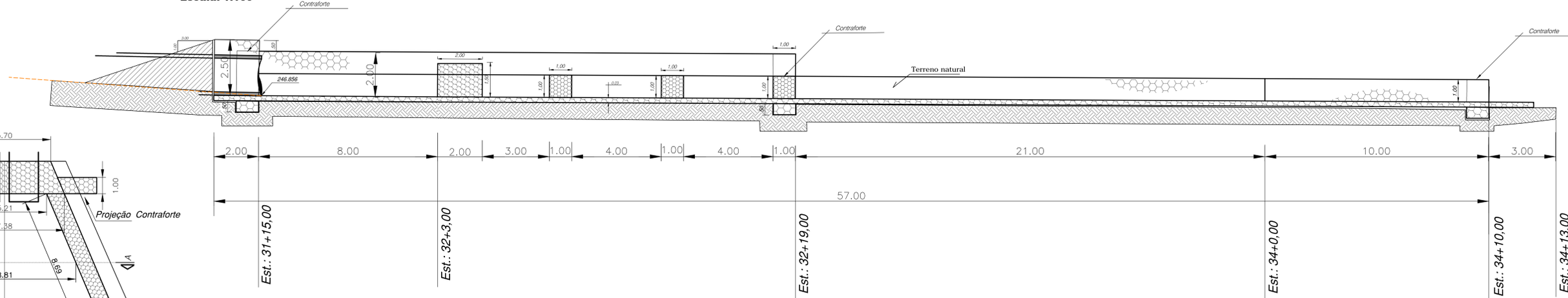
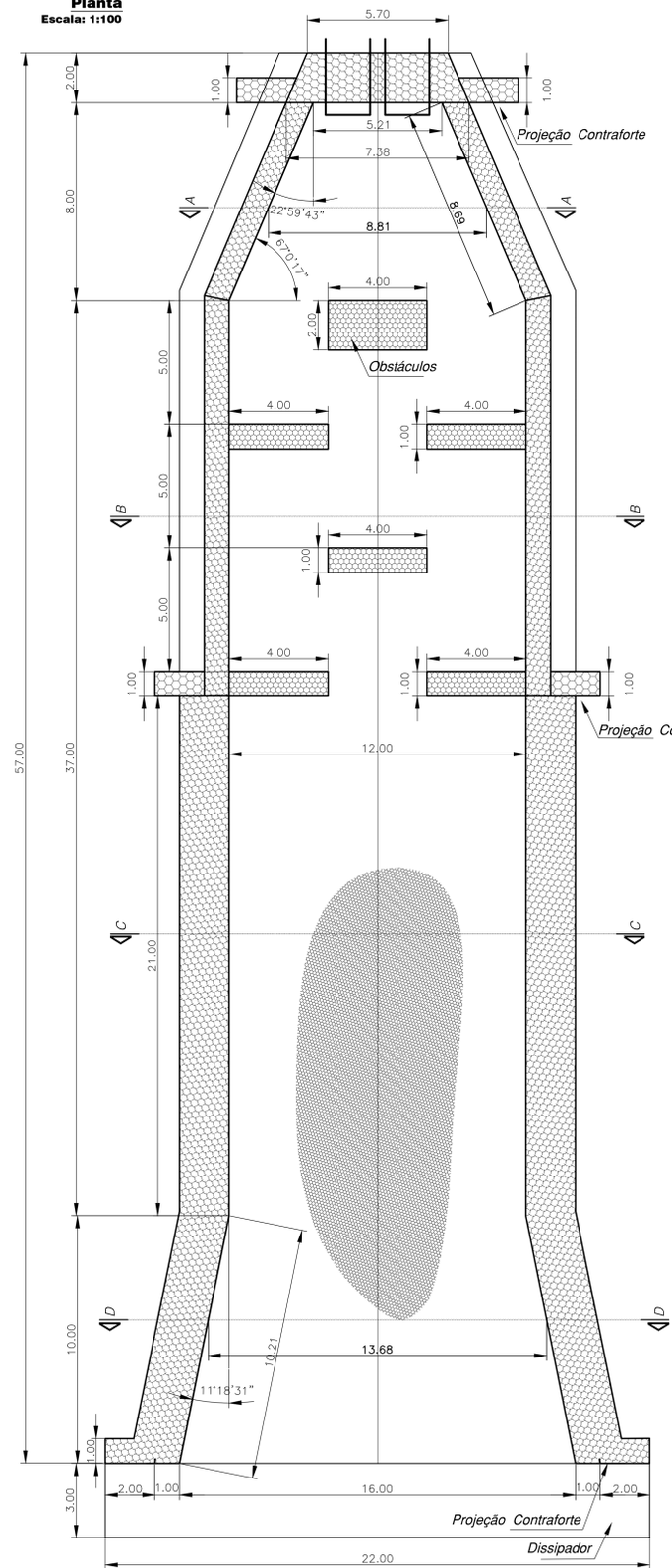


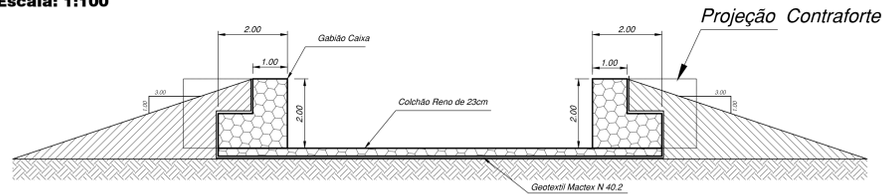
Perfil Longitudinal
Escala: 1:100



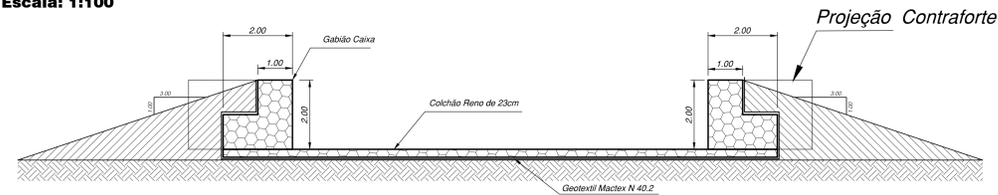
Planta
Escala: 1:100



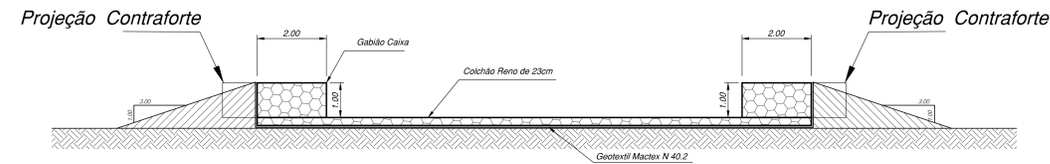
Seção Transversal AA
Escala: 1:100



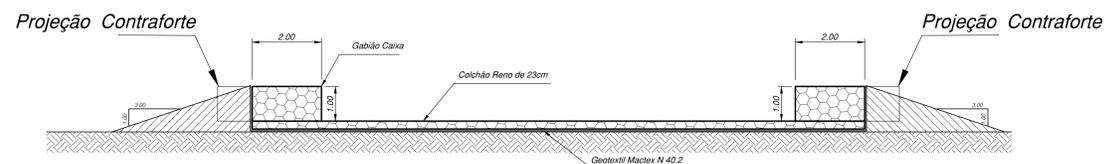
Seção Transversal BB
Escala: 1:100



Seção Transversal CC
Escala: 1:100



Seção Transversal DD
Escala: 1:100

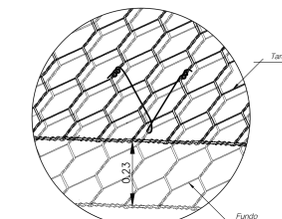
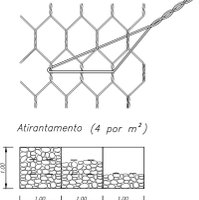


Detalhe da Costura



- Paramento em Gabião
- Solo natural
- Aterro compactado com material de boa qualidade

Detalhe da Atramentação e Enchimento



Detalhe (Colchão Reno)

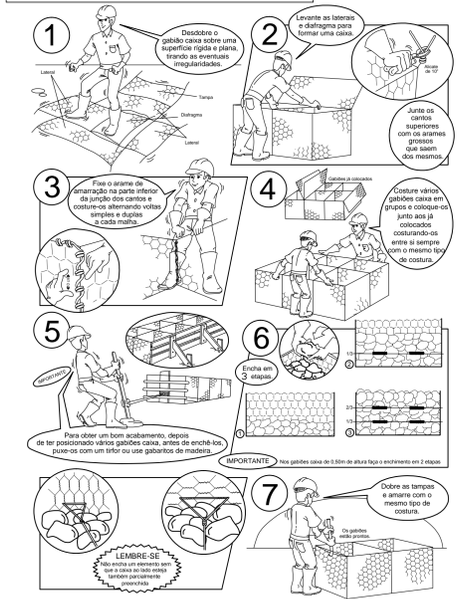
Tranças verticais unidas à tampa e o fundo (veja a cada metro quadrado)

Especificação
Gabião caixa em malha hexagonal de diâmetro 25mm, tipo 60x60 (NBR 10741), produzida a partir de arames com revestimento Galvalume (liga Zinco - Alumínio - ASTM A591), no diâmetro 2,00mm com revestimento adicional em PVC. Cota de espessura mínima 0,40mm (NBR 10741) e com diâmetro interno de 25mm em metro durante o processo de fabricação. Os gabões são acompanhados de arames de reforço tipo, no diâmetro 2,25mm com revestimento em PVC cota para a operação de montagem e manutenção, na proporção de 8% sobre seu peso para os gabões com 1,00m de altura e 6% para os de 0,50m de altura.

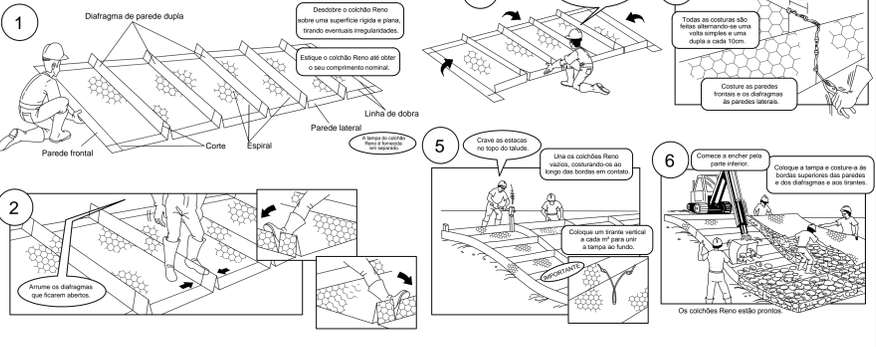
Especificação
Colchão Reno em malha hexagonal de diâmetro 25mm, tipo 60x60 (NBR 10741), produzida a partir de arames com revestimento Galvalume (liga Zinco - Alumínio - ASTM A591), no diâmetro 2,00mm, com revestimento adicional em PVC tipo, de espessura mínima 0,40mm (NBR 10741) e com diâmetro interno de 25mm em metro durante o processo de fabricação. Os colchões Reno são acompanhados de arames de reforço tipo, no diâmetro 2,25mm, para a operação de montagem e manutenção, na proporção de 8% sobre seu peso.

Especificação
O Mactex N 40.2 é um geotêxtil não tecido produzido a partir da aglutinação de filamentos contínuos 100% poliéster.
Gramatura: 200g/m²

Como colocar os Gabiões Caixa



Como colocar os Colchões Reno



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS

CONVÊNIO:		CONTRATO:	
PROJETO:	PROJETO DE DRENAGEM - DISSIPADOR EM GABIÃO		
PLANTA:	QUADRA NORTE (MPE) DA PALMÁSIO	DATA:	MARÇO/2019
PROJETO:	PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO:	
PROJETO:	PLANTA / PERIS	ESCALA:	INDICADA
PROJETO:	ROBERTO LEMOS MUNIZ - ENGR. CIVIL - CREA 12.482-D/PE	REVISÃO:	REV. 01 - MARÇO/2019

GEOSISTEMAS Engenharia e Planejamento
Rua Ricardo Salazar, 83, Prado, Recife-PE.
CEP: 50.720-120 Fone/Fax: (081) 3878-5555.
e-mail: geosistemas@geosistemas.com.br
C.N.P.J.: 70.073.275/0001-30