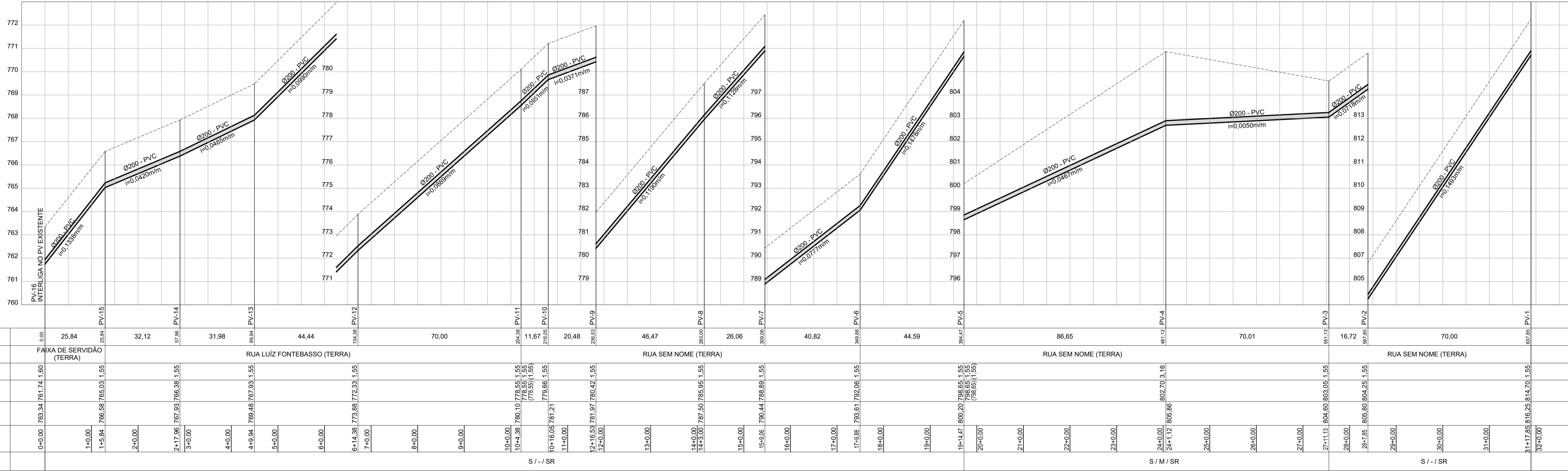


TRECHO 1 - PLANTA  
ESC. 1:1000

TRECHO 1 - PLANTA  
ESC. 1:1000

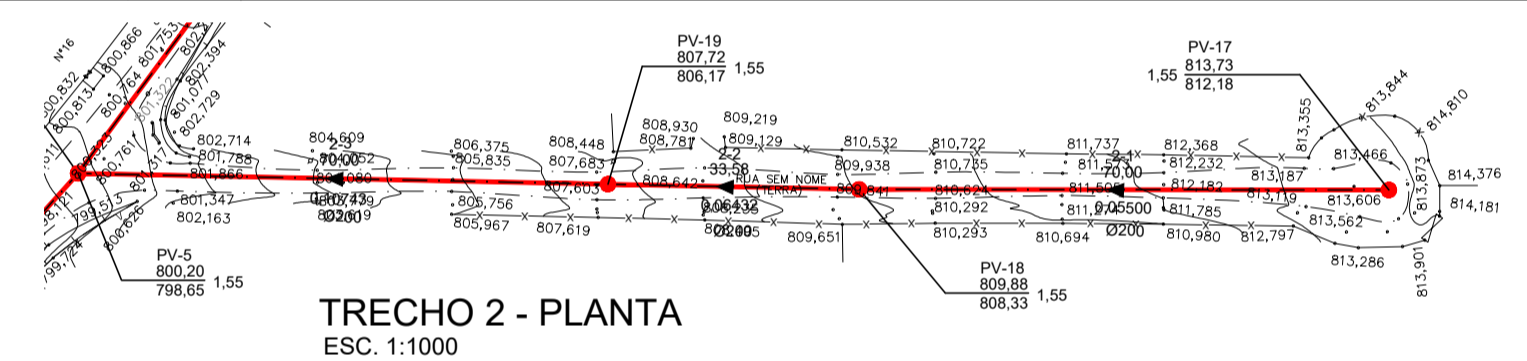
TRECHO 1 - PLANTA  
ESC. 1:1000

TRECHO 1 - PLANTA  
ESC. 1:1000

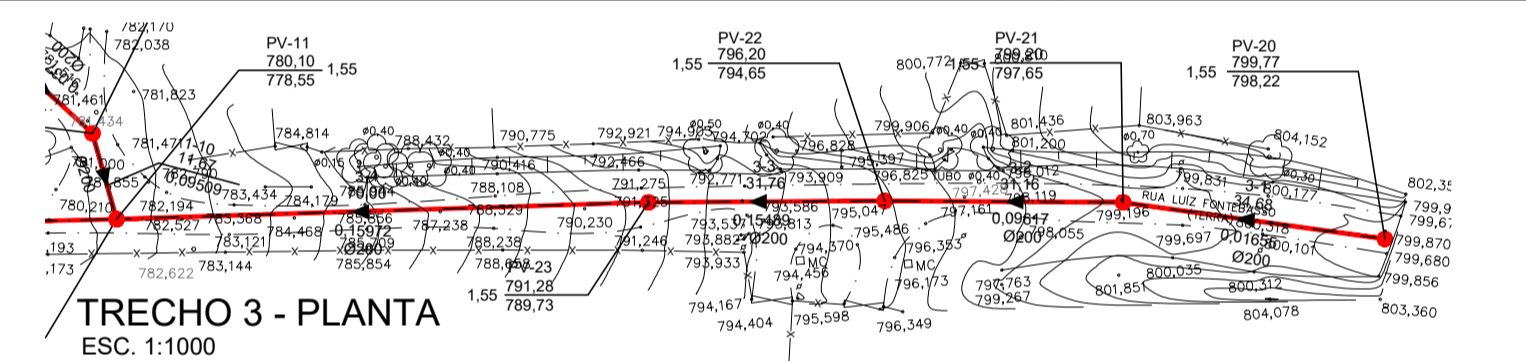


TRECHO - 1  
PERFIL  
ESC. H=1:1000  
V=1:100

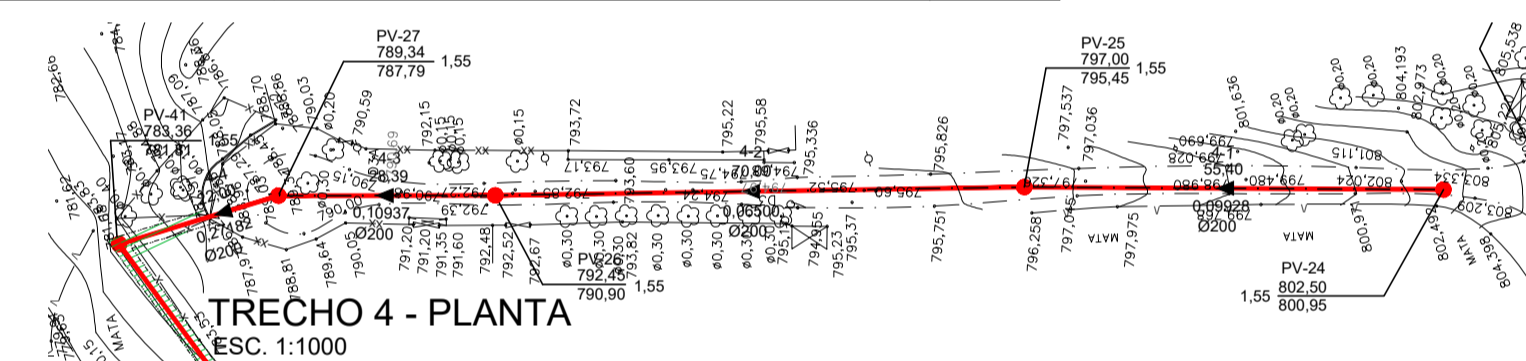
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	25,84	32,12	31,98	44,44	70,00	204,38	11,67	20,48	283,83	46,47	26,06	40,82	44,59	86,65	70,01	16,72	70,00		
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	FAIXA DE SERVIÇÃO (TERRA)		RUA LUIZ FONTEBASSO (TERRA)								RUA SEM NOME (TERRA)				RUA SEM NOME (TERRA)					
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,55		1,55								1,55				1,55					
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	176,74		176,55								176,55				176,55					
COTA DO TERRENO (m)	176,74		176,55								176,55				176,55					
ESTACA	0+0,00	14,00	15,94	24,00	27,96	31,98	36,42	40,86	45,30	49,74	54,18	58,62	63,06	67,50	71,94	76,38	80,82	85,26	89,70	
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/ ESGOTAMENTO	S / - / SR		S / - / SR								S / M / SR				S / - / SR					



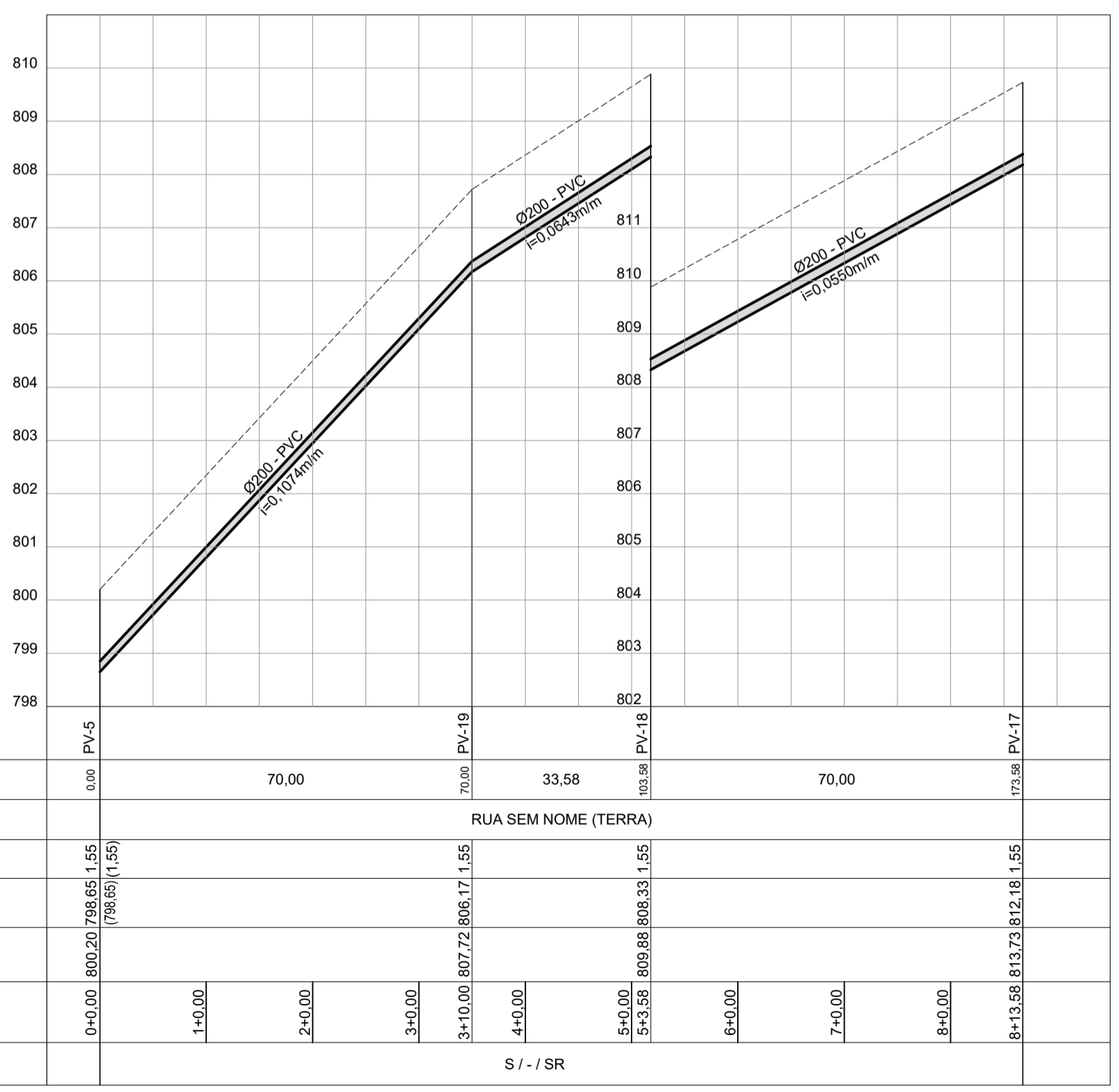
TRECHO 2 - PLANTA  
ESC. 1:1000



TRECHO 3 - PLANTA  
ESC. 1:1000

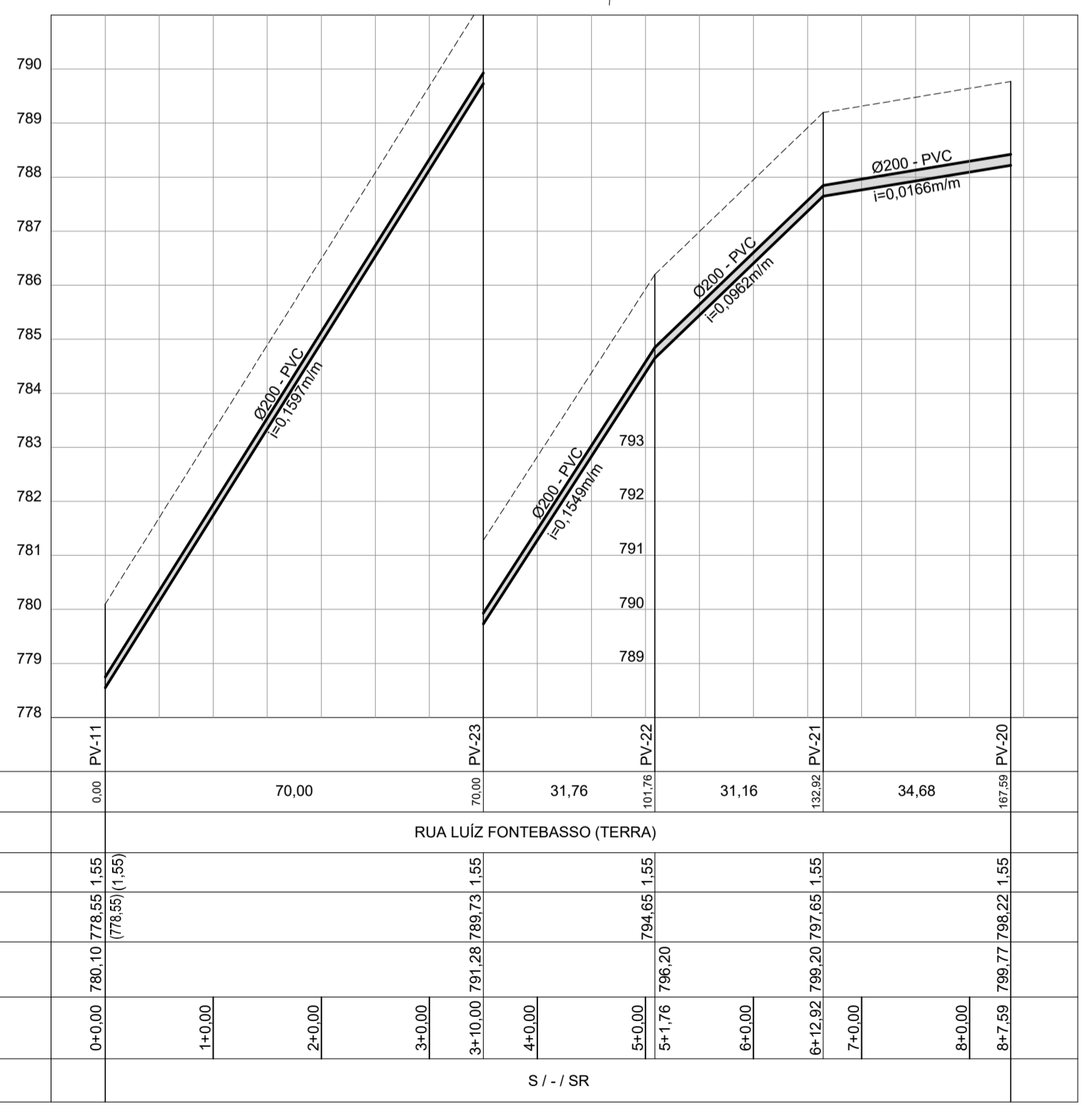


TRECHO 4 - PLANTA  
ESC. 1:1000



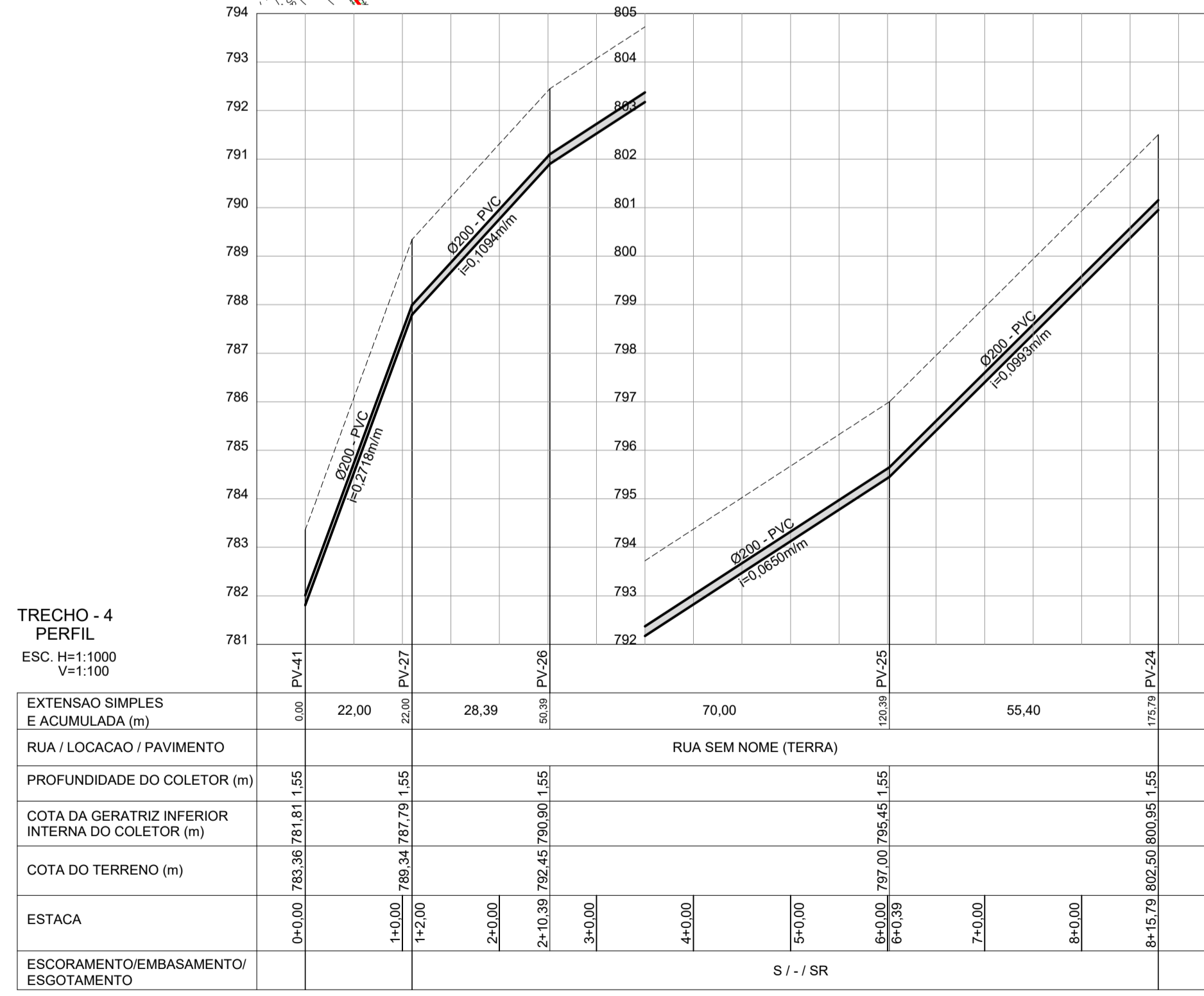
TRECHO - 2  
PERFIL  
ESC. H=1:1000  
V=1:100

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	70,00	33,58	70,00
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA SEM NOME (TERRA)			
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,55			
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	176,65			
COTA DO TERRENO (m)	176,65			
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/ ESGOTAMENTO	S / - / SR			



TRECHO - 3  
PERFIL  
ESC. H=1:1000  
V=1:100

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	70,00	31,76	31,16	34,68
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA LUIZ FONTEBASSO (TERRA)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,55				
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	176,55				
COTA DO TERRENO (m)	176,55				
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/ ESGOTAMENTO	S / - / SR				



TRECHO - 4  
PERFIL  
ESC. H=1:1000  
V=1:100

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	22,00	28,39	70,00	55,40
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA SEM NOME (TERRA)				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,55				
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	176,65				
COTA DO TERRENO (m)	176,65				
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/ ESGOTAMENTO	S / - / SR				

**CONVENÇÕES:**

**PLANTA**

- REDE COLETOIRA PROJETADA
- REDE COLETOIRA EXISTENTE
- REDE COLETOIRA 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**

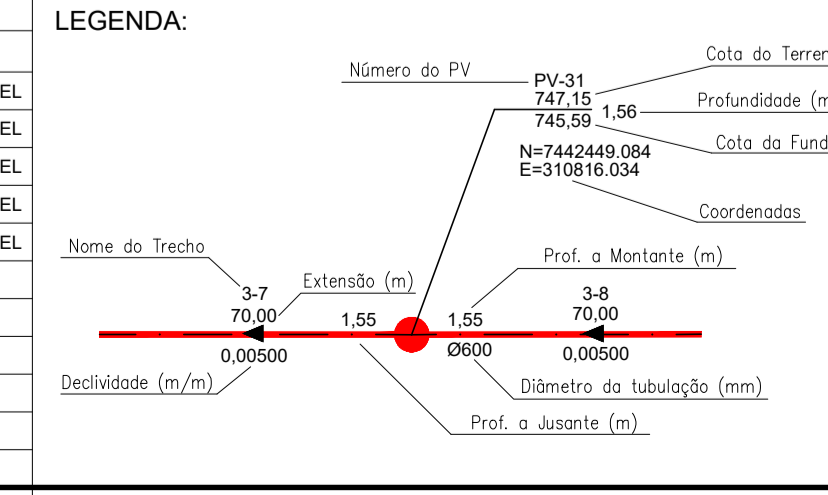
- REDE COLETOIRA PROJETADA
- TERRENO
- GAP EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE GÁS

**EMBASAMENTO**

- SIMPLES - S (AREIA) COM LASTRO - L (AREIA E BRITA) COM LASTRO, LAJE E BERÇO - LLB
- SIMPLES COM AREIA E COM TROCA DE SOLO - SCTS
- PONTALETEAMENTO - P
- DESCONTÍNUO - D
- CONTÍNUO - C
- ESPECIAL - E
- METALICO - M
- BOMBAS SUBMERSÍVEIS - BS
- FONTEIRAS FILTRANTES - FF
- POÇO INJETOR - I
- SEM REBAIXAMENTO OU ESGOTAMENTO - SR

**Revisões:**

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
0	EMISSÃO INICIAL	04/2020	RUBIA K.	HAMILTON F. SCHENKEL
1	CONFORME COMENTÁRIOS DAE	04/2020	RUBIA K.	HAMILTON F. SCHENKEL
2	CONFORME COMENTÁRIOS DAE	07/2020	BRUNO PINEDA	HAMILTON F. SCHENKEL
3	INCLUSÃO DOS TRECHOS 5 E 6	11/2020	ACM	HAMILTON F. SCHENKEL
4	ALTERAÇÃO DOS TRECHOS 1 E 4	03/2021	ACM	HAMILTON F. SCHENKEL



**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 COLETOIRA DE ESGOTO BAIRRO RECANTO FLORESTAL - JUNDIAÍ / SP TRECHOS 1; 2; 3 e 4

CONTRATANTE: DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO

EMPRESA CONTRATADA: TRENTE

RESP. TÉCNICO PROJETO: HAMILTON FERNANDO SCHENKEL

PROJETO: ANA BEATRIZ LIMA

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: BRUNO PINEDA

APROVAÇÃO: [Assinatura]

REVISÃO: INDICADAS

DATA: ABRIL/2020

ESCALA: [Indicadas]

FOLHA Nº: 02/02