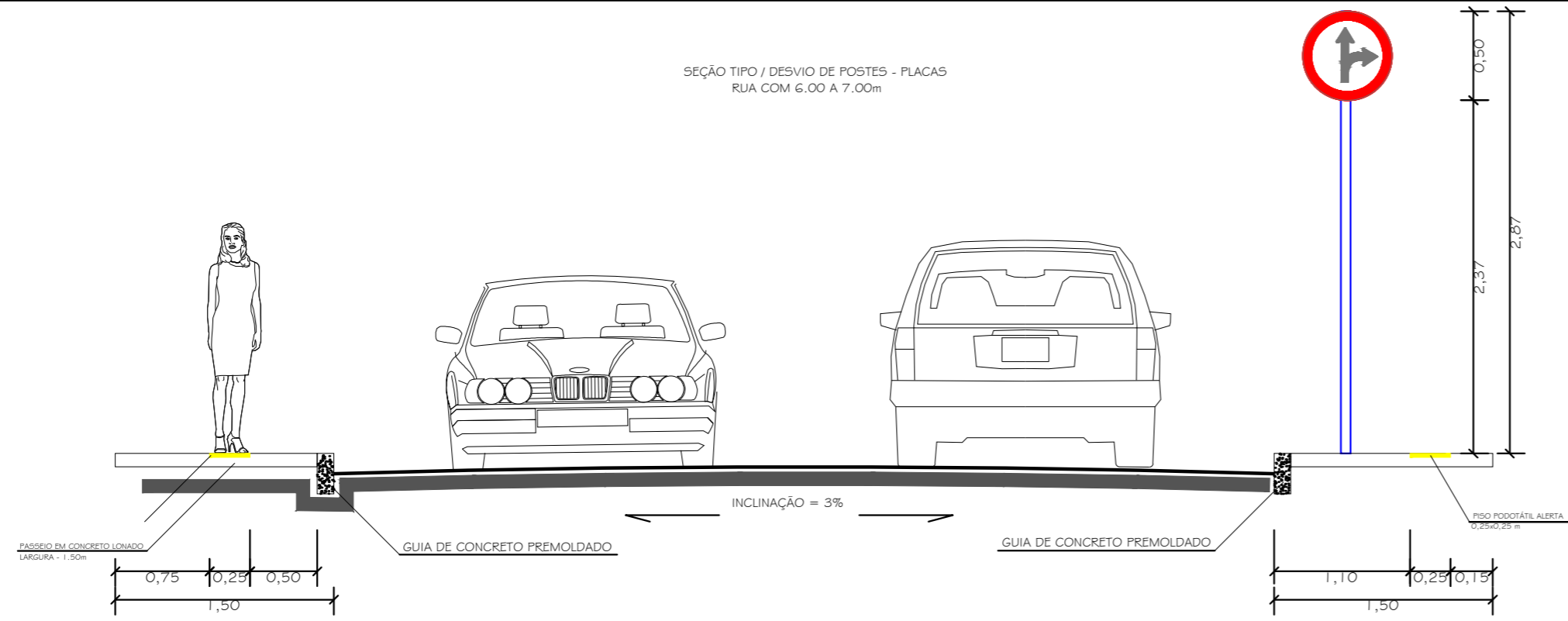
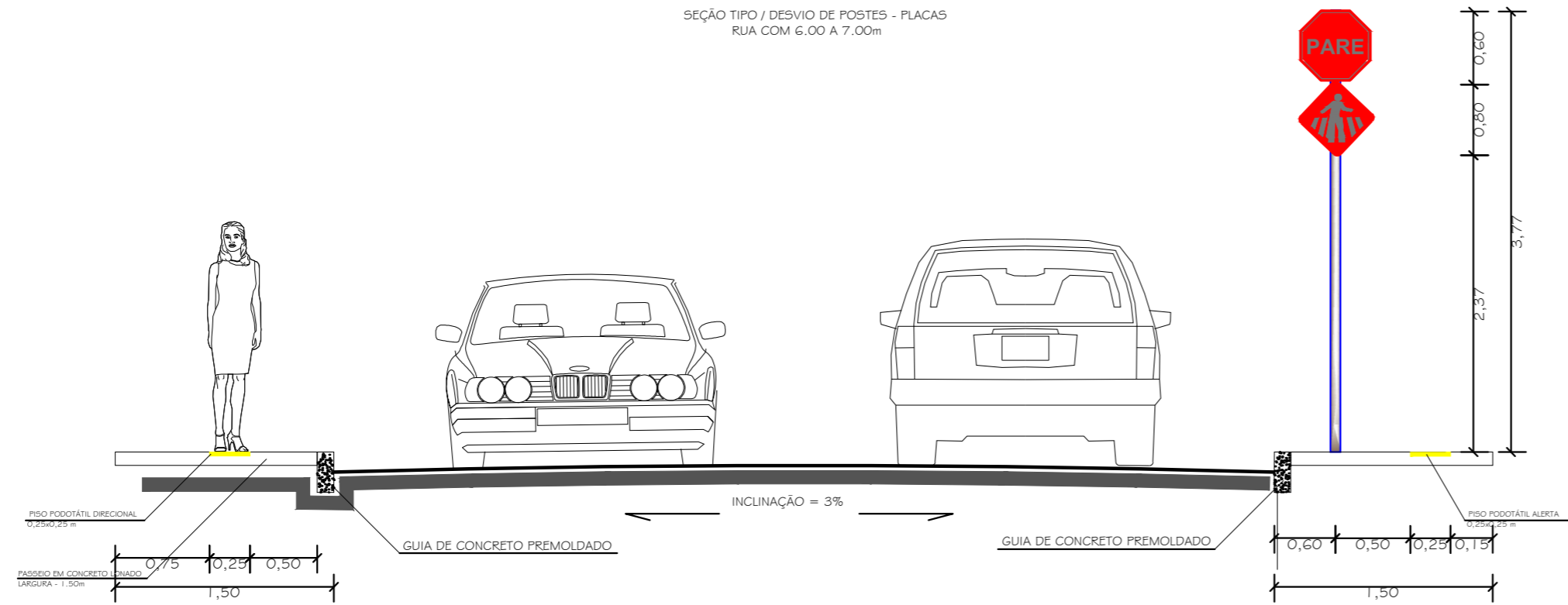


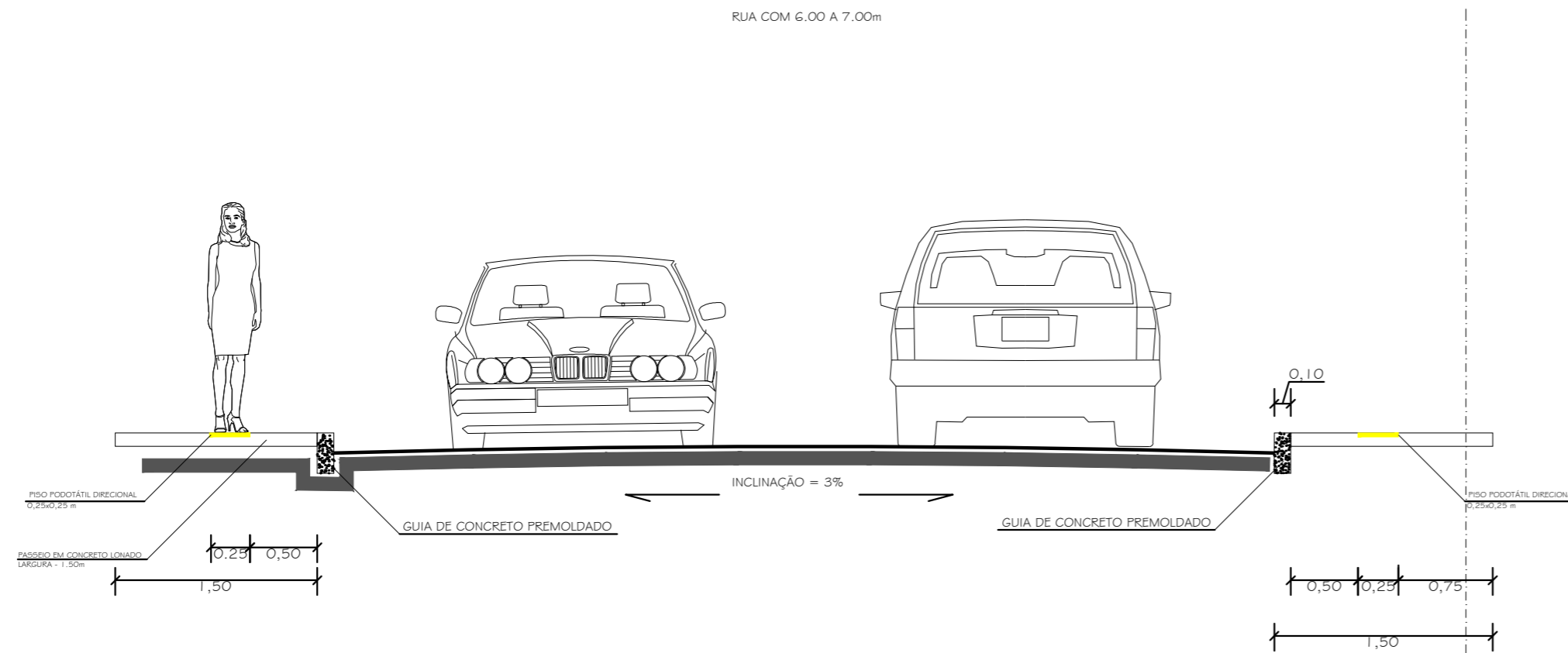
SEÇÃO TIPO / DESVIO DE POSTES - PLACAS  
RUA COM 6.00 A 7.00m



SEÇÃO TIPO / DESVIO DE POSTES - PLACAS  
RUA COM 6.00 A 7.00m




RUA COM 6.00 A 7.00m



REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
00	11/01/2019	-	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER



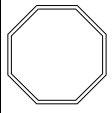
PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA				ELABORADO POR: -		
TÍTULO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES DAS PLACAS FOLHA 01/02				VERIFICADO POR: -		
DATA: 11/01/2019				CÓDIGO: SIN-DET-002.04-001		REVISÃO: 00
ESCALA: S/N				DESENHADO POR: -		APROVADO POR: JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D

Forma		Cor	
 Identificação da Rua		Fundo	Azul
		Simbolo	--
		Tarja	--
		Orla	Branca
		letra	Branca

Via	Lados (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,20x0,40	0,015	0,150



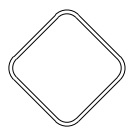
IDENTIFICAÇÃO DE RUA

Sinal		Cor	
Forma	Código		
	R-1	Fundo	Vermelha
		Orla interna	Branca
		Orla externa	Vermelha
		Letra	Branca

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,35	0,028	0,050



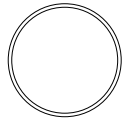
R-1 PARADA OBRIGATORIA

Forma		Cor	
		Fundo	Amarelo
		Simbolo	Preta
		Orla interna	Preta
		Orla externa	Amarelo
		letra	Preta

Via	Lado min (m)	Orla interna min (m)	Orla externa min (m)
Urbana	0,45	0,010	0,020



A-32b PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRE

Forma		Cor	
		Fundo	Branco
		Simbolo	Preta
		Tarja	Vermelha
		Orla	Vermelha
		letra	Preta

Via	Diâmetro minimo (m)	Tarja min (m)	Orla min (m)
Urbana	0,40	0,040	0,040



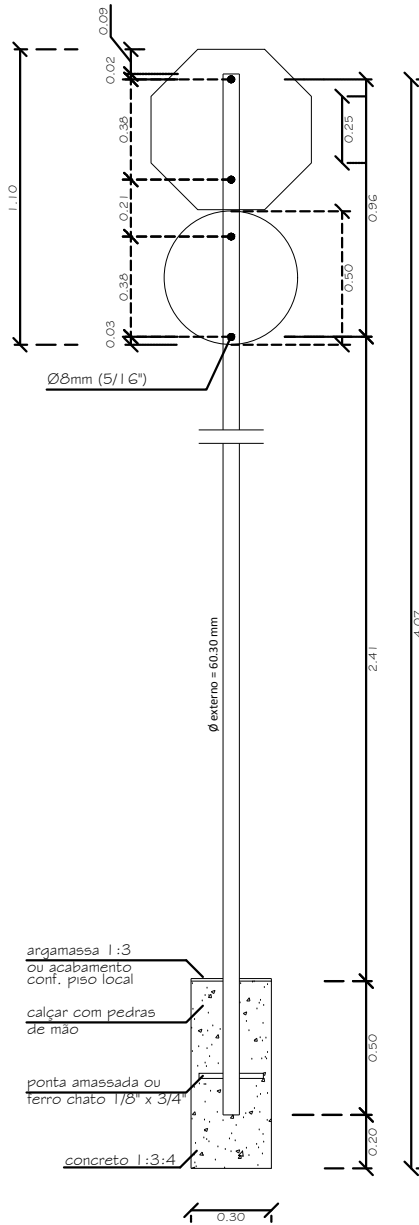
R-25a, R-25b, R-19 R-25c, R-25d, R-28, OBRIGAÇÃO/RESTRIÇÃO

R-6a PROIBIÇÃO

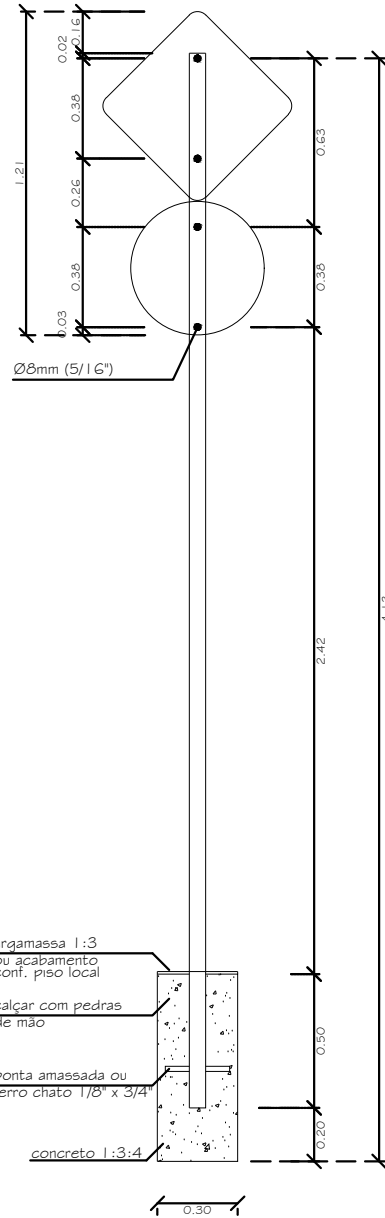
00	11/01/2019	-	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO



PROJETO:					ELABORADO POR:	
PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA					-	
TÍTULO:					VERIFICADO POR:	
PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES DAS PLACAS FOLHA 02/02					-	
					APROVADO POR:	
DATA:	CÓDIGO:	REVISÃO:	ESCALA:	DESENHADO POR:	JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D	
11/01/2019	SIN-DET-002.04-002	00	S/N	-		



Detalhe de Implantação de Placas de Regulamentação

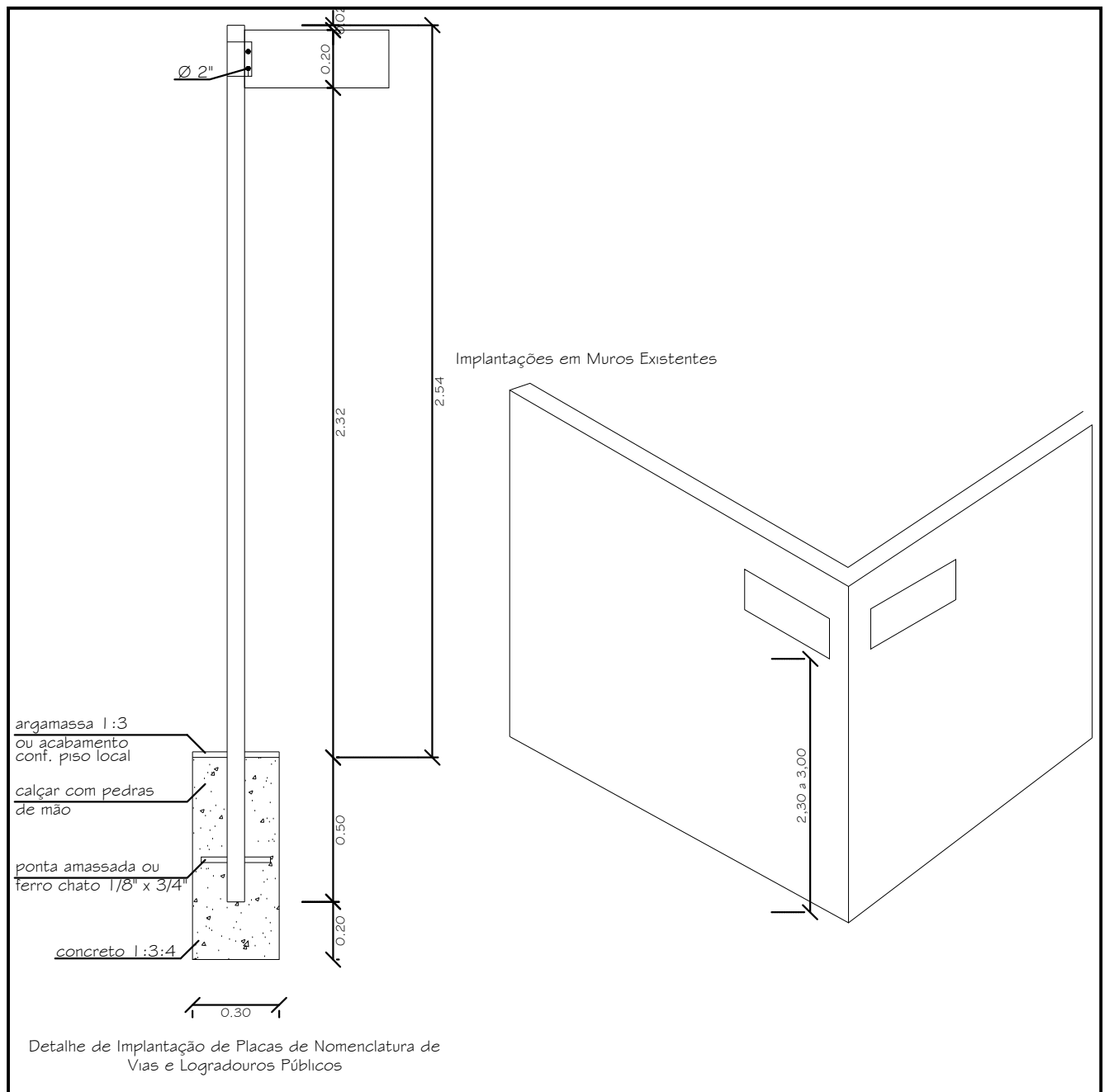


Detalhe de Implantação de Placas de Regulamentação e Advertência

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMIÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
00	11/01/2019	-	EMIÇÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER



PROJETO: <b>PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA</b>					ELABORADO POR: -	
TÍTULO: <b>PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA          PLANTA DE DETALHES          IMPLEMENTAÇÃO DE PLACAS</b>					VERIFICADO POR: -	
DATA: 11/01/2019					APROVADO POR: <b>JOÃO BATISTA POYER          CREA/PR: 9.567-D</b>	
CÓDIGO: SIN-DET-002.04-003		REVISÃO: 00	ESCALA: S/N	DESENHADO POR: -		

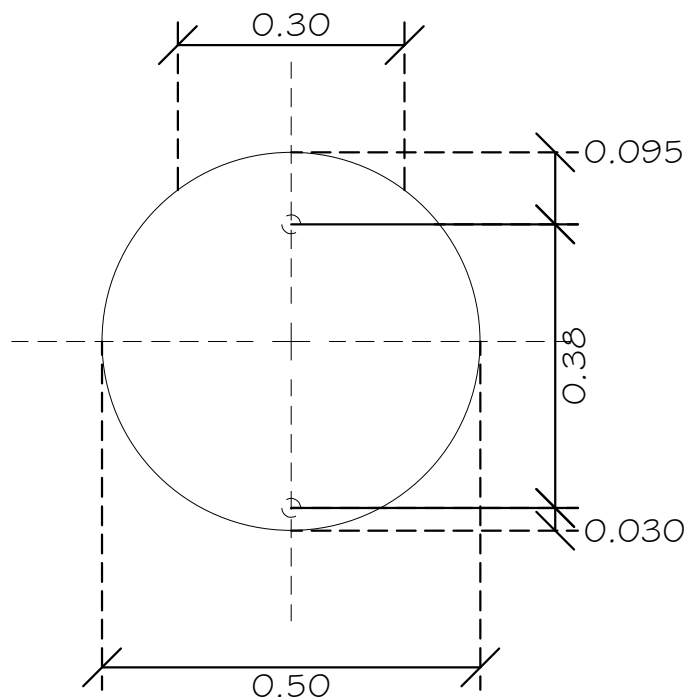


REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMIÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
00	11/01/2019	-	EMIÇÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER



PROJETO:					ELABORADO POR:	
PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA					-	
TÍTULO:					VERIFICADO POR:	
PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES IMPLEMENTAÇÃO DE PLACAS DE NOMENCLATURA DE VIAS E LOGRADOUROS					-	
DATA:					APROVADO POR:	
11/01/2019	CÓDIGO:	REVISÃO:	ESCALA:	DESENHADO POR:	JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D	
	SIN-DET-002.04-004	00	S/N	-		

## Detalhes de Perfuração de Placas Circulares Placa Circular Ø0,50 m

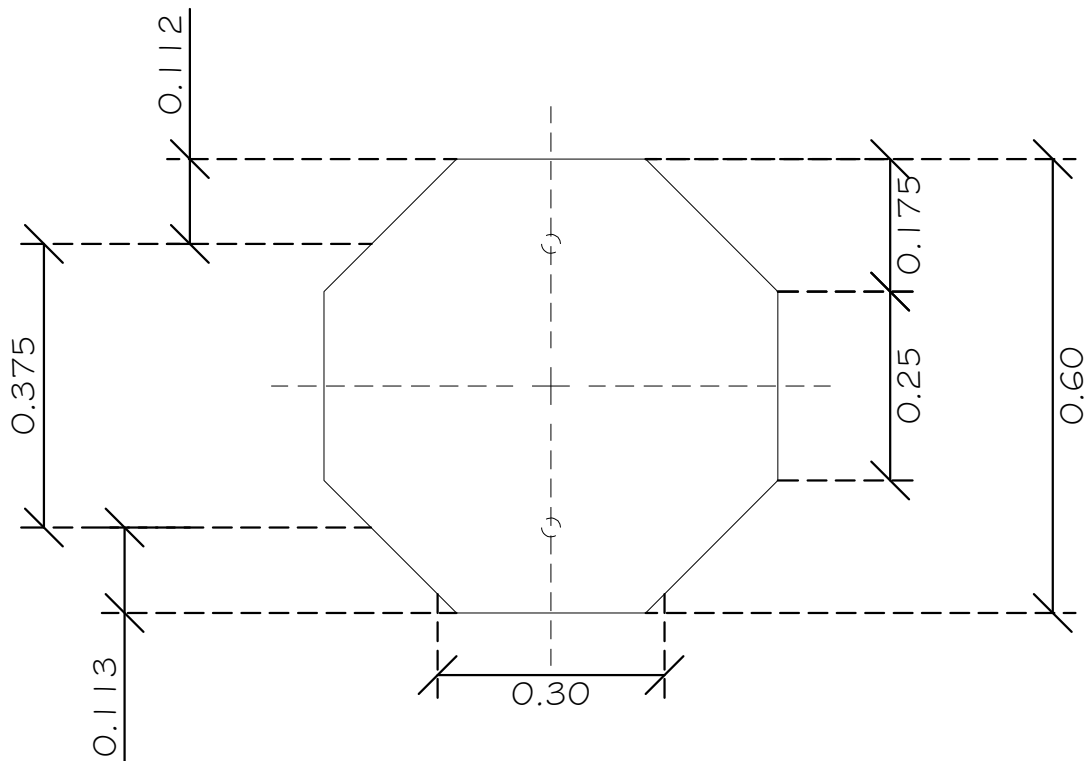


00	11/01/2019	-	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO



PROJETO:					ELABORADO POR:	
PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA					-	
TÍTULO:					VERIFICADO POR:	
PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES PERFURAÇÃO DE PLACAS CIRCULARES					-	
					APROVADO POR:	
DATA:	CÓDIGO:	REVISÃO:	ESCALA:	DESENHADO POR:	JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D	
11/01/2019	SIN-DET-002.04-005	00	S/N	-		

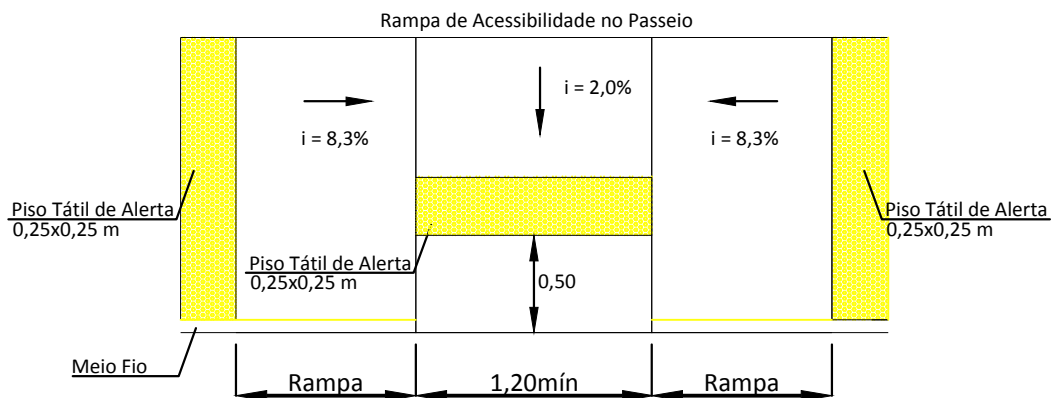
## Detalhes de Perfuração de Placas Placa Octogonal L 0,25 m



REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
00	11/01/2019	-	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER



<b>PROJETO:</b> PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA				<b>ELABORADO POR:</b> -		
<b>TÍTULO:</b> PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES PERFURAÇÃO DE PLACA OCTOGONAL				<b>VERIFICADO POR:</b> -		
				<b>APROVADO POR:</b> JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D		
<b>DATA:</b> 11/01/2019	<b>CÓDIGO:</b> SIN-DET-002.04-006	<b>REVISÃO:</b> 00	<b>ESCALA:</b> S/N	<b>DESENHADO POR:</b> -		



Altura do meio Fio (cm)	Comprimento da rampa (cm)
8	96
10	120
12	144
14	168
15	180
16	192
20	240

Para saber o comprimento correto, multiplique a altura do meio fio por 12.

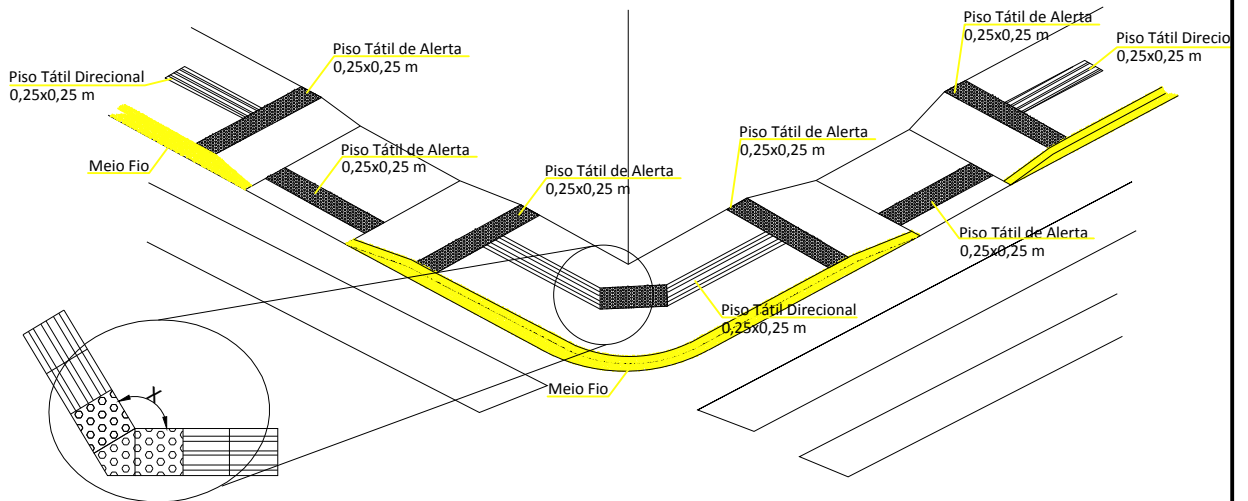
00	11/01/2019	-	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO



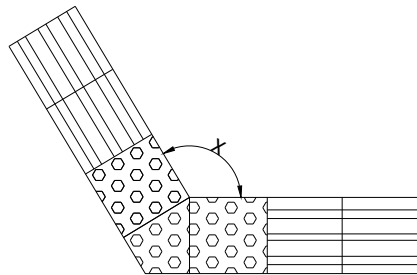
PROJETO:				ELABORADO POR:		
PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA				-		
TÍTULO:				VERIFICADO POR:		
PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES RAMPA				-		
				APROVADO POR:		
DATA:	CÓDIGO:	REVISÃO:	ESCALA:	DESENHADO POR:	JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D	
11/01/2019	SIN-DET-002.04-007	00	S/N	-		

## Perspectiva de rampa do desenho anterior

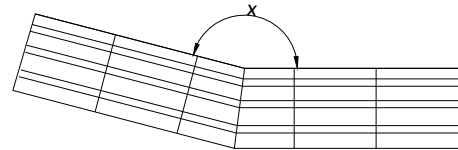
Perspectiva de rampa longitudinal e na esquina o detalhe da utilização do piso na mudança de direção (em ângulo).



## Mudança de Direção



a)  $165^\circ < x \leq 150^\circ$



b)  $165^\circ < x \leq 180^\circ$

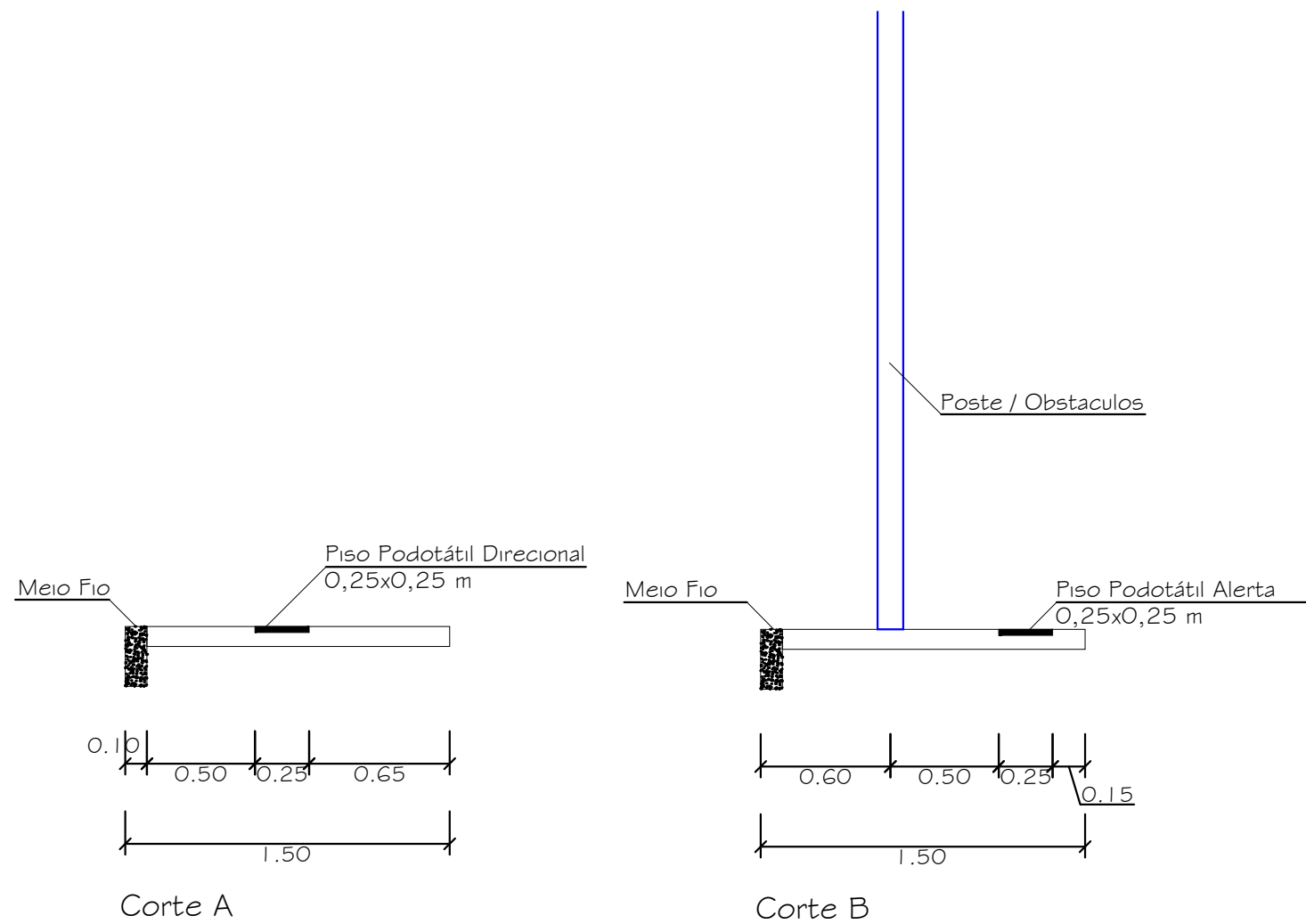
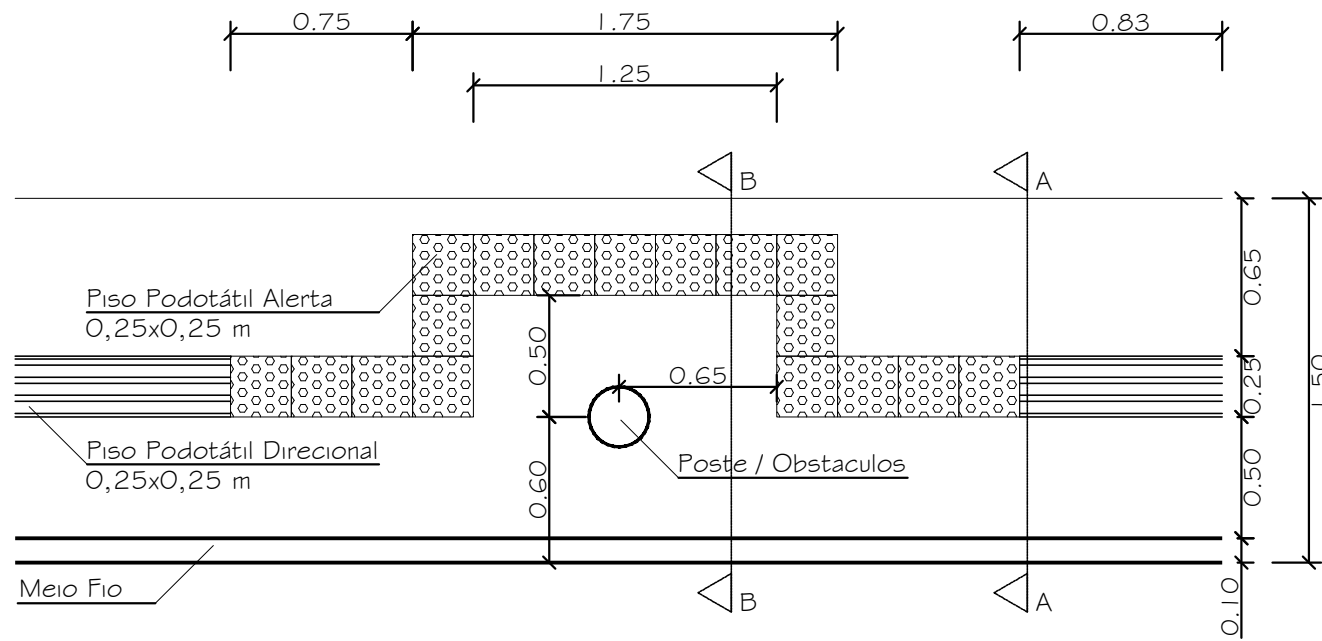
00	11/01/2019	-	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO



PROJETO:					ELABORADO POR:	
PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA					-	
TÍTULO:					VERIFICADO POR:	
PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES PISO TÁCTIL					-	
					APROVADO POR:	
DATA:	CÓDIGO:	REVISÃO:	ESCALA:	DESENHADO POR:	JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D	
11/01/2019	SIN-DET-002.04-008	00	S/N	-		



Planta Baixa - Mudança de Direção

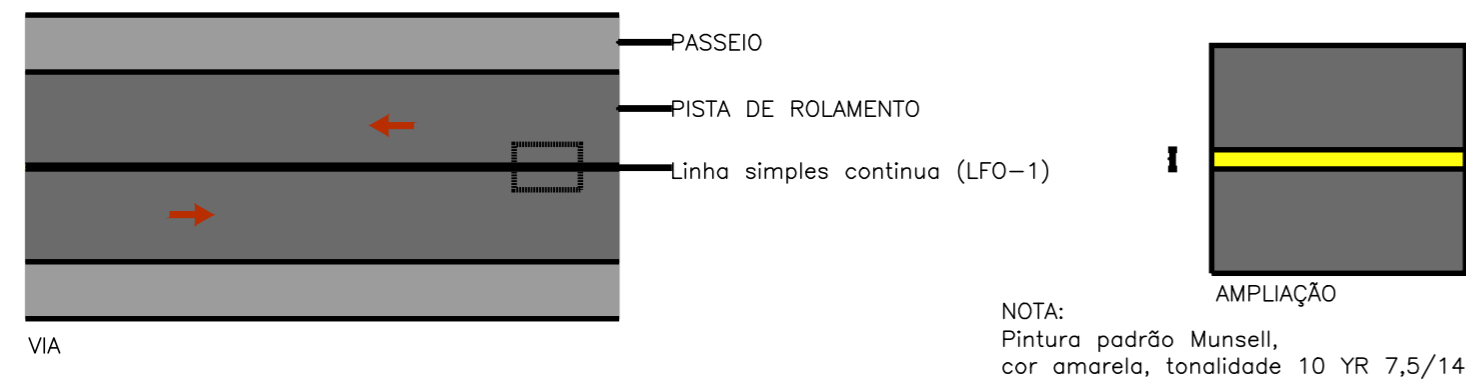


REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMIÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
00	11/01/2019	-	EMIÇÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER

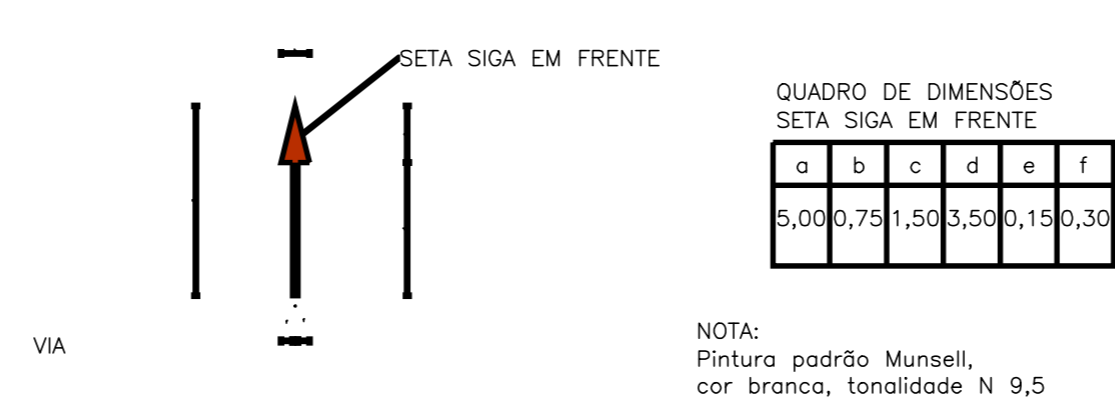


PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA				ELABORADO POR: -		
TÍTULO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES MUDANÇA DE DIREÇÃO				VERIFICADO POR: -		
DATA: 11/01/2019				CÓDIGO: SIN-DET-002.04-004		REVISÃO: 00
ESCALA: S/N				DESENHADO POR: -		APROVADO POR: JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D

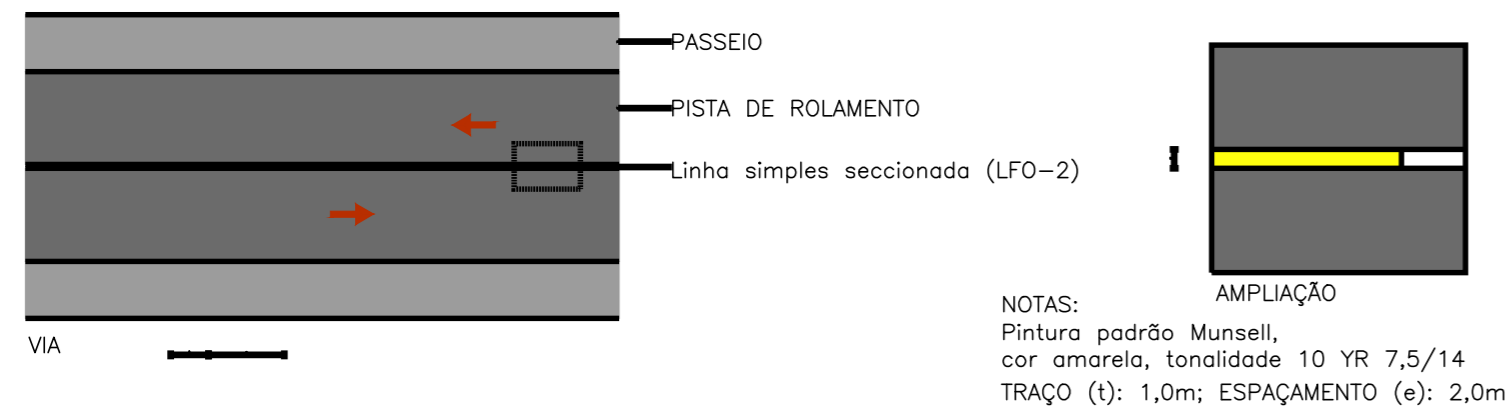
**Pintura em Linha simples contínua (LFO-1)**



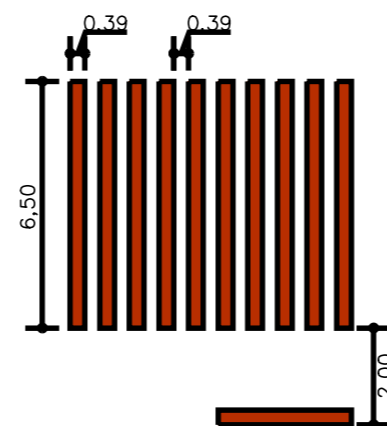
**Pintura em Linha simples contínua (LFO-1)**



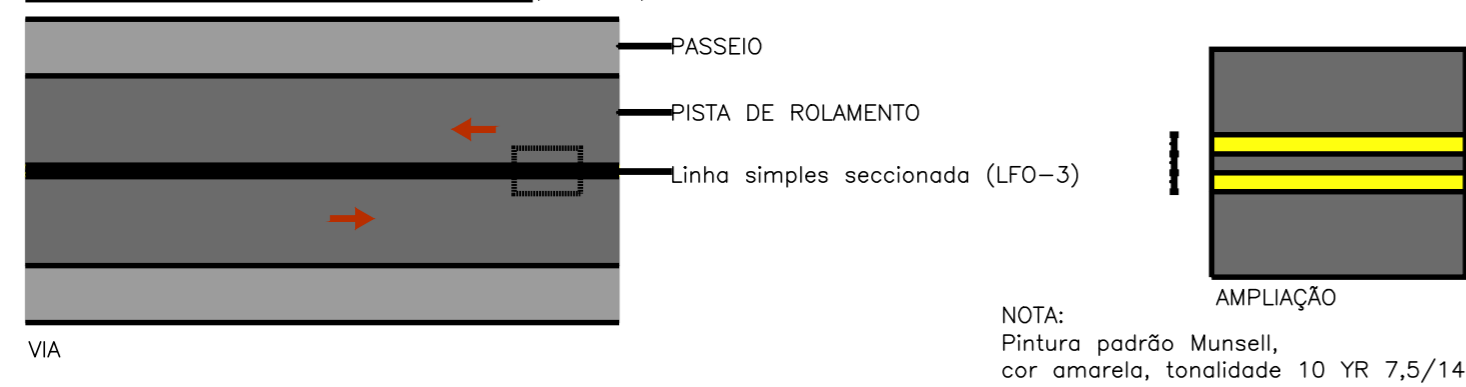
**Pintura em Linha simples seccionada (LFO-2)**



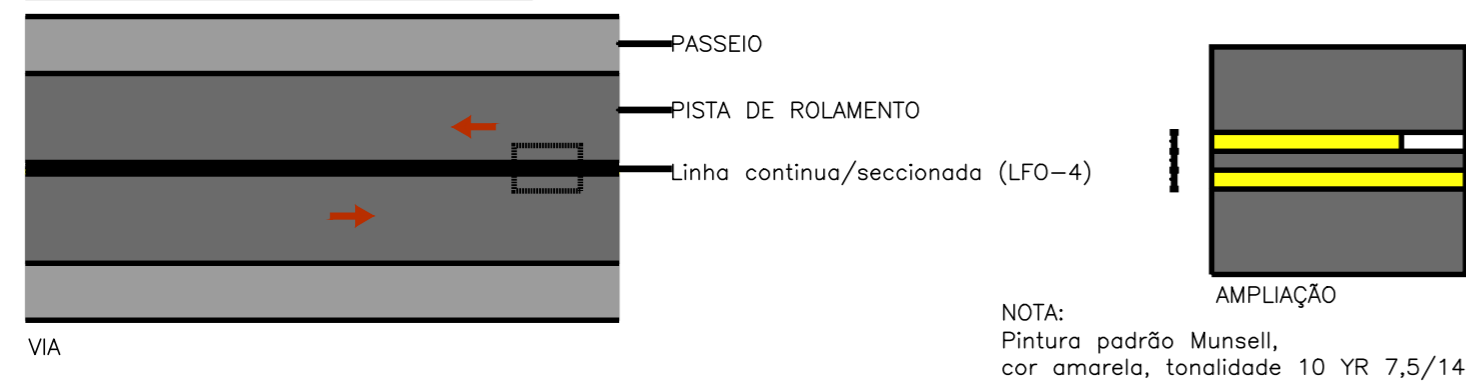
**Pintura em Linha simples contínua (LFO-1) Faixa de Pedestre**



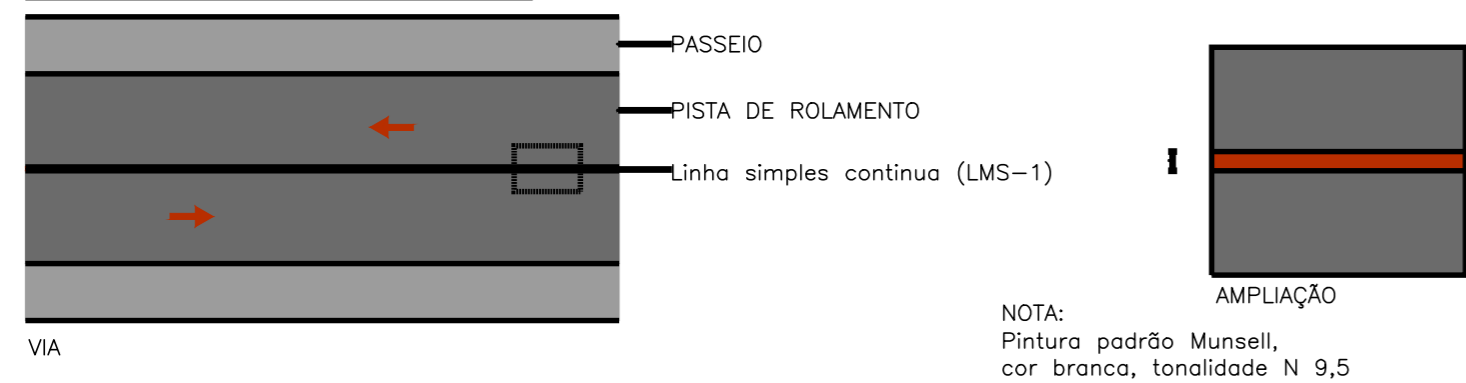
**Pintura em Linha dupla contínua (LFO-3)**



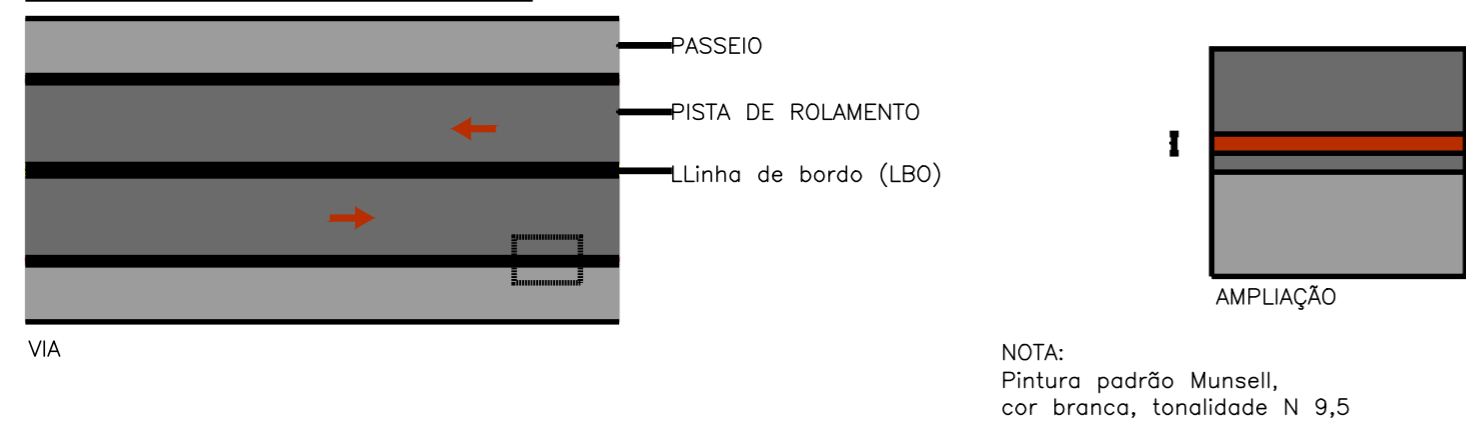
**Pintura em Linha contínua/seccionada (LFO-4)**



**Pintura em Linha simples contínua (LMS-1)**



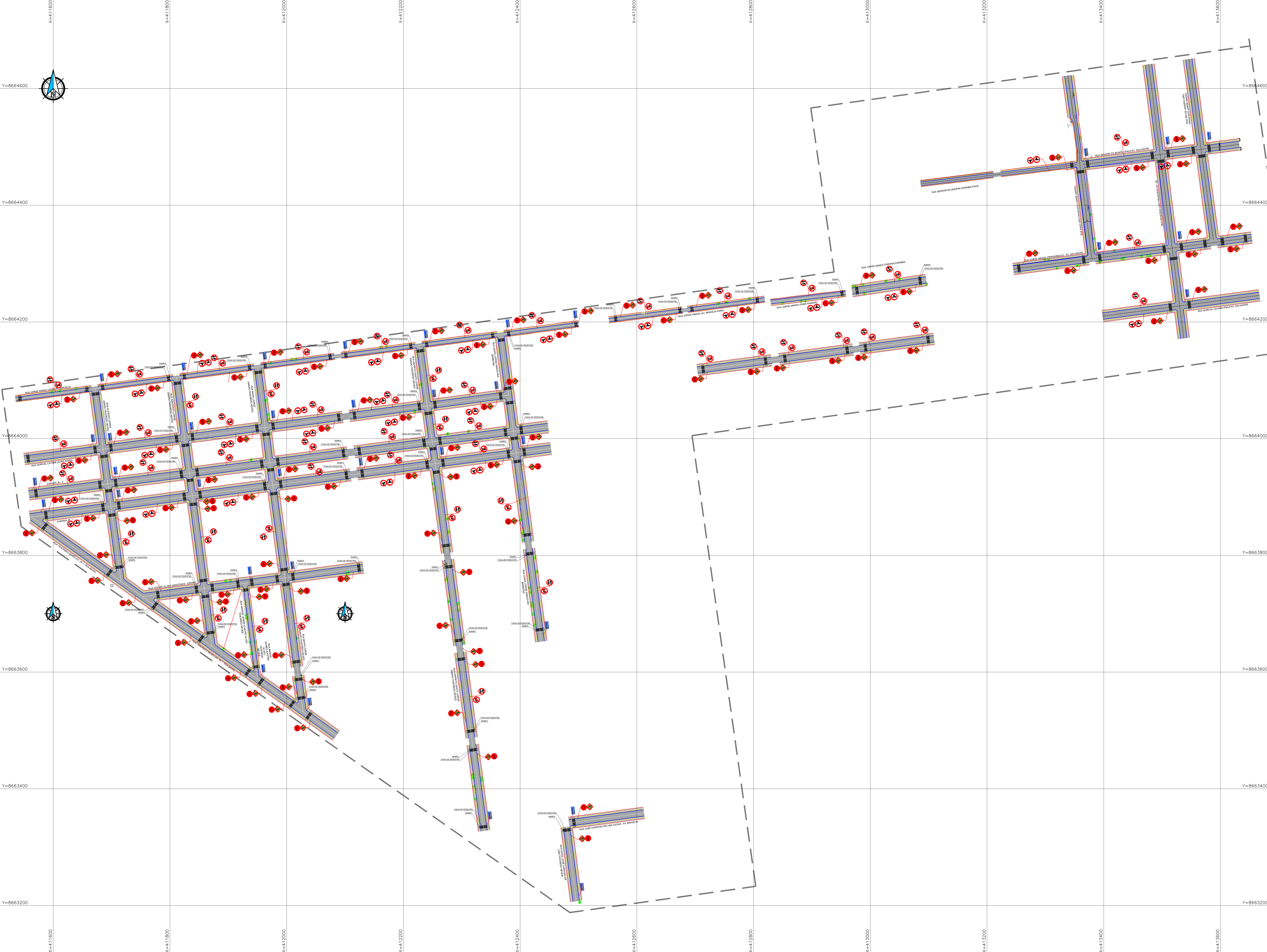
**Pintura em Linha de bordo (LBO)**



REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
00	11/01/2019	-	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO POYER



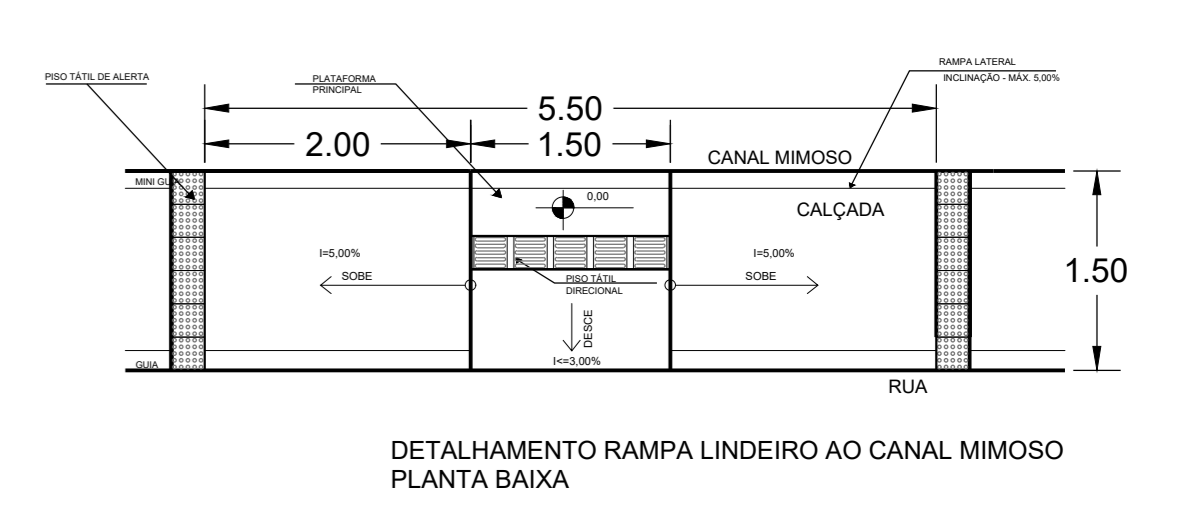
PROJETO:	PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA	ELABORADO POR:	-
TÍTULO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO URBANA PLANTA DE DETALHES PINTURA DE FAIXAS	VERIFICADO POR:	-
DATA:	11/01/2019	CÓDIGO:	SIN-DET-002.04-010
REVISÃO:	00	ESCALA:	S/N
DESENHADO POR:	-	APROVADO POR:	JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D



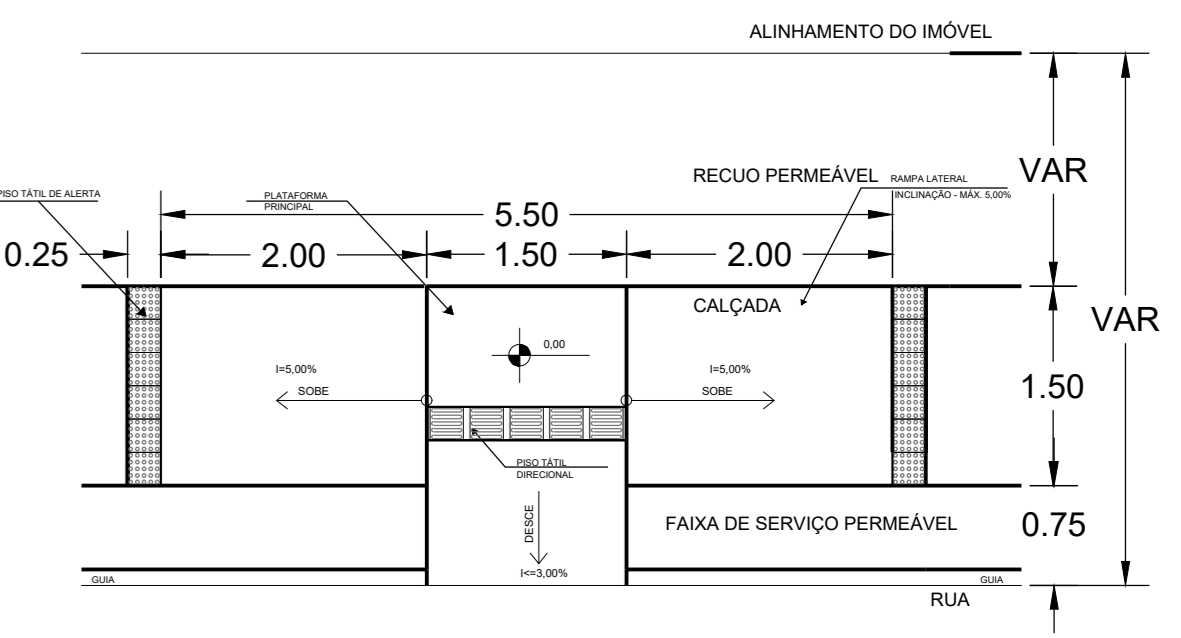
CÓDIGO	Área (m²)
R-6a	5,521
R-19/30km	5,030
R-19/40km	1,006
R-25a	1,006
R-25b	0,503
R-25c	1,509
R-25d	6,036
R-28	6,539
A-32b	19,200
R-1	15,900
PNR	2,400

LEGENDA:

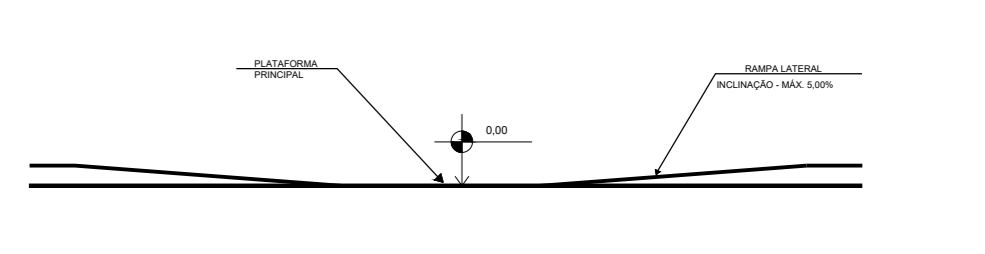
- FAIXA DE PEDESTRE
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- PISO TÁTIL



DETALHAMENTO RAMPA LINDEIRO AO CANAL MIMOSO PLANTA BAIXA



DETALHAMENTO RAMPAS - GERAIS PLANTA BAIXA



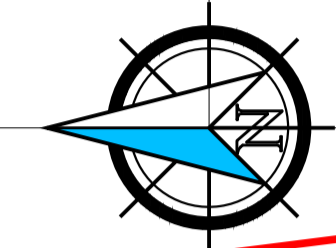
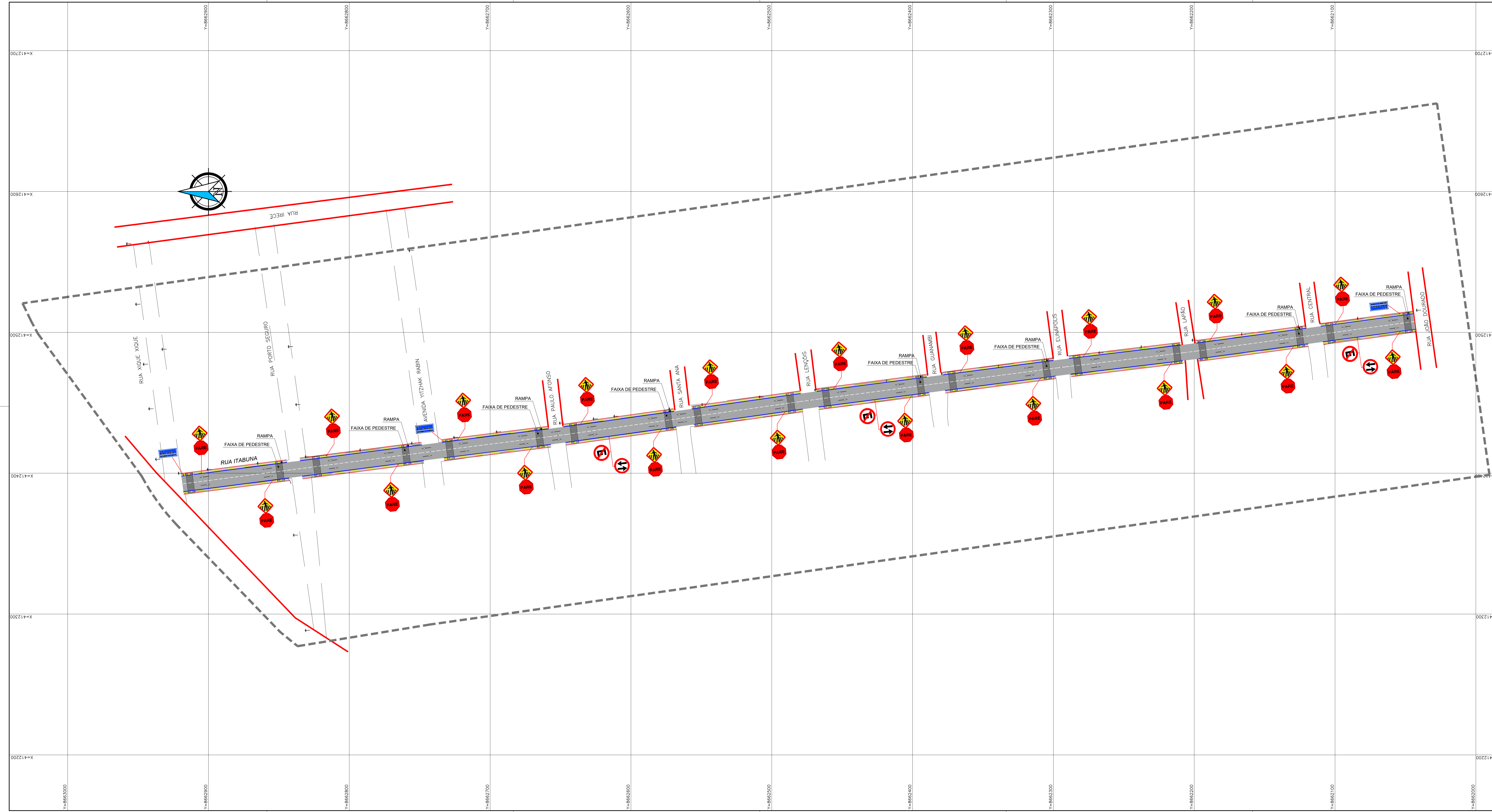
DETALHAMENTO RAMPAS CORTE

- NOTAS:
- REFERÊNCIA PLANIMÉTRICA:
    - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (BRMC)
    - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC - 30

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	13/06/2019	FELIPE VELAME	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO B. POYER
00	07/03/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO B. POYER



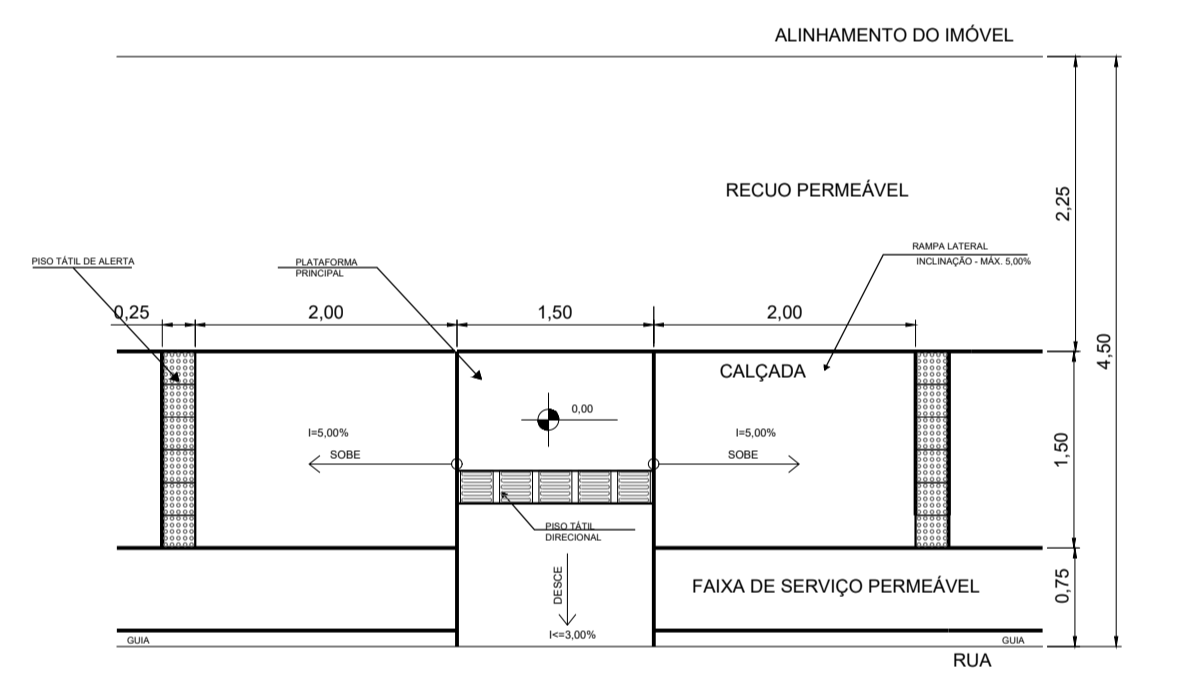
PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES/BA  
RUBENS DO LOTEAMENTO MIMOSO - POLIGONAL 1  
PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
PLANTA GERAL - FOLHA 01/02  
CADENHO POR: JOÃO BATISTA POYER  
CRIAÇÃO: 0582-D



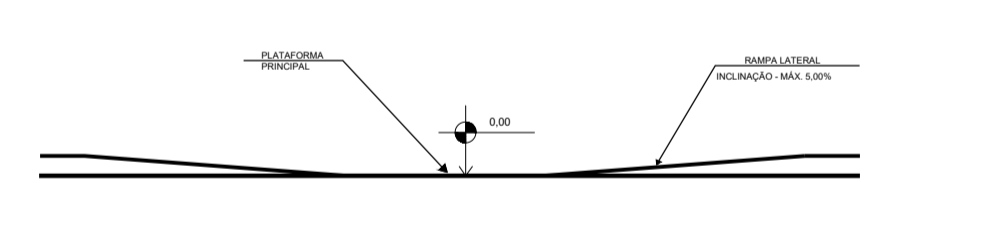
CÓDIGO	Área (m²)
R-6a	5,521
R-19/30km	5,030
R-19/40km	1,006
R-25a	1,006
R-25b	0,503
R-25c	1,509
R-25d	6,036
R-28	6,539
A-32b	19,200
R-1	15,900
PNR	2,400

LEGENDA:

	FAIXA DE PEDESTRE
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL



DETALHAMENTO RAMPAS PLANTA BAIXA

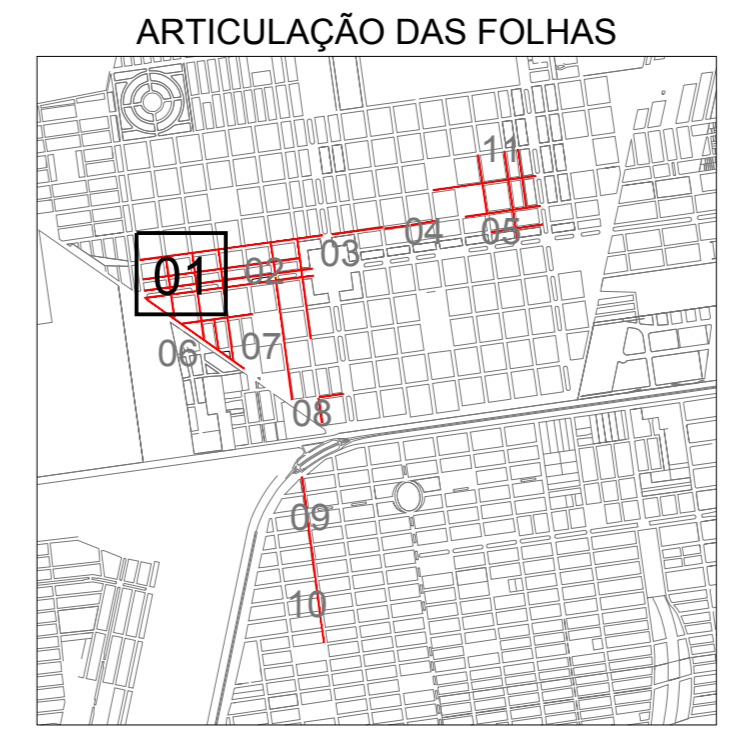
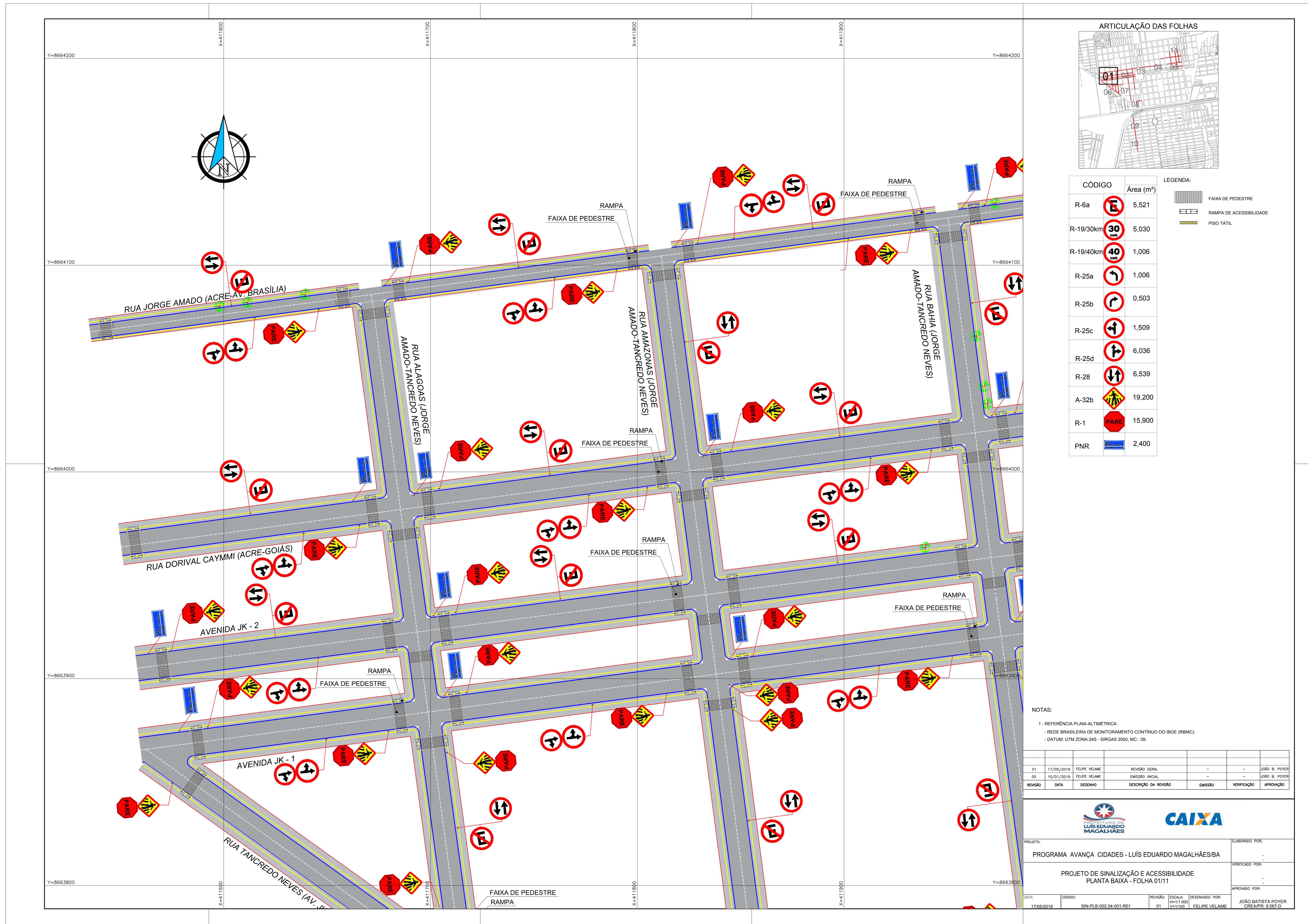


DETALHAMENTO RAMPAS CORTE

NOTAS:  
 1 - REFERÊNCIA PLANIALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC: -39.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÃO GERAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
02	07/03/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES

PROJETO: PROGRAMA AVANÇADA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA  
 ELABORADO POR: \_\_\_\_\_  
 VERIFICADO POR: \_\_\_\_\_  
 RUA DO LOTEAMENTO MIMOSO - POLIGONAL 2  
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
 PLANTA GERAL - FOLHA 02/02  
 APROVADO POR: \_\_\_\_\_  
 DATA: 17/05/2019  
 CÓDIGO: SIN-GER-002.04-002-R01  
 REVISÃO: 01  
 ESCALA: 1:11.000  
 DESENHADO POR: FELIPE VELAME  
 JOÃO BATISTA POYER  
 CREA/PR: 5.567-D



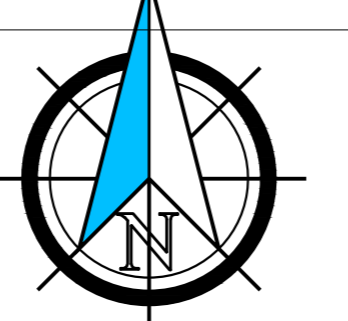
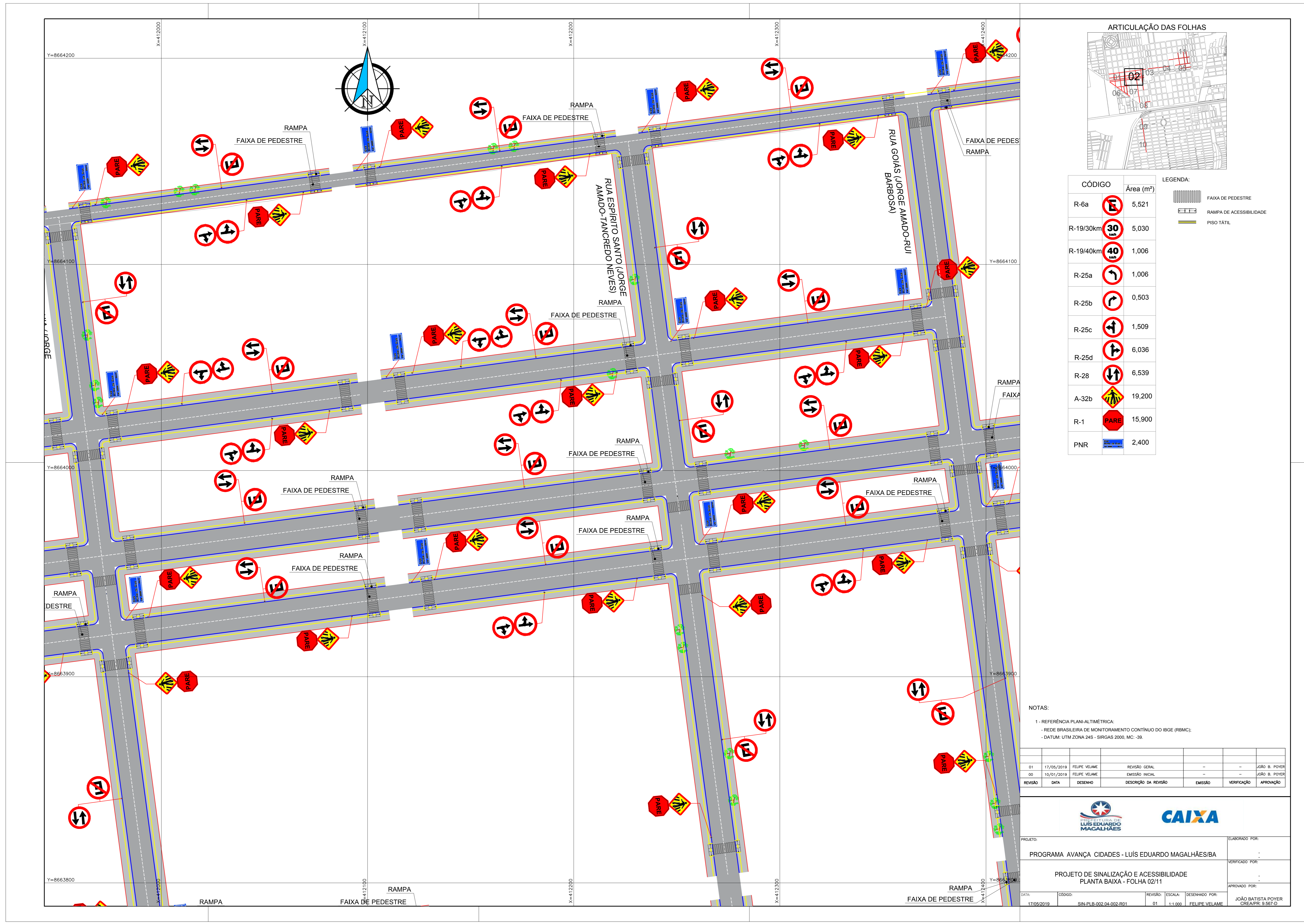
CÓDIGO	Área (m²)	LEGENDA:
R-6a	5,521	FAIXA DE PEDESTRE
R-19/30km	5,030	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
R-19/40km	1,006	PISO TÁTIL
R-25a	1,006	
R-25b	0,503	
R-25c	1,509	
R-25d	6,036	
R-28	6,539	
A-32b	19,200	
R-1	15,900	
PNR	2,400	

NOTAS:  
 1 - REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO INGE (PBMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC -38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO DESENHO	-	-	JOÃO B. POYER
00	26/02/2018	FELIPE VELLAME	EMISSÃO ORIGINAL	-	-	JOÃO B. POYER

PROJETO: PROGRAMA AVANÇADA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES/BA
   
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
   
 PLANTA BAIXA - FOLHA 01/11

ELABORADO POR:	DESIGNADO POR:		
VERIFICADO POR:	APROVADO POR:		
DATA:	REVISÃO:	ESCALA:	DESENHO POR:
17/05/2019	01	1:100	FELIPE VELLAME
			JOÃO BATISTA POYER
			CELAPE 9.067.0.



CÓDIGO	Área (m²)	LEGENDA
R-6a	5,521	FAIXA DE PEDESTRE
R-19/30km	5,030	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
R-19/40km	1,006	PISO TÁTIL
R-25a	1,006	
R-25b	0,503	
R-25c	1,509	
R-25d	6,036	
R-28	6,539	
A-32b	19,200	
R-1	15,900	
PNR	2,400	

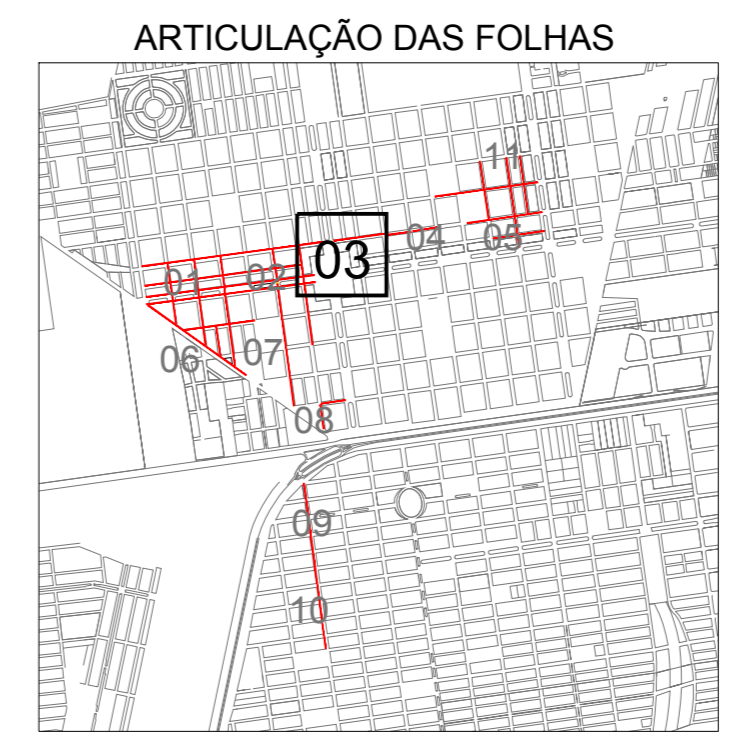
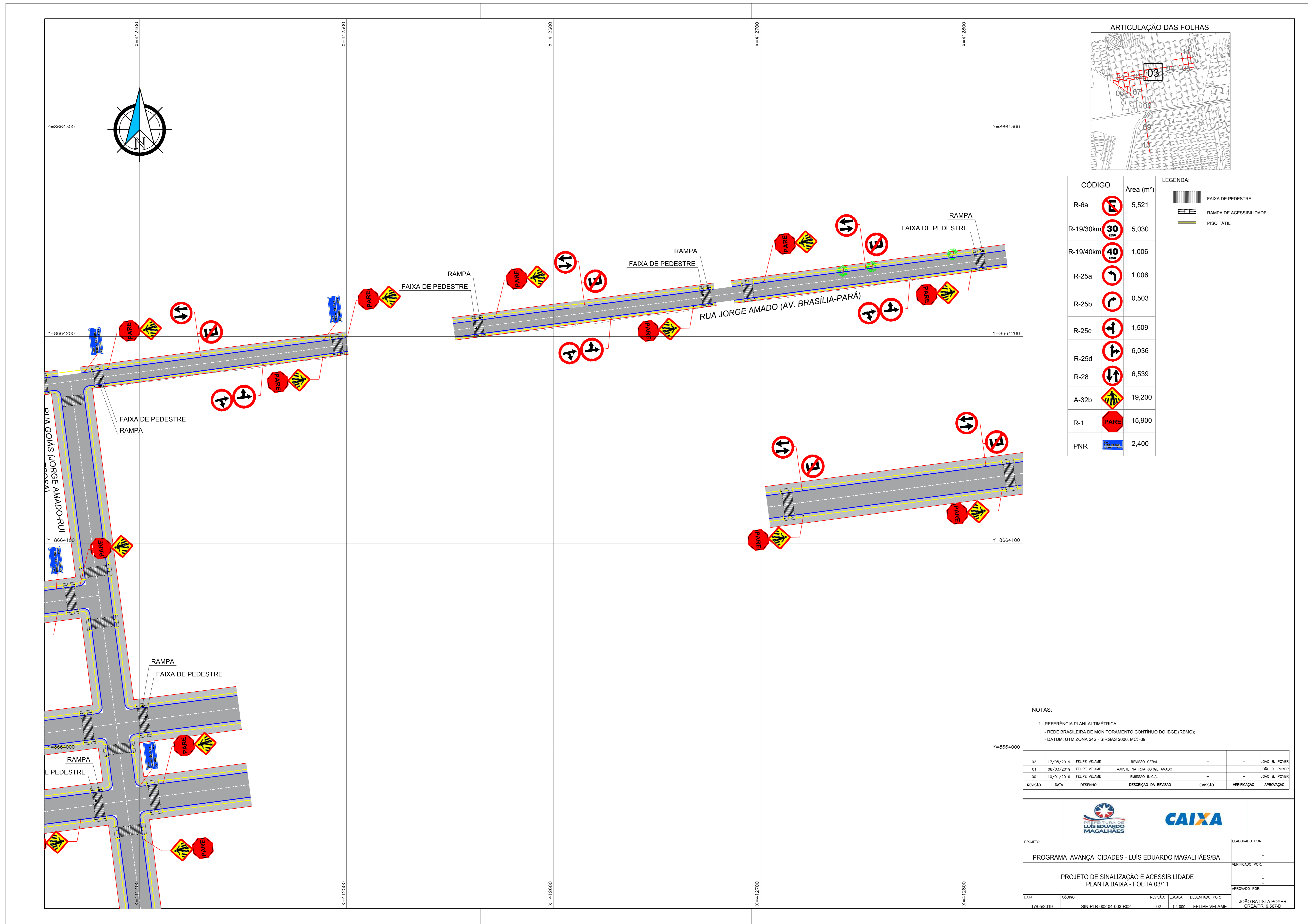
NOTAS:  
 1- REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO NÍVEL (IBRMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC -38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO B. POYER
02	26/02/2018	FELIPE VELLAME	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO B. POYER



PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES/BA  
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
 PLANTA BAIXA - FOLHA 02/11

REVISÃO	ESCALA	DESENHO POR	LABORADO POR
01	1:1.000	FELIPE VELLAME	JOÃO BATISTA POYER CRA 0498/9.067-D



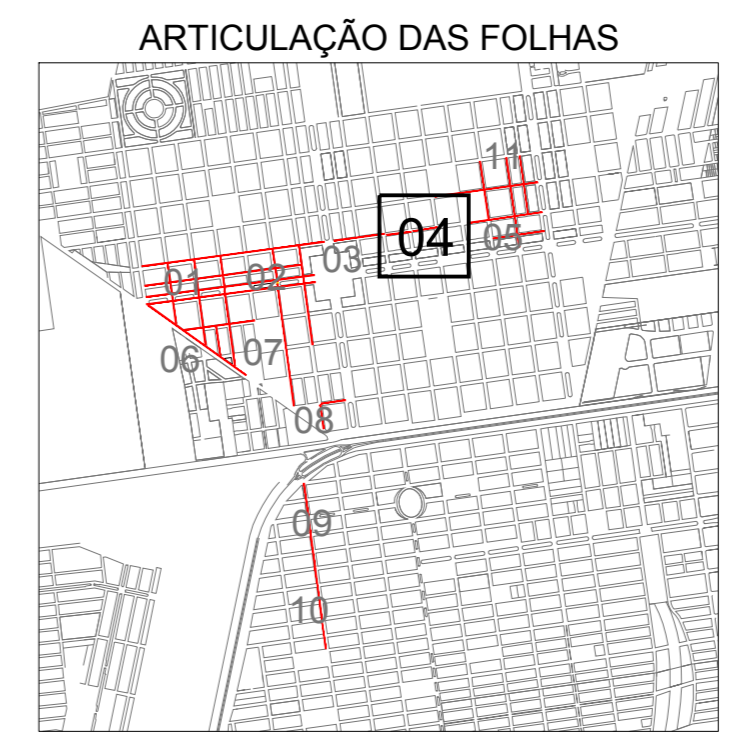
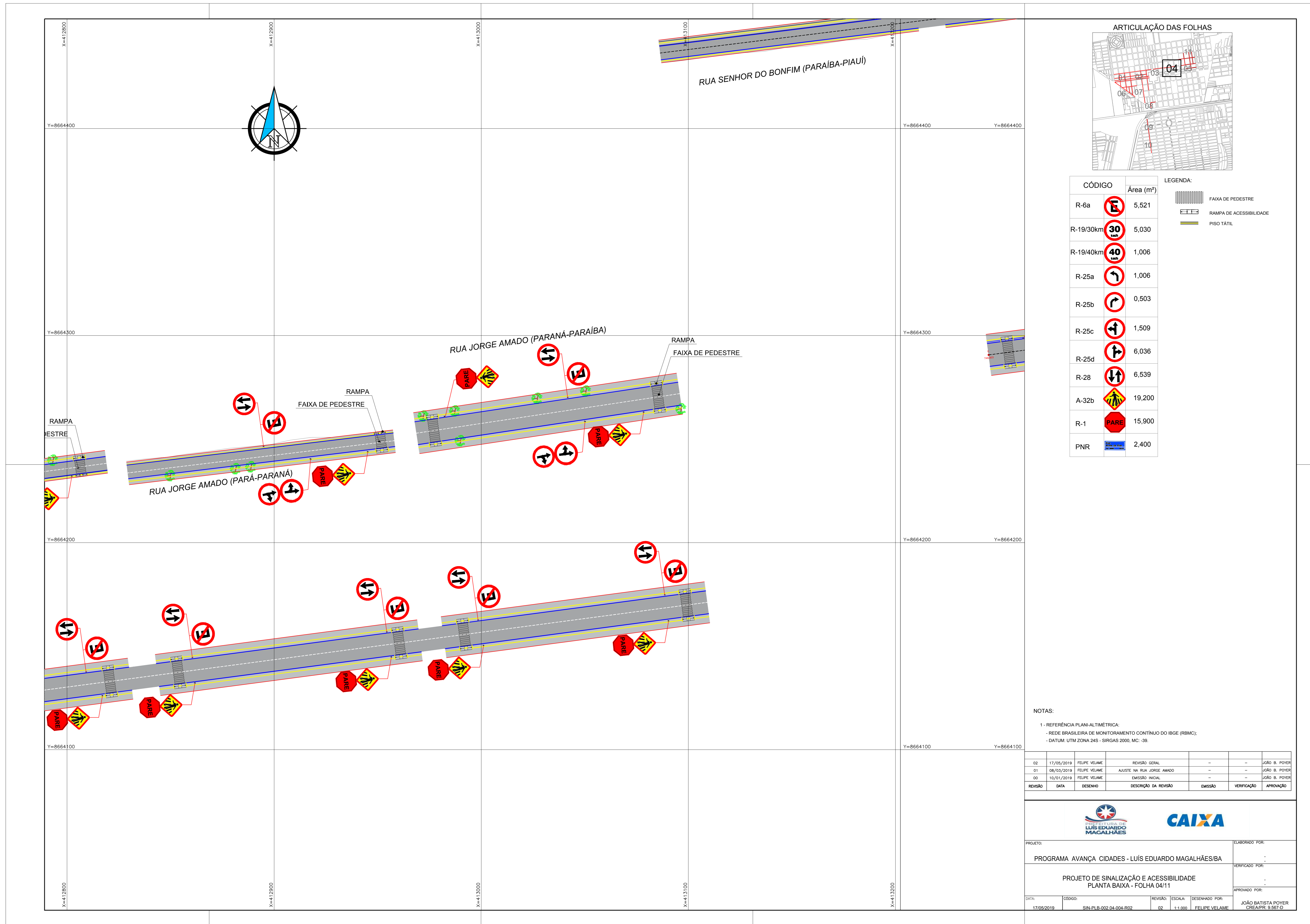
CÓDIGO	Área (m²)	LEGENDA
R-6a	5,521	FAIXA DE PEDESTRE
R-19/30km	5,030	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
R-19/40km	1,006	PISO TÁTIL
R-25a	1,006	
R-25b	0,503	
R-25c	1,509	
R-25d	6,036	
R-28	6,539	
A-32b	19,200	
R-1	15,900	
PNR	2,400	

NOTAS:  
 1- REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO NÍVEL (RBMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC - 38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	11/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO GERAL	-	-	-
01	09/02/2019	FELIPE VELLAME	AJUSTE NA RUA JORGE AMADO	-	-	JOÃO B. POZEIR
00	20/02/2018	FELIPE VELLAME	EMISSÃO ORIGINAL	-	-	JOÃO B. POZEIR



PROJETO:	PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES BA	ELABORADO POR:	
	PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE	VERIFICADO POR:	
	PLANTA BAIXA - FOLHA 03/11	APROVADO POR:	
DATA:	17/05/2019	REVISÃO:	02
		ESCALA:	1:1.000
		DESENHADO POR:	FELIPE VELLAME
		PROJETO POR:	JOÃO BATISTA POZEIR CRIAÇÃO 9.067.0



CÓDIGO	Área (m²)	LEGENDA
R-6a	5,521	FAIXA DE PEDESTRE
R-19/30km	5,030	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
R-19/40km	1,006	PISO TÁTIL
R-25a	1,006	
R-25b	0,503	
R-25c	1,509	
R-25d	6,036	
R-28	6,539	
A-32b	19,200	
R-1	15,900	
PNR	2,400	

NOTAS:  
 1- REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO RIGRE (BRMCL);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC - 38

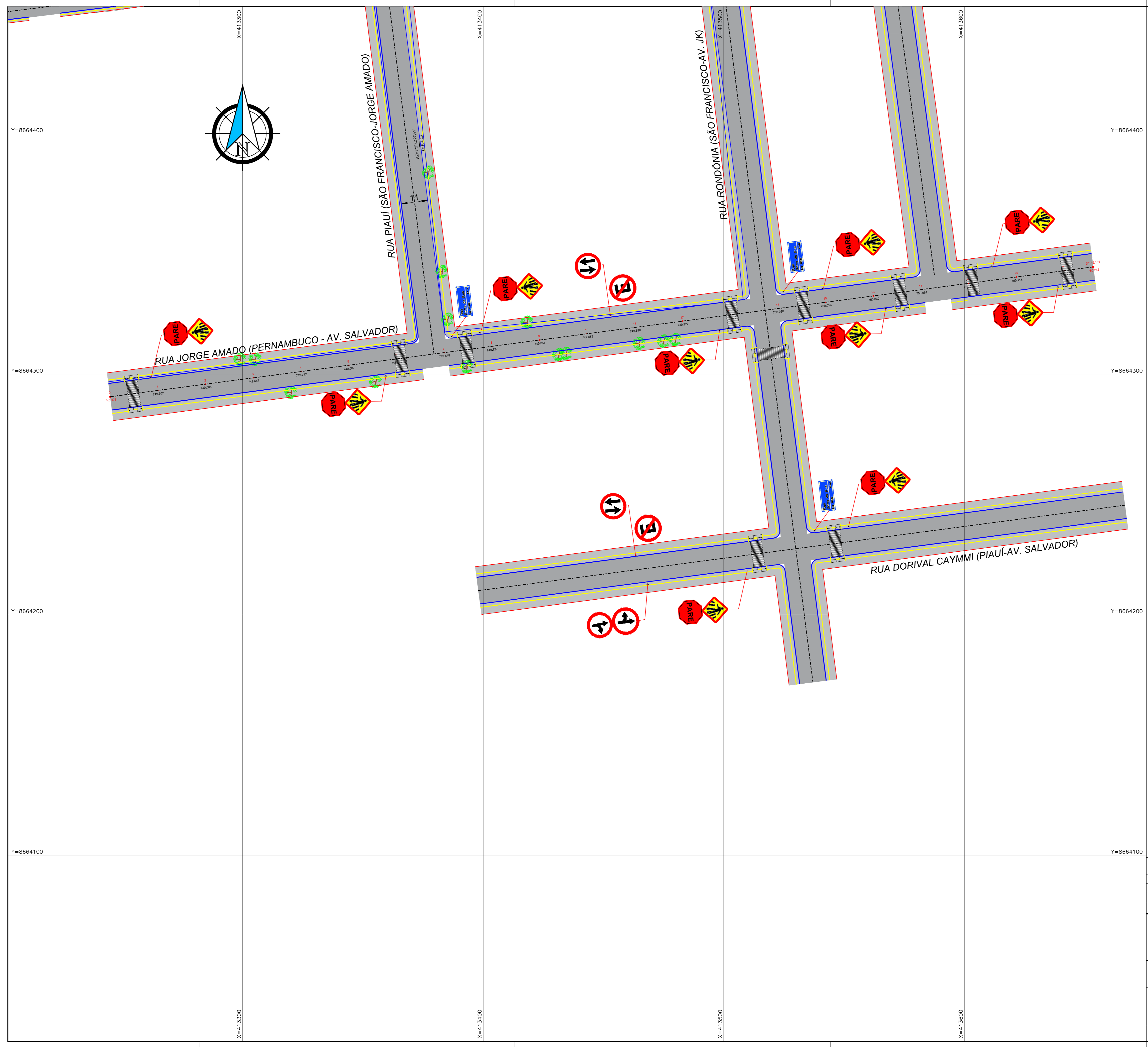
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	11/05/2018	FELIPE VELLAME	REVISÃO: SINALIZAÇÃO	-	-	JOÃO B. POYER
01	09/02/2019	FELIPE VELLAME	AJUSTE NA RUA JORGE AMADO	-	-	JOÃO B. POYER
00	20/02/2018	FELIPE VELLAME	EMISSÃO: PROJETO	-	-	JOÃO B. POYER

PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES BA  
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
 PLANTA BAIXA - FOLHA 04/11

ELABORADO POR: \_\_\_\_\_  
 VERIFICADO POR: \_\_\_\_\_  
 APROVADO POR: \_\_\_\_\_

DATA: 17/05/2019 | CÓDIGO: SIN.PH.002.04.004.002 | REVISÃO: 02 | ESCALA: 1:1.000 | DESENHADO POR: FELIPE VELLAME | APROVADO POR: JOÃO BATISTA POYER / CREA/PR 9.567-D





CÓDIGO	Área (m²)
R-6a	5,521
R-19/30km	5,030
R-19/40km	1,006
R-25a	1,006
R-25b	0,503
R-25c	1,509
R-25d	6,036
R-28	6,539
A-32b	19,200
R-1	15,900
PNR	2,400

LEGENDA:

	FAIXA DE PEDESTRE
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL

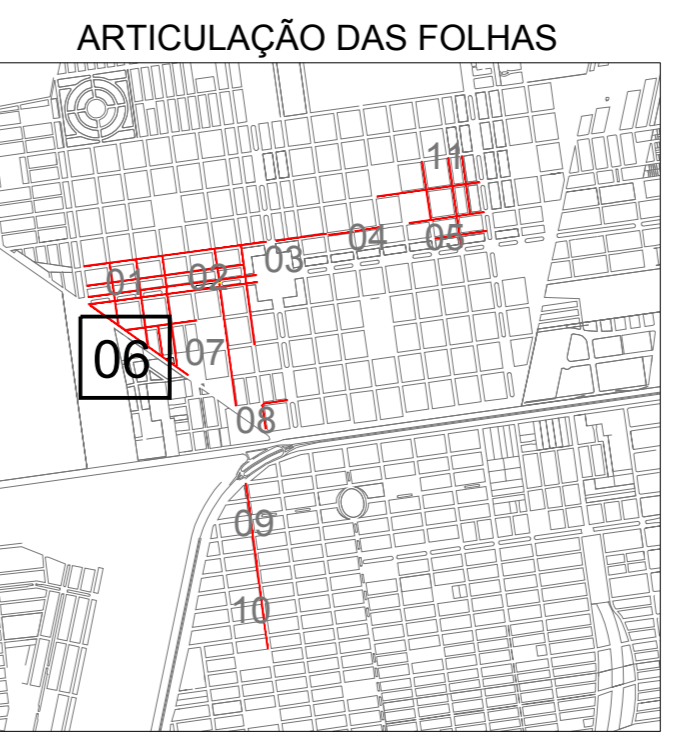
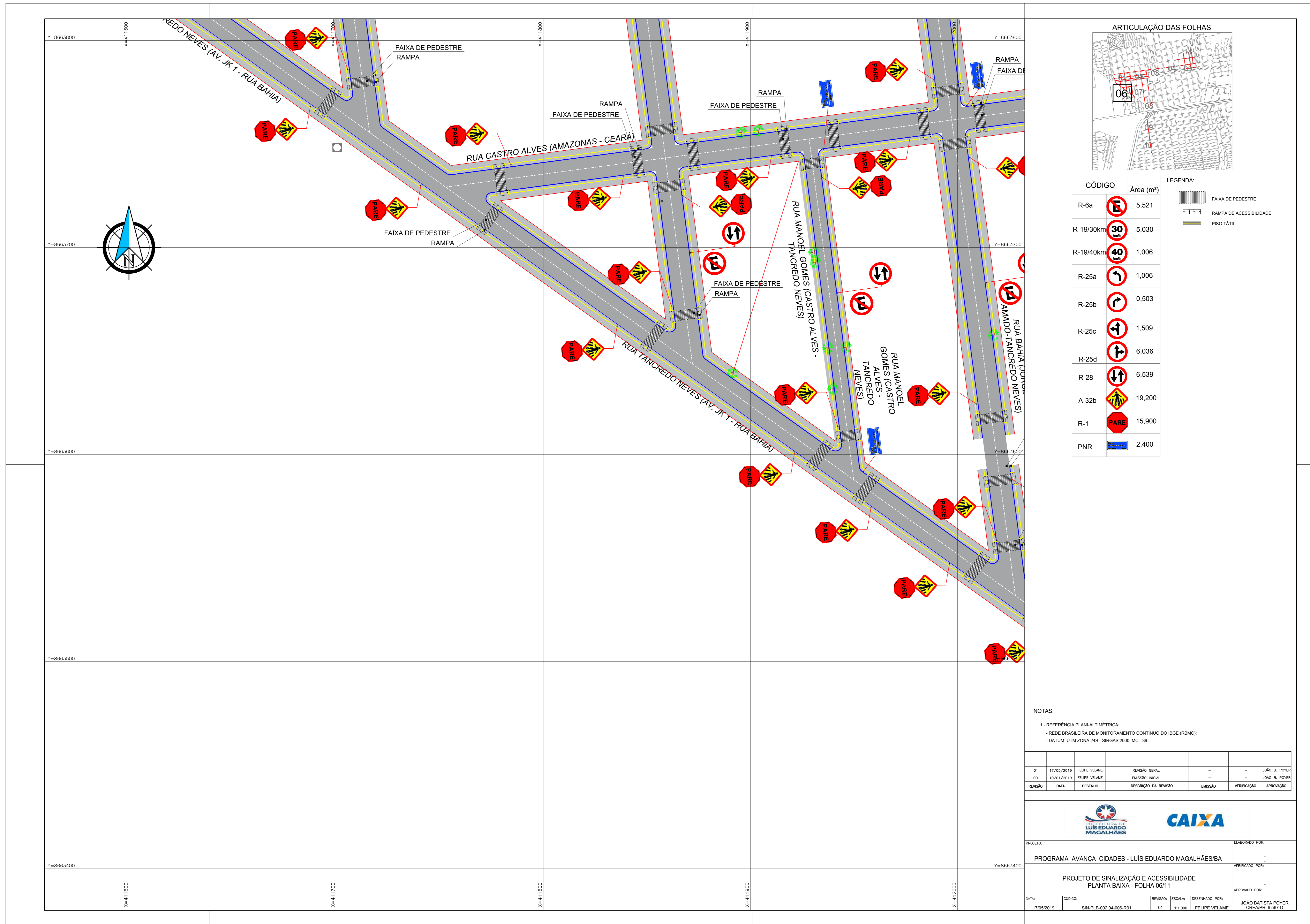
NOTAS:

- 1- REFERÊNCIA PLANIMÉTRICA:
- REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO RIG (RBMC);
- DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC -38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO B. POYER
02	20/07/2019	FELIPE VELLAME	EMISSÃO FINAL	-	-	JOÃO B. POYER



PROJETO:	PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES BA	ELABORADO POR:	
		VERIFICADO POR:	
		APROVADO POR:	
DATA:	17/05/2019	ESCALA:	1:1.000
		DESENHADO POR:	FELIPE VELLAME
		PROJETO POR:	JOÃO BATISTA POYER
			CELAPE 9.067-D

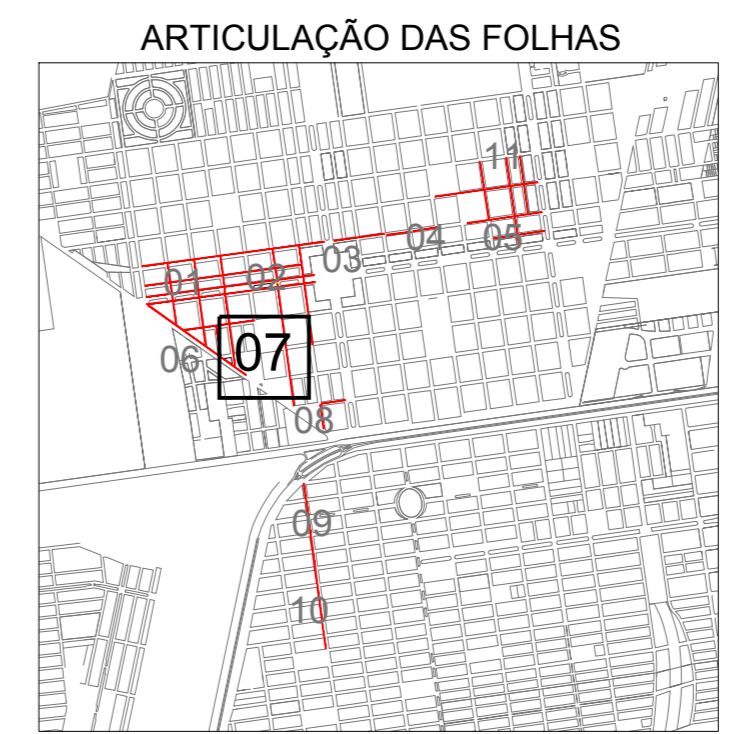


CÓDIGO	Área (m²)	LEGENDA
R-6a	5,521	FAIXA DE PEDESTRE
R-19/30km	5,030	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
R-19/40km	1,006	PISO TÁTIL
R-25a	1,006	
R-25b	0,503	
R-25c	1,509	
R-25d	6,036	
R-28	6,539	
A-32b	19,200	
R-1	15,900	
PNR	2,400	

NOTAS:  
 1 - REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO NÍVEL (RBMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC -38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO GENL	-	-	JOÃO B. POYER
02	20/07/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO GENL	-	-	JOÃO B. POYER

PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES/BA
   
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
   
 PLANTA BAIXA - FOLHA 06/11
   
 DATA: 17/05/2019
   
 CÓDIGO: SIN/PLB-500-04-006-001
   
 REVISÃO: 01
   
 ESCALA: 1:1.000
   
 DESENHADO POR: FELIPE VELLAME
   
 ELABORADO POR:
   
 VERIFICADO POR:
   
 APROVADO POR: JOÃO BATISTA POYER - CREA/PE 9.067-D



CÓDIGO	Área (m²)
R-6a	5.521
R-19/30km	5.030
R-19/40km	1.006
R-25a	1.006
R-25b	0.503
R-25c	1.509
R-25d	6.036
R-28	6.539
A-32b	19.200
R-1	15.900
PNR	2.400

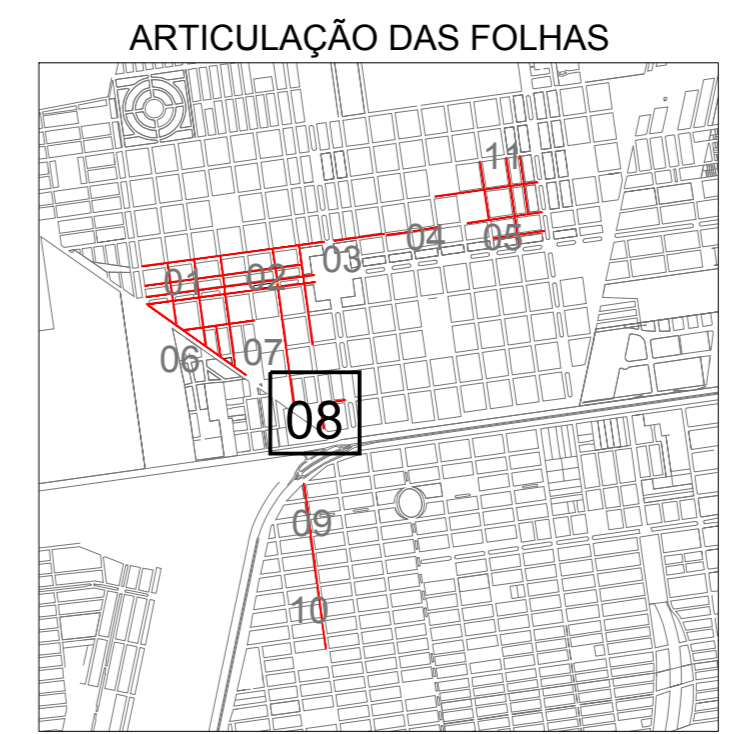
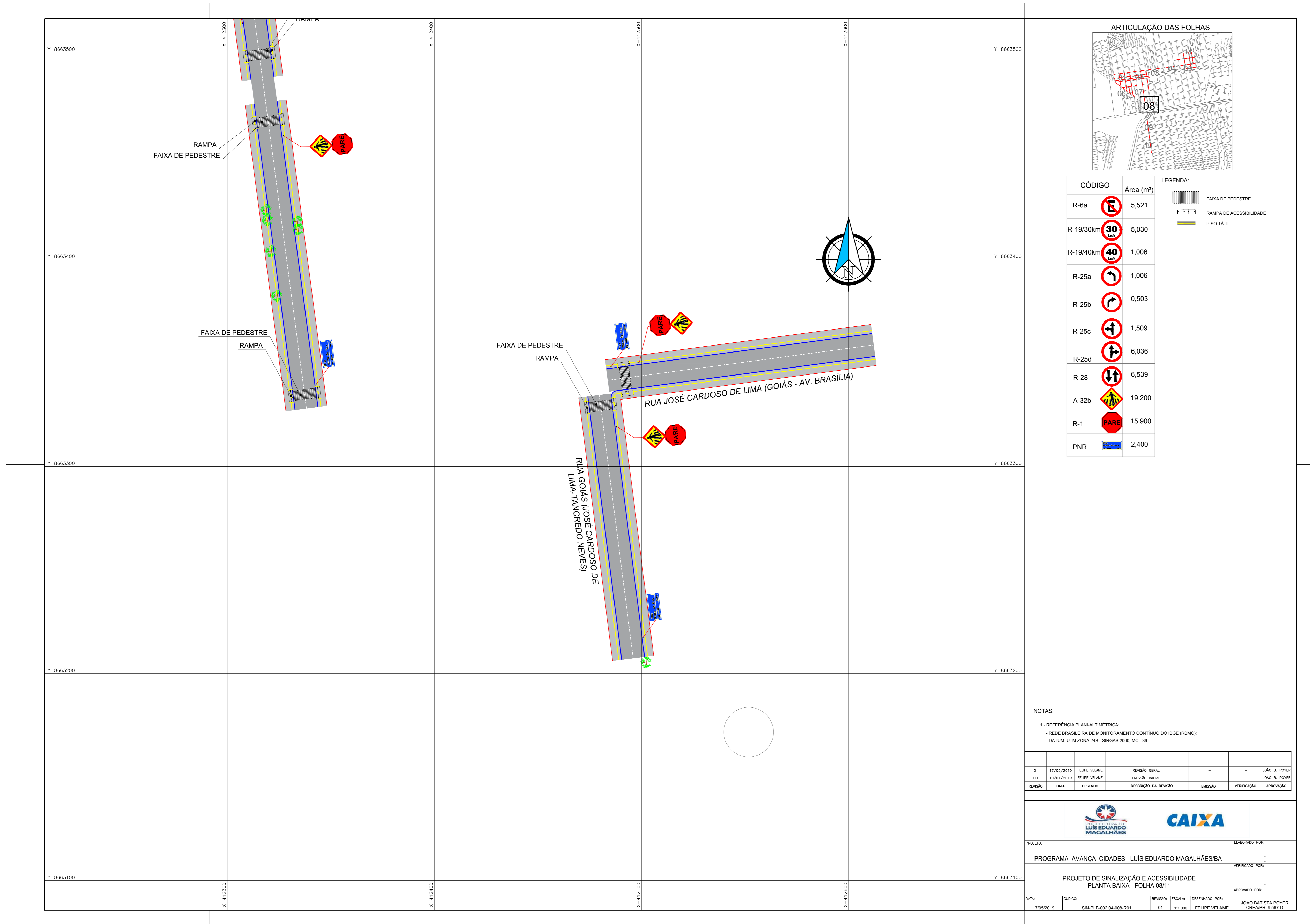
LEGENDA:

	FAIXA DE PEDESTRE
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	PISO TÁTIL

NOTAS:  
 1- REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO NÍVEL (BRMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC -38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO: 02/01	-	-	JOSÉ B. POYER
02	20/07/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO: 03/01	-	-	JOSÉ B. POYER

PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES-BA  
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
 PLANTA BAIXA - FOLHA 07/11  
 DATA: 17/05/2019  
 CÓDIGO: SIN.PH.002.04.002.001  
 REVISÃO: 01  
 ESCALA: 1:1.000  
 DESENHADO POR: FELIPE VELLAME  
 ELABORADO POR: JOÃO B. POYER  
 VERIFICADO POR: JOÃO B. POYER  
 APROVADO POR: CÉSAR E. S. DE F.



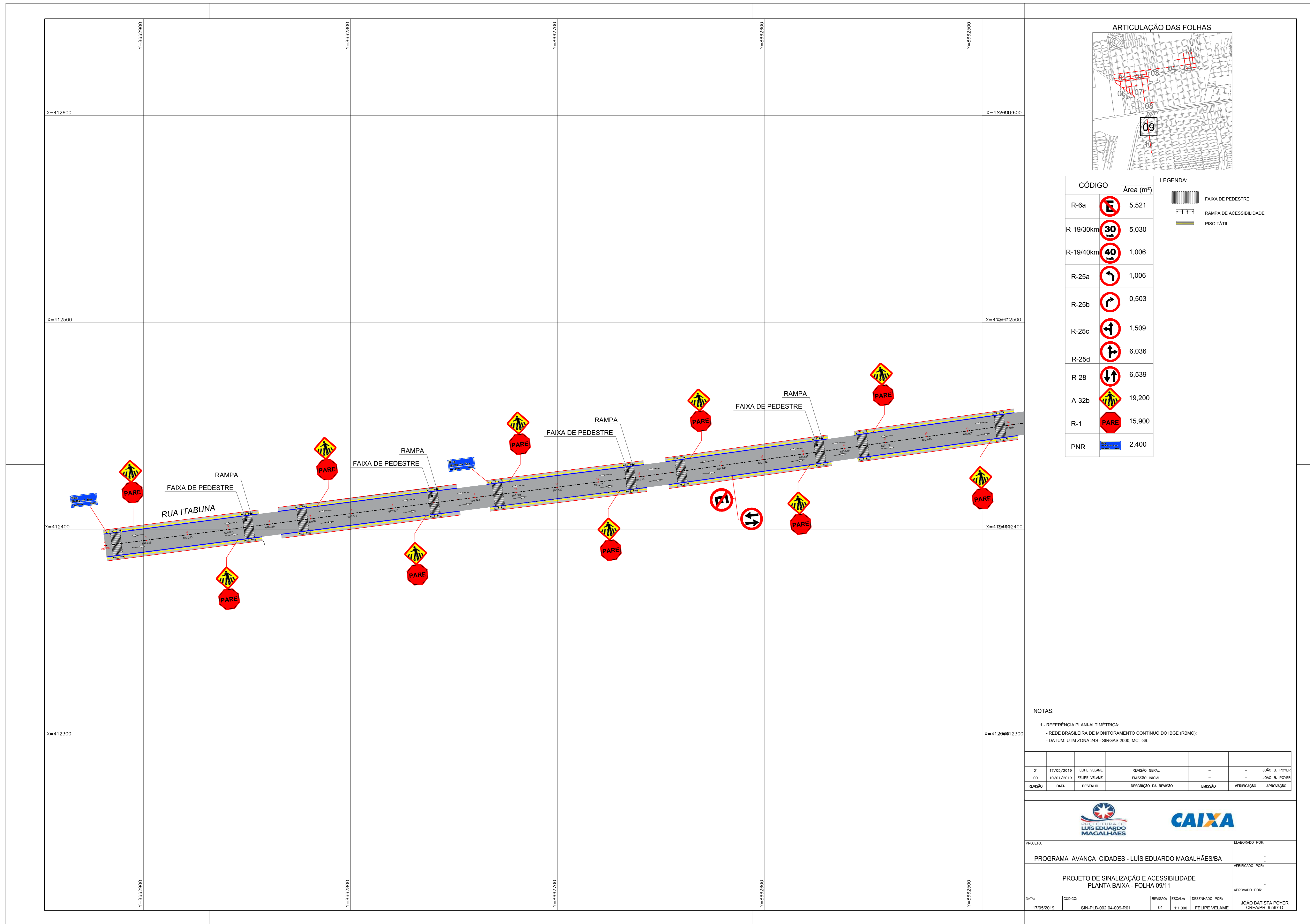
CÓDIGO	Área (m²)	LEGENDA:
R-6a	5.521	FAIXA DE PEDESTRE
R-19/30km	5.030	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
R-19/40km	1.006	PISO TÁTIL
R-25a	1.006	
R-25b	0.503	
R-25c	1.509	
R-25d	6.036	
R-28	6.539	
A-32b	19.200	
R-1	15.900	
PNR	2.400	

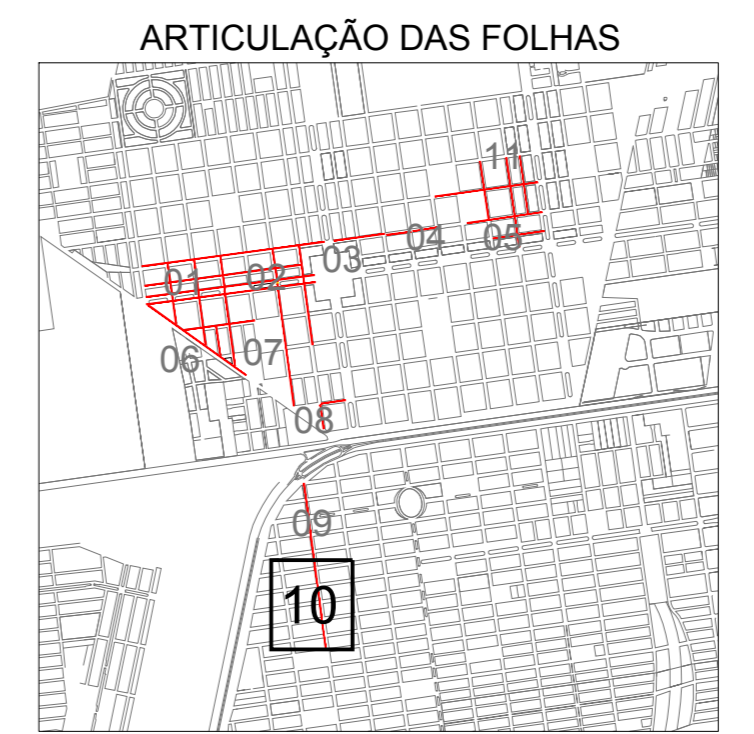
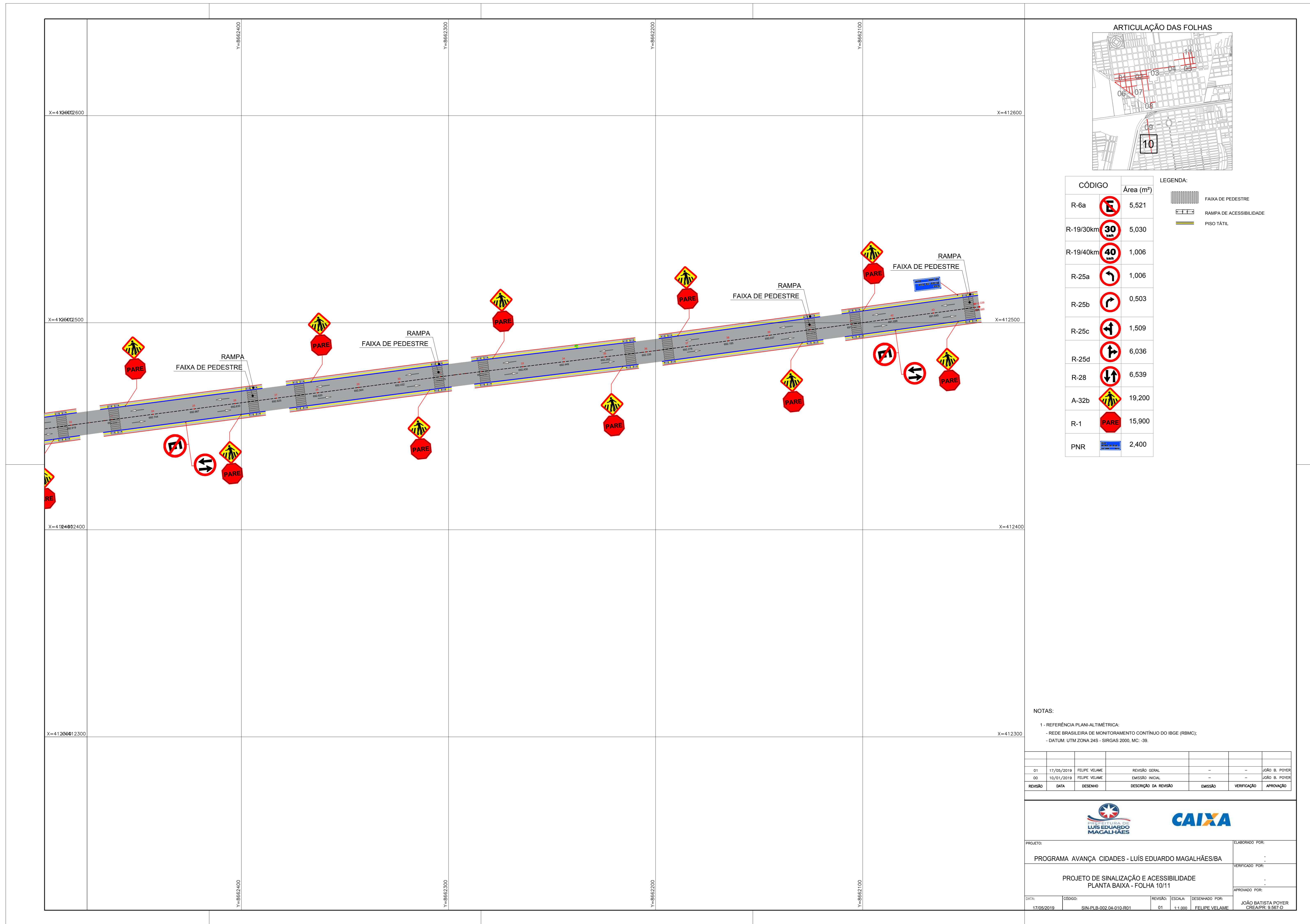
NOTAS:  
 1- REFERÊNCIA PLANIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO RIG (BRMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC -38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO: GENL	-	-	JOÃO B. POYER
02	20/07/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO: REVIS	-	-	JOÃO B. POYER



PROJETO:	PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES-BA	ELABORADO POR:	
		VERIFICADO POR:	
		APROVADO POR:	
DATA:	17/05/2019	REVISÃO:	01
		ESCALA:	1:1.000
		DESENHADO POR:	FELIPE VELLAME
		PROJETO POR:	JOÃO BATISTA POYER
			CEARAPR. 9.067-D





CÓDIGO	Área (m²)	LEGENDA:
R-6a	5.521	FAIXA DE PEDESTRE
R-19/30km	5.030	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
R-19/40km	1.006	PISO TÁTIL
R-25a	1.006	
R-25b	0.503	
R-25c	1.509	
R-25d	6.036	
R-28	6.539	
A-32b	19.200	
R-1	15.900	
PNR	2.400	

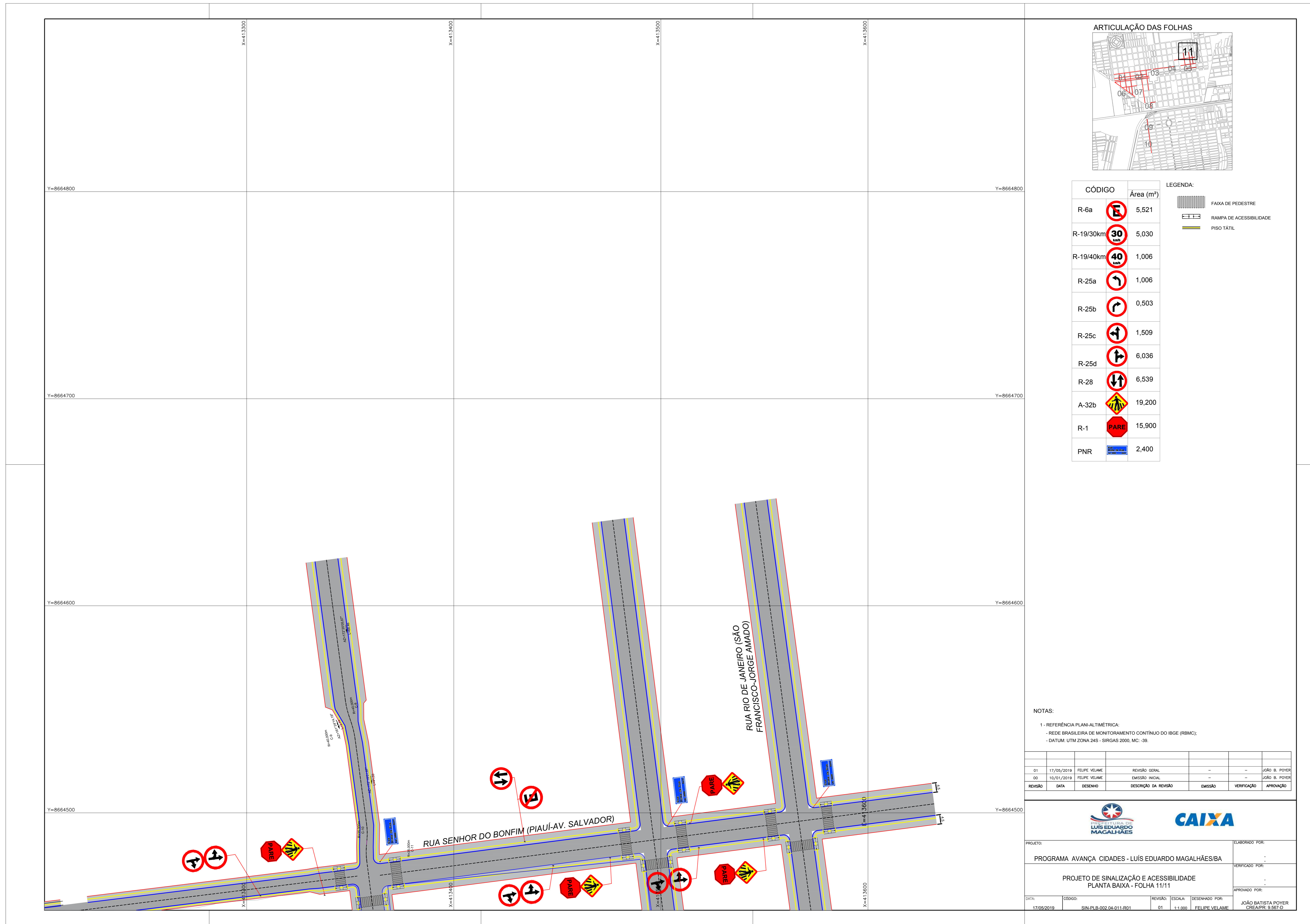
NOTAS:  
 1- REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO NÍVEL (IBMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC -38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO: GENL	-	-	JOÃO B. POYER
02	20/07/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO: GENL	-	-	JOÃO B. POYER

PROJETO: PROGRAMA AVANÇADA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES BA  
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
 PLANTA BAIXA - FOLHA 10/11

ELABORADO POR:	JOÃO B. POYER
VERIFICADO POR:	JOÃO B. POYER
APROVADO POR:	JOÃO B. POYER

DATA: 17/05/2019 | CÓDIGO: SINAL-B-002-04-010-0501 | REVISÃO: 01 | ESCALA: 1:1.000 | DESENHADO POR: FELIPE VELLAME



CÓDIGO	Área (m²)	LEGENDA:
R-6a	5,521	FAXA DE PEDESTRE
R-19/30km	5,030	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE
R-19/40km	1,006	PISO TÁTIL
R-25a	1,006	
R-25b	0,503	
R-25c	1,509	
R-25d	6,036	
R-28	6,539	
A-32b	19,200	
R-1	15,900	
PNR	2,400	

NOTAS:  
 1 - REFERÊNCIA PLANALTIMÉTRICA:  
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO NÍVEL (RBMC);  
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC -38

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO ORÇ.	-	-	JOÃO B. POYER
02	20/07/2019	FELIPE VELLAME	REVISÃO ORÇ.	-	-	JOÃO B. POYER

PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES-BA  
 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE  
 PLANTA BAIXA - FOLHA 11/11

ELABORADO POR:	VERIFICADO POR:	APROVADO POR:
DESIGNADO POR:	DESIGNADO POR:	DESIGNADO POR:

DATA: 17/05/2019 | CÓDIGO: SIN/18-002-04-011-001 | REVISÃO: 01 | ESCALA: 1:1.000 | DESENHADO POR: FELIPE VELLAME | JOÃO BATISTA POYER  
 CREA/PE 9.567-D