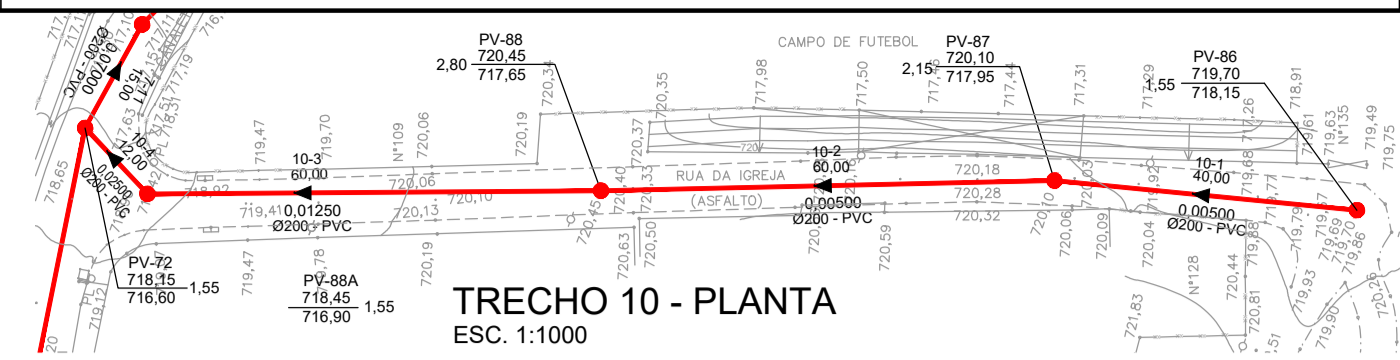
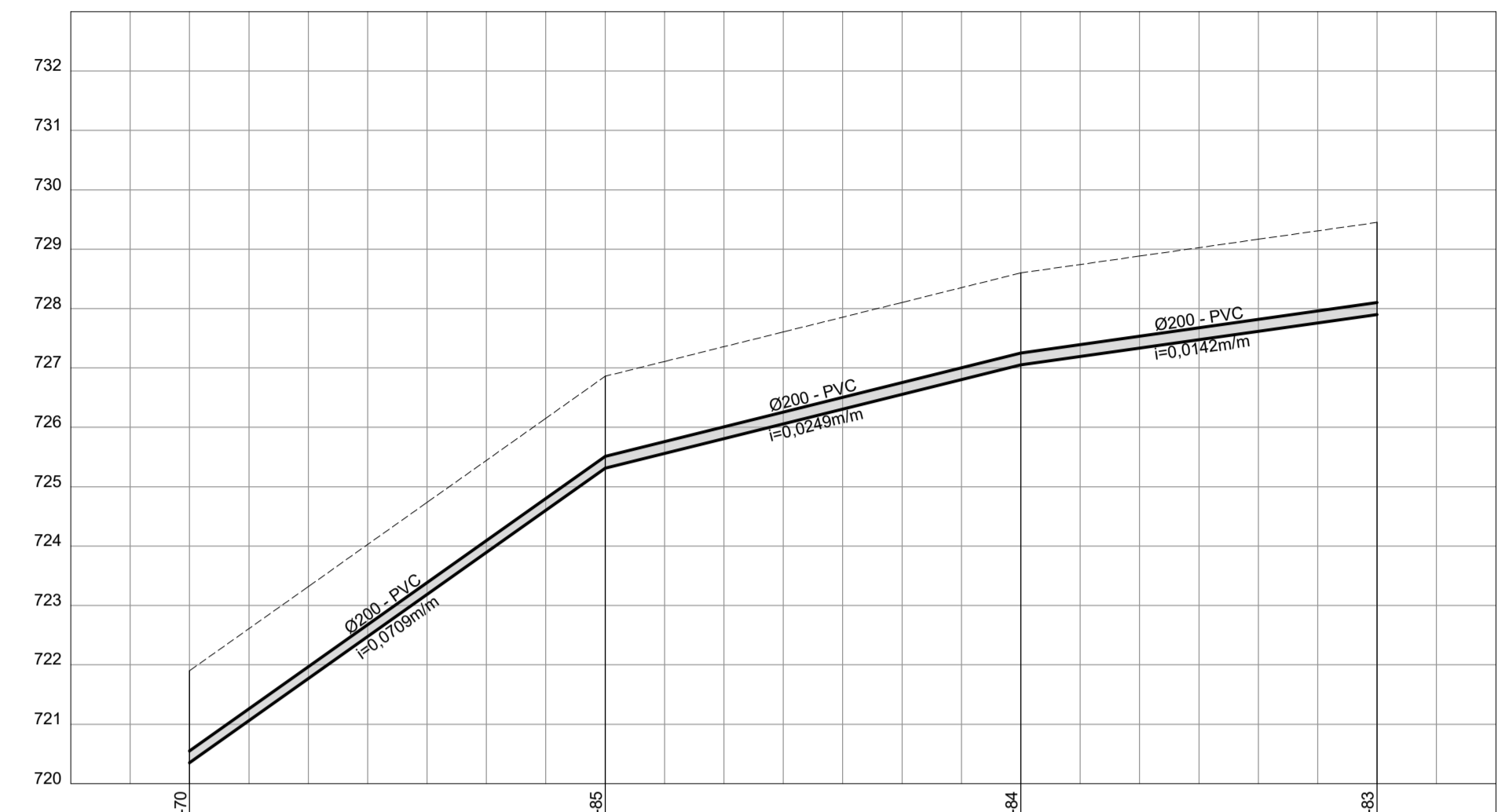


TRECHO 9 - PLANTA
ESC. 1:1000

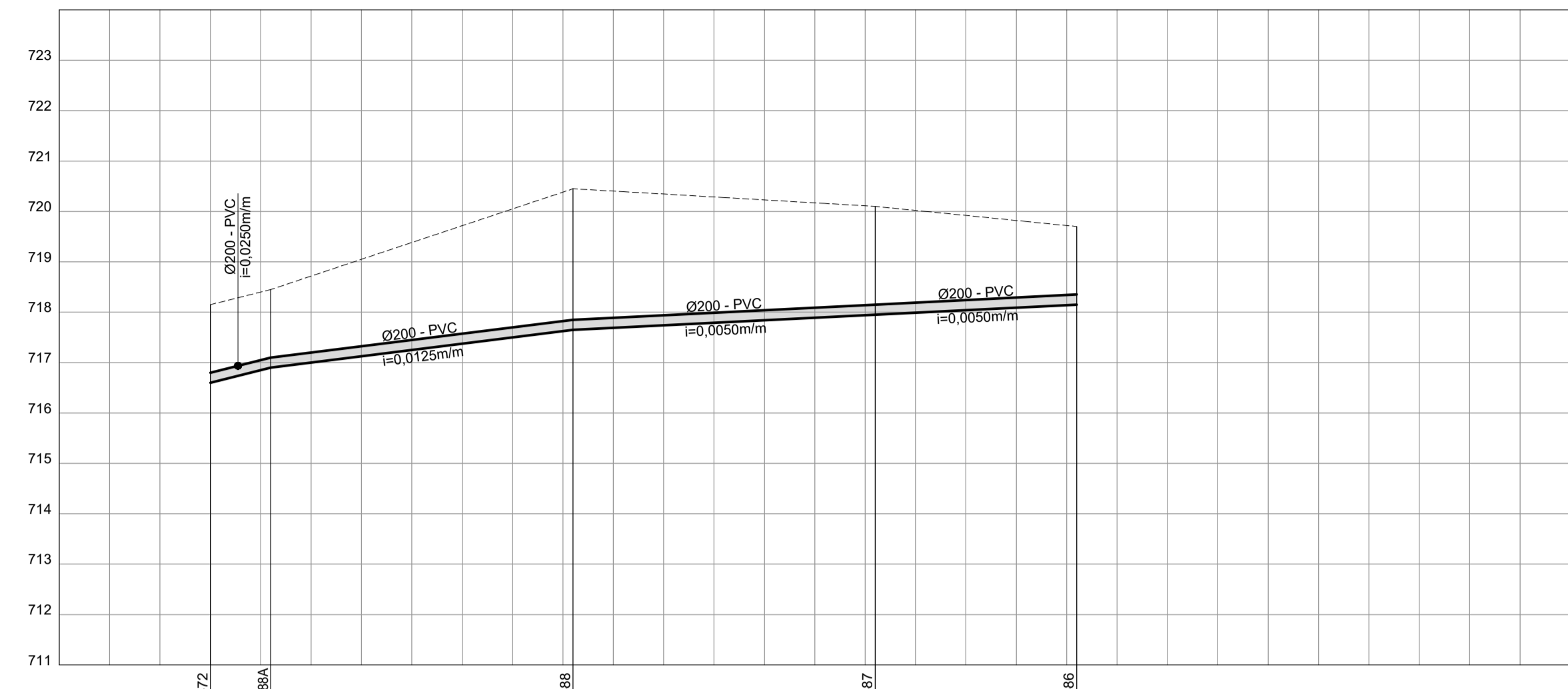


TRECHO 10 - PLANTA
ESC. 1:1000



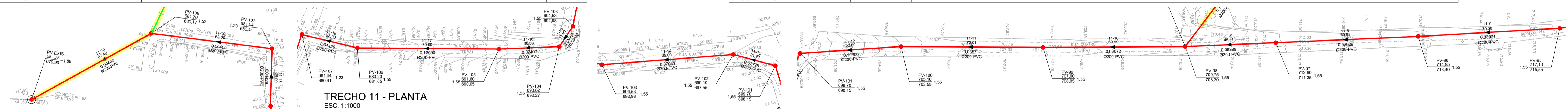
TRECHO 9
PERFIL
ESC. H=1:1000
V=1:100

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	70,00	70,00	70,00	180,00	60,00	290,00	PV-43
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO					RUA UM (TERRA)			
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	0+0,00 721,00	1+0,00 723,32	2+0,00 724,73	3+0,00 726,15	3+10,00 726,86	4+0,00 727,11	5+0,00 727,61	6+0,00 728,10
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	720,35 (1,55)	723,31 (1,55)	724,73 (1,55)	726,15 (1,55)	726,86 (1,55)	727,11 (1,55)	727,61 (1,55)	728,10 (1,55)
COTA DO TERRENO (m)	721,00	723,32	724,73	726,15	726,86	727,11	727,61	728,10
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	3+10,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/ ESGOTAMENTO								

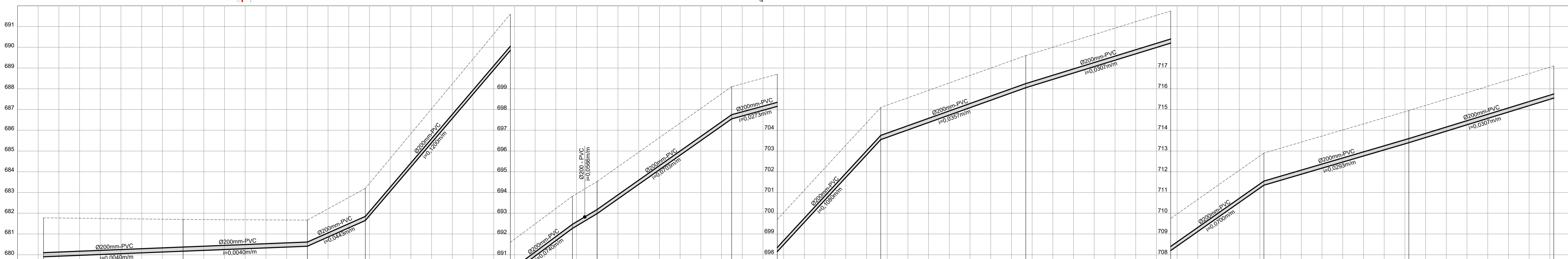


TRECHO 10
PERFIL
ESC. H=1:1000
V=1:100

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	0,00	12,00	32,00	60,00	72,00	60,00	132,00	40,00	172,00	PV-66
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO							RUA DA IGREJA (ASFALTO)			
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	0+0,00 718,15	1+0,00 716,60 (1,55)	2+0,00 716,00 (1,55)	3+0,00 716,00 (1,55)	3+12,00 720,45	4+0,00 720,39	5+0,00 720,28	6+0,00 720,16	6+12,00 720,10	7+0,00 720,00
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	716,60 (1,55)	716,00 (1,55)	716,00 (1,55)	716,00 (1,55)	717,65 (2,00)	717,65 (2,00)	717,55 (2,15)	717,45 (2,15)	717,35 (2,15)	717,25 (2,15)
COTA DO TERRENO (m)	718,15	716,60	716,00	716,00	720,45	720,39	720,28	720,16	720,10	720,00
ESTACA	0+0,00	1+0,00	2+0,00	3+0,00	3+12,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00	6+12,00	7+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/ ESGOTAMENTO										



TRECHO 11 - PLANTA
ESC. 1:1000



TRECHO - 11
PERFIL
ESC. H=1:1000
V=1:100

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	47,40	67,40	0,00	60,00	28,00	88,00	70,00	180,00	30,00	11,90	180,00	65,00	22,00	50,00	70,00	48,00	70,00	45,00	70,00	33+0,00	PV-95																						
RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO				RUA SEM NOME (TERRA)																																							
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	3+7,40 681,76	3+0,00 675,00	3+0,00 675,00	4+0,00 680,17	4+0,00 680,17	5+0,00 684,04	6+0,00 687,04	7+0,00 689,44	7+18,00 691,60	8+0,00 691,75	9+0,00 693,82	9+8,00 693,82	9+27,00 692,27	10+0,00 692,75	11+0,00 695,04	12+0,00 697,35	13+0,00 698,75	13+4,90 699,10	13+27,00 697,55	14+0,00 699,51	14+8,90 699,70	15+0,00 701,11	16+0,00 703,27	16+16,90 705,10	17+0,00 705,21	18+0,00 705,82	19+0,00 706,64	20+0,00 707,35	20+6,90 707,60	21+0,00 708,00	22+0,00 708,62	23+0,00 709,23	23+16,90 709,75	24+0,00 709,20	25+0,00 711,37	26+0,00 712,77	27+0,00 713,43	28+0,00 714,02	29+0,00 714,61	30+0,00 715,20	31+0,00 715,81	32+0,00 716,43	33+0,00 717,04
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	675,00 (1,88)	675,00 (1,88)	675,00 (1,88)	680,17 (1,53)	680,17 (1,53)	684,04 (1,55)	687,04 (1,55)	689,44 (1,55)	691,60 (1,55)	691,75 (1,55)	693,82 (1,55)	693,82 (1,55)	692,27 (1,55)	692,75 (1,55)	695,04 (1,55)	697,35 (1,55)	698,75 (1,55)	699,10 (1,55)	697,55 (1,55)	699,51 (1,55)	699,70 (1,55)	701,11 (1,55)	703,27 (1,55)	705,10 (1,55)	705,21 (1,55)	705,82 (1,55)	706,64 (1,55)	707,35 (1,55)	707,60 (1,55)	708,00 (1,55)	708,62 (1,55)	709,20 (1,55)	711,35 (1,55)	712,90 (1,55)	713,43 (1,55)	714,02 (1,55)	714,61 (1,55)	715,20 (1,55)	715,81 (1,55)	716,43 (1,55)	717,04 (1,55)		
COTA DO TERRENO (m)	681,76	675,00	675,00	680,17	680,17	684,04	687,04	689,44	691,60	691,75	693,82	693,82	692,27	692,75	695,04	697,35	698,75	699,10	697,55	699,51	699,70	701,11	703,27	705,10	705,21	705,82	706,64	707,35	707,60	708,00	708,62	709,20	711,37	712,90	713,43	714,02	714,61	715,20	715,81	716,43	717,04		
ESTACA	3+7,40	3+0,00	3+0,00	4+0,00	4+0,00	5+0,00	6+0,00	7+0,00	7+18,00	8+0,00	9+0,00	9+8,00	9+27,00	10+0,00	11+0,00	12+0,00	13+0,00	13+4,90	13+27,00	14+0,00	14+8,90	15+0,00	16+0,00	16+16,90	17+0,00	18+0,00	19+0,00	20+0,00	20+6,90	21+0,00	22+0,00	23+0,00	23+16,90	24+0,00	25+0,00	26+0,00	27+0,00	28+0,00	29+0,00	30+0,00	31+0,00	32+0,00	33+0,00
ESCORAMENTO/EMBASAMENTO/ ESGOTAMENTO																																											

CONVENÇÕES:

PLANTA

- REDE COLETORA PROJETADA
- REDE COLETORA EXISTENTE
- REDE COLETORA EXISTENTE A DESATIVAR
- POÇO DE VISITA (PV) PROJETADO
- POÇO DE VISITA (PV) COM DG

PERFIL

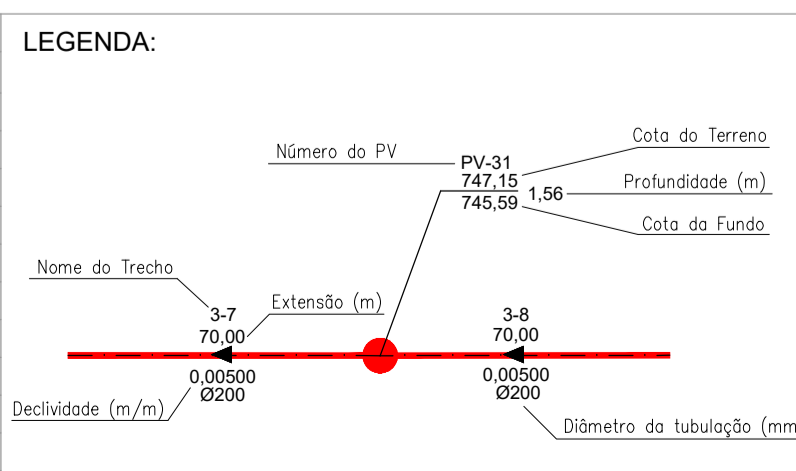
- REDE COLETORA PROJETADA
- TERRENO
- GAP EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE GÁS

EMBASAMENTO/ESGORAMENTO

- 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
- 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	05/2020	CLAYTON S.	HAMILTON F. SCHENKEL
1	CONFORME COMENTÁRIOS DAE	11/2020	CLAYTON S.	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

ASSUNTO:
PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA DE ESGOTO
BAIRRO BOM JARDIM - JUNDIAÍ / SP
TRECHOS 9; 10 E 11

FOLHA Nº:
09/11

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

EMPRESA CONTRATADA:
CONSORCIO TG
T7ENGE
GEOMETRICA

COORDENADOR GERAL DO PROJETO:
ALEXANDRE M. SILVA
CREA Nº: SP 0601638572

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:
VALTER MÁIA
CREA Nº: SP 0685141209

APROVAÇÃO:

RESP. TÉCNICO PROJETO:
HAMILTON FERNANDO SCHENKEL
CREA Nº: SP 060198864
ART Nº: 2802723020319816

CO-RESP. TÉCNICO PROJETO:
LEONARDO P. LORENZO
CREA Nº: SP 0601638572
ART Nº: 2802723020329939

NUMERO DO DESENHO:
948-DAJ001-005-AG3-010

DATA:
MAIO/2020

ESCALA:
INDICADAS

REVISÃO:
1