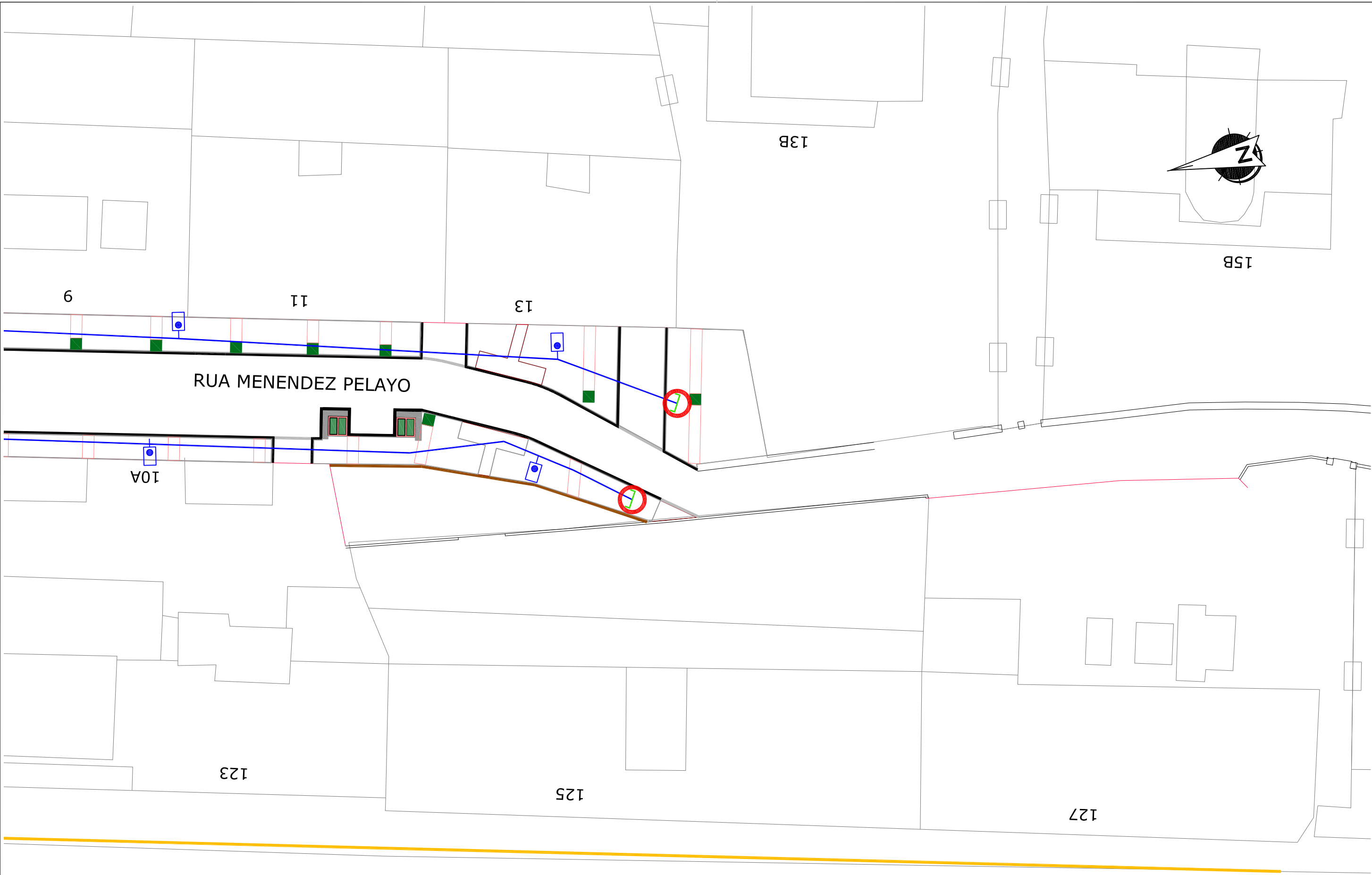


Tubería FD 100	Pozo de registro
Tubería FD 150	Boca de riego nueva
Tubería FC Existente	Hidrante nuevo
Tapon fin de linea	Válvulas nuevas



CONCELLERÍA DE FOMENTO		ALCALDÍA DE VIGO	DIRECTOR DEL PROYECTO ALVARO CRESPO CASAL	CONSULTOR Galalcontrol	LA INGENIERA DE C. C. y P. AUTORA DEL PROYECTO TRINIDAD LÓPEZ RODRÍGUEZ	ESCALA 1 : 250 GRÁFICA 0 2,5 5,0	TÍTULO DEL PROYECTO HUMANIZACIÓN RUA MENENDEZ PELAYO	CLAVE SV 100-11 FECHA SEPTIEMBRE 2011	TÍTULO DEL PLANO RED DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA Y ACTUAL	Nº DE PLANO 04.02.01 PLANO 2 DE 6
-------------------------------	--	-------------------------	--	----------------------------------	---	---	---	--	---	---

Tubería FD 100

Tubería FD 150

Tubería FC Existente

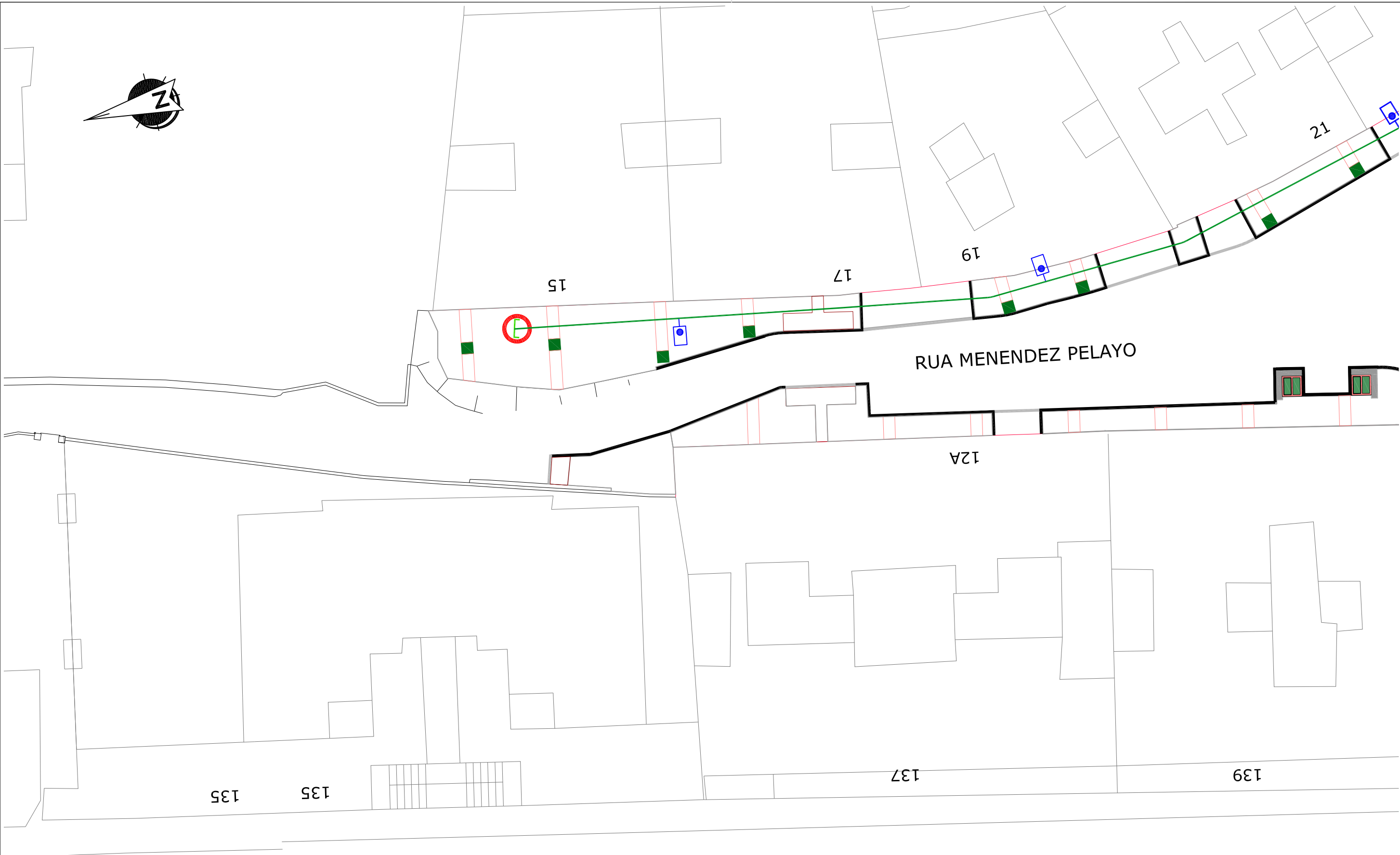
Tapon fin de línea

Pozo de registro









Boca de riego nueva

Hidrante nuevo

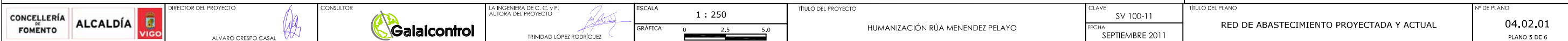
Válvulas nuevas

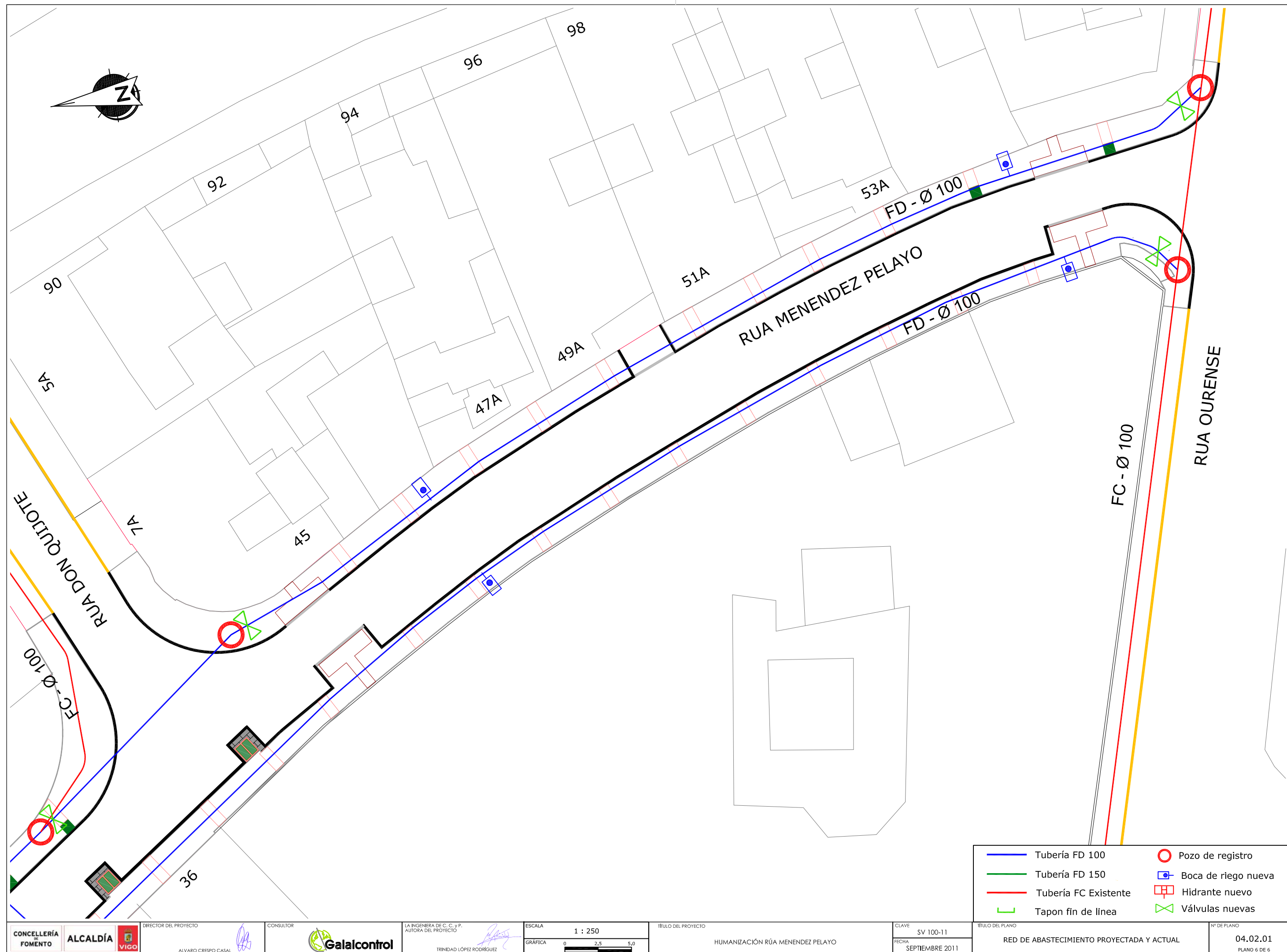


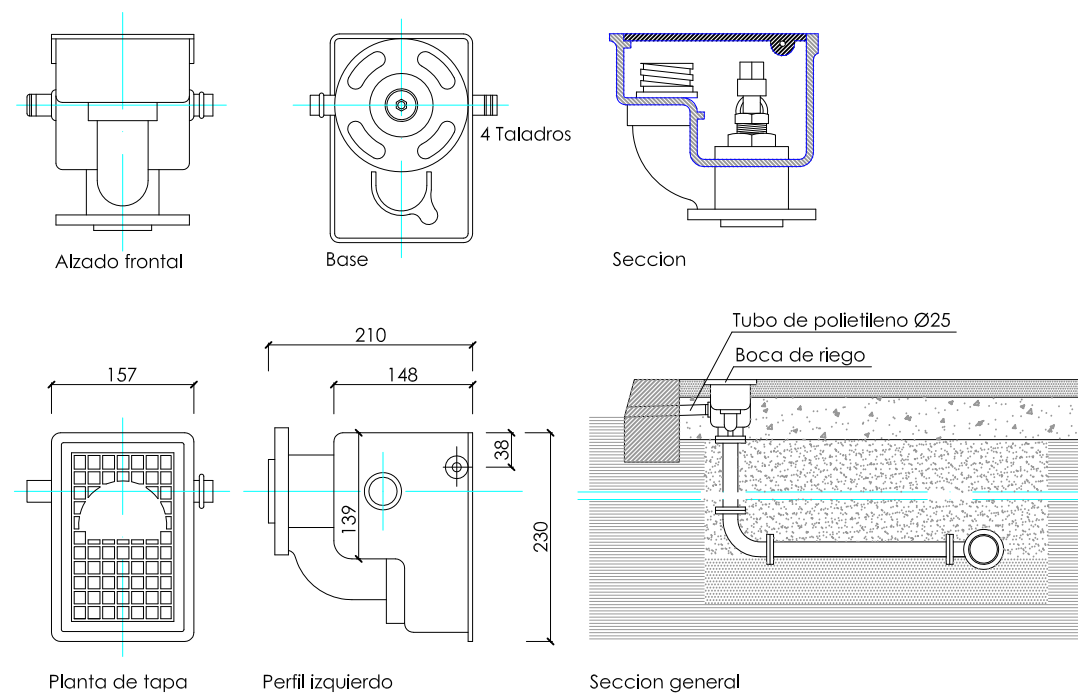
RUA PI Y MARGALL

	Tubería FD 100		Pozo de registro
	Tubería FD 150		Boca de riego nueva
	Tubería FC Existente		Hidrante nuevo
	Tapon fin de línea		Válvulas nuevas

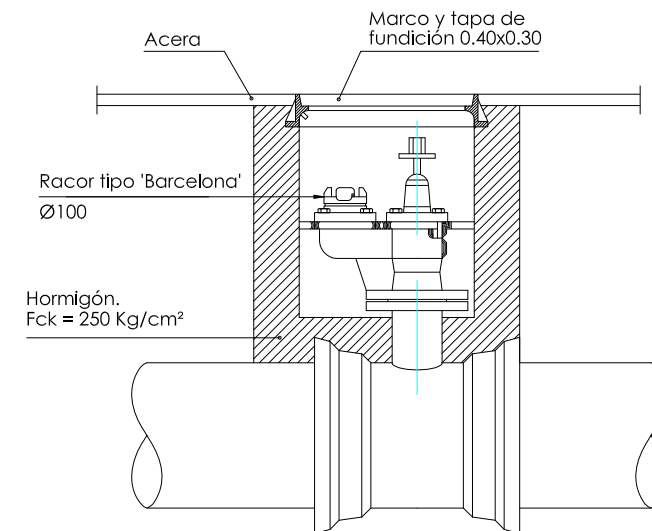




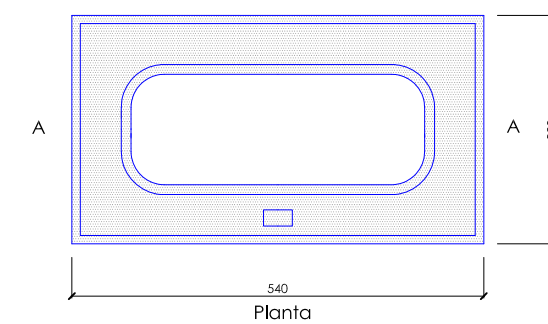




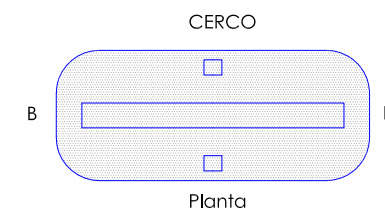
BOCA DE RIEGO BLINDADA
Cotas en milímetros



HIDRANTE DE INCENDIOS
Cotas en milímetros

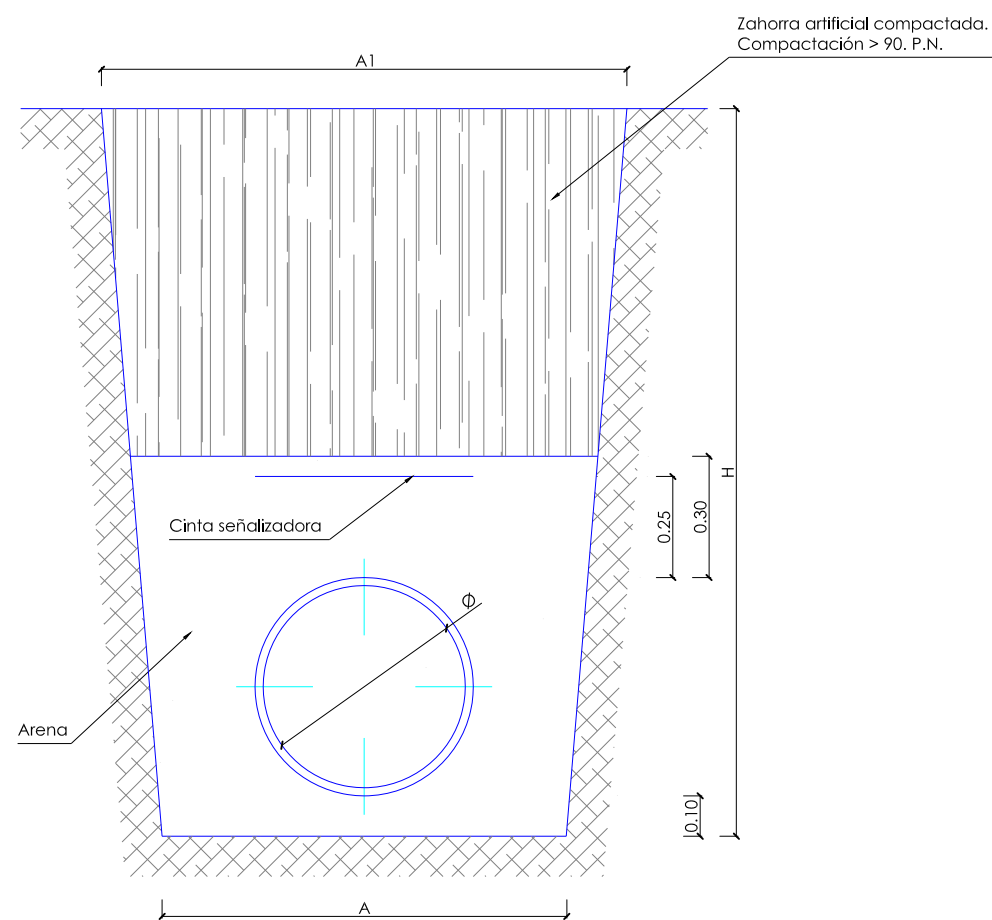


Sección A-A



Sección B-B

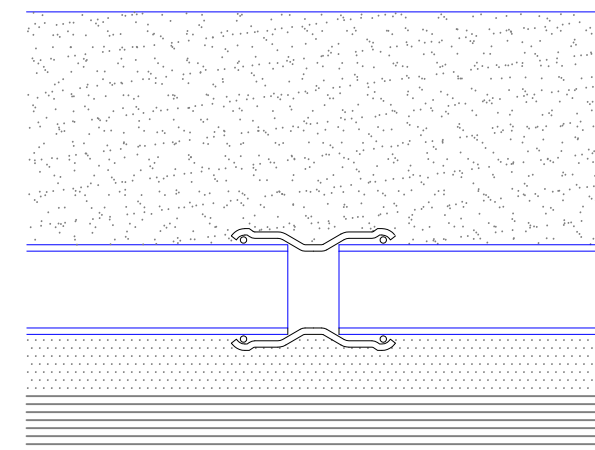
CERCO Y TAPA PARA ARQUETA DE HIDRANTE



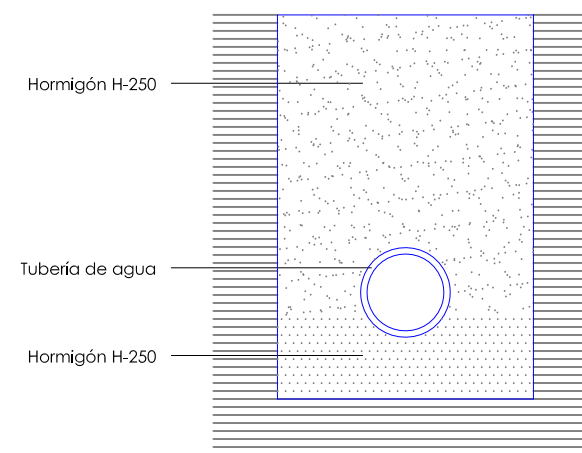
ZANJA TIPO
Cotas en metros

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

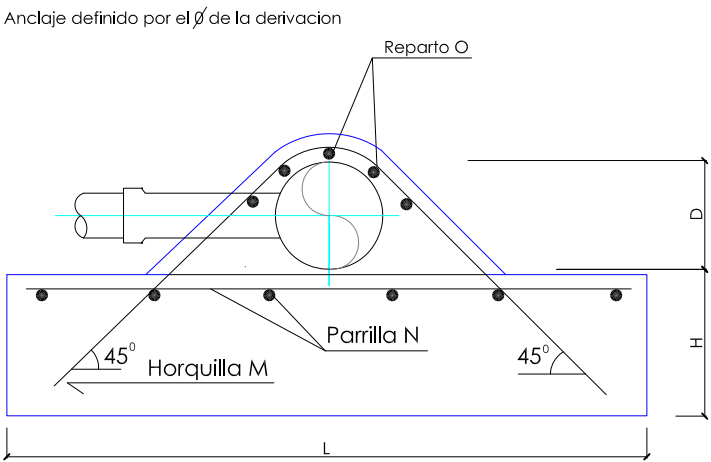


Seccion longitudinal



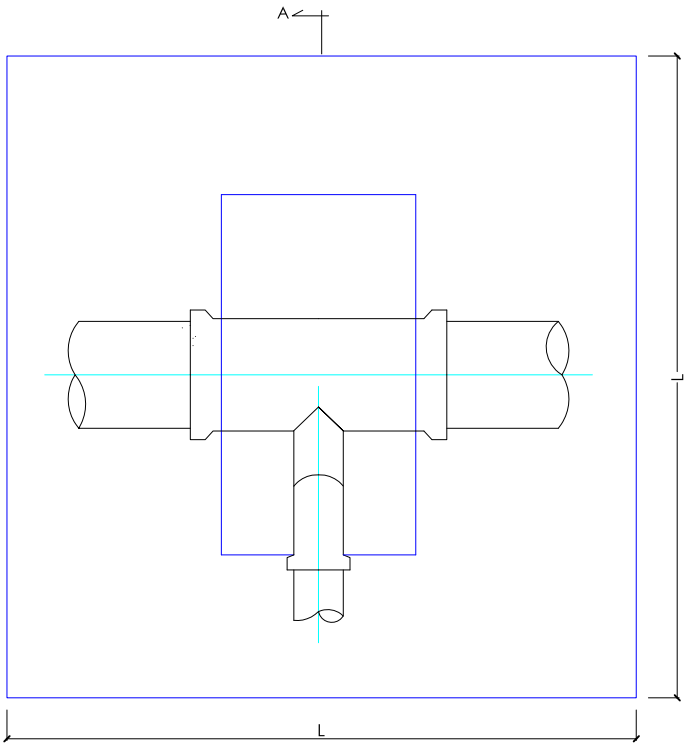
Seccion transversal

ESQUEMA DE REFUERZO DE PASO BAJO CALZADAS
cotas en centímetros

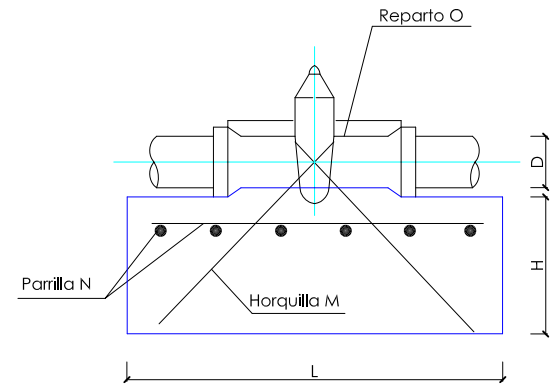


Seccion A-A

ANCLAJE DE TES
Sin escala

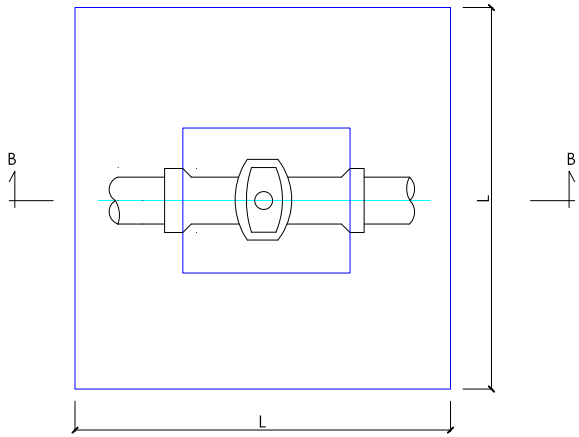


Planta



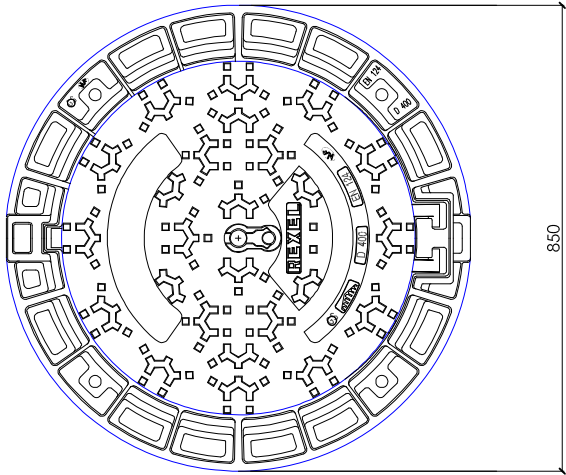
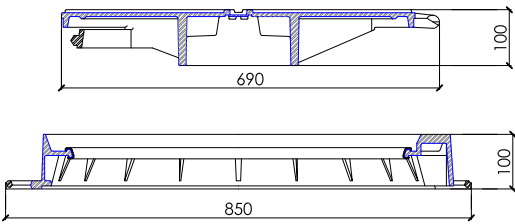
Seccion B-B

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