

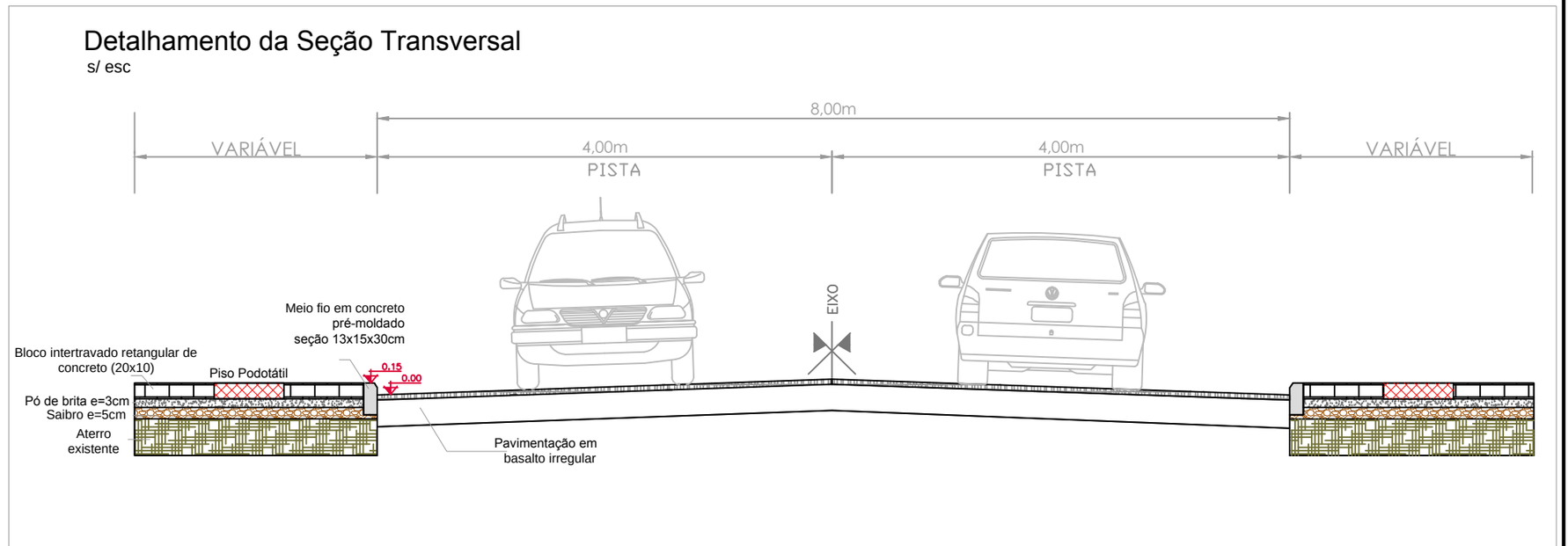
EXECUÇÃO DE PASSEIO PÚBLICO

RUA ENGENHEIRO ALBERTO PASQUALINI  
RUA JOÃO BERNARDO MACKE

extensão total da via: 498,27m  
meio-fio: 1020,4m  
largura da via: variavel  
aterro: 70,30m<sup>2</sup>  
corte: 239,64m<sup>2</sup>  
muro de arrimo/contenções: 80,59m<sup>2</sup>  
área passeio público: 1654,67m<sup>2</sup>



- Trecho 01 - Parte 1
- Trecho 01 - Parte 2
- Trecho 02

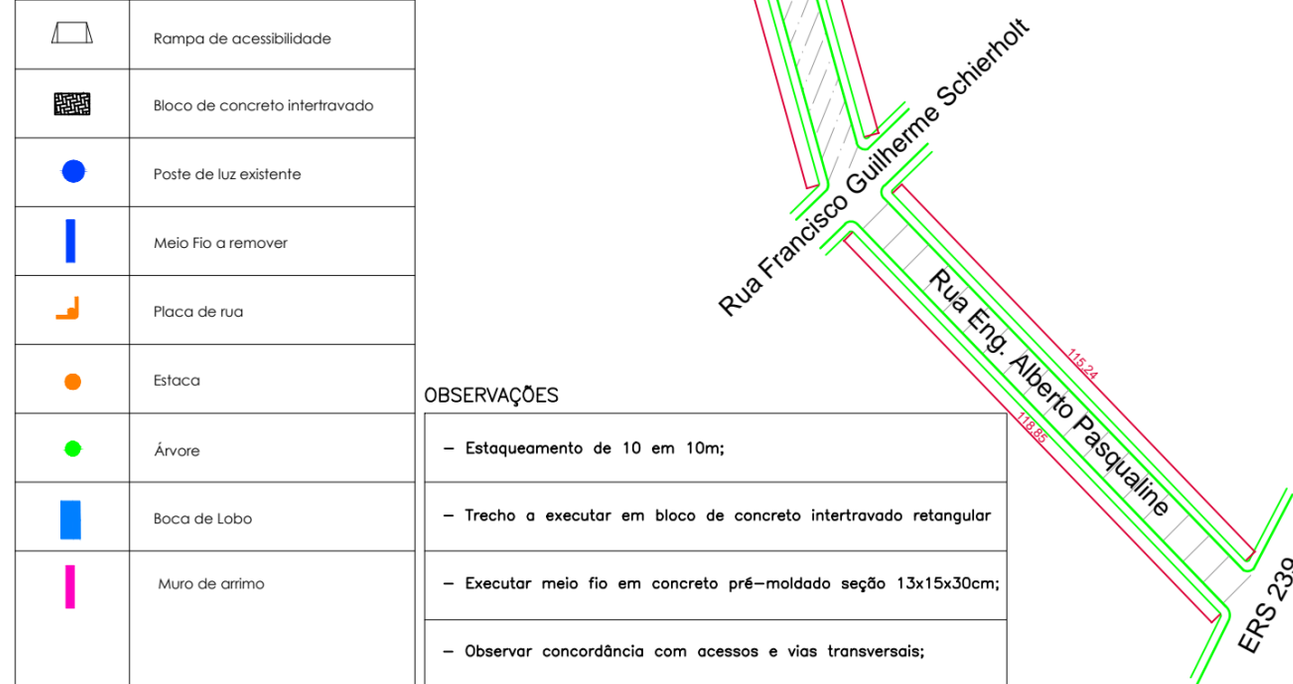


LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Rampa de acessibilidade
	Bloco de concreto intertravado
	Poste de luz existente
	Meio Fio a remover
	Placa de rua
	Estaca
	Árvore
	Boca de Lobo
	Muro de arrimo

OBSERVAÇÕES

- Estaqueamento de 10 em 10m;
- Trecho a executar em bloco de concreto intertravado retangular
- Executar meio fio em concreto pré-moldado seção 13x15x30cm;
- Observar concordância com acessos e vias transversais;



PROJETO DE PASSEIO PÚBLICO

obra:  
**Passeio em Bloco Intertravado de Concreto**

local:  
**Bairro Farias**

prancha:  
**Planta de Localização**

extensão/área:  
**1.654,67 m<sup>2</sup>**

escala:  
**1:1500**

unidade:  
**metro**

data:  
**abril/2017**

nº:  
**02/09**



proprietário:

**Ademir Gomes Gonçalves**  
Prefeito Municipal

responsável técnico:

**Guilherme Müller**  
Eng. Civil CREA/RS 222060

Prefeitura  
Municipal de

**Rolante**