

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

- 1- COORDENADAS, DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2- PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM CONSULTAR NORMA DO DNIT;
- 3- O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO EM CAMADAS, NA UNIDADE ÓTIMA COMPATÍVEL COM OS PARÂMETROS FÍSICOS DO SOLO UTILIZADO, A 98% DO ENSAIO DE PROCTOR MODIFICADO;
- 4- DEVERÁ SER RETIRADA TODA A CAMADA DE TERRA VEGETAL E SOLO DE MÁ QUALIDADE;
- 5- OS SOLOS DOS ATERROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS DE MATÉRIA ORGÂNICA;
- 6- ANTES DA EXECUÇÃO DA TERRAPLENAGEM, VERIFICAR A INCLINAÇÃO DOS TALUDES, COMPATIBILIZANDO COM O TIPO DE SOLO UTILIZADO, DE FORMA A ATENDER AOS PARÂMETROS FÍSICOS E GEOTÉCNICOS NECESSÁRIOS PARA A ESTABILIZAÇÃO DOS TALUDES;
- 7- ANTES DA EXECUÇÃO DO ATERRO, PROMOVER ESTUDO DE JAZIDA A FIM DE CARACTERIZAÇÃO A QUALIDADE DO SOLO PARA UTILIZAÇÃO NO PROJETO;
- 8- OS MATERIAIS CONSTITUINTES DOS ATERROS DEVEM SER SELECIONADOS ENTRE OS DE 1ª E 2ª CATEGORIAS;
- 9- A INTERSEÇÃO DO ACESSO COM A RODOVIA EXISTENTE, DEVE RESPEITAR AS DIRETRIZES ESTABELECIDAS PELO ÓRGÃO RESPONSÁVEL PELA VIA;
- 10- EXECUTAR AS INTERSEÇÕES ENTRE RUAS E ACESSO EM NÍVEL;
- 11- INTERFERÊNCIAS DE PROJETO COM DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES OCORRIDAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, DEVEM SER SOLUCIONADAS PELO CAMPO, SUBMETIDAS A APROVAÇÃO (INCLUSIVE APROVAÇÃO) DO PROJETISTA RESPONSÁVEL, CASO CONTRÁRIO, CABENDO A RESPONSABILIDADE AO EXECUTANTE;
- 12- REGULARIZAR MECANICAMENTE O TERRENO NATURAL NOS CANTEIROS, DE FORMA A PERMITIR O ESCOAMENTO SUPERFICIAL DAS ÁGUAS PARA FORA DA PISTA;
- 13- OS DADOS DO CÁLCULO DE CUBAGEM É GEOMÉTRICO, DESCONSIDERANDO O FATOR DE EMPOLAMENTO, DEVIDO A AUSÊNCIA DA ANÁLISE DO SOLO;

| ÁREA DA TERRAPLENAGEM EXECUTADA | | |
|--|-------------------------|--------------------------|
| ÁREA DE TERRAPLENAGEM = 5.229,592 m ² | | |
| RESUMO TOTAL - MOVIMENTO DE TERRA | | |
| | CORTE (m ³) | ATERRO (m ³) |
| ACESSO "A" | 237,320 | 2,860 |
| ALÇA "A" | 126,040 | 1,120 |
| VOLUME TOTAL | 363,360 | 3,980 |

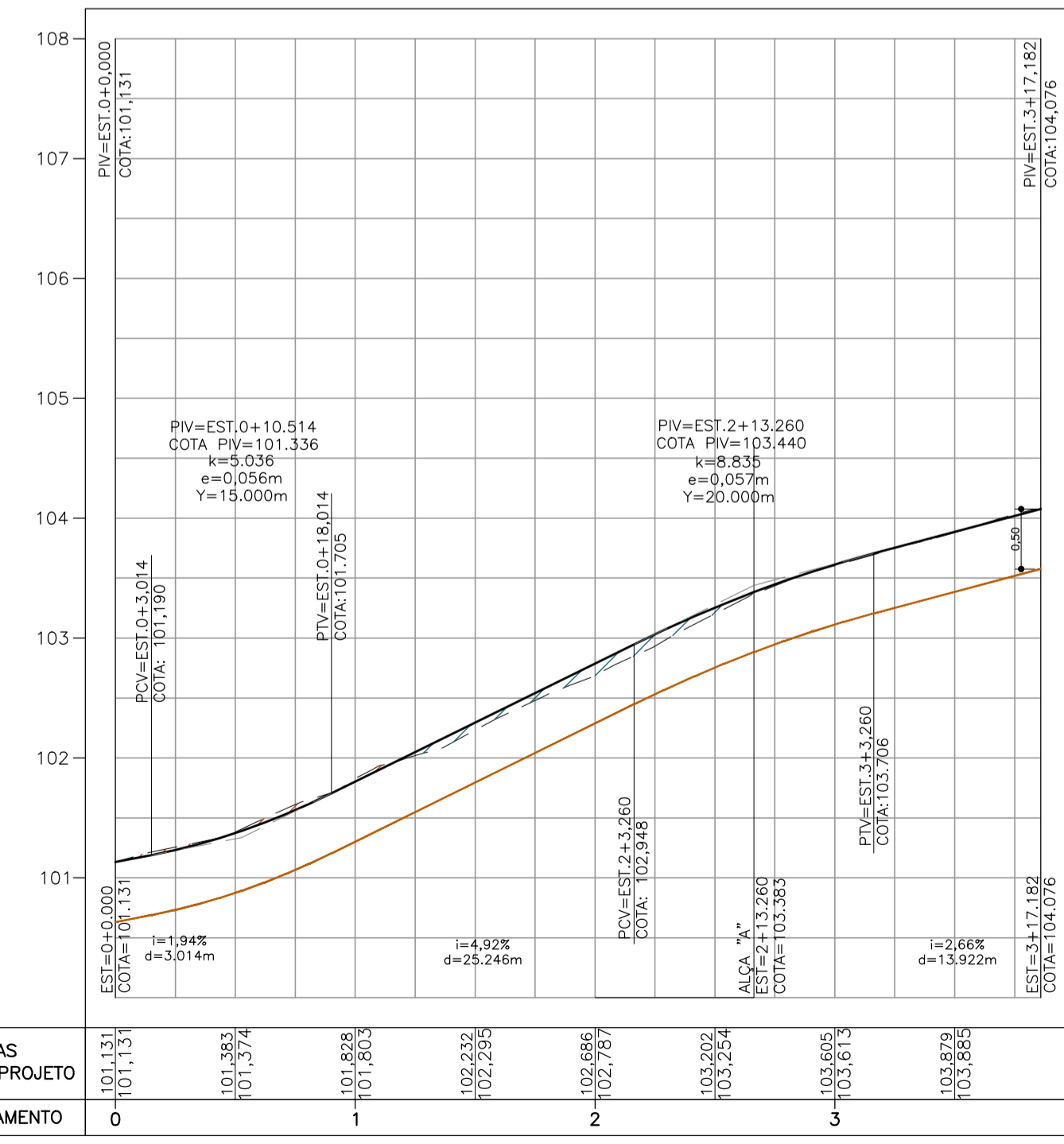
TODAS AS MEDIDAS INDICADAS NESTA PLANTA ESTÃO NA UNIDADE MÉTRICA (m).

SIMBOLOGIA

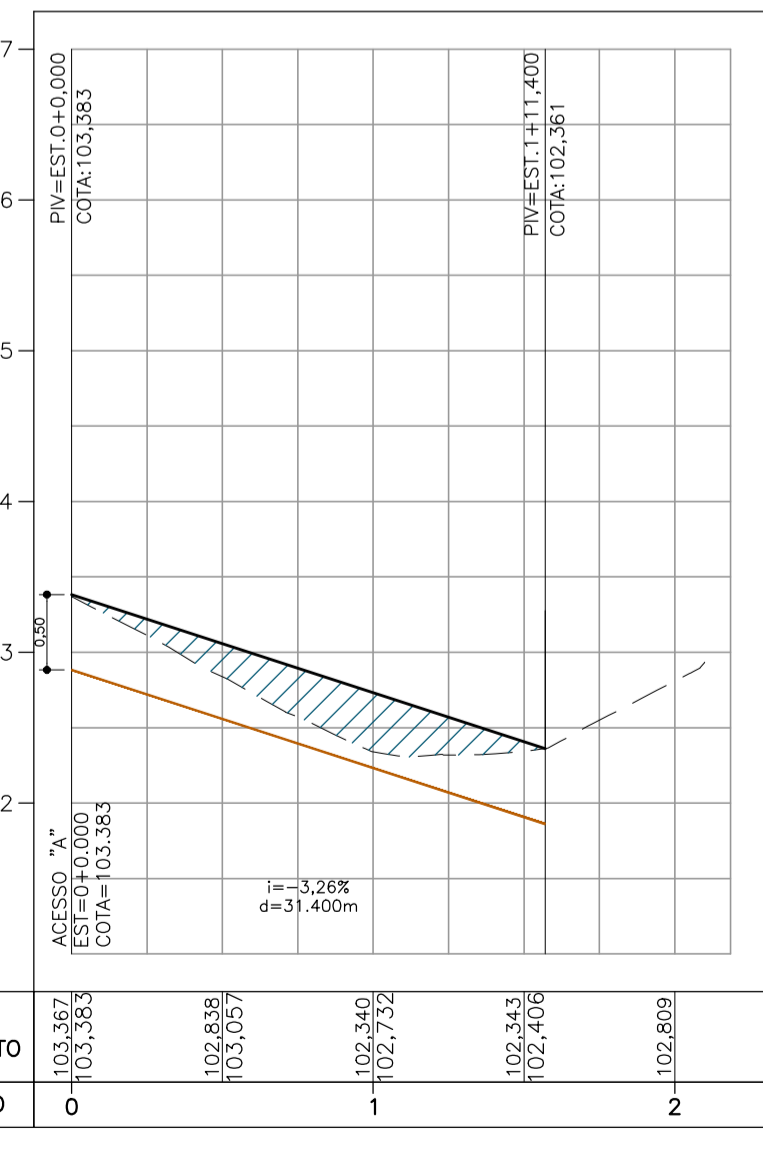
- EIXO ESTAQUEADO A CADA 20m
- CERCA EXISTENTE
- BORDO DA RODOVIA BR-235
- MURO EXISTENTE
- SECCIONAMENTO TRANSVERSAL POR ESTACA
- ÁREA DE TERRAPLENAGEM
- COTA DO SUBLEITO DA TERRAPLENAGEM
- INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO
- POSTE DE ENERGIA EXISTENTE
- PAVIMENTO EM CONCRETO EXISTENTE
- PAVIMENTO EM ASFALTO EXISTENTE
- PERFIL DO TERRENO
- PERFIL DO PAVIMENTO ACABADO
- PERFIL DA TERRAPLENAGEM
- MATERIAL DE CORTE
- MATERIAL DE ATERRO

PERFIS LONGITUDINAIS

PERFIL LONGITUDINAL - Acesso "A"
ESCALA: H=1:500 / V=1:50

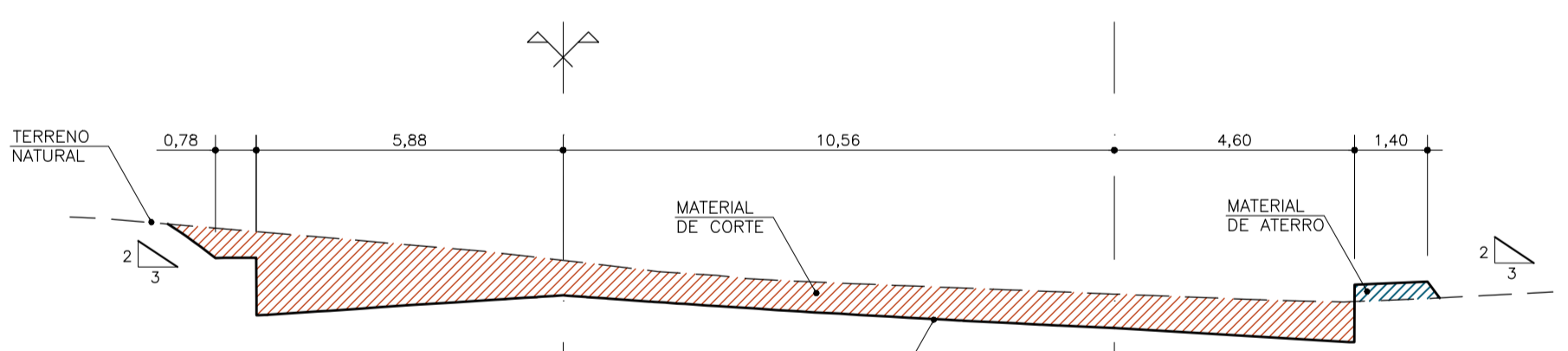


PERFIL LONGITUDINAL - Alça "A"
ESCALA: H=1:500 / V=1:50

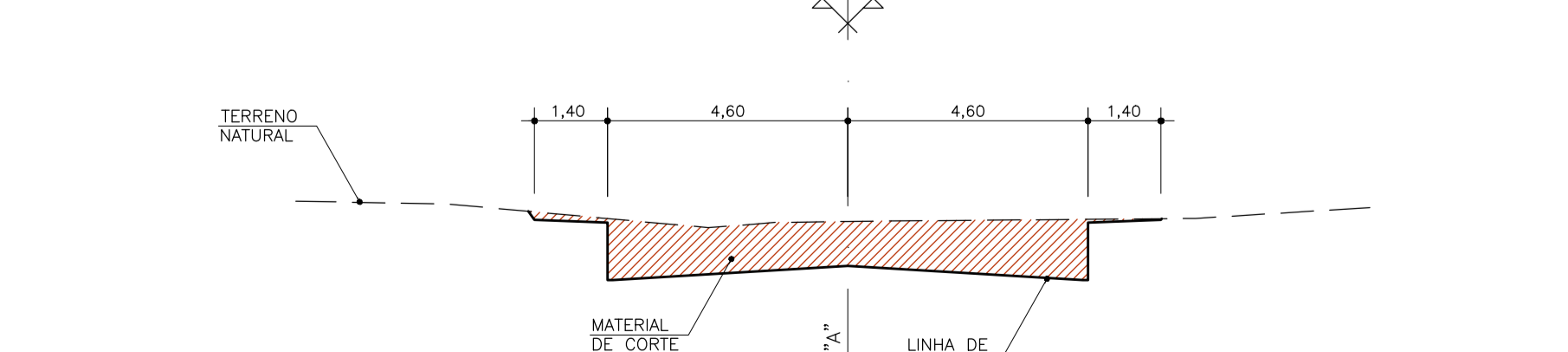


SEÇÕES TÍPICAS DE TERRAPLENAGEM

SEÇÃO TÍPICA DE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO ST.01



SEÇÃO TÍPICA DE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO ST.02



| REV. | DESCRIÇÃO | DATA | EXEC. | VERIF. | APROV. |
|------|------------------|------------|-----------|--------|---------|
| 0 | EMISSÃO ORIGINAL | 30/09/2021 | FRANCISCO | NELSON | CLAUDIO |

RESP. TÉCNICO: CLAUDIO L. DE S. CONÇALVES | RUBRICA: [] | CREA: 9749658804 | CONTRATO: -
ARG. MAGNÉTICO: -



CLIENTE: SEFAZ - Secretaria de Estado da Fazenda

LOCAL: RODOVIA BR-235, KM5,0, PALESTINA, NOSSA SENHORA DO SOCORRO/SE

PROGRAMA: CADASTRAMENTO DAS INSTALAÇÕES EXISTENTES

ÁREA: COMANDO FISCAL DE ARACAJU (ANTIGO POSTO FISCAL OSVALDO NABUCO)

TÍTULO: PLANTA DE TERRAPLENAGEM ACESSO VIÁRIO A SEFAZ

| PROJ. | EXEC. | VERIF. | APROV. |
|-------|------------------|--------|--------------|
| DNTEC | FRANCISCO CARLOS | NELSON | CLAUDIO LUIS |

ESCALA: 1:500 | DESENHO: [] | EMP.: [] | FOLHA: 1 de 2

DATA: 30/09/2021