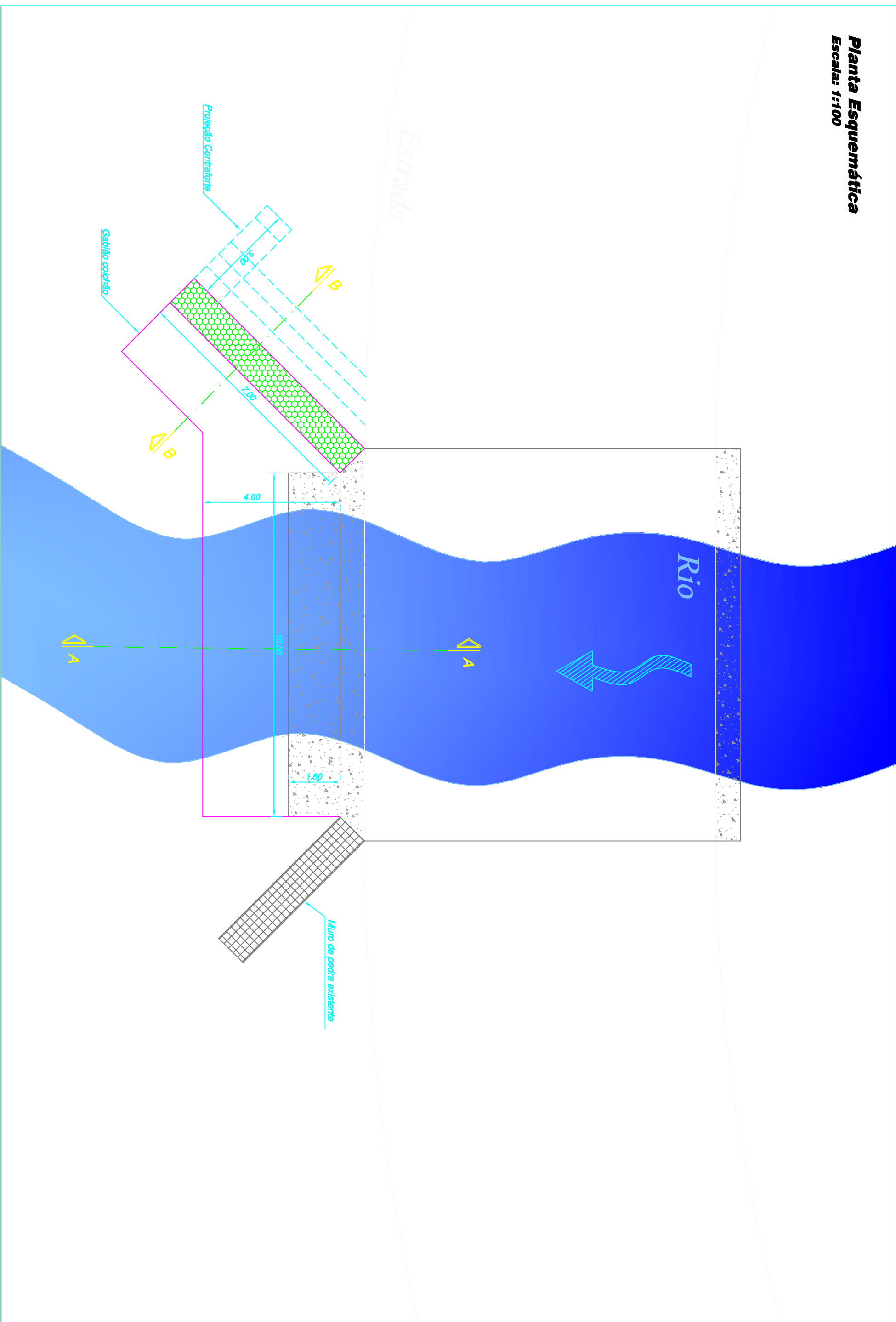


Planta Esquemática
Escala: 1:100


Escala: 1:100



QUANTIDADES

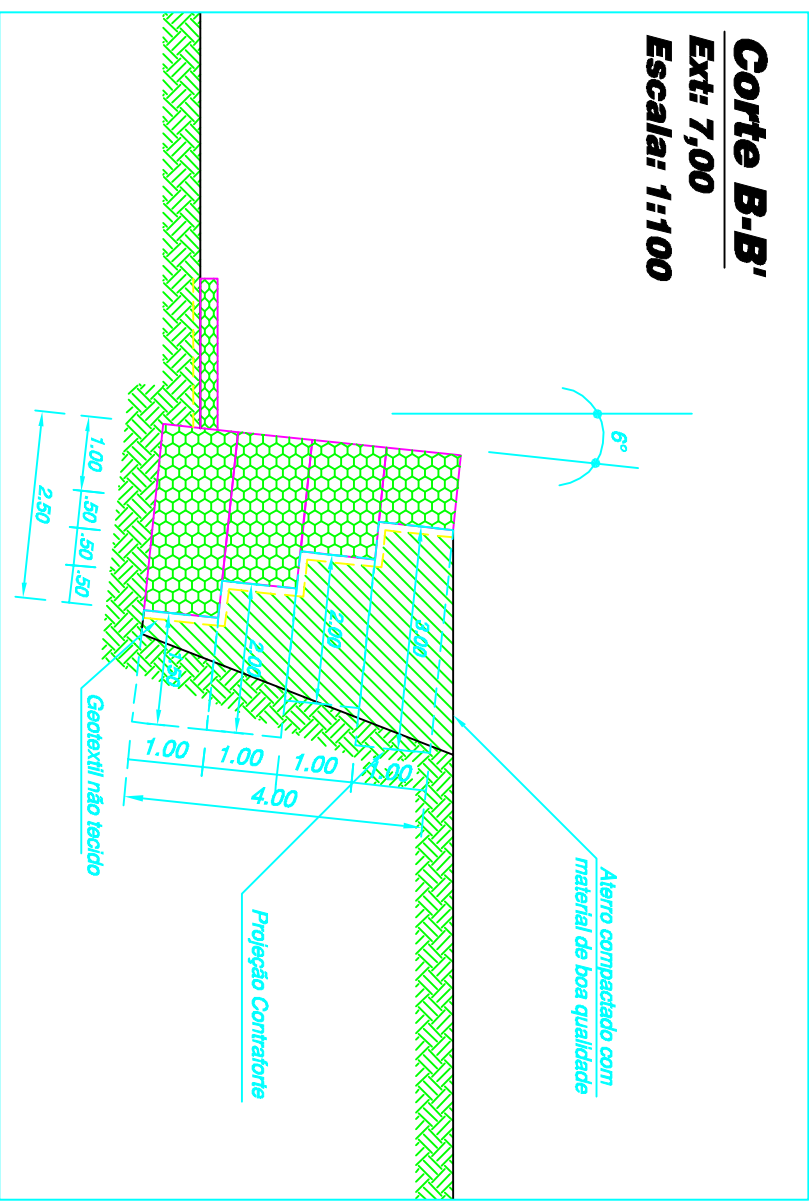
QUANTIDADES	
Descrição do material	Quantidade Un.
Gabião caixa h=0,50	8.625 m³
Gabião caixa h=1,00	74,75 m³
Gabião Colchão h=0,23m	54,00 m²
Pedra Rachoado para enchimento	125,00 m³
Filtro geotêxtil	230,00 m²
Dispositivo conexão	75,00 kg

LEGENDA.

-  Gabões caixa
-  Gabião colchão
-  Pedra rachão
-  Solo natural
-  Aterro compactado com material de boa qualidade

Corte B-B'

Ext: 7,00



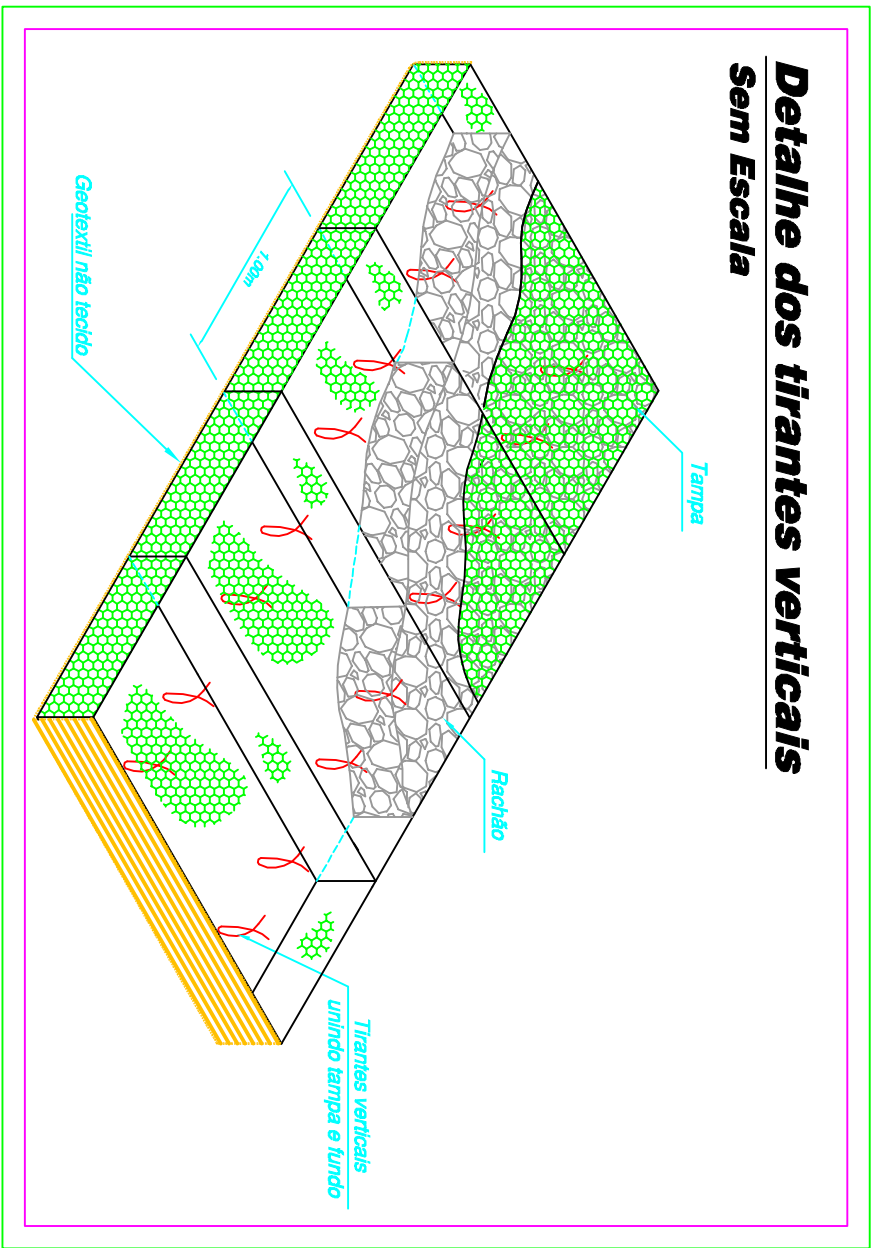
Especificação - Geotêxtil não tecido

Propriedades	ASTM D 4695
Resistência à tração (média) (média largura)	10 MPa
Alongamento (média largura)	50%
Resistência ao arrombamento CBR	1,5 MN
Permeabilidade nominal	0,28 cm/s
Grossura	200 g/m ² ASTM D 2621 / NBR ISO 8644

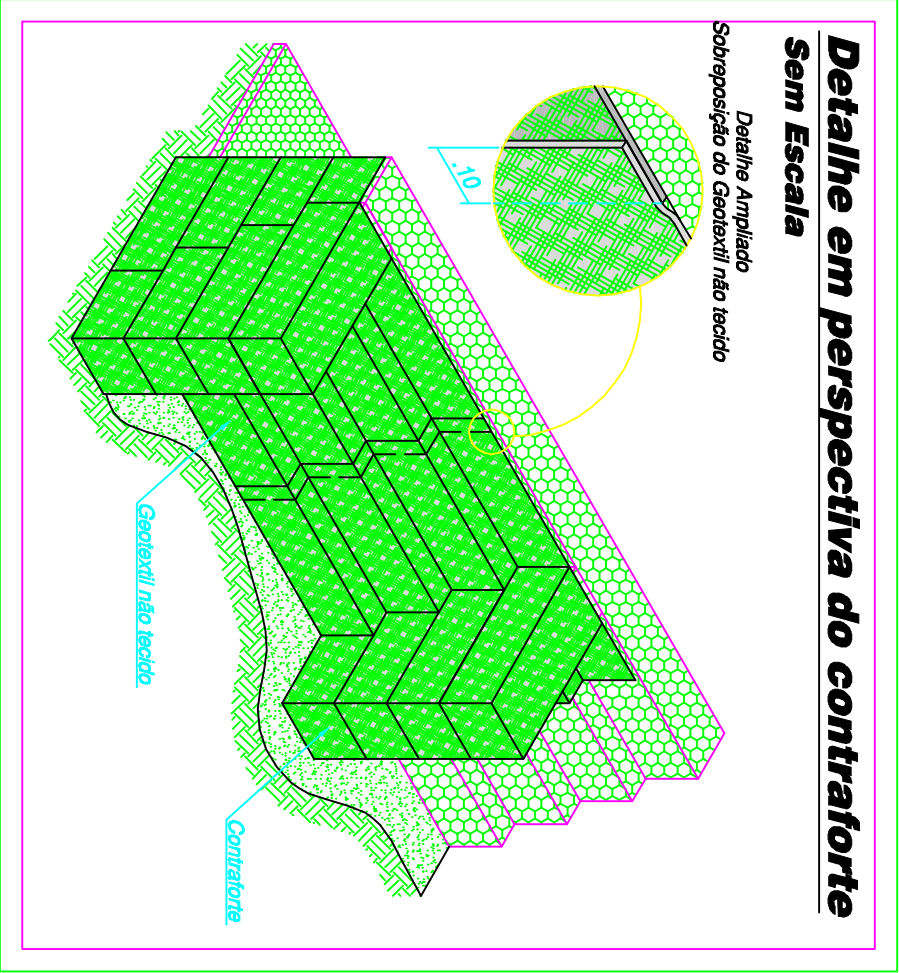
A resistência e a segurança de estrutura proposta são garantidas a longo prazo através da utilização de materiais geotêxteis de alta qualidade e desempenho e que apresentaram excelente performance durante as experiências de laboratório.

Dimensões: 2,50 x 100 m / 4,80 x 200 m

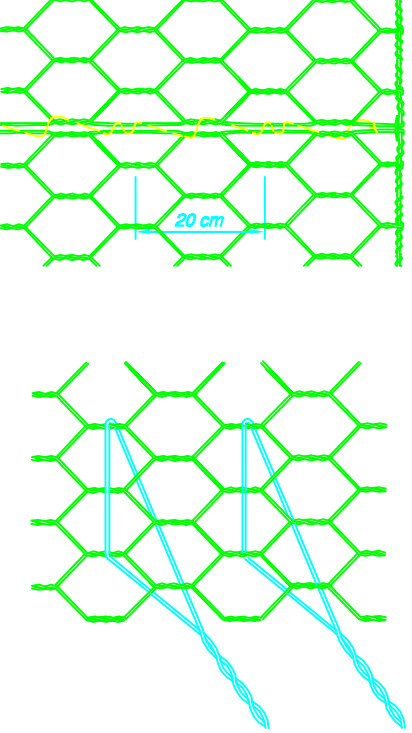
Detalhe dos tirantes verticais



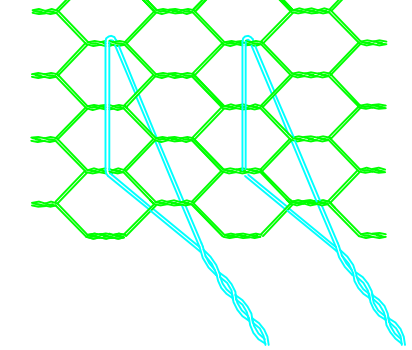
Detalhe em perspectiva do contratorfe
Sem Escala



Detalhe da Costura Detalhe do Atrilamento



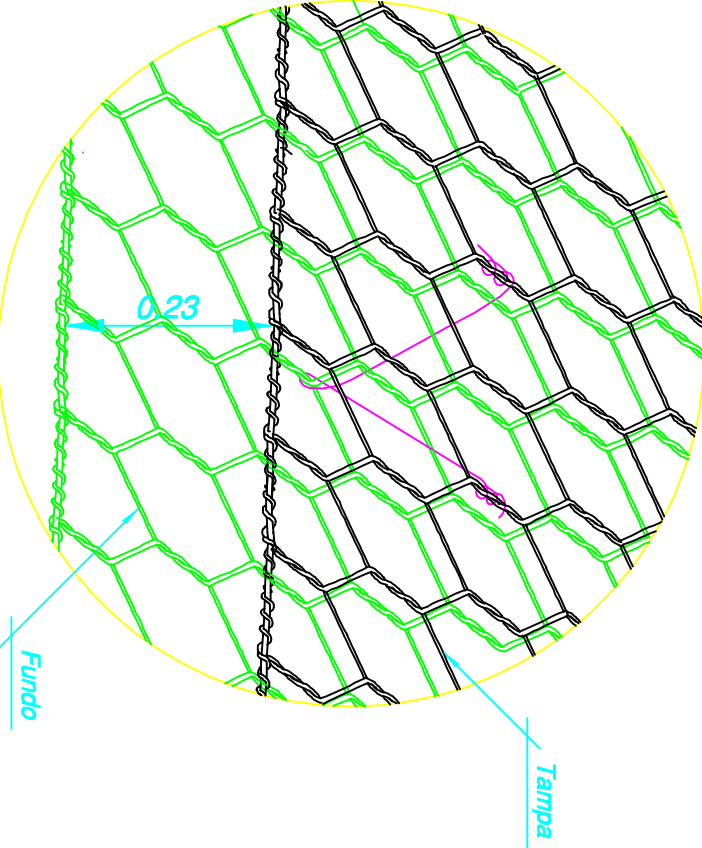
Detalhe do Atriantamento



Detailhe

(Gabião colchão)

Trantes verticais unindo tampa e fundo
(Dois a cada metro quadrado)



Ala de Proteção De Talude Ponte da Dion Pontc

write

PM de Minas do Leão

o do Desenho.

Planta Esquemática, Seção Tipo e Detalhes

Técnico: Eng. João Luiz Lague- CREA 32794

Заключение

Escala: Indicada

Número do Desenho: 01/01

Revisão: 1