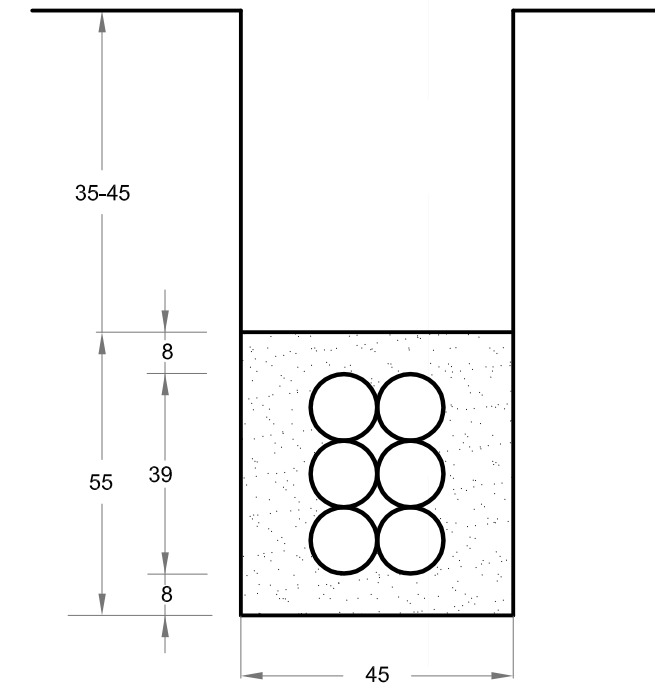


CANALIZACION TIPO PARA COMUNICACIONES

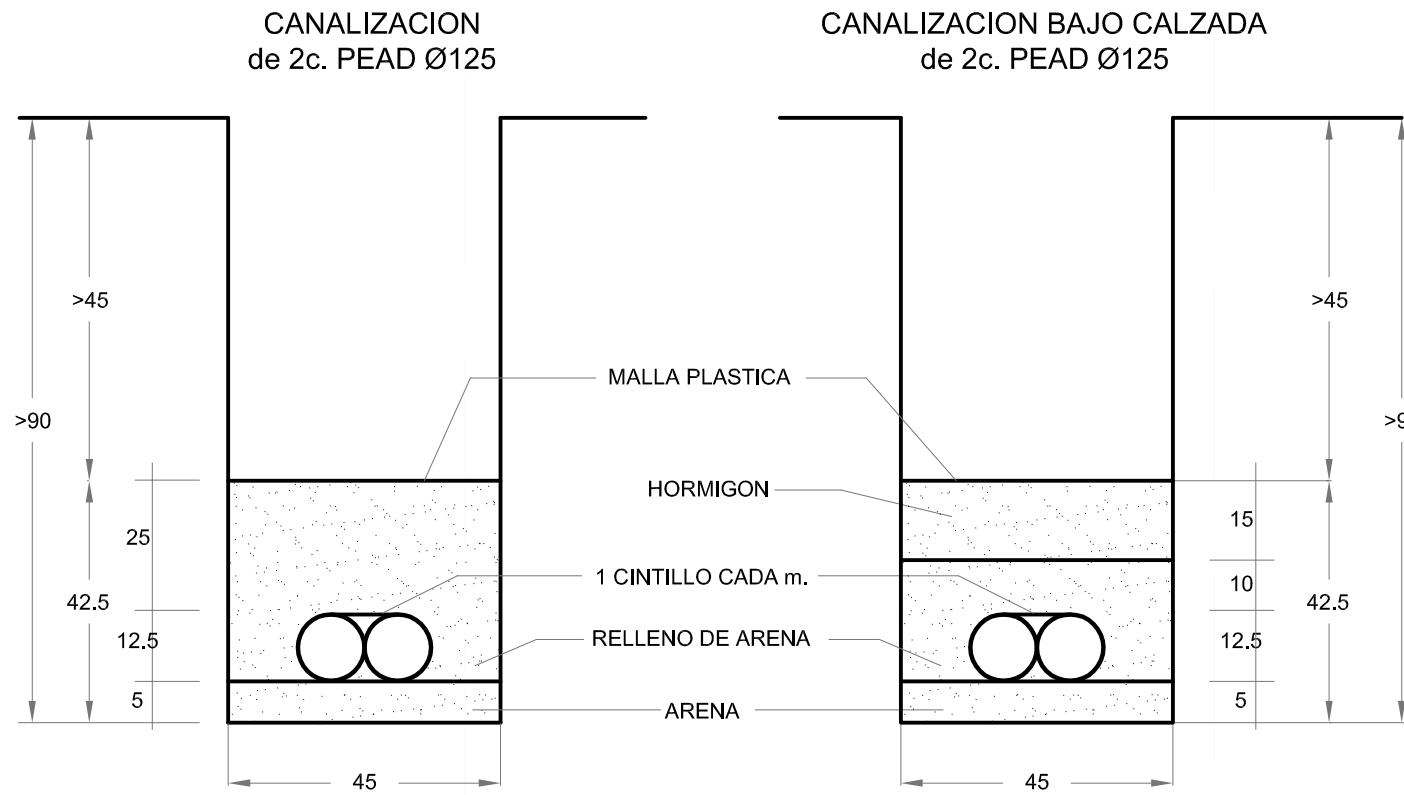
cotas en centímetros



CANALIZACION EN ZANJA
DE 6c. P.E.A.D. DE 125mm

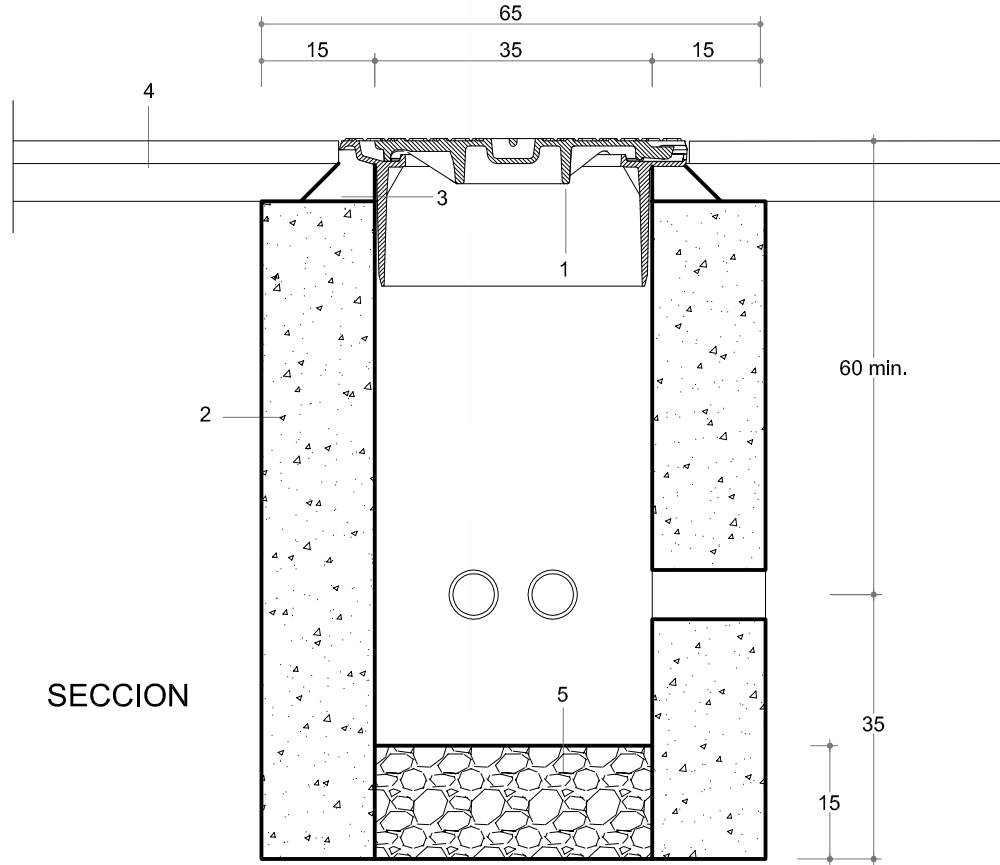
SECCIONES TIPO DE
CANALIZACIONES PARA TELEFONIA

cotas en centímetros



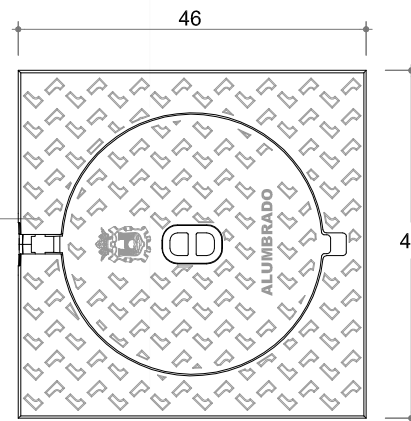
ARQUETA TIPO 355x355x700

ESCALA 1:10



SECCION

1 CERCO Y TAPA



PLANTA

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

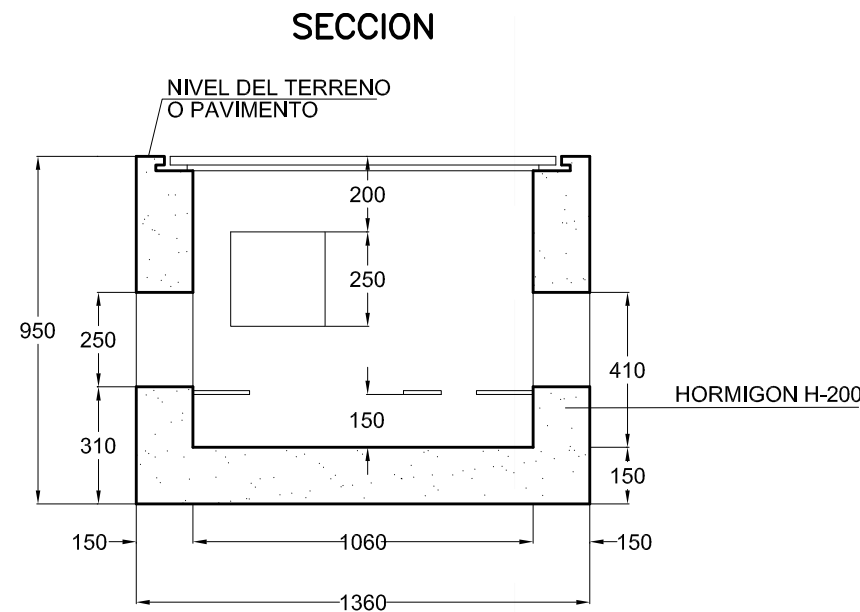
Características:
Tapa circular articulada y marco cuadrado aparente hidráulico antilolores

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

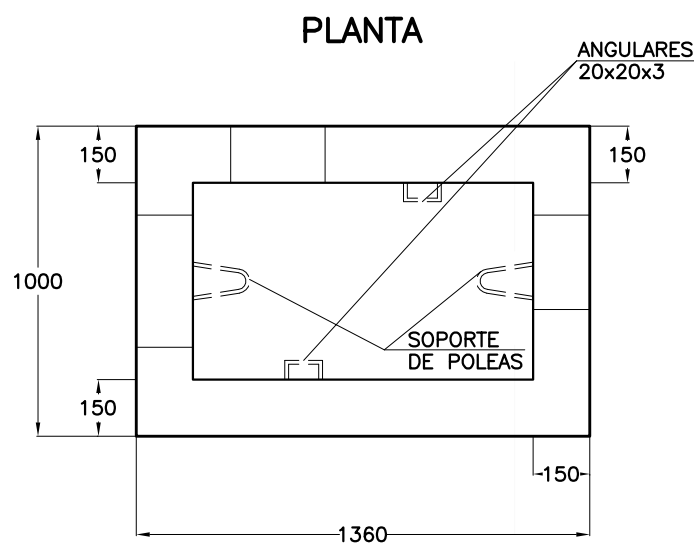
cotas en cm.

ARQUETA TIPO 1060x700x800

ESCALA 1:20



SECCION



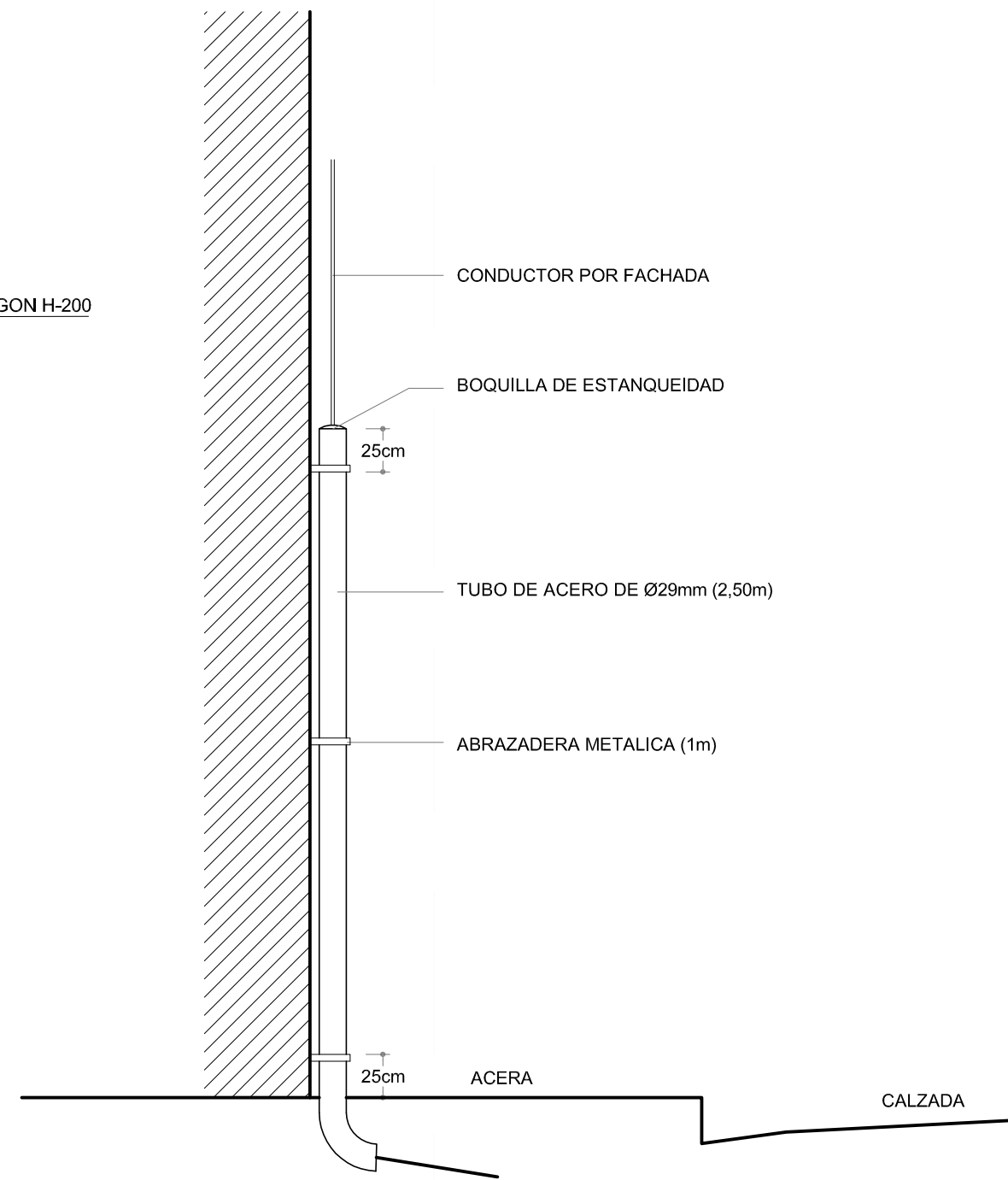
PLANTA

ANGULARES
20x20x3

SOPORTE
DE POLEAS

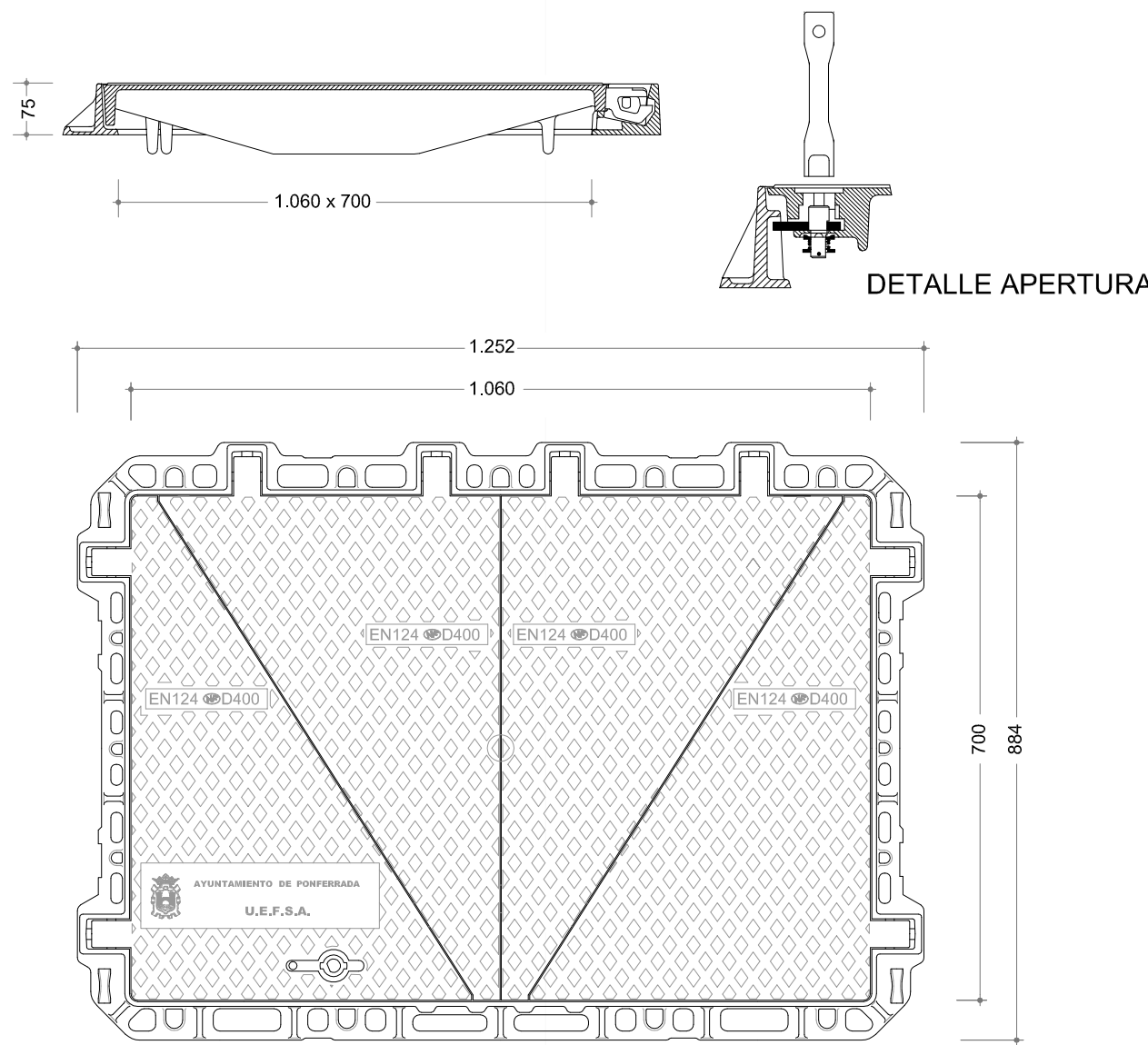
PASO AEREO A SUBTERRANEO

sin escala



SUSTITUCIÓN TAPA 1.060 x 700 (Carga de Rotura 250 kN)

escala 1:10



DETALLE APERTURA

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: 250kN

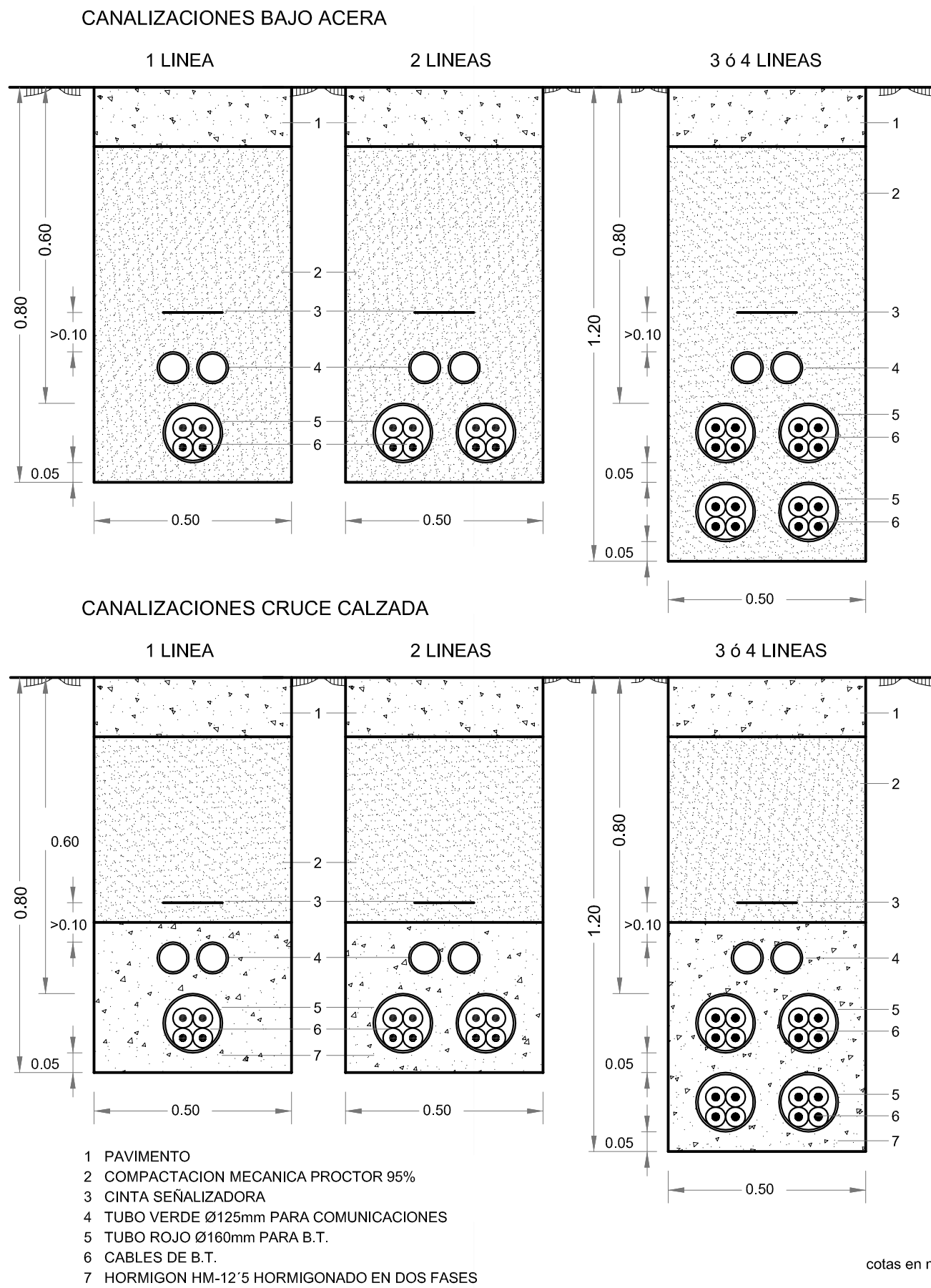
Características:
Cuatro tapas triangulares con articulación "fundición sobre fundición"; marco monobloque de fundición (por soldadura de dos elementos) Apertura de las tapas a 110° dejando dos lados adyacentes libres para los dispositivos de 2 tapas y un gran lado libre para los dispositivos de 4 tapas. Cierre por solapamiento sucesivo de las tapas y cierre 1/4 de vuelta en la última. Bloqueo anti-retorno a 90° sin necesidad de desmontar la articulación. Esfuerzo de levantamiento durante la manipulación <30 daN.

Revestimiento:
Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante según BS 3416

cotas en m.m.

CANALIZACIONES TIPO DE UNION FENOSA, S.A.

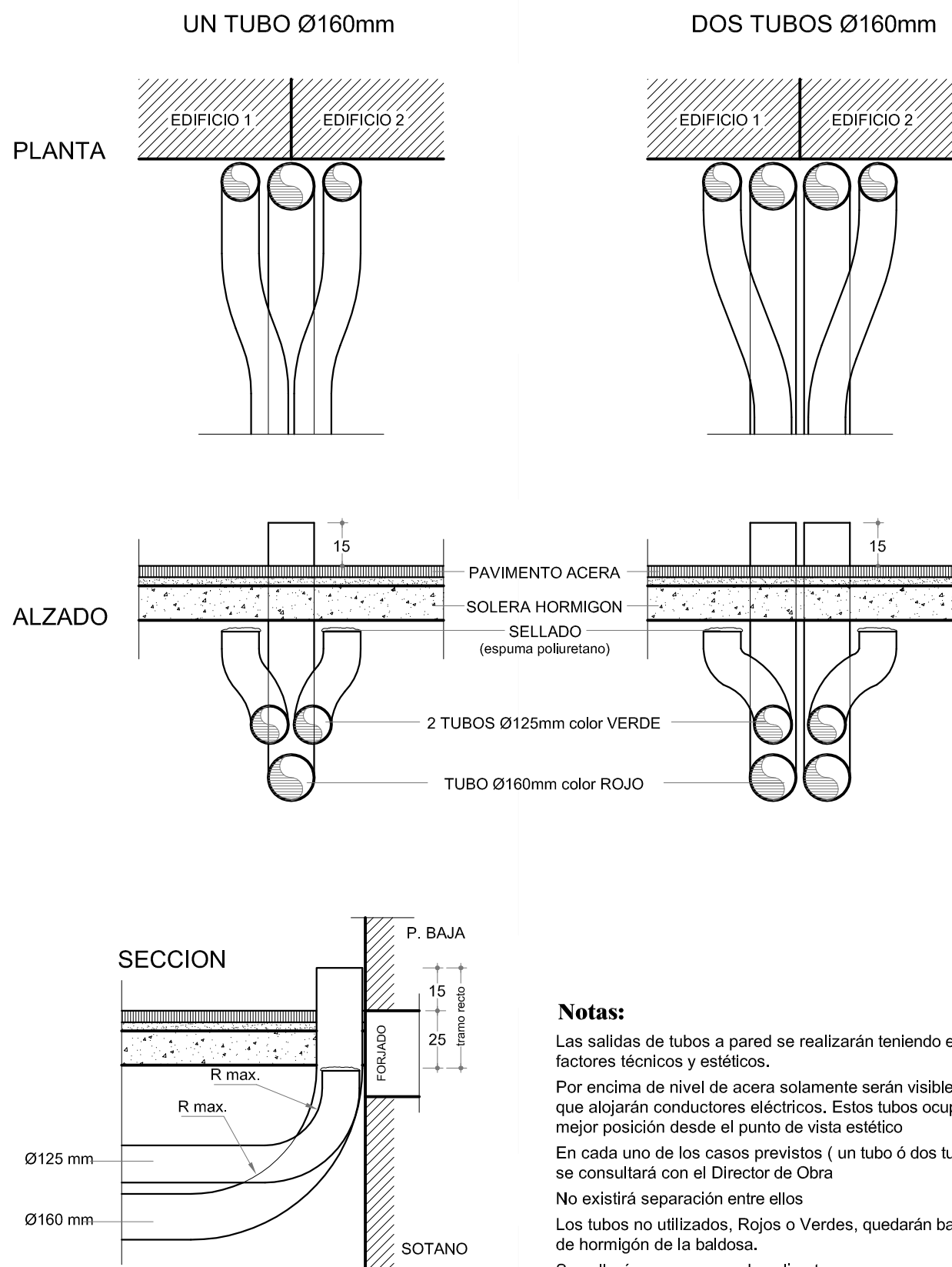
sin escala



cotas en m.

PASO DE CANALIZACION AEREA A SUBTERRANEA

escala 1:20



Notas:
Las salidas de tubos a pared se realizarán teniendo en cuenta factores técnicos y estéticos.
Por encima de nivel de acera solamente serán visibles los tubos que alojarán conductores eléctricos. Estos tubos ocuparán la mejor posición desde el punto de vista estético.
En cada uno de los casos previstos (un tubo o dos tubos), se consultará con el Director de Obra.
No existirá separación entre ellos.
Los tubos no utilizados, Rojos o Verdes, quedarán bajo la base de hormigón de la baldosa.
Se sellarán con espuma de poliuretano

cotas en cm.



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TECNICOS MUNICIPALES -INGENIERIA-

AUTORA DEL PROYECTO:
M^º DEL MAR PARDO SANCHEZ
Ingeniero de Caminos CC.y PP. Municipal

TÉCNICO:
ISABEL CASTRO MARTINEZ
Ingeniero Técnico de Obras Públicas Municipal

TÍTULO DEL PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA PLAZA DEL CRISTO

ESCALA: (original en A1)
indicada
FECHA:
Septbre. 2.010

TÍTULO DEL PLANO:
Detalles Constructivos:
COMUNICACIONES
DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

PLANO N^º
2.3.5
HOJA 1 DE 1