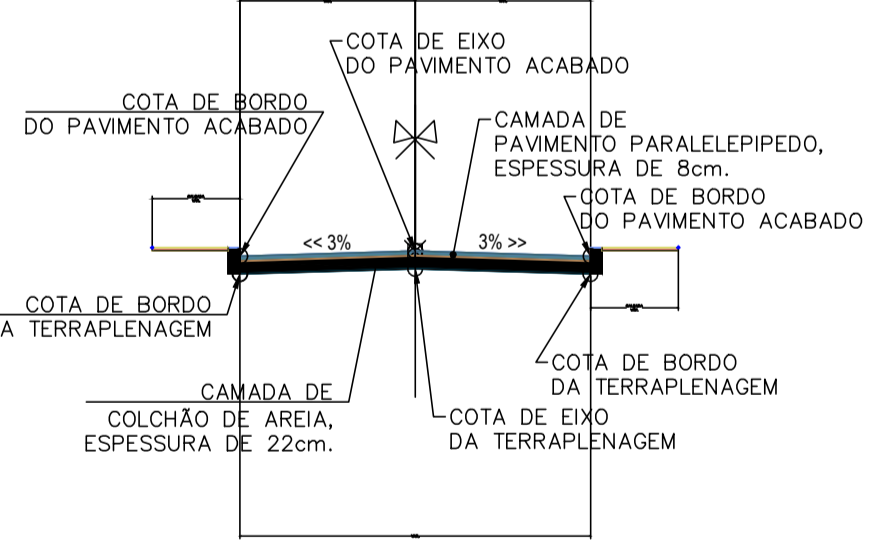
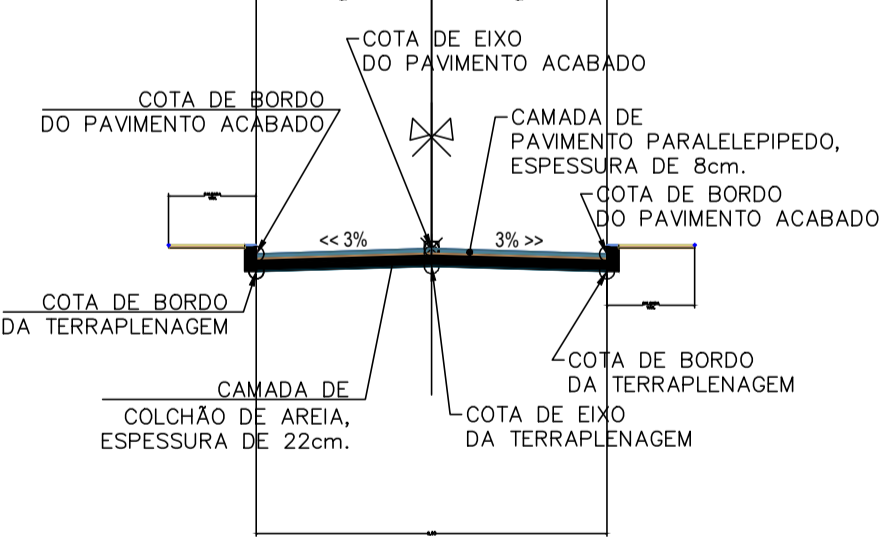




ÁREA A SER PAVIMENTADA

ESTRUTURA DO PAVIMENTO
 PLATAFORMA TIPO - 6METROS
 -1:100-

ESTRUTURA DO PAVIMENTO
 PLATAFORMA TIPO - LARGURA VARIÁVEL
 -1:100-



COORDENADAS UTM

DATUM - SIRGAS2000
 MERIDIANO CENTRAL - 39°
 ZONA - 24M
 DECLINAÇÃO MAGNÉTICA E CONVERGÊNCIA MERIDIANA
 VARIACÃO: 0°00'50"

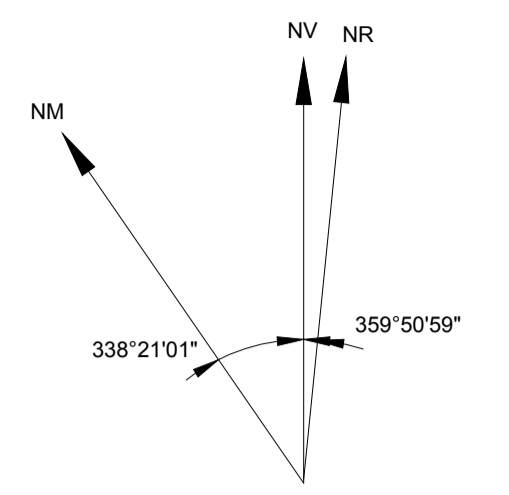


IMAGEM DE SATÉLITE



LEGENDA

- EDIFICAÇÃO
- x - x - CERCA DE ARAME
- MEIO FIO
- ~ CURVAS DE NÍVEL
- █ POSTE
- ÁRVORE
- ▲ PAVIMENTO EM PARALELO
- ▲ PAVIMENTO EM TRATAMENTO SUPERFICIAL (TSS)
- ☒ CAIXA CEGA
- + PUNTO COTADO
- ▽ MARCO GEODÉSICO
- ◻ ROCHA (AFLORAMENTO)

Cliente: Prefeitura Municipal de Jucurutu
 CNPJ: 08.095.283/0001-04

ENGENHARIA

Título: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PELO MÉTODO CONVENCIONAL DE DIVERSAS RUAS NA COMUNIDADE DE BOI SELADO MUNICÍPIO DE JUCURUTU-RN

Local: Comunidade de Boi Selado - Jucurutú - RN

Proj.: André Luís de Medeiros Silva	Área Pavimento: 3.687,58 m ²	Contrato:
Resp. Técnico: André Luís de Medeiros Silva	CREA: 2117690351	Prancho:
Escala: 1:750	Data: 10/06/2020	Arquivo: