

ALTURAS DE CORTE E ATERRO			
Nº	COTA MÍNIMA	COTA MÁXIMA	COR
1	-4,17	-3,50	■
2	-3,50	-3,00	■
3	-3,00	-2,50	■
4	-2,50	-2,00	■
5	-2,00	-1,50	■
6	-1,50	-1,00	■
7	-1,00	-0,50	■
8	-0,50	0,00	■
9	0,00	0,50	■
10	0,50	1,00	■
11	1,00	1,50	■
12	1,50	2,00	■
13	2,00	2,50	■
14	2,50	2,93	■

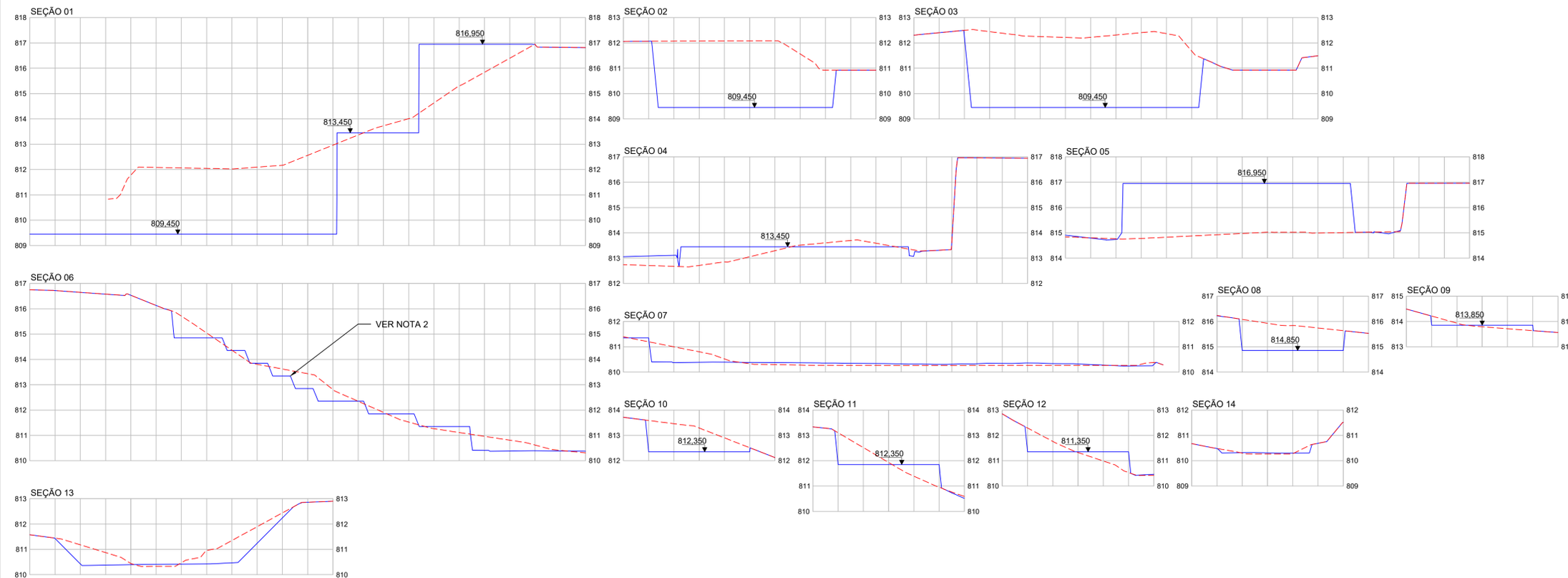
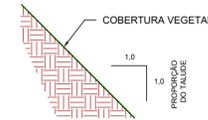
TABELA DE COORDENADAS			
PONTO Nº	NORTE	LESTE	ELEVAÇÃO
1	7.540.813,84	404.619,90	810,00
2	7.540.816,25	404.613,03	811,36
3	7.540.819,81	404.614,49	812,00
4	7.540.821,01	404.611,68	812,00
5	7.540.826,71	404.614,16	811,00
6	7.540.831,36	404.615,86	815,90
7	7.540.833,36	404.615,89	816,86
8	7.540.828,63	404.628,17	816,81
9	7.540.827,29	404.627,50	816,00
10	7.540.827,56	404.625,34	816,00
11	7.540.836,32	404.632,43	815,00
12	7.540.839,67	404.630,06	816,00
13	7.540.846,35	404.639,90	810,38
14	7.540.848,60	404.638,82	812,88
15	7.540.848,31	404.640,45	811,90
16	7.540.849,37	404.645,72	810,53
17	7.540.853,80	404.655,05	810,42
18	7.540.854,07	404.658,77	810,26
19	7.540.852,13	404.660,31	810,54
20	7.540.849,87	404.655,90	810,82
21	7.540.848,74	404.652,64	810,54
22	7.540.846,93	404.650,96	810,74
23	7.540.846,59	404.652,27	811,88
24	7.540.845,41	404.651,69	812,35
25	7.540.838,38	404.644,36	812,61
26	7.540.839,54	404.643,41	811,11
27	7.540.838,66	404.642,26	810,99
28	7.540.838,47	404.641,45	810,58
29	7.540.839,81	404.639,67	810,56
30	7.540.843,02	404.642,08	811,00

TABELA DE VOLUME (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)	
ATERRO (m³)	73,98
CORTE (m³)	301,00

LEGENDA - PLANTA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- CURSO D'ÁGUA EXISTENTE
- LIMITE DA VIA EXISTENTE
- CERCA EXISTENTE
- ALA EXISTENTE
- COMPORTA EXISTENTE
- CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE
- ESTRUTURA DE CONCRETO EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO

DETALHE DOS TALUDES DE CORTE SEM ESCALA



NOTAS:

1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
2. OS NÍVEIS DA ESCADA HIDRÁULICA DEVEM ATENDER ÀS COTAS DO PROJETO ESTRUTURAL CORRESPONDENTE.

REV. 00 24/08/22 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
		GERÊNCIA DE PROJETOS IGOR PAIVA LOPES ENC.º, HÍDRICO COORDENAÇÃO DE PROJETOS ENG.º DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENC.º FLÁVIA C BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO DESENHO BRENNER RICHARD SILVA SOARES
EMPREENDIMENTO SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES – DIQUINHA		
ENDEREÇO RUA MARIA DIVINA SOARES – SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA TERRAPLENAGEM
ASSUNTO PLANTA BAIXA, MAPA DE CORTE E ATERRO SEÇÕES TRANSVERSAIS DETALHES CONSTRUTIVOS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO FOLHA Nº. ÚNICA
DATA INICIAL 24/08/2022	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00
ARQUIVO DAC-PMPA-BDQ-TRP-ROD.DWG		