

TABELA DE COORDENADAS UTM			
LOCALIZAÇÃO MARCOS – LIMITES PLATO			
PONTOS	E	N	ELEV. PLATO
P01	329.651,22	7.583.377,71	1.296,00m
P02	329.686,29	7.583.371,70	1.296,00m
P03	329.686,75	7.583.364,52	1.297,82m
P04	329.675,15	7.583.358,58	1.297,82m
P05	329.681,15	7.583.322,78	1.301,00m
P06	329.678,26	7.583.321,78	1.301,00m
P07	329.686,53	7.583.334,73	1.301,00m
P08	329.752,94	7.583.337,49	1.301,00m
P09	329.786,90	7.583.249,16	1.301,00m
P10	329.712,11	7.583.223,44	1.301,00m

TABELA DE QUANTITATIVOS		
TERRAPLENAGEM		
ÁREA DE LIMEZA DO TERRENO	8.955,80 m²	
VOLUME DE LIMEZA DO TERRENO	2.686,74m³ (*)	
VOLUME SEM FATOR DE ENFOQUE E COMPACTAÇÃO	2.209,61 m³	
CORTE	1.135,83 m³	
ATERRO	3.759,52 m³	
BOA-FORMA	3.759,52 m³	

(*) BOA-FORMA = VOLUME TOTAL DA LIMEZA DO TERRENO

INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS:

DATA DO LEVANTAMENTO: DEZ/2020

PROJEÇÃO: UTM

DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000.4

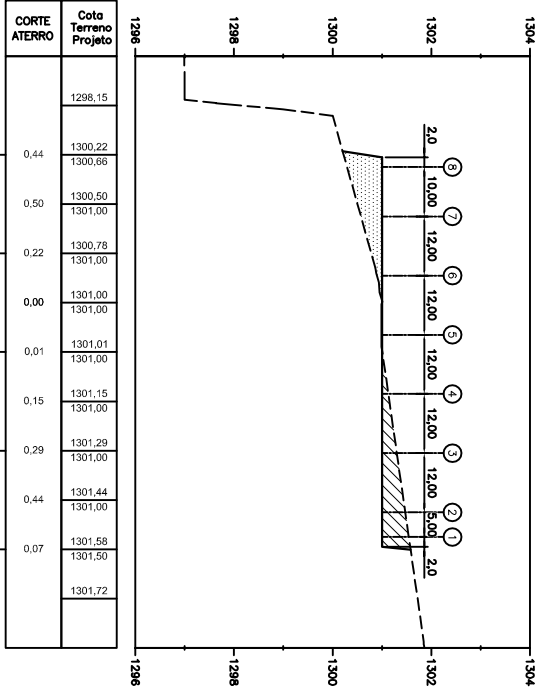
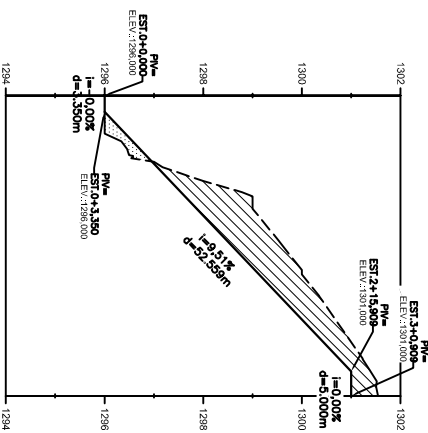
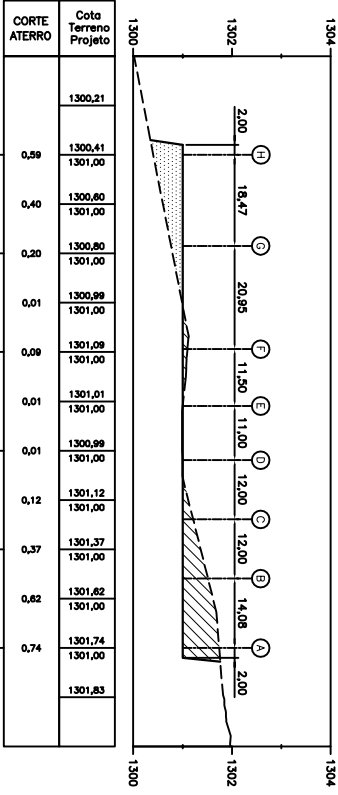
DATUM VERTICAL: MAREGRÁFO DE MIBUTUA

CONVERGÊNCIA MERIDIANA: 00°32'23.42"

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA: 210°05.38"

VARIAÇÃO ANUAL: -00°07'05.32"

ORIGEM: BASE 1 – LA1,21°49'37,15" / ON-46°27'06,02" W



NOTAS:		REFERÊNCIAS:	
1.	DIMENSÕES E ELEVACOES EM METROS.	1.	SEDT-VVS-2000 – SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO – PLANTA
2.	PROJEÇÃO DE COORDENADAS UTM, NAD 83, PARA O ATERRO DEVERA, SER FEITA, REMOÇÃO DA CAMADA SUPERFICIAL, DE VEGETAÇÃO, RAIZES E IMPUREZAS EM GERAL, ESPESSURA MÍN.=30 cm.	2.	SEDT-VVS-2001 – ABRAYAO UNIFORME
3.	PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO DE ATERRO.	3.	SEDT-VVS-2002 – ABRAYAO DO EQUIPAMENTO EXTERNO – CORTES A1-A1 E B1-B2
4.	PROJETO DE DRENAGEM CARACTERIZADO DO SOLO EM CAMPOS COM EXPRESSIVAS MÁXIMAS DE 20 CM, GRAU DE COMPACTAÇÃO >98% PN, UNIFORME = 01MA + - 2% E GRAU DE EXPANSÃO < 2% CBR > 10%.	4.	SEDT-VVS-2003 – ABRAYAO DO EQUIPAMENTO EXTERNO – CORTES C1-C1 E D1-D1
	NA OCORRÊNCIA DE CAMADAS DE AREIA FINE, A MESMA DEVERÁ SER TODA SUBSTITUÍDA.	5.	SEDT-VVS-4001 – TERRAPLENAGEM – PLANTA
	PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO DE CORTE:	6.	SEDT-VVS-4001 – TERRAPLENAGEM – SEÇÕES
	– A INCLINAÇÃO DOS TALUDES DE CORTE ADOTADA E DE: V=1:1,0M E H=1:1,0M.		
	– A INCLINAÇÃO DOS TALUDES DE CORTE ADOTADA E DE: V=1:1,0M E H=1:1,0M.		
REV.			
DATA			
ALTERAÇÕES			
		</	