

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 32							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,71	0,51	3,54	2,54	3,54	2,54	1,00
1+10,00	0,14	0,46	4,26	4,85	7,79	7,39	0,40
2+0,00	0,00	1,65	0,72	10,54	8,51	17,93	-9,42
2+7,91	0,00	1,10	0,00	10,88	8,51	28,81	-20,30
2+10,00	0,02	0,91	0,02	2,10	8,53	30,92	-22,39
3+0,00	0,04	1,10	0,28	10,07	8,81	40,99	-32,18
3+10,00	0,00	2,66	0,18	18,79	9,00	59,79	-50,79
4+0,00	0,28	1,23	1,29	19,45	10,28	79,24	-68,95
4+10,00	0,00	1,42	1,29	13,25	11,57	92,49	-80,92
5+0,00	0,95	0,00	4,74	7,09	16,32	99,57	-83,26
5+10,00	0,00	1,30	4,74	6,48	21,06	106,05	-84,99
6+0,00	0,31	0,02	1,54	6,58	22,60	112,64	-90,04
6+10,00	0,46	0,03	3,84	0,25	26,43	112,88	-86,45
7+0,00	0,00	4,14	2,30	20,83	28,74	133,72	-104,98
7+10,00	0,09	0,89	0,44	25,14	29,18	158,85	-129,67
7+19,96	1,30	0,00	6,85	4,39	36,03	163,24	-127,21
8+0,00	1,28	0,00	0,13	0,00	36,16	163,24	-127,08
8+10,00	0,00	0,00	6,31	0,00	42,47	163,24	-120,77
8+10,12	0,00	0,00	0,00	0,00	42,47	163,24	-120,77

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 33							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,00	0,90	0,00	4,49	0,00	4,49	-4,49
1+10,00	0,00	1,51	0,00	12,05	0,00	16,53	-16,53
2+0,00	0,02	0,73	0,10	11,22	0,10	27,76	-27,65
2+0,31	0,02	0,72	0,01	0,23	0,11	27,98	-27,87
2+10,00	1,51	0,00	7,37	3,48	7,48	31,46	-23,99
2+19,98	2,36	0,00	19,27	0,00	26,75	31,46	-4,71
3+0,00	2,34	0,00	0,11	0,00	28,86	31,46	-4,60
3+10,00	2,38	0,00	23,62	0,00	50,48	31,46	-19,02
4+0,00	1,35	0,00	18,88	0,00	69,16	31,46	-37,70
4+10,00	0,00	1,26	6,78	6,29	75,95	37,75	-38,19
5+0,00	0,00	1,98	0,02	16,19	75,96	53,94	-22,02
5+10,00	0,44	0,16	2,21	10,70	78,17	64,65	-13,52
6+0,00	0,00	0,00	2,21	0,80	80,38	65,45	-14,93
6+7,71	0,00	0,00	0,00	0,00	80,38	65,45	-14,93

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 12							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	1,98	1,34	9,92	1,34	9,92	-8,58
1+0,00	0,00	1,77	0,00	18,76	1,34	28,68	-27,34
1+10,00	0,00	0,94	0,00	13,56	1,34	42,24	-40,89
2+0,00	0,00	1,03	0,00	9,86	1,34	52,09	-50,75
2+10,00	0,00	1,67	0,00	13,48	1,34	65,58	-64,24
3+0,00	0,00	3,44	0,00	25,53	1,34	91,11	-89,77
3+10,00	0,00	1,68	0,00	25,61	1,34	116,72	-115,38
4+0,00	0,00	1,53	0,00	16,05	1,34	132,77	-131,43
4+10,00	0,01	1,06	0,04	12,96	1,38	145,73	-144,34
5+0,00	1,95	0,01	9,80	5,36	11,19	151,09	-139,90
5+10,00	0,38	0,63	11,66	3,20	22,84	154,29	-131,44
6+0,00	2,69	0,00	15,34	3,15	38,18	157,44	-119,26
6+10,00	0,70	0,68	16,96	3,38	55,14	160,82	-105,68
7+0,00	0,18	0,00	4,40	3,38	59,54	164,19	-104,66
7+10,00	0,29	0,00	2,33	0,00	61,86	164,20	-102,33
7+10,22	0,26	0,00	0,06	0,00	61,93	164,20	-102,27
8+0,00	0,50	0,00	3,76	0,00	65,69	164,20	-98,51
8+1,27	2172,26	0,00	1380,23	0,00	1445,92	164,20	1281,72

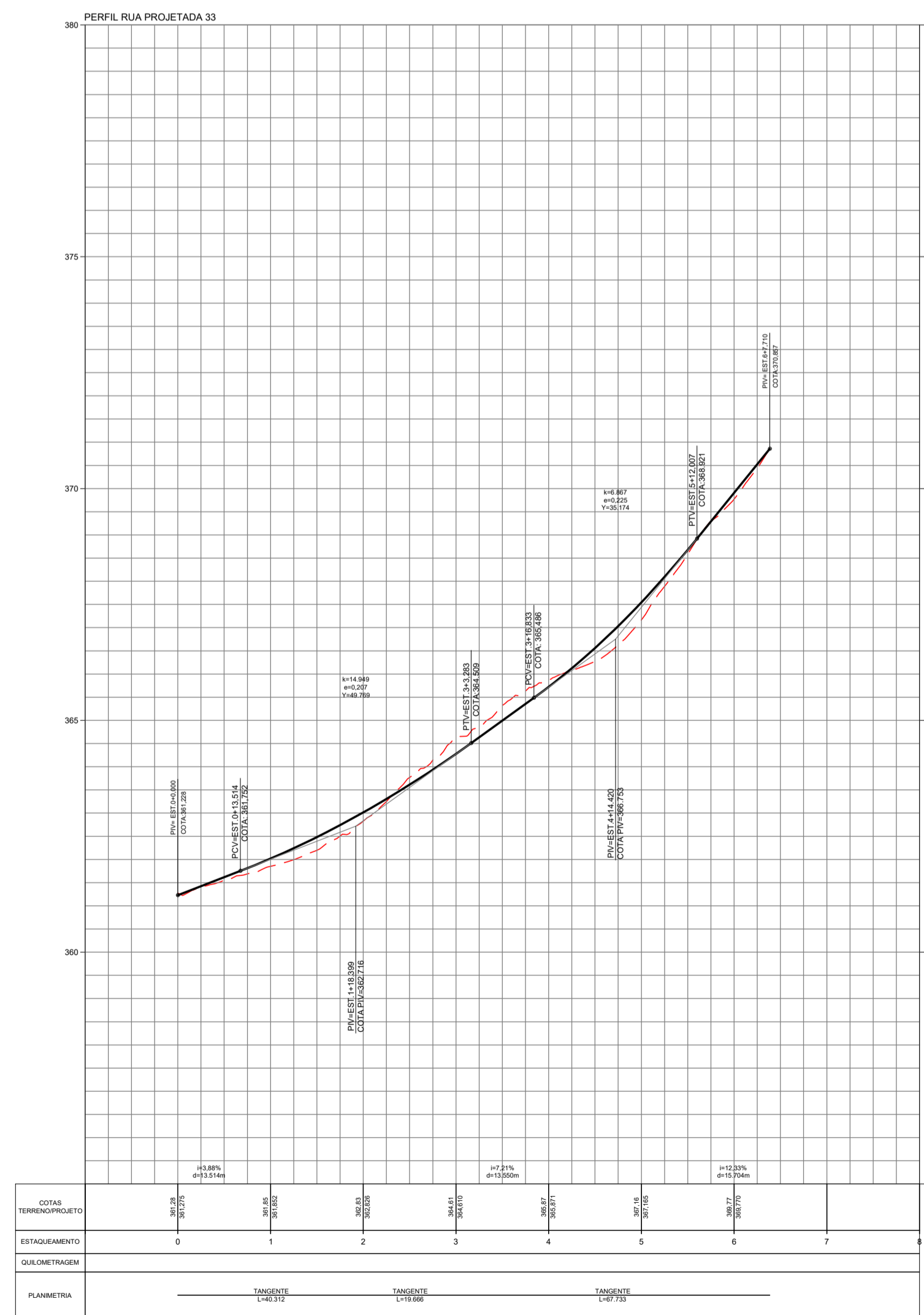
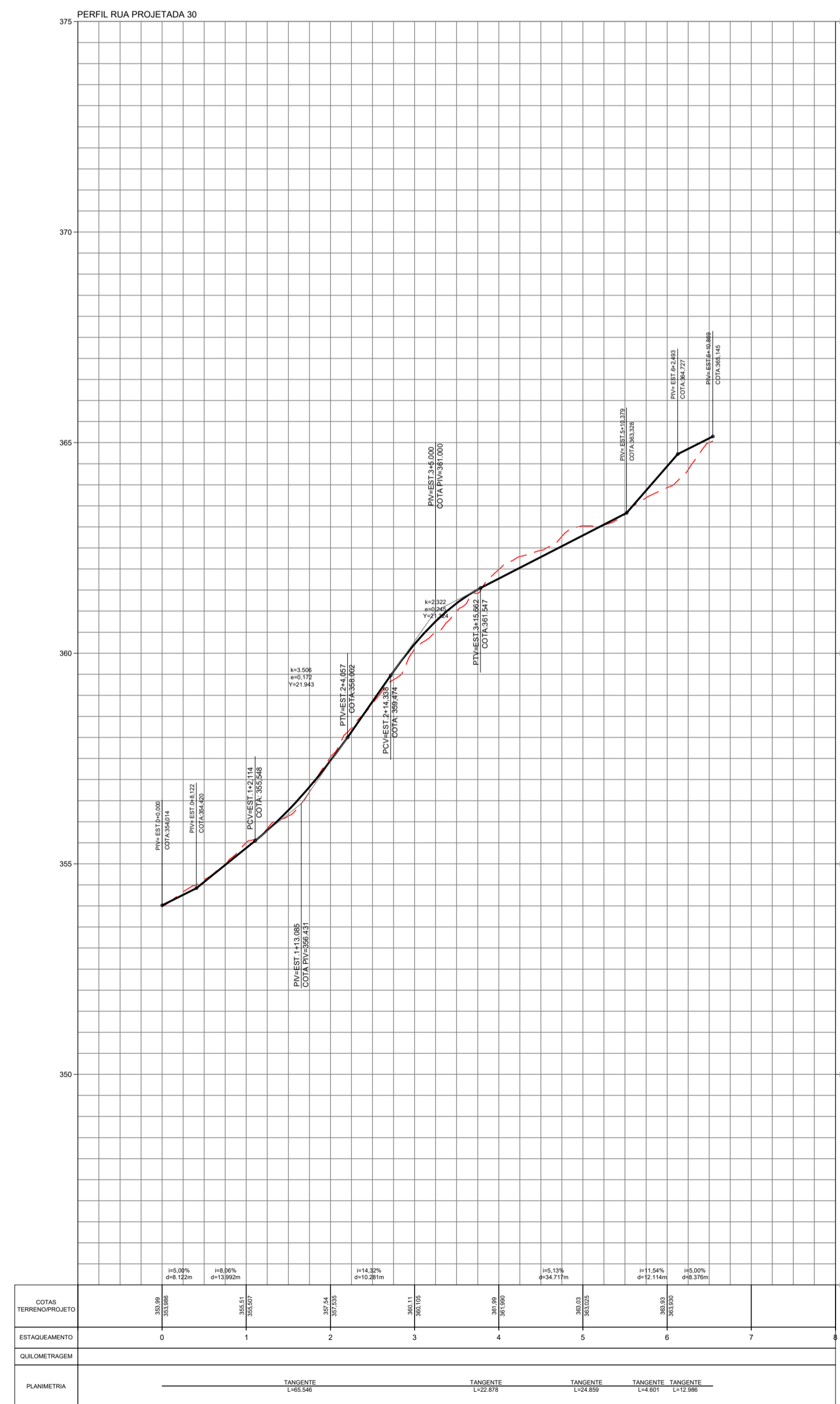
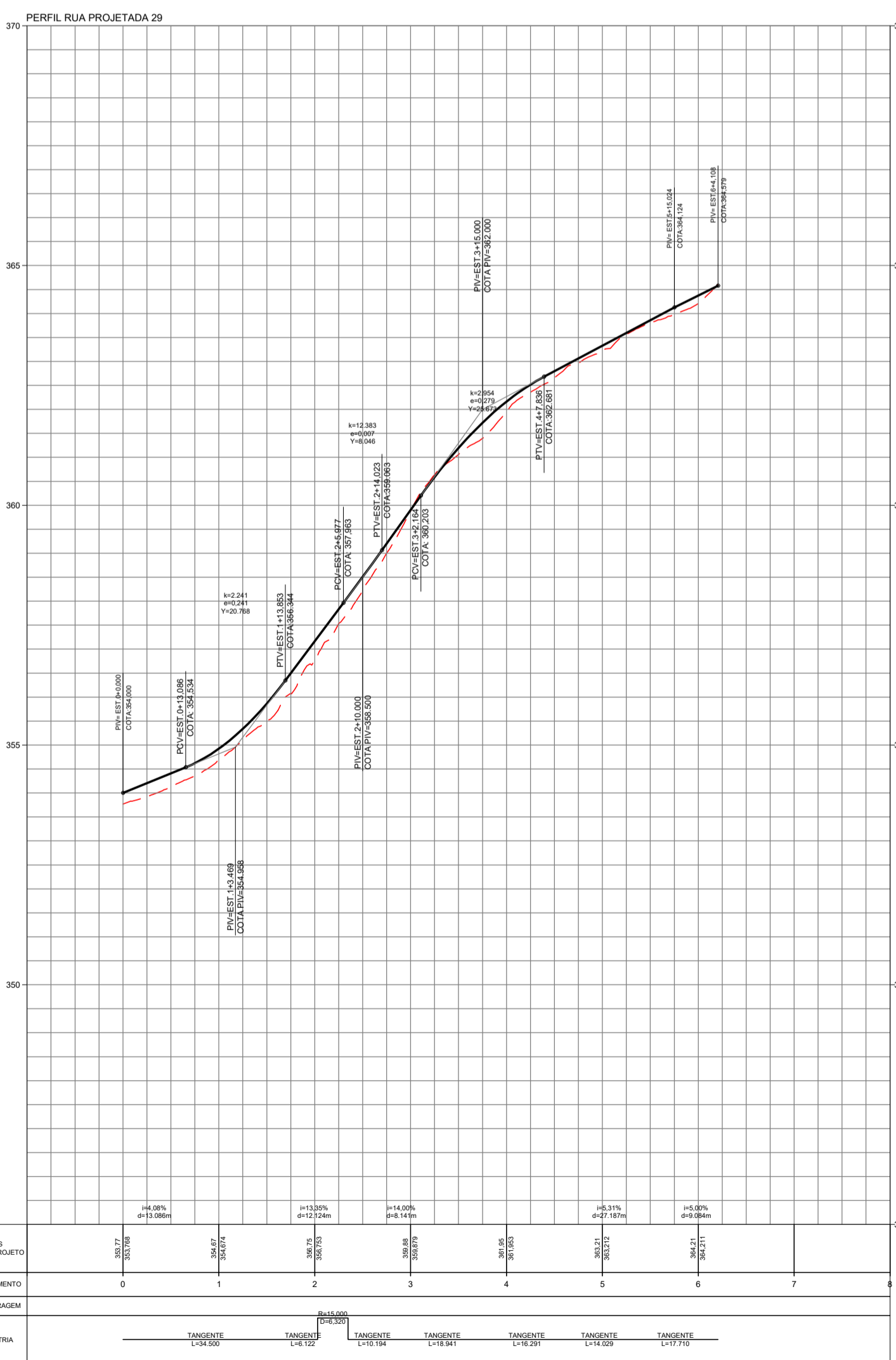
VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 18							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,07	0,43	0,99	2,30	0,99	2,30	-1,31
0+11,14	0,11	0,39	0,10	0,47	1,09	2,77	-1,67
0+15,74	1,32	0,18	3,46	1,24	4,56	4,01	0,55
1+0,00	0,56	0,41	4,23	1,18	8,79	5,19	3,60
1+0,33	0,50	0,46	0,18	0,14	8,97	5,33	3,63
1+10,00	0,25	0,27	3,61	3,53	12,57	8,86	3,72
1+12,86	0,28	0,08	0,76	0,51	13,33	9,37	3,96
2+0,00	0,28	0,06	1,98	0,54	15,31	9,90	5,40
2+2,54	0,11	0,28	0,49	0,43	15,80	10,34	5,46
2+10,00	0,12	0,27	0,84	2,06	16,64	12,40	4,24
2+11,08	0,15	0,19	0,14	0,25	16,78	12,65	4,13
2+18,26	0,47	0,41	2,50	2,48	19,28	15,13	4,15
3+0,00	0,49	0,44	0,41	0,26	19,69	15,39	4,30
3+10,00	0,14	1,02	3,16	7,27	22,86	22,67	0,19
4+0,00	0,00	0,00	0,70	5,08	23,56	27,75	-4,19
4+7,09	0,00	0,00	0,00	0,00	23,56	27,75	-4,19

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 34							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,00	1,98	0,00	9,88	0,00	9,88	-9,88
1+10,00	0,00	0,94	0,02	14,61	0,02	24,49	-24,47
2+0,00	2,01	0,42	10,09	6,80	10,11	31,29	-21,18
2+10,00	0,87	0,16	14,44	2,87	24,55	34,15	-9,60
3+0,00	0,46	1,37	6,55	7,63	31,20	41,79	-10,58
3+7,42	0,00	0,00	1,69	5,08	32,90	46,86	-13,97

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 13							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	4,66	0,00	23,31	0,00	23,31	-23,31
1+0,00	0,00	4,25	0,00	44,58	0,00	67,89	-67,89
1+10,00	0,00	2,92	0,00	35,86	0,00	103,75	-103,75
2+0,00	0,00	2,52	0,01	27,19	0,01	130,94	-130,93
2+10,00	0,01	2,90	0,04	27,11	0,05	158,05	-158,00
2+10,80	0,01	3,06	0,01	2,38	0,06	160,43	-160,37
3+0,00	0,00	2,88	0,07	26,22	0,12	186,64	-186,52
3+10,00	0,14	0,24	0,69	14,56	0,81	201,21	-200,39
3+12,38	0,31	0,01	0,53	0,29	1,34	201,50	-200,15

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 26							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	3,05	0,00	15,23	0,00	15,23	-15,23
1+0,00	0,00	3,35	0,00	31,99	0,00	47,22	-47,22
1+10,00	0,00	3,40	0,00	33,73	0,00	80,95	-80,95
2+0,00	0,00	2,66	0,00	30,30	0,00	111,25	-111,25
2+10,00	0,00	2,01	0,00	23,35	0,00	134,60	-134,60
3+0,00	0,06	0,83	0,31	13,16	0,31	147,76	-147,44
3+10,00	2,14	0,00	11,00	3,13	11,31	159,09	-139,57
3+16,01	0,00	0,00	6,42	0,00	17,74	159,89	-133,15

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 25							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+3,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	1,53	0,00	5,15	0,00	5,15	-5,15
1+0,00	0,00	0,98	0,00	12,55	0,00	17,70	-17,70
1+10,00	0,00	0,78	0,00	8,79	0,00	26,49	-26,49
2+0,00	0,00	0,75	0,01	7,62	0,02	34,11	-34,09
2+10,00	0,01	0,29	0,07	5,16	0,09	39,27	-39,19
2+13,87	0,00	0,00	0,02	0,56	0,11	39,83	-39,72



1 PERFIS LONGITUDINAL
Escala: H: 1 / 1000
V: 1 / 100

Convenções topográficas - NBR 13133

OBSERVAÇÕES:

CONTRATADA / EXECUÇÃO:

Resp. Técnico (EXECUÇÃO):

Resp. Técnico (PROJETO): CLEYTON DA SILVA
Engenheiro Civil
CREA/PE: 12814477

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TORITAMA - PE, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DE SUA FINALIDADE.

CONTEUDO:

- Planta de locação das ruas;
- Planta de situação das obras;
- Seção tipo da pavimentação.

PREFEITURA DE TORITAMA
Comunidade com o povo

ENGENHARIA

PAVIMENTAÇÃO

TÍTULO: PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM PEDRAS DE PARALELÉPIDOS GRANÍTICO, SOBRE COLCHÃO DE AREIA, REJUNTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (1:3) EM DIVERSAS RUAS DO LOTEAMENTO DE JAÍRO - MUNICÍPIO DE TORITAMA-PE.

PROJ. JCARLOS EXEC. VERIF. FOLHA

APROV. -- ESCALA INDICADAS TIPO **06/07**

DATA 02/10/2023 Nº.