

TRECHO	EMBASAMENTO	ESCORAMENTO	LIG.	TIPO DE LIGAÇÃO	EMBASAMENTO	ESCORAMENTO
PV 14 - PI 21	LEA	C	4	PA	SIMPLES=S C/ LASTRO=L C/ LASTRO e LAJE=LL C/ LAJE e BERÇO=LB C/ LASTRO, LAJE e BERÇO=LLB C/ LASTRO, ENVOLT. AREIA=LEA C/ LASTRO, ENV. CONCRETO=LEC	PONTEAMENTO=P DESCONTINUIDADE=C CONTINUIDADE=C ESPECIAL=E METÁLICO e MADEIRA=MM1 METÁLICO e MADEIRA=MM2
D=300mm PVC - EXTENSÃO= 240,07m				4 LIGAÇÕES	TIPO DE "PISO"	TIPO DE LIGAÇÃO
					TERRA = 42,28 m ASfalto = 42,28 m Cimento = 197,79 m Paralelepípedo = - m Outros = - m TOTAL = 240,07m	PASSEIO ADJACENTE=PA PASSEIO OPOSTO=PO TERÇO ADJACENTE=TA TERÇO OPOSTO=TO EXVO=E

NOTAS:

1. Quanto à recomposição de pavimentos e sinalização horizontal:
A reposição do pavimento obedecerá à legislação vigente no que se refere à reparação de pavimentos danificados por valas, guias e sarjetas serão recompostas nas condições originais.
As calçadas, passeios e vias de pedestres serão recompostas nas suas condições originais, respeitado o disposto na com o legislação vigente.

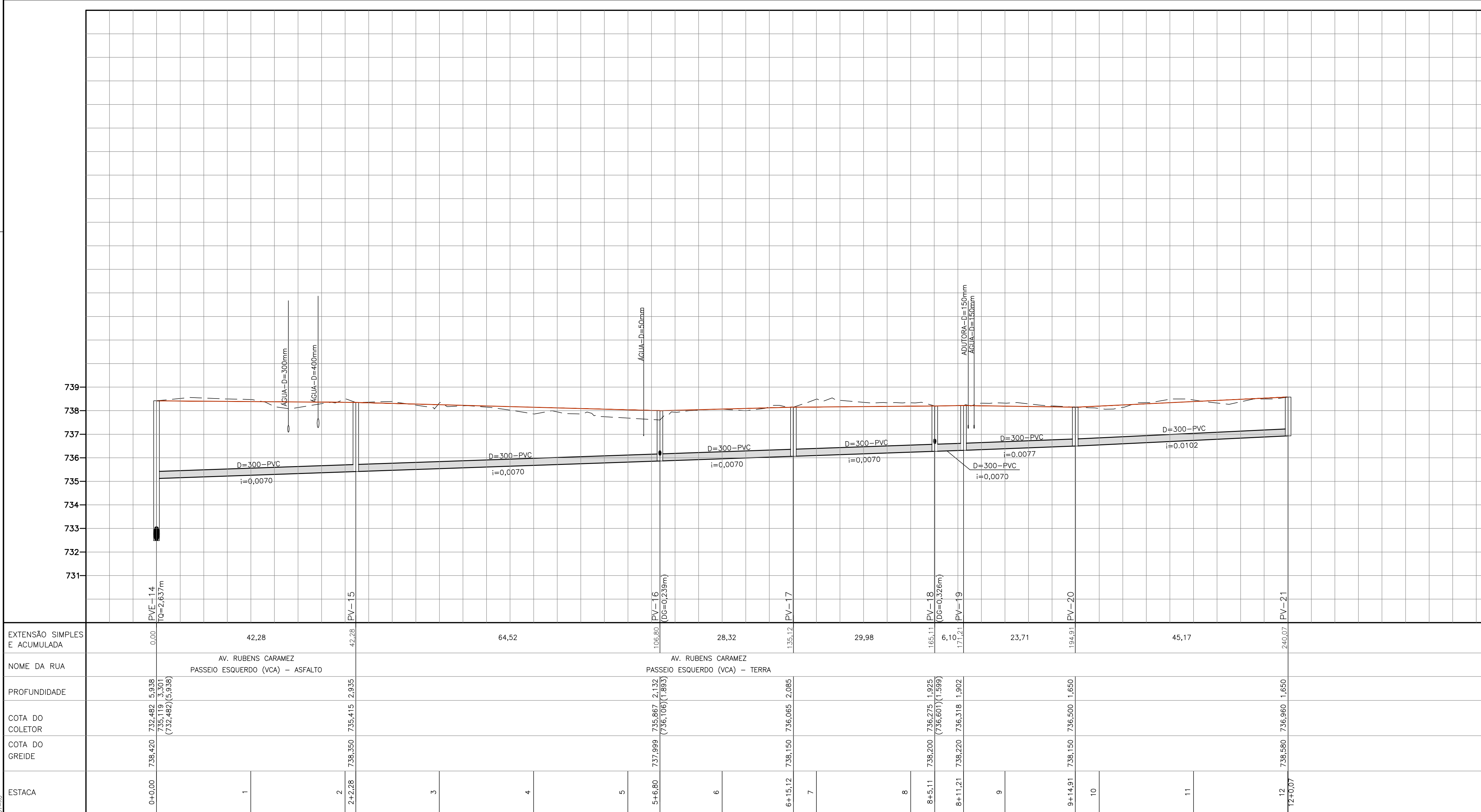
Durante a execução de obras sobre as calçadas será garantida a manutenção de faixa de circulação, de acordo com o disposto na NBR 9050.

Toda a sinalização horizontal será recomposta em suas condições originais.

2. Quanto à execução de caixas
As caixas nas calçadas serão instaladas fora do alinhamento de faixas de pedestres.

3. Sondar interferências antes de iniciar a obra.

4. Não tomar medidas com escalímetros sobre o desenho.



PLANTA

- REDE COLETORES PROJETADA
- REDE COLETORES EXISTENTE
- REDE COLETORES A DESATIVAR/REMANEJAR
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO ÁGUA
- GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- REDE TELEFÔNICA - PVC
- REDE ELÉTRICA - PVC
- REDE DE GÁS - PVC
- REDE DE GÁS - FOF
- POÇO DE VISITA PROJETADO
- POÇO DE INSPEÇÃO PROJETADO
- POÇO DE VISITA EXISTENTE
- POÇO DE INSPEÇÃO EXISTENTE
- FAIXA DE SERVIÇÃO
- ÁREA DE RECAPAMENTO
- BOCA DE LOBO
- BUEIRO
- GUIA
- SOLERA POSITIVA OU NEGATIVA ATENDIDA
- SOLERA NEGATIVA NÃO ATENDIDA
- SOLERA NEGATIVA PARCIALMENTE ATENDIDA
- ÁRVORE
- POSTE
- SEMAFORO
- TELEFONE PÚBLICO

PERFIL (interferências)

- G.A.P. EXISTENTE
- G.A.P. PROJETADA
- TUBULAÇÃO DE GÁS
- DUTO TELEFÔNICO
- DUTO ELÉTRICO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA
- REDE DE ESGOTO PROJETADA
- REDE DE ESGOTO EXISTENTE
- SOLEIRA BAIXA DE PREDIO
- POSICÃO DA GERATRIZ INTERIOR COLETORES PARA ATENDER SOLEIRA

LEGENDA

- 000000 SETOR FISCAL
- 000000 QUADRA FISCAL

QUANDO DA EXECUÇÃO DESTA OBRA, DEVERÁ SER OBSERVADO TODAS AS LEIS VIGENTES RESSALTANDO-SE OS DECRETOS 46.921 DE 18 DE JANEIRO DE 2008, 44.755 DE 18 DE MAIO DE 2004 E 13.614 DE 2 DE JUNHO DE 2003. OS DANOS CAUSADOS A INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DAS OBRAS, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS.

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	SABESP	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	SABESP VISTO E ACEITO	EXECUTADO POR	companhia de saneamento básico do estado de são paulo	Nº SABESP
0	08/2019	EMISSIONAL INICIAL	ENE	ENE	ACEITO	DATA			ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	DES. RAFAEL	DIRETORIA METROPOLITANA M	REV. 0 01/01
										PROJ. DALTON	SUPERINTENDÊNCIA DA UNIDADE DE NEGÓCIO OESTE - MO	FL.
										APROVADO POR: JORGE F. RETAMOZO SARABIA	AVENIDA RUBENS CAMEZ	Nº CONTRATADA
										ASS. CREA: 0601936946	PROJETO EXECUTIVO DE REDE ESGOTO MARGEM ESQUERDA PLANTA E PERFIL	1376-ITA-02-DE-HD-RED.001
											ÁREA PROJ. ITAPEVI - SP	ESCALA
											SUB-ÁREA PROJ. AVENIDA RUBENS CAMEZ	Escala Indicada