

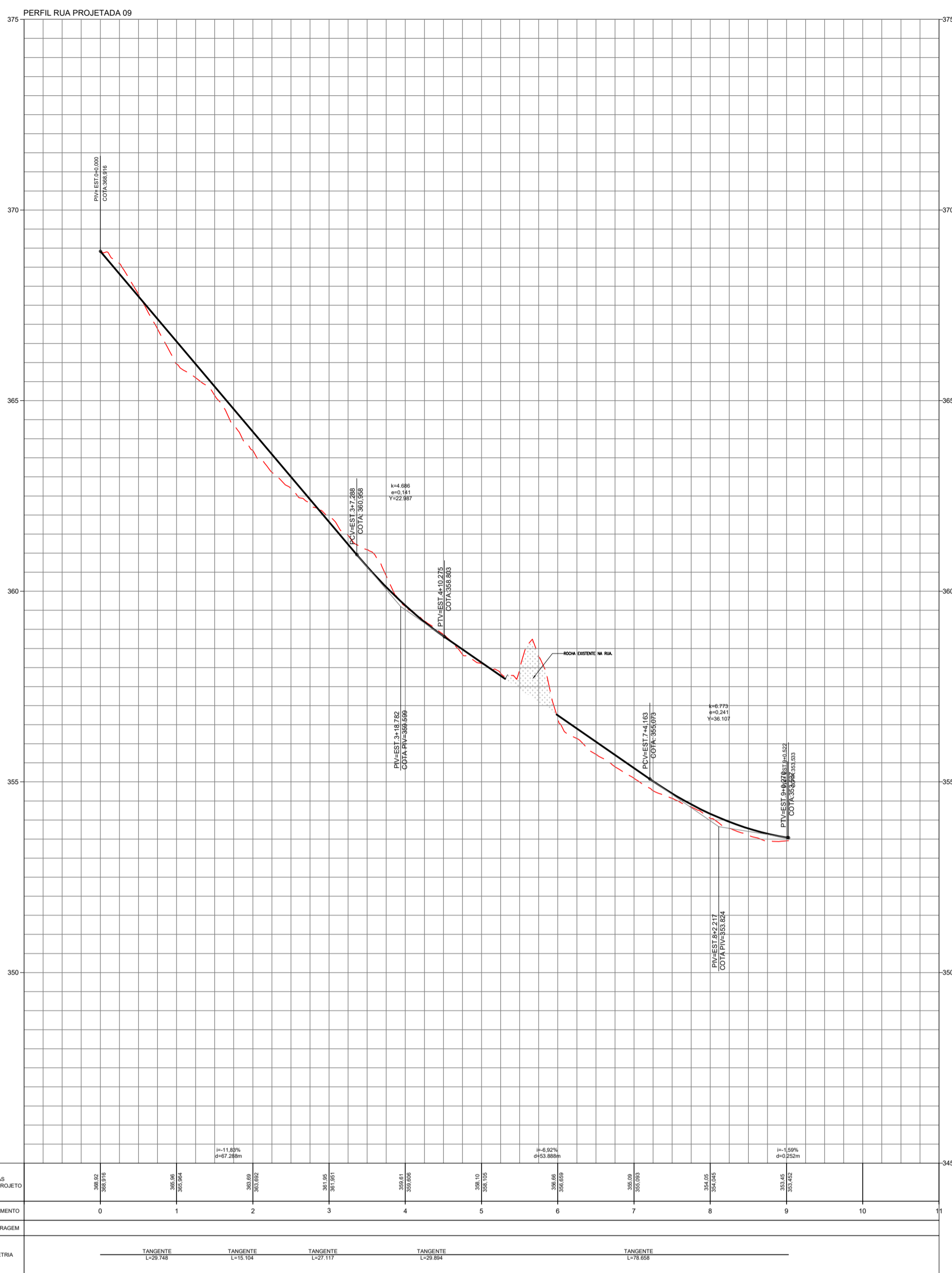
E

F

G

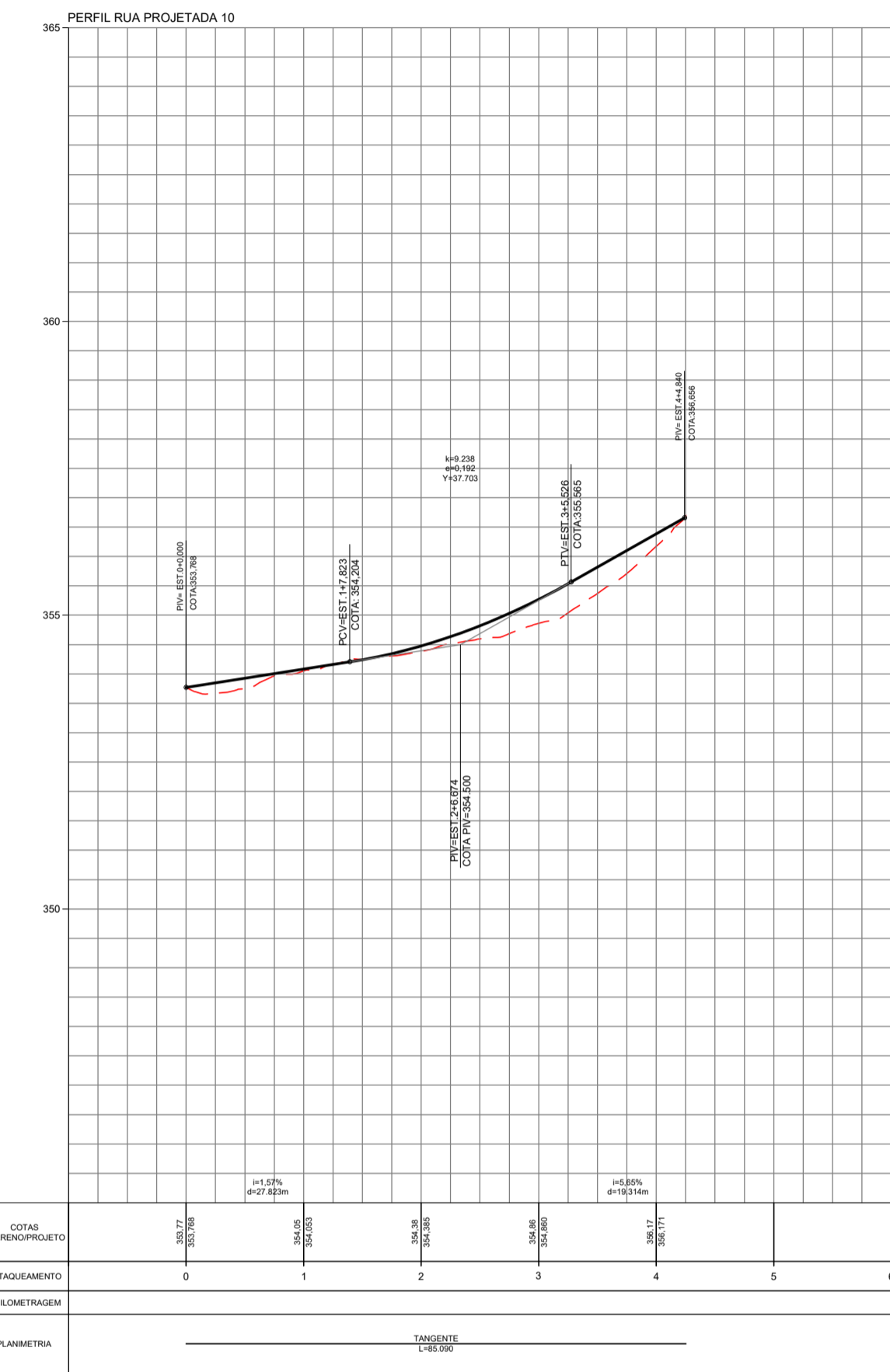
H

I



Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+3.48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,82	0,23	2,66	0,74	2,66	0,74	1,92
1+0,00	0,03	0,80	4,22	5,11	6,88	5,85	1,03
1+9,57	0,00	0,00	0,13	3,81	7,01	9,66	-2,65
1+10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,01	9,66	-2,65
1+15,41	0,00	0,00	0,00	0,00	7,01	9,66	-2,65

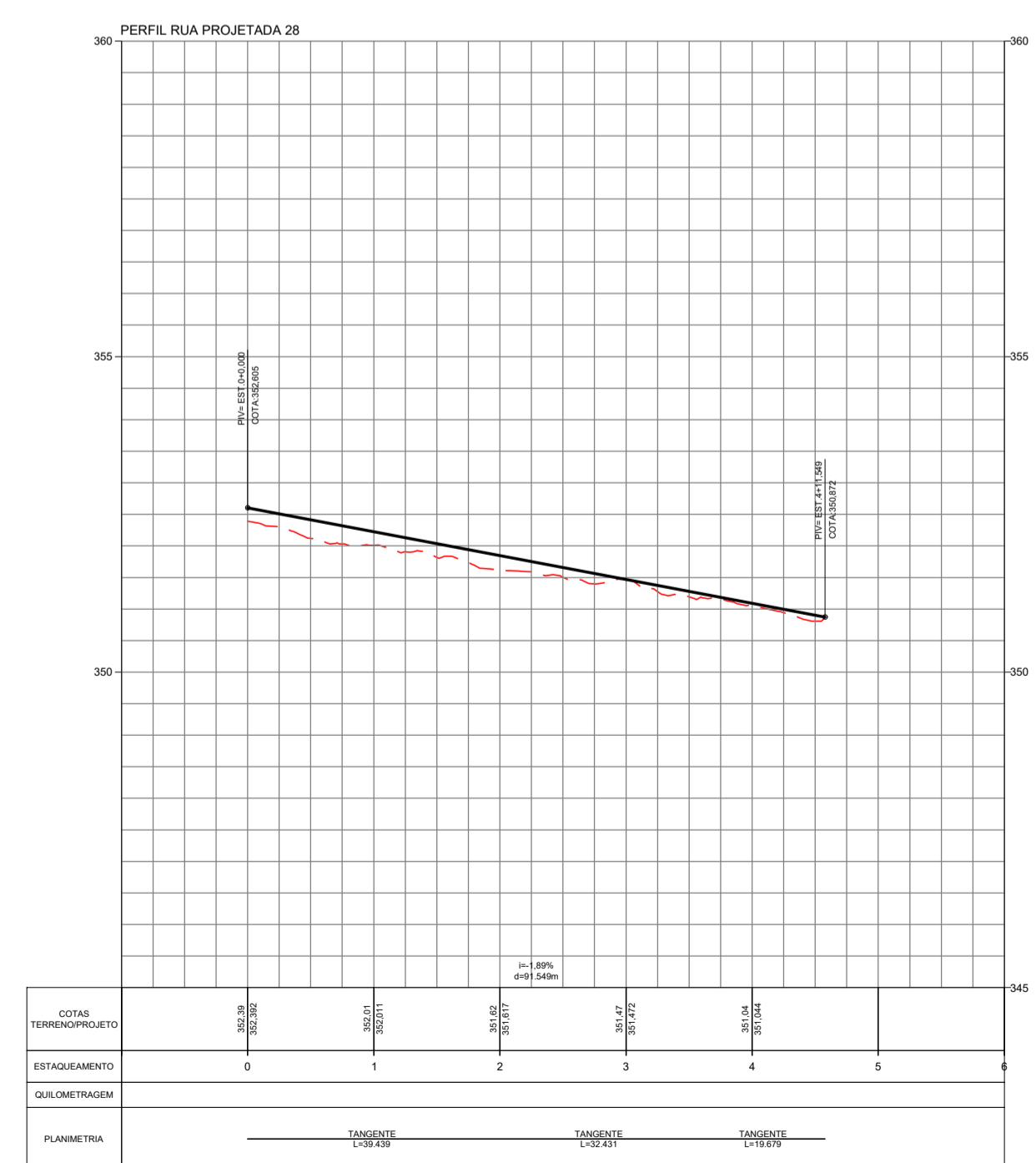
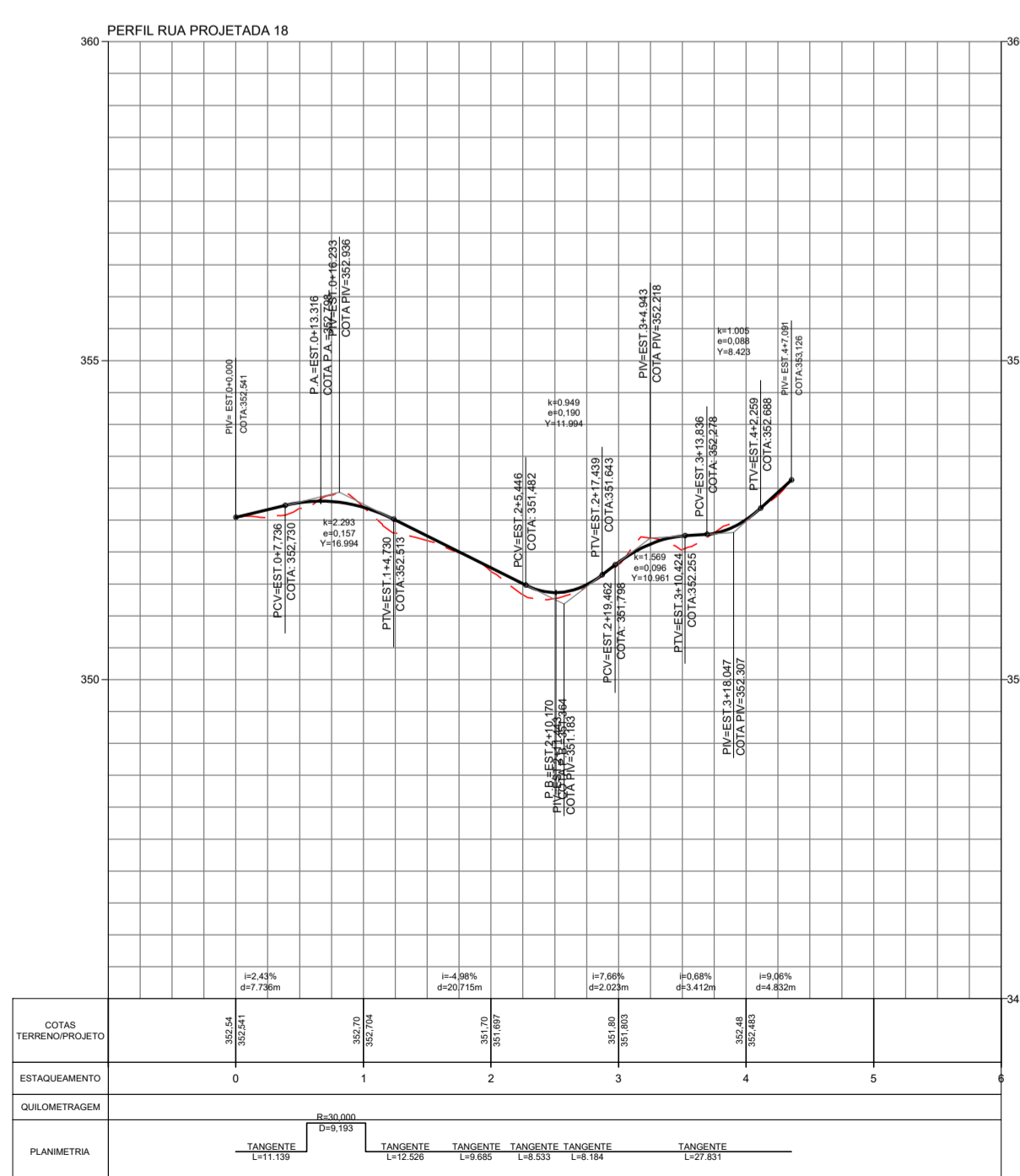
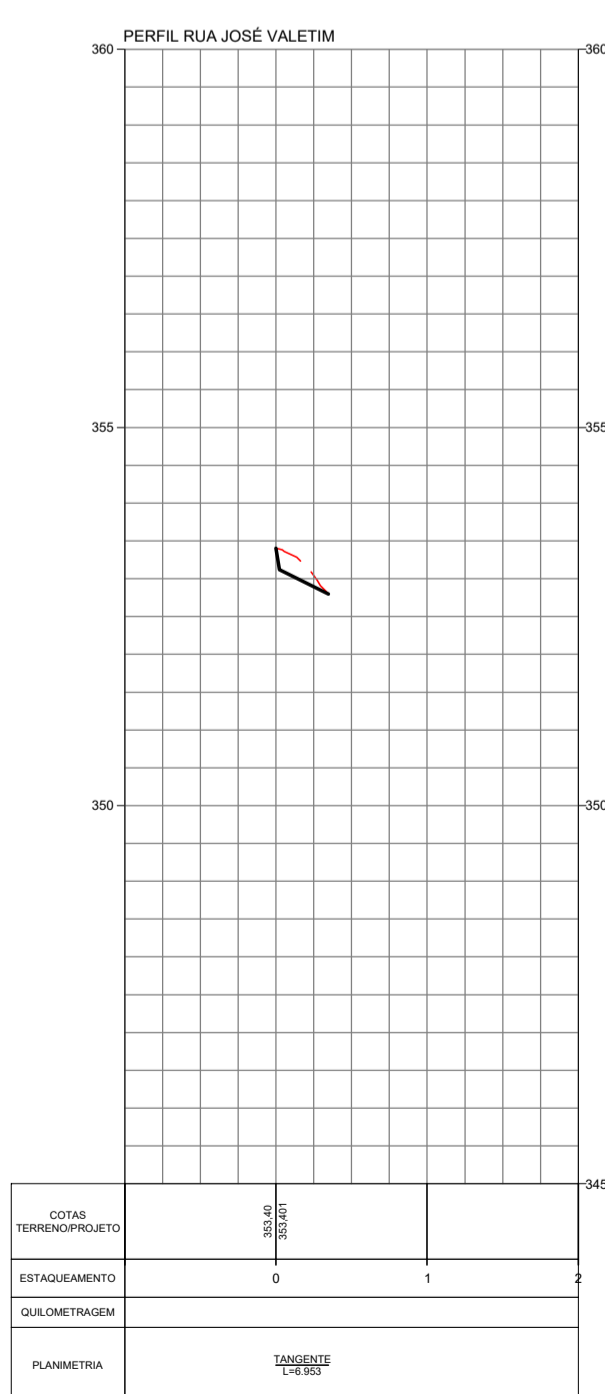
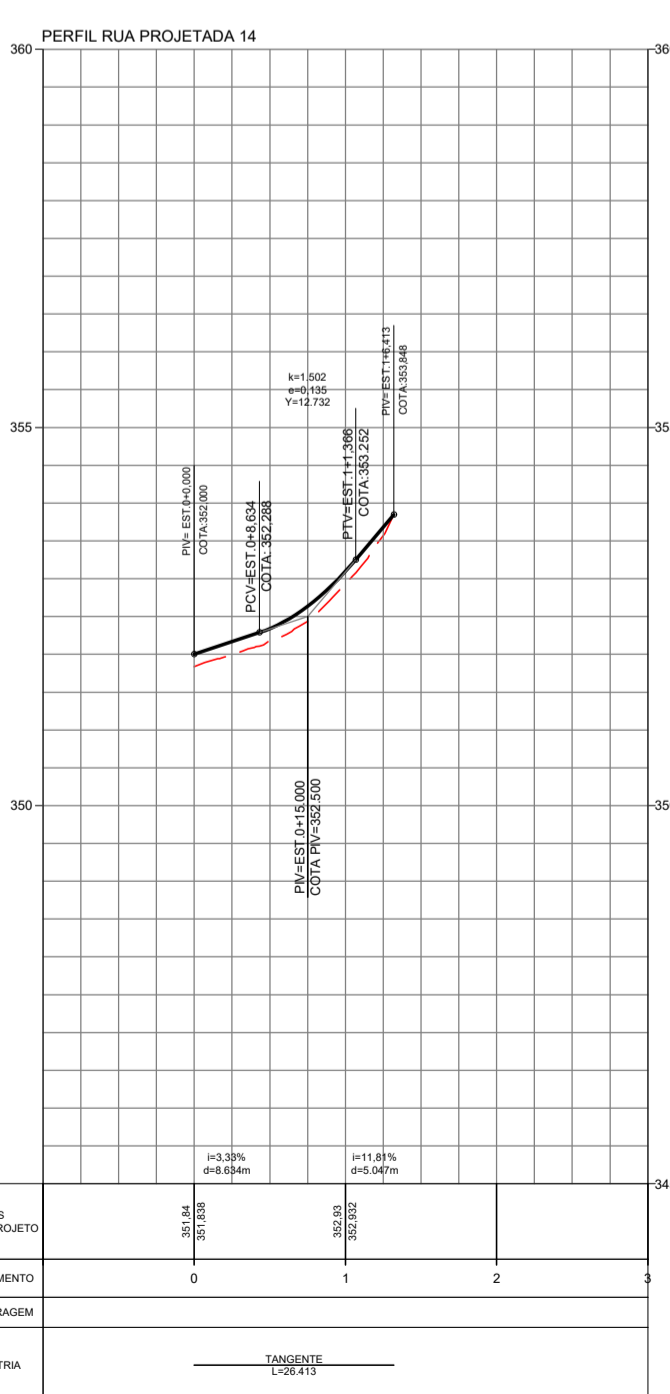
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,20	0,97	1,01	4,86	1,01	4,86	-3,85
1+0,00	0,12	0,56	1,61	7,68	2,62	12,54	-9,92
1+1,23	0,20	0,13	0,20	0,43	2,82	12,97	-10,15



Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. 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	0,68	0,00	3,39	0,02	3,39	0,02	3,37
1+0,00	0,35	0,00	5,12	0,04	8,52	0,06	8,46
1+8,00	0,50	0,00	3,37	0,02	11,89	0,08	11,81
1+10,00	0,57	0,00	1,06	0,00	12,95	0,08	12,87
1+10,66	0,65	0,00	0,40	0,00	13,35	0,08	13,27
1+13,31	0,99	0,00	2,16	0,00	15,50	0,08	15,42
2+0,00	0,70	0,00	5,65	0,02	21,15	0,10	21,05
2+3,04	0,44	0,00	1,74	0,01	22,89	0,10	22,79
2+10,00	0,08	0,36	1,81	1,31	24,69	1,42	23,27
2+15,05	0,00	0,85	0,20	3,04	24,90	4,46	20,43
3+0,00	0,00	1,10	0,00	4,82	24,90	9,28	15,62
3+10,00	0,16	0,28	0,79	6,93	25,69	16,20	9,48
4+0,00	0,38	0,02	2,67	1,49	28,35	17,70	10,66
4+10,00	0,38	0,01	3,77	0,12	32,12	17,82	14,31
4+17,84	0,00	0,00	1,44	0,03	33,57	17,84	15,72

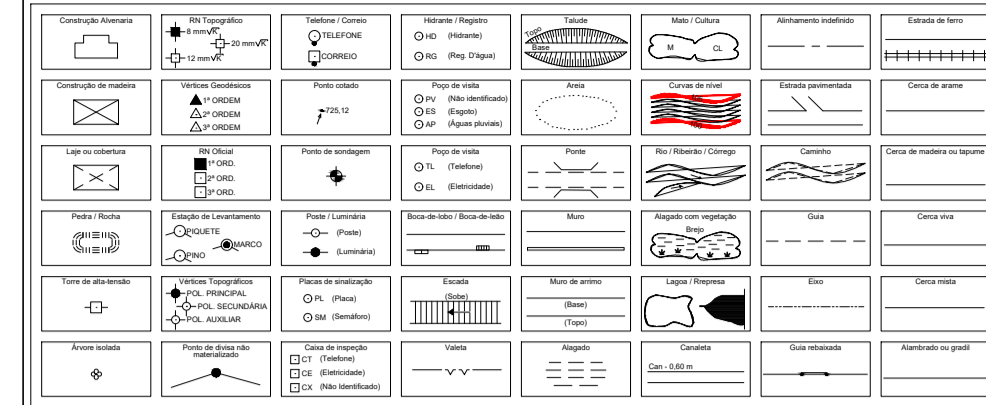


B



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 TORTIMA - PE, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DE SUA FINALIDADE.				
CONTEÚDO:					
- Planta de locação das ruas;					
- Planta de situação das obras;					
- Seção tipo da pavimentação.					
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 TORTIM-PE.					
PROJ.	JCARLOS	EXEC.	VERIF.	FOLHA	04/07
APROV.	--	ESCALA	INDICADAS	TIPO	
DATA	02/10/2023	Nº.			