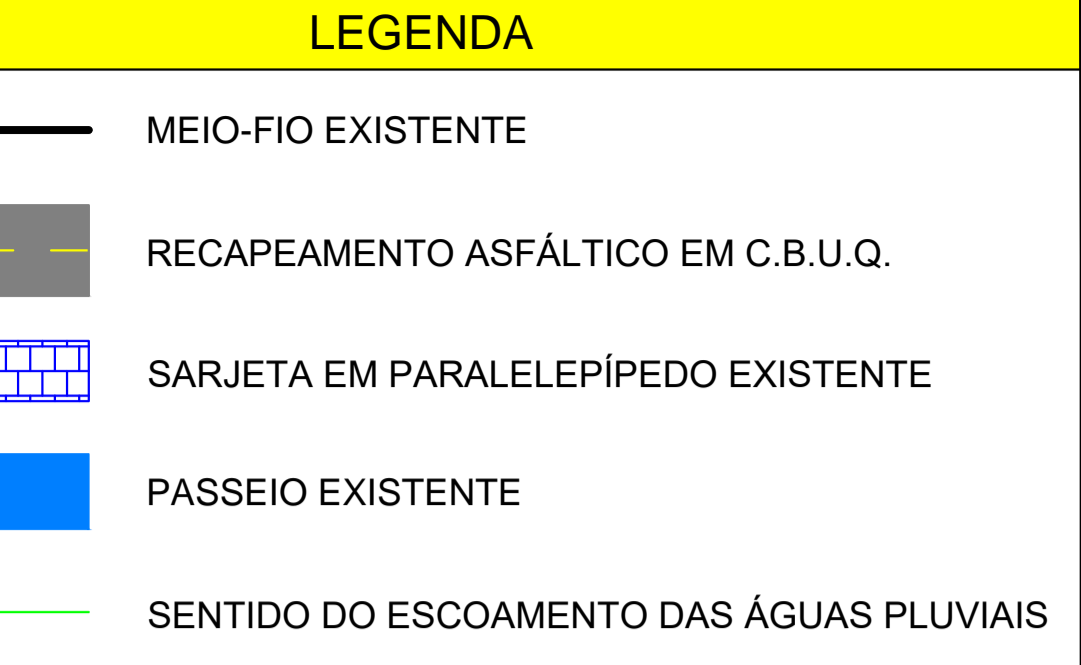
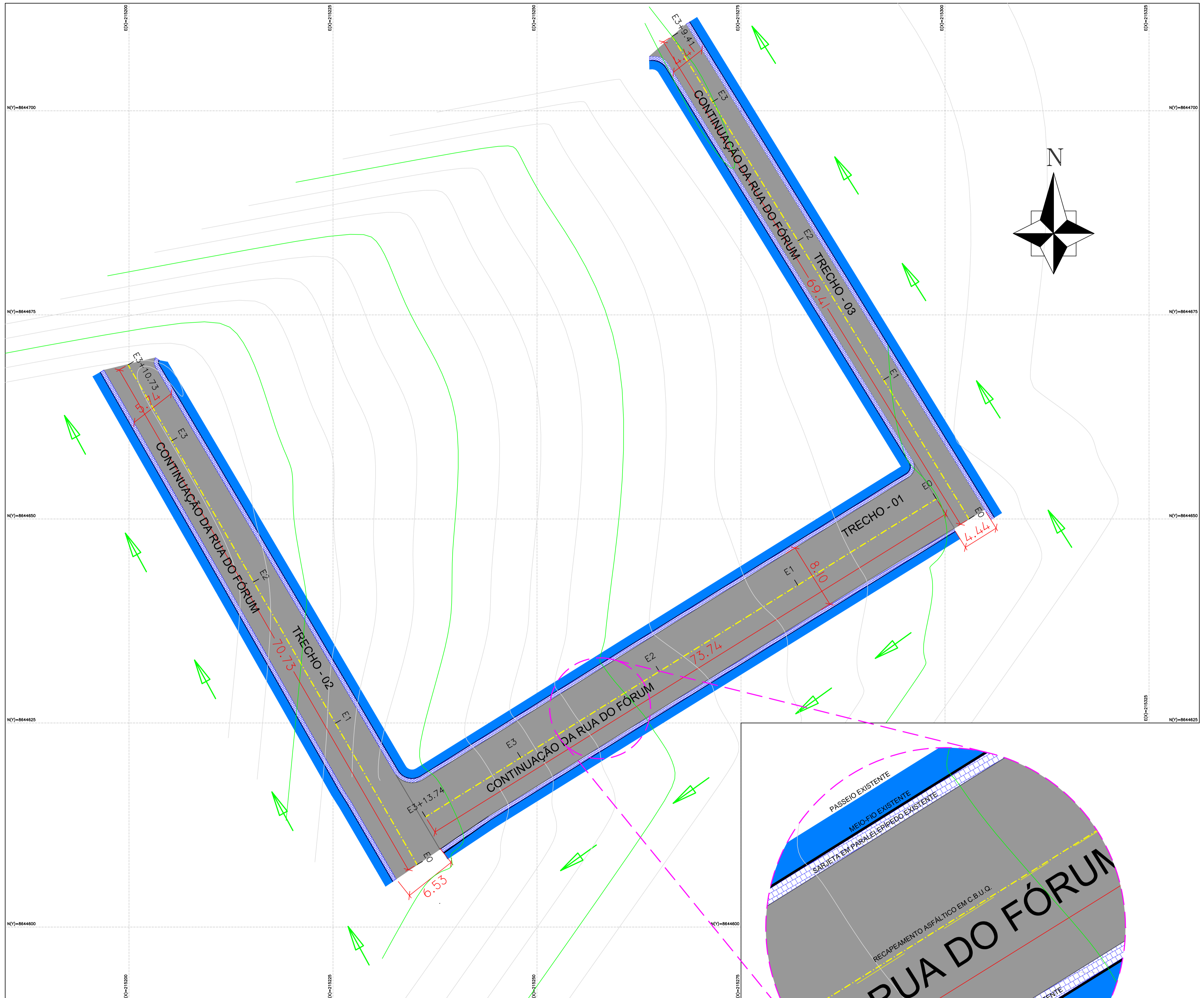


PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
LOCAL: RUA CARREIRO GRANDE (TRECHO - 02)
IRAQUARA - BA
ENG. RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
DESENHISTA: PRANCHAS: PAV-01
DATA: FEVEREIRO / 2021



LEGENDA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.
- SARJETA EM PARALELIPÍPEDO EXISTENTE
- PASSEIO EXISTENTE
- SENTO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

CONTINUAÇÃO DA RUA DO FÓRUM (TRECHO - 01)

DESCRIÇÃO	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME
- BASE EM PARALELIPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	604,21 m ²	0,02 m	12,08 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	604,21 m ²	0,05 m	30,21 m ³

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 PARALELIPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	432,40 m ²	0,02 m	8,65 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	432,40 m ²	0,05 m	21,62 m ³

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 PARALELIPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	303,77 m ²	0,02 m	6,08 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	303,77 m ²	0,05 m	15,19 m ³

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

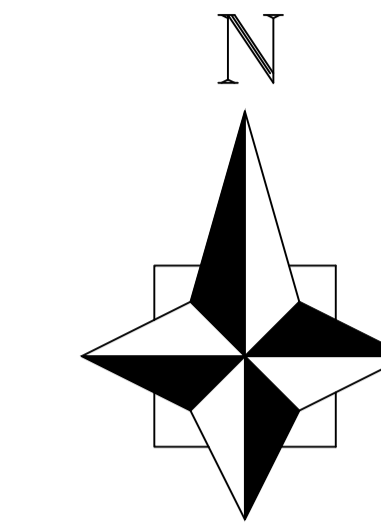
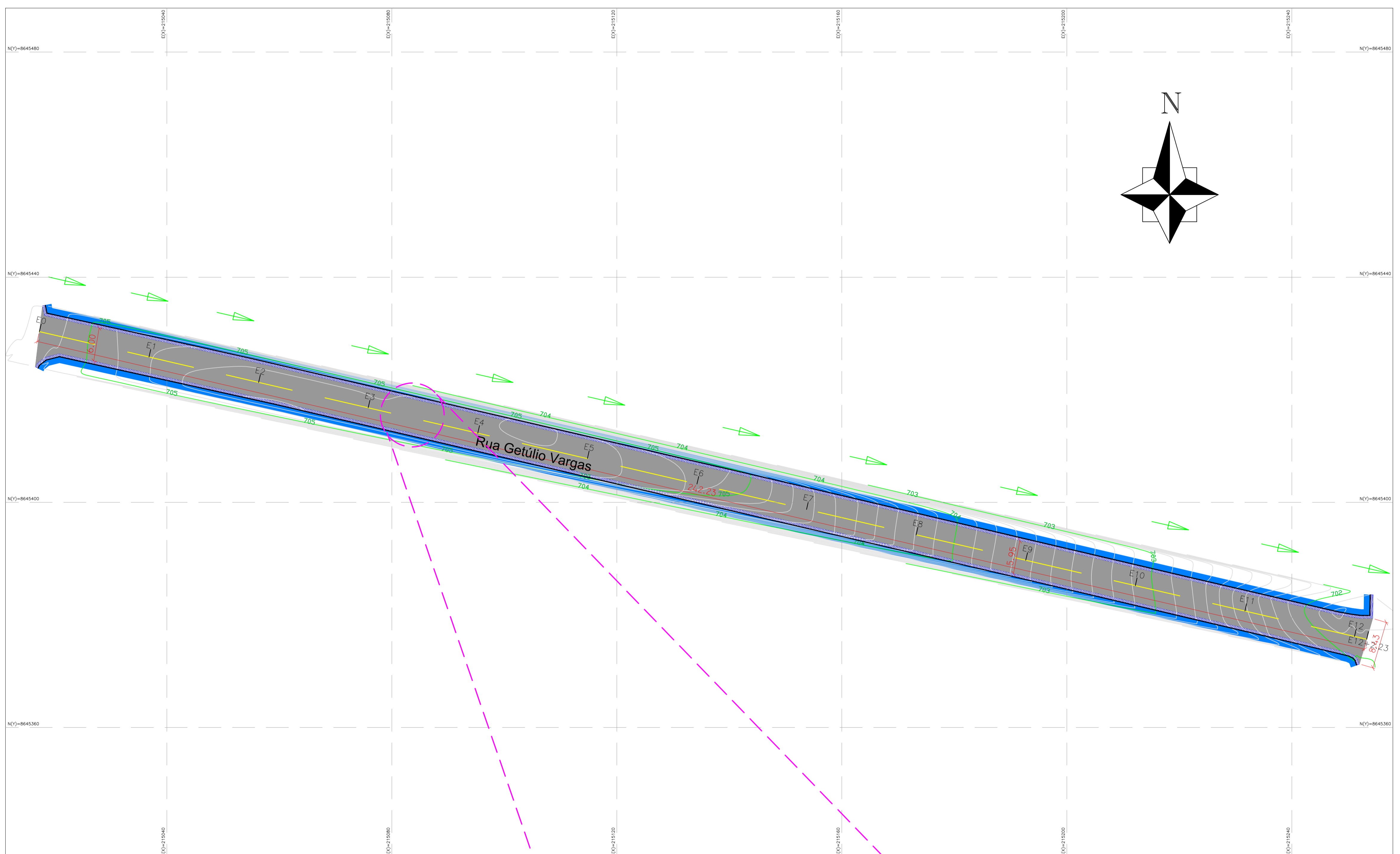
Danilbores Silva Nunes
Engenheiro Civil
CRNE-BA nº 75.637

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

ENG* RESP.: DANILBORES SILVA NUNES PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA ESCALA: 1 / 250

DESENHISTA: PRANCHAS: DATA: FEVEREIRO / 2021

PRANCHAS: PAV-02 DATA: FEVEREIRO / 2021



LEGENDA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.
- SARJETA EM PARALELÓPEDO EXISTENTE
- PASSEIO EXISTENTE
- SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

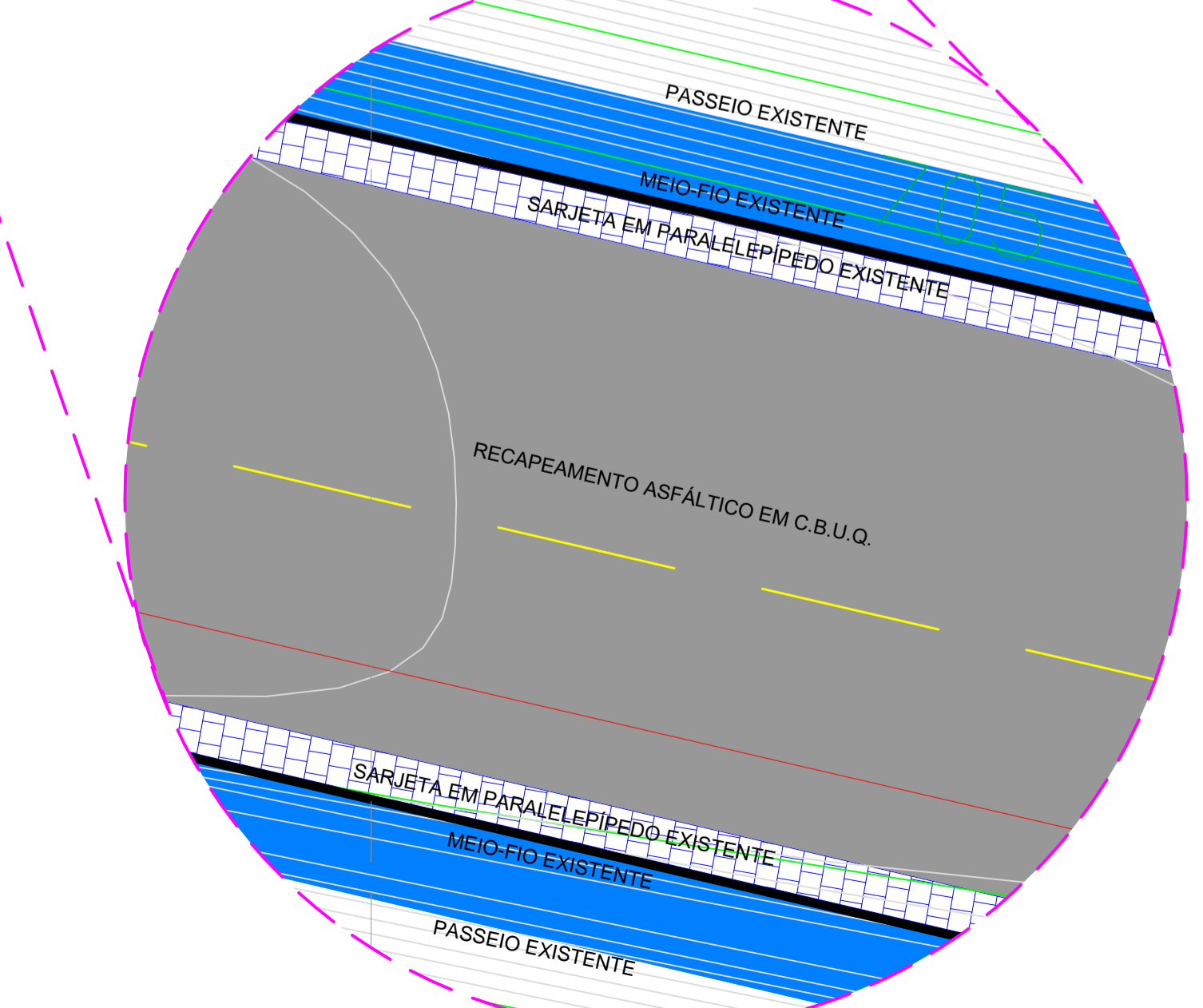
RUA GETÚLIO VARGAS

DESCRIÇÃO	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME
-----------	------	-----------	--------

- BASE EM PARALELÓPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	1.456,04 m ²	0,02 m	29,12 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	1.456,04 m ²	0,05 m	72,80 m ³

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

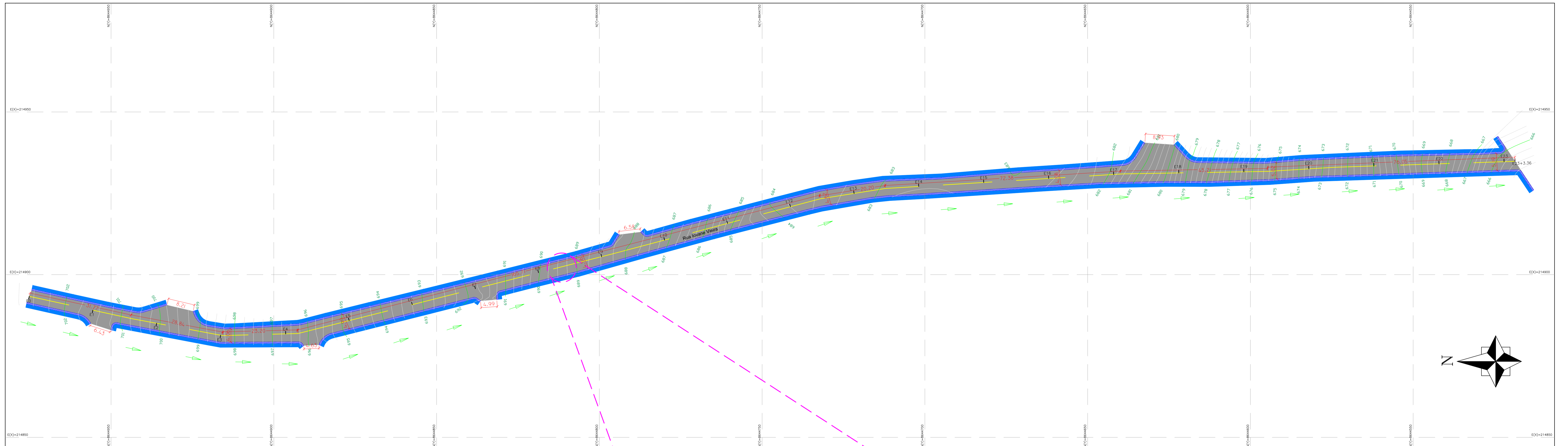
DESCRÍÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA GETÚLIO VARGAS
IRAQUARA - BA

ENG* RESP.: DANILBORES SILVA NUNES PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA ESCALA: 1/400

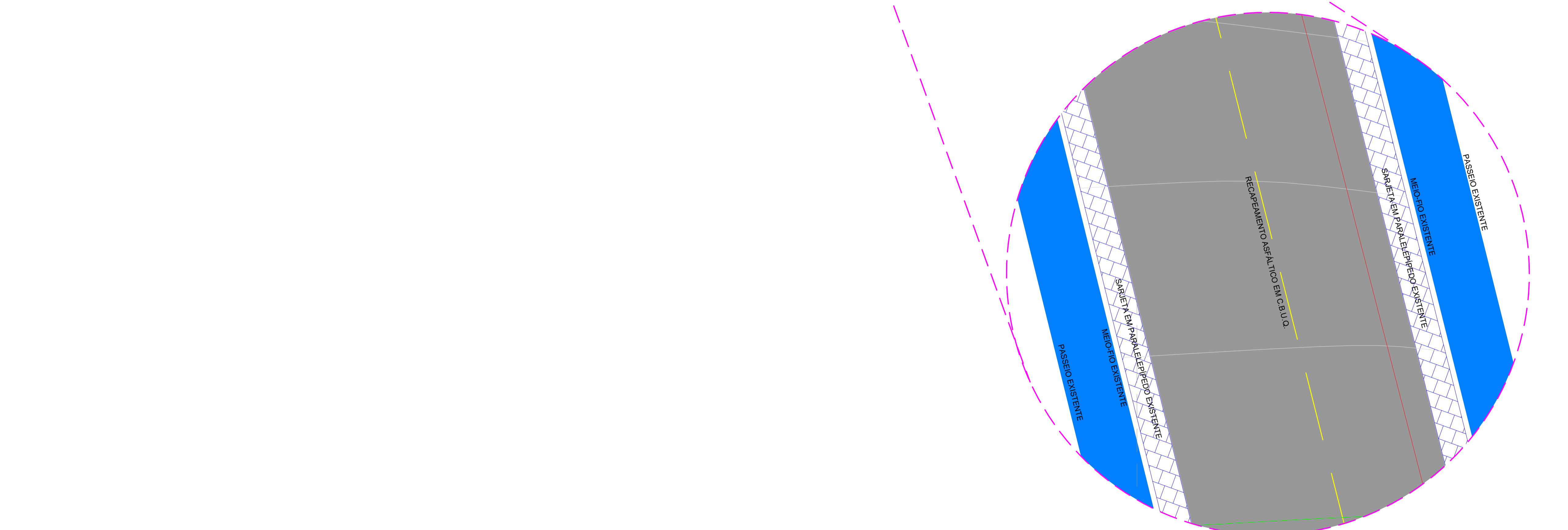
DESENHISTA: PRANCHAS: PAV-03 DATA: FEVEREIRO / 2021

Danilbores Silva Nunes
Engenheiro Civil
CNE-Ba nº 75.637



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: 1/500



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

DEPARTAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO
CANTO VIEIRA
Danil Bories Silva Nunes
Engenheiro Civil

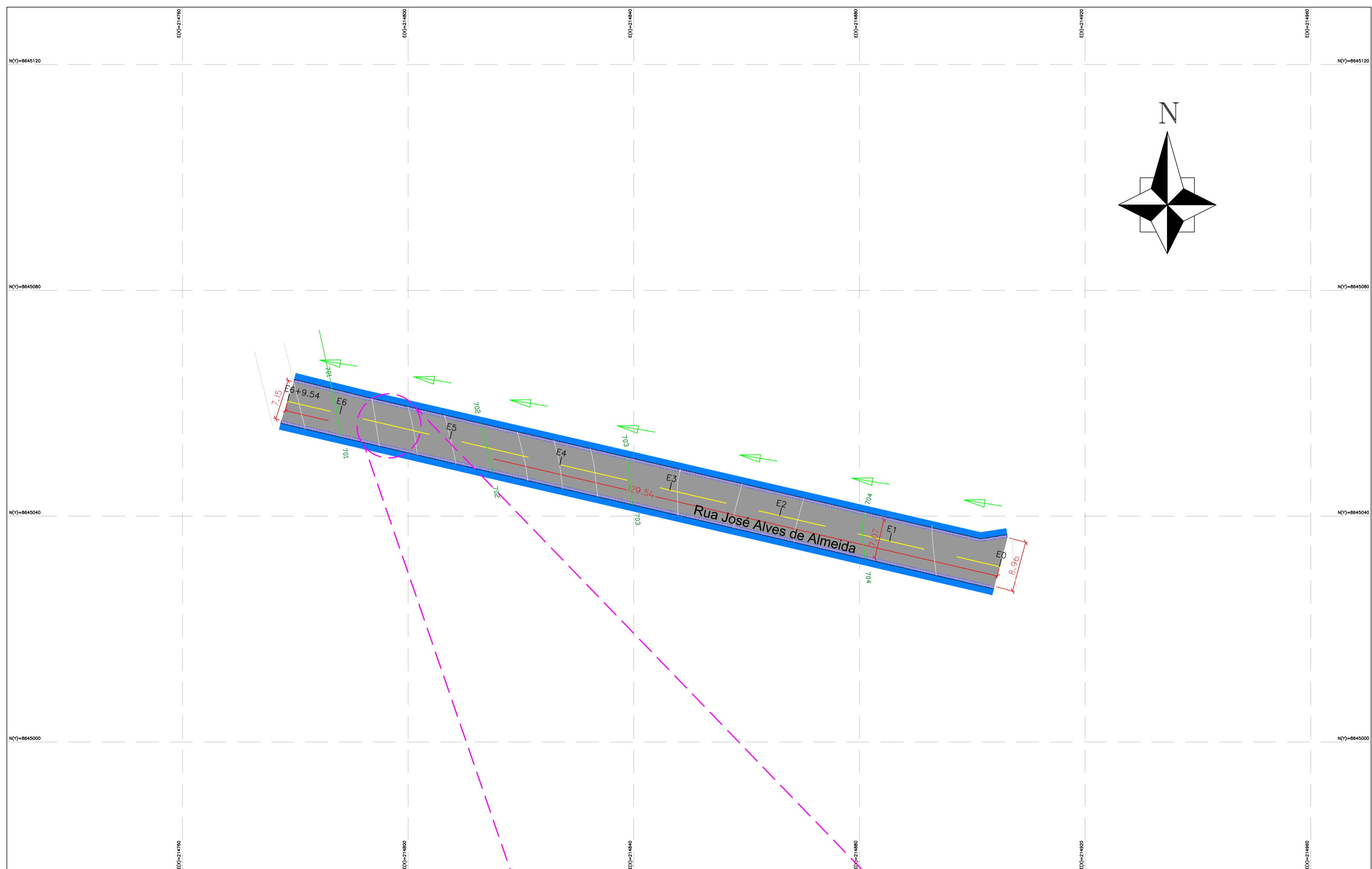
VANE VIEIRA
RA - BA
LIBRERIA
CREA-Ba n°75.637

PROJETO: **PROJETO DE INVESTIMENTO NA INFRAESTRUTURA DA CIDADE DE IRAQUARA**

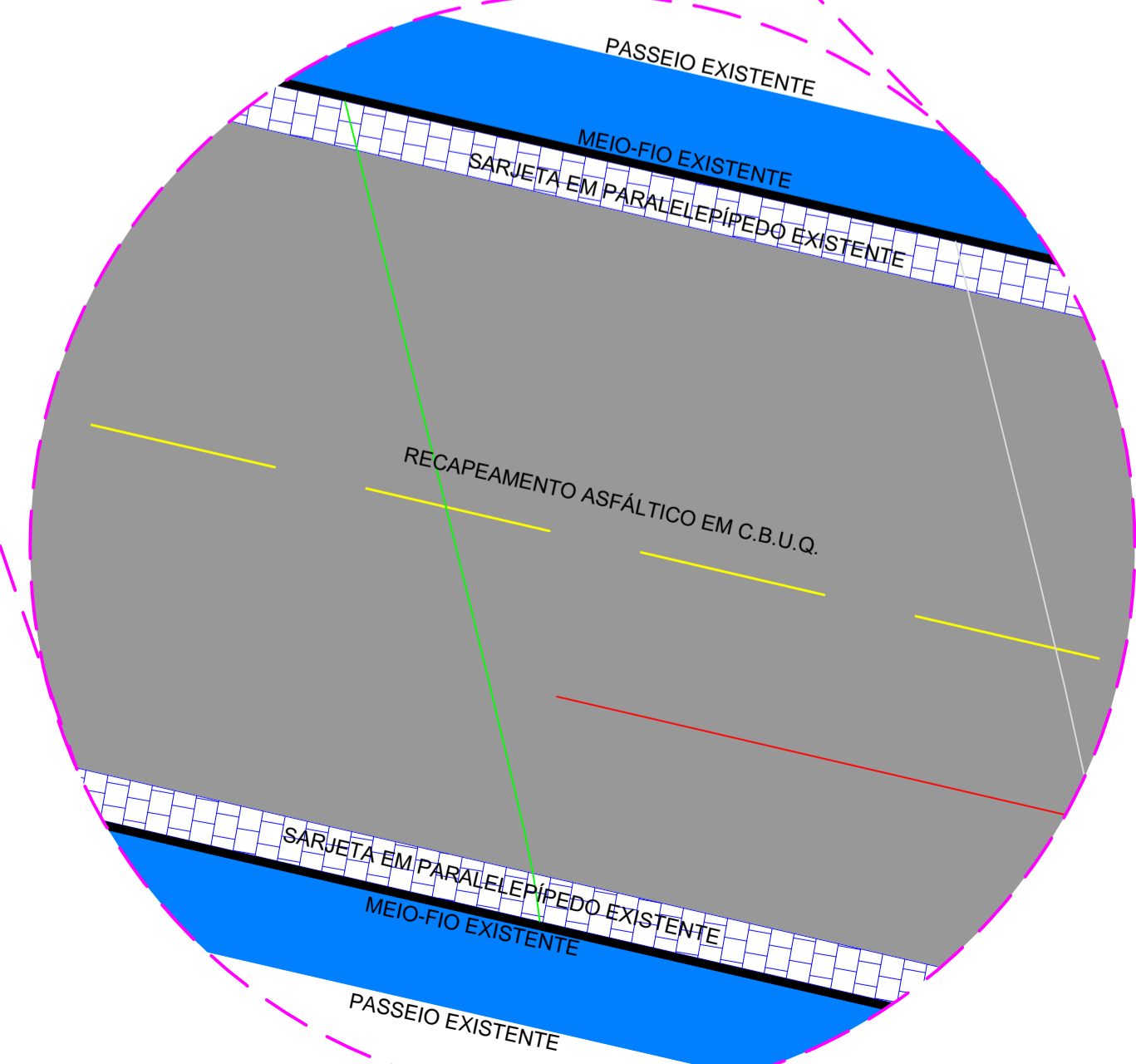
PRANCHA: PAV-04 DATA: FEEFEE

Page 3 of 3 | Page 1 of 1 | Page 1 of 1


Daniel Bores Silva Nunes
Engenheiro Civil



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

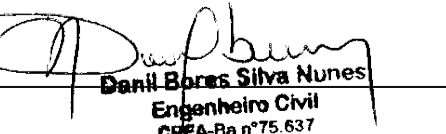
RUA JOSÉ ALVES DE ALMEIDA

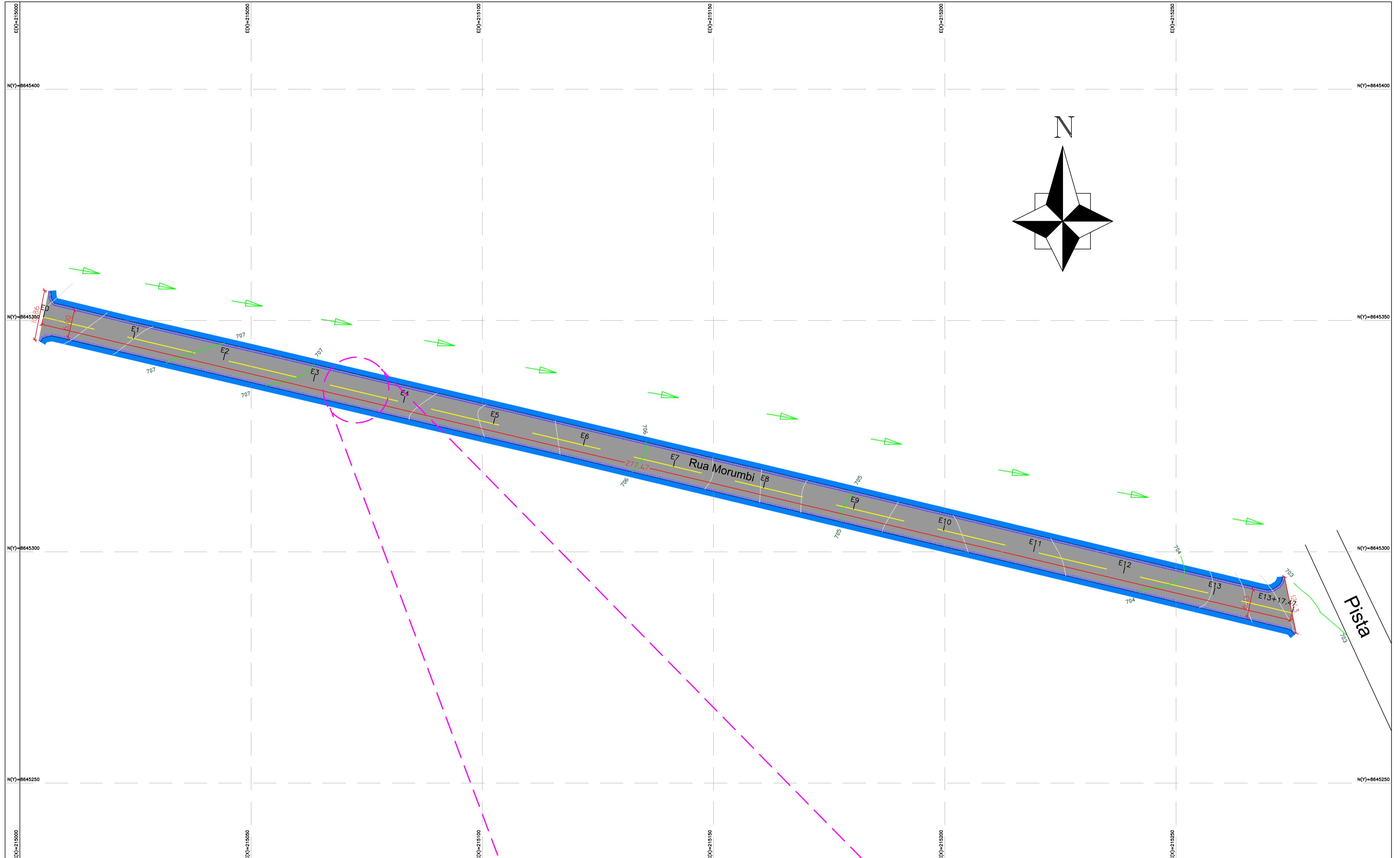
DESCRIÇÃO	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME
- BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	915,69 m ²	0,02 m	18,31 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	915,69 m ²	0,05 m	45,78 m ³

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		
ENG* RESP.: DANILBORES SILVA NUNES	PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA	ESCALA: 1/400
DESENHISTA: PRANCHAS: PAV-05	DATA: FEVEREIRO / 2021	



LEGENDA

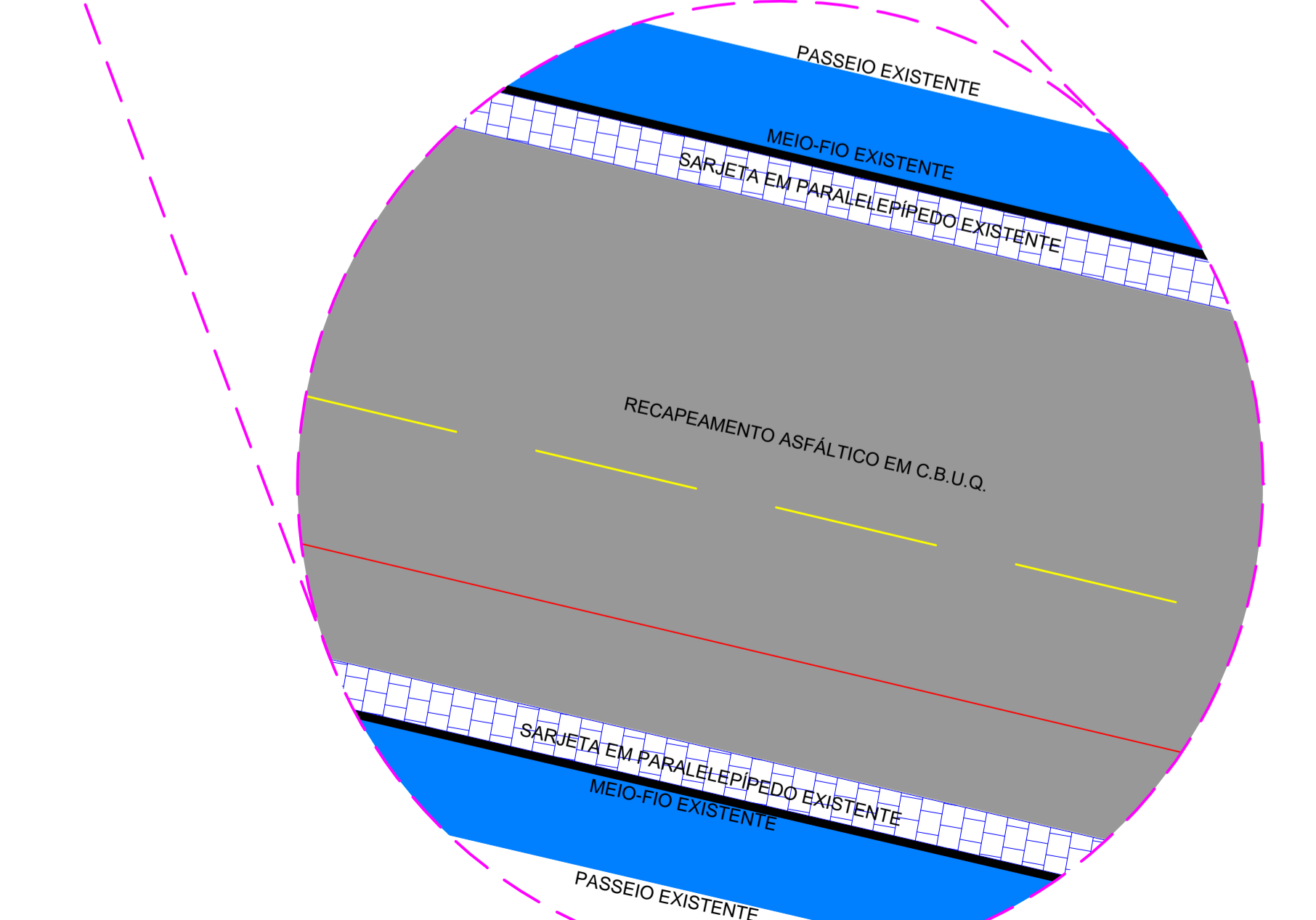
- MEIO-FIO EXISTENTE
- RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.
- SARJETA EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- PASSEIO EXISTENTE
- SENTO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA MORUMBI

DESCRIÇÃO	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME
- BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	1.683,19 m ²	0,02 m	33,66 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	1.683,19 m ²	0,05 m	84,16 m ³

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

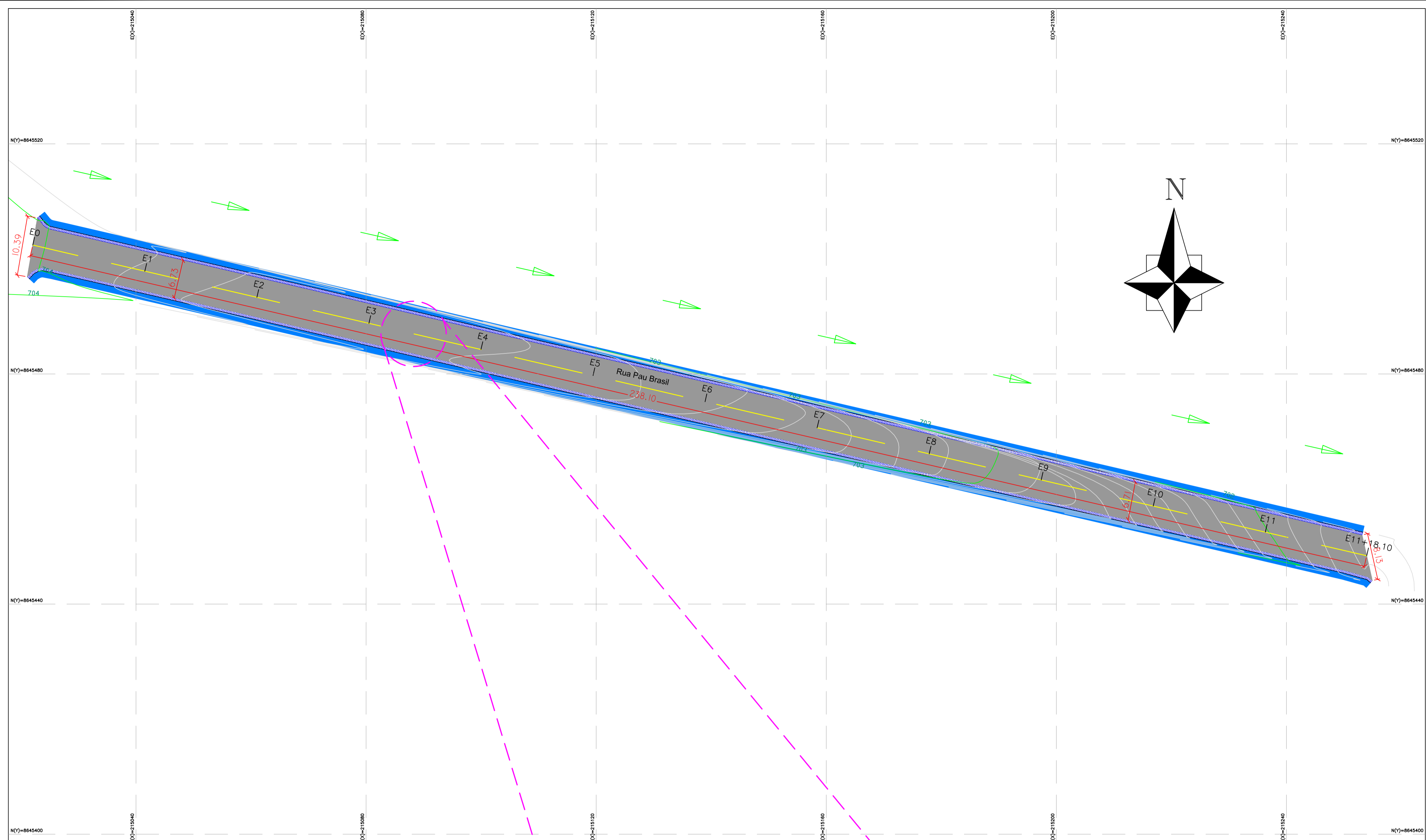


PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRÍÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
LOCAL: RUA MORUMBI
IRAQUARA - BA

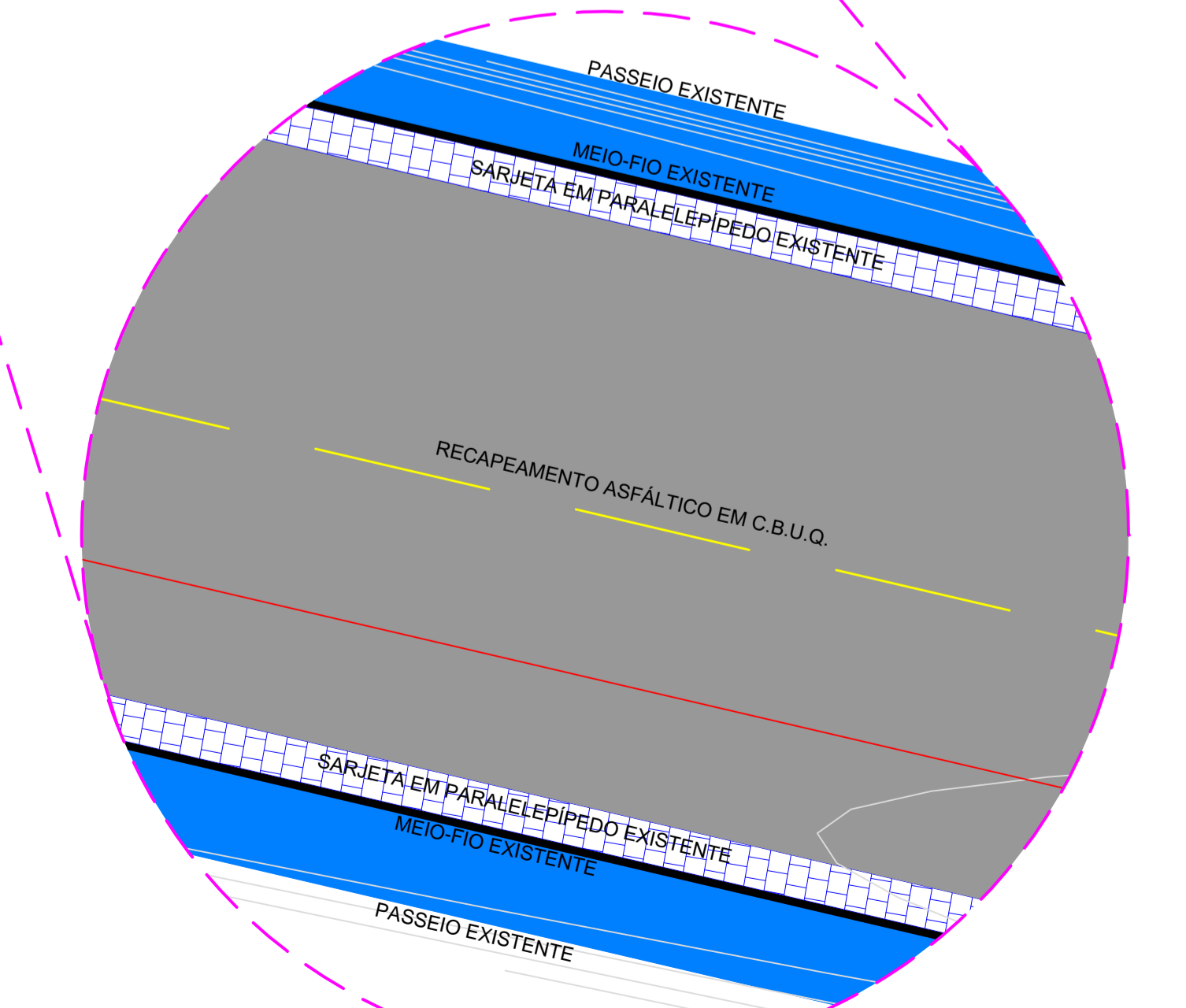
Daniel Bores Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-BA nº 75.637

ENG* RESP.:	DANILBORES SILVA NUNES	PROP.:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA	ESCALA:
DESENHISTA:		PRANCHA:	PAV-06	DATA: FEVEREIRO / 2021

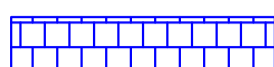


PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

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 PAU BRASIL	
DESCRIÇÃO	ÁREA
- BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE	

RUA PAU BRASIL

DESCRÍÇÃO	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME
<ul style="list-style-type: none"> - BASE EM PARALELEPÍPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm 	1.600,86 m ²	0,02 m	32,02 m ³
<ul style="list-style-type: none"> - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm 	1.600,86 m ²	0,05 m	80,04 m ³

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

IXO LONGITUDINAL DA VIA = 238,10 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
ARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
AREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 71,43 m²

EFETURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

ESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

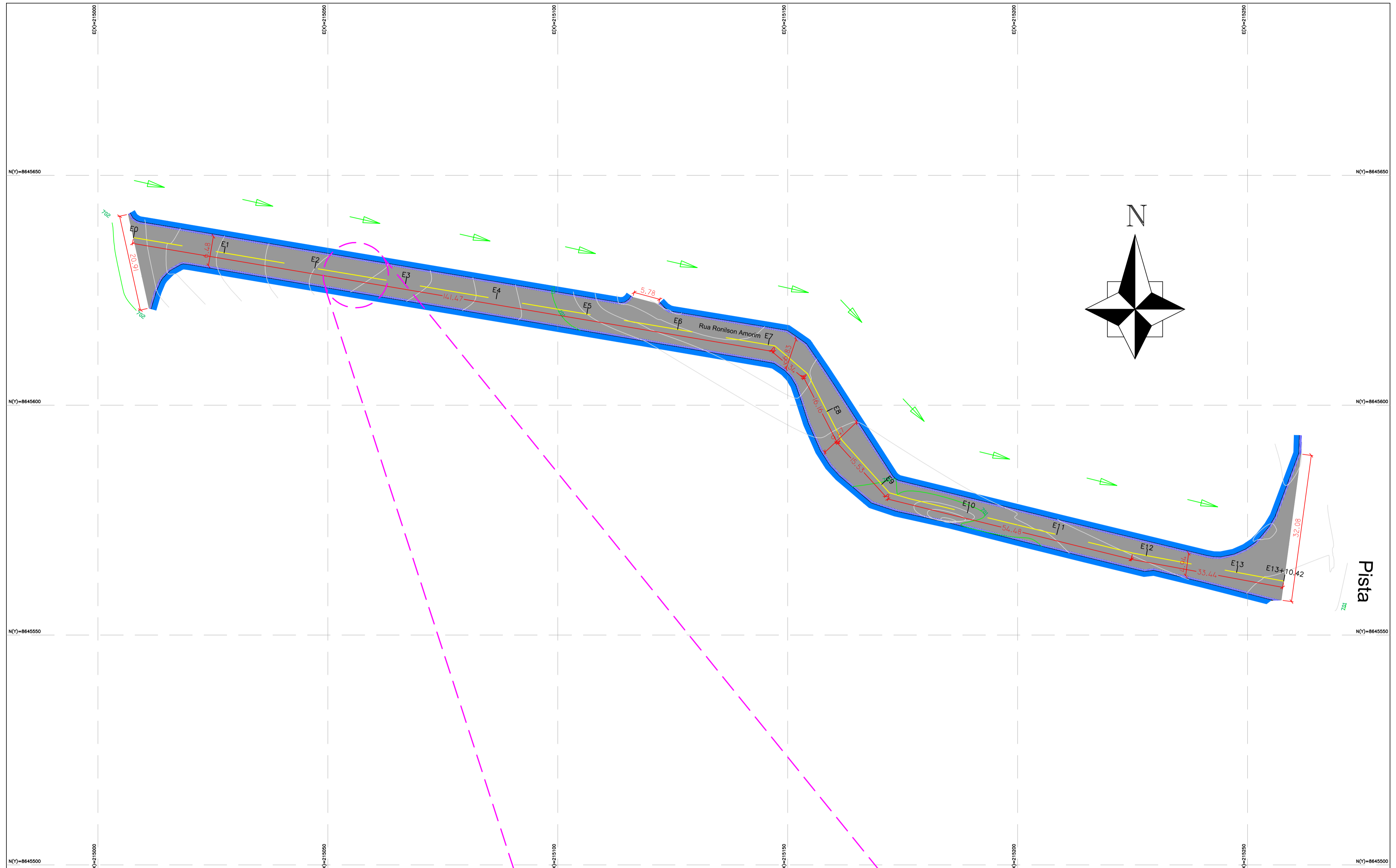
OCAL: RUA PAU BRASIL
IRAQUARA - BA

NG° RESP.:	DANILBORES SILVA NUNES	PROP.:	PREFEITU
SENHISTA:		PRANCHA:	

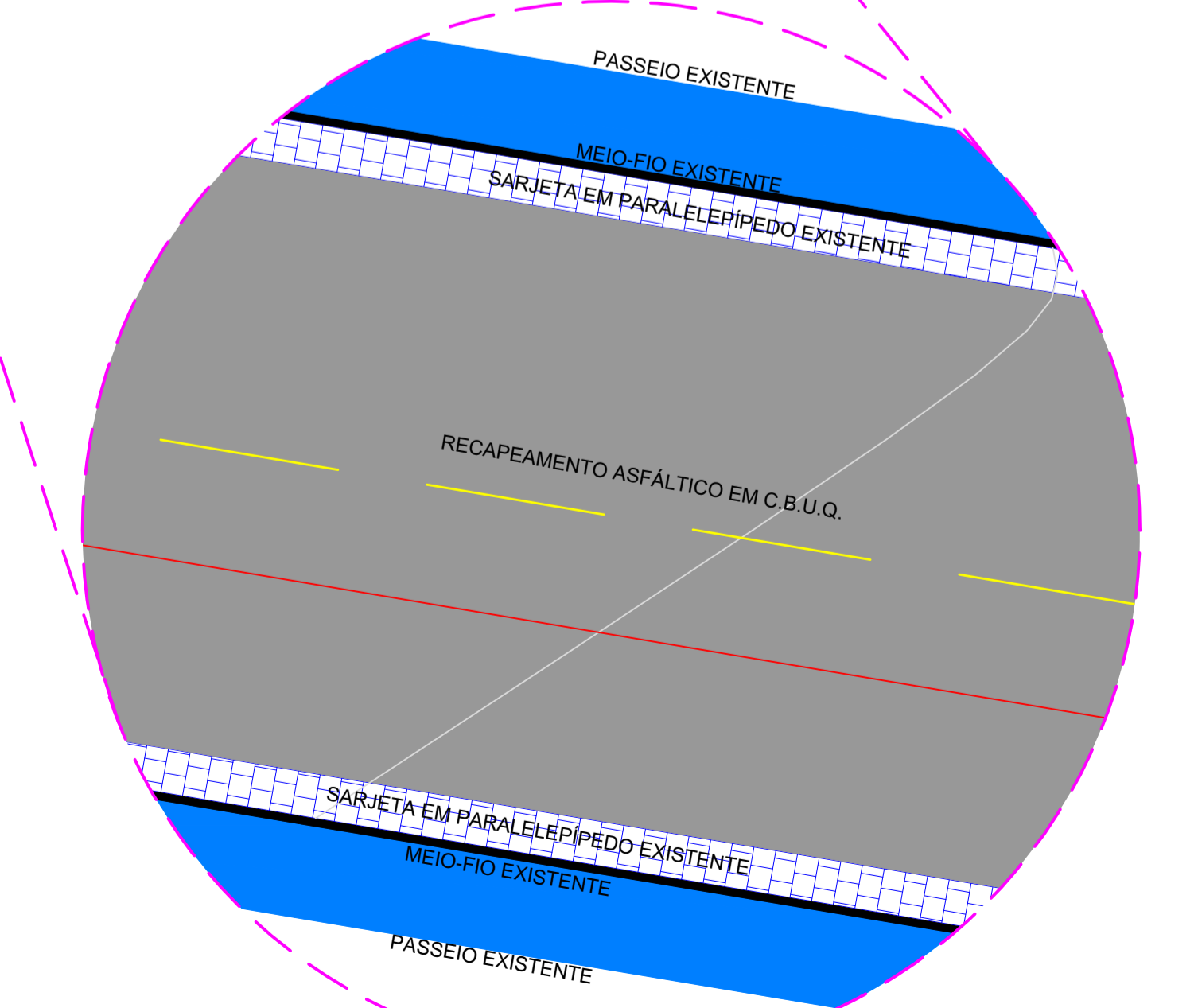

Danil Bores Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-Ba nº 75.637

MUNICIPAL DE IRAQUARA

AV-07 DATA: FEVEREIRO



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

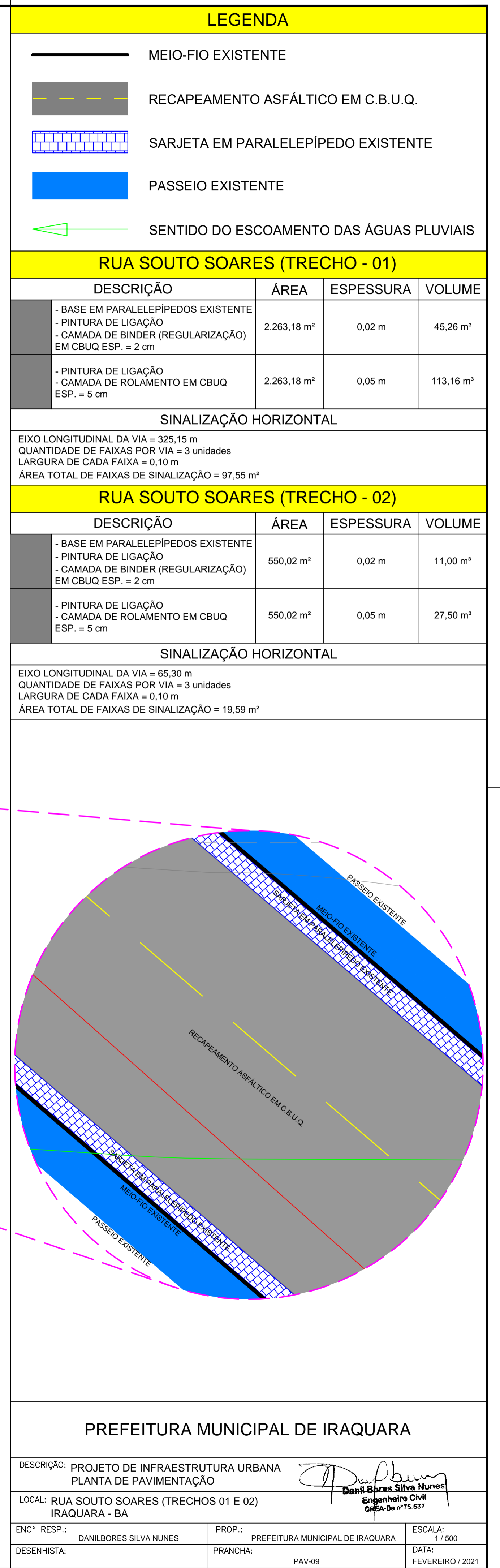
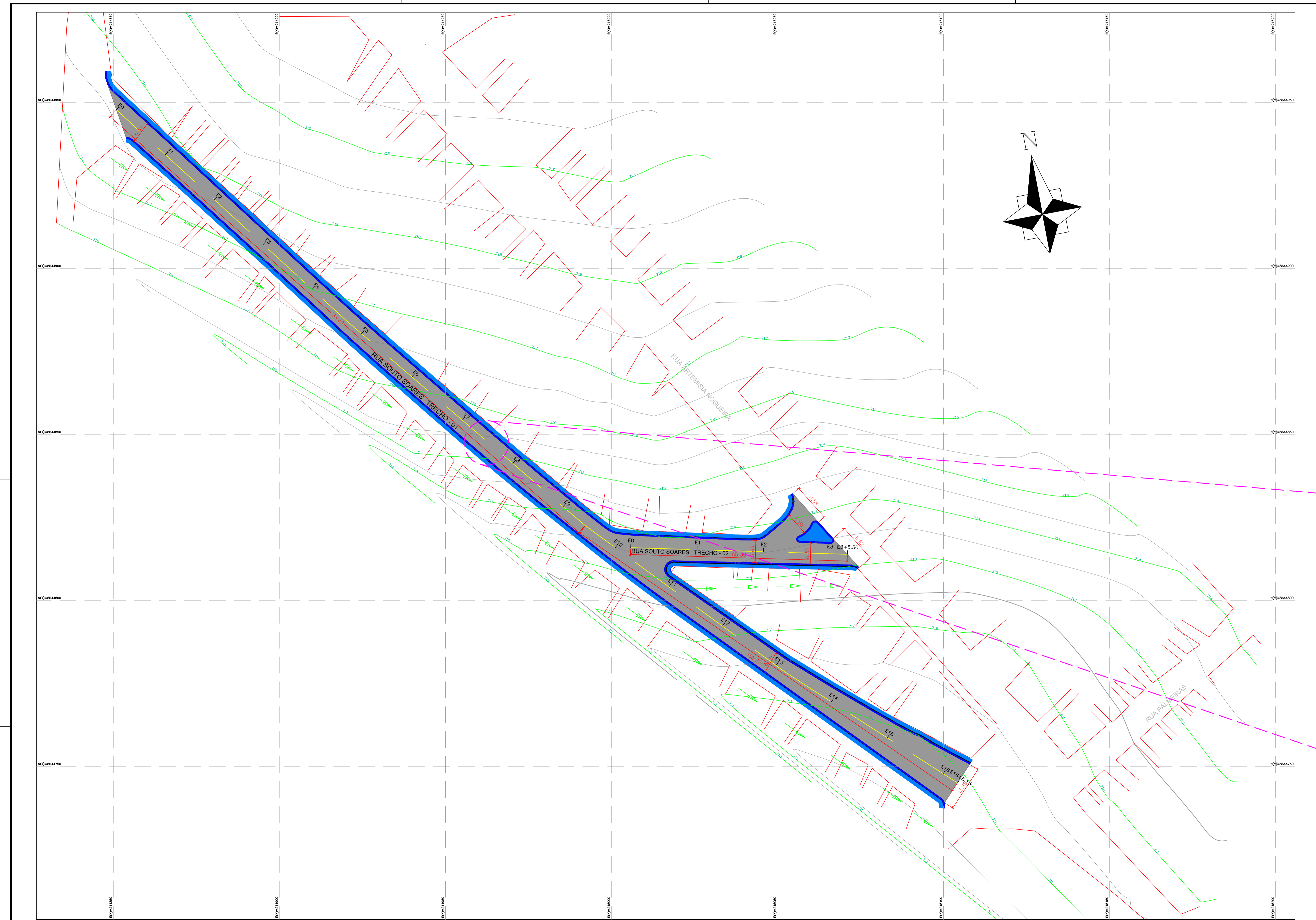
DESCRIÇÃO	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME
- BASE EM PARALELEPÍDEOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	1.871,47 m ²	0,02 m	37,43 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	1.871,47 m ²	0,05 m	93,57 m ³

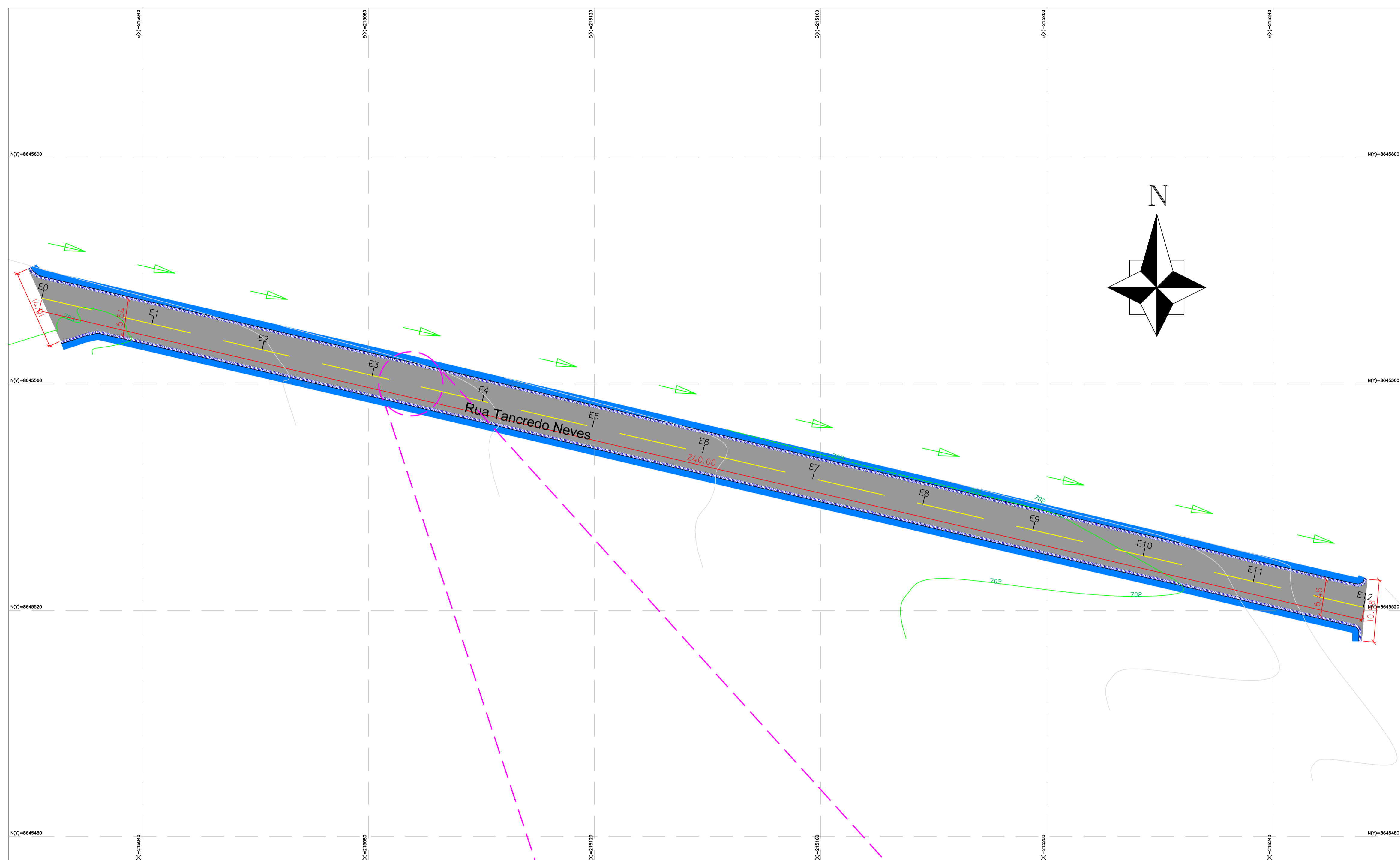
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

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

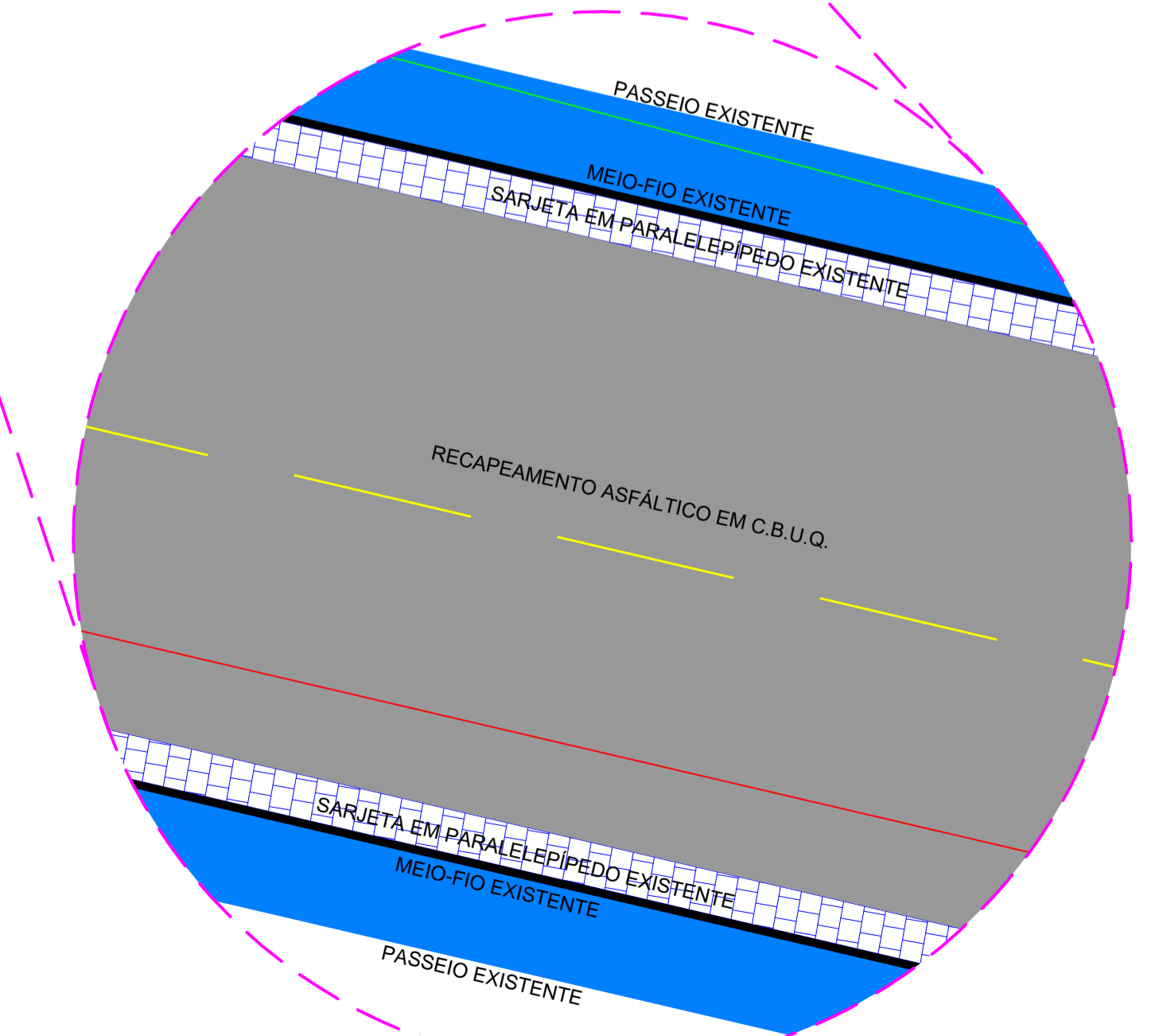
PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO	
LOCAL: RUA RONILSON AMORIM IRAQUARA - BA	
ENG* RESP.: DANILBORES SILVA NUNES	PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
DESENHISTA: PRANCHAS: PAV-08	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 m ²	0,02 m	31,45 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	1.572,51 m ²	0,05 m	78,63 m ³

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

Danilbores Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-BA nº 75.637

ENG* RESP.:	DANILBORES SILVA NUNES	PROP.:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA	ESCALA:	1 / 400
DESENHISTA:	PRANCHA:	PAV-10	DATA:	FEVEREIRO / 2021	



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500

LEGENDA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.
- SARJETA EM PARALELÓPEDO EXISTENTE
- PASSEIO EXISTENTE
- SENTO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

RUA 7 DE SETEMBRO

DESCRIÇÃO	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME
- BASE EM PARALELÓPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	2.234,50 m ²	0,02 m	44,69 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	2.234,50 m ²	0,05 m	111,73 m ³

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

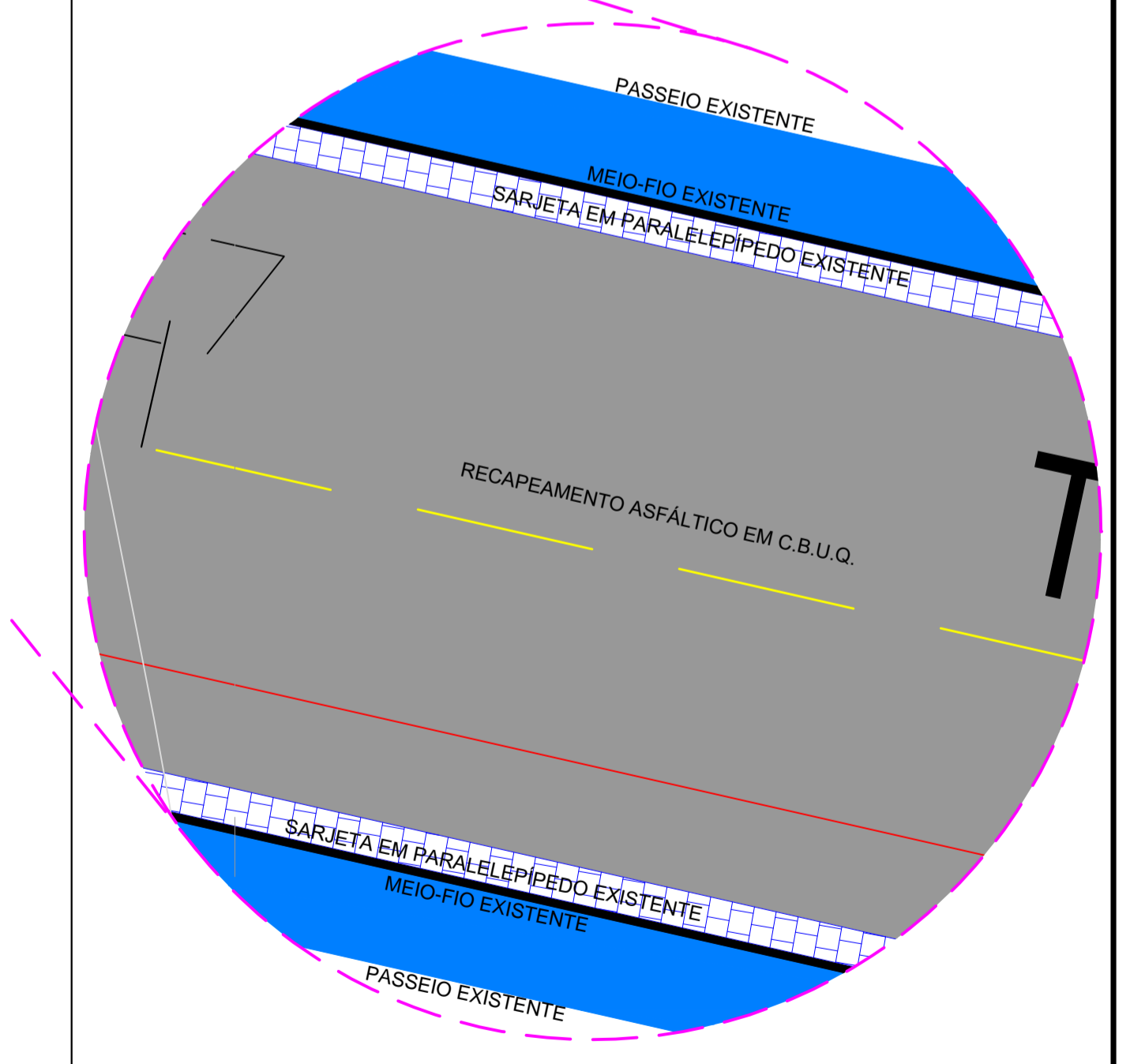
EIXO LONGITUDINAL DA VIA = 293,89 m
QUANTIDADE DE FAIXAS POR VIA = 3 unidades
LARGURA DE CADA FAIXA = 0,10 m
ÁREA TOTAL DE FAIXAS DE SINALIZAÇÃO = 88,17 m²

PRAÇA PÉRICLES GAMA

DESCRIÇÃO	ÁREA	ESPESSURA	VOLUME
- BASE EM PARALELÓPEDOS EXISTENTE - PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm	4.221,00 m ²	0,02 m	84,42 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO - CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm	4.221,00 m ²	0,05 m	211,05 m ³

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

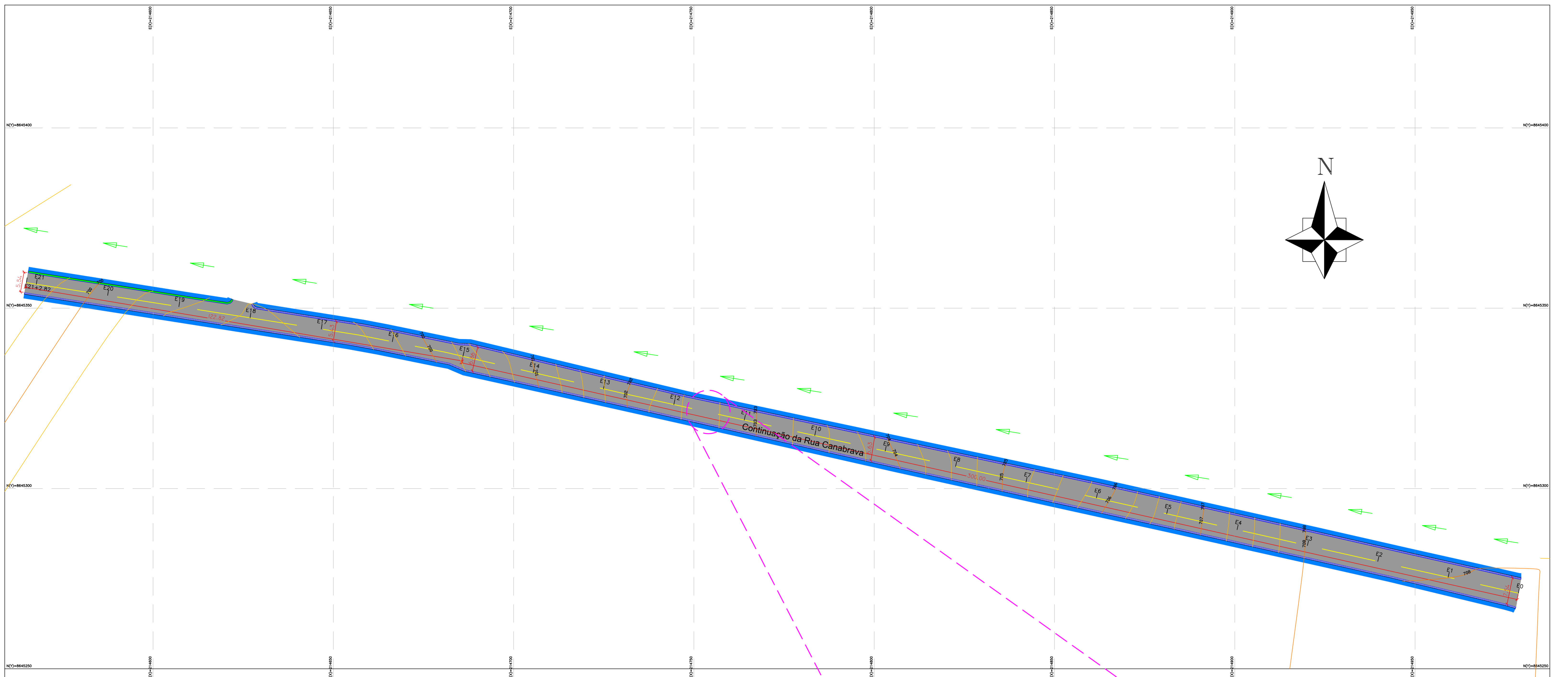
DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

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

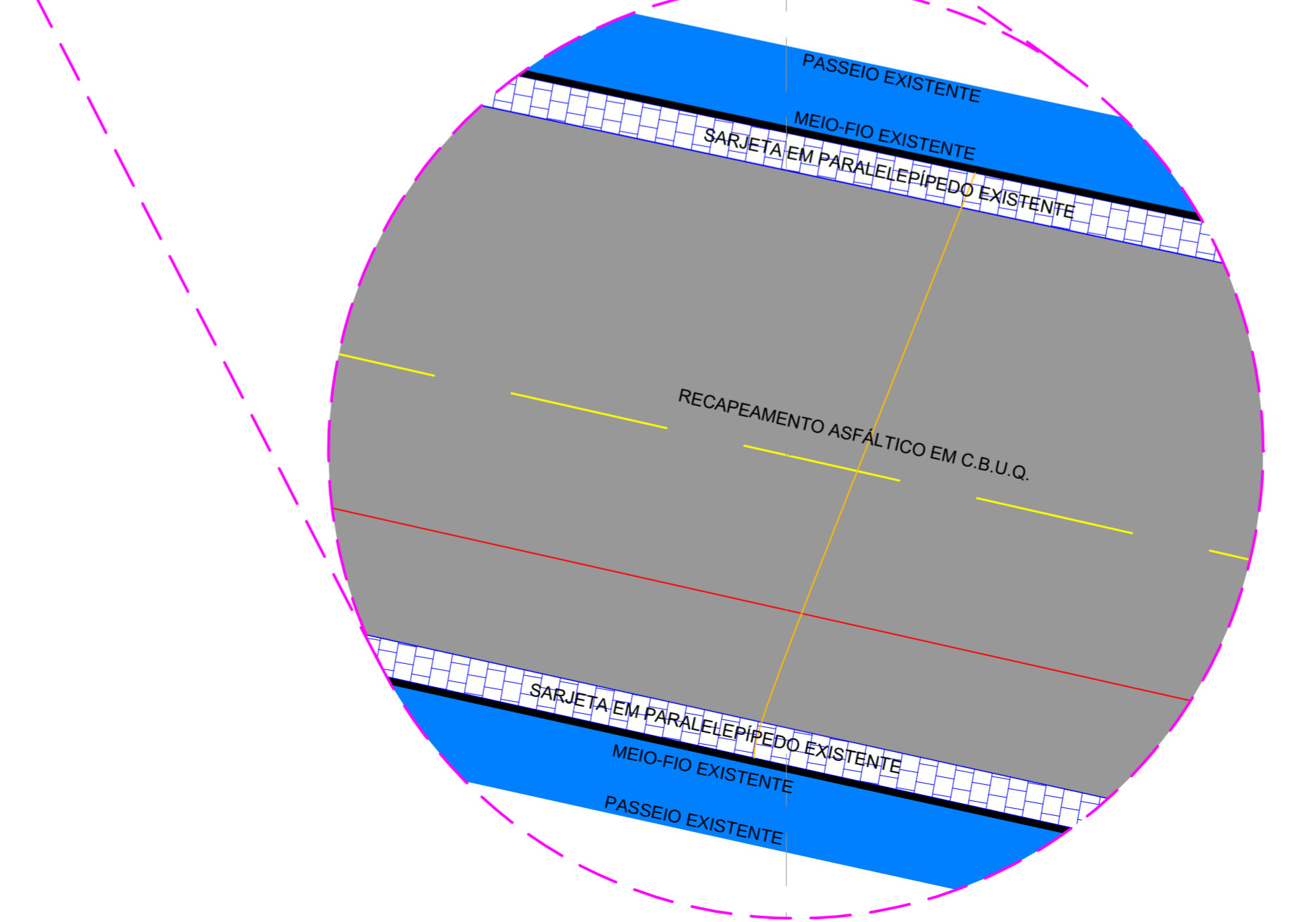
Danilbores Silva Nunes
Engenheiro Civil
CREA-Ba nº75.637

ENG* RESP.: DANILBORES SILVA NUNES PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA ESCALA: 1/500

DESENHISTA: PRANCHA: PAV-11 DATA: FEVEREIRO / 2021



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/500



LEGENDA			
MEIO-FIO EXISTENTE			
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM C.B.U.Q.			
SARJETA EM PARALELÓPEDO EXISTENTE			
PASSEIO EXISTENTE			
SENTIDO DO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS			
CONTINUAÇÃO DA RUA CANABRAVA			
- BASE EM PARALELÓPEDOS EXISTENTE	2.714,24 m ²	0,02 m	54,28 m ³
- PINTURA DE LIGAÇÃO			
- CAMADA DE BINDER (REGULARIZAÇÃO) EM CBUQ ESP. = 2 cm			
- PINTURA DE LIGAÇÃO	2.714,24 m ²	0,05 m	135,71 m ³
- CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ ESP. = 5 cm			
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 m ²			

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA

DESCRIÇÃO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
LOCAL: CONTINUAÇÃO DA RUA CANABRAVA
IRAQUARA - BA
ENG* RESP.: DANILBORES SILVA NUNES
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA
DESENHISTA: PAV-12
PRANCHAS: DATA:
FEVEREIRO / 2012