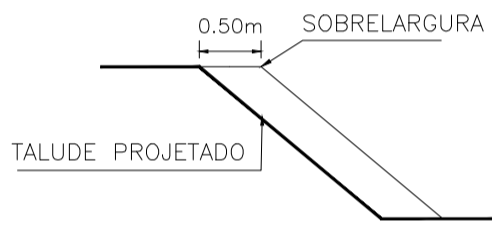


LEGENDA DOS ELEMENTOS

- TALUDE ATERRO 1V:1,5H
- COTA DO PLATÔ
- REMOÇÃO DE SOLO SOLTO
- REATERRO COMPACTADO MANUALMENTE

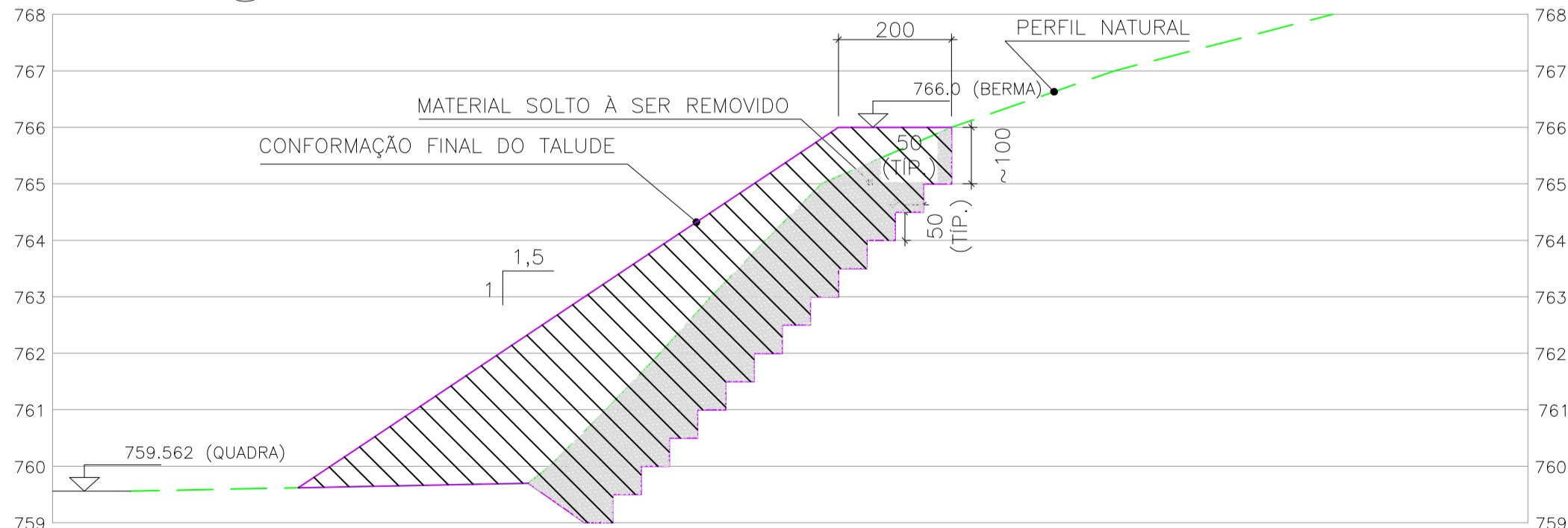
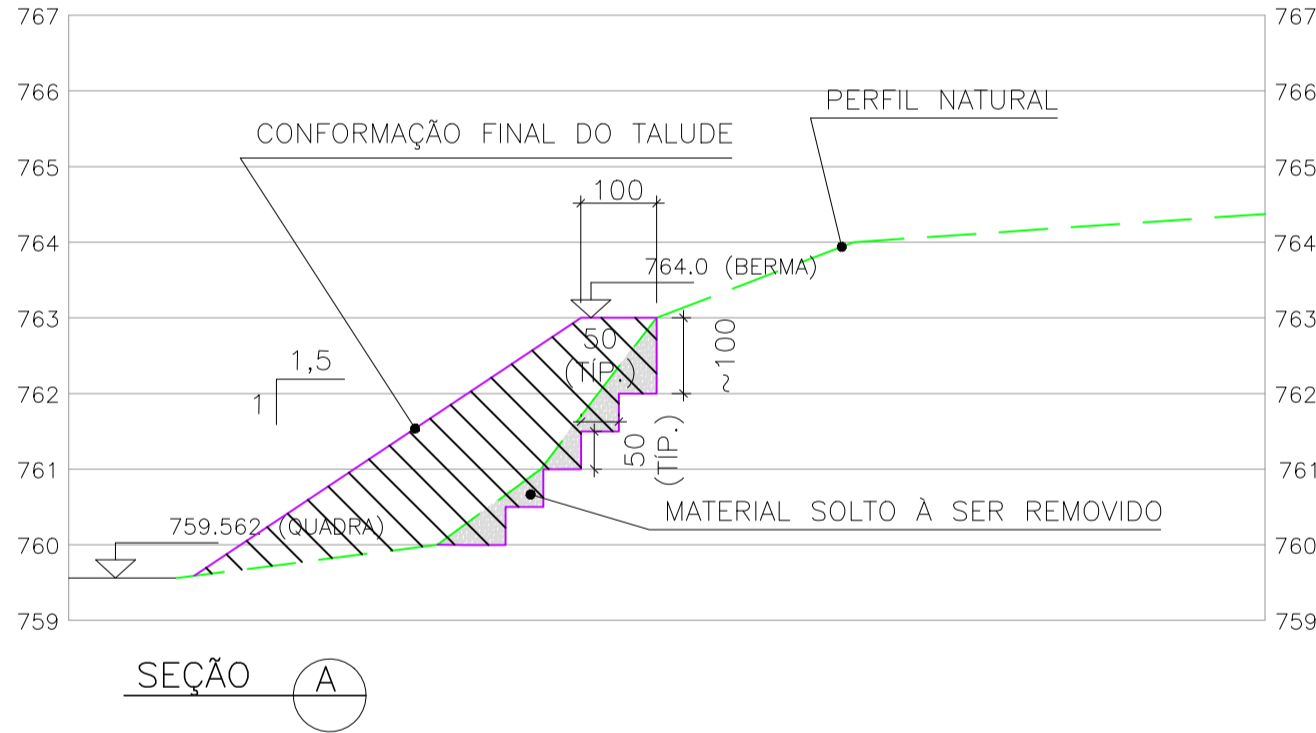
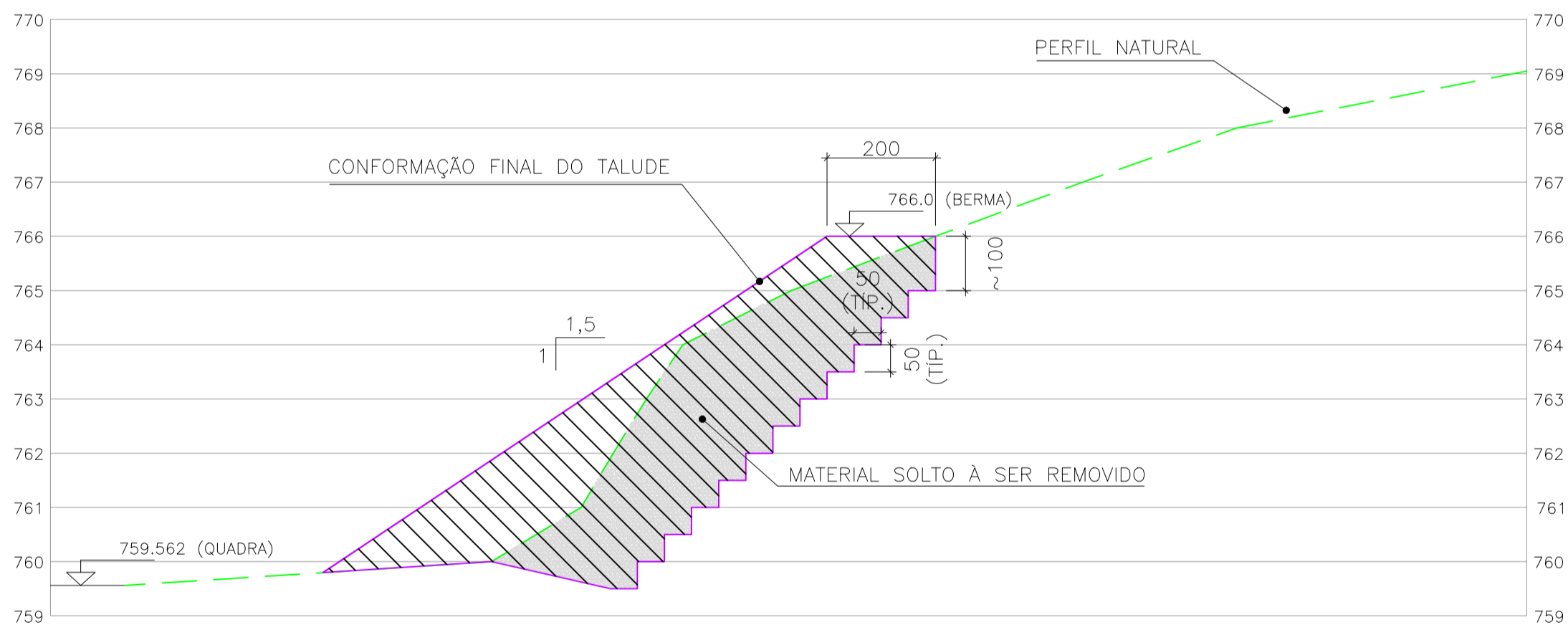
- NOTAS GERAIS:
- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS E COORDENADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
  - AS COORDENADAS DAS BERMAS DE EQUILÍBRIO E EXECUÇÃO DO ATERRO DE ESTABILIZAÇÃO DA ENCOSTA PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÃO DEPENDENDO DA CONDIÇÃO DA MESMA NO PERÍODO DE OBRAS.
  - PARA MELHOR ENTENDIMENTO A PLOTAGEM DEVERÁ SER COLORIDA.

- NOTAS – EXECUÇÃO DO ATERRO:
- MEDIDAS, NÍVEIS E COORDENADAS EM METROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
  - OS TALUDES TERÃO INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 1V:1,5H, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
  - OS ATERROS DEVERÃO SER COMPACTADOS EM CAMADAS DE ESPESSURA MÁXIMA DE 20cm (ANTES DA COMPACTAÇÃO), DEVENDO O CORPO ATINGIR O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 98% E OS 60cm FINAIS O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 100% EM RELAÇÃO AO PROCTOR NORMAL. O CONTROLE E A LIBERAÇÃO DAS CAMADAS COMPACTADAS DEVERÃO SER EFETUADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA, CUJO RELATÓRIO DEVERÁ SER ENVIADO AO PROPRIETÁRIO DA OBRA.
  - OS TALUDES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO COM CAMADA DE MATERIAL ADUBADO E APLICAÇÃO DE GRAMA EM PLACAS SIMULTANEAMENTE À EXECUÇÃO DA TERRAPLENAGEM.
  - A COBERTURA DE GRAMA EM PLACAS DEVERÁ SER ESTAQEADA OU FIXADA COM AUXÍLIO DE TELA TIPO NORTE NE 5.720 P OU SIMILAR, ONDE NECESSÁRIO.
  - A DRENAGEM DOS TALUDES DEVERÁ SER EXECUTADA SIMULTANEAMENTE A TERRAPLENAGEM.
  - NA EXECUÇÃO DE ATERROS EM TALUDES PODE-SE UTILIZAR DE FORMAS PROVISÓRIAS PARA CONTER O SOLO DURANTE A COMPACTAÇÃO DO SOQUETE MANUAL, DEVENDO-SE OBRIGATORIAMENTE EXECUTAR UMA SOBRELARGURA DE 0,50m EM DESNÍVEIS MAIORES QUE 2 METROS PARA POSTERIOR REMOÇÃO, CONFORME CROQUIS A SEGUIR:



RESUMO DOS VOLUMES :

Situação de projeto	
Situação:	Empréstimo
Volume s/ empolamento (m³)	152,75
Volume c/ empolamento (m³)	190,94
Corte Realizado Dentro do Terreno(m³)	103,35



SEQUÊNCIA EXECUTIVA PARA ESTABILIZAÇÃO DA ENCOSTA

- PROCEDER COM A REMOÇÃO DO MATERIAL SOLTO DA SUPERFÍCIE DO TALUDE (PROFUNDIDADE ESTIMADA DE 1m);
- PREPARO DA SUPERFÍCIE DA ENCOSTA EM DEGRAUS DE 50cm, CONFORME CORTA, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA ENTRE O CORPO DO ATERRO E O TERRENO NATURAL;
- EXECUÇÃO DO ATERRO MANUAL CONFORME "NOTAS - EXECUÇÃO DO ATERRO";

NOTAS

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	24/06/21	EMISSION INICIAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA	
SECRETÁRIO DE OBRAS	BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	HUGO KENJI INATOMI CREA/SP 5063373661 D

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER			
NÚMERO 092	DISCIPLINA TERRAPLENAGEM	ETAPA PROJETO BÁSICO	DATA 24/06/2021
CONTEÚDO DA PRANCHA RECUPERAÇÃO DO TALUDE - CURUMIM RUA LUCIA VIANA PAIVA - BAIRRO CRISTINA			FOLHA 01/01 REVISÃO Ø

Situação de projeto	
Situação:	Empréstimo
Volume s/ empolamento (m³)	152,75
Volume c/ empolamento (m³)	190,94
Corte Realizado Dentro do Terreno(m³)	103,35

ÁREA DESTINADA A CARIMBOS E ASSINATURAS

*Hugo Cesar de Almeida*  
 CREA SP 506257266  
 Engenheiro Civil  
 Prefeitura Munic. Santa Luzia

*Bruno Marcelo Moreira Almeida*  
 Prefeitura Municipal Santa Luzia  
 Secretário de Obras  
 Mat. 32.163



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA**  
**ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER**

NÚMERO 092	DISCIPLINA TERRAPLENAGEM	ETAPA PROJETO BÁSICO	DATA 24/06/2021
CONTEÚDO DA PRANCHA  RECUPERAÇÃO DO TALUDE - CURUMIM RUA LÚCIA VIANA PAIVA - BAIRRO CRISTINA			FOLHA 01/01
			REVISÃO Ø