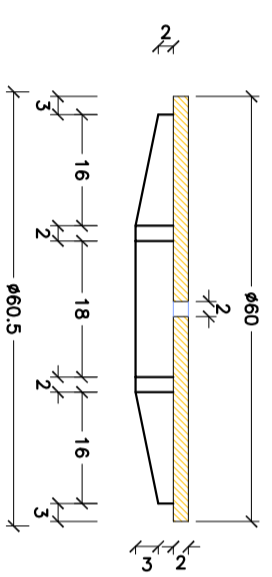
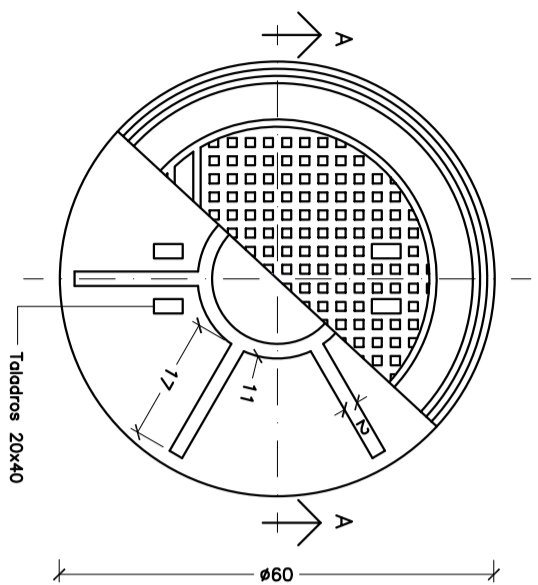


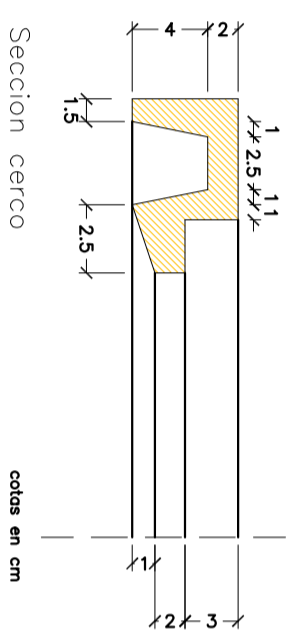
- EFL - 9 Hormigón de resistencia característica 10 N/mm² en coronación de muro y dado para soporte de la llave.
- EFL - 6 Muro aparejado de ladrillo. De 12 cm. de espesor de ladrillo macizo R-100 kg/cm² con juntas de mortero M-40 de 10 mm. de espesor.
- ISA - 3 Pates empotrados de 15 cm. Separación 20 cm. Se colocarán a la vez que se levanta la fábrica.
- ISA - 6 Tapa circular y cerco enrasados con el pavimento. (Ver detalle)
- RPE - 14 Enfoscado con mortero 1:3 bruñido. Angulos redondeados.
- RSS - 1 Solera y formación de pendientes de hormigón en masa de resistencia característica 10 N/mm²

ISA-6 TAPA DE FUNDICIÓN PARA POZO DE REGISTRO



Seccion A-A

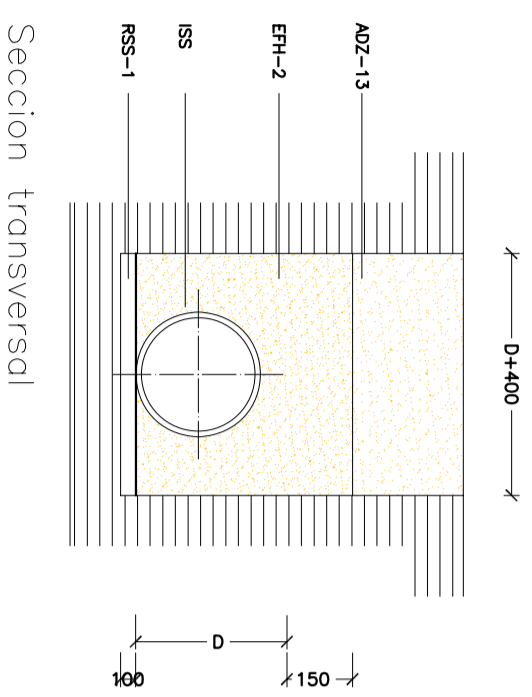
De fundición. Superficie exterior con dibujo de profundidad 4 mm., provista de toldros para levantamiento de la tapa.



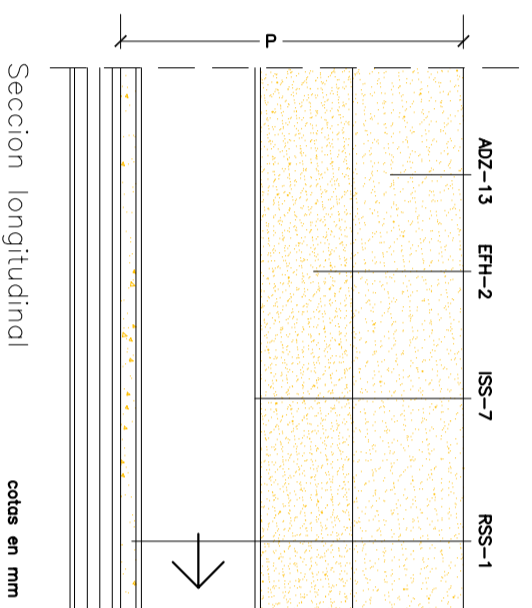
Seccion cerco

cotas en cm

ISS-46 REFUERZO DE COLECTOR ENTERRADO



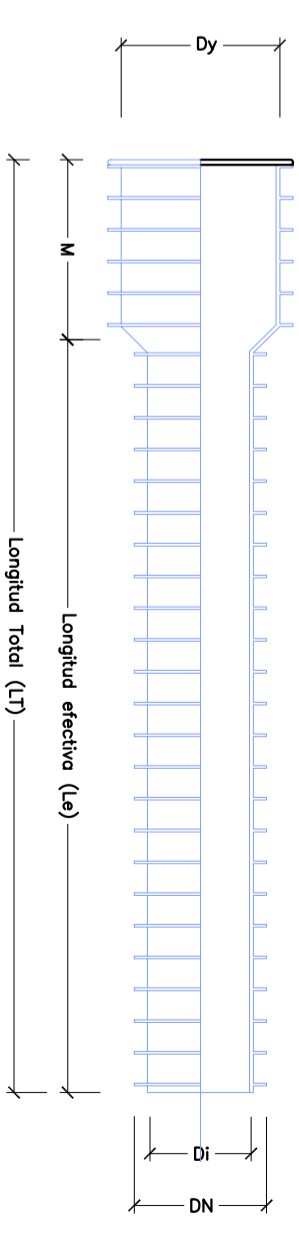
Seccion transversal



Seccion longitudinal

cotas en mm

- EFH - 2 Relleno de arena de río
- ADZ - 13 Relleno de la zona por tongadas de 20 cm. con tierra exenta de grdos mayores de 8 cm. y apisonado. En los 50 cm. superiores se alcanzará una densidad seca del 100% de la obtenida en el ensayo Proctor Normal y del 95% en el resto del relleno.
- ISS Tubería de polietileno estructurado con perfil nervado
- RSS - 1 Solera y formación de pendientes de hormigón en masa de resistencia característica 10 N/mm²




DIMENSIONES DE SOLERA

DIAMETRO TUBO mm	d m	b m
300	0.30	0.400
400	0.39	0.355
450	0.43	0.335

DIMENSIONES TUBERÍA

DN mm	DI mm	Dy mm	Le m	M mm	LT m	Metros torlo m	Metros triler m	Código
200	180	200.7	5.920	80	6	90	1.090	162.00.200
250	226	250.9	5.905	95	6	48	736	162.00.250
250	226	250.9	5.905	95	6	48	736	162.00.250
315	284	315.9	5.890	120	6	36	432	162.00.315
400	358	401.3	5.840	160	6	12	312	162.00.400
500	449	501.5	5.794	206	6	12	192	162.00.500

TUBERÍA DE POLIETILENO ESTRUCTURADO

VICENTE CASTELLO VALLES A R Q U I T E C T O			
PROMOTOR: PUERTA DE XALO, S.L.		PROYECTO DE URBANIZACION UNIDAD DE EJECUCION N° 3 DE LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DE XALO XALO (ALICANTE)	
TEF./FAX: (96) 5791390		RED DE SANEAMIENTO DETALLES	
FECHA: Julio 2005		N°	
ESCALA: 1/10-1/20-s/e		4.3	