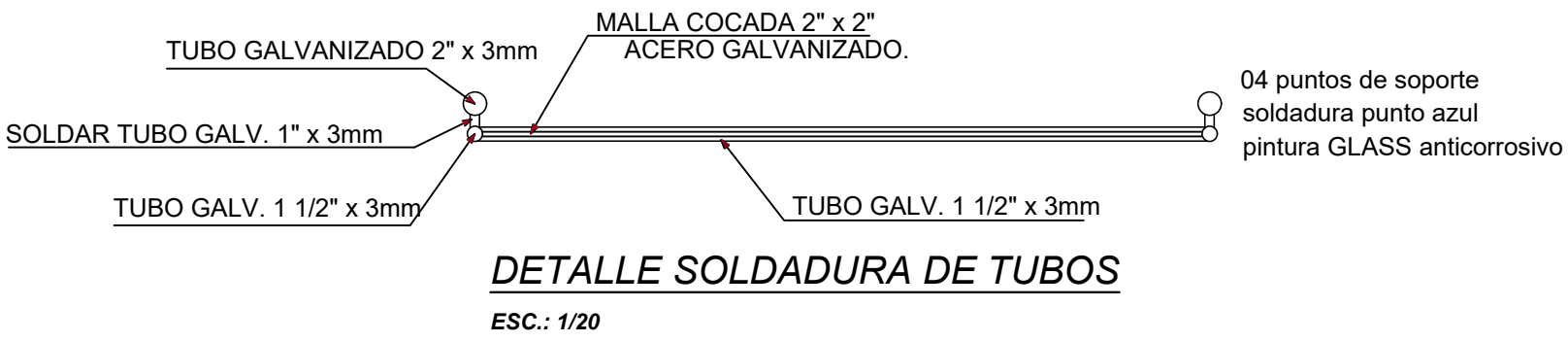
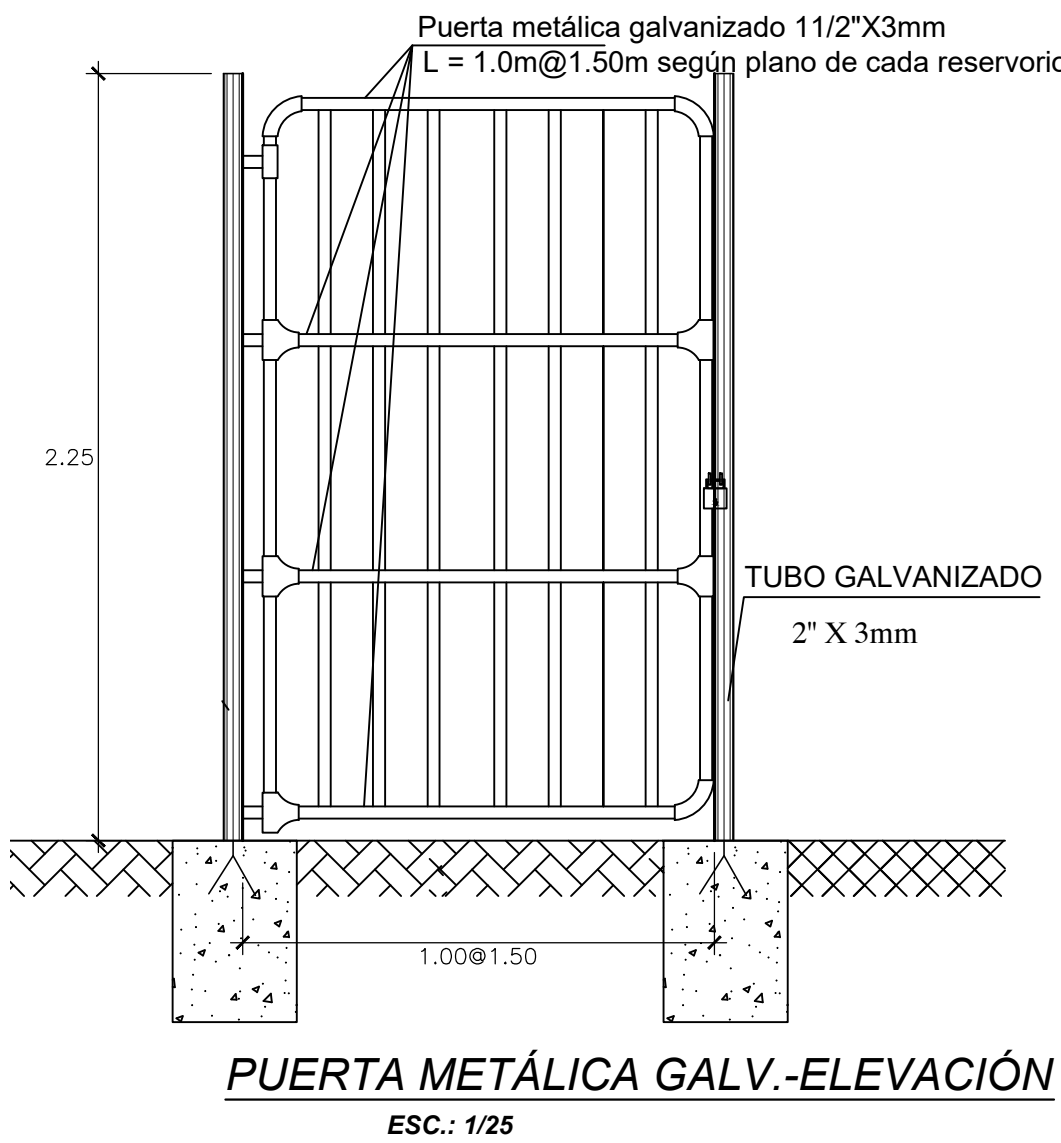
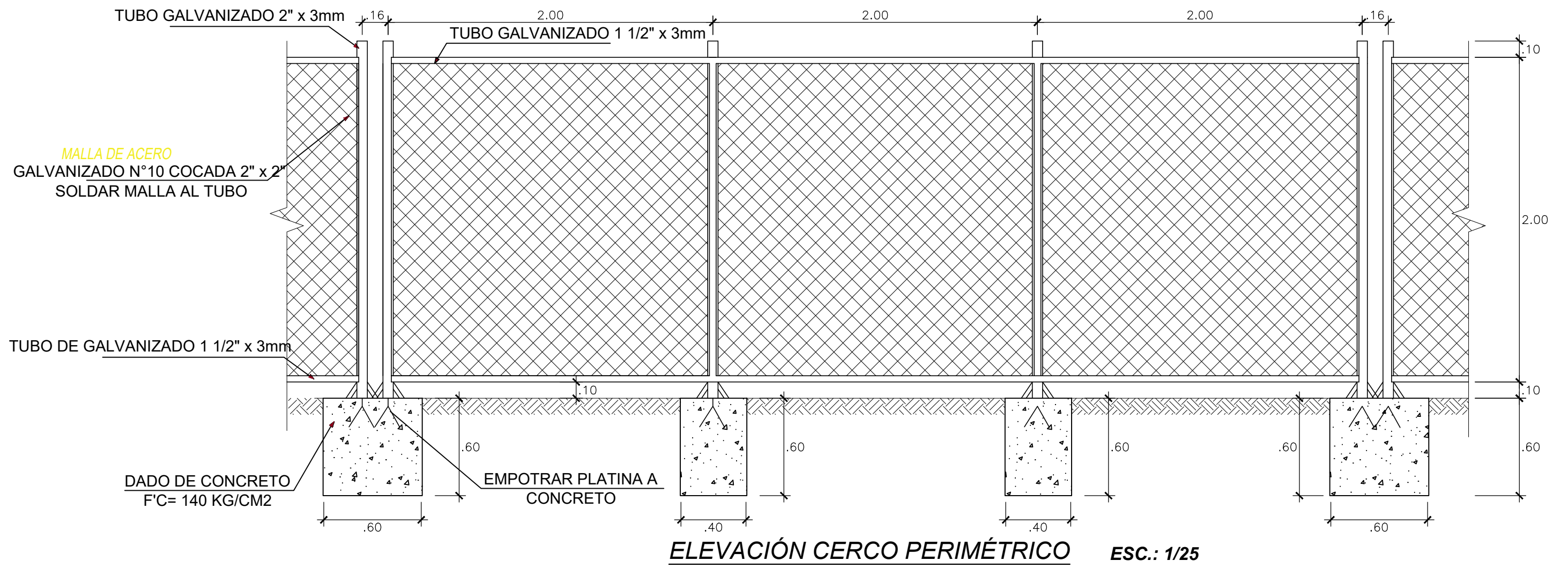
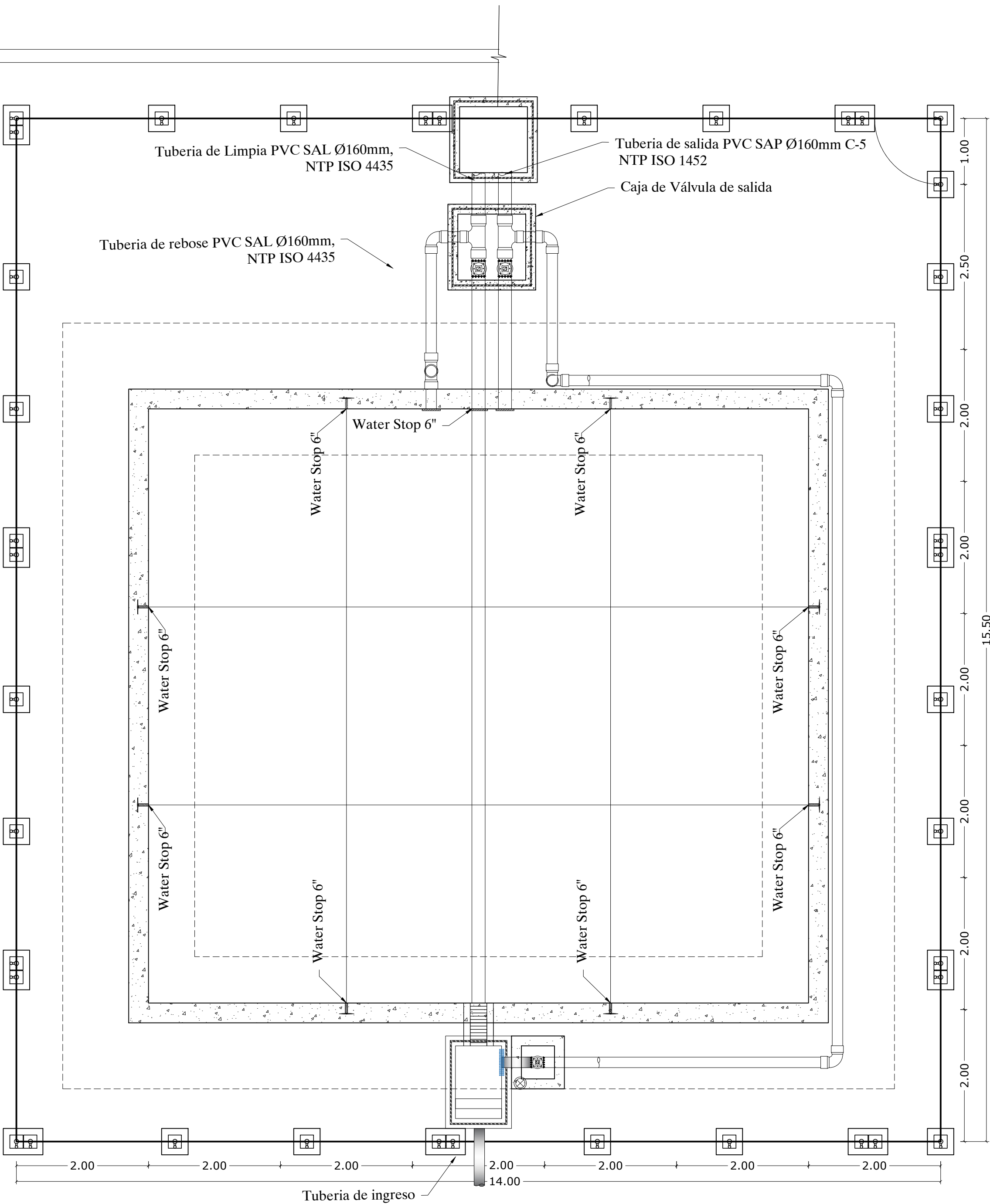
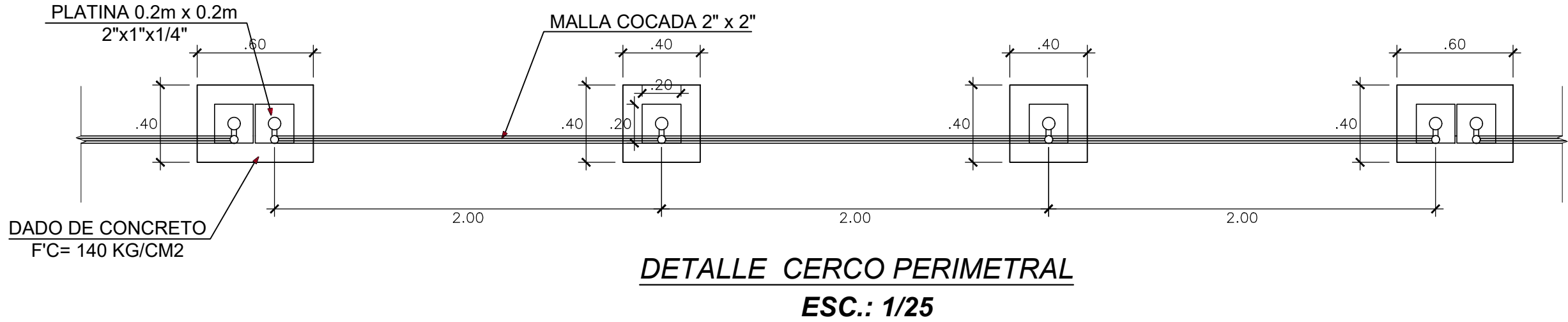


CERCO PERIMETRICO RESERVORIO – CAP= 200M3

PLANO CERCO PERIMÉTRICO DEL RESERVORIO
ESC:1/50



ESPECIFICACIONES GENERALES	
DADOS DE ANCLAJE	f _c =140 Kg/cm ²
ACERO	f _y =4,200 Kg/cm ²
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
PROVINCIA :
LA MAR

DISTRITO :
SAN MIGUEL
SECTOR:
UNCAHUAYCCO

OBSERVACIONES :

PLANO :
PLANO CERCO PERIMETRICO
RESERVORIO CAP = 200M3

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

ESCALA :
INDICADA
FECHA :
JULIO 2021
APROBACION :

CODIGO :
RV17-01-04