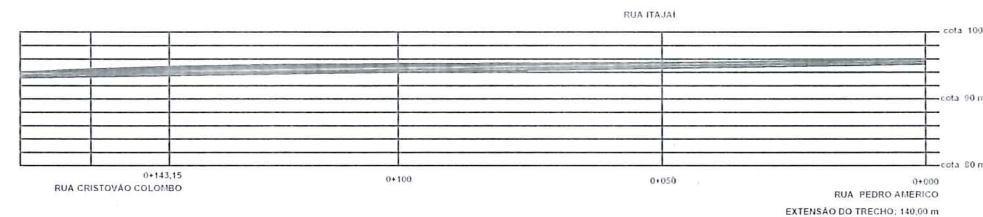
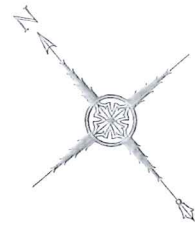
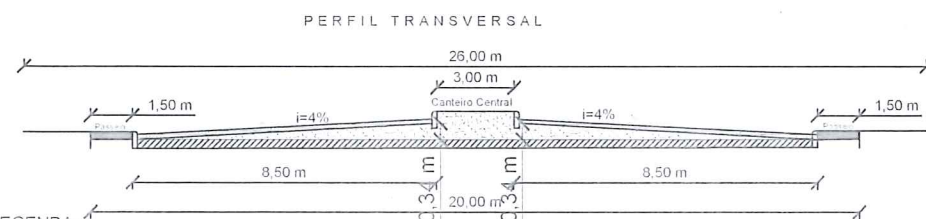
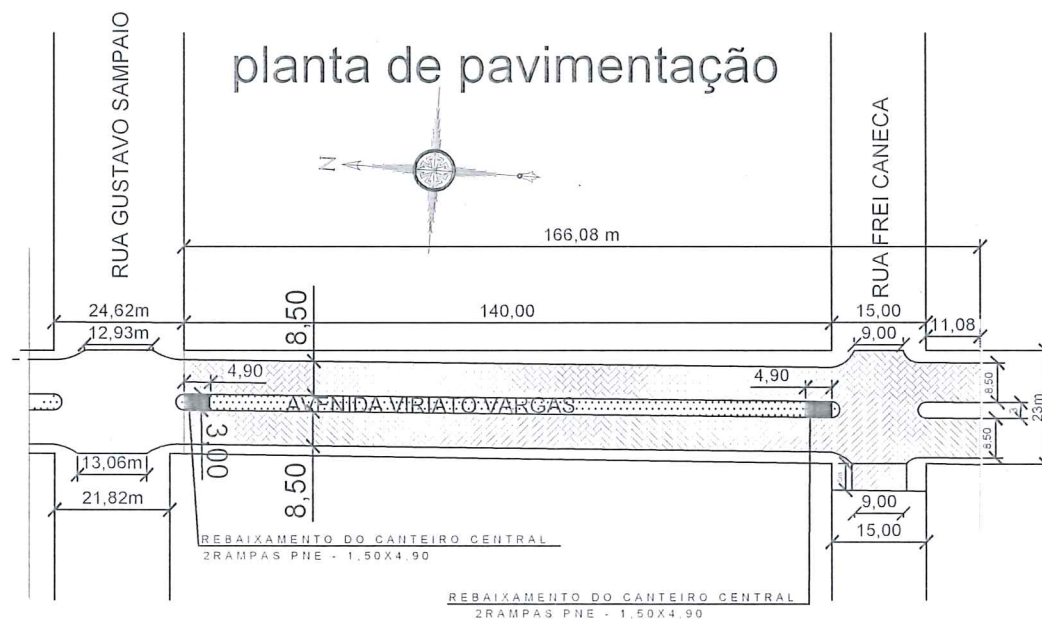


Planta Baixa Av. Viriato Vargas

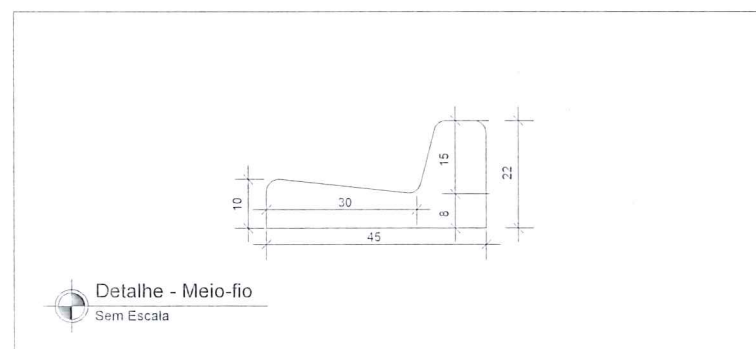


ÁREA TERRAPLENAGEM	4.009,84m ²
ÁREA PAVIMENTAÇÃO	2.922,40 m ²
ÁREA SARJETA DE CONCRETO	277,20 m ²
ÁREA DE PAVIM. E REJUNTE	2.645,20m ²
COMPRIMENTO MEIO FIO	616,00 m
LARGURA MÉDIA TERRAPLENAGEM ...	23,00m
LARGURA DE CADA PISTA	8,50m
EXTENSÃO TOTAL	171,08m



LEGENDA:

- MATERIAL DE EMPRÉSTIMO COMPACTADO 20cm
- TERRENO EXISTENTE



Prefeitura Municipal de São Borja
APROVADO
EM 26/08/2020
FERNANDO LUIZ A. FARIAS
Eng.º Civil
CREA/R\$ 95.382
Matrícula 1090

AVENIDA VIRIATO VARGAS
COORDENADAS GPS I: ESQUINA COM RUA GUSTAVO SAMPAIO: S 28°40'13" O 55°59'49"
COORDENADAS GPS II: ESQUINA COM RUA FREI CANECA: S 28°40'18" O 55°59'48"

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA			
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO			
RUA: AVENIDA VIRIATO VARGAS	RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL NELSON FREITAS - CREA RS 73.745-D	ÁREA: 4.009,84 m ²	
TRECHO: RUA GUSTAVO SAMPAIO - RUA FREI CANECA	EXTENSÃO: 171,08m		
ESCALA: INDICADA	DATA: 01/09/2020	DESENHO:	02/05