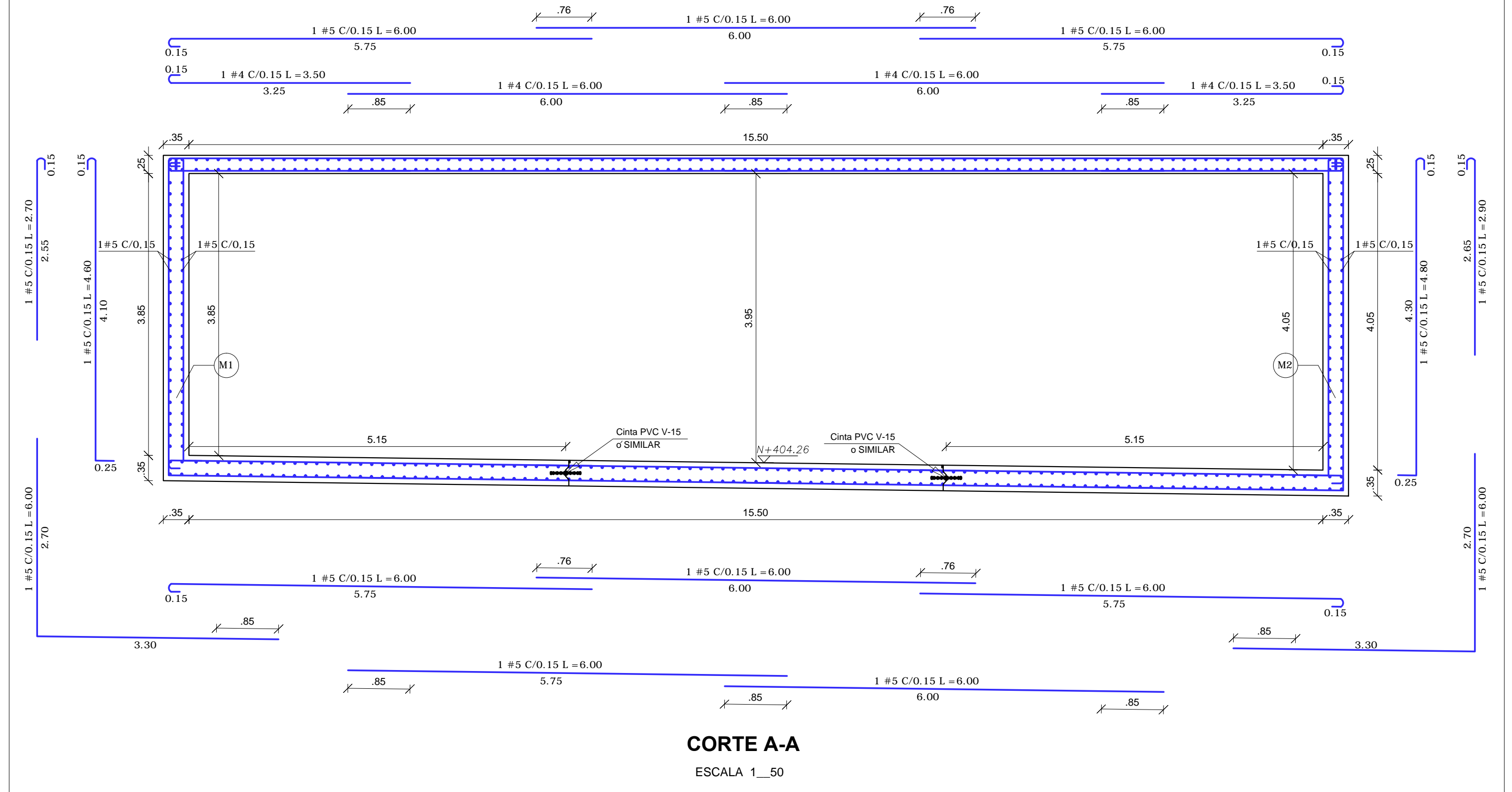
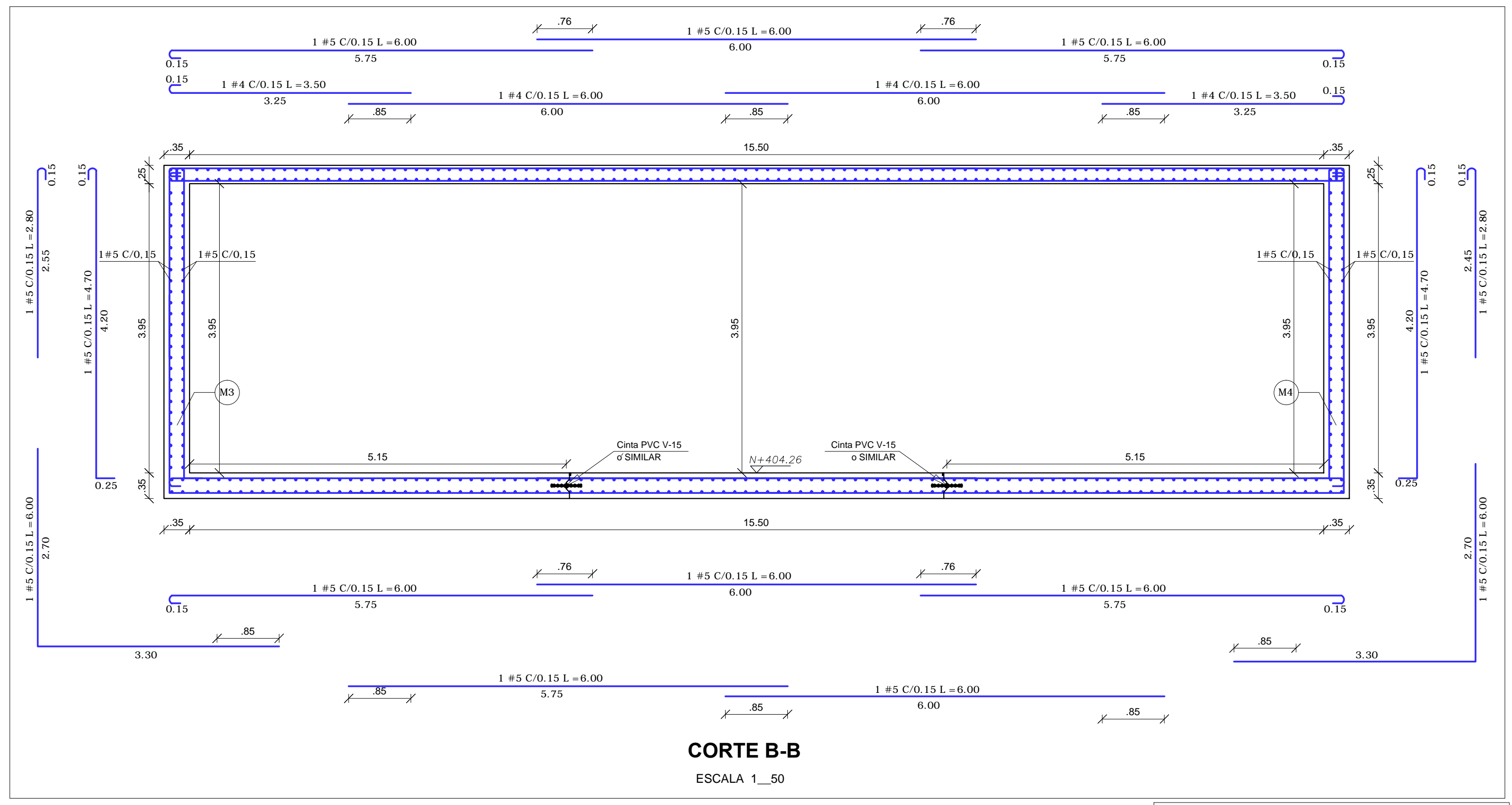


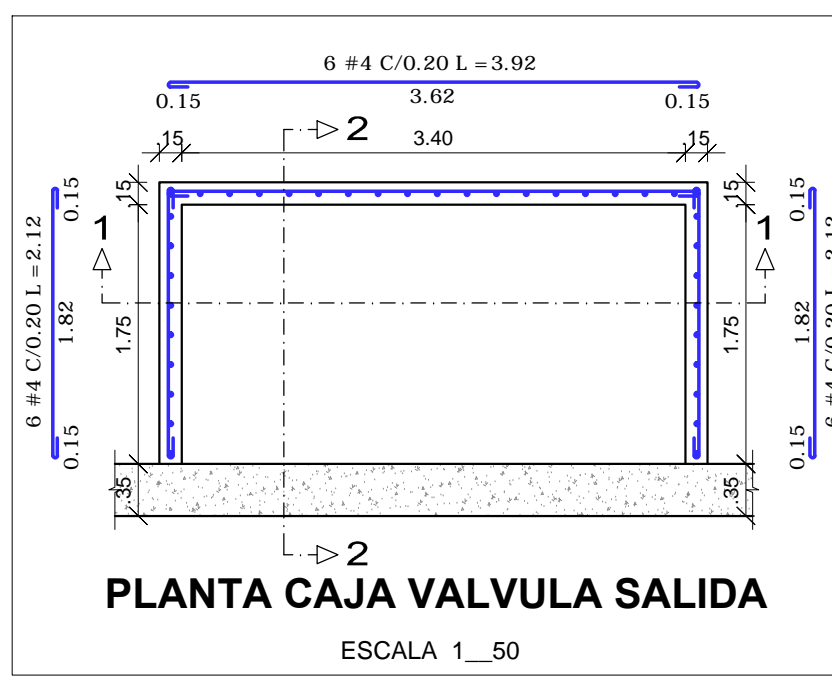
PLANTA TANQUE DE ALMACENAMIENTO  
ESCALA 1\_50



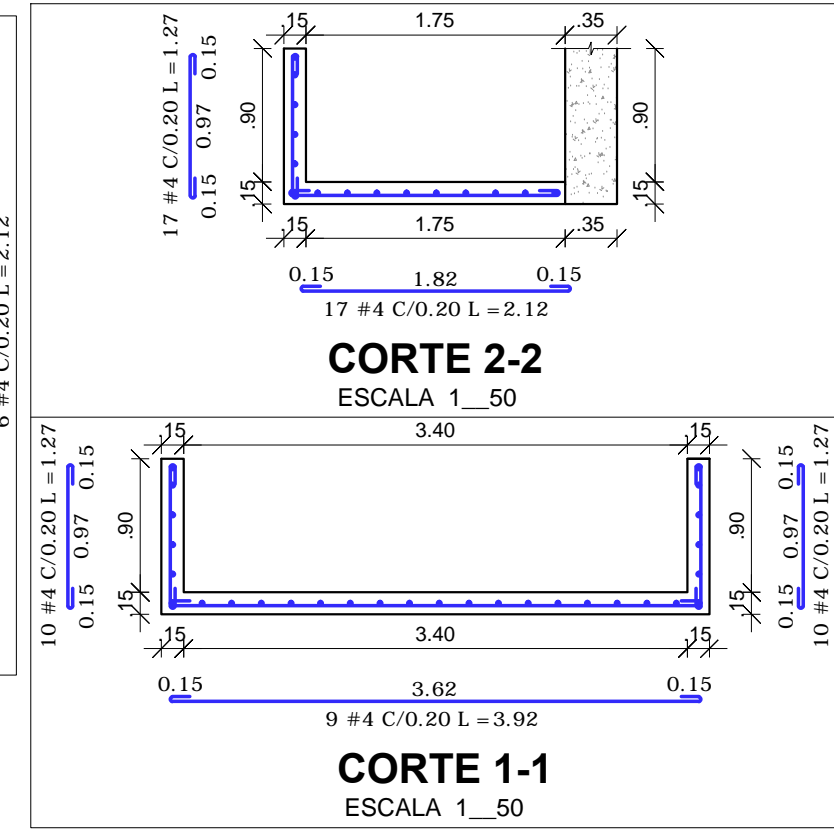
CORTE A-A  
ESCALA 1\_50



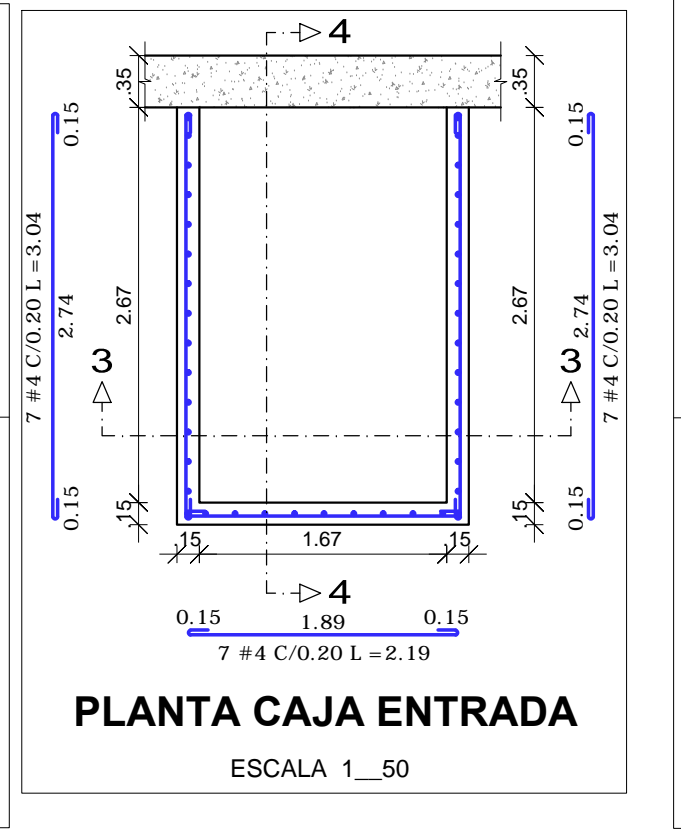
CORTE B-B  
ESCALA 1\_50



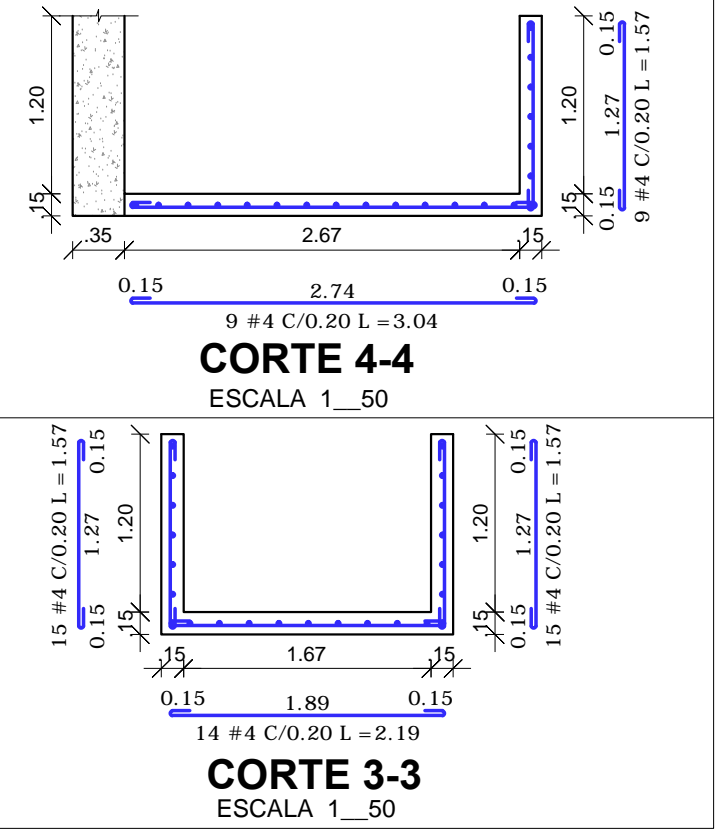
PLANTA CAJA VALVULA SALIDA  
ESCALA 1\_50



CORTE 1-1  
ESCALA 1\_50

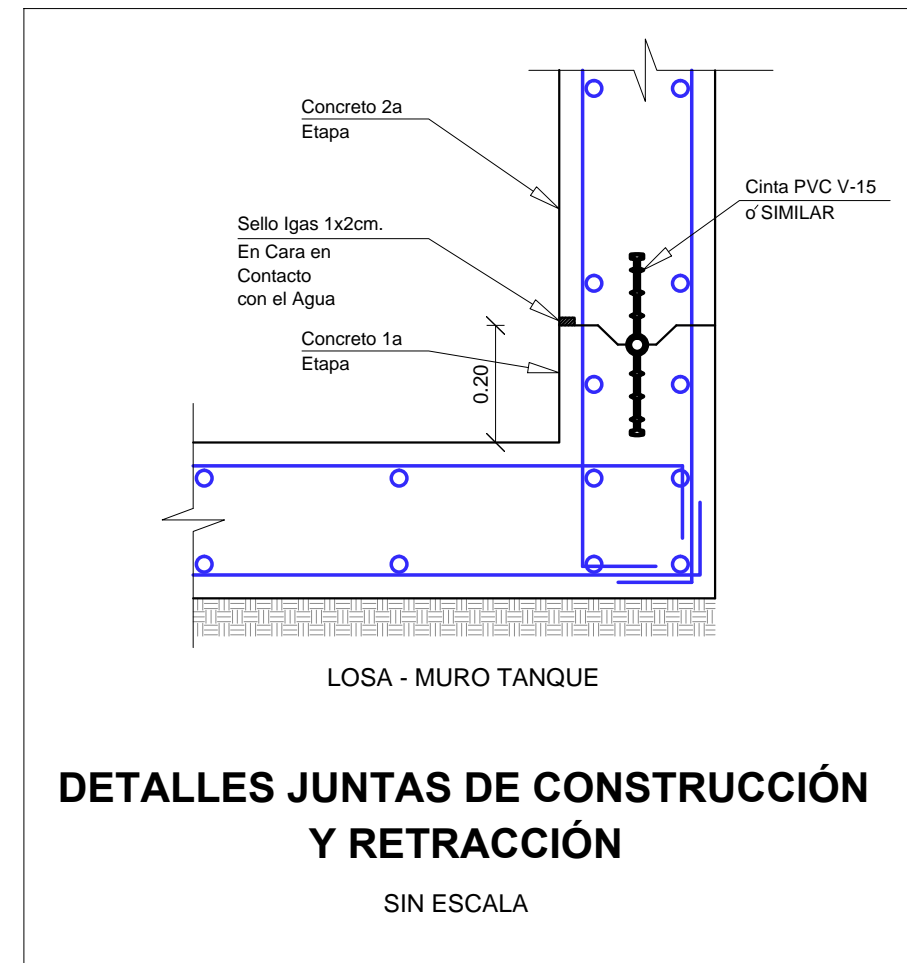


CORTE 2-2  
ESCALA 1\_50

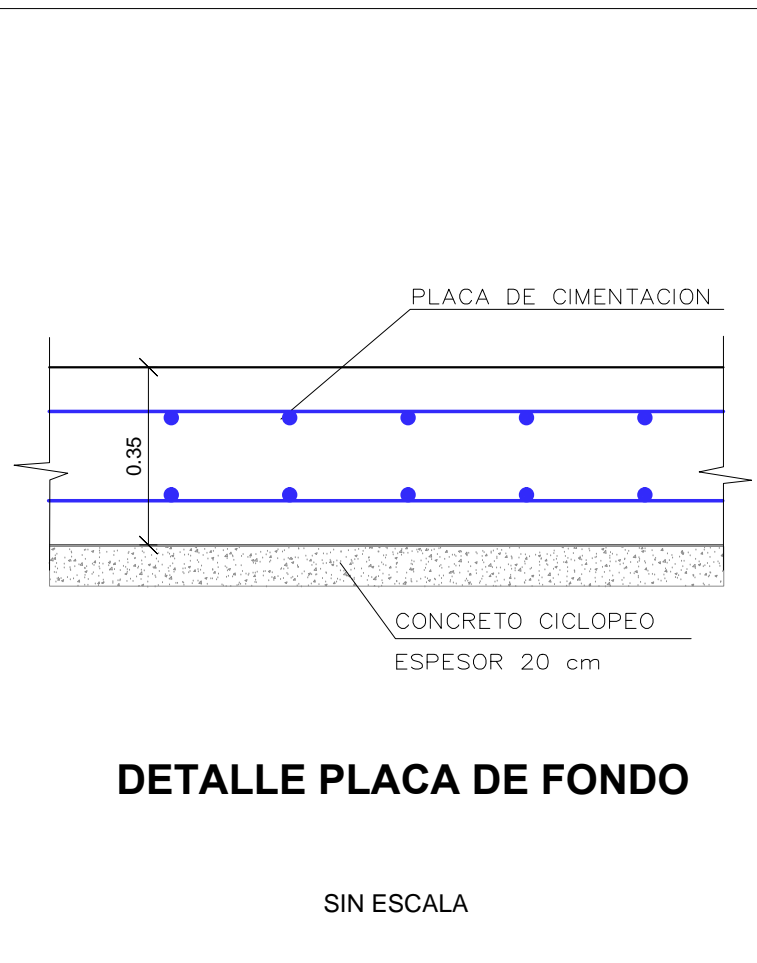


CORTE 3-3  
ESCALA 1\_50

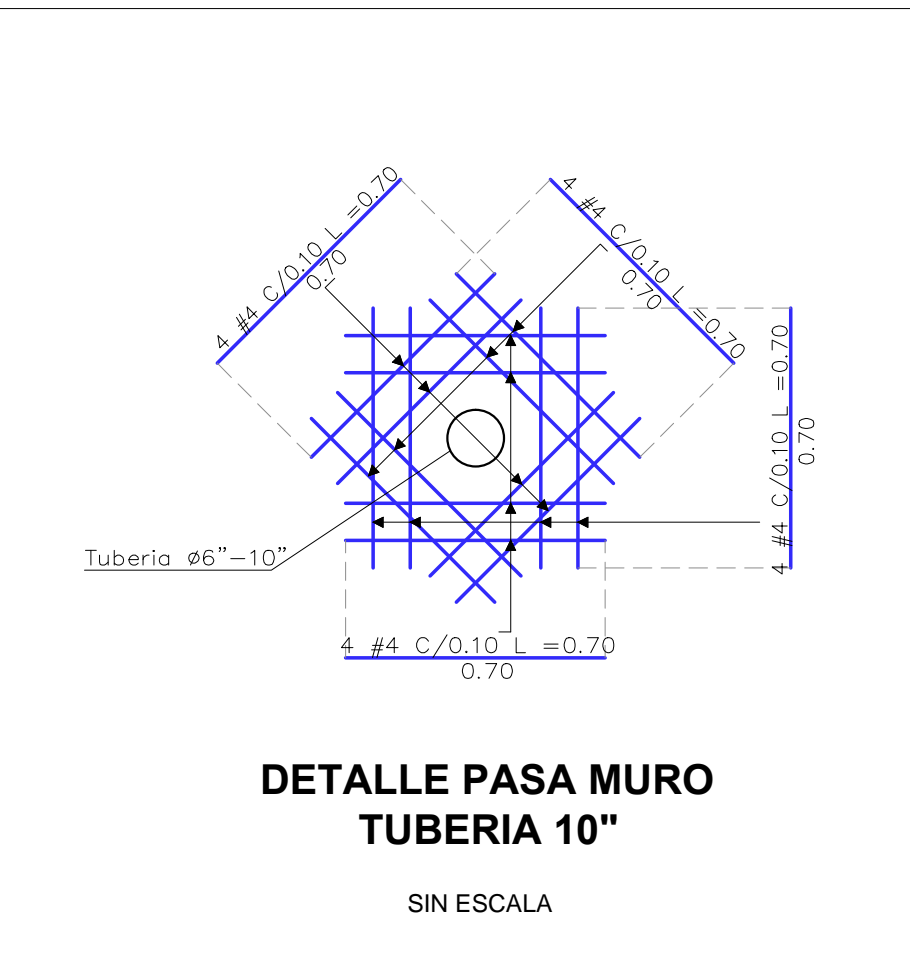
CORTE 4-4  
ESCALA 1\_50



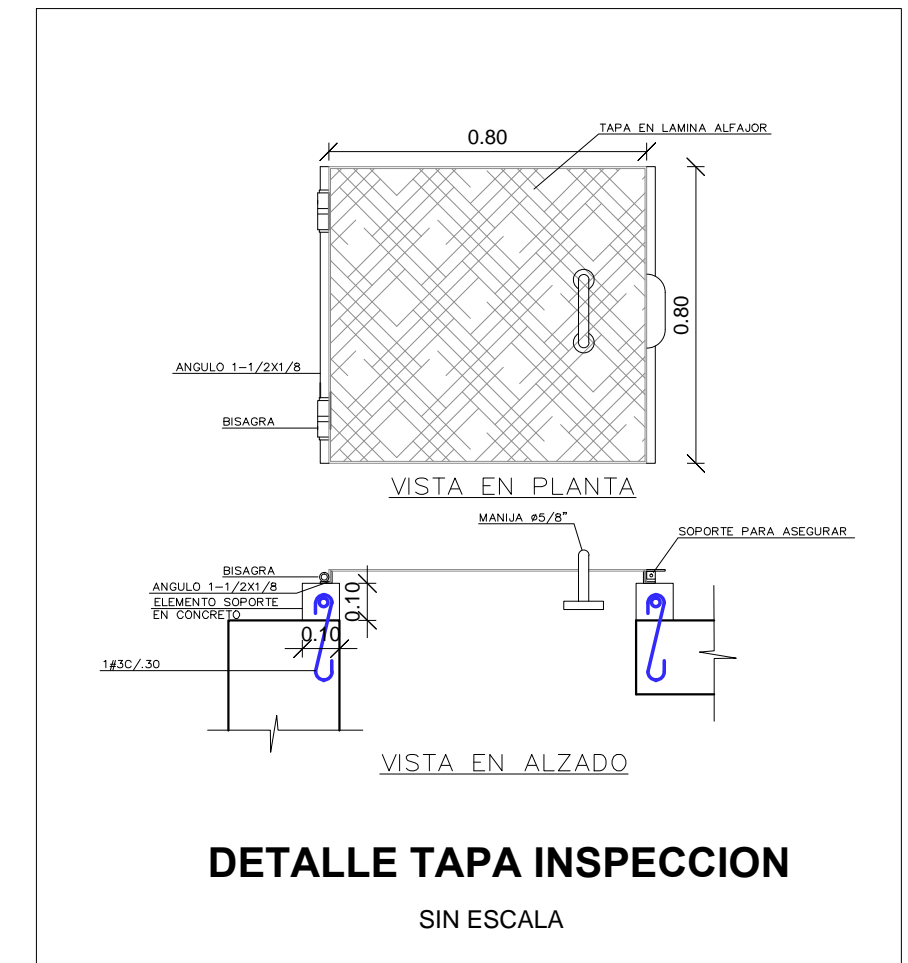
DETALLES JUNTAS DE CONSTRUCCION  
Y RETRACCION  
SIN ESCALA



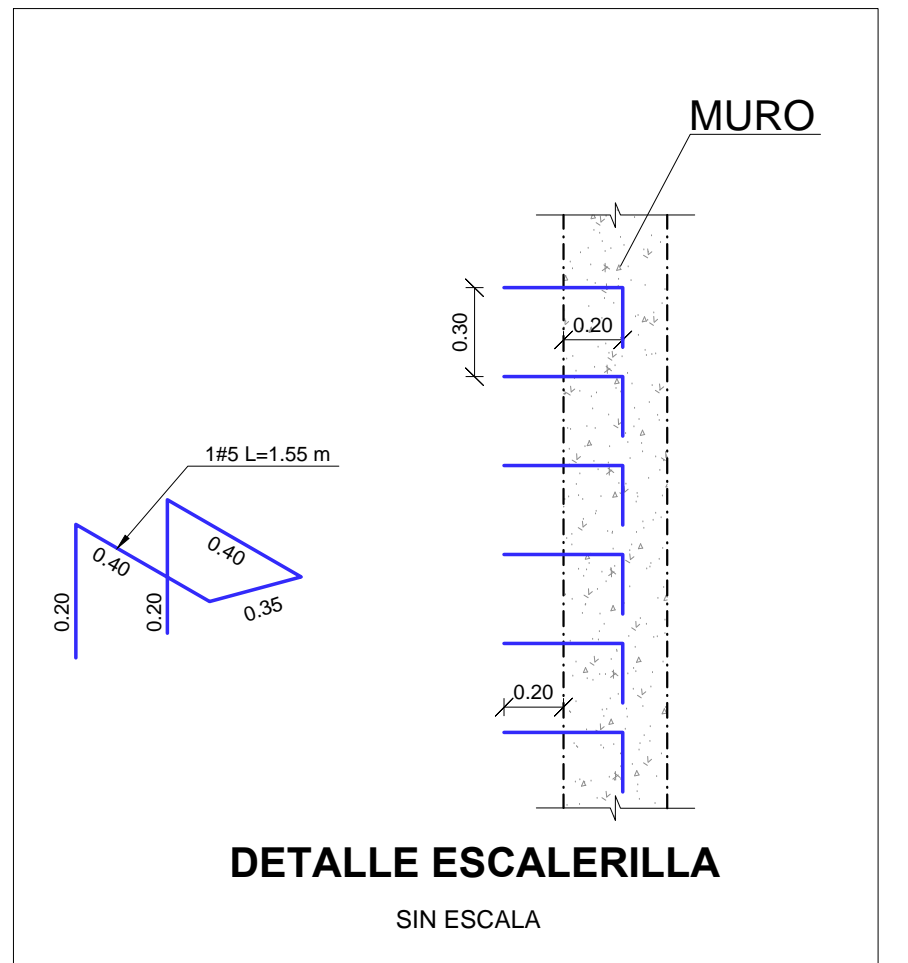
DETALLE PLACA DE FONDO  
SIN ESCALA



DETALLE PASA MURO  
TUBERIA 10"  
SIN ESCALA



DETALLE TAPA INSPECCION  
SIN ESCALA



DETALLE ESCALERILLA  
SIN ESCALA

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

	CONCRETO	f <sub>c</sub> (MPa)	(PSI)
CEMENTACION		21	3000
PLACAS Y VIGAS		21	3000
COLUMNAS		21	3000
MUROS Y PLACAS TANQUE		28	4000

ACERO:  
 F<sub>y</sub> = 420 Mpa (60,000 psi) CORRUGADO PARA TODOS LOS DIAMETROS  
 F<sub>y</sub> = 252 Mpa (36,000 psi) LISO PARA BARRAS N2  
 CARGA VIVA: L=2.00 KN/m2  
 A<sub>st</sub>=0.30  
 A<sub>st</sub>=0.25

- NORMA NSR-10 LEY 400 DEL 97. DECRETOS 03398 Y 03499
- NORMA SISMO RESISTENTE DE 2010
- MUROS EN CONCRETO REFORZADO
- CIMENTACION: PLACA EN CONCRETO
- CAPACIDAD PORTANTE: 30.8 Tm2- SEGUN ESTUDIO DE SUELOS
- UN INGENIERO DE SUELOS VERIFICARA EN OBRA LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO Y LA PROFUNDIDAD DE CIMENTACION.
- EL CONSTRUCTOR SE ASEGURARA DE QUE LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO ES MENOR, SE CONSULTARA AL CALCULISTA.
- ESTRUCTURA CON CAPACIDAD ESPECIAL DE DISIPACION DE ENERGIA (DES).