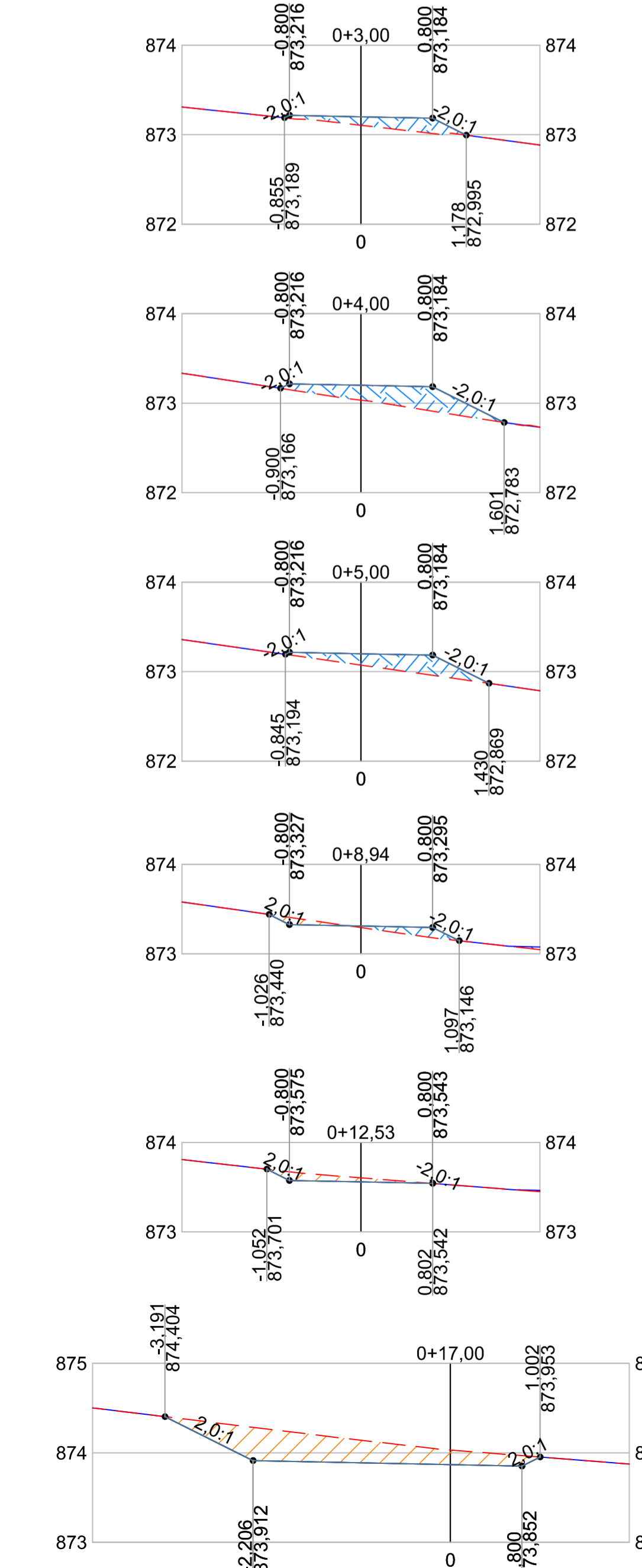
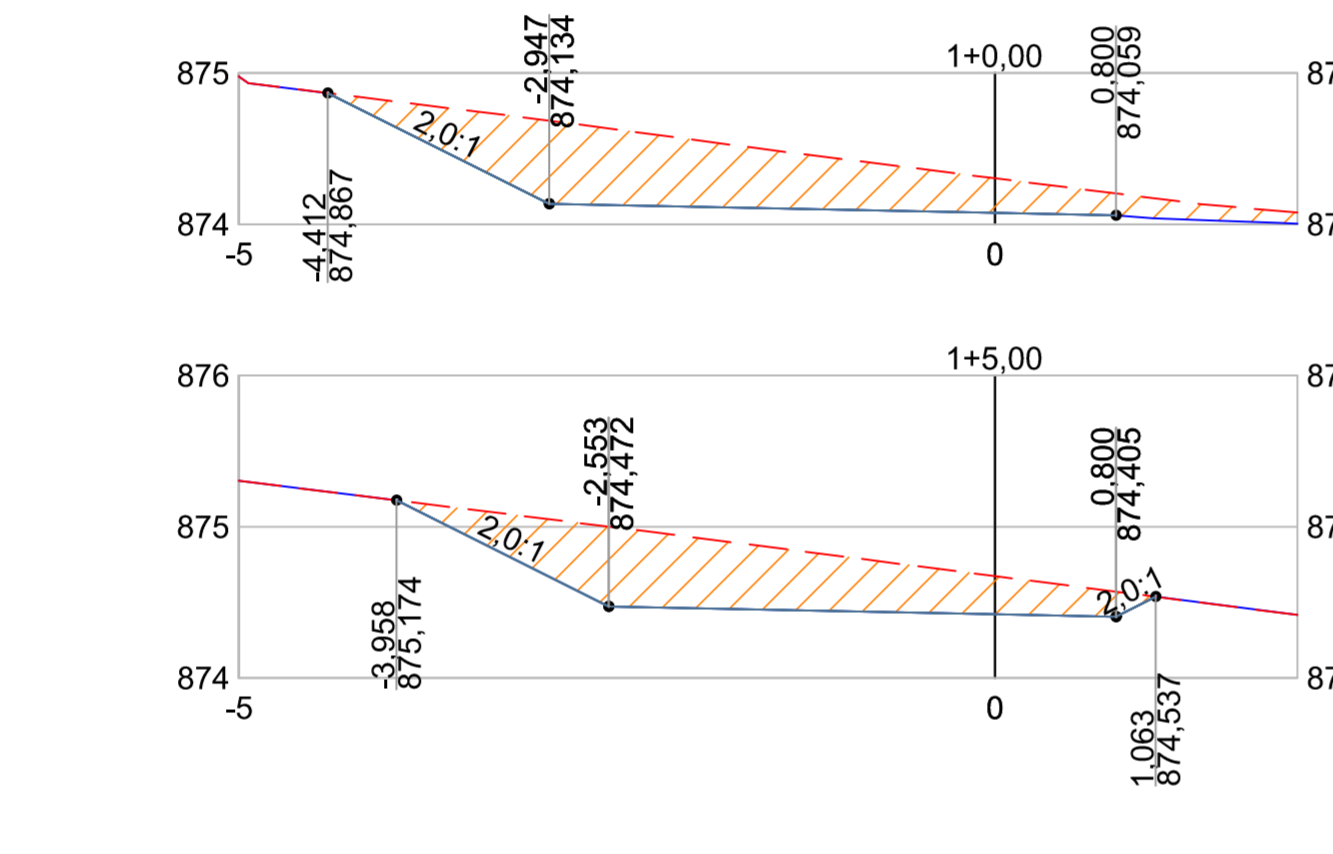


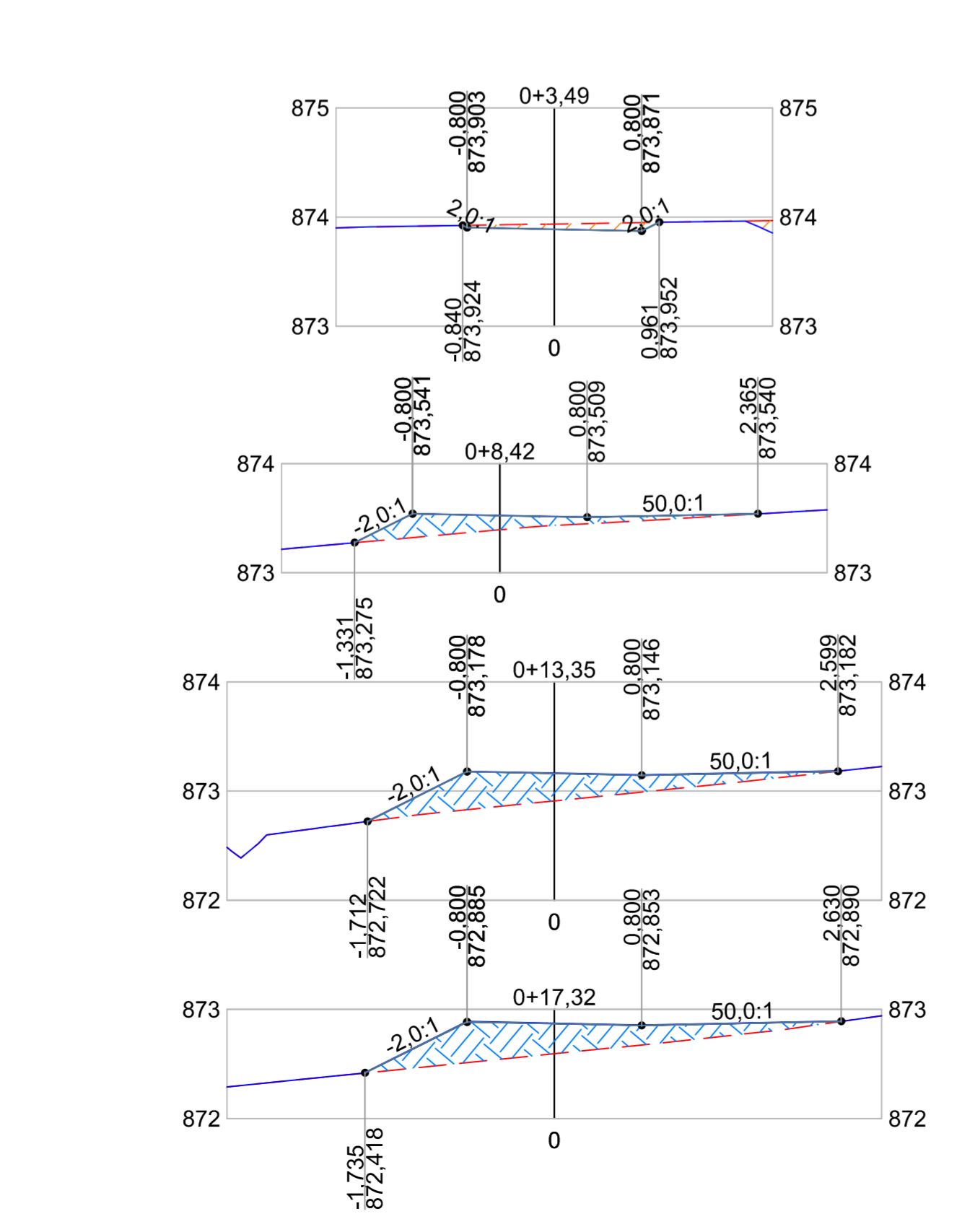
SEÇÕES TRANSVERSAIS
ESCALA 1:50



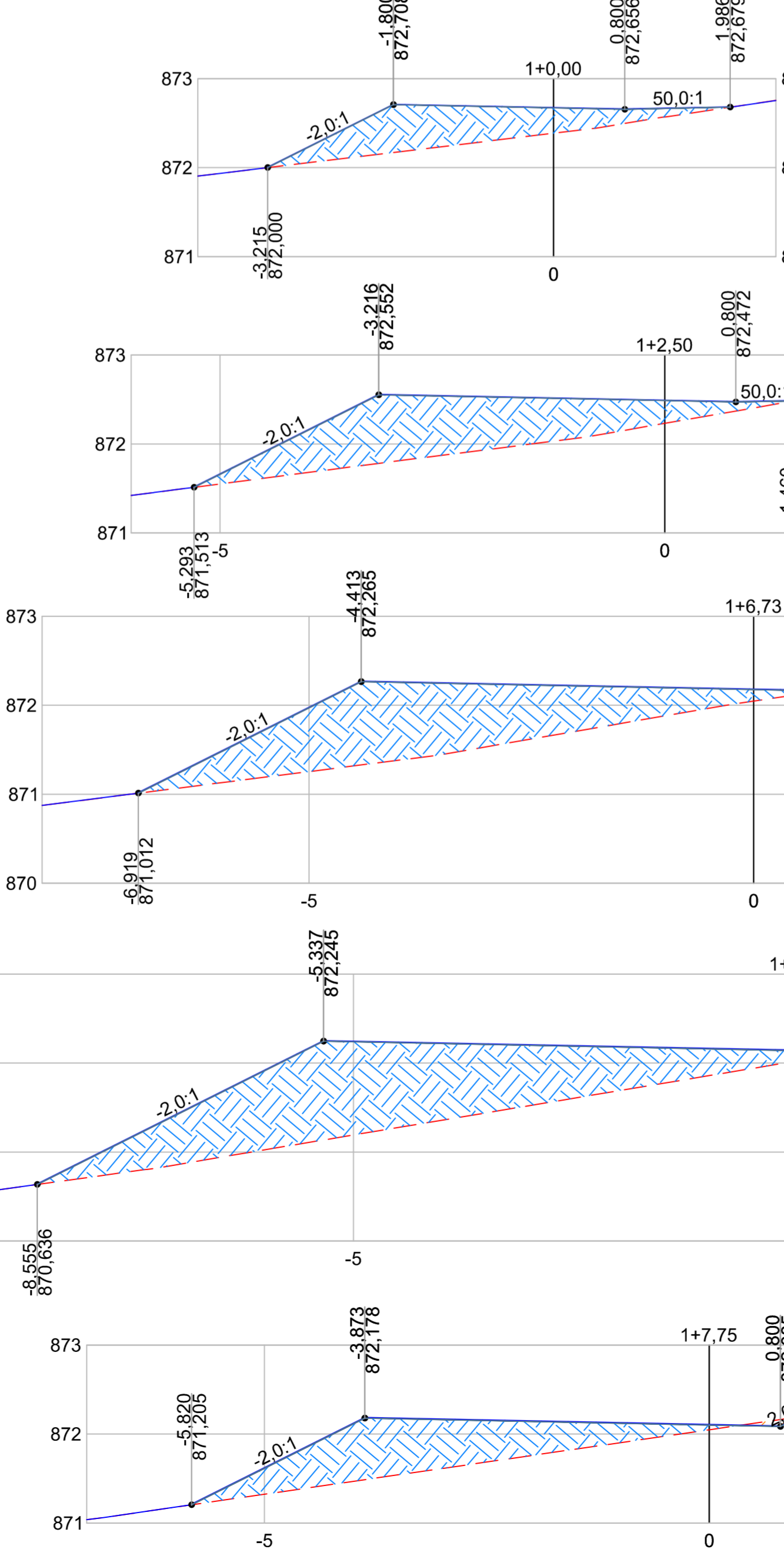
SEÇÕES - CAMINHO 01



SEÇÕES - CAMINHO 02



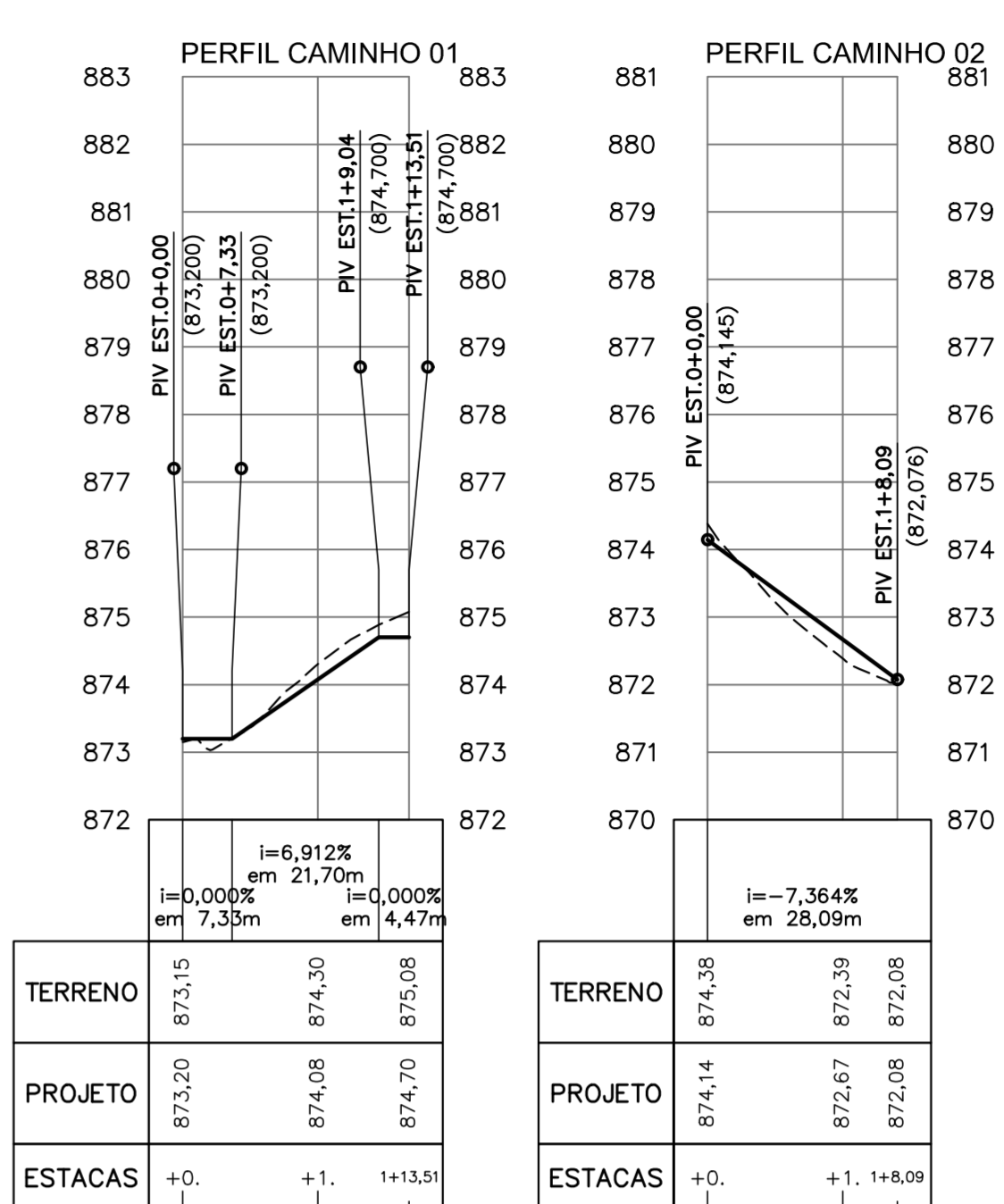
SEÇÕES - PATAMAR E ARQUIBANCADA



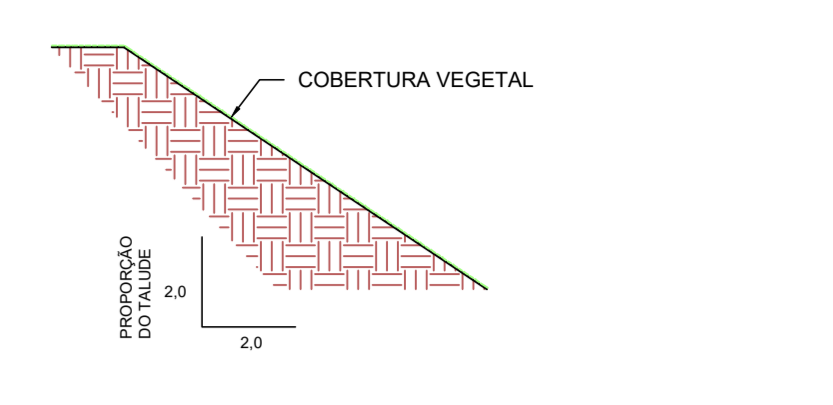
ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - CAMINHO 01											
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	TT (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	ET-PT	
L1	243° 51' 40,02"	-	-	3.202	-	0+0,000	0+3,202	N E	-	7.540.192,9257 400.803,6619	7.540.191,5150 400.800,7873
C1	-	0,204	1,000	1,182	067° 42' 36,05"	0+3,202	0+4,384	N E	7.540.191,2195 400.800,7873	7.540.190,5502 400.800,2301	
L2	176° 09' 03,97"	-	-	4,553	-	0+4,384	0+8,937	N E	-	7.540.190,5502 400.800,2301	7.540.186,0073 400.800,5357
C2	-	0,163	10,000	3,592	020° 34' 48,26"	0+8,937	0+12,529	N E	7.540.184,1960 400.800,5576	7.540.182,5430 400.801,4084	
L3	155° 34' 17,71"	-	-	6,121	-	0+12,529	0+18,649	N E	-	7.540.182,5430 400.801,4084	7.540.176,9703 400.803,9396
C3	-	0,039	10,000	1,764	010° 06' 24,75"	0+18,649	1+0,413	N E	7.540.176,1652 400.804,3053	7.540.175,3083 400.804,5241	
L4	165° 40' 42,46"	-	-	13,096	-	1+0,413	1+13,509	N E	-	7.540.175,3083 400.804,5241	7.540.162,6196 400.807,7634

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - CAMINHO 02											
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	TT (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	ET-PT	
L5	297° 56' 06,93"	-	-	3,492	-	0+0,000	0+3,492	N E	-	7.540.174,7400 400.804,6692	7.540.176,3757 400.801,5845
C4	-	1,350	10,000	9,854	056° 27' 27,31"	0+3,492	0+13,345	N E	7.540.178,8907 400.796,8416	7.540.184,2334 400.796,3171	
L6	354° 23' 34,24"	-	-	3,971	-	0+13,345	0+17,317	N E	-	7.540.184,2334 400.796,3171	7.540.188,1857 400.795,9290
C5	-	0,169	20,000	5,183	014° 50' 54,62"	0+17,317	1+2,500	N E	7.540.190,7793 400.795,6744	7.540.193,3517 400.796,0929	
L7	009° 14' 28,98"	-	-	4,225	-	1+2,500	1+6,725	N E	-	7.540.193,3517 400.796,0929	7.540.197,5223 400.796,7715
C6	-	0,148	1,000	1,028	058° 53' 07,09"	1+6,725	1+7,753	N E	7.540.198,0794 400.797,8621	7.540.198,2897 400.797,3869	
L8	068° 07' 35,95"	-	-	0,340	-	1+7,753	1+8,093	N E	-	7.540.198,4163 400.797,7013	7.540.198,4163 400.797,7013

PERFIS LONGITUDINAIS
ESCALA HORIZONTAL 1:1000
ESCALA VERTICAL 1:100



DETALHE DOS TALUDES DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



VOLUME TOTAL DE TERRAPLENAGEM (CALCULADO PELO MÉTODO TRIDIMENSIONAL)	
ATERRO (m³)	62,46
CORTE (m³)	48,62

ÁREA DE GRAMA DOS TALUDES	
ÁREA (m²)	130,62

- LEGENDA:**
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL EXTRAORDINÁRIA
 - ALAMBRADO EXISTENTE
 - LIMITE DA VIA EXISTENTE
 - ALINHAMENTO PREDIAL
 - CANALETA EXISTENTE
 - DEGRAU EXISTENTE
 - BANCO EXISTENTE
 - BALANÇO EXISTENTE
 - ÁRVORE EXISTENTE
 - POÇO DE VISITA EXISTENTE (ESGOTO)
 - BASE TOPOGRÁFICA
 - POSTE EXISTENTE
- LEGENDA PERFIL:**
- TERRENO NATURAL
 - GREIDE PROJETADO
- LEGENDA SEÇÕES:**
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO
 - COTA PROJETADA
 - COTA PROJETADA
 - CORTE
 - ATERRO

- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 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;
 - PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE PARAFUSO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.540.158,8320m;
 - LONGITUDE: 400.820,4420m;
 - ALTITUDE: 876.480m.

REV. 00	24/02/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
		COORDENAÇÃO ALOISIO CAETANO FERREIRA	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁMIA BARBOSA CREA: MG-187.842/D	
EMPRESAMENTO			
URBANIZAÇÃO DA PRAÇA CORRUIRA			
ENDEREÇO BAIRRO SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA TERRAPLENAGEM	
ASSUNTO PLANTA BAIXA DE TERRAPLENAGEM PERFIL LONGITUDINAL E TABELAS DE LOCAÇÃO SEÇÕES TRANSVERSAIS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 24/02/2023		FOLHA Nº. ÚNICA	
ESCALA	INDICADA	REVISÃO	ARQUIVO
24/02/2023	INDICADA	ROO	DAC--PMPA--CUR--PE--TRP--ROO.DWG