

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

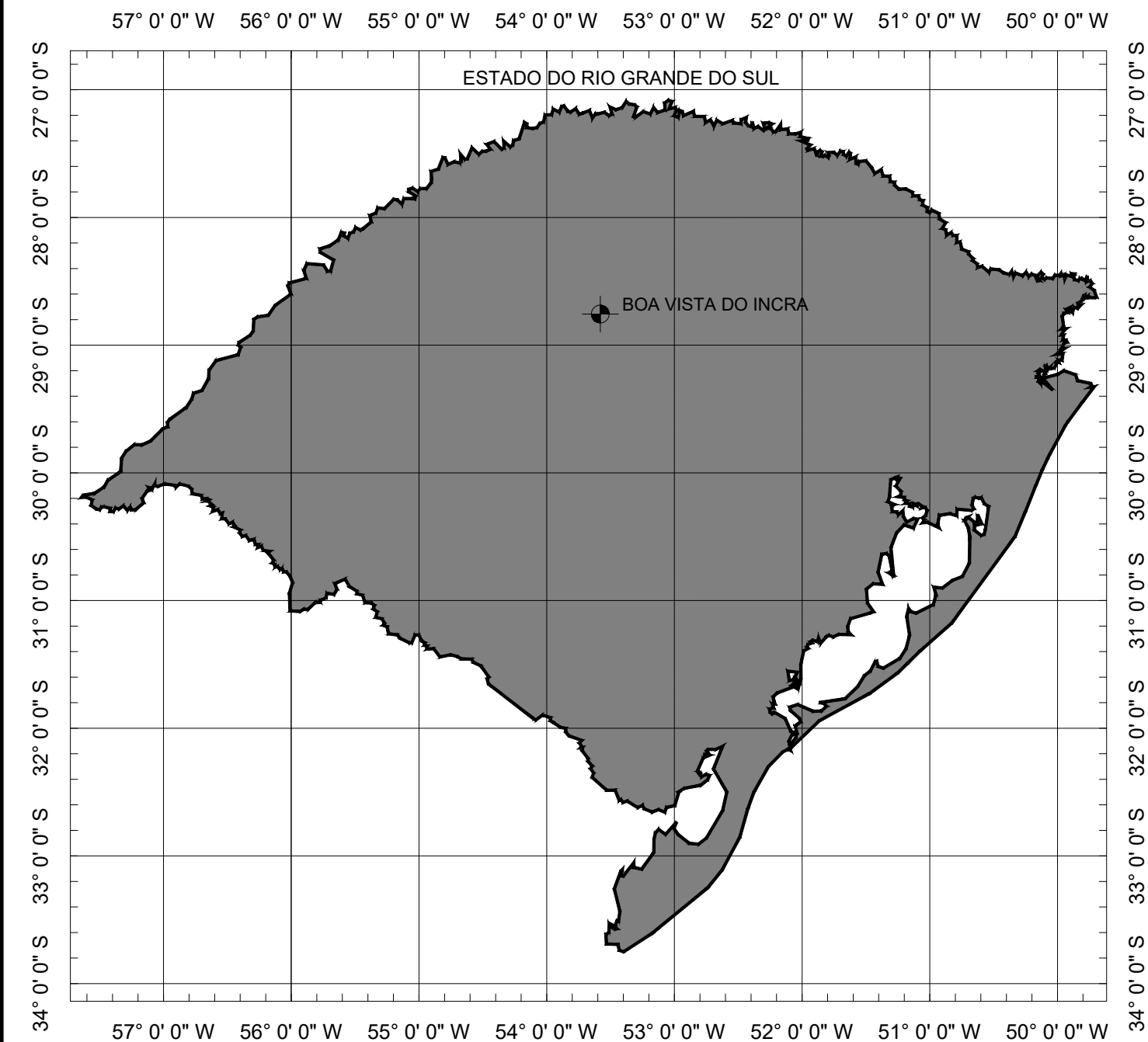
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA PALMENA DE SOUZA - T2

TRECHO: RUA JOÃO JOSÉ DOS SANTOS - RUA DORVÁRIO BATU PEREIRA

ÁREA: $152,36\text{m} \times 8,00\text{m} + 24,50 \text{ (BOCAS)} = 1.243,38 \text{ m}^2$



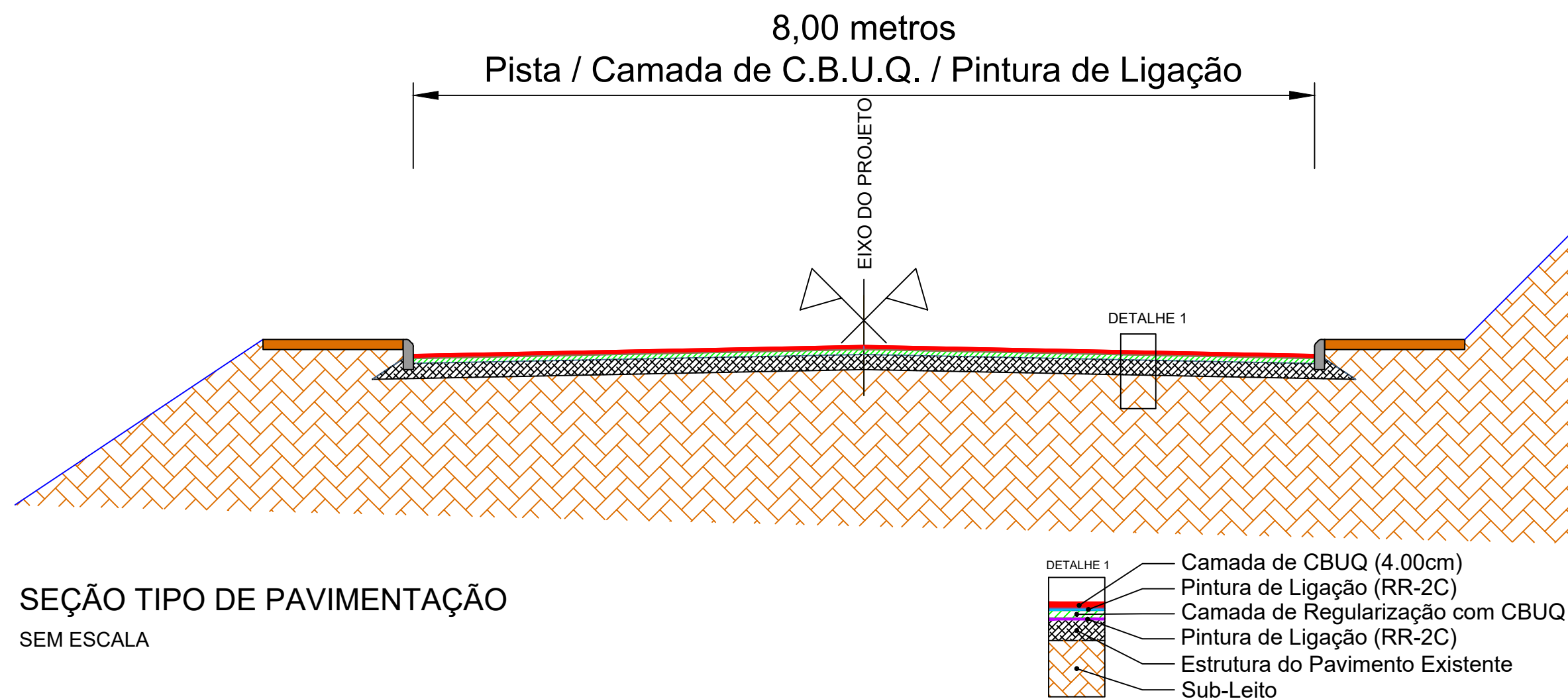
SITUAÇÃO
Sem escala



LOCALIZAÇÃO
Imagem de satélite
Sem escala

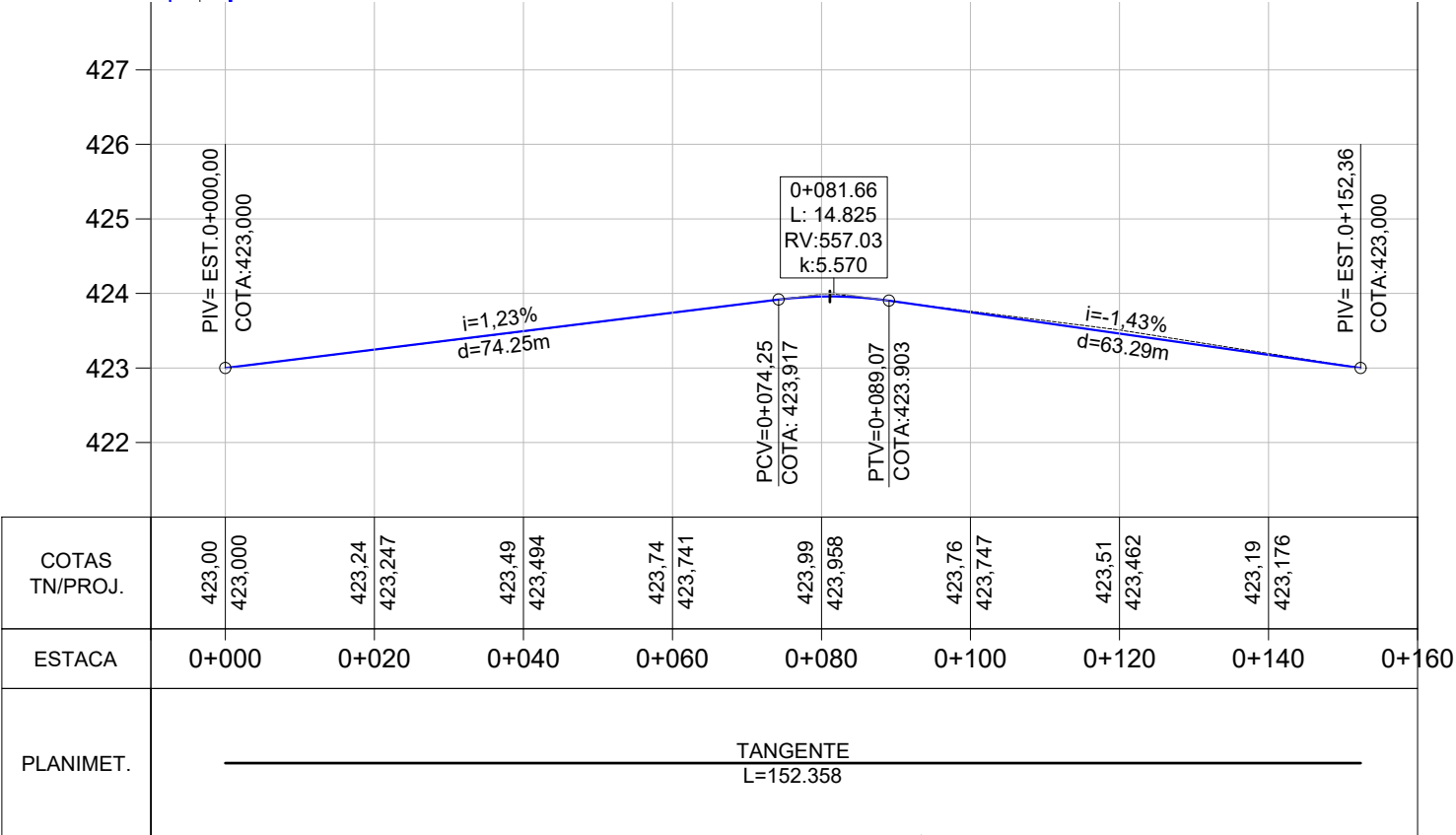
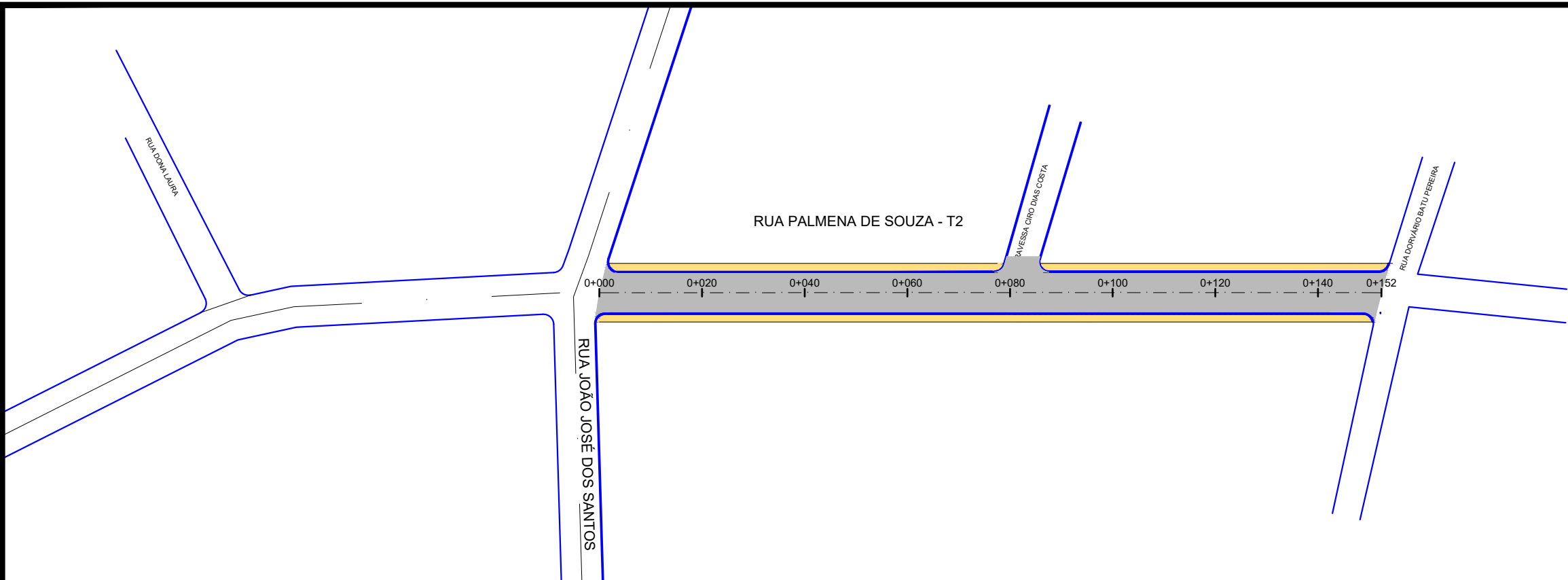
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

TIPO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO LOCAL: RUA PALMENA DE SOUZA - T2 TRECHO: RUA JOÃO JOSÉ DOS SANTOS - RUA DORVÁRIO BATU PEREIRA ÁREA: 152,36m X 8,00m + 24,50 (BOCAS)= 1.243,38 m²	PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2022
		ESCALA: SEM ESCALA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	PRANCHA: Única



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

TIPO:	SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	DATA:
LOCAL: RUA PALMENA DE SOUZA - T2			2022
TRECHO: RUA JOÃO JOSÉ DOS SANTOS - RUA DORVÁRIO BATU PEREIRA		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA:
ÁREA: 152,36m X 8,00m + 24,50 (BOCAS)= 1.243,38 m²			SEM ESCALA
			PRANCHA:
			Única



- MEIO FIO EXISTENTE
- SIMBOLO DE NORTE
- CERCA EXISTENTE
- POSTE
- MOURÃO DE DIVISA
- PAVIMENTO NOVO
- PASSEIO EXISTENTE

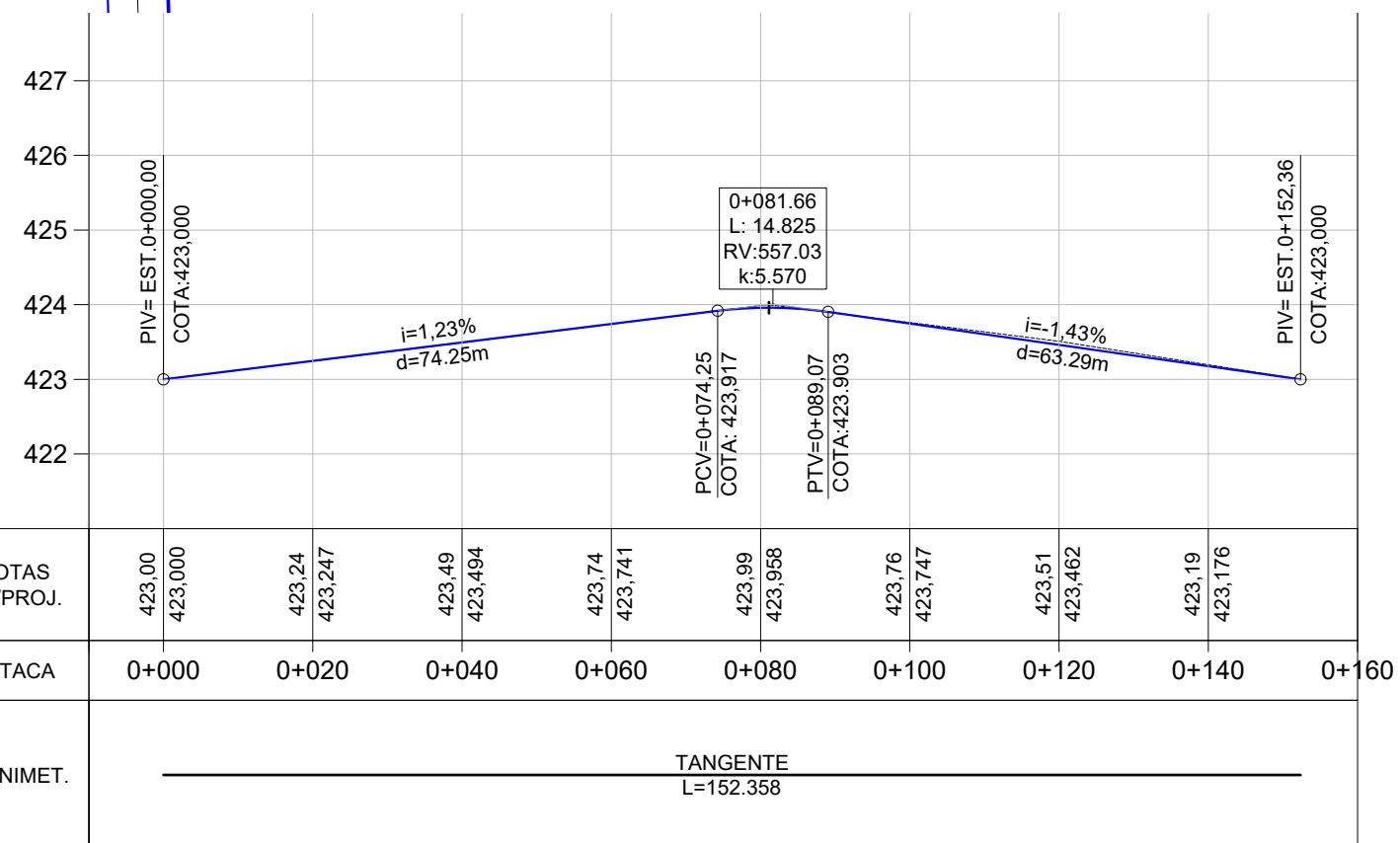
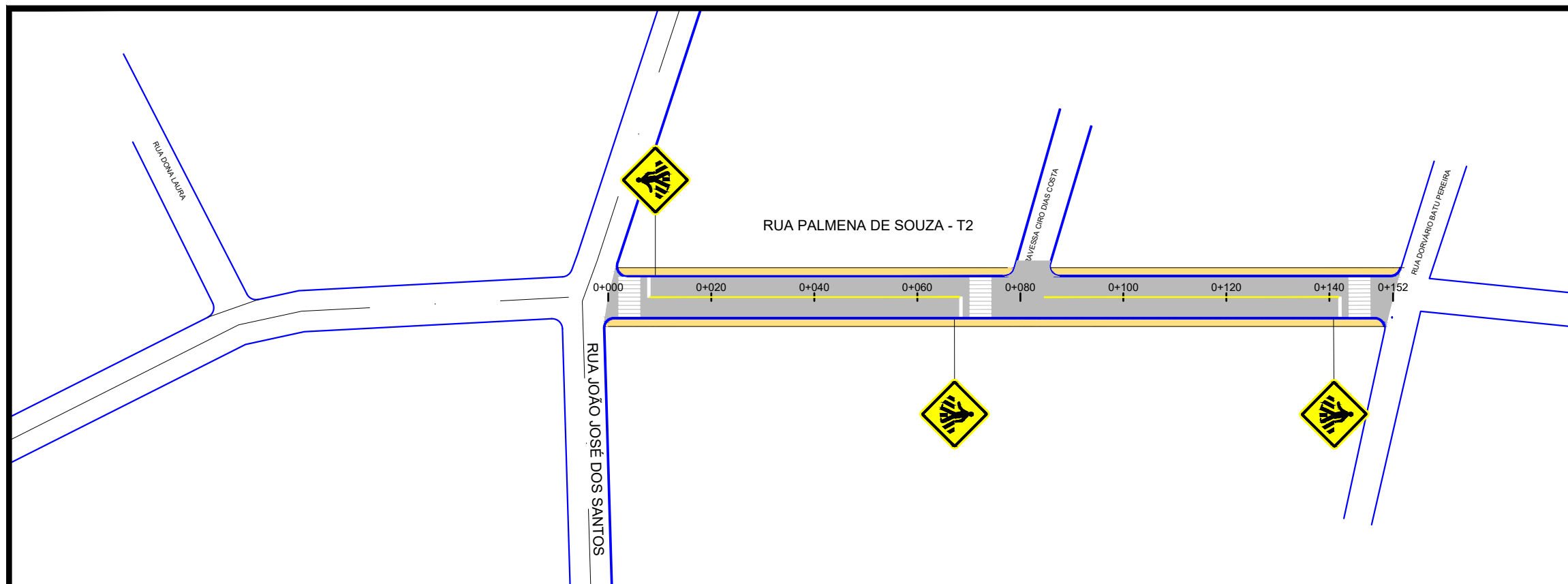
PLANTA BAIXA

PERFIL LONGITUDINAL

— PERFIL DO PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA

TIPO:	PAVIMENTAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	DATA:
LOCAL: RUA PALMENA DE SOUZA - T2			2022
TRECHO: RUA JOÃO JOSÉ DOS SANTOS - RUA DORVÁRIO BATU PEREIRA		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA:
ÁREA: 152,36m X 8,00m + 24,50 (BOCAS)= 1.243,38 m²			Horizontal: 1/1000 Vertical: 1/100
			PRANCHA:
			PAV - 1



LEGENDA			
	ÁREA DE PAVIMENTO		PASSEIO EXISTENTE
	SINALIZAÇÃO DE EIXO (PINT. AMARELA)		FAIXA DE PEDESTRES
	PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)		

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO INCRA			
TIPO:	SINALIZAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	DATA: 2022
LOCAL: RUA PALMENA DE SOUZA - T2			ESCALA: Horizontal: 1/1000 Vertical: 1/100
TRECHO: RUA JOÃO JOSÉ DOS SANTOS - RUA DORVÁRIO BATU PEREIRA		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PRANCHA: SIN - 1
ÁREA: 152,36m X 8,00m + 24,50 (BOCAS)= 1.243,38 m²			