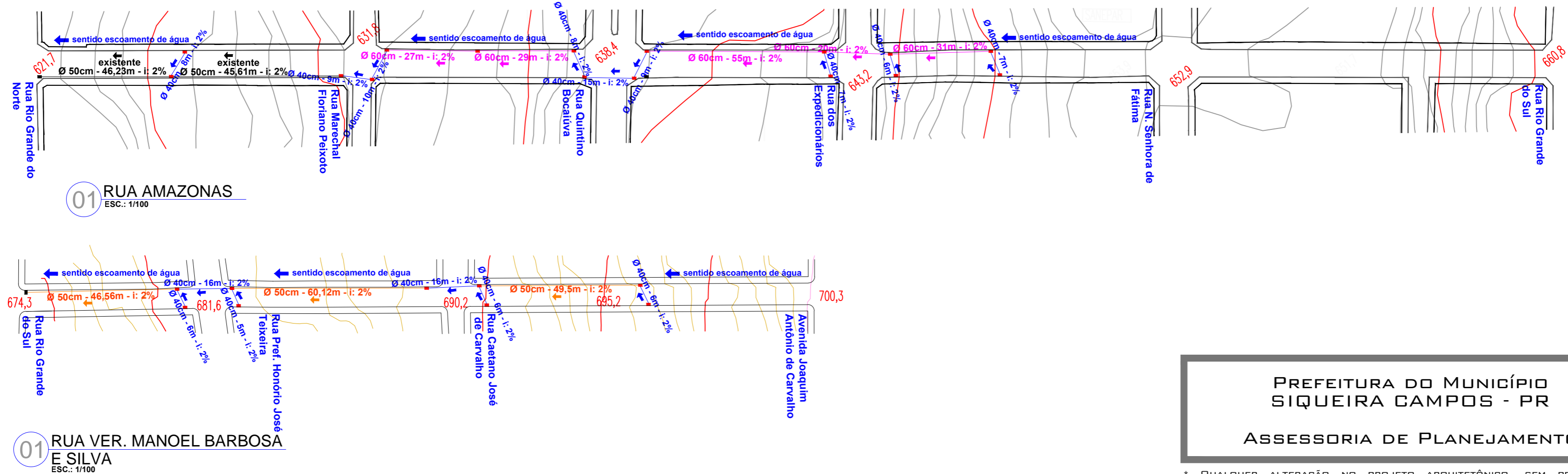


Recomposição da Pavimentação - Abertura de Valas

Diâmetro do Tubo (m)	Largura da Vala (m)	Profundidade da Vala (m)	Comp. da Tubulação (m)	Volume da Abertura da Vala (m³)	Recomposição Pavimento (Drenagem) m³	Reaterro de Valas (m³)
0,40	0,80	1,00	131,00	104,80	15,72	83,84
0,50	0,90	1,10	157,00	155,43	21,20	116,18
0,60	1,00	1,20	162,00	194,40	24,30	136,08
TOTAL				454,63	61,22	336,10



LEGENDA		
DES.	DESCRIÇÃO	QNTD
■	Boca de lobo simples	25 ud
■	Boca de lobo existente	03ud
—	Tubulação em concreto Ø40cm	131m
—	Tubulação em concreto Ø60cm	162m
—	Tubulação em concreto Ø50cm	157m

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO
SIQUEIRA CAMPOS - PR**

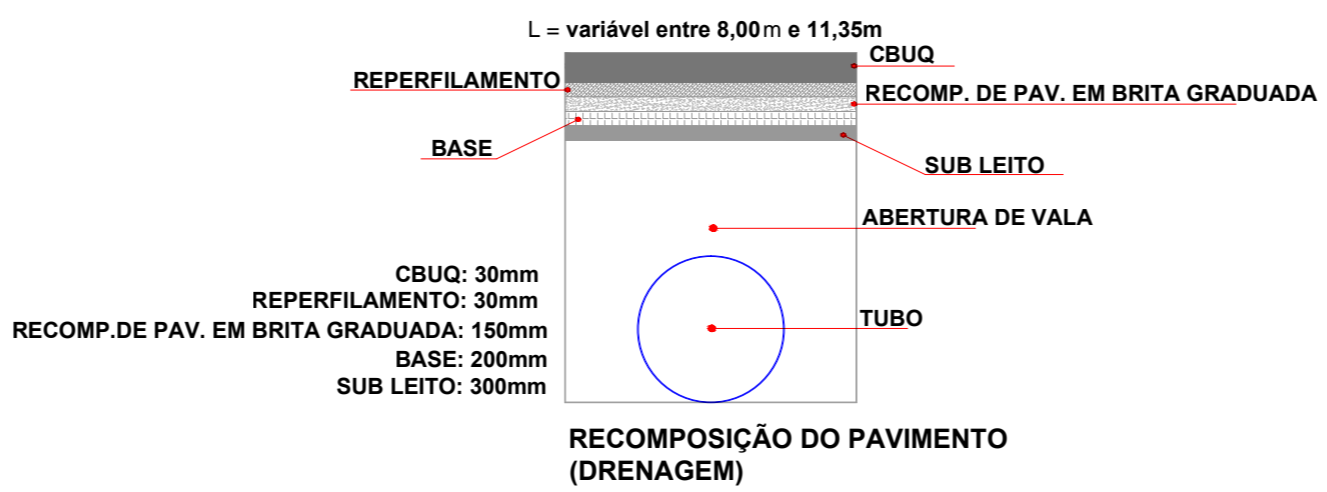
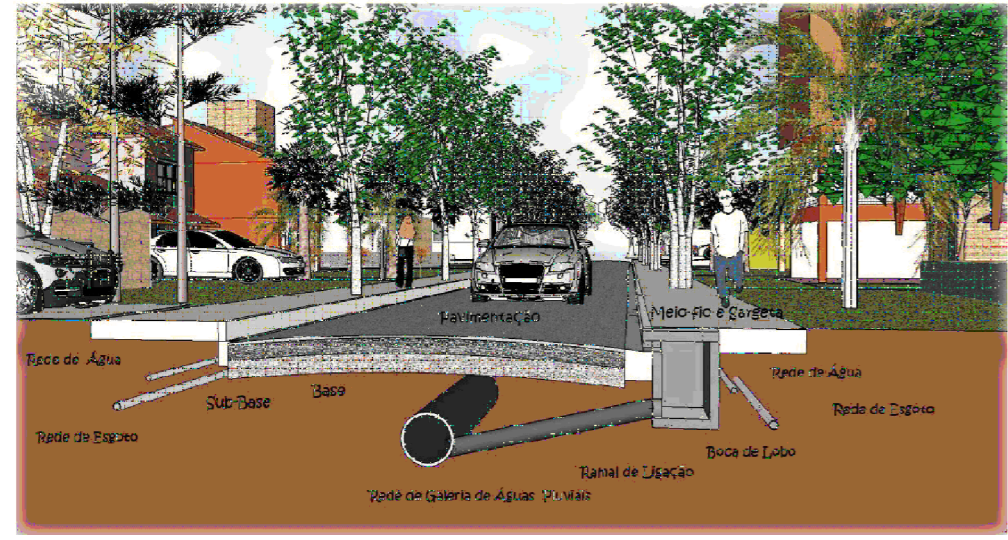
ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO

* QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO ARQUITETÔNICO, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, IMPLICA NO CANCELAMENTO DA RRT (REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).
 * NA OCORRÊNCIA DE DÚVIDAS SOBRE TODO E QUALQUER SERVIÇO, DEVERÁ SER CONSULTADO O RESPONSÁVEL TÉCNICO, ANTES DA EXECUÇÃO.
 * O PROFISSIONAL HABILITADO, RESERVA OS DIREITOS AUTORAIS E PATRIMONIAIS SOBRE O PROJETO ARQUITETÔNICO, AO ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL E LEI Nº 5.988 DO CÓDIGO CIVIL.
 * A CONTRATAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA E A COMPRA DOS MATERIAIS NÃO É RESPONSABILIDADE DO ARQUITETO.

CARIMBO: _____ ASSINATURA: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO
KELLY SILVA DO CARMO
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A163454-2

DETALHE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM



NOTA.: Todas as Ruas de intervenção onde estão previstas a implantação das tubulações são de domínio público, conforme declaração enviada, assinada pelo Prefeito Municipal.

TÍTULO:	PROJETO DRENAGEM		MATRÍCULA: DOMÍNIO PÚBLICO
TIPO DE OBRA:			DESENHO: KELLY
REFERÊNCIA:	PROJETO DE DRENAGEM E PERFIL DE INCL.		DATA: FEVEREIRO 2020
LOCAL DA OBRA:	AMAZONAS E VEREADOR M. BARBOSA	ÁREA: 6.306,48M ²	ESCALA(S): INDICADAS
CIDADE/ESTADO DA OBRA:	SIQUEIRA CAMPOS / PR	FOLHA: 03/05	

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIQUEIRA CAMPOS - RUA MARECHAL DEODORO, 1837 - CENTRO