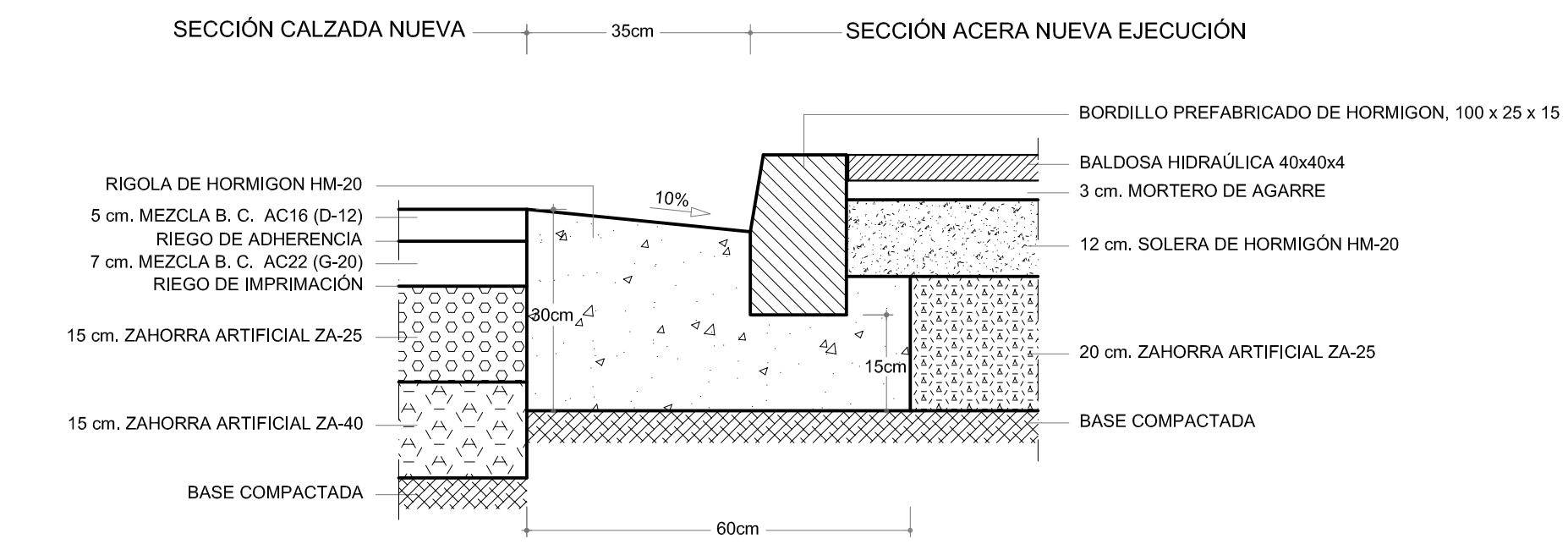
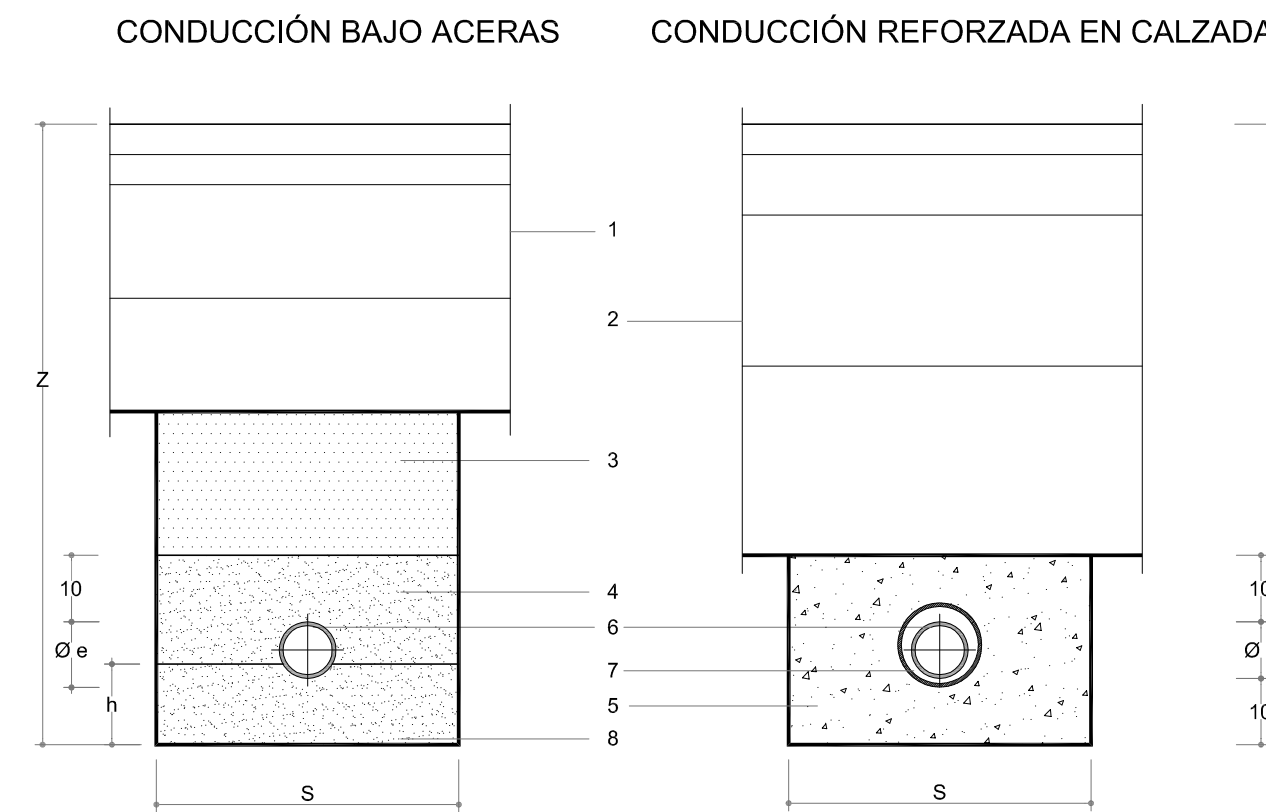


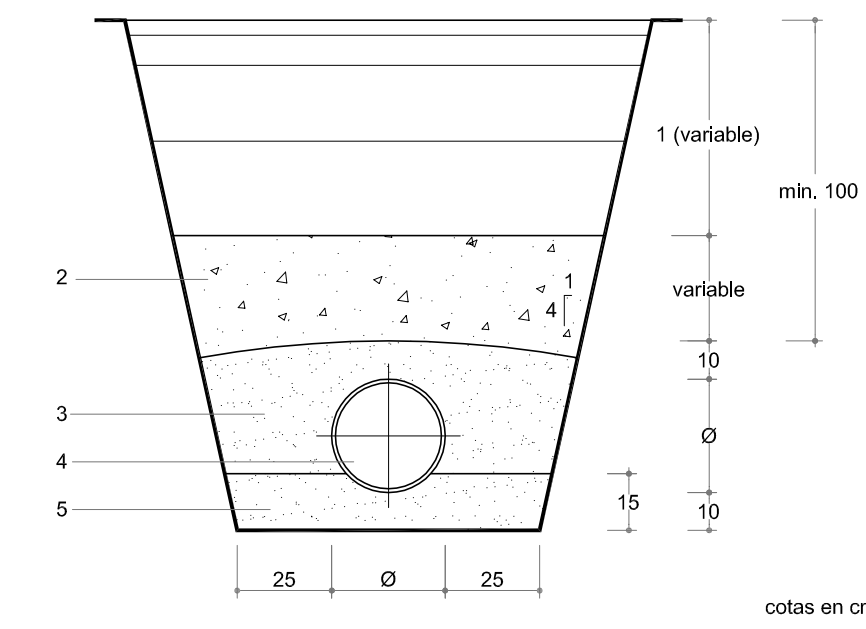
DETALLE CALZADA Y ACERA NUEVAS escala 1:10



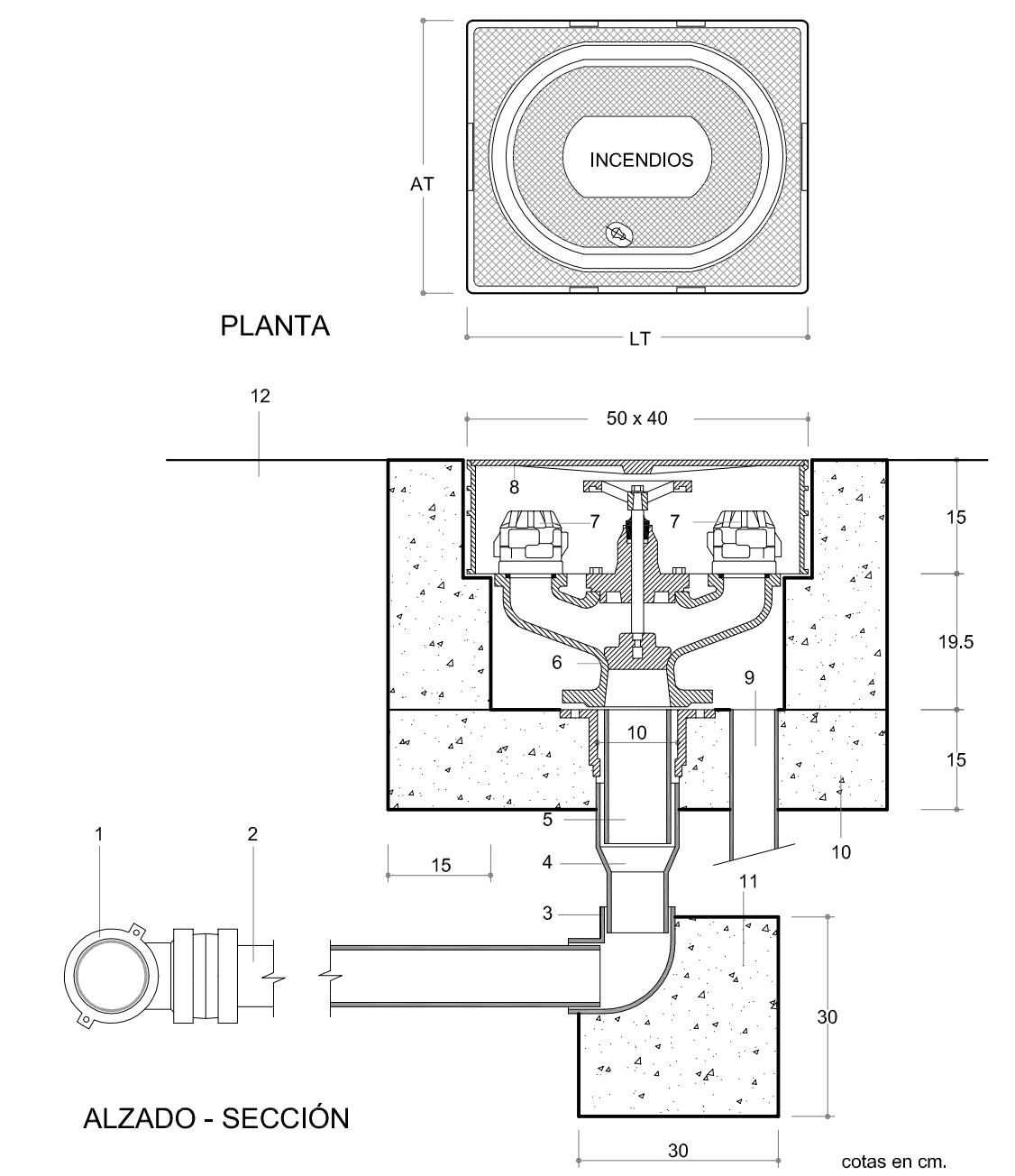
ZANJA TIPO RED ABASTECIMIENTO escala 1:10



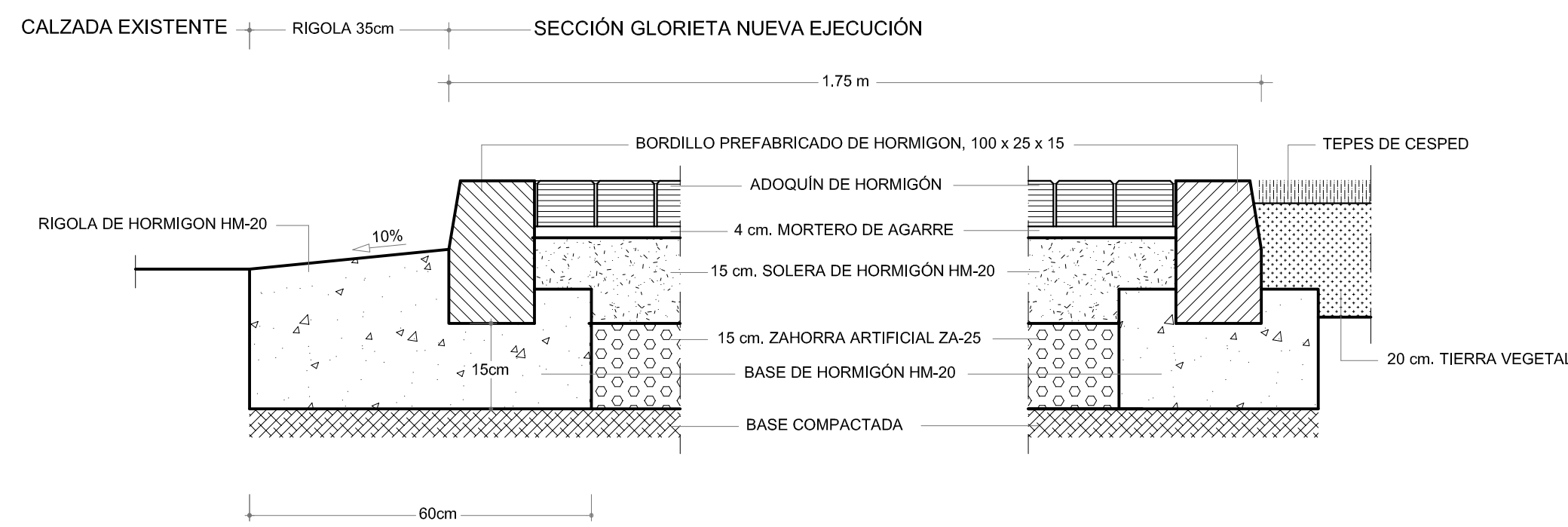
ZANJA TIPO RED DE SANEAMIENTO escala 1:10



HIDRANTE DE DOBLE COLUMNA SECA escala 1:10



DETALLE GLORIETA escala 1:10



EL DIMENSIONAMIENTO DE LA SECCION ESTRUCTURAL DEL FIRME CORRERÁ A CARGO DEL AUTOR DEL PROYECTO, SIGUIENDO LA INSTRUCCION DE CARRETERAS, NORMAS 6.1-1.C Y 6.2-1.C MOPU

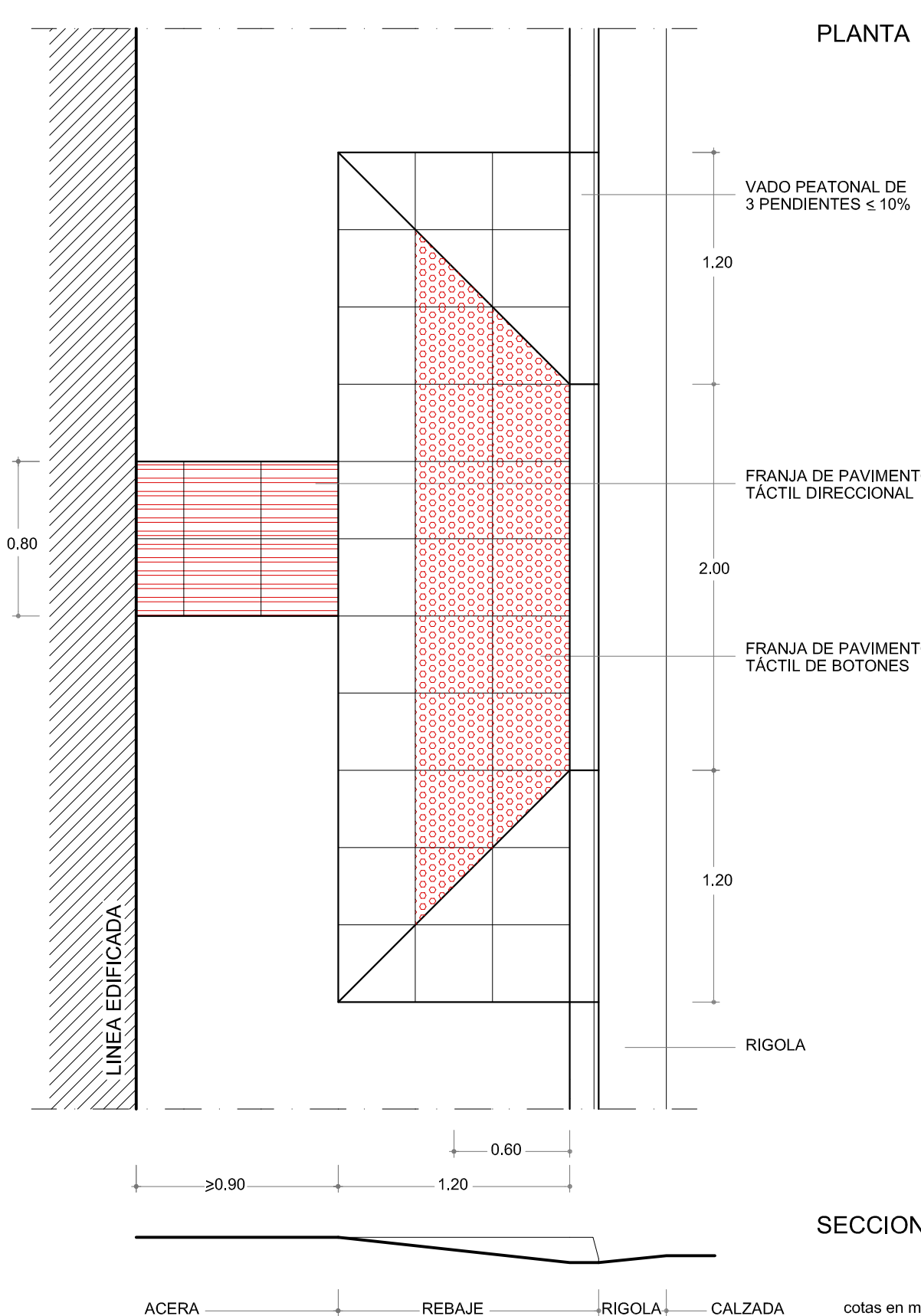
1 SECCIÓN DE ACERA SEGÚN PROYECTO
 2 SECCIÓN DE CALZADA SEGÚN PROYECTO
 3 RELLENO CON TERRENO SELECCIONADO SOBRIANTE DE LA EXCAVACIÓN, SIN PIEDRAS SUPERIORES A 8 cm, COMPACTADO
 4 ARENA DE RÍO (NO ARCILLOSA)
 5 HORMIGÓN EN MASA HA-25
 6 TUBERÍA DE P.E. 10 atm.
 7 TUBO DE HORMIGÓN
 8 CAMA DE ARENA DE RÍO (NO ARCILLOSA)

D	S	Z
-250	70	110
250 a 400	90	130

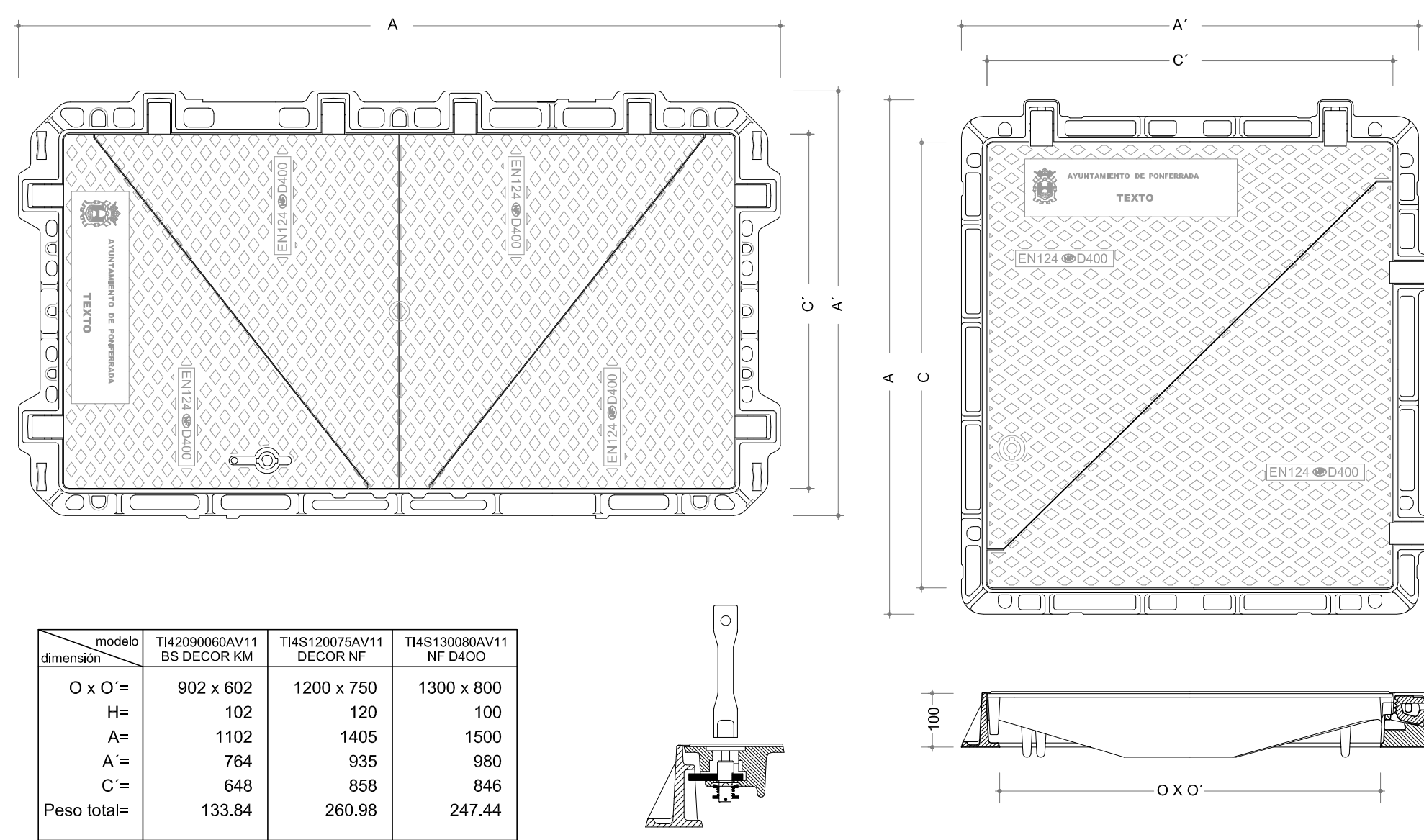
INSTALACIÓN	SEPARACIÓN HORIZONTAL EN cm.	SEPARACIÓN VERTICAL EN cm.
ALCANTARILLADO	60	50
GRAS	50	50
ELECT. ALTA	30	30
ELECT. BAJA	20	20
TELEFONÍA	30	-

- 1 PAQUETE DEL FIRME PROYECTADO
 2 RELLENO DE SUELO SELECCIONADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN SIN PIEDRAS SUPERIORES A 8 cm, COMPACTADO
 3 ARENA DE RÍO (NO ARCILLOSA)
 4 TUBERÍA DE P.V.C. DURO serie SN-4 UNE/EN 1401-1
 5 CAMA DE ARENA DE RÍO (NO ARCILLOSA)
- DISPOSICIÓN:
 EN CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA
- PROFUNDIDAD DE LA CANALIZACIÓN:
 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 EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE LOS EDIFICIOS PRÓXIMOS
- DISTANCIA DE SEGURIDAD:
 SE RESPETARÁN LAS DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN PARALELISMOS Y CRUCES CON CIERTOS SERVICIOS QUE TIENEN UNA LEGISLACIÓN ESPECÍFICA

REBAJE DE ACERA PARA PEATONES (BALDOSAS 40x40) escala 1:30



TAPA-REGISTRO EN CALZADA (Carga de Rotura 400 kN) escala 1:10



modelo	TMS2009009AV11 BS DECOR KM	TMS120076AV11 DECOR NF	TMS130080AV11 NF D400
O x O =	902 x 602	1200 x 750	1300 x 800
H =	102	120	100
A =	1102	1405	1500
A' =	764	935	980
C =	648	858	846
Peso total =	133,84	260,98	247,44

modelo	TMS000900AV DECOR KM
O x O =	900 x 900
H =	150
A =	1100
A' =	1084
C =	953
C' =	928
Peso total =	207,24

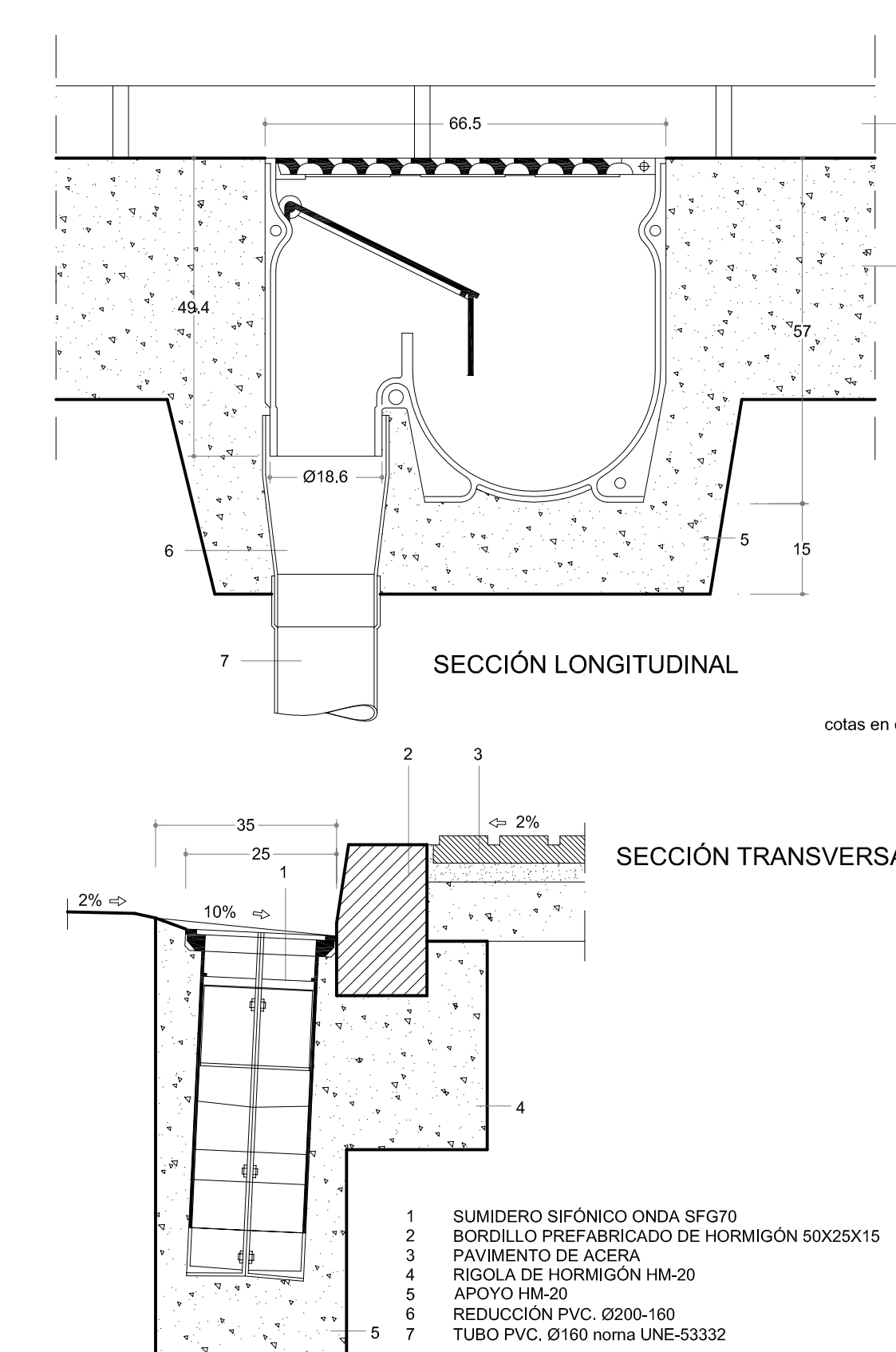
Descripción:
 Dispositivo de cierre hidráulico de fundición de grafito esteroidado según ISO 1083 (tipo 500-7) y EN 1563 conforme a la clase D 400 de la norma EN 124:1994, fuerza de ensayo: 400kN

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.

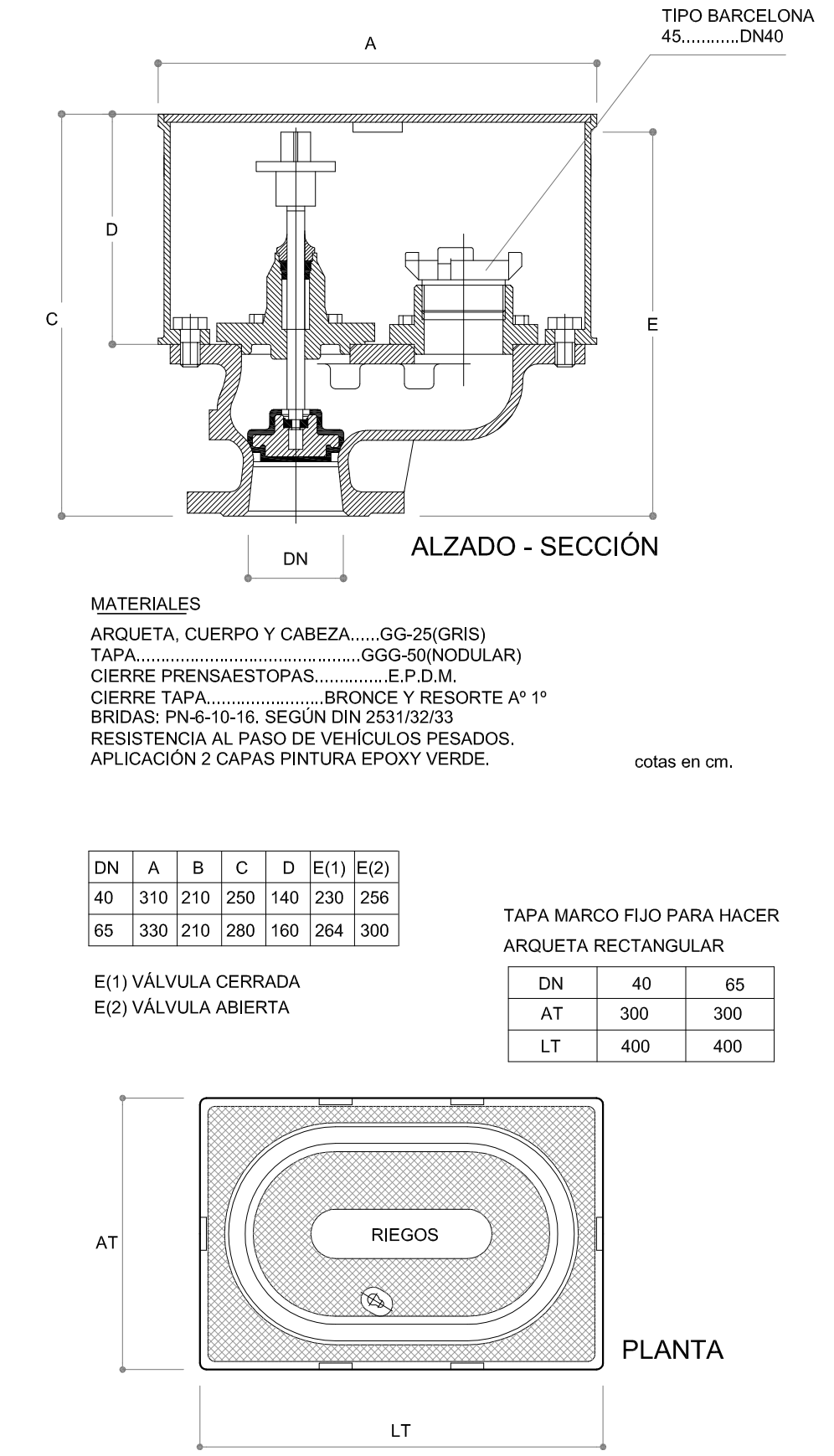
Revestimiento:
 Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante según BS 3416

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

SUMIDERO SIFÓNICO DE FUNDICIÓN escala 1:10



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



MATERIALES
 ARQUETA, CUERPO Y CABEZA.....GG-25(GRIS)
 TAPA.....GGG-50(NODULAR)
 CIERRE PRENSAESTOPAS.....E.P.D.M.
 CIERRE TAPA.....BRONCE Y RESORTE Aº 1º
 BRIDAS: PN-6-10-16, SEGÚN DIN 2531/32/33
 RESISTENCIA AL PASO DE VEHÍCULOS PESADOS.
 APLICACIÓN 2 CAPAS PINTURA EPOXY VERDE.

DN	A	B	C	D	E(1)	E(2)
40	310	210	250	140	230	256
65	330	210	280	160	264	300

DN	40	65
AT	300	300
LT	400	400