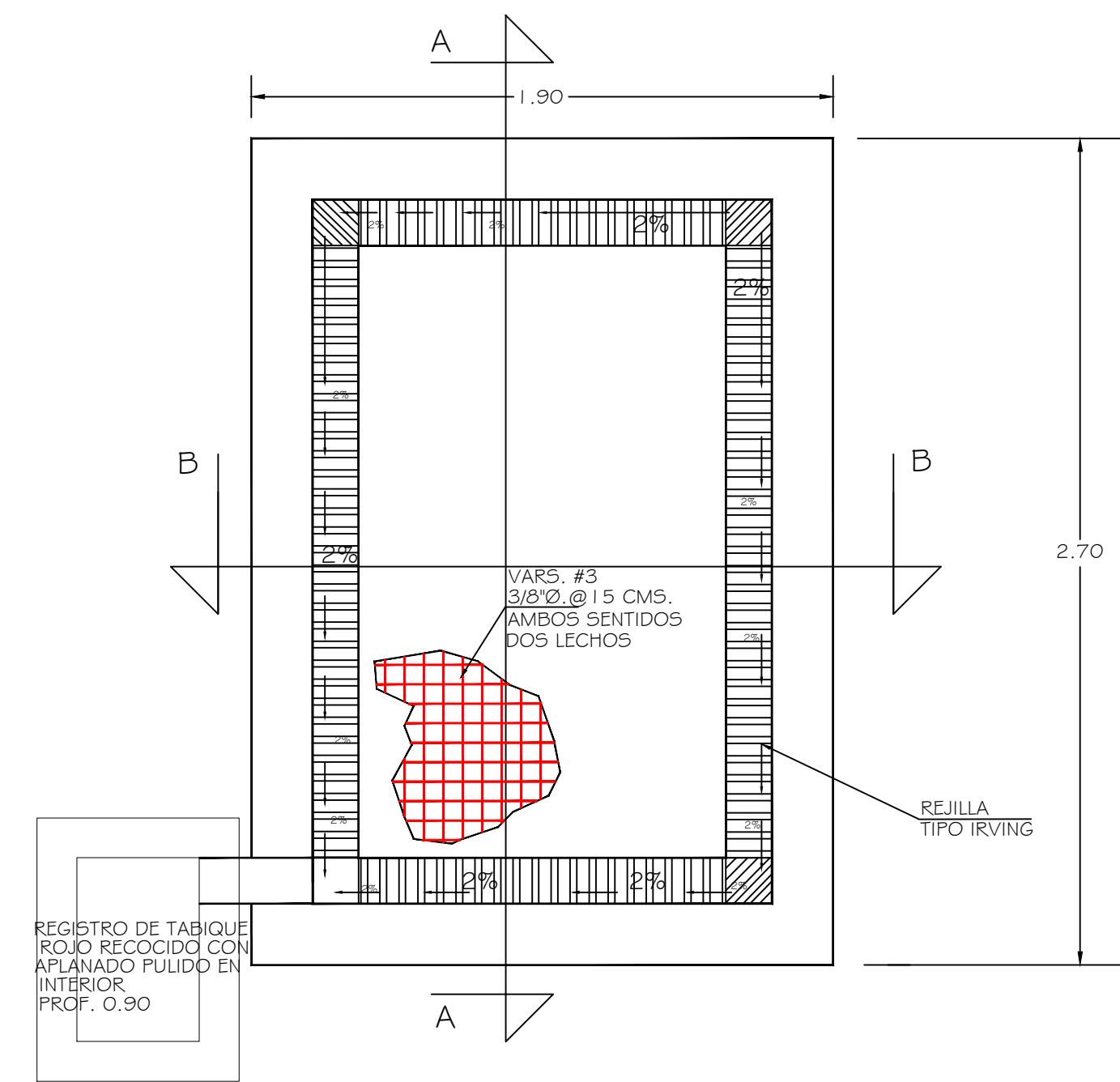
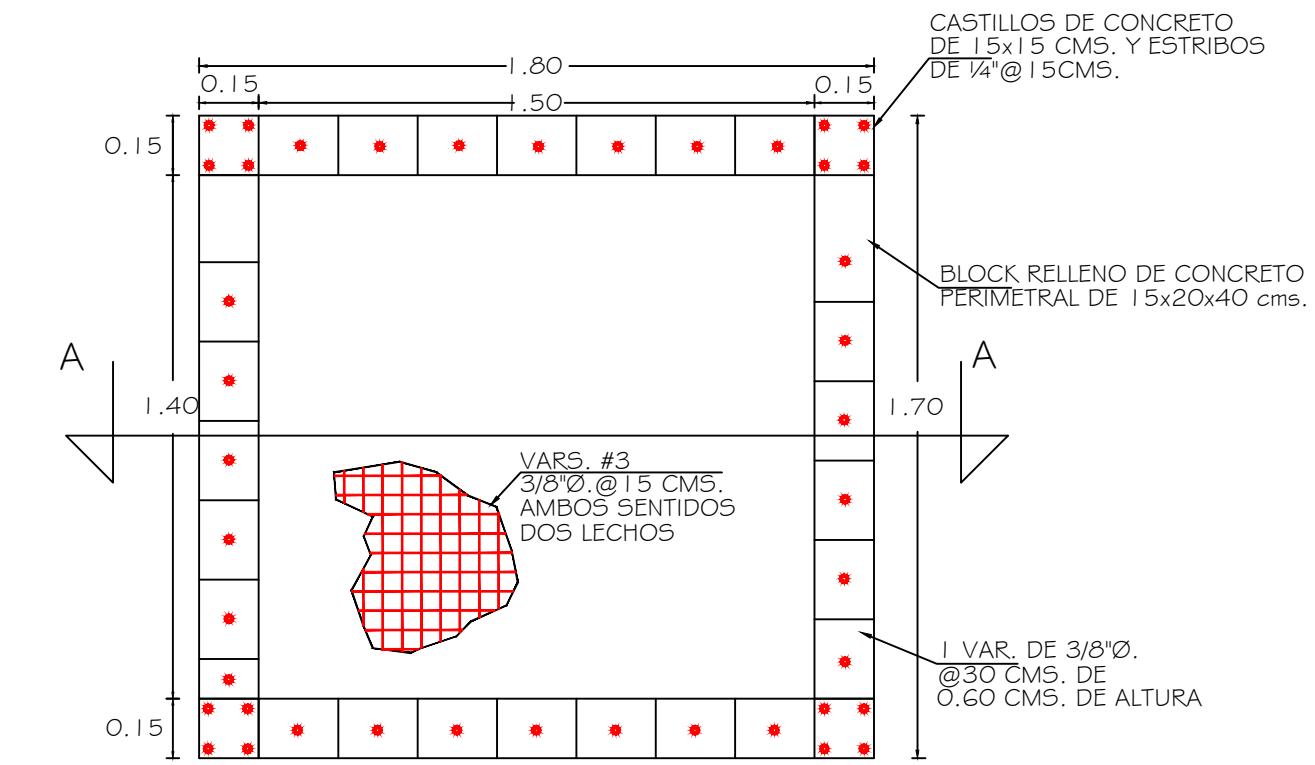


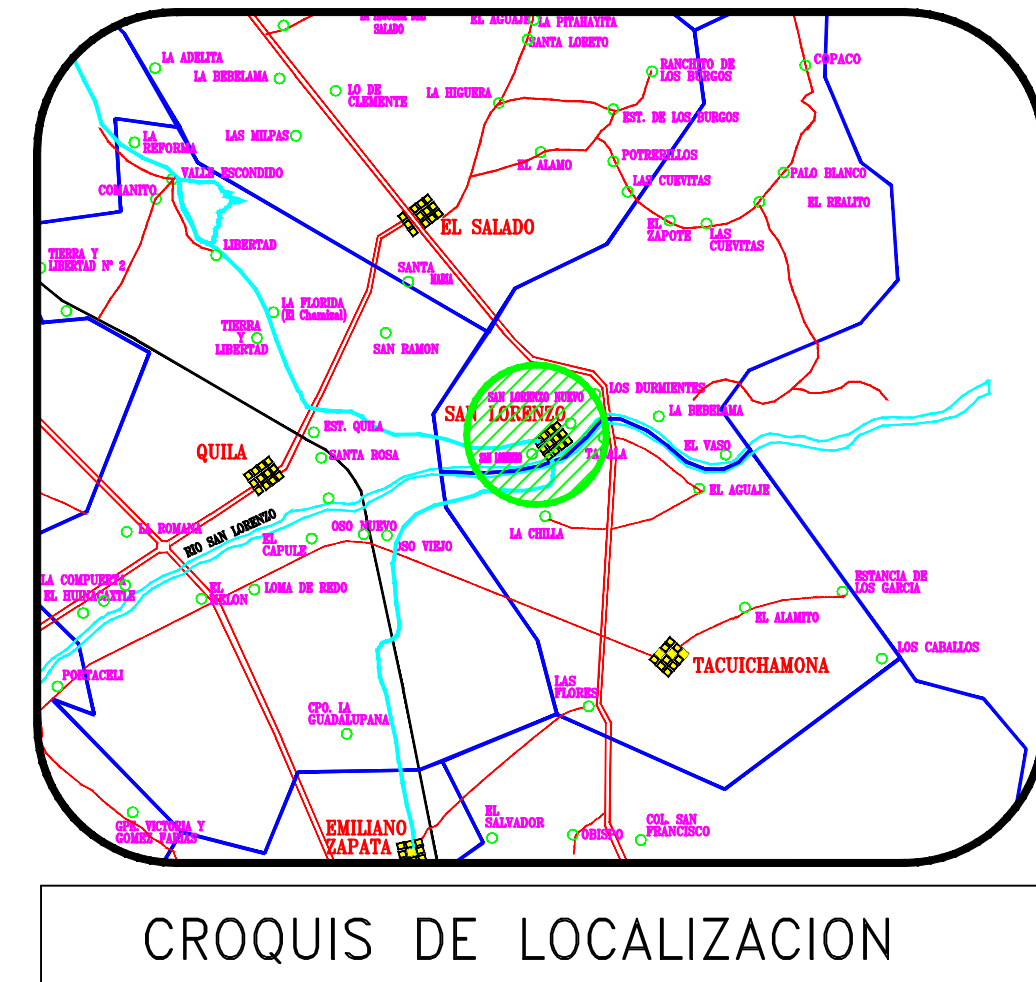
PLANTA ARQUITECTONICA  
ESC. 1:30



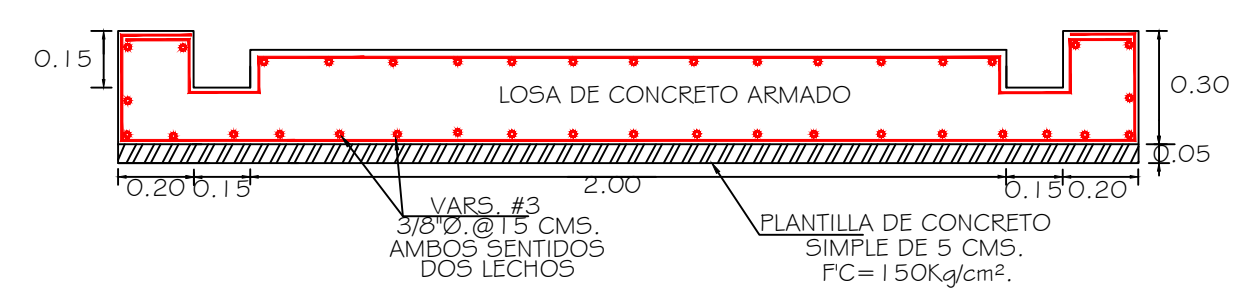
PLANTA  
PLANTA DE EMERGENCIA  
BASE DE CIMENTACION  
ESCALA 1:20



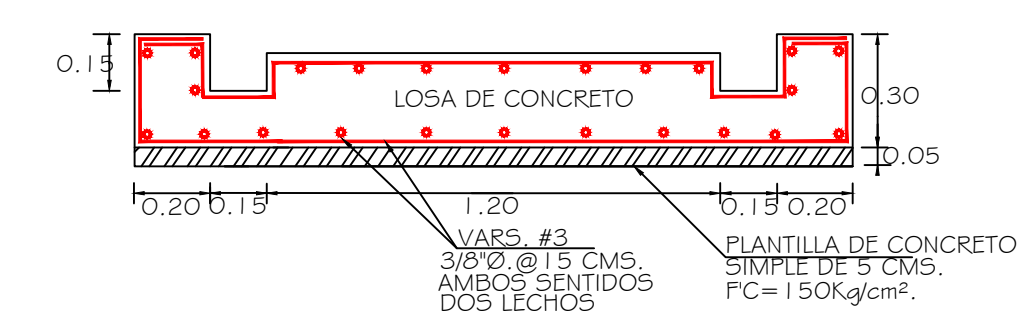
PLANTA DE BASE DE CIMENTACION  
PARA TANQUE DE 1,000 LTS.  
ESCALA 1:20



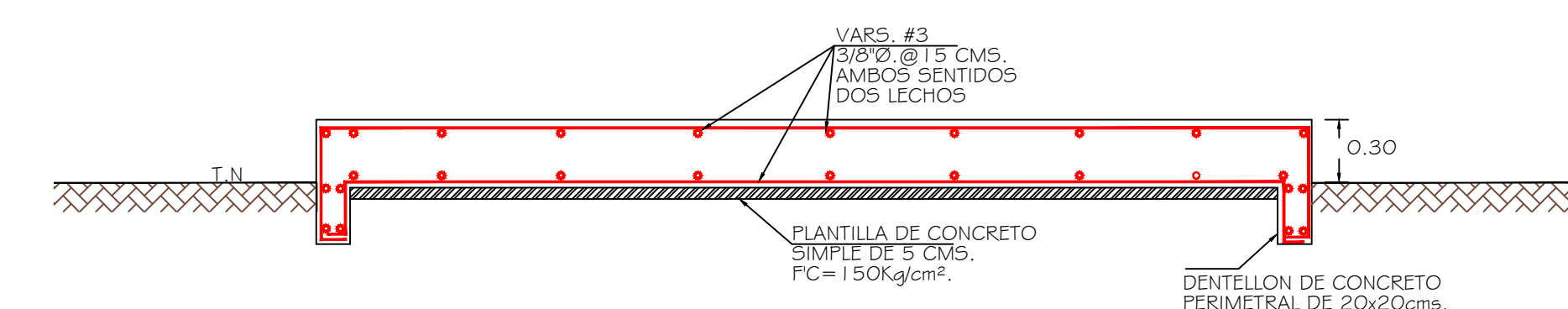
CROQUIS DE LOCALIZACION



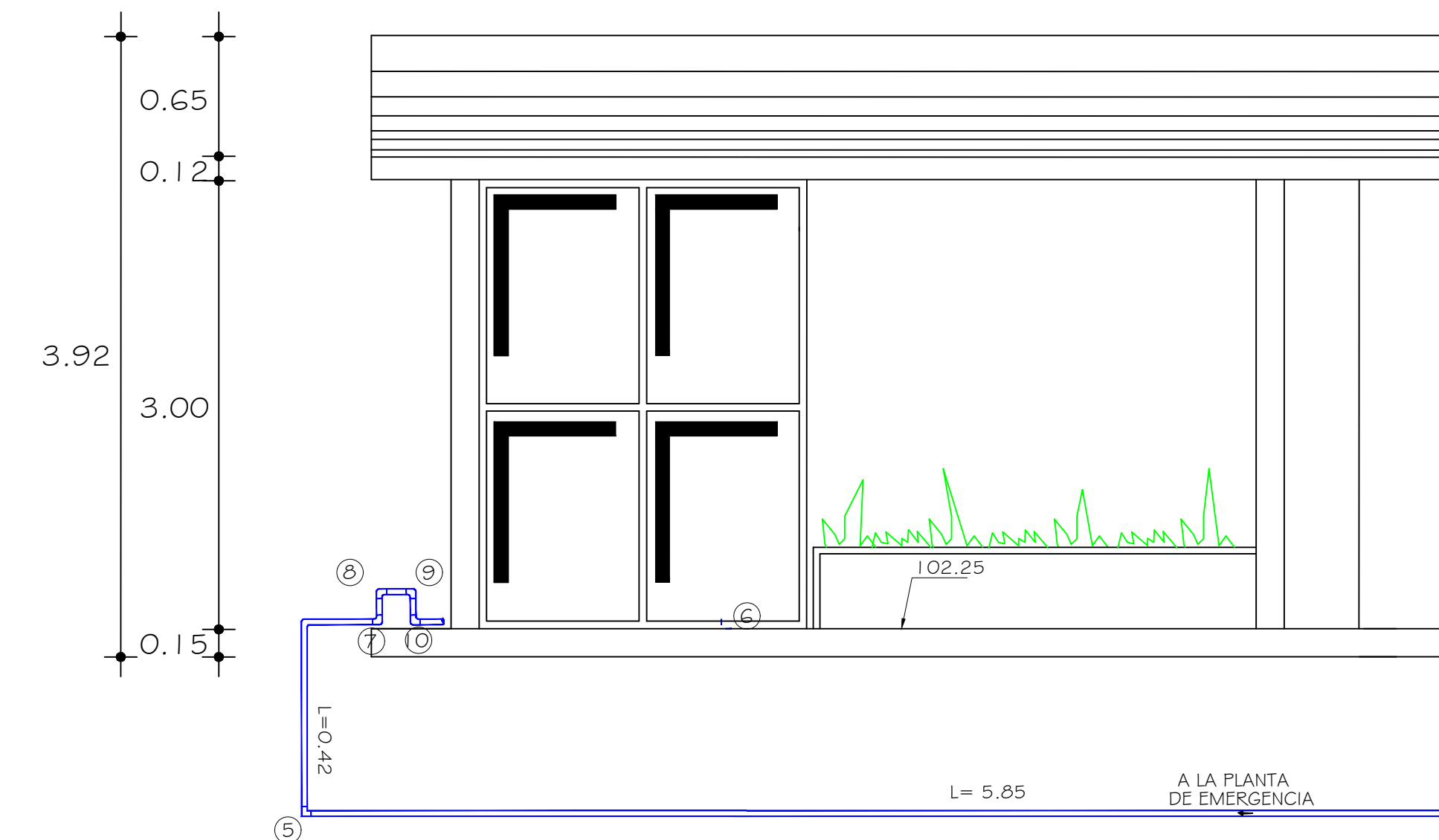
CORTE A-A  
ESCALA 1:20



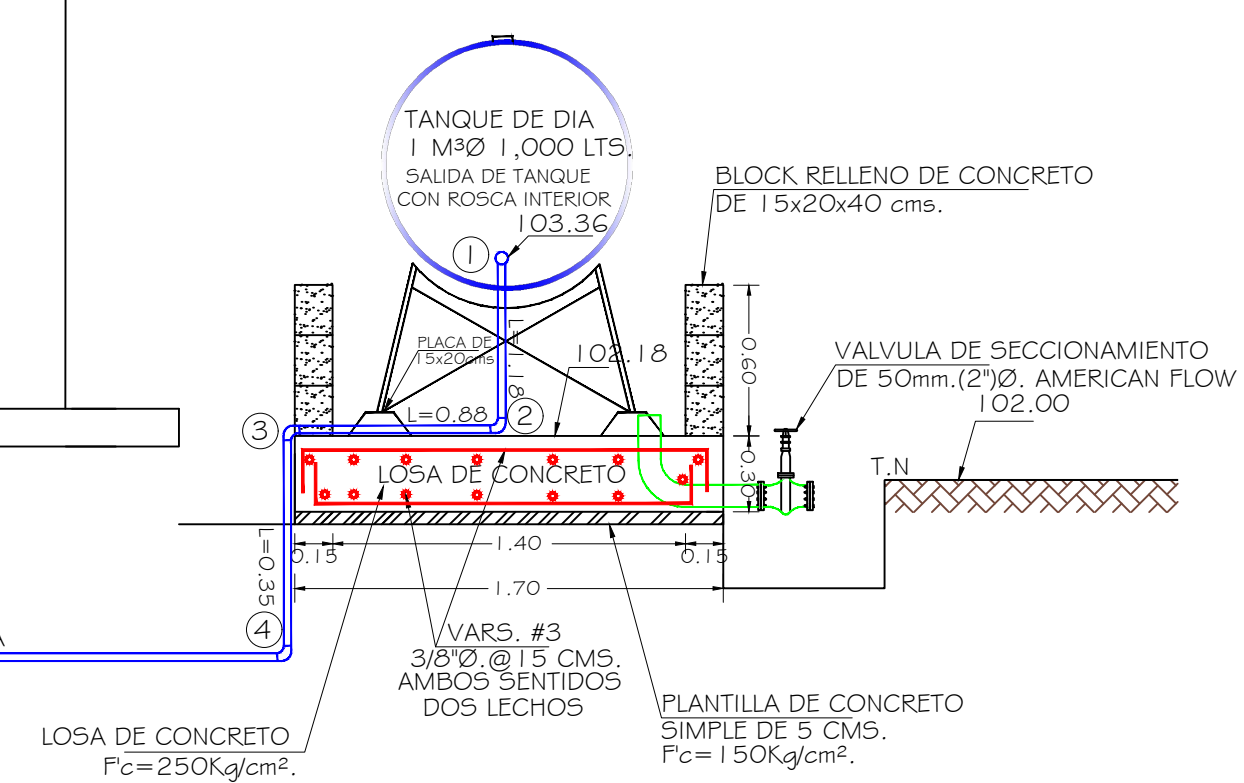
CORTE B-B  
ESCALA 1:20



CORTE D-D  
PLANTA DE EMERGENCIA  
ESC. 5/E



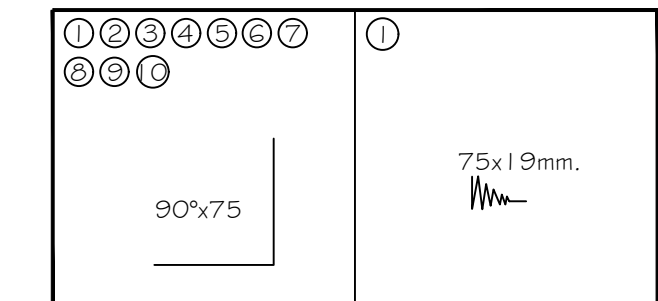
FACHADA PRINCIPAL  
ESC. 1:30



CANTIDAD DE TUBERIA

TUBERIA DE Fo.Go. DE 50mm (2")Ø	
ROSCA EXTERIOR	8.50 Mts.

CRUCEROS



Fo.Go.	
CODO DE 90° x 75mm (90°x2")Ø	
ROSCA INTERIOR	
RED. BUSHING DE 75mm (2"Ø x 3/4")Ø	

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE  
Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**  
GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

CONSTRUCCION DEL SISTEMA MULTIPLE DE ALCANTARILLADO  
SANITARIO A LA COMUNIDADES DE SAN LORENZO Y NUEVO SAN  
LORENZO DE LA SINDICATURA DE SAN LORENZO, MUNICIPIO DE  
CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCION DE PROYECTO	DETALLE DE TANQUE DE DIESEL	NÚMERO DEL PLANO
CLAVE DE PLANO	NOMBRE DE ARCHIVO	4
SANEAMIENTO	DETALLE DE TANQUE DE DIESEL SAN LORENZO	
DIBUJO	LEVANTO	ESCALA:
JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ	ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA	S/E
FECHA:	ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	ENERO/2024
PROYECTO	REVISO	VAL.
ING. VICTOR VICENTE LEÓN MILLÁN	ARQ. PAVEL R SALAZAR AGUIRRE	