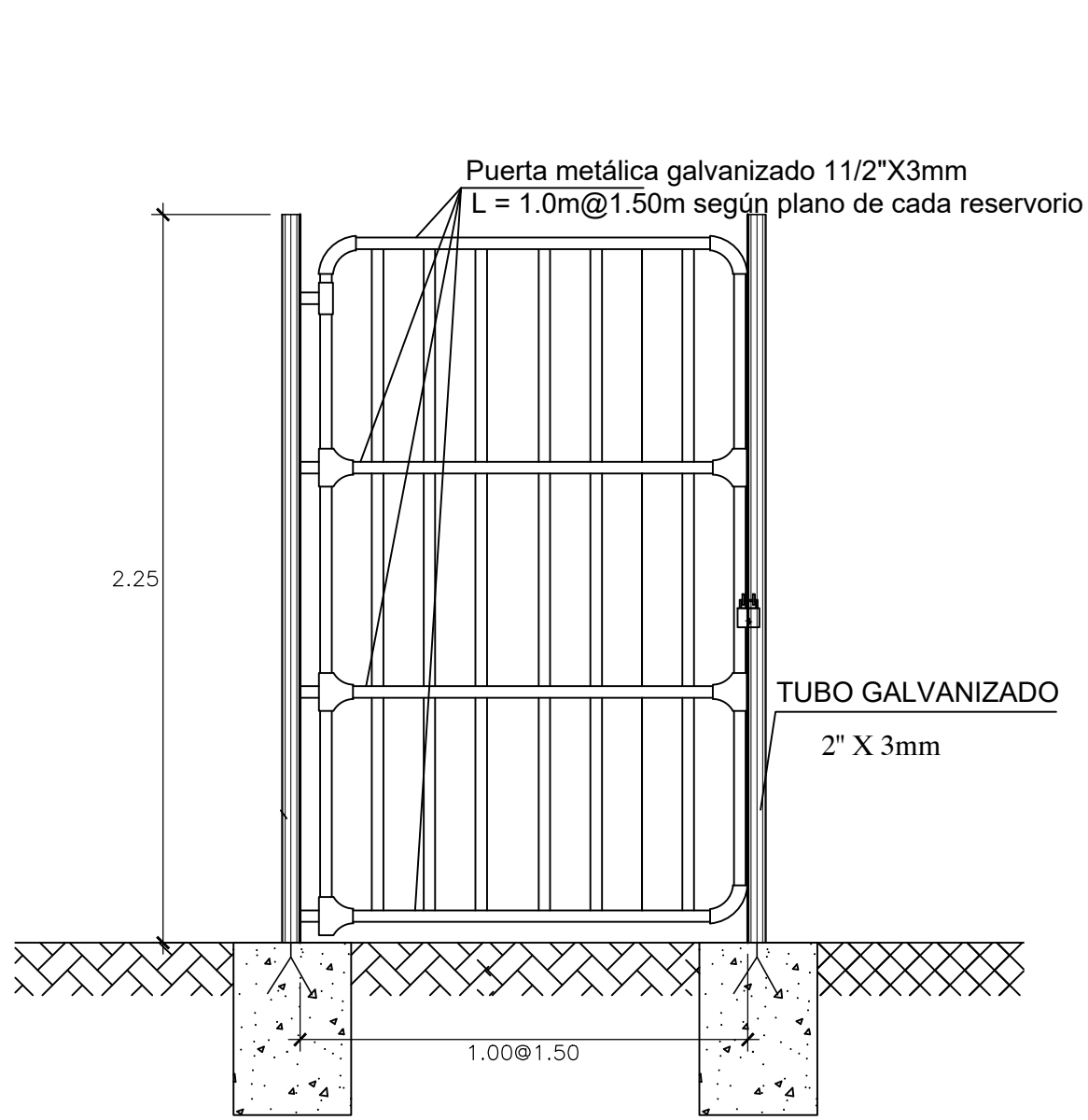
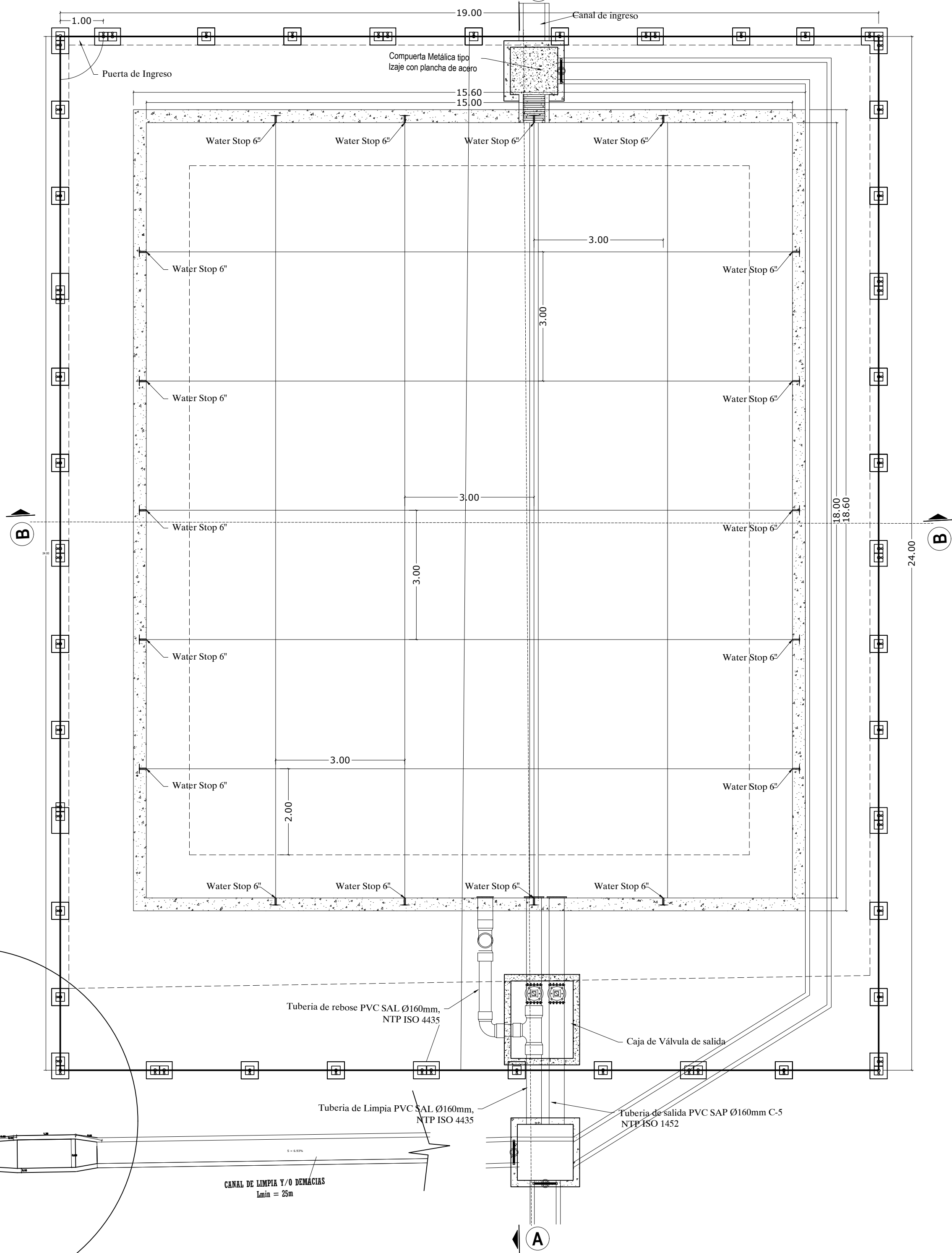
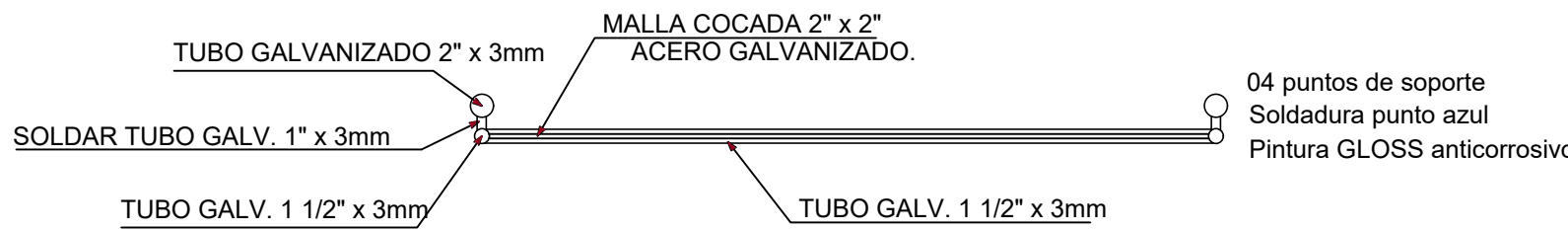


CERCO PERIMETRICO RESERVORIO – CAP= 600M3

PLANO CERCO PERIMETRICO DEL RESERVORIO  
ESC:1/75



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



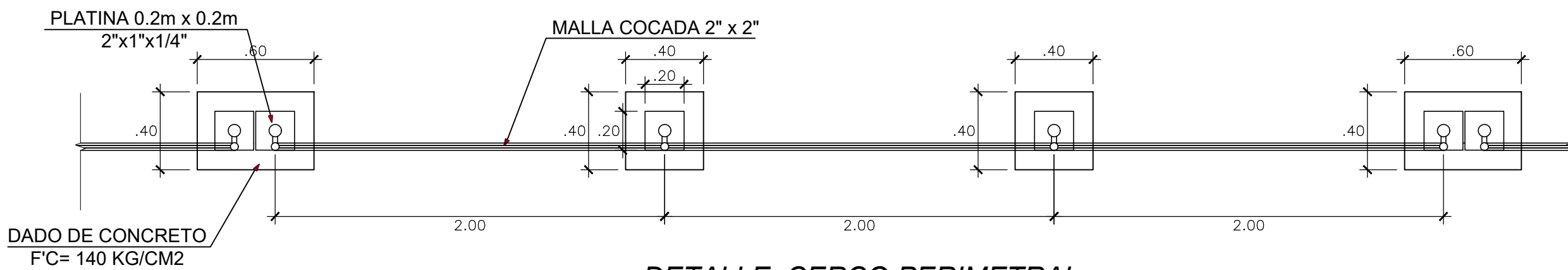
DETALLE SOLDADURA DE TUBOS  
ESC.: 1/20

ESPECIFICACIONES GENERALES

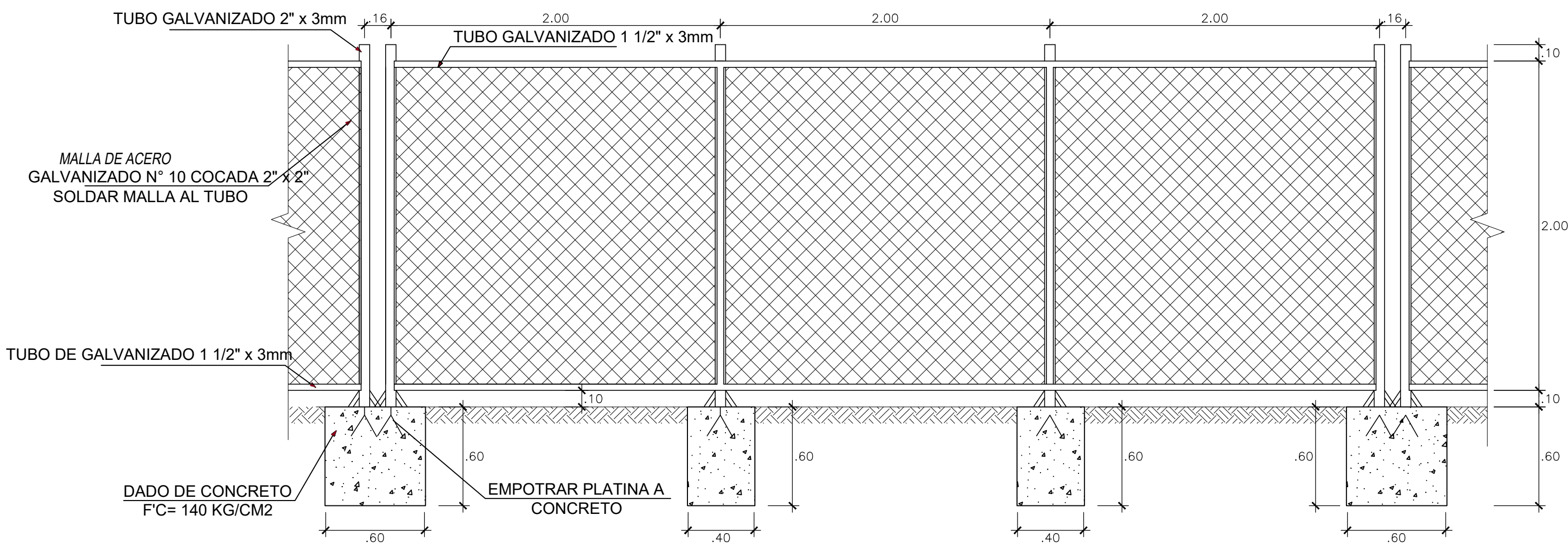
DADOS DE ANCLAJE  $f_c=140$  Kg/cm<sup>2</sup>  
ACERO  $f_y=4,200$  Kg/cm<sup>2</sup>  
TODO LOS ELEMENTOS METALICOS TENDRAN PINTURA  
ANTI-PROGRESIVA A DOS MANOS

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.



DETALLE CERCO PERIMETRAL  
ESC.: 1/25



ELEVACIÓN CERCO PERIMETRICO  
ESC.: 1/25



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  
PROVINCIA :  
LA MAR

DISTRITO :  
SAN MIGUEL  
SECTOR:  
SAN PEDRO

OBSERVACIONES :

PLANO :  
PLANO CERCO PERIMETRICO  
RESERVORIO CAP = 600M3

DISEÑO :  
R.R.N.  
DIBUJO :  
R.Y.V.  
REVISION :  
E.P.Q.

ESCALA :  
INDICADA  
FECHA :  
JULIO 2021  
APROBACION :

CODIGO :  
RV29-01-04