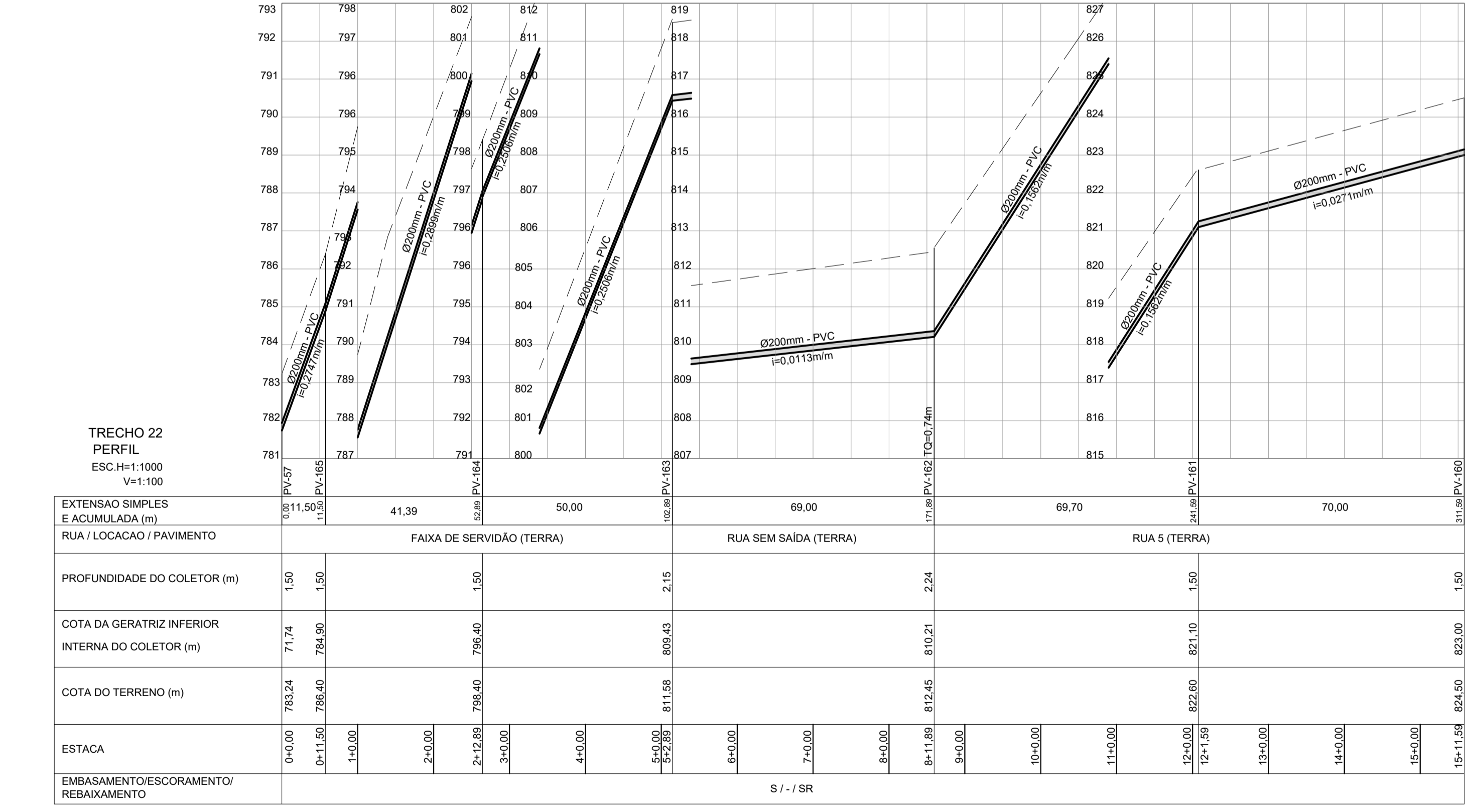
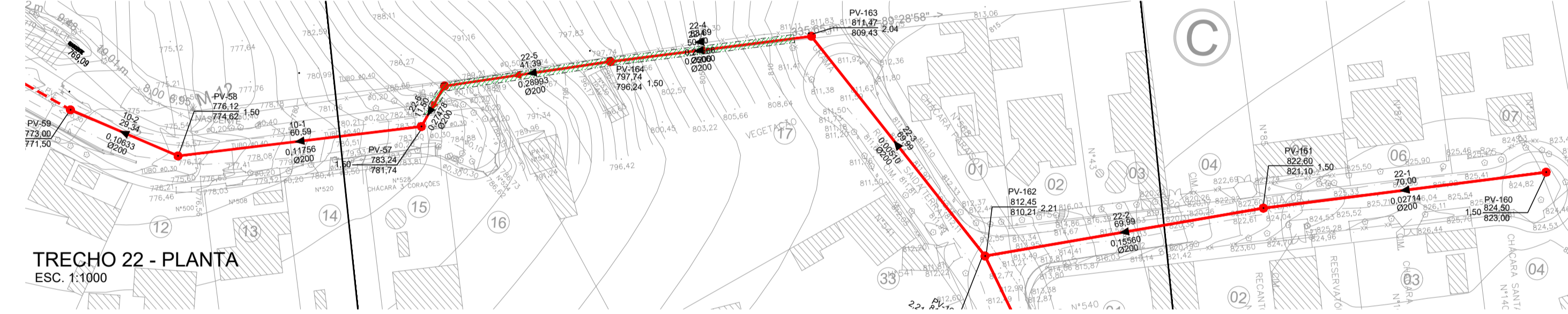


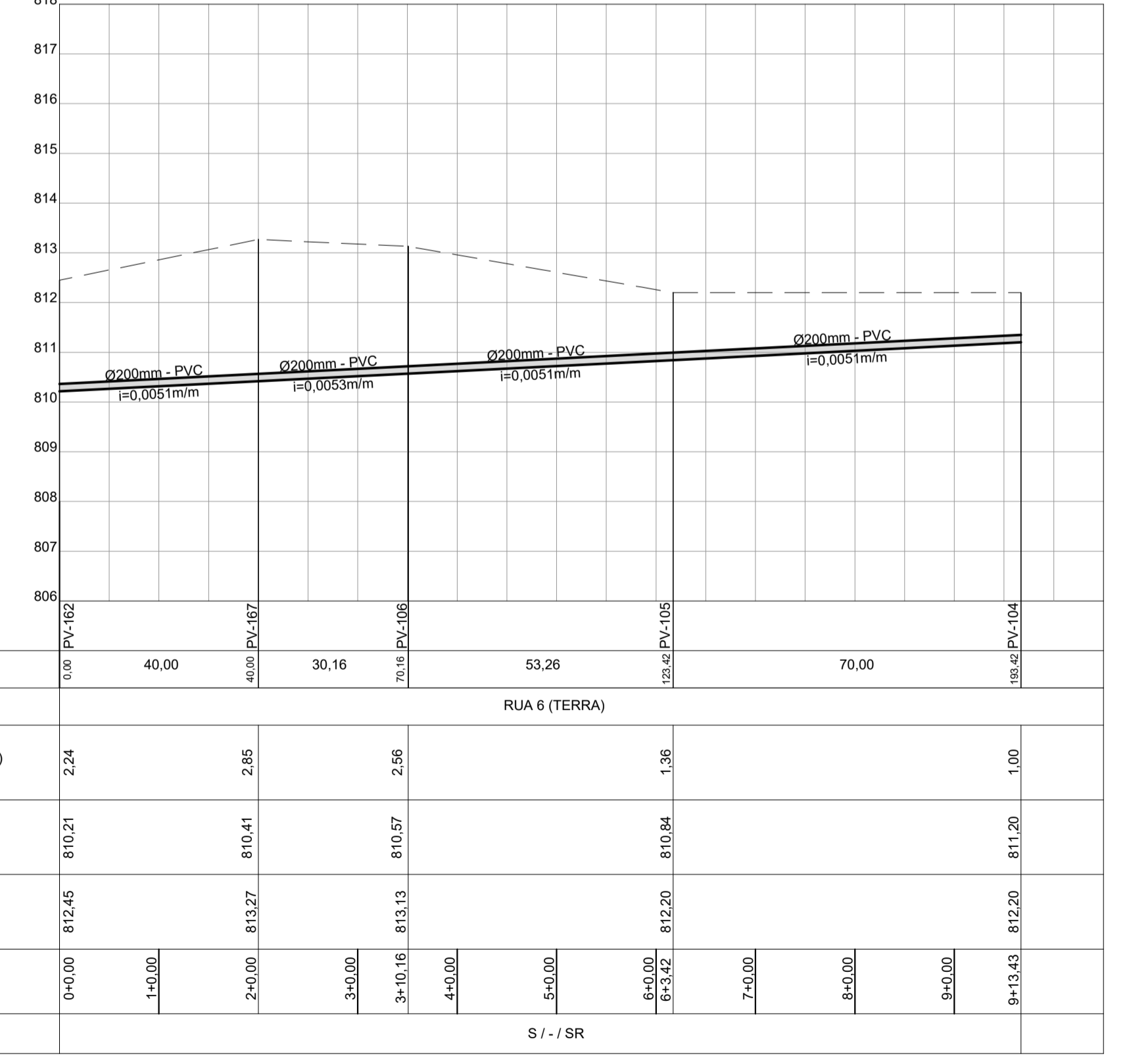
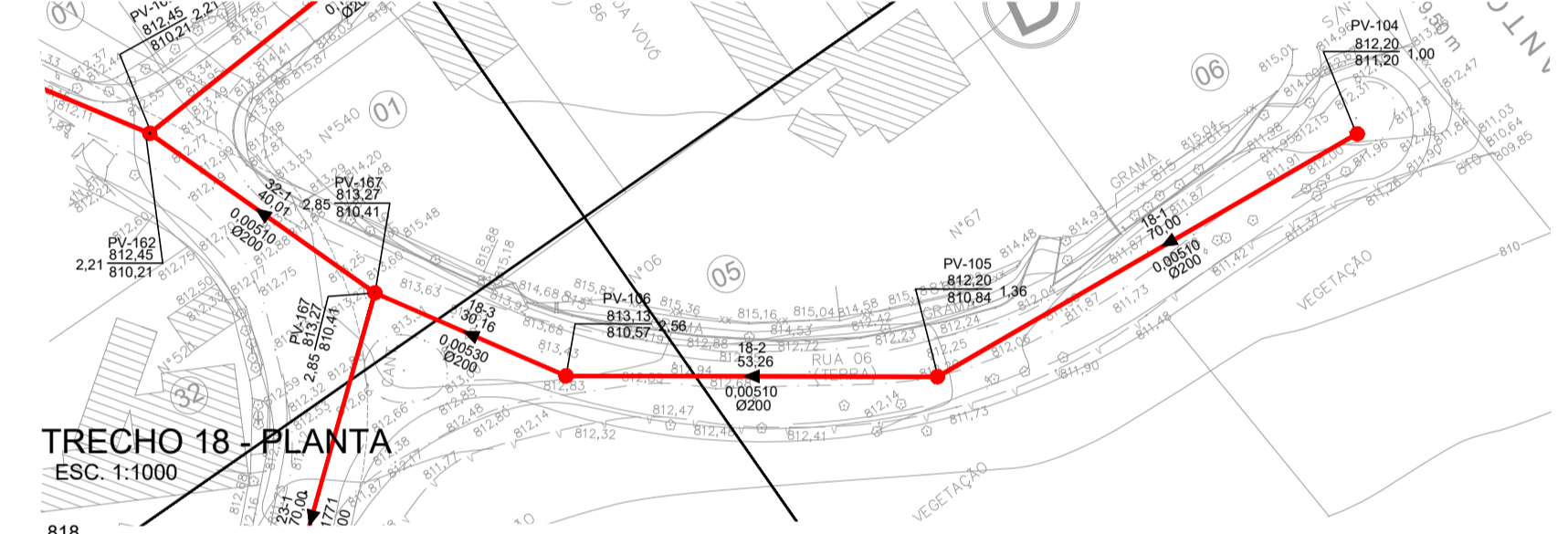
TRECHO 16 PERFIL		ESC:H=1:1000		V=1:100	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	50,00	50,00	47,97	70,12
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 10 (TERRA)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	768,97	771,50	780,41	794,16	794,72
COTA DO TERRENO (m)	770,47	773,00	781,91	786,80	796,22
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+10,00	3+0,00	4+0,00
EMBASAMENTO/ESCORAMENTO/REBAIXAMENTO	P / - / SR				

TRECHO 14 PERFIL		ESC:H=1:1000		V=1:100	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	33,78	69,83		
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 10 (TERRA)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50	1,50	1,50		
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	780,41	782,14	783,38		
COTA DO TERRENO (m)	781,91	785,64	784,88		
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00
EMBASAMENTO/ESCOR/REBAIXAMENTO	P / - / SR				

TRECHO 23 PERFIL		ESC:H=1:1000		V=1:100	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	40,42	60,00	70,00	
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 7 (TERRA)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	3,00	1,50	1,50		
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	808,57	808,77	809,17		
COTA DO TERRENO (m)	811,57	810,27	810,67		
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00
EMBASAMENTO/ESCORAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR				



TRECHO 22 PERFIL		ESC:H=1:1000		V=1:100	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	41,39	50,00	69,00	69,70
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 5 (TERRA)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50	1,50	1,50	2,15	2,24
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	717,4	764,90	796,40	809,43	821,10
COTA DO TERRENO (m)	783,24	786,40	799,40	811,58	822,80
ESTACA	0+0,00	0+11,50	1+0,00	2+0,00	3+0,00
EMBASAMENTO/ESCORAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR				



TRECHO 18 PERFIL		ESC:H=1:1000		V=1:100	
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	40,00	30,16	53,26	70,00
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 6 (TERRA)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	2,24	2,85	2,56	1,38	1,00
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	810,21	810,41	810,57	810,84	811,20
COTA DO TERRENO (m)	812,45	813,27	813,13	812,20	812,20
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00
EMBASAMENTO/ESCORAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR				

Convenções:

PLANTA

- REDE COLETORA PROJETADA
- REDE COLETORA EXISTENTE
- REDE COLETORA EXISTENTE A DESATIVAR
- POÇO DE VISITA (PV) PROJETADO
- POÇO DE VISITA (PV) COM TUBO DE QUEDA
- POÇO DE VISITA (PV) COM DG
- FAIXA DE SERVIÇÃO

PERFIL

- COLETOR TRONCO PROJETADO
- COLETOR TRONCO EXISTENTE
- TERRENO
- GAP EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE GÁS

REBAIXAMENTO

- EMBASAMENTO
- ESCORAMENTO
- REBAIXAMENTO

SÍMBOLOS

- (SIMPLES - S (AREIA) COM LASTRO - L (AREIA E BRITA) COM LASTRO LAJE E BERÇO - LLB (SIMPLES COM AREIA E COM TROCA DE SOLO- SICTS)
- PONTALEAMENTO - P
- DESCONTÍNUO - D
- CONTÍNUO - C
- ESPECIAL - E
- METÁLICO - M
- (BOMBAS SUBMERSÍVEIS - BS
- PONTEIRAS FILTRANTES - PF
- POÇO INJETOR - I
- (SEM REBAIXAMENTO OU ESGOTAMENTO - SR

Revisões:

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
0	EMISSÃO INICIAL	04/03/20	BRUNO PINEDA	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
1	REVISÃO COM PARCEIRO DO DAE	06/03/20	ACM	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
2	REVISÃO DOS TRECHOS CONFORME NOVA INDICAÇÃO DE VIAS	09/03/20	ACM	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
3	REVISÃO DO TRECHO 22	10/03/20	ACM	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
4	REVISÃO DO TRECHO 18, INCLUSÃO DO TRECHO 23	10/03/20	ACM	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL

Legenda:

Número do PV: PV-27

Nome do Trecho: 13

Extensão (m): 41,73

Declividade (m/m): 0,00500

Cota do Terreno: 786,22

Cota da Fundo: 760,48

Profundidade (m): 25,74

Dímetro da tubulação (mm): 200

OBSERVAÇÃO

"OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DAS OBRAS, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS. TODAS AS INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS JUNTO AS CONCESSIONÁRIAS POR OCASIÃO DA OBRA"

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA DE ESGOTO BAIRRO VIVENDA - JUNDIAÍ / SP

REDE COLETORA DE ESGOTO - PLANTA GERAL

FOLHA Nº: 07/07

DATA: ABRIL/2020

ESCALA: 1:2000

CONTRATANTE: DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO

EMPRESA CONTRATADA: TSENGE Engenharia S/S

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: ANA BEATRIZ LIMA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: HAMILTON FERNANDO SCHENKEL

DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: AUGUSTO C. A. MESQUITA

ARQUIVO ELETRÔNICO: DE-2897-20-ED1-01_R4