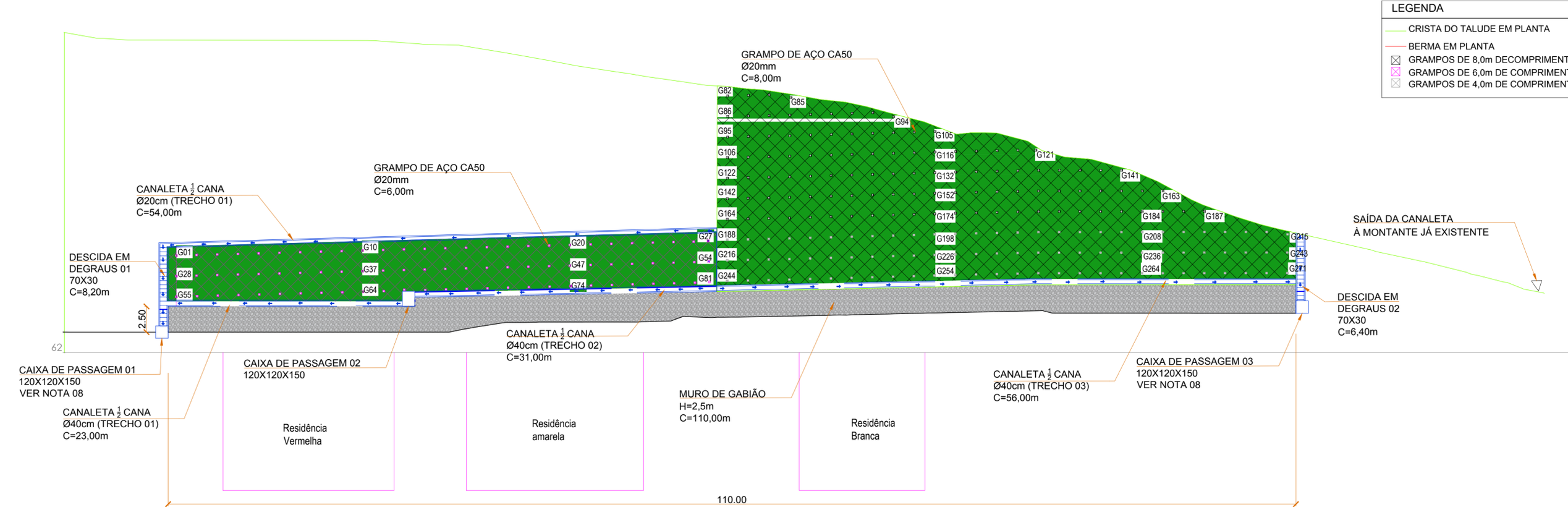


VISTA FRONTAL DO TALUDE

ESCALA 1:250

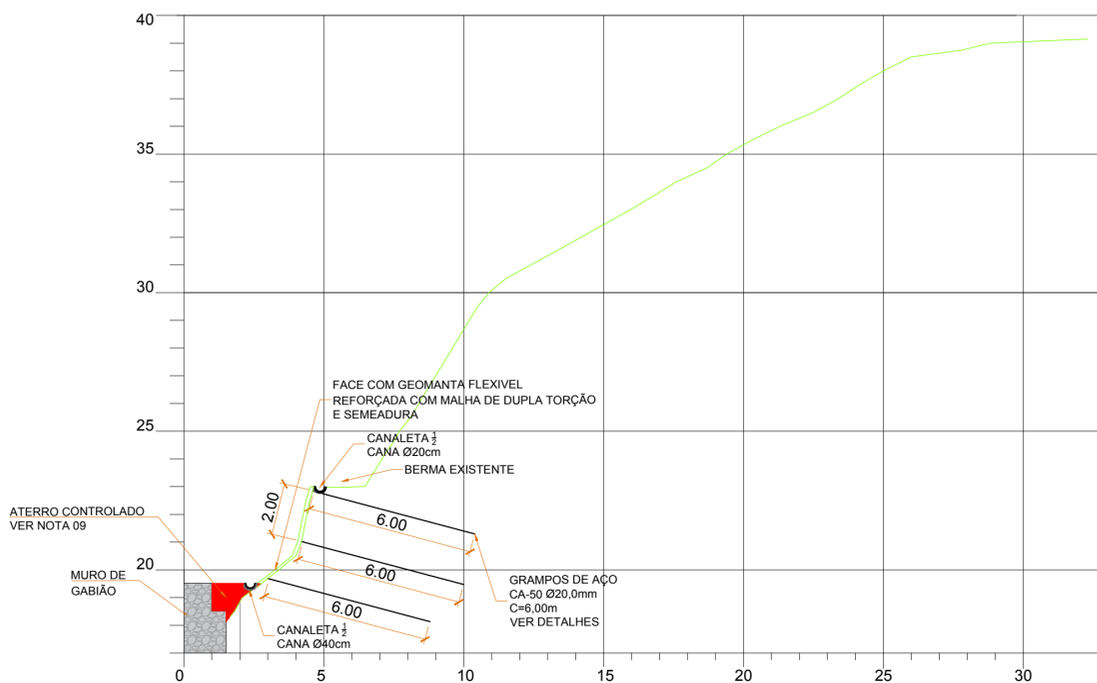


NOTAS:

- 1 - TODAS AS ELEVAÇÕES E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3 - O TALUDE EXPOSTO NA SUPERFÍCIE DE RUPTURA, DEVERÁ SER LIMPO, COM A REMOÇÃO DE TODO MATERIAL "SOLTO" E DA VEGETAÇÃO RASTEIRA. A LIMPEZA DO TALUDE DEVE SER EXECUTADA COM CAUTELA E DA FORMA GRADUAL, ACOMPANHANDO O ANDAMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA.
- 4 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES: NBR 11682:2009 ESTABILIDADE DE TALUDES
- 5 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADA AOS PROJETISTAS RESPONSÁVEIS.
- 6 - PARA A ÁREA 01, APROXIMADAMENTE 53,00 METROS DE EXTENSÃO ESTA PREVISTO UMA SOLUÇÃO APENAS PARA O TALUDE À JUSANTE DA BERMA JÁ EXISTENTE NO LOCAL, APLICANDO UM GABIÃO NO PÉ E SOLO GRAMPEADO VERDE ACIMA.
- 7 - PARA A ÁREA 02, APROXIMADAMENTE 50,00 METROS DE EXTENSÃO ESTA PREVISTO UMA SOLUÇÃO PARA O TALUDE TODO, ESTA DEVERÁ PASSAR PELO MENOS 5,00 METROS DO LOCAL JÁ ROMPIDO. TAMBÉM POSSUI COMO SOLUÇÃO UM GABIÃO NO PÉ E SOLO GRAMPEADO VERDE ACIMA.
- 8 - AS CAIXAS DE PASSAGEM NO PÉ DO TALUDE DEVEM SER LIGADAS AS CAIXAS DE CAPTAÇÃO PLUVIAL JÁ EXISTENTES NO LOCAL.
- 9 - ATERRO REALIZADO EM CAMADAS DE 25CM, GRAU DE COMPACTAÇÃO DE NO MÍNIMO 95% DA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL.

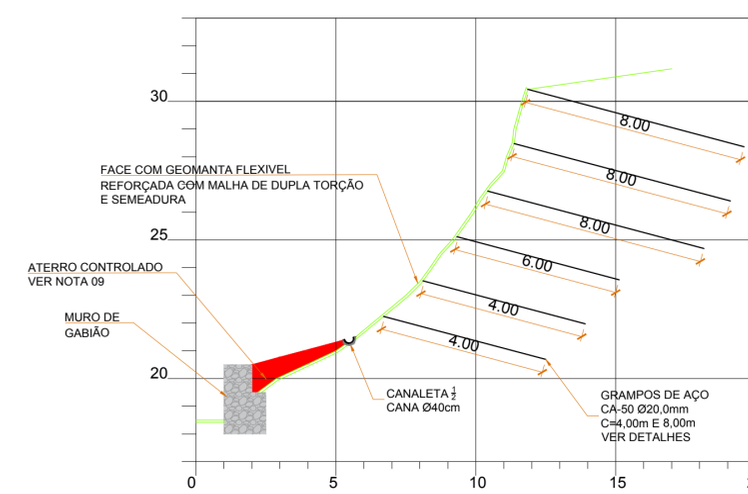
SEÇÃO TÍPICA AA

ESCALA 1:150



SEÇÃO TÍPICA BB

ESCALA 1:150



0	Emissão Inicial	04/2018	RN
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
 www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Luiz Alves
 Estado de Santa Catarina

CONTENÇÃO RUA VANILDO D. PEREIRA		
Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Abril/2018	Contenção Rua Vanildo D. Pereira	Vista Frontal Talude, Seções Típicas AA e BB
Escala	Estatística	
Indicada	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Alice Frainer		Ralf Nordt
Folha	Marcos Pedro Veber Prefeito Municipal	Engenheiro Civil - CREA-SC 018.759-9
02/04		