

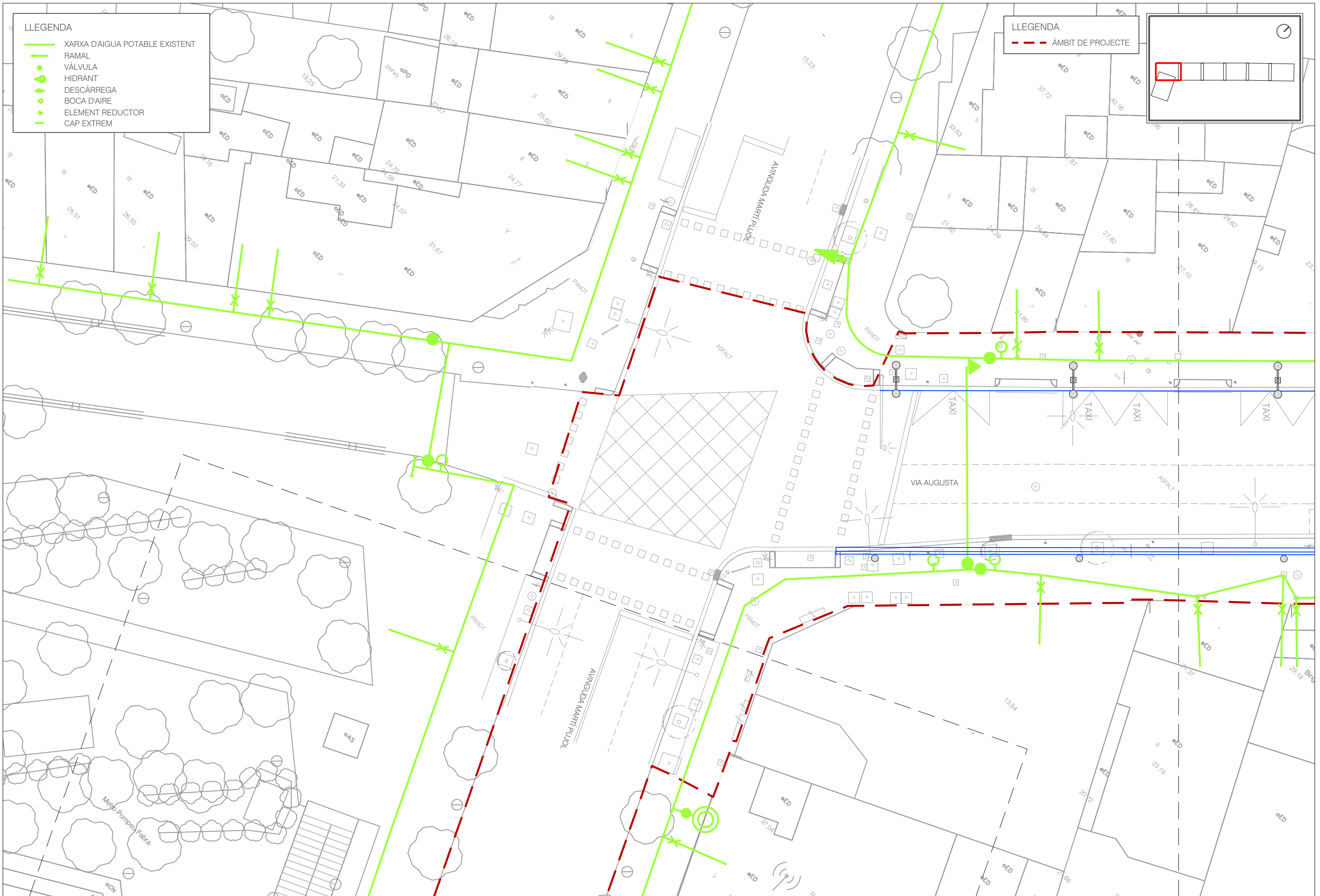
**LLEGGENDA**

- XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- RAMAL
- VÁLVULA
- HIDRANT
- DESCÀRREGA
- BOCA D'AIRE
- ▲ ELEMENT REDUCTOR
- ▲ CAP EXTREM

**LLEGGENDA**

- - - ÀMBIT DE PROJECTE



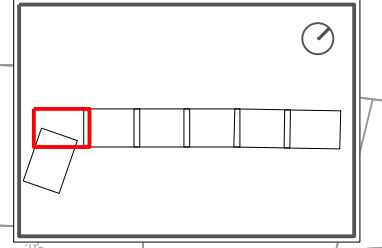


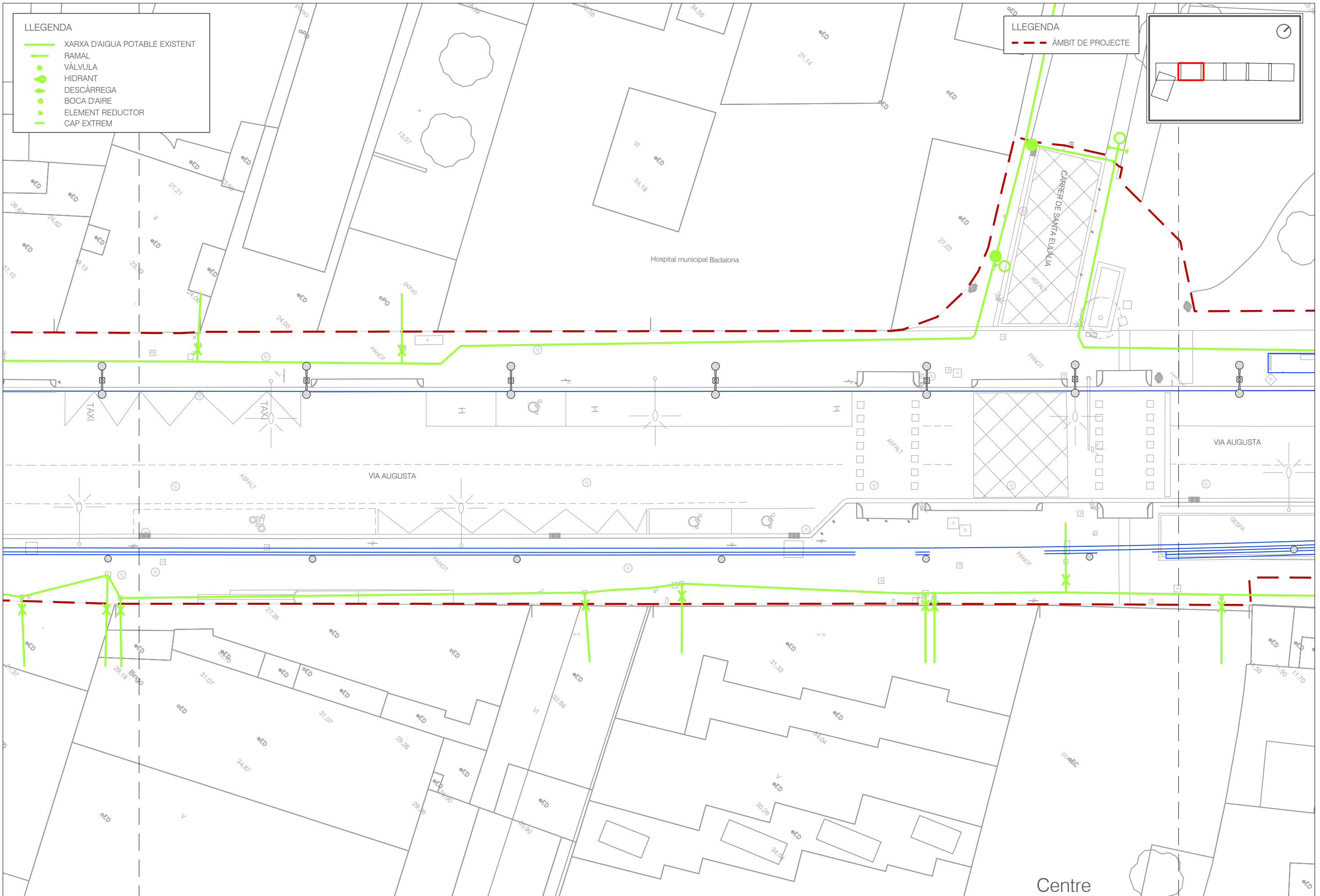
**LLEGGENDA**

- XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- RAMAL
- VÁLVULA
- HIDRANT
- DESCÀRREGA
- BOCA D'AIRE
- ▽ ELEMENT REDUCTOR
- CAP EXTREM

**LLEGGENDA**

- - - ÀMBIT DE PROJECTE



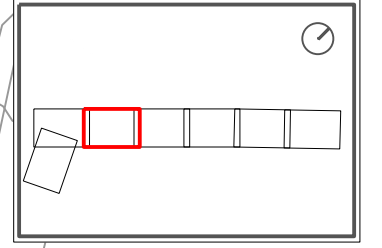


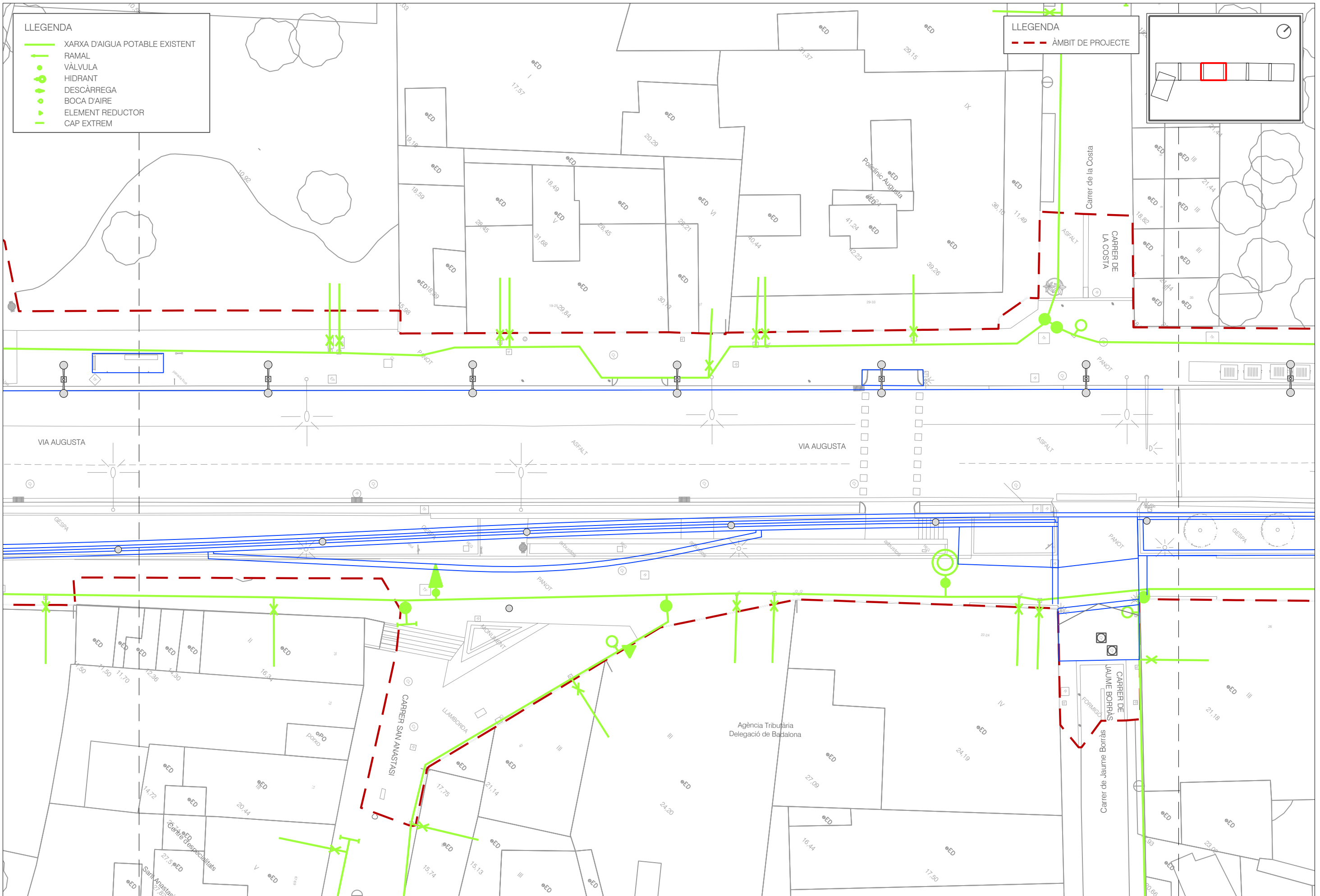
**LLEGENDA**

- XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- RAMAL
- VÁLVULA
- HIDRANT
- DESCÀRREGA
- BOCA D'AIRE
- ELEMENT REDUCTOR
- CAP EXTREM

**LLEGENDA**

- ÀMBIT DE PROJECTE



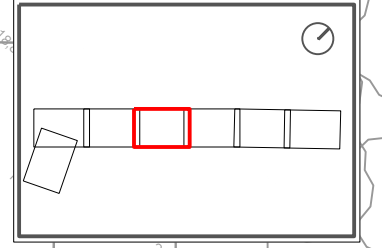


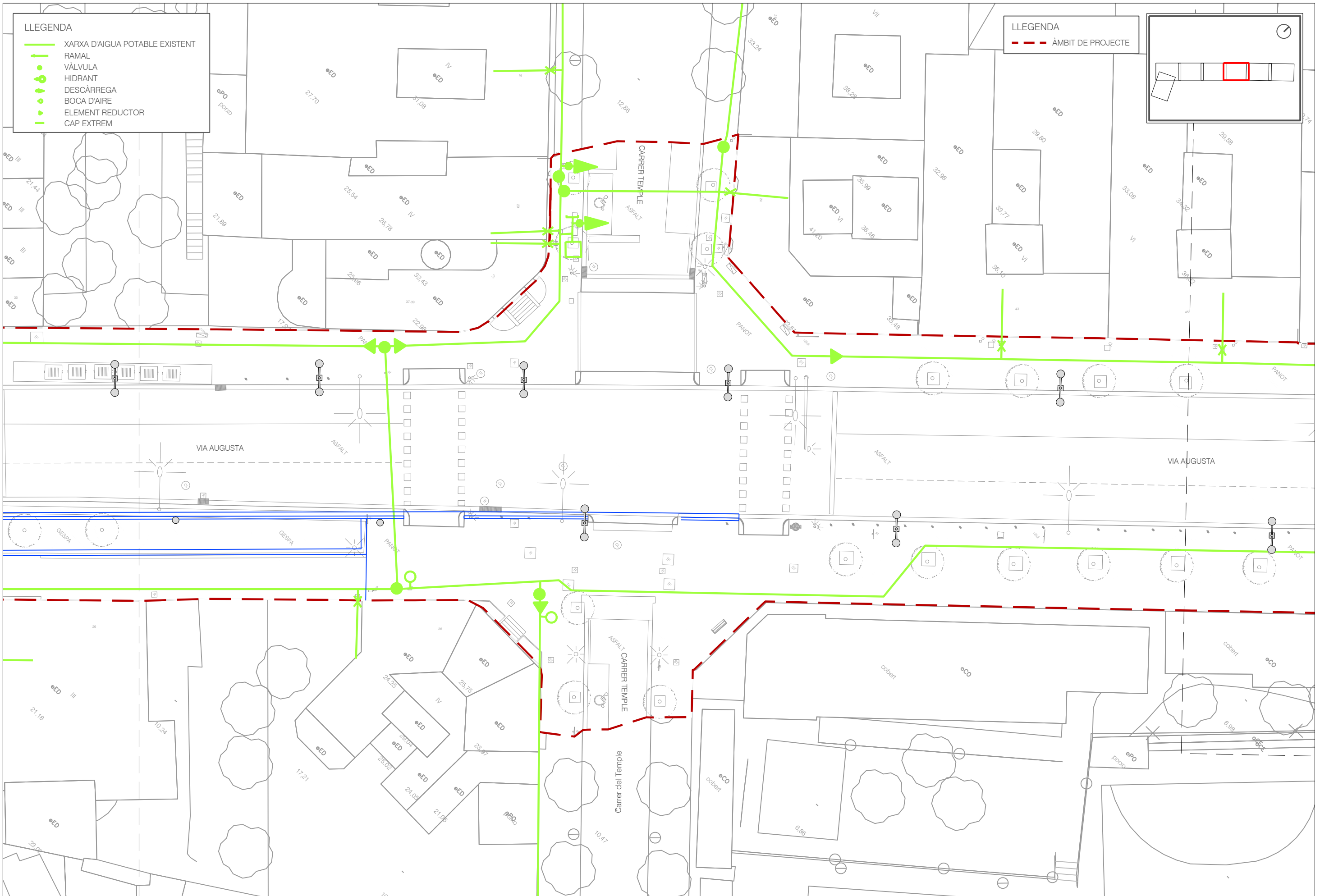
**LLEGENDA**

- XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- RAMAL
- VÀLVULA
- HIDRANT
- DESCÀRREGA
- BOCA D'AIRE
- ELEMENT REDUCTOR
- CAP EXTREM

**LLEGENDA**

- - - ÀMBIT DE PROJECTE



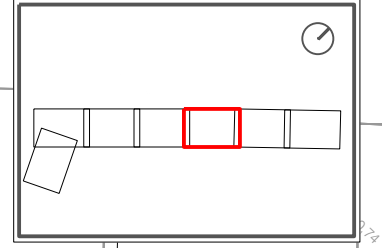


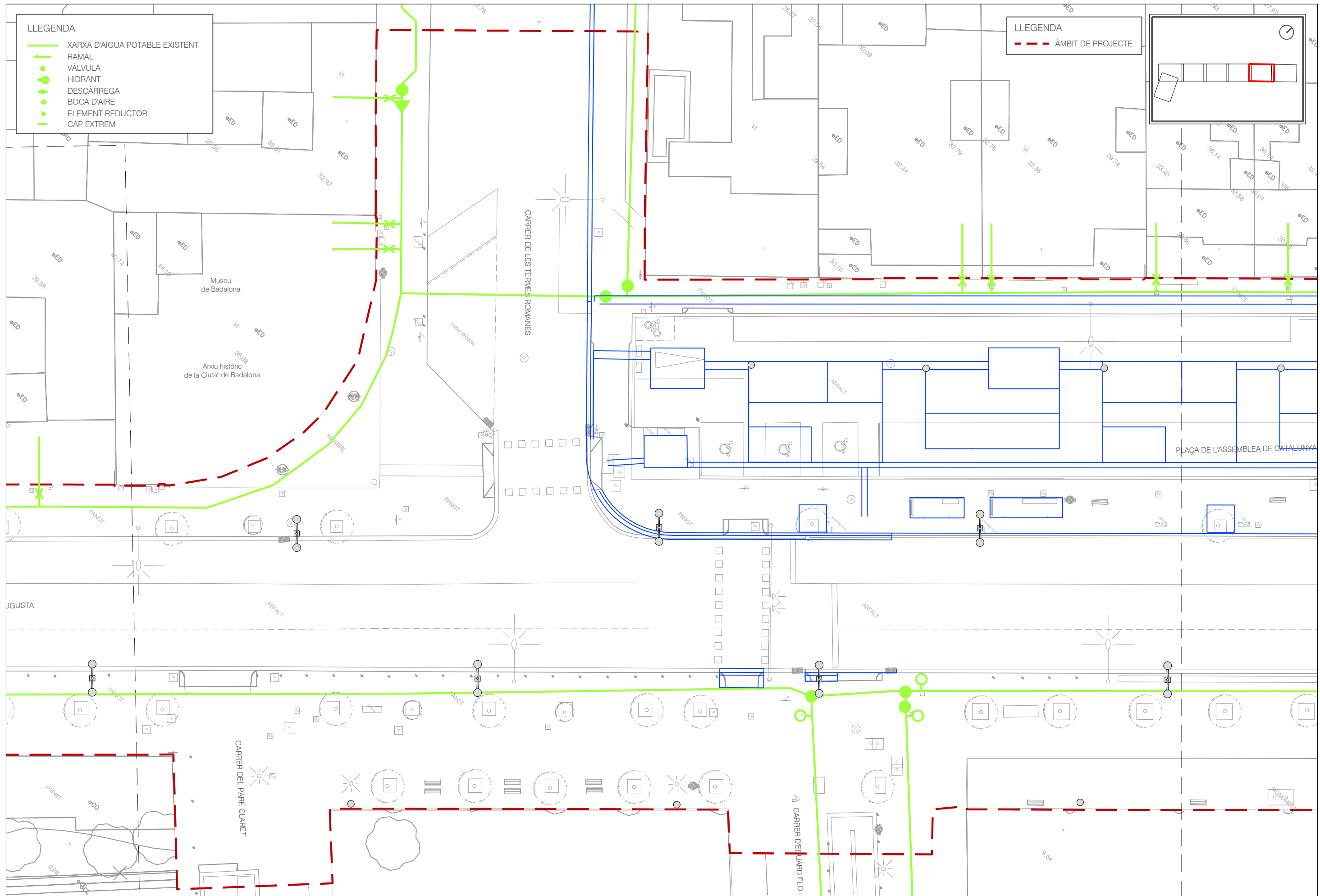
**LLEGENDA**

- XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- RAMAL
- VÁLVULA
- HIDRANT
- DESCÀRREGA
- BOCA D'AIRE
- ▶ ELEMENT REDUCTOR
- ▶ CAP EXTREM

**LLEGENDA**

- - - ÀMBIT DE PROJECTE



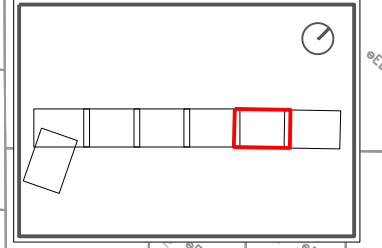


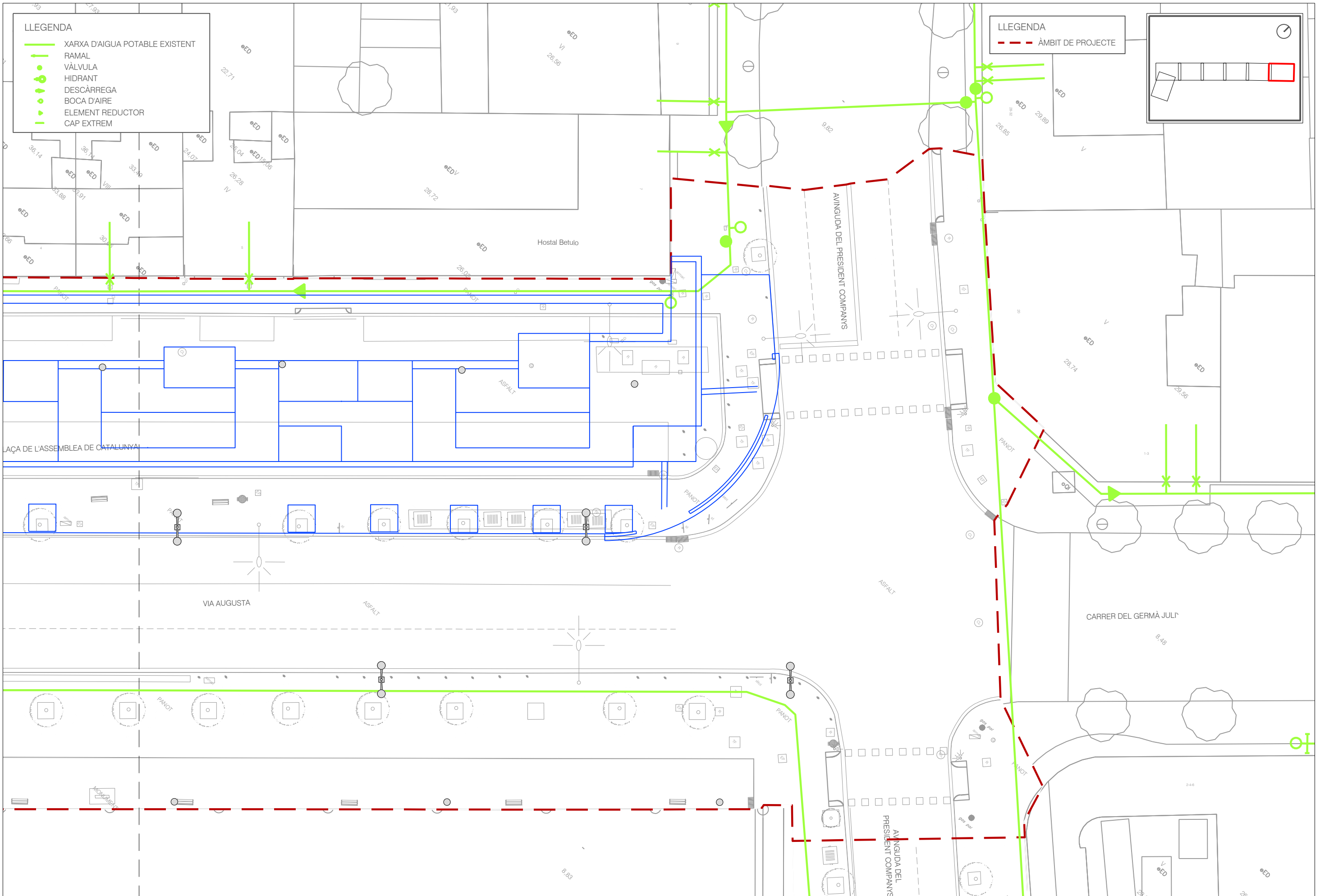
**LLEGENDA**

- XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- RAMAL
- VÁLVULA
- HIDRANT
- DESCÀRREGA
- BOCA D'AIRE
- ELEMENT REDUCTOR
- CAP EXTREM

**LLEGENDA**

- - - ÀMBIT DE PROJECTE



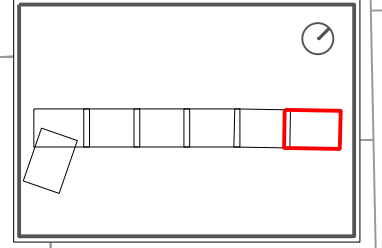


**LLEGENDA**

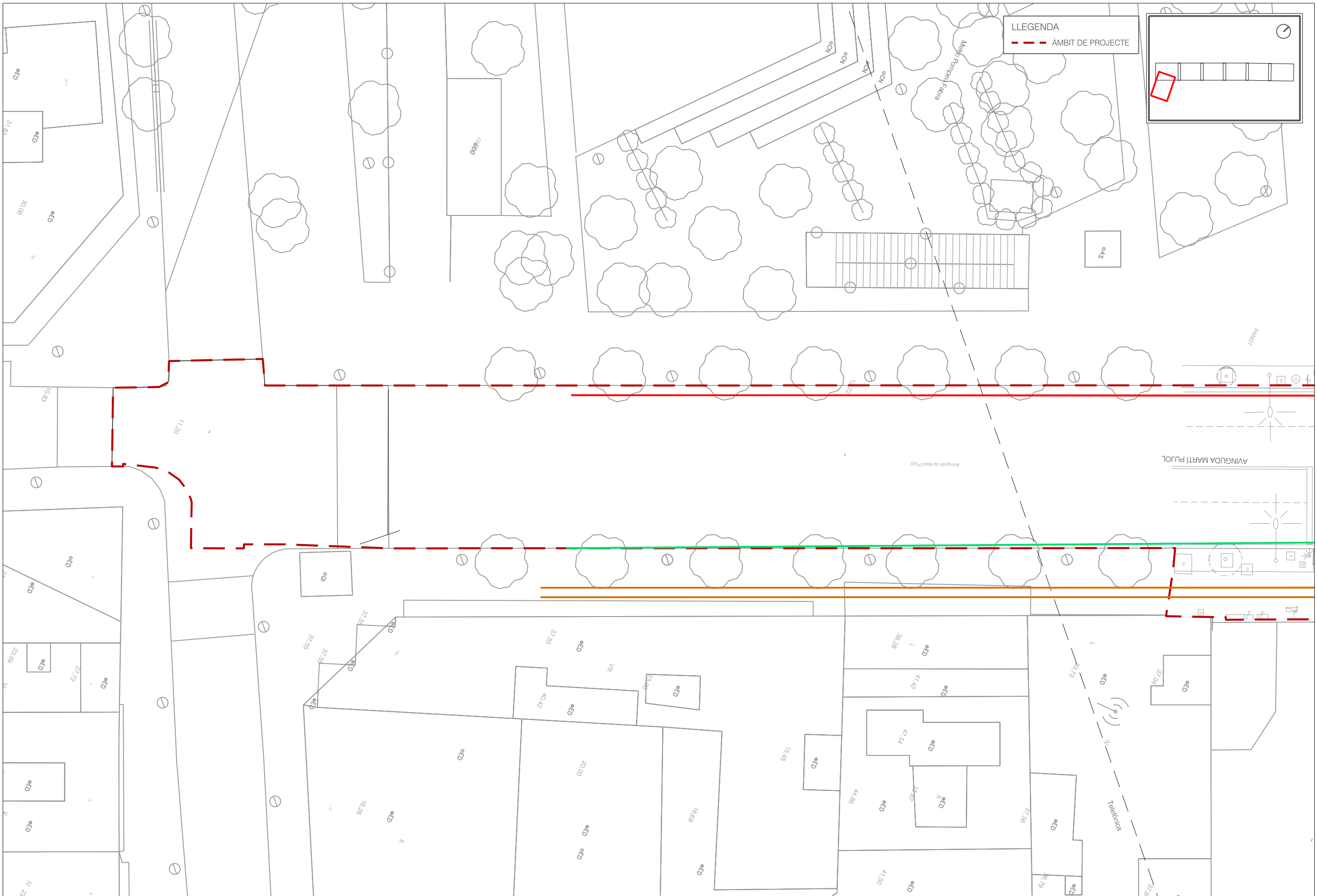
- XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
- RAMAL
- VÁLVULA
- HIDRANT
- DESCÀRREGA
- BOCA D'AIRE
- ▼ ELEMENT REDUCTOR
- CAP EXTREM

**LLEGENDA**

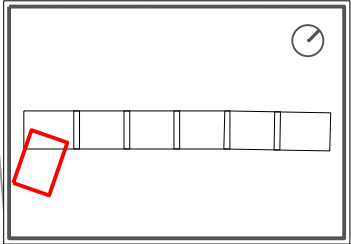
- - - ÀMBIT DE PROJECTE



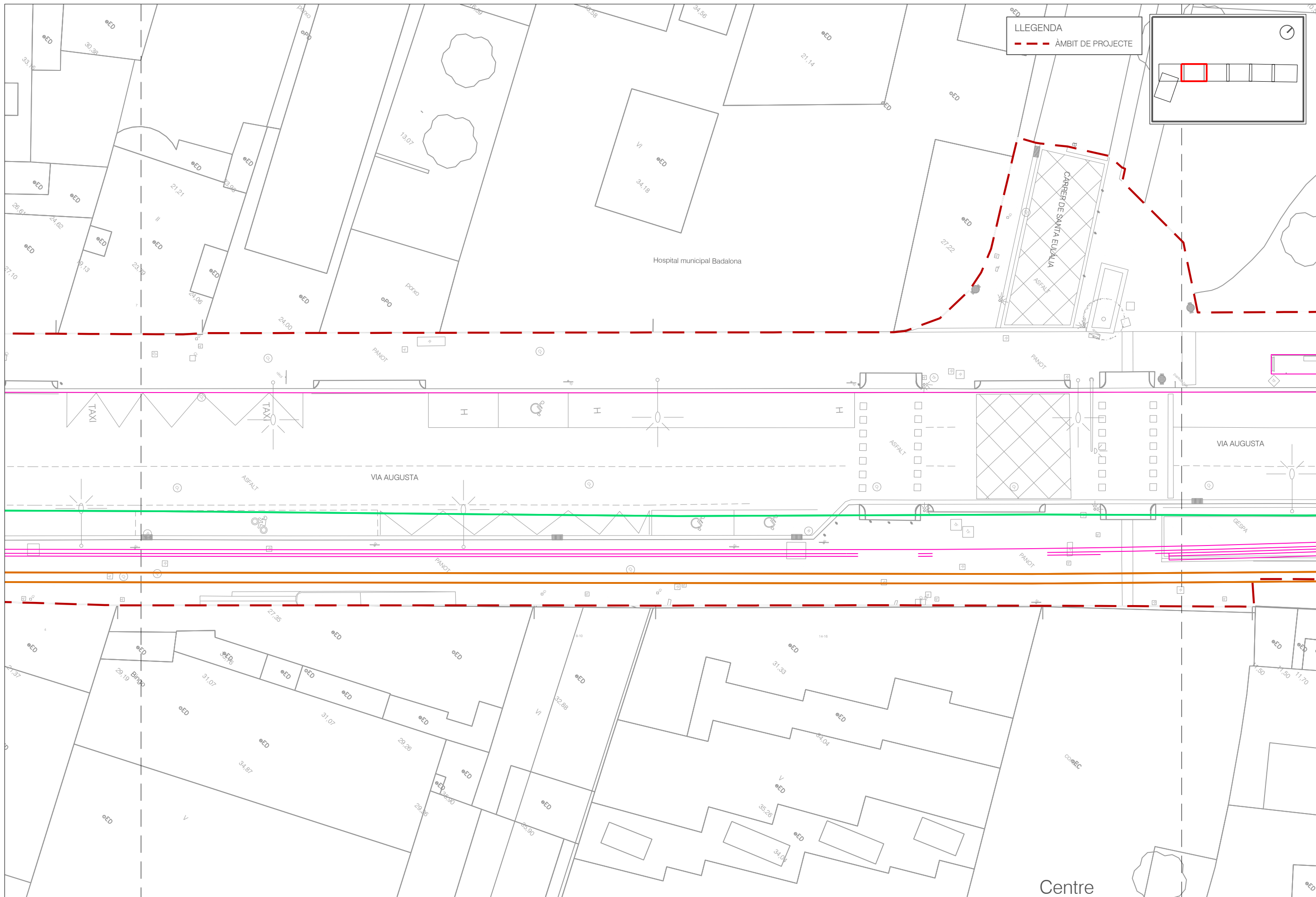




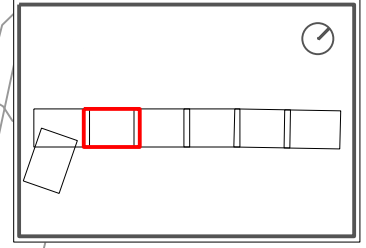
LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE







LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE



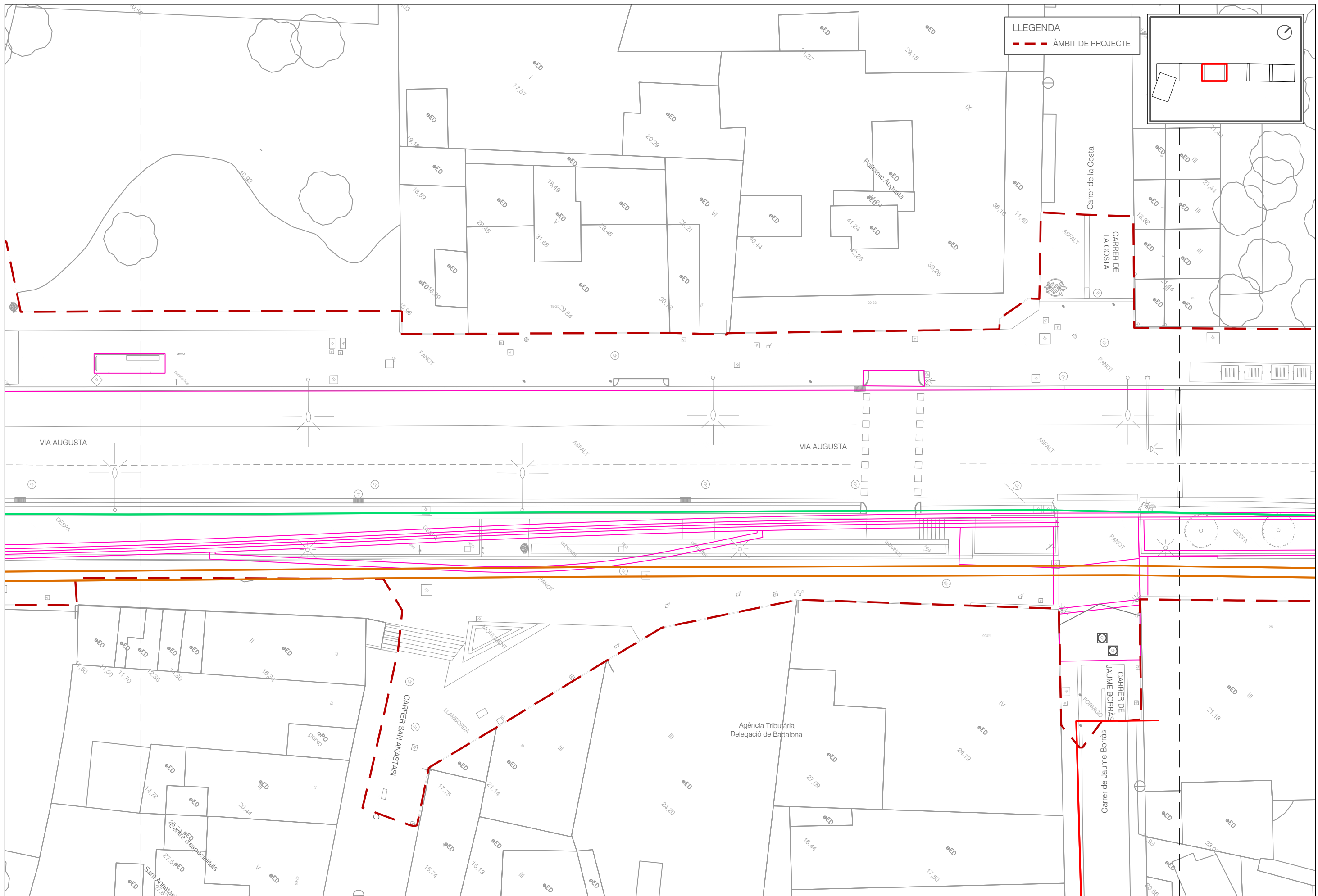
Hospital municipal Badalona

CARRER DE SANTA EULÀLIA

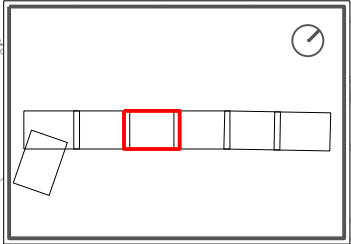
VIA AUGUSTA

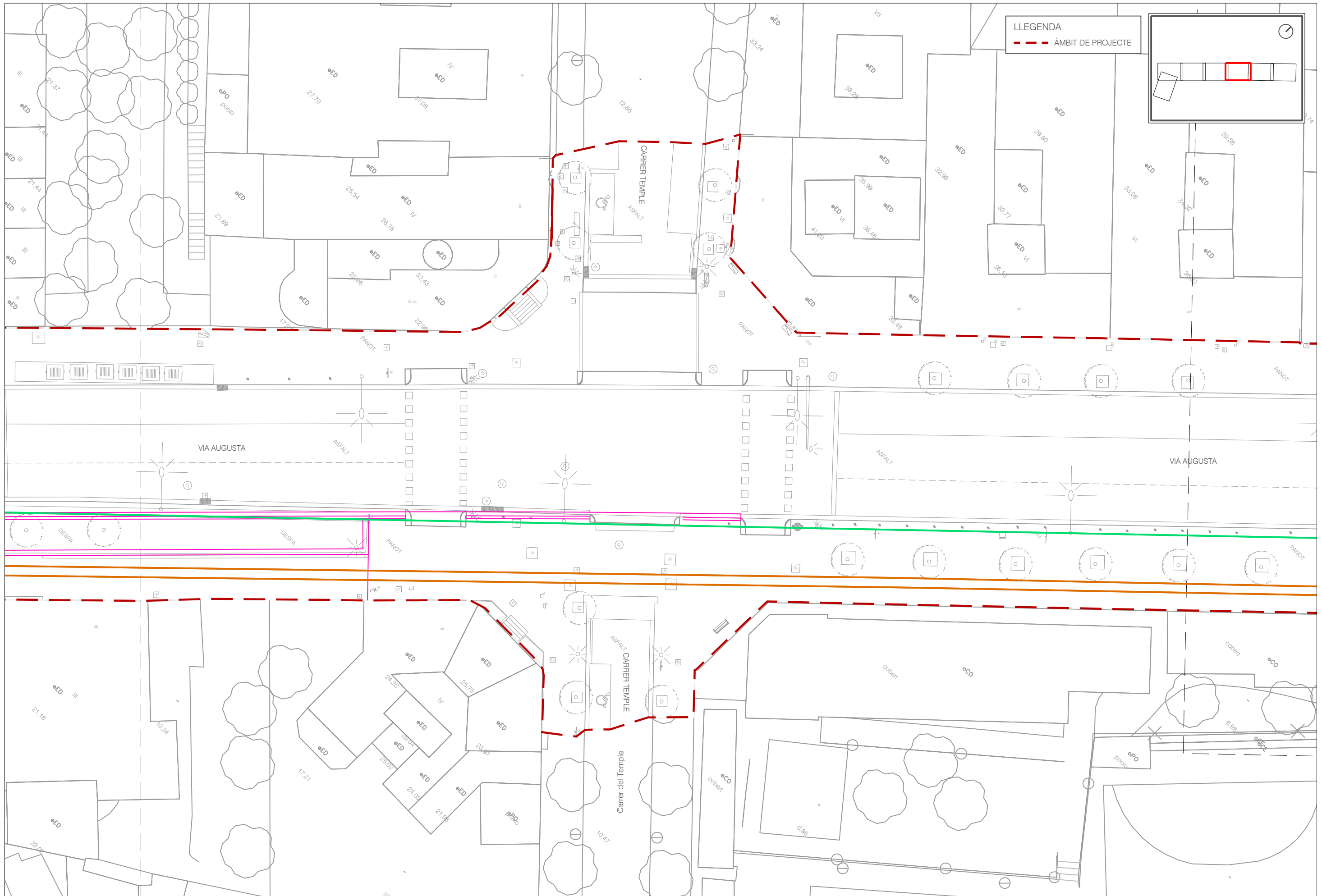
VIA AUGUSTA

Centre

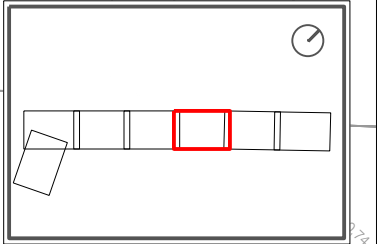


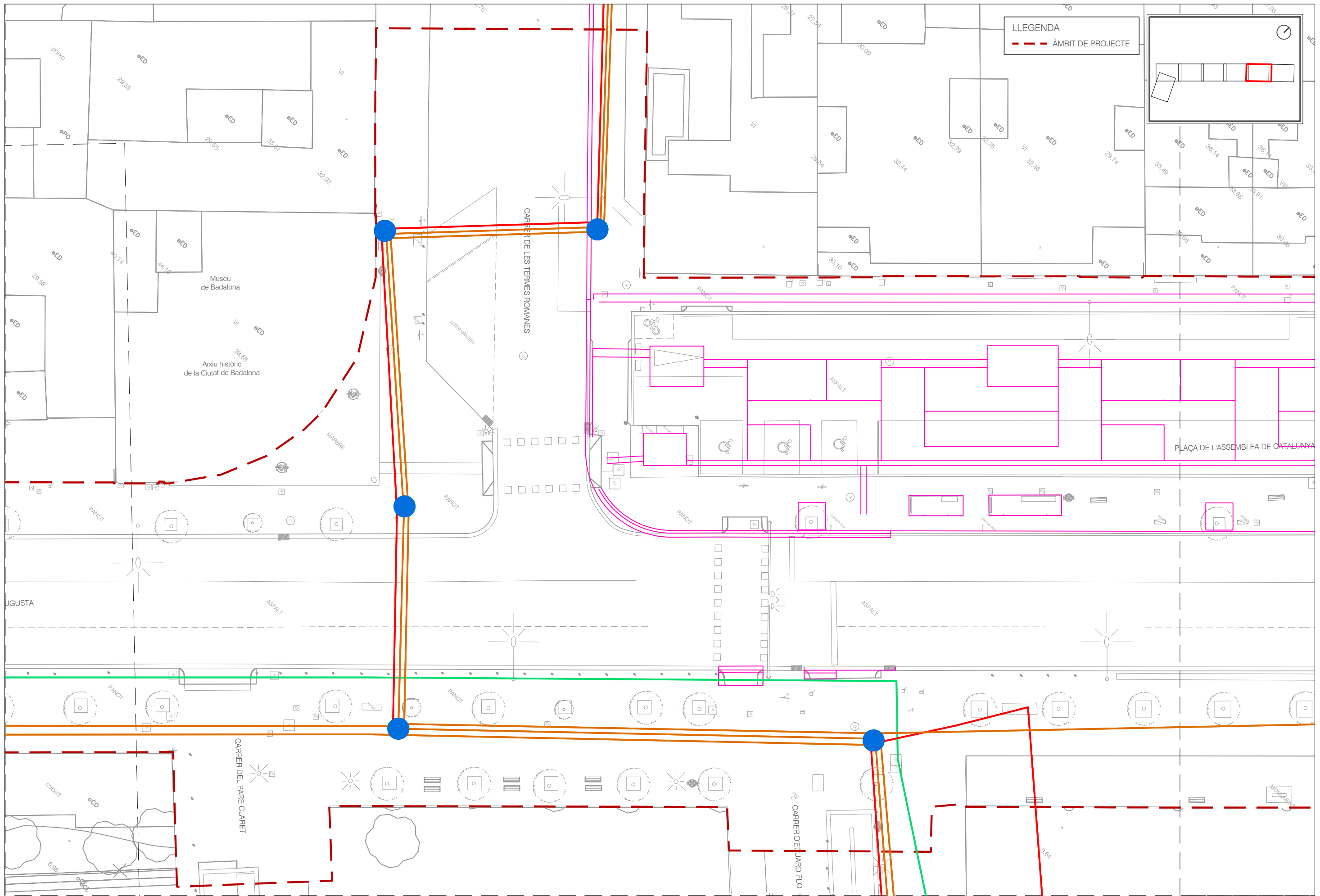
LLEGGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE



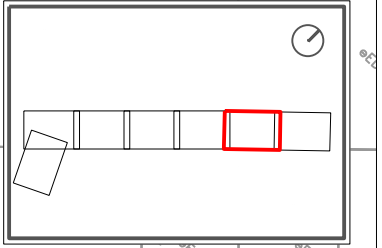


LLEGGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE





LLEGGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE



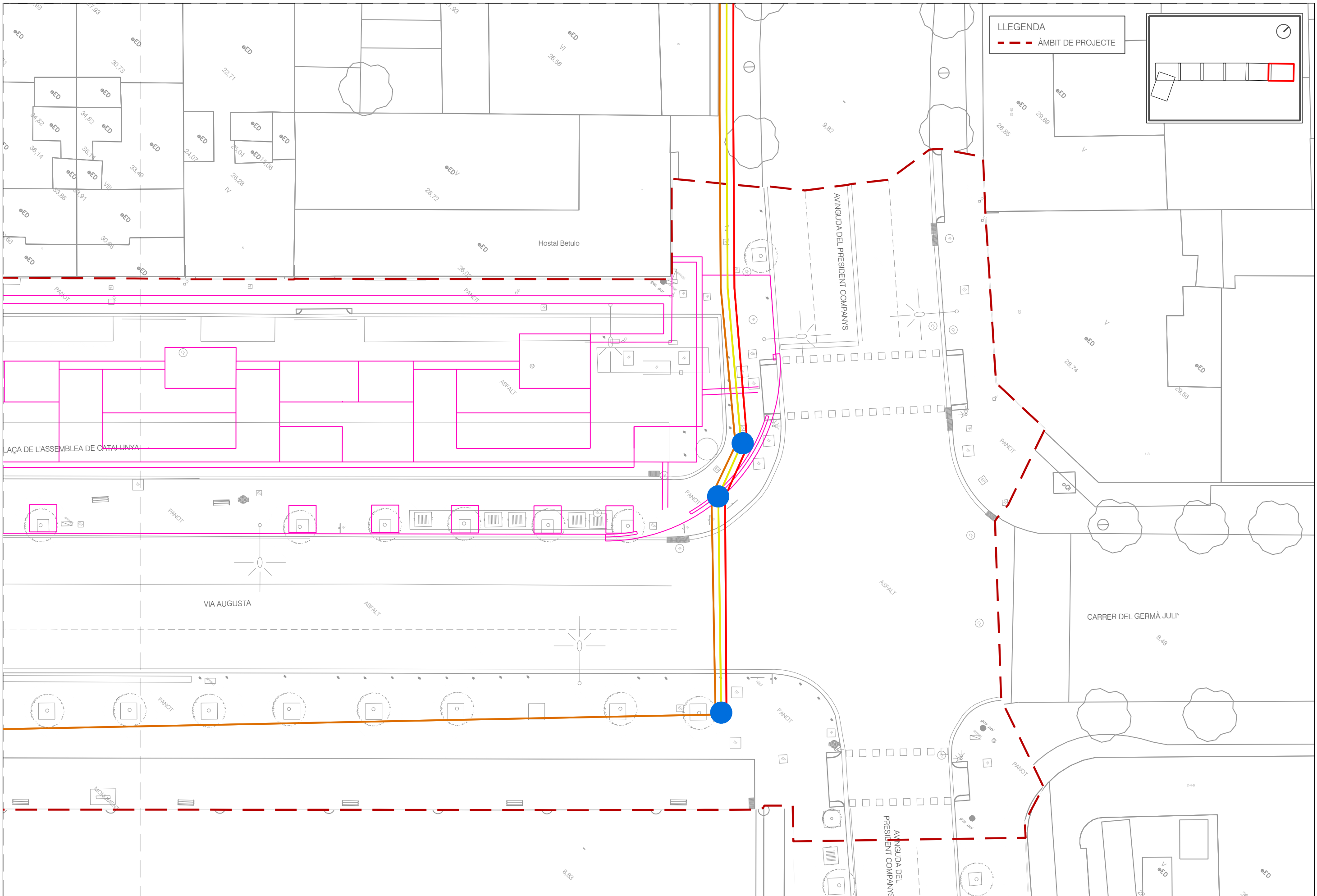
(EXPEDIENT 13/2025)  
 Projecte de reurbanització de la plaça de l'Assemblea de Catalunya  
 i implantació del carril bus a la Via Augusta sentit Av. President Companys  
 de Badalona

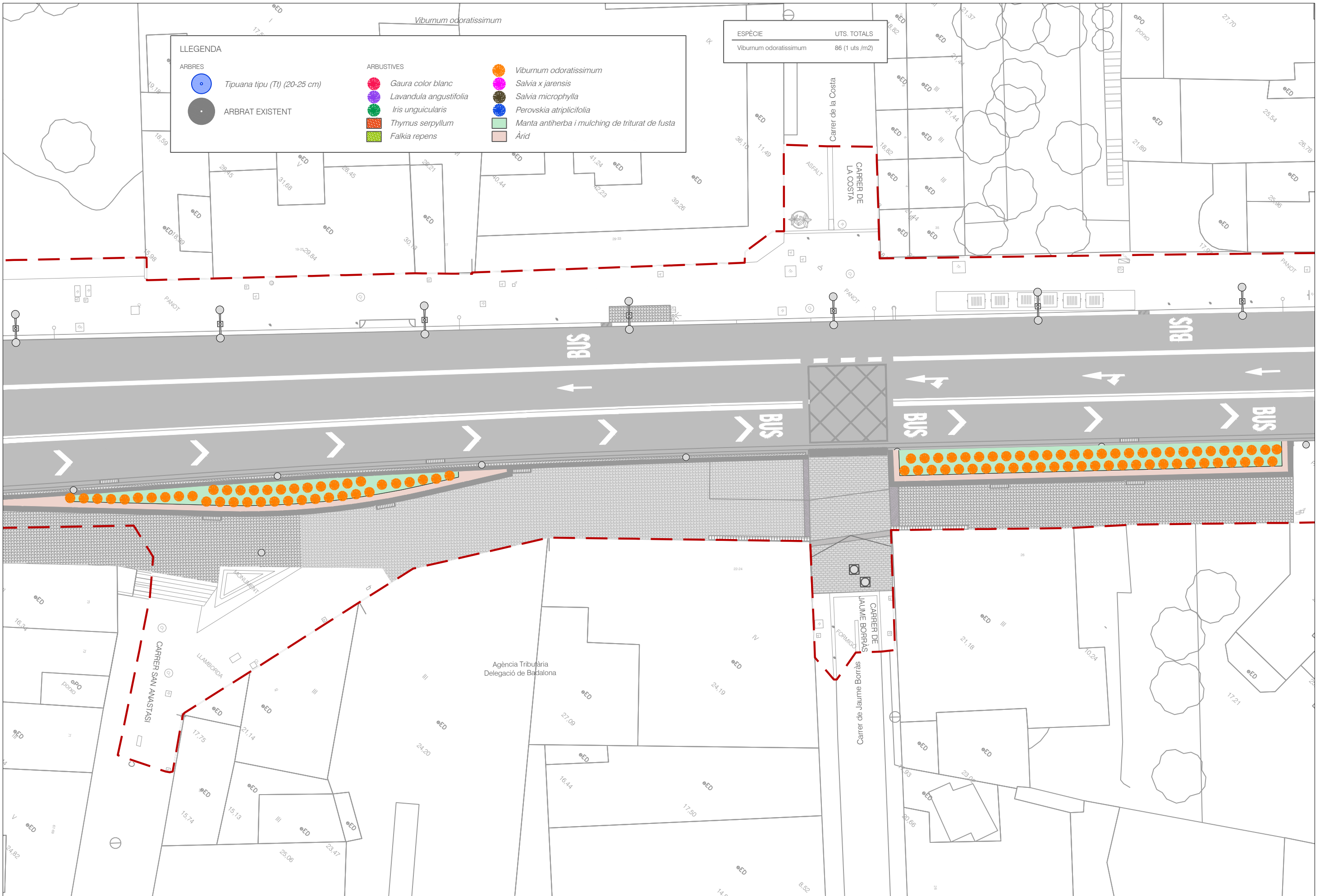


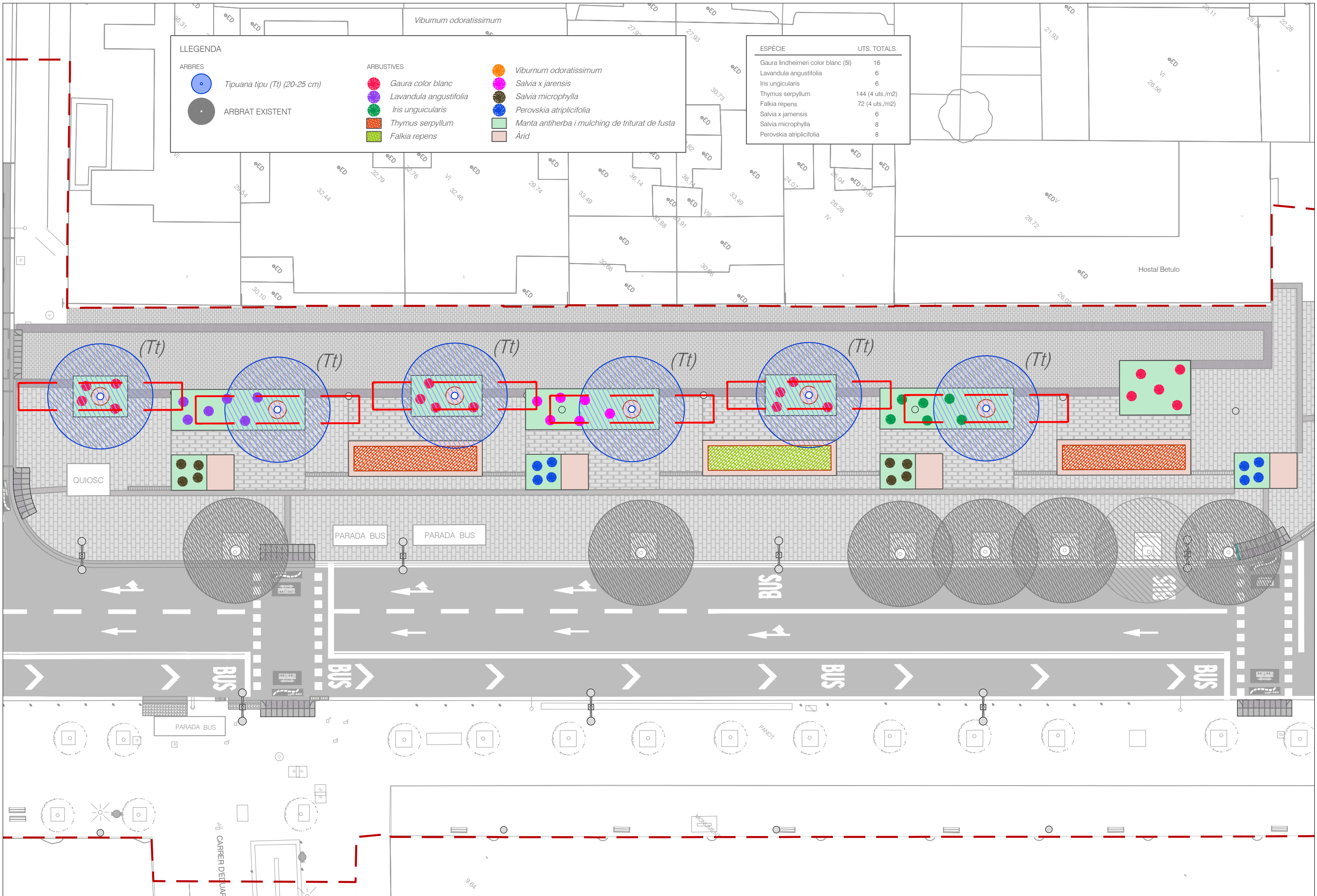
PLÀNOL:  
 SSEE i afectats  
 Xarxa informàtica  
 A3 - e:

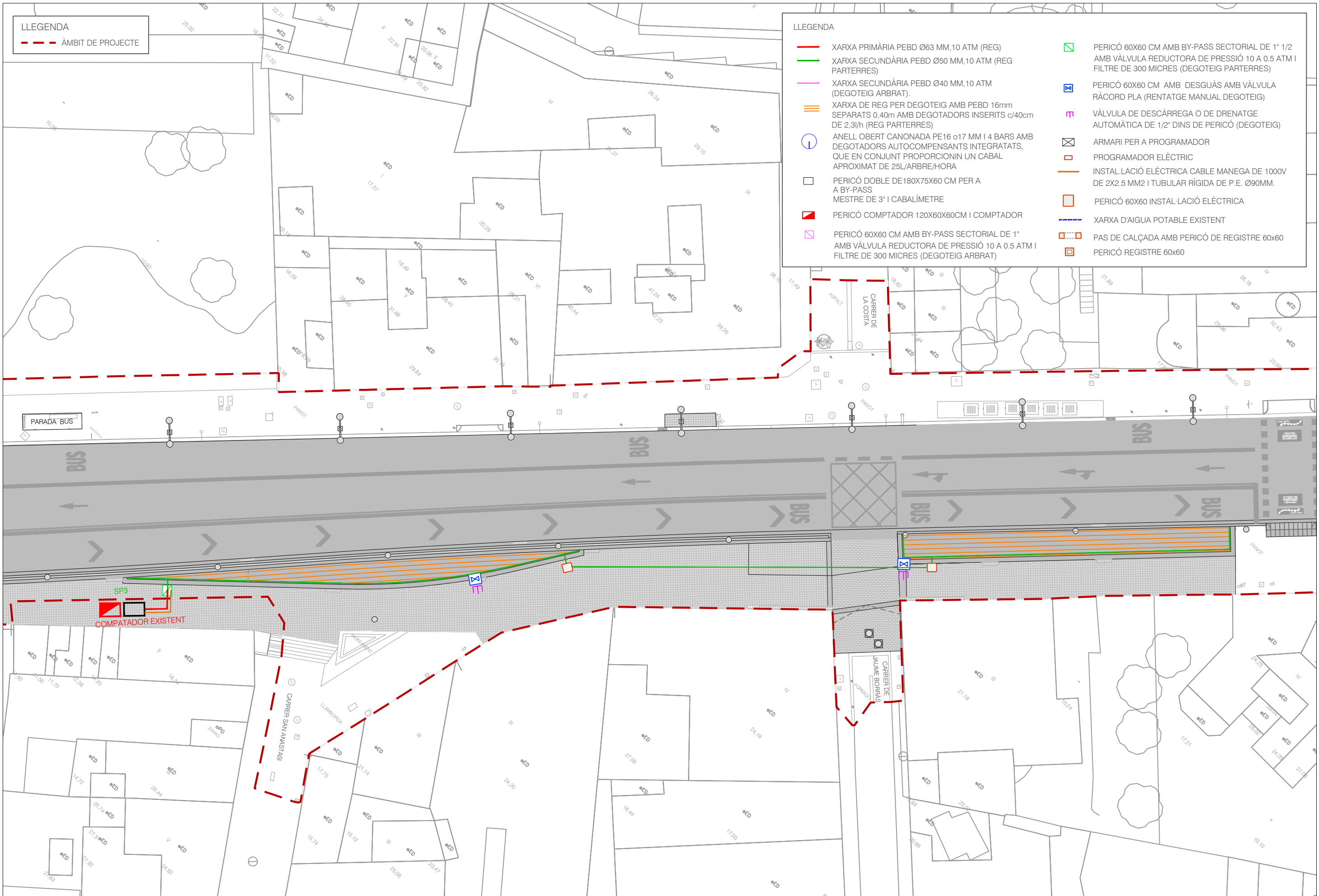
**berrysar**  
 enginyers + arquitectes  
 Josep Pinós i Alseda

Nº PLÀNOL:  
**13.6**  
 06-2025









LLEENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

- LLEENDA
- XARXA PRIMÀRIA PEBD Ø63 MM, 10 ATM (REG)
  - XARXA SECUNDÀRIA PEBD Ø50 MM, 10 ATM (REG PARTERRES)
  - XARXA SECUNDÀRIA PEBD Ø40 MM, 10 ATM (DEGOTEIG ARBRAT).
  - XARXA DE REG PER DEGOTEIG AMB PEBD 16mm SEPARATS 0,40m AMB DEGOTADORS INSERITS c/40cm DE 2,3/l/h (REG PARTERRES)
  - ANELL OBERT CANONADA PE16 o17 MM I 4 BARS AMB DEGOTADORS AUTOCOMPENSANTS INTEGRATS, QUE EN CONJUNT PROPORCIONIN UN CABAL APROXIMAT DE 25L/ARBRE/HORA
  - PERICÓ DOBLE DE 180X75X60 CM PER A A BY-PASS MESTRE DE 3" I CABALÍMETRE
  - PERICÓ COMPTADOR 120X60X60CM I COMPTADOR
  - PERICÓ 60X60 CM AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ 10 A 0.5 ATM I FILTRE DE 300 MICRES (DEGOTEIG ARBRAT)
  - PERICÓ 60X60 CM AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ 10 A 0.5 ATM I FILTRE DE 300 MICRES (DEGOTEIG PARTERRES)
  - PERICÓ 60X60 CM AMB DESGUÀS AMB VÀLVULA RÀCORD PLA (RENTATGE MANUAL DEGOTEIG)
  - ⊕ VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" DINS DE PERICÓ (DEGOTEIG)
  - ARMARI PER A PROGRAMADOR
  - PROGRAMADOR ELÈCTRIC
  - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MANEGA DE 1000V DE 2X2.5 MM2 I TUBULAR RÍGIDA DE P.E. Ø90MM.
  - PERICÓ 60X60 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
  - XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
  - PAS DE CALÇADA AMB PERICÓ DE REGISTRE 60x60
  - PERICÓ REGISTRE 60x60

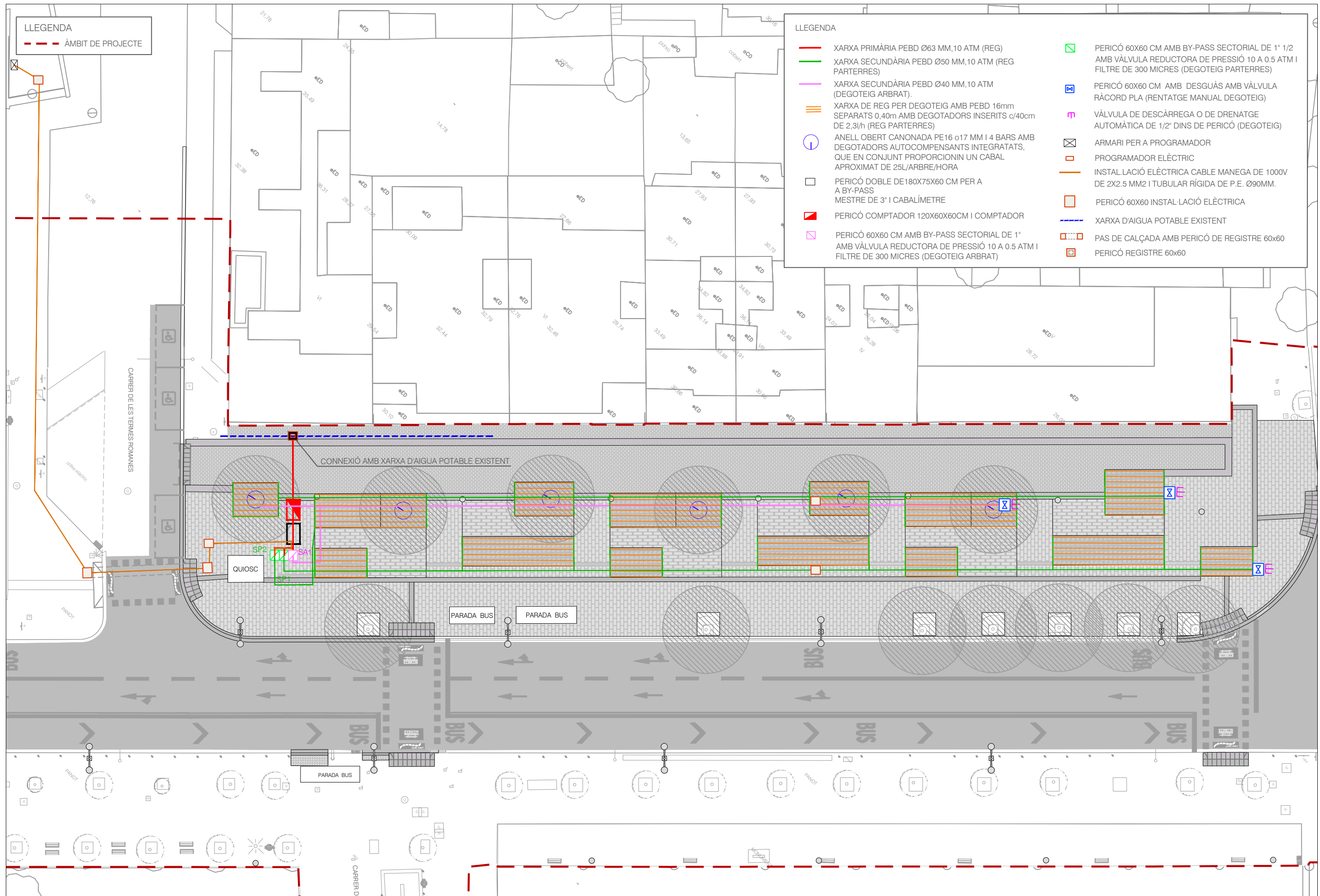
PARADA BUS

BUS

SP3  
 COMPTADOR EXISTENT

CARRER SAN ANASTASI

CARRER DE JAUME BORRÀS



LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

- LLEGENDA
- XARXA PRIMÀRIA PEBD Ø63 MM, 10 ATM (REG)
  - XARXA SECUNDÀRIA PEBD Ø50 MM, 10 ATM (REG PARTERRES)
  - XARXA SECUNDÀRIA PEBD Ø40 MM, 10 ATM (DEGOTEIG ARBRAT).
  - XARXA DE REG PER DEGOTEIG AMB PEBD 16mm SEPARATS 0,40m AMB DEGOTADORS INSERITS c/40cm DE 2,3/h (REG PARTERRES)
  - ANELL OBERT CANONADA PE16 ø17 MM I 4 BARS AMB DEGOTADORS AUTOCOMPENSANTS INTEGRATS, QUE EN CONJUNT PROPORCIONIN UN CABAL APROXIMAT DE 25L/ARBRE/HORA
  - PERICÓ DOBLE DE 180X75X60 CM PER A A BY-PASS MESTRE DE 3" I CABALÍMETRE
  - PERICÓ COMPTADOR 120X60X60CM I COMPTADOR
  - PERICÓ 60X60 CM AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ 10 A 0.5 ATM I FILTRE DE 300 MICRES (DEGOTEIG ARBRAT)
  - PERICÓ 60X60 CM AMB BY-PASS SECTORIAL DE 1" AMB VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ 10 A 0.5 ATM I FILTRE DE 300 MICRES (DEGOTEIG PARTERRES)
  - PERICÓ 60X60 CM AMB DESGUÀS AMB VÀLVULA RÀCORD PLA (RENTATGE MANUAL DEGOTEIG)
  - ⊕ VÀLVULA DE DESCÀRREGA O DE DRENATGE AUTOMÀTICA DE 1/2" DINS DE PERICÓ (DEGOTEIG)
  - ARMARI PER A PROGRAMADOR
  - PROGRAMADOR ELÈCTRIC
  - INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA CABLE MANEGA DE 1000V DE 2X2.5 MM2 I TUBULAR RÍGIDA DE P.E. Ø90MM.
  - PERICÓ 60X60 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
  - XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT
  - PAS DE CALÇADA AMB PERICÓ DE REGISTRE 60x60
  - PERICÓ REGISTRE 60x60

ARBUSTIVES:



LAVANDA  
*Lavandula angustifolia*



DENT D'ACAMAYA  
*Salvia microphylla*



VIVURN LÚCID  
*Viburnum odoratissimum*



FARIGOLA DE MUNTANYA  
*Thymus serpyllum*



LLIRI D'HIVERN  
*Iris unguiculari*

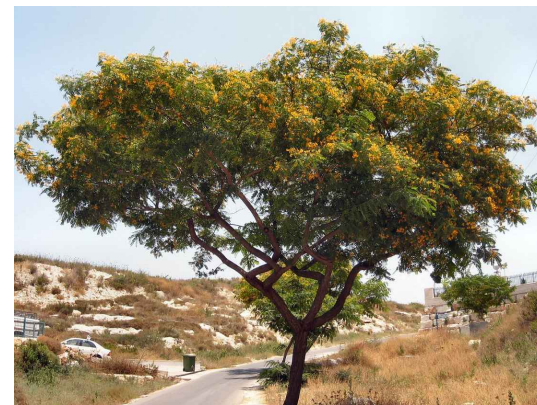


FÀLKIA DEL CAP  
*Falkia repens*



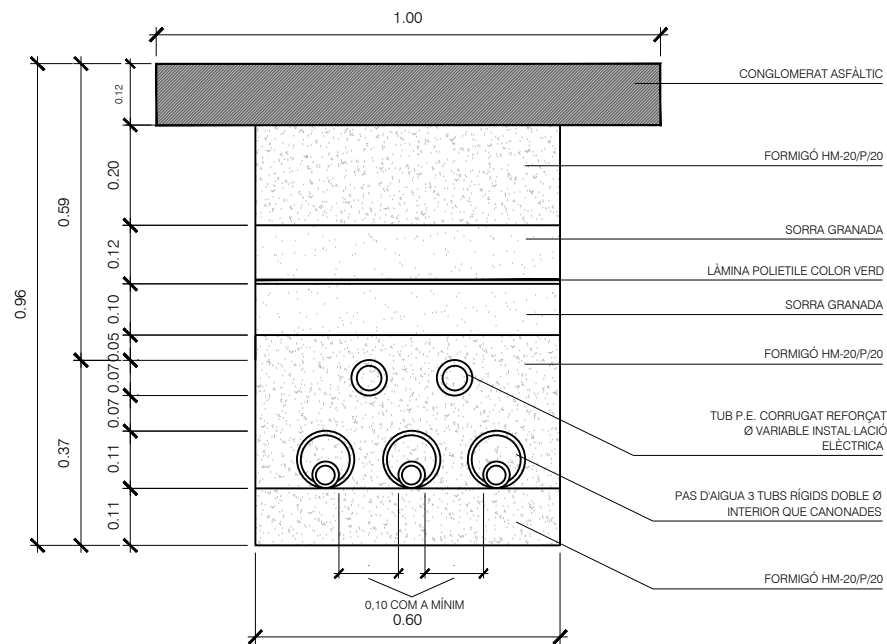
SÀLVIA RUSA  
*Perovskia atriplicifolia-Salvia yangii*

ARBRES:

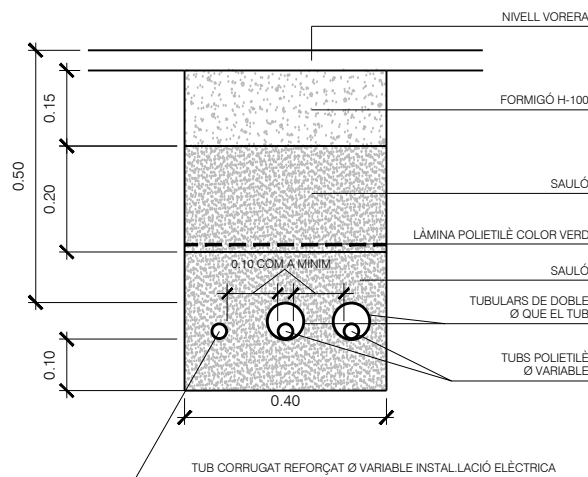


TIPUANA  
*Tipuana tipu*

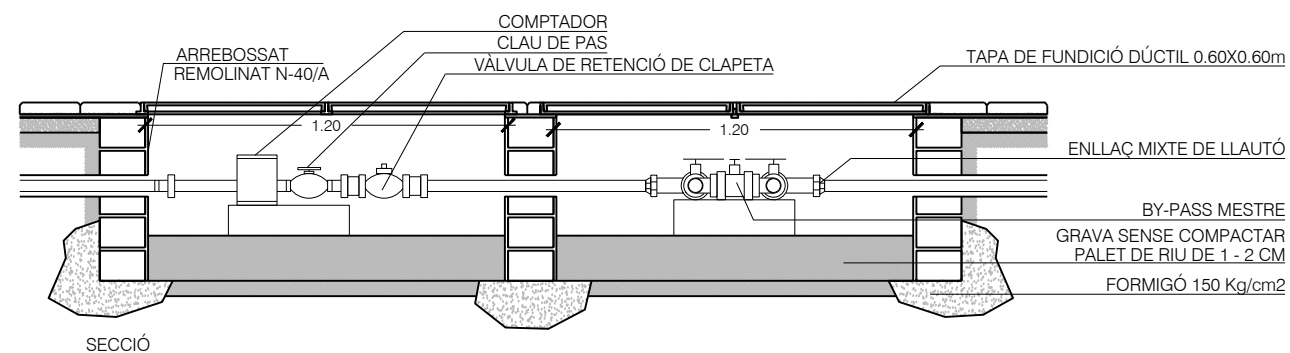
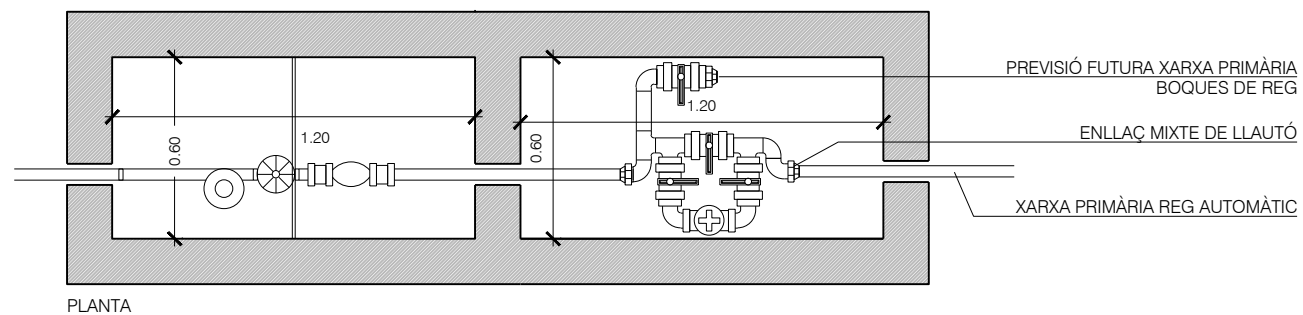
TABULARS OBLIGATÒRIES CREUAMENT CALÇADA  
ESCALA: 1/15



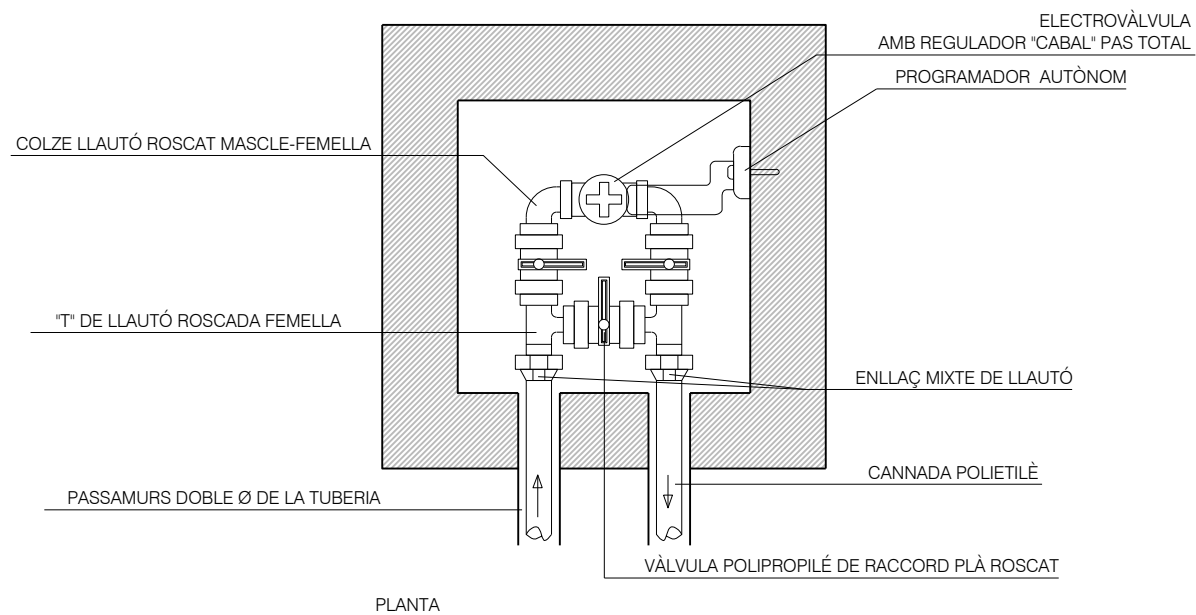
SECCIÓ PAS CREUAMENT  
DISPOSICIÓ TUBS DINS DE PAVIMENTS DURS I VORERES  
ESCALA: 1/15



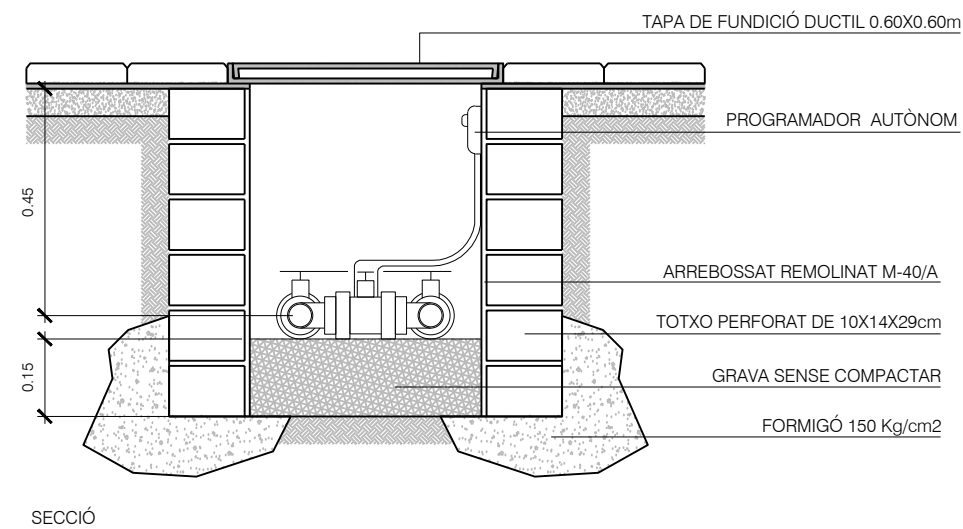
PERICÓ COMPTADOR I BY-PASS MESTRE  
ESCALA: 1/25



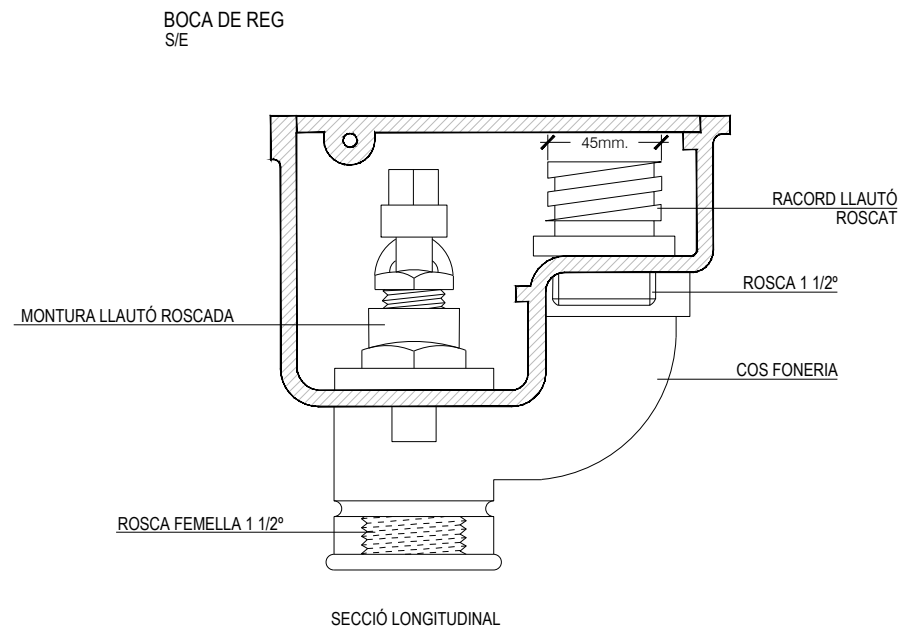
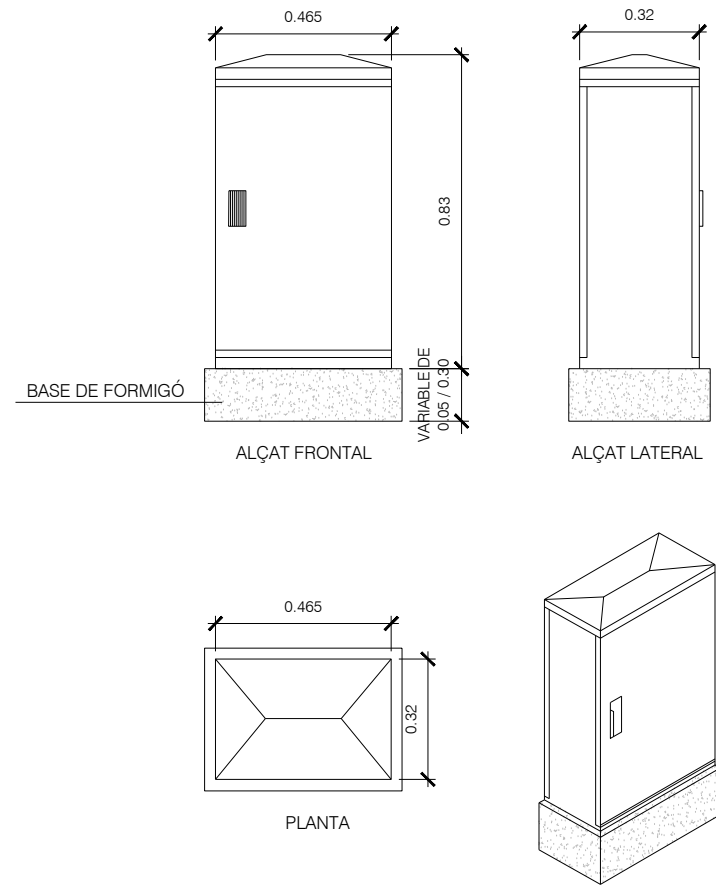
PERICÓ AMB BY-PASS I PROGRAMADOR AUTÒNOM  
ESCALA: 1/15



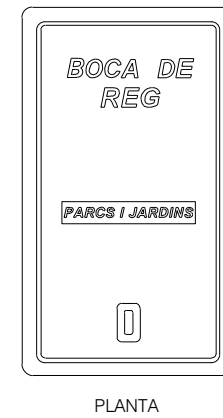
PERICÓ AMB BY-PASS I PROGRAMADOR AUTÒNOM  
ESCALA: 1/15



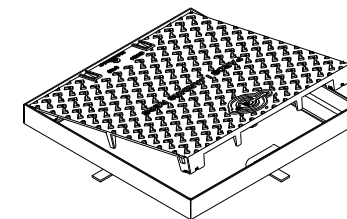
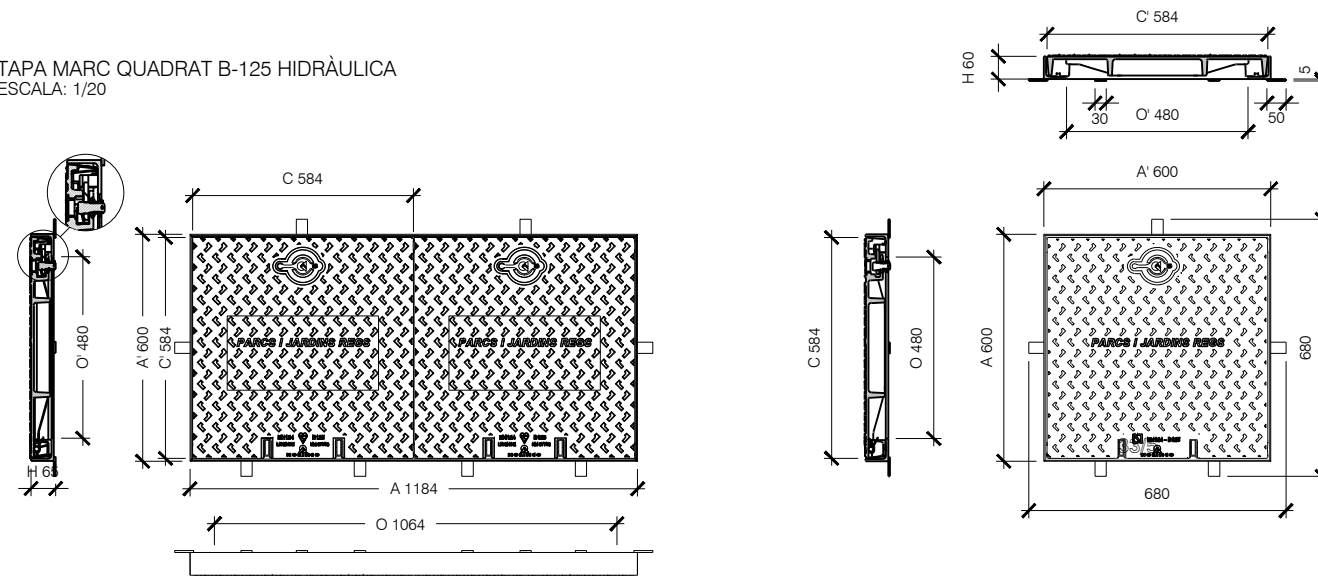
ARMARI DE POLIESTER PER A PROGRAMADOR  
ESCALA: 1/20



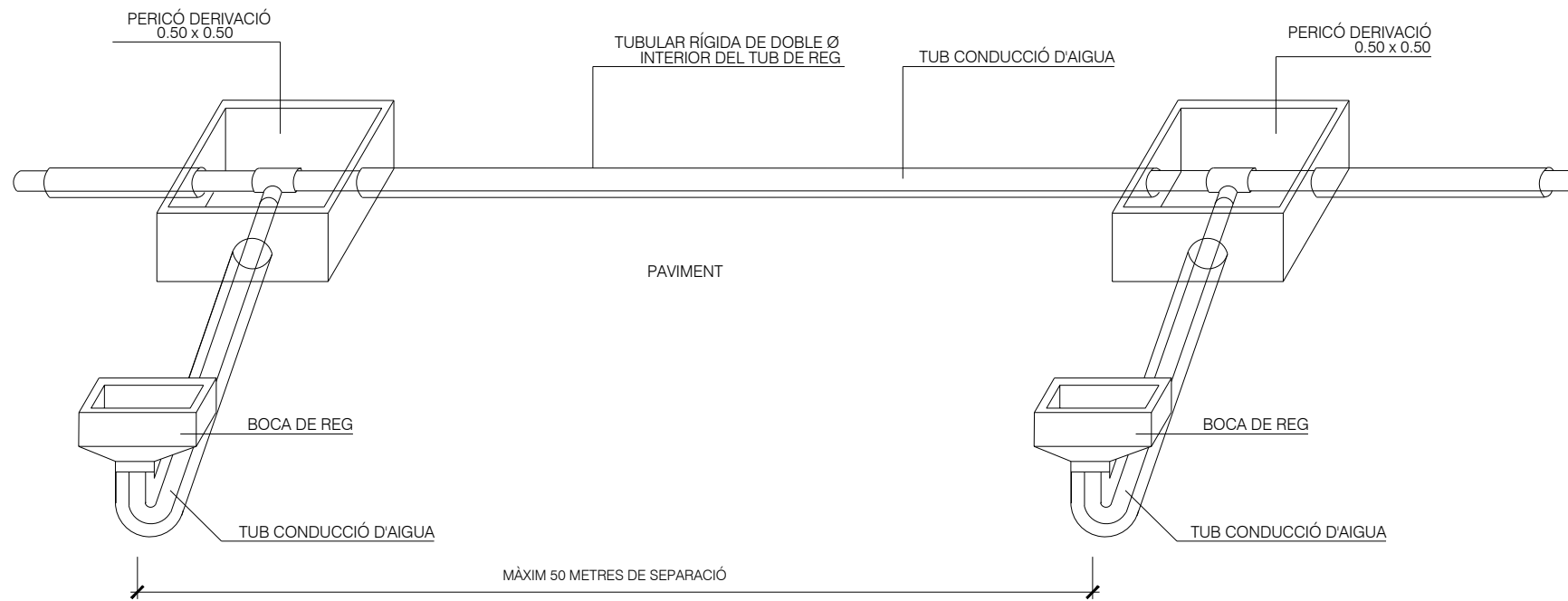
TAPA BOCA DE REG  
S/E



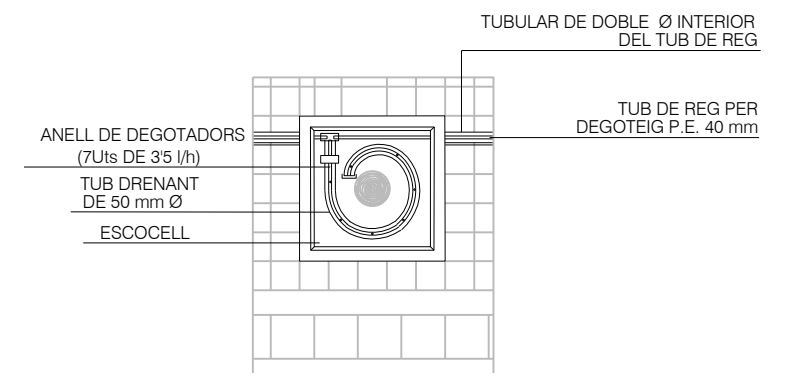
TAPA MARC QUADRAT B-125 HIDRÀULICA  
ESCALA: 1/20



TUBULARS I CONEXIONS BOQUES DE REG EN PAVIMENTS  
ESCALA: 1/20

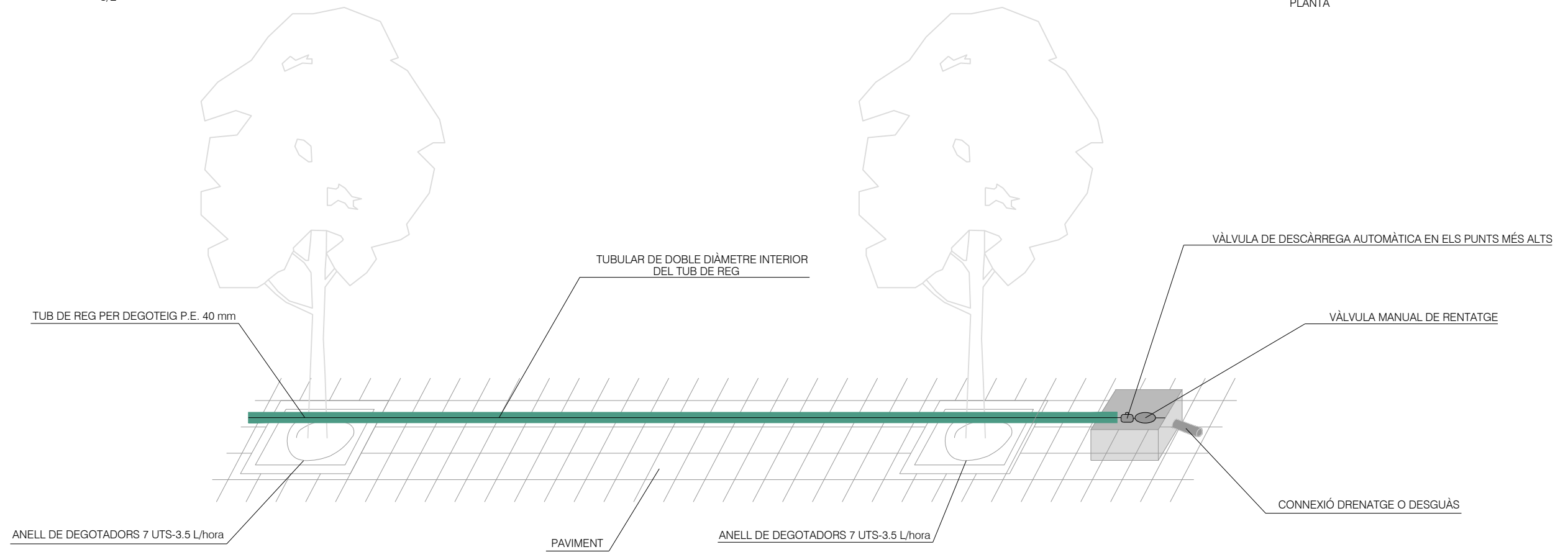


CROQUIS DETALLS DE REG PER DEGOTEIG EN ARBRES D'ALINEACIÓ I DETALL DE TUBULARS EN PAVIMENTS  
ESCALA: 1/20



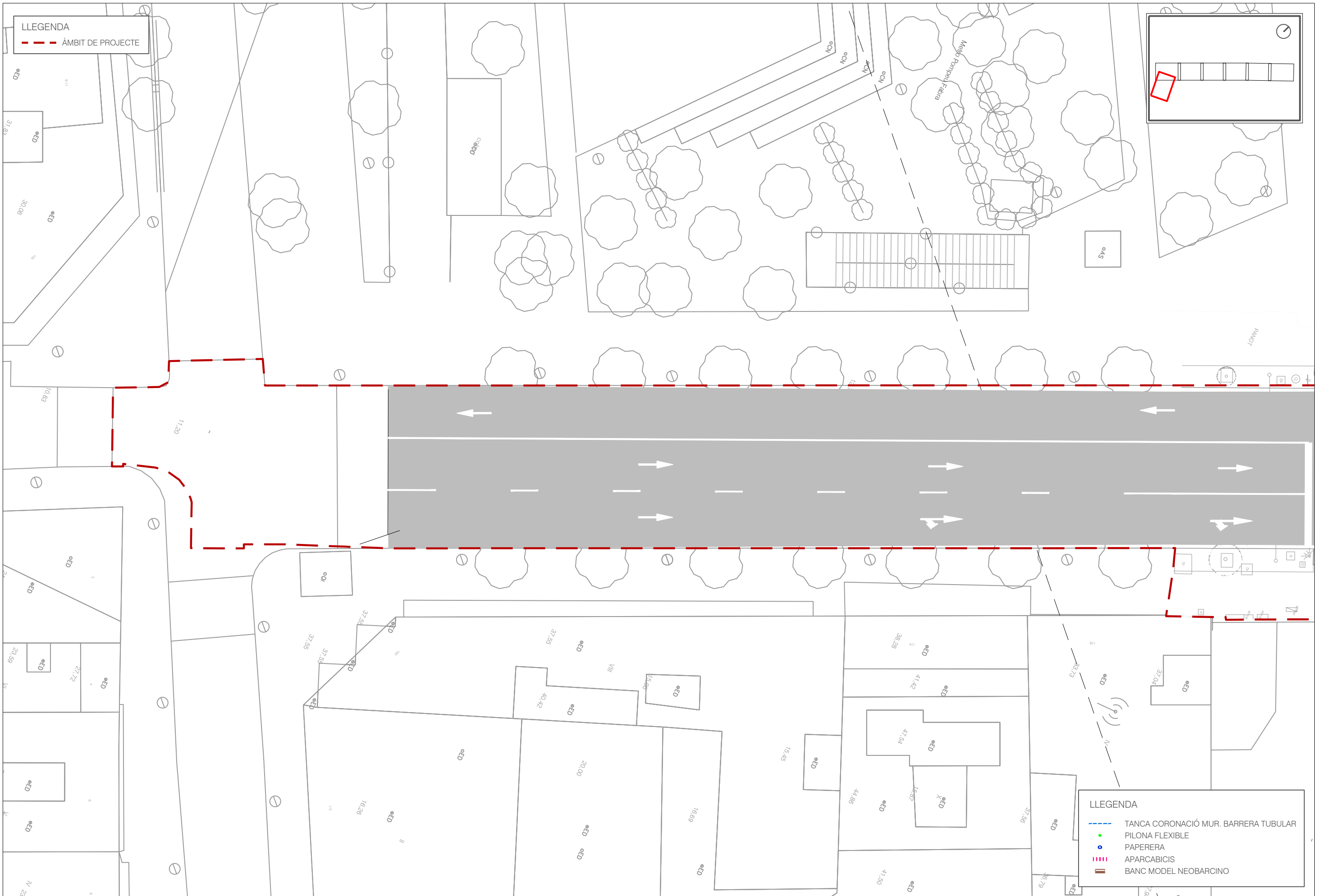
PLANTA

DETALL DE REG PER DEGOTEIG EN ARBRES D'ALINEACIÓ  
S/E

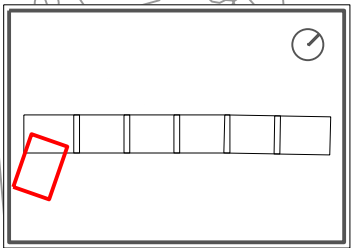






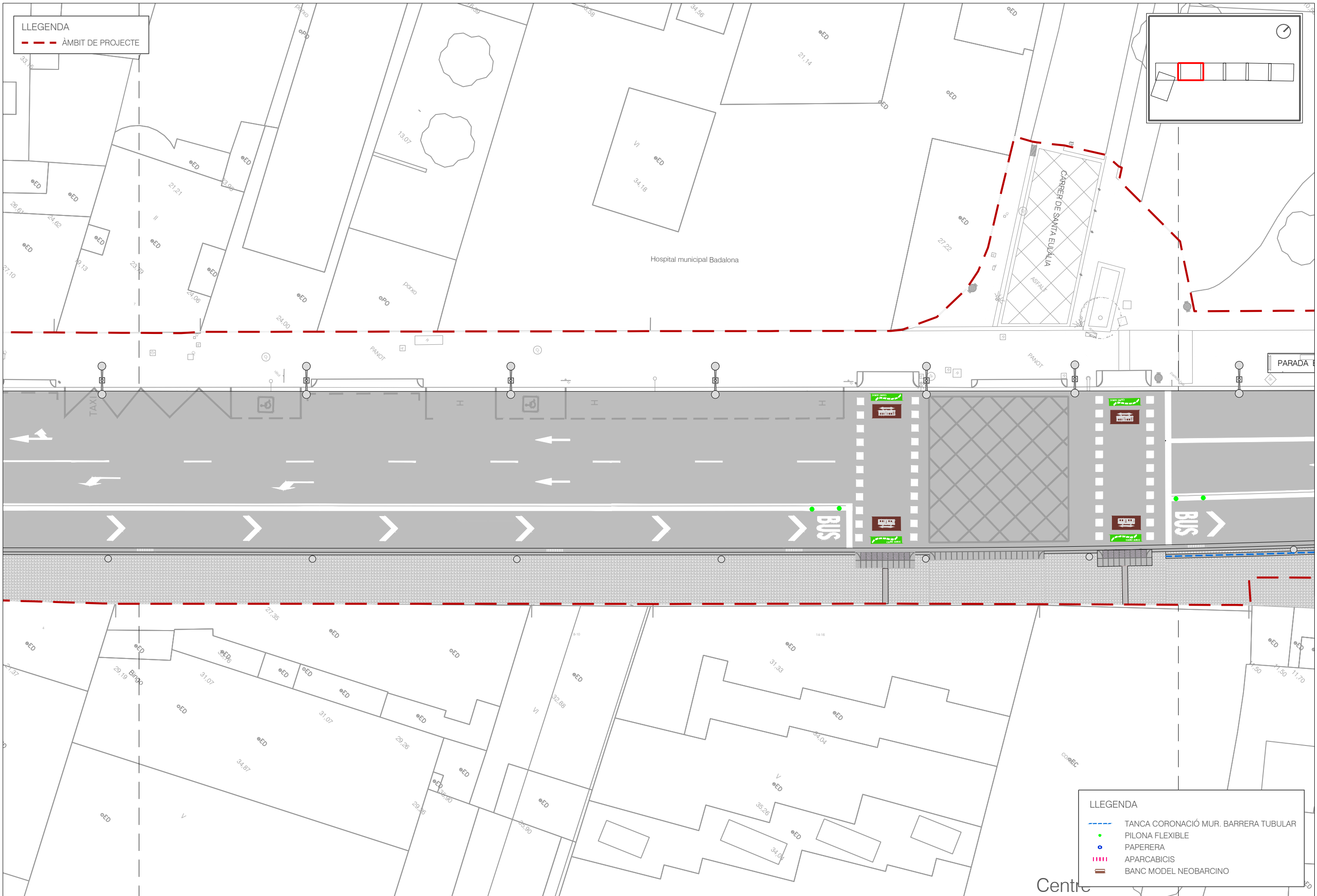


LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

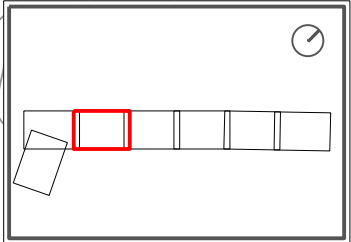


LLEGENDA  
 - - - - - TANCA CORONACIÓ MUR. BARRERA TUBULAR  
 ● PILONA FLEXIBLE  
 ○ PAPERERA  
 ■ APARCABICIS  
 ■ BANC MODEL NEOBARCINO

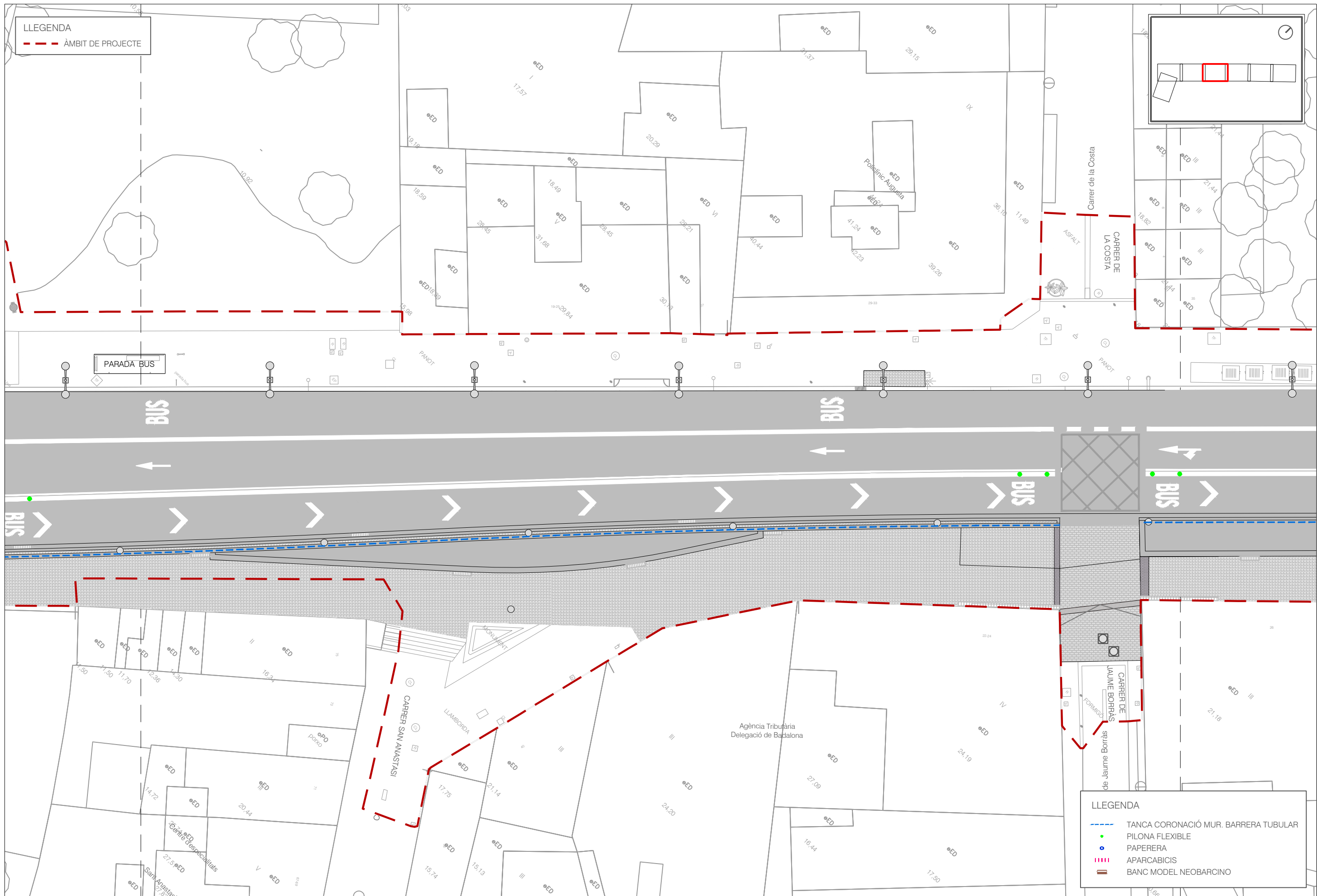


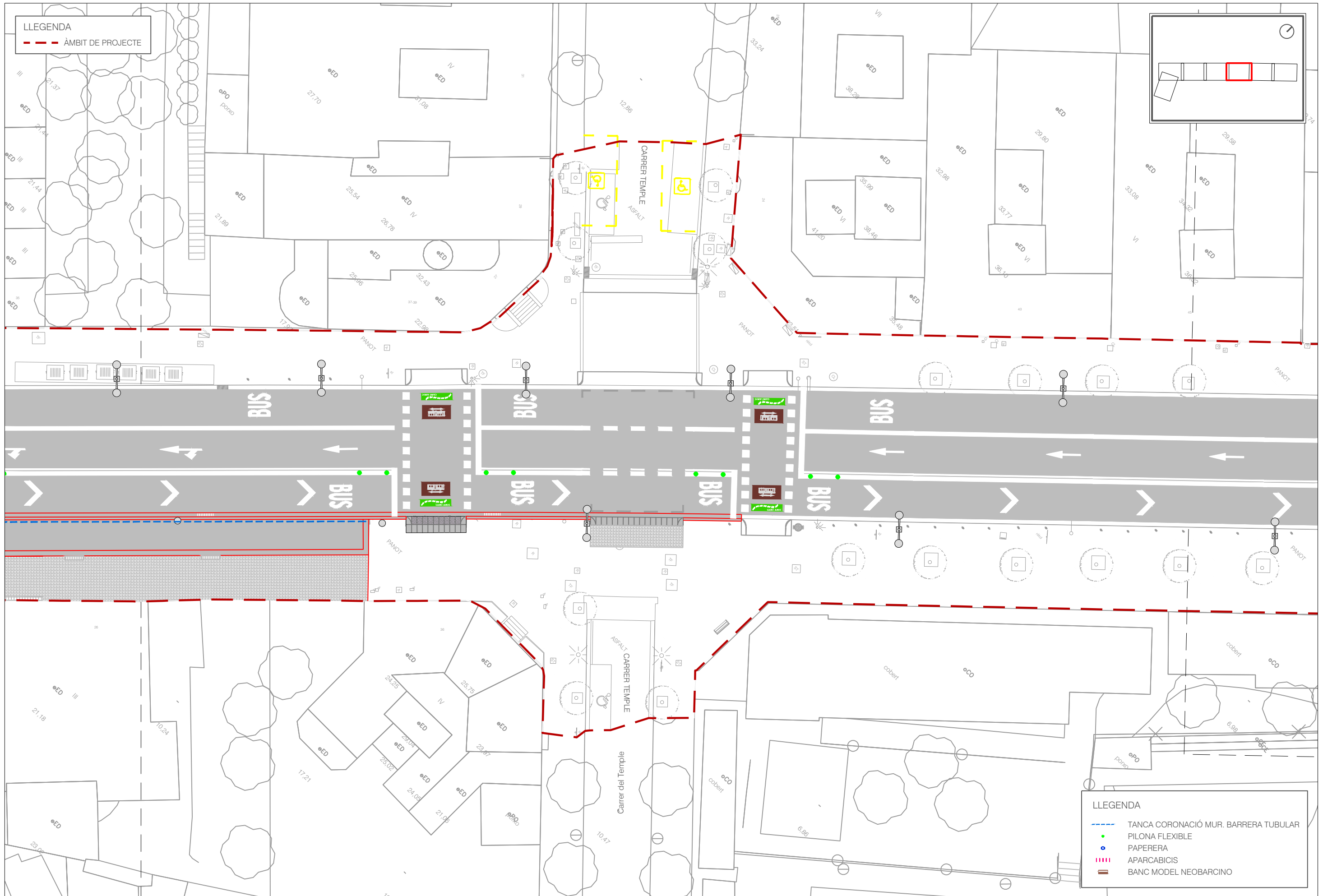


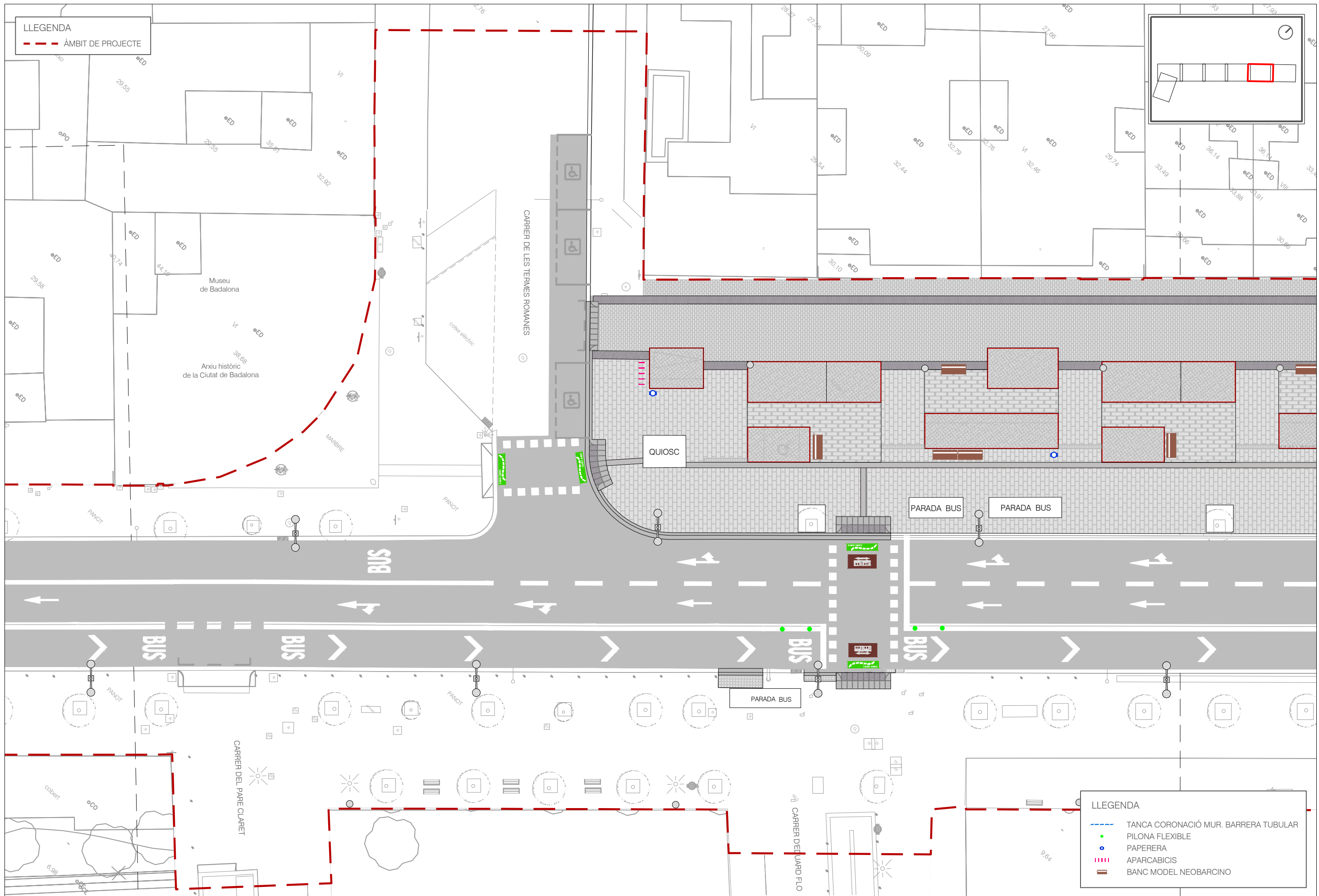
LLEGENDA  
 - - - ÀMBIT DE PROJECTE



LLEGENDA  
 - - - TANCA CORONACIÓ MUR. BARRERA TUBULAR  
 ● PILONA FLEXIBLE  
 ○ PAPERERA  
 ■ APARCABICIS  
 ■ BANC MODEL NEOBARCINO

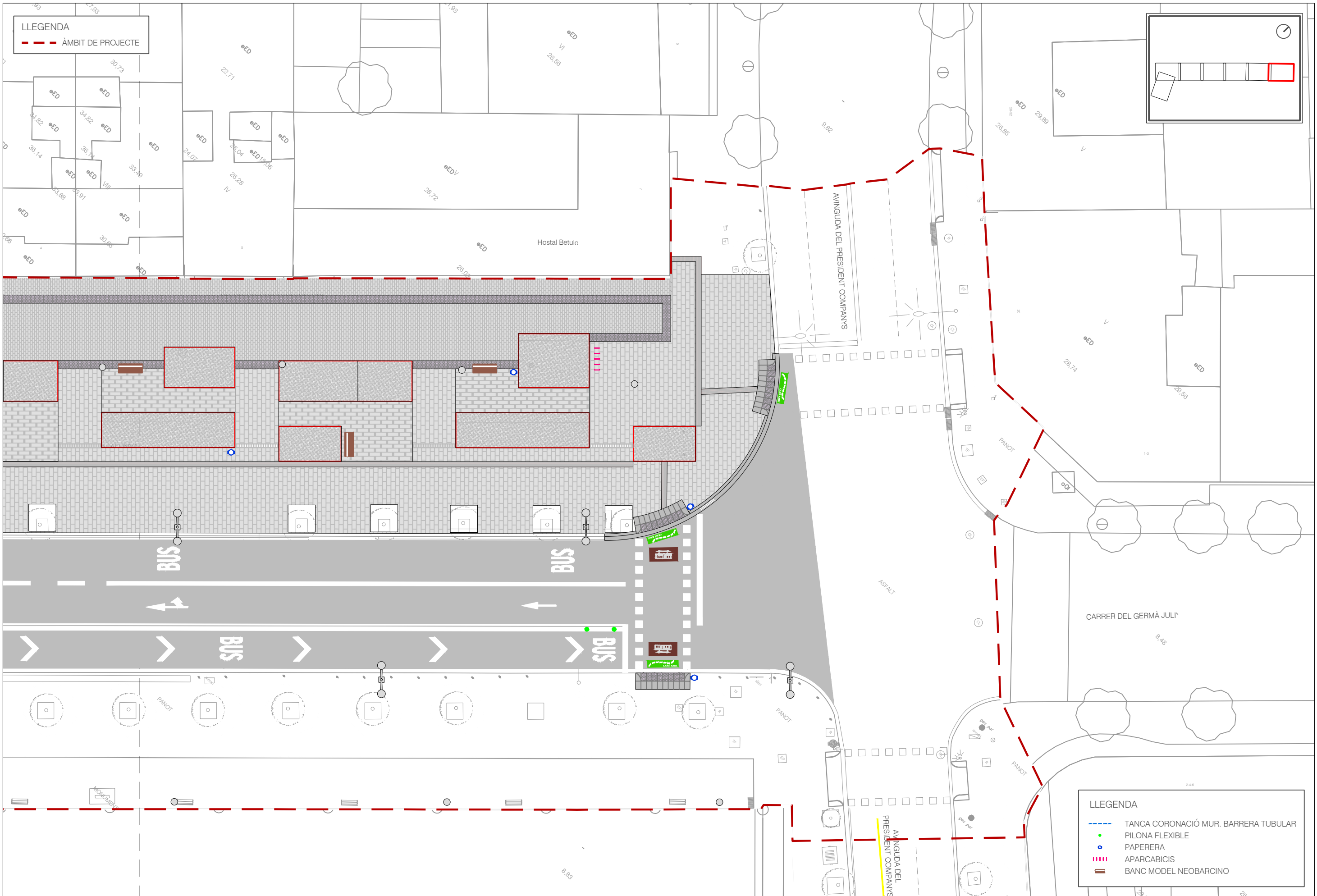




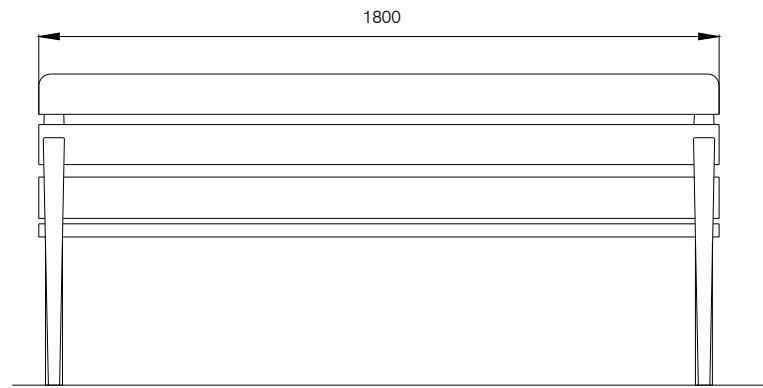


LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

LLEGENDA  
 - - - - - TANCA CORONACIÓ MUR. BARRERA TUBULAR  
 ● PILONA FLEXIBLE  
 ○ PAPERERA  
 ■ APARCABICIS  
 ■ BANC MODEL NEOBARCINO

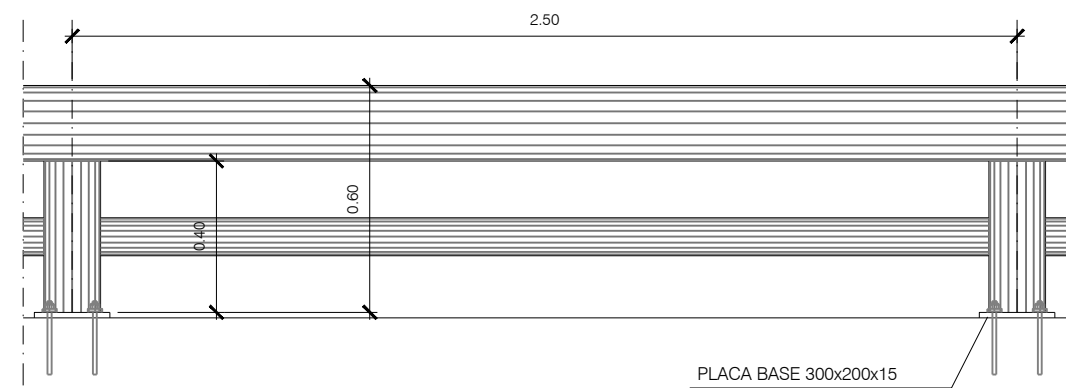


BANC MODEL NEOBARCINO  
ESCALA: 1/20



ALÇAT BANC PETIT 1,80m

TANCA CORONACIÓ MUR  
BARRERA TUBULAR  
ESCALA: 1/20



ALÇAT

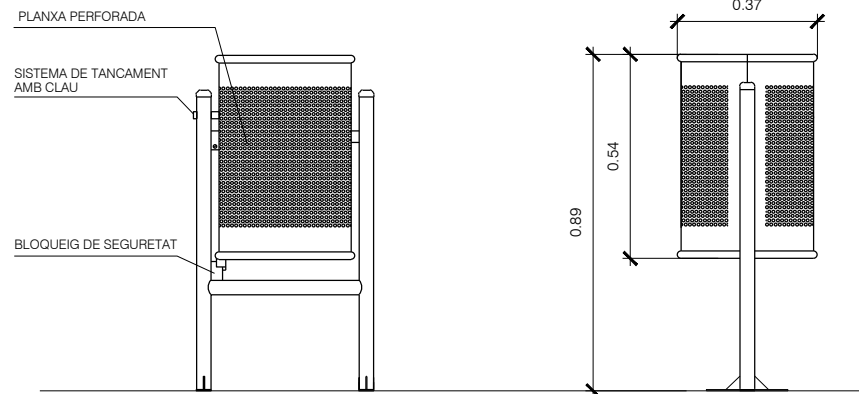
ALÇAT

PERFIL

SECCIÓ

- TUBULAR D'ACER INOXIDABLE  
Ø 200 cm e=5mm
- TUBULAR D'ACER INOXIDABLE  
Ø 150 cm e=5mm
- TUBULAR D'ACER INOXIDABLE  
Ø 100 cm e=5mm

PLACA BASE 300x200x15

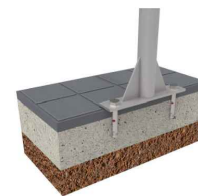


PAPERERA PA-600

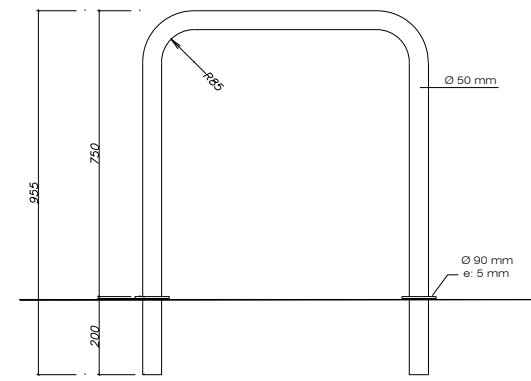
MATERIAL:  
CUBETA ABATIBLE EN PLANXA D'ACER AMB FORATS DE Ø5 mm  
RECOLZADA EN ESTRUCTURA DE TUB DE Ø40 MM AMB BASE  
D'ANCLATGE I PLATINES RECTANGULARS AMB DOS FORATS DE  
Ø12 MM PER PODER FIXAR-LA AL TERRA.  
ACABATS:  
ZINCAT ELECTROLÍTIC PER INMERSIÓ, APLICANT UNA POSTERIOR  
IMPRIMACIÓ I ESMALT EN POLIÉSTER AL FORN. COLOR GRIS  
RAL 7011.  
ANCLATGE:  
PER MITJA DE QUATRE PERNES D'EXPANSIÓ DE M8.



ANCORATGE

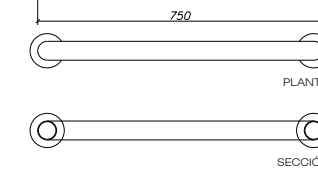


APARCABICIS  
ESCALA: 1/20

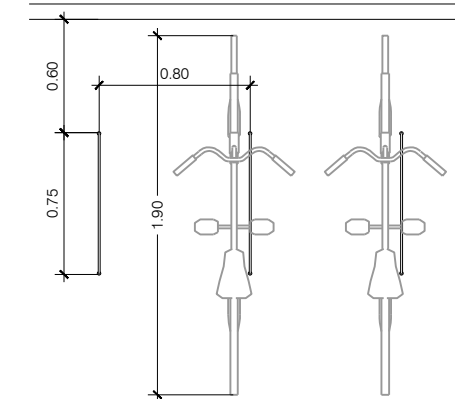


CARACTERÍSTIQUES

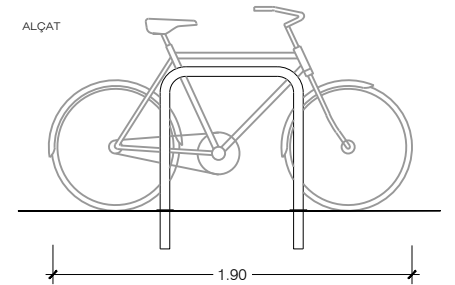
MATERIAL acer inoxidable  
COLOR propi del material  
ACABAT polit  
COL·LOCACIÓ encastat  
PES 8 kgs.  
PALET 80x80

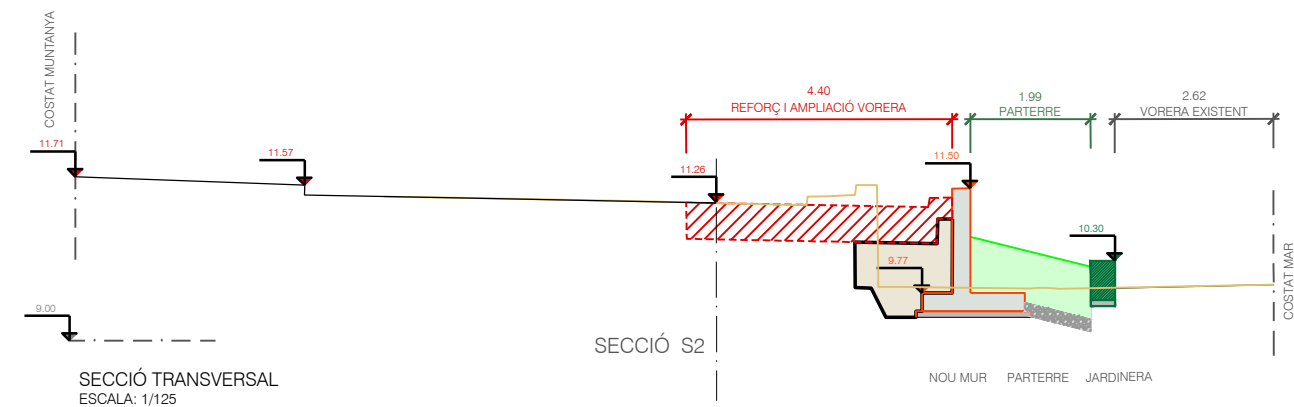
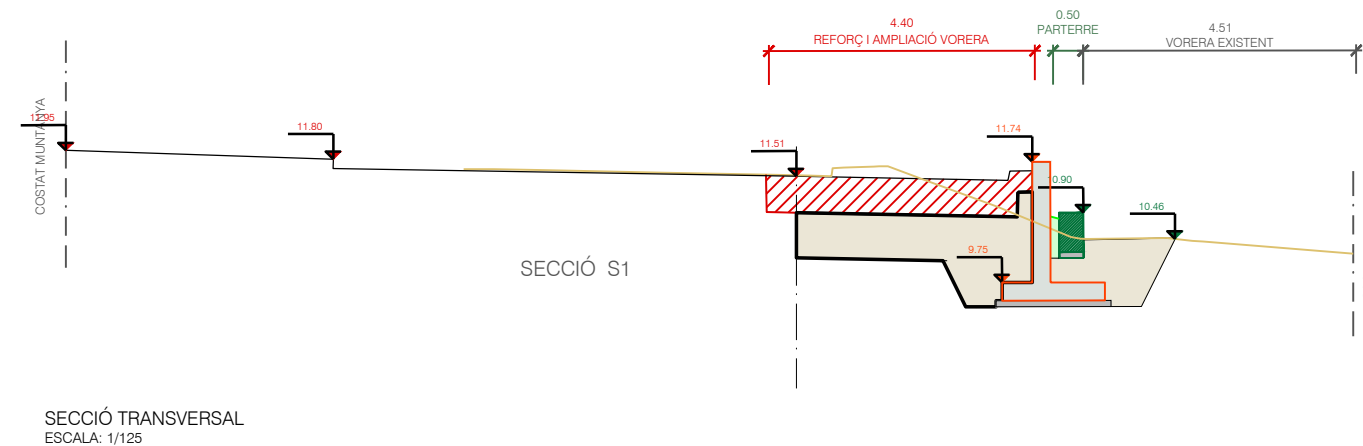
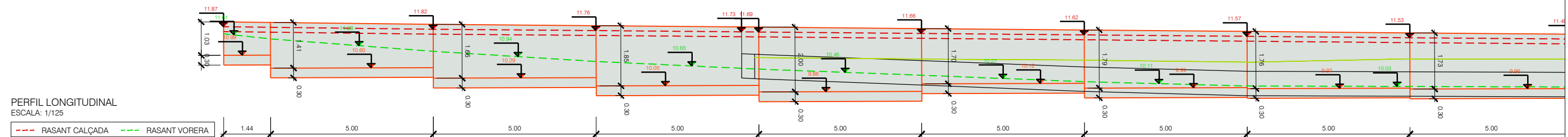
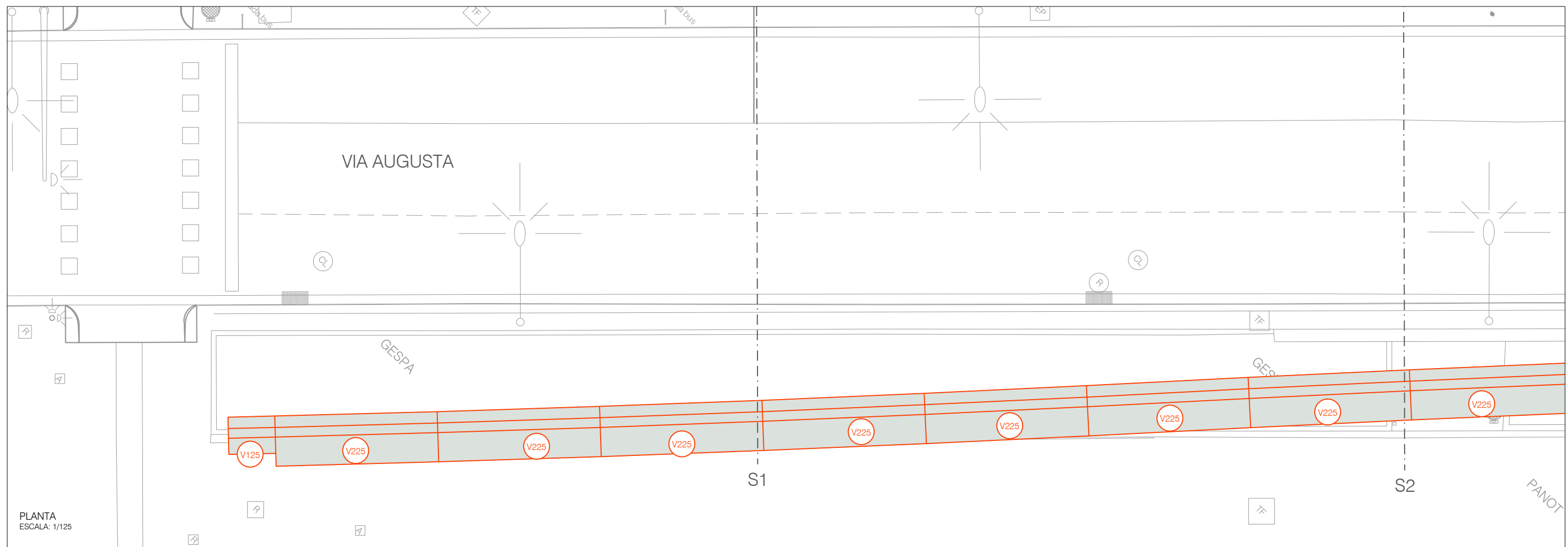


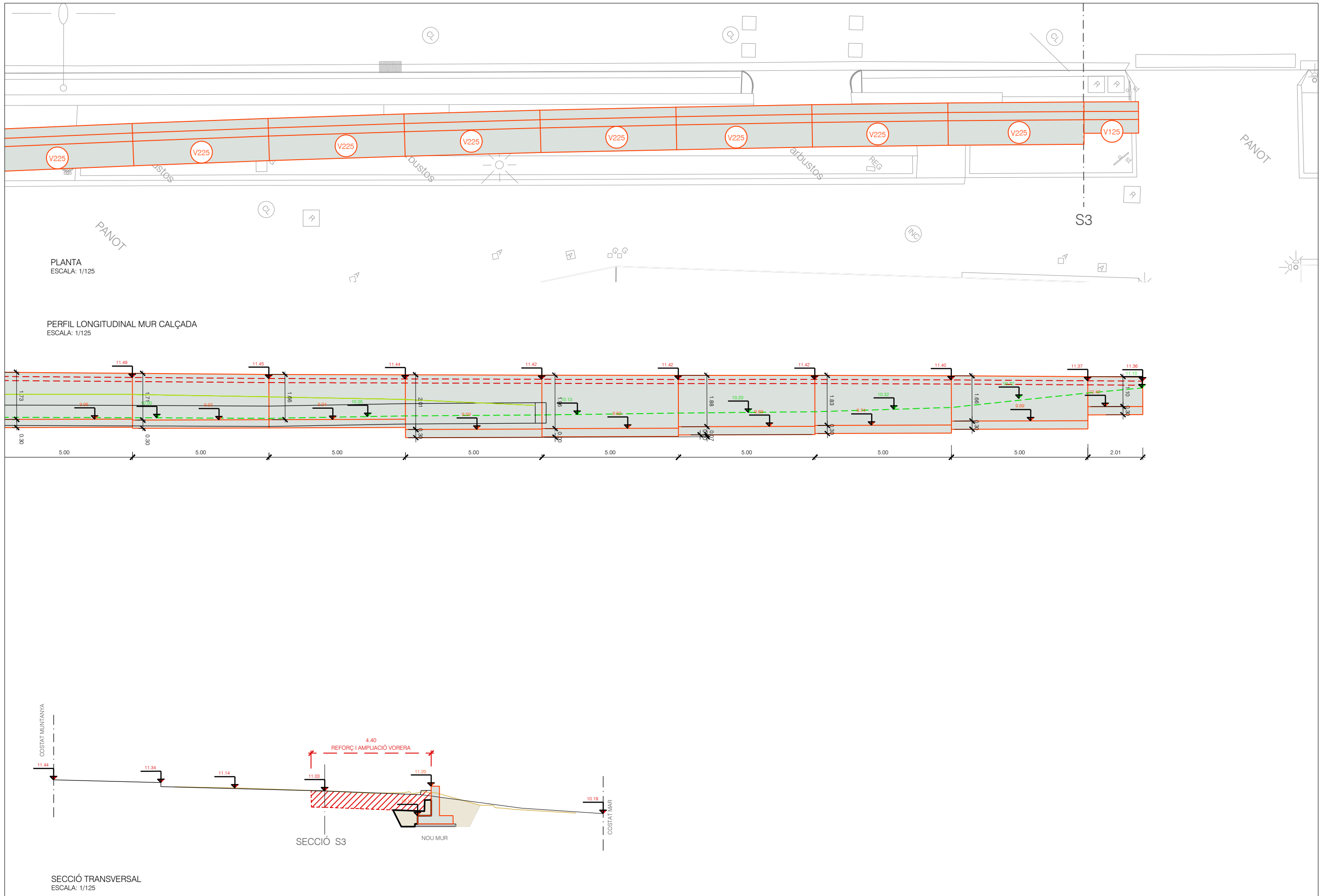
PLANTA



ALÇAT







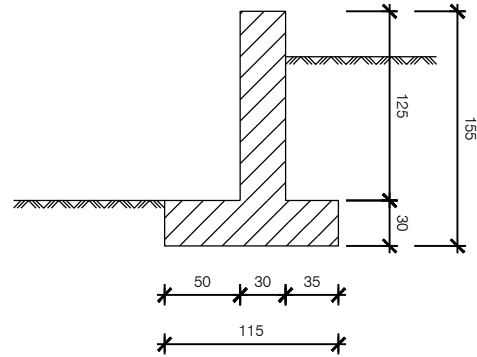
PLANTA  
ESCALA: 1/125

PERFIL LONGITUDINAL MUR CALÇADA  
ESCALA: 1/125

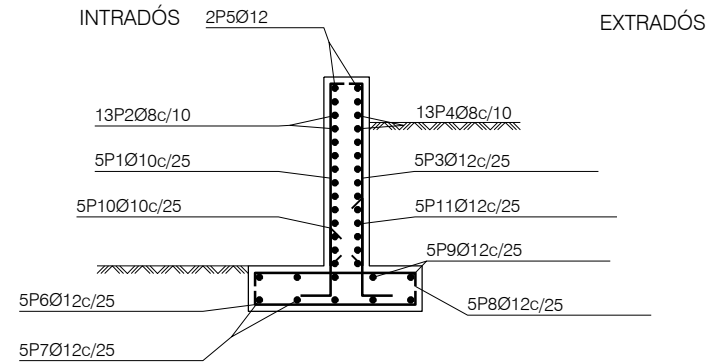
SECCIÓ TRANSVERSAL  
ESCALA: 1/125



DEFINICIÓ GEOMÈTRICA  
MUR 1.25 m (V125)  
Escala: 1/50



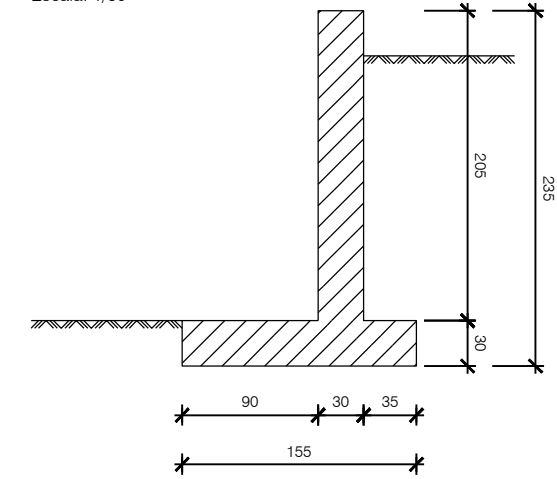
ARMADURA  
MUR 1.25 m (V125)  
Escala: 1/50



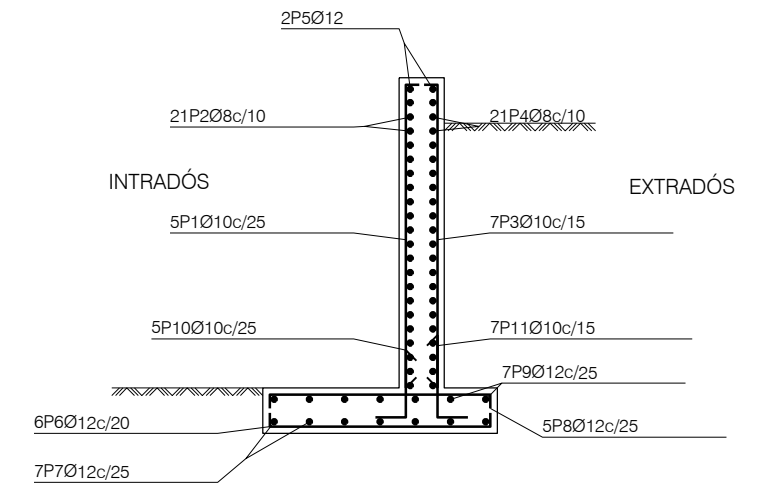
MURS RAMPA A CALÇADA

NORMA: CODI ESTRUCTURAL  
FORMIGÓ: HA-25,  $Y_c=1.5$   
ACER DE BARRES: B 500 S,  $Y_s=1.15$   
TIPUS D'AMBIENT: XC3  
RECOBRIMENT A L'INTRADÓS DEL MUR: 3 cm  
RECOBRIMENT A L'EXTRADÓS DEL MUR: 3 cm  
RECOBRIMENT SUPERIOR DE LA FONAMENTACIÓ: 5 cm  
RECOBRIMENT LATERAL DE LA FONAMENTACIÓ: 7 cm  
GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT: 30 mm

DEFINICIÓ GEOMÈTRICA  
MUR 2.05 m (V205)  
Escala: 1/50

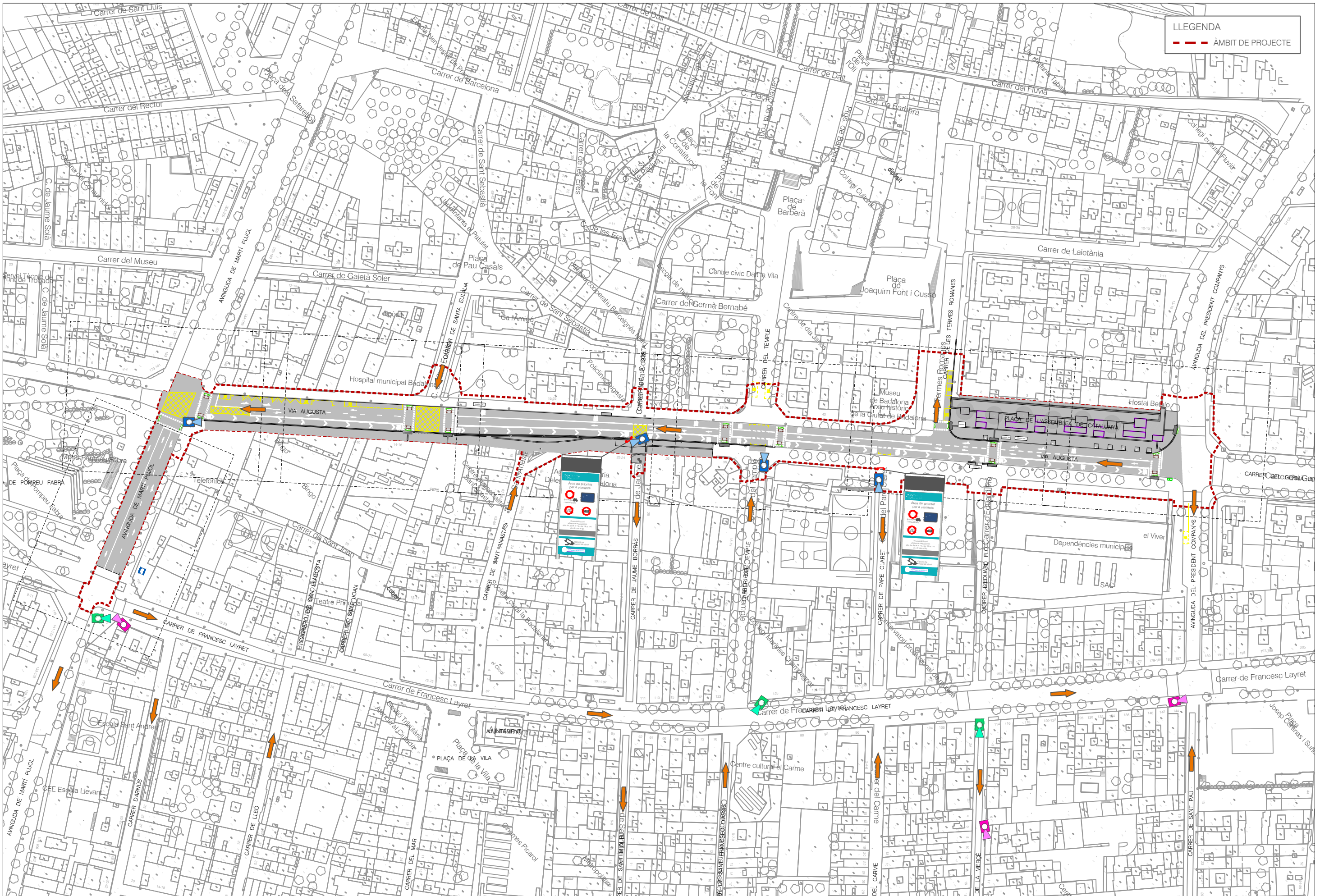


ARMADURA  
MUR 2.05 m (V205)  
Escala: 1/50



Mur								
POSICIÓ	Ø mm	NRE. PECES	LONGITUD m	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PES kg/m	PES kp	
1	10	5	1.41	21 120	7.03	0.62	4.33	
2	8	13	0.86	86	11.18	0.39	4.41	
3	12	5	1.39	20 119	6.97	0.89	6.19	
4	8	13	0.86	86	11.18	0.39	4.41	
5	12	2	0.86	86	1.72	0.89	1.53	
6	12	5	1.30	15 100 15	6.49	0.89	5.76	
7	12	5	0.86	86	4.30	0.89	3.82	
8	12	5	1.30	15 100 15	6.49	0.89	5.76	
9	12	5	0.86	86	4.30	0.89	3.82	
10	10	5	0.77	30 47	3.86	0.62	2.38	
11	12	5	0.97	30 67	4.85	0.89	4.31	
					Ø8	22.36	0.39	8.82
					Ø10	10.88	0.62	6.71
					Ø12	35.12	0.89	31.19
B 500 S, $Y_s=1.15$					Pes total		46.72	
					Pes total amb minves (10.00%)		51.39	

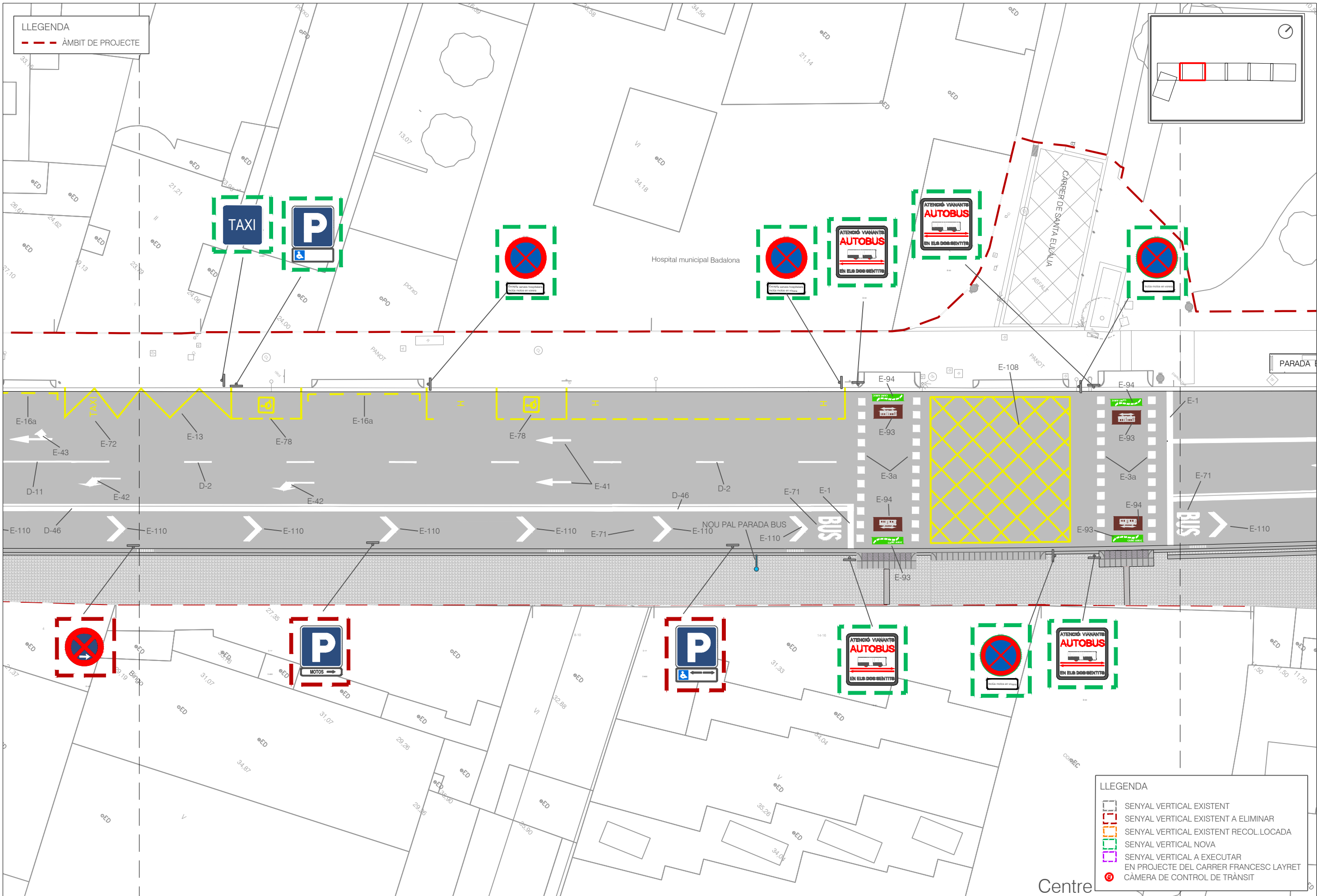
Mur								
POSICIÓ	Ø mm	NRE. PECES	LONGITUD m	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PES kg/m	PES kp	
1	10	5	2.21	21 200	11.03	0.62	6.80	
2	8	21	0.86	86	18.06	0.39	7.13	
3	10	7	2.21	21 200	15.44	0.62	9.52	
4	8	21	0.86	86	18.06	0.39	7.13	
5	12	2	0.86	86	1.72	0.89	1.53	
6	12	6	1.70	15 140 15	10.19	0.89	9.05	
7	12	7	0.86	86	6.02	0.89	5.34	
8	12	5	1.70	15 140 15	8.49	0.89	7.54	
9	12	7	0.86	86	6.02	0.89	5.34	
10	10	5	0.77	30 47	3.86	0.62	2.38	
11	10	7	0.87	30 57	6.10	0.62	3.76	
					Ø8	36.12	0.39	14.26
					Ø10	36.42	0.62	22.46
					Ø12	32.44	0.89	28.80
B 500 S, $Y_s=1.15$					Pes total		65.52	
					Pes total amb minves (10.00%)		72.07	



LLEENDA  
 --- ÀMBIT DE PROJECTE



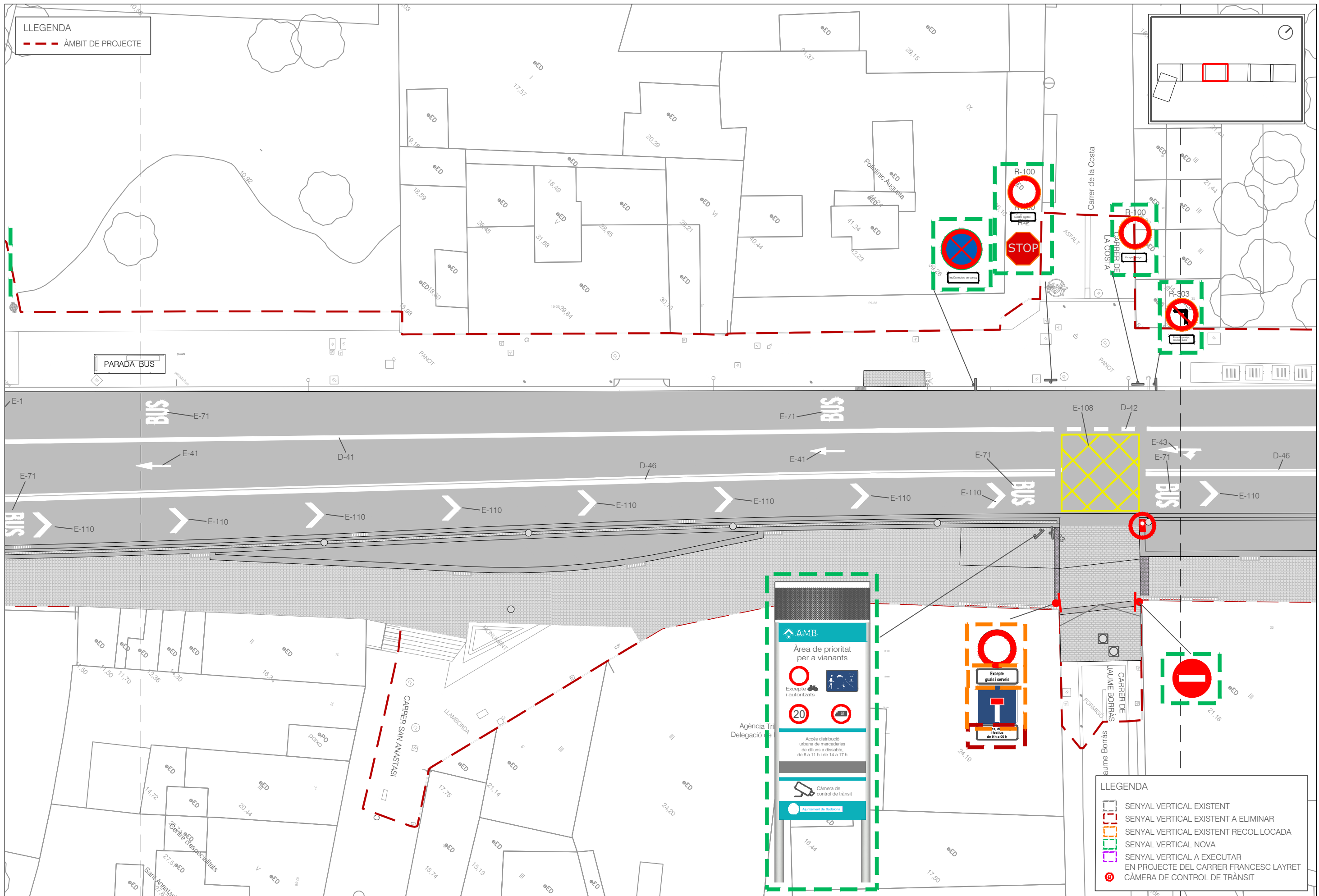




LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

LLEGENDA

- SENYAL VERTICAL EXISTENT A ELIMINAR
- SENYAL VERTICAL EXISTENT RECOL.LOCADA
- SENYAL VERTICAL NOVA
- SENYAL VERTICAL A EXECUTAR EN PROJECTE DEL CARRER FRANCESC LAYRET
- CÀMERA DE CONTROL DE TRÀNSIT



LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

LLEGENDA

- SENYAL VERTICAL EXISTENT A ELIMINAR
- SENYAL VERTICAL EXISTENT RECOL.LOCADA
- SENYAL VERTICAL NOVA
- SENYAL VERTICAL A EXECUTAR
- EN PROJECTE DEL CARRER FRANCESC LAYRET
- CÀMERA DE CONTROL DE TRÀNSIT

**AMB**

Àrea de prioritat per a vianants

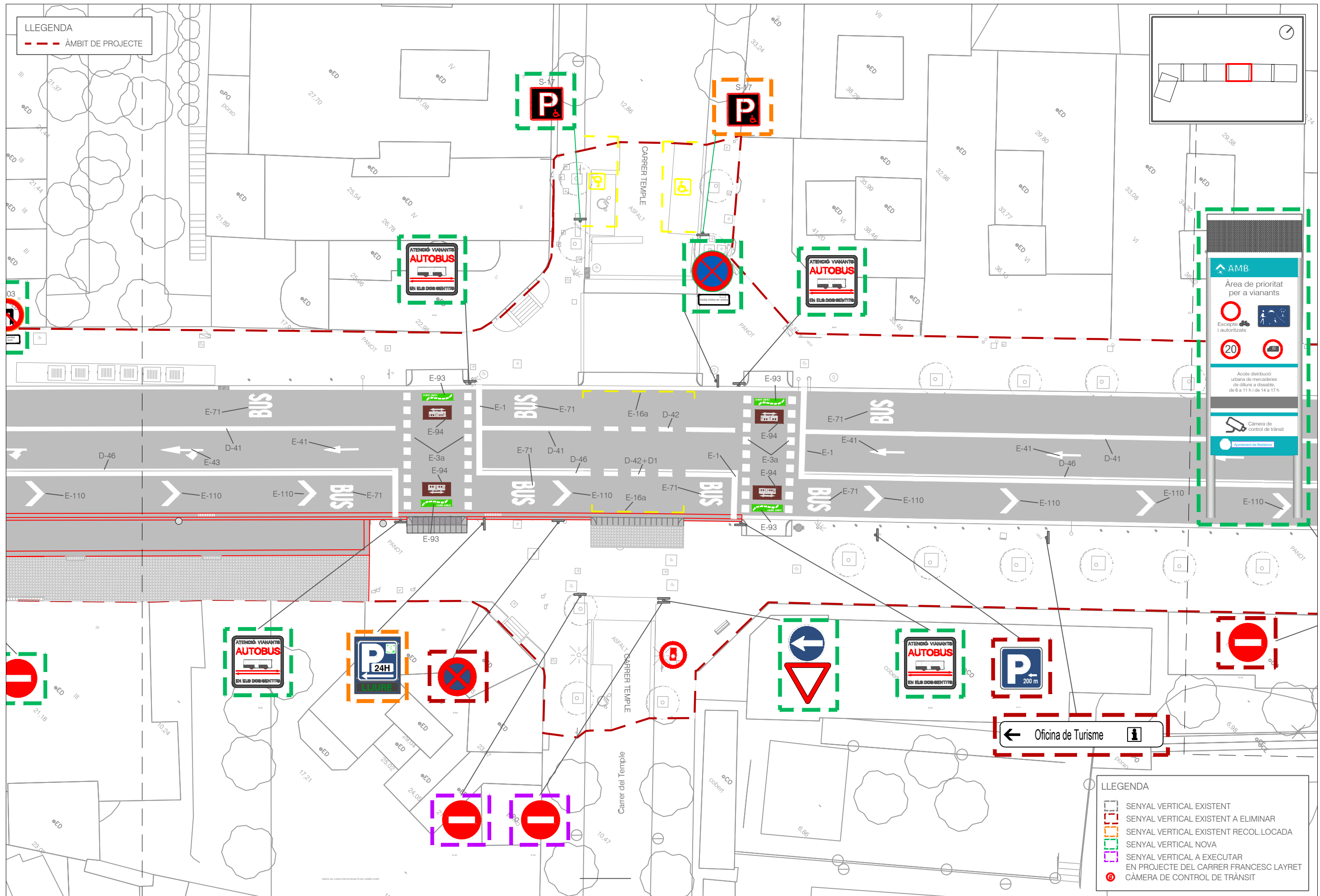
Excepte guals i serveis autoritzats

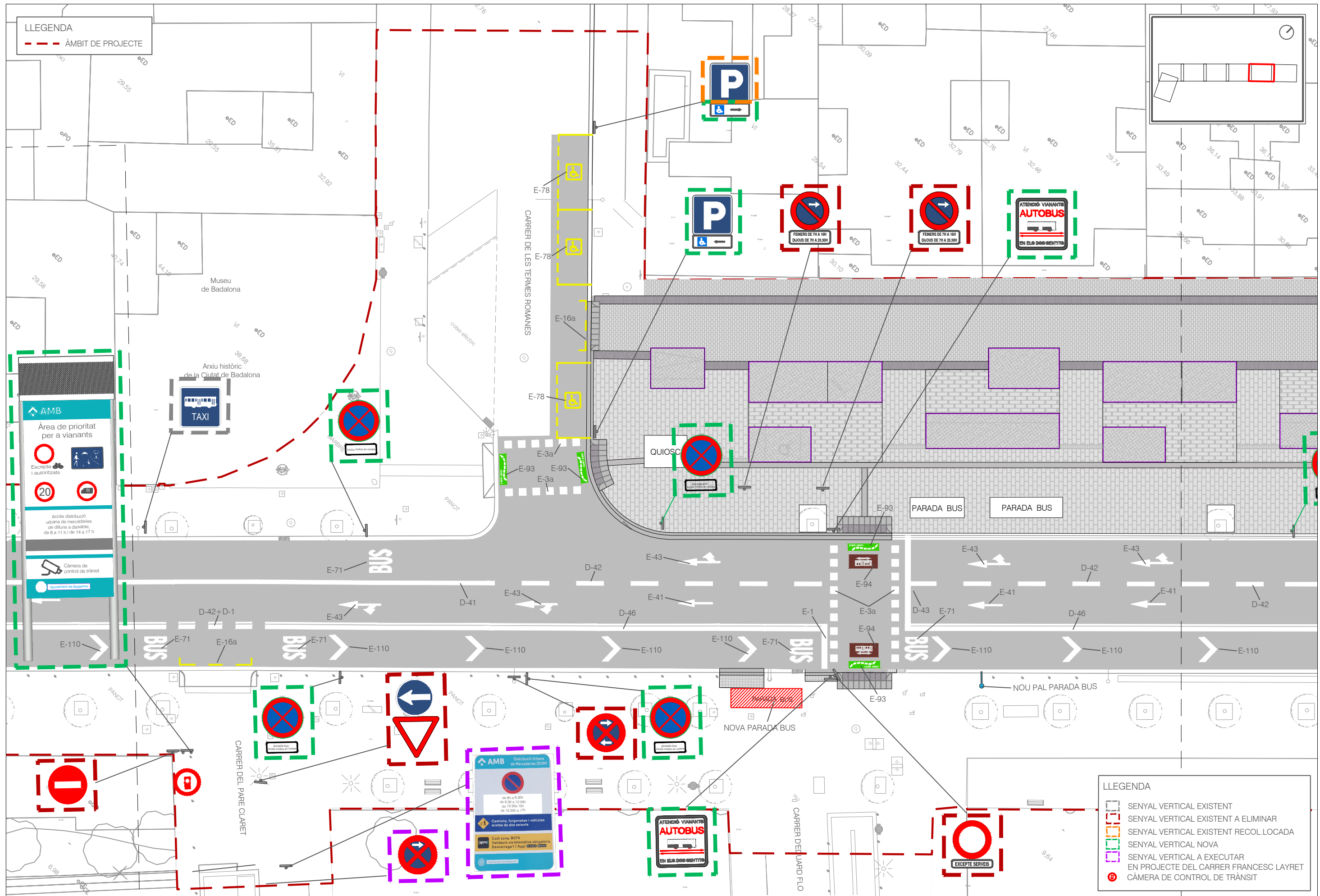
**20**

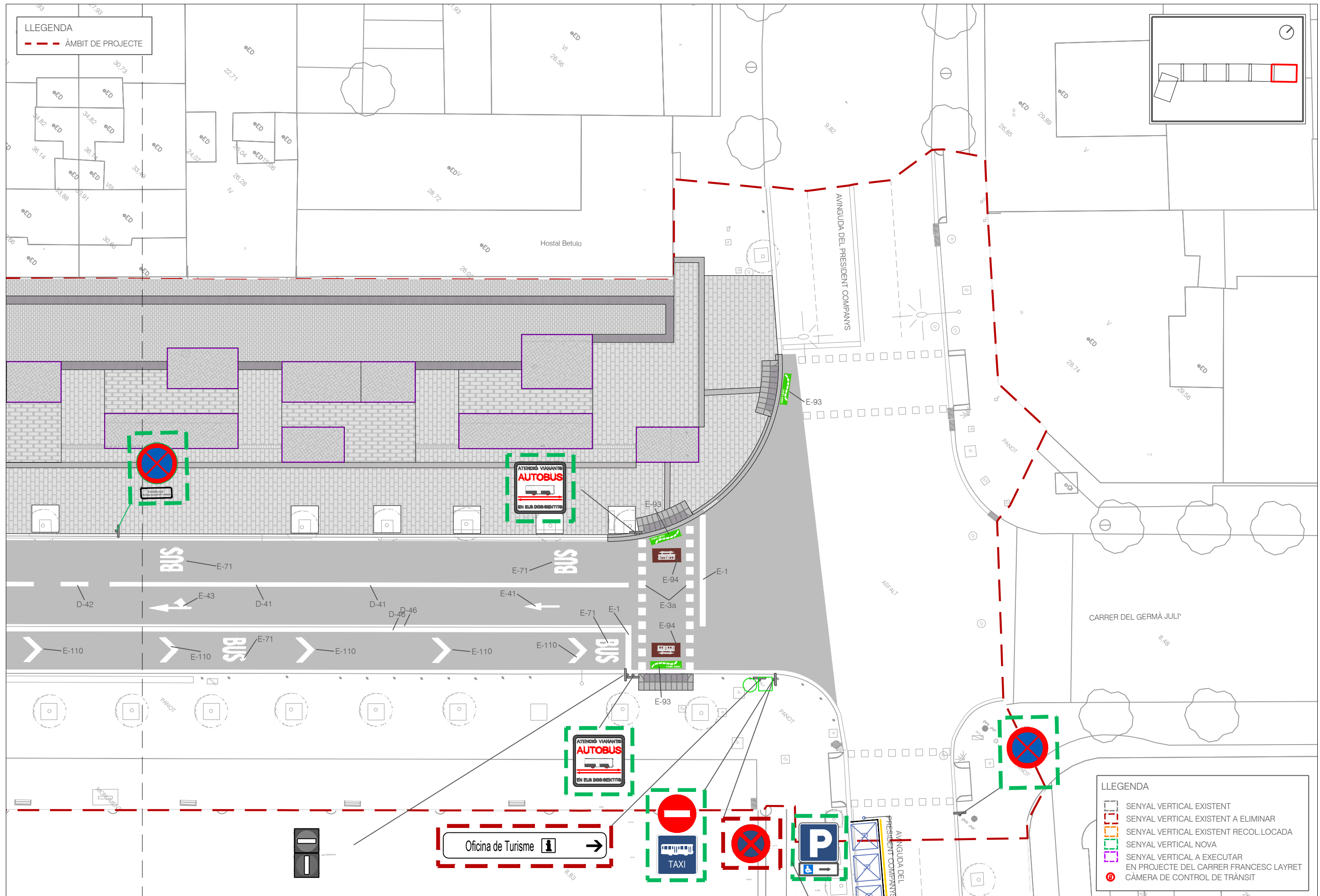
Accés distribuït urbans de mercaderies de difunts a dissabte, de 6 a 11 h i de 14 a 17 h

Càmera de control de trànsit

Ajuntament de Badalona

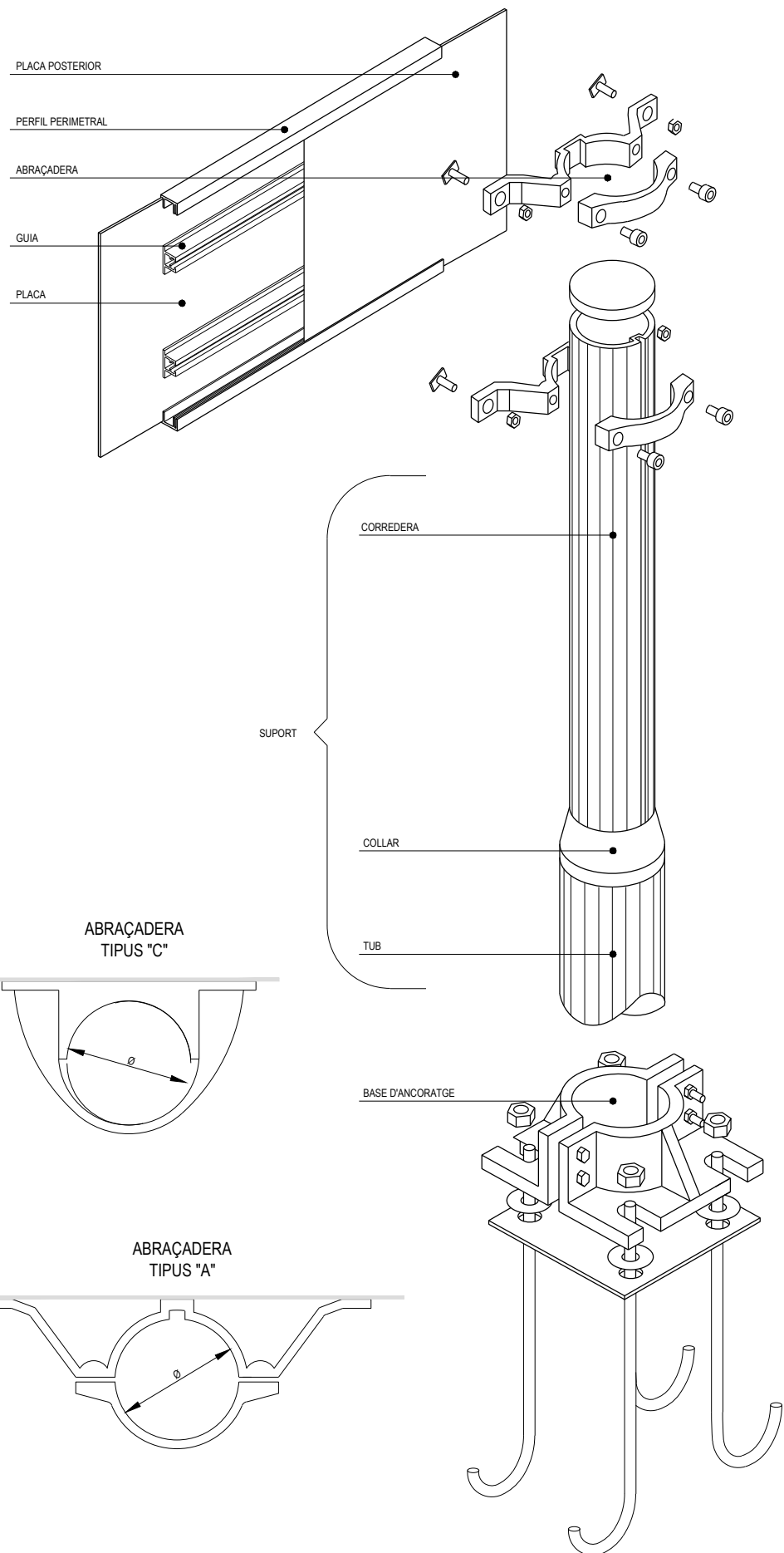




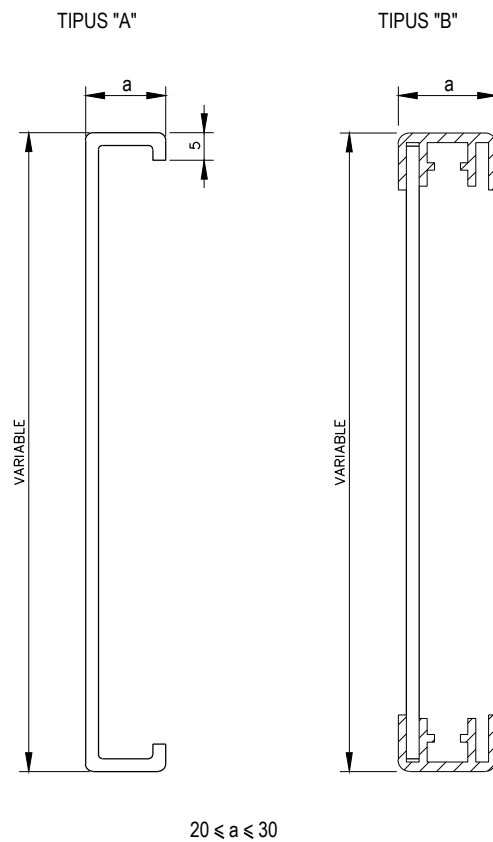




ESQUEMA DE MUNTATGE

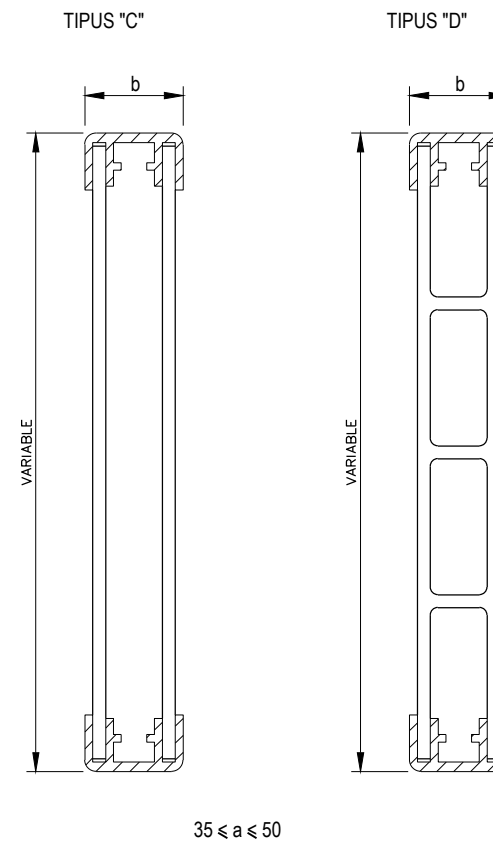


PLAQUES OBERTES



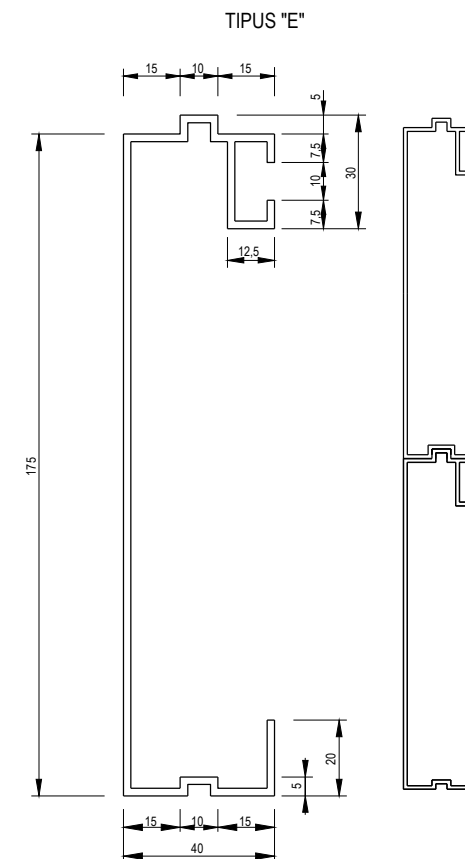
$20 \leq a \leq 30$

PLAQUES TANCADAES

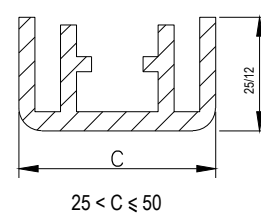


$35 \leq a \leq 50$

LAMES

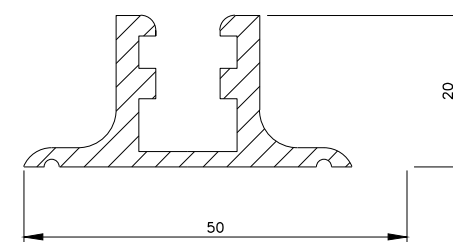


PERFIL PERIMETRAL TIPUS

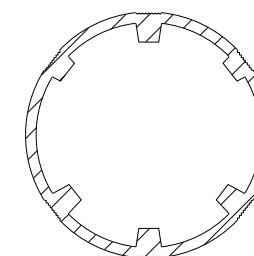


$25 < C \leq 50$

GUIA TIPUS



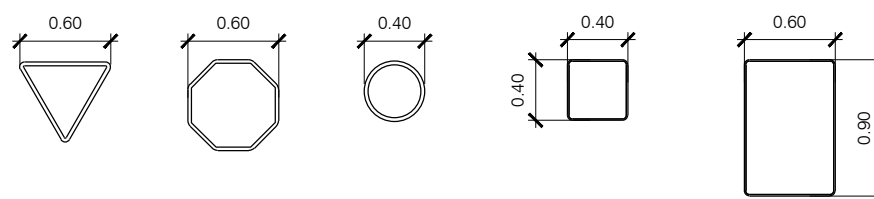
PAL TIPUS



COTES EN mm

CATEGORIA RESISTENT	Ø
MB	76
MC	90
MD-ME	114
ME-MF-MG	140
MH	168

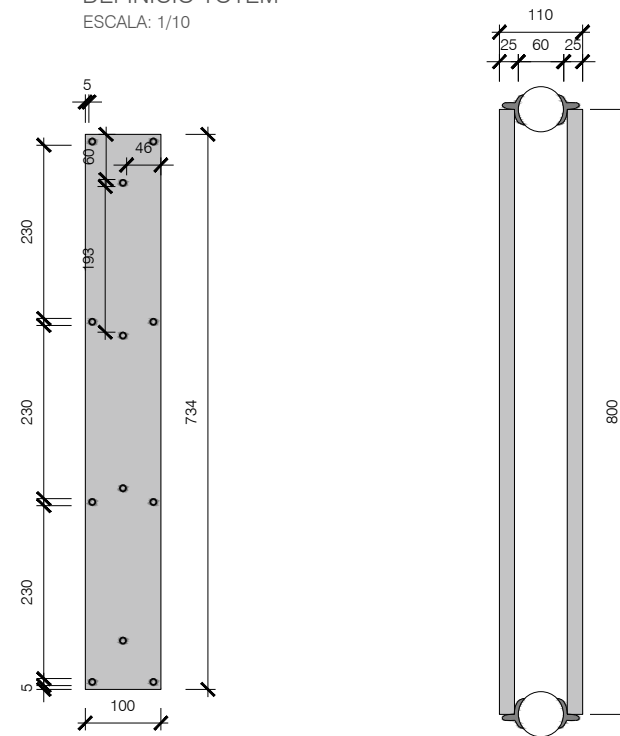
DIMENSIONS PLAQUES SENYALS VERTICALS  
ESCALA: 1/50



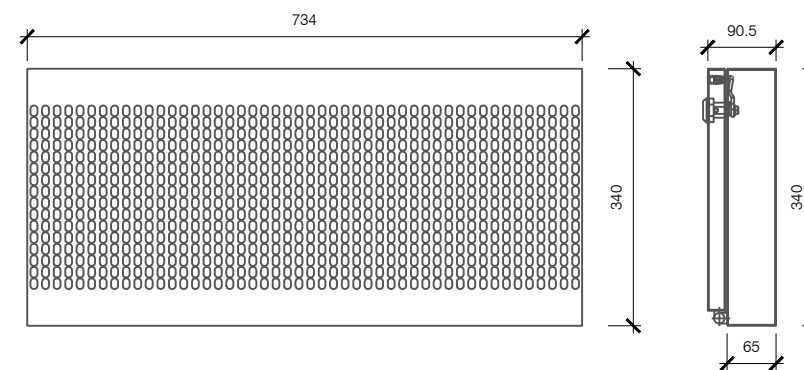
TOTEM  
S/E

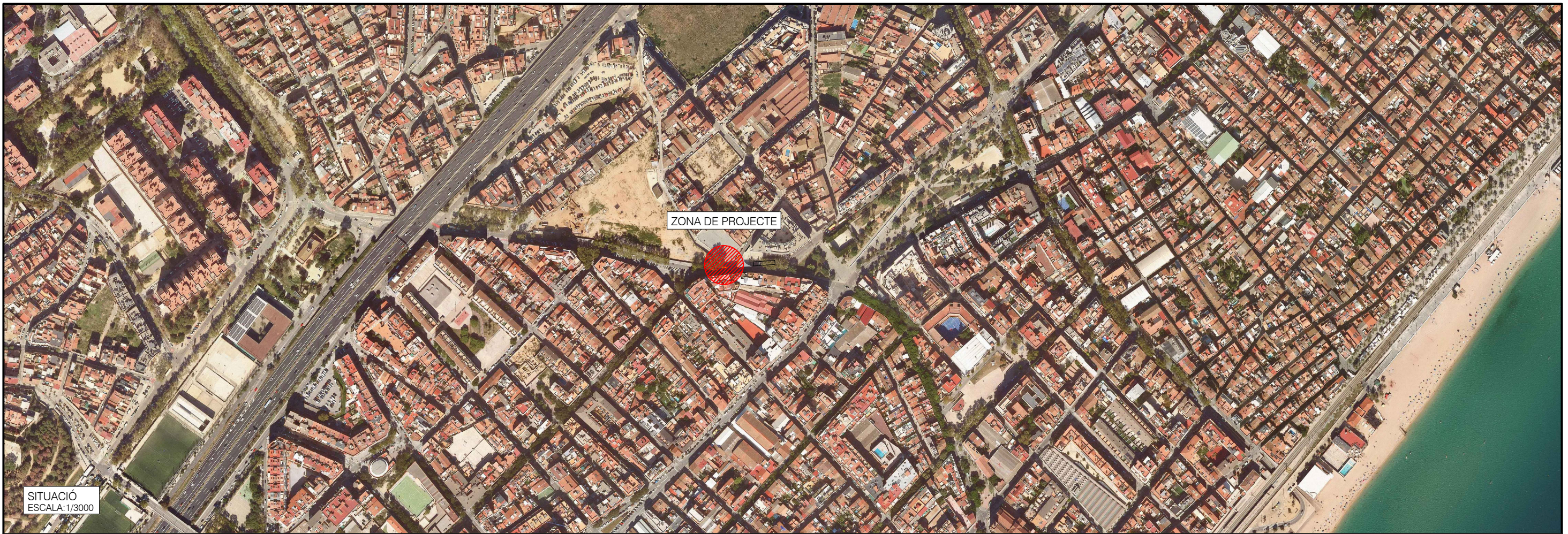


DEFINICIÓ TOTEM  
ESCALA: 1/10

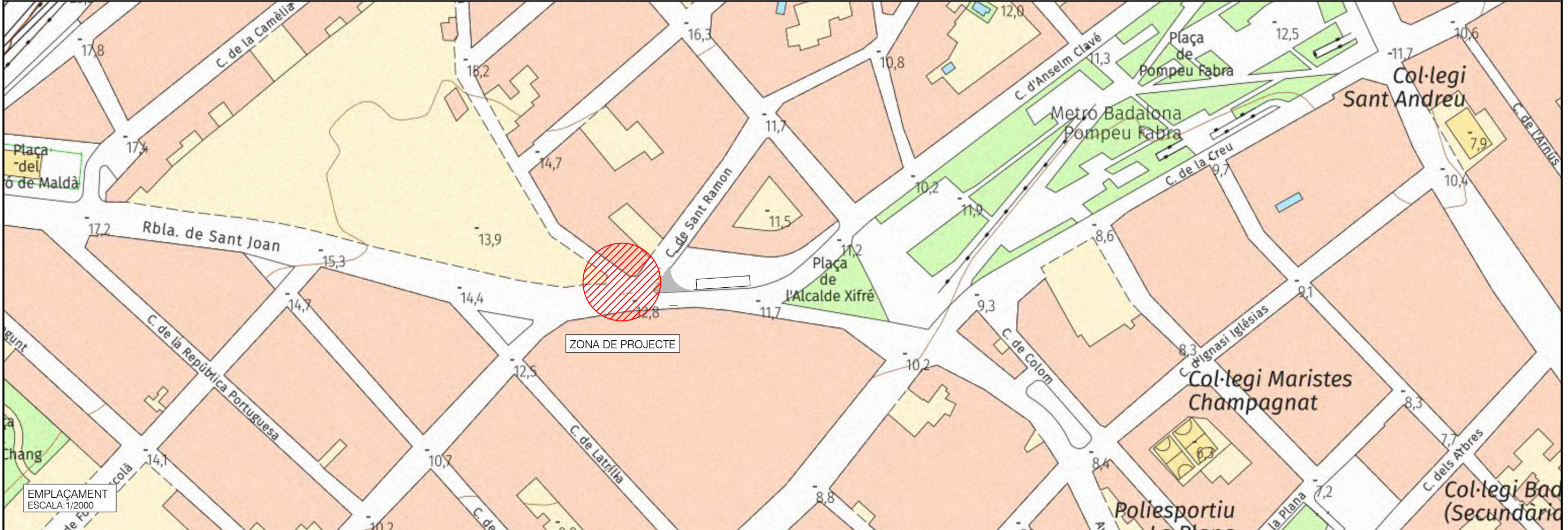


SENYAL LLUM  
ESCALA: 1/10

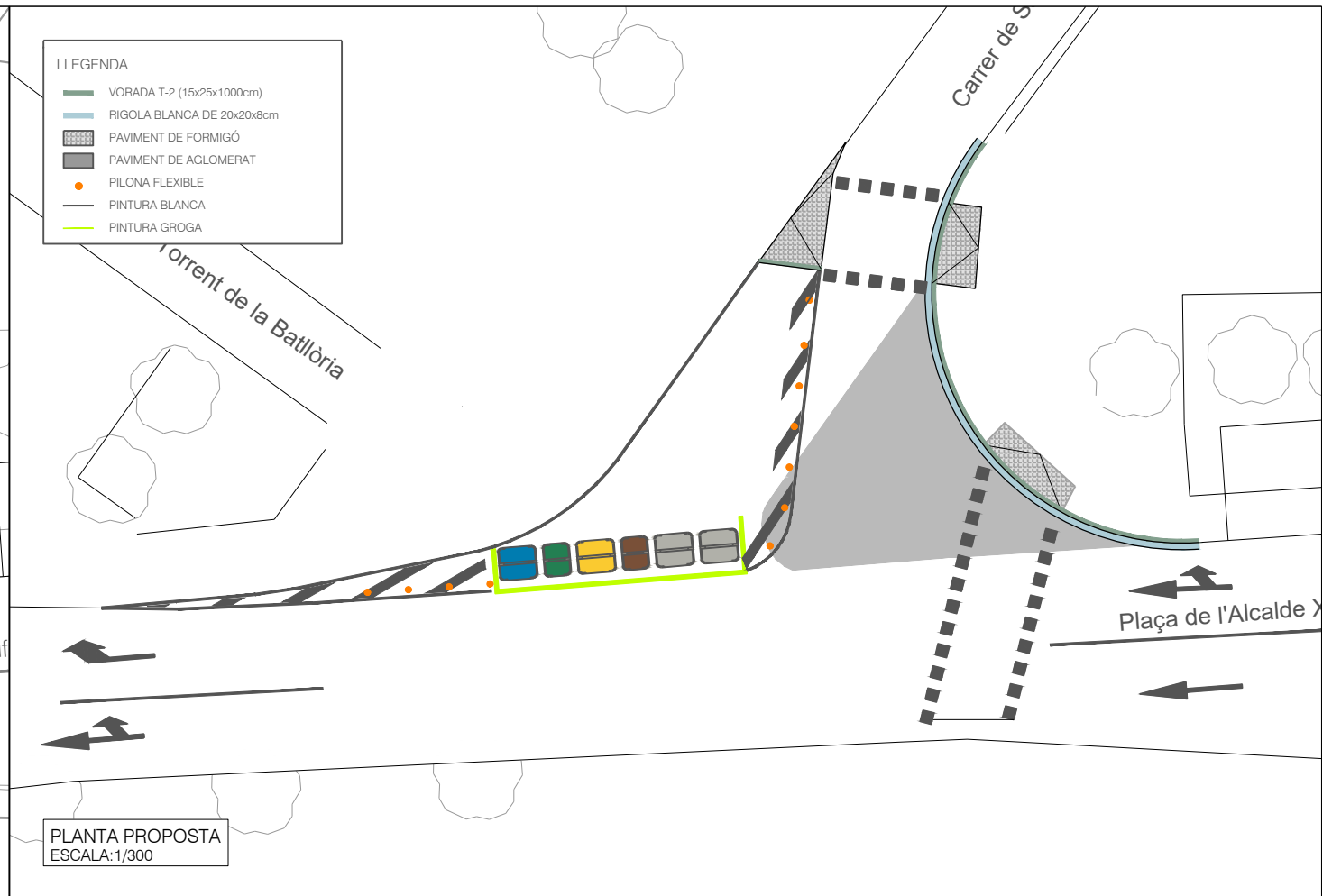




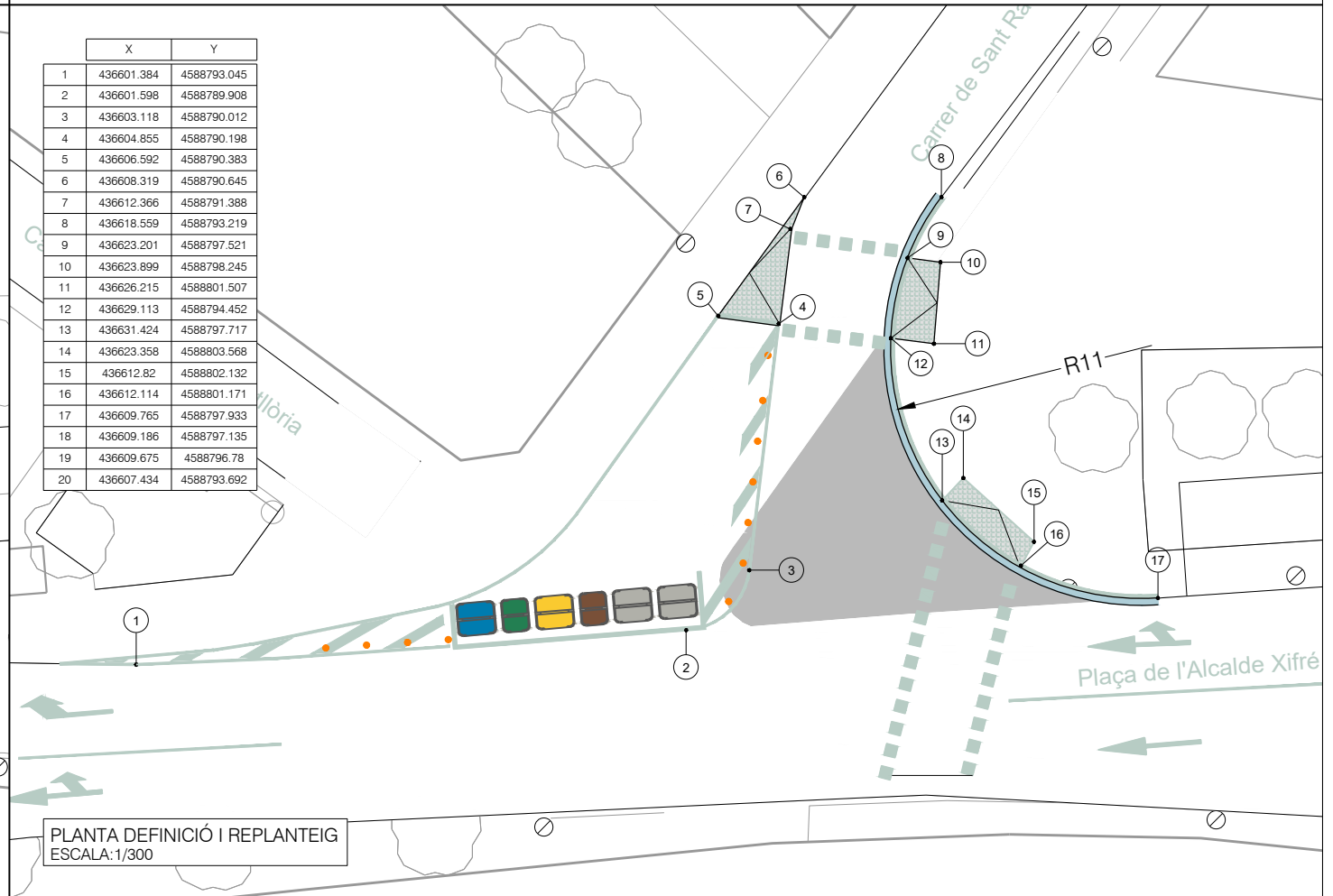
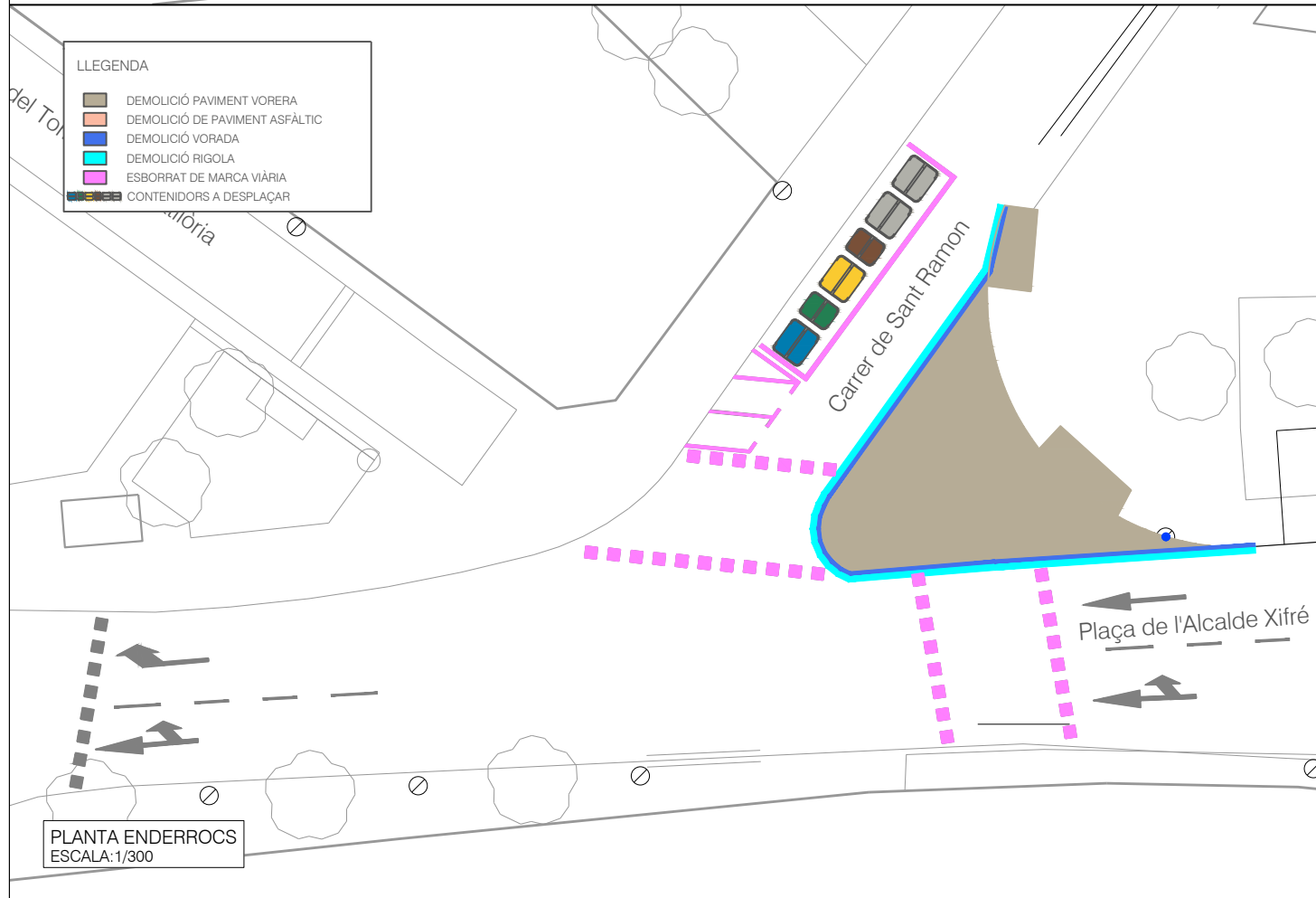
SITUACIÓ  
ESCALA: 1/3000



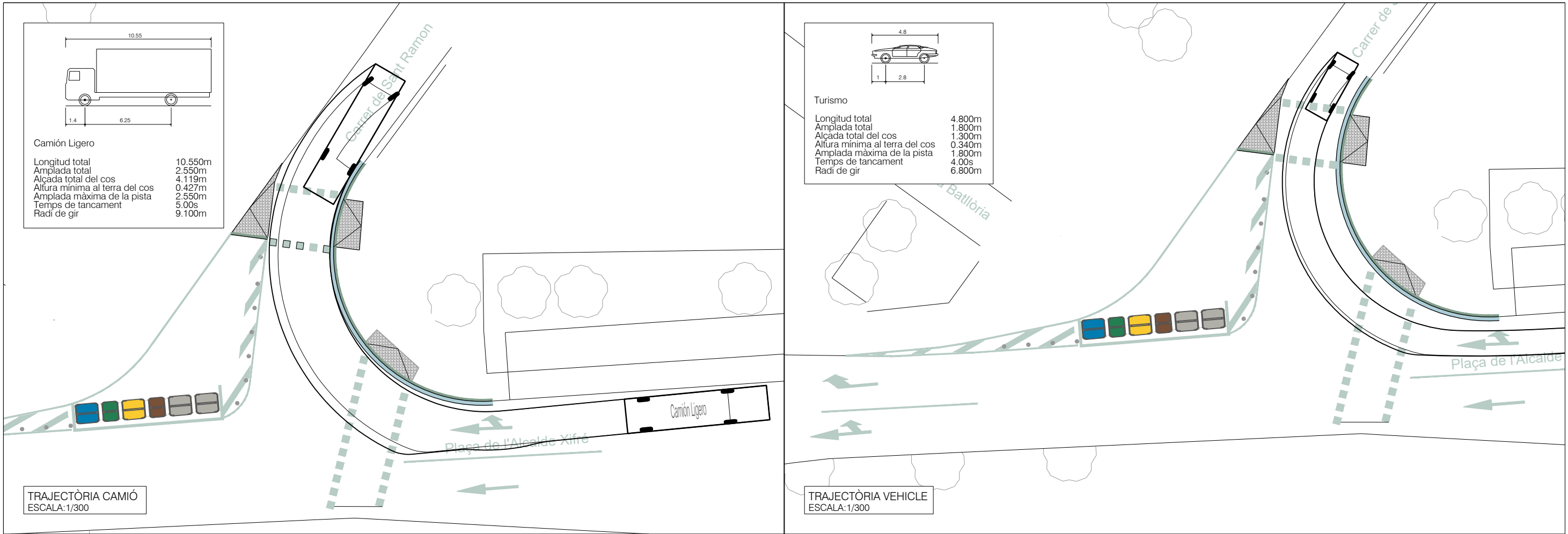
EMPLAÇAMENT  
ESCALA: 1/2000



- LLEGENDA
- VORADA T-2 (15x25x1000cm)
  - RIGOLA BLANCA DE 20x20x8cm
  - PAVIMENT DE FORMIGÓ
  - PAVIMENT DE AGLOMERAT
  - PILONA FLEXIBLE
  - PINTURA BLANCA
  - PINTURA GROGA

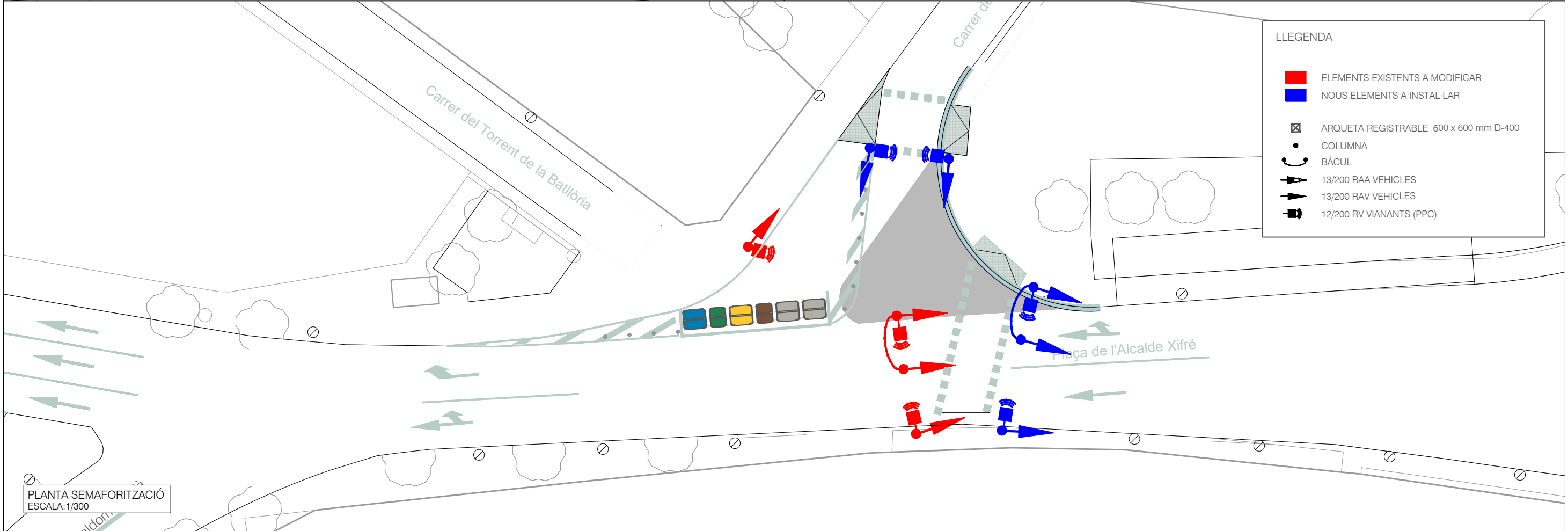


	X	Y
1	436601.384	4588793.045
2	436601.598	4588789.908
3	436603.118	4588790.012
4	436604.855	4588790.198
5	436606.592	4588790.383
6	436608.319	4588790.645
7	436612.366	4588791.388
8	436618.559	4588793.219
9	436623.201	4588797.521
10	436623.899	4588798.245
11	436626.215	4588801.507
12	436629.113	4588794.452
13	436631.424	4588797.717
14	436623.358	4588803.568
15	436612.82	4588802.132
16	436612.114	4588801.171
17	436609.765	4588797.933
18	436609.186	4588797.135
19	436609.675	4588796.78
20	436607.434	4588793.692



TRAJECTÒRIA CAMIÓ  
ESCALA: 1/300

TRAJECTÒRIA VEHICLE  
ESCALA: 1/300

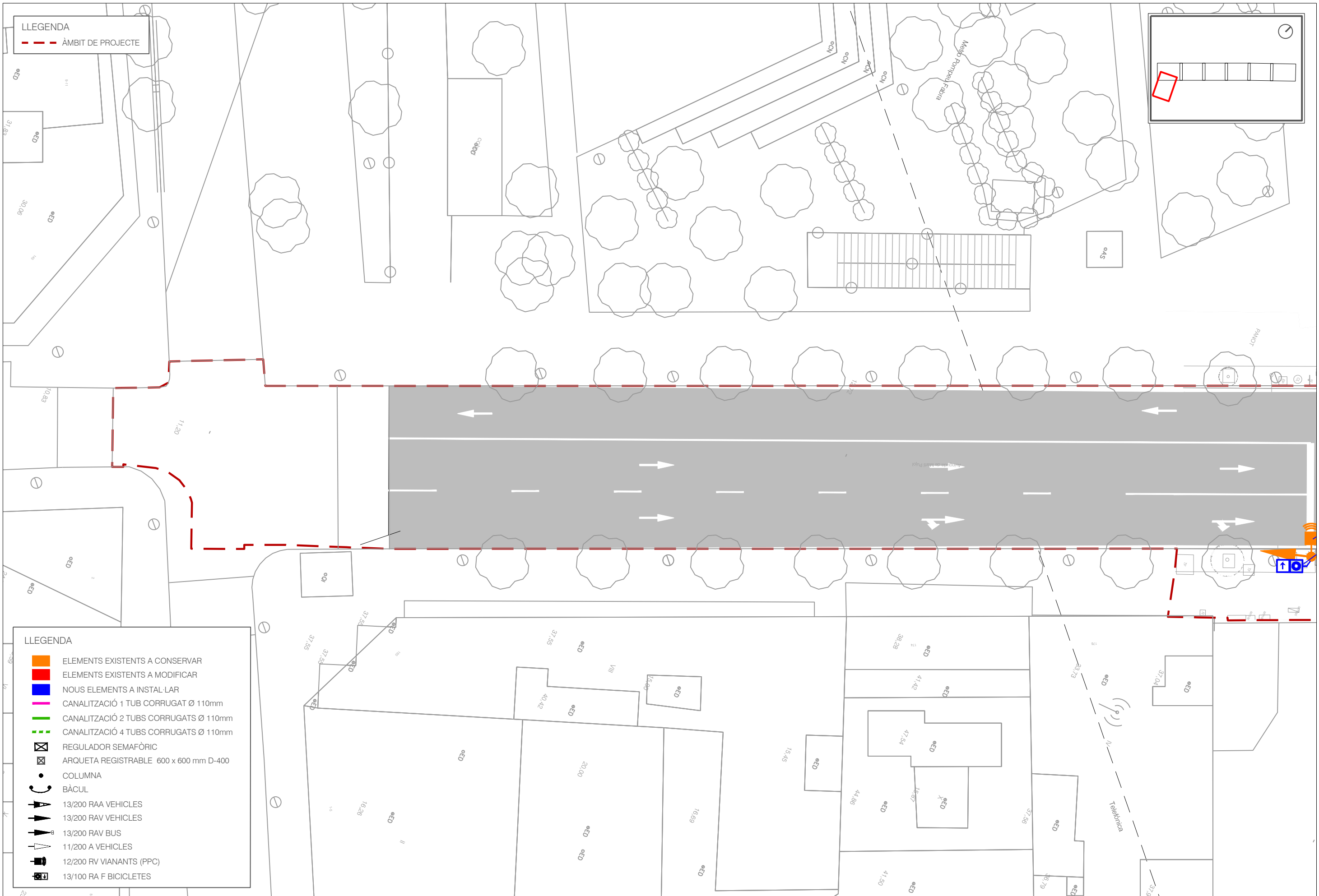


PLANTA SEMAFORITZACIÓ  
ESCALA: 1/300

**LLEGENDA**

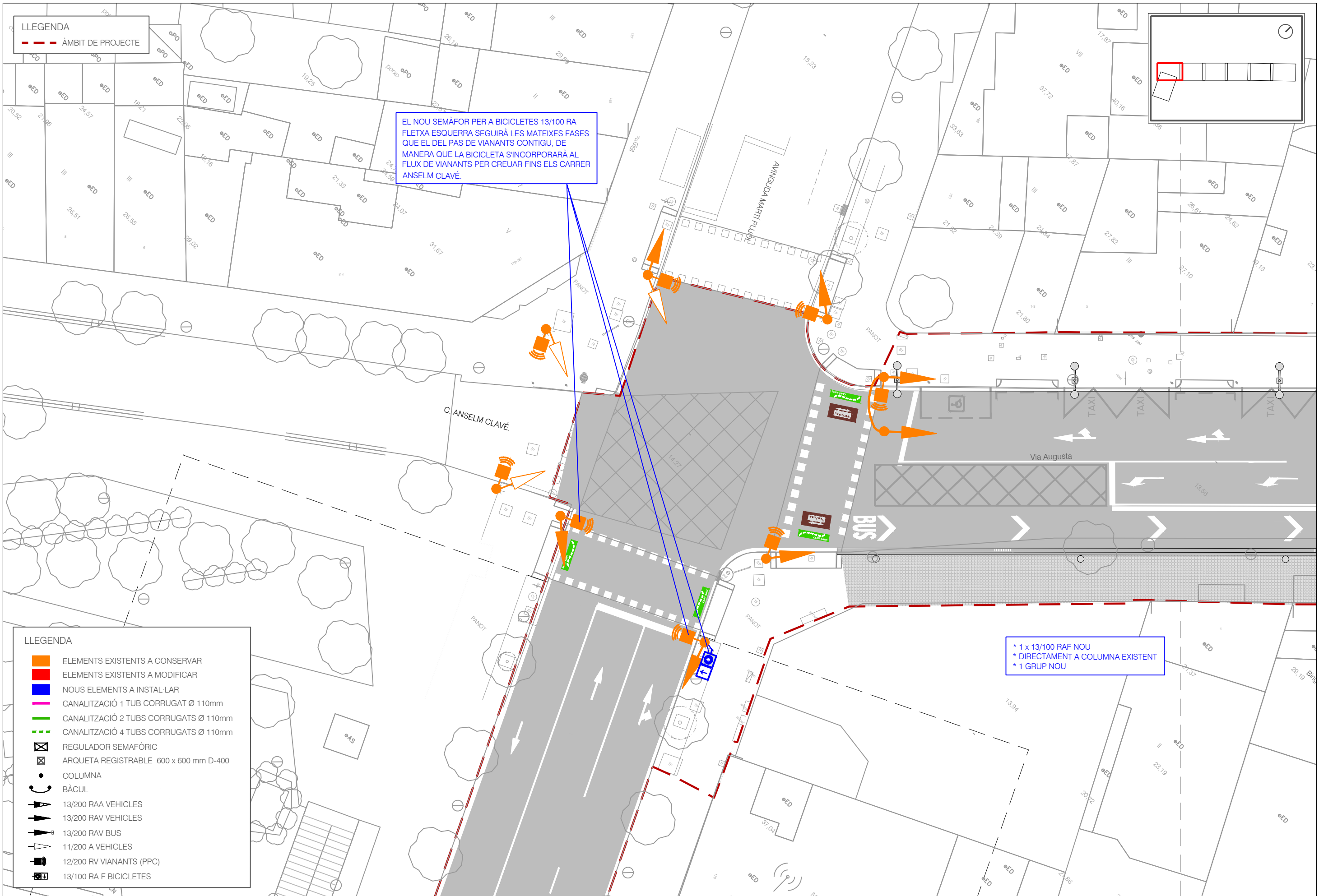
- ELEMENTS EXISTENTS A MODIFICAR
- NOUS ELEMENTS A INSTAL·LAR
- ARQUETA REGISTRABLE 600 x 600 mm D-400
- COLUMNA
- ⤵ BÀCUL
- ⤵ 13/200 RAA VEHICLES
- ⤵ 13/200 RAV VEHICLES
- ⤵ 12/200 RV VIANANTS (PPC)





LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

- LLEGENDA
- ELEMENTS EXISTENTS A CONSERVAR
  - ELEMENTS EXISTENTS A MODIFICAR
  - NOUS ELEMENTS A INSTAL·LAR
  - CANALITZACIÓ 1 TUB CORRUGAT Ø 110mm
  - CANALITZACIÓ 2 TUBS CORRUGATS Ø 110mm
  - CANALITZACIÓ 4 TUBS CORRUGATS Ø 110mm
  - REGULADOR SEMAFÒRIC
  - ARQUETA REGISTRABLE 600 x 600 mm D-400
  - COLUMNA
  - BÀCUL
  - 13/200 RAA VEHICLES
  - 13/200 RAV VEHICLES
  - 13/200 RAV BUS
  - 11/200 A VEHICLES
  - 12/200 RV VIANANTS (PPC)
  - 13/100 RA F BICICLETES

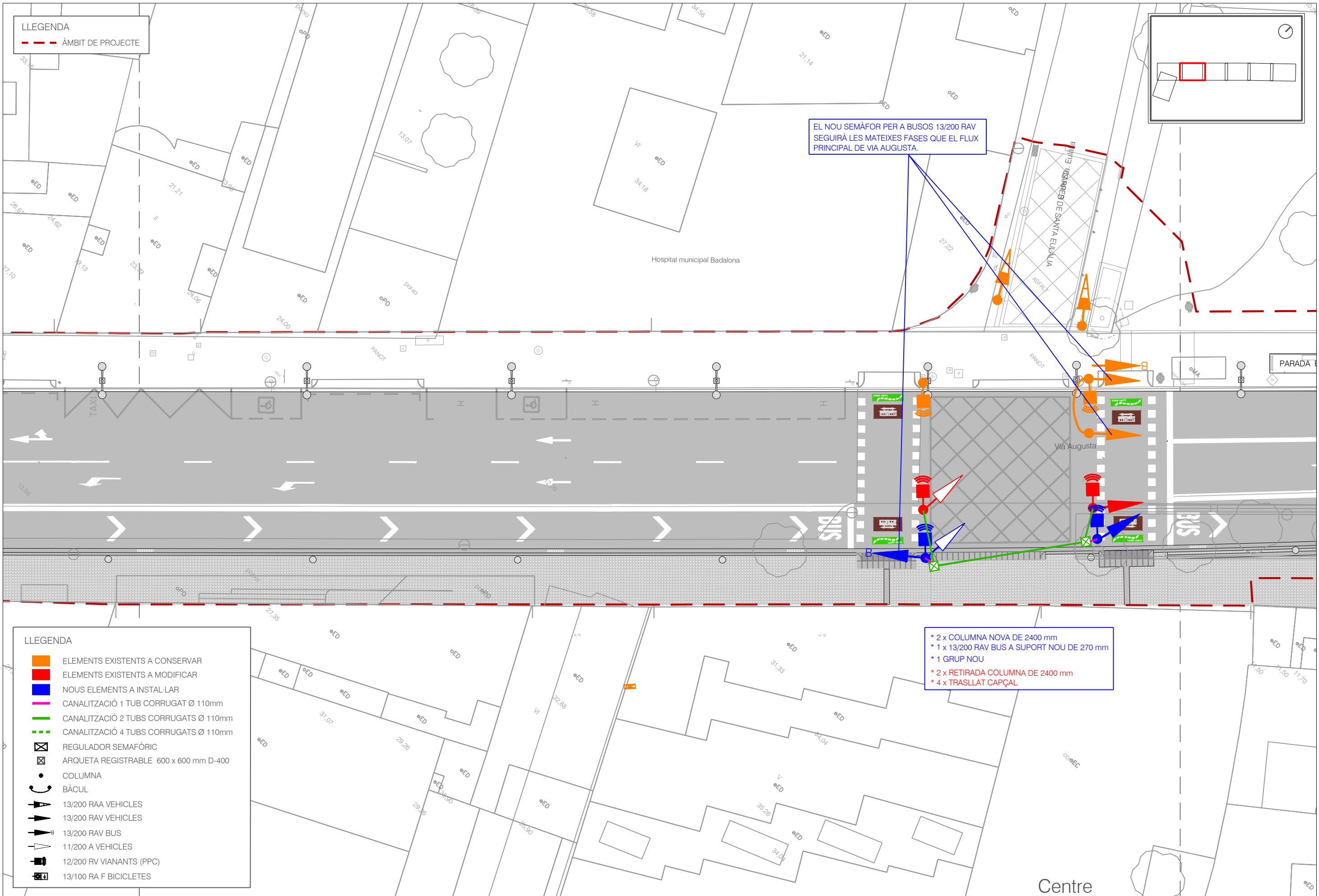


LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

EL NOU SEMÀFOR PER A BICICLETES 13/100 RA FLETXA ESQUERRA SEGUIRÀ LES MATEIXES FASES QUE EL DEL PAS DE VIANANTS CONTIGU, DE MANERA QUE LA BICICLETA S'INCORPORARÀ AL FLUX DE VIANANTS PER CREUAR FINS ELS CARRER ANSELM CLAVÉ.

\* 1 x 13/100 RAF NOU  
 \* DIRECTAMENT A COLUMNA EXISTENT  
 \* 1 GRUP NOU

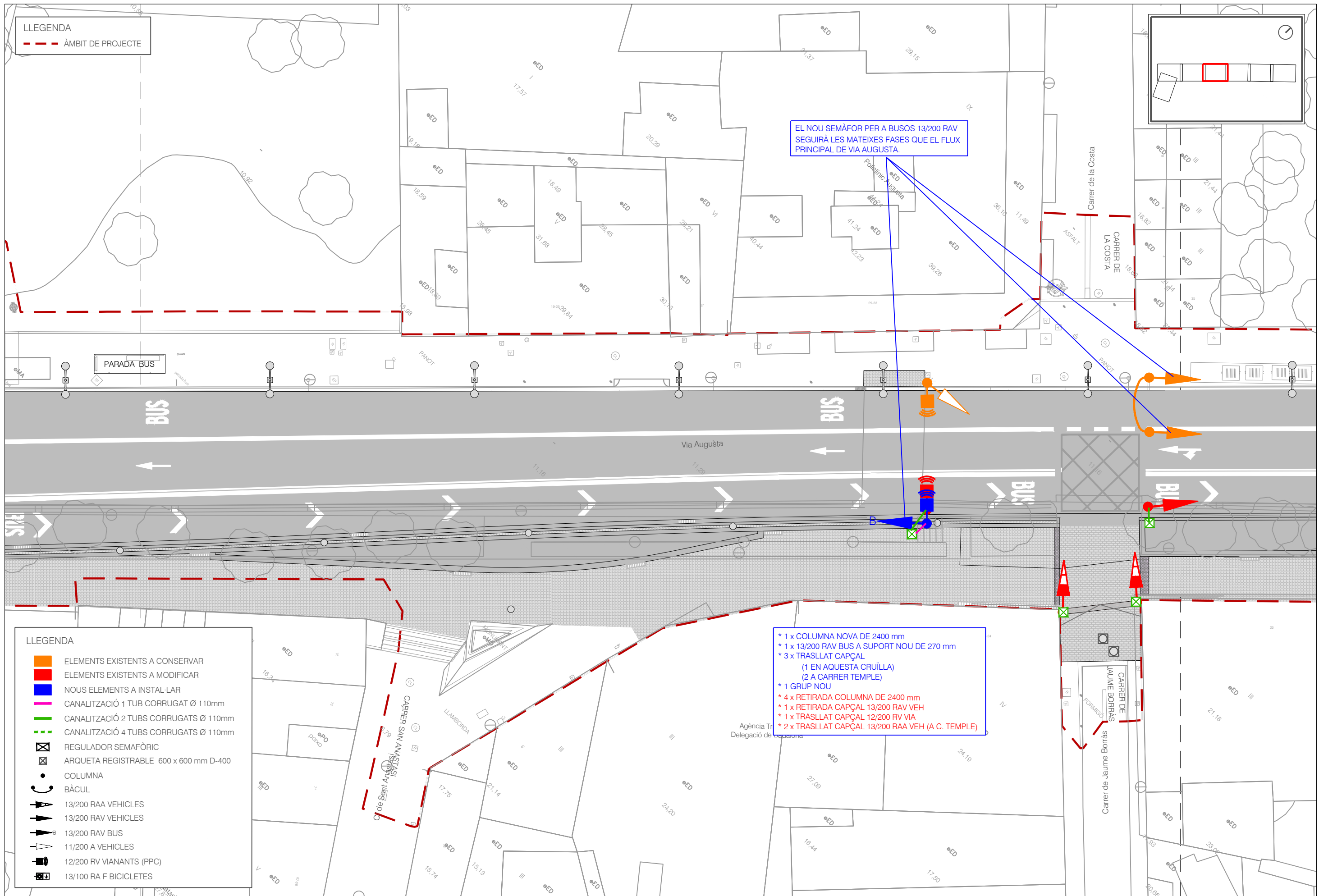
- LLEGENDA
- ELEMENTS EXISTENTS A CONSERVAR
  - ELEMENTS EXISTENTS A MODIFICAR
  - NOUS ELEMENTS A INSTAL·LAR
  - CANALITZACIÓ 1 TUB CORRUGAT Ø 110mm
  - CANALITZACIÓ 2 TUBS CORRUGATS Ø 110mm
  - - - - - CANALITZACIÓ 4 TUBS CORRUGATS Ø 110mm
  - REGULADOR SEMAFÒRIC
  - ARQUETA REGISTRABLE 600 x 600 mm D-400
  - C COLUMNA
  - A BÀCUL
  - A 13/200 RAA VEHICLES
  - A 13/200 RAV VEHICLES
  - A 13/200 RAV BUS
  - A 11/200 A VEHICLES
  - A 12/200 RV VIANANTS (PPC)
  - A 13/100 RA F BICICLETES

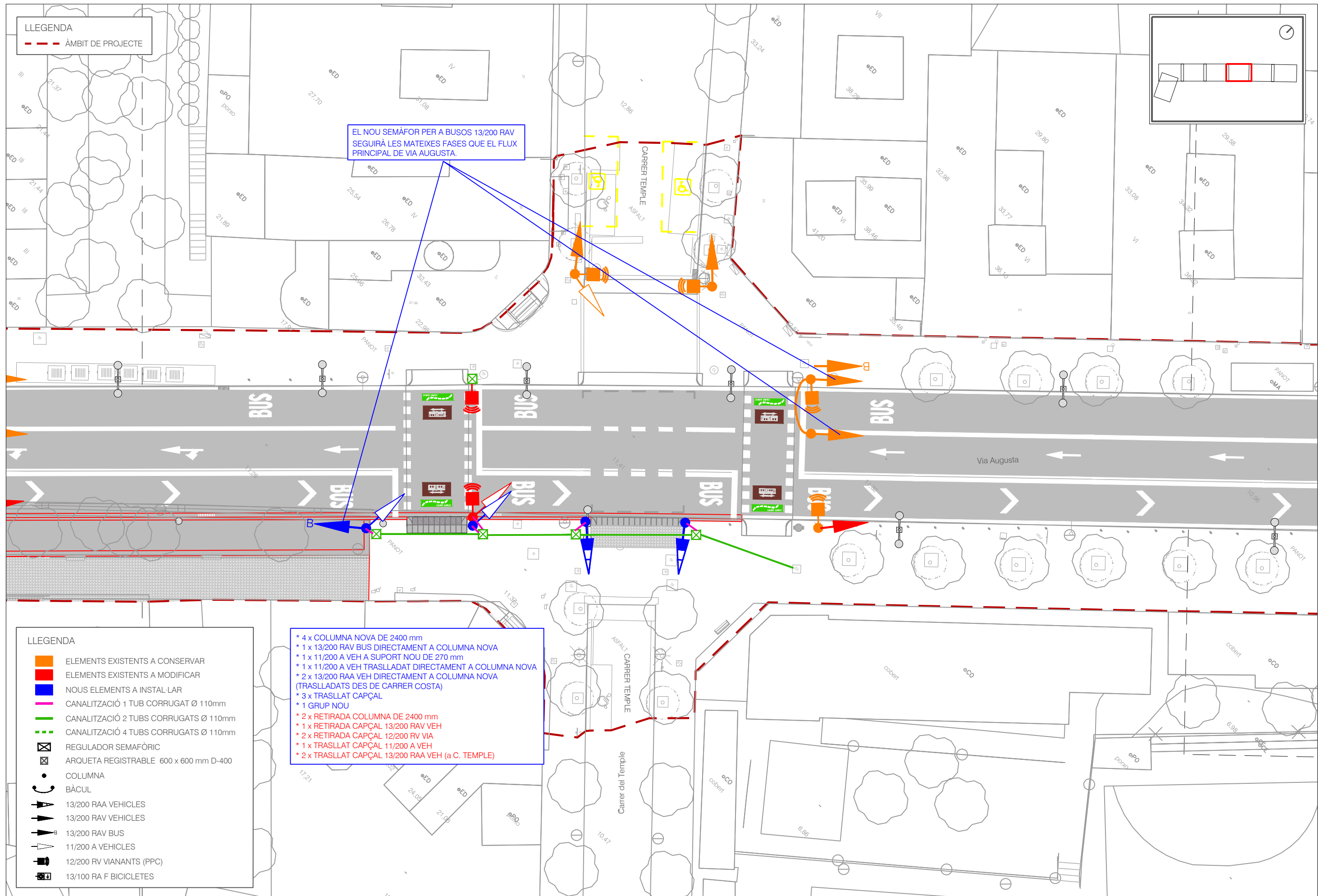


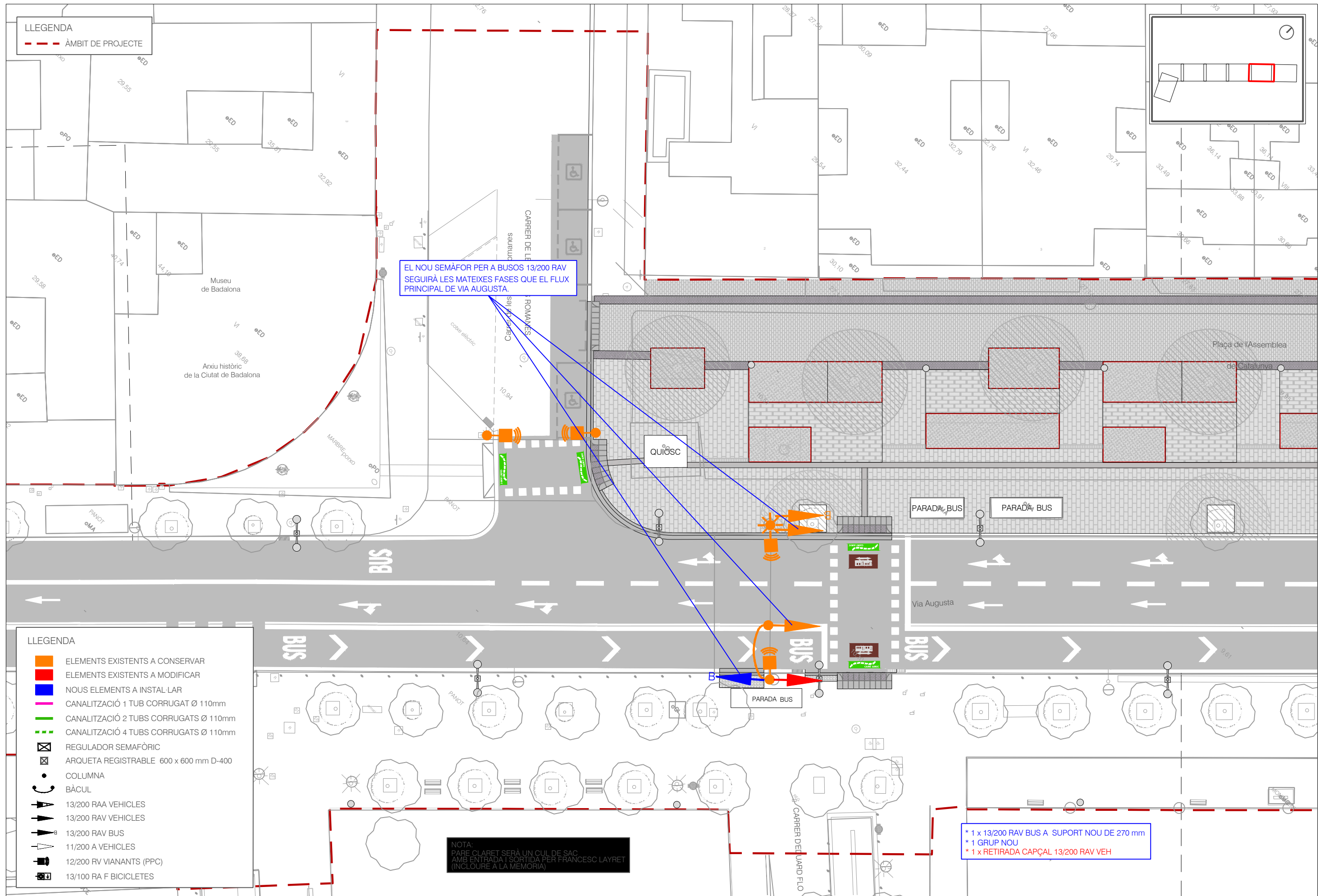
EL NOU SEMÀFOR PER A BUSOS 13/200 RAV SEGUIRÀ LES MATEIXES FASES QUE EL FLUX PRINCIPAL DE VIA AUGUSTA.

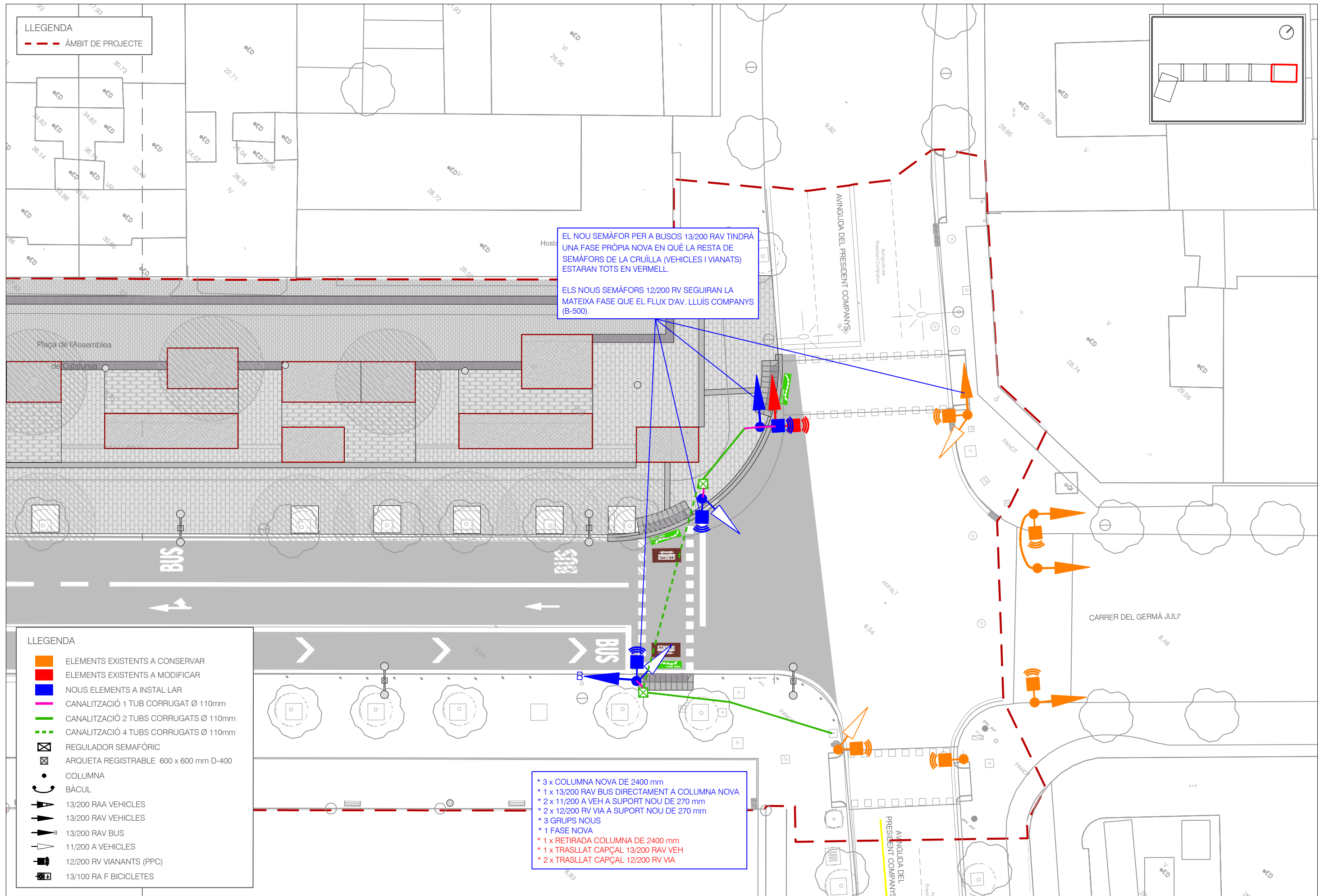
- LLEGENDA**
- ELEMENTS EXISTENTS A CONSERVAR
  - ELEMENTS EXISTENTS A MODIFICAR
  - NOUS ELEMENTS A INSTAL·LAR
  - CANALITZACIÓ 1 TUB CORRUGAT Ø 110mm
  - CANALITZACIÓ 2 TUBS CORRUGATS Ø 110mm
  - - - CANALITZACIÓ 4 TUBS CORRUGATS Ø 110mm
  - REGULADOR SEMAFÒRIC
  - ARQUETA REGISTRABLE 600 x 600 mm D-400
  - COLUMNA
  - C BÀCUL
  - A 13/200 RAA VEHICLES
  - A 13/200 RAV VEHICLES
  - A 13/200 RAV BUS
  - A 11/200 A VEHICLES
  - A 12/200 RV VIANANTS (PPC)
  - A 13/100 RA F BICICLETES

- \* 2 x COLUMNA NOVA DE 2400 mm
- \* 1 x 13/200 RAV BUS A SUPORT NOU DE 270 mm
- \* 1 GRUP NOU
- \* 2 x RETIRADA COLUMNA DE 2400 mm
- \* 4 x TRASLLAT CAPÇAL









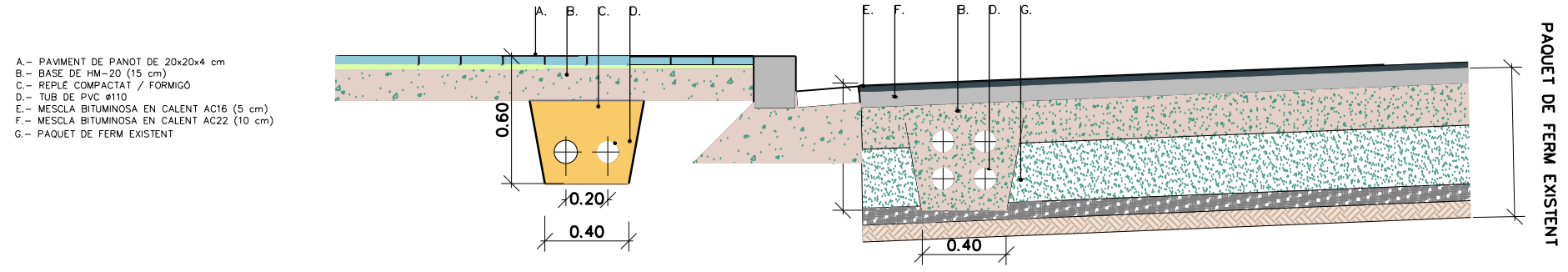
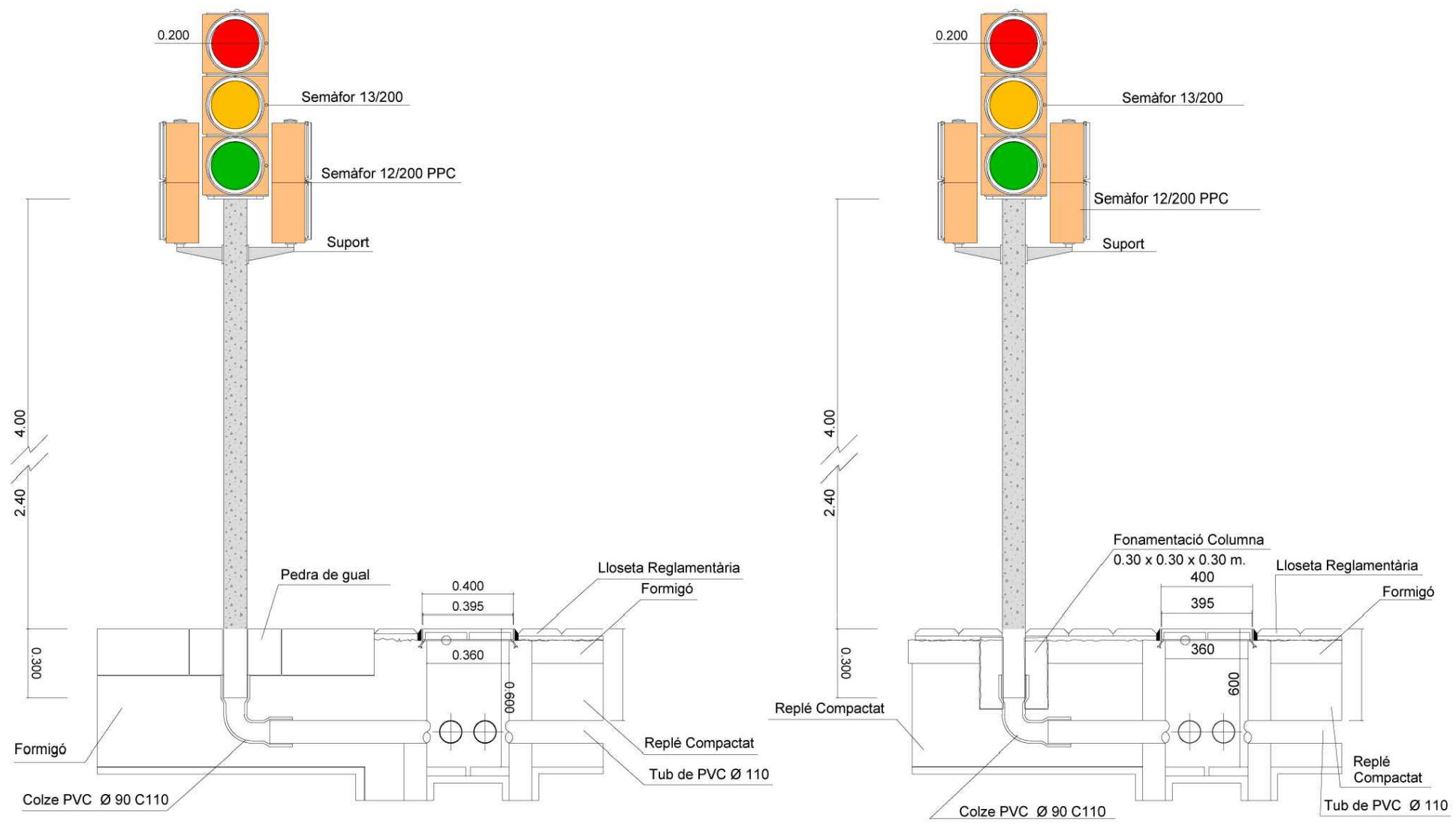
LLEGENDA  
 - - - - - ÀMBIT DE PROJECTE

EL NOU SEMÀFOR PER A BUSOS 13/200 RAV Tindrà una fase pròpia nova en què la resta de semàfors de la cruïlla (vehicles i vianants) estaran tots en vermell.

ELS NOUS SEMÀFORS 12/200 RV seguiran la mateixa fase que el flux d'Av. Lluís Companys (B-500).

- LLEGENDA
- ELEMENTS EXISTENTS A CONSERVAR
  - ELEMENTS EXISTENTS A MODIFICAR
  - NOUS ELEMENTS A INSTAL·LAR
  - CANALITZACIÓ 1 TUB CORRUGAT Ø 110mm
  - CANALITZACIÓ 2 TUBS CORRUGATS Ø 110mm
  - - - - - CANALITZACIÓ 4 TUBS CORRUGATS Ø 110mm
  - ⊠ REGULADOR SEMAFÒRIC
  - ⊠ ARQUETA REGISTRABLE 600 x 600 mm D-400
  - COLUMNA
  - C BÀCUL
  - ▶ 13/200 RAA VEHICLES
  - ▶ 13/200 RAV VEHICLES
  - ▶ 13/200 RAV BUS
  - ▶ 11/200 A VEHICLES
  - ▶ 12/200 RV VIANANTS (PPC)
  - ▶ 13/100 RA F BICICLETES

- \* 3 x COLUMNA NOVA DE 2400 mm
- \* 1 x 13/200 RAV BUS DIRECTAMENT A COLUMNA NOVA
- \* 2 x 11/200 A VEH A SUPORT NOU DE 270 mm
- \* 2 x 12/200 RV VIA A SUPORT NOU DE 270 mm
- \* 3 GRUPS NOUS
- \* 1 FASE NOVA
- \* 1 x RETIRADA COLUMNA DE 2400 mm
- \* 1 x TRASLLAT CAPÇAL 13/200 RAV VEH
- \* 2 x TRASLLAT CAPÇAL 12/200 RV VIA



DETALL SECCIÓ CANALITZACIÓ VORERA I CALÇADA

01 - REGULACIÓ														
Semàfors														
Element Auxiliar					Regulador									
Mòdul Sonor per a Invidents (Invidents)	Polsador de Vianants (Polsador)	Display Polsador (DispPolsador)	Comptador de Temps per Vianants (Comptador)	Regulador (Regulador)	SAI (SAI)	Controlador de Carril Multiús (ConMultius)								

02 - SUSTENTACIÓ														
Columnes					Armaris			Escomesa	Semàfors		Fanal			
Bàcul (Baculo)	Columna 800 (Col800)	Columna 2000 (Col2000)	Columna 2400 (Col2400)	Columna 4000 (Col4000)	Màstil (Mastil)	Armaris Gran (ArmarioDob)	Armaris amb Suport (ArmarioSim)	Armaris amb Suport (ArmarioCom)	Escomesa (Acometida)	SSE Doble (SseDBL)	SSE Simple (SseSMP)	Fanal (Fanal)		
Altres														
Suport Panell (Banderola)	Barrera Automàtica (Barrera)	Suport Panell (Columna)	Façana (Façana)	Portic (Portic)										