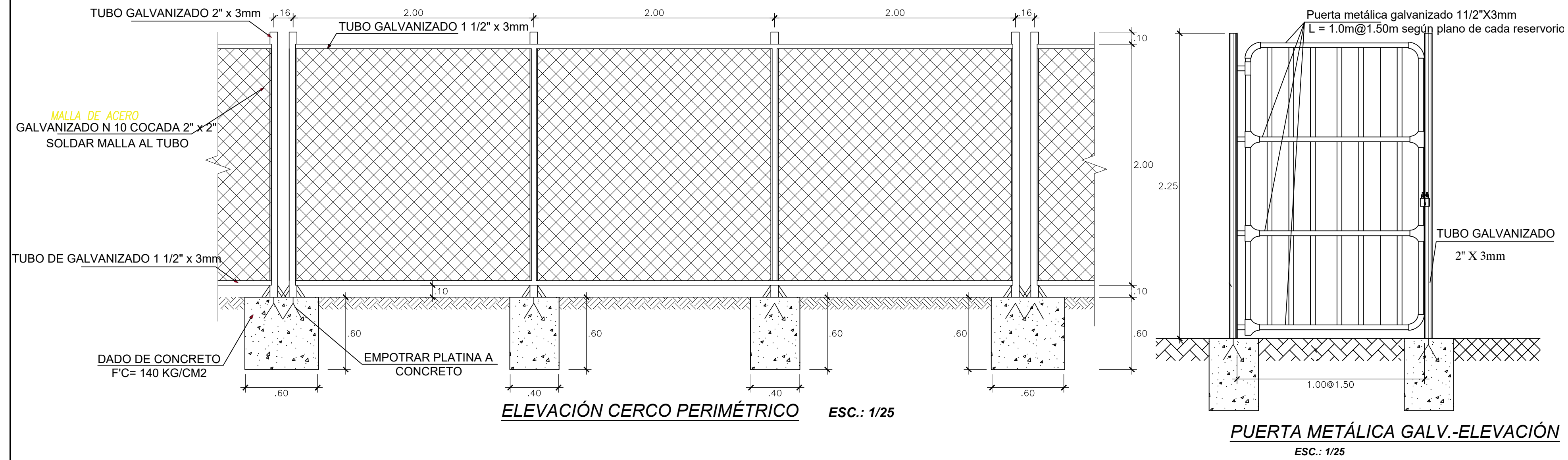
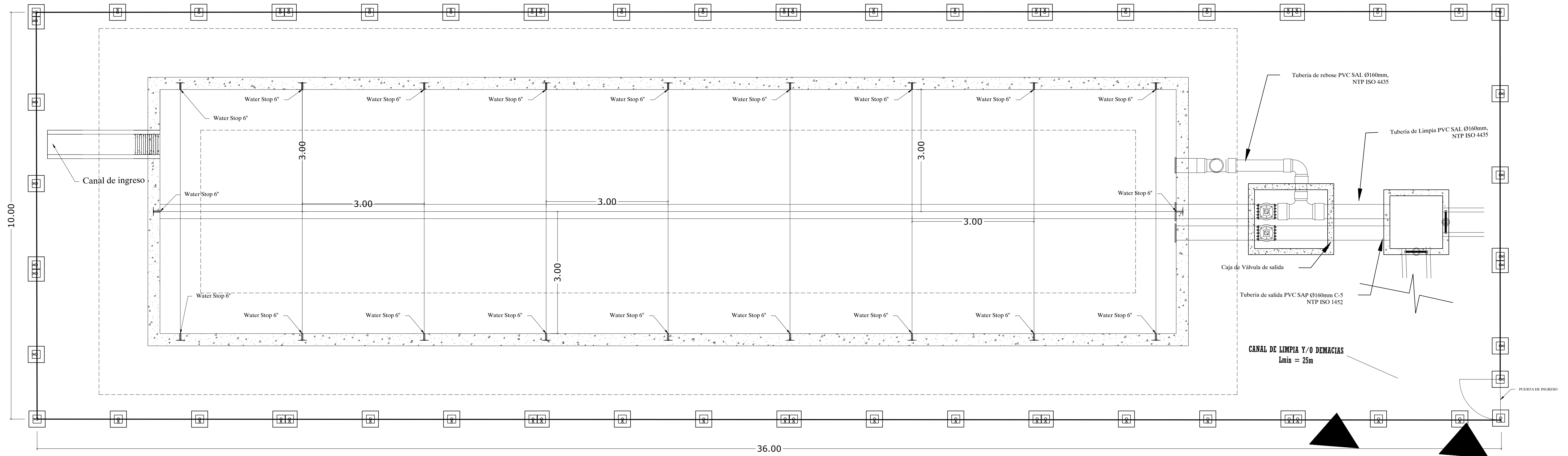
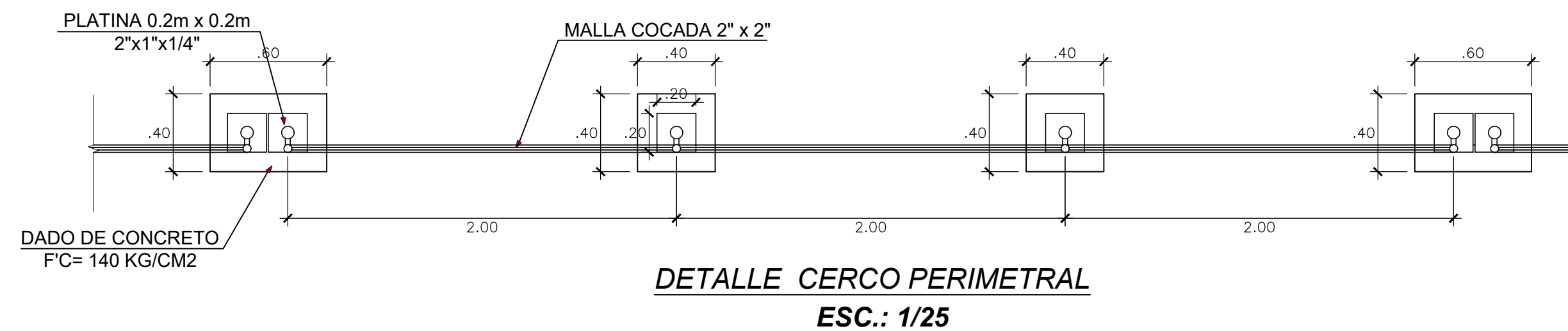
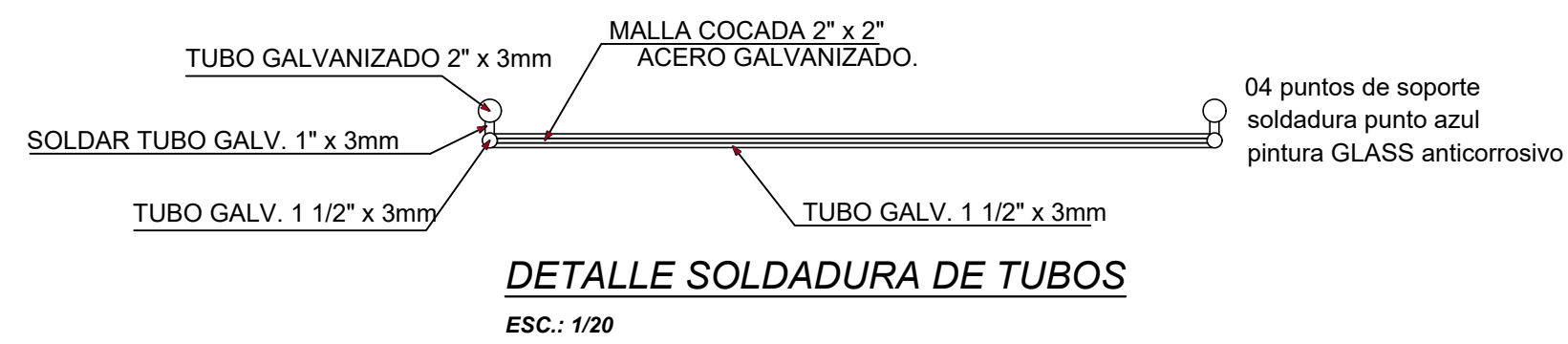


CERCO PERIMETRICO RESERVORIO - CAP= 360M3



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.



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



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:	MENDEZ YARQA

OBSERVACIONES :

PLANO :
PLANO CERCO PERIMETRICO
RESERVORIO CAP = 360M3

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

ESCALA :	INDICADA
FECHA :	JULIO 2021
APROBACION :	

CODIGO :
RV03-01-04