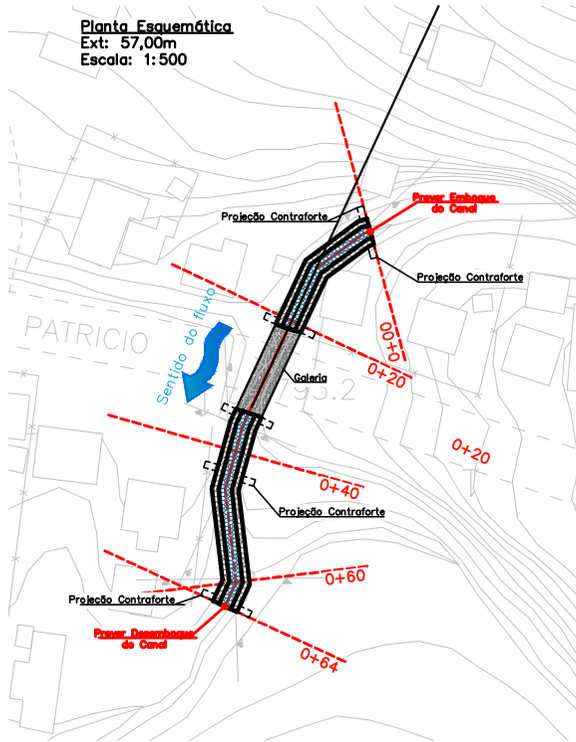


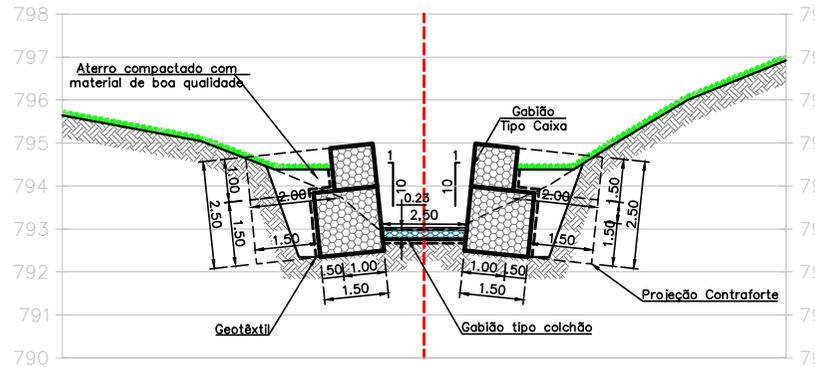
Planta Esquemática
Ext: 57,00m
Escala: 1:500



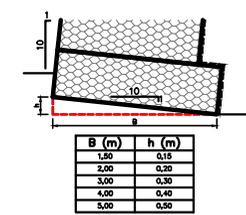
Planta de Localização
Ext: 57,00m
Sem Escala



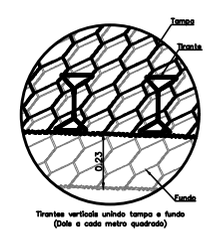
Seção Típica – Estaca 0+00
Ext: 57,00m
Escala: 1:100



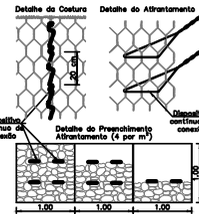
Detalhe3 : Preparação da Base
Sem Escala



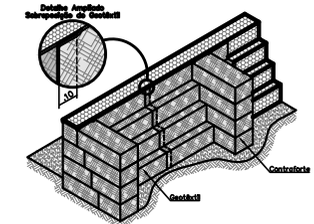
Detalhe : Gabião tipo colchão
Sem Escala



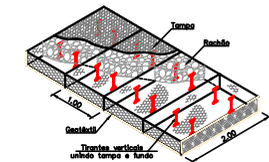
Detalhe1 : Amarração da Malha
Sem escala



Detalhe2 : Perspectiva esquemática do contraforte
Sem Escala



Detalhe4 : Troncos verticais
Sem Escala



- NOTAS DE PROJETO:**
- 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.As solos utilizados como recheio não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar espansibilidade inferior a 2,0% (ensayo CBR);
 - 3.O aterro deverá ser compactado em camadas com espessura média acabada de 25 cm, até atingir o grau de compactação mínimo de 98% em relação à energia normal de compactação, e densidade de unidades relativa de 25. Junto à face, com largura mínima de 1,0 m, a compactação deve ser processada através do uso de placas vibratórias ou sapas mecânicas, para evitar danos pela proximidade do talo 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 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 do mesmo;
 - 8.Estas notas tem como finalidade a apresentação da geometria e extensões de custos, portanto todos os dados hidráulicos, geotécnicos e geométricos deverão ser verificados e confirmados;

LEGENDA

Gabião Caixa	Solo natural
Gabião tipo colchão	Aterro compactado com material de boa qualidade
Geotêxtil	

 AMM - Associação dos Municípios do Estado de Goiás Prefeito Municipal de Canela	CANALIZAÇÃO ARROIO CANELINHA CONSTRUÇÃO DE CONTENÇÃO DAS MARGENS EM GABIÃO E INSTALAÇÃO DE BUEIRO CELULAR		
	SECRETARIA DE OBRAS SERVIÇOS URBANOS E AGRICULTURA		
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANELA	Proprietário: Município de Canela	PRANCHA ÚNICA	
	Projeto: Wllem L. Menezes OEA W.382 Execução: Wllem L. Menezes OEA W.382		
Data: ABRIL / 2019	Escala: Sem escala	Área: 255 m²	Desenho: Bruno