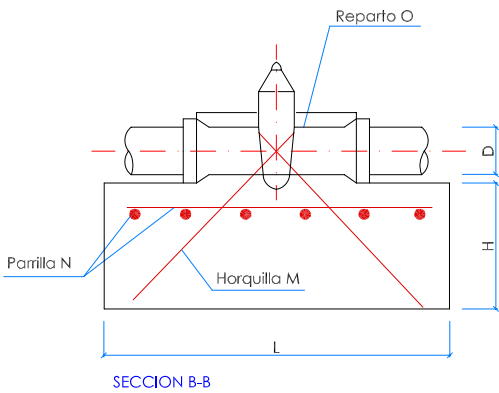
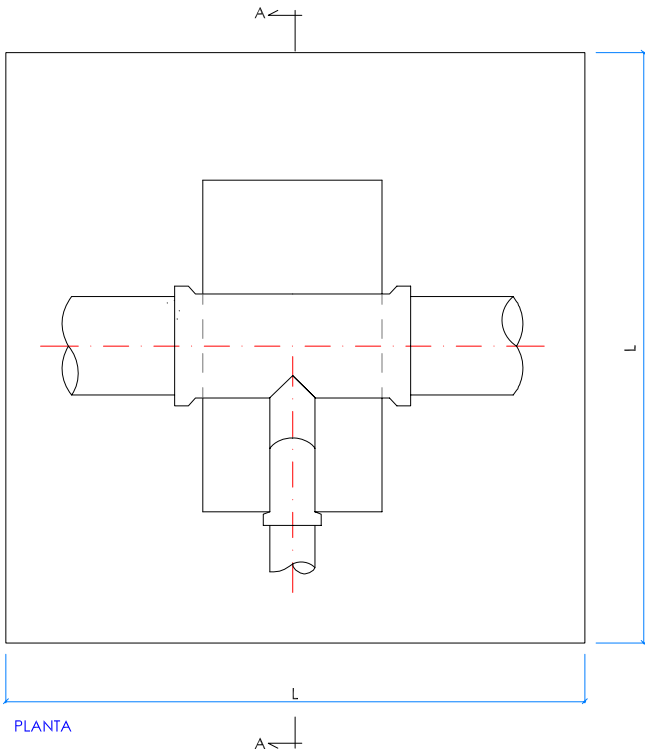
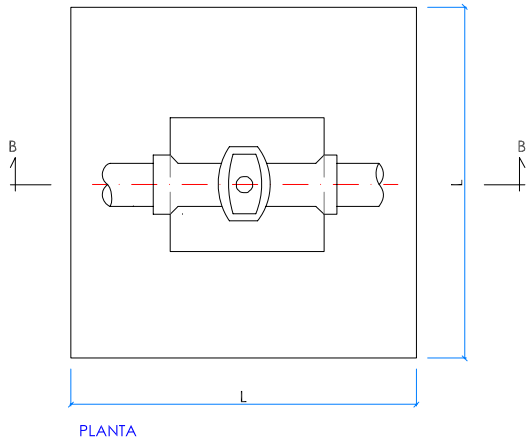


ANCLAJE DE TES
ESCALA 1/15 COTAS EN Mts.



ANCLAJE DE VÁLVULAS
ESCALA 1/15 COTAS EN Mts.



VALVULAS Y T								
VALVULAS DE Y T						PN 16 atm.		
D(mm)	H(m)	L(m)	M(Ømm)	N(Ømm)	O(Ømm)	Excav. (m³)	Horm. (m³)	ACERO (Kg)
80	0.40	1.00	2ø6	#Ø4 a 0.20m	--	0.580	0.400	1.6
100	0.45	1.15	2ø8	#Ø4 a 0.20m	--	0.860	0.596	2.4
125	0.50	1.30	2ø10	#Ø6 a 0.20m	--	1.225	0.846	5.7
150	0.55	1.50	2ø12	#Ø6 a 0.20m	--	1.800	1.240	8.4
200	0.65	1.80	2ø16	#Ø6 a 0.20m	--	3.078	2.111	14.4
250	0.75	2.10	2ø20	#Ø10 a 0.20m	--	4.851	3.317	40.5
300	0.80	2.35	4ø16	#Ø10 a 0.20m	5ø8	6.627	4.434	53.1
350	0.90	2.65	4ø20	#Ø10 a 0.20m	5ø10	9.480	6.346	79.9
400	0.95	2.90	6ø20	#Ø10 a 0.20m	5ø10	12.195	8.028	111.5
450	1.05	3.20	6ø20	#Ø10 a 0.20m	5ø10	16.384	10.807	130.8
500	1.15	3.55	8ø20	#Ø10 a 0.20m	5ø10	22.054	14.568	174.5
600	1.30	4.05	6ø25	#Ø12 a 0.20m	5ø16	32.805	21.454	278.6

AAP ACOMETIDA AGUA POTABLE NUEVA

Abs ARQUETA ABASTECIMIENTO O ACOMETIDA NUEVA

Br BOCA DE RIEGO NUEVA

Abs ARQUETA ABASTECIMIENTO O ACOMETIDA EXISTENTE

LL LLAVE DE PASO

TUBERIA DE FUNDICION FD Ø 100 EXISTENTE A REPONER

TUBERIA DE FUNDICION FD Ø 100 NUEVA

TUBERIA DE FUNDICION FD Ø 150 EXISTENTE A REPONER

TUBERIA DE FUNDICION FD Ø125/Ø150 EXISTENTE

CENTRO DE MANDO ALUMBRADO TIPO COLUMNA CON PUBLICIDAD DE 6 SALIDAS CON ESTABILIZADOR-REDUCTOR DE 45 KVA

PETICIONARIO:

CONCELLERÍA
DE
FOMENTO

ALCALDÍA



TITULO DEL PROYECTO:

HUMANIZACIÓN CALLE
DOCTOR MARAÑÓN - VIGO

DIRECTOR DEL PROYECTO:

[Signature]

D. ALVARO CRESPO CASAL

AUTOR DEL PROYECTO:

D.JAVIER ZUBIA

Ingeniero de Caminos,
Canales y Puertos.

Col. 12773

[Signature]

ESTUDIO:

SOLTEC
Ingenieros

ESCALAS:

1/15

TITULO DEL PLANO:

RED DE ABASTECIMIENTO
DETALLES I

ORIGINAL A3

FECHA:
OCTUBRE 2011

PLANO N°:
2.3.8

HOJA 02 DE 03

