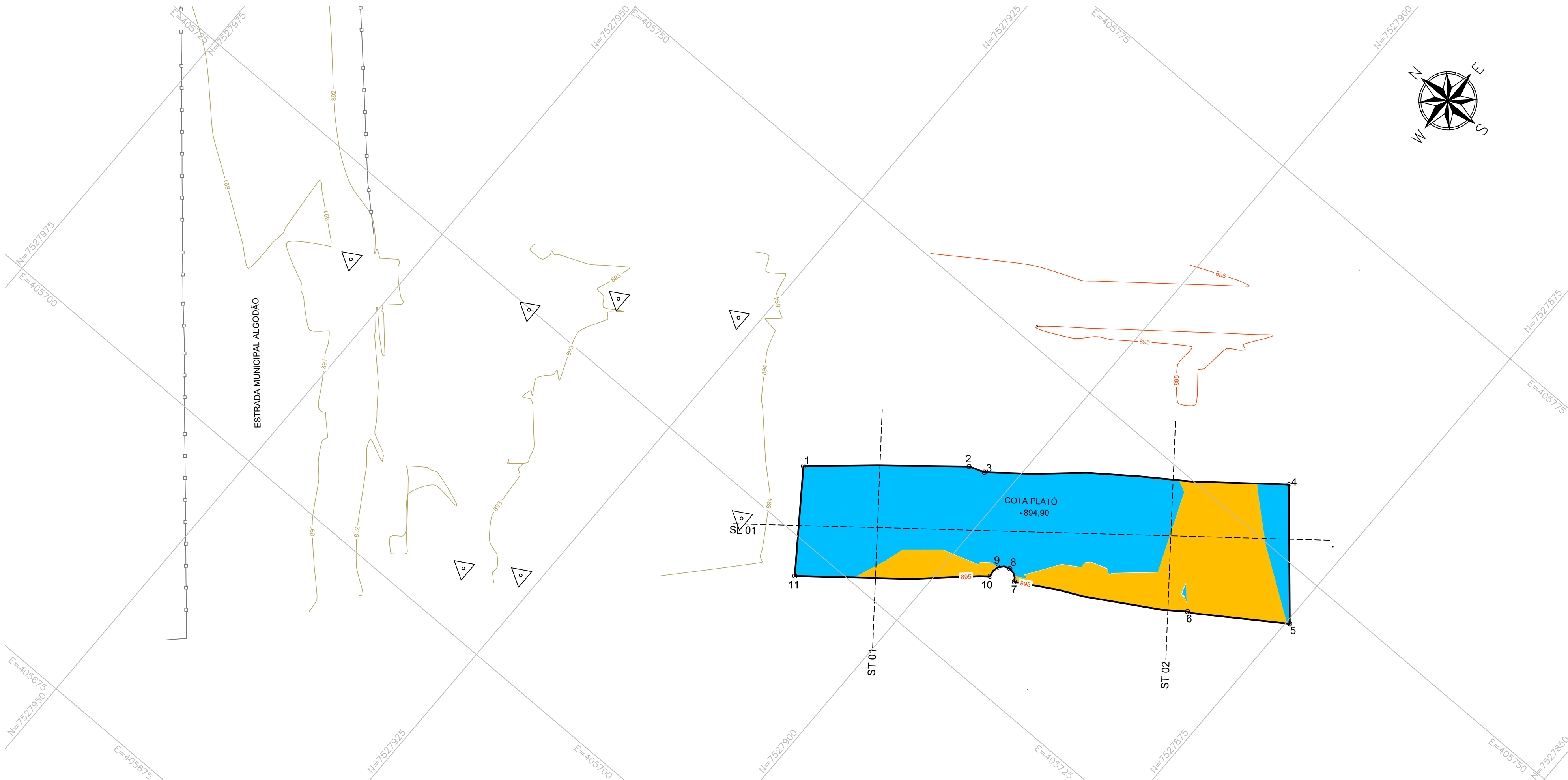


PROJETO DE TERRAPLENAGEM - PLANTA BAIXA
ESCALA 1:250



PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

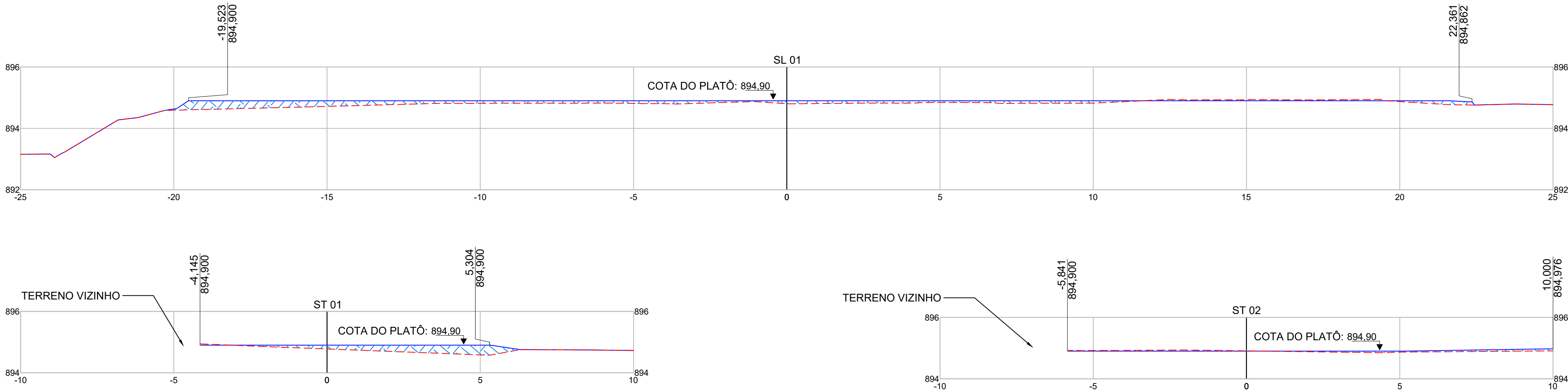


TABELA DE LOCAÇÃO PLATÔ			
PONTO Nº	NORTE	LESTE	ELEVAÇÃO
1	7.527.914,33	405.729,78	894,900
2	7.527.903,73	405.738,74	894,900
3	7.527.902,44	405.739,20	894,900
4	7.527.882,31	405.754,96	894,900
5	7.527.874,70	405.746,11	894,900
6	7.527.881,91	405.741,33	894,900
7	7.527.894,58	405.733,84	894,900
8	7.527.895,60	405.734,44	894,900
9	7.527.896,41	405.733,90	894,900
10	7.527.896,42	405.732,86	894,900
11	7.527.908,92	405.722,30	894,900

TABELA DE COORDENADAS ESTAÇÃO				
PONTO Nº	DESCRIÇÃO	NORTE	LESTE	ELEVAÇÃO
1000	E1	7.527.954,46	405.718,43	891,720
1001	E2	7.527.940,34	405.724,88	892,928
1002	E3	7.527.935,22	405.730,42	893,009
1003	E4	7.527.926,53	405.735,73	893,718
1004	E5	7.527.915,44	405.723,08	893,180
1005	E6	7.527.926,46	405.707,45	893,080
1006	E7	7.527.930,51	405.704,80	892,903

TABELA DE ALTURAS DE CORTE E ATERRO			
Nº	ALTURA MÍNIMA (m)	ALTURA MÁXIMA (m)	COR
1	-0,54	0,00	
2	0,00	0,45	

VOLUME DO PLATÔ (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)	
ATERRO (m³)	40,73
CORTE (m³)	5,52

LEGENDA-PLANTA BAIXA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- PLATÔ PROJETADO
- ALAMBRADO EXISTENTE
- MURO EXISTENTE
- CERCA EXISTENTE
- CANALETA EXISTENTE
- LIMITE DA VIA EXISTENTE
- BORDO DE PISTA EXISTENTE
- PORTÃO EXISTENTE
- RAMPA EXISTENTE
- SARJETA EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE
- CAIXA D'ÁGUA EXISTENTE
- CAIXA DE DRENAGEM EXISTENTE
- ESCADA EXISTENTE
- CAIXA NÃO IDENTIFICADA
- ÁRVORE EXISTENTE
- FOSSA EXISTENTE
- POSTE EXISTENTE
- MARCO ESTAÇÃO

LEGENDA-SEÇÕES:

- TERRENO NATURAL
- TERRENO PROJETADO
- ATERRO
- DISTÂNCIA LONGITUDINAL
- COTA PROJETADA

NOTAS:

- COTAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- ONDE HOUVER ENCONTRO DO PLATÔ PROJETADO COM O PISO EXISTENTE A CONCORDÂNCIA DEVE SER FEITA IN LOCO.
- INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
 - 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 ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO hgeoHNOR_IMBITUBA (IBGE).
- PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE PARAUSO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.528.214,305 m;
 - LONGITUDE: 405.918,254 m;
 - ALTITUDE: 902,51 m.

REV. 01	05/09/23	CONFORME SOLICITAÇÕES DA CHEFIA DE GABINETE	DAC
REV. 00	10/02/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
			
PROJETO		COORDENAÇÃO	
		ALOÍSIO CAETANO FERREIRA	
Rua Cel. Joaquim Francisco, nº 341 Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 98414-5841 www.dacengenharia.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR	
		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D	
EMPREENDIMENTO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE BEM-ESTAR ANIMAL			DISCIPLINA
ENDEREÇO			TERRAPLENAGEM
ESTRADA MUNICIPAL ALGODÃO, BAIRRO ALGODÃO			FASE DO PROJETO
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			EXECUTIVO
ASSUNTO			FOLHA Nº.
PLATA BAIXA DE TERRAPLENAGEM			ÚNICA
SEÇÕES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAL			
TABELAS DE VOLUME E LOCAÇÃO			
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
10/02/2023	INDICADA	R01	DAC-PMPA-CBA-PE-TRP-R01.DWG