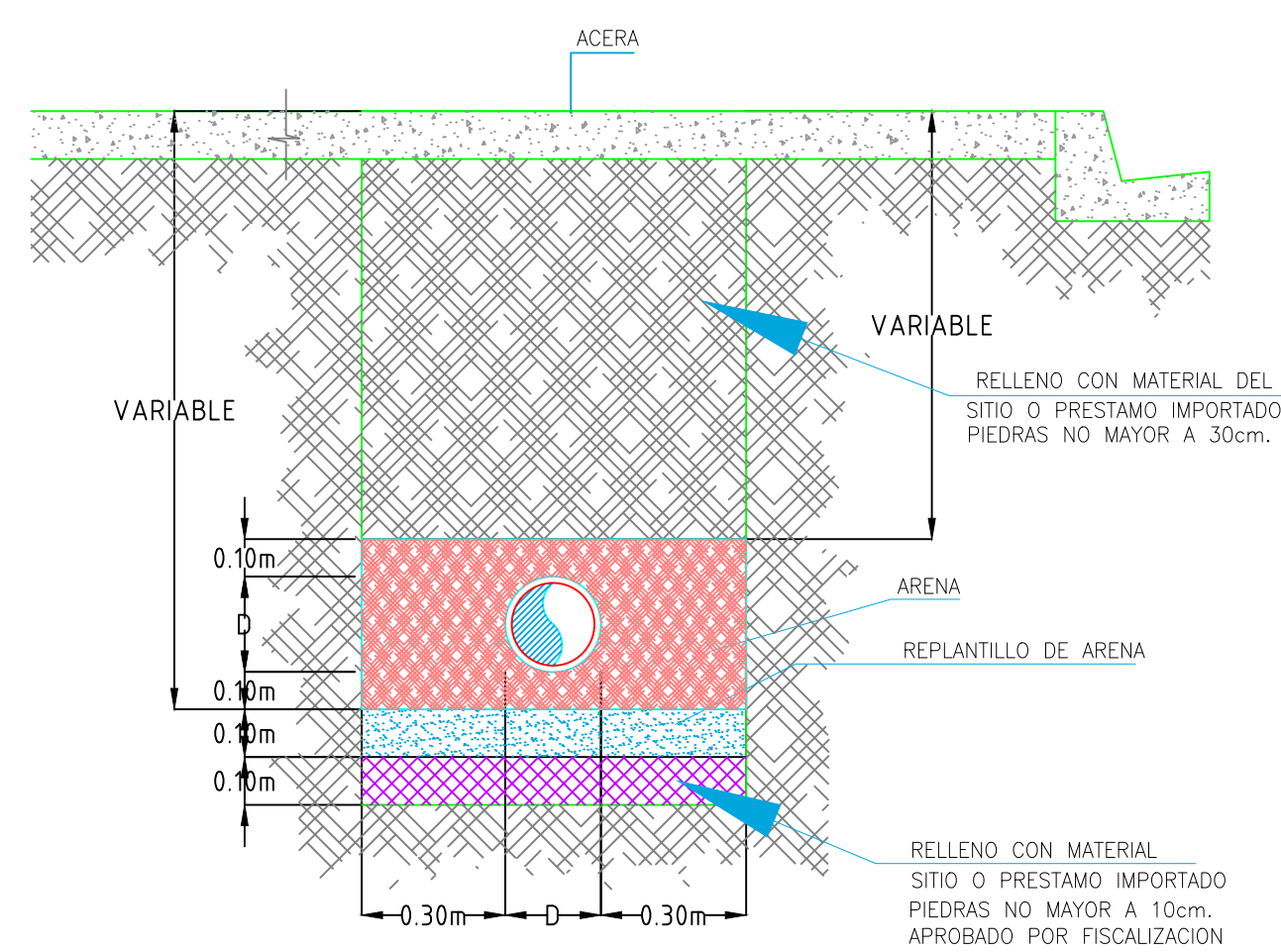
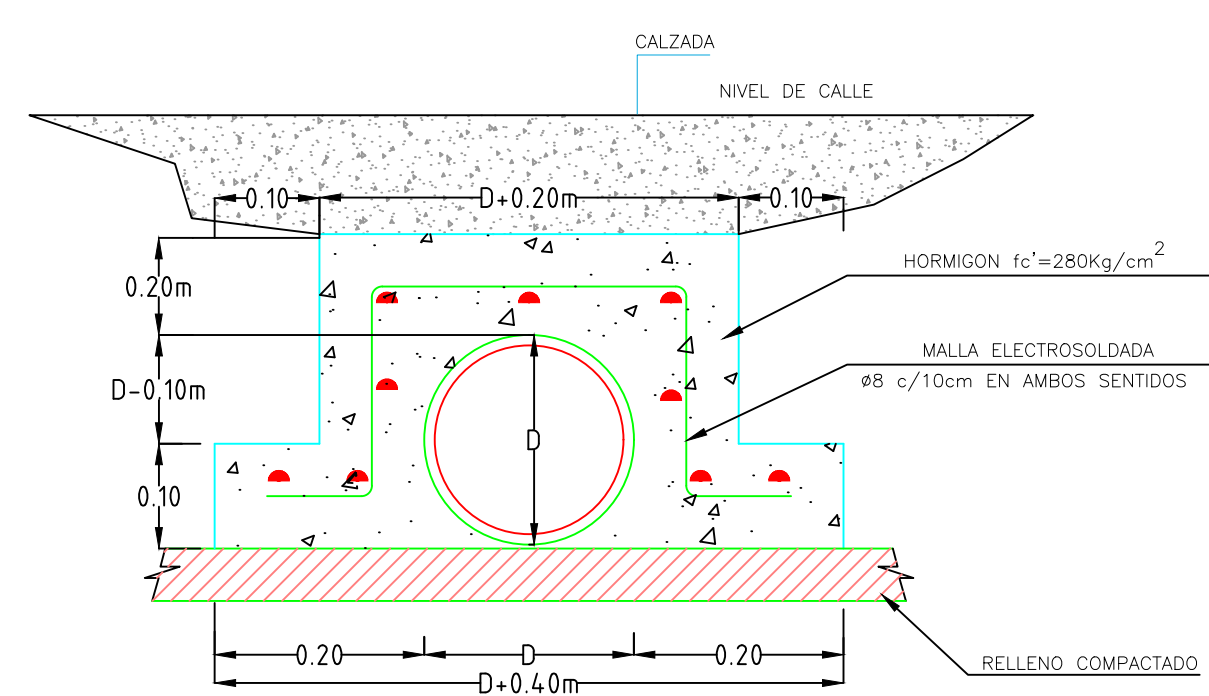


SISTEMA DE AGUAS LLUVIAS: DETALLES

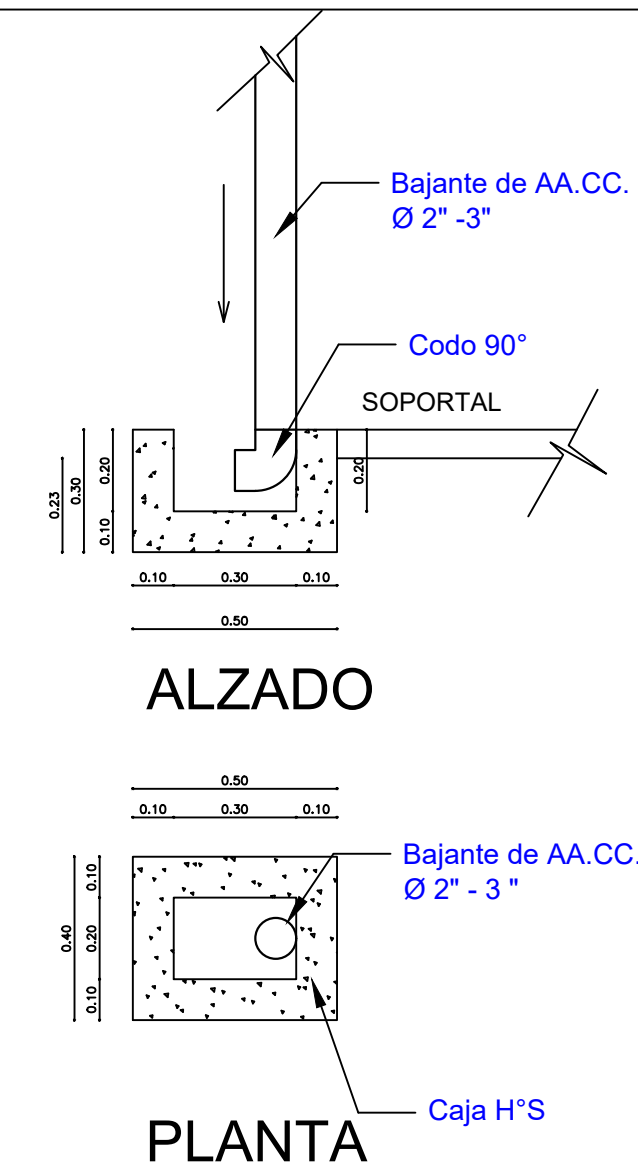
DETALLE DE ZANJA TIPICA DE AALL PARA TUBERIA DE PVC EN ACERA



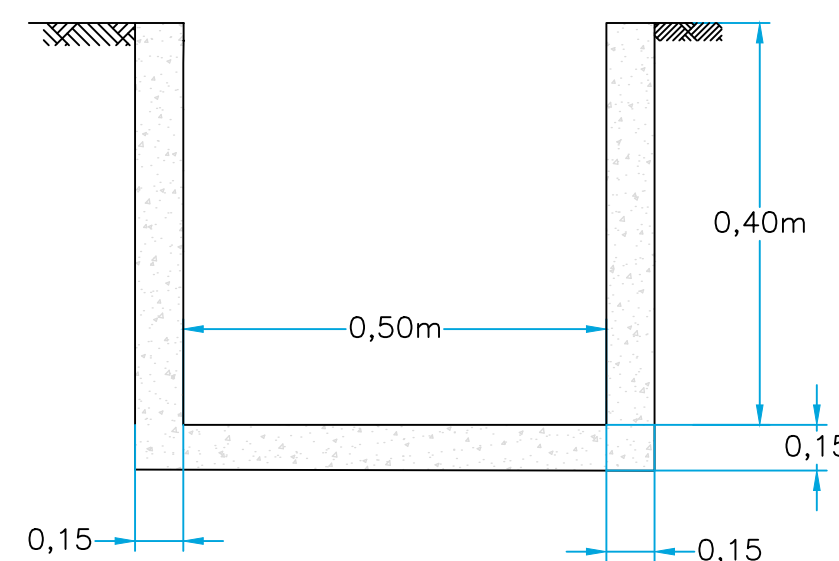
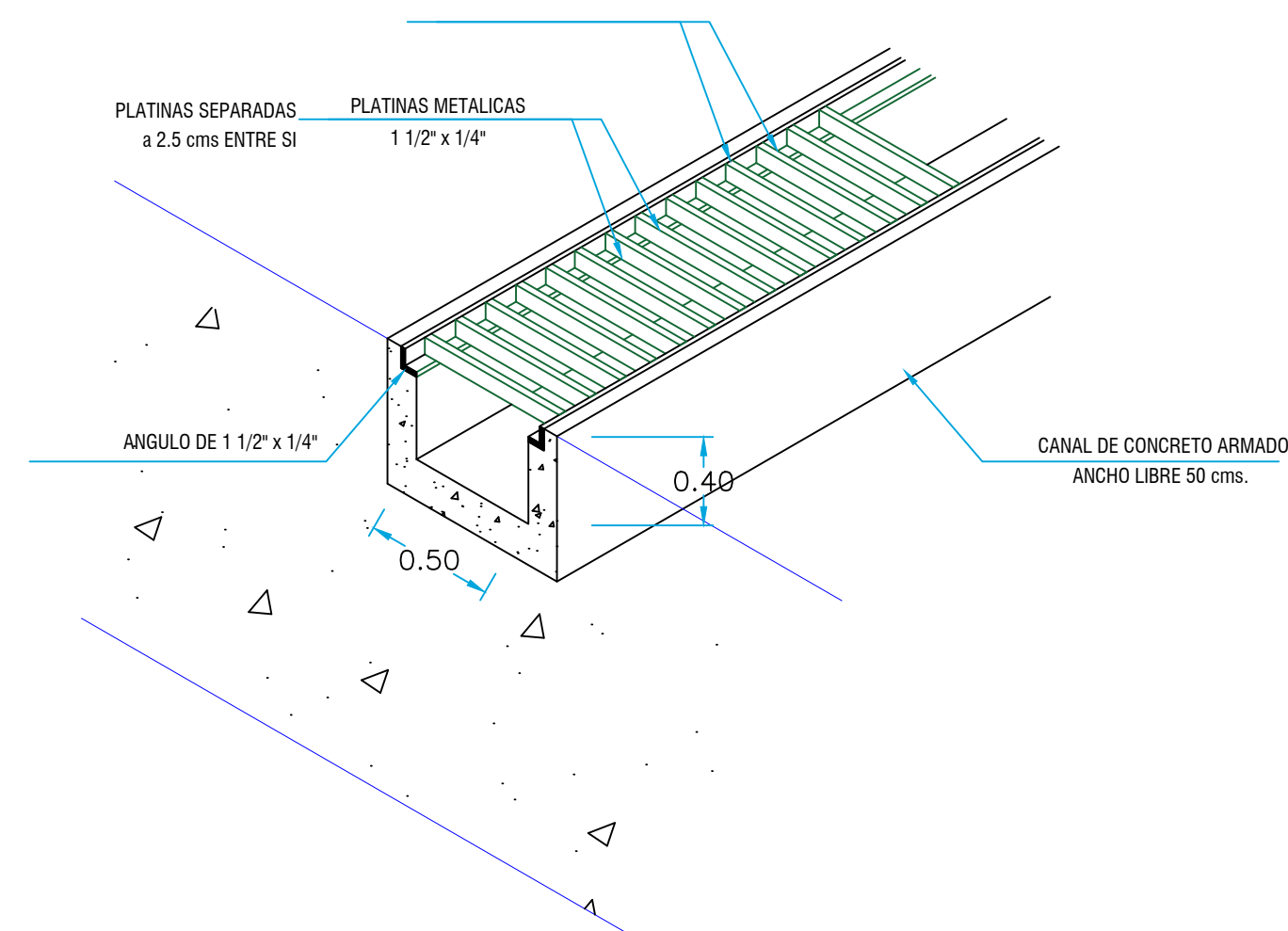
PROTECCION DE HORMIGÓN PARA TUBERIAS PARA h<0.60m, DESDE EL LOMO



DETALLE DE DESCARGA BAJANTE DE AA.CC.

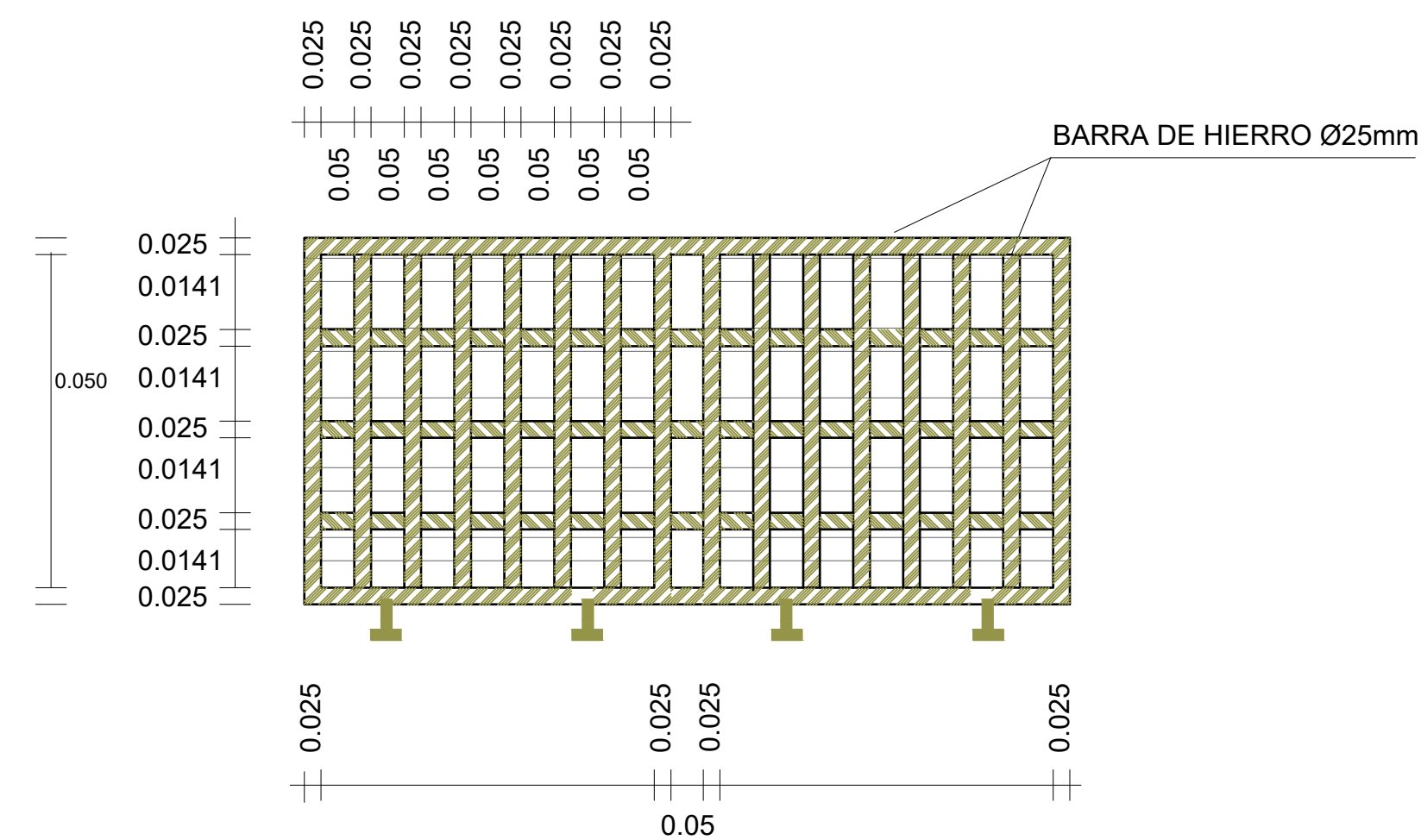


CANAL CON REJILLA AREA PEATONAL

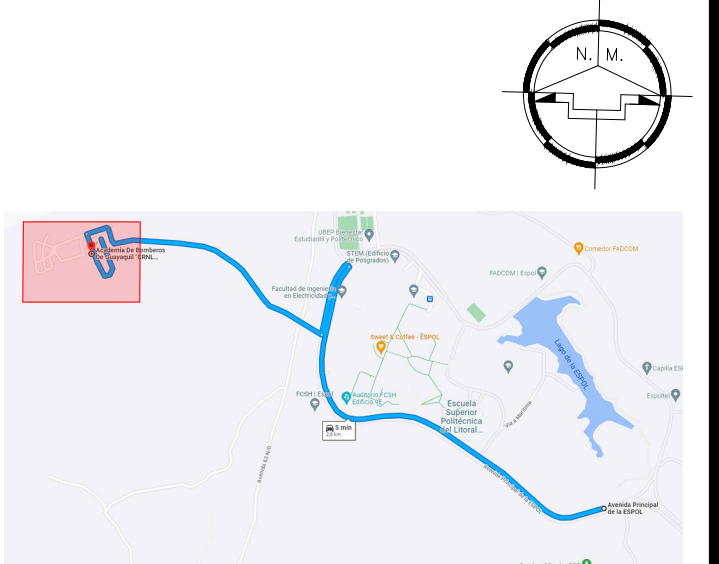


SECCION CANAL

REJILLA EN CANAL AREA VEHICULAR



UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales
Administrador del contrato

Proyecto:
CONSULTORÍA: "CONTRATACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL. GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ"

Ubicación:
Cantón Guayaquil

Simbología:
Red AA.LL.
Sumidero Rejilla
Q Caudal
C. l. Cota de invert
S Pendiente
Sentido de circulación del agua

LA TUBERIA INTERIOR CUMPLIRA LA NORMA NTE - INEN 1374
LA TUBERIA EXTERIOR CUMPLIRA LA NORMA NTE - INEN 2059 - B

Contiene:
SISTEMA DE AGUAS LLUVIAS
Detalles

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Belki Karina Guerrero Cruz
Magister en Ingeniería Sanitaria
Reg. Senescyt.: 1006-2017-1798271

Fecha:
MARZO 2023

Escala:
1:150

Código:
SANT.
AA.LL.

Lámina:
2/2