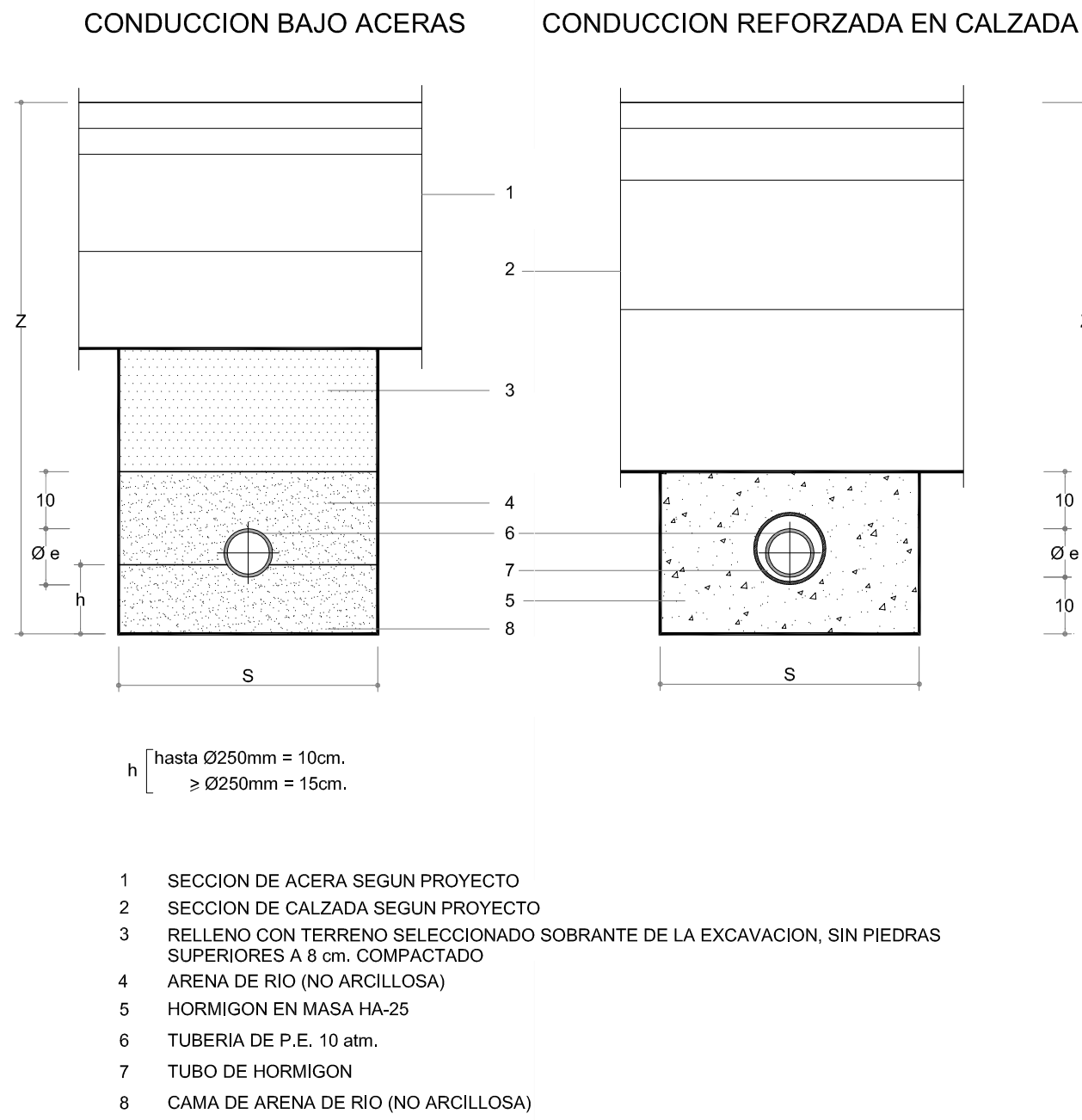


ZANJA TIPO PARA CONDUCCIONES DE ABASTECIMIENTO

sin escala



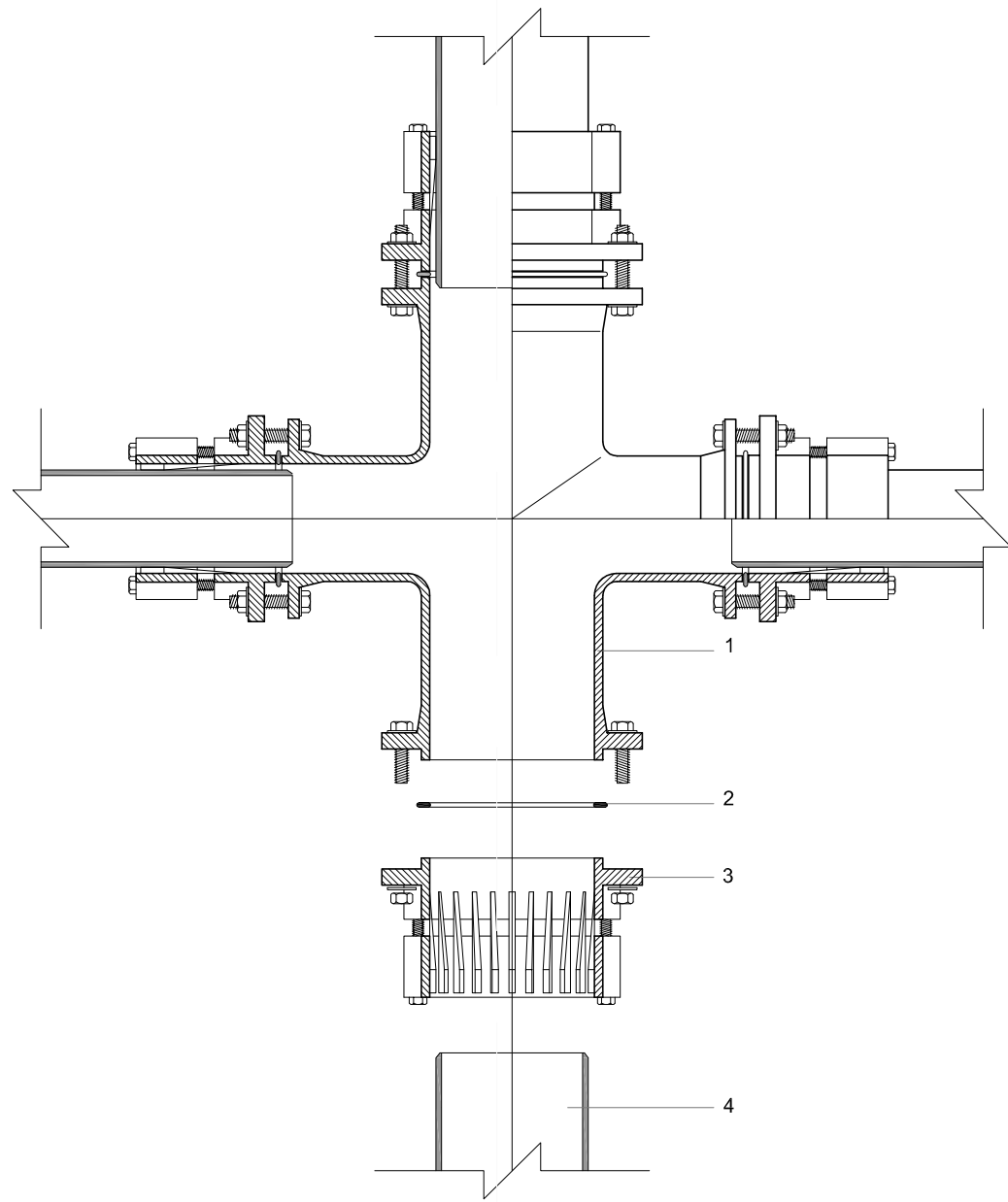
Dámetro en mm. D	Dimensiones en cm. S	Z
<250	70	110
250 a 400	90	130

SEPARACION CON OTRAS INSTALACIONES		
INSTALACION	SEPARACION HORIZONTAL EN cm.	SEPARACION VERTICAL EN cm.
ALCANTARILLADO	60	50
GAS	50	50
ELECT. ALTA	30	30
ELECT. BAJA	20	20
TELEFONIA	30	-

cotas en cm.

"DOBLE TE", DE FUNDICION CON BRIDAS

sin escala

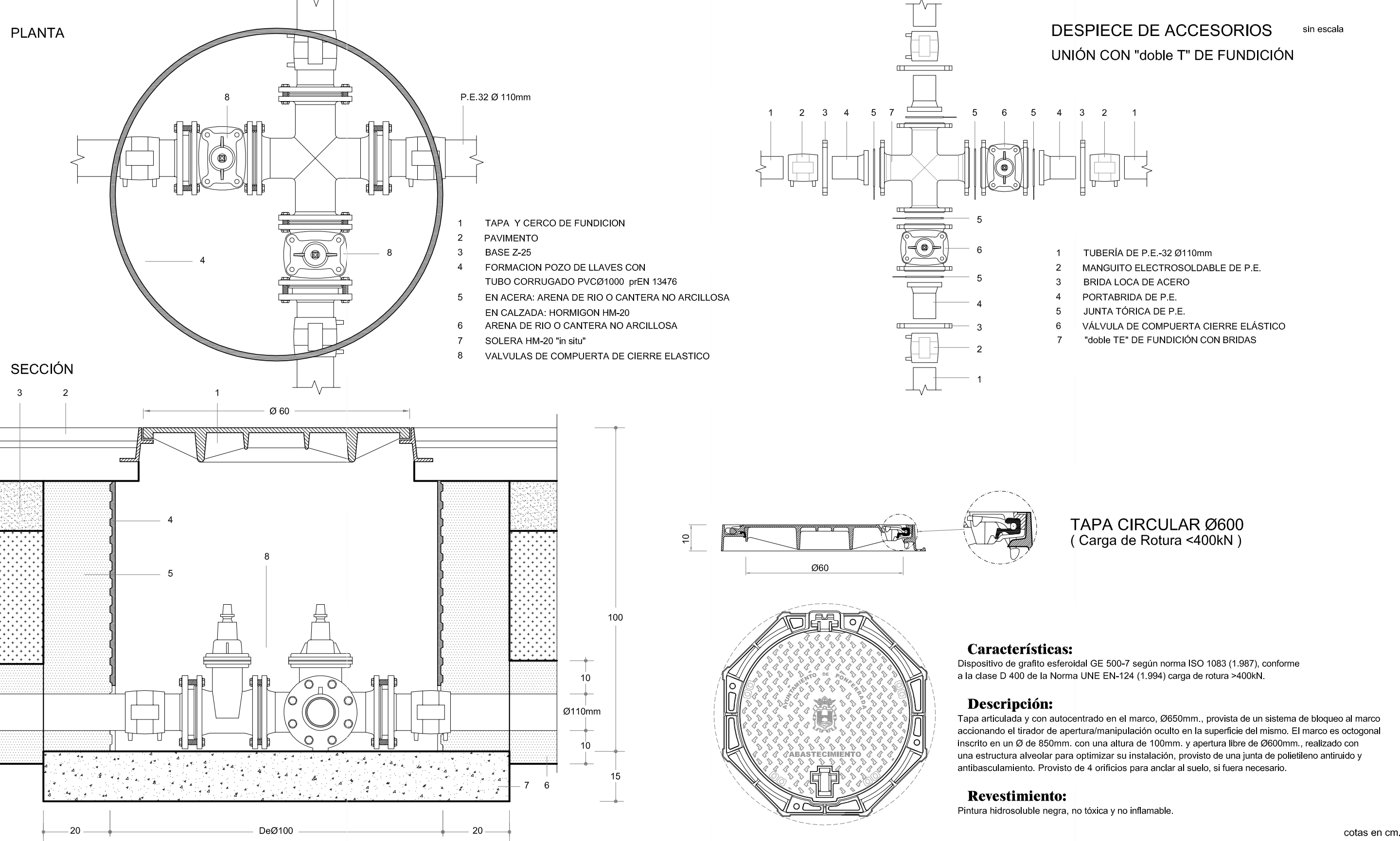


PLANTA-SECCION

- 1 TE DE FUNDICION CON BRIDAS
2 JUNTA ELASTICA
3 BRIDA PARA TUBERIA DE P.E Y P.V.C.
4 TUBERIA DE ABASTECIMIENTO

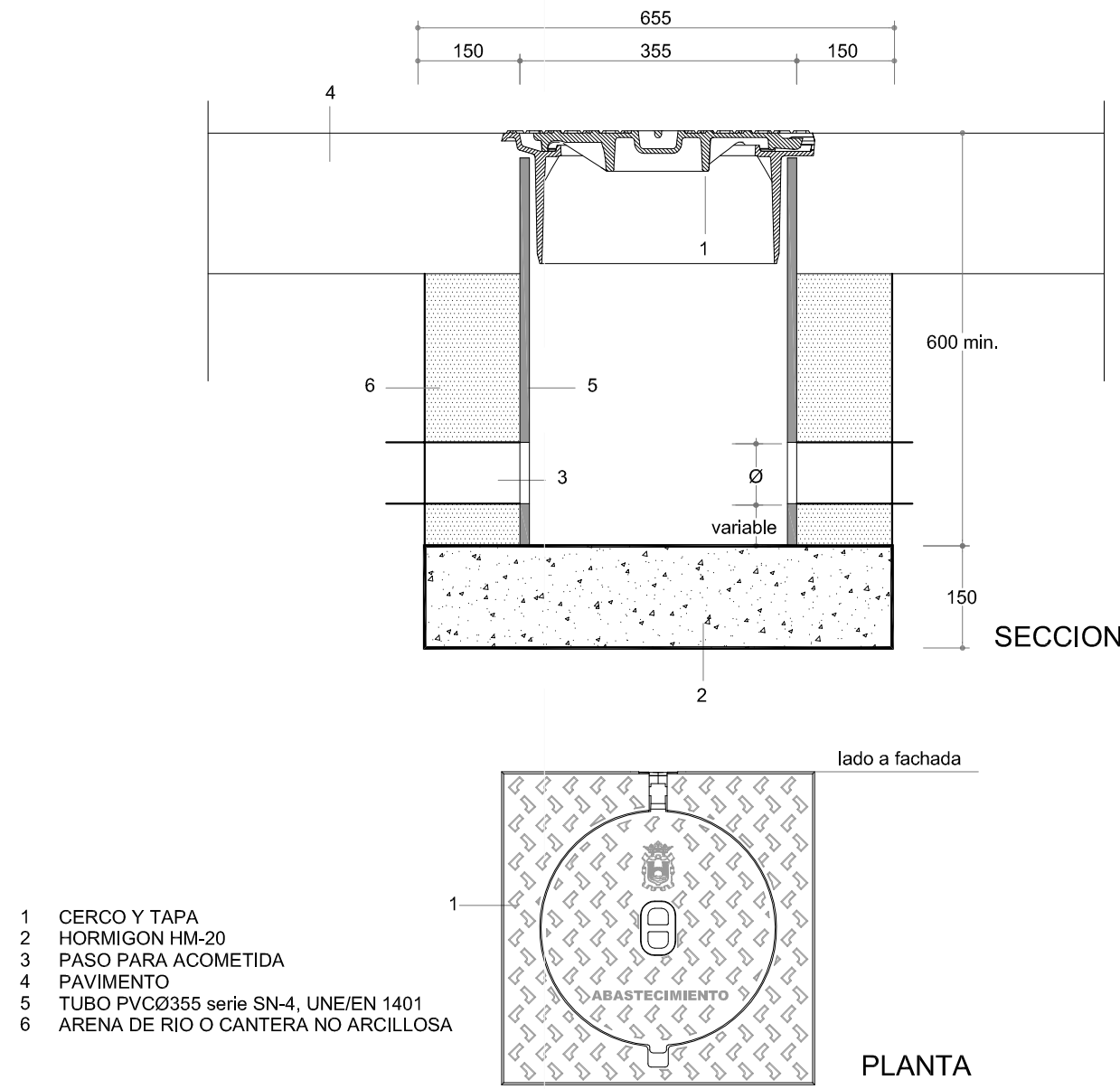
POZO DE LLAVES (VÁLVULAS INDEPENDIENTES)

sin escala



ARQUETA TIPO PVCØ355

escala 1:10



CERCO Y TAPA:

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 antilores
Dimensiones para montaje con tubo de PVC de 400mm de diámetro

Revestimiento:

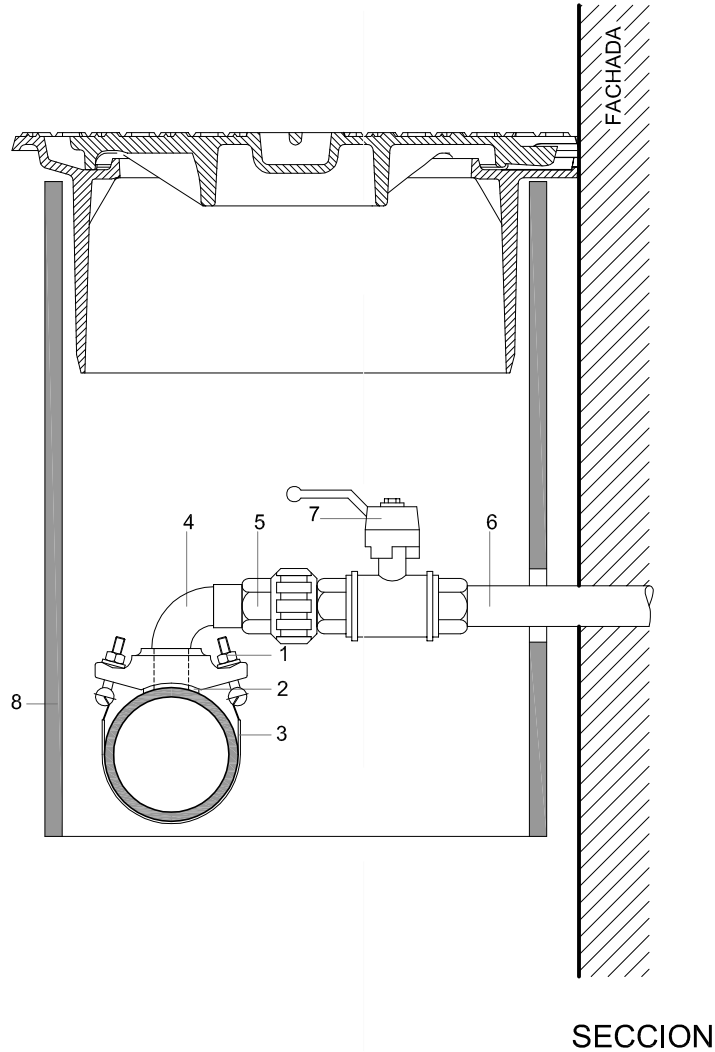
Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante

cotas en m.m.

ACOMETIDA PARTICULAR DE ABASTECIMIENTO

sin escala

CONEXION A RED GENERAL Y ACOMETIDA EN ARQUETA

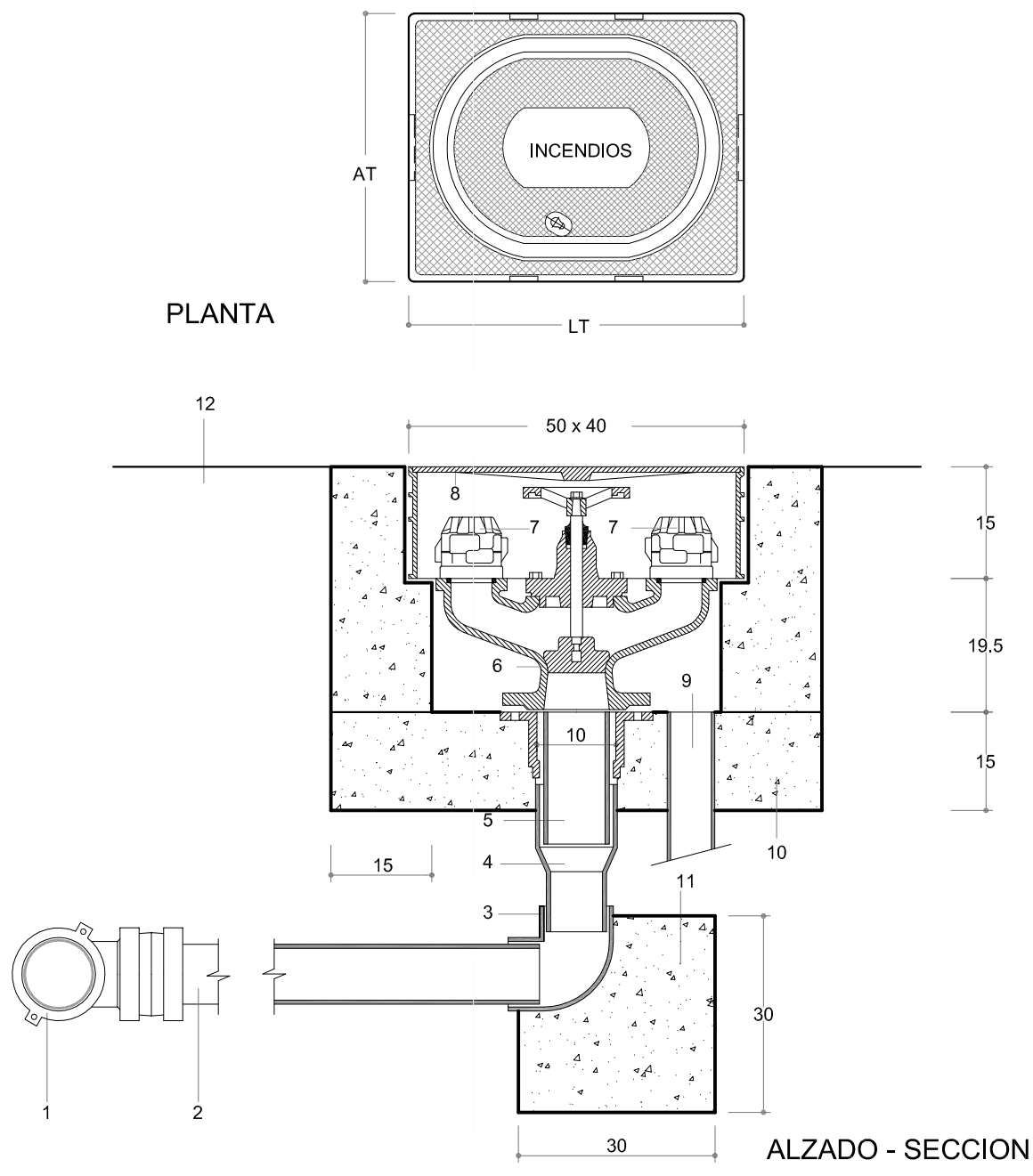


SECCION

- 1 TUERCAS Y ARANDELAS EN ACERO INOXIDABLE
2 JUNTA DE LA BRIDA
3 ABRAZADERA CON BANDA DE GOMA EN ACERO INOXIDABLE
4 CODO MACHO-HEMBRA DE HIERRO
5 ENLACE MIXTO ROSCA-MACHO EN LATON 1"
6 TUBERIA PE-BD USO ALIMENTARIO 10atm.
7 VALVULA DE ESPERA
8 ARQUETA TIPO REALIZADA CON TUBO P.V.C.Ø355mm

HIDRANTE DE DOBLE COLUMNA SECA

escala 1:10

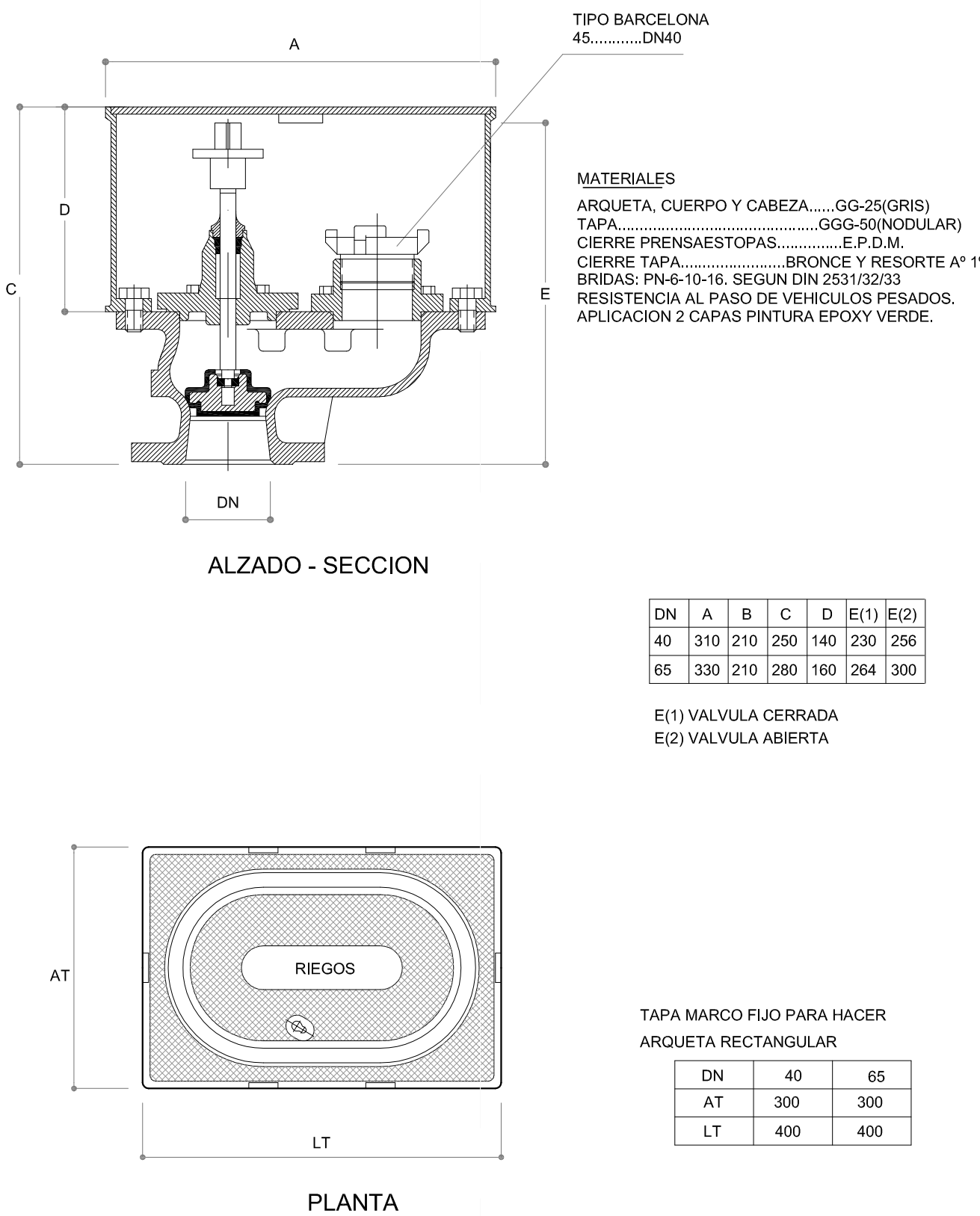


- 1 RED GENERAL, "TE" DE POLIETILENO
2 ACOMETIDA Ø 90P.V.C.
3 CODO 90° P.V.C.Ø 90 SERIE JUNTA ELASTICA
4 REDUCCION P.V.C. Ø110-90
5 ACOMETIDA P.V.C. Ø110
6 CUERPO Y ACOPLAMIENTO FUNDIC. GGG-50
7 RACOR Ø70 CON TAPON DE ALUMINIO
8 TAPA FUNDICION GGG-50(nodular) color rojo
9 DESAGUE P.V.C. Ø 63 A RED DE SANEAMIENTO
10 ARQUETA DE HORMIGON H-200
11 ANCLAJE DEL CODO H-175
12 PAVIMENTO

cotas en cm.

BOCA DE RIEGO PN-16/DN-40/65

sin escala



cotas en cm.



DELIADO POR:
Javier Álvarez
CON:
AUTOCAD Map 3D 2008
Licencia nº Serie:
347-005 106 76

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SECCIÓN TÉCNICA MUNICIPAL -SERVICIO DE INGENIERÍA-

AUTORA DEL PROYECTO:

Mª DEL MAR PARDO SÁNCHEZ
Ingeniero de Caminos CC.y PP. Municipal

TÉCNICO:

ISABEL CASTRO MARTÍNEZ
Ingeniero Técnico OO.PP. Municipal

PROYECTO:

REMODELACIÓN DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

ESCALA:

indicada

FECHA:

Agosto 2.010

TÍTULO DEL PLANO:

Detalles Constructivos:
ABASTECIMIENTO

PLANO Nº

2.4.3

HOJA 1 DE 1