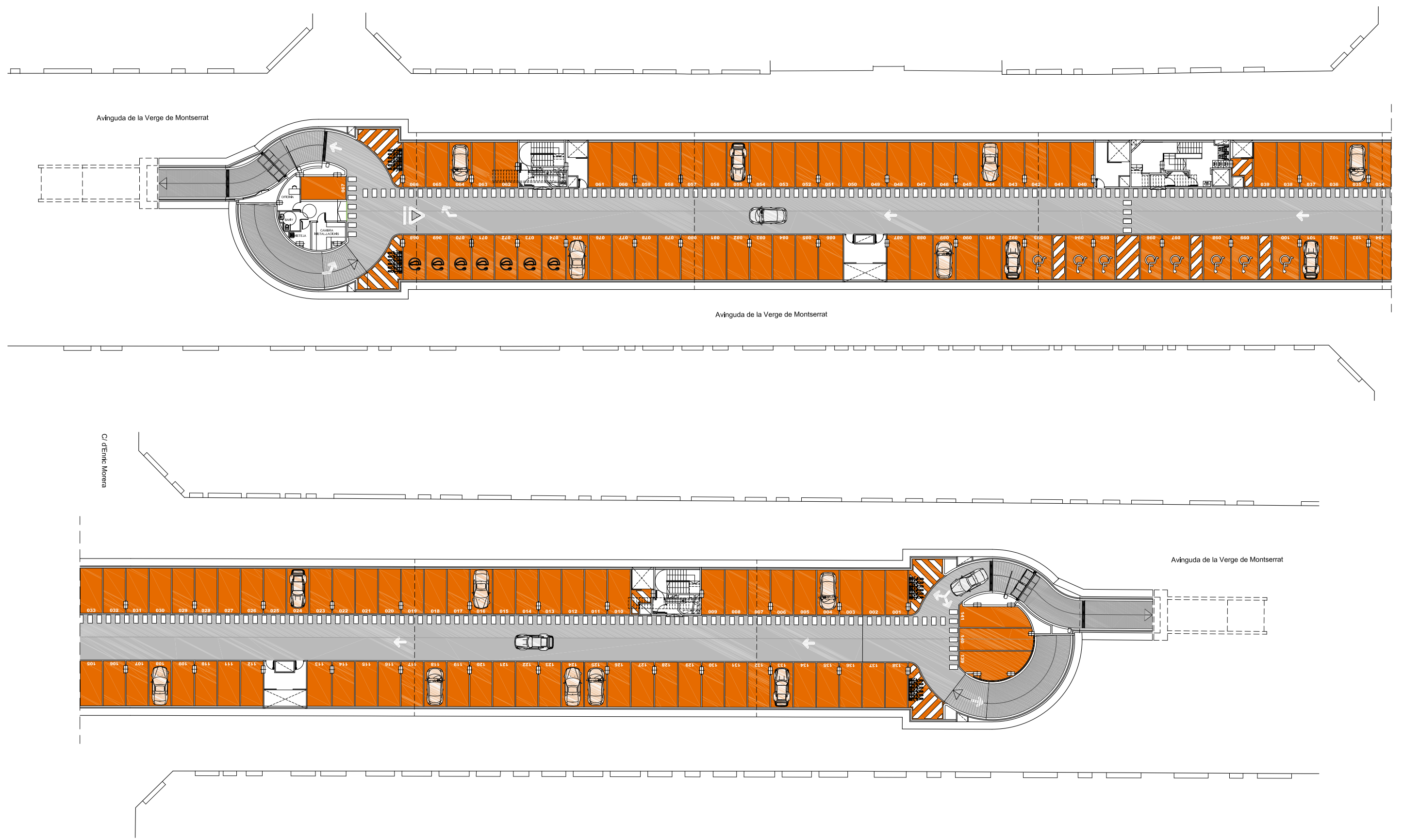


SOTERRANI -1

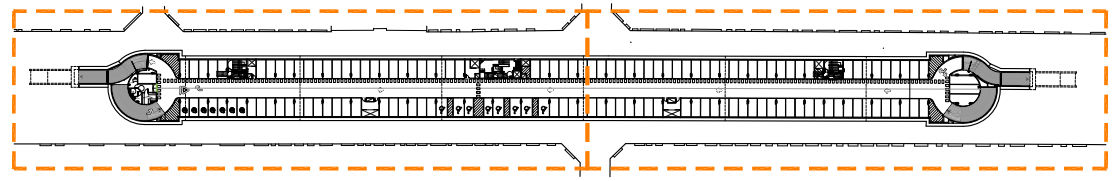




BASES DE REPLANTEIG					
REF.	X	Y	REF.	X	Y
E1	235,38222461	0,99912761	E4	404,81873779	-1,34962750
E2	284,23815969	-1,36893084	E5	465,36824627	1,37037922
E3	349,12793818	1,47620459	E6	533,93759107	-0,77863399

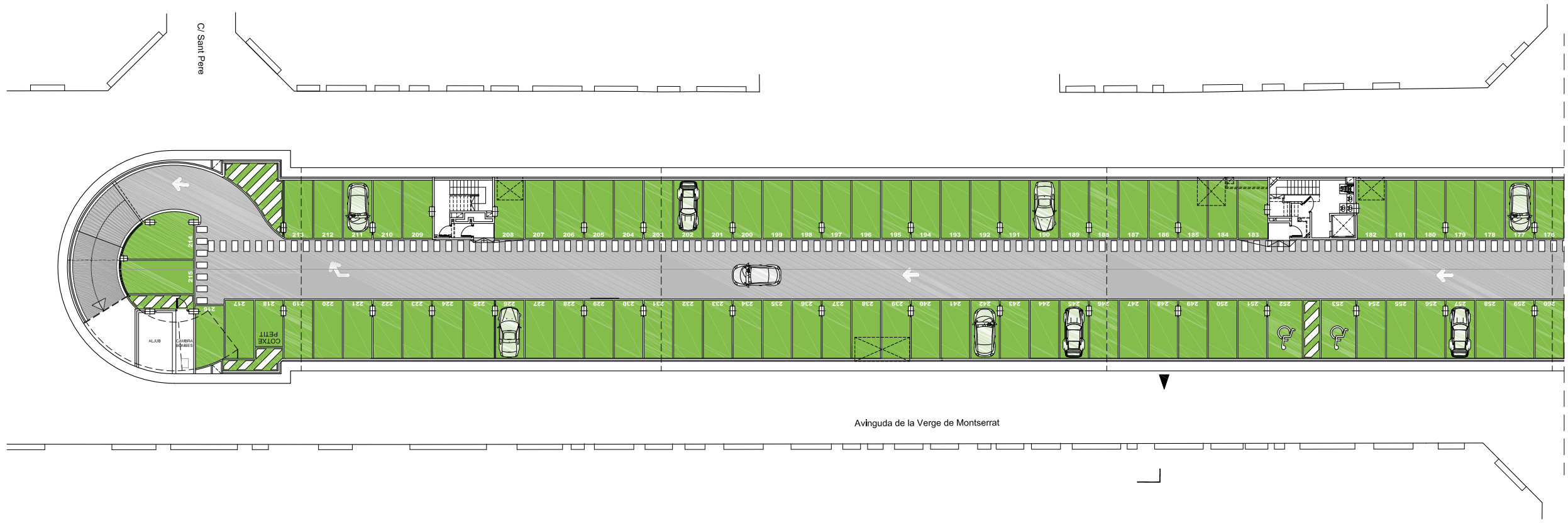


SOTERRANI -1

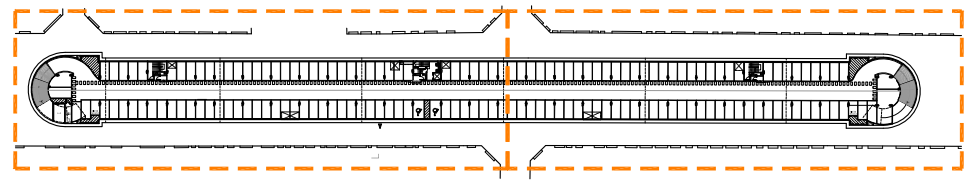


- 2 PLACES PETITES
- 10 PLACES M.R.
- 7 PLACES ELECTRIC

QUADRE DE SUPERFÍCIES APARCAMENT EST			
	SUPERFÍCIE	PLACES	SUP./PLACES
PLANTA SOT -1	4234 m2	141	30,03
PLANTA SOT -2	4051 m2	160	25,32
TOTAL	8285 m2	301	27,52

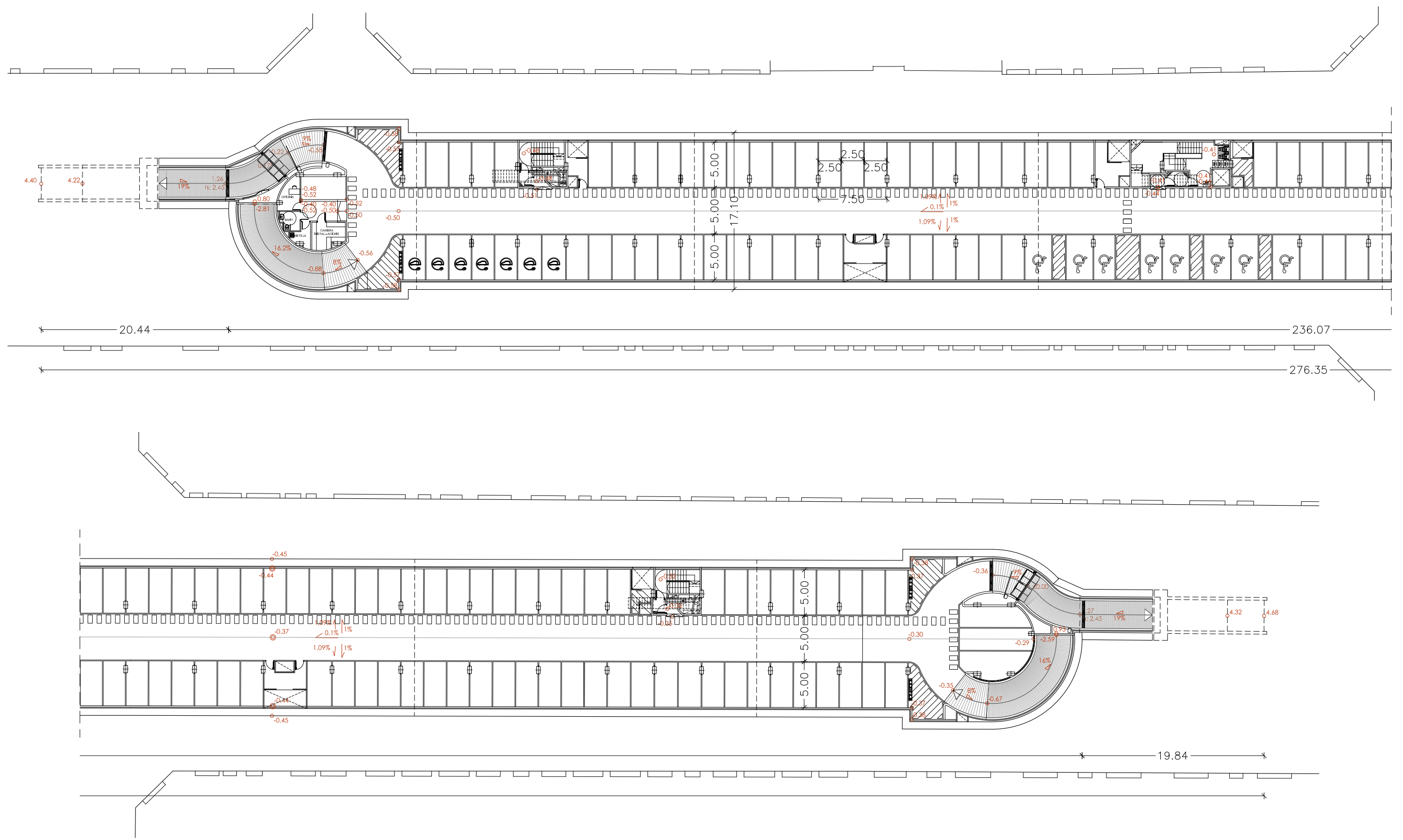


SOTERRANI -2

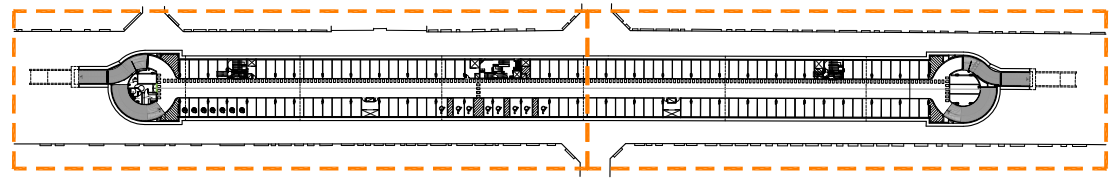


- 2 PLACES PETITES
- 10 PLACES M.R.
- 7 PLACES ELECTRIC

QUADRE DE SUPERFÍCIES APARCAMENT EST			
	SUPERFÍCIE	PLACES	SUP./PLACES
PLANTA SOT -1	4234 m2	141	30,03
PLANTA SOT -2	4051 m2	160	25,32
TOTAL	8285 m2	301	27,52

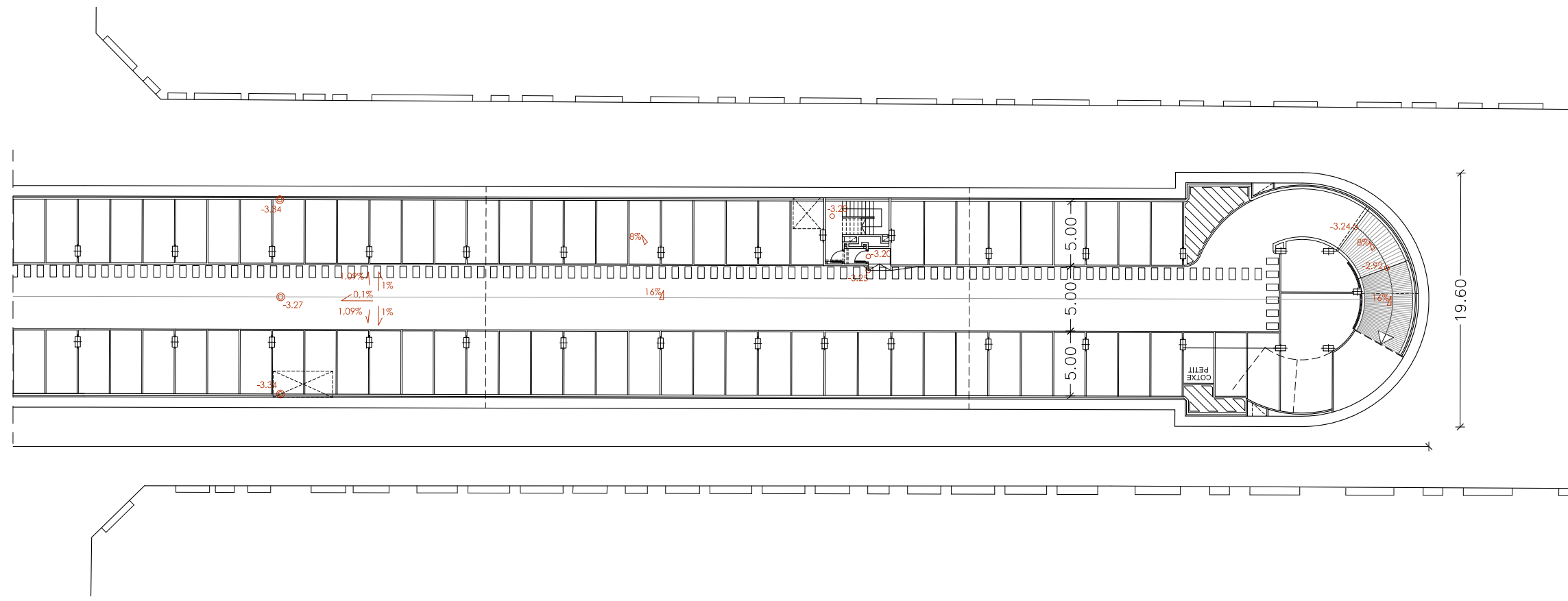
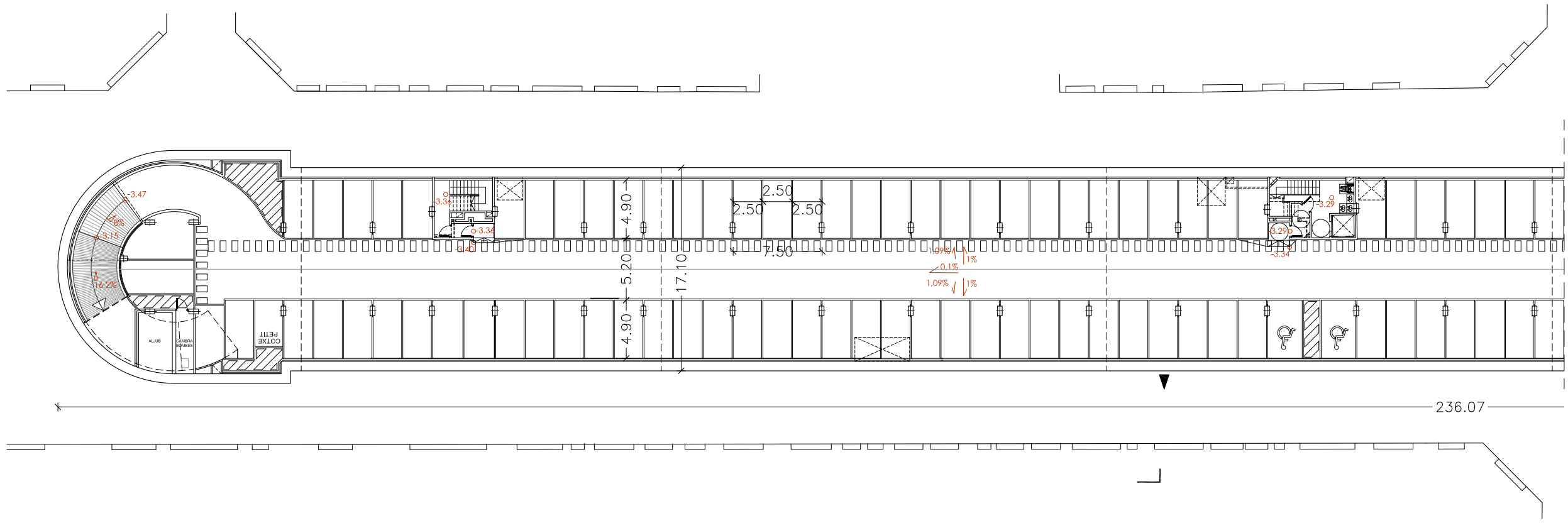


SOTERRANI -1

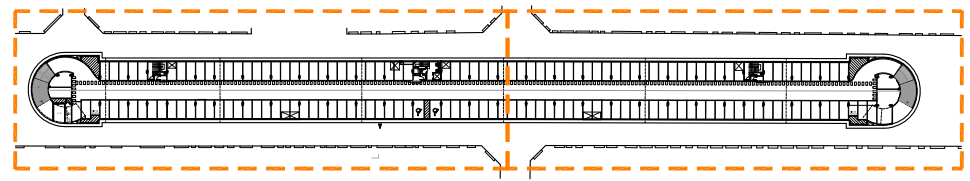


- 2 PLACES PETITES
- 10 PLACES M.R.
- 7 PLACES ELECTRIC

QUADRE DE SUPERFÍCIES APARCAMENT EST			
	SUPERFÍCIE	PLACES	SUP./PLACES
PLANTA SOT -1	4234 m2	141	30,03
PLANTA SOT -2	4051 m2	160	25,32
TOTAL	8285 m2	301	27,52

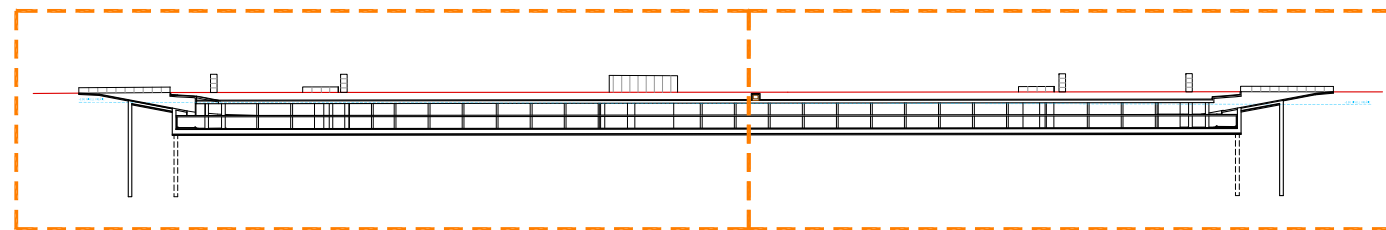
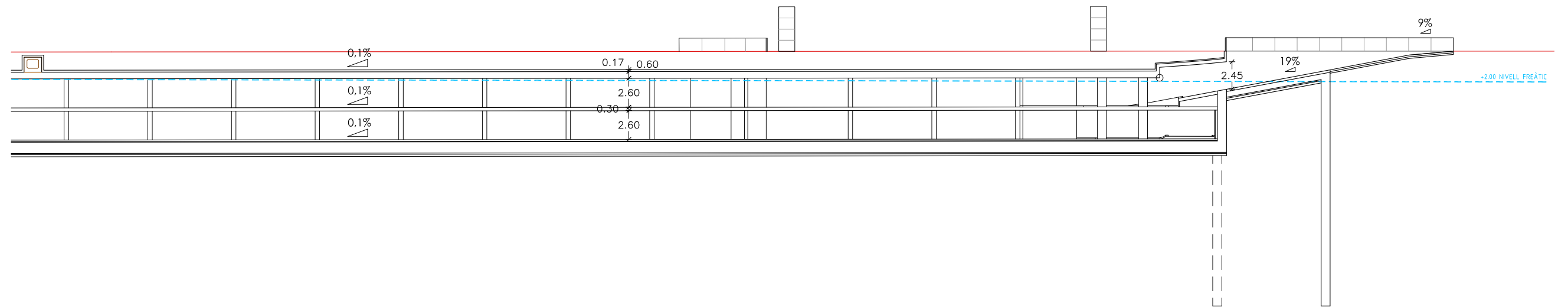


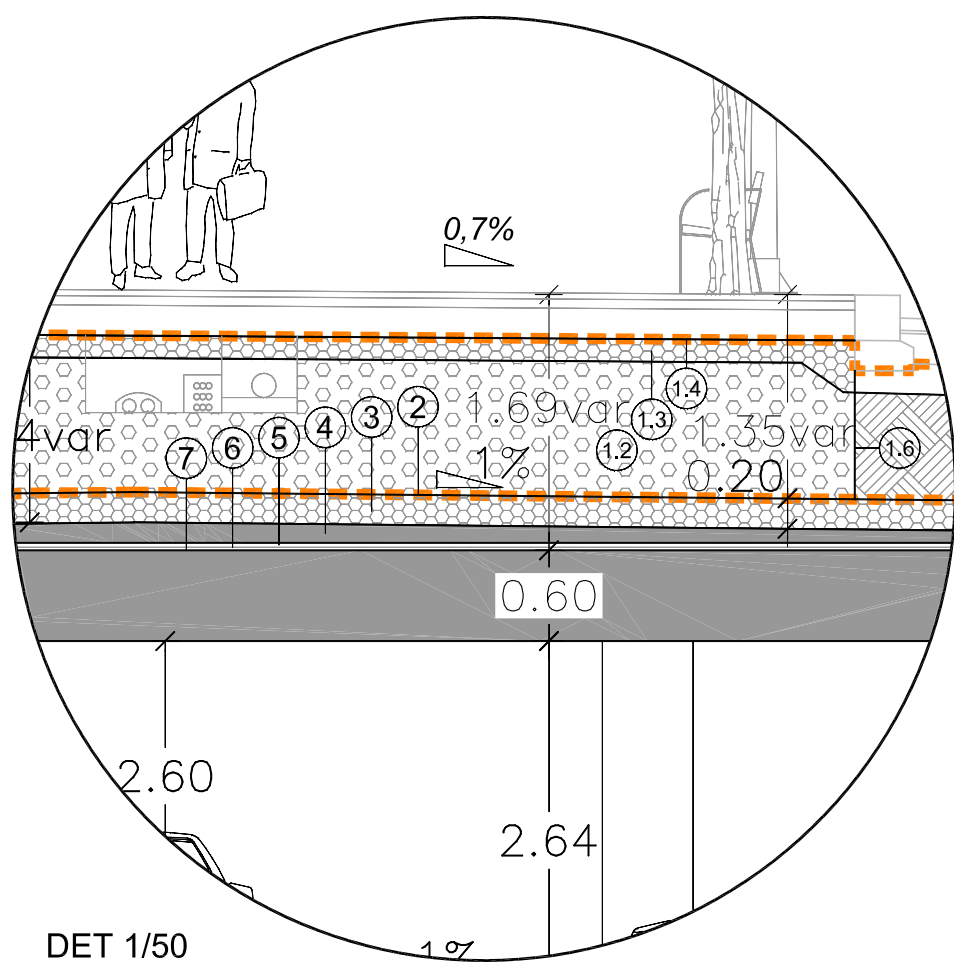
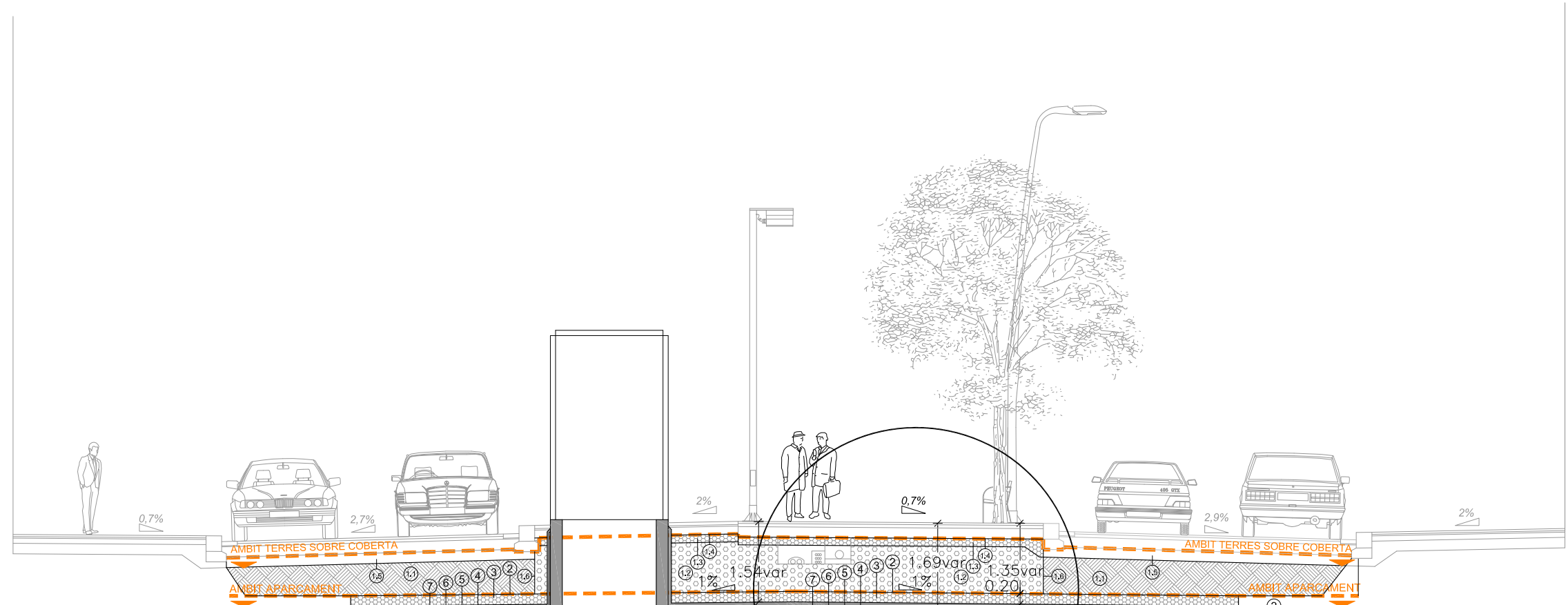
SOTERRANI -2



- 2 PLACES PETITES
- 10 PLACES M.R.
- 7 PLACES ELECTRIC

QUADRE DE SUPERFÍCIES APARCAMENT EST			
	SUPERFÍCIE	PLACES	SUP./PLACES
PLANTA SOT -1	4234 m2	141	30,03
PLANTA SOT -2	4051 m2	160	25,32
TOTAL	8285 m2	301	27,52





- ① 70cm(variable) SUBBASE DE TERRES SELECCIONADES
- ② 90cm(variable) 80% GRAVES 20/40mm AMB ARESTA 20% TERRA VEGETAL I HIDROGEL TIPUS ECOGEL
- ③ 15cm GRAVES $\phi=25$ mm
- ④ PLÀSTIC SEPARADOR
- ⑤ 20cm TOT-Ú ARTIFICIAL (100% PM)
- ⑥ LÀMINA SEPARADORA AMB CALÇADES DEEPROOT
- ⑦ LÀMINA DRENANT TIPUS DELTA AMB GEOTÈXIL FILTRANT
- ⑧ 20cm EMMACAT DE GRAVES $\phi 20-40$ mm
- ⑨ 5-14cm FORMIGÓ HA-25, ARMAT AMB MALLA ELECTROSOLDADA 150x150x6 mm FORMANT PENDENT DE 1% A DUES AIGÜES
- ⑩ MORTER DE PROTECCIÓ e=3cm
- ⑪ GEOTÈXIL ANTICONTAMINANT DE 150 gr/m²
- ⑫ EMULSIÓ ASFÀLTICA MODIFICADA TIPUS "PRENOTECH"

BARRATGE ENDERROCAT

ESTESA DE TERRES SEGONS SECCIÓ TIPUS

MORTER DE PROTECCIÓ e=3cm

GEOTÈXTEL 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

LÀMINA DRENANT TIPUS DELTA AMB GEOTÈXTEL FILTRANT

5cm FORMIGÓ HA-25, ARMAT AMB MALLA ELECTROSOLDADA 150x150x6 mm

CORDÓ HIDROEXPANSIU ADHERIT TOTALMENT AL SUPORT

SEGELLAT AMB TUB INJECCIÓ DE RESINES

TRENCA-AIGÜES

APROX. 2 CM DE GUIX

ARREBOSSAT

ENVÀ 10cm

PROJECTAT MITJANÇANT DUES CAPES DE MORTER IMPERMEABILITZANT AMB PRODUCTE TIPUS "VANDEX" AMB UNA DOTACIÓ APROXIMADA DE 4.00 kg/m²

DETALL SOLAPAMENT

ARREBOSSAT

IMPERMEABILITZACIÓ AMB EMULSIÓ ASFÀLTICA MODIFICADA AMB POLÍMERS I UN GRUIX DE 3 mm. ES COL·LOCARAN DUES CAPES

LLOSA DE FORMIGÓ IN SITU

ES REALITZARÀ UN ENCAIX EN LA LLOSA EN ELS PUNTS ON COINCIDEIXI AMB LA JUNTA ENTRE MÒDULS PANTALLA

ARREBOSSAT

ENVÀ 10cm

ARREBOSSAT

IMPERMEABILITZACIÓ AMB EMULSIÓ ASFÀLTICA MODIFICADA AMB POLÍMERS I UN GRUIX DE 3 mm. ES COL·LOCARAN DUES CAPES

PINTAT AMB PRODUCTE TIPUS "XYPEX CONCENTRAT" AMB UNA DOTACIÓ MÍNIMA DE 1.00 kg/m²

PAVIMENT

MEMBRANA DE POLIETILÉ D'ALTA DENSITAT (HDPE) EN FORMA DE NÒDULS (HUEVERA) PER A PRESIONS SUPERIORS A 8t/m² I GRUIX MÍNIM DE 4cm.

0.50

0.10

0.10

0.35

ESPOLVOREJAT AMB PRODUCTE TIPUS "XYPEX CONCENTRAT" AMB UNA DOTACIÓ MÍNIMA DE 1.00 kg/m²

TUB DREN Ø 160 MM

TUB PVC Ø 300 MM

FORMIGÓ DE NETEJA

EMMACAT DE PEDRA DRENANT TIPUS 20-40 RENTADA

LÀMINA DE POLIETILÉ MÍNIM 200 MICRES DE GRUIX PES DE 180 gr/m² SOLAPAMENTS > DE 30 cm

DETALL A: IMPERMEABILITZACIÓ ZONA RECOLZAMENT DE COBERTA AMB PANTALLA

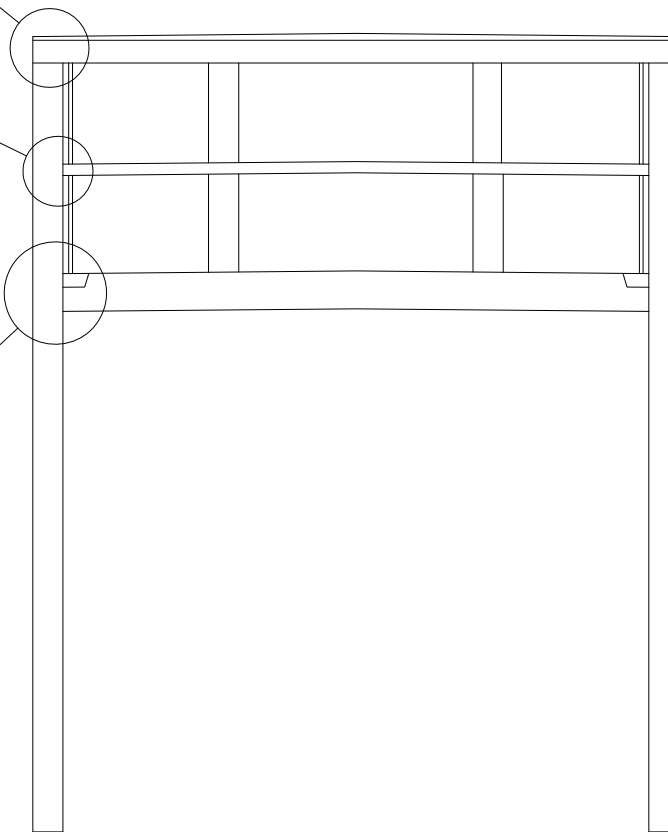
DETALL B: UNIÓ FORJAT AMB PANTALLA

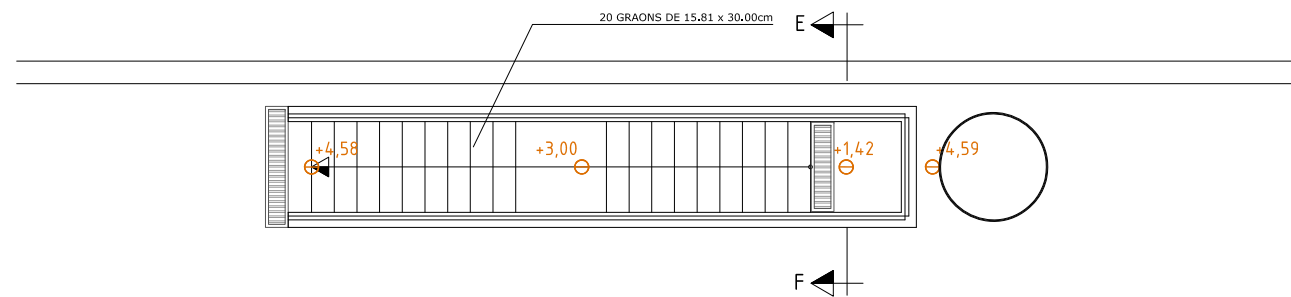
DETALL C: IMPERMEABILITZACIÓ UNIÓ PAVIMENT PANTALLA

DETALL A

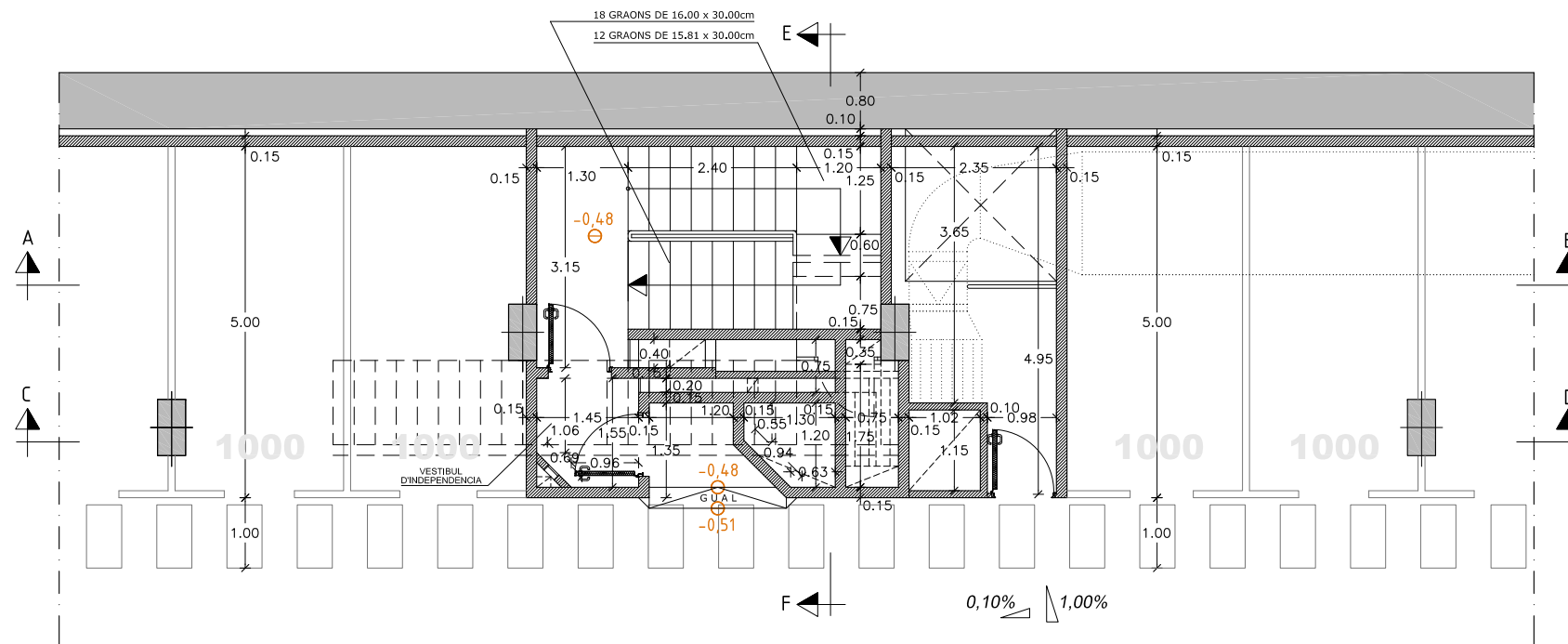
DETALL B

DETALL C

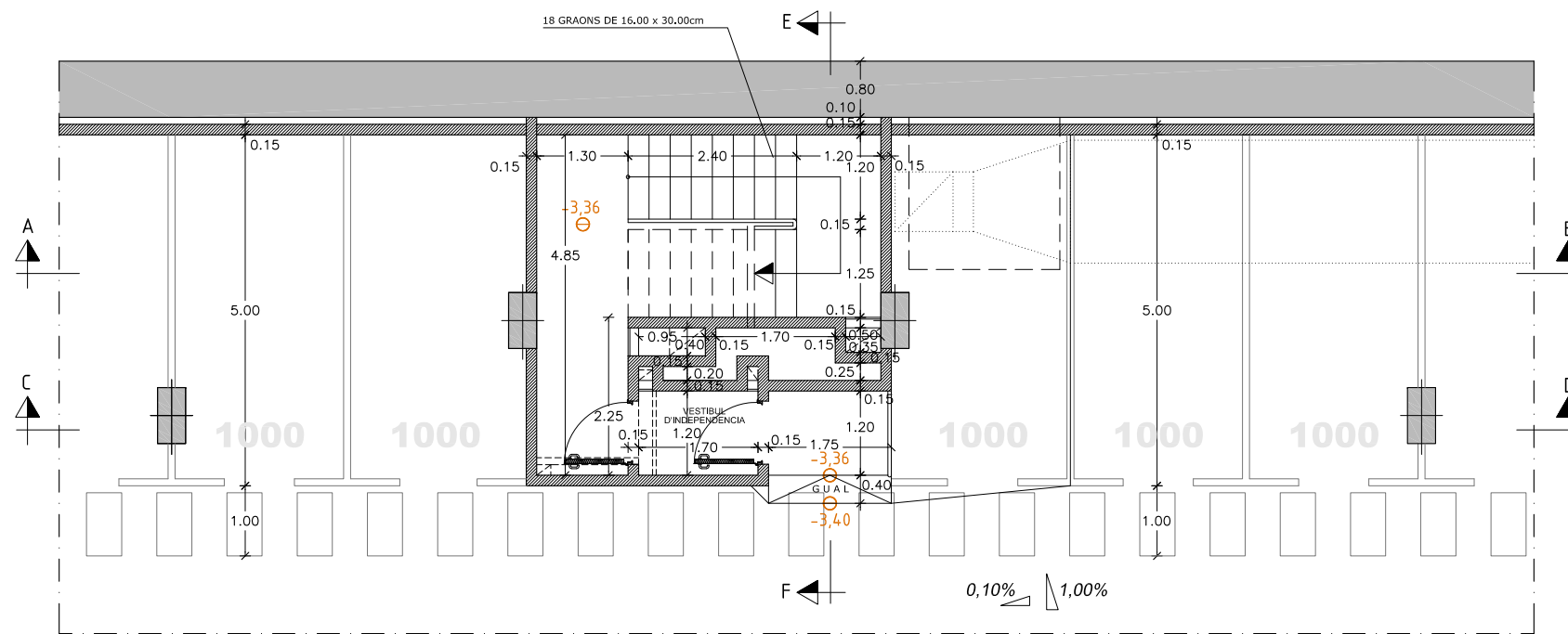




NUCLI ESCALA 1. PLANTA SUPERFICIE



NUCLI ESCALA 1. PLANTA SOT -1

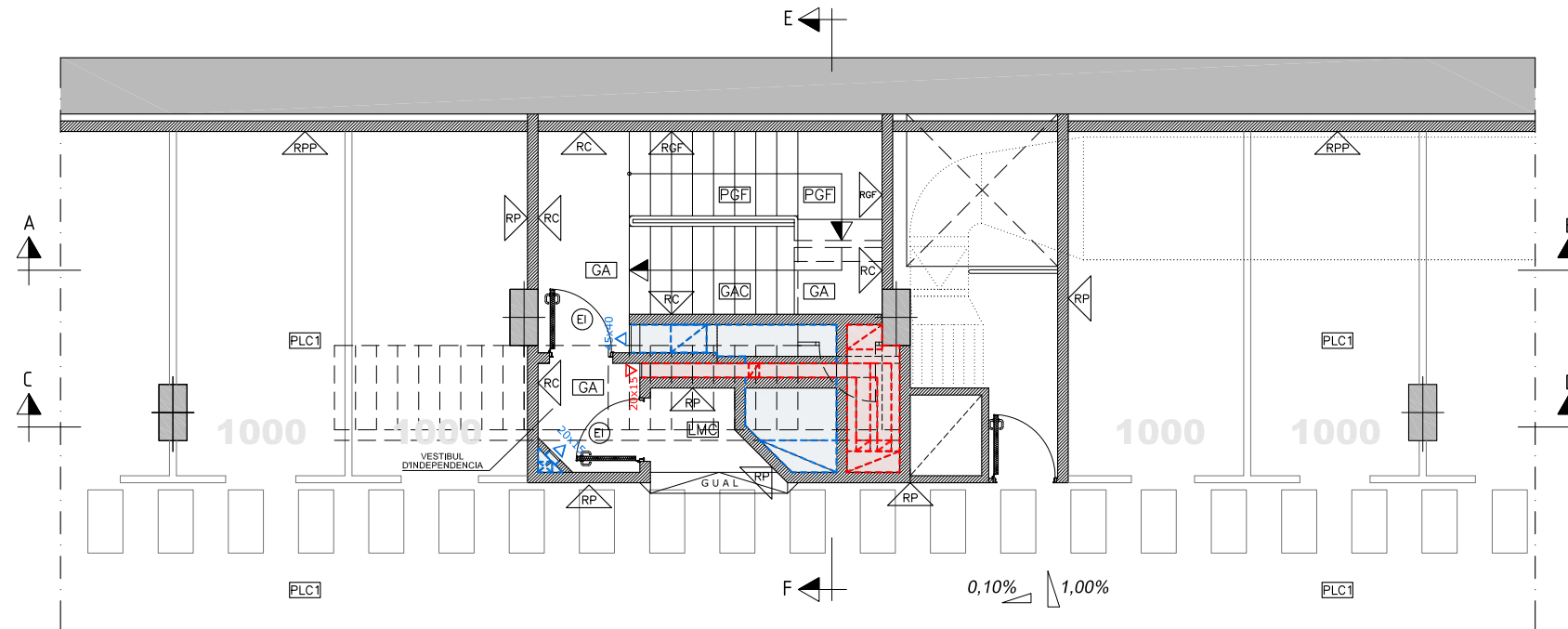


NUCLI ESCALA 1. PLANTA SOT -2

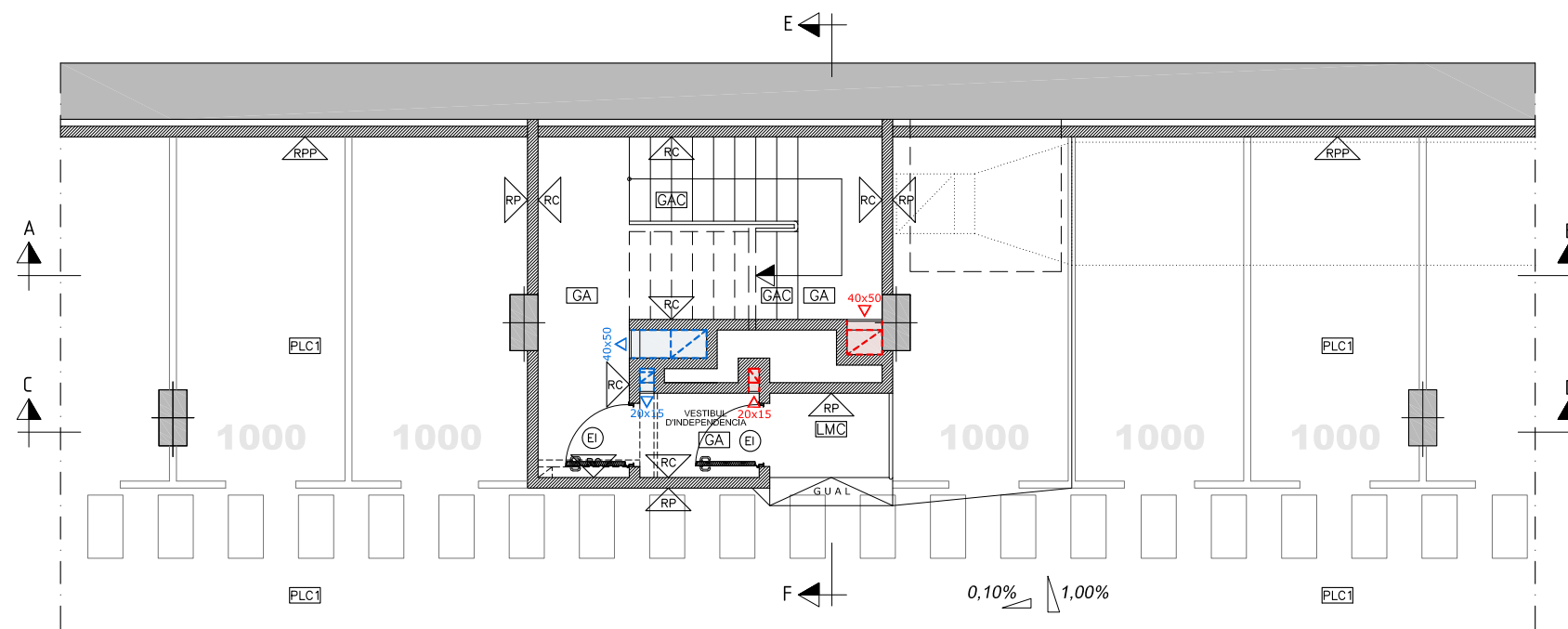
L L E G E N D A D E A C A B A T S

- PLC1** 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 m.
- 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

NUCLI ESCALA 1. PLANTA SUPERFICIE



NUCLI ESCALA 1. PLANTA SOT -1

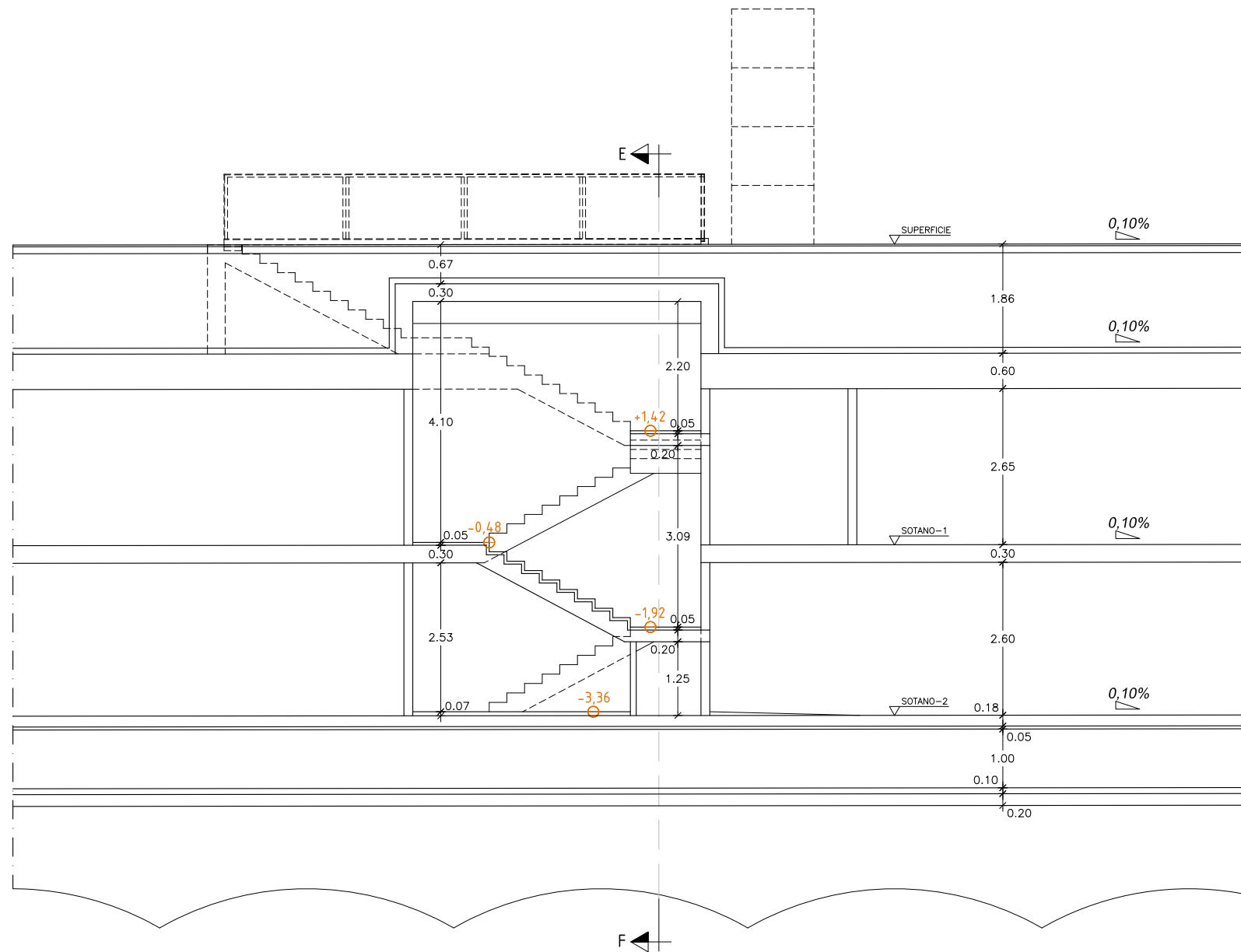


NUCLI ESCALA 1. PLANTA SOT -2

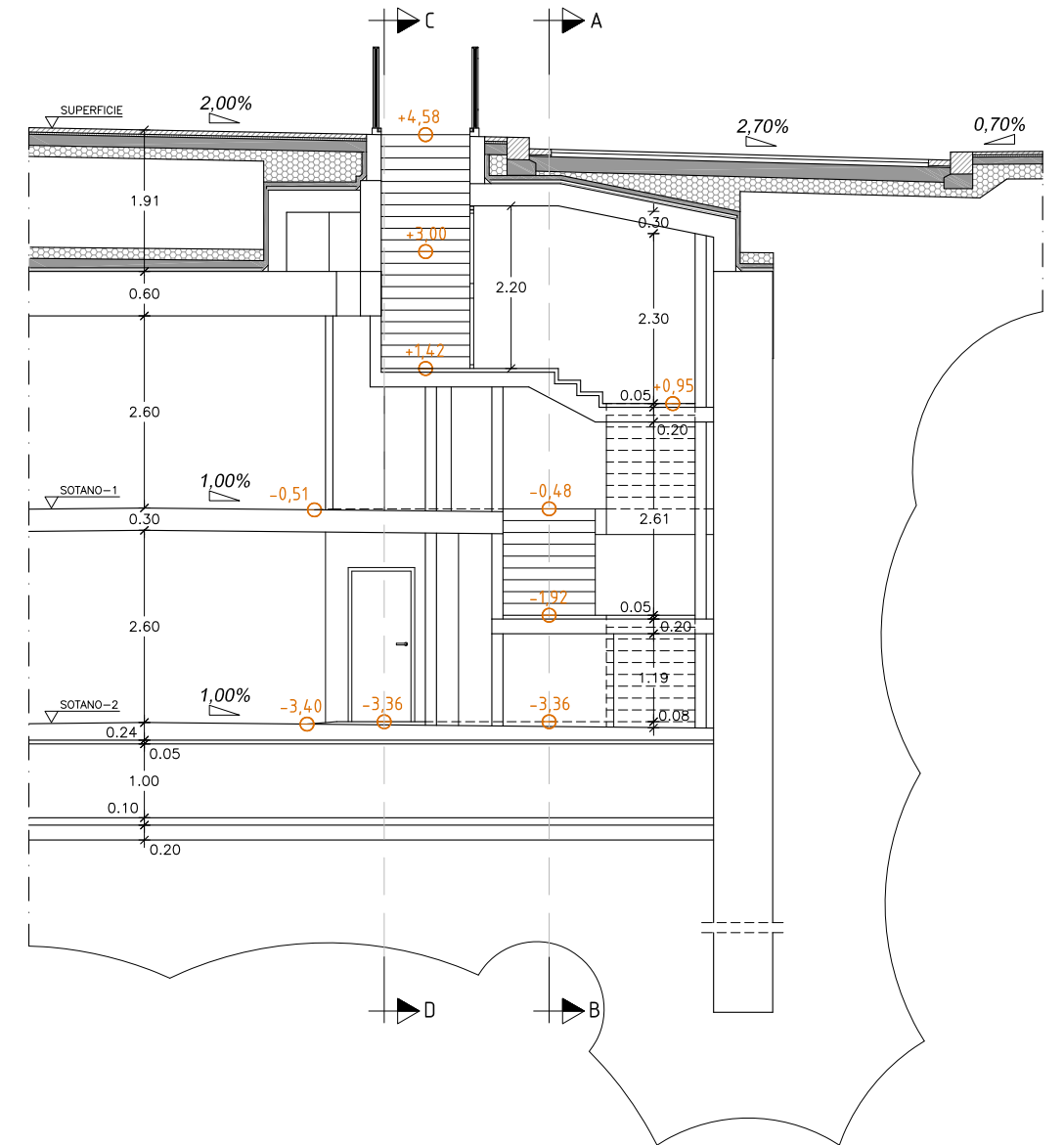
VENTILACIÓ VESTIBULS PREVIS I ESCALES
ELS VESTIBULS PREVIS I LES ESCALES ESTARAN VENTILATS AMB CONDUCTES INDEPENDENTS D'ENTRADA I SORTIDA D'AIRE. DISPOSATS EXCLUSIVAMENT PER A AQUESTA FUNCIÓ.

(*) 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.

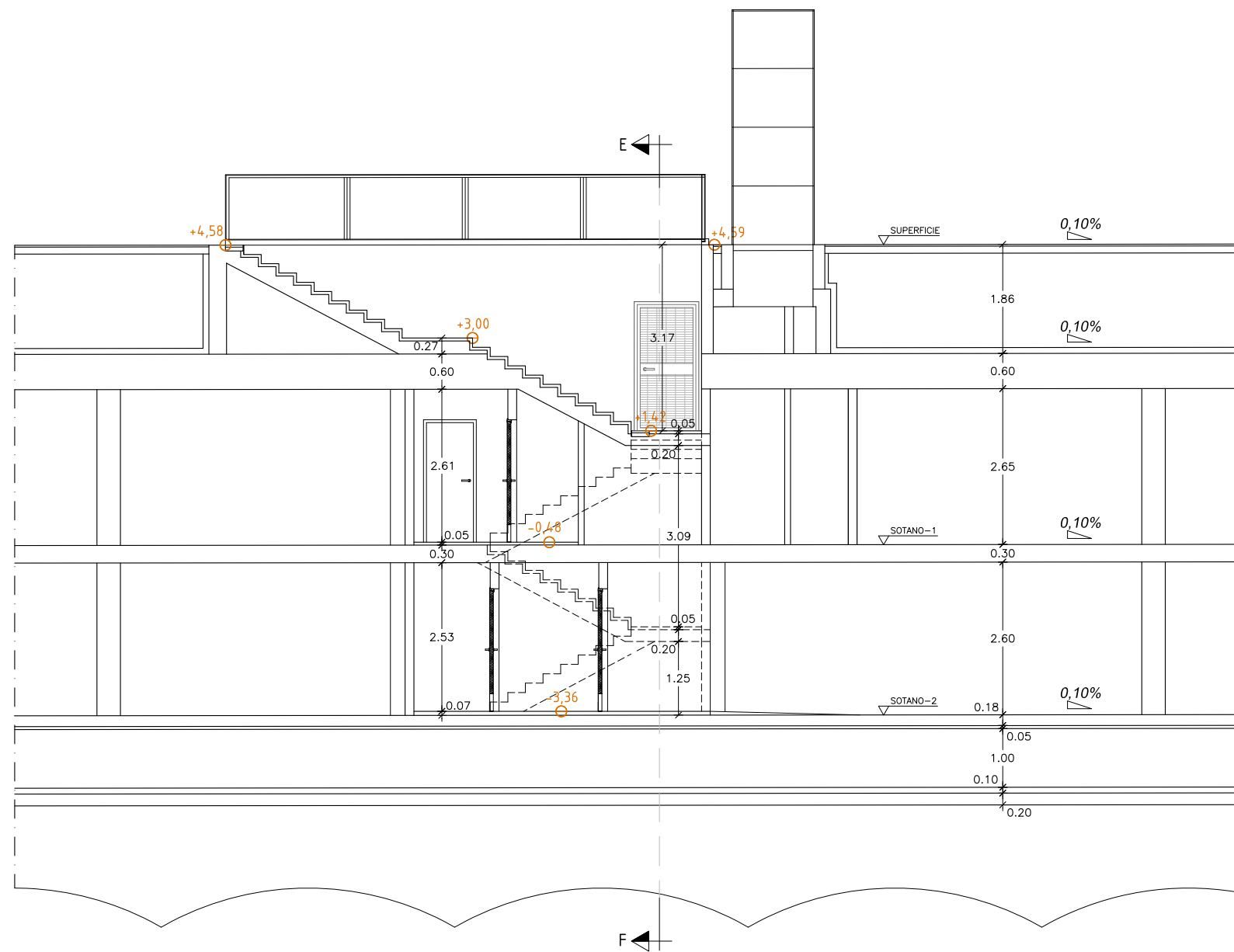
ZONA	RECINTE ESCALA	SUPERFÍCIE (m ²)	VOLUM (m ³)	SUPERFÍCIE MÍNIMA (*)	SUPERFÍCIE REIXA (**)	SUPERFÍCIE CONDUCTE	
ESCALA 1 (SENSE ASCENSOR)	ESCALA	SOT-1	13,46	35,00	1750 cm ²	45x40 cm ²	>3787 cm ²
		SOT-2	15,67	40,74	2037 cm ²	40x50 cm ²	>2037 cm ²
	VESTIBULS	SOT-1	2,12	5,51	276 cm ²	20x15 cm ²	>540 cm ²
		SOT-2	2,03	5,28	264 cm ²	20x15 cm ²	>264 cm ²
ESCALA 2 (AMB ASCENSOR)	ESCALA	SOT-1	35,51	92,33	4617 cm ²	70x70 cm ²	>7168 cm ²
		SOT-2	19,62	51,01	2551 cm ²	55x50 cm ²	>2551 cm ²
	ESCALA	SOT-1	3,46	9,00	450 cm ²	25x20 cm ²	>973 cm ²
		SOT-2	4,02	10,45	523 cm ²	25x25 cm ²	>523 cm ²
ESCALA 3 (SENSE ASCENSOR)	ESCALA	SOT-1	13,46	35,08	1754 cm ²	40x45 cm ²	>3789 cm ²
		SOT-2	15,65	40,69	2035 cm ²	40x50 cm ²	>2035 cm ²
	ESCALA	SOT-1	2,04	5,30	265 cm ²	20x15 cm ²	>530 cm ²
		SOT-2	2,04	5,30	265 cm ²	20x15 cm ²	>265 cm ²



NUCLI ESCALA 1. SECCIÓ A-B



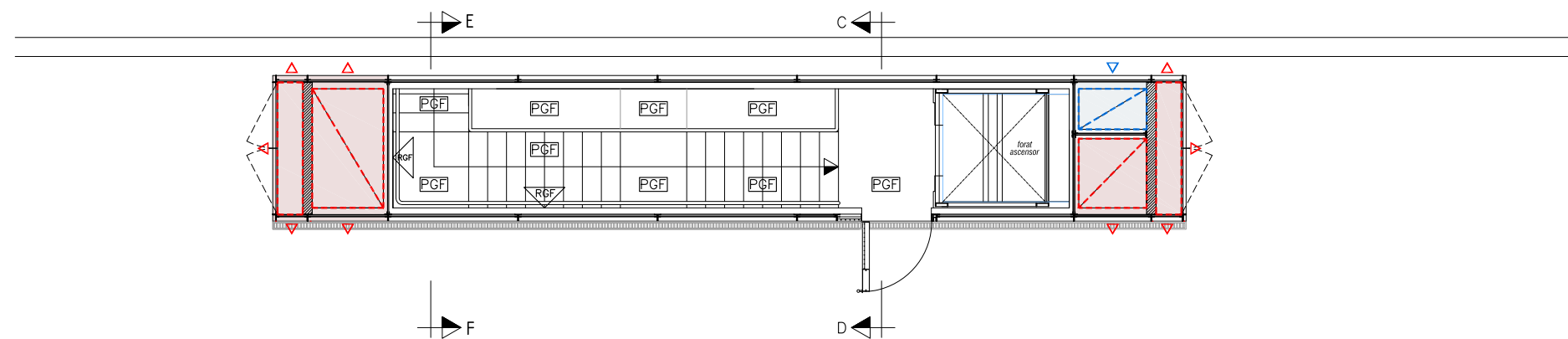
NUCLI ESCALA 1. SECCIÓ E-F



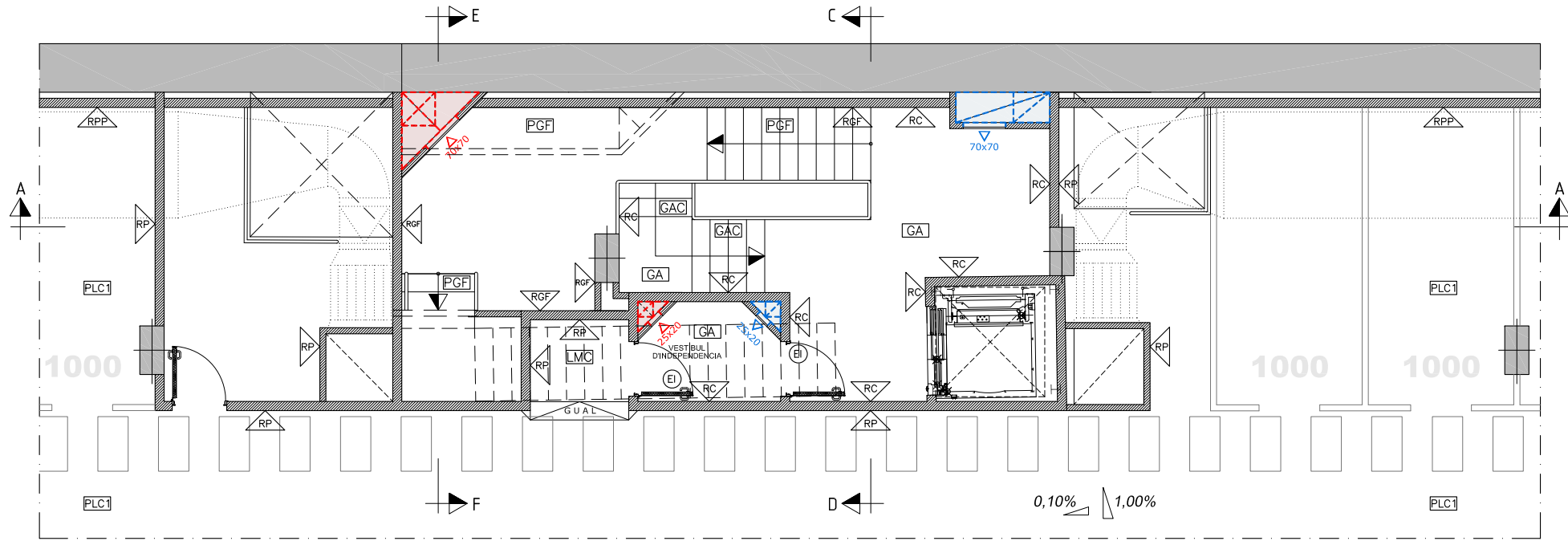
NUCLI ESCALA 1. SECCIÓ C-D

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

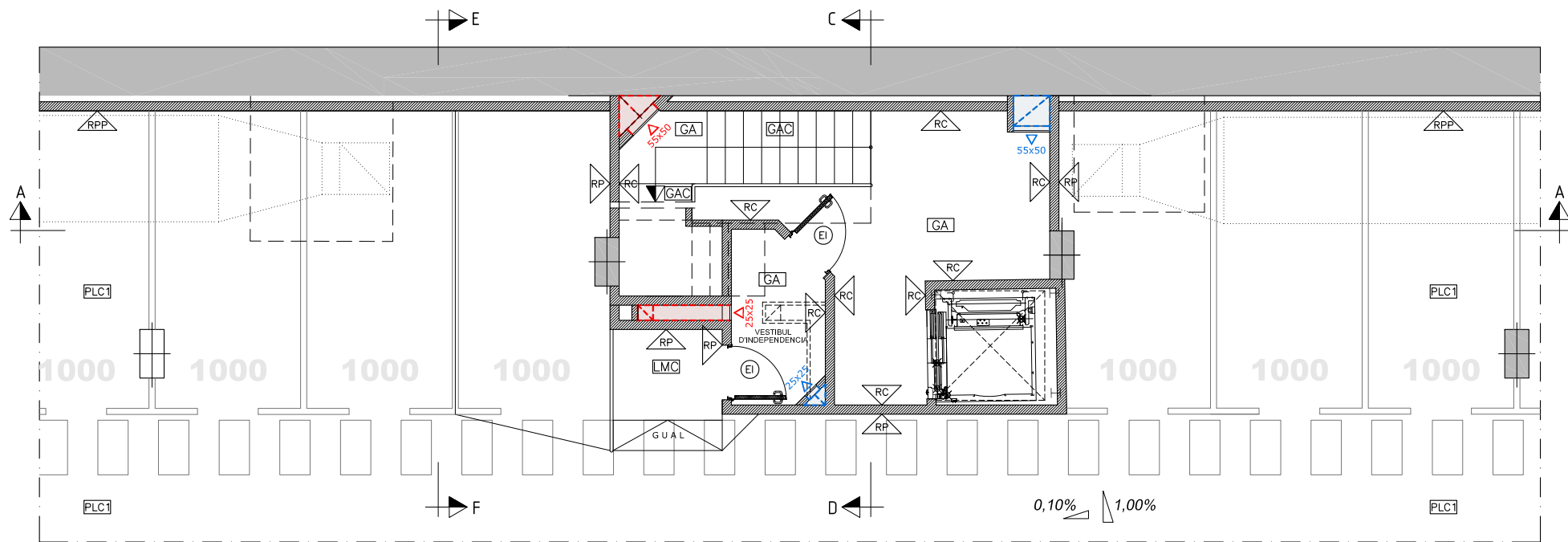
- PLC1** ANTILLISCANT DE PASSADISSOS I PLACES: DE CORINDÓ DE 280 MICRES. 21g PER m2 DE PAVIMENT (700g PER POT DE 12kp, QUE SERVEIX PER A 33m2) ES MESCLA AMB LA PINTURA I ES BAT EL RODET A CADA IMMERSIÓ. PER A L'APLICACIÓ S'UTILITZA RECIPIENT CILÍNDRIC DE 60cm DE DIÀMETRE.
- PLC2** ANTILLISCANT EN RAMPES, 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 GRANET 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·LIQUES AMB REIXETA INF. 30x15
- PF** PORTES DE FUSTA
- EI** PORTES TALLAFOCS EI2-60-C5



NUCLI ESCALA 2. PLANTA SUPERFICIE



NUCLI ESCALA 2. PLANTA SOT -1

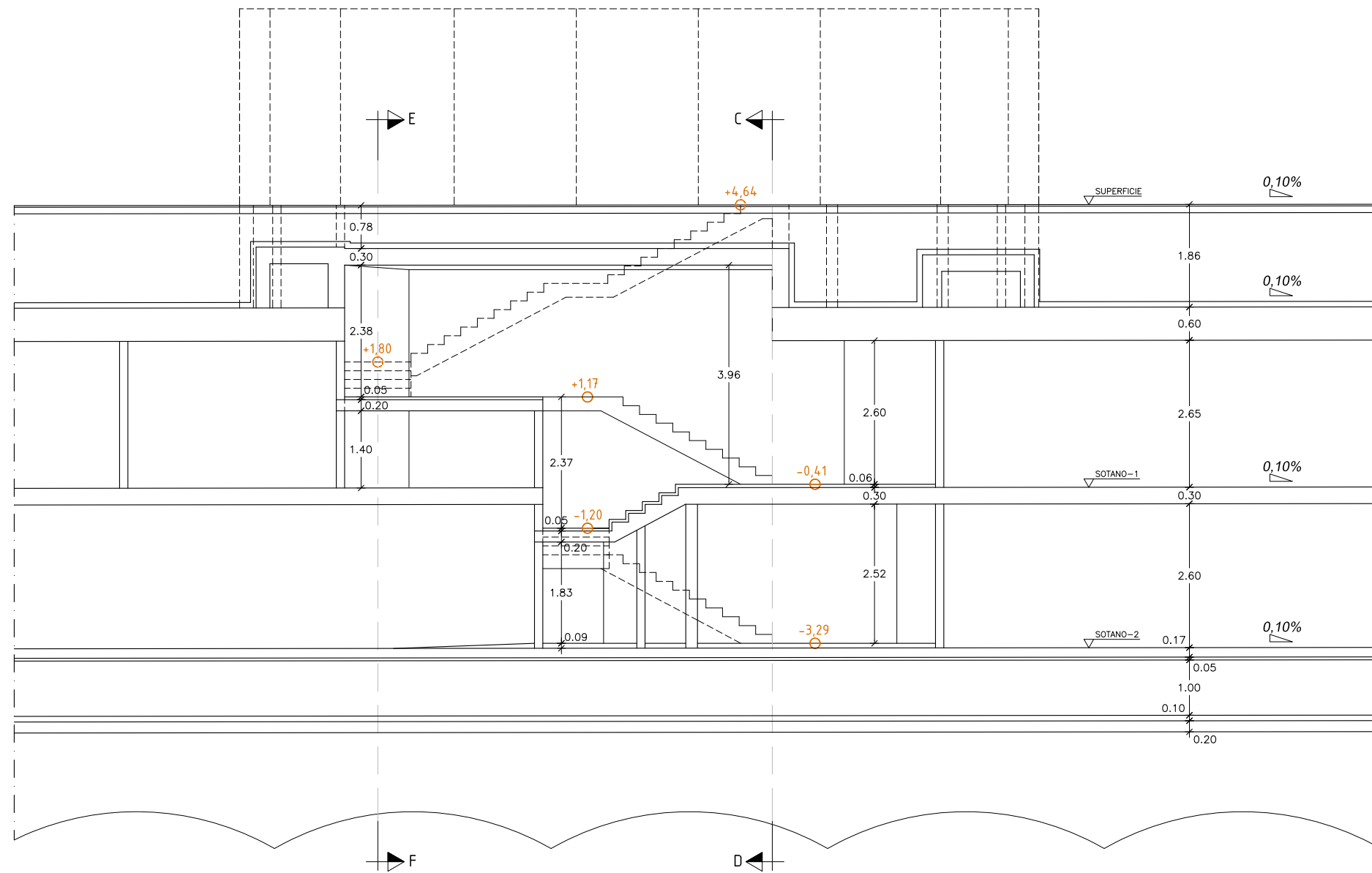


NUCLI ESCALA 2. PLANTA SOT -2

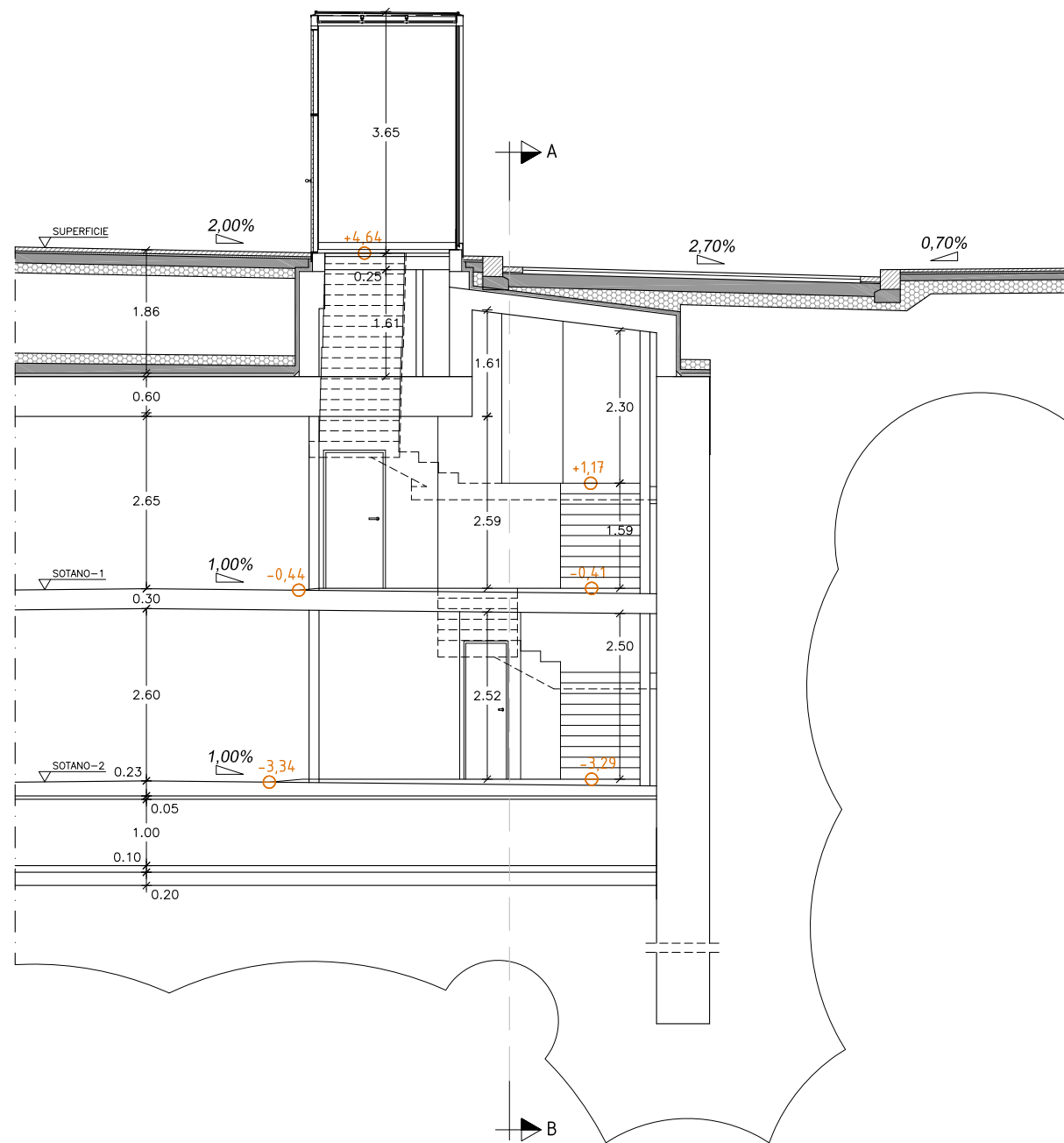
VENTILACIÓ VESTIBULS PREVIS I ESCALES
 ELS VESTIBULS PREVIS I LES ESCALES ESTARAN VENTILATS AMB CONDUCTES INDEPENDENTS D'ENTRADA I SORTIDA D'AIRE, DISPOSATS EXCLUSIVAMENT PER A AQUESTA FUNCIÓ.

(*) 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 PROTECTOR, 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.

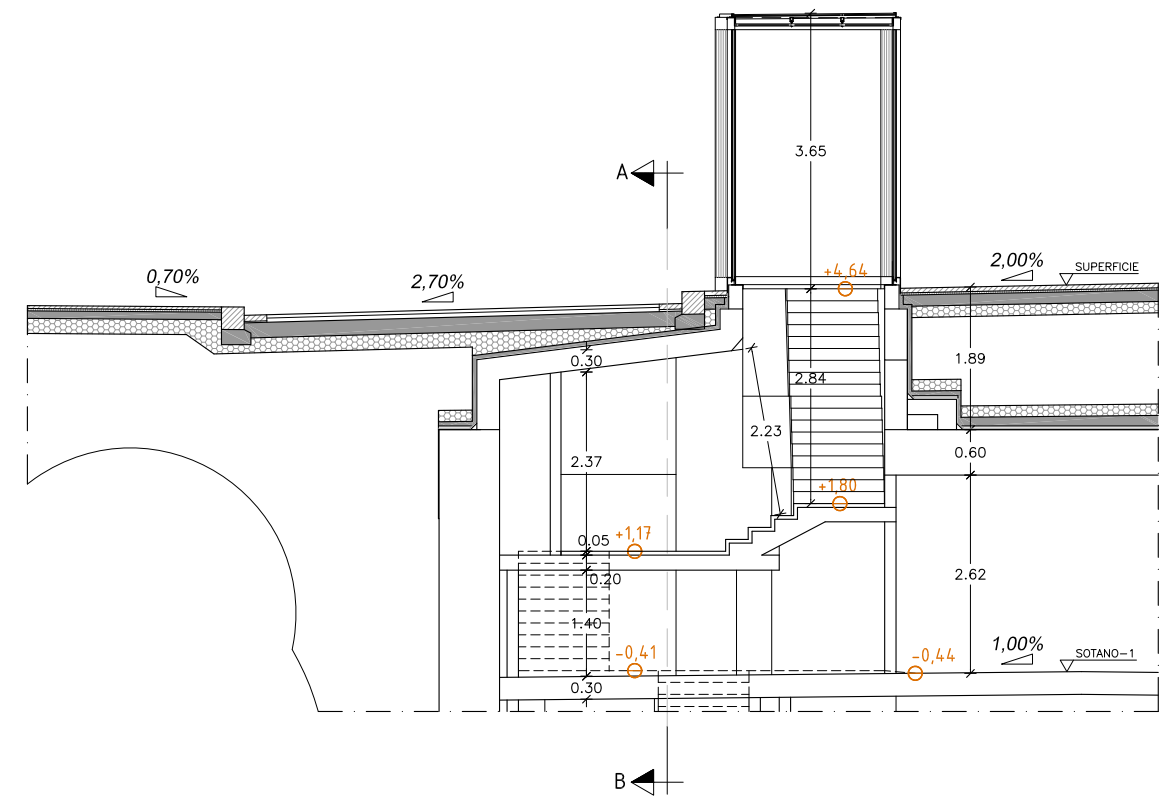
ZONA	RECINTE	SUPERFÍCIE (m ²)	VOLUM (m ³)	SUPERFÍCIE MÍNIMA (*)	SUPERFÍCIE REIXA (**)	SUPERFÍCIE CONDUCTE	
ESCALA 1 (SENSE ASCENSOR)	ESCALA	SOT-1	13,46	35,00	1750 cm ²	45x40 cm ²	>3787 cm ²
		SOT-2	15,67	40,74	2037 cm ²	40x50 cm ²	>2037 cm ²
	VESTIBULS	SOT-1	2,12	5,51	276 cm ²	20x15 cm ²	>540 cm ²
		SOT-2	2,03	5,28	264 cm ²	20x15 cm ²	>264 cm ²
ESCALA 2 (AMB ASCENSOR)	ESCALA	SOT-1	35,51	92,33	4617 cm ²	70x70 cm ²	>7168 cm ²
		SOT-2	19,62	51,01	2551 cm ²	55x50 cm ²	>2551 cm ²
	VESTIBULS	SOT-1	3,46	9,00	450 cm ²	25x20 cm ²	>973 cm ²
		SOT-2	4,02	10,45	523 cm ²	25x25 cm ²	>523 cm ²
ESCALA 3 (SENSE ASCENSOR)	ESCALA	SOT-1	13,46	35,08	1754 cm ²	40x45 cm ²	>3789 cm ²
		SOT-2	15,65	40,69	2035 cm ²	40x50 cm ²	>2035 cm ²
	VESTIBULS	SOT-1	2,04	5,30	265 cm ²	20x15 cm ²	>530 cm ²
		SOT-2	2,04	5,30	265 cm ²	20x15 cm ²	>265 cm ²



NUCLI ESCALA 2. SECCIÓ A-B



NUCLI ESCALA 2 SECCIÓ C-D



NUCLI ESCALA 2. SECCIÓ E-F