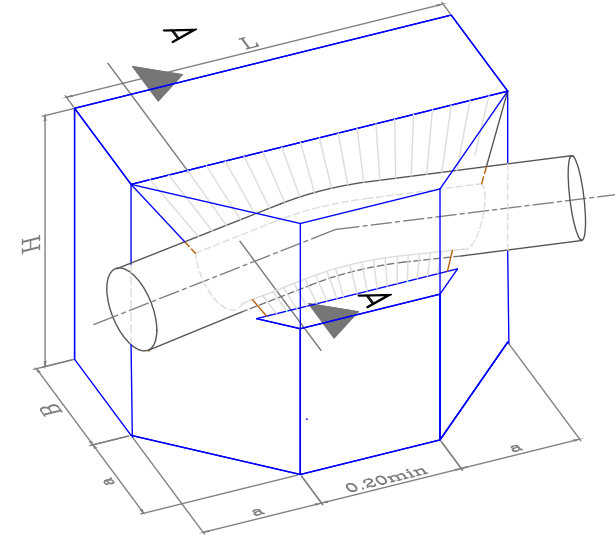
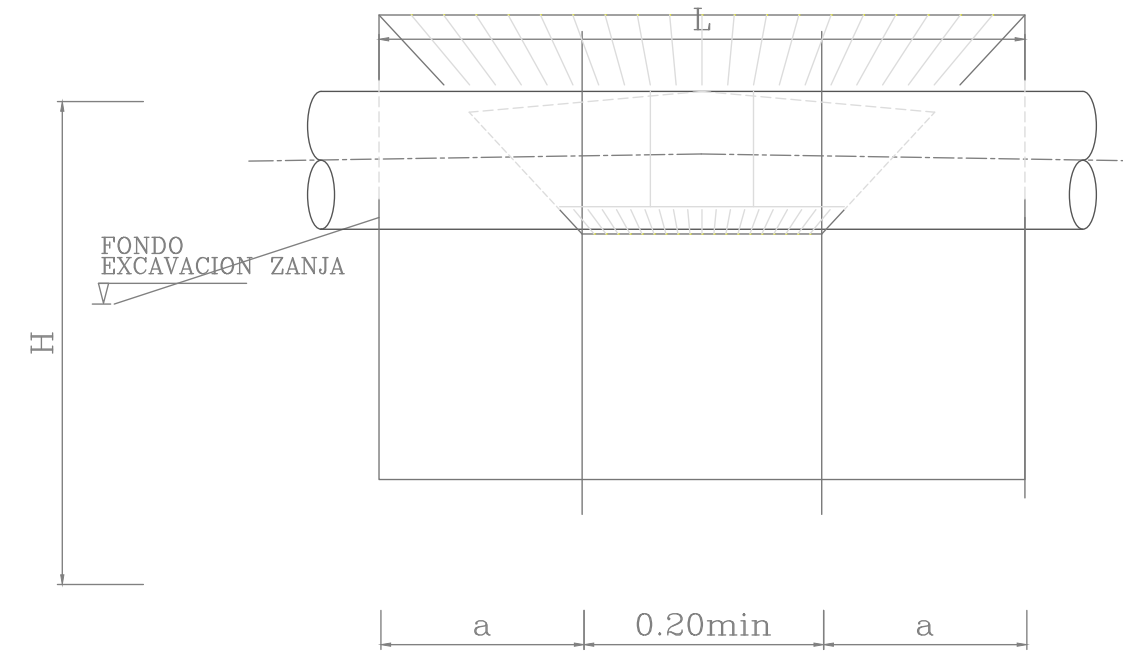


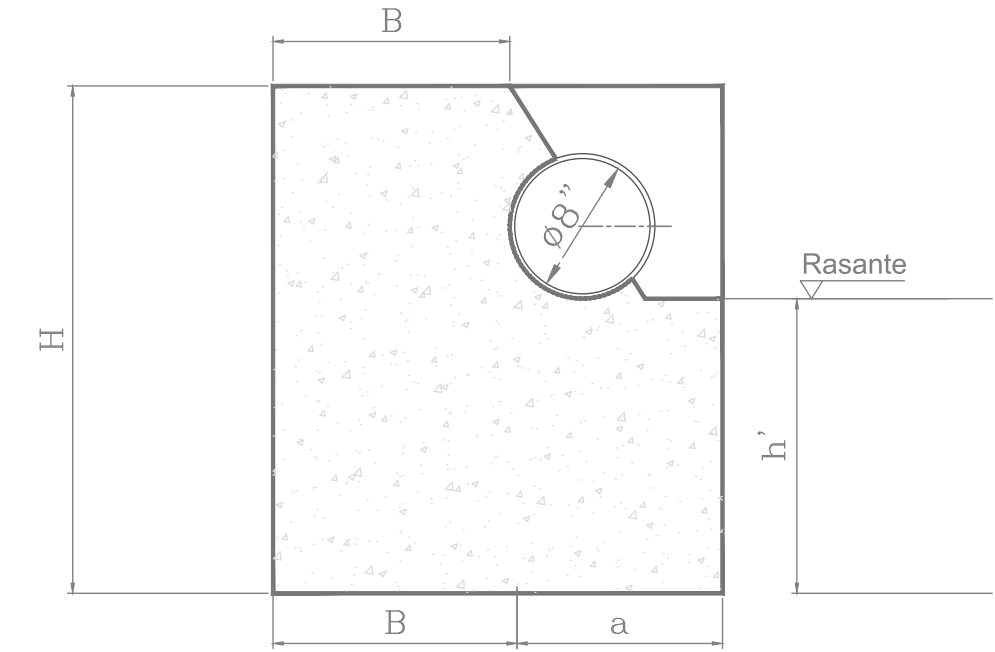
PLANTA ANCLAJE
Escala 1:25



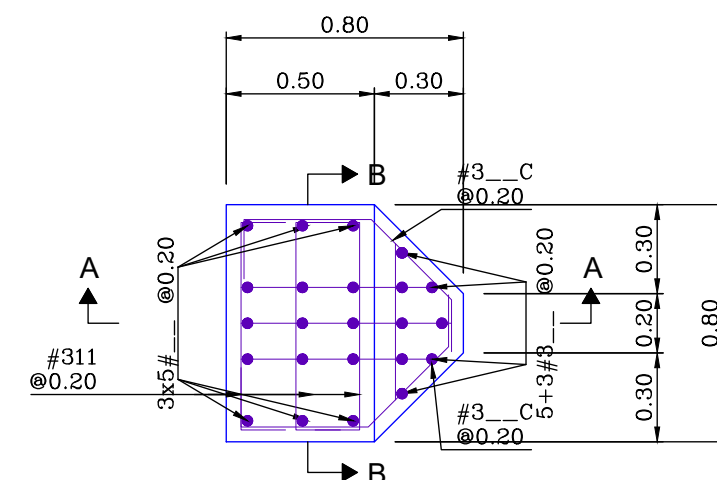
ISOMETRICO
Escala 1:25



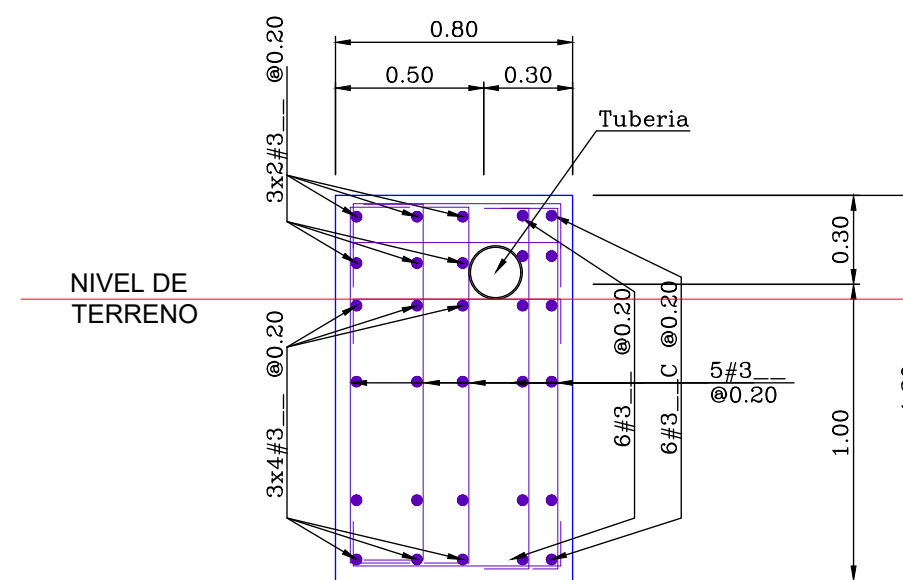
ALZADA
Escala 1:25



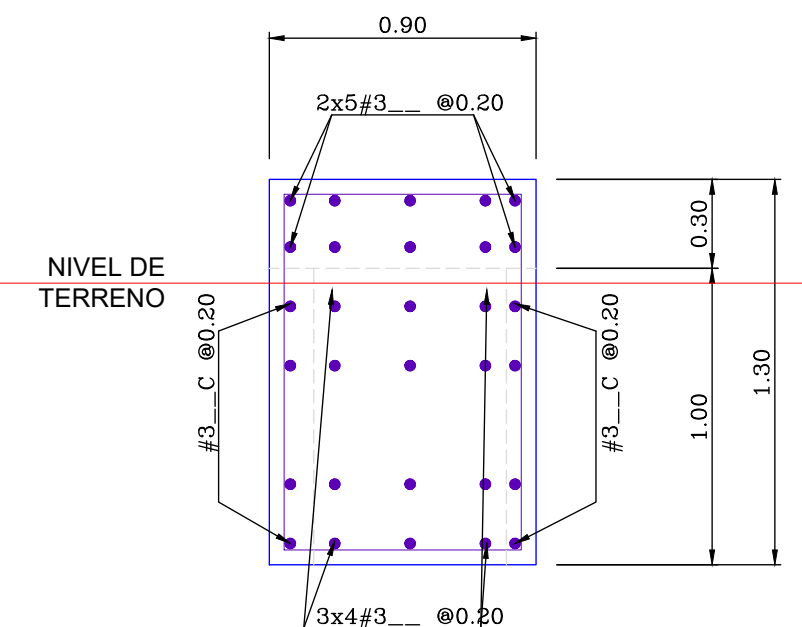
CORTE A-A
Escala 1:25



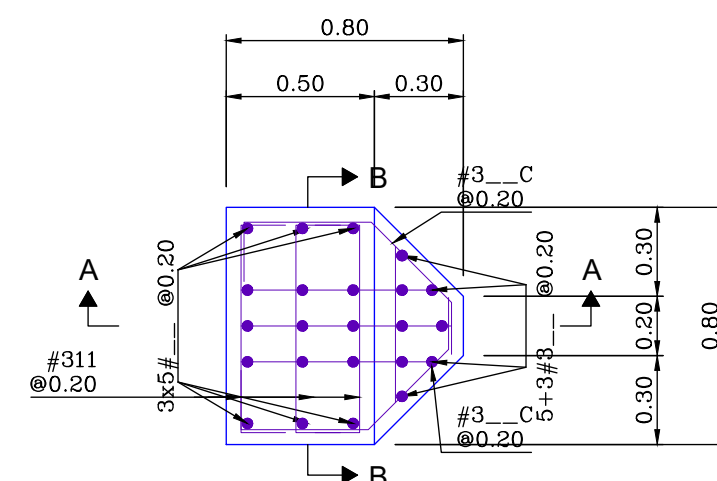
PLANTA



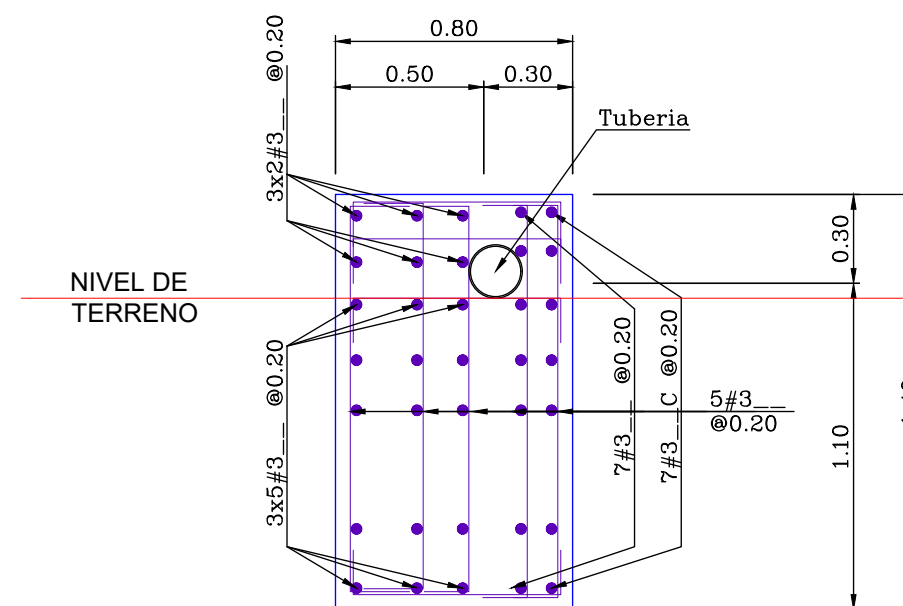
CORTE A
ANCLAJE 0.80 x 0.80 x 1.00
Escala 1:25



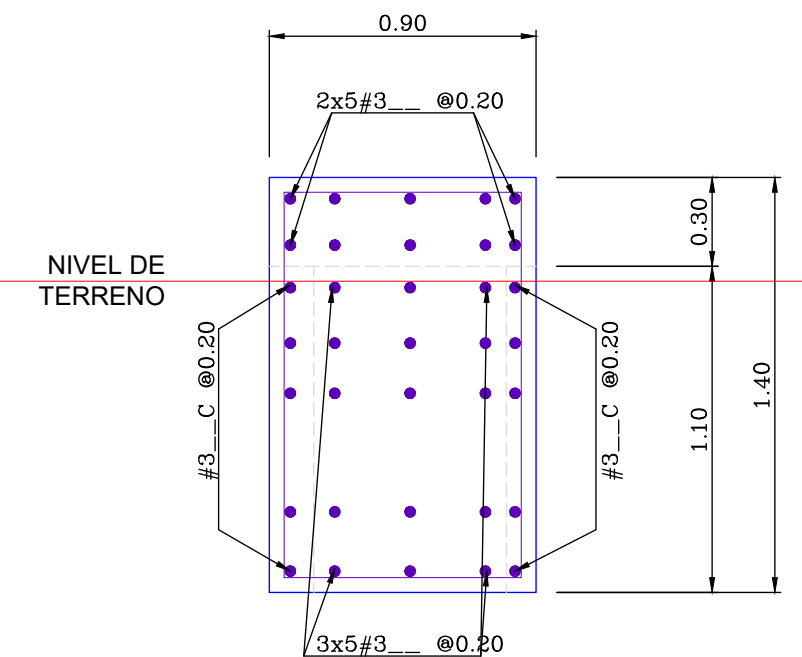
CORTE B



PLANTA



CORTE A
ANCLAJE 0.80 x 0.80 x 1.10
Escala 1:25



CORTE B

NOTAS

1. Dimensiones en metros excepto donde se indica otra unidad.
2. El refuerzo para anclajes será en canasta con una cuantía mínima de 35 kg / m³
3. Concreto clase $f'c = 21$ MPa (3000 psi)
4. Concreto clase $f'c = 10.5$ MPa (1500 psi), bajo la placa de fondo. (Espesor 5 cms)
5. Concreto clase $f'c = 21$ MPa (3000 psi), para anclajes
6. Acero de refuerzo $f_y = 420$ MPa para $\phi \geq 1/2''$
 $f_y = 240$ MPa para $\phi < 3/8''$



REPUBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DE NARIÑO
MUNICIPIO DE TAMINANGO



CONTRATISTA:
Findeter
Promoviendo el Desarrollo



INTERVENTORIA:
CONSORCIO INTERVENTORES 2019



CONTRATISTA:
CONSORCIO REDES 2018

DIRECTOR DE OBRA:
ING. HECTOR HENRY CUADRADO
MAT. 25002-45140 CUN

DISEÑO: Alexis Alima Arango
MAT. PROF. 1879 BLL
LEVANTO: Jaime Palechor Meleñe
CPN 01-15319

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:
ING. OSCAR VELAZQUEZ
REVISÓ TOP. INTERVENTORIA:
EDUARDO ANGARITA
TP-01-15621

REVISÓ:
DIGITALIZÓ:
Badrin Alenian Torres

CONTRATO DE OBRA No. PAF-ATF-O-029-2018
PARIMONIO AUTÓNOMO FIDEICOMISO
ASISTENCIA TÉCNICA FINDETER, ADMINISTRADO
POR FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.

MODIFICACIONES Y REVISIONES:

OBJETO:
CONSTRUCCION DEL
ACUEDUCTO REMOLINO, MUNICIPIO
DE TAMINANGO, DEPARTAMENTO
DE NARIÑO

CONTIENE:
**BOCATOMA
DISEÑO ESTRUCTURAL**

PLANO No. **XXXX**
ARCHIVO:
PLBocatoma.dwg

FECHA:
30/04/2020
ESCALA:
INDICADAS

REV.
01