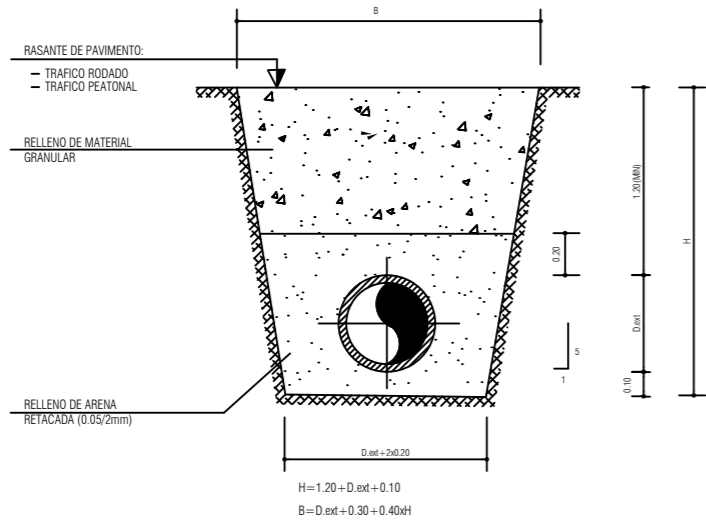
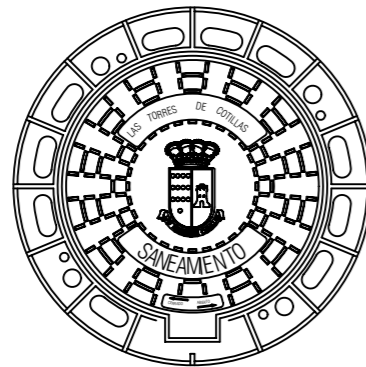


ZANJA PARA CONDUCCION DE SANEAMIENTO
SECCION TRANSVERSAL



RELLENO	SITUACION ZANJA	NUOVA URBANIZACION	VIAL EXISTENTE
	TIPO DE MATERIAL	ZAHORRA NATURAL	ZAHORRA ARTIFICIAL
	CLASE	S-2	Z-2
	ESPEJOR TONGADA Cm	20	
	NIVEL MIN. DE COMPACTACION	95% P.M.	

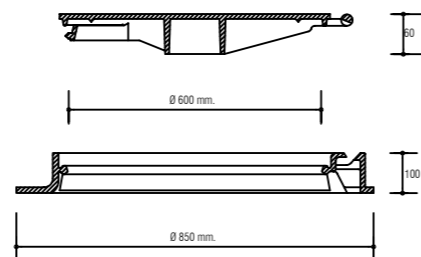
TUBERIA	TIPO	THM	THA		
	TIPO DE UNION	JUNTA ELASTICA	JUNTA ELASTICA	A TOPE O MANGUITO ELECTROSOLDADO	JUNTA ELASTICA
	DIAMETRO MINIMO	300	300	315	300
	DIAMETRO MAXIMO	400			
	CLASE S/PPGTSP.1986	C.D	B,C,D	PS=10 ATM	



TAPA DE REGISTRO F. DUCTIL CON CIERRE ARTICULADO

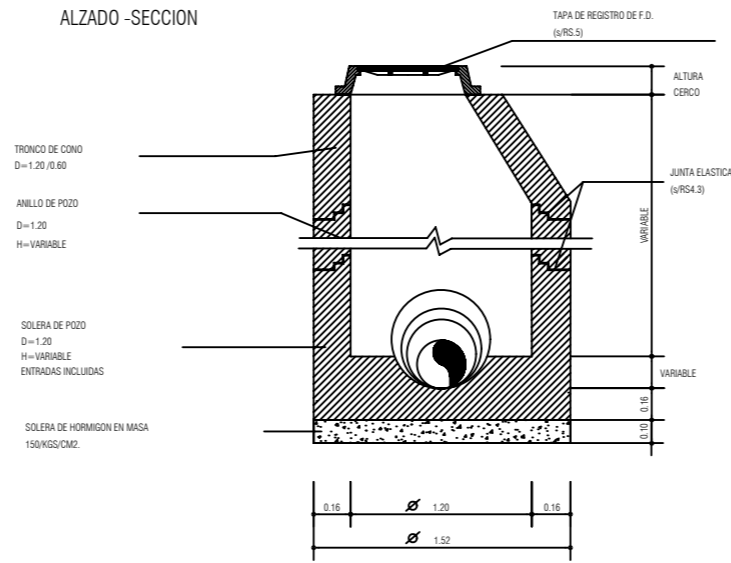
NORMAS EN 124
CALIDAD UNE 41-300-87
MATERIALES ISO 1083-1976

PESO 57 KG.
CARGA ROTURA 40 T.

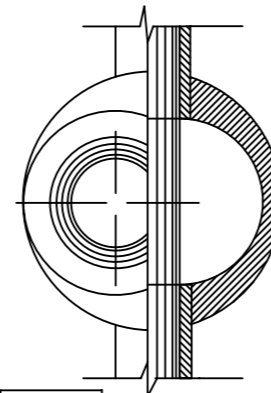


POZO DE REGISTRO DE ELEMENTOS PREFABRICADOS (Ø < 600MM.)
PLANTA Y ALZADO

ALZADO - SECCION



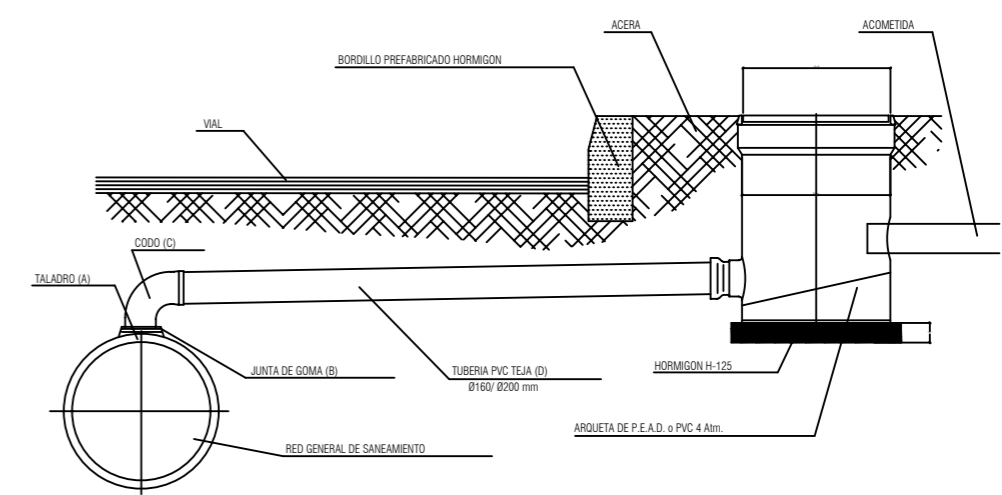
PLANTA



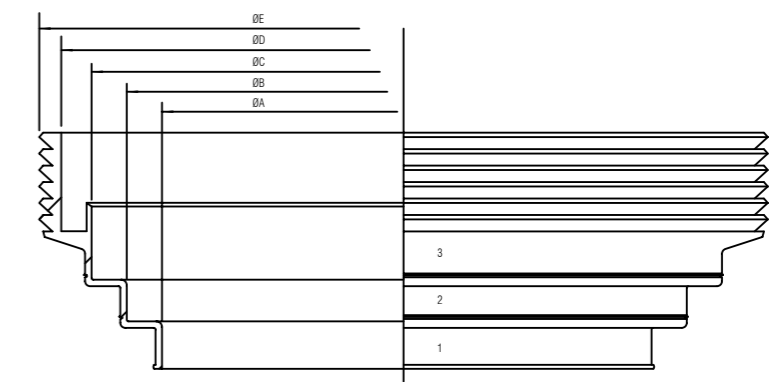
ELEMENTOS PREFABRIC.	MEDIDAS Ø	PESO	ESPEJOR CMS.
CONO	120/62.5 1000	16	
ANILLO	120/25	400 16	
	120/50	800 16	
	120/100	1600 16	
SOLERA DE POZO	120/70		16
	120/80		
	120/90		
	120/100		
	120/110		

TODAS LOS ELEMENTOS FABRICADOS CON CEMENTO RESISTENTE A LOS SULFATOS (SR-MR)

ACOMETIDA SANEAMIENTO



JUNTA DE GOMA



1	2	3	ØA	ØB	ØC	ØD	ØE
60-70	71-84	85-100	60	72	86	123.5	140.5
105-125	144-159	160-175	107	148	166	223.0	253.0
125-226	235-275	276-285	202	250	286	314.0	347.0
185-330	331-375	376-400	300	345	390	449.0	482.0