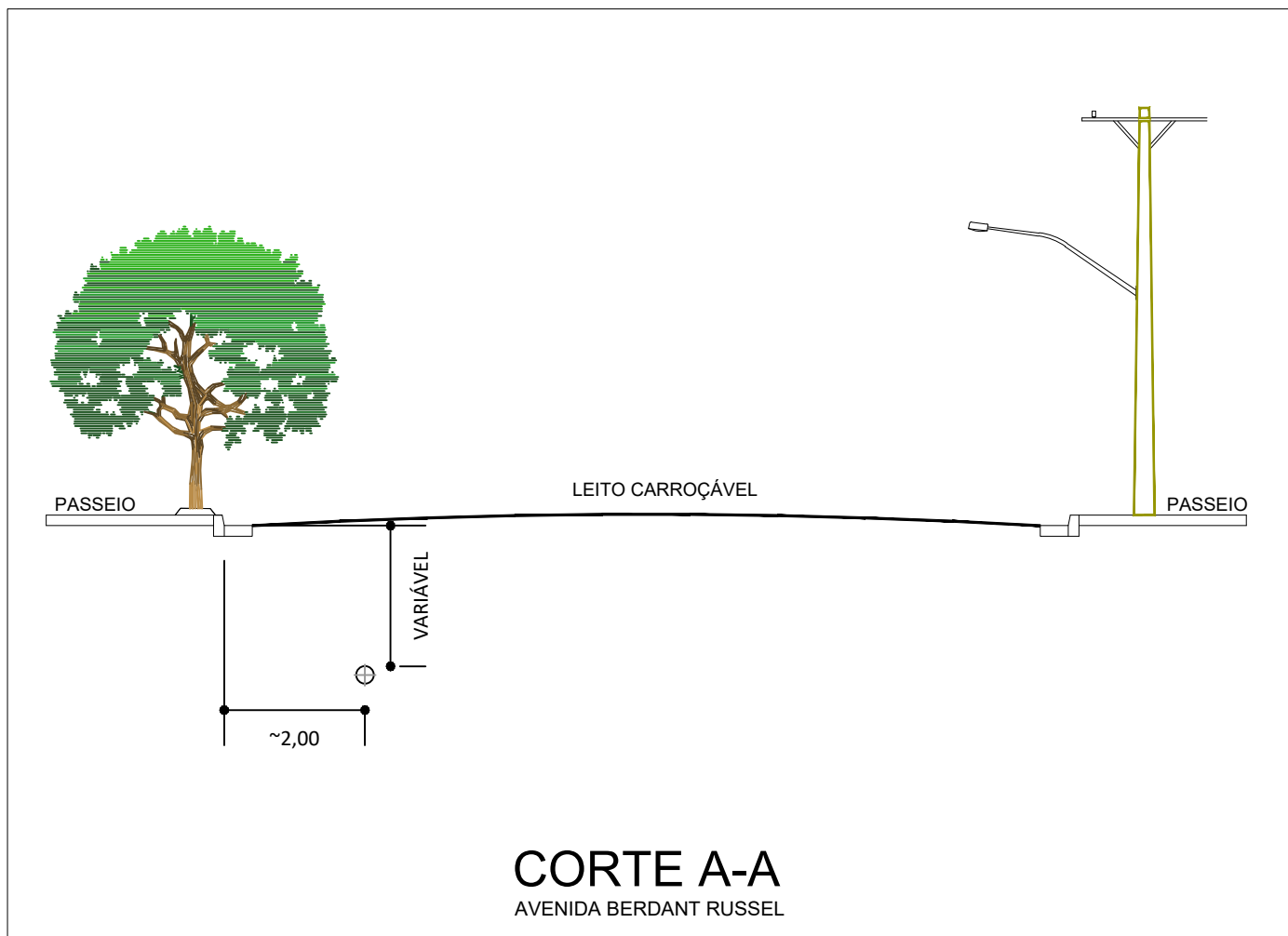
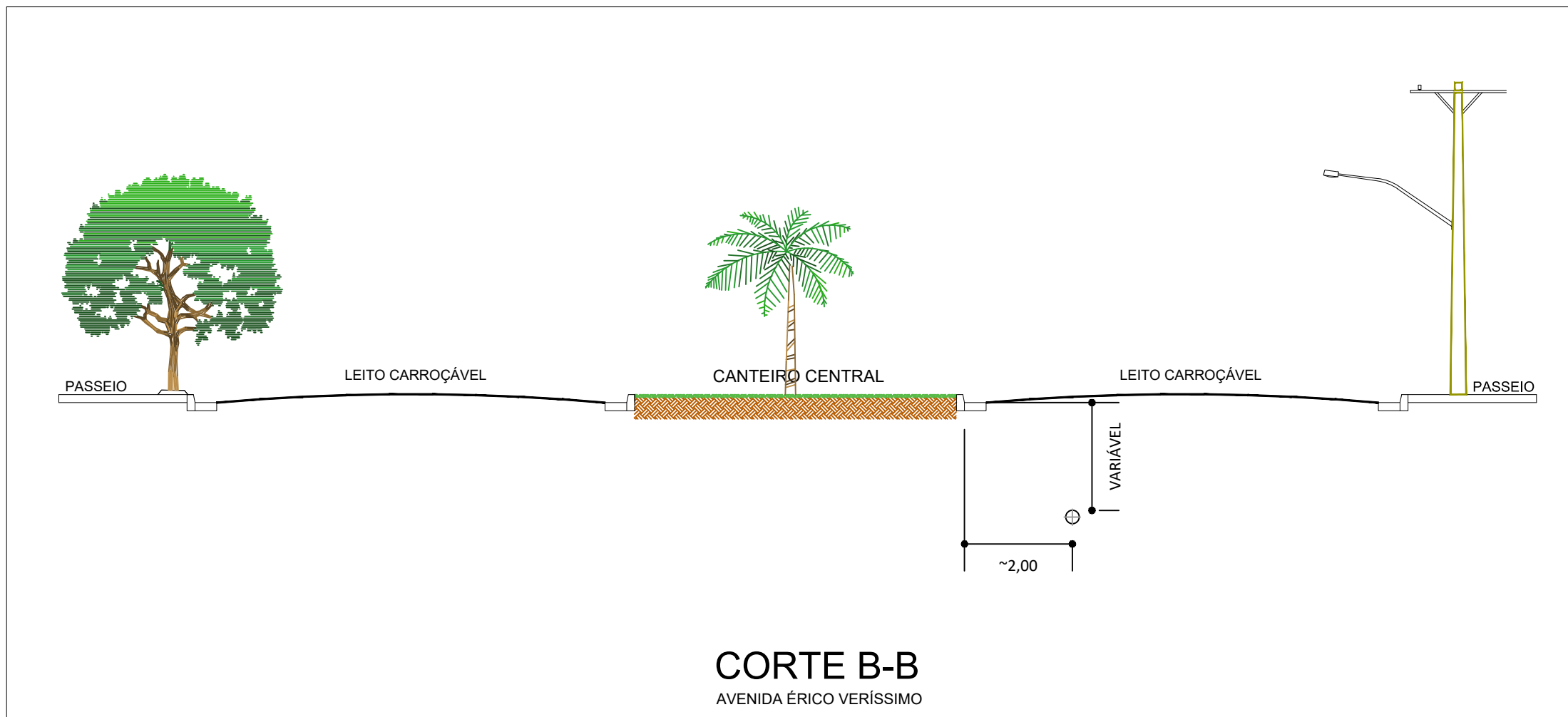




Ligação	Ponto de Lanç.	PV	Descrição Departamento	Quadra	Prédios
Interligação 01	PL 01	PV 01	CECI	20	3,4,5,6,9 e 12
Ramal 01	PL 02	PV 02	IB Geral	19	3,4,32,33
Ramal 02	PL 03	PV 03	IB Geral	19	1,2,5,6,7,8,9,10,11,21,22,37 e 38
Ramal 03	PL 04	PV 03	Pav. Zoologia	20	2,11,13,16 e 18
Ramal 04	PL 05	PV 04	IB Sala de Aula	19	14,16,17,18 E 28
			Dep. Subst. Tóxicas	18	6,7,8,10,11,12,13,14,22,30,33,34,48,49,50
Ramal 05	PL 06	PV 05	Manutenção IB	18	36
Ramal 06	PL 07	PV 06	Lab. Sistemas Neurais	18	40
			Lab. Obesidades	18	45
			Lab. Aparelhos Digestivos	18	5
Interceptação 01	PL 08	PV 08	SIARQ	18	1 e 27
			DCE	18	3
			CLE	18	2 e 31
Interligação 02	PL 09	PV 11	RU	17	1, 2 e 11
Ramal 07	PL 10	PV 12	Sem Informações		
Ramal 08	PL 11	PV 16	BC	17	5
-	PL 12	PV Existente12	GMU 1	17	3
			GMU 2	17	3
			Bora	17	12



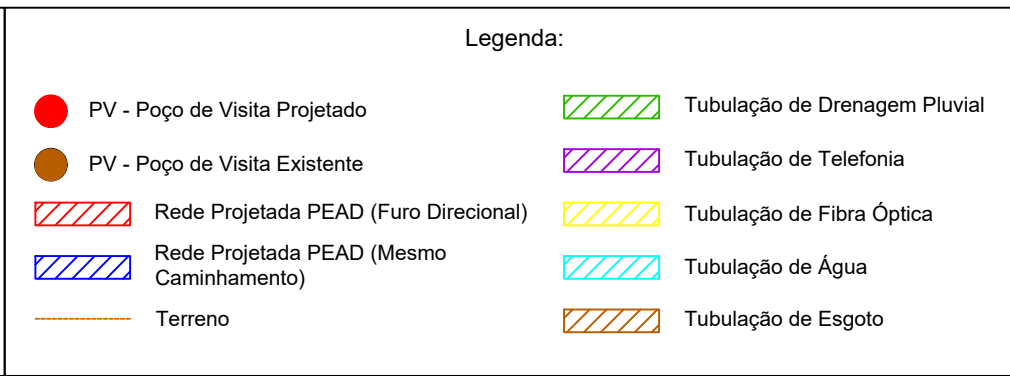
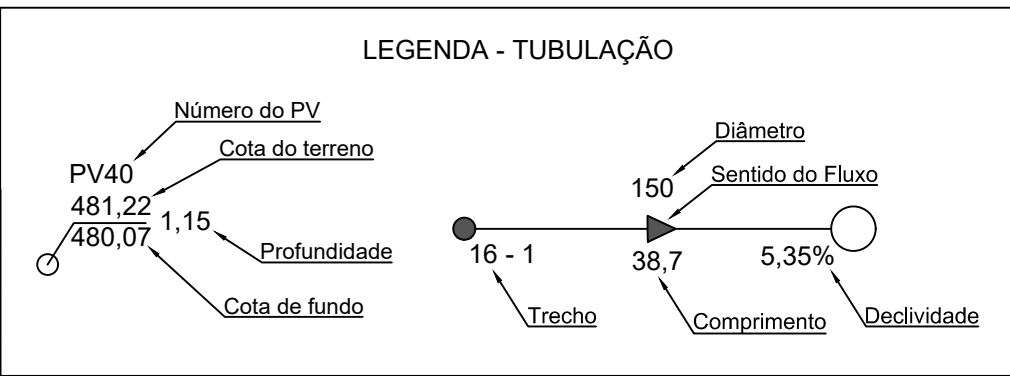
CORTE A-A  
AVENIDA BERDANT RUSSEL



CORTE B-B  
AVENIDA ERICO VERÍSSIMO

TABELA - LISTA DE MATERIAIS HIDRÁULICOS IMPLANTAÇÃO COLETOR IB E RU ATÉ O EMISSÁRIO DA SANASA				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	
1	Tubo de Polietileno - PEAD PN 10 - DN 300 mm	50,00	m	
2	Tubo de Polietileno - PEAD PN 10 - DN 250 mm	1.017,00	m	
3	Tubo de Polietileno - PEAD PN 10 - DN 150 mm	416,00	m	
4	Poços de Visita a serem construídos - Aduela pré moldada	2,00	unid.	
5	Poços de Visita a serem construídos - Alvenaria Estrutural	16,00	unid.	
4	Poços de Visita a serem reconstruídos - Aduela pré moldada	4,00	unid.	
5	Poços de Visita a serem reconstruídos - Alvenaria Estrutural	12,00	unid.	

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
0	Emissão Inicial	15/08/18	Thiago Penatti	Luciano Novaes	Luciano Novaes
1	Ident. do tipo de PV, ident. das interligações, rev. das interferências	31/08/18	Thiago Penatti	Luciano Novaes	Luciano Novaes
2	Identificação das interligações e ramais	21/09/18	Thiago Penatti	Luciano Novaes	Luciano Novaes



**NOVOES**  
ENGENHARIA SUSTENTÁVEL

[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906  
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br  
engenhar@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550  
São Carlos / SP | [www.novaes.eng.br](http://www.novaes.eng.br)

Eng. Responsável: Luciano Farias de Novaes  
CREA/SP: 506233333 ART: 28027230180714545

solicitante: Universidade Estadual de Campinas

Elaboração de projeto de tronco coletor de esgoto IB (Instituto de Biologia) e RU (Restaurante Universitário) até a interligação ao emissário da SANASA

Tronco Coletor - IB e RU até o emissário da SANASA  
Articulação das folhas

Desenhista: Thiago Furian Penatti  
Escala: Sem Escala  
Arquivo: Revisão 2

folha  
01/08

Data  
Set | 2018