

## PROJECTE DE MILLORA DE L'ACCESSIBILITAT A EIXOS PRINCIPALS DE VIANANTS DE TERRASSA

Municipi  
TERRASSA



Tipus de projecte  
PROJECTE D'URBANITZACIÓ

Autor del projecte  
ar[k] Gemma Reguart Querol



Data  
NOVEMBRE DE 2022

Volum  
6 de 7 DOCUMENT 2: PLÀNOLS àmbits 4 a 5





AMBIT 4 C/AVINYÓ

CARRETERA DE MONTCADA

CARRER D'AVINYÓ

CARRER DEL GASÒMETRE



**LLEGENDA**

Nota: Les coordenades són absolutes

- D1** 417553.3420/ 4601052.8330 / 271,48
- D2** 417599.3794/ 4600961.9033 / 268,86

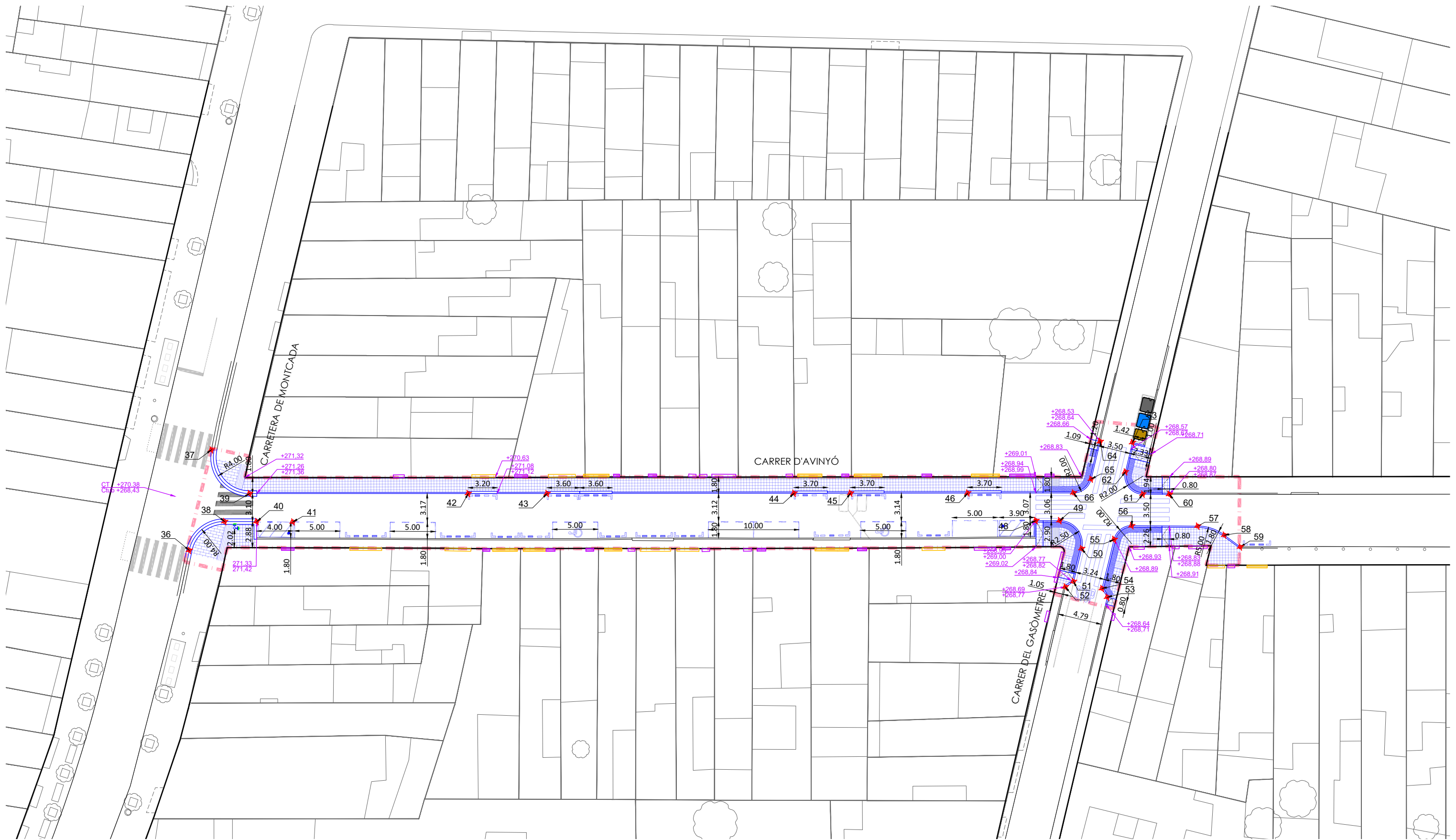


CARRERA DE MONTCADA

CARRER D'AVINYÓ

CARRER DEL GASÒMETRE





**LLEGGENDA**

Nota: Les coordenades són absolutes ETRS89

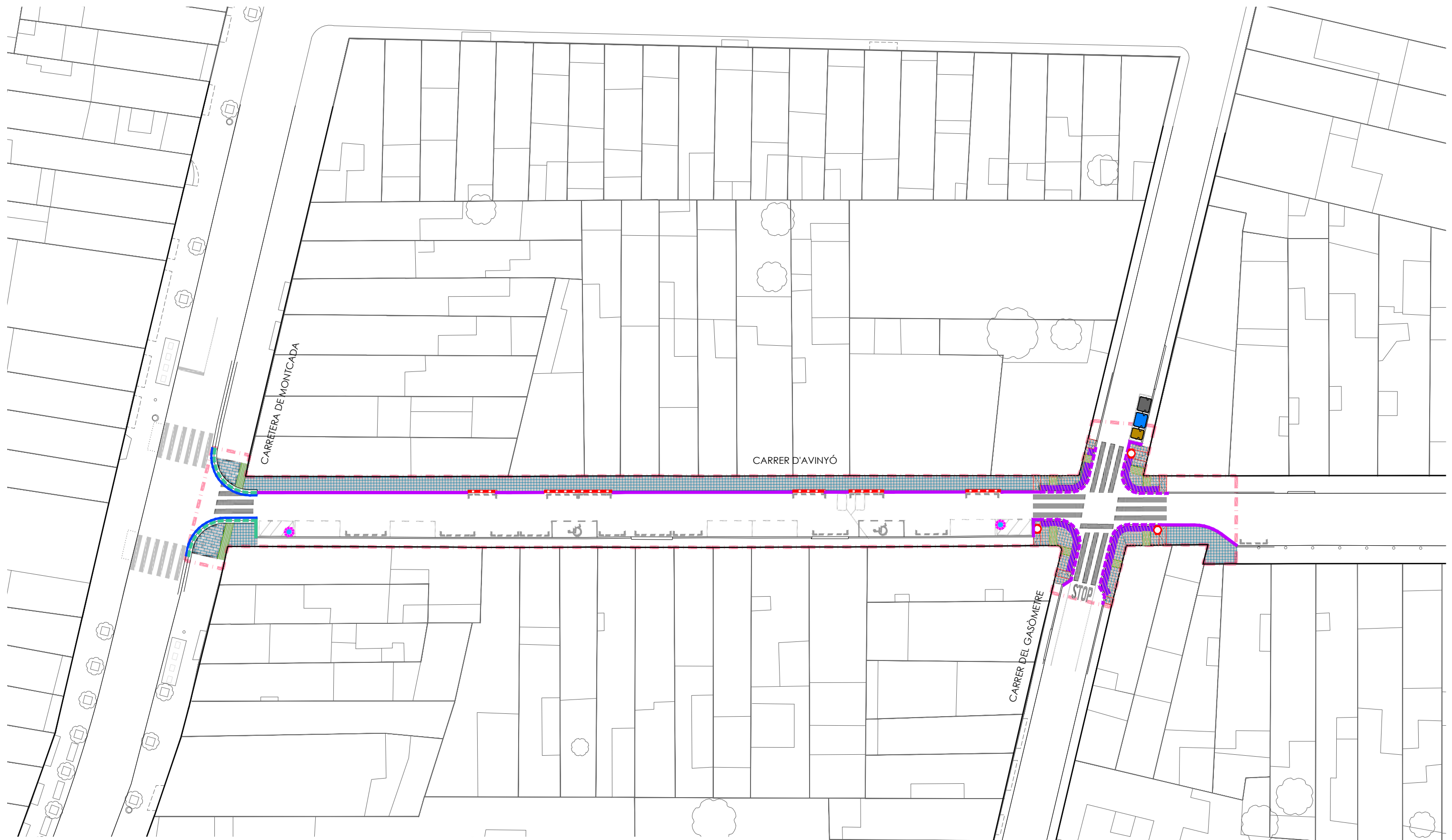
C/JOSEP TRUETA	11 X/Y: 417474.2381/ 4603197.9605	22 X/Y: 417328.9293/ 4602311.5674	35 X/Y: 417328.5756/ 4602307.7226	46 X/Y: 417596.4687/ 4600979.6382	60 X/Y: 417606.4038/ 4600959.6436	71 X/Y: 417760.4478/ 4601081.1255	87 X/Y: 417810.7720/ 4600900.9260	101 X/Y: 417839.2526/ 4600834.2121	115 X/Y: 417860.7838/ 4600745.2396
01 X/Y: 416781.8217/ 4601898.3645	12 X/Y: 417479.2367/ 4603197.9253	23 X/Y: 417327.9379/ 4602313.2670	48 X/Y: 417597.1368/ 4600971.5349	61 X/Y: 417605.0946/ 4600962.2770	72 X/Y: 417760.7659/ 4601078.3229	88 X/Y: 417813.4375/ 4600901.3269	102 X/Y: 417836.6145/ 4600832.3008	116 X/Y: 417868.5534/ 4600740.0681	
02 X/Y: 416758.4393/ 4601947.4919	13 X/Y: 417478.6379/ 4603209.4071	24 X/Y: 417324.7210/ 4602312.2324	49 X/Y: 417598.3315/ 4600969.1752	62 X/Y: 417606.4258/ 4600965.1138	74 X/Y: 417793.4032/ 4600998.2727	89 X/Y: 417828.1095/ 4600901.6975	103 X/Y: 417837.9956/ 4600827.4933	117 X/Y: 417875.1690/ 4600741.0170	
C/JOCS OLÍMPICS	14 X/Y: 417475.6849/ 4603266.0302	25 X/Y: 417323.5697/ 4602313.0885	50 X/Y: 417596.6628/ 4600965.6099	63 X/Y: 417609.6754/ 4600965.8813	75 X/Y: 417793.2622/ 4600996.3050	90 X/Y: 417824.4156/ 4600901.1289	104 X/Y: 417841.8732/ 4600824.0295		
03 X/Y: 417487.7200/ 4603061.1915	15 X/Y: 417475.1519/ 4603276.2521	26 X/Y: 417323.0311/ 4602316.5272	51 X/Y: 417593.0110/ 4600964.7678	64 X/Y: 417608.1585/ 4600969.1215	77 X/Y: 417794.3371/ 4600992.1639	91 X/Y: 417822.7810/ 4600898.6615	105 X/Y: 417844.1749/ 4600822.5615		
04 X/Y: 417486.4197/ 4603085.1047	16 X/Y: 417474.1102/ 4603296.2250	27 X/Y: 417319.1066/ 4602319.9961	52 X/Y: 417592.0729/ 4600965.3134	65 X/Y: 417604.0032/ 4600968.1429	78 X/Y: 417796.1887/ 4600985.0303	92 X/Y: 417820.1529/ 4600896.8401	106 X/Y: 417848.4523/ 4600823.3550		
05 X/Y: 417480.2780/ 4603082.1471	17 X/Y: 417468.4571/ 4603308.8099	28 X/Y: 417319.6694/ 4602315.1295	53 X/Y: 417593.1478/ 4600960.6520	66 X/Y: 417601.7604/ 4600969.1862	79 X/Y: 417801.0030/ 4600964.9184	93 X/Y: 417820.6417/ 4600894.8725	107 X/Y: 417852.9735/ 4600818.1926		
06 X/Y: 417484.4842/ 4603097.3058	C/CERVANTES	30 X/Y: 417315.3997/ 4602309.4413	54 X/Y: 417593.7398/ 4600961.6074	67 X/Y: 417601.7604/ 4600969.1862	80 X/Y: 417804.8276/ 4600951.7468	94 X/Y: 417825.7730/ 4600886.8378	108 X/Y: 417851.6036/ 4600819.9731		
07 X/Y: 417483.3162/ 4603119.7218	18 X/Y: 417381.1955/ 4602328.5577	31 X/Y: 417309.4651/ 4602308.6283	55 X/Y: 417599.1811/ 4600962.8621	C/PARE FONT	81 X/Y: 417810.4048/ 4600930.0358	95 X/Y: 417827.8836/ 4600878.4975	109 X/Y: 417849.3220/ 4600819.5496		
08 X/Y: 417479.9206/ 4603184.8314	19 X/Y: 417361.2177/ 4602322.0857	32 X/Y: 417324.5909/ 4602302.7294	56 X/Y: 417601.4214/ 4600961.8036	68 X/Y: 417754.9968/ 4601093.2925	83 X/Y: 417815.1471/ 4600911.5752	96 X/Y: 417829.0453/ 4600873.9069	110 X/Y: 417843.8190/ 4600810.9267		
09 X/Y: 417479.4818/ 4603193.2266	20 X/Y: 417350.8199/ 4602318.6924	33 X/Y: 417324.3005/ 4602305.5092	57 X/Y: 417604.6719/ 4600955.2650	69 X/Y: 417755.2046/ 4601092.5034	84 X/Y: 417816.0667/ 4600907.9953	97 X/Y: 417830.0361/ 4600870.0245	111 X/Y: 417844.0899/ 4600809.8754		
10 X/Y: 417474.4970/ 4603192.9965	21 X/Y: 417346.0672/ 4602317.1395	34 X/Y: 417325.0725/ 4602306.5921	58 X/Y: 417605.1190/ 4600952.1729	70 X/Y: 417760.0961/ 4601081.5456	85 X/Y: 417814.4271/ 4600905.5199	98 X/Y: 417833.5566/ 4600856.3449	112 X/Y: 417845.3321/ 4600805.0324		
			59 X/Y: 417590.6089/ 4600991.2123		86 X/Y: 417811.9318/ 4600905.1446	100 X/Y: 417836.3044/ 4600845.6679	114 X/Y: 417859.9123/ 4600748.5993		



LLEGENDA

- |  |                            |  |                             |  |                              |  |                            |
|--|----------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------|
|  | Fresat pav. asfàltic 5cm   |  | Enderroc de vorada          |  | Reixa interceptora a retirar |  | Tapa de servei a recreïxer |
|  | Enderroc pav. asfàltic     |  | Enderroc de rigola          |  | Embornal a desplaçar         |  | Pilona a retirar           |
|  | Enderroc pav. de panot     |  | Tall amb disc de paviment   |  | Embornal a substituir reixa  |  | Semàfor a desplaçar        |
|  | Enderroc pav. de llamborda |  | Barana metàl·lica a retirar |  | Semàfor a desplaçar          |  | Senyal a retirar           |
|  | Enderroc pav. de formigó   |  | Pintura a netejar a pressió |  |                              |  |                            |
|  | Granellat pintura a asfalt |  |                             |  |                              |  |                            |

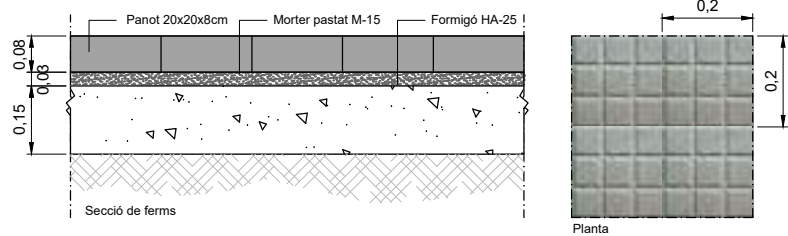




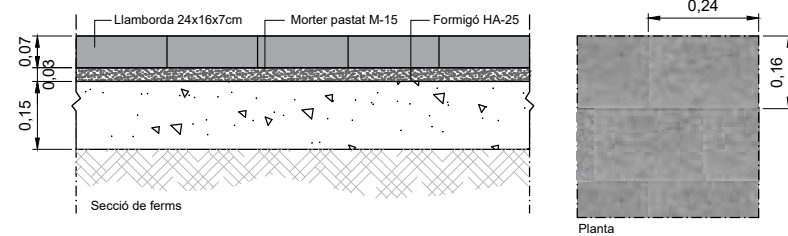
**LLEGENDA**

- |  |   |                                    |                                    |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Aglomerat asfàltic 5cm AC16surfD (fresat 5cm)                | Panot estriat encaminaments 20x20x8cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25 | Vorada formigó T3                  | Aparcabicis                        |
| Panot 20x20x4cm 9 pastilles + morter M10 + 15cm formigó HM20 | Llosa 24x16x7cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25                       | Vorada formigó T3 deprimida        | Topall estacionament B-09 l=1.83m  |
| Panot 20x20x8cm 9 pastilles + morter M15 + 15cm formigó HA25 | Vorada granítica 30x30cm  | Vorada granítica 20x30cm           | Pilona fosa                        |
| Panot de tacs PTI 20x20x8cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25  | Vorada granítica 30x30cm deprimida                                    | Vorada granítica 20x30cm deprimida | Pilona flexible XLAST              |
|  | Rigola rajol a=30cm   | Gual vehicles granític 30x30cm     | Plataforma/gual planxa acer imprès |
|  |   | Recol·locació barana existent      | Tanca delimitació escocell         |
|  |   | Gual vianants deprimít             | Paperera trabucable                |

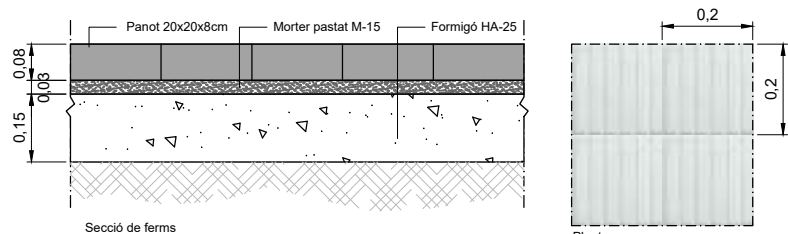
DETALL Paviment de panot de 9 pastilles (REFORÇ PAS VEHICLES)



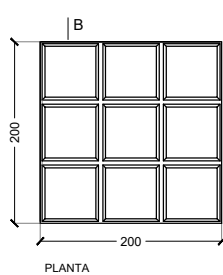
DETALL Paviment de llamborda 24x16x7cm bicolor cendra



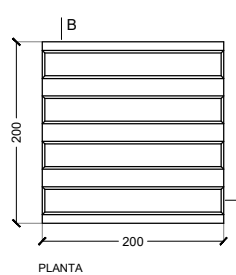
DETALL Paviment de panot estriat (ENCAMINAMENTS)



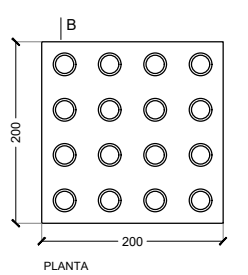
PANOT 9 PASTILLES



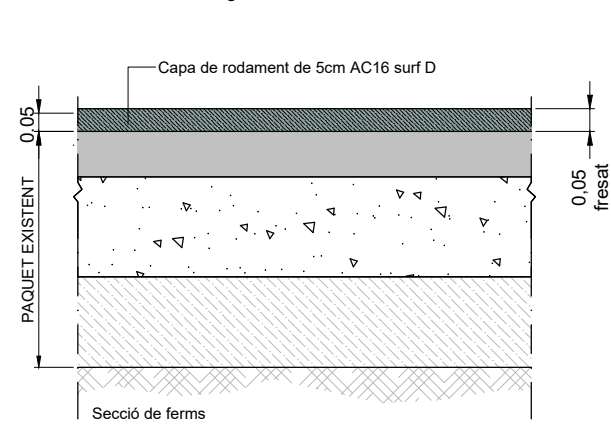
PANOT ESTRIAT 4 RATLLES



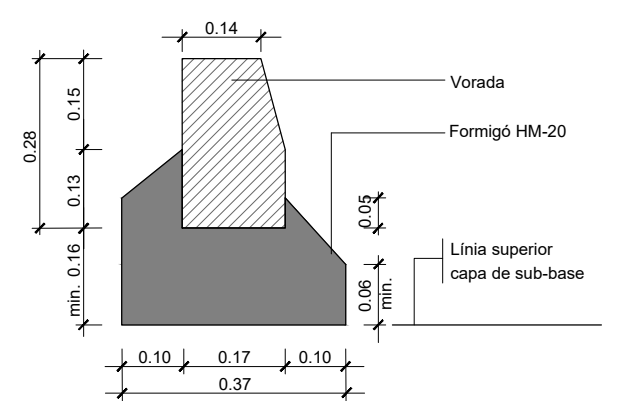
PANOT ABOTONAT



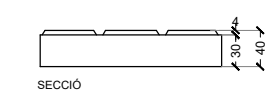
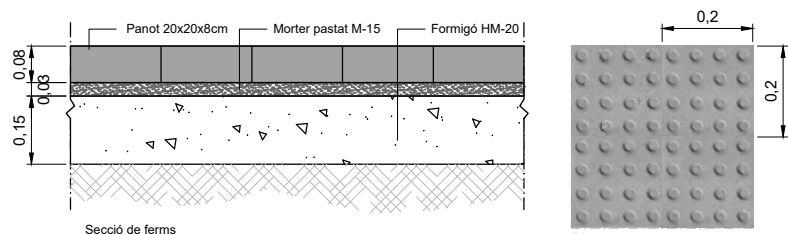
DETALL Paviment d'aglomerat asfàltic



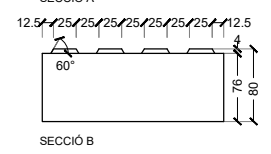
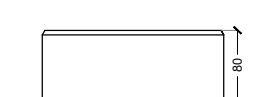
DETALL VORADA FORMIGÓ T3 14/18x28cm



DETALL Paviment de panot 16 tacs (PTI)

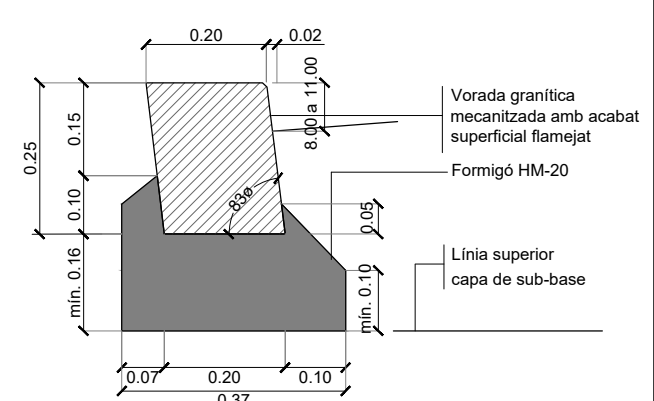


PANOT DE FORMIGÓ COMPRIMIT AMB CARACTERÍSTIQUES DE COLOR I TEXTURA SIMILARS AL PANOT  
ES COL·LOCA :  
- SEGUINT EL MODULATGE DELS PANOTS DE L'ENTORN  
- EN UNA FRANJA CENTRADA EN EL GUAL cotes en mm.

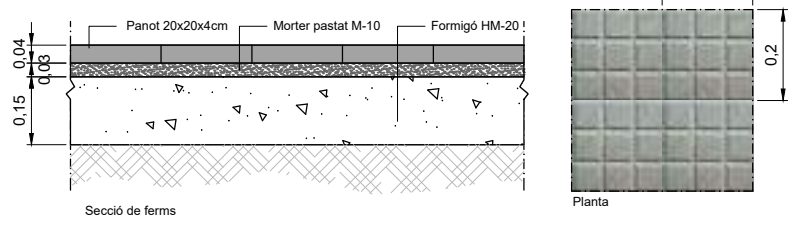


1. PEÇA DE GRANIT DE 60x30x30 AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. CONFORMADA SEGONS DETALL. CARA D'ACOPLEMENT VORADA AMB CAIGUDA DE 20 mm COL·LOCADA SOBRE LA SOLERA DE FORMIGÓ
2. PEÇA DE GRANIT DE 30x100x30 AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. CONFORMADA SEGONS DETALL. PLA INCLINAT AMB PENDENT EN FUNCIÓ DE L'ALÇADA DE LA VORADA. COL·LOCADA SOBRE LA SOLERA DE FORMIGÓ.

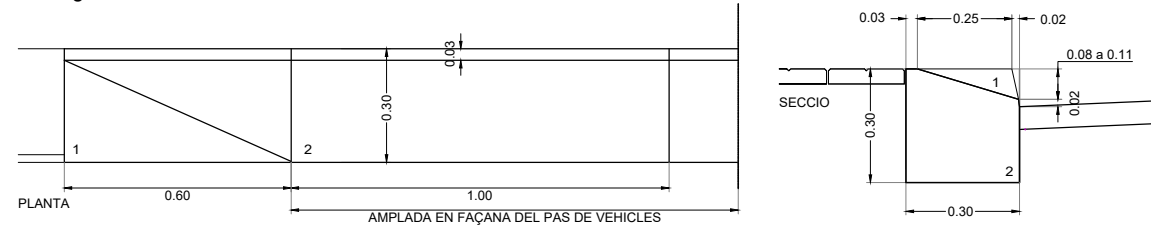
DETALL VORADA GRANÍTICA 20x25cm



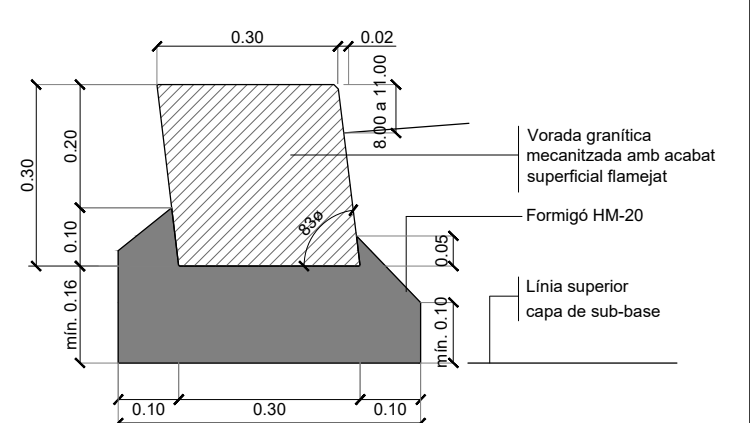
DETALL Paviment de panot de 9 pastilles



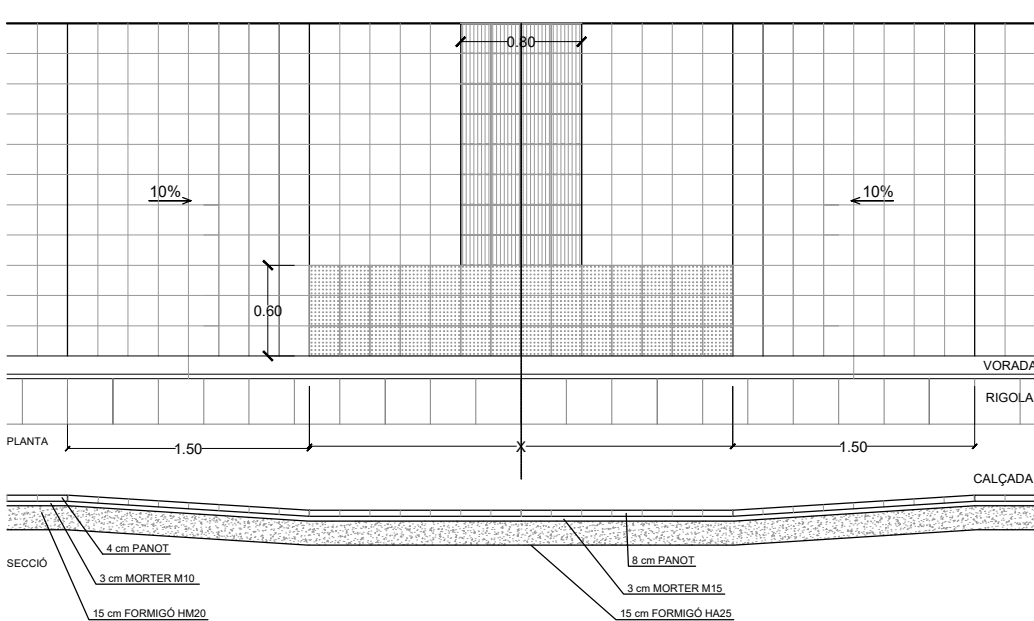
DETALL gual de vehicles 30 cm



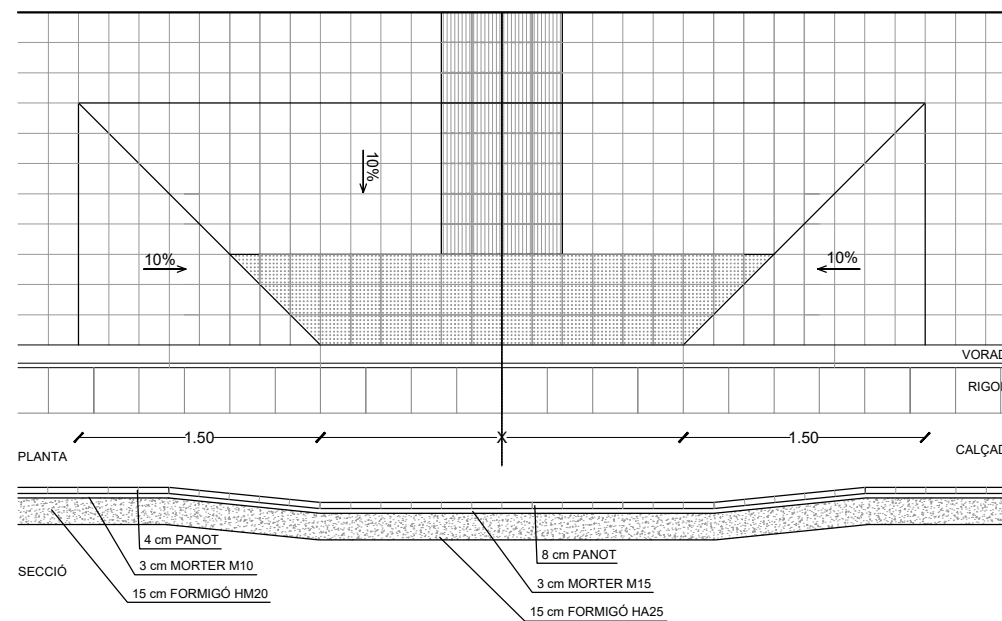
DETALL VORADA GRANÍTICA 30x30cm



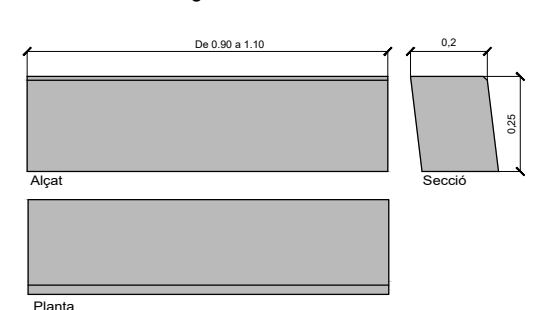
DETALL GUAL DEPRIMIT



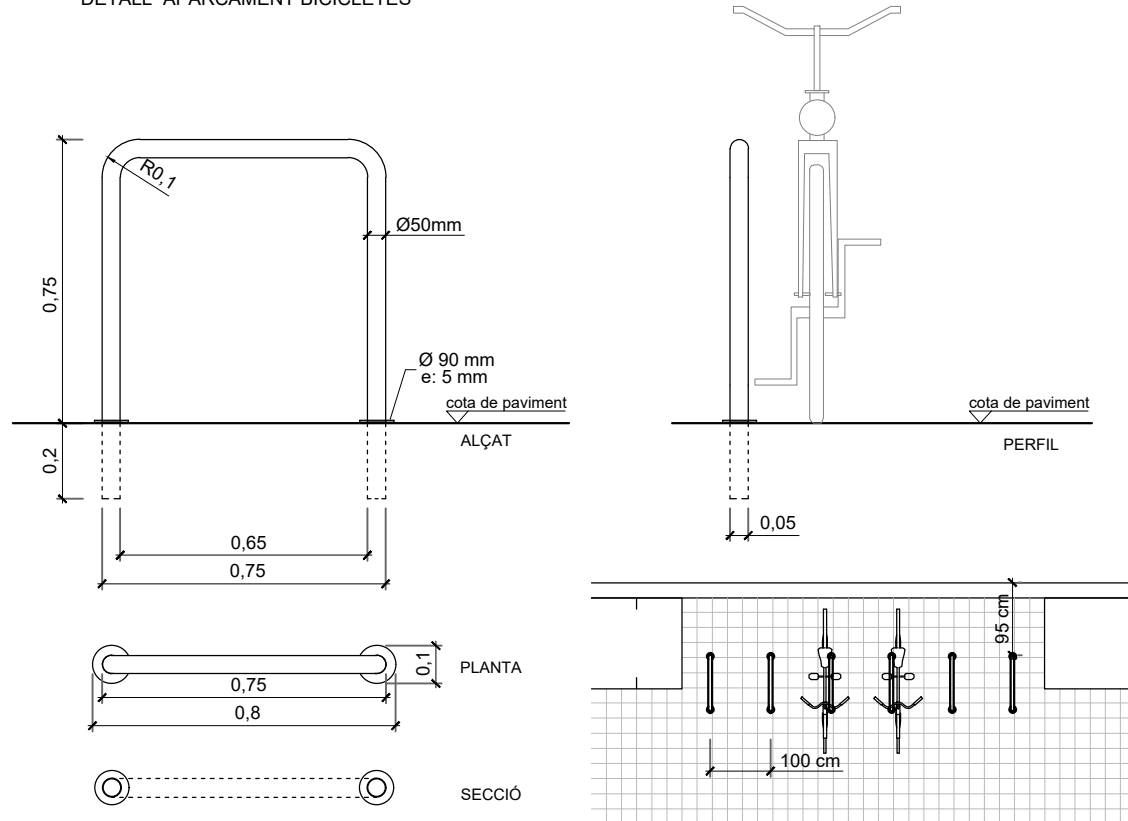
DETALL GUAL DEPRIMIT



DETALL Vorada granítica 20x25cm

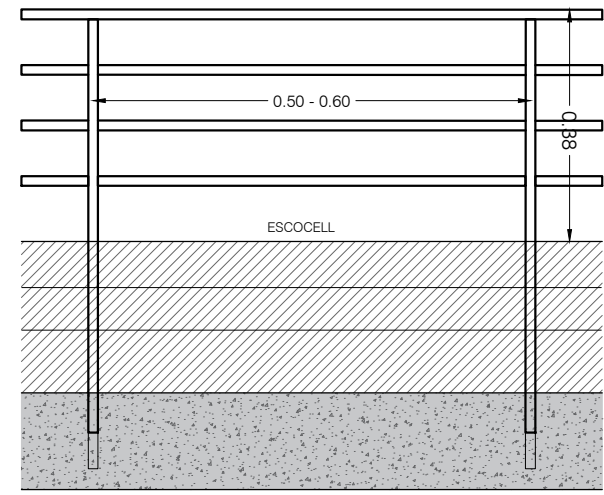
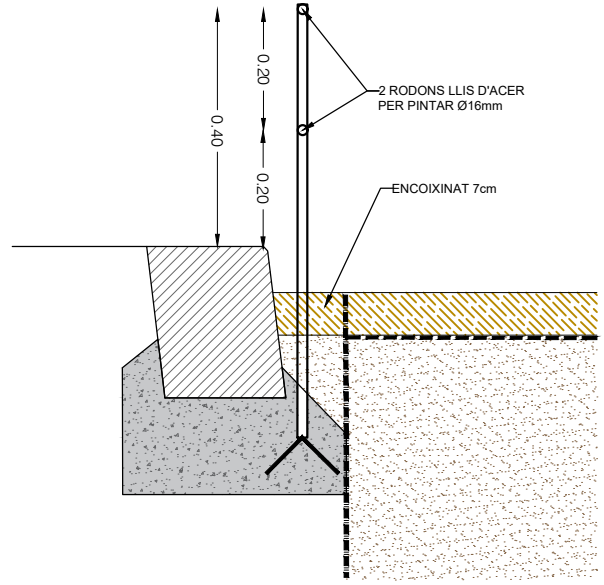


DETALL APARCAMENT BICICLETES

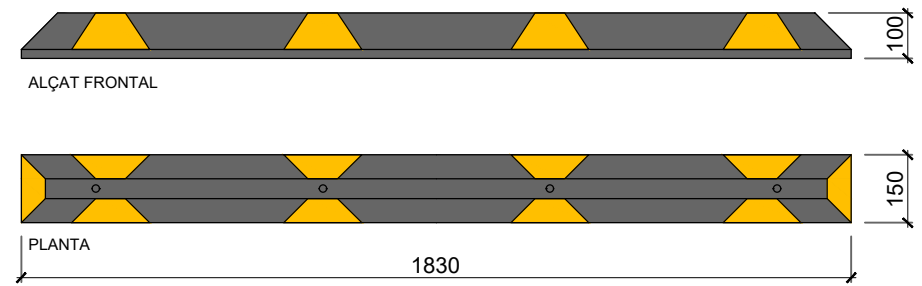


MATERIAL: Acer galvanitzat  
SUPPORT: Ancorat amb morter i amb anella tapajunts

DETALL TANCA ESCOCELL

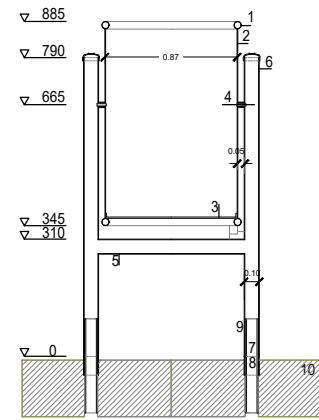


DETALL TOPALL ESTACIONAMENT

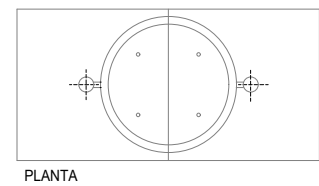


MATERIAL: PLÀSTIC RECICLAT COLOR NEGRE AMB BANDES REFLECTANTS COLOR GROC  
FIXACIÓ: 4 CARGOLS M10x100 TAC NYLON

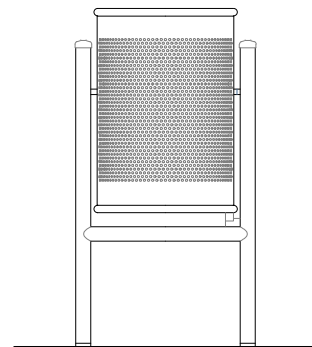
PAPERERA TRABUCABLE 50I



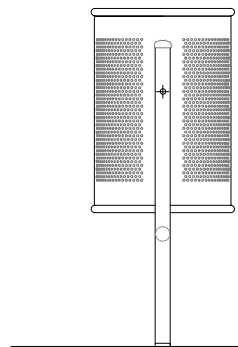
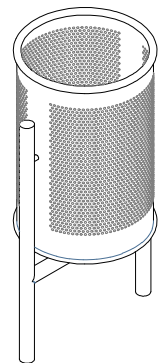
SECCIÓ E: 1/20



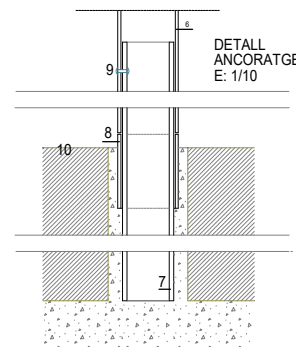
PLANTA



ALÇAT FRONTAL



ALÇAT LATERAL

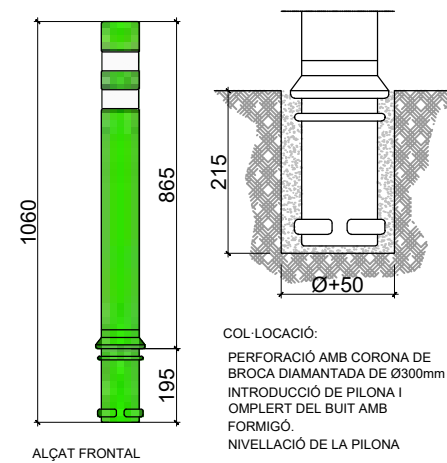


DETALL ANCORATGE E: 1/10

Secció

1. TUBULAR D'ACER GALVANITZAT D=20 e=1,5mm
2. PLANXA PERFORADA e=2mm PERFORACIÓ d=5mm
3. PLANXA BASE PAPERERA e=3mm AMB DUES PERFORACIONS DE d=8mm PER AL DESGUAÇ
4. EIX DE GIR PAPERERA
5. TUBULAR D'ACER GALVANITZAT d=20mm
6. SUPORT PAPERERA: TUBULAR QUADRAT D'ACER GALVANITZAT d=20mm RECOLZAT SOBRE 8 REBLONAT A 7 DISTANCIA ENTREEIXOS DE SUPORT = 435mm
7. ANCORATGE: TUBULAR RODÓ D'ACER GALVANITZAT d=20mm, L=30cm, COL·LOCAT EMPOTRAT A LA SOLERA DE FORMIGÓ AMB EL JUNT TUBULAR DE GRANET AMORTERAT
8. ANCORATGE TUBULAR D'ACER GALVANITZAT d=20mm, L=5cm, SOLDAT A 7
9. REBLÓ D'ALUMINI PER UNIR 6 i 7
10. PEÇA DE GRANET DE 40x40x15cm AMB PERFORACIONS DE D=45mm SEPARADES ENTRE EIXOS 435mm

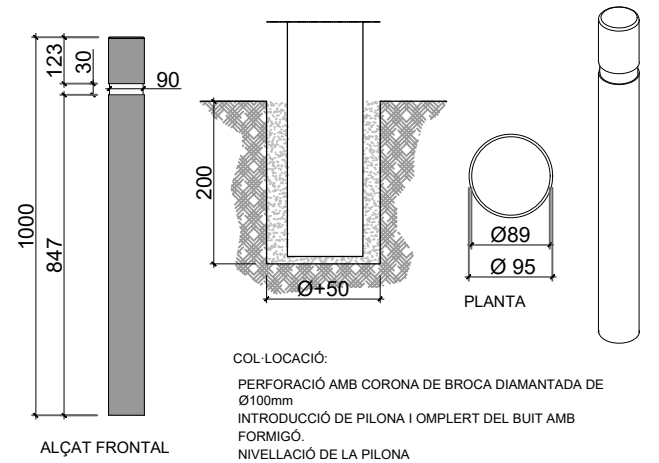
DETALL PILONA FLEXIBLE



ALÇAT FRONTAL

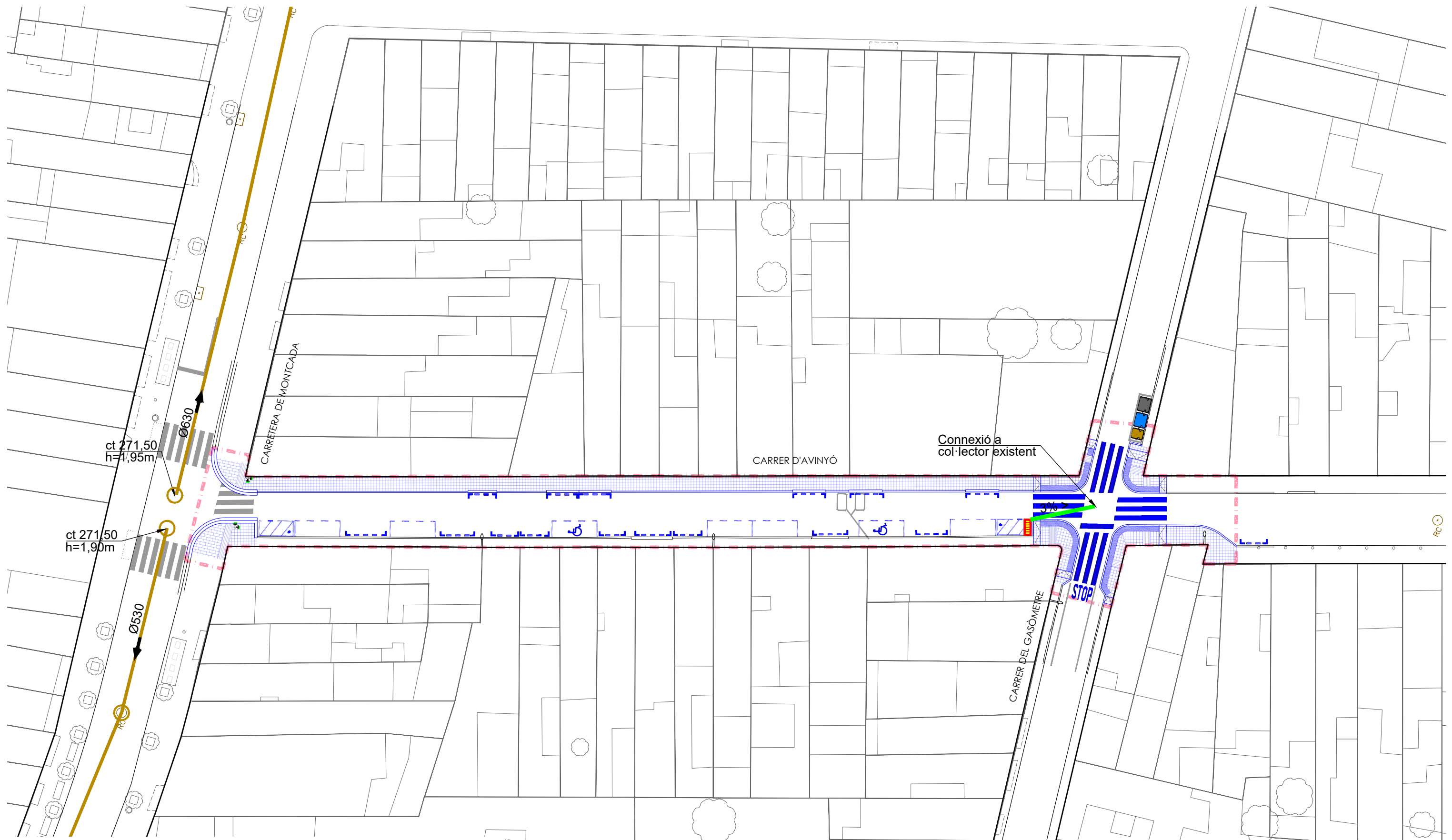
COL·LOCACIÓ: PERFORACIÓ AMB CORONA DE BROCA DIAMANTADA DE Ø300mm INTRODUCCIÓ DE PILONA I OMLERT DEL BUIT AMB FORMIGÓ. NIVELLACIÓ DE LA PILONA

DETALL PILONA FOSA



ALÇAT FRONTAL

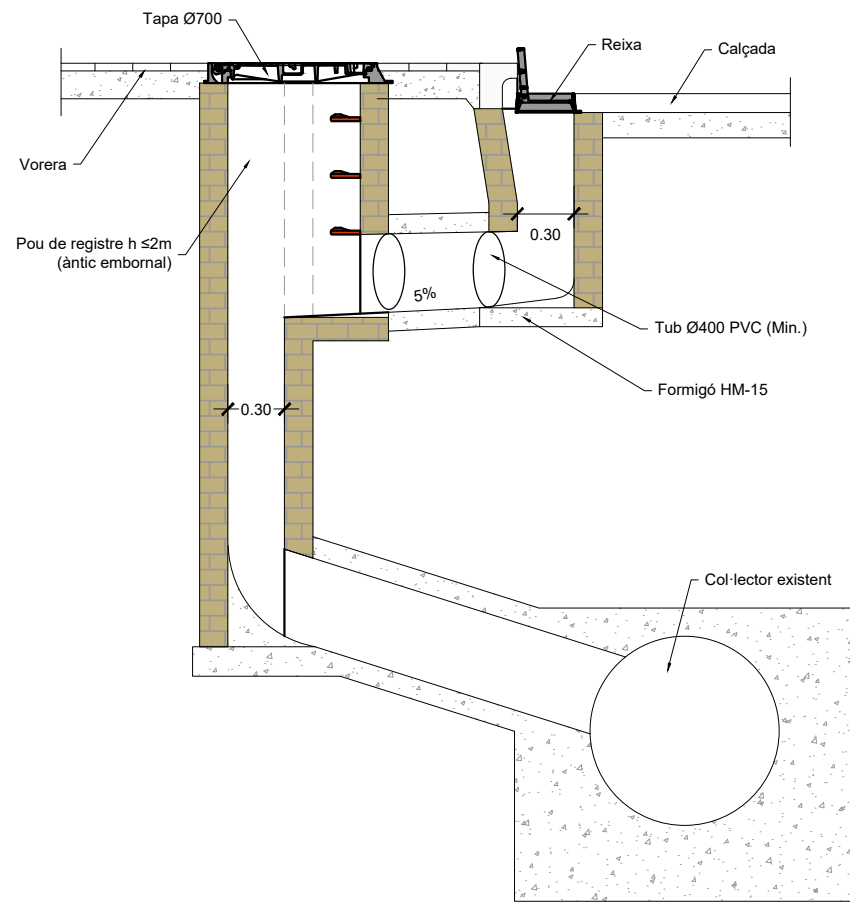
COL·LOCACIÓ: PERFORACIÓ AMB CORONA DE BROCA DIAMANTADA DE Ø100mm INTRODUCCIÓ DE PILONA I OMLERT DEL BUIT AMB FORMIGÓ. NIVELLACIÓ DE LA PILONA



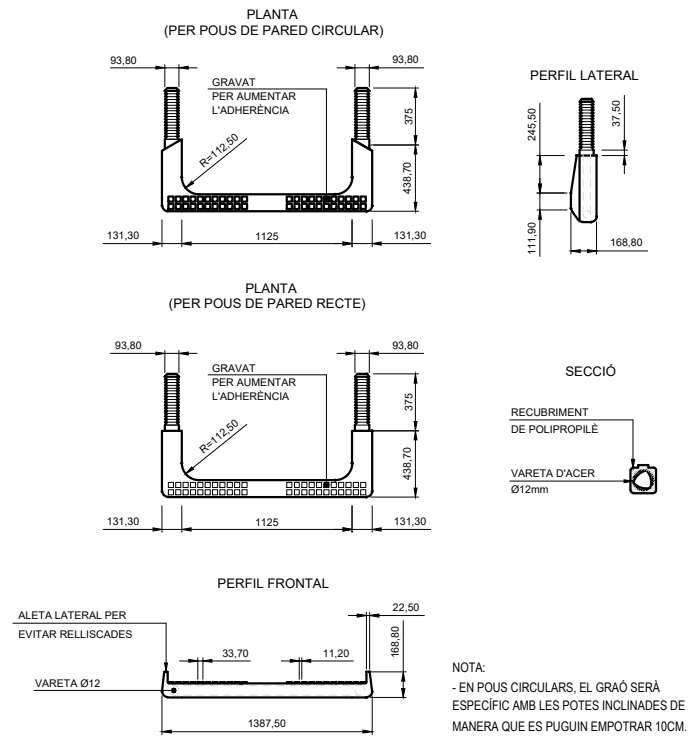
LLEGGENDA

- |  |   |
|--|---|
| Xarxa de clavegueram existent                          | Embornal nou connectat a pou existent                             |
| Pou de registre existent                               | Reixa interceptora a eliminar                                     |
| Embornal existent                                      | Pou de registre per registre (pou de caiguda d'embornal anul·lar) |
| Embornal existent a anul·lar                           | Nova connexió amb tub PE Ø315mm                                   |
| Embornal existent a substituir reixa barres inclinades | Drenatge PE110mm  |

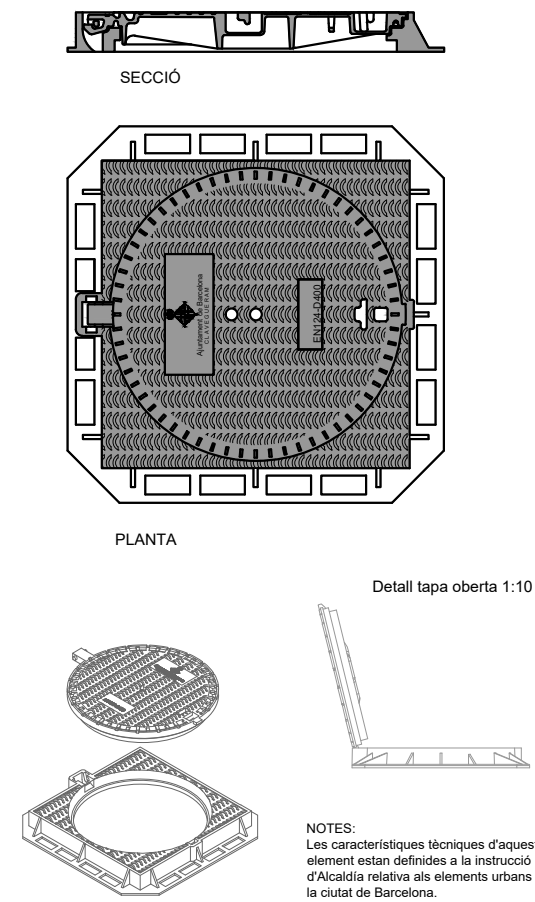
DETALL TRASLLAT D'EMBORNALS AMB REGISTRE. Escala 1:40



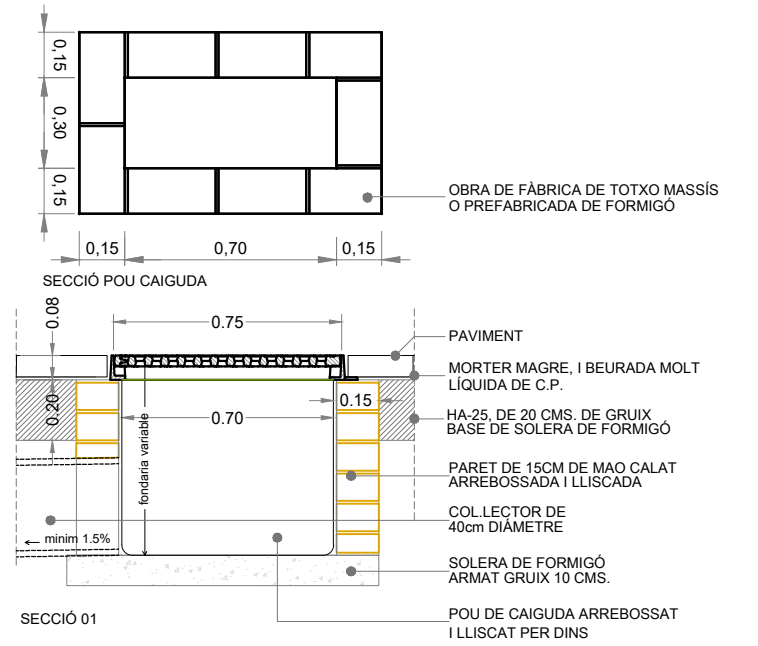
GRAO NORMALITZAT DE POLIPROPILÈ. Escala 1:20



TAPA DE REGISTRE DE FOSA DÚCTIL MARC APARENT. POU DE Ø700 Escala 1:20



DETALL EMBORNALS Escala 1:25



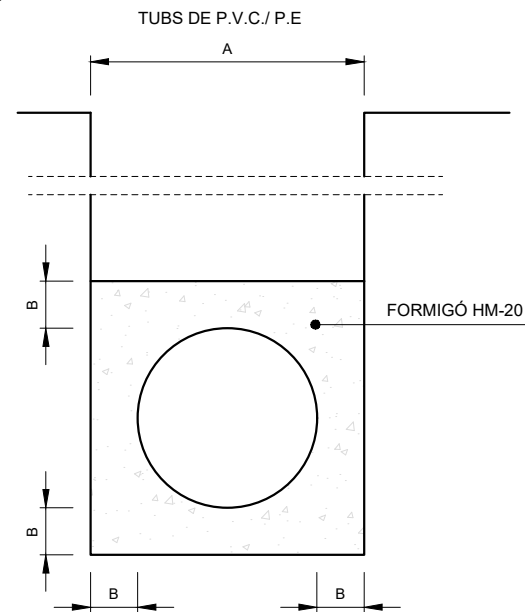
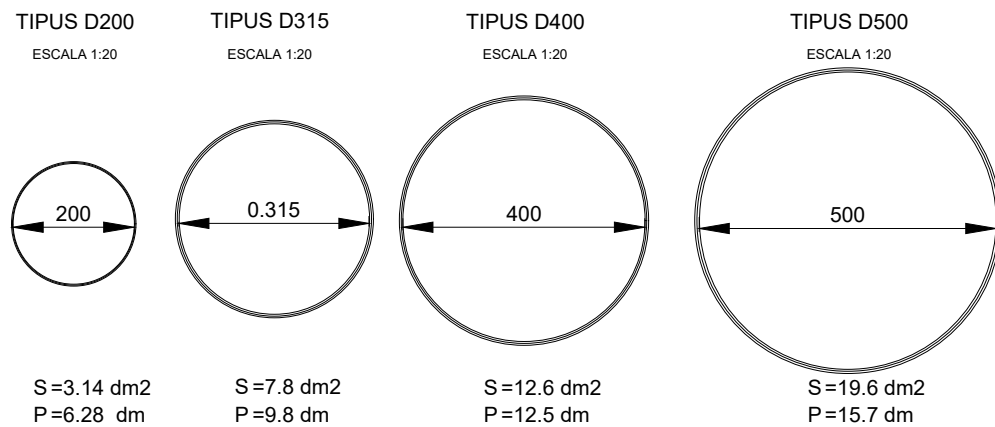
TAULA DE RECOBRIMENTS DELS COL·LECTORS

Øe (cm)	A (cm)	B (cm)	H-200 (m3/m)
25	45	10	0.154
40	60	10	0.234
50	75	12.5	0.367

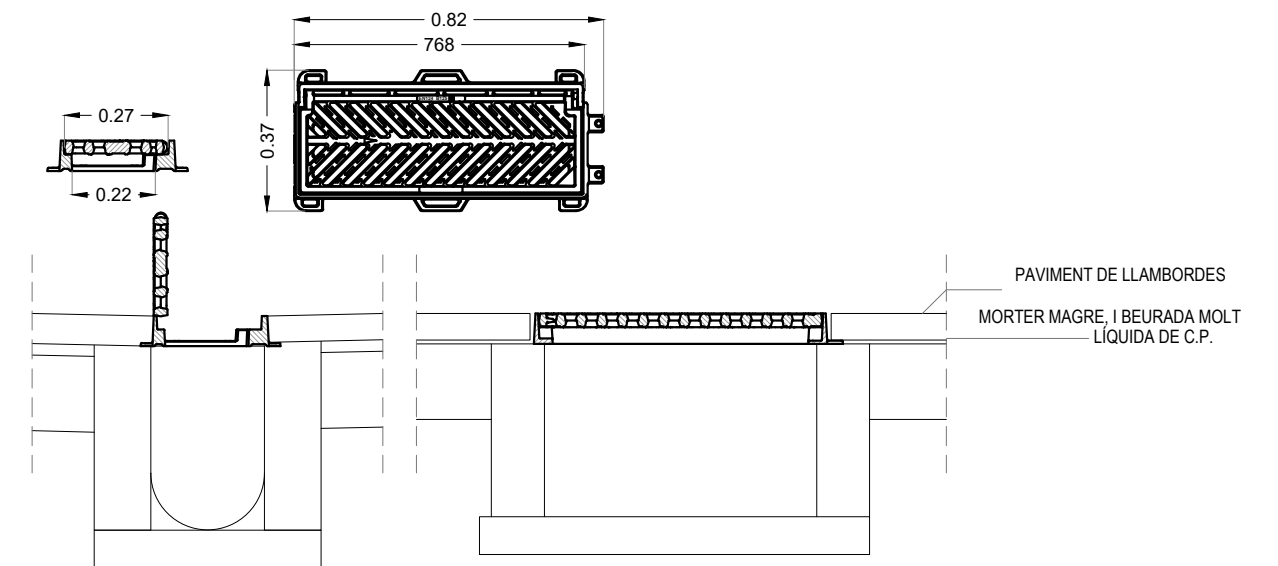
NOTES:  
Les característiques tècniques d'aquest element estan definides a la instrucció d'Alcaldia relativa als elements urbans de la ciutat de Barcelona.

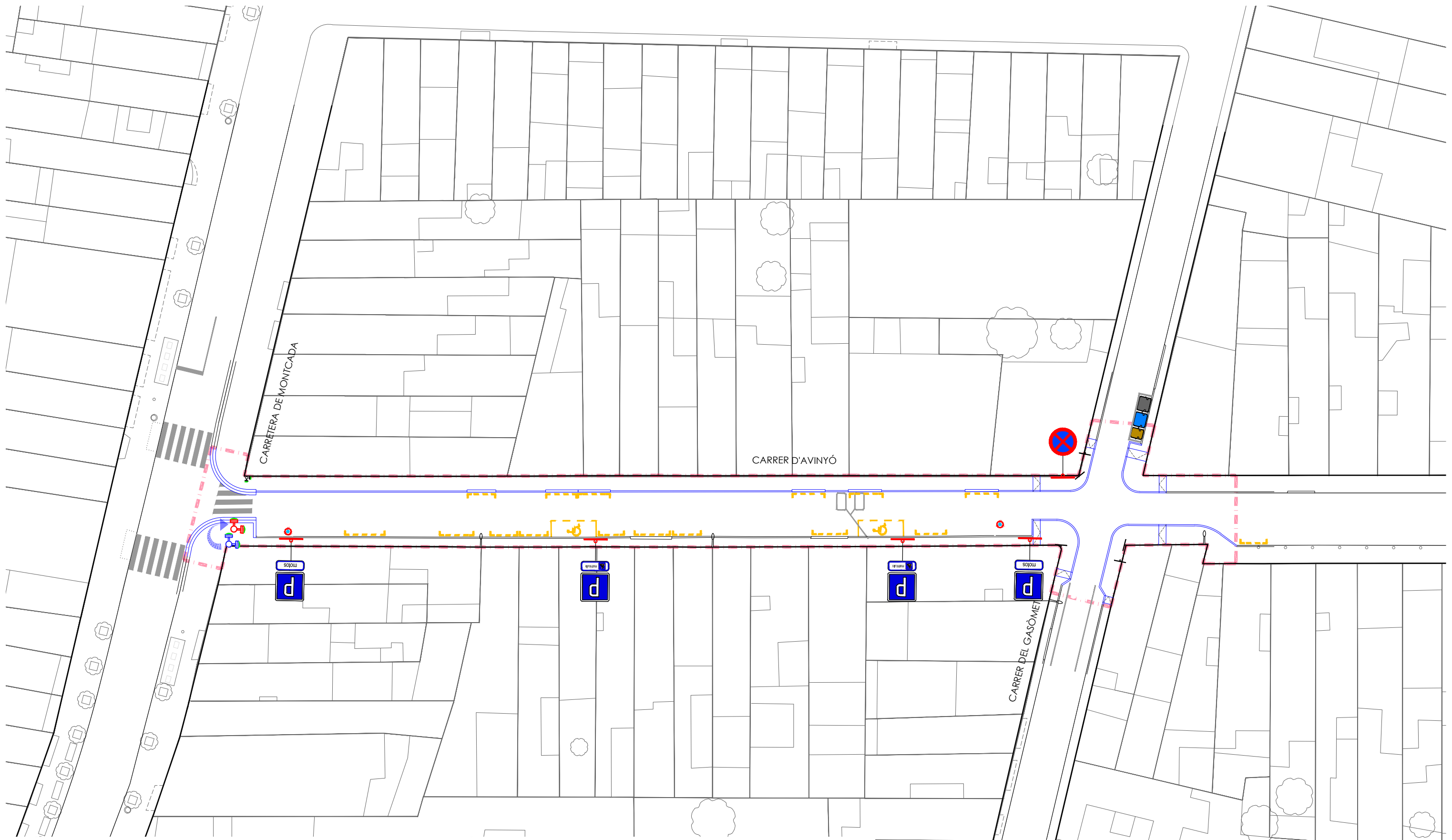
DETALL SECCIONS TIPUS DE TUBULAR AMB RECOBRIMENT DE FORMIGÓ Escala 1:25

Ø e (cm)	A (cm)	B (cm)	HM-20 (m <sup>2</sup> /m)
30	50	10	0.179
40	60	10	0.234
50	75	12.5	0.329
60	102	15	0.613
80	135	20	0.979
100	168	25	1.426



DETALL REIXA D'EMBORNAL Escala 1:25





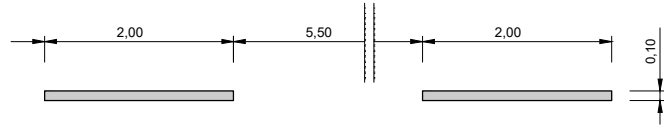
LLEGENDA

- |  |   |  |                                      |  |  |  |   |
|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
|  | Muntant i senyal vertical   |  | Línia contínua H-1a                  |  | Senyal horitzontal cediu el pas                  |  | Estacionament reservat PMR línia a=10cm + símbol groc |
|  | R-308 Estacionament prohibit + placa complementària zona càrrega i descàrrega |  | Línia discontinua H-1b               |  | Línia estacionament motos semibateria 60° a=10cm |  | Topall estacionament B-09 l=1830mm                    |
|  | S-17 Aparcament + placa complementària reservat motos / PMR                   |  | Línia de detenció de vehicles E-1    |  | Símbol PMR                                       |  | Pilona fosa   |
|  | S-17 Aparcament + placa complementària reservat motos / PMR                   |  | Línia de cediú el pas vehicles E-2   |  | Línia ziga-zaga a=15cm                           |  | Pilona flexible XLAST                                 |
|  | R-307 Aturada i estacionament prohibit  |  | Pas de vianants sense semàfor E-4a/b |  | Sortida de gual a=15cm                           |  | Desplaçament columna semafòrica existent              |
|  |   |  | Senyal horitzontal Stop              |  |  |  |   |

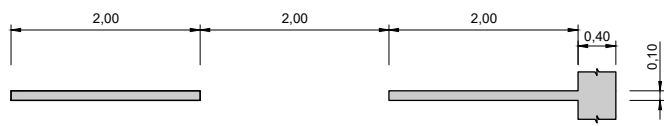
LÍNIA CONTÍNUA



LÍNIA DISCONTÍNUA GENÈRIC



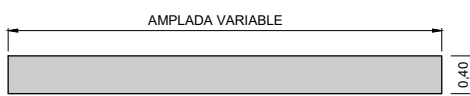
LÍNIA DISCONTÍNUA ABANS D'UNA LÍNIA DE DETENCIÓ



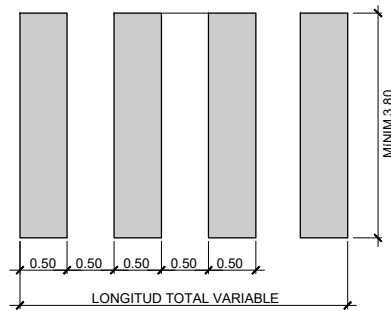
LÍNIA D'ATURADA (DAVANT CEDIU EL PAS)



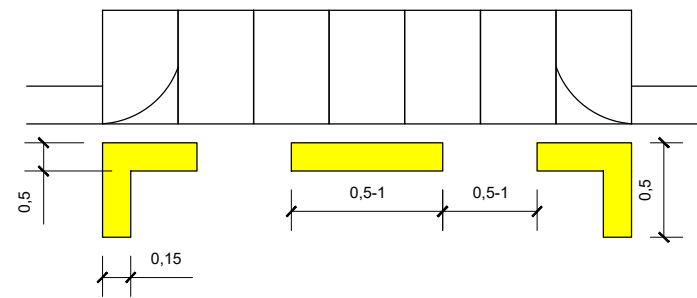
LÍNIA DE DETENCIÓ



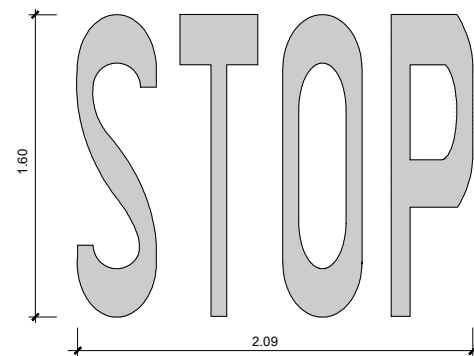
PAS DE VIANATS SENSE SEMÀFORS



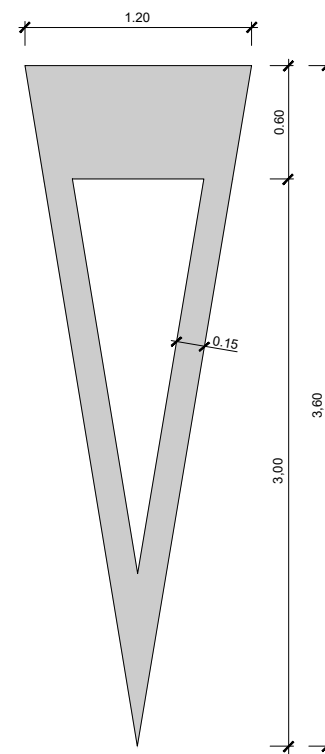
SORTIDA DE GUAL SENSE ESTACIONAMENT



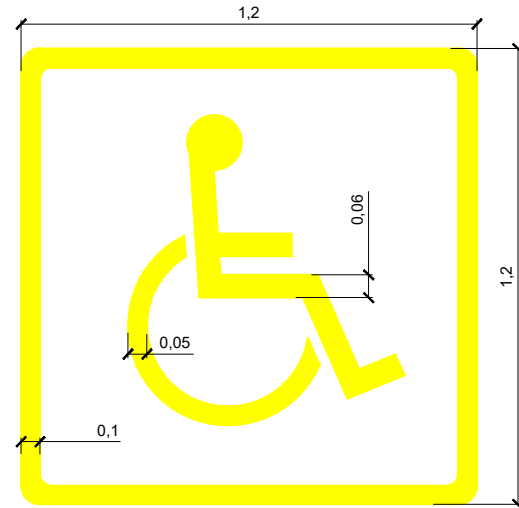
SENYALITZACIÓ HORIZONTAL STOP



SENYALITZACIÓ HORIZONTAL CEDIU EL PAS

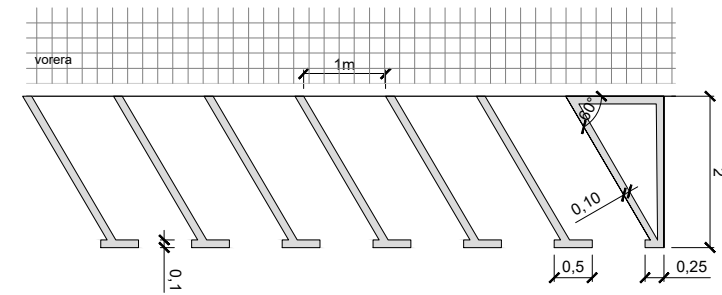


PERSONES AMB MOBILITAT REDUÏDA

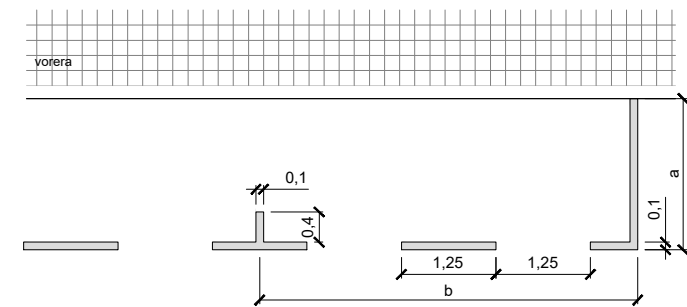


Es col·locarà en les places d'aparcament reservades per a persones amb mobilitat reduïda.

APARCAMENT DE MOTOS EN SEMIBATERIA A 60° (E-29)

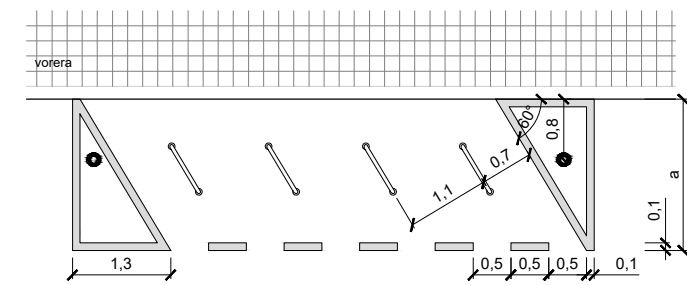


APARCAMENT EN CORDÓ ÀREA LLIURE (E-31a)

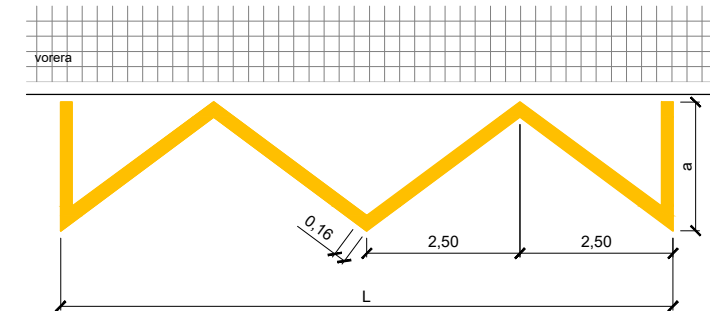


- Amplada a.
- Aparcament de turismes: mínim, 1,8 m; recomanat, 2 m.
  - Aparcament de camions i/o autobusos: 2,5 m.
- Longitud b de cada plaça:
- Aparcament de motos: 2 m.
  - Aparcament de turismes: 5 m.

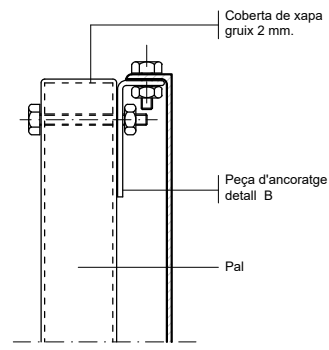
APARCAMENT BICICLETES



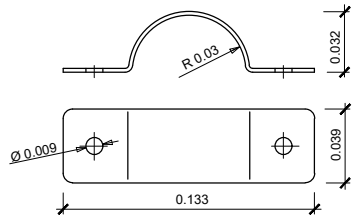
LÍNIA EN ZIGA-ZAGA



Quan la longitud L no sigui un múltiple de 5m, la longitud dels trams unitaris de 2,5m es modificarà el mínim possible per tal d'aconseguir que un nombre parell d'aquests trams doni la longitud L. La longitud de 2,5m dels trams unitaris o dels seus modificats és independent de l'amplada A. L'amplada A mínima serà d'1,80m i la recomanada serà de 2,5m. Si els vehicles estacionen en bateria, la seva longitud fixarà el valor d'A.

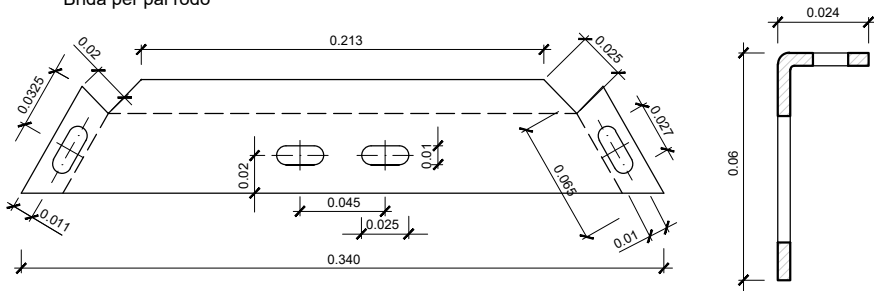


DETALL A  
Subjecció amb clau



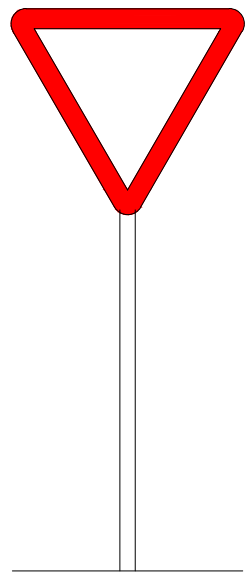
Fabricat en planxa de ferro galvanitzada en calent de 2 mm. d'espesor

DETALL C  
Brida per pal rodó

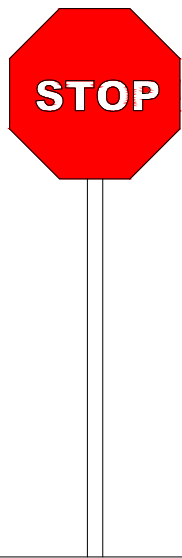


Fabricada en planxa de ferro galvanitzada en calent de 2 mm. d'espesor

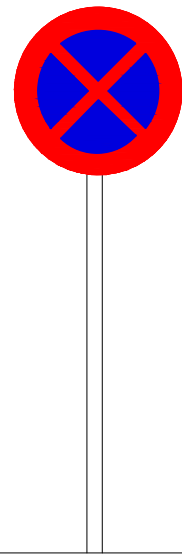
DETALL D  
Detall constructiu. Peça d'ancoratge senyal triangular



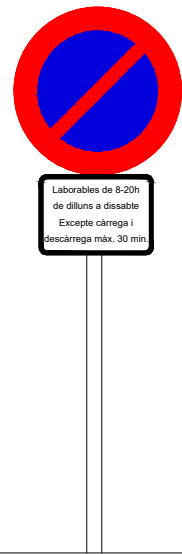
R-1. Cedi el pas



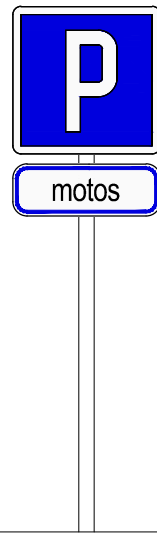
R-2. Parada obligatòria



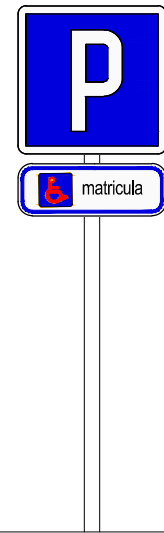
R-307 Prohibit parada i estacionament



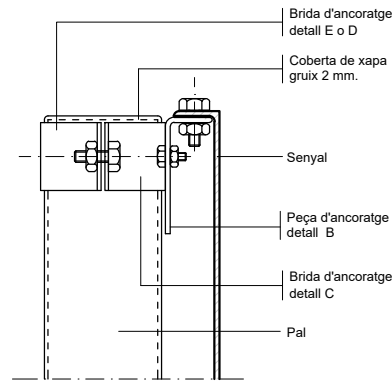
R-308 Prohibit estacionament placa complementària



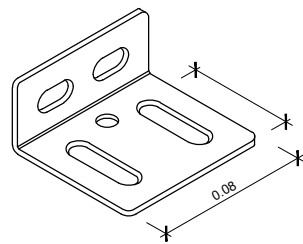
A-34. Estacionament reservat motos (complementària 60x20cm)



A-34. Estacionament reservat PMR (complementària 60x20cm)

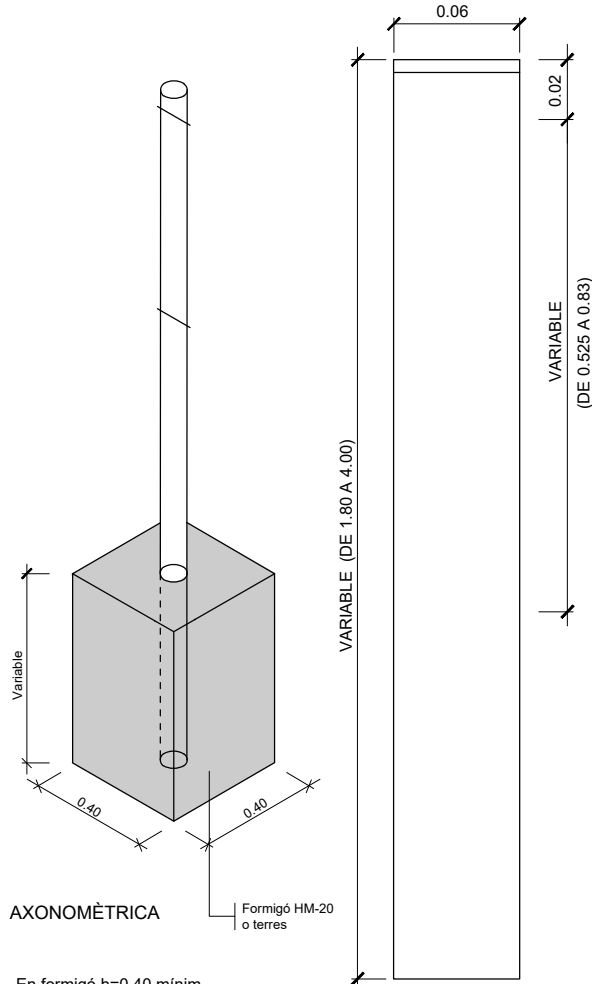


DETALL A  
Subjecció amb brida



Fabricat en planxa de ferro galvanitzada en calent de 2 mm. d'espesor

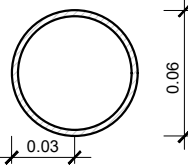
DETALL B



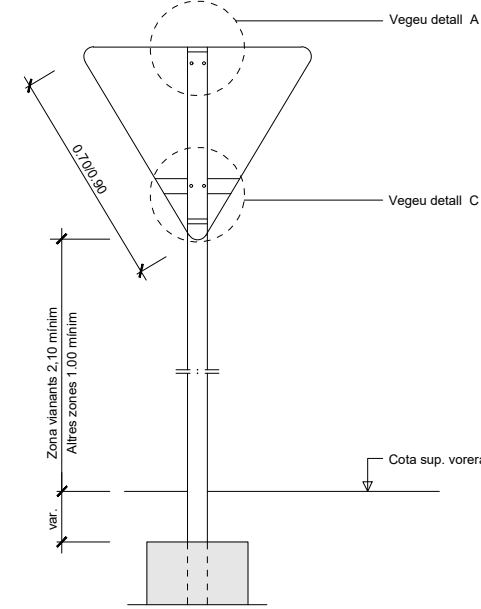
AXONOMÈTRICA Formigó HM-20 o terres

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

Pal de sustentament de senyals.  
Circular

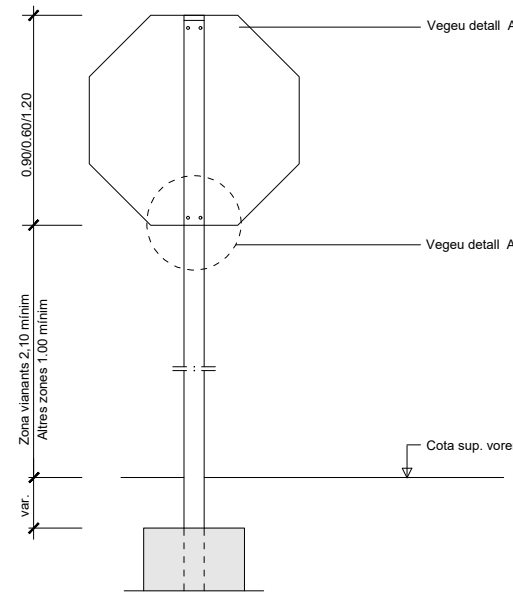


GRUIX XAPA 2 mm. MÍNIM  
SECCIÓ



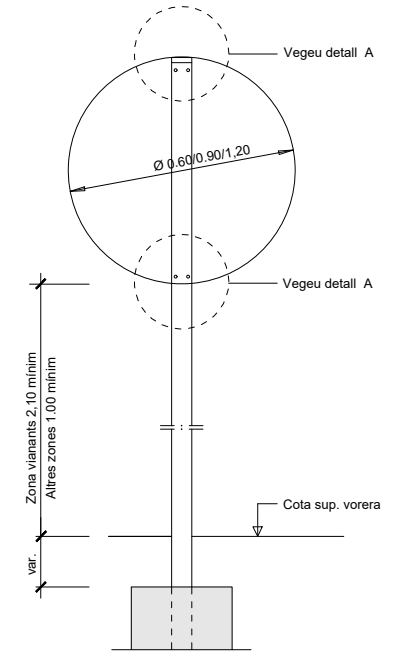
(\*) La part més desfavorable del senyal anirà retranquejada 60 cm. del cantó exterior de la vorera o voràvia dels vials

Detall constructiu. Senyal triangular invertida  
ESCALA 1:15



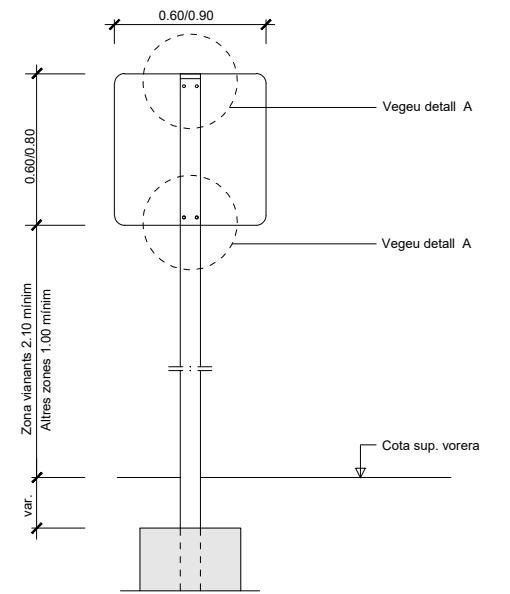
(\*) La part més desfavorable del senyal anirà retranquejada 60 cm. del cantó exterior de la vorera o voràvia dels vials

Detall constructiu. Senyal octogonal  
ESCALA 1:15



(\*) La part més desfavorable del senyal anirà retranquejada 60 cm. del cantó exterior de la vorera o voràvia dels vials

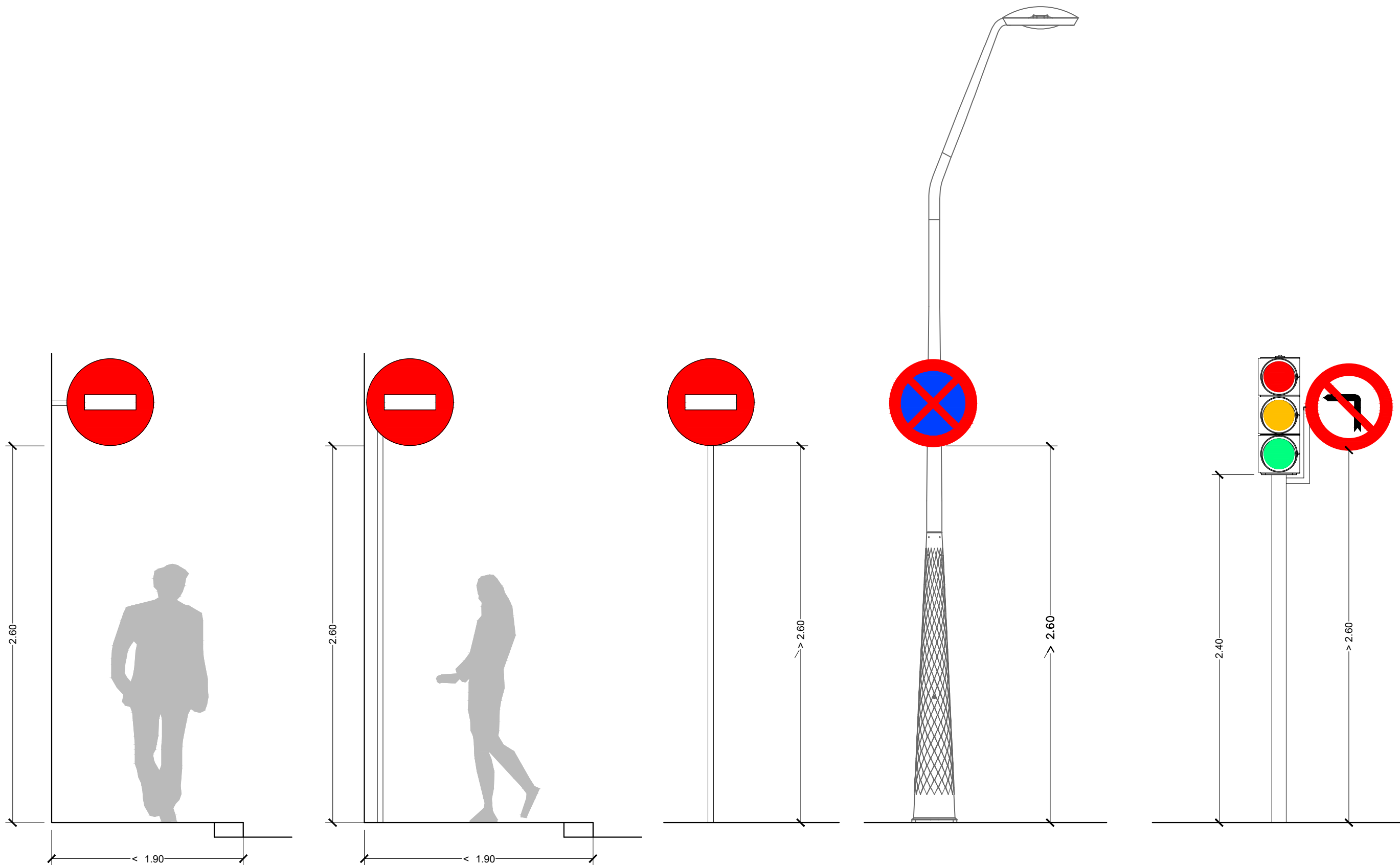
Detall constructiu. Senyal circular  
ESCALA 1:15



(\*) La part més desfavorable del senyal anirà retranquejada 60 cm. del cantó exterior de la vorera o voràvia dels vials

Detall constructiu. Senyal quadrada  
ESCALA 1:15

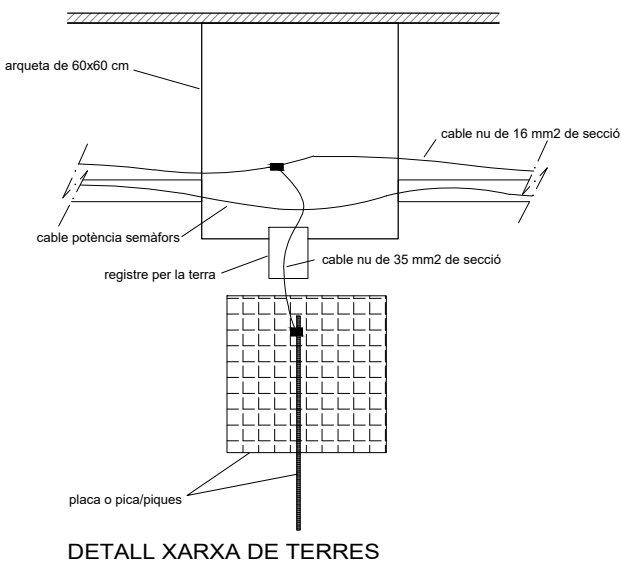
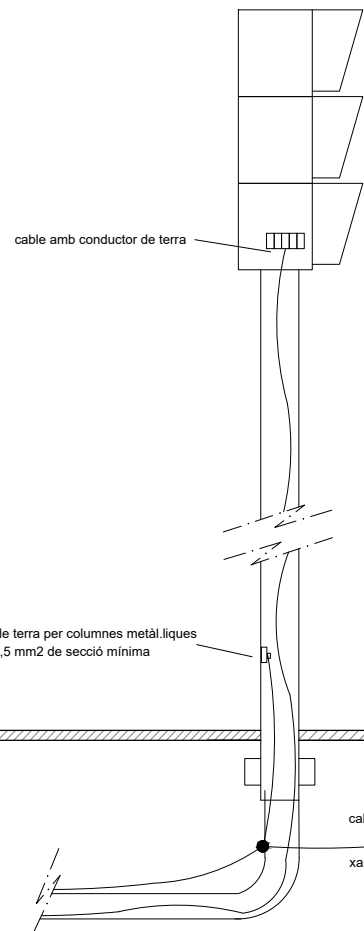




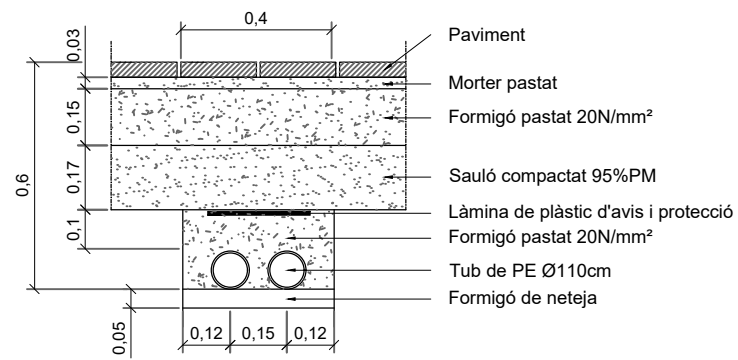
Als carrers amb voreres de 1.90 metres d'amplada o menys les senyals es suportaran directament a les façanes dels edificis de vivendes amb el suport ancorat al paviment i adossat a la línia de façana.

L'alçada mínima de la part baixa de les senyals, fixades a qualsevol tipus de suport, serà de 2.60 metres per a evitar que s'hi adhereixin papers o s'hi pintin grafittis.

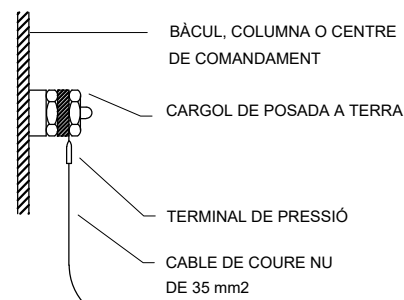
La senyalització que es suporti a les columnes semafòriques actuals s'elevàrà a una alçada mínima de 2.60 metres mitjançant suports metàl·lics, i la part superior de la senyal quedarà al mateix nivell que la part superior que la caixa semafòrica tal i com es mostra a la representació gràfica.



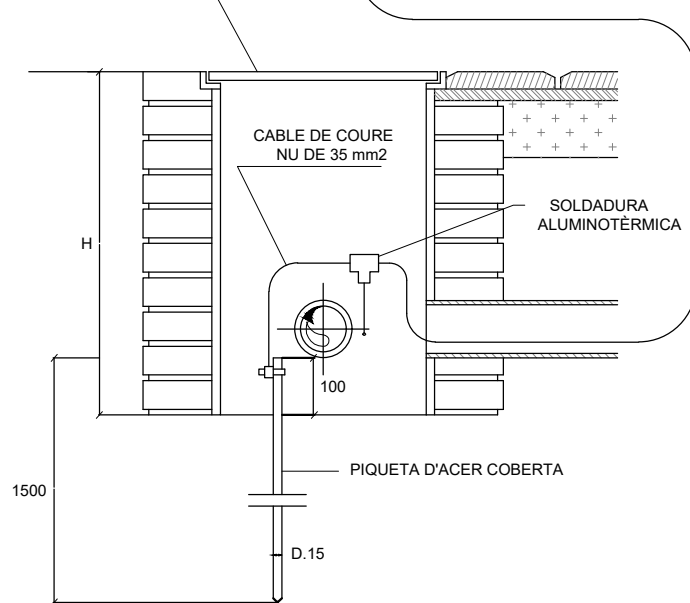
RASA A VORERA



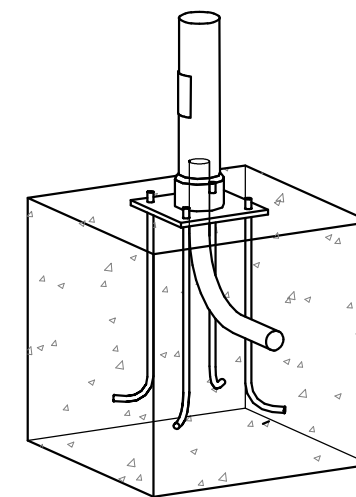
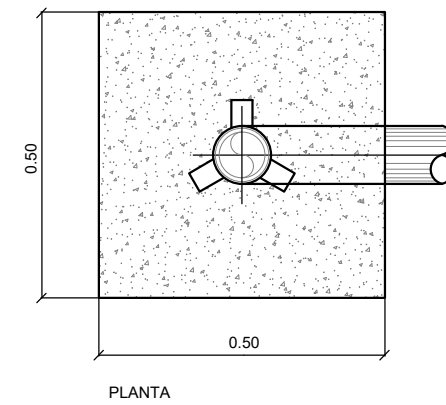
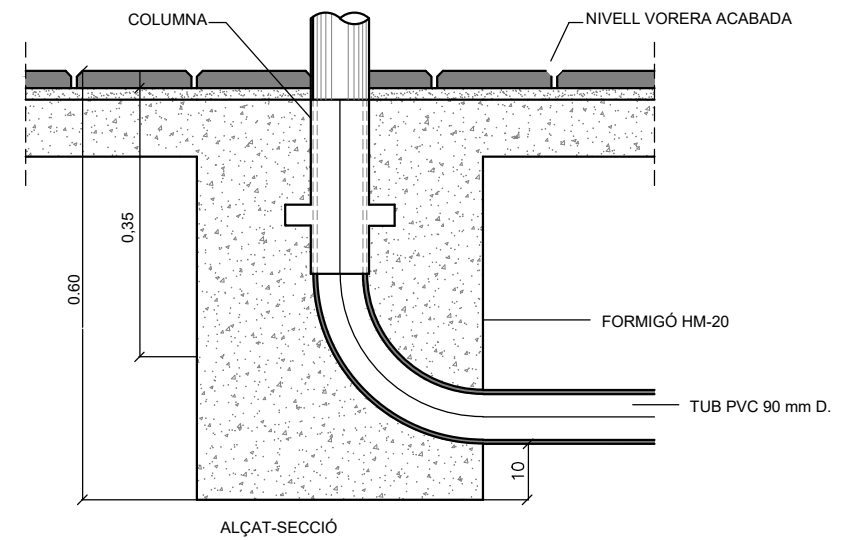
PICA PER PRESA DE TERRA

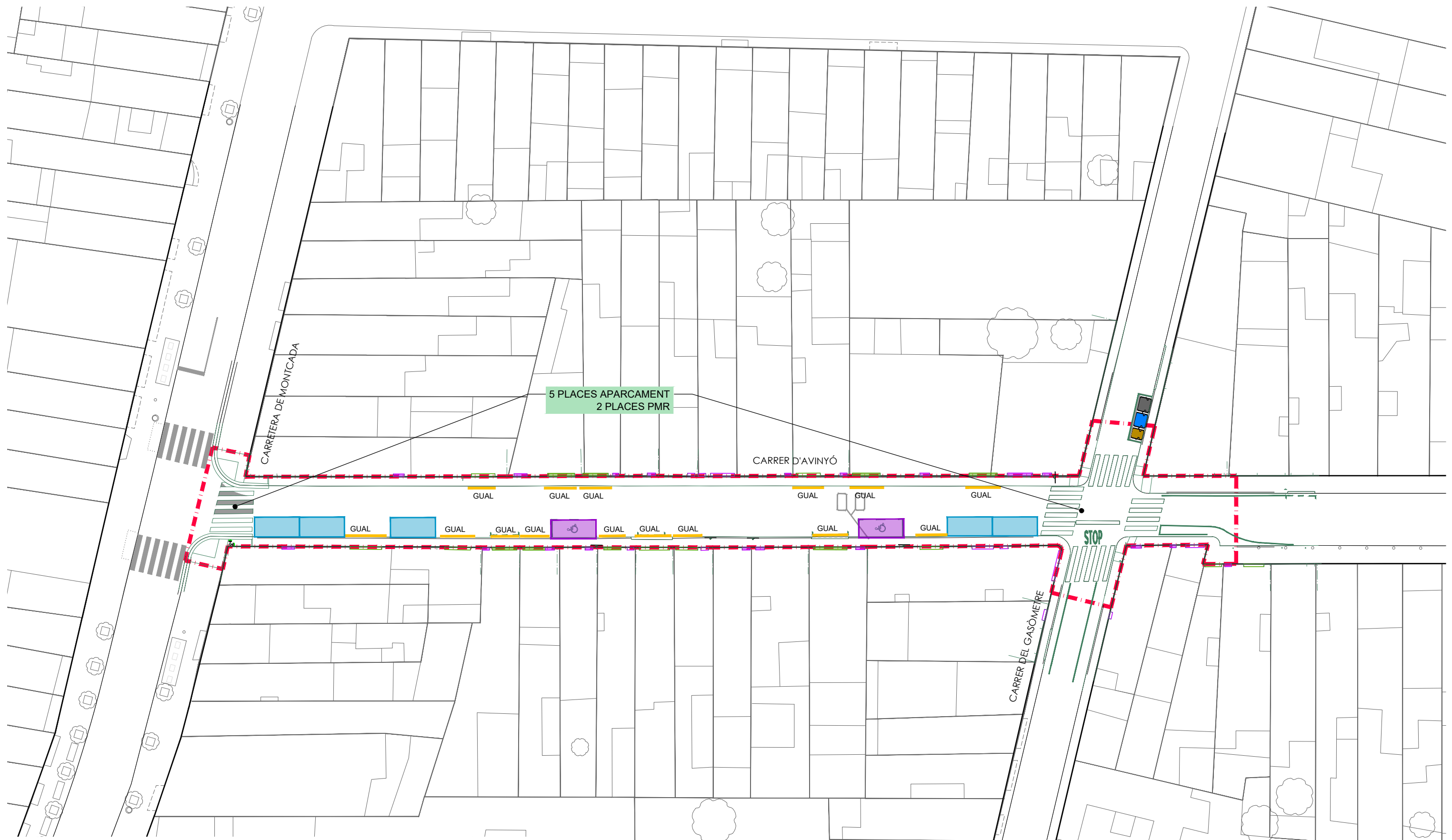


PERICÓ TIPUS



FONAMENTACIÓ PER LA COLUMNA DEL SEMÀFOR

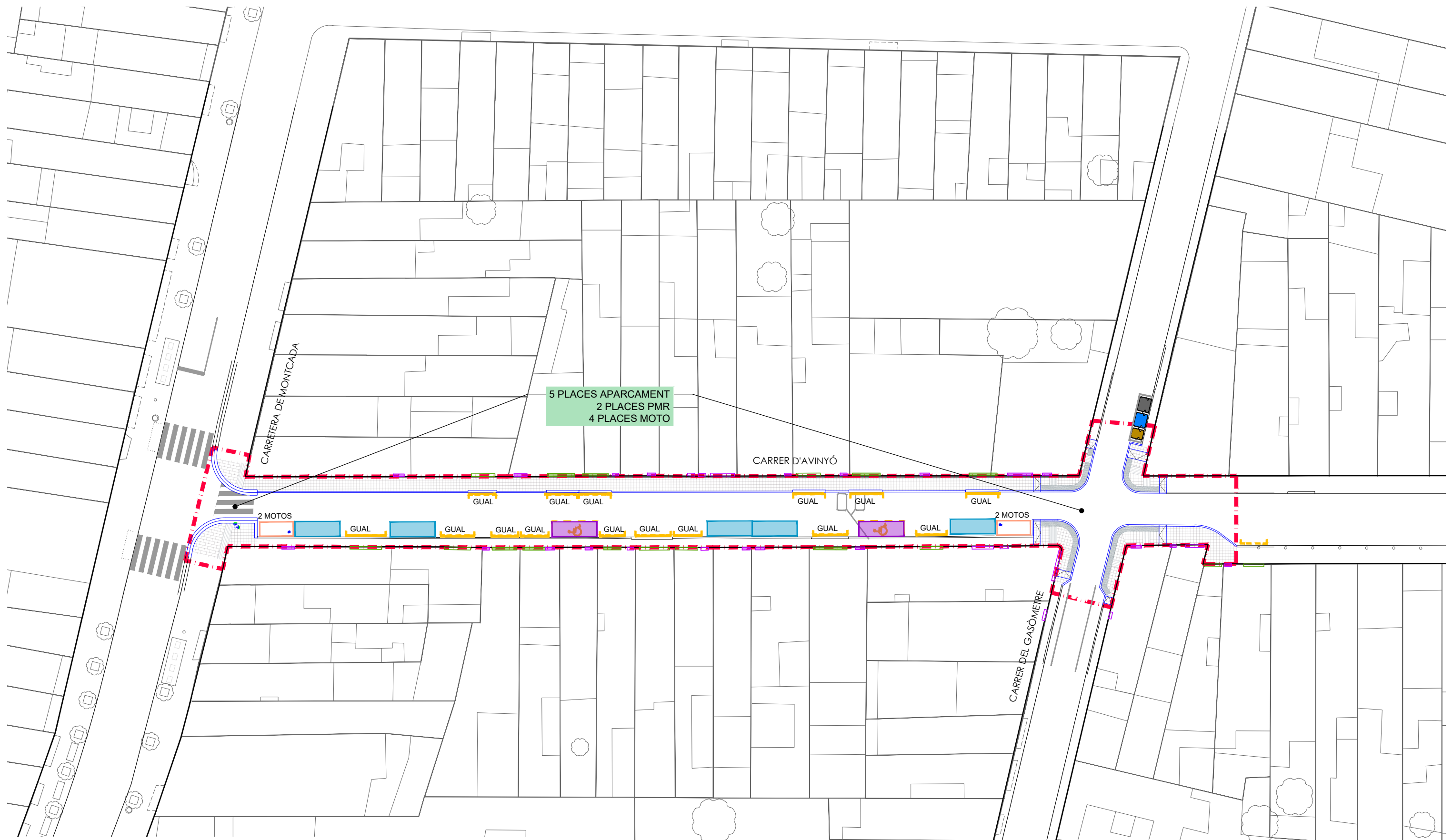




5 PLACES APARCAMENT  
2 PLACES PMR

TAULA RESUM INVENTARI SERVEIS EXISTENTS

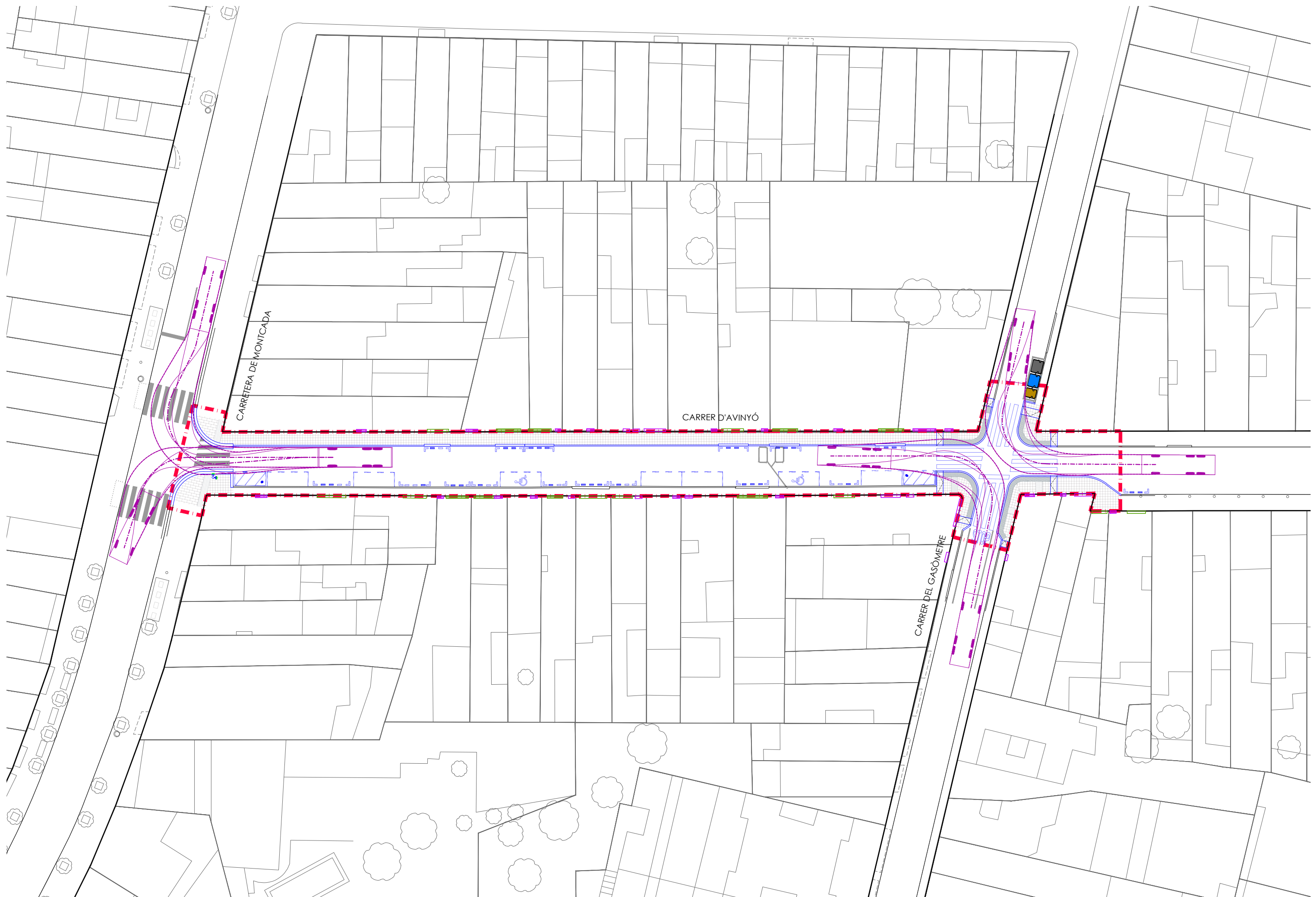
	RESIDENTS (ut)	PMR (ut)	MOTOS (ut)	CONTENIDOR (ut)	CÀRR./DESC. (ml)	BICIS (ut)
c/JOSEP TRUETA	9	0	0	0	0	0
c/JOCS OLÍMPICS	122	3	24	0	0	0
c/CERVANTES	5	0	2	0	9	0
c/AVINYÓ	5	2	0	0	0	0
c/PARE FONT	29	0	8	0	26,5	0



5 PLACES APARCAMENT  
2 PLACES PMR  
4 PLACES MOTO

TAULA RESUM INVENTARI SERVEIS

	APARCAMENT (ut)	PMR (ut)	MOTOS (ut)	CONTENIDOR (ut)	CÀRR./DESC. (ml)	BICIS (ut)
c/JOSEP TRUETA	0	0	0	0	0	0
c/JOCS OLÍMPICS	57	4	8	0	0	6
c/CERVANTES	0	0	0	0	0	0
c/AVINYÓ	5	2	4	0	0	0
c/PARE FONT	29	0	2	0	16,5	0



CARRERA DE MONTCADA

CARRER D'AVINYÓ

CARRER DEL GASÒMETRE





**ÀMBIT 5 C/PARE FONT**

CARRETERA DE MONTCADA

CARRER DE GIBERT

CARRER DEL GASÒMETRE

CARRER PARE FONT

CARRER DE SANT SEBASTIÀ

CARRER PARE FONT

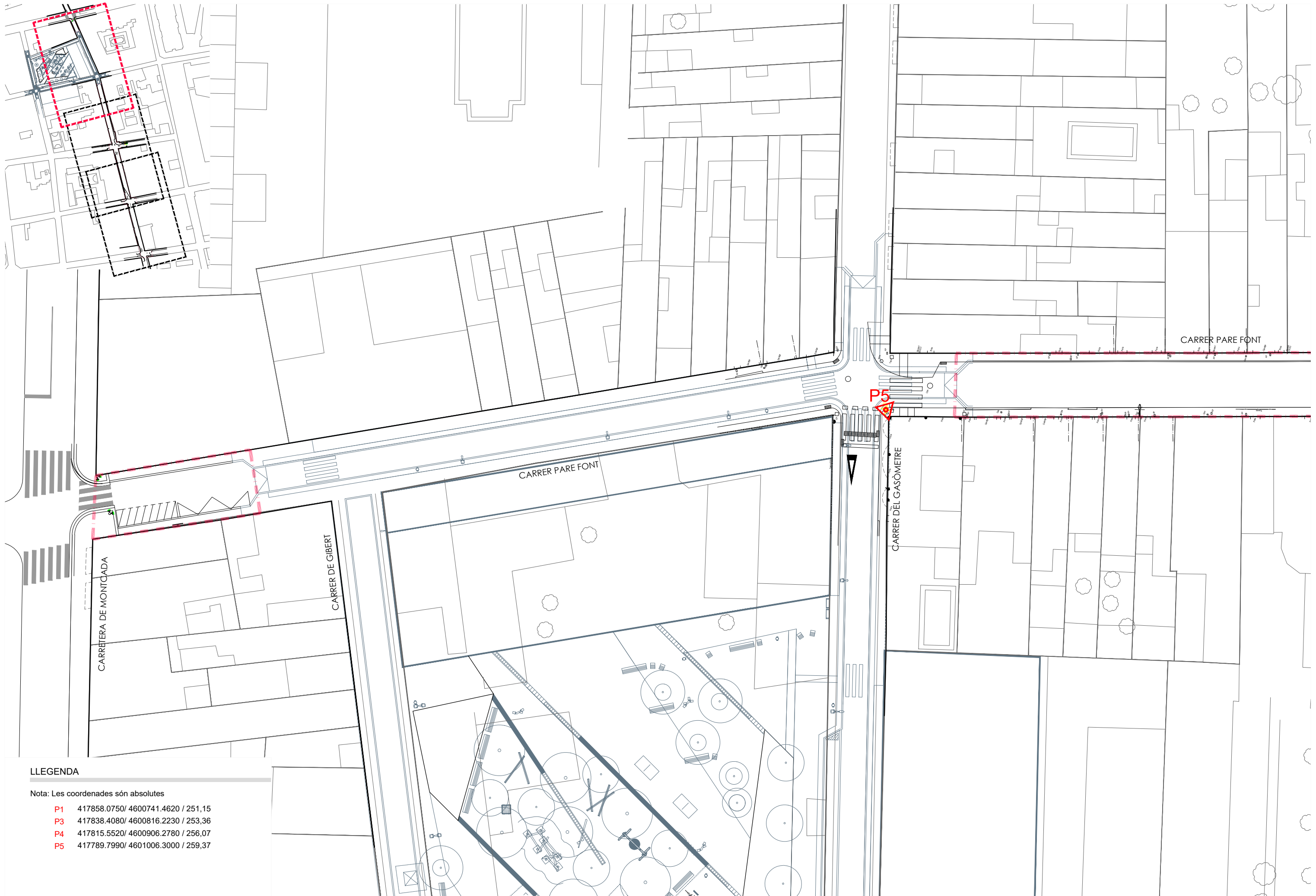
CARRER DE LEPANT

CARRER DE NAVAS DE TOLOSA

FOLL 1

FOLL 2

FOLL 3



**LLEGENDA**

Nota: Les coordenades són absolutes

- P1** 417858.0750/ 4600741.4620 / 251,15
- P3** 417838.4080/ 4600816.2230 / 253,36
- P4** 417815.5520/ 4600906.2780 / 256,07
- P5** 417789.7990/ 4601006.3000 / 259,37



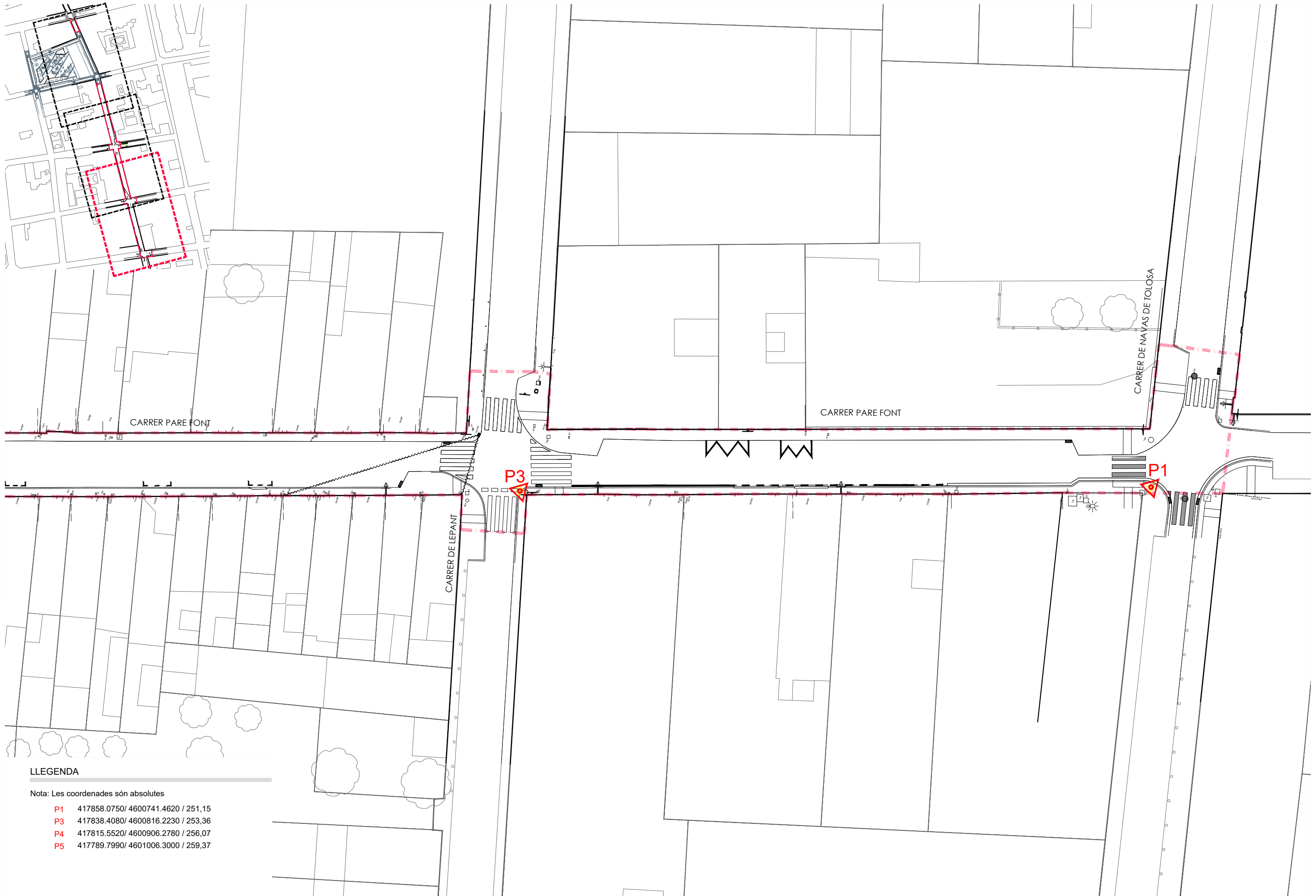




**LLEGGENDA**

Nota: Les coordenades són absolutes

- P1 417858.0750/ 4600741.4620 / 251,15
- P3 417838.4080/ 4600816.2230 / 253,36
- P4 417815.5520/ 4600906.2780 / 256,07
- P5 417789.7990/ 4601006.3000 / 259,37



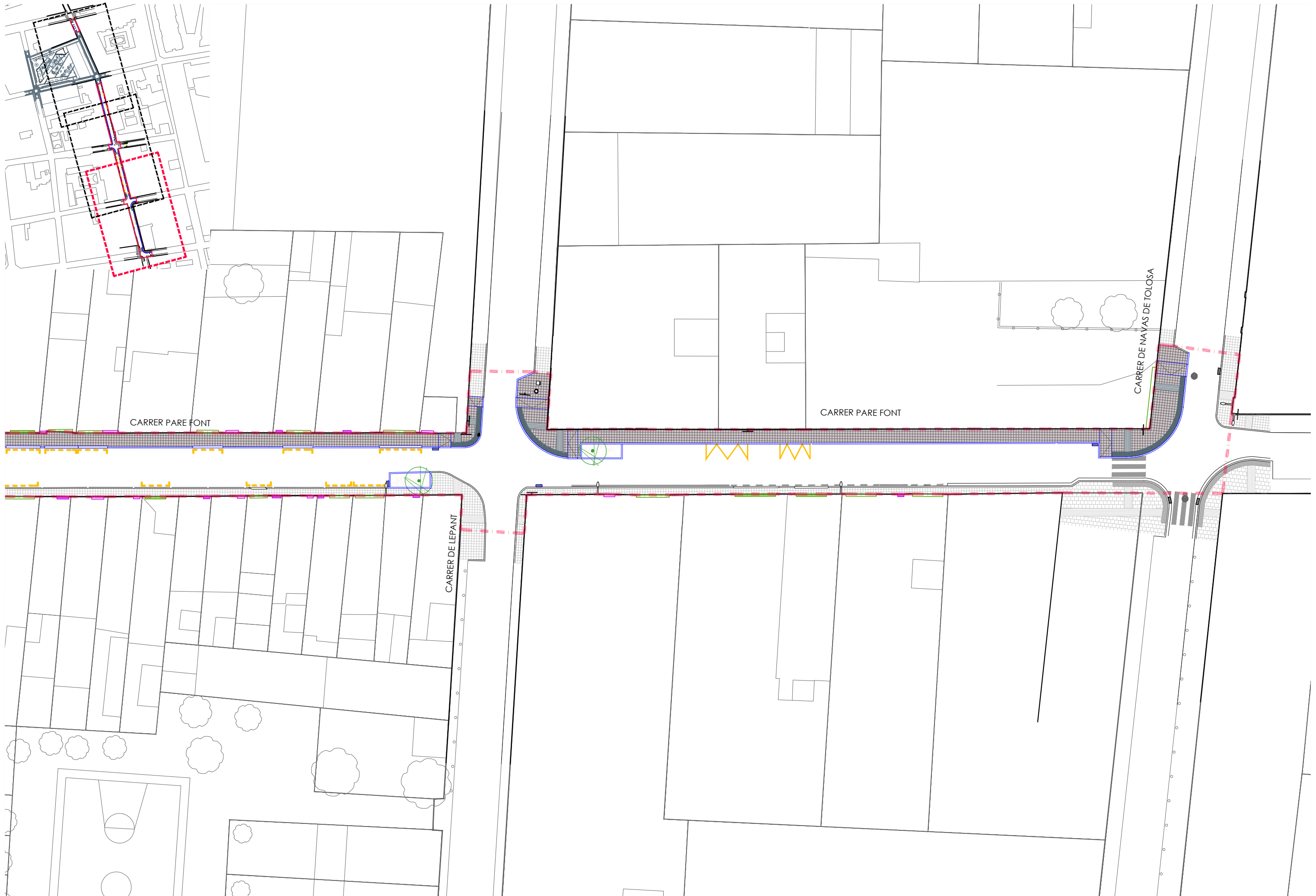
**LLEENDA**

Nota: Les coordenades són absolutes

- P1 417858.0750/ 4600741.4620 / 251,15
- P3 417838.4080/ 4600816.2230 / 253,36
- P4 417815.5520/ 4600906.2780 / 256,07
- P5 417789.7990/ 4601006.3000 / 259,37







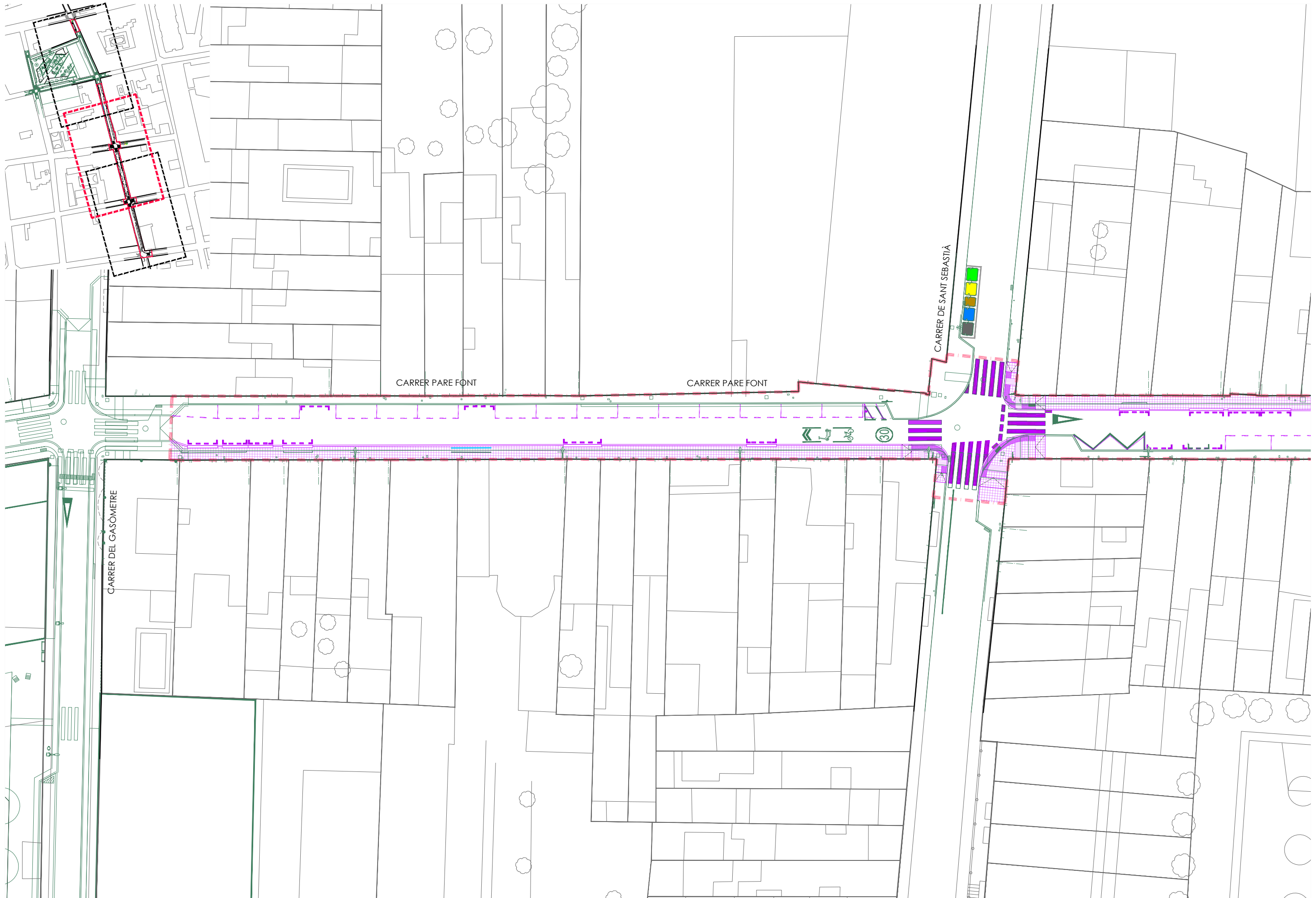
CARRER PARE FONT

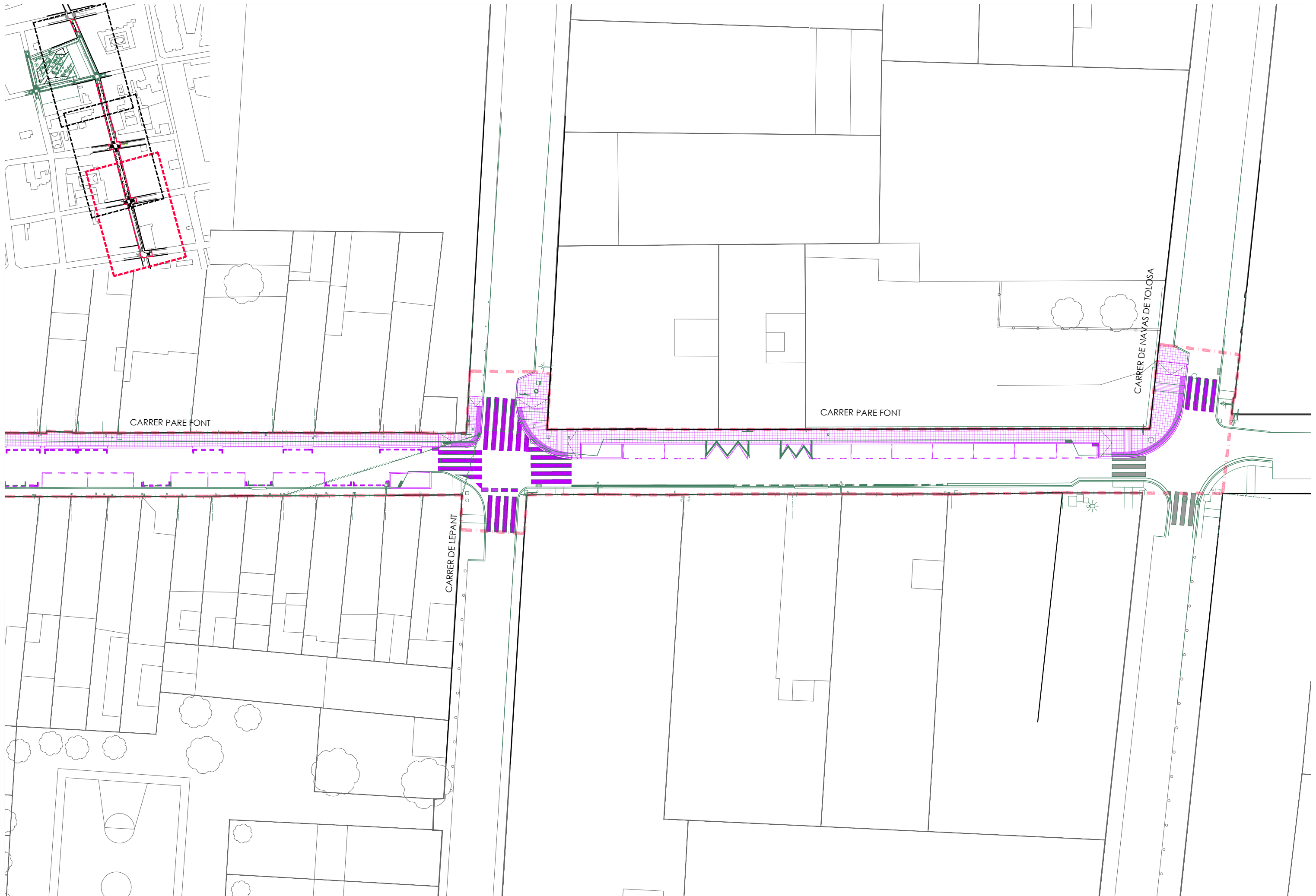
CARRER PARE FONT

CARRER DE NAVAS DE TOLOSA

CARRER DE LEPANT







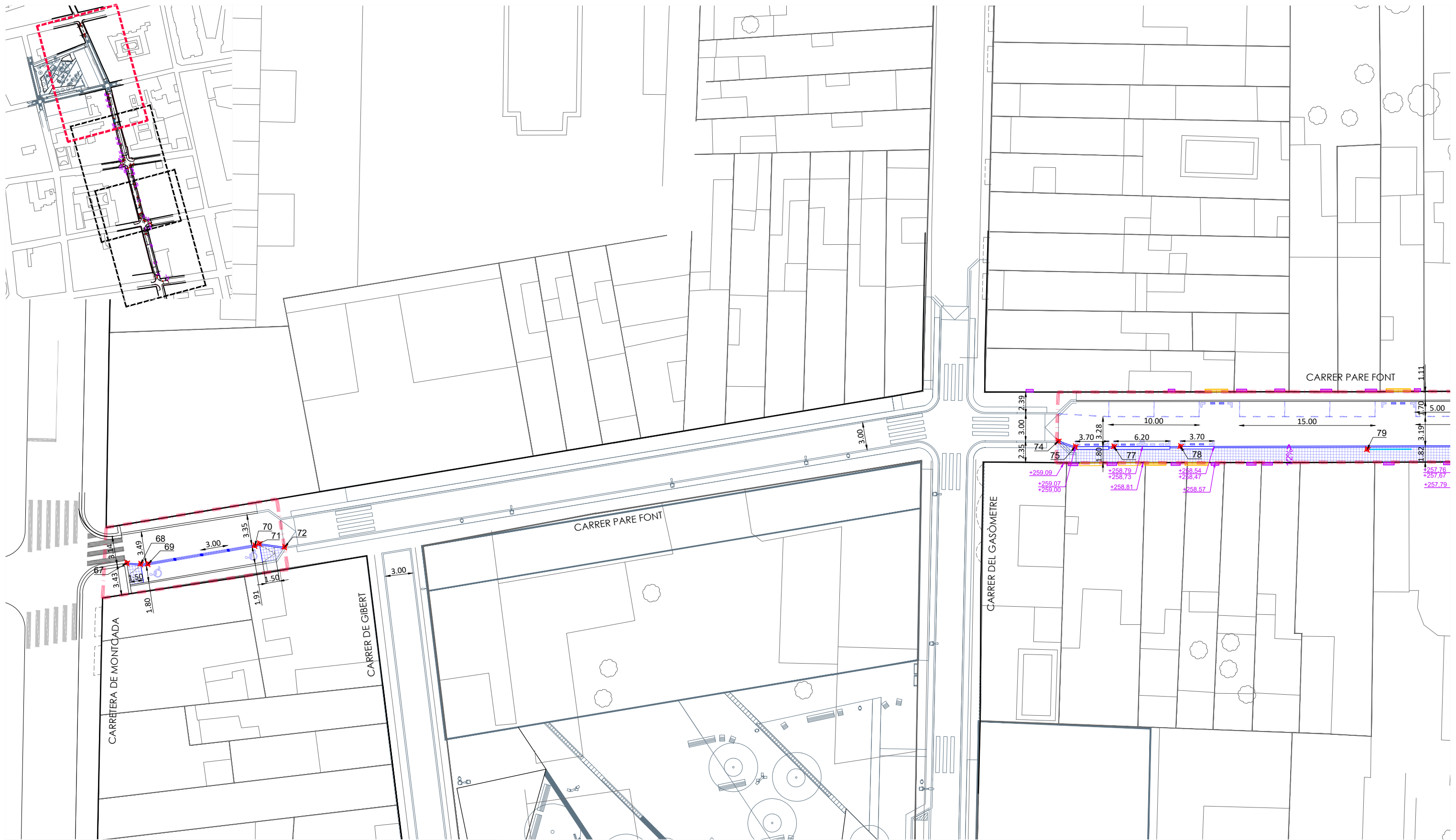
CARRER PARE FONT

CARRER PARE FONT

CARRER DE NAVAS DE TOLOSA

CARRER DE LEPANT

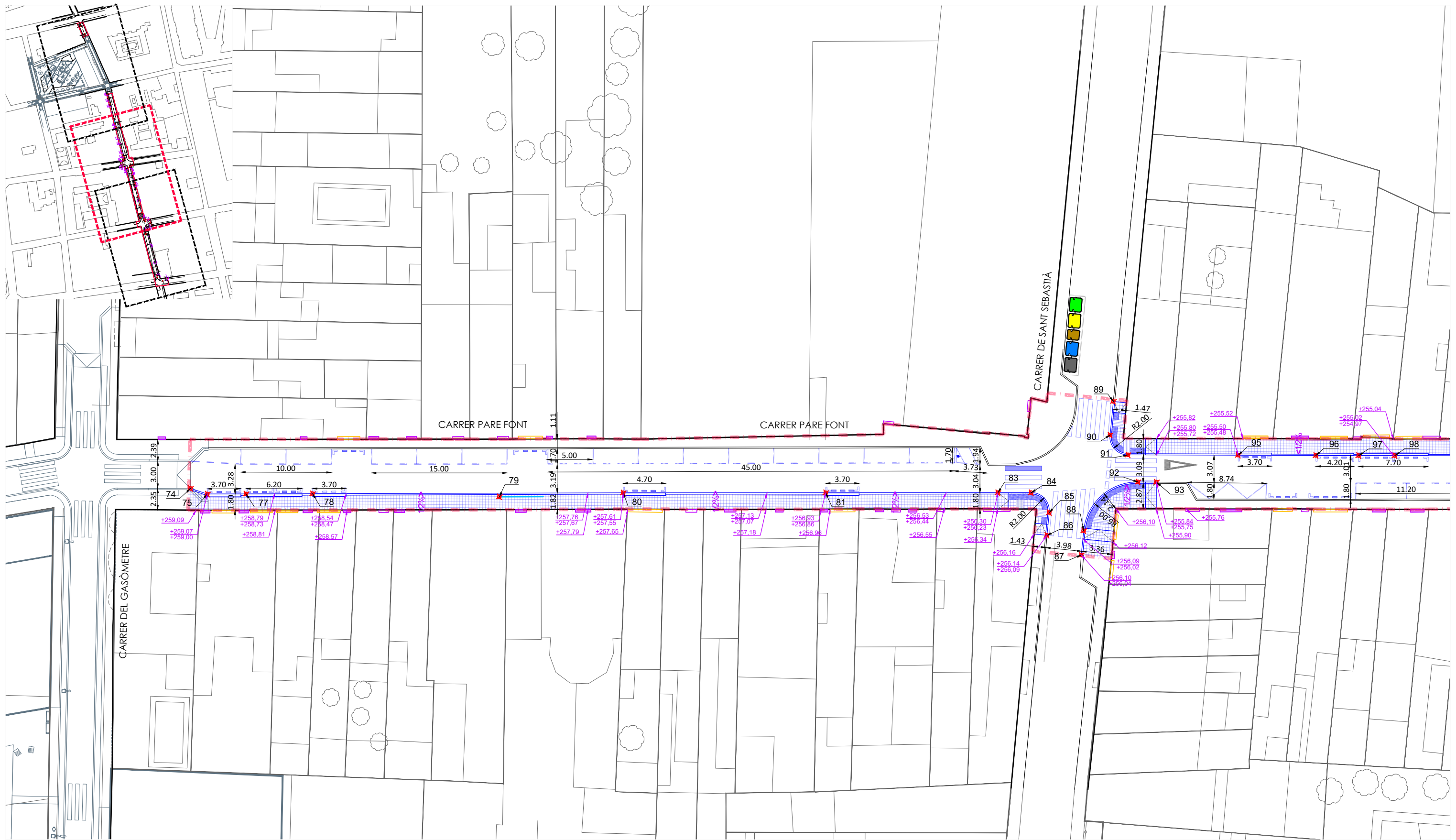




**LLEGENDA**

Nota: Les coordenades són absolutes ETRS89

C/JOSEP TRUETA	11 X/Y: 417474.2381/ 4603197.9605	22 X/Y: 417337.4918/ 4602314.3392	35 X/Y: 417328.5756/ 4602307.7226	46 X/Y: 417596.4687/ 4600979.6382	60 X/Y: 417606.4038/ 4600959.6436	71 X/Y: 417760.4478/ 4601081.1255	87 X/Y: 417810.7720/ 4600900.9260	101 X/Y: 417839.2526/ 4600834.2121	115 X/Y: 417860.7838/ 4600745.2396
01 X/Y: 416781.8217/ 4601898.3645	12 X/Y: 417479.2367/ 4603197.9253	23 X/Y: 417328.9293/ 4602311.5674	36 X/Y: 417551.9692/ 4601053.7098	48 X/Y: 417597.1368/ 4600971.5349	61 X/Y: 417605.0946/ 4600962.2770	72 X/Y: 417760.7659/ 4601078.3229	88 X/Y: 417813.4375/ 4600901.3269	102 X/Y: 417836.6145/ 4600832.3008	116 X/Y: 417868.5534/ 4600740.0681
02 X/Y: 416758.4393/ 4601947.4919	13 X/Y: 417478.6379/ 4603209.4071	24 X/Y: 417327.9379/ 4602313.2670	37 X/Y: 417562.9990/ 4601056.5356	49 X/Y: 417598.3315/ 4600969.1752	62 X/Y: 417606.4258/ 4600965.1138	74 X/Y: 417793.4032/ 4600998.2727	89 X/Y: 417828.1095/ 4600901.6975	103 X/Y: 417837.9956/ 4600827.4933	117 X/Y: 417875.1690/ 4600741.0170
C/JOCS OLÍMPICS	14 X/Y: 417475.6849/ 4603266.0302	25 X/Y: 417324.7210/ 4602312.2324	38 X/Y: 417566.5751/ 4601051.6493	50 X/Y: 417596.6628/ 4600965.6099	63 X/Y: 417609.6754/ 4600965.8813	75 X/Y: 417793.2622/ 4600996.3050	90 X/Y: 417824.4156/ 4600901.1289	104 X/Y: 417841.8732/ 4600824.0295	
03 X/Y: 417487.7200/ 4603061.1915	15 X/Y: 417475.1519/ 4603276.2521	26 X/Y: 417323.5697/ 4602313.0885	39 X/Y: 417560.5798/ 4601050.5895	51 X/Y: 417593.0110/ 4600964.7678	64 X/Y: 417608.1585/ 4600969.1215	77 X/Y: 417794.3371/ 4600992.1639	91 X/Y: 417822.7810/ 4600898.6615	105 X/Y: 417844.1749/ 4600822.5615	
04 X/Y: 417486.4197/ 4603085.1047	16 X/Y: 417474.1102/ 4603296.2250	27 X/Y: 417323.0311/ 4602316.5272	40 X/Y: 417558.1774/ 4601048.4764	52 X/Y: 417592.0729/ 4600965.3134	65 X/Y: 417604.0032/ 4600968.1429	78 X/Y: 417796.1887/ 4600985.0303	92 X/Y: 417820.1529/ 4600896.8401	106 X/Y: 417848.4523/ 4600823.3550	
05 X/Y: 417480.2780/ 4603082.1471	17 X/Y: 417468.4571/ 4603308.8099	28 X/Y: 417319.1066/ 4602319.9961	41 X/Y: 417559.9434/ 4601044.8878	53 X/Y: 417593.1478/ 4600960.6520	66 X/Y: 417601.7604/ 4600969.1862	79 X/Y: 417801.0030/ 4600964.9184	93 X/Y: 417820.6417/ 4600894.8725	107 X/Y: 417852.9735/ 4600818.1926	
06 X/Y: 417484.4842/ 4603097.3058	C/CERVANTES	29 X/Y: 417319.6694/ 4602315.1295	42 X/Y: 417571.4947/ 4601028.9757	54 X/Y: 417593.7398/ 4600961.6074	67 X/Y: 417604.8276/ 4600951.7468	80 X/Y: 417804.8276/ 4600951.7468	94 X/Y: 417825.7730/ 4600886.8378	108 X/Y: 417851.6036/ 4600819.9731	
07 X/Y: 417483.3162/ 4603119.7218	18 X/Y: 417381.1955/ 4602328.5577	30 X/Y: 417315.3997/ 4602309.4413	43 X/Y: 417575.4344/ 4601021.1843	55 X/Y: 417599.1811/ 4600962.8621	68 X/Y: 417601.4214/ 4600961.8036	81 X/Y: 417810.4048/ 4600930.0358	95 X/Y: 417827.8836/ 4600878.4975	109 X/Y: 417849.3220/ 4600819.5496	
08 X/Y: 417479.9206/ 4603184.8314	19 X/Y: 417361.2177/ 4602322.0857	31 X/Y: 417309.4651/ 4602308.6283	44 X/Y: 417587.7828/ 4600996.7943	56 X/Y: 417601.4214/ 4600961.8036	69 X/Y: 417604.6719/ 4600955.2650	83 X/Y: 417815.1471/ 4600911.5752	96 X/Y: 417829.0453/ 4600873.9069	110 X/Y: 417843.8190/ 4600810.9267	
09 X/Y: 417479.4818/ 4603193.2266	20 X/Y: 417350.8199/ 4602318.6924	32 X/Y: 417324.5909/ 4602302.7294	45 X/Y: 417590.6089/ 4600991.2123	57 X/Y: 417604.6719/ 4600955.2650	70 X/Y: 417754.7242/ 4601094.8024	84 X/Y: 417816.0667/ 4600907.9953	97 X/Y: 417830.0361/ 4600870.0245	111 X/Y: 417844.0889/ 4600809.8754	
10 X/Y: 417474.4970/ 4603192.9965	21 X/Y: 417346.0672/ 4602317.1395	33 X/Y: 417324.3005/ 4602305.5092		58 X/Y: 417605.1190/ 4600952.1729	71 X/Y: 417754.7242/ 4601094.8024	85 X/Y: 417814.4271/ 4600905.5199	98 X/Y: 417833.5566/ 4600856.3449	112 X/Y: 417845.3321/ 4600805.0324	
		34 X/Y: 417325.0725/ 4602306.5921		59 X/Y: 417604.7399/ 4600950.0181	72 X/Y: 417760.0961/ 4601081.5456	86 X/Y: 417811.9318/ 4600905.1446	100 X/Y: 417836.3044/ 4600845.6679	114 X/Y: 417859.9123/ 4600748.5993	



**LLEGGENDA**

Nota: Les coordenades són absolutes ETRS89

C/JOSEP TRUETA	11 X/Y: 417474.2381/ 4603197.9605	22 X/Y:417337.4918/ 4602314.3392	35 X/Y:417328.5756/ 4602307.7226	46 X/Y:417596.4687/ 4600979.6382	60 X/Y:417606.4038/ 4600959.6436	71 X/Y:417760.4478/ 4601081.1255	87 X/Y:417810.7720/ 4600900.9260	101 X/Y:417839.2526/ 4600834.2121	115 X/Y:417860.7838/ 4600745.2396
01 X/Y: 416781.8217/ 4601898.3645	12 X/Y: 417479.2367/ 4603197.9253	23 X/Y:417328.9293/ 4602311.5674	48 X/Y:417597.1368/ 4600971.5349	61 X/Y:417605.0946/ 4600962.2770	72 X/Y:417760.7659/ 4601078.3229	88 X/Y:417813.4375/ 4600901.3269	102 X/Y:417836.6145/ 4600832.3008	116 X/Y:417868.5534/ 4600740.0681	
02 X/Y: 416758.4393/ 4601947.4919	13 X/Y: 417478.6379/ 4603209.4071	24 X/Y:417327.9379/ 4602313.2670	49 X/Y:417598.3315/ 4600969.1752	62 X/Y:417606.4258/ 4600965.1138	74 X/Y:417793.4032/ 4600998.2727	89 X/Y:417828.1095/ 4600901.6975	103 X/Y:417837.9956/ 4600827.4933	117 X/Y:417875.1690/ 4600741.0170	
C/JOCS OLÍMPICS	14 X/Y: 417475.6849/ 4603266.0302	25 X/Y:417324.7210/ 4602312.2324	50 X/Y:417596.6628/ 4600965.6099	63 X/Y:417609.6754/ 4600965.8813	75 X/Y:417793.2622/ 4600996.3050	90 X/Y:417824.4156/ 4600901.1289	104 X/Y:417841.8732/ 4600824.0295		
03 X/Y: 417487.7200/ 4603061.1915	15 X/Y: 417475.1519/ 4603276.2521	26 X/Y:417323.5697/ 4602313.0885	51 X/Y:417593.0110/ 4600964.7678	64 X/Y:417608.1585/ 4600969.1215	77 X/Y:417794.3371/ 4600992.1639	91 X/Y:417822.7810/ 4600898.6615	105 X/Y:417844.1749/ 4600822.5615		
04 X/Y: 417486.4197/ 4603085.1047	16 X/Y: 417474.1102/ 4603296.2250	27 X/Y:417323.0311/ 4602316.5272	52 X/Y:417592.0729/ 4600965.3134	65 X/Y:417604.0032/ 4600968.1429	78 X/Y:417796.1887/ 4600985.0303	92 X/Y:417820.1529/ 4600896.8401	106 X/Y:417848.4523/ 4600823.3550		
05 X/Y: 417480.2780/ 4603082.1471	17 X/Y:417468.4571/ 4603308.8099	28 X/Y:417319.1066/ 4602319.9961	53 X/Y:417593.1478/ 4600960.6520	66 X/Y:417601.7604/ 4600969.1862	79 X/Y:417801.0030/ 4600964.9184	93 X/Y:417820.6417/ 4600894.8725	107 X/Y:417852.9735/ 4600818.1926		
06 X/Y: 417484.4842/ 4603097.3058		29 X/Y:417319.6694/ 4602315.1295	54 X/Y:417593.7398/ 4600961.6074		80 X/Y:417804.8276/ 4600951.7468	95 X/Y:417825.7730/ 4600886.8378	108 X/Y:417851.6036/ 4600819.9731		
07 X/Y: 417483.3162/ 4603119.7218	C/CERVANTES	30 X/Y:417315.3997/ 4602309.4413	55 X/Y:417599.1811/ 4600962.8621	C/PARE FONT	81 X/Y:417810.4048/ 4600930.0358	96 X/Y:417827.8836/ 4600878.4975	109 X/Y:417849.3220/ 4600819.5496		
08 X/Y: 417479.9206/ 4603184.8314	18 X/Y:417381.1955/ 4602328.5577	31 X/Y:417309.4651/ 4602308.6283	56 X/Y:417601.4214/ 4600961.8036	67 X/Y:417754.7242/ 4601094.8024	83 X/Y:417815.1471/ 4600911.5752	97 X/Y:417829.0453/ 4600873.9069	110 X/Y:417843.8190/ 4600810.9267		
09 X/Y: 417479.4818/ 4603193.2266	19 X/Y:417361.2177/ 4602322.0857	32 X/Y:417324.5909/ 4602302.7294	57 X/Y:417604.6719/ 4600955.2650	68 X/Y:417754.9968/ 4601093.2925	84 X/Y:417816.0667/ 4600907.9953	98 X/Y:417830.0361/ 4600870.0245	111 X/Y:417844.0889/ 4600809.8754		
10 X/Y: 417474.4970/ 4603192.9965	20 X/Y:417350.8199/ 4602318.6924	33 X/Y:417324.3005/ 4602305.5092	58 X/Y:417605.1190/ 4600952.1729	69 X/Y:417755.2046/ 4601092.5034	85 X/Y:417814.4271/ 4600905.5199	99 X/Y:417833.5566/ 4600856.3449	112 X/Y:417845.3321/ 4600805.0324		
	21 X/Y:417346.0672/ 4602317.1395	34 X/Y:417325.0725/ 4602306.5921	59 X/Y:417604.7399/ 4600950.0181	70 X/Y:417760.0961/ 4601081.5456	86 X/Y:417811.9318/ 4600905.1446	100 X/Y:417836.3044/ 4600845.6679	114 X/Y:417859.9123/ 4600748.5993		

AUTORES:  
 GEMMA REGUART I QUEROL  
 Arquitecta (Col·legiada 44.010-B)

MARTA FERRERO GONZÁLEZ  
 Arquitecta (Col·legiada 37.722-B)

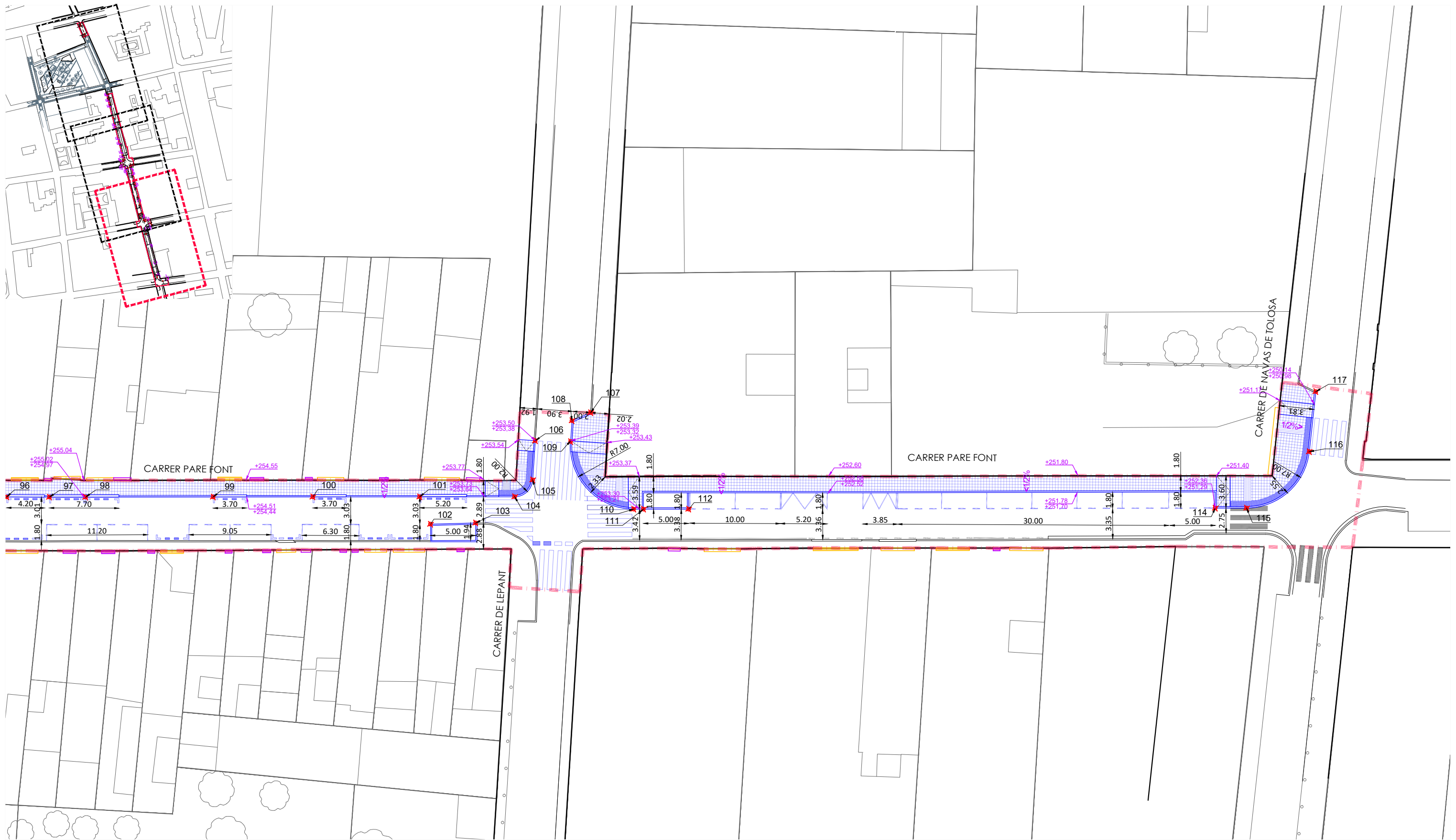
PROJECTE DE MILLORA DE L'ACCESSIBILITAT A EIXOS PRINCIPALS DE VIANANTS DE TERRASSA

novembre 2022  
 PROJECTE BàSIC I EXECUTIU

PLÀNOL:  
 REPLANTEIG I DEFINICIÓ GEOMÈTRICA  
 c/Pare Font entre c/Gasòmetre i c/Lepant

ARXIU:  
 ESCALA:  
 1/400 (A3)

NÚM:  
 05.2



**LLEGGENDA**

Nota: Les coordenades són absolutes ETRS89

C/JOSEP TRUETA	11 X/Y: 417474.2381/ 4603197.9605	22 X/Y: 417337.4918/ 4602314.3392	35 X/Y: 417328.5756/ 4602307.7226	46 X/Y: 417596.4687/ 4600979.6382	60 X/Y: 417606.4038/ 4600959.6436	71 X/Y: 417760.4478/ 4601081.1255	87 X/Y: 417810.7720/ 4600900.9260	101 X/Y: 417839.2526/ 4600834.2121	115 X/Y: 417860.7838/ 4600745.2396
01 X/Y: 416781.8217/ 4601898.3645	12 X/Y: 417479.2367/ 4603197.9253	23 X/Y: 417328.9293/ 4602311.5674	48 X/Y: 417597.1368/ 4600971.5349	61 X/Y: 417605.0946/ 4600962.2770	72 X/Y: 417760.7659/ 4601078.3229	88 X/Y: 417813.4375/ 4600901.3269	102 X/Y: 417836.6145/ 4600832.3008	116 X/Y: 417868.5534/ 4600740.0681	
02 X/Y: 416758.4393/ 4601947.4919	13 X/Y: 417478.6379/ 4603209.4071	24 X/Y: 417327.9379/ 4602313.2670	49 X/Y: 417598.3315/ 4600969.1752	62 X/Y: 417606.4258/ 4600965.1138	74 X/Y: 417793.4032/ 4600998.2727	89 X/Y: 417828.1095/ 4600901.6975	103 X/Y: 417837.9956/ 4600827.4933	117 X/Y: 417875.1690/ 4600741.0170	
C/JOCS OLÍMPICS	14 X/Y: 417475.6849/ 4603266.0302	25 X/Y: 417324.7210/ 4602312.2324	50 X/Y: 417596.6628/ 4600965.6099	63 X/Y: 417609.6754/ 4600965.8813	75 X/Y: 417793.2622/ 4600996.3050	90 X/Y: 417824.4156/ 4600901.1289	104 X/Y: 417841.8732/ 4600824.0295		
03 X/Y: 417487.7200/ 4603061.1915	15 X/Y: 417475.1519/ 4603276.2521	26 X/Y: 417323.5697/ 4602313.0885	51 X/Y: 417593.0110/ 4600964.7678	64 X/Y: 417608.1585/ 4600969.1215	77 X/Y: 417794.3371/ 4600992.1639	91 X/Y: 417822.7810/ 4600898.6615	105 X/Y: 417844.1749/ 4600822.5615		
04 X/Y: 417486.4197/ 4603085.1047	16 X/Y: 417474.1102/ 4603296.2250	27 X/Y: 417323.0311/ 4602316.5272	52 X/Y: 417592.0729/ 4600965.3134	65 X/Y: 417604.0032/ 4600968.1429	78 X/Y: 417796.1887/ 4600985.0303	92 X/Y: 417820.1529/ 4600896.8401	106 X/Y: 417848.4523/ 4600823.3550		
05 X/Y: 417480.2780/ 4603082.1471	17 X/Y: 417468.4571/ 4603308.8099	28 X/Y: 417319.1066/ 4602319.9961	53 X/Y: 417593.1478/ 4600960.6520	66 X/Y: 417601.7604/ 4600969.1862	79 X/Y: 417801.0030/ 4600964.9184	93 X/Y: 417820.6417/ 4600894.8725	107 X/Y: 417852.9735/ 4600818.1926		
06 X/Y: 417484.4842/ 4603097.3058	C/CERVANTES	29 X/Y: 417319.6694/ 4602315.1295	40 X/Y: 417558.1774/ 4601048.4764	54 X/Y: 417593.7398/ 4600961.6074	80 X/Y: 417804.8276/ 4600951.7468	95 X/Y: 417825.7730/ 4600886.8378	108 X/Y: 417851.6036/ 4600819.9731		
07 X/Y: 417483.3162/ 4603119.7218	18 X/Y: 417381.1955/ 4602328.5577	30 X/Y: 417315.3997/ 4602309.4413	41 X/Y: 417559.9434/ 4601044.8878	55 X/Y: 417599.1811/ 4600962.8621	81 X/Y: 417810.4048/ 4600930.0358	96 X/Y: 417827.8836/ 4600878.4975	109 X/Y: 417849.3220/ 4600819.5496		
08 X/Y: 417479.9206/ 4603184.8314	19 X/Y: 417361.2177/ 4602322.0857	31 X/Y: 417309.4651/ 4602308.6283	42 X/Y: 417571.4947/ 4601028.9757	56 X/Y: 417601.4214/ 4600961.8036	83 X/Y: 417815.1471/ 4600911.5752	97 X/Y: 417829.0453/ 4600873.9069	110 X/Y: 417843.8190/ 4600810.9267		
09 X/Y: 417479.4818/ 4603193.2266	20 X/Y: 417350.8199/ 4602318.6924	32 X/Y: 417324.5909/ 4602302.7294	43 X/Y: 417575.4344/ 4601021.1843	57 X/Y: 417604.6719/ 4600955.2650	84 X/Y: 417816.0667/ 4600907.9953	98 X/Y: 417830.0361/ 4600870.0245	111 X/Y: 417844.0889/ 4600809.8754		
10 X/Y: 417474.4970/ 4603192.9965	21 X/Y: 417346.0672/ 4602317.1395	33 X/Y: 417324.3005/ 4602305.5092	44 X/Y: 417587.7828/ 4600996.7943	58 X/Y: 417605.1190/ 4600952.1729	85 X/Y: 417814.4271/ 4600905.5199	99 X/Y: 417833.5566/ 4600856.3449	112 X/Y: 417845.3321/ 4600805.0324		
		34 X/Y: 417325.0725/ 4602306.5921	45 X/Y: 417590.6089/ 4600991.2123	59 X/Y: 417604.7399/ 4600950.0181	86 X/Y: 417811.9318/ 4600905.1446	100 X/Y: 417836.3044/ 4600845.6679	114 X/Y: 417859.9123/ 4600748.5993		

AUTORES:  
 GEMMA REGUART I QUEROL  
 Arquitecta [Col·legiada 44.010-B]  
 MARTA FERRERO GONZÁLEZ  
 Arquitecta [Col·legiada 37.722-B]

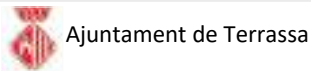
PROJECTE DE MILLORA DE L'ACCESSIBILITAT A EIXOS PRINCIPALS DE VIANANTS DE TERRASSA

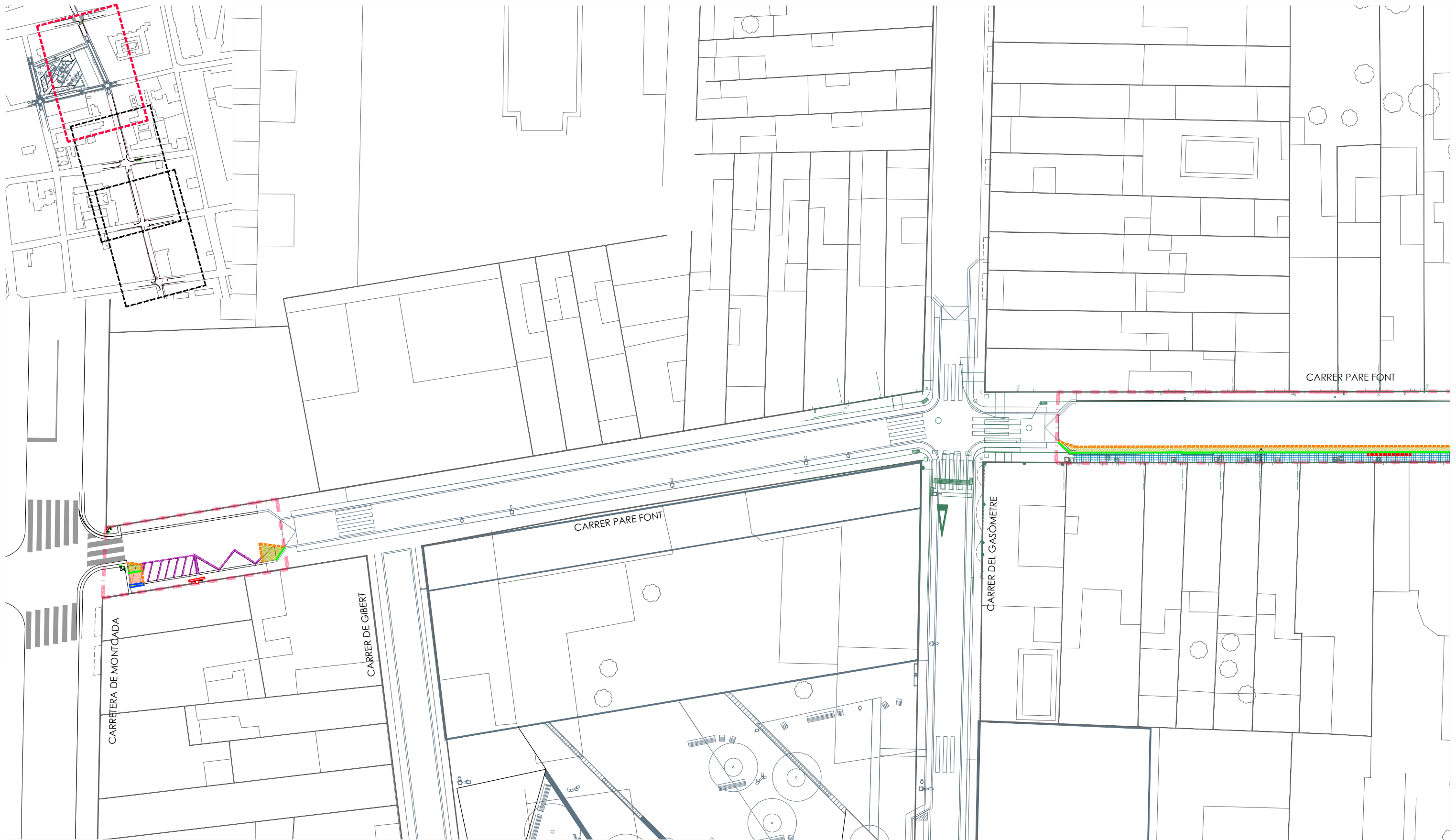
novembre 2022  
 PROJECTE BàSIC I EXECUTIU

PLÀNOL:  
 REPLANTEIG I DEFINICIÓ GEOMÈTRICA  
 c/Pare Font entre c/Lepant i c/Navas de Tolosa

ARXIU:  
 ESCALA:  
 1/400 (A3)

NÚM:  
 05.3





LLEGENDA

- |  |                            |  |                             |  |                              |  |                            |
|--|----------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------|
|  | Fresat pav. asfàltic 5cm   |  | Enderroc de vorada          |  | Reixa interceptora a retirar |  | Tapa de servei a recréixer |
|  | Enderroc pav. asfàltic     |  | Enderroc de rigola          |  | Embornal a desplaçar         |  | Pilona a retirar           |
|  | Enderroc pav. de panot     |  | Tall amb disc de paviment   |  | Embornal a substituir reixa  |  | Semàfor a desplaçar        |
|  | Enderroc pav. de llamborda |  | Barana metàl·lica a retirar |  | Semàfor a desplaçar          |  | Senyal a retirar           |
|  | Enderroc pav. de formigó   |  | Pintura a netejar a pressió |  |                              |  |                            |
|  | Granellat pintura a asfalt |  |                             |  |                              |  |                            |



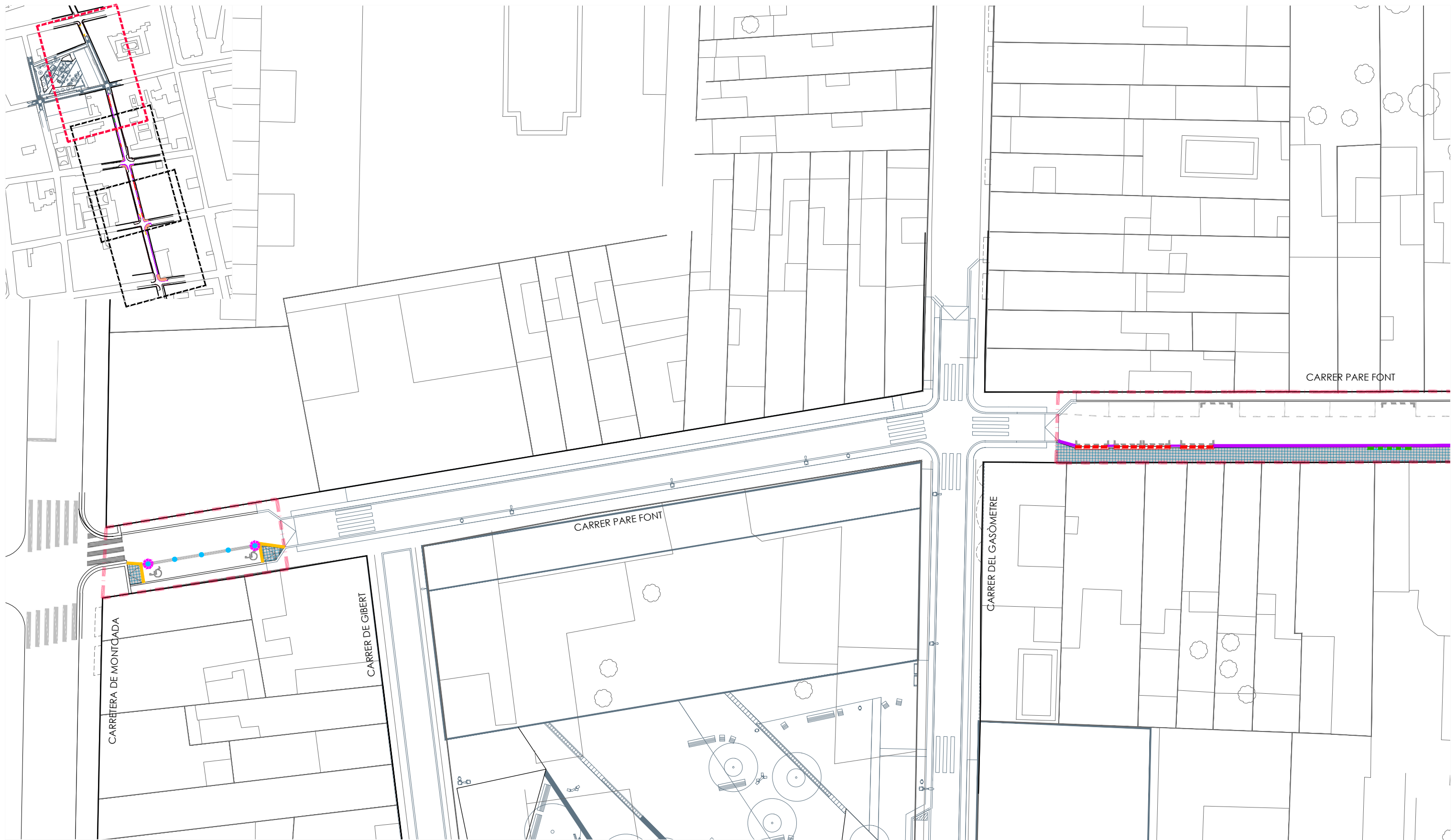
LLEGGENDA

- |                            |                             |                              |                            |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Fresat pav. asfàltic 5cm   | Enderroc de vorada          | Reixa interceptora a retirar | Tapa de servei a recréixer |
| Enderroc pav. asfàltic     | Enderroc de rigola          | Embornal a desplaçar         | Pilona a retirar           |
| Enderroc pav. de panot     | Tall amb disc de paviment   | Embornal a substituir reixa  |                            |
| Enderroc pav. de llamborda | Barana metàl·lica a retirar | Semàfor a desplaçar          |                            |
| Enderroc pav. de formigó   | Pintura a netejar a pressió | Senyal a retirar             |                            |
| Granellat pintura a asfalt |                             |                              |                            |



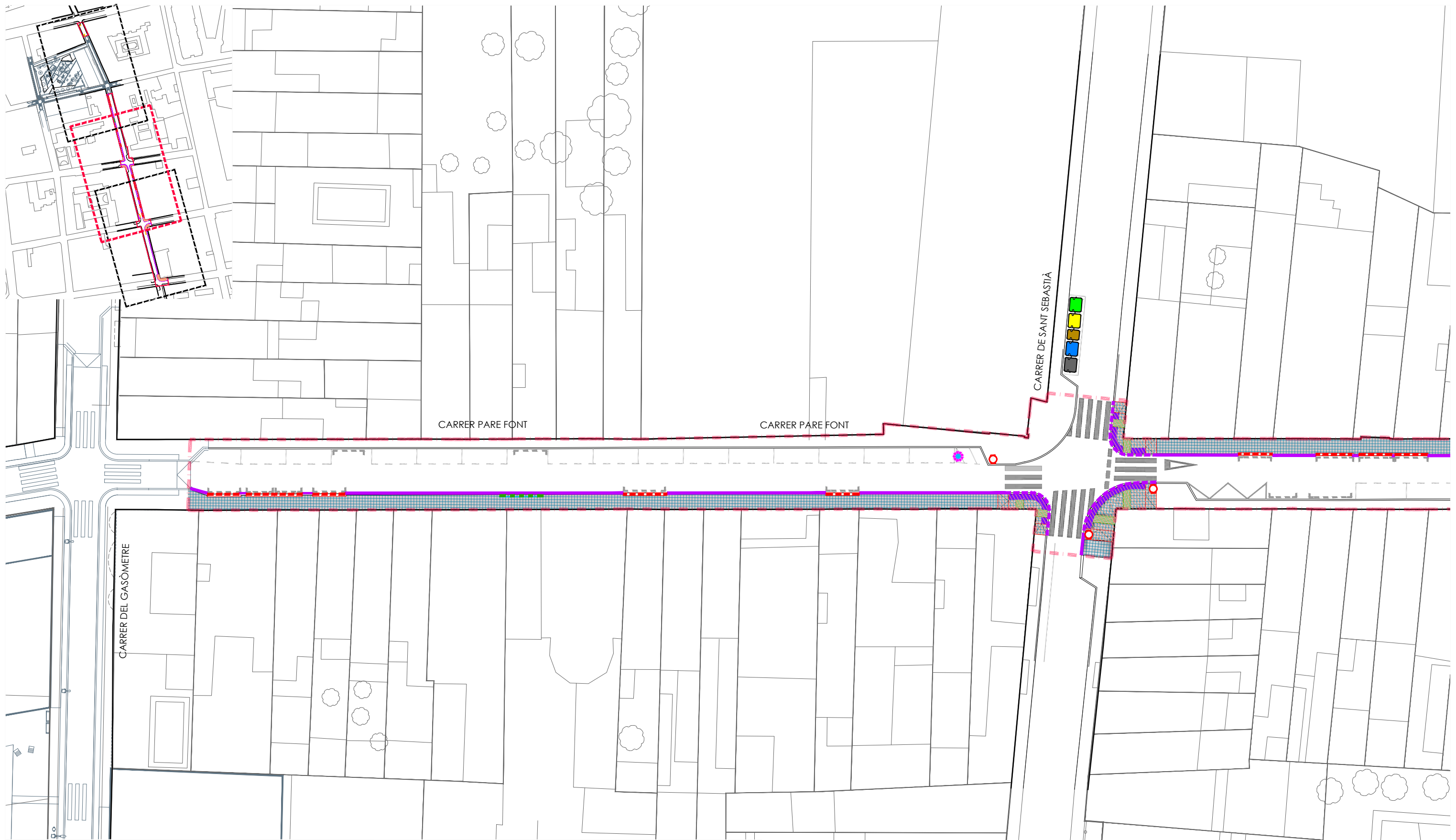
LLEGENDA

- |  |                             |  |                             |  |                              |  |                            |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------|
|  | Fresat pav. asfàltic 5cm    |  | Enderroc de vorada          |  | Reixa interceptora a retirar |  | Tapa de servei a recreïxer |
|  | Enderroc pav. asfàltic      |  | Enderroc de rigola          |  | Embornal a desplaçar         |  | Pilona a retirar           |
|  | Enderroc pav. de panot      |  | Tall amb disc de paviment   |  | Embornal a substituir reixa  |  | Semàfor a desplaçar        |
|  | Enderroc pav. de llamborda  |  | Barana metàl·lica a retirar |  | Senyal a retirar             |  |                            |
|  | Enderroc pav. de formigó    |  | Pintura a netejar a pressió |  |                              |  |                            |
|  | Granel·lat pintura a asfalt |  |                             |  |                              |  |                            |



LLEGENDA

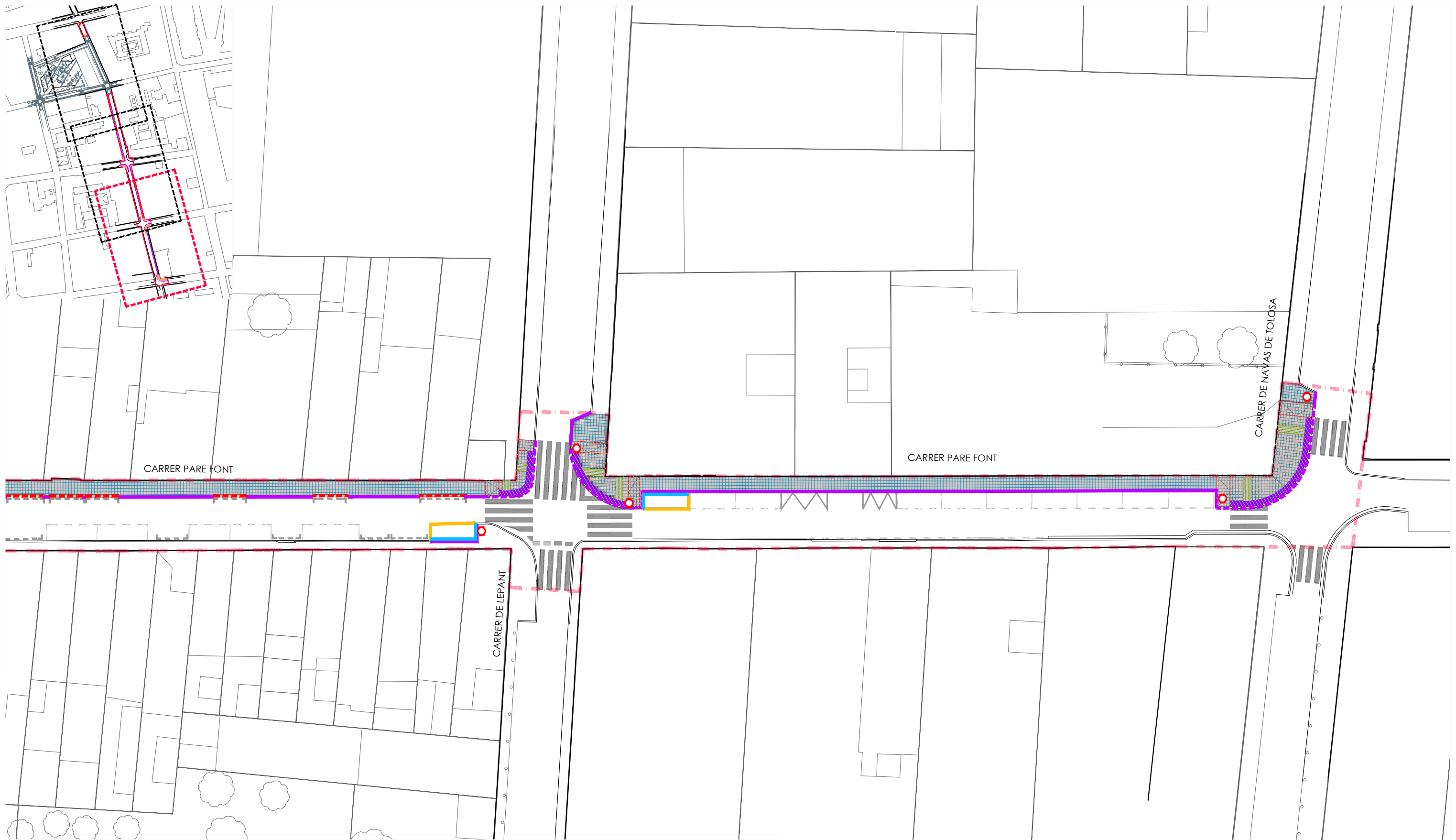
- |  |   |                                    |                                    |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Aglomerat asfàltic 5cm AC16surfD (fresat 5cm)                | Panot estriat encaminaments 20x20x8cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25 | Vorada formigó T3                  | Aparcabicis                        |
| Panot 20x20x4cm 9 pastilles + morter M10 + 15cm formigó HM20 | Llosa 24x16x7cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25                       | Vorada formigó T3 deprimida        | Topall estacionament B-09 l=1.83m  |
| Panot 20x20x8cm 9 pastilles + morter M15 + 15cm formigó HA25 | Vorada granítica 30x30cm  | Vorada granítica 20x30cm           | Pilona fosa                        |
| Panot de tacs PTI 20x20x8cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25  | Vorada granítica 30x30cm deprimida                                    | Vorada granítica 20x30cm deprimida | Pilona flexible XLAST              |
|  | Rigola rajol a=30cm   | Gual vehicles granític 30x30cm     | Plataforma/gual planxa acer imprès |
|  |   | Gual vianants deprimít             | Tanca delimitació escocell         |
|  |   |                                    | Paperera trabucable                |



**LLEGGENDA**

- |  |   |                                    |                                    |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Aglomerat asfàltic 5cm AC16surfD (fresat 5cm)                | Panot estriat encaminaments 20x20x8cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25 | Vorada formigó T3                  | Aparcabicis                        |
| Panot 20x20x4cm 9 pastilles + morter M10 + 15cm formigó HM20 | Llosa 24x16x7cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25                       | Vorada formigó T3 deprimida        | Topall estacionament B-09 I=1.83m  |
| Panot 20x20x8cm 9 pastilles + morter M15 + 15cm formigó HA25 | Vorada granítica 30x30cm  | Vorada granítica 20x30cm           | Pilona fosa                        |
| Panot de tacs PTI 20x20x8cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25  | Vorada granítica 30x30cm deprimida                                    | Vorada granítica 20x30cm deprimida | Pilona flexible XLAST              |
| Rigola rajol a=30cm  | Recol·locació barana existent   | Gual vehicles granític 30x30cm     | Plataforma/gual planxa acer imprès |
|  | Gual vianants deprimít  | Paperera trabucable                | Tanca delimitació escocell         |

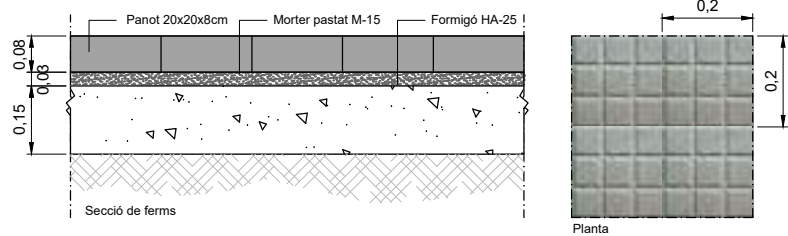




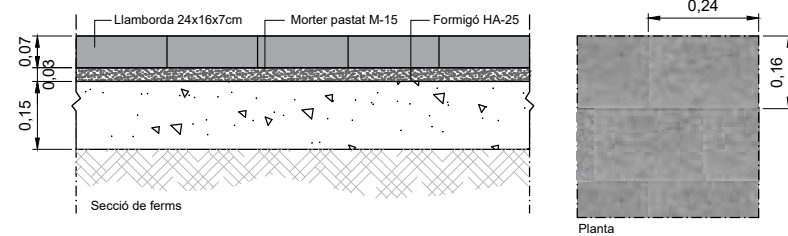
**LLEGENDA**

- |  |   |                                    |                                    |
|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Aglomerat asfàltic 5cm AC16surfD (fresat 5cm)                | Panot estriat encaminaments 20x20x8cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25 | Vorada formigó T3                  | Aparcabis                          |
| Panot 20x20x4cm 9 pastilles + morter M10 + 15cm formigó HM20 | Llosa 24x16x7cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25                       | Vorada formigó T3 deprimida        | Topall estacionament B-09 I=1.83m  |
| Panot 20x20x8cm 9 pastilles + morter M15 + 15cm formigó HA25 | Vorada granítica 30x30cm  | Vorada granítica 20x30cm deprimida | Pilona fosa                        |
| Panot de tacs PTI 20x20x8cm+ morter M15 + 15cm formigó HA25  | Vorada granítica 30x30cm deprimida                                    | Gual vehicles granític 30x30cm     | Pilona flexible XLAST              |
|  | Rigola rajol a=30cm   | Recol·locació barana existent      | Plataforma/gual planxa acer imprès |
|  |   | Gual vianants deprimít             | Tanca delimitació escocell         |
|  |   |                                    | Paperera trabucable                |

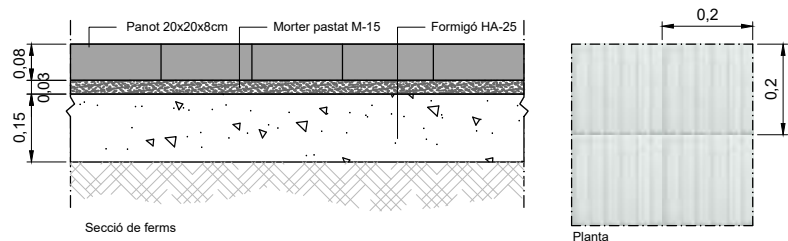
DETALL Paviment de panot de 9 pastilles (REFORÇ PAS VEHICLES)



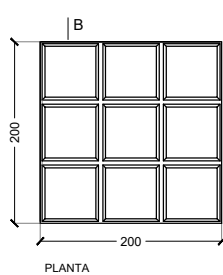
DETALL Paviment de llamborda 24x16x7cm bicolor cendra



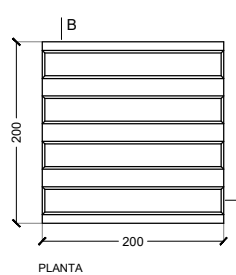
DETALL Paviment de panot estriat (ENCAMINAMENTS)



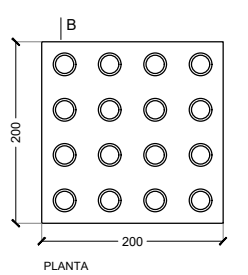
PANOT 9 PASTILLES



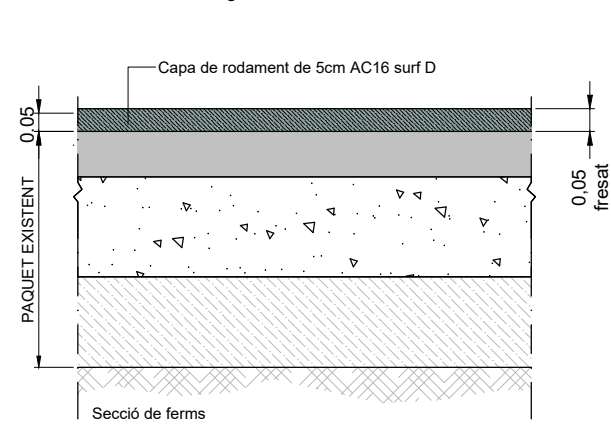
PANOT ESTRIAT 4 RATLLES



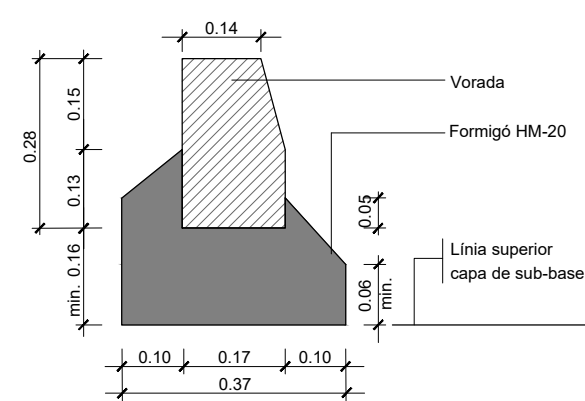
PANOT ABOTONAT



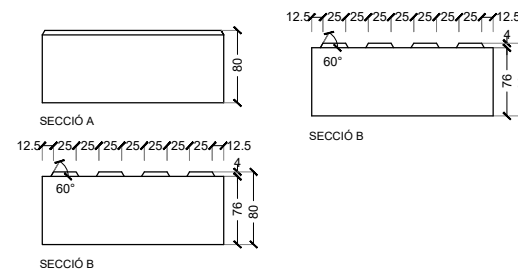
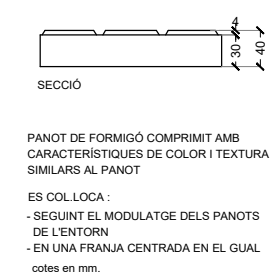
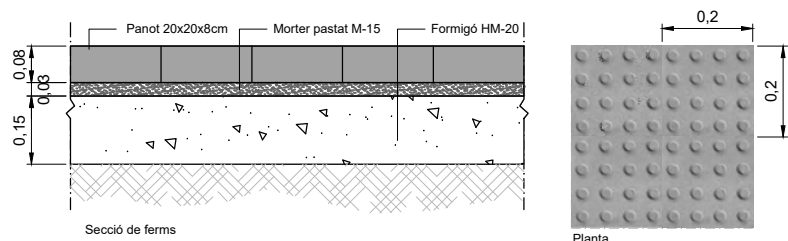
DETALL Paviment d'aglomerat asfàltic



DETALL VORADA FORMIGÓ T3 14/18x28cm

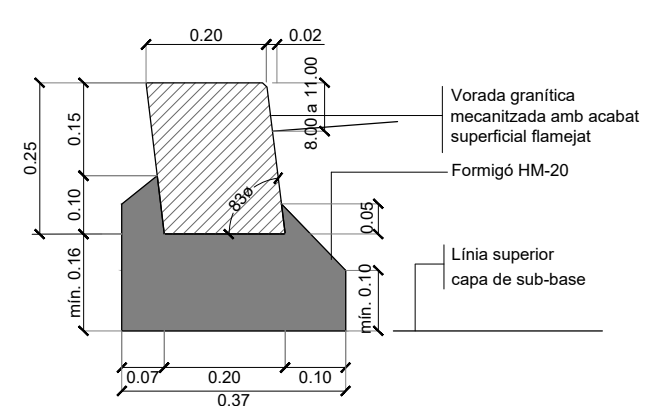


DETALL Paviment de panot 16 tacs (PTI)

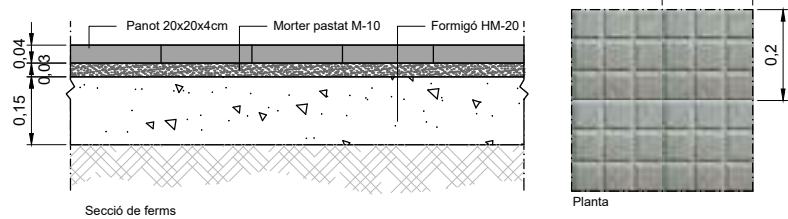


1. PEÇA DE GRANIT DE 60x30x30 AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. CONFORMADA SEGONS DETALL. CARA D'ACOPLEMENT VORADA AMB CAIGUDA DE 20 mm COL·LOCADA SOBRE LA SOLERA DE FORMIGÓ
2. PEÇA DE GRANIT DE 30x100x30 AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES. CONFORMADA SEGONS DETALL. PLA INCLINAT AMB PENDENT EN FUNCIÓ DE L'ALÇADA DE LA VORADA. COL·LOCADA SOBRE LA SOLERA DE FORMIGÓ.

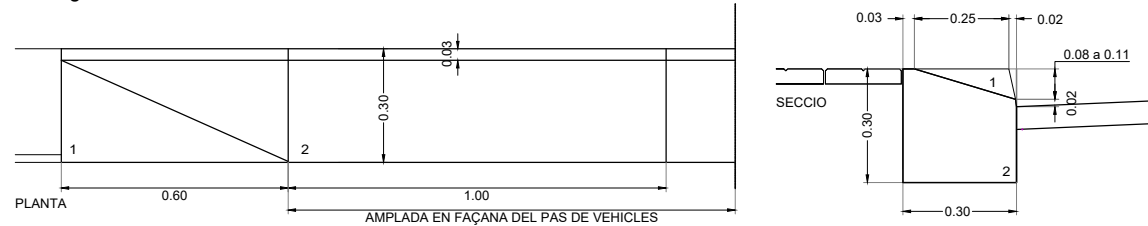
DETALL VORADA GRANÍTICA 20x25cm



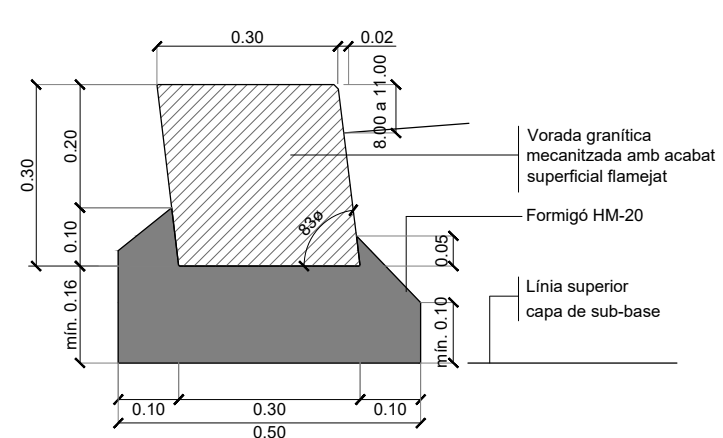
DETALL Paviment de panot de 9 pastilles



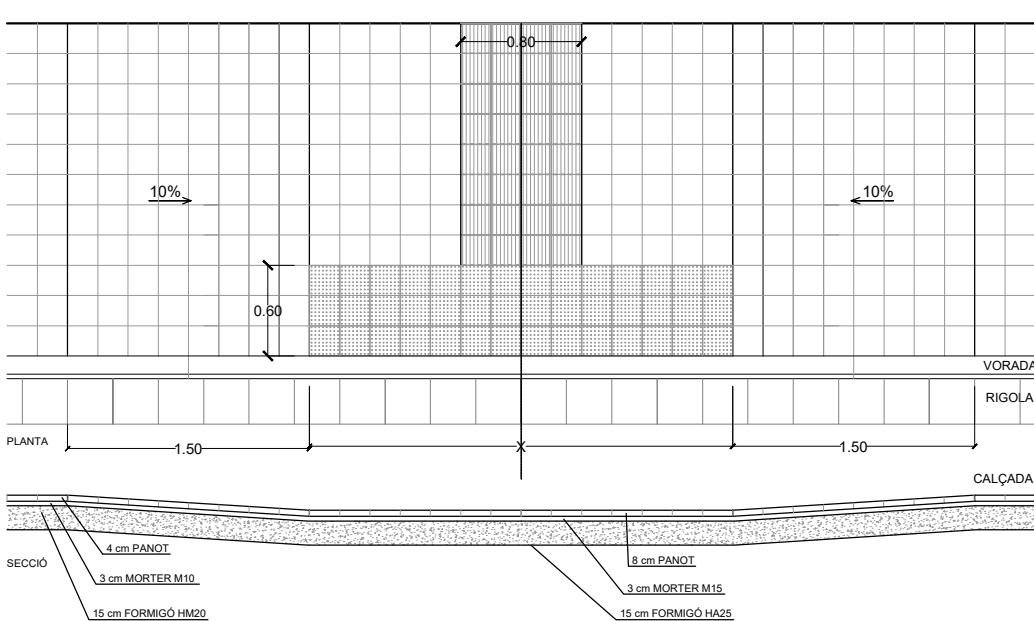
DETALL gual de vehicles 30 cm



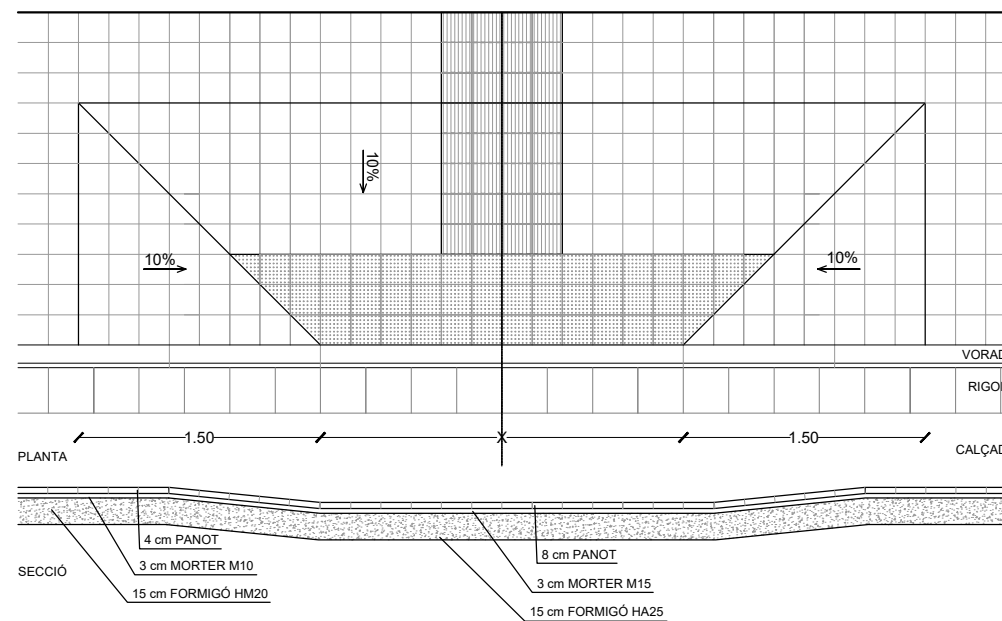
DETALL VORADA GRANÍTICA 30x30cm



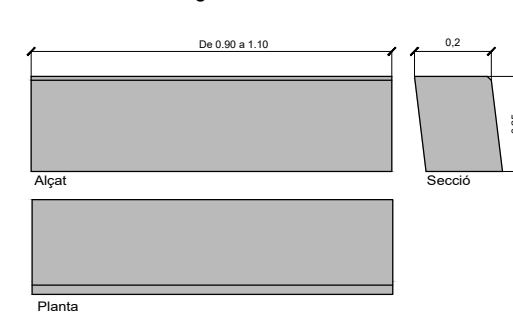
DETALL GUAL DEPRIMIT



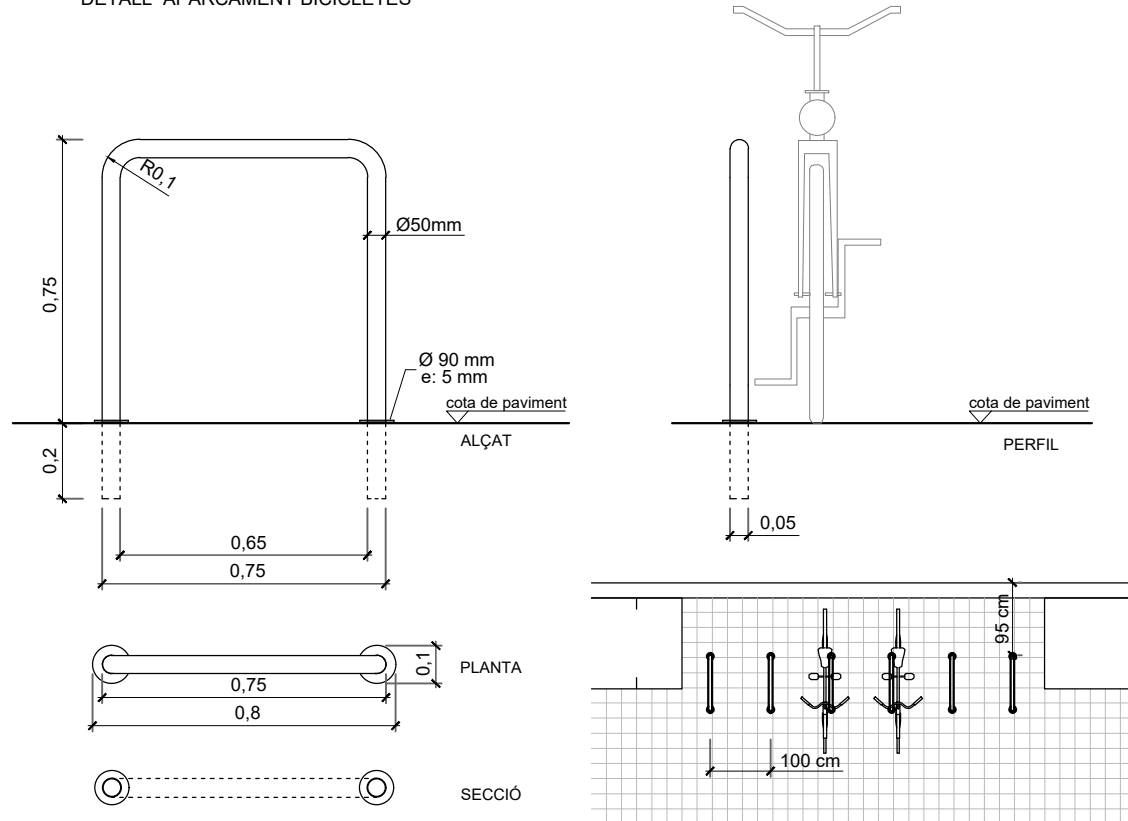
DETALL GUAL DEPRIMIT



DETALL Vorada granítica 20x25cm

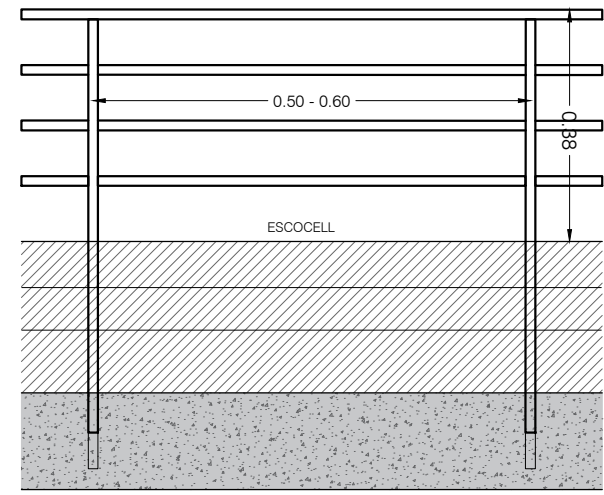
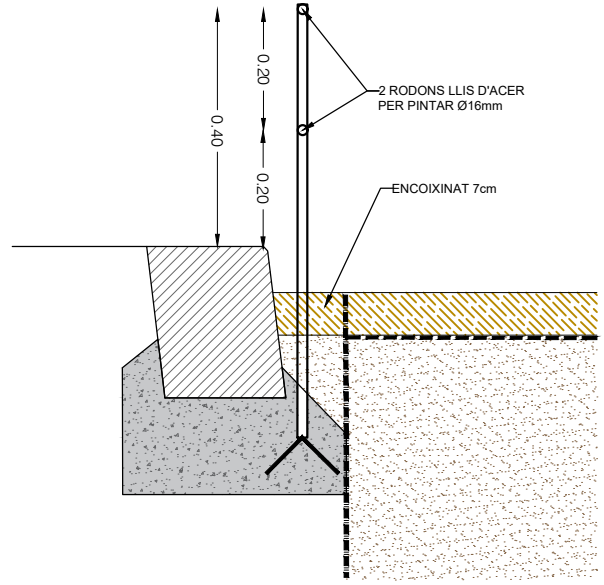


DETALL APARCAMENT BICICLETES

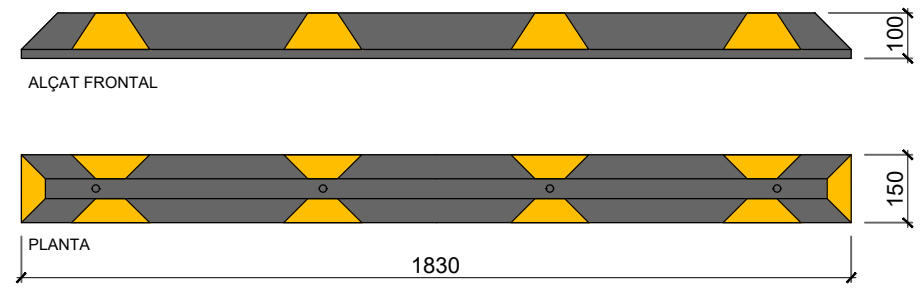


MATERIAL: Acer galvanitzat  
SUPPORT: Ancorat amb morter i amb anella tapajunts

DETALL TANCA ESCOCELL

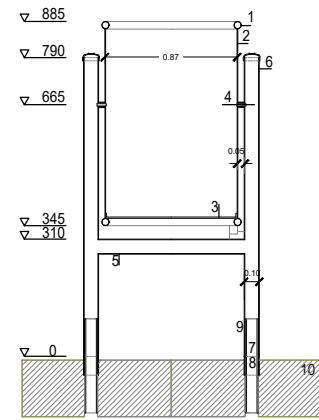


DETALL TOPALL ESTACIONAMENT

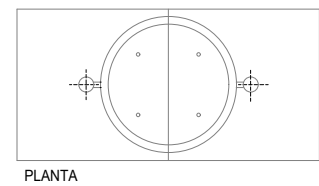


MATERIAL: PLÀSTIC RECICLAT COLOR NEGRE AMB BANDES REFLECTANTS COLOR GROC  
FIXACIÓ: 4 CARGOLS M10x100 TAC NYLON

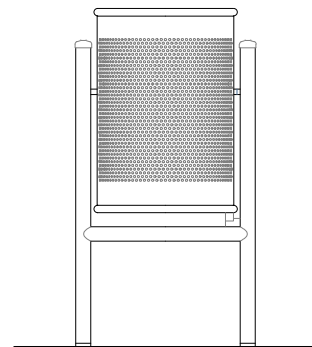
PAPERERA TRABUCABLE 50I



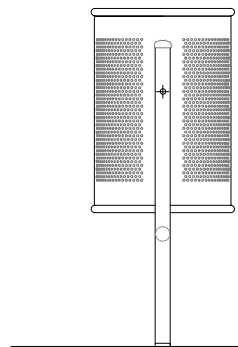
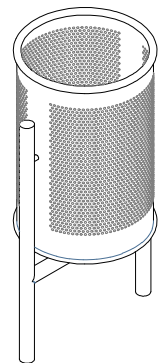
SECCIÓ E: 1/20



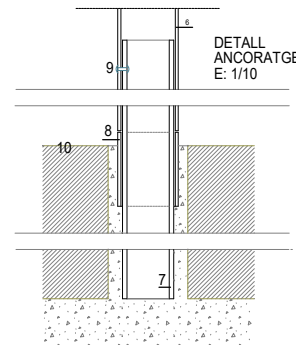
PLANTA



ALÇAT FRONTAL



ALÇAT LATERAL

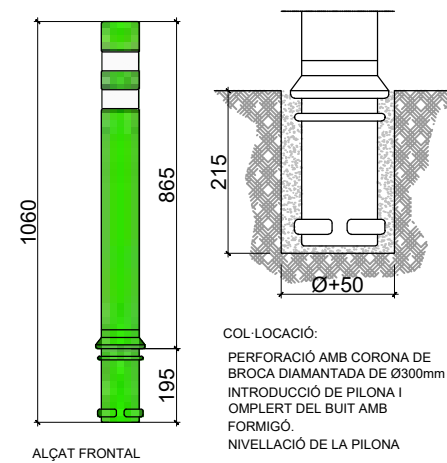


DETALL ANCORATGE E: 1/10

Secció

1. TUBULAR D'ÀCER GALVANITZAT D=20 e=1,5mm
2. PLANXA PERFORADA e=2mm PERFORACIÓ d=5mm
3. PLANXA BASE PAPERERA e=3mm AMB DUES PERFORACIONS DE d=8mm PER AL DESGUAÇ
4. EIX DE GIR PAPERERA
5. TUBULAR D'ÀCER GALVANITZAT d=20mm
6. SUPORT PAPERERA: TUBULAR QUADRAT D'ÀCER GALVANITZAT d=20mm RECOLZAT SOBRE 8 REBLONAT A 7 DISTÀNCIA ENTREEIXOS DE SUPORT = 435mm
7. ANCORATGE: TUBULAR RODÓ D'ÀCER GALVANITZAT d=20mm, L=30cm, COL·LOCAT EMPOTRAT A LA SOLERA DE FORMIGÓ AMB EL JUNT TUBULAR DE GRANET AMORTERAT
8. ANCORATGE TUBULAR D'ÀCER GALVANITZAT d=20mm, L=5cm, SOLDAT A 7
9. REBLÓ D'ALUMINI PER UNIR 6 i 7
10. PEÇA DE GRANET DE 40x40x15cm AMB PERFORACIONS DE D=45mm SEPARADES ENTRE EIXOS 435mm

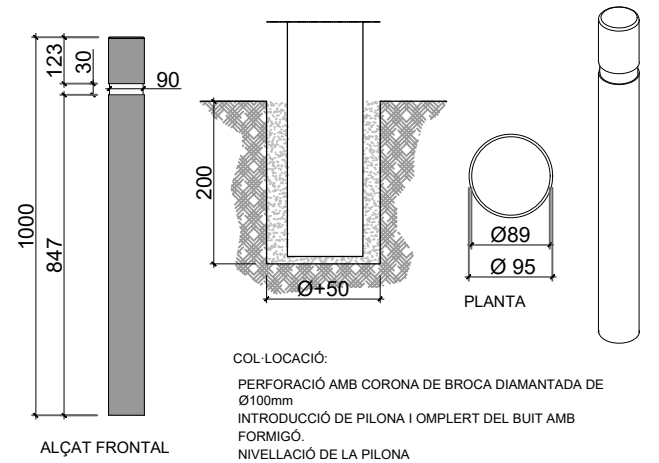
DETALL PILONA FLEXIBLE



ALÇAT FRONTAL

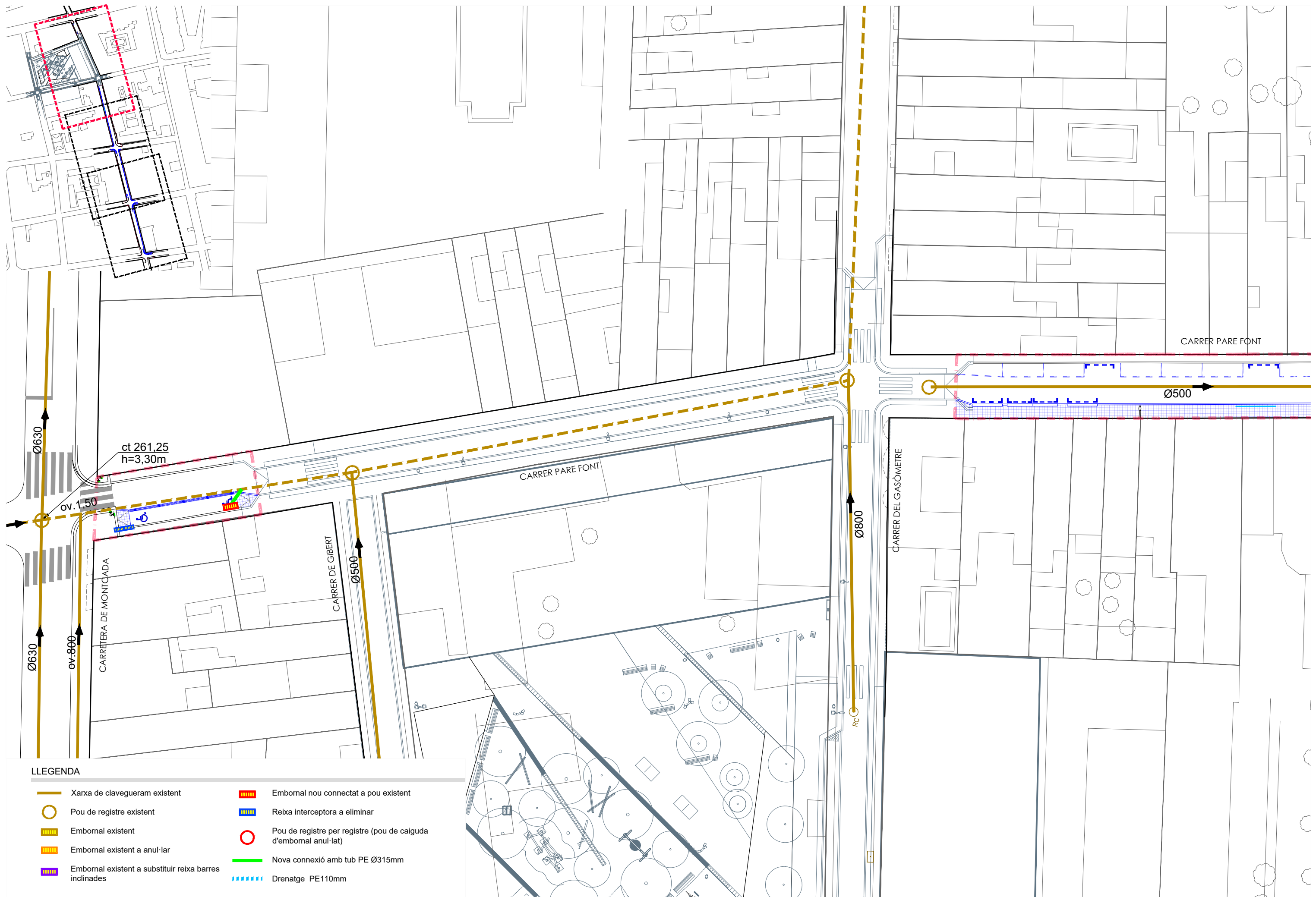
COL·LOCACIÓ:  
PERFORACIÓ AMB CORONA DE BROCA DIAMANTADA DE Ø300mm INTRODUCCIÓ DE PILONA I OMLERT DEL BUIT AMB FORMIGÓ. NIVELLACIÓ DE LA PILONA

DETALL PILONA FOSA



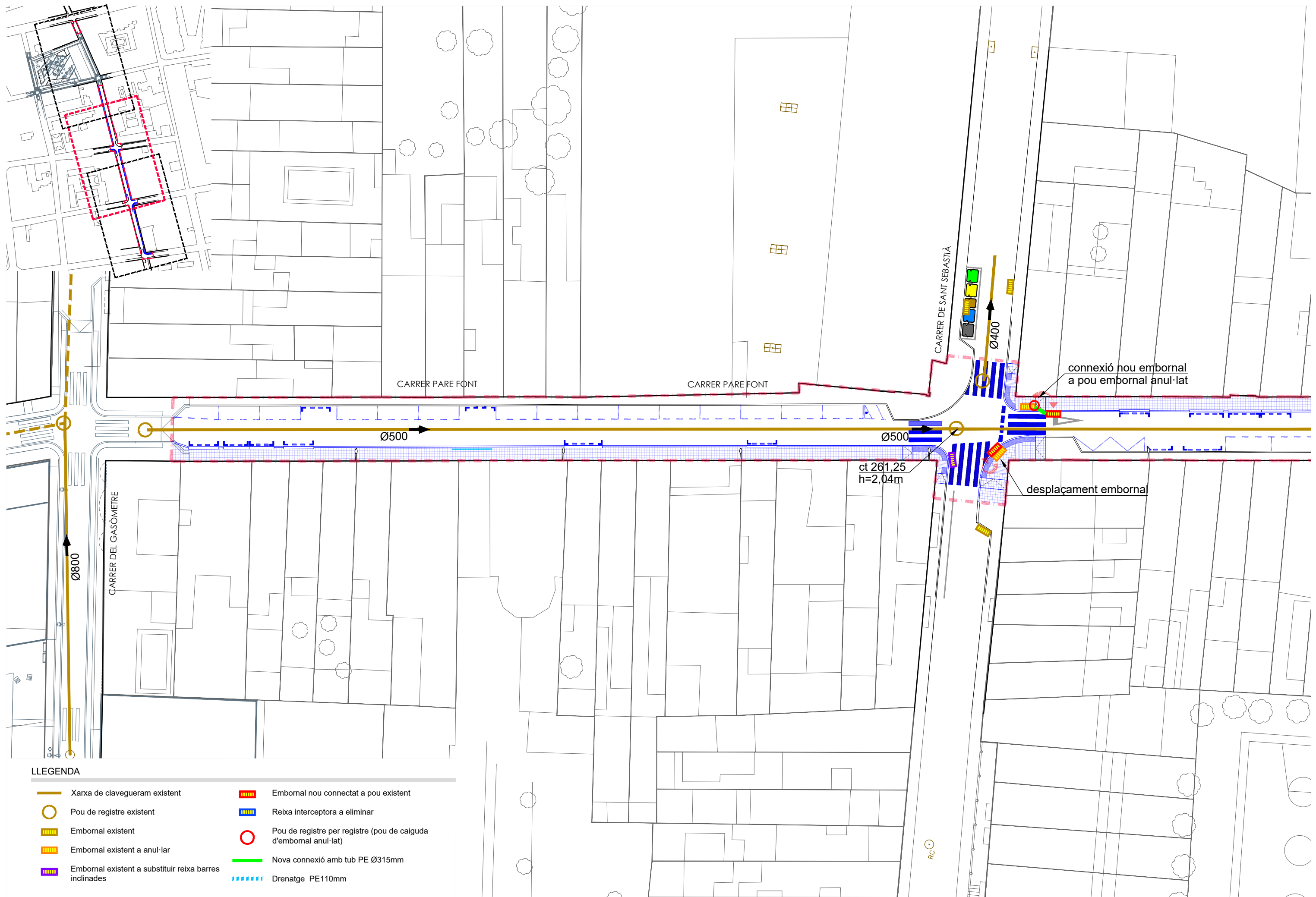
ALÇAT FRONTAL

COL·LOCACIÓ:  
PERFORACIÓ AMB CORONA DE BROCA DIAMANTADA DE Ø100mm INTRODUCCIÓ DE PILONA I OMLERT DEL BUIT AMB FORMIGÓ. NIVELLACIÓ DE LA PILONA



LLEGGENDA

- |  |   |
|--|---|
| Xarxa de clavegueram existent                          | Embornal nou connectat a pou existent                             |
| Pou de registre existent                               | Reixa interceptora a eliminar                                     |
| Embornal existent                                      | Pou de registre per registre (pou de caiguda d'embornal anul·lar) |
| Embornal existent a anul·lar                           | Nova connexió amb tub PE Ø315mm                                   |
| Embornal existent a substituir reixa barres inclinades | Drenatge PE110mm  |



CARRER PARE FONT

CARRER PARE FONT

CARRER DE SANT SEBASTIÀ

CARRER DEL GASÒMETRE

connexió nou embornal a pou embornal anul·lat

desplaçament embornal

ct 261.25  
h=2.04m

Ø500

Ø500

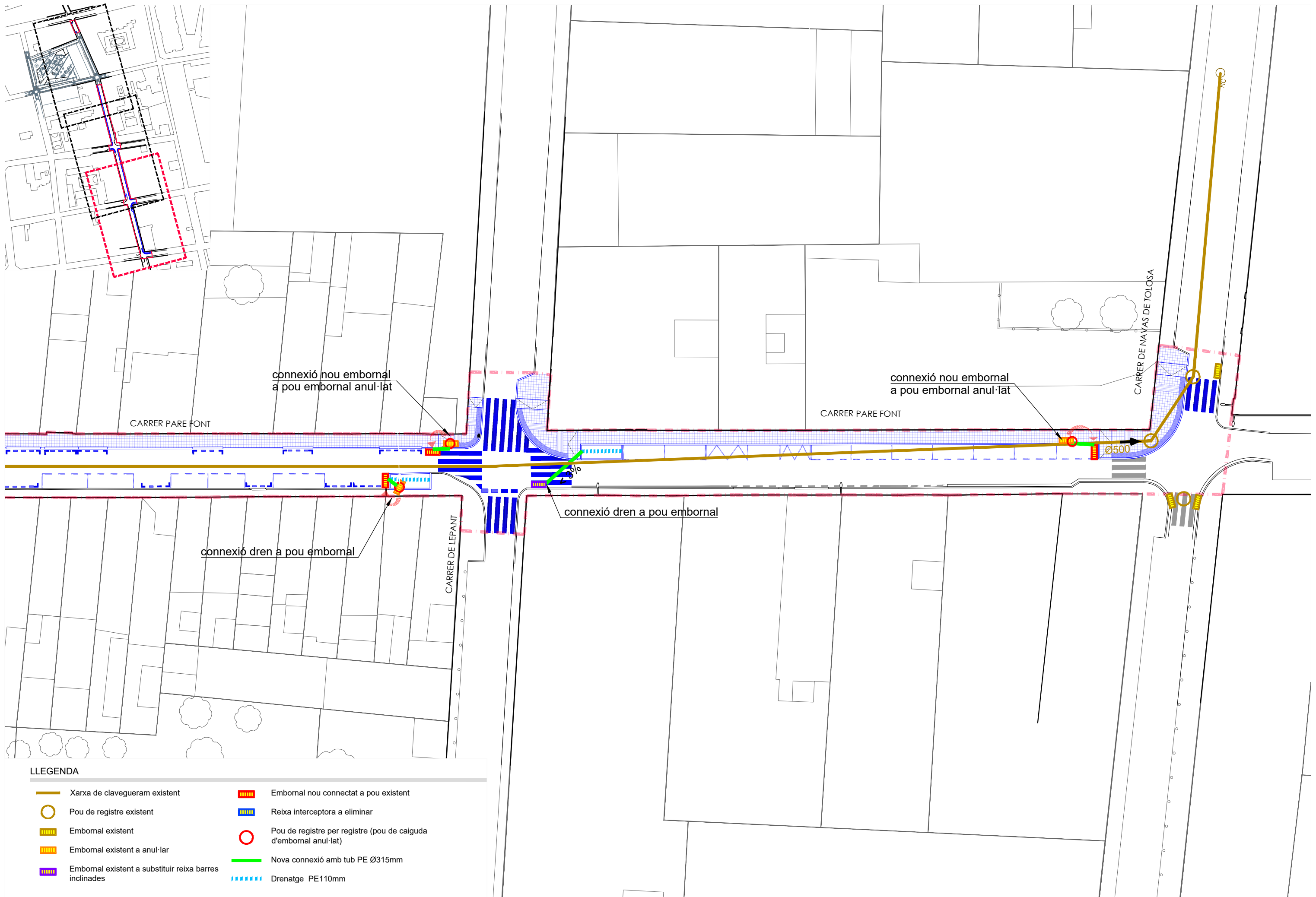
Ø400

Ø800

RC

LLEGGENDA

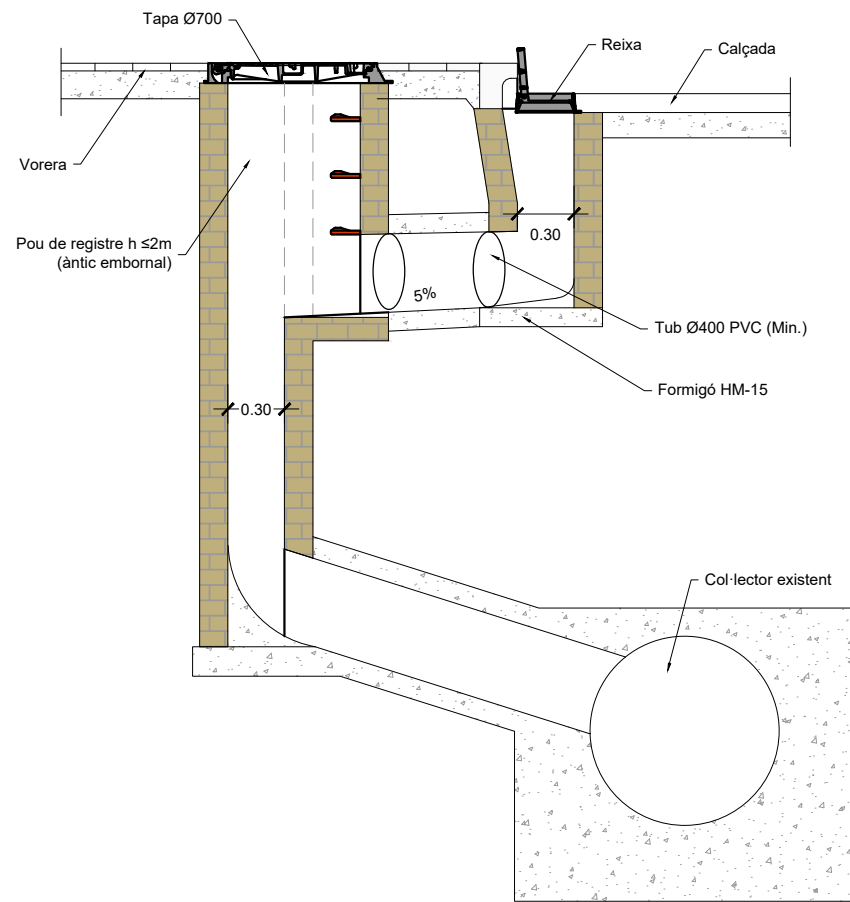
- Xarxa de clavegueram existent
- Pou de registre existent
- Embornal existent
- Embornal existent a anul·lar
- Embornal existent a substituir reixa barres inclinades
- Embornal nou connectat a pou existent
- Reixa interceptora a eliminar
- Pou de registre per registre (pou de caiguda d'embornal anul·lat)
- Nova connexió amb tub PE Ø315mm
- Drenatge PE110mm



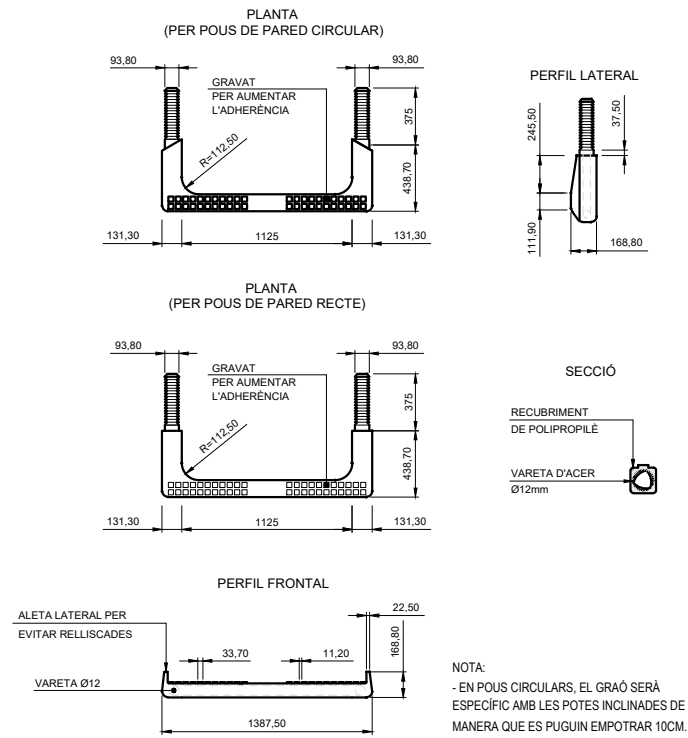
LLEGGENDA

- Xarxa de clavegueram existent
- Pou de registre existent
- Embornal existent
- Embornal existent a anul·lar
- Embornal existent a substituir reixa barres inclinades
- Embornal nou connectat a pou existent
- Reixa interceptora a eliminar
- Pou de registre per registre (pou de caiguda d'embornal anul·lat)
- Nova connexió amb tub PE Ø315mm
- Drenatge PE110mm

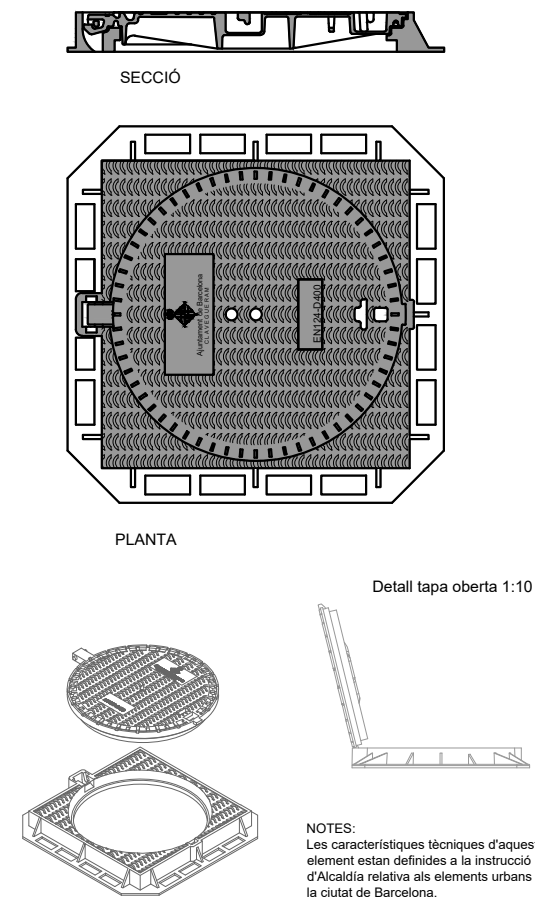
DETALL TRASLLAT D'EMBORNALS AMB REGISTRE. Escala 1:40



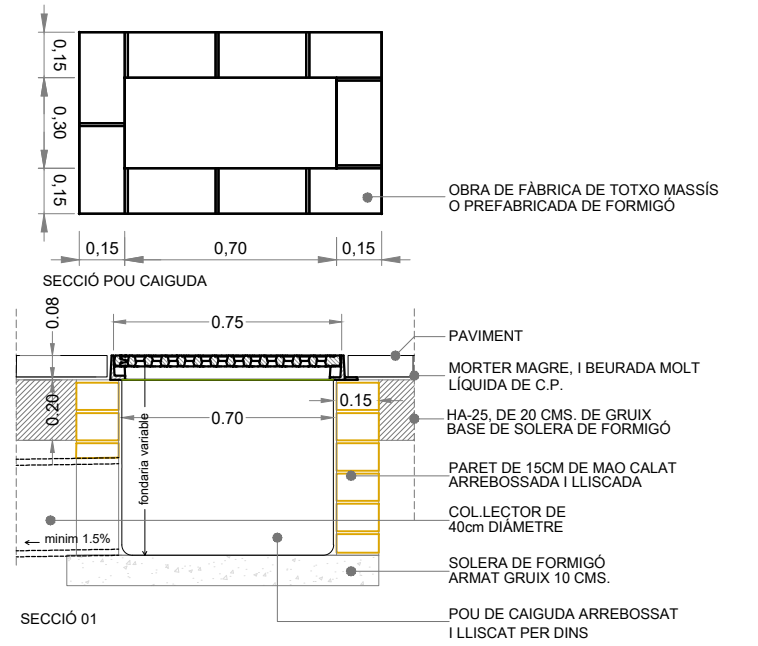
GRAO NORMALITZAT DE POLIPROPILÈ. Escala 1:20



TAPA DE REGISTRE DE FOSA DÚCTIL MARC APARENT. POU DE Ø700 Escala 1:20



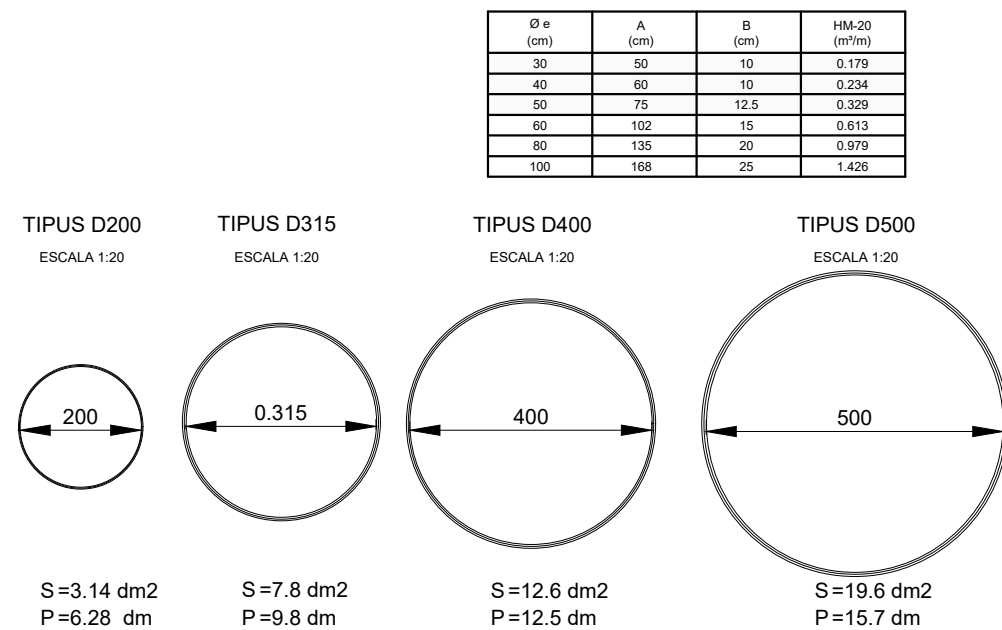
DETALL EMBORNALS Escala 1:25



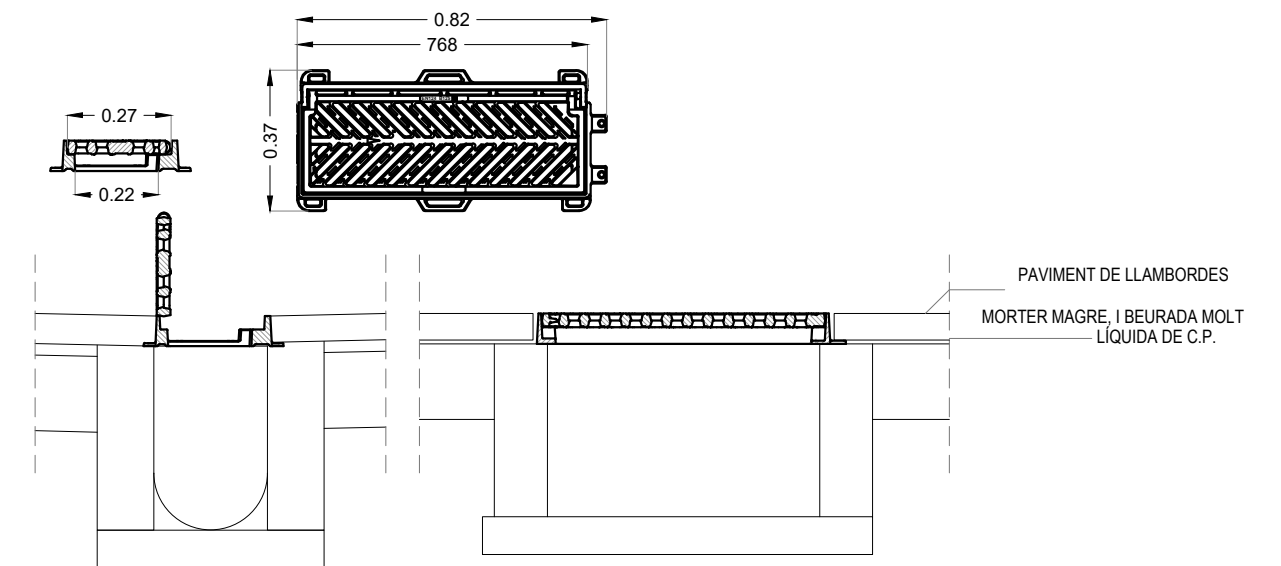
TAULA DE RECOBRIMENTS DELS COLLECTORS

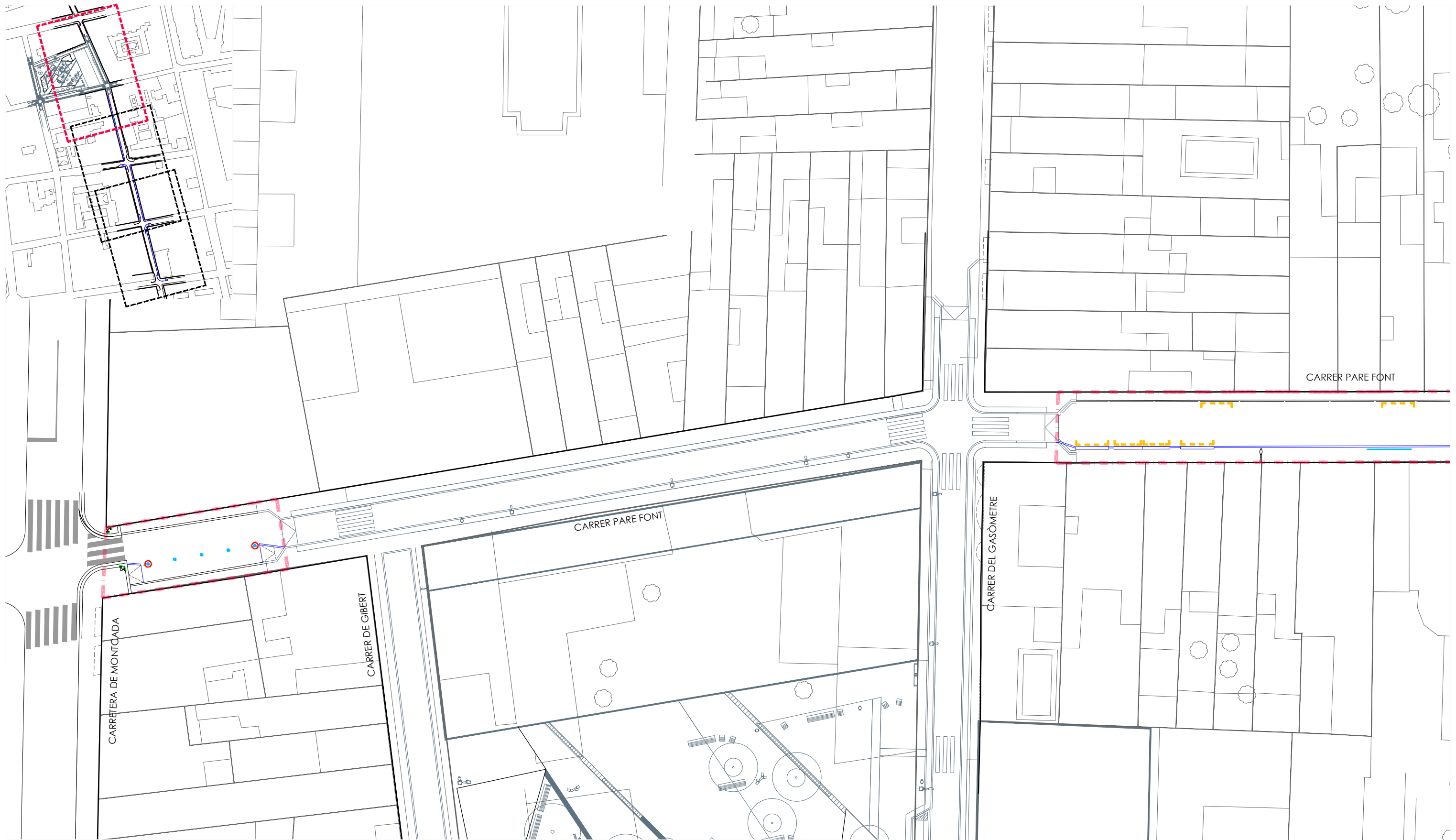
Øe (cm)	A (cm)	B (cm)	H-200 (m3/m)
25	45	10	0.154
40	60	10	0.234
50	75	12.5	0.367

DETALL SECCIONS TIPUS DE TUBULAR AMB RECOBRIMENT DE FORMIGÓ Escala 1:25



DETALL REIXA D'EMBORNAL Escala 1:25

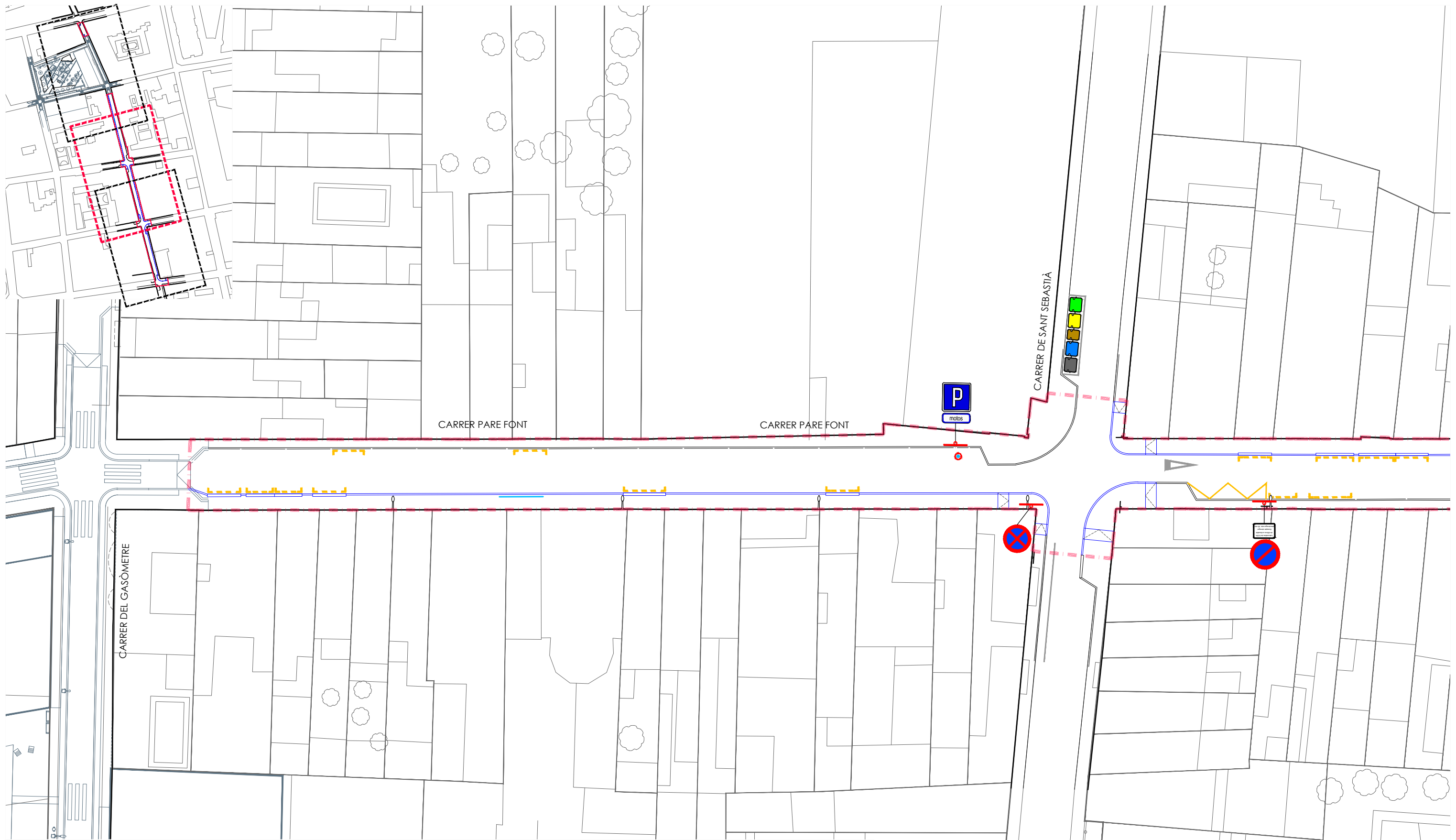




LLEGENDA

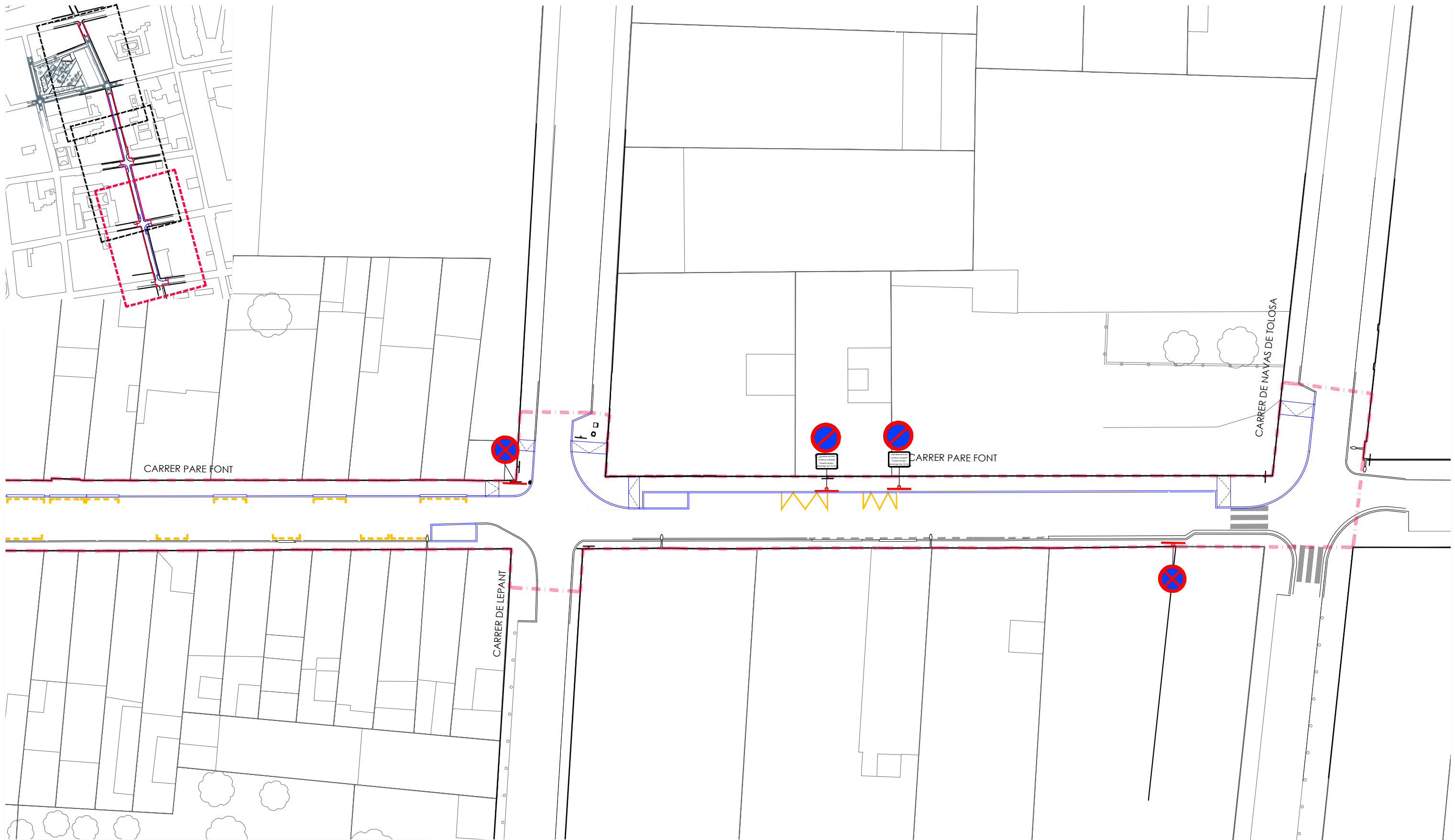
- |   |                                      |  |   |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Muntant i senyal vertical   | Línia contínua H-1a                  | Senyal horitzontal cediu el pas                  | Estacionament reservat PMR línia a=10cm + símbol groc |
| R-308 Estacionament prohibit + placa complementària zona càrrega i descàrrega | Línia discontinua H-1b               | Línia estacionament motos semibateria 60° a=10cm | Topall estacionament B-09 l=1830mm                    |
| S-17 Aparcament + placa complementària reservat motos / PMR                   | Línia de detenció de vehicles E-1    | Símbol PMR                                       | Pilona fosa   |
| R-307 Aturada i estacionament prohibit  | Línia de cediu el pas vehicles E-2   | Línia ziga-zaga a=15cm                           | Pilona flexible XLAST                                 |
|   | Pas de vianants sense semàfor E-4a/b | Sortida de gual a=15cm                           | Desplaçament columna semafòrica existent              |
|   | Senyal horitzontal Stop              |  |   |





**LLEGGENDA**

- |  |   |  |                                      |  |  |  |   |
|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
|  | Muntant i senyal vertical   |  | Línia contínua H-1a                  |  | Senyal horitzontal cediu el pas                  |  | Estacionament reservat PMR línia a=10cm + símbol groc |
|  | R-308 Estacionament prohibit + placa complementària zona càrrega i descàrrega |  | Línia discontinua H-1b               |  | Línia estacionament motos semibateria 60° a=10cm |  | Topall estacionament B-09 l=1830mm                    |
|  | S-17 Aparcament + placa complementària reservat motos / PMR                   |  | Línia de detenció de vehicles E-1    |  | Símbol PMR                                       |  | Pilona fosa   |
|  | R-307 Aturada i estacionament prohibit  |  | Línia de cedi el pas vehicles E-2    |  | Línia ziga-zaga a=15cm                           |  | Pilona flexible XLAST                                 |
|  |   |  | Pas de vianants sense semàfor E-4a/b |  | Sortida de gual a=15cm                           |  | Desplaçament columna semafòrica existent              |
|  |   |  | Senyal horitzontal Stop              |  |  |  |   |



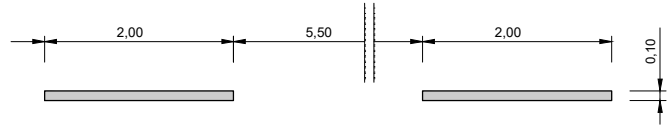
**LLEENDA**

- |  |   |  |                                      |  |  |  |   |
|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
|  | Muntant i senyal vertical   |  | Línia contínua H-1a                  |  | Senyal horitzontal cediu el pas                  |  | Estacionament reservat PMR línia a=10cm + símbol groc |
|  | R-308 Estacionament prohibit + placa complementària zona càrrega i descàrrega |  | Línia discontinua H-1b               |  | Línia estacionament motos semibateria 60° a=10cm |  | Topall estacionament B-09 l=1830mm                    |
|  | S-17 Aparcament + placa complementària reservat motos / PMR                   |  | Línia de detenció de vehicles E-1    |  | Símbol PMR                                       |  | Pilona fosa   |
|  | R-307 Aturada i estacionament prohibit  |  | Línia de cedi el pas vehicles E-2    |  | Línia ziga-zaga a=15cm                           |  | Pilona flexible XLAST                                 |
|  |   |  | Pas de vianants sense semàfor E-4a/b |  | Sortida de gual a=15cm                           |  | Desplaçament columna semafòrica existent              |
|  |   |  | Senyal horitzontal Stop              |  |  |  |   |

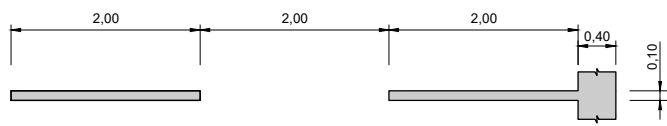
LÍNIA CONTÍNUA



LÍNIA DISCONTÍNUA GENÈRIC



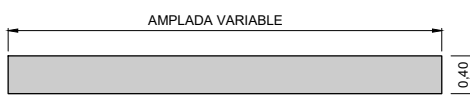
LÍNIA DISCONTÍNUA ABANS D'UNA LÍNIA DE DETENCIÓ



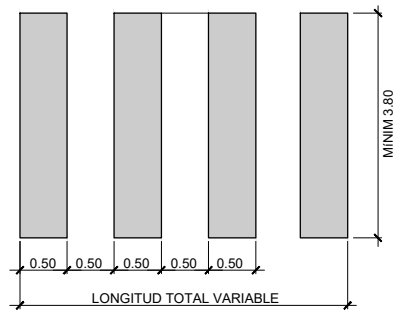
LÍNIA D'ATURADA (DAVANT CEDIU EL PAS)



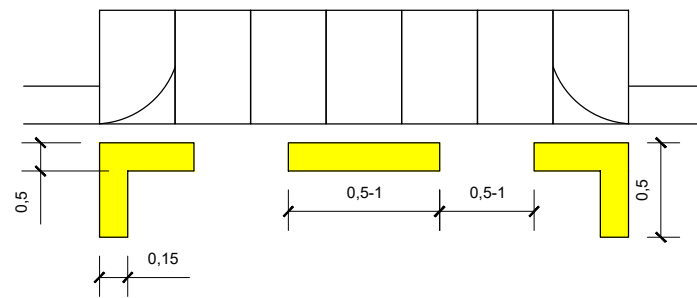
LÍNIA DE DETENCIÓ



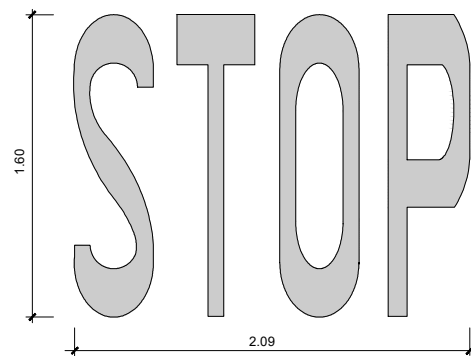
PAS DE VIANATS SENSE SEMÀFORS



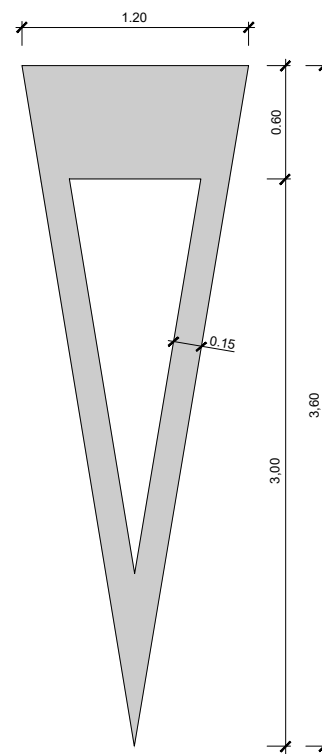
SORTIDA DE GUAL SENSE ESTACIONAMENT



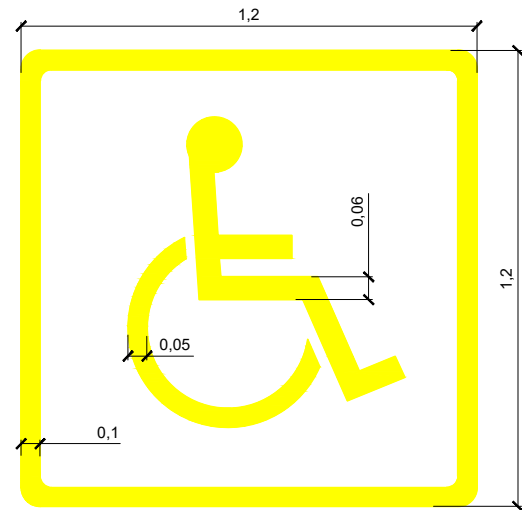
SENYALITZACIÓ HORIZONTAL STOP



SENYALITZACIÓ HORIZONTAL CEDIU EL PAS

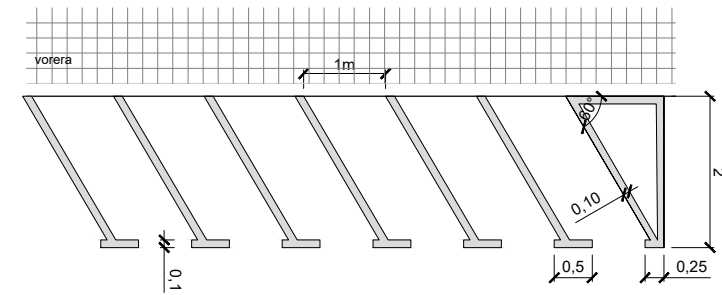


PERSONES AMB MOBILITAT REDUÏDA

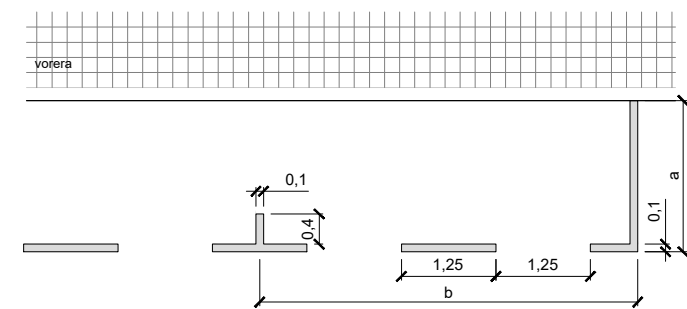


Es col·locarà en les places d'aparcament reservades per a persones amb mobilitat reduïda.

APARCAMENT DE MOTOS EN SEMIBATERIA A 60° (E-29)

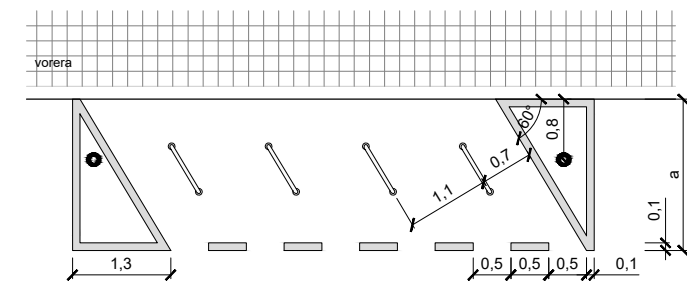


APARCAMENT EN CORDÓ ÀREA LLIURE (E-31a)

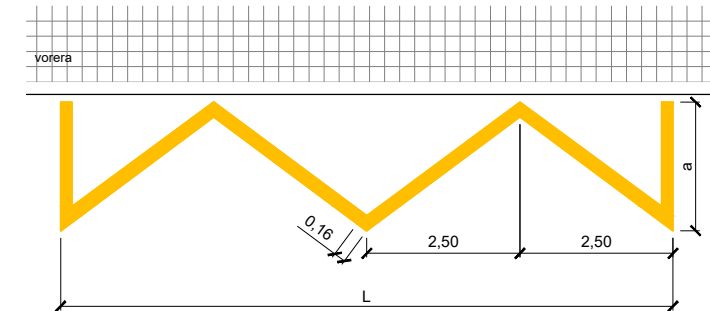


- Amplada a.
- Aparcament de turismes: mínim, 1,8 m; recomanat, 2 m.
  - Aparcament de camions i/o autobusos: 2,5 m.
- Longitud b de cada plaça:
- Aparcament de motos: 2 m.
  - Aparcament de turismes: 5 m.

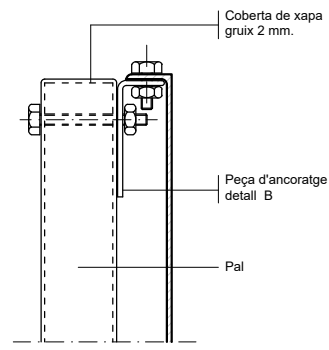
APARCAMENT BICICLETES



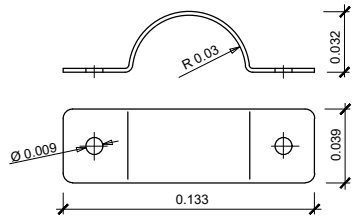
LÍNIA EN ZIGA-ZAGA



Quan la longitud L no sigui un múltiple de 5m, la longitud dels trams unitaris de 2,5m es modificarà el mínim possible per tal d'aconseguir que un nombre parell d'aquests trams doni la longitud L. La longitud de 2,5m dels trams unitaris o dels seus modificats és independent de l'amplada A. L'amplada A mínima serà d'1,80m i la recomanada serà de 2,5m. Si els vehicles estacionen en bateria, la seva longitud fixarà el valor d'A.

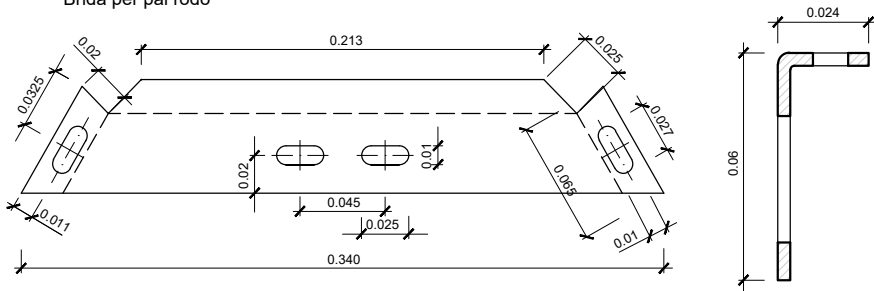


DETALL A  
Subjecció amb clau

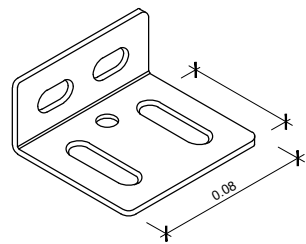


Fabricat en planxa de ferro galvanitzada en calent de 2 mm. d'espesor

DETALL C  
Brida per pal rodó



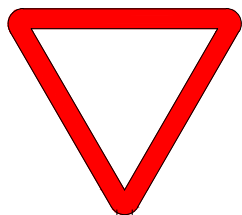
DETALL A  
Subjecció amb brida



Fabricat en planxa de ferro galvanitzada en calent de 2 mm. d'espesor

DETALL B

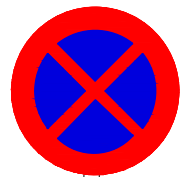
DETALL D  
Detall constructiu. Peça d'ancoratge senyal triangular



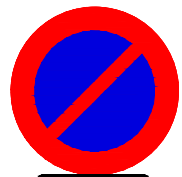
R-1. Cedi el pas



R-2. Parada obligatòria



R-307 Prohibit parada i estacionament



R-308 Prohibit estacionament placa complementària

Labors de 8-20h de dilluns a dissabte  
Excipite càrrega i descàrrega màx. 30 min



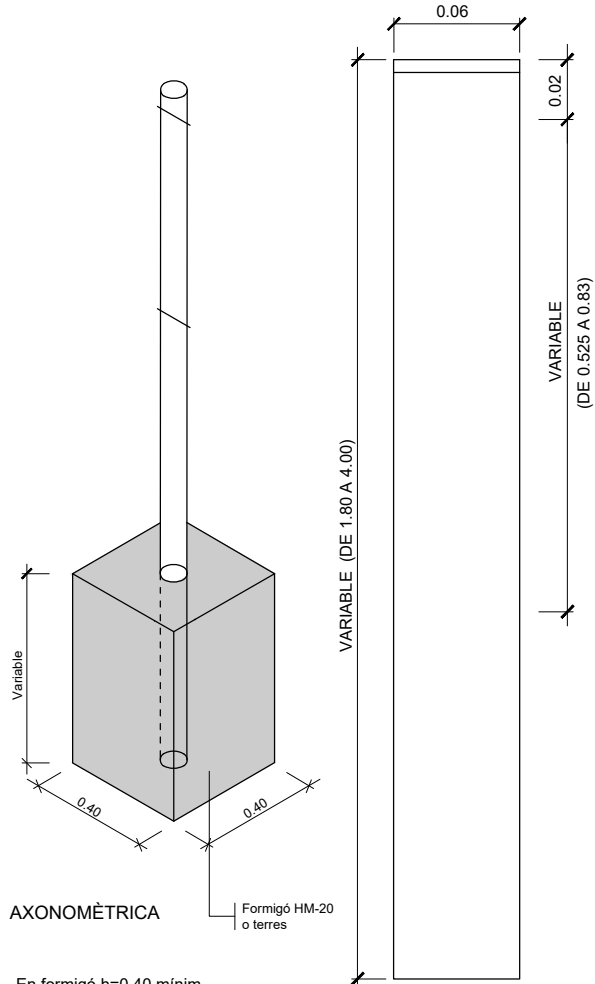
motos

A-34. Estacionament reservat motos (complementària 60x20cm)



matricula

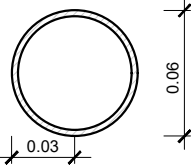
A-34. Estacionament reservat PMR (complementària 60x20cm)



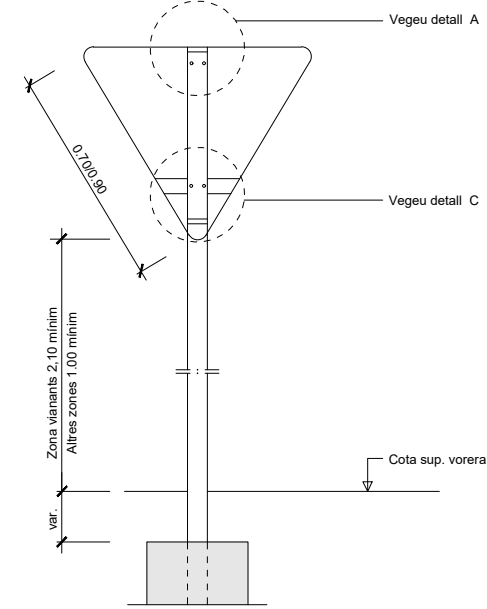
AXONOMÈTRICA

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

Pal de sustentament de senyals.  
Circular

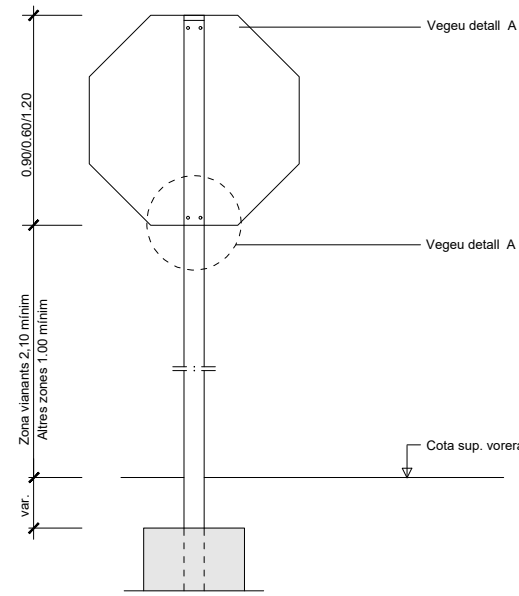


GRUIX XAPA 2 mm. MÍNIM  
SECCIÓ



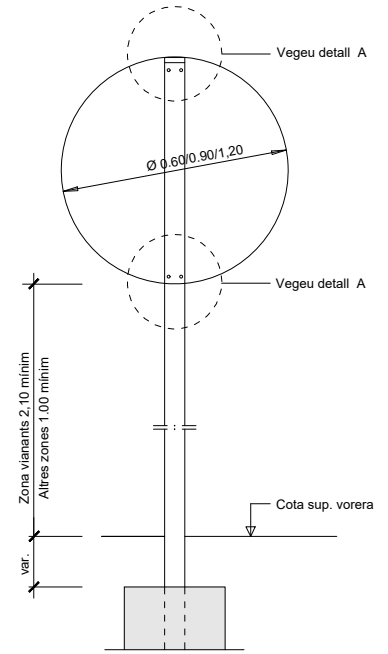
(\*) La part més desfavorable del senyal anirà retranquejada 60 cm. del cantó exterior de la vorera o voràvia dels vials

Detall constructiu. Senyal triangular invertida  
ESCALA 1:15



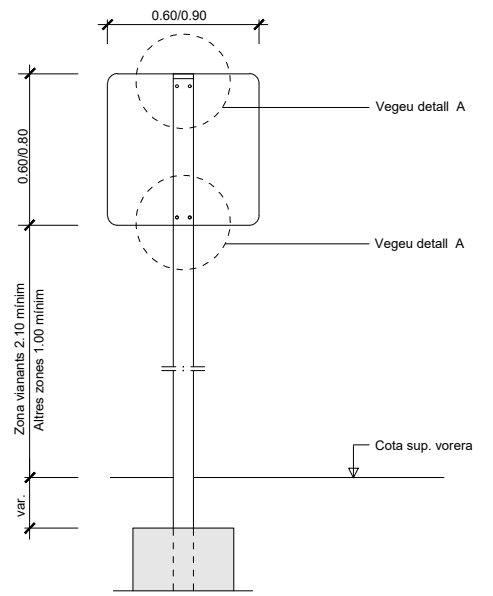
(\*) La part més desfavorable del senyal anirà retranquejada 60 cm. del cantó exterior de la vorera o voràvia dels vials

Detall constructiu. Senyal octogonal  
ESCALA 1:15



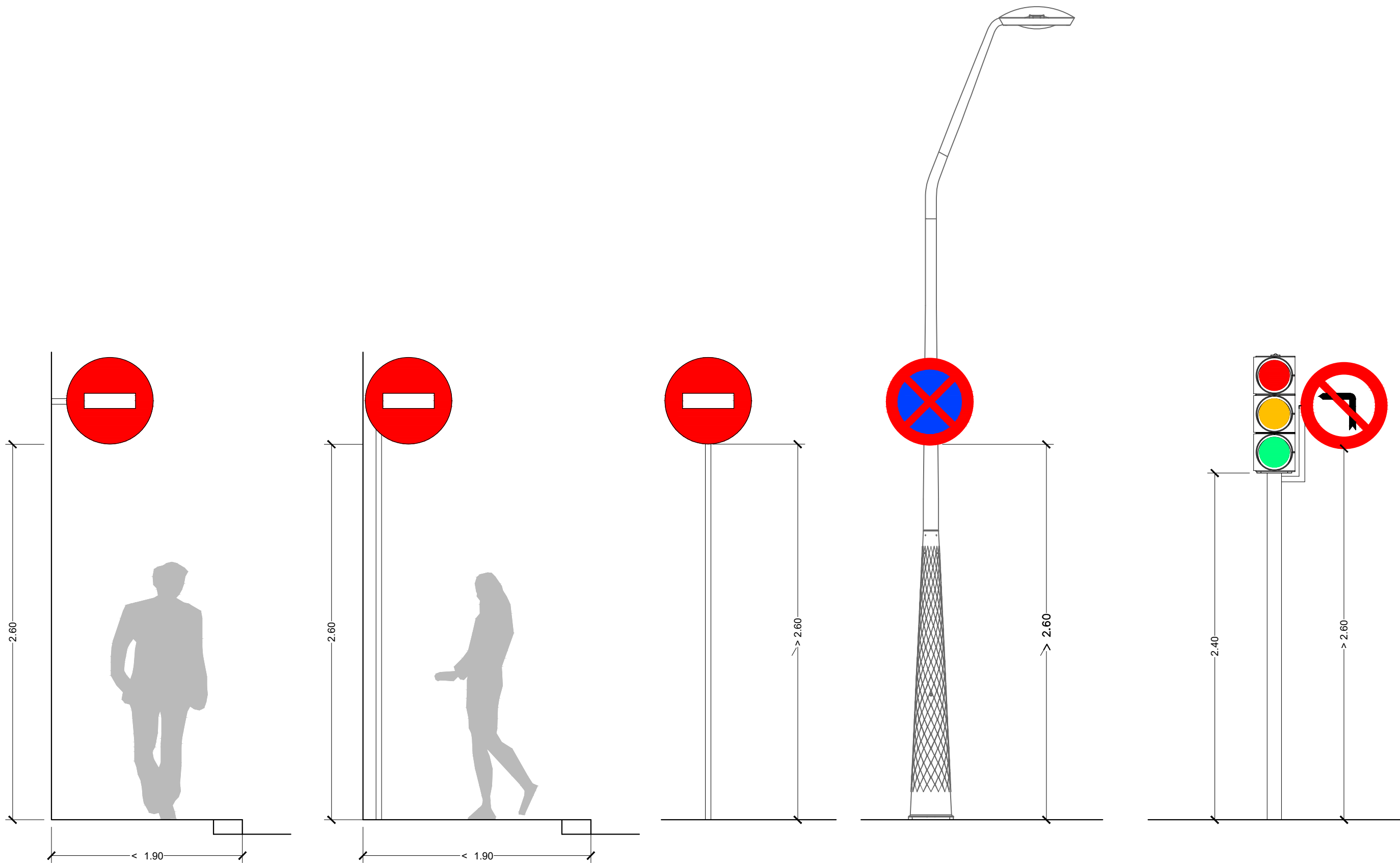
(\*) La part més desfavorable del senyal anirà retranquejada 60 cm. del cantó exterior de la vorera o voràvia dels vials

Detall constructiu. Senyal circular  
ESCALA 1:15



(\*) La part més desfavorable del senyal anirà retranquejada 60 cm. del cantó exterior de la vorera o voràvia dels vials

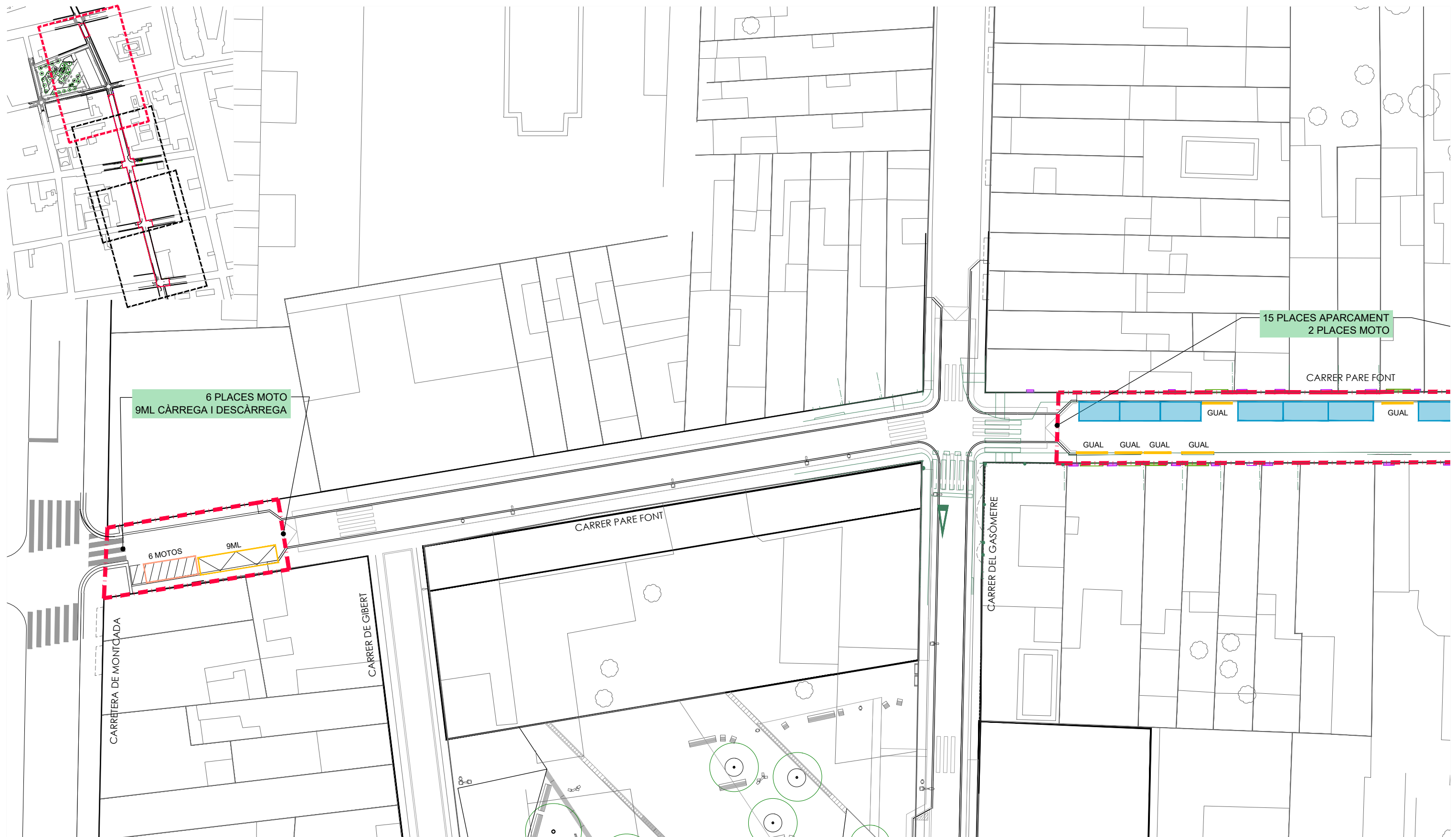
Detall constructiu. Senyal quadrada  
ESCALA 1:15



Als carrers amb voreres de 1.90 metres d'amplada o menys les senyals es suportaran directament a les façanes dels edificis de vivendes amb el suport ancorat al paviment i adossat a la línia de façana.

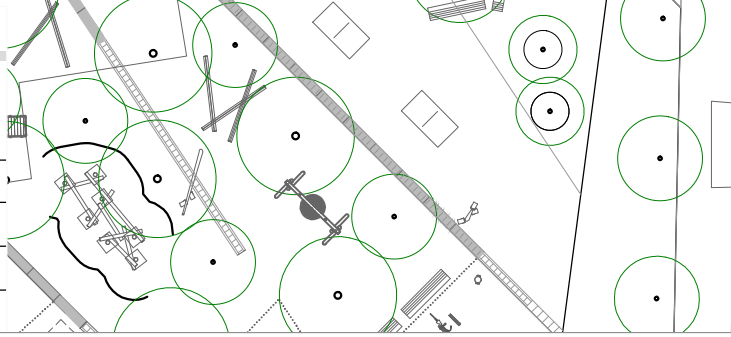
L'alçada mínima de la part baixa de les senyals, fixades a qualsevol tipus de suport, serà de 2.60 metres per a evitar que s'hi adhereixin papers o s'hi pintin grafittis.

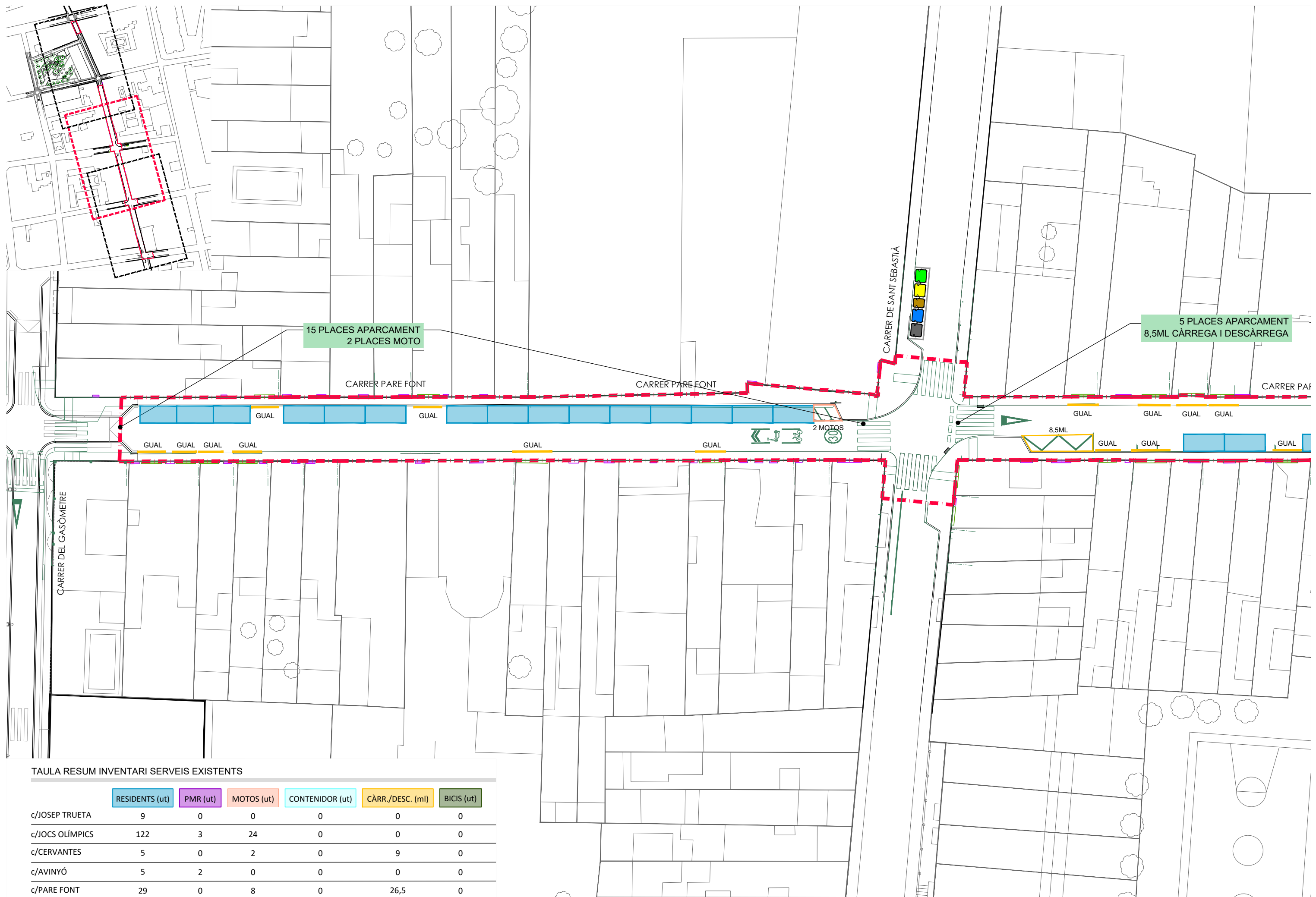
La senyalització que es suporti a les columnes semafòriques actuals s'elevàrà a una alçada mínima de 2.60 metres mitjançant suports metàl·lics, i la part superior de la senyal quedarà al mateix nivell que la part superior que la caixa semafòrica tal i com es mostra a la representació gràfica.



TAULA RESUM INVENTARI SERVEIS EXISTENTS

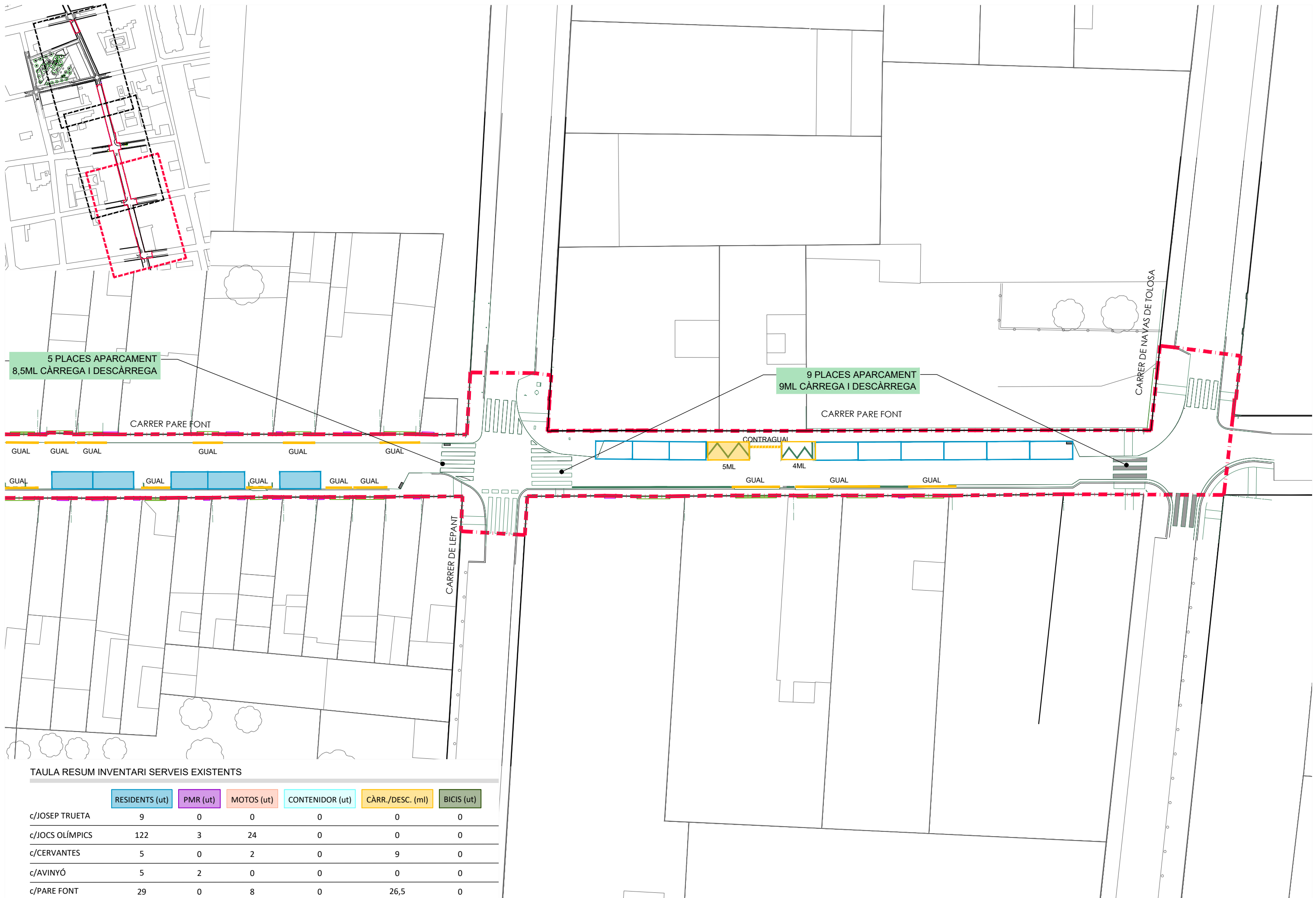
	RESIDENTS (ut)	PMR (ut)	MOTOS (ut)	CONTENIDOR (ut)	CÀRR./DESC. (ml)	BICIS (ut)
c/JOSEP TRUETA	9	0	0	0	0	0
c/JOCS OLÍMPICS	122	3	24	0	0	0
c/CERVANTES	5	0	2	0	9	0
c/AVINYÓ	5	2	0	0	0	0
c/PARE FONT	29	0	8	0	26,5	0





TAULA RESUM INVENTARI SERVEIS EXISTENTS

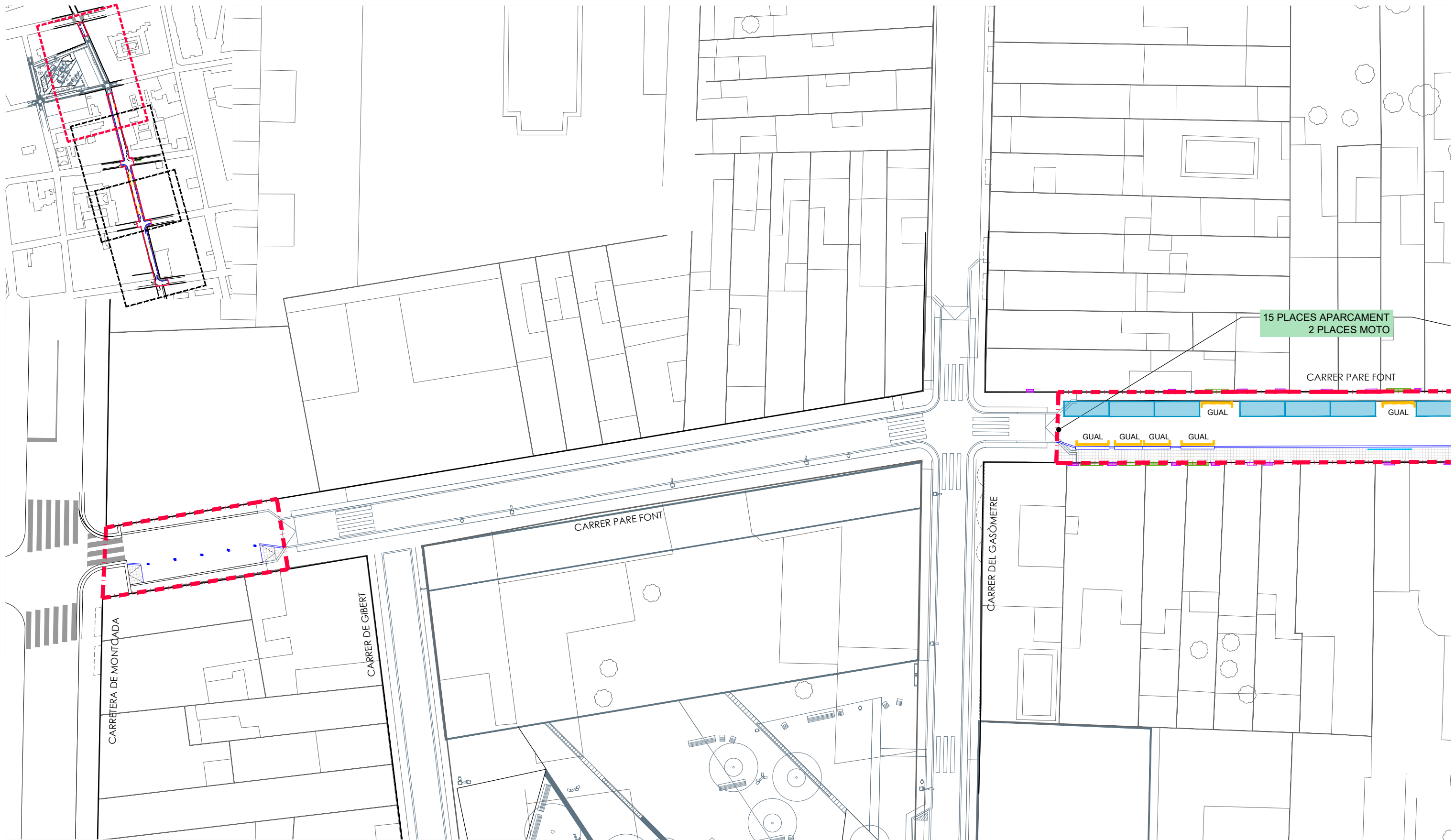
	RESIDENTS (ut)	PMR (ut)	MOTOS (ut)	CONTENIDOR (ut)	CÀRR./DESC. (ml)	BICIS (ut)
c/JOSEP TRUETA	9	0	0	0	0	0
c/JOCS OLÍMPICS	122	3	24	0	0	0
c/CERVANTES	5	0	2	0	9	0
c/AVINYÓ	5	2	0	0	0	0
c/PARE FONT	29	0	8	0	26,5	0



TAULA RESUM INVENTARI SERVEIS EXISTENTS

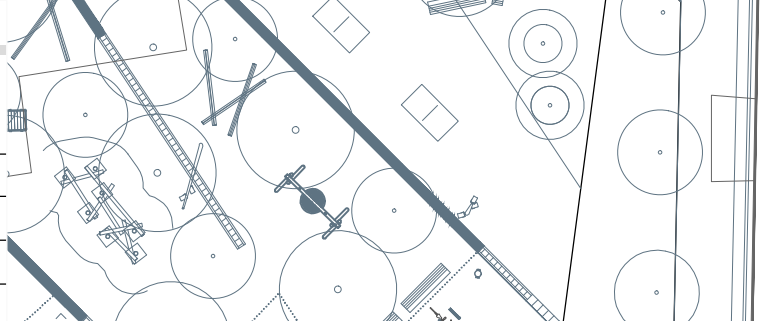
	RESIDENTS (ut)	PMR (ut)	MOTOS (ut)	CONTENIDOR (ut)	CÀRR./DESC. (ml)	BICIS (ut)
c/JOSEP TRUETA	9	0	0	0	0	0
c/JOCS OLÍMPICS	122	3	24	0	0	0
c/CERVANTES	5	0	2	0	9	0
c/AVINYÓ	5	2	0	0	0	0
c/PARE FONT	29	0	8	0	26,5	0

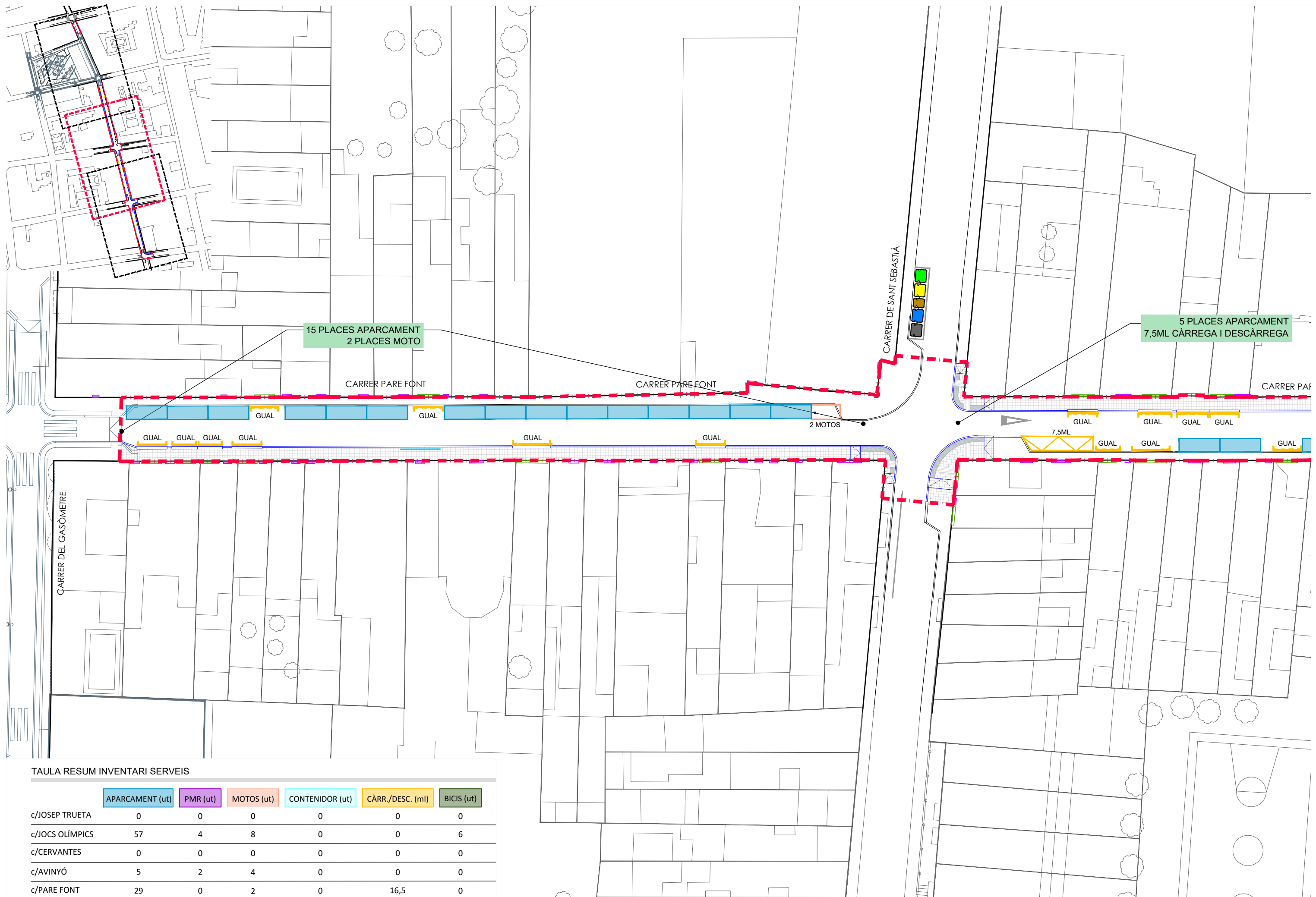




TAULA RESUM INVENTARI SERVEIS

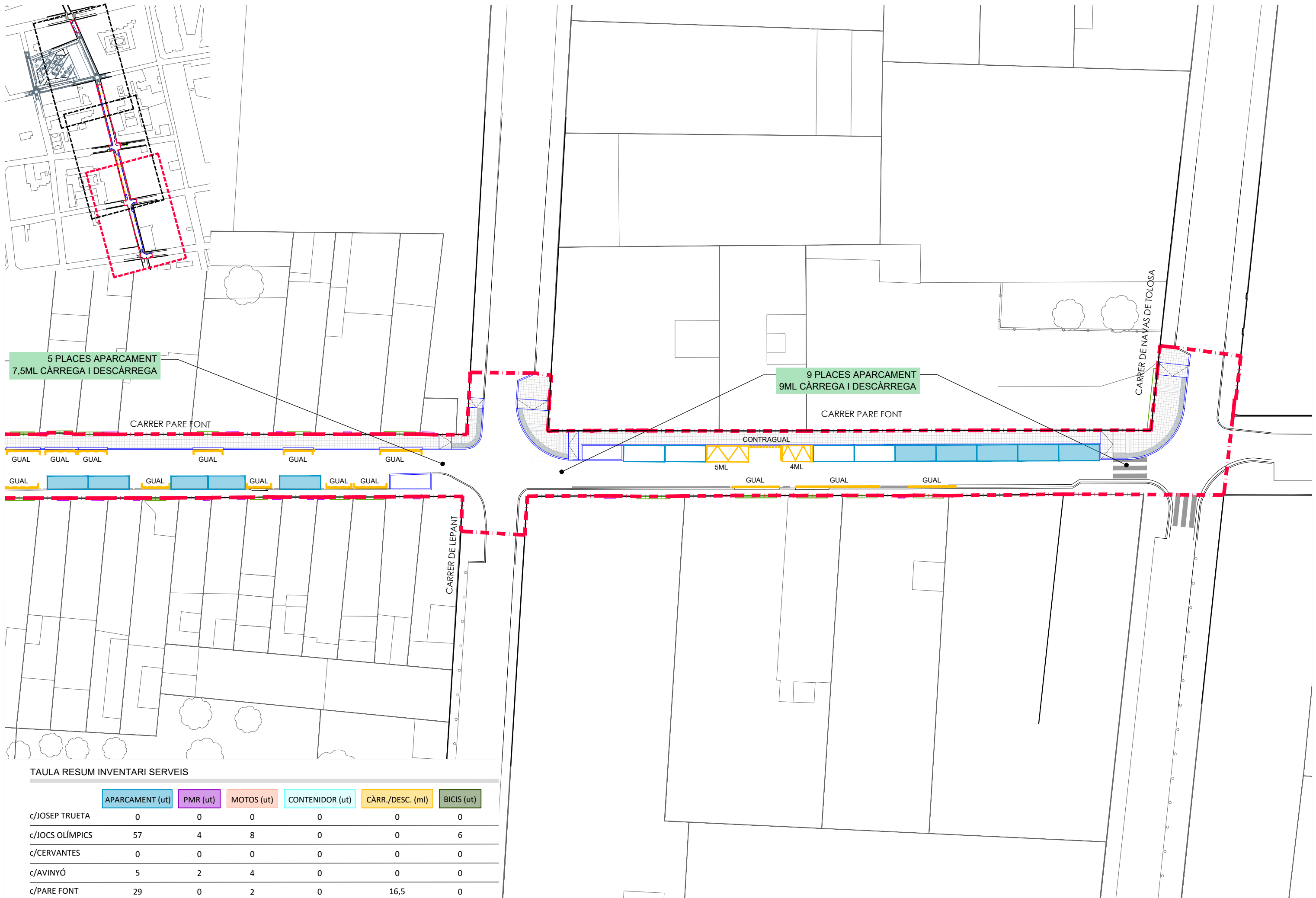
	APARCAMENT (ut)	PMR (ut)	MOTOS (ut)	CONTENIDOR (ut)	CÀRR./DESC. (ml)	BICIS (ut)
c/JOSEP TRUETA	0	0	0	0	0	0
c/JOCS OLÍMPICS	57	4	8	0	0	6
c/CERVANTES	0	0	0	0	0	0
c/AVINYÓ	5	2	4	0	0	0
c/PARE FONT	29	0	2	0	16,5	0





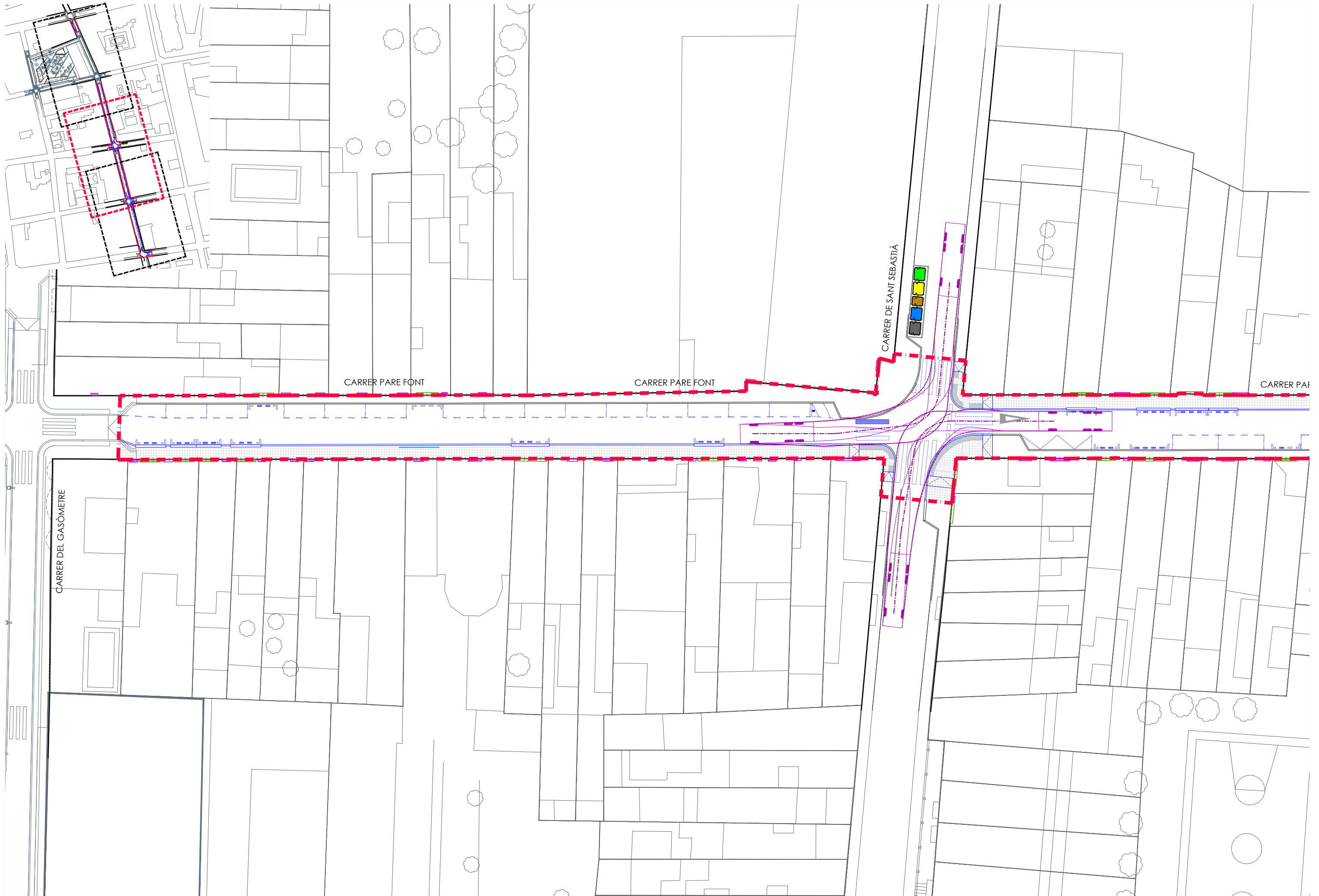
TAULA RESUM INVENTARI SERVEIS

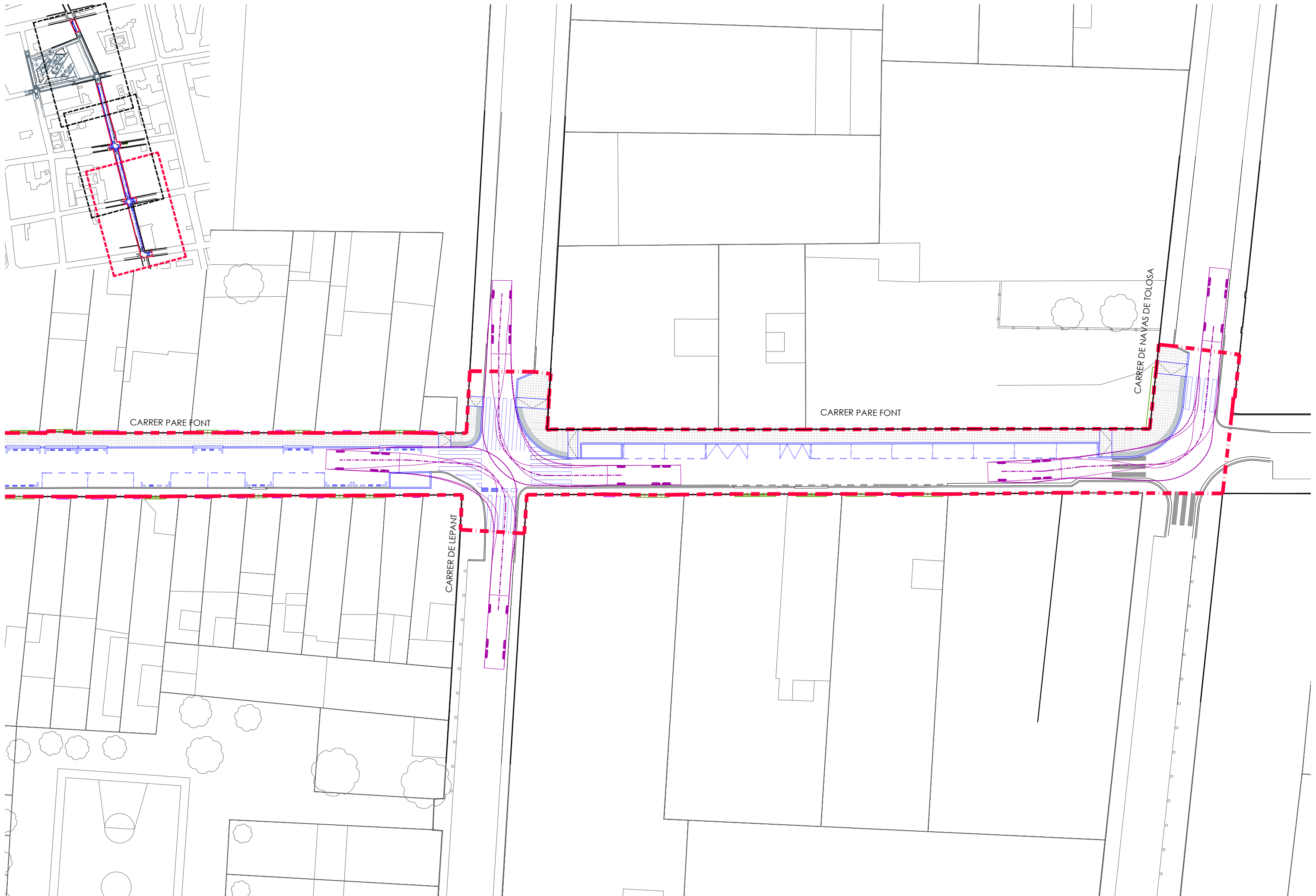
	APARCAMENT (ut)	PMR (ut)	MOTOS (ut)	CONTENIDOR (ut)	CÀRR./DESC. (ml)	BICIS (ut)
c/JOSEP TRUETA	0	0	0	0	0	0
c/JOCS OLÍMPICS	57	4	8	0	0	6
c/CERVANTES	0	0	0	0	0	0
c/AVINYÓ	5	2	4	0	0	0
c/PARE FONT	29	0	2	0	16,5	0



TAULA RESUM INVENTARI SERVEIS

	APARCAMENT (ut)	PMR (ut)	MOTOS (ut)	CONTENIDOR (ut)	CÀRR./DESC. (ml)	BICIS (ut)
c/JOSEP TRUETA	0	0	0	0	0	0
c/JOCS OLÍMPICS	57	4	8	0	0	6
c/CERVANTES	0	0	0	0	0	0
c/AVINYÓ	5	2	4	0	0	0
c/PARE FONT	29	0	2	0	16,5	0



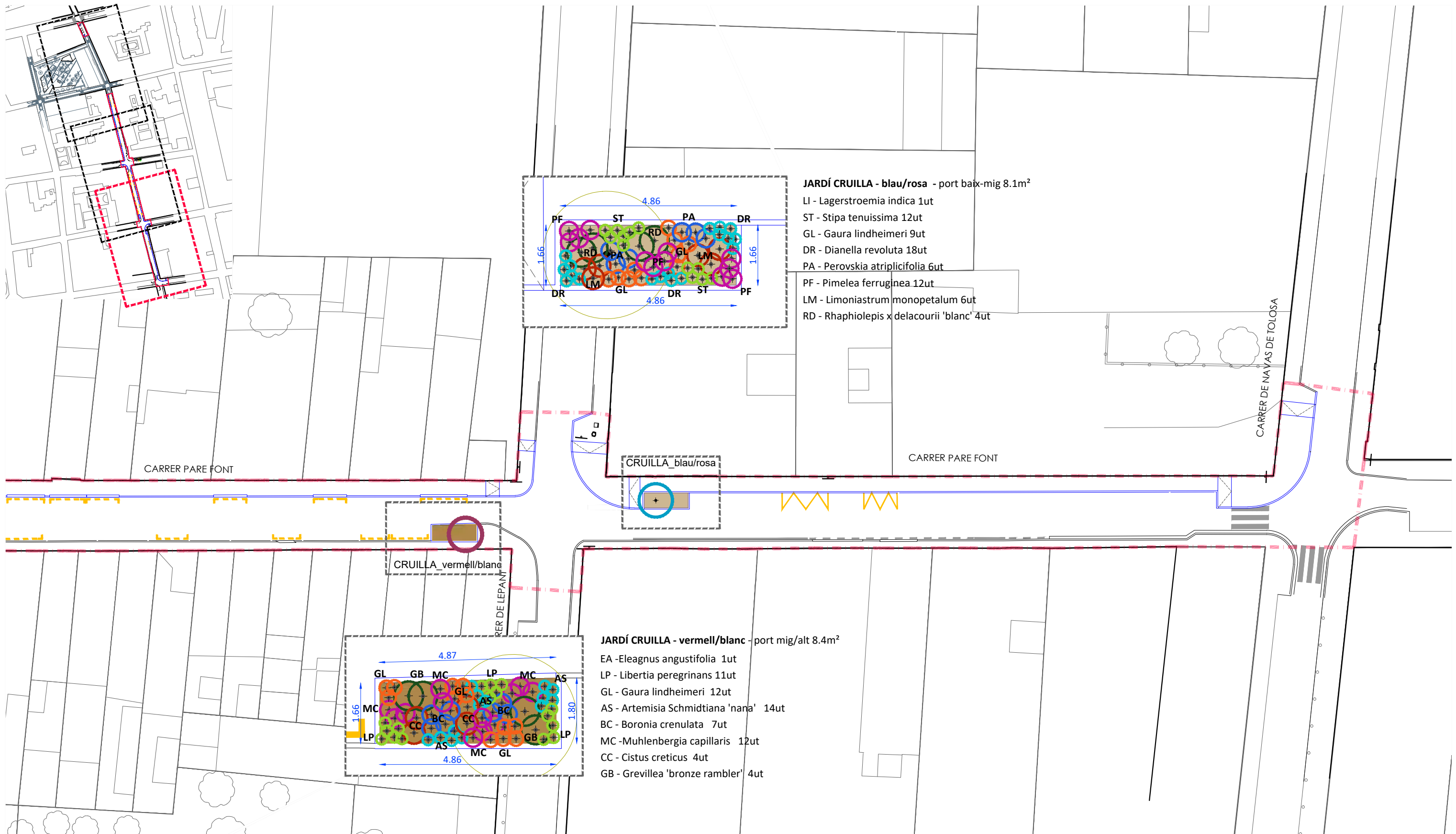


CARRER PARE FONT

CARRER PARE FONT

CARRER DE NAVAS DE TOLOSA

CARRER DE LEPANT



**LLEGENDA**

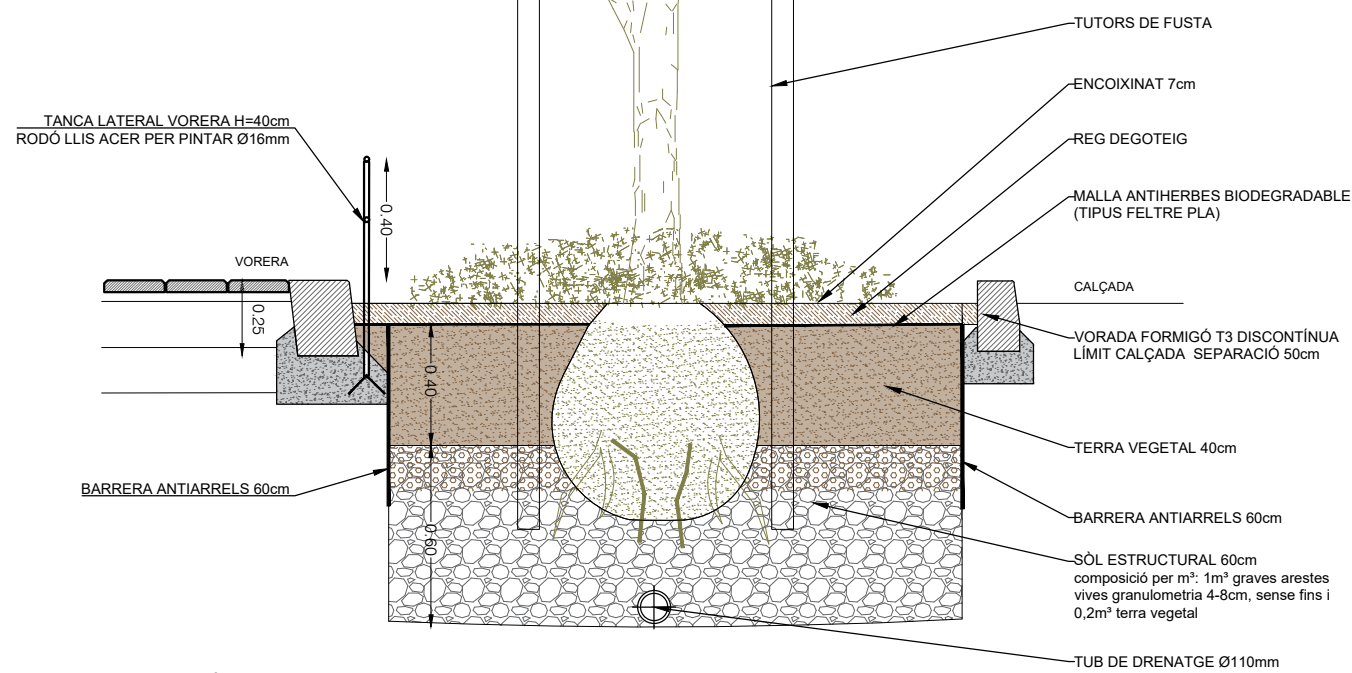
■ Sòl estructural

**JARDÍ CRUILLA - BLAU/ROSA**

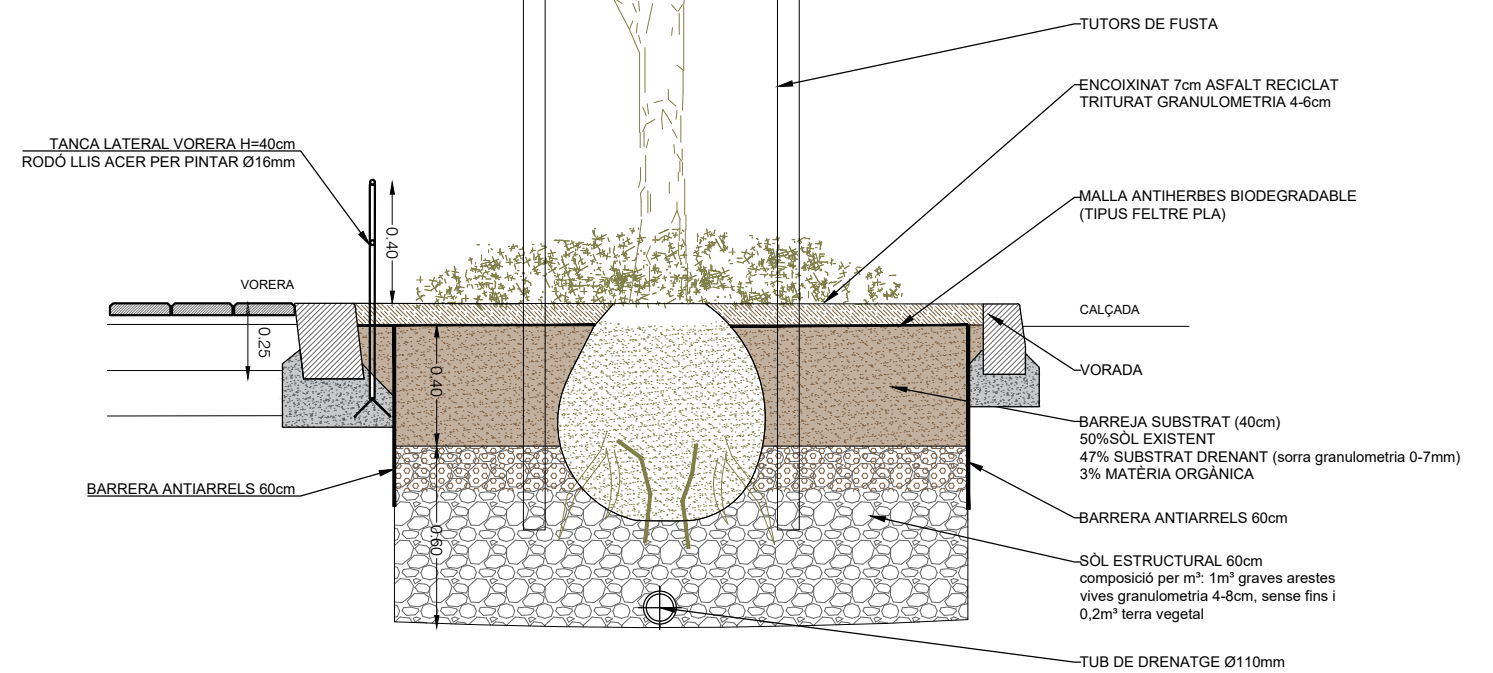
- LI - Lagerstroemia indica p18/20
- ⊕ ST - Stipa tenuissima c= 3l
- ⊕ GL - Gaura lindheimeri c= 3l
- ⊕ DR - Dianella revoluta c= 3l
- ⊕ PA - Perovskia atriplicifolia c=3l
- ⊕ PF - Pimelea ferruginea c= 3l
- ⊕ LM - Limoniastrum monopetalum c=3l
- ⊕ RD - Rhapsiolepis x delacourii 'blanc' c=3l

**JARDÍ CRUILLA - VERMELL/BLANC**

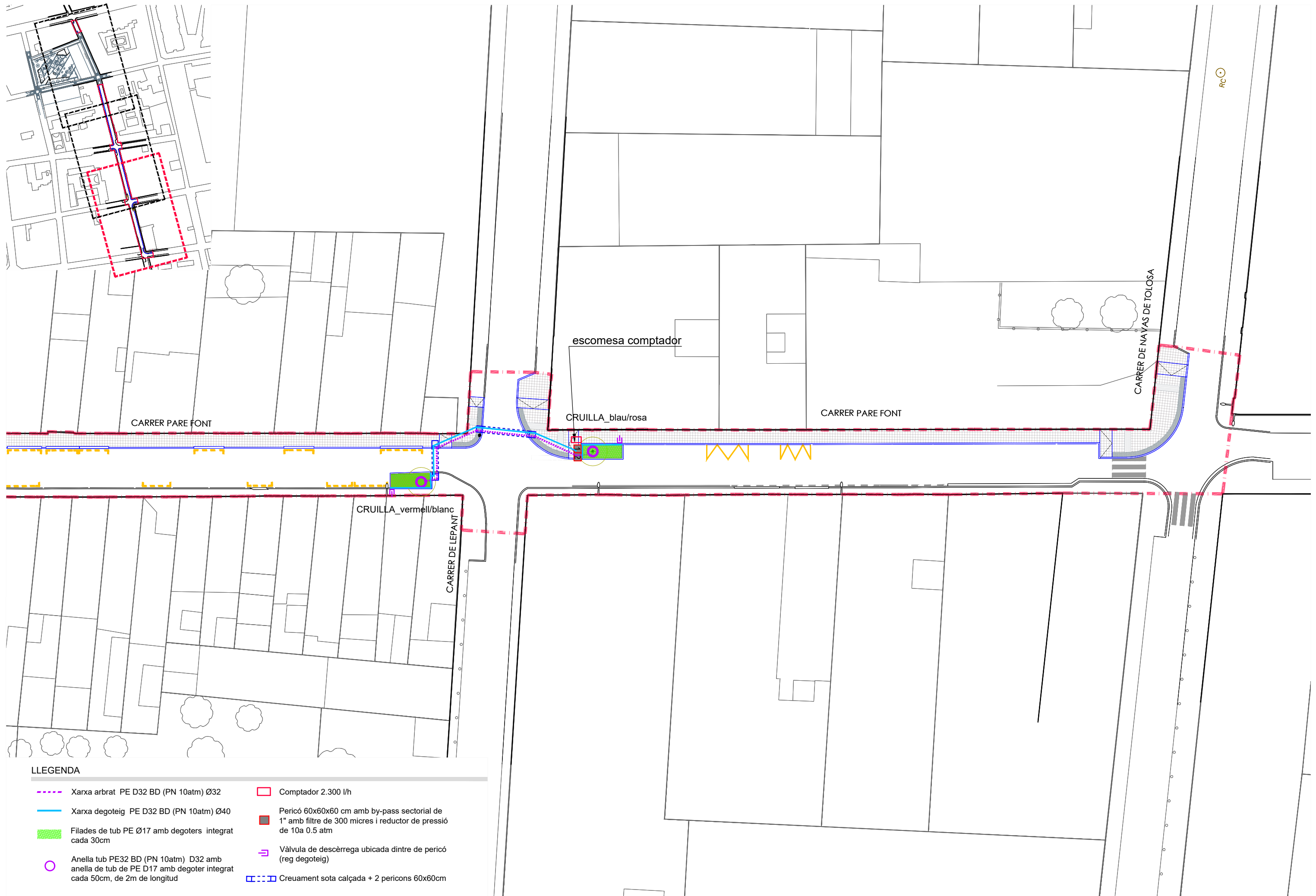
- EA - Eleagnus angustifolia p18/20
- ⊕ LP - Libertia peregrinans c=3l
- ⊕ GL - Gaura lindheimeri c= 3l
- ⊕ AS - Artemisia Schmidtiana 'nana' c= 3l
- ⊕ BC - Boronia crenulata c=3l
- ⊕ MC - Muhlenbergia capillaris c= 3l
- ⊕ CC - Cistus creticus c=3l
- ⊕ GB - Grevillea 'bronze rambler' c=3l



DETALL JARDÍ CRUÏLLA



DETALL JARDÍ SEC

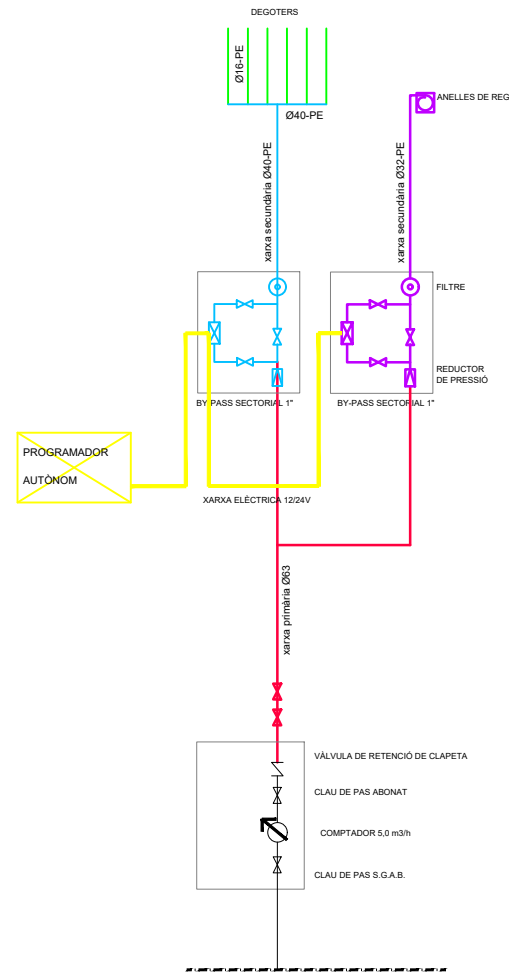


**LLEGGENDA**

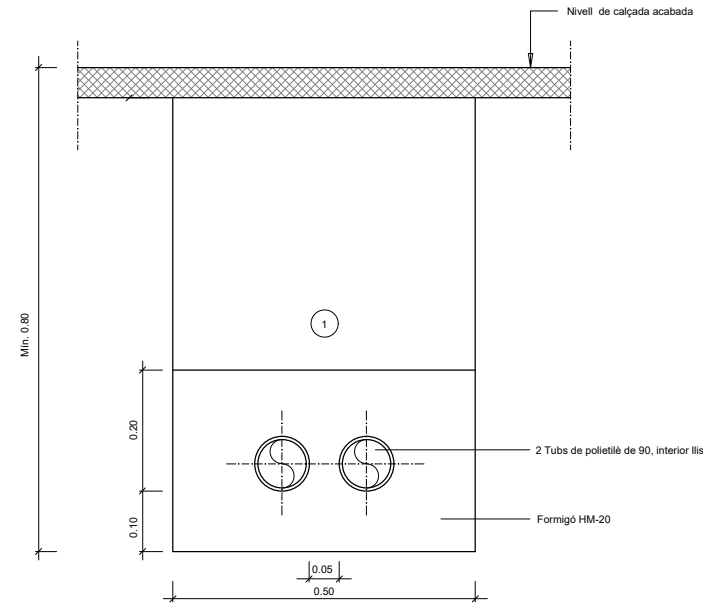
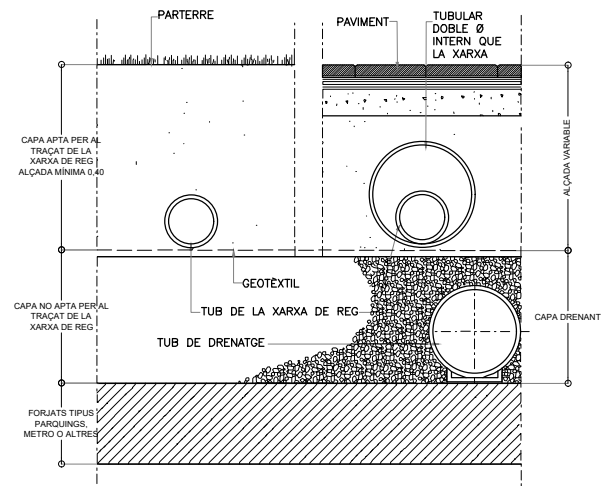
- - - - - Xarxa arbrat PE D32 BD (PN 10atm) Ø32
- Xarxa degoteig PE D32 BD (PN 10atm) Ø40
- Filades de tub PE Ø17 amb degoters integrat cada 30cm
- Anella tub PE32 BD (PN 10atm) D32 amb anella de tub de PE D17 amb degoter integrat cada 50cm, de 2m de longitud
- Comptador 2.300 l/h
- Pericó 60x60x60 cm amb by-pass sectorial de 1" amb filtre de 300 micres i reductor de pressió de 10a 0.5 atm
- ↔ Vàlvula de descàrrega ubicada dintre de pericó (reg degoteig)
- Creuament sota calçada + 2 pericons 60x60cm



ESQUEMA SISTEMA DE REG



TRAÇAT DE LES XARXES DE REG SENSE ESCALA

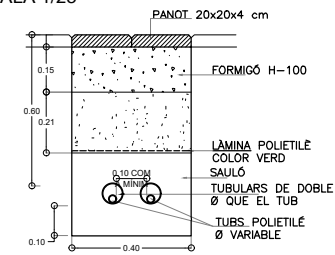


Rasa sota calçada

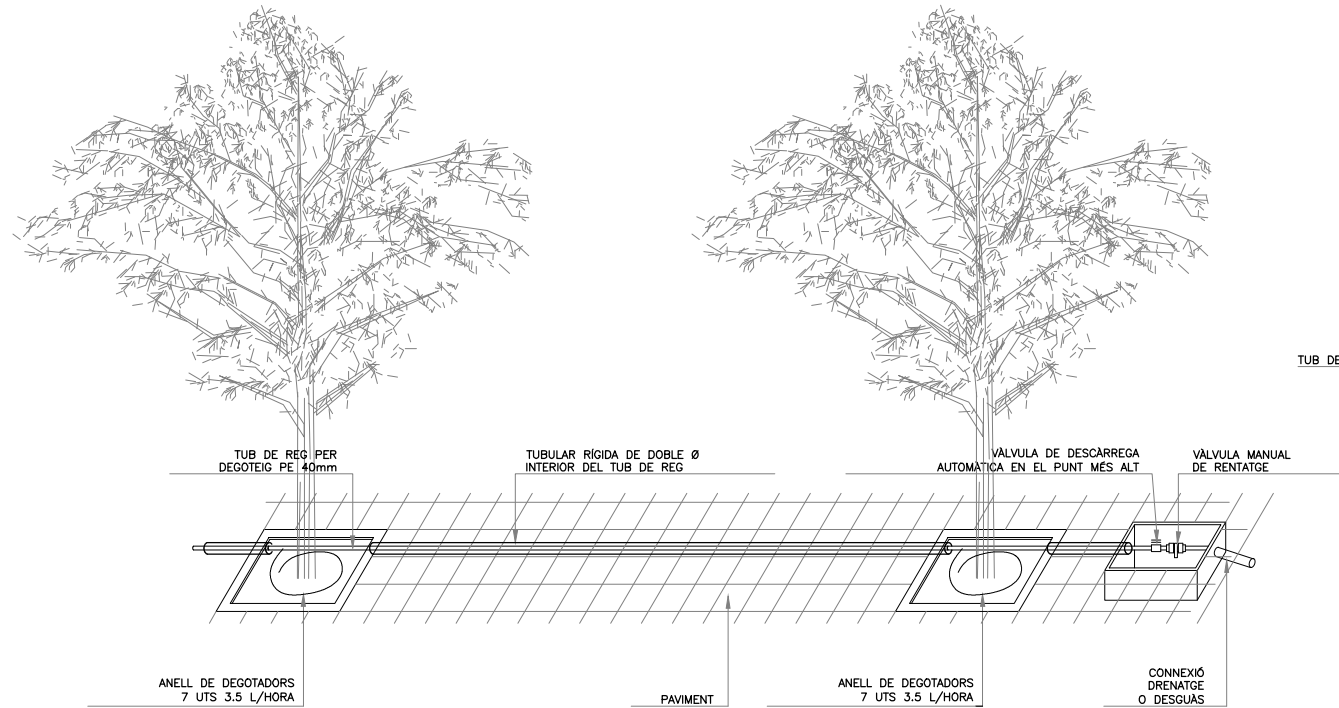
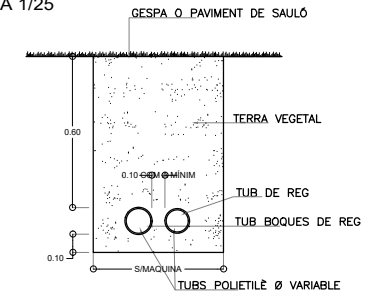
1 Replè de les rases amb material purgat sense pedres superiors a 8 cm. al 95% P.M.

PAS CALÇADA. Detall rases  
ESCALA 1: 5

SECCIÓ PAS CREUAMENT VORERA TIPUS DISPOSICIÓ TUBS DINS DE PAVIMENTS I VORERES PER XARXA DE REG  
ESCALA 1/25

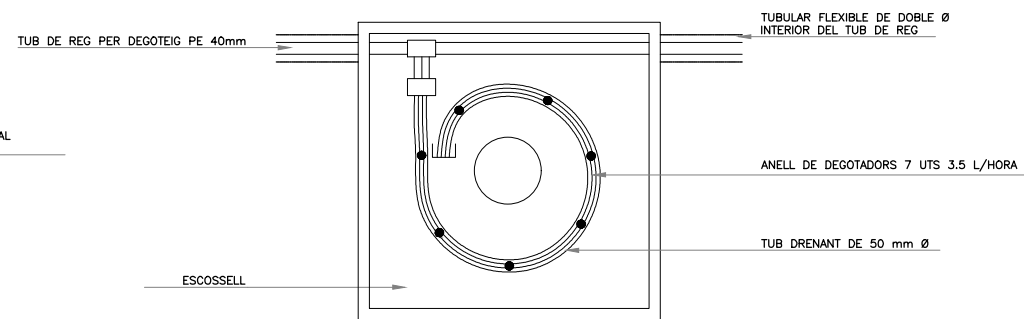


SECCIÓ DISPOSICIÓ TUBS DINS DE PARTERRES O PAVIMENTS DE SAULÓ PER XARXA DE REG  
ESCALA 1/25



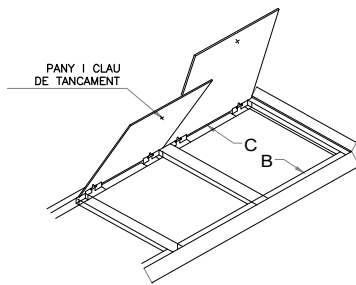
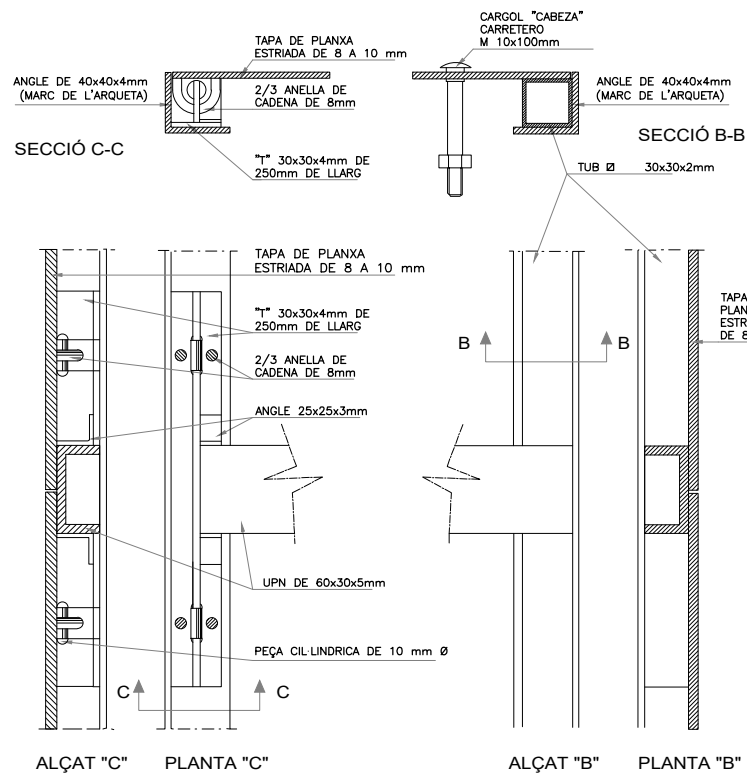
DETALL DE REG PER DEGOTEIG SENSE ESCALA

NOTA:  
LES CONNEXIONS DEL TUB DELS DEGOTADORS AMB EL TUB DE REG SERAN REGISTRABLES A L'ESCOSELL DE L'ARBRE

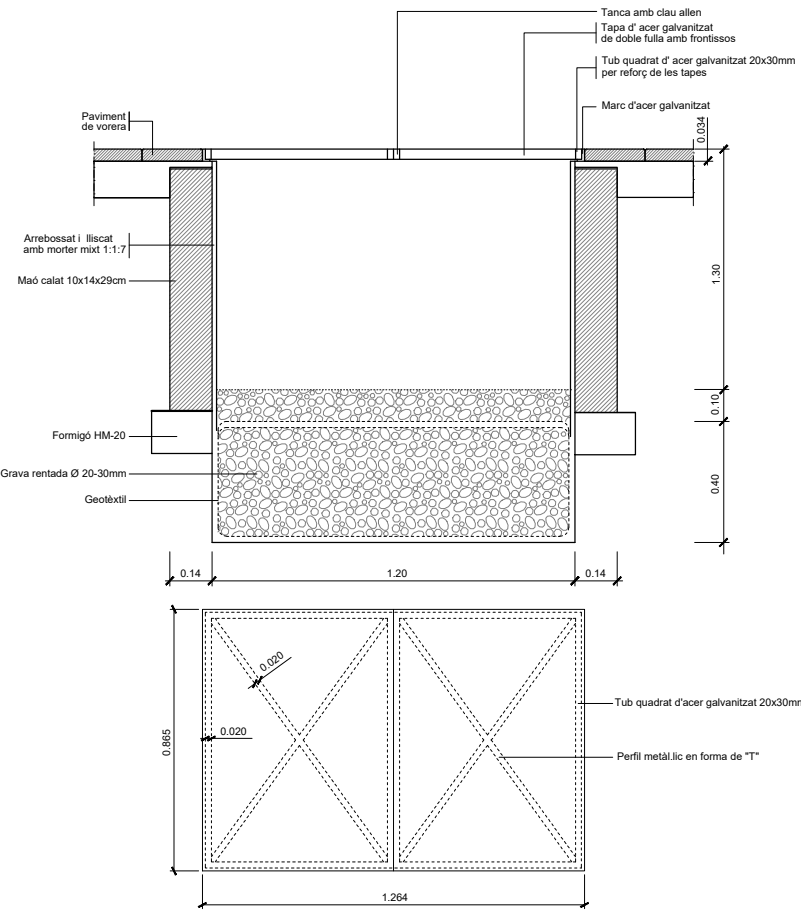


DETALL PLANTA  
ESCALA 1/25

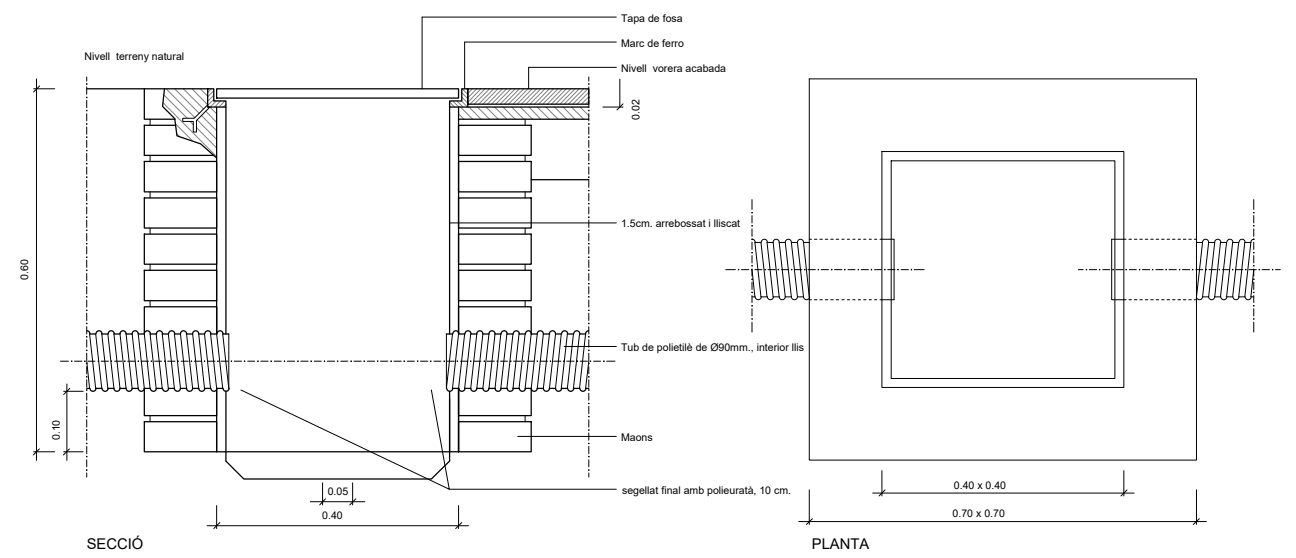
MECANITZACIÓ TAPA COMPTADOR ESCALA 1/50



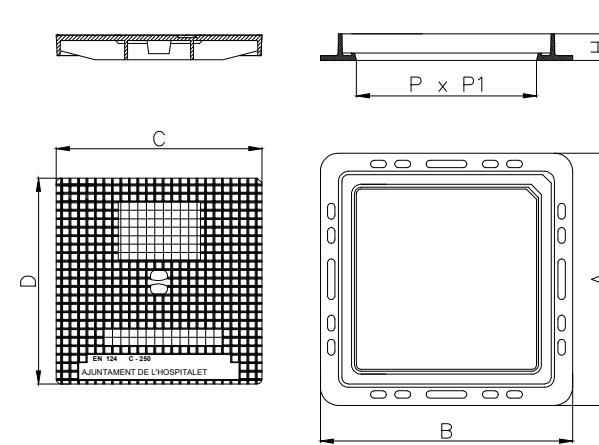
POU	TAPA	
	L	A
A	880	480
B	880	480
C	1080	680
D	1280	680
E	1880	780



Arqueta de comandament del reg amb pou de drenatge ESCALA 1:10

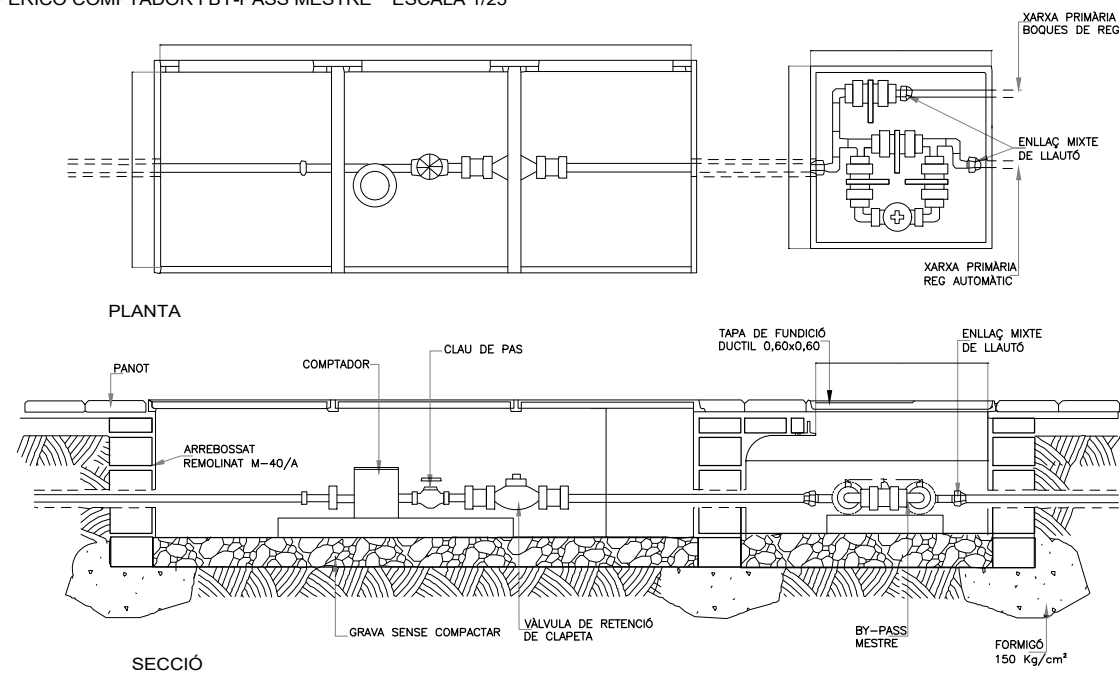


ARQUETES EN VORERA



- Realizada en fundición dúctil, cumple con las prescripciones de la Norma Europea EN-124.
  - Clase C-250.
  - Revestida con pintura negra.
  - Superficie metálica antideslizante.
  - Hendidura para facilitar su apertura.
  - Marco hidráulico.
  - Encaje en uno de los extremos para que la tapa sea colocada siempre en la misma posición.
  - Langüetas que rodean todo el marco para una mejor instalación en la obra.
- Amb inscripció del escut de l'Ajuntament

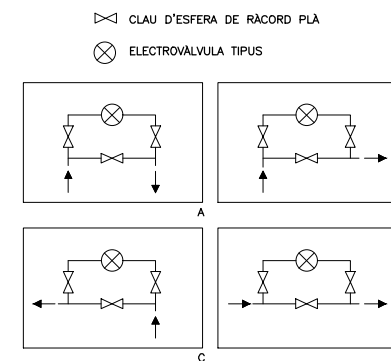
PERICÓ COMPTADOR I BY-PASS MESTRE ESCALA 1/25



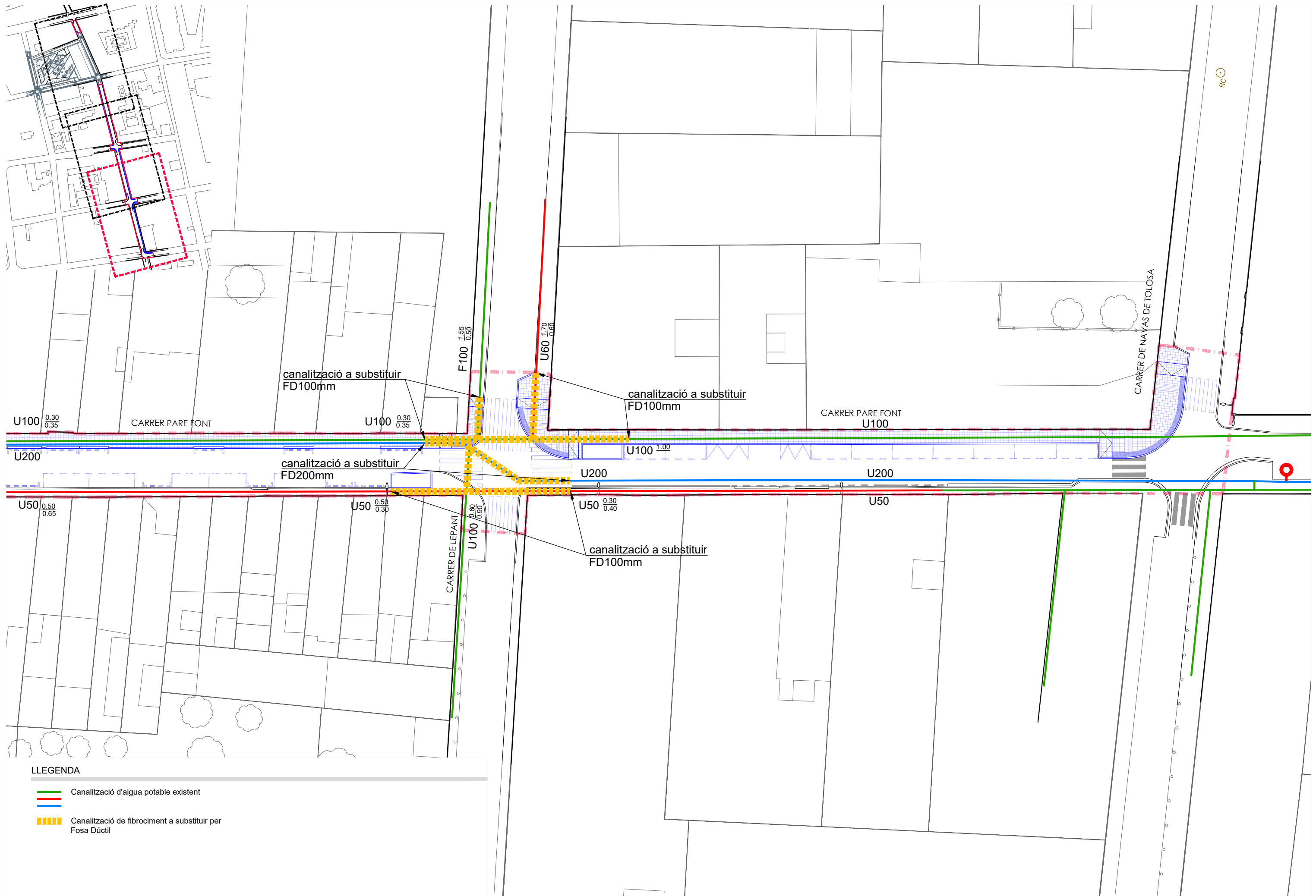
MIDES A CONFIRMAR PER L'INFORME DE LA S.G.A.B.

POU	CABAL PUNTA m <sup>2</sup> /H	RAMAL Ø R	PERICÓ		
			L	A	F
A	>=2 i <2,5	20	800	400	400
B	>=2,5 i <3	30	800	400	400
B	>=3 i <4	30	800	400	400
C	>=4 i <6,3	40	1000	600	400
C	>=6,3 i <10	40	1000	600	400
D ESPECIAL	>=10 i <16	60	1200	600	600
D	>=16 i <25	60	1800	700	700

ESQUEMA DE CONNEXIÓ BY-PASS

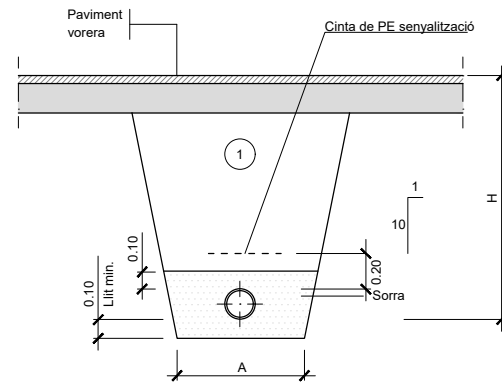


	A x B	H	C x D	P x P1
	Long. ext. marco	Altura	Long. tapa	Paso libre
HIDRÀULICA C250 TH34	415 x 415	45	340 x 340	300 x 300
HIDRÀULICA C250 TH44	515 x 515	45	440 x 440	400 x 400
HIDRÀULICA C250 TH54	615 x 615	50	540 x 540	500 x 500



**LLEGGENDA**

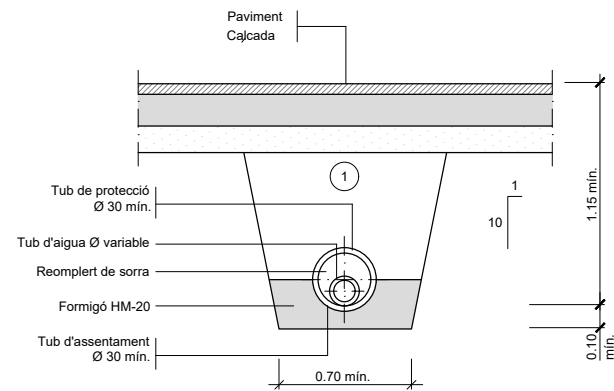
- Canalització d'aigua potable existent
- Canalització a substituir
- - - Canalització de fibrociment a substituir per Fosa Dúctil



① Replè amb material purgat amb pedres inferiors a 8 cm. compactat al 95% p.m.

Ø NOMINAL CANONADES (m/m)	A (m)	H (m)
de Ø50 a Ø125	0.50	1.00
de Ø125 a Ø315	0.60	1.15
de Ø315 a Ø500	0.70	1.40

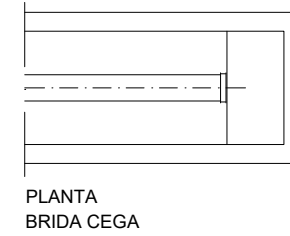
Rasa per a conducció sota vorera  
ESCALA 1:20



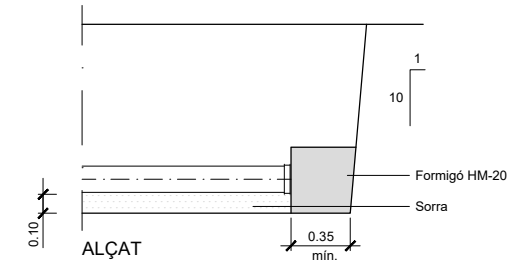
① Replè amb material purgat amb pedres inferiors a 8 cm. compactat al 95% p.m. Els tubs de foneria o d'acer no porten protecció.

Rasa per a conducció sota vial  
ESCALA 1:20

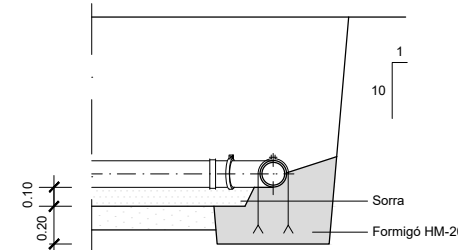
PECES ESPECIALS  
ESCALA 1:20



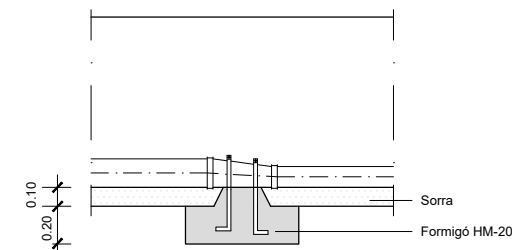
PLANTA  
BRIDA CEGA



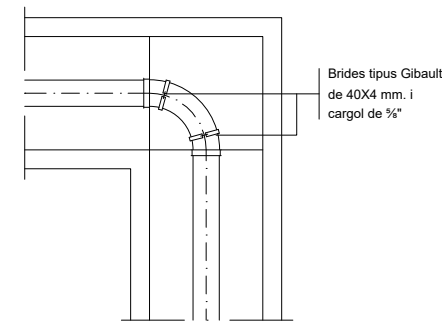
ALÇAT



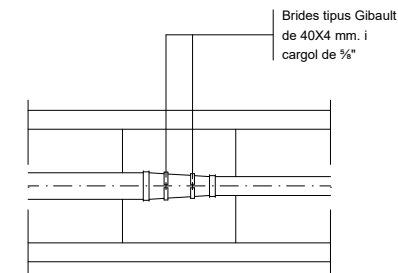
ANCORATGE



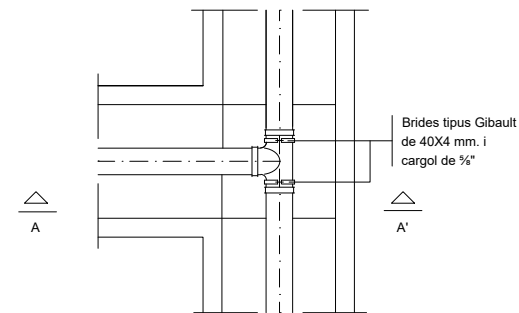
ANCORATGE



PLANTA  
DERIVACIÓ A 90° (COLZE)



PLANTA  
CON DE REDUCCIÓ



PLANTA  
DERIVACIÓ EN "T"