

VEA - RESINO

arquitectes associats s.l.p.

carrer tres creus, 104 4-2 08202 Sabadell (Barcelona) www.vearesino.com e-mail: vearesino@vearesino.com

## Projecte Executiu de les obres de reforma de la Ronda d'Orient entre els carrers de Calassanç Duran i de Xaloc

Promotor: AJUNTAMENT DE SABADELL. Àrea de Cohesió Territorial, Desenvolupament Urbà, Seguretat i Civisme

Data: novembre de 2021.

**SANTIAGO  
VEA  
VILAJUANA /  
num:28490-4**

Firmado digitalmente por SANTIAGO  
VEA VILAJUANA / num:28490-4  
Nombre de reconocimiento (DN):  
c=ES, st=Barcelona, o=Col.legi  
d'Arquitectes de Catalunya / COAC /  
0015, ou=Col.legiat, title=Arquitecte,  
sn=VEA VILAJUANA,  
givenName=SANTIAGO,  
serialNumber=33905487Z,  
cn=SANTIAGO VEA VILAJUANA /  
num:28490-4,  
email=santinuria@coac.net  
Fecha: 2021.12.01 13:55:50 +01'00'

**CARLOS  
RESINO  
CANO - DNI  
33902621T**

Firmado digitalmente por  
CARLOS RESINO CANO - DNI  
33902621T  
Nombre de reconocimiento  
(DN): c=ES, sn=RESINO  
CANO, givenName=CARLOS,  
serialNumber=IDCES-339026  
21T, cn=CARLOS RESINO  
CANO - DNI 33902621T  
Fecha: 2021.12.01 13:56:40  
+01'00'



## Índex

- A. MEMORIA (M)
- B. PLECS DE CONDICIONS (PdC)
- C. AMIDAMENTS I PRESSUPOST (PR)
- D. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA (DG)
- E. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT (EBSiS)
- F. ANNEXE

**D. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA (DG)**

DGIn- ÍNDEX DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

DG- DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

URB	URBANISME
ARQ	ARQUITECTURA
INS	INSTAL·LACIONS
u	URBANITZACIÓ

## Índex de la documentació gràfica (DG In)

EDIFICACIÓ				757	
N de FULLS			Concepte	Escala	N
	DG.	URBANISME			
1	URB	Urbanisme	Informació Urbanística		U01
			Situació	1:20000	
			Planejament	1:1000	
2	URB	Urbanisme	Informació Urbanística	1:500	U02
			Emplaçament		
	DG.	ARQUITECTURA			
3	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Planta general. Topogràfic	1:200	A01
4	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Instal·lacions municipals	1:500	A02
			Xarxa de clavegueram		
5	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Instal·lacions municipals	1:500	A03
			Enllumenat públic		
6	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Instal·lacions municipals	1:500	A04
			Xarxa abastament aigua (CASSA)		
7	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Instal·lacions municipals	1:500	A05
			Xarxa abastament aigua (CASSA)		
8	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A06
			Gas		
9	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A07
			Gas		
10	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A08
			Electricitat AT-MT		
11	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A09
			Electricitat AT-MT		
12	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A10
			Electricitat BT		
13	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A11
			Electricitat BT		
14	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A12
			Telecomunicacions Telefònica		
15	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A13
			Telecomunicacions Telefònica		
16	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A14
			Telecomunicacions Ono		
17	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Serveis	1:500	A15
			Telecomunicacions Ono		
18	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Planta General Enderrocs	1:200	A16
19	ARQ	Arquitectura	Estat Actual. Seccions	1:200	A17
20			Estat Reformat. Topogràfic	1:200	A18
21	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Planta General proposta	1:200	A19
22		Arquitectura	Estat Reformat. Planta General-Definició Geomètrica [cotes]	1:200	A20
23	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Seccions	1:200	A21
24	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Planta General-Paviments	1:200	A22
25	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Planta General-Mobiliari urbà-Arbrat	1:200	A23
26	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Planta General-VIARI Senyalització vertical i horitzontal	1:200	A24
27	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat.. Detalls. Seccions transversals 1	1:50	A25

28	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat.. Detalls. Seccions transversals 2	1:50	<b>A26</b>
29	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Detalls. Secció longitudinal tram 1	1:50	<b>A27</b>
30	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Detalls. Secció longitudinal tram 2	1:50	<b>A28</b>
31	ARQ	Arquitectura	Estat Reformat. Detalls. Secció longitudinal tram 3	1:50	<b>A29</b>
32	ARQ	Arquitectura	Planta superposició estat actual-proposta	1:200	<b>A30</b>
33	ARQ	Arquitectura	Planta de serralleria i detalls	1:50	<b>A31</b>

DG.	INSTAL·LACIONS				
-----	----------------	--	--	--	--

34	INST	Instal·lacions	Instal·lacions Sanejament	1:200	<b>ISA1</b>
35	INST	Instal·lacions	Instal·lacions Enllumenat públic 1	1:200	<b>IEP1</b>
36	INST	Instal·lacions	Instal·lacions Aigua-Xarxa de Reg	1:200	<b>IXR1</b>











DG.	URBANITZACIÓ				
-----	--------------	--	--	--	--

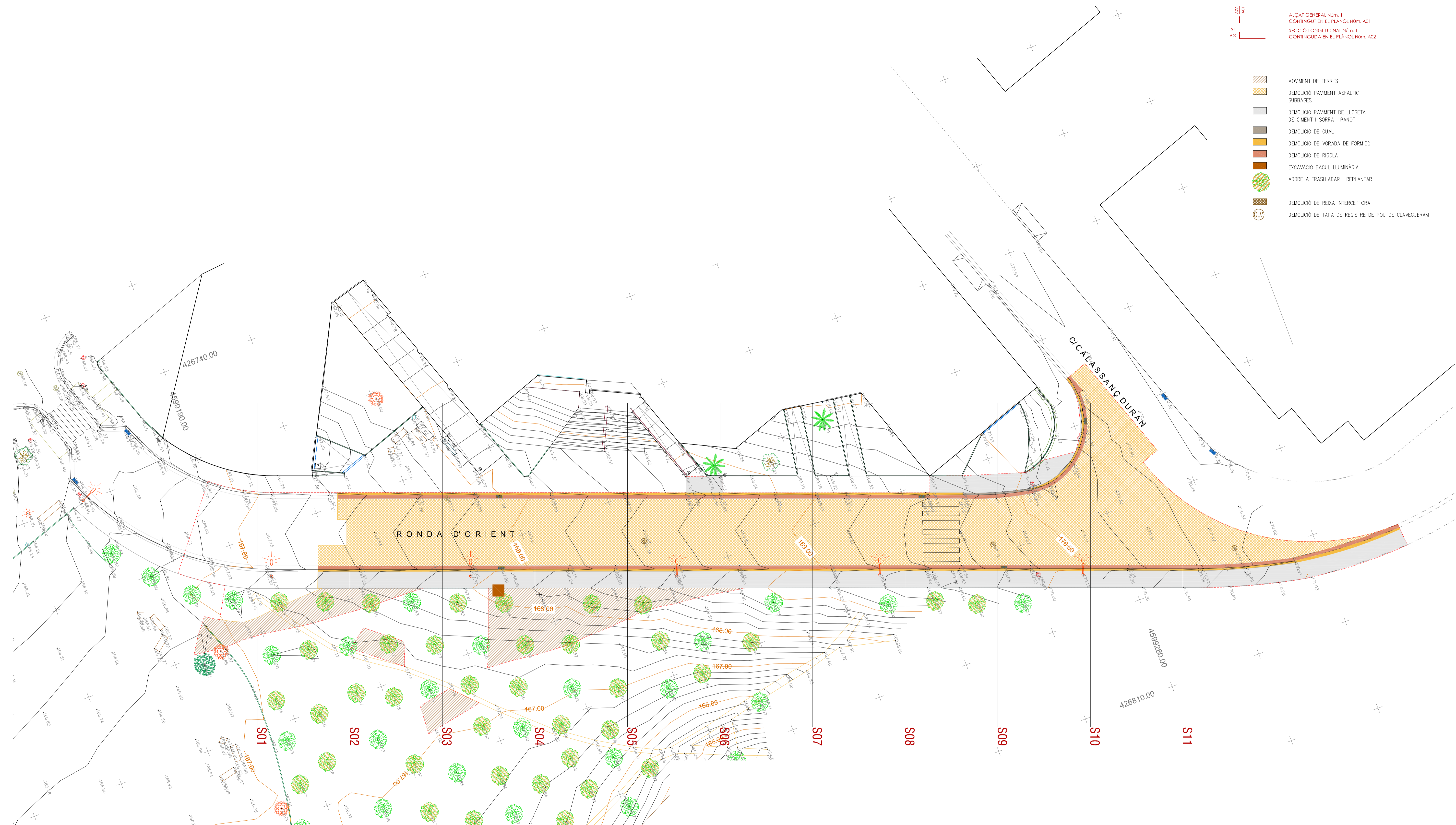
37	u	Urbanització	Plataforma. Fonaments-soleres	1:50	<b>u01</b>
----	---	--------------	-------------------------------	------	------------

**SIMBOLOGIA**

AL·CAT GENERAL NÚM. 1  
CONTINGUT EN EL PLÀNOL NÚM. A01

SECCIÓ LONGITUDINAL NÚM. 1  
CONTINGUDA EN EL PLÀNOL NÚM. A02

-  MOVIMENT DE TERRES
-  DEMOLICIÓ PAVIMENT ASFÀLTIC I SUBBASES
-  DEMOLICIÓ PAVIMENT DE LLOSETA DE CIMENT I SORRA -PANTÓ-
-  DEMOLICIÓ DE GUAL
-  DEMOLICIÓ DE VORADA DE FORMIGÓ
-  DEMOLICIÓ DE RIGOLA
-  EXCAVACIÓ BÀCUL LLUMINÀRIA
-  ARBRE A TRASLLADAR I REPLANTAR
-  DEMOLICIÓ DE REIXA INTERCEPTORA
-  DEMOLICIÓ DE TAPA DE REGISTRE DE POU DE CLAVEGUERAM



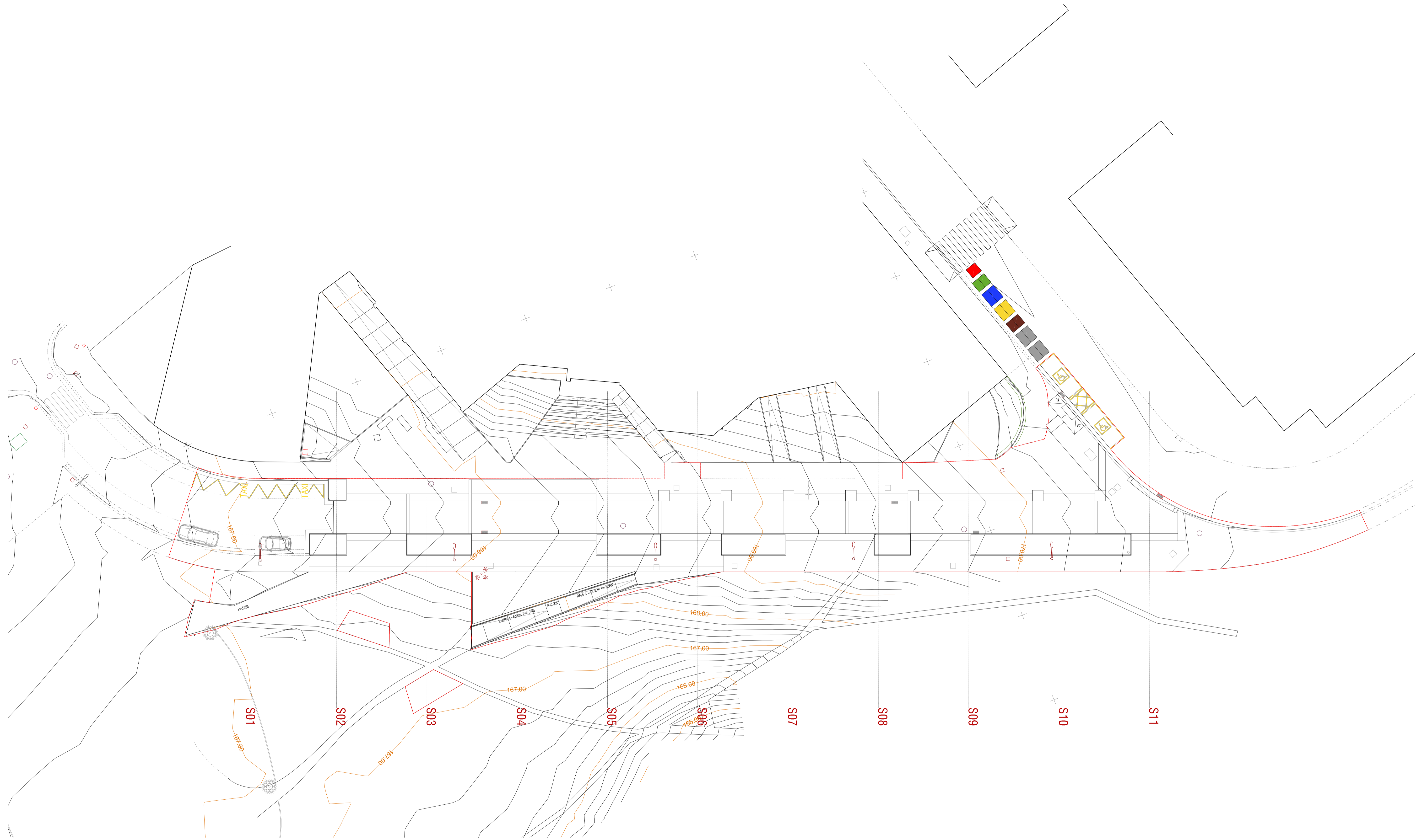
QUADRÍCULA COORDENES UTM Fus 31N  
ZONA ÀMBIT D'INTERVENCIÓ [1.576,26m²]

REFERÈNCIA: URB202180 ESCALA: 1:200 DATA: novembre 2021 757_PBE_EA enderros	DIBUIXAT: SARETVEIA FVLLA, DANIEl urquiza CARLES RUIZPEI I CANO arribas VEGE - ROSINO <b>arquitectes associats slp</b> CARRER PRES PRES, 104 411-20, 08210 SABADELL (BARCELONA) Tel: (+34) 937.290.313 E-mail: www.sarpas.com	Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN SABADELL	757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC. PLANTA GENERAL. Esm Actual	PLANOL <b>A16</b>
--	---	---	--	----------------------

Este documento ha sido firmado por: SANTIAGO VILLALBA, a las 13:52 del día 19/11/2021, por CARLOS ROSINO para CARLOS ROSINO CADU, a las 13:52 del día 19/11/2021. Mediante el código de verificación seguro 8F9484971425202085 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



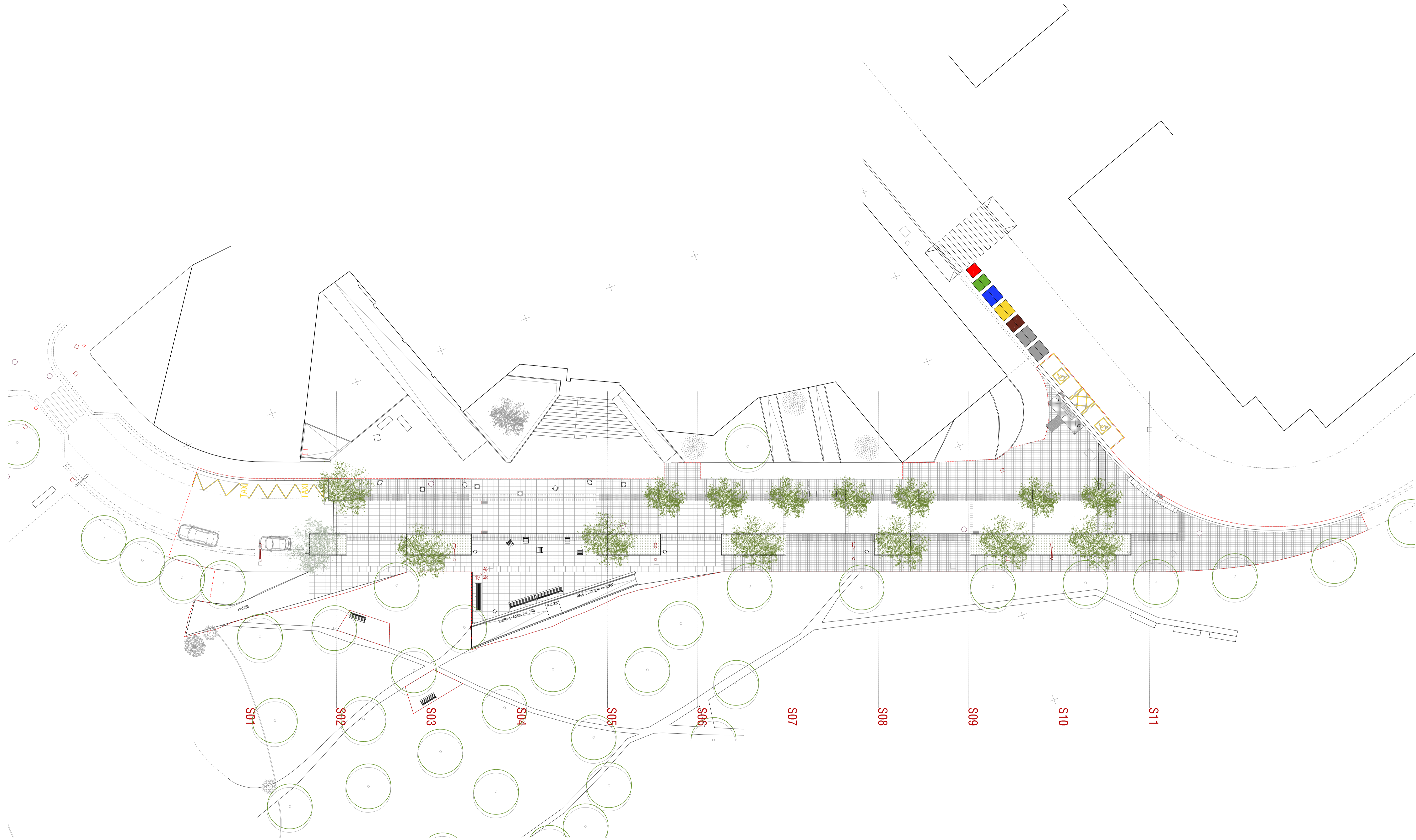
Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VILLALBA JUAN a las 13:52 del día 11/12/2021. Mediante el código de verificación según B794849711425202082 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.




QUADRICULA COORDENES UTM Fus 31N  
ZONA ÀMBIT D'INTERVENCIÓ [1.576,26m²]

REFERÈNCIA: URB2021/80	DIBUIXAT:	SANTEVIA VILLALBA JUAN CARLES ROSSET I GARCIA VGA - ROSINO arquitectes associats slp
ESCALA: 1:200	DATA: novembre 2021	CARRER 195 (ORIG) 104 411-20 08210 SABADELL (BARCELONA) TEL: (+34) 937 292 313 E-mail: www.santevia.com
757_PBE_ER topogràfic		Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN SABADELL TOPOGRÀFIC: Ester Pellicerat
		757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ, DURAN I DE XALOC.
		PLÀNOL A18

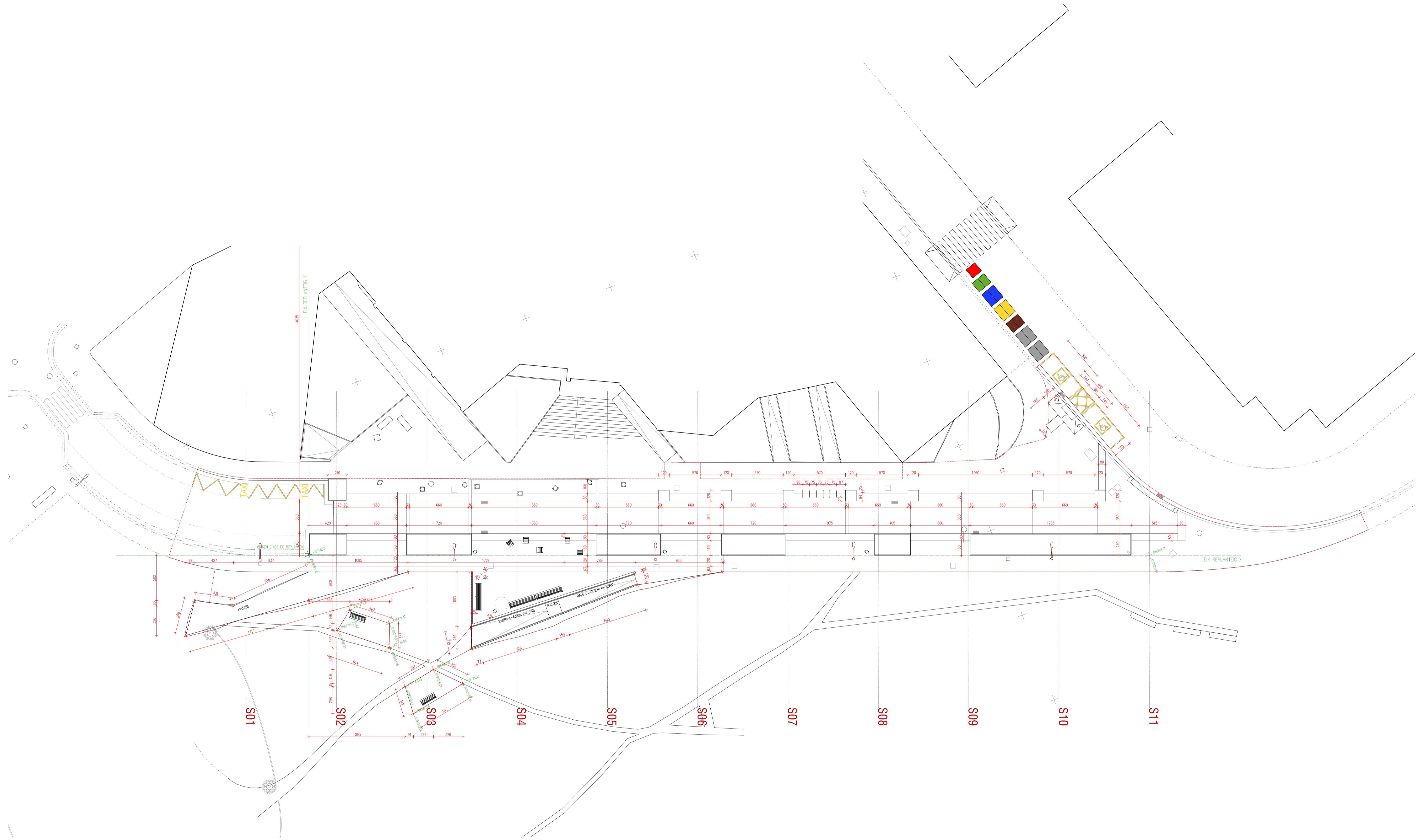
Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VILA LLIBANA a las 13:52 del día 11/11/2021. Mediante el código de verificación según el 39/2015 (BOE) puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.




QUADRICULA COORDENES UTM Fus 31N  
ZONA ÀMBIT D'INTERVENCIÓ [1.576,26m²]

REFERÈNCIA: URB2021/80	DIBUIXAT:	SANTIAGO VILA LLIBANA arquitecte CARLES RUIZ DE LA HARA arquitecte VGA + ROSIÑO arquitectes associats slp	 Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN SABADELL	757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ, DURAN I DE XALOC. PLANTA GENERAL. Proposta	PLANOL A19
ESCALA: 1:200	DATA: novembre 2021	CARRER PRES. ORSOL, 106 411-20, 08210 SABADELL (BARCELONA) Tf. +34 937 292 313 E-mail: <a href="mailto:www@villalibana.com">www@villalibana.com</a>			

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VILLALBA JUAN a las 13:52 del día 11/11/2021 por CARLOS RESINO CAMO a las 13:52 del día 11/11/2021. Mediante el código de verificación según el 873463871142320385 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que la proporciona la entidad emisora de este documento.

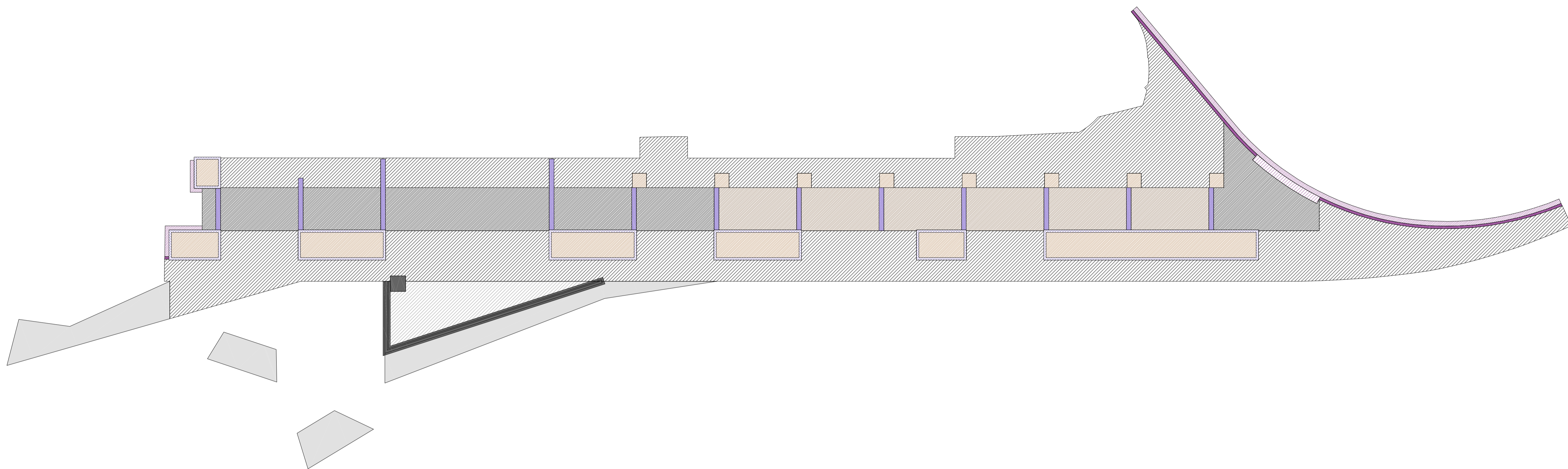


QUADRICULA COORDENES UTM Fus. 31N  
ZONA AMBIT D'INTERVENICIO [1.576,26m<sup>2</sup>]

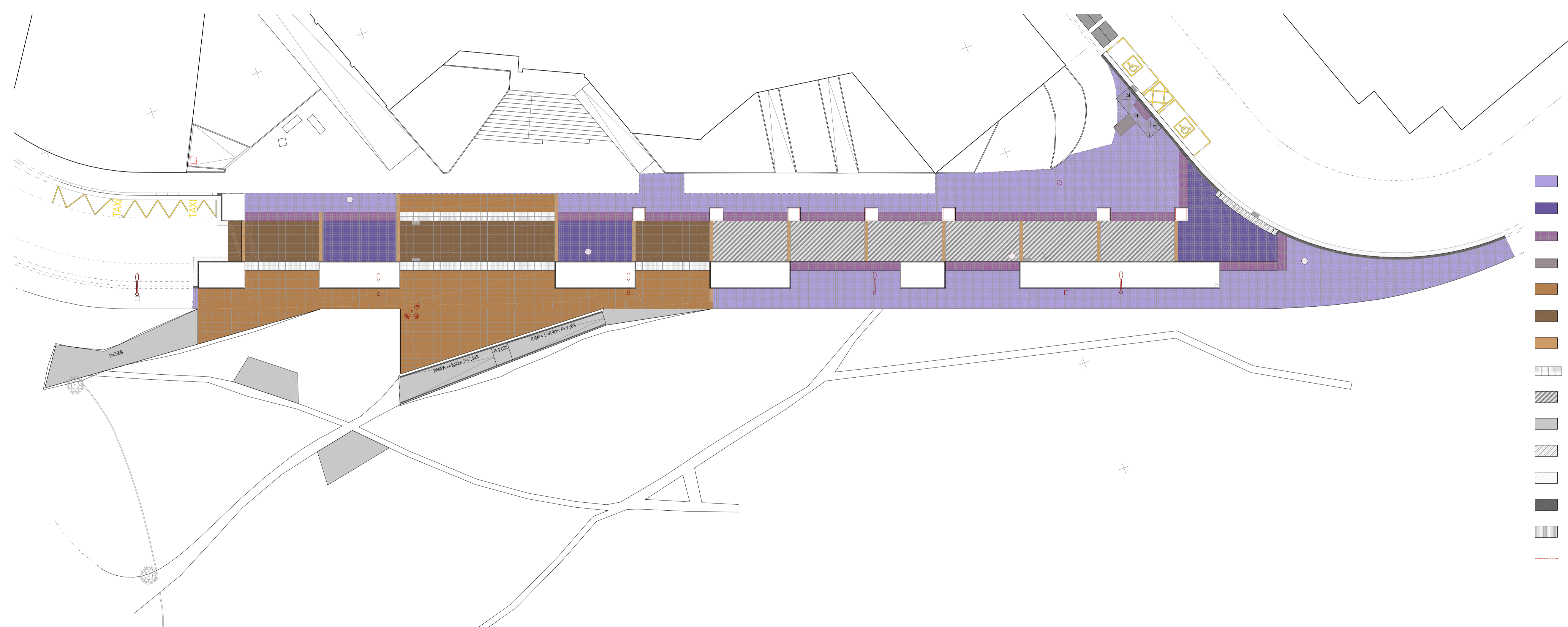
REFERENCIA: URB202180	DIBUIXAT:	SANTIAGO VILLALBA JUAN CARLOS RESINO CAMO VOCAL ROSIÑO arquitectes associats slp	 Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIO URBANA GRAN SABADELL	757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC. PLANTA GENERAL. Proposta. Definida geomètrica
ESCALA: 1:200	DATA: novembre 2021	CARRER PRES PRES. 104 411-21 08210 SABADELL (BARCELONA) TEL. (+34) 937.292.313 E-mail: www.aaarquitectes.com		



Este documento ha sido firmado por: SANTIAGO VILA LLUJANA a las 13:55 del día 10/11/2021. Mediante el código de verificación seguro 878484871425202885 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



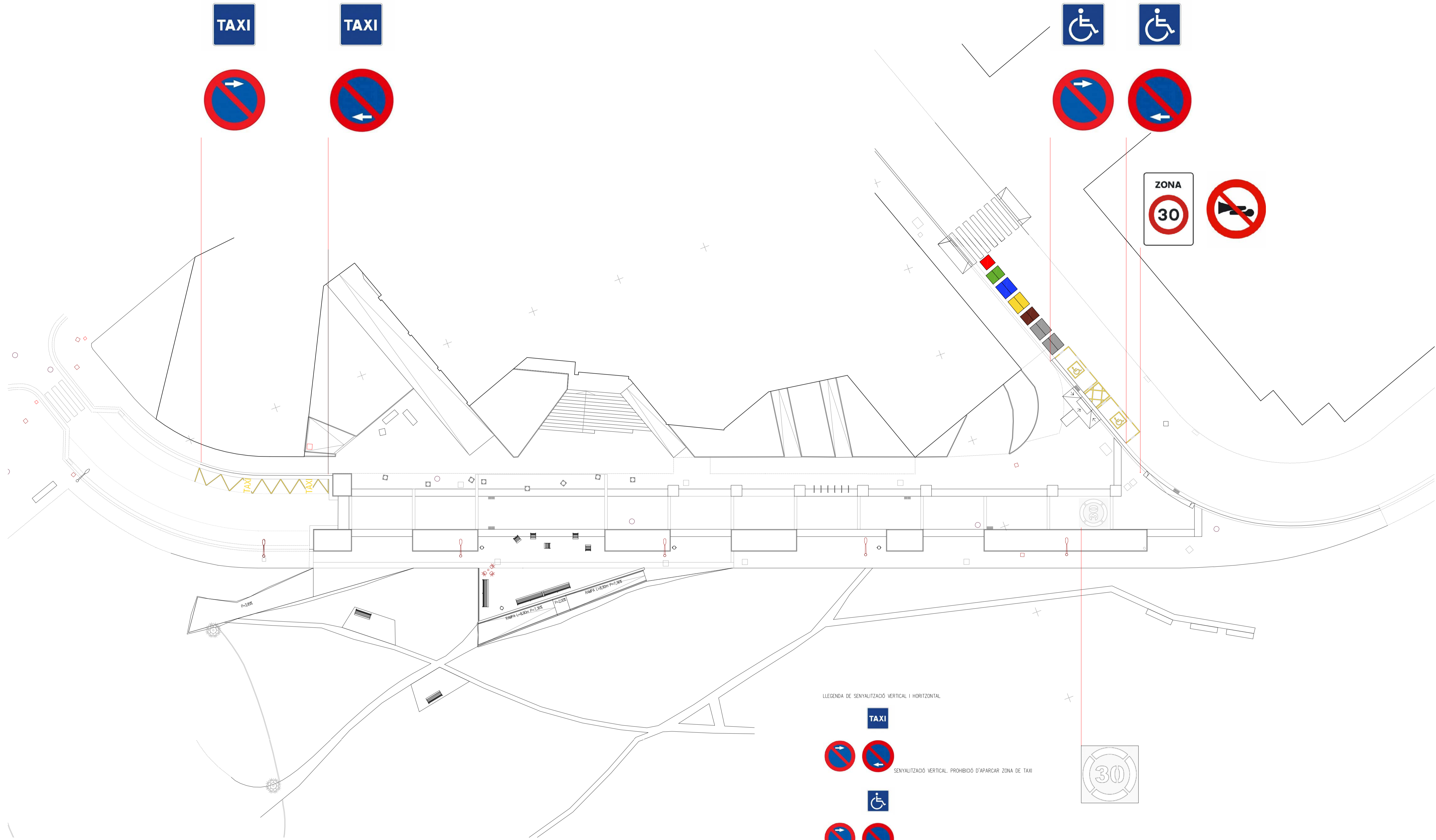
- ### LLEGENDA SUBBASES
- VORERA VIANANTS - PANOT - FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 10 CM DE GRUIX (ZONA DE TRÀNSIT VIANANTS)
  - FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 21 CM DE GRUIX (ZONA DE TRÀNSIT RODAT-VIANANTS)
  - FONAMENT
  - BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 20 CM D'ALÇADA I 22 CM D'AMPLE\* (ZONA DE TRÀNSIT VIANANTS)
  - BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 25 CM D'ALÇADA I 40 CM D'AMPLE (ZONA DE TRÀNSIT RODAT)
  - BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 25 CM D'ALÇADA I 60 CM D'AMPLE\* (ZONA DE TRÀNSIT RODAT)
  - BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 30 CM D'ALÇADA I 42 CM D'AMPLE (ZONA DE TRÀNSIT RODAT-VIANANTS)
  - BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 46 CM D'ALÇADA I 40 CM D'AMPLE (ZONA DE TRÀNSIT RODAT-VIANANTS)
  - SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/8/20/10 ARMADA A DOBLE PELL #8MM C/20CM DE 20 CM DE GRUIX (ZONA DE TRÀNSIT VIANANTS)
  - REBLERT DE GRAVES DE 15 CM DE GRUIX (PAVIMENT DE FORMIGÓ)
  - REBLERT DE CLOT DE 80 CM DE GRUIX (ESCOCELL)
  - CAPA FILTRANT DE GRAVES 10 CM DE GRUIX
  - TOT-I ARTIFICIAL ZA-40 DE 20 CM DE GRUIX (ZONA DE TRÀNSIT RODAT-VIANANTS)
- \* COMPARTIDA AMB BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 40 CM D'AMPLE









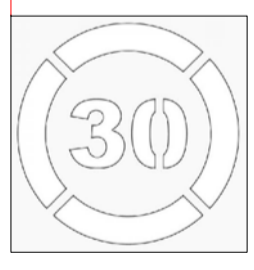


- ### LLEGENDA PAVIMENTS
- PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER DE CEMENT I SORRA. PANOT GRIS DE 4 PASTILLES 20X20X4 CM- ÚS PEATONAL
  - PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER DE CEMENT I SORRA. PANOT GRIS DE 4 PASTILLES 20X20X4 CM- APTÉ ÚS TRÀNSIT RODAT
  - PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER DE CEMENT I SORRA. PANOT GRIS DE BOTONS 20X20X4 CM- APTÉ PER A PERSONES INVIDENTS
  - PAVIMENT DE LLOSETA DE MORTER DE CEMENT I SORRA. PANOT GRIS DE RATILLES 20X20X4 CM- APTÉ PER A PERSONES INVIDENTS
  - PAVIMENT DE FORMIGÓ PREFABRICAT. PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE MIDES 60X40X7 CM, MODEL VULCANO, COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT- ÚS PEATONAL
  - PAVIMENT DE FORMIGÓ PREFABRICAT. PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE MIDES 60X40X10 CM, MODEL VULCANO, COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT- APTÉ ÚS RODAT
  - PAVIMENT DE FORMIGÓ PREFABRICAT. PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE MIDES 30X20X10 CM, MODEL VULCANO, COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT- APTÉ ÚS RODAT
  - PAVIMENT DE FORMIGÓ PREFABRICAT. PEÇA DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE MIDES 60X40X7 CM, MODEL VULCANO, COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT. PAVIMENT TACTIL BOTONS
  - PAVIMENT ASFÀLTIC. CAPA D'ASFALT DE 8 CM DE GRUIX TIPUS 0-12; 1 CAPA BASE D'ASFALT DE 10 CM DE GRUIX TIPUS 0-20
  - PAVIMENT CONTINU DE FORMIGÓ. PAVIMENT DE FORMIGÓ HA25-B-20-10g, ARMAT #108 C/20CM CENTRAT, ACABAT ESCOMBRAT FI
  - QUAL DE FORMIGÓ PREFABRICAT. QUAL DE FORMIGÓ PREFABRICAT G-60
  - PICOLA FORMIGÓ. PICOLA DE FORMIGÓ EN MASSA D'AMPLADA 40CM I ALÇADA 10CM, FORMIGÓ HM-20
  - VORADA. VORADA DE FORMIGÓ PREFABRICAT T-5
  - ESCOCELL DE PEDRA NATURAL. BORDÓ DE GRANIT T-5
  - ESCOCELL DE PLETNA PLETNA METAL·LICA. PLETNA D'ACER GALVANITZAT DE 8 MM DE GRUIX I 150 MM D'AMPLADA. DIMENSIONS ESCOCELL 120X120 CM
- NOTA: PAVIMENT ASFÀLTIC. TINDRÀ ACABAT POLI A TRIAR PER LA DF JUNTAMENT AMB EL PROMOTOR



Este documento ha sido firmado por: SANTIAGO VILLALBA, a las 13:52 del día 11/12/2021. Mediante el código de verificación según el 39/2015 (BOE) puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.

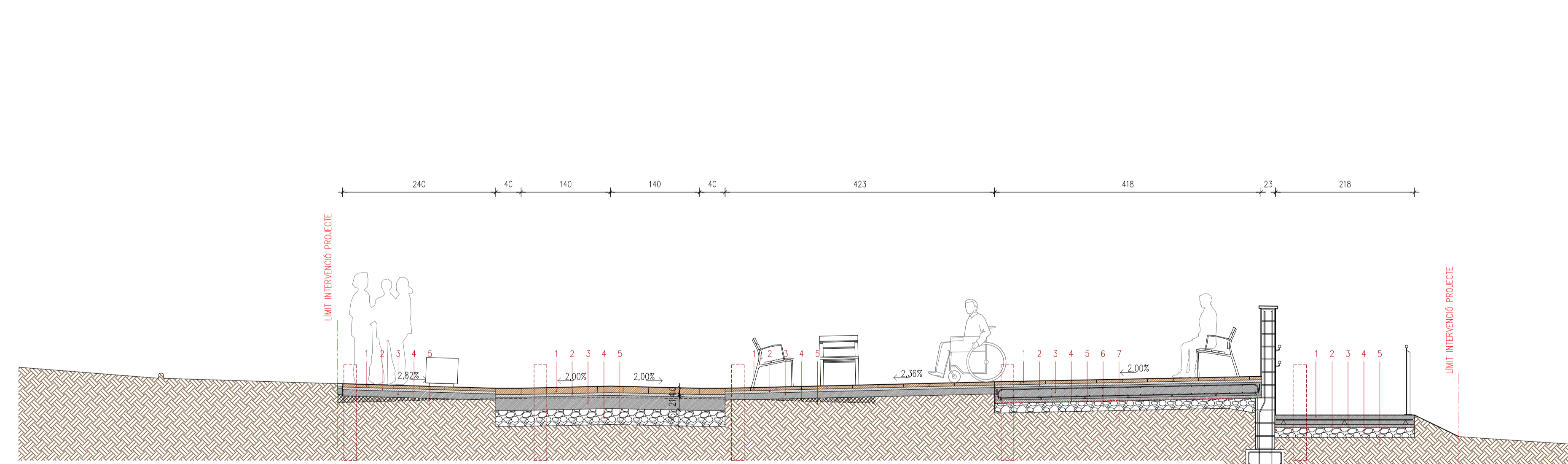
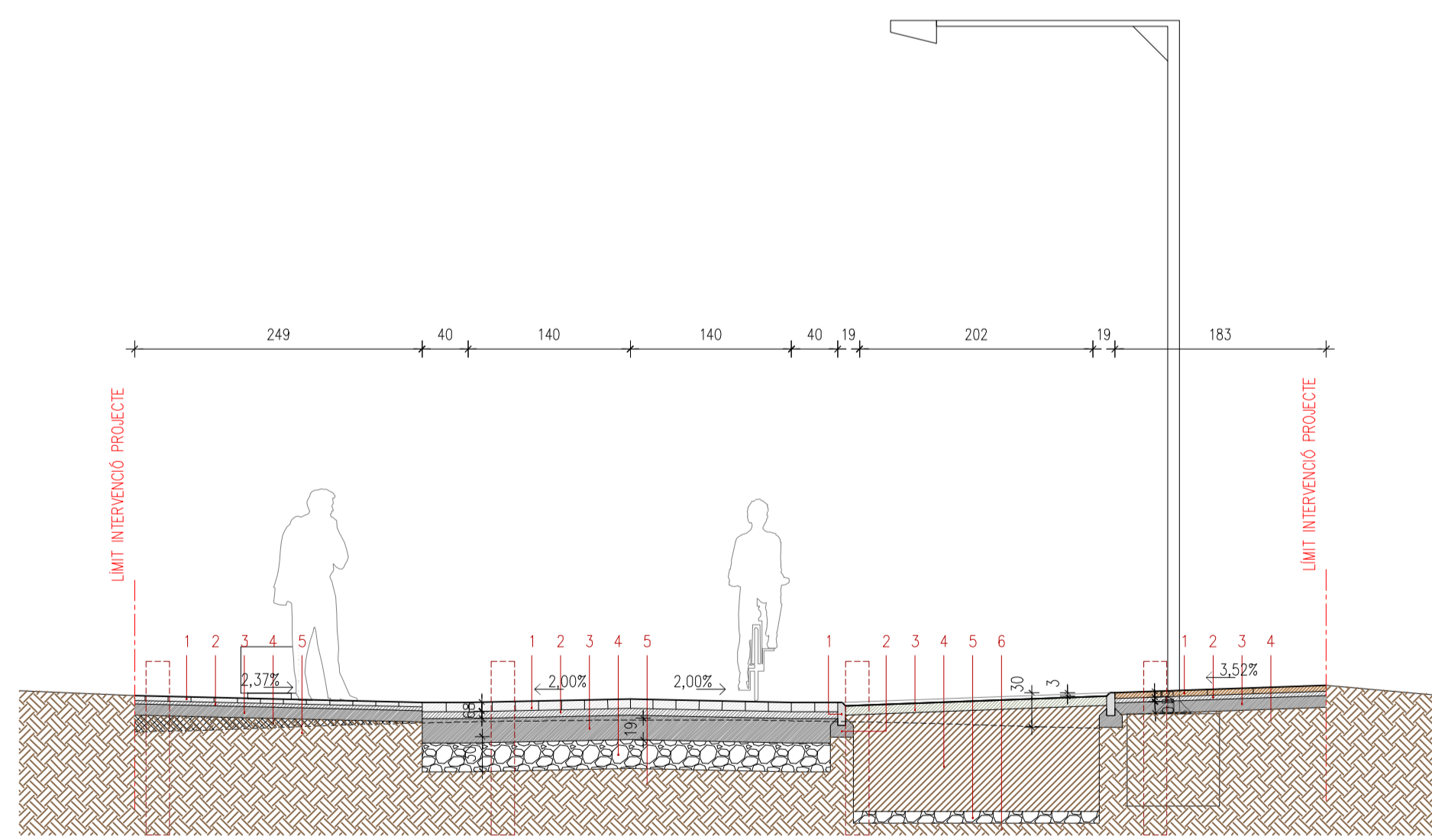
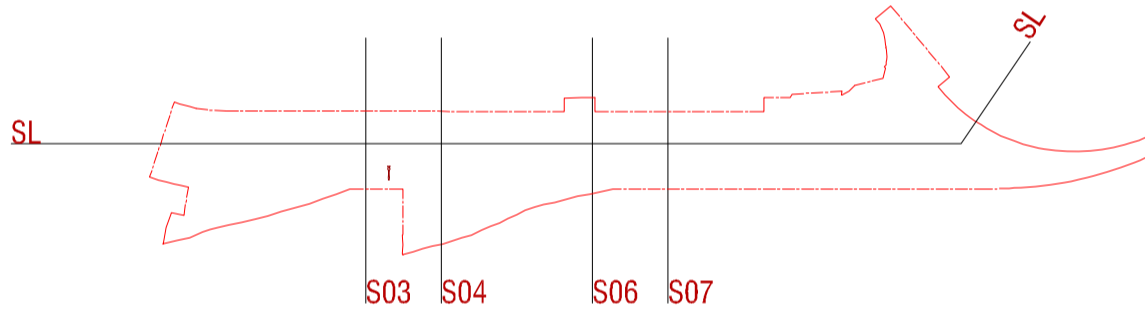
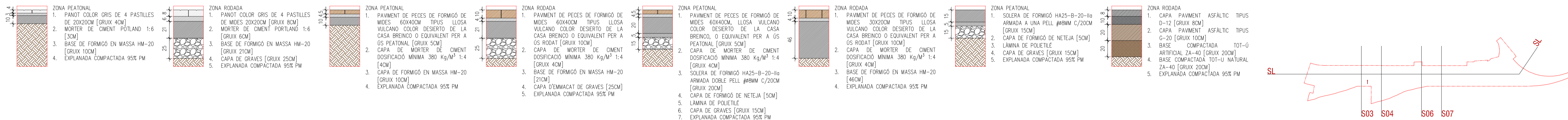
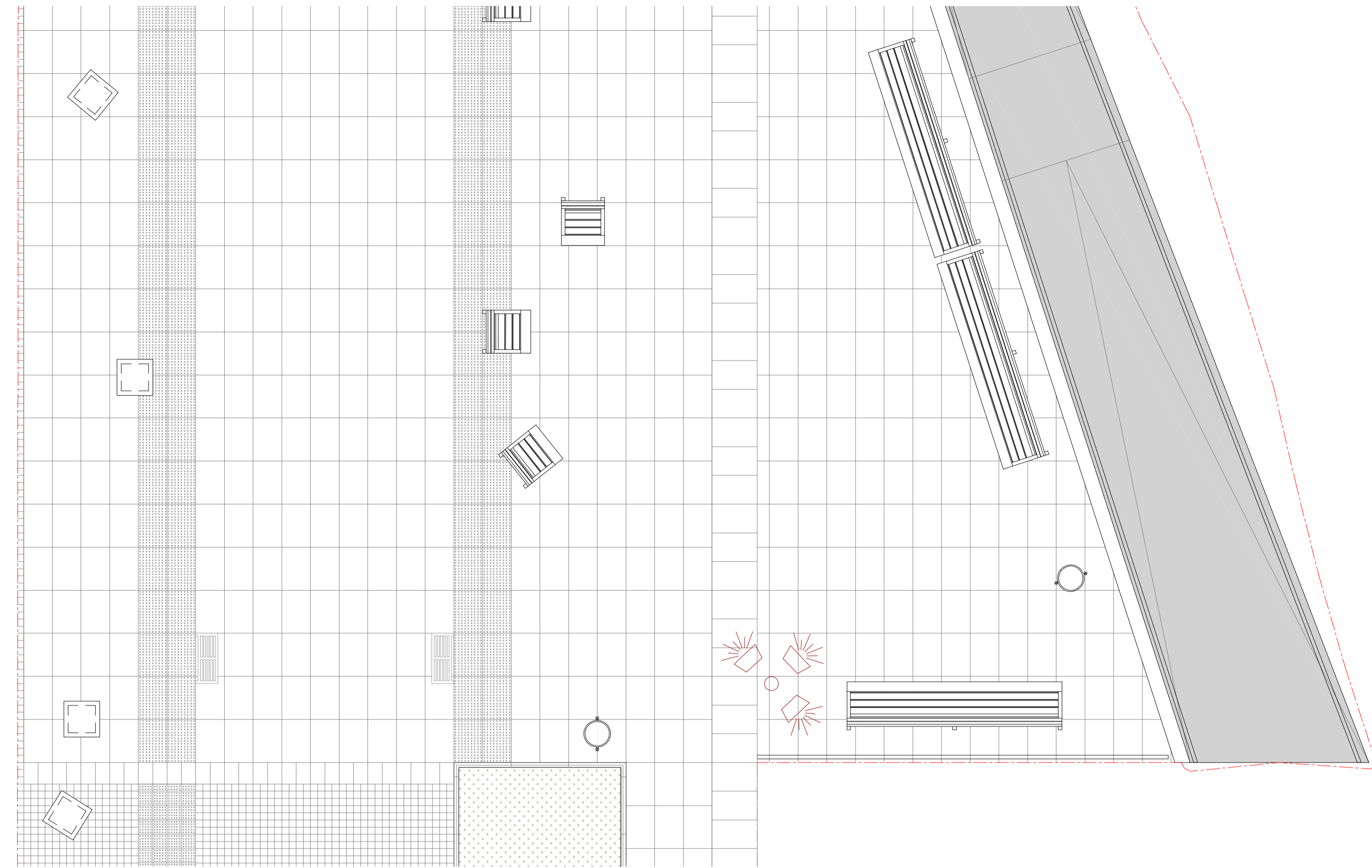
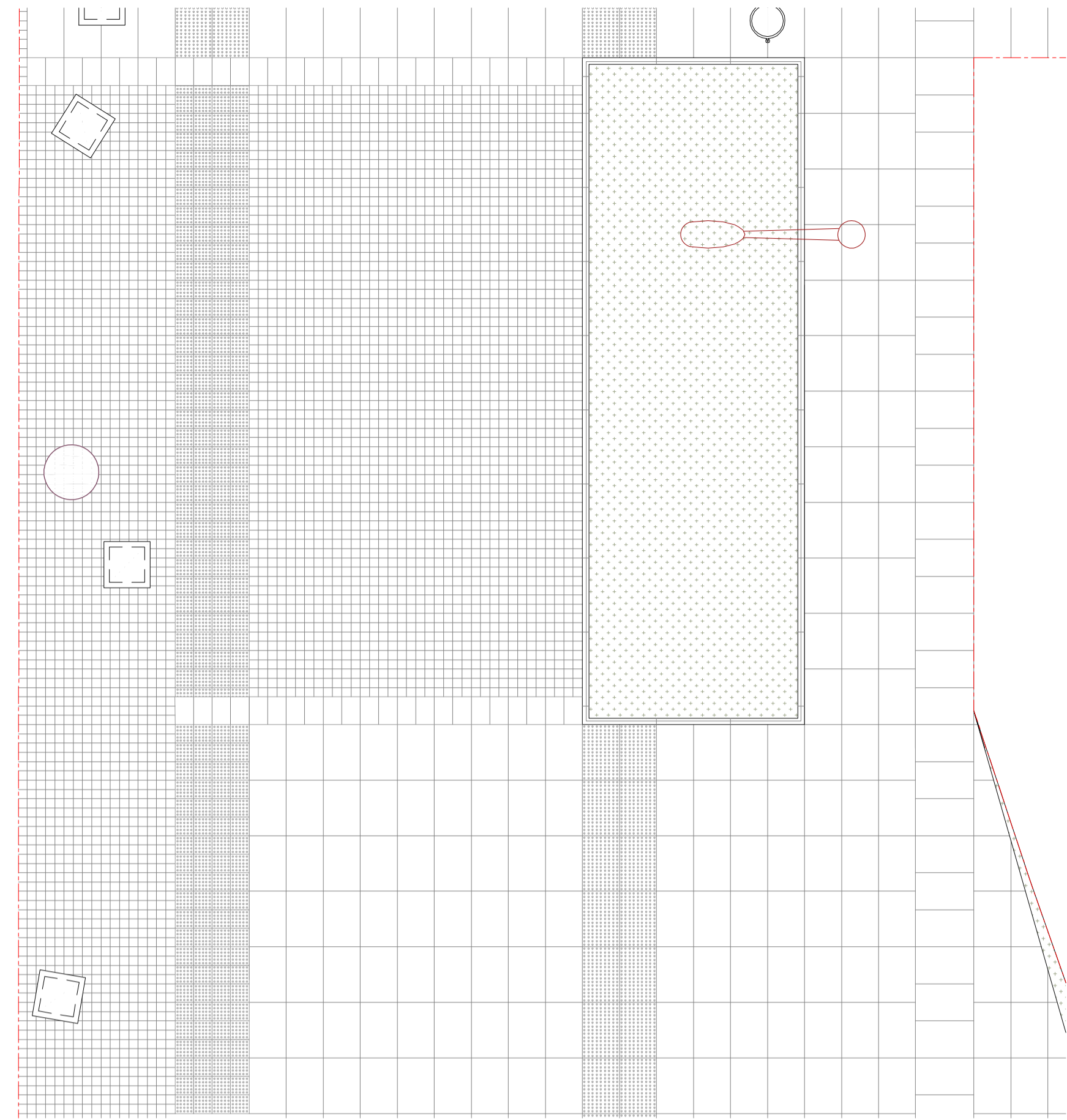


LLEENDA DE SENYALITZACIÓ VERTICAL I HORIZONTAL

-  TAXI
-  SENYALITZACIÓ VERTICAL: PROHIBICIÓ D'APARCAR ZONA DE TAXI
-   SENYALITZACIÓ VERTICAL: PROHIBICIÓ D'APARCAR PREVISIÓ APARCAMENT ADAPTAT
-  SENYALITZACIÓ VERTICAL: ZONA VELOCITAT MÀXIMA 30 KM/h
-  SENYALITZACIÓ VERTICAL: PROHIBICIÓ DE FER SENYALS ACÒSTIQUES
-  SENYALITZACIÓ HORIZONTAL: PREVISIÓ APARCAMENT TAXI
-  SENYALITZACIÓ HORIZONTAL: PREVISIÓ APARCAMENT ADAPTAT
-  SENYALITZACIÓ HORIZONTAL: ZONA VELOCITAT MÀXIMA 30 KM/h

REFERÈNCIA: URB202180	DIBUIXAT:	SARETVEIA VILA I SARRA SERRA CARLES RUIZ DE LA HARINA VOIC - ROSIÑO arquitectes associats slp	757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.	PLANOL
ESCALA: 1:200	DATA: novembre 2021	CARRER: 757_PBE_ER senyalització	Ajuntament de Sabadell PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN SABADELL	A24
			PLANTA GENERAL. PROPOSTA VISIÓ Senyalització vertical i horitzontal	

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VEIL JULIANA a las 13:52 del día 04/11/2020 por CARLOS RESINO CAMO a las 13:52 del día 04/11/2020. Mediante código de verificación según B704849771425203082 puede comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos que lo componen. La dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento es www.sabadel.cat



- ZONA PEATONAL**
1. PAVIMENT DE PEÇES DE FORMIGÓ DE MIDES 60x40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A ÚS PEATONAL [GRUIX 5CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CEMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [4CM]
  3. CAPA DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. CAPA D'EMMACAT DE GRAVES [25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM
- ZONA RODADA**
1. PAVIMENT DE PEÇES DE FORMIGÓ DE MIDES 20x20CM [GRUIX 8CM]
  2. MORTER DE CEMENT PORTLAND 1:6 [GRUIX 6CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 21CM]
  4. CAPA DE GRAVES [GRUIX 25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM
- ESCOCELL**
1. BORDÓ FORMIGÓ PREFABRICAT TIPUS "TOL"
  2. BASE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 10 CM D'ALÇADA I 20 CM D'AMPLE [GRUIX 8CM]
  3. CAPA DE SUBSTRAT VEGETAL [GRUIX 8CM]
  4. REBLERT DE CLOT [8CM]
  5. CAPA FILTRANT DE GRAVES #3-6MM [GRUIX 10CM]
  6. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM
- ZONA PEATONAL**
1. PAVIMENT DE PEÇES DE FORMIGÓ DE MIDES 60x40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A ÚS PEATONAL [GRUIX 5CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CEMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [4CM]
  3. CAPA DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

**S03**

CONSIDERACIÓ CATEGORIA EXPLANADA: NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: E1

CONSIDERACIÓ CATEGORIA DE TRÀFIC PESAT: INSTITUT CATALÀ DEL SÒL: V2 (270-50 VEHICLES/DIA)

2LUF1

LL	10+3
F	21
S	25

- ZONA PEATONAL**
1. PAVIMENT DE PEÇES DE FORMIGÓ DE MIDES 60x40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A ÚS PEATONAL [GRUIX 5CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CEMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [4CM]
  3. CAPA DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. REBLERT AMB APORTACIÓ DE TERRES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM
- ZONA RODADA**
1. PAVIMENT DE PEÇES DE FORMIGÓ DE MIDES 60x40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A ÚS RODAT [GRUIX 10CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CEMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [GRUIX 4CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. CAPA D'EMMACAT DE GRAVES [25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM
- ZONA PEATONAL**
1. PAVIMENT DE PEÇES DE FORMIGÓ DE MIDES 60x40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A ÚS PEATONAL [GRUIX 5CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CEMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [4CM]
  3. CAPA DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. REBLERT AMB APORTACIÓ DE TERRES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM
- ZONA PEATONAL**
1. PAVIMENT DE PEÇES DE FORMIGÓ DE MIDES 60x40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A ÚS PEATONAL [GRUIX 5CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CEMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [4CM]
  3. CAPA DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. CAPA DE FORMIGÓ DE NETEJA [5CM]
  5. LAMINA DE POLIETILÈ
  6. CAPA DE GRAVES [GRUIX 15CM]
  7. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM
- ZONA PEATONAL**
1. SOLERA DE FORMIGÓ HA25-B-20-110 ARMADA A UNA PELL #8MM C/20CM [GRUIX 15CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CEMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [GRUIX 5CM]
  3. CAPA DE GRAVES [GRUIX 15CM]
  4. CAPA DE GRAVES [GRUIX 15CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

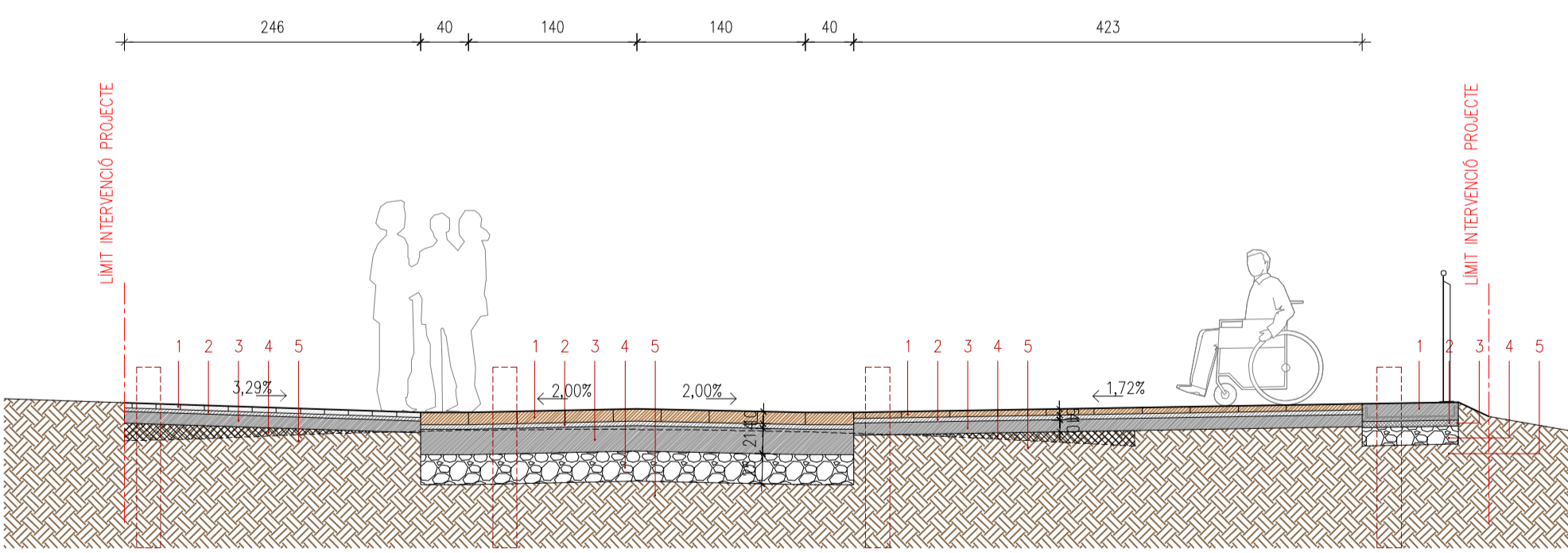
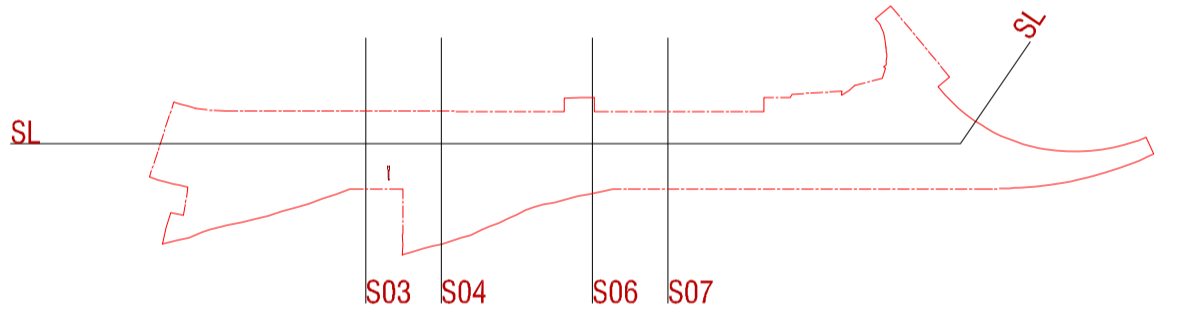
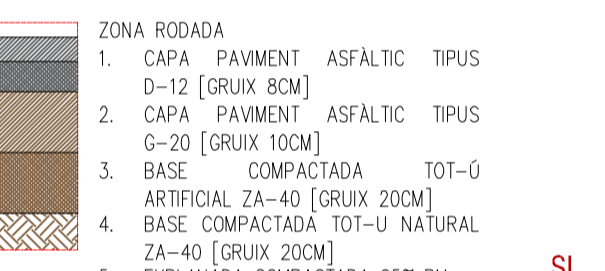
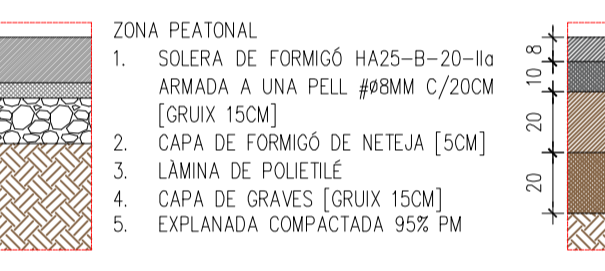
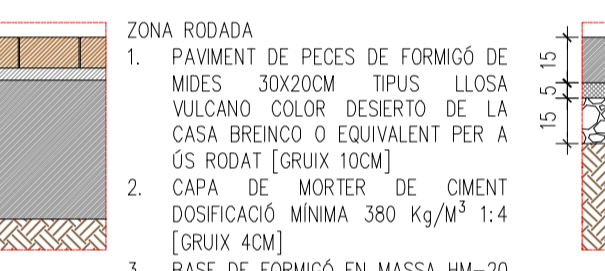
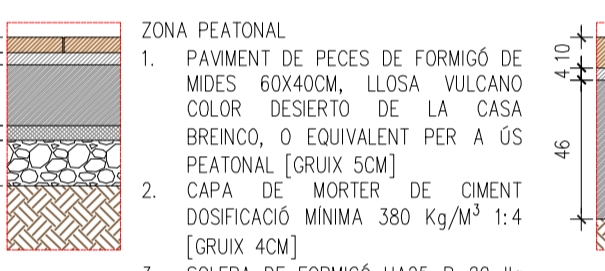
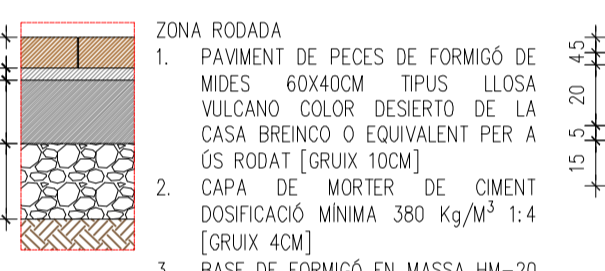
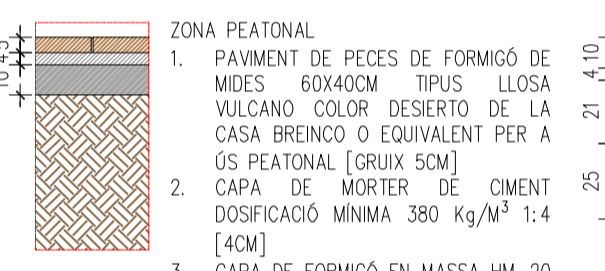
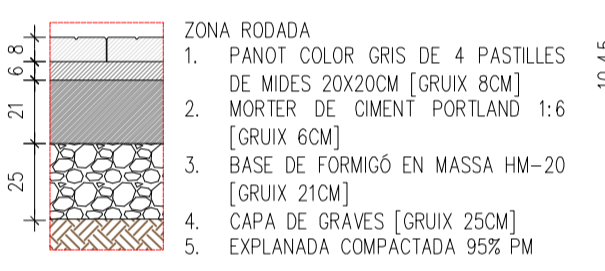
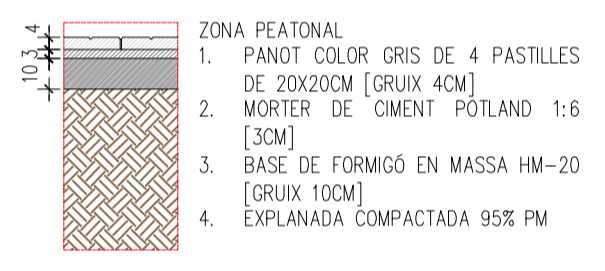
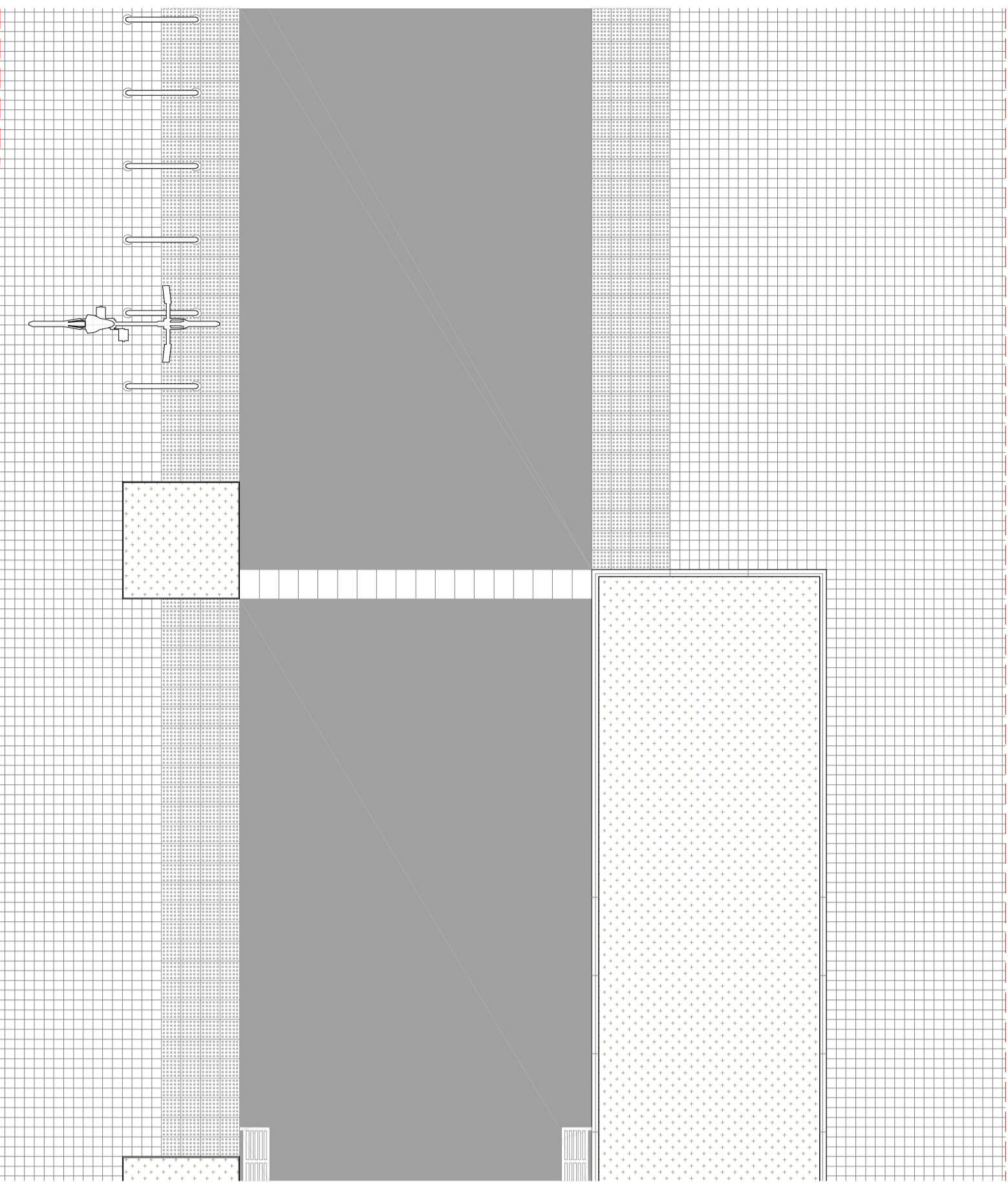
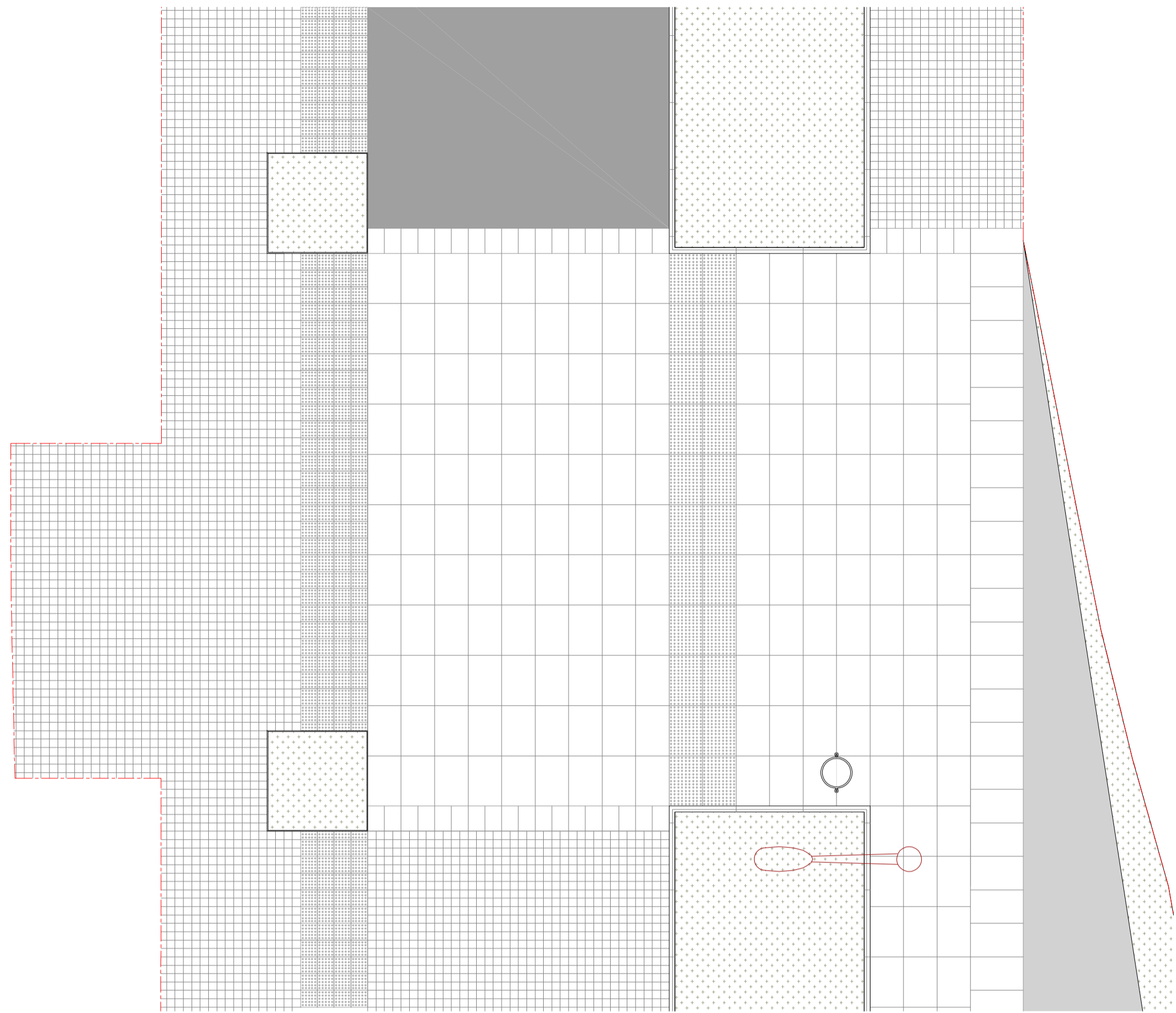
**S04**

CONSIDERACIÓ CATEGORIA EXPLANADA: NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: E1

CONSIDERACIÓ CATEGORIA DE TRÀFIC PESAT: INSTITUT CATALÀ DEL SÒL: V2 (270-50 VEHICLES/DIA)

2LUF1

LL	10+3
F	21
S	25



- ZONA PEATONAL**
1. PANOT COLOR GRIS DE 4 PASTILLES DE 20X20CM [GRUIX 4CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT PORTLAND 1:6 [GRUIX 5CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. REBLERT AMB APORTACIÓ DE TERRES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA**
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 60X40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A ÚS RODAT [GRUIX 10CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M³ 1:4 [GRUIX 4CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [21CM]
  4. CAPA D'EMMACAT DE GRAVES [25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA PEATONAL**
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 60X40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A ÚS PEATONAL [GRUIX 5CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M³ 1:4 [4CM]
  3. CAPA DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. REBLERT AMB APORTACIÓ DE TERRES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

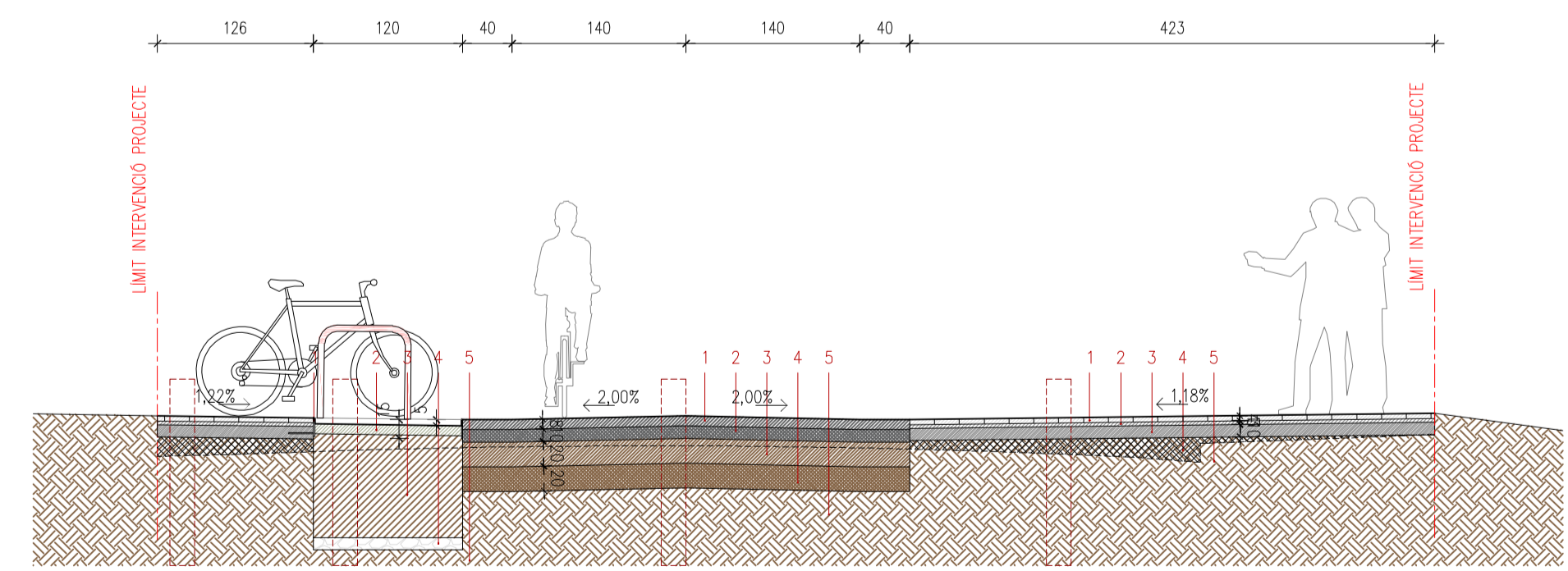
- ZONA PEATONAL**
1. SOLERA DE FORMIGÓ HA25-B-20-lla ARMADA A UNA PELL #8MM C/20CM [GRUIX 15CM]
  2. CAPA DE FORMIGÓ DE NETEJA [5CM]
  3. LAMINA DE POLIETILÈ [GRUIX 15CM]
  4. CAPA DE GRAVETES [GRUIX 15CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

**S06**

CONSIDERACIÓ CATEGORIA EXPLANADA:  
NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: E1

CONSIDERACIÓ CATEGORIA DE TRÀFIC PESAT:  
INSTITUT CATALÀ DEL SÒL: V2 (270-50 VEHICLES/DIA)

2LFI'	10+3
F	21
S	25



- ESCOCELL**
1. PLETINA D'ÀGER GALVANITZAT DE GRUIX 8MM I 15CM D'AMPLADA
  2. CAPA DE SUBSTRAT VEGETAL [8CM]
  3. REBLERT DE CLOT [GRUIX 8CM]
  4. CAPA FILTRANT DE GRAVES #3-6MM [GRUIX 10CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA**
1. CAPA PAVIMENT ASFÀLTIC TIPUS D-12 [GRUIX 8CM]
  2. CAPA PAVIMENT ASFÀLTIC TIPUS G-20 [GRUIX 10CM]
  3. BASE COMPACTADA TOT-0 ARTIFICIAL Z4-40 [GRUIX 20CM]
  4. BASE COMPACTADA TOT-U NATURAL Z4-40 [GRUIX 20CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

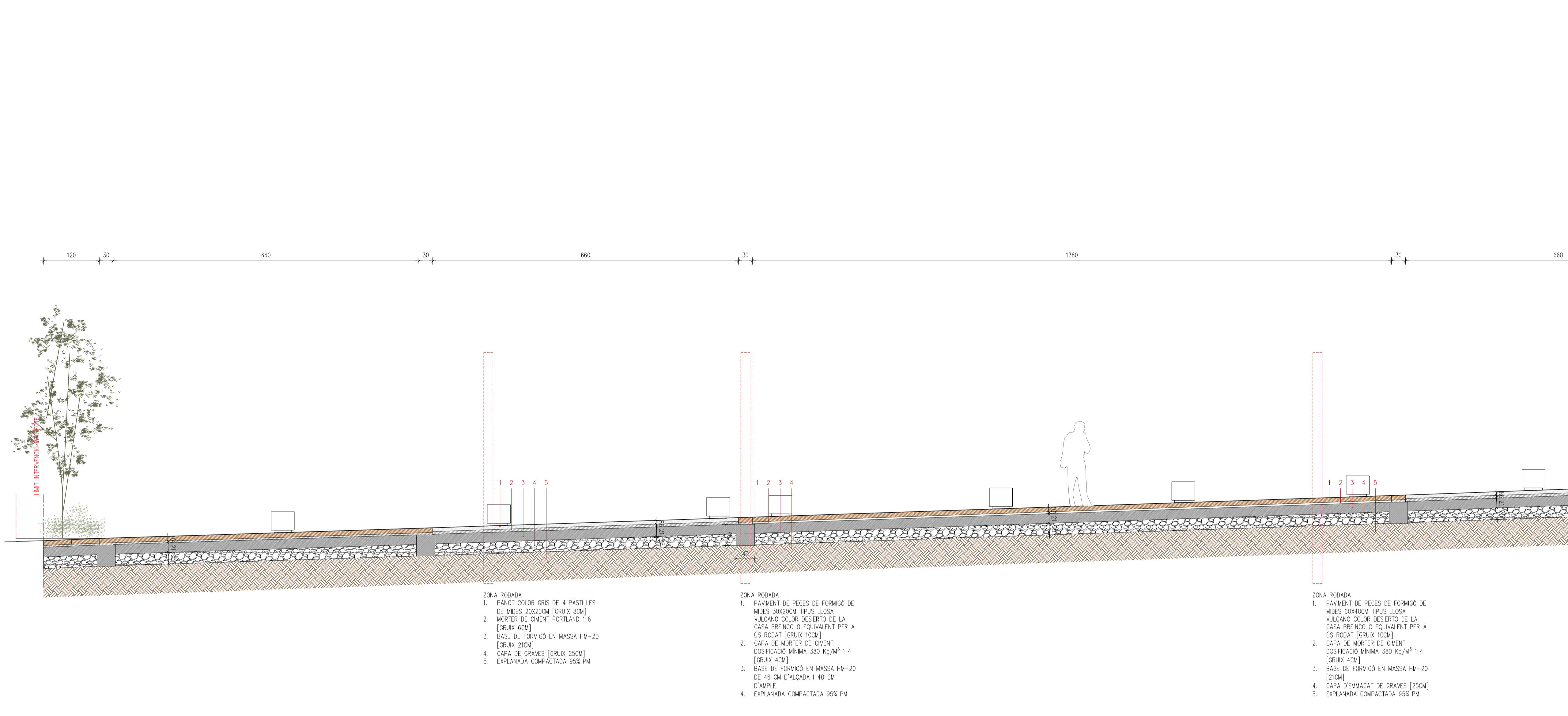
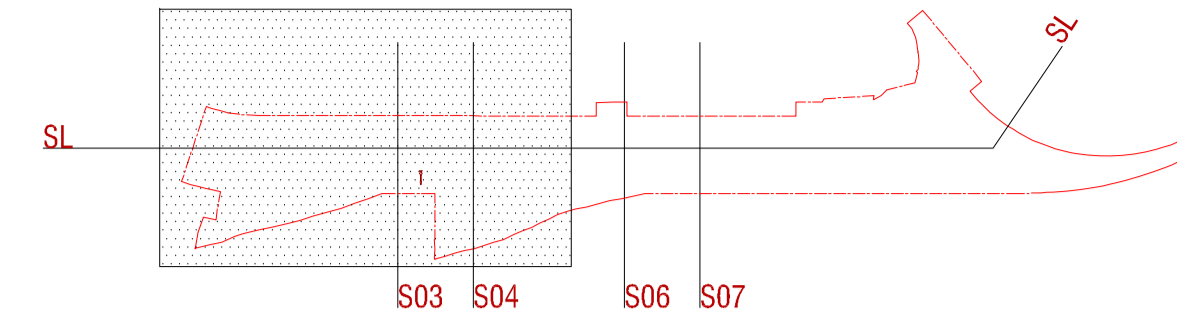
- ZONA PEATONAL**
1. PANOT COLOR GRIS DE 4 PASTILLES DE 20X20CM [GRUIX 4CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT PORTLAND 1:6 [GRUIX 5CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. REBLERT AMB APORTACIÓ DE TERRES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

**S07**

CONSIDERACIÓ CATEGORIA EXPLANADA:  
NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: E1

CONSIDERACIÓ CATEGORIA DE TRÀFIC PESAT:  
NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: T32 (100-50 VEHICLES/DIA)

3211	18
ME	40
ZA	



- ZONA RODADA
1. PANOT COLOR GRIS DE 4 PASTILLES DE MIDES 20X20CM [GRUIX 8CM]
  2. MORTER DE CIMENT PORTLAND 1:6 [GRUIX 6CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 21CM]
  4. CAPA DE GRAVES [GRUIX 25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 30X20CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESIERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A US RODAT [GRUIX 10CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [GRUIX 4CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 46 CM D'ALÇADA I 40 CM D'AMPLE
  4. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 60X40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESIERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A US RODAT [GRUIX 10CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [GRUIX 4CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [21CM]
  4. CAPA D'EMMACAT DE GRAVES [25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA PEATONAL
1. PANOT COLOR GRIS DE 4 PASTILLES DE 20X20CM [GRUIX 4CM]
  2. MORTER DE CIMENT POTLAND 1:6 [3CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA
1. PANOT COLOR GRIS DE 4 PASTILLES DE MIDES 20X20CM [GRUIX 8CM]
  2. MORTER DE CIMENT PORTLAND 1:6 [GRUIX 6CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 21CM]
  4. CAPA DE GRAVES [GRUIX 25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA PEATONAL
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 60X40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESIERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A US PEATONAL [GRUIX 5CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [4CM]
  3. CAPA DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 10CM]
  4. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 60X40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESIERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A US RODAT [GRUIX 10CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [GRUIX 4CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [21CM]
  4. CAPA D'EMMACAT DE GRAVES [25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA PEATONAL
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 60X40CM, LLOSA VULCANO COLOR DESIERTO DE LA CASA BREINCO, O EQUIVALENT PER A US PEATONAL [GRUIX 5CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [GRUIX 4CM]
  3. SOLERA DE FORMIGÓ HA25-B-20-ll0 ARMADA DOBLE PELL #98MM C/20CM [GRUIX 20CM]
  4. CAPA DE FORMIGÓ DE NETEJA [5CM]
  5. LAMINA DE POLIETILÈ
  6. CAPA DE GRAVES [GRUIX 15CM]
  7. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 30X20CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESIERTO DE LA CASA BREINCO O EQUIVALENT PER A US RODAT [GRUIX 10CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [GRUIX 4CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [46CM]
  4. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA PEATONAL
1. SOLERA DE FORMIGÓ HA25-B-20-ll0 ARMADA A UNA PELL #98MM C/20CM [GRUIX 15CM]
  2. CAPA DE FORMIGÓ DE NETEJA [5CM]
  3. LAMINA DE POLIETILÈ
  4. CAPA DE GRAVES [GRUIX 15CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA
1. CAPA PAVIMENT ASFÀLTIC TIPUS D-12 [GRUIX 8CM]
  2. CAPA PAVIMENT ASFÀLTIC TIPUS C-20 [GRUIX 10CM]
  3. BASE COMPACTADA TOT-Ú ARTIFICIAL ZA-40 [GRUIX 20CM]
  4. BASE COMPACTADA TOT-Ú NATURAL ZA-40 [GRUIX 20CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

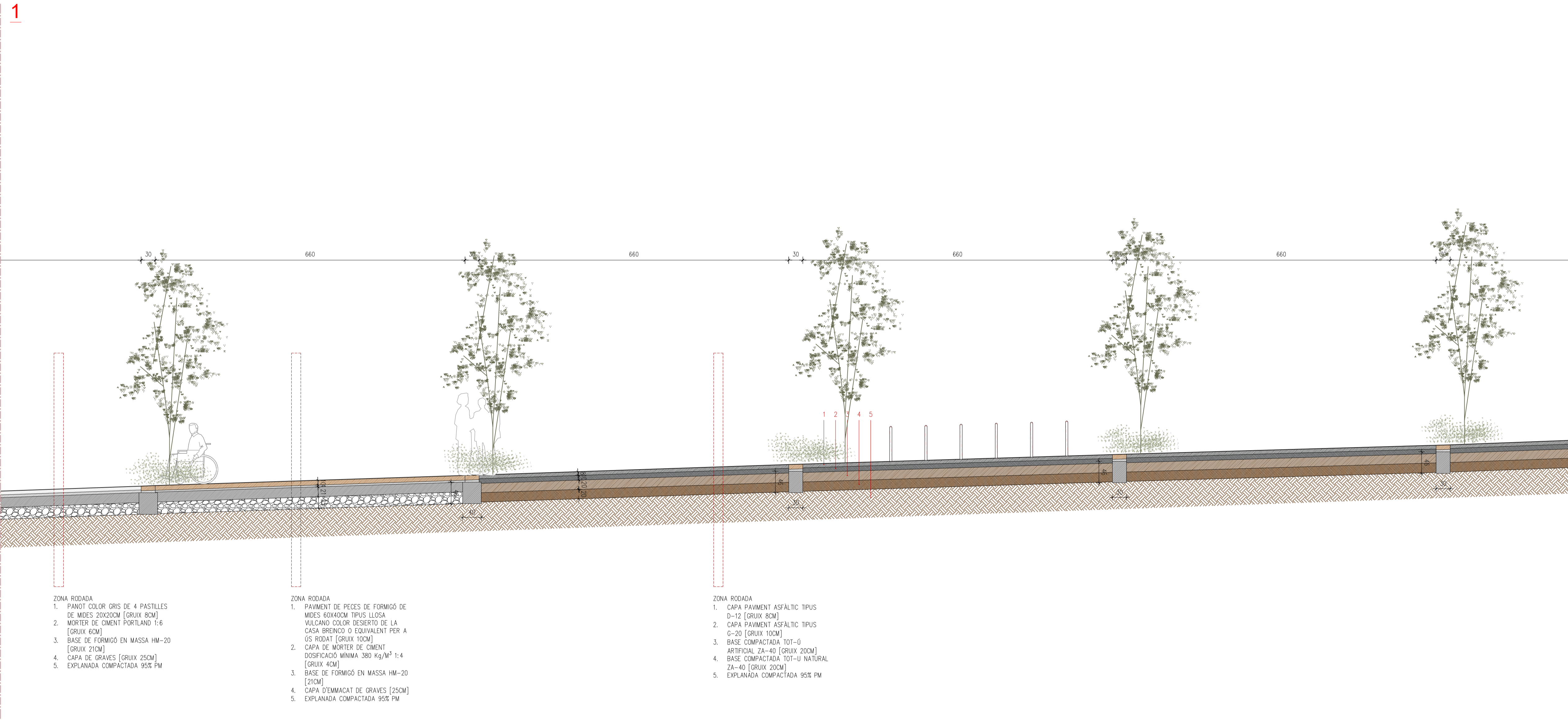
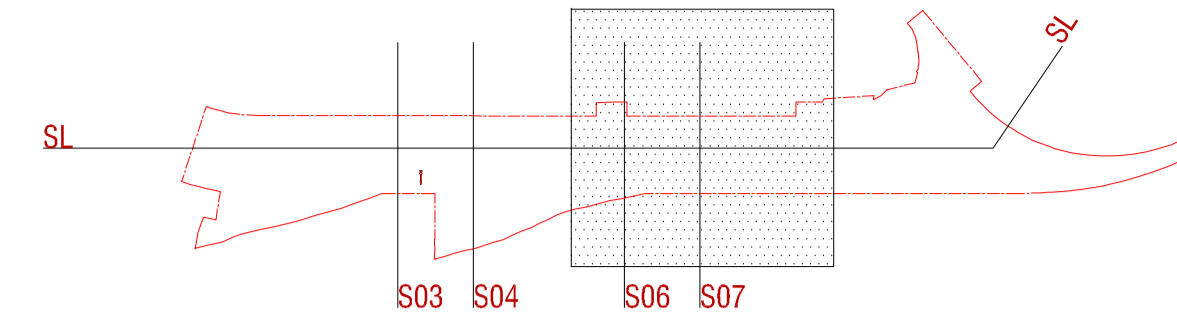
SL

CONSIDERACIÓ CATEGORIA EXPLANADA:  
NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: E1

CONSIDERACIÓ CATEGORIA DE TRÀFIC PESAT:  
INSTITUT CATALÀ DEL SÒL: V2 (270-50 VEHICLES/DIA)

NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: T32 (100-50 VEHICLES/DIA)

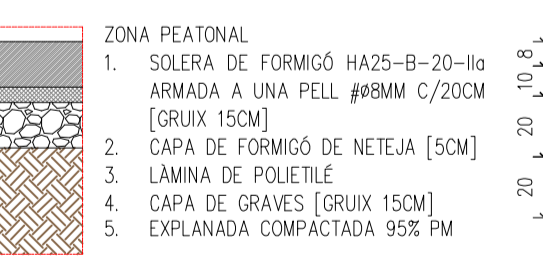
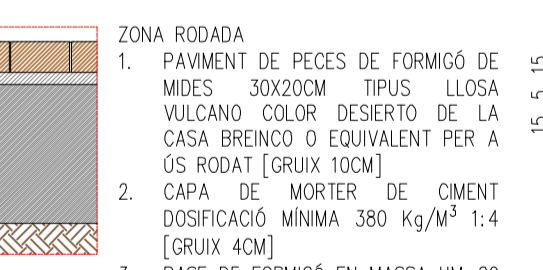
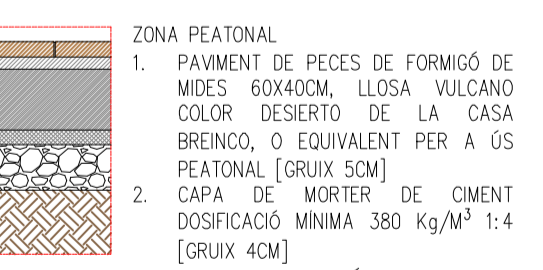
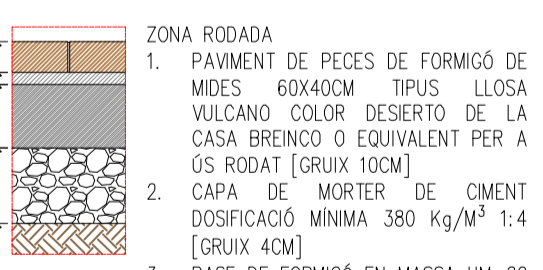
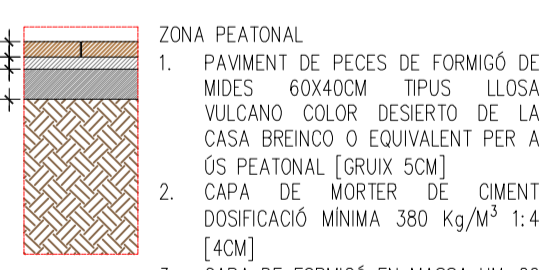
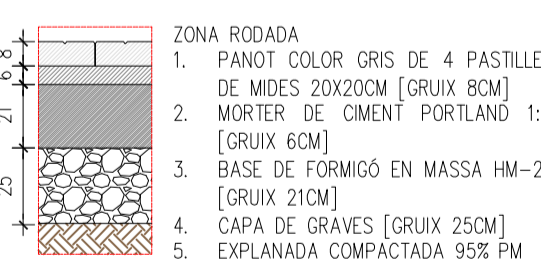
2L1F1	10+3
F	21
S	25
3211	18
MB	18
ZA	40



- ZONA RODADA**
1. PANOT COLOR GRIS DE 4 PASTILLES DE MIDES 20X20CM [GRUIX 8CM]
  2. MORTER DE CIMENT PORTLAND 1:6 [GRUIX 6CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 21CM]
  4. CAPA DE GRAVES [GRUIX 25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA**
1. PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE MIDES 60X40CM TIPUS LLOSA VULCANO COLOR DESIERTO DE LA CASA BRENCO O EQUIVALENT PER A US RODAT [GRUIX 10CM]
  2. CAPA DE MORTER DE CIMENT DOSIFICACIÓ MÍNIMA 380 Kg/M<sup>3</sup> 1:4 [GRUIX 4CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [21CM]
  4. CAPA D'EMMACAT DE GRAVES [25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA**
1. CAPA PAVIMENT ASFÀLTIC TIPUS D-12 [GRUIX 8CM]
  2. CAPA PAVIMENT ASFÀLTIC TIPUS G-20 [GRUIX 10CM]
  3. BASE COMPACTADA TOT-0 ARTIFICIAL ZA-40 [GRUIX 20CM]
  4. BASE COMPACTADA TOT-U NATURAL ZA-40 [GRUIX 20CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM



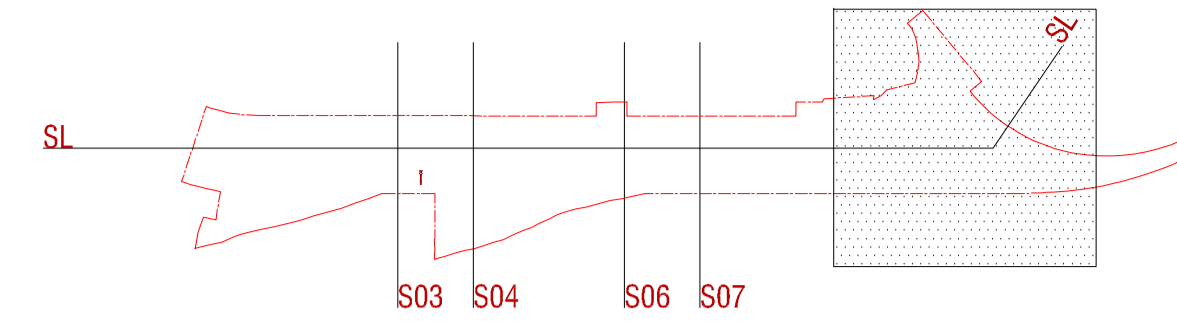
SL

CONSIDERACIÓ CATEGORIA EXPLANADA: NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: E1

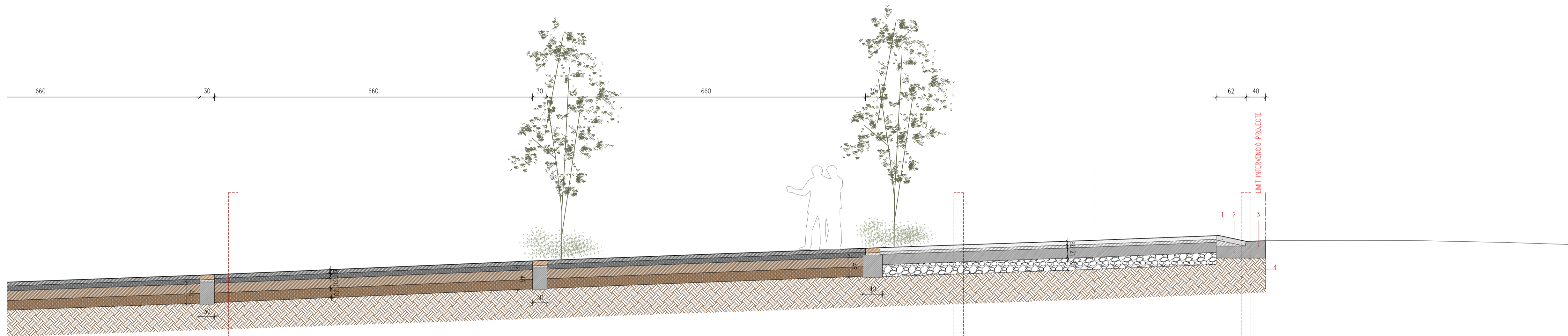
CONSIDERACIÓ CATEGORIA DE TRÀFIC PESAT: INSTITUT CATALÀ DEL SÒL: V2 (270-50 VEHICLES/DIA)

NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: T32 (100-50 VEHICLES/DIA)

2LIFT	10+3
F	21
S	25
3211	18
MB	18
ZA	40



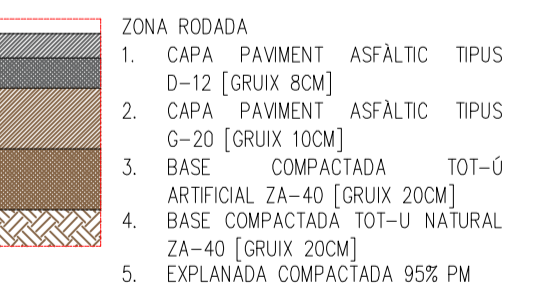
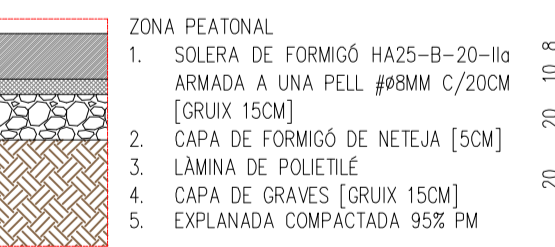
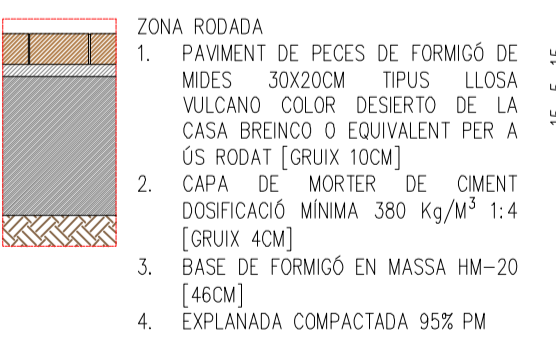
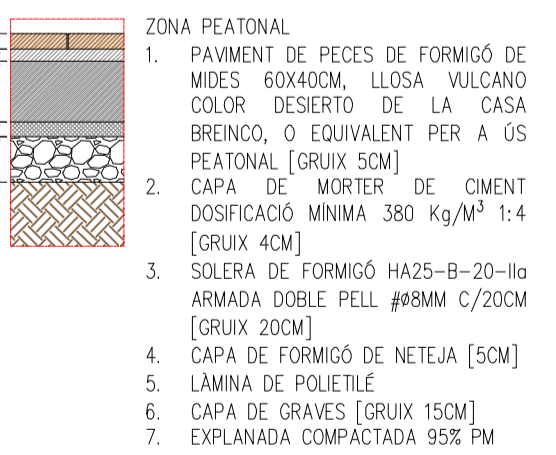
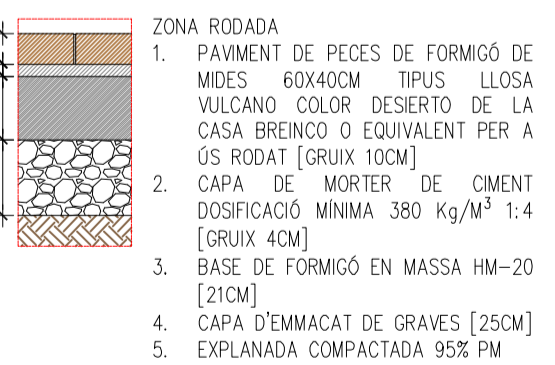
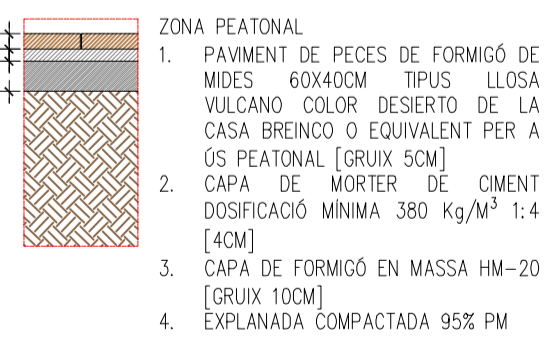
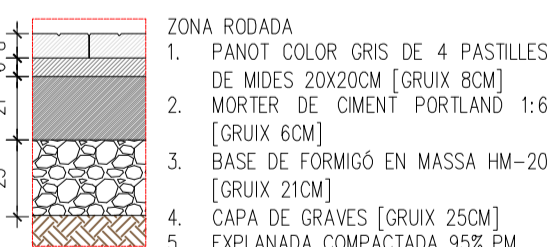
2



- ZONA RODADA
1. CAPA PAVIMENT ASFÀLTIC TIPUS D-12 [GRUIX 8CM]
  2. CAPA PAVIMENT ASFÀLTIC TIPUS C-20 [GRUIX 10CM]
  3. BASE COMPACTADA TOT-0 ARTIFICIAL ZA-40 [GRUIX 20CM]
  4. BASE COMPACTADA TOT-U NATURAL ZA-40 [GRUIX 20CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA
1. PAVIMENT COLOR GRIS DE 4 PASTILLES DE MIDES 20X20CM [GRUIX 8CM]
  2. MORTER DE CIMENT PORTLAND 1:6 [GRUIX 6CM]
  3. BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [GRUIX 21CM]
  4. CAPA DE GRAVES [GRUIX 25CM]
  5. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM

- ZONA RODADA
1. GUAL DE FORMIGÓ PREFABRICAT C-60 COL·LOCAT A TRUC DE MACETA
  2. BASE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 25 CM D'ALÇADA I 60 CM D'AMPLE
  3. RIOLA FORMIGÓ EN MASSA HM-20 [10 CM] SOBRE BASE DE FORMIGÓ EN MASSA HM-20 DE 25 CM D'ALÇADA I 40 CM D'AMPLE; COMPARTIDA AMB BASE GUAL
  4. EXPLANADA COMPACTADA 95% PM



SL

CONSIDERACIÓ CATEGORIA EXPLANADA: NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: E1

CONSIDERACIÓ CATEGORIA DE TRÀFIC PESAT: INSTITUT CATALÀ DEL SÒL: V2 (270-50 VEHICLES/DIA)

NORMA 6.1 IC, INSTRUCCIÓ DE CARRETERAS: T32 (100-50 VEHICLES/DIA)

2LLIT	10+3
LL	21
F	25
S	
3211	
MB	18
ZA	40

REFERÈNCIA: URB202180

DIBUIXAT:

ESCALA: 1:50 DATA: novembre 2021

757\_PBE\_ER fermis

SARTEVERA VILA I SÀSMA arquitectes  
CARLES RUBIO I CANO arquitecte  
VOICIS + FOSFORO arquitectes associats slp

CARRER TRES (GRU) 104 411-20 08210 SABADELL (BARCELONA)  
TEL: +34 937 292 313 E-mail: www.sartevera.com

Ajuntament de Sabadell  
PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN SABADELL

757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ DURAN I DE XALOC.

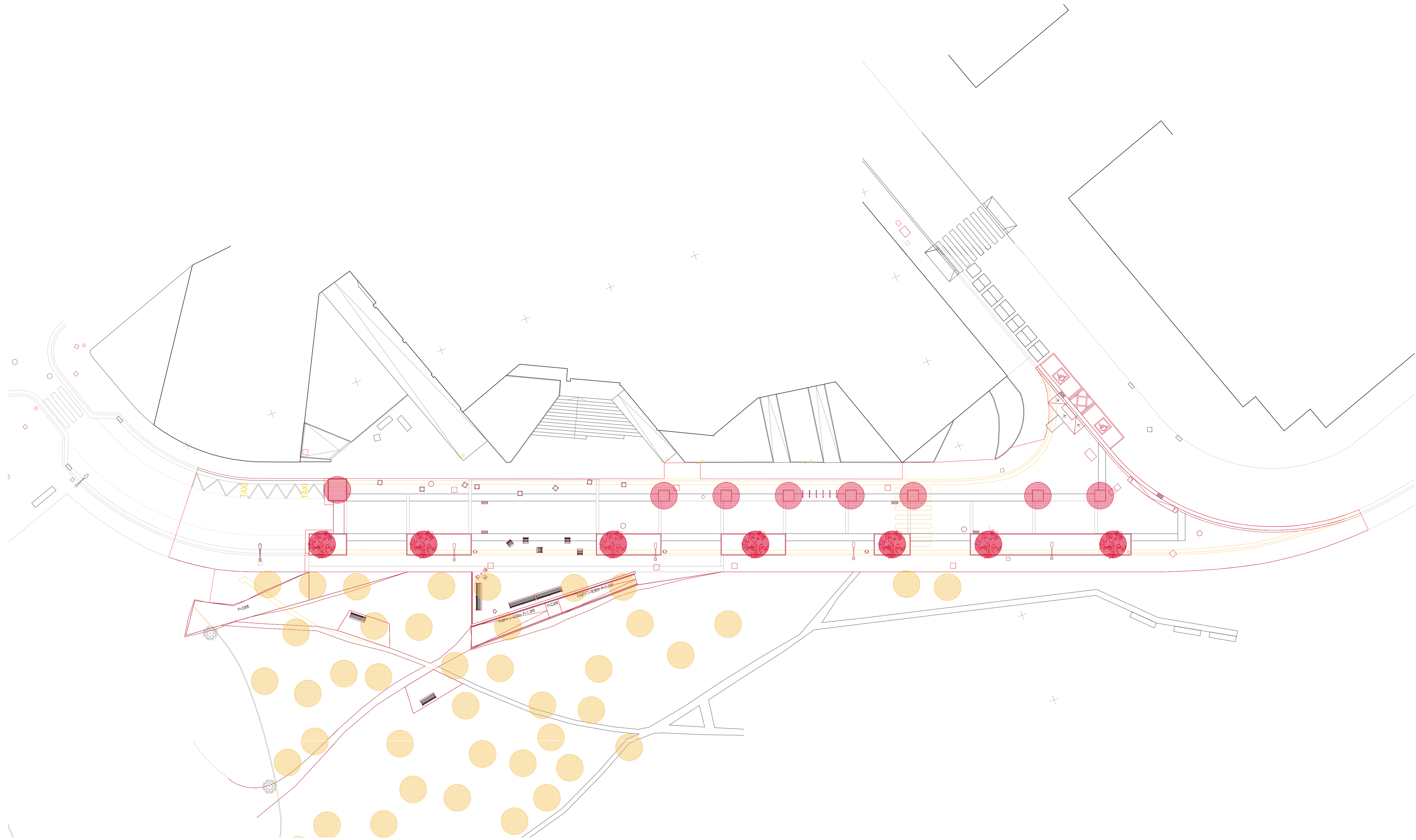
DETALLS. SECCIÓ LONGITUDINAL num 3

PLANOL

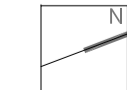
A29

Este documento ha sido firmado por SANTIAGO VILLALBA JUAN a las 13:55 del día 01/11/2021 por CARLOS RUBIO CANO a las 13:55 del día 01/11/2021. Mediante el código de verificación seguro 8794848971425202180 puede comprobarse la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que la proporciona la entidad emisora de este documento.

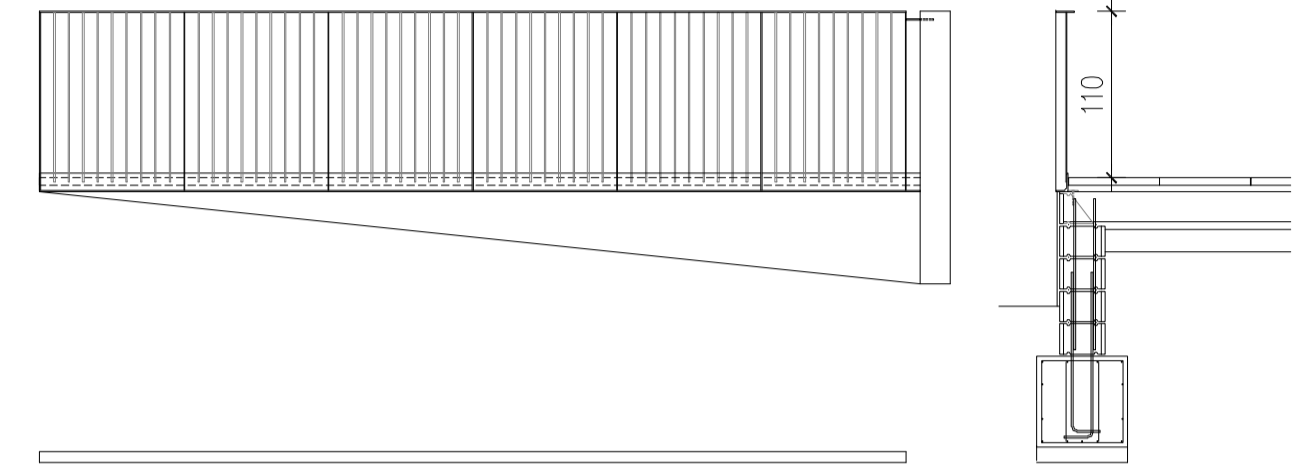
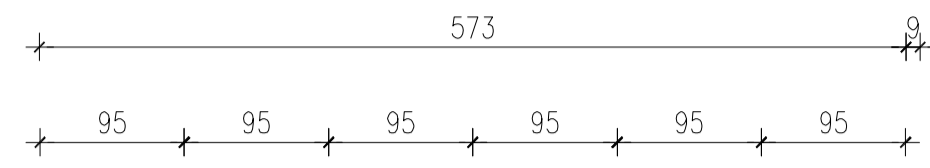
Este documento ha sido firmado por: SANTIAGO VILLALBA, a las 13:52 del día 11/11/2021. Mediante el código de verificación según el protocolo de verificación de la información de los documentos firmados en la dirección web que se proporciona en cada emisión de este documento.



■ OBRA NOVA  
PLANTA PROPOSTA  
■ ENDESRIC  
PLANTA ESTAT ACTUAL



REFERENCIA: URB202180	DIBUIXAT:	SABTEVEVA VILA I SARRA arquitectes CARLES RUIZ DE LA CRUZ arquitecte VOC - ROSIÑO arquitectes associats slp	757. PROJECTE EXECUTIU DE LES OBRES DE REFORMA DE LA RONDA D'ORIENT ENTRE ELS CARRERS DE CALASSANÇ, DURAN I DE XALOC.	PLANOL
ESCALA: 1:200	DATA: novembre 2021	CARRER PRES (ORIG) 104 411-21 08210 SABADELL (BARCELONA) TEL: (+34) 937 292 313 E-mail: www.sabteveva.com	PROGRAMA TRANSFORMACIÓ URBANA GRAN SABADELL	A30
	757_PBE_EA-ER		PLANTA GENERAL. SUPERPOSICIÓ ESTAT ACTUAL I ESTAT REFORMAT	



**FFR 01** DESCRIPCIÓ BARANA

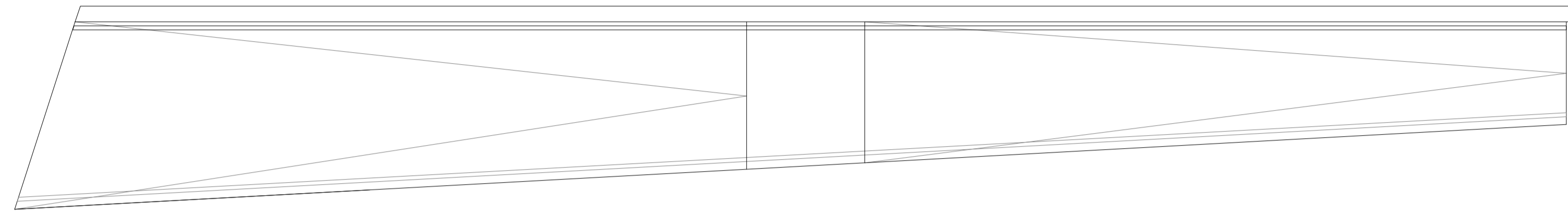
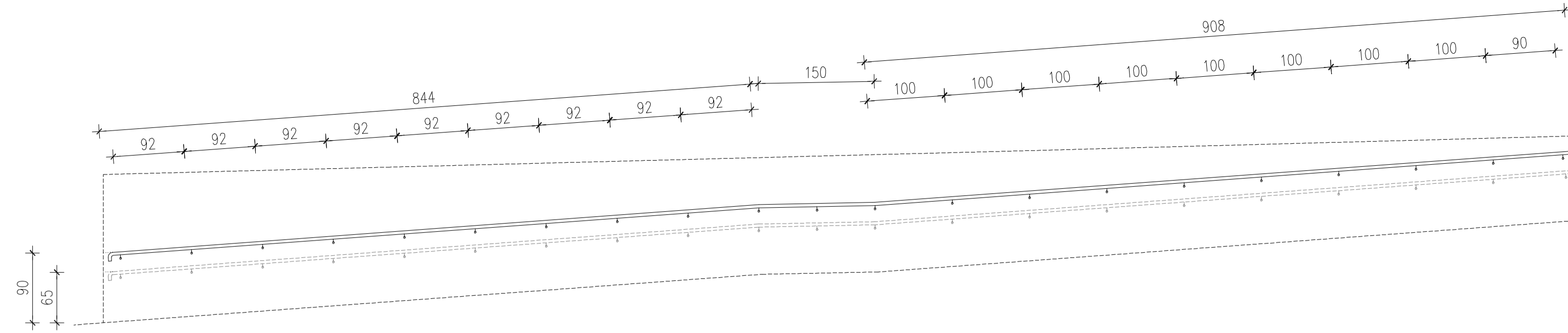
SITUACIÓ: ESPAI PLACETA  
 MATERIAL: PERFL ACER NEGRE

ACABAT: PINTAT

DIMENSIONS: SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA  
 AMIDAMENT: 1 U

DESERVACIONS:  
 PINTAT: APLICACIÓ DE DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ TIPUS PINTURA D'EPÒXI I DUES CAPES D'ACABAT TIPUS FORJA

PLATABANDA 70x6 i 120x8  
 BREDOLA BARNILLA #10  
 PERFL LD 120x80,8 AMB PLETINA 100x70,8 I 2 TACS QUÍMICS M10  
 VEURE DETALL D1



**FFR 02** DESCRIPCIÓ PASSAMA

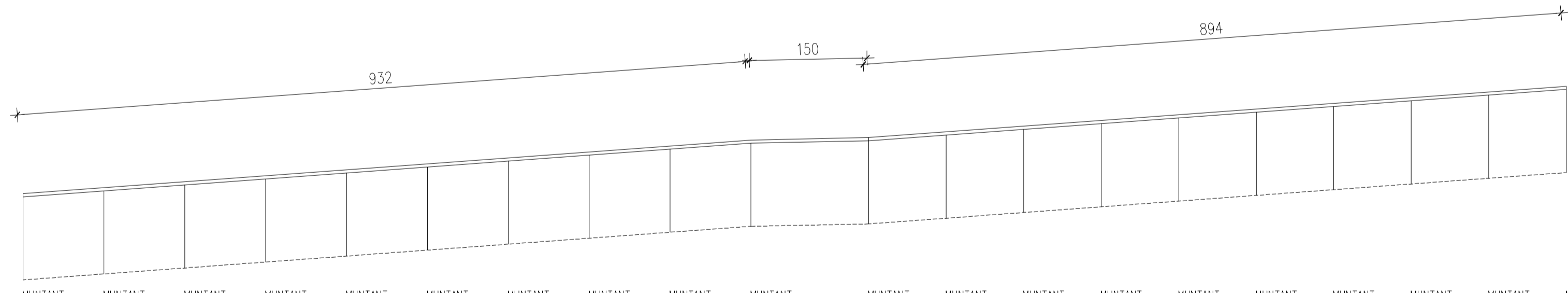
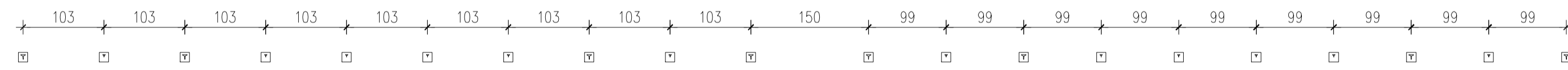
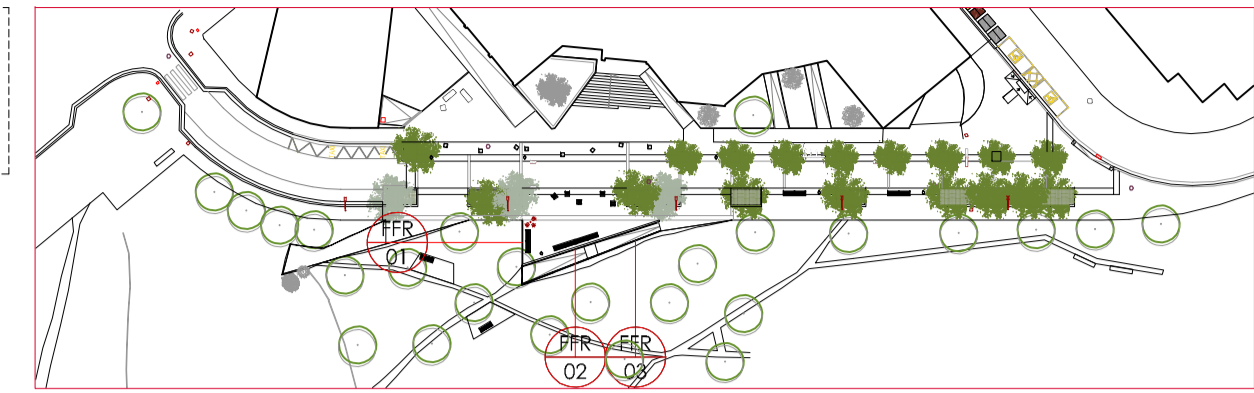
SITUACIÓ: MUR RAMPA  
 MATERIAL: PERFL ACER NEGRE

ACABAT: PINTAT

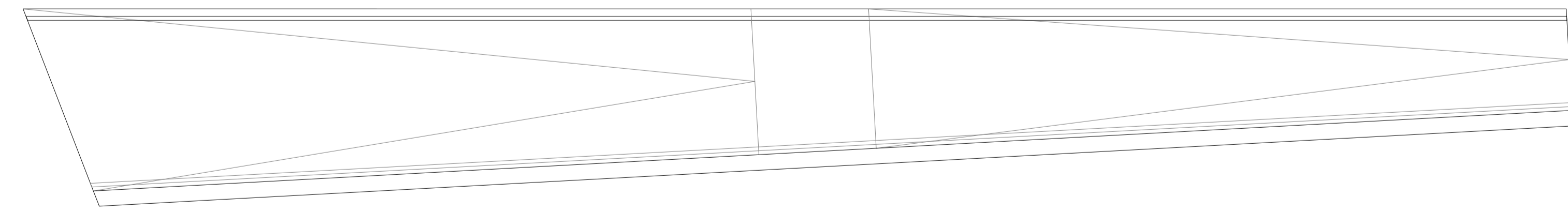
DIMENSIONS: SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA  
 AMIDAMENT: 2 U

DESERVACIONS:  
 PINTAT: APLICACIÓ DE DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ TIPUS PINTURA D'EPÒXI I DUES CAPES D'ACABAT TIPUS FORJA

PASSAMA: TUB Ø50,2  
 BARNILLA ACER D10MM  
 EMBELLIDOR PLETINA D40MM GRUIX 4MM  
 VEURE DETALL D2



MUNTANT TIPUS 1 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 1 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 1 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 1 MUNTANT TIPUS 1 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 1 MUNTANT TIPUS 2 MUNTANT TIPUS 1



**FFR 03** DESCRIPCIÓ BARANA

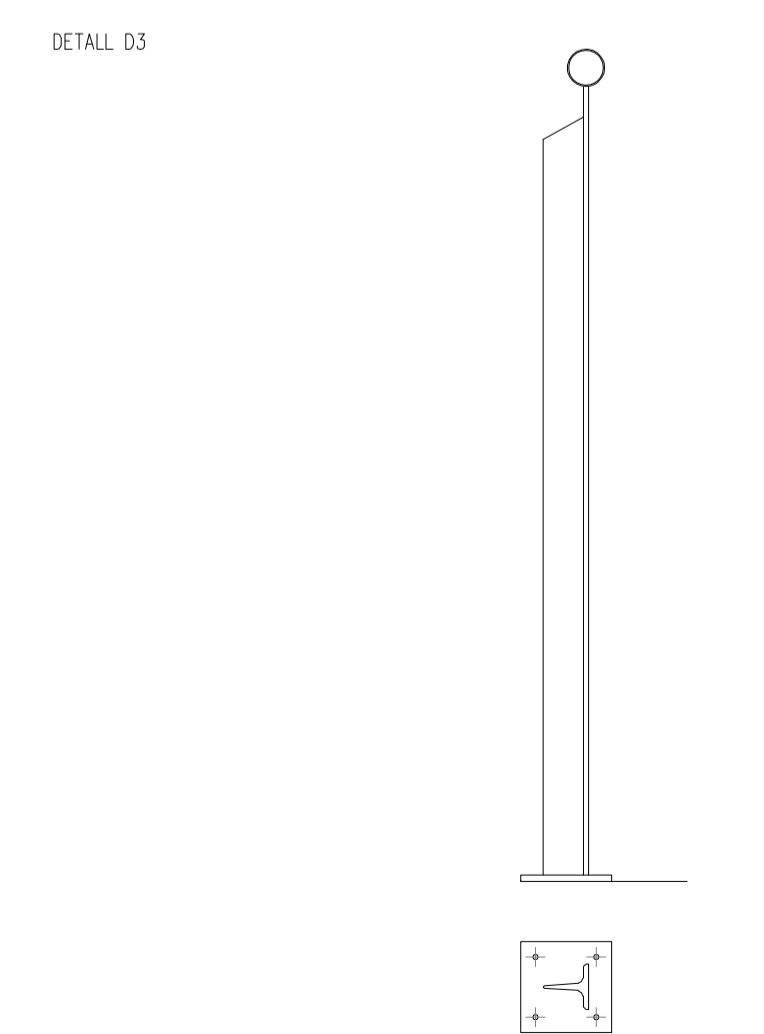
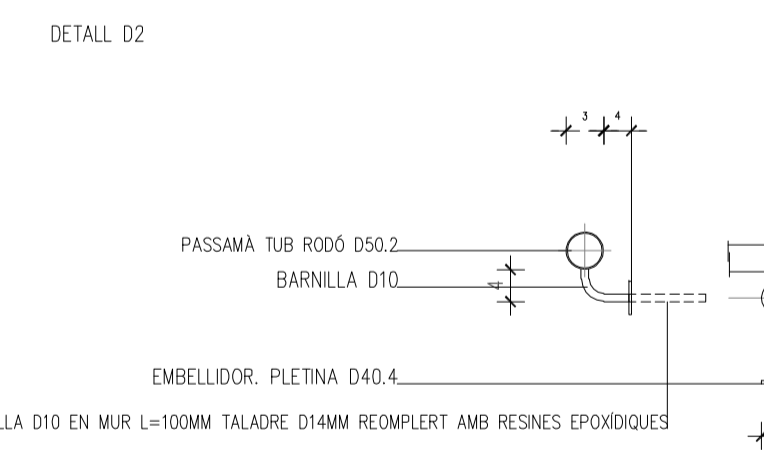
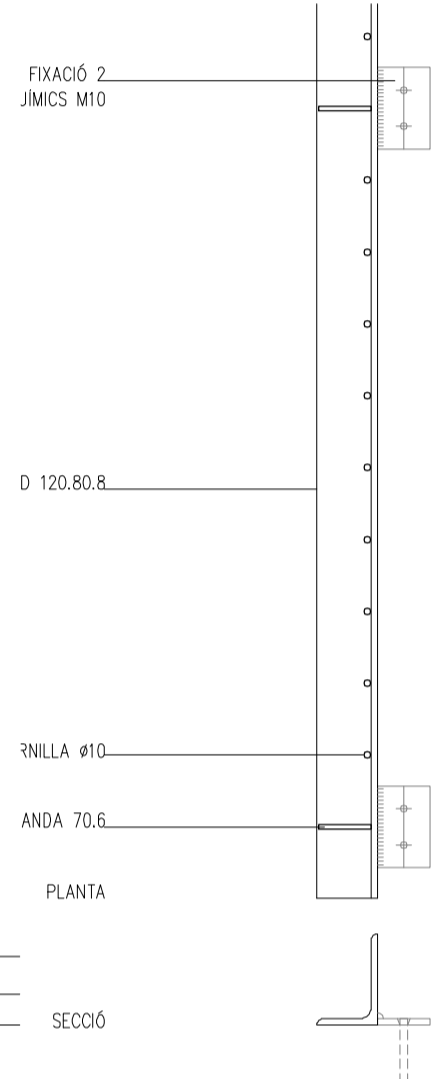
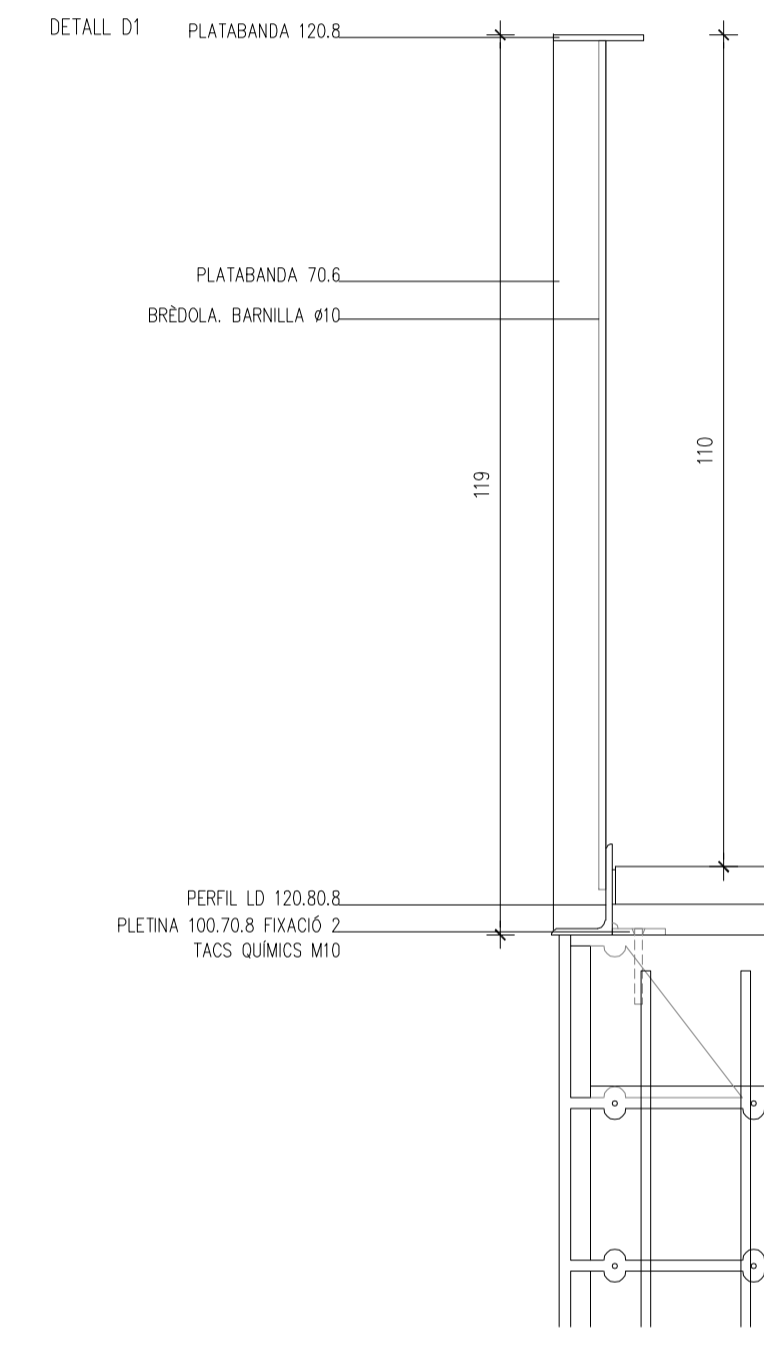
SITUACIÓ: RAMPA  
 MATERIAL: PERFL ACER NEGRE

ACABAT: PINTAT

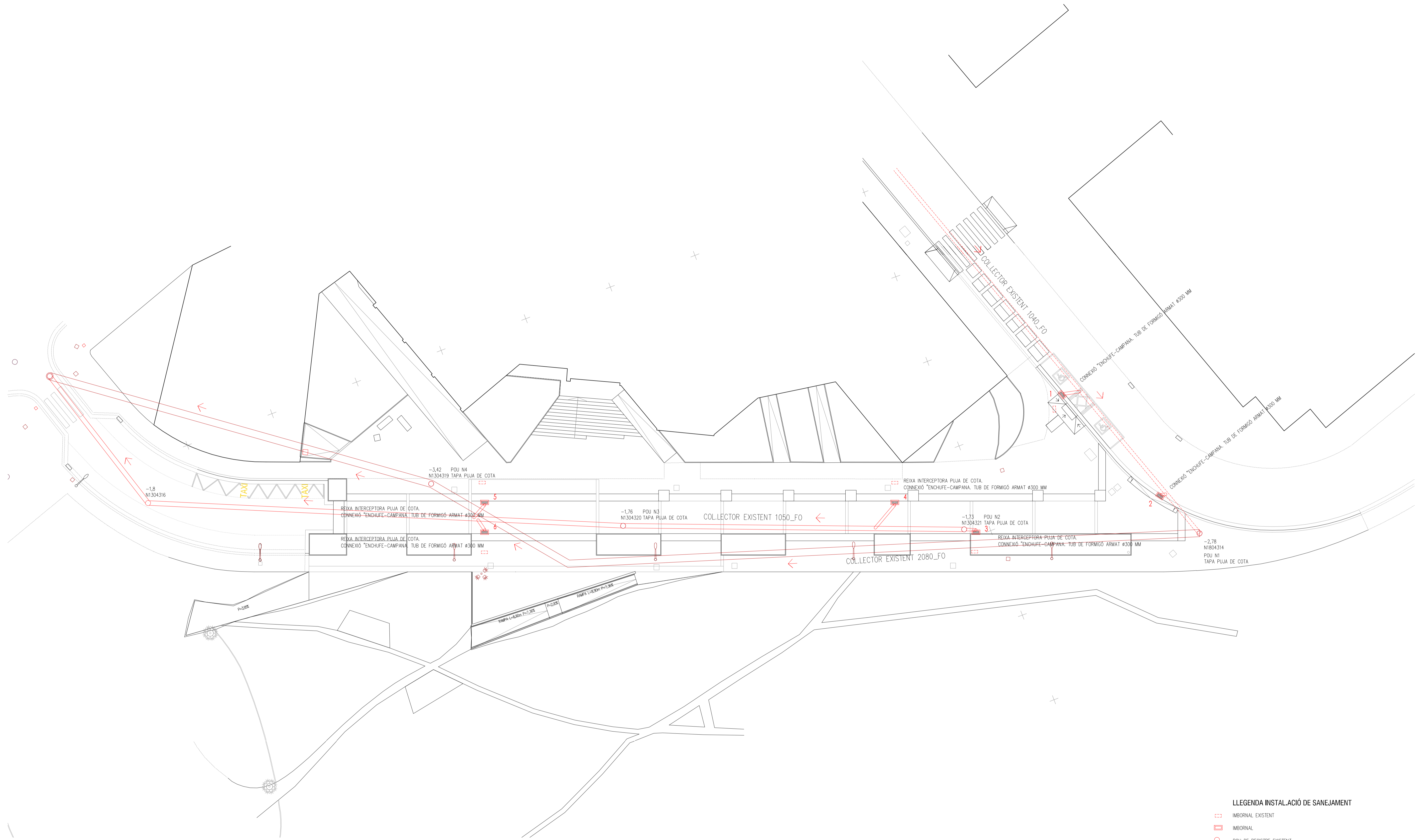
DIMENSIONS: SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA  
 AMIDAMENT: 1 U

DESERVACIONS:  
 PINTAT: APLICACIÓ DE DUES CAPES D'IMPRIMACIÓ TIPUS PINTURA D'EPÒXI I DUES CAPES D'ACABAT TIPUS FORJA

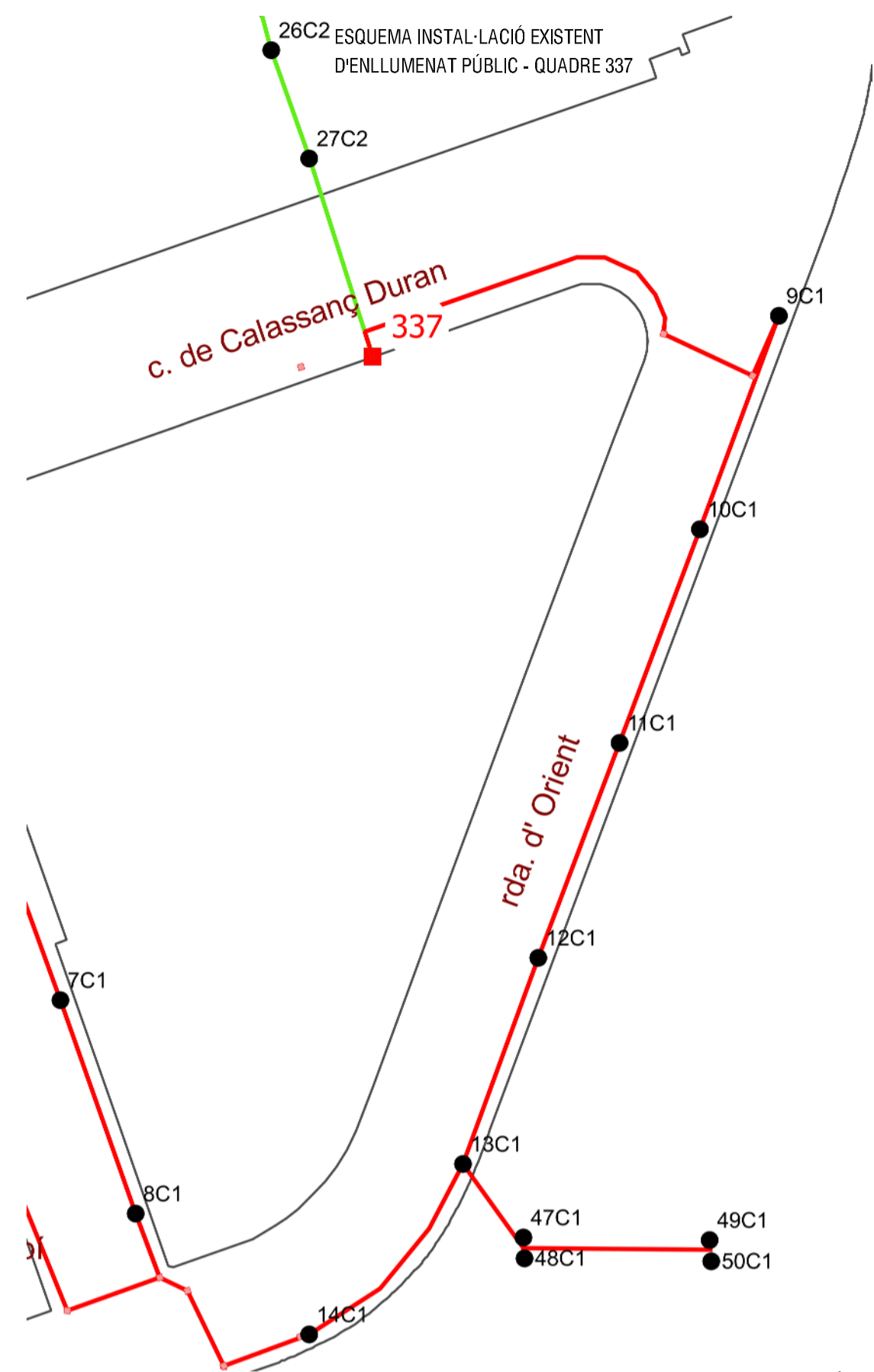
PASSAMA: TUB Ø50,2  
 MUNTANT TIPUS 1: PERFL T60  
 MUNTANT TIPUS 2: PERFL T30x4  
 PLETINES DE FIXACIÓ: PLETINA METÀL·LICA DE MIDES 120x120x8MM, 4 TACS MECÀNICS M10  
 VEURE DETALL D3



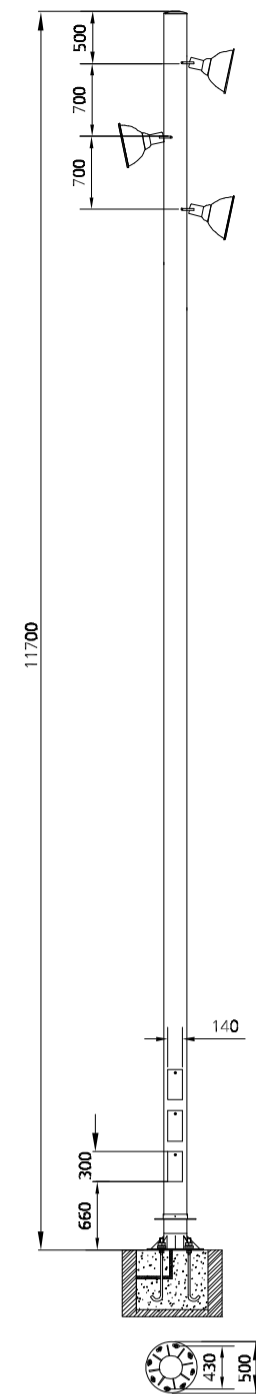
Este documento ha sido firmado por: SANTIAGO VILLALBA JUAN, a las 13:52 del día 11/11/2021. Modifique el código de verificación según el código de verificación original 8784848711425203852 para comprobar la validez de la firma electrónica de los documentos firmados en la dirección web que le proporciona la entidad emisora de este documento.



- LLEGGENDA INSTAL·LACIÓ DE SANEJAMENT**
- IMBORNAL EXISTENT
  - IMBORNAL
  - POU DE REGISTRE EXISTENT
  - CLAVEGUERA EXISTENT
  - 1050\_FO. CLAVEGUERA CIRCULAR DE FORMIGÓ DIÀMETRE 50 CM
  - 2080\_FO. CLAVEGUERA OVALADA DE FORMIGÓ [DIMENSIÓ 80 CM X; DIMENSIÓ Y 120 CM]
  - 1040\_FO. CLAVEGUERA CIRCULAR DE FORMIGÓ DIÀMETRE 40 CM



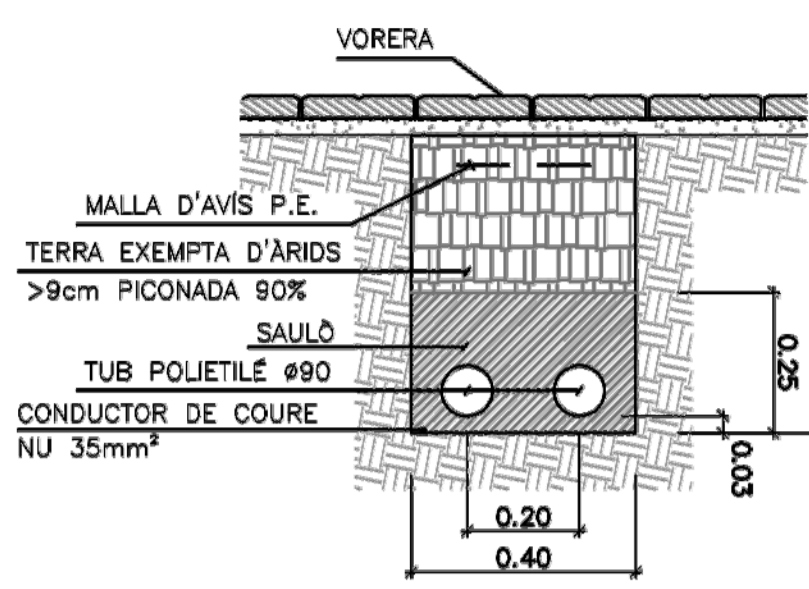
NOU BÀCUL A INSTAL·LAR



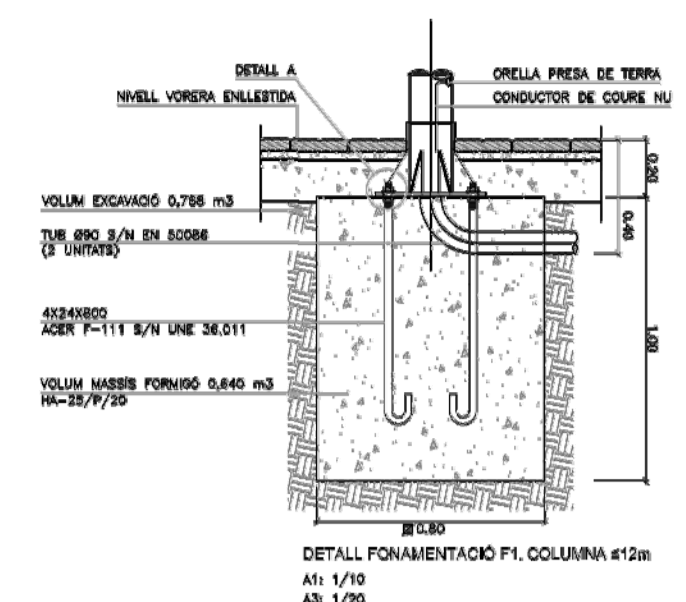
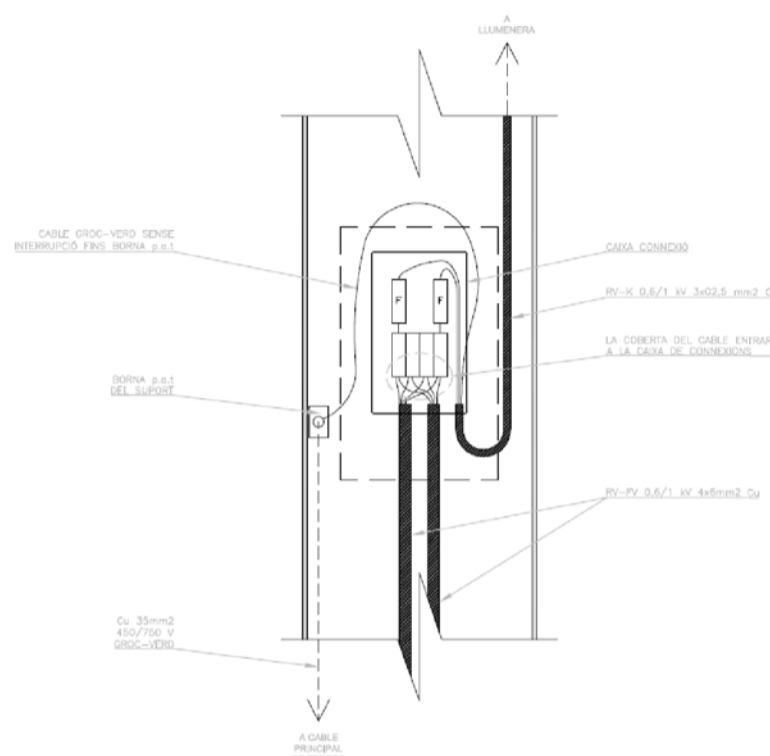
FOTOGRAFIES QUADRE EXISTENT 337



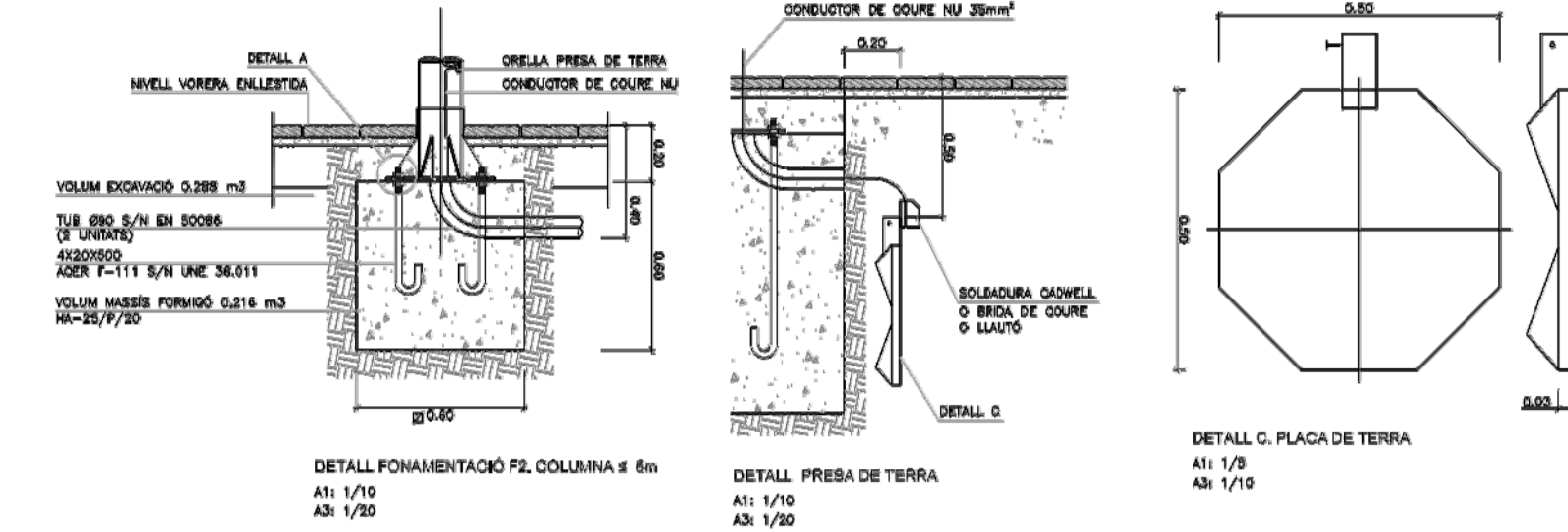
DETTALL DE RASES D'ENLLUMENAT



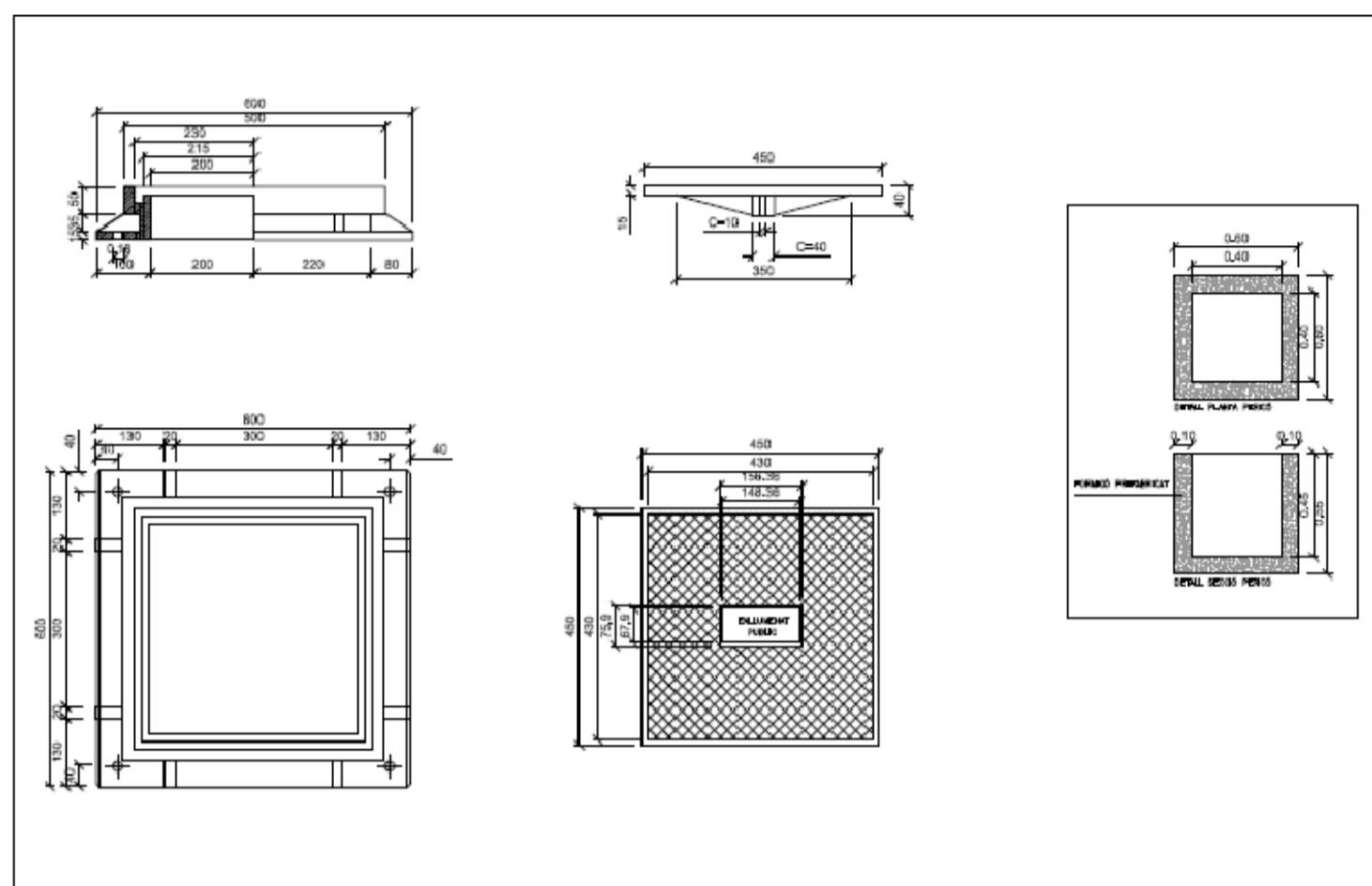
DETTALL CONNEXIÓ CAIXA LLUMINÀRIA



DETTALLS FONAMENTS DE FANALS



DETTALL PERICÓ

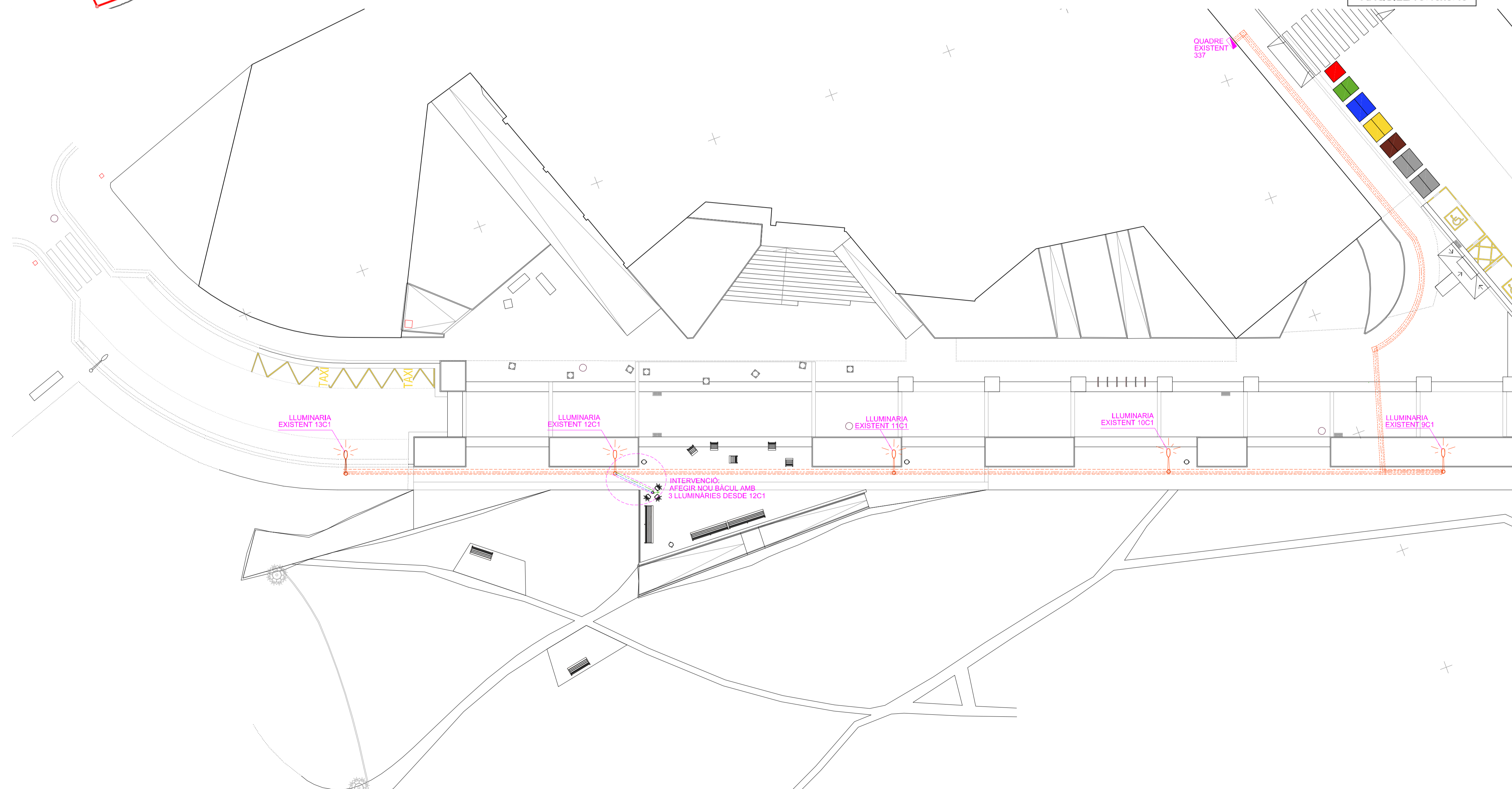


LLEGGENDA ENLLUMENAT EXISTENT

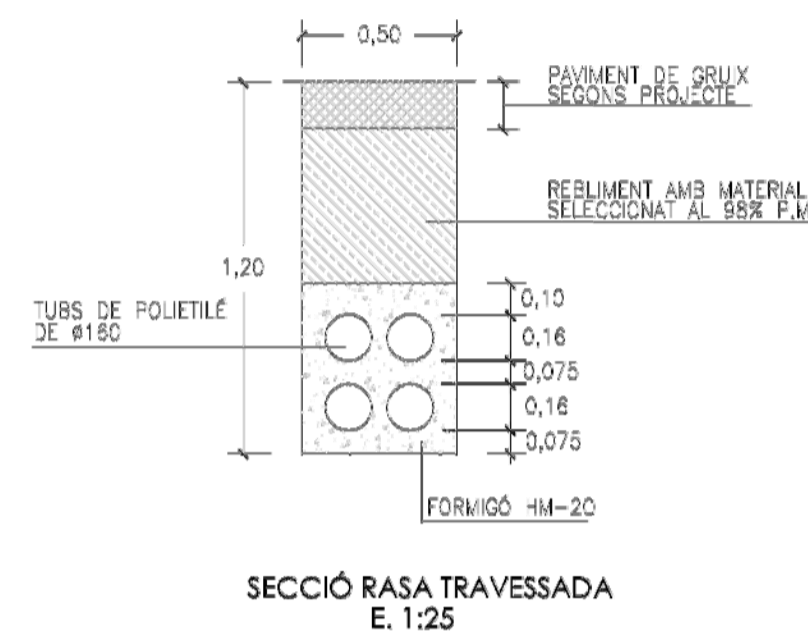
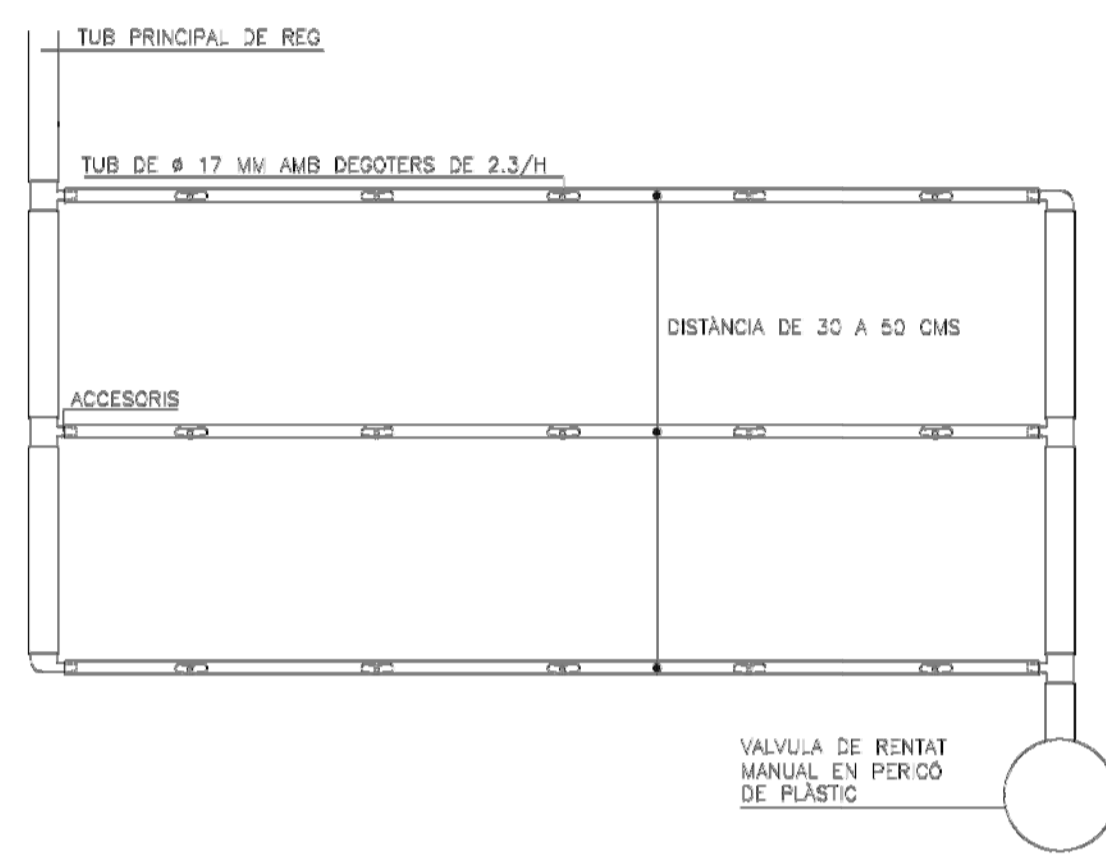
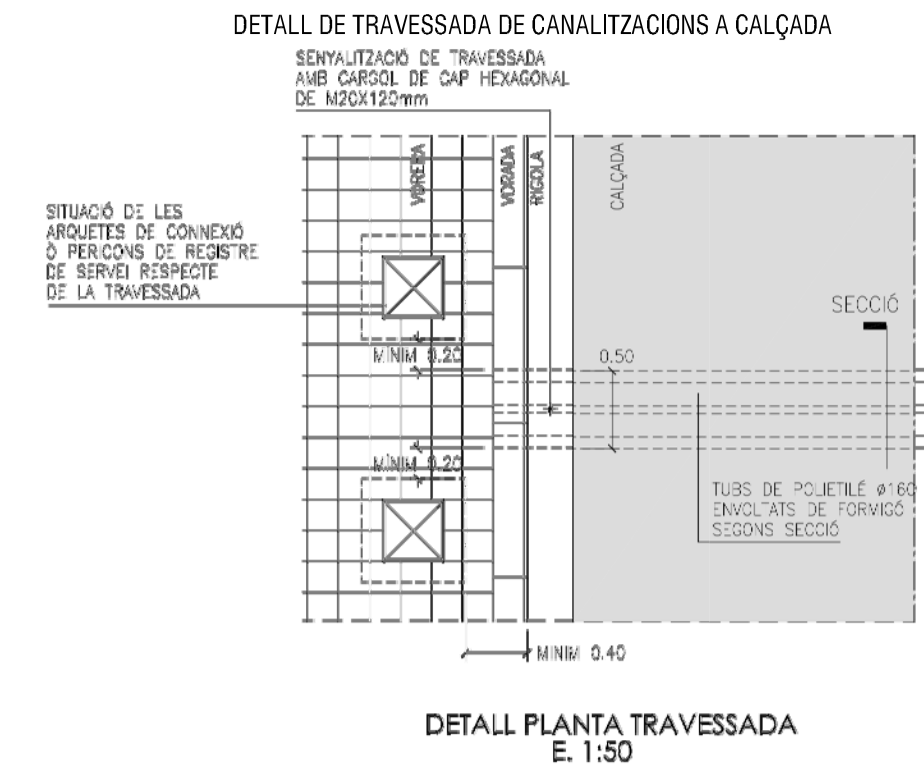
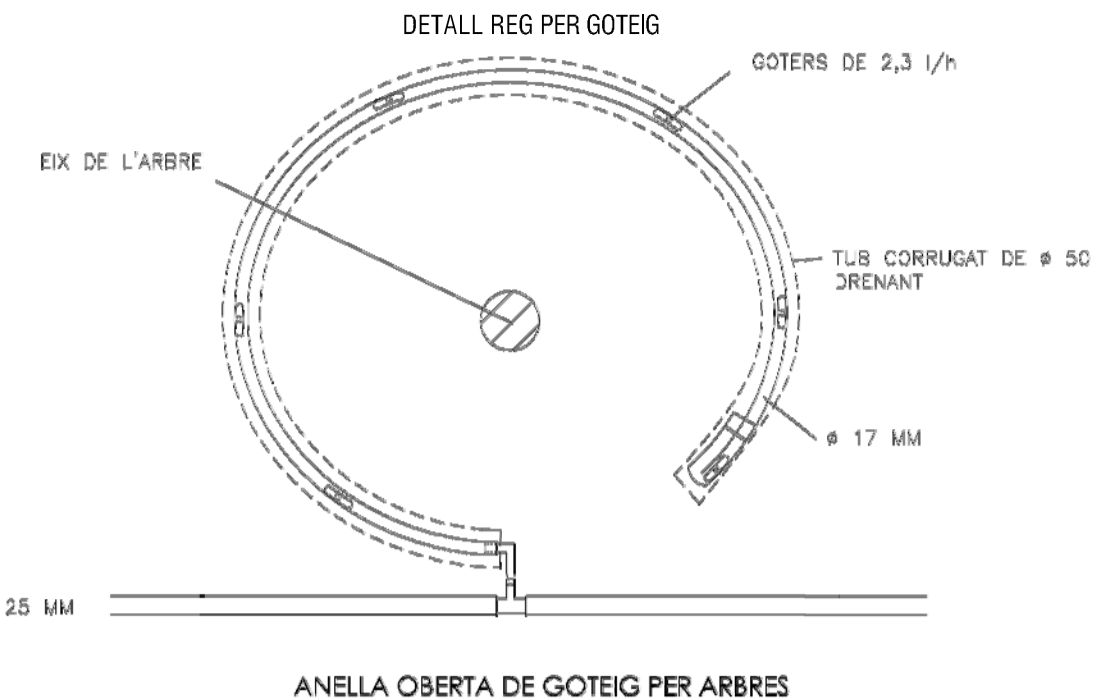
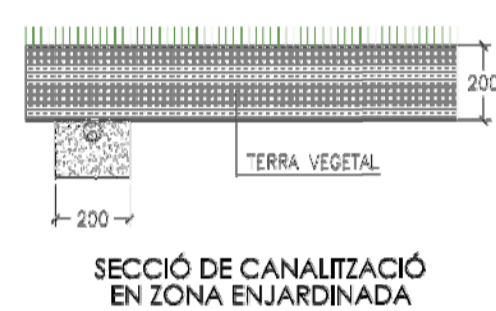
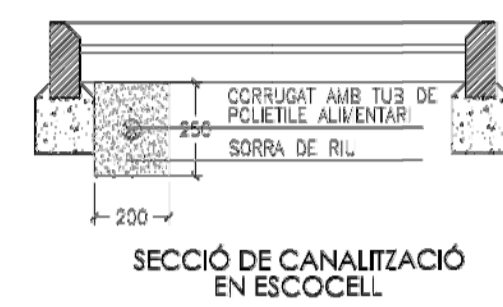
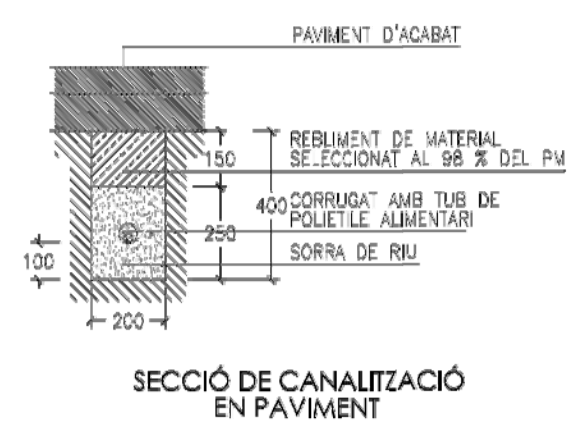
- LINIA C1 ENLLUMENAT PRINCIPAL URBANITZACIÓ DE QUADRE EXISTENT 337, DE DE COURE ÀLLAT DE 4\*6 MM² RVFV 0,6/1KV (EXISTENT)
- LINIA DE TERRA EXISTENT
- RASES EXISTENTS PER ENLLUMENAT
- ARQUETA EXISTENT ENLLUMENAT PÚBLIC 40X40 CMS
- COLUMNA EXISTENT AMB LLUMINÀRIA TECO S 5248 24 XP-G3 590 mA WW 730 44.5W 409052 FLAT GLASS LIGHT EXHAUSTER 230V EF AMB BÀCUL DE 7,00 METRES

LLEGGENDA ENLLUMENAT PROJECTE

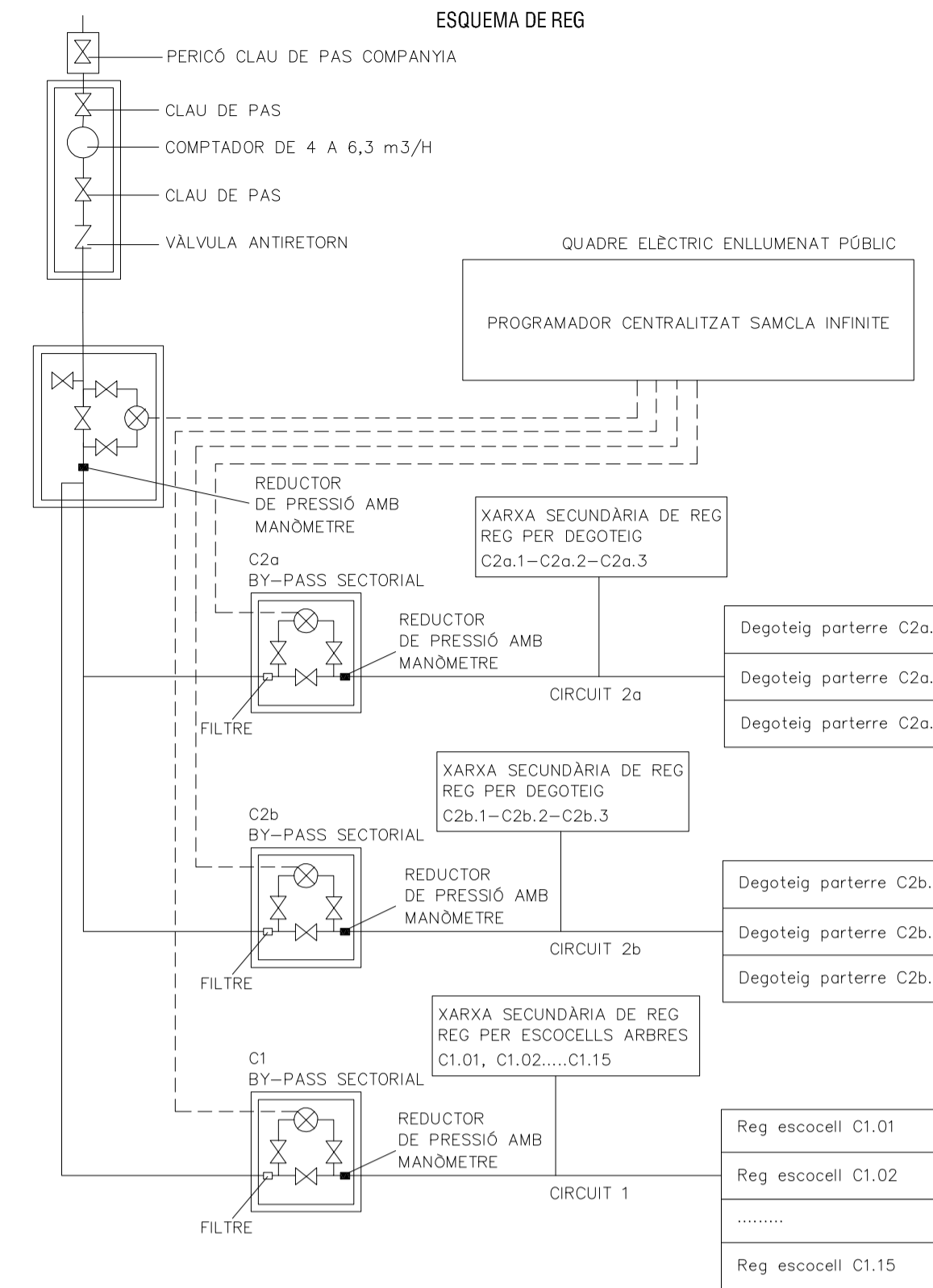
- LINIA C1 ENLLUMENAT PRINCIPAL URBANITZACIÓ DE QUADRE EXISTENT 337, DE DE COURE ÀLLAT DE 4\*6 MM² RVFV 0,6/1KV
- LINIA DE TERRA FORMAT PER CONDUCTOR DE NU DE 1\*35 MM²
- RASES PER ENLLUMENAT AMB TUB DE POLIETILÉ DE DOBLE PARET DE Ø90 MM EXTERIOR, EXCEPTE EN TRAVESSADES A CALÇADA, QUE CALDRÀ AJUSTAR-SE AL DETALL ANNEXE ALS PLANOLS
- POSADA A TERRA DE CADA BÀCUL, FORMAT PER PLACA DE COURE SOTERRADA DE 50X50 CMS
- COLUMNA MODEL ICCL120 DE BENITO DE 3 LLUMINÀRIES MODEL NEOS DE SCHREDER 3 LED 5117 FLAT GLASS 64 XP-G3 350mA WW 730 66.5 W 230V AMB BÀCUL DE 11,70 METRES. LLUM. 1 (9.80). LLUM. 2(10.60) I LLUM. 3(10.30)



DETALL CANALITZACIONS DE REG



ESQUEMA DE REG



LLEGENDA REG

- PERICÓ CLAU DE PAS COMPANIA
- PERICÓ 100\*80\*60 CMS COMPTADOR ESCOMESSA DE LA INSTAL·LACIÓ DE REG
- PERICÓ 120\*80\*60 CMS PER BY-PASS MESTRE DE LA INSTAL·LACIÓ DE REG
- PERICÓ 60\*60\*60 CMS DE CANVI DE DIRECCIÓ I REGISTRE CADA 25 METRES
- PERICÓ 60\*60\*60 CMS BY-PASS SECTORIAL REG PER ESCOCELLS ARBRES (CIRCUIT 1)
- PERICÓ 60\*60\*60 CMS PER BY-PASS SECTORIAL DE REG PER DEGOTEIG (CIRCUIT 2)
- PERICÓ DE PVC DE 25\*18 CMS PER A VALVULA DE DESCÀRREGA AUTOMÀTICA I VALVULA DE RENAT MANUAL AMB SORTIDA DE DRENATGE PER REG PER DEGOTEIG
- XARXA PRIMÀRIA 40 MM PE-100 PROTEGIT AMB TUB DE POLIETILÈ DE DOBLE PARET DE Ø90 M
- XARXA SECUNDÀRIA, CIRCUIT 1 REG PER ESCOCELLS ARBRES 25 MM PE-40 PROTEGIT AMB TUB DE POLIETILÈ DE DOBLE PARET DE Ø90 M
- XARXA SECUNDÀRIA, CIRCUIT 2 REG PER DEGOTEIG 40 MM PE-40 PROTEGIT AMB TUB DE POLIETILÈ DE DOBLE PARET DE Ø90 M
- XARXA SECUNDÀRIA, CIRCUIT 2 REG PER DEGOTEIG 25 MM PE-40 PROTEGIT AMB TUB DE POLIETILÈ DE DOBLE PARET DE Ø90 M
- CANONADA DE REG PER DEGOTEIG AUTOCOMPENSAT DE 17 MM PE, GOTERONS CADA 33 CMS
- COL·LECTORS DE MALLA DE REG PER DEGOTEIG PE-40
- ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA DEL SISTEMA, FORMAT PER CABLE MULTIPOLAR 3X2,5 MM² PER CADA ELECTROVALVULA DE LA INSTAL·LACIÓ DE REG
- ANELL OBERT DEGOTADORS INSERITS 33 cm PE Ø 17 mm AUTO-COMPENSANT AMB TUB DRENT DREN Ø50 mm

