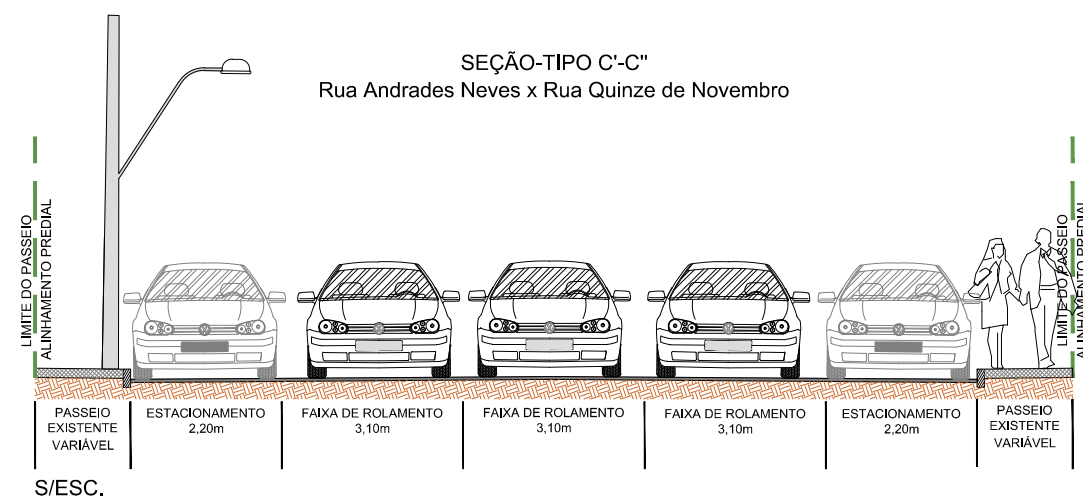
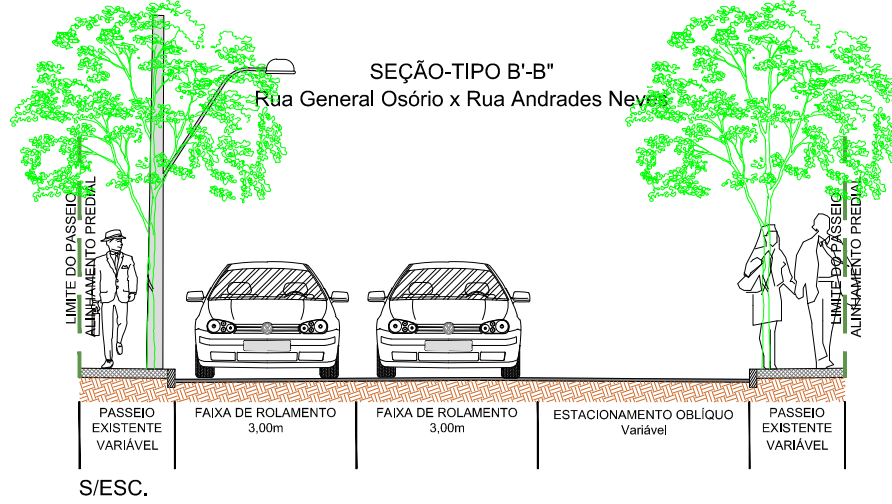
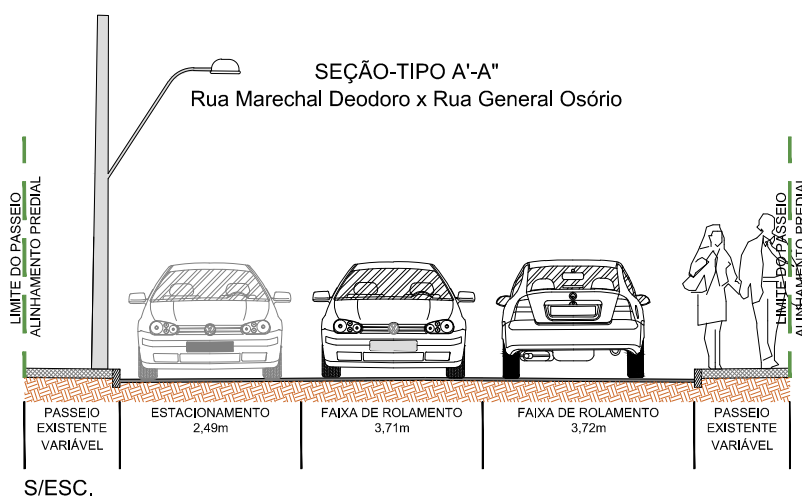
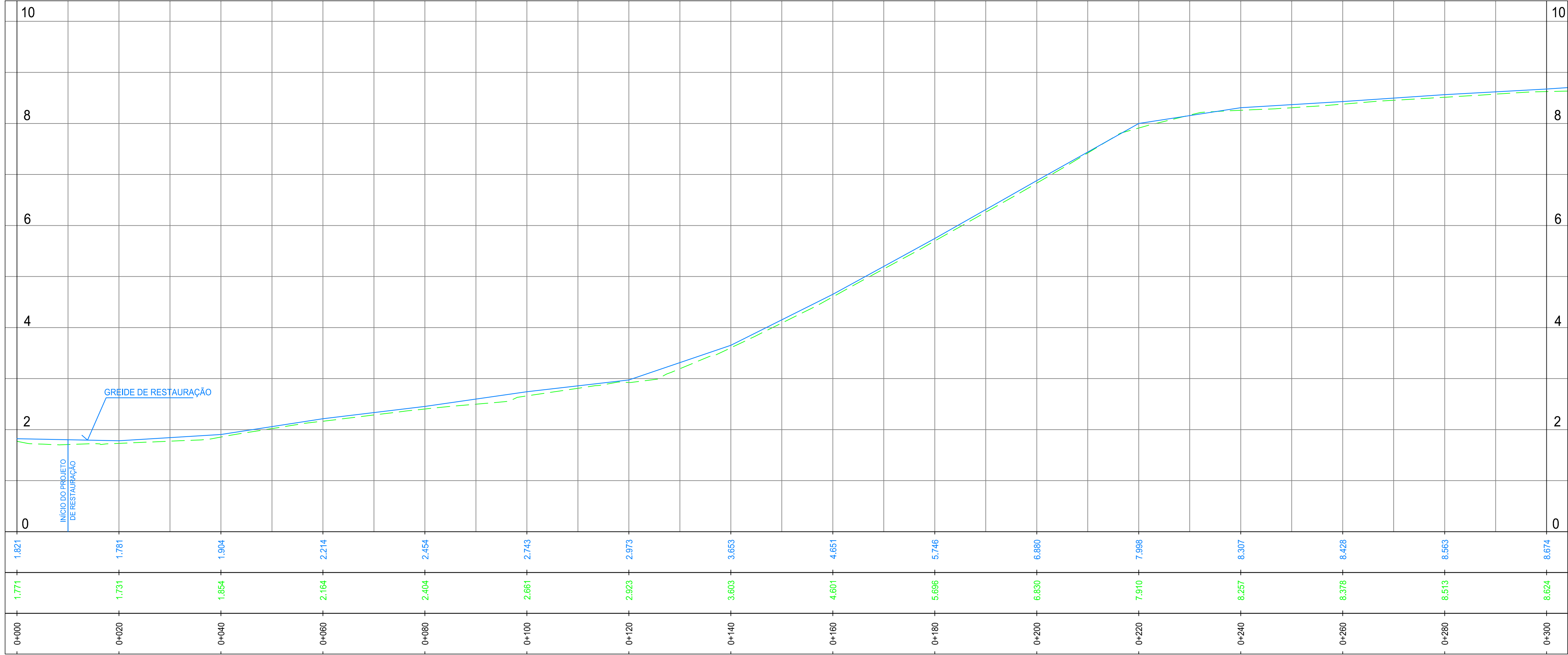


PLANTA BAIXA  
ESCALA = 1/500



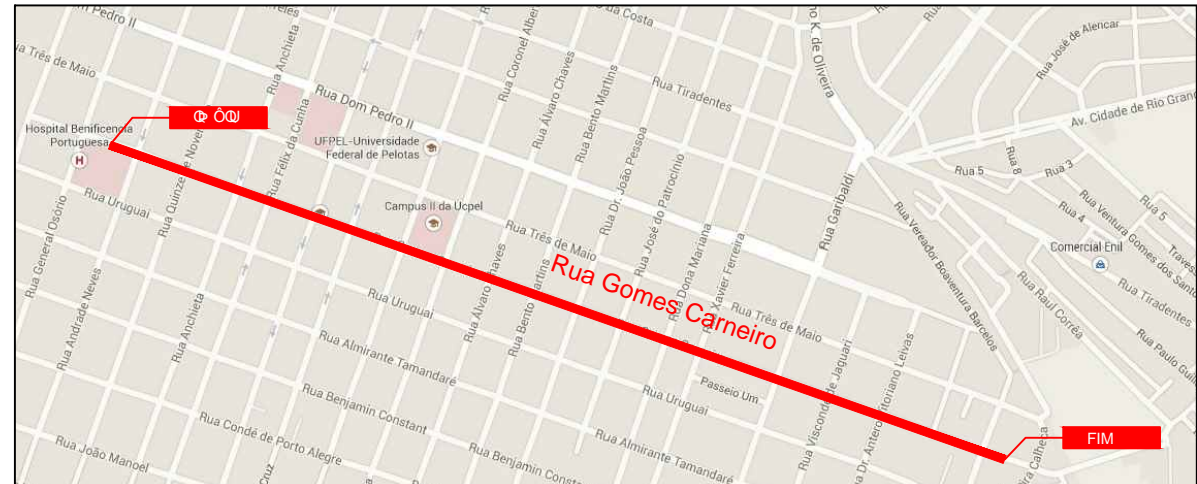
PERFIL LONGITUDINAL DO EIXO - RUA GOMES CARNEIRO



CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS			
ÁRVORES	MURO	TAMPA DE FERRO	BOCA DE LOBO
ÁRVORES PROTEGIDAS	MEIO-FIO	POSTE DE MADEIRA (Ø=30cm)	POÇO DE VISITA PLUVIAL
ÁRVORES TIPO PAINEIRA	BORDO DE PISTA	POSTE DE CONCRETO (Ø=30cm)	<b>TIPOS DE PAVIMENTOS</b>
REDE PLUVIAL	CERCA DE ARAME	POSTE DE FERRO	B BASALTO
	REDE ELÉTRICA	POSTE DE FERRO COM LUMINÁRIA	C/CONC. CONCRETO
	GRADE		LAD/L LADRILO
	CERCA DE MADEIRA		LAJ/J LAJOTA
	BORDA DE RUA SEM PAV.		P PEDRA REGULAR
			PAVI-S PAVIMENTO INTERTRAVADO
		POÇO DE VISITA COM GRELHA	
		EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA	
		EDIFICAÇÃO DE MADEIRA	
		COBERTURA	
		POÇO DE VISITA SANITÁRIO	
		CAIXA TELEFONE	
		CERCA ELÉTRICA	
		TELEFONE PÚBLICO	

OBSERVAÇÕES
-REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA
BASE = PONTO 1
X = 372668,026 Y = 6483783,351 Z = 2,99
AZMUTE REFER. = PONTO 6001/PONTO AUXILIAR (RUA MARECHAL DEODORO)
X = 372465,9144 Y = 6483830,5451 Z = 1,905
*PONTOS VINCULADOS A REDE DE REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA FORNECIDA PELA PREFEITURA DE PELOTAS/RS.

PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALAS:  
H= 1/500  
V=1/50



PLANTA LOCALIZAÇÃO

PLANILHA DE LOCAÇÃO DO EIXO - RUA GOMES CARNEIRO						
VERTICE	TG (m)	km PC TS SC	NORTE	LESTE	km CS ST PT	NORTE
L1	96.113	0+000.00	6483826.3054	372467.4132	0+096.11	6483795.3671
L2	33.151	0+096.11	6483795.3671	372558.4108	0+129.26	6483784.0006
L3	88.171	0+129.26	6483784.0006	372589.5523	0+217.44	6483755.6270
L4	21.997	0+217.44	6483755.6270	372673.0337	0+239.43	6483748.5748
L5	77.421	0+239.43	6483748.5748	372693.8701	0+316.85	6483723.5171
L6	22.001	0+316.85	6483723.5171	372767.1244	0+338.86	6483716.2867
L7	84.780	0+338.86	6483716.2867	372787.9030	0+423.84	6483689.2078
L8	24.154	0+423.84	6483689.2078	372868.2423	0+447.79	6483681.8454
L9	40.555	0+447.79	6483681.8454	372891.2472	0+488.34	6483668.9546
L10	32.066	0+488.34	6483668.9546	372925.6993	0+520.41	6483658.9242

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO A SER REALOCADO
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	REBAIXO DE CALÇADA
	PASSEIO PROJETADO
	PASSEIO EXISTENTE
	FLUXO PRINCIPAL
	FLUXO SECUNDÁRIO

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1 - DEVERÃO SER CONSULTADAS AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
- 2 - DEVERÁ SER CONSULTADO O PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO;
- 3 - DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
- 4 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXOS DE CALÇADA EM ESQUINAS E TRAVESSIAS DE PEDESTRES;
- 5 - NOS LOCAIS ONDE HOVEREM ENTRADA DE GARAGEM E ACESSO A ESTABELECIMENTOS A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA;
- 6-OS DETALHES DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SERÁ APRESENTADO NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO;
- 7-OS DETALHES DA TRAVESSIA E CRUZAMENTO ELEVADO SERÁ APRESENTADO NO PROJETO URBANÍSTICO.

REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS</b> UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS - UGP			
<b>PROJETO DE MOBILIDADE URBANA</b> Eduardo Leite - Prefeito Municipal   Jair Seidel - Secretário Executivo da UGP			
PROJETO: INCORP CONSULTORIA E ASSESSORIA LTDA.	ARQUIVO: M050 - 01 - P5 GMR03.dwg		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº JOSÉ CARLOS TEIXEIRA TEDESCO CREA: 005546/RS	DATA: ABR/2015		
<b>PROJETO GEOMÉTRICO</b>		ESCALA: INDICADA	
TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		REVISÃO: R02	
<b>RUA GOMES CARNEIRO</b>		PRANCHA:	
<b>PLANALTIMÉTRICO - km 0+000 ao km 0+300</b>		<b>1/2</b>	