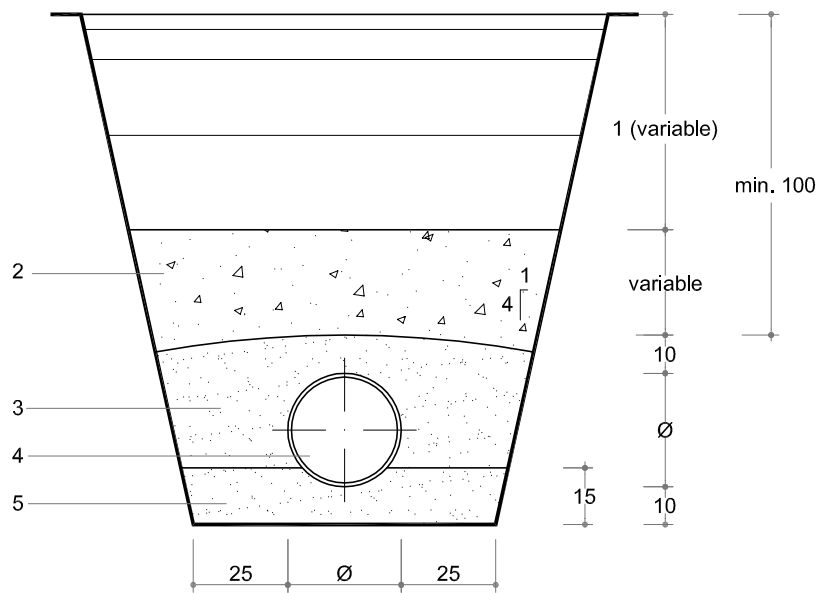


ZANJA PARA CONDUCCION DE SANEAMIENTO

escala 1:10



- 1 PAQUETE DEL FIRME PROYECTADO
- 2 RELLENO DE SUELO SELECCIONADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACION SIN PIEDRAS SUPERIORES A 8 cm, COMPACTADO
- 3 ARENA DE RIO (NO ARCILLOSA)
- 4 TUBERIA DE P.V.C. DURO serie SN-4 UNE/EN 1401-1
- 5 CAMA DE ARENA DE RIO (NO ARCILLOSA)

DISPOSICION:
EN CANALIZACION SUBTERRANEA

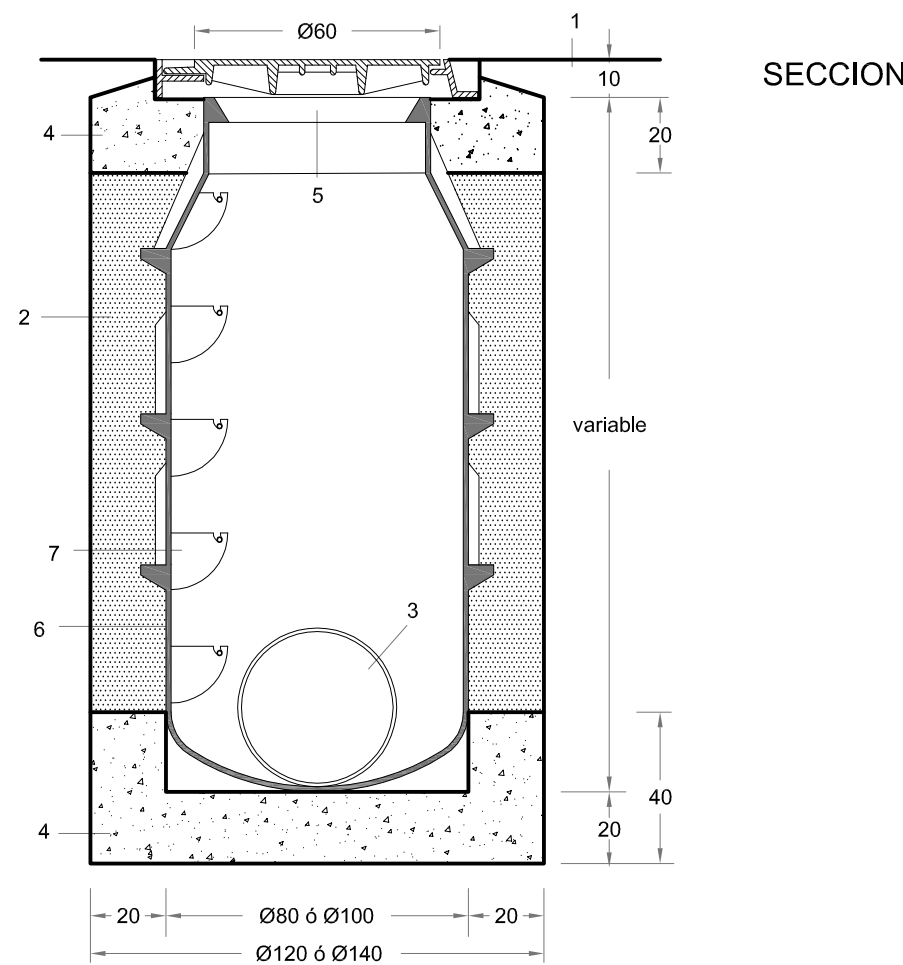
PROFUNDIDAD DE LA CANALIZACION:
NO CANALIZAR A PROFUNDIDADES INFERIORES A 100cm. SOBRE LA GENERATRIZ SUPERIOR, PARA EVITAR POSIBLES ACCIONES DE TERCEROS MUY FRECUENTES A DICHA PROFUNDIDAD Y PARA PERMITIR LA CORRECTA EVACUACION DE AGUAS RESIDUALES DE LOS EDIFICIOS PROXIMOS

DISTANCIA DE SEGURIDAD:
SE RESPETARAN LAS DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN PARALELISMOS Y CRUCES CON CIERTOS SERVICIOS QUE TIENEN UNA LEGISLACION ESPECIFICA

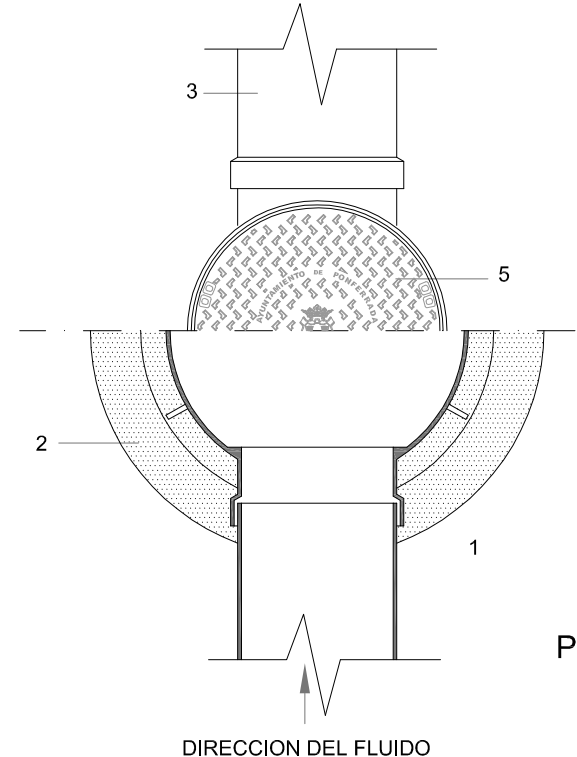
cotas en cm.

POZO DE REGISTRO Ø800mm - Ø1.000mm EN POLIETILENO

escala 1:20



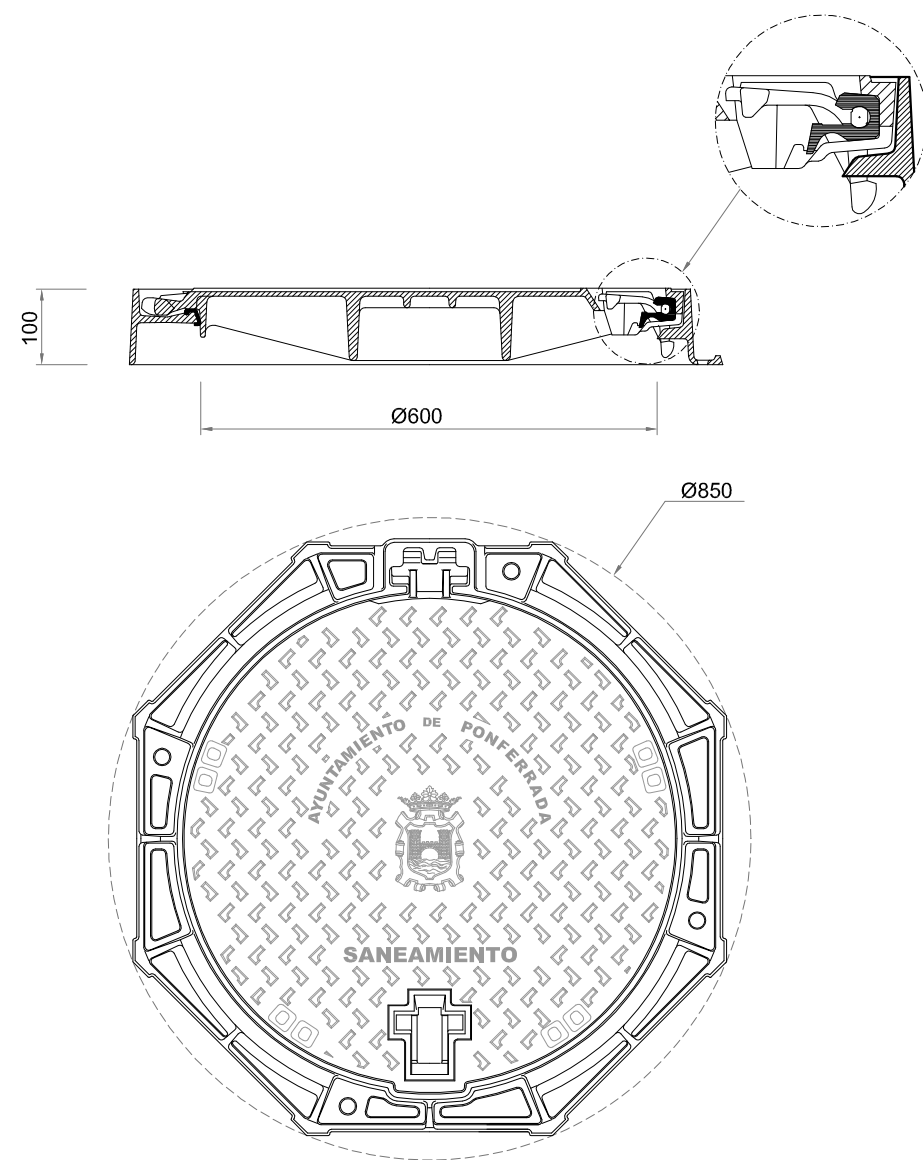
- 1 PAVIMENTO
- 2 ARENA DE RIO O CANTERA NO ARCILLOSA
- 3 TUBO PVC, serie SN-4 norma UNE/EN 1401-1
- 4 HORMIGON HM-20
- 5 TAPA Ø65 Y CERCO DE FUNDICION
- 6 POZO DE POLIPROPILENO
- 7 PATES DE POLIETILENO



cotas en cm.

TAPA CIRCULAR Ø600 (Carga de Rotura <400kN)

escala 1:10



Características:

Dispositivo de grafito esferoidal GE 500-7 según norma ISO 1083 (1.987), conforme a la clase D 400 de la Norma UNE EN-124 (1.994) carga de rotura >400kN.

Descripción:

Tapa articulada y con autocentrado en el marco, Ø650mm., provista de un sistema de bloqueo al marco accionando el tirador de apertura/manipulación oculto en la superficie del mismo. El marco es octogonal inscrito en un Ø de 850mm, con una altura de 100mm, y apertura libre de Ø600mm., realizado con una estructura alveolar para optimizar su instalación, provisto de una junta de polietileno antruido y antibasculamiento. Provisto de 4 orificios para anclar al suelo, si fuera necesario.

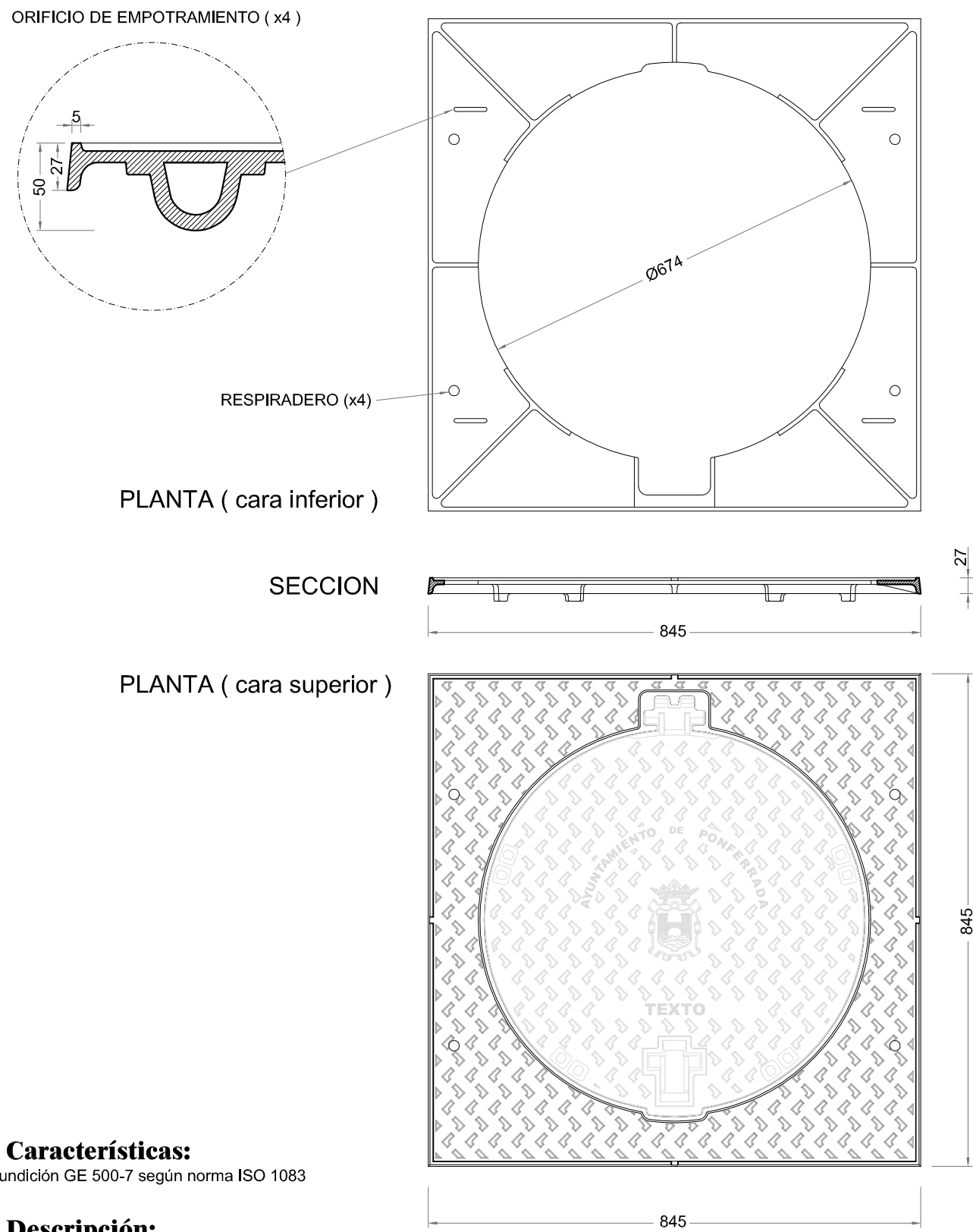
Revestimiento:

Pintura hidrosoluble negra, no tóxica y no inflamable.

cotas en mm.

MARCO APARENTE (Para pozos en acera)

escala 1:10



Características:

Fundición GE 500-7 según norma ISO 1083

Descripción:

Marco para colocar en el hormigón en las zonas peatonales. Facilita la instalación para pavimentar o enlazar alrededor del mismo.

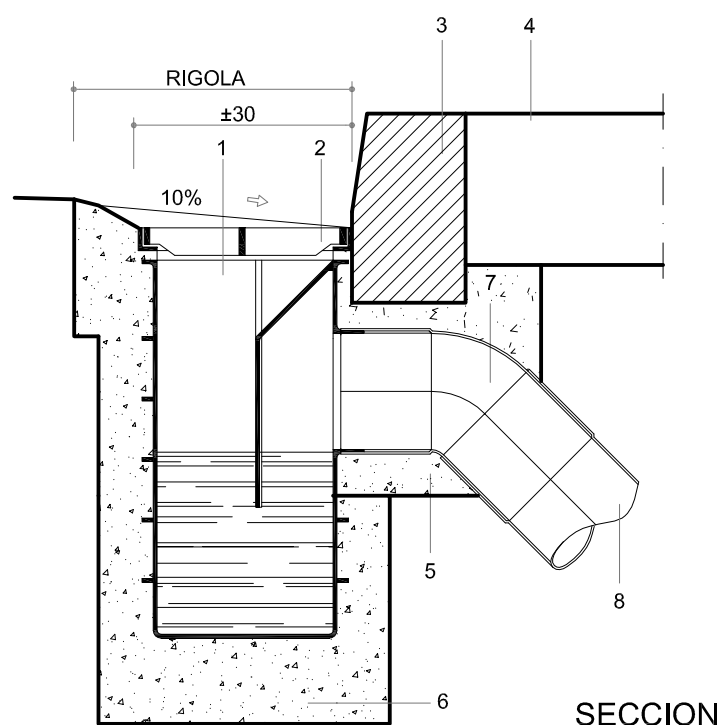
Revestimiento:

Pintura hidrosoluble negra, no tóxica y no inflamable.

cotas en mm.

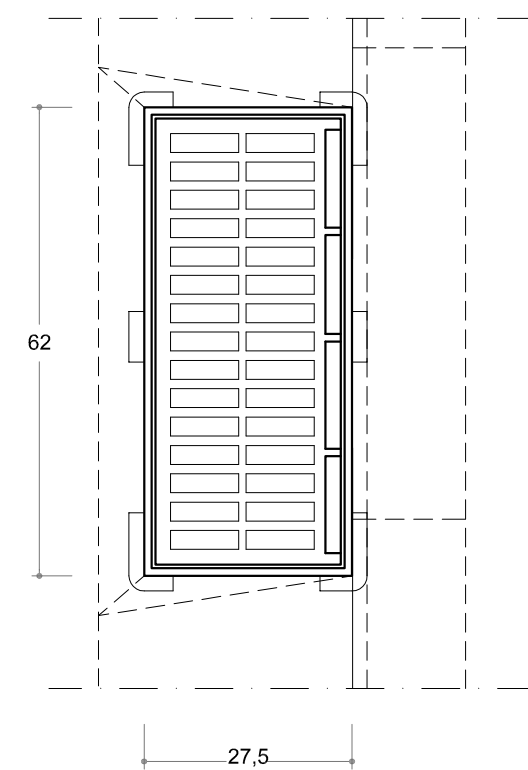
SUMIDERO SIFONICO DE P.P.

escala 1:10



REJILLA ARTICULADA, REALIZADA EN GRAFITO ESFEROIDAL GE 500-7 SEGUN norma UNE EN-124 CON UNA CARGA DE ROTURA>250kN

SECCION



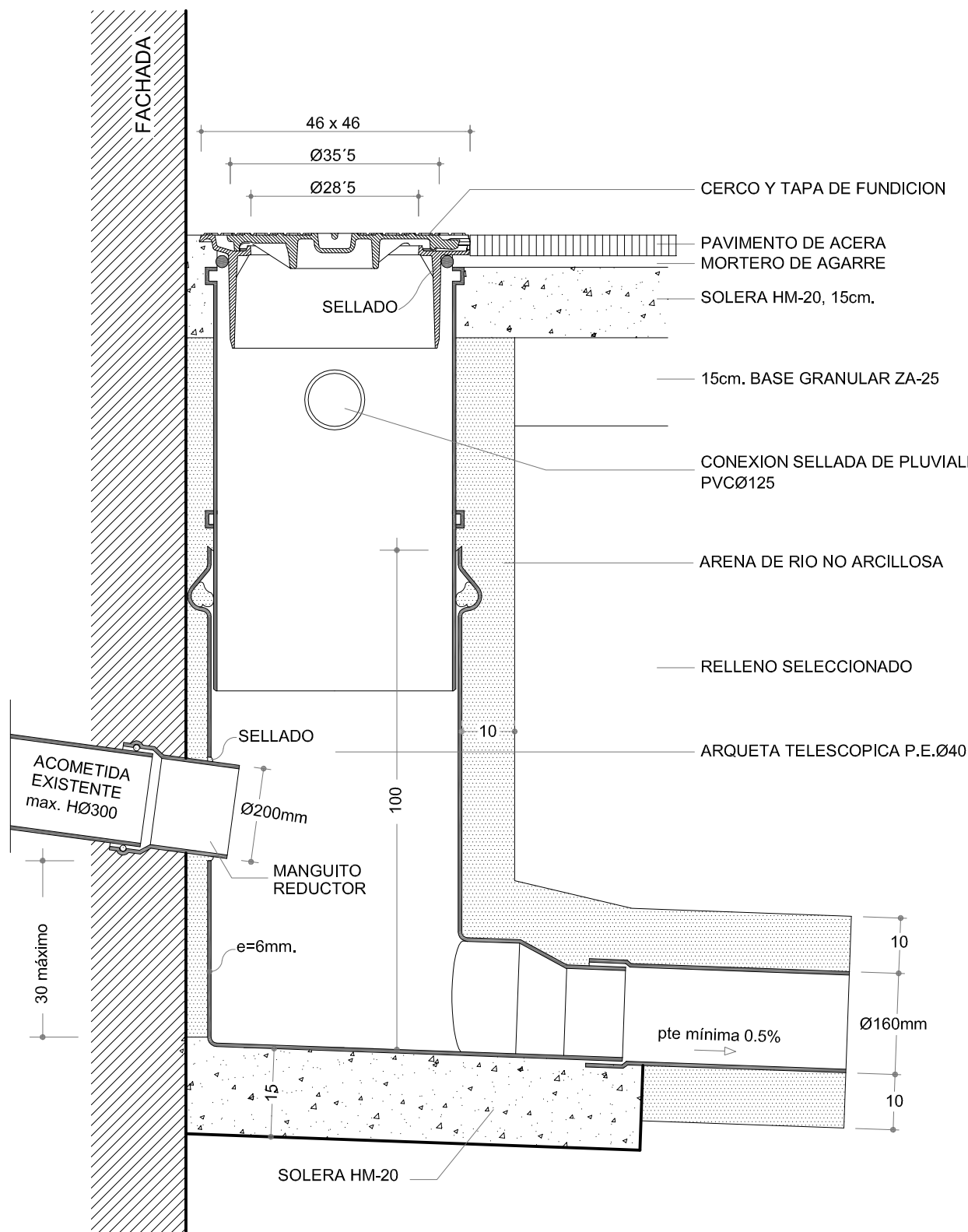
PLANTA

- 1 SUMIDERO SIFONICO P.P.
- 2 REJILLA ARTICULADA
- 3 BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON
- 4 PAVIMENTO DE ACERA
- 5 RIGOLA DE HORMIGON HM-20, PULIDA
- 6 APOYO HM-20
- 7 CODOS PVC-Ø160 serie SN-4 UNE/EN 1401-1
- 8 TUBO PVC, Ø160 serie SN-4 UNE/EN 1401-1

cotas en cm.

REPOSICION ACOMETIDA DE SANEAMIENTO

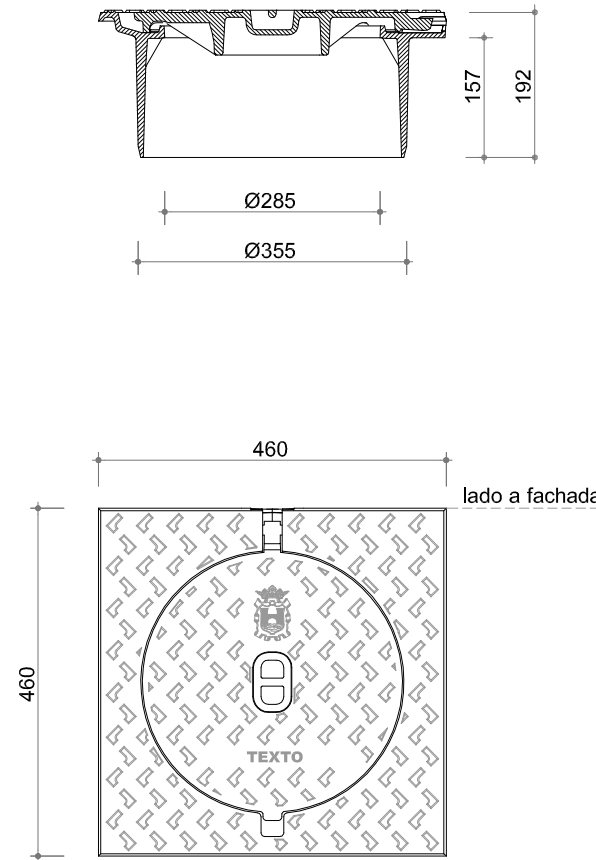
escala 1:10



cotas en cm.

TAPA 460 x 460 (Carga de Rotura 250 kN)

escala 1:10



Descripción:

Dispositivo de cierre hidráulico de fundición de grafito esferoidal según ISO 1083 (tipo 500-7) y EN 1563. Conforme a la clase C 250 de la norma EN 124:1994, fuerza de ensayo: 250 kN

Características:

Tapa circular articulada y marco cuadrado aparente hidráulico antiltores Dimensiones para montaje con tubo de PVC de 400mm de diámetro

Revestimiento:

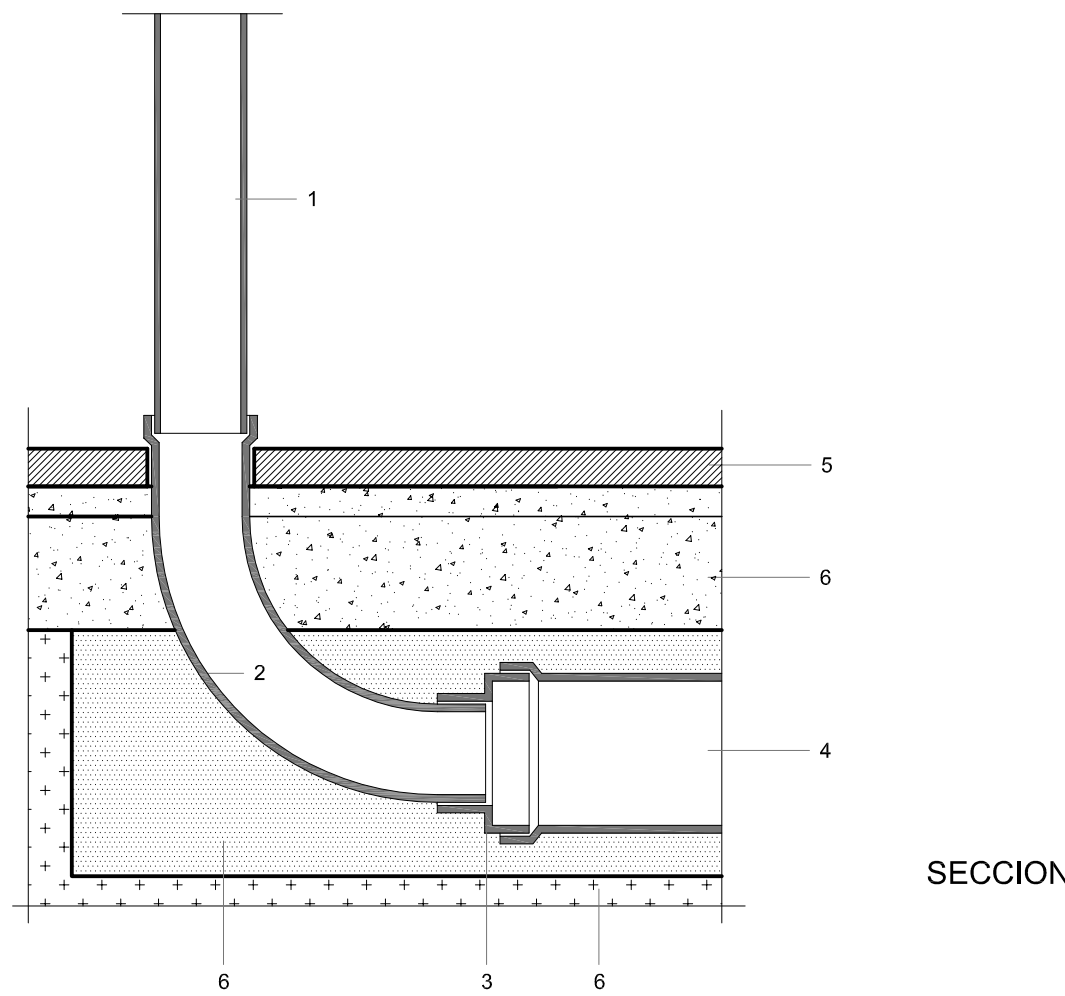
Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante

TEXT: ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO, COMUNICACIONES, TELEFONICA, U.E.F.S.A.

cotas en m.m.

RECOGIDA BAJANTE PLUVIAL

escala 1:10



SECCION

- 1 BAJANTE DE PLUVIALES EXISTENTE
- 2 CURVA 90° PVCØ110 serie SN-4 norma UNE/EN 1401-1
- 3 PIEZA DE TRANSICION PVCØ110/125
- 4 TUBO PVCØ125 serie SN-4 norma UNE/EN 1401-1 CONECTADO A ARQUETA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO
- 5 PAVIMENTO DE ACERA
- 6 SOLERA DE HORMIGON HM-20
- 7 ARENA DE RIO O CANTERA
- 8 TERRENO

cotas en cm.