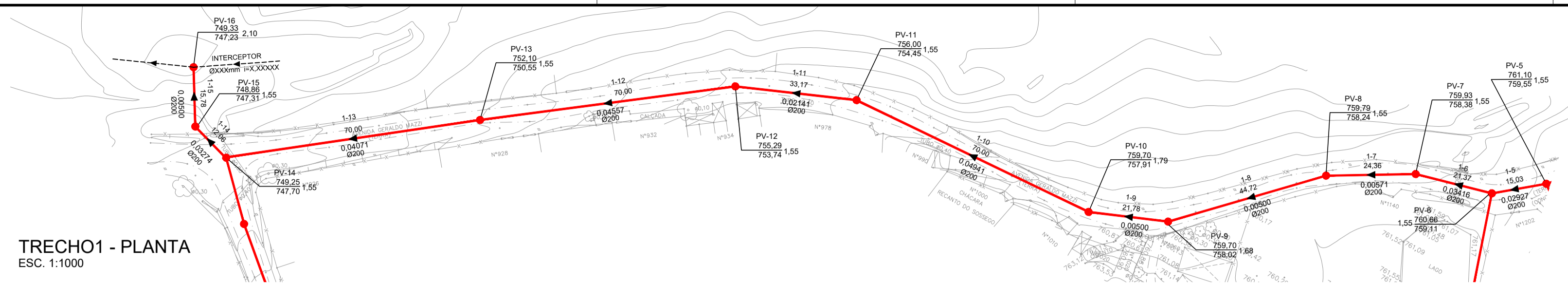
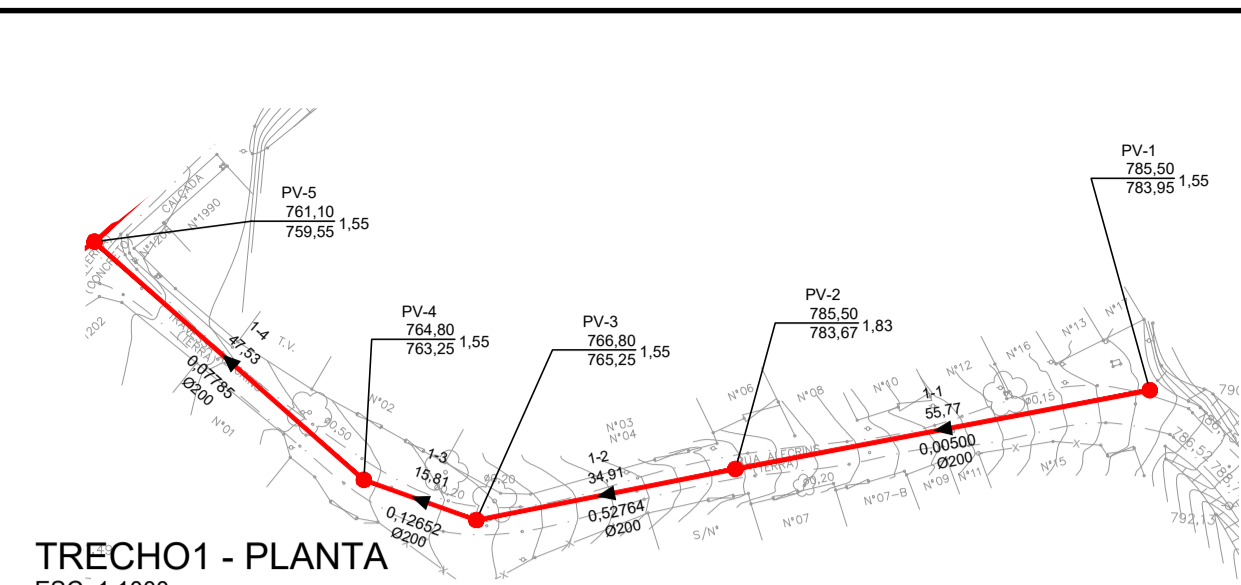


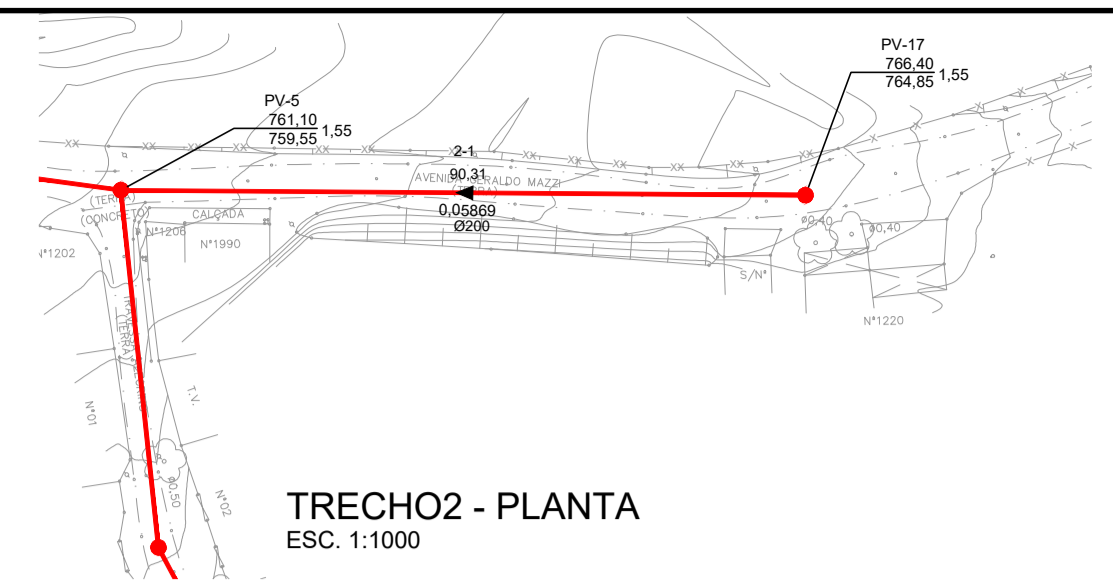
TRECHO1 - PLANTA
ESC. 1:1000



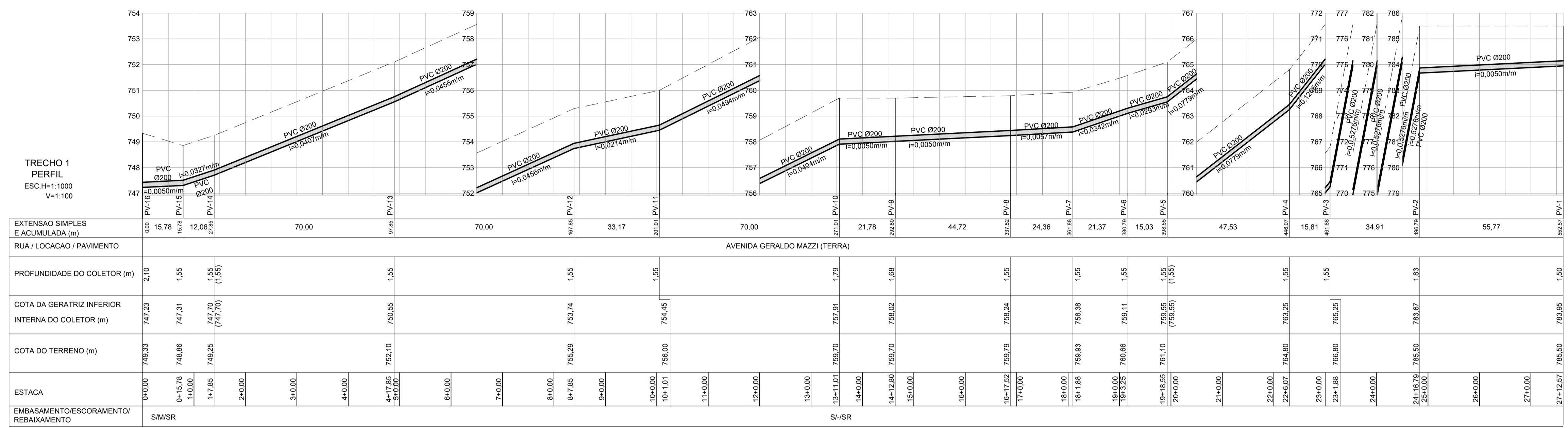
TRECHO1 - PLANTA
ESC. 1:1000



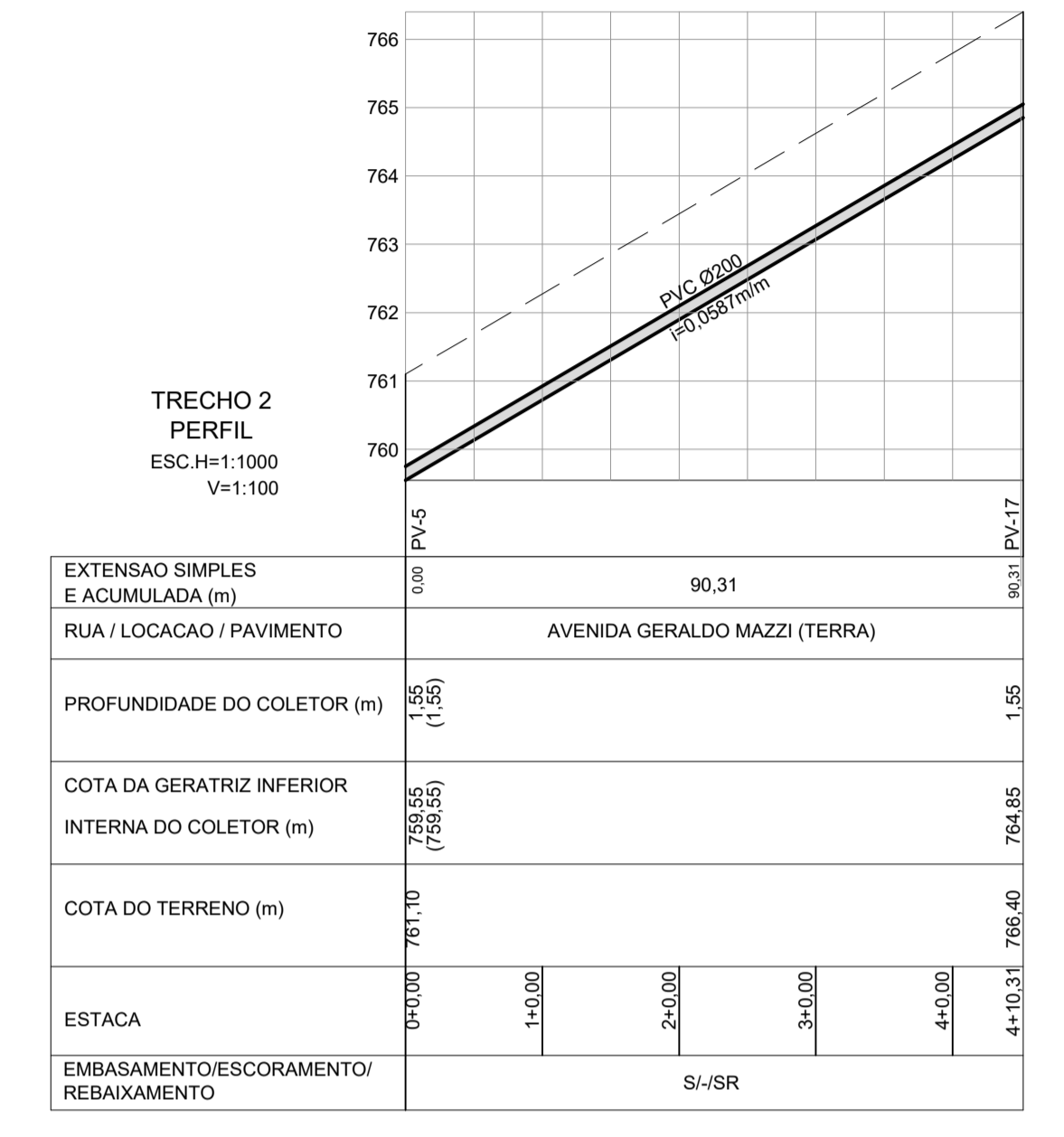
TRECHO2 - PLANTA
ESC. 1:1000



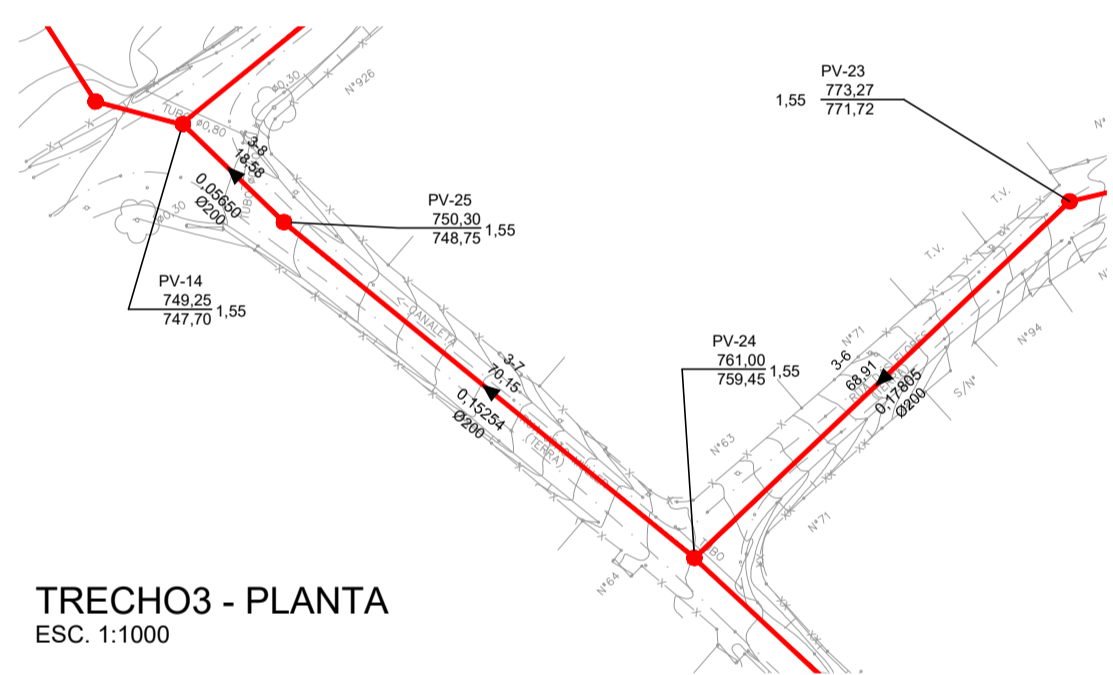
TRECHO 1
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100



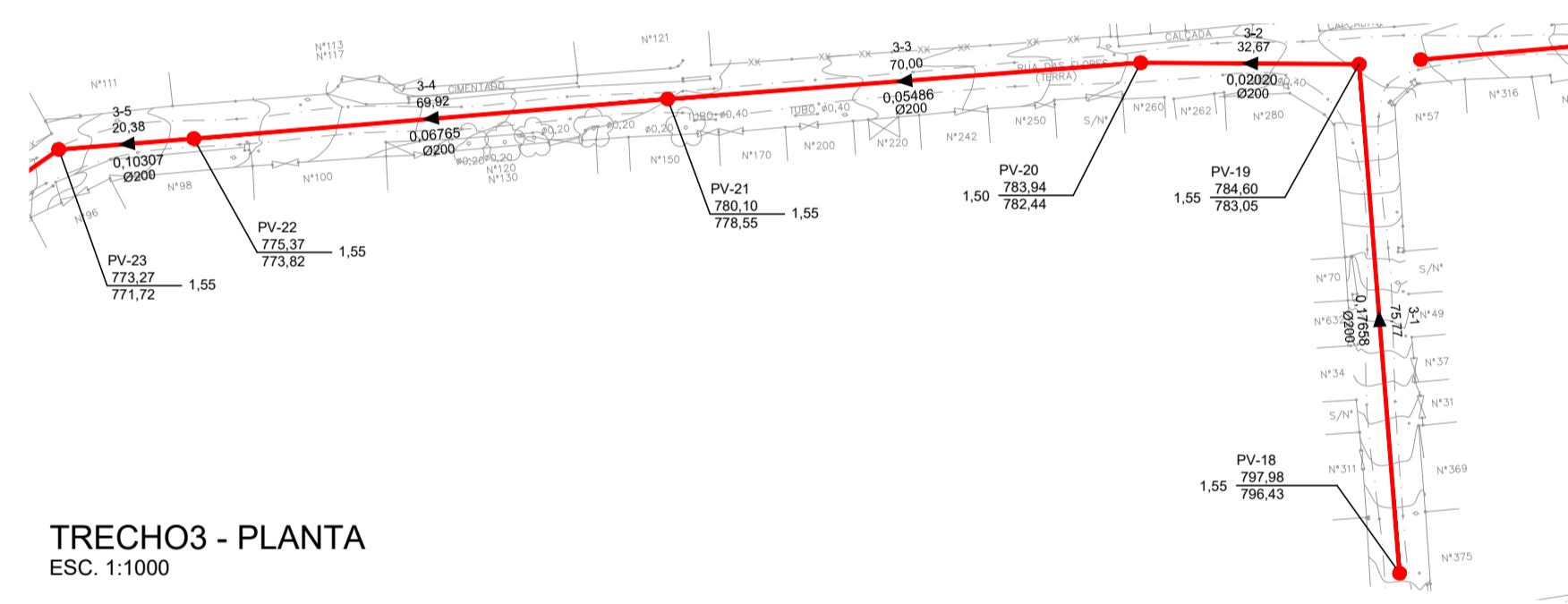
TRECHO 2
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100



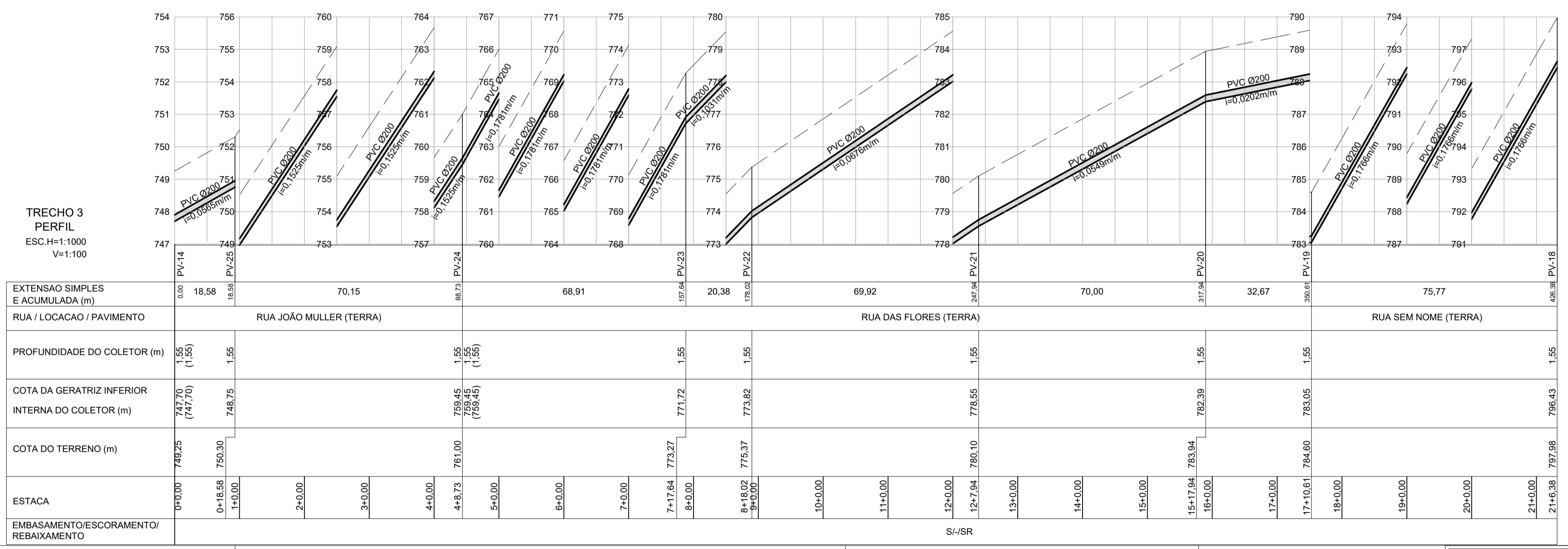
TRECHO3 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO3 - PLANTA
ESC. 1:1000



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



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

PERFIL

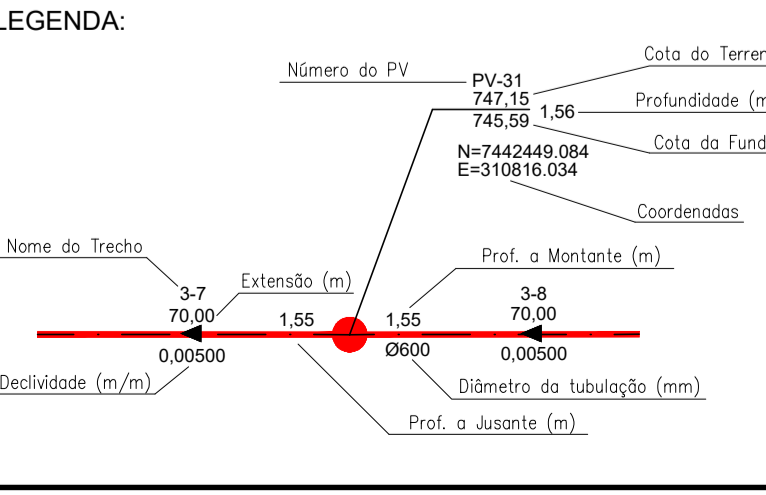
- TERRENO
- GAP EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE GÁS

EMBASAMENTO/ESCORAMENTO/REBAIXAMENTO

- SIMPLES - S (AREIA) COM LASTRO - L (AREIA E BRITA) COM LASTRO, LAJE E BERÇO - LLB
- SIMPLES COM AREIA E COM TROCA DE SOLO - SCTS
- 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	04/2020	ROBSON K.	HAMILTON F. SCHENKEL
1	ATENDIMENTO À COMENTÁRIOS GERAIS	05/2020	ROBSON K.	HAMILTON F. SCHENKEL
2	CONFORME COMENTÁRIOS DAE	06/2020	BRUNO PINEDA	HAMILTON F. SCHENKEL
3	REVISÃO DO TRECHO 5	09/2020	ACM	HAMILTON F. SCHENKEL
4	REVISÃO DOS TRECHOS 1 E 5	10/2020	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

PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA DE ESGOTO
BAIRRO CHAMPIPIVA - JUNDIAÍ / SP
TRECHOS 1, 2 E 3

DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO
Rod. Vereador Geraldo Dias, nº 1500
Jundiaí - SP
www.daejundiai.com.br

EMPRESA CONTRATADA
TRENTE Engenharia

PROJETO
ANA BEATRIZ LIMA
CREA Nº: SP 0261849511
NÚMERO DO DESENHO: DE-2897-20-E01-51

RESP. TÉCNICO PROJETO
HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
ART. Nº: _____

COORDENADOR GERAL DO PROJETO
CREA Nº: _____

APROVAÇÃO:

DATA: ABRIL/2020

ESCALA: INDICADAS

FOLHA Nº: 02/03