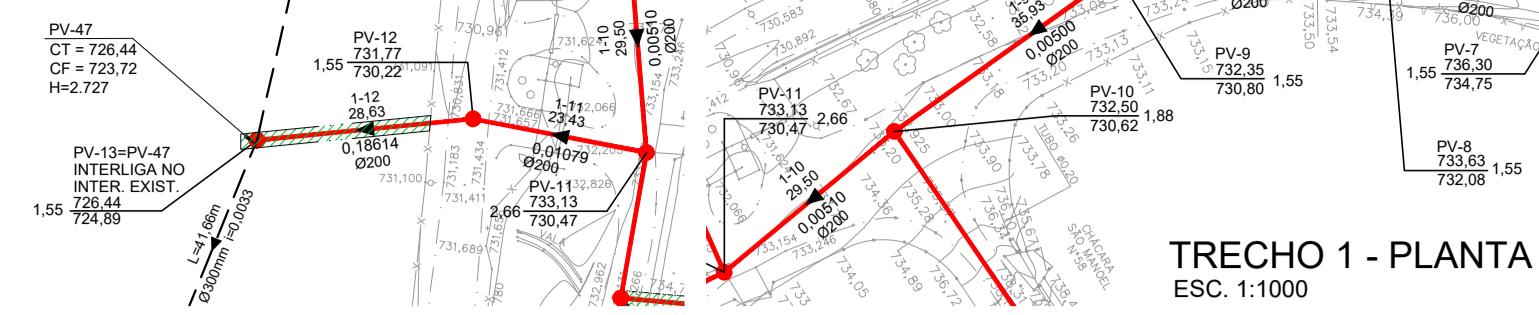
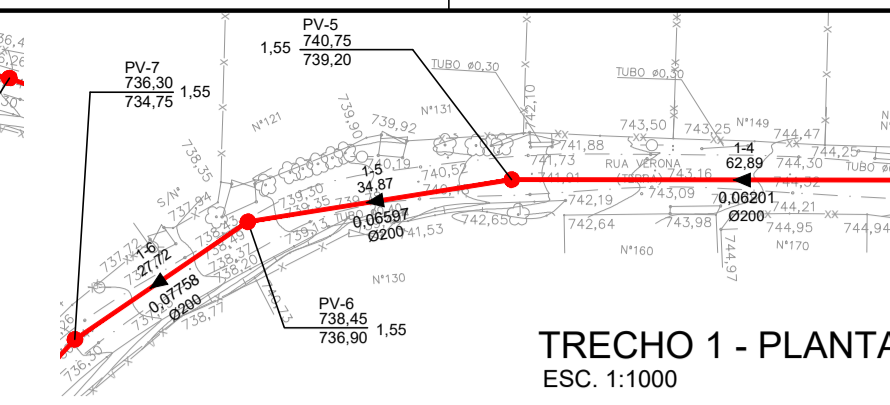


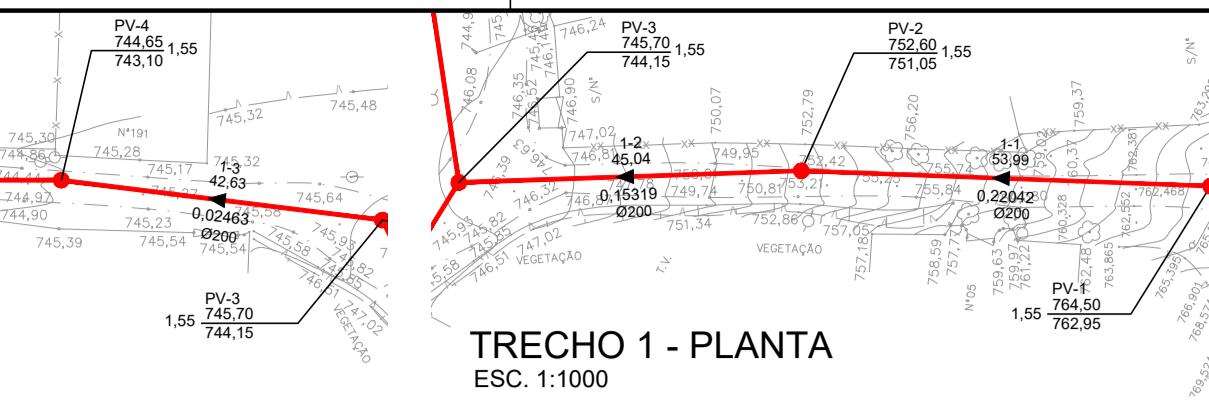
TRECHO 1 - PLANTA
ESC. 1:1000



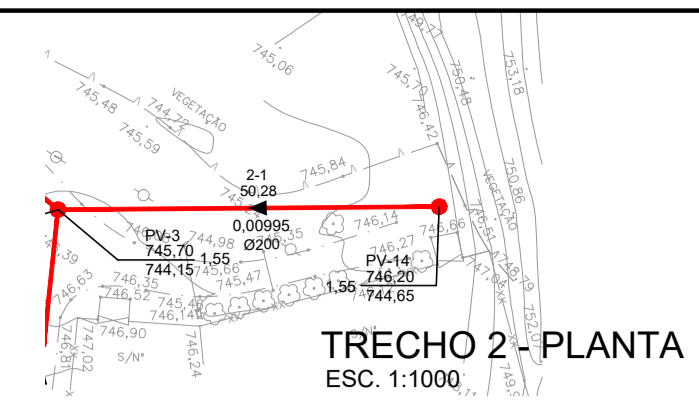
TRECHO 1 - PLANTA
ESC. 1:1000



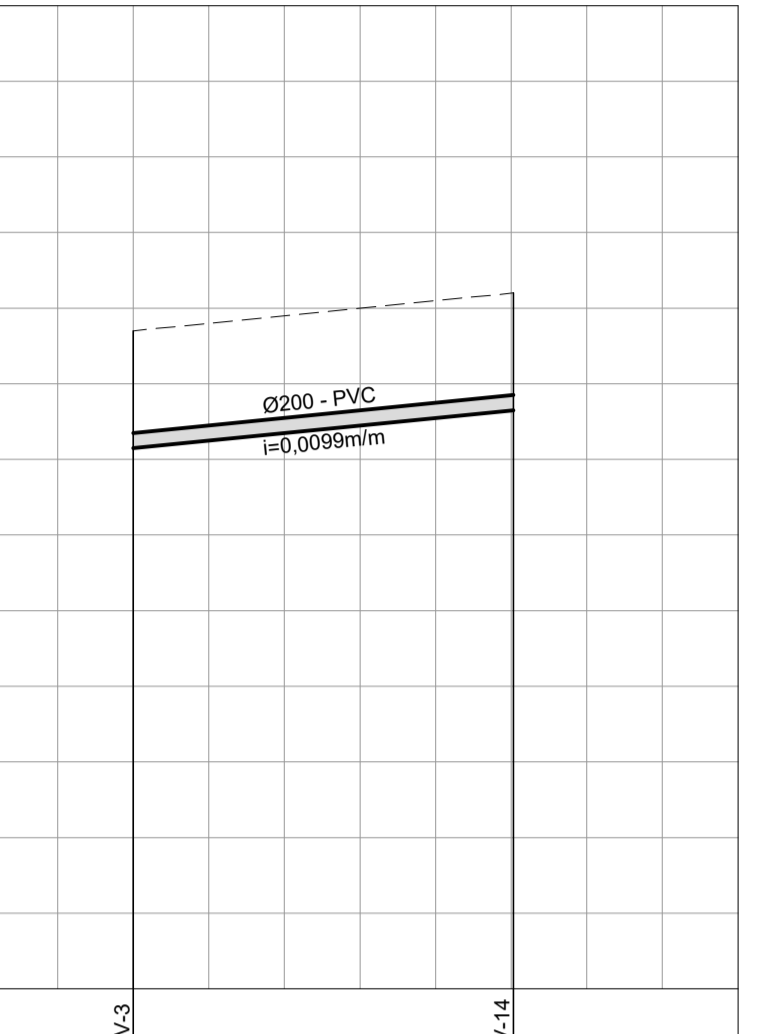
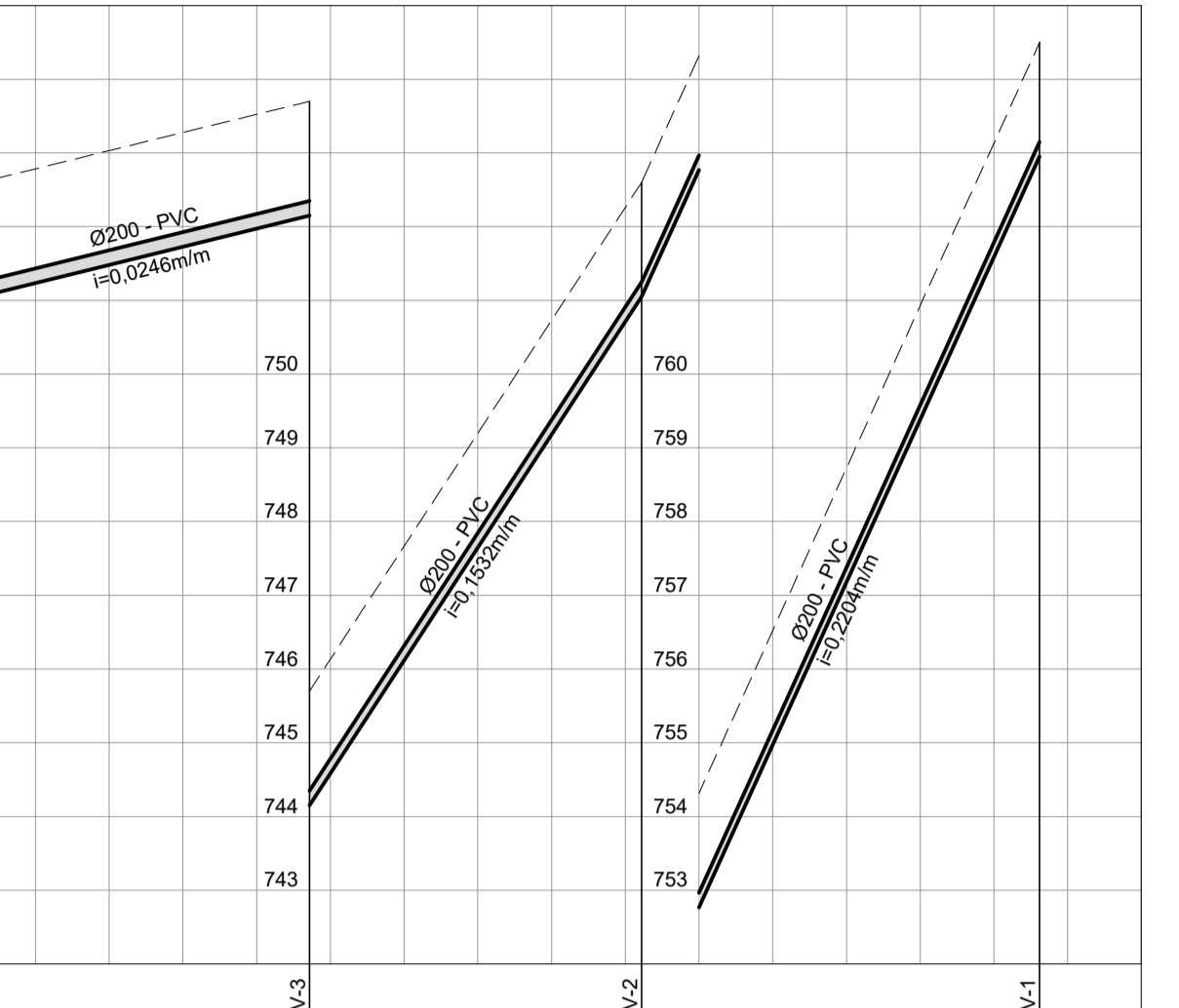
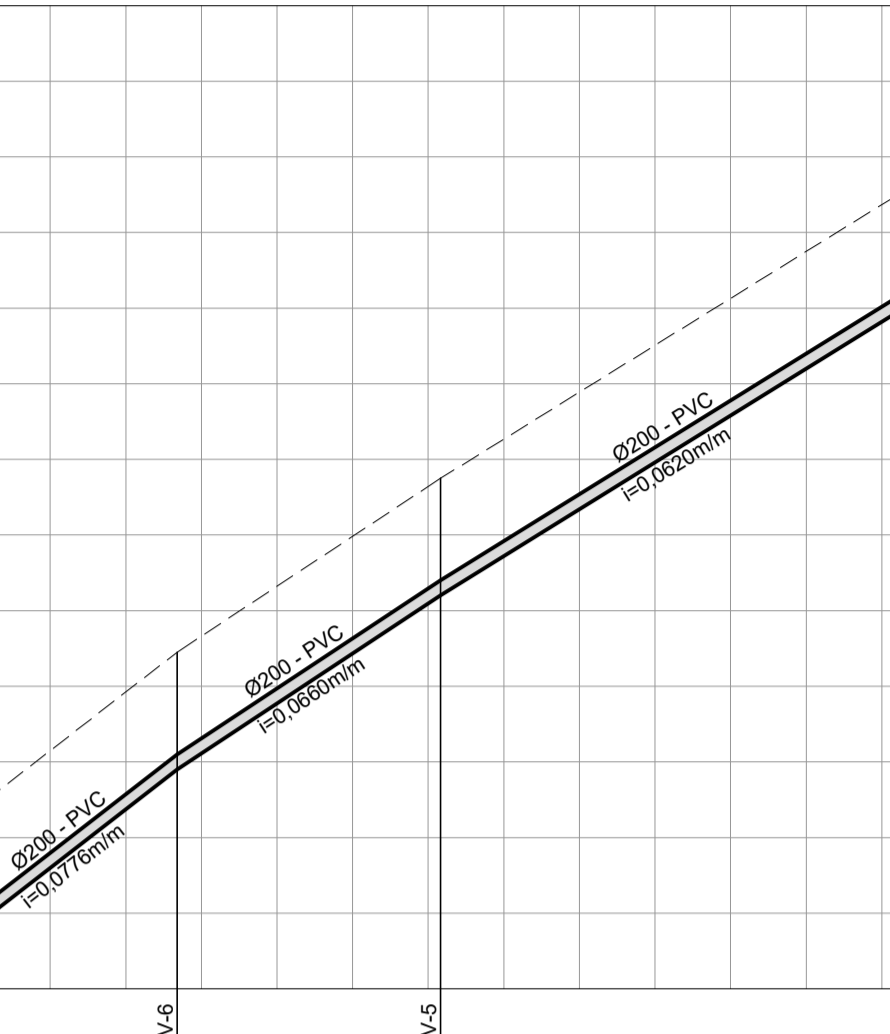
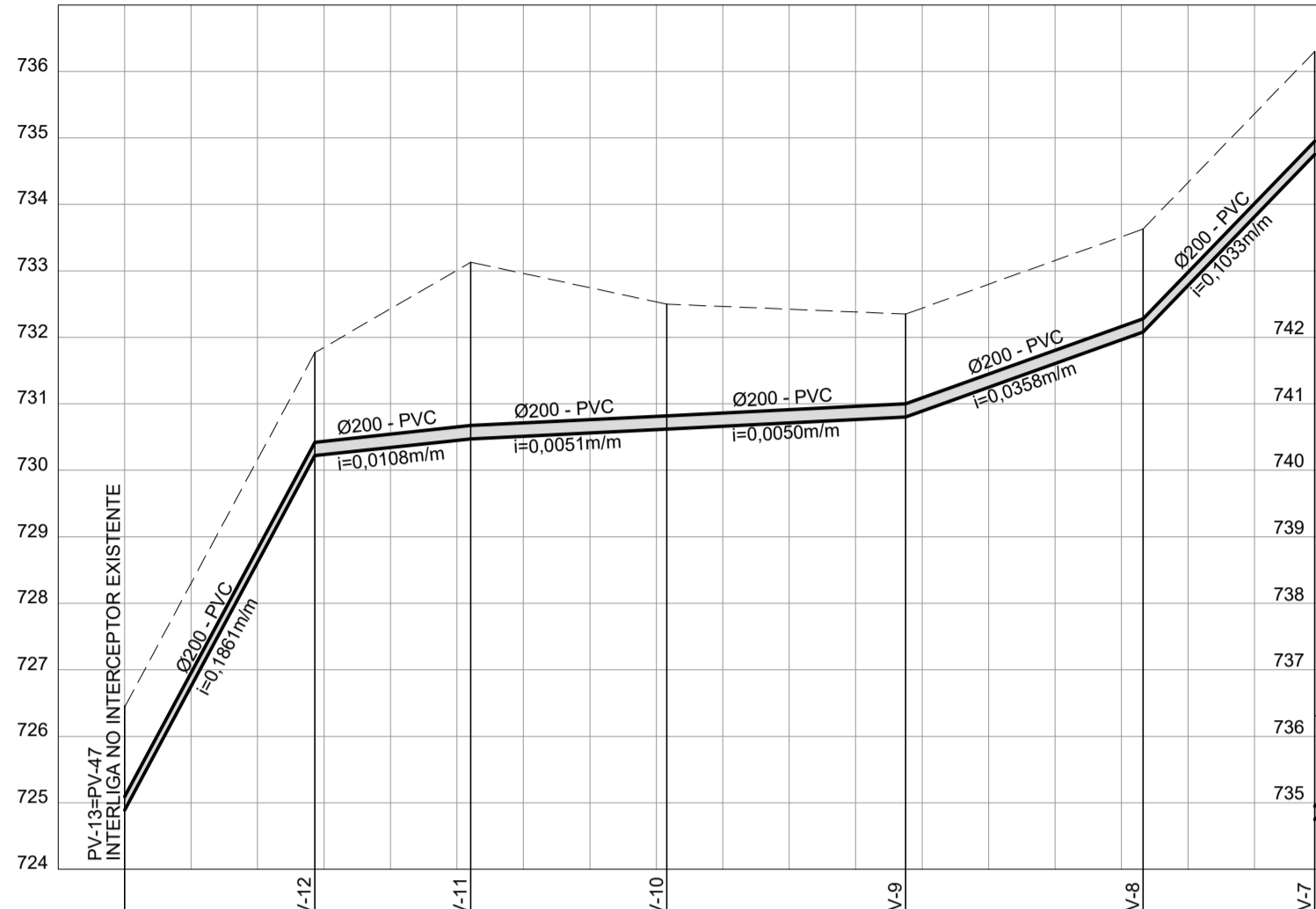
TRECHO 1 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 1 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 2 - PLANTA
ESC. 1:1000

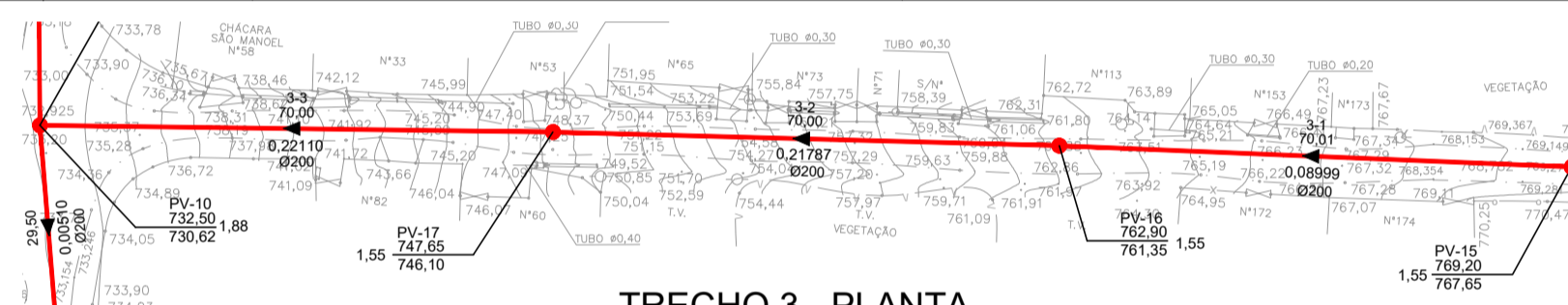


TRECHO - 1
PERFIL
ESC. H=1:1000
V=1:100

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	28,63	28,63	23,43	52,06	29,50	81,56	35,93	117,49	153,42	25,84	180,27	27,72	208,00	34,87	242,87	62,89	305,76	42,63	348,39	45,04	393,43	53,99	447,42
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	FAIXA DE SERVIÇAO (TERRA)			RUA VERONA (TERRA)																				
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,55	1,55	1,55	2,06	1,88	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	724,89	724,89	724,89	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47
COTA DO TERRENO (m)	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44	725,44
ESTACA	0+0,00	1+0,00	1+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00	2+0,00
ESCORAMENTO/EMBASEAMENTO/ ESGOTAMENTO	S / - SR		S / M / SR																				S / - SR	

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

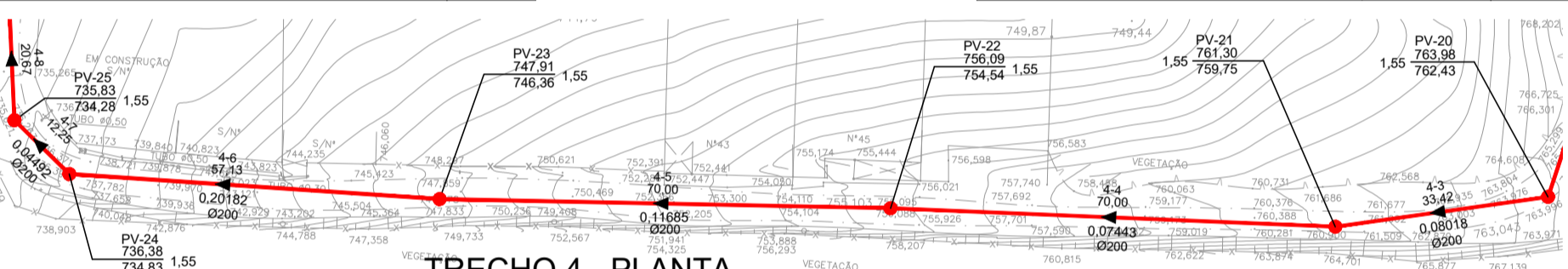
EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	50,28	50,28
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	RUA SEM NOME (TERRA)		
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,55	1,55	1,55
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	744,45	744,45	744,45
COTA DO TERRENO (m)	745,70	745,70	745,70
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00
ESCORAMENTO/EMBASEAMENTO/ ESGOTAMENTO	S / - SR		



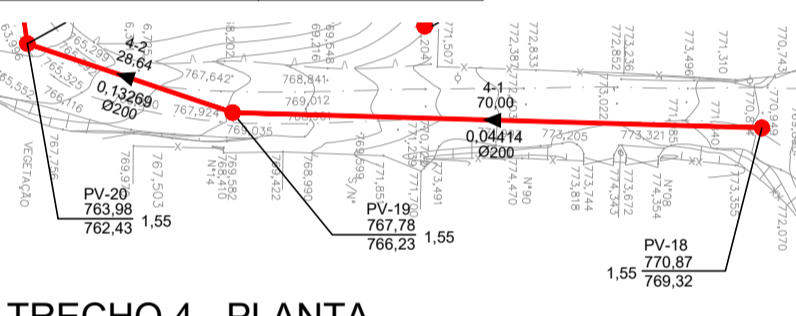
TRECHO 3 - PLANTA
ESC. 1:1000



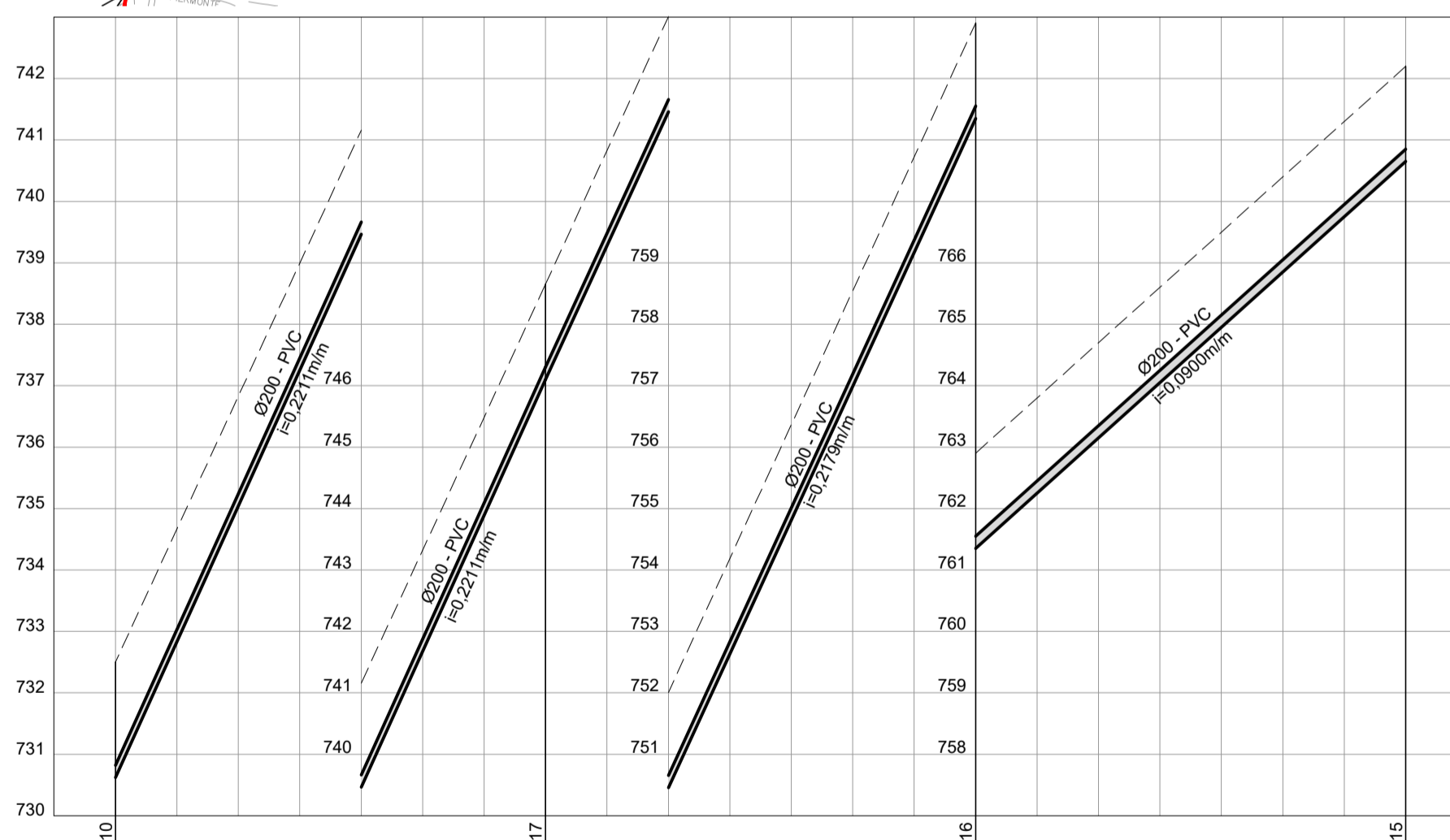
TRECHO 4 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 4 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO 4 - PLANTA
ESC. 1:1000



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

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	70,00	70,00	70,01
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	RUA SEM NOME (TERRA)			
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,88	1,55	1,55	1,55
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	720,62	720,62	720,62	720,62
COTA DO TERRENO (m)	720,62	720,62	720,62	720,62
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00
ESCORAMENTO/EMBASEAMENTO/ ESGOTAMENTO	S / - SR			

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

EXTENSAO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	19,53	40,50	20,67	80,70	12,25	57,13	70,00	70,00	33,42	33,50	28,84	70,00	
RUA / LOCAÇAO / PAVIMENTO	RUA VERONA (TERRA)													
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	2,06	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	
COTA DO TERRENO (m)	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	720,47	
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00	7+0,00	8+0,00	9+0,00	10+0,00	11+0,00	12+0,00	
ESCORAMENTO/EMBASEAMENTO/ 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 SERVIÇAO

PERFIL

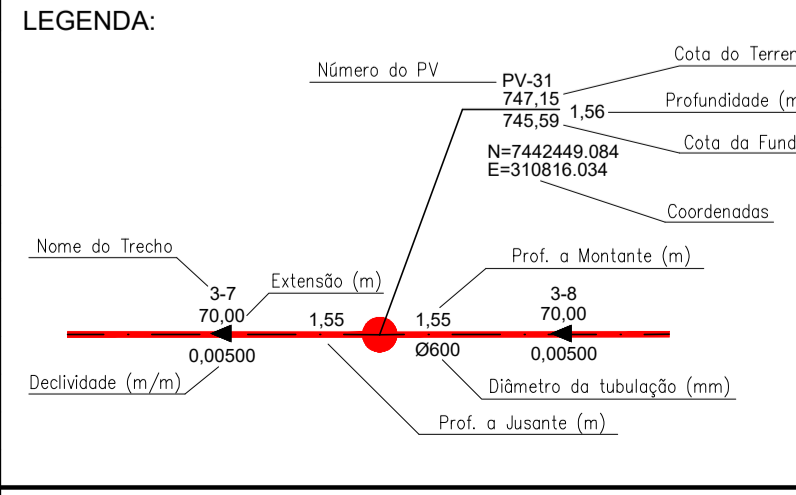
- REDE COLETOIRA PROJETADA
- TERRENO
- GAP EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE GÁS

EMBASEAMENTO

- SIMPLES - S (AREIA) COM LASTRO - L (AREIA E BRITA) COM LASTRO, LAJE E BERÇO - LLB
- SIMPLES COM AREIA E COM TROCA DE SOLO - SCTS
- PONTEAMENTO - P
- DESCONTINÚO - D
- CONTÍNUO - C
- ESPECIAL - E
- METÁLICO - 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	CLAYTON	HAMILTON F. SCHENKEL
2	ATUALIZAÇÃO NUMERAÇÃO DA FOLHA	05/2020	BRUNA	HAMILTON F. SCHENKEL
3	CONFORME COMENTÁRIOS DAE	06/2020	BRUNO PINEDA	HAMILTON F. SCHENKEL
4	REVISÃO DOS TRECHOS 1 E 4	10/2020	ACM	HAMILTON F. SCHENKEL
5	CONFORME COMENTÁRIOS DAE	11/2020	ACM	HAMILTON F. SCHENKEL
6	CONFORME COMENTÁRIOS DAE	02/2021	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 ÀS CONCESSIONÁRIAS POR OCASIÃO DA OBRA

PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETOIRA DE ESGOTO
BAIRRO PIERMONTTE - JUNDIAÍ / SP
TRECHOS 1; 2; 3 e 4

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

TRANGE
EMPRESA CONTRATADA

CONTRATANTE: DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO

RESP. TÉCNICO PROJETO: HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
ART. Nº: SP 0601198864

PROJETO: ANA BEATRIZ LIMA
CREA Nº: SP 0261849511
NÚMERO DO DESENHO: DE-2897-20-E01-21

FOLHA Nº: 02/03
DATA: ABRIL/2020
ESCALA: INDICADA