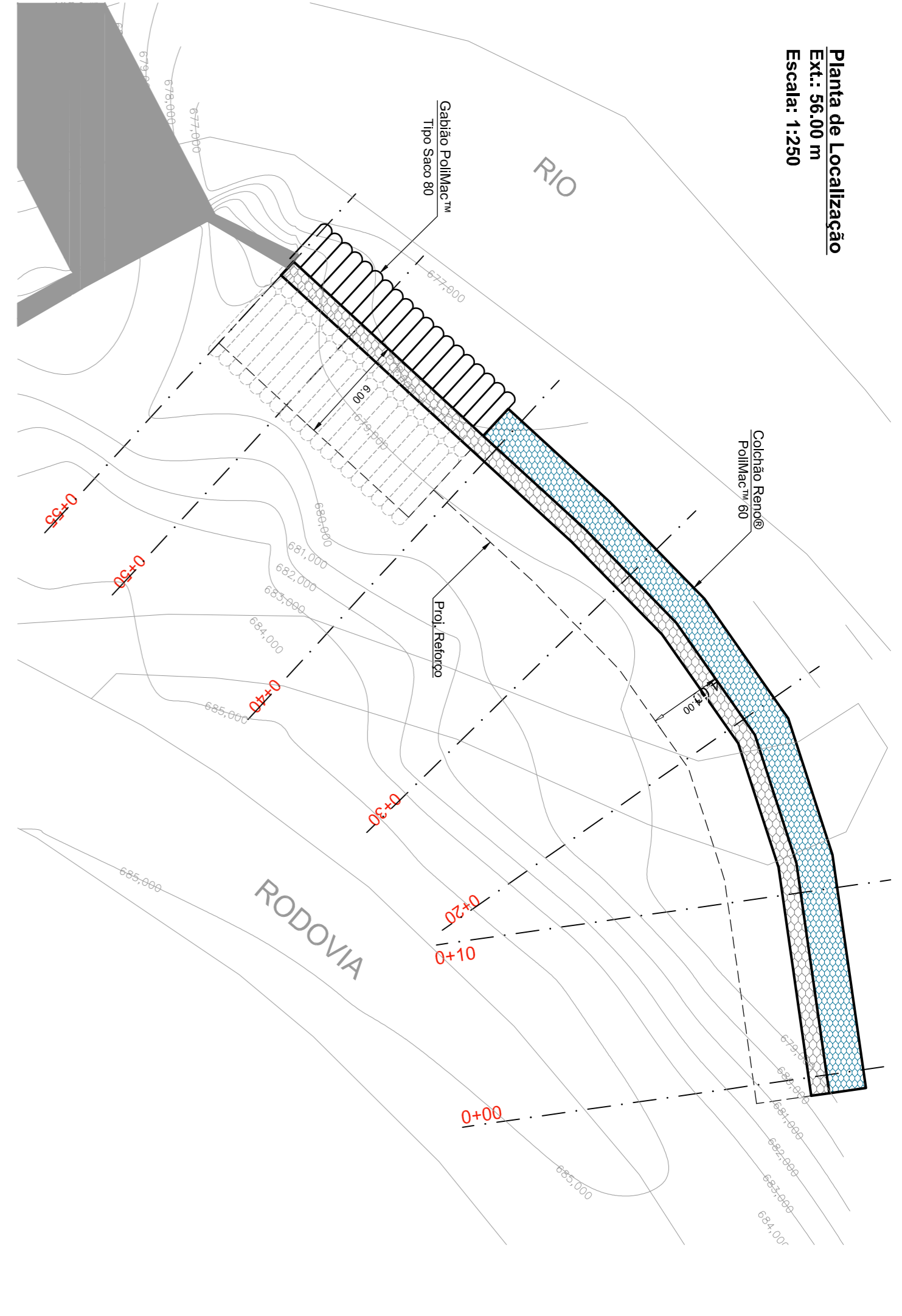
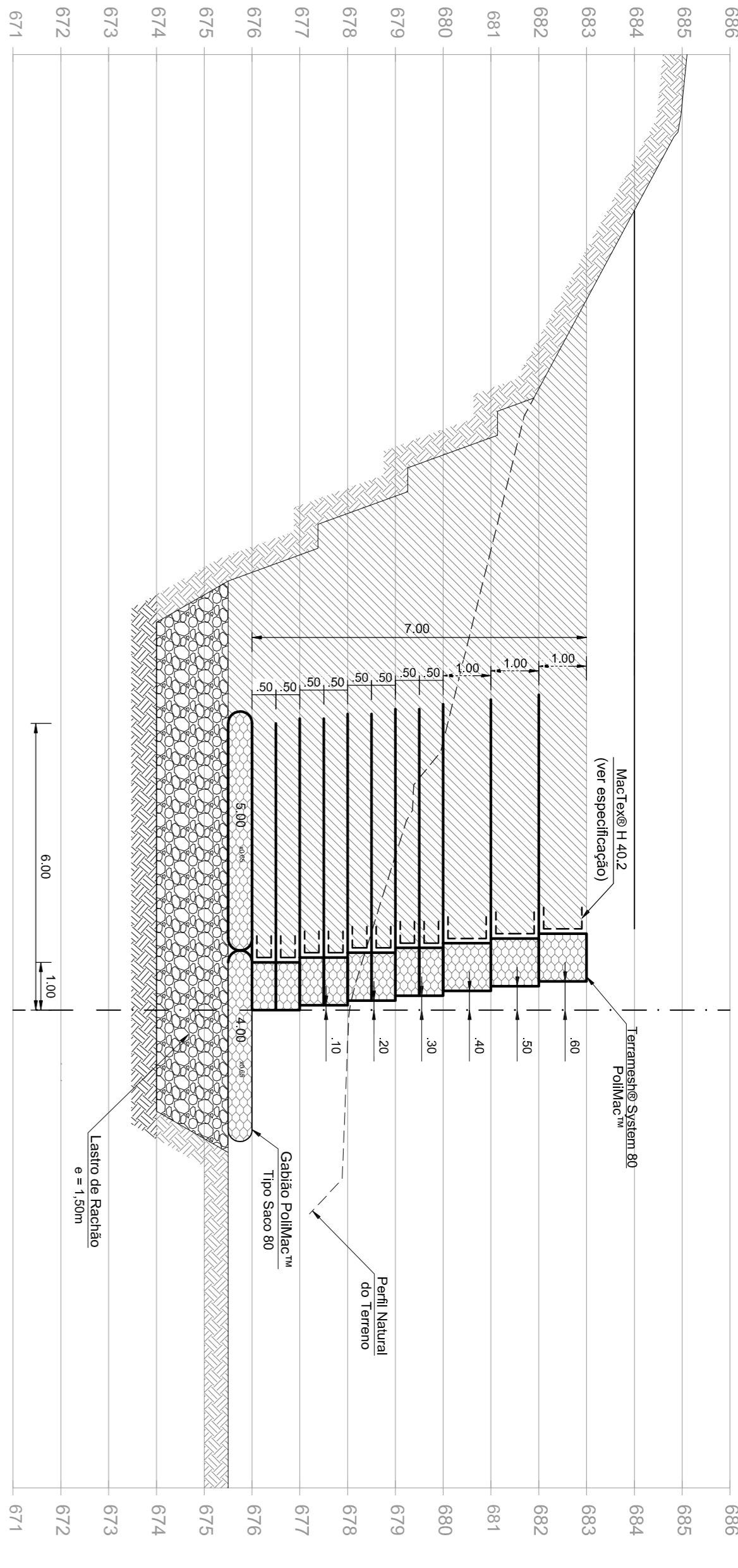


Planta de Localização
Ext: 56.00 m
Escala: 1:250

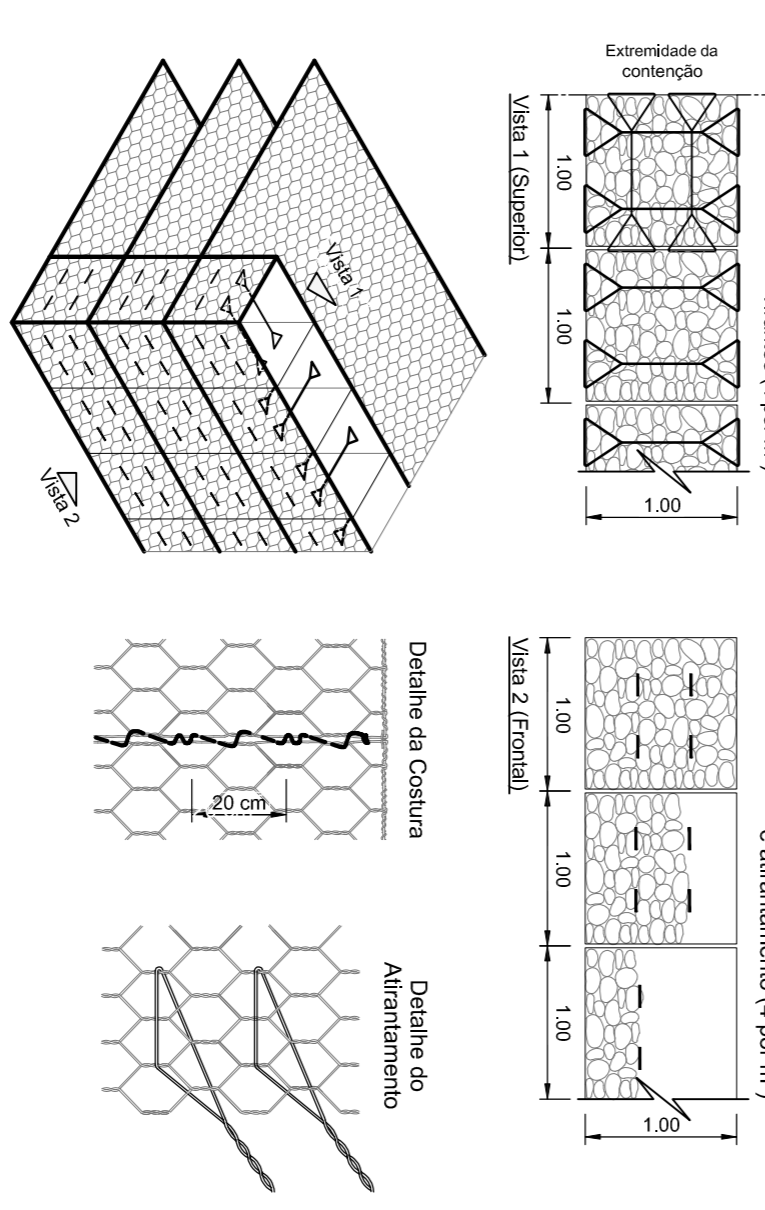


Seção Crítica
Estaca : 0+50
Escala: 1:100

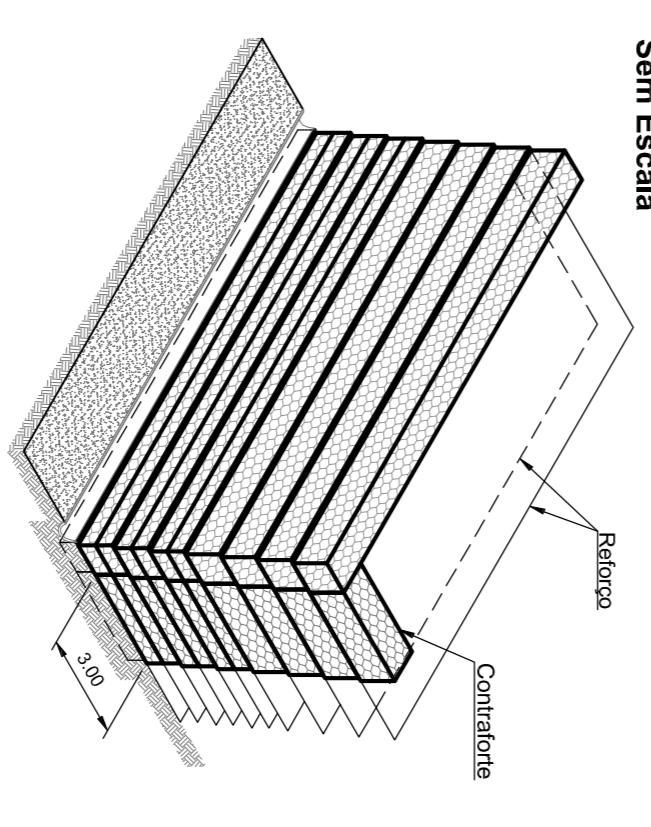


| Estaca | 0+00 | 0+10 | 0+20 | 0+30 | 0+40 | 0+50 | 0+55 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 684 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 683 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 682 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 681 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 680 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 679 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 678 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 677 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 676 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |
| 675 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 | 1,0124 |

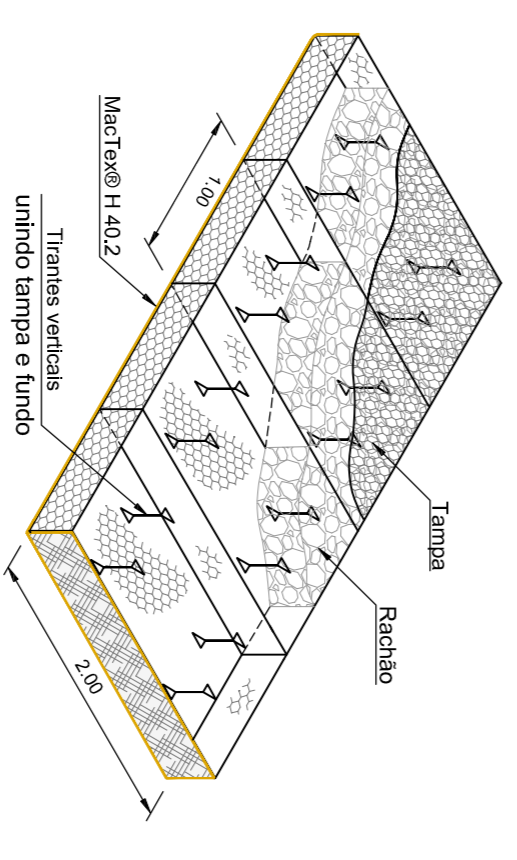
Detalhe 1: Amarração da Malha e Tirantes
Sem escala



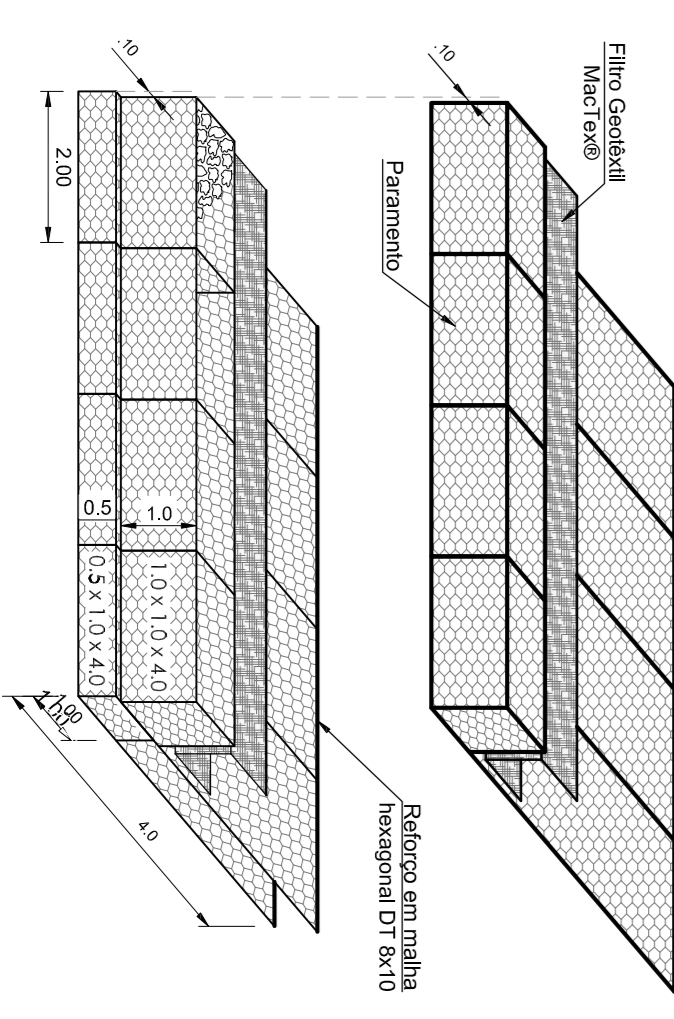
Detalhe 2: Perspectiva Esquemática do Contratorre de Fechamento
Sem Escala



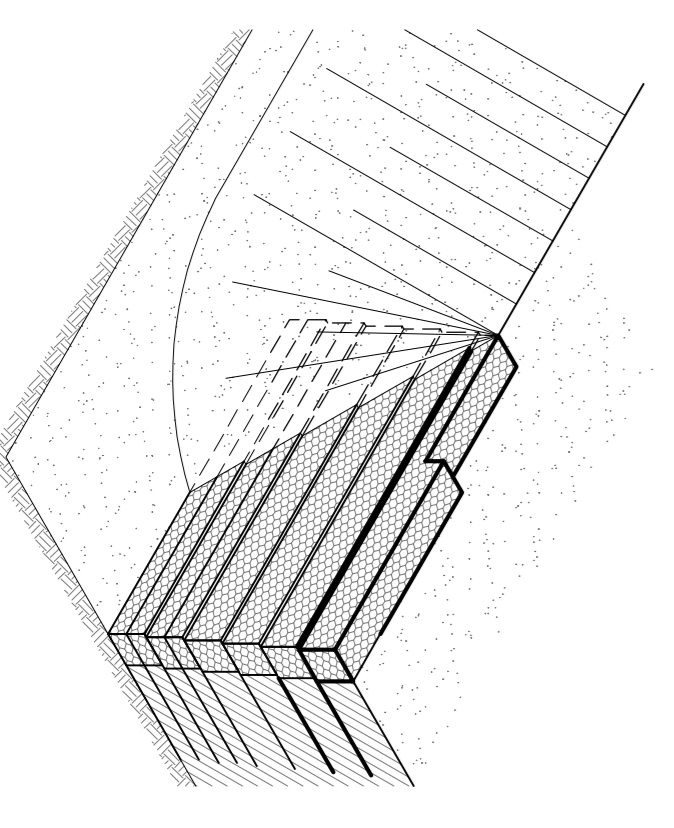
Detalhe 3: Tirantes verticais
Sem Escala



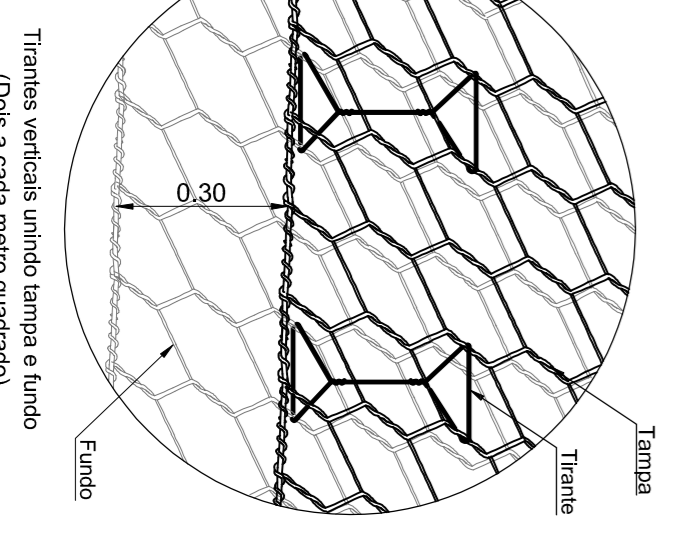
Detalhe 4: Perspectiva do Terrameio® System
Escala: 1:100



Detalhe 5: Fechamento Lateral
Sem Escala



Detalhe 6: Colchão Reno®
Sem Escala



- LEGENDA**
- Gabião Polliac™ Caixa 80
 - Colchão Reno® Polliac™ 60
 - Geotêxtil Maciço H 40,2
 - Aerro compactado com material de boa qualidade
 - Solo natural
 - Pedra rachão

NOTAS:

- A execução de qualquer projeto deve ser realizada mediante a utilização de profissionais devidamente registrados em seus respectivos campos de atuação, que deverão ser adidos através de análises específicas;
- Os pontos adjacentes devem ser devidamente orientados mediante o eixo de referência do projeto;
- Como medida de precaução, em qualquer caso, a malha hexagonal deve ser executada com um espaçamento de 1,0 m, e o comprimento de cada unidade deve ser de 2,0 m, e o comprimento de cada unidade deve ser de 2,0 m, e o comprimento de cada unidade deve ser de 2,0 m, e o comprimento de cada unidade deve ser de 2,0 m;
- A execução de qualquer projeto deve ser realizada mediante a utilização de profissionais devidamente registrados em seus respectivos campos de atuação;
- Para a execução do projeto, o contratante deve garantir a entrega de todos os materiais necessários para a execução do projeto;
- A topografia do terreno natural e as cotas de projeto deverão ser confirmadas para localidade da estrutura proposta;
- A execução do projeto deve ser realizada mediante a utilização de profissionais devidamente registrados em seus respectivos campos de atuação;
- Deverá ser previsto o cuidado vegetal das unidades exceto para proteção contra erosões específicas;

Terrameio System 80 Polliac™
O sistema Terrameio System 80, com tecnologia Polliac™, é um sistema de drenagem e estabilização de solos, desenvolvido para ser utilizado em áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra. O sistema é composto por uma malha hexagonal de aço galvanizado, produzida a partir de um processo de fabricação que garante a resistência e a durabilidade do produto. O sistema é instalado sobre o terreno natural, e a malha é preenchida com pedras rachão, formando uma estrutura que permite a infiltração de água e a estabilização do solo. O sistema é indicado para áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra, e para áreas de risco de contaminação por produtos químicos e resíduos sólidos.

Colchão Reno® Polliac™ 60
O Colchão Reno® Polliac™ 60 é um sistema de drenagem e estabilização de solos, desenvolvido para ser utilizado em áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra. O sistema é composto por uma malha hexagonal de aço galvanizado, produzida a partir de um processo de fabricação que garante a resistência e a durabilidade do produto. O sistema é instalado sobre o terreno natural, e a malha é preenchida com pedras rachão, formando uma estrutura que permite a infiltração de água e a estabilização do solo. O sistema é indicado para áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra, e para áreas de risco de contaminação por produtos químicos e resíduos sólidos.

Gabião Polliac™ Tipo Seco 80
O Gabião Polliac™ Tipo Seco 80 é um sistema de drenagem e estabilização de solos, desenvolvido para ser utilizado em áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra. O sistema é composto por uma malha hexagonal de aço galvanizado, produzida a partir de um processo de fabricação que garante a resistência e a durabilidade do produto. O sistema é instalado sobre o terreno natural, e a malha é preenchida com pedras rachão, formando uma estrutura que permite a infiltração de água e a estabilização do solo. O sistema é indicado para áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra, e para áreas de risco de contaminação por produtos químicos e resíduos sólidos.

Dispositivo de Conexão Polliac™
O Dispositivo de Conexão Polliac™ é um sistema de drenagem e estabilização de solos, desenvolvido para ser utilizado em áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra. O sistema é composto por uma malha hexagonal de aço galvanizado, produzida a partir de um processo de fabricação que garante a resistência e a durabilidade do produto. O sistema é instalado sobre o terreno natural, e a malha é preenchida com pedras rachão, formando uma estrutura que permite a infiltração de água e a estabilização do solo. O sistema é indicado para áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra, e para áreas de risco de contaminação por produtos químicos e resíduos sólidos.

Especificação - Maciço H 40,2
O Maciço H 40,2 é um sistema de drenagem e estabilização de solos, desenvolvido para ser utilizado em áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra. O sistema é composto por uma malha hexagonal de aço galvanizado, produzida a partir de um processo de fabricação que garante a resistência e a durabilidade do produto. O sistema é instalado sobre o terreno natural, e a malha é preenchida com pedras rachão, formando uma estrutura que permite a infiltração de água e a estabilização do solo. O sistema é indicado para áreas de risco de erosão e deslizamentos de terra, e para áreas de risco de contaminação por produtos químicos e resíduos sólidos.

| Descrição | Quantidade | Unidade | Observações |
|---------------------------------|------------|---------|-------------|
| Geotêxtil Maciço H 40,2 | 10.000 | m² | |
| Colchão Reno® Polliac™ 60 | 50.000 | m² | |
| Gabião Polliac™ Caixa 80 | 1.000 | m³ | |
| Dispositivo de Conexão Polliac™ | 200,00 | m | |
| Maciço H 40,2 | 200,00 | m | |

ESTADO DE MINAS GERAIS
MUNICÍPIO DE DORES DO RIO PRETO
RUA SÃO CARLOS - Centro - Dores do Rio Preto
Pista Baixa, Cortes e Detalhes da Infraestrutura, Outubro

PROJETO
22/08/2023
Indicada
K+1
01/02

PROJETO
22/08/2023
Indicada
K+1
01/02

PROJETO
22/08/2023
Indicada
K+1
01/02