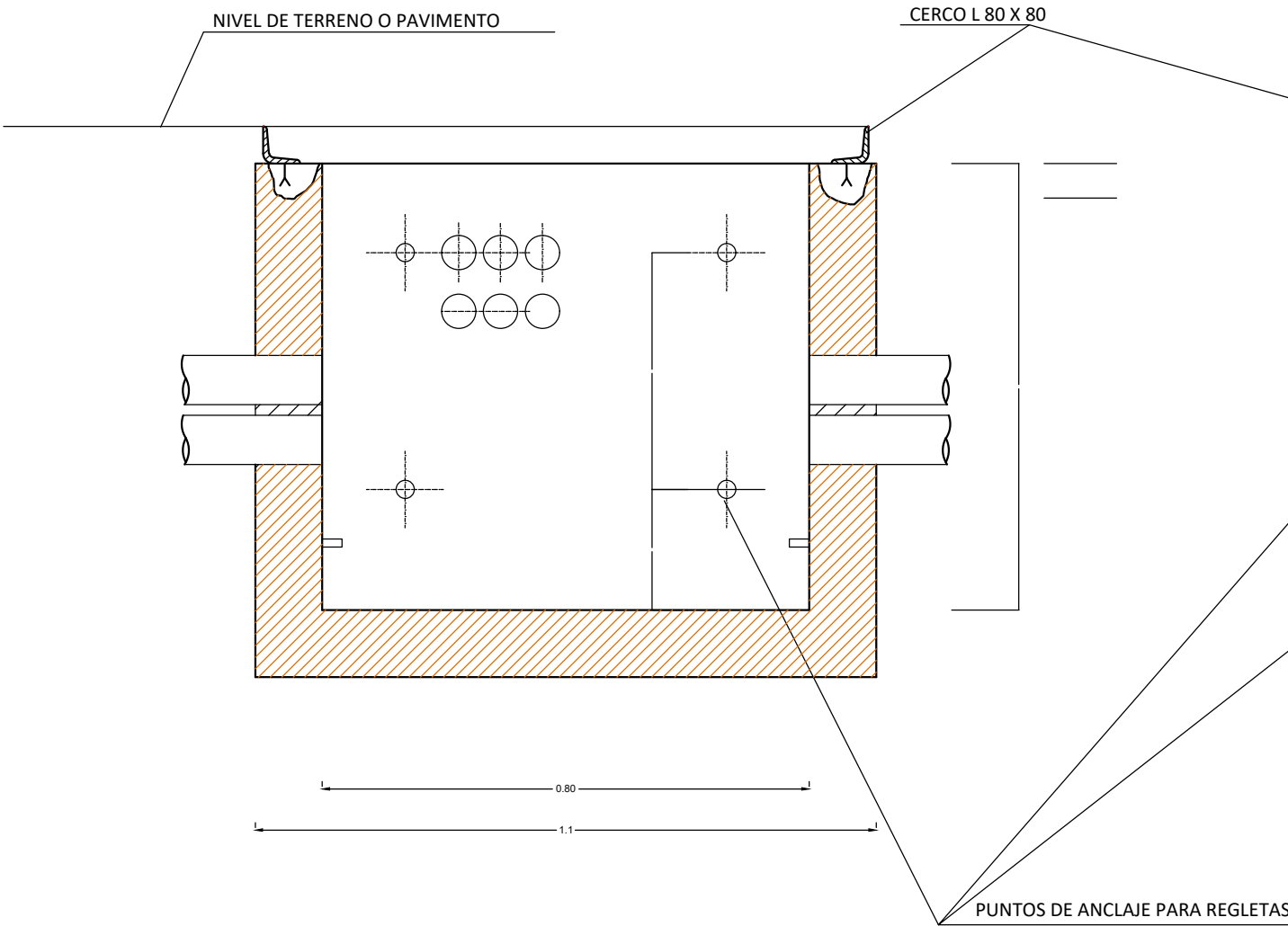
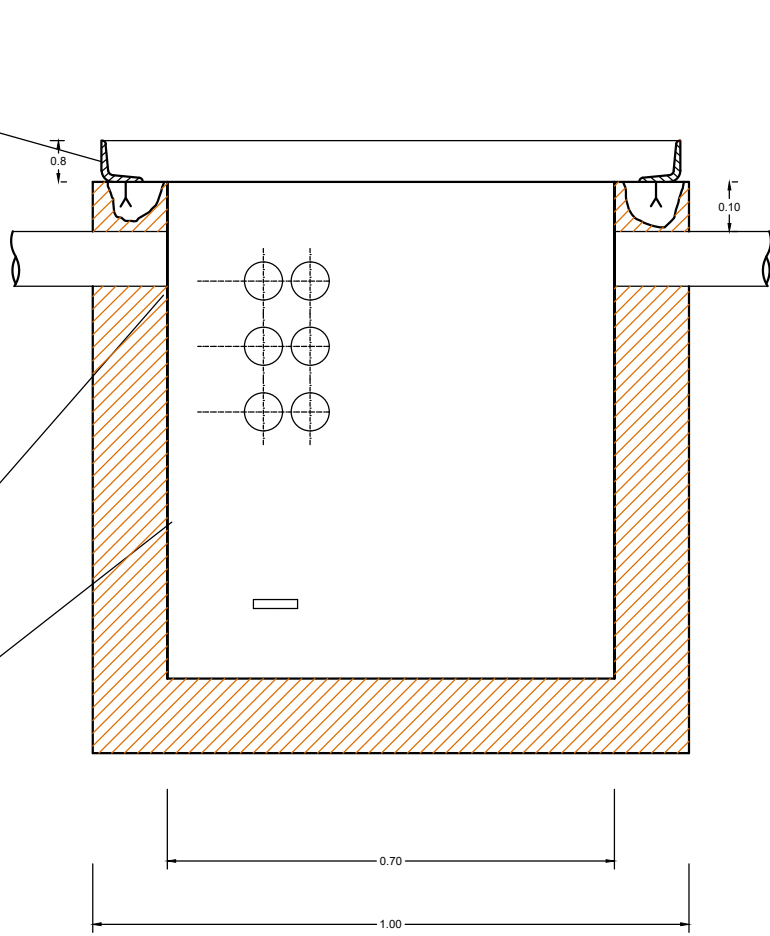


MODELO DE ARQUETA TIPO H

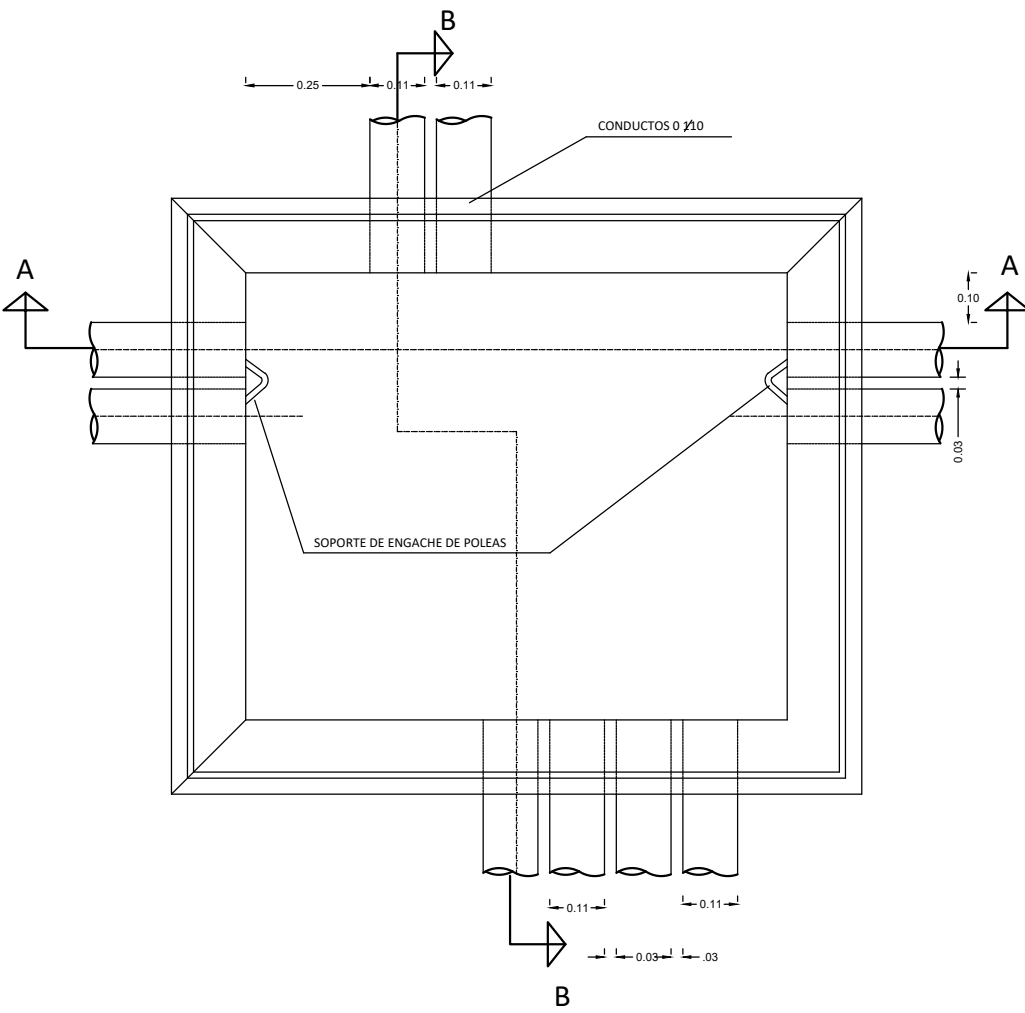
SECCION A-A



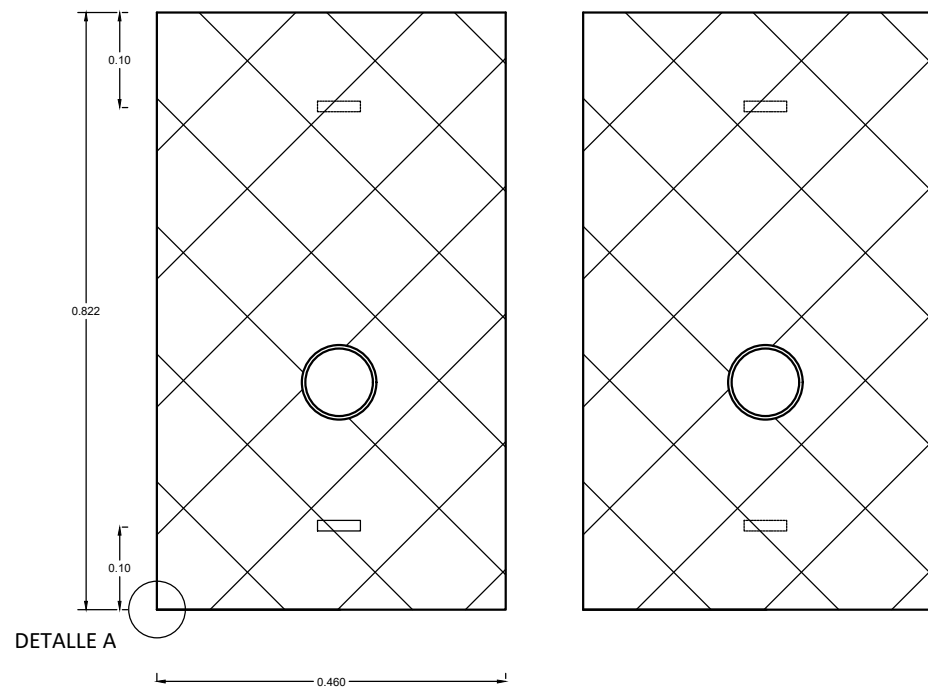
SECCION B-B



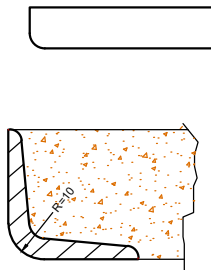
PLANTA



TAPA ARQUETA TIPO H

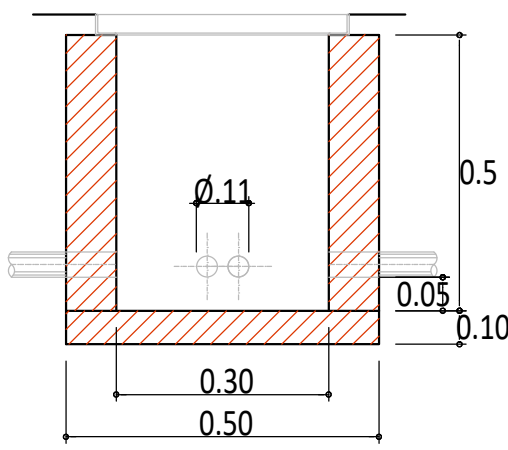


DETALLE A

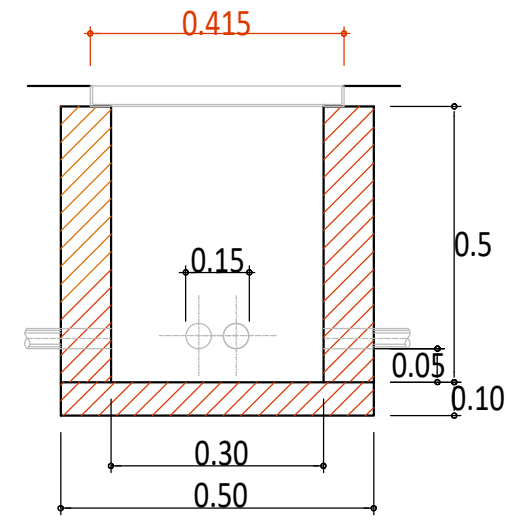


MODELO DE ARQUETA TIPO - M

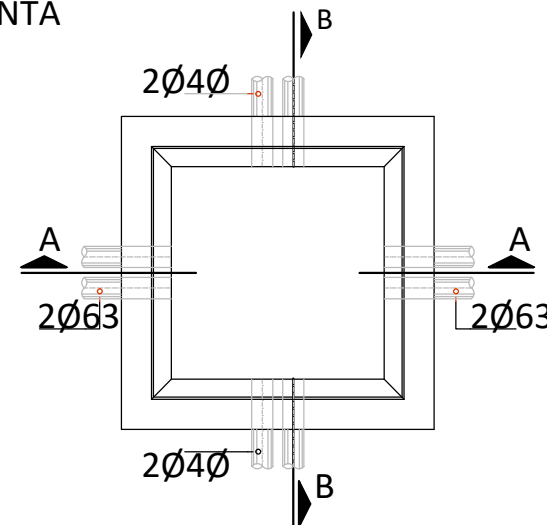
SECCION A-A



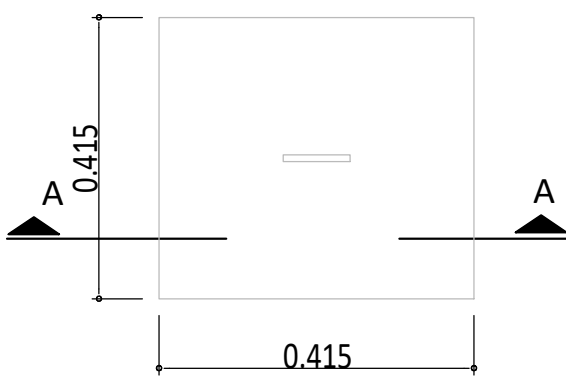
SECCION B-B



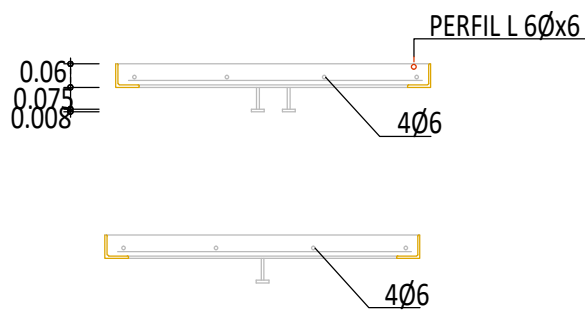
PLANTA



MARCO DE LA TAPA



SECCION A-A



SECCIÓN TIPO DE ZANJA BAJA TENSIÓN - EN ACERA Y CALZADA 2 Ø 160 mm.

ESCALA: 1 / 25

COTAS EN m.

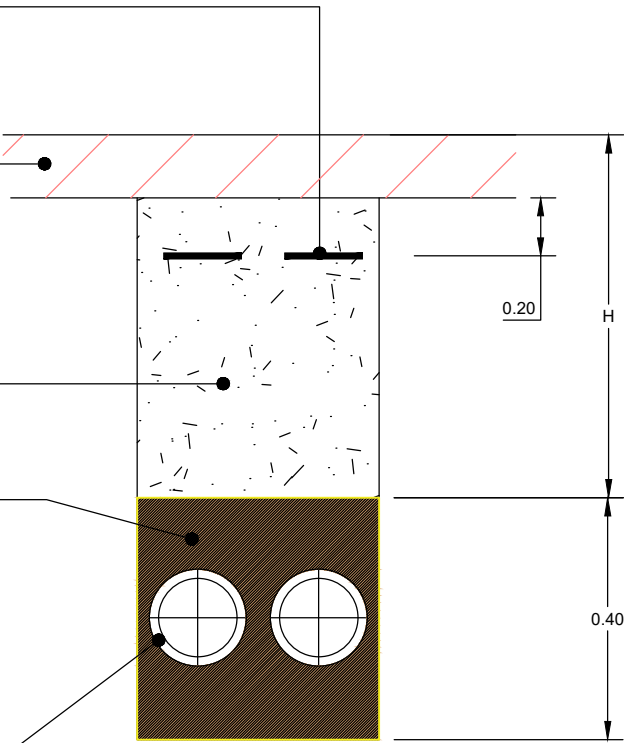
Cintas de polietileno

Paquete de firme de acera o calzada

Suelo Adecuado/Seleccionado 98% PM

HM-20

Tubo de Polietileno de alta densidad
Ø 160 mm de doble pared:
Corrugada, color rojo la exterior
lisa y traslúcida la interior



H=0,60 m si acera.
H=0,80 m si calzada.

SECCIÓN TIPO DE ZANJA TELECOMUNICACIONES - EN ACERA 4Ø110+2TØ40.

ESCALA: 1 / 25

COTAS EN m.

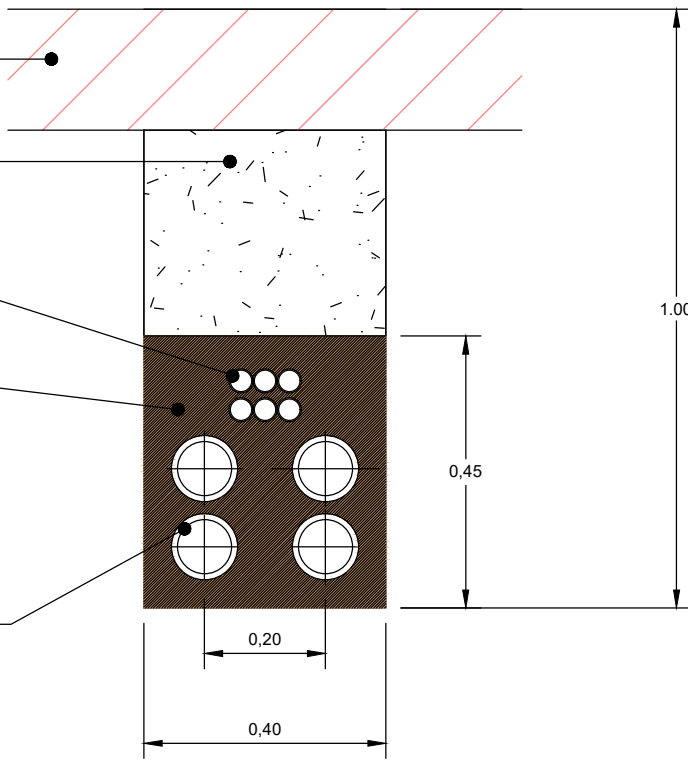
Paquete de firme de acera

Suelo Adecuado/Seleccionado 98% PM

Tritubo de Polietileno de alta densidad Ø40

HM-20

Tubo de Polietileno de alta densidad
Ø 110 mm de doble pared:
Corrugada, color rojo la exterior
lisa y traslúcida la interior



SECCIÓN TIPO DE ZANJA TELECOMUNICACIONES - EN ACERA 2 Ø 110 mm.

ESCALA: 1 / 25

COTAS EN m.

Paquete de firme de acera

Suelo Adecuado/Seleccionado 98% PM

HM-20

Tubo de Polietileno de alta densidad
Ø 110 mm de doble pared:
Corrugada, color rojo la exterior
lisa y traslúcida la interior

