

DOCUMENTO N°02

PLANOS

ÍNDICE DE PLANOS

Nº Y DENOMINACIÓN	HOJAS
01 SITUACIÓN	01
02 ESTADO ACTUAL	05
02.00 ESTADO ACTUAL	01
02.01 CANALIZACIÓN BT Y MT	01
02.02 CANALIZACIÓN TELEFÓNICA	01
02.03 CANALIZACIÓN R CABLE	01
02.04 CANALIZACIÓN GAS NATURAL	01
03 PAVIMENTACIÓN	10
03.01 PAVIMENTACIÓN. PLANTA DISTRIBUCIÓN	01
03.02 MOBILIARIO	03
03.03 SECCIONES Y DETALLES DE PAVIMENTACIÓN	06
04 SERVICIOS	14
04.01 RED DE ABASTECIMIENTO	04
04.02 RED DE SANEAMIENTO	03
04.03 RED DE ALUMBRADO	03
04.04 RED DE BAJA TENSIÓN	01
04.05 RED DE RIEGO	01
04.06 RED DEMAFORICA	01
05 IMAGEN FINAL	01



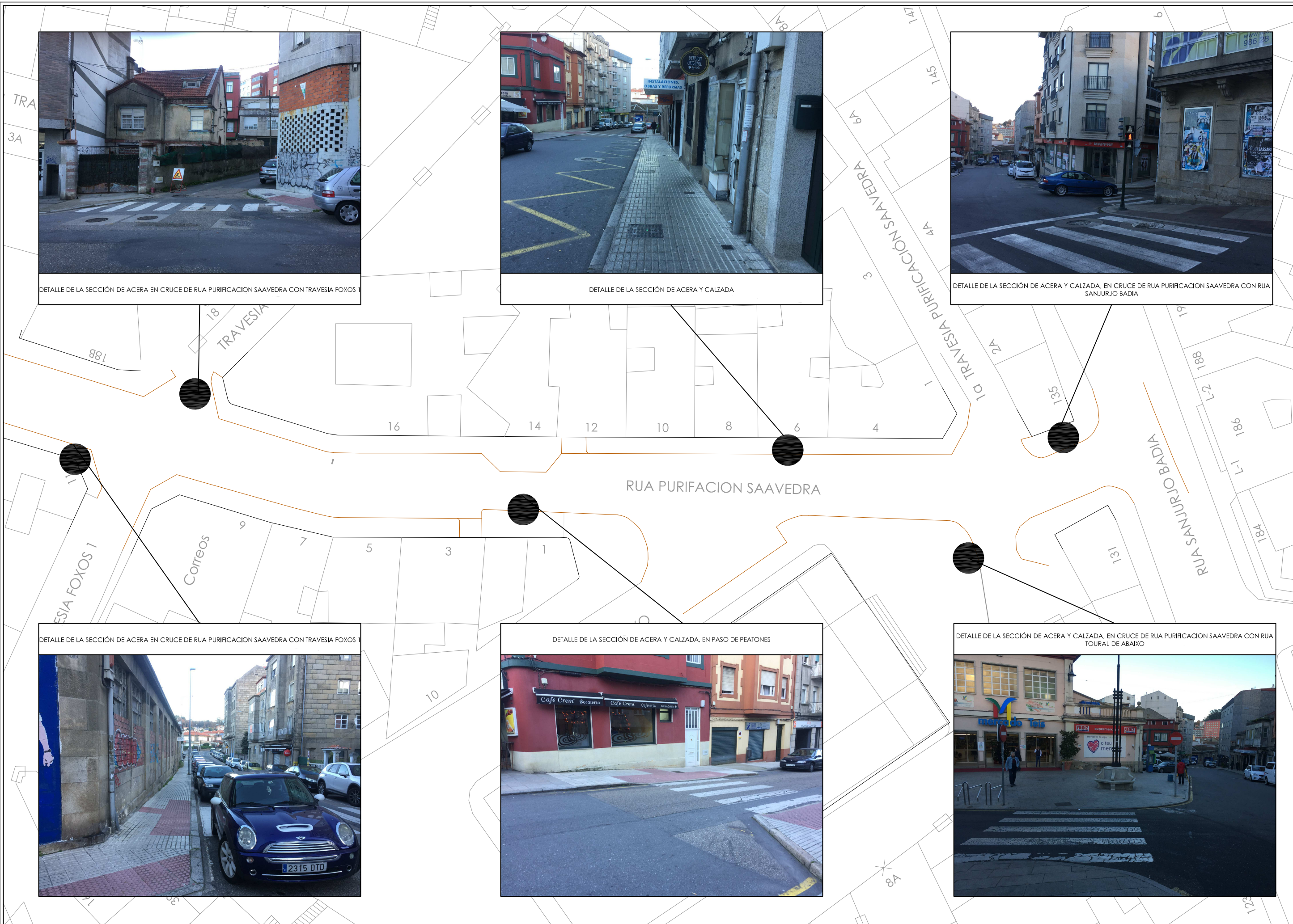
DETALLE DE LA SECCIÓN DE ACERA EN CRUCE DE RUA PURIFICACION SAAVEDRA CON TRAVESIA FOXOS 1



DETALLE DE LA SECCIÓN DE ACERA Y CALZADA



DETALLE DE LA SECCIÓN DE ACERA Y CALZADA, EN CRUCE DE RUA PURIFICACION SAAVEDRA CON RUA SANJURJO BADIA



DETALLE DE LA SECCIÓN DE ACERA EN CRUCE DE RUA PURIFICACION SAAVEDRA CON TRAVESIA FOXOS 1

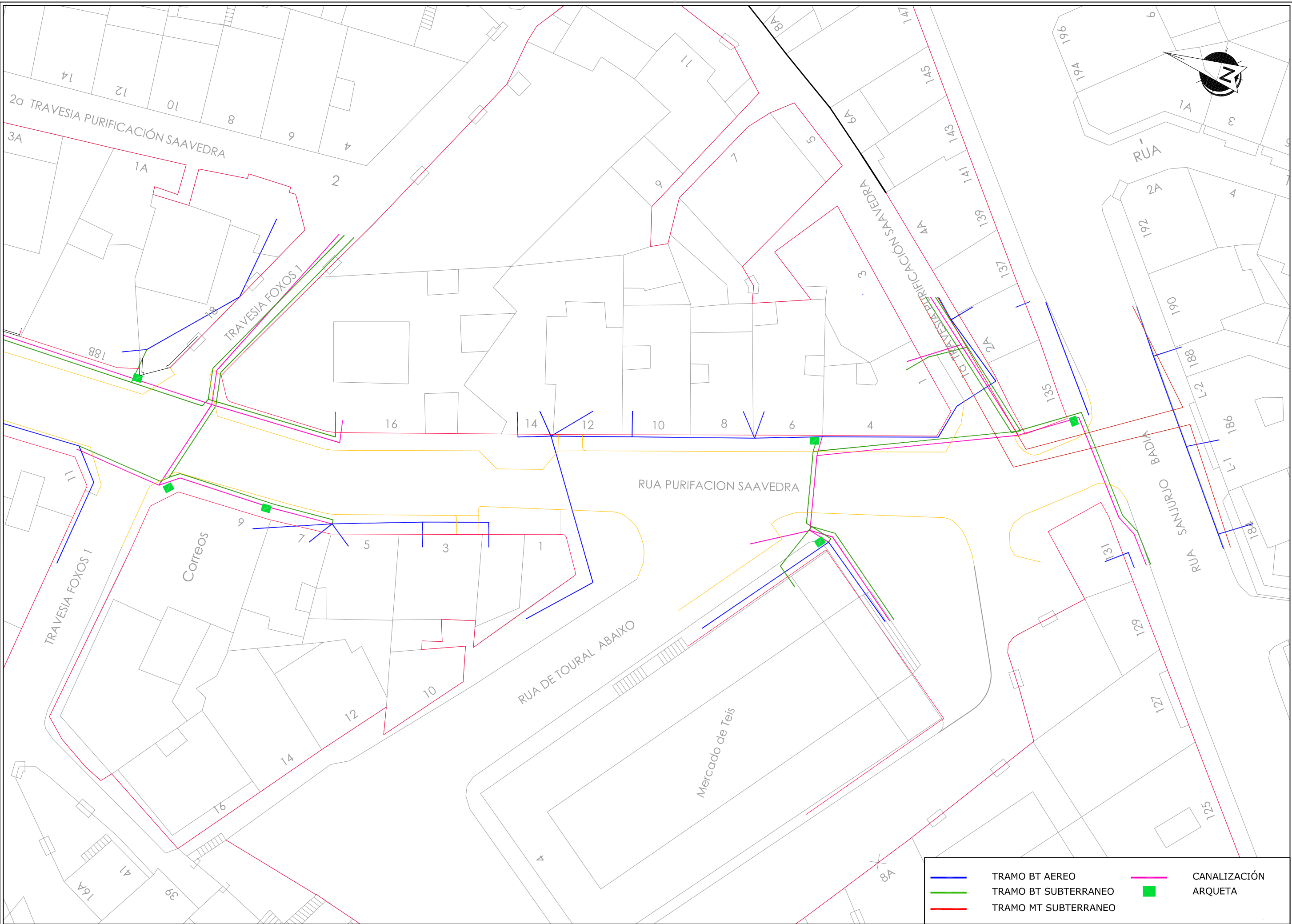


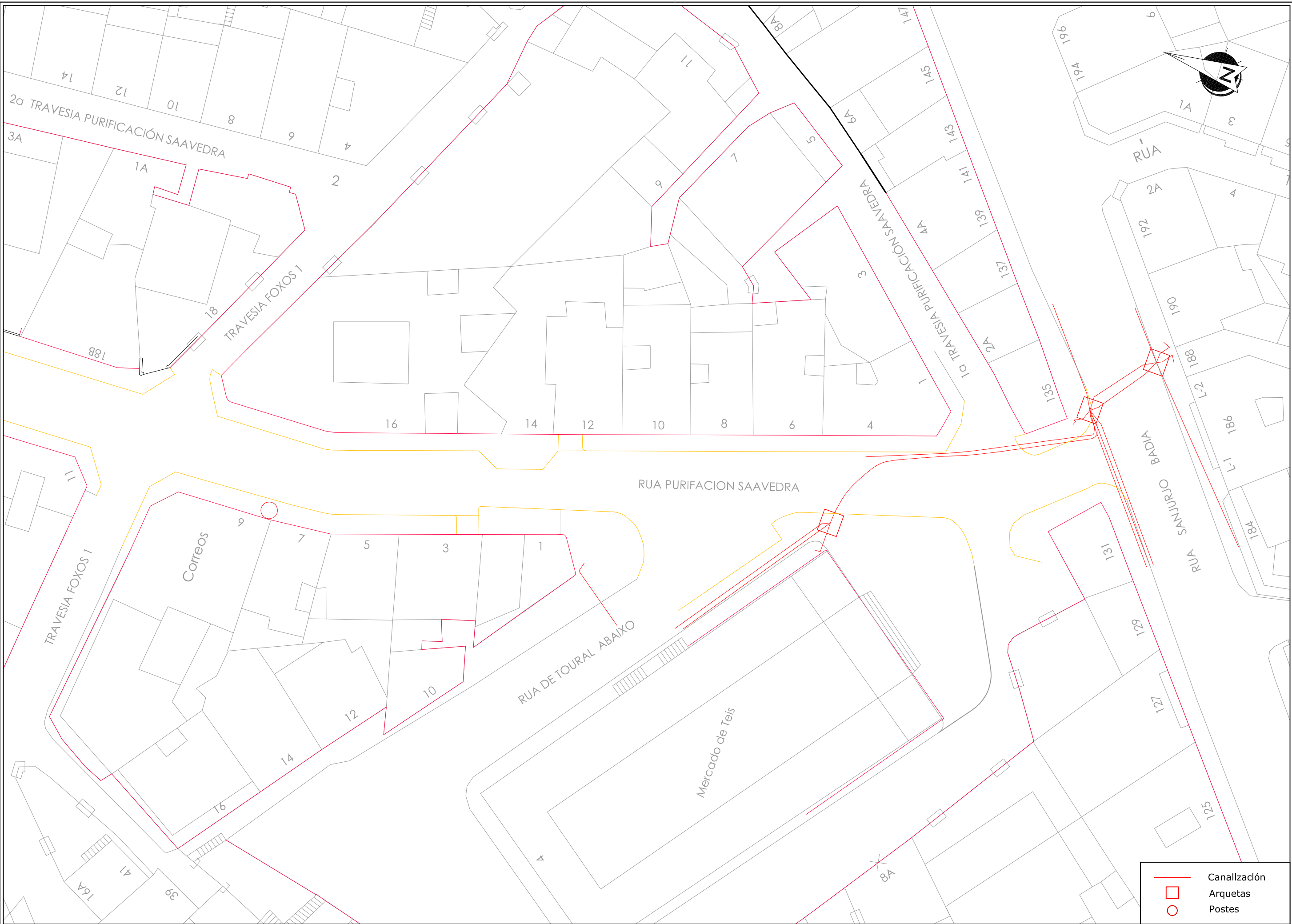
DETALLE DE LA SECCIÓN DE ACERA Y CALZADA, EN PASO DE PEATONES



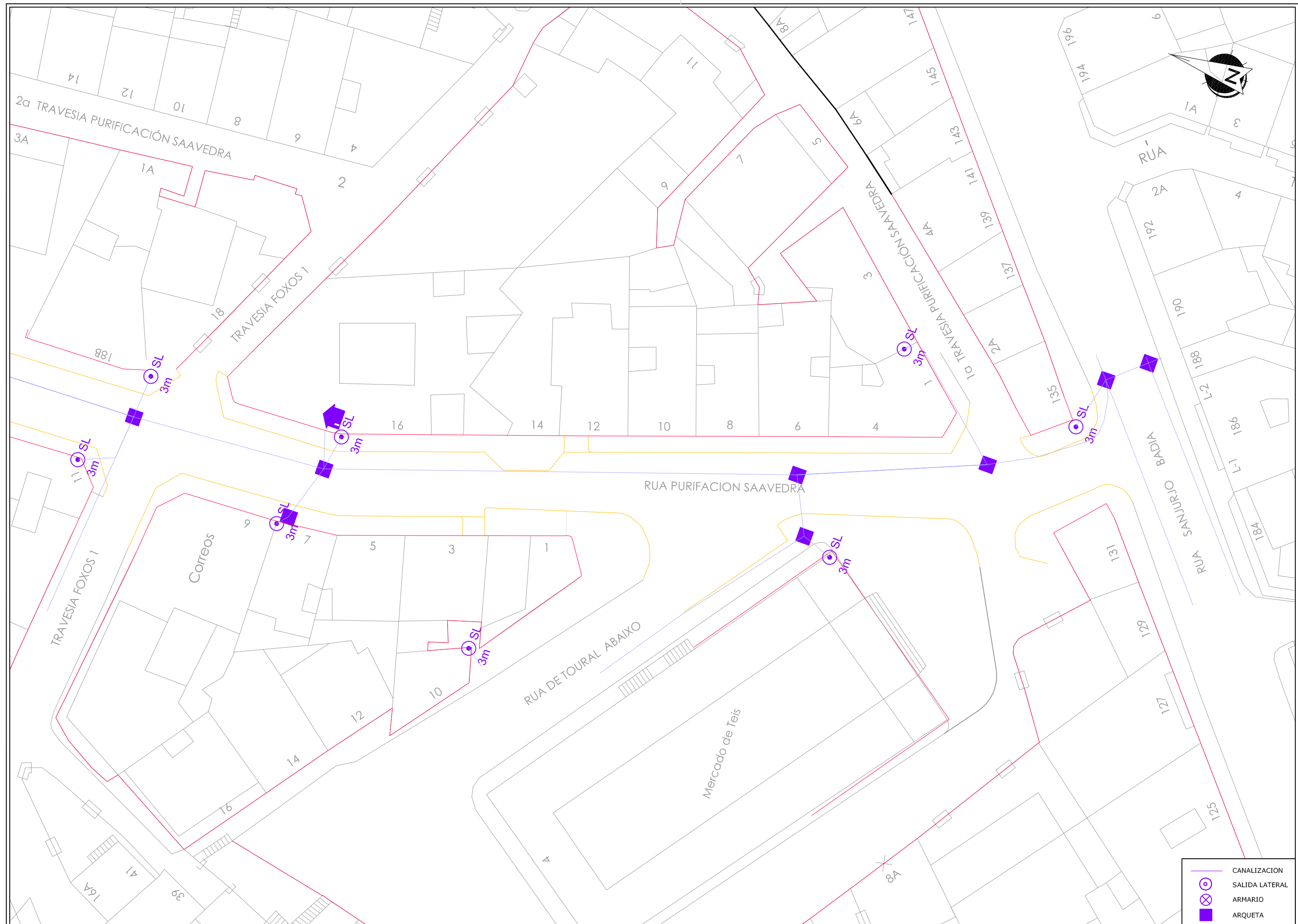
DETALLE DE LA SECCIÓN DE ACERA Y CALZADA, EN CRUCE DE RUA PURIFICACION SAAVEDRA CON RUA TOURAL DE ABAIXO



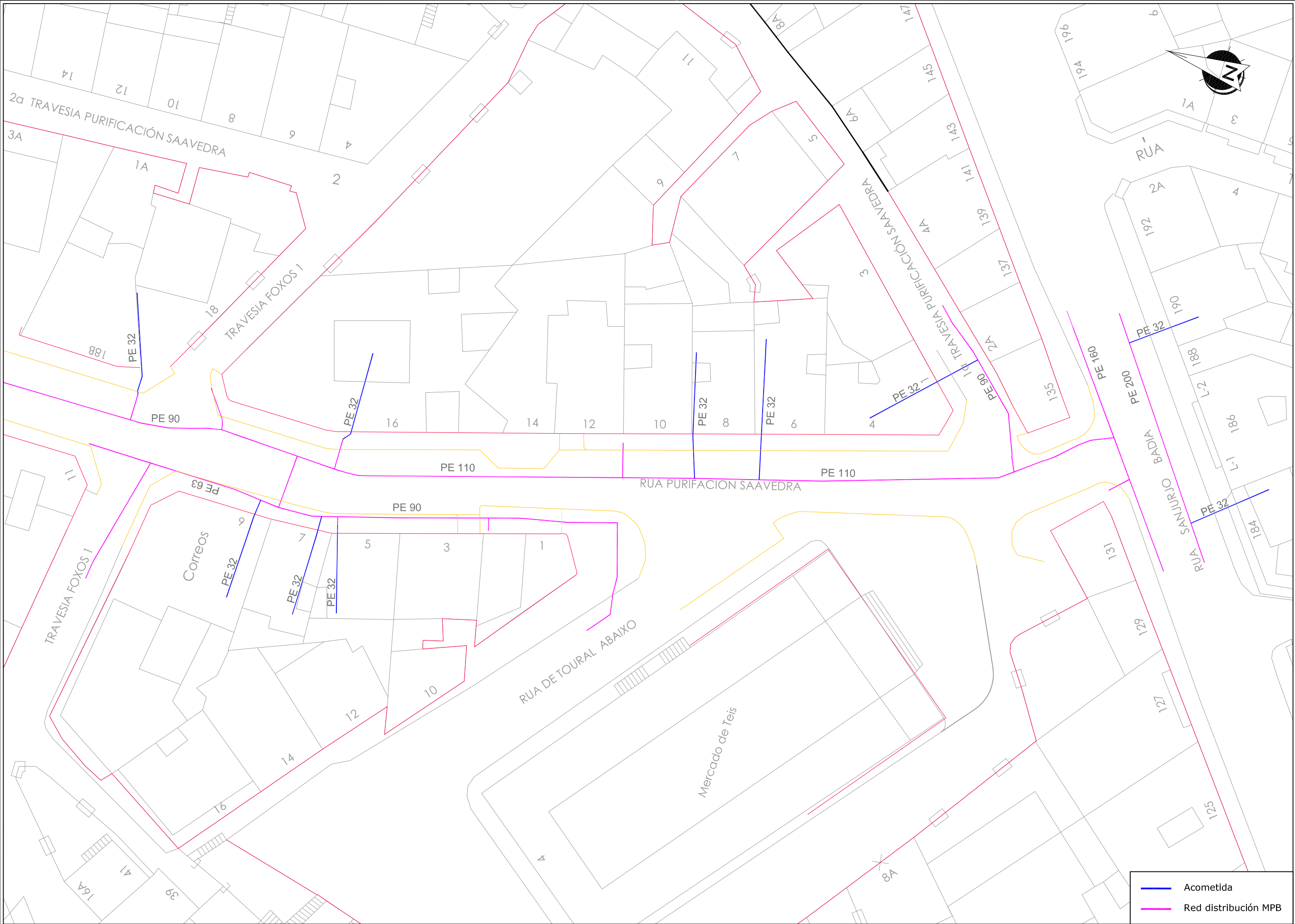




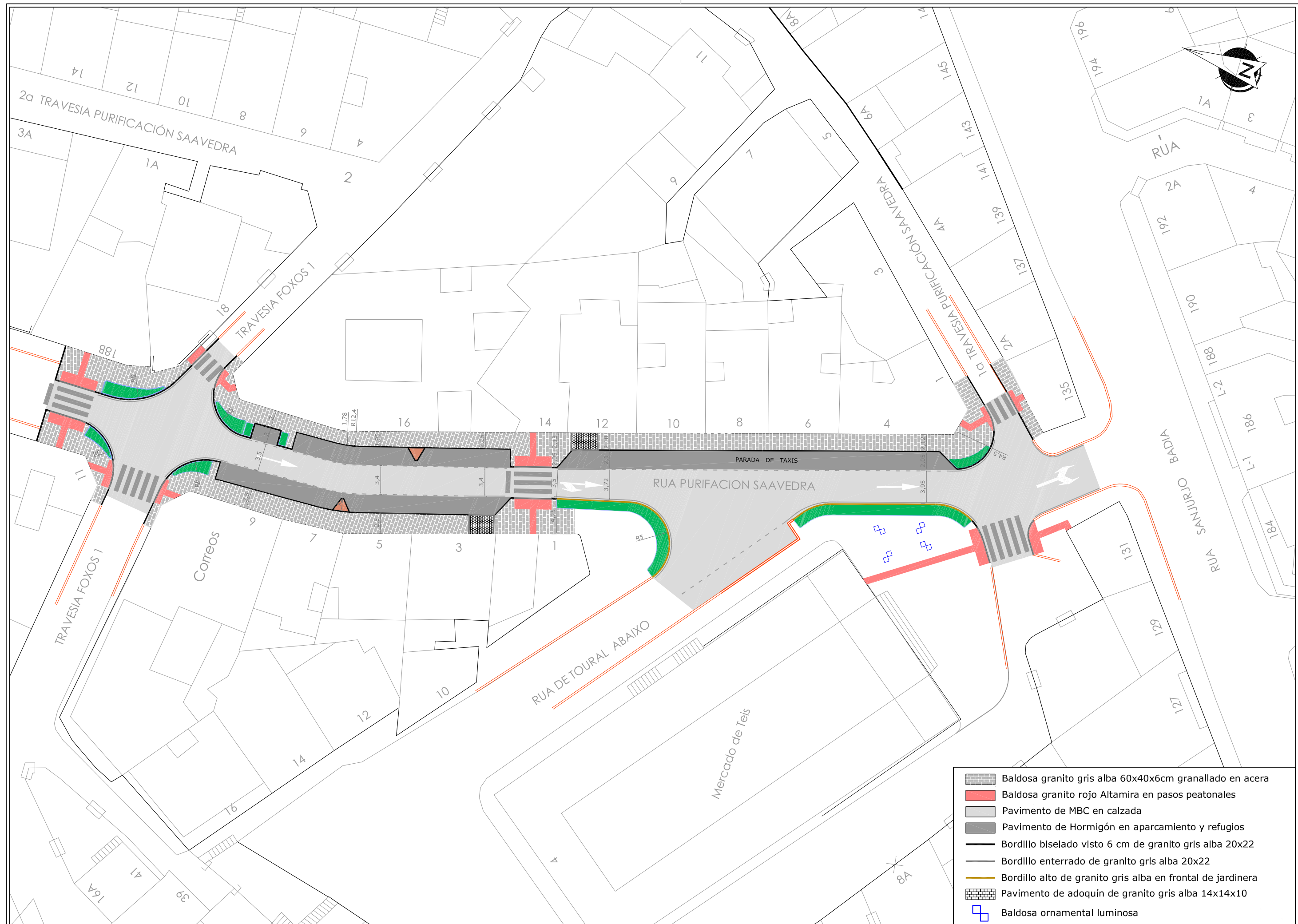
- Canalización
- Arquetas
- Postes

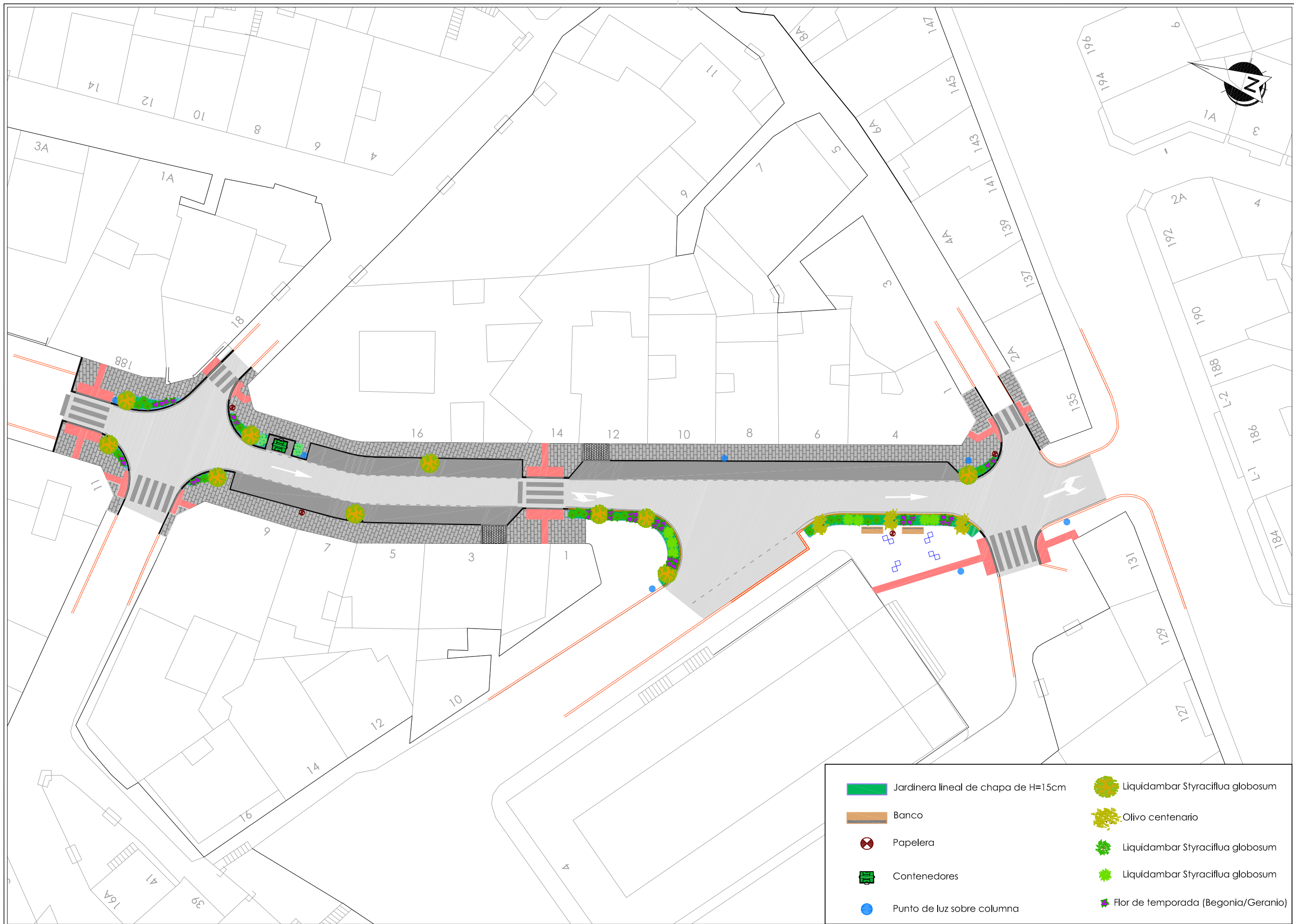












- CANALIZACION
- SALIDA LATERAL
- ARMARIO
- ARQUETA



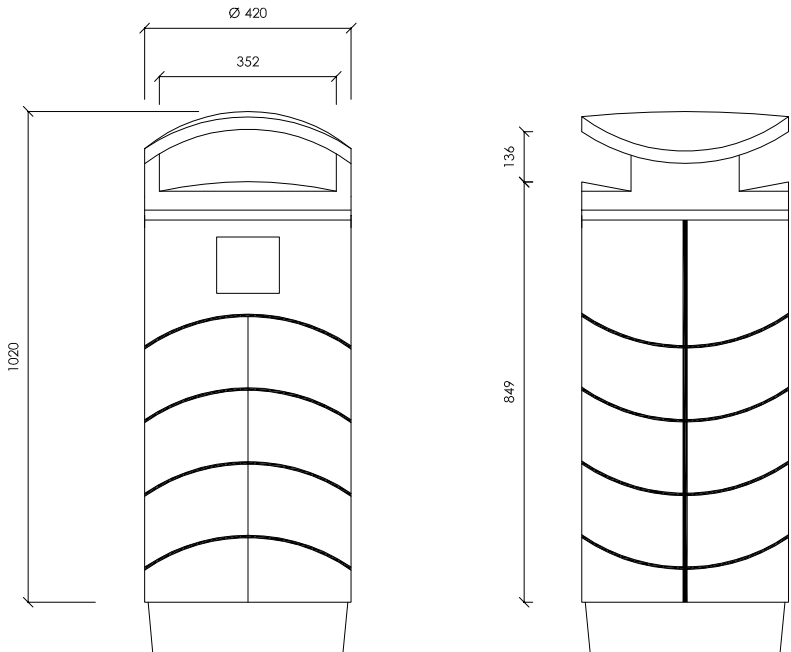
- Acometida
- Red distribución MPB





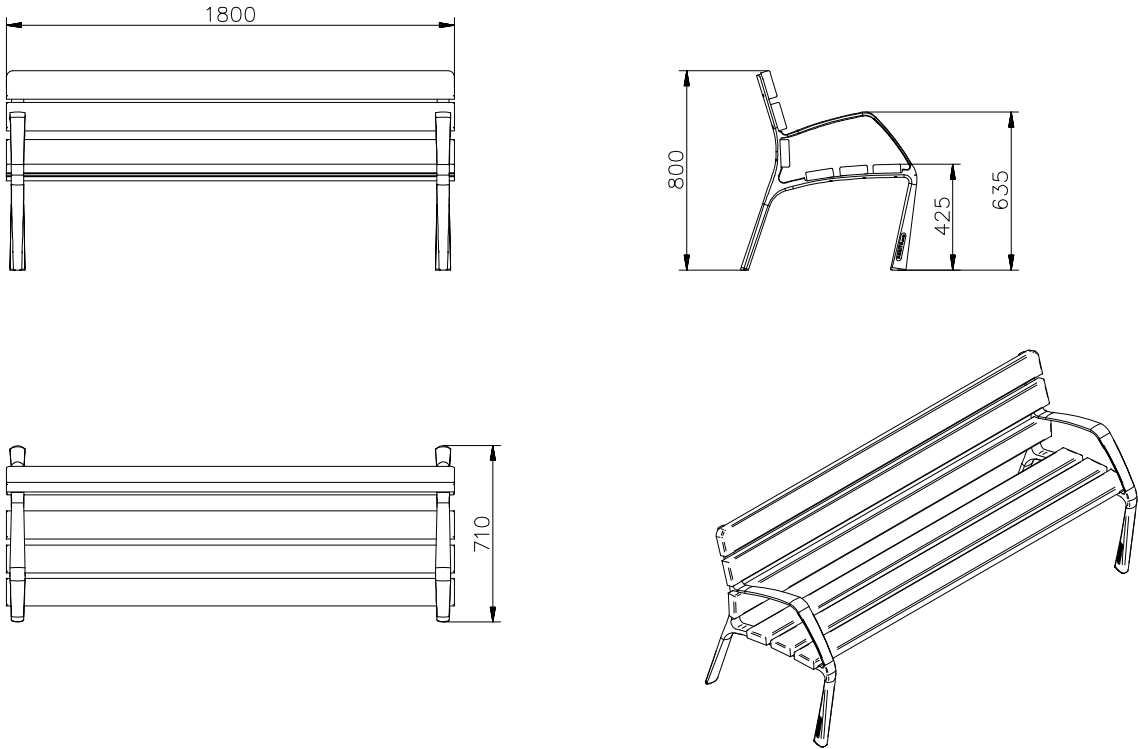
- | | |
|--|---|
|  Jardinería lineal de chapa de H=15cm |  Liquidambar styraciflua globosum |
|  Banco |  Olivo centenario |
|  Papelera |  Liquidambar styraciflua globosum |
|  Contenedores |  Liquidambar styraciflua globosum |
|  Punto de luz sobre columna |  Flor de temporada (Begonia/Geranio) |

PAPELERA CONTENUR MODELO MILENIUM 80 CUBIERTA

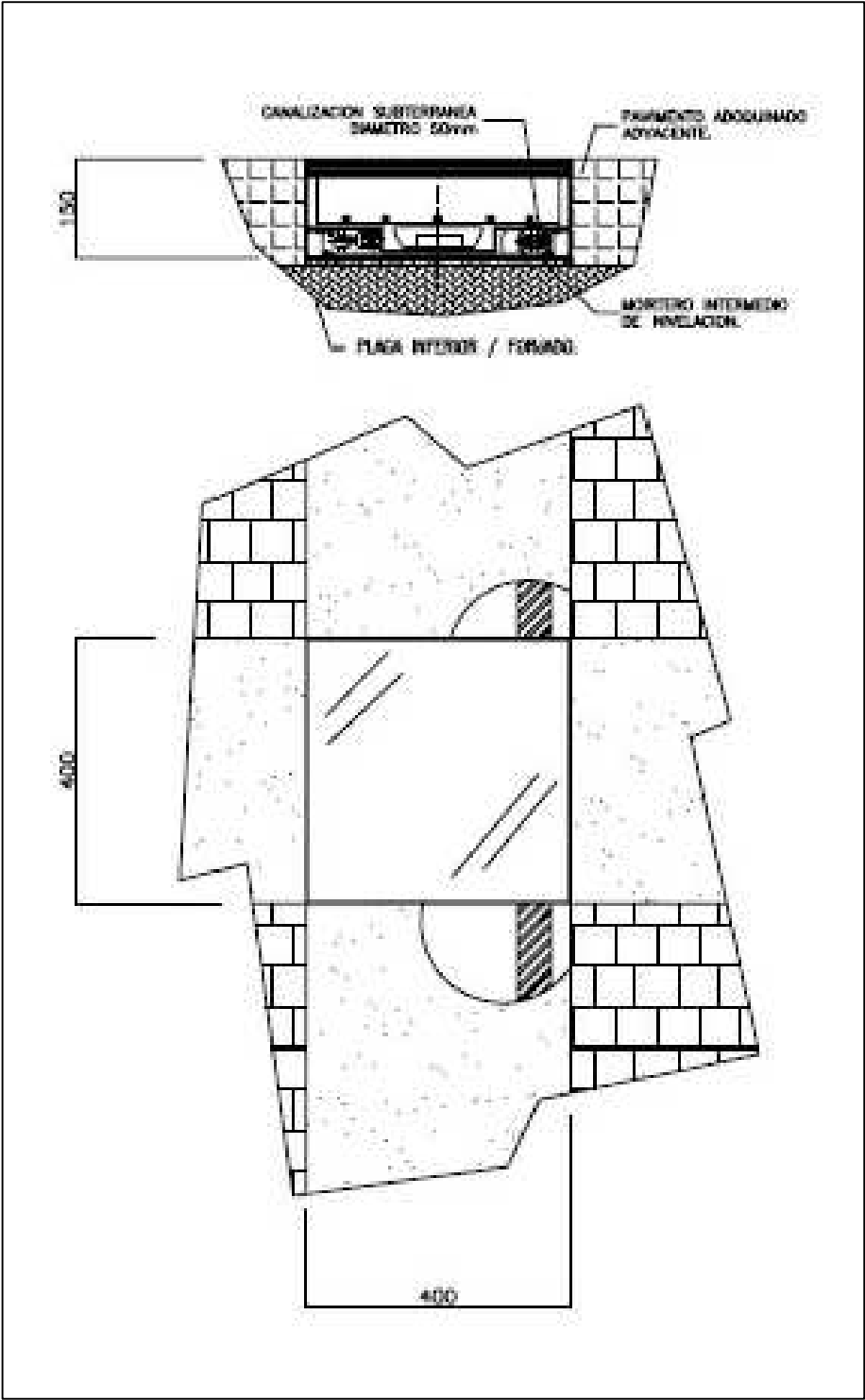


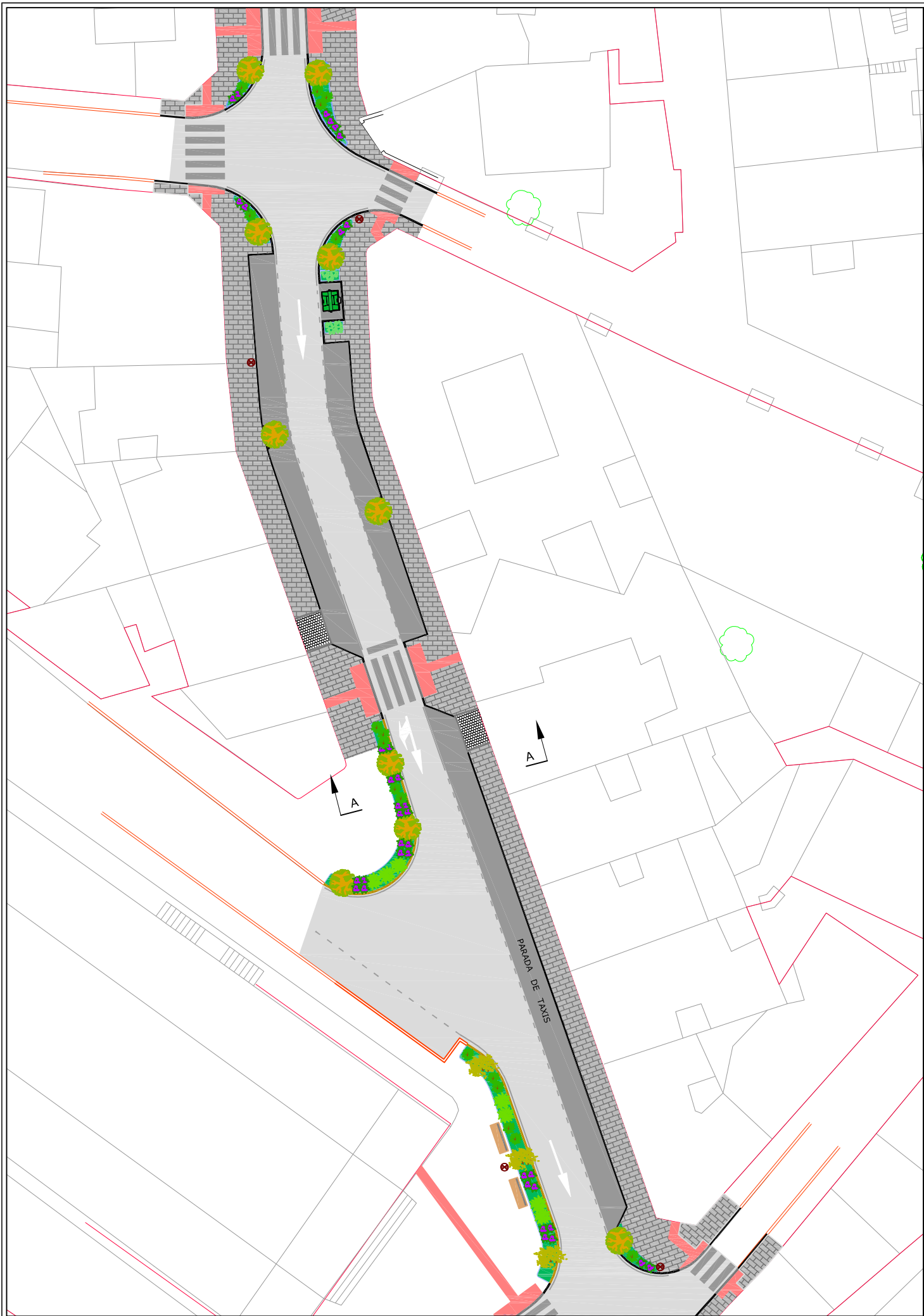
CAPACIDAD NOMINAL: 800 litros
ALTURA TOTAL: 1015 mm
CAPACIDAD CESTA: 65 litros
CAPACIDAD CESTA: 65 litros
DIAMETRO MAXIMO: 420 mm
PESO TOTAL SIN CESTO: 25,5 Kg

BANCO MODELO NEOBARCINO UM 304

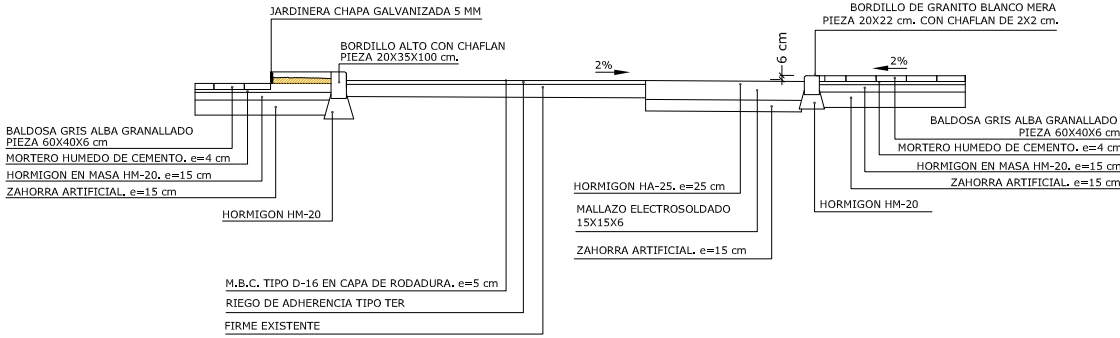
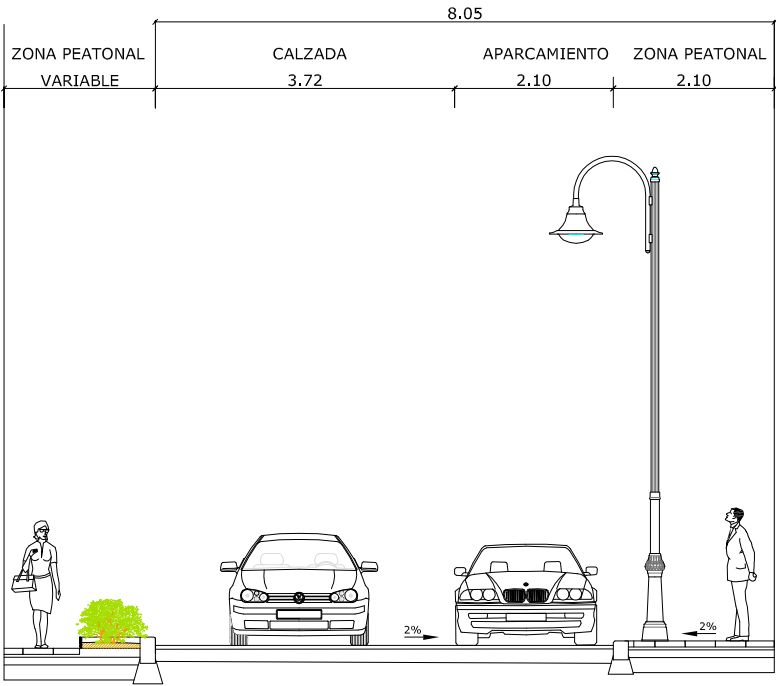


BALDOSA LED K-TRO

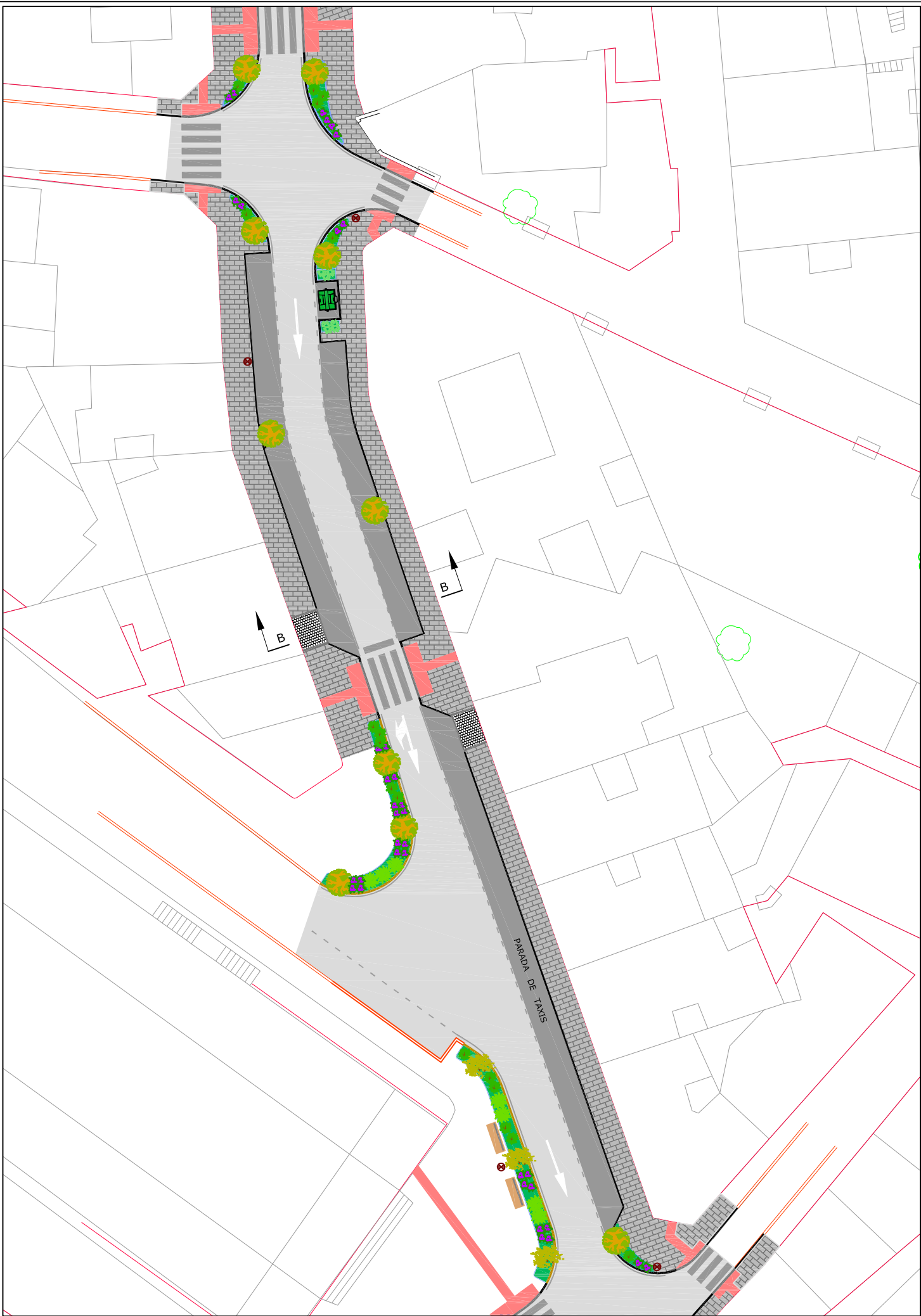




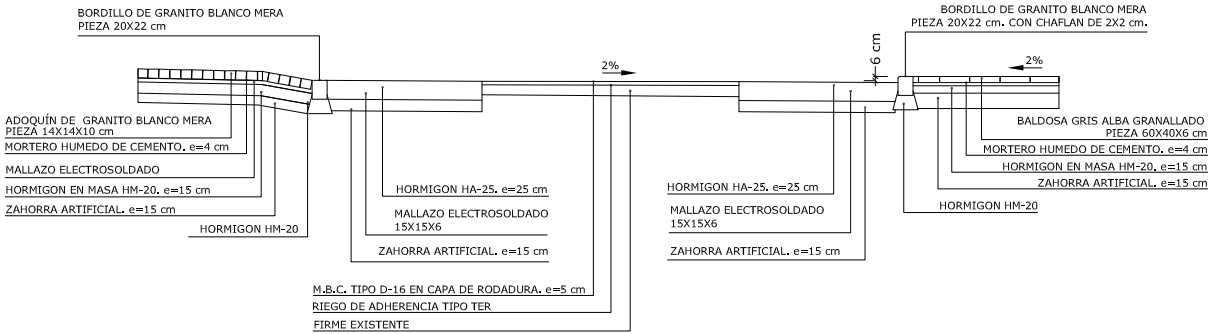
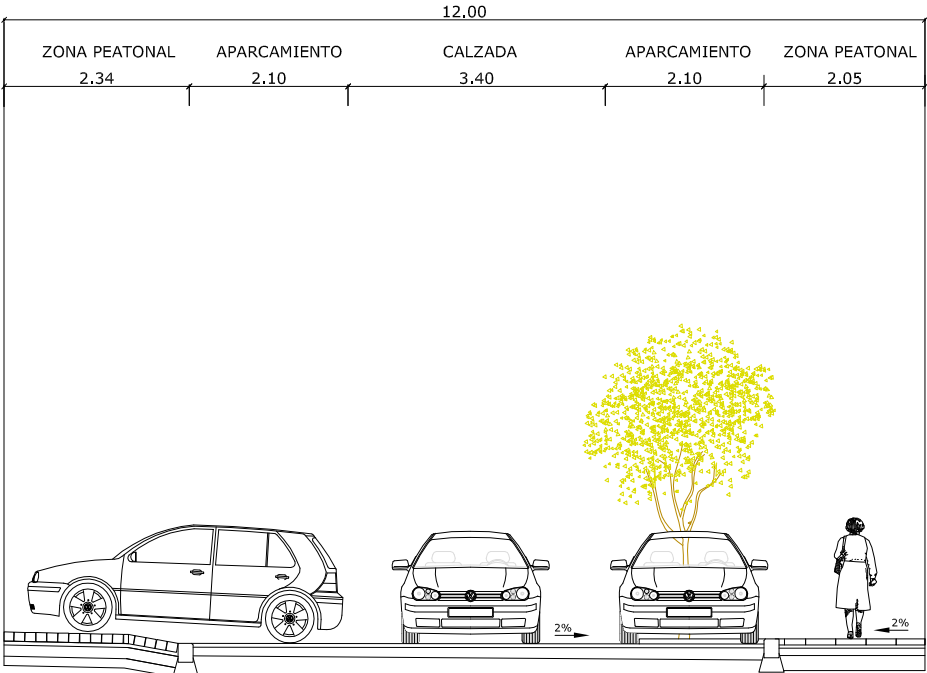
TRAMO TRAVESÍA PURIFICACIÓN SAAVEDRA-RUA DE TOURAL ABAIXO



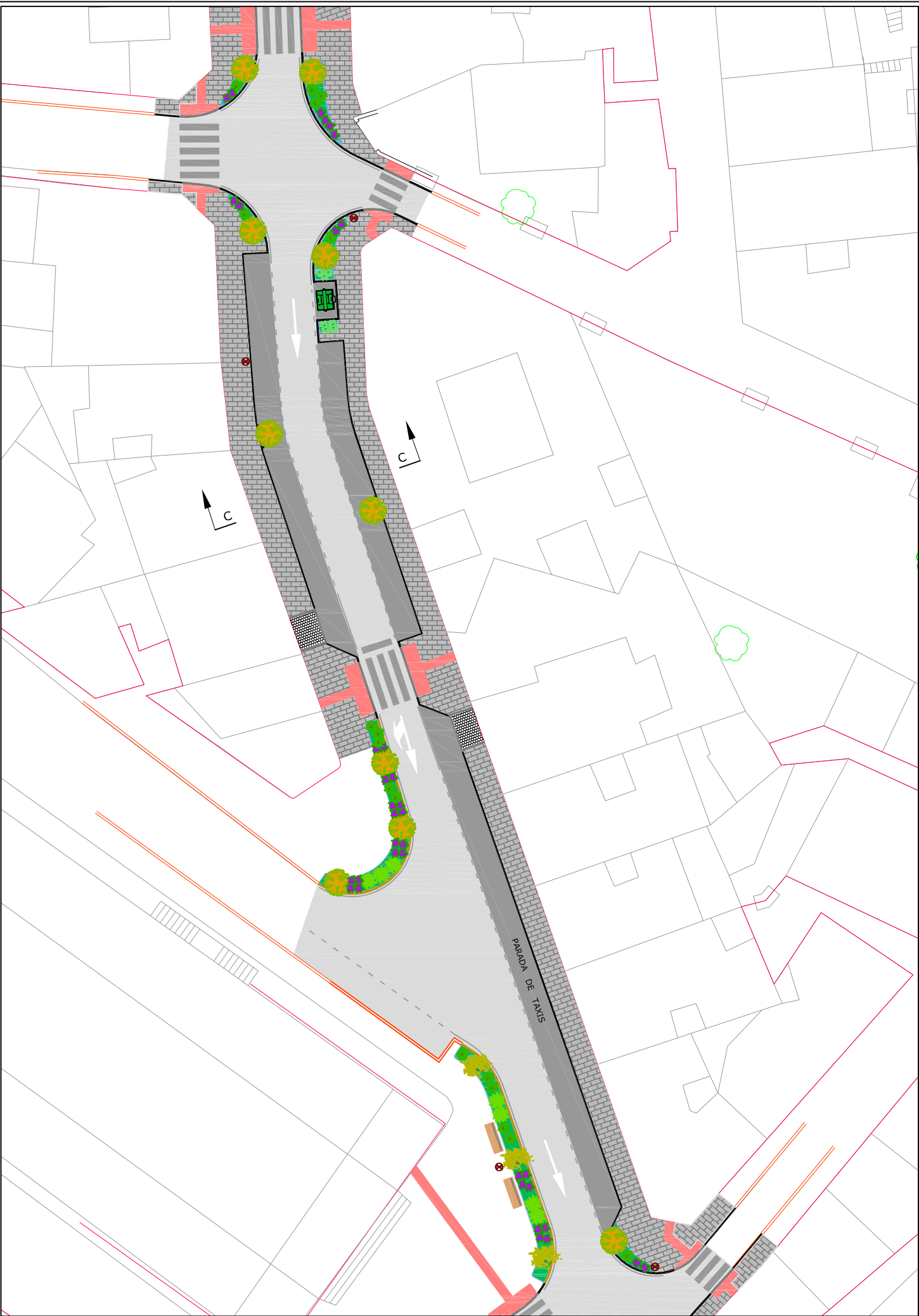
Sección A-A. Detalle de sección de firme
SECCIÓN VIA. TRAMO TRAVESÍA PURIFICACIÓN SAAVEDRA-RUA DE TOURAL ABAIXO
Escala 1:100



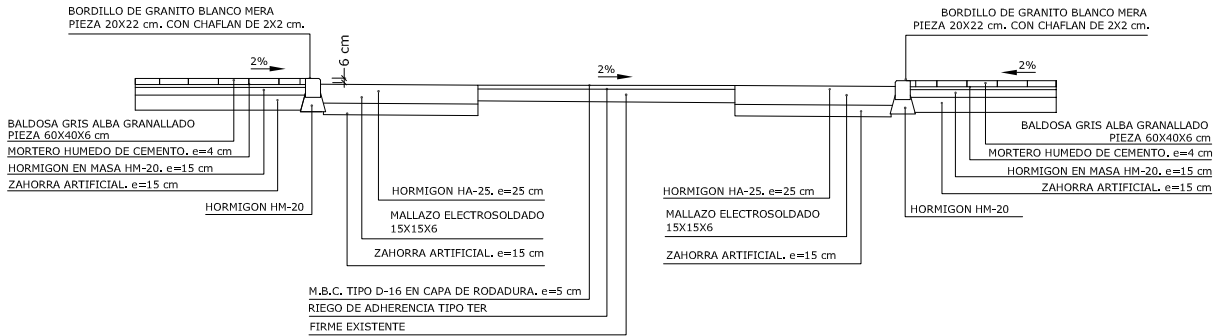
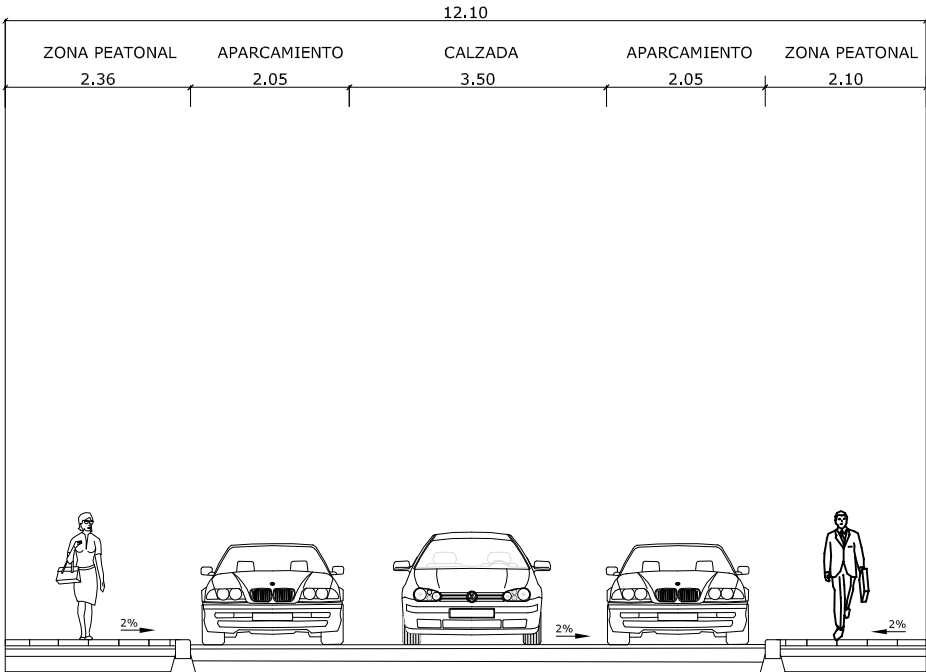
TRAMO RUA DE TOURAL ABAIXO-TRAVESÍA FOXOS 1. GARAJE



Sección B-B. Detalle de sección de firme
SECCIÓN VIA. TRAMO RUA DE TOURAL ABAIXO-TRAVESÍA FOXOS 1. GARAJE
Escala 1:100

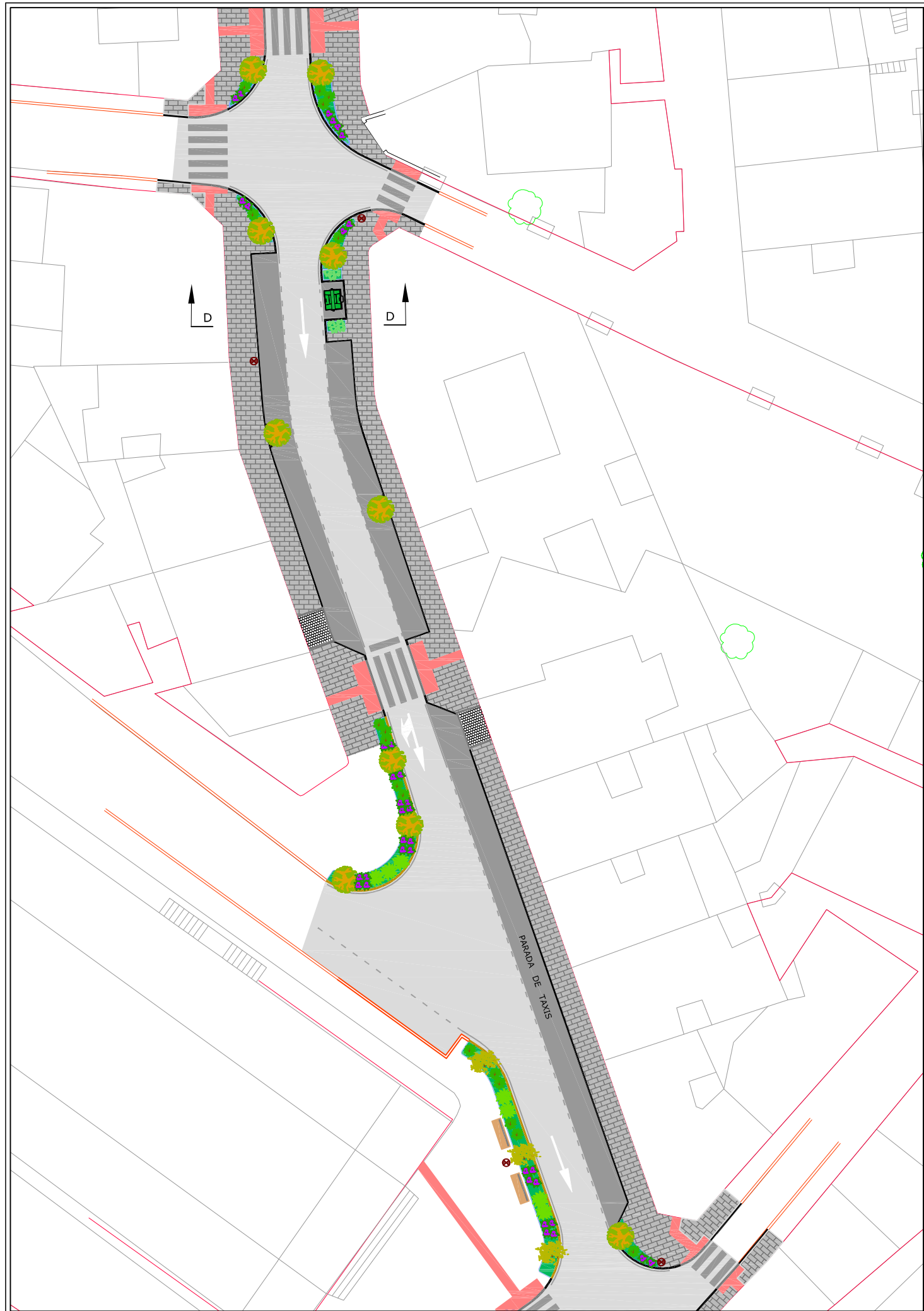


TRAMO RUA DE TOURAL ABAIXO-TRAVESÍA FOXOS 1

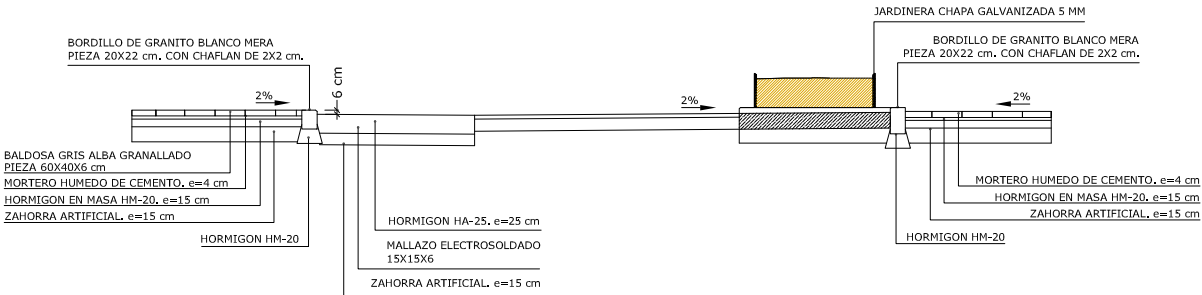
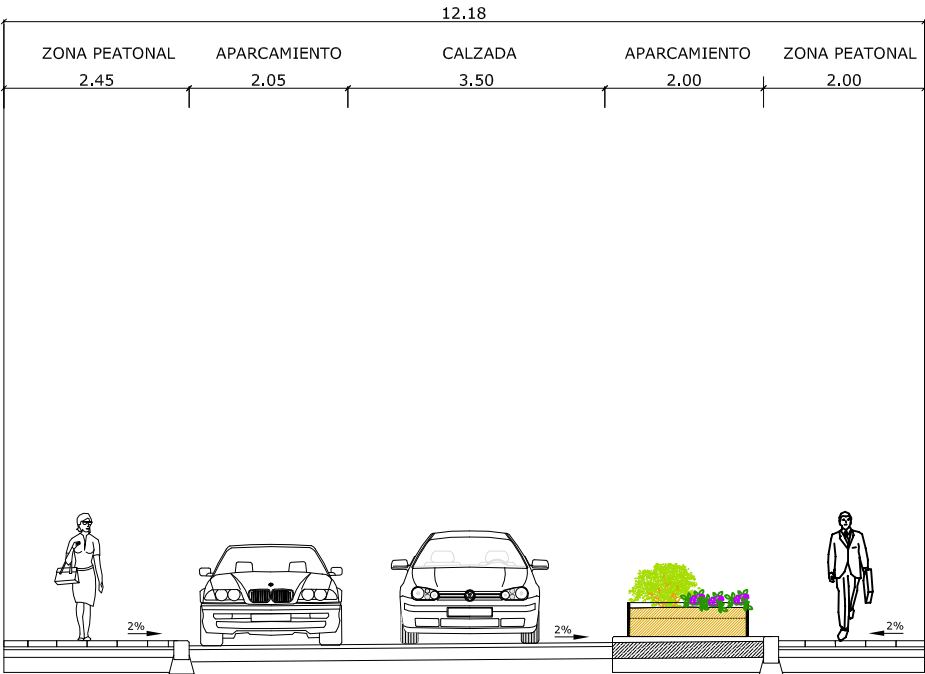


Sección C-C. Detalle de sección de firme
SECCIÓN VIA. TRAMO RUA DE TOURAL ABAIXO-TRAVESÍA FOXOS 1

Escala 1:100

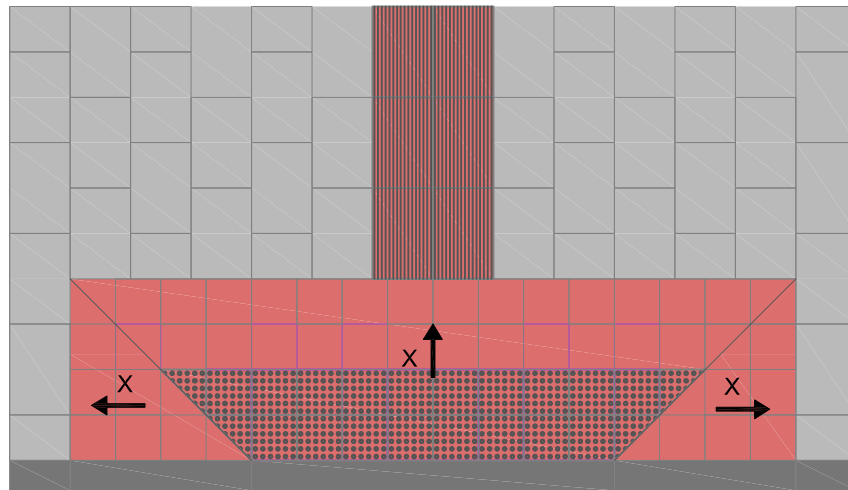


TRAMO RUA DE TOURAL ABAIXO-TRAVESÍA FOXOS 1. REFUGIO CONTENEDORES



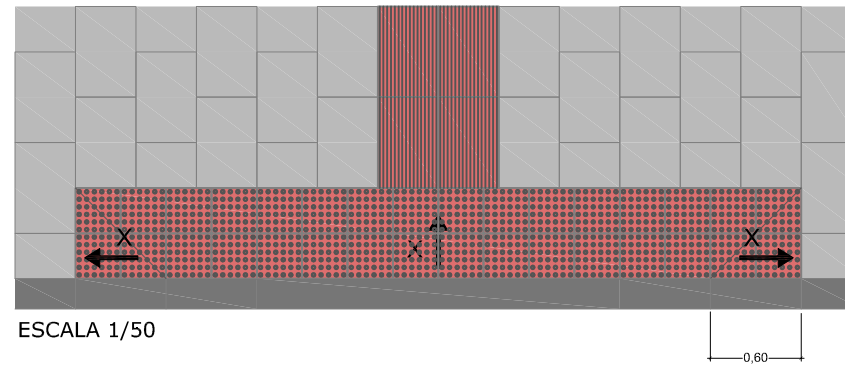
Sección D-D. Detalle de sección de firme
SECCIÓN VIA. TRAMO RUA DE TOURAL ABAIXO-TRAVESÍA FOXOS 1. REFUGIO CONTENEDORES
Escala 1:100

VADO PEONIL DE 3 PENDENTES X< 10%



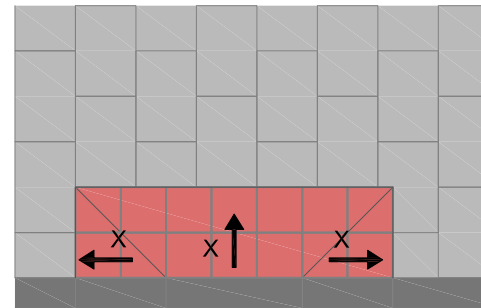
ESCALA 1/50

VADO PEONIL DE 3 PENDENTES X< 10%



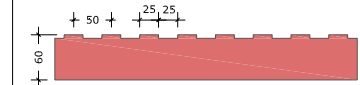
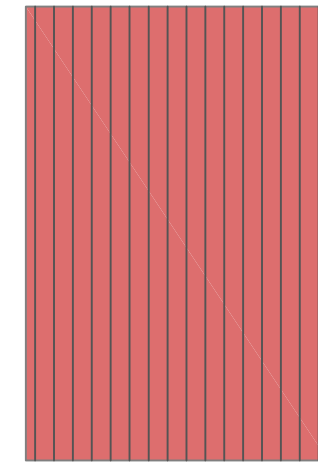
ESCALA 1/50

VADO PEONIL DE 3 PENDENTES X< 10%



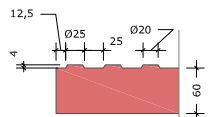
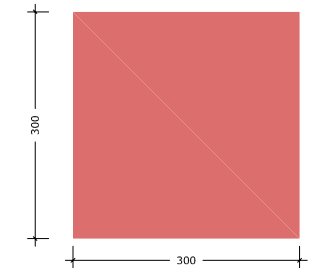
ESCALA 1/50

LOUSA GRANITO VERMELLO
PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL



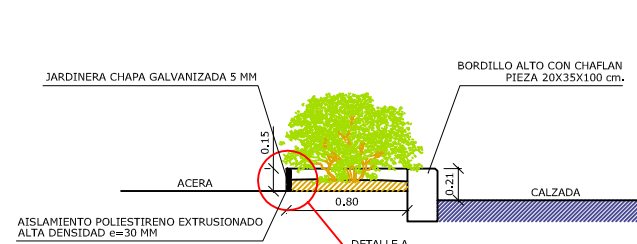
ESCALA 1/10
Cotas en mm

LOUSA GRANITO VERMELLO
PAVIMENTO TÁCTIL DE BOTÓNS
O resto das características serán as
Indicadas na norma UNE 127029.

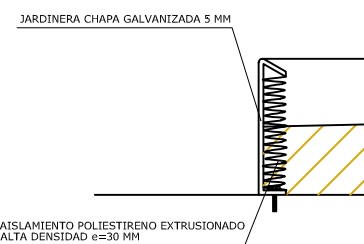


ESCALA 1/10
Cotas en mm

JARDINERA BAJA

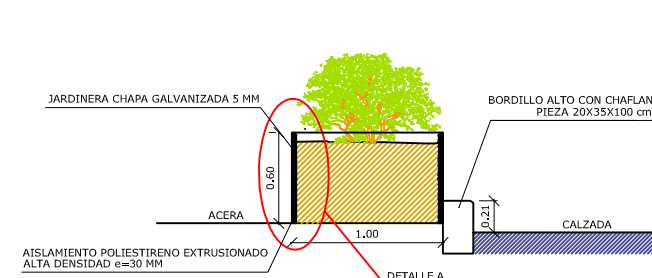


SECCION A-A'

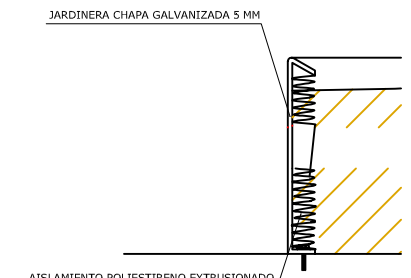


DETALLE A

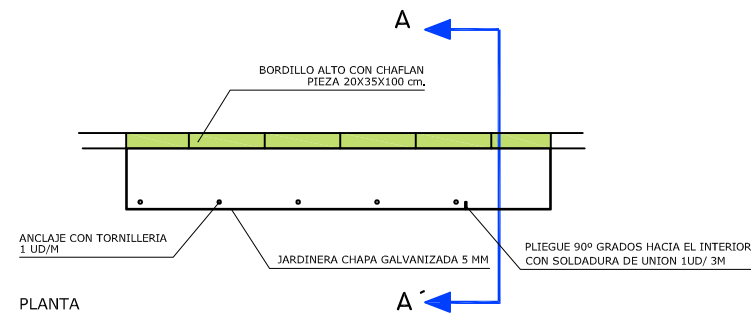
JARDINERA TAPA CONTENEDORES



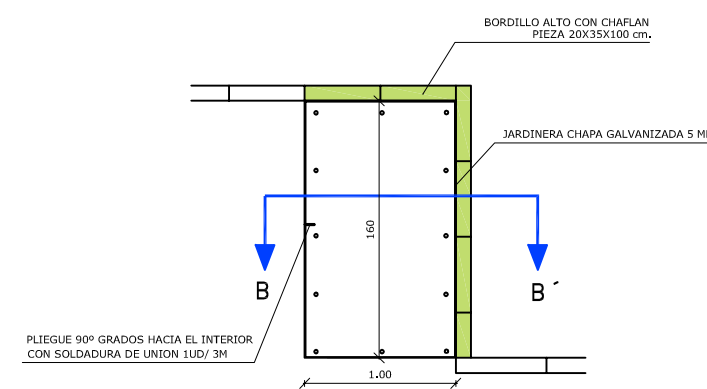
SECCION B-B'



DETALLE B

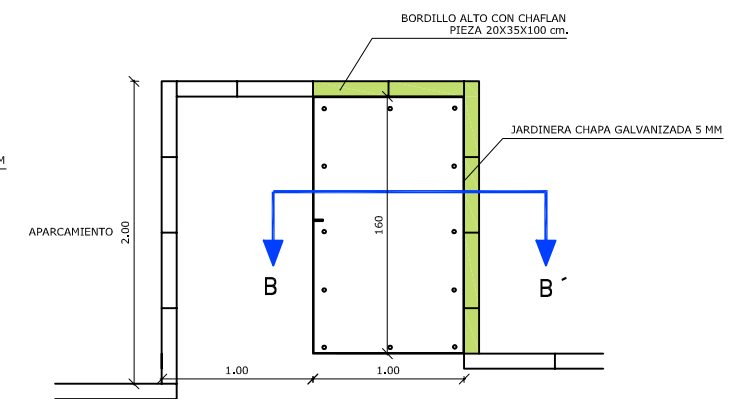


PLANTA



JUNTO A ACERA

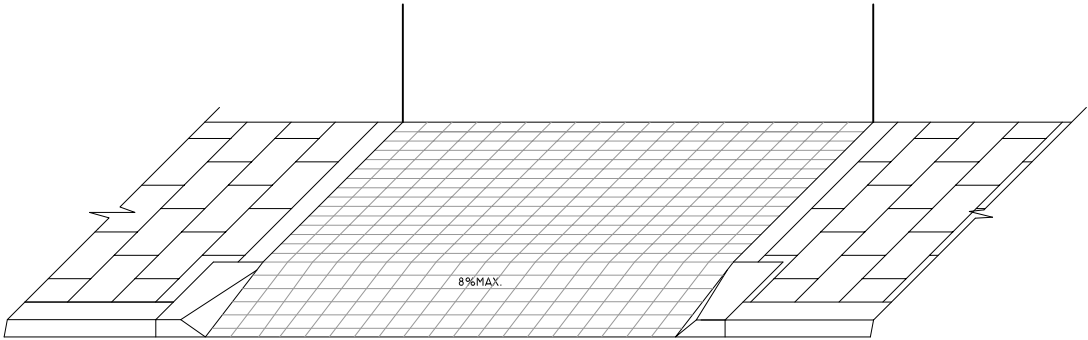
PLANTA



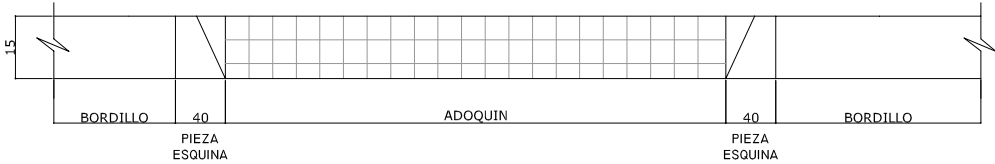
JUNTO A APARCAMIENTO

PLANTA

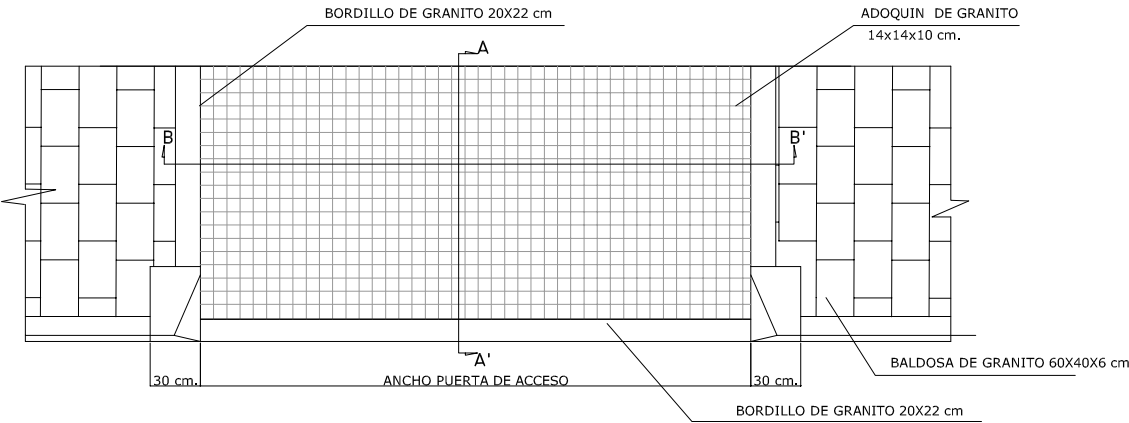
VADO EN ACERA PARA PASO DE VEHÍCULOS.



PERSPECTIVA



ALZADO

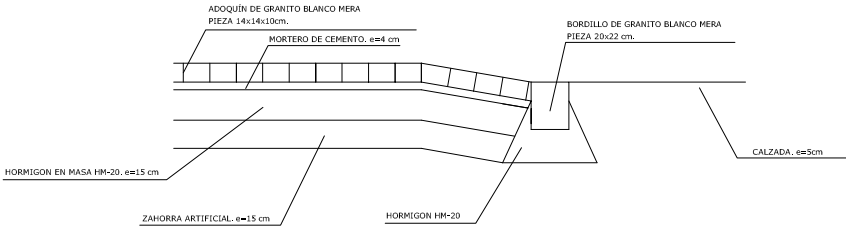


- BALDOSA DE GRANITO 60X40X6 cm
- ADOQUIN GRANITO 14X14X10 cm.

PLANTA

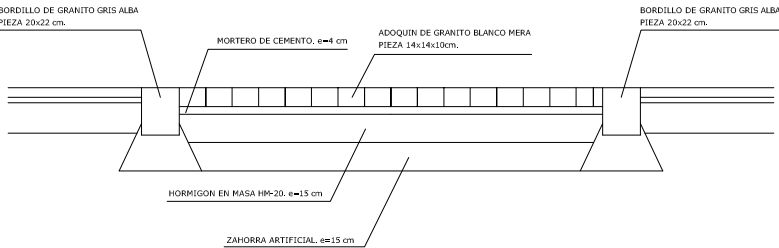
SECCIÓN A-A'

COTAS EN CM



SECCIÓN B-B'

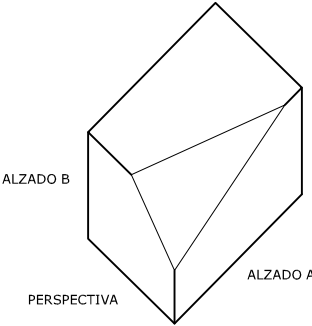
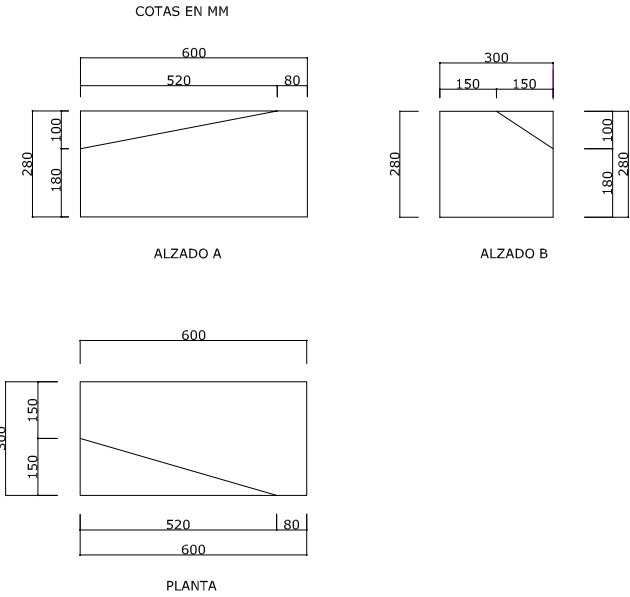
COTAS EN CM



PIEZA LATERAL

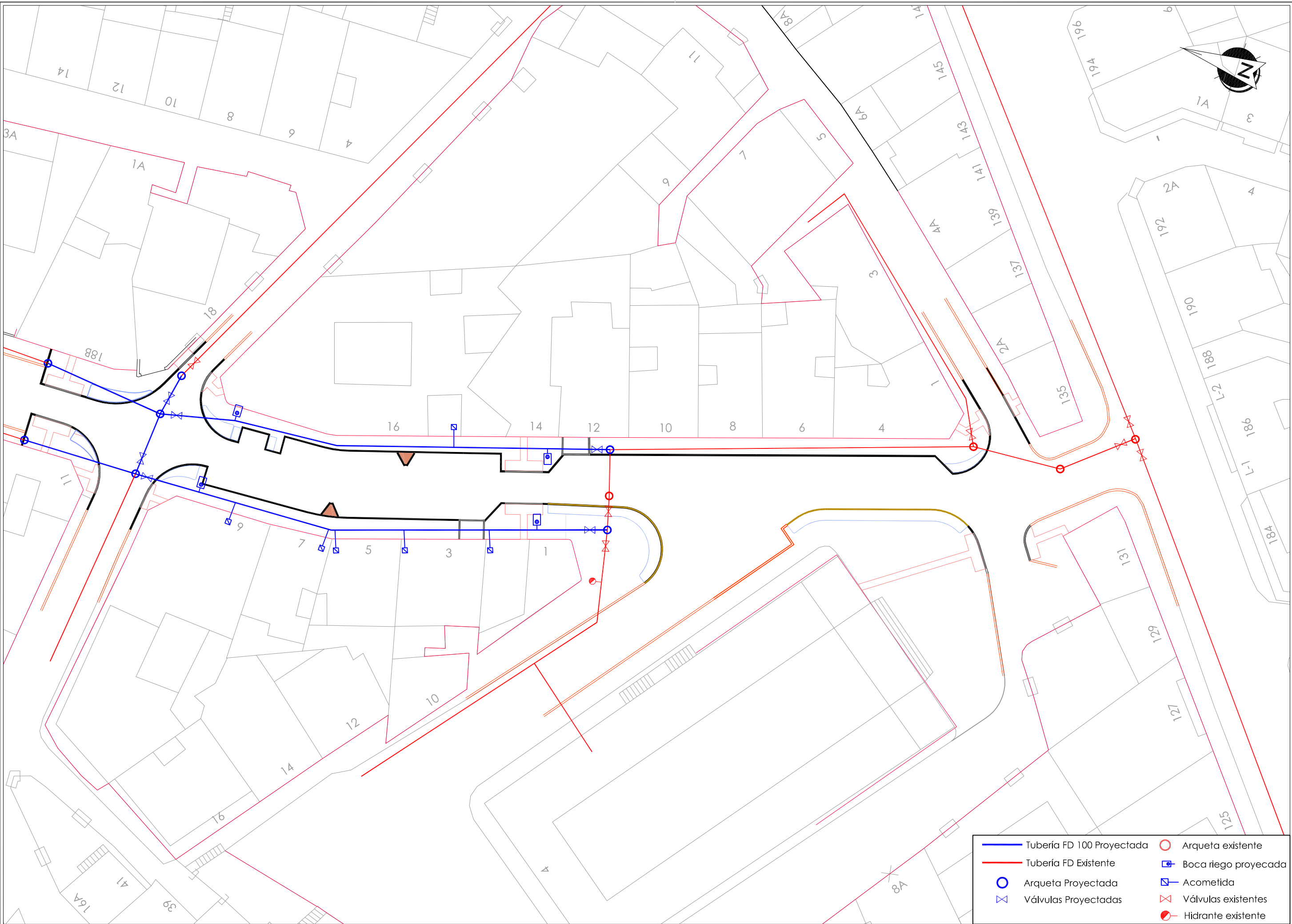
PARA FORMACIÓN DE VADO EN PASO DE VEHÍCULOS

COTAS EN MM

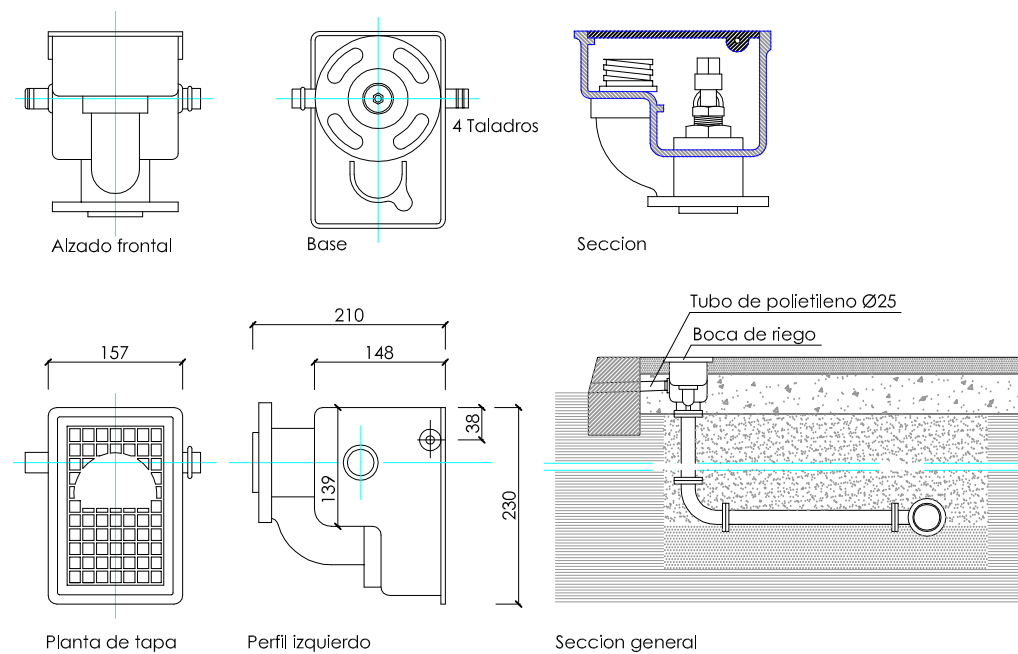


MATERIALES:GRANITO BLANCO MERA

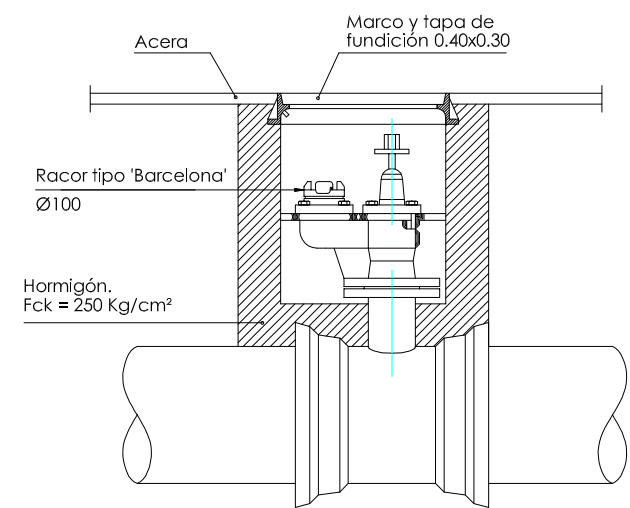
Cotas en milímetros



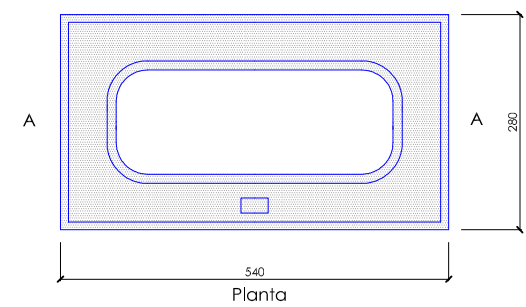
Tubería FD 100 Proyectada	Arqueta existente
Tubería FD Existente	Boca riego proyectada
Arqueta Proyectada	Acometida
Válvulas Proyectadas	Válvulas existentes
	Hidrante existente



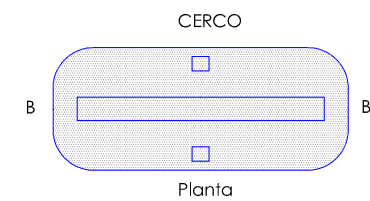
BOCA DE RIEGO BLINDADA
Cotas en milímetros



HIDRANTE DE INCENDIOS
Cotas en milímetros

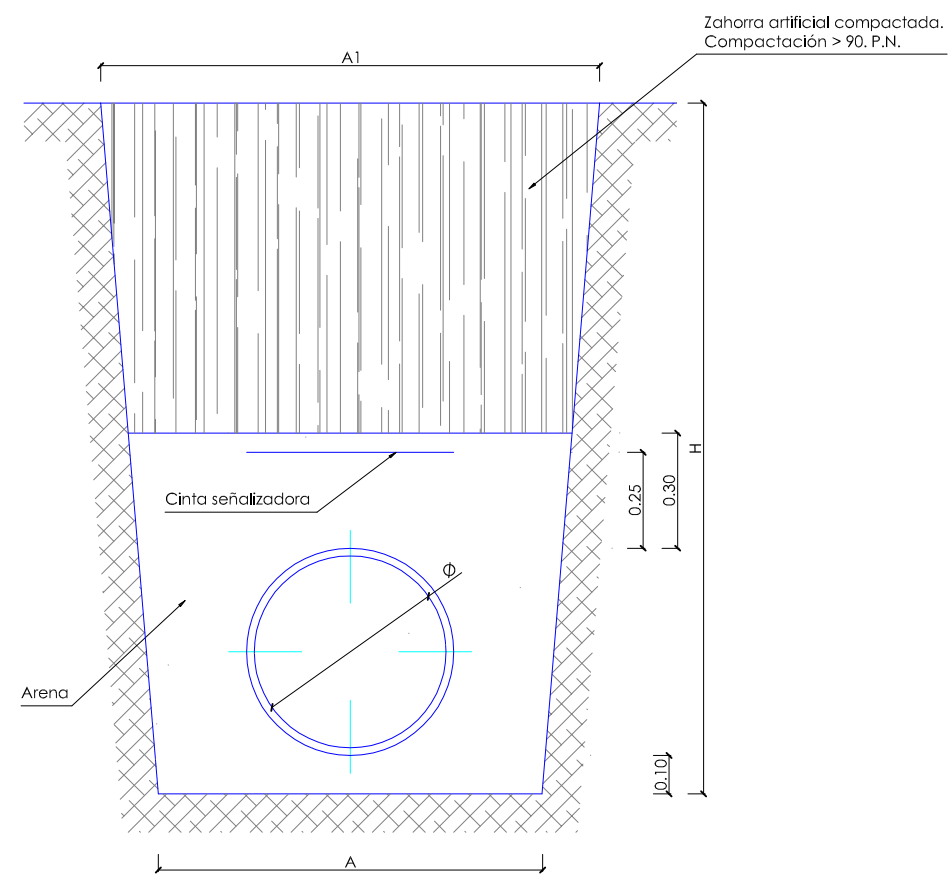


Sección A-A



Sección B-B

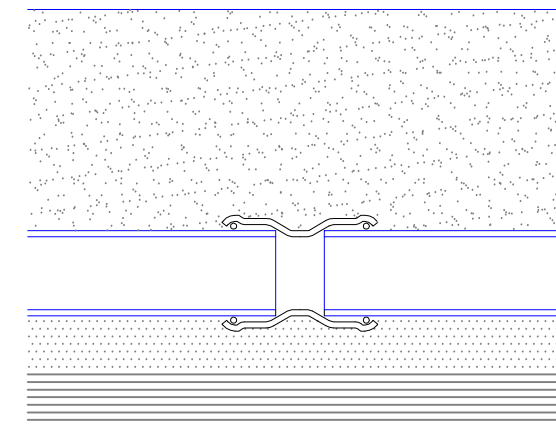
CERCO Y TAPA PARA ARQUETA DE HIDRANTE



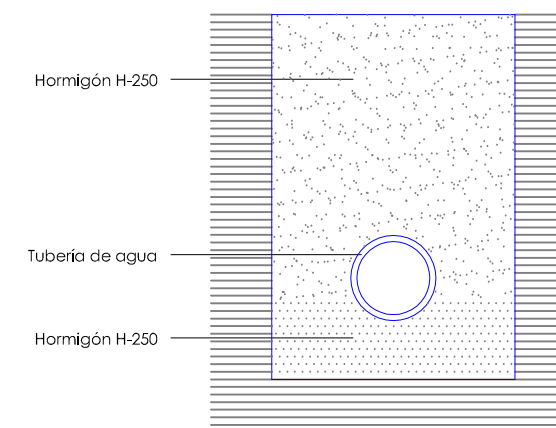
ZANJA TIPO
Cotas en metros

Dimensiones zanja			
Ø	A	A1	H
80	0.60	0.60	0.80
100	0.60	0.60	1.00
150	0.60	0.60	1.20
200	0.60	0.70	1.20
250	0.60	0.80	1.40
300	0.80	1.00	1.50
400	0.90	1.10	1.70
500	1.00	1.30	1.80
600	1.10	1.50	2.00
700	1.20	1.70	2.10
800	1.30	1.90	2.30
900	1.40	2.00	2.40

DIMENSIONES ZANJA TIPO

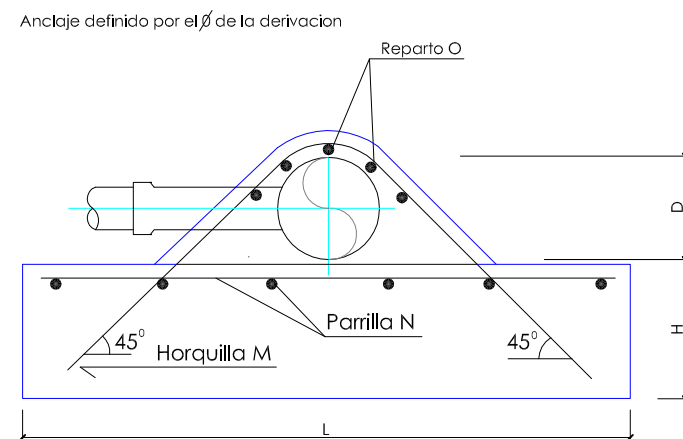


Seccion longitudinal



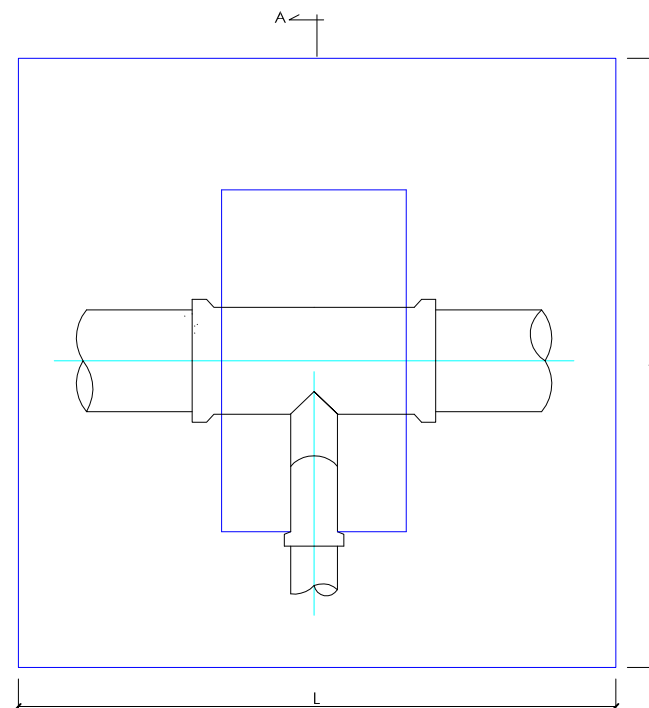
Seccion transversal

ESQUEMA DE REFUERZO DE PASO BAJO CALZADAS
cotas en centímetros

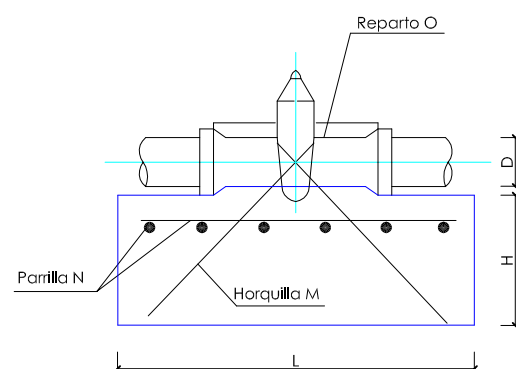


Sección A-A

ANCLAJE DE TET
Sin escala

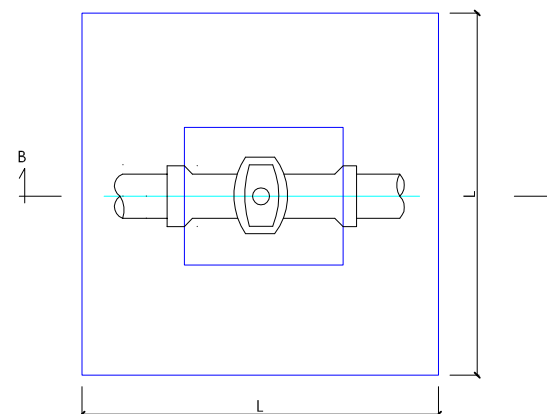


Planta



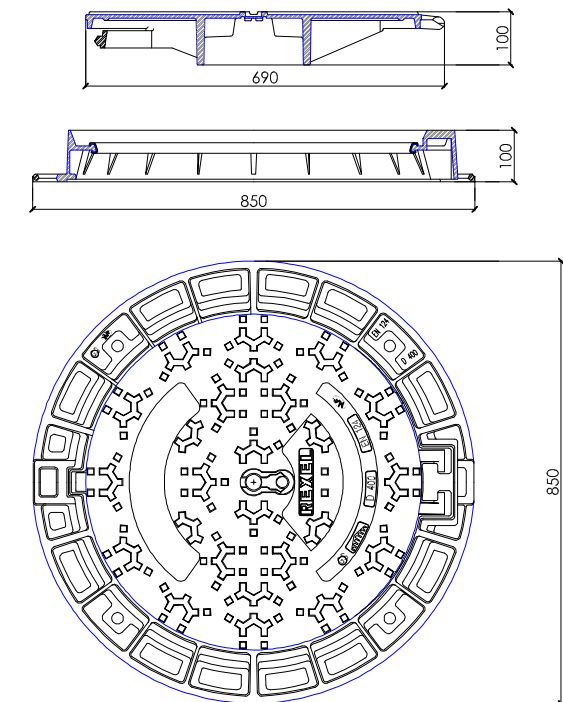
Sección B-B

ANCLAJE DE VALVULAS
Sin escala



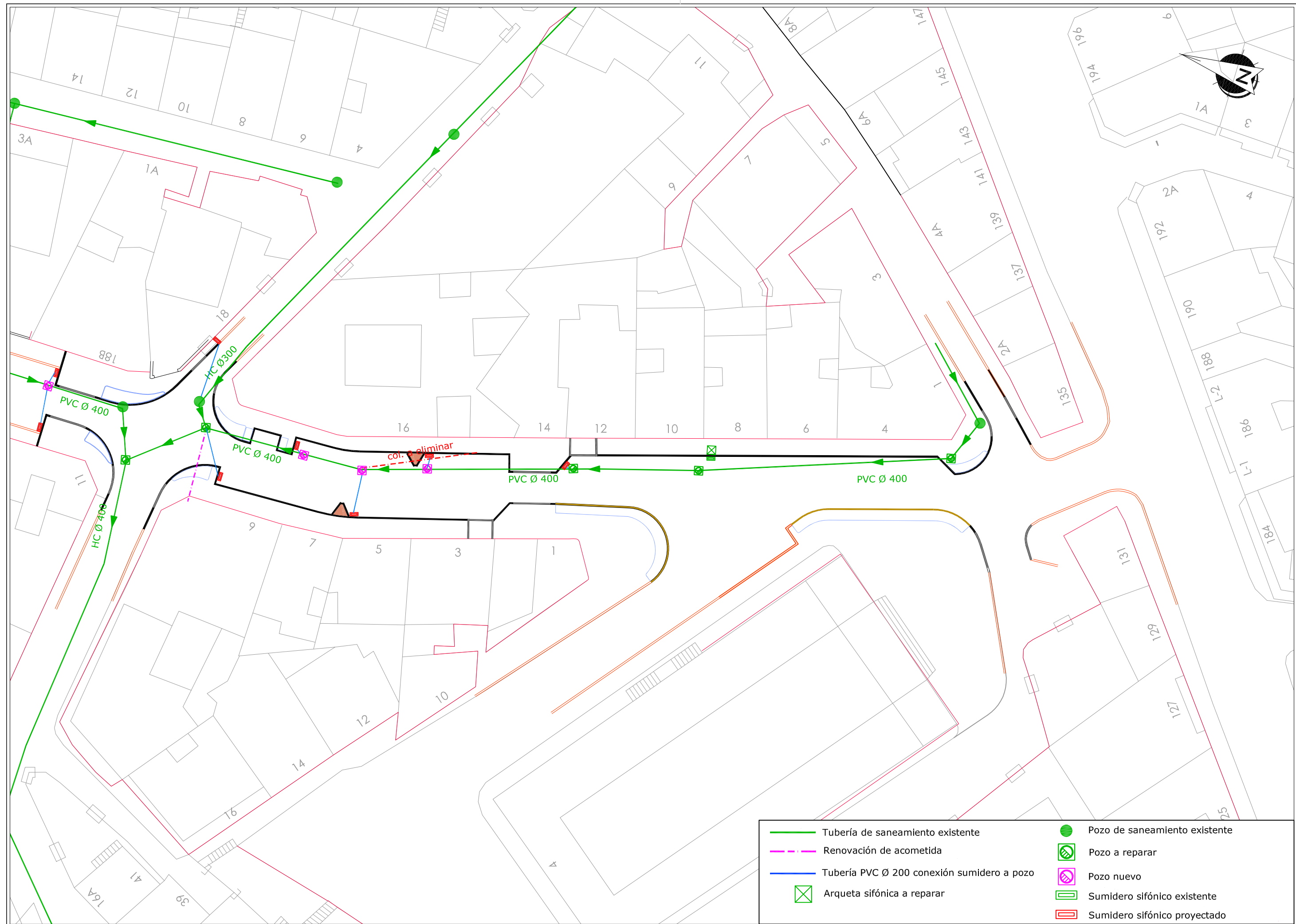
Planta

CERCO Y TAPA DE FUNDICION PARA ARQUETAS Y CAMARAS DE REGISTRO
(Clase D-400 , en calzada, aparcamiento y vados)
(Clase C-250, en aceras)



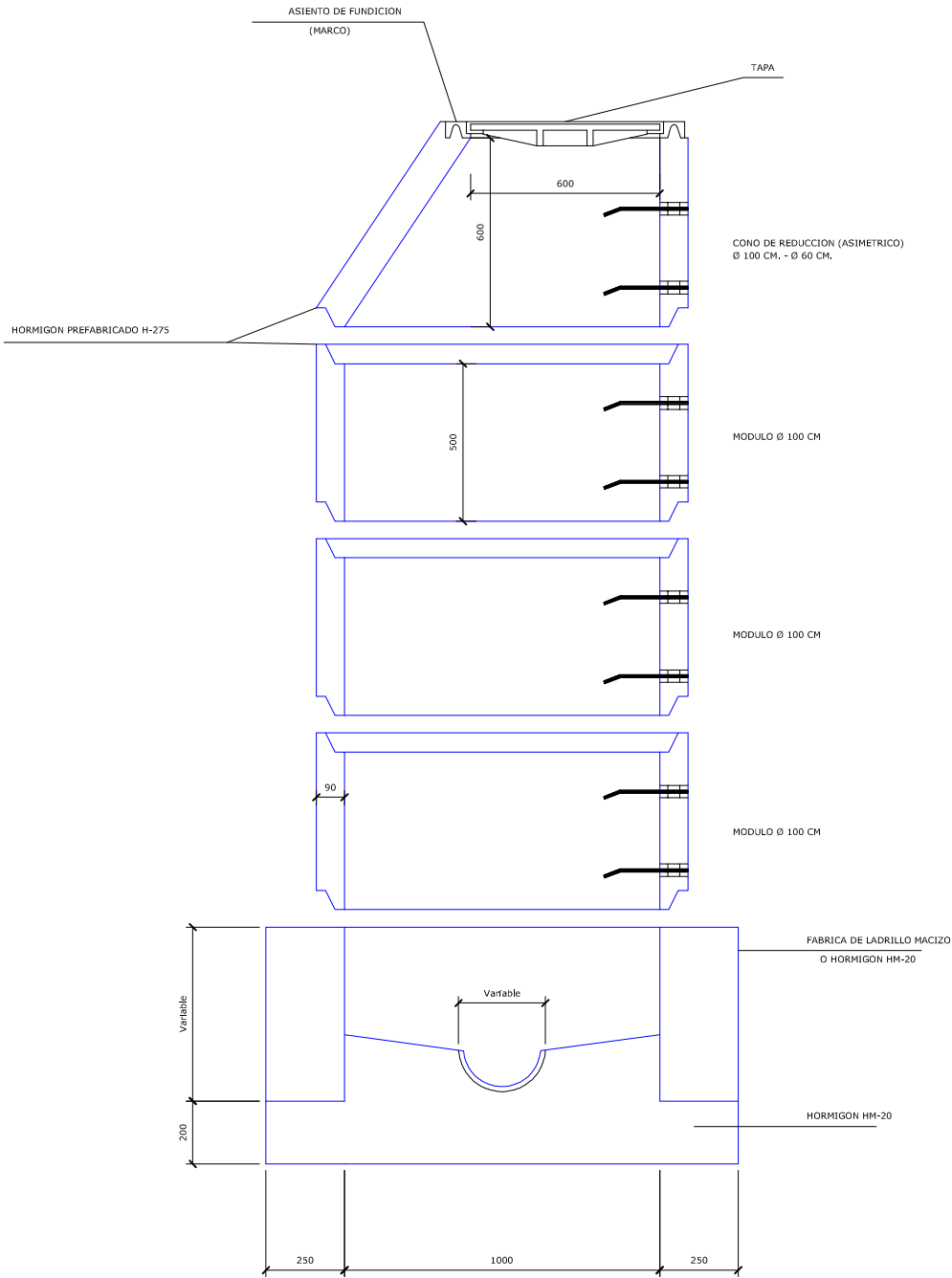
VALVULAS Y T

VALVULAS DE Y T						PN 16 atm.		
D mm.	H m.	L m.	M Ø mm.	N Ø mm.	O Ø mm.	Excav. m3	Horm. m3	Acero Kg.
80	0,40	1,00	2Ø6	#Ø4 a 0,20 m	-	0,580	0,400	1,6
100	0,45	1,15	2Ø8	#Ø4 a 0,20 m	-	0,860	0,596	2,4
125	0,50	1,30	2Ø10	#Ø6 a 0,20 m	-	1,225	0,846	5,7
150	0,55	1,50	2Ø12	#Ø6 a 0,20 m	-	1,800	1,240	8,4
200	0,65	1,80	2Ø16	#Ø6 a 0,20 m	-	3,078	2,111	14,4
250	0,75	2,10	2Ø20	#Ø10 a 0,20 m	-	4,851	3,317	40,5
300	0,80	2,35	4Ø16	#Ø10 a 0,20 m	5Ø8	6,627	4,434	53,1
350	0,90	2,65	4Ø20	#Ø10 a 0,20 m	5Ø10	9,480	6,346	79,9
400	0,95	2,90	6Ø20	#Ø10 a 0,20 m	5Ø10	12,195	8,028	111,5
450	1,05	3,20	6Ø20	#Ø10 a 0,20 m	5Ø10	16,384	10,807	130,8
500	1,15	3,55	8Ø20	#Ø10 a 0,20 m	5Ø10	22,054	14,568	174,5
600	1,30	4,05	6Ø25	#Ø12 a 0,20 m	5Ø16	32,805	21,454	278,6

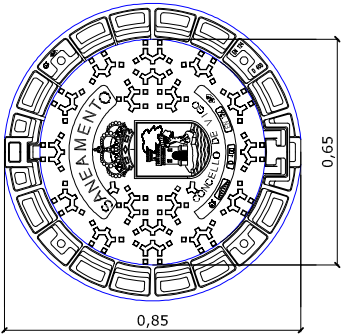


	Tubería de saneamiento existente		Pozo de saneamiento existente
	Renovación de acometida		Pozo a reparar
	Tubería PVC Ø 200 conexión sumidero a pozo		Pozo nuevo
	Arqueta sifónica a reparar		Sumidero sifónico existente
			Sumidero sifónico proyectado

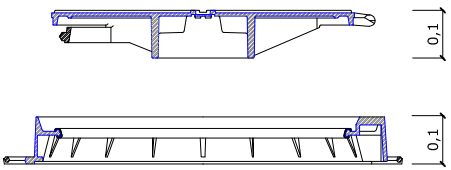
POZO DE REGISTRO
(POZO DE PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGON)
ELEMENTOS PREFABRICADOS CLASE R UNE 127010



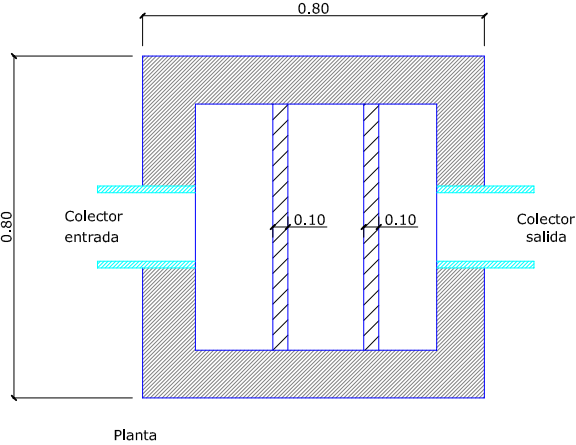
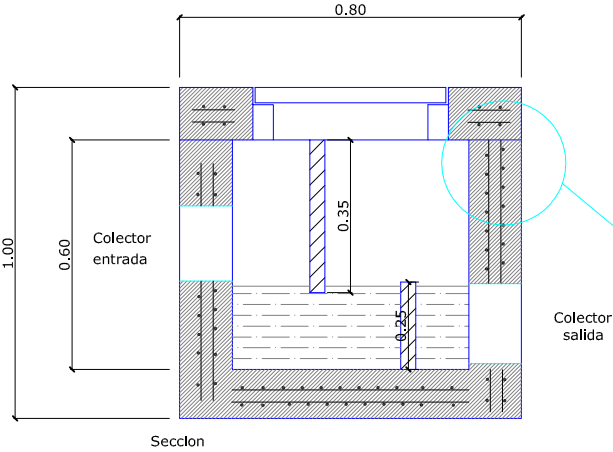
NOTA: LOS MODULOS IRAN TOMADOS CON MORTERO
COTAS EN MM



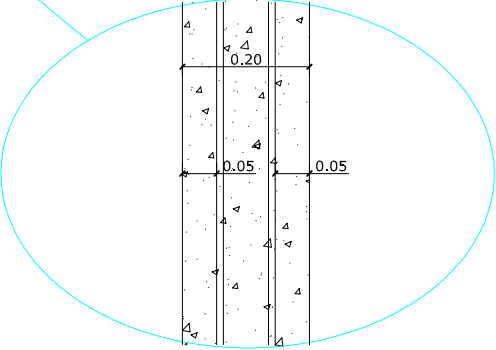
ESQUEMA DE TAPA CIRCULAR DE FUNDICION
(CLASE D-400 NORMA EN-124)

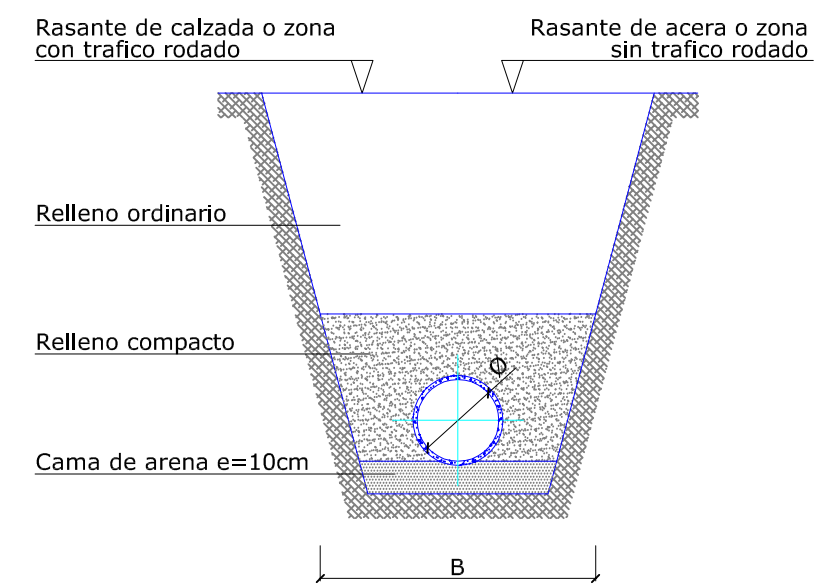


ARQUETA SIFONICA



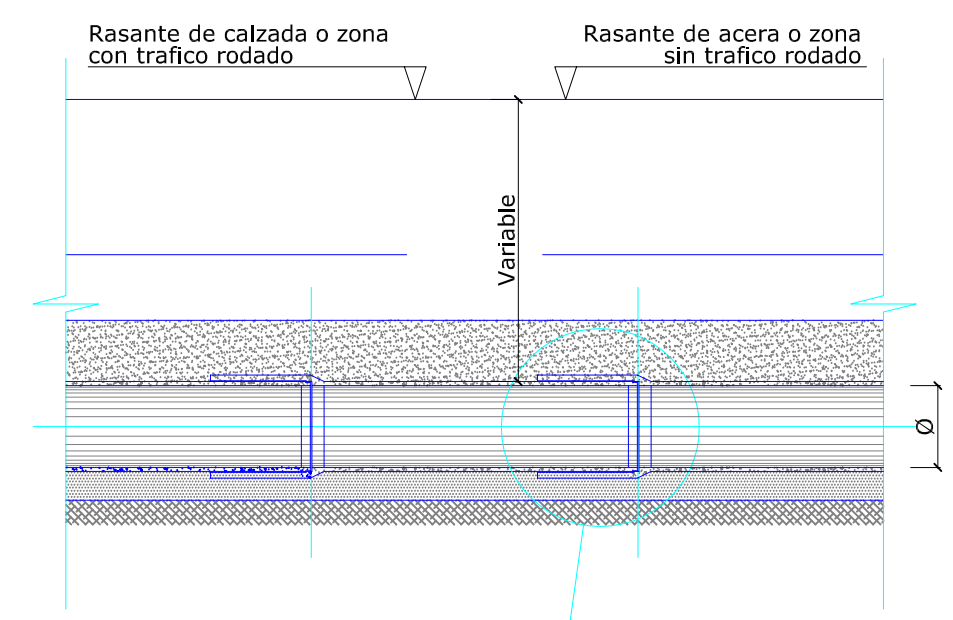
DETALLE DE ARMADO
Ø 10 # 15 X 15



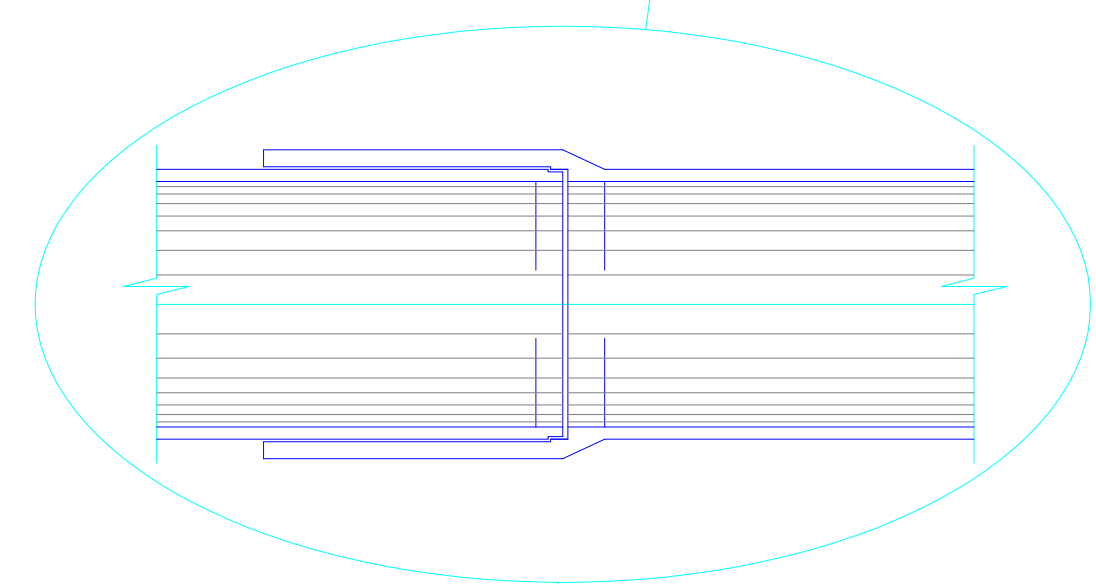


Seccion transversal

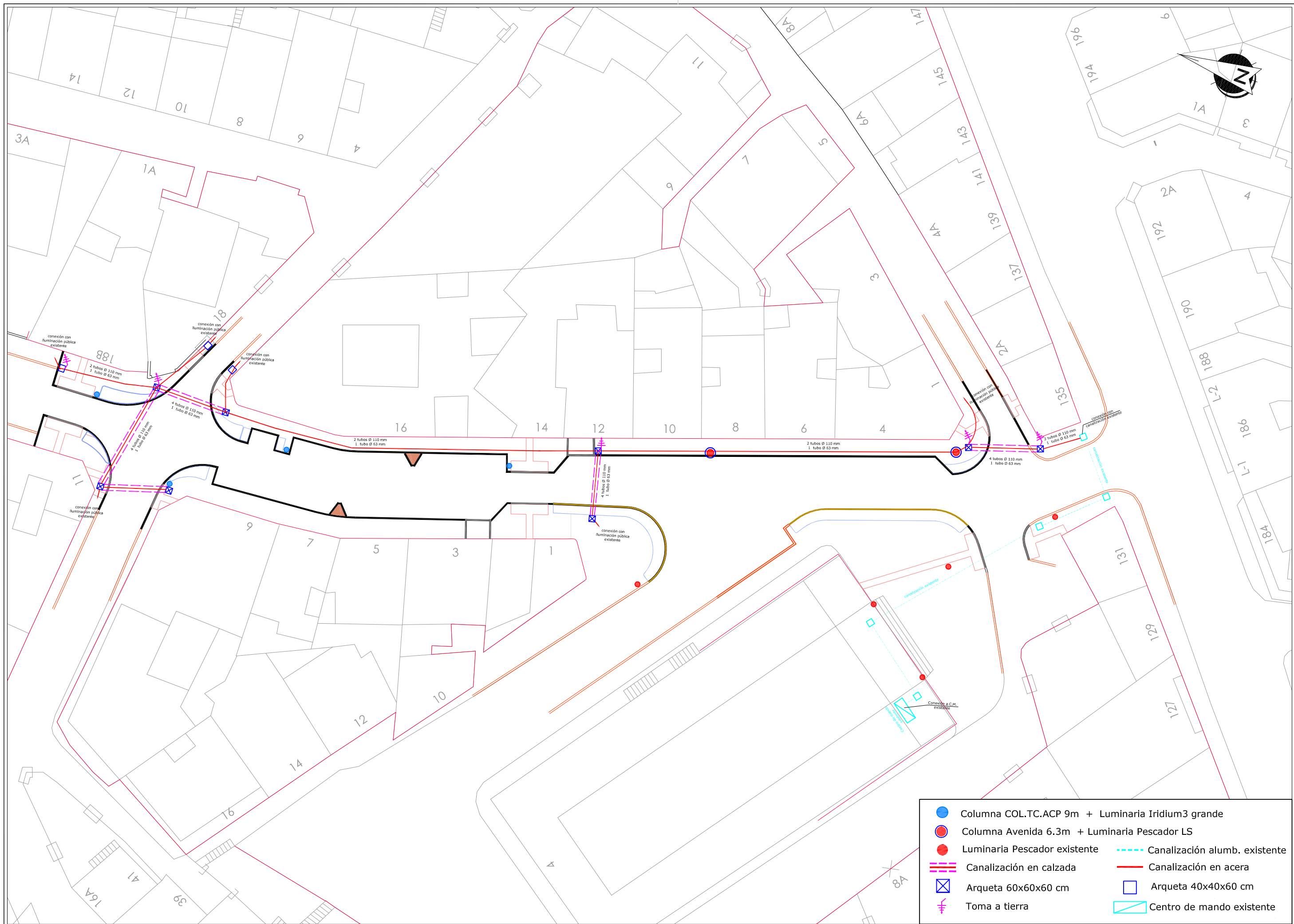
ESQUEMA DE ZANJA

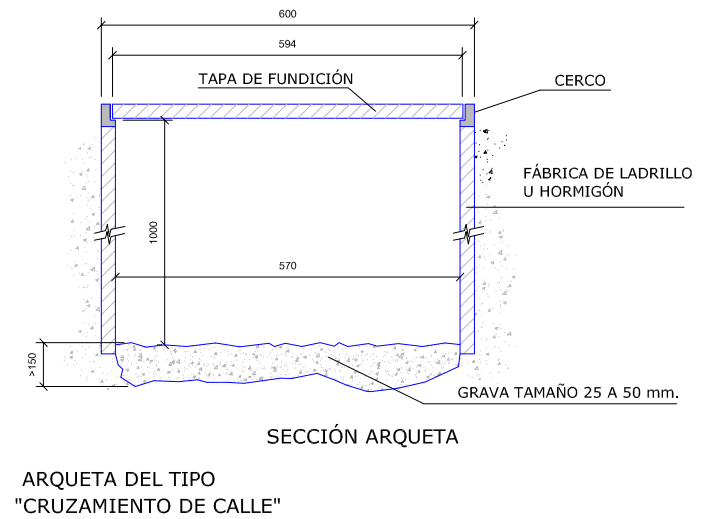
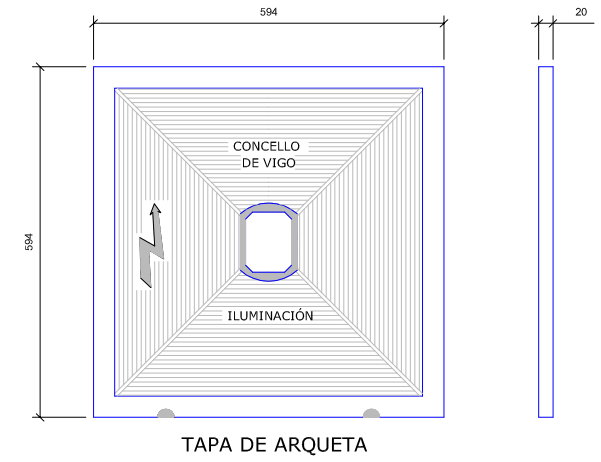
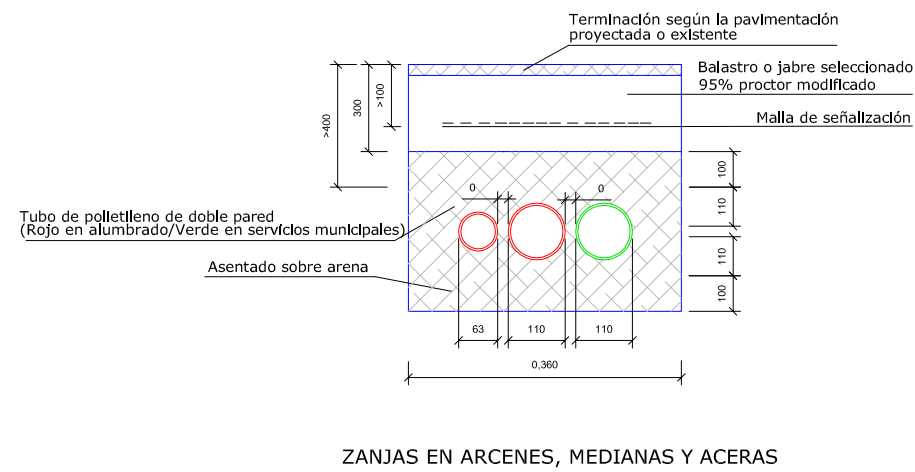
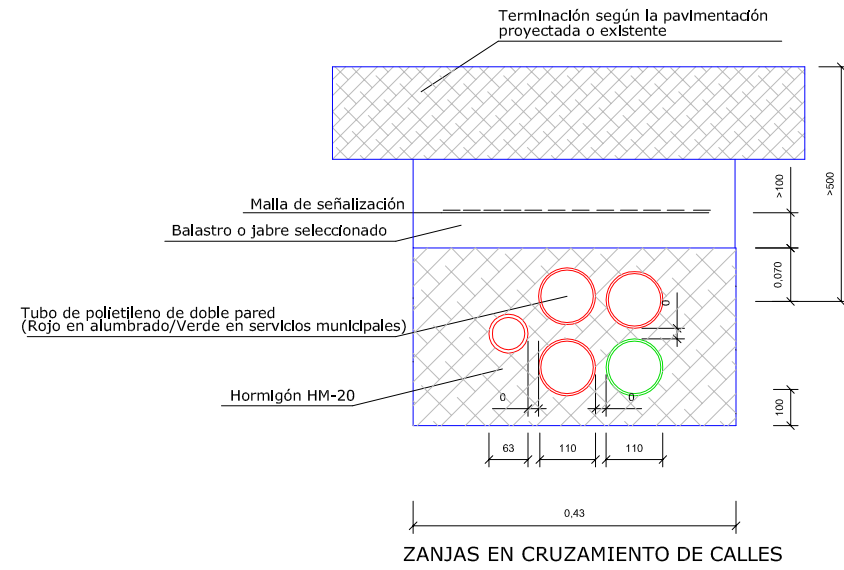


Seccion longitudinal



DETALLE DE UNION





DETALLE ANCLAJE AGM

Labels in the detail view: Zócalo, Pavimento, Tuerca superior de nivelación, Hormigón HM-20, Tuerca inferior de nivelación, Accesorio "T" PVC Rígido.

Dimensions for the detail view: Ø350, Ø120, 300, 215, M18, 500, 1000, 700, 700.

Dimensions of the main lamp:

- Height: 5,4 m
- Arm length: 1050
- Upper pole diameter: Ø100
- Lower pole diameter: Ø120

A scale drawing of a man and a child is provided for reference.

	Ø 60/76
	Ø 42-60
	90
	100

Technical drawing of a drainage system assembly, showing a cross-section and a perspective view.

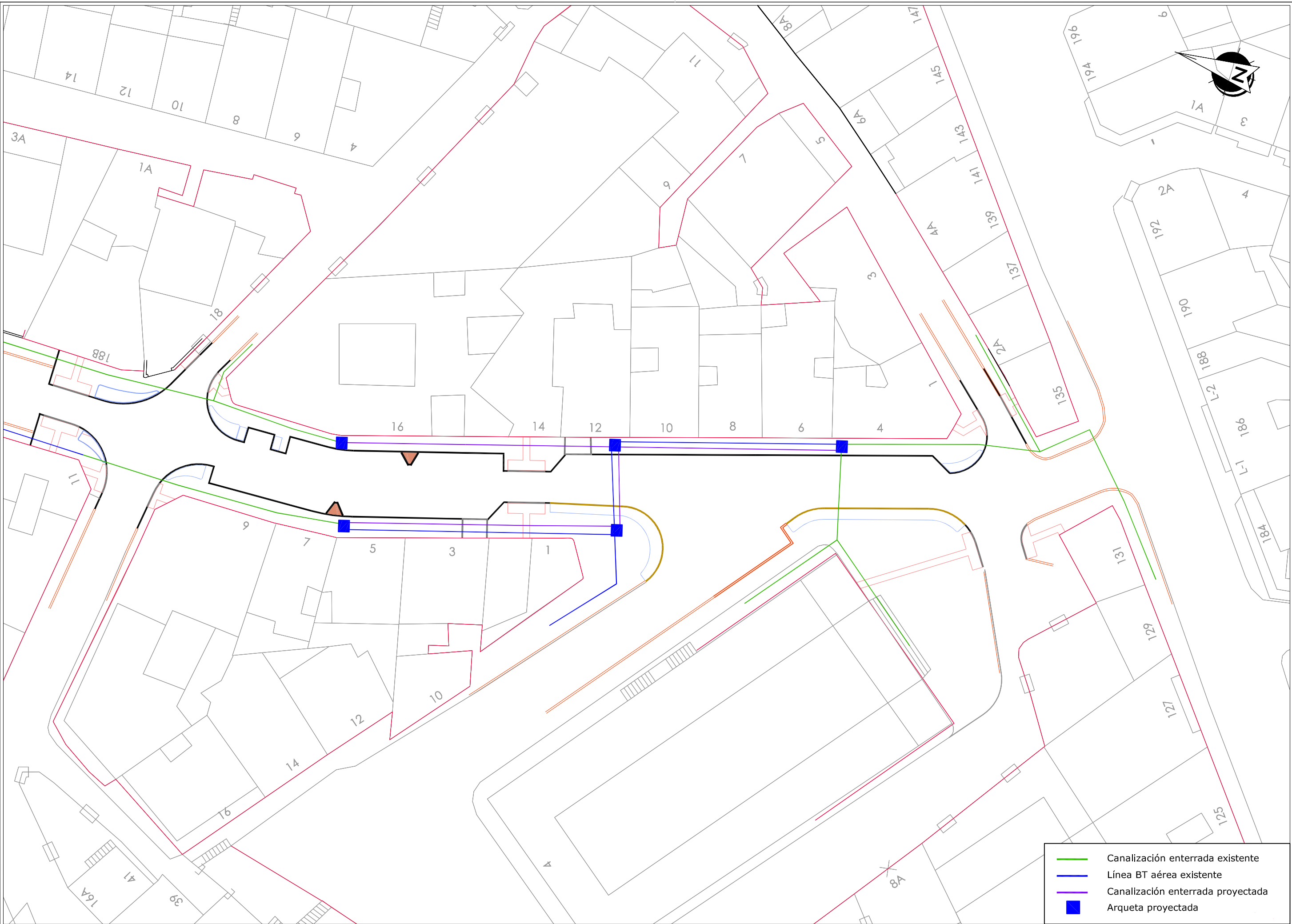
Cross-section details (Left):

- Pavimento:** Pavement layer.
- Hormigón HM-20:** Concrete slab (HM-20).
- Tuercas superiores de nivelación:** Upper leveling nuts.
- Tuercas inferiores de nivelación:** Lower leveling nuts.
- Accesorio "T" PVC Rígido:** Rigid PVC "T" accessory.

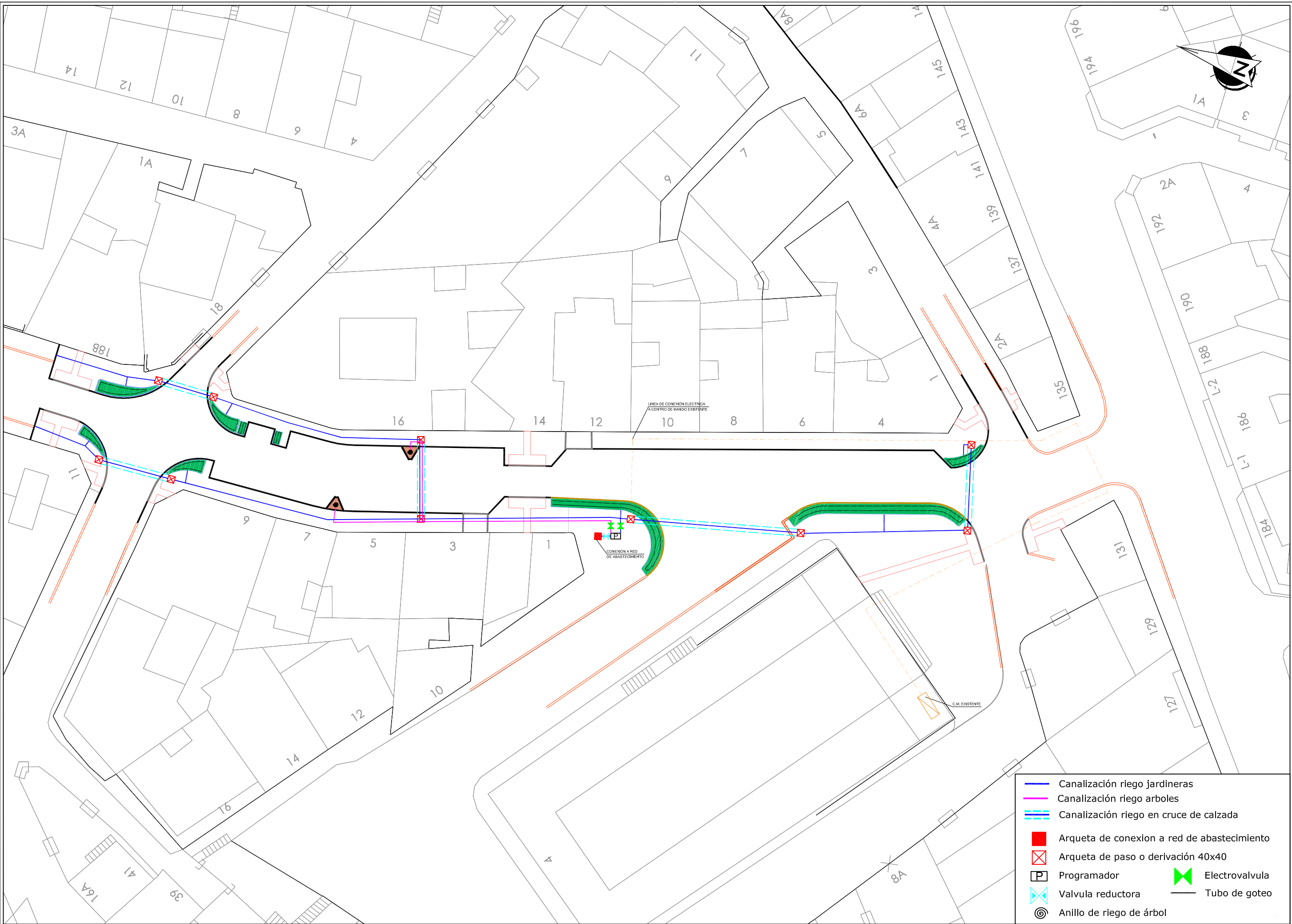
Perspective view details (Right):

- Ø120:** Diameter of the top pipe.
- 400:** Width of the top plate.
- 285:** Width of the concrete block.
- M22:** Thread size of the vertical pipe.
- 1000:** Total height of the assembly.
- 500:** Height of the concrete block.
- 700:** Width of the concrete block.

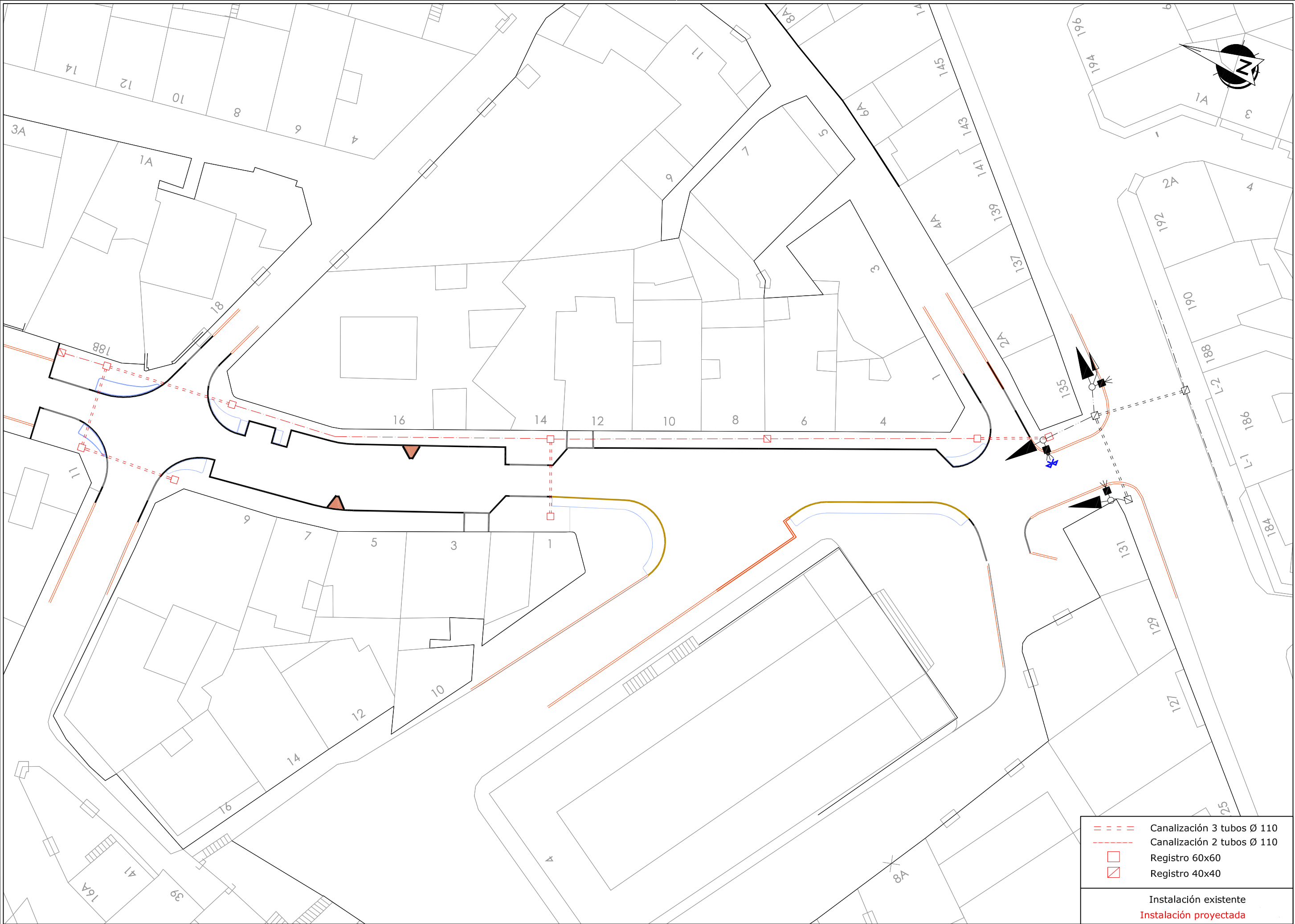
CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO

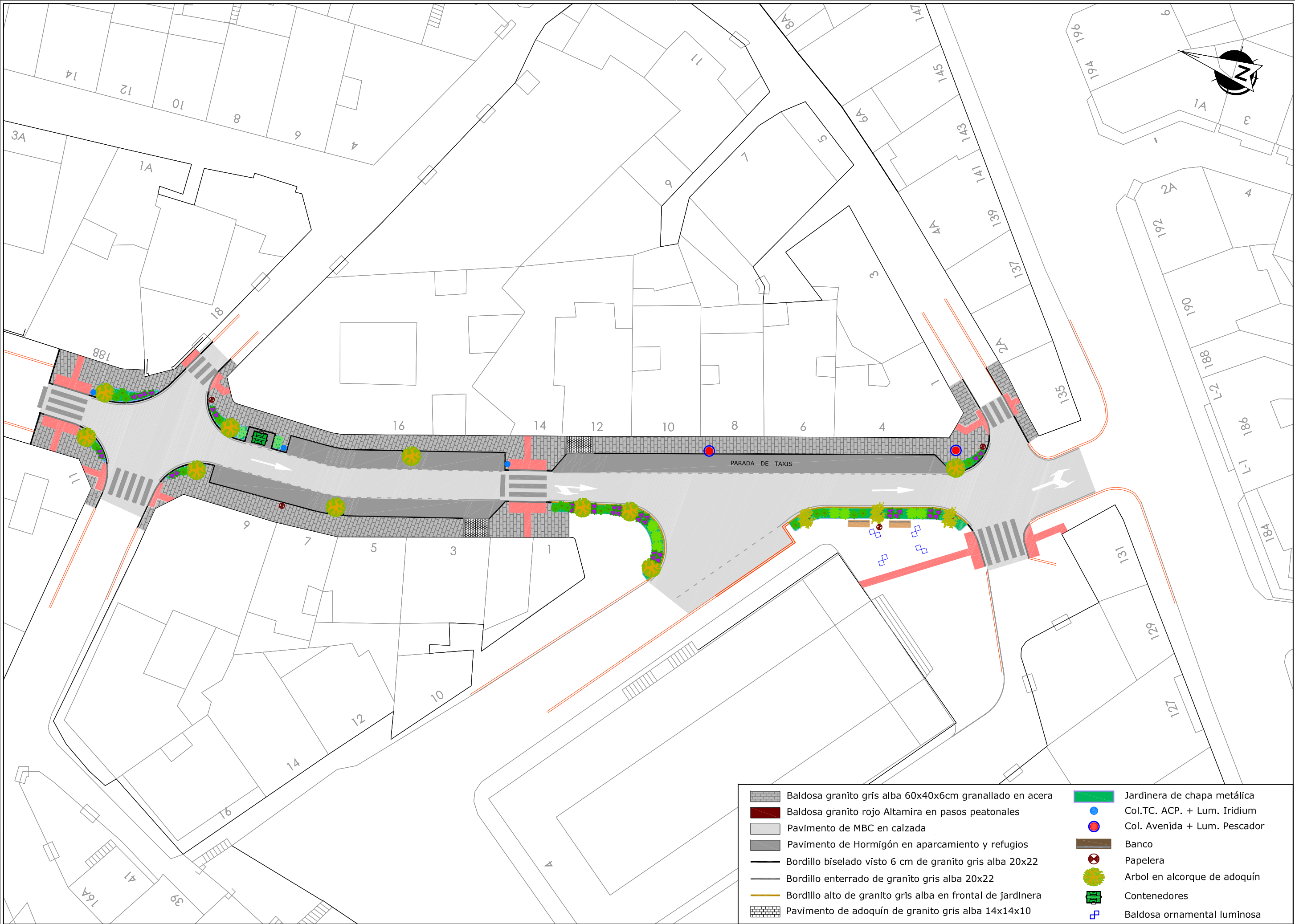


- Canalización enterrada existente
- Línea BT aérea existente
- Canalización enterrada proyectada
- Arqueta proyectada



- Canalización riego jardineras
- Canalización riego arboles
- Canalización riego en cruce de calzada
- Arqueta de conexion a red de abastecimiento
- Arqueta de paso o derivación 40x40
- Programador
- Valvula reductora
- Anillo de riego de árbol
- Electrovalvula
- Tubo de goteo





- | | |
|--|------------------------------|
| Baldosa granito gris alba 60x40x6cm granallado en acera | Jardinera de chapa metálica |
| Baldosa granito rojo Altamira en pasos peatonales | Col.TC. ACP. + Lum. Iridium |
| Pavimento de MBC en calzada | Col. Avenida + Lum. Pescador |
| Pavimento de Hormigón en aparcamiento y refugios | Banco |
| Bordillo biselado visto 6 cm de granito gris alba 20x22 | Papelera |
| Bordillo enterrado de granito gris alba 20x22 | Arbol en alcorque de adoquín |
| Bordillo alto de granito gris alba en frontal de jardinera | Contenedores |
| Pavimento de adoquín de granito gris alba 14x14x10 | Baldosa ornamental luminosa |