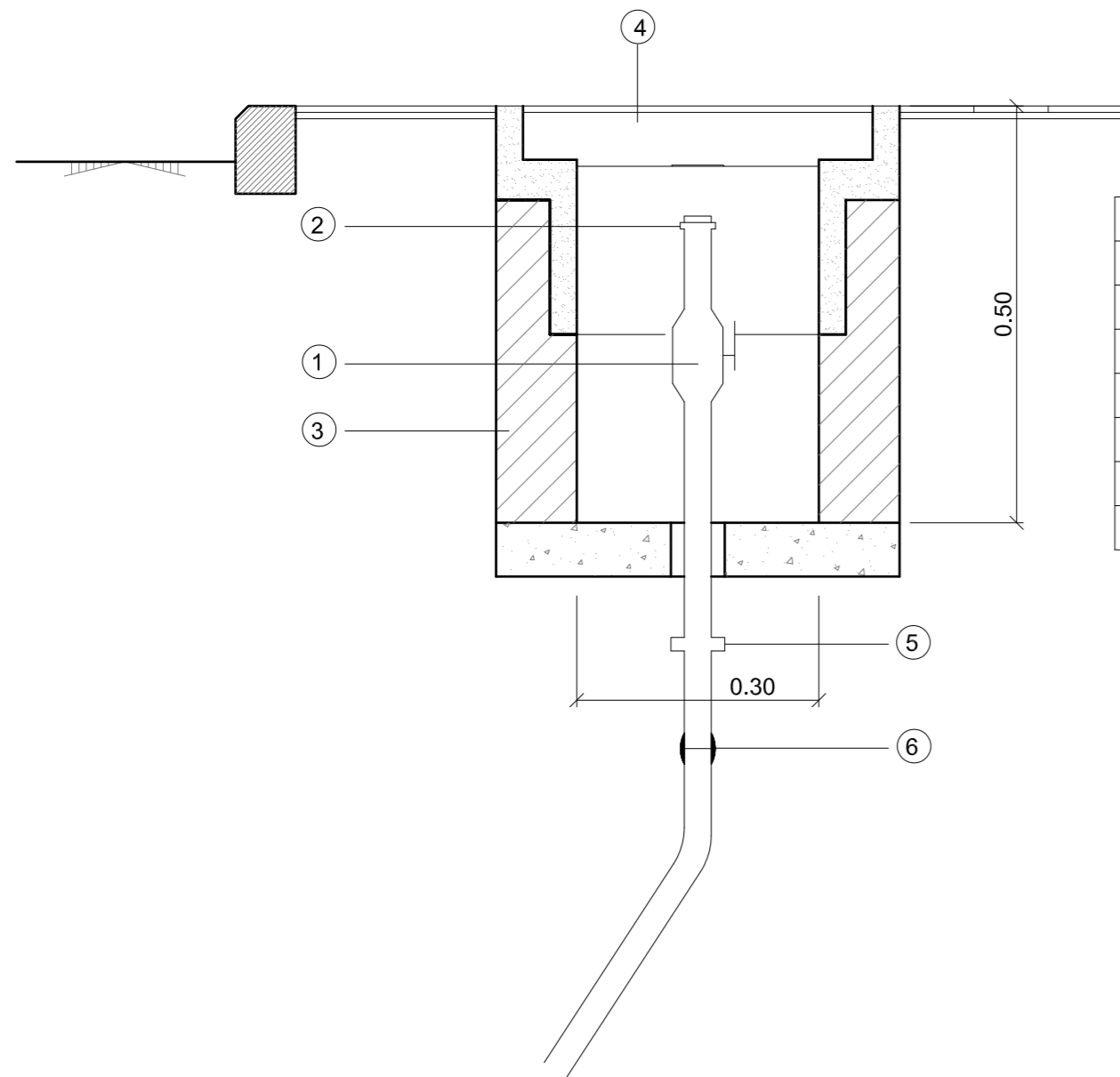
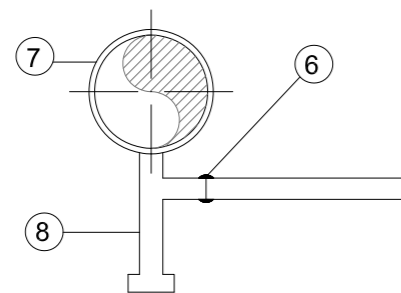


### VENTEO FINAL DE LÍNEA

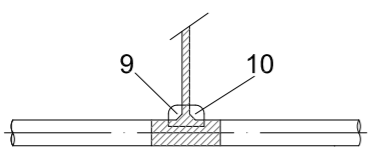
S/E



Ø TUBO DE POLIETILENO	Ø TUBO DE ACERO	Ø VÁLVULA
90mm O MENOR	3" o MENOR	1/2"
110 mm	4"	1"
160 mm	6"	1"
200 mm	8"	1 1/2"
-	10"	1 1/2"
315 mm	12"	1 1/2"
-	16" O MAYOR	2"



DETALLE CONEXIÓN TUBERÍA PE.



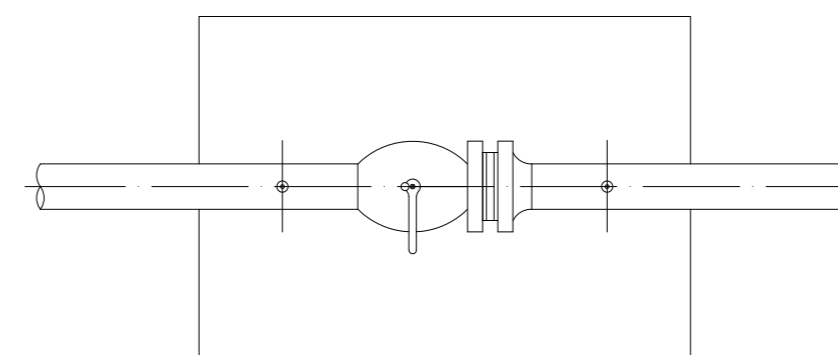
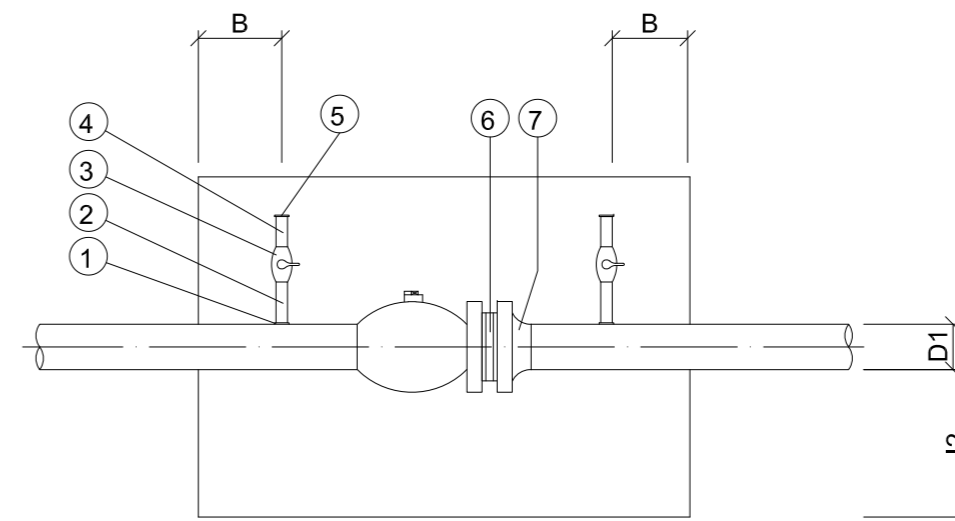
DETALLE CONEXIÓN TUBERÍA ACERO

- 1.- VÁLVULA VENTEO TIPO "SOLDAR-ROSCAR" DE Ø1/2", 1", 1 1/2", 2"
- 2.- TAPÓN MONTERA Ø1/2", 1", 1 1/2", 2" CON TUERCA M-27
- 3.- ARQUETA LADRILLO 1/2 PIE U HORMIGÓN PREFABRICADO
- 4.- BUZÓN DE FUNDICIÓN Ø 150 O 250 mm
- 5.- TRANSICIÓN ACERO-PE Ø 1" \* 32 mm
- 6.- MANGUITO ELECTROSOLDABLE PE Ø 32 mm
- 7.- TUBO DE PE Ø 90 O 63 mm
- 8.- TE TOMA EN CARGA PE Ø 90 O 63 mm
- 9.- SEGÚN NORMA EMA-01-IC.(TABLA III)
- 10.- CINTA DE REVESTIMIENTO

NOTAS:  
LOS PUNTOS 5 Y 6 SOLO EN CASO DE QUE LA CANALIZACIÓN SEA DE PE.  
COTAS EN METROS

### MONTAJE MECÁNICO. VÁLVULAS DE INTERCEPTACIÓN CON DISCO CIEGO DE 2", 3" Y 4"

S/E

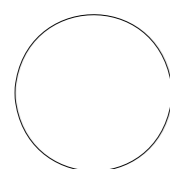


- 1) MEDIO MANGUITO SW. D1\*D2
- 2) NIPLE D2 LONG. 100 mm EXTREMOS PE.
- 3) VÁLVULA DE BOLA SEGÚN Ø D2
- 4) NIPLE SEGÚN D2 LONG. 100 mm PE\*NPT CUANDO VA SOBRE BRIDA Y NPT SOBRE VÁLVULA
- 5) TAPÓN HEMBRA SEGÚN D2
- 6) FIGURA EN "8" ANSI-150 lbs RF Ø D1
- 7) BRIDA WN RF ANSI-150 Ø D1

NOTAS:

- 1.- LA COTA I2 CORRESPONDERÁ SIEMPRE AL LADO DE ACCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA
- 2.- LA PALANCA DE ACCIONAMIENTO EN LA VÁLVULA SE INSTALARÁ HACIA EL LADO MÁS ANCHO
- 3.- LAS DIMENSIONES FIJADAS SON LAS MÍNIMAS ADMISIBLES
- 4.- LAS ARQUETAS SE REALIZARÁN SEGÚN EL P.T. CORRESPONDIENTE

D1	D2	B	I2
2"	1/2"	150	350
3"	1/2"	150	350
4"	1"	150	350



GENERALITAT VALENCIANA

AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

Entidad Estatal de Suelo  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

AUTOR DEL TRABAJO  
JEFE DE LA DIVISIÓN DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS  
Javier González Ramiro  
ARQUITECTO

ESCALAS  
S/E  
ANULA AL  
ANULADO POR

LOCALIDAD  
VALENCIA  
VALENCIA

PROYECTO  
PLANO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALÈNCIA  
PROYECTO ESPECÍFICO RED DE GAS  
DETALLES 2

PLANO Nº  
PEA.RG  
HOJA  
5 DE 5