








A

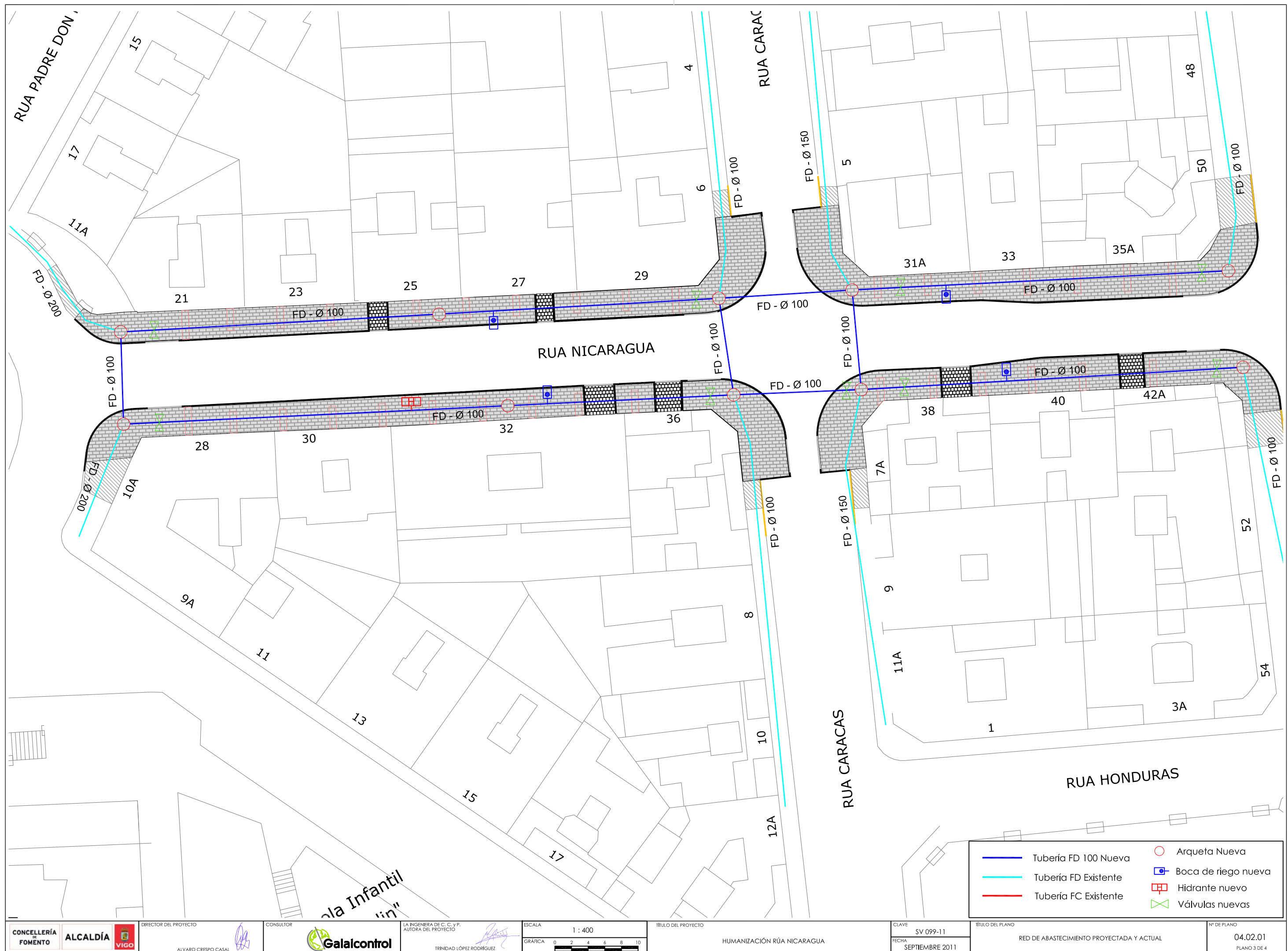
RUA NICARAGUA

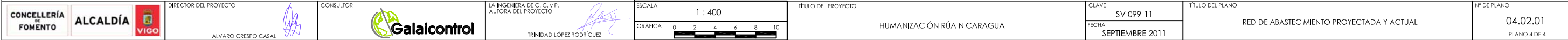
RUA PANAMA

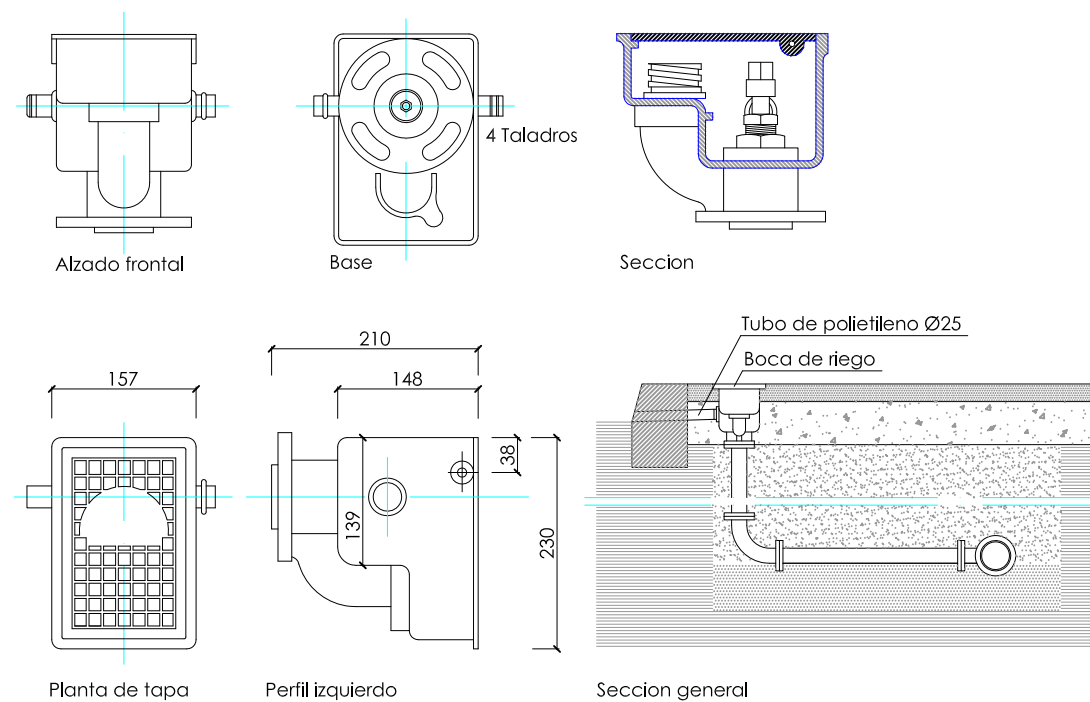
ESIA MARQUES ALCEDO

TRAVESIA MARQUES ALCEDO

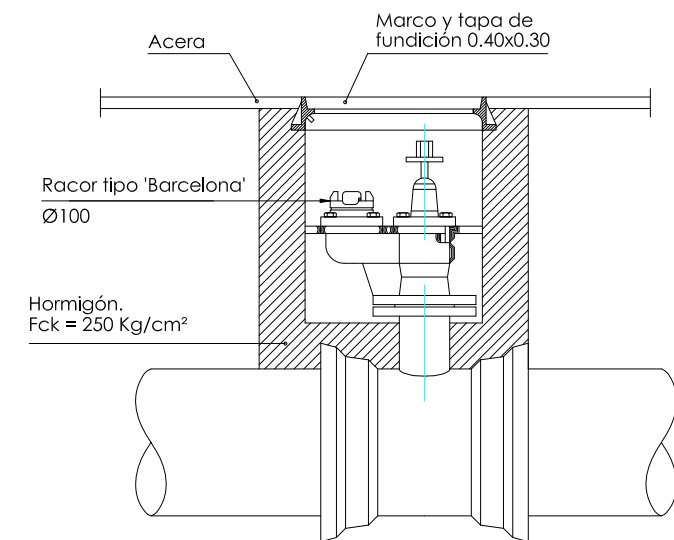
	Tubería FD 100 Nueva		Arqueta Nueva
	Tubería FD Existente		Boca de riego nueva
	Tubería FC Existente		Hidrante nuevo
			Válvulas nuevas



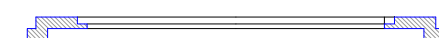
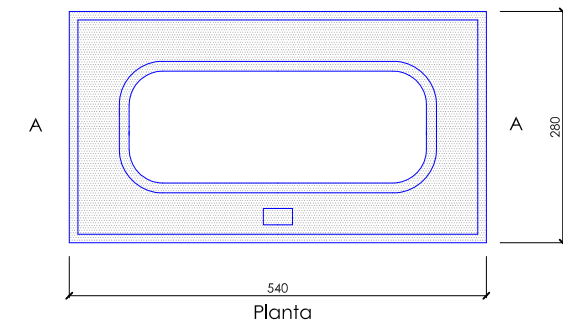




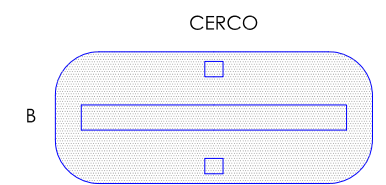
BOCA DE RIEGO BLINDADA
Cotas en milímetros



HIDRANTE DE INCENDIOS
Cotas en milímetros

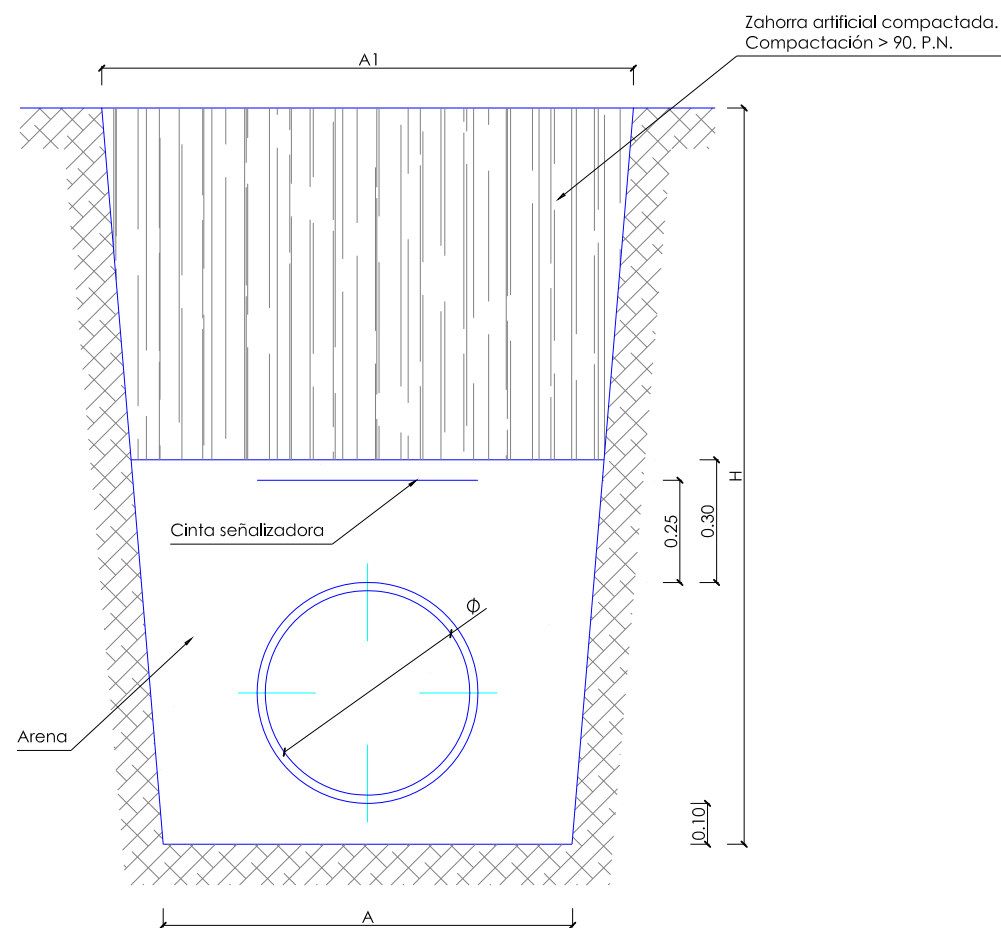


Sección A-A



Sección B-B

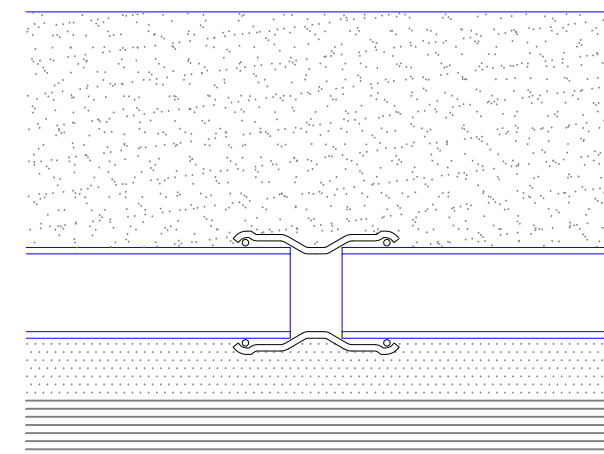
CERCO Y TAPA PARA ARQUETA DE HIDRANTE



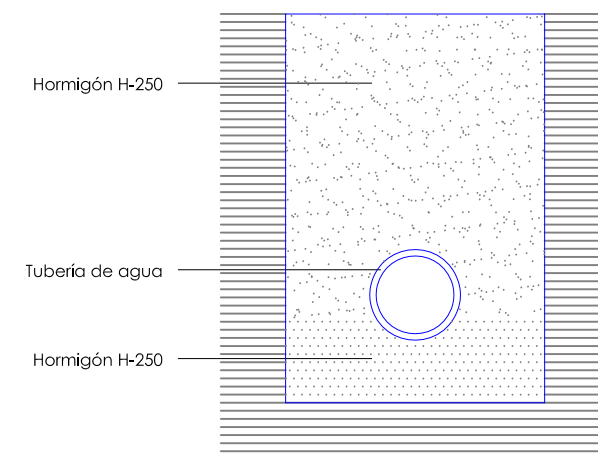
ZANJA TIPO
Cotas en metros

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



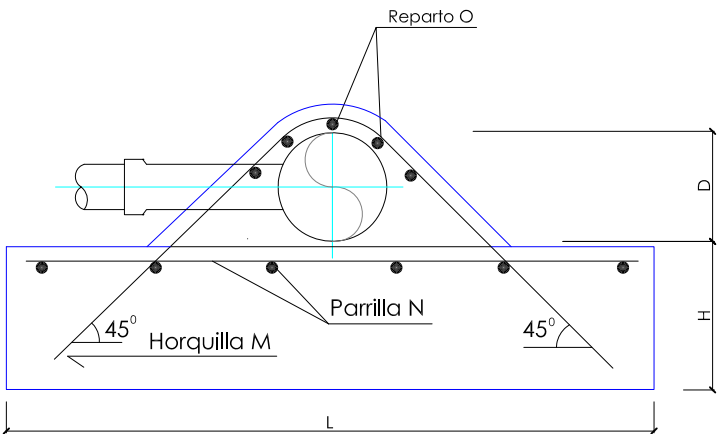
Seccion longitudinal



Seccion transversal

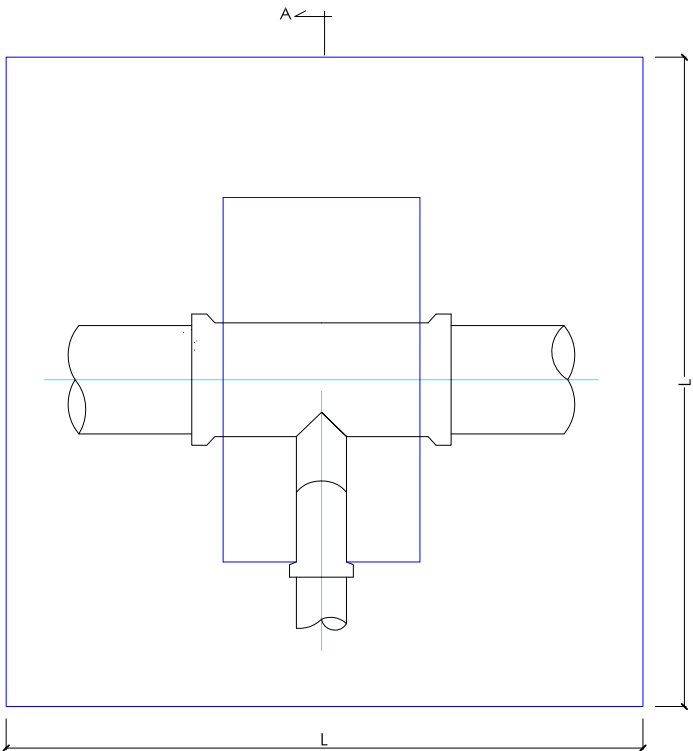
ESQUEMA DE REFUERZO DE PASO BAJO CALZADAS
cotas en centímetros

Anclaje definido por el ϕ de la derivacion



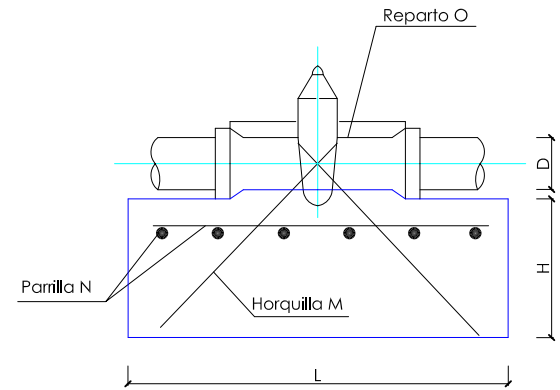
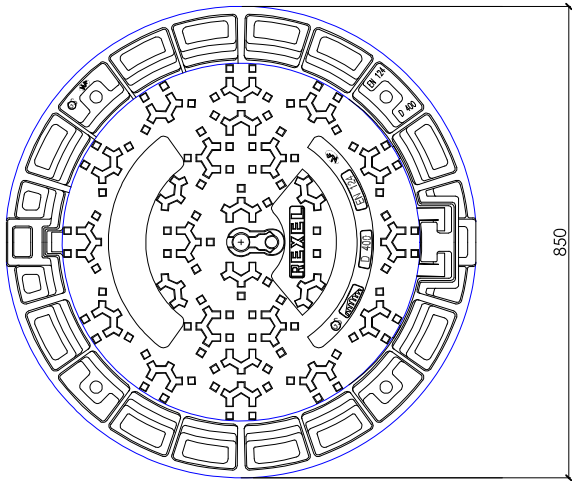
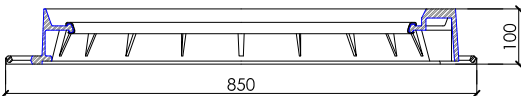
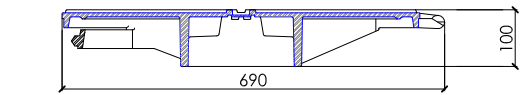
Seccion A-A

ANCLAJE DE TES
Sin escala



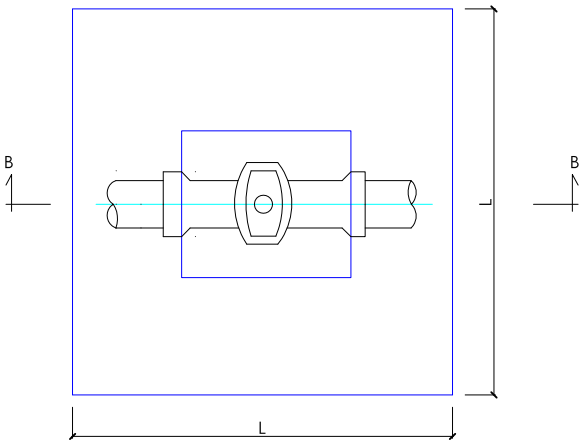
Planta

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



Seccion B-B

ANCLAJE DE VALVULAS
Sin escala



Planta

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