

TRECHO	EMBASAMENTO	ESCORAMENTO	LIG.	TIPO DE LIGAÇÃO	EMBASAMENTO	ESCORAMENTO
PV 2 - PV 12	LEA	C	-	-	SIMPLES=S	PONTEAMENTO=P
PV 9 - PIE 13	LEA	P	19	TA	C/ LASTRO + LAJE=LL	CONTINUIDADE=C
					C/ LAJE e BERÇO=LB	ESPECIAL=E
					C/ LASTRO, LAJE e BERÇO=LLB	METALICO e MADEIRA=MM1
					C/ LASTRO, ENVOLT. AREA=LEA	
					C/ LASTRO, ENV. CONCRETO=LEC	
					TIPO DE "PISO"	TIPO DE LIGAÇÃO
					TERRA	= m
					ASfalto	= 178,05 m
					CIMENTADO	= m
					PARALELEPIPEDO	= m
					OUTROS	= m
					TOTAL	= 178,05m

D=300mm PVC - EXTENSÃO= 178,05m

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.

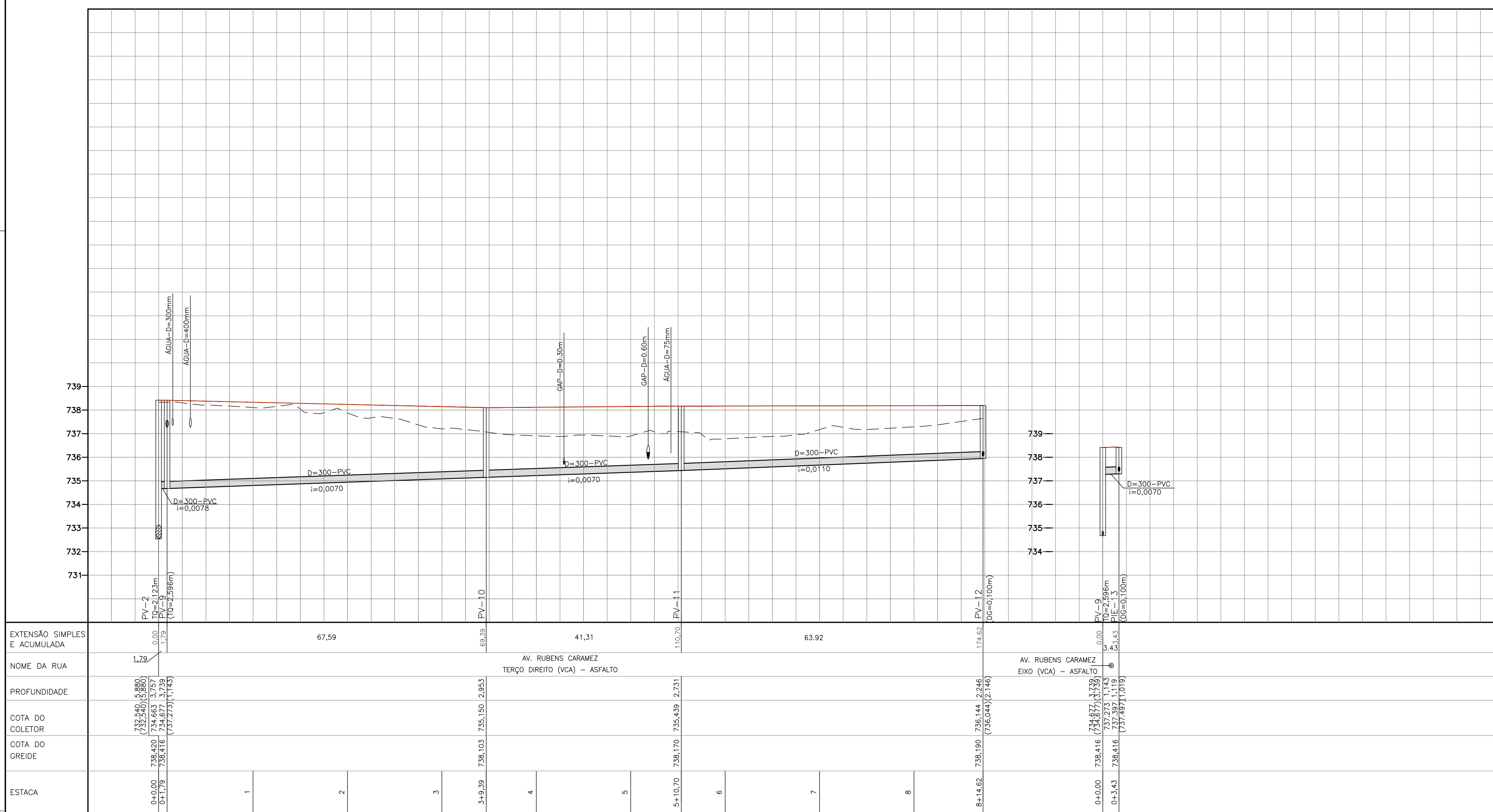
Toda a sinalização horizontal será recomposta em suas condições originais.

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	PERFIL (interferências)
REDE COLETORES PROJETADA	G.A.P. EXISTENTE
REDE COLETORES EXISTENTE	G.A.P. PROJETADA
REDE COLETORES A DESATIVAR/REMANEJAR	TUBULAÇÃO DE GÁS
REDE DE DISTRIBUIÇÃO ÁGUA	DUTO TELEFÔNICO
GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS	DUTO ELÉTRICO
REDE TELEFÔNICA - PVC	TUBULAÇÃO DE ÁGUA
REDE ELÉTRICA - PVC	REDE DE ESGOTO PROJETADA
REDE DE GÁS - FoFo	REDE DE ESGOTO EXISTENTE
POÇO DE VISITA PROJETADO	SOLEIRA BAIXA DE PRÉDIO
POÇO DE VISITA EXISTENTE	POSICÃO DA GERATRIZ INTERIOR
POÇO DE INSPEÇÃO PROJETADO	COLETOR PARA ATENDER SOLEIRA
POÇO DE INSPEÇÃO EXISTENTE	
FAIXA DE SERVIÇÃO	
ÁREA DE RECAPAMENTO	
BOCA DE LOBO	
BUEIRO	
GUIA	
SOLEIRA POSITIVA OU NEGATIVA ATENDIDA	
SOLEIRA NEGATIVA NÃO ATENDIDA	
SOLEIRA NEGATIVA PARCIALMENTE ATENDIDA	
ÁRVORE	
POSTE	
SEMAFORO	
TELEFONE PÚBLICO	
SECTOR FISCAL	
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	-
										PROJ. DALTON	SUPERINTENDÊNCIA DA UNIDADE DE NEGÓCIO OESTE - MO	REV. 0 01/01
										APROVADO POR: JORGE F. RETAMOZO SARABIA	AVENIDA RUBENS CAMEZ	Nº CONTRATADA
										ASS. CREA: 0601936946	MARGEM DIREITA	000-ITA-DE-HD-RED.001
											PLANTA E PERFIL	ESCALA
											ÁREA PROJ. ITAPEVI - SP	Escala Indicada
											SUB-ÁREA PROJ. AVENIDA RUBENS CAMEZ	