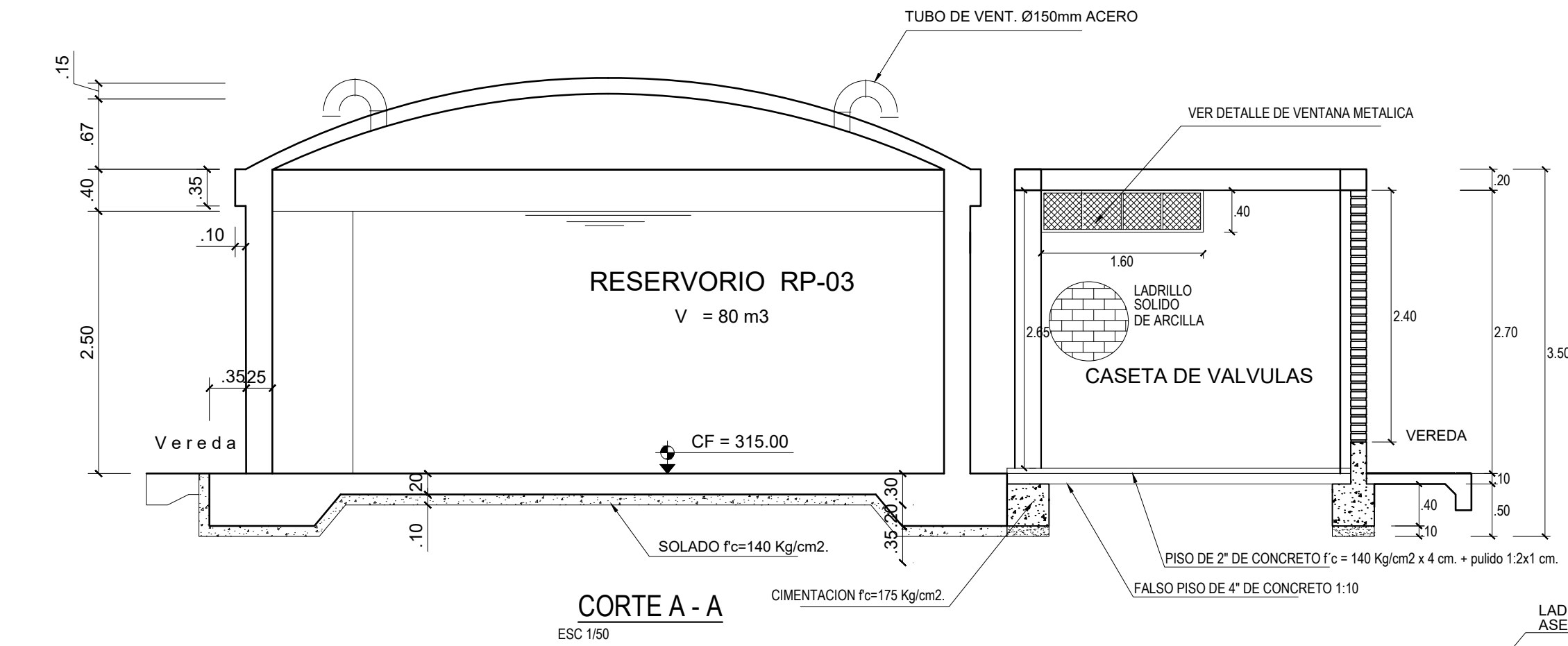


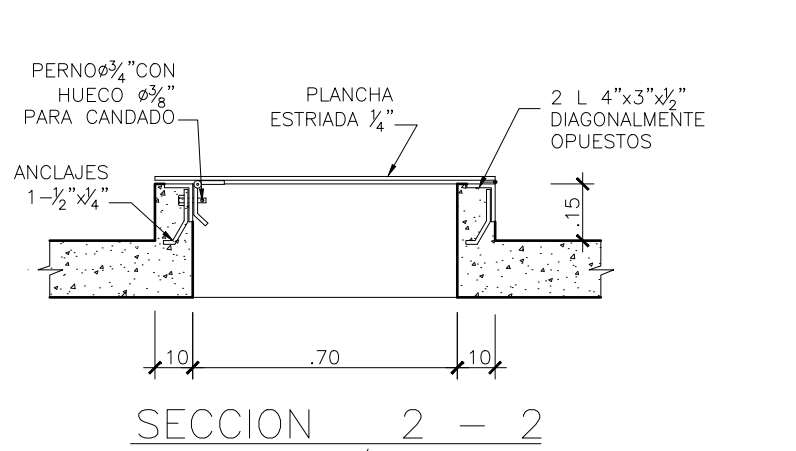
PLANTA RESERVOIR RP-03  
ESC 1/50



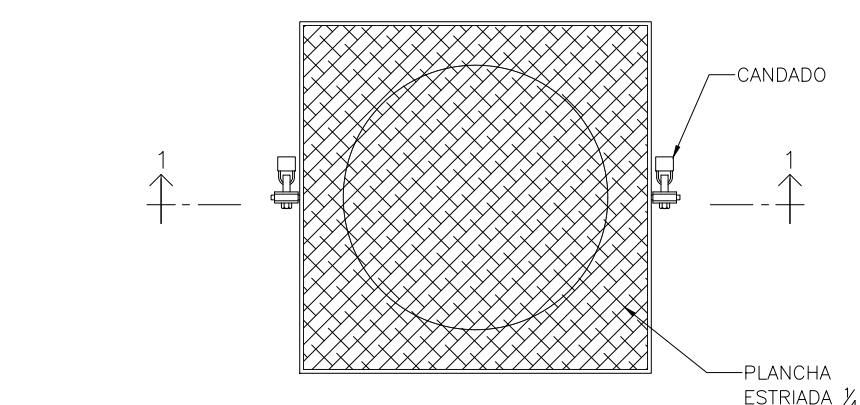
CORTE A - A  
ESC 1/50



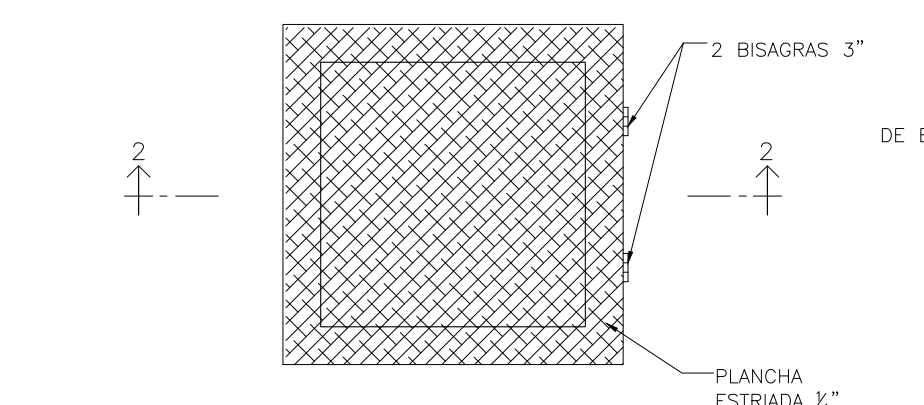
SECCION 1 - 1  
ESC. 1/20



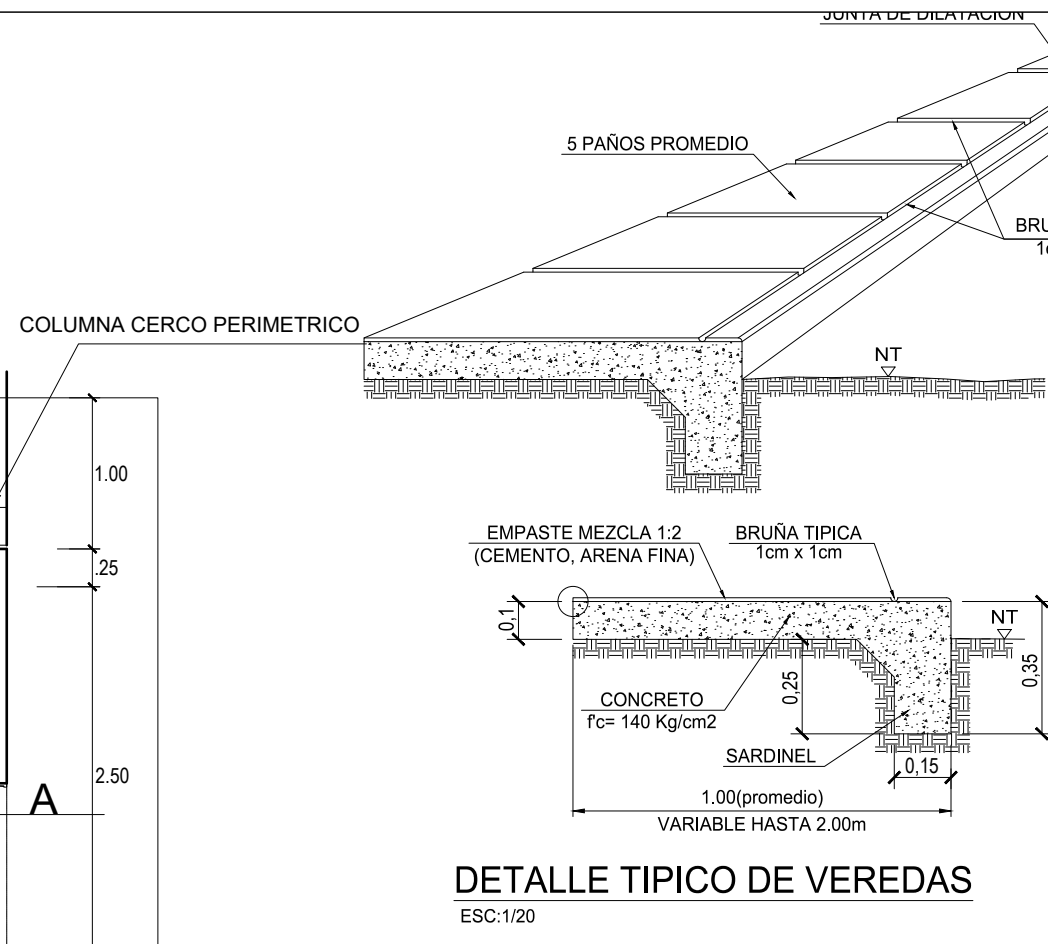
SECCION 2 - 2  
ESC. 1/20



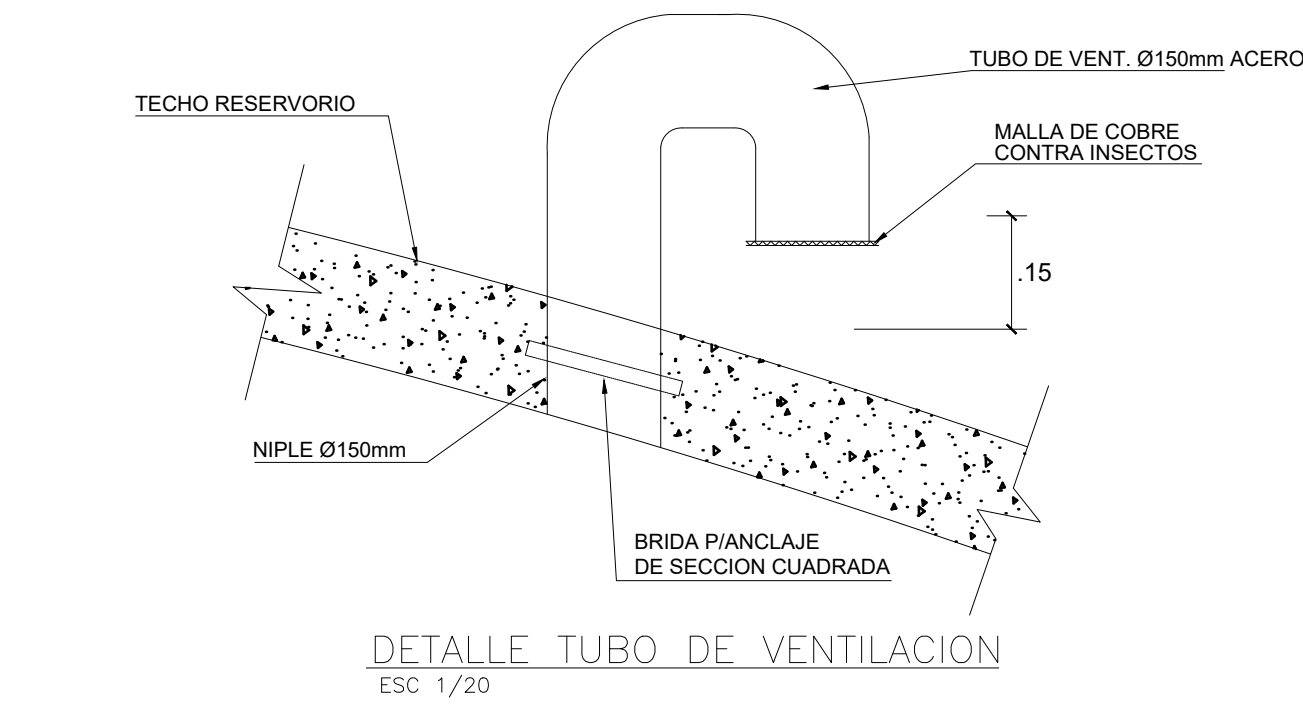
DETALLE DE ACCESO A RESERVOIR  
ESC. 1/20



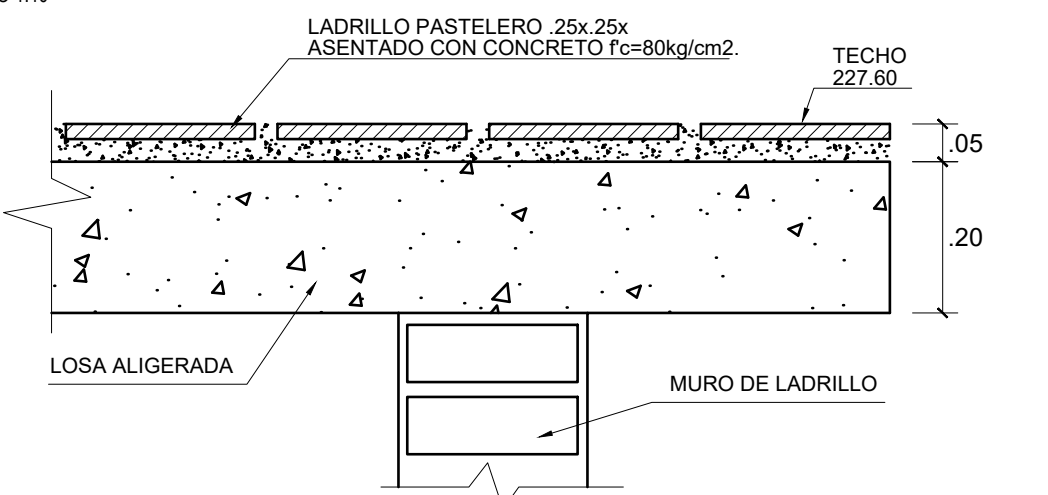
DETALLE DE ACCESO A CASETA DE VALVULAS  
ESC. 1/20



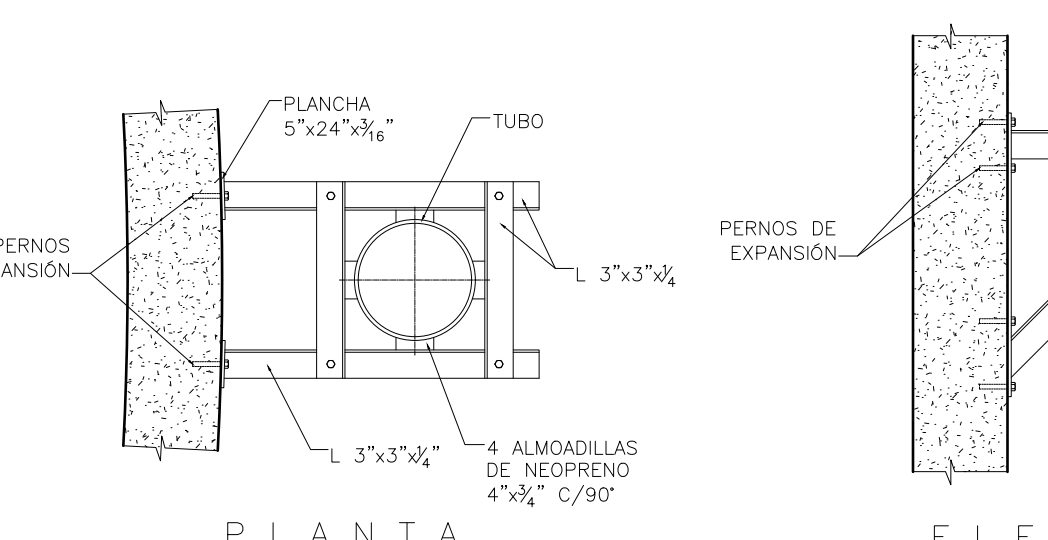
DETALLE TIPICO DE VEREDAS  
ESC. 1/20



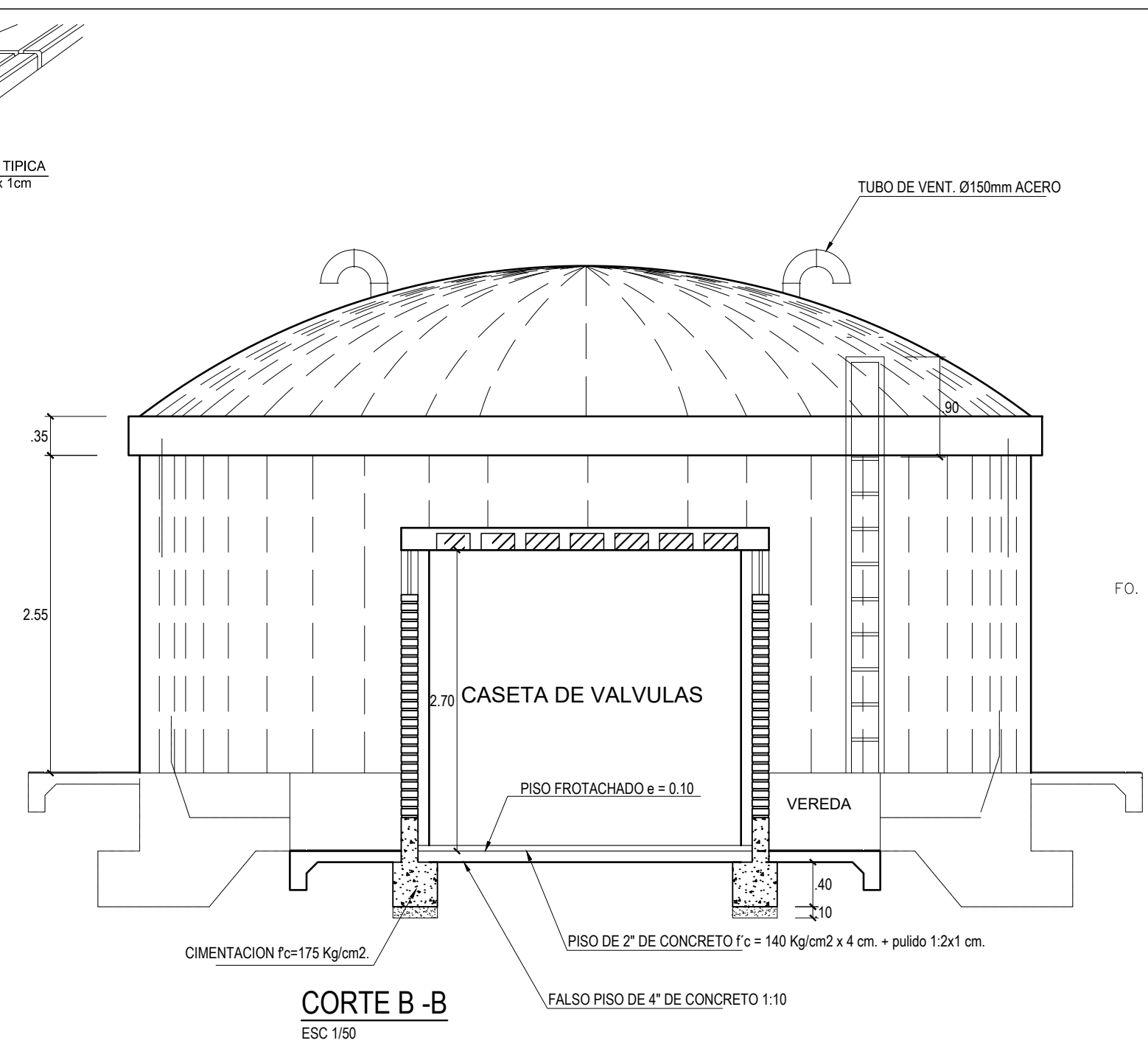
DETALLE TUBO DE VENTILACION  
ESC 1/20



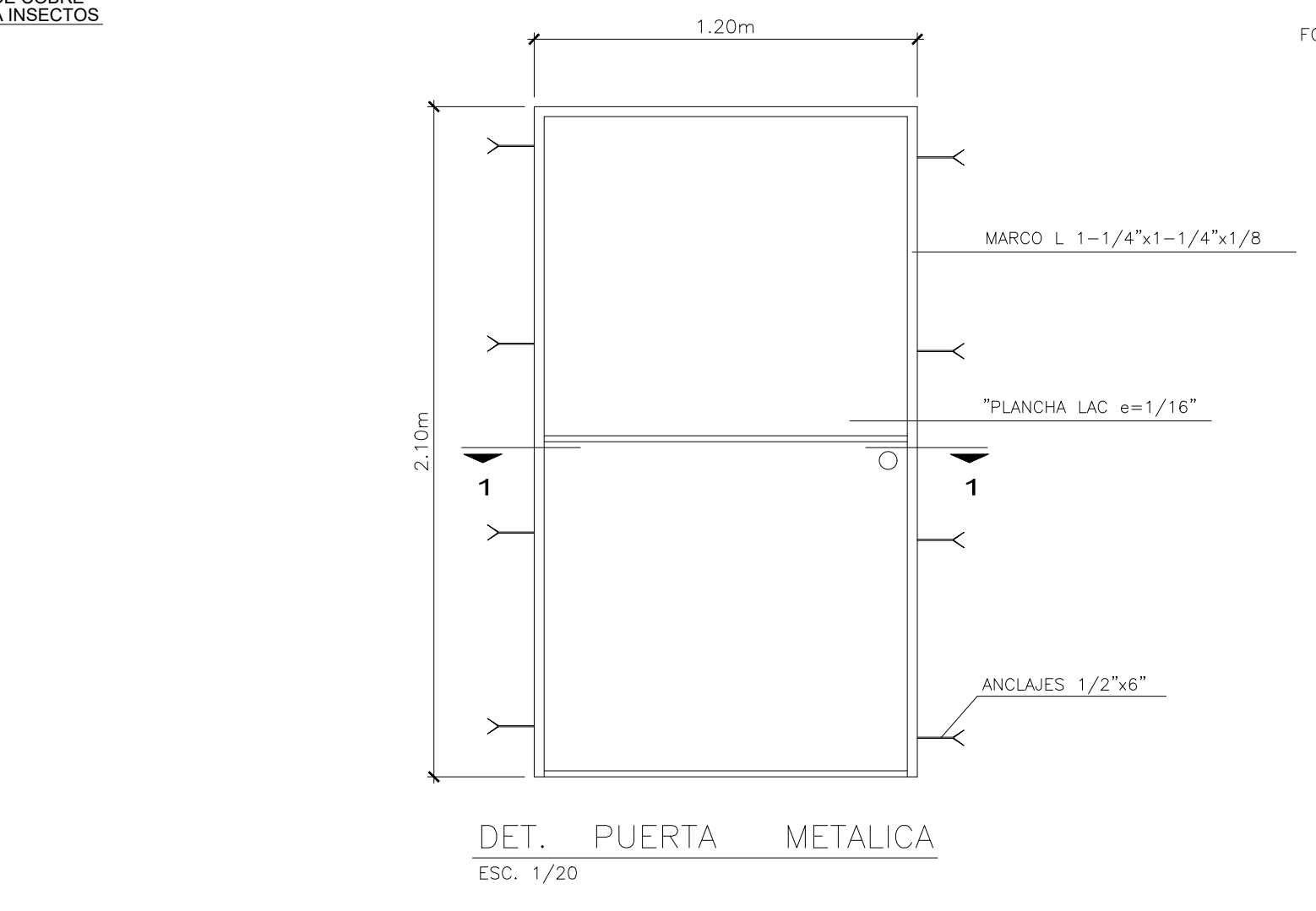
DETALLE: ACABADO DE TECHO EN CASETA DE VALVULA  
ESC 1/10



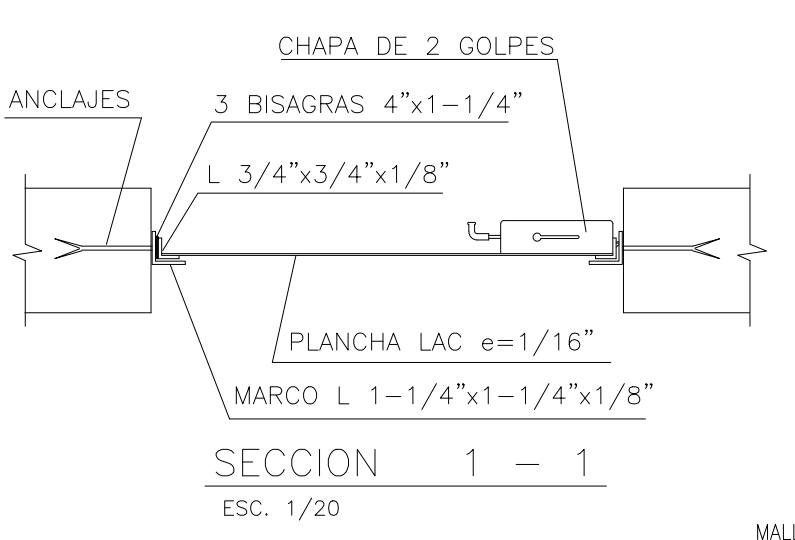
DETALLE DE ANCLAJE DE TUBERIA  
ESC. 1/20



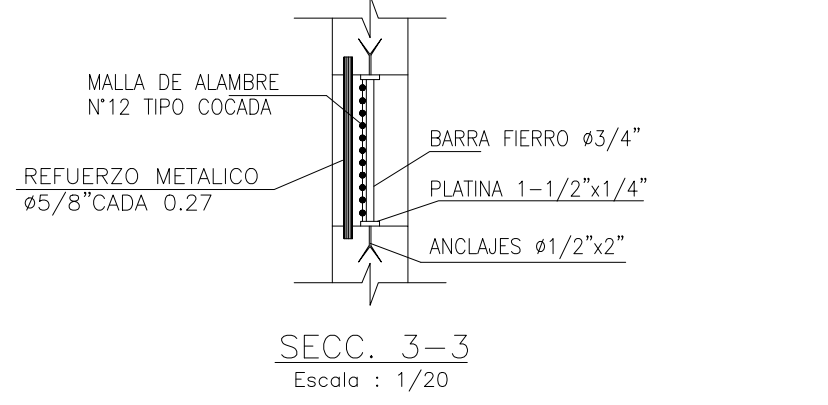
CORTE B - B  
ESC 1/50



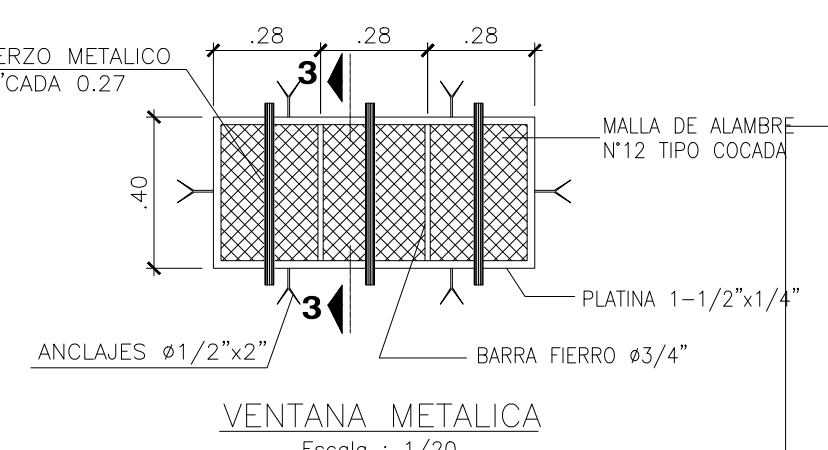
DET. PUERTA METALICA  
ESC. 1/20



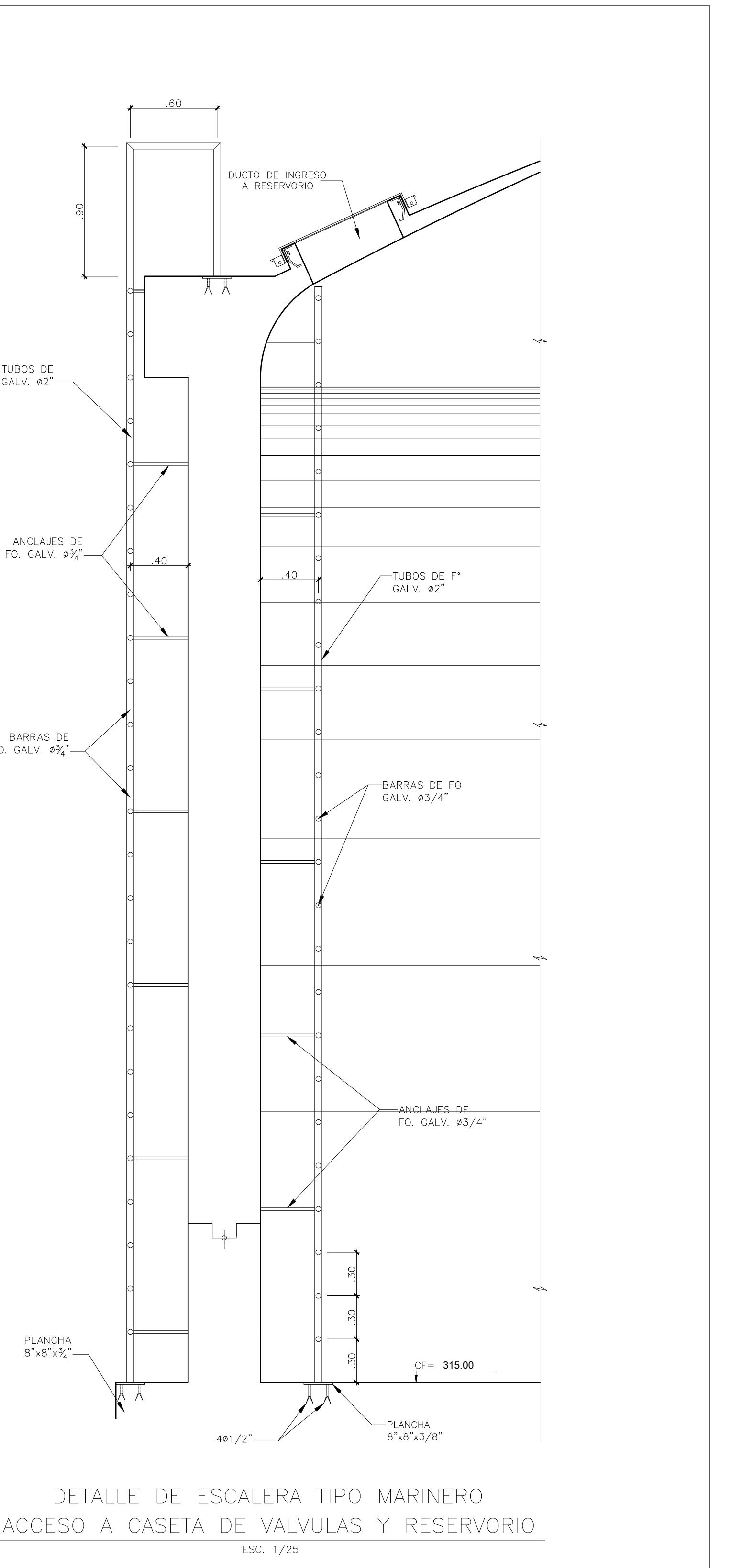
SECCION 1 - 1  
ESC. 1/20



SECC. 3-3  
Escala : 1/20



VENTANA METALICA  
Escala : 1/20



DETALLE DE ESCALERA TIPO MARINERO  
ACCESO A CASETA DE VALVULAS Y RESERVOIR  
ESC. 1/25



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO			
FACULTAD DE INGENIERIA			
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL			
Proyecto de tesis:			
"MEJORAMIENTO DE LA RED DE AGUA POTABLE Y SISTEMA DE ALCANTARILLADO DEL DISTRITO DE QUEROCOTILLO PROVINCIA CUTERVO, REGION CAJAMARCA"			
Plano:		Responsable:	
RESERVOIR 80 m3 - ARQUITECTURA		LUNA GONZALES JUAN DIEGO	
Districto:	QUEROCOTILLO	Provincia:	CUTERVO
Departamento:	CAJAMARCA	Localidad:	QUEROCOTILLO
Fecha :		Asesor :	
Agosto 2024		Valdivia Chacón, Pablo Adolfo	