

TRÉCHO	EMBASAMENTO	ESCORAMENTO	LIG.	TIPO DE LIGAÇÃO	EMBASAMENTO	ESCORAMENTO
PV 1 - PV BCT	LEA	MM1	-	-	SIMPLES=S	PONTEAMENTO=P
					C/ LASTRO = L	DESCONTINUIDADE=D
					C/ LASTRO = LAJE = LL	CONTINUIDADE=C
					C/ LAJE = BERÇO = LB	ESPECIAL=E
					C/ LASTRO, LAJE = BERÇO = LLB	METALICO = MADEIRA=MM1
					C/ LASTRO, ENVOLT. AREIA/LEA	METALICO = MADEIRA=MM2
					C/ LASTRO, ENV. CONCRETO=LEC	
					TIPO DE "PISO"	TIPO DE LIGAÇÃO
					TERRA	PASSEIO ADJACENTE=PA
					ASFALTO	PASSEIO OPOSTO=PO
					CIMENTADO	TERÇO ADJACENTE=TA
					PARALELEPÍPEDO	TERÇO OPOSTO=TO
					OUTROS	EXC=EX
					TOTAL	= 226,07m

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.

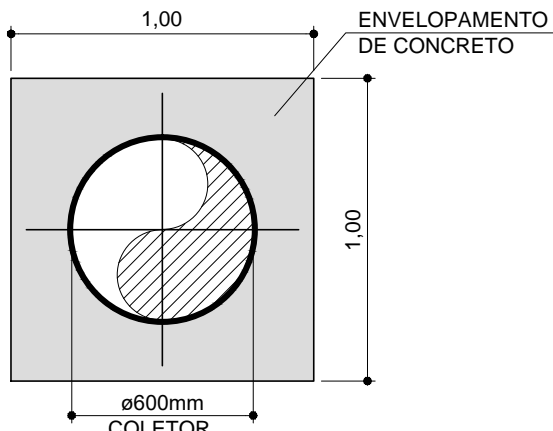
2. Quanto à execução de caixas

As caixas nas calçadas serão instaladas fora do alinhamento de faixas de pedestres.

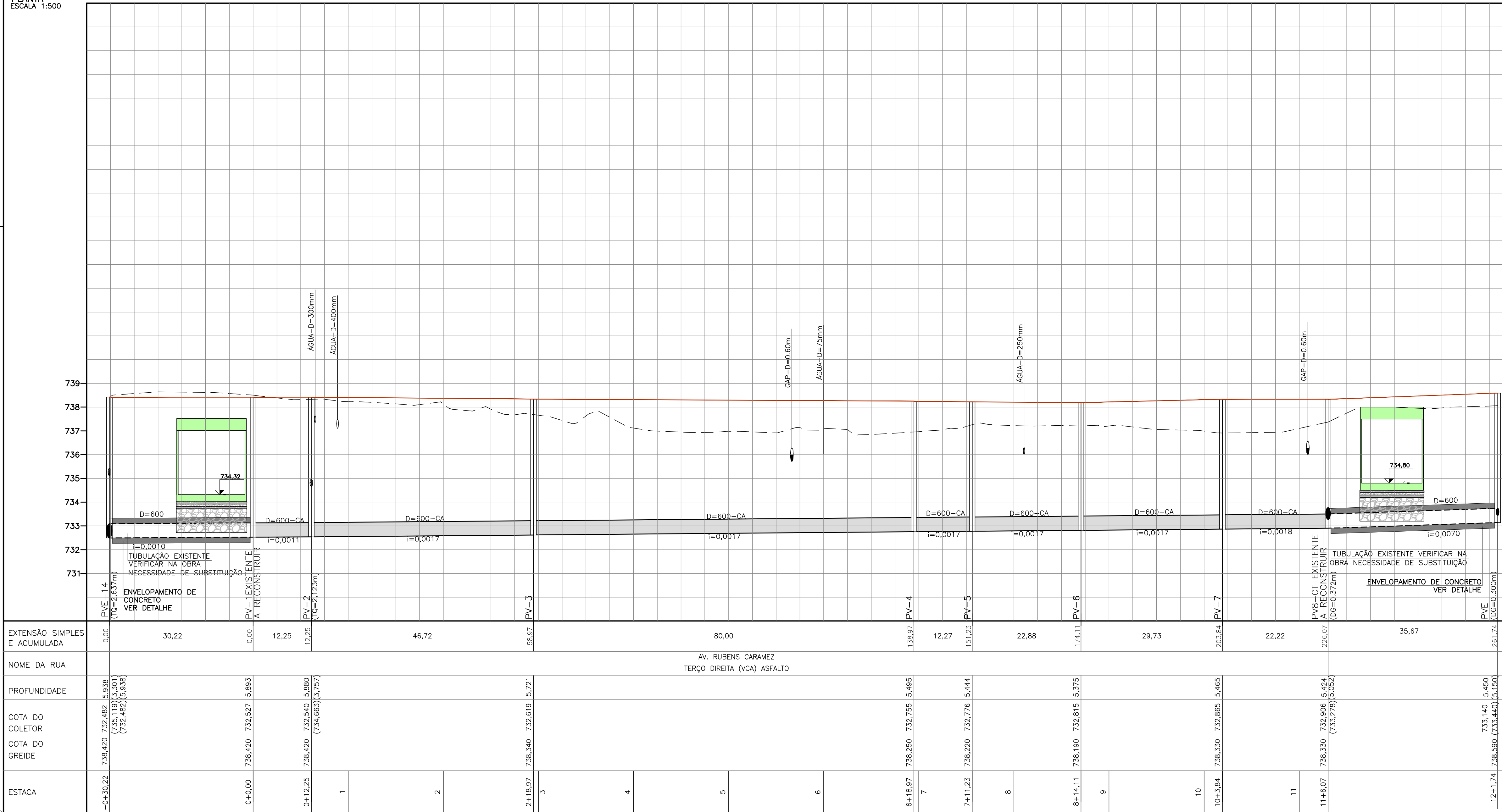
3. Sondar interferências antes de iniciar a obra.

4. Não tomar medidas com escalímetros sobre o desenho.

DETALHE DO ENVELOPAMENTO DE CONCRETO



PLANTA
ESCALA 1:500



PLANTA	PERFIL (interferências)
REDE COLETORA PROJETADA	G.A.P. EXISTENTE
REDE COLETORA EXISTENTE	G.A.P. PROJETADA
REDE COLETORA 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
DEGRAU	SOLEIRA BAIXA DE PREDIO
T.G.	POÇO DE VISITA PROJETADO
POÇO DE VISITA PROJETADO	POÇO DE VISITA EXISTENTE
POÇO DE VISITA EXISTENTE	POÇO DE INSPEÇÃO PROJETADO
POÇO DE INSPEÇÃO PROJETADO	POÇO DE INSPEÇÃO EXISTENTE
POÇO DE INSPEÇÃO EXISTENTE	FAIXA DE SERVIÇO
FAIXA DE SERVIÇO	ÁREA DE RECAPAMENTO
ÁREA DE RECAPAMENTO	BOCA DE LOBO
BOCA DE LOBO	BUEIRO
BUEIRO	GUIA
GUIA	SOLEIRA POSITIVA OU NEGATIVA ATENDIDA
SOLEIRA POSITIVA OU NEGATIVA ATENDIDA	SOLEIRA NEGATIVA NÃO ATENDIDA
SOLEIRA NEGATIVA NÃO ATENDIDA	SOLEIRA NEGATIVA PARCIALMENTE ATENDIDA
SOLEIRA NEGATIVA PARCIALMENTE ATENDIDA	ÁRVORE
ÁRVORE	POSTE
POSTE	SEMAFORO
SEMAFORO	TELEFONE PÚBLICO
TELEFONE PÚBLICO	

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 ÀS 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	EXECUTADO POR	companhia de saneamento básico do estado de são paulo	Nº SABESP
0	08/2019	EMISSIONAL INICIAL	ENE	ENE	ACEITO	DATA			VISTO E ACEITO	RAFAEL	DIRETORIA METROPOLITANA M	-
									ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	DALTON	SUPERINTENDÊNCIA DA UNIDADE DE NEGÓCIO OESTE - MO	REV. 0 01/01
									ANALISADO		AVENIDA RUBENS CARAMEZ	Nº CONTRATADA
									ACEITO		PROJETO EXECUTIVO DO COLETOR DE ESGOTO	000-ITA-DE-HD-COL.001
									VISTO		PLANTA E PERFIL	ESCALA
											ÁREA PROJ. ITAPEVI - SP	Escala Indicada
											SUB-ÁREA PROJ. AVENIDA RUBENS CARAMEZ	