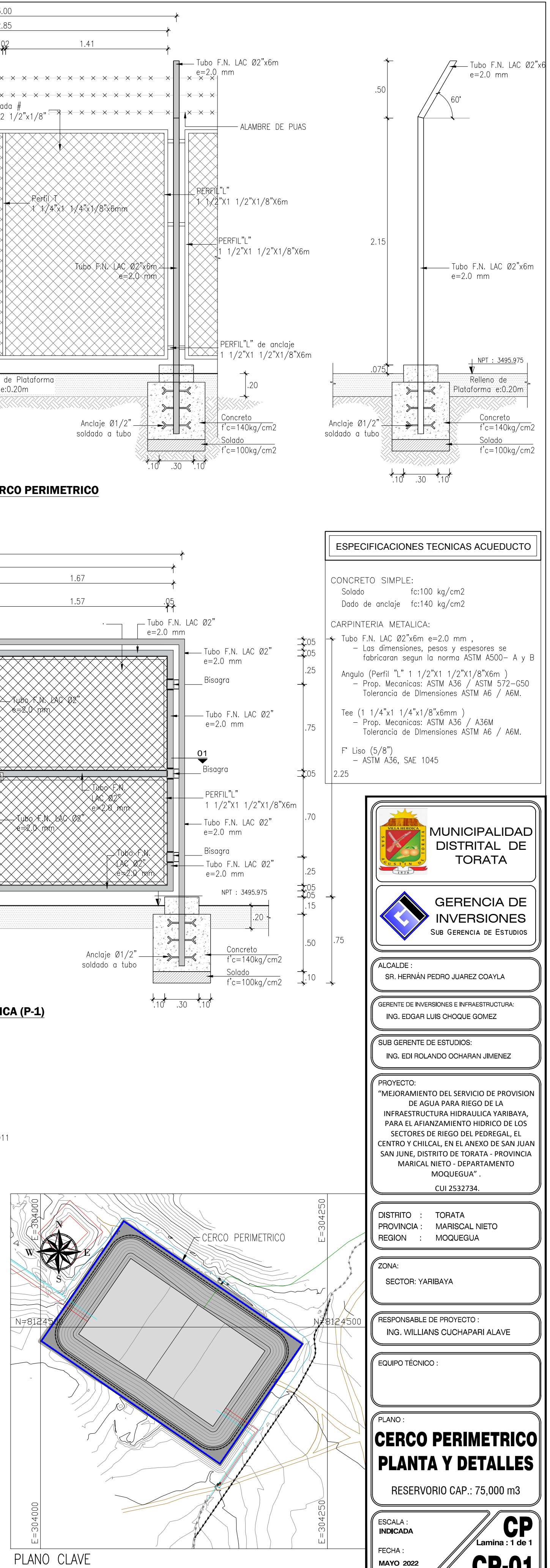
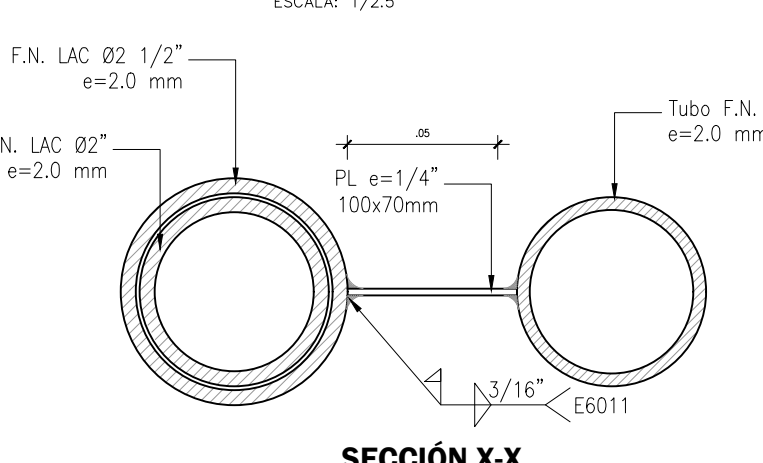
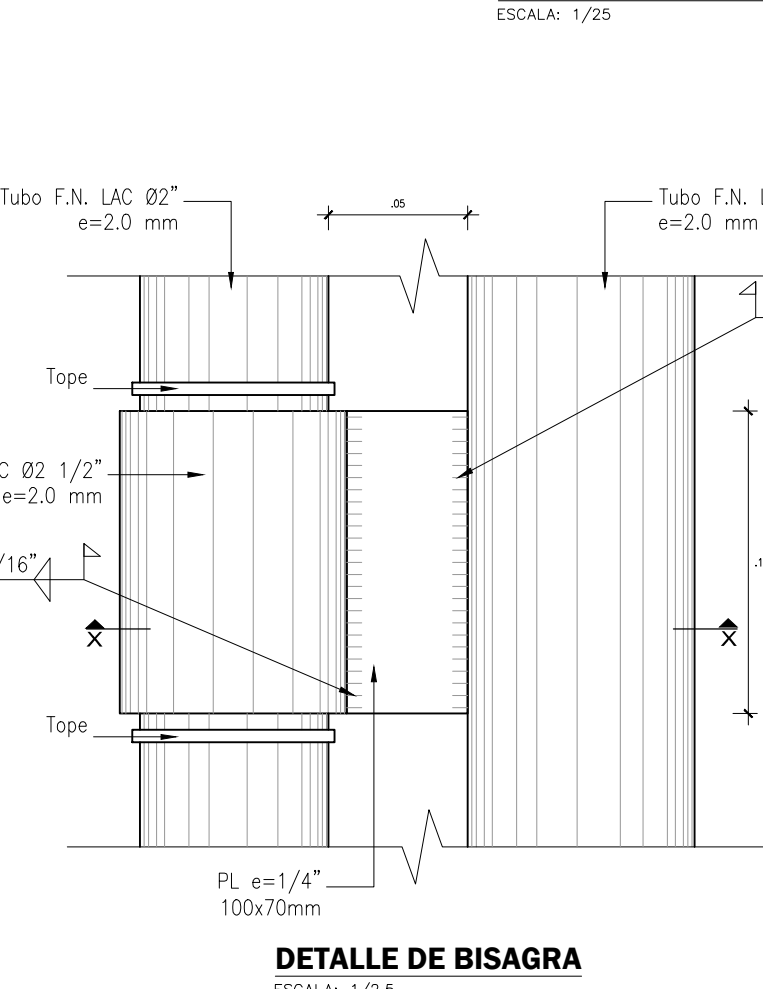
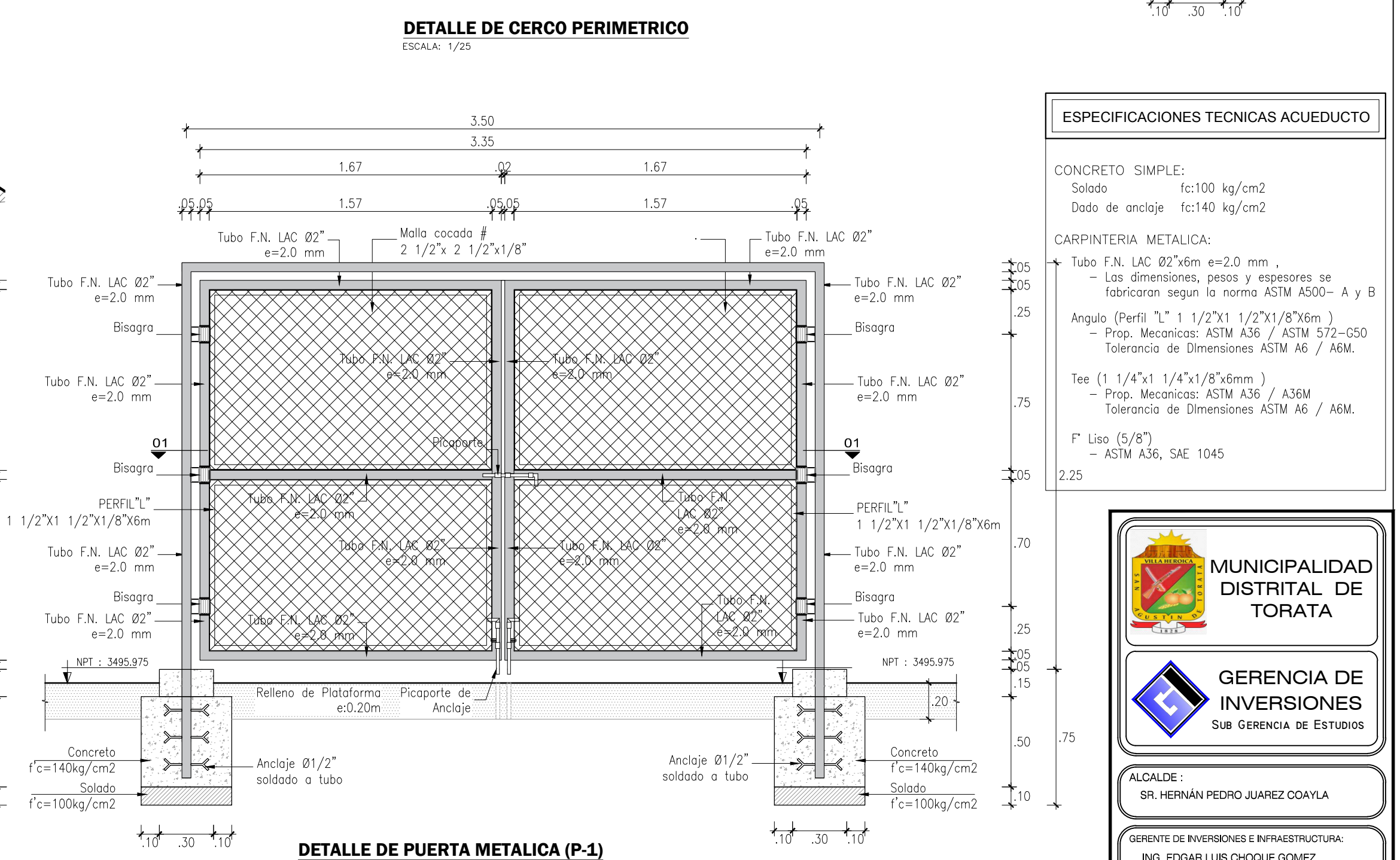
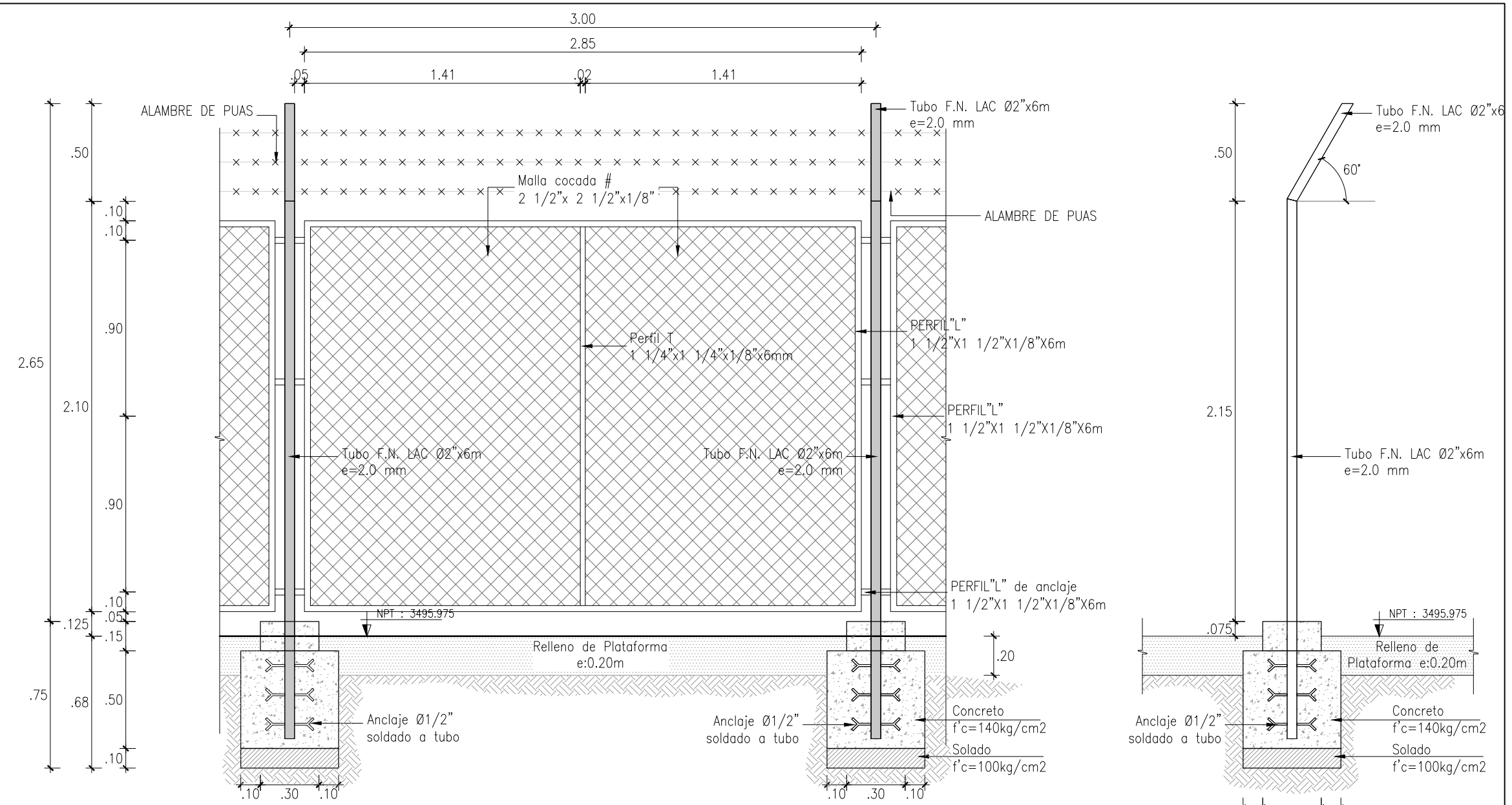
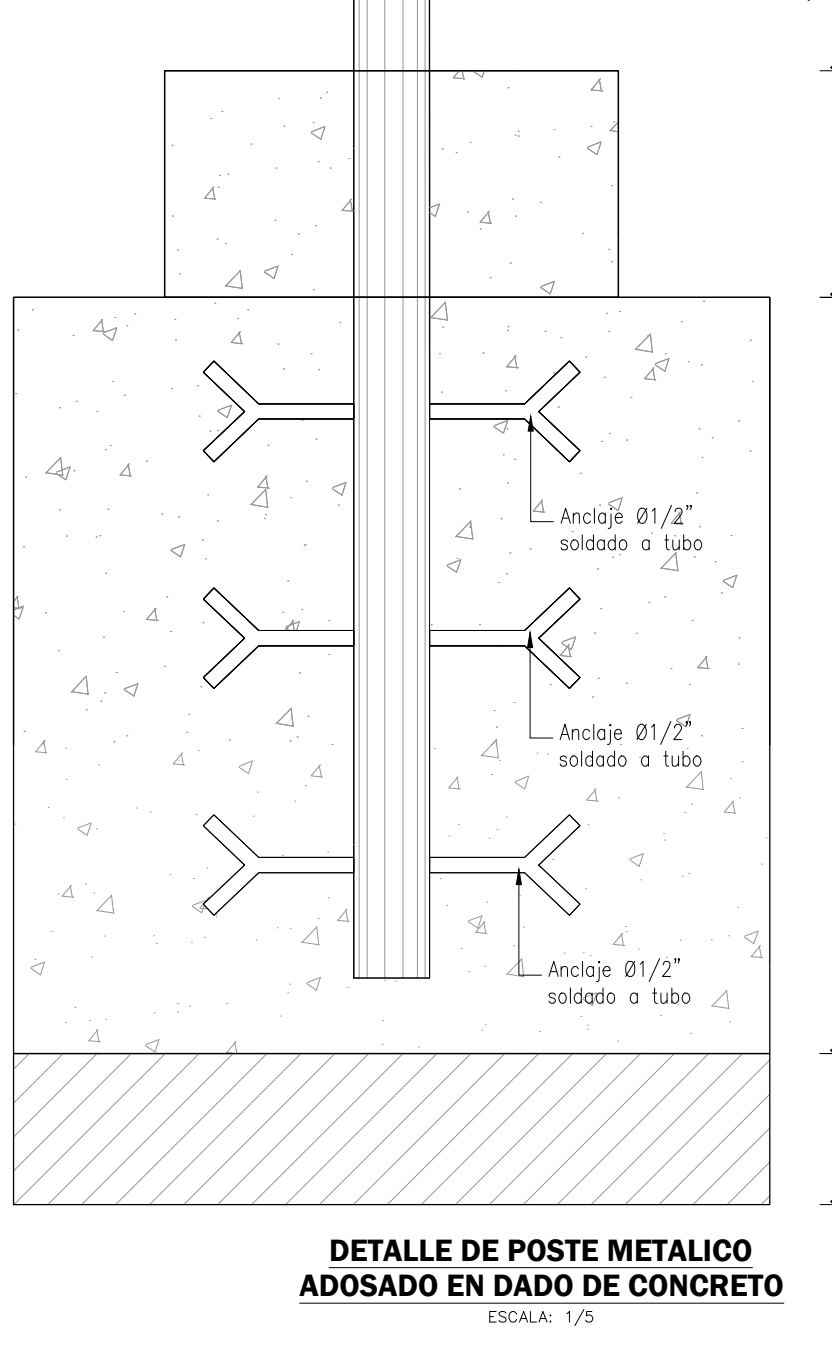
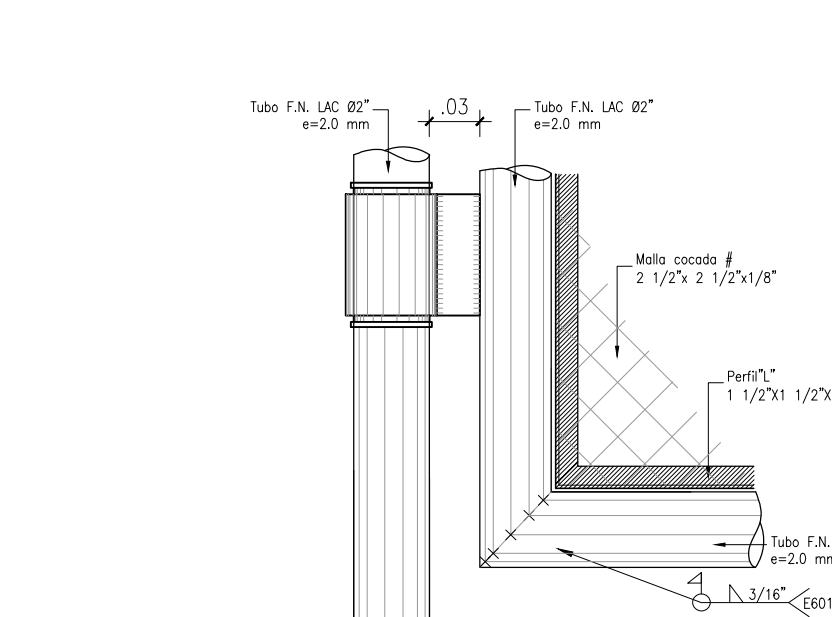
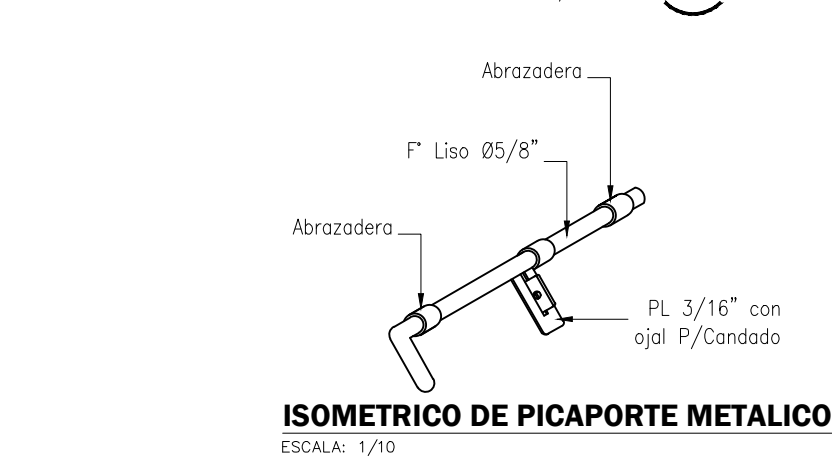
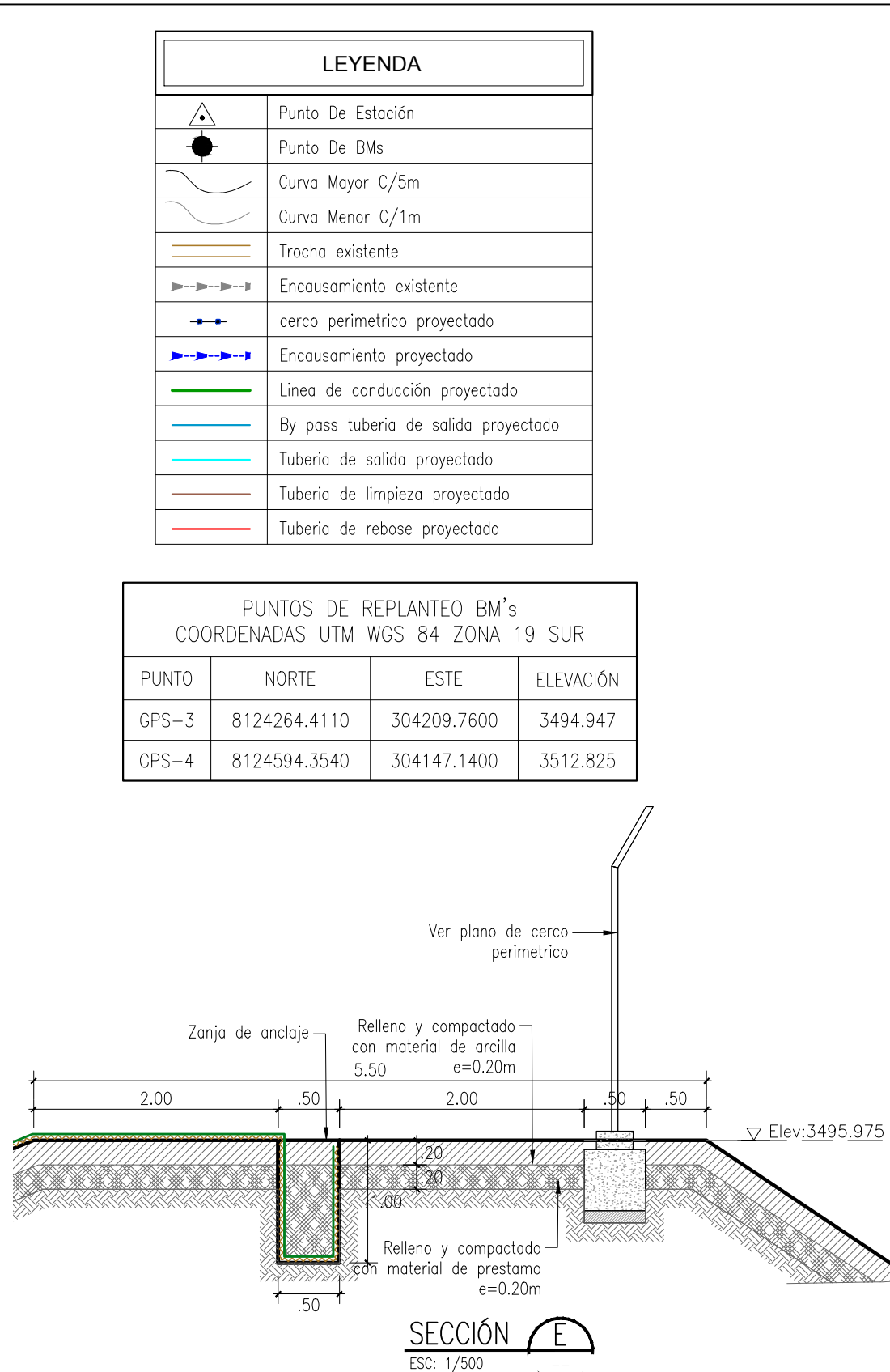
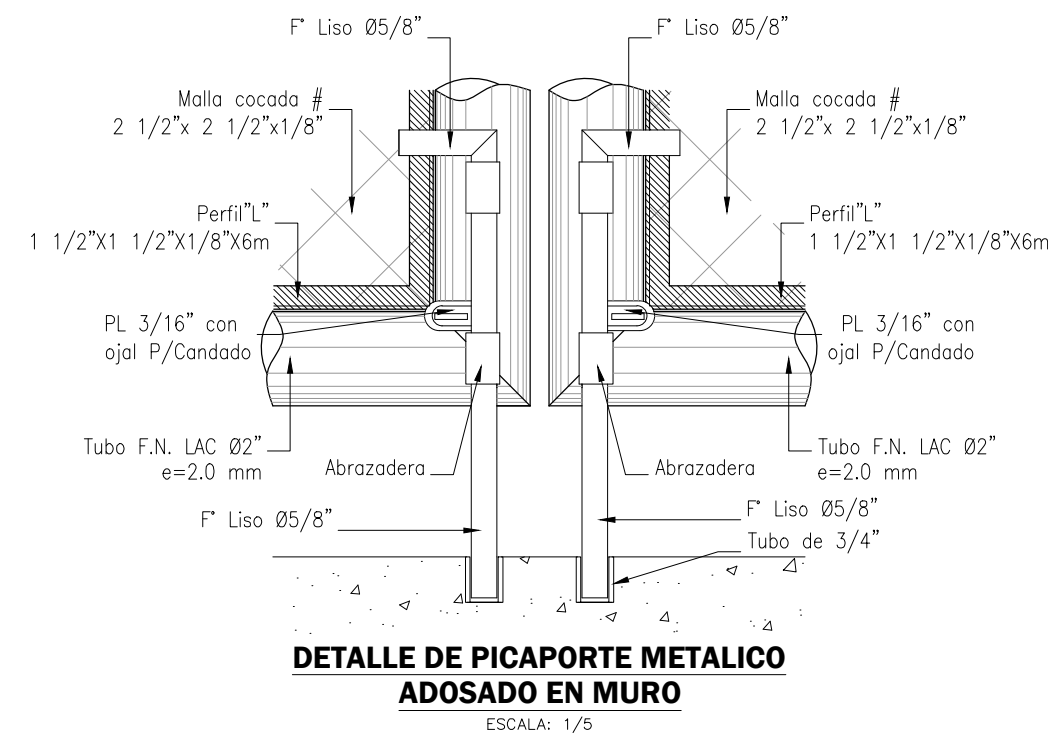
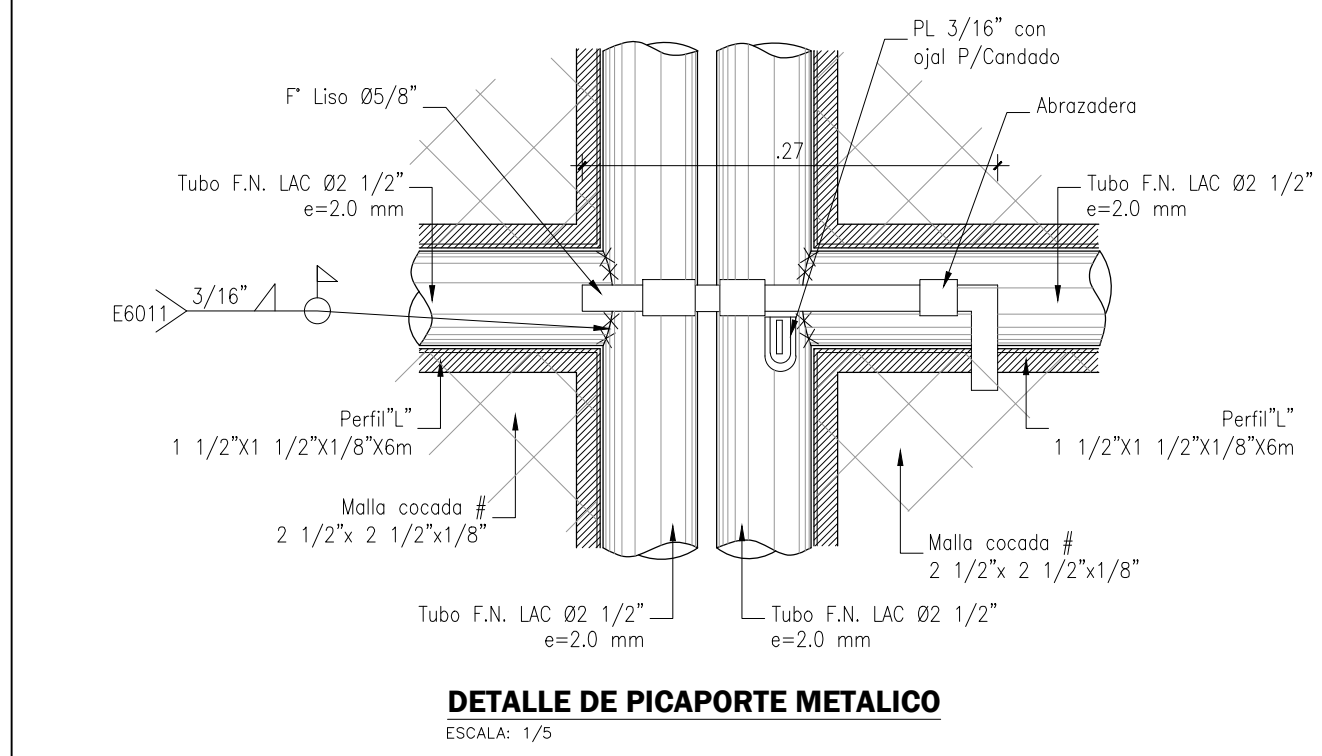
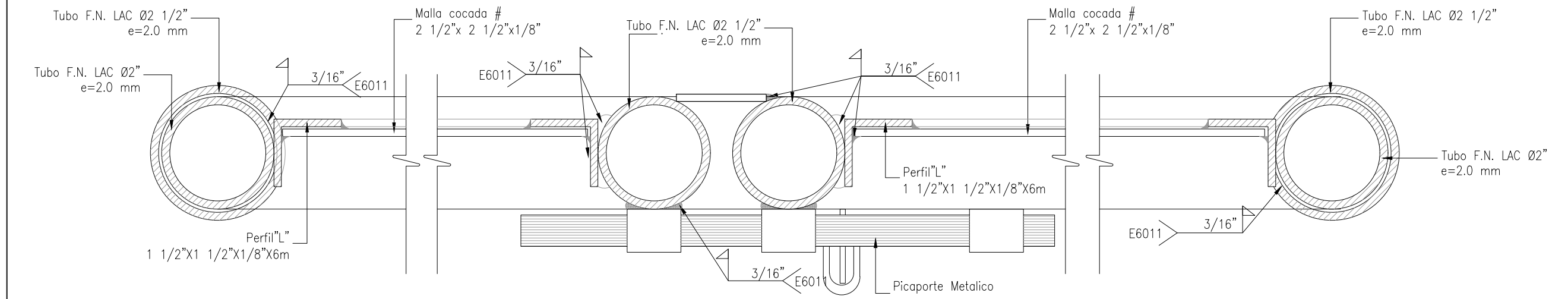


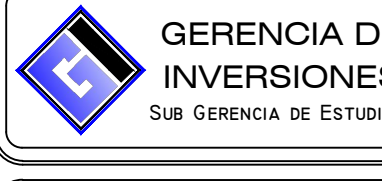
PLANTA - CERCO PERIMETRICO  
ESC: 1/1000



ESPECIFICACIONES TECNICAS ACUEDUCTO	
CONCRETO SIMPLE:	
Solado	f'c=100 kg/cm2
Dado de anclaje	f'c=140 kg/cm2
CARPINTERIA METALICA:	
Tubo F.N. LAC Ø2"x6m e=2.0 mm	- Las dimensiones, pesos y espesores se fabricaran segun la norma ASTM A500- A y B
Angulo (Perfil "L" 1 1/2"x1 1/2"x1/8"x6m )	- Prop. Mecanicas: ASTM A36 / ASTM 572-550
Tee (1 1/4"x1 1/4"x1/8"x6m )	- Prop. Mecanicas: ASTM A36 / A36M
F. Liso (5/8")	- Tolerancia de Dimensiones ASTM A6 / A6M.
- ASTM A36, SAE 1045	



**MUNICIPALIDAD  
DISTRITAL DE  
TORATA**



**GERENCIA DE  
INVERSIONES**  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS

ALCALDE:  
SR. HERNAN PEDRO JUAREZ COAYLA

GERENTE DE INVERSIONES E INFRAESTRUCTURA:  
ING. EDGAR LUIS CHOQUE GOMEZ

SUB GERENTE DE ESTUDIOS:  
ING. EDI ROLANDO OCHARAN JIMENEZ

PROYECTO:  
"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISION  
DE AGUA PARA RIEGO DE LA  
INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA YARIBAYA,  
PARA EL AFIANZAMIENTO HIDRICO DE LOS  
SECTORES DE RIEGO DEL PEDREGAL, EL  
CENTRO Y CHICAL, EN EL ANEXO DE SAN JUAN  
SAN JUNE, DISTRITO DE TORATA - PROVINCIA  
MARICAL NIETO - DEPARTAMENTO  
MOQUEGUA".  
CUI 2532734.

DISTRITO : TORATA  
PROVINCIA : MARISCAL NIETO  
REGION : MOQUEGUA

ZONA:  
SECTOR: YARIBAYA

RESPONSABLE DE PROYECTO :  
ING. WILLIAMS CUCHARI ALAVE

EQUIPO TECNICO :

PLANO :  
**CERCO PERIMETRICO  
PLANTA Y DETALLES**  
RESERVOIR CAP.: 75,000 m3

ESCALA:  
INDICADA  
FECHA:  
MAYO 2022

**CP**  
Lamina : 1 de 1  
**CP-01**