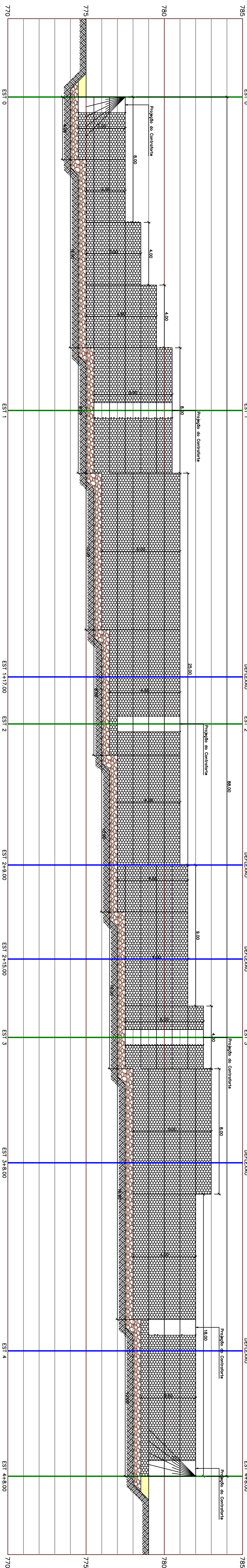


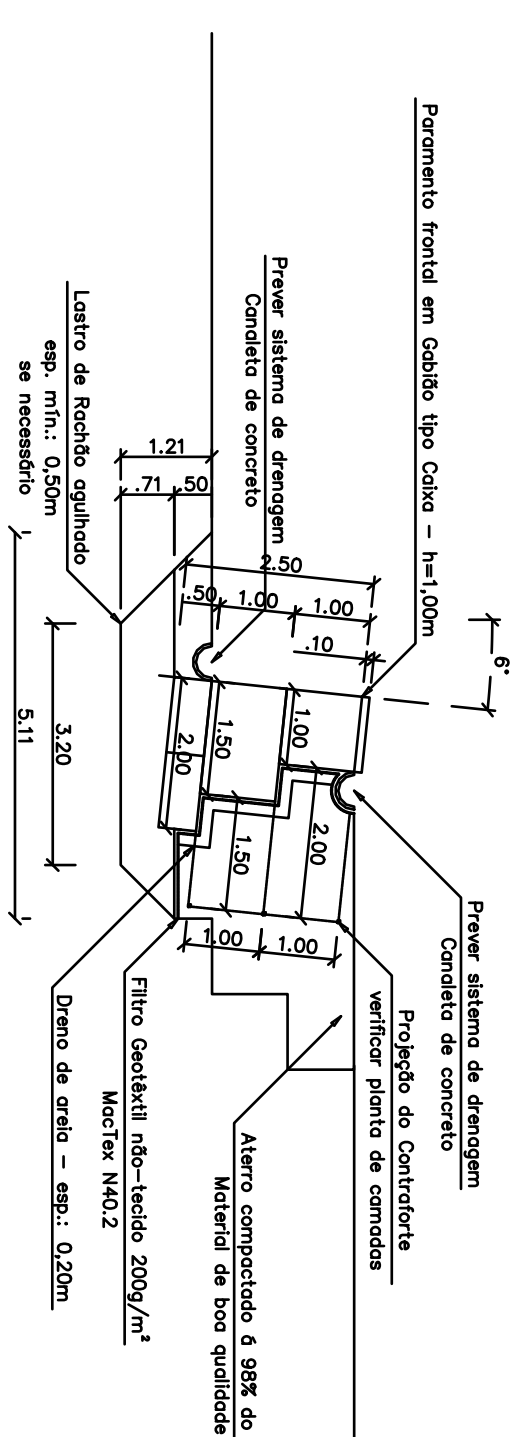
PERFIL LONGITUDINAL – MURO DE CONTENÇÃO EM GABIÕES – TRECHO 01

Escala: 1/100



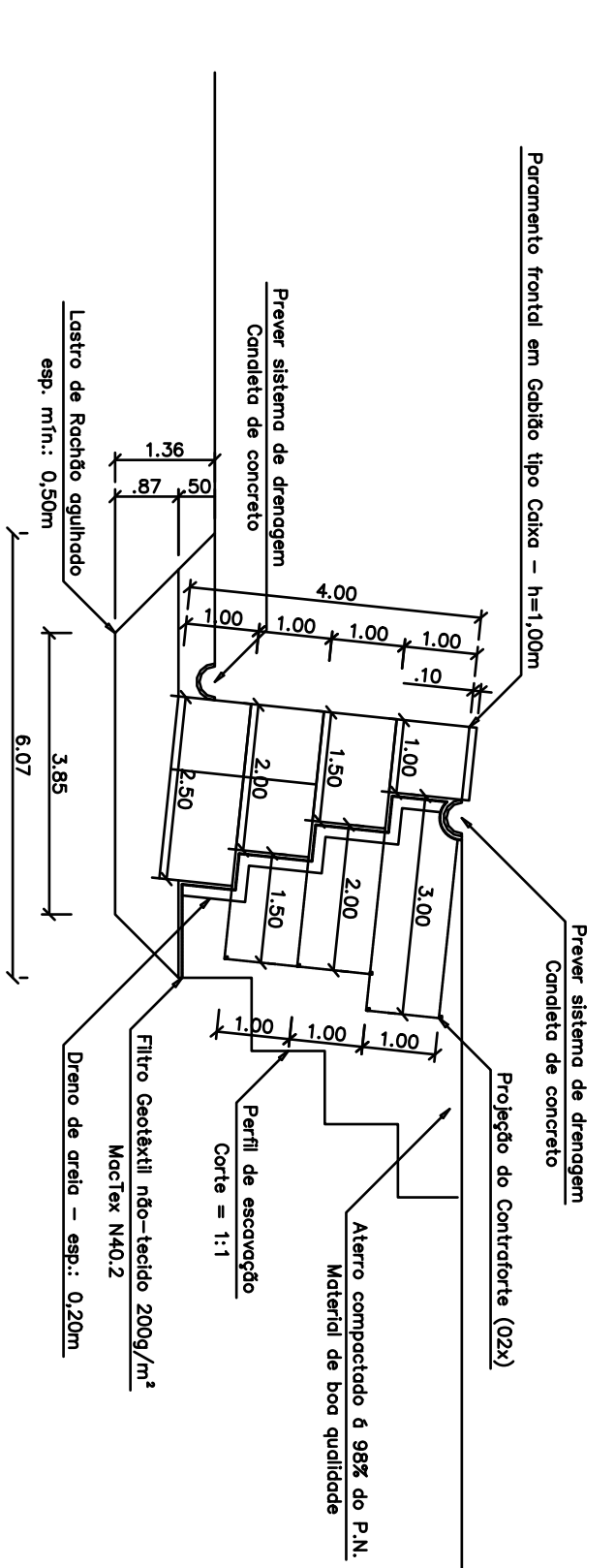
SEÇÃO TÍPICA – h=2,50m

Escala: 1/100



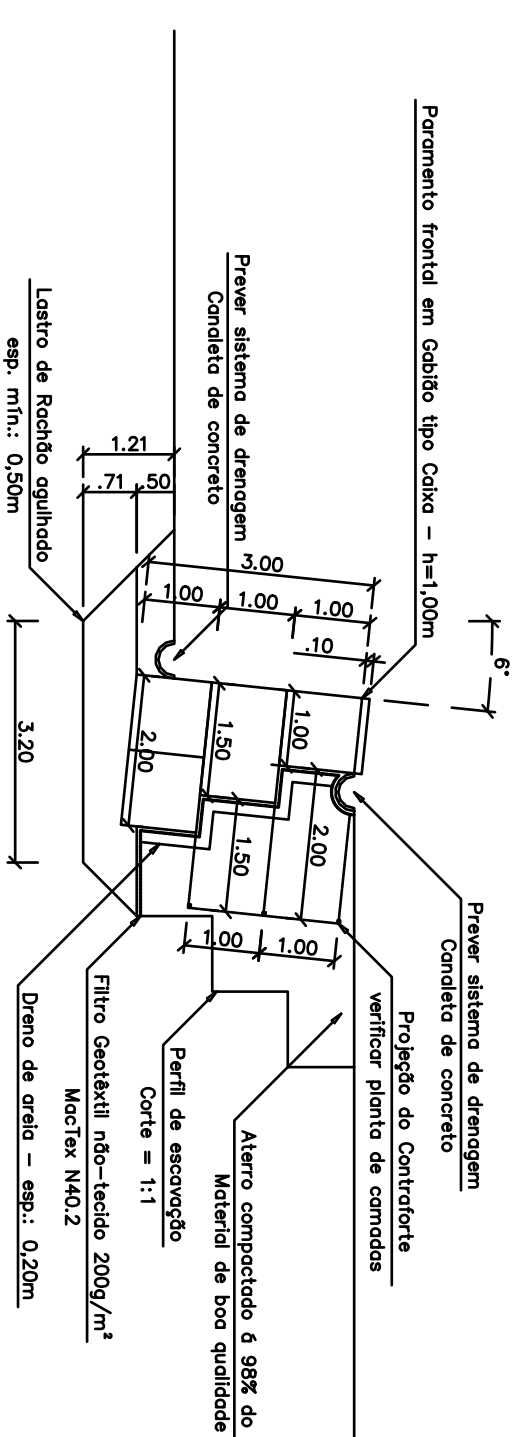
SEÇÃO TÍPICA – h=4,00m

Escala: 1/100



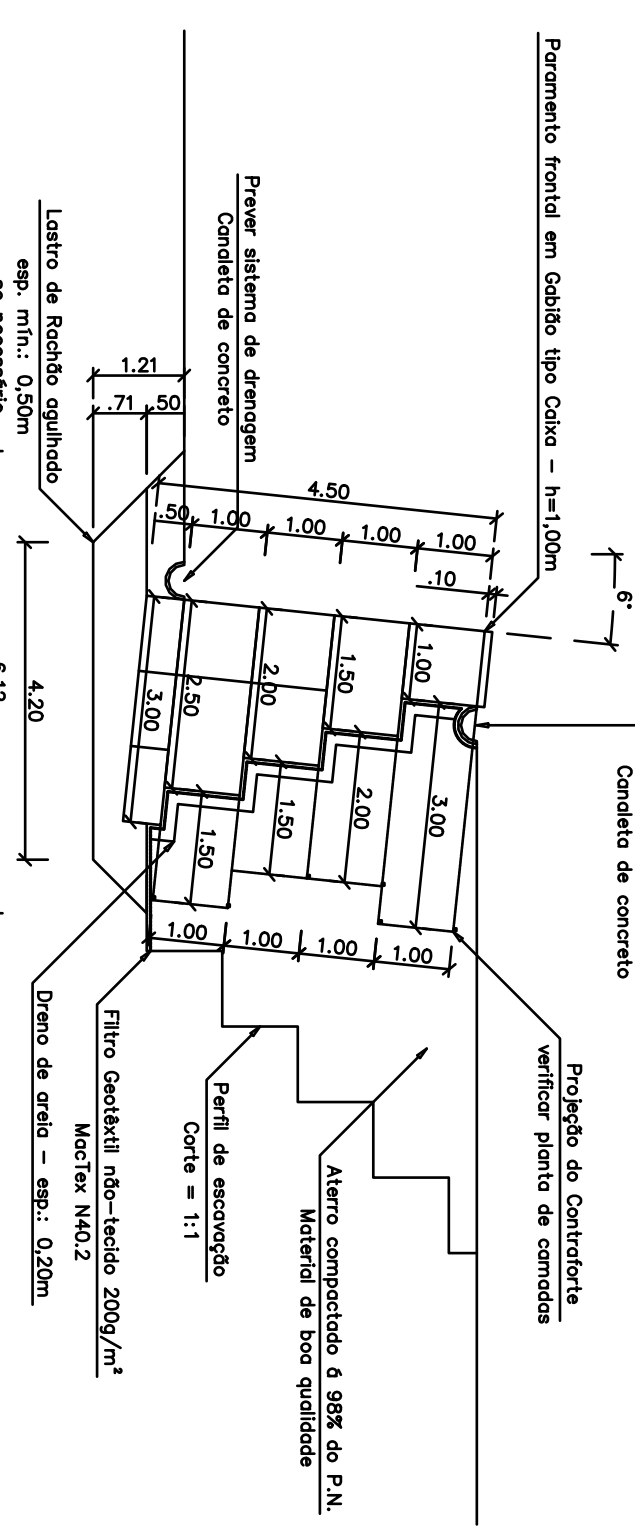
SEÇÃO TÍPICA – h=3,00m

Escala: 1/100



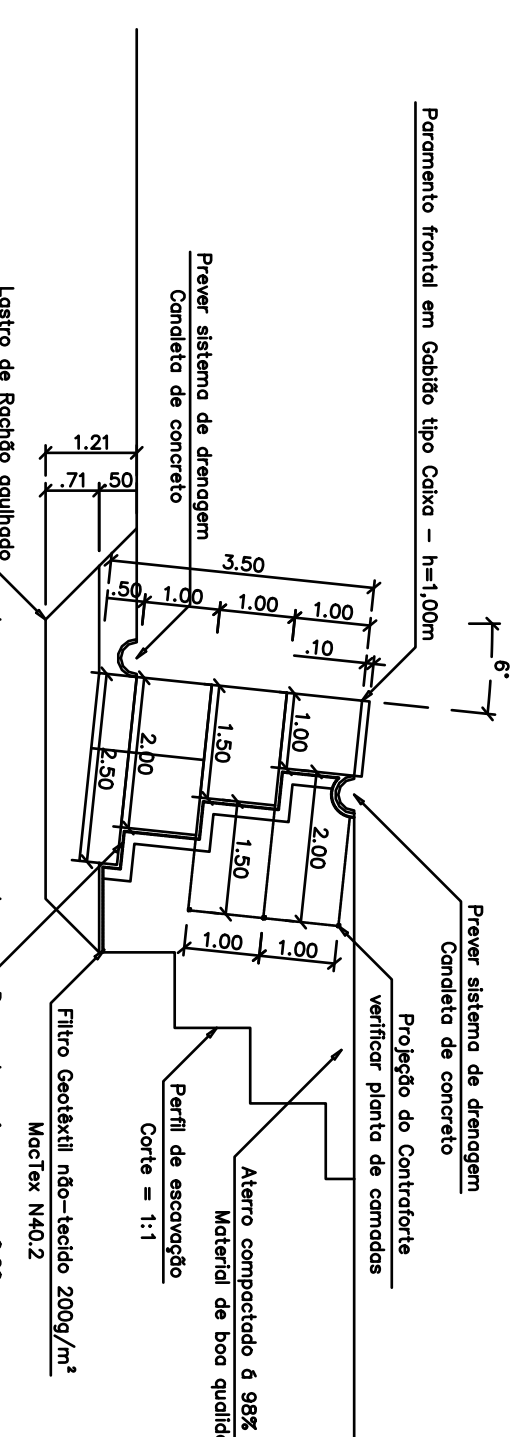
SEÇÃO TÍPICA – h=4,50m

Escala: 1/100



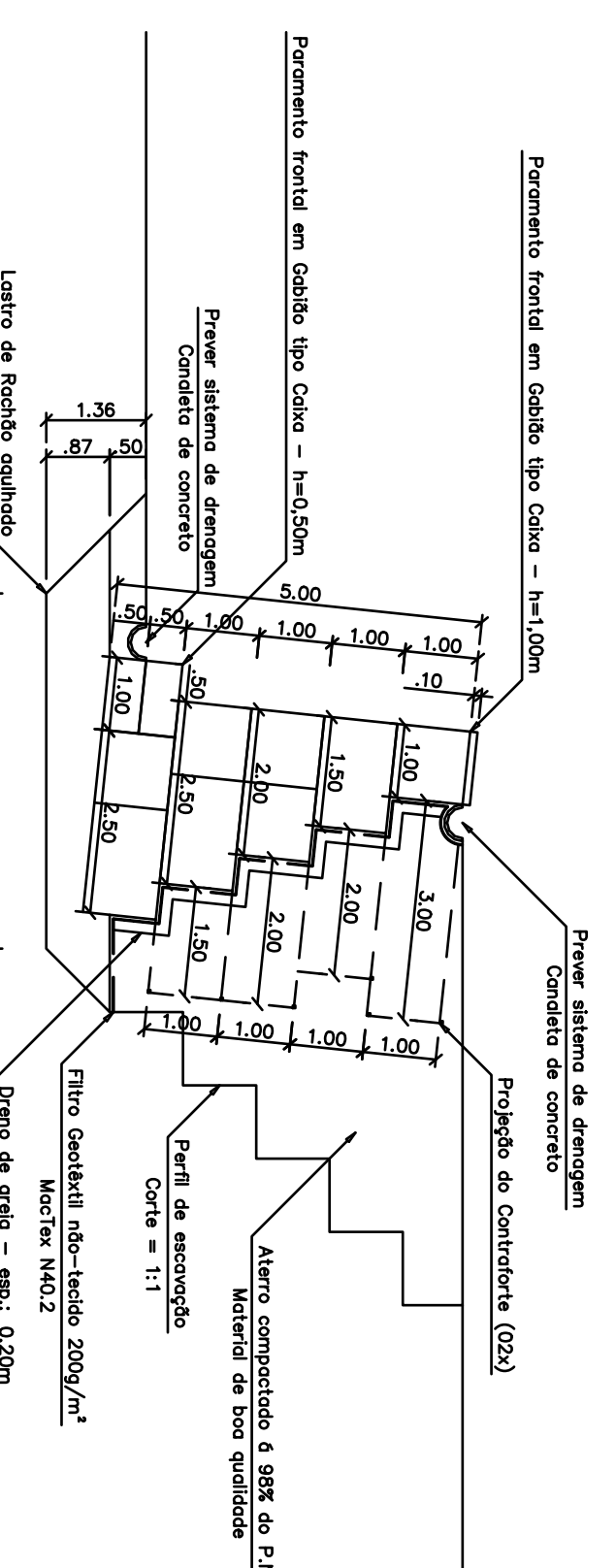
SEÇÃO TÍPICA – h=3,50m

Escala: 1/100



SEÇÃO TÍPICA – h=5,00m

Escala: 1/100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO – MURO 01

Extensão Total = 88,00m

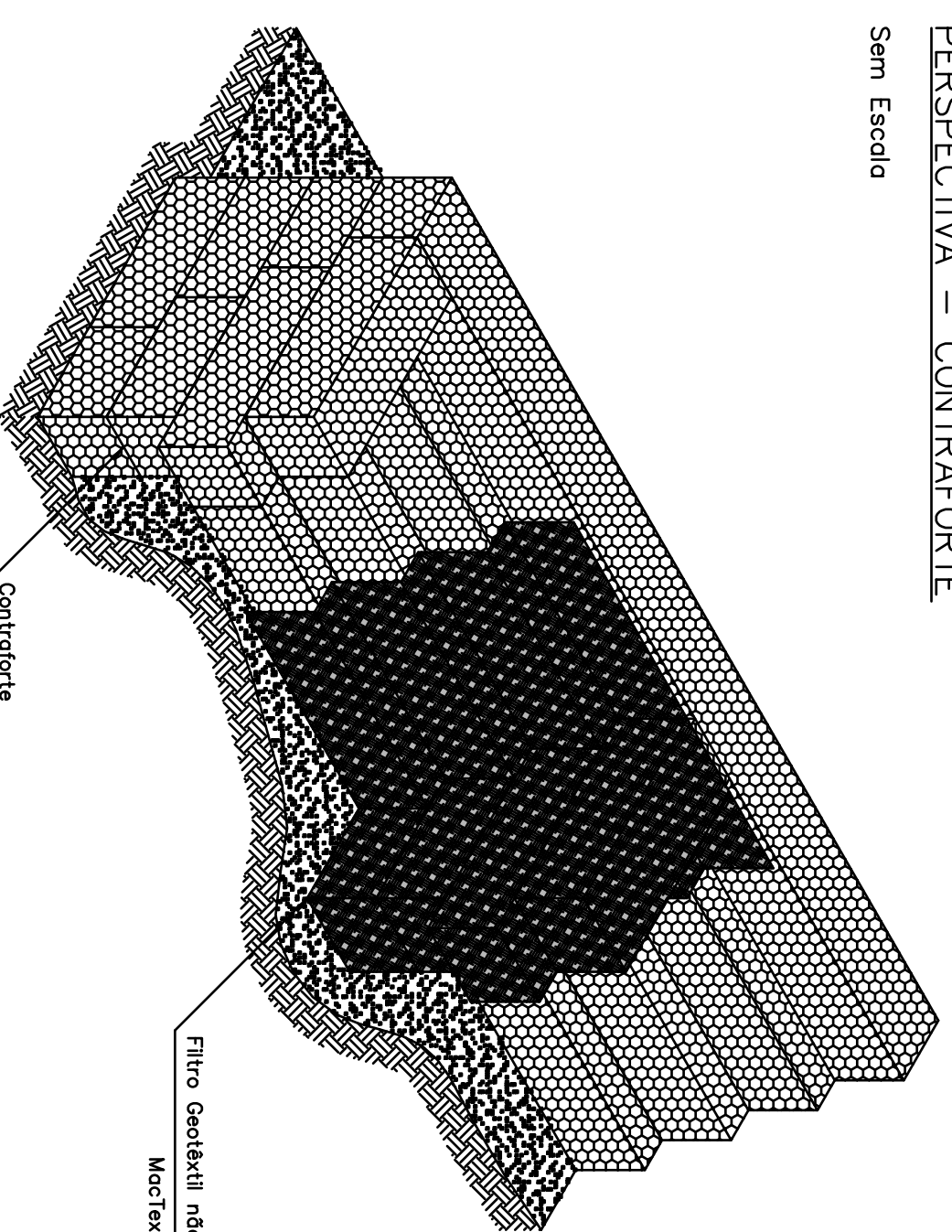


QUADRO DE QUANTIDADES

Descrição do Material	Quant.	Un.
Gabião Caixa h= 0,50 m (Gabin)	74,00	m³
Gabião Caixa h= 1,00 m (Gabin)	662,50	m³
Pedra rio para enchimento dos gabões (considerando 15% de perda)	845,00	m³
Padro rio para preparação de base	220,00	m³
Maciço H 40,2	460,00	m²

PERPECTIVA – CONTRAFORTE

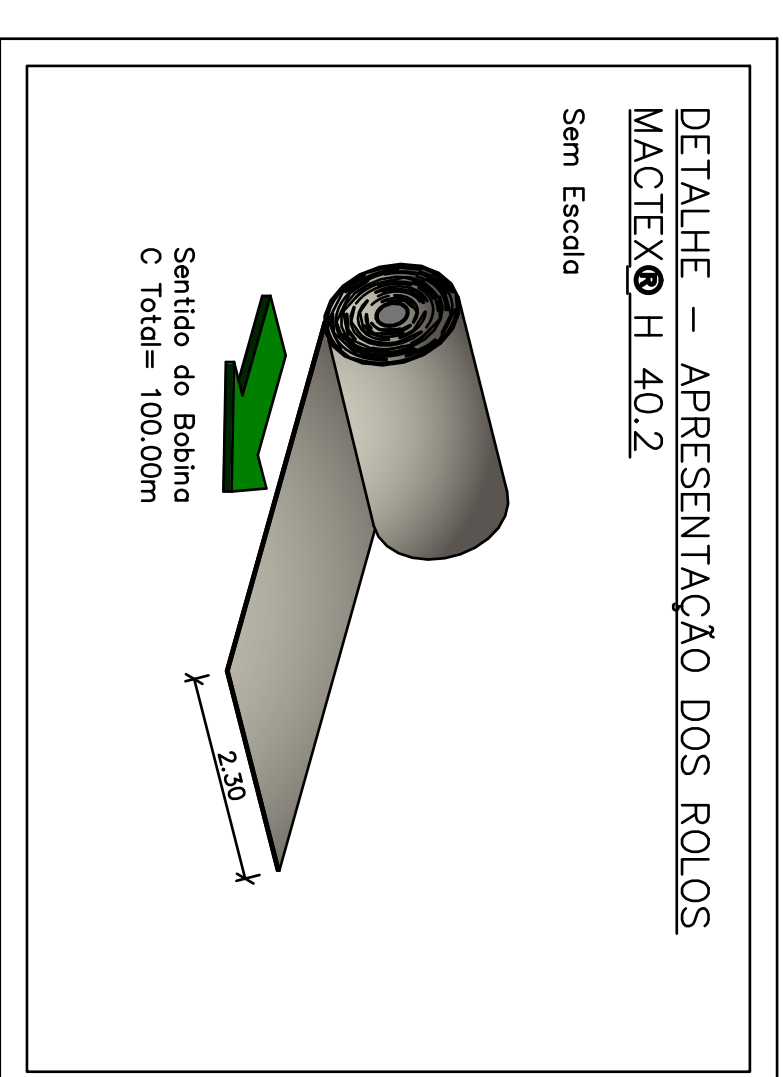
Sem Escala



DETALHE – APRESENTAÇÃO DOS ROLOS

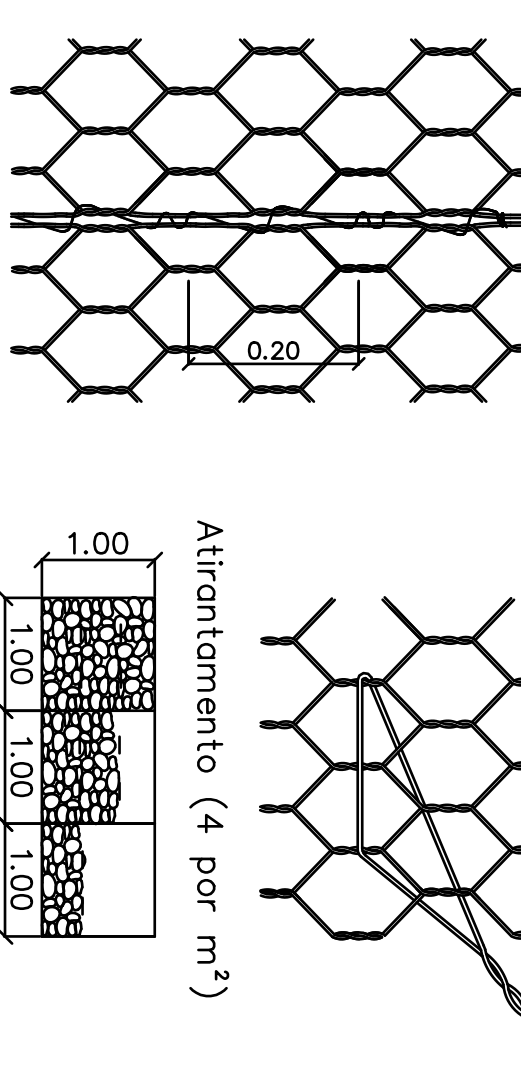
MACIÇO H 40,2

Sem Escala



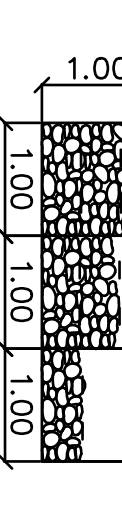
DETALHE DA COSTURA

Sem Escala



DETALHE DO ATRITAMENTO E ENCHIMENTO

Sem Escala



NOTAS:

- As propriedades de resistência e qualidade do material de obra, influenciam diretamente no estabelecimento global do conjunto, sendo este de fundamental importância para a execução e manutenção da obra.
- A estrutura proposta tem função de reter os esforços solicitados pelo maciço de terra, de maneira a minimizar infiltrações de água, subsídios, e perda de solo.
- Para a execução das estruturas propostas deverão ser utilizados materiais de qualidade, de acordo com as especificações técnicas e normas vigentes.
- Para a execução das estruturas propostas deverão ser utilizados materiais de qualidade, de acordo com as especificações técnicas e normas vigentes.
- Para a execução das estruturas propostas deverão ser utilizados materiais de qualidade, de acordo com as especificações técnicas e normas vigentes.
- Para a execução das estruturas propostas deverão ser utilizados materiais de qualidade, de acordo com as especificações técnicas e normas vigentes.
- Para a execução das estruturas propostas deverão ser utilizados materiais de qualidade, de acordo com as especificações técnicas e normas vigentes.

Lototopografia

Engenharia & Topografia Ltda

Rua Itaipava, 250 - Fone: 3511-1000 - Curitiba - PR

IMPLANTAÇÃO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL

PROJETO GERAL