

37+17.07

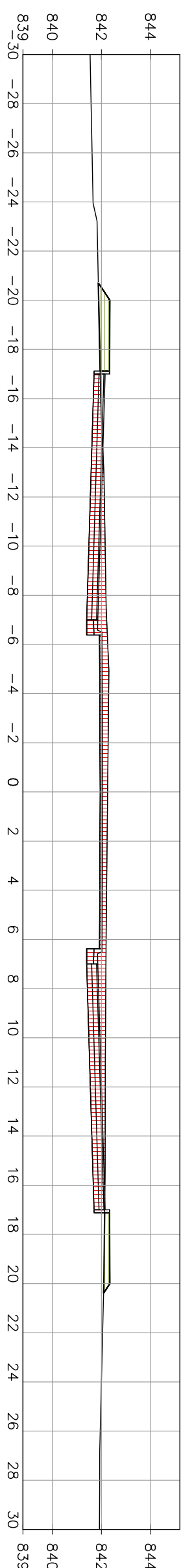
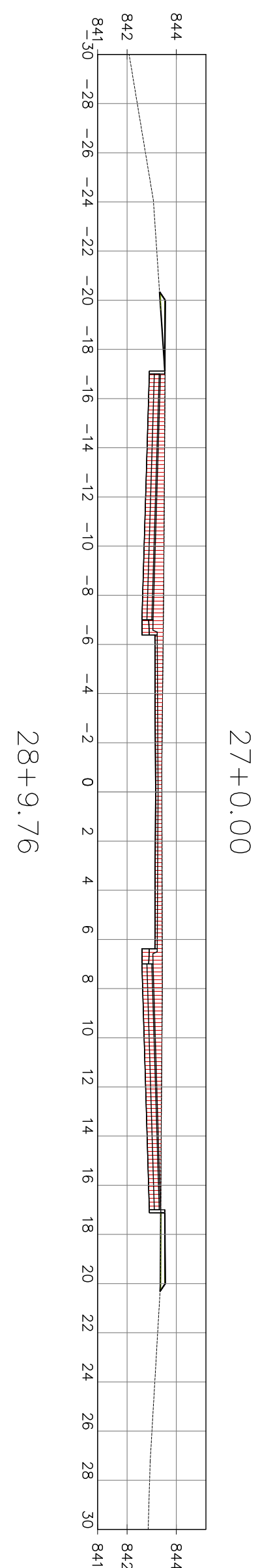
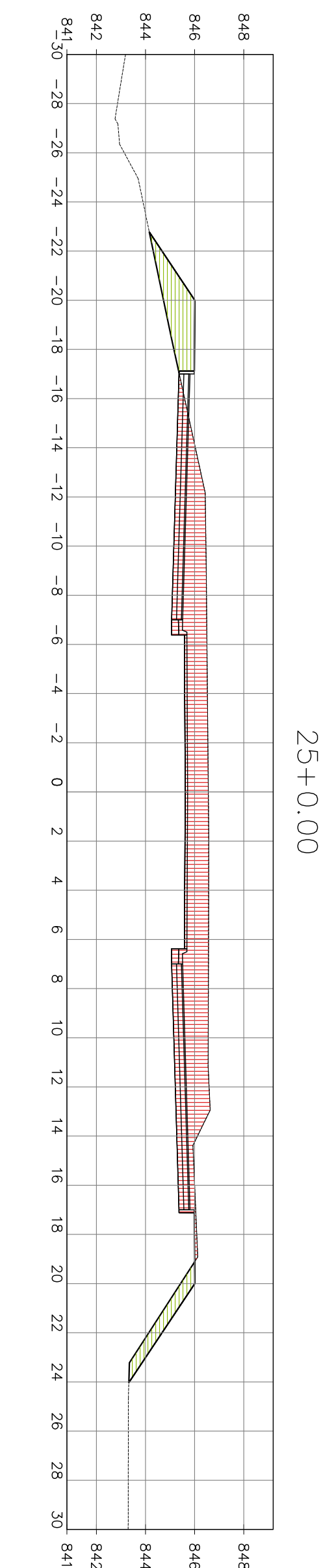
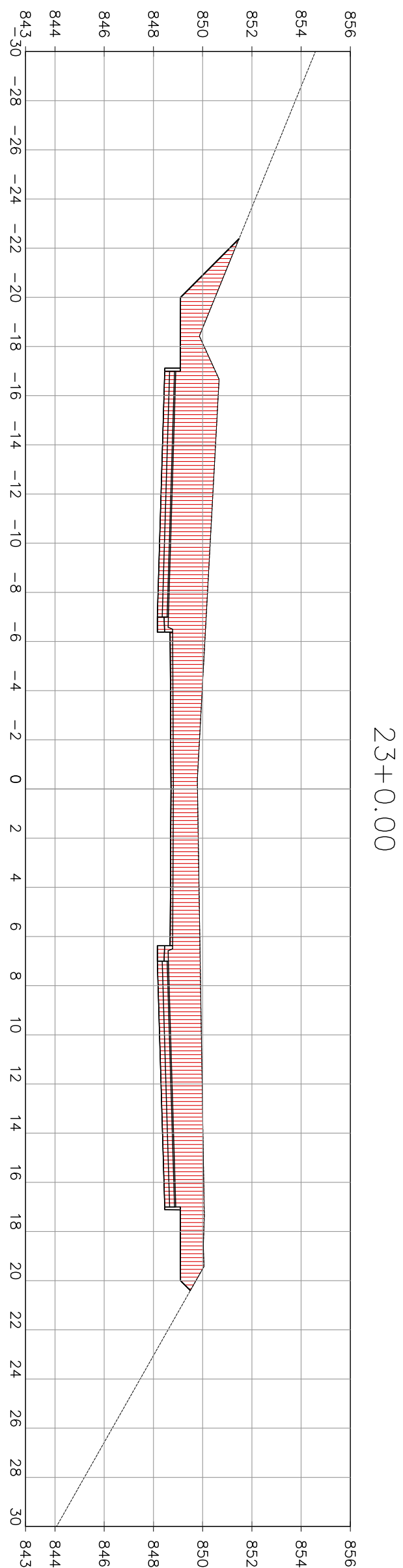
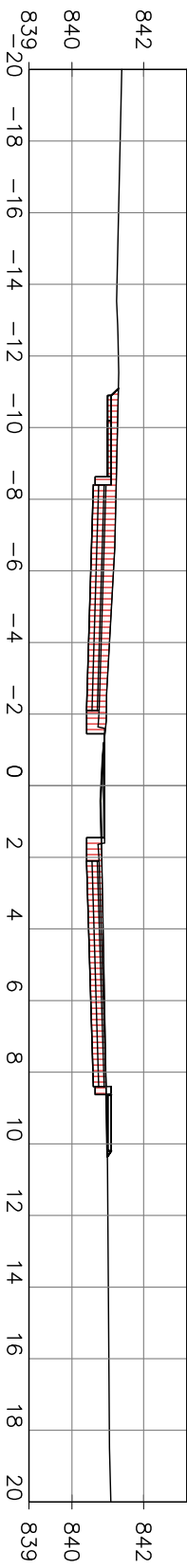


TABELA DE VOLUMES – VIA NOROESTE					
Estaca	Área de Aterro (m²)	Área de Corte (m²)	Volumre Corte(m³)	Volumre Aterro(m³)	Volumre Acumulado Corte(m³)
22+0.00	0.00	98.89	0.00	2414.06	3705.30
23+0.00	0.00	63.29	0.00	1621.82	16077.22
24+0.00	10.64	36.39	106.45	996.85	3811.74
25+0.00	6.77	35.60	174.12	719.92	3985.86
26+0.00	0.25	27.38	70.18	629.81	4056.05
27+0.00	0.88	18.85	11.34	462.26	4067.39
28+0.00	2.52	16.02	34.07	348.71	4101.46
28+9.76	2.05	16.61	22.30	159.19	4123.75
34+5.29	0.23	7.76	282.73	175.70	4803.44
35+0.00	0.01	9.59	1.73	127.61	4805.18
36+0.00	0.08	10.90	204.22	4806.12	20175.76
37+0.00	0.29	6.76	3.45	178.43	20354.21
37+17.07	0.23	7.73	4.40	123.96	20478.17

CLASSIFICAÇÃO

c

b

c

DATA

EXECUT.

VISTO

APROV.

ALTERAÇÕES

NOTAS :

1- RAMPA DE CORTE 1:1 e ATERRO 1,5:1  
2- FAZER A SUBSTITUIÇÃO DE 50cm DO SUB-LEITO, CASO SEJA ENCONTRADO MATERIAL COM I.S.C <6% e/ou EXPANSÃO >2%.

LEGENDAS :

ÁREA DE CORTE

ÁREA DE ATERRO

ASSINATURA

CRÉD. 78.861/7

PROJETO : CAROLIA BATISTA PERES

DATA JUNHO/2016

CONEP

consultoria

PREFEITURA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA VIA NOROESTE 1ª ETAPA

PROJETO DA VIA NOROESTE, AV: 01 e 02, RUAS A e B

PROJETO TERRAPLENAGEM-SEÇÕES TRANSVERSAL

VIA NOROESTE – ESTAÇÃO:22+0.00 A 37+17.07

ESCALA 1:200

TER-04

FOUCH 0,3 DE 08

TER