

NOTAS DE PROJETO:

NA CONSTRUÇÃO DO TALUDE DE ATERRO, DEVERÁ SER EXECUTADO COM DECLIVIDADE DE 1:1,5. NA CONSTRUÇÃO DO TALUDE DE CORTE, DEVERÁ SER EXECUTADO COM DECLIVIDADE DE 1:1.

OS SERVIÇOS DE EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO E INCLINAÇÃO DO TALUDE DEVERÃO OBEDECER AOS INDICADOS EM PROJETO, CONSOANTE AS NORMAS VIGENTES: DNIT-ES-106/2009 - TERRAPLENAGEM - CORTES | DNIT-ES-108/2009 - TERRAPLENAGEM - ATERROS.

OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DOS ATERROS DEVEM SER PROVENIENTES DAS ESCAVAÇÕES REFERENTES AOS CORTES E DA UTILIZAÇÃO DE EMPRÉSTIMOS SELECIONADOS. DEVEM SER DE 1ª OU 2ª CATEGORIAS, SEREM ISENTOS DE MATÉRIA ORGÂNICA OU TURFAS. DEVEM APRESENTAR CAPACIDADE DE SUPORTE ADEQUADA (ISC>2%) E EXPANSÃO <4%. PARA O CORPO DO ATERRO DEVERÁ SER OBEDECIDO O GRAU DE COMPACTAÇÃO GC>100%.

O PLATÔ DEVERÁ SER CONSTRUÍDO COM ATERRO DE MATERIAL DE JAZIDA, A SER TRANSPORTADO, SENDO UTILIZADOS OS SEGUINTES EQUIPAMENTOS PARA SUA EXECUÇÃO:

- CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3;
- TRATOR DE ESTEIRAS (100HP/LÂMINA: 2,19 M3);
- COMPACTADOR VIBRATÓRIO TIPO SOQUETE.

O LANÇAMENTO DO MATERIAL PARA A CONSTRUÇÃO DO ATERRO DEVE SER FEITO EM CAMADAS SUCESSIVAS, COM UMEDECIMENTO E COMPACTAÇÃO CAMADA POR CAMADA.

A ESPESURA DE CADA CAMADA COMPACTADA NÃO DEVE SER SUPERIOR A 30CM PARA AS CAMADAS FINAIS ESSA ESPESURA NÃO DEVE SER SUPERIOR A 20CM.

A FIM DE PROTEGER OS TALUDES CONTRA OS EFEITOS DA EROÇÃO, DEVE SER PRECEDIDA A SUA CONVENIENTE OBRA DE PROTEÇÃO, MEDIANTE A PLANTÃO DE GRAMINEAS.

PERFIL LONGITUDINAL: TERRENO X PROJETO

ESCALA: 1:150

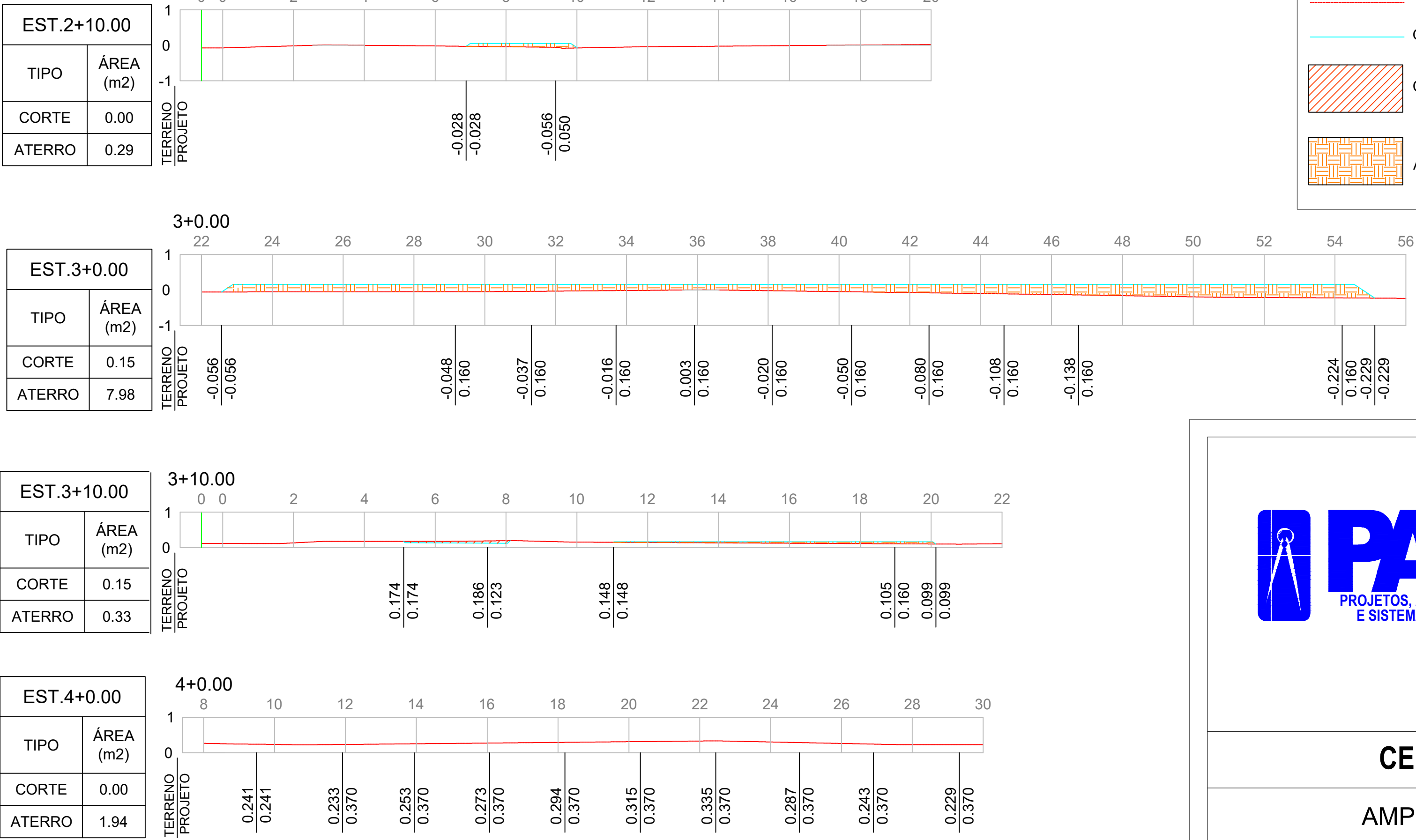
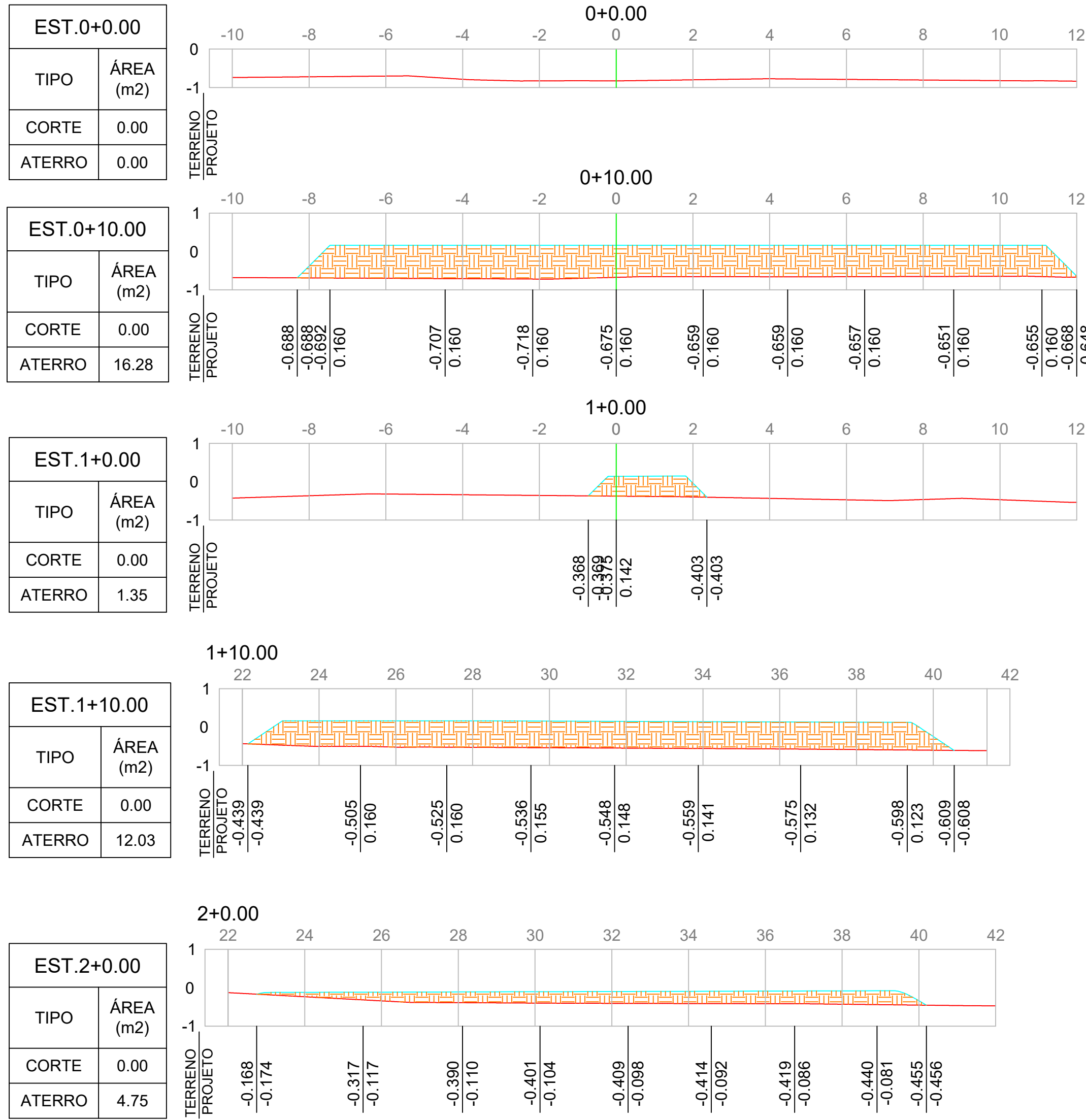
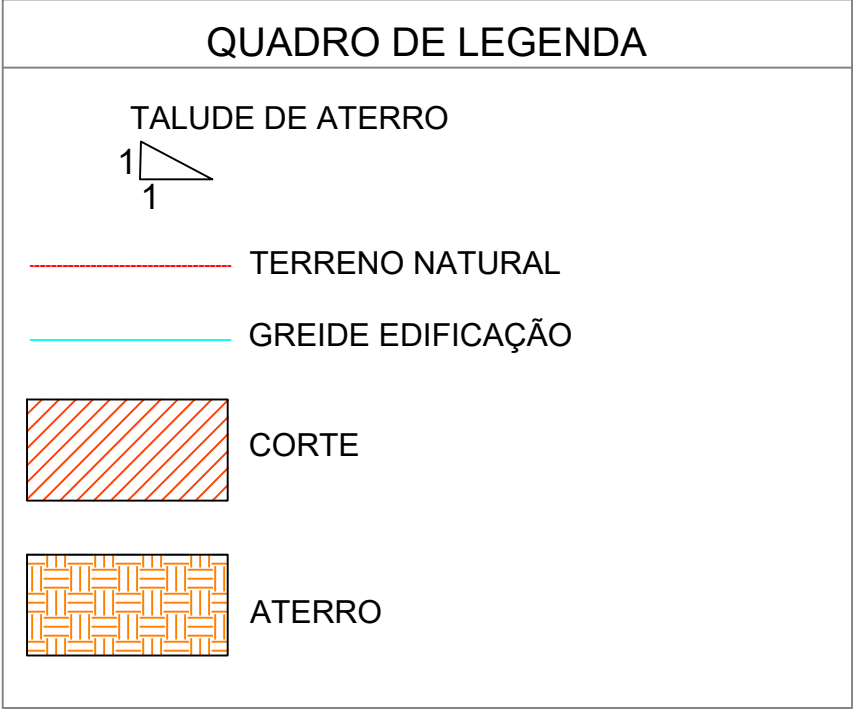


Tabela de Corte e Aterro

Name	Fator Corte	Fator Aterro	2d Area	Corte	Aterro
Volume Terraplanagem	1.000	1.000	1285.90 m2	3.09 m3	466.50 m3

Tabela	Item	Descrição	Und	Quant.
GOINFRA	41004	ESCAVAÇÃO MECANIZADA	M3	3,09
GOINFRA	41005	CARGA MECANIZADA	M3	0,00
GOINFRA	41012	FORNECIMENTO DE SOLO PARA ATERRO	M3	510,06
GOINFRA	41006	TRANSPORTE DE MATERIAL ESCAVADO M3xKM	M3KM	2.550,30
GOINFRA	41010	TRANSPORTE COM LÂMINA ATÉ 100 M - (OBRAS CIVIS)	M3	3,09
GOINFRA	41009	COMPACTAÇÃO MECÂNICA SEM CONTROLE LABORATÓRIO	M3	466,50





GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI ÁGUA QUENTE

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO					
AV. JOSÉ DIAS GUIMARÃES, N428,CENTRO - RIO QUENTE - GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA DA COBERTURA	ÁREA TOTAL À CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
*****	*****	*****	*****	*****	VIDE ARQ 1

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREIA-SP: 5062414910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

TERRAPLENAGEM

TIPO DE PROJETO

PERFIL LONGITUDINAL; SEÇÕES TRANSVERSAIS; TABELA RESUMO DE MOVIMENTO DE TERRA.

ASSUNTO:

DATA: JUNHO/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

02/02

FOLHA: