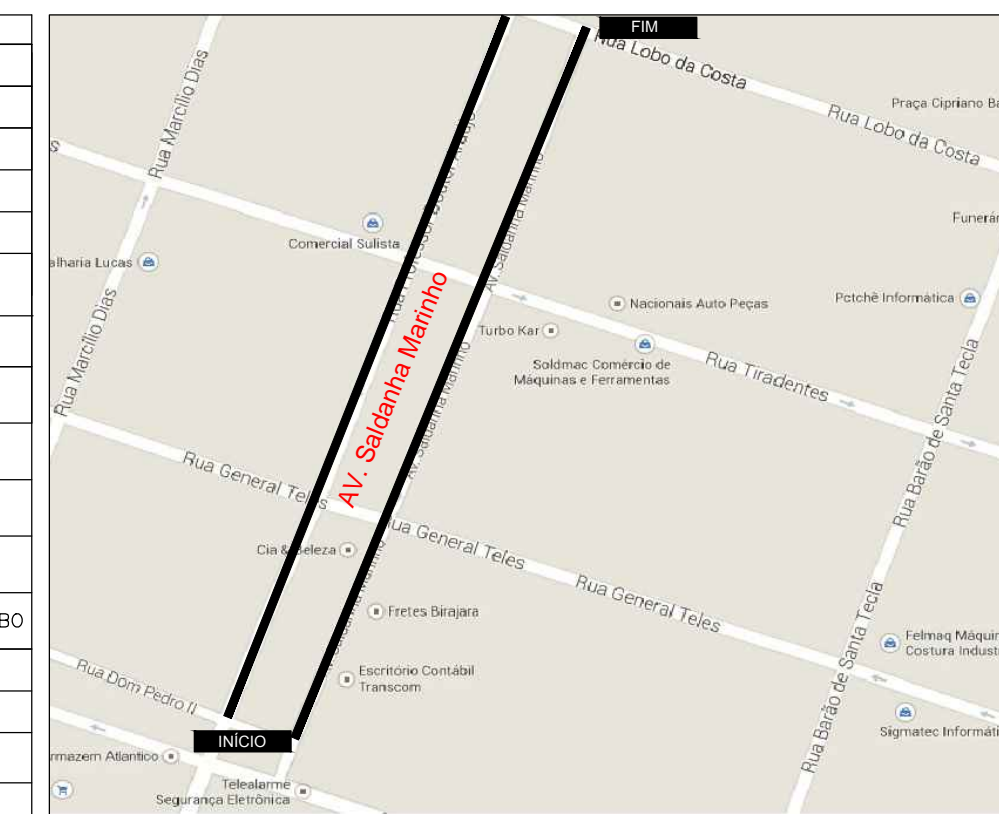













PLANTA BAIXA  
ESC. 1:500

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO REALOCAÇÃO (REBAIXO)
	MEIO-FIO DE CONFINAMENTO PROJETADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 1 E 2
	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 3
	PASSEIO PROJETADO
	PASSEIO EXISTENTE
	CANTEIRO GRAMA PROJETADO
	CANTEIRO COM PEDRISCO ARREDONDADO PROJETADO
	PAV. EM CONCRETO 49CMX49CM COR CINZA PADRÃO CUBO
	FLUXO PRINCIPAL
	FLUXO SECUNDÁRIO
	EDIFICAÇÃO A DEMOLIR
	TELA E PILARETES A REMOVER
	GRADE/ MURETA A REMOVER
	ÁRVORES A RETIRAR
	LUMINÁRIA A REMOVER
	PAVIMENTO PASSEIO A RECOMPOR
	PAVIMENTO CIMENTADO A REMOVER
	PAVIMENTO EXISTENTE A RECOMPOR

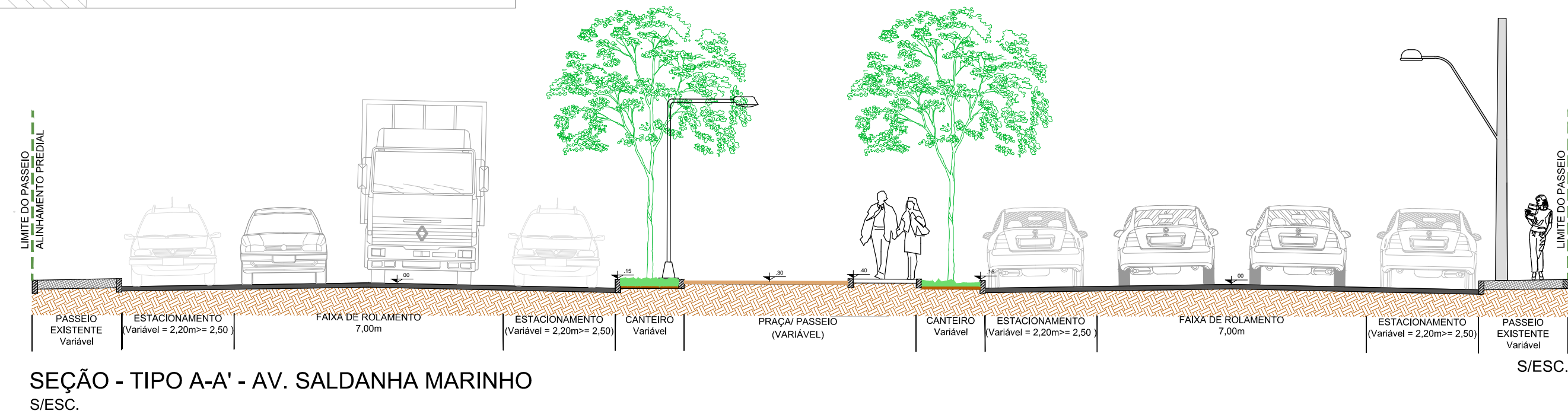


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
S/ESC.

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS				OBSERVAÇÕES	
	ÁRVORES EXISTENTES		BOCA DE LOBO	<u>TIPOS DE PAVIMENTOS</u>	  
	EDIFICAÇÃO		POÇO DE VISITA PLUVIAL		
	CERCA DE ARAME		POÇO DE VISITA COM GRELHA		
	REDE ELÉTRICA		POÇO DE VISITA SANITÁRIO		
	GRADE		CAIXA TELEFONE		
	CERCA DE MADEIRA		CAIXA ELÉTRICA		
			TELEFONE PÚBLICO		
			TAMPA DE FERRO		
			POSTE DE MADEIRA (D=30cm)		
			POSTE DE CONCRETO (D=30cm)		
			POSTE DE CONCRETO COM TRANSFORMADOR		
			POSTE DE FERRO		
			POSTE DE FERRO COM LUMINÁRIA		
				B	BASALTO
				C/CONC.	CONCRETO
				LAD/L	LADRILHO
				LAJ/J	LAJOTA
				P	PEDRA REGULAR
				PAVI-S	PAVIMENTO INTERTRAVADO
				-REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA	
				BASE = M-83	
				X= 372387,390465 Y= 6483226,339449 Z= 4,293	
				AZIMUTE = M-84	
				X= 372579,804289 Y= 6483167,430169 Z= 8,4393	
				*PONTOS VINCULADOS A REDE DE REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA FORNECIDA PELA PREFEITURA DE PELOTAS/RS.	

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1- DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
- 2 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXOS NAS TRAVESSIAS DE PEDESTRES;
- 3 - ATENTAR PARA AS TRAVESSIAS DE PEDESTRES - EXECUTAR CAMADA DE CBUQ CONFORME PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO



SEÇÃO - TIPO A-A' - AV. SALDANHA MARINHO  
S/ESC.

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

**Pelotas**  
vamos compartilhar a cidade

PROJETO DE MOBILIDADE URBANA

AVENIDA SALDANHA MARINHO

PROJETO GEOMÉTRICO - REVITALIZAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA

ARQ. ELISE LOPES DUTRA - CAU A 46844-4

ARQ. JULIANA ROTTA DA CUNHA - CAU A 65378-0

ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA RS139996

ENG. MIRELA DE FARIA MIRANDA - CREA RS146401

Prancha

única

Escala

INDICADA

Data

ABRIL/ 2019

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513

E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br