

COORDENADAS UTM

DATUM - SIRGAS2000
 MERIDIANO CENTRAL - 39°
 ZONA - 24M

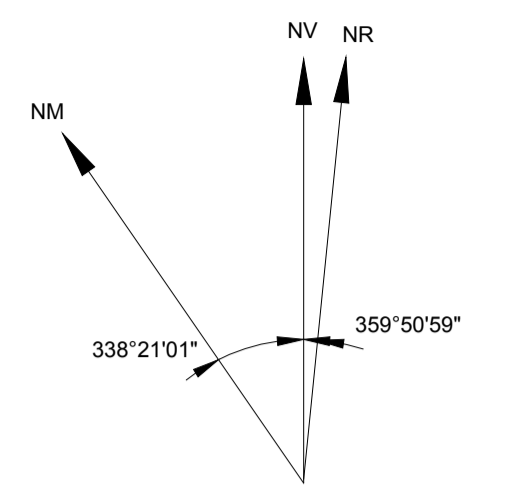


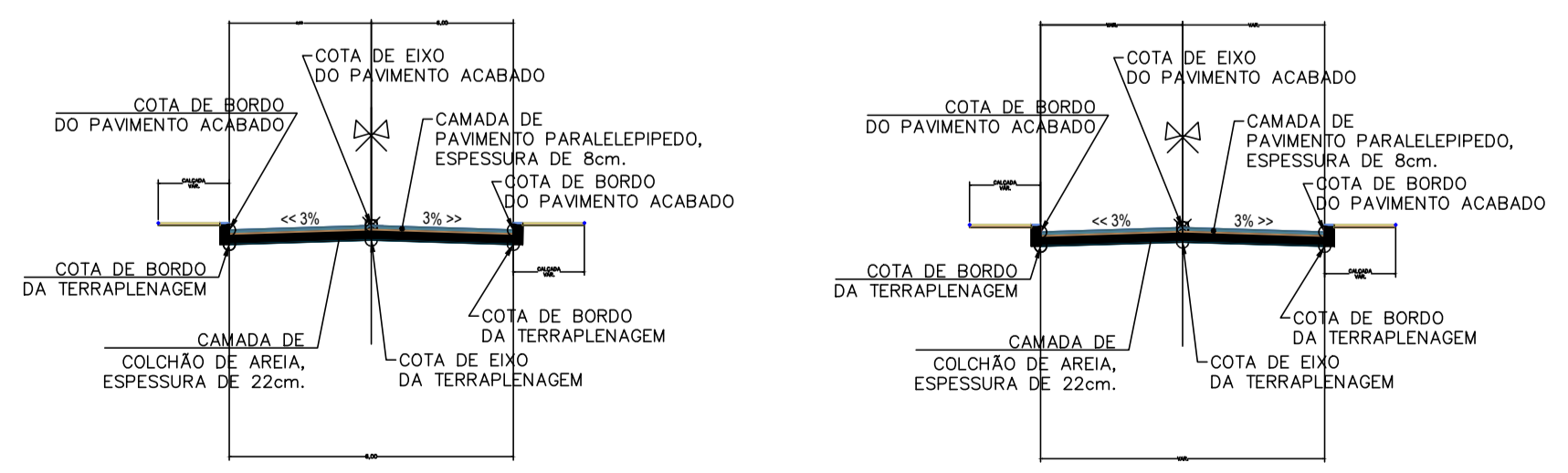
IMAGEM DE SATÉLITE



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)

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



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 Luis de Medeiros Silva	Área Pavimento: 3.687,58 m ²	Contrato:
Resp. Técnico: André Luis de Medeiros Silva	CREA: 2117690351	Prancha:
Escala: 1:500	Data: 10/06/2020	Arquivo: