

LEGENDA

- SINALIZAÇÃO VERTICAL A IMPLANTAR**
- PLACA E POSTE SIMPLES
 - PLACA E POSTE DUPLO G7
 - PLACA E POSTE CÔNICO COM BRAÇO PROJETADO
 - PLACAS E POSTE CÔNICO COM 2 BRAÇOS PROJETADOS
 - PLACA E SEMIPÓRTICO (SP)
 - PLACAS E SEMIPÓRTICO DUPLO (SPD)

SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO CONTÍNUO

SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO TRACEJADO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

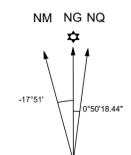
- PISTA PROJETADA
- PISTA LATERAL PROJETADA
- VIADUTO PROJETADO
- CICLOVIA PROJETADA
- CICLOVIA EXISTENTE
- EIXO ESTAQUEADO
- MEIO-FIO PROJETADO
- LBO - LINHA DE BORDO (BRANCA)
PISTA LATERAL 0,10
PISTA CENTRAL 0,15
- LCO - LINHA DE CONTINUIDADE (BRANCA)
PISTA LATERAL (1x1)
PISTA CENTRAL (2x2)
- LFO - LINHA DE FLUXOS OPOSTOS CONTÍNUA (AMARELA)
PISTA LATERAL 0,10
PISTA CENTRAL 0,15
- LMS-2 - LINHA DE FLUXO NO MESMO SENTIDO TRACEJADA (BRANCA)
PISTA LATERAL 0,10 (3x6)
PISTA CENTRAL 0,15 (3x9)
- SENTIDO DO FLUXO DO TRÁFEGO

NOTAS GERAIS

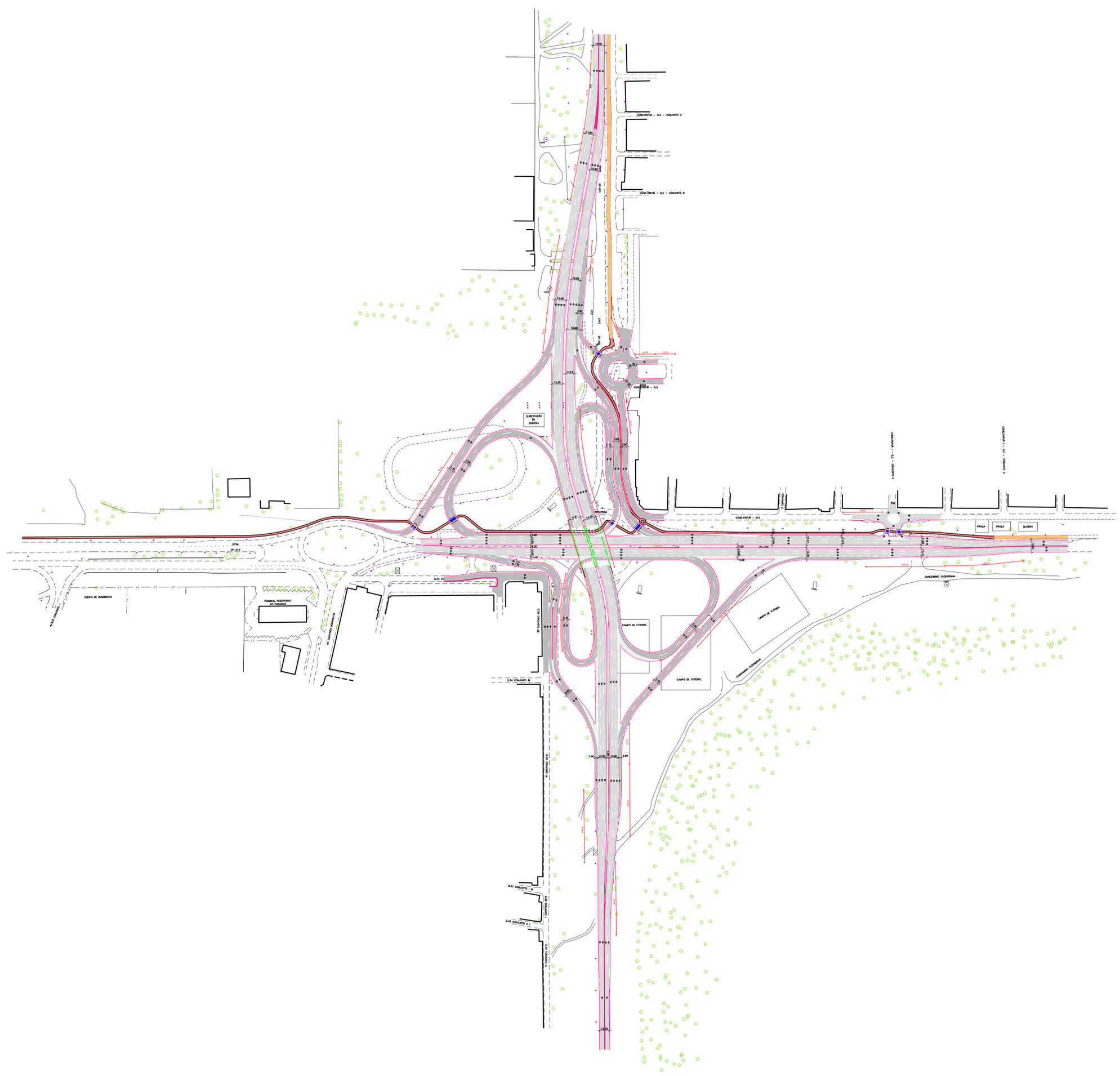
1-PARA DETALHES DE LARGURAS, DIMENSÕES E CADÊNCIAS DE LINHAS LONGITUDINAIS, TRANSVERSAIS, SETAS E DEMAIS MARCAS VIÁRIAS VER: PLANTA DE CARACTERÍSTICAS GERAIS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

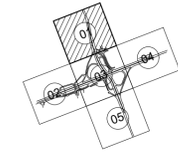
R00	01/2021	PROJETO INICIAL	-
REVISÃO	DATA	DESCRIMINAÇÃO	APROVAÇÃO
	INFRAESTRUTURA URBANA LTDA	RT: CARLOS JOAQUIM MENDES CREA: 212720-0/DF	
INF	ITAPOÁ - RA XXVII	PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL-DETALHES DUPLICAÇÃO DF-140 (EPCL)	
GERAL	FOLHA: 01/01	PROJETO:	DESENHO: CONFERE: VISTO: APROVO:
ESCALA: 1: 1000	DATA: 01/2021		

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL



MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIÇÃO ANUAL 0,42°





LEGENDA

- SINALIZAÇÃO VERTICAL A IMPLANTAR**
- PLACA E POSTE SIMPLES
 - PLACA E POSTE DUPLO G7
 - PLACA E POSTE CÔNICO COM BRAÇO PROJETADO
 - PLACAS E POSTE CÔNICO COM 2 BRAÇOS PROJETADOS
 - PLACA E SEMIPÓRTICO (SP)
 - PLACAS E SEMIPÓRTICO DUPLO (SPD)
 - PLACAS E PÓRTICO (P)

SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO CONTÍNUO

SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO TRACEJADO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

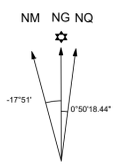
- PISTA PROJETADA
- PISTA LATERAL PROJETADA
- VIADUTO PROJETADO
- CICLOVIA PROJETADA
- CICLOVIA EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- EIXO ESTAQUEADO
- LBO - LINHA DE BORDO (BRANCA)
PISTA LATERAL 0,10
PISTA CENTRAL 0,15
- LCO - LINHA DE CONTINUIDADE (BRANCA)
PISTA LATERAL (1x1)
PISTA CENTRAL (2x2)
- LFO - LINHA DE FLUXOS OPOSTOS CONTÍNUA (AMARELA)
PISTA LATERAL 0,10
PISTA CENTRAL 0,15
- LMS-2 - LINHA DE FLUXO NO MESMO SENTIDO TRACEJADA (BRANCA)
PISTA LATERAL 0,10 (3x6)
PISTA CENTRAL 0,15 (3x9)
- SENTIDO DO FLUXO DO TRÁFEGO

NOTAS GERAIS

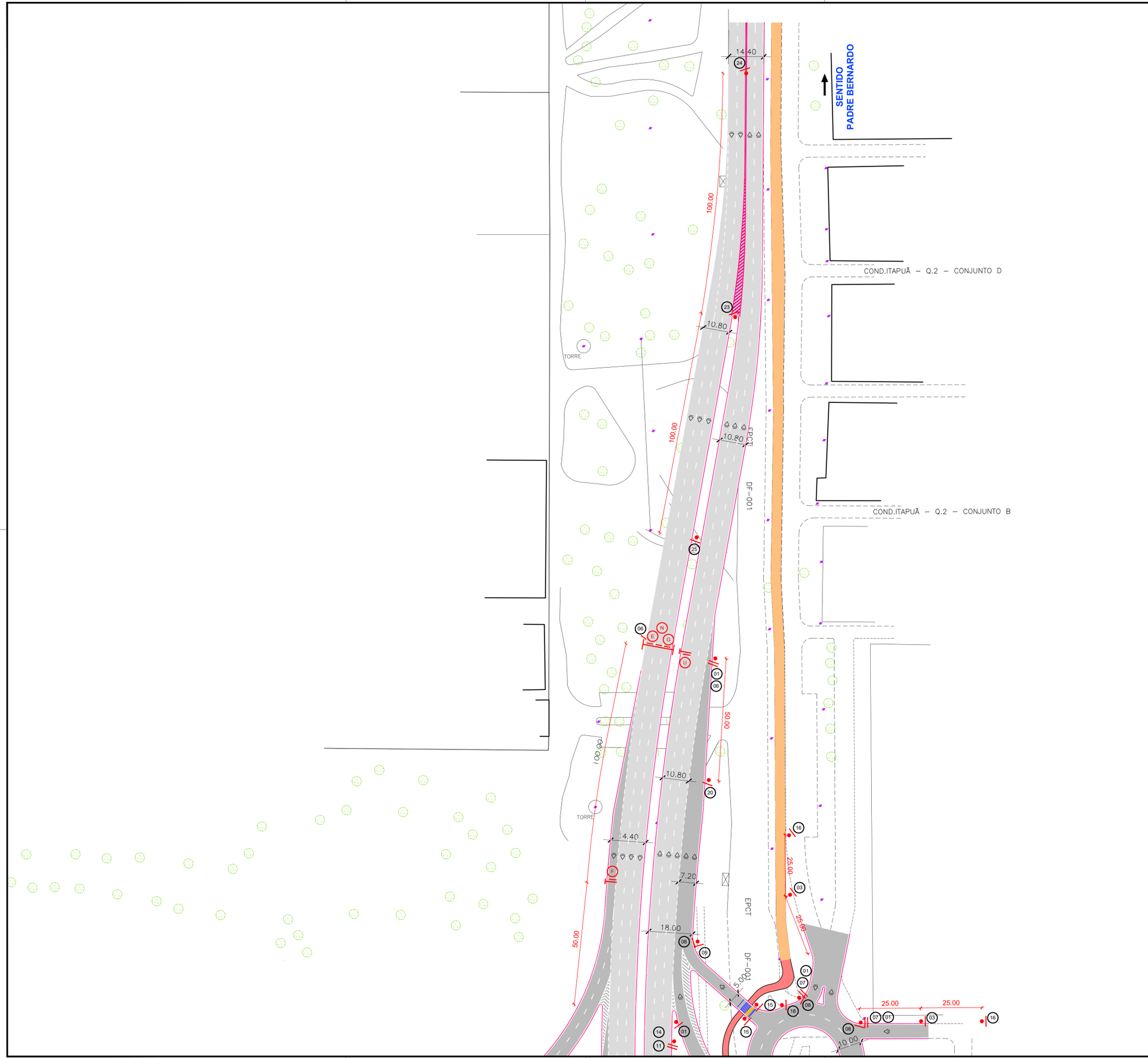
1-PARA DETALHES DE LARGURAS, DIMENSÕES E CADÊNCIAS DE LINHAS LONGITUDINAIS, TRANSVERSAIS, SETAS E DEMAIS MARCAS VIÁRIAS VER: PLANTA DE CARACTERÍSTICAS GERAIS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

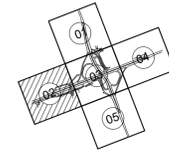
ROD	01/2021	PROJETO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIMINAÇÃO	APROVAÇÃO
		RT: CARLOS JOAQUIM MENDES CREA: 21270-D/DF	
INFRAESTRUTURA URBANA LTDA RUA Q. 85 LT. 15 AL. 205/104 - BARRA DO SP - 11500-000 (FONECIVIL) 224-7010/234-0251 EMAIL: info@infraurbana.com.br		ITAPOÁ - RA XXVII PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL DUPLICAÇÃO DF-140 (EPCL)	
PROJETO:	DESENHO:	CONFERE:	VISTO:
ESCALA: 1: 750	DATA: 01/2021	APROVO:	

PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL



MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIÇÃO ANUAL 0,42'





LEGENDA

- SINALIZAÇÃO VERTICAL A IMPLANTAR**
- PLACA E POSTE SIMPLES
 - PLACA E POSTE DUPLO G7
 - PLACA E POSTE CÔNICO COM BRAÇO PROJETADO
 - PLACAS E POSTE CÔNICO COM 2 BRAÇOS PROJETADOS
 - PLACA E SEMIPÓRTICO (SP)
 - PLACAS E SEMIPÓRTICO DUPLO (SPD)
 - PLACAS E PÓRTICO (P)

- SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE**
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO CONTÍNUO

- SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE**
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO TRACEJADO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

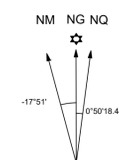
- PISTA PROJETADA
- PISTA LATERAL PROJETADA
- VIADUTO PROJETADO
- CICLOVIA PROJETADA
- CICLOVIA EXISTENTE
- EIXO ESTAQUEADO
- MEIO-FIO PROJETADO
- LBO - LINHA DE BORDO (BRANCA)
- PISTA LATERAL 0,10
PISTA CENTRAL 0,15
- LCO - LINHA DE CONTINUIDADE (BRANCA)
- PISTA LATERAL (1x1)
PISTA CENTRAL (2x2)
- LFO - LINHA DE FLUXOS OPOSTOS CONTÍNUA (AMARELA)
- PISTA LATERAL 0,10
PISTA CENTRAL 0,15
- LMS-2 - LINHA DE FLUXO NO MESMO SENTIDO TRACEJADA (BRANCA)
- PISTA LATERAL 0,10 (3x6)
PISTA CENTRAL 0,15 (3x9)
- SENTIDO DO FLUXO DO TRÁFEGO

NOTAS GERAIS

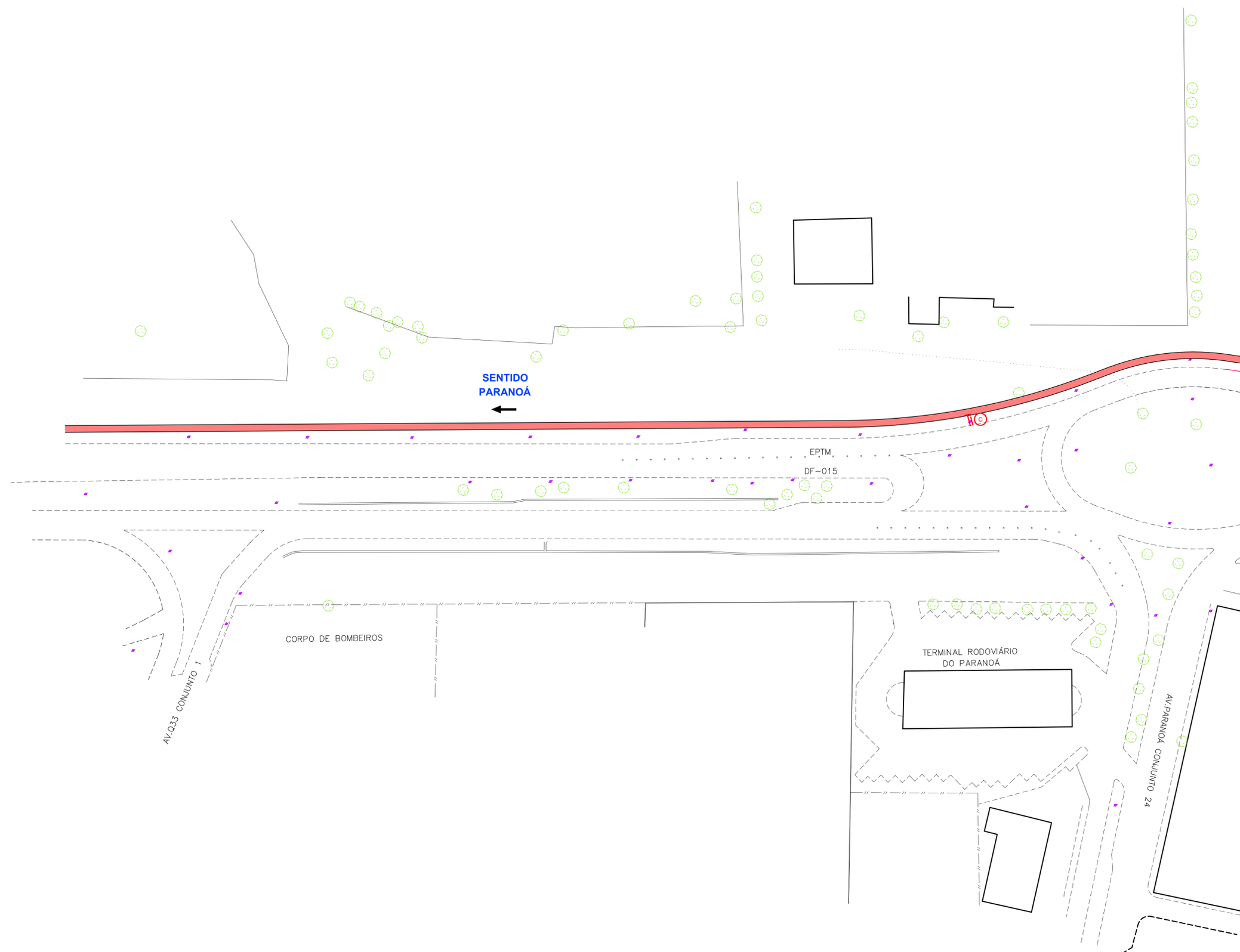
1-PARA DETALHES DE LARGURAS, DIMENSÕES E CADÊNCIAS DE LINHAS LONGITUDINAIS, TRANSVERSAIS, SETAS E DEMAIS MARCAS VIÁRIAS VER: PLANTA DE CARACTERÍSTICAS GERAIS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

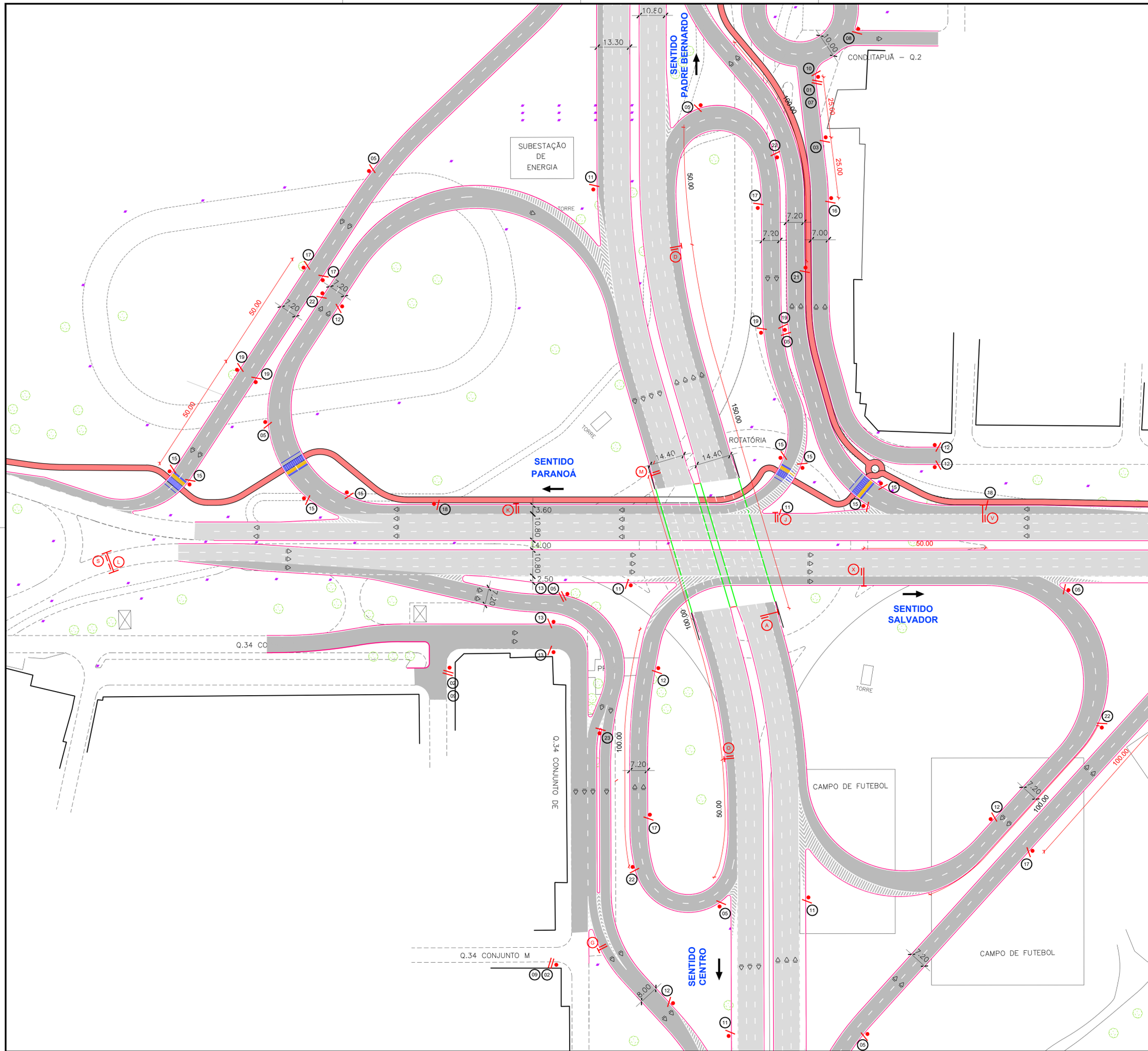
ROD	01/2021	PROJETO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIMINAÇÃO	APROVAÇÃO
	01/2021	INFRAESTRUTURA URBANA LTDA	RT: CARLOS JOADIR MENDES CREA: 21270-D/DF
INF		ITAPOÁ - RA XXVII	
GERAL		PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	
PROJETO:	DESENHO:	CONFERE:	VISTO:
ESCALA: 1: 750	DATA: 01/2021		APROVO:

PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

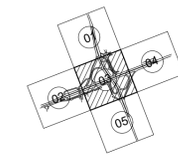


MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIÇÃO ANUAL 0,42'





ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



LEGENDA

- SINALIZAÇÃO VERTICAL A IMPLANTAR**
- PLACA E POSTE SIMPLES
 - PLACA E POSTE DUPLO G7
 - PLACA E POSTE CÔNICO COM BRAÇO PROJETADO
 - PLACAS E POSTE CÔNICO COM 2 BRAÇOS PROJETADOS
 - PLACA E SEMIPÓRTICO (SP)
 - PLACAS E SEMIPÓRTICO DUPLO (SPD)
 - PLACAS E PÓRTICO (P)

SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO CONTÍNUO

SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO TRACEJADO

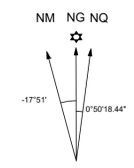
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**
- PISTA PROJETADA
 - PISTA LATERAL PROJETADA
 - VIADUTO PROJETADO
 - CICLOVIA PROJETADA
 - CICLOVIA EXISTENTE
 - EIXO ESTAQUEADO
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - LBO - LINHA DE BORDO (BRANCA)
 - PISTA LATERAL 0,10
 - PISTA CENTRAL 0,15
 - LCO - LINHA DE CONTINUIDADE (BRANCA)
 - PISTA LATERAL (1x1)
 - PISTA CENTRAL (2x2)
 - LFO - LINHA DE FLUXOS OPOSTOS CONTÍNUA (AMARELA)
 - PISTA LATERAL 0,10
 - PISTA CENTRAL 0,15
 - LMS-2 - LINHA DE FLUXO NO MESMO SENTIDO TRACEJADA (BRANCA)
 - PISTA LATERAL 0,10 (3x6)
 - PISTA CENTRAL 0,15 (3x9)
 - SENTIDO DO FLUXO DO TRÁFEGO

NOTAS GERAIS

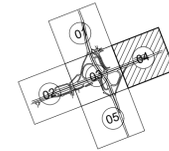
1-PARA DETALHES DE LARGURAS, DIMENSÕES E CADÊNCIAS DE LINHAS LONGITUDINAIS, TRANSVERSAIS, SETAS E DEMAIS MARCAS VIÁRIAS VER: PLANTA DE CARACTERÍSTICAS GERAIS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

ROD	01/2021	PROJETO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIMINAÇÃO	APROVAÇÃO
		INFRAESTRUTURA URBANA LTDA CNPJ: 17.550.540/0001-04 - EMPRESA DE S/A - 17.550.540/0001-04 - 255-7010/234-0251 END: rua...	RT: CARLOS JOAQUIM MENDES CREA: 21270-D/DF
INF GERAL		ITAPOÁ - RA XXVII PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL DUPLICAÇÃO DF-140 (EPCL)	
PROJETO:	DESENHO:	CONFERE:	VISTO:
ESCALA: 1: 750	DATA: 01/2021		APROVO:

PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL



MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIÇÃO ANUAL 0,42'



LEGENDA

- SINALIZAÇÃO VERTICAL A IMPLANTAR**
- PLACA E POSTE SIMPLES
 - PLACA E POSTE DUPLO G7
 - PLACA E POSTE CÔNICO COM BRAÇO PROJETADO
 - PLACAS E POSTE CÔNICO COM 2 BRAÇOS PROJETADOS
 - PLACA E SEMIPÓRTICO (SP)
 - PLACAS E SEMIPÓRTICO DUPLO (SPD)
 - PLACAS E PÓRTICO (P)

SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO CONTÍNUO

SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO TRACÉJADO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

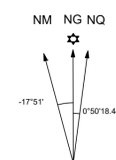
- PISTA PROJETADA
- PISTA LATERAL PROJETADA
- VIADUTO PROJETADO
- CICLOVIA PROJETADA
- CICLOVIA EXISTENTE
- EIXO ESTAQUEADO
- MEIO-FIO PROJETADO
- LBO - LINHA DE BORDO (BRANCA)
- LCO - LINHA DE CONTINUIDADE (BRANCA)
- LFO - LINHA DE FLUXOS OPOSTOS CONTÍNUA (AMARELA)
- LMS-2 - LINHA DE FLUXO NO MESMO SENTIDO TRACÉJADA (BRANCA)
- SENTIDO DO FLUXO DO TRÁFEGO

NOTAS GERAIS

1-PARA DETALHES DE LARGURAS, DIMENSÕES E CADÊNCIAS DE LINHAS LONGITUDINAIS, TRANSVERSAIS, SETAS E DEMAIS MARCAS VIÁRIAS VER: PLANTA DE CARACTERÍSTICAS GERAIS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

ROD	012021	PROJETO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIMINAÇÃO	APROVAÇÃO
		INFRAESTRUTURA URBANA LTDA RUA G. S. L. 15 - SALA 101/104 - BARRA DE SÃO JOÃO - SÃO CARLOS - SP - 13506-900 FONE(51) 333-7010 FAX(51) 333-7011	RT: CARLOS JOADIR MENDES CREA: 21270-D/DF
INF GERAL		ITAPOÁ - RA XXVII PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL DUPLICAÇÃO DF-140 (EPCL)	
PROJETO:	DESENHO:	CONFERE:	VISTO:
ESCALA: 1: 750	DATA: 01/2021		APROVO:

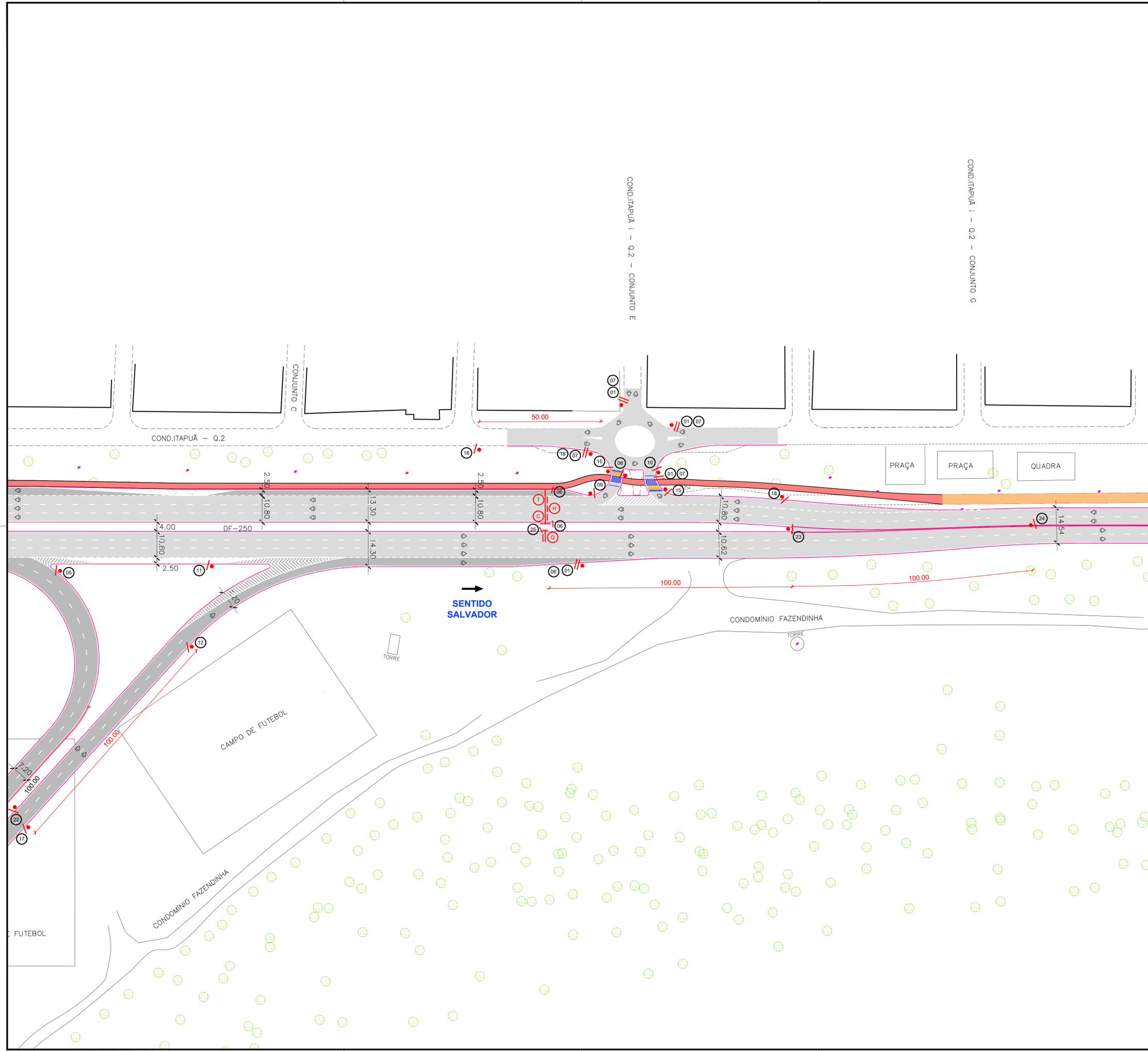
PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

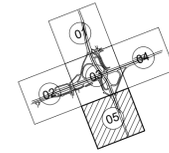


MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIÇÃO ANUAL 0,42'

ITAPOÁ - RA XXVII

Kr = 1.0005271





LEGENDA

- SINALIZAÇÃO VERTICAL A IMPLANTAR**
- PLACA E POSTE SIMPLES
 - PLACA E POSTE DUPLO G7
 - PLACA E POSTE CÔNICO COM BRAÇO PROJETADO
 - PLACAS E POSTE CÔNICO COM 2 BRAÇOS PROJETADOS
 - PLACA E SEMIPÓRTICO (SP)
 - PLACAS E SEMIPÓRTICO DUPLO (SPD)
 - PLACAS E PÓRTICO (P)

- SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE**
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO CONTÍNUO

- SINALIZAÇÃO VERTICAL EXISTENTE**
MESMA SIMBOLOGIA EM PRETO TRACEJADO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

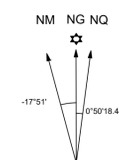
- PISTA PROJETADA
- PISTA LATERAL PROJETADA
- VIADUTO PROJETADO
- CICLOVIA PROJETADA
- CICLOVIA EXISTENTE
- EIXO ESTAQUEADO
- MEIO-FIO PROJETADO
- LBO - LINHA DE BORDO (BRANCA)
PISTA LATERAL 0,10
PISTA CENTRAL 0,15
- LCO - LINHA DE CONTINUIDADE (BRANCA)
PISTA LATERAL (1x1)
PISTA CENTRAL (2x2)
- LFO - LINHA DE FLUXOS OPOSTOS CONTÍNUA (AMARELA)
PISTA LATERAL 0,10
PISTA CENTRAL 0,15
- LMS-2 - LINHA DE FLUXO NO MESMO SENTIDO TRACEJADA (BRANCA)
PISTA LATERAL 0,10 (3x6)
PISTA CENTRAL 0,15 (3x9)
- SENTIDO DO FLUXO DO TRÁFEGO

NOTAS GERAIS

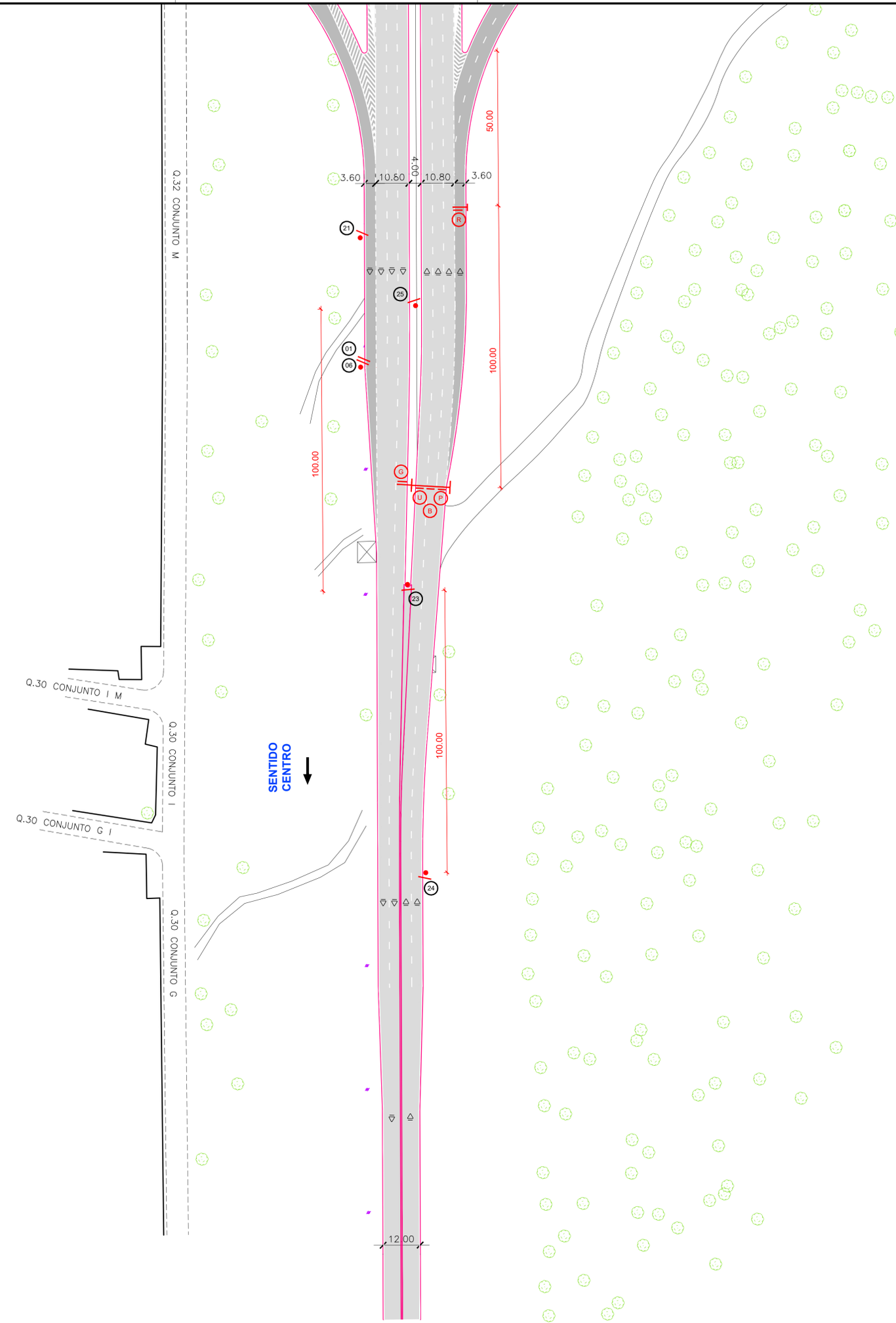
1-PARA DETALHES DE LARGURAS, DIMENSÕES E CADÊNCIAS DE LINHAS LONGITUDINAIS, TRANSVERSAIS, SETAS E DEMAIS MARCAS VIÁRIAS VER: PLANTA DE CARACTERÍSTICAS GERAIS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

R00	01/2021	PROJETO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIMINAÇÃO	APROVAÇÃO
	01/2021	INFRAESTRUTURA URBANA LTDA RUA Q. 80, LT. 15 BARRA DOS ANJOS - BRASÍLIA DF CNPJ: 17.550.340/0001-01 555-7010/234-0251 WWW.INFRAURBANA.COM.BR	RT: CARLOS JOAQUIM MENDES CREA: 212710-DF
INF	ITAPOÁ - RA XXVII PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL DUPLICAÇÃO DF-140 (EPCL)		
GERAL	FOLHA: 05/07		
PROJETO:	DESENHO:	CONFERE:	VISTO:
ESCALA: 1: 750	DATA: 01/2021	APROVO:	

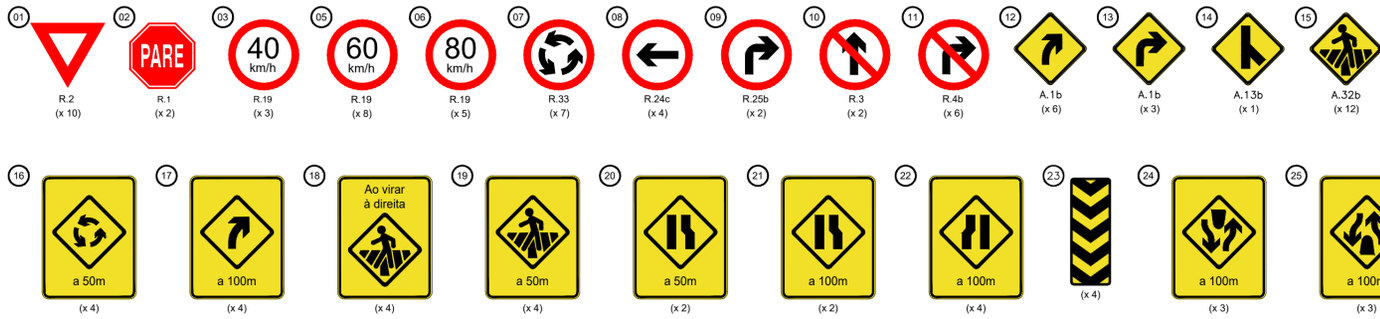
PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL



MERIDIANO CENTRAL 45°
DECL. MAG. 1991
VARIÇÃO ANUAL 0,42'



PLACAS DE SOLO A IMPLANTAR (x 105)



PLACAS AÉREAS A IMPLANTAR (x 26)

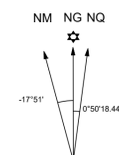


NOTAS GERAIS

1-PARA DETALHES DE LARGURAS, DIMENSÕES E CADÊNCIAS DE LINHAS LONGITUDINAIS, TRANSVERSAIS, SETAS E DEMAIS MARCAS VIÁRIAS VER: PLANTA DE CARACTERÍSTICAS GERAIS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL.

R00	01/2021	PROJETO INICIAL	-
REVISÃO	DATA	DESCRIMINAÇÃO	APROVAÇÃO
1	01/2021	INFRAESTRUTURA URBANA, LTDA	<i>C. Soedin</i>
PROJETO: GERAL		ITAPOÁ - RA XXVII	
FOLHA: 06/07		PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	
DESENHO		CONFERE:	VISTO:
APROVA:			
ESCALA: 1: 750	DATA: 01/2021		

PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL



MERIDIANO CENTRAL 45°
 DECL. MAG. 1991
 VARIACÃO ANUAL 0,42°

ITAPOÁ - RA XXVII

Kr = 1.0005271

1) Premissas adotadas para a elaboração do projeto de sinalização horizontal

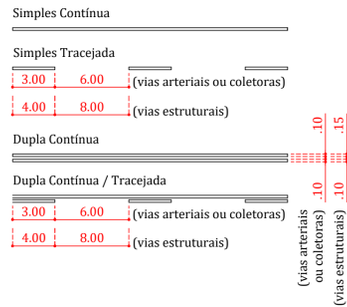
- 1.1) Velocidade na via principal - 80 km/h
- 1.2) Velocidade nos acessos à via principal - 60 km/h
- 1.3) Velocidade nas vias internas - 50 km/h
- 1.4) Velocidade nas vias internas - 40 km/h
- 1.5) Velocidade nas vias internas - 30 km/h

2) Características da Sinalização Horizontal

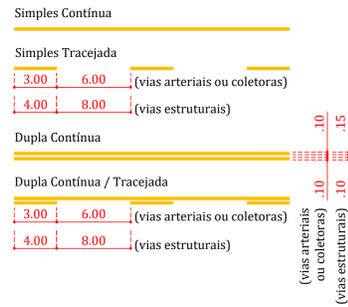
2.1) Marcas longitudinais

- LBO - Linha de bordo
- LMS-1 - Linha de mesmo sentido contínua
- LMS-2 - Linha de mesmo sentido (tracejada)
- LCO - Linha de continuidade

2.1.1) Linhas de mesmo sentido (branca)

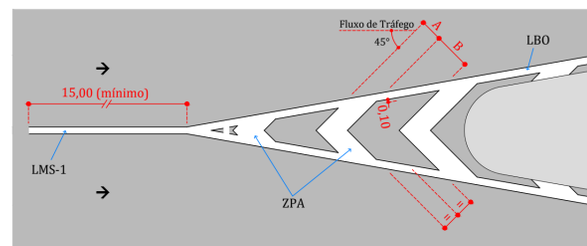
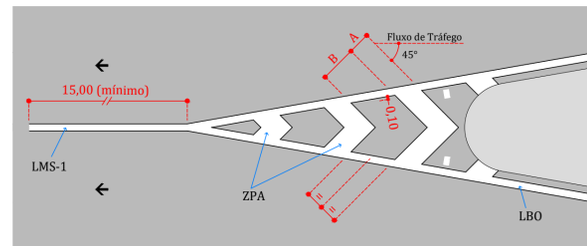


2.1.2) Linhas de sentidos opostos (amarela)

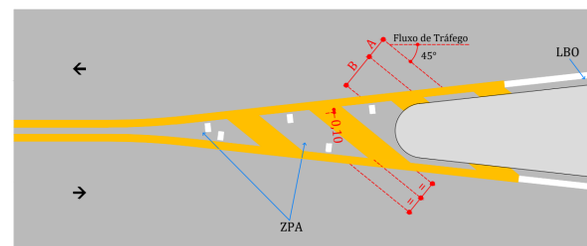


2.2) Linhas de Canalização (LCA) Associadas a Zebrados de Preenchimento de Área (ZPA)

2.2.1) MCB-B - Marcas de confluência e bifurcação de fluxos no mesmo sentido (branca)



2.3.1) MCB-A - Marca de confluência e bifurcação de fluxos opostos (amarela)

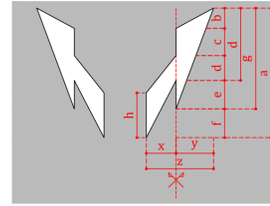


2.3) Demais Marcas Viárias

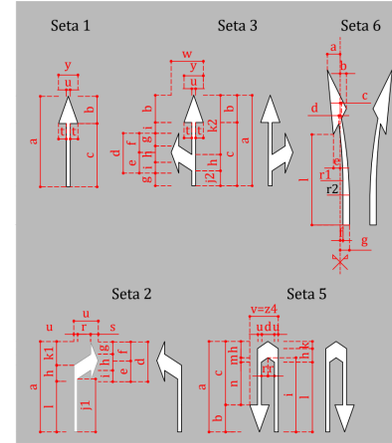
2.3.1) Setas: MOF - Mudança obrigatória de faixa

PEM - Posicionamento e mudança de faixa

Setas MOF - Seta 4

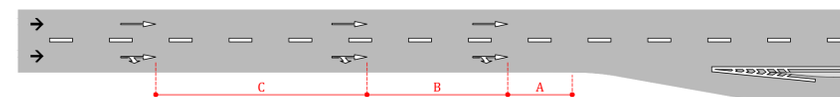


Setas PEM



40 km/h < VEL. ≤ 60 km/h													
SETAS 1, 2, 3			SETA 4			SETA 5			SETA 6				
a	5,00	l 1	2,75	a	5,00	a	5,00	u	0,15	a	0,50	n	1,155
b	1,50	l 2	0,65	b	0,78	b	1,50	y	0,75	b	0,24	r ₁	21,00
c	3,50	r	0,50	c	1,05	c	3,50	v	1,10	c	0,05	r ₂	18,38
d	2,20	s	0,30	d	0,96	h	0,90	-	-	d	0,05	-	-
e	1,15	t	0,30	e	1,10	i	3,85	-	-	e	0,26	-	-
f	1,05	u	0,15	f	1,11	k	0,40	-	-	f	0,11	-	-
g	0,70	x	0,95	g	3,89	l	3,70	-	-	g	0,36	-	-
h	0,90	y	0,75	h	1,73	m	0,25	-	-	h	6,00	-	-
i	0,60	v	1,25	x	1,15	n	2,35	-	-	i	4,50	-	-
j1	2,90	A-I (m) ²	1,0875	y	1,45	p	0,40	-	-	j	4,12	-	-
j2	0,80	A-II (m) ²	1,0594	z	2,60	q	0,80	-	-	k	3,92	-	-
k1	1,35	A-III (m) ²	1,8675	Área Pintada (m ²)	3,81	r	0,25	Área Pintada (m ²)	2,1900	l	3,50	-	-
k2	3,45	-	-	t	0,30	t	0,30	-	-	m	1,720	-	-

VEL. > 60 km/h													
SETAS 1, 2, 3			SETA 4			SETA 5			SETA 6				
a	7,50	l 1	4,12	a	7,50	a	7,50	u	0,15	a	0,50	n	1,155
b	2,25	l 2	0,98	b	1,17	b	2,25	y	0,75	b	0,24	r ₁	21,00
c	5,25	r	0,50	c	1,57	c	5,25	v	1,10	c	0,05	r ₂	18,38
d	3,30	s	0,30	d	1,44	h	1,35	-	-	d	0,05	-	-
e	1,72	t	0,30	e	1,65	i	5,78	-	-	e	0,26	-	-
f	1,58	u	0,15	f	1,67	k	0,60	-	-	f	0,11	-	-
g	1,05	x	0,95	g	5,83	l	5,55	-	-	g	0,36	-	-
h	1,35	y	0,75	h	2,60	m	0,37	-	-	h	6,00	-	-
i	0,90	v	1,25	x	1,15	n	3,53	-	-	i	4,50	-	-
j1	4,35	A-I (m) ²	1,6313	y	1,45	p	0,40	-	-	j	4,12	-	-
j2	1,20	A-II (m) ²	1,5889	z	2,60	q	0,80	-	-	k	3,92	-	-
k1	2,03	A-III (m) ²	2,8013	Área Pintada (m ²)	5,70	r	0,25	Área Pintada (m ²)	3,2858	l	3,50	-	-
k2	5,17	-	-	t	0,30	t	0,30	-	-	m	1,720	-	-



Velocidade (km/h)	DIMENSÕES SIP			Comprimento (m)
	A	B	C	
v < 60	10	30	45	5

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS:

- 1- PARA PINTURA MECÂNICA (LBO, LMS E LCO), EM TODAS AS PISTAS: MASSA TERMOPLÁSTICA APLICADA POR ASPERSÃO.
- 2- PARA PINTURA MANUAL (MCB, SETAS MOF E SETAS PEM E DEMAIS SÍMBOLOS E INSCRIÇÕES NO PAVIMENTO), EM TODAS AS PISTAS: MASSA TERMOPLÁSTICA APLICADA POR EXTRUSÃO.
- 3- NAS PISTAS DO BRT, COMO IMPRIMIDOR PARA MATERIAL TERMOPLÁSTICO: SELANTE ASFÁLTICO À BASE DE RESINA ACRÍLICA PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO.
- 4- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL: TINTA À BASE DE RESINA ACRÍLICA.

FONTES:

1. MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRANSITO - DENATRAN.
2. CET-RIO.

LEGENDA

NOTAS GERAIS

1-TODO MATERIAL UTILIZADO PARA CONFECÇÃO E IMPLANTAÇÃO DEVERÁ ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DA CET-RIO

R00	01/2021	PROJETO INICIAL	-
REVISÃO	DATA	DESCRIMINAÇÃO	APROVAÇÃO
1	01/2021	INFRAESTRUTURA URBANA, LTDA	C. Soedin

PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
DUPLICAÇÃO DF-140 (EPCL)

PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

