

ANCORAXES
CÓBADOS DE 90°

TÁBOAS DE DIMENSIONAMIENTO DE ANCORAXES (Cont.)

CÓBADO DE 90°						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	0,45	1,10	2ø8	#ø4 a 0,20 m	—	0,762	0,545	2,3
100	0,50	1,25	2ø10	#ø6 a 0,20 m	—	1,094	0,782	5,5
125	0,60	1,50	2ø12	#ø6 a 0,20 m	—	1,856	1,351	8,4
150	0,65	1,70	2ø16	#ø6 a 0,20 m	—	2,601	1,881	13,6
200	0,75	2,00	2ø20	#ø10 a 0,20 m	—	4,200	3,005	38,6
250	0,85	2,30	4ø16	#ø10 a 0,20 m	5ø8	6,348	4,506	52,0
300	0,95	2,65	4ø20	#ø10 a 0,20 m	5ø10	9,480	6,688	79,9
350	1,00	2,85	6ø20	#ø10 a 0,20 m	5ø10	11,778	8,148	109,6
400	1,15	3,30	6ø20	#ø10 a 0,20 m	5ø10	17,969	12,562	134,9
450	1,25	3,60	8ø20	#ø12 a 0,20 m	5ø10	23,328	16,255	210,1
500	1,35	3,95	6ø25	#ø12 a 0,20 m	5ø16	30,425	21,139	264,8
600	1,55	4,55	6ø32	#ø12 a 0,15 m	5ø16	46,581	32,219	489,1

CÓBADOS DE 45°

TÁBOAS DE DIMENSIONAMIENTO DE ANCORAXES (Cont.)

CÓBADO DE 45°						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	0,35	0,90	2ø6	#ø4 a 0,20 m	—	0,429	0,284	1,3
100	0,40	1,05	2ø8	#ø4 a 0,20 m	—	0,661	0,442	2,2
125	0,45	1,20	2ø8	#ø4 a 0,20 m	—	0,972	0,649	2,8
150	0,50	1,40	2ø10	#ø6 a 0,20 m	—	1,470	0,982	6,2
200	0,60	1,70	2ø16	#ø6 a 0,20 m	—	2,601	1,739	13,6
250	0,65	1,90	2ø16	#ø6 a 0,20 m	—	3,610	2,356	16,1
300	0,70	2,15	2ø20	#ø10 a 0,20 m	—	5,085	3,252	41,5
350	0,80	2,45	4ø16	#ø10 a 0,20 m	5ø8	7,503	4,828	58,4
400	0,85	2,70	4ø20	#ø10 a 0,20 m	5ø10	9,842	6,235	81,4
450	0,90	2,90	4ø20	#ø10 a 0,20 m	5ø10	12,195	7,624	91,0
500	1,00	3,25	6ø20	#ø10 a 0,20 m	5ø10	16,900	10,638	132,9
600	1,15	3,75	8ø20	#ø12 a 0,20 m	5ø10	26,016	16,302	225,5

CÓBADOS DE 22,5°

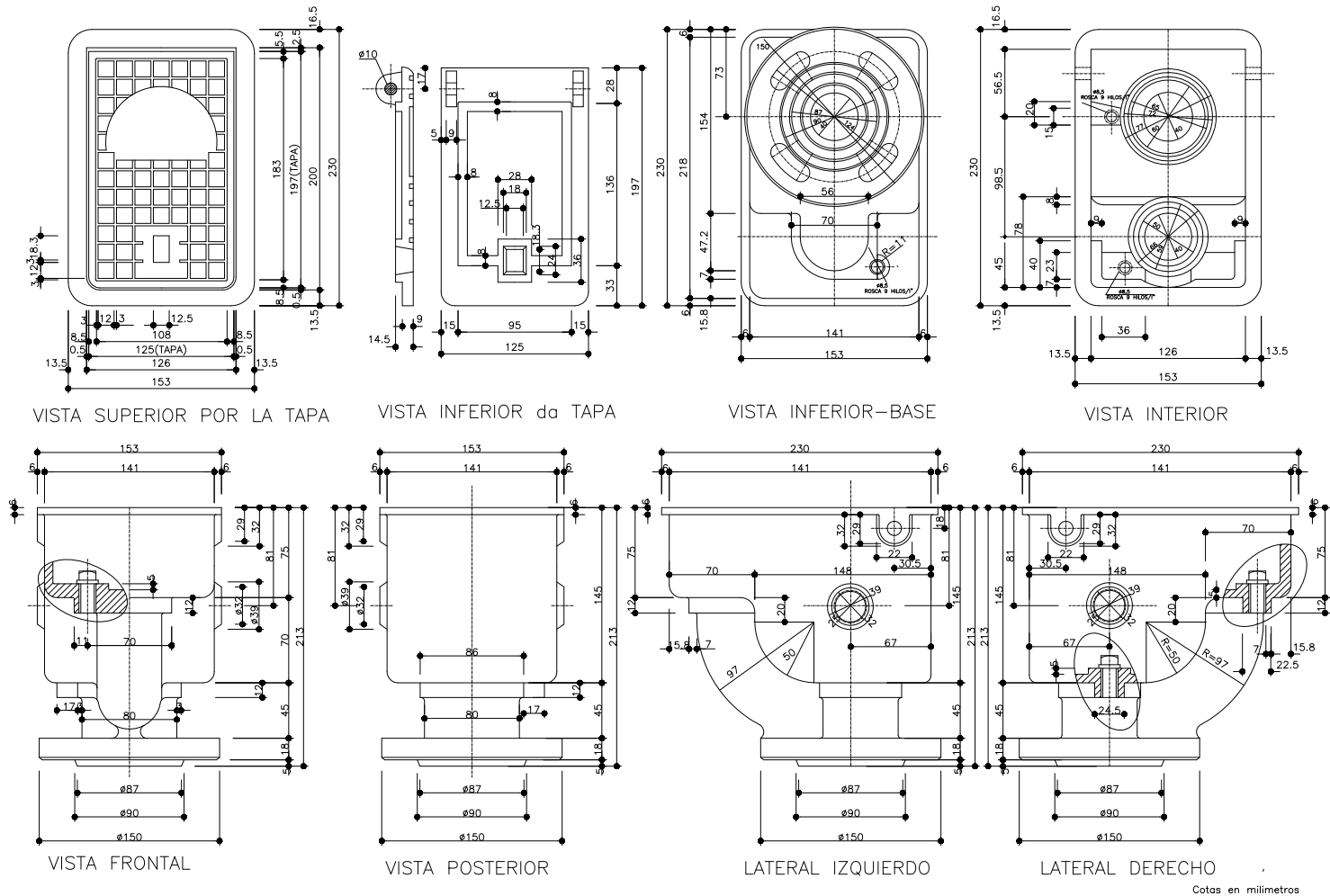
TÁBOAS DE DIMENSIONAMIENTO DE ANCORAXES (Cont.)

CÓBADO DE 22,5°						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	0,25	0,70	2ø6	#ø4 a 0,20 m	—	0,211	0,123	0,9
100	0,30	0,85	2ø6	#ø4 a 0,20 m	—	0,361	0,217	1,2
125	0,35	1,00	2ø6	#ø4 a 0,20 m	—	0,575	0,351	1,6
150	0,40	1,20	2ø8	#ø4 a 0,20 m	—	0,936	0,578	2,8
200	0,45	1,40	2ø10	#ø4 a 0,20 m	—	1,470	0,887	4,1
250	0,50	1,60	2ø12	#ø6 a 0,20 m	—	2,176	1,289	9,7
300	0,55	1,85	2ø16	#ø6 a 0,20 m	—	3,251	1,899	15,6
350	0,55	1,95	2ø16	#ø6 a 0,20 m	—	3,803	2,117	16,5
400	0,60	2,20	2ø20	#ø10 a 0,20 m	—	5,324	2,943	45,2
450	0,65	2,40	2ø20	#ø10 a 0,20 m	—	6,912	3,799	52,3
500	0,70	2,65	4ø16	#ø10 a 0,20 m	5ø8	9,129	4,991	66,4
600	0,80	3,05	4ø20	#ø10 a 0,20 m	5ø10	13,954	7,572	99,5

VALVULAS E T

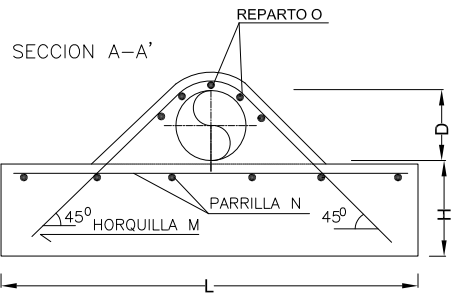
VALVULAS DE Y T						PN 16 atm.		
D mm.	H m.	L m.	M ø mm.	N ø mm.	O ø mm.	Excav. m3	Horm. m3	Acero Kg.
80	0,40	1,00	2ø6	#ø4 a 0,20 m	—	0,580	0,400	1,6
100	0,45	1,15	2ø8	#ø4 a 0,20 m	—	0,860	0,596	2,4
125	0,50	1,30	2ø10	#ø6 a 0,20 m	—	1,225	0,846	5,7
150	0,55	1,50	2ø12	#ø6 a 0,20 m	—	1,800	1,240	8,4
200	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

BOCA DE REGO BLINDADA

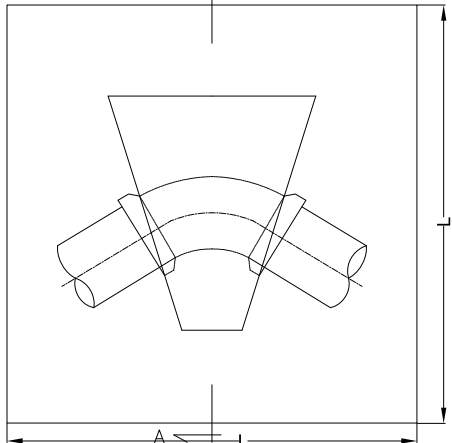


Cotas en milímetros

CÓBADOS

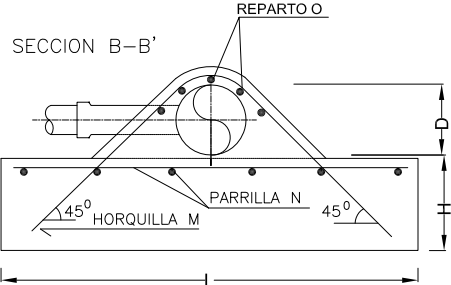


PLANTA

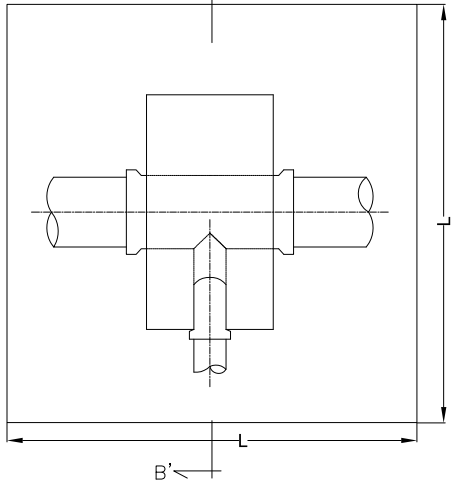


TES

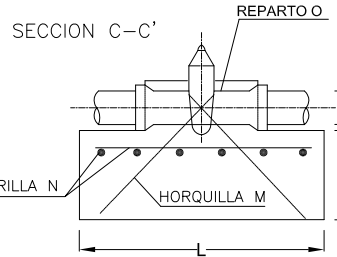
ANCORAXE definido polo ø da derivacion



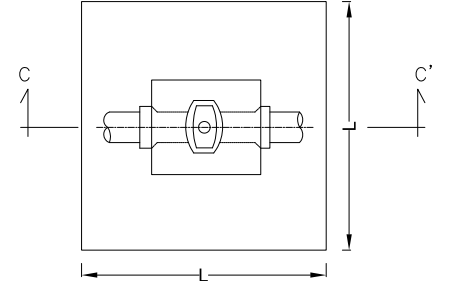
PLANTA



VALVULAS



PLANTA



PROXECTO DE HUMANIZACIÓN
DA RÚA ALONSO OJEDA EN TEIS

NO CONCELLO DE VIGO

ENXEÑEIRO AUTORES DO PROXECTO

SANTIAGO N. LÓPEZ FONTÁN
COLEXIADO Nº 16.856
BEGOÑA ARRANZ GONZÁLEZ
COLEXIADO Nº 2.184

O ENXEÑEIRO DIRECTOR

ÁLVARO CRESPO CASAL

POLA PROPIEDAD

CONCELLERÍA
DE
FOMENTO

CONCELLO
DE VIGO

EMPRESA CONSULTORA



PITRA
PLAN DE HUMANIZACIÓN TERRITORIAL
DO TRANSPORTE E AMBIENTAIS

ESCALAS

E: S/E

GRÁFICAS

DIBUXADO POR

DAVID DOMÍNGUEZ

SUSTITÚE A

COMPROBADO POR
BEGOÑA ARRANZ GONZÁLEZ

DESIGNACIÓN

REDE DE ABASTECIMENTO
DETALLES

CODIGO PLANO
2044P01090
PH06_L02_0002R0.dwg

DATA

FEBREIRO 2014

PLANO Nº

6.2

FOLLA

1 DE 2

