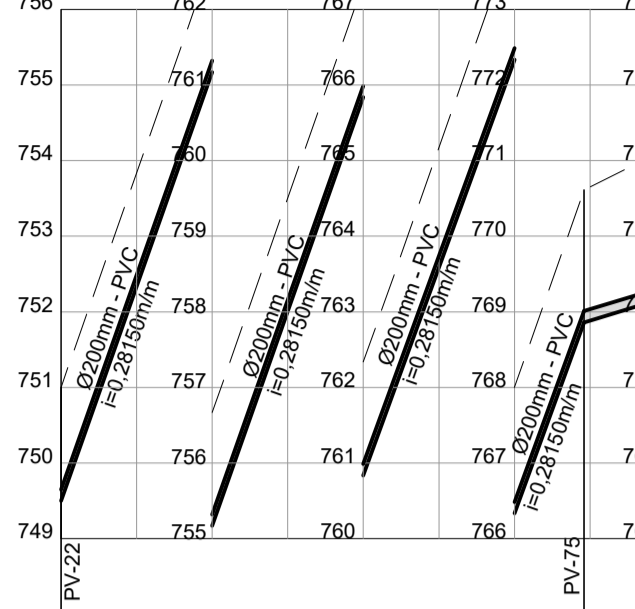
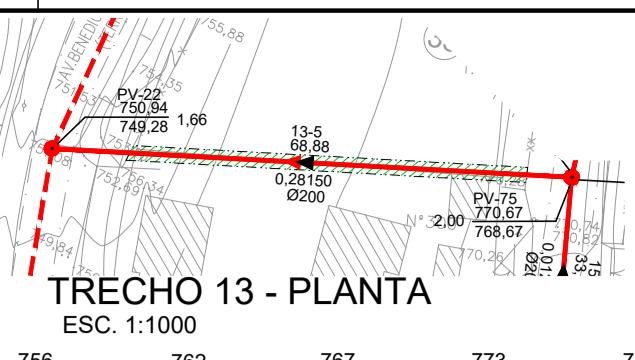
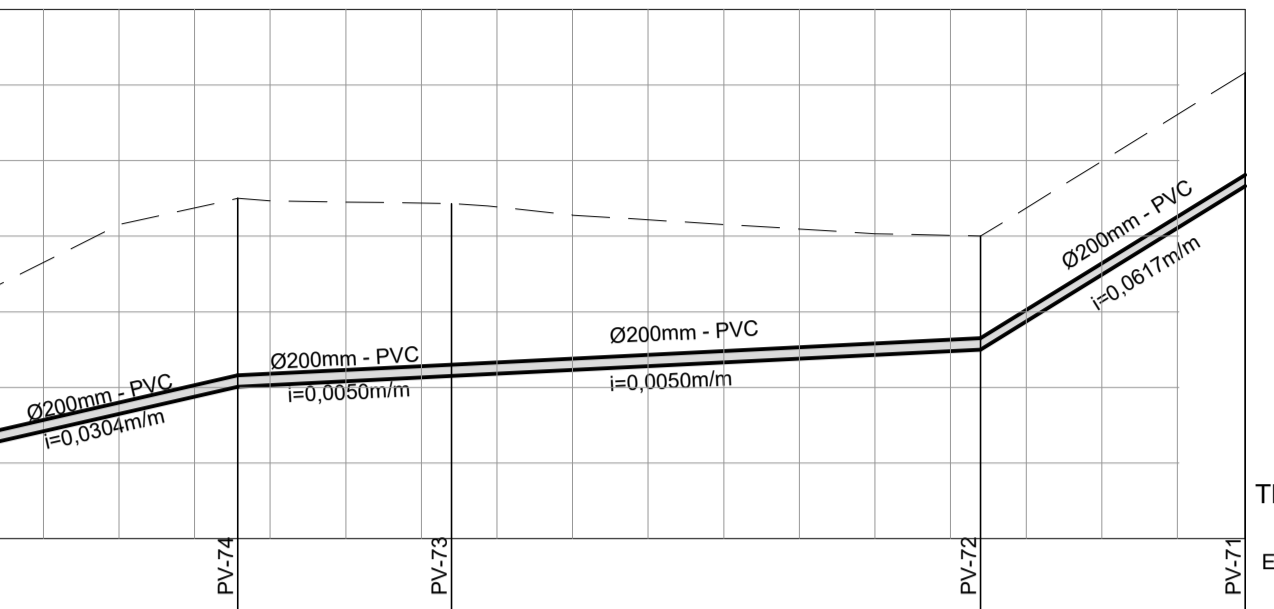
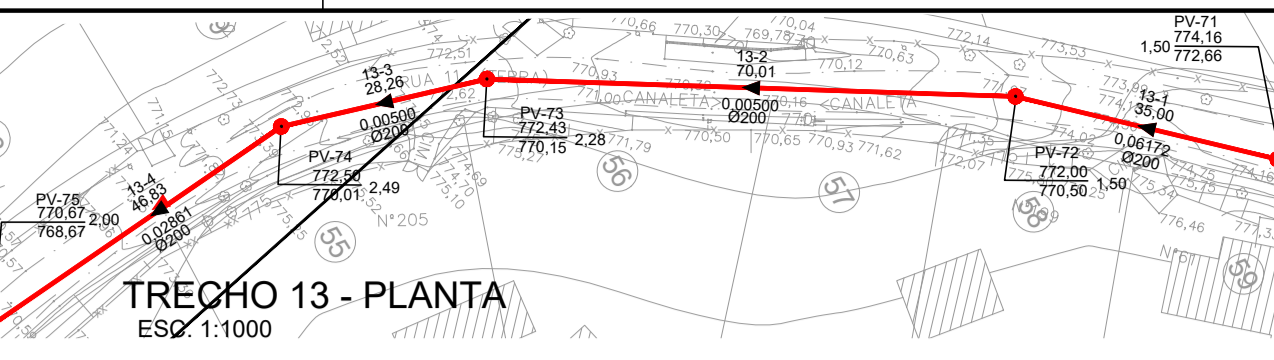


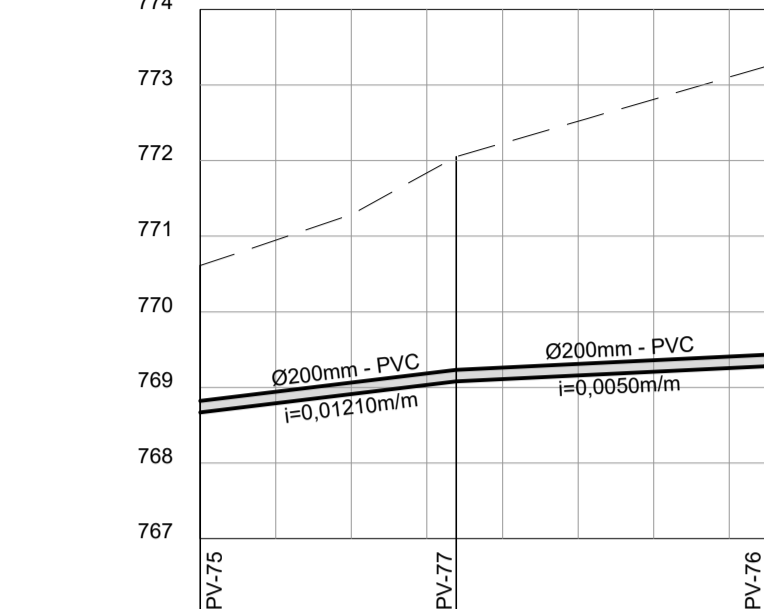
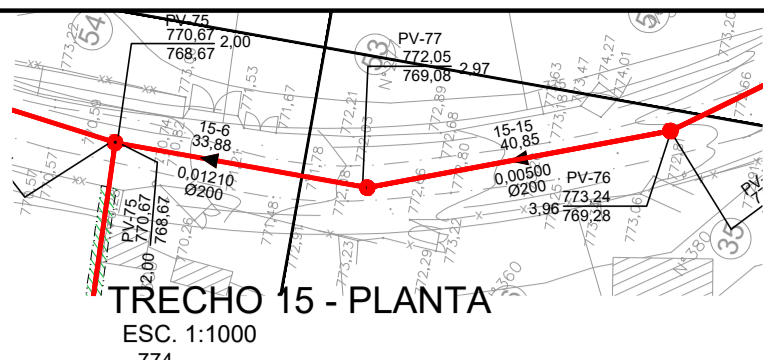
TRECHO 12 PERFIL	
ESC: H=1:1000 V=1:100	
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	70,00
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 2 (TERRA)
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	767,16
COTA DO TERRENO (m)	768,66
ESTACA	0+0,00 1+0,00 2+0,00 3+0,00 2+7,74
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR



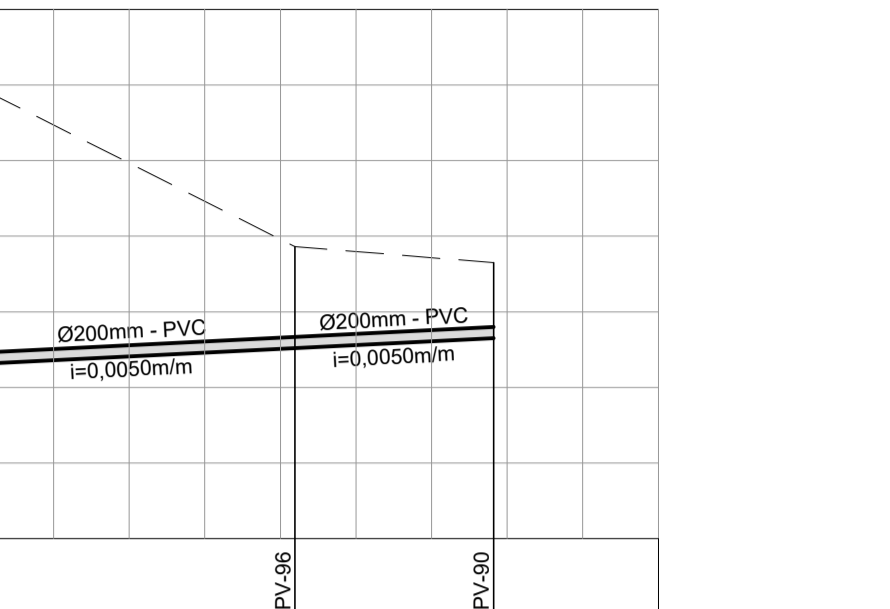
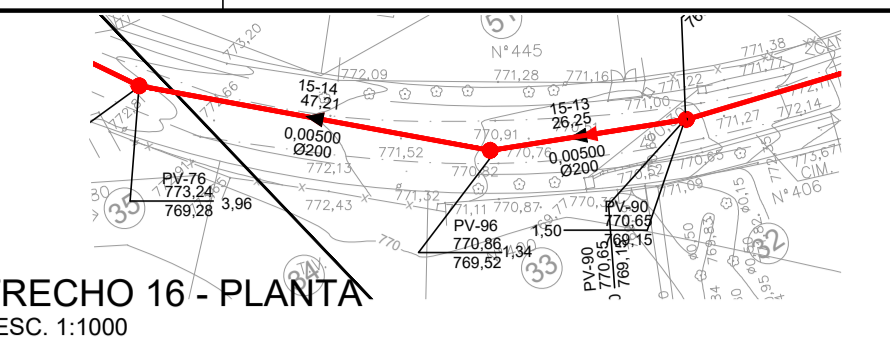
TRECHO 13 PERFIL	
ESC: H=1:1000 V=1:100	
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	68,88
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	VIELA 11 (TERRA)
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,66
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	749,28
COTA DO TERRENO (m)	750,94
ESTACA	0+0,00 1+0,00 2+0,00 3+0,00 3+8,88 4+0,00 5+0,00 5+15,71 6+0,00 7+0,00 7+3,97 8+0,00 9+0,00 10+0,00 10+13,98 11+0,00 12+0,00 12+8,98
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR



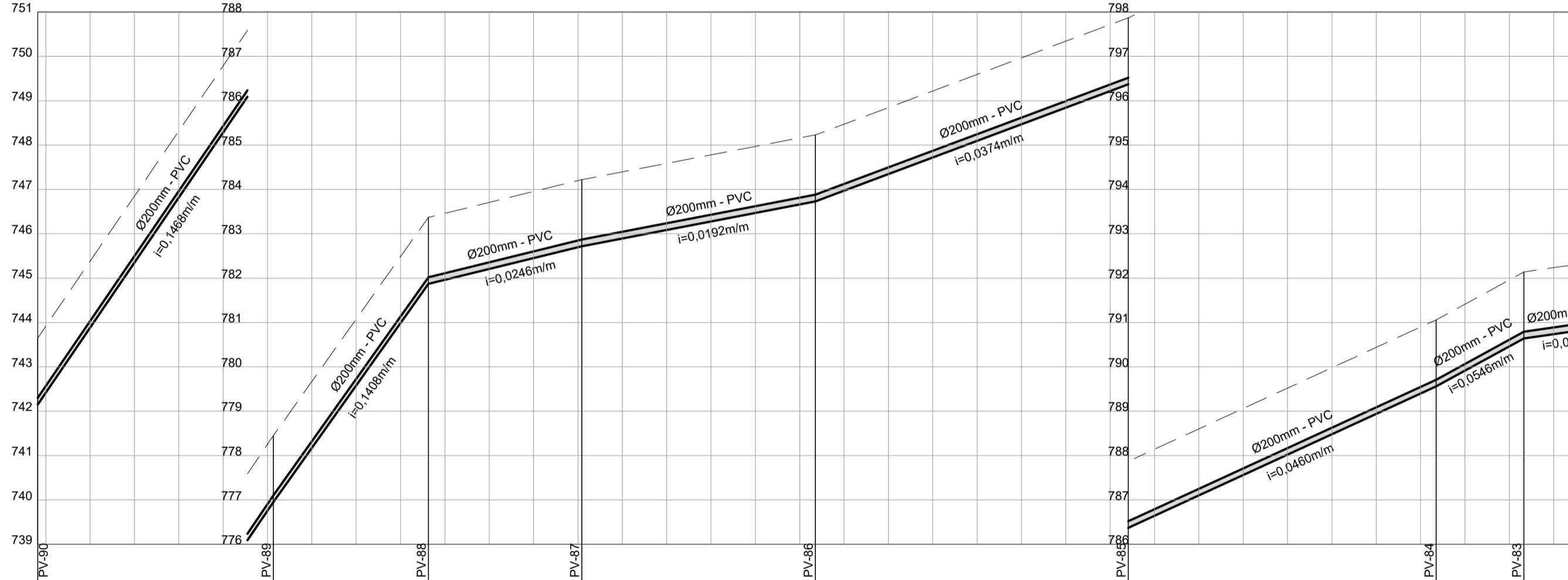
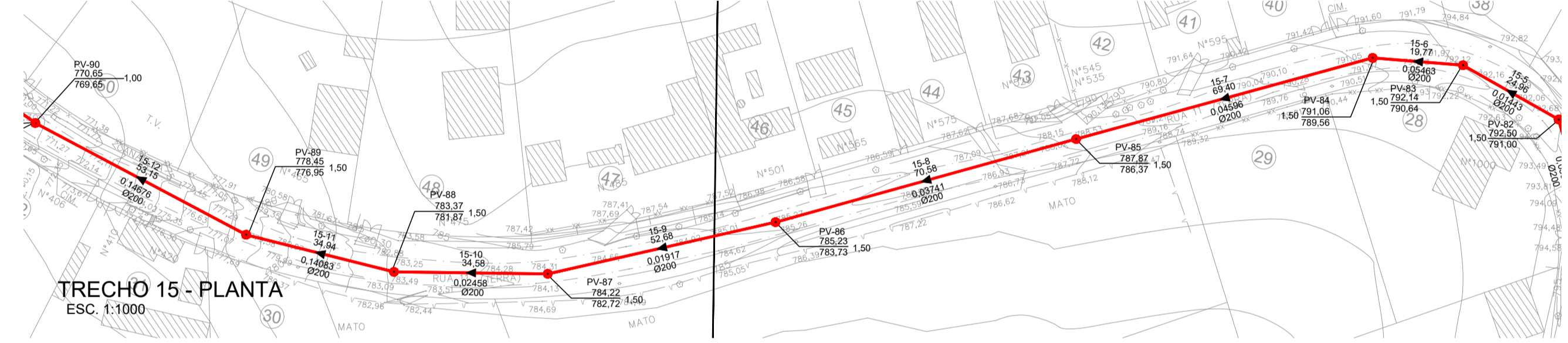
TRECHO 13 PERFIL	
ESC: H=1:1000 V=1:100	
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	46,83
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 11 (TERRA)
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	2,00
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	770,01
COTA DO TERRENO (m)	772,50
ESTACA	11+0,00 11+15,71 12+0,00 12+3,97 13+0,00 13+13,98 14+0,00 14+13,98 15+0,00 15+13,98 16+0,00 16+13,98 17+0,00 17+13,98 18+0,00 18+13,98 19+0,00 19+13,98 20+0,00 20+13,98 21+0,00 21+13,98 22+0,00 22+13,98 23+0,00 23+13,98 24+0,00 24+13,98 25+0,00 25+13,98 26+0,00 26+13,98 27+0,00 27+13,98 28+0,00 28+13,98 29+0,00 29+13,98 30+0,00 30+13,98 31+0,00 31+13,98 32+0,00 32+13,98 33+0,00 33+13,98 34+0,00 34+13,98 35+0,00 35+13,98
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / M / SR



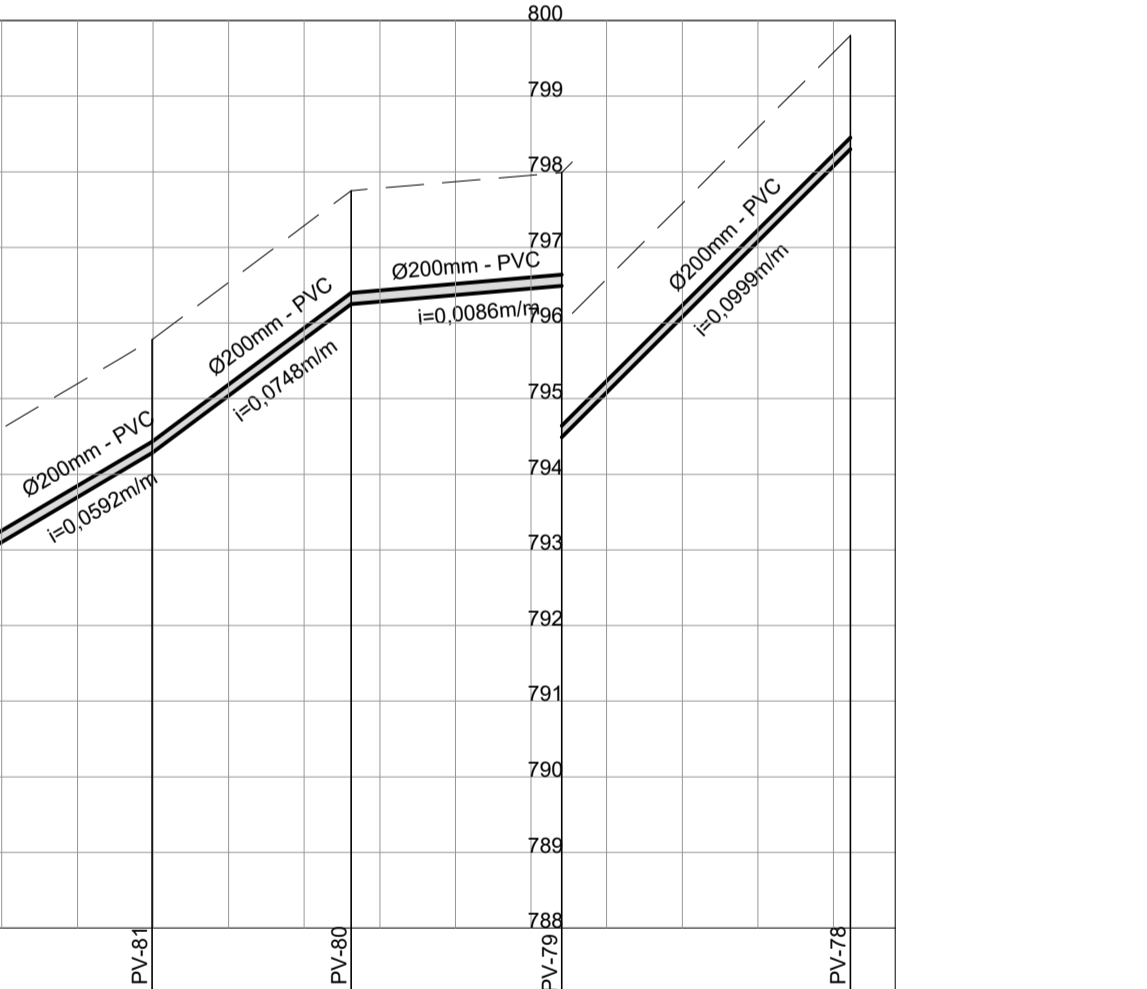
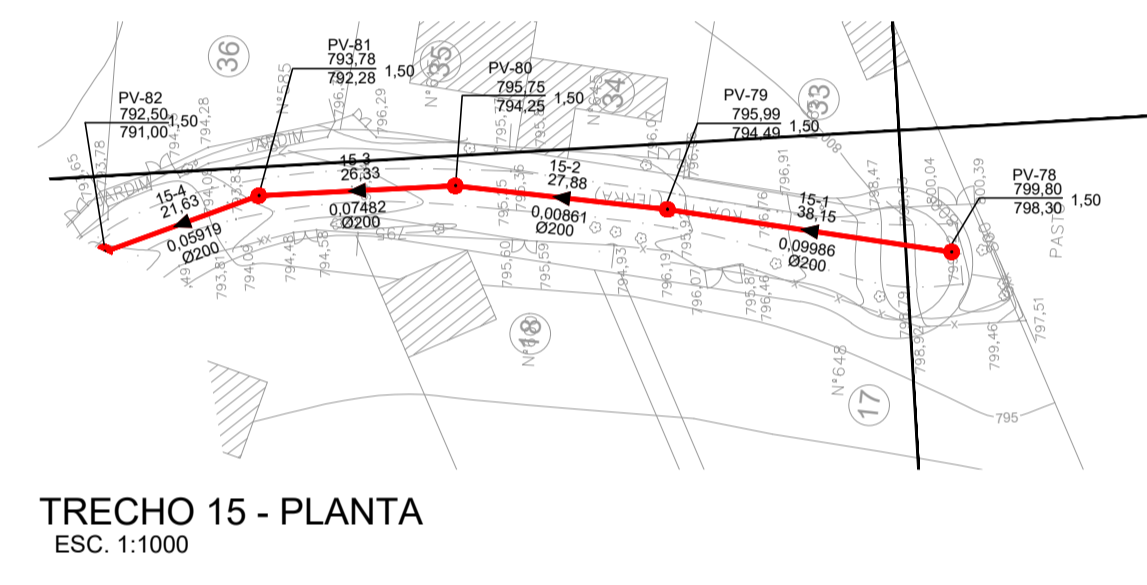
TRECHO 15 PERFIL	
ESC: H=1:1000 V=1:100	
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	33,88
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 11 (TERRA)
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	2,00
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	766,67
COTA DO TERRENO (m)	770,67
ESTACA	0+0,00 1+0,00 2+13,88 2+0,00 3+0,00 3+14,73 4+0,00 5+0,00 6+0,00 6+1,94 7+0,00 7+8,19 8+0,00 8+13,98 9+0,00 9+13,98 10+0,00 10+13,98 11+0,00 11+13,98 12+0,00 12+13,98 13+0,00 13+13,98 14+0,00 14+13,98 15+0,00 15+13,98 16+0,00 16+13,98 17+0,00 17+13,98 18+0,00 18+13,98 19+0,00 19+13,98 20+0,00 20+13,98 21+0,00 21+13,98 22+0,00 22+13,98 23+0,00 23+13,98 24+0,00 24+13,98 25+0,00 25+13,98 26+0,00 26+13,98 27+0,00 27+13,98 28+0,00 28+13,98 29+0,00 29+13,98 30+0,00 30+13,98 31+0,00 31+13,98 32+0,00 32+13,98 33+0,00 33+13,98 34+0,00 34+13,98 35+0,00 35+13,98
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / M / SR



TRECHO 16 PERFIL	
ESC: H=1:1000 V=1:100	
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	26,25
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 11 (TERRA)
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,34
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	769,52
COTA DO TERRENO (m)	770,86
ESTACA	0+0,00 1+0,00 2+0,00 3+0,00 4+0,00 5+0,00 6+0,00 6+1,94 7+0,00 7+8,19 8+0,00 8+13,98 9+0,00 9+13,98 10+0,00 10+13,98 11+0,00 11+13,98 12+0,00 12+13,98 13+0,00 13+13,98 14+0,00 14+13,98 15+0,00 15+13,98 16+0,00 16+13,98 17+0,00 17+13,98 18+0,00 18+13,98 19+0,00 19+13,98 20+0,00 20+13,98 21+0,00 21+13,98 22+0,00 22+13,98 23+0,00 23+13,98 24+0,00 24+13,98 25+0,00 25+13,98 26+0,00 26+13,98 27+0,00 27+13,98 28+0,00 28+13,98 29+0,00 29+13,98 30+0,00 30+13,98 31+0,00 31+13,98 32+0,00 32+13,98 33+0,00 33+13,98 34+0,00 34+13,98 35+0,00 35+13,98
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR



TRECHO 15 PERFIL	
ESC: H=1:1000 V=1:100	
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	141,19
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 11 (TERRA)
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	768,15
COTA DO TERRENO (m)	770,65
ESTACA	7+8,19 8+0,00 9+0,00 10+0,00 10+1,34 11+0,00 12+16,28 12+0,00 13+0,00 13+10,86 14+0,00 14+14,00 15+0,00 15+10,86 16+0,00 16+10,86 17+0,00 17+14,00 18+0,00 18+14,00 19+0,00 19+14,00 20+0,00 20+14,12 21+0,00 21+14,00 22+0,00 22+14,00 23+0,00 23+14,00 24+0,00 24+14,00 25+0,00 25+14,00 26+0,00 26+14,00 27+0,00 27+14,00 28+0,00 28+14,00 29+0,00 29+14,00 30+0,00 30+14,00 31+0,00 31+14,00 32+0,00 32+14,00 33+0,00 33+14,00 34+0,00 34+14,00 35+0,00 35+14,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/REBAIXAMENTO	S / - / SR



TRECHO 15 PERFIL	
ESC: H=1:1000 V=1:100	
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	141,19
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO	RUA 11 (TERRA)
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,50
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	768,15
COTA DO TERRENO (m)	770,65
ESTACA	7+8,19 8+0,00 9+0,00 10+0,00 10+1,34 11+0,00 12+16,28 12+0,00 13+0,00 13+10,86 14+0,00 14+14,00 15+0,00 15+10,86 16+0,00 16+10,86 17+0,00 17+14,00 18+0,00 18+14,00 19+0,00 19+14,00 20+0,00 20+14,12 21+0,00 21+14,00 22+0,00 22+14,00 23+0,00 23+14,00 24+0,00 24+14,00 25+0,00 25+14,00 26+0,00 26+14,00 27+0,00 27+14,00 28+0,00 28+14,00 29+0,00 29+14,00 30+0,00 30+14,00 31+0,00 31+14,00 32+0,00 32+14,00 33+0,00 33+14,00 34+0,00 34+14,00 35+0,00 35+14,00
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 SERVIÇÃO

PERFIL

- COLETOR TRONCO PROJETADO
- COLETOR TRONCO EXISTENTE
- 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- SICTS
- PONTALETEAMENTO - 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
1	EMISSÃO INICIAL	04/2020	BRUNO PINEDA	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
2	REVISÃO CONF. PARCELO DO DAE	06/2020	ACM	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
3	REVISÃO DOS TRECHOS CONFORME NOVA INDICAÇÃO DE VIELAS	10/2020	ACM	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
4	REVISÃO DOS TRECHOS CONFORME COMENTÁRIOS DAE	02/2021	ACM	HAMILTON FERNANDO SCHENKEL

Legenda:

Número do PV: PV-27 (766,22 5,58) Cota do Terreno (760,46) Cota da Fundo

Nome do Trecho: 13

Extensão (m): 41,73

Declividade (m/m): 0,00500

Dímetro 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"

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

REDE COLETORA DE ESGOTO - PLANTA GERAL

DATA: ABRIL/2020

ESCALA: 1:2000

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: ANA BEATRIZ LIMA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: HAMILTON FERNANDO SCHENKEL

RESP. TÉCNICO PROJETO: HAMILTON FERNANDO SCHENKEL

DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: AUGUSTO C. A. MESQUITA

ARQUIVO ELETRÔNICO: DE-2897-20-ED1-05_R4