

| VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL) | |
|---|-------|
| CORTE (m³) | 7,71 |
| ATERRO (m³) | 70,58 |

| ÁREA DE GRAMA DOS TALUDES | |
|---------------------------|-------|
| ÁREA (m²) | 19,58 |

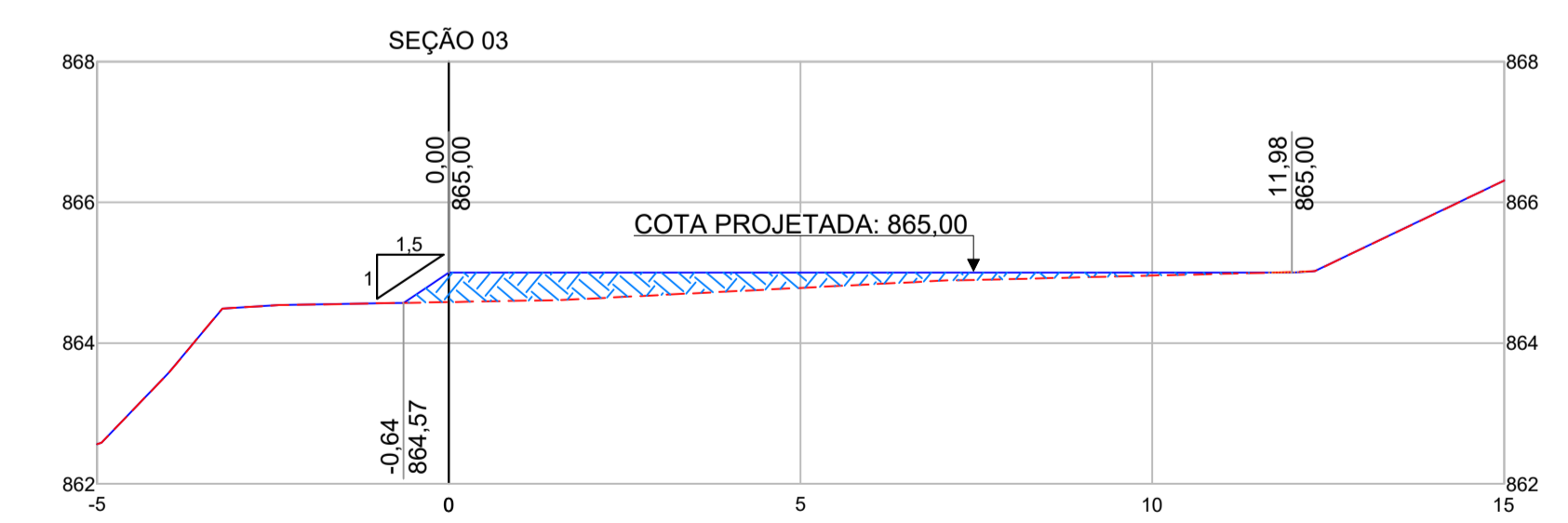
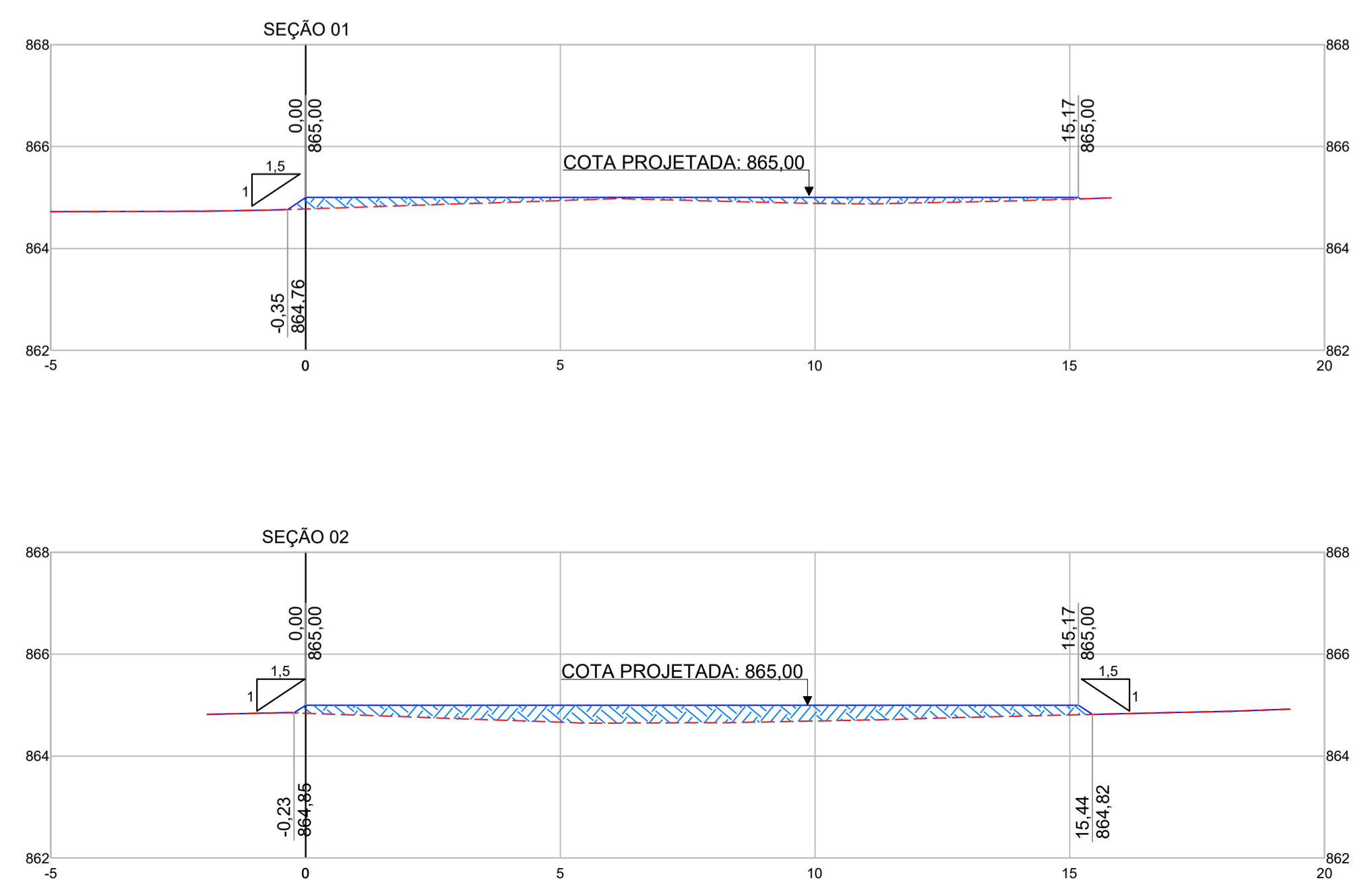
- LEGENDA - PLANTA (PROJETO):**
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 - SEÇÃO 00 IDENTIFICAÇÃO
 - SEÇÃO BORDO PLATÔ
 - PLATÔ PROJETADO
 - PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO A CONSTRUIR
 - CRISTA
 - SITUAÇÃO DOS TALUDES
 - PÉ
- LEGENDA - PLANTA (EXISTENTE):**
- MURO
 - ALAMBRADO
 - TAPUME
 - CALÇADA
 - EDIFICAÇÃO
 - CAIXA NÃO IDENTIFICADA
 - POSTE
 - ÁRVORE - EXISTENTE

- LEGENDA - SEÇÃO:**
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO
 - ATERRO
 - OFFSET DO ALINHAMENTO
 - COTA PROJETADA

- NOTAS:**
- COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
 - AS INTERSEÇÕES DEVEM SER AJUSTADAS IN LOCO;
 - SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM;
 - ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
 - DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
 - DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
 - AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVACÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR_IMBITUBA (IBGE);
 - PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.544.159,720 m;
 - LONGITUDE: 406.831,0460 m;
 - ALTITUDE: 866,38 m.

| PONTOS DE LOCAÇÃO | | | |
|-------------------|--------------|------------|----------|
| PONTO Nº | NORTE | LESTE | ELEVAÇÃO |
| 1 | 7.544.159,93 | 406.734,71 | 865,00 |
| 2 | 7.544.171,80 | 406.733,07 | 865,00 |
| 3 | 7.544.173,88 | 406.748,10 | 865,00 |
| 4 | 7.544.162,01 | 406.749,74 | 865,00 |
| 5 | 7.544.161,45 | 406.749,82 | 865,57 |
| 6 | 7.544.161,50 | 406.746,04 | 865,00 |
| 7 | 7.544.161,32 | 406.745,15 | 864,96 |
| 8 | 7.544.160,71 | 406.740,30 | 865,00 |
| 9 | 7.544.159,79 | 406.734,73 | 864,90 |
| 10 | 7.544.159,91 | 406.734,55 | 864,89 |
| 11 | 7.544.162,37 | 406.733,99 | 864,74 |
| 12 | 7.544.168,80 | 406.733,25 | 864,84 |
| 13 | 7.544.171,75 | 406.732,71 | 864,76 |
| 14 | 7.544.172,20 | 406.733,01 | 864,73 |
| 15 | 7.544.173,18 | 406.738,02 | 864,54 |
| 16 | 7.544.174,21 | 406.748,05 | 864,78 |
| 17 | 7.544.173,93 | 406.748,40 | 864,79 |
| 18 | 7.544.162,72 | 406.749,65 | 865,01 |
| 19 | 7.544.161,97 | 406.750,14 | 865,38 |

PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESCALA 1:100



| | | | |
|---|----------|---|-------|
| REV. 00 | 18/06/24 | EMIÇÃO INICIAL | DAC |
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO | RESP. |
| | | | |
| | | COORDENAÇÃO ALOISIO CAETANO FERREIRA | |
| Rua Cel. Joaquim Francisco, nº341 - Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143-9087 www.dacengenharia.com.br | | RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. FLÁVIA C. BARBOSA CREA MG-187.842/D | |
| EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO REFETÓRIO DA E.M. VASCONCELOS COSTA | | | |
| ENDEREÇO RUA VENERANDO SCODELER, BELLA ITÁLIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS | | DISCIPLINA TERRAPLENAGEM | |
| ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO DE TERRAPLENAGEM PLANTA BAIXA E PONTOS DE LOCAÇÃO SEÇÕES TRANSVERSAIS | | FASE DO PROJETO EXECUTIVO | |
| DATA INICIAL 18/06/2024 | | ESCALA 1:100 | |
| REVISÃO R00 | | ARQUIVO DAC-PMPA-RVAS-PE-TRP-R00.DWG | |
| | | FOLHA Nº ÚNICA | |