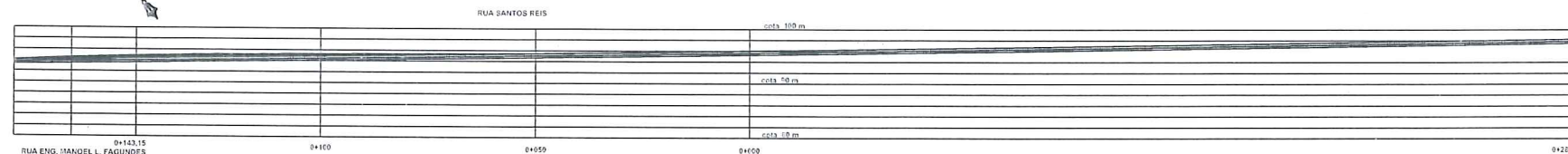
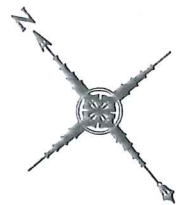
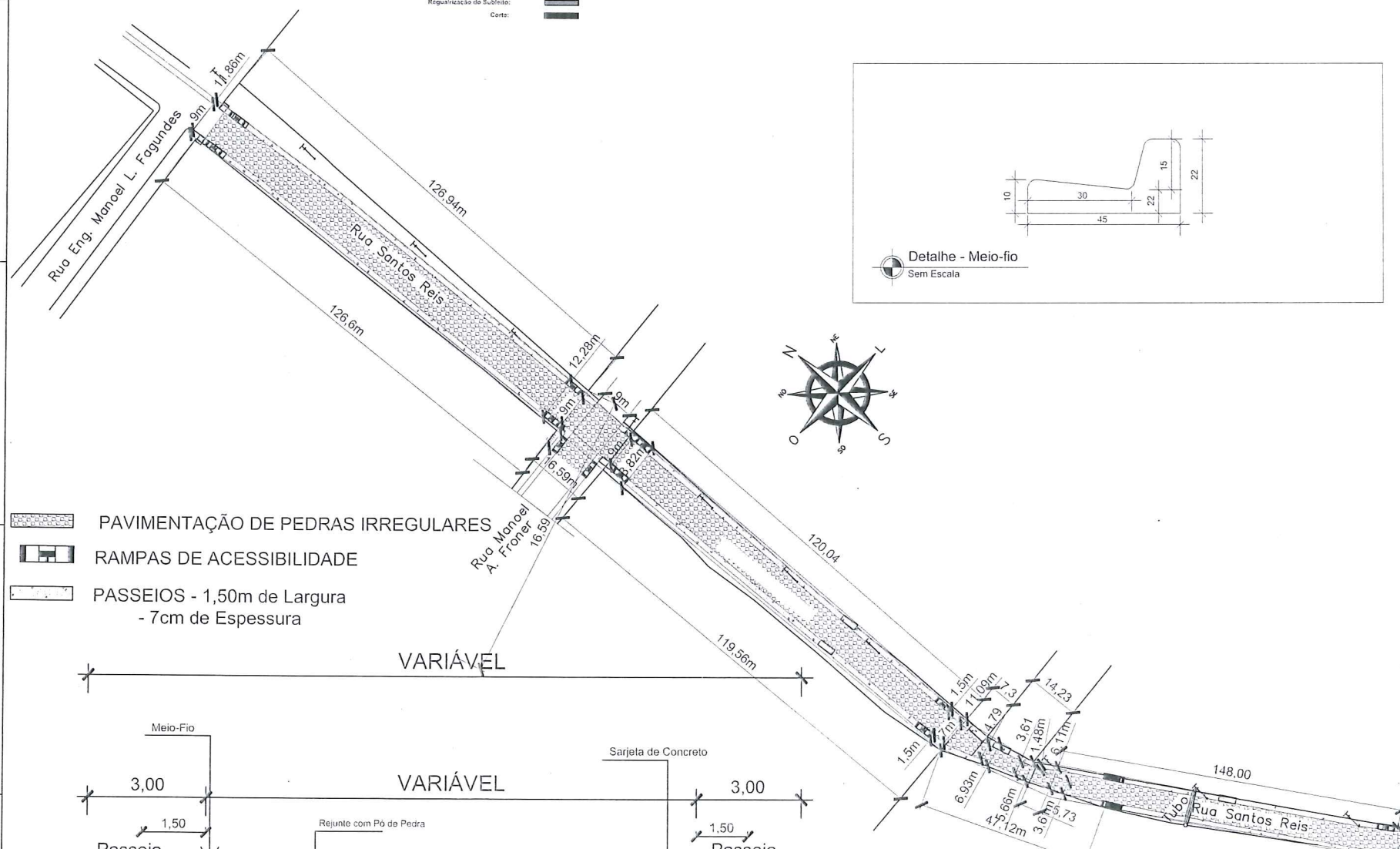
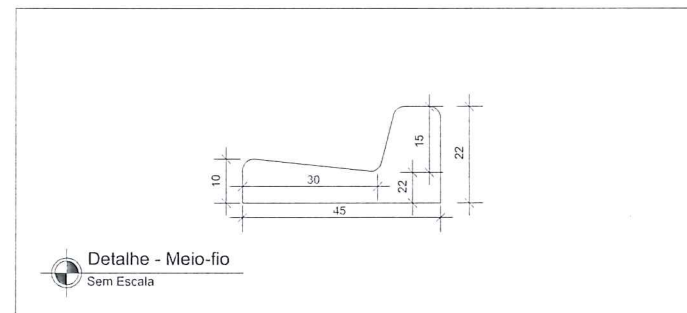


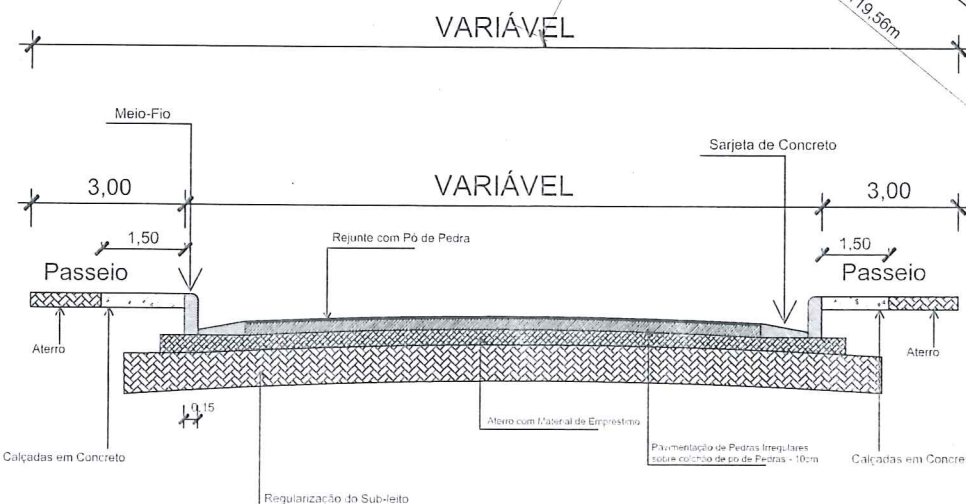
Planta Baixa Rua Santos Reis



Pavimentação com Pedras Irregulares
Regularização do Subleito:
Corte:



- PAVIMENTAÇÃO DE PEDRAS IRREGULARES
- RAMPAS DE ACESSIBILIDADE
- PASSEIOS - 1,50m de Largura
- 7cm de Espessura



ÁREA TERRAPLENAGEM	4.938,260m ²
ÁREA PAVIMENTAÇÃO	3.263,49 m ²
ÁREA SARJETA DE CONCRETO	274,45 m ²
ÁREA PAVIM. E REJUNTE	2.984,04 m ²
COMPRIMENTO MEIO FIO	914,84 m
LARGURA MÉDIA TERRAP. ...	VARIÁVEL
LARGURA MÉDIA PISTA	VARIÁVEL
EXTENSÃO TOTAL	432,71 m

Prefeitura Municipal de São Borja
APROVADO
Em 22/06/2020

FERNANDO BRASIL A. SANTOS
Eng.º Civil
CREA/RS 95.182
Matrícula 1090

RUA SANTOS REIS

COORDENADAS GPS I: ESQUINA COM RUA Eng. M. L. Fagundes:

S 28°39' 40"
O 55°59' 06"

COORDENADAS GPS : Distante 289,57m da Rua Manoel A. Fronner

S 28°39' 53"
O 55°59' 01"

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA: SANTOS REIS	RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL NELSON FREITAS - CREA RS 73.745-D
TRECHO: RUA ENG. M. L. FAGUNDES ATÉ 287,59 M DA MANOEL A. FRONNER	ÁREA: 4.938,26 m ²
ESCALA: INDICADA	DATA: 22/06/2020
	DESENHO: NELSON / BRASIL



02/05

NELSON FREITAS
Eng.º Civil
CREA/RS 73.745-D
Matrícula 0904