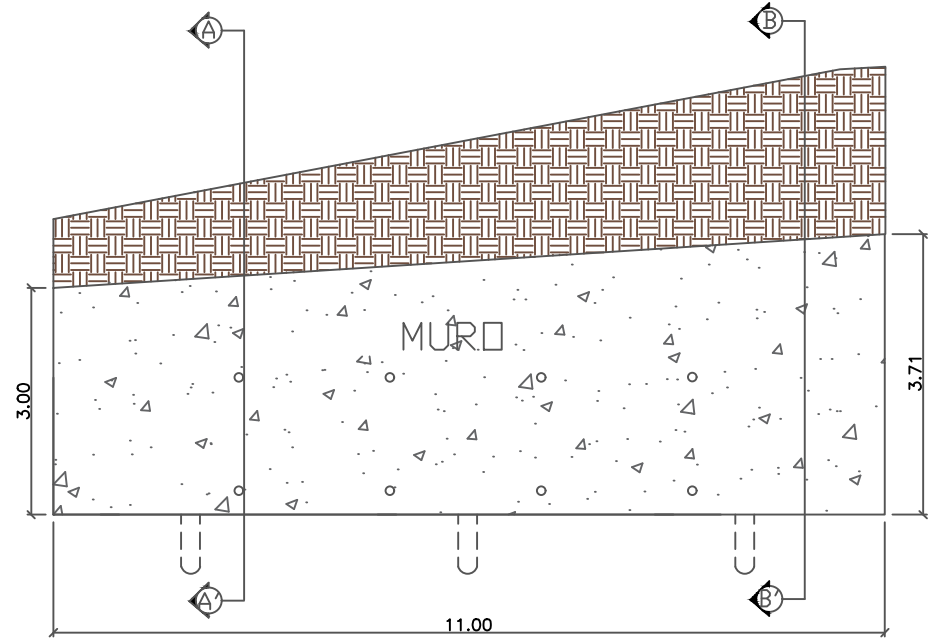
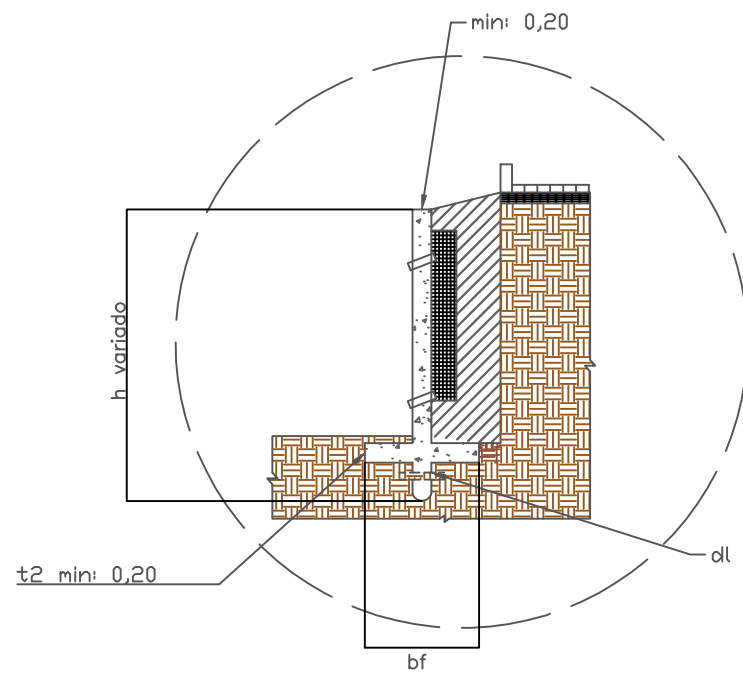


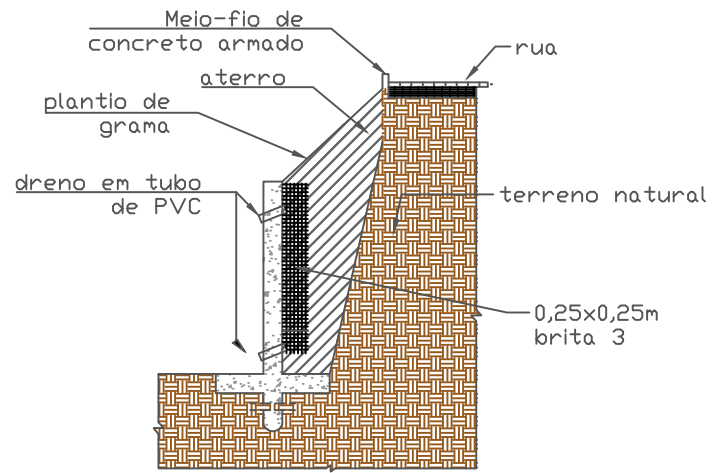
ANEXO VIII



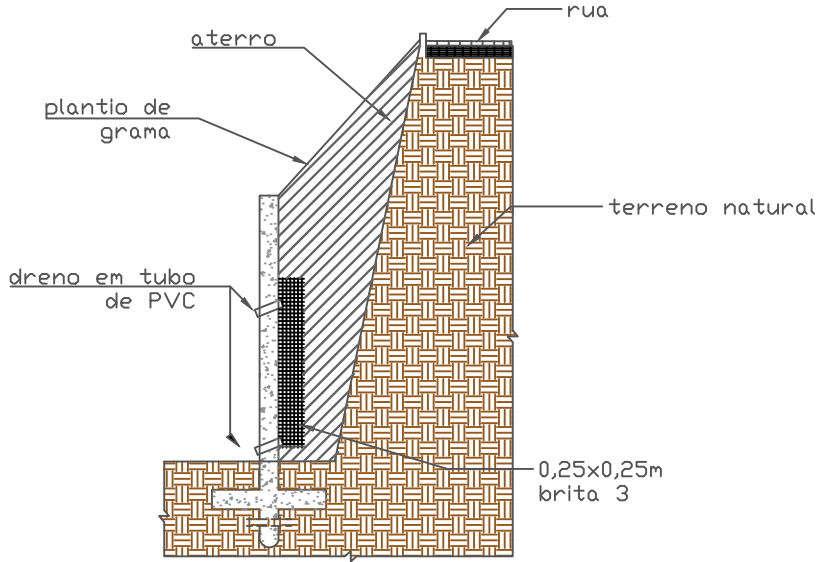
4 PERFIL
esc 1:100



5 MODELO DO DIMENSIONAMENTO
esc 1:100



6 CORTE AA'
esc 1:100



7 CORTE BB'
esc 1:100

COORDENADAS:
Latitude: -22.141688.
Longitude: -42.914157.

- NOTAS:
- largura da via= 5,50m
 - arrancamento e reassentamento de meio fio= 17,70m
 - a composição do talude será feito com o plantio de grama

De acordo com a ABNT NRB 12655, a empresa de serviços de concretagem deve assumir a responsabilidade pelo serviço e cumprir as prescrições relativas às etapas de preparo do concreto.

Os responsáveis pelo recebimento e pela aceitação do concreto são o proprietário da obra e o responsável técnico pela obra, designado pelo proprietário. A documentação comprobatória do cumprimento da ABNT NRB 12655 (relatório de ensaios, laudos e outros) deve estar disponível e ser arquivada pelo prazo de cinco anos.

A norma NBR 8953 apresenta a classificação do concreto quanto à classe de resistência e classe de consistência.

- ABNT NRB 6118:
- Classe de agressividade Moderada;
 - Cobrimento Nominal Mínimo - 30 mm (elementos estruturais em contato com o solo);
 - O aço deve ser classificado pela Norma NBR 7480, com o valor característico da resistência de escoamento nas categorias CA-50 e CA-60. Os diâmetros e seções transversais nominais devem ser os estabelecidos na ABNT NBR 7480.

- ABNT NBR 14931:
- O projeto da estrutura e das fundações, bem como a execução, devem ser elaborados de acordo com o que estabelecem as Normas Brasileiras (ABNT NBR 6118, ABNT NBR 6122 e Normas pertinentes);
 - Nas especificações de projeto devem ser apresentadas todas as informações necessárias e todos os requisitos técnicos para a execução da estrutura de concreto, conforme estabelece a seção 5 da ABNT NBR 6118;
 - O sistema de fôrmas deve ser projetado e construído de acordo com as Normas ABNT NBR 14931, NBR 7190, NBR 8800;
 - Normas para armaduras:
ABNT NBR 7480
ABNT NBR 6118
ABNT NBR 5426

- Retirada das fôrmas e do escoramento:
- Fôrmas e escoramentos devem ser removidos de acordo com o plano de desforma previamente estabelecido e de maneira a não comprometer a segurança e o desempenho do serviço da estrutura;
 - O responsável pelo projeto da estrutura deve informar ao responsável pela execução da obra os valores mínimos de resistência à compressão e módulo de elasticidade que devem ser obedecidos concomitantemente para a retirada das fôrmas e do escoramento, bem como a necessidade de um plano particular (sequência de operações) de retirada do escoramento;

DBS:
Todas as especificações das Normas apresentadas devem ser seguidas juntamente com outras pertinentes.

- Concreto: $f_{ck} \geq 30$ MPa;
- Classe de agressividade mínima: moderada.
 - Especificar cobrimento nominal.

- Aços:
- Especificados de acordo com a Norma ABNT NBR 7480.
 - Dreno ou barbacã em tubo de PVC.

SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO Secretaria de Planejamento e Gestão

Muro de Contenção			
Rua Saturnino Teixeira da Silva – Bairro Valverde			
DATA: Janeiro de 2022	ESCALA: Indicada	UNIDADE: Metros (m)	PRANCHA: 02/02