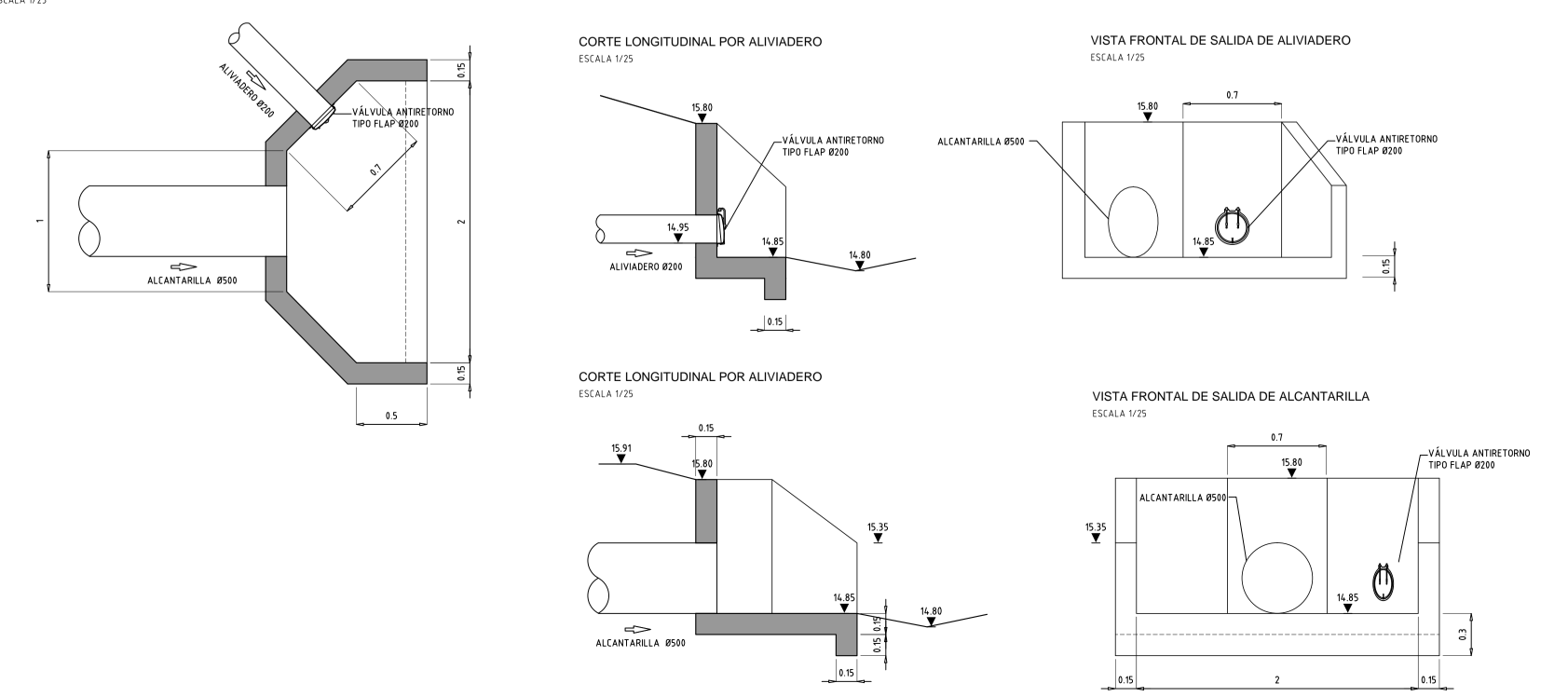
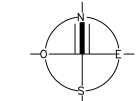


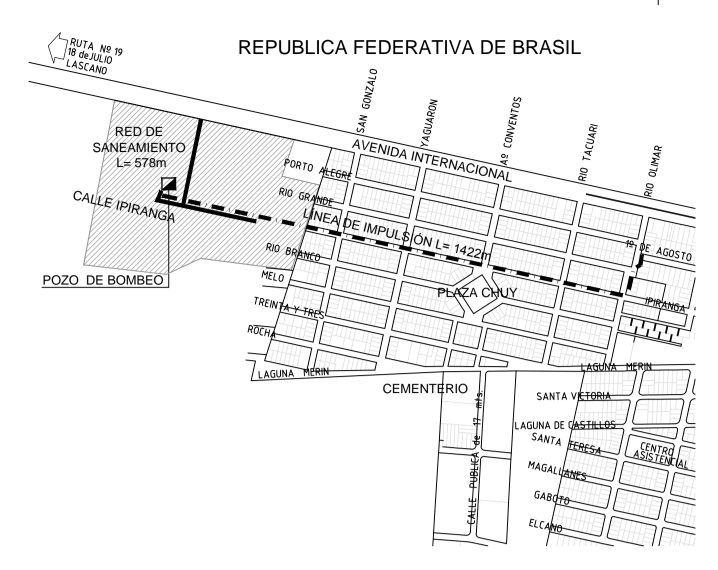
ESTRUCTURA DE DESCARGA DE ALIVIADERO EN ALCANTARILLA

ESCALA 1/25









REFERENCIAS:

TUBERÍA A CONSTRUIR ■ | ■ | TUBERÍA DE IMPULSIÓN A CONSTRUIR

REGISTRO A CONSTRUIR

REGISTRO DE SEGUNDA

CÁMARA TERMINAL

_____ TUBERÍA EXISTENTE

ZAMPEADO (m) TERRENO (m) 2.56 PROFUNDIDAD DE CÁMARA

SENTIDO DE FLUJO
PVCØ200 MATERIAL/DIÁMETRO L=81 m p=0.80% LONGITUD (m) / PENDIENTE (%)

NOTAS:

- 1. TUBERIA DE IMPULSION: PEAD 100mm - LONGITUD APROXIMADA 1422.0 m (EXTERIOR AL POZO) FD 80mm - LONGITUD APROXIMADA 12.0 m (DENTRO DEL POZO, CÁMARA DE VÁLVULAS)
- 2. ALIVIADERO: PVC 200 mm LONGITUD APROXIMADA 8.0 m
- 3. CONDUCCION A GRAVEDAD A POZO CERO: PVC 200 mm LONGITUD APROXIMADA 578.0 m
- 4. MATERIALES DE LAS TUBERIAS:
- TUBERIA DE IMPULSION: -PEAD PN10, SDR 17 SEGÚN NORMA UNIT ISO 4427
- -FD SEGÚN NORMAS ISO 2531 Y 4179 TUBERIA AFLUENTE/ALIVIO/CONDUCCION A GRAVEDAD:
- PVC SEGÚN NORMA ISO DIS 4435 SERIE20
- 5. LAS DIMENSIONES DE LAS ABERTURAS PREVISTAS PARA EL PASAJE DE LAS BOMBAS SE AJUSTARÁN EN FUNCIÓN DEL TIPO DE BOMBA SUMINISTRADA.
- 6. LOS AROS DE GOMA SERÁN DE CAUCHO SINTÉTICO TIPO CLOROPRENO O SIMILAR. TENDRÁN LA FORMA Y DIMENSIONES RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE DE LOS CAÑOS Y CUMPLIRÁN LA
- NORMA UNIT 788. 7. LA COLOCACIÓN DE LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LA MEMORIA
- DESCRIPTIVA GENERAL PARA INSTALACION DE TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN DE LIQUIDOS A PRESIÓN DE OSE.
- 8. EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN SE CONSTRUIRÁN ANCLAJES SEGÚN PLANO GENERAL DE O.S.E.
- 9. LA TAPADA MÍNIMA DE LA TUBERÍA SERÁ DE 0.90m. EN CASO CONTRARIO SE PROTEGERÁ
- 10. LA PENDIENTE MÍNIMA ASCENDENTE DE LA TUBERÍA DEBERÁ SER MAYOR O IGUAL A 0.3% Y LA MÍNIMA DESCENDENTE MAYOR O IGUAL A 0.60%



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE ROCHA

FRACCIONAMIENTO PADRON 15032 CHUY

PROYECTO EJECUTIVO SANEAMIENTO, BOMBEO E IMPULSION POZO DE BOMBEO - IMPLANTACIÓN

INDICADAS Javier Alsina Ana Laura Pereyra

ESTE PLANO CONSTA DE 7 PLANCHAS



SISTEMAS DE SANEAMIENTO

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO OCALIDAD CHUY DEPARTAMENTO ROCHA

> SISTEMA DE BOMBEO - FRACCIONAMIENTO "COOPERATIVAS CHUY"

FECHA: FEBRERO 2015 ESCALA: INDICADAS

FEB 2015

Ma.Victoria Milans INGENIERO N° 42589/ Ing. Rosanna Pagano

INGENIERO