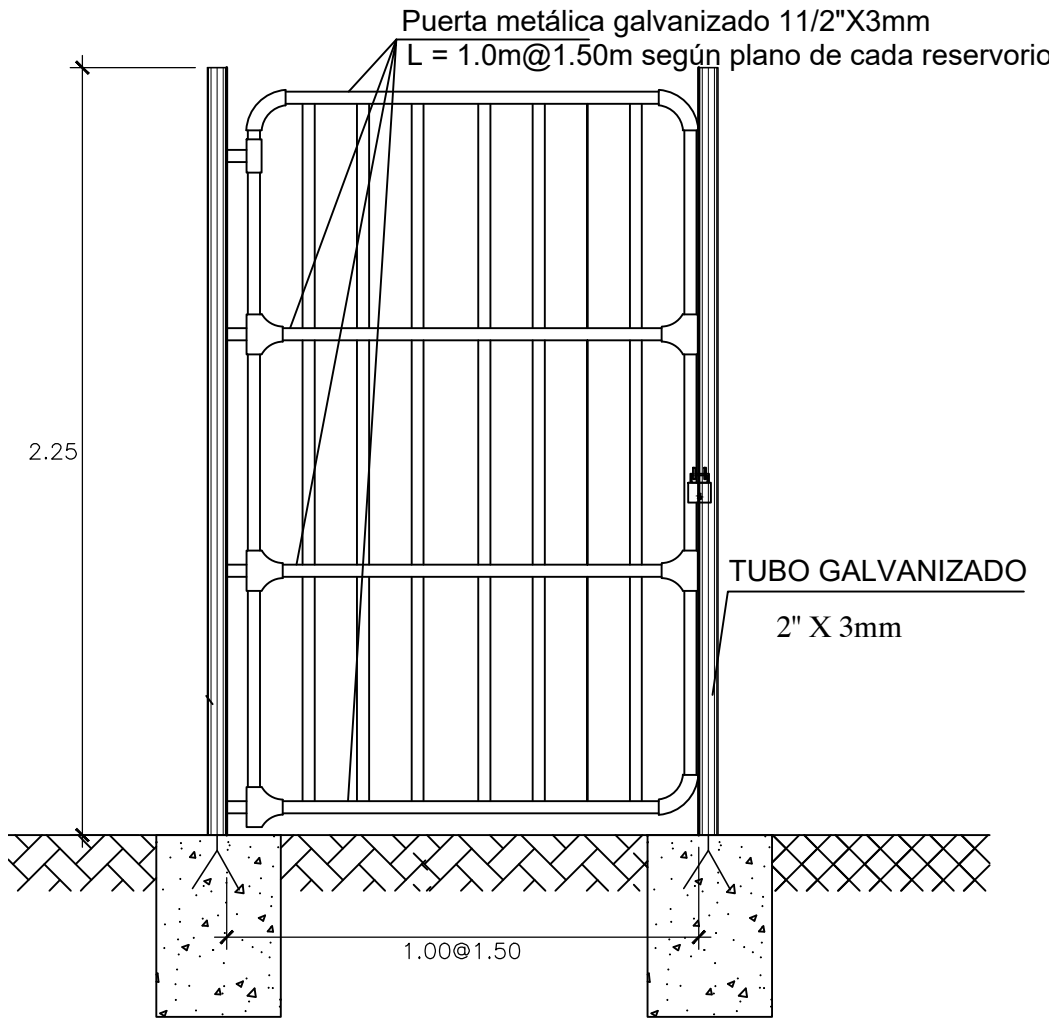
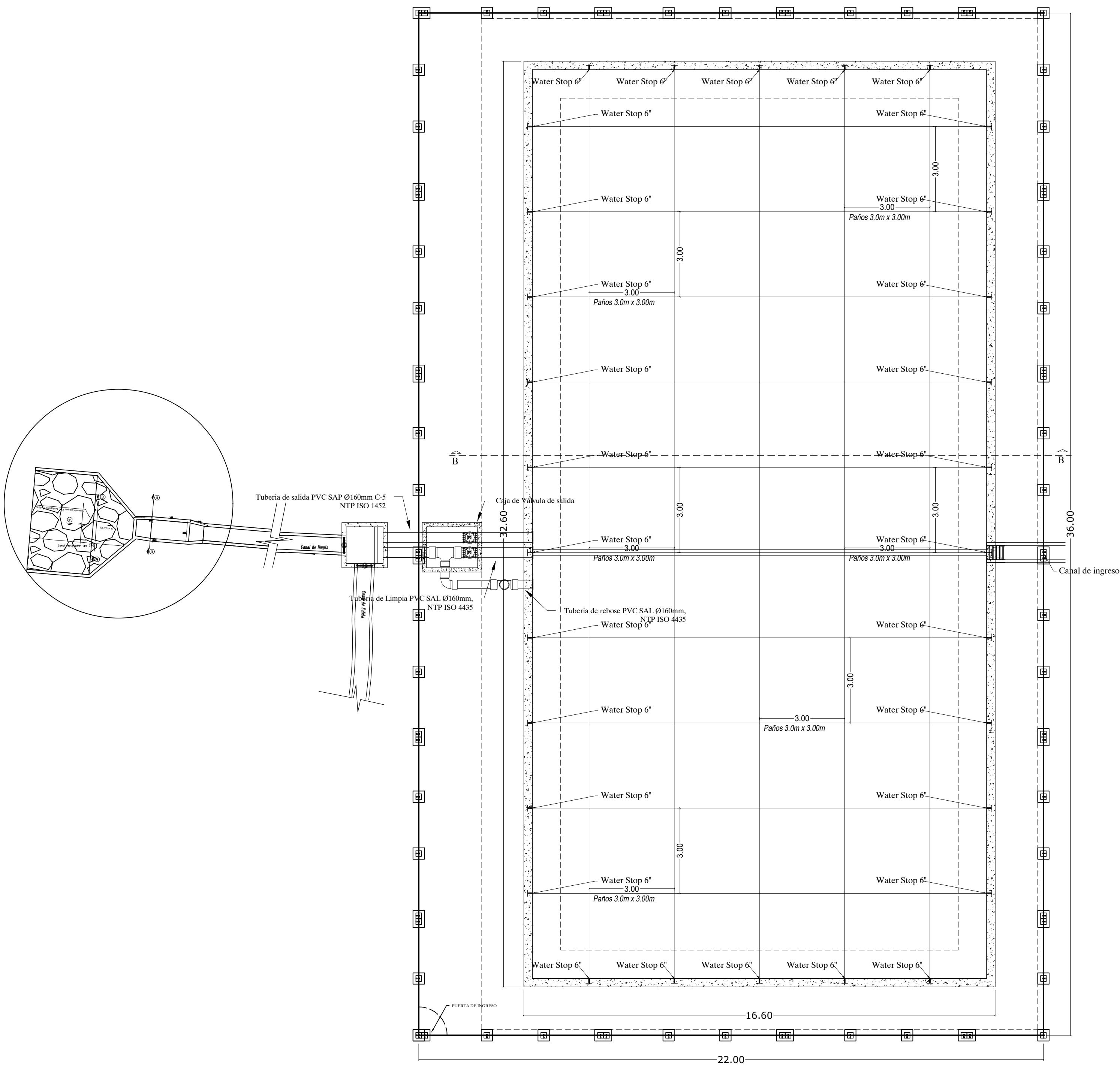
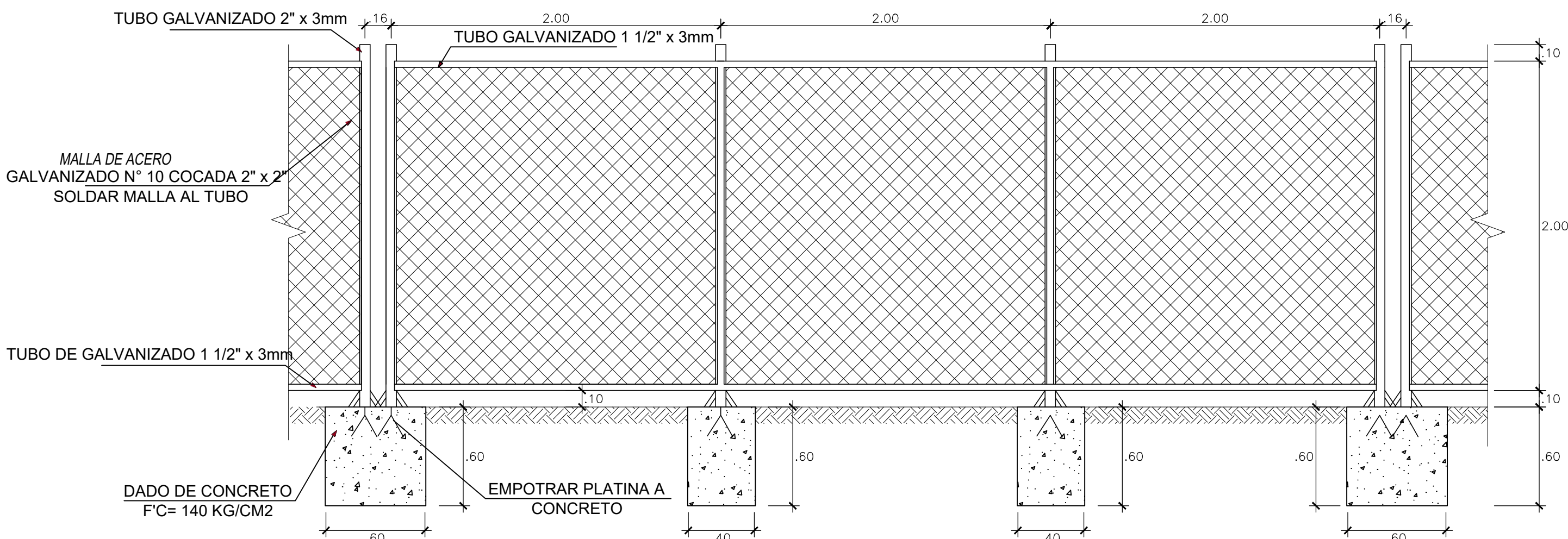


CERCO PERIMETRICO RESERVOIR CAP= 1100M3

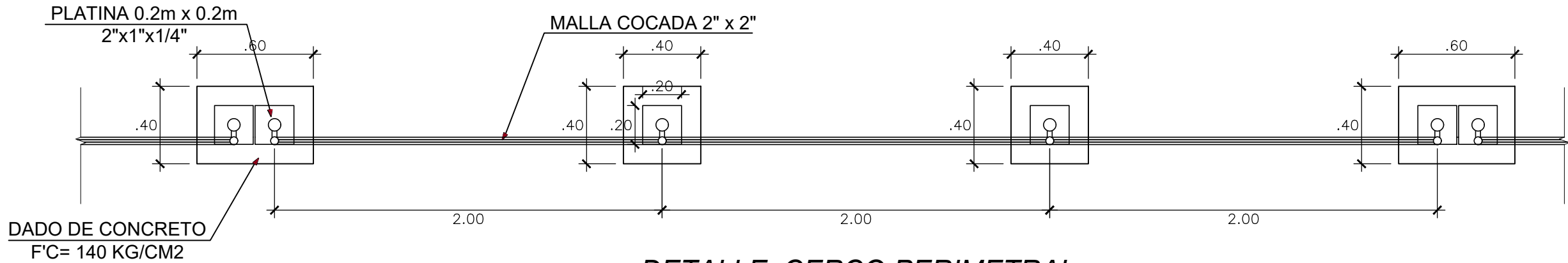
PLANO PLANTA DEL RESERVOIR
ESC:1/100



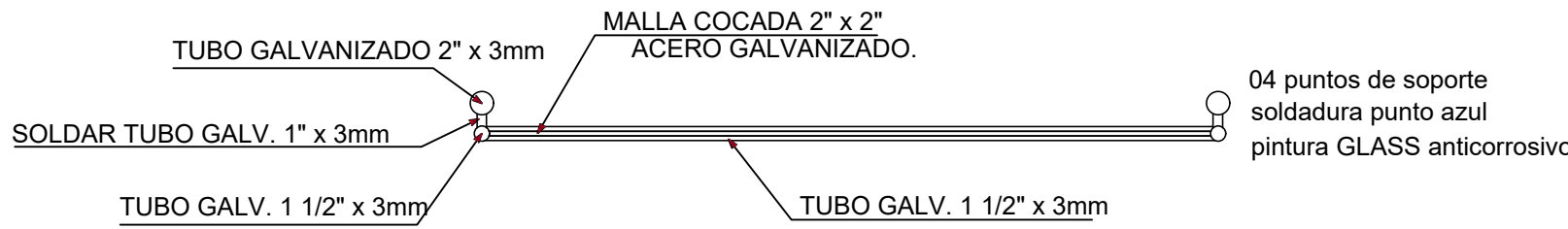
PUERTA METÁLICA GALV.-ELEVACIÓN
ESC.: 1/25



ELEVACIÓN CERCO PERIMÉTRICO ESC.: 1/25



DETALLE CERCO PERIMETRAL
ESC.: 1/25



DETALLE SOLDADURA DE TUBOS
ESC.: 1/20

ESPECIFICACIONES GENERALES

DADOS DE ANCLAJE f'c=140 Kg/cm2
ACERO f'y=4,200 Kg/cm2
TODO LOS ELEMENTOS METALICOS TENDRAN PINTURA ANTIPROGRESIVA A DOS MANOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La pintura será GLOSS anticorrosivo.
- Soldadura será punto azul.
- Todo los elementos metálicos tendrán pintura anticorrosivo a dos manos.
- los soportes de la puerta será de 04 puntos por cada poste.
- El personal técnico, profesional y/o obrero deberá contar. con todos los seguros de ley que corresponde.
- El personal contará con los EPP: Cascos, gafas, calzados Arneses, cuerdas, etc. así cumplir con normas de seguridad.



GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO



PROGRAMA REGIONAL DE
IRRIGACION Y DESARROLLO
RURAL INTEGRADO

PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO
EN 25 COMUNIDADES DE LA CUENCA DEL VALLE DE TOROBAMBA EN
EL DISTRITO DE SAN MIGUEL- LA MAR- AYACUCHO"

DEPARTAMENTO:

AYACUCHO

DISTRITO:

SAN MIGUEL

OBSERVACIONES:

PLANO:

CERCO PERIMÉTRICO RESERVOIR CAP
1100M3

DISEÑO:

R.R.N.

ESCALA:

INDICADA

CODIGO:

RV32-01-04

REVISIÓN:

EP2

FECHA:

JULIO 2021

APROBACIÓN: