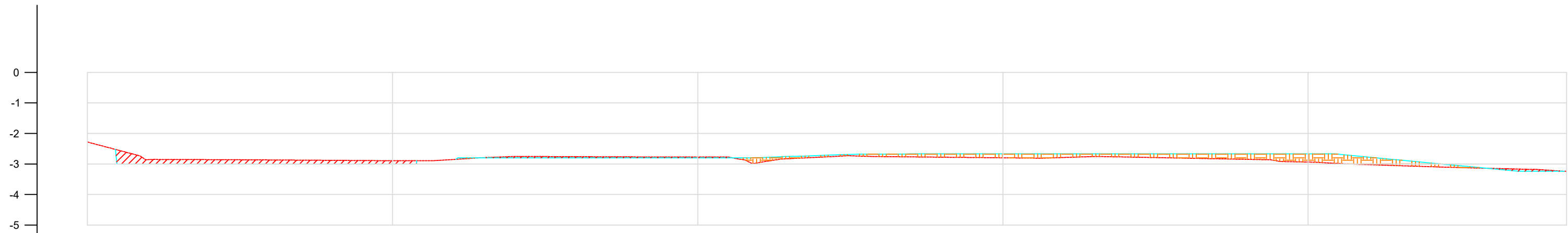


PERFIL PERFIL "AA"



COTAS TERRENO/PROJETO	-2,281	-2,884 -3,000	-2,774 -2,800	-2,788 -2,670	-2,838 -2,670	-3,241
ESTAQUEAMENTO	0+0.00	0+10.00	1+0.00	1+10.00	2+0.00	2+8.47
VÃO	10.00		10.00		8.47	
VÃO ACUMULADO (m)	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	48.47
PLANIMETRIA	TANGENTE L=48.469					

PERFIL LONGITUDINAL X PROJETO
ESCALA: 1:125

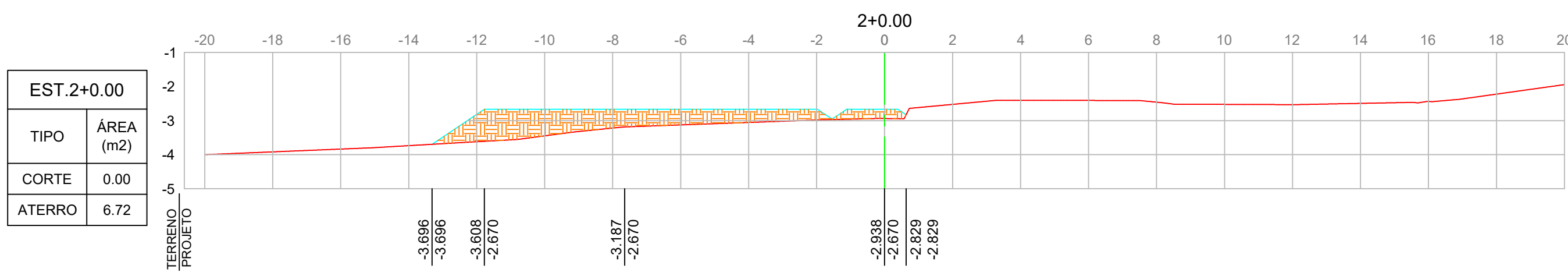
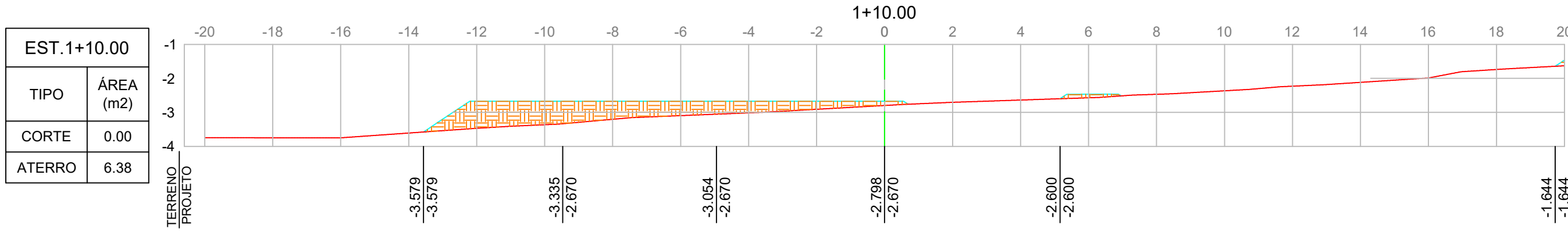
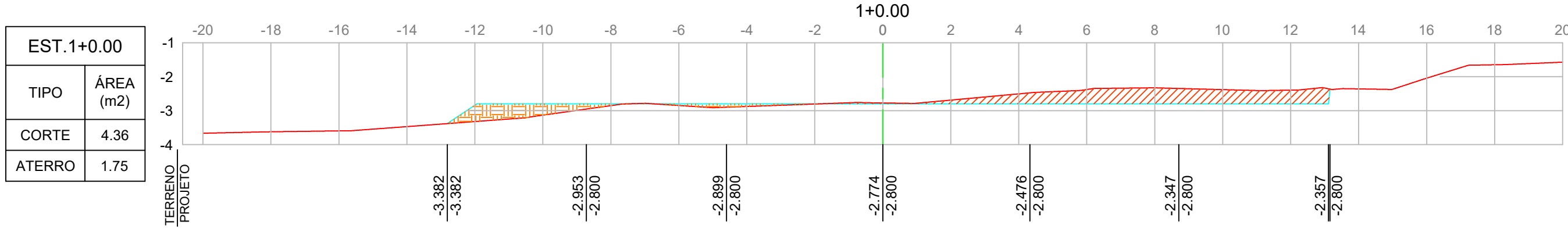
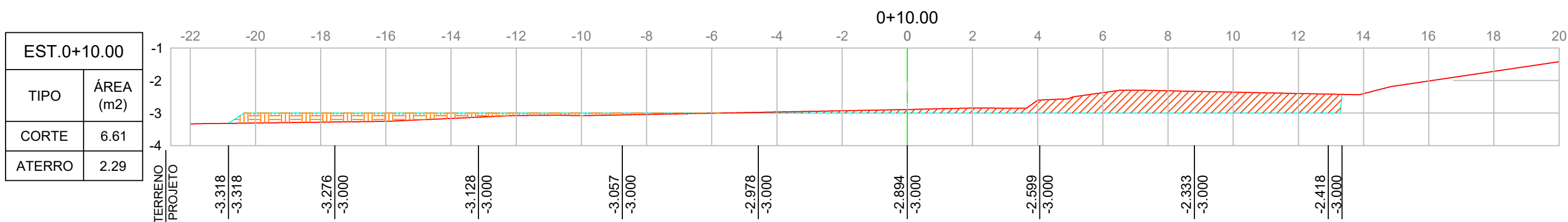
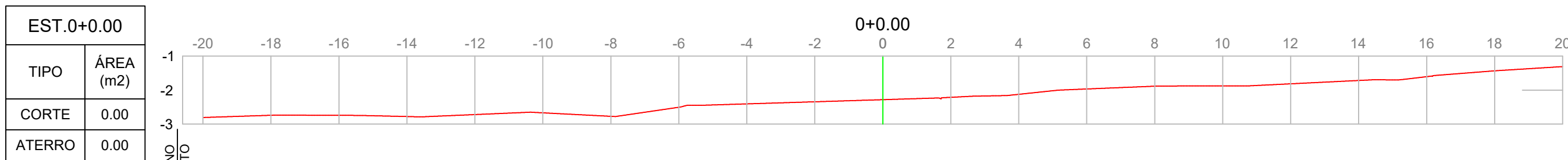


Tabela de Corte e Aterro

Name	Fator Corte	Fator Aterro	2d Area	Corte	Aterro
Volume Terraplenagem	1.000	1.000	1018.01 m2	115.08 m3	170.06 m3

SEÇÕES DE TERRAPLENAGEM
ESCALA: 1:125

Tabela	Item	Descrição	Und	Quant.
GOINFRA	41004	ESCAVAÇÃO MECANIZADA	M3	212,58
GOINFRA	41005	CARGA MECANIZADA	M3	97,50
GOINFRA	41012	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	M3	97,50
GOINFRA	41006	TRANSPORTE DE MATERIAL ESCAVADO M3xKM	M3KM	292,49
GOINFRA	41010	TRANSPORTE COM LÂMINA ATÉ 100 M - (OBRAS CIVIS)	M3	115,08
GOINFRA	41009	COMPACTAÇÃO MECÂNICA SEM CONTROLE LABORATÓRIO	M3	170,06

NOTAS DE PROJETO:

NA CONSTRUÇÃO DO TALUDE DE ATERRO, DEVERÁ SER EXECUTADO COM DECLIVIDADE DE 1:1.
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 SEGUINTE EQUIPAMENTOS PARA SUA EXECUÇÃO:

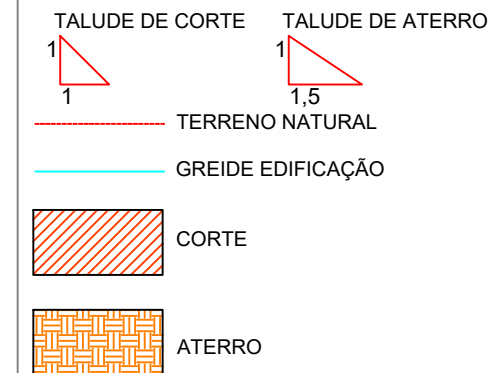
- CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3;
- TRATOR DE ESTEIRAS (100HP/LÂMINA: 2,19 M3);
- COMPACTADOR VIBRATÓRIO TIPO SOQUETE;

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

A ESPESSURA DE CADA CAMADA COMPACTADA NÃO DEVE SER SUPERIOR A 30CM
PARA AS CAMADAS FINAIS ESSA ESPESSURA 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 PLANTAÇÃO DE GRAMINEAS.

QUADRO DE LEGENDA



C. E. ANICE CECÍLIO PEDREIRO

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO
RUA SANTA TEREZINHA, 285, SETOR SANTA TEREZINHA
CATALÃO/GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA DA COBERTURA	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
-----	-----	-----	-----	-----	VIDE ARQ 1

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 5062414810

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 RT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

02/02

FOLHA: