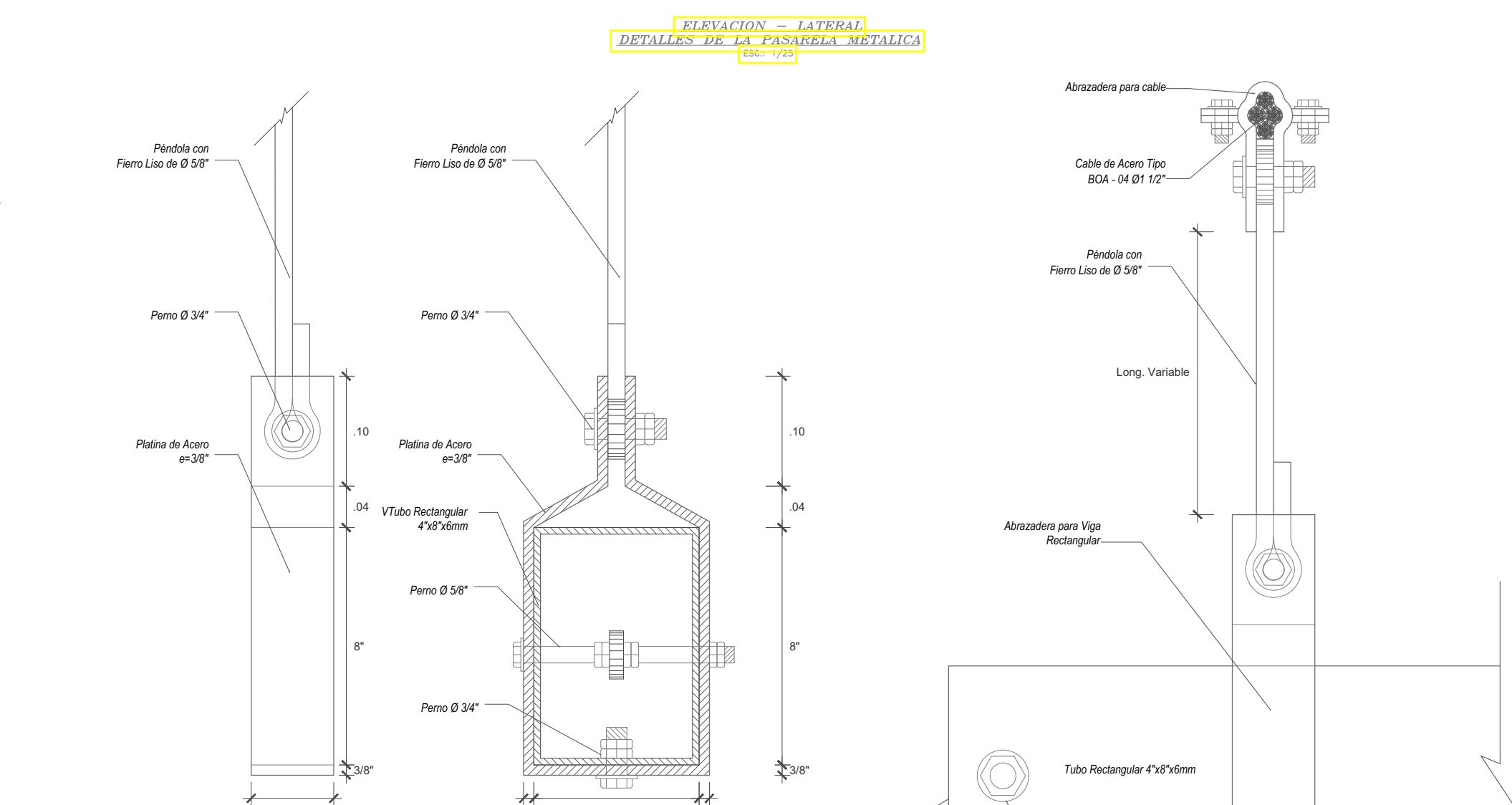
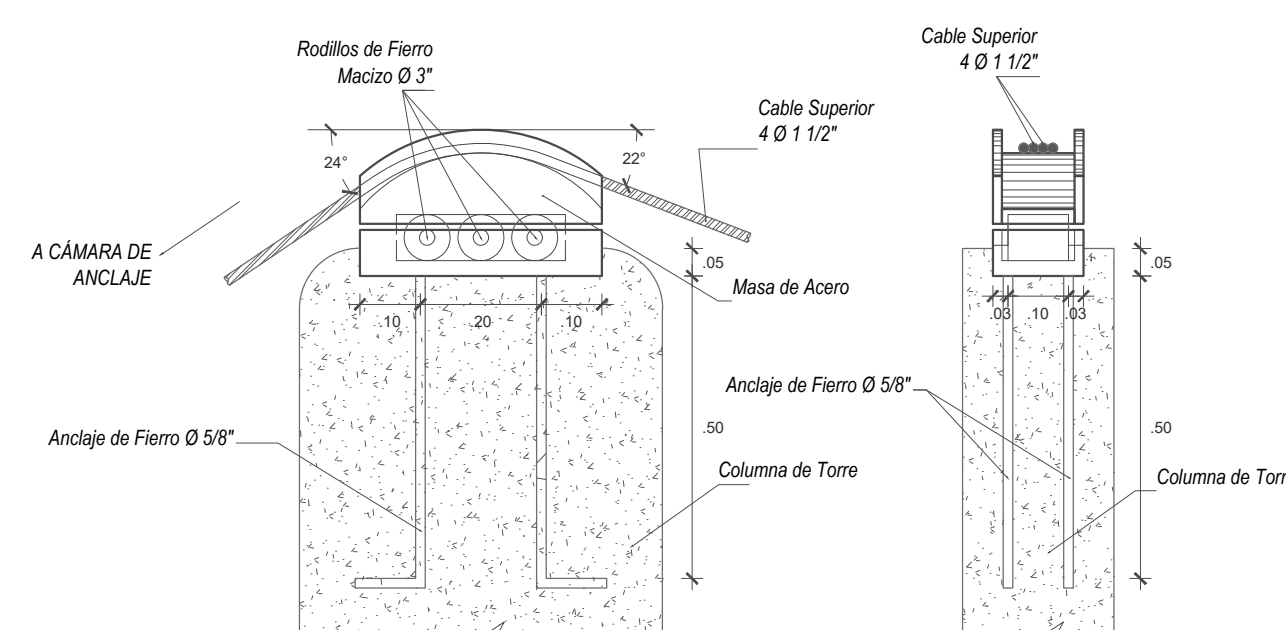


PLANTA  
DETALLES DE LA PASARELA METALICA  
ESG: 1/25

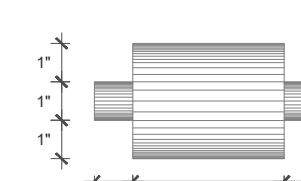


DETALLE DE PENDOLA  
Esc.: 1/5

ABRAZADERA SECUNDARIA  
PARA CABLE

[illegible]

CARRO DE DILATACION  
ESC.: 1/5



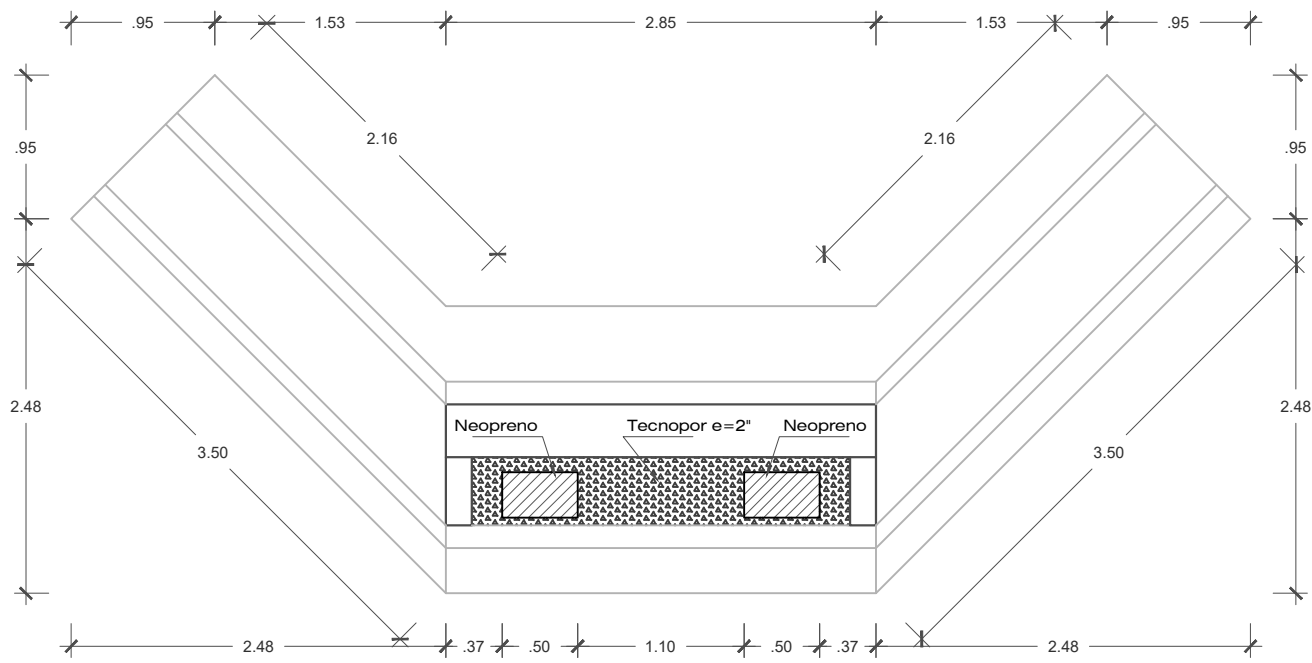
1° 4°

RODILLO MAC

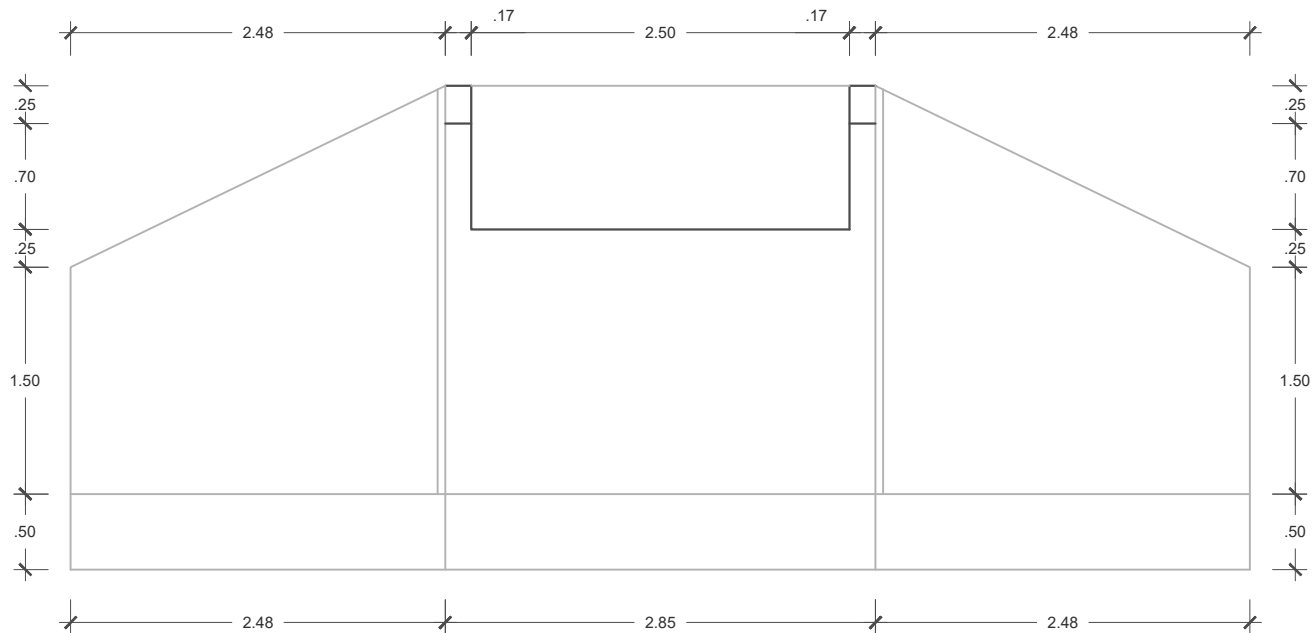
[illegible]



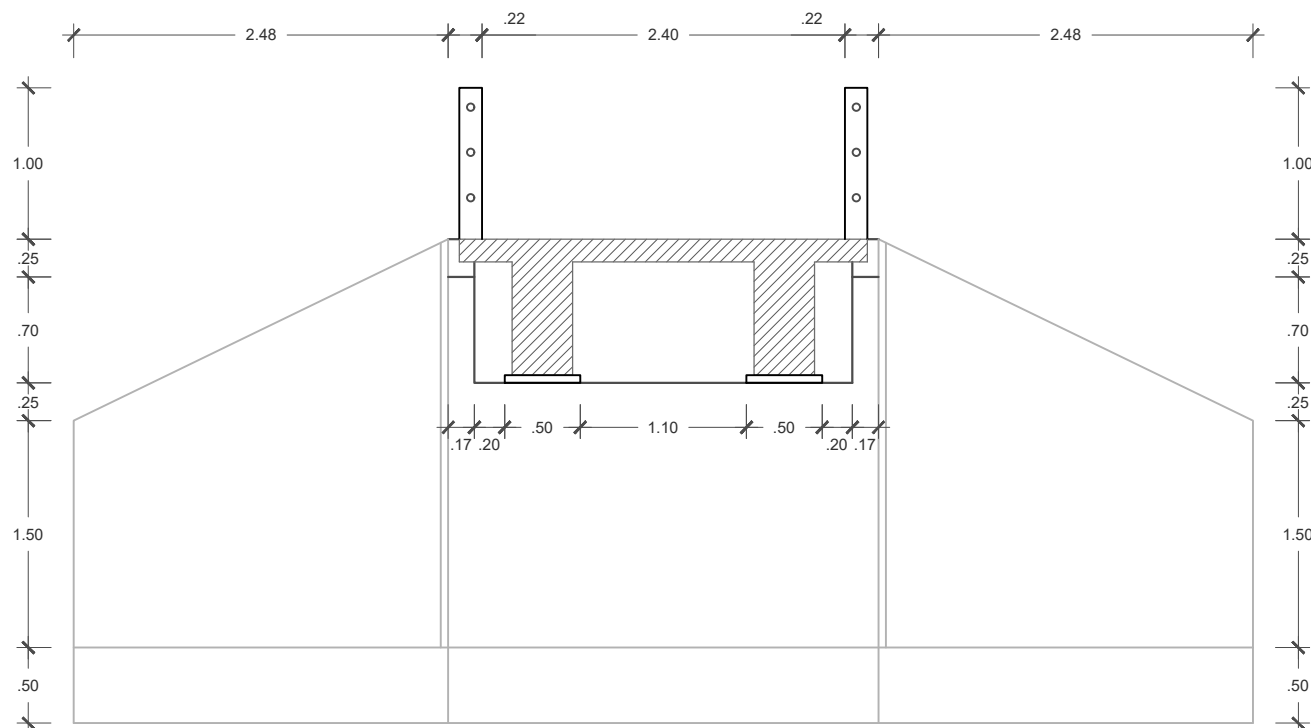




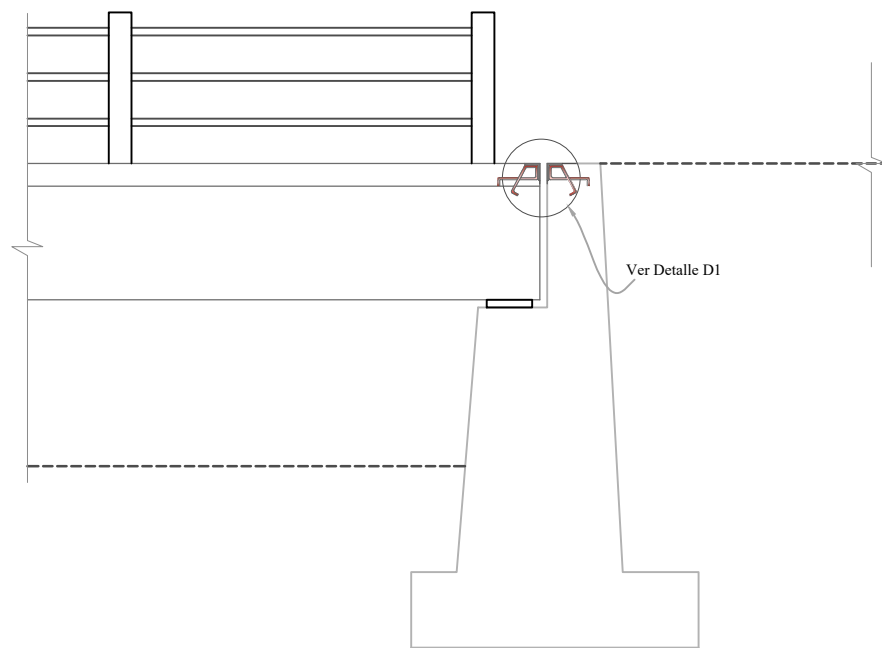
PLANTA  
DETALLE MURO DE CONTENCIÓN  
ESCALA: 1/50



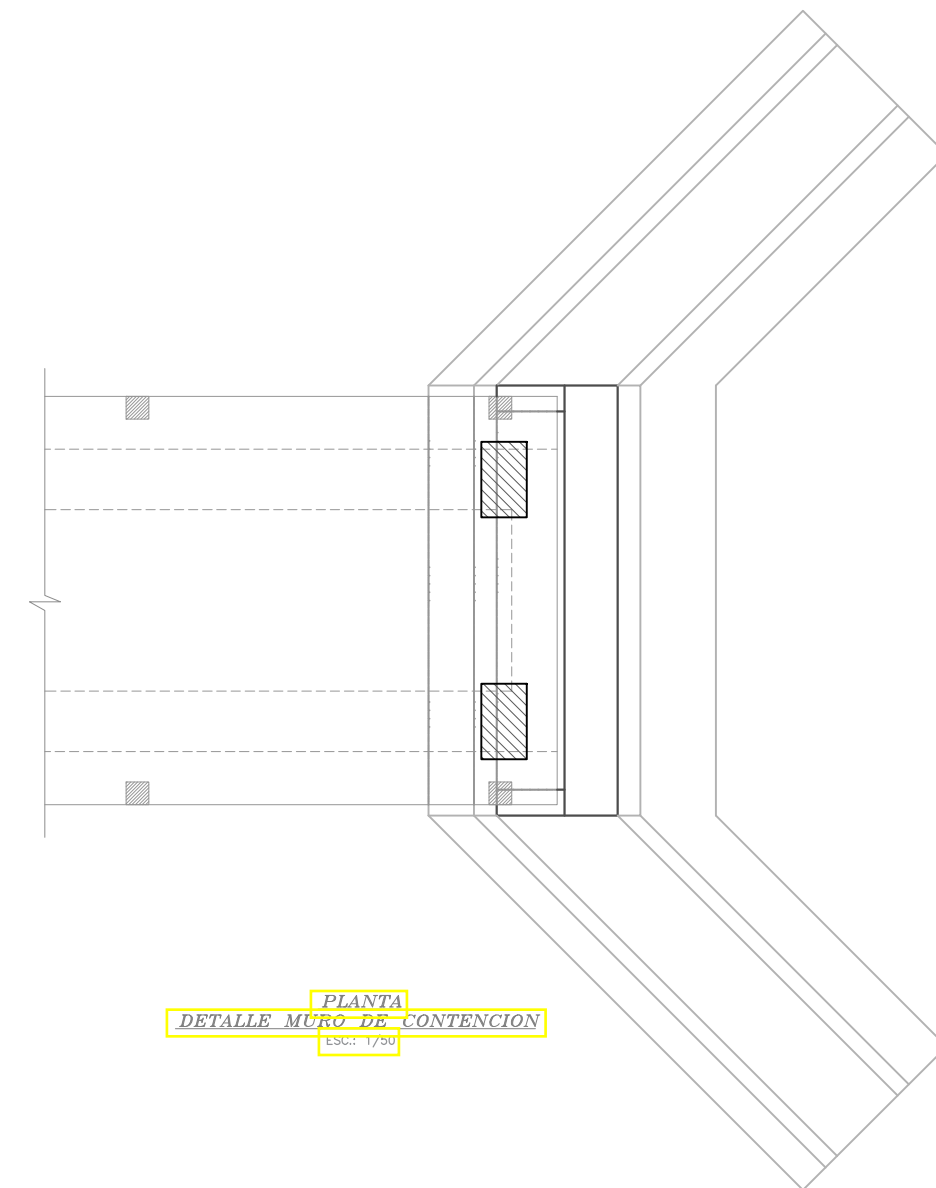
ELEVACION - LATERAL  
DETALLE MURO DE CONTENCIÓN  
ESCALA: 1/50



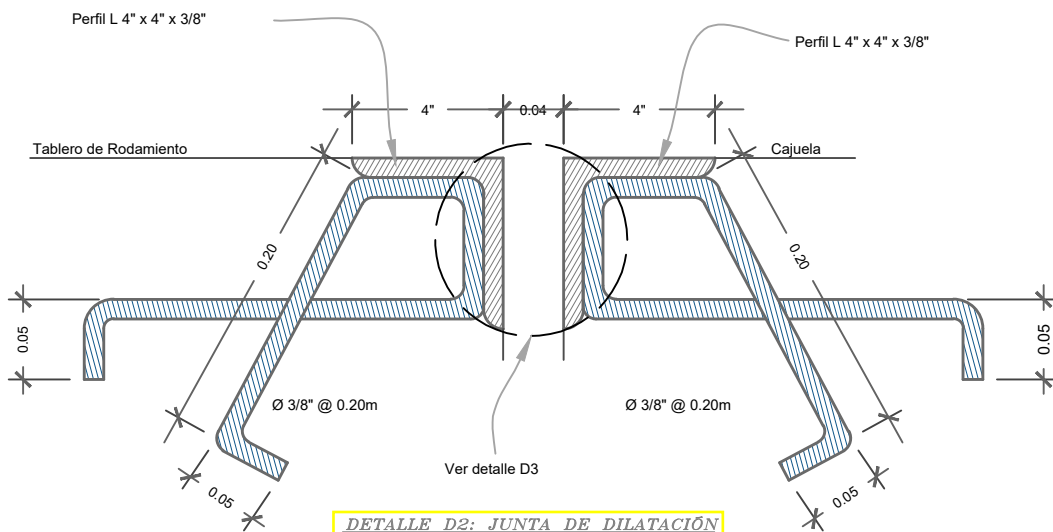
ELEVACION - FRONTAL  
DETALLE MURO DE CONTENCIÓN  
ESCALA: 1/50



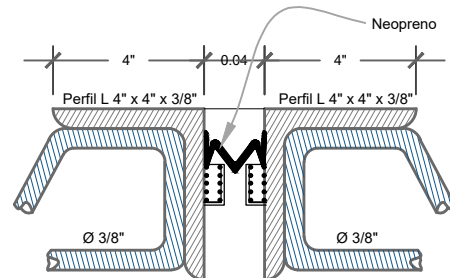
ELEVACION - LATERAL  
DETALLE MURO DE CONTENCIÓN  
ESCALA: 1/50



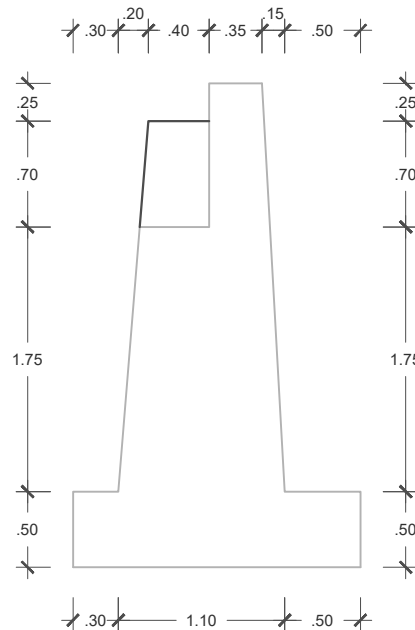
PLANTA  
DETALLE MURO DE CONTENCIÓN  
ESCALA: 1/50



DETALLE D2: JUNTA DE DILATACIÓN  
ESCALA: 1/5



DETALLE D3  
ESCALA: 1/25



ELEVACION - LATERAL  
DETALLE MURO DE CONTENCIÓN  
ESCALA: 1/50

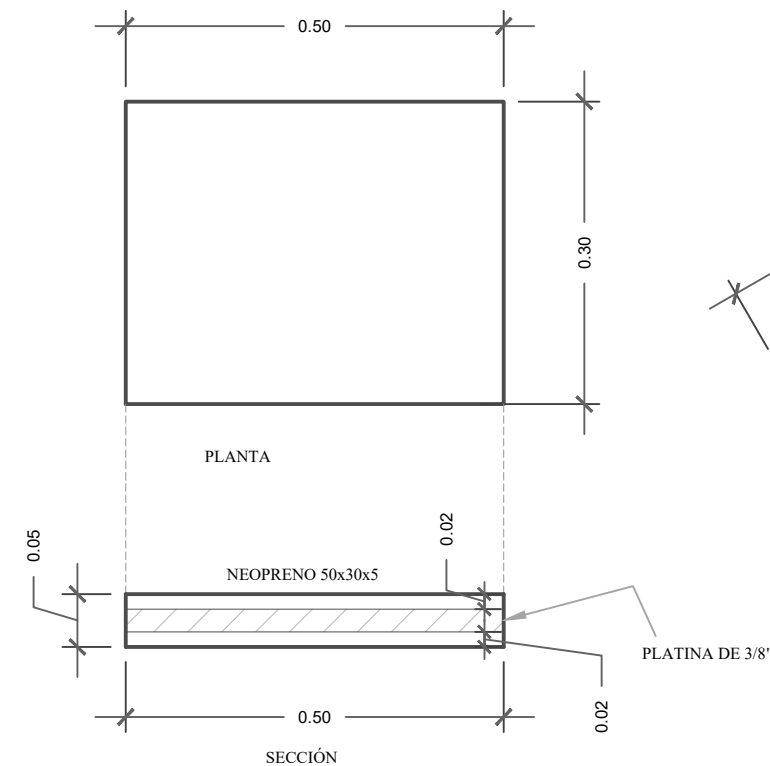
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**
- C\* F' = 175 Kg/cm<sup>2</sup> + 30% PM; Incluye Aditivo Plastificante (zapatas-cuerpo-als).
  - Colocación de tubos de drenaje en el cuerpo del estribo diámetro de 2" separación @ 0.5 vertical y horizontalmente.
  - Juntas de tecnopor: en cajuela e=2", entre cuerpo y alas del estribo e= 1"
  - Juntas asfáltica entre cuerpo de estribo y losa de acceso e=2"
- ESTRIBO DERECHO**
- altura de zapata de cimentación d= 0.50 m
  - Ancho de zapata de cimentación B= 1.50 m
  - Angulo de fricción interna 33.00°
  - Capacidad Portante : 1.878 Kg/cm<sup>2</sup>

**PROCEDIMIENTO PARA LOS TRABAJOS DE RELLENO CON MATERIAL PROPIO Y MATERIAL DE PRESTAMO**

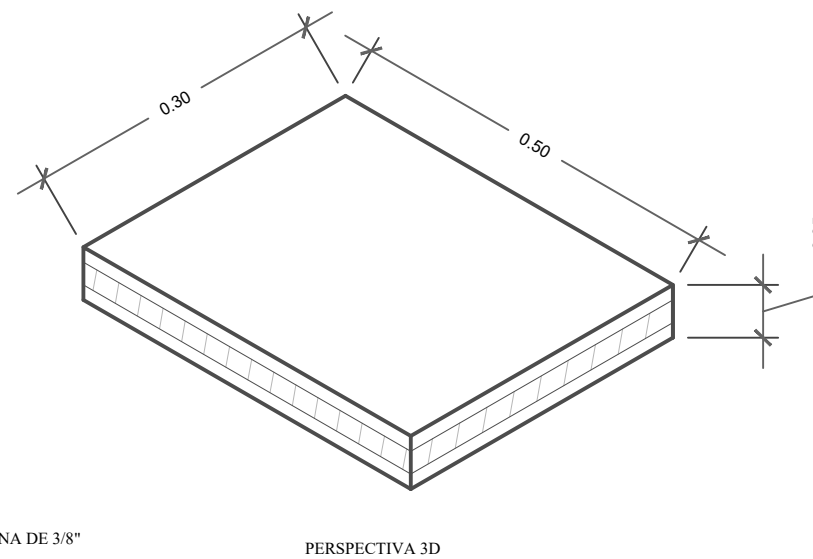
EN TODAS AQUELLAS ZONAS DE DESNIVELES DEBIDOS A LA TOPOGRAFIA DEL TERRENO O AQUELLAS ZONAS DONDE SE HAN EFECTUADO EXCAVACIONES PARA EL DESPLANTE DE LAS ESTRUCTURAS (CIMENTACIÓN), Y SE REQUIERA COMPLETAR EL NIVEL DE TERRENO HASTA EL NIVEL DE RASANTE SE DEBE DE SEGUIR EL SIGUIENTE PROCEDIMIENTO:

- 1) SE DEBE DE RELLENAR CON MATERIAL PROPIO EN CAPAS DE 0.20m, COMO MÁXIMO, DEBIENDO COMPACTARSE EL TERRENO AL 90% DE LA MÁXIMA DENSIDAD SECA, OBTENIDA MEDIANTE EL ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO EMPLEANDO AGUA EN UNA PROPORCIÓN DE 50% de ÁREA POR COMPACTAR, DICHO PROCEDIMIENTO DEBE DE HACERSE HASTA EL NIVEL DE FONDO DE AFIRMADO.
- 2) LUEGO DE RELLENAR CON MATERIAL PROPIO, SE PROCEDE A COLOCAR EL MATERIAL DE PRESTAMO (AFIRMADO) EN CAPAS DE 0.10m, COMO MÁXIMO DEBIENDO COMPACTARSE AL 90% DE LA MÁXIMA DENSIDAD SECA OBTENIDA MEDIANTE EL ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO METODO C.

RESUMEN CONDICION DE CIMENTACION	
DE ACUERDO AL ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS SE TIENEN LAS SIGUIENTES CONDICIONES DE CIMENTACION:	
1) Tipo de Cimentación	Cimientos armados Zapatas aisladas y combinadas
2) Estrato de Apoyo de Cimentación	Gravas mal graduadas arenosas Gravas limosas con baja elasticidad
3) Profundidad de la Napa Freática	No se detectó nivel freático
4) Profundidad Mínima de Cimentación	1.50 m (A partir del NTN)
5) Presión admisible del Terreno	2.80 kg/cm <sup>2</sup>
6) Análisis Químico de Suelos, Cloruros y/o Sales Solubles: Despreciable	
7) Tipo de cemento para concreto en contacto con el suelo.	Portland Tipo I (Según recomendación de EMS)



DETALLE DE NEOPRENO APOYO MOVIL (ESTRIBO DERECHO)  
ESCALA: 1/10



GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO			
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUB GERENCIA DE OBRAS / SUB GERENCIA DE SUPERVISION			
PROYECTO: "CREACIÓN DEL PUENTE COLGANTE PEATONAL YAUAYKU SOBRE EL RIO APURIMAC EN LA COMUNIDAD DE SAN IGNACIO DEL DISTRITO DE ORONCOY - PROVINCIA DE LA MAR - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"		PLANTA - ELEVACION - DETALLES	
LUBRICACION:	ESPECIALIDAD:	PLANO:	LÁMINA:
REGION: 1 AYACUCHO	ARQUITECTURA	MURO DE CONTENCIÓN	MC-01
DEPARTAMENTO: AYACUCHO	PROFESIONAL:	REVISADO:	
PROVINCIA: LA MAR			
DISTRITO: ORONCOY			
LOCALIDAD: SAN IGNACIO YERREBENA NIVANABA			
DIBUJO:	ARCHIVO:	ESCALA:	FECHA:
	01	INDICADA	25/07/22
			01 DE 01