

E

F

G

H

I

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 29							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	1,21	0,00	6,05	0,00	6,05	-6,05
1+0,00	0,01	0,88	0,04	10,44	0,04	16,49	-16,45
1+10,00	0,01	1,38	0,10	11,27	0,14	27,76	-27,62
1+14,50	0,07	1,39	0,18	6,22	0,32	33,98	-33,66
2+0,00	0,02	1,40	0,26	7,63	0,57	41,60	-41,03
2+0,62	0,03	1,32	0,02	0,85	0,59	42,45	-41,86
2+3,78	0,10	1,23	0,23	3,81	0,82	46,26	-45,44
2+6,94	0,05	1,37	0,27	3,89	1,09	50,15	-49,06
2+10,00	0,00	1,57	0,07	4,50	1,17	54,65	-53,48
2+17,14	0,58	0,60	2,07	7,74	3,23	62,39	-59,15
3+0,00	2,11	0,18	3,59	1,16	6,83	63,54	-56,72
3+10,00	2,93	0,49	25,18	3,37	32,01	66,92	-34,91
3+16,08	2,33	1,22	15,98	5,19	47,99	72,11	-24,12
4+0,00	1,82	0,94	7,33	4,44	55,33	76,55	-21,23
4+10,00	0,20	0,72	10,12	8,29	65,45	84,84	-19,40
4+12,37	0,11	0,50	0,37	1,45	65,82	86,29	-20,48
5+0,00	0,24	0,25	1,34	2,89	67,16	89,19	-22,03
5+6,40	0,23	0,06	1,49	0,98	68,65	90,17	-21,52
5+10,00	0,17	0,16	0,69	0,59	69,35	90,56	-21,22
6+0,00	0,00	0,00	0,83	0,78	70,18	91,34	-21,17
6+4,11	0,00	0,00	0,00	0,00	70,18	91,34	-21,17

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 08							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0,00	0,14	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,07	0,47	1,04	2,93	1,04	2,93	-1,88
1+0,00	0,40	0,29	2,36	3,78	3,40	6,70	-3,30
1+10,00	0,70	0,00	5,51	1,46	8,91	8,17	0,74
2+0,00	0,31	0,12	5,08	0,61	13,99	8,78	5,21
2+10,00	0,08	0,12	1,95	1,20	15,94	9,99	5,95
3+0,00	0,00	2,45	0,38	12,83	16,33	22,82	-6,49
3+8,31	0,00	1,34	0,00	15,74	16,33	38,56	-22,23
3+10,00	0,00	0,77	0,00	1,79	16,33	40,34	-24,02
4+0,00	0,74	0,00	3,72	3,86	20,05	44,20	-24,15
4+10,00	0,22	1,28	3,84	6,39	23,88	50,58	-26,70
5+0,00	0,34	0,06	1,82	6,70	25,70	57,29	-31,58
5+1,67	0,44	0,02	0,65	0,07	26,36	57,35	-31,00
5+10,00	0,73	0,00	4,91	0,07	31,27	57,43	-26,16
6+0,00	0,45	0,00	5,91	0,01	37,18	57,44	-20,25
6+10,00	2,03	0,00	12,41	0,01	49,60	57,45	-7,85
6+18,10	0,00	0,00	8,23	0,00	57,82	57,45	0,37

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 01							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,08	0,16	0,41	0,81	0,41	0,81	-0,41
1+0,00	0,15	0,09	1,16	1,24	1,57	2,05	-0,48
1+7,10	0,63	0,06	2,79	0,53	4,36	2,58	1,77
1+10,00	0,54	0,13	1,75	0,27	6,11	2,85	3,26
2+0,00	0,96	0,00	7,48	0,66	13,60	3,51	10,08
2+10,00	0,06	1,06	5,11	5,30	18,71	8,81	9,90
3+0,00	0,00	2,29	0,32	16,77	19,03	25,58	-6,55
3+10,00	0,00	1,32	0,02	18,07	19,04	43,64	-24,60
4+0,00	0,02	0,45	0,09	8,84	19,14	52,49	-33,35
4+10,00	1,82	0,00	9,86	2,25	28,80	54,73	-25,93
4+17,77	1,59	0,00	3,11	0,00	31,91	54,73	-22,82
5+0,00	0,45	0,21	8,42	0,85	40,33	55,58	-15,25
5+5,22	0,25	0,65	1,85	2,24	42,17	57,82	-15,65
5+10,00	0,20	0,33	1,00	2,52	43,17	60,34	-17,17
5+14,91	0,00	0,76	0,50	2,68	43,67	63,02	-19,35
6+0,00	0,00	1,05	0,00	4,63	43,67	67,65	-23,98
6+10,00	0,00	0,43	0,00	7,36	43,67	75,01	-31,33
6+10,41	0,00	0,38	0,00	0,16	43,67	75,17	-31,50
7+0,00	0,63	0,00	3,04	1,76	46,71	76,93	-30,22
7+3,73	0,58	0,00	2,26	0,01	48,97	76,94	-27,97
7+10,00	0,04	0,07	1,99	0,22	50,96	77,16	-26,21
7+11,90	0,19	0,06	0,22	0,13	51,18	77,29	-26,11
8+0,00	0,01	1,08	0,77	4,72	51,95	82,01	-30,06
8+10,00	0,11	0,49	0,60	7,89	52,55	89,90	-37,35
8+17,37	0,18	0,38	1,08	3,20	53,63	93,11	-39,47
9+0,00	0,12	0,37	0,31	1,12	53,94	94,22	-40,28
9+0,17	0,12	0,35	0,02	0,06	53,96	94,29	-40,33
9+2,76	0,51	0,09	0,78	0,59	54,74	94,88	-40,14
9+10,00	0,17	0,17	2,57	0,91	57,31	95,79	-38,48
10+0,00	0,32	0,00	2,45	0,89	59,76	96,68	-36,92
10+10,00	0,05	0,44	1,89	2,24	61,65	98,91	-37,27
10+17,45	0,00	0,64	0,20	4,04	61,85	102,95	-41,10

VOLUME TOTAL - RUA PROJETADA 11							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0,00	0,11	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	1,54	0,54	16,53	0,54	16,53	-15,99
1+0,00	0,02	0,71	0,10	11,22	0,64	27,75	-27,10
1+10,00	0,69	0,35	3,54	5,28	4,18	33,03	-28,85
2+0,00	0,12	0,61	4,03	4,77	8,21	37,80	-29,60
2+1,21	0,13	0,50	0,15	0,67	8,36	38,47	-30,11
2+5,52	0,25	0,32	0,75	1,83	9,11	40,30	-31,20
2+9,82	0,75	0,00	2,11	0,73	11,22	41,03	-29,81
2+10,00	0,60	0,00	0,14	0,00	11,36	41,03	-29,67
3+0,00	1,08	0,13	9,39	0,65	20,75	41,68	-20,92
3+10,00	1,57	0,03	13,21	0,81	33,97	42,49	-8,52
4+0,00	1,33	0,03	14,50	0,31	48,47	42,80	5,66
4+10,00	1,28	0,05	12,96	0,41	61,42	43,21	18,21
5+0,00	0,54	0,10	9,00	0,74	70,42	43,95	26,46
5+10,00	0,12	0,52	3,29	3,08	73,71	47,04	26,67
6+0,00	0,33	0,30	2,23	4,10	75,94	51,13	24,81
6+10,00	0,03	0,43	1,79	3,63	77,74	54,77	22,97
6+12,70	0,03	0,49	0,08	1,24	77,82	56,01	21,81
6+18,15	0,43	0,43	1,36	2,39	79,18	58,40	20,78
7+0,00	0,42	0,38	0,86	0,71	80,03	59,10	20,93
7+3,60	0,28	0,07	1,36	0,77	81,39	59,88	21,51
7+10,00	0,25	0,06	1,70	0,43	83,09	60,30	22,79
8+0,00	0,07	0,19	1,60	1,27	84,69	61,57	23,12
8+10,00	0,31	0,06	1,92	1,25	86,61	62,83	23,79
9+0,00	0,01	0,92	1,64	4,92	88,26	67,75	20,51
9+9,55	0,00	1,14	0,08	9,85	88,34	77,60	10,74
9+10,00	0,00	1,14	0,00	0,51	88,34	78,11	10,23
10+0,00	0,20	0,03	1,01	5,86	89,35	83,96	5,39
10+10,00	0,28	0,15	2,39	0,93	91,74	84,90	6,84
11+0,00	1,68	0,00	9,77	0,77	101,51	85,67	15,84
11+10,00	1,57	0,00	16,25	0,01	117,75	85,68	32,07
12+0,00	0,21	0,78	8,92	3,93	126,67	89,62	37,05
12+1,51	0,37	0,57	0,44	1,03	127,11	90,65	36,46

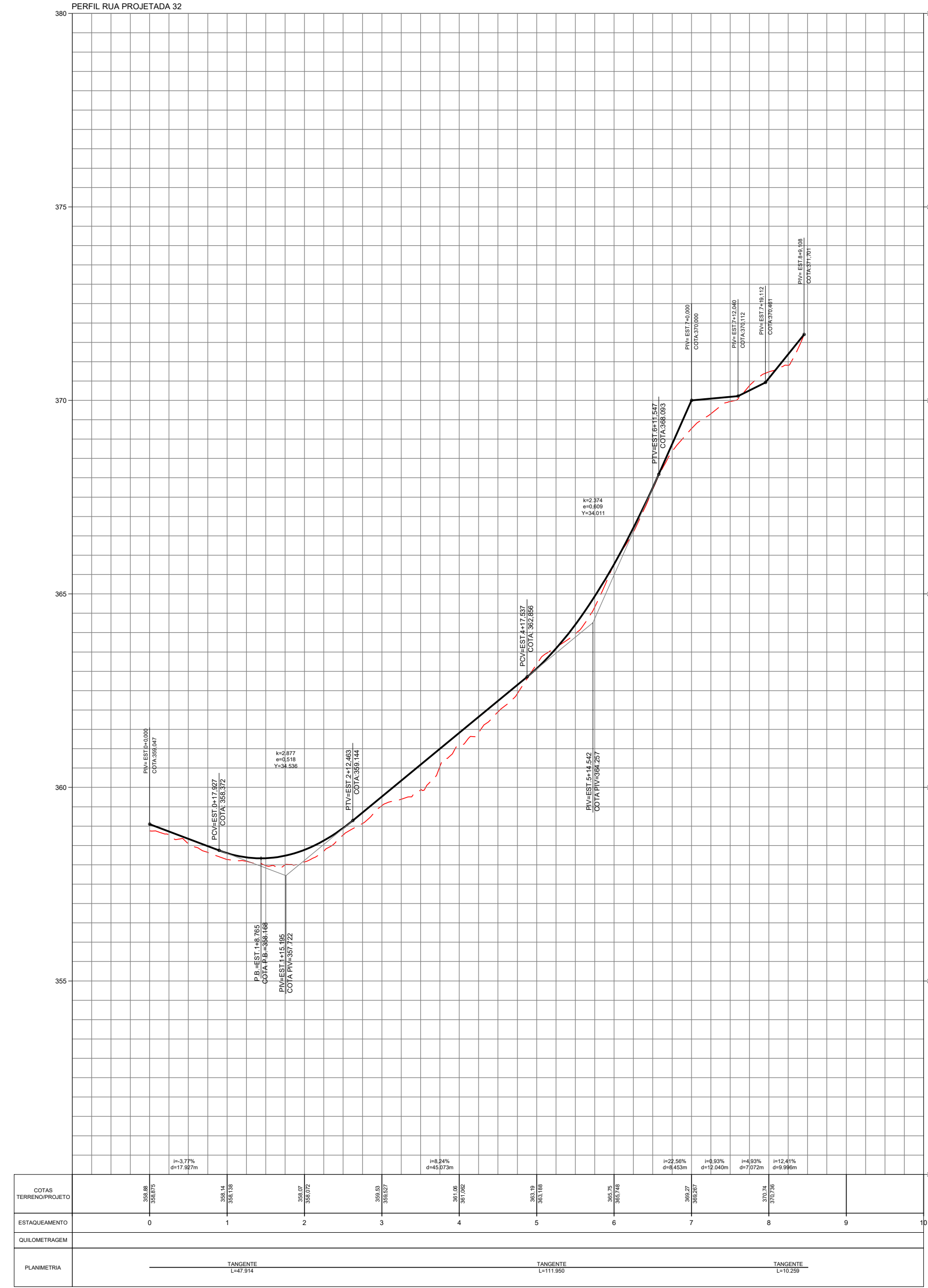
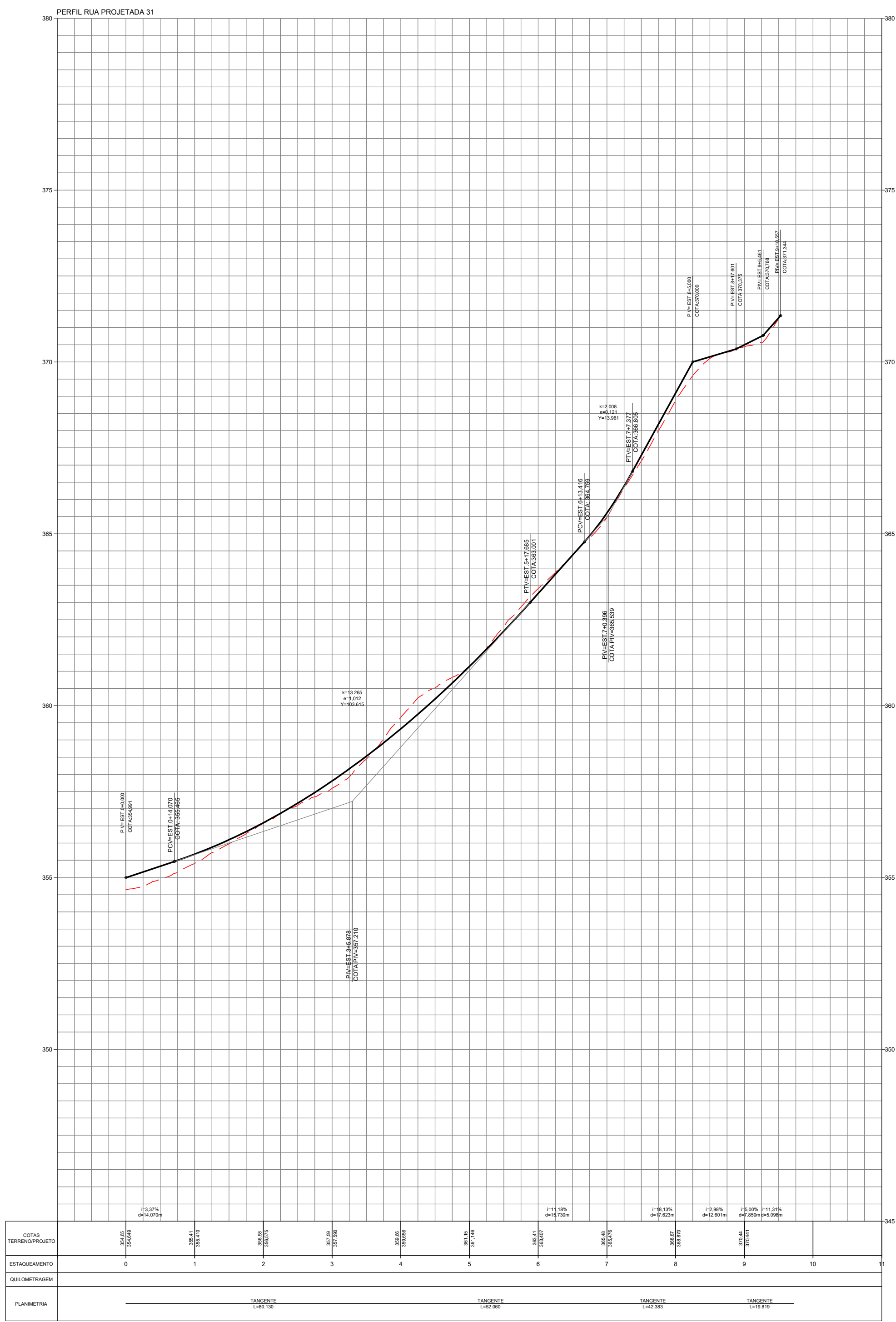
Convenções topográficas - NBR 13133

D

C

B

A



OBSERVAÇÕES:

CONTRATADA / EXECUÇÃO:

Resp. Técnico (EXECUÇÃO):

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

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

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

PREFEITURA DE **TORITAMA**  
Comissão com o povo

**PAVIMENTAÇÃO**

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

PROJ. JCARLOS    EXEC.    VERIF.    FOLHA  
APROV. --    ESCALA INDICADAS    TIPO    **07/07**

DATA 02/10/2023    Nº.

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