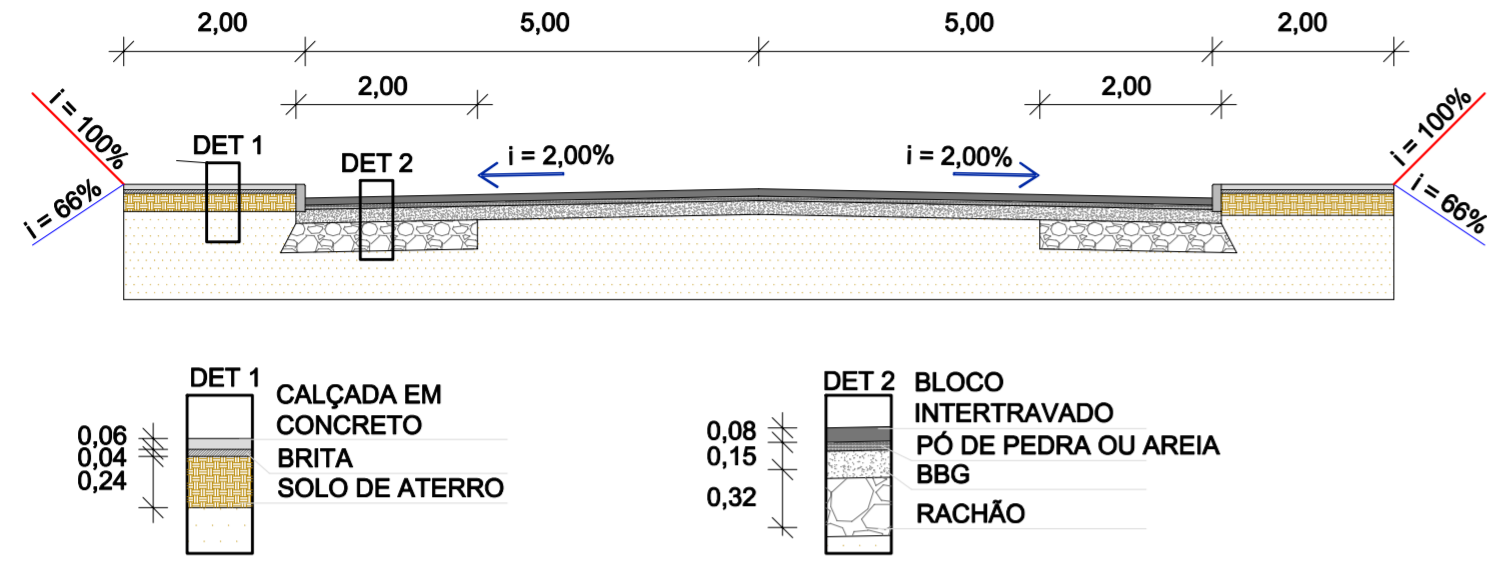


Perfil Transversal - Rua 14,00 metros
Sem escala definida



DET 1 CALÇADA EM CONCRETO
BRITA
SOLO DE ATERRO

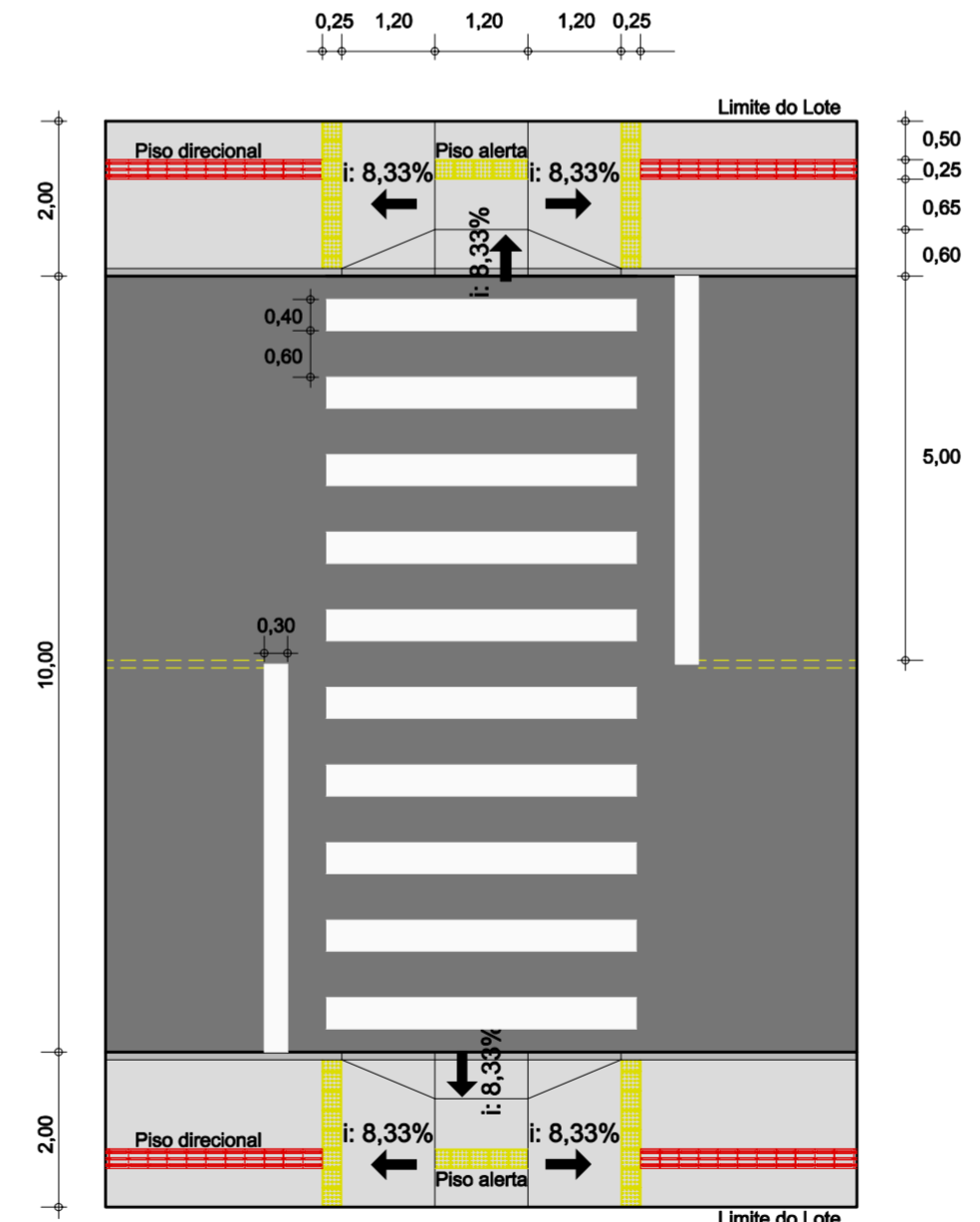
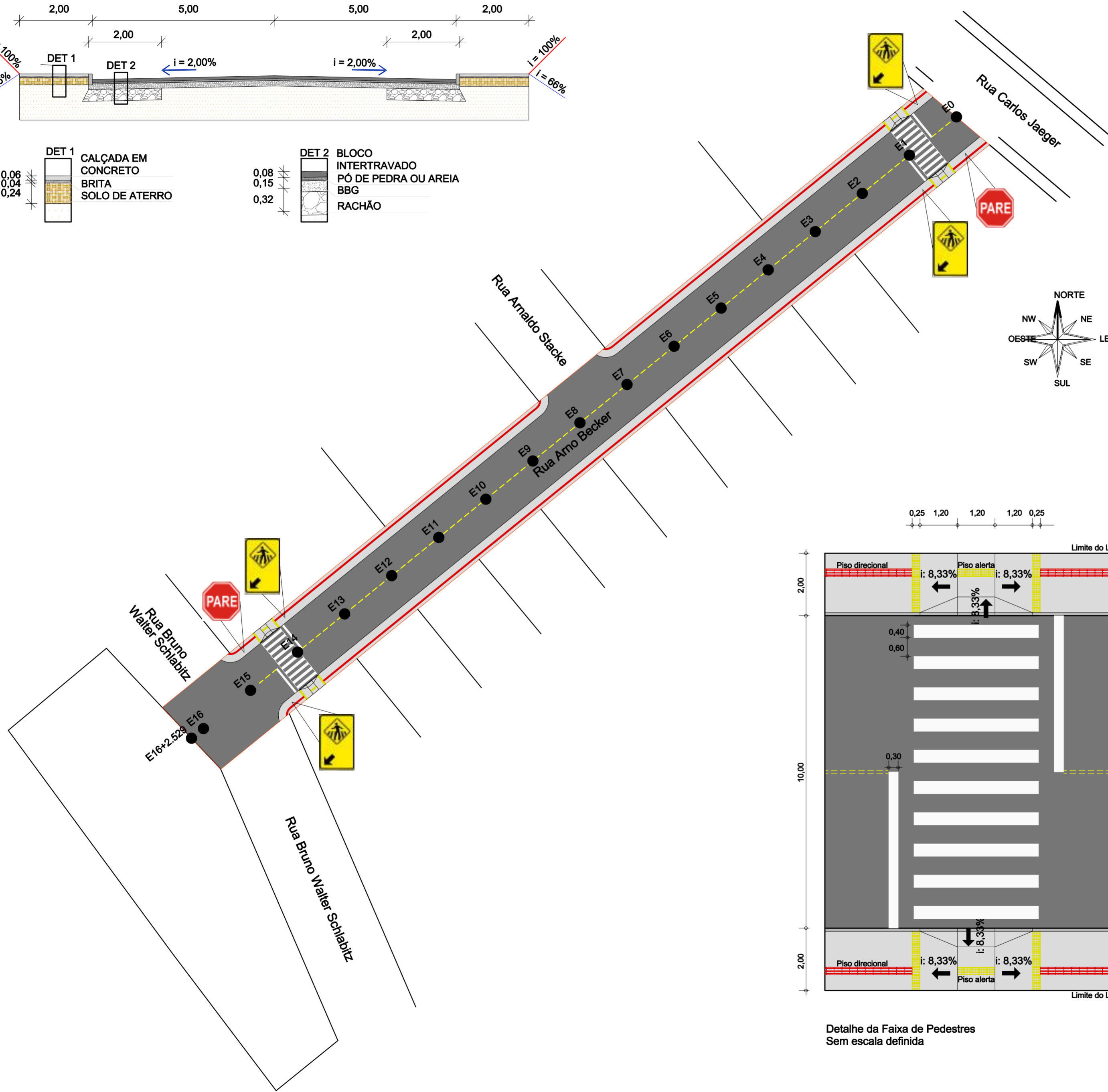
DET 2 BLOCO INTERTRAVADO
PÓ DE PEDRA OU AREIA
BBG
RACHÃO

RUA ARNO BECKER

ÁREA TOTAL DE PROJETO: 2.275,40 m²
EXTENSÃO MÉDIA: 162,50 m
ÁREA TOTAL DE BLOQUETE: 1.663,80 m²
ÁREA DE CALÇADA DE PASSEIO: 540,60 m²
ÁREA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE: 32,80 m²
MEIO FIO: 294 m (38,20 m²)
PISO PODOTÁTIL: 288,00 m (72,00 m²)
FAIXAS DE PEDESTRES: 2 unidades

LEGENDA:

- PAVIMENTAÇÃO C.B.U.Q.
- CALÇADA DE PASSEIO
- RAMPAS DE ACESSIBILIDADE
- PISO PODOTÁTIL ALERTA
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL



Detalhe da Faixa de Pedestres
Sem escala definida

VISTO/APROVAÇÃO:	REVISÃO:
	01
	02
	03
	04
	05
	06
07	

Título: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

Local: RUA ARNO BECKER, BAIRRO CENTRO, MARQUES DE SOUZA/RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARQUES DE SOUZA
Contratante:

SAMIR MARCOS BATTISTI
Engenheiro Civil CREA-RS 104081-D

Data: 26/08/2021 Salvo em: Lev., Marques; serv2021; RuaArnoBecker Prancha: 03

Área: 2.275,40 m² Extensão: 162,50 m Escala: 1:500 Desenho: Shella

SMB
SAMIR MARCOS BATTISTI
Engenheiro Civil - CREA-RS 104081-D
smb@samirmarcosbattisti.com.br
www.samirmarcosbattisti.com.br
Rua Getúlio Vargas, 440, Centro
Marques de Souza/RS - CEP: 99223-000

Esse desenho foi elaborado por Luis Gross, utilizando uma versão original do sistema profissional para Cálculos, Desenhos e Projetos topográficos Métrica TOPO, Licenciado à: Samir Marcos Battisti.