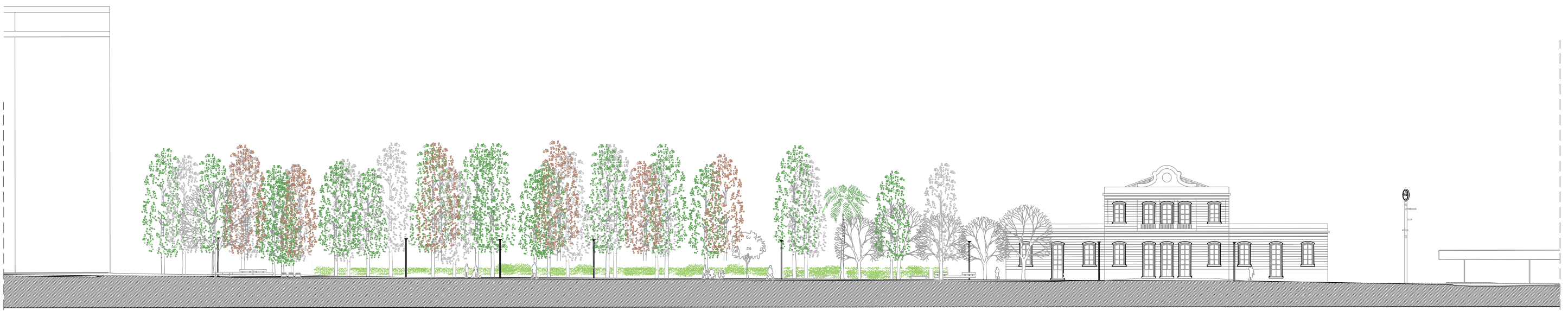
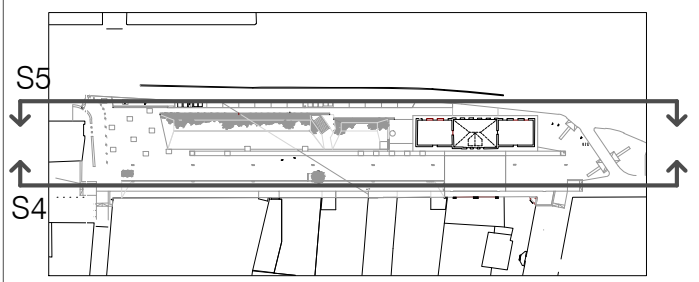


CAMPS PALOU
FRANCESC -
33862279T

Firmado digitalmente por CAMPS
PALOU FRANCESC - 33862279T
Fecha: 2021.12.10 14:39:33 +01'00'



S4



S5

REFERÈNCIA:	DATA : OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	<p>Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL</p>	<p>Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona</p>	<p>PLÀNOL AF2</p>
ESCALA: 1/500	PROJECTE GV OCT. 2021	FRANCESC CAMPS Arquitecte			

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.

PAVIMENTS RÍGIDS I SEMIRÍGIDS

1. PAVIMENT DE PANOT ACABAT BOTÓ / PASTILLA
2. PAVIMENT D'ASFALT
3. PAVIMENT DE MAÓ
4. PAVIMENT DE GRANIT 1
5. PAVIMENT DE GRANIT 2
- 5.1. PAVIMENT DE GRANIT 3
6. PAVIMENT AMB TAULÓ DE FUSTA CUPERITZADA
7. ZONA DE PLANTACIÓ
8. ZONA MIXTA, PLANTACIÓ I TRAMA
- 9a. ZONES CENTRALS
- 9b. ZONES CENTRALS
- 9c. ZONES CENTRALS
10. CLOTES DELS ARBRES
11. PAVIMENT D'ESCOCELLS
12. PAVIMENT DE FORMIGÓ

1 Z BLAVA I CALÇADA

ASFALT D-12	6cm
ASFALT G-20	9cm
TOT-Ú ARTIFICIAL (ZA-40)	25cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT	

2 PAVIMENT VORERA

ACABAT 1: PANOT 4 PASTILLES	3cm
ACABAT 2: PANOT BOTONS	4cm
ACABAT 3: PANOT ESTRIAT	4cm
MORTER	3cm
SOLERA DE FORMIGÓ	10cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT	

3 VORERA FAÇANES

PAVIMENT DE MAÓ	10cm
MORTER	3cm
SOLERA DE FORMIGÓ	10cm
TERRENY EXISTENT NO COMPACTAT	

4 PAVIMENT MARQUES

GRANIT 1	
PAVIMENT DE PECES	7cm
MORTER	3cm
PAVIMENT DE FORMIGÓ	15cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT	

5 PERÍMETRE ESTACIÓ

GRANIT 2	
PAVIMENT DE PECES	7cm
MORTER	3cm
PAVIMENT DE FORMIGÓ	15cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT	

6 ZONA DE PAS A TÚNEL

FUSTA CUPERITZADA	
TRAVESSA	10cm
MESTRA DE FORMIGÓ cada 60cm	10cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT	

7 ZONA DE PLANTACIÓ

PLANTACIÓ D'ARBUSTIVES	
TERRA ESMENADA	25cm
20% TERRA VEGETAL	
80% TERRA SELECCIONADA	
TERRENY EXISTENT NO COMPACTAT	

8 ZONA MIXTA

TERRA VEGETAL INTERSTICIAL SEMBRAT AMB PRAT	
PAVIMENT TIPUS TRAMA	12cm
"GARBANCILLO" 5-12	10cm
TERRA D'APORTACIÓ COMPACTADA	18cm
TERRENY EXISTENT NO COMPACTAT	

8 ZONA MIXTA

TERRA VEGETAL INTERSTICIAL SEMBRAT AMB PRAT	
PAVIMENT TIPUS TRAMA	12cm
"GARBANCILLO" 5-12	10cm
TERRA D'APORTACIÓ COMPACTADA	18cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT	

9a PLACA ESTACIÓ

LLAMBORDA DE FORMIGÓ PEÇA DE 8x12x18	8cm
UNIDIRECCIONAL A JUNTA CONTÍNUA	
PAVIMENT DE LLAMBORDA	8cm
SORRA 0.4 - 0.5	3cm
GRAVA 6 - 12	6cm
TOT - Ú / COMPACTAT 98% PROCTOR	15cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT 98% PROCTOR	

9b LATERAL ESTACIÓ

LLAMBORDA DE FORMIGÓ PEÇA DE 8x12x12	8cm
UNIDIRECCIONAL A JUNTA CONTÍNUA	
PAVIMENT DE LLAMBORDA	8cm
SORRA 0.4 - 0.5	3cm
GRAVA 6 - 12	6cm
TOT - Ú / COMPACTAT 98% PROCTOR	15cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT 98% PROCTOR	

9c ZONA CENTRAL

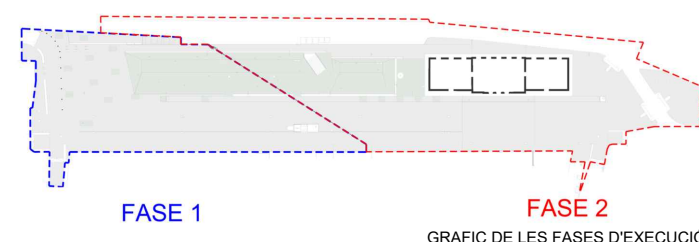
LLAMBORDA DE FORMIGÓ PEÇA DE 8x12x12	8cm
ALTERNANES A TRENÇA JUNTS	
PAVIMENT DE LLAMBORDA	8cm
SORRA 0.4 - 0.5	3cm
GRAVA 6 - 12	6cm
TOT - Ú / COMPACTAT 98% PROCTOR	15cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT 98% PROCTOR	

10 CLOTES ARBRES

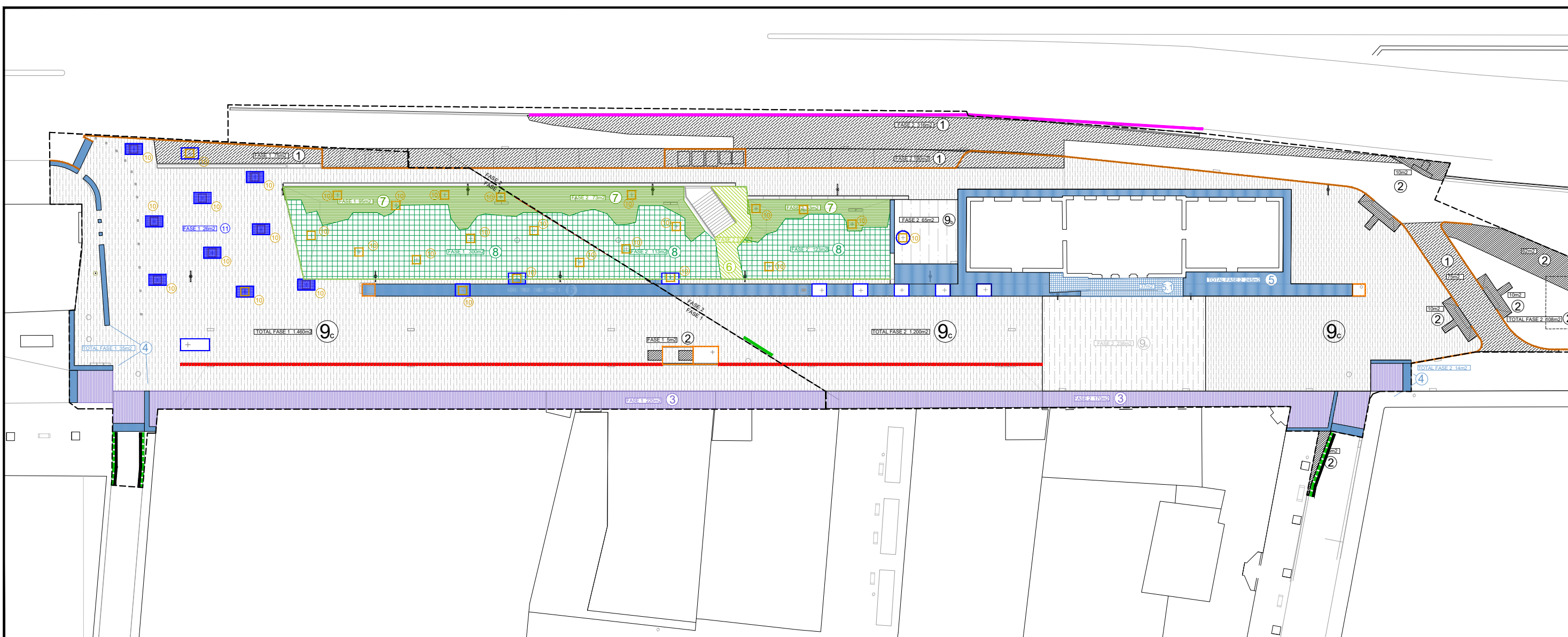
DIVERSOS ACABATS	
TERRA ESMENADA	80cm
30% TERRA VEGETAL	
70% TERRA SELECCIONADA	
COMPACTADA	100cm
GRAVA	20cm
TERRENY EXISTENT NO COMPACTAT	

11 LLAMBORDES ESCOCELLS

LLAMBORDA DRENVANT PEÇA DE 16x16x10	10cm
A JUNTS CONTÍNUOS DE 3cm	
TERRA VEGETAL INTERSTICIAL	
PAVIMENT DE LLAMBORDA	10cm
SORRA 0.4 - 0.5	3cm
GRAVA 6 - 12	6cm
TOT - Ú / COMPACTAT 98% PROCTOR	15cm
TERRENY EXISTENT COMPACTAT 98% PROCTOR	

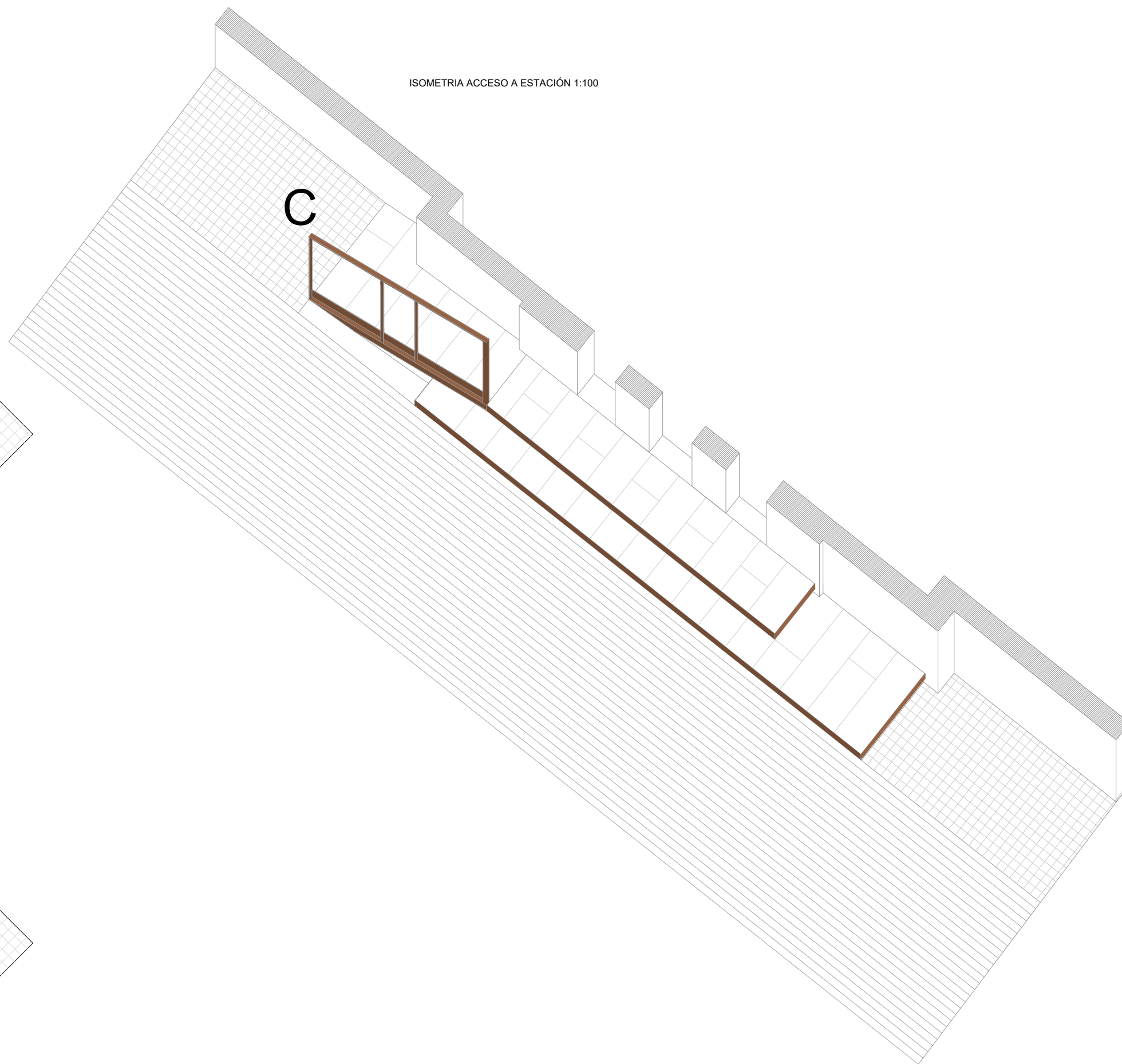
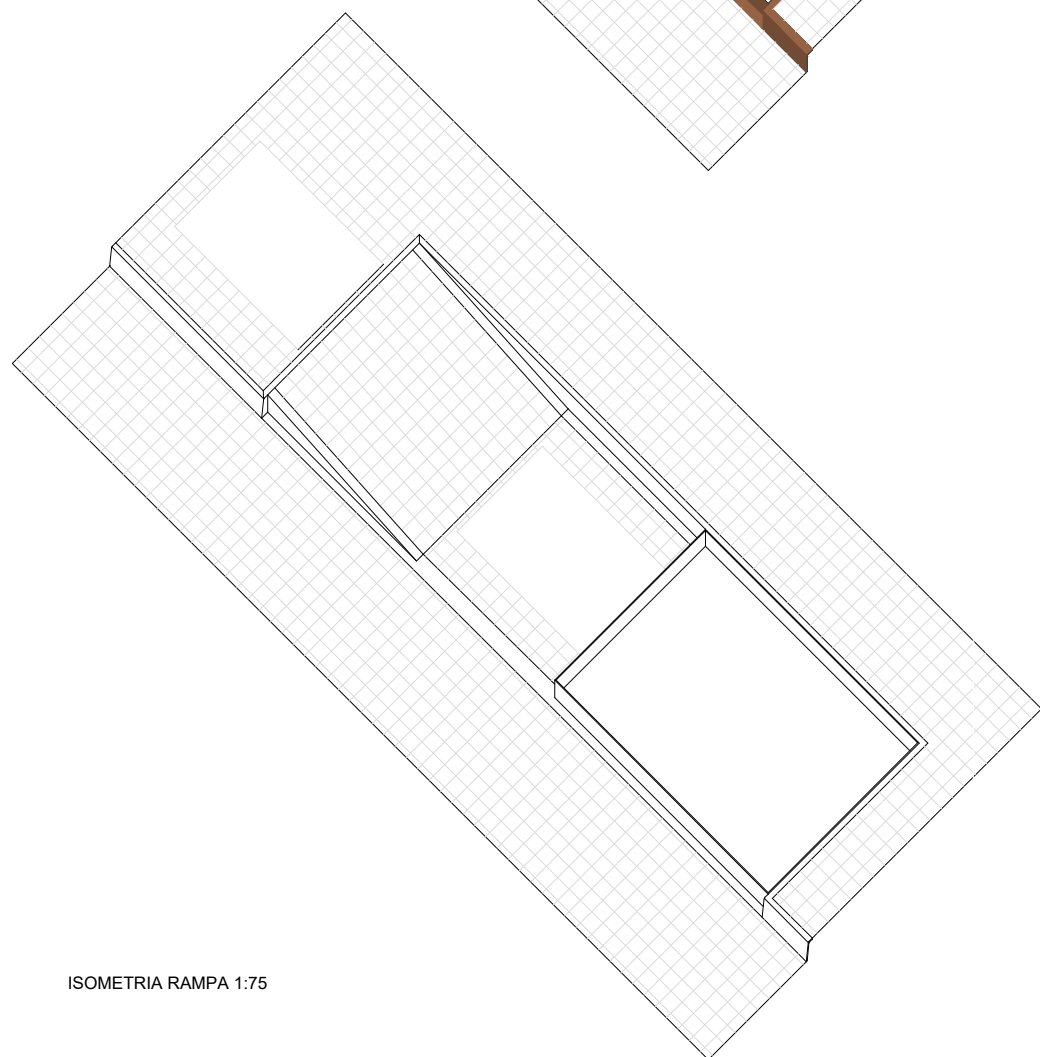
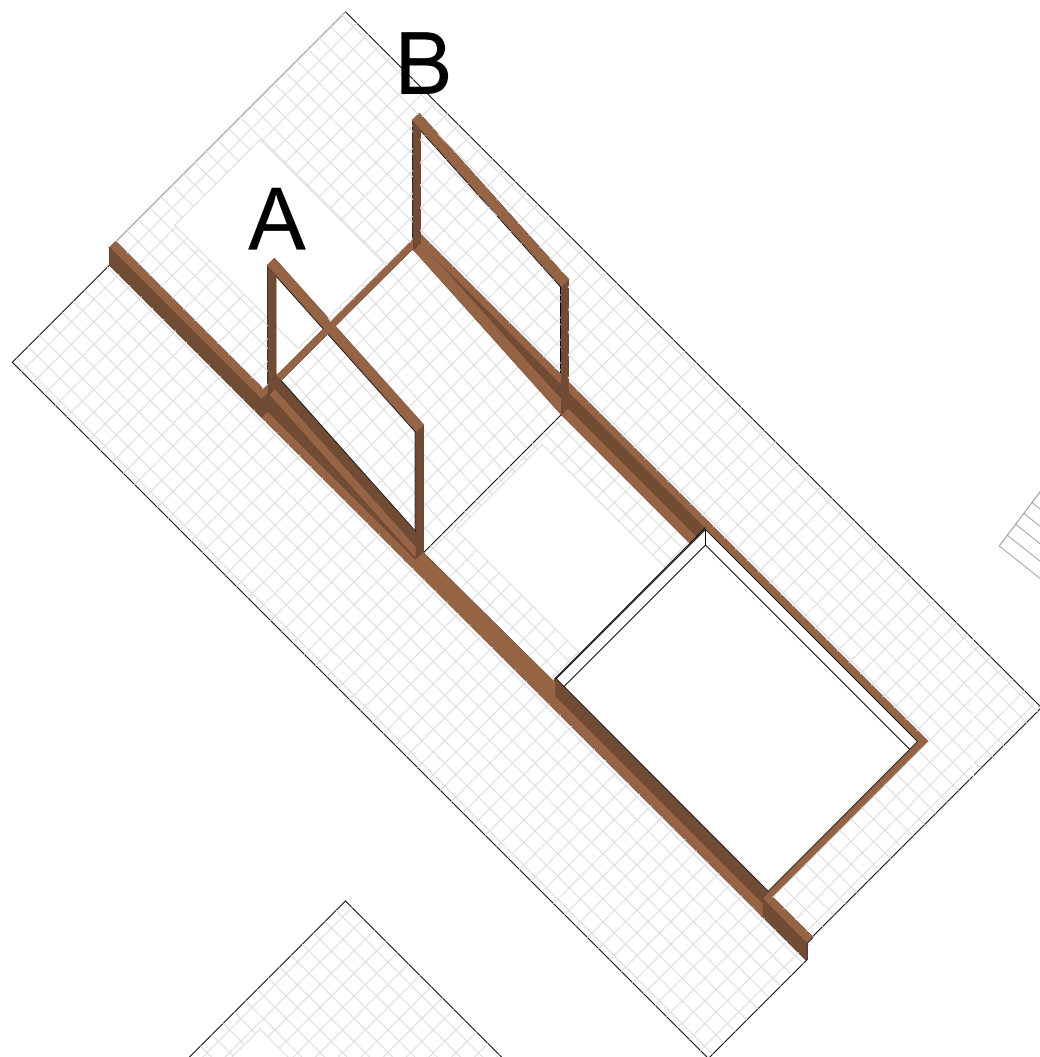


- PERFIL ESPECIAL METÀL·LIC CORTEN
- FIOL DE SEPARACIÓ MODEL "TAULÓ"
- PLATINES DE SEPARACIÓ DE PLANXA CORTEN 200mm
- VORADA D'ACER CORTEN 100mm x 200mm
- VORADA DE PLANXA GALVANITZADA 100mm x 200mm
- ESCOCELL DE PLANXA GALVANITZADA 100mm
- ESCOCELL DE FIOL
- PROTECCIÓ TIPUS NEW JERSEY ASSIMÈTRICA
- NOVA VORADA DE FORMIGÓ C5
- NOVA VORADA DE FORMIGÓ C2
- NOVA RIGOLA 30



PLANTA DESCRIPTIVA DE LA PLANTACIÓ 1:500

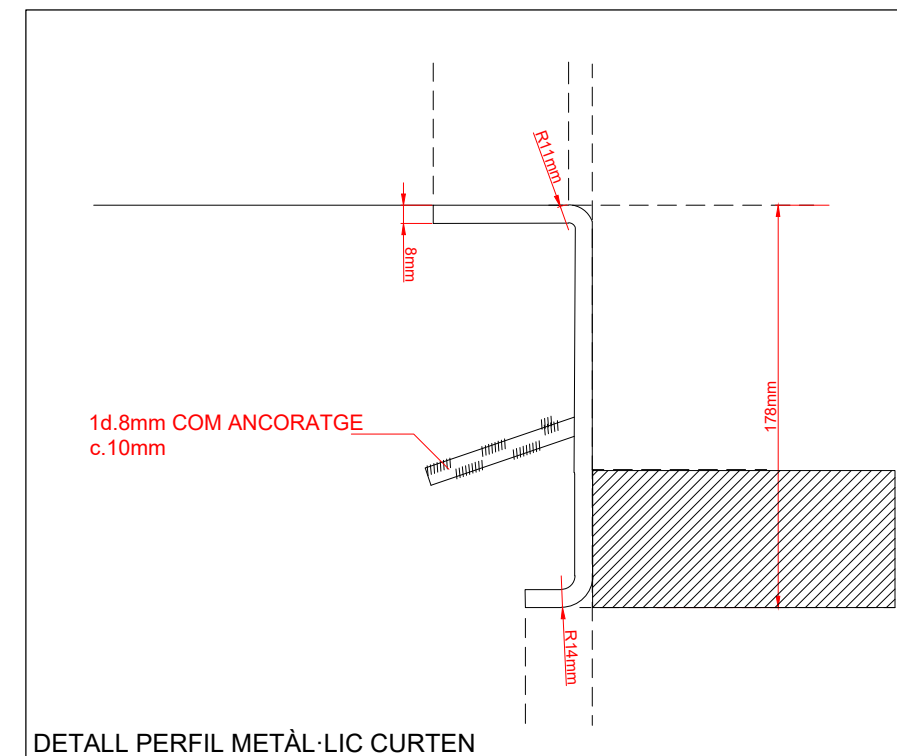
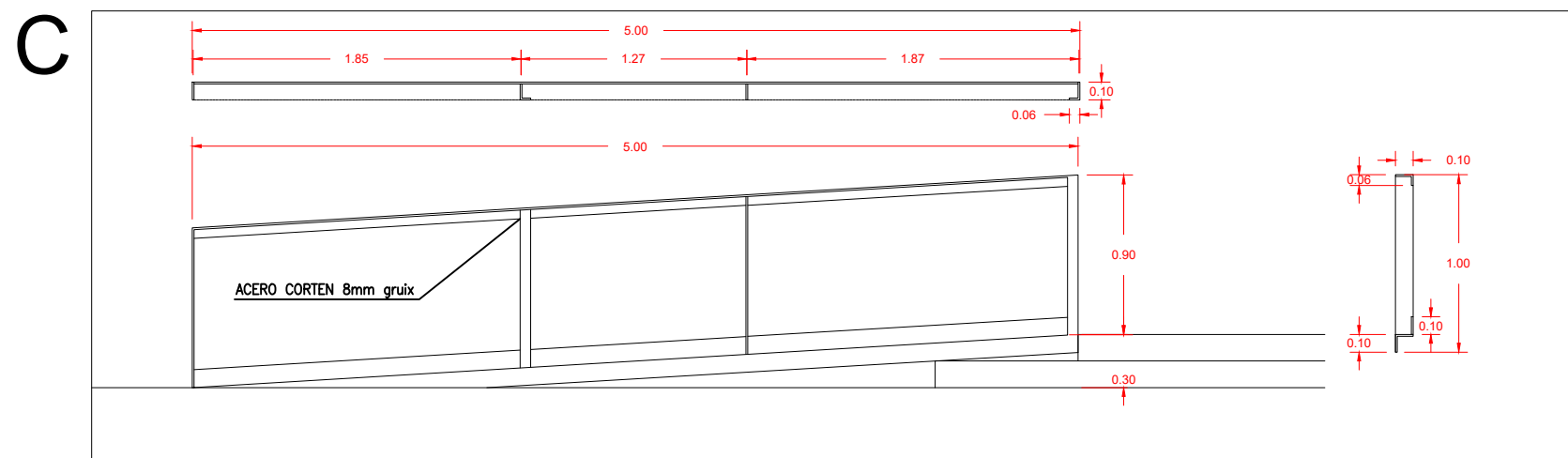
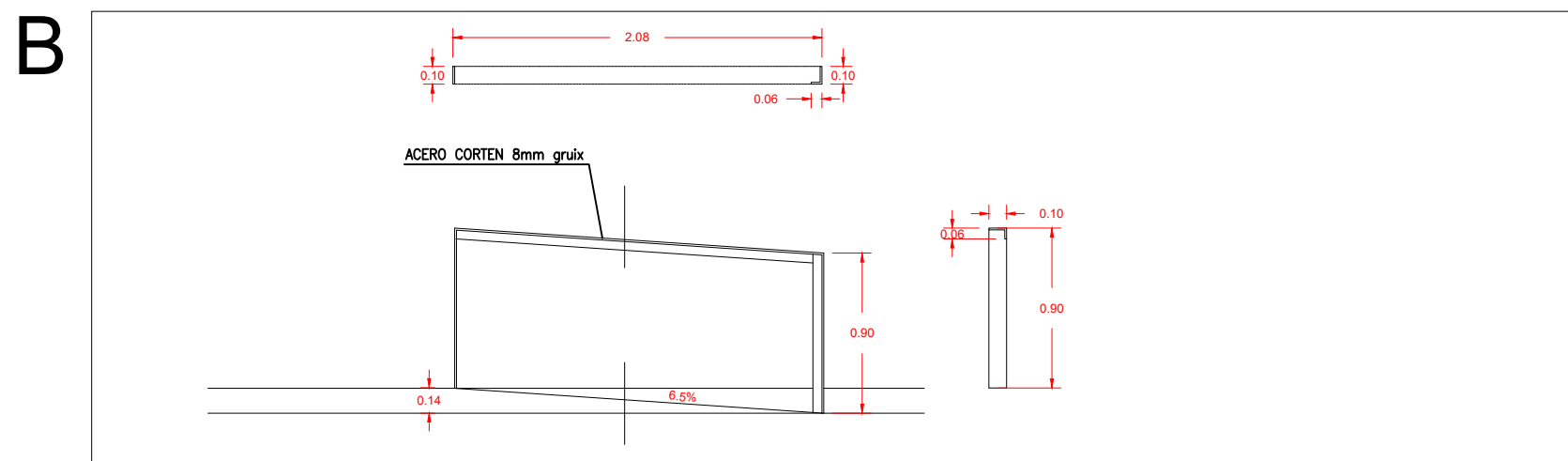
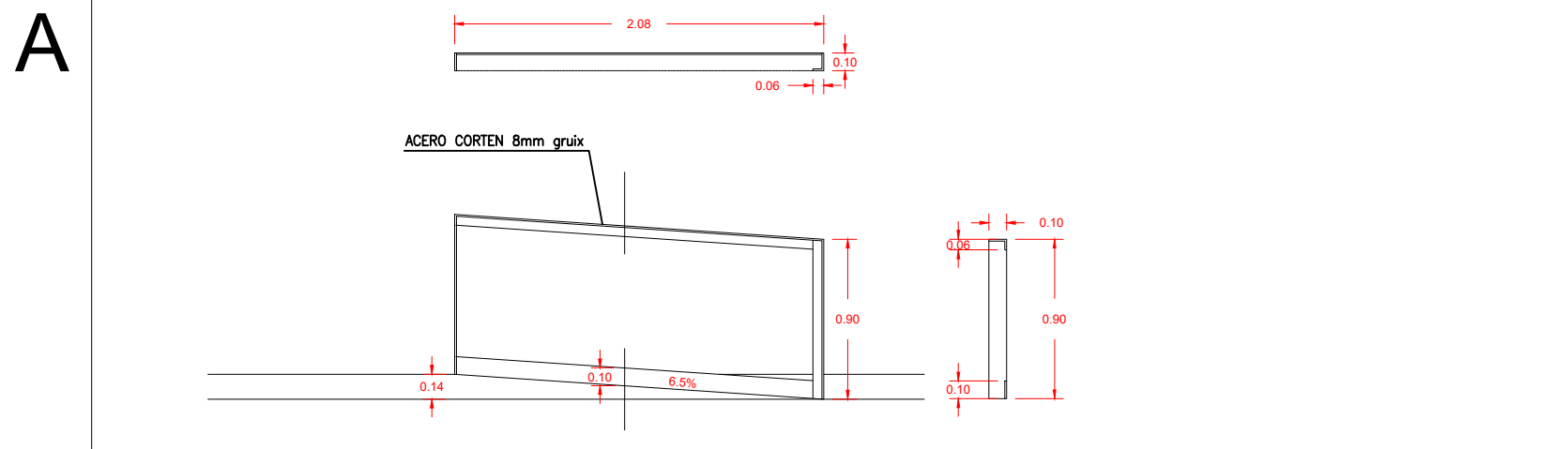
Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'emissor d'aquest document.



L'EXECUCIÓ DE LES BARANES A, B I C ESTAN CONDICIONADA A LA TOPOGRAFIA FINAL RESULTANT

REFERÈNCIA:	DATA : OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 cesc camps arquitectes carrer de l'estació, 67 08202 sabadell tel: 93 55 775 78 54 www.cesc-camps.com	 Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona SECCIONS CONSTRUCTIVES I SERRALLERIA 1	PLÀNOL PV2
ESCALA:	1/ 100	PROJECTE GV OCTUBRE 2021	FRANCESC CAMPS Arquitecte			

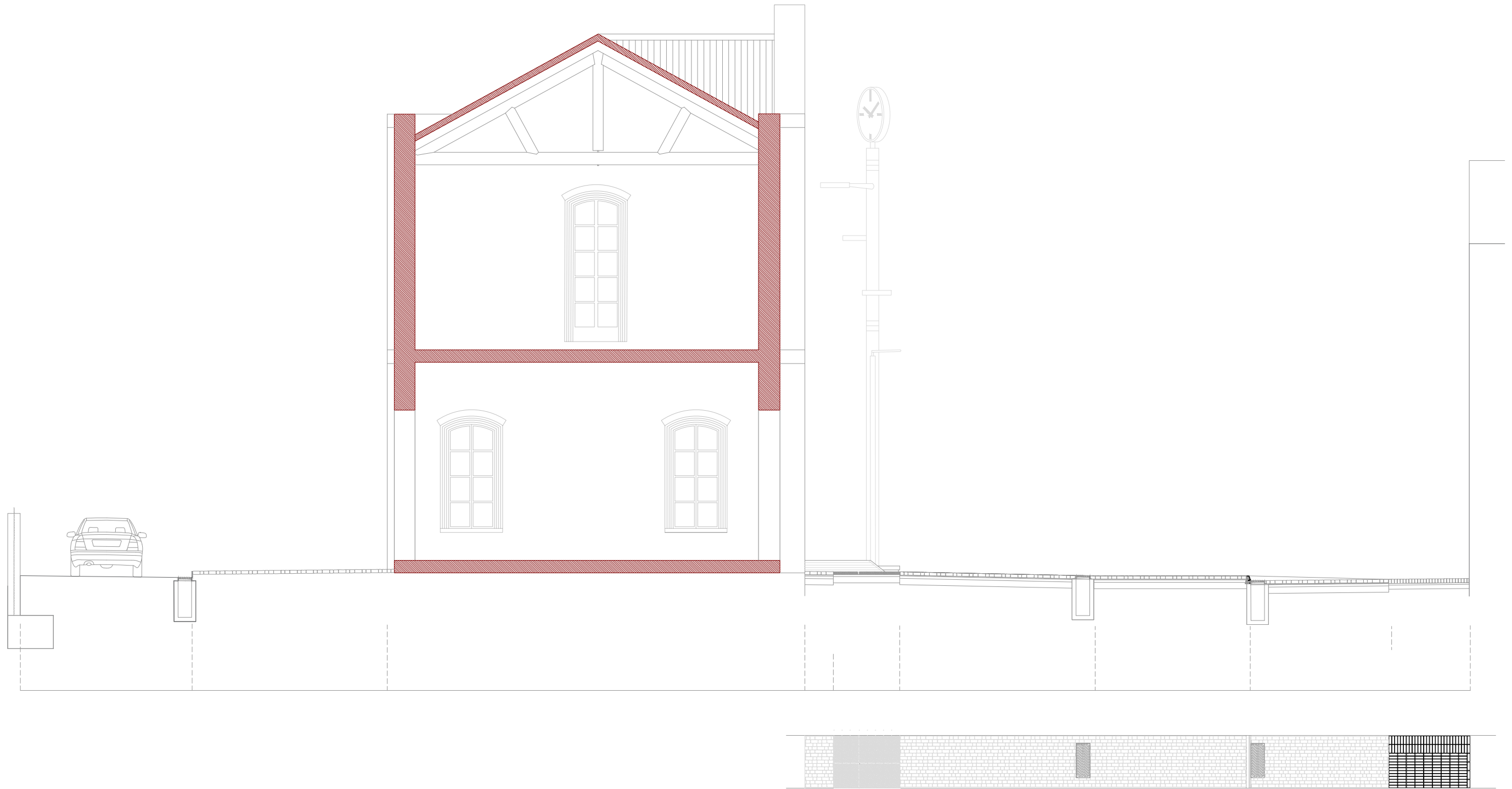
Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



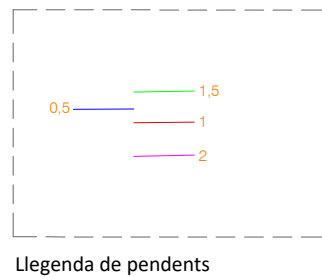
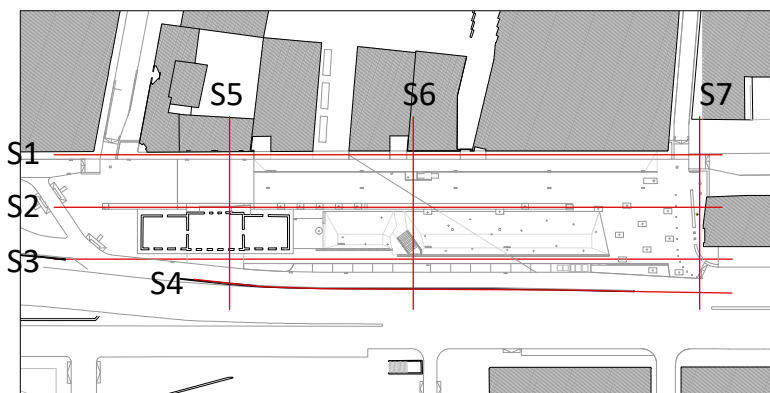
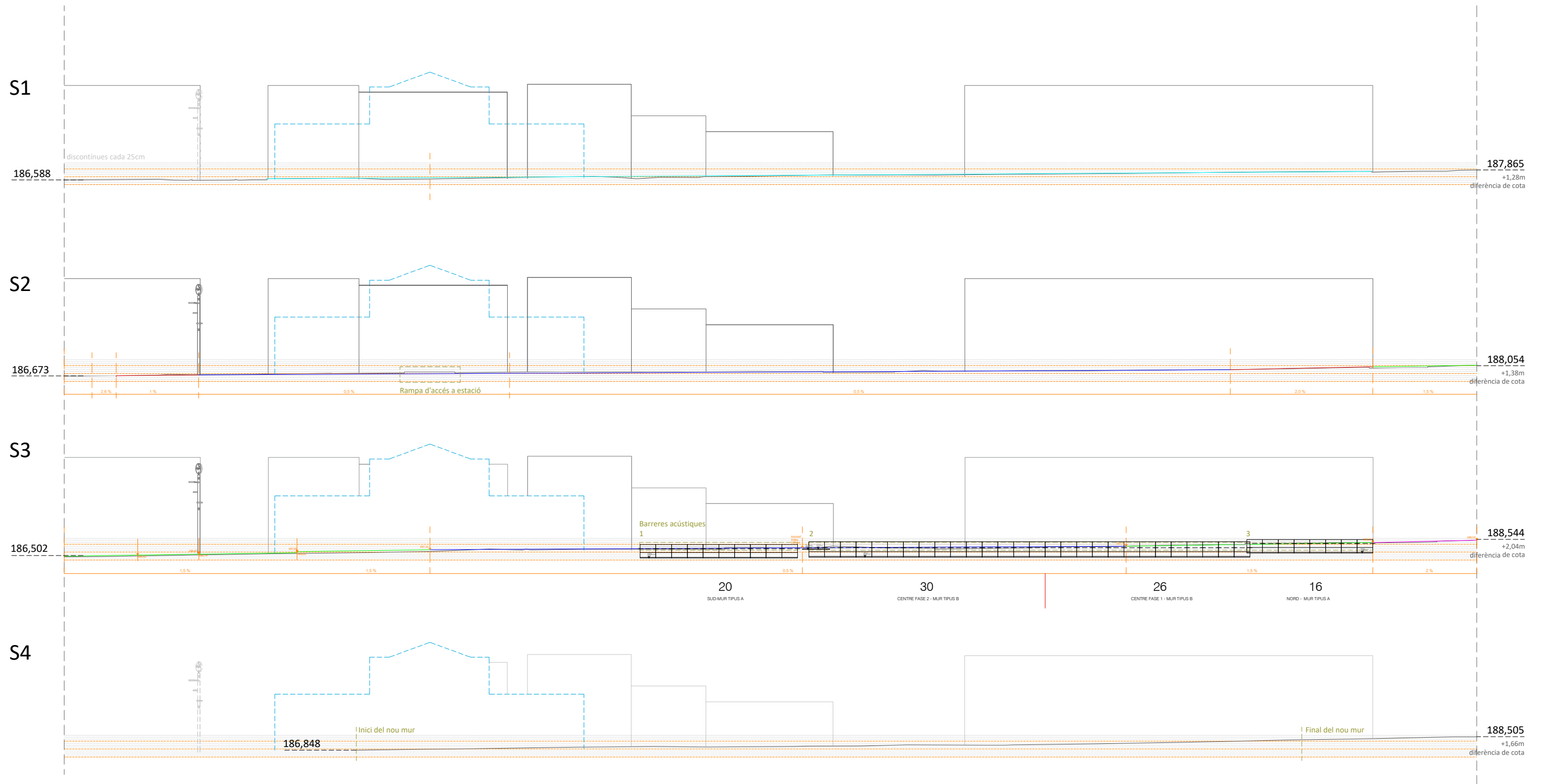
L'EXECUCIÓ DE LES BARANES A, B I C ESTAN CONDICIONADA A LA TOPOGRAFIA FINAL RESULTANT

REFERÈNCIA:	DATA: OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona SECCIONS CONSTRUCTIVES I SERRALLERIA 2	PLÀNOL
ESCALA: 1/40	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					PV3

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



REFERÈNCIA:	DATA : OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	cesc camps arquitectes establint el 1985, Sabadell tel: 93 54 93 739 fax 93 54 93 738 www.cescamps.cat	 Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona SECCIONS CONSTRUCTIVES I SERRALLERIA 3	PLÀNOL PV4
ESCALA:	1/40	PROJECTE GV OCTUBRE 2021	FRANCESC CAMPS Arquitecte			



REFERÈNCIA:	DATA :	OCTUBRE 2021
ESCALA:	PROJECTE GV	OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.

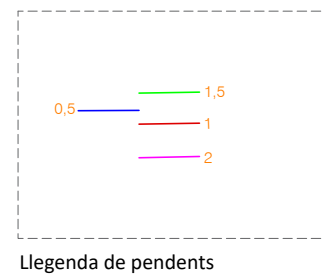
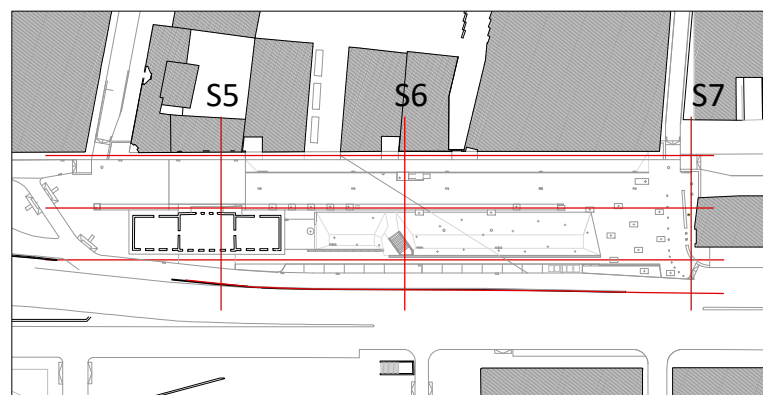
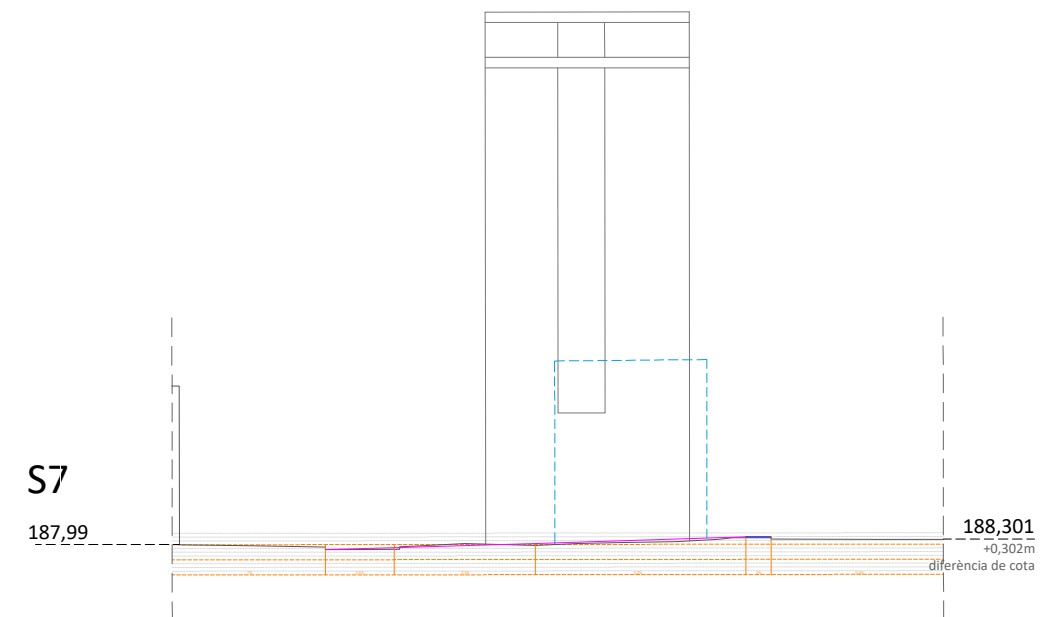
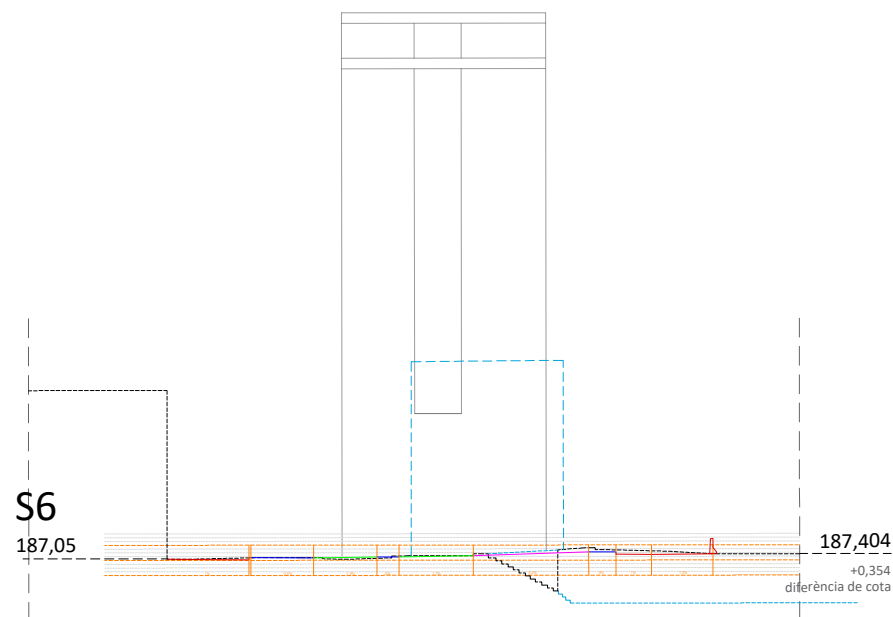
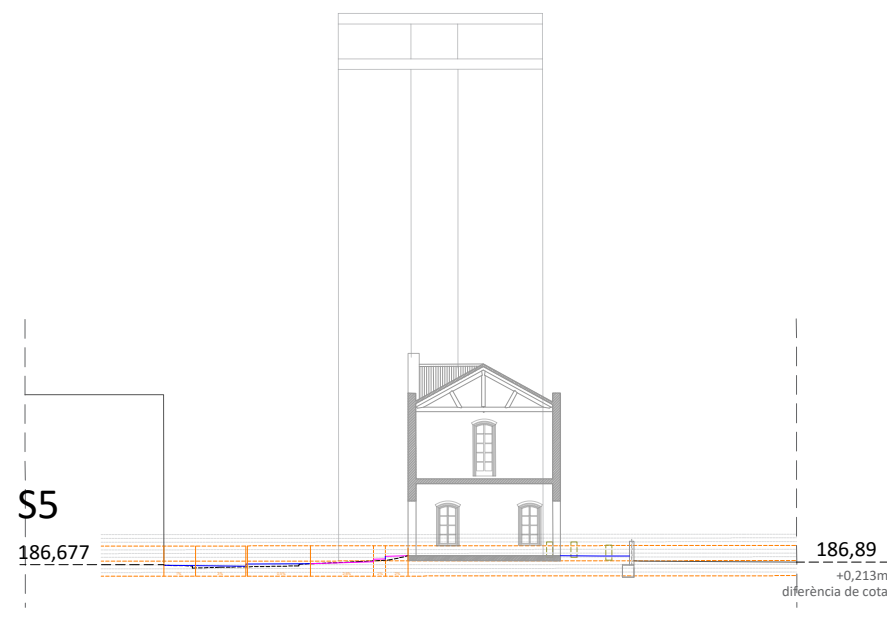
FRANCESC CAMPS Arquitecte

Ajuntament  de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona

Seccions longitudinals al llarg de la preexistència

PLÀNOL
S1



REFERÈNCIA:	DATA :	OCTUBRE 2021
ESCALA:	PROJECTE GV	OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.

FRANCESC CAMPS Arquitecte

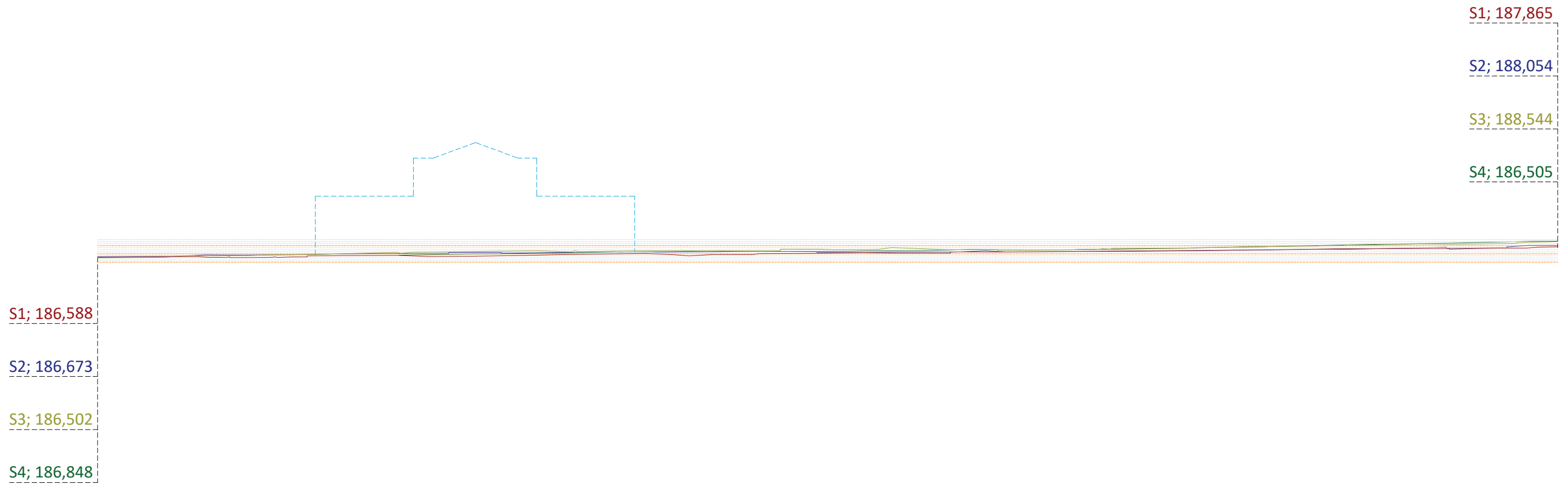
Ajuntament  de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona

Seccions transversals al llarg de la preexistència

PLÀNOL
S2

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



REFERÈNCIA:	DATA :	OCTUBRE 2021
ESCALA:	PROJECTE GV	OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.

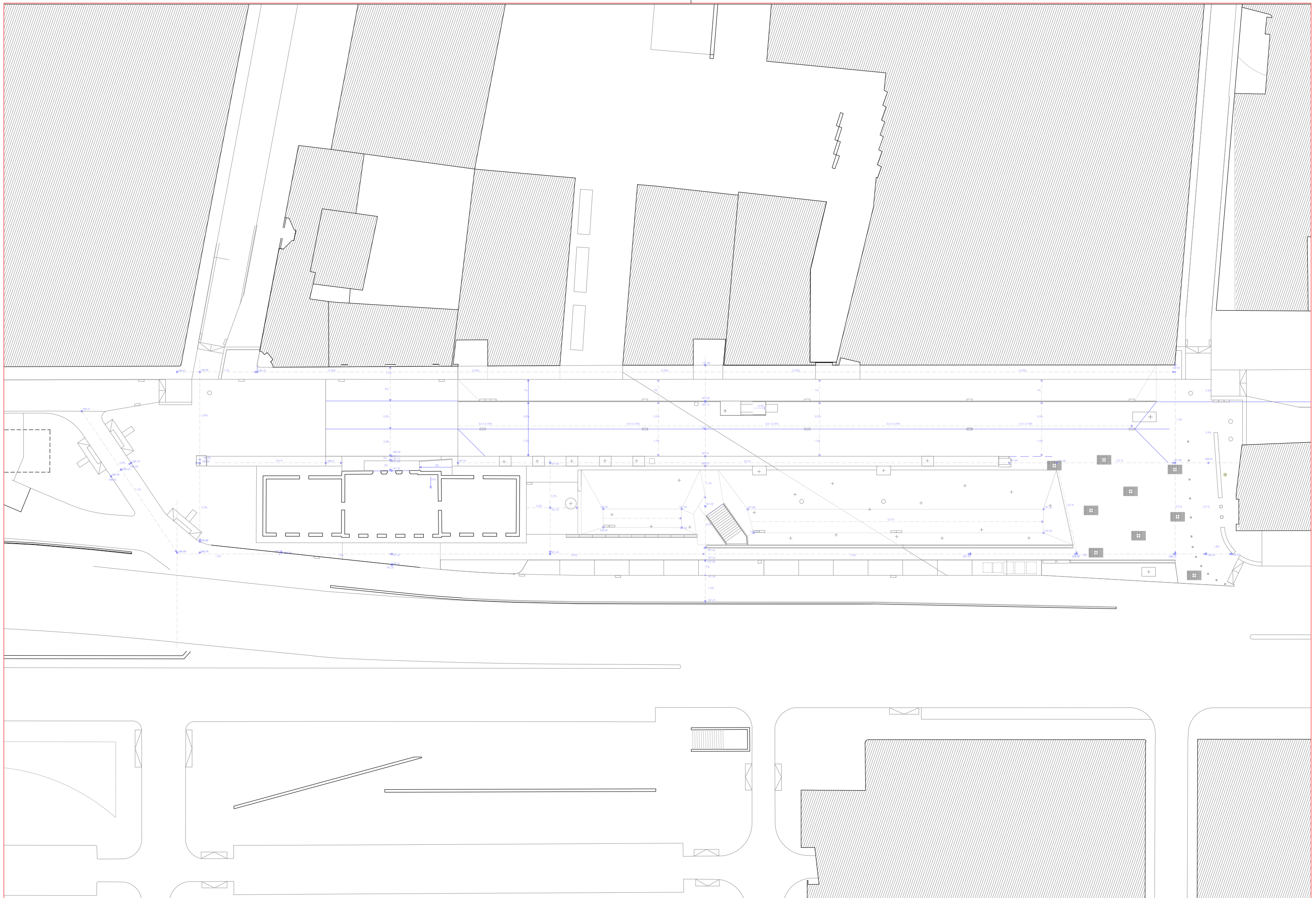
FRANCESC CAMPS Arquitecte

Ajuntament  de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona

Seccions transversals al llarg de la preexistència

PLÀNOL
S3



REFERÈNCIA:	DATA:	OCTUBRE 2021
ESCALA:	1/ 500	PROJECTE GV OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.

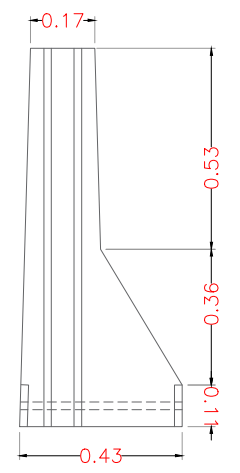
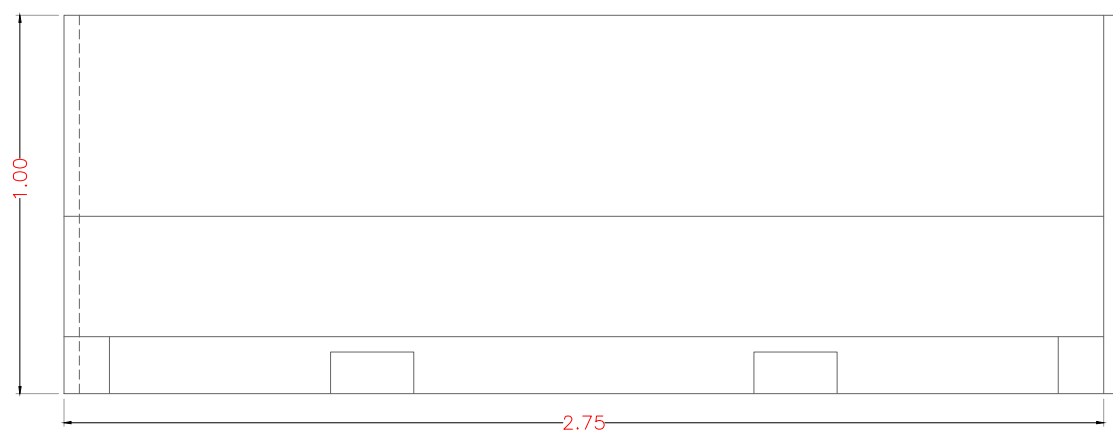
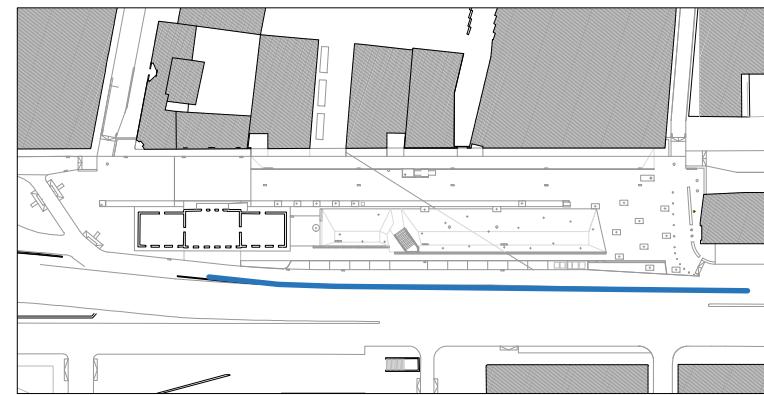
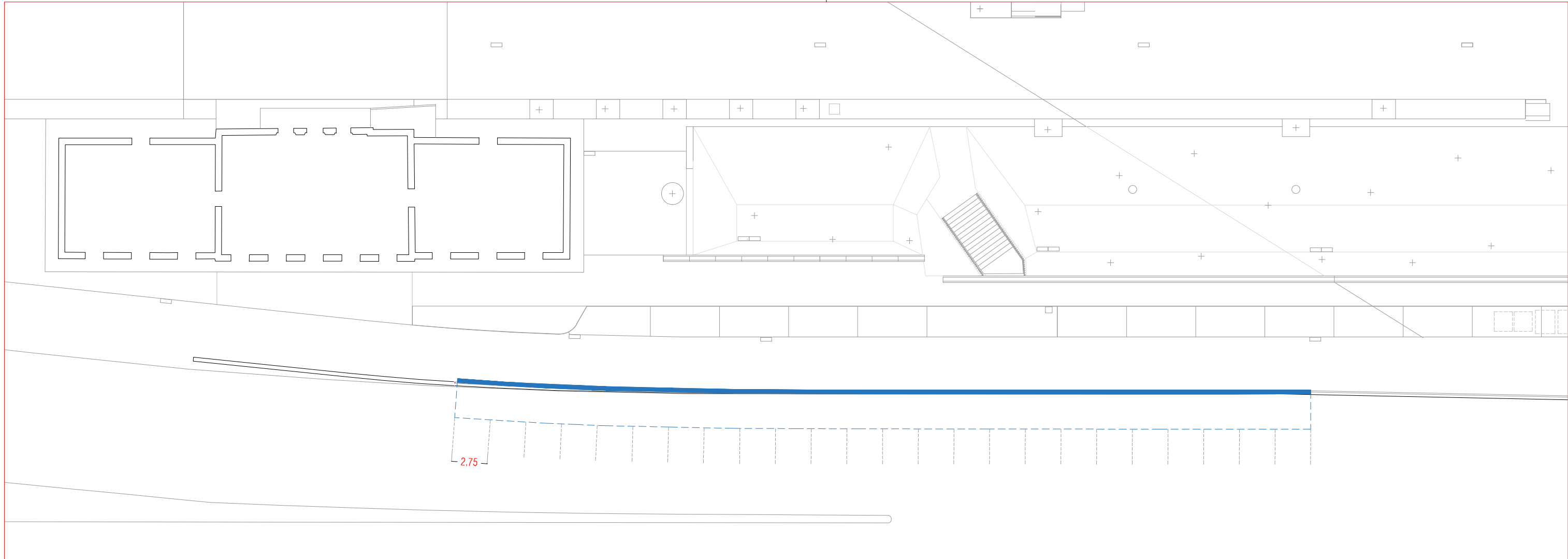
FRANCESC CAMPS Arquitecte

Ajuntament  de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona

Planta de replanteig de pendents

PLÀNOL
S4



REFERÈNCIA:	DATA :	OCTUBRE 2021
ESCALA:	PROJECTE GV	OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.

FRANCESC CAMPS Arquitecte

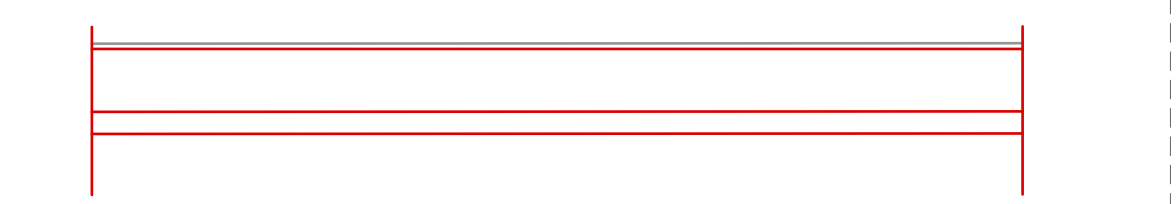
Ajuntament de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona

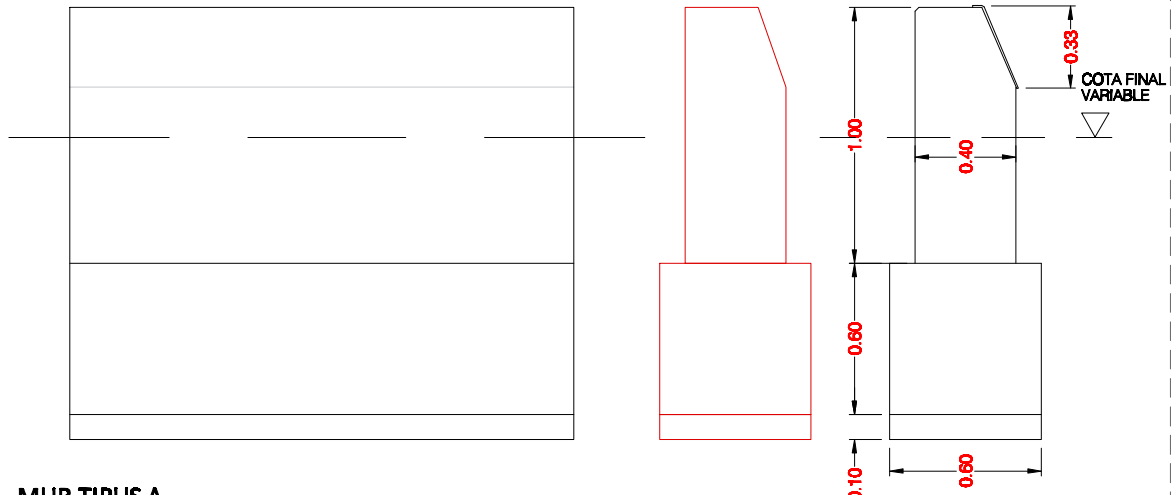
Perfils longitudinals: Detalls constructius

PLÀNOL
S5

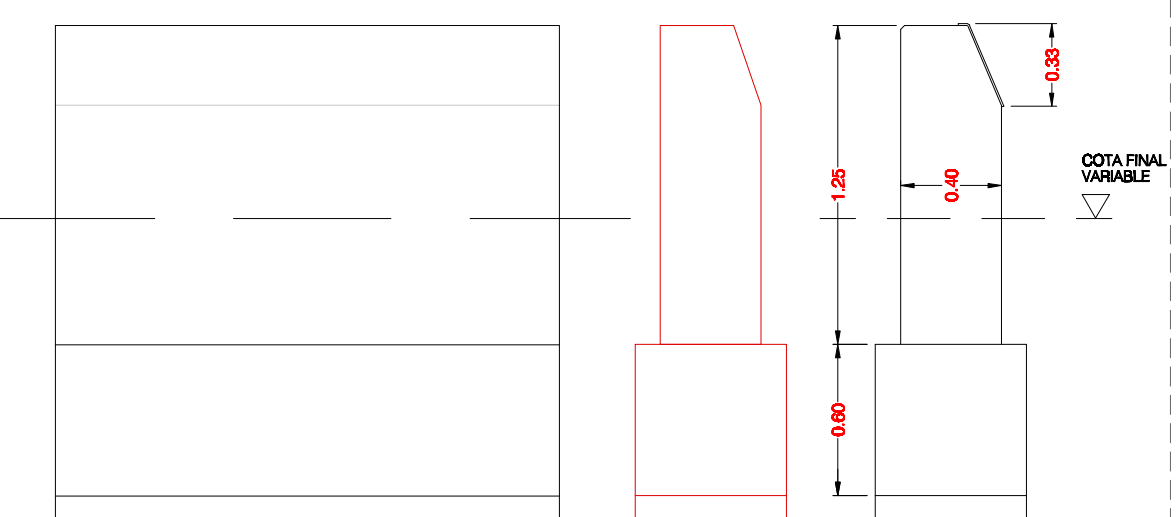
Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2424M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



PLANTA MUR

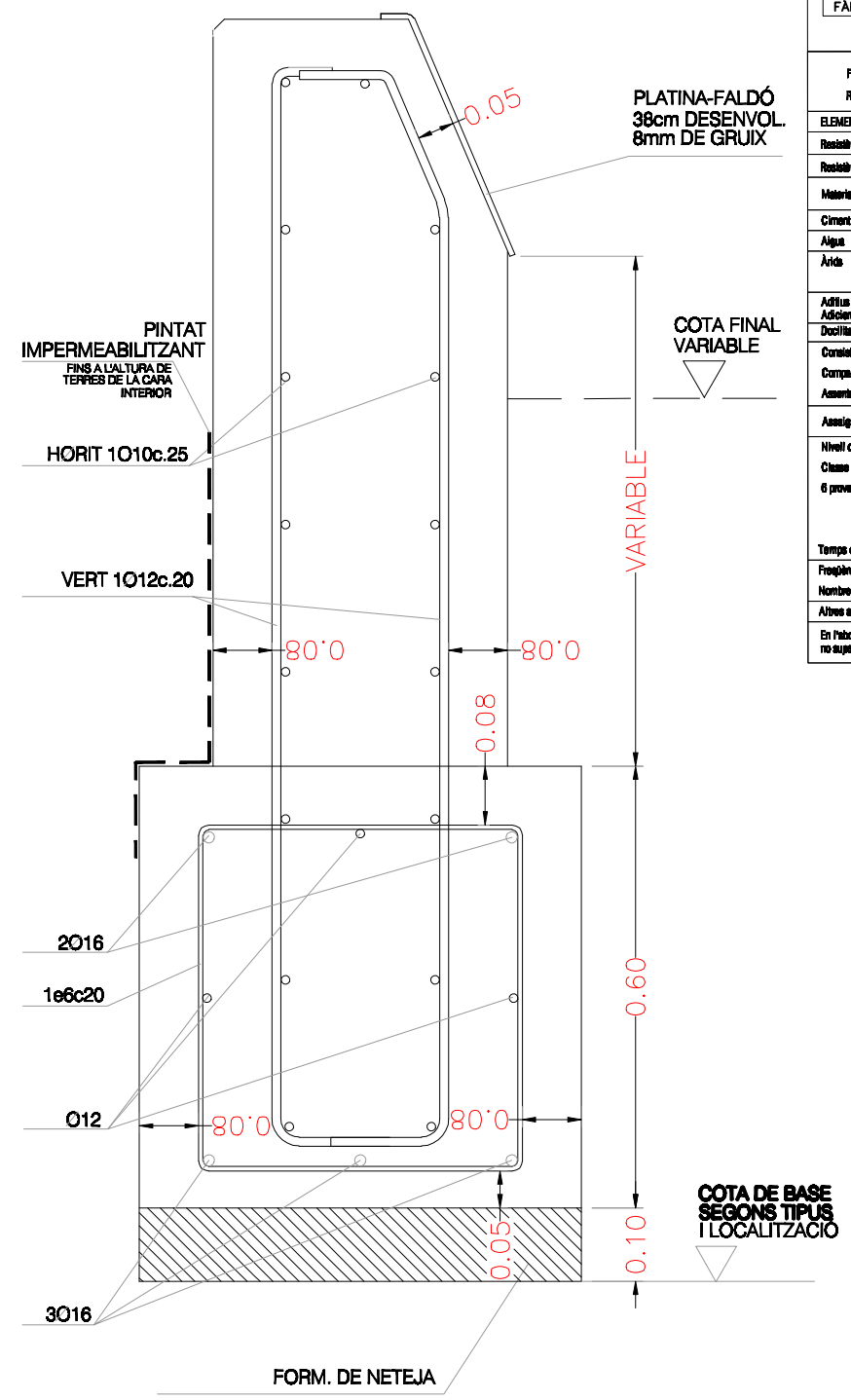


MUR TIPUS A



MUR TIPUS B

E 1:30



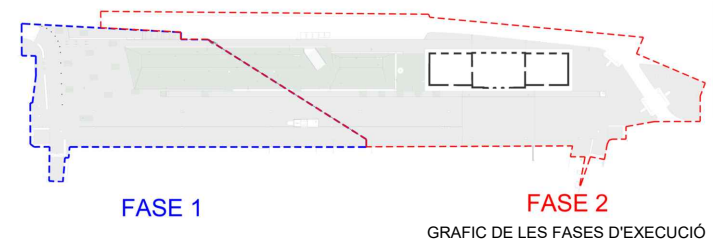
E 1:10

ESPECIFICACIONS DE CÀLCUL

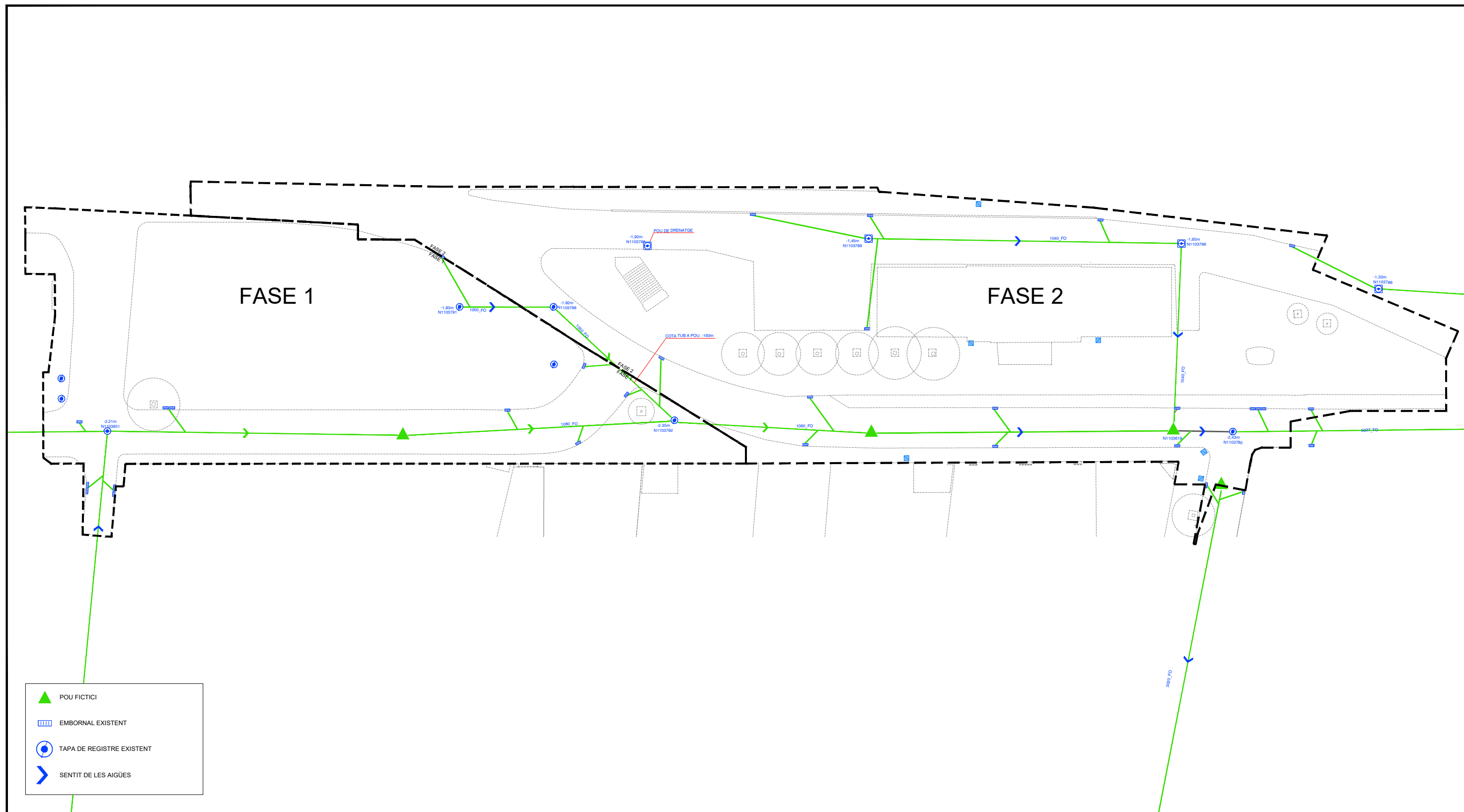
COEFICIENTS DE SEGURETAT	
ACCIONS	PER ESTRUCTURA METÀL·LICA: COEFICIENTS PARCIALS DE SEGURETAT: SEGONS DB SE (TAULA 4.1) PER ESTRUCTURA DE FORMIGÓ: COEFICIENTS PARCIALS DE SEGURETAT: SEGONS EHE-98 (art. 12.1) COEFICIENTS DE SIMULTANITAT: SEGONS DB SE (TAULA 4.2) COMBINACIÓ D'ACCIONS: ART. 4.2 I 4.3 DB SE
MATERIALS	FORMIGÓ ARMAT : 1.50 ACER (PASSIU) : 1.15 ACER LAMINAT : SEGONS DB SE-A (ART. 2.3.3) FÀBRICA : SEGONS DB SE-F (ART. 4.6)
CONTROL D'EXECUCIÓ	
FORMIGÓ "IN SITU": NORMAL (ESTADÍSTIC)-SEGONS EHE-	
ACER LAMINAT : SEGONS DB SE-A-109/131	
FÀBRICA : SEGONS DB SE-F-47	
PARÀMETRES SÍSMICS (NCSE-02)	
ACCELERACIÓ SÍSMICA BÀSICA (a _b)	0.04 g
COEFICIENT DE CONTRIBUCIÓ (k)	1.00
DUCTILITAT (μ)	2 (BAIXA)
ESMORTEIMENT (ω)	5 %

Formigó tipus HA-25/B/20/IIa		Resistència característica (f _{yk} = 300 N/mm ²)	
Resistència característica (Fck = 25 N/mm ²)		ELEMENT: ELEMENT	
ELEMENT DE FORMIGÓ: FONDAMENTACIÓ		RECORRIMENT DE PROJECTE: 500 N/mm ²	
Resistència característica als 7 dies		Límit elàstic	
Resistència característica als 28 dies		Nivell de control	
Durabilitat, recobriment (Art.37)		Durabilitat, recobriment (Art.37)	
Materials		Recobriments normals	
Ciment (Art.26)	Tipus CEM-I, Classe 42,5	276 Kg/m ³	
Aigua (Art.27)	Tipus CDH-1, Classe 42,5	165 Kg/m ³	
Àrids (Art.28)	Classe veïat	Grava 1340 Kg/m ³	
	Tamany màx. 20mm.	Sorra 670 Kg/m ³	
Aditius (Art.29)		Consultar direcció localitativa	
Densitat del formigó (Art.30.6)		Tom	
Consistència		Vibrat mecànic	
Compactació		Assentament amb d'Abrams (±1) 6 - 9 cm.	
Assaig de control del formigó (Art.31)		Estatutic	
Nivell de control		Cilíndrica (1x30cm)	
Classe de prova		1 per al dia 7	
6 proves per serie		3 per al dia 28	
Temps de curat		2 de mesos	
Frequència d'assaig		7 i 28 dies	
Nombre de series per assaig		Consultar plec de condicions	
Altres assaig segons la EHE		Consultar direcció localitativa	
En l'absència de les masses de formigó, la càrrega lliure no superarà els tres metres d'alçada.		Distància entre armadures principals: Sota el valor més desfavorable dels tres següents: - 2 cm. - el diàmetre de la barra més gran - 1,25 vegades la mida mínima de fibril	
		- Coeficient de majoració de càrrega: COEF.CARR	

FORMIGÓ ARMAT (FONAMENTS)		
HA-25/B/20/IIa		
CIMENT	Tipus	CEM I 42.5
ÀRID	Classe	Rodats
	Tamany max.	20 mm
DOSSIFICACIÓ	Ciment	370 Kg/m ³
	Grava	1190 Kg/m ³
	Sorra	740 Kg
	Aigua	180
Aditius	NO	
Consistència	Tova	
Compactació	Vibrat normal	
Assentament del con d'Abrams	6 a 9 cm.	
	Resistència	Als 7 dies
Característica	Als 28 dies	25 N/mm ²
	Tipus d'Acer	B-500S
ACER	Límit elàstic	510 N/mm ²

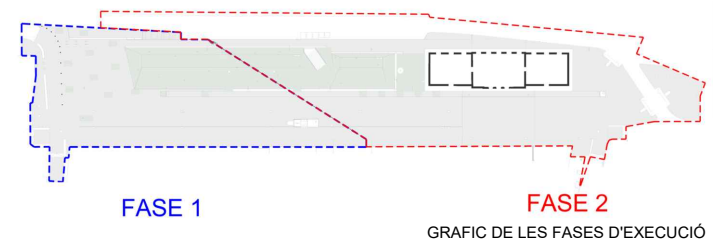


PLANTA DESCRIPTIVA DE SISTEMA DE CLAVEGUERAM EXISTENT 1:400

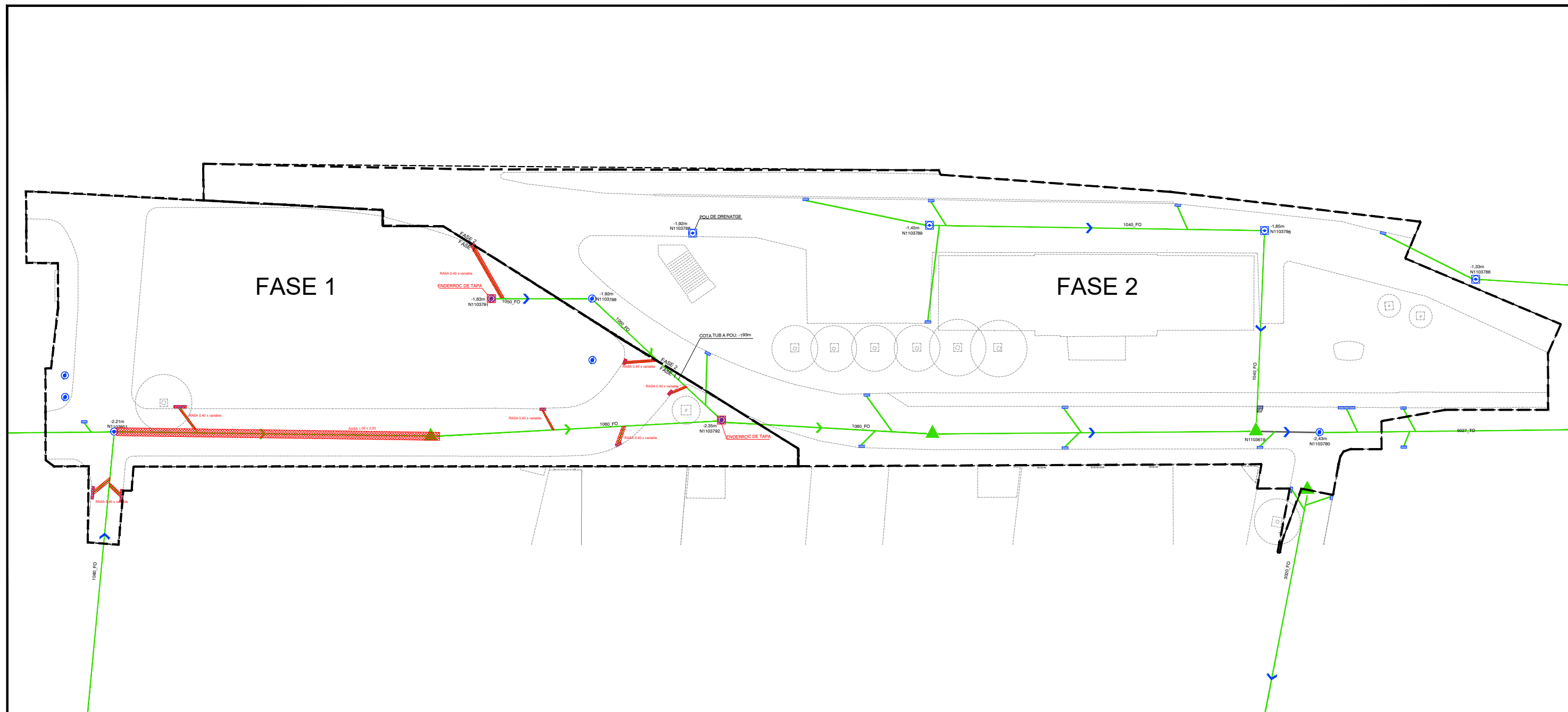


REFERÈNCIA:	DATA : OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona CLAVEGUERAM - SITUACIÓ DE PARTIDA: FASE 1	PLÀNOL
ESCALA: 1/500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



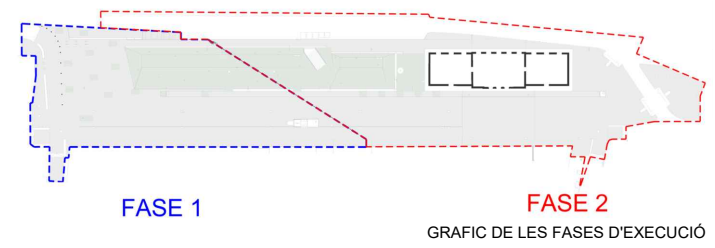
PLANTA DESCRIPTIVA DE EXCAVACIONS 1:500



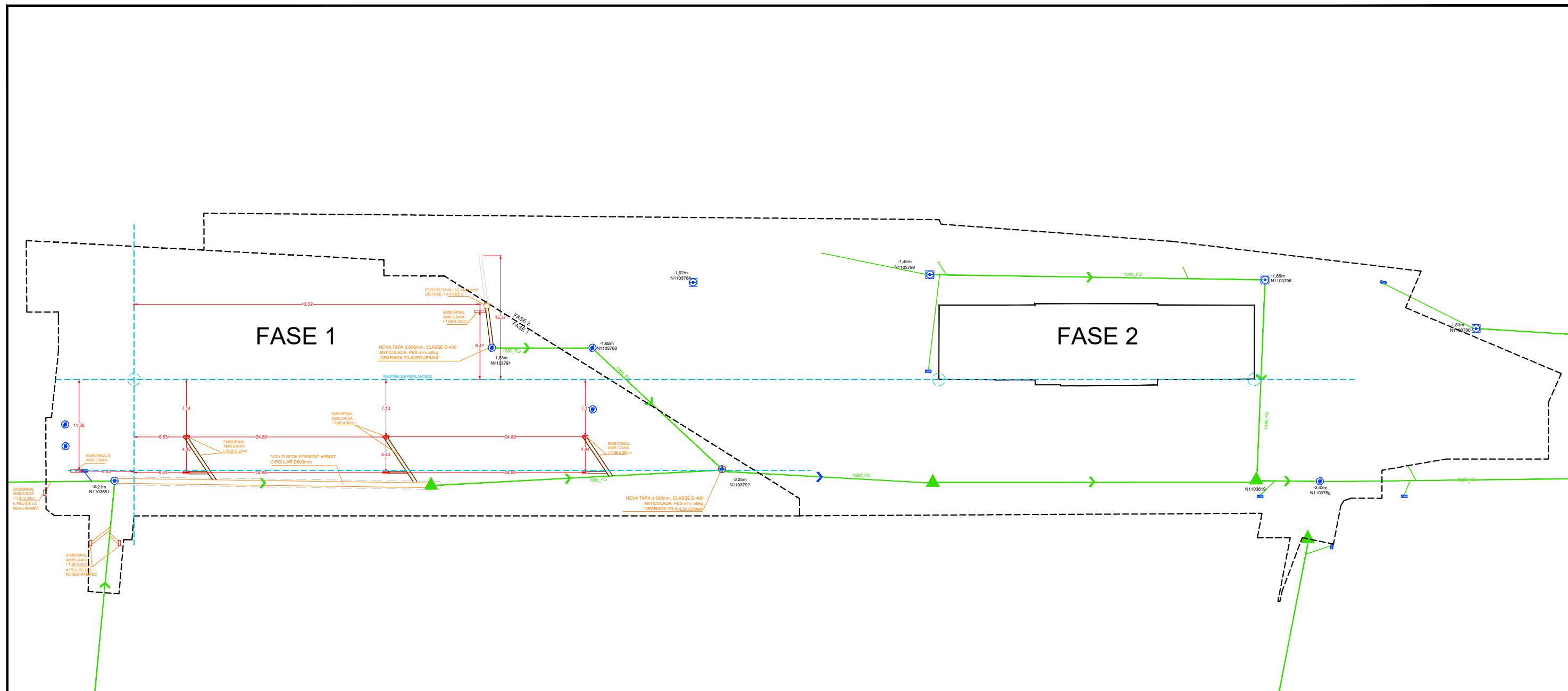
	POU FICTICI
	EMBORNAL EXISTENT
	TAPA DE REGISTRE EXISTENT
	SENTIT DE LES AIGÜES
	OBERTURA DE RASA I ENDERROC DE L'ANTIC SERVEI CANALITZACIONS I POUS
	SUBSTITUCIÓ DE MARC I TAPA

REFERÈNCIA:	DATA: OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.			Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona	PLÀNOL
ESCALA: 1/500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021		FRANCESC CAMPS Arquitecte	PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	CLAVEGUERAM - TASQUES A LA FASE 1 - ENDERROCS	IS2

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'emissor d'aquest document.



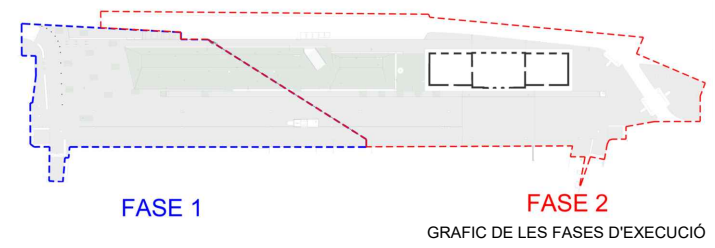
PLANTA DESCRIPTIVA DE EXCAVACIONS I CANALITZACIÓ DE POUS 1:500



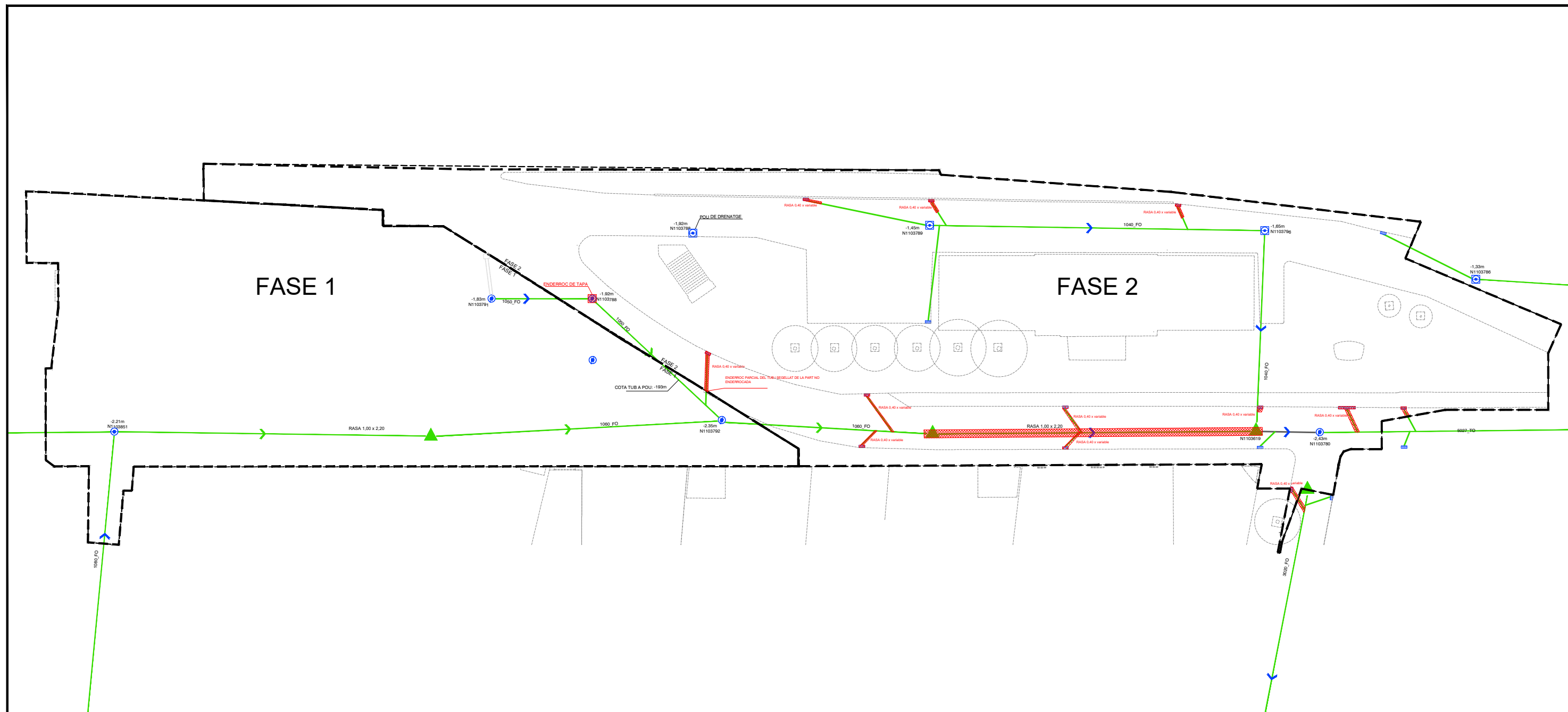
- ▲ POU FICTICI
- EMBORNAL EXISTENT
- TAPA DE REGISTRE EXISTENT
- SENTIT DE LES AIGÜES
- EMBORNAL NOU
- EXCAVACIÓ REALITZADA
- NOU TUB DE CLAVEGRAM

REFERÈNCIA:	DATA : OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona CLAVEGUERAM -TASQUES A LA FASE 1: NOUS SERVEIS	PLÀNOL IS3
ESCALA: 1/ 500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'emissor d'aquest document.



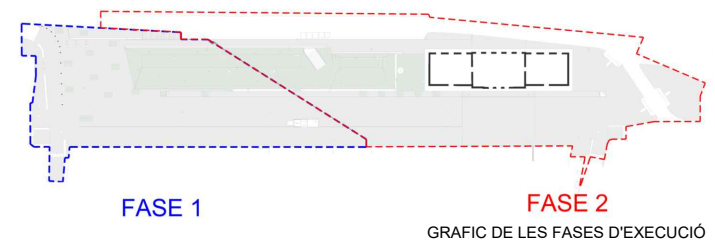
PLANTA DESCRIPTIVA DE EXCAVACIONS 1:500



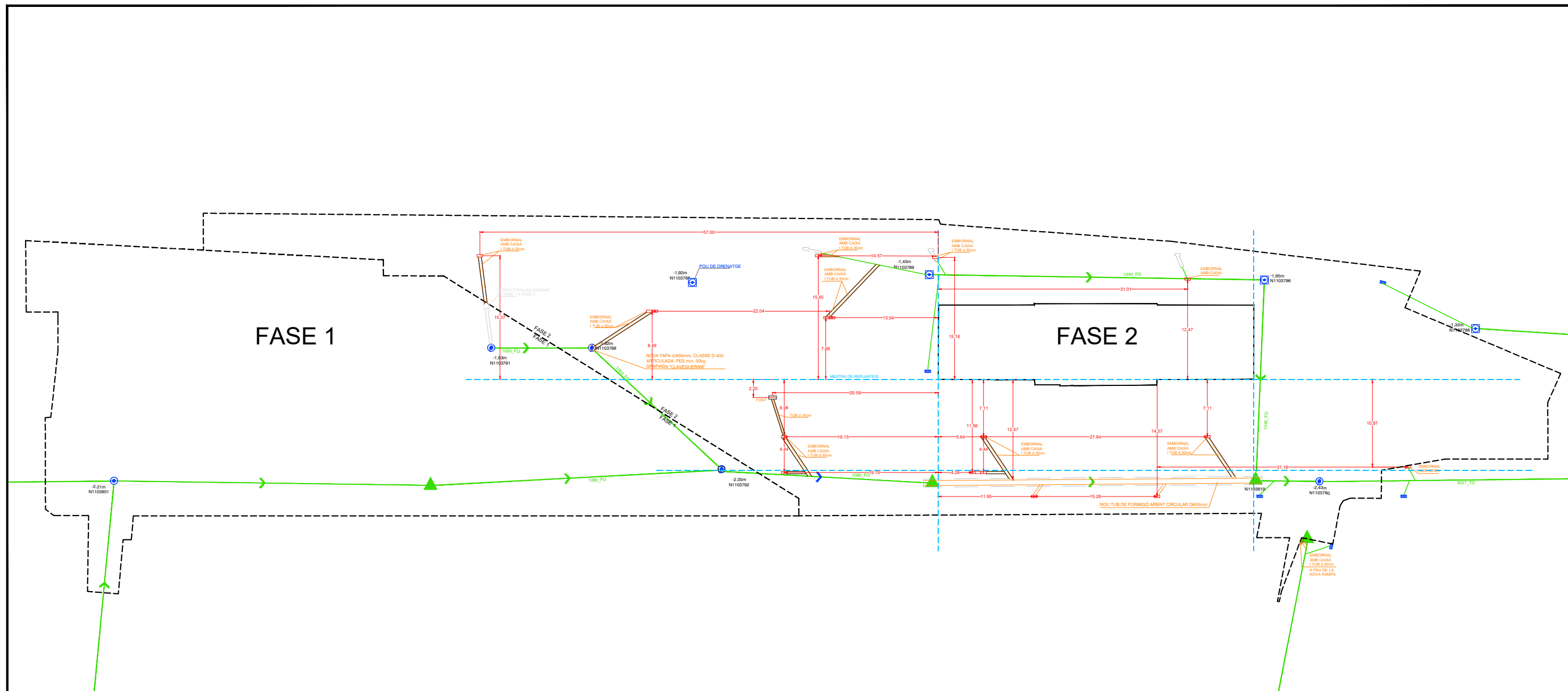
	POU FICTICI
	EMBORNAL EXISTENT
	TAPA DE REGISTRE EXISTENT
	SENTIT DE LES AIGÜES
	OBERTURA DE RASA I ENDERROC DE L'ANTIC SERVEI CANALITZACIONS I POUS
	SUBSTITUCIÓ DE MARC I TAPA

REFERÈNCIA:	DATA: OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona CLAVEGUERAM - TASQUES A LA FASE 2 - ENDERROCS	PLÀNOL
ESCALA: 1/500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					IS5

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'emissor d'aquest document.



PLANTA DESCRIPTIVA DE EXCAVACIONS I CANALITZACIÓ DE POUS 1:500

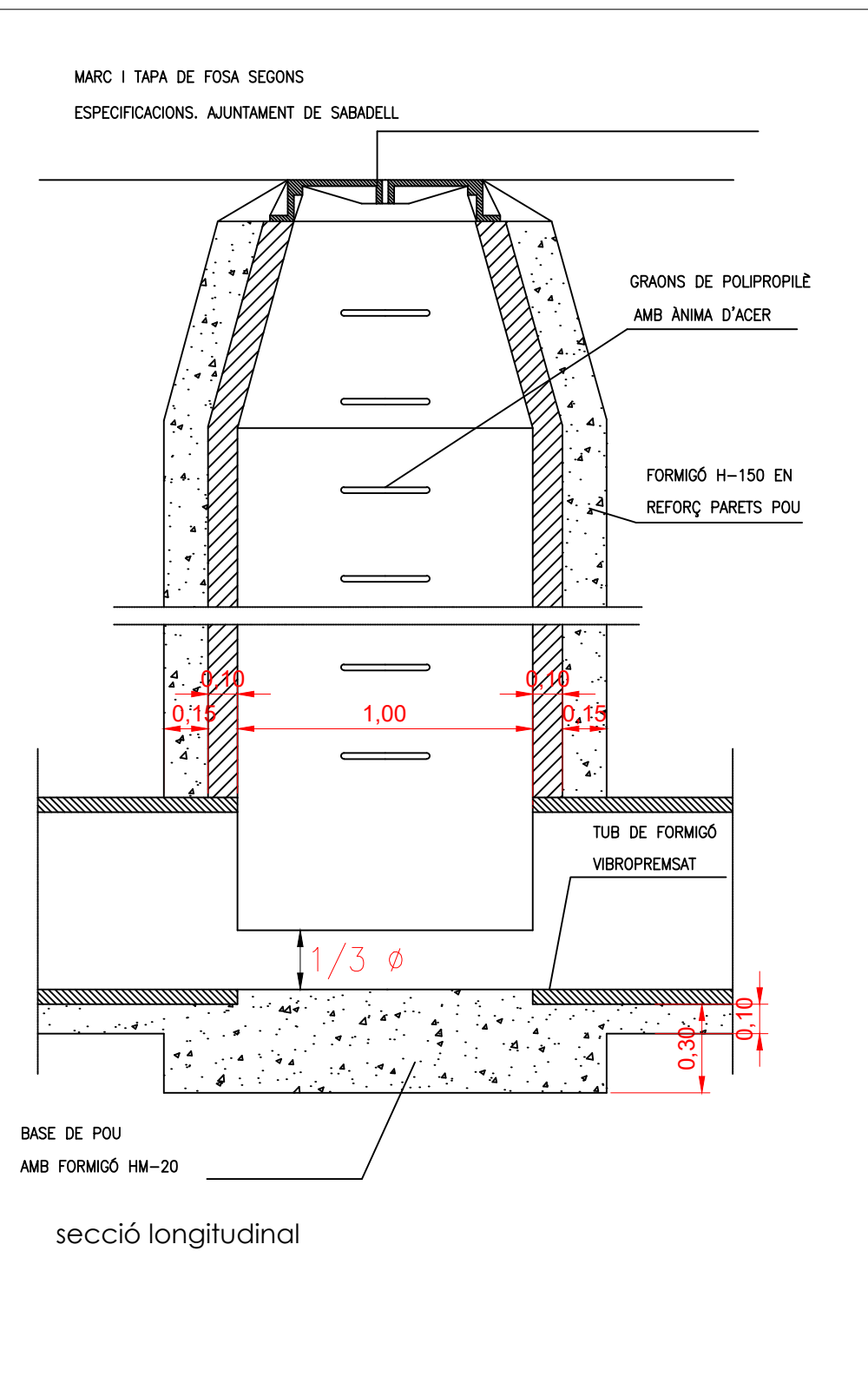
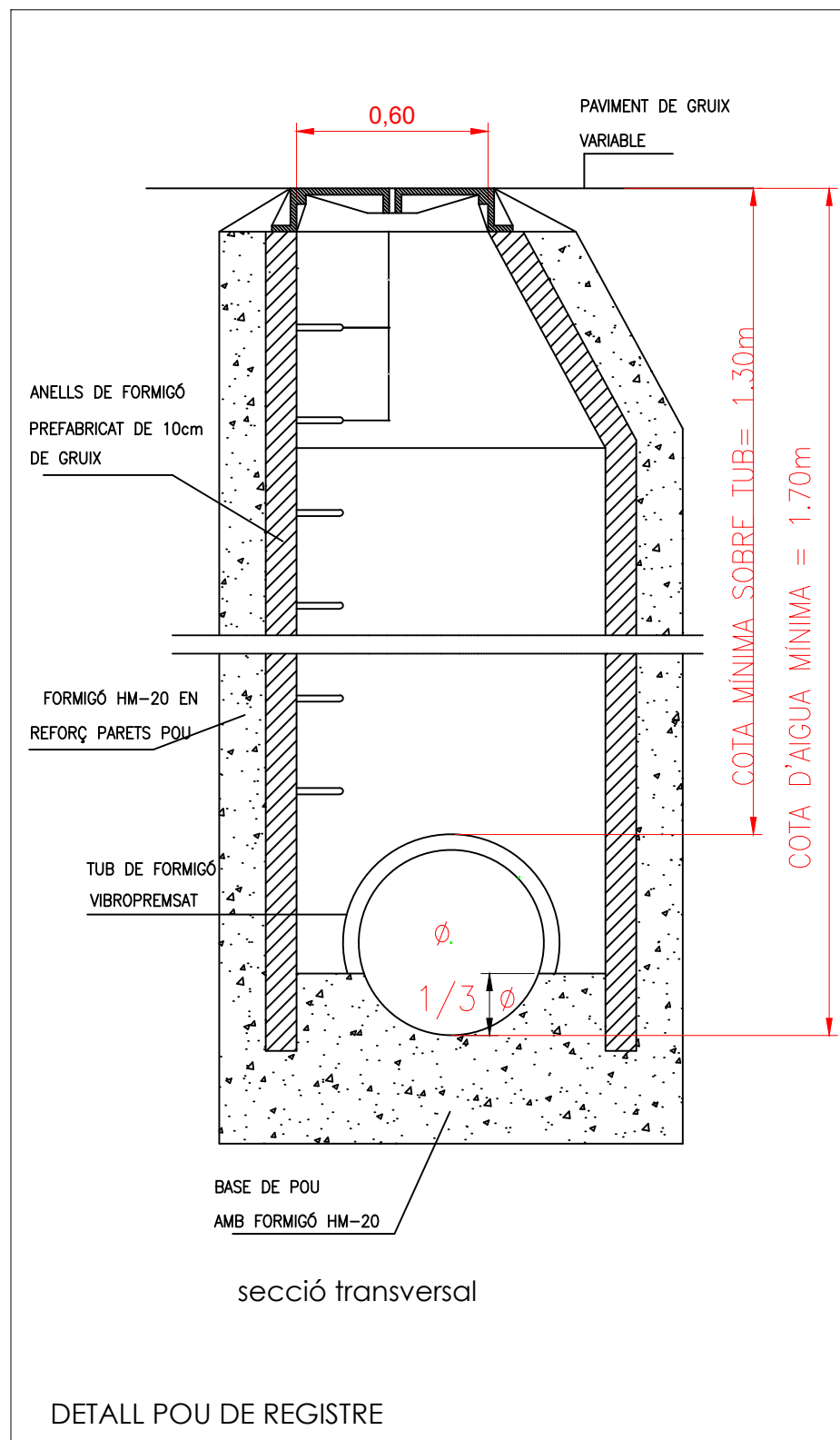
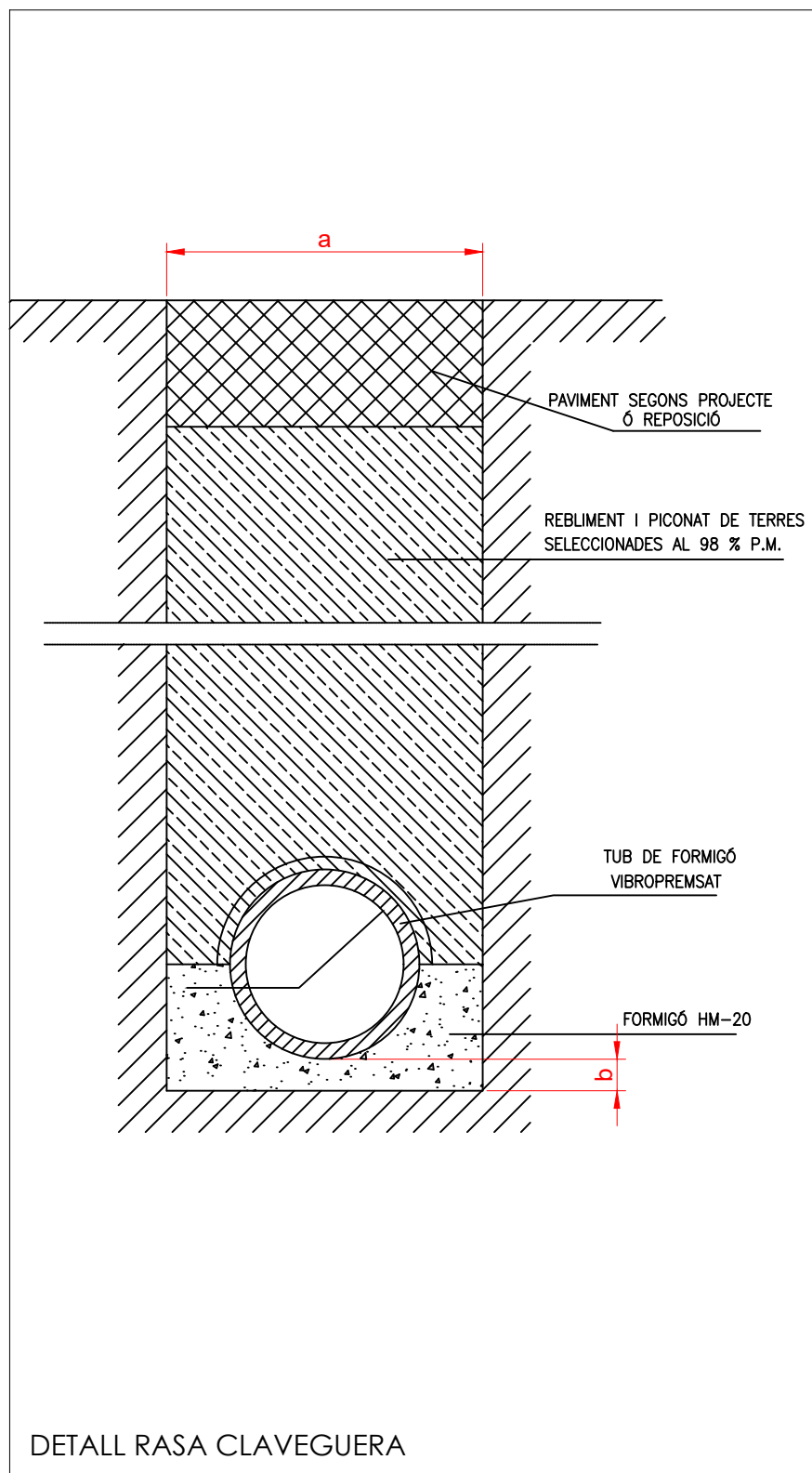


LEGENDA

- ▲ POU FICTICI
- EMBORNAL EXISTENT
- TAPA DE REGISTRE EXISTENT
- SENTIT DE LES AIGÜES
- EMBORNAL NOU
- EXCAVACIÓ REALITZADA
- NOU TUB DE CLAVEGRAM

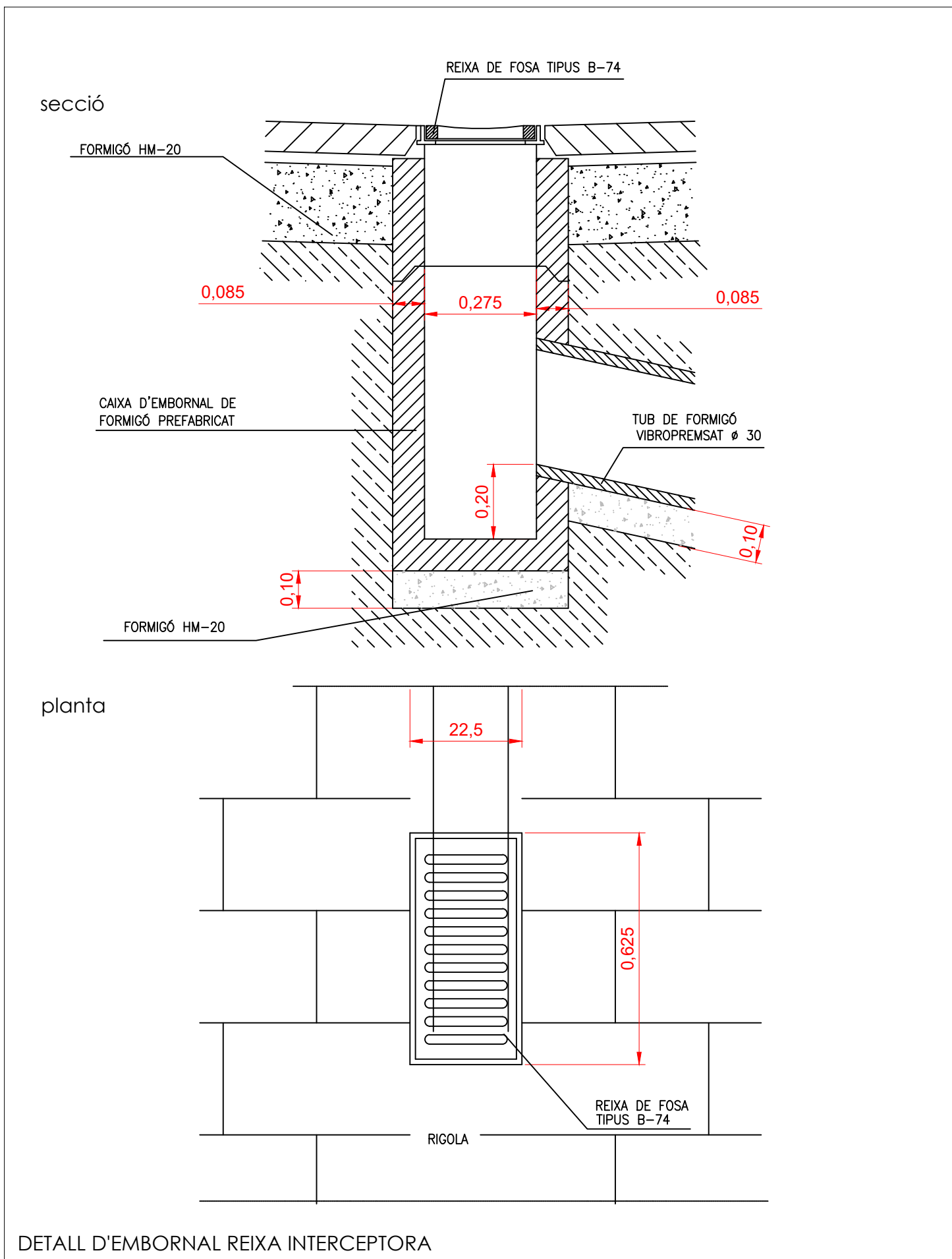
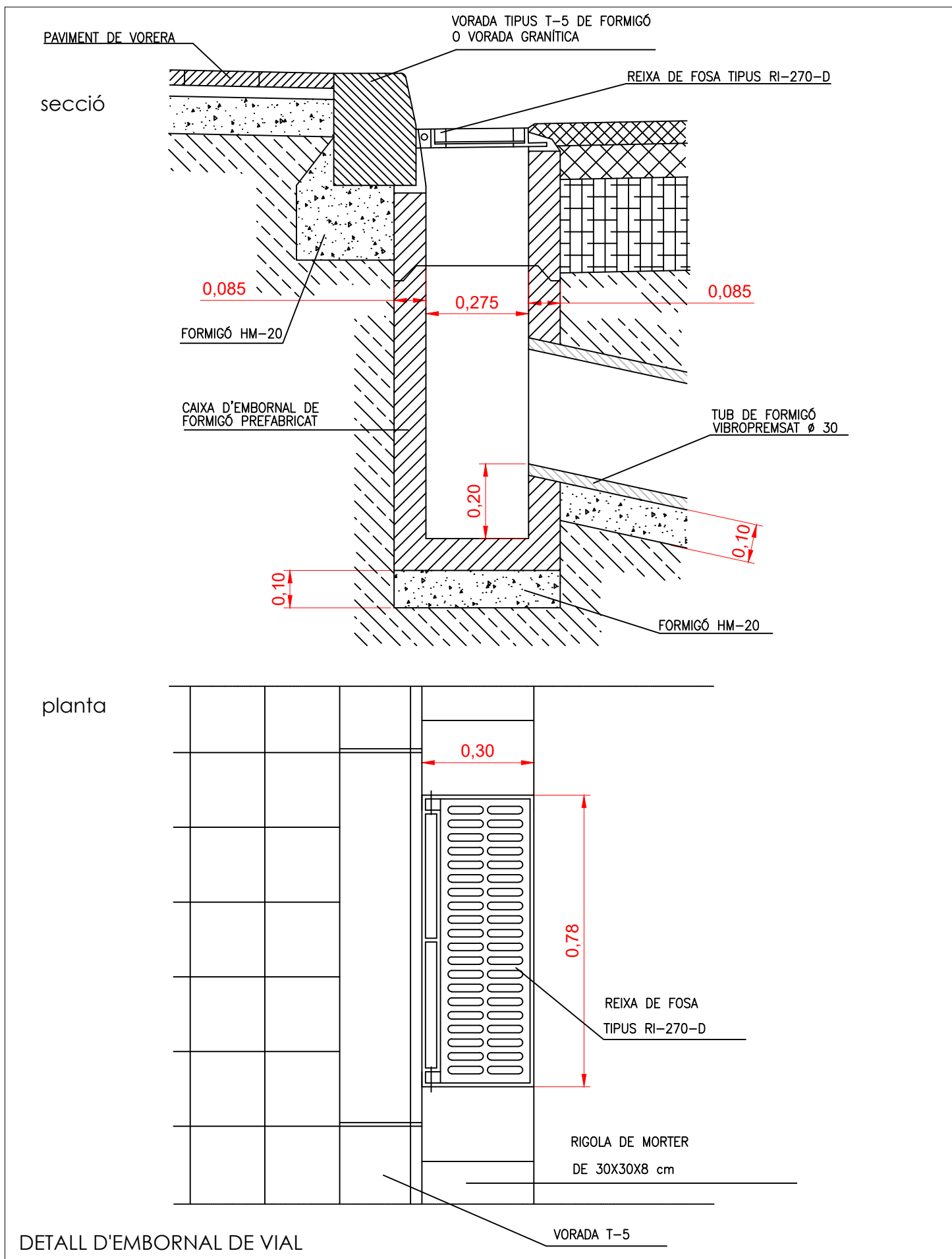
REFERÈNCIA:	DATA: OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona CLAVEGUERAM -TASQUES A LA FASE 2: NOUS SERVEIS	PLÀNOL IS6
ESCALA: 1/500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.

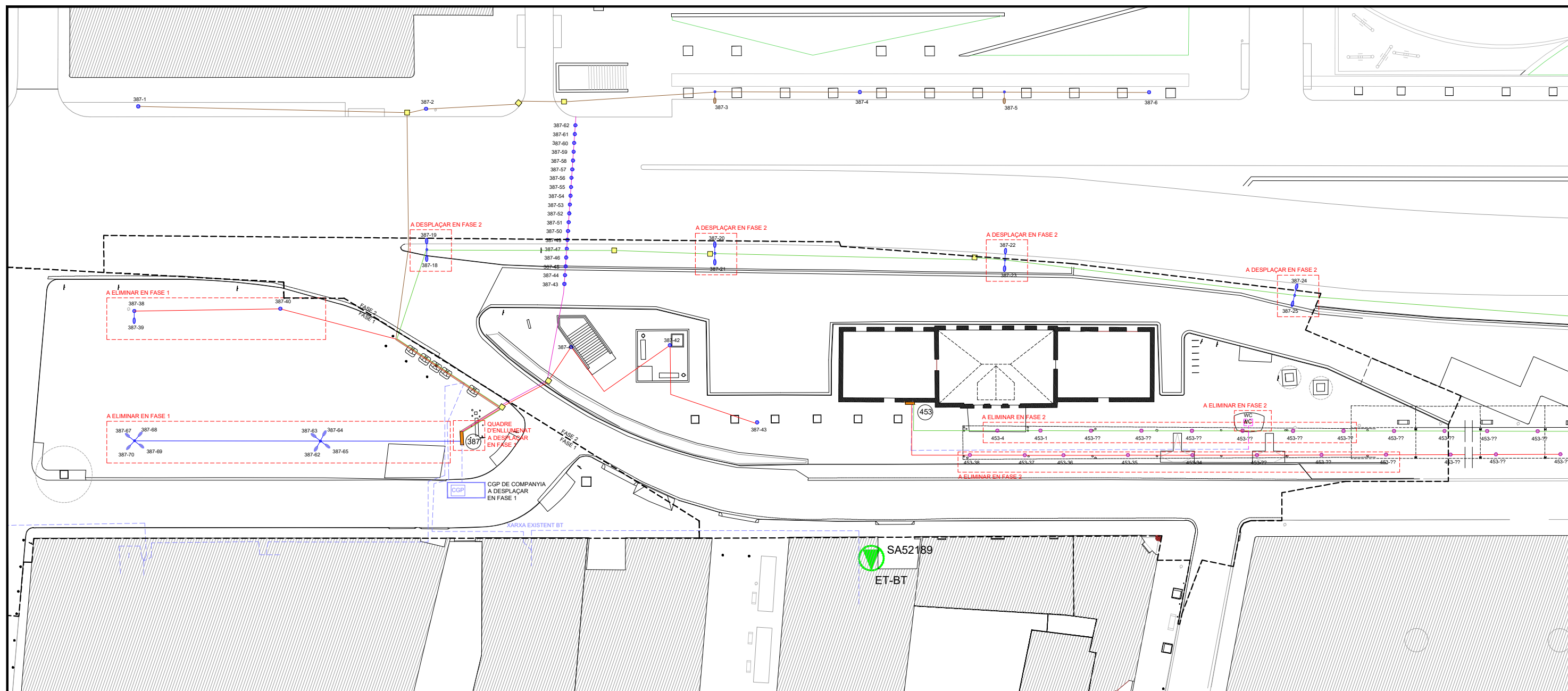
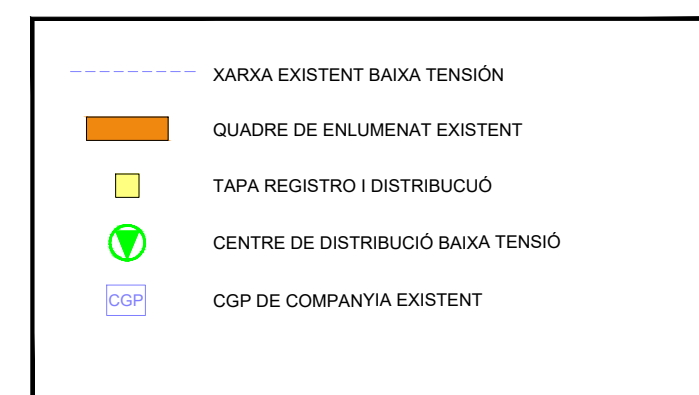
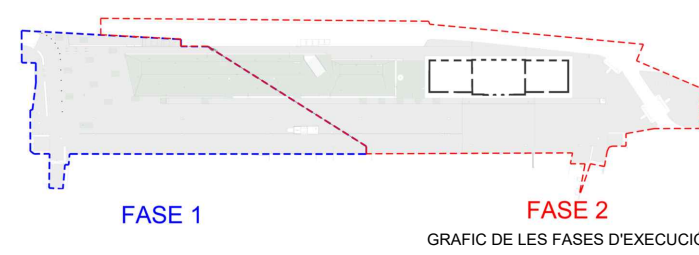
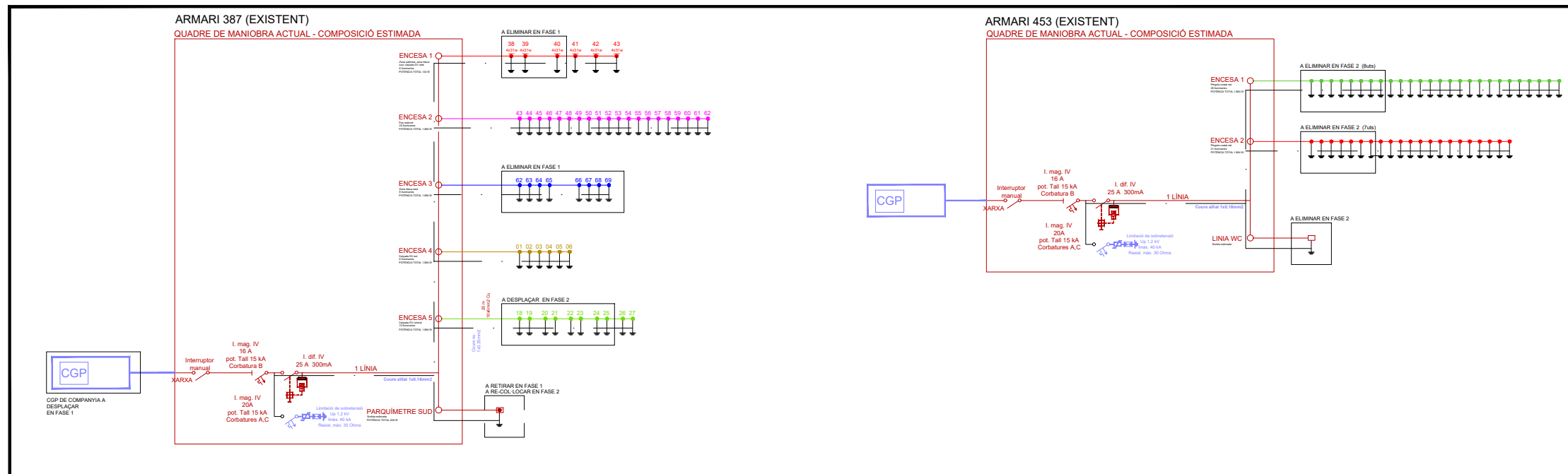


∅	RASA (a)	SOLERA (b)
30	0,60	0,10
40	0,80	0,10
50	1,00	0,10
60	1,00	0,10
80	1,20	0,15
100	1,40	0,15

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'emissor d'aquest document.



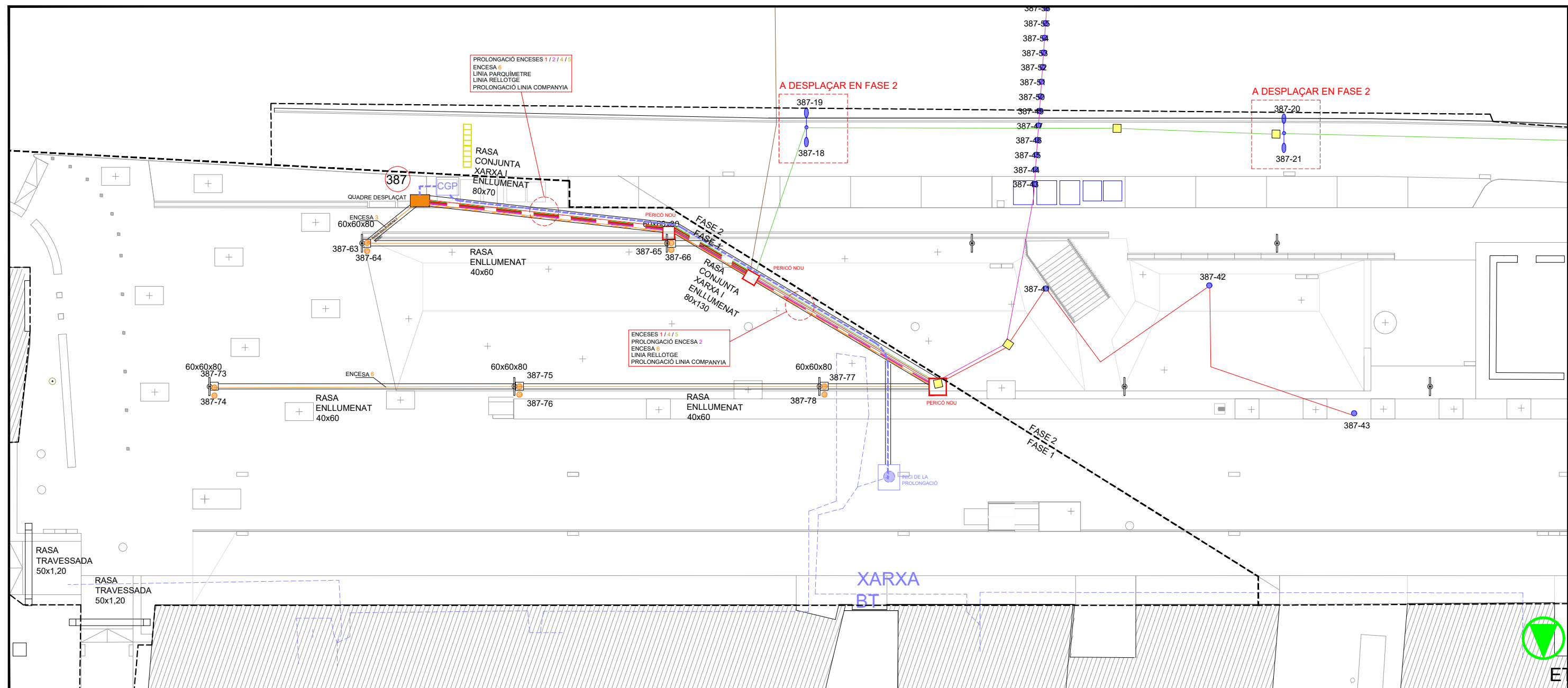
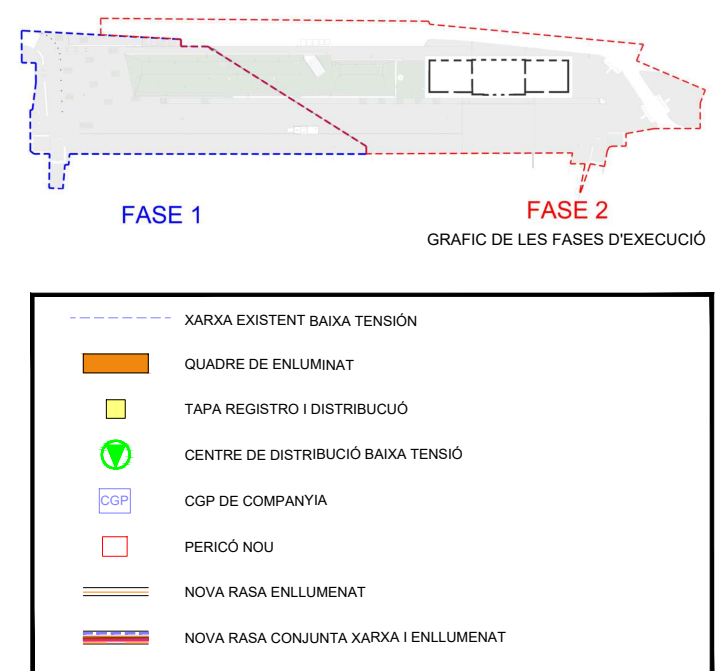
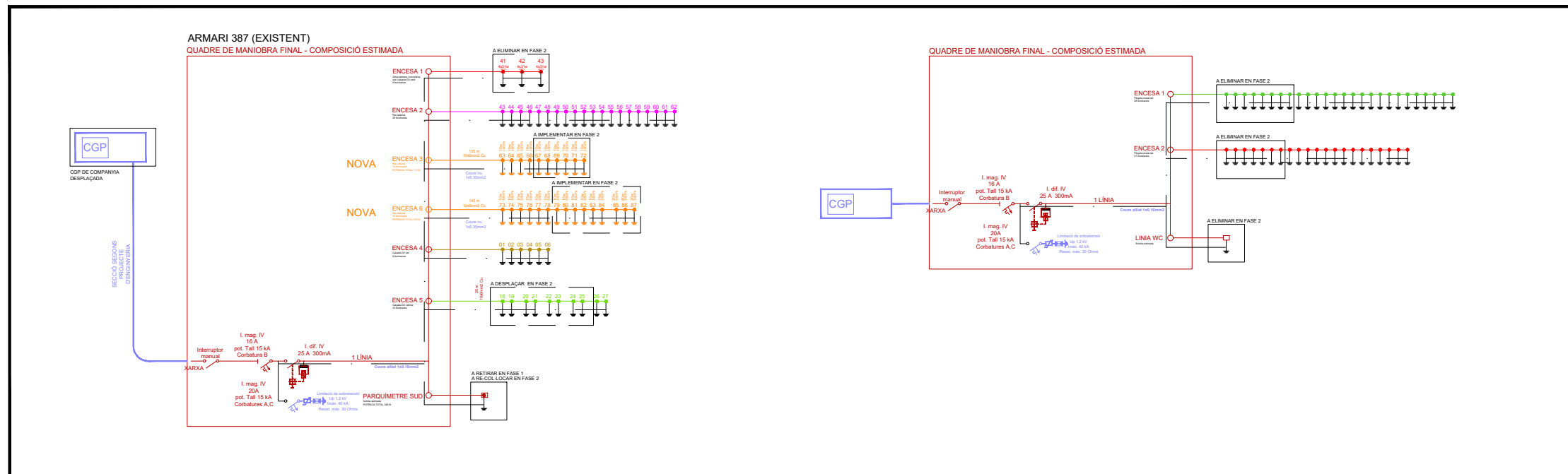
Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'emissor d'aquest document.



PLANTA DESCRIPTIVA DE SERVEI DE ENLLUMINAT EXISTENT 1:400

REFERÈNCIA:	DATA: OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 Ajuntament de Sabadell	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona PLANTA DE LA SITUACIÓ ACTUAL D'INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT I ESTRATÈGIES A REALITZAR	PLÀNOL
ESCALA: 1/500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					IL1

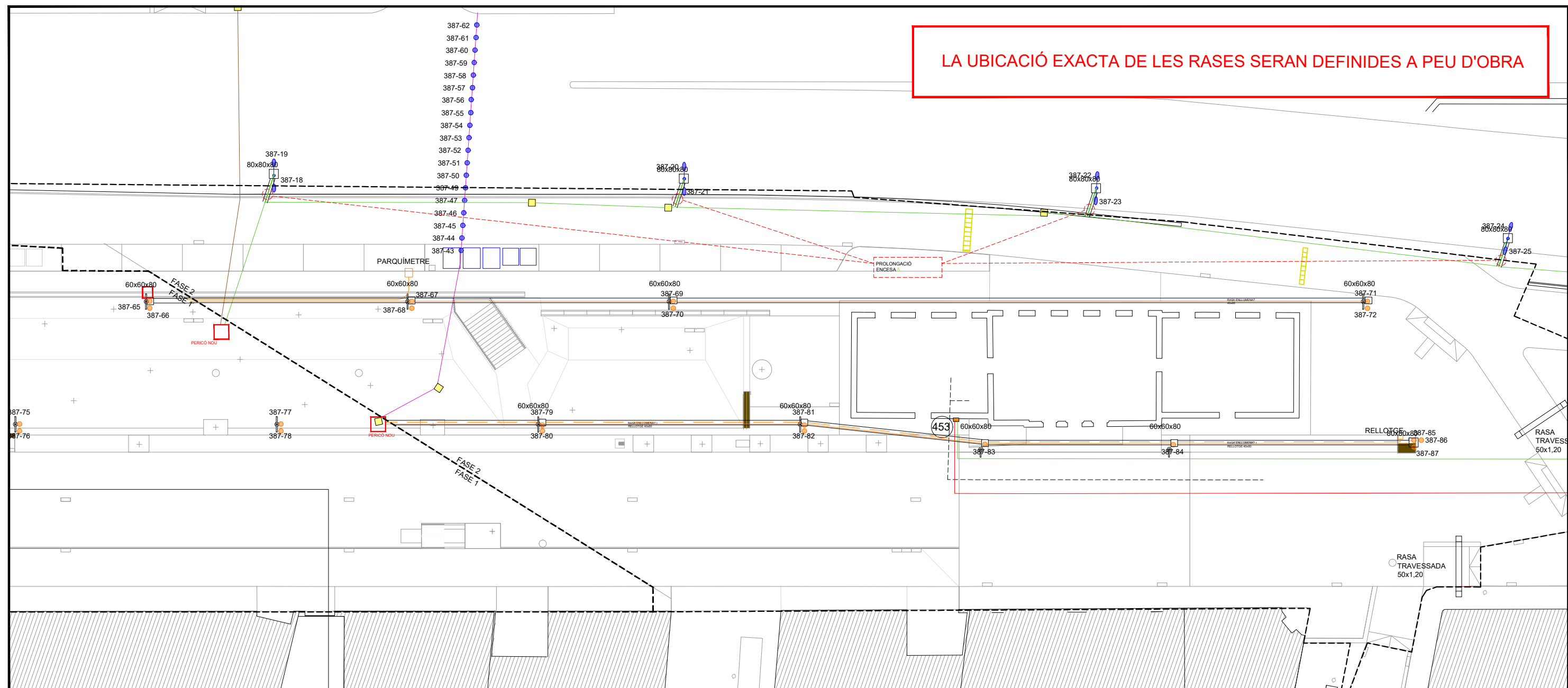
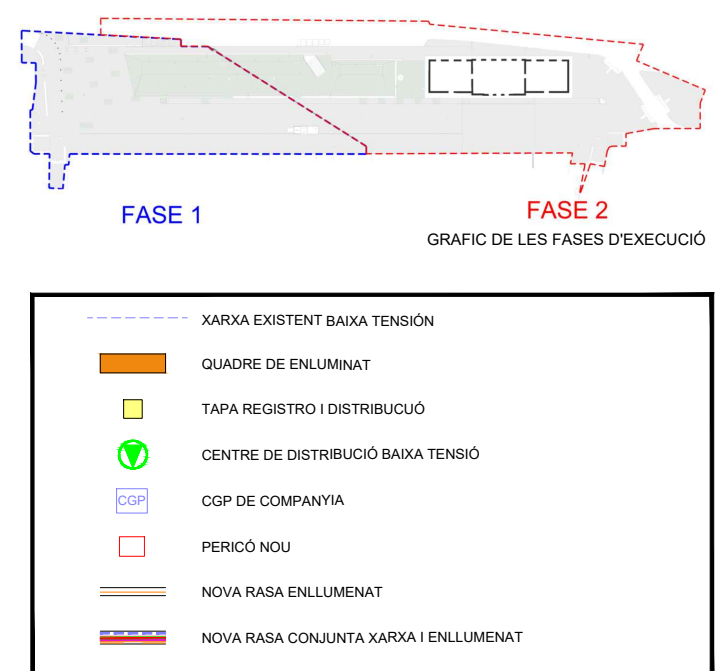
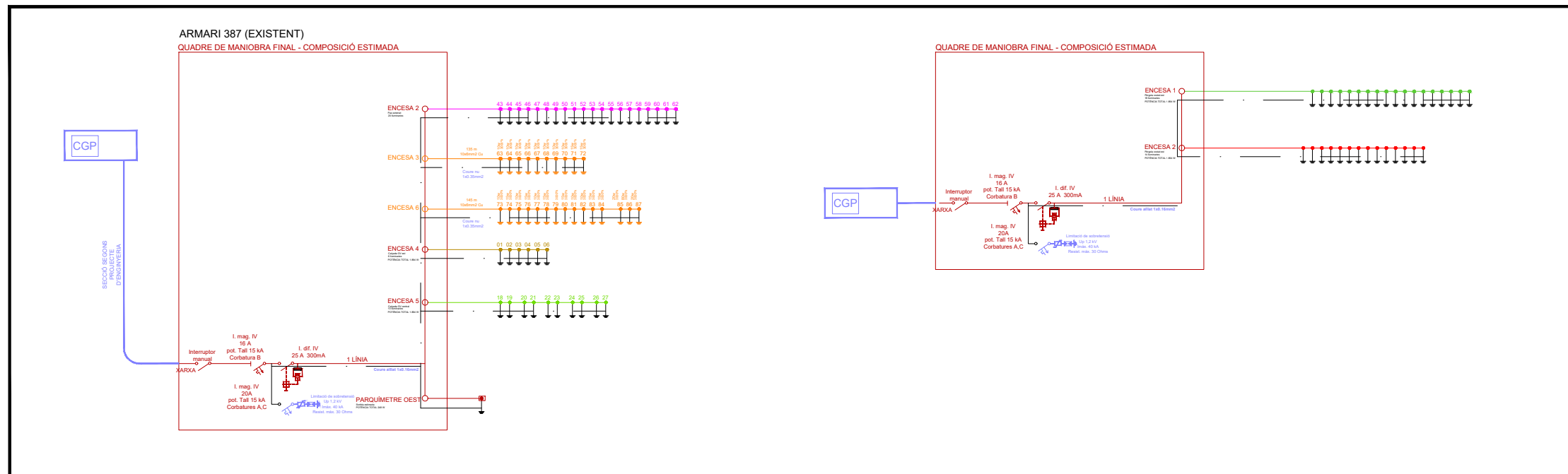
Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'emissor d'aquest document.



PLANTA DESCRIPTIVA DE SERVEI DE ENLLUMENAT - FASE 1 - 1:300

REFERÈNCIA:	DATA: OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 Ajuntament de Sabadell	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona PLANTA I ESQUEMES D'IL·LUMINACIÓ PÚBLIC A REALITZAR EN FASE 1 DE PROJECTE	PLÀNOL
ESCALA: 1/300	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					IL2

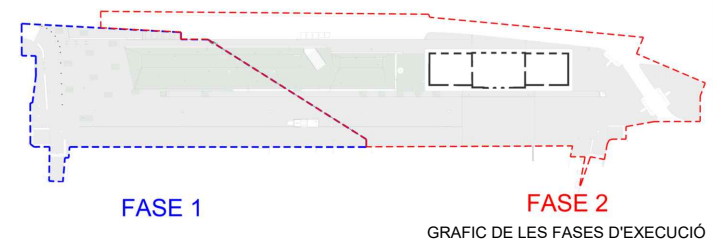
Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



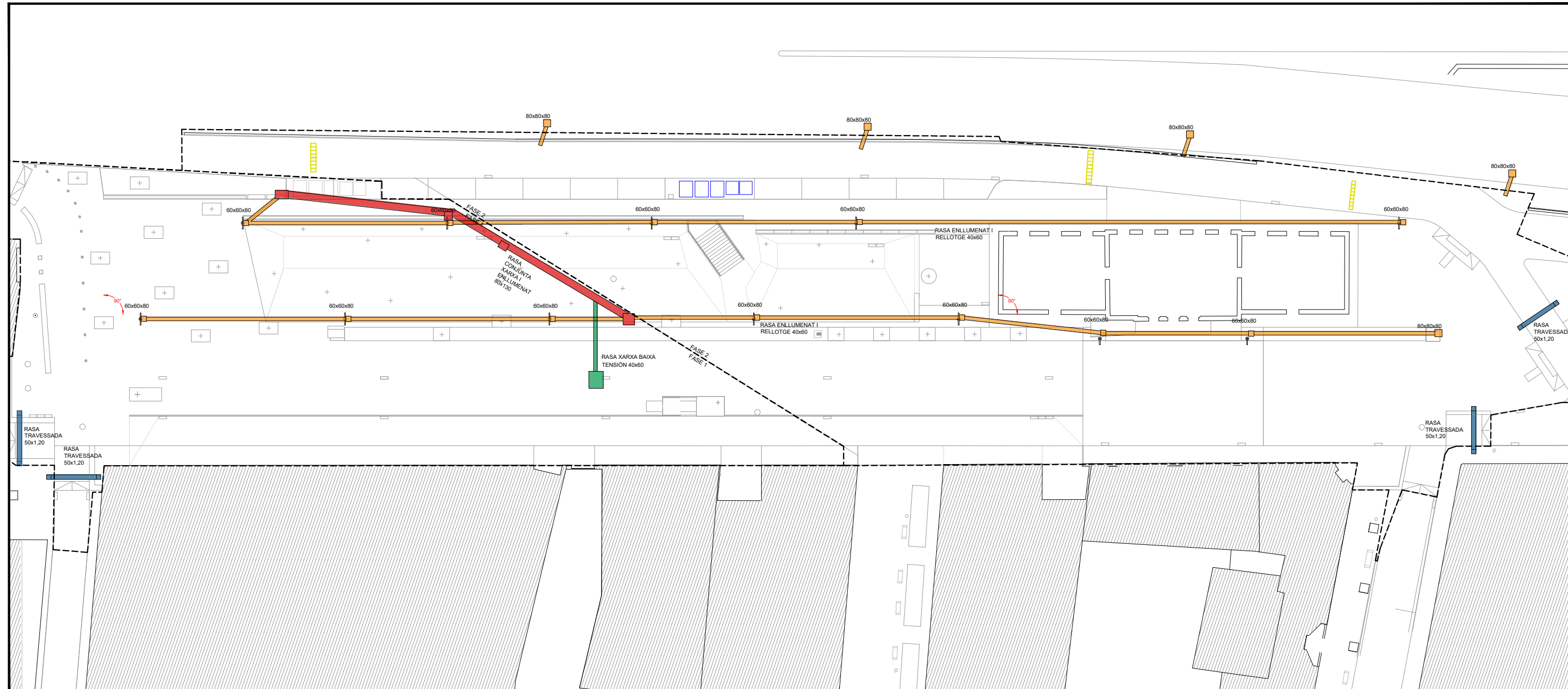
PLANTA DESCRIPTIVA DE SERVEI DE ENLLUMENAT - FASE 2 - 1:350





REFERÈNCIA:	DATA: OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 Ajuntament de Sabadell	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona PLANTA I ESQUEMES D'IL·LUMINACIÓ PÚBLIC A REALITZAR EN FASE 2 DE PROJECTE	PLÀNOL
ESCALA: 1/350	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					IL3

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



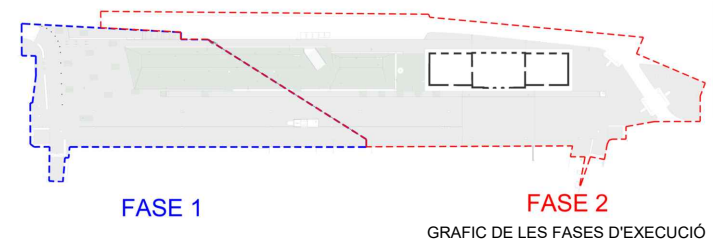
PLANTA DESCRIPTIVA TIPUS DE RASA - 1:350



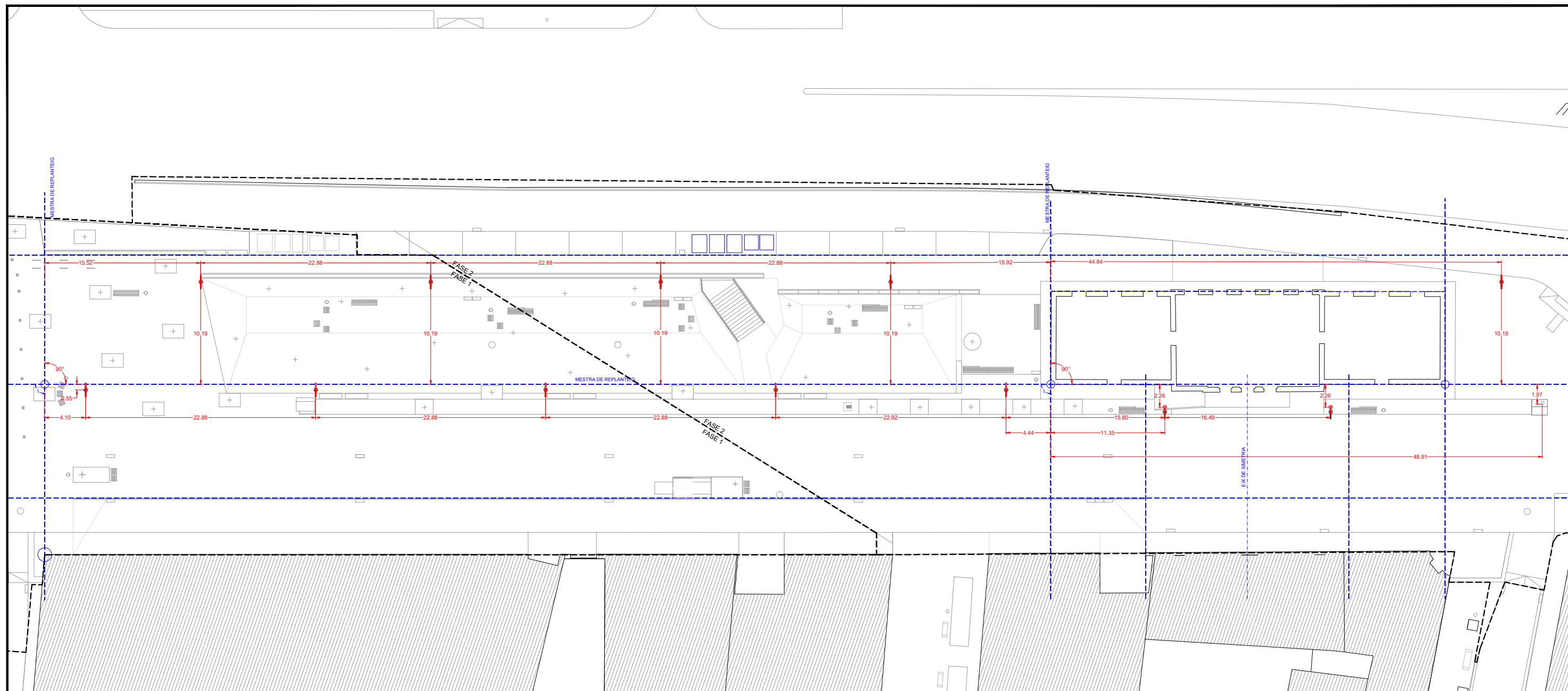
	TIPUS 1: RASA DE ENLLUMENAT PÚBLIC
	TIPUS 2: RASA DE XARXA DE BAIXA TENSIÓ
	TIPUS 3: RASA DE MIXTA ENLLUMENAT I XARXA BAIXA TENSIÓ
	TIPUS 4: RASA TRAVESSADA

LA UBICACIÓ EXACTA DE LES RASES SERAN DEFINIDES A PEU D'OBRA

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'emissor d'aquest document.



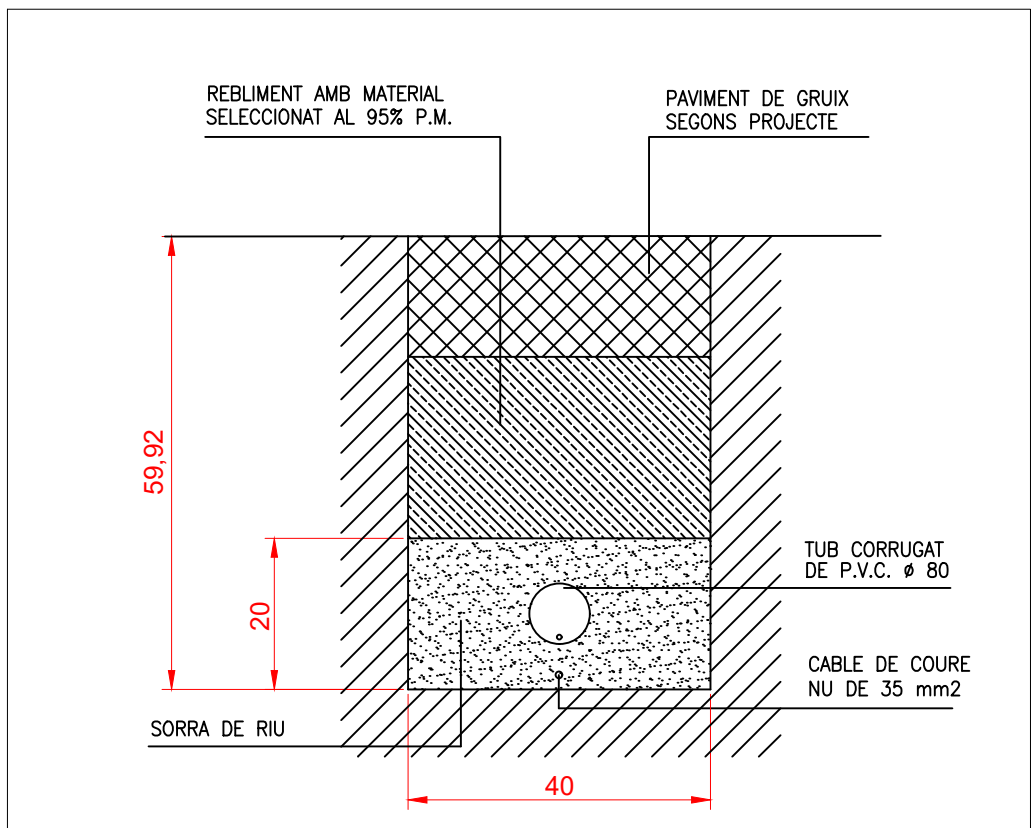
PLANTA DESCRIPTIVA DE SERVEI DE ENLLUMENAT - FASE 1 - 1:400



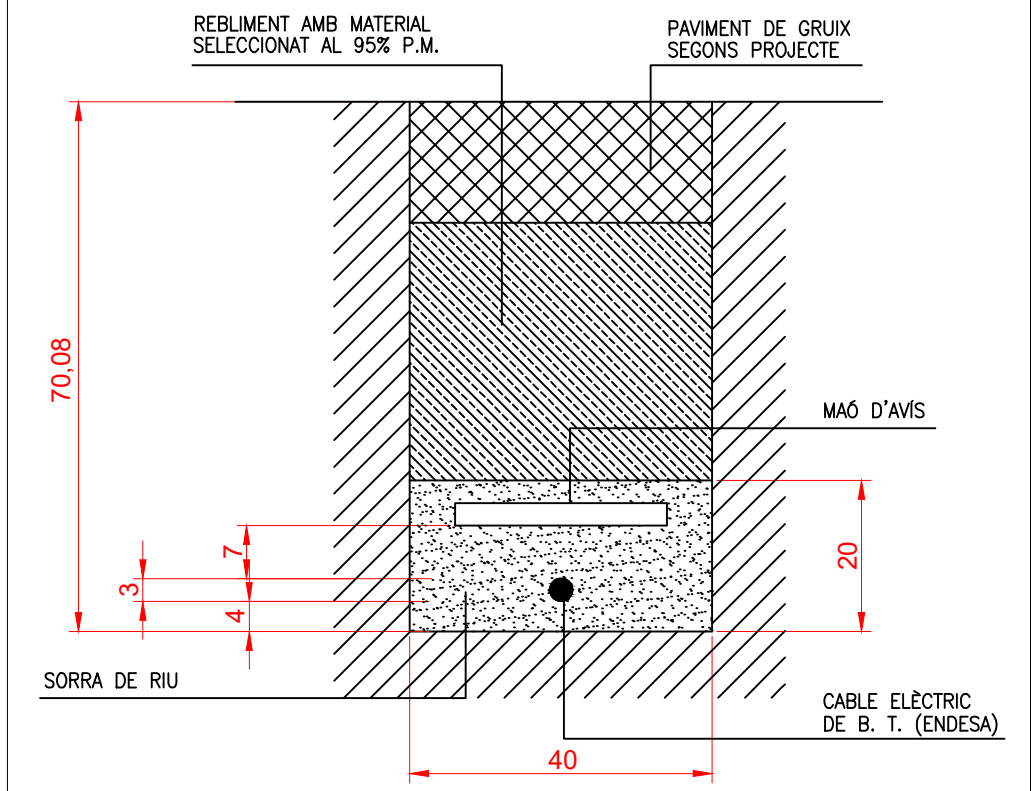
	LÍNIA MESTRA DE REPLANTEIG
	NOU FANAL DE ENLLUMENAT

REFERÈNCIA:	DATA : SETEMBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona PLANTA ACOTADA DE NOUS FANALS D'ENLLUMENAT PÚBLIC	PLÀNOL
ESCALA: 1/400	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					IL5

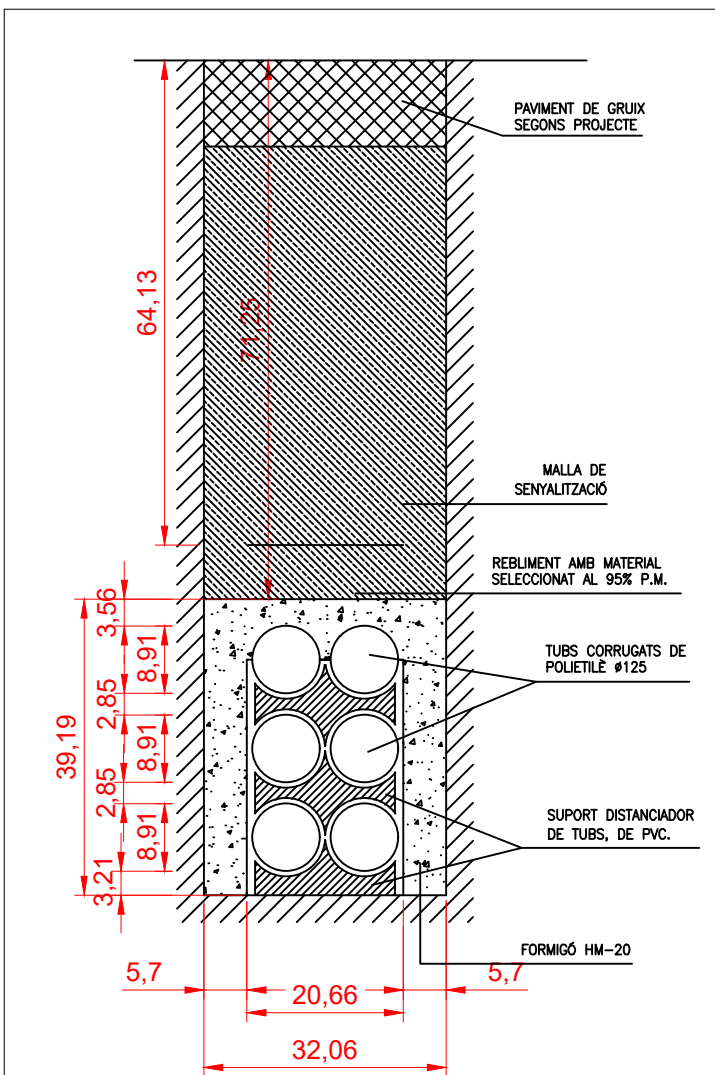
Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



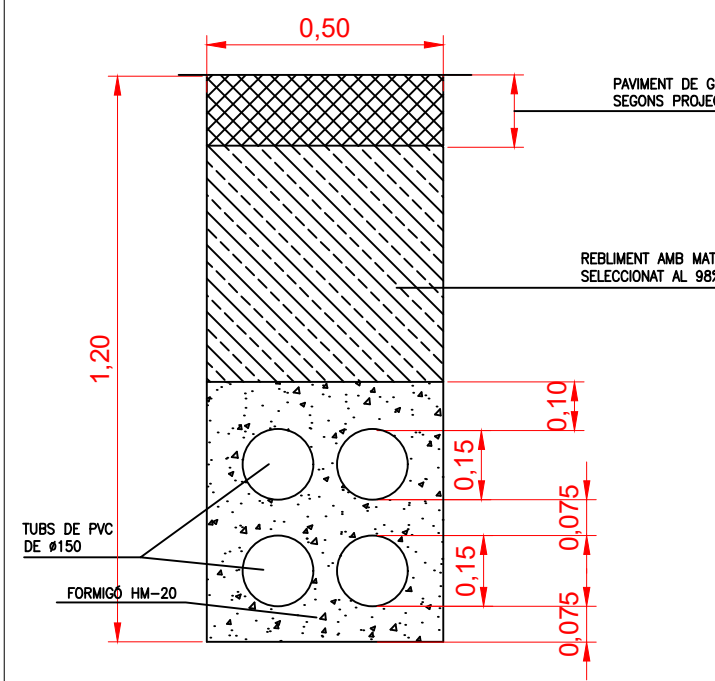
SECCIÓ DE CANALITZACIÓ D'ENLLUMENAT PÚBLIC



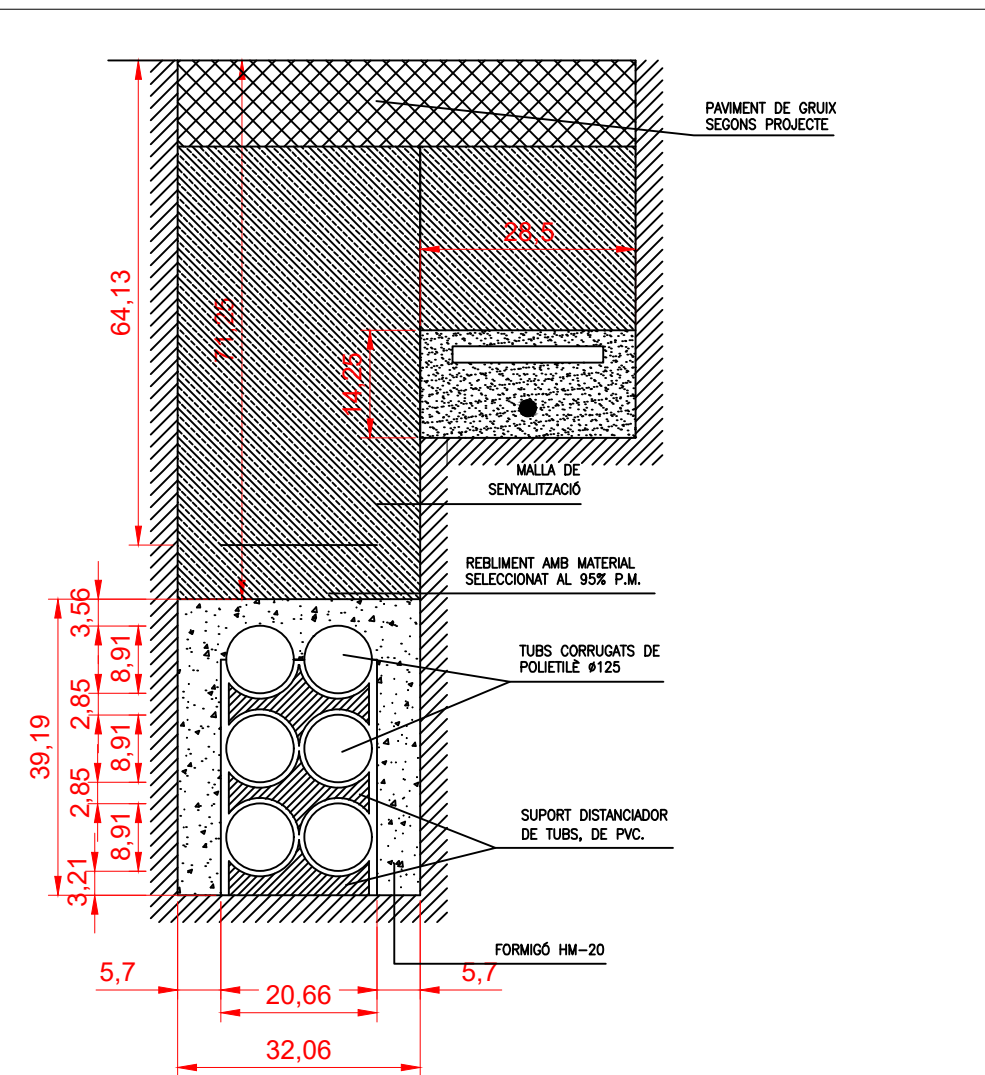
SECCIÓ DE CANALITZACIÓ XARXA DE BAIXA TENSIÓ



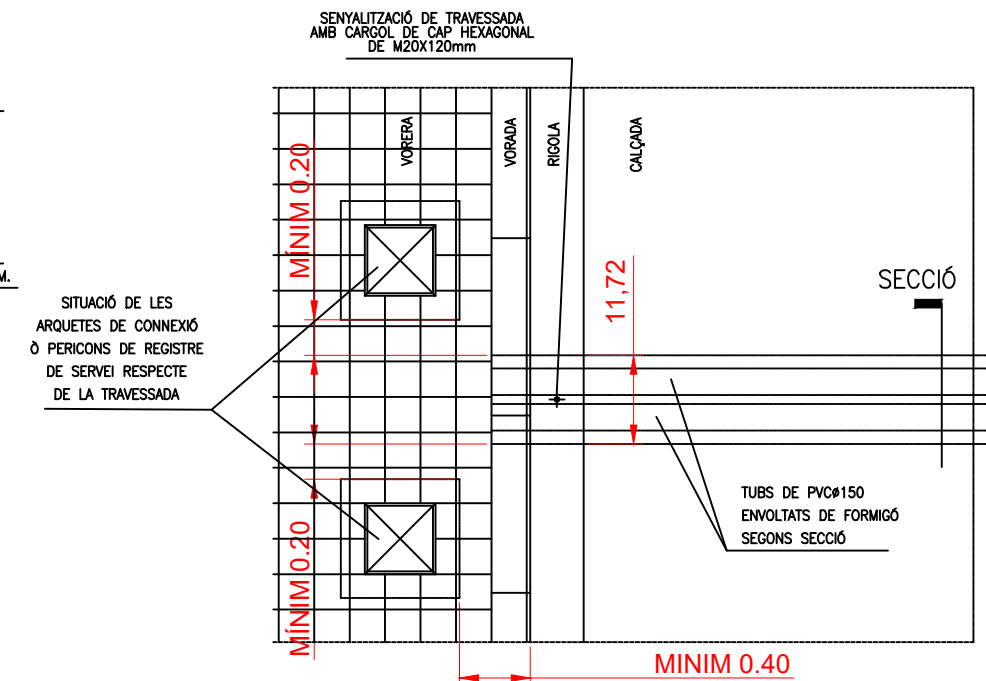
SECCIÓ DE CANALITZACIÓ XARXA DE TELECOMUNICACIONS



SECCIÓ RASA TRAVESSADA

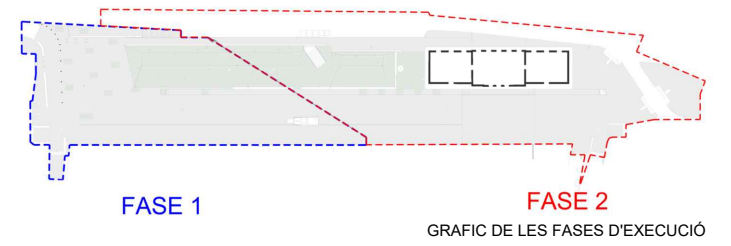
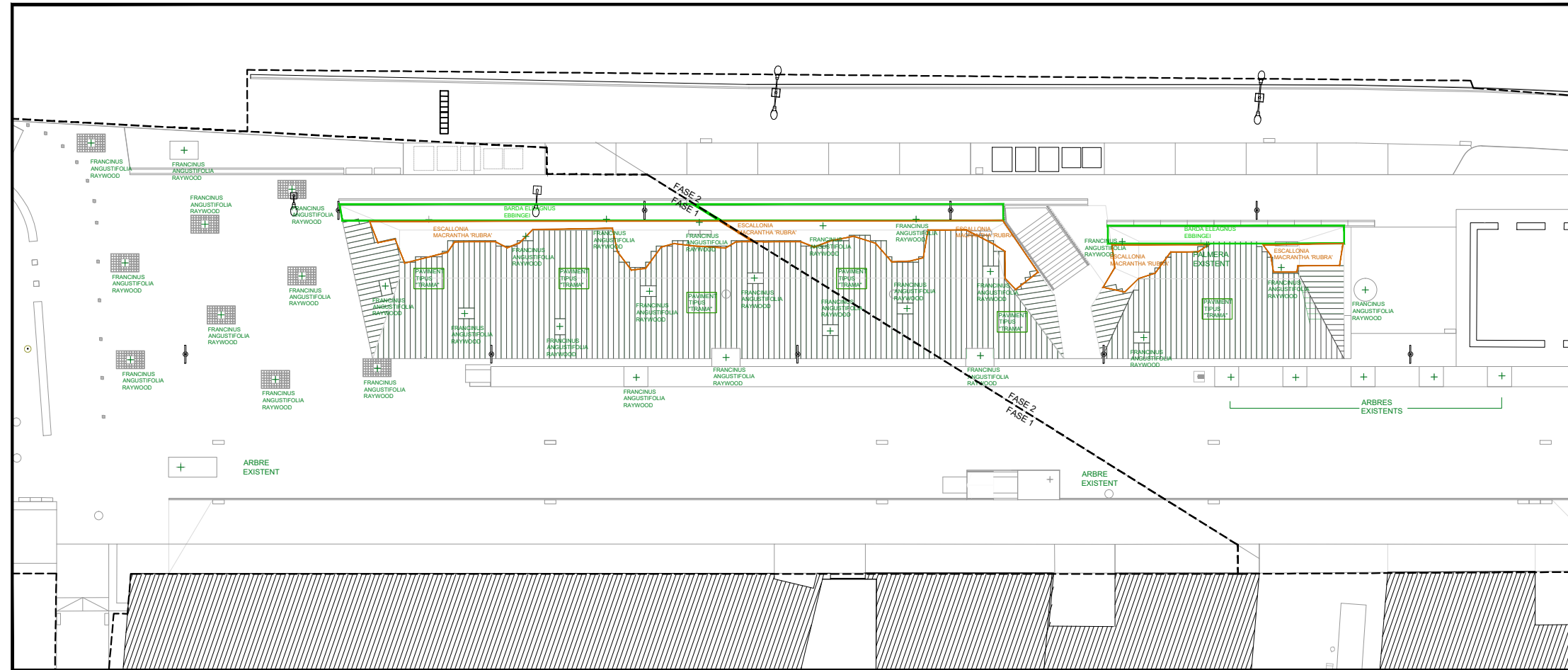


SECCIÓ DE CANALITZACIÓ MIXTA XARXA DE TELECOMUNICACIONS I BAIXA TENSIÓ

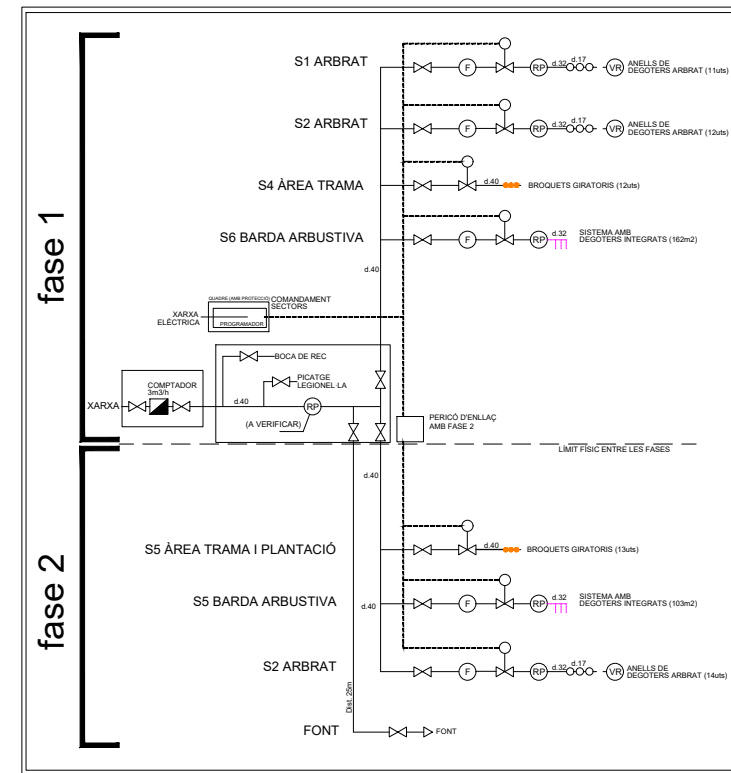


DETALL PLANTA TRAVESSADA

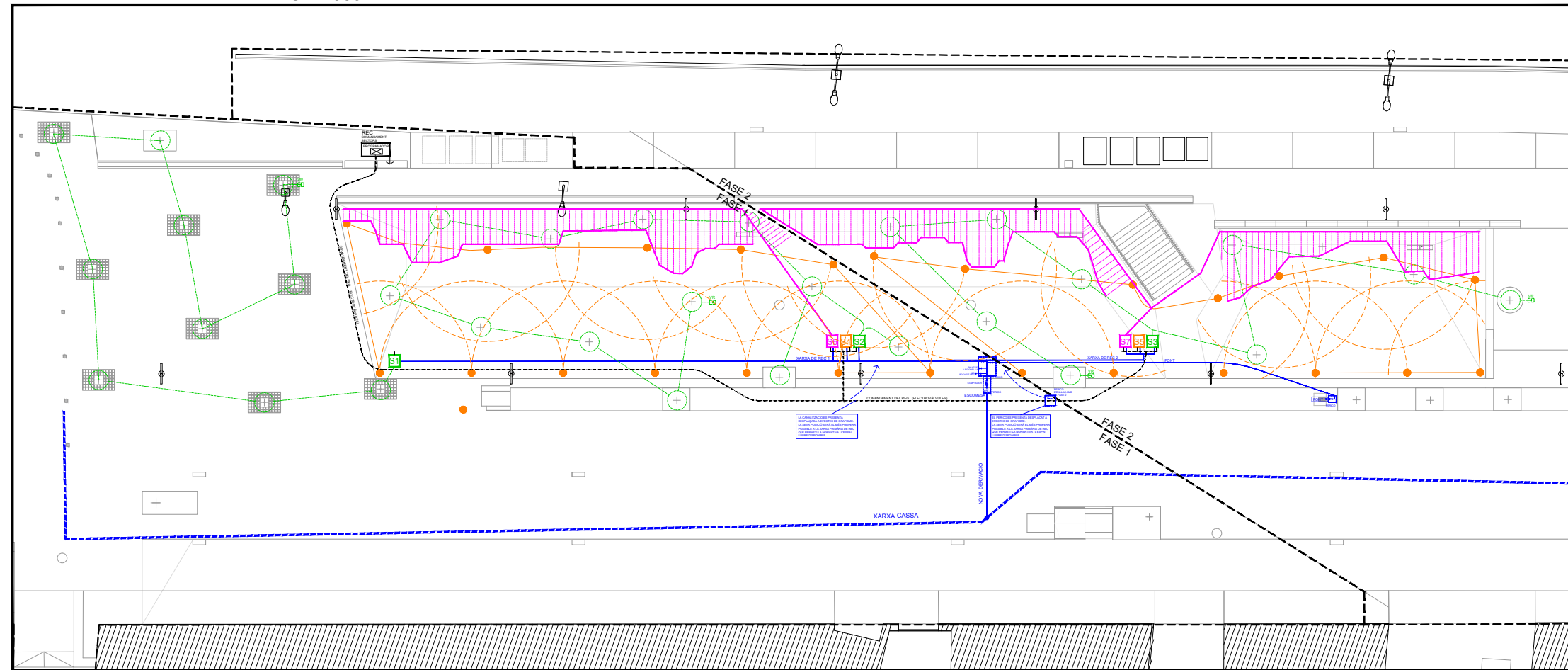
PLANTA DESCRIPTIVA DE LA PLANTACIÓ 1:400

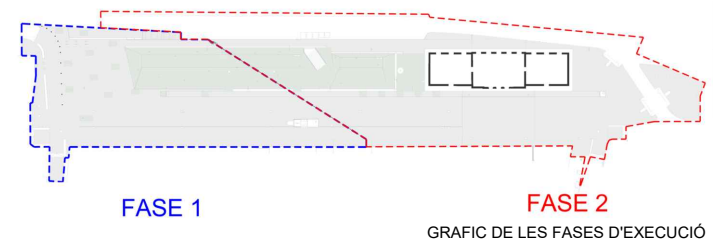


ESQUEMA UNIFILAR DEL SISTEMA DE REC

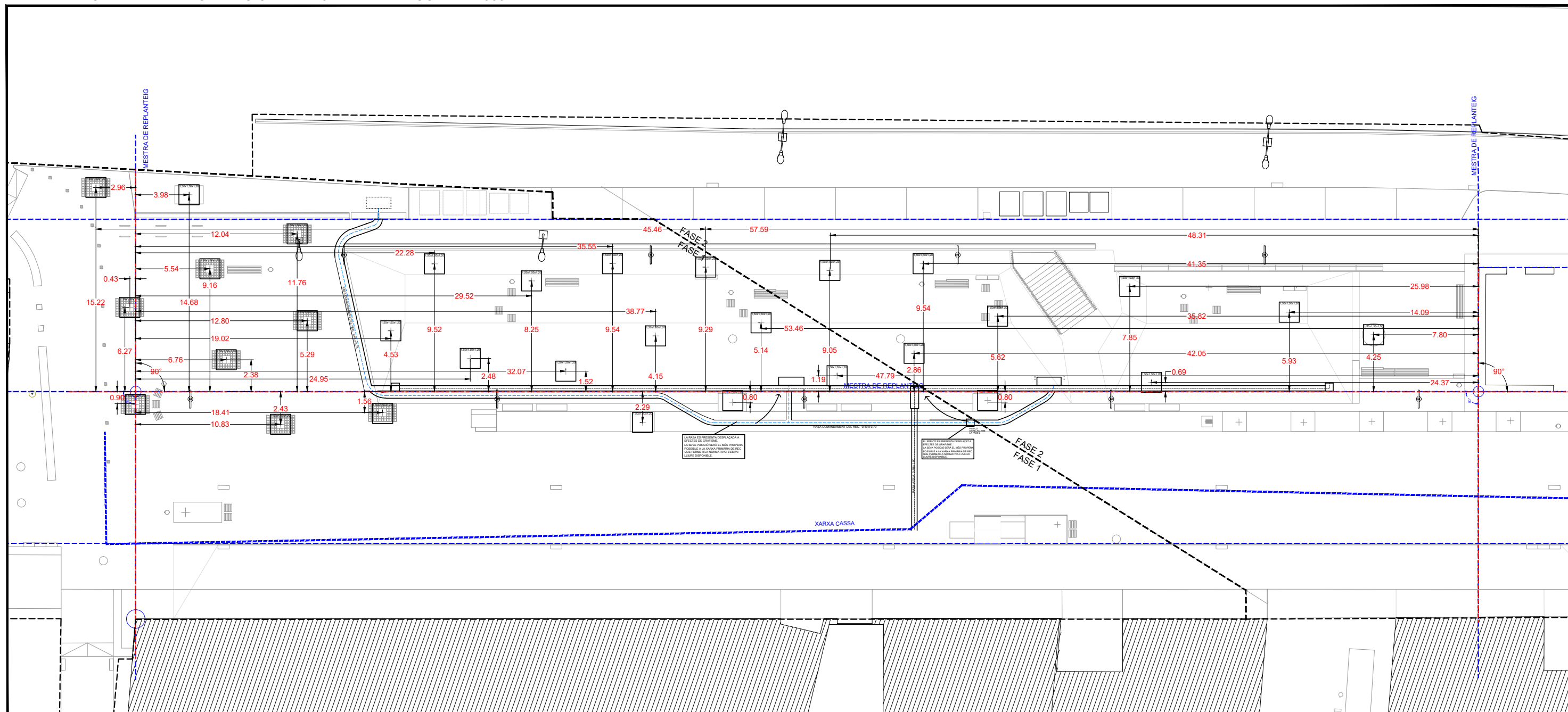


PLANTA DELS SISTEMES DE REG 1:350





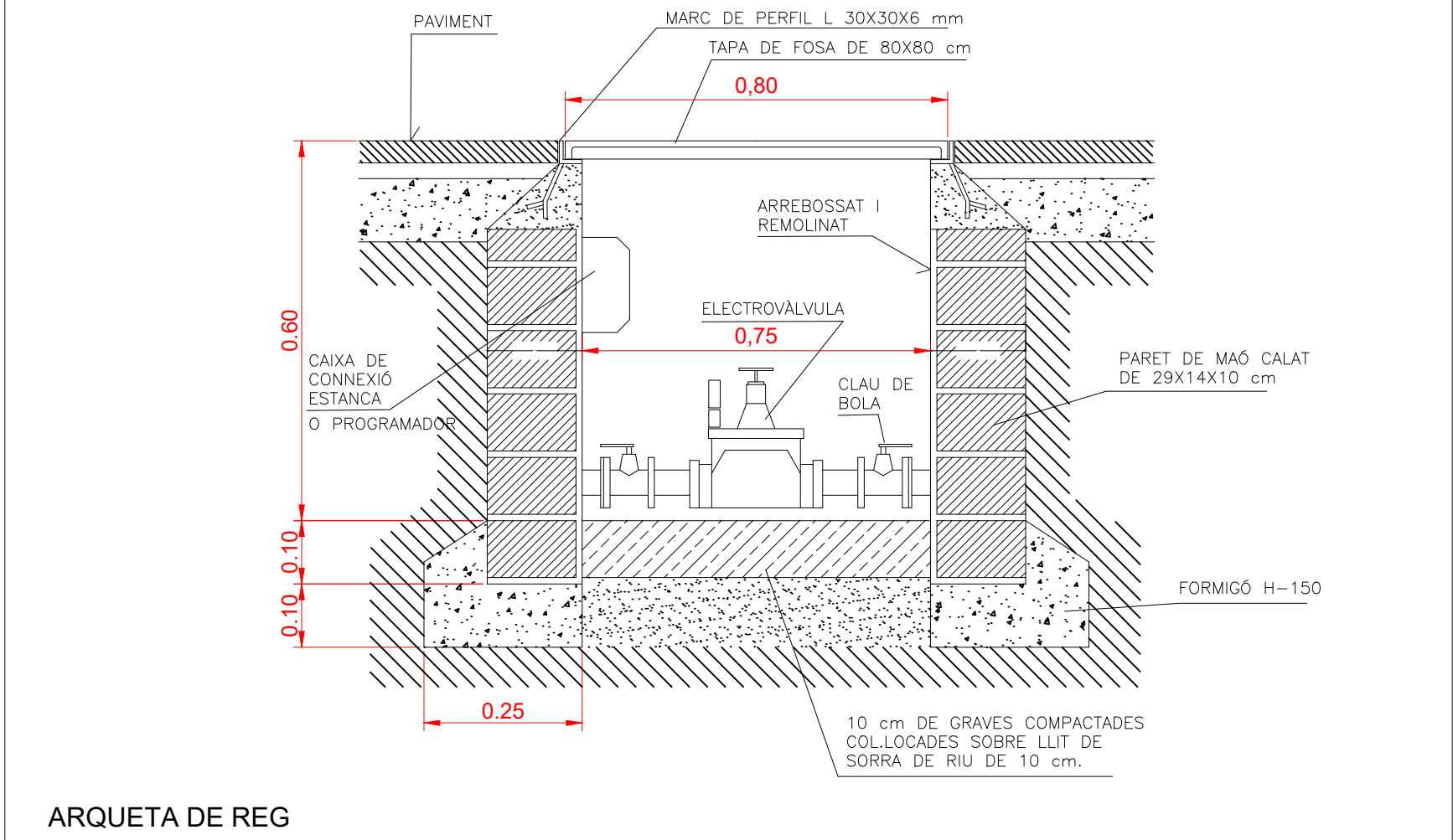
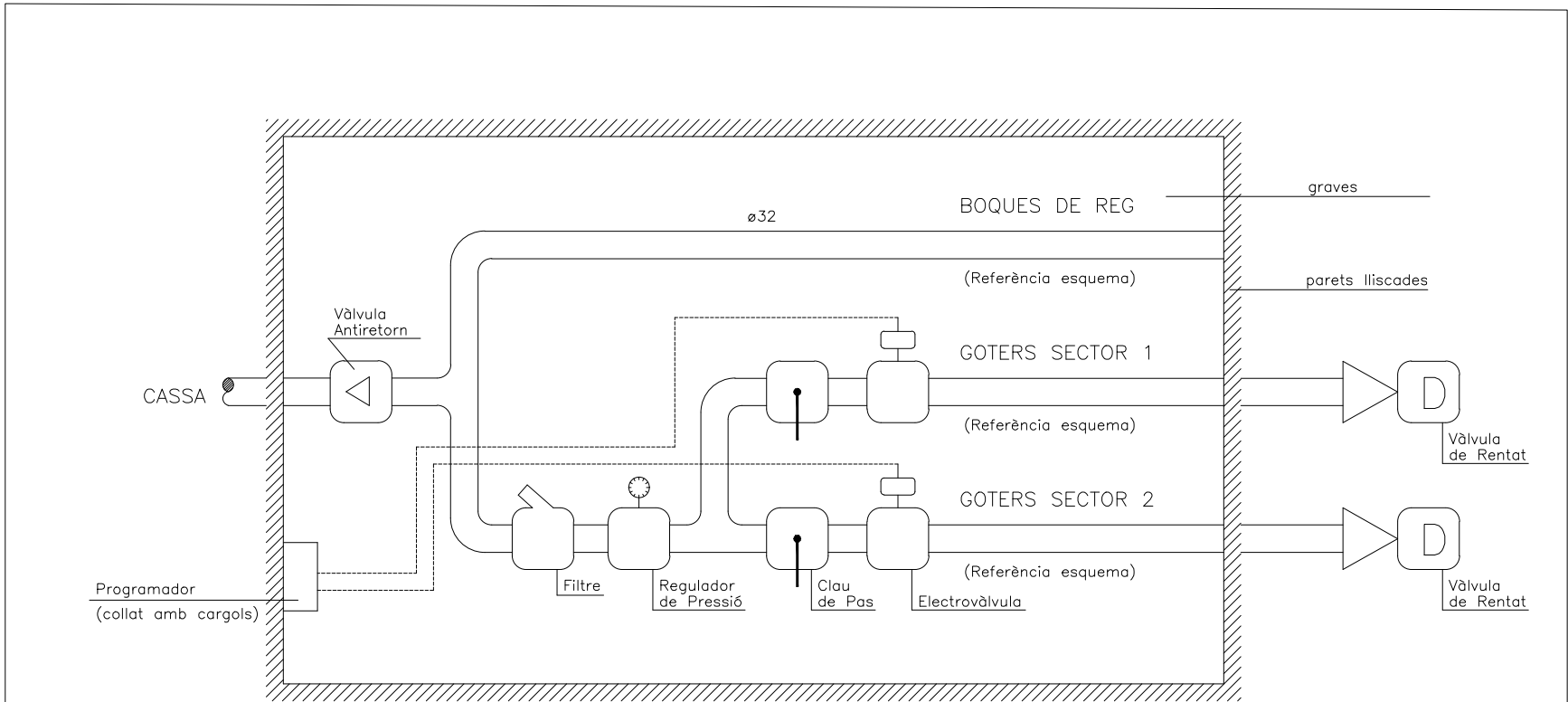
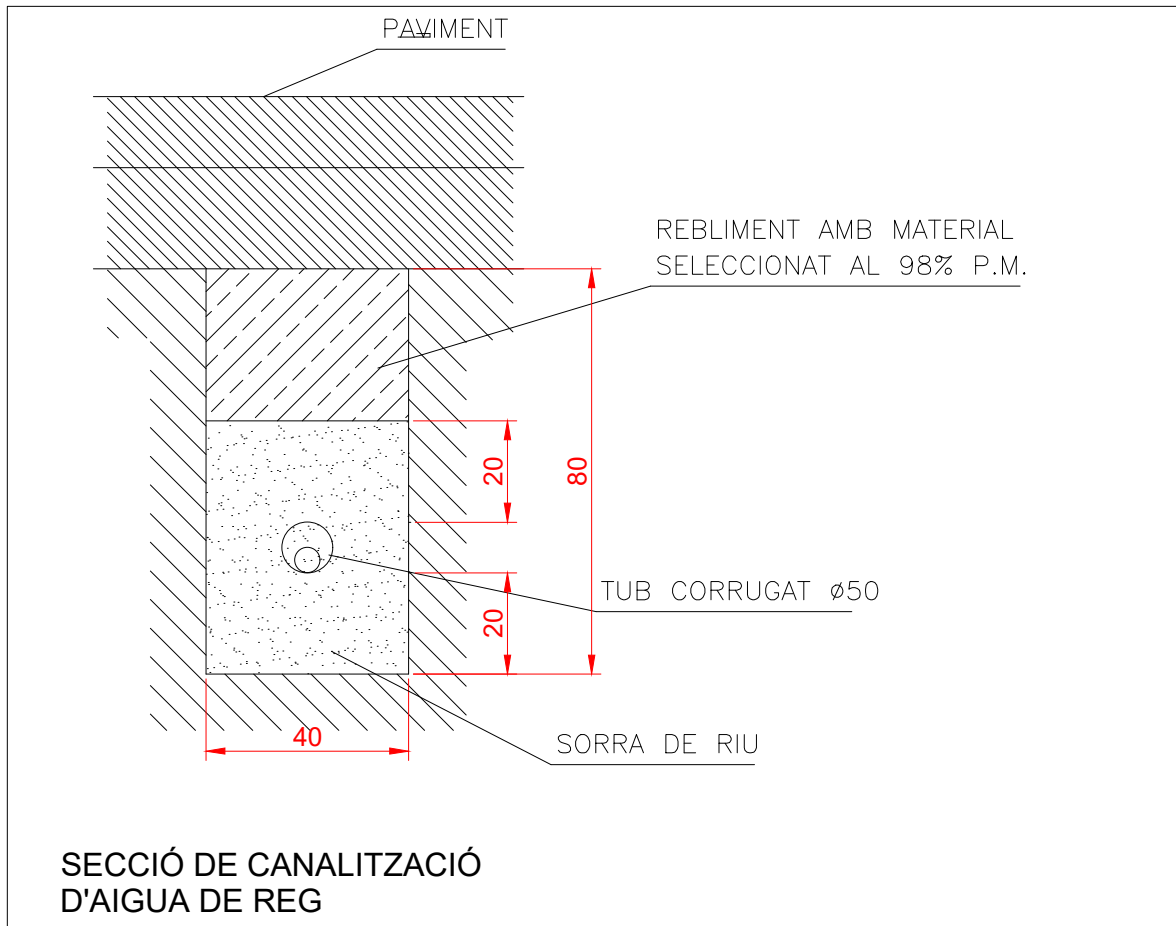
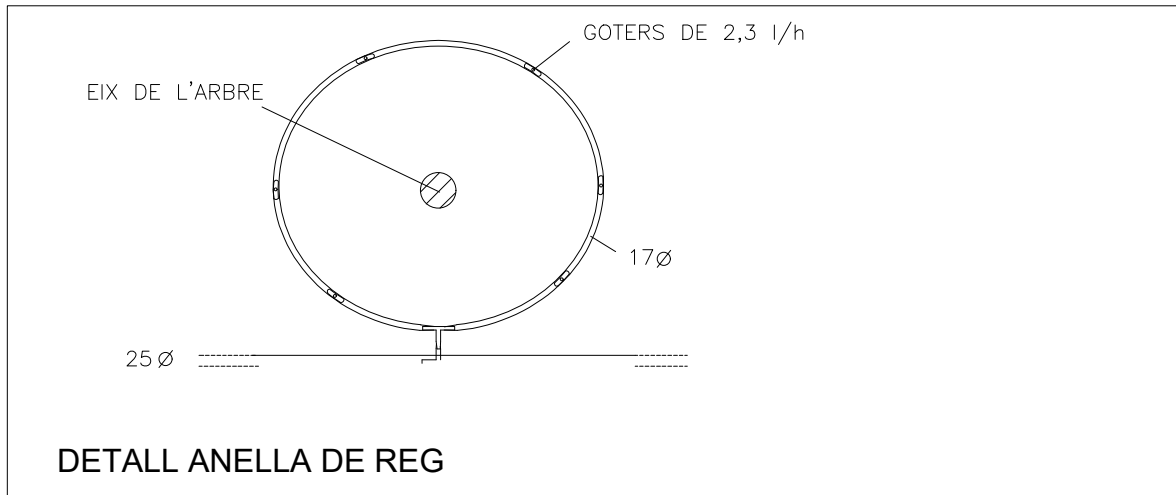
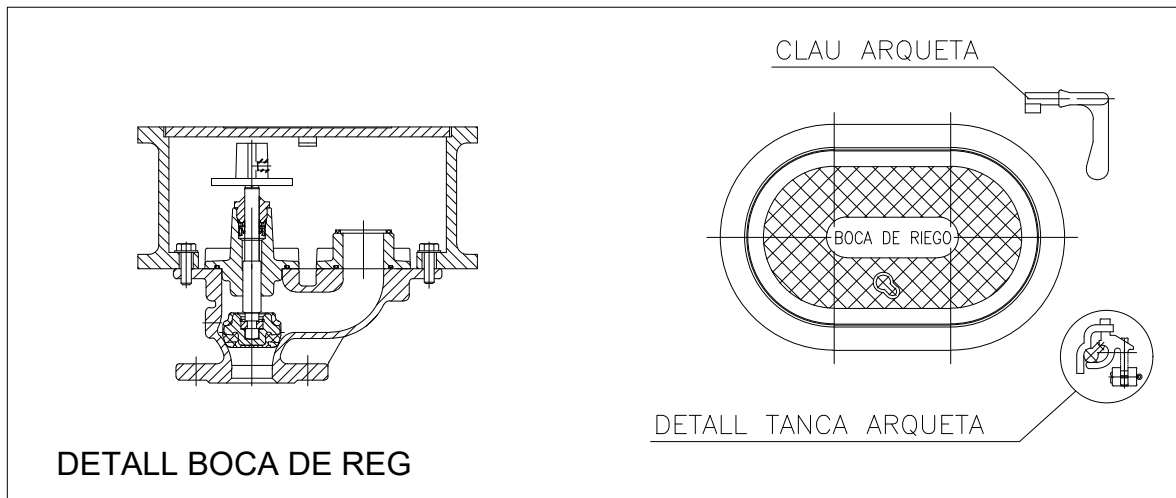
PLANTA DESCRIPTIVA DE EXCAVANCIONS PER JARDINERÍA ACOTAT 1:300



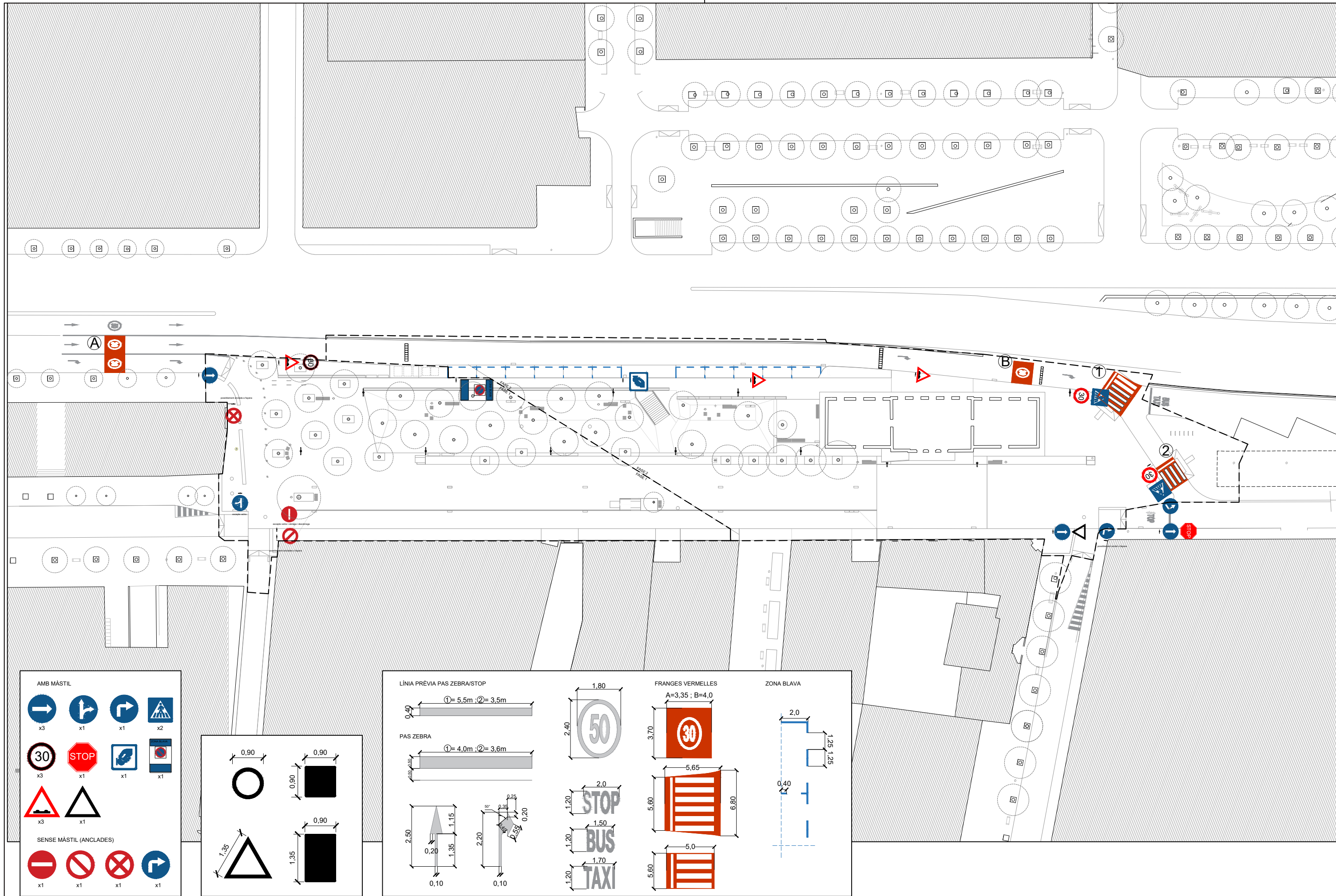
	LINIA MESTRA DE REPLANTEIG
	XARXA EXISTENT SERVEI DE AIGUA CASSA
	RASA REG NOU
	RASA ELECTRICITAT NOU
	NOU JARDINERA PER ARBRE

REFERÈNCIA:	DATA: OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 FRANCESC CAMPS Arquitecte	 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona PLANTA ACOTADA D'EXCAVANCIONS PER A INSTAL·LACIONS DE REG I PLANTACIÓ D'ARBRES	PLÀNOL
ESCALA: 1/300	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					IR2

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.

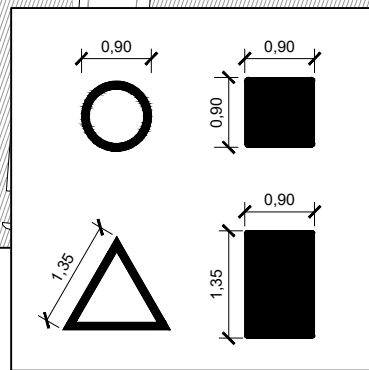


AMB MÀSTIL

- x3
- ↗ x1
- ↘ x1
- ⚠ x2
- 30 x3
- STOP x1
- 👉 x1
- 🚫 x1
- ⚠ x3
- ⚠ x1

SENSE MÀSTIL (ANCLADES)

- x1
- 🚫 x1
- 🚫 x1
- ↘ x1



LÍNIA PRÈVIA PAS ZEBRA/STOP

① = 5,5m · ② = 3,5m

PAS ZEBRA

① = 4,0m · ② = 3,6m

FRANGES VERMELLES

A=3,35 ; B=4,0

ZONA BLAVA

2,0

1,25 1,25

0,40

50

STOP

BUS

TAXI

30

5,65

5,60

6,80

5,0

5,60

2,40

1,80

0,40

0,20

1,15

1,35

0,10

2,20

0,20

0,20

0,20

1,20

1,20

1,50

1,70

1,20

3,70

REFERÈNCIA: EQC040
 ESCALA: 1:550

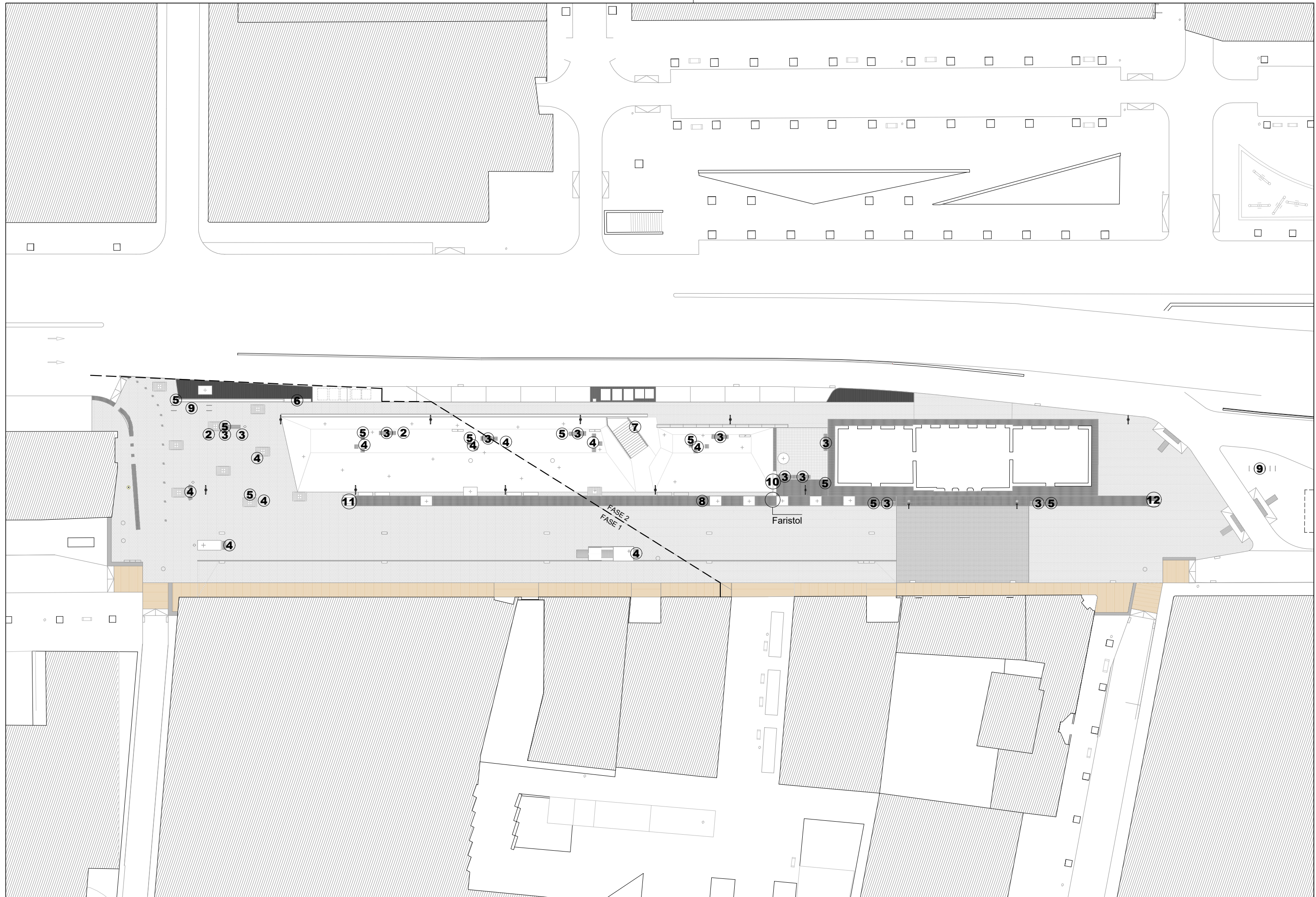
DATA: OCTUBRE 2021
 PROJECTE GV OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.
 FRANCESC CAMPS Arquitecte

Ajuntament de Sabadell
 PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona
 Senyalització horitzontal i vertical

PLÀNOL
 SE



REFERÈNCIA:	EQC040	DATA :	OCTUBRE 2021
ESCALA:	1/ 500	PROJECTE	GV OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.

FRANCESC CAMPS Arquitecte

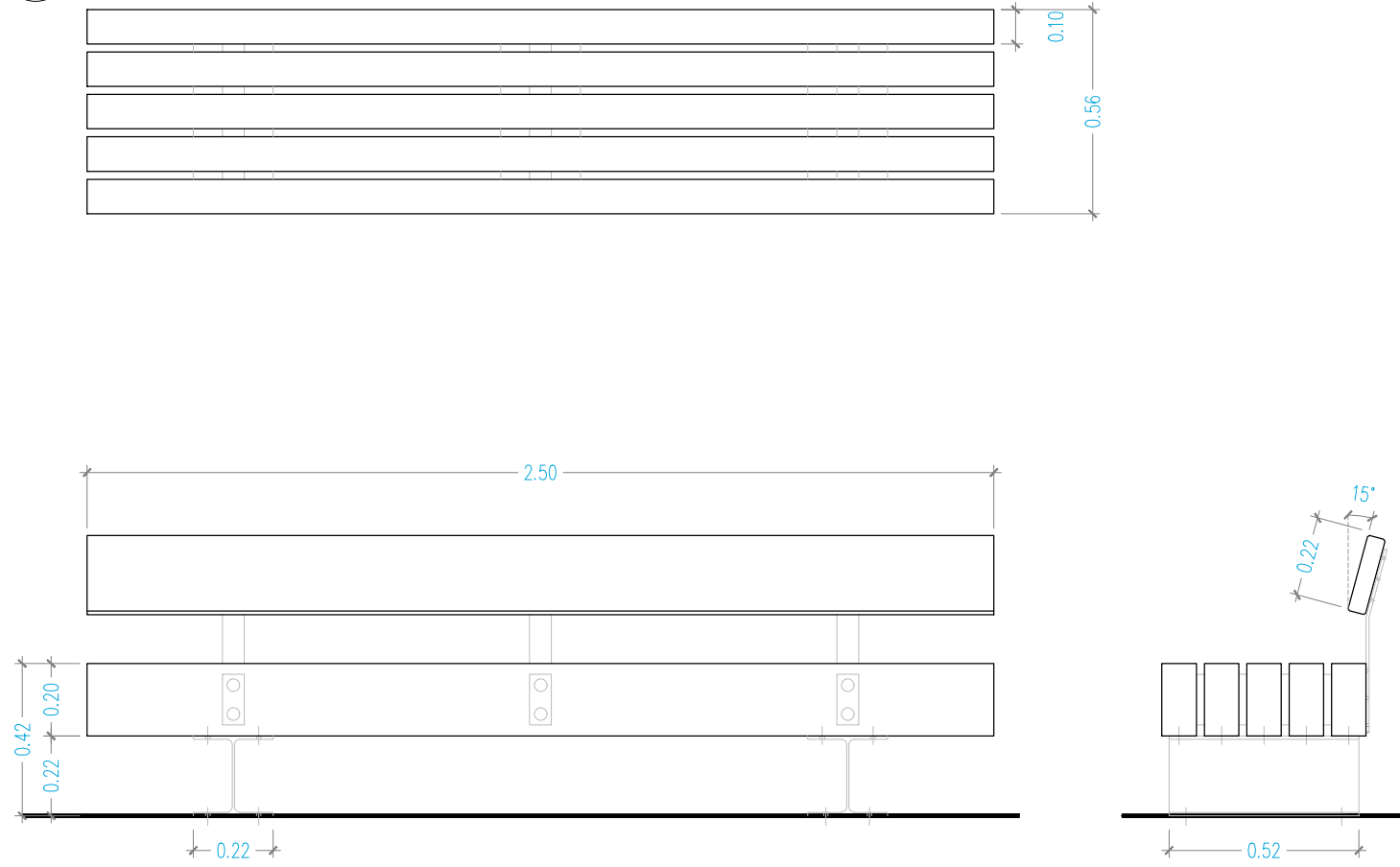
Ajuntament  de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona

Planta de situació de nous elements de mobiliari públic

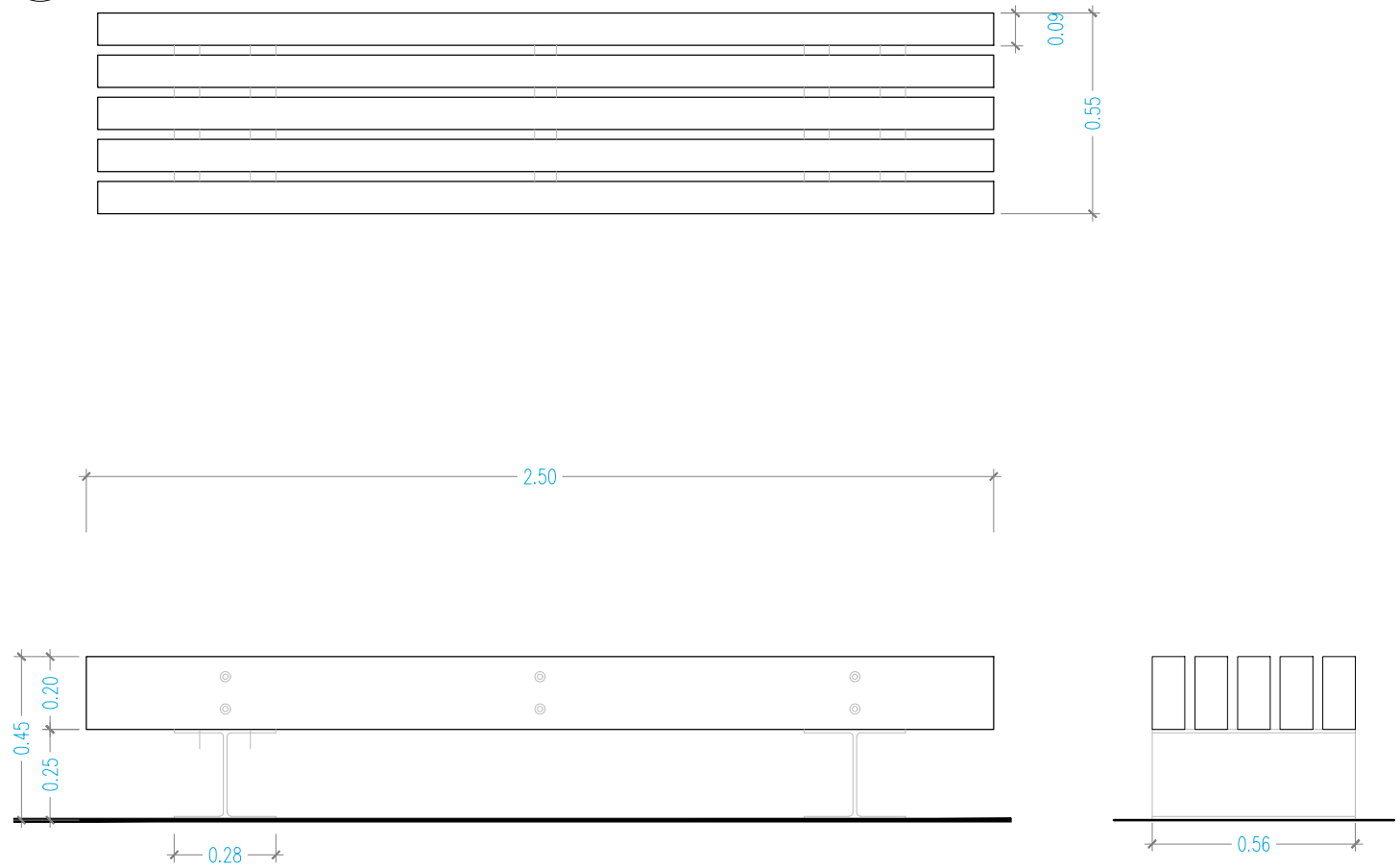
PLÀNOL
M1

1



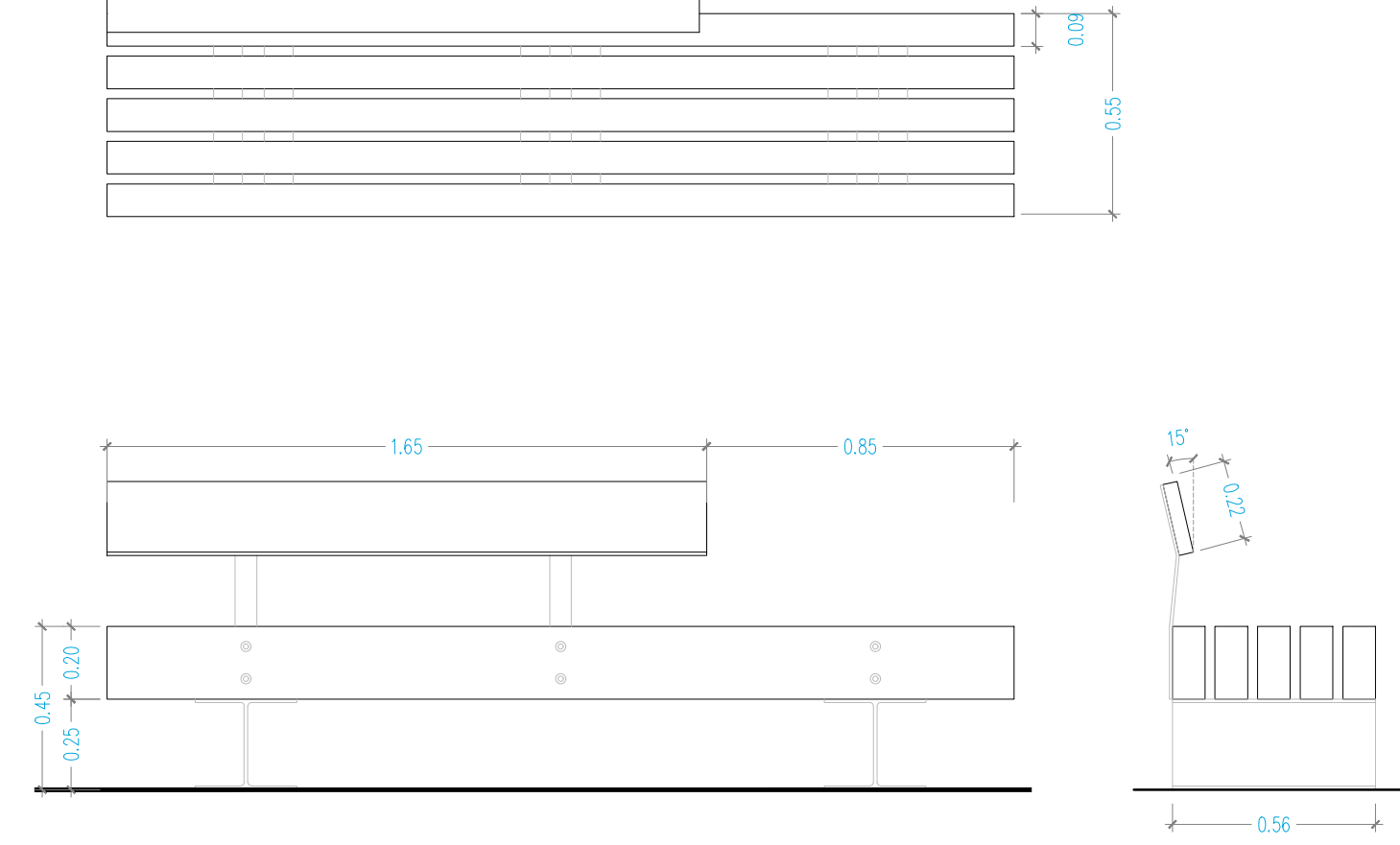
x2

2



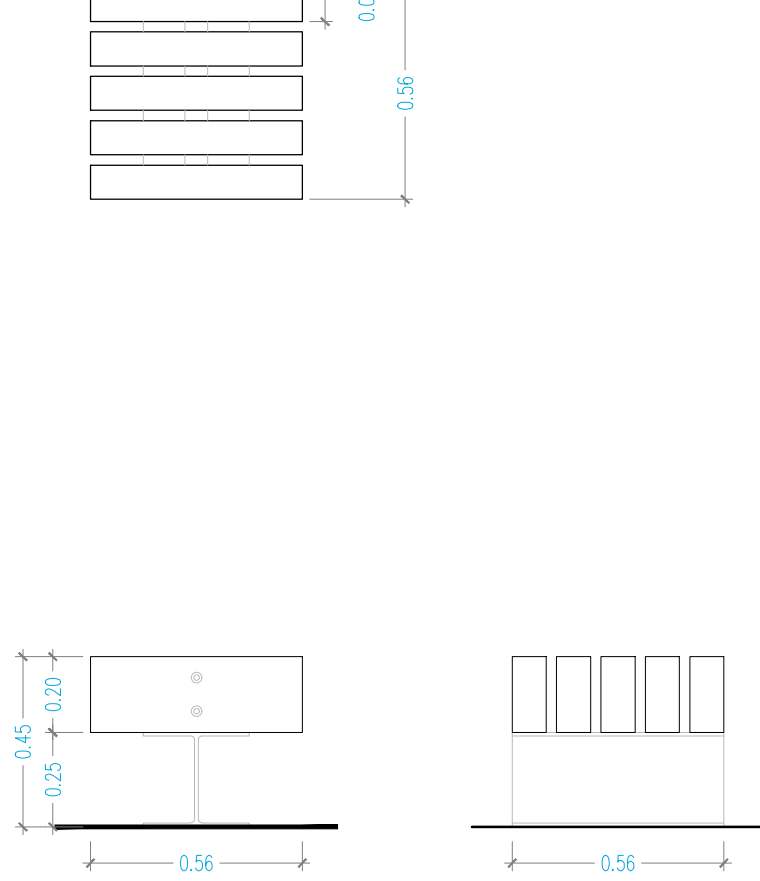
x2

3



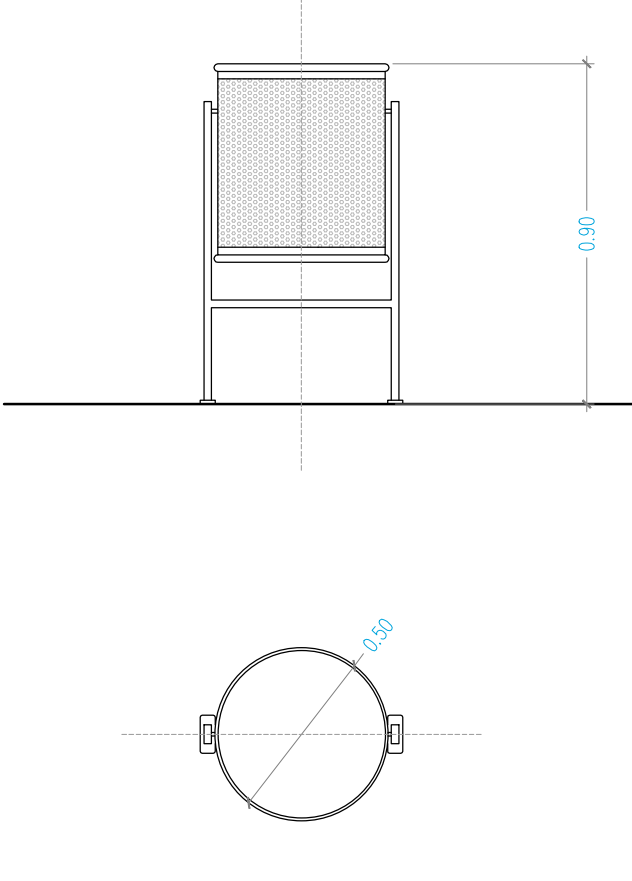
x10

4



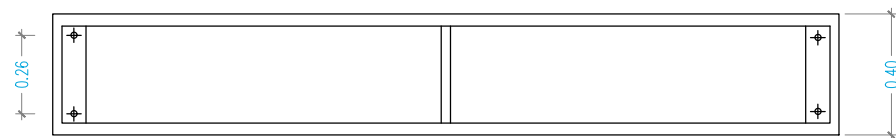
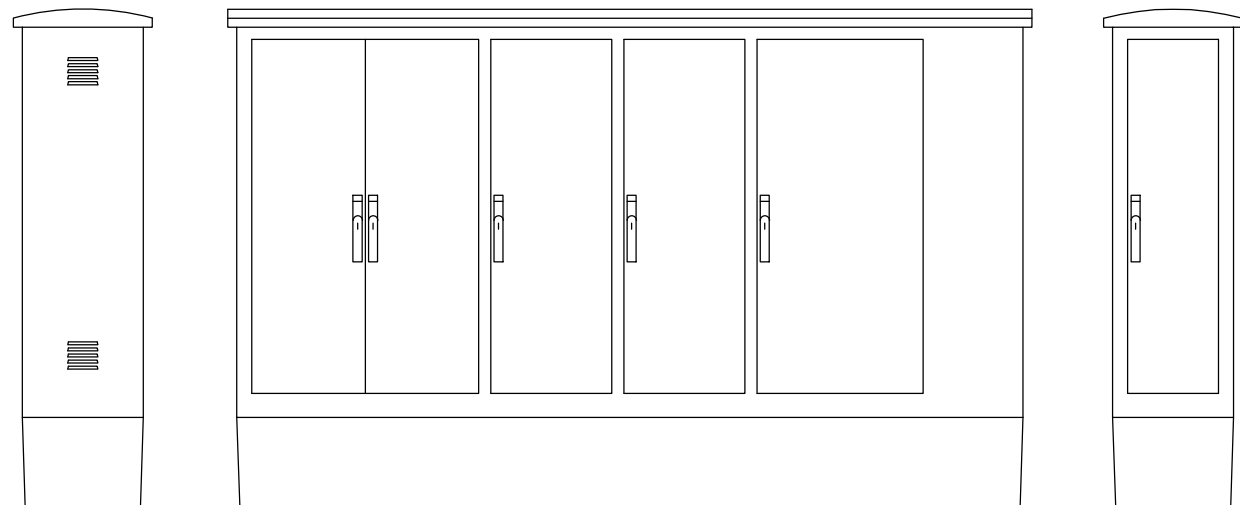
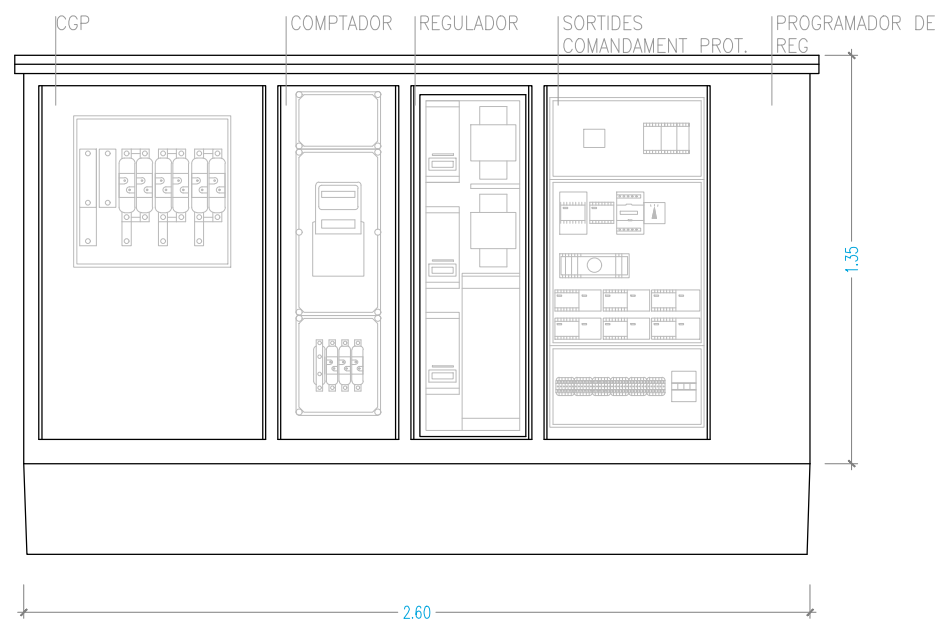
x26

5



x9

6



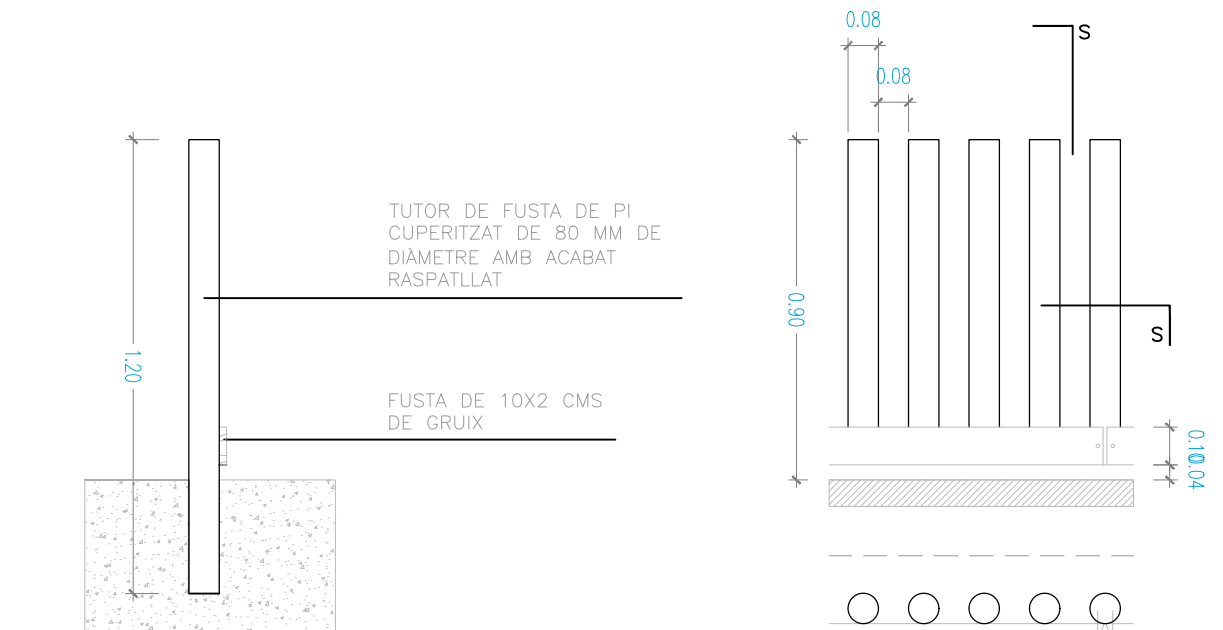
QUADRE TIPUS CITI-15 R SBD+SEC400

(Amb mòduls per allotjar caixa de seccionament i programador de reg elèctric)

ARMARI D'ACER INOXIDABLE AMB CAIXA DE SECCIONAMENT DE 400A. CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ DE COMPANYIA AMB BASES FUSIBLES APR 100 A III+SECCIONADOR NEUTRE. COMPTADOR ELECTRONIC DIRECTE PER TOT TIPUS DE CONTRACTACIONS INCLOSA V.O AMB CODI DE BARRES. INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTICTETRAPOLAR SEGONS POTÈNCIA CONTRACTADA D'UN MÀXIM DE 63 A. 1 COMPTADOR TRIPOLAR DE 80 A EN ACI. 1 PROTECTOR CONTRA DESCÀRREGUES ATMOSFÈRIQUES MITJANÇANT DESCÀRREGADORS DE GAS DE CLASSE "C". 1 INTERRUPTOR MANUAL DE POTENCIA 63 A. BORNES DE SORTIDA PER CABLE FINS 35 MM2 DE SECCIÓ. ILLUMINACIÓ INTERIOR I PRESA DE TENSIÓ DE 220V. 16A PROTEGIDA AMB MAGNETOTÈRMIC I DIFERENCIAL 300MA. ESTABILITZADOR-REDUCTOR ESTÀTIC FINS 45 KVA. AMB CONNEXIÓ AL SISTEMA PER BUS 485. SISTEMA DE CONTROL CENTRLITZAT URBILUX GSM/GPRS AMB ANTENAINCORPORADA EN EL QUADRE. PROGRAMAT EN FÀBRICA I PERSONALITZAT PER UN EMPLAÇAMENT DEFINITIU. CABLEJAT GENERAL 750V AFUMEX SECCIONS: CIRCUIT ENTRADA 16 MMM2, SOTIDES 6 MM2.

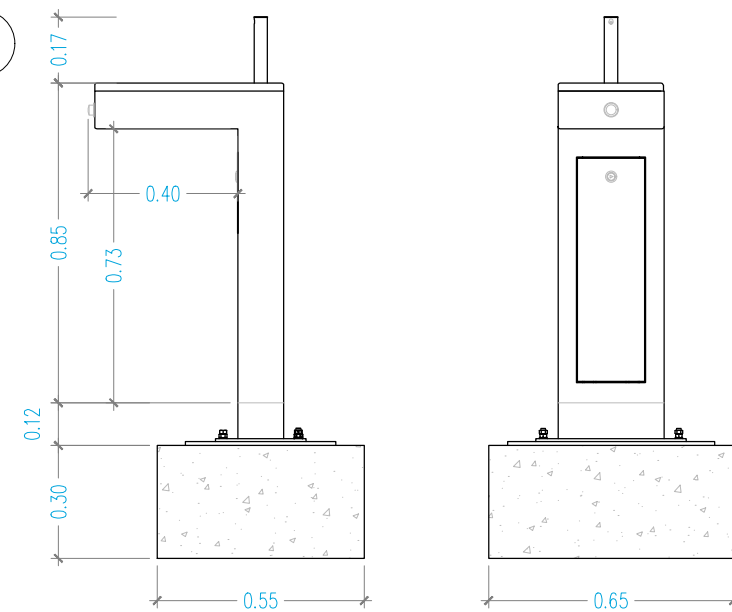
x2
E 1/25

7



x1

8



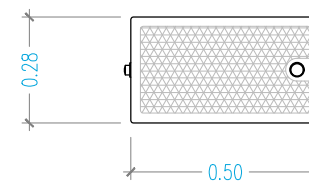
SOPORT: Fabricat en acer dolç, zincat i pintat en pols color marró tipus corten

REIXA D'EVACUACIÓ DE L'AIGUA I SAFATA INTERIOR: Fabricats en acer inoxidable. La reixa d'evacuació té un acabat arenat i lacat.

AIXETA I PULSADOR: De llautó acabat cromat mate. Inclou controlador de pressió i regulació de fluxe per optimitzar i economitzar al màxim el consum d'aigua.

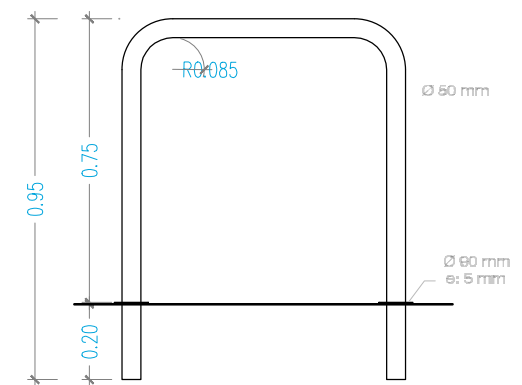
La font s'entrega muntada, s'adjunten les instruccions de la instal·lació. La placa base s'empotra juntament amb els pernès a 12 cm del nivell del terra i posteriorment es fixa la font. La placa base i pernès s'entreguen per separat de la font.

No necessita manteniment, exceptuant l'habitual pel pulsador.



x1

9



PLANTA



SECCIÓ

x12

REFERÈNCIA:	EQC040	DATA :	OCTUBRE 2021
ESCALA:	1/ 20	PROJECTE	GV OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.

FRANCESC CAMPS Arquitecte

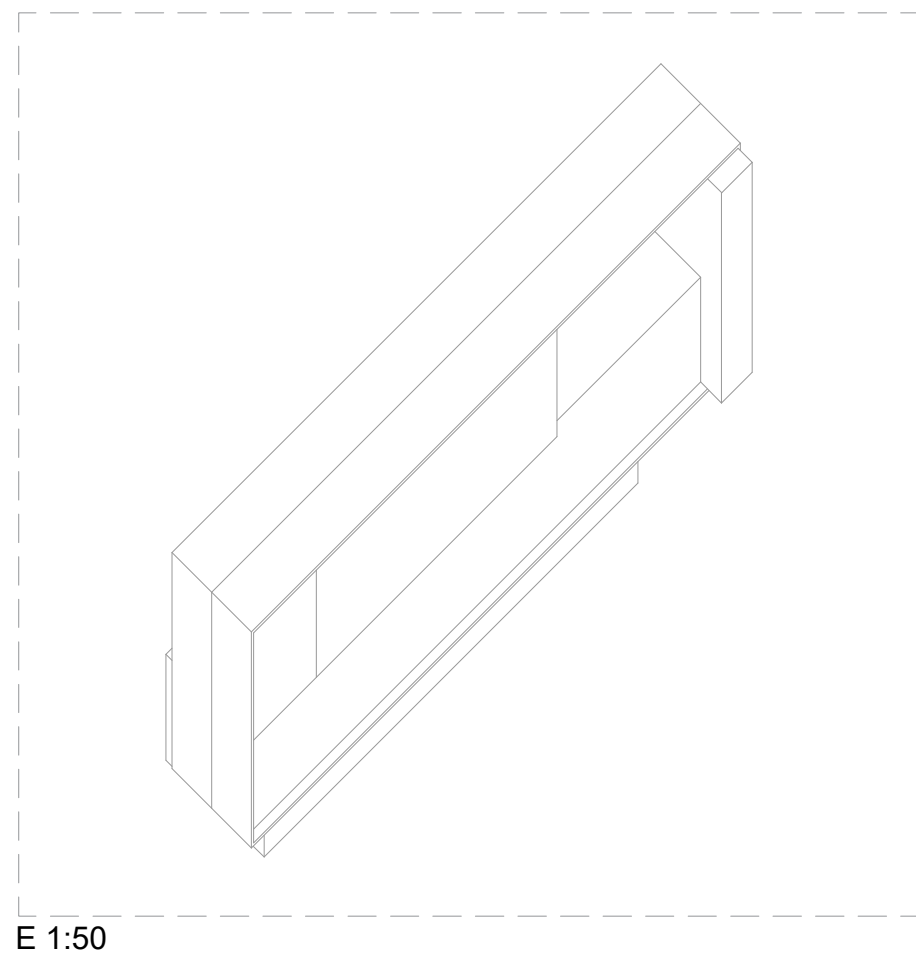
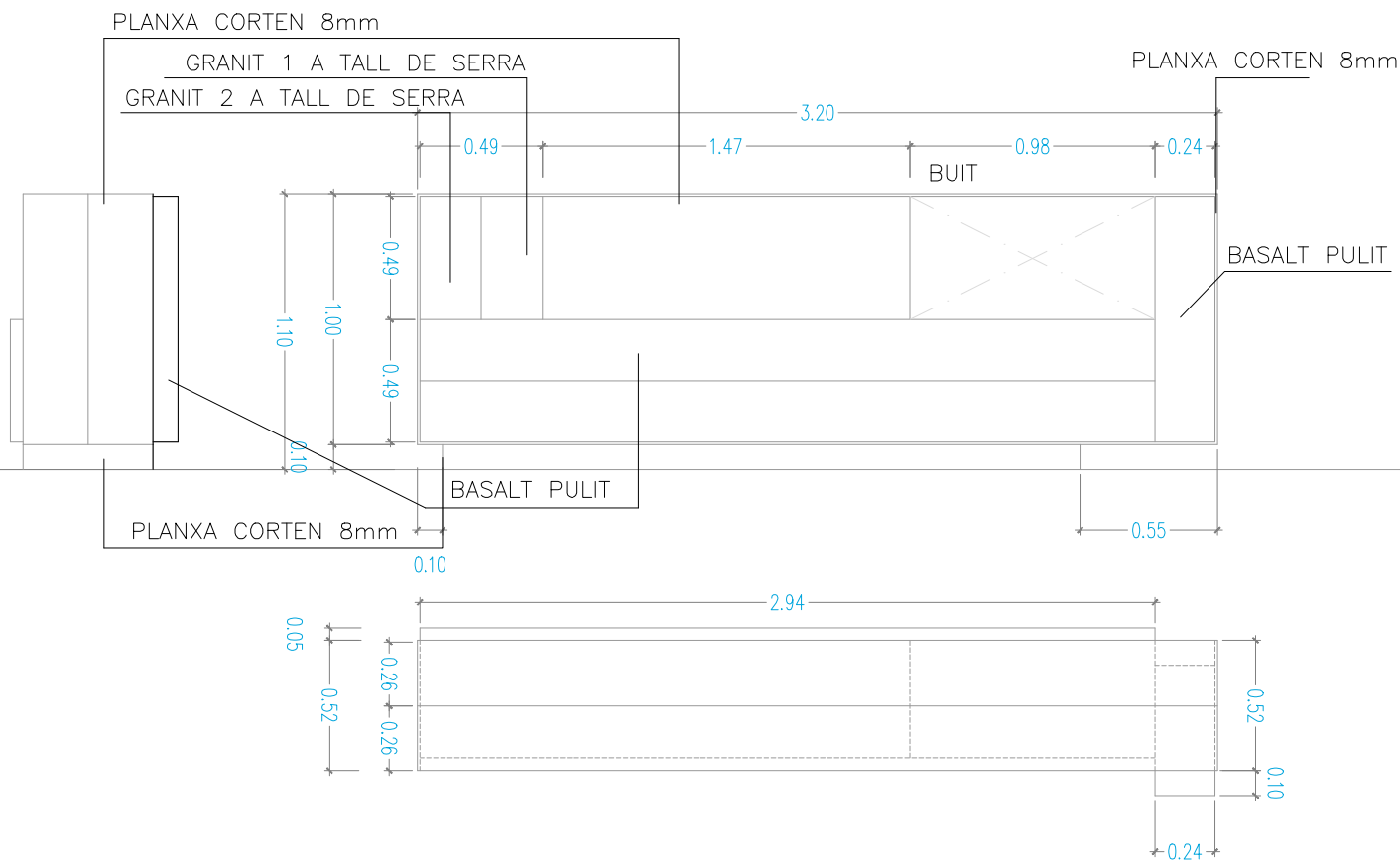
Ajuntament de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona

Detall dels nous elements de mobiliari 2

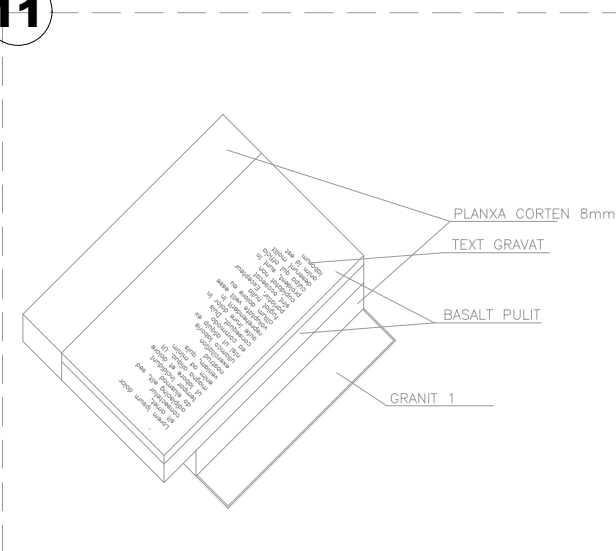
PLÀNOL
M3

10

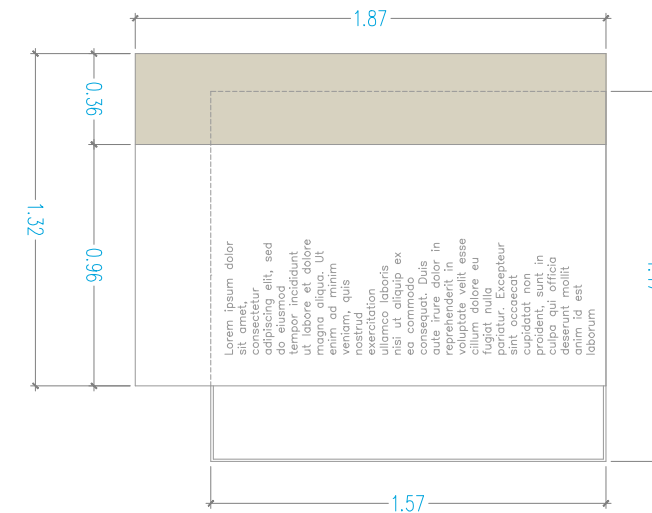
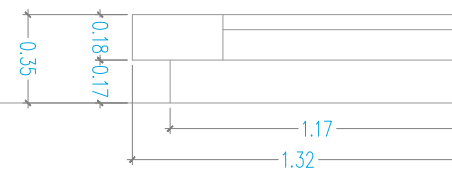


E 1:50

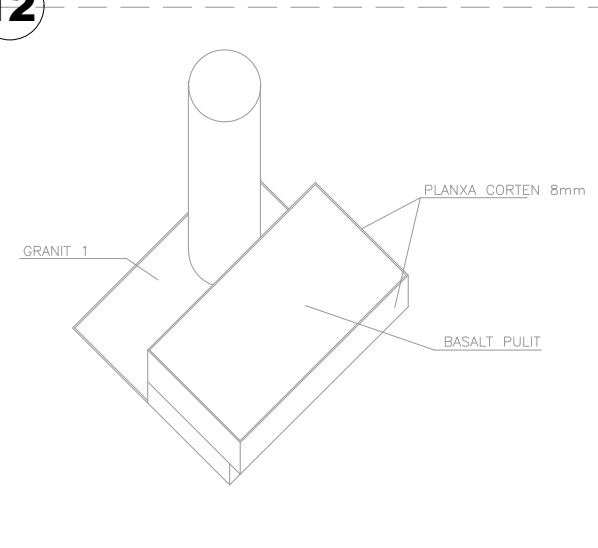
11



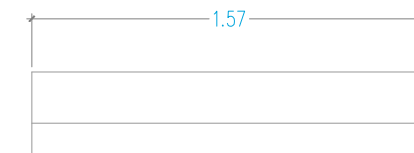
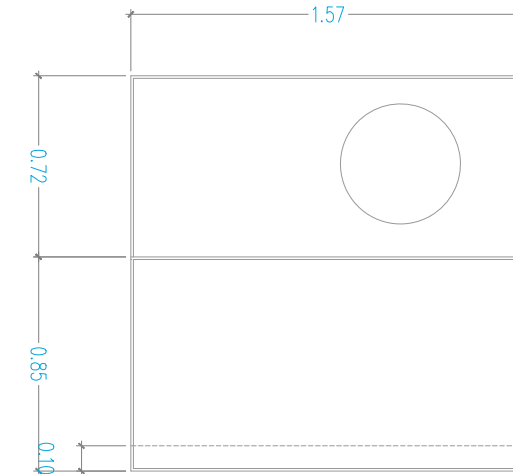
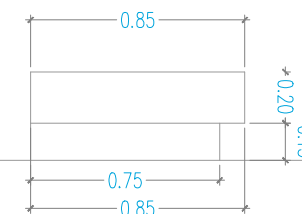
E 1:50



12



E 1:50





REFERÈNCIA: EQC040 DATA : OCTUBRE 2021
ESCALA: 1/ 500 PROJECTE GV OCT. 2021

DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.

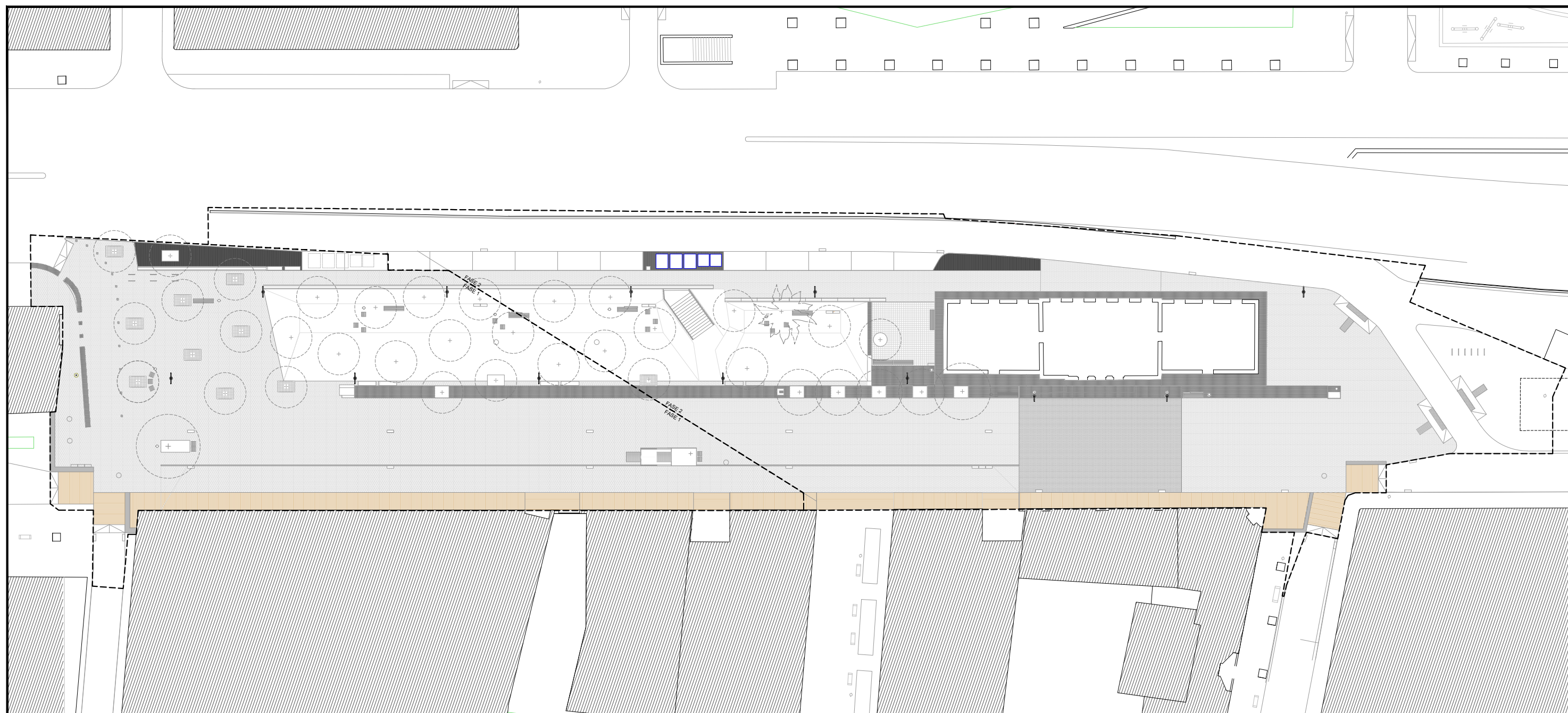
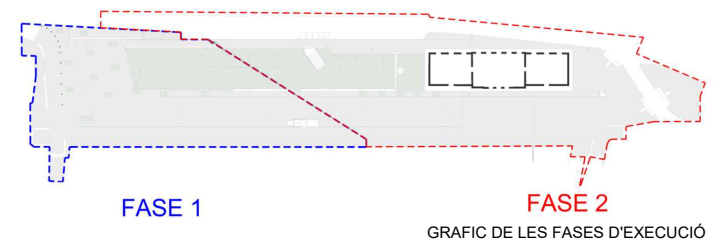
FRANCESC CAMPS Arquitecte

Ajuntament de Sabadell
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL

Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona

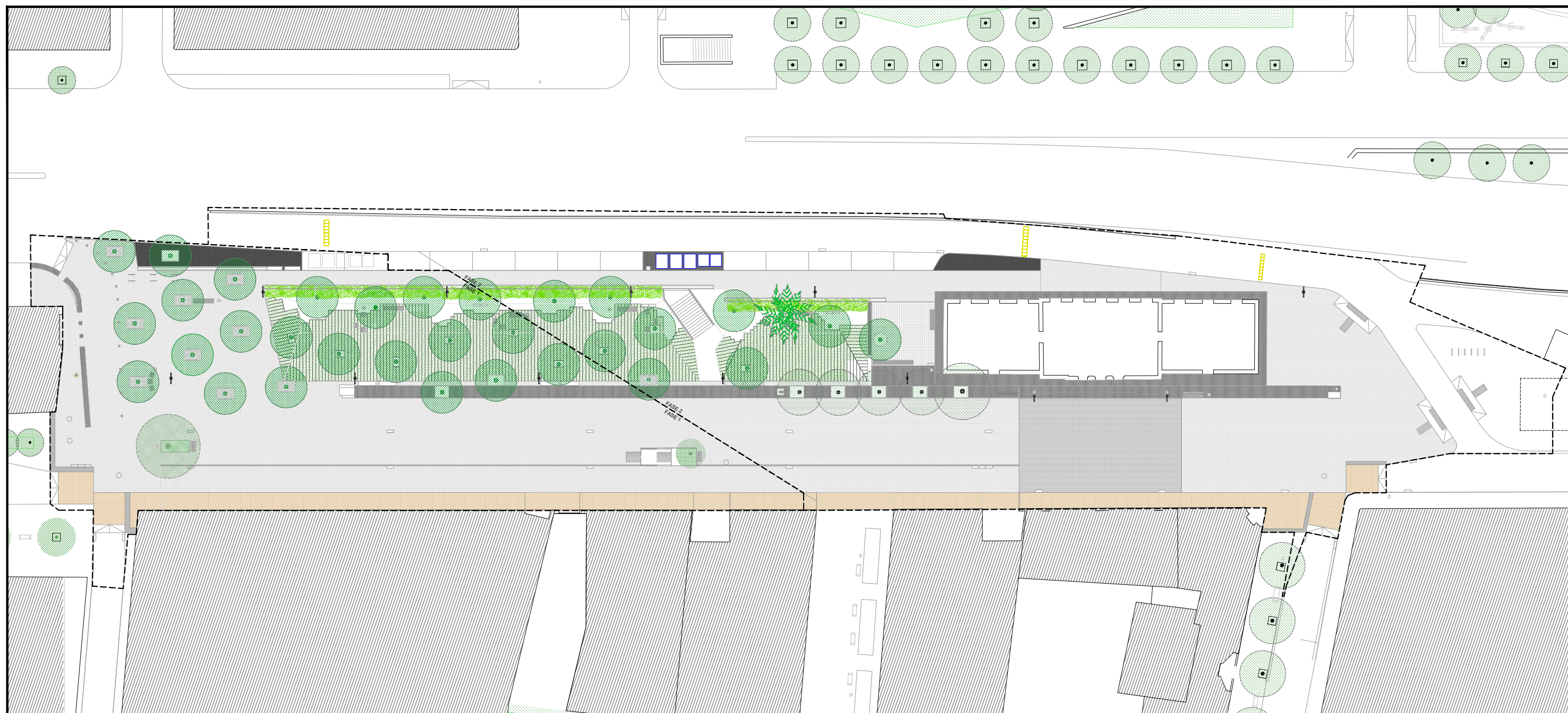
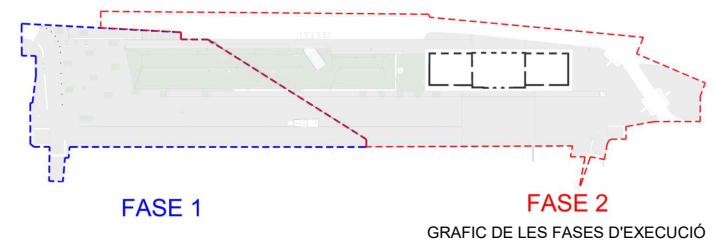
Planta de situació de nous elements d'enllumenat públic

PLÀNOL
EL1



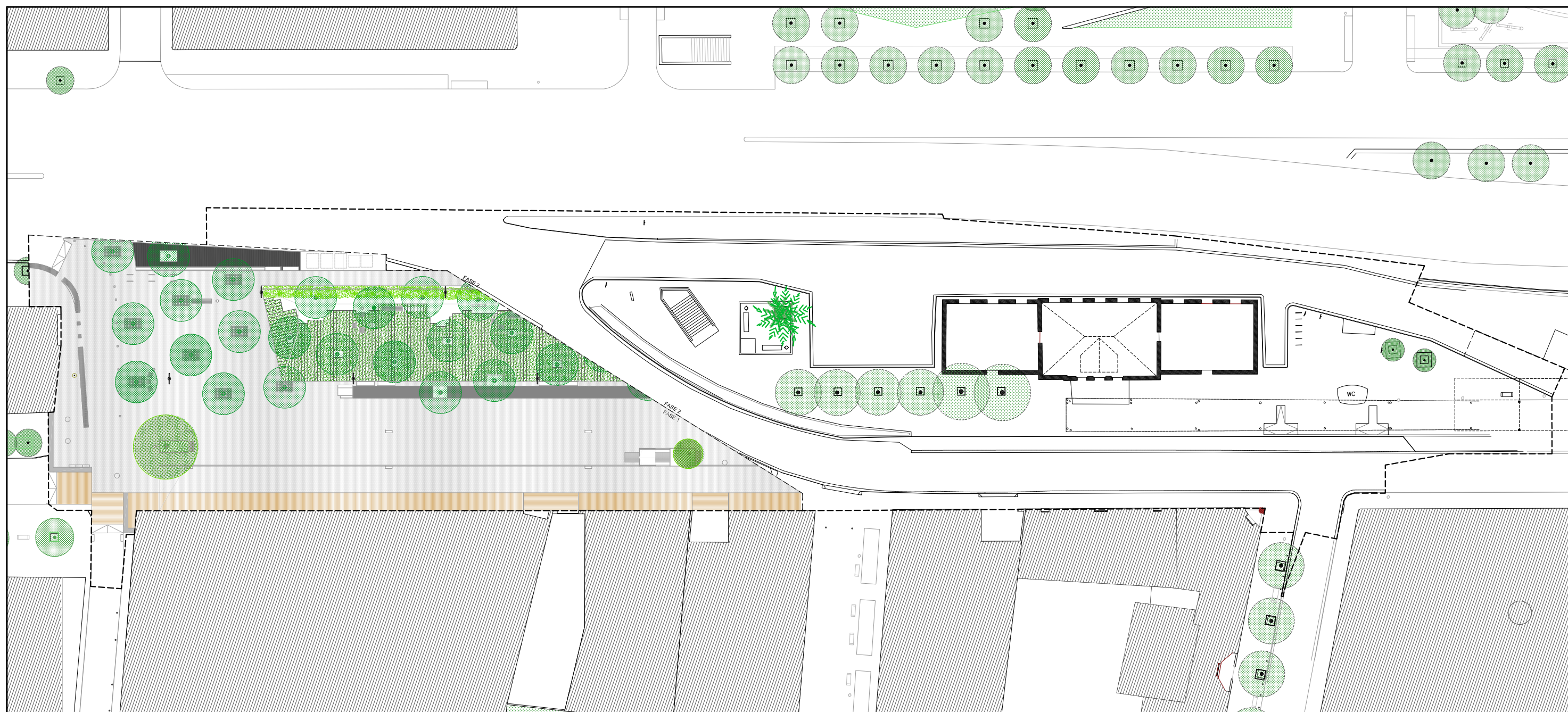
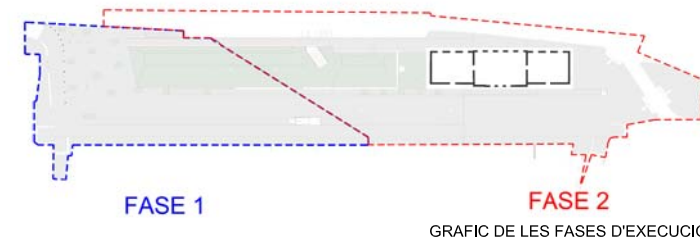
REFERÈNCIA:	DATA : OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	cesc camps arquitectes carrer de l'Estació, 67 08202 Sabadell T. 93 726 78 04 www.cescamps.cat	Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona PROJECTE. PLANTA DE DISTRIBUCIÓ PER ZONES	PLÀNOL J1
ESCALA: 1/500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021		FRANCESC CAMPS Arquitecte			

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



REFERÈNCIA:	DATA : OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	 <p>cesc camps arquitectes <small>edifici 341 08202 sabadell tel 02 34 93 720 70 04 francesc@cesc.cat www.cesc.cat</small> FRANCESC CAMPS Arquitecte</p>	 <p>Ajuntament de Sabadell <small>PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL</small></p>	<p>Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona PROJECTE. PLANTA DE DISTRIBUCIÓ DEL VERD</p>	PLÀNOL
ESCALA: 1/500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021	J2				

Aquest document ha estat firmat per FRANCESC CAMPS PALOU a les 14:39 del dia 10/12/2021. Mitjançant el codi de verificació segura 0R6B2A24M5Z6Y040A7W pot comprovar la validesa de la firma electrònica dels documents signats al lloc web que li proporciona l'entitat emissora d'aquest document.



REFERÈNCIA:	DATA : OCTUBRE 2021	DIBUIXAT: CESC CAMPS ARQ.	cesc camps arquitectes FRANCESC CAMPS Arquitecte	Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN VIA - RIPOLL	Carrer de l'Estació, 67, 08202 Sabadell, Barcelona PROJECTE. PLANTA FASE 1	PLÀNOL J3
ESCALA: 1/ 500	PROJECTE GV OCTUBRE 2021					