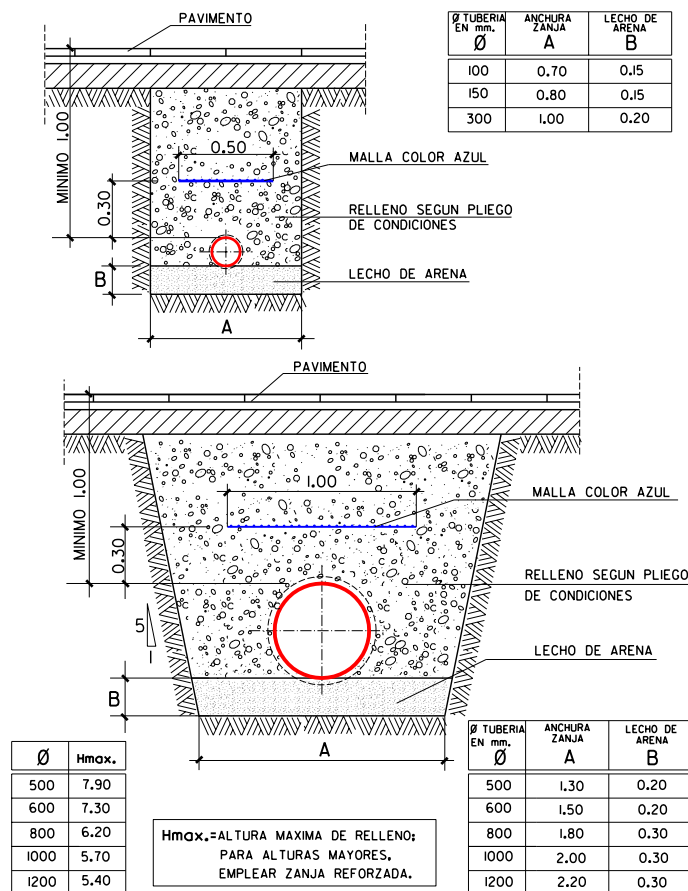
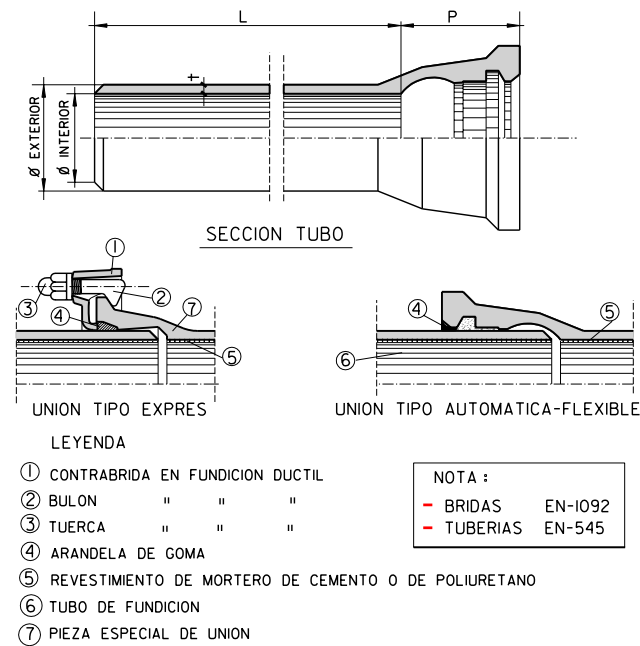


ZANJA PARA TUBERIA DE AGUA

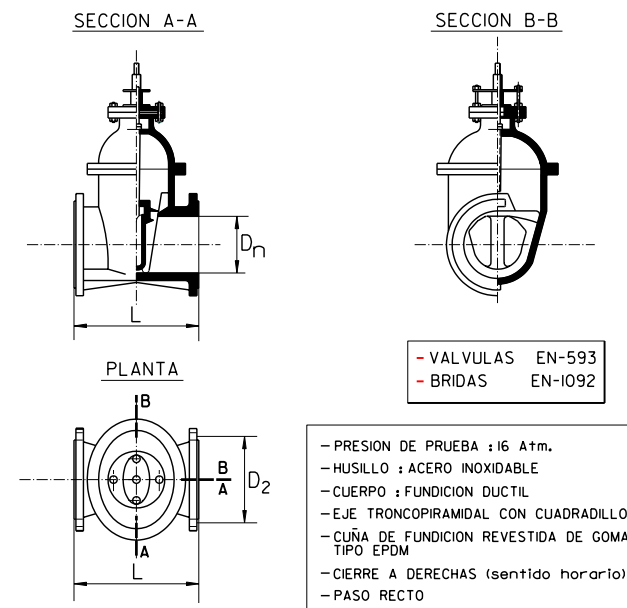


TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL



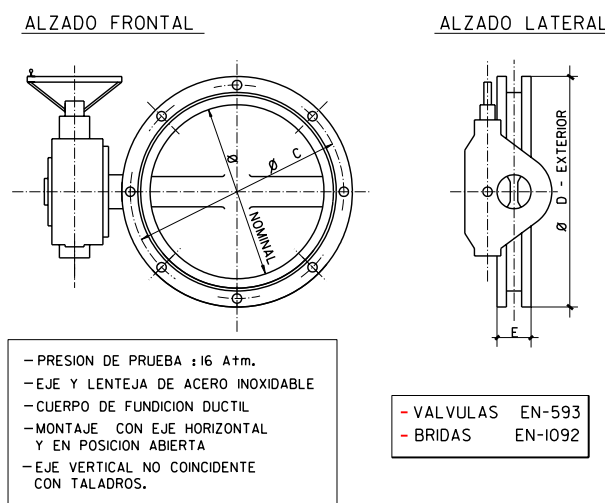
CUADRO DE CARACTERISTICAS (COTAS EN mm.)										
Ø INTERIOR - mm.	100	150	300	500	600	800	1000	1200	1500	
Ø EXTERIOR - mm.	118	170	326	532	635	842	1048	1255	1565	
t - ESPESOR FUNDICION-mm.	6.-	6.-	7.2	9	9.9	11.7	13.5	15.3	18.-	
L - LONGITUD - mts.	5.5 ó 6	5.5 ó 6	5.5 ó 6	5.5 ó 6	5.5 ó 6	5.5 ó 6	6 ó 7	6.7 ó 8.15	8.15	
P - COPA-mm.	92	98	105	115	120	145	155	165	265	

VALVULA DE COMPUERTA



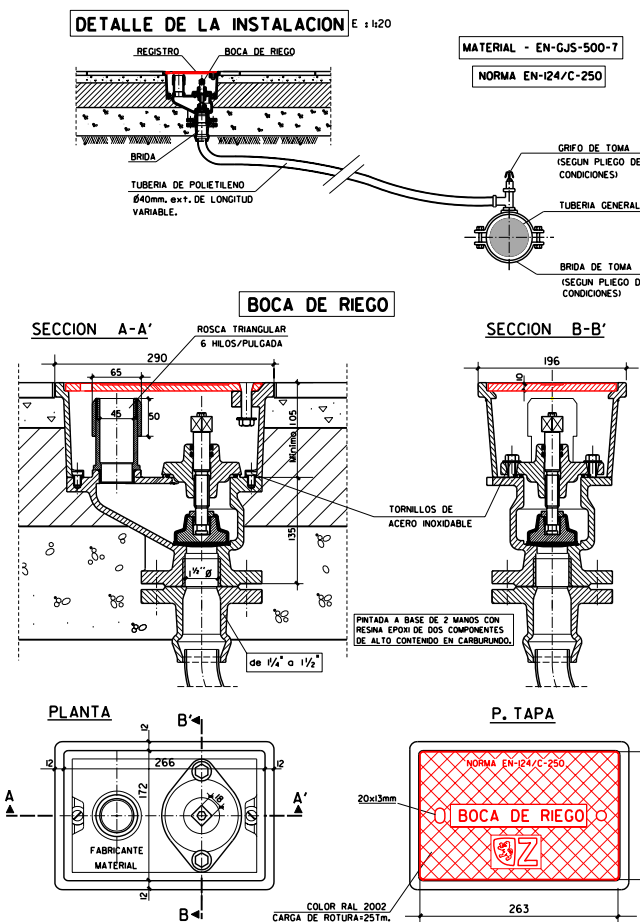
CUADRO DE MEDIDAS (COTAS EN mm.)					
DIAMETROS (Paso nominal Dn)	100	125	150	200	250
CUERPO L (longitud entre bridas)	190	200	210	230	250
D2 (diametros)	180	210	240	295	355
Ø taladro	19	19	23	23	28
Nº taladros	8	8	8	12	12
PESO MINIMO EN Kgs.	21.5	27.5	35	57	92

VALVULA DE MARIPOSA



CUADRO DE CARACTERISTICAS (mm.)						
Ø NOMINAL	250	300	500	600	800	1000
E - LONGITUD MONTAJE	68	78	127	154	190	216
PESO MINIMO EN Kgs.	37	46	190	230	500	950
Ø D - EXTERIOR	405	460	715	840	1025	1255
Ø C DEL CIR. DE TALADRO	355	410	650	770	950	1170
Nº DE TALADROS	12	12	20	20	24	28
CARRETE DE DESMONTAJE	NO	NO	SI	SI	SI	SI
VALVULA MOTORIZADA	NO	NO	SI	SI	SI	SI

BOCA DE RIEGO



TOMA DE AGUA PARTICULAR Y ARQUETA DE POLIPROPILENO

