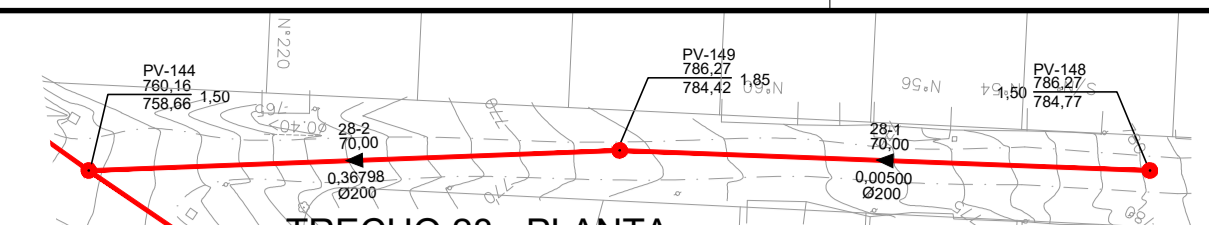
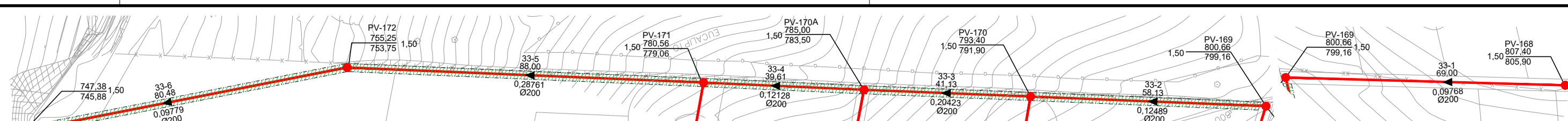


TRECHO 27 - PLANTA
ESC. 1:1000

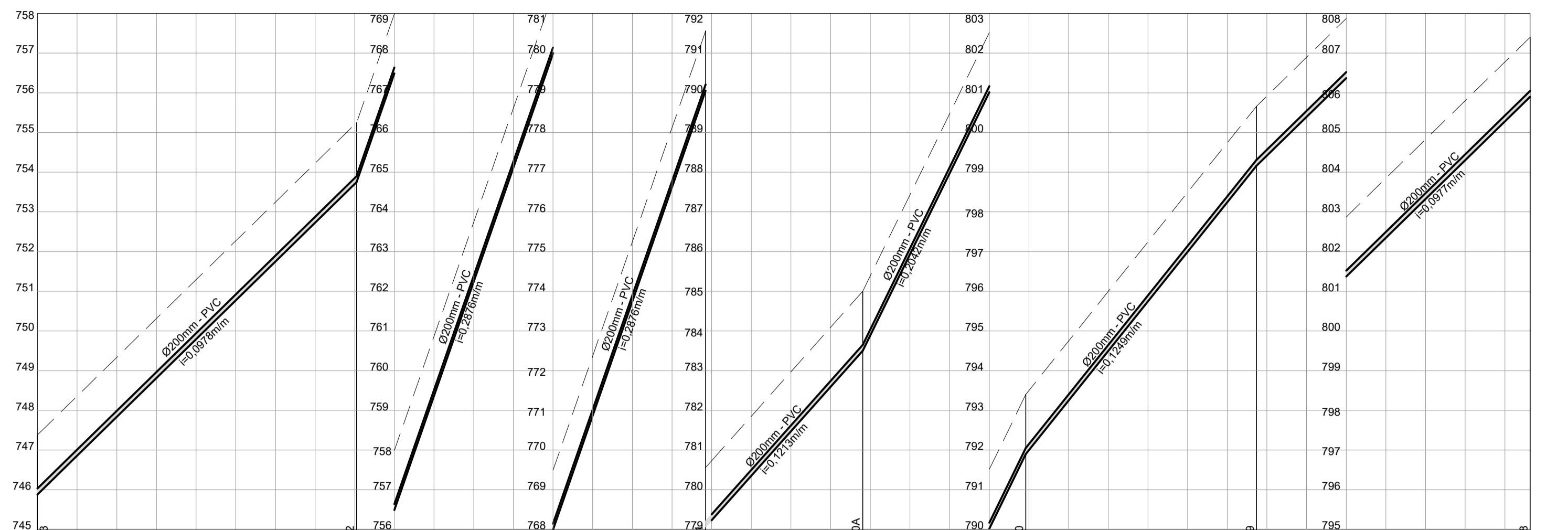
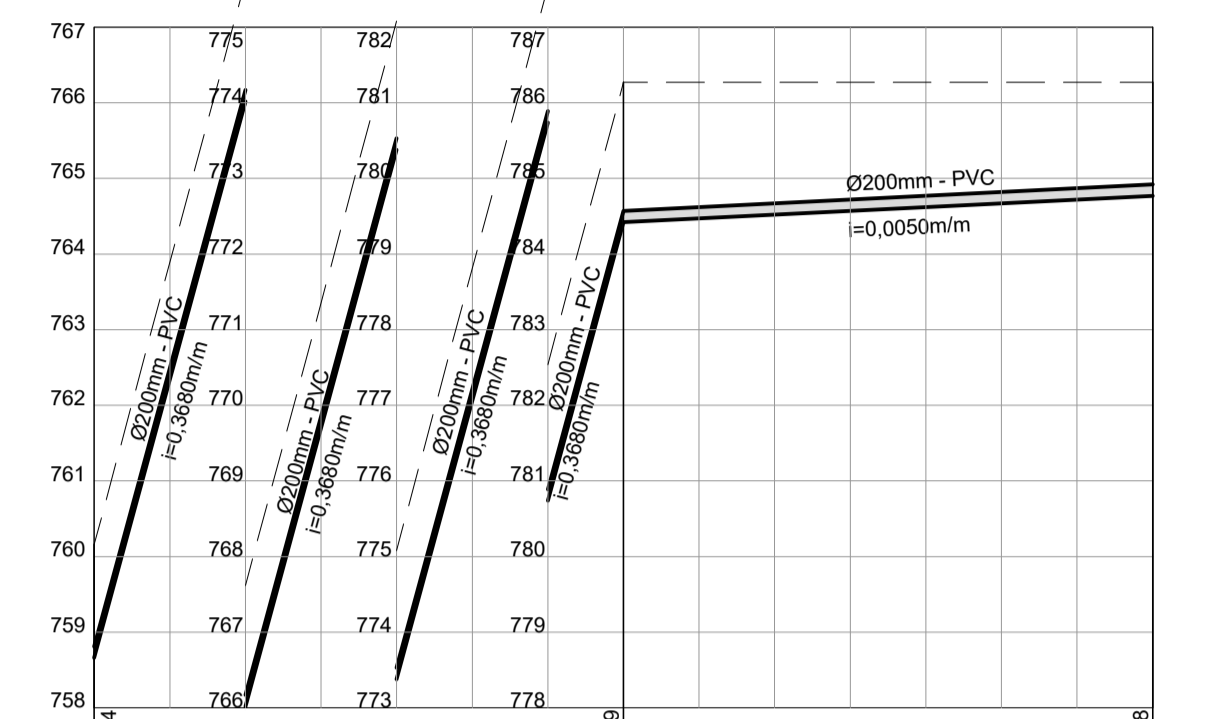
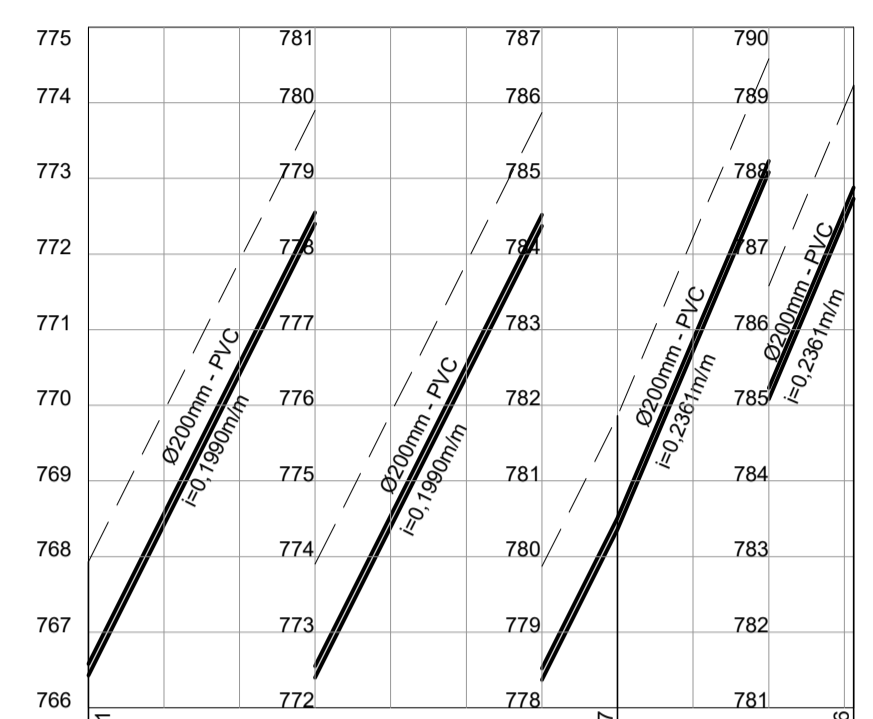


TRECHO 28 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 33 - PLANTA
ESC. 1:1000

TRECHO 33 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 27
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100

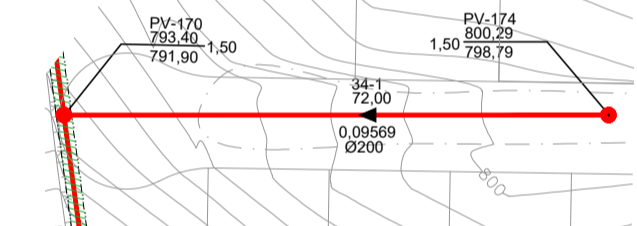
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	70,00	31,22
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	RUA SEM DENOMINAÇÃO (TERRA)		
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50		1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	766,43		781,73
COTA DO TERRENO (m)	767,93	771,91	788,04
ESTACA	0+0,00	1+0,00	5+12,22
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR		

TRECHO 28
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100

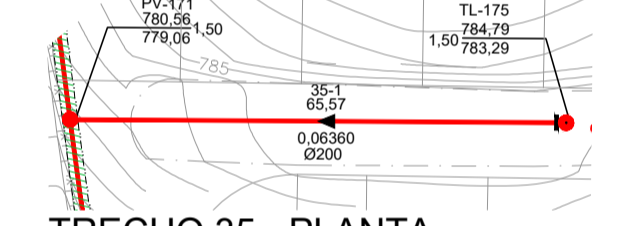
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	70,00	70,00
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	RUA SEM DENOMINAÇÃO (TERRA)		
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50		1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	758,66		784,27
COTA DO TERRENO (m)	760,16	767,00	788,27
ESTACA	0+0,00	1+0,00	7+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR		

TRECHO 33
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100

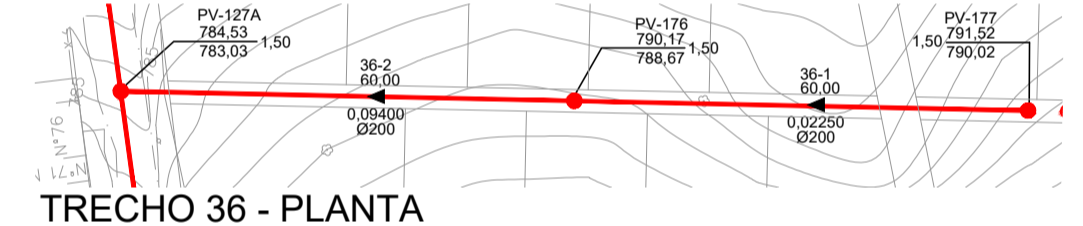
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	80,48	88,00	39,61	41,13	58,13	69,00
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	SERVIDÃO DE PASSAGEM (TERRA)						
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50			1,50			1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	745,68		753,75	770,06			805,90
COTA DO TERRENO (m)	747,38	748,07	749,45	751,43	753,25	755,25	788,27
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,00	17+16,35
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR						



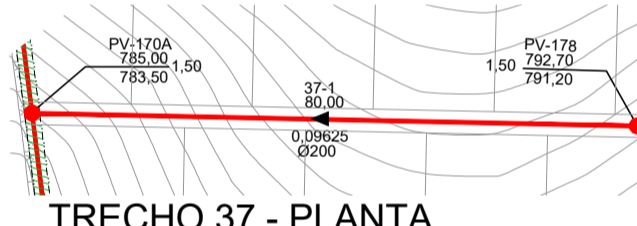
TRECHO 34 - PLANTA
ESC. 1:1000



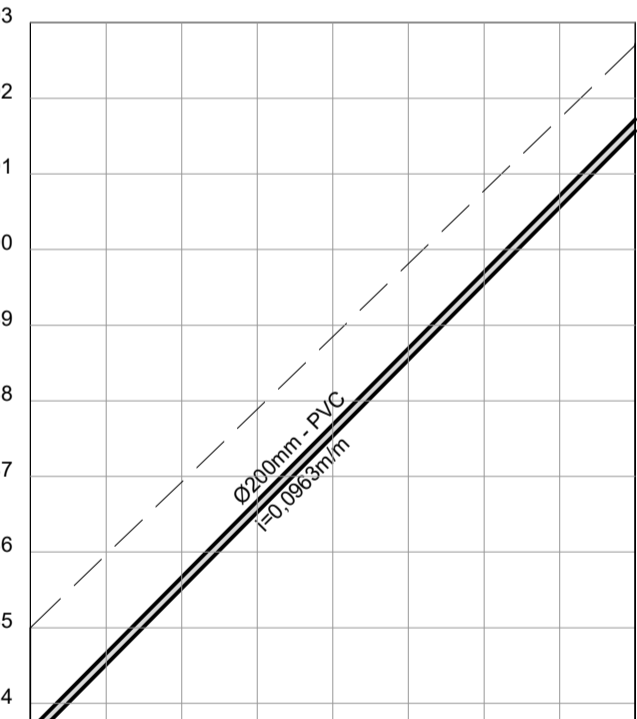
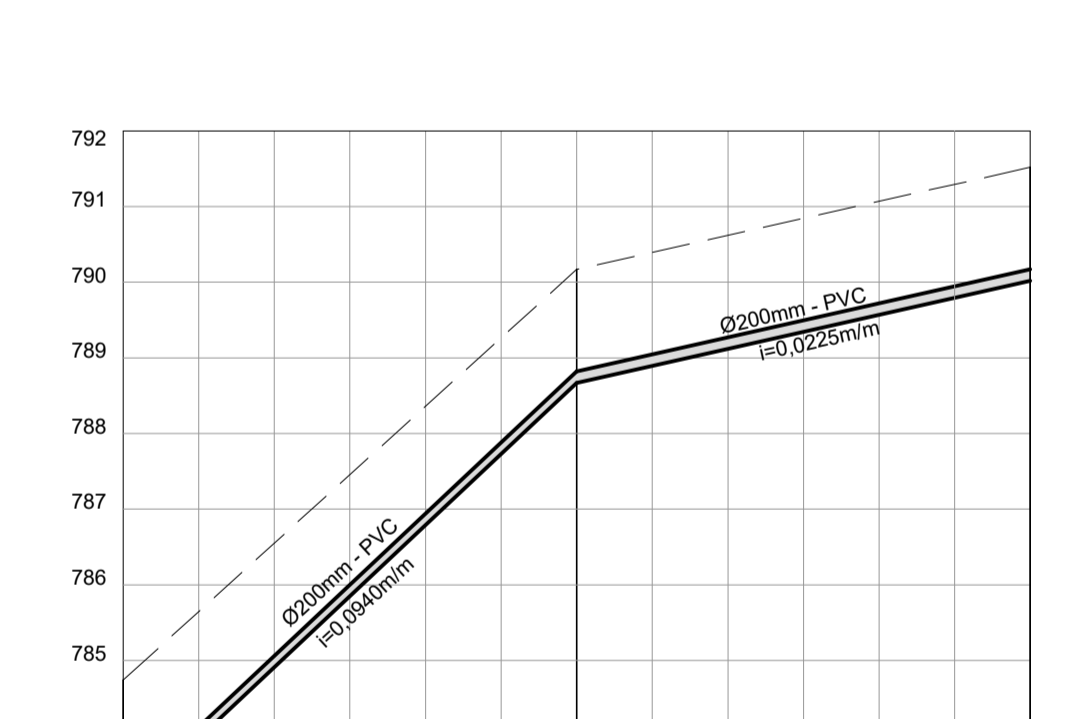
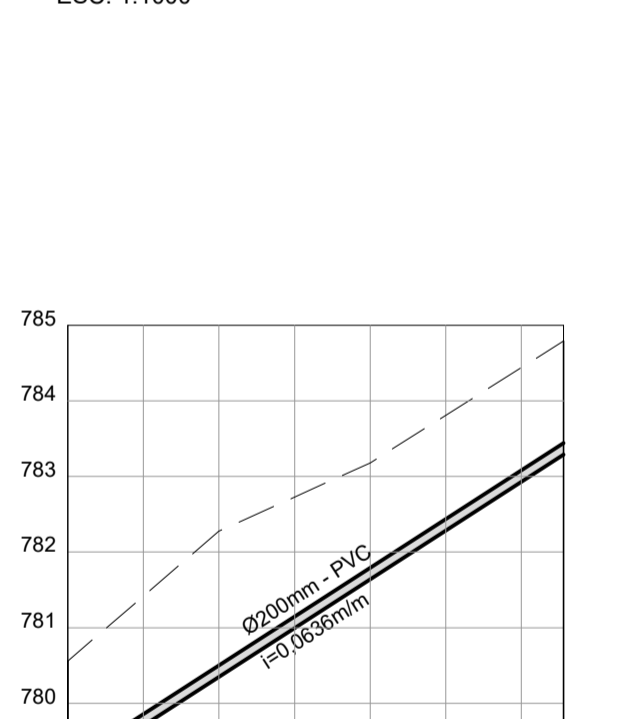
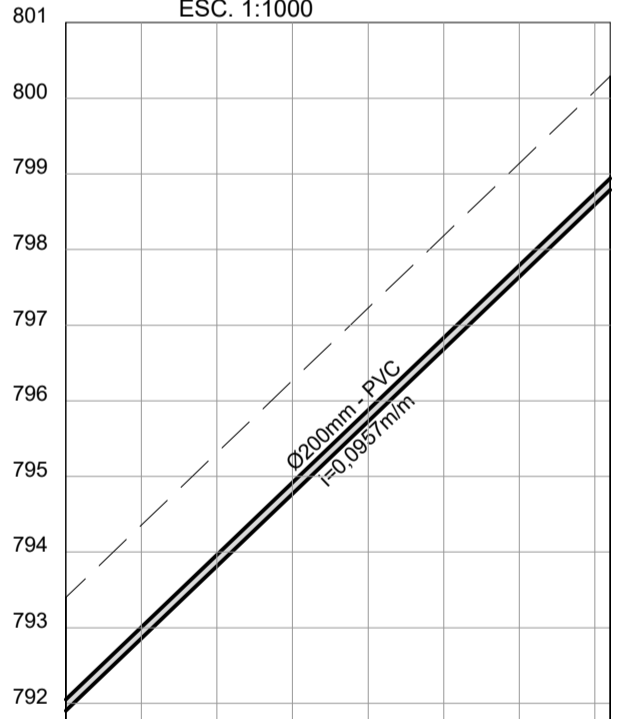
TRECHO 35 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 36 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 37 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 34
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	72,00
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	RUA 3 (TERRA)	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50	1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	791,90	799,14
COTA DO TERRENO (m)	793,40	800,29
ESTACA	0+0,00	3+12,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR	

TRECHO 35
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	65,57
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	RUA 4 (TERRA)	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50	1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	779,00	783,29
COTA DO TERRENO (m)	780,56	784,44
ESTACA	0+0,00	3+5,57
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR	

TRECHO 36
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	60,00	60,00
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO			
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50		1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	783,03		790,02
COTA DO TERRENO (m)	784,53	786,55	791,07
ESTACA	0+0,00	1+0,00	6+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR		

TRECHO 37
PERFIL
ESC.H=1:1000
V=1:100

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	80,00
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	VIELA Nº 02 (TERRA)	
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50	1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	783,50	791,20
COTA DO TERRENO (m)	785,00	791,20
ESTACA	0+0,00	4+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/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 SERVIDÃO

PERFIL

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

ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO

- (SIMPLES - S (AREIA) COM LASTRO - L (AREIA E BRITA) COM LASTRO LAJE E BERÇO - LBL) 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 POÇOS INJETOR - I SEM REBAIXAMENTO OU ESGOTAMENTO - SR)

Revisões:

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
0	EMISSÃO INICIAL	05/2020	ROBSON K.	HAMILTON F. SCHENKEL
1	ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS	05/2020	ROBSON K.	HAMILTON F. SCHENKEL
2	REVISÃO DOS TRECHOS 33, 34, 35, 36 E 37	10/2020	ACM	HAMILTON F. SCHENKEL

Legenda:

Número do PV: PV-27
Cota do Terreno: 786,22
Cota da Fundo: 780,48
Profundidade (m): 5,58

Nome do Trecho: 13
Extensão (m): 41,73

Declividade (m/m): 0,00500

Diâmetro da tubulação (mm): 0600

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 SANTA FÉ - JUNDIAÍ / SP PLANTA E PERFIL

FOLHA Nº: 03/03

DATA: ABRIL/2020

ESCALA: INDICADA

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

RESPOSTA TÉCNICA: HAMILTON FERNANDO SCHENKEL

DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: AUGUSTO C. A. MESQUITA

ARQUIVO ELETRÔNICO: DE-2897-20-ED1-12_R2