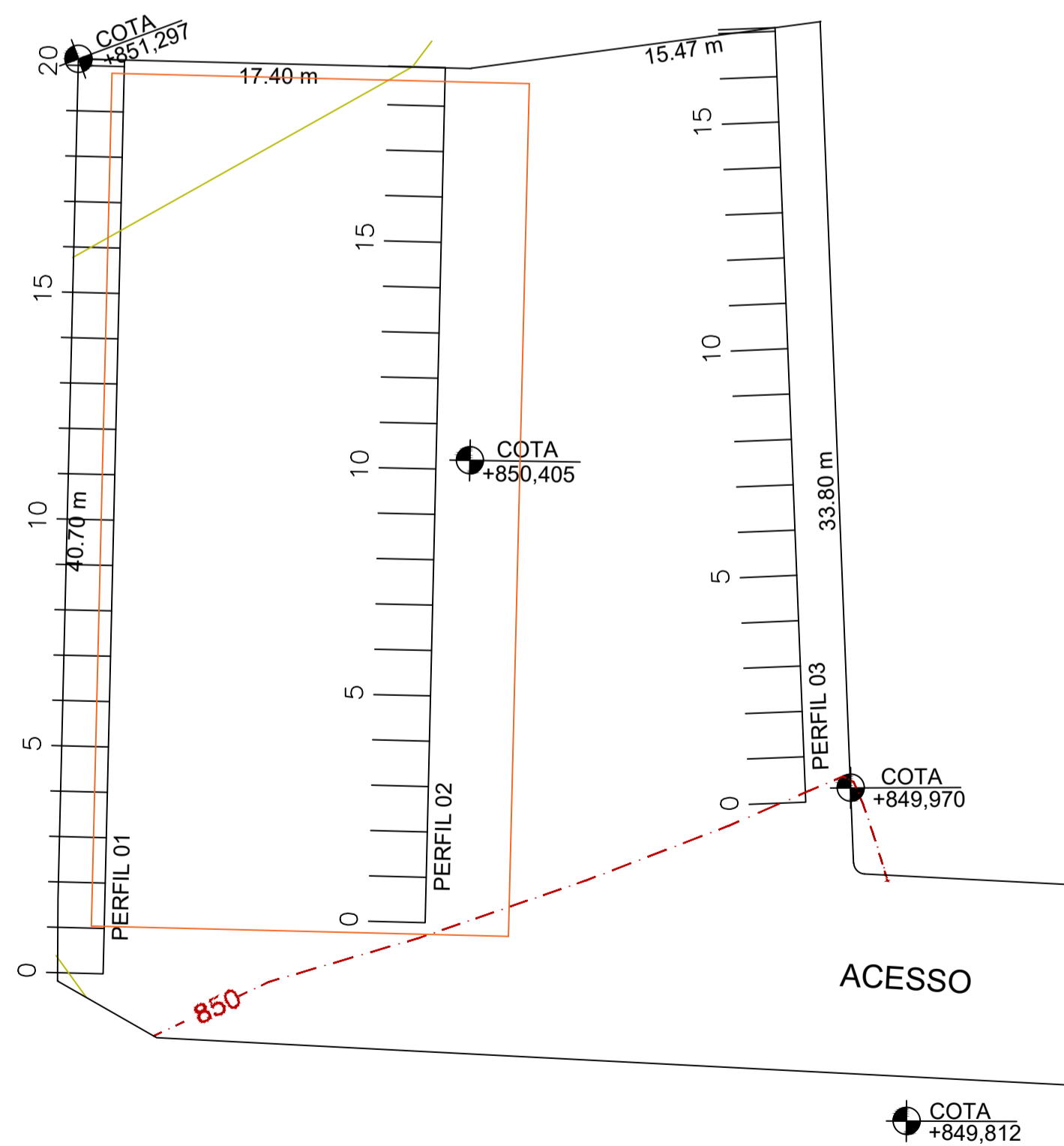
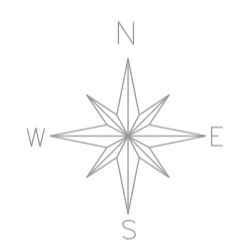
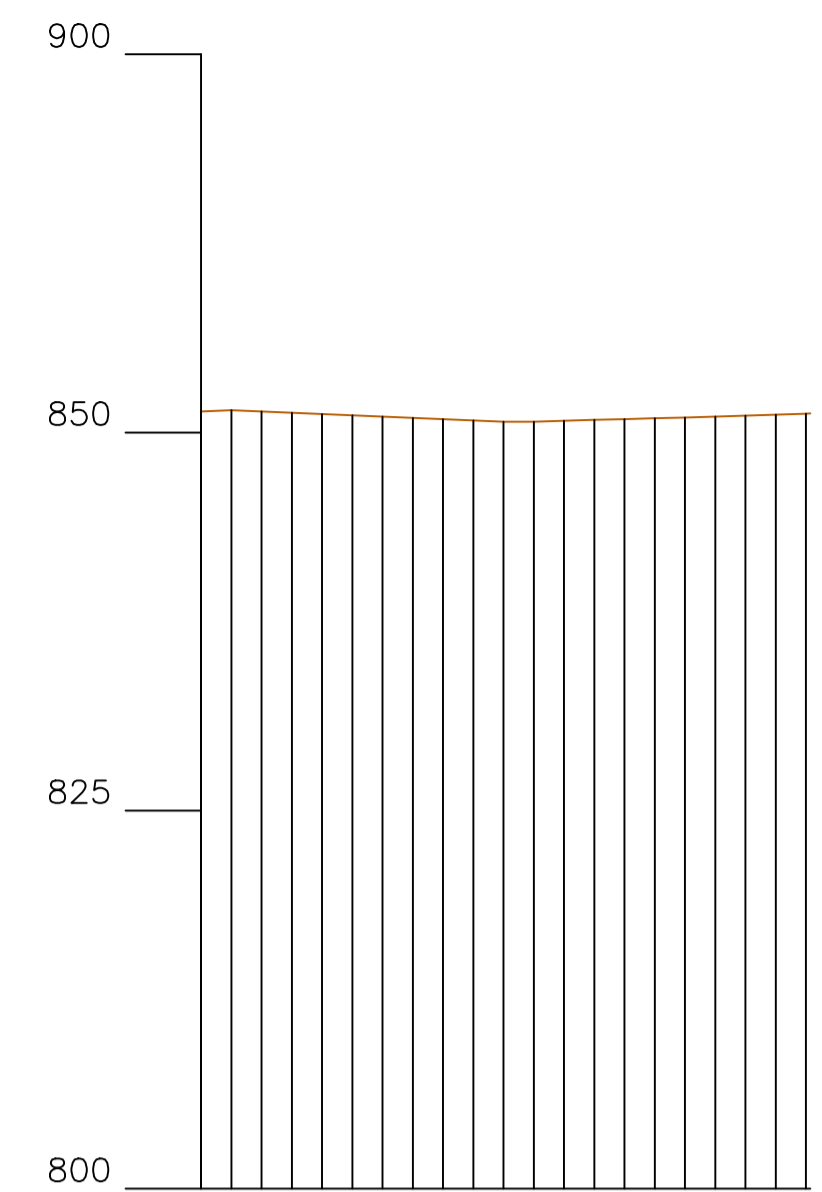


1 LEV. TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO
Escala 1:250

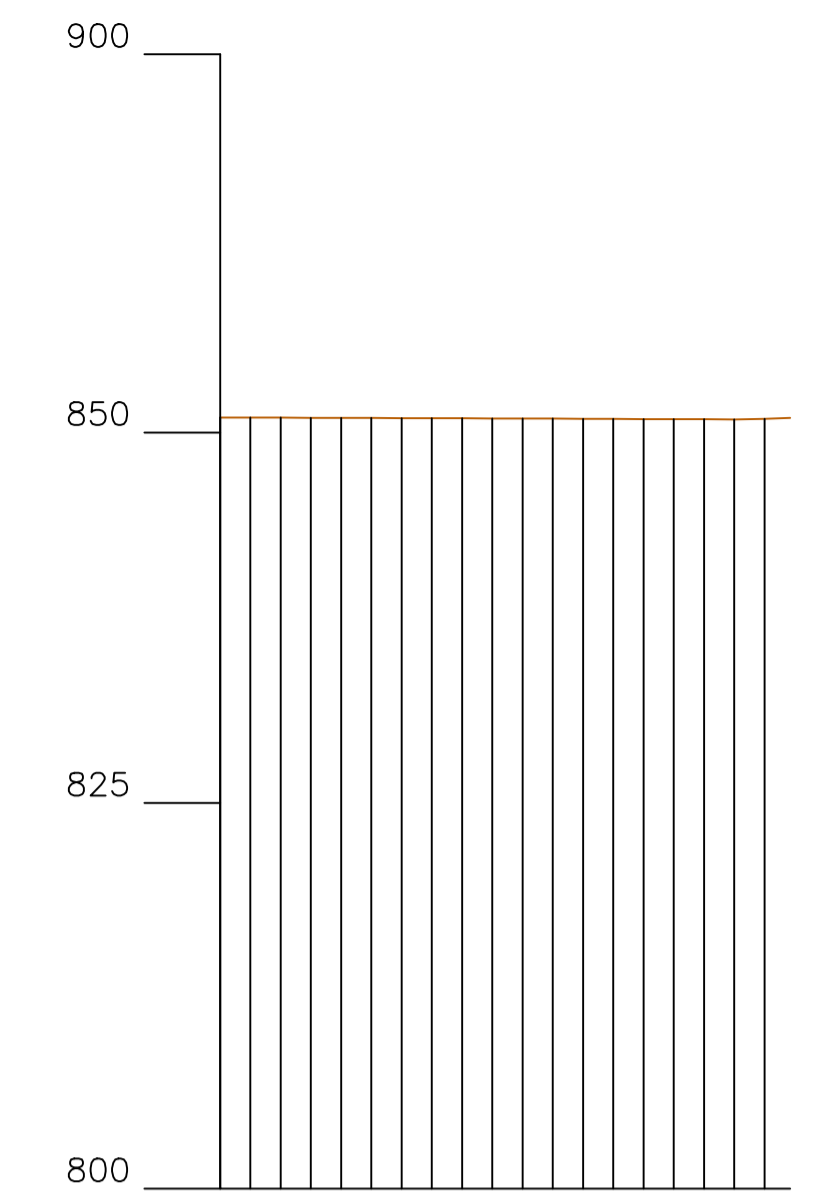


2 LEV. TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO - TRAÇADOS
Escala 1:250



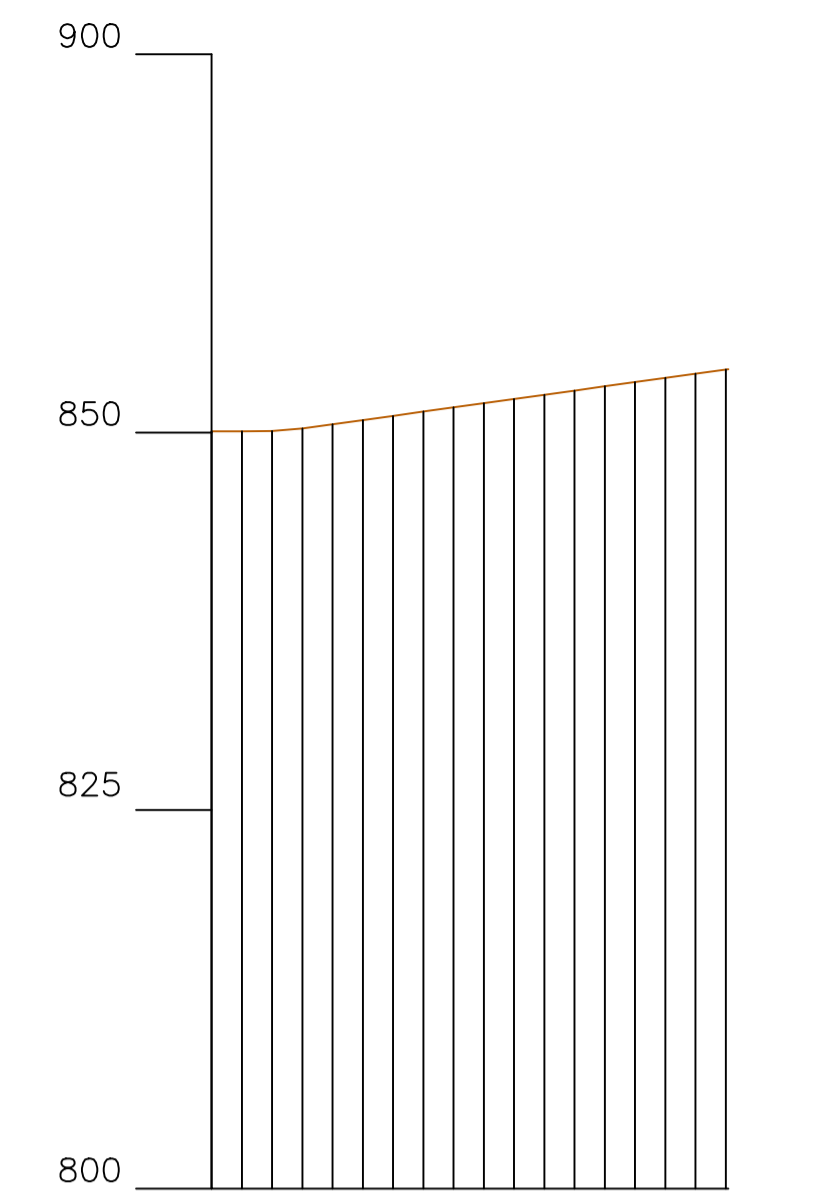
| Estaca | Distância | Cotas do Terreno | Elementos Horizontais |
|--------|-----------|------------------|-----------------------|
| 0 | 0,000 | 851,398 | |
| 1 | 2,000 | 851,474 | |
| 2 | 4,000 | 851,390 | |
| 3 | 6,000 | 851,295 | |
| 4 | 8,000 | 851,146 | |
| 5 | 10,000 | 851,051 | |
| 6 | 12,000 | 850,967 | |
| 7 | 14,000 | 850,882 | |
| 8 | 16,000 | 850,798 | |
| 9 | 18,000 | 850,713 | |
| 10 | 20,000 | 850,722 | |
| 11 | 22,000 | 850,722 | |
| 12 | 24,000 | 850,637 | |
| 13 | 26,000 | 850,552 | |
| 14 | 28,000 | 850,467 | |
| 15 | 30,000 | 850,382 | |
| 16 | 32,000 | 850,297 | |
| 17 | 34,000 | 850,212 | |
| 18 | 36,000 | 851,106 | |
| 19 | 38,000 | 851,176 | |
| 20 | 40,000 | 851,246 | |

3 PERFIL LONGITUDINAL 01
Escala 1:500



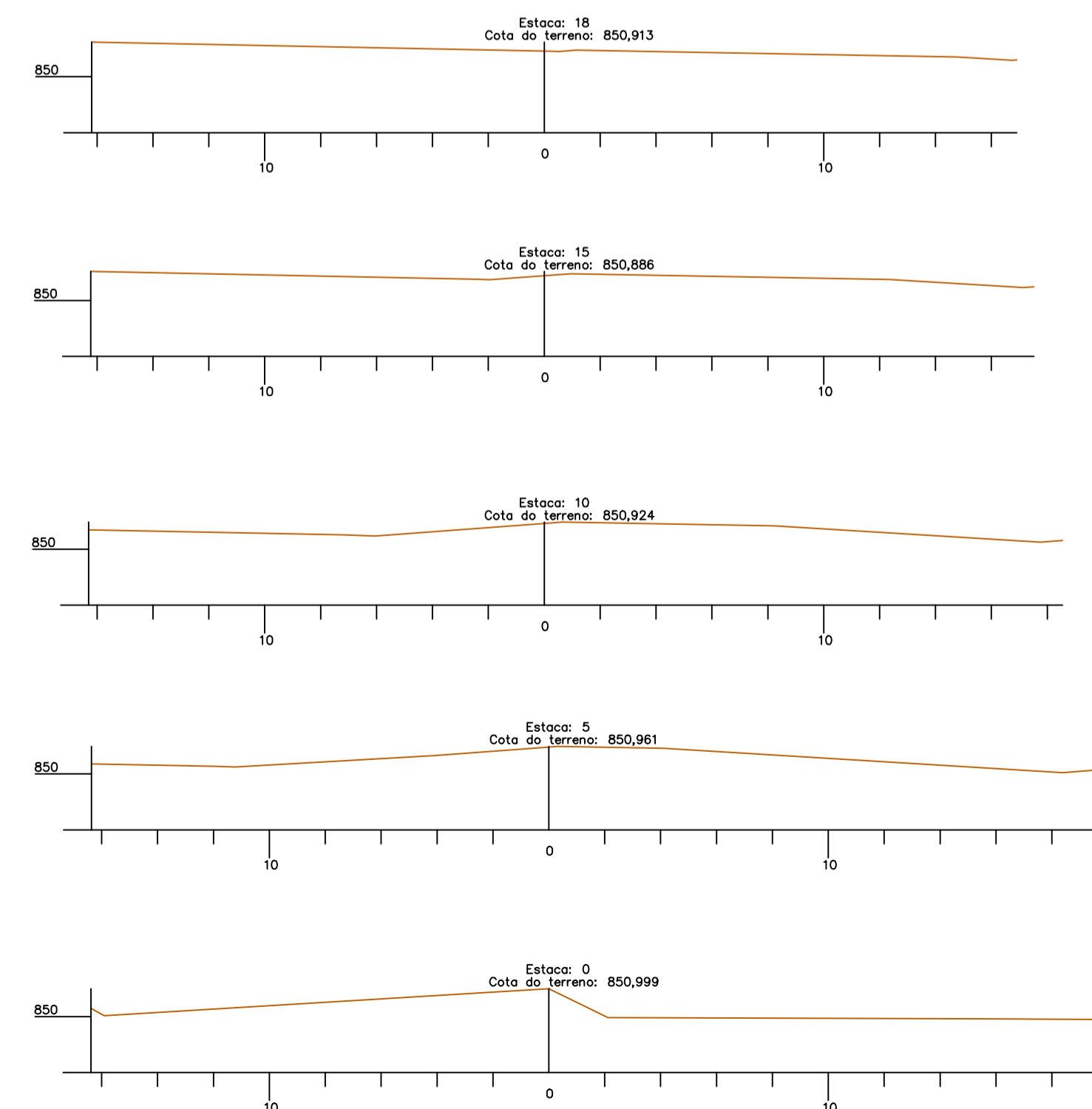
| Estaca | Distância | Cotas do Terreno | Elementos Horizontais |
|--------|-----------|------------------|-----------------------|
| 0 | 0,000 | 850,999 | |
| 1 | 2,000 | 850,991 | |
| 2 | 4,000 | 850,984 | |
| 3 | 6,000 | 850,976 | |
| 4 | 8,000 | 850,969 | |
| 5 | 10,000 | 850,961 | |
| 6 | 12,000 | 850,954 | |
| 7 | 14,000 | 850,946 | |
| 8 | 16,000 | 850,939 | |
| 9 | 18,000 | 850,931 | |
| 10 | 20,000 | 850,924 | |
| 11 | 22,000 | 850,916 | |
| 12 | 24,000 | 850,909 | |
| 13 | 26,000 | 850,901 | |
| 14 | 28,000 | 850,894 | |
| 15 | 30,000 | 850,886 | |
| 16 | 32,000 | 850,879 | |
| 17 | 34,000 | 850,871 | |
| 18 | 36,000 | 850,871 | |

4 PERFIL LONGITUDINAL 02
Escala 1:500



| Estaca | Distância | Cotas do Terreno | Elementos Horizontais |
|--------|-----------|------------------|-----------------------|
| 0 | 0,000 | 850,078 | |
| 1 | 2,000 | 850,086 | |
| 2 | 4,000 | 850,094 | |
| 3 | 6,000 | 850,102 | |
| 4 | 8,000 | 850,110 | |
| 5 | 10,000 | 850,118 | |
| 6 | 12,000 | 850,126 | |
| 7 | 14,000 | 850,134 | |
| 8 | 16,000 | 850,142 | |
| 9 | 18,000 | 850,150 | |
| 10 | 20,000 | 850,158 | |
| 11 | 22,000 | 850,166 | |
| 12 | 24,000 | 850,174 | |
| 13 | 26,000 | 850,182 | |
| 14 | 28,000 | 850,190 | |
| 15 | 30,000 | 850,198 | |
| 16 | 32,000 | 850,206 | |
| 17 | 34,000 | 854,190 | |

5 PERFIL LONGITUDINAL 03
Escala 1:500



6 SEÇÕES TRANSVERSAIS
Escala 1:200

OBSERVAÇÕES

Sistema de Coordenadas Planas UTM SIRGAS 2000 (Sistema de Referência Geocêntrico das Americas)
Meridiano Central: - 45°
Fuso: 23 K
Aparelho utilizado: GPS GEODESICO RTK CHC X 900 +

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRO REGIÃO DO VALE DO PARAIBUNA
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DO VALE DO PARAIBUNA
Av. Rui Barbosa, nº642, Santa Terezinha - Juiz de Fora (MG)
TEL: (32)3224-8400 | EMAIL: engenharia@amparzonadamatata.org.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTOS DUMONT

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE PISTA DE SKATE
CONTRATO DE REPASSE: 1071538-39/2020
Nº SINCOV: 899479/2020

CONTEÚDO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE PISTA DE SKATE

LOCAL: CENTRO, SANTOS DUMONT
ARQUIVO: SANTOS_DUMONT_TANGARA.DWG

ESCALA: 691,29 m²
ÁREA: 691,29 m²
DATA: 24/11/2021
REVISÃO: 00
FOLHA: TOP - 01/01

RESP. TÉCNICO: PEDRO GIOVANNI VIEIRA VIDAL
ART: CREA-MG: 59.552/D

PREFEITO: CARLOS ALBERTO DE AZEVEDO
PREFEITO MUNICIPAL