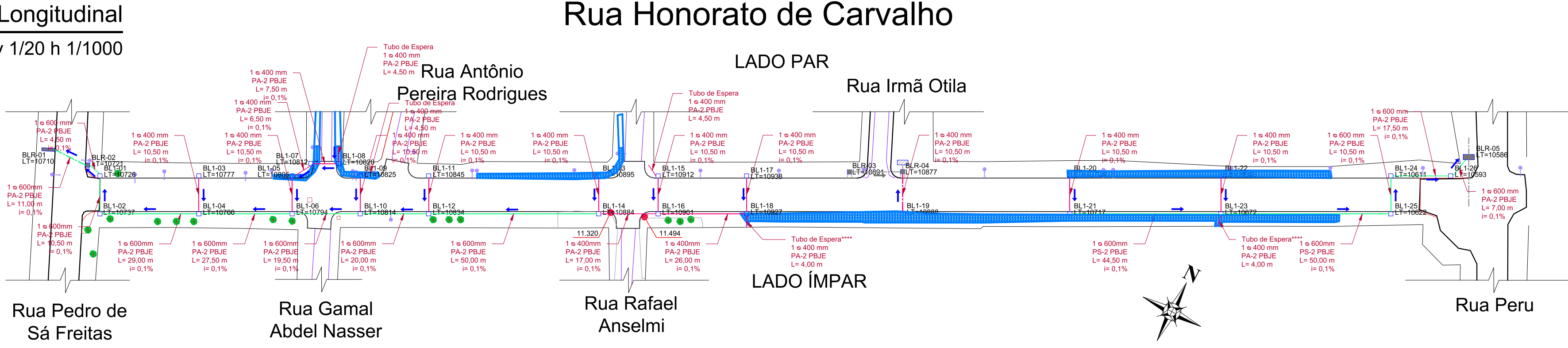


04 Corte AA' escala 1/100

Declividades	i= 0,15%	i= 0,36%	i= 0,58%	i= 0,31%	i= 0,33%	i= 0,49%	i= 0,77%	i= 0,54%	i= 0,56%	i= 0,43%	i= 0,88%
Lombo do Tubo	10.721	10.737	10.766	10.794	10.884	10.891	10.901	10.927	10.991	10.927	10.891
Eixo Projetado	11.405	11.392	11.374	11.550	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600
Eixo Existente	11.405	11.392	11.374	11.550	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600
Distância	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Estaca	0	5.036	5.722	6.287	6.852	7.417	7.982	8.547	9.112	9.677	10.242

LADO PAR  
LADO ÍMPAR

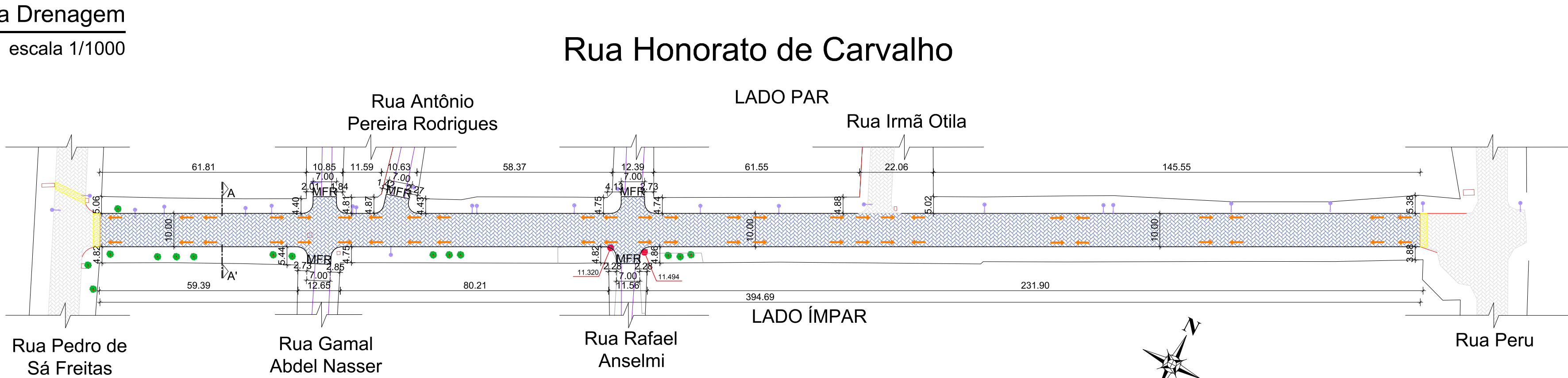
01 Perfil Longitudinal escala v 1/20 h 1/1000



LEGENDA DRENAGEM	
SENTIDO DO ESCOAMENTO	
POSTE	
ÁRVORE	
ÁRVORE A SER RETIRADA Quant= 0 Exemplares*	
BOCA DE LOBO A EXECUTAR Quant= 26 unidades***	
BOCA DE LOBO A REFORMAR Quant= 5 unidades**	
BOCA DE LOBO EXISTENTE	
LOMBO DO TUBO	
TUBULAÇÃO PA-2 PBJE Ø 400 mm L= 173,00m	
TUBULAÇÃO PA-2 PBJE Ø 600 mm L= 290,50m	
TUBULAÇÃO PA-2 PBJE Ø 400 mm PARA SUBSTITUIR TUBULAÇÃO EXISTENTE - L= 10,50m	
TUBULAÇÃO PA-2 PBJE Ø 600 mm PARA SUBSTITUIR TUBULAÇÃO EXISTENTE - L= 11,00m	
TUBULAÇÃO EXISTENTE A SER MANTIDA	
VALA EXISTENTE A SER ATERRADA - Quant= 254,86m²	

\*Ver Licença Ambiental  
\*\*Ver Memorial Descritivo  
\*\*\*Ver Prancha de Detalhamento  
\*\*\*\*Drenagem Sindicato Rural de Rio Grande

02 P. Baixa Drenagem escala 1/1000



LEGENDA PAVIMENTAÇÃO	
SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL	
POSTE	
ÁRVORE	
ÁRVORE A SER RETIRADA	
MEIO-FIO PROJETADO Quant= 813,56 m	
MEIO-FIO A SER REALOCADO Quant= 51,57 m	
MEIO-FIO EXISTENTE	
MEIO-FIO REBAIXADO	
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - PROJETADA Quant= 4143,00m²	
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - EXISTENTE	
REPAVIMENTAÇÃO BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO Quant= 60,20m²	

03 P. B. Pavimentação escala 1/1000

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

**BAIRRO VILA RURAL**  
PROJETO DE INFRAESTRUTURA  
RUA HONORATO DE CARVALHO

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM**  
PERFIL LONGITUDINAL  
PLANTA BAIXA DRENAGEM  
PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO  
CORTE AA'

GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR  
CHEFE DE GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

ENG. MICHELE SCHNEIDER  
CREA RS202803

ORLANDO MARASCIULO NETO  
CREA RS120005

**03/04**  
INDICADA