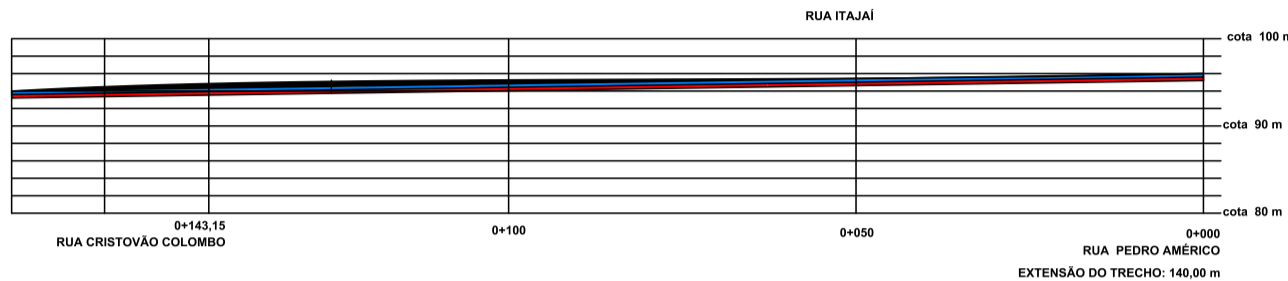
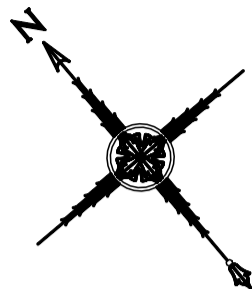


Planta Baixa

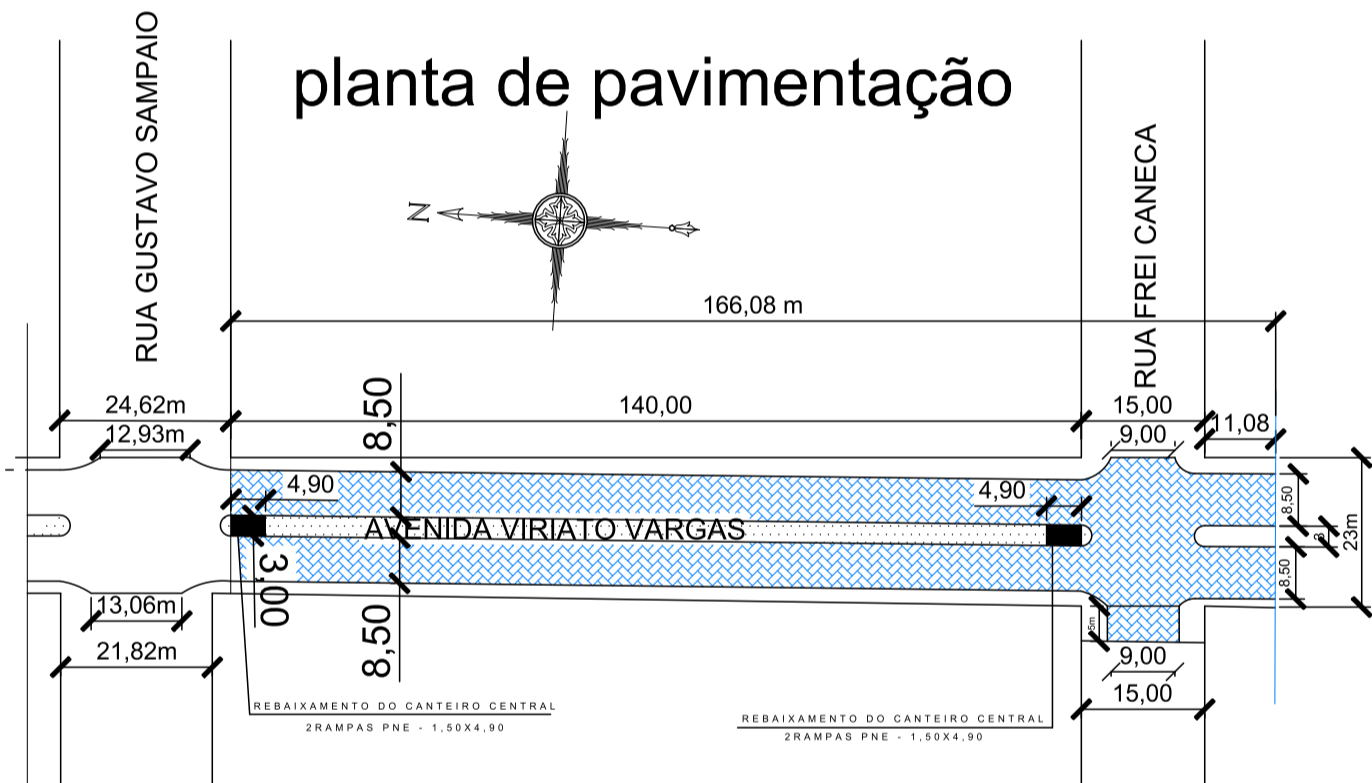
Av. Viriato Vargas



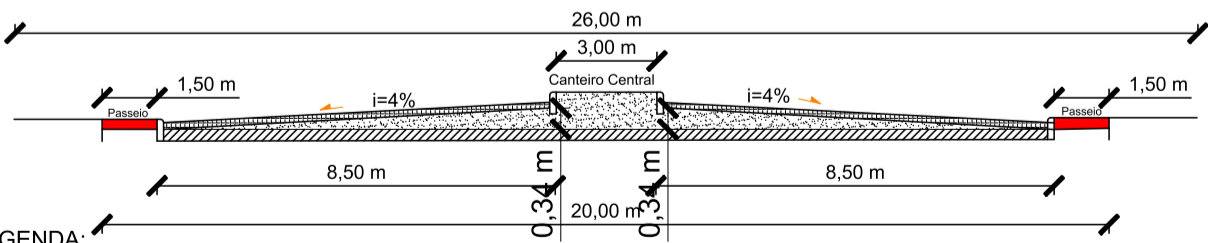
Pavimentação com Pedras Irregulares
Regularização do Subleito:
Corte:



planta de pavimentação

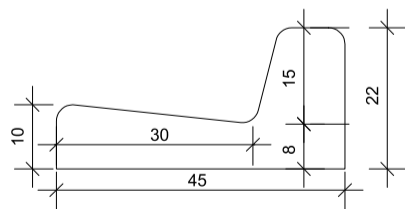


PERFIL TRANSVERSAL



LEGENDA:

- MATERIAL DE EMPRÉSTIMO COMPACTADO 20cm
- TERRENO EXISTENTE



Detalhe - Meio-fio
Sem Escala

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

AVENIDA VIRIATO VARGAS

COORDENADAS GPS I: ESQUINA COM RUA GUSTAVO SAMPAIO:

S 28°40' 13"
O 55°59' 49"

COORDENADAS GPS : 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

TRECHO: RUA GUSTAVO SAMPAIO
- RUA FREI CANECA

ÁREA:
4.009,84 m²

ESCALA:
INDICADA

DATA:
01/09/2020

DESENHO:



02/05