



DOCUMENT N°2: PLÀNOLS

Annex d'actualització del Projecte constructiu. Nova estació
d'autobusos a Tàrraga. Clau: PC-ANL-17088-AA



índex

Nº PLÀNOL	DENOMINACIÓ	Nº FOLLS
0	PLÀNOL D'ACTUACIONS (**)	1
6	FERMS I PAVIMENTS (*)	
6.A	PLANTES DE PAVIMENTACIÓ (*)	1
6.A.1	PLANTA ESTACIÓ (*)	3
6.B	DETALLS (*)	1
8	DISPOSICIÓ DE JUNTES (*)	
8.D	DRENATGE I CLAVEGUERAM (*)	1
8.A.	PLANTA DRENATGE ÀREA EDIFICI (*)	1
8.B.	PLANTA DRENATGE ÀREA COBERTA (*)	4
8.C.	PLANTA DRENATGE LONGITUDINAL (*)	9
8.D	DETALLS (*)	
9	FONAMENTS I ESTRUCTURA (*)	
9.B	FONAMENTS (*)	1
9.B.3	ALÇATS MURS DE CONTENCIÓ (*)	
9.C	MARQUESINA (*)	1
9.C.1.1	PLANTA COBERTA GEOMETRIA (*)	
10	ARQUITECTURA (*)	
10.A	PLANTES (*)	3
10.F	SERRALLERIA(*)	2
10.I	MOBILIARI URBÀ (*)	1
10.J	SISTEMA ANTICOLONS (**)	1
10.J.1	PLANTA (**)	1
11	INSTAL·LACIONS I EQUIPAMENTS (*)	
11.A	XARXA DE BÀIXA TENSIÓ I TELECOMUNICACIONS (*)	
11.A.4	PLANTA D'ELECTRICTAT URBANITZACIÓ EXTERIOR (*)	1
11.A.6	ESQUEMES UNIL·LARS (*)	1
11.A.7	DETALLS (*)	1
11.C	XARXA D'AIGUA POTABLE I REG (*)	1
11.C.1	PLANTA DE FONTANERIA I REG PLANTA BÀIXA (*)	1
11.C.3	DETALLS (*)	1
11.E	VÍDEO RELIÀNÇA (*)	1
11.E.1	PLANTA VÍDEO RELIÀNÇA (*)	1
11.E.2	SECCIÓ DE VÍDEO RELIÀNÇA (**)	1
12	SENyalITZACIÓ INFORMATIVA (*)	
12.A	PLANTA SENyalITZACIÓ INFORMATIUA/MARQUESINA LLAVABOS (*)	1
13	SENyalITZACIÓ VIÀRIA (*)	
13.A	PLANTES DE SENyalITZACIÓ VIÀRIA (*)	1
13.B	DETALLS SENyalITZACIÓ (*)	2
13.B.1	DETALLS SENyalITZACIÓ HORIZONTAL (*)	1
14	JARDINERIA (*)	
14.A	PLANTA DE JARDINERIA (*)	2
15	SERVEIS AFECTATS (*)	
15.A	SERVEIS EXISTENTS (**)	2
15.A.1	PLANTA CONJUNT (**)	2
15.A.2	PLANTA XARXA D'ELECTRICTAT BT / MT (**)	2
15.A.3	PLANTA XARXA D'AIGUA POTABLE (**)	2
15.A.4	PLANTA XARXA DE GAS (**)	2
15.A.5	PLANTA XARXA DE COMUNICACIONS-TELEFONICA (**)	2
15.A.6	PLANTA XARXA DE COMUNICACIONS-ADAMO (**)	2
15.A.7	PLANTA XARXA DE COMUNICACIONS-MOVIL (**)	2
15.A.8	PLANTA XARXA DE COMUNICACIONS-ORANGE (**)	2
15.A.9	PLANTA XARXA DE COMUNICACIONS-XARXA OBERTA (**)	2
15.B	REPOSICIONS (**)	2
15.B.1	PLANTA CONJUNT (**)	2
15.B.2	PLANTA XARXA D'ELECTRICTAT BT / MT (**)	1
15.C.1	DETALLS (**)	1
16	REORDENACIÓ CRUILLA C-14 (**)	
16.A	PLANTA GENERAL (**)	1
16.B	PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA (**)	1
16.C	SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES (**)	1
16.D	SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES (**)	1
16.E	PLANTA DE PAVIMENTACIÓ (**)	1
16.F	PLANTA DE CLAVEGUERAM (**)	1
16.G	PLANTA DE SENyalITZACIÓ VIÀRIA (**)	1
TOTAL		73

* ACTUALITZACIÓ DE CONTINGUT DEL PC-ANL-1708B AL PC-ANL-1708B-AA

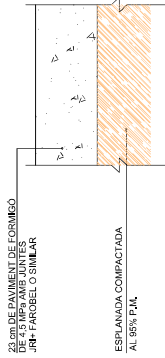
** NOU PLÀNOL INCLÒS AL PC-ANL-1708B-AA



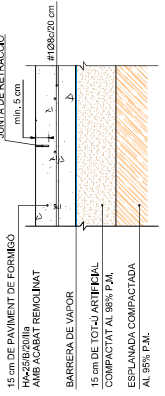
ELEMENTS LINEALS (E)	
E1	VORADA GRANÍTICA 20cm. VORADA GRANÍTICA 20cm FORMADA PER VORADA GRANÍTICA 10x10cm. VORADA GRANÍTICA 20cm SOBRE BASE DE FORMIGÓ H40,20 DE 20CM DE GRUIX.
E2	VORADA DE PARTERRES: VORADA DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE SECCIÓ NORMATIVADA 80x40x10cm. COL·L·CADES SOBRE BASE DE FORMIGÓ H40,20 DE 20cm DE GRUIX.
E3	RICOLA DE PECES DE FORMIGÓ DE 30X30CM CM SOBRE BASE DE FORMIGÓ H40,20 DE 20 CM DE GRUIX.

PLANOL: FERMS I PAVIMENTS PLANTES DE PAVIMENTACIÓ PLANTA ESTACIÓ	DATA:	MAIG 2022	PLANOL NÚM.	06A1
	NOM FITXER:		06A1F01.dwg	
			FULL...Q1...DE...Q2...	

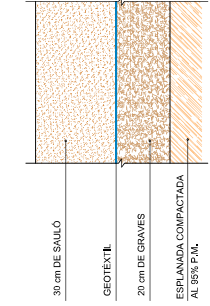
DETALL PAVIMENT DE FORMIGÓ (P1)
CALÇADA
ESCALA 1:10



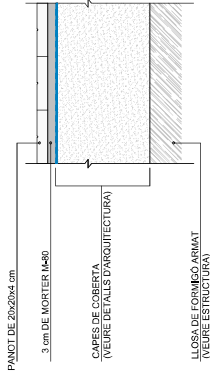
DETALL PAVIMENT DE FORMIGÓ (P2)
ANDANA
ESCALA 1:10



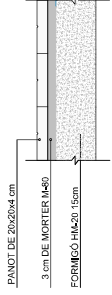
DETALL PAVIMENT DE SAULÓ (P3)
PARTERRE
ESCALA 1:10



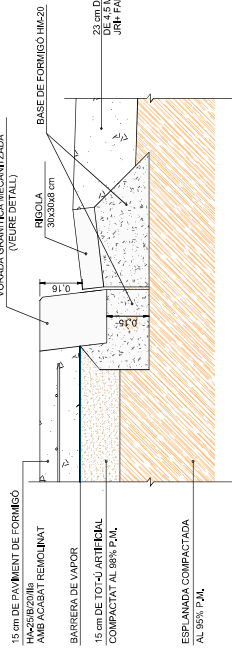
DETALL PAVIMENT DE PANOT 4 cm (P4)
COBERTA
ESCALA 1:10



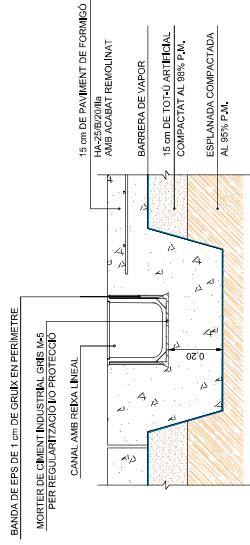
DETALL PAVIMENT DE PANOT 4 cm (P5)
VORERA
ESCALA 1:10



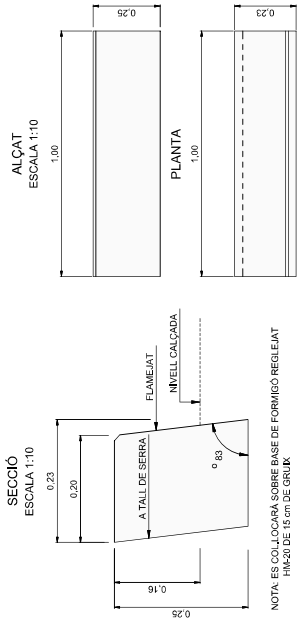
DETALL TROBADA DE PAVIMENTS
PAVIMENT DE FORMIGÓ ANDANA / PAVIMENT DE FORMIGÓ CALÇADA
ESCALA 1:10



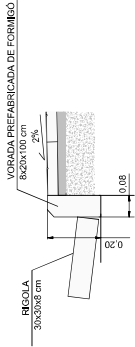
DETALL TROBADA CANAL LINEAL
PAVIMENT DE FORMIGÓ ANDANA
ESCALA 1:10



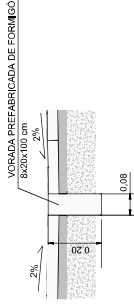
DETALL VORADA GRANÍTICA
VORADA TIPUS 1



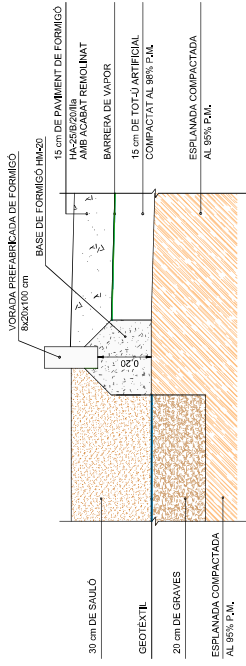
DETALL VORADA VP
ESCALA 1:10



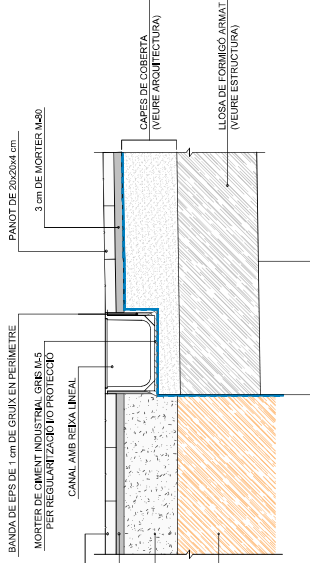
DETALL VORADA VR
ESCALA 1:10



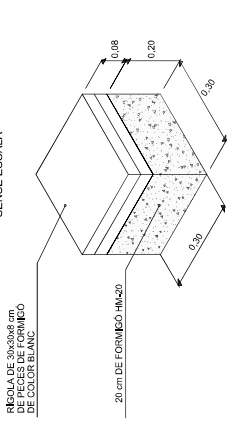
DETALL TROBADA DE PAVIMENTS
PARTERRE SAULÓ / PAVIMENT DE FORMIGÓ ANDANA
ESCALA 1:10



DETALL TROBADA DE PAVIMENTS
PAVIMENT DE PANOT VORADA / PAVIMENT DE PANOT COBERTA
ESCALA 1:10

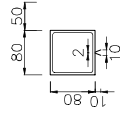
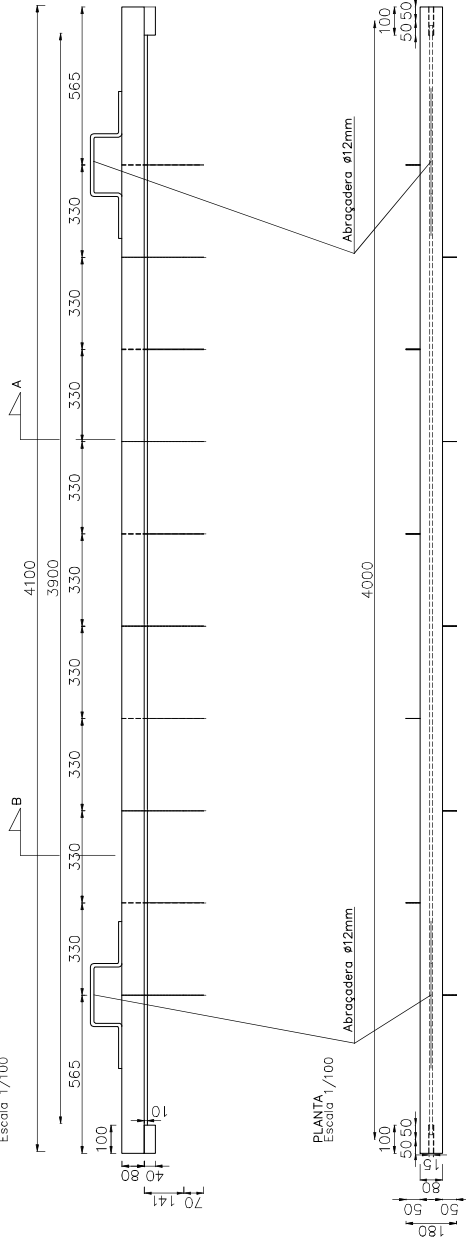


DETALL RIGOLA
SENSE ESCALA

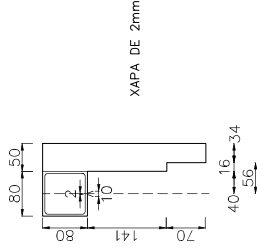


JUNTA JRI+

ALÇAT
Escala 1/100

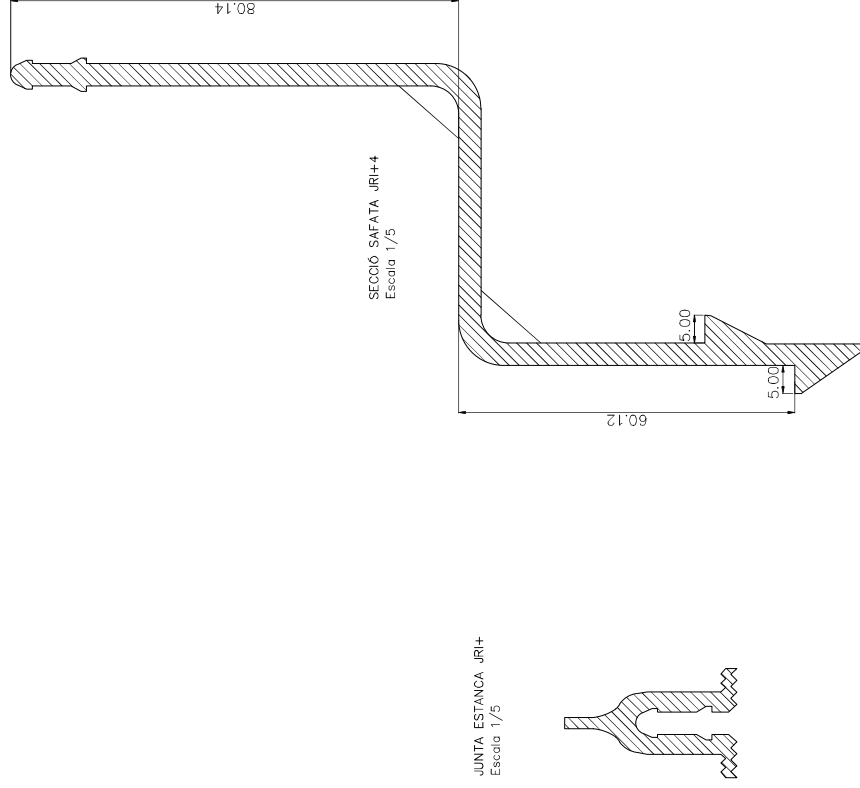
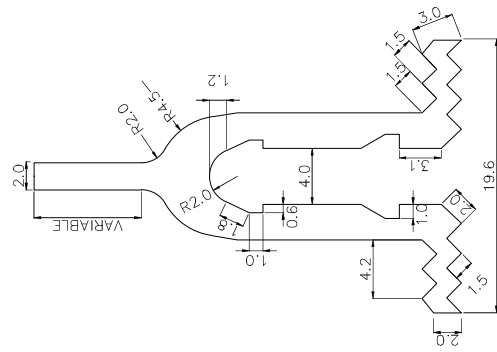


SECCIÓ B-B
Escala 1/50



SECCIÓ A-A
Escala 1/50

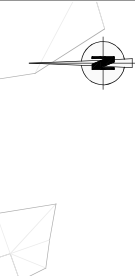
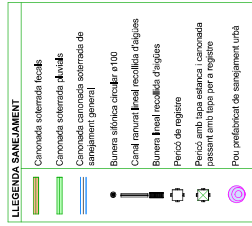
NOTA:
NO VIBRAR EL FORMIGÓ FINS QUE ARRIBI A LA COTA DE LA SUPERFÍCIE DE LA RASANT PER A NO PUJAR LA REGLA






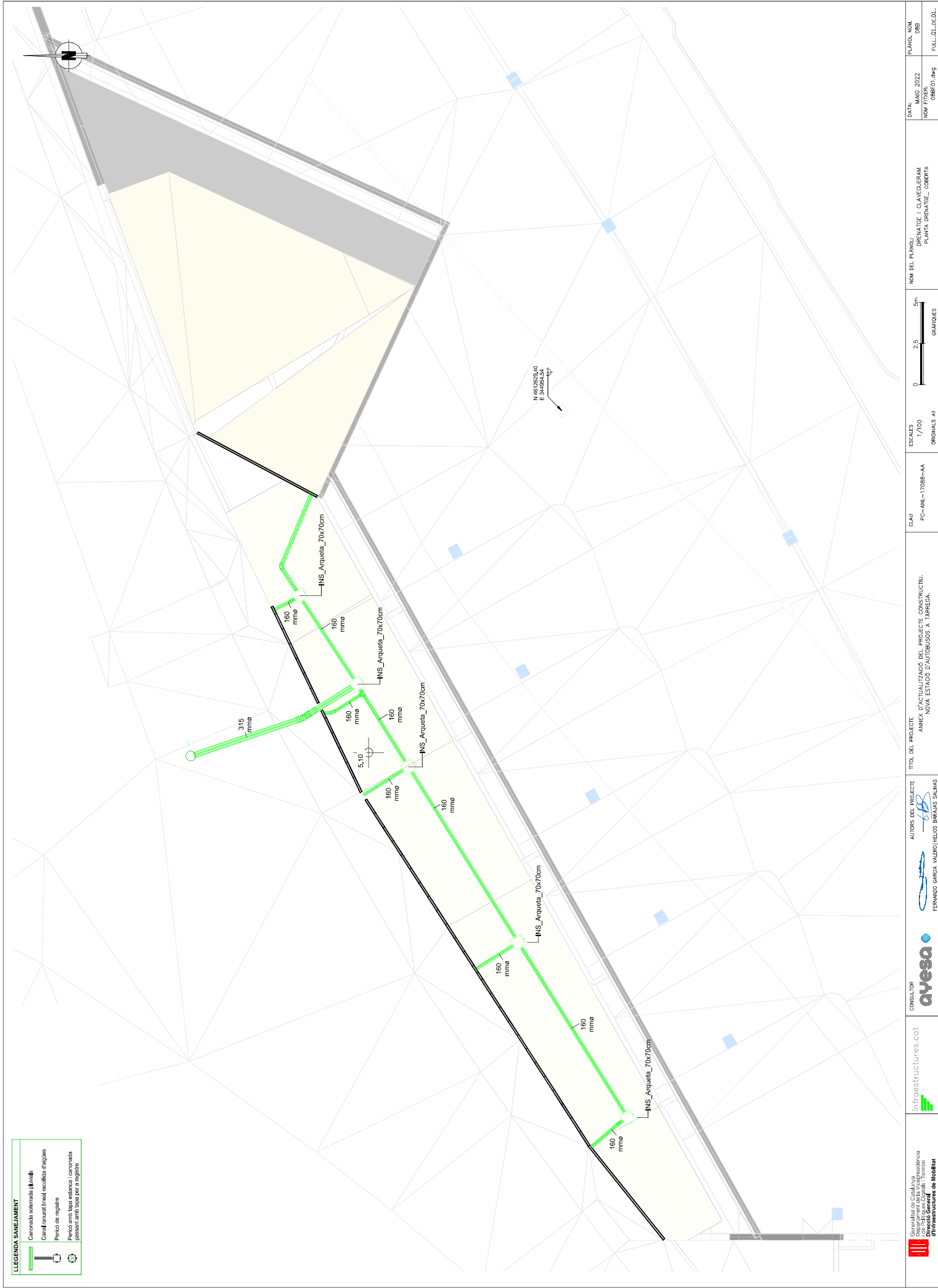
JUNTA ESTANCA JRI+
Escala 1/5

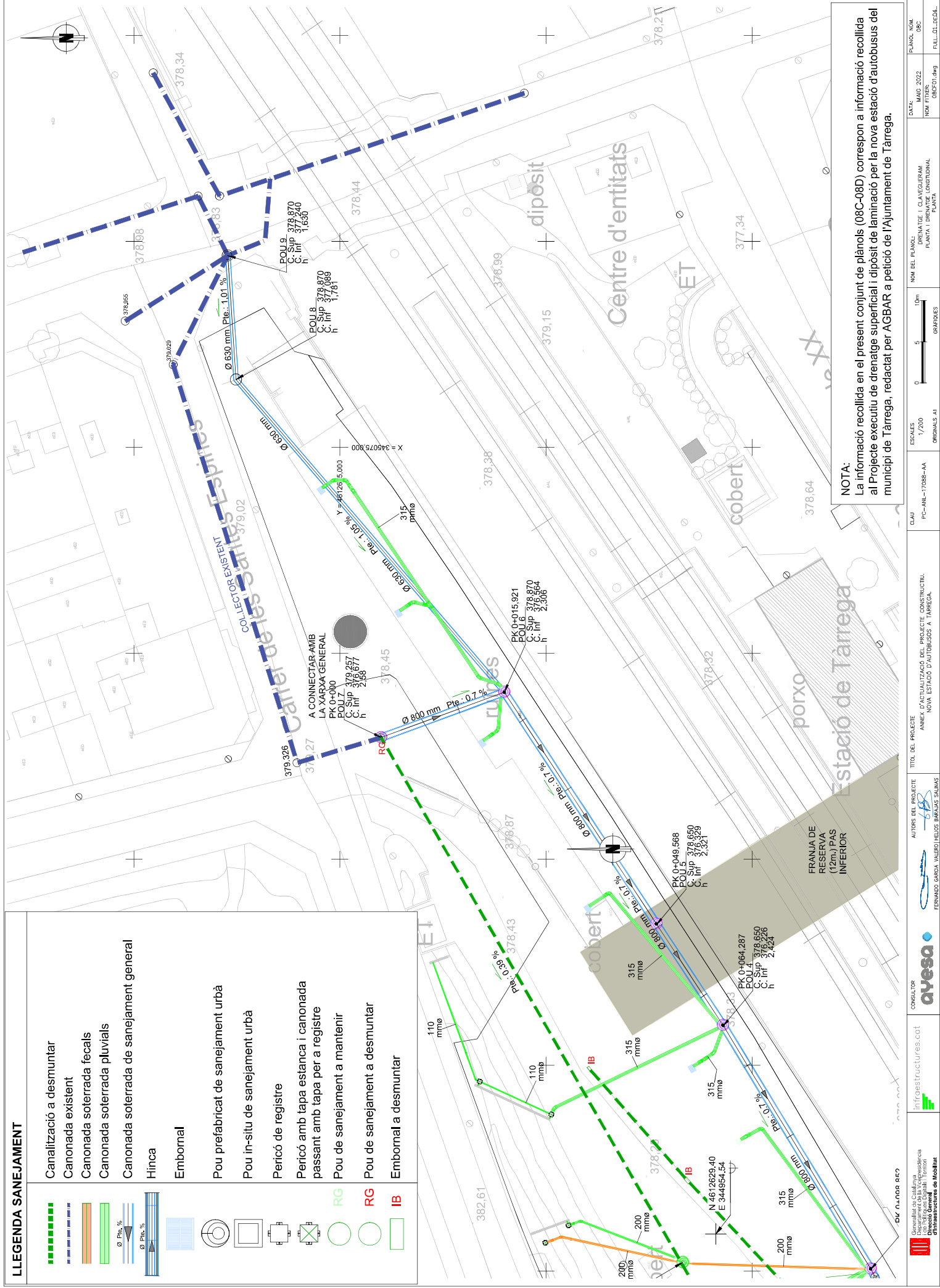
SECCIÓ SAFATA JRI+4
Escala 1/5

[illegible]



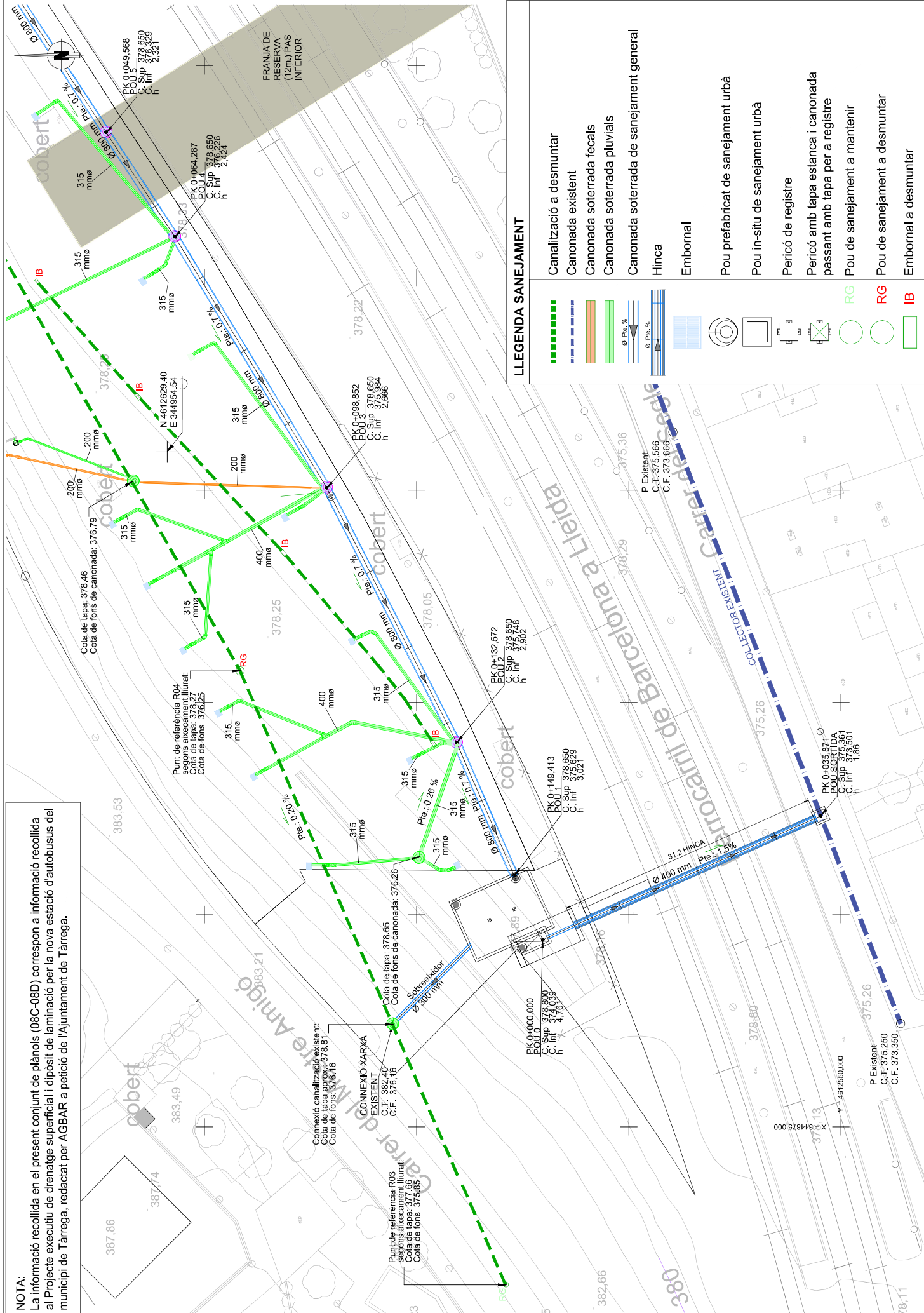
		
Generalitat de Catalunya Departament d'Infraestructures i Transport infraestructures.cat	AUTORS DEL PROJECTE  FERNANDO GARCIA VALERO I ELIOS BARRIAS SALINAS	TÍTOL DEL PROJECTE ANNEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU: NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A L'HARDOLA.
	CLAU AA-ANIL=1708B-AA	ESCALES 1/100 ORIGINALS A
		NOM DEL PLANO: PLAN DE SECTE - CLAVEVERM PLANTA DERIVATS - ANA. EMBUS 08AF01.dwg
		DATA: MARÇ 2022 NOM FITXER:
		FOLI: 01 DE 01





NOTA:
La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tarrega, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tarrega.

NOTA:
La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.



LLEGGENDA SANEJAMENT

	Canalització a desmuntar
	Canonada existent
	Canonada soterrada fecals
	Canonada soterrada pluvials
	Canonada soterrada de sanejament general
	Hinca
	Embornal
	Pou prefabricat de sanejament urbà
	Pou in-situ de sanejament urbà
	Pericó de registre
	Pericó amb tapa estanca i canonada passant amb tapa per a registre
	Pou de sanejament a mantenir
	Pou de sanejament a desmuntar
	Embornal a desmuntar

Generalitat de Catalunya

Departament de la Vicepresidència i d'Infraestructures de Mobilitat

Directorat General d'Infraestructures de Mobilitat

CONSELLER D'INFRASTRUCTURES

infraestructures.cat

AUTORS DEL PROJECTE

FERMÍD GARCIA VALERO I HELIUS BENAÏS SALINAS

TÍTOL DEL PROJECTE

ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU

NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TÀRRAGA

CADU

PC-ANL-1705B-AA

ESCALES

1/200

ORIGINALS A1

DATA

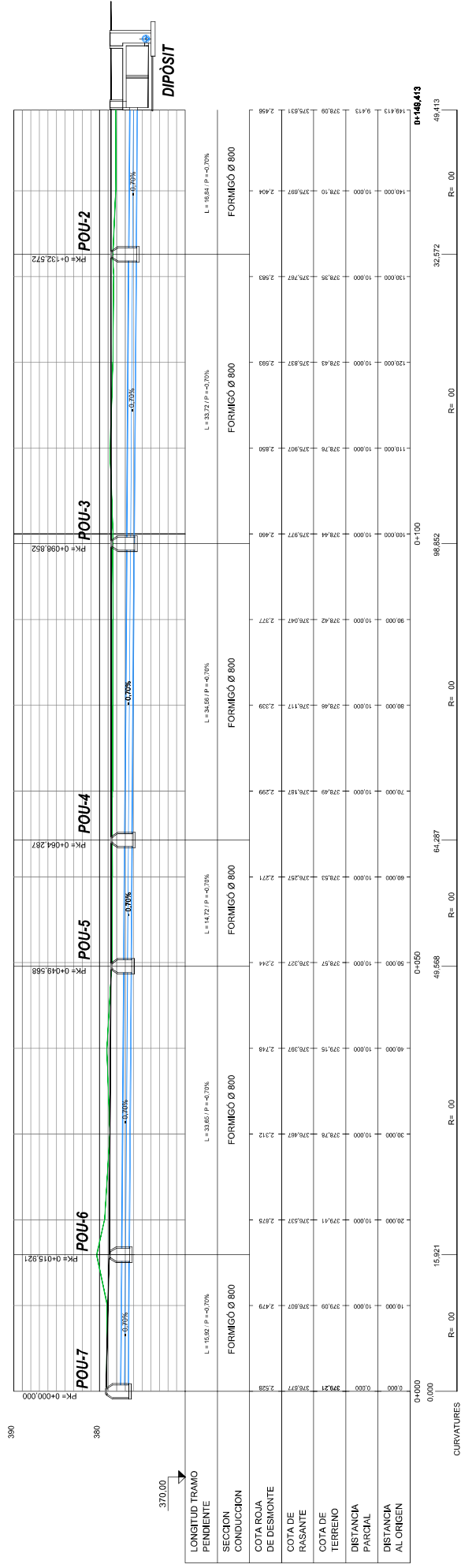
MARÇ 2022

NOM FITXER: 08C01.dwg

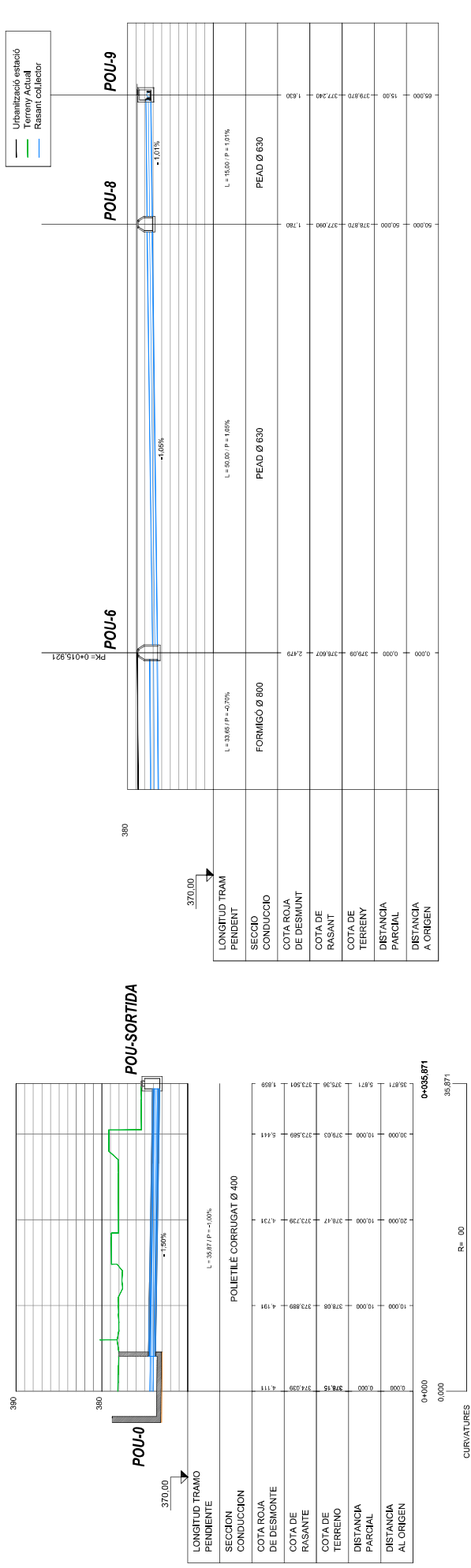
FULL DZ: 08C01

PLAJOUL NOM

08C



COLLECTOR INITIAL







COLLECTOR HINCA

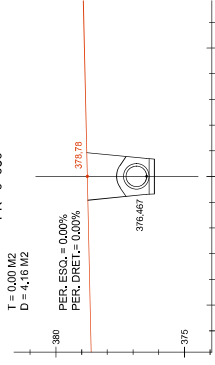
COL·LECTOR DERIVACIÓ ADDENDA

NOTA:

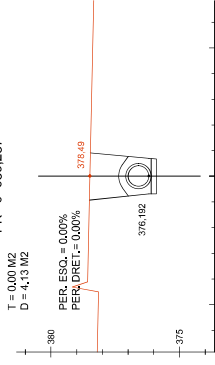
La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.

 Generalitat de Catalunya Departament d'Indústria i Innovació Tecnològica Direcció General d'Innovació i Recerca		 ayesa	AUTORS DEL PROJECTE  FERNANDO GARCIA VALERO HELOS BARBAUS SUÑAS	TÍTOL DEL PROJECTE ANEXA D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOMÒBILS A L'HAMPELA.	CADENA PG-ANL-1708B-AA	ESECALES 1/500	NOM DEL PLANT: DREMATIE + CLAVELEGRAM PLANTA I DREMATIE LONGITUDINAL DREMATIE LONGITUDINAL ORIGINAIS 08SCF01.dwg GRAPHICS FULL 03.DED.A	DATA: MAG 2022 NOM FITXER:	PUNTO NOM ORC FULL 03.DED.A
---	---	---	--	---	---------------------------	-------------------	--	----------------------------------	--------------------------------

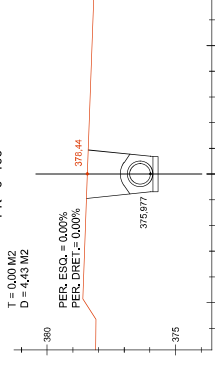
PK 0+030



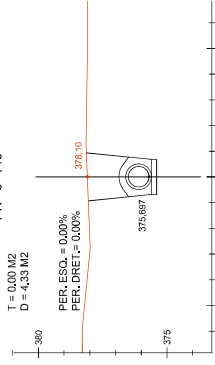
PK 0+069,287



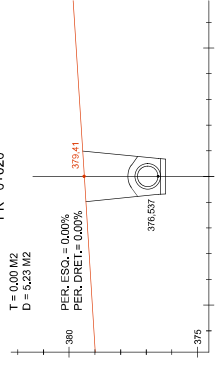
PK 0+100



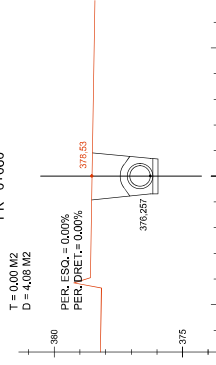
PK 0+140



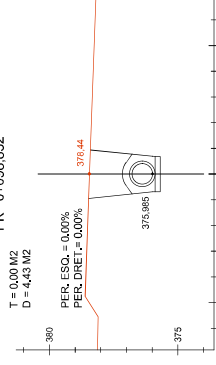
PK 0+020



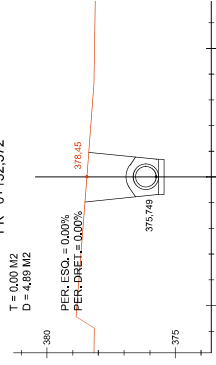
PK 0+060



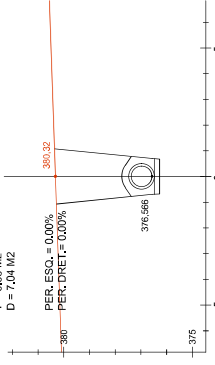
PK 0+098,852



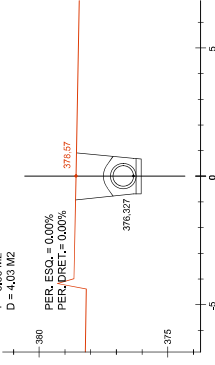
PK 0+132,572



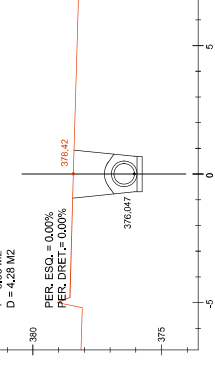
PK 0+015,921



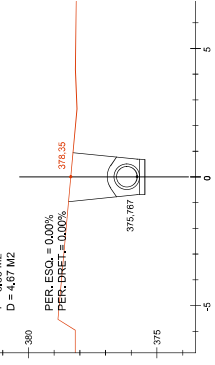
PK 0+050



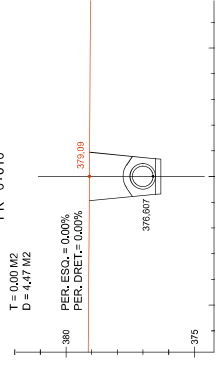
PK 0+090



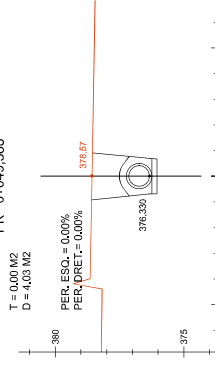
PK 0+130



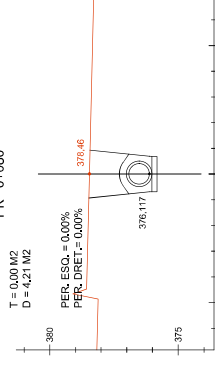
PK 0+010



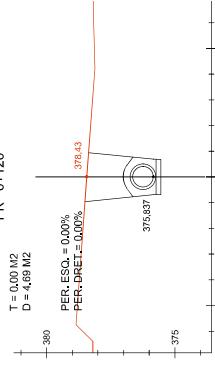
PK 0+049,568



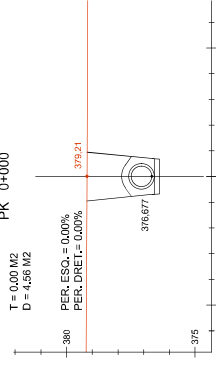
PK 0+080



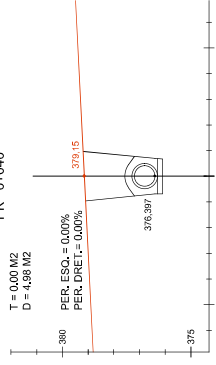
PK 0+120



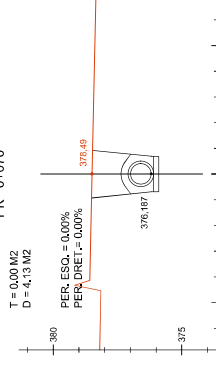
PK 0+000



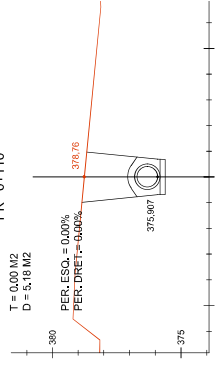
PK 0+040



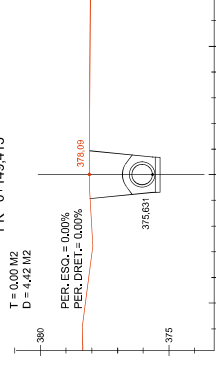
PK 0+070



PK 0+110



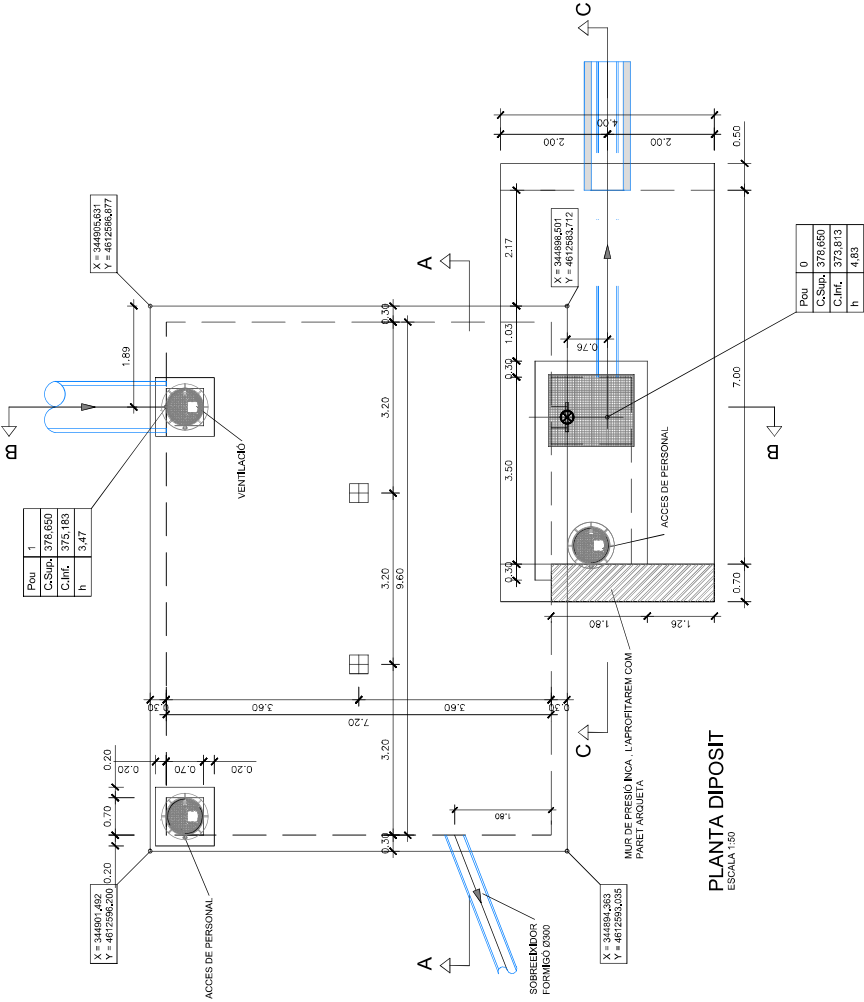
PK 0+149,413



NOTA:

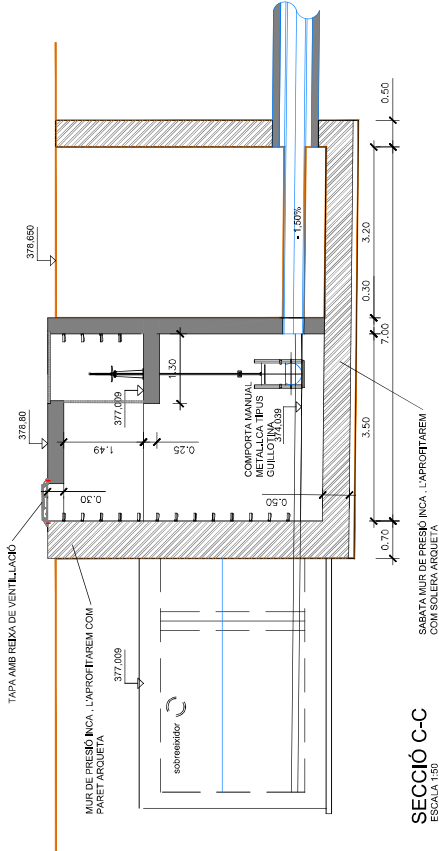
La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.

NOTA:
La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.



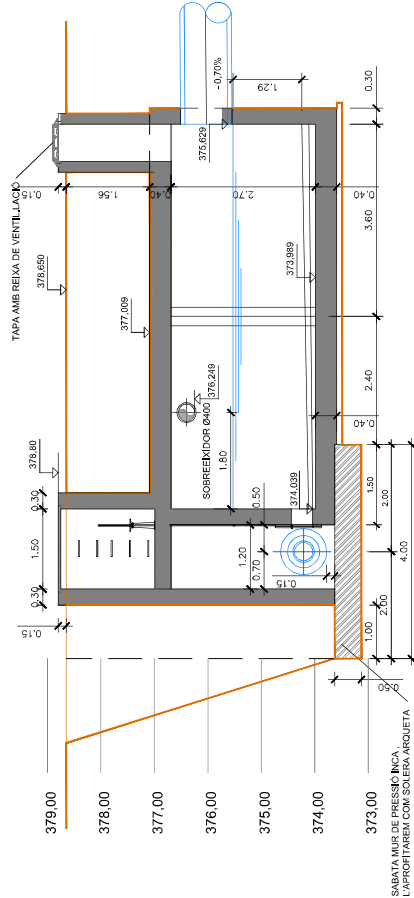
PLANTA DIPÒSIT

ESCALA 1:50



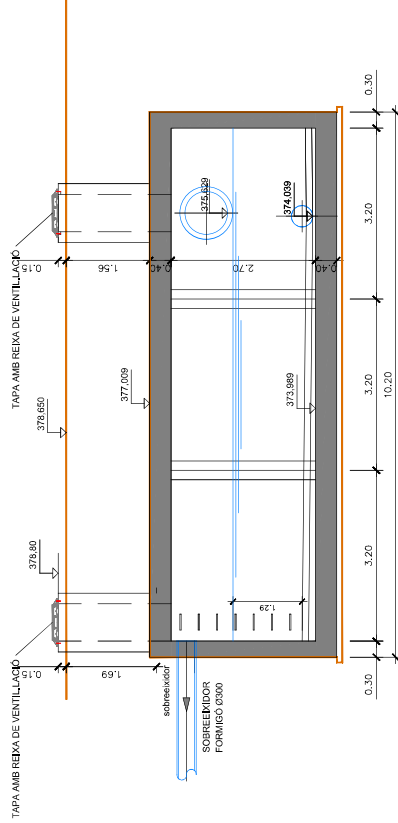
SECCIÓ C-C

ESCALA 1:50



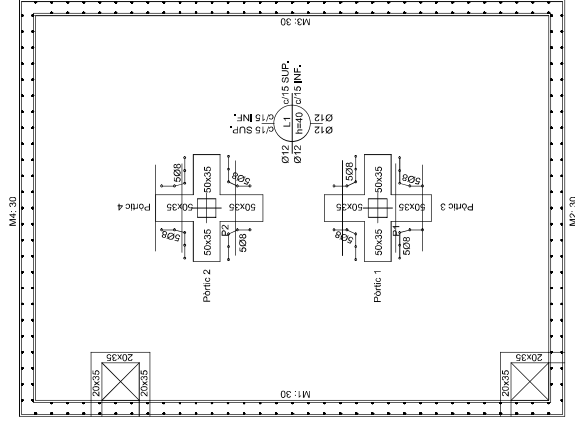
SECCIÓ B-B

ESCALA 1:50

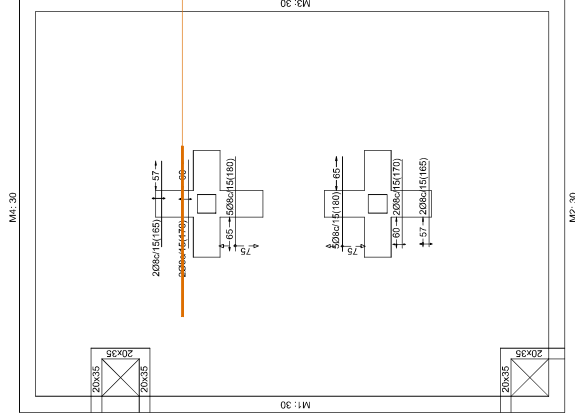


SECCIÓ A-A

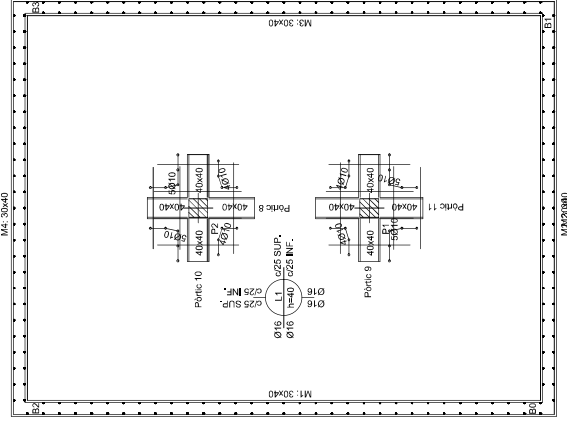
ESCALA 1:50



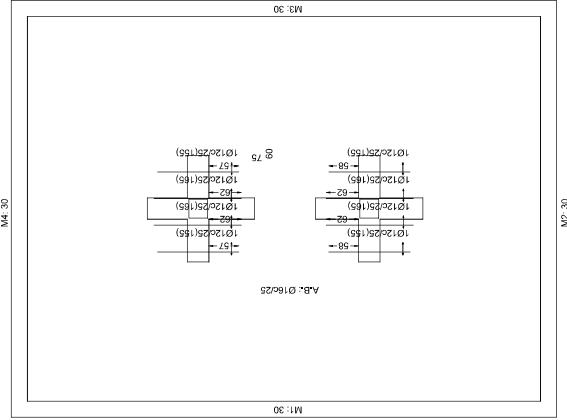
LLOSA SUPERIOR DIPÒSIT
ESCALA 1:50



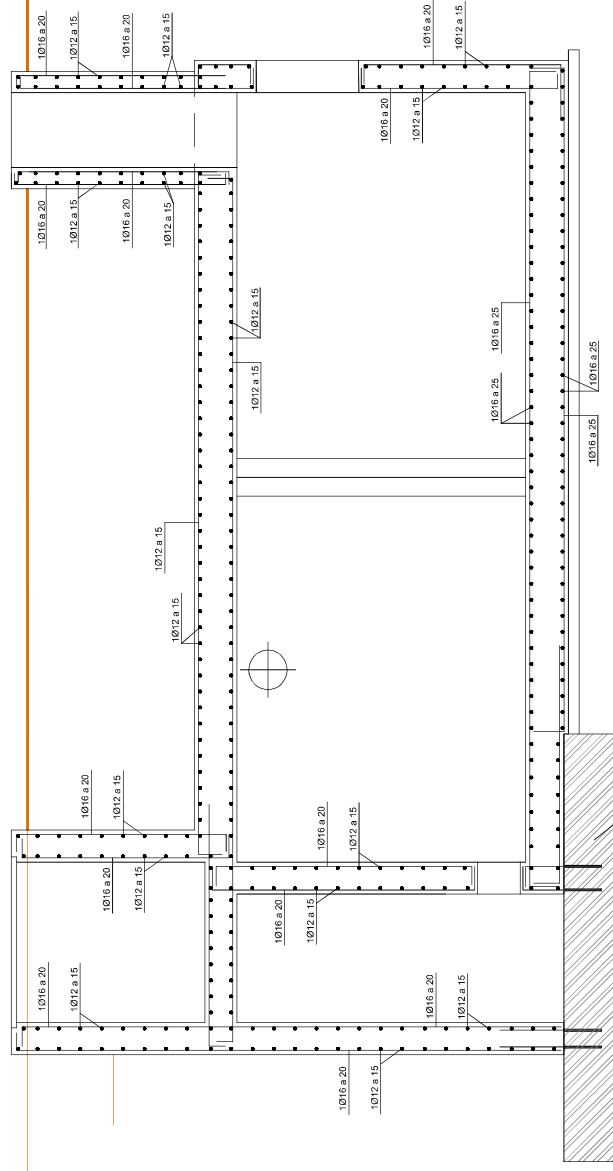
LLOSA SUPERIOR
REFORÇ LONGITUDINAL SUPERIOR
ESCALA 1:50



LLOSA FONAMENTACIÓ DIPÒSIT
ESCALA 1:50



LLOSA FONAMENTACIÓ
REFORÇ TRANSVERSAL INFERIOR
ESCALA 1:50

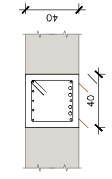


SECCIÓ B-B, ARMAT
ESCALA 1:25

Característiques dels materials										
Materials		Formigó					Acar			
		Característiques					Característiques			
Element	Tipus/Planta	Nivell Control	Coef. Ponde.	Tipus	Consistència	Tamany máx. árido	Exposició Ambiente	Nivell Control	Coef. Ponde.	Tipus
		Estatut:	$\gamma \leq 120$	Hw: 25	Planta a tova (p-25 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma = 1,25$	B-2000
		Estatut:	$\gamma \leq 120$	Hw: 25	Planta a tova (p-25 cm)	20/30 mm		Normal	$\gamma = 1,15$	B-2000
Adaptat a la Instrucció EHE										
Eixacutó (Acçóns)		Normal	$\gamma \leq 120$ $\gamma \leq 140$							
Exposició/ ambient		Terrany					I	IIa	IIIb	IIIc
Requisiments nominals (mm)		50					25	25	30	35
Notes										
<div><div>– Control Estatístic en EHE: equival a control normal</div><div>– Sónoments segons EHE</div><div>– Coef. variació, màxim a valor garantitzat amb un líndria recomanat: Segall (CEI50), CC-EHE ...</div></div>										

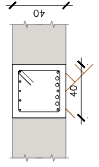
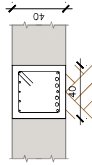
NOTA:

La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.



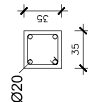
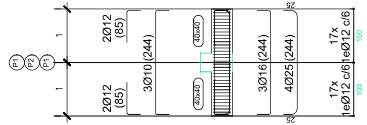
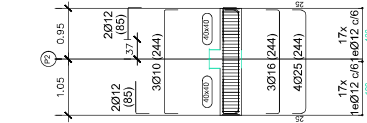
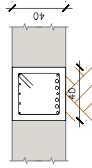
Pòrtic 8

Veure arrancs en el espequejament de plars o alcats de murs



Pòrtic 9
Pòrtic 10
Pòrtic 11

Veure arrancs en el espequejament de plars o alcats de murs



108(124)

1.22 (1.22)

rm. Long.: 4020
ranc.: 4020

Estrabe: Ø8

Estreos: 00

Nº	Separación (cm)
----	-----------------

1)	9	5
325	9	5

6	070
6	070

240	9
30	10

3	10
---	----

	3	
	6	

Cimentació

Resumen Acer Cuadre de pilars	Long. total (m)	Pes+10% (kg)	Total
B 500 S, Ys=1,15	Ø8 75.5	33	
	Ø20 37.2	101	134

QUADRE DE PILARS

ESCALA 1:50

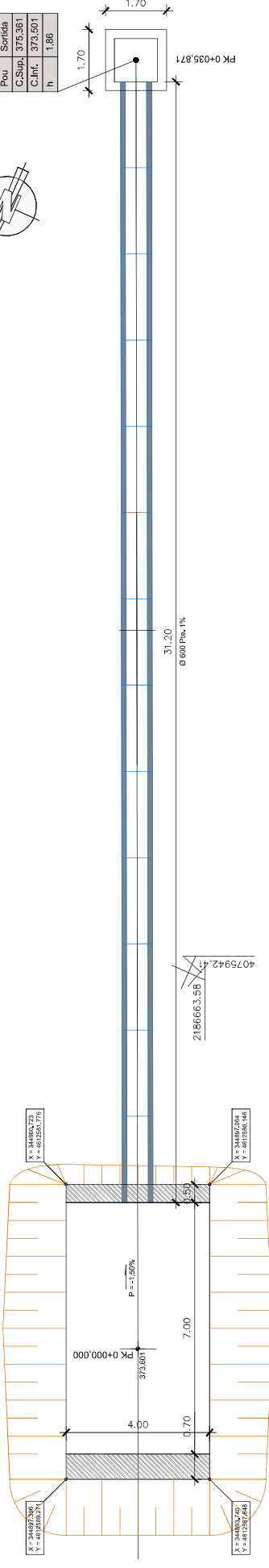
Característiques dels materials											
Materials		Formigó					Acser				
		Control			Característiques		Control				
Element	Carf.	Novell	Tipus	Consistència	Tamany	Exposició	Novell	Tipus	Carf.	Novell	Tipus
Zona/Planta	Ponde.	Control				Àmbit	Control		Ponde.	Control	
		Estadíst.	7 = 1-25	18 - 25	Ploma a base (10-15 i 20-25)	20-50 mm	Normal	7 = 1-15	8-300S	Normal	8-300S
		Estadíst.	7 = 1-25	18 - 25	Ploma a base (10-15 i 20-25)	20-50 mm	Normal	7 = 1-15	8-300S	Normal	8-300S
Adaptat a la instrucció EHE											
Execució (accions)		Novell	7 = 1-25								
Exposició/àmbit		Terrany									
Requisits											
Requisits nominats (mm)		50				25				25	30
											35
Notes											
– Control Estadístic en EHE, equival a control normal											
– Subsegüents segons EHE											
– Lloc difícil hard a estar garantint amb un disseny recuperat: Segell OCTEDO, CC-EHE, ...											

NOTA:

La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dispositiu de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.

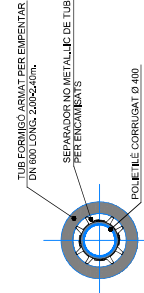
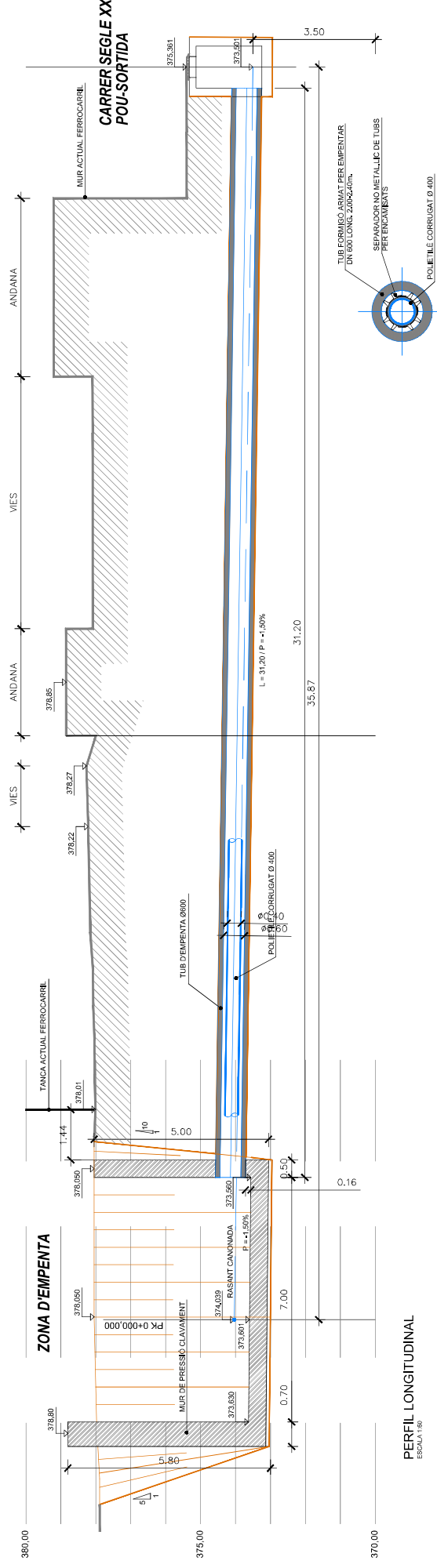


Pou	Sortida
C.Sup.	375.361
C.Inf.	373.501
h	1.86



2186657.49
407928.73

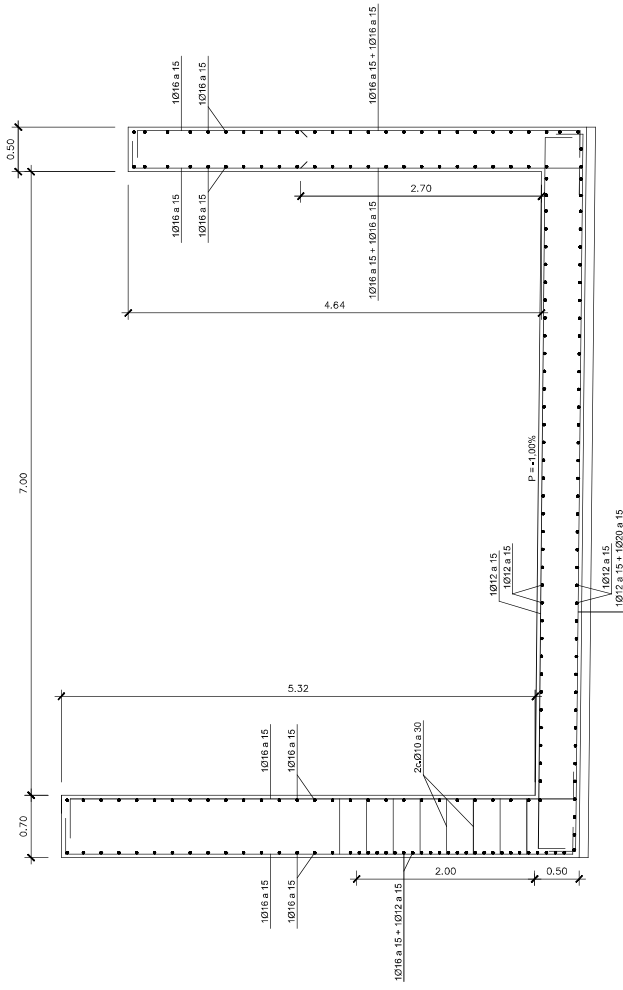
PLANTA
ESCALA 1:80



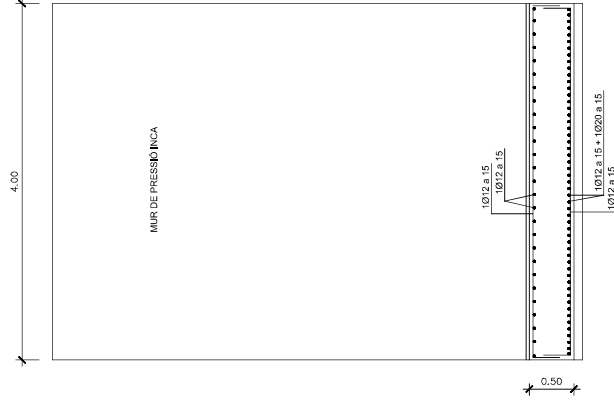
SECCIÓ TIPUS CLAVA
ESCALA 1:30

NOTA:
La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.

					AUTORS DEL PROJECTE ANEXE D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TÀRRAGA.	CLAU P.C.-ANIL-1708B-AA	ESCALES 1:50 ORIGINALS A1	NOM DEL PLÀNOL: DRENATGE I CLAVEJERAM DETALLS	DATA: MAG. 2022 NOM DITXER: 08DPO1.dwg	PLÀNOL NOM: 08D	FULL D'AL·LUDAT:
--	--	--	--	--	---	----------------------------	---------------------------------	--	---	--------------------	------------------



ARMAT POU D'EMPENTA

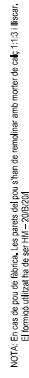


ARMAT FONAMENTACIÓ POU D'EMPENTA

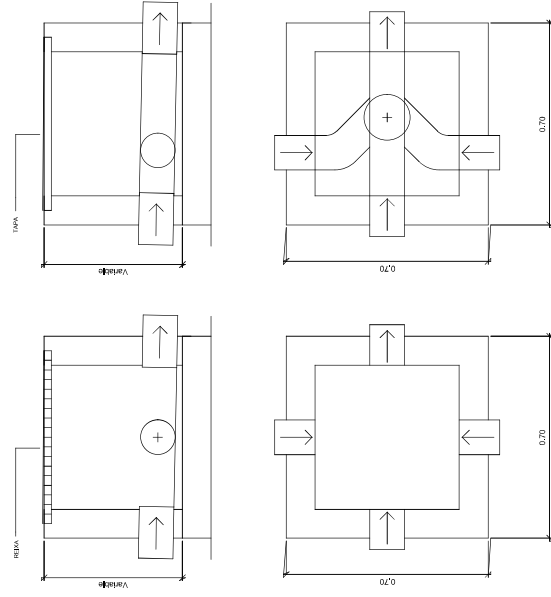
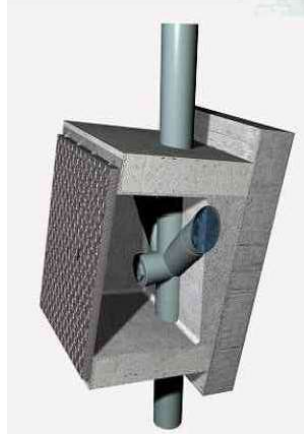
[illegible]

NOTA:

La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.



Generalitat de Catalunya
Departament de la Vicepresidència
i de Polítiques Digitals i Territori
Direcció General
d'Infraestructures de Mobilitat



1 VORADA

2 MARCI TAPA DE FUNDICION

3 TUB DE FORMIGÓ CENTRIFUGAT

0.110

0.380

0.17

0.05

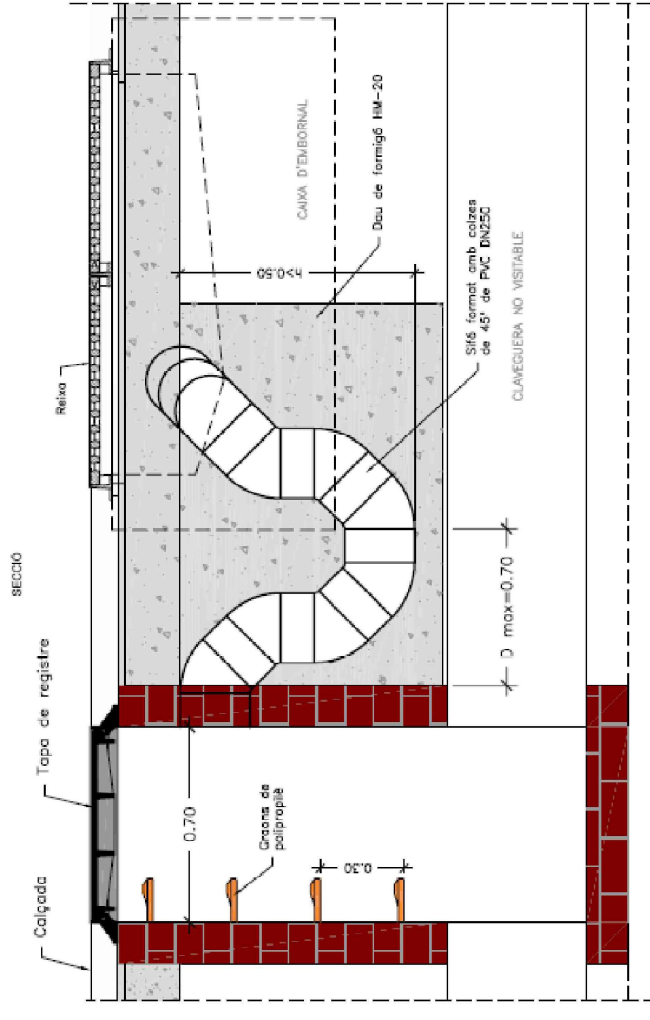
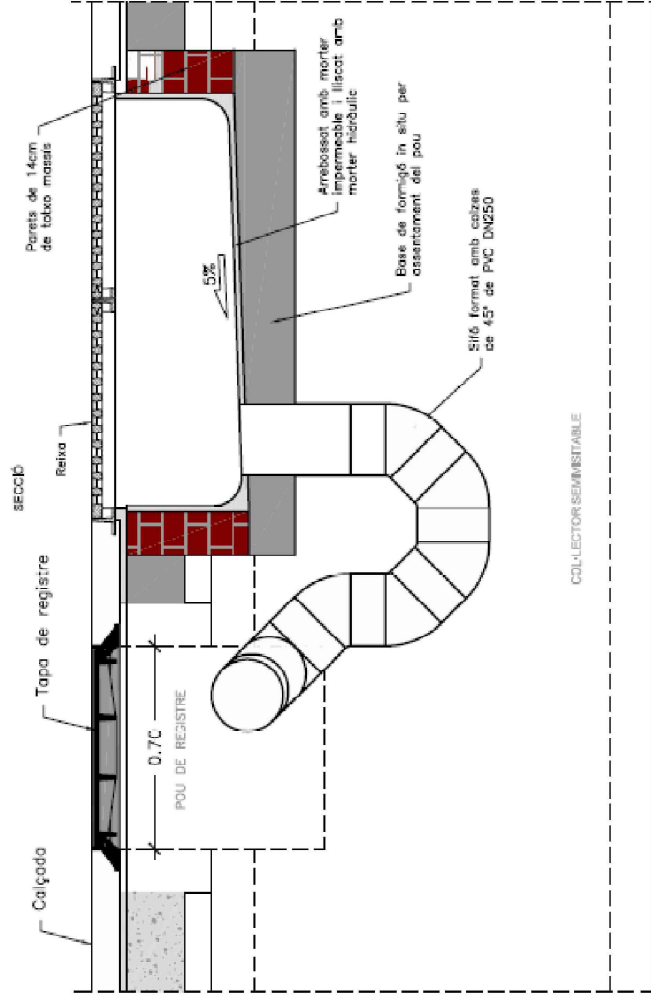
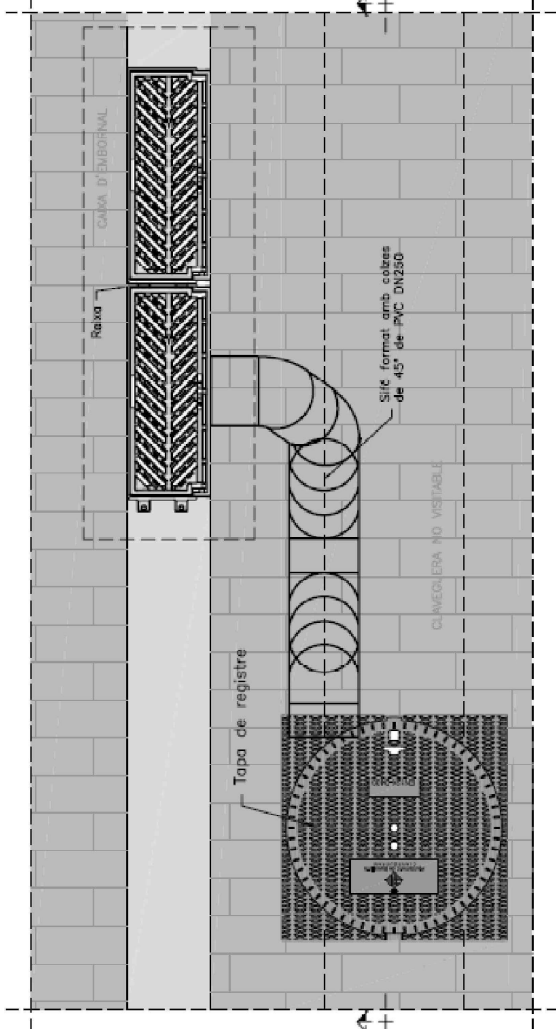
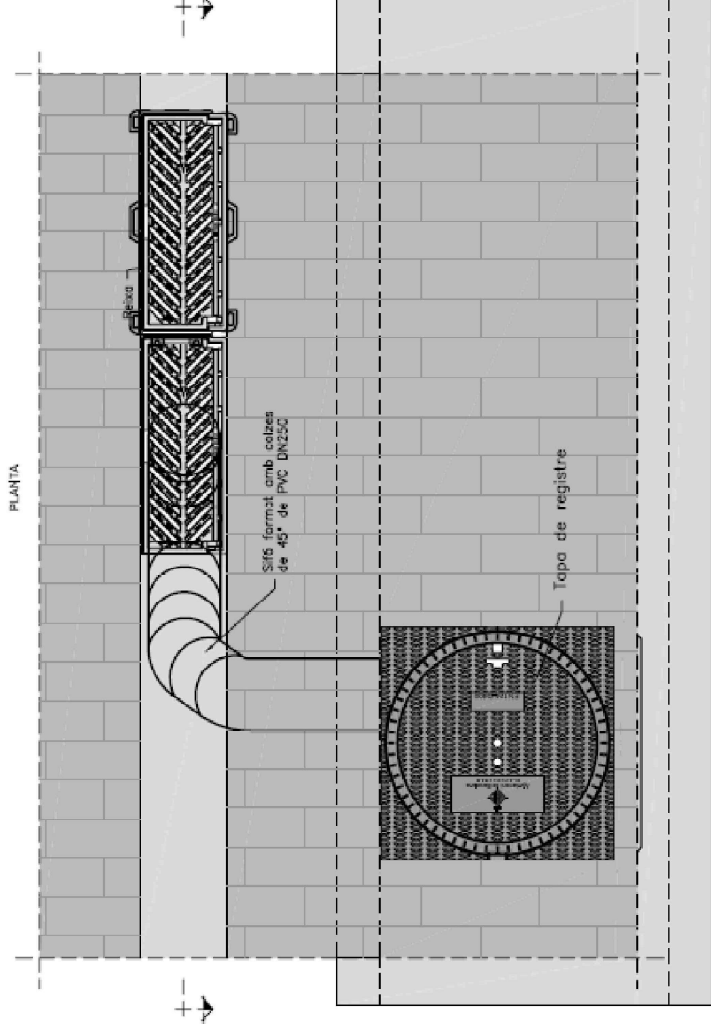
0.05

0.05

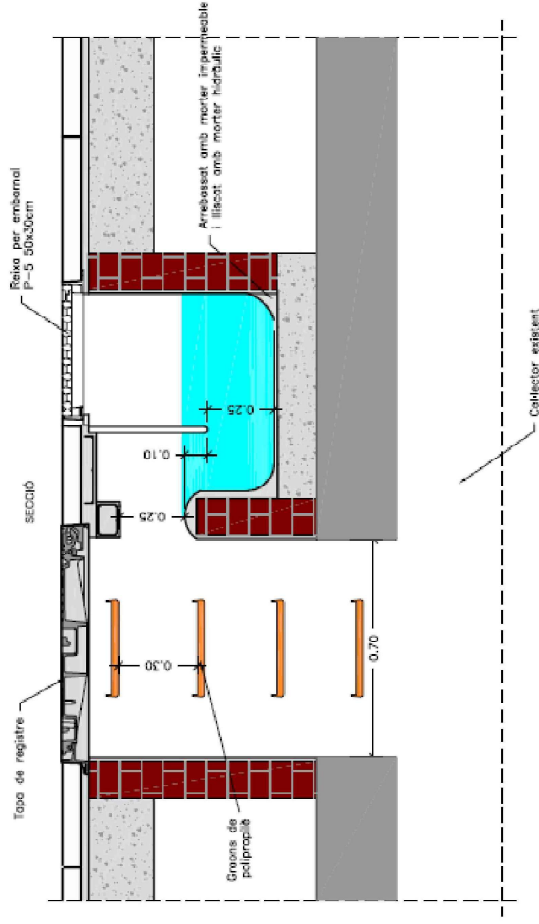
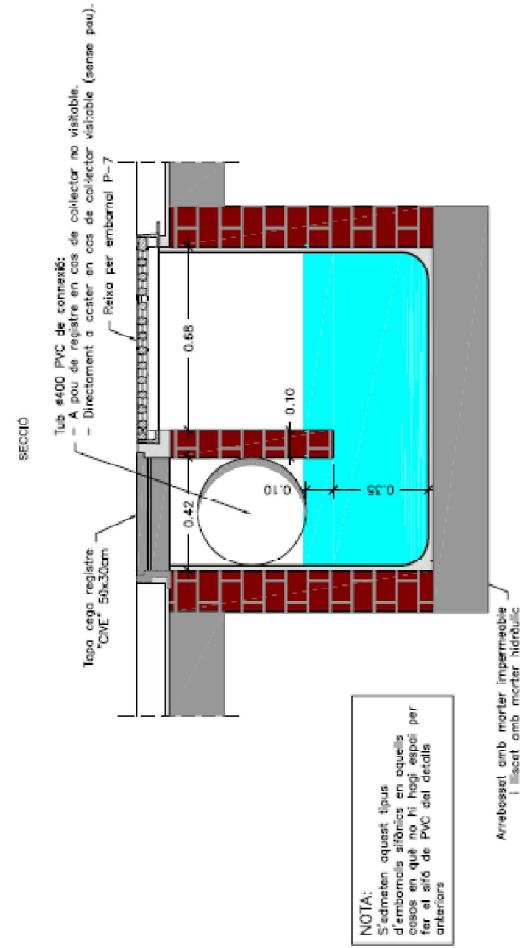
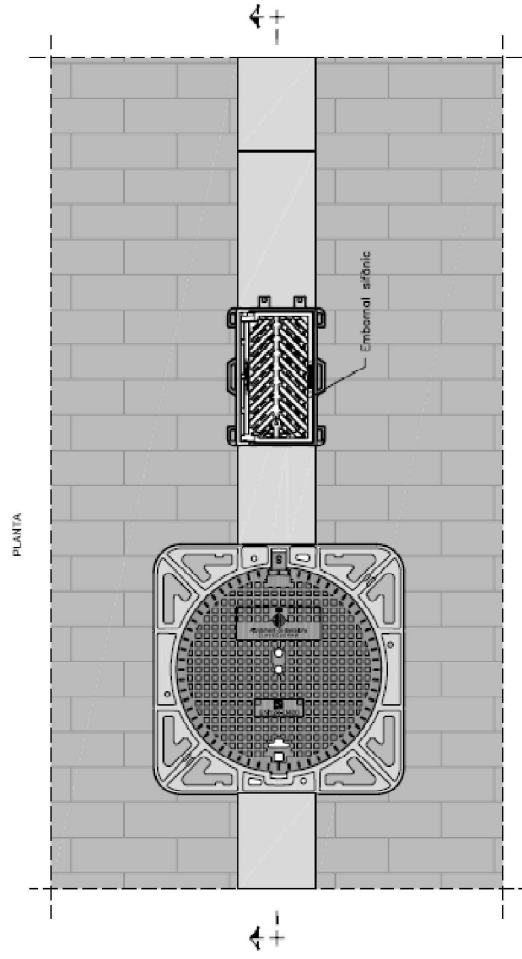
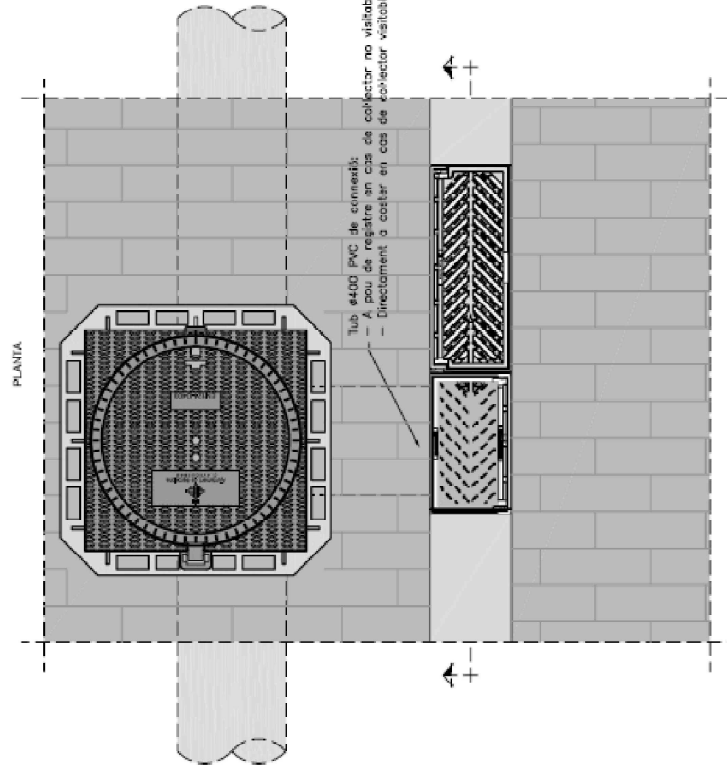
La informació recollida en el present conjunt de plànols (08C-08D) correspon a informació recollida al Projecte executiu de drenatge superficial i dipòsit de laminació per la nova estació d'autobusos del municipi de Tàrraga, redactat per AGBAR a petició de l'Ajuntament de Tàrraga.

	Generalitat de Catalunya Departament d'Urbanisme i Territori CHIRAStructures de Mobilitat	 infracstructures.cat	CONSULTOR avesa	AUTORS DEL PROJECTE FERNANDO GARCIA VALERO HELIOS BARRIAS SALINAS	TÍTOL DEL PROJECTE ANEXA A L'ACTUACIÓ PER EL PROJECTE CONSTRUCTIU NOVA ESTACIÓ D'AUTOTRUSOS A TARREGA	CLAU PG-MIL-1709B-AA	ESCALES S/E ORIGINALS A1	NOM DEL PLANS: DRENATGE I CLAUDETERAM DETAILS GRAPHONES	DATA: MAIG 2022 NOM FITXER: 05607.DWG	PLANS: KM 080 FULL: 04_1709B-AA
--	--	--------------------------	---------------------------	--	---	-------------------------	--------------------------------	--	--	------------------------------------


DETALL EMBORNAL SIFÒNIC

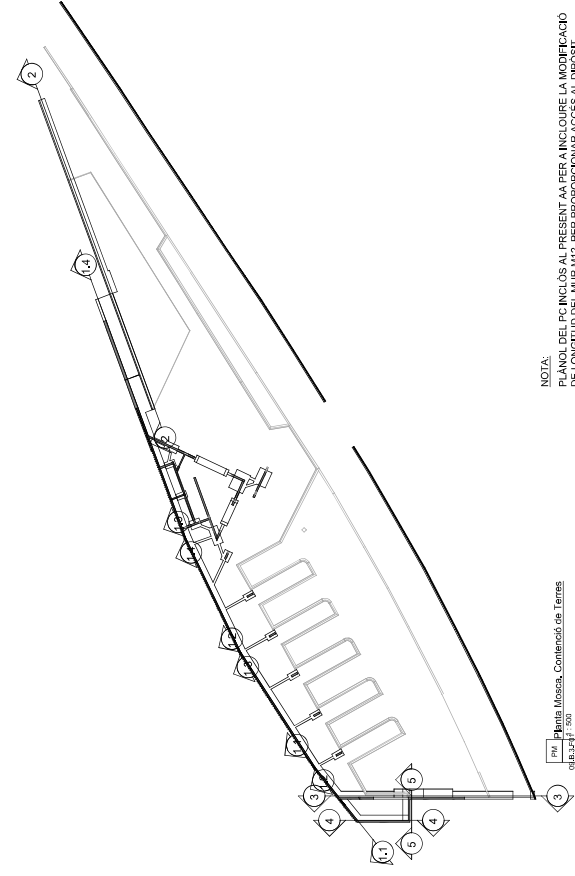
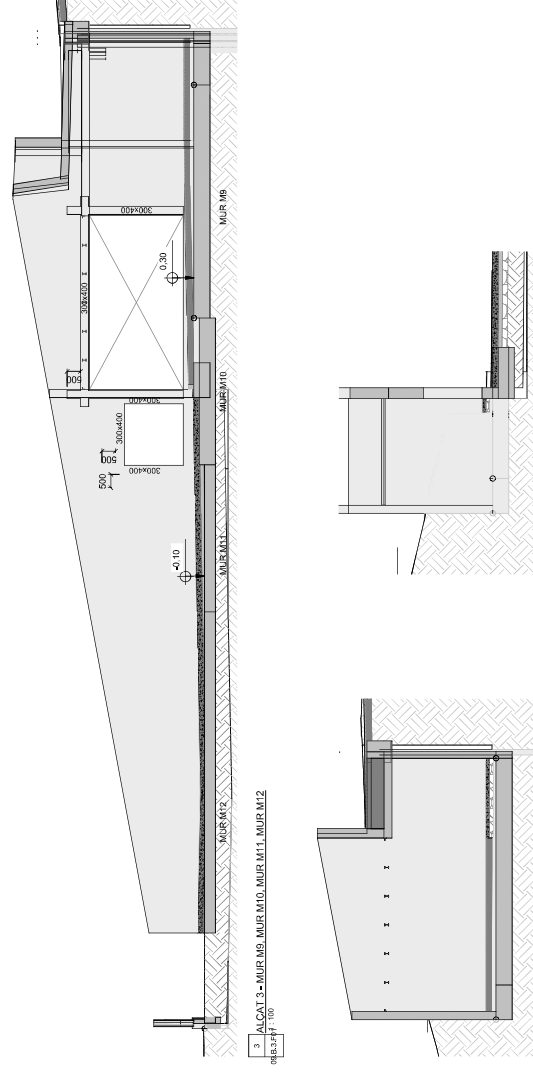
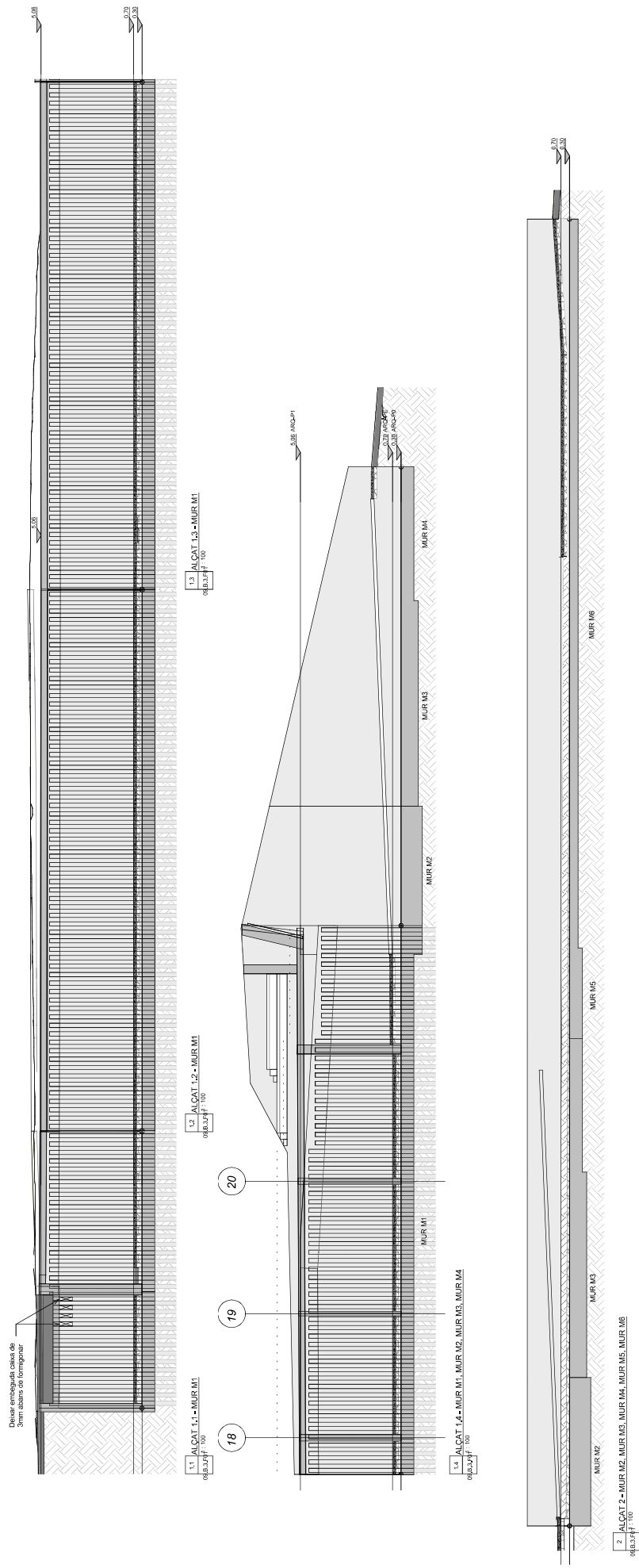


DETALL EMBORNAL SIFÒNIC



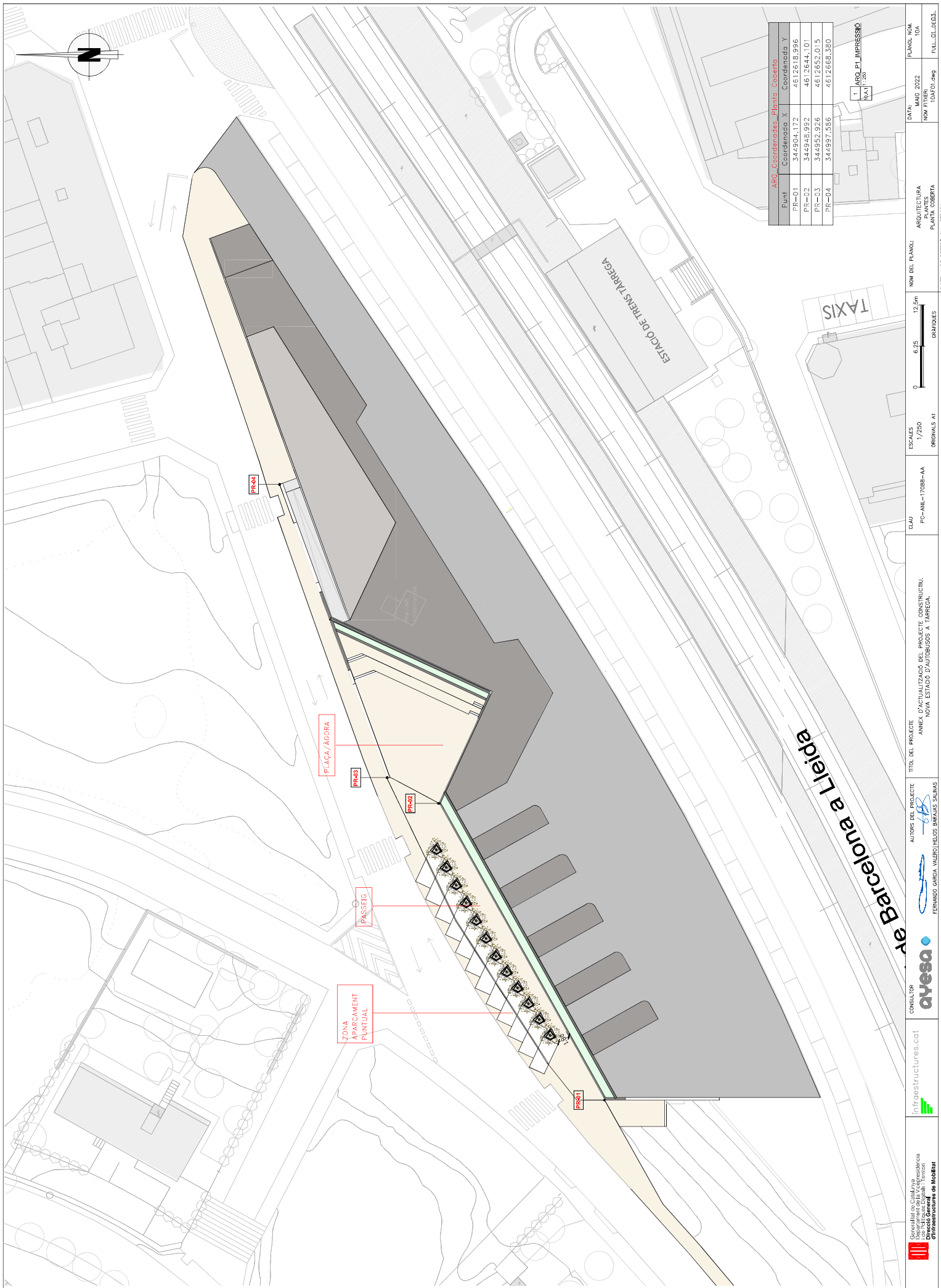
NOTA:
S'admeten aquest tipus d'emballats sílics en aquells casos en què no hi hagi espai per el síf de PVC del detall anterior.

	Generalitat de Catalunya Departament d'Urbanisme i Territori Unitat que gestiona el Territori		infraestructures.cat	 ayesa	AUTORS DEL PROYECTO  FERNANDO GARCÍA VALBUJO HELOS BARRAL SAINES	TÍTULO DEL PROYECTO ANEXA ACTIVIDAD DE PROYECTO CONSTRUCTIVO NºVA ENTREGA AUTOMÁTICA A IMPRIMIR.	CLAU PC-INL-1708B-AA	ESCALES S/E ORIGINALS A1	NOM DEL PLANO: UNENATICE - CLASIFICACIÓ DETTALLS	DATA: MAG. 2022 NOV FITXER:	PLANOL MAN DND FULL_OBL.FIG.DBL. DESDO.dwg
---	---	---	----------------------	---	---	--	-------------------------	--------------------------------	--	-----------------------------------	--



NOTA:
PLÀNOL DEL PC INCLÒS AL PRESENT AA PER A INCLoure LA MODIFICACIó DE LONGITUD DEL MUR M12, PER PROPORCIONAR ACCES AL DIPòSIT.

 <p>Generalitat de Catalunya Departament de l'Interior Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat</p>	infrastructures.cat 	 <p>ayesa</p>	<p>AUTORS DEL PROJECTE</p>  <p>FERNANDO GARCÍA VALERO / JELIOS BARRAL SUÑAS</p>	<p>TÍTOL DEL PROJECTE</p> <p>ANNEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU: NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.</p>	<p>CIAU</p> <p>PC-AHL-7088-AA</p>	<p>ESCALES</p> <p>1/200</p>	<p>NOM DEL PLANO:</p> <p>FONAMENTS I ESTRUCTURA</p> <p>FONAMENTS</p> <p>ALÇATS MURS DE CONTINGENT</p> <p>ORIGINALS AI</p>	<p>DATA:</p> <p>MARÇ 2022</p> <p>NOM FITXER:</p> <p>09B3701.dwg</p>	<p>PLANO, NOM</p> <p>09B3</p> <p>FULL.-GL.-DE GL.</p>
--	---	--	---	--	-----------------------------------	-----------------------------	---	---	---



ARC_Coordenades_Planta_Coveria			
Punt	Coordenada X	Coordenada Y	
PR-01	344904.172	4612618.996	
PR-02	344948.992	4612644.101	
PR-03	344952.926	4612652.015	
PR-04	344997.586	4612668.380	

1	ARC_P1 IMPRESSIO
Escala: 1:250	



Generalitat de Catalunya

Departament de la Vicepresidència i d'Economia i Treball

Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat



infraestructures.cat



ayesa



FERMADO GARCIA VALERO | HELIOS BENEJAS SALINAS

AUTORS DEL PROJECTE

ANEXA D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU.

NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TÀRREGA.

CLAU

PC-ANL-1708B-AA

ESCALES

1/250

ORIGINALS A1

0

6.25

12.5m

GRÀFICS

NOM DEL PLANO:

ARQUITECTURA

PLANTES

PLANTA COVERIA

SISTEMA DE REFERÈNCIA: ETIQUETA

DATA:

MARÇ 2022

NOM DITZER:

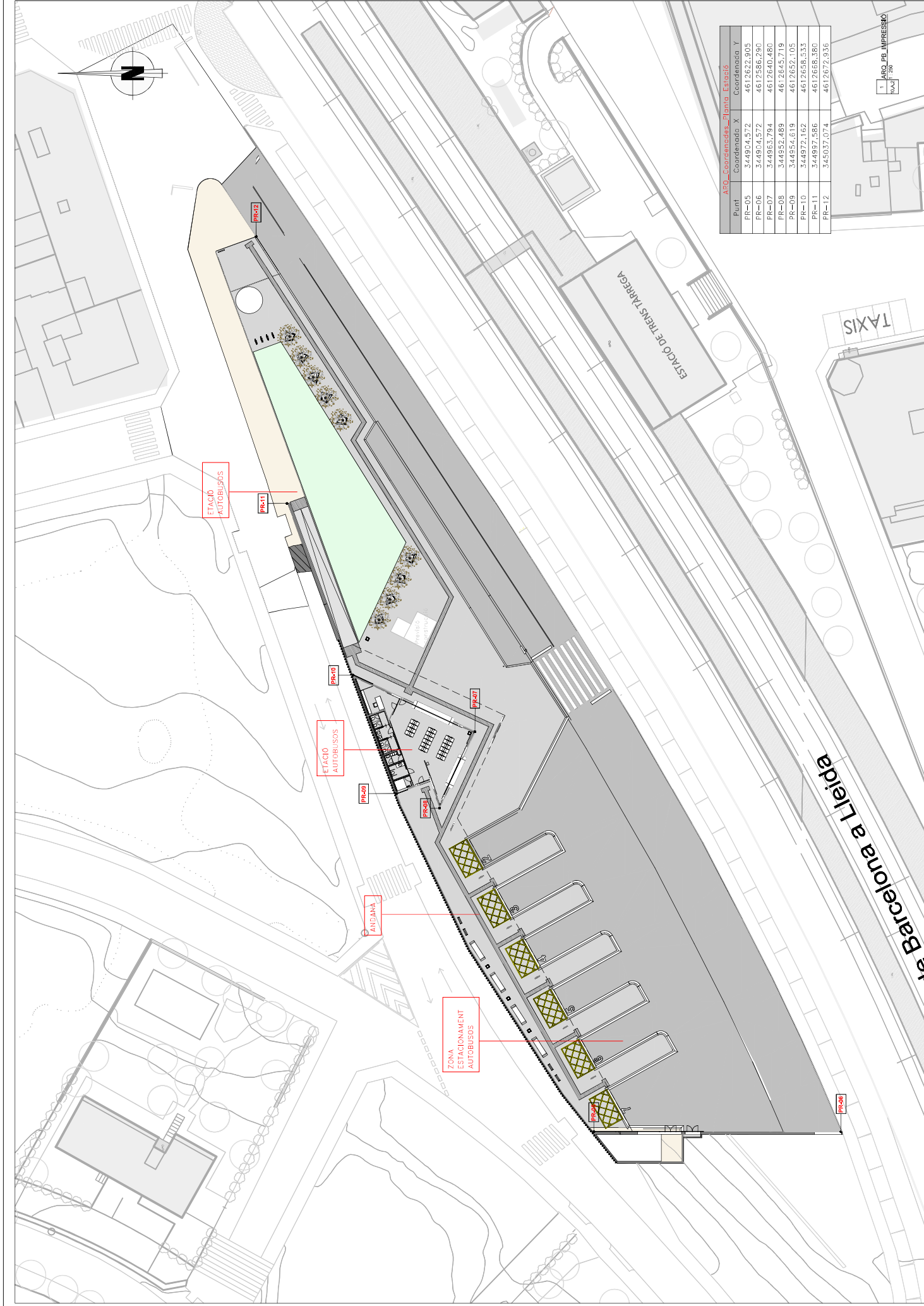
TORRELLÓ

PLANO:

TOA


FULL:

01/0023



A10_Coordenades_Planta Estació		
Punt	Coordenada X	Coordenada Y
PR-05	344904.572	4612622.905
PR-06	344904.572	4612586.290
PR-07	344963.794	4612640.480
PR-08	344952.489	4612645.719
PR-09	344954.619	4612652.105
PR-10	344972.162	4612658.533
PR-11	34497.586	4612665.380
PR-12	345037.074	4612672.936

1. ARQ. PE. IMPRESSIO
MAG. 2022



Generalitat de Catalunya

Departament de la Infraestructura

Directorat General d'Infraestructures de Mobilitat

CONSEJERÍA DE INFRAESTRUCTURAS

ayesa

infraestructures.cat

AUTORS DEL PROJECTE

FERNANDO GARCIA VALERO I HELIOS BENAÏS SALINAS

TÍTOL DEL PROJECTE

ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU.
NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSUS A TARREGA.

CLAU

PC-ANL-1708B-AA

ESCALES

1/250

ORIGINALS A1

NOM DEL PLANO:

ARQUITECTURA

PLANTES

PLANTA BANA

DATA:

MAG. 2022

NOM TITLER:

TOPEZ.dwg

PLANO:

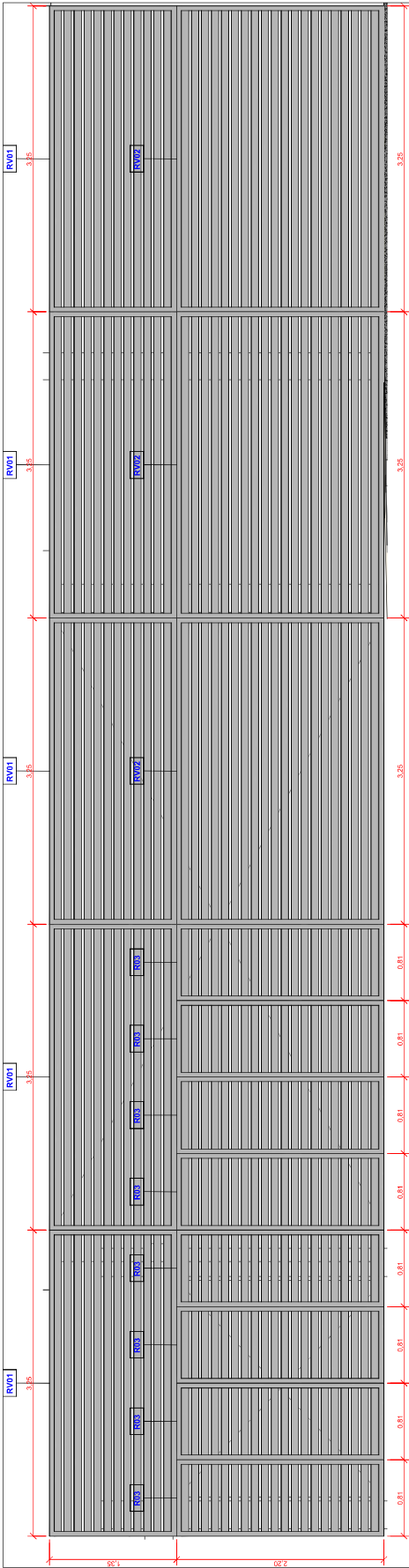
NOA

TOA

SISTEMA DE REFERÈNCIA:

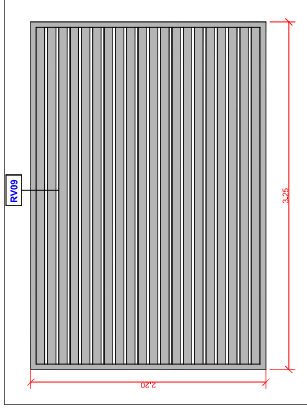
ETPS9

FULL 02 DE 02.



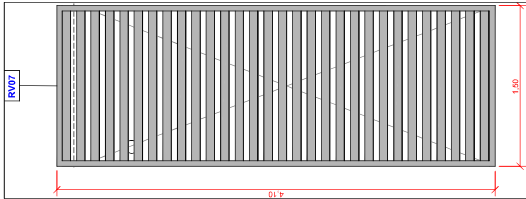
2 Reixes de ventilació 1

CODI	TIPUS	DESCRIPCIÓ	RECOMpte
R03		Porta amb galassia d'acer galvanitzat amb lamelles horitzontals fixes. Dimensions: 81x220cm	8
RV01		Galassia d'acer galvanitzat amb lamelles horitzontals fixes. Dimensions: 325x135cm	5
RV02		Galassia d'acer galvanitzat amb lamelles horitzontals fixes. Dimensions: 325x220cm	3

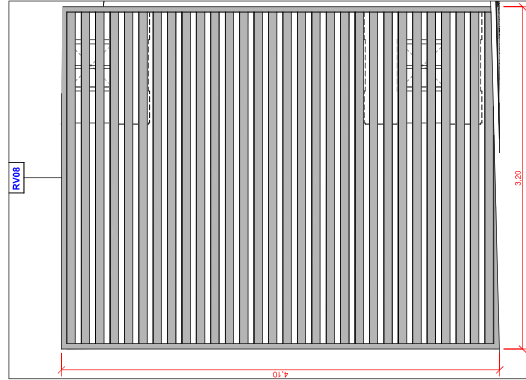


ARQ LL Portes Extèriors

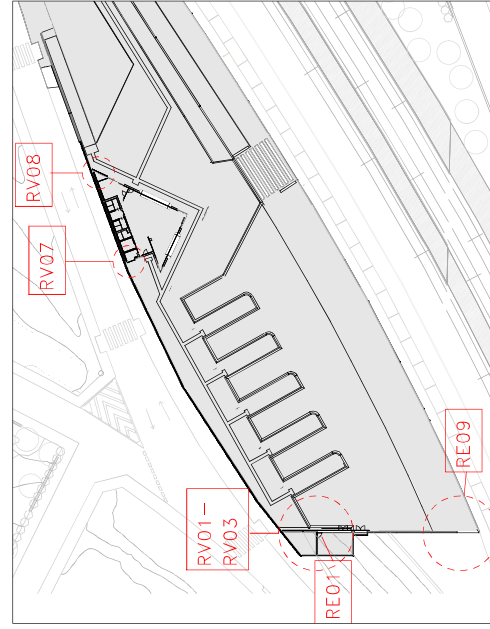
CODI	DESCRIPCIÓ	RECOMpte
RV09	Porta eixarble d'una fulla amb galassia d'acer galvanitzat amb lamelles horitzontals fixes. Dimensions: 325x220cm	1



3 Reixes de ventilació 2



4 Reixes de ventilació 3



1 ARQ PB Mosaic serralleria

CODI	TIPUS	DESCRIPCIÓ	RECOMpte
RV07		Galassia d'acer galvanitzat amb lamelles horitzontals fixes. Dimensions: 135x4.10m	1

Infraestructures de Mobilitat
Departament de la Vicepresidència i d'Infraestructures de Mobilitat
Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat

ayesa
FERNANDO GARCIA VALERO I HELIOS BENAÏS SALINAS

ayesa
AUTORS DEL PROJECTE
FERNANDO GARCIA VALERO I HELIOS BENAÏS SALINAS

ayesa
ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU
NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.

ayesa
CADI
PC-ANL-17068-AA

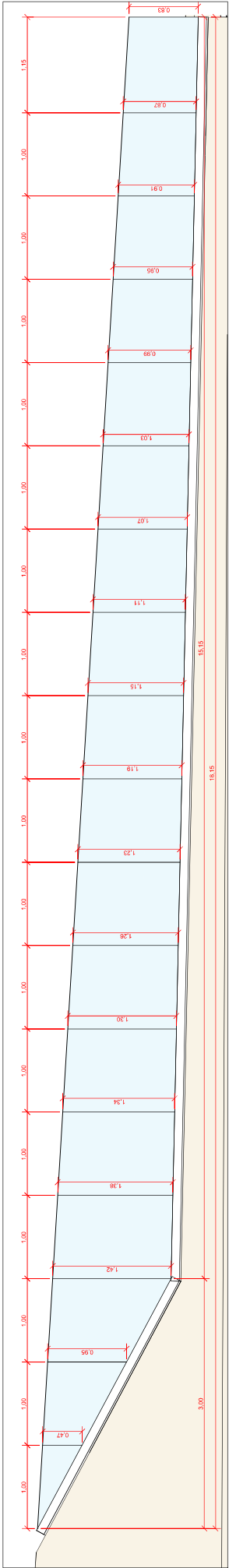
ayesa
ESCALES
1/50
ORIGINALS A1

ayesa
NOM DEL PLANO:
ARQUITECTURA
SERRALLERIA
PORTES I LAMES

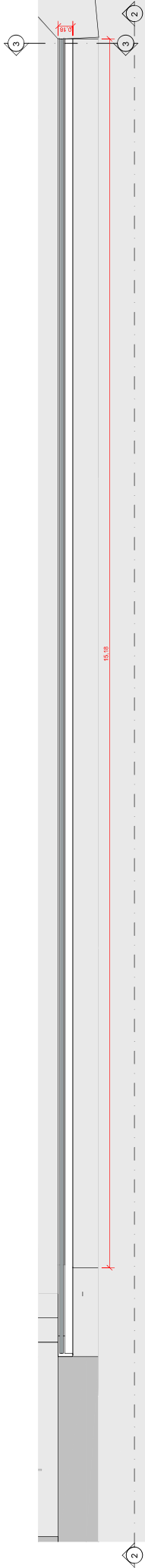
ayesa
DATA:
MAG 2022
NOM FITXER:
10F01.dwg

ayesa
PLANO: NOM
10F

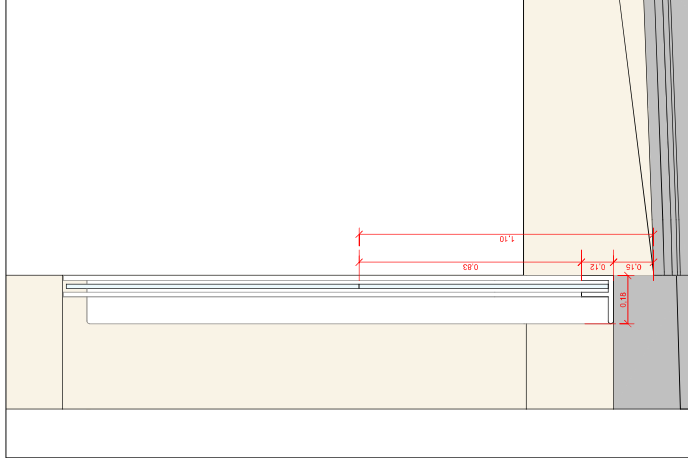
NOTA:
PLANO DEL PC INCLOS AL PRESENT AA PER A INCLOURE EL NOU ACCÉS AL DIPÒSIT.







2 Barana afalt
1:25



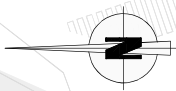
1 ARO P1 Mosca serrallera
1:25

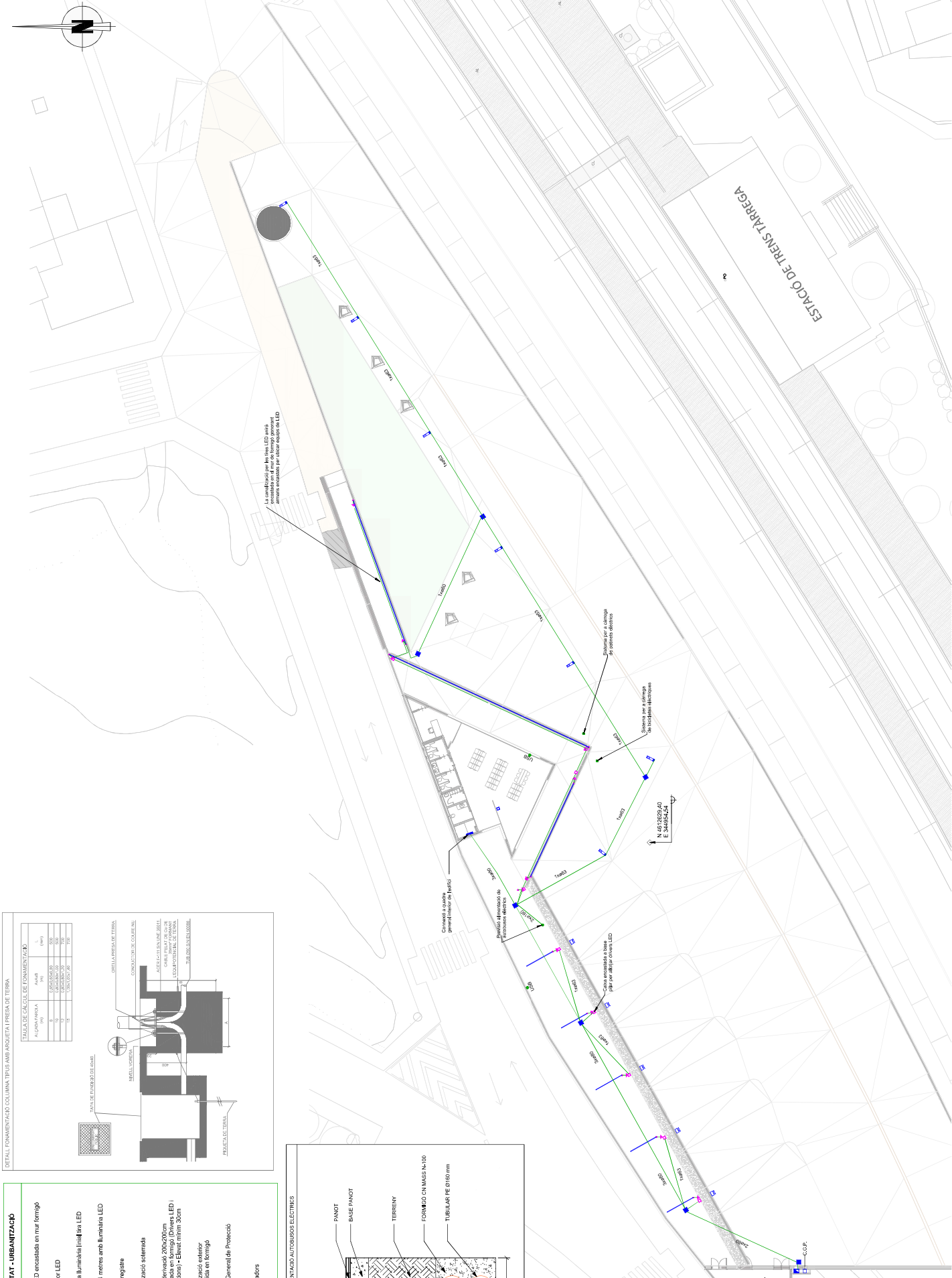
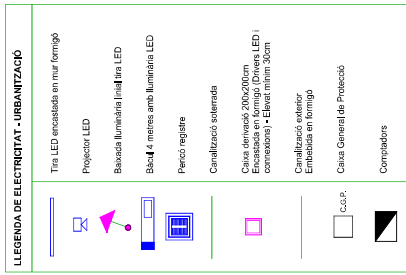
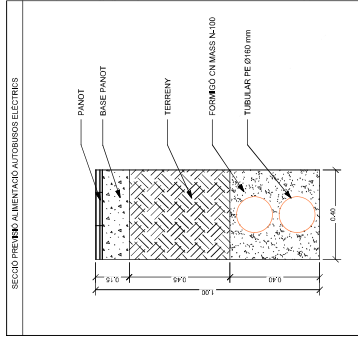
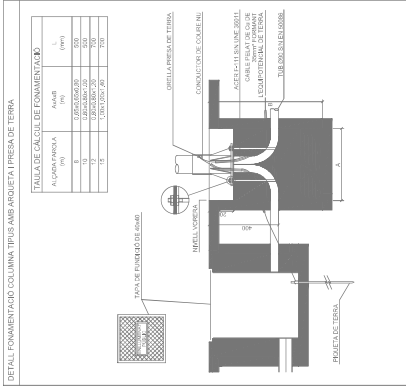


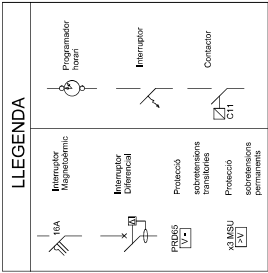
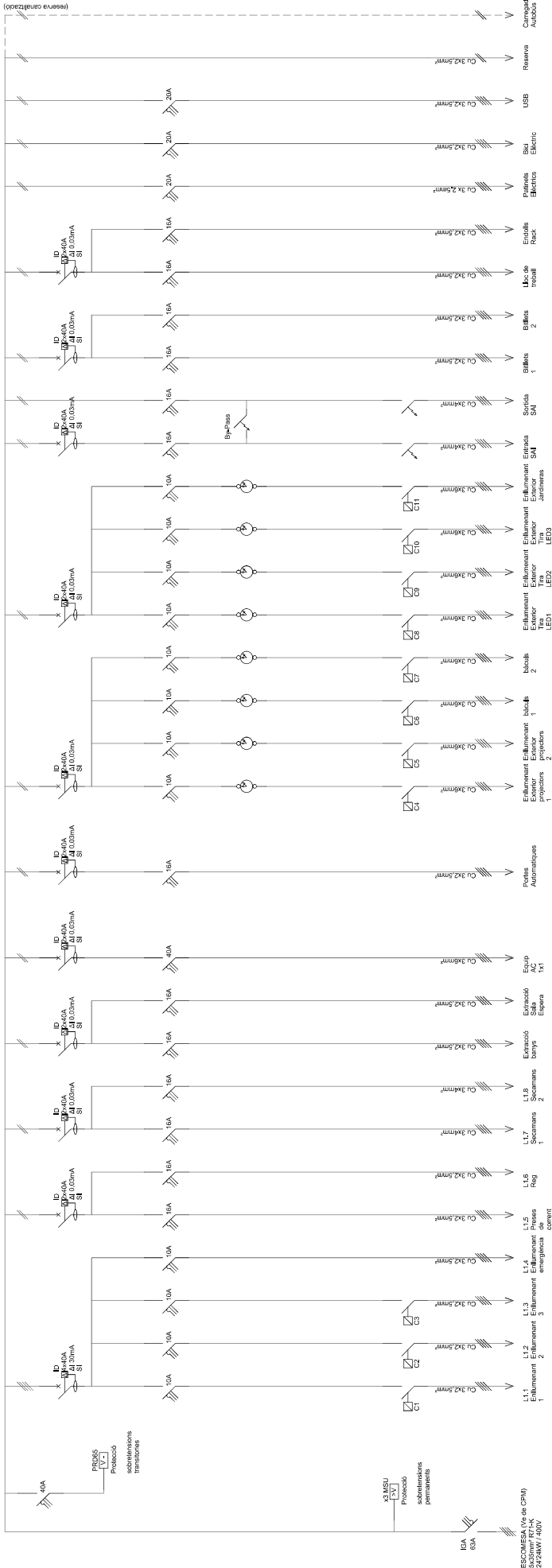
3 Barana sordó
1:10

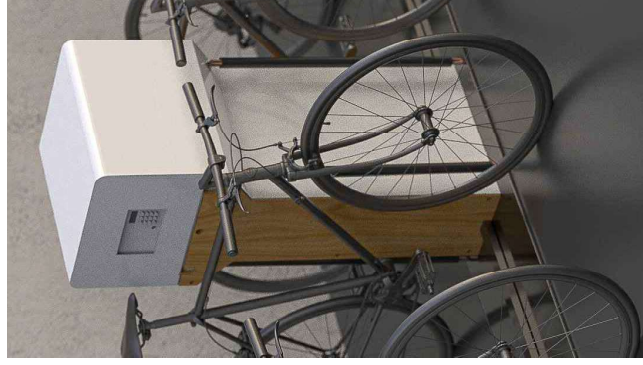
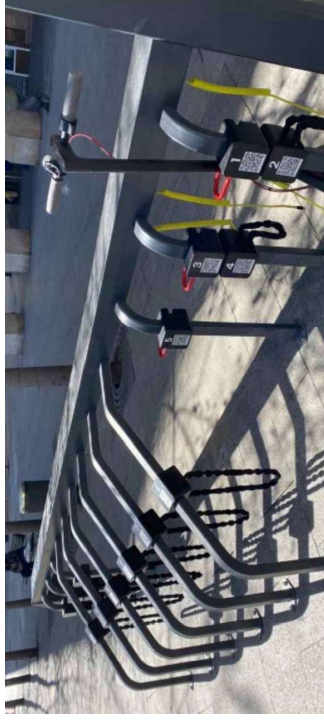
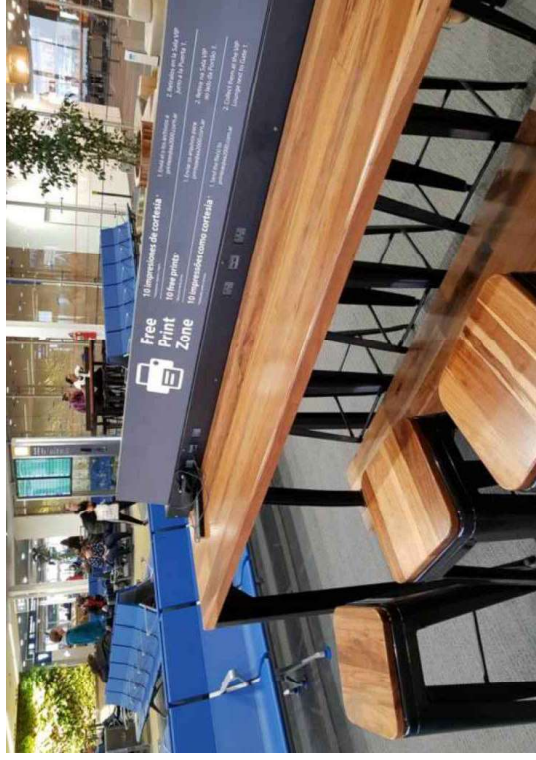
 Governa Abans de Caure Departament de la Vicepresidència i Transports Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat	 infraestructures.cat	 ayesa	 FERNANDO GARCIA VALERO / FELIX BENAÏS SALINAS	AUTORS DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CAD PC-AIIL-17088-AA	ESCALES 1/50 ORIGINALS A1	0 2.5 5m GRÀFICS	NOM DEL PLANO: ARQUITECTURA SERRALLERA BARANA	DATA: MAG 2022 NOM TITXER: TOFFOZ.dwg	PLANO: NOM 10'
---	---	--	--	--	-------------------------	---------------------------------	---------------------	--	--	----------------------

SISTEMA DE REFERÈNCIA: ETCS9



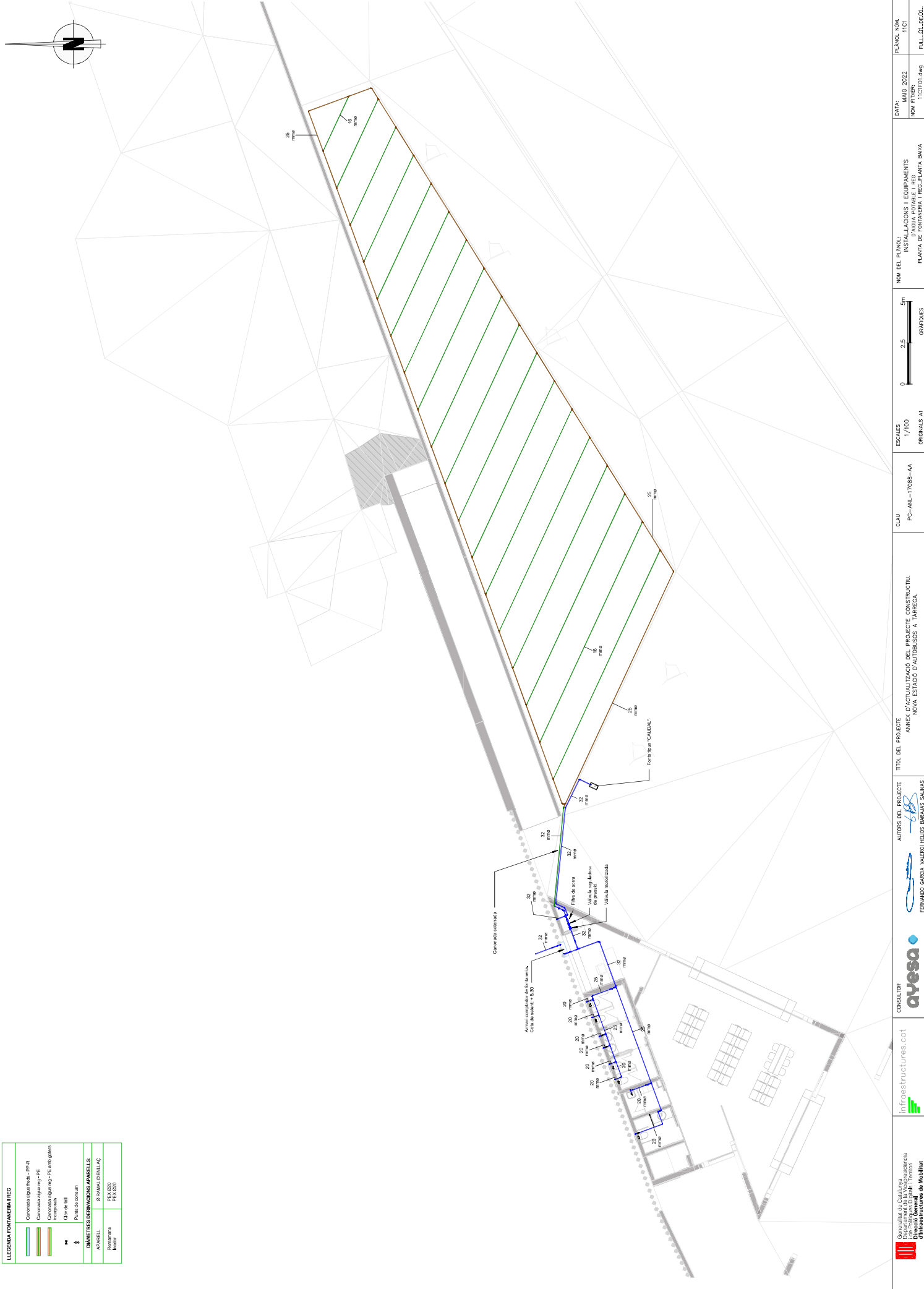




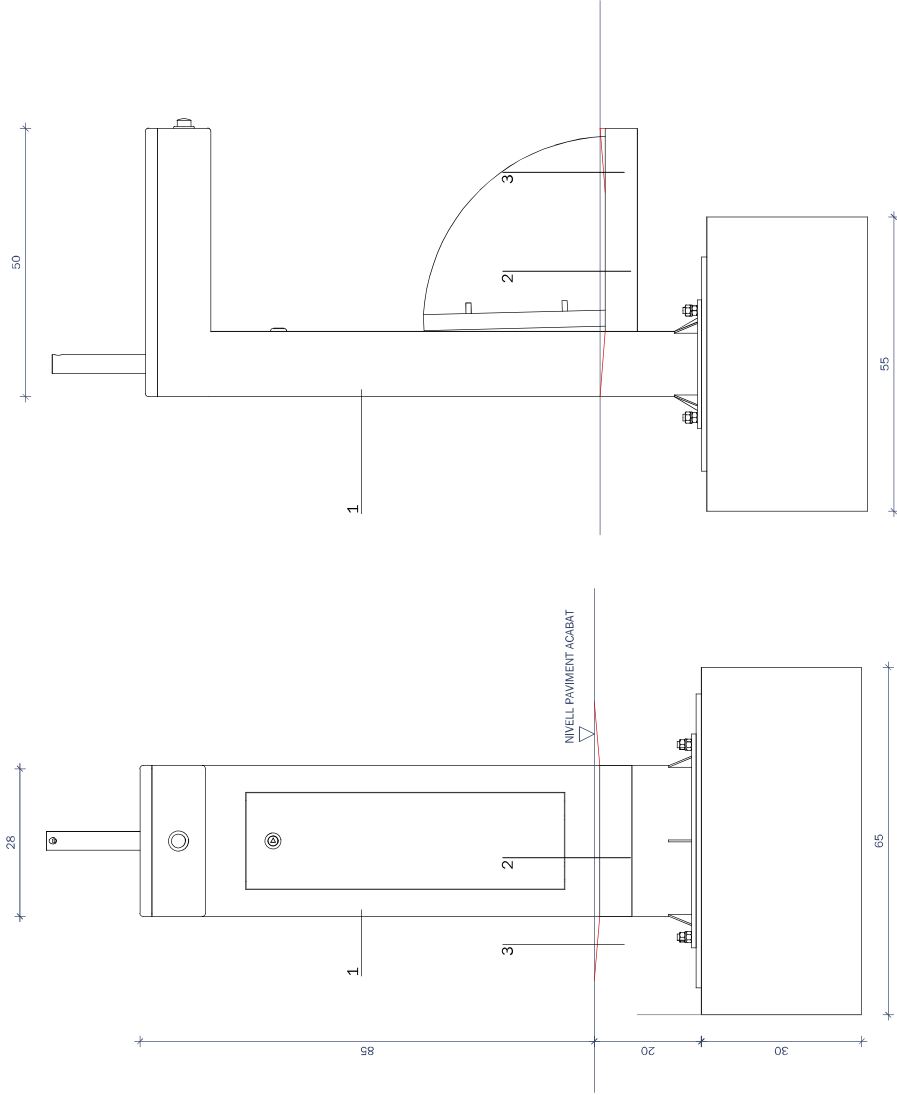


	 Generalitat de Catalunya Departament de la Vicepresidència i d'Economia i Hisenda Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat	 infrastructures.cat	 ayesa	AUTORS DEL PROJECTE  FERRNANDO GARCIA VALERO / HELIUS BARRIAS SALINAS	TÍTOL DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CLAU PC-ANL--1708S-AA	ESCALES S/E ORIGINALS A1	NOM DEL PLANO: INSTAL·LACIONS I EQUIPAMENTS XARXA DE BANDA AMPLA TENSÍO TELECOMUNICACIONS DETAJLS	DATA: MAIG 2022 NOM FITXER: 11AF701.dwg	PLANOL NOM.: 11A7 FULL...DEL...DE...
---	---	--	---	--	---	--------------------------	--------------------------------	---	--	--

LEGENDA FONTANERIA I REG	
	Canovada aigua freda - FR-A
	Canovada aigua tibia - TE
	Canovada aigua calenta - PC unit gaires incorporats
	Clau de tall
	Punts de consum
DIÀMETRES DERIVACIONS I APARELLS:	
APARELL	Ø CANAL D'ENLLAÇ
Revanxama	PEX 80/3
Motor	PEX 80/3



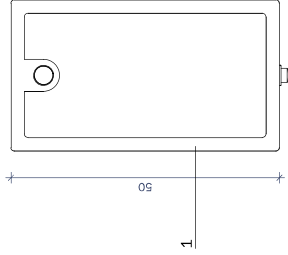
				AUTORS DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CAU PC-ANL-1708B-AA	ESCALES 1/100 ORIGINALS A1	0 2,5 5m GRÀFICS	NOM DEL PLANO: INSTAL·LACIONS I EQUIPAMENTS PLANTA DE FONTANERIA I REG PLANTA BAVA NOM FITXER: 11C1F01.dwg	DATA: MAG 2022	PLANO: 11C1
--	--	--	--	--	------------------------	----------------------------------	---------------------	--	-------------------	----------------



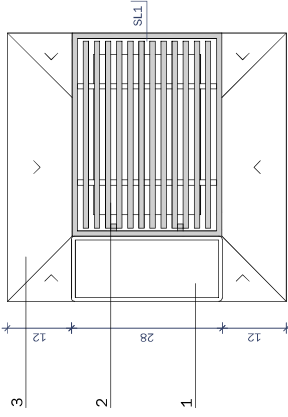
ALÇAT FRONTAL
escala 1/10

ALÇAT LATERAL
escala 1/10

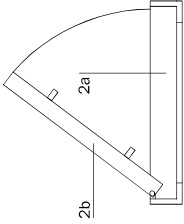
PLANTA MARC REIXA DESGUÀS SUPERFICIAL
escala 1/10



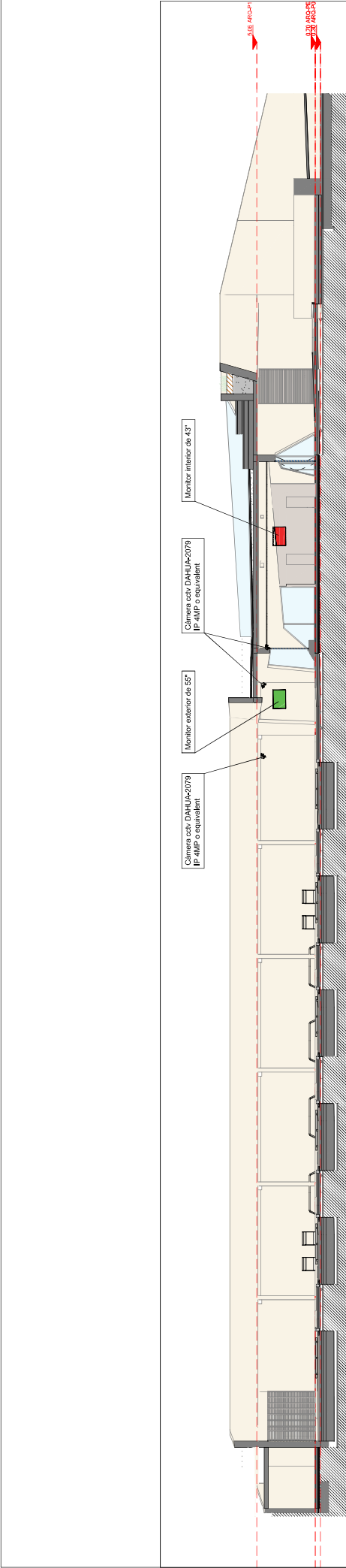
PLANTA
escala 1/10



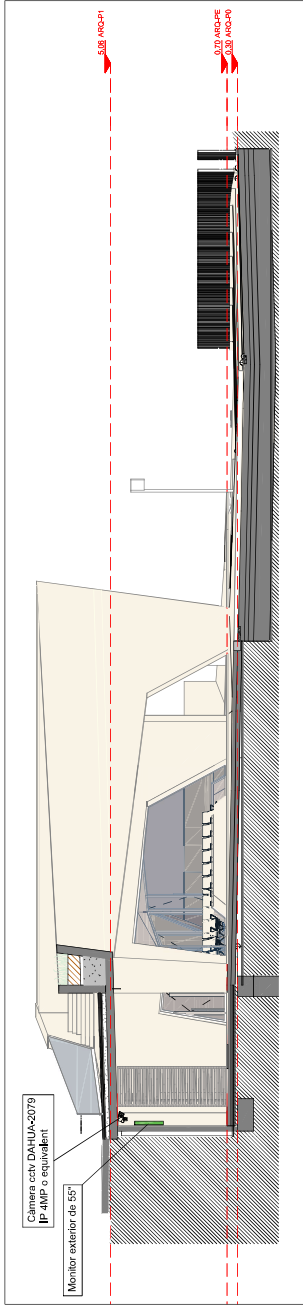
PLANTA REIXA INFERIOR
escala 1/10



SECCIÓ LONGITUDINAL SL1
escala 1/10

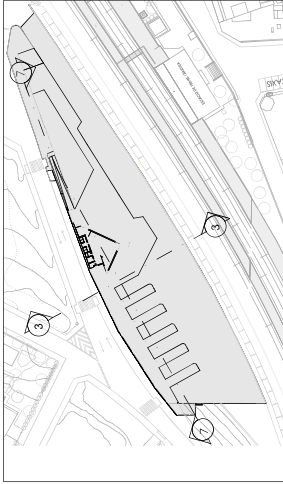


SECCIÓ 7
1:100



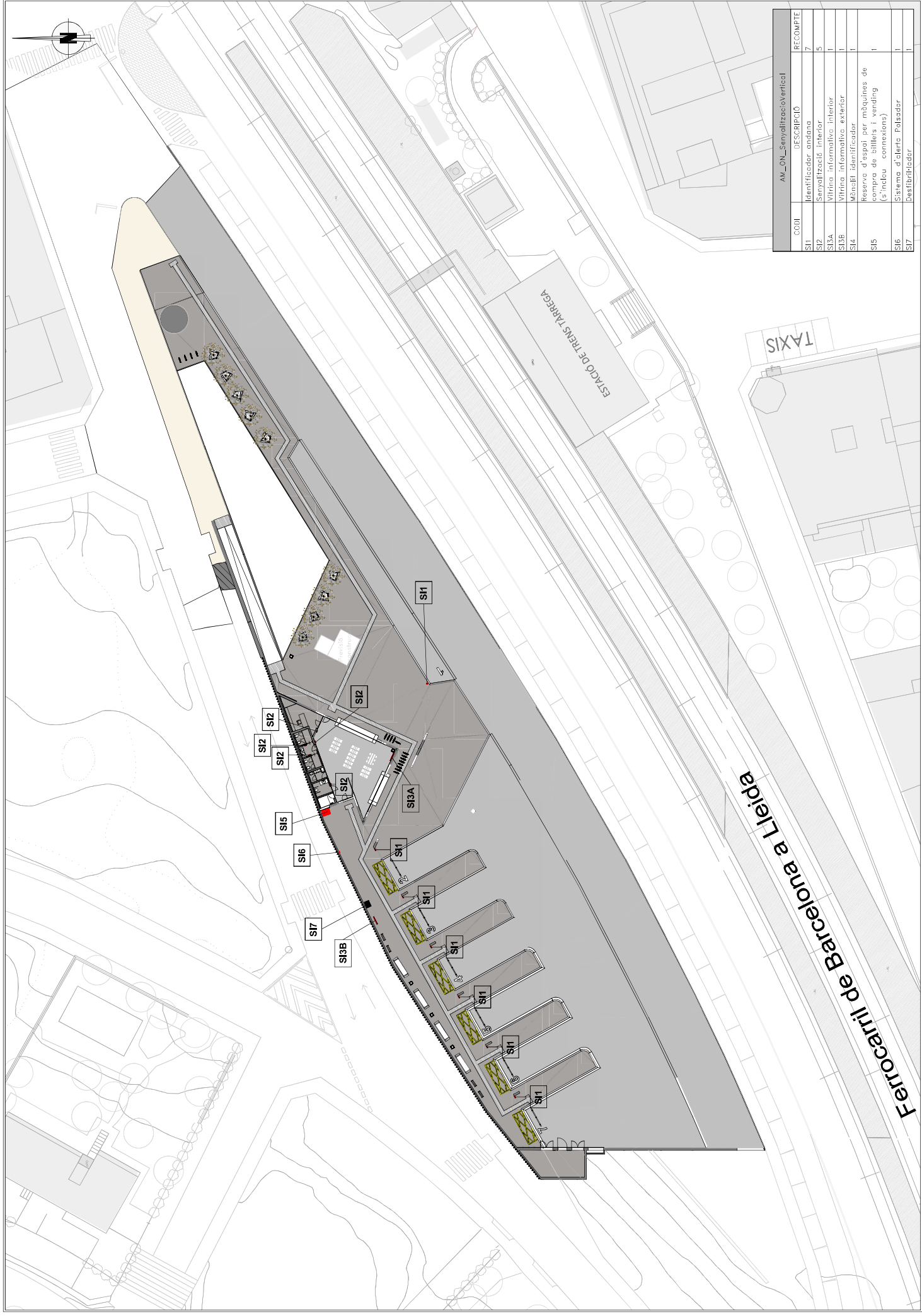
SECCIÓ 3
1:100

SIMBOLISMA – VIDEOVIGILANCIA	
ELEMENT	DESCRIPCIÓ
	CAMERA CCTV DAHUA-2079 IP 4MP O EQUIVALENT
	MONITOR EXTERIOR DE 55"
	MONITOR INTERIOR DE 43"



Mosca seccions longitudinals

	Gènere d'obra: Edifici Departament de: la Vicepresidència i el Govern Direcció General: d'Infraestructures de Mobilitat		CONSELLER: ayesa	AUTORS DEL PROJECTE: FERNANDO GARCIA VALERO HELIOS BREALES SALINAS	TÍTOL DEL PROJECTE: ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CADU: PC-ANL-17068-AA	ESCALES: 1/200 ORIGINALS A1	0 7.50 15m GRÀFICLES	NOM DEL PLANO: INSTAL·LACIONS I EQUIPAMENTS VIDEOVIGILANCIA SECCIÓ DE VIDEOVIGILANCIA	DATA: MAG 2022	PLANO: NOM
										NOM FITXER: 11E2F01.dwg	11E2
										FULL: 01/01	



AN_0N_SenyalitzacióVertical			RECOMpte
S1	Identificador andana	7	
S2	Senyalització interior	5	
S3A	Vitrina informativa interior	1	
S3B	Vitrina informativa exterior	1	
S4	Mensilll Identificador	1	
S5	Reserva d'espai per màquines de compra de billetes i vending (s'inclou connexions)	1	
S6	Sistema d'alerta Polsador	1	
S7	Desfibril·lador	1	



Generalitat de Catalunya

Departament de la Vicepresidència i d'Infraestructures de Territori

Directorat General d'Infraestructures de Mobilitat

infraestructures.cat



CONSELLER



ayesa

AUTORS DEL PROJECTE



FERMADO GARCIA VALERO I ELIOS BENAÏAS SALINAS

TITOL DEL PROJECTE

ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU.
NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TÀRREGA.

CAU

PC-ANL-1705B-AA

ESCALES

1/250
ORIGINALS A1

0 2,5 5m

GRAPHES

NOM DEL PLANO:

SENyalització INFORMATIVA

DATA:

MARç 2022

PLANO:

NOM 12A1

RECOMpte:

12A1FOR.dwg

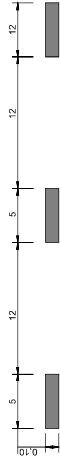
PLANO:

FULL 01.FULL

M-2.2b SEPARACIÓ DE CALÇADA



M-1.1 PER SEPARACIÓ DE CARRILS NORMALS



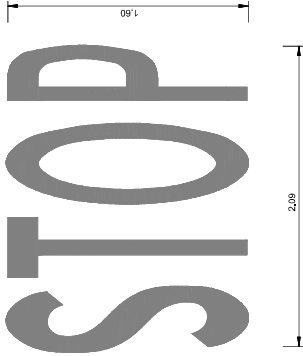
M-4.1.1 LÍNIA DE STOP



M-7.4 ESTACIONAMENT

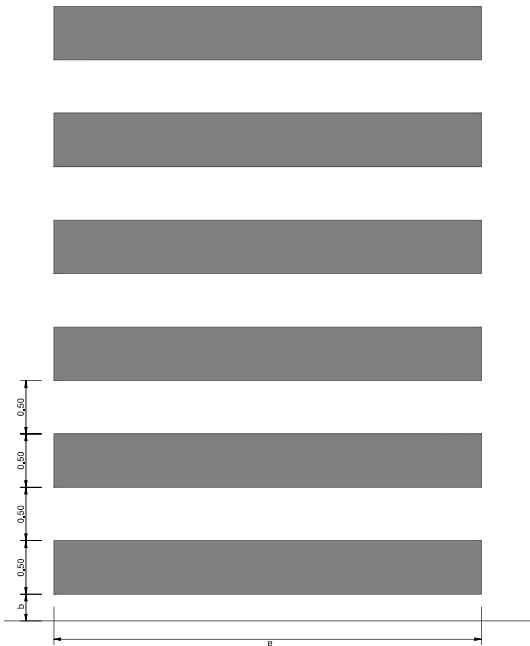


M-6.4 STOP
VIA AMB V.M. < 60 Km/h.

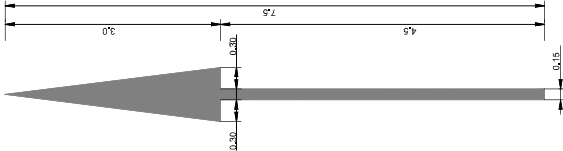


M-4.3 PAS DE VANANTS

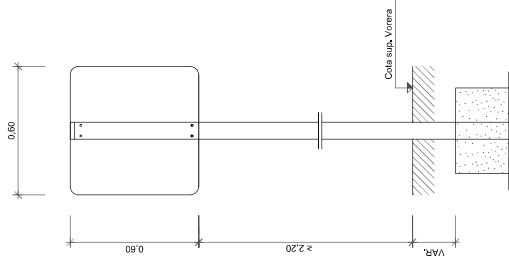
Unidat: 1/2000. El pas de vanants s'ha dissenyat amb una amplada mínima de 0.50m. En cas de pas de vanants amb una amplada superior a 0.50m, el valor de "a" pot reduir-se a 0.25m. Les dues bandes més properes a la vorera de la calçada o de la vorada han d'estar a una distància "b" entre 0 i 0.50m.



FLETXE M-5.1.1
VIA AMB V.M. < 60 Km/h.



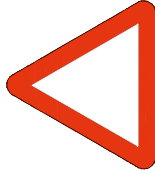
SENYAL QUADRADA



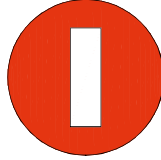
SENYALITZACIÓ VERTICAL



R-2



R-1



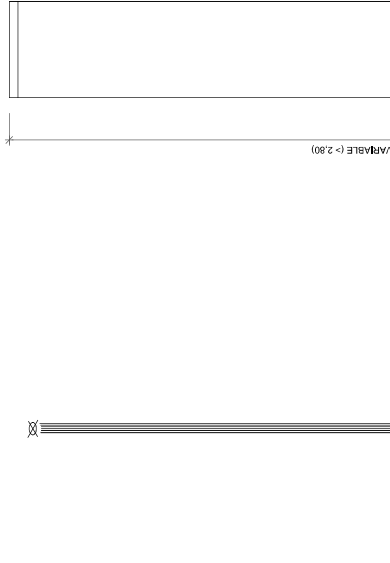
R-101



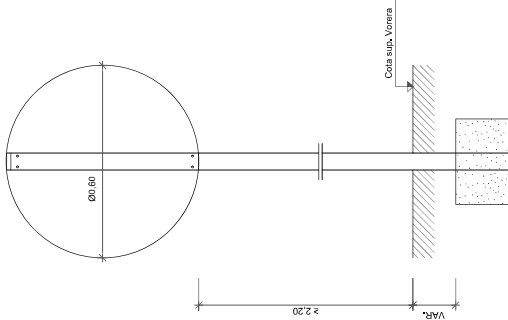
S-13



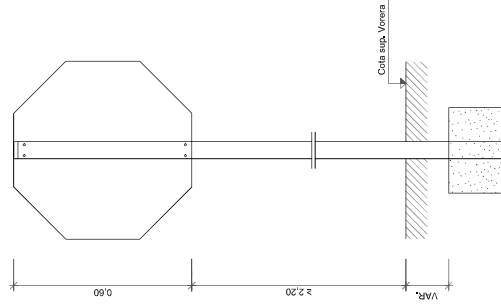
PAL DE SUSTENTAMENT DE SENYALS



SENYAL CIRCULAR



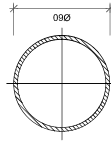
SENYAL OCTOGONAL



AXONOMÈTRICA

En formigó h=0.40 mínim
En Formigó més terra h=0.50 mínim
En terra h=0.70 mínim

ALÇAT



SECCIÓ



1 ARQ_P1_Jardineres
14.4 1:200

LEGENDA ARBRES				
LEGENDA	CODI TIPUS	CODI GUBINCLAS	CODI PARTIDA	TIPUS
	J3	70.50.10.10		ARC_Arbr_Abrat d'alineació
				e_CreierPrunera de fulla roja
				issardi (Prunus pissardi)

LEGENDA JARDINERES			
LEGENDA	CODI TIPUS	CODI PARTIDA	DESCRIPCIO
	J1	70.50.10.20	Jardineria amb implantació de gespa de forma manual.
	J2	70.50.10.20	Jardineria amb implantació de gespa de forma manual.



LLEGENDA DE SERVEIS AFECTATS

Línia elèctrica aèria BT

Línia elèctrica subterrània BT

Línia elèctrica aèria } (mitja o alta tensió)

Línia elèctrica subterrània

Línia telefònica aèria

Cable telefònic subterrània (coaxial)

Canalització telefònica subterrània

Línia operadors de cable aèria

Línia operadors de cable subterrània.

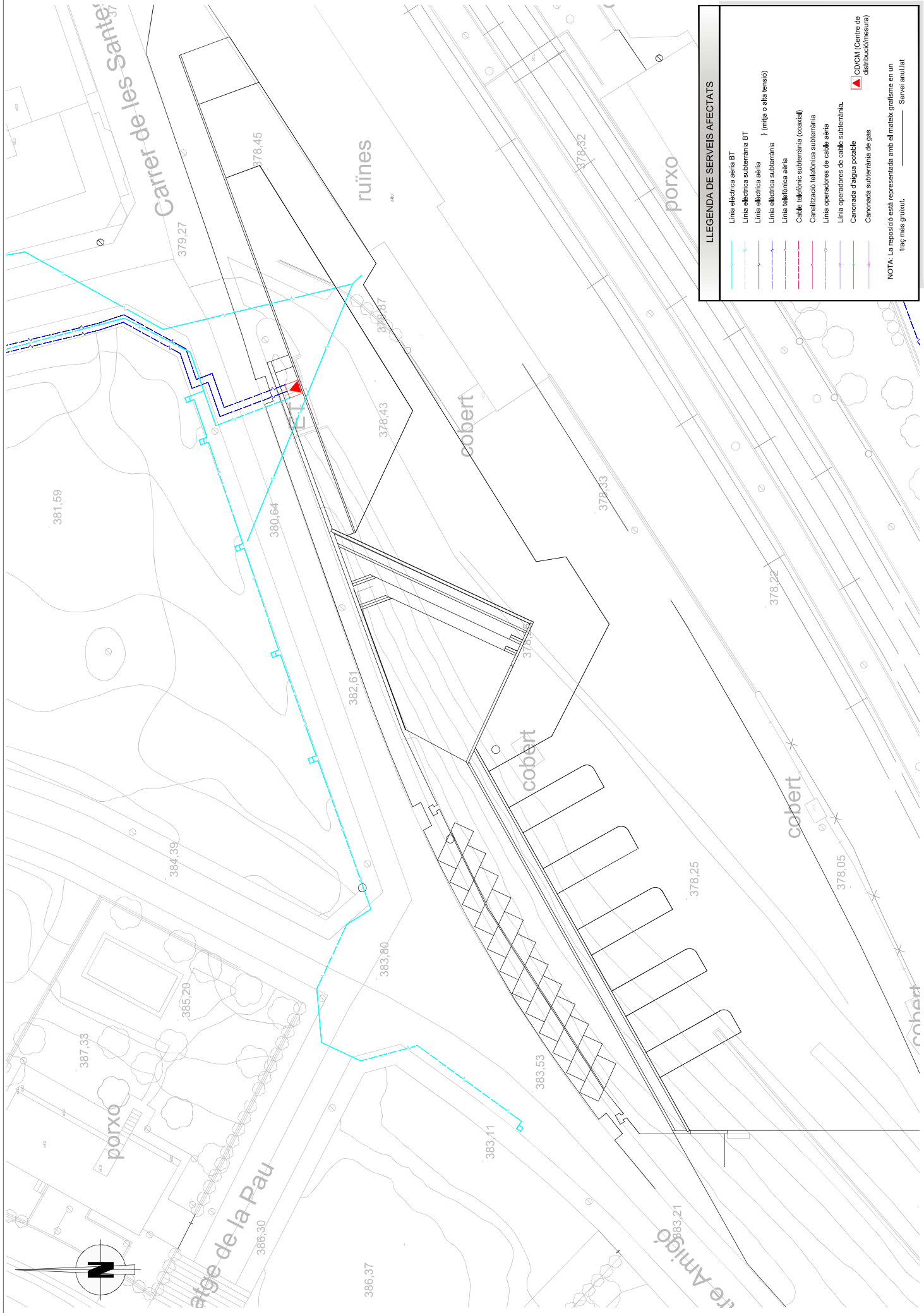
Canonada d'aigua potable

Canonada subterrània de gas

CD/CM (Centre de distribució/mesura)

NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

Servei anul·lat



LLEGENDA DE SERVEIS AFECTATS

Línia elèctrica aèria BT

Línia elèctrica subterrània BT

Línia elèctrica aèria } (mitja o alta tensió)

Línia elèctrica subterrània

Línia telefònica aèria

Cable telefònic subterrània (coaxial)

Canalització telefònica subterrània

Línia operadors de cable aèria

Línia operadors de cable subterrània.

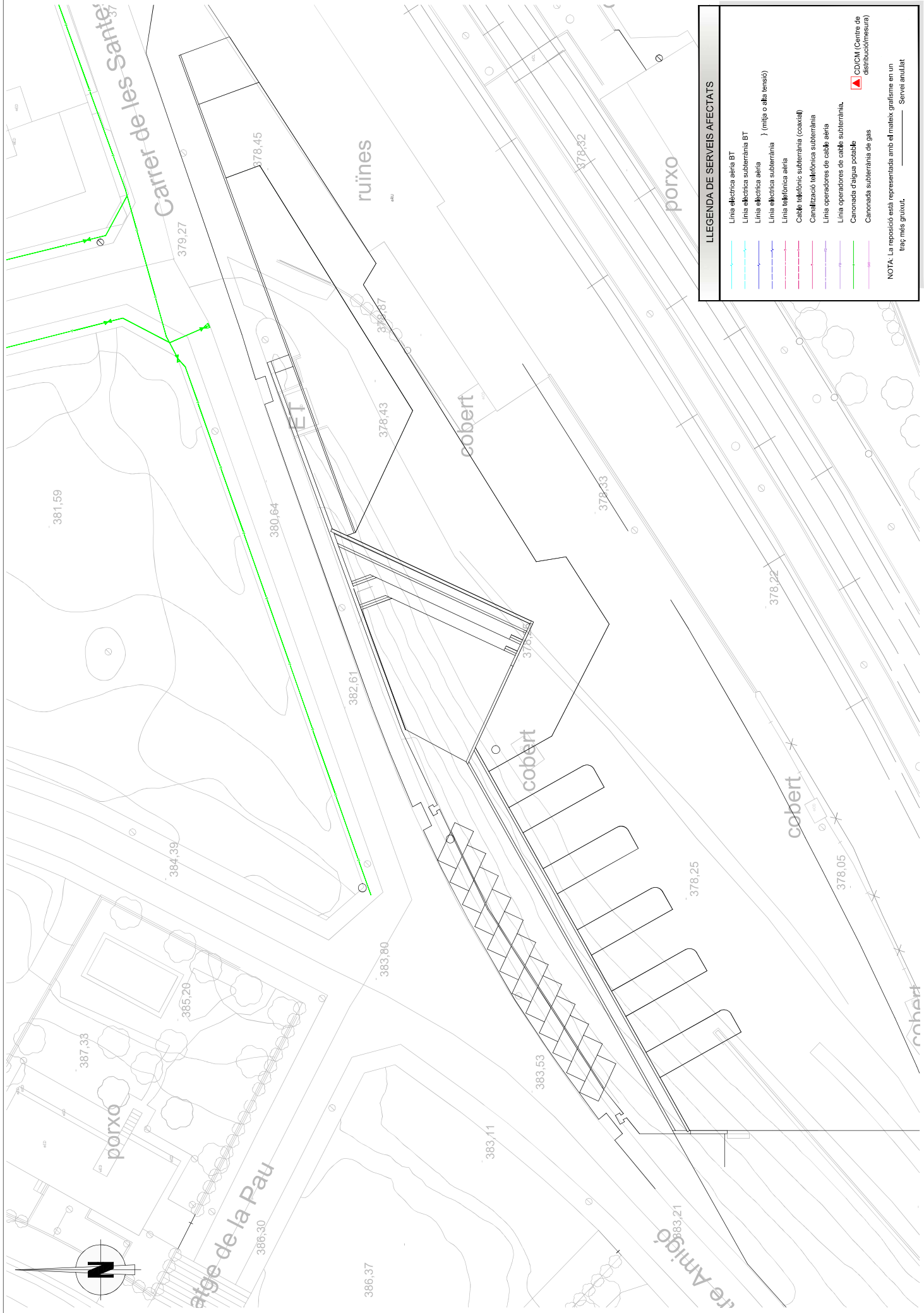
Canonada d'aigua potable

Canonada subterrània de gas

CD/CM (Centre de distribució/mesura)

NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

Servei anul·lat



LLEGENDA DE SERVEIS AFECTATS

Línia elèctrica aèria BT

Línia elèctrica subterrània BT

Línia elèctrica aèria } (mitja o alta tensió)

Línia elèctrica subterrània

Línia telefònica aèria

Cable telefònic subterrània (coaxial)

Canalització telefònica subterrània

Línia operadors de cable aèria

Línia operadors de cable subterrània

Canonada d'aigua potable

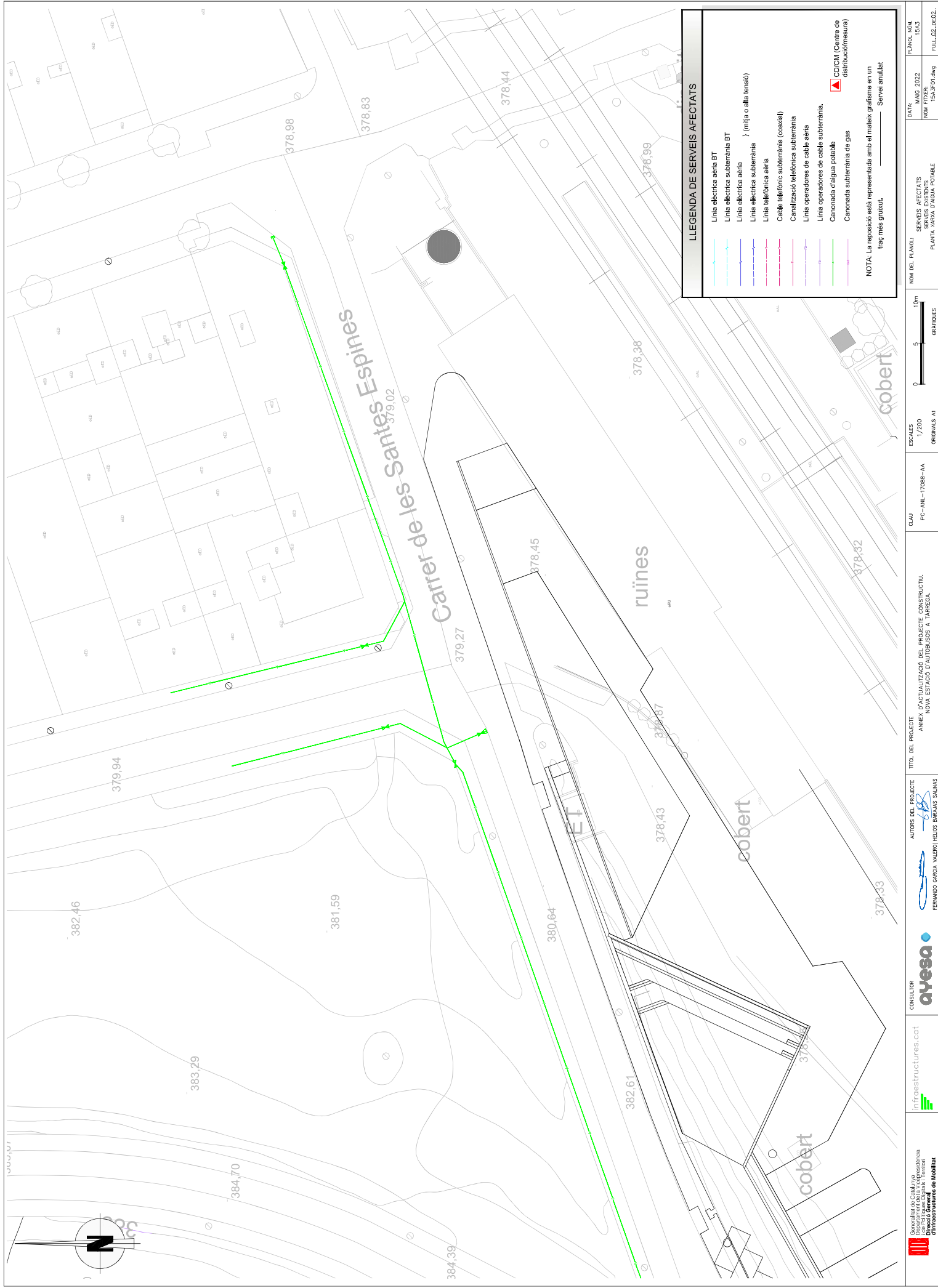
Canonada subterrània de gas

CD/CM (Centre de distribució/mesura)

trac més gruixut.

NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

Servei anul·lat





LLEGENDA DE SERVEIS AFECTATS

Línia elèctrica aèria BT

Línia elèctrica subterrània BT

Línia elèctrica aèria } (mitja o alta tensió)

Línia elèctrica subterrània

Línia telefònica aèria

Cable telefònic subterrània (coaxial)

Canalització telefònica subterrània

Línia operadors de cable aèria

Línia operadors de cable subterrània.

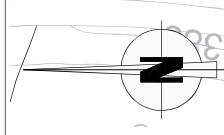
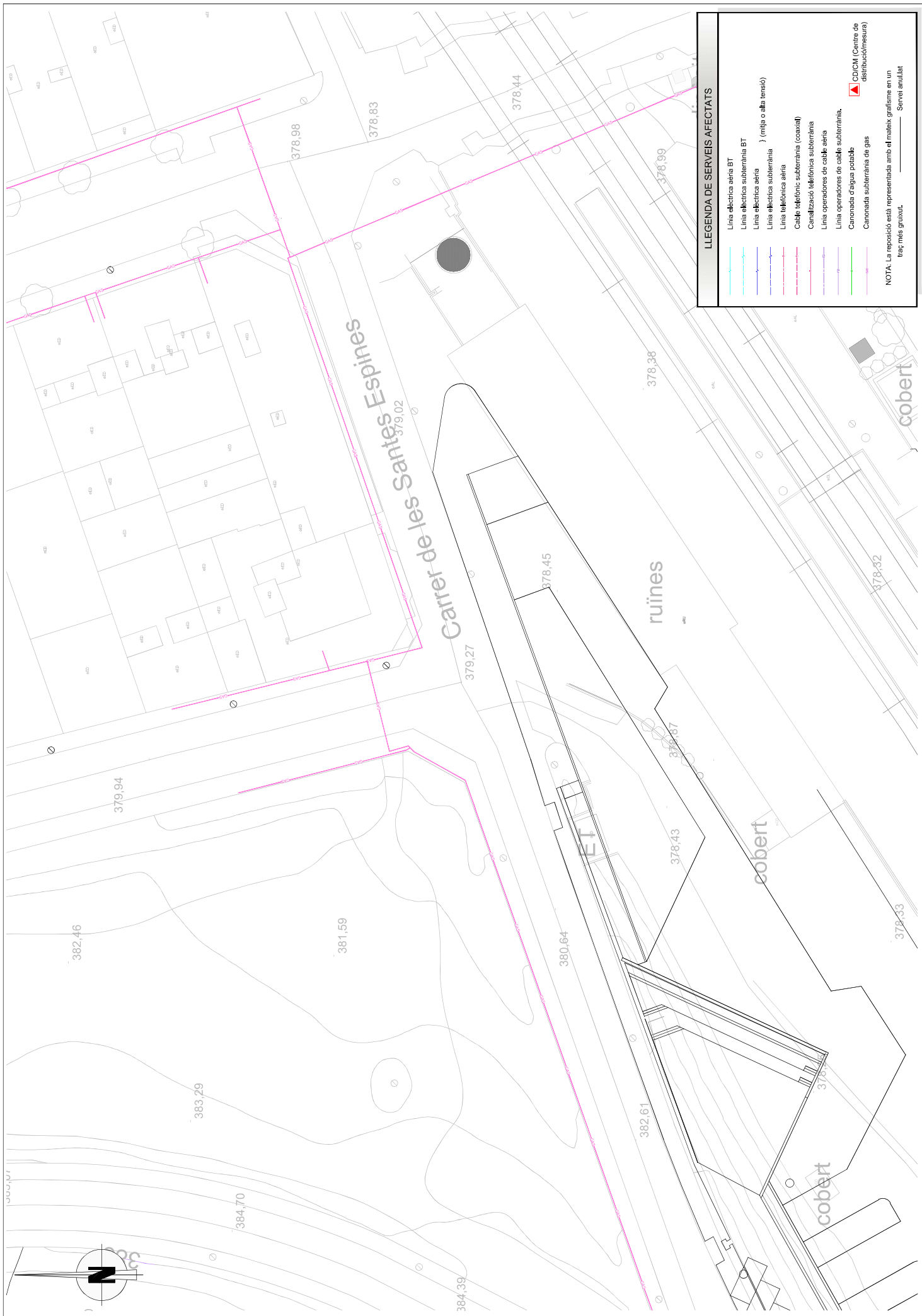
Canonada d'aigua potable

Canonada subterrània de gas

CD/CM (Centre de distribució/mesura)

NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

Servei anul·lat



LLEGENDA DE SERVEIS AFECTATS

Línia elèctrica aèria BT

Línia elèctrica subterrània BT

Línia elèctrica aèria) (mitja o alta tensió)

Línia elèctrica subterrània

Línia telefònica aèria

Cable telefònic subterrània (coaxial)

Canalització telefònica subterrània

Línia operadors de cable aèria

Línia operadors de cable subterrània.

Canonada d'aigua potable

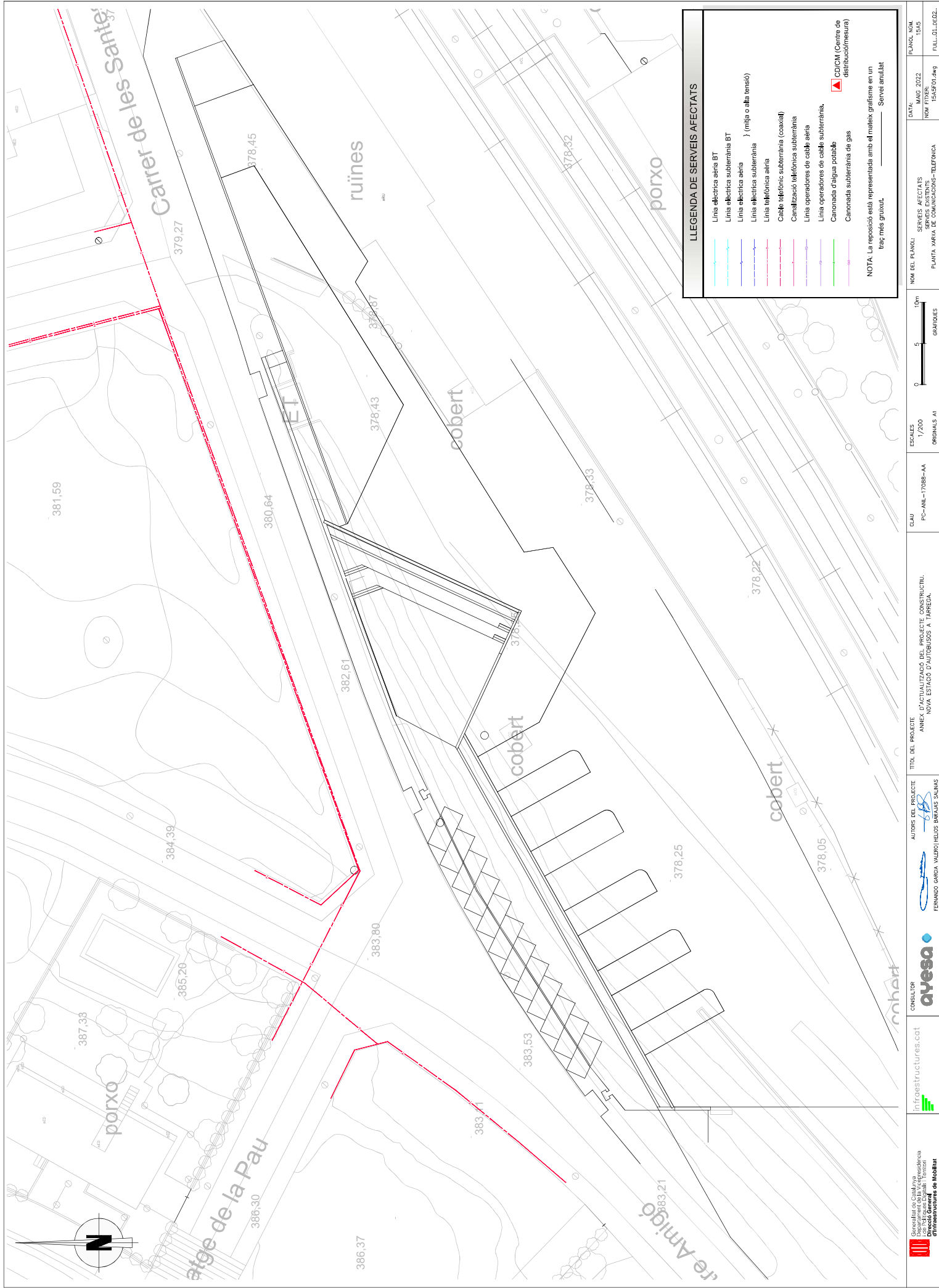
Canonada subterrània de gas

CDICM (Centre de distribució/mesura)

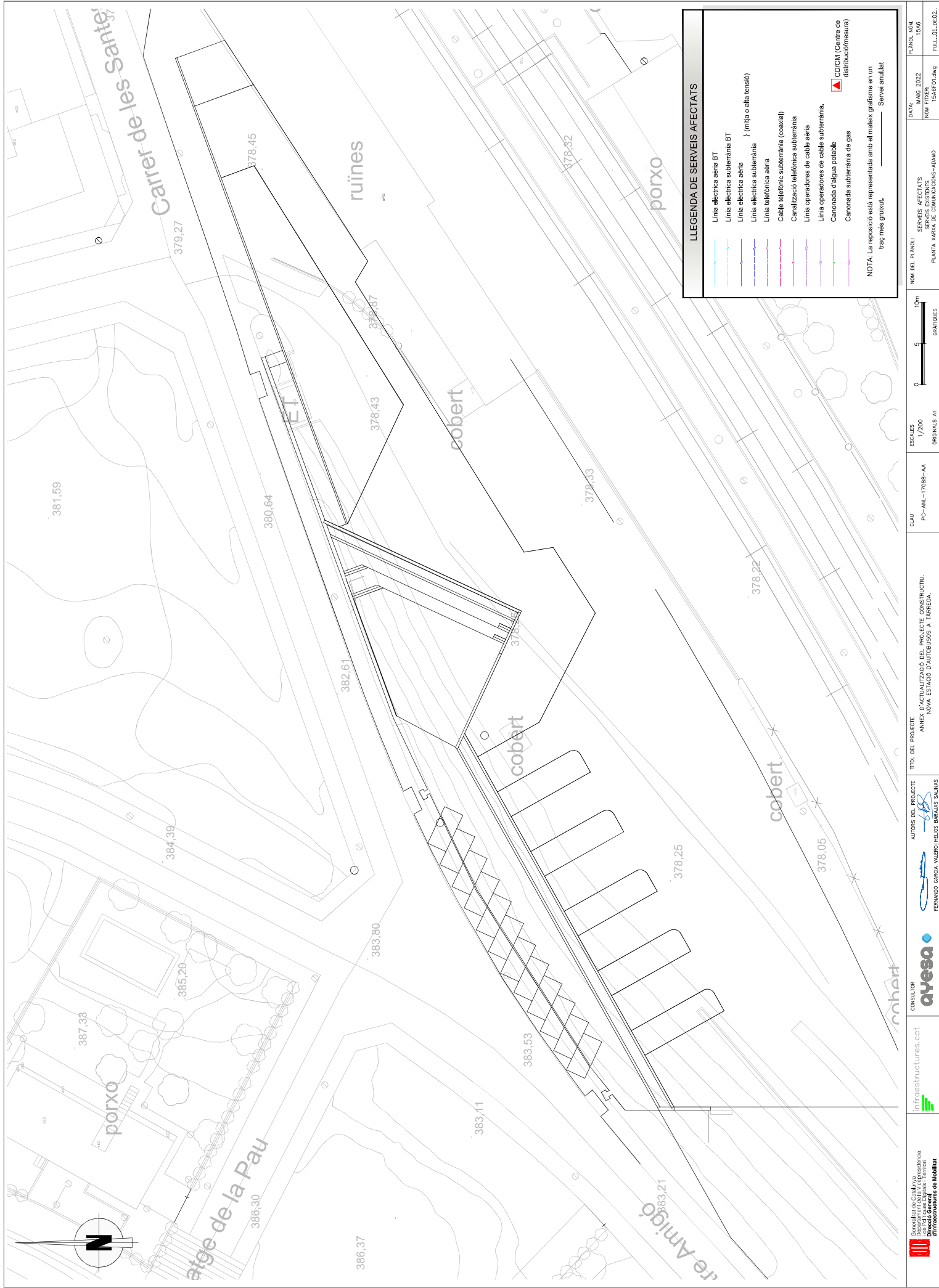
NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

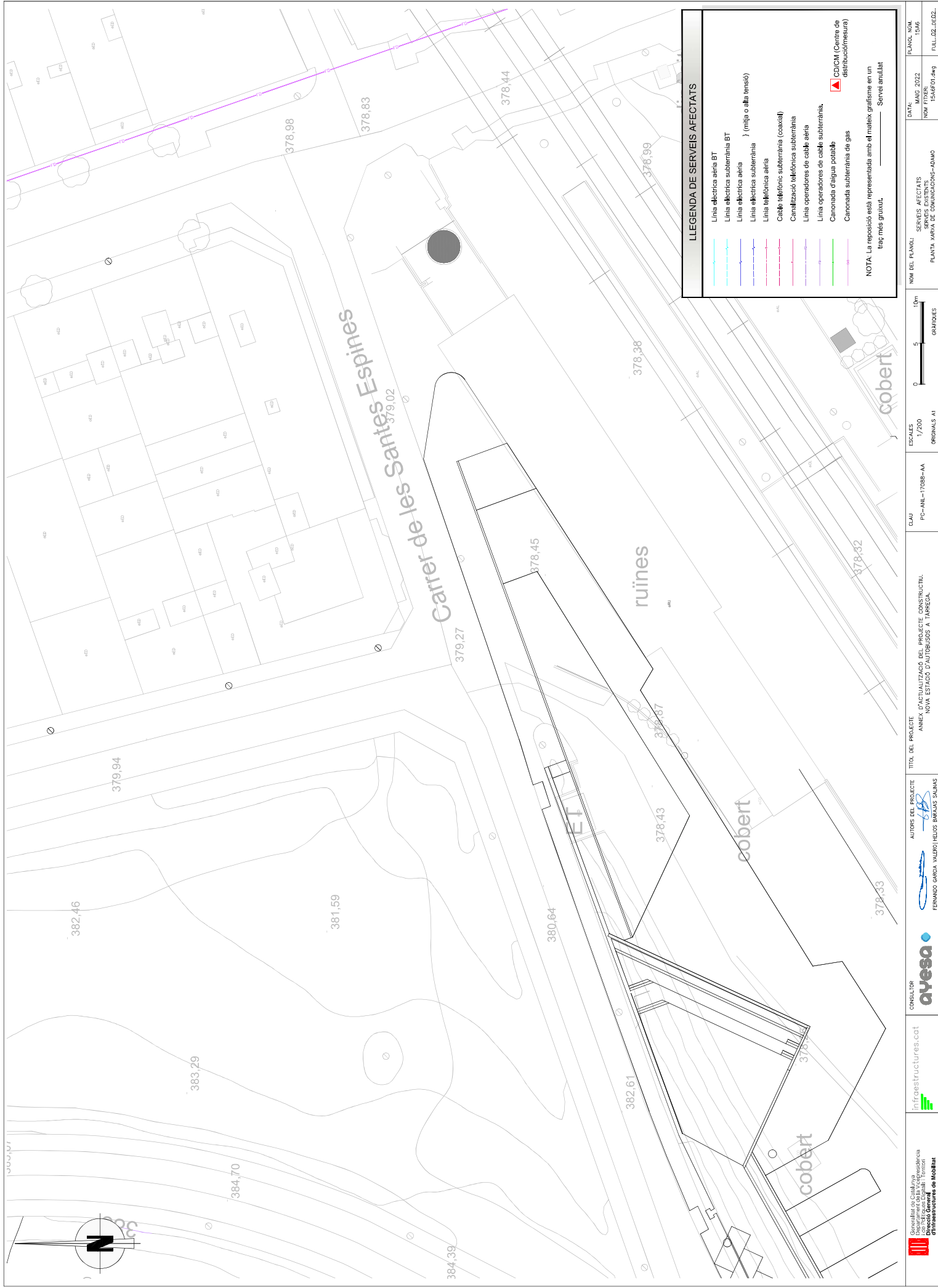
Servei anul·lat

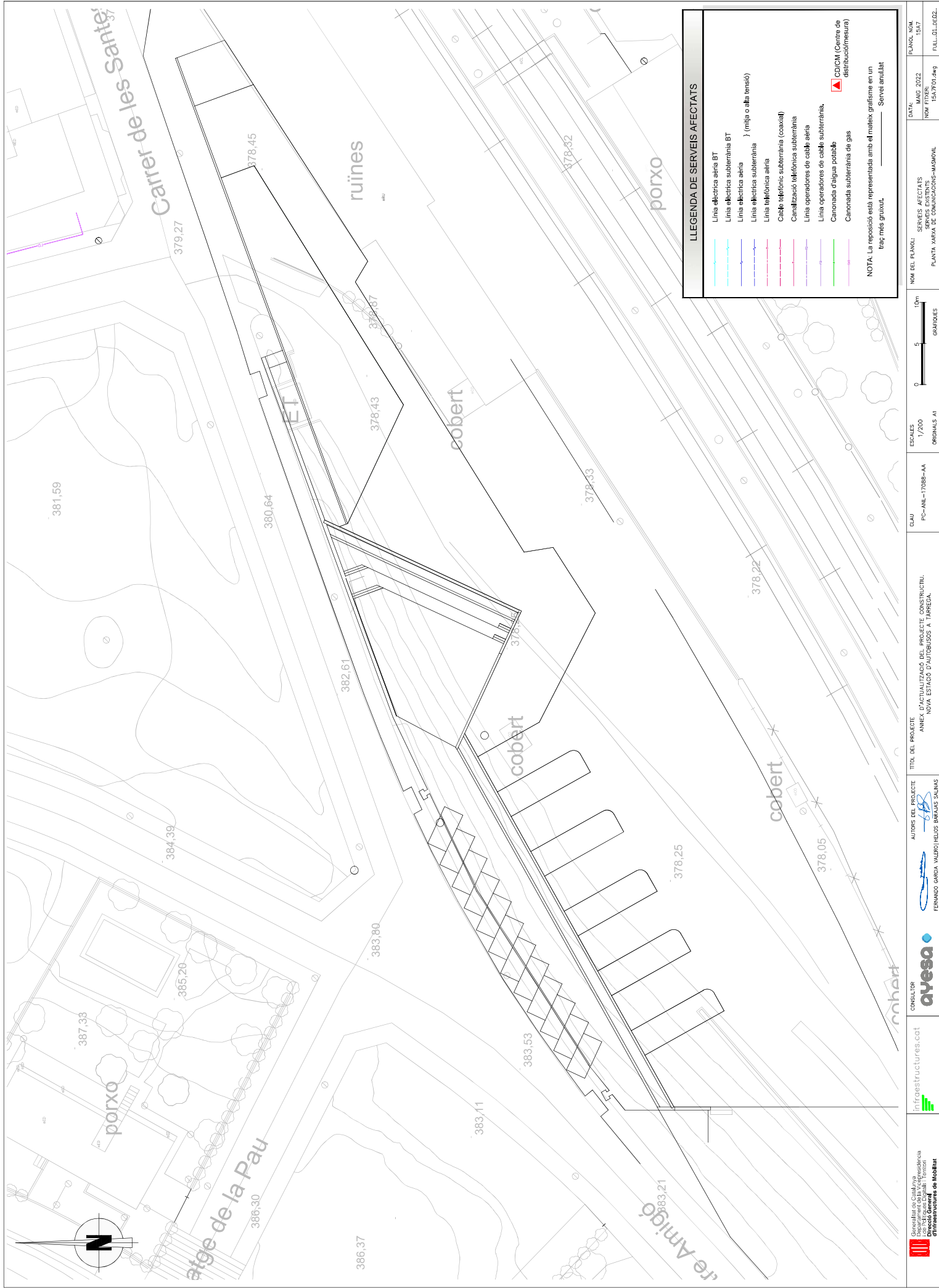
 <div>Govern de Catalunya Departament de la Vicepresidència i d'Infraestructures Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat</div>			 <div>FERMÍ GARCIA VALERO HELIOS BELLAS SALINAS</div>	AUTORS DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CADI PC-ANL-17068-AA	ESCALES 1/200 ORIGINALS A1	 <div>10m 5 0 GRÀFICOLES</div>	NOM DEL PLANO: SERVEIS AFECTATS SERVEIS EXISTENTS PLANTA XARXA DE GAS	DATA: MAG. 2022	PLANO: NOM 15A4
									NOM FITXER: 15A4F01.dwg	FULL DZ. 15A42.

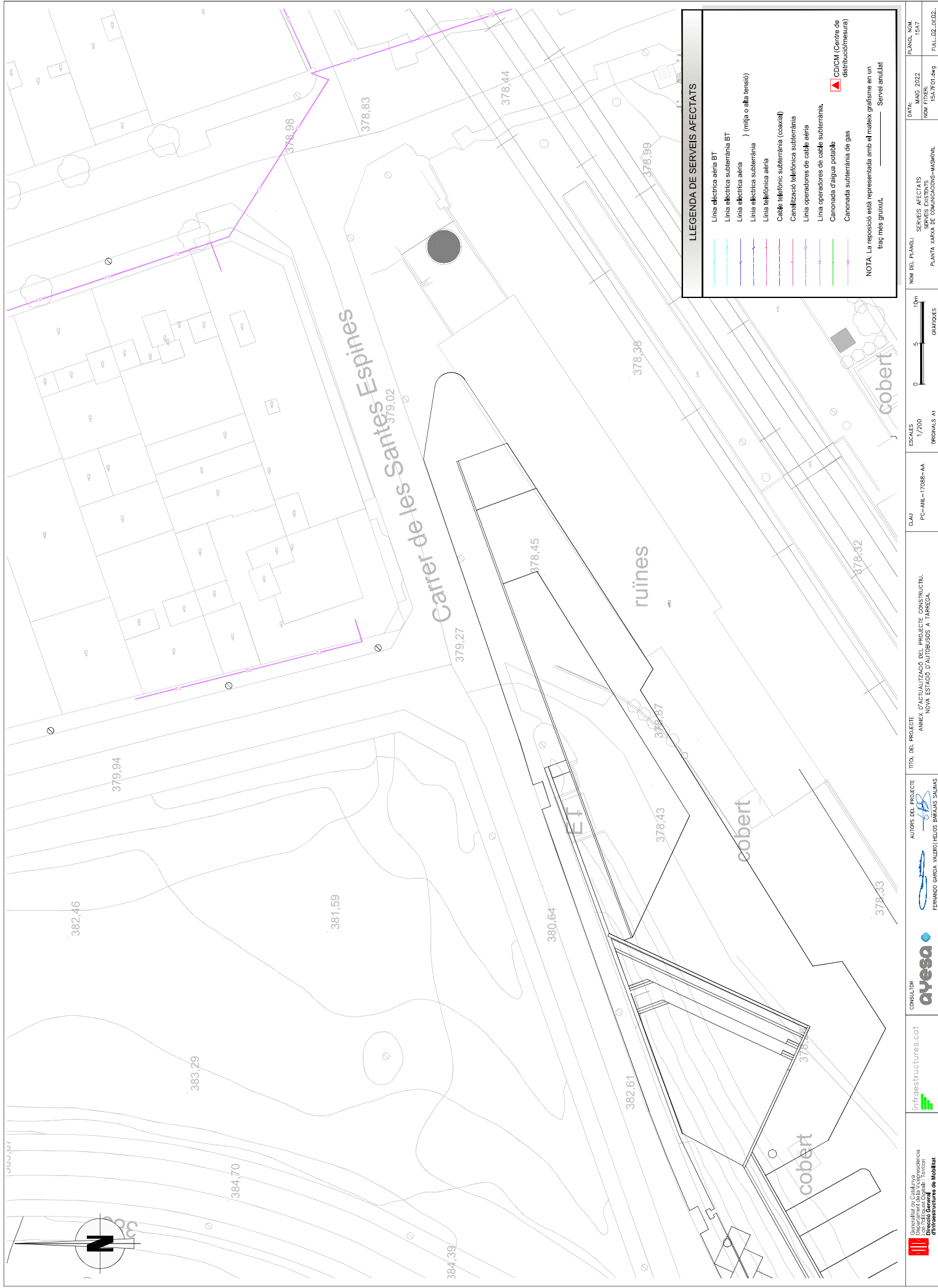


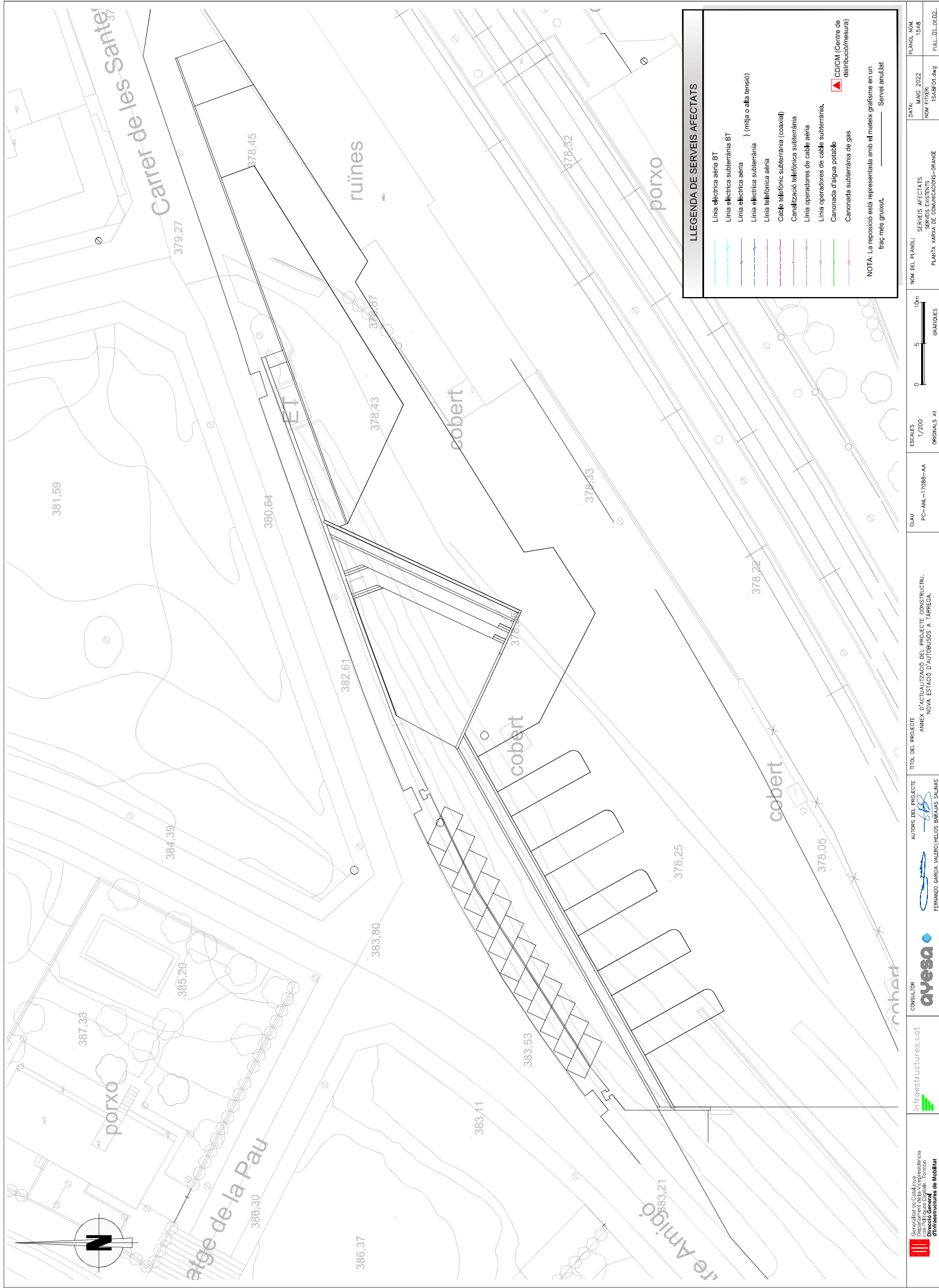


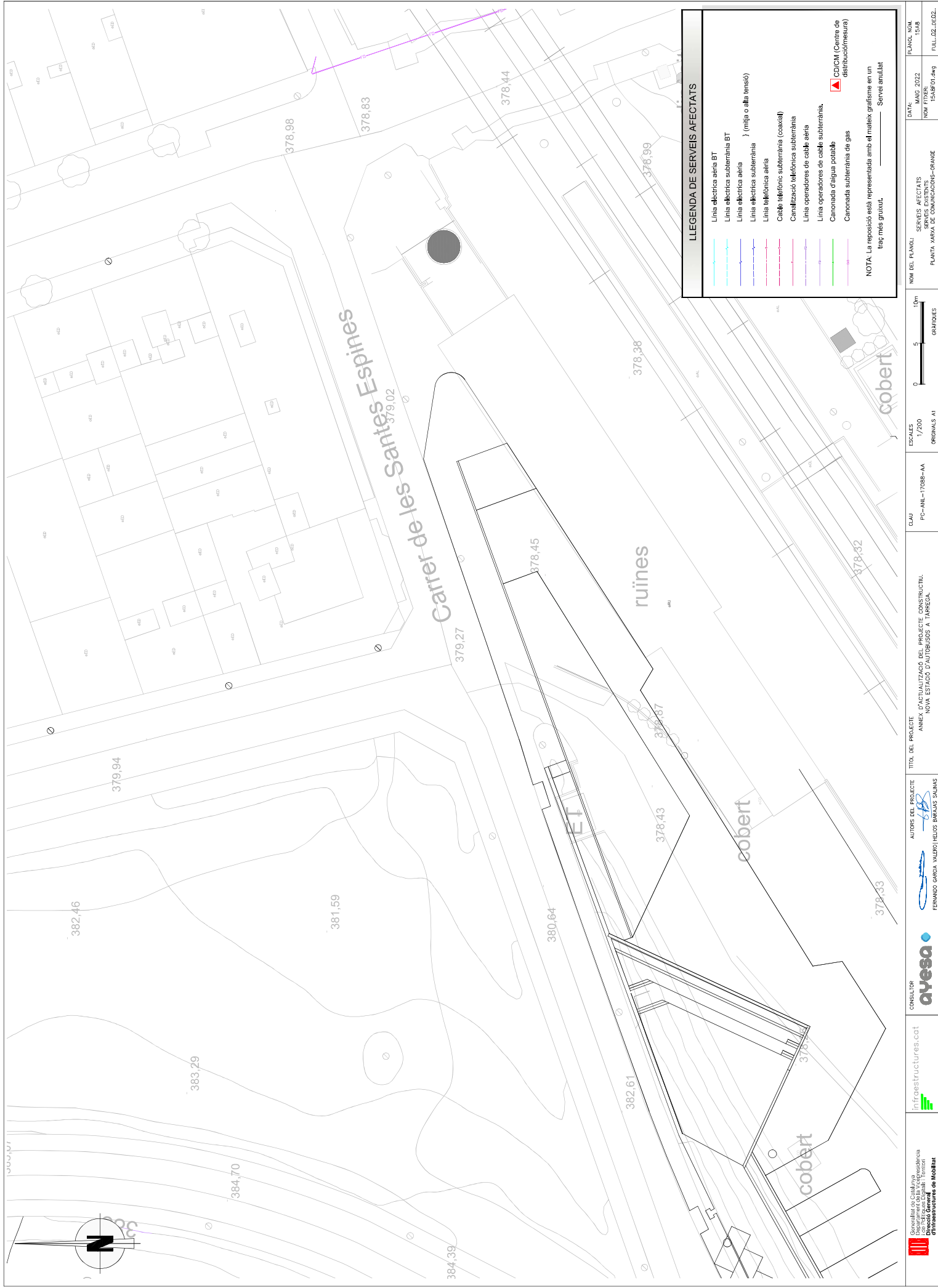














LLEGENDA DE SERVEIS AFECTATS

Línia elèctrica aèria BT

Línia elèctrica subterrània BT

Línia elèctrica aèria } (mitja o alta tensió)

Línia elèctrica subterrània

Línia telefònica aèria

Cable telefònic subterrània (coaxial)

Canalització telefònica subterrània

Línia operadors de cable aèria

Línia operadors de cable subterrània.

Canonada d'aigua potable

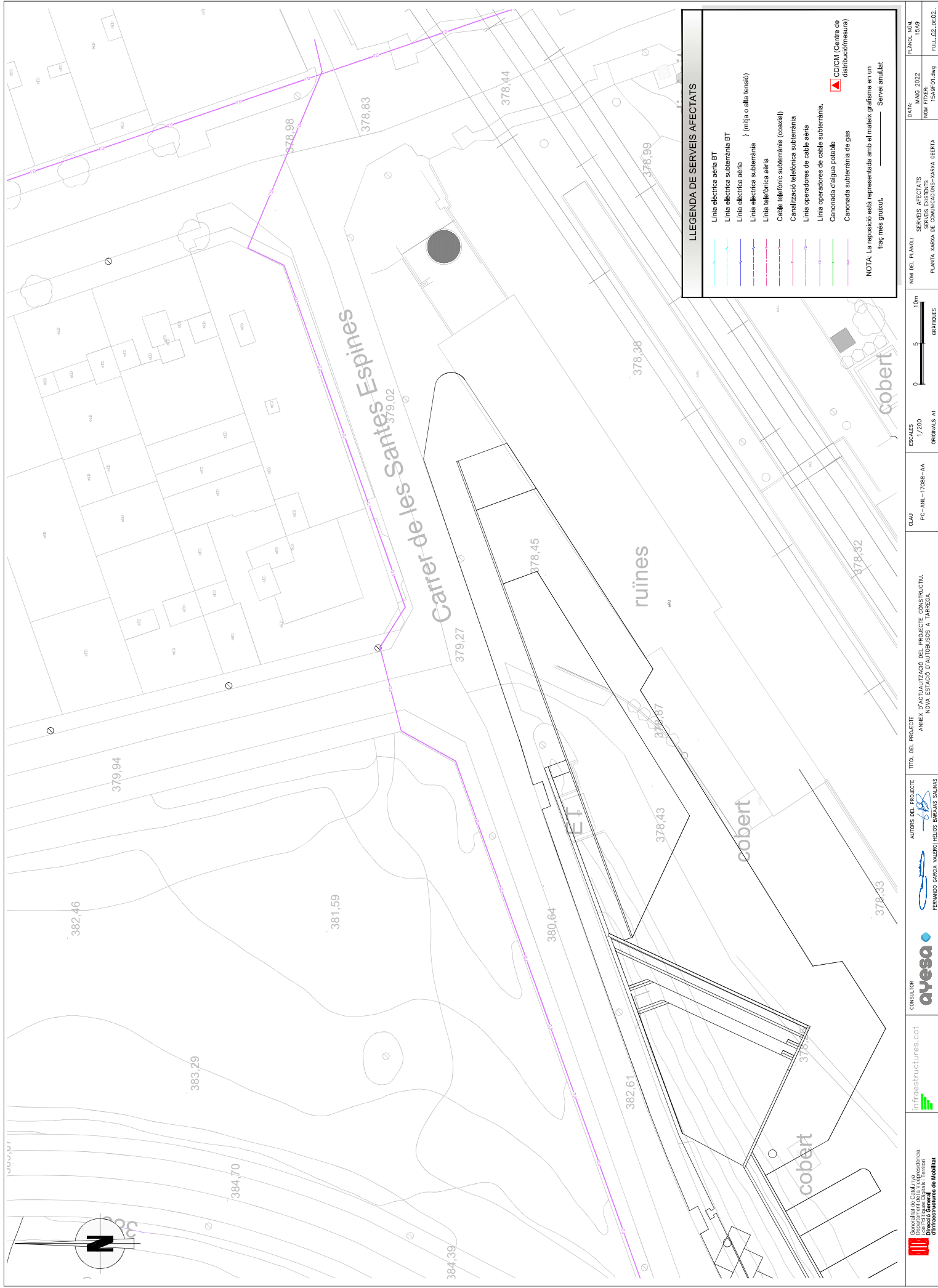
Canonada subterrània de gas

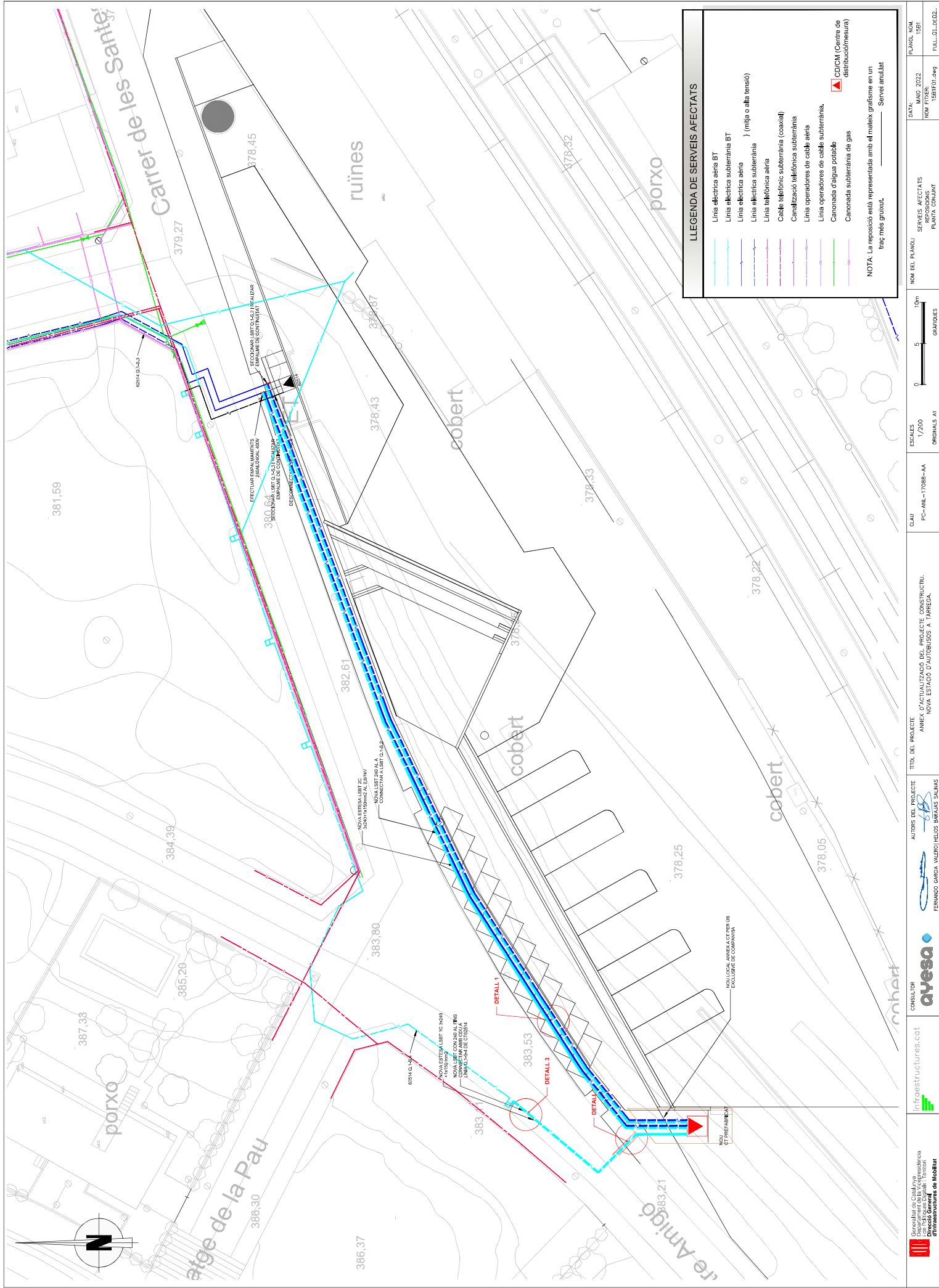
CD/CM (Centre de distribució/mesura)

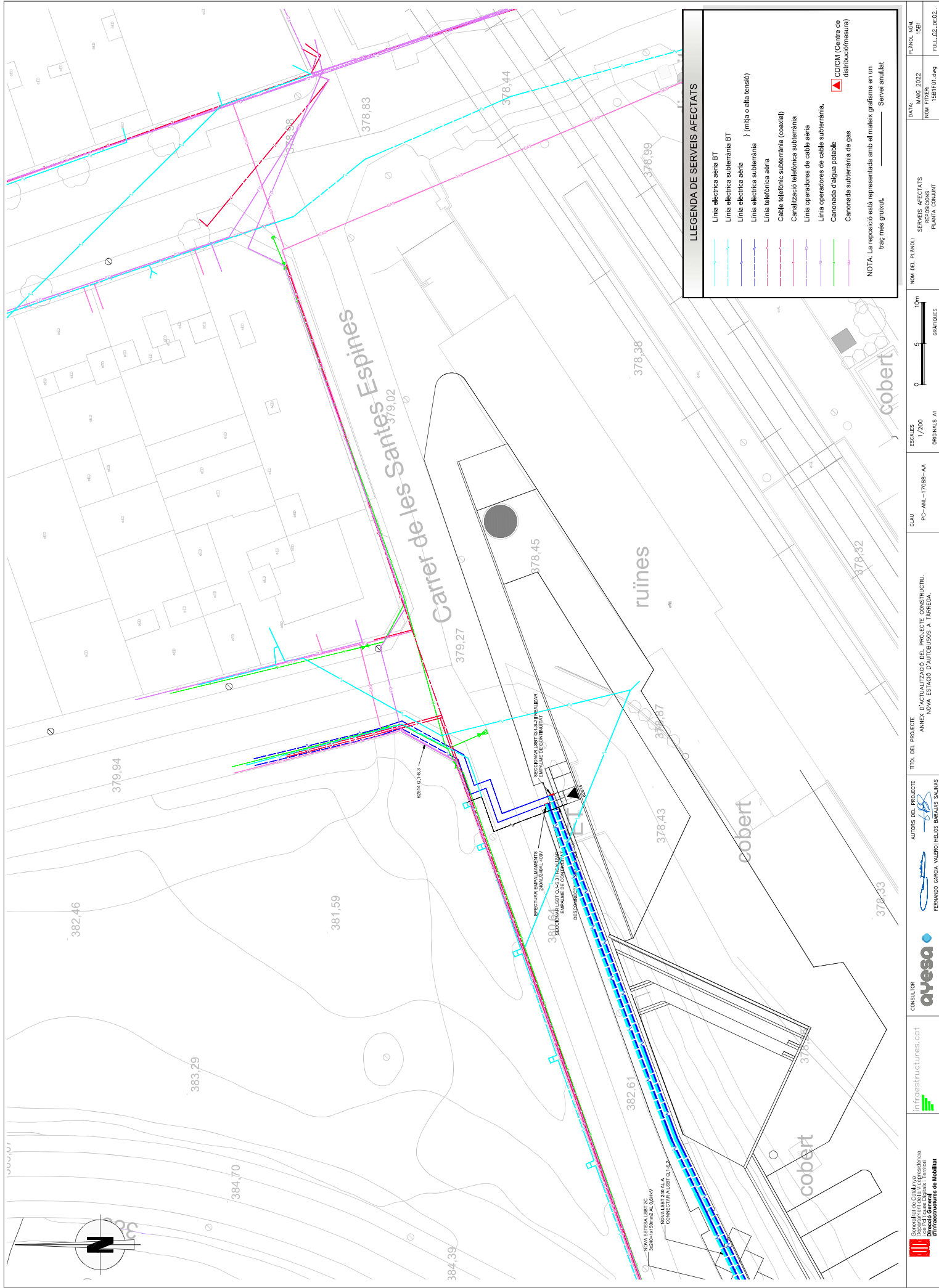
NOTA: La reposició està representada amb el mateix grafisme en un traç més gruixut.

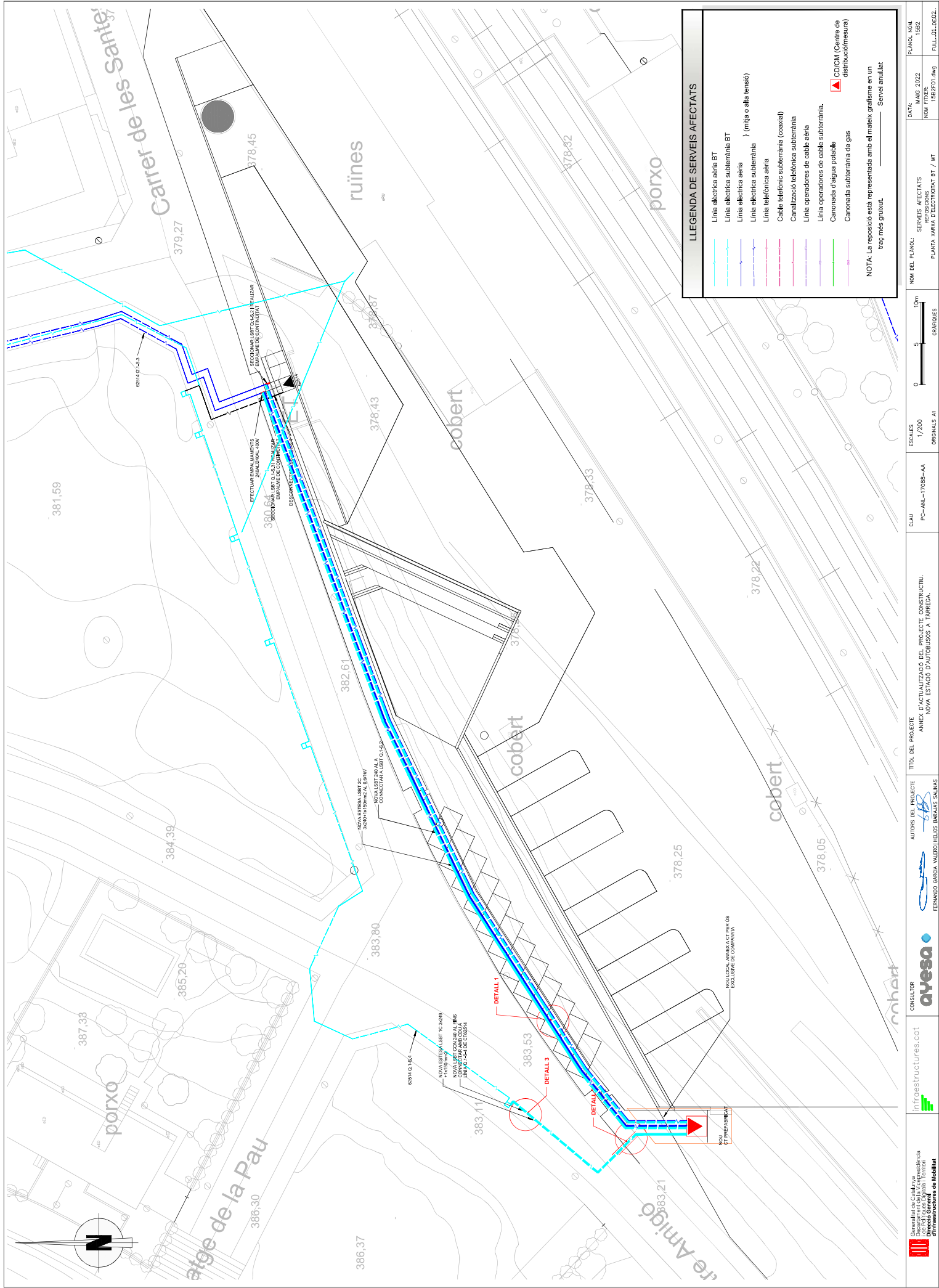
Servei anul·lat

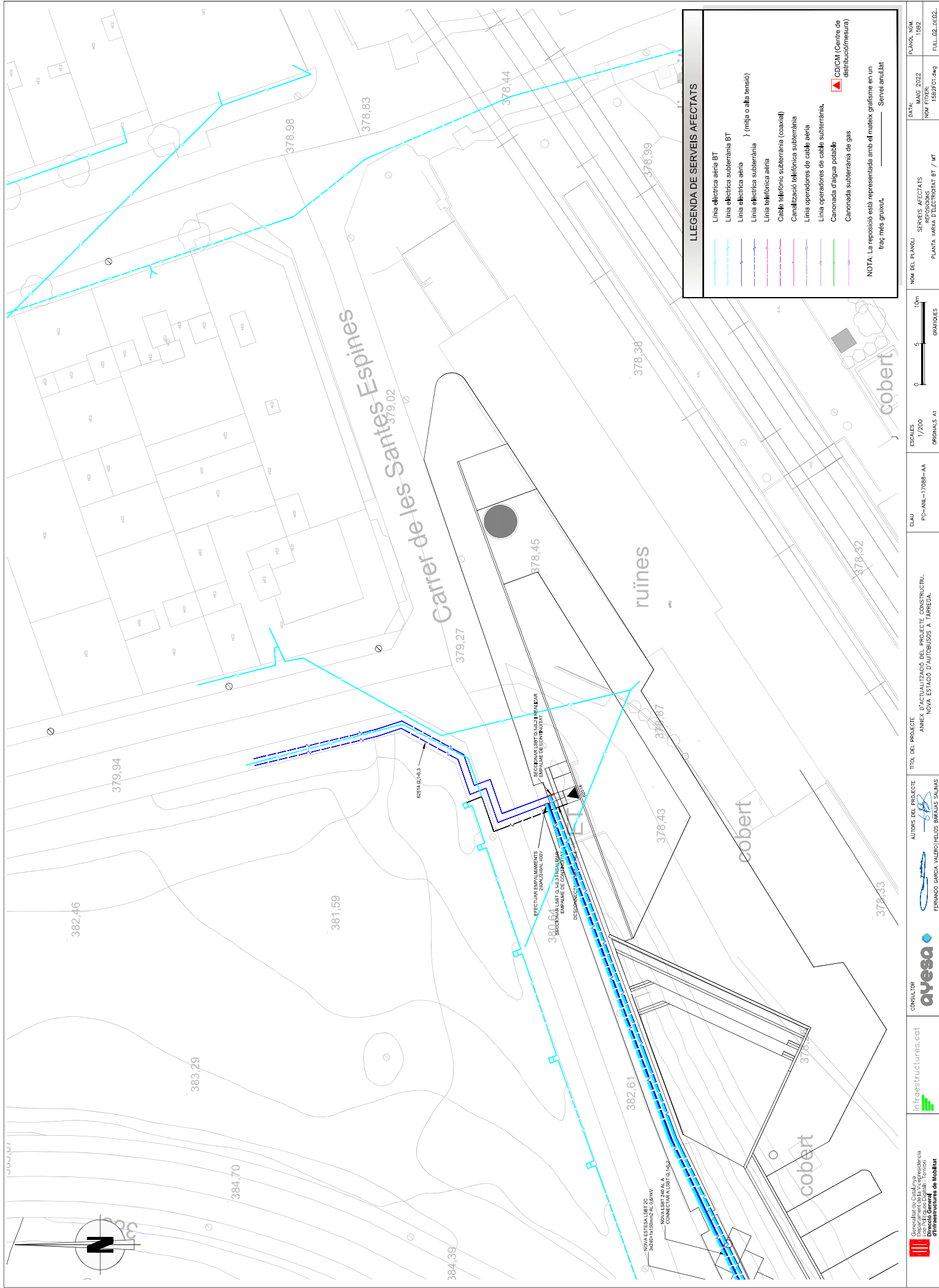
<div><div><div></div></div><div><div>Consorci de l'Alt Empordà</div><div>Departament de la Vicepresidència</div><div>Directorat General d'Infraestructures de Mobilitat</div></div></div>	CONSELL D'INFRASTRUCTURES	ayesa	<div><div></div><div>FERNANDO GARCIA VALERO I ELIUS BELLAS SALINAS</div></div>	AUTORS DEL PROJECTE	TÍTOL DEL PROJECTE	ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CLAU	PC-ANL-17068-AA	ESCALES	1/200 ORIGINALS A1	0 5 10m GRÀFICS	NOM DEL PLANO:	SERVEIS AFECTATS	DATA:	PLANO:
												NOM FITXER:	SERVEIS EXISTENTS	MARÇ 2022	NOV 15A9
													PLANTA: MARXA DE COMUNICACIONS-MARXA OBERTA	15A9F01.dwg	FULL: 01/022.



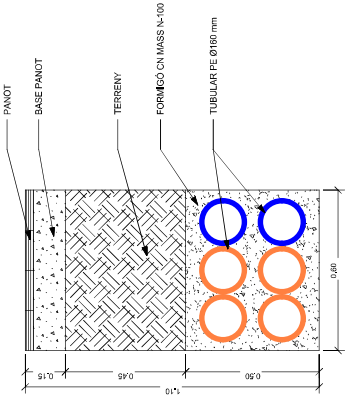




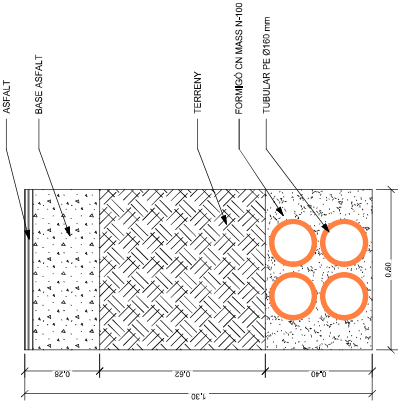




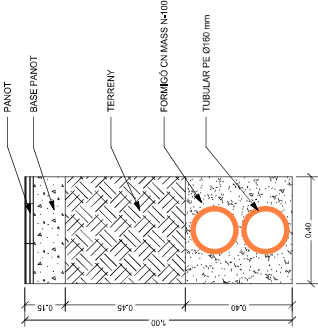
DETALL 1
ESCALA 1:10



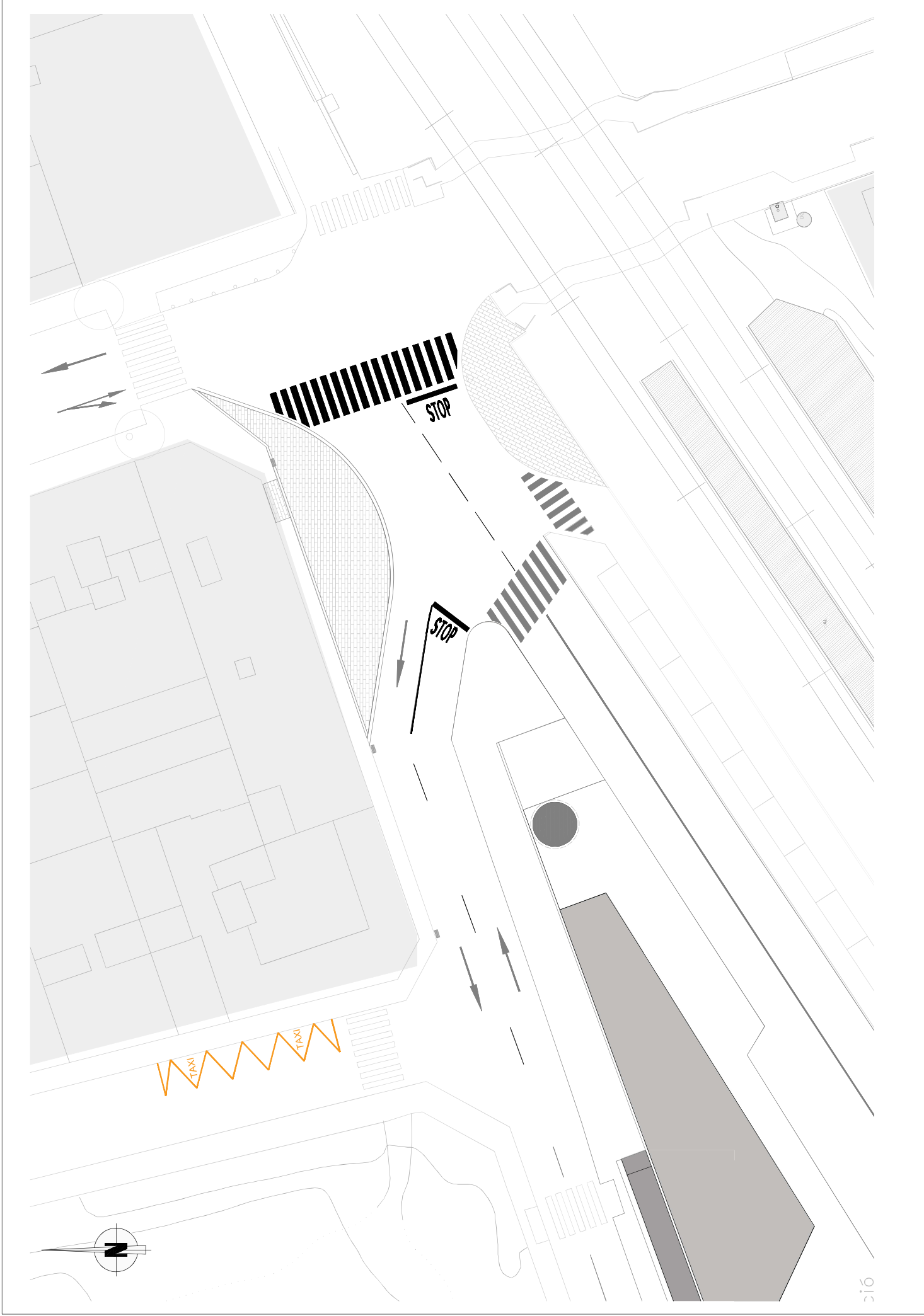
DETALL 2
ESCALA 1:10



DETALL 3
ESCALA 1:10



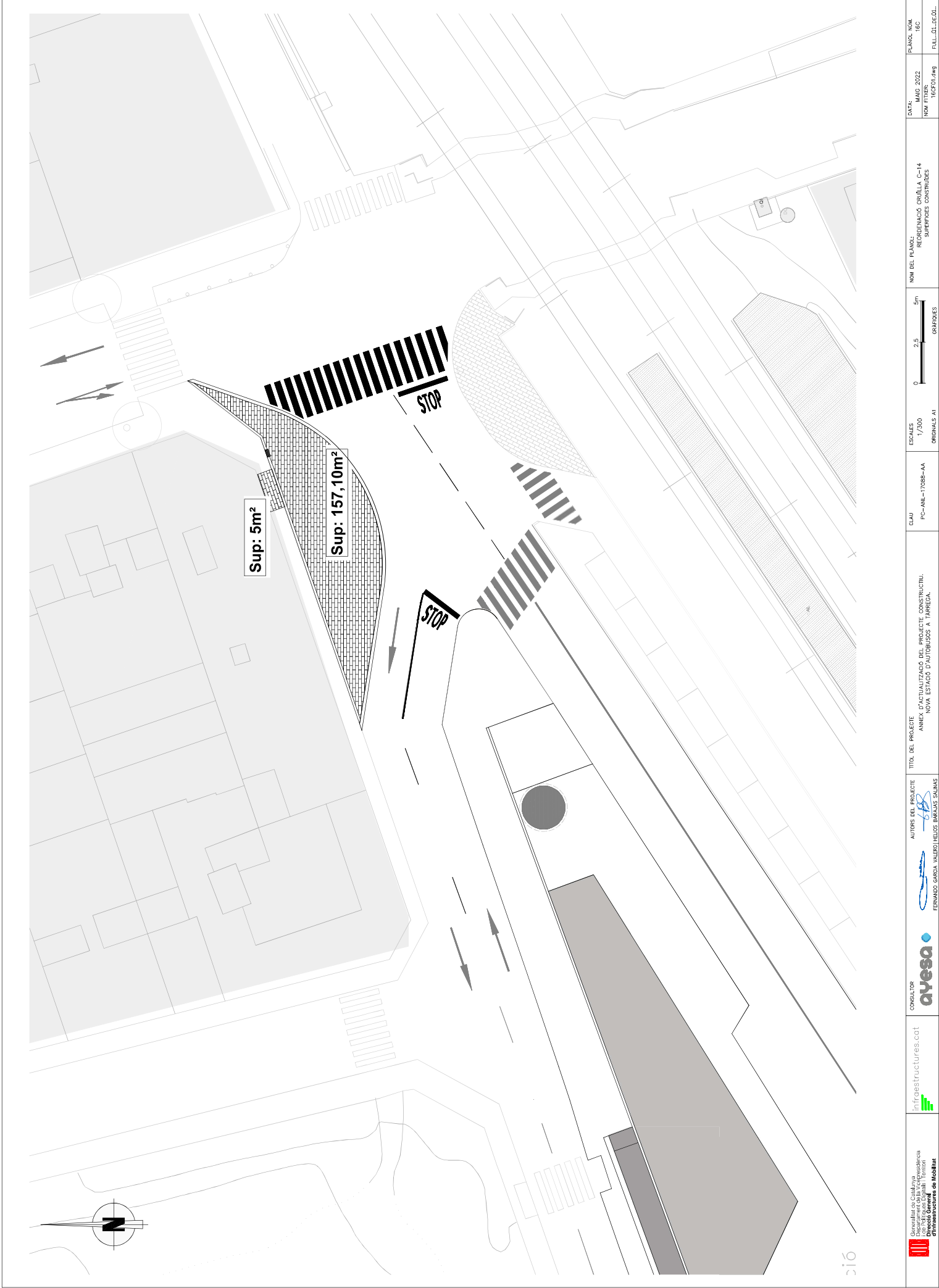
LLEGENDA CT	
	Línia Solenoida MT > 3 x 240 mm²
	Línia Solenoida BT > 3 x 240 mm² + 1 x 150 mm²



 Generalitat de Catalunya Departament de la Vicepresidència i d'Infraestructures Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat	 infraestructures.cat	 CONSELLER ayesa	 AUTORS DEL PROJECTE FERNANDO GARCÍA VALERO HELIOS BENAÏS SALINAS	TÍTOL DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TÀRRAGA.	CADU PC-ANL-17068-AA	ESCALES 1/200 ORIGINALS A1	0 2,5 5m GRÀFICOES	NOM DEL PLANO: REORDENACIÓ CRUÏLLA C-14 PLANTA GENERAL	DATA: MAG 2022 NOM FITXER: TARRA01.dwg	PLANO: NOM 16A
---	---	---	--	---	-------------------------	----------------------------------	-----------------------	--	---	----------------------



 Generalitat de Catalunya Departament de la Infraestructura Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat	 infraestructures.cat	 CONSELLER ayesa	 AUTORS DEL PROJECTE FERNANDO GARCIA VALERO I HELIOS BENEJAS SALINAS	TÍTOL DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CAD PC-A11-17088-AA	ESCALES 1/200 ORIGINALS A1	0 2.5 5m GRÀFICS	NOM DEL PLANO: REGRENERACIÓ CRUÏLLA C-14 PLANTA DEFINICIÓ GEOMÈTRICA SISTEMA DE REFERÈNCIA: EITB39	DATA: MAG 2022 NOM FITXER: TBBF01.dwg	PLANO: NOM TBB
---	---	---	---	---	------------------------	----------------------------------	---------------------	---	--	----------------------



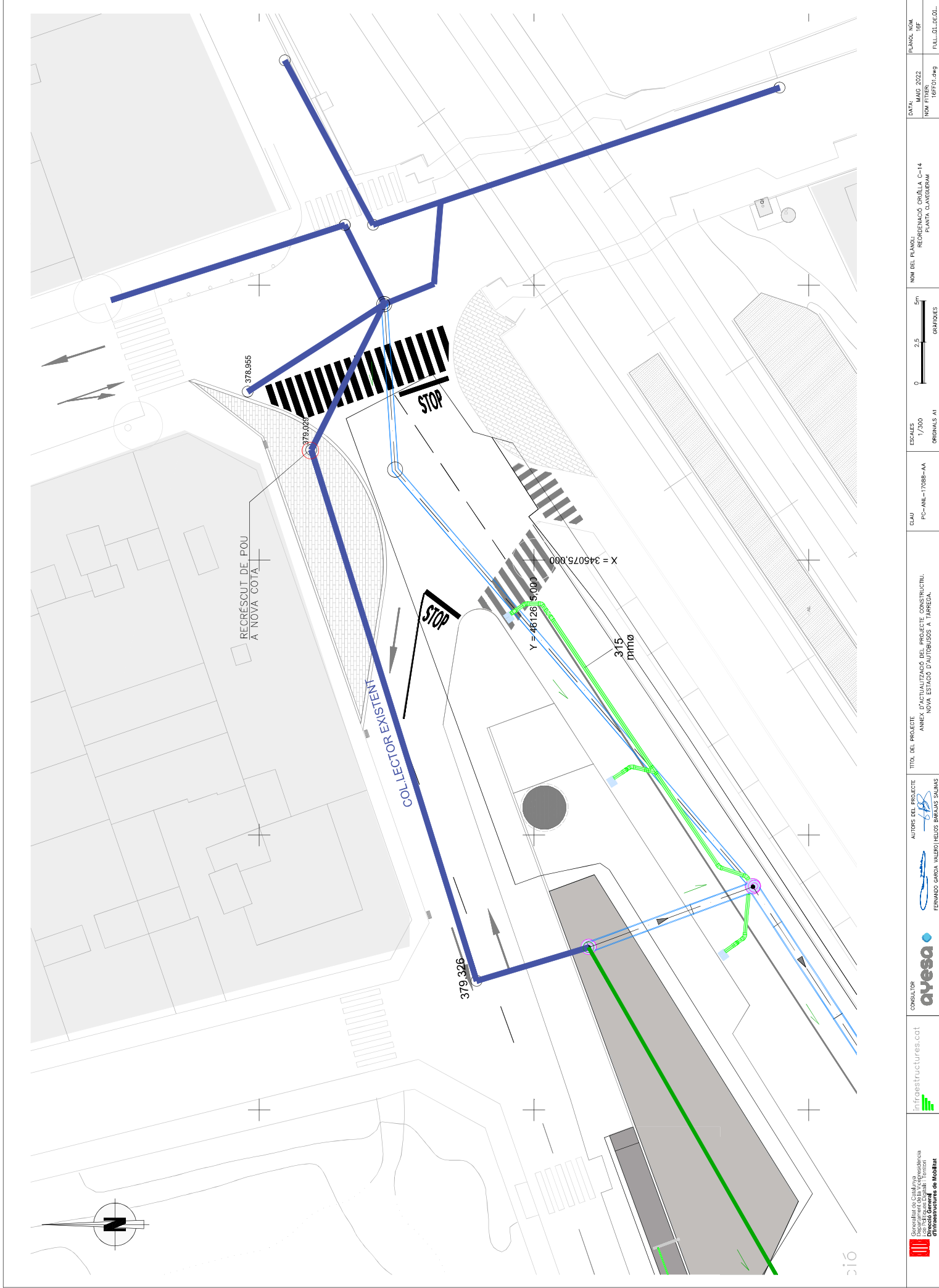
 Generalitat de Catalunya Departament de la Infraestructura Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat	 infraestructures.cat	 CONSELLER D'ayesa	 AUTORS DEL PROJECTE FERNANDO GARCIA VALERO I HELIOS BENAÏS SOLÍS	TÍTOL DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CADU PC-ANL-17068-AA	ESCALES 1/200 ORIGINALS A1	0 2,5 5m GRÀFICLES	NOM DEL PLANO: REGRENGERACIÓ CRUÏLLA C-14 SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES	DATA: MAG 2022 NOM FITXER: 162F01.dwg	PLANO: NOM 16C
--	---	--	--	---	-------------------------	----------------------------------	-----------------------	---	--	----------------------







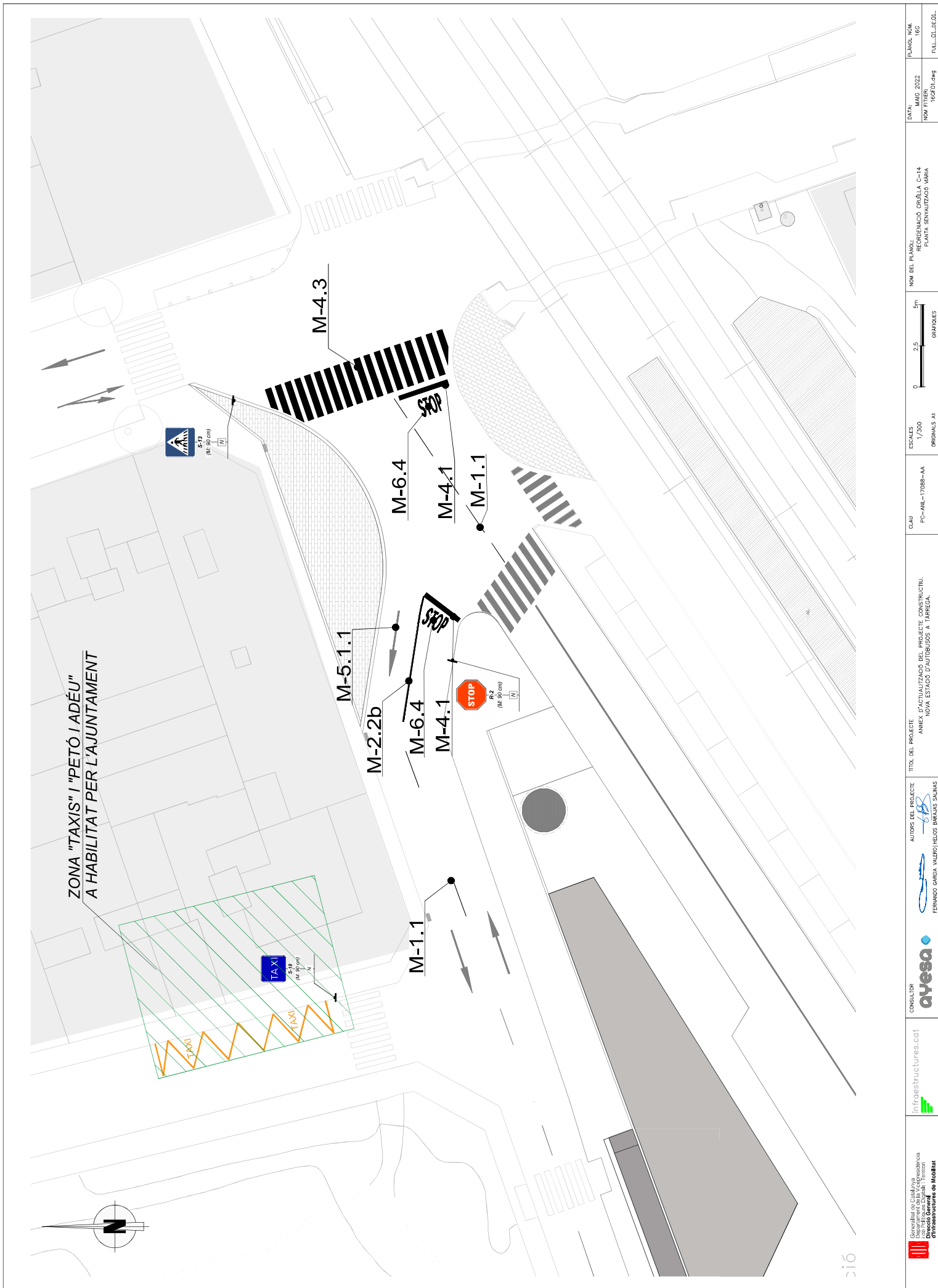
LLEGENDA	
	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT ASFÀLTIC
	DEMOLICIÓ GUAL DE VIANANTS
	DEMOLICIÓ VORADA EXISTENT
	TALL PAVIMENT M8






 Generalitat de Catalunya Departament de la Vicepresidència i de l'Infraestructura Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat	 infraestructures.cat	 ayesa	 FERNANDO GARCIA VALERO JELIOS BARRAL SUÑAS	AUTORS DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALIZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CAU PC-ANL-17088-AA	ESCALES 1/200 ORIGINALS A1	 0 2.5 5m GRÀFICS	NOM DEL PLANO: REORDENACIÓ CRUÏLLA C-14 PLANTA ENFERROS	DATA: MAG 2022 NOM DITXER: 185P01.dwg	PLANO: NOM: 160
									SISTEMA DE REFERÈNCIA: ETRS89	FULL: 01 DE 01

SISTEMA DE REFERÈNCIA: ETCS9



 Generalitat de Catalunya Departament de la Infraestructura Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat	 infraestructures.cat	 CONSEJEROS	 AUTORS DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CAU PC-ANL-17068-AA	ESCALES 1/200 ORIGINALS A1	0 2,5 5m GRÀFICLES	NOM DEL PLANO: REGRENOVACIÓ CRUÏLLA C-14 PLANTA CLAVEJERAM SISTEMA DE REFERÈNCIA: ETI959	DATA: MAG 2022 NOM FITXER: 16F01.dwg	PLANO: NOM 16F
---	---	---	---	------------------------	----------------------------------	-----------------------	---	---	----------------------



 Generalitat de Catalunya Departament de la Vicepresidència i d'Infraestructures de Mobilitat	 Infraestructures.cat	 CONSEJEROS ayesa	 AUTORES DEL PROYECTO FERNANDO GARCÍA VALERO I HELIOS BENAÍAS SALINAS	 TÍTOL DEL PROJECTE ANEX D'ACTUALITZACIÓ DEL PROJECTE CONSTRUCTIU. NOVA ESTACIÓ D'AUTOBUSOS A TARREGA.	CAU PC-ANL-1708B-AA	ESCALES 1/200 ORIGINALS A1	0 2,5 5m GRÀFICOLES	NOM DEL PLANO: REGRENERACIÓ CRUÏLLA C-14 PLANTA SEVANTZACIÓ VARIÀ	DATA: MAG 2022 NOM DITXER: 165F01.dwg	PLANO: NOM 16C FULL: 01.DWG
---	---	--	--	--	------------------------	----------------------------------	------------------------	---	--	---

