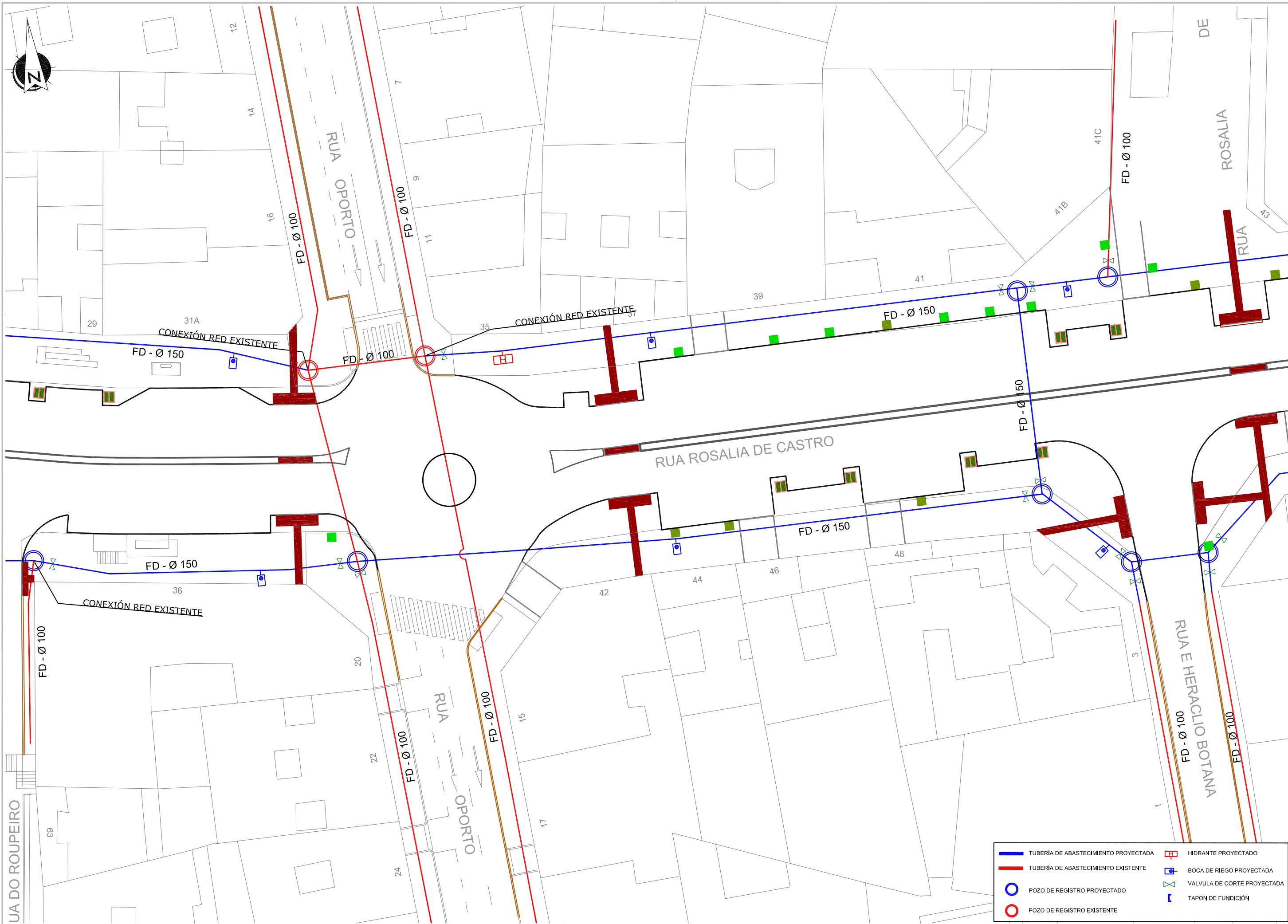
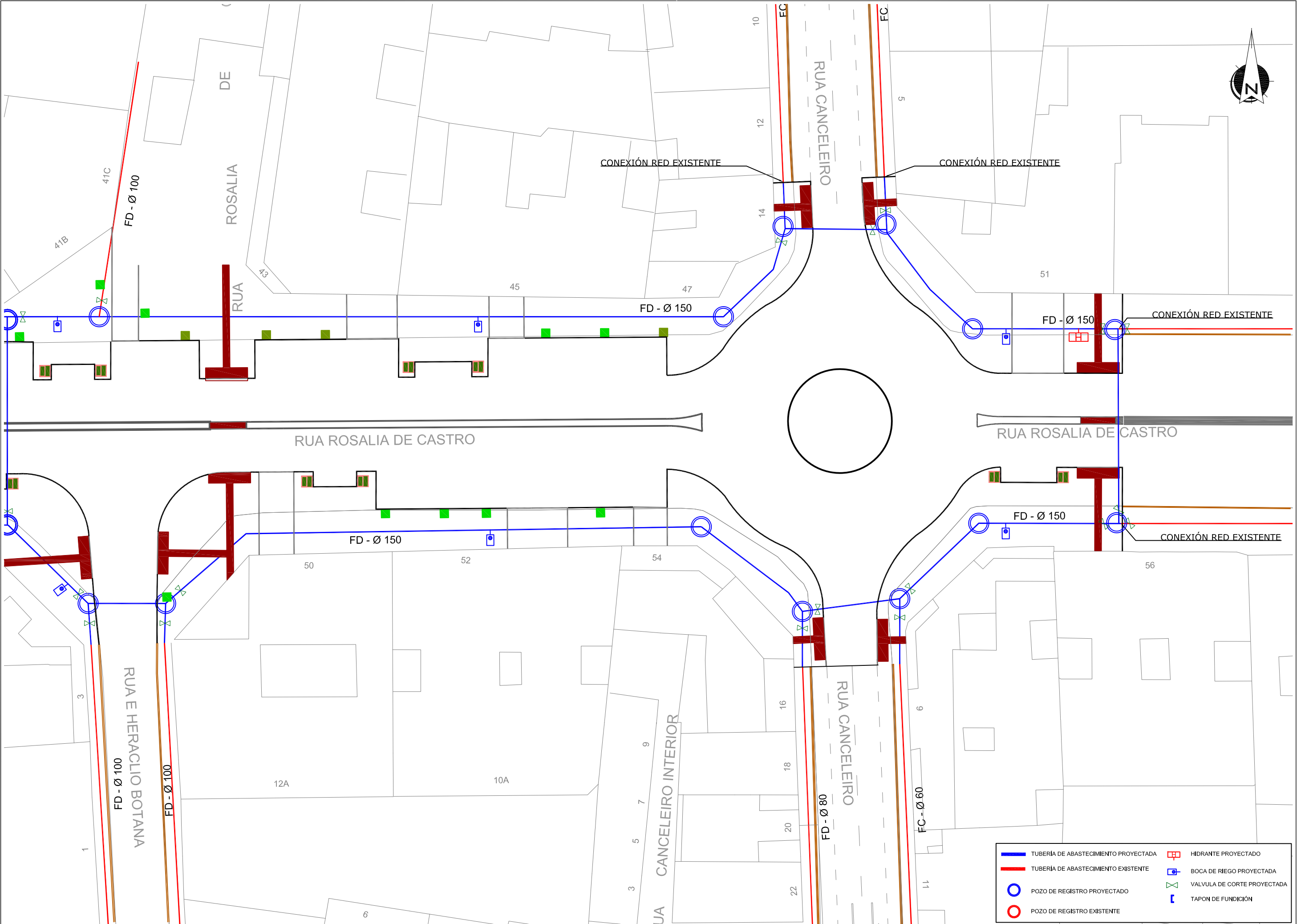
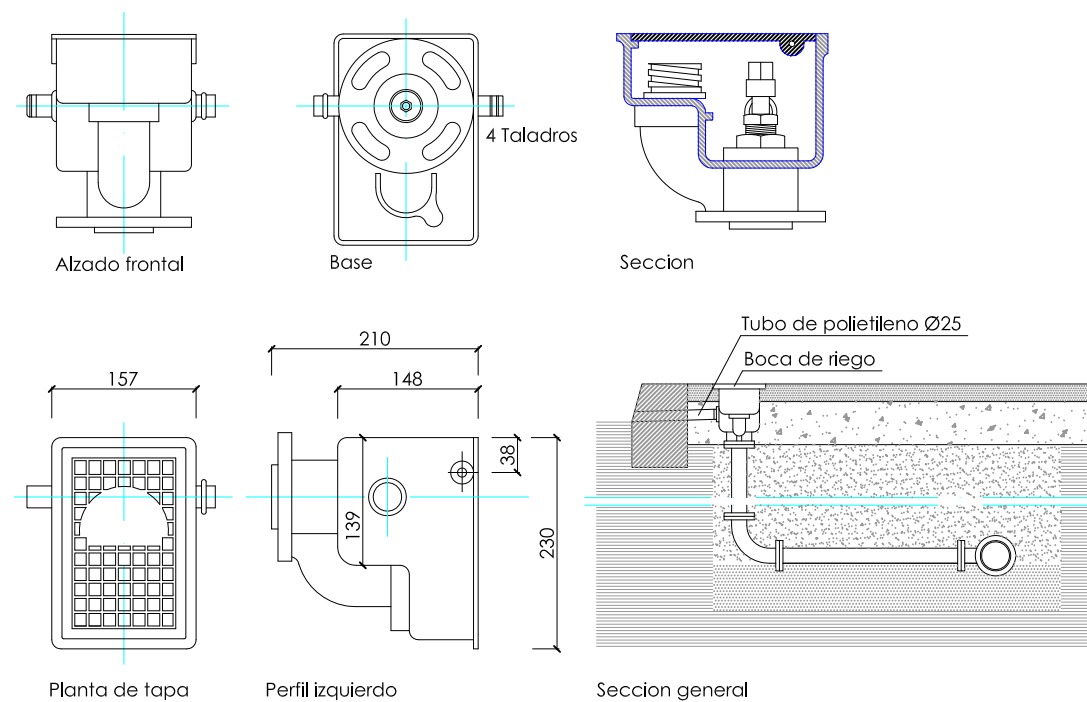


	TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA		HIDRANTE PROYECTADO
	TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE		BOCA DE RIEGO PROYECTADA
	POZO DE REGISTRO PROYECTADO		VALVULA DE CORTE PROYECTADA
	POZO DE REGISTRO EXISTENTE		TAPON DE FUNDICIÓN

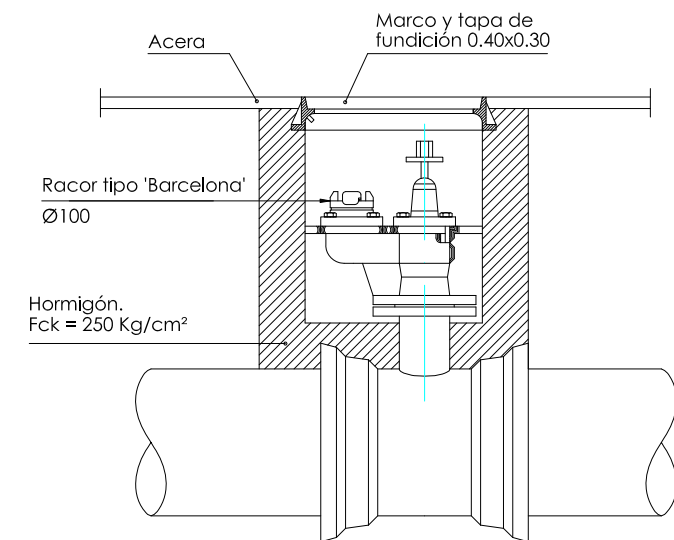


	TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA		HIDRANTE PROYECTADO
	TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE		BOCA DE RIEGO PROYECTADA
	POZO DE REGISTRO PROYECTADO		VALVULA DE CORTE PROYECTADA
	POZO DE REGISTRO EXISTENTE		TAPON DE FUNDICIÓN

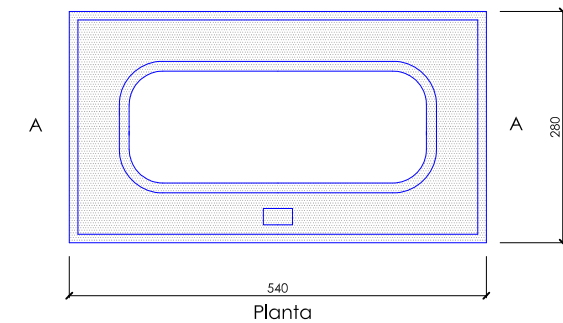




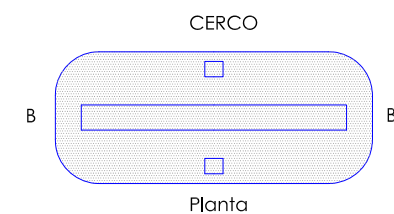
BOCA DE RIEGO BLINDADA  
Cotas en milímetros



HIDRANTE DE INCENDIOS  
Cotas en milímetros

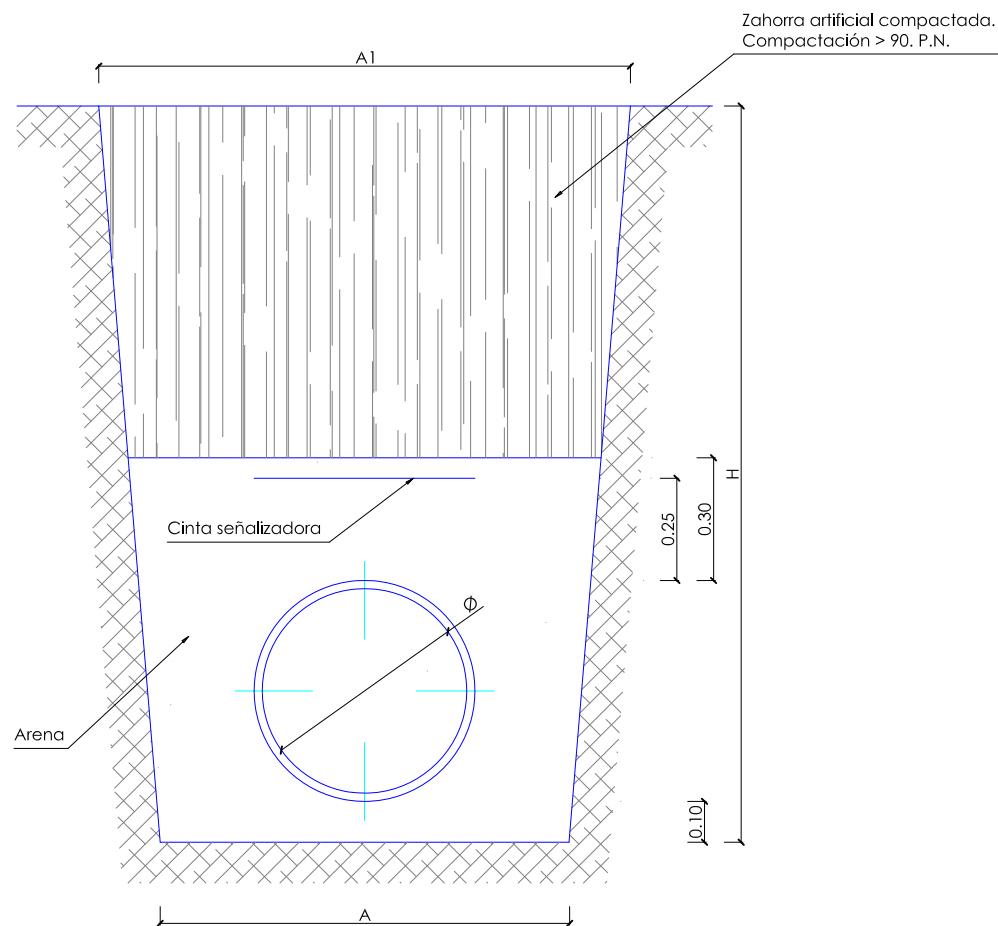


Sección A-A



Sección B-B

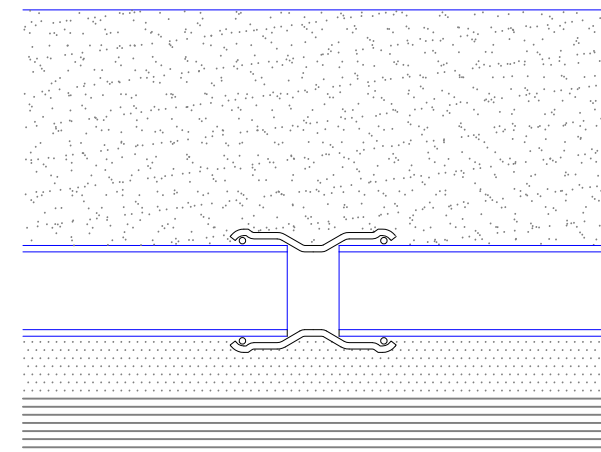
CERCO Y TAPA PARA ARQUETA DE HIDRANTE



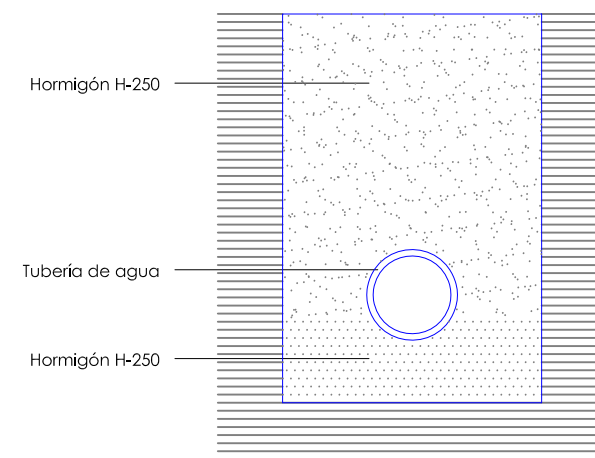
ZANJA TIPO  
Cotas en metros

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



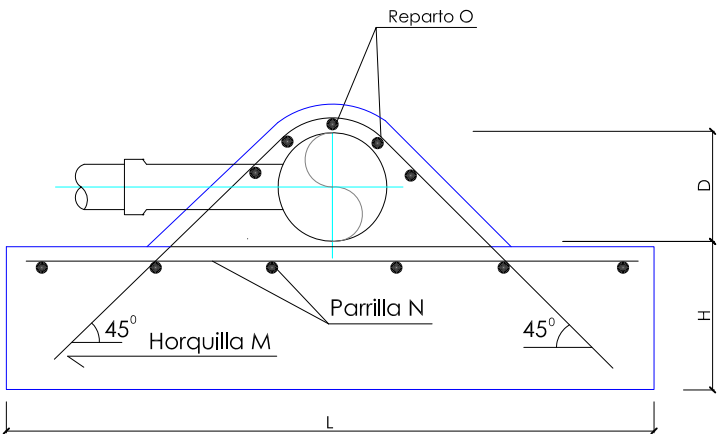
Seccion longitudinal



Seccion transversal

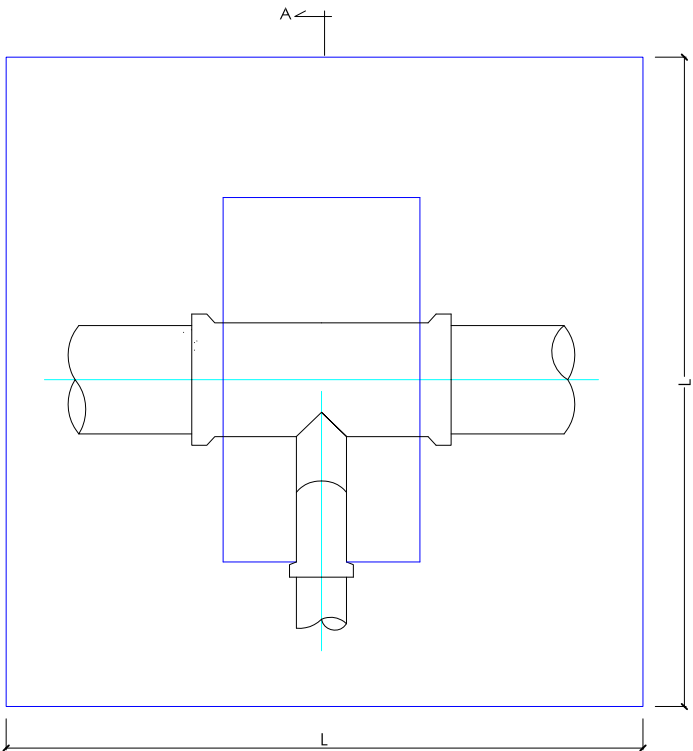
ESQUEMA DE REFUERZO DE PASO BAJO CALZADAS  
cotas en centímetros

Anclaje definido por el  $\phi$  de la derivacion

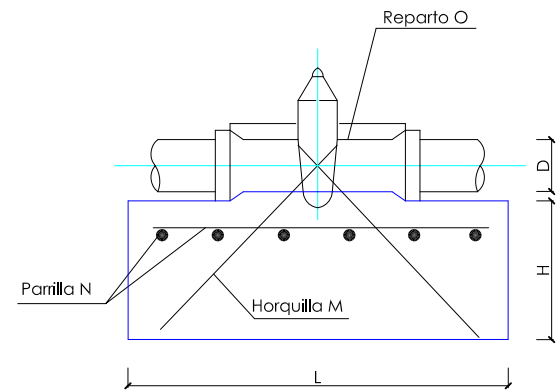


Seccion A-A

ANCLAJE DE TES  
Sin escala

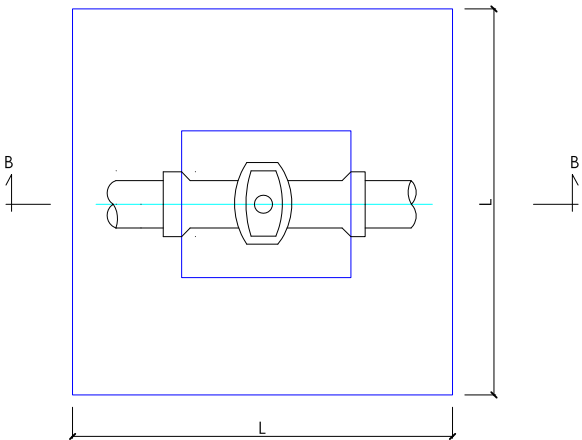


Planta



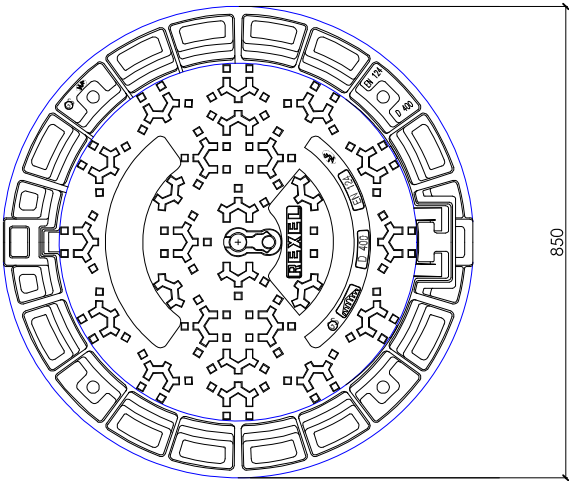
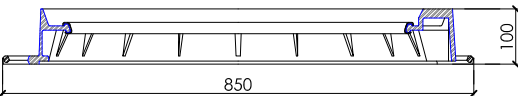
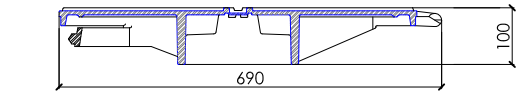
Seccion B-B

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