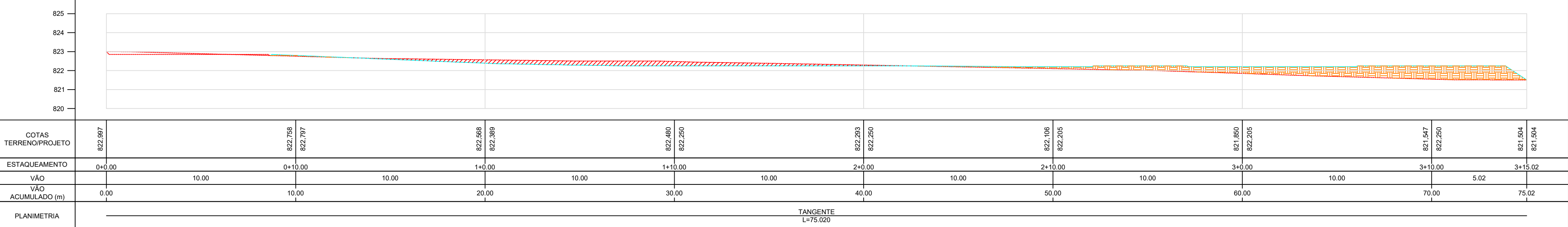


TERRENO NATURAL - PLANIMÉTRICO

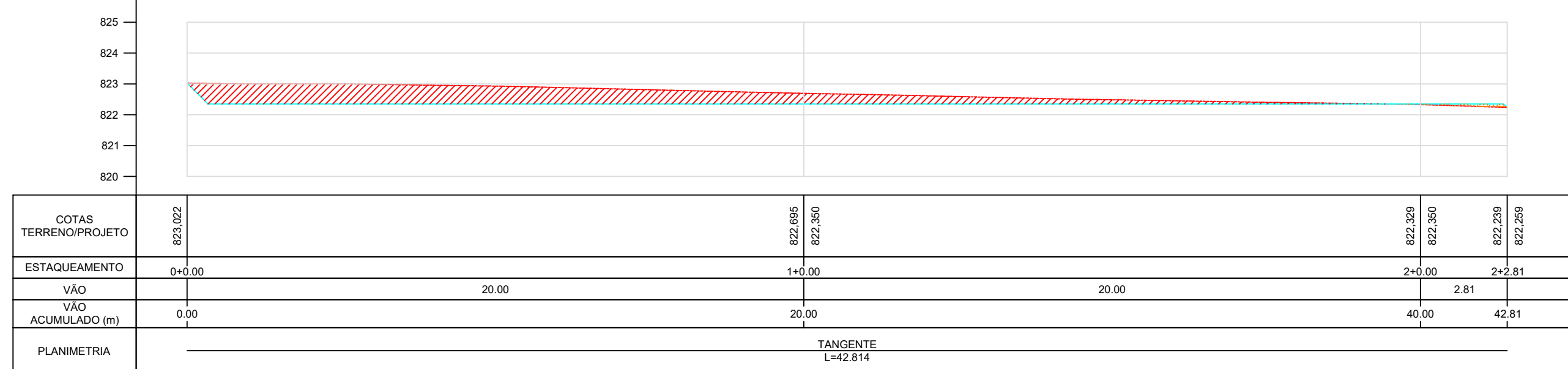
IMPLANTAÇÃO - PLATÔ EDIFICAÇÃO

MANCHA DE CORTE E ATERRAMENTO

PERFIL PERIFERIA DA QUADRA



PERFIL PERIFERIA DO REFEITÓRIO



PERFIL LONGITUDINAL: TERRENO X PROJETO

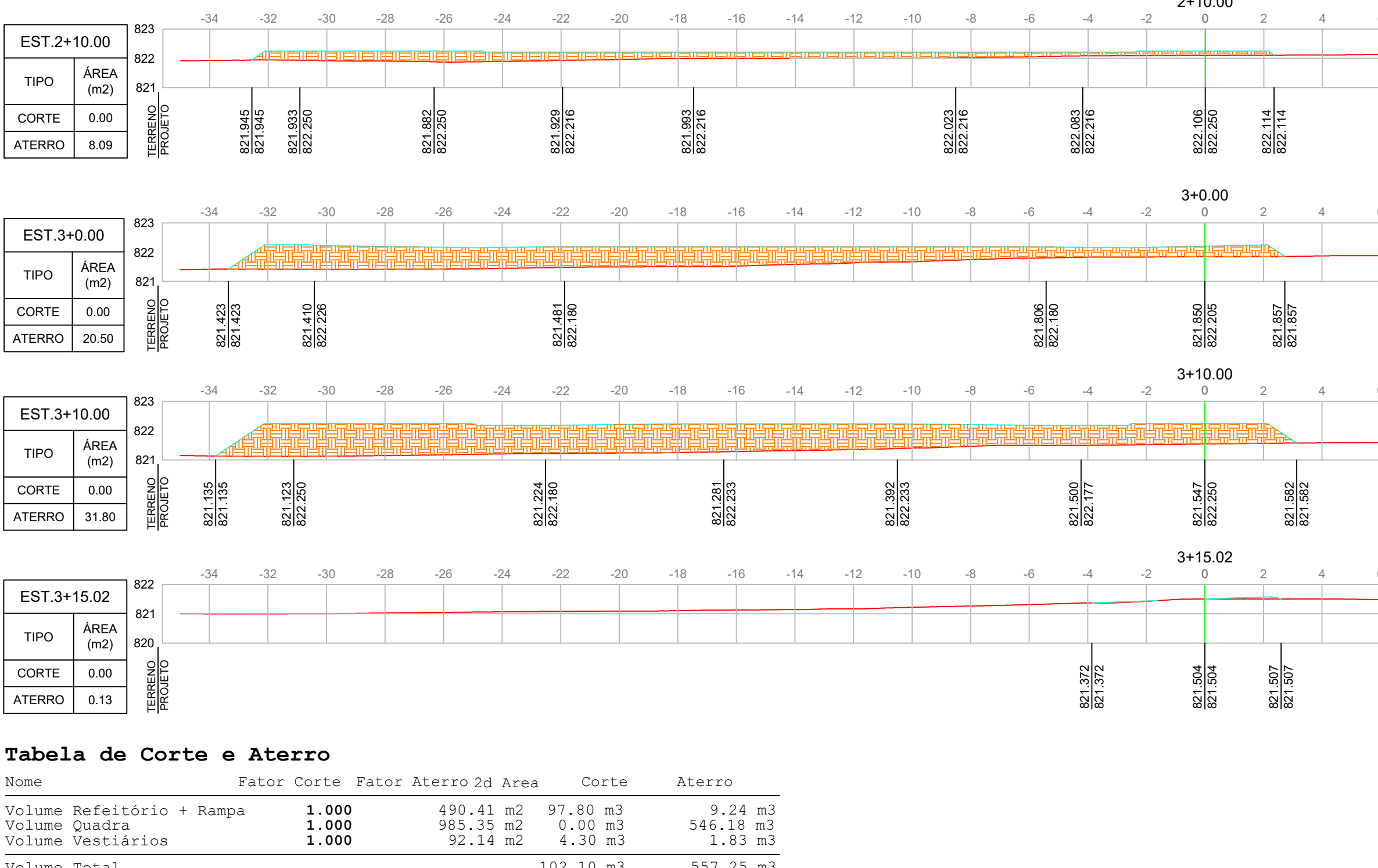
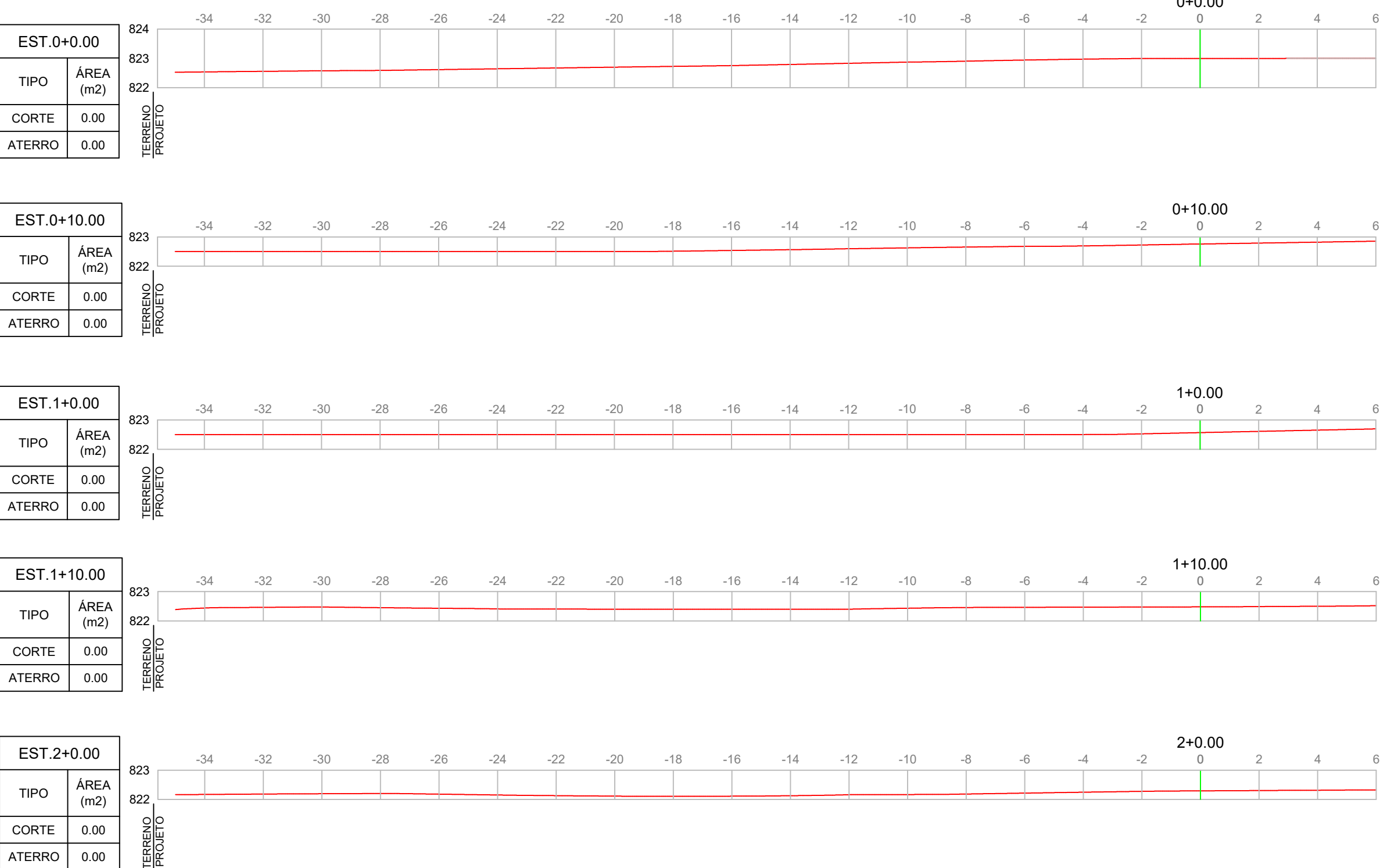
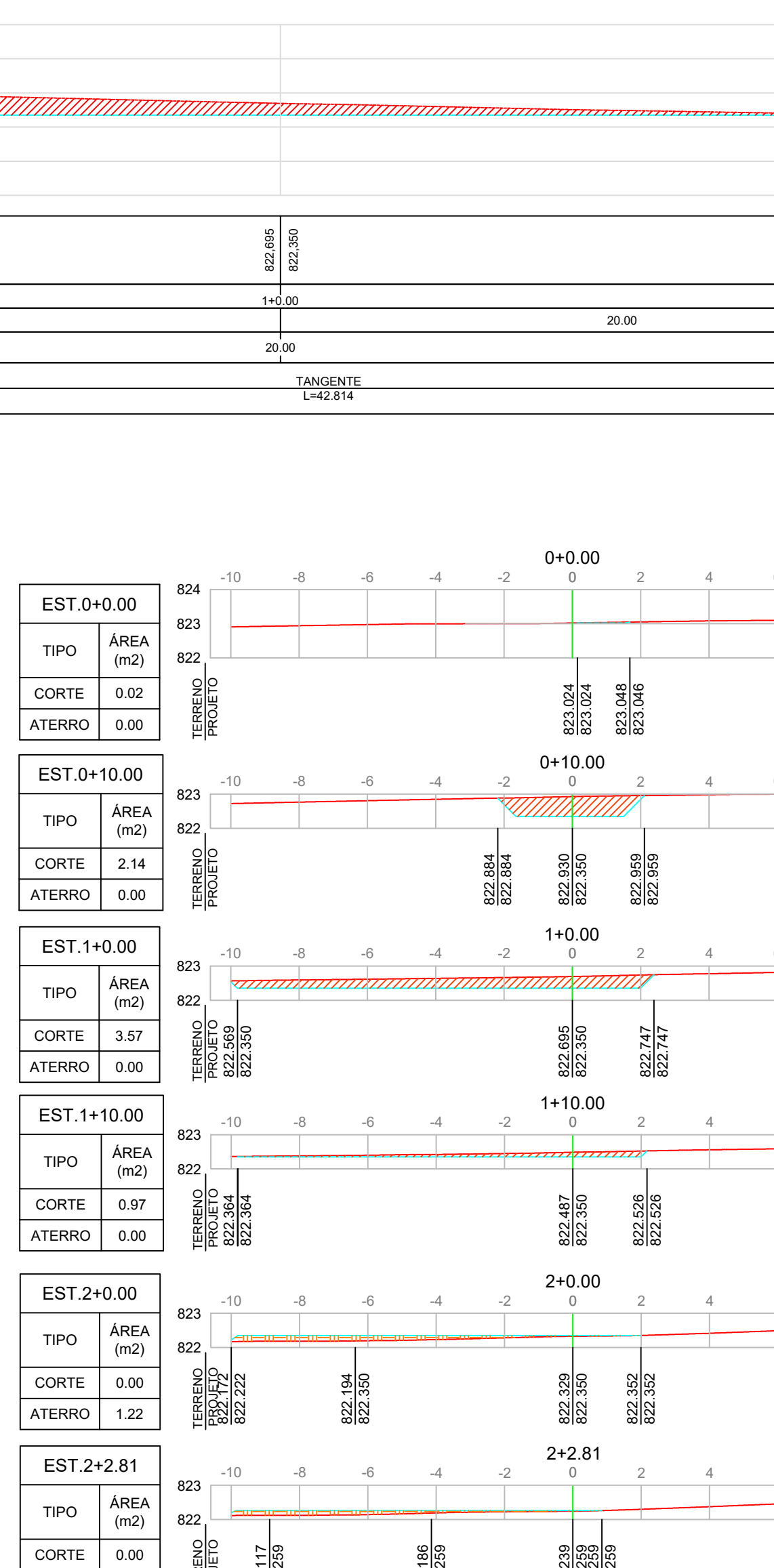


Tabela de Corte e Aterro

Nome	Fator Corte	Fator Aterro	2d Área	Corte	Aterro
Volume Refeitório + Rampa	1.000	490.41 m2	97.80 m3	9.24 m3	
Volume Quadra	1.000	983.35 m2	0.00 m3	546.18 m3	
Volume Vestiários	1.000	92.14 m2	4.30 m3	1.83 m3	
Volume Total			102.10 m3	557.25 m3	

LEGENDA
CORTE
ATERRO

PERFIL LONGITUDINAL: TERRENO X PROJETO



SEÇÕES TRANSVERSAIS DE TERRAPLANAGEM - PERFIL REFEITÓRIO

NOTAS DE PROJETO:

NA CONSTRUÇÃO DO TALUDE DE ATERRAMENTO, DEVERÁ SER EXECUTADO COM DECLIVIDADE DE 1:1,5.
NA CONSTRUÇÃO DO TALUDE DE CORTE, DEVERÁ SER EXECUTADO COM DECLIVIDADE DE 1:1.
OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DOS ATERRAMENTOS DEVERÃO SER PROVENIENTES DAS ESCAVAÇÕES REFERENTES AOS CORTES E DA UTILIZAÇÃO DE EMPRESTIMOS SELECIONADOS.
DEVERÃO SER DE 1ª OU 2ª CATEGORIA, SEREM ISENTOS DE MATERIA ORGÂNICA OU TURFAS.
DEVERÃO APRESENTAR CAPACIDADE DE SUPORTE ADEQUADA (ISC>2%) E EXPANSÃO <4%.
PARA O CORPO DO ATERRAMENTO DEVERÁ SER OBEDECIDO O GRAU DE COMPACTAÇÃO GC>100%.
O PLATÔ DEVERÁ SER CONSTRUÍDO COM ATERRAMENTO DE MATERIAL DE JAZIDA, A SER TRANSPORTADO, SENDO UTILIZADOS OS SEGUINTE EQUIPAMENTOS PARA SUA EXECUÇÃO:
- CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3;
- TRATOR DE ESTERAS (100HP/PLANO 2,10 M3);
- COMPACTADOR VIBRATÓRIO TIPO SOQUETE.
O LANÇAMENTO DO MATERIAL PARA A CONSTRUÇÃO DO ATERRAMENTO 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 EROSIÃO, DEVE SER PRECEDIÇÃO A SUA CONVENIENTE OBRA DE PROTEÇÃO, MEDIANTE A PLANTIO DE GRAMINEAS.



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI CRUZEIRO DO SUL AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO					
AV DAS ROSAS QD. 03 S/N, CRUZEIRO DO SUL, APARECIDA DE GOIÂNIA - GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA DA COBERTURA	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
*****	*****	*****	*****		VIDE ARG 1

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 56824/4910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-30
PREPOSTO: SÁBINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

TERRAPLANAGEM

TIPO DE PROJETO

TERRENO NATURAL - PLANALTIMÉTRICO - IMPLANTAÇÃO DO PLATÔ - MANCHA DE CORTE E ATERRIO - PERFIL LONGITUDINAL - SEÇÕES TRANSVERSAIS - TABELA RESUMO DE MOVIMENTO DE TERRA

ASSUNTO:

DATA: MARÇO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 000

Nº RBT/ART:

REV.

DATA

DESCRIÇÃO

VISTO

01/01

01/01
FOLHA