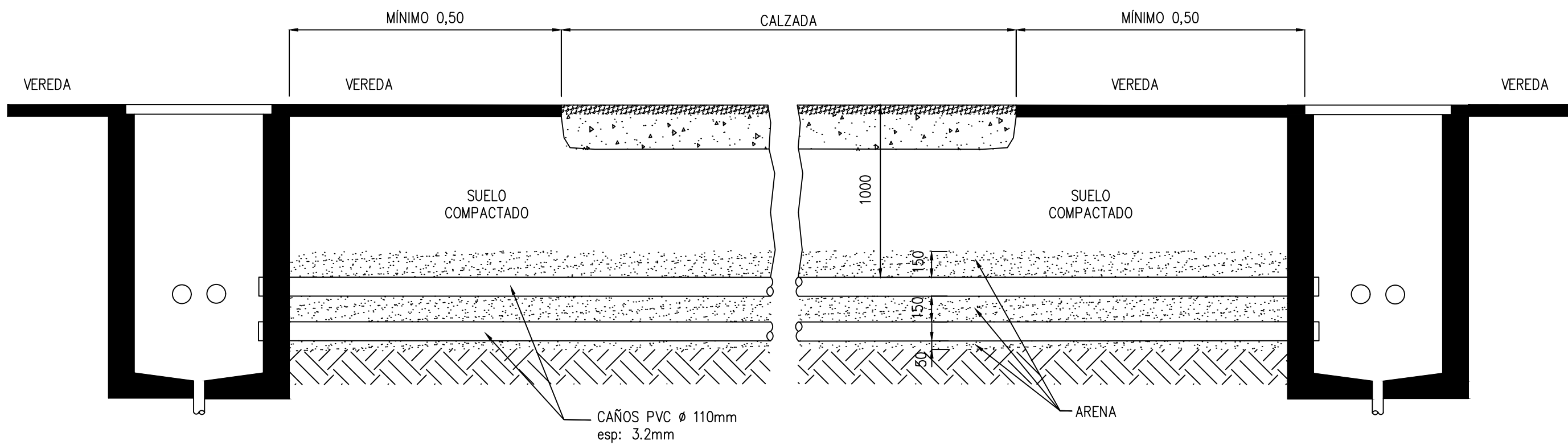
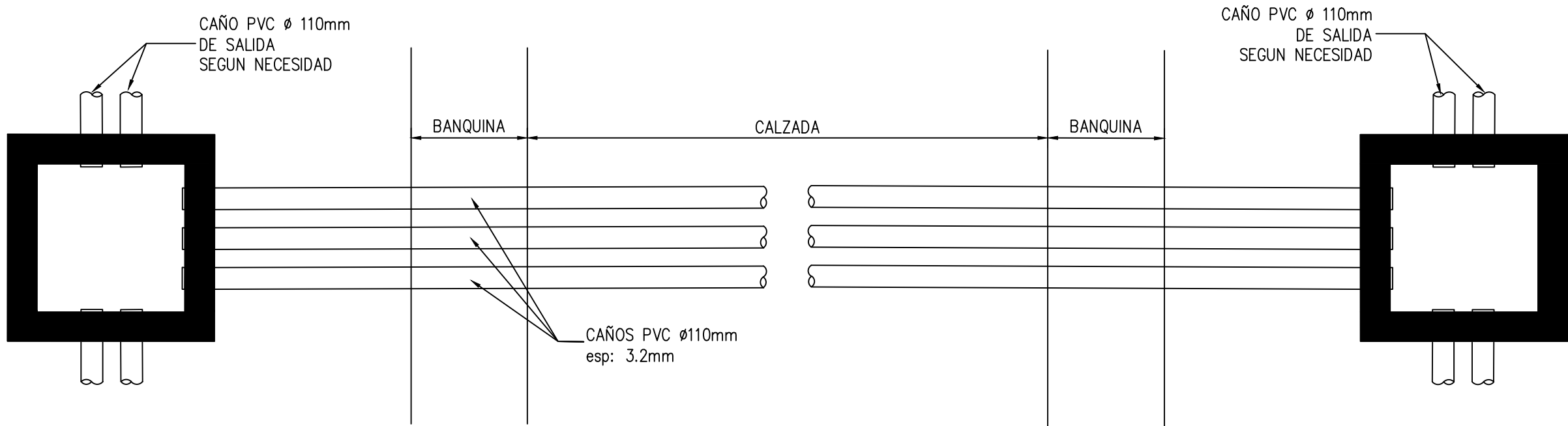
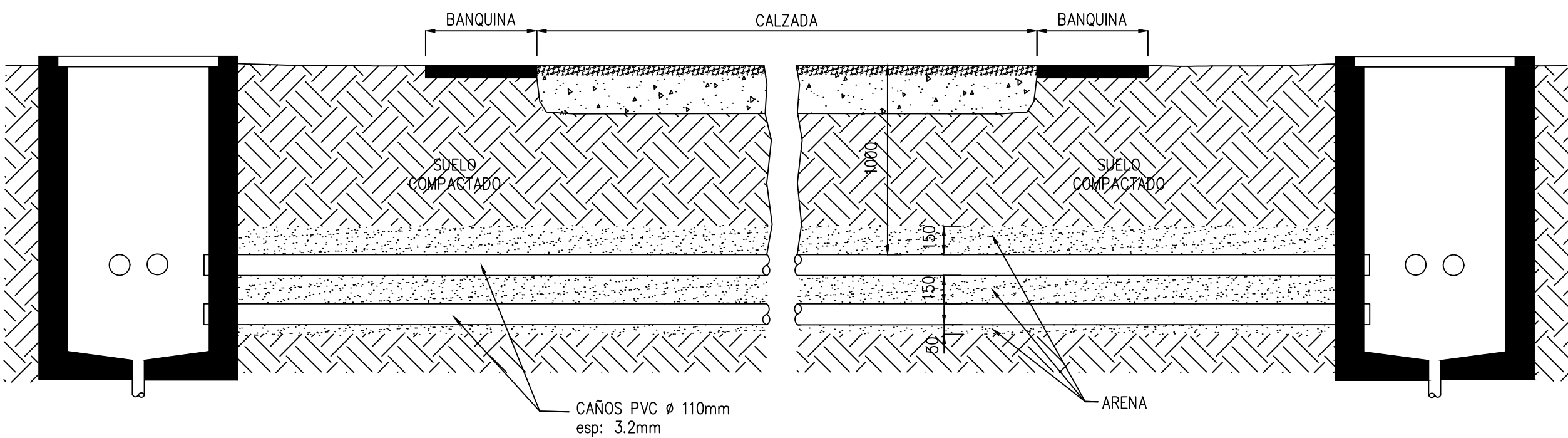


DETALLE DE CRUCE DE CALZADA  
ESC. 1: 25

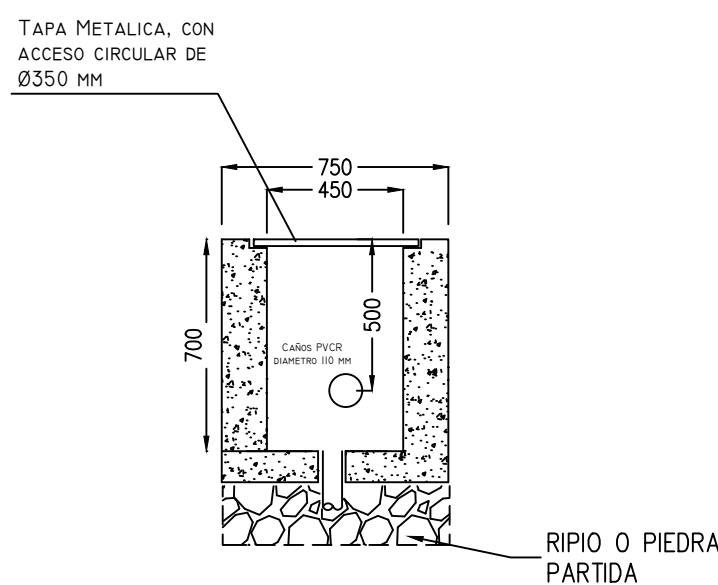


DETALLE DE CRUCE DE CALZADA  
ESC. 1: 25

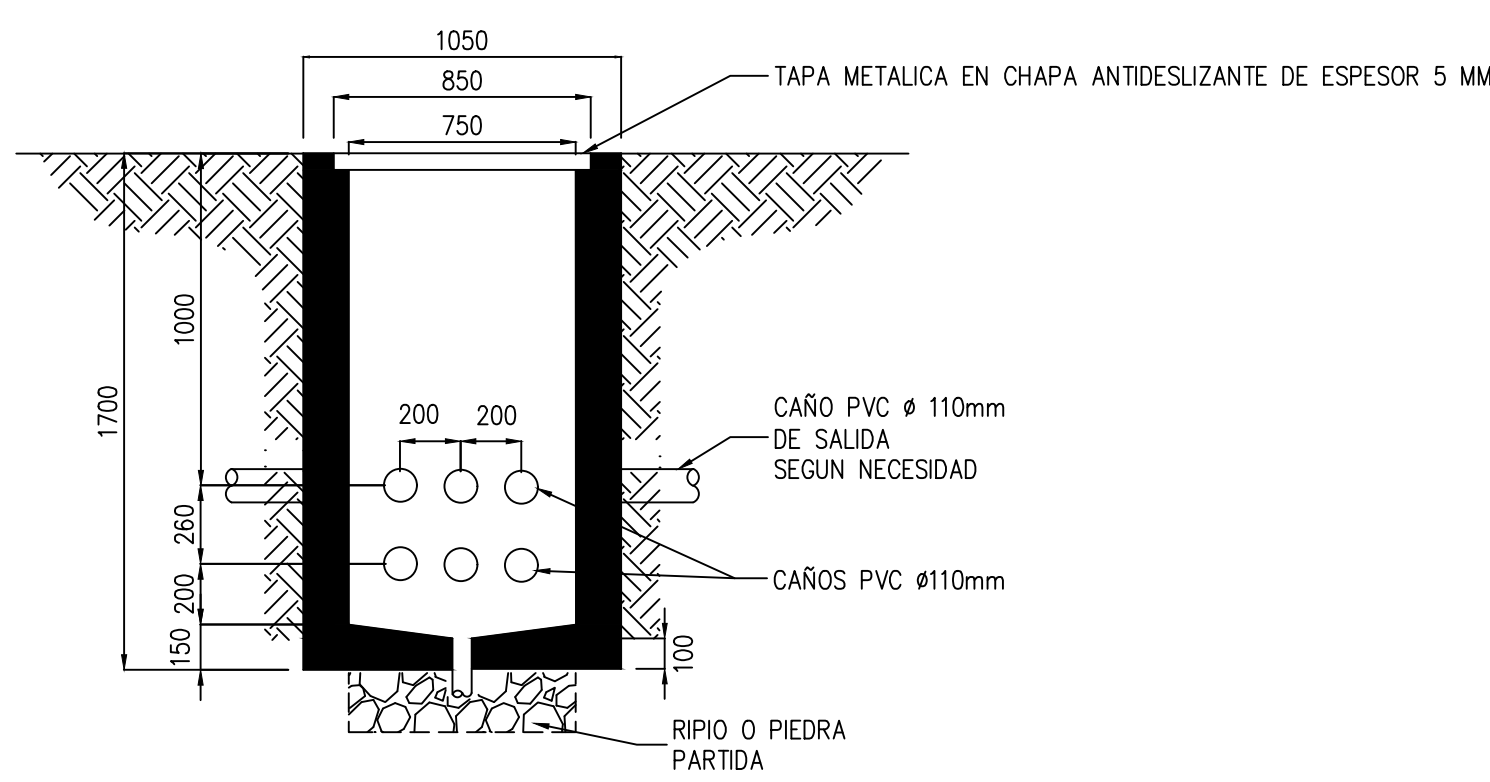


- LOS CRUCES DE CALZADA SE REALIZARÁN EN FORMA SUBTERRÁNEA, NO PERMITIÉNDOSE LA ROTURA DE LA CALZADA PARA EFECTUAR EL TENDIDO A CIELO ABIERTO.
- LOS CAÑOS SE DEJARÁN TAPADOS Y CON UNA SOGA PLÁSTICA (NYLON) EN SU INTERIOR DE 4mm DE DIÁMETRO.
- LOS CAÑOS SE COLOCARÁN CON UNA PENDIENTE DEL 1% HACIA LOS EXTREMOS O CORDONES.

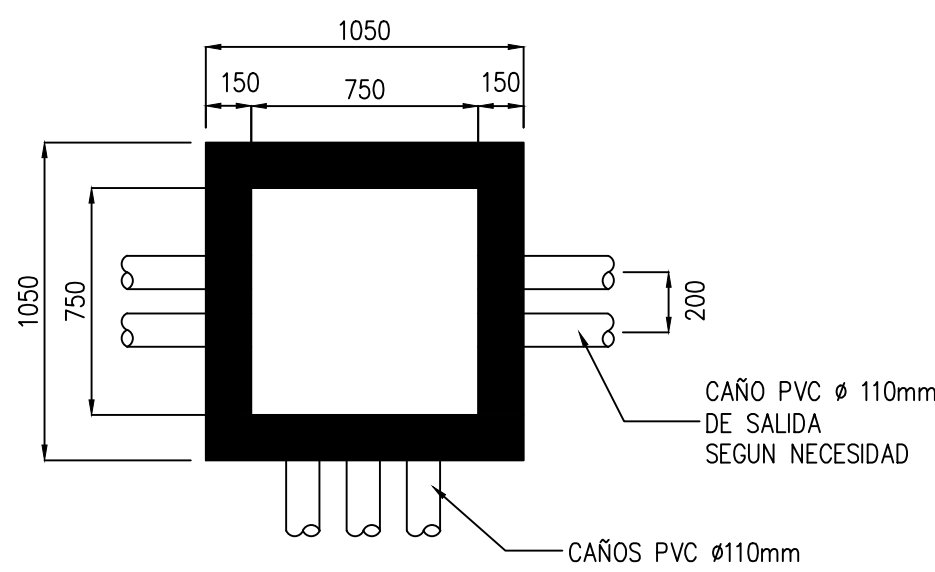
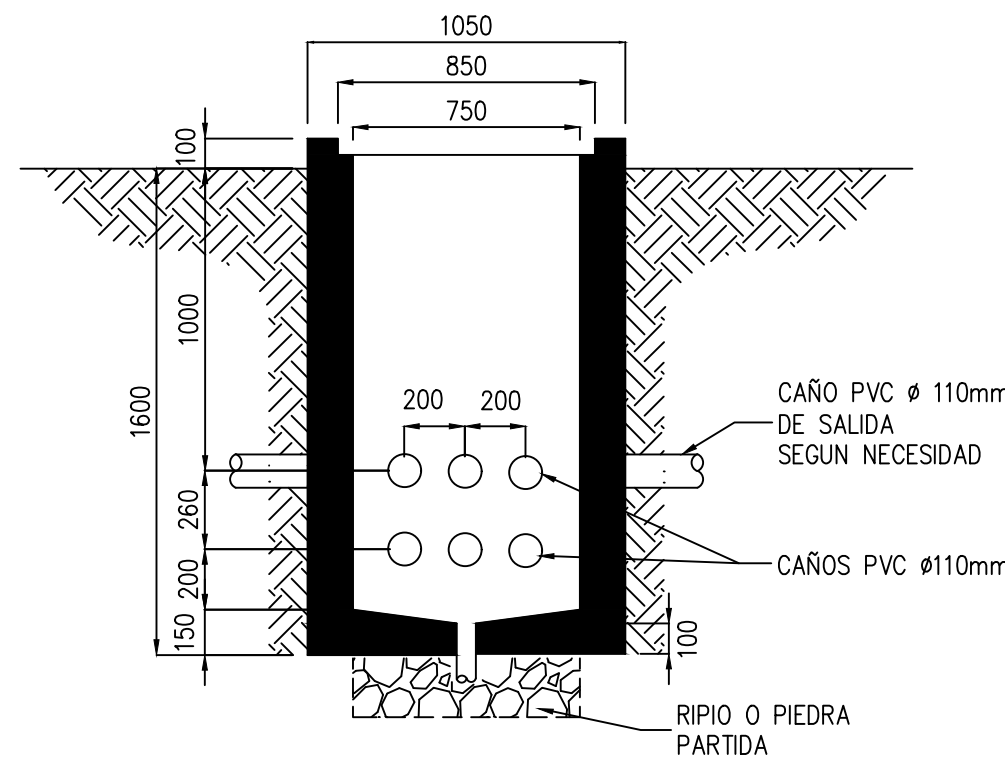
CAMARA TIPO DE CRUCE EN  
VEREDA  
ESC. 1: 25



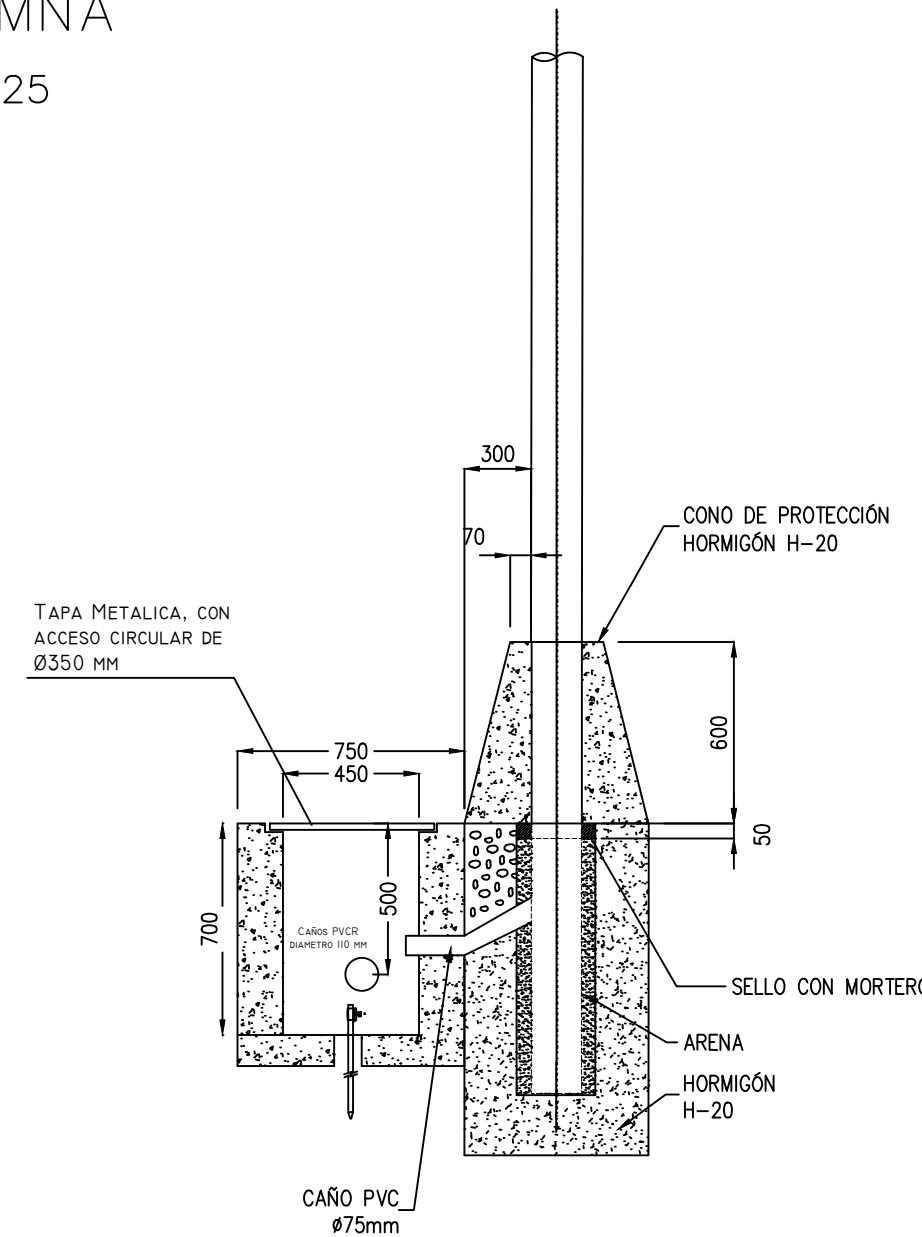
DETALLE DE CÁMARA  
ESC. 1: 25



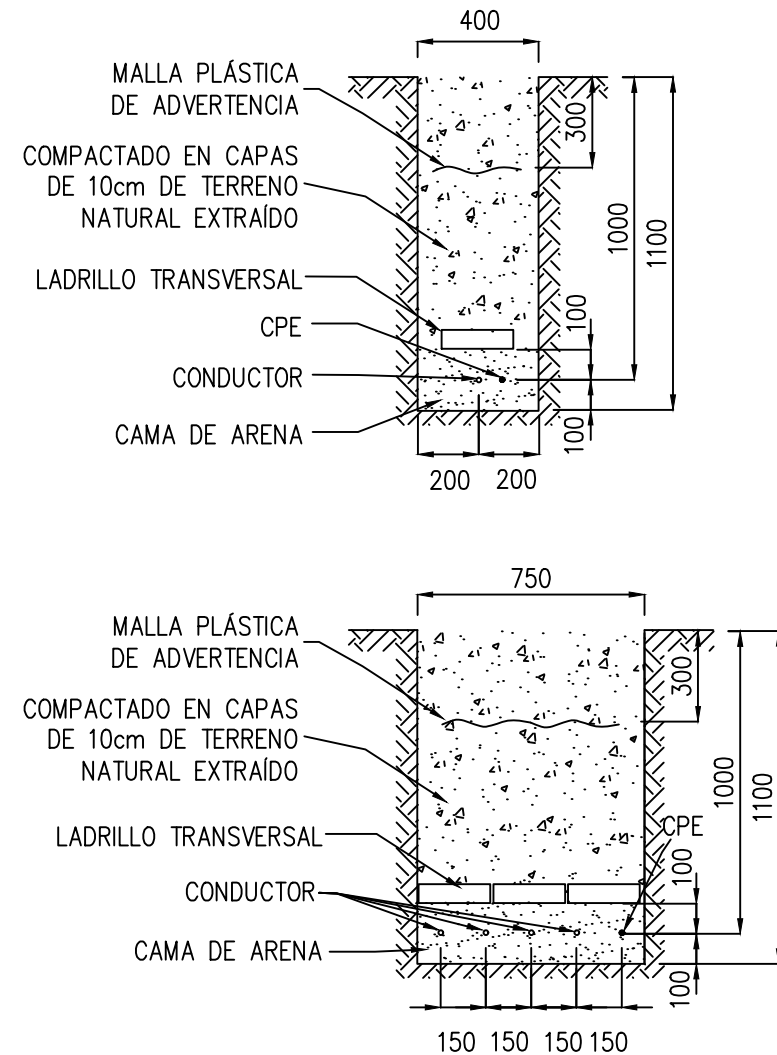
DETALLE DE CÁMARA  
ESC. 1: 25



DETALLE DE ACOMETIDA A  
COLUMNA  
ESC. 1: 25



DETALLE DE ZANJEO  
ESC. 1: 25



- PREVIAMENTE AL TENDIDO DE LOS CONDUCTORES, SE SOLICITARÁ LA RESPECTIVA AUTORIZACIÓN A LA SUPERVISIÓN DE OBRA.
- NO SE REALIZARÁN EMPALMES EN LOS CONDUCTORES ENTRE COLUMNAS, O ENTRE TABLERO DE PROTECCIÓN Y CONTROL Y PRIMERA COLUMNA. DE SER NECESARIO DEBERÁ REEMPLAZARSE EL TRAMO COMPLETO.
- NO SE REALIZARÁN ZANJEADOS NI TENDIDOS POR LA BANQUINA.

Especificaciones:

La Contratista deberá realizar su propio estudio de suelo para el Proyecto Estructural.

La contratista deberá realizar el Proyecto Ejecutivo y entregar los planos correspondientes. Estos planos son a modo de Anteproyecto.

Deberá cumplimentar las normativas nacionales, provinciales y municipales correspondientes.

Las medidas se deberán verificar en obra