

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO JACUÍ

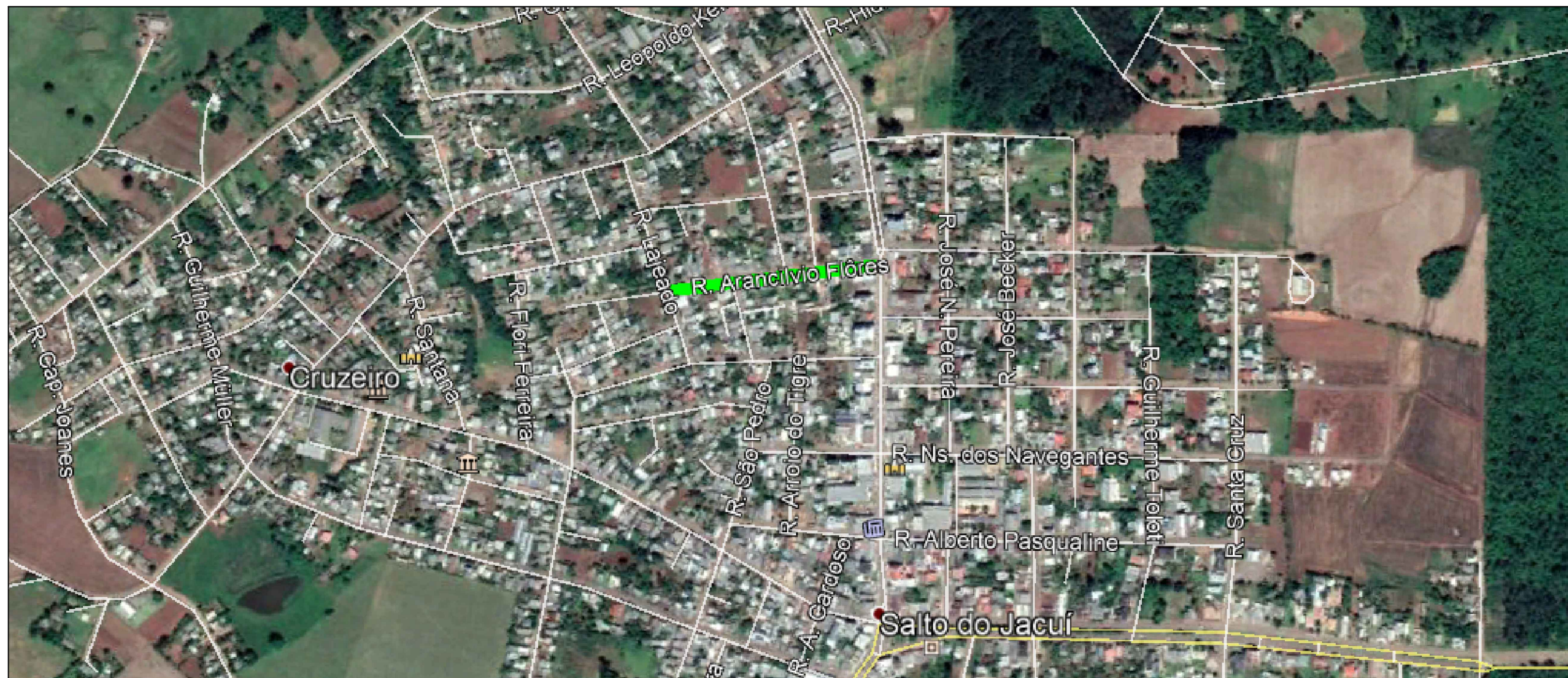
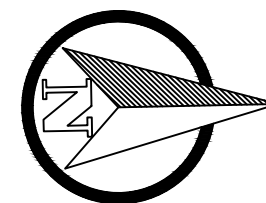


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA ARANCILVIO FLÔRES

TRECHO: Rua Lajeado - Avenida Pio XII

ÁREA: $281,20\text{m} \times 8,00\text{m} + 39,26(\text{BOCAS}) = 2.288,86 \text{ m}^2$




SITUAÇÃO
Imagem de satélite
Sem escala



LOCALIZAÇÃO
Imagem de satélite
Sem escala

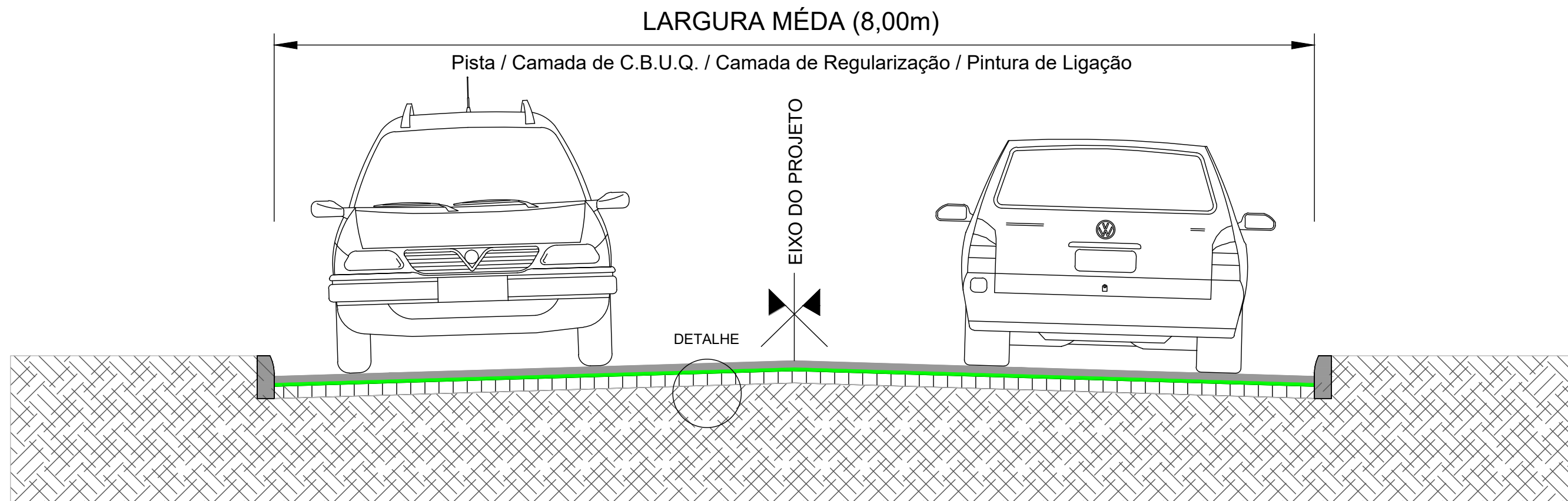
LEGENDA

 MARCAÇÃO DO TRECHO

 SIMBOLO DE NORTE

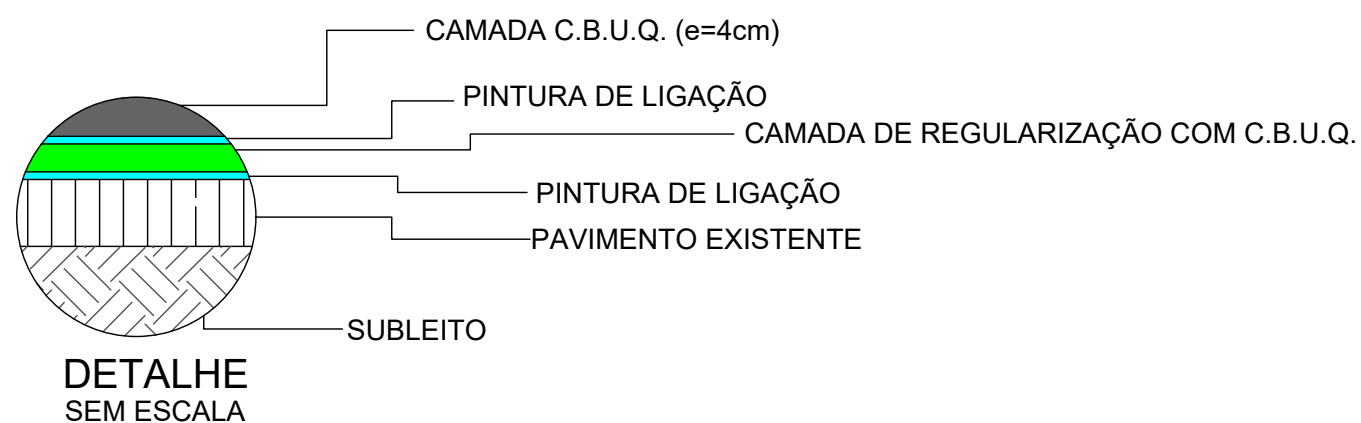
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO JACUÍ

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| TIPO: SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO | PROPRIETÁRIO: _____ | DATA: 2020 |
| LOCAL: RUA ARANCILVIO FLÔRES | RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ | ESCALA: SEM ESCALA |
| TRECHO: Rua Lajeado - Avenida Pio XII | | PRANCHA: Única |
| ÁREA: 281,20m X 8,00m +39,26(BOCAS)= 2.288,86 m² | | |



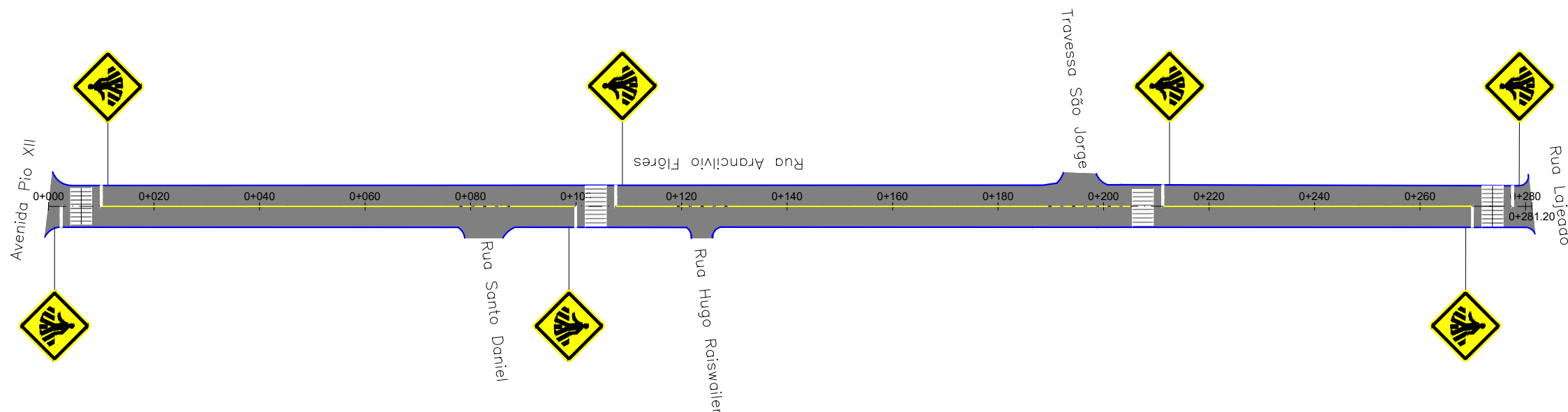
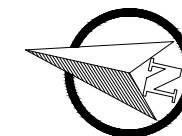
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

SEM ESCALA



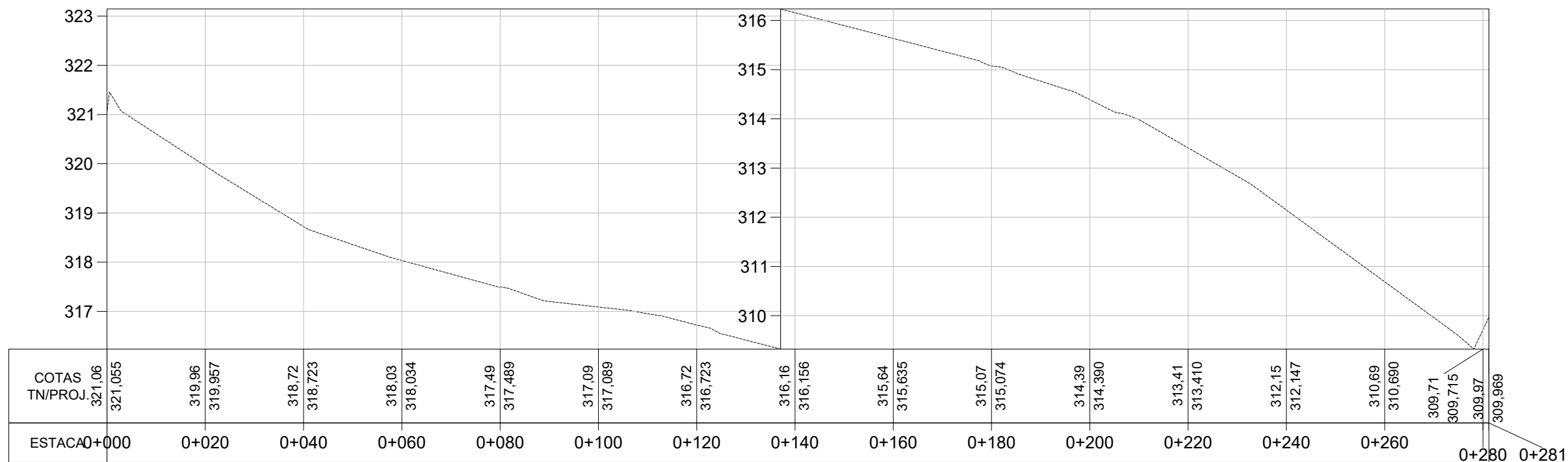
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO JACUÍ

| | | |
|--|--|---|
| <p>TIPO: SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO</p> <p>LOCAL: RUA ARANCILVIO FLÔRES</p> <p>TRECHO: Rua Lajeado - Avenida Pio XII</p> <p>ÁREA: 281,20m X 8,00m +39,26(BOCAS)= 2.288,86 m²</p> | <p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>_____</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>_____</p> | <p>DATA: 2020</p> <p>ESCALA: SEM ESCALA</p> <p>PRANCHA: Única</p> |
|--|--|---|



PERFIL Rua Arancilvio Flôres

PERFIL Rua Arancilvio Flôres



LEGENDA

PLANTA BAIXA

PERFIL

- MEIO FIO EXISTENTE
- CERCA EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
- SIMBOLO DE NORTE
- DEMARCAÇÃO DO EIXO
- ESTAQUEMANTO

- PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)
- ÁREA DE CANTEIRO
- ÁRVORE EXISTENTE
- FAIXA DE SEGURANÇA
- PINTURA DE EIXO
- PINTURA DE BORDO

- PERFIL PROJETADO DA VIA



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO JACUÍ

| | | |
|--|----------------------|---|
| TIPO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO | PROPRIETÁRIO: | DATA: 2020 |
| LOCAL: RUA ARANCILVIO FLÔRES | RESPONSÁVEL TÉCNICO: | ESCALA: Horizontal: 1:1.000 Vertical: 1:100 |
| TRECHO: Rua Lajeado - Avenida Pio XII | | FRANCHA: PAV - 1 |
| ÁREA: 281,20m X 8,00m +39,26(BOCAS)= 2.288,86 m² | | |