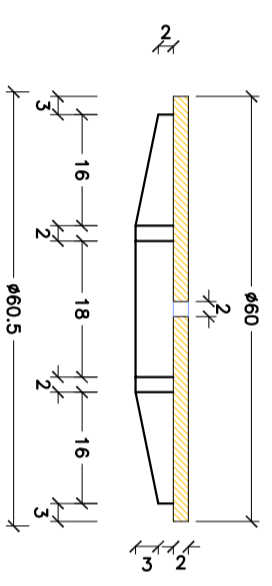
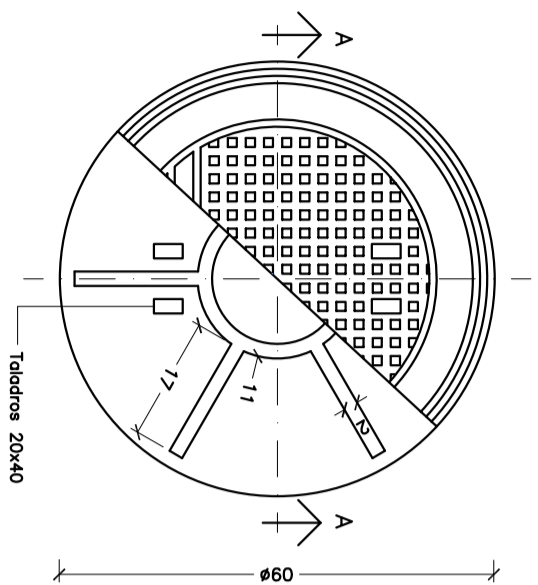
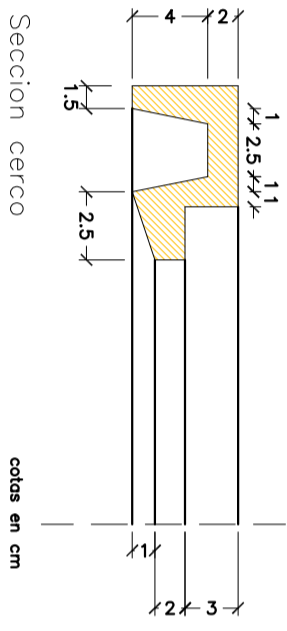


ISA-6 TAPA DE FUNDICIÓN PARA POZO DE REGISTRO



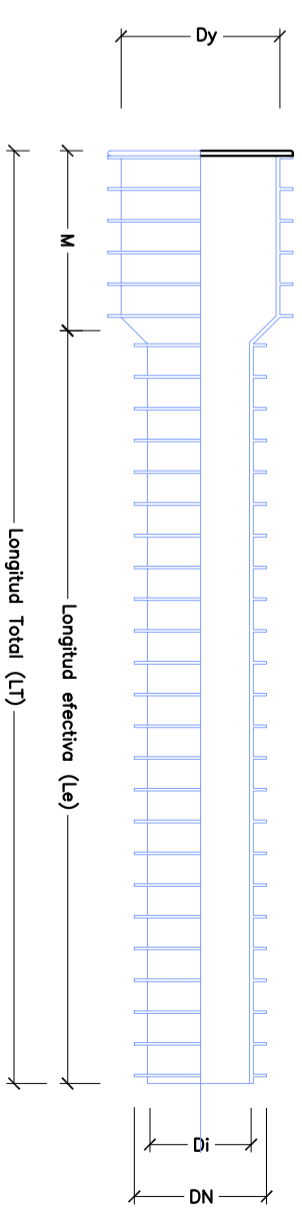
Seccion A-A



Seccion cerco

- EFL - 9 Hormigón de resistencia característica 10 N/mm<sup>2</sup> 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/cm<sup>2</sup> 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/mm<sup>2</sup>

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



DIMENSIONES DE SOLERA

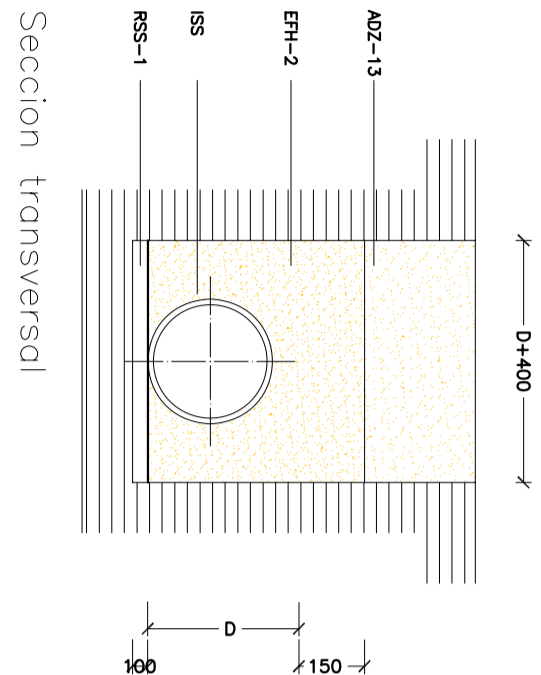
| DIAMETRO TUBO<br>mm | d<br>m | b<br>m |
|---------------------|--------|--------|
| 300                 | 0.30   | 0.400  |
| 400                 | 0.39   | 0.355  |
| 450                 | 0.43   | 0.335  |

DIMENSIONES TUBERIA

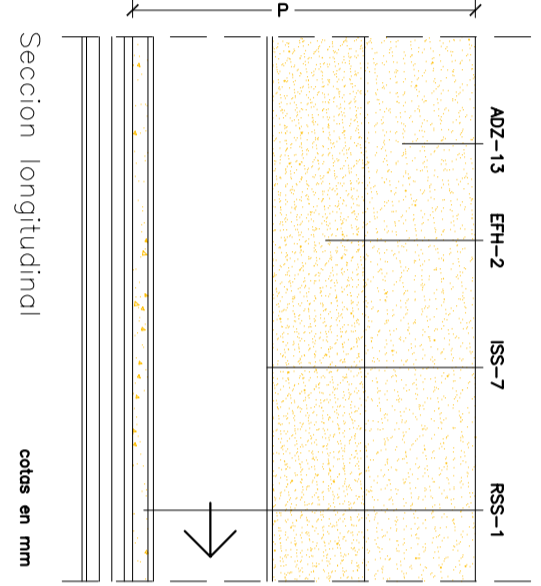
| DN<br>mm | DI<br>mm | Dy<br>mm | Le<br>m | M<br>mm | LT<br>m | Metros<br>torlo<br>m | Metros<br>triler<br>m | Código     |
|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|------------|
| 200      | 180      | 200.7    | 5.920   | 80      | 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 |

TUBERIA DE POLIETILENO ESTRUCTURADO

ISS-46 REFUERZO DE COLECTOR ENTERRADO




Seccion transversal



Seccion longitudinal

- 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/mm<sup>2</sup>

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>VICENTE CASTELLO VALLES</b><br><b>A R Q U I T E C T O</b> |  |                            |  |
| PROMOTOR:<br><b>PUERTA DE XALO, S.L.</b>                     |  | PROYECTO DE URBANIZACION<br>UNIDAD DE EJECUCION Nº 3<br>DE LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DE XALO<br>XALO (ALICANTE) |  |
| RED DE SANEAMIENTO<br>DETALLES                               |  | FECHA: Julio 2005<br>ESCALA: 1/10-1/20-s/e  |  |
| N° 4.3   |  |   |  |