

PLANTA – ATERRO
ESC. 1:100

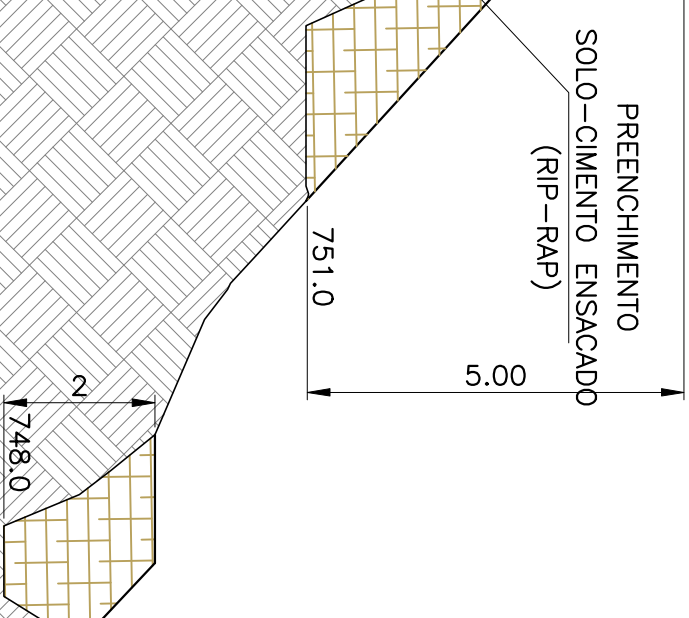
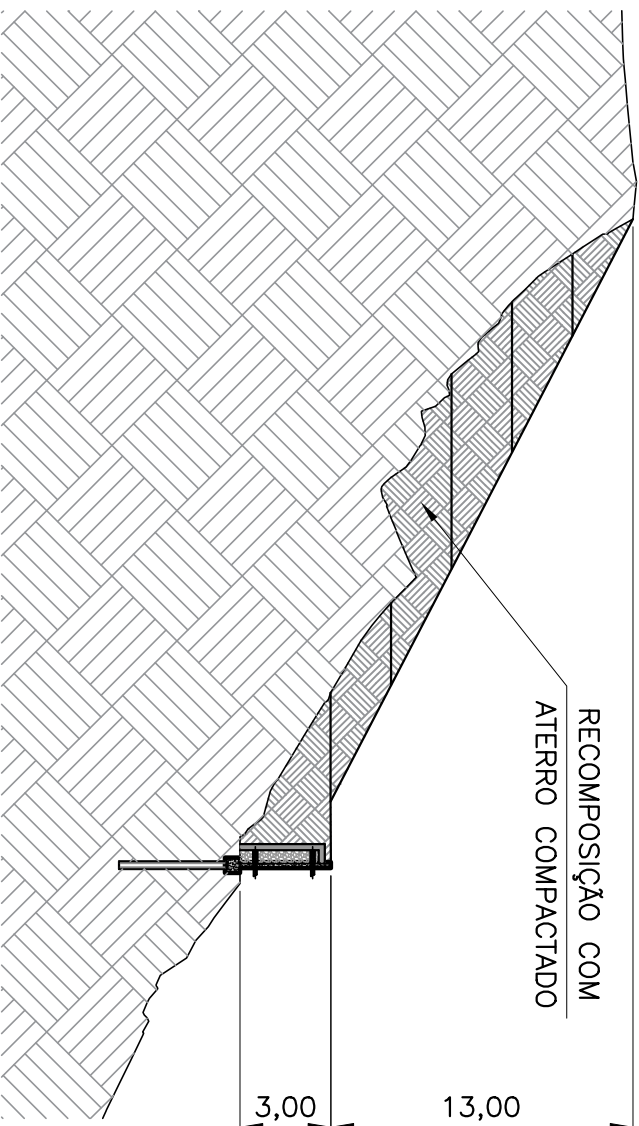
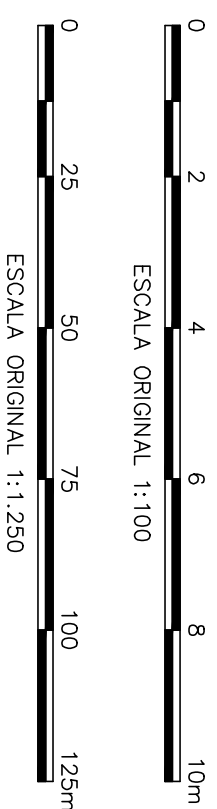


TABELA DE LOCALIZAÇÃO		
PT	COORDENADAS	ELEVACÕES
	NORTE	ESTE
P1	7589437,874	670500,536
P2	7589442,642	670494,551
P3	7589450,129	670495,707
P4	7589453,388	670497,836
P5	7589458,385	670500,060
P6	7589457,792	670504,942
P7	7589456,677	670506,659
P8	7589452,868	670507,679
P9	7589452,663	670507,073
P10	7589448,046	670501,098
P11	7589445,336	670500,377
P12	7589444,894	670500,719
P13	7589443,874	670509,754
P14	7589444,136	670510,947
P15	7589442,494	670513,031
P16	7589442,259	670513,983
P17	7589441,351	670513,694
P18	7589440,547	670513,507
P19	7589439,833	670512,773
P20	7589439,350	670511,808

TABELA DE LOCAÇÃO		
PT	COORDENADAS – ELEVAÇÕES	
	NORTE	ESTE
P21	7589,38,454	670510,233
P22	7589,38,553	670509,649
P23	7589,39,220	670507,325
P24	7589,43,846	670507,224
P25	7589,44,1475	670507,796
P26	7589,44,239	670508,371
P27	7589,44,397	670507,914
P28	7589,44,492	670508,229
P29	7589,44,9,871	670511,768
P30	7589,44,166	670514,276
P31	7589,44,33,39	670515,260
P32	7589,44,115	670516,053
P33	7589,44,705	670516,134
P34	7589,44,555	670516,082
P35	7589,44,8,111	670514,505
P36	7589,450,240	670512,905



QUANTITATIVO:	
VOLUME DE ATERRO = 236,0 m ³ .	
VOLUME SOLO ENSACADO = 39,0m ³ .	

NOTAS:	
1) COORDENADAS EM METROS, ELEVAÇÕES EM METROS, COTAS EM CENTÍMETROS. 2) DATUM UTM SIRGAS 2000, FUSO 23S, ZONA K. 3) ATERRO COMPACTADO COM ENERGIA DE COMPACTAÇÃO DE 95% DO PROCTOR E 2% DE TOLERÂNCIA DA UNIDADE OTIMA DO MATERIAL EMPREGADO. 4) ATERRO COMPACTADO EM CAMADAS DE ATÉ 20 cm de ESPESURA. 5) AIRES EXECUÇÃO DO ATERRO, SERÁ EXECUTUADO SOLO GRAFPEADO JUNTO A SUPERFÍCIE DO TALUDE ADJACENTE. 6) PREENCHIMENTO COM EROSO COM SOLO-CIMENTO ENSACADO (RIP-RAP) PARA POSTERIOR EXECUÇÃO DE SOLO GRAFPEADO. 7) SOLO-CIMENTO COM 5% DE CIMENTO EM PESO.	