

PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500

LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

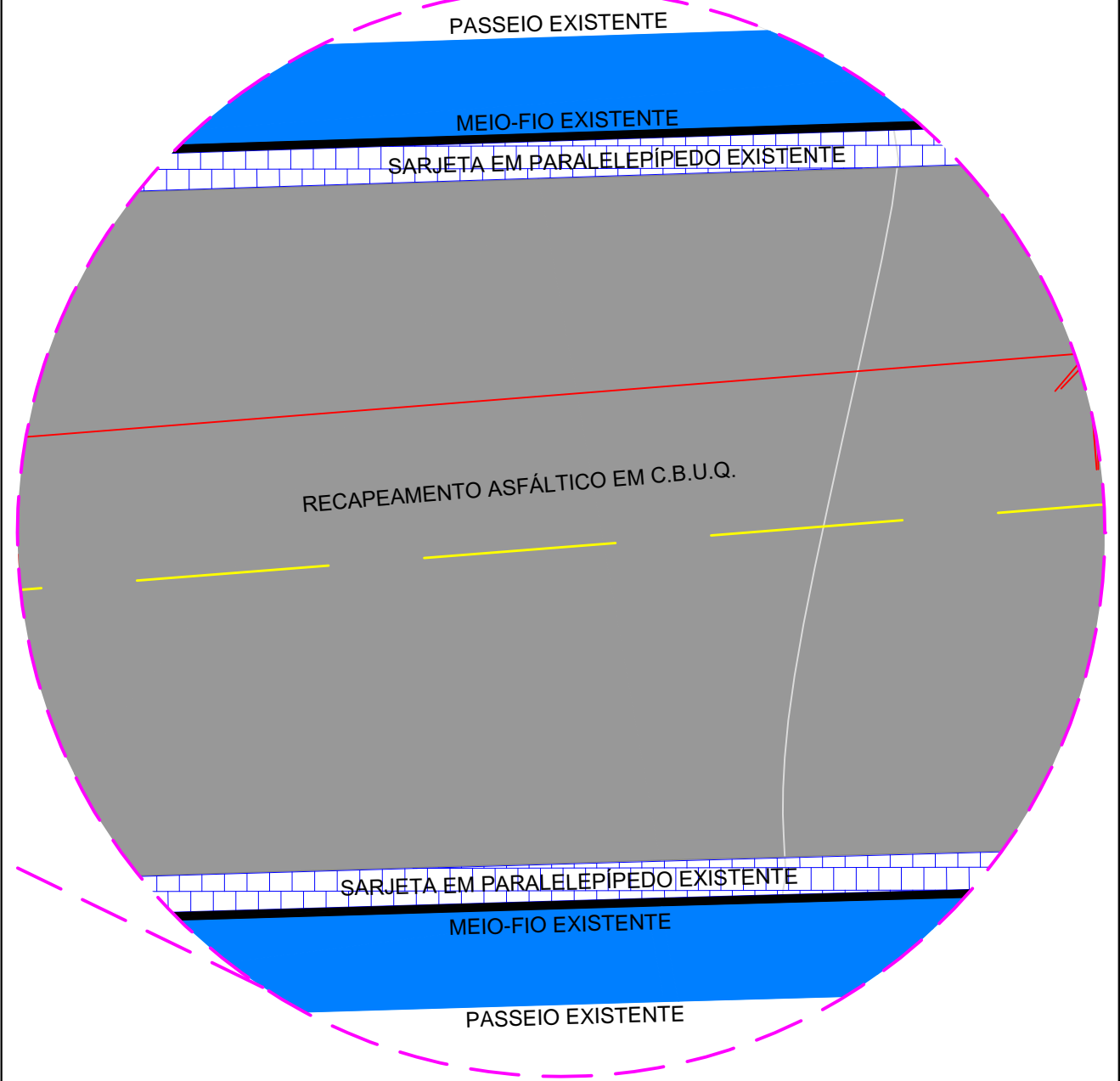
PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

| RUA CARREIRO GRANDE (TRECHO - 02) | | | |
|--|-------------|-----------|-----------|
| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 3.105,91 m² | 0,02 m | 62,12 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 3.105,91 m² | 0,05 m | 155,30 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 381,51 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 114,45 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA


DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

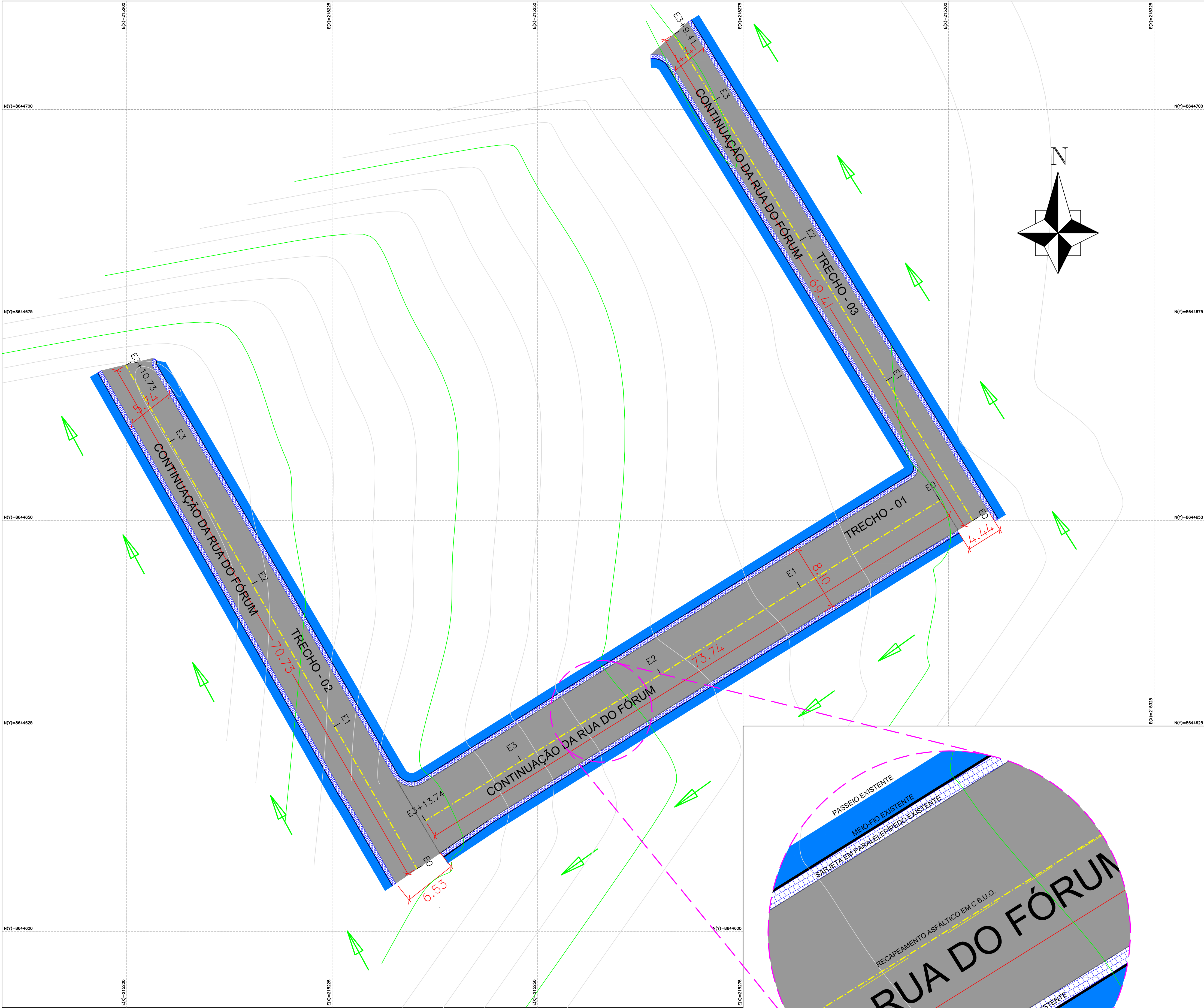
LOCAL: RUA CARREIRO GRANDE (TRECHO - 02)
IRAQUARA - BA

ENGº RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
DESENHISTA:

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
PRANCHA:

ESCALA: 1 / 500
DATA: FEVEREIRO / 2021


Danilo B. Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-BA nº 75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/250

LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

CONTINUAÇÃO DA RUA DO FÓRUM (TRECHO - 01)

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-----------|-----------|----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 604,21 m² | 0,02 m | 12,08 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 604,21 m² | 0,05 m | 30,21 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 73,74 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 22,12 m²

CONTINUAÇÃO DA RUA DO FÓRUM (TRECHO - 02)

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-----------|-----------|----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 432,40 m² | 0,02 m | 8,65 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 432,40 m² | 0,05 m | 21,62 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 70,73 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 21,22 m²

CONTINUAÇÃO DA RUA DO FÓRUM (TRECHO - 03)

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-----------|-----------|----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 303,77 m² | 0,02 m | 6,08 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 303,77 m² | 0,05 m | 15,19 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 69,41 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 20,82 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

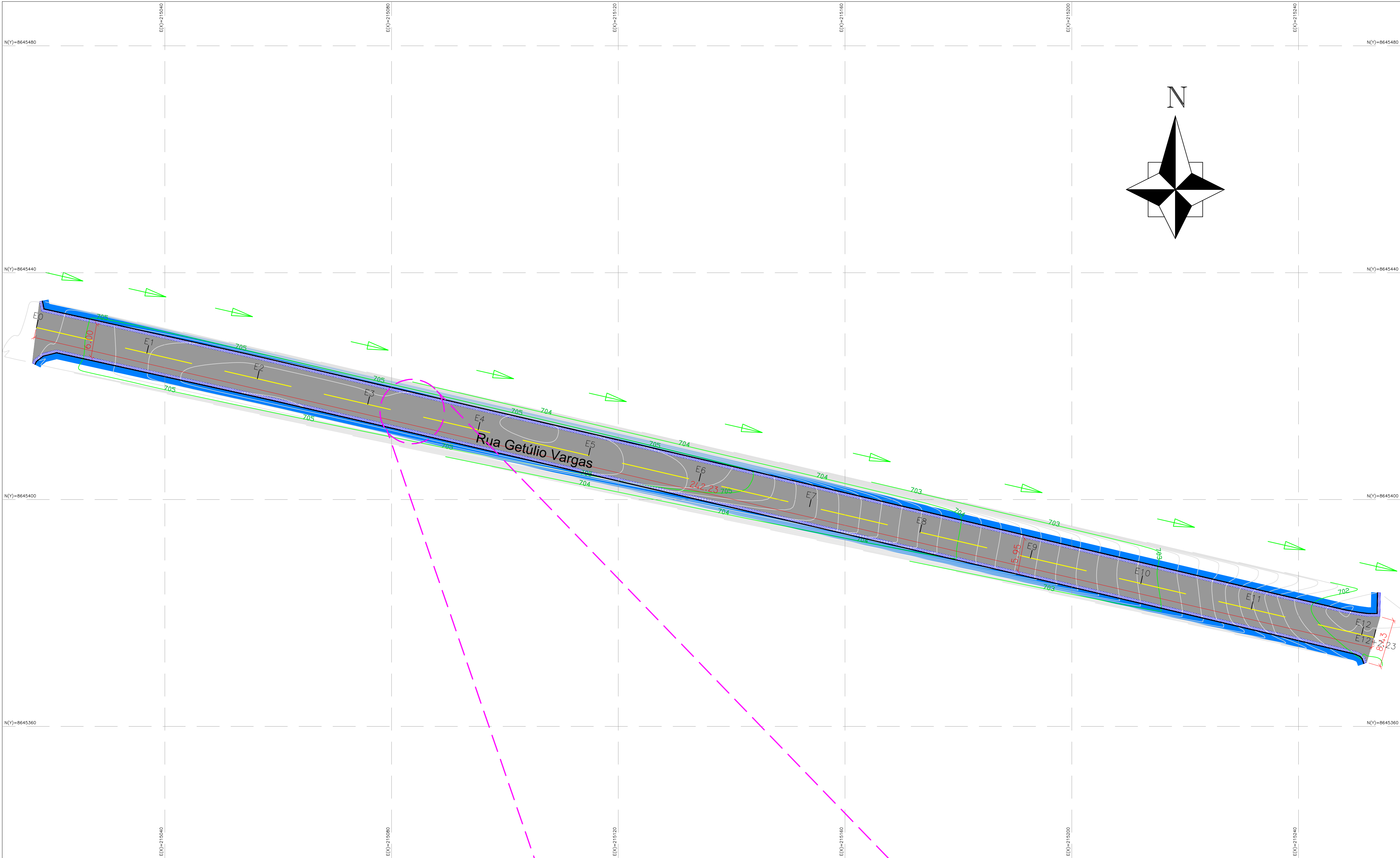
DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: CONTINUAÇÃO DA RUA DO FÓRUM (TRECHOS 01, 02 E 03)
IRAQUARA - BA

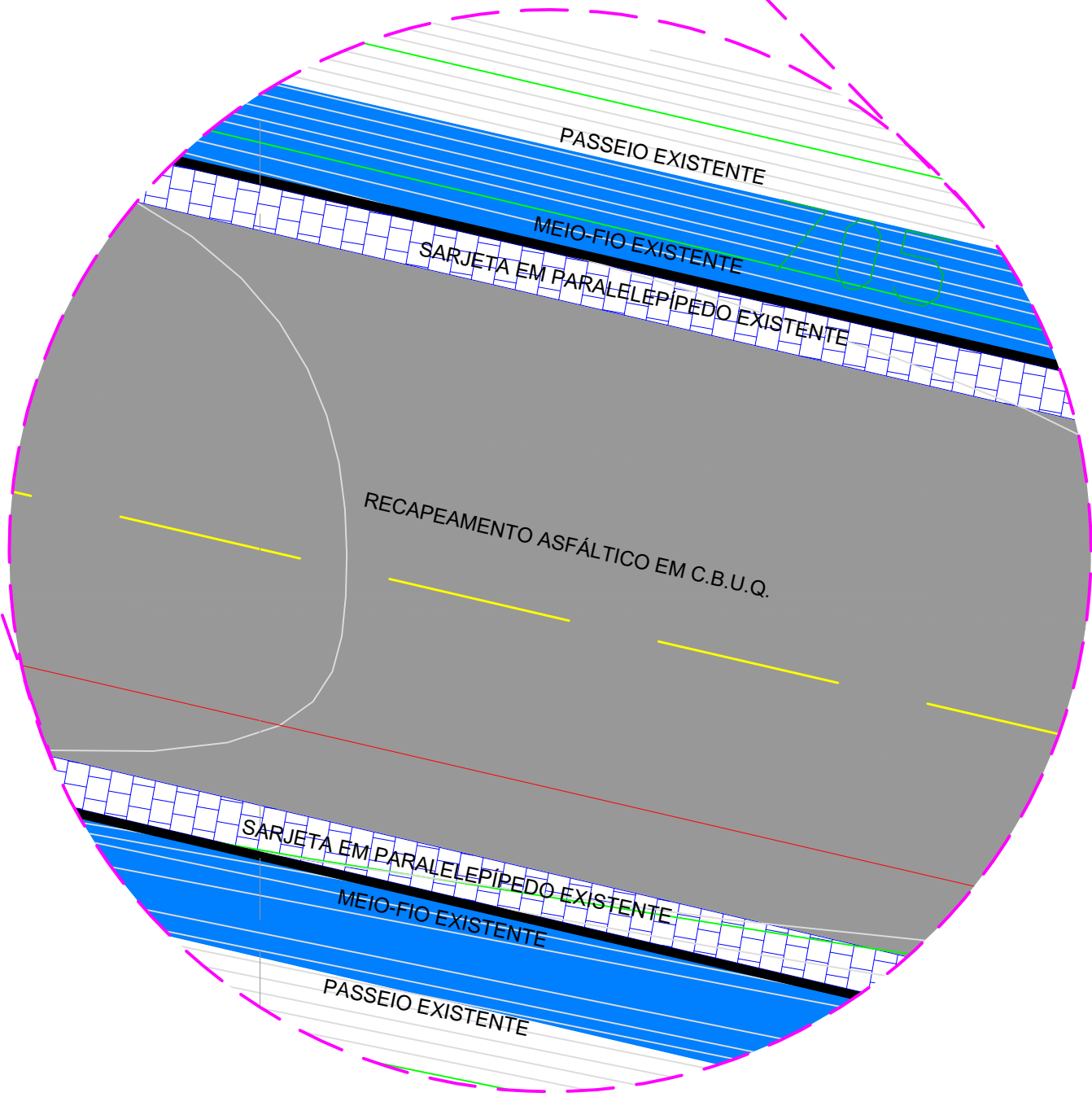
ENGº RESP.: DANILBORGES SILVA NUNES
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
DESENHISTA:

ESCALA: 1 / 250
DATA: FEVEREIRO / 2021

A1 (841x594mm)



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/400



LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA GETÚLIO VARGAS

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-------------|-----------|----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 1.456,04 m² | 0,02 m | 29,12 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 1.456,04 m² | 0,05 m | 72,80 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 242,23 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 72,67 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

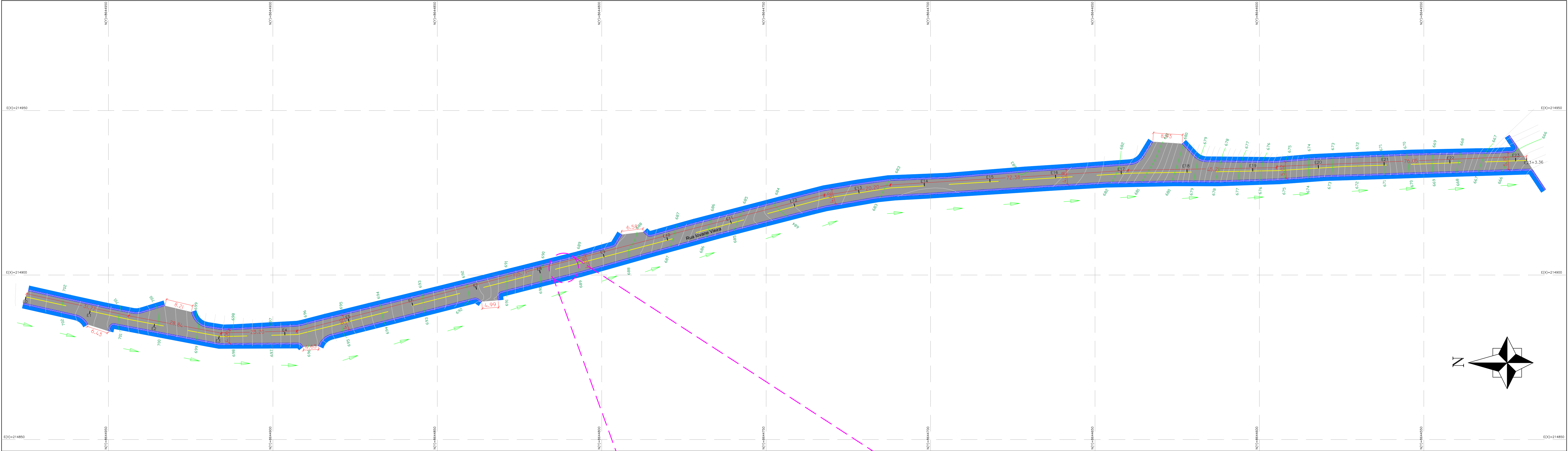
LOCAL: RUA GETÚLIO VARGAS
IRAQUARA - BA

ENGº RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
DESENHISTA:

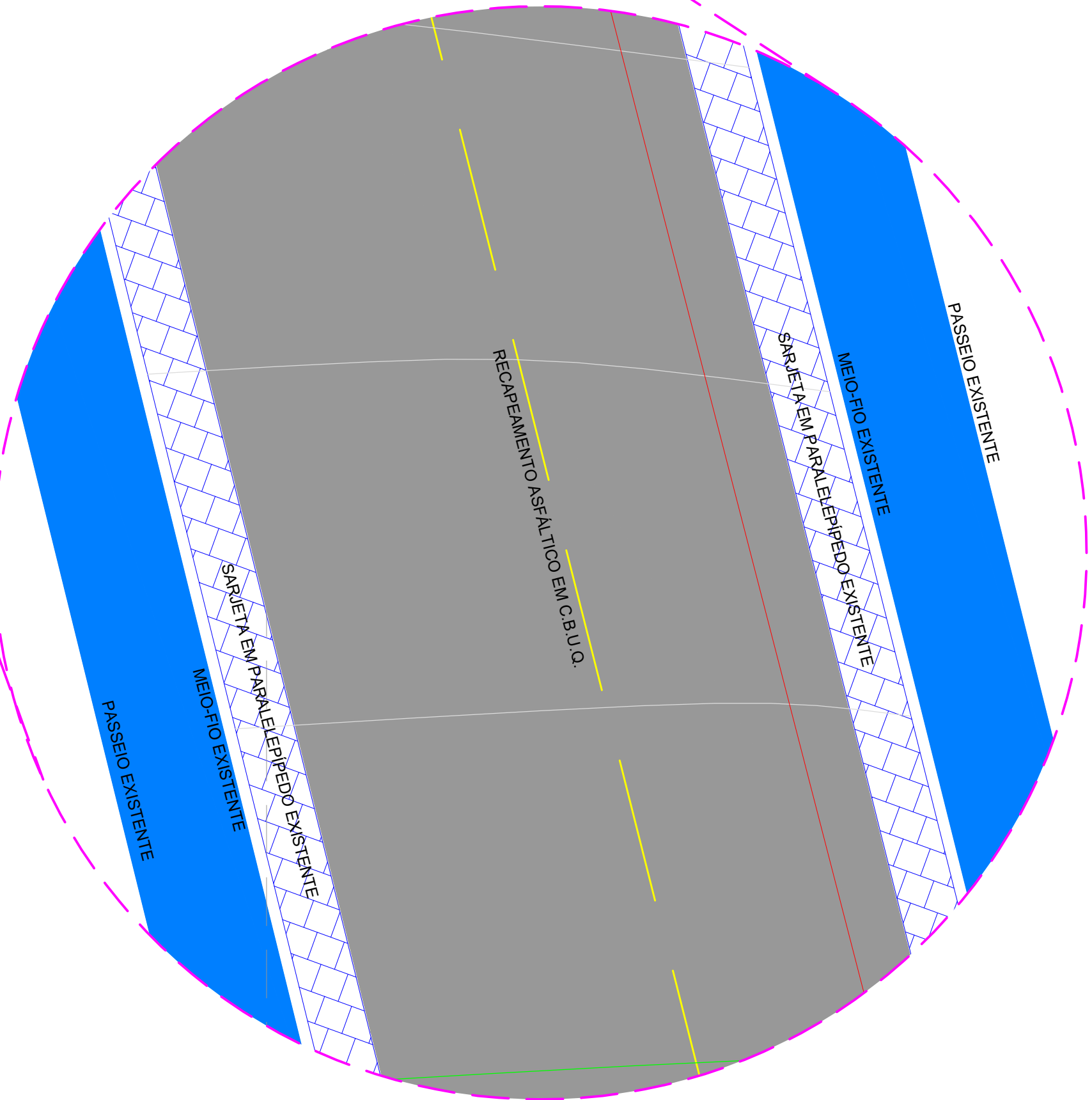
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
PRANCHA: PAV-03

ESCALA: 1 / 400
DATA: FEVEREIRO / 2021

Danilo B. Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-Ba nº 75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500



LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA IOVANE VIEIRA

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-------------|-----------|-----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 2.363,09 m² | 0,02 m | 47,26 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 2.363,09 m² | 0,05 m | 118,15 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 463,36 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 139,01 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

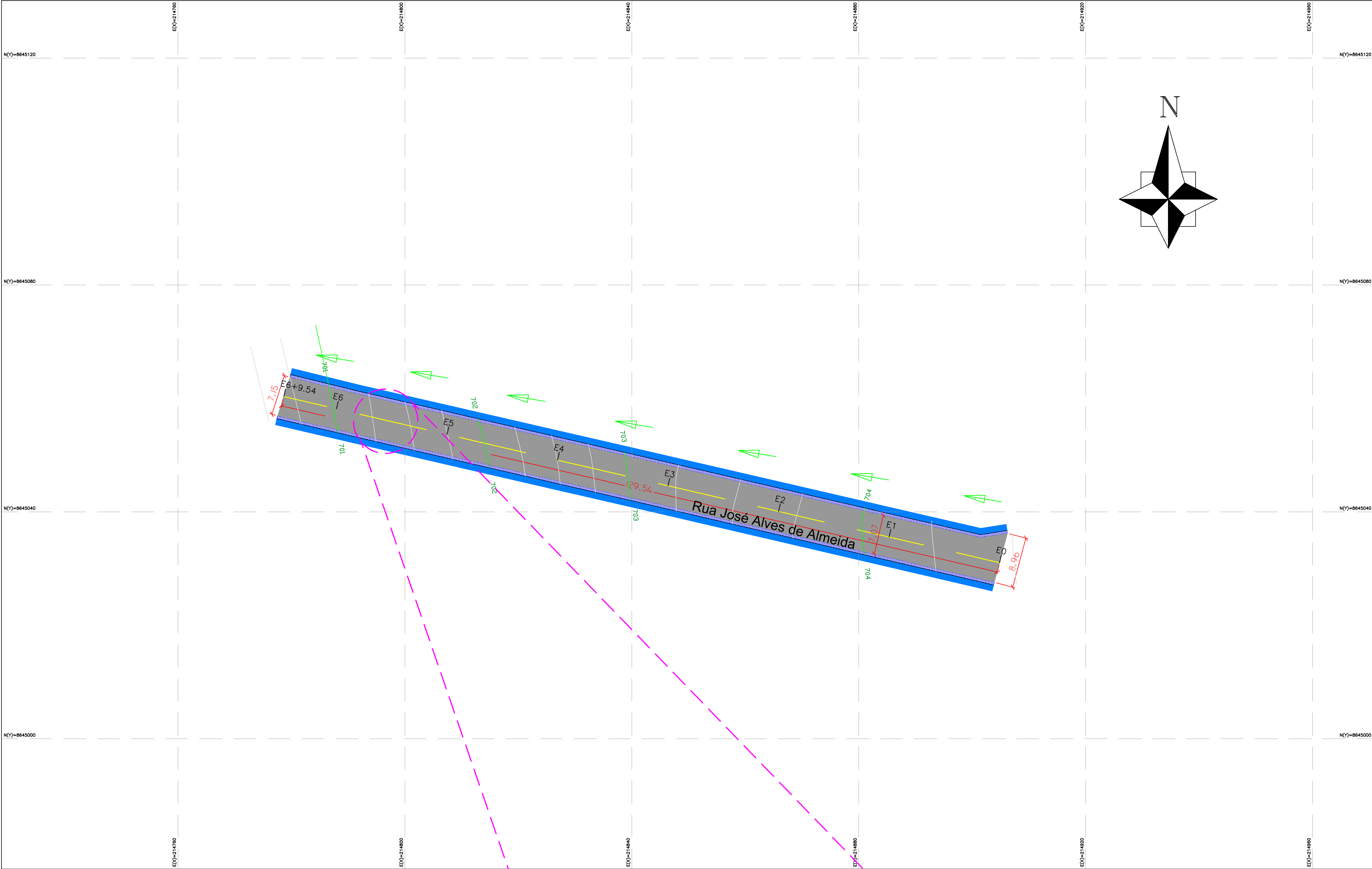
LOCAL: RUA IOVANE VIEIRA
IRAQUARA - BA

ENGº RESP.: DANILBORGES SILVA NUNES
DESENHISTA:

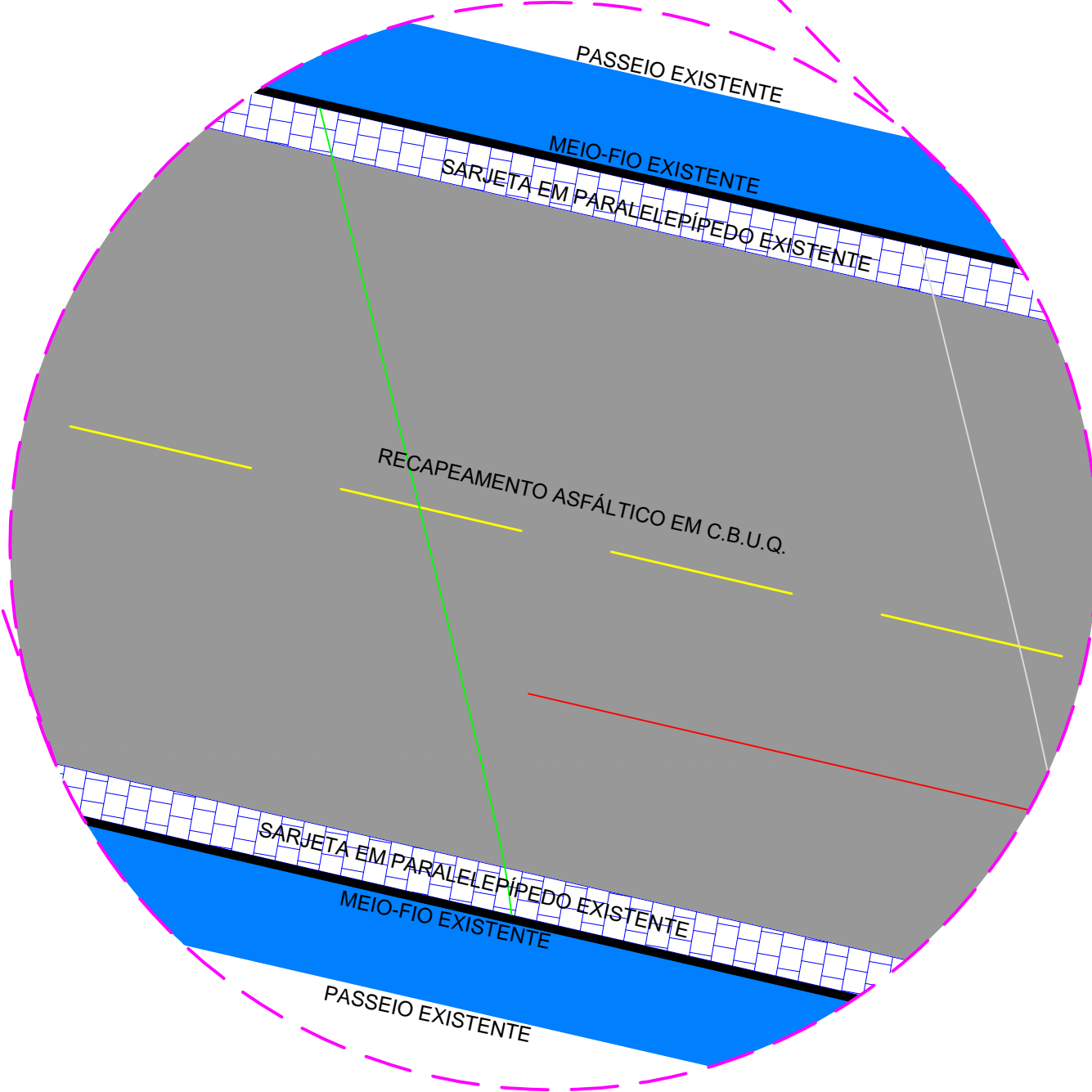
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
PRANCHA: PAV-04

ESCALA: 1/500
DATA: FEVEREIRO / 2021

Danil Borges Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-BA nº 75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/400



LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA JOSÉ ALVES DE ALMEIDA

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-----------|-----------|----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 915,69 m² | 0,02 m | 18,31 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 915,69 m² | 0,05 m | 45,78 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 129,54 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 38,86 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

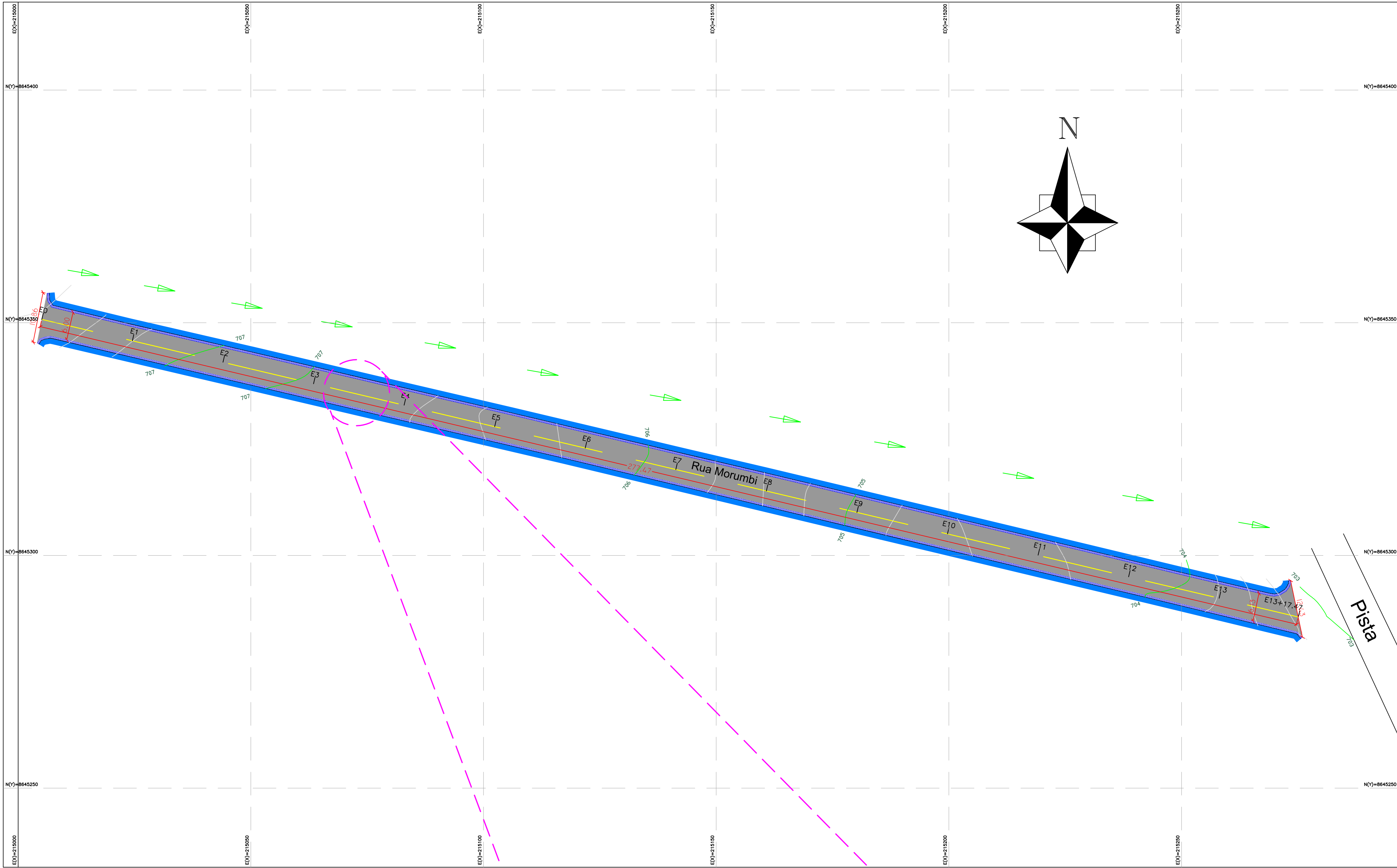
LOCAL: RUA JOSÉ ALVES DE ALMEIDA
IRAQUARA - BA

ENGº RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
DESENHISTA:

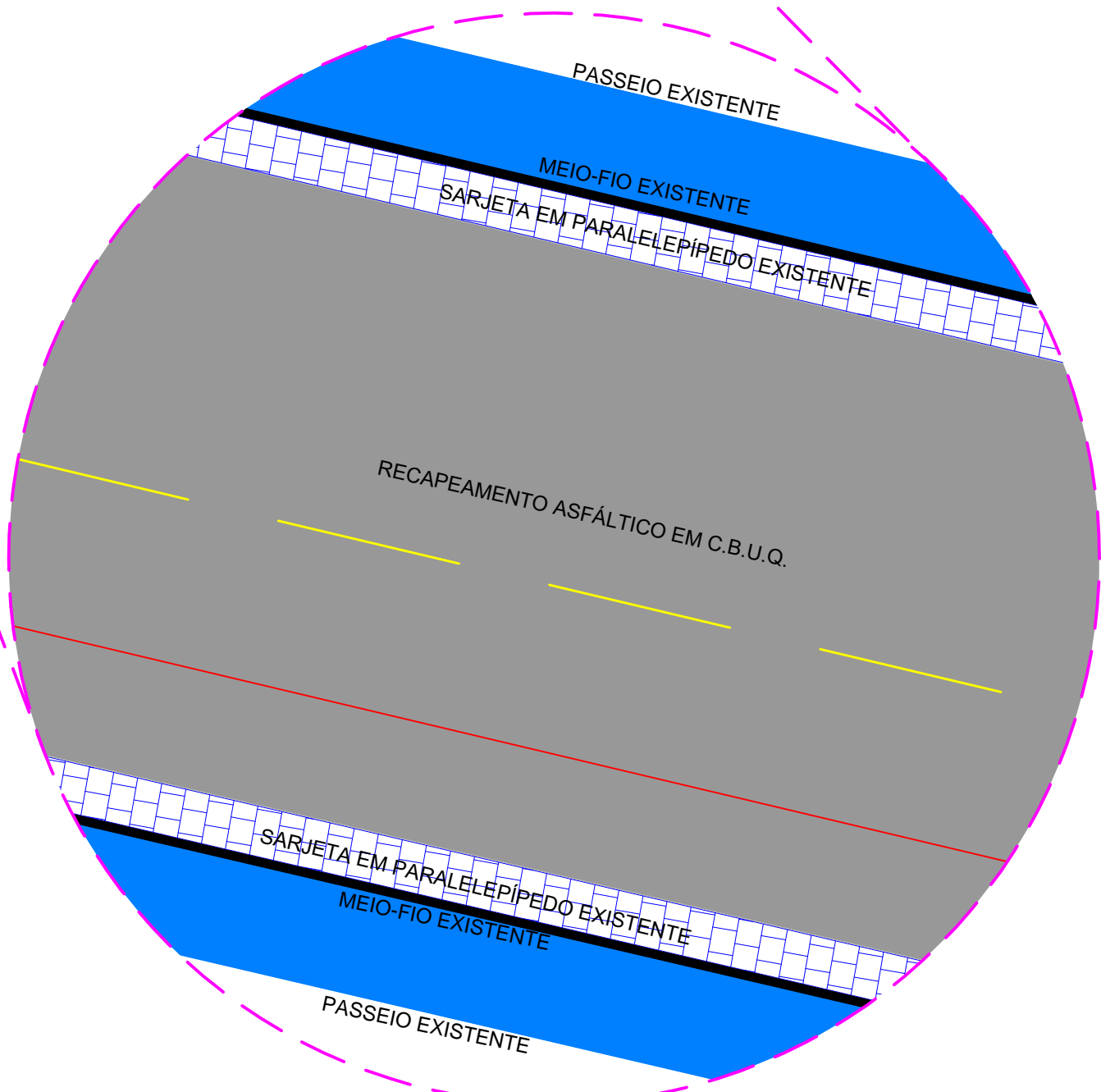
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
PRANCHA: PAV-05

ESCALA: 1 / 400
DATA: FEVEREIRO / 2021


Danilo B. Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-Ba nº75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500



LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA MORUMBI

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 277,47 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 83,24 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA MORUMBI
IRAQUARA - BA

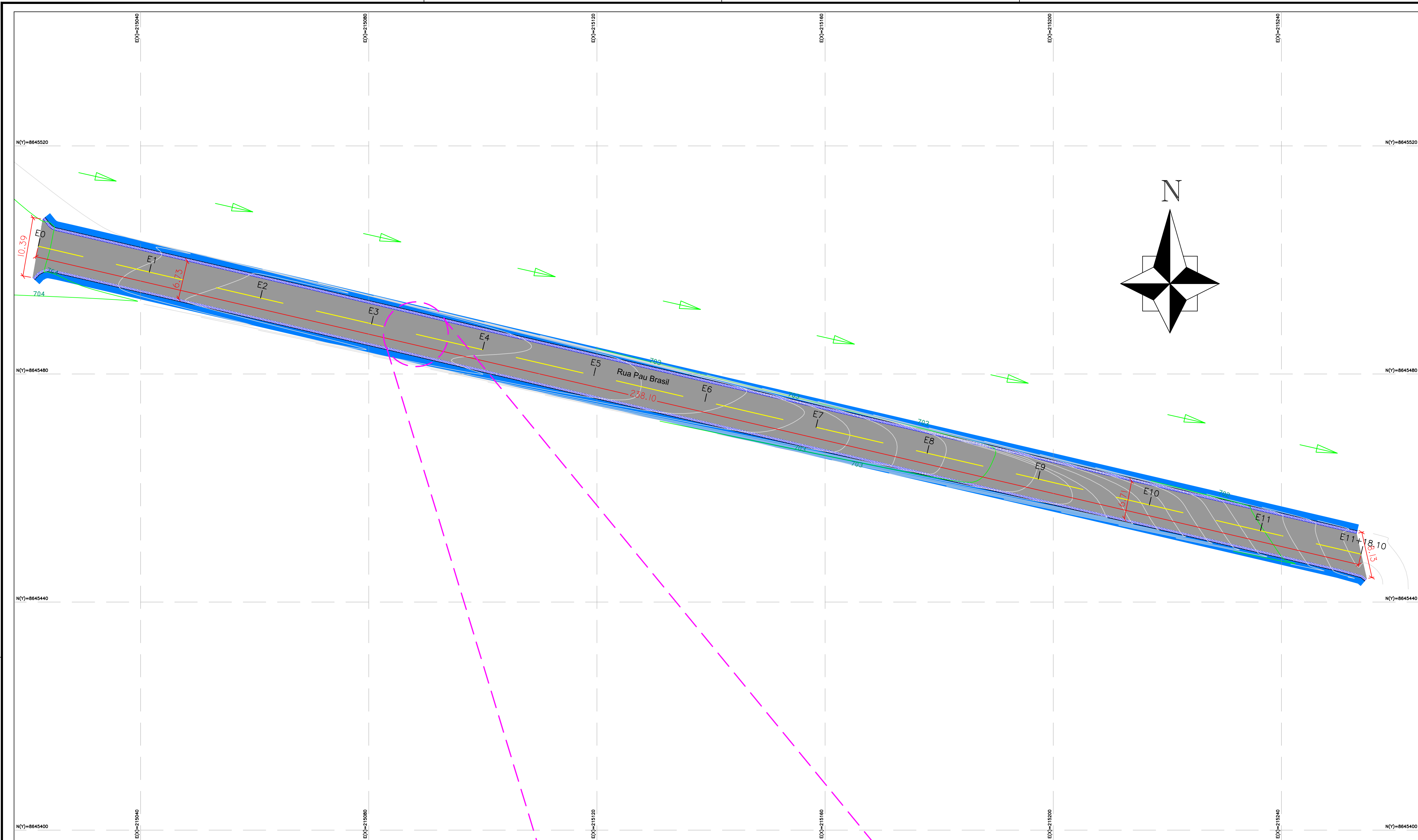
ENGº RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
DESENHISTA: PAV-06

ESCALA: 1 / 500
DATA: FEVEREIRO / 2021

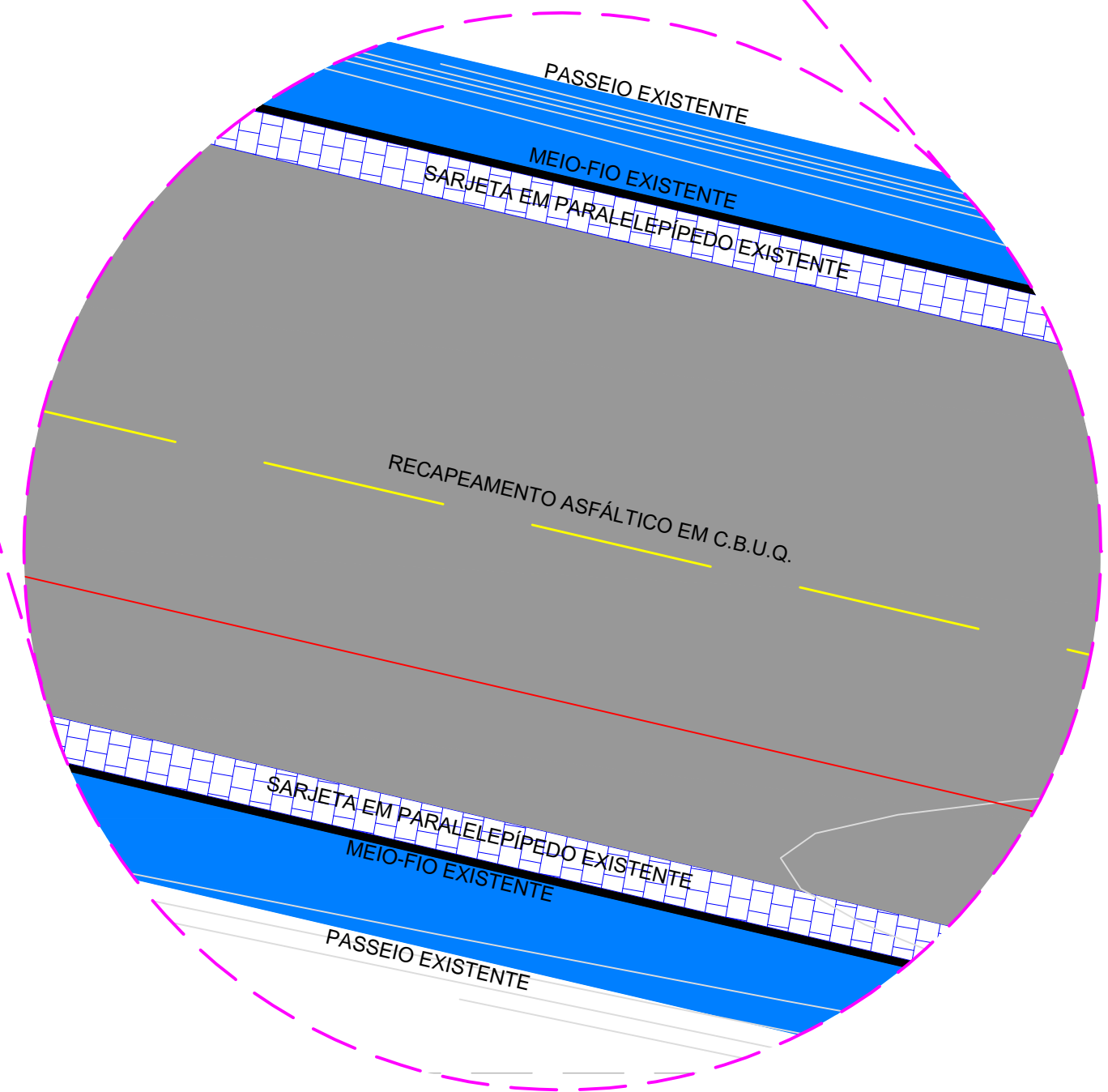
Danil B. Silva Nunes

Engenheiro Civil

CREA-Ba nº 75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/400



LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA PAU BRASIL

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-------------|-----------|----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 1.600,86 m² | 0,02 m | 32,02 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 1.600,86 m² | 0,05 m | 80,04 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 238,10 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 71,43 m²

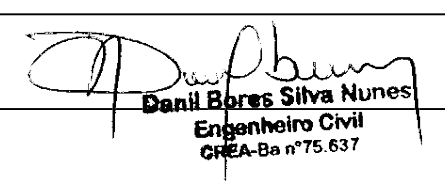
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

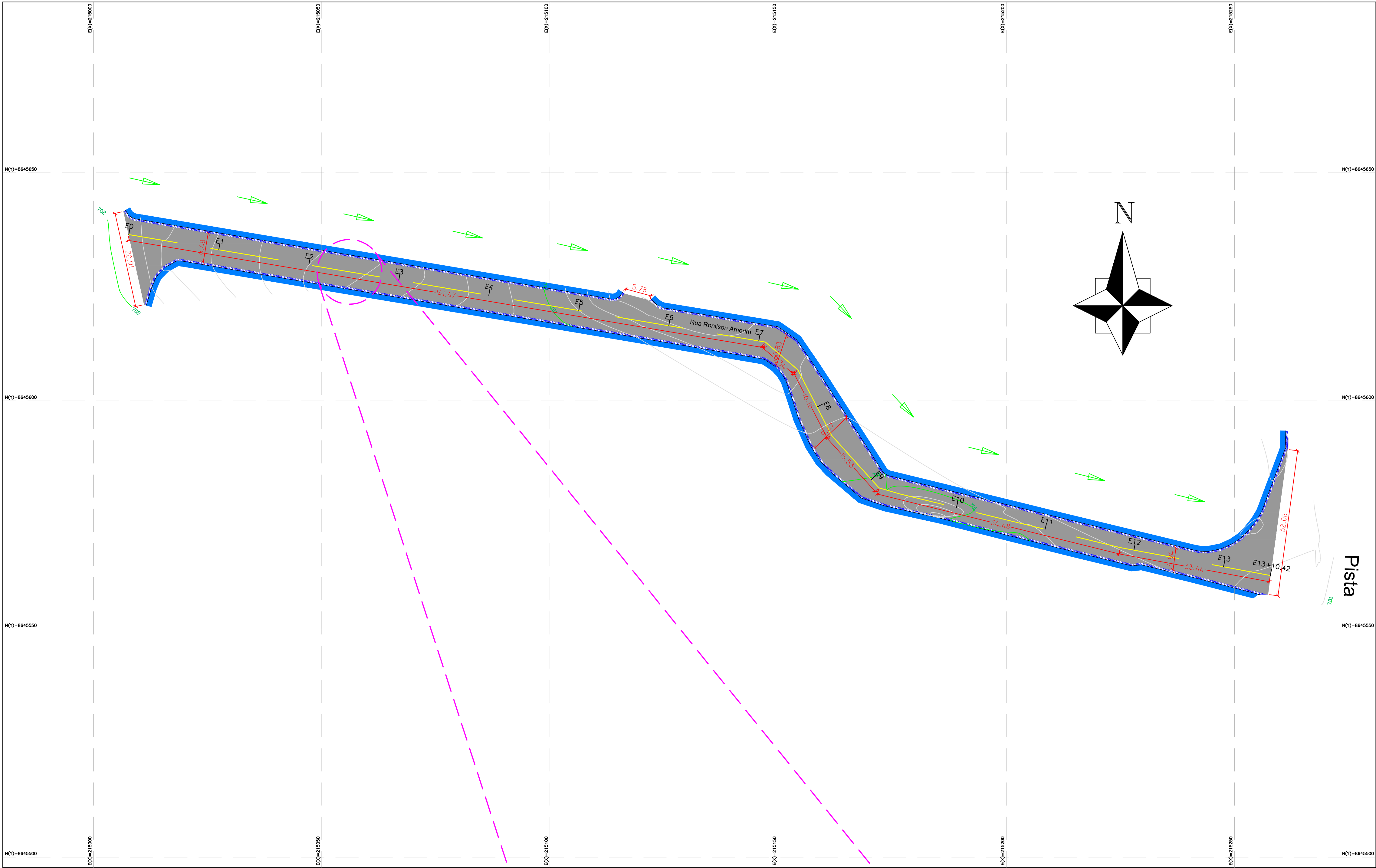
DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA PAU BRASIL
IRAQUARA - BA

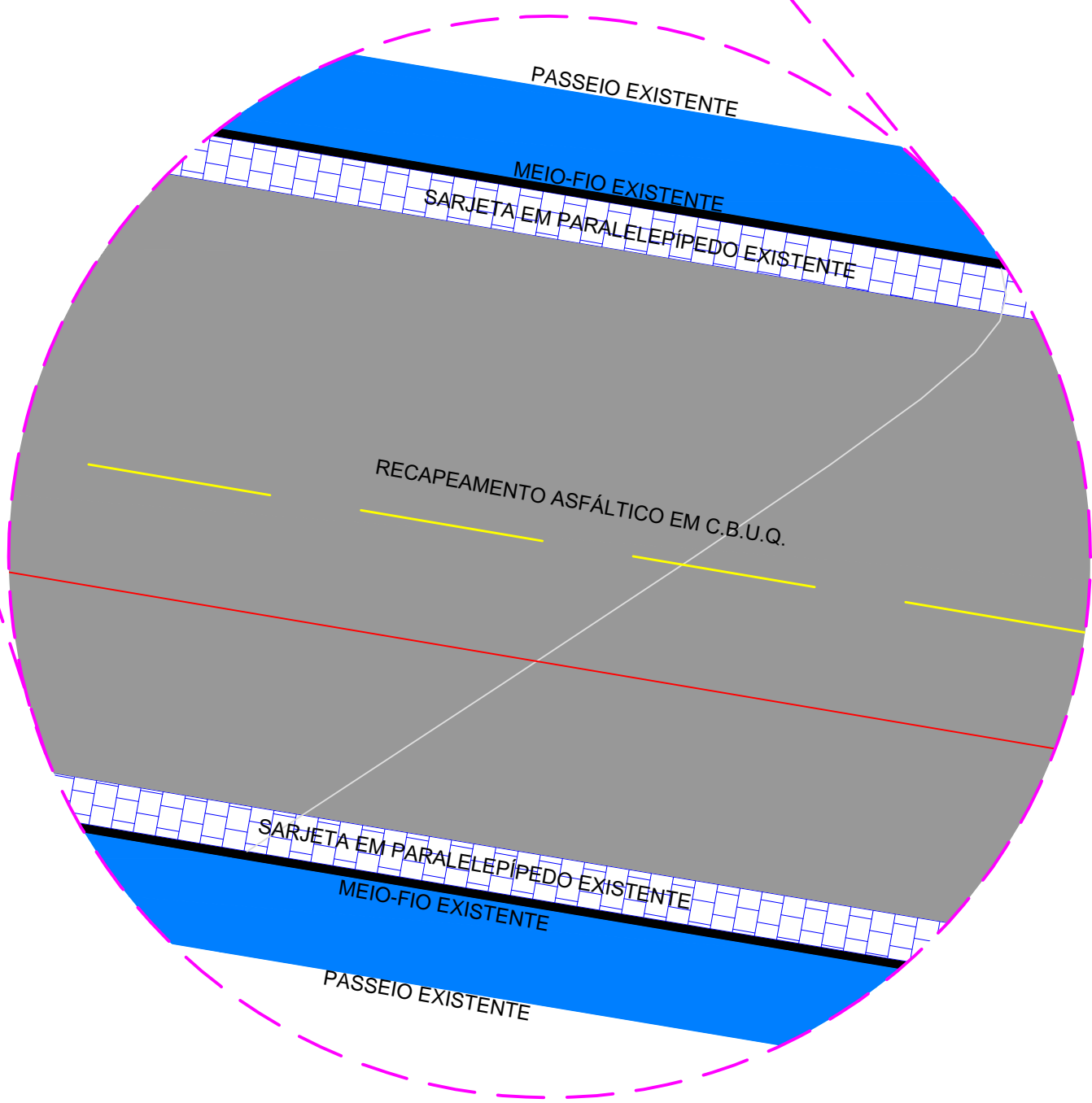
ENGº RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
DESENHISTA:

ESCALA: 1 / 400
DATA: FEVEREIRO / 2021


Danilo Bares Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-Ba nº 75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500



LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS


RUA RONILSON AMORIM

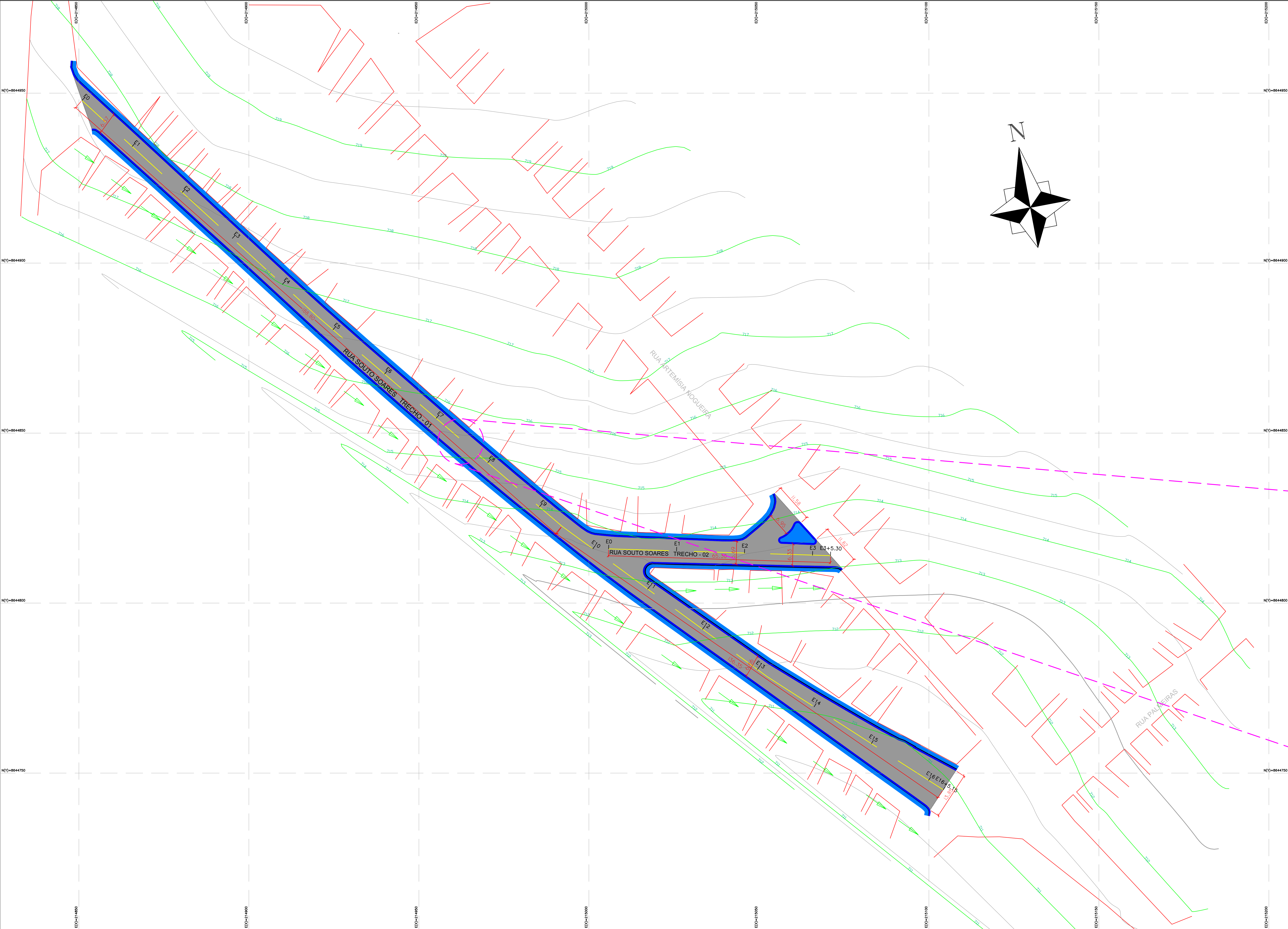
| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-------------|-----------|----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 1.871,47 m² | 0,02 m | 37,43 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 1.871,47 m² | 0,05 m | 93,57 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 270,42 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 81,13 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

| | | | |
|---|-------------------------|---|----------------------------------|
| DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO | |  Danilo Borges Silva Nunes Engenheiro Civil CREA-Ba nº 75.637 | |
| LOCAL: RUA RONILSON AMORIM IRAQUARA - BA | | | |
| ENGº RESP.: | DANILBORGES SILVA NUNES | PROP.: | PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA |
| DESENHISTA: | | PRANCHA: | PAV-08 |
| | | | ESCALA: 1 / 500 |
| | | | DATA: FEVEREIRO / 2021 |



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500

LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

| RUA SOUTO SOARES (TRECHO - 01) | | | |
|--|-------------|-----------|-----------|
| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 2.263,18 m² | 0,02 m | 45,26 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 2.263,18 m² | 0,05 m | 113,16 m³ |

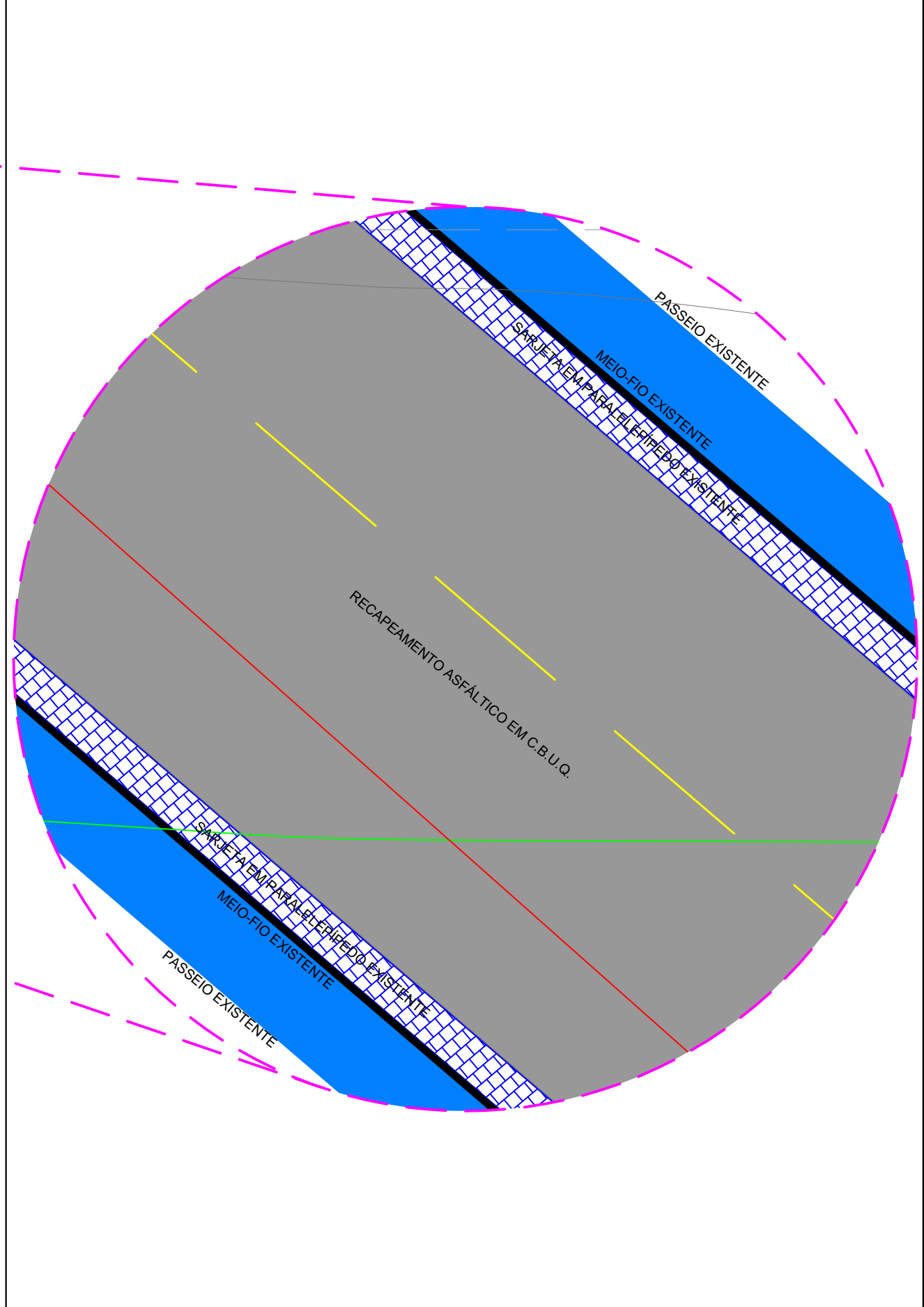
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 325,15 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 97,55 m²

| RUA SOUTO SOARES (TRECHO - 02) | | | |
|--|-----------|-----------|----------|
| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 550,02 m² | 0,02 m | 11,00 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 550,02 m² | 0,05 m | 27,50 m³ |


SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 65,30 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 19,59 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

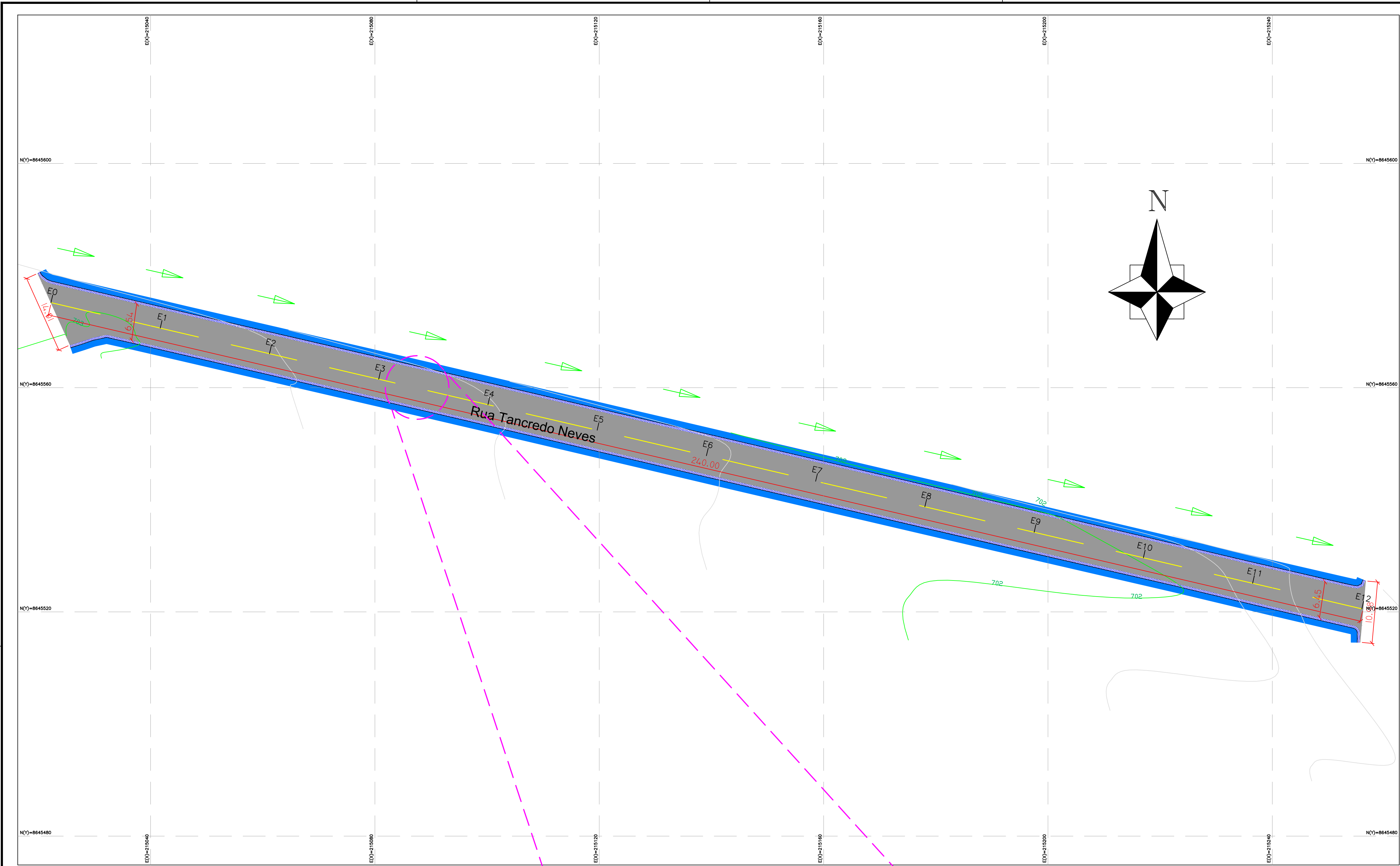

Danilo Borges Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-Ba nº 75.637

LOCAL: RUA SOUTO SOARES (TRECHOS 01 E 02)
IRAQUARA - BA

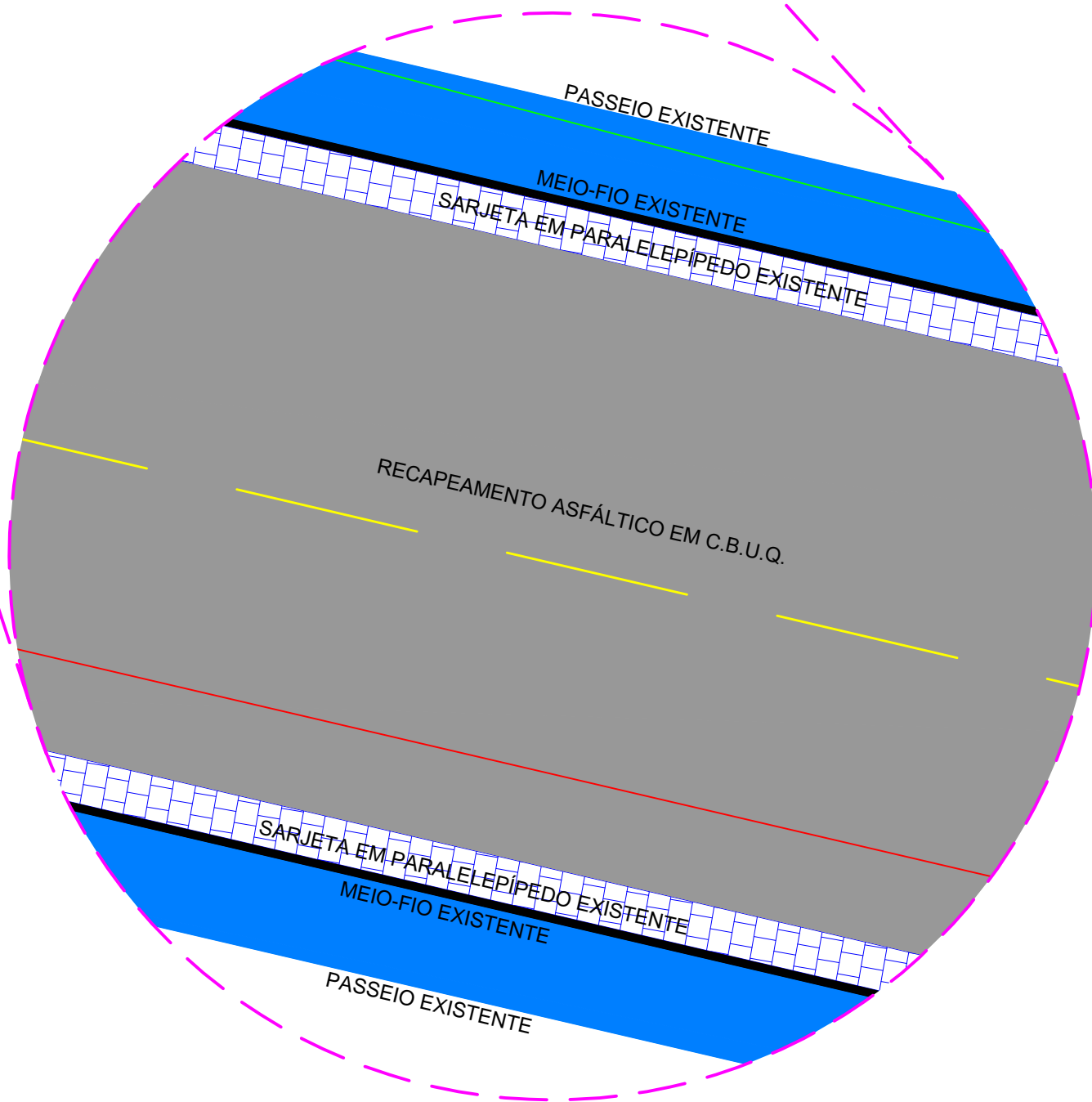
ENGº RESP.: DANILBORGES SILVA NUNES
DESENHISTA:

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
PRANCHA:

ESCALA: 1 / 500
DATA: FEVEREIRO / 2021



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/400



LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA TANCREDO NEVES

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-------------|-----------|----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 1.572,51 m² | 0,02 m | 31,45 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 1.572,51 m² | 0,05 m | 78,63 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 240,00 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 72,00 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA TANCREDO NEVES
IRAQUARA - BA

ENGº RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
DESENHISTA:

ESCALA: 1 / 400
DATA: FEVEREIRO / 2021

Dani Bpres Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-Ba nº 75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500

LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA 7 DE SETEMBRO

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-------------|-----------|-----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 2.234,50 m² | 0,02 m | 44,69 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 2.234,50 m² | 0,05 m | 111,73 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 293,89 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 88,17 m²

PRAÇA PÉRICLES GAMA

| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
|--|-------------|-----------|-----------|
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 4.221,00 m² | 0,02 m | 84,42 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 4.221,00 m² | 0,05 m | 211,05 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 272,73 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 81,82 m²

PASSEIO EXISTENTE

MEIO-FIO EXISTENTE

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

MEIO-FIO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

7

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA 7 DE SETEMBRO E PRAÇA PÉRICLES GAMA
IRAQUARA - BA

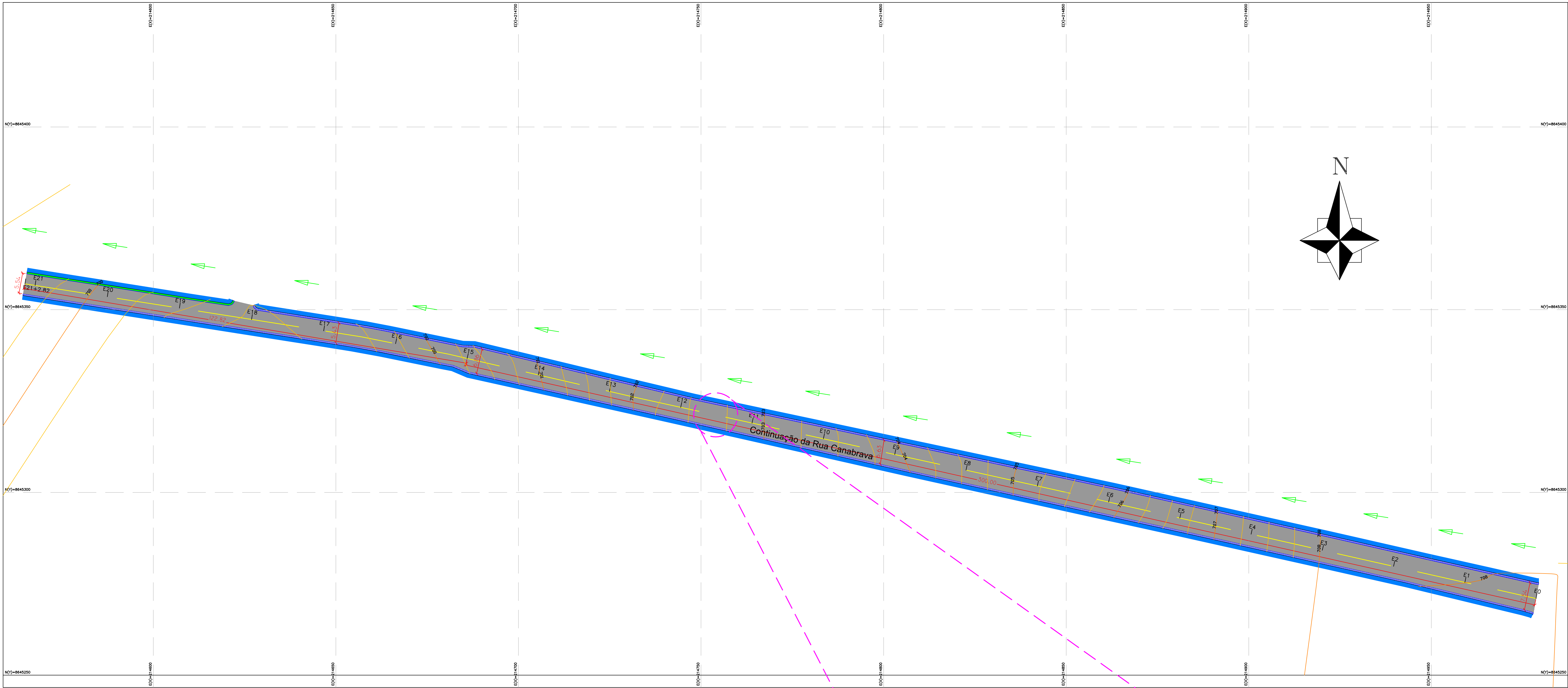
ENGº RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
PROF.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
DESENHISTA:

ESCALA: 1 / 500
DATA: FEVEREIRO / 2021

Dani Bores Silva Nunes

Engenheiro Civil

CREA-Ba nº 75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500

LEGENDA

MEIO-FIO EXISTENTE

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.

SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE

SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

| CONTINUAÇÃO DA RUA CANABRAVA | | | |
|--|-------------|-----------|-----------|
| DESCRIÇÃO | ÁREA | ESPESSURA | VOLUME |
| - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm | 2.714,24 m² | 0,02 m | 54,28 m³ |
| - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm | 2.714,24 m² | 0,05 m | 135,71 m³ |

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 422,82 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 126,85 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: CONTINUAÇÃO DA RUA CANABRAVA
IRAQUARA - BA

ENÇ* RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
DESENHISTA:

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
PRANCHA: PAV-12

ESCALA: 1 / 500
DATA: FEVEREIRO / 2021

Danil B. Silva Nunes

Engenheiro Civil

CREA-BA nº 75.637

