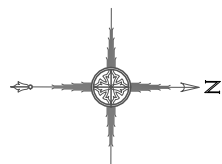


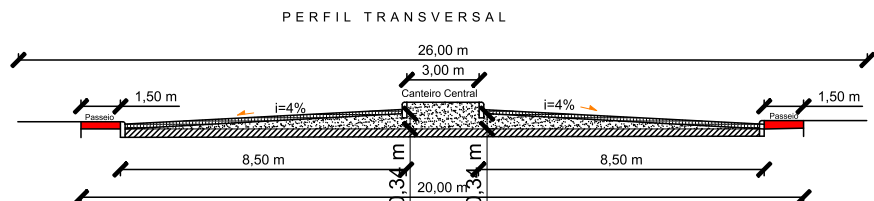
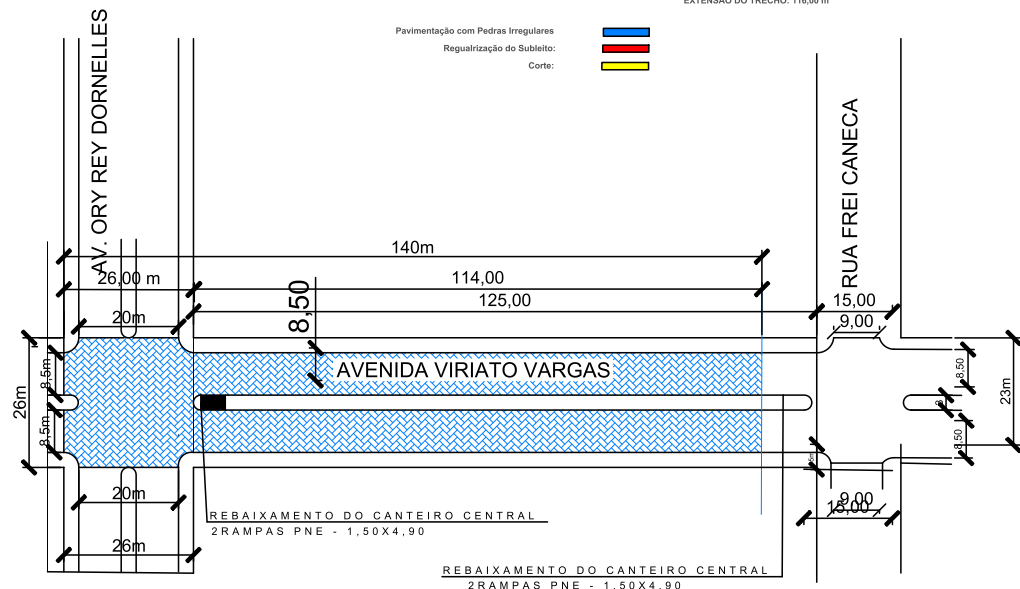
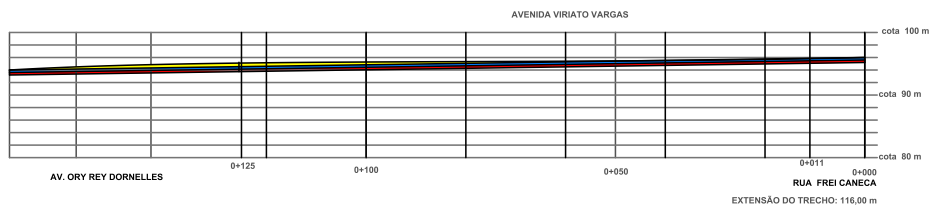
# PLANTA BAIXA

## AV. VIRIATO VARGAS

### PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO



ÁREA TERRAPLENAGEM .....	3.640,00m²
ÁREA PAVIMENTAÇÃO .....	2.440,00 m²
ÁREA SARJETA DE CONCRETO .....	216,00 m²
ÁREA DE PAVIM. E REJUNTE .....	2.224,00m²
COMPRIMENTO MEIO FIO .....	480,00 m
LARGURA MÉDIA TERRAPLENAGEM ...	26,00m
LARGURA DE CADA PISTA .....	8,50m
EXTENSÃO TOTAL .....	140,00m



LEGENDA:

- MATERIAL DE EMPRÉSTIMO COMPACTADO 20cm
- TERRENO EXISTENTE

AVENIDA VIRIATO VARGAS  
COORDENADAS GPS I: ESQUINA COM A AV. ORY REY DORNELLES  
S 28°40' 23"  
O 55°59' 48"

COORDENADAS GPS : DISTANTE 11M DA ESQUINA COM RUA FREI CANECA:  
S 28° 40' 19"  
O 55° 59' 49"

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA: AVENIDA VIRIATO VARGAS	RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL NELSON FREITAS - CREA RS 73.745-D
TRECHO: AV. ORY REY DORNELLES - RUA FREI CANECA	ÁREA: 3.640,00 m²
ESCALA: INDICADA	DATA: 26/07/2021
DESENHO:	



02/05