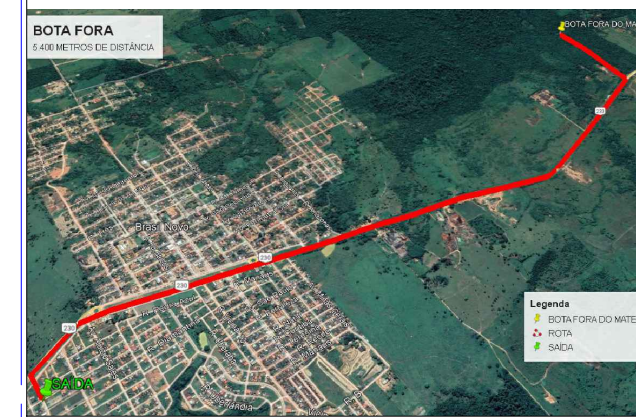


ESPECIFICAÇÕES

TERRAPLENAGEM	
TR01	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO, incluindo serviços de compactação com altura não superior a 20cm   SINAPI: 72961.
TR02	BASE e SUB BASE executada granulometricamente com materiais materiais constituídos de solos, mistura de solos, mistura de solos e materiais britados   SINAPI: S 96387.
PAVIMENTAÇÃO	
PV01	PASSEIO (Calçada) em concreto armado moldado "in locu", acabamento convencional - Espessura = 8 cm   SINAPI: S 94996.
PV02	PAVIMENTO em Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) - Espessura = 3 cm, sobre BINDER   SINAPI: S 95996.
	MEIO FIO em concreto pré-moldado "in locu", acabamento convencional - Espessura = 15 cm   .
SINALIZAÇÃO	
PARE	Indicação de PARE com tinta retrorreflexiva na cor branca, com microesferas de vidro   SINAPI: S 72947.
PEM	Seta siga em frente com tinta retrorreflexiva na cor branca, com microesferas de vidro   SINAPI: S 72947.
01	R-1 Parada obrigatória, em placa com chapa de aço nº. 16 e pintura reflexiva   SINAPI: I 34723 / I 21013.

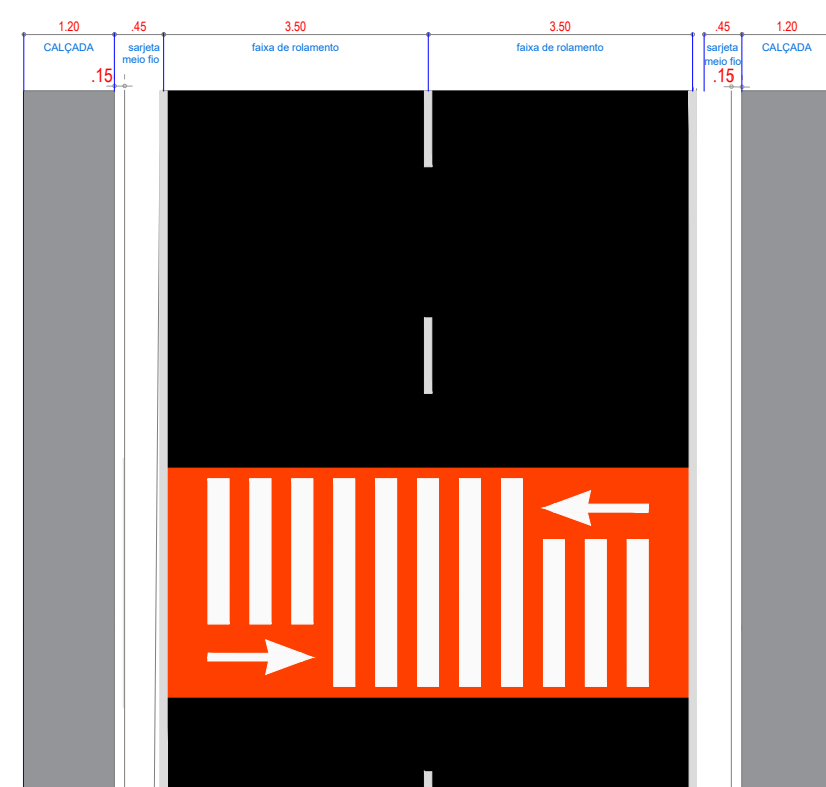
DISTÂNCIA ÁREA DE BOTA FORA - 5 KM E 400 METROS



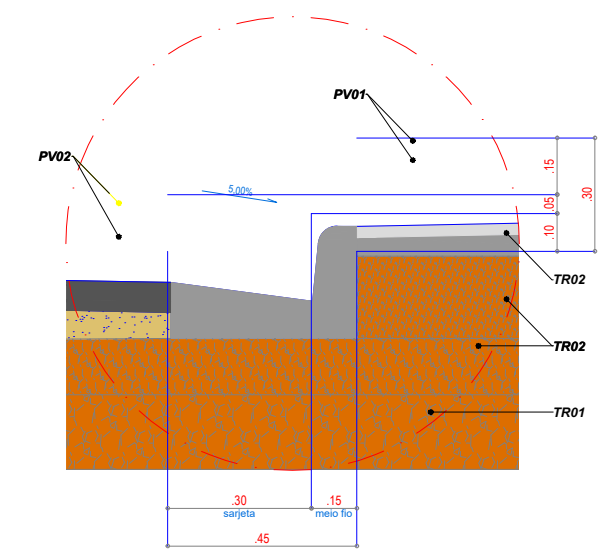
DISTÂNCIA FORNECIMENTO DE CBUQ (Altamira -Brasil Novo) - 40 km



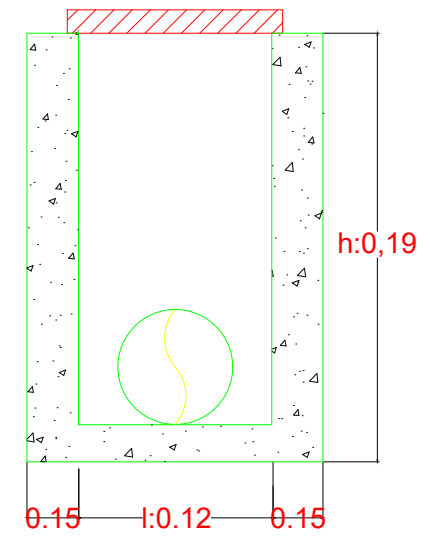
**01 DETALHE 01 - Pavimentação-Rua Francisco de Paula Sales**  
ESC - 1:1500  
Metro



**02 DETALHE ( Via e calçada )**  
ESC - 1:10  
Metro



**03 DETALHE (Meio Fio e Sarjeta)**  
ESC - 1:10  
Metro



**04 DETALHE (CANALETA)**  
ESC - 1:10  
Metro

PROJETO: JESSICA CRISTINA CAETANO RAMOS  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA- 938527PA

WEDER MAKES CARNEIRO  
Prefeito Municipal  
CPF: 69074330282



Empreendimento: URBANIZAÇÃO /ZONA URBANA /BRASIL NOVO-PA

Projeto: PAVIMENTAÇÃO - PROJETO SIMPLIFICADO Escala: INDICADA

Endereço: RUA FRANCISCO DE PAULA SALES- DANIEL DE FREITAS

Data: 30/01/2023 Folha: 01