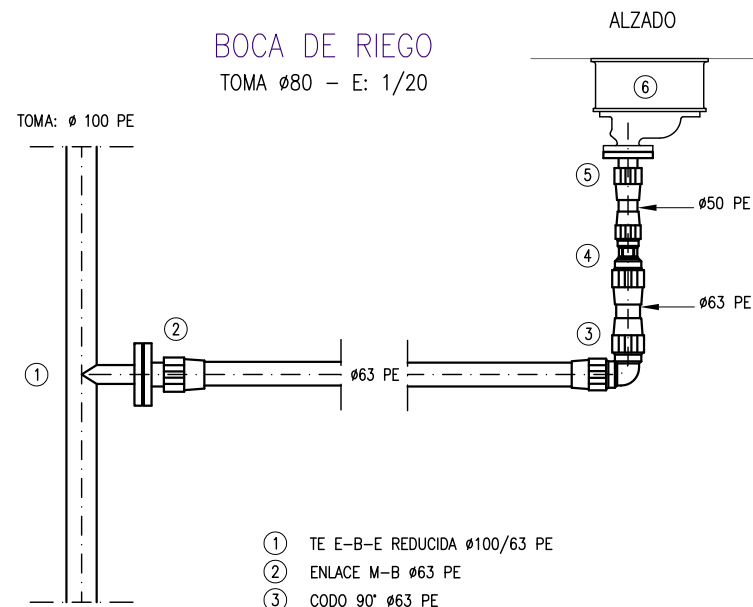
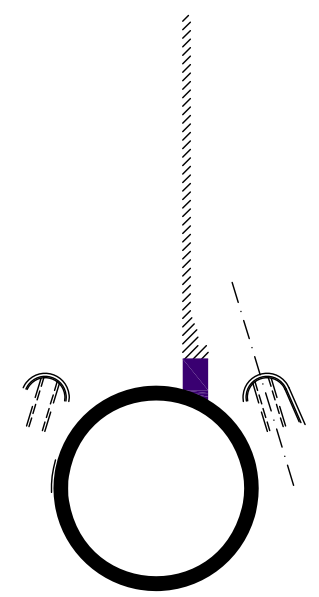
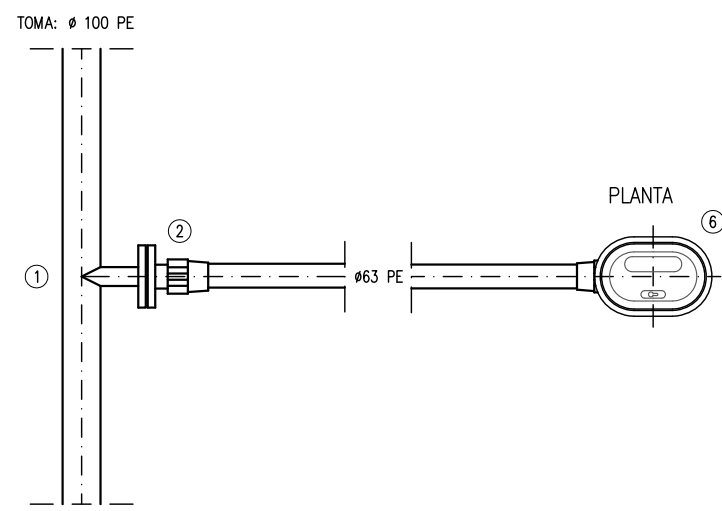


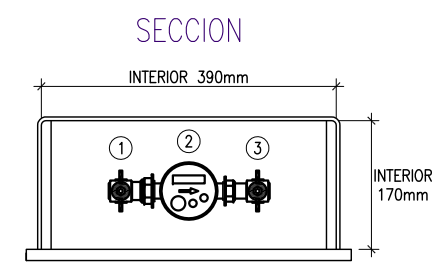
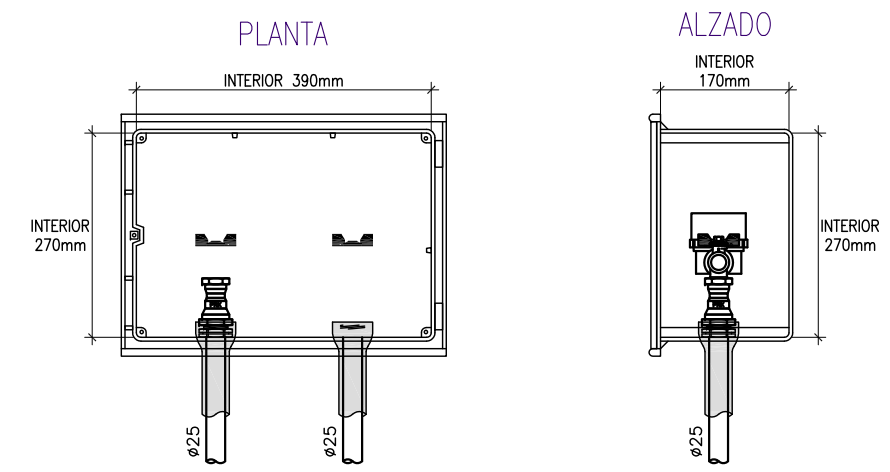
BOCA DE RIEGO
TOMA $\phi 80$ - E: 1/20



- ① TE E-B-E REDUCIDA $\phi 100/63$ PE
- ② ENLACE M-B $\phi 63$ PE
- ③ CODO 90° $\phi 63$ PE
- ④ ENLACE REDUCIDO $\phi 63/50$ PE
- ⑤ ENLACE M-B $\phi 50$ PE
- ⑥ BOCA DE RIEGO $\phi 40$



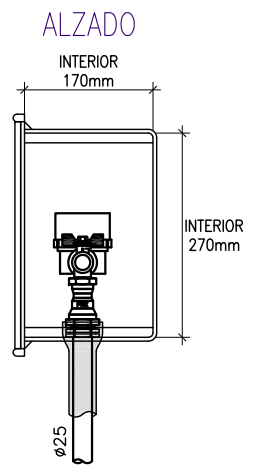
ARMARIO PARA CONTADOR DE ACOMETIDA
E: 1/10



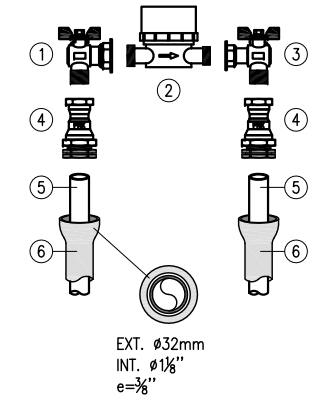
CAJA PARA CONTADOR
CON TAPA AISLANTE
390x270x170mm INTERIOR

- ① VALVULA ESFERA EN ESCUADRA $3/4'' \sim 7/8''$
- ② CONTADOR ANTIHIELO $\phi 13$ mm
- ③ VALVULA ESFERA EN ESCUADRA $3/4'' \sim 3/4''$
- ④ ENLACE HEMBRA PRK $\phi 25$ mm
- ⑤ TUBERIA $\phi 25$ mm ($3/4''$) P.E.
- ⑥ AISLAMIENTO TERMICO DE ESPUMA ELASTOMERICA

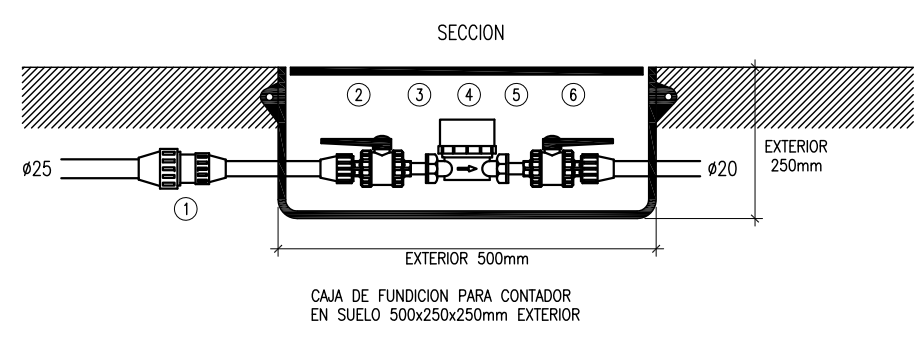
NOTA:
DEBERAN ELIMINARSE LOS LABIOS DE LOS RACORES
PARA FACILITAR SU DESMONTAJE POSTERIOR
COLOCANDO DOBLE JUNTA DE GOMA



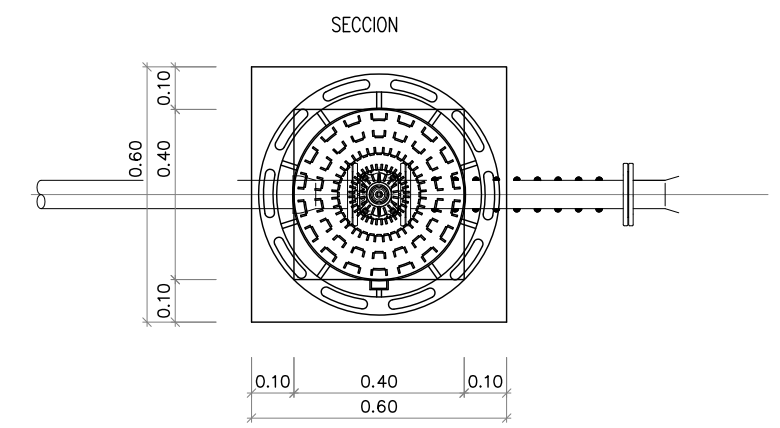
DESPIECE



ARQUETA CONTADOR EN SUELO
E: 1/10



- ① ENLACE RECTO REDUCIDO $\phi 25$ ($3/4''$) $\sim \phi 20$ ($1/2''$)
- ② VALVULA DE ESFERA HEMBRA ROSCA GAS/ENLACE TUBO PE POLIPROPILENO $\phi 20$ ($1/2''$)
- ③ RACOR $1/2'' \sim 7/8''$
- ④ CONTADOR ANTIHIELO 13mm
- ⑤ RACOR $1/2'' \sim 3/4''$
- ⑥ VALVULA DE ESFERA HEMBRA ROSCA GAS/ENLACE TUBO PE POLIPROPILENO $\phi 20$ ($1/2''$)




ARQUETA DE REGISTRO PARA UNA VALVULA DE SECCIONAMIENTO

CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL					
ELEMENTOS	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DE ELEMENTO	NIVEL CONTROL	COEF. PONDERACION	
				δ_c	δ_s δ_f
HORMIGON	ESTRUCTURAS	HA-25/P/20/IIa	NORMAL	1.5	
	ANCLAJES	HM-20/P/20/IIa			
	MORTERO	M-40/B			
ACERO	ARMADURAS	B-500-S	NORMAL	1.15	
EJECUCION			NORMAL		1.6

proyecto :
URBANIZACIÓN DE CALLE MAYOR Y OTRAS EN LEIVA
Emplazamiento : Leiva, La Rioja



Promotor : Excmo. Ayuntamiento de Leiva

exp.: 08.18 ref.: 08173_DET escala 1/20 revision
 Agosto de 2008 **D04.1**

DETALLES DE INSTALACIONES
RED DE ABASTECIMIENTO (I)

arquitectos:



 JESÚS ÁNGEL DUQUE ECHASCO DAVID PÉREZ ALONSO ÁNGEL CARRERO Y DEL POZO
 El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos arriba firmantes.
 Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores.