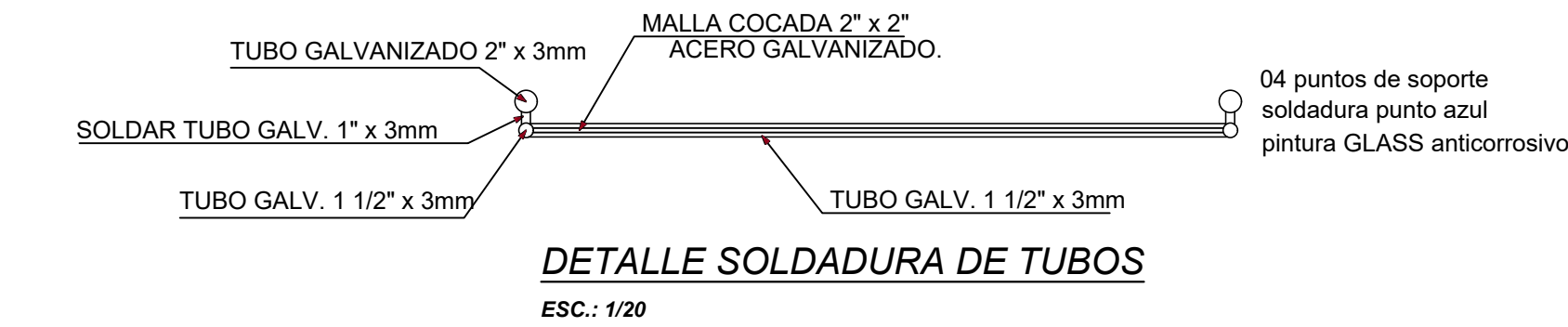
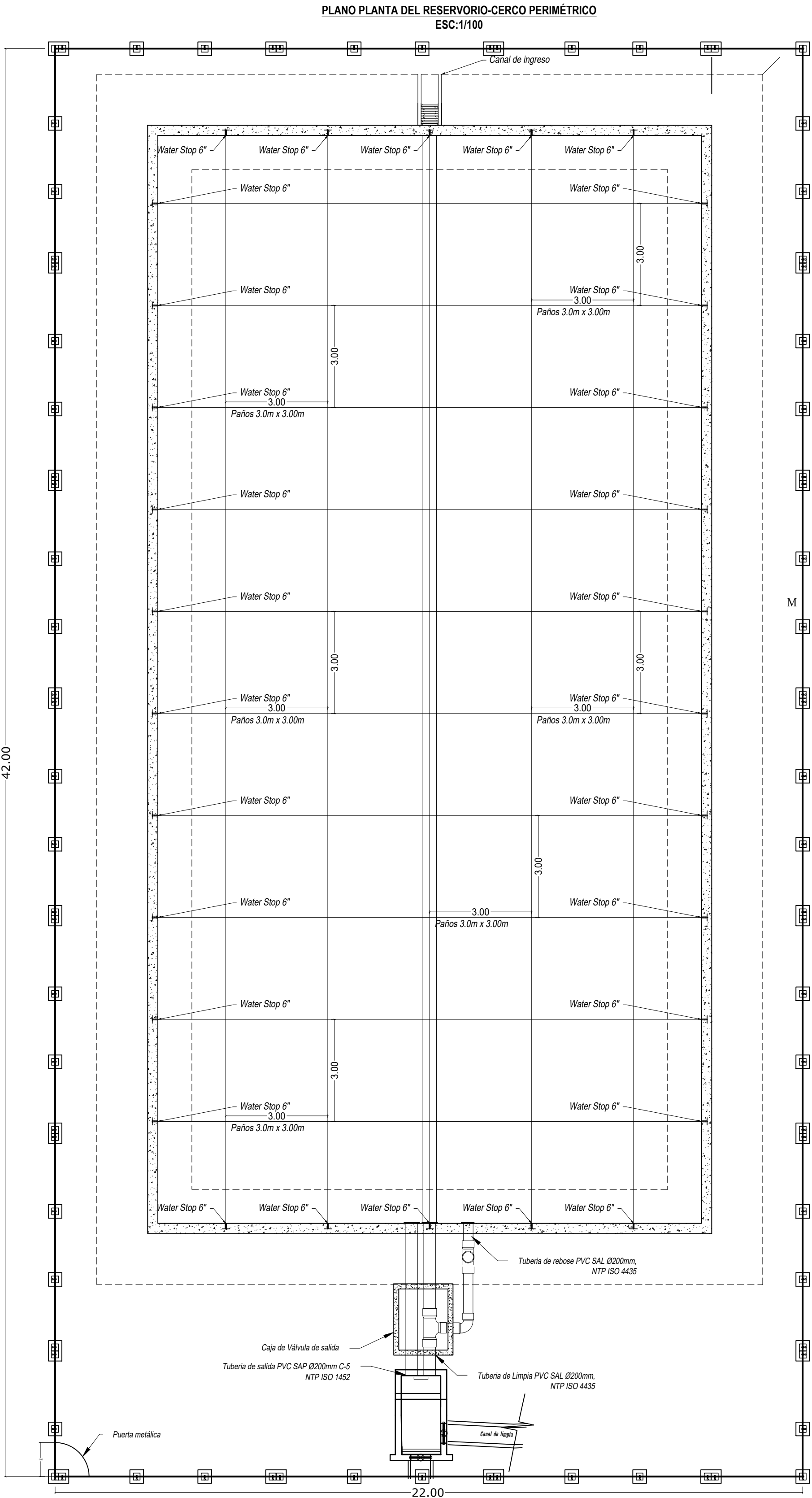
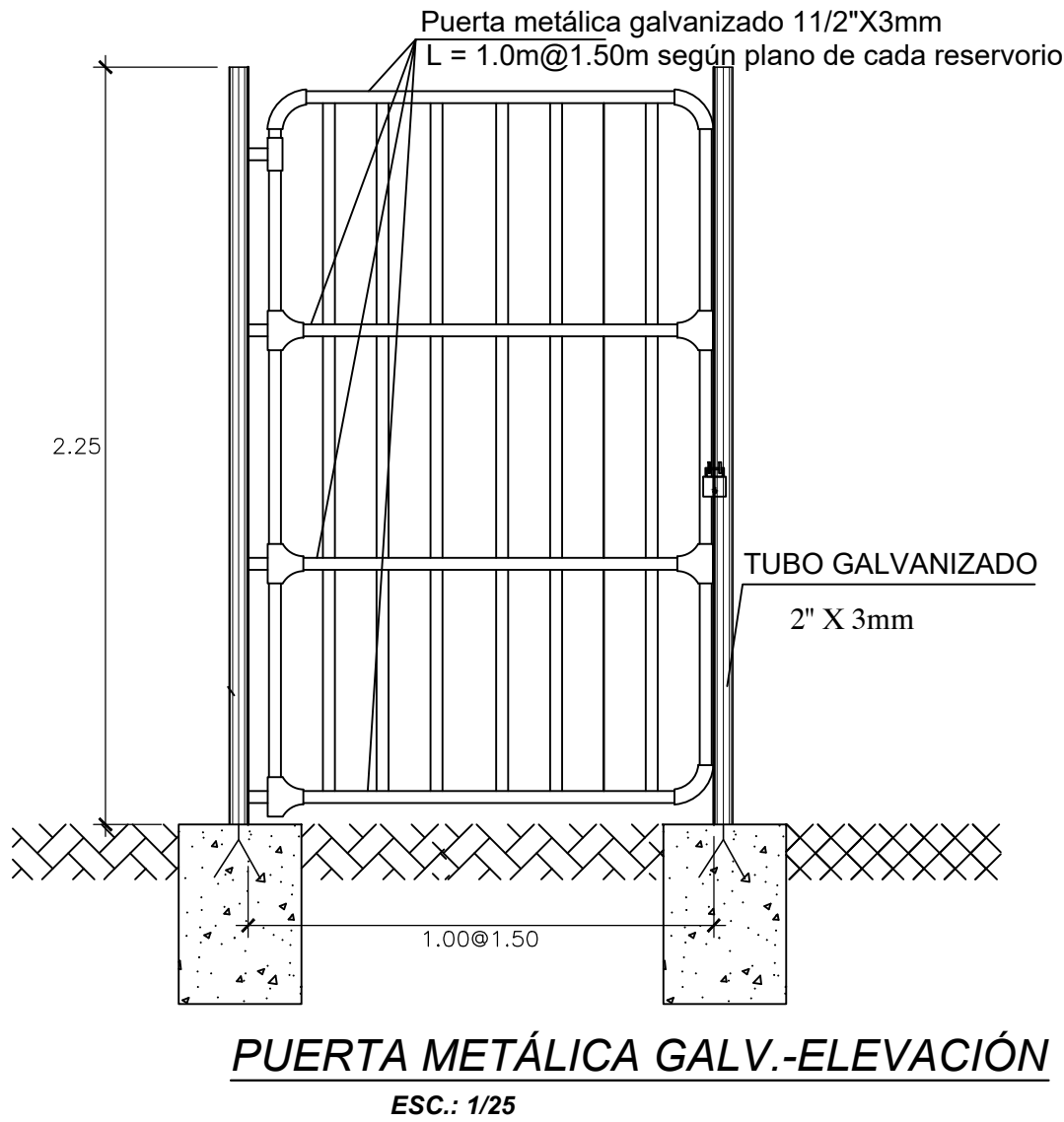


CERCO PERIMETRICO RESERVORIO CAP= 1100M3

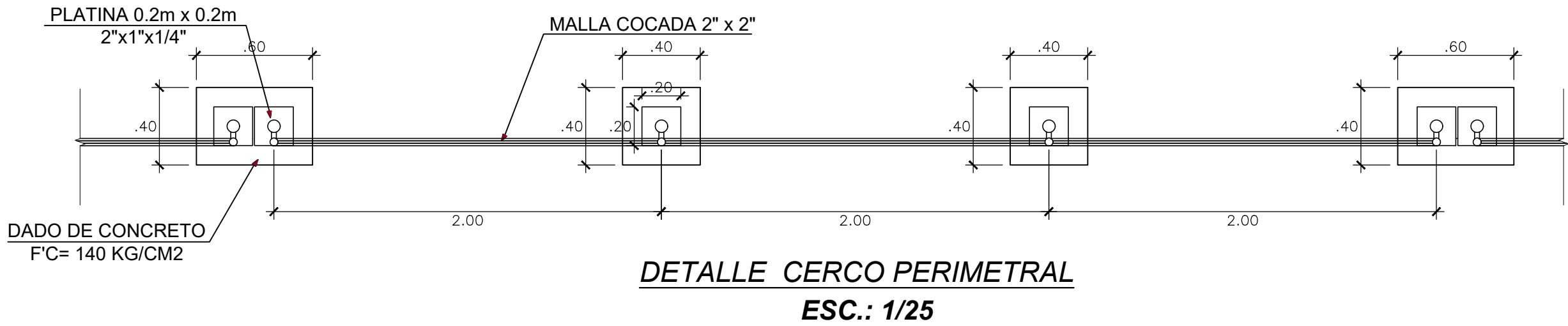
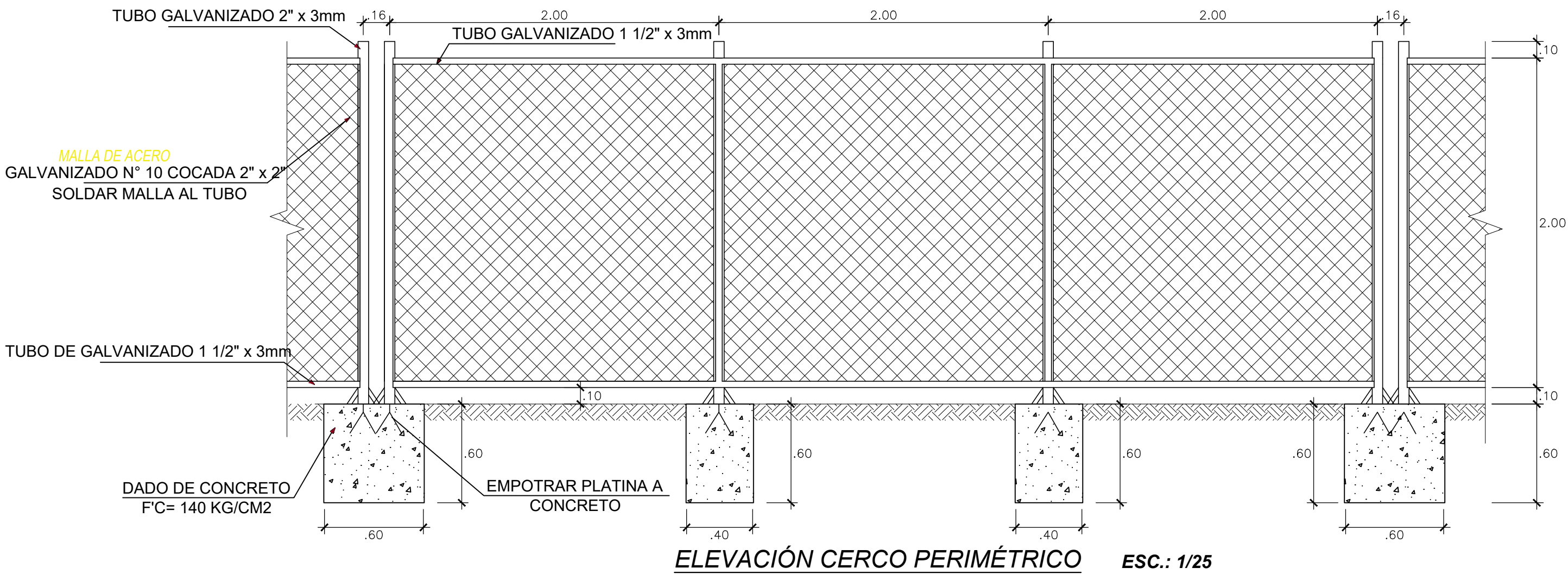


ESPECIFICACIONES GENERALES		
DADOS DE ANCLAJE	f'c=140	Kg/cm2
ACERO	f'y=4,200	Kg/cm2
TODO LOS ELEMENTOS METALICOS TENDRAN PINTURA ANTIPROGRESSIVE A DOS MANOS		



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 IRRIGACIÓN 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 :  
MOLINOHUAYCCO

OBSERVACIONES :

PLANO :  
CERCO PERIMÉTRICO RESERVORIO  
CAP = 1100M3

DISEÑO :	RRN	ESCALA :	INDICADA	CODIGO :
DIBUJO :	R.H.S.	FECHA :	JULIO 2021	RV22-01-04
REVISIÓN :	E.P.G.	APROBACIÓN :		