

LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES

- ARQUETA D
- ARQUETA DE CRUCE (TIPO 1)
- ARQUETA OCULTA BAJO SOLADO DE ACERA
- ARQUETA OCULTA BAJO ZONA DE TIERRA
- CANALIZACIONES DE TELECOMUNICACIONES DE 6063 Y 20110 PROYECTADA
- CANALIZACIONES DE TELECOMUNICACIONES DE 40110 PROYECTADA
- CANALIZACIONES DE TELECOMUNICACIONES DE 12063 Y 40110 PROYECTADA
- CANALIZACIÓN EXISTENTE

EDICIÓN	FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DIBUJADO	REVISADO
01	04/04/2020				
02	04/04/2020				
03	04/04/2020				

CANALIZACIÓN PARA COMUNICACIONES
 PLANTA PLANO Nº 13.1
 hoja 1 de 1

AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
 FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
 PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.

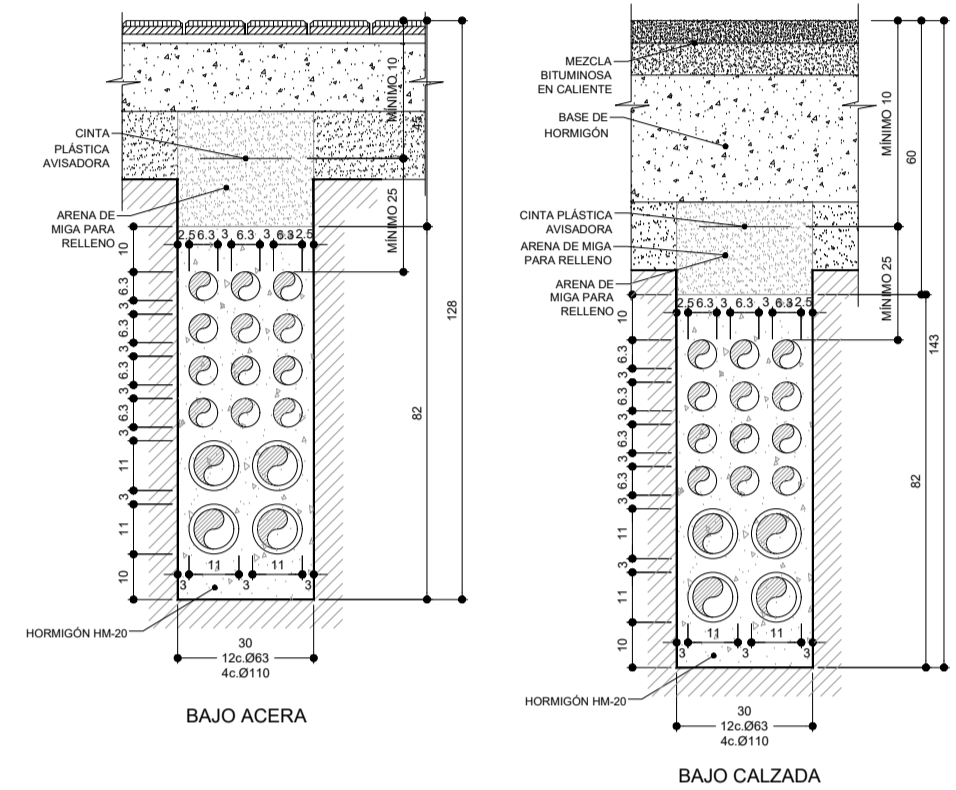
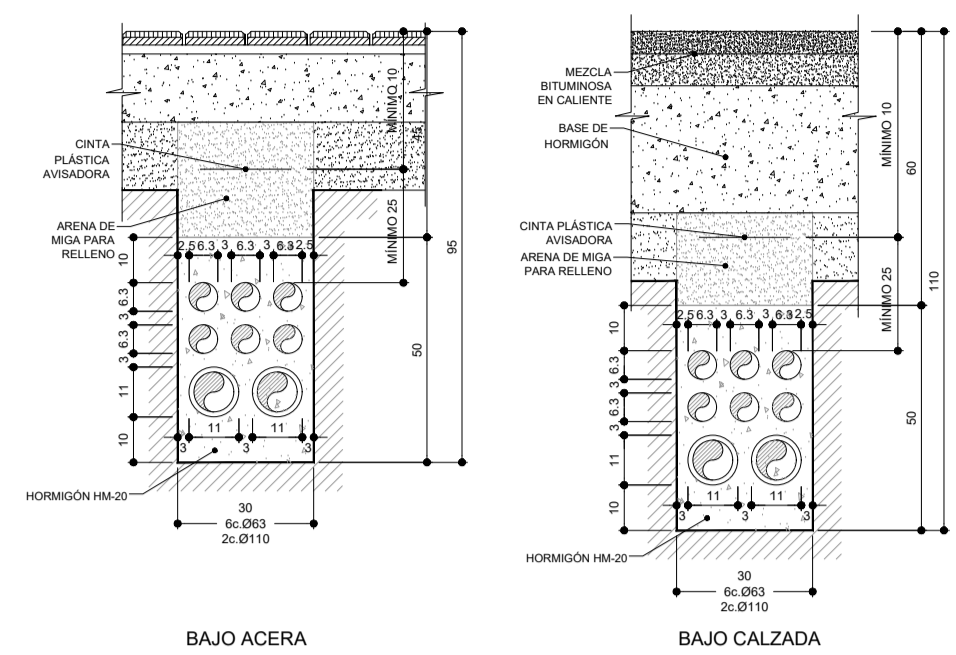
VALDEBEBAS. MADRID ABRIL DE 2020

<p>IFEMA. Avda. del Partenón, 5. 28042 Madrid. España CIF: ES Q 2873018 B</p>	<p>EL INGENIERO AUTOR DAVID GUSTAU COSCULLUELA (ICOP) UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 140. 28046 Madrid. España CIF: ES U 8834744</p>	<p>ESCALA 1/1500 0 15 30 45m</p>
------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

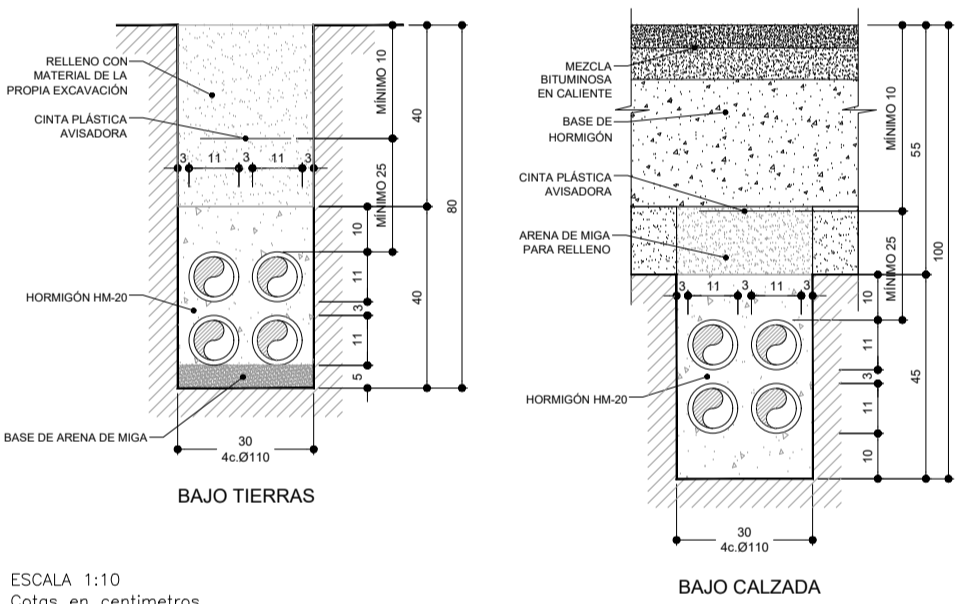
Formato Original A1

SECCIONES TIPO DE CANALIZACION

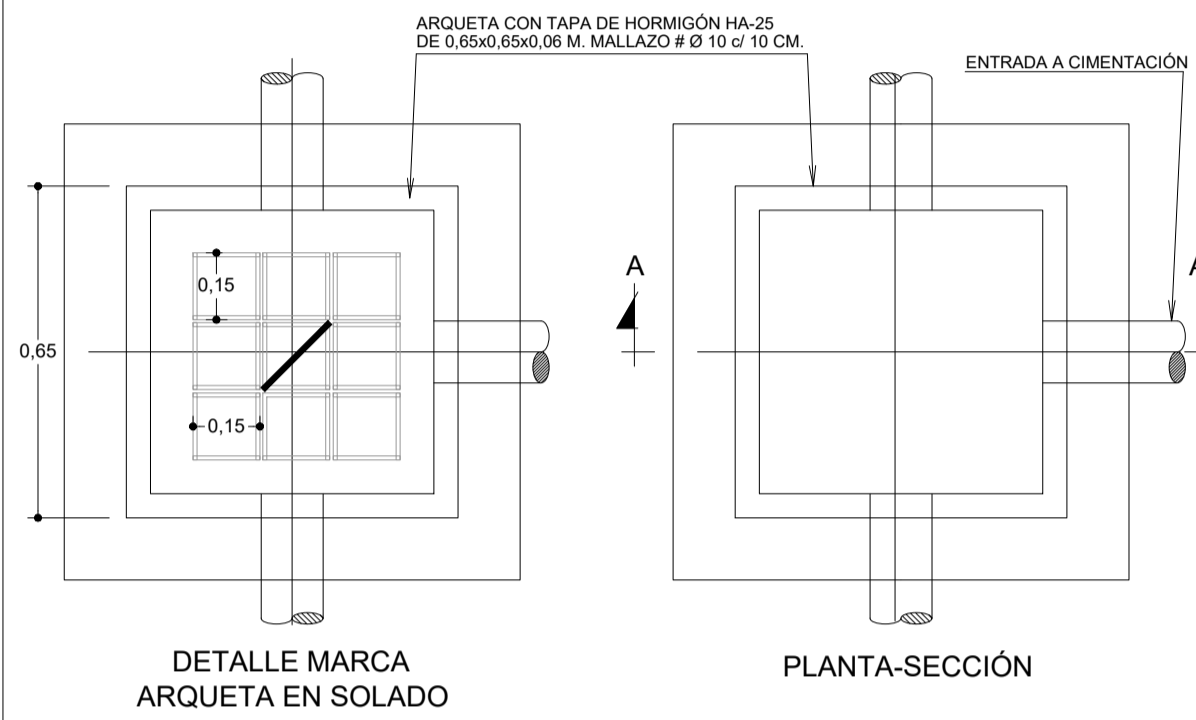
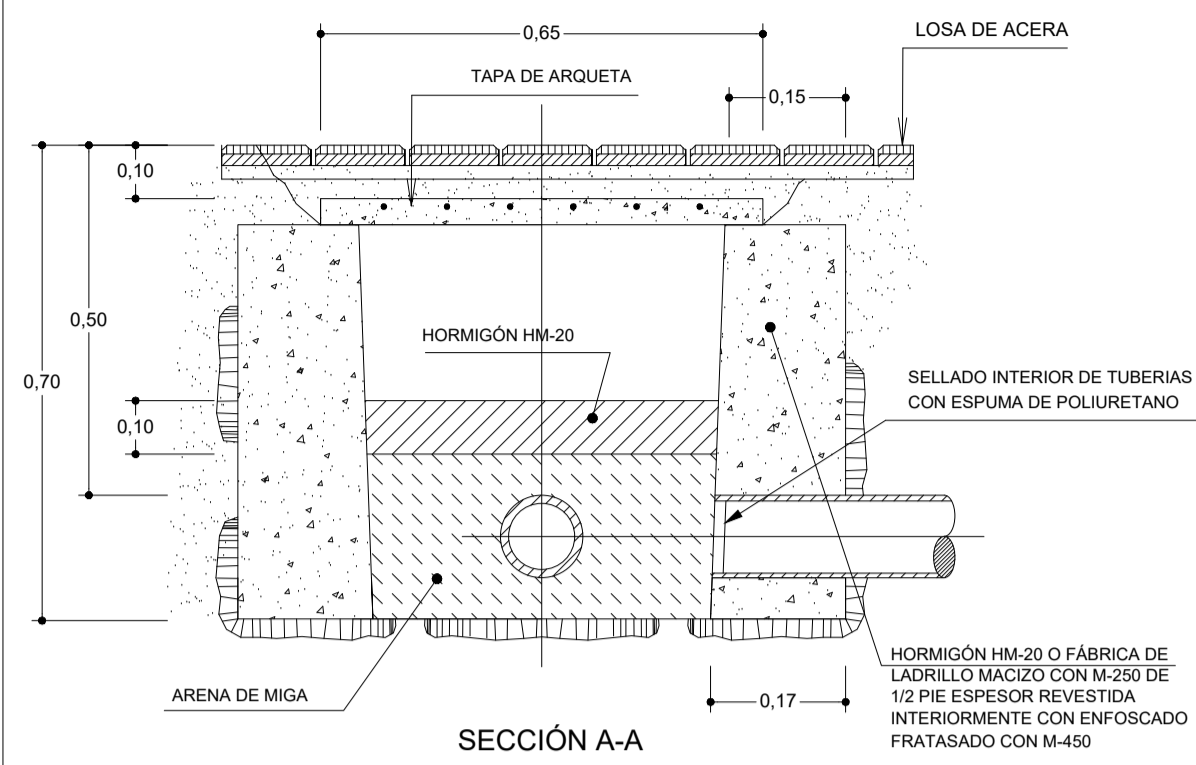
CANALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES EN INTERIOR URBANIZACIÓN



CANALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES PERIMETRAL

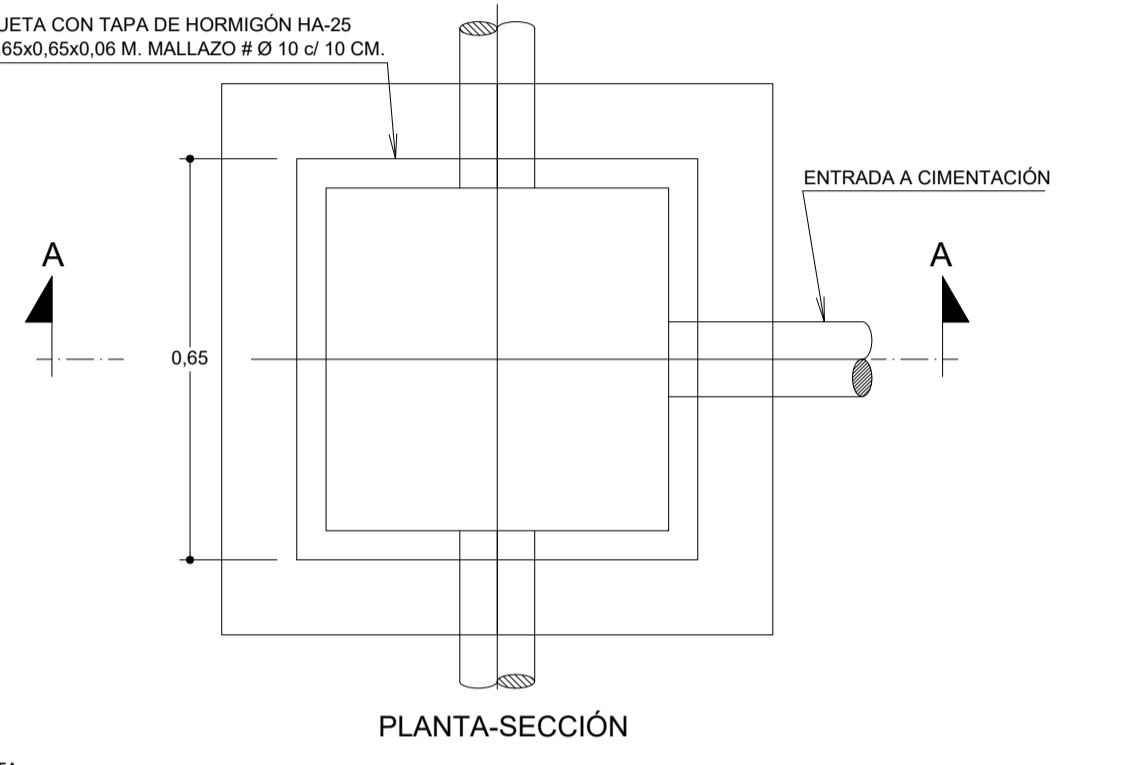
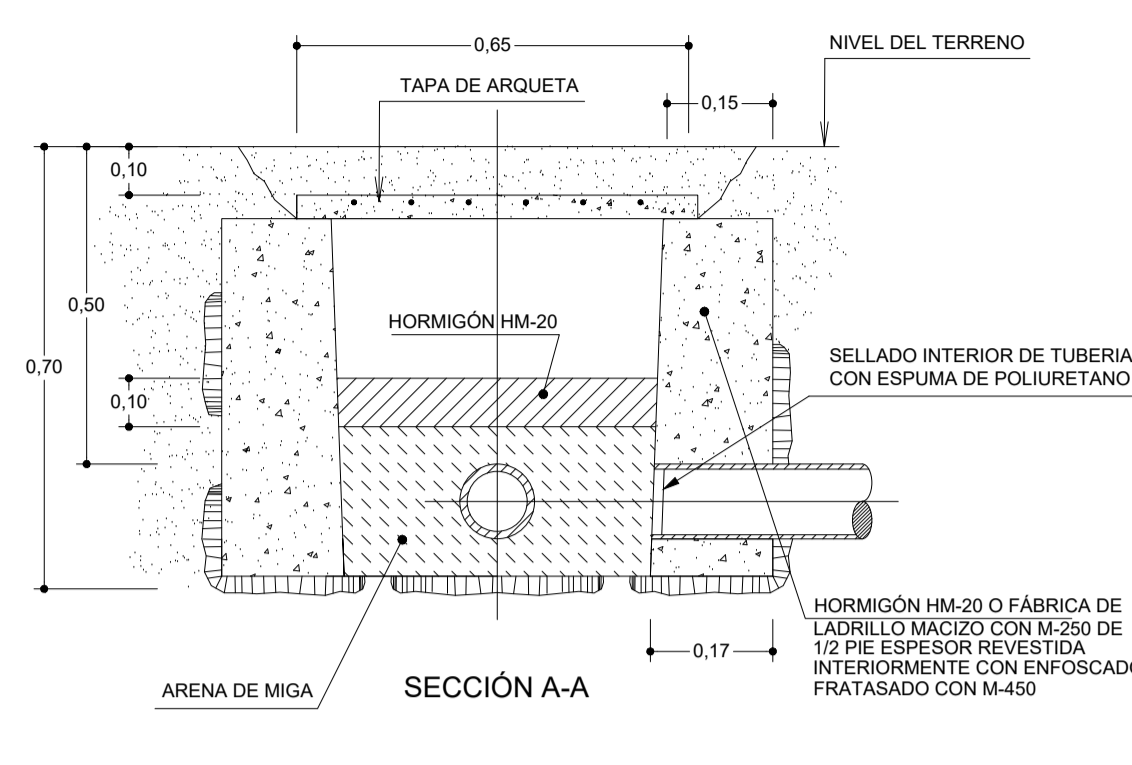


ARQUETA OCULTA BAJO SOLADO DE ACERA



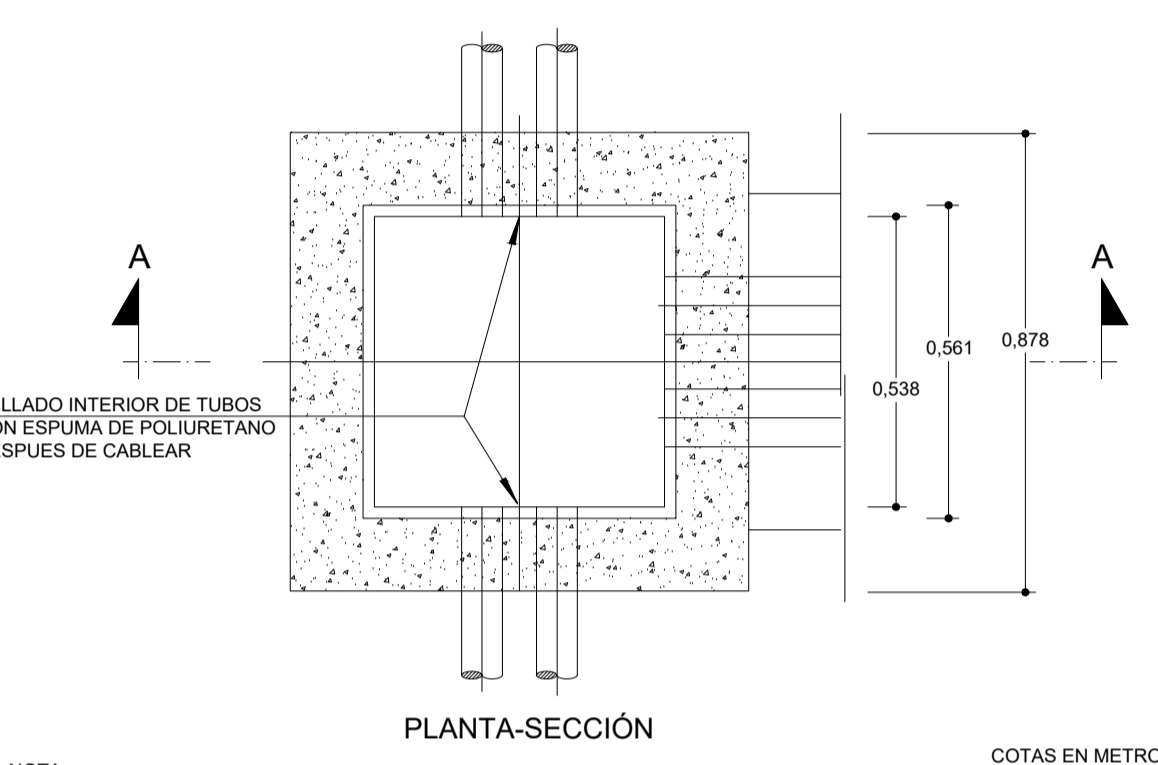
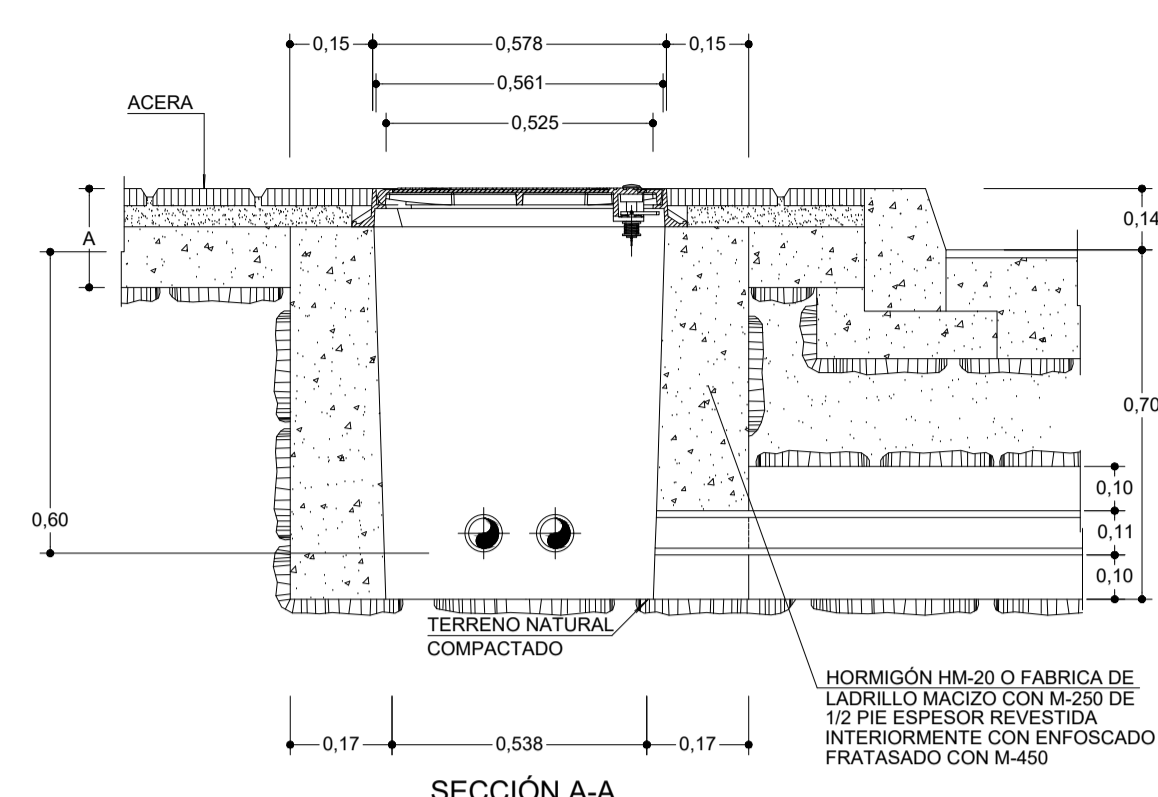
NOTA:
 • EL DIRECTOR DE LA OBRA DECIDIRÁ SI SE RELLENA LA ARQUETA CON ARENA Y HORMIGÓN COMO UNA OPCIÓN MÁS CONTRA EL INTRUSISMO.

ARQUETA PARA ZONAS EN TIERRA



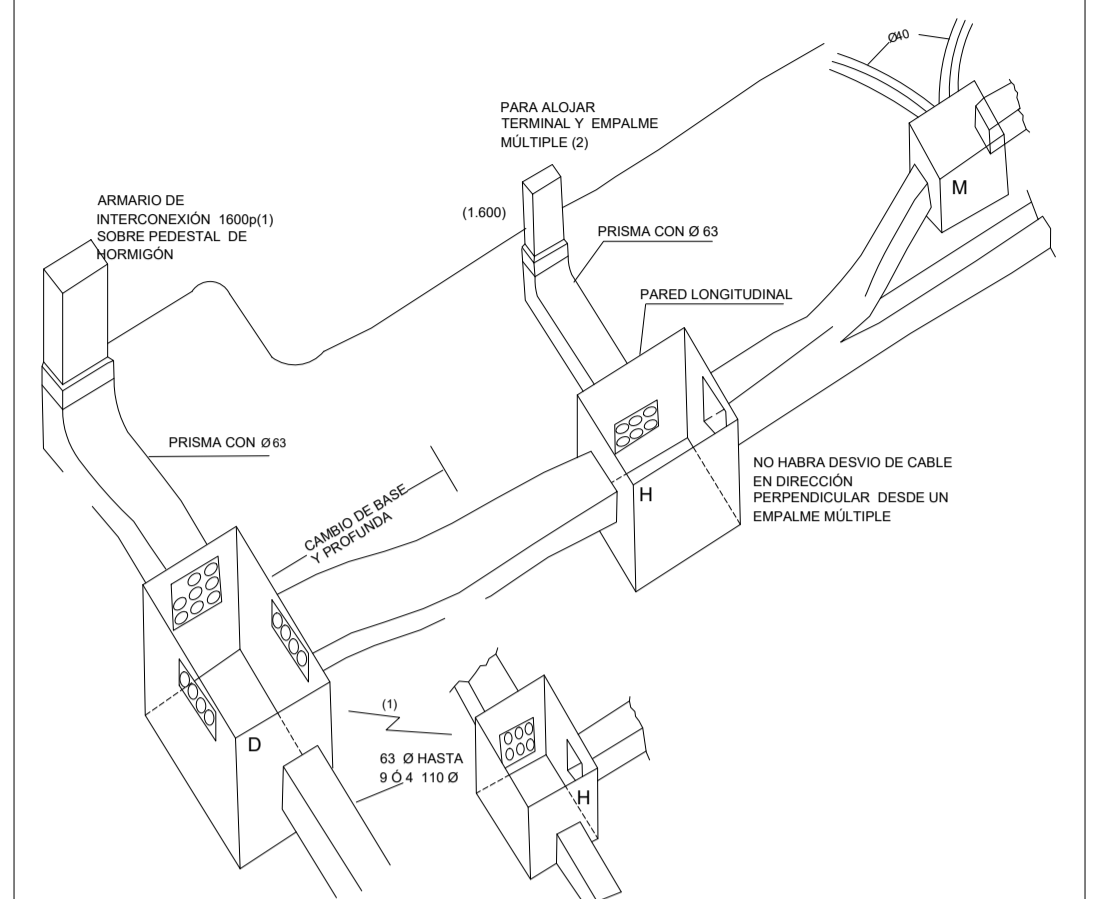
NOTA:
 • EL DIRECTOR DE LA OBRA DECIDIRÁ SI SE RELLENA LA ARQUETA CON ARENA Y HORMIGÓN COMO UNA OPCIÓN MÁS CONTRA EL INTRUSISMO.

ARQUETA TIPO I CON TAPA DE FUNDICIÓN PARA CRUCE DE CALZADA



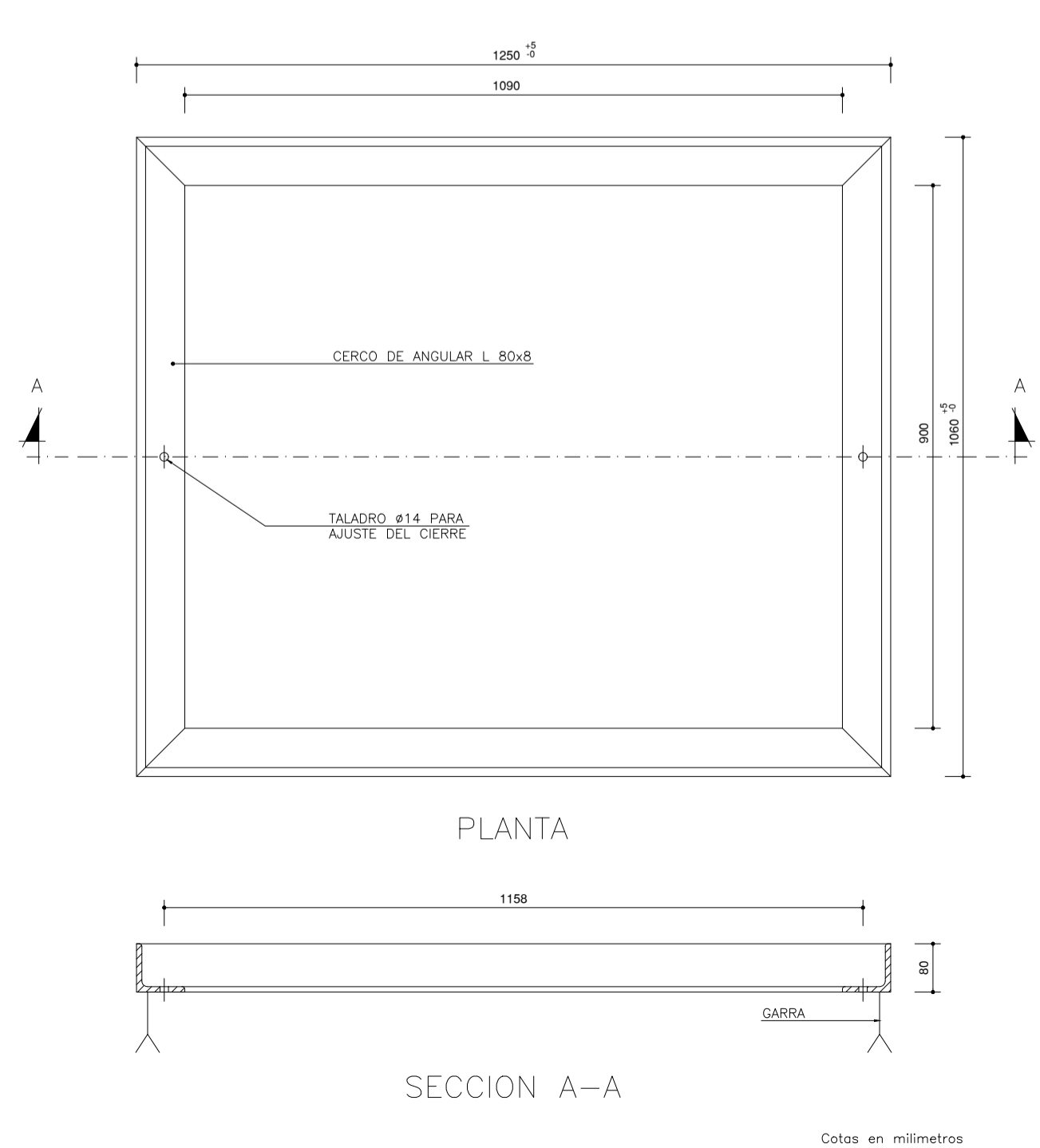
NOTA:
 • EL DIRECTOR DE LA OBRA DECIDIRÁ SI SE RELLENA LA ARQUETA CON ARENA Y HORMIGÓN COMO UNA OPCIÓN MÁS CONTRA EL INTRUSISMO.

DETALLE DE INSTALACIÓN DE ARMARIOS Y ARQUETAS

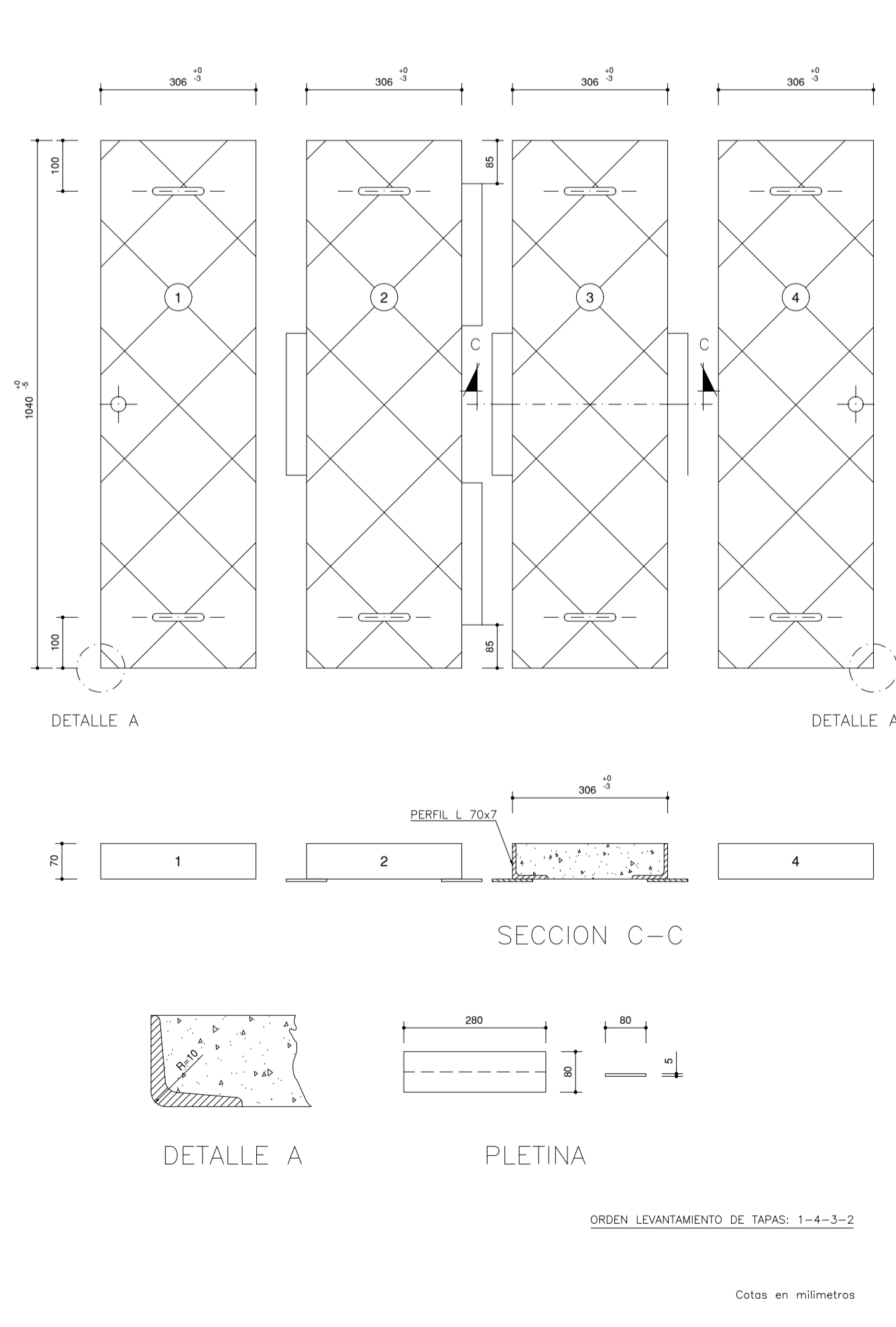


NOTAS:
 1. CUANDO EL ARMARIO PUEDA SER MÁS PEQUEÑO (800 x 900 pares) PODRÁ UTILIZARSE UNA ARQUETA A CUYO PEDESTAL PARTIRÁ TAMBIÉN DE UNA PARED TRANSVERSAL. EN ESTE CASO TODOS LOS CABLES "PASARÁN" POR LA ARQUETA SIN REALIZARSE EMPALMES EN ELLA.
 2. DE NO SER NECESARIO EMPALME MULTIPLE PODRÁ REDUCIRSE EN ALGUNOS CASOS EL NÚMERO DE CONDUCTOS QUE ACCEDEN AL PEDESTAL.

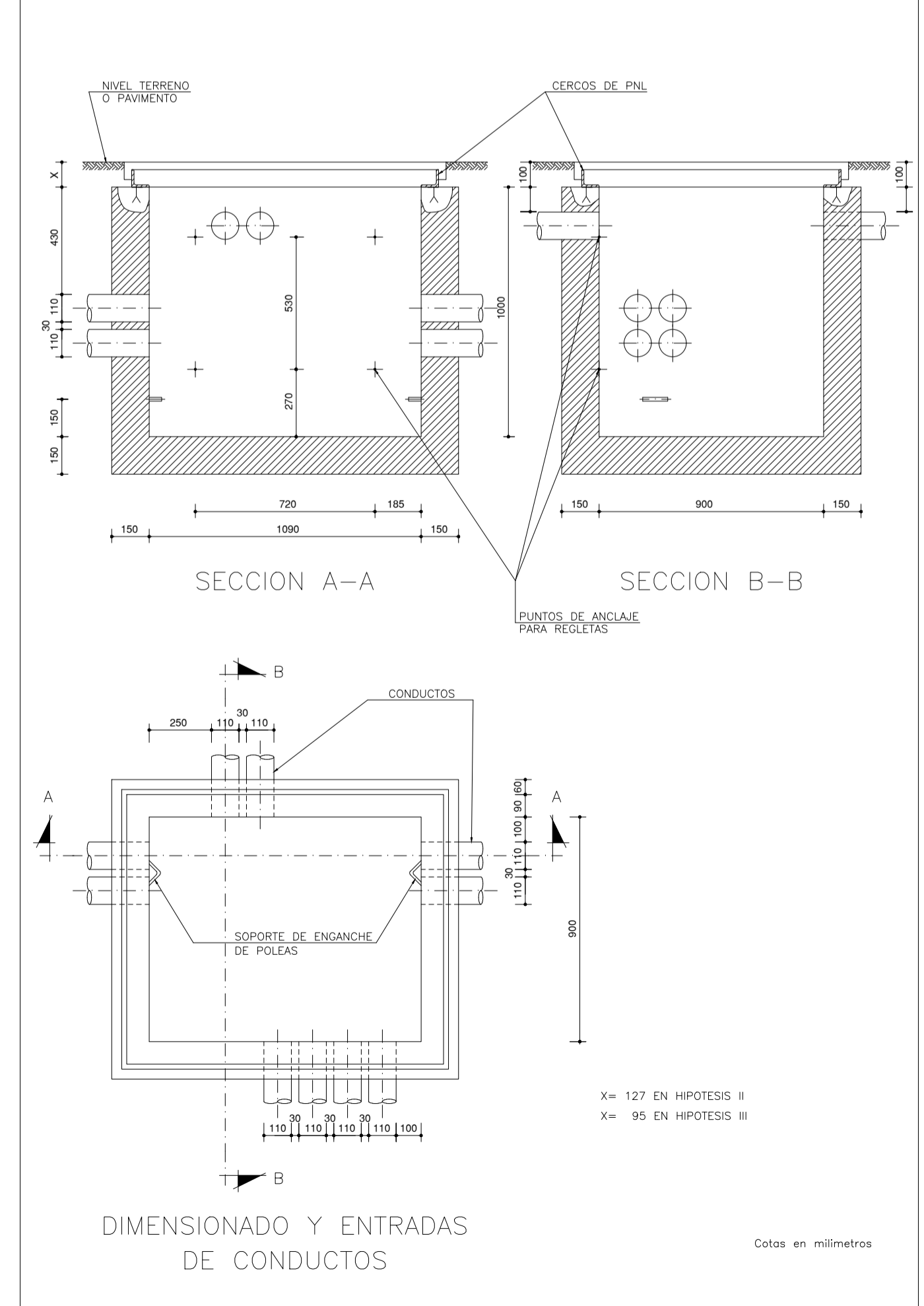
CERCO PARA ARQUETA TIPO D CONSTRUIDA "IN SITU"



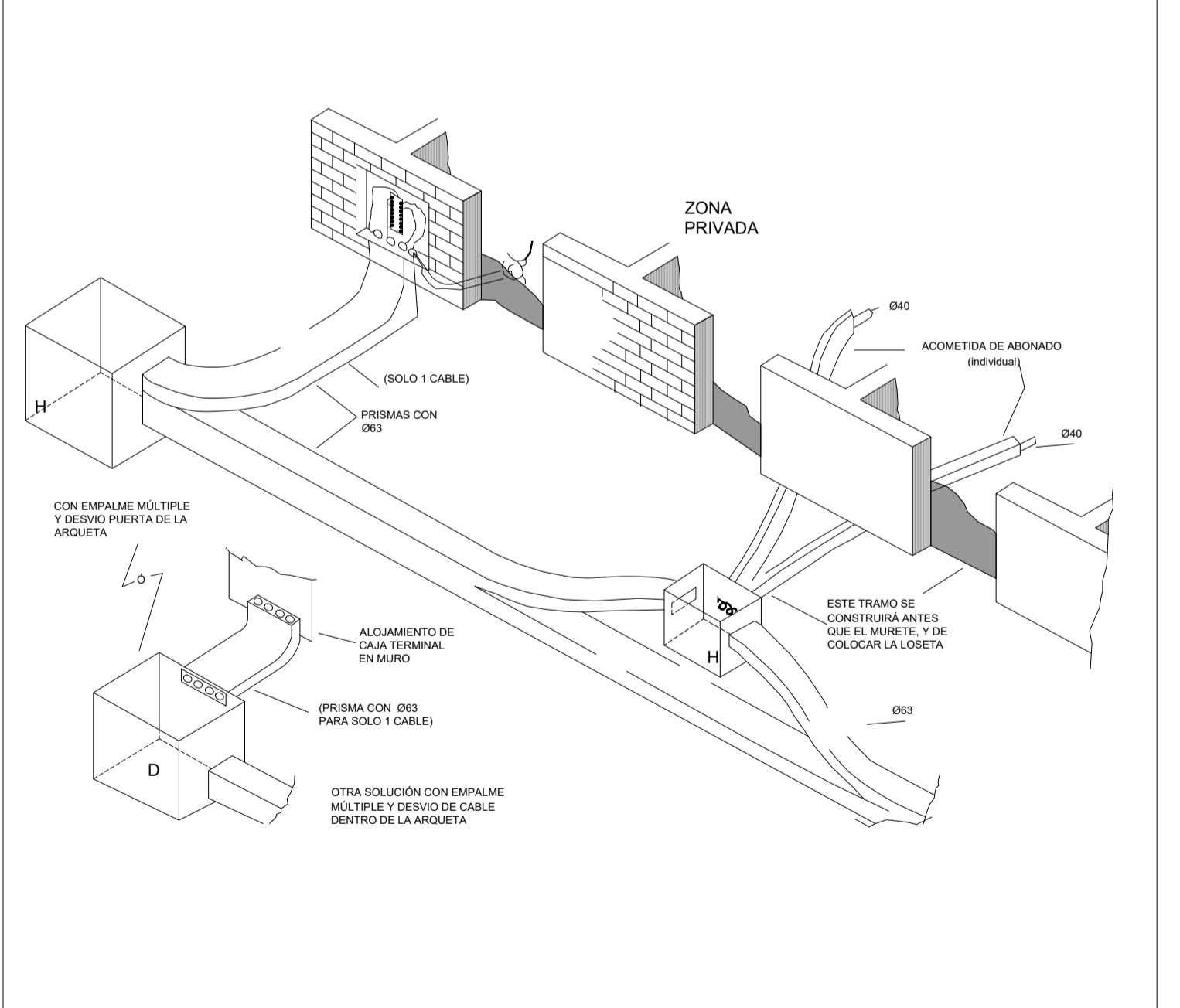
TAPA PARA ARQUETA TIPO D CONSTRUIDA "IN SITU"



ARQUETA DE REGISTRO DE HORMIGÓN TIPO "D"



DETALLE DE INSTALACIÓN DE ARMARIOS Y ARQUETAS



01	ABRIL DE 2020	PROYECTO	ABRIL/20	MM
02	NOVIEMBRE DE 2019	PROYECTO	ABRIL/20	MM
03	AGOSTO DE 2019	PROYECTO	ABRIL/20	MM
EDICIÓN	FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DIBUJADO / REVISADO

CANALIZACIÓN PARA COMUNICACIONES
DETALLES
 AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
 FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
 PROYECTO URBANIZACIÓN GENERAL Y ACOMETIDAS.
 VALDEBEBAS. MADRID

LA PROPIEDAD: IFEMA. Avda. del Partenón, 5. 28042 Madrid. España. CIF: ES Q 2873018 B

INGENIERO AUTOR: DAVID GIBTAU COSCULLUELA (ICOP) UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 140. 28046 Madrid. España. CIF: ES Q 8834744

PLANO Nº: **13.2**
 hoja 1 de 1

ABRIL DE 2020
 ESCALA: SE

Formato Original A1