

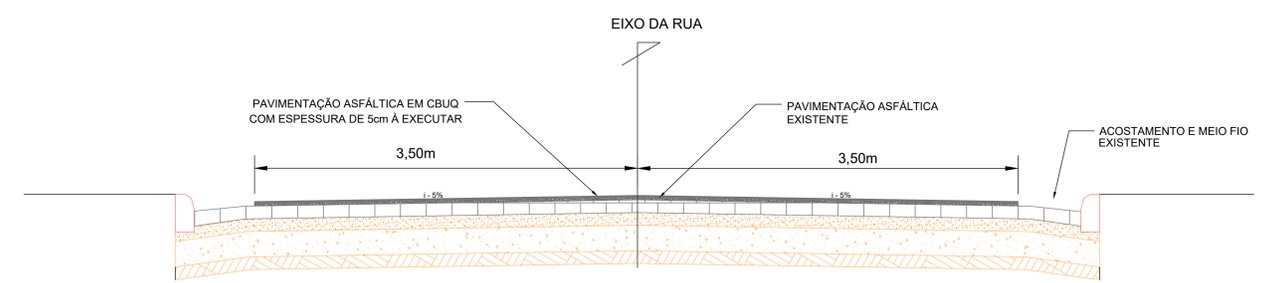
QUADRO RESUMO DE RUAS				
ITEM	DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
1	AVENIDA SÃO NICOLAU	465,00	7,0	3255,00
Total		465,00		3255,00

CONVENÇÕES:

- CERCA
 - GREIDE
 - TERRENO NATURAL
 - POSTE A.T
 - POSTE B.T
 - TALUDE DE CORTE
 - TALUDE DE ATERRO
 - RN's
 - BUEIRO EM PLANTA
 - EDIFICAÇÕES
 - LINHA DE TRANSMISSÃO
 - BUEIRO EM PERFIL
 - MEIO FIO EXISTENTE
 - MEIO FIO DE CONTENÇÃO
 - SARJETA
-
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
 - VIA SEM PAVIMENTAÇÃO A SER PAVIMENTADO
 - EIXO
 - VIA SEM PAVIMENTAÇÃO

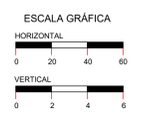
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

AVENIDA SÃO NICOLAU



NOTAS:

- EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA.
- TODAS AS MEDIDAS EM METROS (m)



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

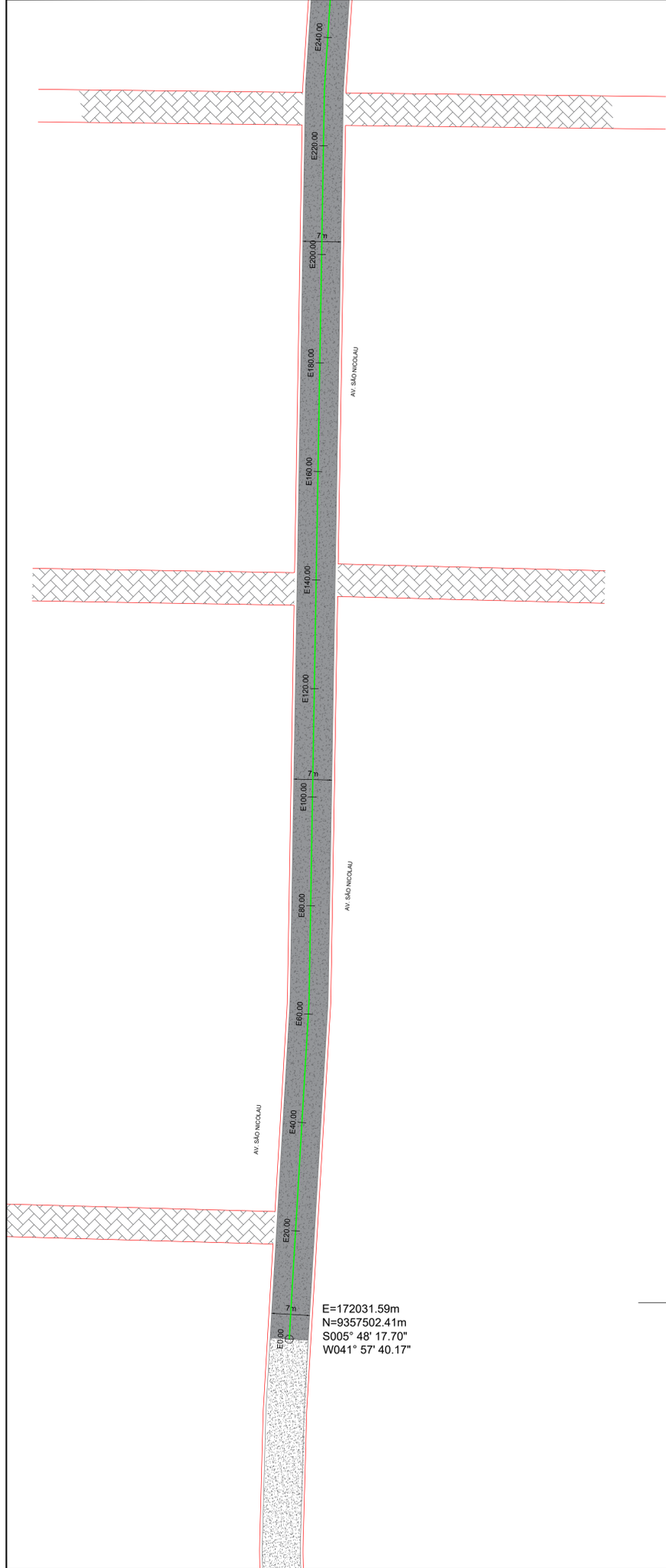
DESENHO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Lucas Feijó de Moraes Eng. Civil CREA / RN 1918267689

CONVÊNIO: 920244/2021

ESCALA: 1 / 500

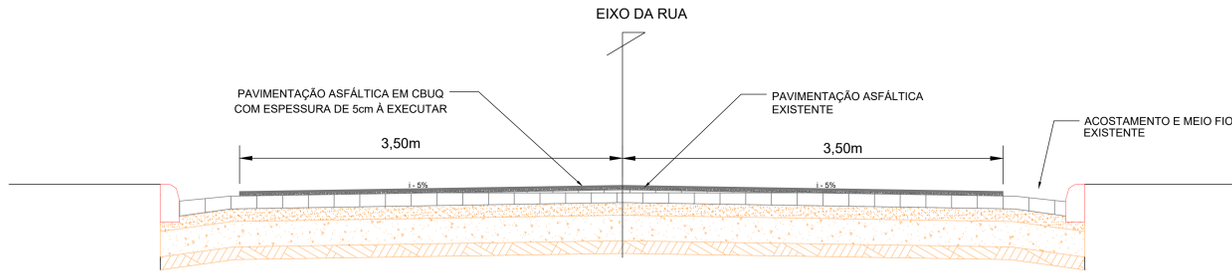
PRANCHAS: 01/02



E=172031.59m
 N=9357502.41m
 S005° 48' 17.70"
 W041° 57' 40.17"

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

AVENIDA SÃO NICOLAU



QUADRO RESUMO DE RUAS

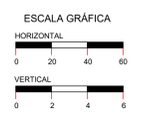
ITEM	DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
1	AVENIDA SÃO NICOLAU	465,00	7,0	3255,00
Total		465,00		3255,00

CONVENÇÕES:

- CERCA
- GREIDE
- TERRENO NATURAL
- POSTE A.T
- POSTE B.T
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- RN's
- BUEIRO EM PLANTA
- EDIFICAÇÕES
- LINHA DE TRANSMISSÃO
- BUEIRO EM PERFIL
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO DE CONTENÇÃO
- SARJETA
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- VIA SEM PAVIMENTAÇÃO A SER PAVIMENTADO
- EIXO
- VIA SEM PAVIMENTAÇÃO

NOTAS:

- EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA.
- TODAS AS MEDIDAS EM METROS (m)



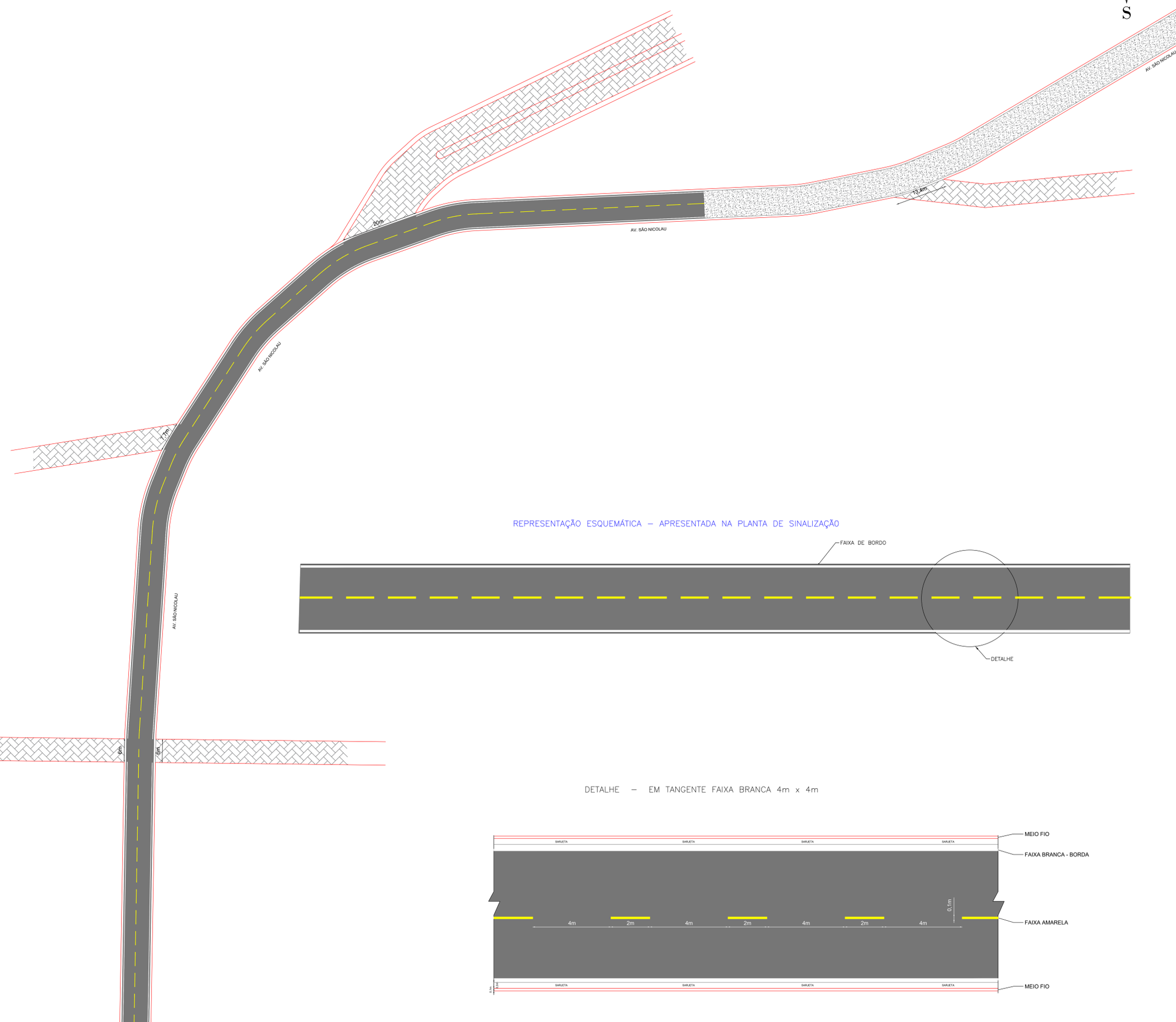
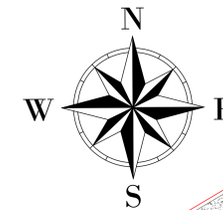
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

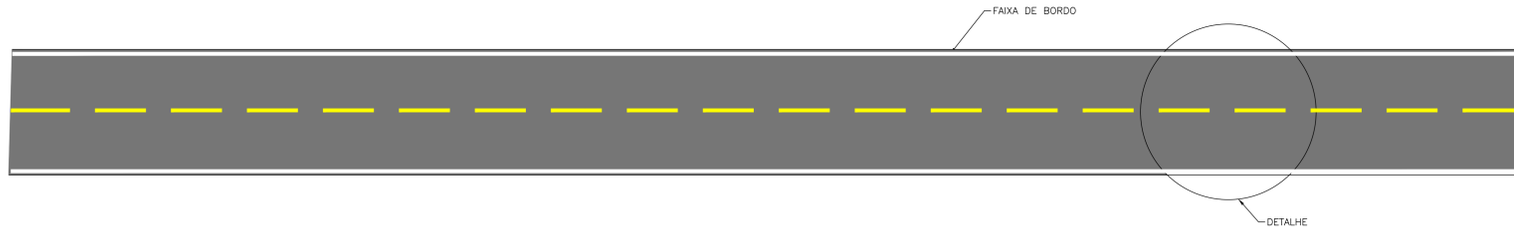
PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA BAIXA

CONVÊNIO: 920244/2021
 ESCALA: 1 / 500
 PRANCHAS: 02/02

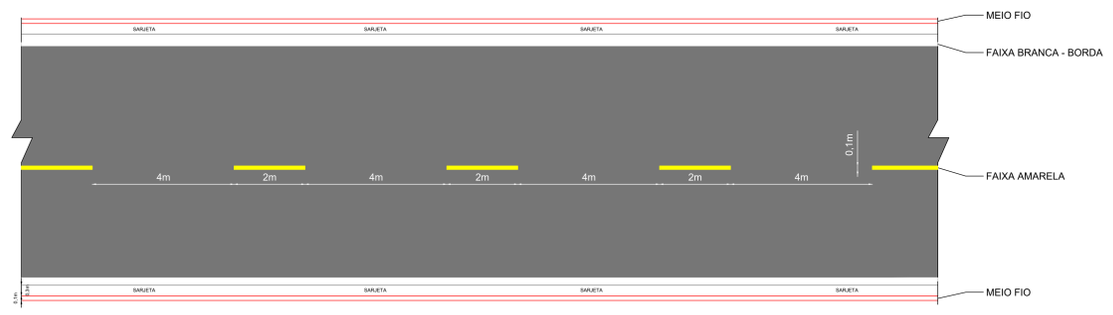
Lucas Felfelo de Moraes
 Eng. Civil
 CREA / RN 1918267868



REPRESENTAÇÃO ESQUEMÁTICA – APRESENTADA NA PLANTA DE SINALIZAÇÃO



DETALHE – EM TANGENTE FAIXA BRANCA 4m x 4m



QUADRO RESUMO DE RUAS

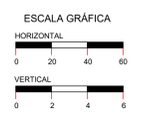
ITEM	DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
1	AVENIDA SÃO NICOLAU	465,00	7,0	3255,00
Total		465,00		3255,00

CONVENÇÕES:

- CERCA
- GREIDE
- TERRENO NATURAL
- POSTE A.T
- POSTE B.T
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- RN's
- BUEIRO EM PLANTA
- EDIFICAÇÕES
- LINHA DE TRANSMISSÃO
- BUEIRO EM PERFIL
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO DE CONTENÇÃO
- SARJETA
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- VIA SEM PAVIMENTAÇÃO A SER PAVIMENTADO
- EIXO
- VIA SEM PAVIMENTAÇÃO

NOTAS:

- EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA.
- TODAS AS MEDIDAS EM METROS (m)



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

DESENHO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA

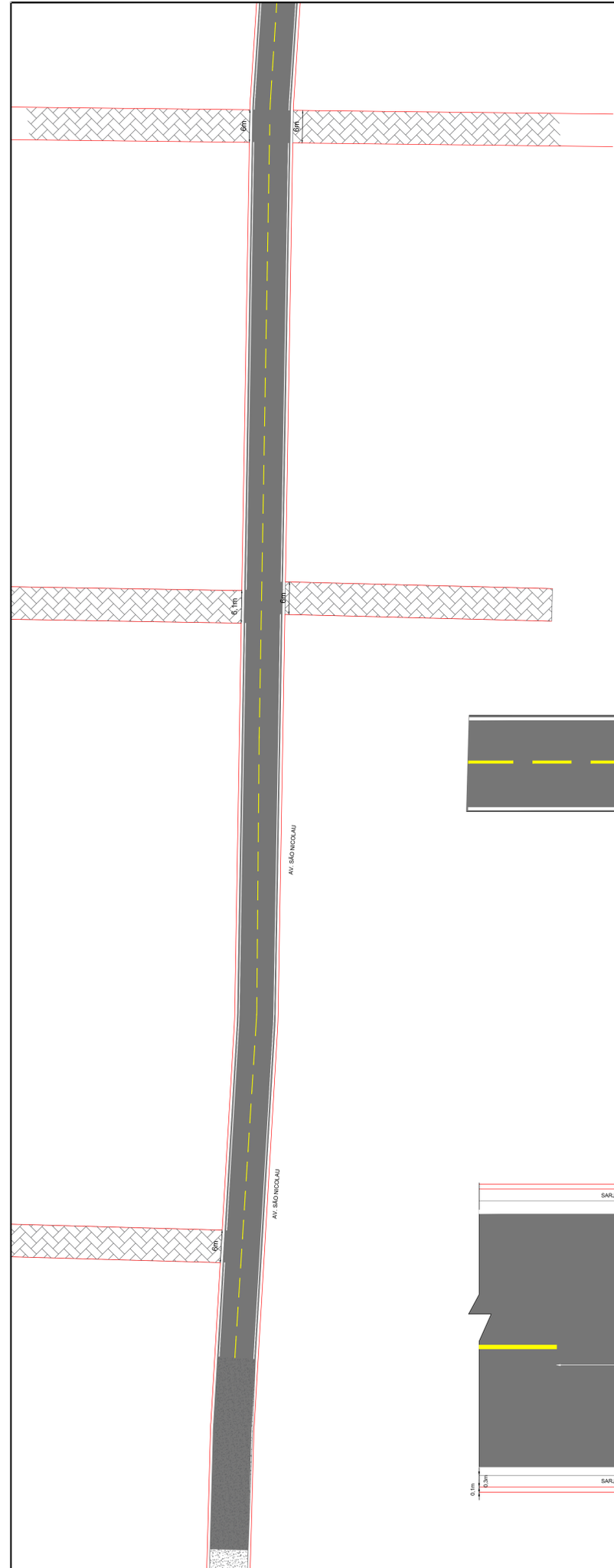
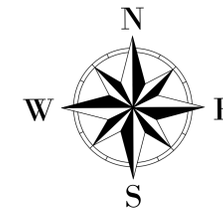
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Lucas Freijedo de Moraes
Eng. Civil
CREA/RN 1918267968

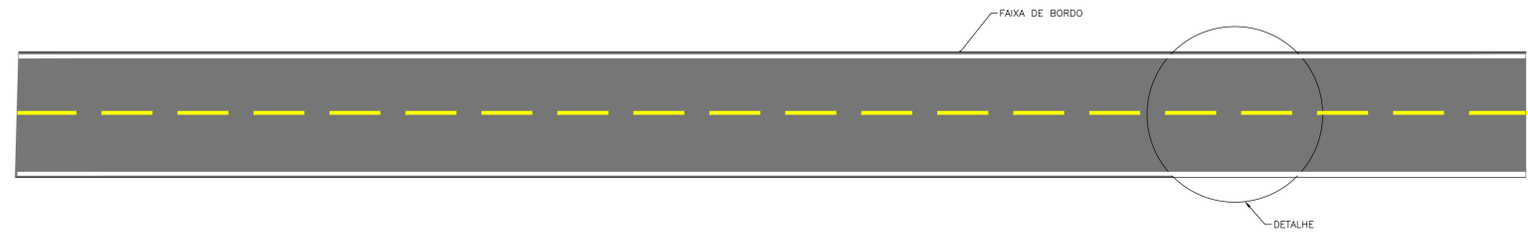
CONVÊNIO: 920244/2021

ESCALA: 1 / 500

PRANCHAS: 01/02



REPRESENTAÇÃO ESQUEMÁTICA – APRESENTADA NA PLANTA DE SINALIZAÇÃO



DETALHE – EM TANGENTE FAIXA BRANCA 4m x 4m



QUADRO RESUMO DE RUAS

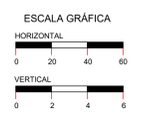
ITEM	DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
1	AVENIDA SÃO NICOLAU	465,00	7,0	3255,00
Total		465,00		3255,00

CONVENÇÕES:

- CERCA
- GREIDE
- TERRENO NATURAL
- POSTE A.T
- POSTE B.T
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- RN's
- BUEIRO EM PLANTA
- EDIFICAÇÕES
- LINHA DE TRANSMISSÃO
- BUEIRO EM PERFIL
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO DE CONTENÇÃO
- SARJETA
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- VIA SEM PAVIMENTAÇÃO A SER PAVIMENTADO
- EIXO
- VIA SEM PAVIMENTAÇÃO

NOTAS:

- EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÃO SER IMEDIATAMENTE COMUNICADAS À PROJETISTA.
- TODAS AS MEDIDAS EM METROS (m)



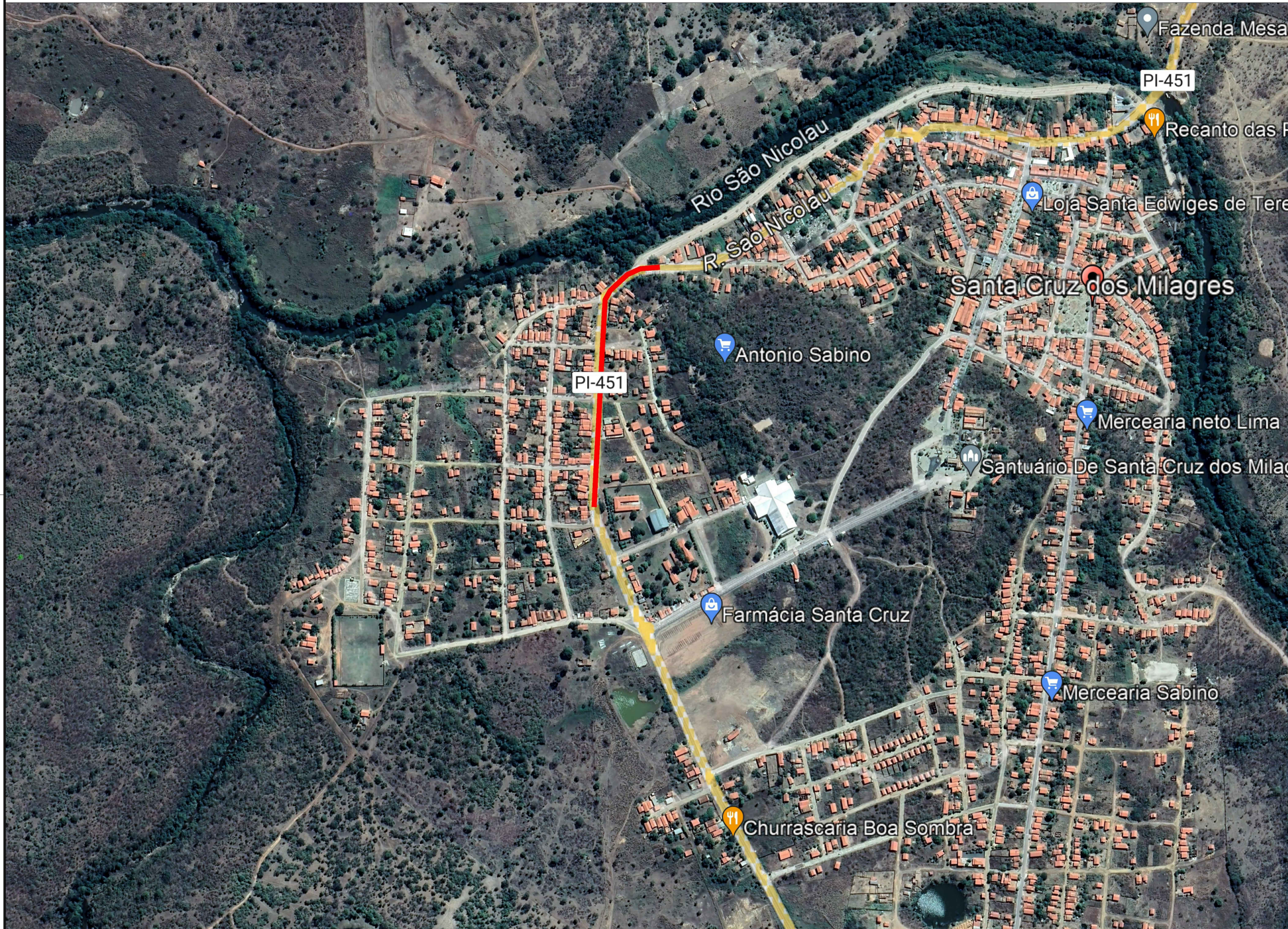
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

PROJETO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO - PLANTA BAIXA

CONVÊNIO: 920244/2021
 ESCALA: 1 / 500
 PRANCHAS: 02/02

Lucas Feres de Moraes
 Eng. Civil
 CREA / RN 191826768



QUADRO RESUMO DE RUAS

ITEM	DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
1	AVENIDA SÃO NICOLAU	465,00	7,0	3255,00
Total		465,00		3255,00

CONVENÇÕES:

 RUA A SER PAVIMENTADA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

DESENHO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Lucas Felipe de Moraes

Lucas Felipe de Moraes
Eng. Civil
CREA / RN 191826768

CONVÊNIO: 920244/2021

ESCALA: S/ ESCALA

PRANCHA: 01/02



QUADRO RESUMO DE RUAS

ITEM	DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
1	AVENIDA SÃO NICOLAU	465,00	7,0	3255,00
Total		465,00		3255,00

CONVENÇÕES:

RUA A SER PAVIMENTADA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DE VIAS PÚBLICAS NO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DOS MILAGRES - PI

DESENHO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO	CONVÊNIO: 920244/2021
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Lucas Feijó de Moraes Eng. Civil CREA / RN 191826768	ESCALA: S/ ESCALA PRANCHA: 02/02