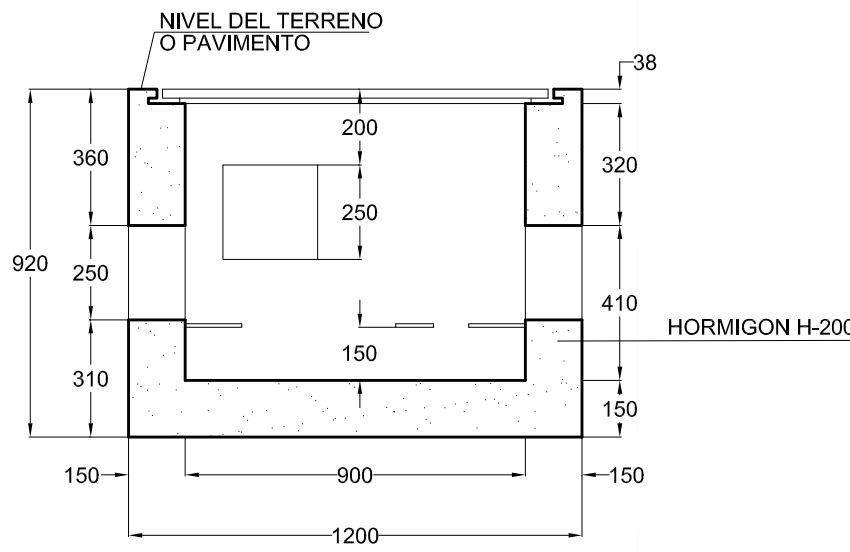


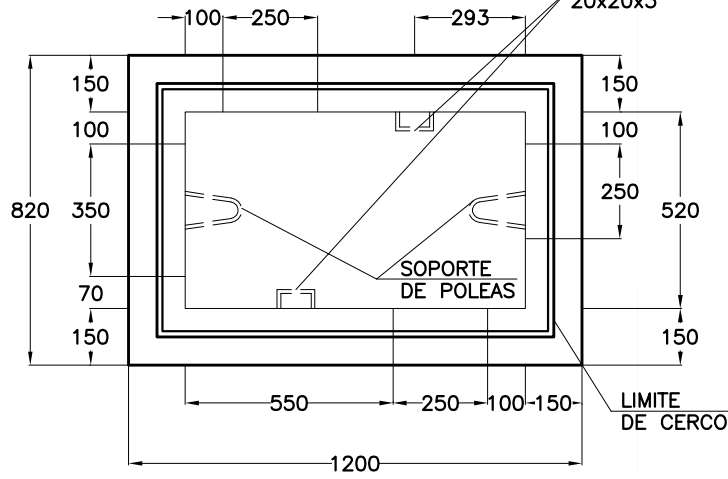
INSTALACIONES EXISTENTES

ARQUETA TIPO "H"

SECCION



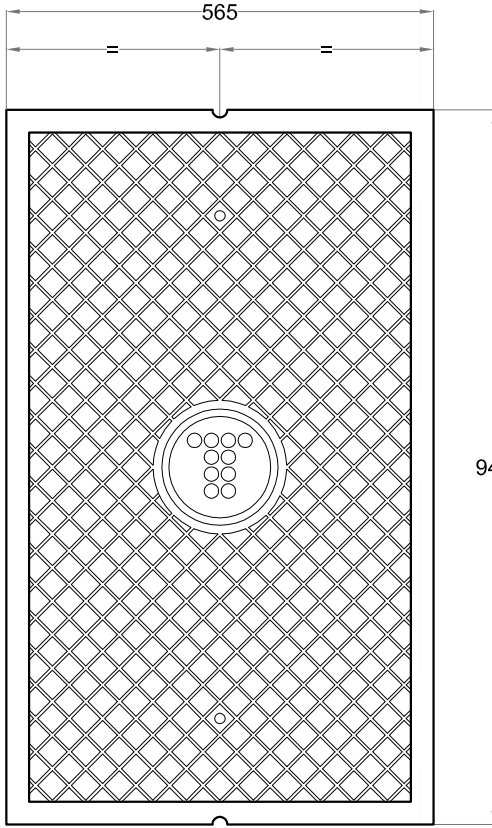
PLANTA



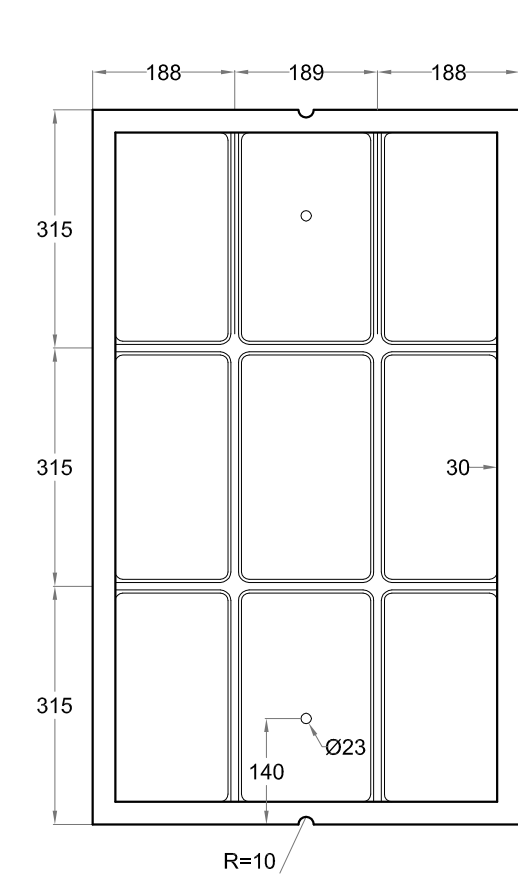
TAPA PARA ARQUETAS
TIPOS "D" y "H"

ESCALA 1:10

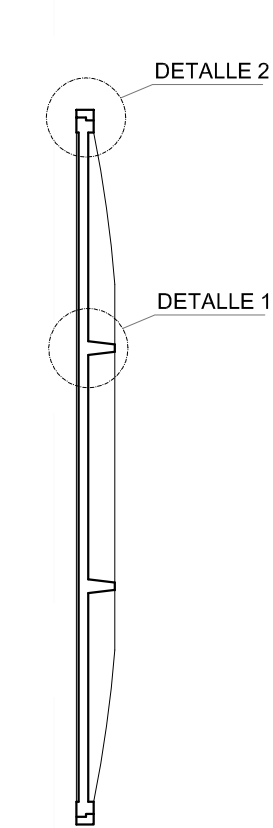
VISTA SUPERIOR



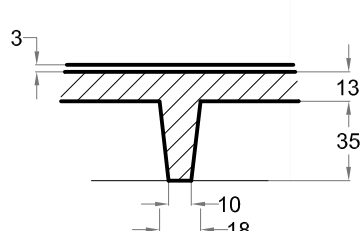
V. INFERIOR



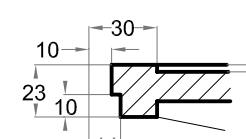
V. LATERAL



DETALLE 1

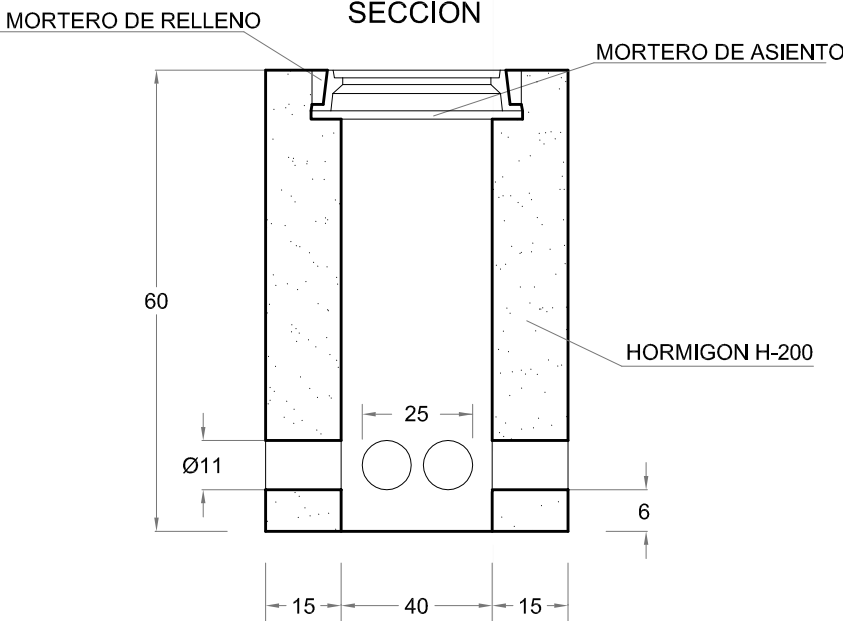


DETALLE 2



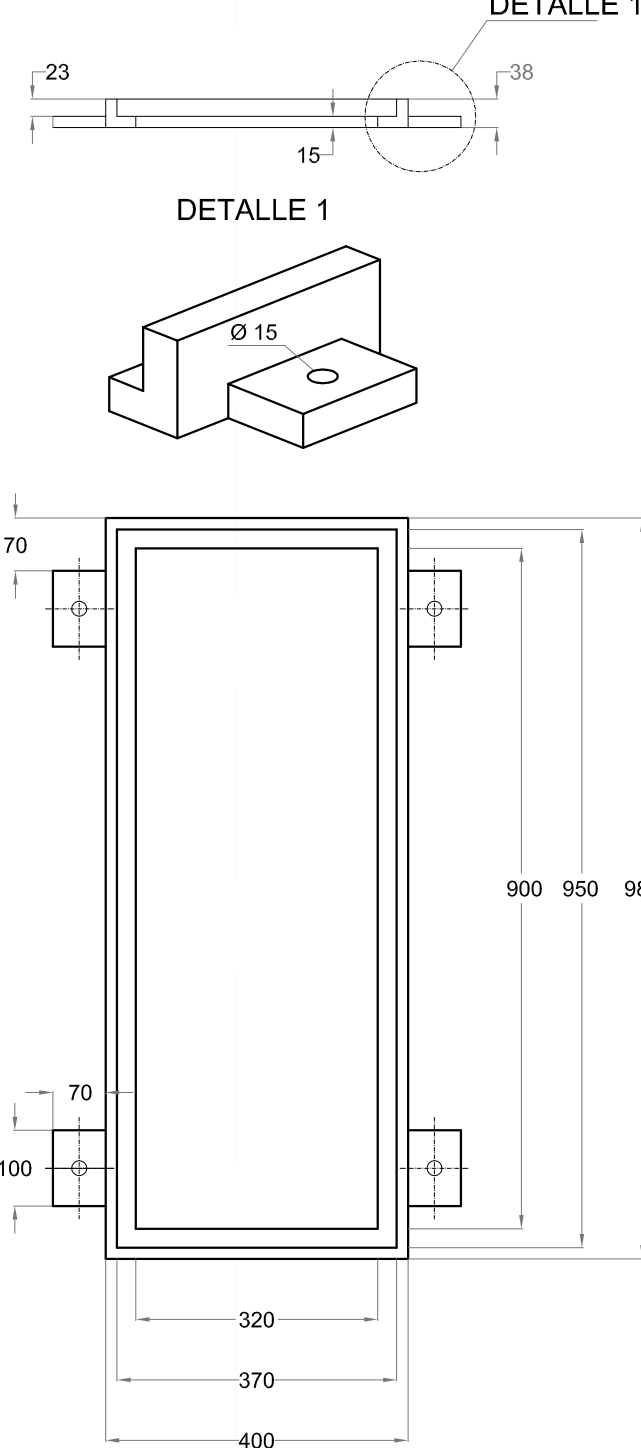
ARQUETA TIPO DE T.V.P.

ESCALA 1:10



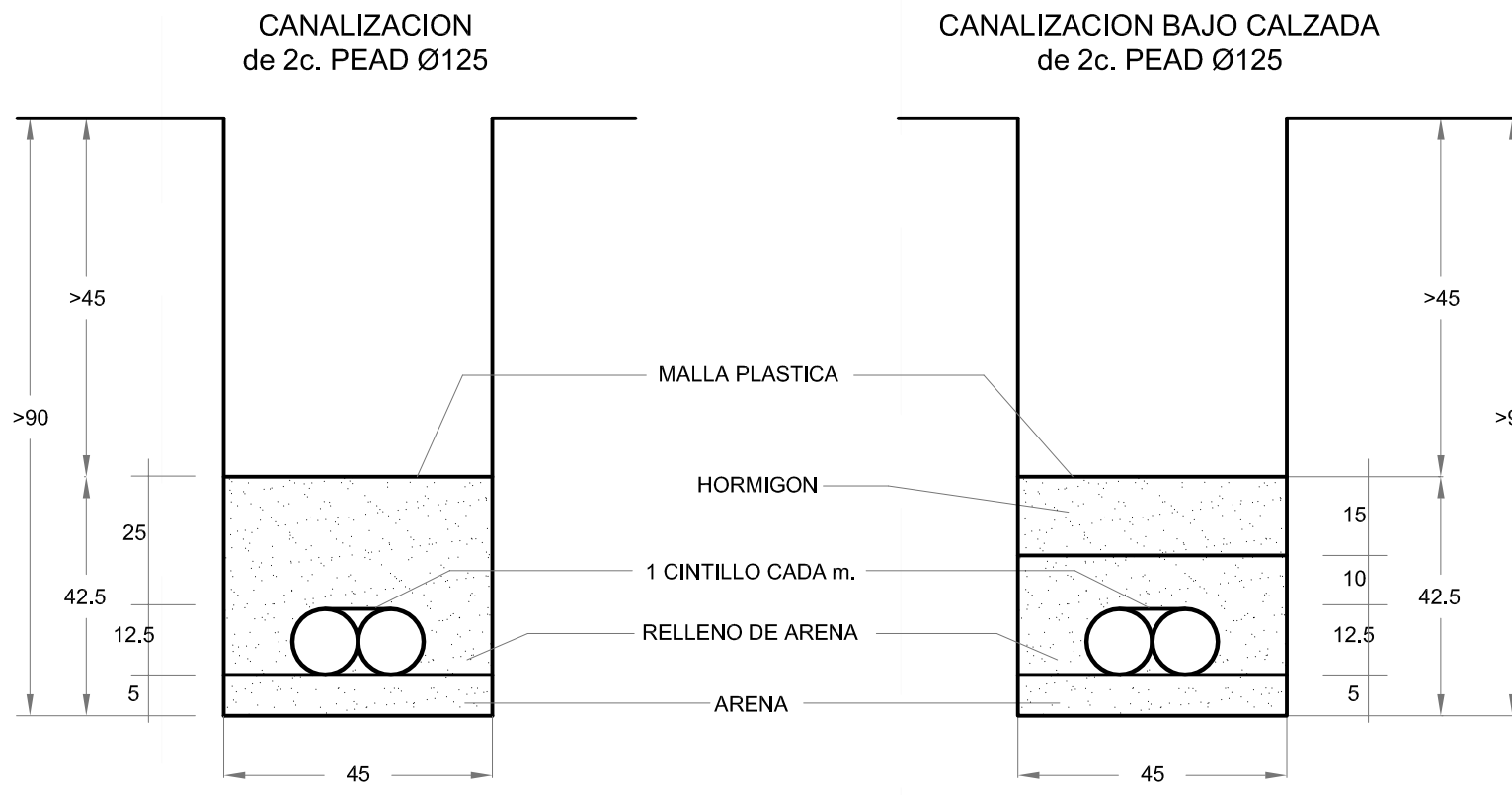
MARCO PARA
ARQUETA TIPO "H"

ESCALA 1:10



SECCIONES TIPO DE
CANALIZACIONES PARA TELEFONIA

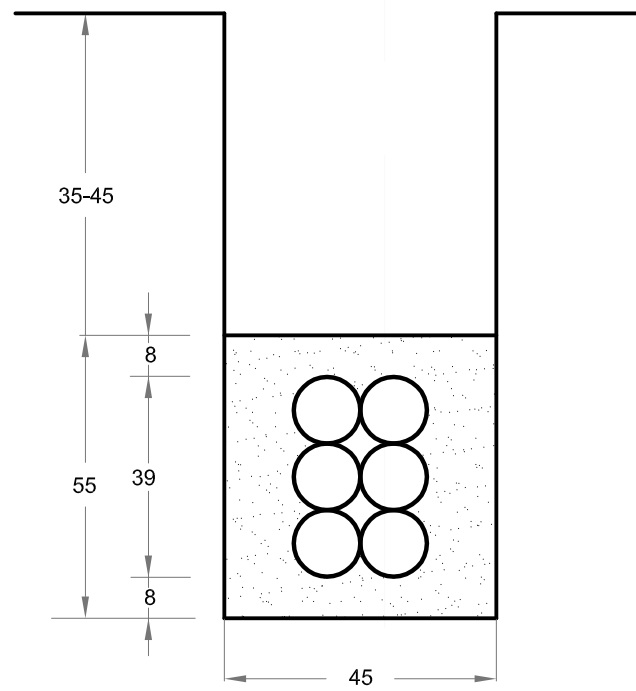
cotas en centímetros



INSTALACIONES PROYECTADAS

CANALIZACION TIPO PARA COMUNICACIONES

cotas en centímetros

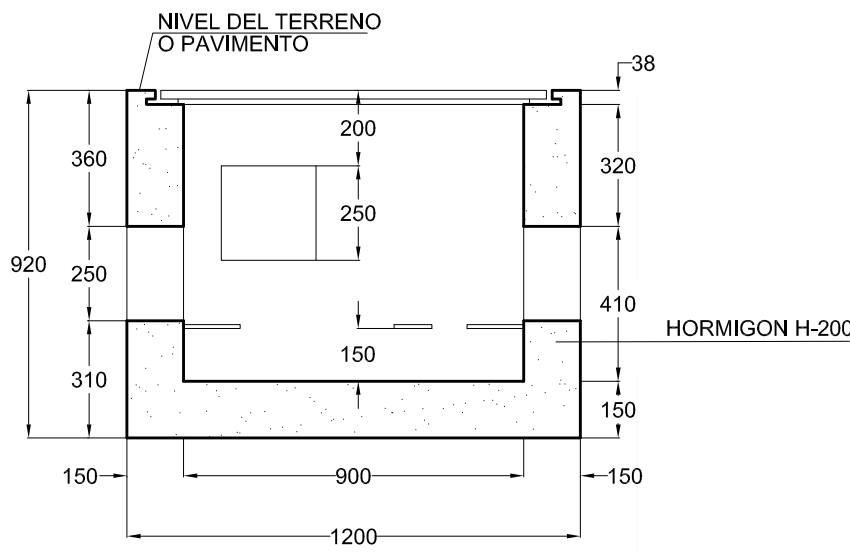


CANALIZACION EN ZANJA
DE 6c. P.E.A.D. DE 125mm

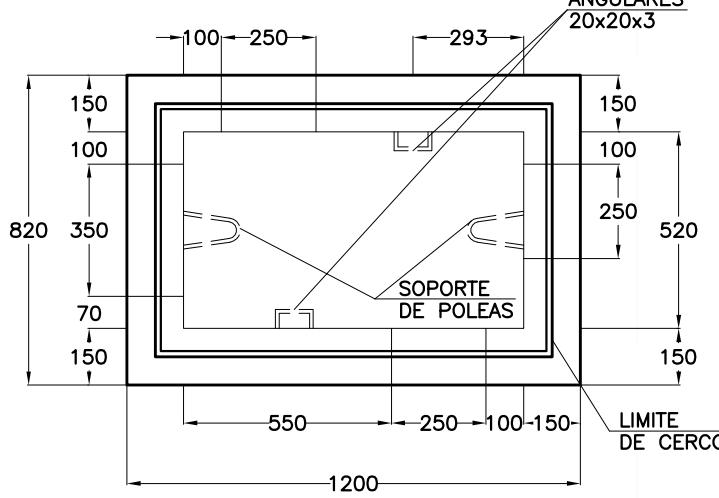
ARQUETA TIPO "H"

ESCALA 1:20

SECCION

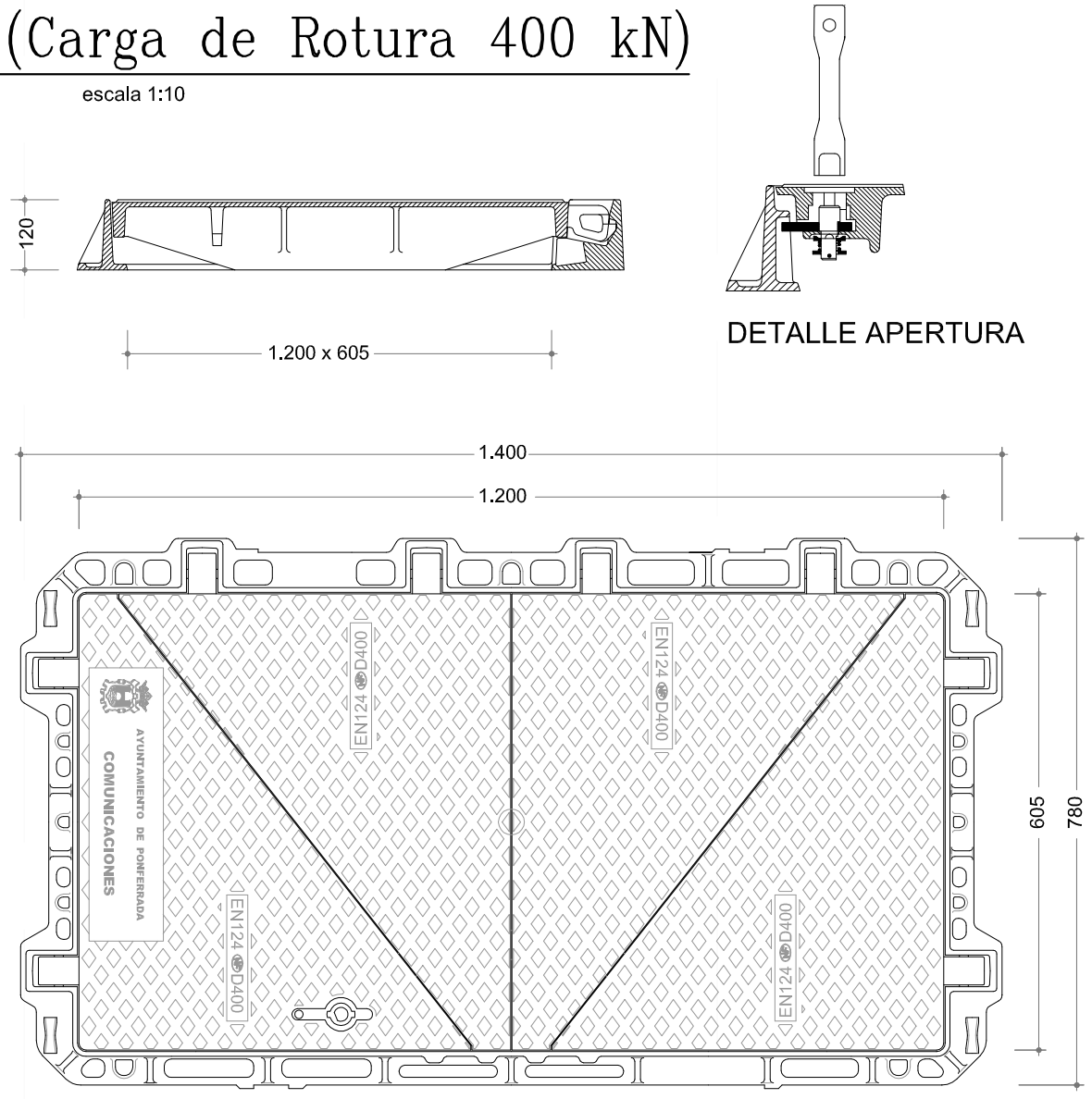


PLANTA



TAPA 1.200x605 (Carga de Rotura 400 kN)

escala 1:10



Descripción:

Dispositivo de cierre hidráulico de fundición de grafito esteroidal según ISO 1083 (tipo 500-7) y EN 1563 conforme a la clase D 400 de la norma EN 124:1994, fuerza de ensayo: 400kN

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.

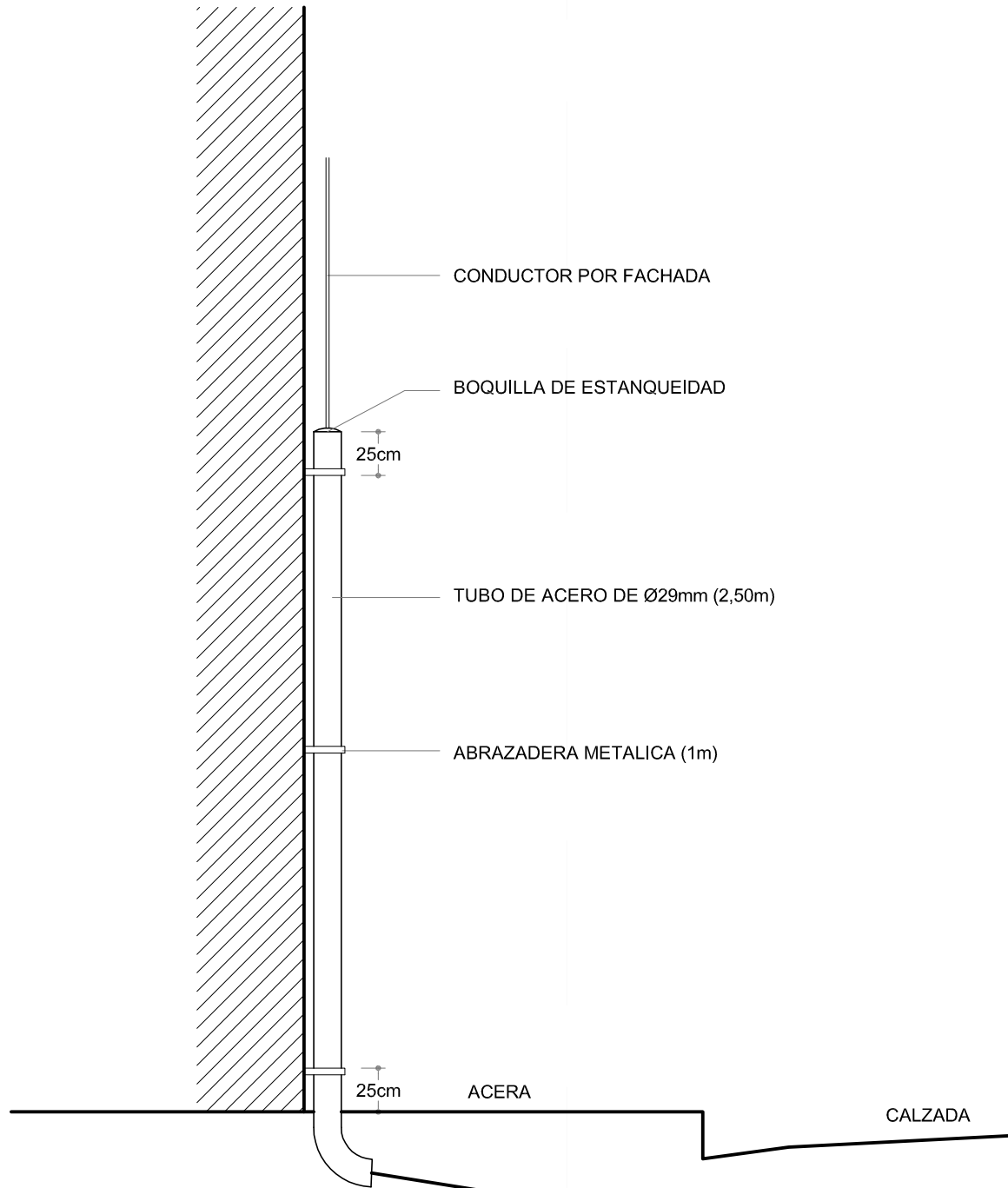
Revestimiento:

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

cotas en m.m.

PASO AEREO A SUBTERRANEO

sin escala



DIBUJADO 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:
TELECOMUNICACIONES

PLANO Nº
2.4.6
HOJA 1 DE 1