

Localização do Município em Relação ao Estado do Piauí

- RUA PROJETADA 01
- RUA PROJETADA 02
- RUA PROJETADA 03
- RUA BOA ESPERANÇA
- RUA RUA AVELINO RODRIGUES
- RUA PROJETADA 04
- RUA PROJETADA 05
- RUA PROJETADA 06
- RUA PROJETADA 07
- RUA PROJETADA 08



Localização do Município em Relação ao Estado do Piauí

RUA PROJETADA 01 – 155,00 X 5,00 M
INÍCIO: –4.393668° / –41.587385°
FINAL: –4.393164° / –41.588661°

RUA PROJETADA 02 – 100,00 X 5,00 M
INÍCIO: –4.393579° / –41.587381°
FINAL: –4.393225° / –41.588092°

RUA PROJETADA 03 – 235,00 X 6,00 M
INÍCIO: –4.393235° / –41.588092°
FINAL: –4.391341° / –41.587256°



PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO			
LOCAL: Lagoado São Francisco-PI	EXEC: SEM ESCALA	RESP: ENGENHEIRO CIVIL	FOLHA 02/12
DATA: JAN/2024	ZONA URBANA	PLANTA DE MACROLOCALIZAÇÃO	




Localização do Município em Relação ao Estado do Piauí



RUA BOA ESPERANÇA – 120,00 X 6,00M
INÍCIO: –4.394606° / –41.596201°
FINAL: –4.395704° / –41.596201°



RUA AVELINO RODRIGUES – 270,00 X 6,00M
INÍCIO: –4.394839° / –41.606687°
FINAL: –4.397129° / –41.605704°



PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: Lagoa de São Francisco-PI	EXEC: SEM ESCALA	RESP: ENGENHEIRO CIVIL	FOLHA 03/12
DATA: JAN/2024		ZONA URBANA	
PLANTA DE MACROLOCALIZAÇÃO			



Localização do Município em Relação ao Estado do Piauí

RUA PROJETADA 04 – 180,00 X 5,00M
INÍCIO: -4.386352° / -41.611726°
FINAL: -4.387448° / -41.610776°

RUA PROJETADA 07 – 60,00 X 6,00M
INÍCIO: -4.386780° / -41.609844°
FINAL: -4.386269° / -41.610011°

RUA PROJETADA 05 – 120,00 X 6,00M
INÍCIO: -4.387476° / -41.610759°
FINAL: -4.388418° / -41.611228°

RUA PROJETADA 08 – 135,00 X 6,00M
INÍCIO: -4.386973° / -41.609701°
FINAL: -4.387743° / -41.608813°

RUA PROJETADA 06 – 115,00 X 6,00M
INÍCIO: -4.387456° / -41.610710°
FINAL: -4.386953° / -41.609945°



PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: Lagoado de São Francisco-PI	EXEC. SEM ESCALA	RESP. ENGENHEIRO CIVIL	FOLHA 04/12
APROV.	ZONA URBANA		
DATA: JAN/2024	PLANTA DE MACROLOCALIZAÇÃO		

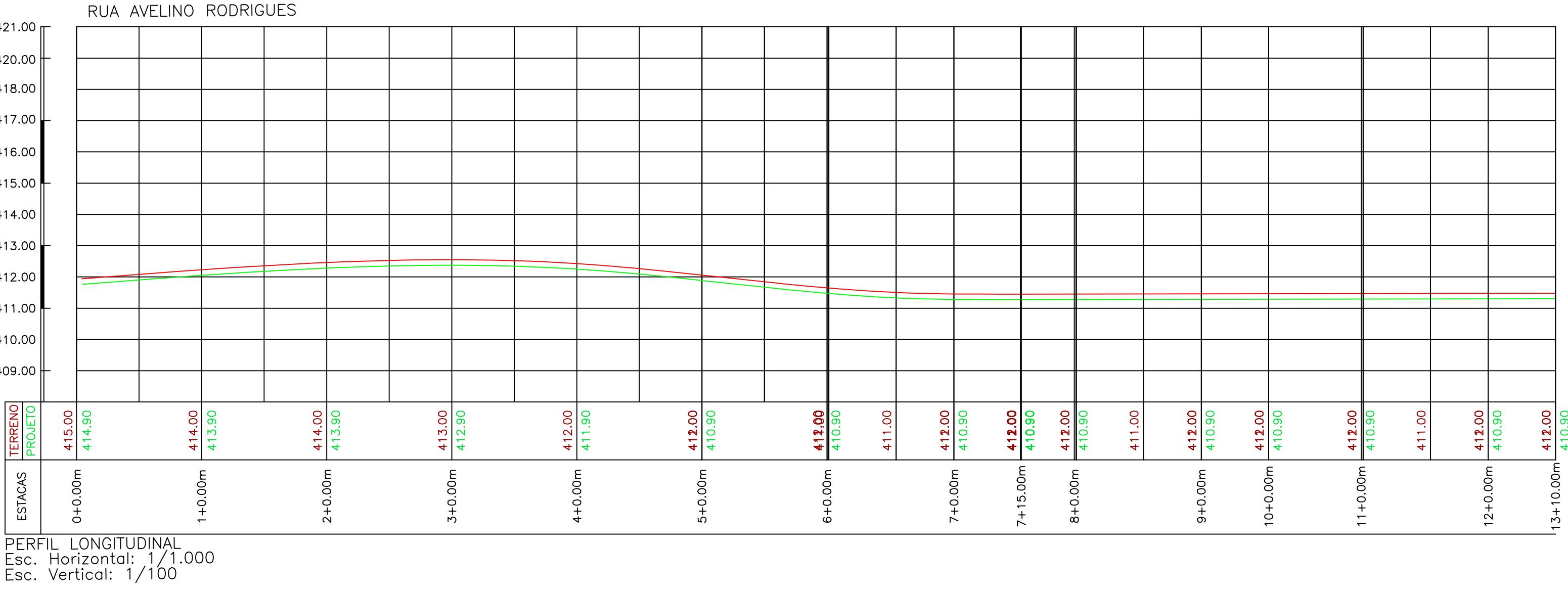
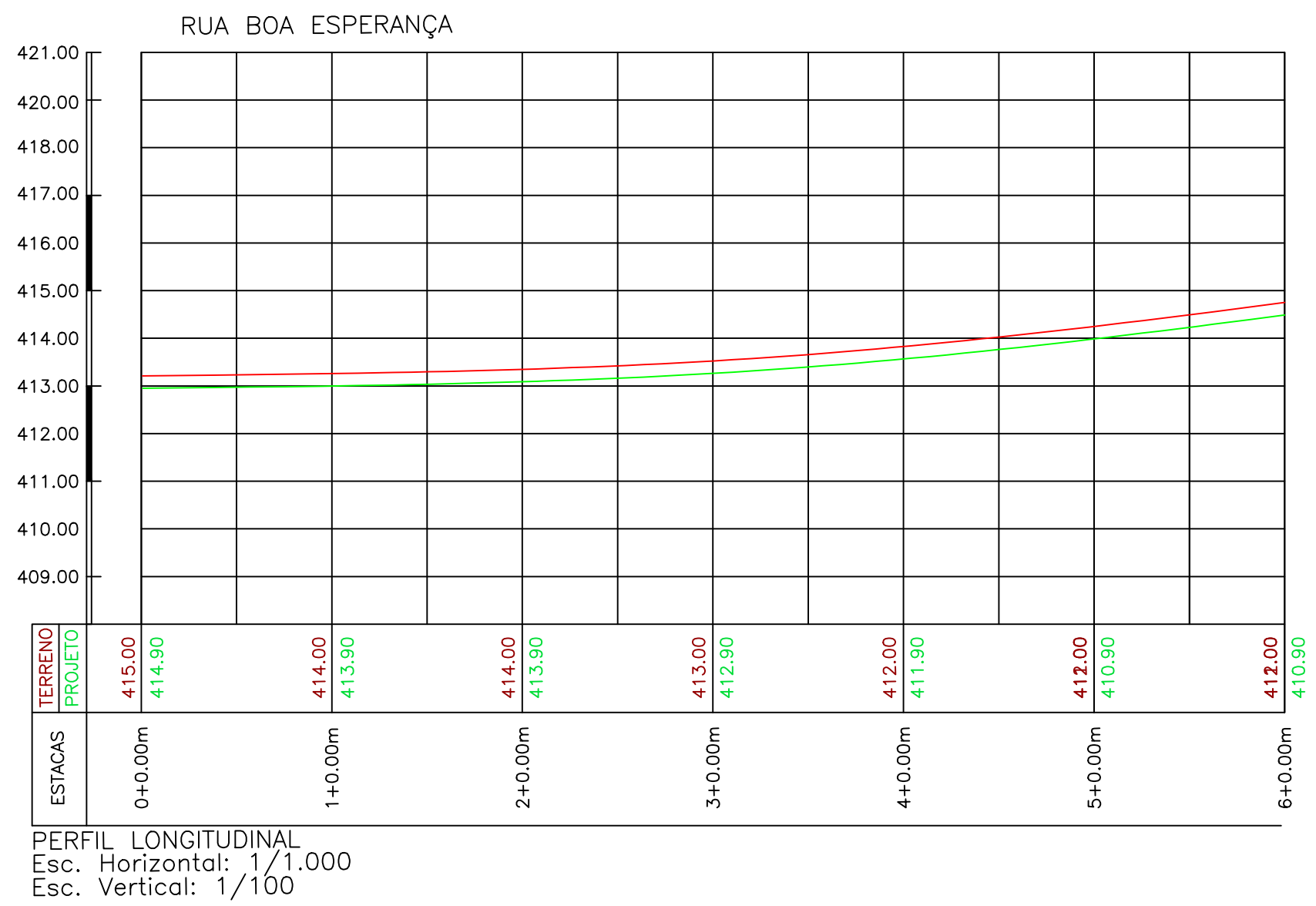
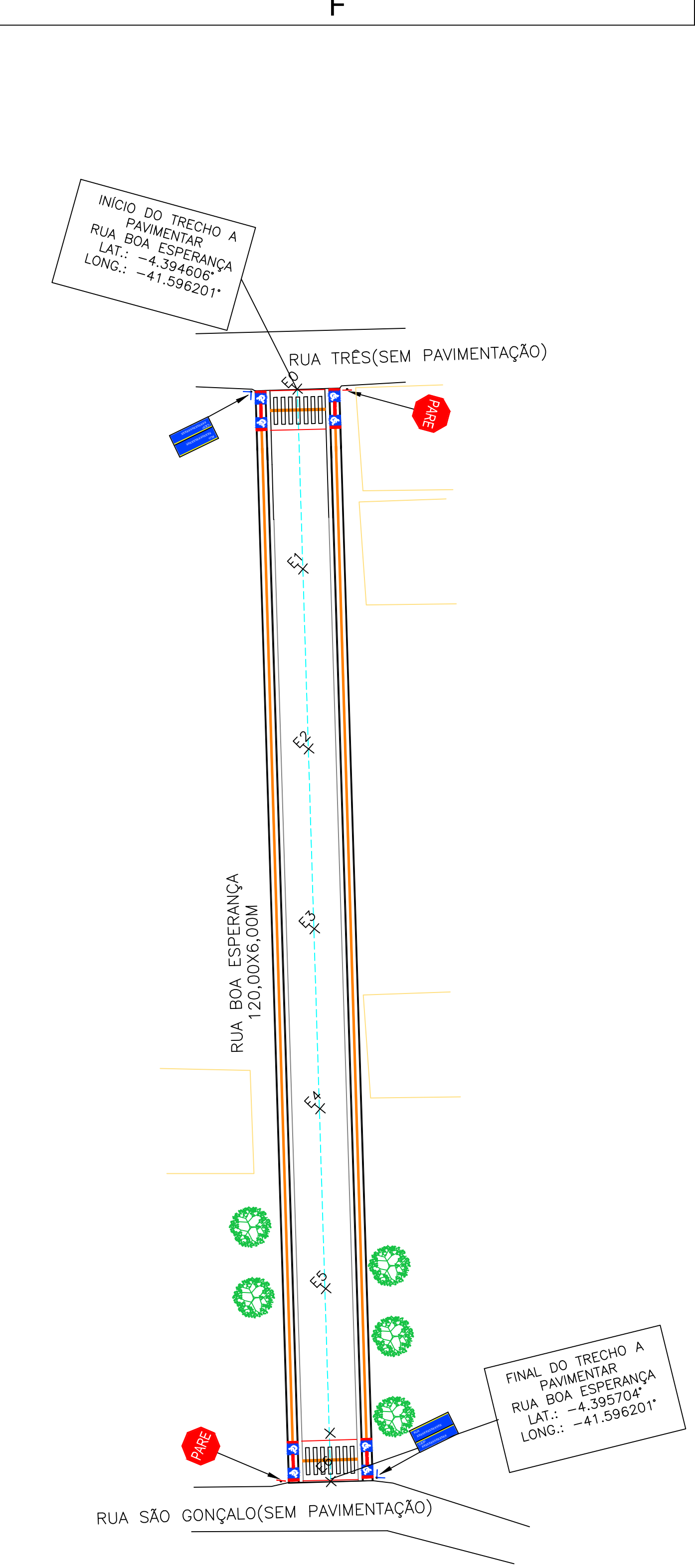
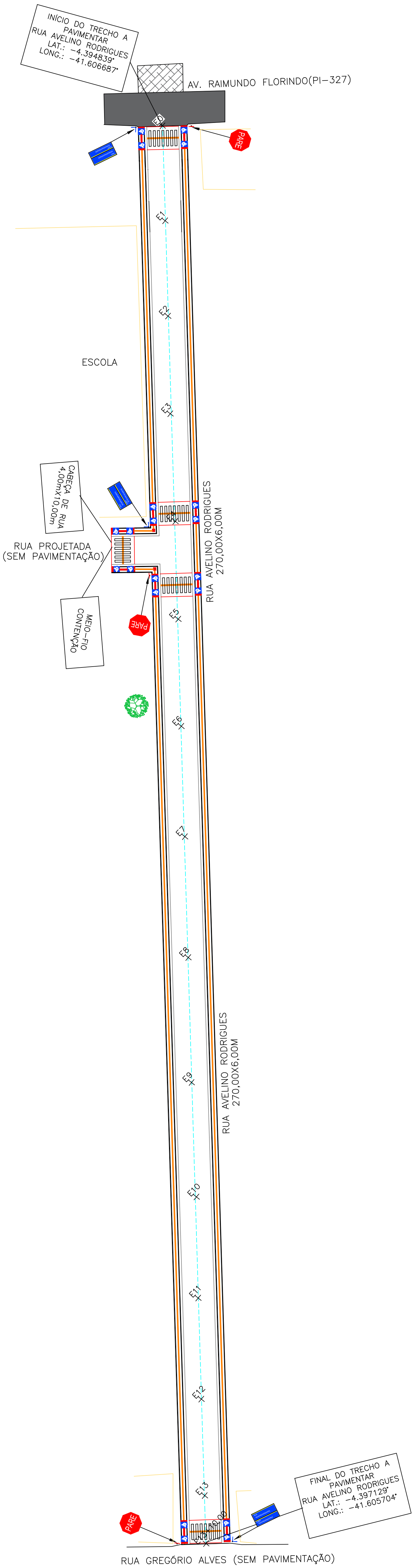
E

D

C

B

A



CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS			
	- POSTE		- GREIDE (TERRENO)
	- ÁRVORE		- GREIDE (PROJETO)
	- MEIO-FIO DE CONTENÇÃO		- SENTIDO DAS ÁGUAS
	- MEIO-FIO A IMPLANTAR		- RAMPA PARA ACESSIBILIDADE
	- SARJETA DUPLA		- FAIXA DE PEDESTRE
	- MURO		- CALÇADA A IMPLANTAR
	- CERCA		- RUA A PAVIMENTAR
	- EIXO		- RUAS ASFALTADAS
	- ESTACA		- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
	- EDIFICAÇÕES		- CALÇADA A DEMOLIR
	- CALÇADA EXISTENTE		
	- CALÇADA A DEMOLIR		

PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL:
Lugar de São Francisco-PI

EXEC.
SEM ESCALA

RESP.
ENGENHEIRO CIVIL

FOLHA
05/12

APROV.
DATA: JAN/2024

ZONA URBANA
PROJETO GEOMÉTRICO / PERFIL LONGITUDINAL

E

F

G

H

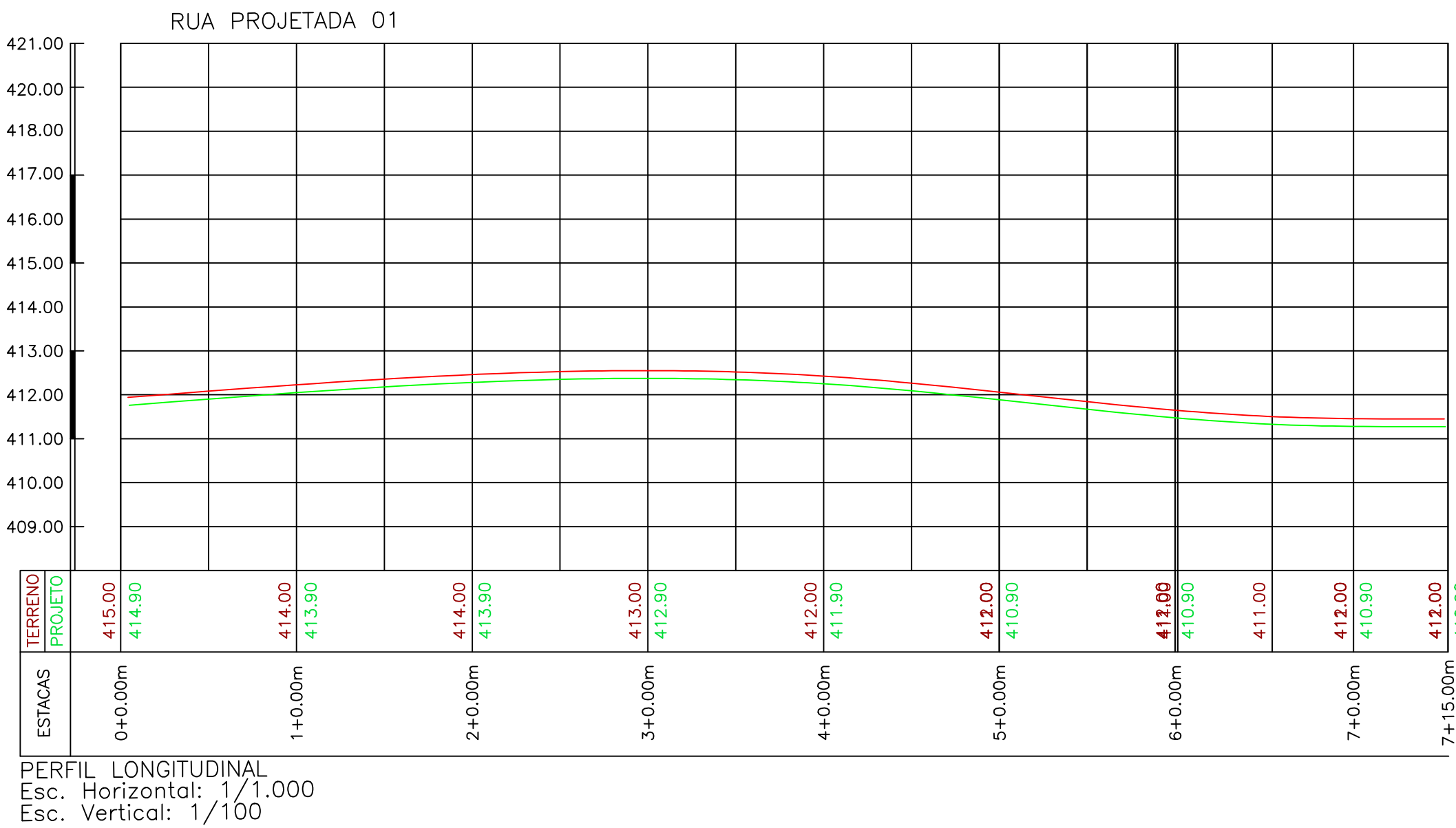
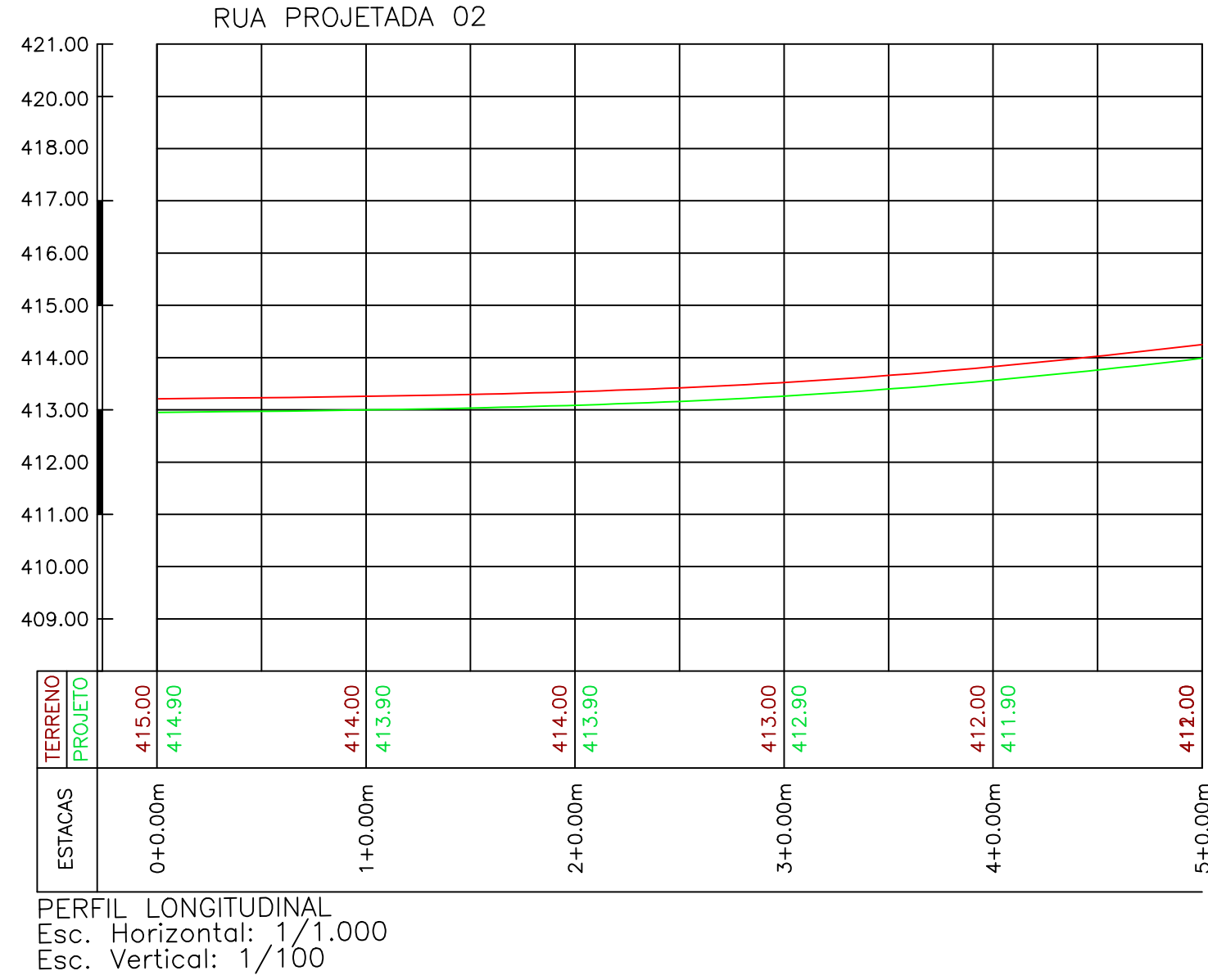
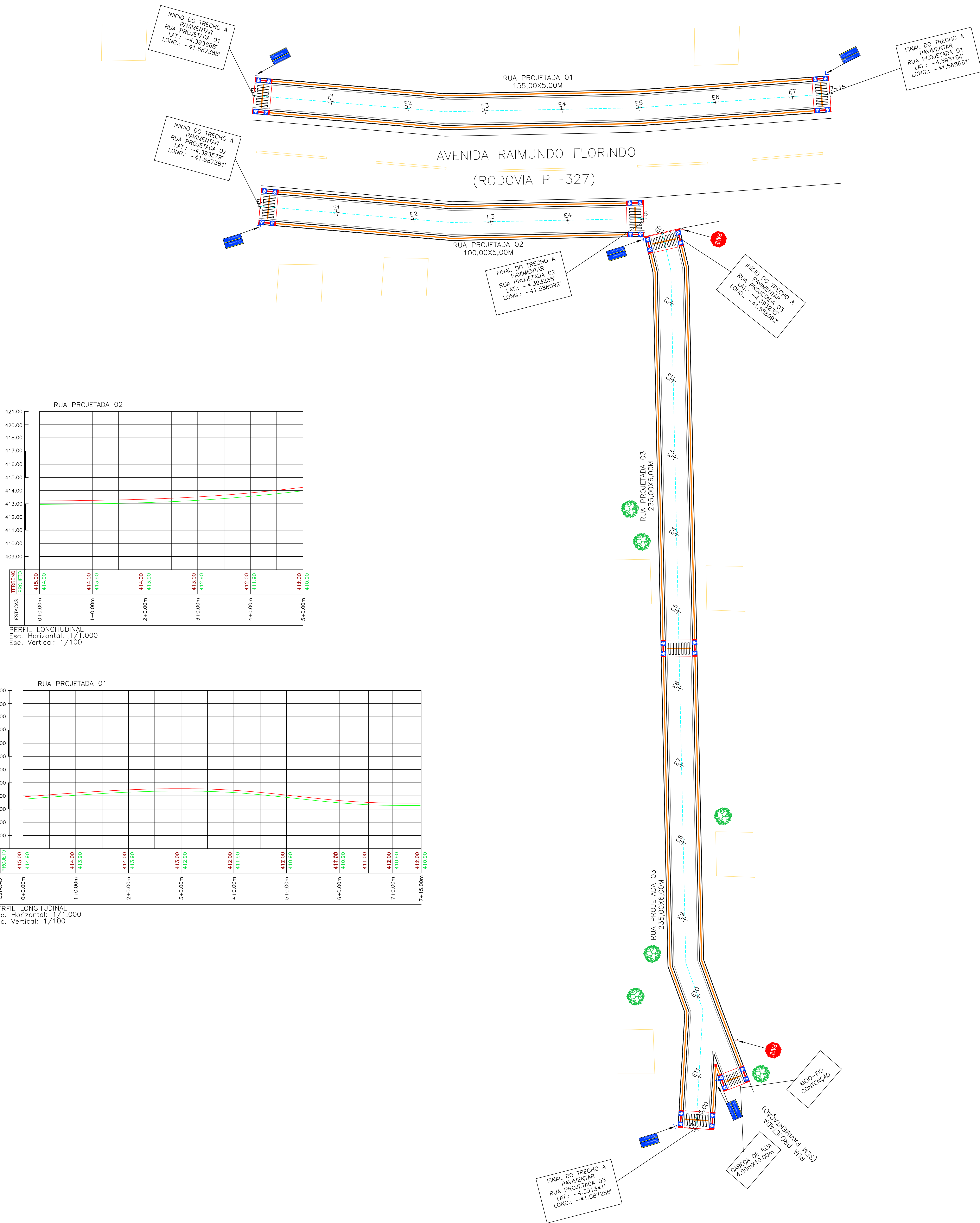
I

D

C

B

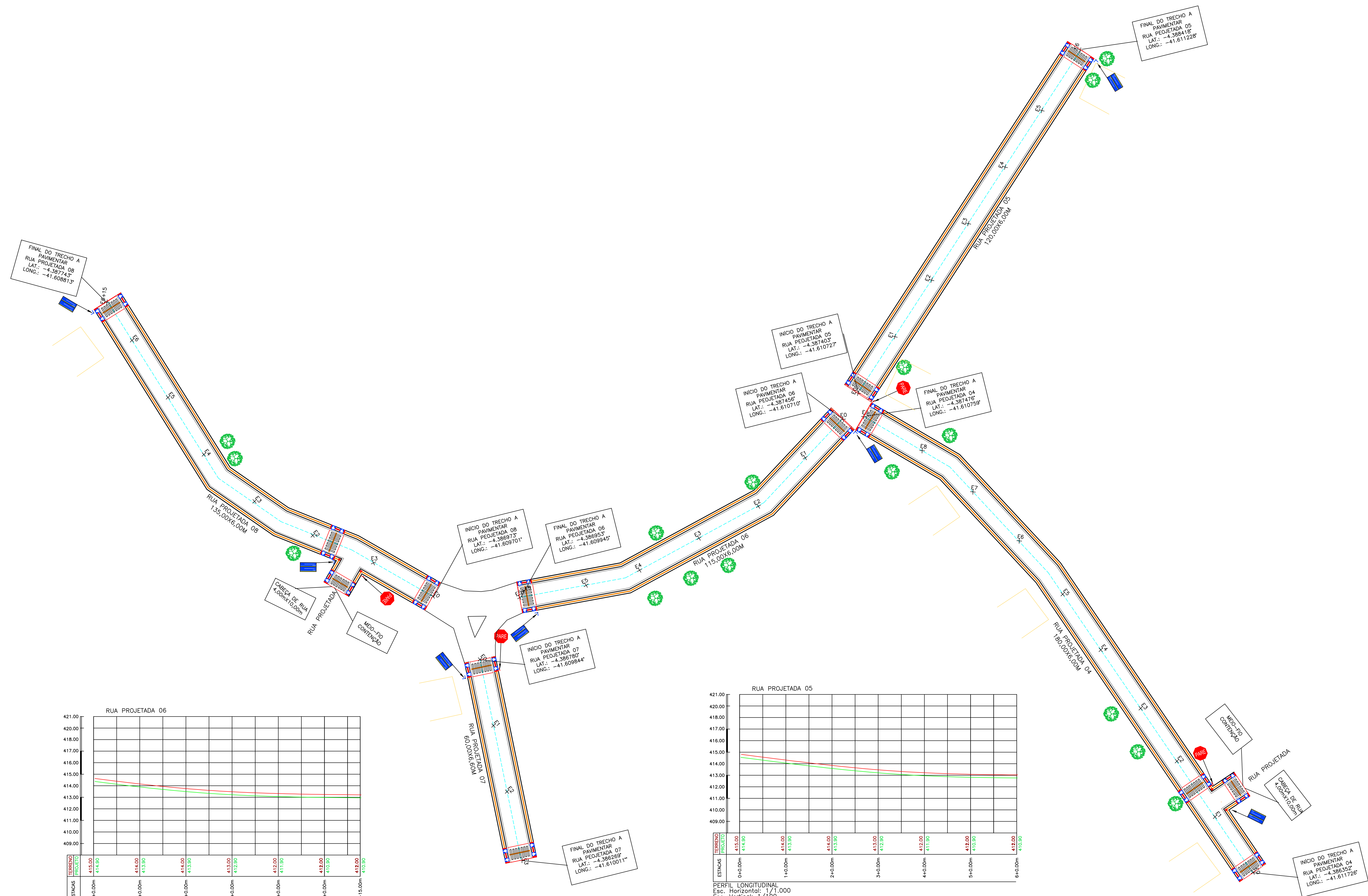
A

























CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS			
	- POSTE		- GREIDE (TERRENO)
	- ÁRVORE		- GREIDE (PROJETO)
	- MEIO FIO DE CONTENÇÃO		- SENTIDO DAS ÁGUAS
	- MEIO FIO A IMPLANTAR		- RAMPA PARA ACESSIBILIDADE
	- SARJETA DUPLA		- FAIXA DE PEDESTRE
	- MURO		- CALÇADA A IMPLANTAR
	- CERCA		- RUA A PAVIMENTAR
	- EIXO		- RUAS ASFALTADAS
	- ESTACA		- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
	- EDIFICAÇÕES		
	- CALÇADA EXISTENTE		
	- CALÇADA A DEMOLIR		

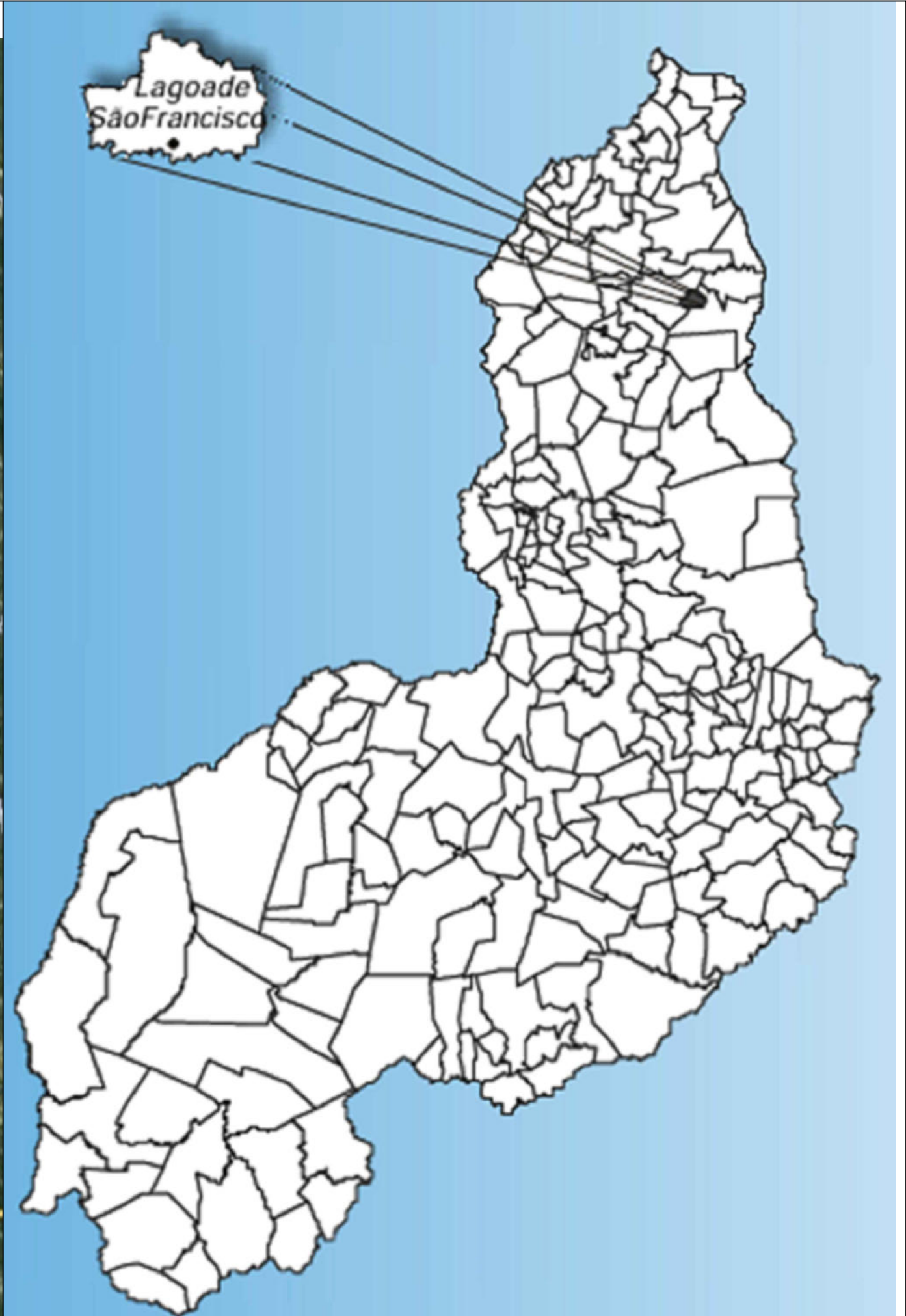
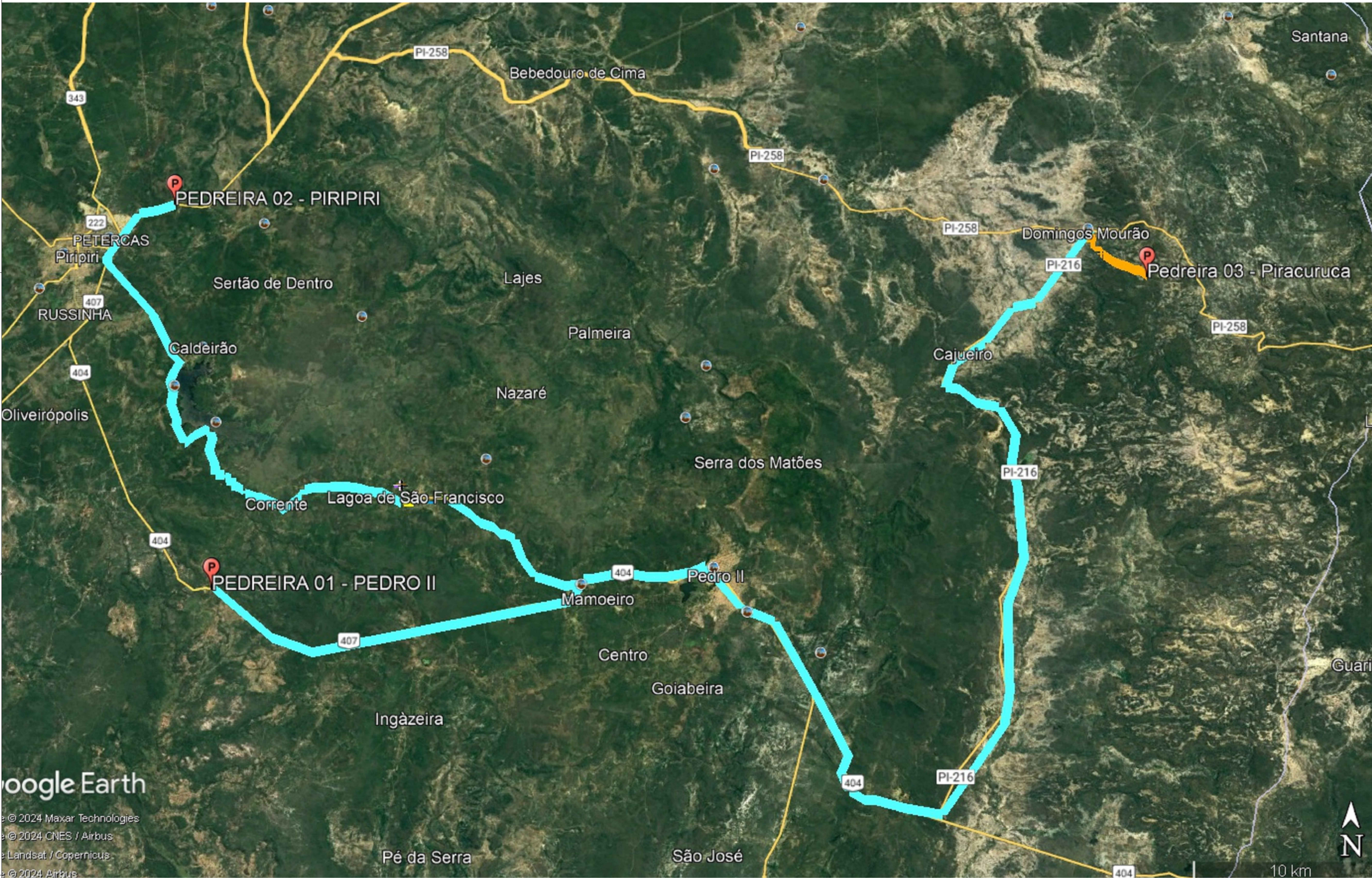
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: Logradouro de São Francisco-PI	EXEC. SEM ESCALA	RESP. ENGENHEIRO CIVIL	FOLHA 06/12
APROV.	ZONA URBANA PROJETO GEOMÉTRICO / PERFIL LONGITUDINAL		
DATA: JAN/2024			



CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

	— POSTE		— GREIDE (TERRENO)
	— ARVORE		— GREIDE (PROJETO)
	— MEIO FIO DE CONTENÇÃO		— SENTIDO DAS ÁGUAS
	— MEIO FIO A IMPLANTAR		— RAMPA PARA ACESSIBILIDADE
	— SARJETEA DUPLA		— FAIXA DE PEDESTRE
	— MURO		— CALÇADA A IMPLANTAR
	— CERCA		— RUA A PAVIMENTAR
	— EIXO		— RUAS ASFALTADAS
	— ESTACA		— PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
	— ESTACA		
	— EDIFICAÇÕES		
	— CALÇADA EXISTENTE		
	— CALÇADA A DEMOLIR		




Localização do Município em Relação ao Estado do Piauí

PEDREIRA 01(PEDRO II): $-4.437855^{\circ}/-41.698750^{\circ}$
DMT PAVIMENTADA = 30,53KM
DMT REV. PRIMÁRIO = 0,00KM

PEDREIRA 02(PIRIPIRI): $-4.246583^{\circ}/-41.731083^{\circ}$
DMT PAVIMENTADA = 33,06KM
DMT REV. PRIMÁRIO = 0,00KM

PEDREIRA 03(PIRACURUCA): $-4.278097^{\circ}/-41.244099^{\circ}$
DMT PAVIMENTADA = 64,70KM
DMT REV. PRIMÁRIO = 4,12KM



PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO

LOCAL: Lagoa de São Francisco-PI	EXEC.	RESP.	FOLHA
APROV.	SEM ESCALA	ENGENHEIRO CIVIL	08/12
DATA: JAN/2024	ZONA URBANA	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DA PEDREIRA	

D

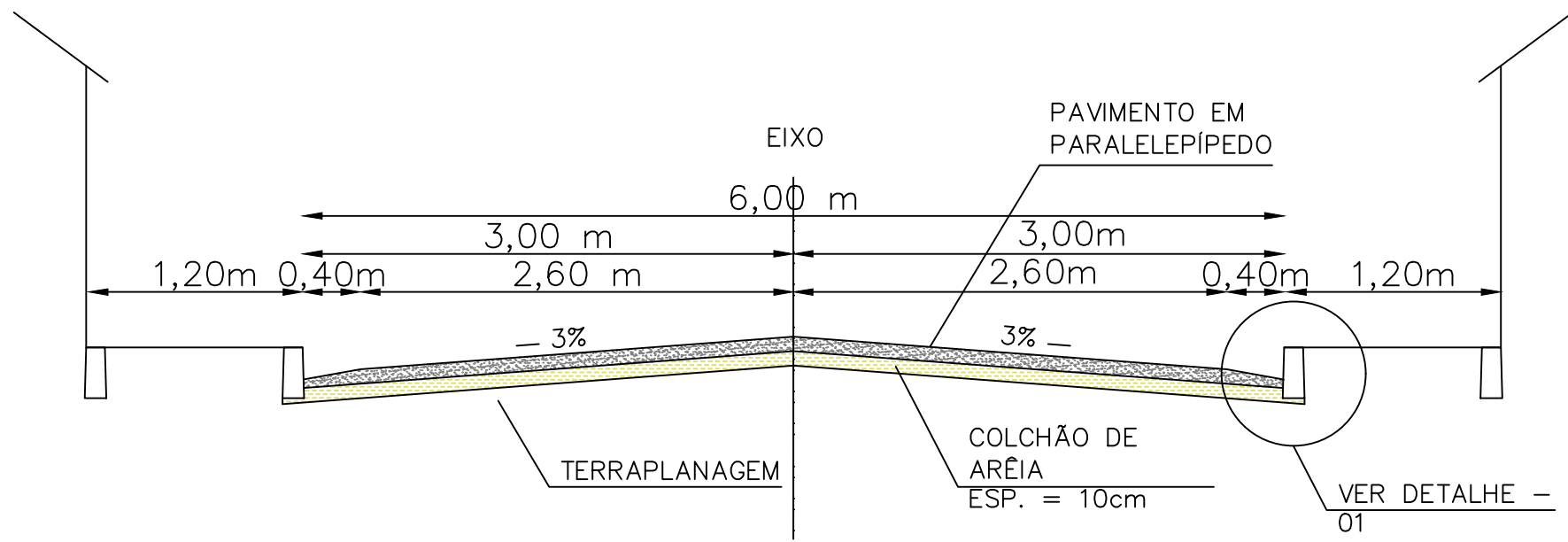
C

B

A

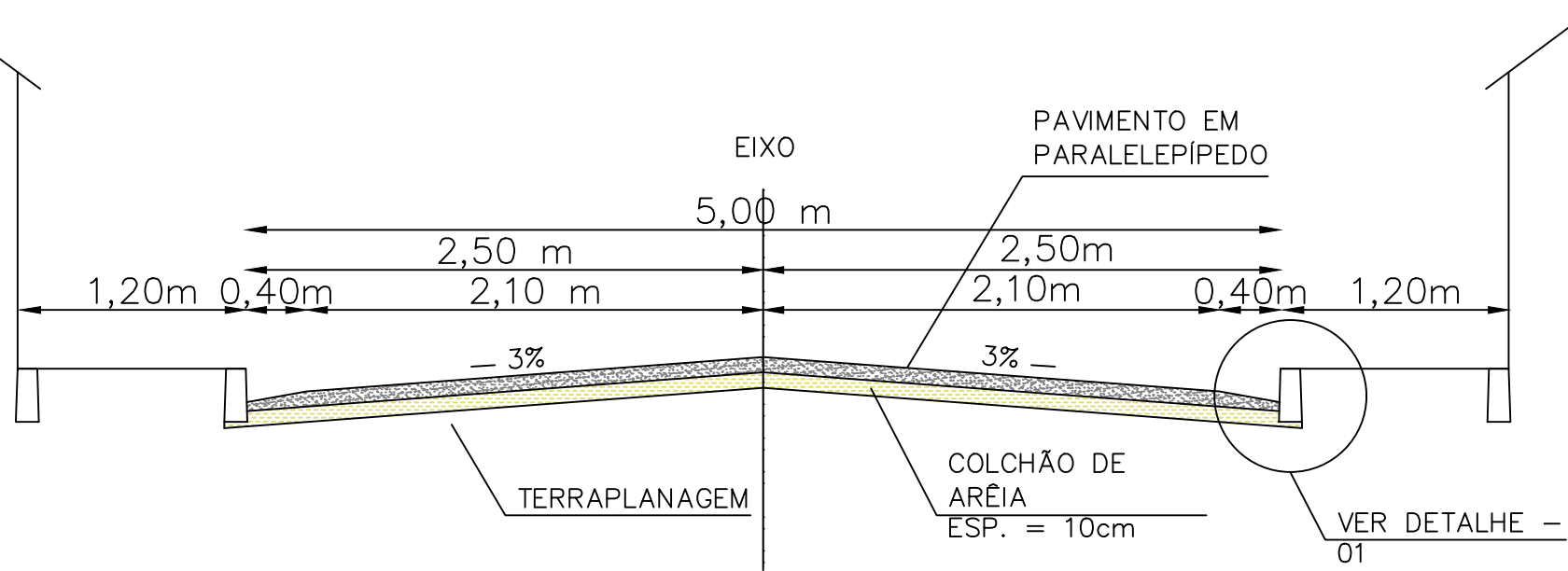
SEÇÃO TIPO

RUA BOA ESPERANÇA
RUA AVELINO RODRIGUES
RUA PROJETADA 03
RUA PROJETADA 05
RUA PROJETADA 06
RUA PROJETADA 07
RUA PROJETADA 08

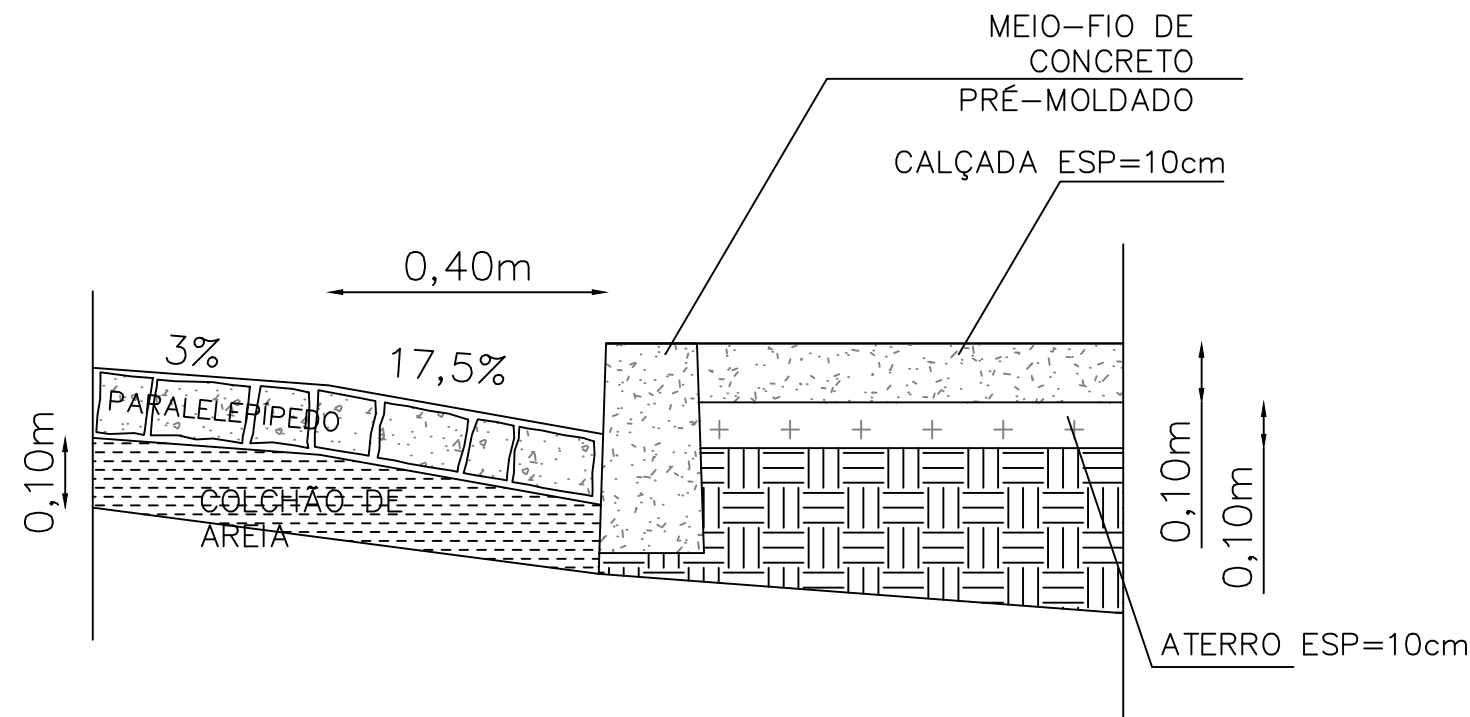


SEÇÃO TIPO

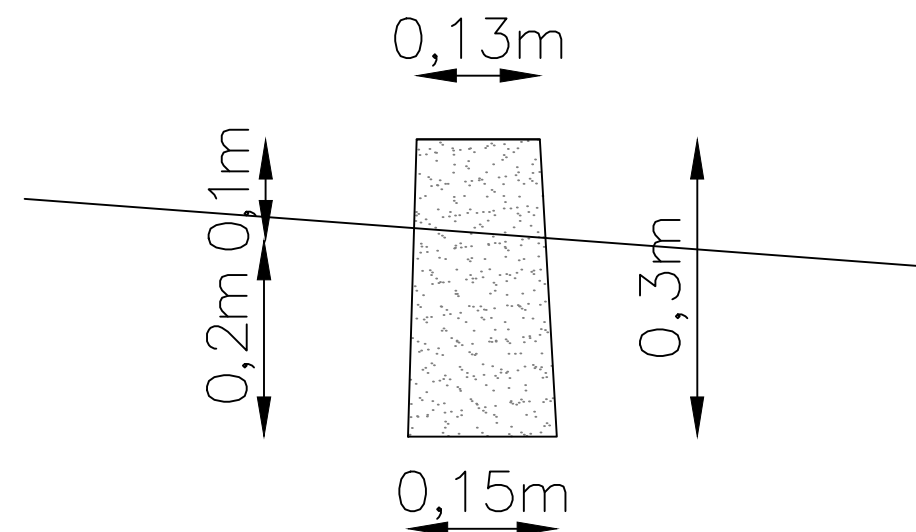
RUA PROJETADA 01
RUA PROJETADA 02
RUA PROJETADA 04



DETALHE 01



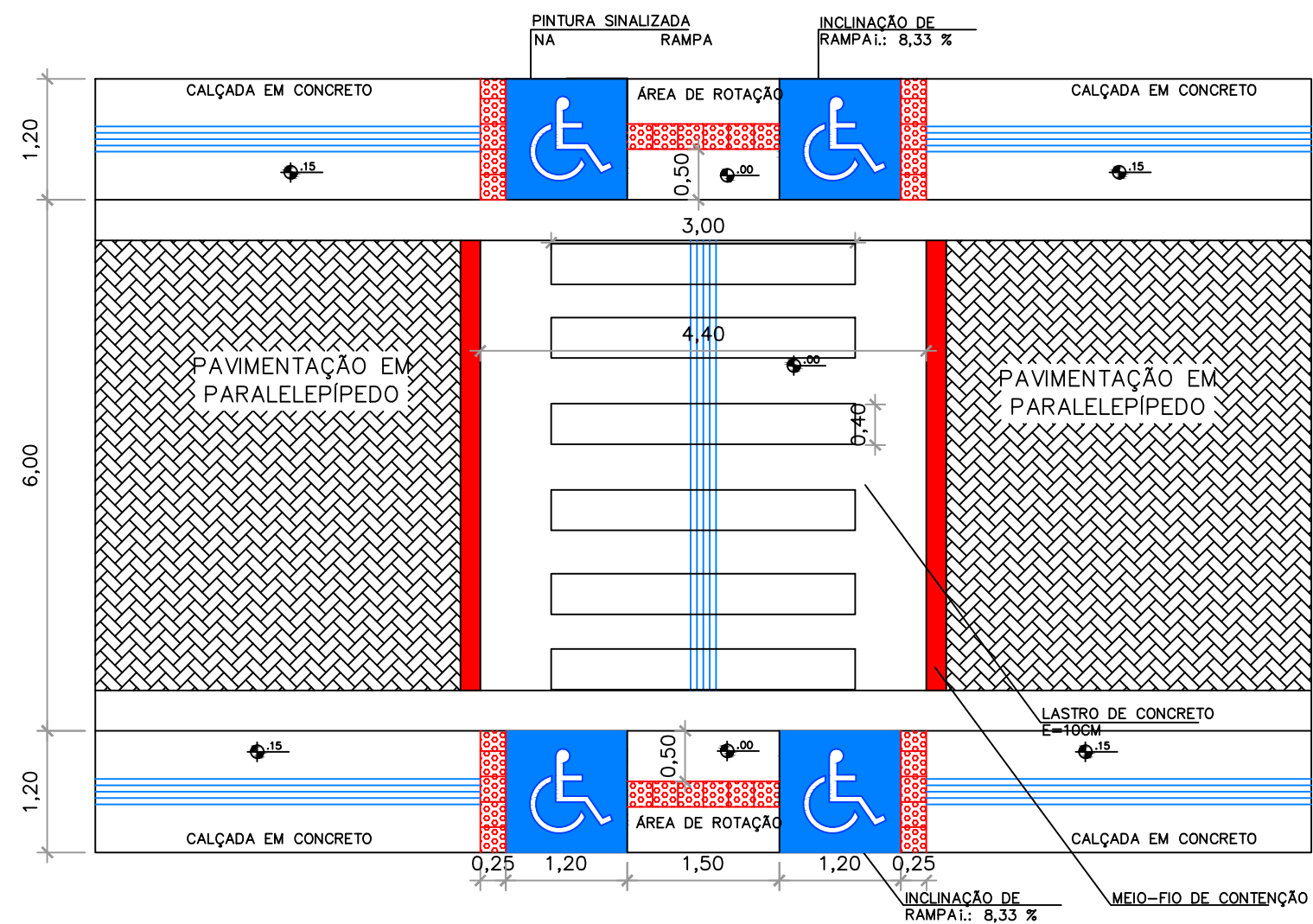
MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO



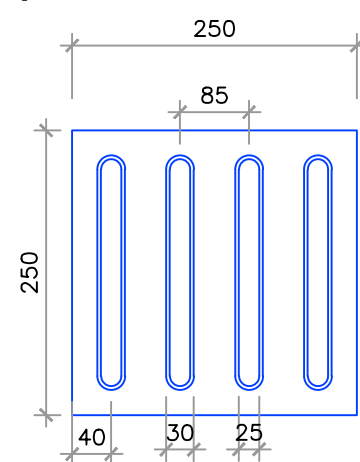
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

LOCAL: Logos de São Francisco-RJ	EXEC. SEM ESCALA	RESP. ENGENHEIRO CIVIL	FOLHA 09/12
APROV.	ZONA URBANA	SEÇÃO TIPO	
DATA: JAN/2024			

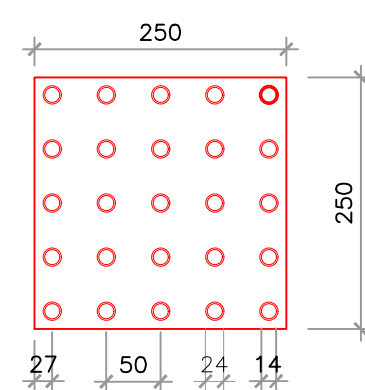
RUA BOA ESPERANÇA
RUA AVELINO LOPES
RUA PROJETADA 03
RUA PROJETADA 05
RUA PROJETADA 06
RUA PROJETADA 07
RUA PROJETADA 08



SINALIZAÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALERTA



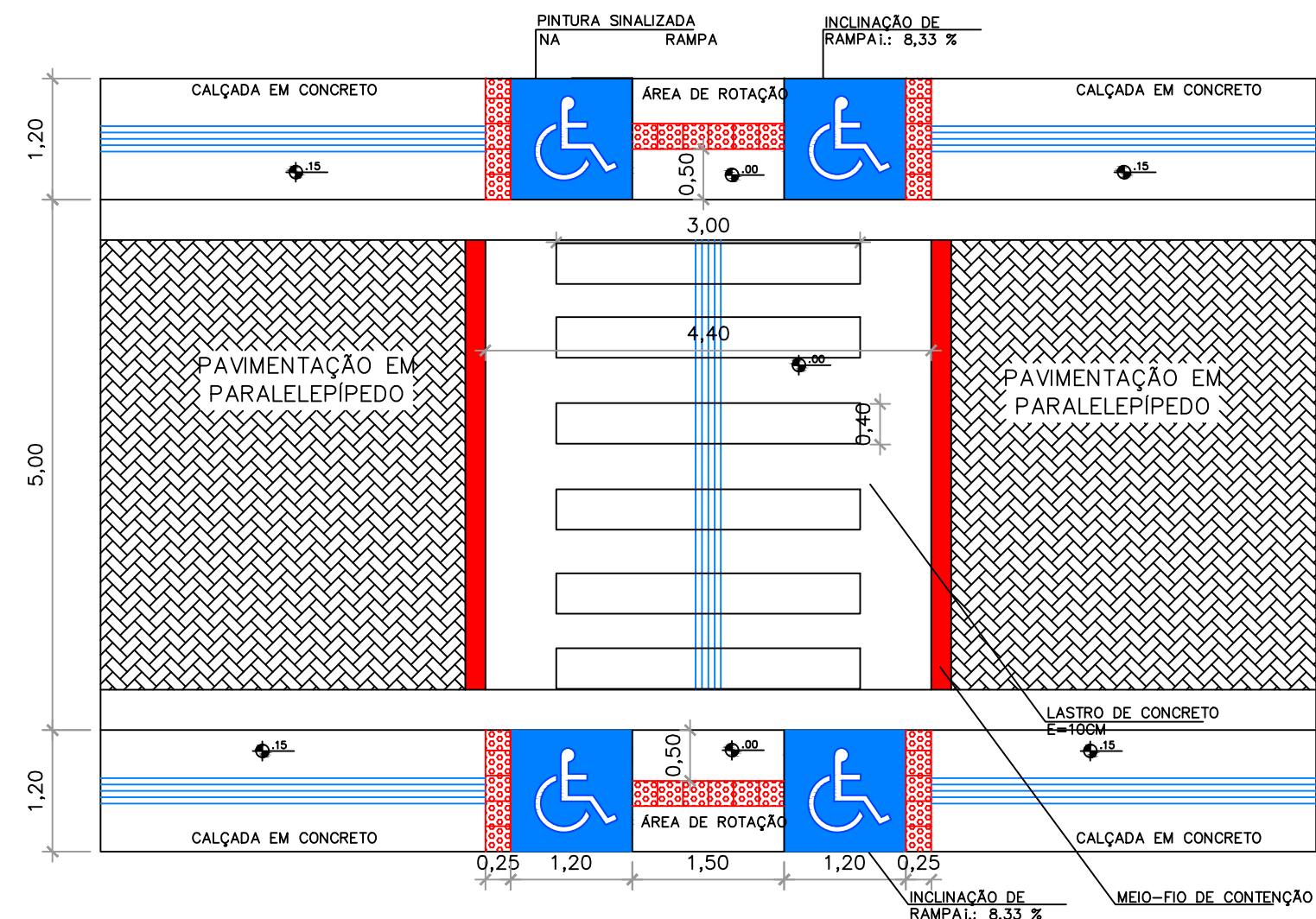
DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
250	Largura da placa
85	Distância horizontal entre centros do relevo
40	Distância do centro da 1ª linha de relevo à borda do piso
30	Espessura da placa
5	Altura do relevo
30	Largura da base do relevo
25	Largura do topo do relevo



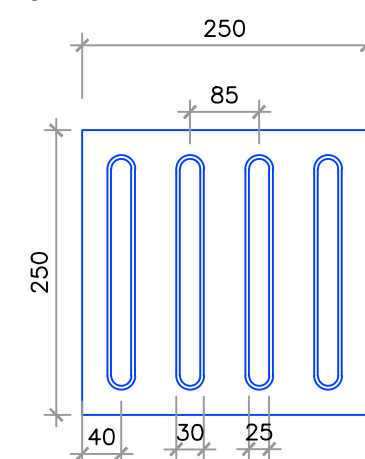
DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
250	Largura da placa
50	Distância horizontal entre centros do relevo
27	Distância do centro da 1ª linha de relevo à borda do piso
30	Espessura da placa
5	Altura do relevo
24	Largura da base do relevo tronco – cônico
14	Largura do topo do relevo tronco – cônico

SEM ESCALA

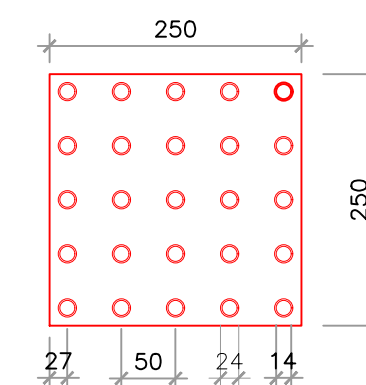
RUA PROJETADA 01
RUA PROJETADA 02
RUA PROJETADA 04



SINALIZAÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALERTA



PISO TÁTIL DIRECIONAL (LARGURA DA FAIXA = 25 cm)	
DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
250	Largura da placa
85	Distância horizontal entre centros do relevo
40	Distância do centro da 1ª linha de relevo à borda do piso
30	Espessura da placa
5	Altura do relevo
30	Largura da base do relevo
74	Largura do topo do relevo



DIMENSÕES (mm)	ESPECIFICAÇÃO
250	Largura da placa
50	Distância horizontal entre centros do relevo
27	Distância do centro da 1ª linha de relevo à borda do piso
30	Espessura da placa
5	Altura do relevo
24	Largura da base do relevo tronco – cônico
14	Largura do topo do relevo tronco – cônico

SEM ESCALA

E

F

G

H

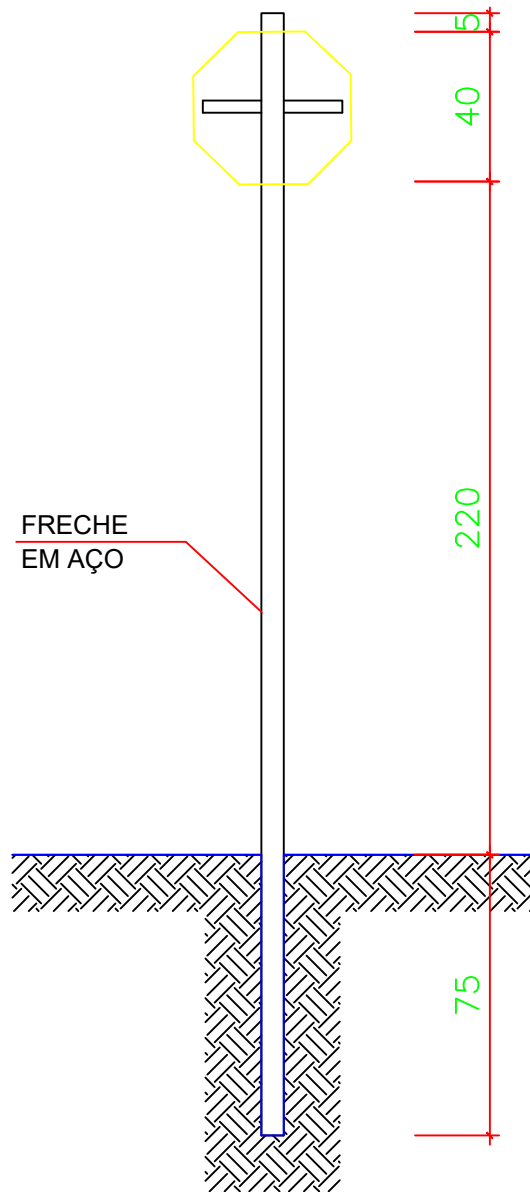
I

D

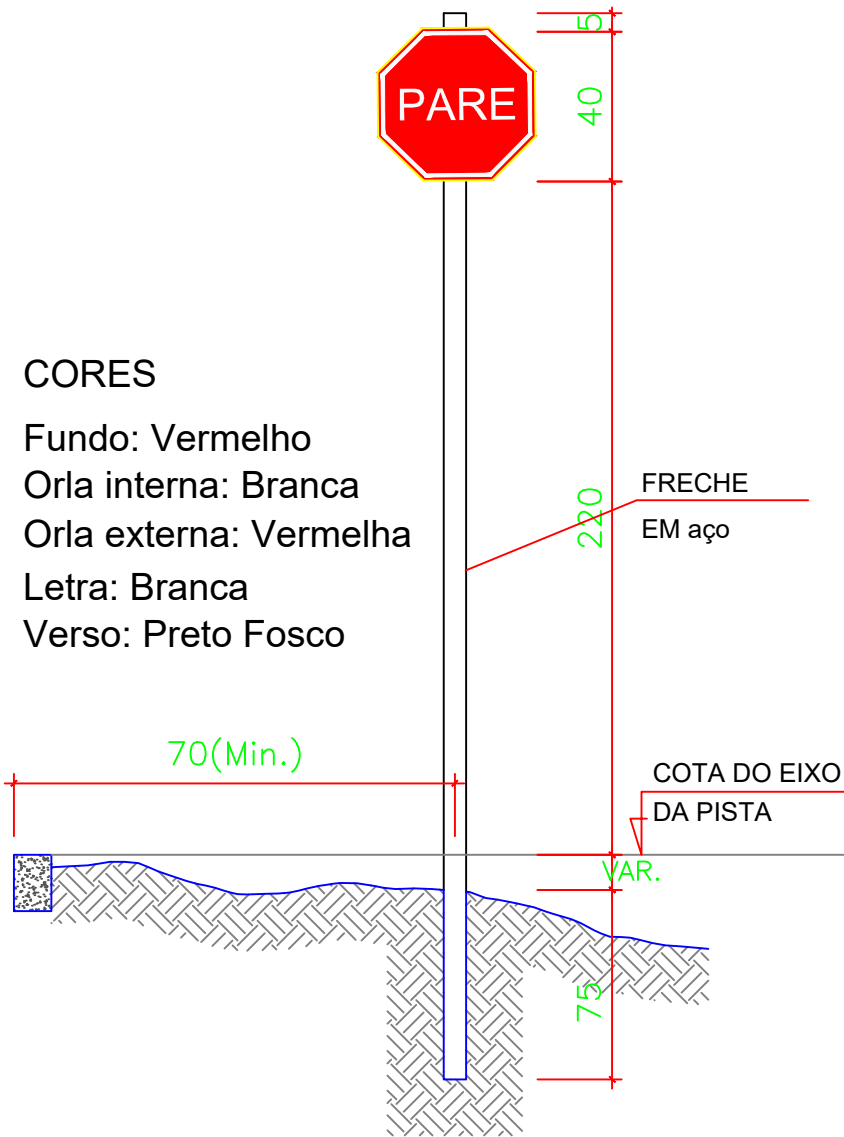
C

B

A



REGULAMENTAÇÃO
MEDIDAS EM cm



PLACA DE REGULAMENTAÇÃO - 40x40cm
PARADA OBRIGATÓRIA - R-1
MEDIDAS EM cm

CORES
Fundo: Vermelho
Orla interna: Branca
Orla externa: Vermelha
Letra: Branca
Verso: Preto Fosco

DETALHAMENTO DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA

02 PLACAS

01 PLACA

VISTA FRONTAL DA PLACA
S/ESC.

VISTA SUPERIOR DA PLACA
S/ESC.

VISTA FRONTAL DA PLACA
S/ESC.

VISTA SUPERIOR DA PLACA
S/ESC.

