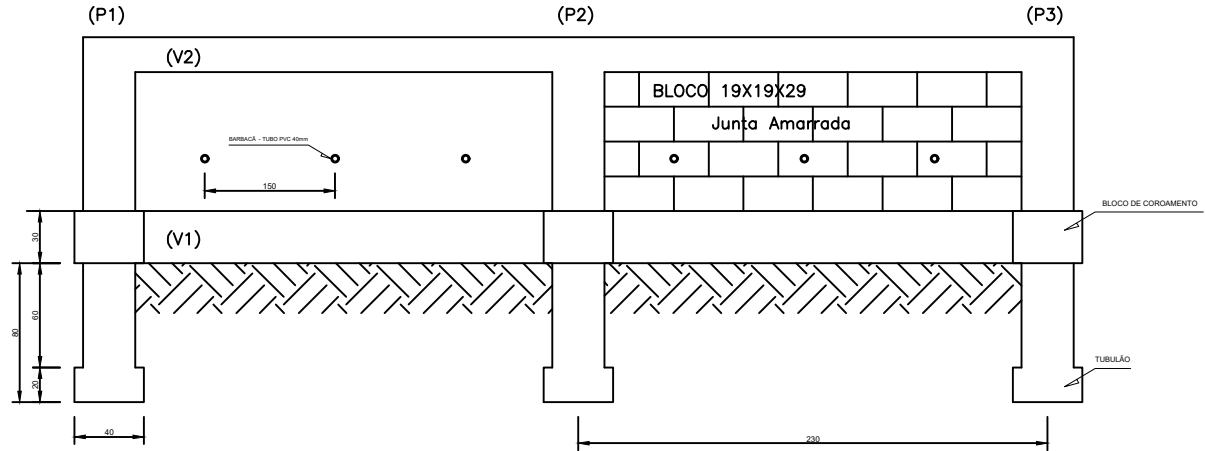


ANEXO I

ESQUEMA DO MURO DE FLEXÃO

BLOCO 20X20X40 - CHEIO DE CONCRETO - JUNTA AMARRADA
ALTURA = RENTE AO TALUDE

- Notas:
- 1- Os níveis serão retratados in loco após a escavação
 - 2- O cálculo do arrimo não prevê vibração com máquinas pesadas de compactação, devendo ser protegido, desse serviço.
 - 3- Todas as cabeças de taludes, devem ser protegidas com canaletas.
 - 4- O muro de arrimo deverão ser munidos de sistema de alívio de pressão da água com tubo de transpasse (barbacá) e cortina de brita e areia (filtro vertical drenante).
 - 5- Concreto com Fck=25MPa



O ESPAÇAMENTO ENTRE OS PILARES É DE 2,30m

PILARES

PILAR ATÉ 120cm de ALTURA

- Seção 20X30 cm - 4 Ø 12,5 MM
- Estribo (14x24) Ø5,0 c/12
- Tubulão Ø30cm

VIGAS

V 1

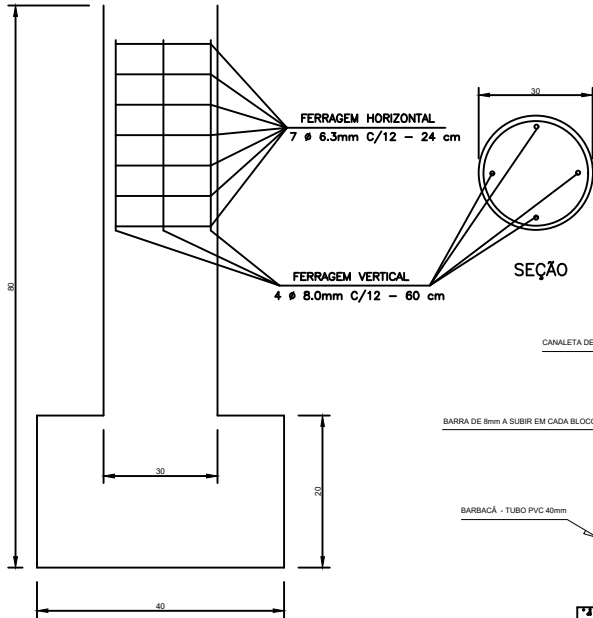
- Seção 20X30 cm - 4 Ø 8,0 MM
- Estribo (24 x14) Ø 5,0 c/15

V 2

- Seção 19X20 cm - 2 Ø 8,0 MM / 2 Ø 6,3 MM
- Estribo (13x14) Ø 5,0 MM c/10

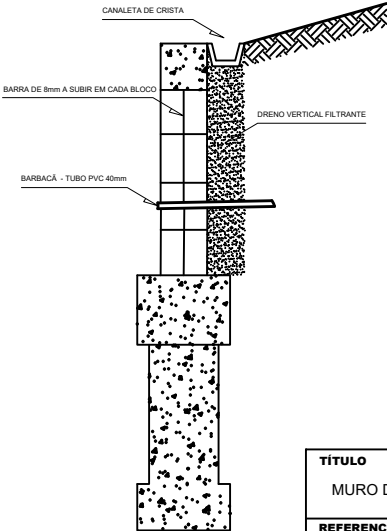
As vigas ficam posicionadas na mesma espessura do muro.

1 ELEVÇÃO FRONTAL
ESCALA: SEM ESCALA

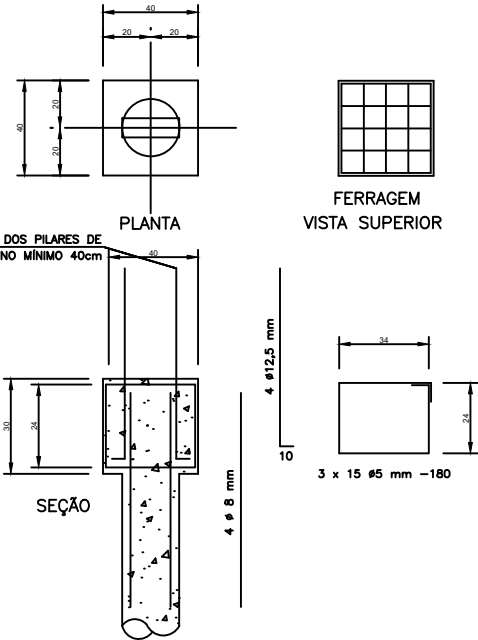


CORTE

3 DETALHE DOS TUBULÕES
ESCALA: SEM ESCALA



4 CORTE
ESCALA: SEM ESCALA



PLANTA

FERRAGEM
VISTA SUPERIOR

2 DETALHE DOS BLOCOS DE COROAMENTO
ESCALA: SEM ESCALA

TÍTULO			
MURO DE FLEXÃO SESC VENDA NOVA			
REFERENCIA	DATA	ESCALA	
ESTRUTURA	29/09/2021	INDICADA	
PROJETISTA	DESENHISTA	ETAPA	FOLHA
TIAGO F.	PEDRO C.	EXECUTIVO	1/2