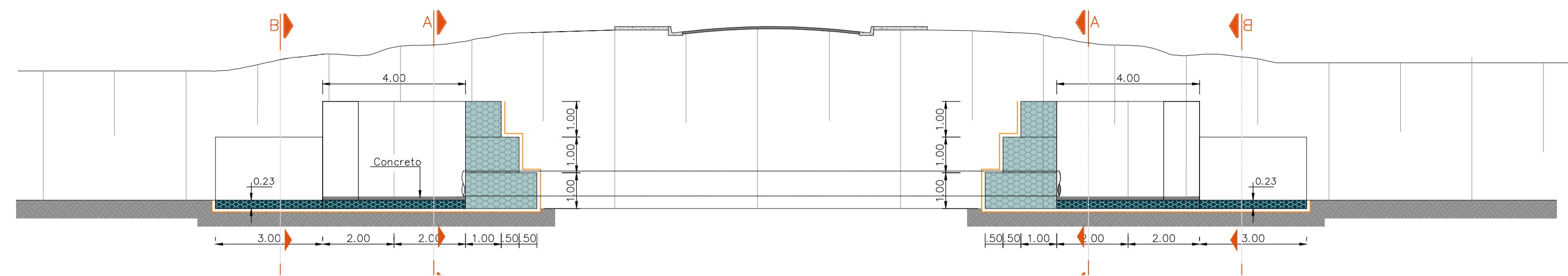
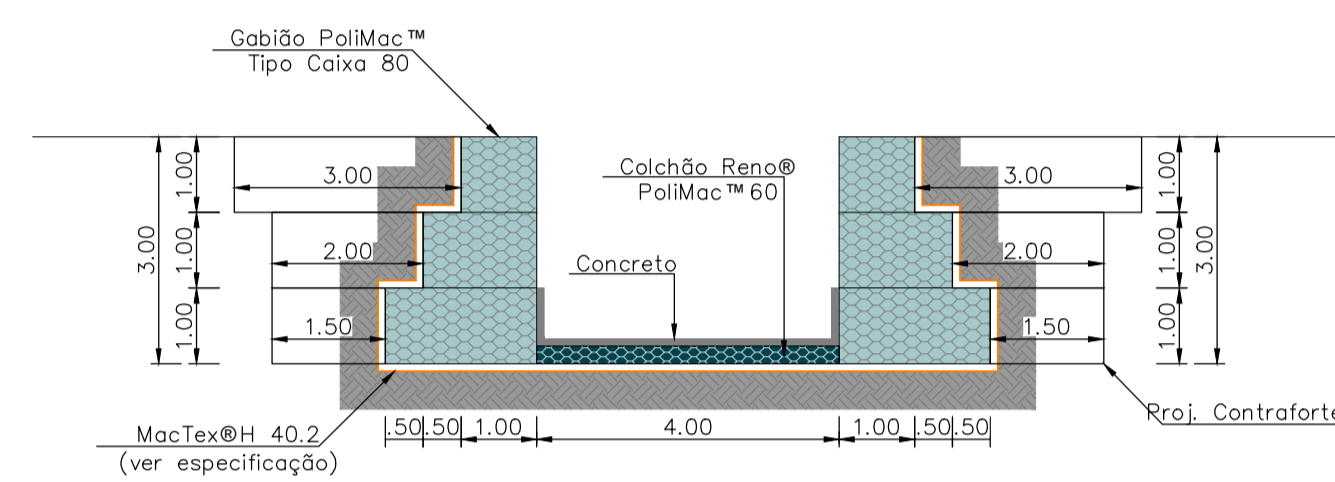


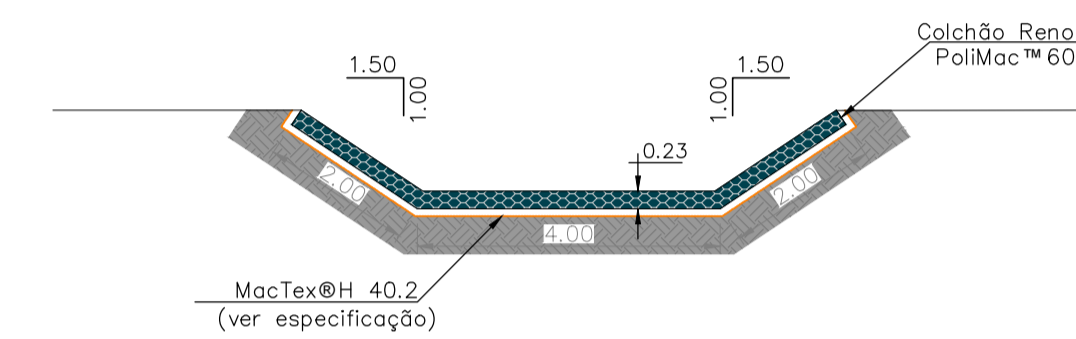
Gabião
Escala: 1:200



Vista frontal
Escala: 1:100



Corte A-A
Escala: 1:100

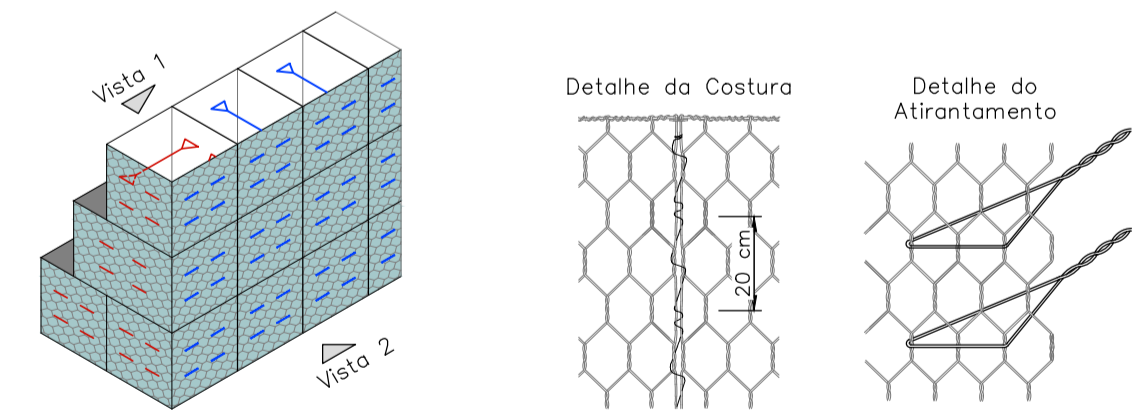
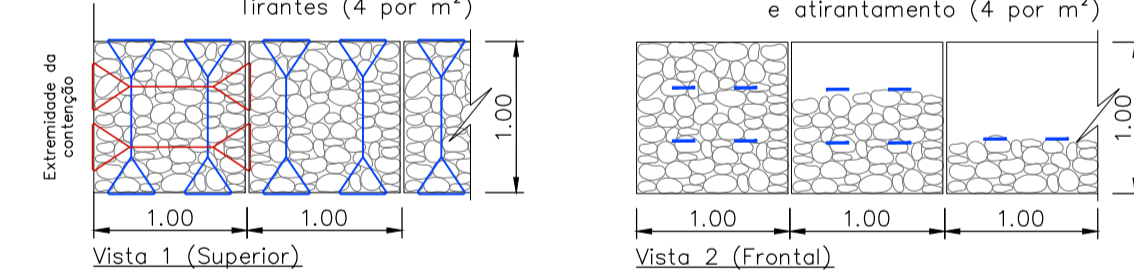


Corte B-B
Escala: 1:100

Imagem do Gabião
Sem Escala

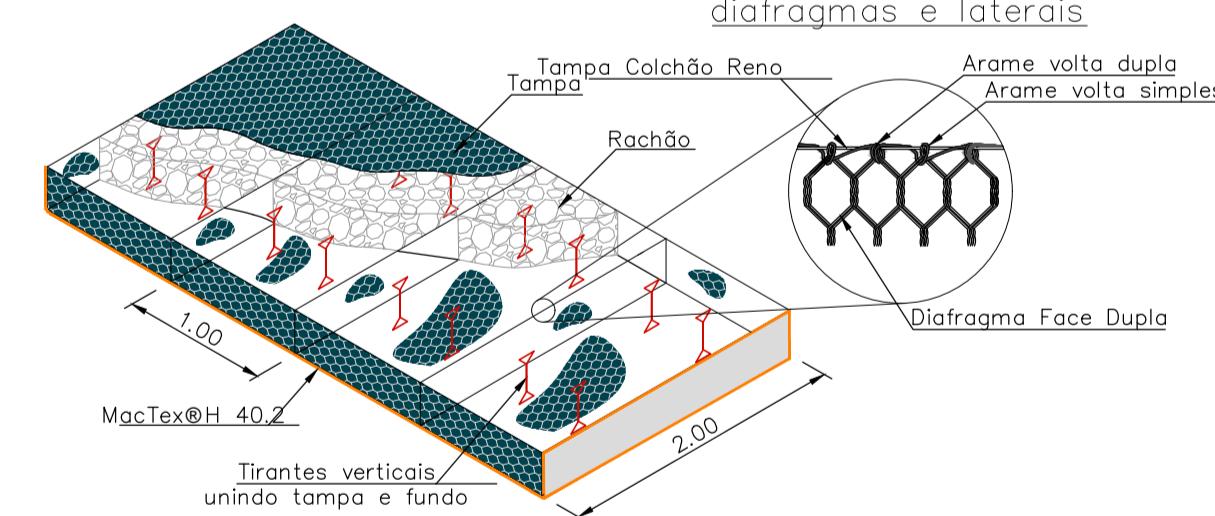
Detalhe da Amarração da Malha e Tirantes

Sem escala



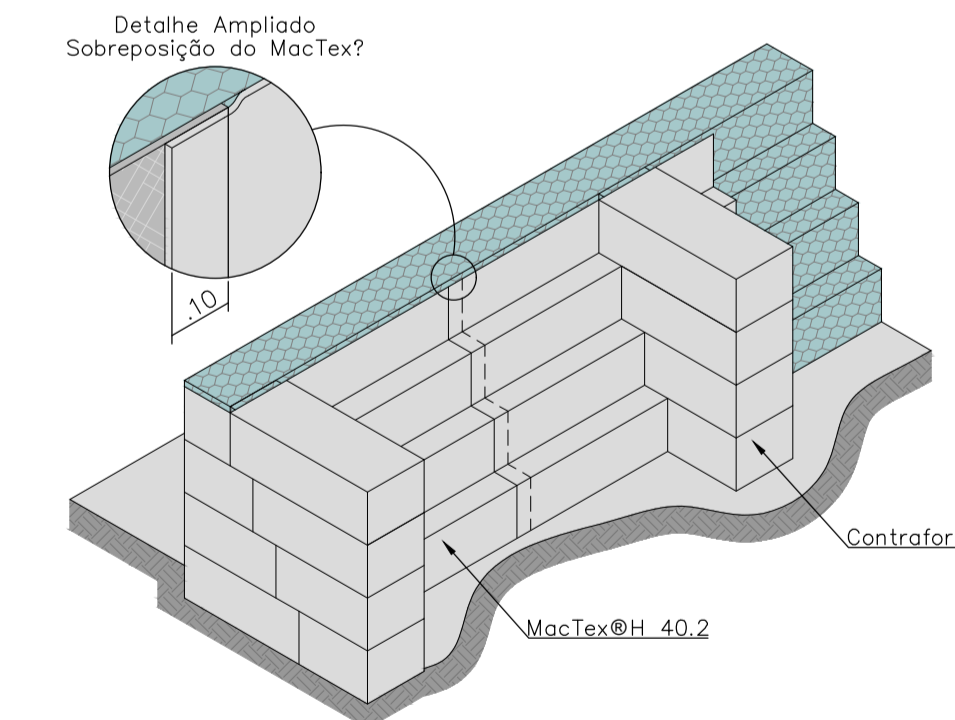
Detalhe dos Tirantes verticais

Sem Escala



Detalhe em Perspectiva dos contrafortes

Sem Escala



LEGENDA

- Gabião PolMac? Tipo Caixa 80
- Colchão Reno? PolMac? 60
- Geotêxtil MacTex H 40.2
- Aterro compactado com material de boa qualidade
- Solo natural
- Pedra rachão

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- MAC-QT-35890-R0 - Quantidades
- MAC-ET-35890-R0 - Especificações Técnicas

NOTAS:

1. A estabilidade da estrutura proposta deverá ser analisada mediante a utilização de parâmetros de resistência dos solos de aterro e fundação, que deverão ser obtidos através de ensaios específicos;
2. Os solos utilizados como reaterro não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar expansividade inferior a 2.0% (ensaio CBR);
3. O aterro deverá ser compactado em camadas com espessura máxima acabada de 25 cm, até atingir o grau de compactação mínimo de 98% em relação à energia normal de compactação, e desvio de umidade máximo de 2%. Junto à face, com largura mínima de 1.0 m, a compactação deve ser processada através do uso de placas vibratórias ou sapos mecânicos, para evitar dano pela proximidade do rolo compactador;
4. A execução da face, colocação dos Gabiões e a execução do aterro devem ser simultâneas, ou seja, o levantamento do muro deve ser efetuado concomitantemente com a execução do aterro;
5. Para execução da estrutura aqui apresentada, deverão ser realizados ensaios de campo e laboratório a fim de verificar e confirmar as características dos solos e o nível freático;
6. A topografia do terreno natural e as cotas de projeto deverão ser confirmadas para locação da estrutura proposta;
7. As escavações próximas à estrutura proposta não deverão comprometer a integridade da mesma;
8. Este estudo tem como finalidade a apresentação da geometria e estimativa de custos, portanto todos os dados hidráulicos, geotécnicos e geométricos deverão ser verificados e confirmados;
9. Deverá ser previsto cobertura vegetal dos taludes expostos para proteção contra erosões superficiais;

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO		
Secretaria Municipal de Planejamento, Obras e Serviços		
TÍTULO: PROJETO DE CONTENÇÃO DE EROSÃO		FOLHA ÚNICA
LOCAL: RUA DOS MOSTEIRO, SÃO ROQUE, SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	DATA: 04/09/2025	ESCALA: INDICADA
AUTOR DO PROJETO:		
MURILO AGA ROQUE ASSESSOR DE PLANEJAMENTO E OBRAS CREA-SP: 507637357	LUIZ PAULO COBRA MONTEIRO SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO, OBRAS E SERVIÇOS	
Nº ART: PROJETO Nº.....		