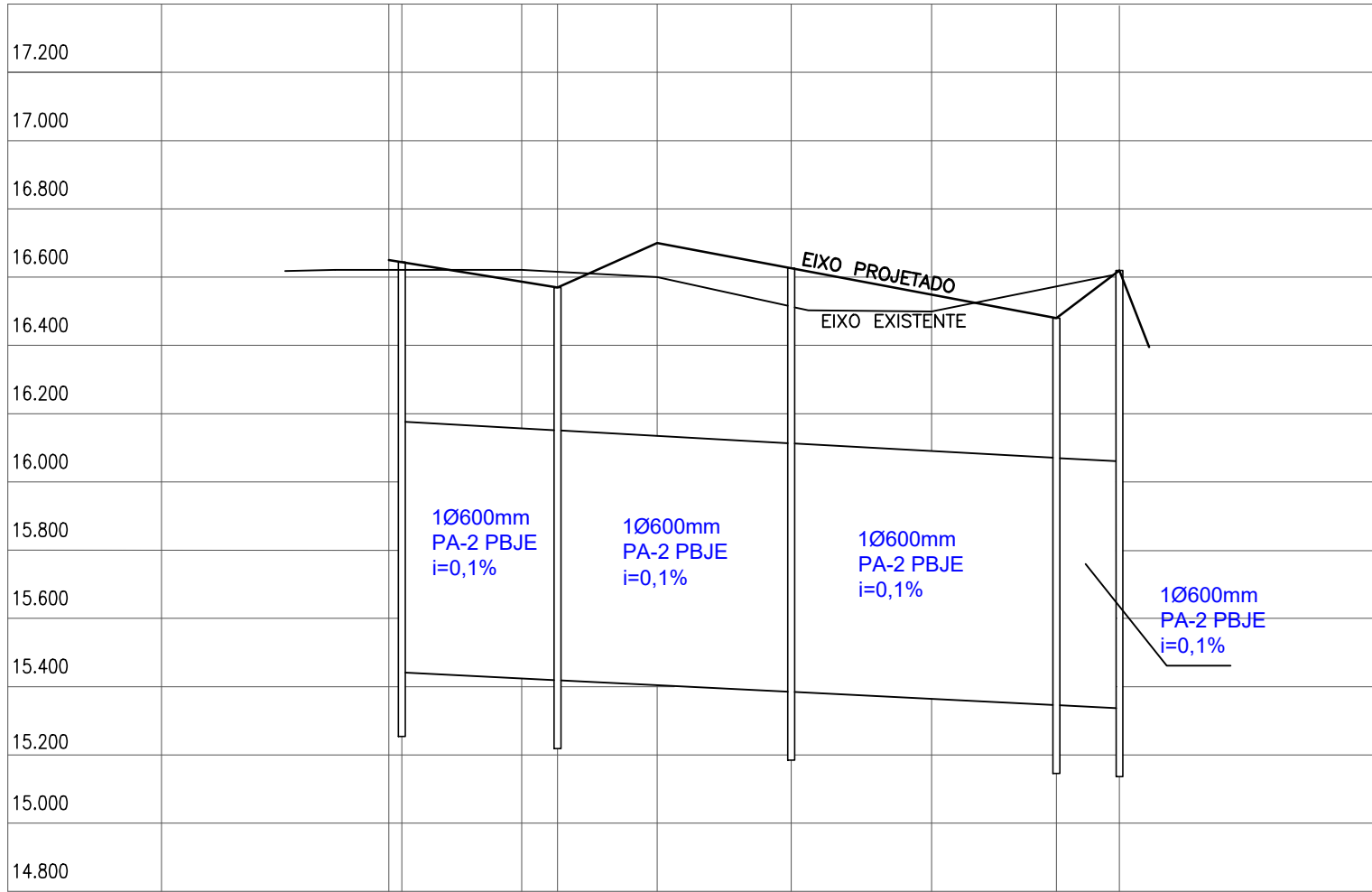


01

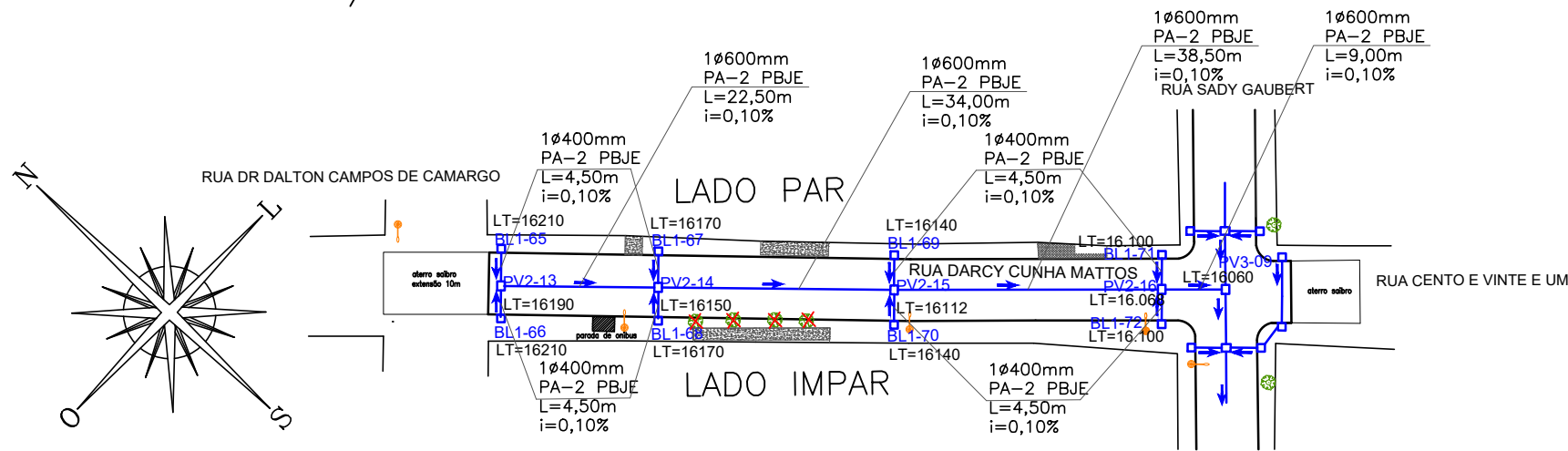
PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM

ESCALA: 1/1000



DECLIVIDADE		0,32%	0,89%	0,38%	1,52%	5,00%
COTA LT						
EIXO PROJETADO						
EIXO EXISTENTE						
DISTÂNCIA						
ESTACA						

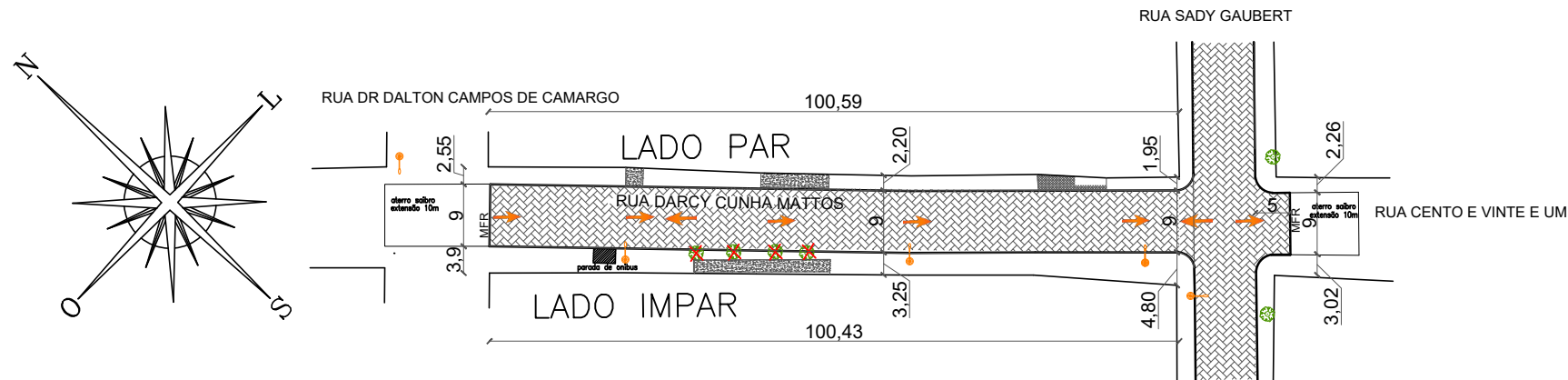
ESC. HOR.: 1/1000
ESC. VERT: 1/20



02

PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: 1/1000

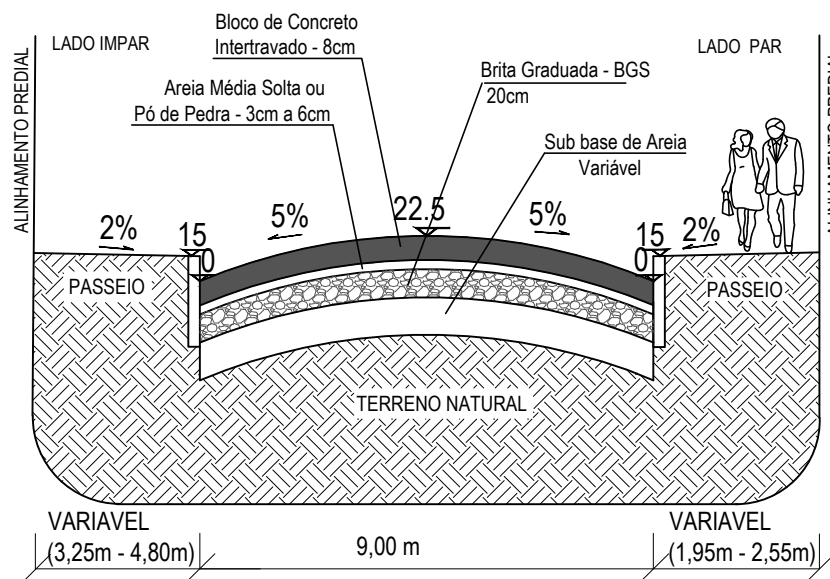


03

CORTE AA' TRANSVERSAL

ESCALA HORIZONTAL: 1/100

ESCALA VERTICAL: 1/25



DARCY CUNHA MATTOS							
1	0,00	0,00	600	0,1		16621	16650
2	1,90	1,90	600	0,1	16176	16621	16644
3	19,45	17,55	600	0,1	16157	16622	16587
4	24,7	5,25	600	0,1	16150	16615	16570
5	39,3	14,60	600	0,1	16134	16600	16700
6	58,95	19,65	600	0,1	16112	16514	16626
7	79,5	20,55	600	0,1	16090	16499	16549
8	97,8	18,30	600	0,1	16070	16573	16480
9	107,05	9,25	600	0,1	16060	16606	16620

RNA14=16940 - Na esquina das Ruas Sady Gaubert e Rua Dezenove, sobre um marco de concreto, no canto do alinhamento predial sul leste encostado da cerca existente.
RNA15=17140 - Na calçada em frente ao mini-mercado, próximo a esquina das Ruas Sady Gaubert e Rua Oscar Ferreira de Moraes

OBS: AS BLS QUE FICAREM LOCADAS EM FRENTE A GARAGENS OU DIVISAS DE LOTES DEVEM SER DESLOCADAS E, COM ELAS, SUAS RESPECTIVAS COTAS ALTIMÉTRICAS, RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 50 METROS ENTRE CAIXAS.

LEGENDA	
	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
	POÇO DE VISITA PROJETADO
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	MEIO FIO PROJETADO
	MEIO FIO EXISTENTE
	MEIO FIO REBAIXADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	COTA DA SOLEIRA MAIS BAIXA
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
	ÁREA EM QUE OCORRERÁ ESCAVAÇÃO E DEVERÁ SER REPAVIMENTADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE
	ÁRVORE A SER RETIRADA
	POSTE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
	REFERÊNCIA DE NÍVEL
	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
	VALA EXISTENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

Gabinete de Programas e Projetos Especiais - GPPE

Obra/Local:			
Projeto de Pavimentação e Drenagem Rua Sady Gaubert			
Especificação:			
Planta Baixa de Pavimentação e Drenagem - Rua Darcy Cunha Mattos			
Equipe de Projeto:			
Eng ^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323 Eng ^a Civil Bruna Teixeira Porciúncula Altê, CREA-RS: 202849			
Coordenação de Projetos: Eng ^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323			
Chefe de Gabinete GPPE: Andrea dos Santos			
Desenho:		Data:	Escala:
Bruna Altê / Suzel Leite		Novembro/2020	Indicada
			Prancha:
			03/05