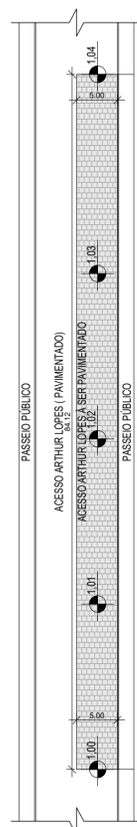




ÁREA DE INTERVENÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO  
Escala: 1/1000



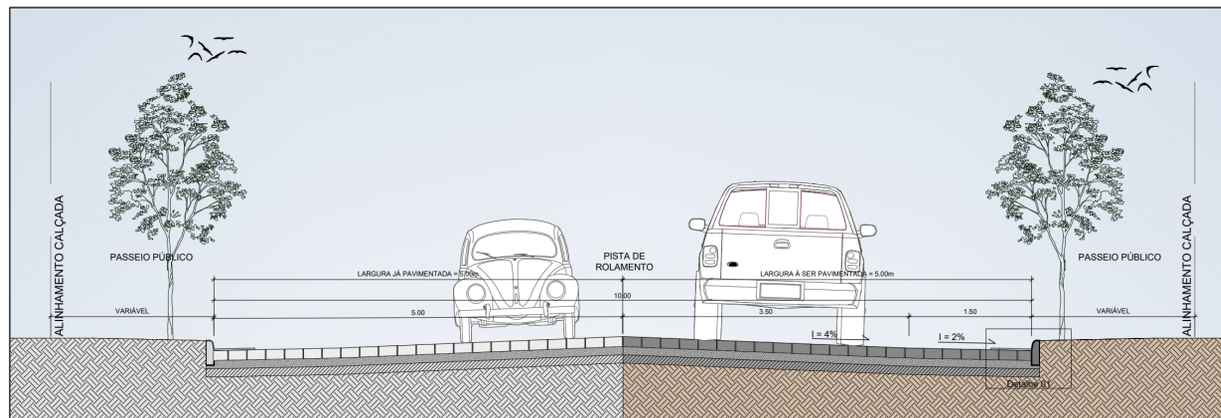
PLANTA TÉCNICA  
ACESSO ARTHUR LOPES  
Escala: 1/500

ACESSO ARTHUR LOPES	
DESCRIÇÃO	QUANTITATIVO
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO DE BASALTO	420,60m <sup>2</sup>
CORDÃO DE CONCRETO LATERAL DA PAVIMENTAÇÃO	84,12ml
ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO = 433,21m <sup>2</sup>	

**SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO**

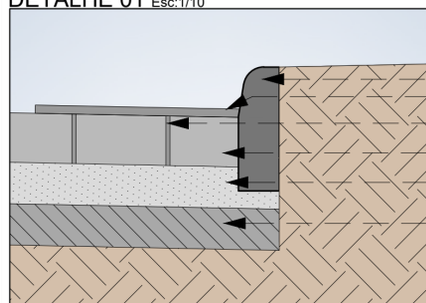
A-32b Passagem sinalizada de pedestres	R-2 Dê a preferência
R-19 Velocidade máxima permitida	R-1 Parada obrigatória

O PROJETO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO SERÁ ELABORADO E EXECUTADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL APÓS ESTUDO TÉCNICO CONFORME O CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO E LEIS PERTINENTES



PERFIL VIÁRIO  
ACESSO ARTHUR LOPES  
Escala: 1/500

DETALHE 01 Esc:1/10



- Guia de concreto pré-moldado (80x15x13x30cm)
- Guarelamento em argamassa 1:3 (cimento/areia média) e=1cm
- Pó de brita para rejunte
- Pavimentação e=12cm (paralelepípedo de basalto)
- Base de pó de brita nº0 e=10cm (colchão de brita)
- Sub leito compactado (100%PN)

	<b>PROJETO TÉCNICO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA URBANA</b>	
	Local: Acesso Arthur Lopes Linha Quinca - Sobradinho - RS	
Proprietário:	Agosto 2022	Escala: indicada
Responsável projeto:	MUNICÍPIO DE SOBRADINHO CNPJ nº 87.592.861/0001-94 Prefeito Municipal ARMANDO MAYERHOFER	Prancha:
EDGAR FERNANDO SCHULTZ Engenheiro Civil CREA-89435	<b>01/01</b>	
Descrição: Acesso Arthur Lopes		