

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE
JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO
NORTE/SUL

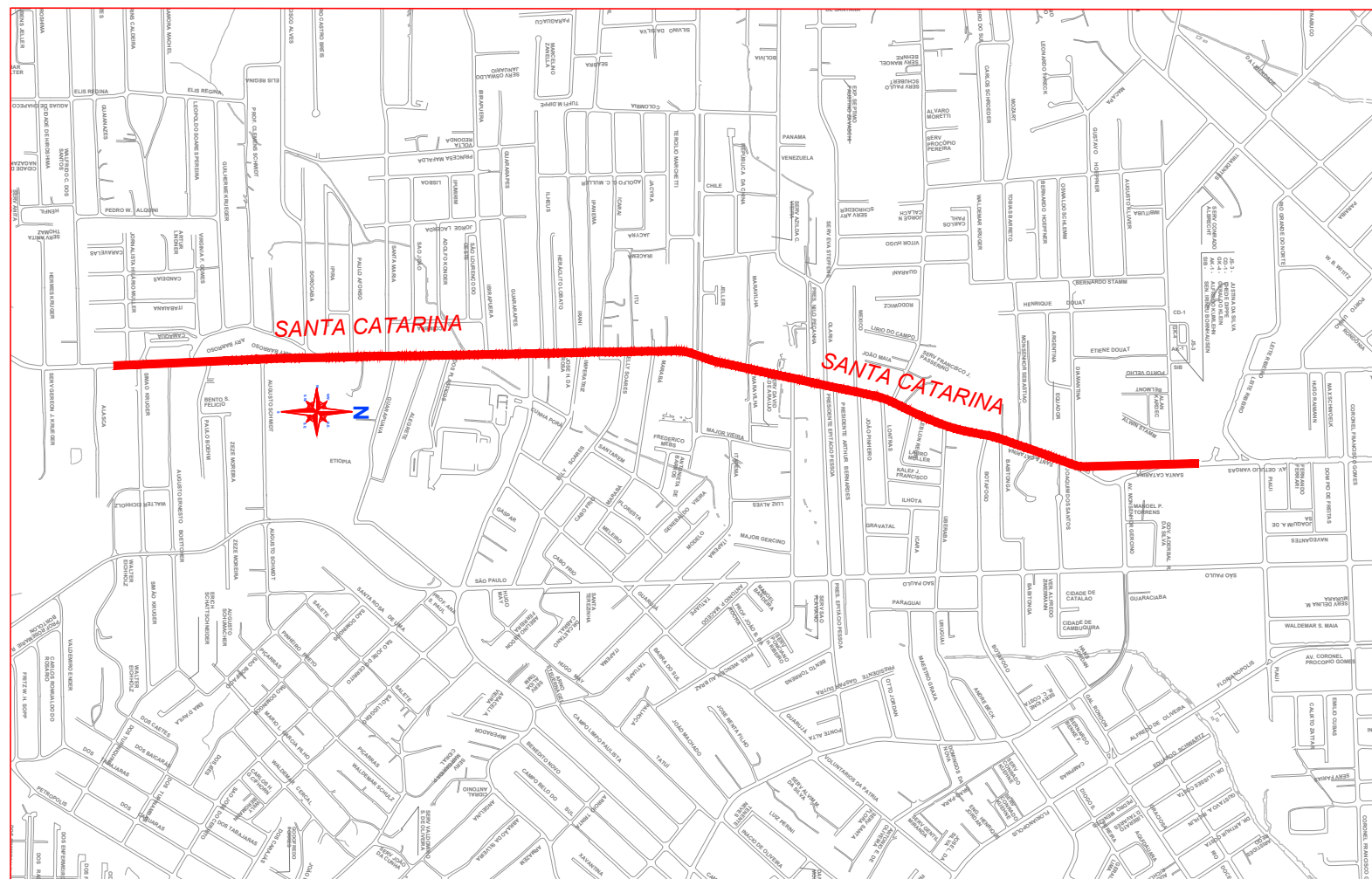
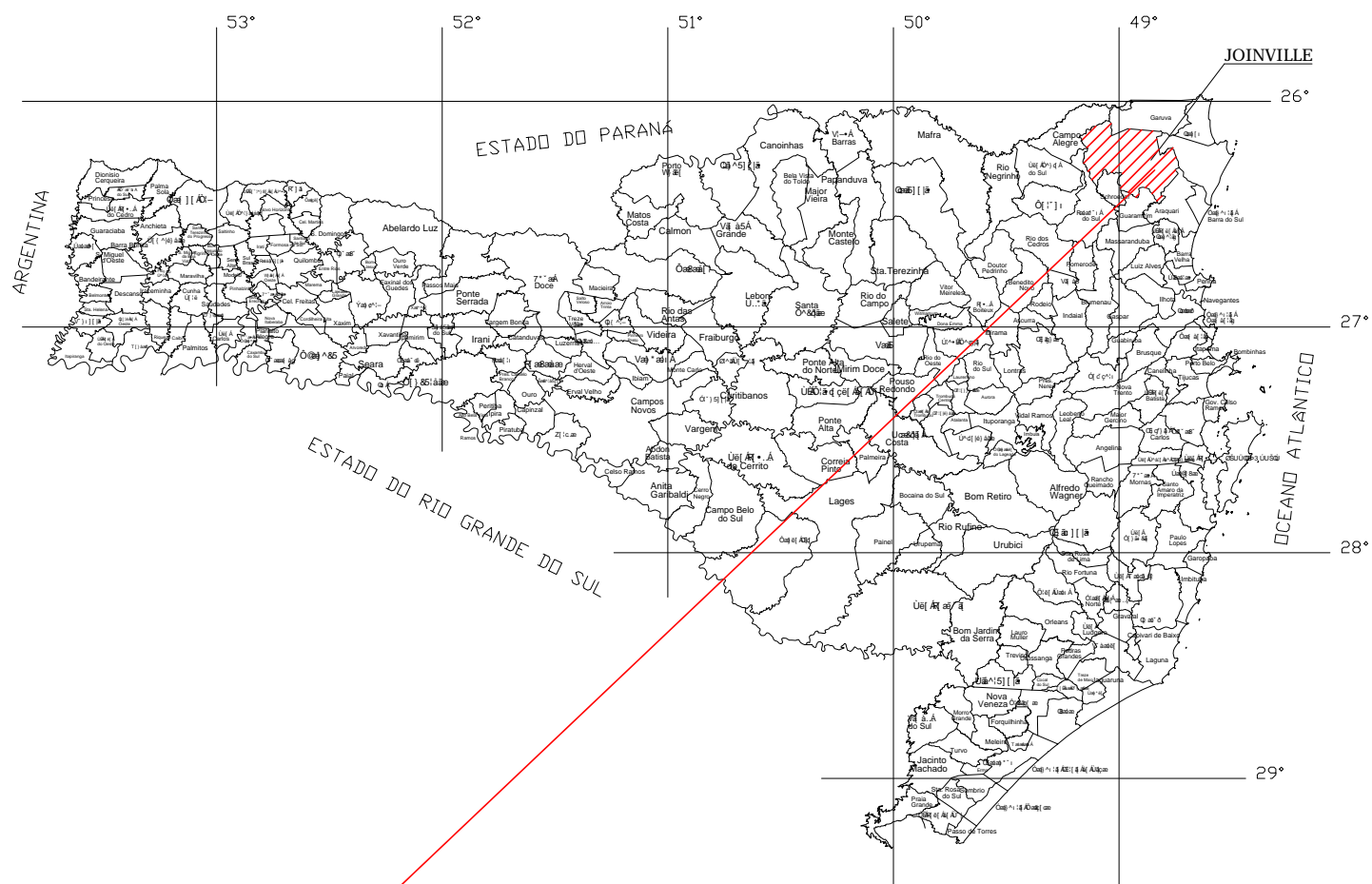
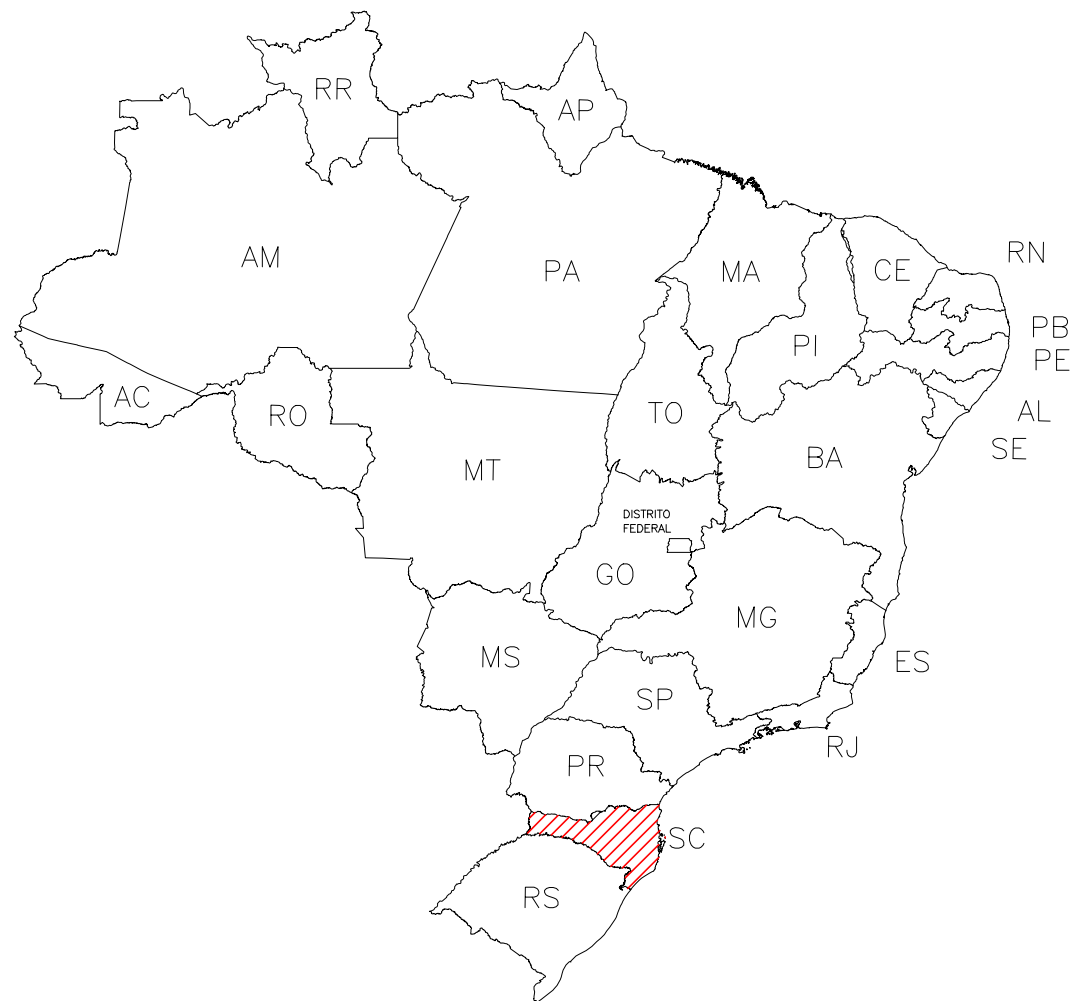
ORGANIZAÇÃO


RUA SANTA CATARINA

SETEMBRO/2019









FEAÜWT 7 ÜQ	06
GEAT OÜOÖÀÜQWQ U	11
3.0 - QUANTITATIVO.....	06
4.0 - PROJETO LEVANTAMENTO.....	11
Í EÄÜURÒVUÁÖÛT " VÜÔU	28
Î EÄÜURÒVUÁÜQ OŠQO U	30
7.0 - PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES.....	28
8.0 - PROJETO PERFIS.....	30

GÈÄÄT OÉÚOZÖÒÀÛQVNOE ¶ U










REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
 PREFEITURA DE JOINVILLE				
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@J=A9BHC`GI GH9BHãJ9@`G9DI 8				
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN			5GG-B5H F5 8C DFCDF-6HF-C. PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO MAPA DE SITUAÇÃO	Bca Y'XU'CVFU#9bXYfY, c. PAC 2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA			
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbN•Xc. A 5D5`89'G-H 5uÇÇ			01 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 01
Dfcdf]Yzf]c. PREFEITURA DE JOINVILLE				
Desenho: UMA	Arq.CAD:	AcX]WU -c.	Data: SETEMBRO/2019	Escala: S/ESCALA

3.0 - QUANTITATIVO

*QUANTITATIVO Placas			
PLACA	QUANT.	ÁREA (unitária)	
 R32	0,60x0,80	27 (un)	0,48
 R3	0,60x0,80	23 (un)	0,48
 R6b	0,60x0,80	01 (un)	0,48
 R6b	0,60x0,80	01 (un)	0,48
 R6b	0,60x0,80	01 (un)	0,48
 R19	Ø=0,50m	18 (un)	0,20
 R19	Ø=0,50m	34 (un)	0,20
 R4a	Ø=0,50m	01 (un)	0,20


*QUANTITATIVO Pintura Branca ACRÍLICO			
	1,00	645 (un)	645,00
TOTAL (m²)			645,00


*QUANTITATIVO Placas			
PLACA	QUANT.	ÁREA (unitária)	
 R4b	Ø=0,50m	02 (un)	0,20
 R25a	Ø=0,50m	04 (un)	0,20
 R25b	Ø=0,50m	03 (un)	0,20
 R25c	Ø=0,50m	22 (un)	0,20
 R34	Ø=0,50m	01 (un)	0,20
 R1	L=0,31m	02 (un)	0,46
	0,80x0,20	98 (un)	0,16

*QUANTITATIVO Pintura Amarela ACRÍLICO			
		135,56 (m)	13,55
		41,12 (m)	12,33
TOTAL (m²)			25,88

*QUANTITATIVO Pintura Branca - EXTRUSÃO TERMOPLÁSTICA			
	Unidade (m²)	Quantidade Total	Area Total (m²)
	1,08	60 (un)	64,80
	1,88	47 (un)	88,36
	1,32	35 (un)	46,20
	2,32	50 (un)	116,00
	2,00	50 (un)	100,00
	0,42	01 (un)	0,42
	1,96	02 (un)	3,92
		814,97 (m)	325,98
TOTAL (m²)			745,68

*QUANTITATIVO Pintura Branca - ASPERSÃO TERMOPLÁSTICA			
	Unidade (m²)	Quantidade Total	Area Total (m²)
		555,36 (m)	166,60
		3793,48 (m)	758,69
		946,69 (m)	94,66
	0,20	428 (un)	85,60
	0,10	35 (un)	3,50
	0,20	166 (un)	33,20
TOTAL (m²)			1141,25

*QUANTITATIVO Pintura Vermelha ACRÍLICO			
	Unidade (m²)	Quantidade Total	Area Total (m²)
	0,10	22,31 (m)	2,23
TOTAL (m²)			2,23

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
 PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@J=A9BHC`GI GH9BHãJ9@`G9DI 8			
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5`8C`DFC`DF-9HãF+C.	
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO QUANTITATIVO	Bca Y`XUCVU`#9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbhãXc.		B`a`DFUWU
Diretor: PREFEITURA DE JOINVILLE	QUANTITATIVO		01/04
Desenho: UMA	Arq. CAD:	A cXJWU, -c.	Data: SETEMBRO/2019
			Escala: S/ESCALA

1 DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO		
1.1 ABRIGO DE PASSAGEIROS = DEMOLIÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT. (un)
	DEMOLIÇÃO, REMOÇÃO E TRANSPORTE DE MATERIAL	1

1.2 DEMOLIÇÃO DE PASSEIO / MEIO-FIO									
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Espessura	EXECUÇÃO CONCRETO PASSEIO – REFAZER	EXECUÇÃO REBAIXOS	EXECUÇÃO PAVER (8cm)	TOTAL (m²)	MEIO-FIO RETIRAR		TOTAL (m³)
							MEIO-FIO RETIRAR (m)	ALTURA	
	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO	0,12	727,81	100,36	93,84	922,01			110,64
	RETIRADA DE MEIO FIO	0,15					329,78	0,30	14,84

2 OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO DO PASSEIO								
2.1 PASSEIO / REBAIXO ACESSÍVEL								
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EXECUÇÃO CONCRETO PASSEIO – REFAZER	EXECUÇÃO CONCRETO PASSEIO – AMPLIAR	EXECUÇÃO PAVER (Espessura 8cm)	EXECUÇÃO REBAIXOS	DESCONTAR PODOTÁTIL		TOTAL (m²)
						ABRIGOS PASSAGEIROS	MEIO-FIO PROJ. 02	
						QUANT. PISO PODOTÁTIL (m²)		
	PISO EM CONCRETO 25MPA USINADO ESPESSURA 7CM E JUNTAS SERRADAS 2X2M INCLUSO POLIMENTO COM DESEMPENADEIRA ELÉTRICA E ARMAÇÃO EM TELA SOLDADA	727,81	263,76		100,36	26,88	62,64	1002,41
	EXECUÇÃO (PAVER 8cm)			93,84				93,84

2.2 PISO PODOTÁTIL = (ABRIGO DE PASSAGEIROS)					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UD/m²	1 MODULO	QUANT. PISO PODOTÁTIL	TOTAL m²
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 8,0 CM, PODOTÁTIL (ALERTE E DIRECIONAL) FCK 35MPA, ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA	0,04	8,00	84,00	26,88


2.2.1 PISO PODOTÁTIL = (MEIO-FIO PROJETADO_02)					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UD/m²	CADA 1 METRO (UN)	MEIO-FIO PROJ. 02	TOTAL m²
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 8,0 CM, PODOTÁTIL (ALERTE E DIRECIONAL) FCK 35MPA, ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA	0,04	10,00	156,61	62,64

2.3.2 PISO PODOTÁTIL= TOTAL GERAL					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ABRIGOS PASSAGEIROS	MEIO-FIO PROJ. 02	TOTAL	UNIDADE
		QUANT. PISO PODOTÁTIL (m²)	QUANT. PISO PODOTÁTIL (m²)		
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO, ESPESSURA 8,0 CM, PODOTÁTIL (ALERTE E DIRECIONAL) FCK 35MPA, ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA	26,88	62,64	89,52	m²

2.3 MEIO-FIO PROJETADO				
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEIO-FIO EXECUTAR		
		MEIO-FIO PROJETADO_01 (m)	MEIO-FIO PROJETADO_02 (m)	TOTAL (m)
	MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FACE SUPERIOR X FACE INFERIOR X ALTURA X COMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARG AMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO ESCAVAÇÃO E REATERRO.	391,57	156,61	548,18


2.4 IMPLANTAÇÃO DE ABRIGOS DE PASSAGEIROS		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
	ABRIGO DE PASSAGEIROS (MÓDULOS)	2

PLACAS			
PLACA	ÁREA (unitária)	QUANT.	
R32 (Ônibus)	0,60x0,80	0,48	27
R3	0,60x0,80	0,48	23
R6b (Início)	0,60x0,80	0,48	1
R6b (Término)	0,60x0,80	0,48	1
R6b (Táxi)	0,60x0,80	0,48	1
TOTAL			53
R19 (40km/h)	Ø=-0,50m	0,20	18
R19 (60km/h)	Ø=-0,50m	0,20	34
R4A	Ø=-0,50m	0,20	1
R4B	Ø=-0,50m	0,20	2
R25a	Ø=-0,50m	0,20	4
R25b	Ø=-0,50m	0,20	3
R25c	Ø=-0,50m	0,20	22
R34	Ø=-0,50m	0,20	1
TOTAL			85
R1	L=0,31m	0,46	2
TOTAL			2
NOME DE RUA	0,80x0,20	0,16	98
TOTAL			98
SUPORTE = (3,00m de altura)			185
SUPORTE = (3,50m de altura)			2


REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
 PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8			
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5'8C'FCDF-9HBF+C.	
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO QUANTITATIVO	Bca Y'XUCWU#9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cblh*Xc. QUANTITATIVO		B*a "DFubWU
D'cdfY'vzf]c. PREFEITURA DE JOINVILLE			02/04
Desenho: UMA	Arq.CAD:	A cXJZWL ~c.	Data: SETEMBRO/2019
			Escala: S/ESCALA

VER QUADRAS																												
	1	2	3	4	5	6	8	11	12	13	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	TOTAL			
ABRIGO DE ÔNIBUS – DEMOLIÇÃO			1																							1	un	
ABRIGO DE ÔNIBUS – RELOCAR									1																		1	un
ABRIGO DE ÔNIBUS – RELOCADO			1																								1	un
ABRIGO DE ÔNIBUS – PROJETADO			2																								2	un
ABRIGO DE ÔNIBUS – EXISTENTE							1							1								1					3	un
BOCA DE LOBO PROJETADO	5	2	6	9	6	2	7	2	2	2	3	2	2	5	7	2	1	6	1	2	1	1	2	1			79	un
BOCA DE LOBO ALONGAR			1																			1					2	un
BOCA DE LOBO EXISTENTE					1		1		1					1	1			1									6	un
BOCA DE LOBO DEMOLIR	5	2	5	9	6	2	7	2	2	2	3	2	2	5	7	2	1	6	1	2	1		2	1			77	un
EXECUÇÃO CONCRETO PASSEIO – AMPLIAR			35,56				31,23							25,98								35,41					128,18	m²
EXECUÇÃO CONCRETO PASSEIO – REFAZER			83,09				84,66							80,90								72,86					321,51	m²
EXECUÇÃO (PAVER 8cm)					17,36	12,62									11,29			39,32					13,25				93,84	m²
MEIO-FIO PROJETADO_01			28,81	39,20	11,85	10,57	28,20							27,83	10,00			31,12				46,55	10,42				244,55	m
MEIO-FIO PROJETADO_02					6,38	4,23									3,76			13,14				19,61	4,42				51,54	m
MEIO-FIO RETIRAR			27,68	58,21			27,05							27,00								44,55					184,49	m
REBAIXO PASSEIO			17,82				18,66							17,81								16,74					71,03	m²

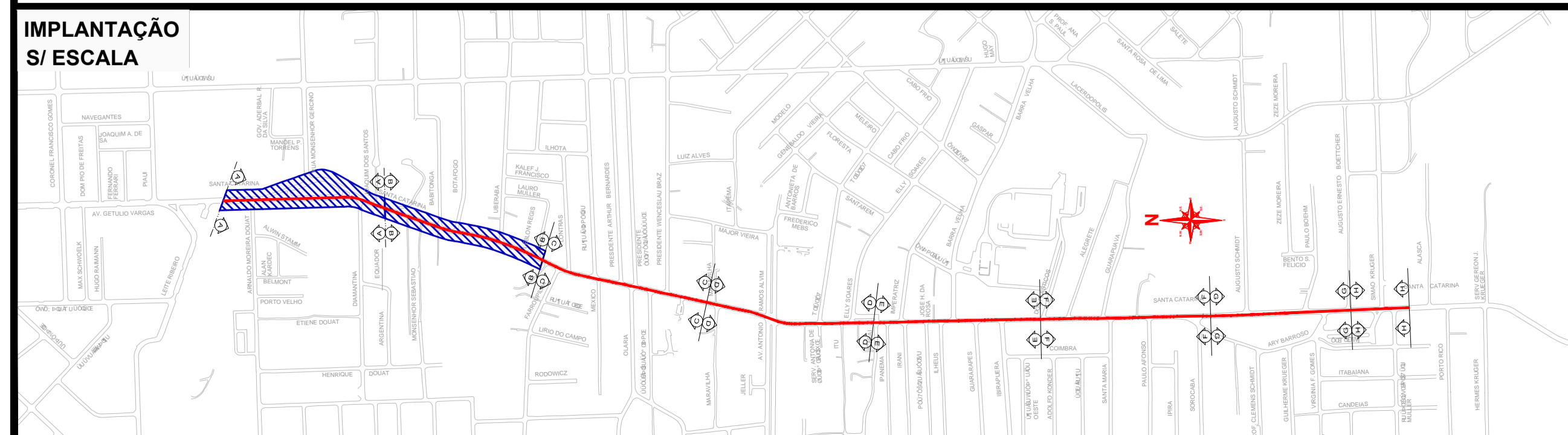
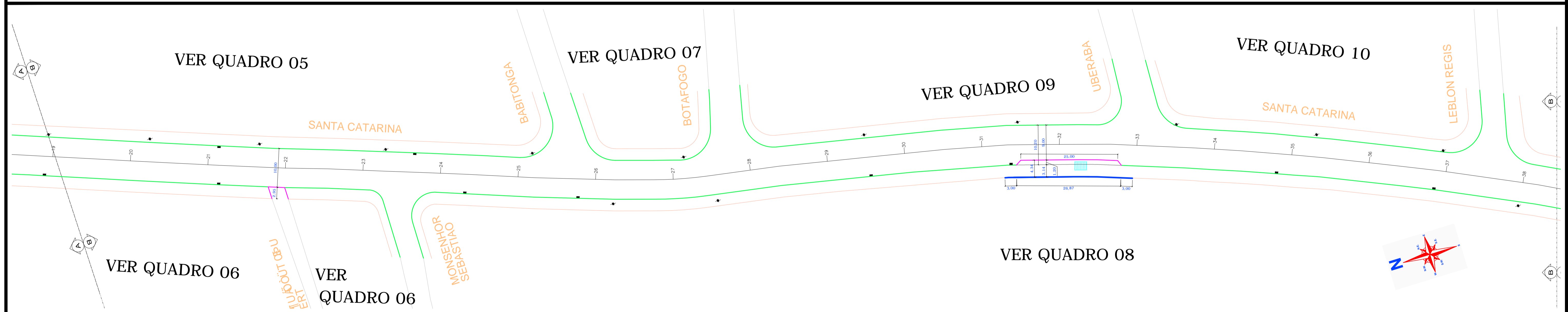
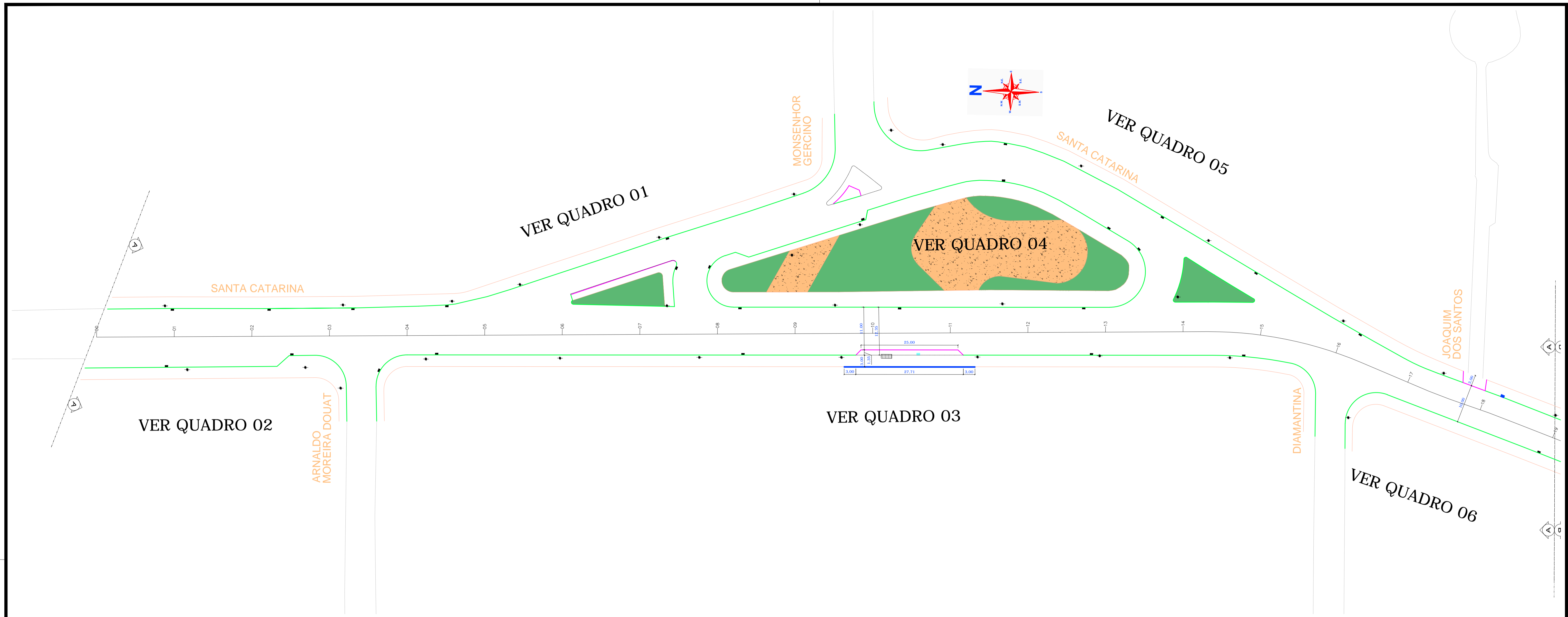
3	OBRAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA					
3.1	SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL / VERTICAL					
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PINTURA BRANCA	PINTURA VERMELHA	PINTURA AMARELA	QUANT.	UNIDADE
	PINTURA DE FAIXA – TERMOPLÁSTICO POR ASPERSÃO – ESPESSURA DE 1,5mm	1141,25			1141,25	m²
	PINTURA DE SETAS E ZEBRADOS – TERMOPLÁSTICO POR EXTRUSÃO – ESPESSURA DE 3,0mm	745,68			745,68	m²
	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	645,00	2,23	25,88	673,11	m²
	FORN. E COLOCAÇÃO DE TACHÃO REFLET. MONODIRECIONAL				579	un
	FORN. E COLOCAÇÃO DE TACHA REFLET. MONODIRECIONAL				4	un
	PLACA DE SINALIZAÇÃO (0,80x0,80)				53	un
	PLACA DE SINALIZAÇÃO (Ø=0,50m)				85	un
	PLACA DE SINALIZAÇÃO (L=0,31m)				2	un
	PLACA DE SINALIZAÇÃO (0,80x0,20)				98	un
	SUPORTE = (3,00m de altura)				185	un
	SUPORTE = (3,50m de altura)				2	un

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
 PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8			
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5'8C'DFCDF-9HãF=C.	
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO QUANTITATIVO	Bca Y'XUCWU'9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbhãXc.		B•a "DfUWU
DfcdiYzfjç. PREFEITURA DE JOINVILLE	QUANTITATIVO		03/04
Desenho: UMA	Arq.CAD:	AcXJWU, -c.	Data: SETEMBRO/2019
			Escala: S/ESCALA

VER QUADRAS																					
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	46	47	TOTAL	TOTAL GERAL		
ABRIGO DE ÔNIBUS – DEMOLIÇÃO																		0	un	1	un
ABRIGO DE ÔNIBUS – RELOCAR																		0	un	1	un
ABRIGO DE ÔNIBUS – RELOCADO																		0	un		un
ABRIGO DE ÔNIBUS – PROJETADO																		0	un	2	un
ABRIGO DE ÔNIBUS – EXISTENTE					1					1								2	un	5	un
BOCA DE LOBO PROJETADO		2	7	2	7	3	3	2	3	2	2	2	4	2	1	1	1	44	un	123	un
BOCA DE LOBO ALONGAR										3								3	un	5	un
BOCA DE LOBO EXISTENTE	1											1						2	un	8	un
BOCA DE LOBO DEMOLIR		2	7	2	7	3	3	2	3		2	2	4	2	1	1	1	42	un	119	un
EXECUÇÃO CONCRETO PASSEIO – AMPLIAR					29,54					106,04								135,58	m²	263,76	m²
EXECUÇÃO CONCRETO PASSEIO – REFAZER					87,30					319,00								406,30	m²	727,81	m²
EXECUÇÃO (PAVER 8cm)																		0,00	m²	93,84	m²
MEIO-FIO PROJETADO_01					28,15					118,87								147,02	m	391,57	m
MEIO-FIO PROJETADO_02					2,80					102,27								105,07	m	156,61	m
MEIO-FIO RETIRAR					27,23					118,06								145,29	m	329,78	m
REBAIXO PASSEIO					19,16					10,17								29,33	m²	100,36	m²

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
		PREFEITURA DE JOINVILLE	
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8			
AUTOR DO PROJETO:		5GG-B5H F5'8C'DFCDF-9HãF+C.	
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO QUANTITATIVO	Bca Y'XUCWU#9bXYF, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cblã•Xc. QUANTITATIVO		B•a "DfubWU
DfcdiYãzfje. PREFEITURA DE JOINVILLE			04/04
Desenho: UMA	Arq.CAD:	AcXãWU, ~c.	Data: SETEMBRO/2019
			Escala: S/ESCALA

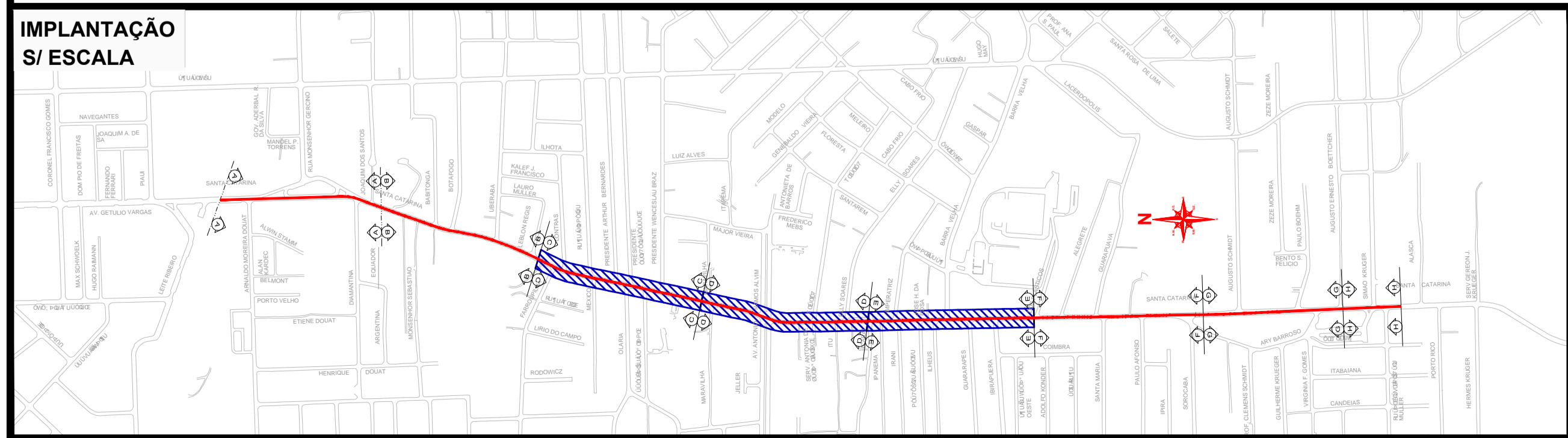
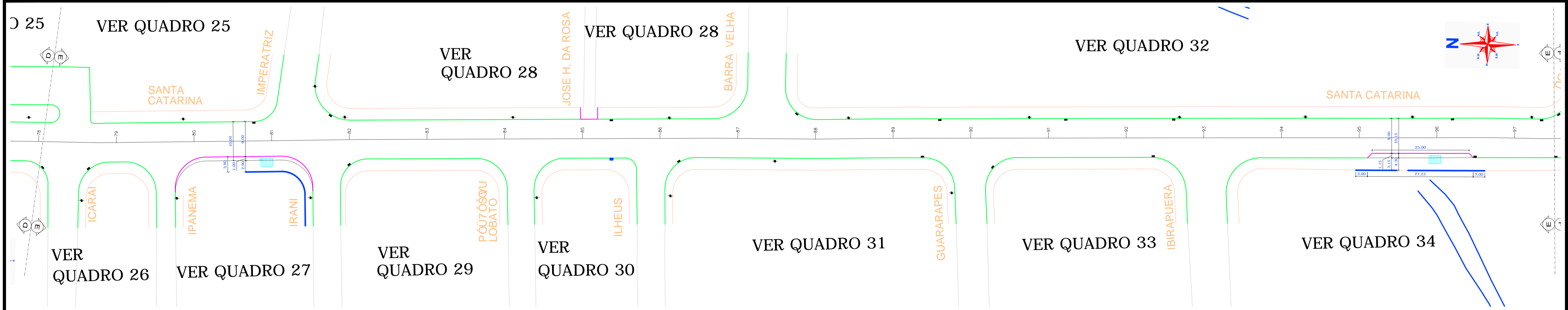
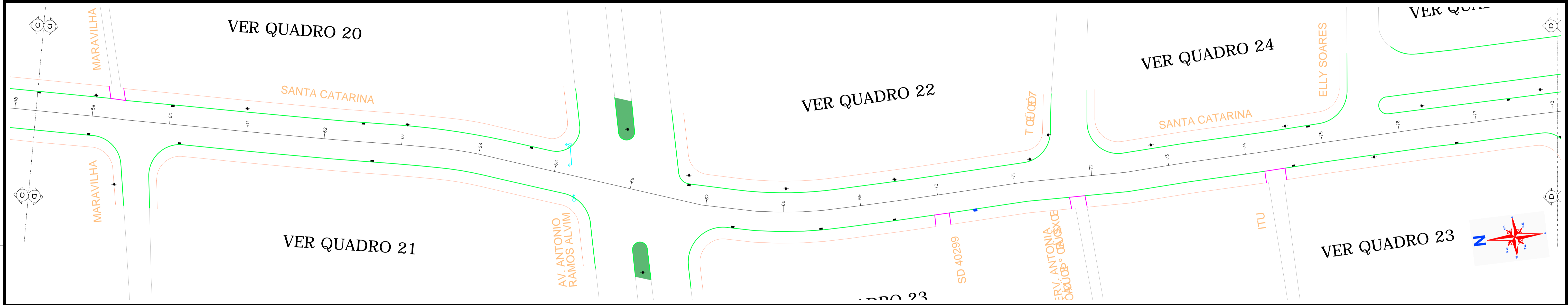
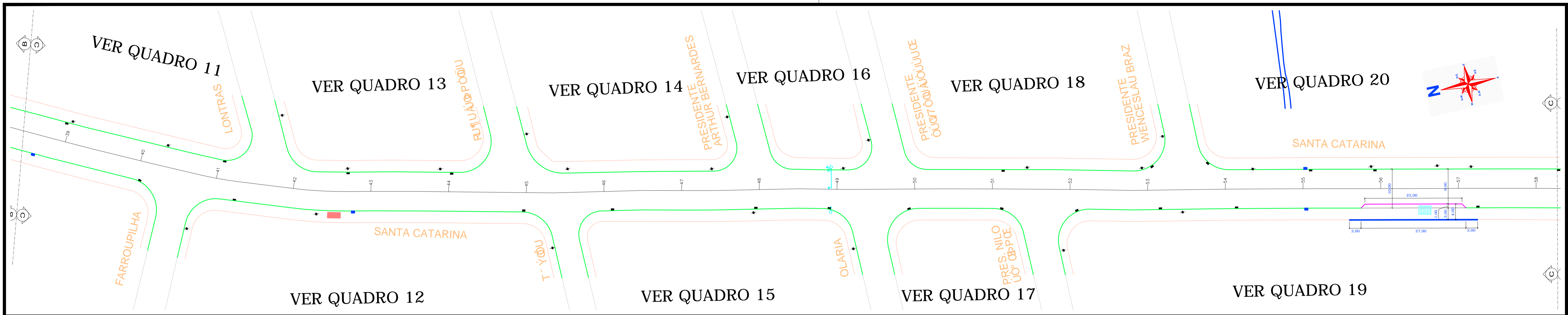
4.0 - PROJETO LEVANTAMENTO



LEGENDA

	MURO		RELOCAR = ABRIGO DE PASSAGEIRO
	MEIO-FIO RETIRAR		DEMOLIR = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO EXISTENTE		ALONGAR = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO PROJETADO		EXISTENTE = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO PROJETADO_02		POSTE EXISTENTE
	SEMÁFORO EXISTENTE		MATERIAL BRITADO EXISTENTE
	DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO		GRAMA EXISTENTE
	EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO		

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@=A9BHC`GI`GH9BHJ9@`G9DI`8			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
ENGR. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMPSEN		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO LEVANTAMENTO	Nome da Obra / Endereço: PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Contêido: PROJETO LEVANTAMENTO		
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD:	Modificação:	Data: SETEMBRO/2019
Desenho: UMA			Escala: 1:500
			Núm. Prancha: 01/03



LEGENDA

	MURO		RELOCAR = ABRIGO DE PASSAGEIRO
	MEIO-FIO RETIRAR		DEMOLIR = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO EXISTENTE		ALONGAR = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO PROJETADO		EXISTENTE = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO PROJETADO_02		POSTE EXISTENTE
	SEMÁFORO EXISTENTE		MATERIAL BRITADO EXISTENTE
	DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO		GRAMA EXISTENTE
	EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO		

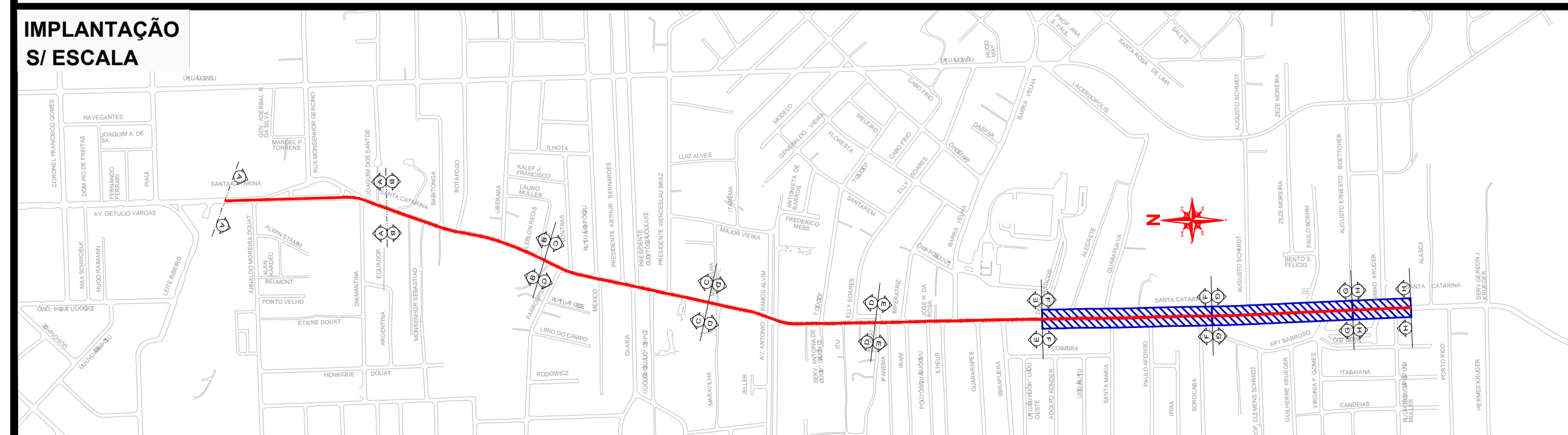
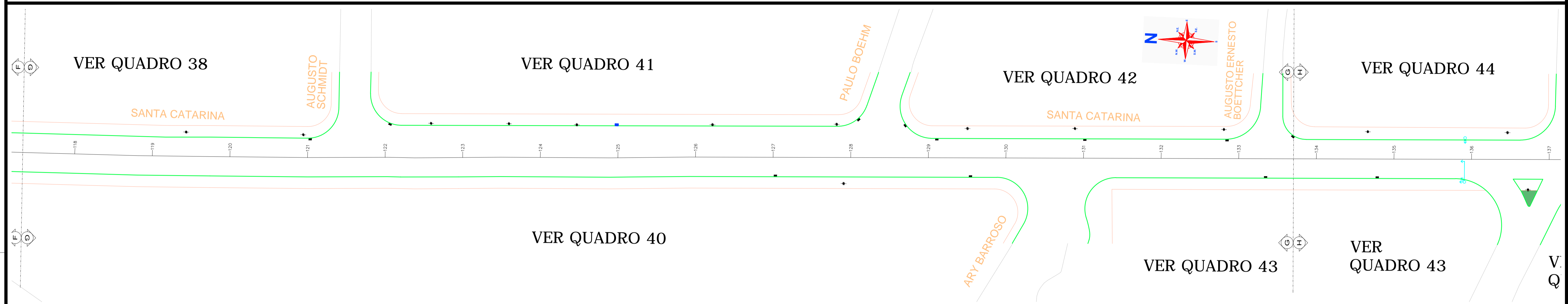
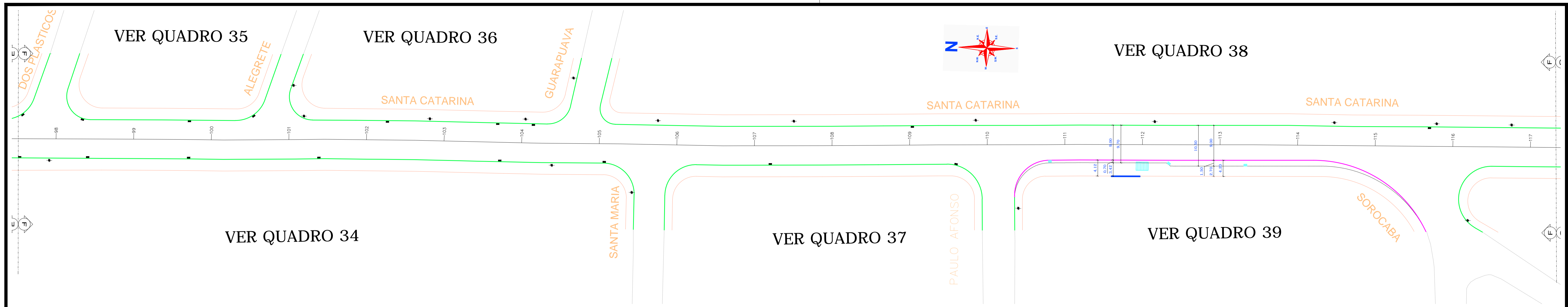
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL

PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@A9BHC'GI GH9BHJ 9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO: _____ ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: _____
ENR. CIVIL. MSC. CREA-SC 42504-7 THOMAS HENRIQUE THOMSEN PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO LEVANTAMENTO	Nome da Obra / Endereço: PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA	Nm. Prancha: 02/03
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: PROJETO LEVANTAMENTO	
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE		
Desenho: UMA	Arq.CAD:	Modificação:
		Data: SETEMBRO/2019
		Escala: 1:500



LEGENDA

	MURO		RELOCAR = ABRIGO DE PASSAGEIRO
	MEIO-FIO RETIRAR		DEMOLIR = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO EXISTENTE		ALONGAR = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO PROJETADO		EXISTENTE = BOCA DE LOBO
	MEIO-FIO PROJETADO_02		POSTE EXISTENTE
	SEMÁFORO EXISTENTE		MATERIAL BRITADO EXISTENTE
	DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO		GRAMA EXISTENTE
	EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO		

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL

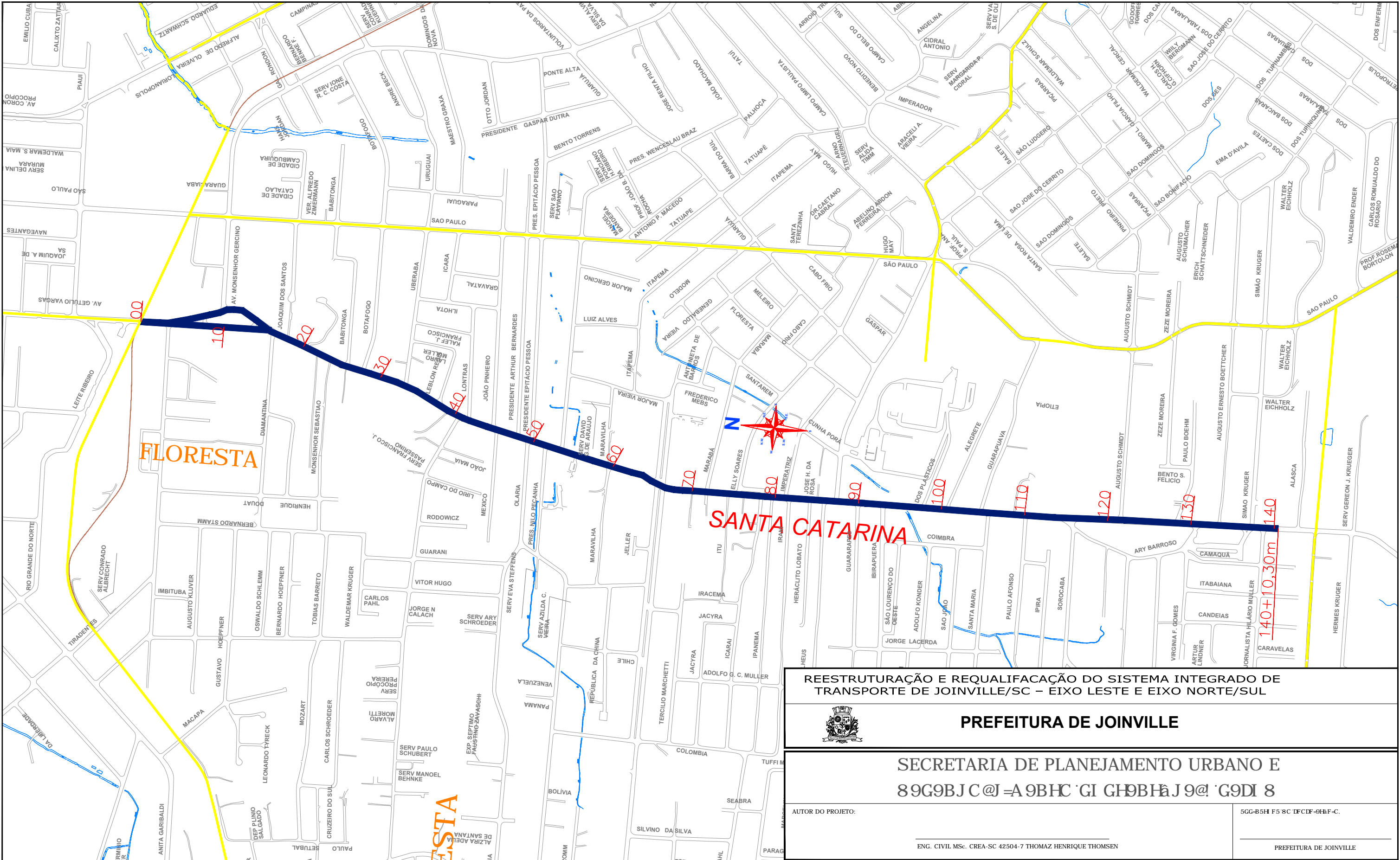
PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E

89G9BJC@A9BHC'GI GH9BHJ 9@'G9DI 8

PROJETO LEVANTAMENTO	Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Contêdo: PROJETO LEVANTAMENTO	Nm. Prancha: 03/03
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD: UMA	Modificação: SETEMBRO/2019	Escala: 1:500

Í ÈÄÛÜURÒVUÁÕÒUT" VÜÔU



REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

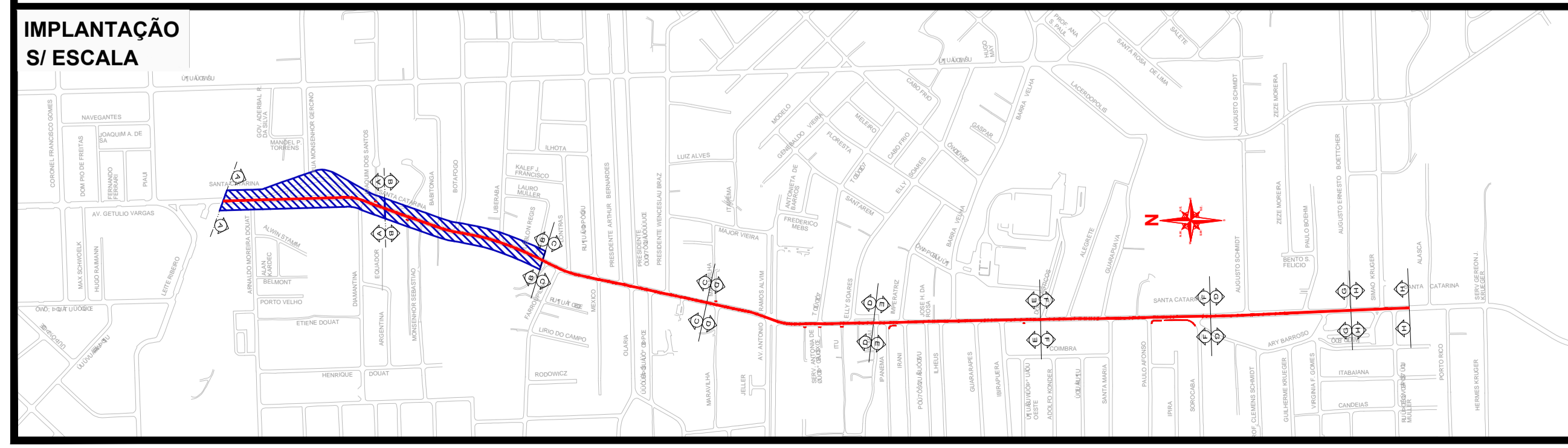
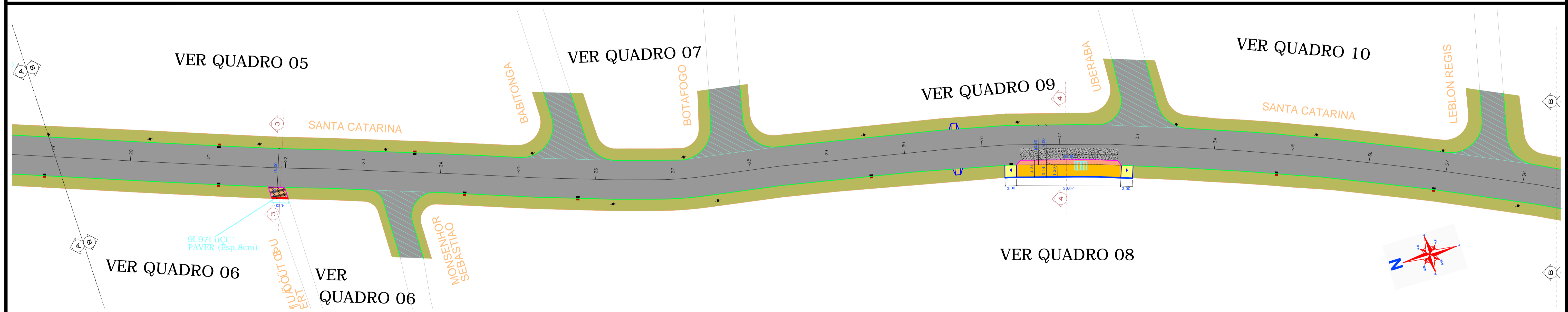
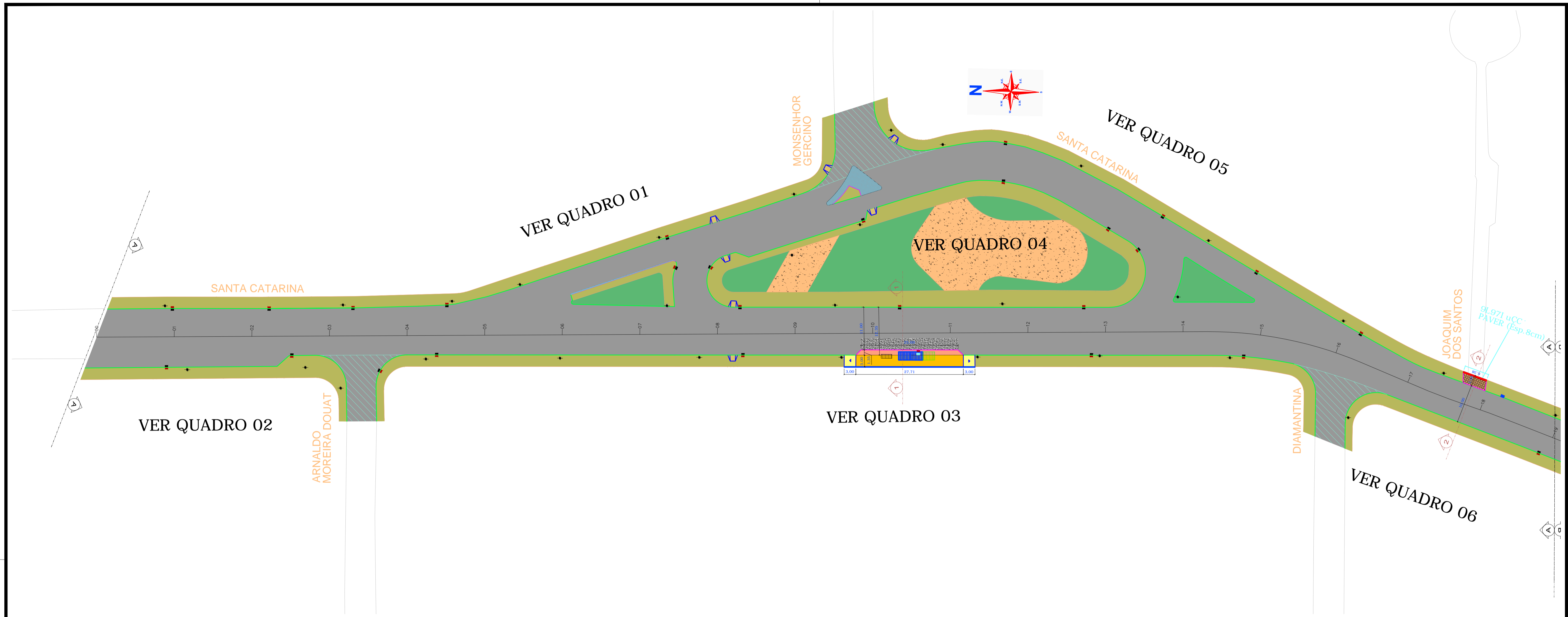
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC`GI GH9BHãJ9@`G9DI 8

AUTOR DO PROJETO:	5GG-B5H F5 8C DFCDF-6HBF-C.
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN	PREFEITURA DE JOINVILLE

LEGENDA:			
	HF5u58C`9-LC`G5BH5`75H5F=B5		RUAS
	G-GH9A5`9FFCJ-ãF-C		LIMITE DE BAIRROS
			RIO

PROJETO	Bca Y`XUCVU`#9bXYfY, c.
GEOMÉTRICO	PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA
Requerente:	7cbN`Xc.
PREFEITURA DE JOINVILLE	MAPA GEOMÉTRICO
Dfcdf]Yzf]c.	
PREFEITURA DE JOINVILLE	
Desenho:	Arq.CAD:
UMA	AcX]WU`-c.
	Data:
	SETEMBRO/2019
	Escala:
	S/ESCALA

B-a`DFUBWU
01/04



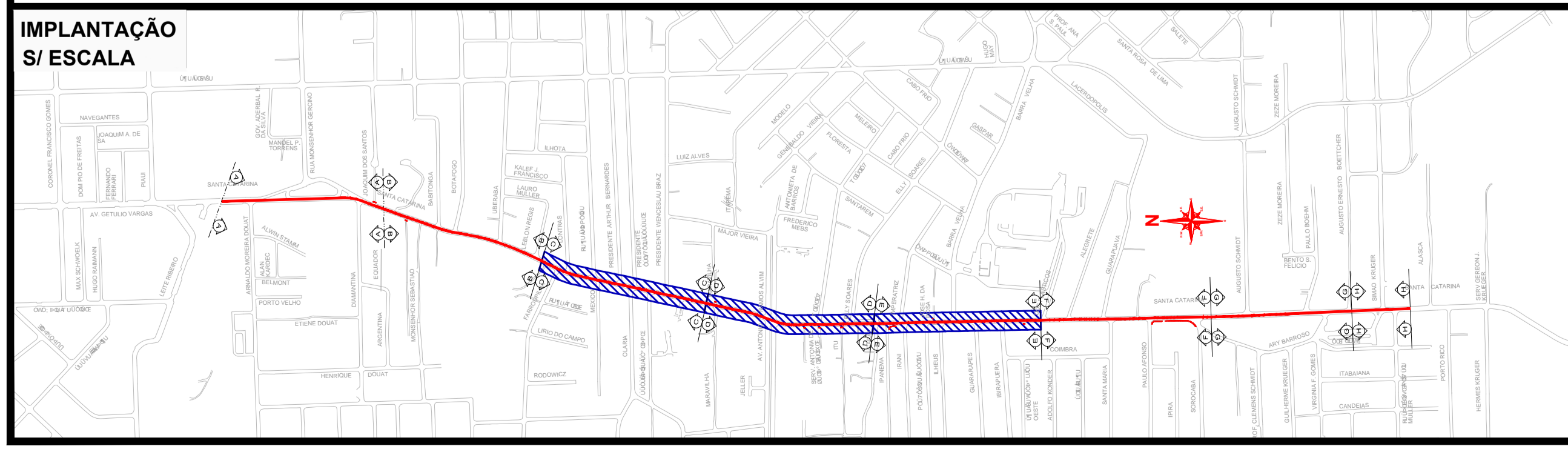
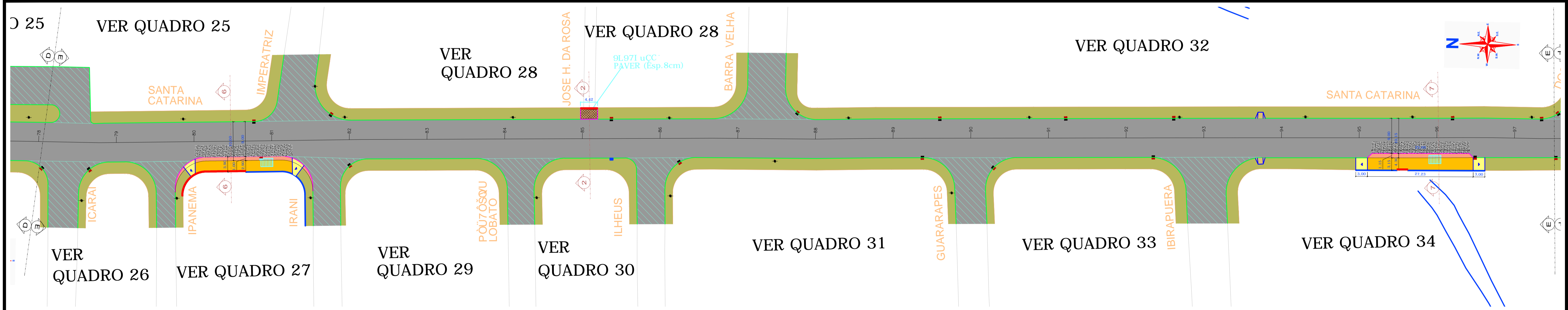
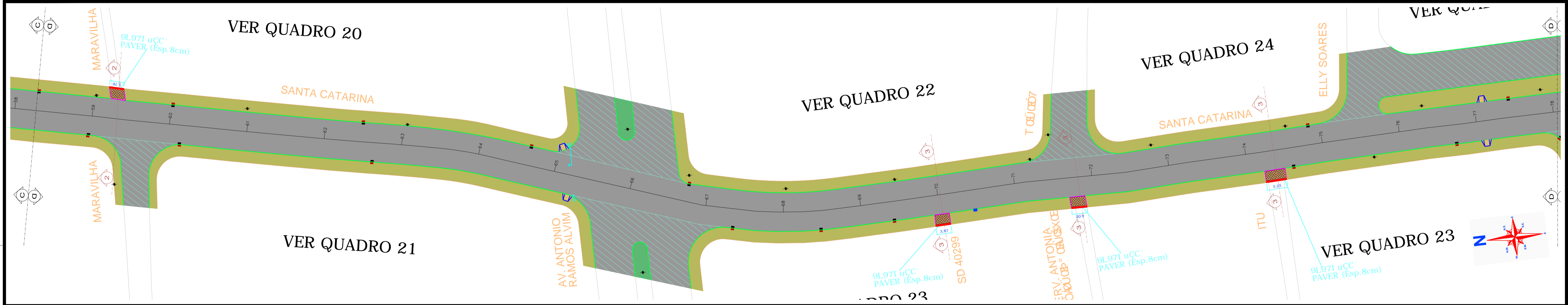
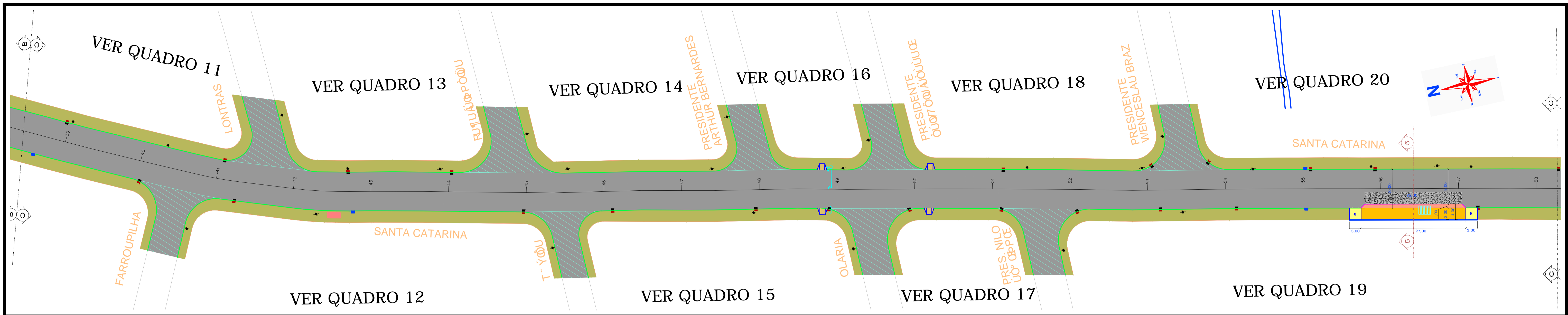
LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA) INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE AMPLIAÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS) EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS) EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS) PASSEIO EXISTENTE MATERIAL BRITADO EXISTENTE GRAMA EXISTENTE AVANÇO DE PISTA POSTE EXISTENTE 	<ul style="list-style-type: none"> DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO RELOCAR = ABRIGO DE PASSAGEIRO RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO ALONGAR = BOCA DE LOBO PROJETADO = BOCA DE LOBO EXISTENTE = BOCA DE LOBO DEMOLIR = BOCA DE LOBO EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm) - ACESSOS SERVIÇÓES, POSTOS GASOLINAS E INDUSTRIAS EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS) REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
--	---

(FISCALIZAÇÃO PREVISTA CONFORME LEI COMPLEMENTAR Nº 202 DE 17 DE ABRIL DE 2006)

MURO
 MEIO-FIO RETIRAR
 MEIO-FIO EXISTENTE
 MEIO-FIO PROJETADO
 MEIO-FIO PROJETADO_02

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@-A9BHC'GI GH9BHJ9@'G9DI 8			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO GEOMÉTRICO	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES 11 - RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: DFC-9HC; 9CAvHF-7C		
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD:	Modificação:	Data: FEVEREIRO/2019
Desenho: UMA	Escala: 1:500	Num. Prancha: 02/04	



LEGENDA

RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)	DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE	RELOCAR = ABRIGO DE PASSAGEIRO
AMPLIAÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
PASSEIO EXISTENTE	ALONGAR = BOCA DE LOBO
MATERIAL BRITADO EXISTENTE	PROJETADO = BOCA DE LOBO
GRAMA EXISTENTE	EXISTENTE = BOCA DE LOBO
AVANÇO DE PISTA	DEMOLIR = BOCA DE LOBO
POSTE EXISTENTE	EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm) - ACESSOS SERVIÇOS, POSTOS GASOLINAS E INDUSTRIAS
MURO	EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
MEIO-FIO RETIRAR	REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
MEIO-FIO EXISTENTE	
MEIO-FIO PROJETADO	
MEIO-FIO PROJETADO_02	

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL

PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E

89G9BJC@A9BHC'GI GH9BHJ 9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO: _____ ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: _____

ENGR. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAS HENRIQUE THOMSEN PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO GOMÉTRICO Nome da Obra / Endereço: PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA

Requerente: _____ Conteúdo: _____

PREFEITURA DE JOINVILLE DFC-9HC; 9CAVHF-7C

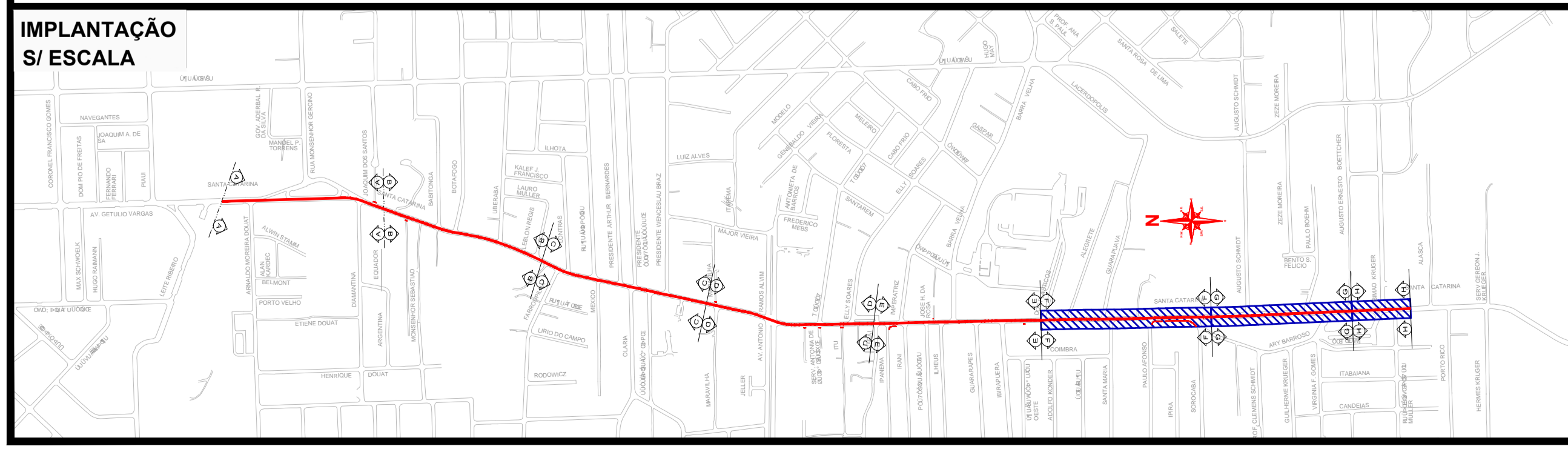
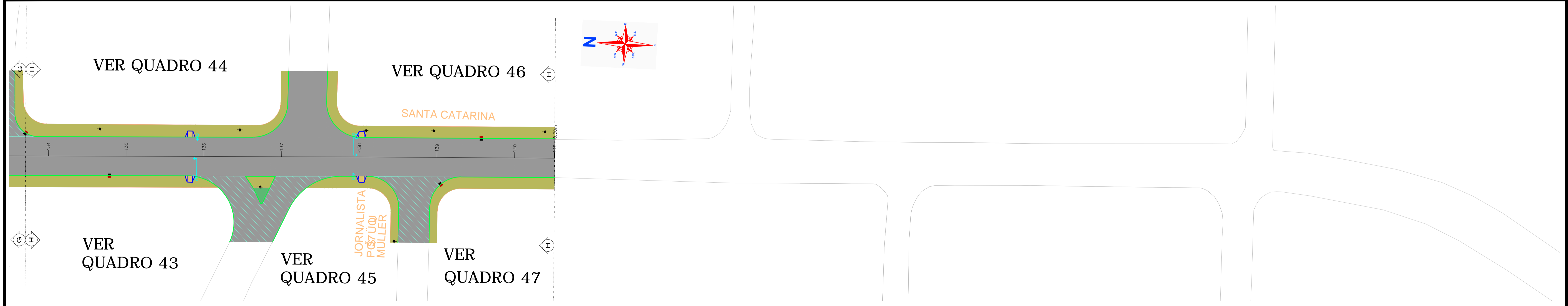
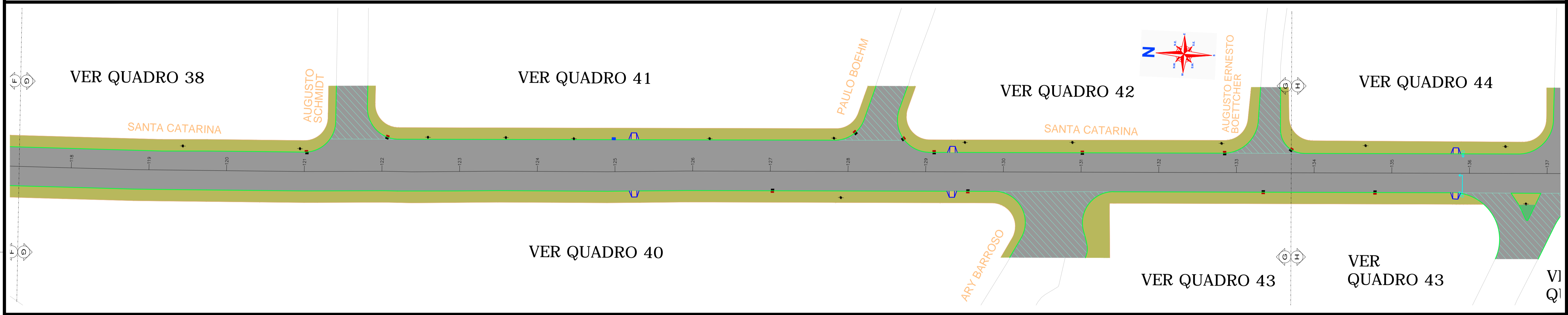
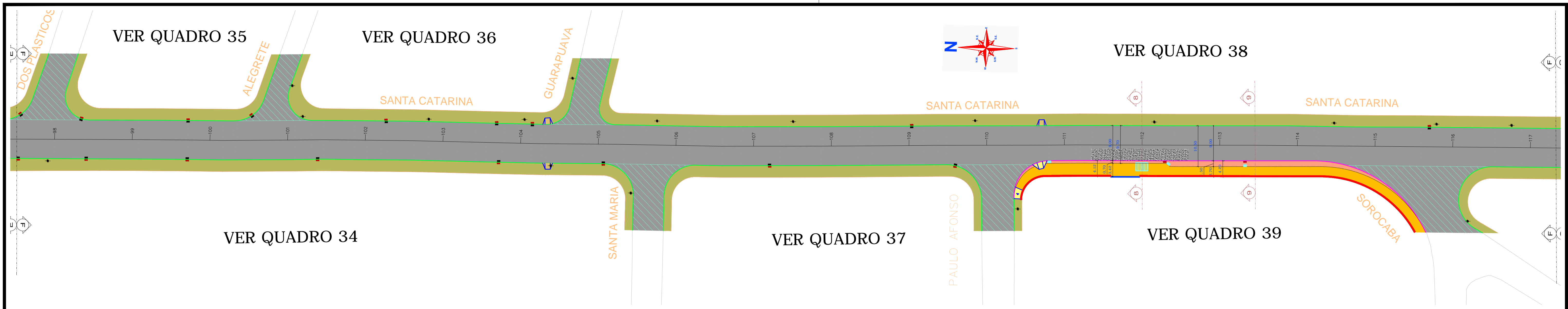
Proprietário: _____

PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho: _____ Arq.CAD: _____ Modificação: _____ Data: _____

UMA Escala: 1:500

Núm. Projeto: 03/04



LEGENDA

RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)	DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE	RELOCAR = ABRIGO DE PASSAGEIRO
AMPLIAÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
PASSEIO EXISTENTE	ALONGAR = BOCA DE LOBO
MATERIAL BRITADO EXISTENTE	PROJETADO = BOCA DE LOBO
GRAMA EXISTENTE	EXISTENTE = BOCA DE LOBO
AVANÇO DE PISTA	DEMOLIR = BOCA DE LOBO
POSTE EXISTENTE	EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm) - ACESSOS SERVIÇÓES, POSTOS GASOLINAS E INDUSTRIAS
MURO	EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
MEIO-FIO EXISTENTE	REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
MEIO-FIO PROJETADO	
MEIO-FIO PROJETADO_02	

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL

PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E

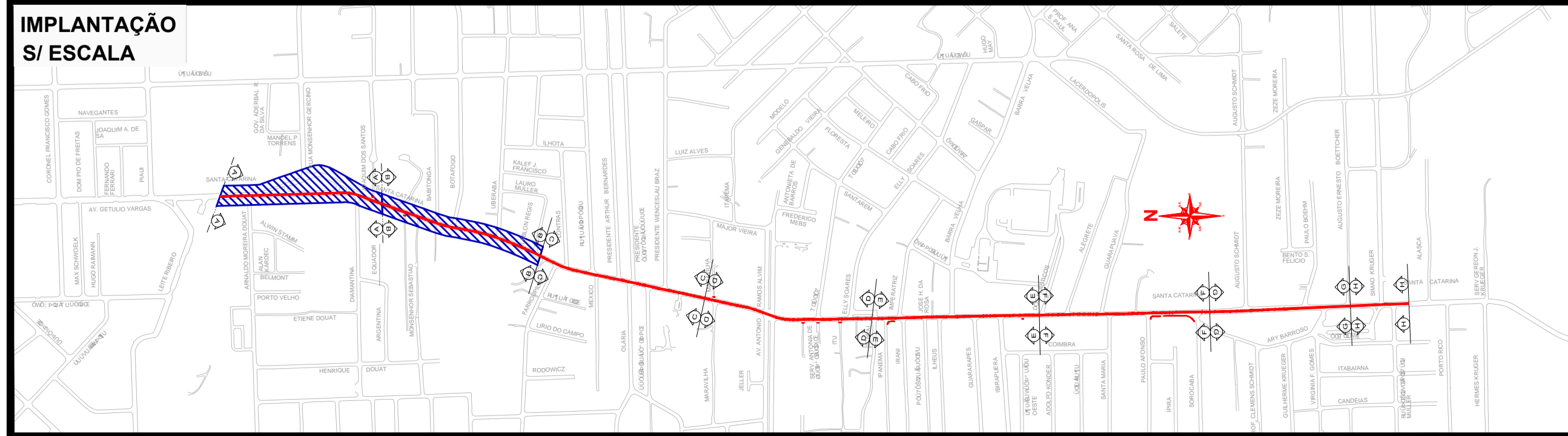
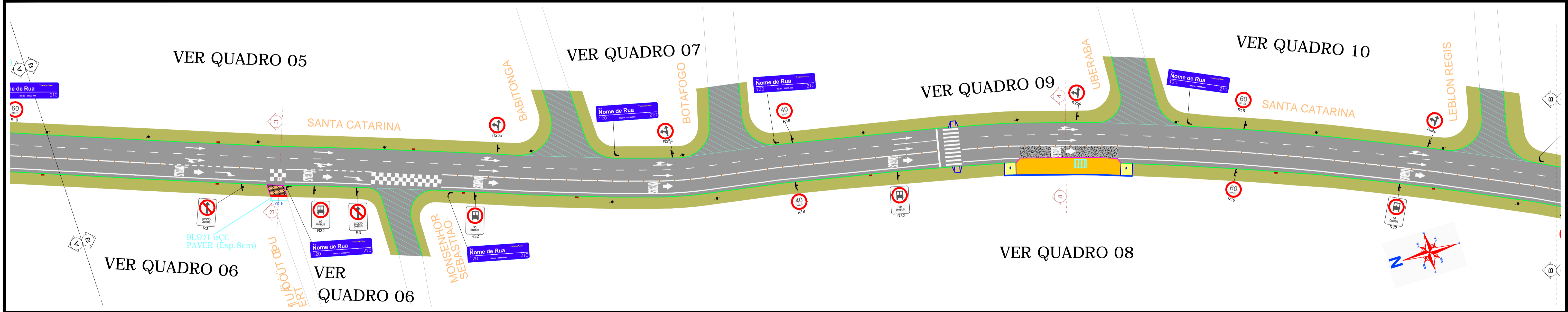
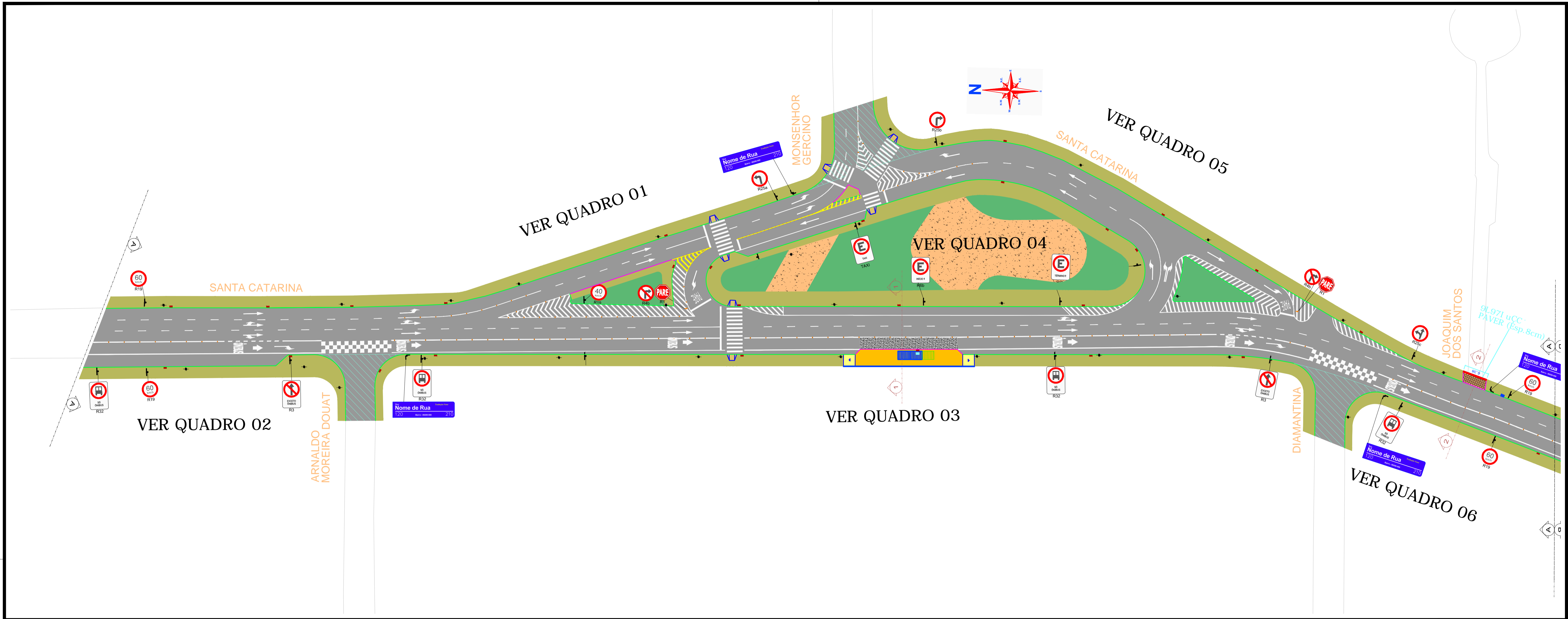
89G9BJC@A9BHC'GI'GH9BJ9@'G9DI'8

AUTOR DO PROJETO:	ING. CIVIL, MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA DE JOINVILLE
PROJETO GEOMÉTRICO	Nome da Obra / Endereço: PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA	Conteúdo:	DFC-9HC: 9CAvHF-7C
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD:	Modificação:	Data: SETEMBRO/2019
Desenho: UMA	Arq.CAD:	Modificação:	Data: SETEMBRO/2019

Escala: 1:500

Núm. Prancha: 04/04

Î È Æ Ä Ü U R Ò V U À Ú Ø Ç Š Ź Ç È ¶ U

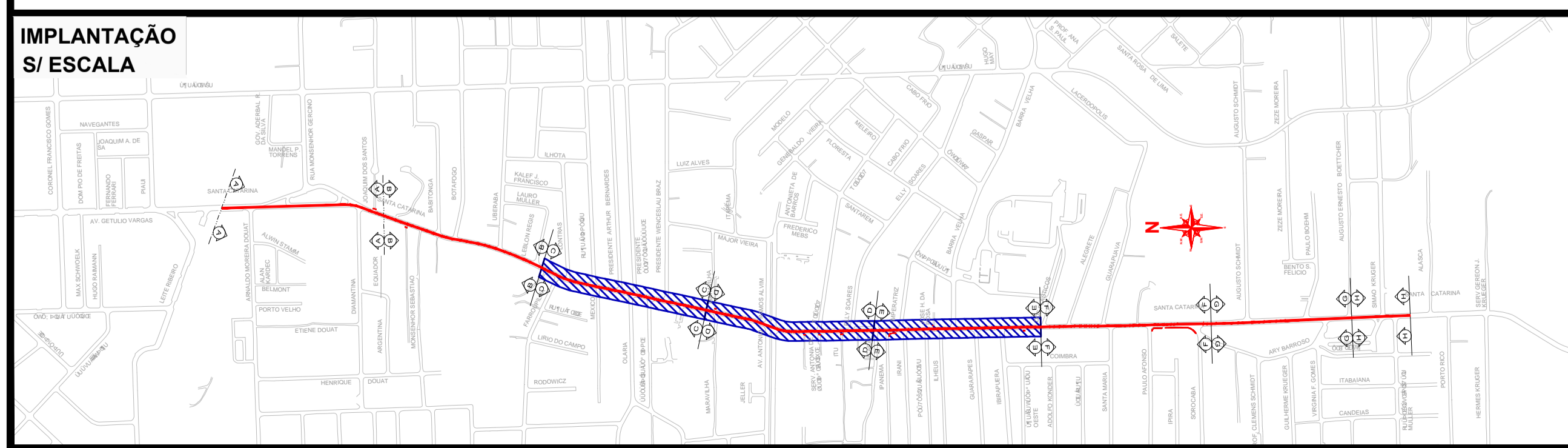
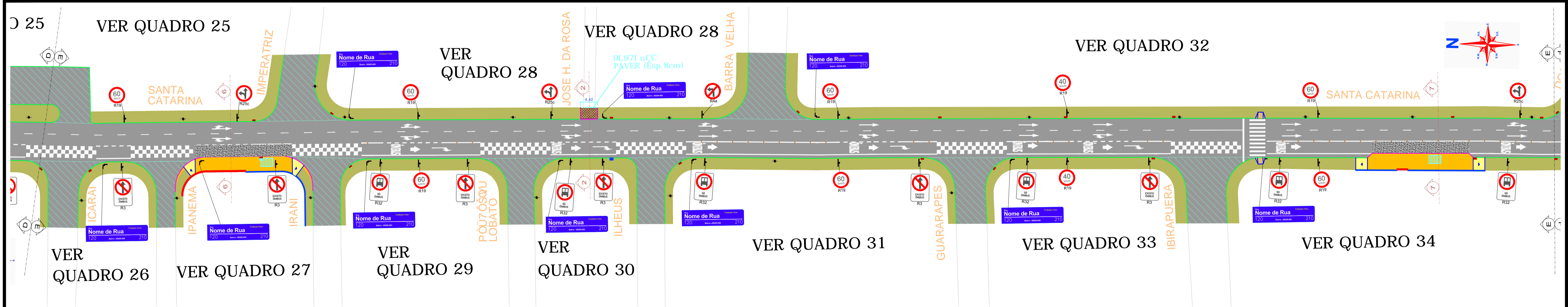
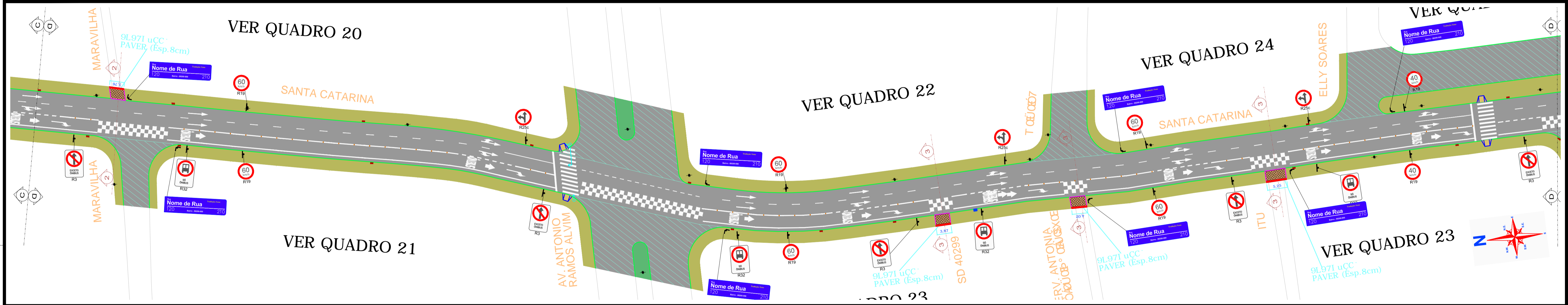
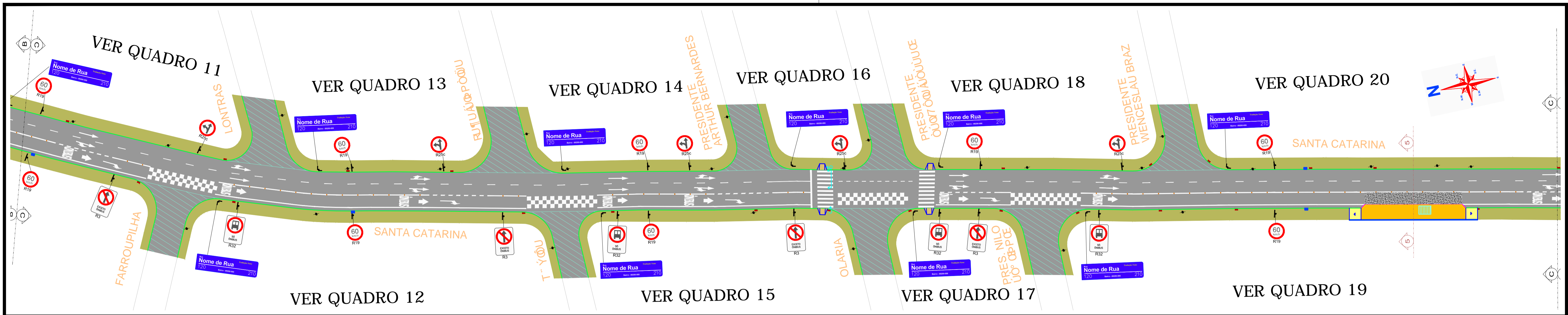


LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> — LINHA SIMPLES CONTINUA BRANCA C/ TACHÕES A CADA 4,00m — LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA 1x1x1m — LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA 2x4x2m — LINHA SIMPLES CONTINUA BRANCA RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO SEMAFORO EXISTENTE EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm) - ACESSOS SERVIDÕES, POSTOS GASOLINAS E INDUSTRIAS EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS) EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS) PASSEIO EXISTENTE PASSEIO PROJETADO_02 	<ul style="list-style-type: none"> EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS) REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE MARCAÇÃO DE ÁREA DE CRUZAMENTO C/ FAIXA EXCLUSIVA UMA PLACA C/ 1 SUPORTE POSTE EXISTENTE ALONGAR = BOCA DE LOBO PROJETADO = BOCA DE LOBO EXISTENTE = BOCA DE LOBO MATERIAL BRITADO EXISTENTE GRAMA EXISTENTE RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA) INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE
--	--

(FISCALIZAÇÃO PREVISTA CONFORME LEI COMPLEMENTAR Nº 202, DE 17 DE ABRIL DE 2009)

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL	
PREFEITURA DE JOINVILLE	
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@=A9BHC'GI'GHBBHJ9@'G9DI'8	
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMPSEN	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE JOINVILLE
PROJETO SINALIZAÇÃO: Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Nome da Obra / Endereço: PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA Contêido: DFC-9HC'G-B5@N5uCC
Desenho: UMA	Nome do Projeto: DFC-9HC'G-B5@N5uCC Arq.CAD: Modificação: Data: SETEMBRO/2019
Escala: 1:500	Num. Prancha: 01/07

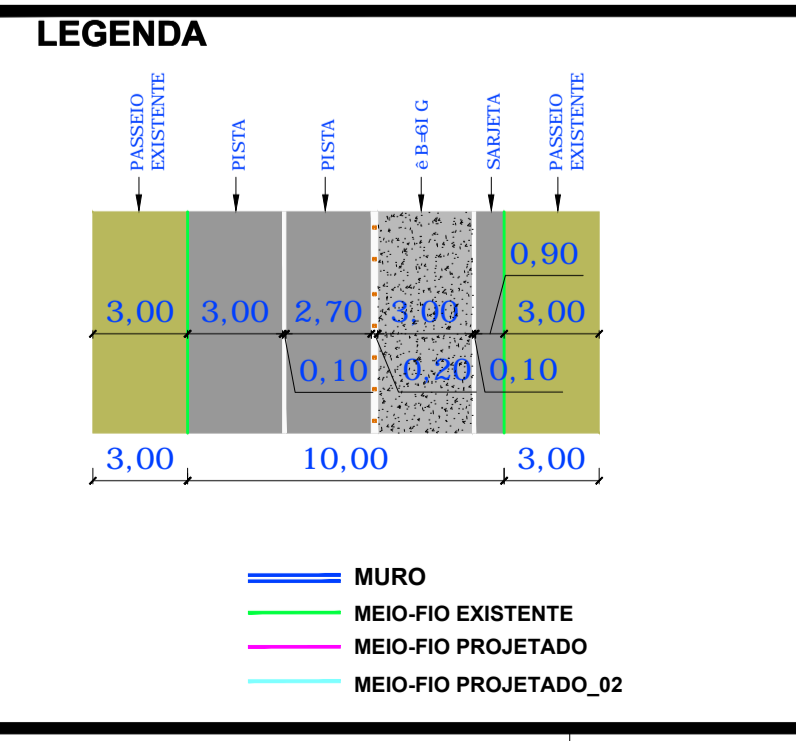
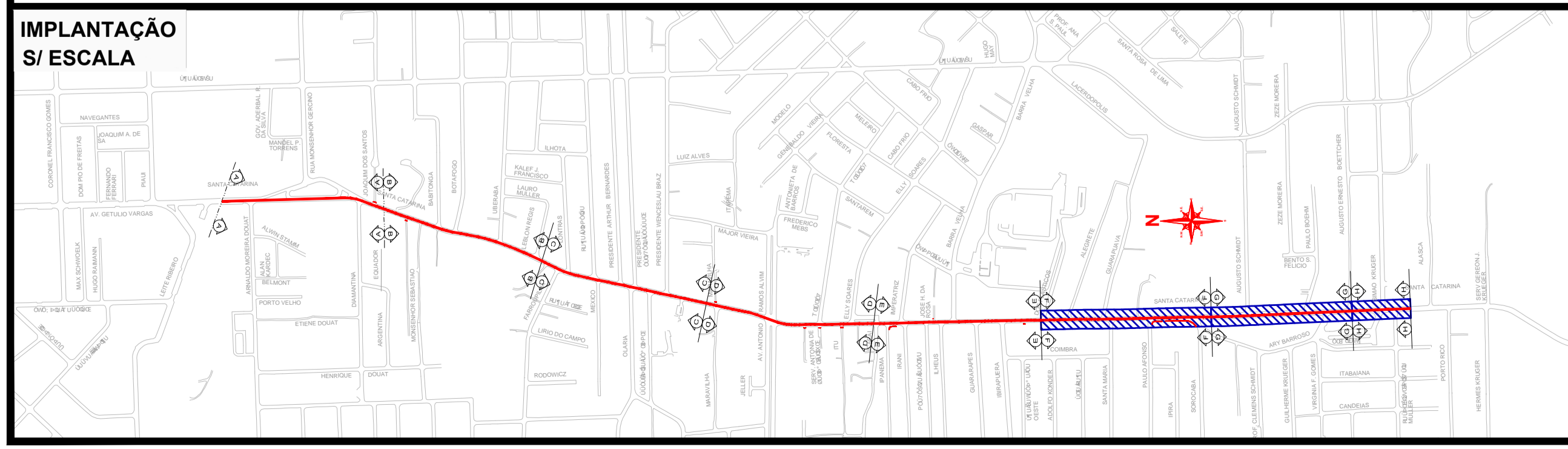
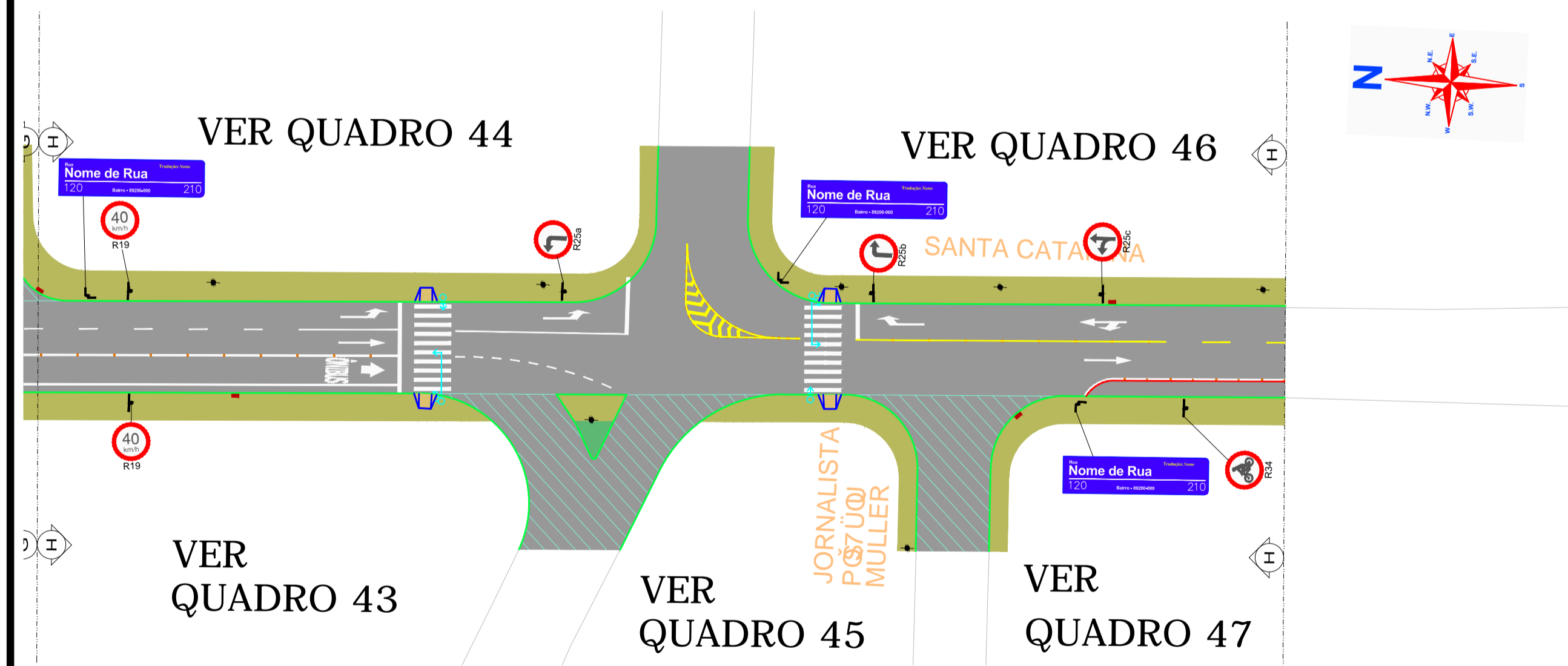
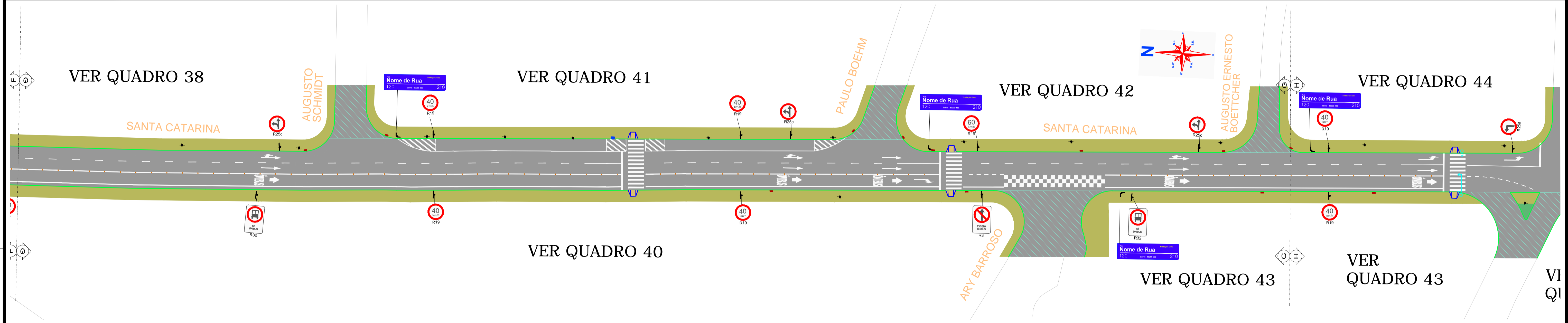
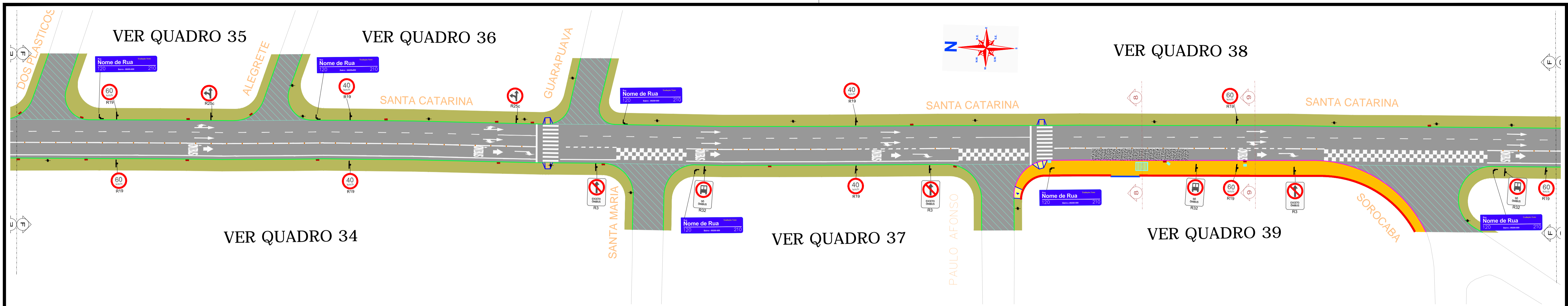


LEGENDA

— LINHA SIMPLES CONTINUA BRANCA C/ TACHÕES A CADA 4,00m	— EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
— LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA 1x1x1m	— REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
— LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA 2x4x2m	— INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE
— LINHA SIMPLES CONTINUA BRANCA	— MARCAÇÃO DE ÁREA DE CRUZAMENTO C/ FAIXA EXCLUSIVA
— RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO	— UMA PLACA C/ 1 SUPORTE
— EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO	— POSTE EXISTENTE
— PROJETO = ABRIGO DE PASSAGEIRO	— ALONGAR = BOCA DE LOBO
— SEMÁFORO EXISTENTE	— PROJETO = BOCA DE LOBO
— EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm) - ACESSOS	— EXISTENTE = BOCA DE LOBO
— SERVIÇOS, POSTOS GASOLINAS E INDUSTRIAS	— MATERIAL BRITADO EXISTENTE
— EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	— GRAMA EXISTENTE
— EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)	— RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
— PASSEIO EXISTENTE	— INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

(FISCALIZAÇÃO PREVISTA CONFORME LEI COMPLEMENTAR Nº 202, DE 11 DE ABRIL DE 2006)

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E			
89G9BJC@-A9BHC'GI GH9BHJ 9@'G9DI 8			
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	
ENGR. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN		PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO		Nome da Obra / Endereço:	
SINALIZAÇÃO		PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES	
Requerente:		RUA SANTA CATARINA	
PREFEITURA DE JOINVILLE		Conteúdo:	
PREFEITURA DE JOINVILLE		DFC-9HC'G-B5@N5uCC	
Desenho:		Arq.CAD:	
UMA		Modificação:	
		Data:	
		SETEMBRO/2019	
		Escala:	
		1:500	
		Núm. Prancha:	
		02/07	



- LEGENDA**
- LINHA SIMPLES CONTINUA BRANCA C/ TACHÕES A CADA 4,00m
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA 1x1x1m
 - LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA 2x4x2m
 - LINHA SIMPLES CONTINUA BRANCA RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
 - EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
 - PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
 - SEMAFORO EXISTENTE
 - EXECUÇÃO PAVER (Esp=8cm) - ACESSOS SERVIDOES, POSTOS GASOLINAS E INDUSTRIAS
 - EXECUÇÃO DO PASSEIO CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
 - EXECUÇÃO DA PISTA CONCRETO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
 - PASSEIO EXISTENTE
 - EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
 - REBAIXO P/ CRUZAMENTO EXISTENTE
 - INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE
 - MARCAÇÃO DE ÁREA DE CRUZAMENTO C/ FAIXA EXCLUSIVA
 - UMA PLACA C/ 1 SUPORTE
 - POSTE EXISTENTE
 - ALONGAR = BOCA DE LOBO
 - EXISTENTE = BOCA DE LOBO
 - MATERIAL BRITADO EXISTENTE
 - GRAMA EXISTENTE
 - RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA (PISTA)
 - INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC - EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL

PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@-A9BHC'GI GH9BHJ 9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO: _____ ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: _____

ENGR. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO SINALIZAÇÃO: Nome do Obra / Endereço: PRAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA

Requerente: Prefeitura de Joinville Contêdo: DFC-9HC'G-B5@N5uCC

Proprietário: Prefeitura de Joinville









Desenho: UMA

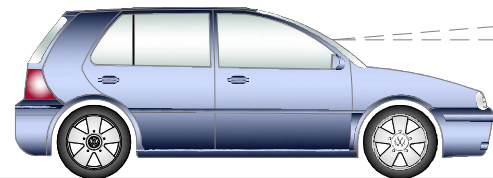
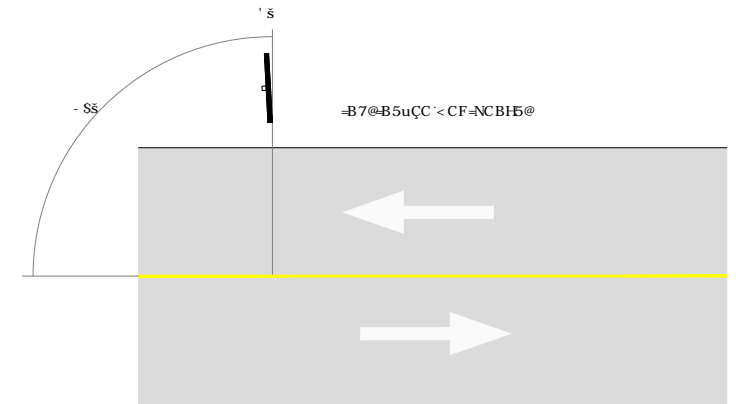
Arg.CAD: _____ Modificação: _____ Data: SETEMBRO/2019

Escala: 1:500


Núm. Prancha: 03/07

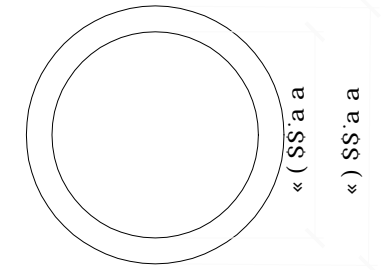
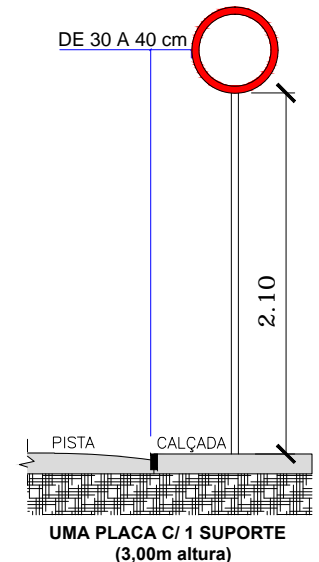
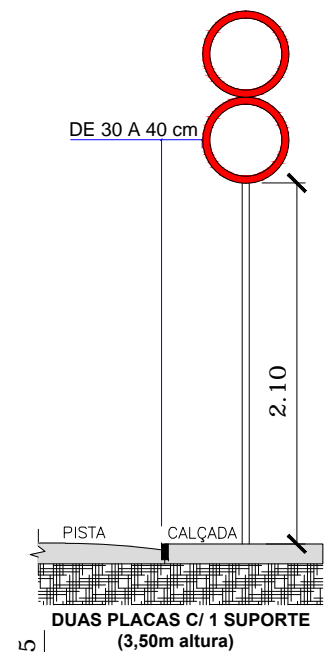
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO		
MODELO / CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÕES
 R-25c/SIGA EM FRENTE OU À ESQUERDA	FUNDO: BRANCO SETA: PRETO ORLA: VERMELHA	Ø: 0,50m A=0,20m ²
 R-25d/SIGA EM FRENTE OU À DIREITA	FUNDO: BRANCO SETA: PRETO ORLA: VERMELHA	Ø: 0,50m A=0,20m ²
 R-4a/PROIBIDO VIRAR À ESQUERDA	FUNDO: BRANCO SETA: PRETO ORLA: VERMELHA	Ø: 0,50m A=0,20m ²
 R-4b/PROIBIDO VIRAR À DIREITA	FUNDO: BRANCO SETA: PRETO ORLA: VERMELHA	Ø: 0,50m A=0,20m ²
 R-25a/VIRAR À ESQUERDA	FUNDO: BRANCO SETA: PRETO ORLA: VERMELHA	Ø: 0,50m A=0,20m ²
 R-25b/VIRAR À DIREITA	FUNDO: BRANCO SETA: PRETO ORLA: VERMELHA	Ø: 0,50m A=0,20m ²
 R-1/PARADA OBRIGATÓRIA	FUNDO: VERMELHA ORLA INT.: BRANCO ORLA EXT.: VERMELHA LETRAS: BRANCO	L: 0,31m A=0,46m ²
 R-34/Circulação Exclusiva de Bicicletas	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO	Ø: 0,50m A=0,20m ²

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO		
MODELO / CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÕES
 R-19/60km/h	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA LETRA: PRETO ALGARISMO: PRETO SÍMBOLO: PRETO	Ø: 0,50m A=0,20m ²
 R-19/40km/h	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA LETRA: PRETO ALGARISMO: PRETO SÍMBOLO: PRETO	Ø: 0,50m A=0,20m ²
 R-32/CIRCULAÇÃO EXCLUSIVA DE ÔNIBUS	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO LETRAS: PRETO	L: 0,60m H: 0,80m A=0,48m ²
 R-3/SENTIDO PROIBIDO	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO LETRAS: PRETO	L: 0,60m H: 0,80m A=0,48m ²
 R-6b/INÍCIO ESTACIONAMENTO	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO LETRAS: PRETO	L: 0,60m H: 0,80m A=0,48m ²
 R-6b/TÉRMINO ESTACIONAMENTO	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO LETRAS: PRETO	L: 0,60m H: 0,80m A=0,48m ²
 ESTACIONAMENTO EXCLUSIVA TAXI	FUNDO: BRANCO ORLA: VERMELHA SÍMBOLO: PRETO LETRAS: PRETO	L: 0,60m H: 0,80m A=0,48m ²
 PLACA NOME DE RUA	FUNDO: AZUL LETRAS: BRANCO	L: 0,80m H: 0,20m A=0,16m ²

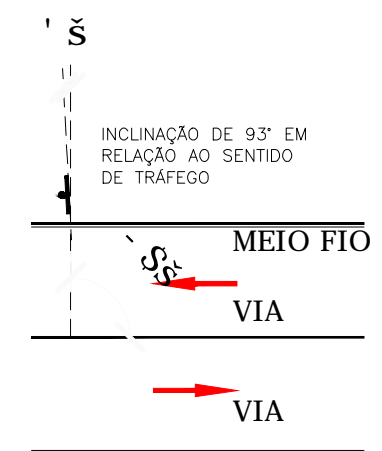


-B7@B5uÇÇ J9FH75@

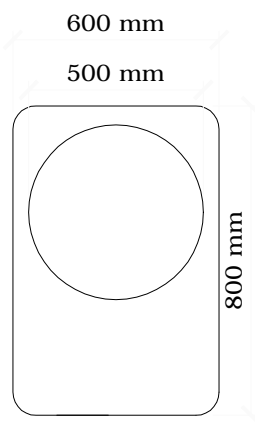
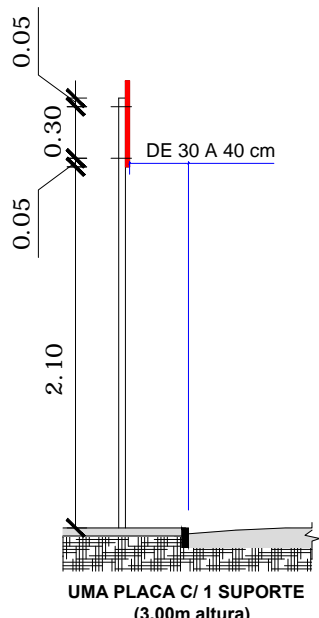
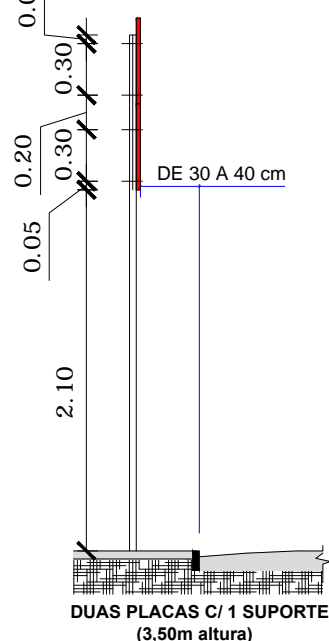
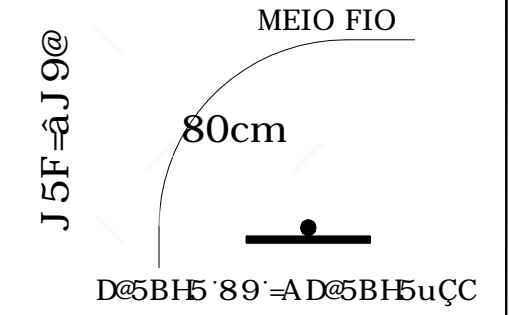
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
 PREFEITURA DE JOINVILLE				
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 8 9G9BJC@J =A9BHC 'GI GH9BHãJ9@! 'G9DI 8				
AUTOR DO PROJETO:			5GG-B5H F5 8C 'DFCF-9H8F-C.	
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN			PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO	Bea Y'XUCVU' #9bXYF, c.			
INFRAESTRUTURA/SINALIZAÇÃO	PAC 2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA			
Requerente:	7cbH* Xc.			B*a "DFubWU
PREFEITURA DE JOINVILLE	89H5@ 9'89'G-B5@N5uÇÇ			04/07
D'cdf Yizf c.	PREFEITURA DE JOINVILLE			
Desenho:	Arq.CAD:	AcXIZWU -c.		Data:
UMA	G-B5@N5uÇÇ			SETEMBRO/2019
				Escala: S/ESCALA



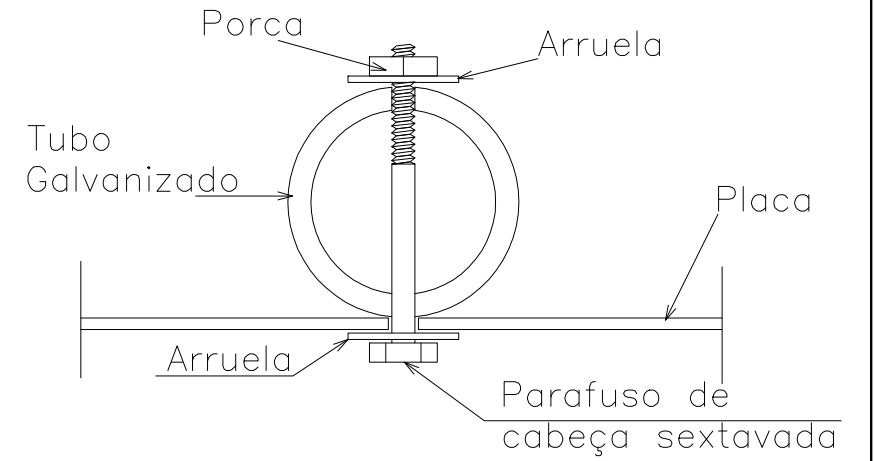
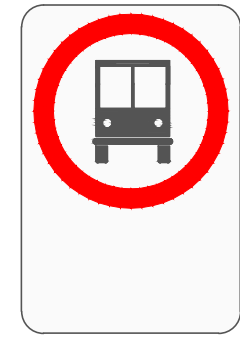
DETALHE DA PLACA DE FORMA CIRCULAR



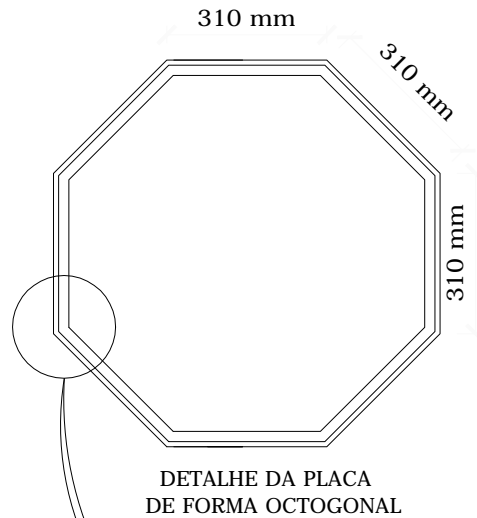
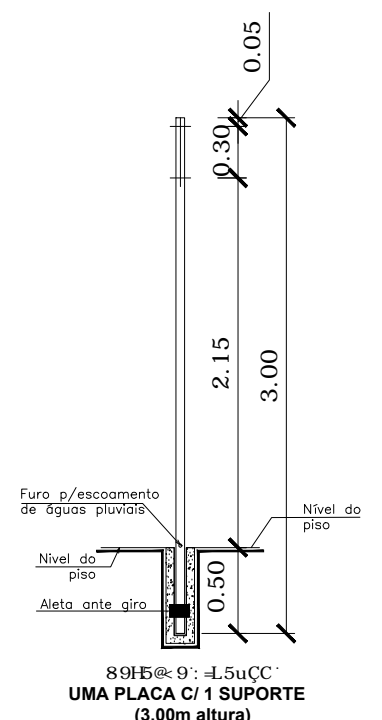
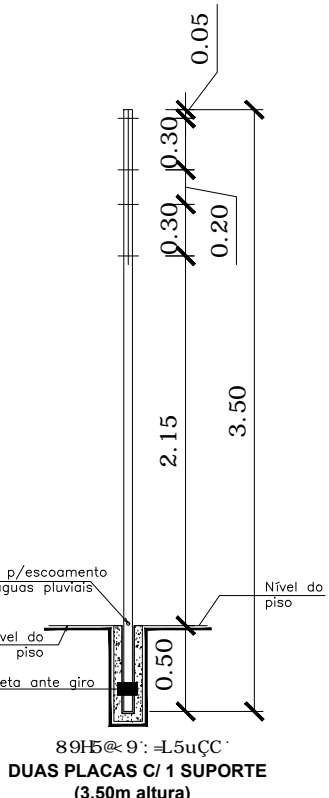
DETALHE DE POSICIONAMENTO
9A 'F9@5uÇÇ '5'J=5



DETALHE DA PLACA '89' -B8=75uÇÇ




DETALHE DE
: =L5uÇÇ '85' D@575

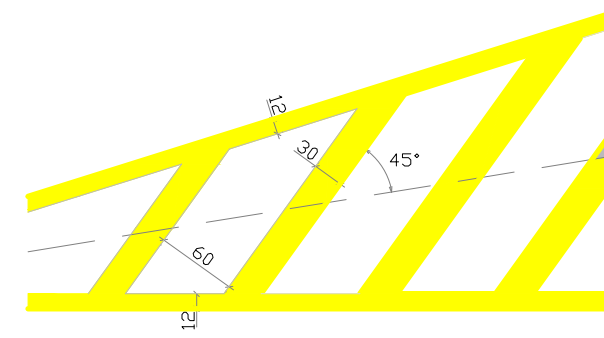
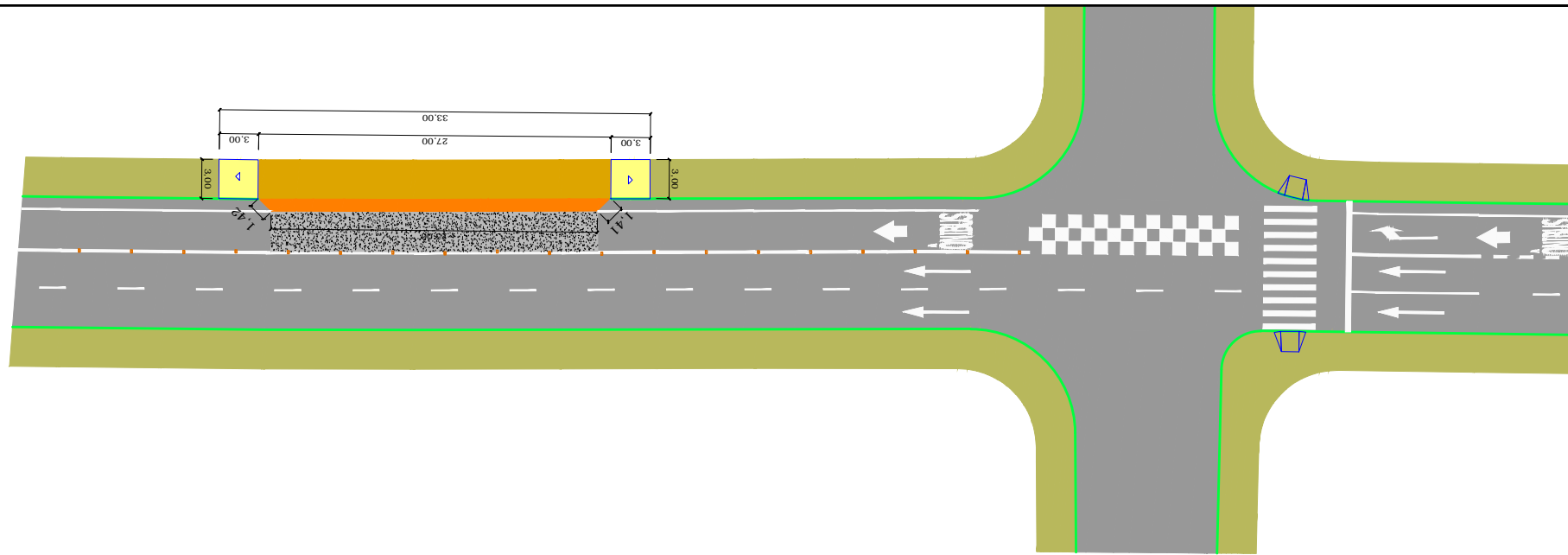


DETALHE DA PLACA DE FORMA OCTOGONAL



R-1

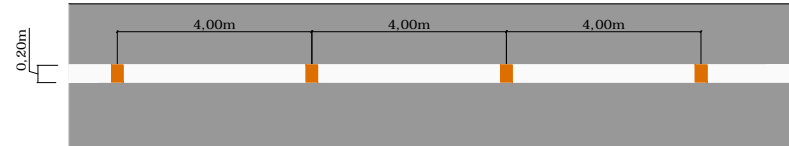
REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
 PREFEITURA DE JOINVILLE				
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@J =A9BHC 'GI GH@BHãJ9@ 'G9DI 8				
AUTOR DO PROJETO:			SGG-B5H F5 8C 'FCDF-6HF-C.	
ENG. CIVIL MSC. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN			PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO	Bca YXUCVU#9bXYFY, c.			
INFRAESTRUTURA/SINALIZAÇÃO	PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA			
Requerente:	7cbH•Xc.			B•a "DFubWU
PREFEITURA DE JOINVILLE	89H5@9'89'G=B5@N5uÇÇ			05/07
D'cdfjyzt'fjç.	PREFEITURA DE JOINVILLE			
Desenho:	Arq.CAD:	AcXZVU -c.	Data:	Escala:
UMA	G-B5@N5uÇÇ		SETEMBRO/2019	S/ESCALA



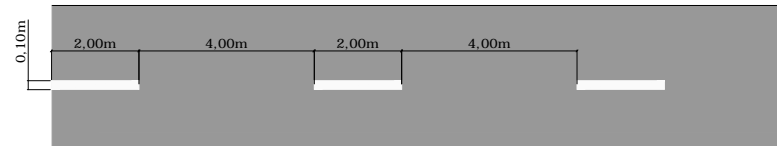
DETALHE A
@B<5 G=AD@9G'7CBHBI 5'6F5B75'



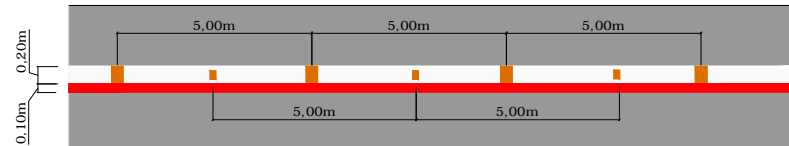
89H5@<9' !'A5F75uÇÇ'89'7CFF98CF'898=758CG'D5F5'è B=6I G
@B<5 G=AD@9G'7CBHBI 5'6F5B75'7#H57<È9G'5'7585' (ZSSa



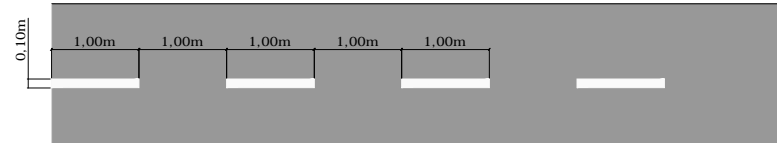
DETALHE B
LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA (2X4X2)



89H5@<9' !'A5F75uÇÇ'7=7@C: 5=L5
@B<5 G=AD@9G'7CBHBI 5'6F5B75'9'J9FA9@< 5
7#H57<È9G'5'7585') ZSSa Z' H57<5'5'7585') ZSSa -BHDF75@58C



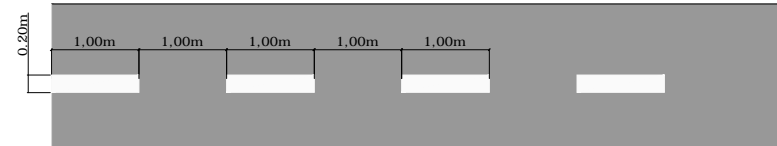
DETALHE C
LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA (1X1X1)



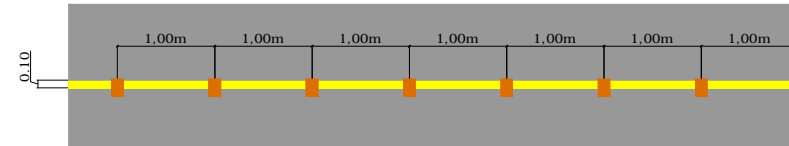
DETALHE I
@B<5' G=AD@9G'7CBHBI 5'5A5F9@5



DETALHE D
LINHA SIMPLES SECCIONADA BRANCA (1X1X1)



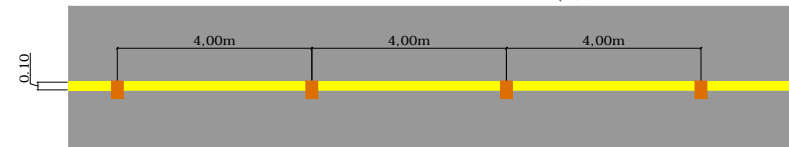
DETALHE J
@B<5' G=AD@9G'7CBHBI 5'5A5F9@5'7#H57<È9G'5'7585' %ZSSa



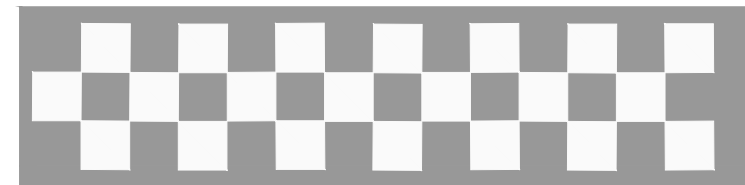
DETALHE E
@B<5' G=AD@9G'7CBHBI 5'6F5B75'



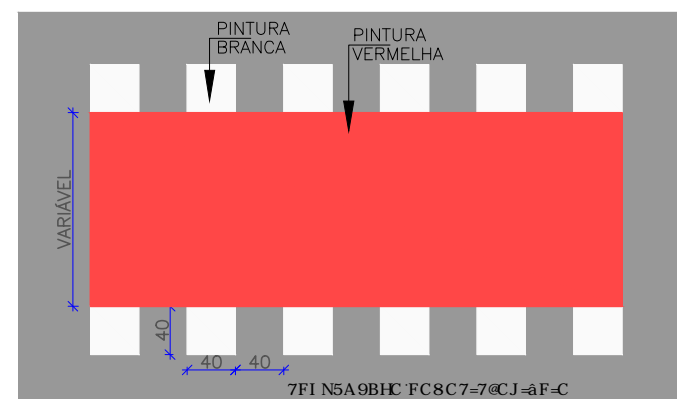
DETALHE K
@B<5' G=AD@9G'7CBHBI 5'5A5F9@5'7#H57<È9G'5'7585' (ZSSa



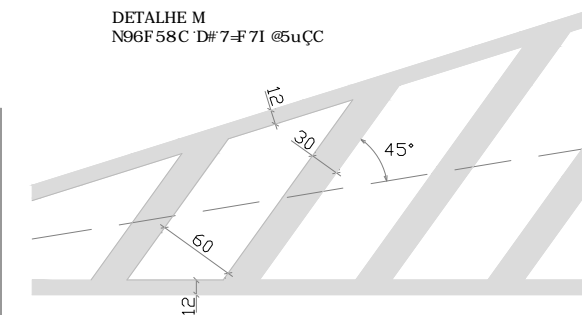
DETALHE F
A5F75uÇÇ'89'áf95'89'7FI N5A9BHC'7CA'7CFF98CF'898=758CG'D5F5'è B=6I G



DETALHE L
7FI N5A9BHC'FC8C7=7@CJ=ãF=C



DETALHE M
N96F58C'D#7-F71 @5uÇÇ



REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



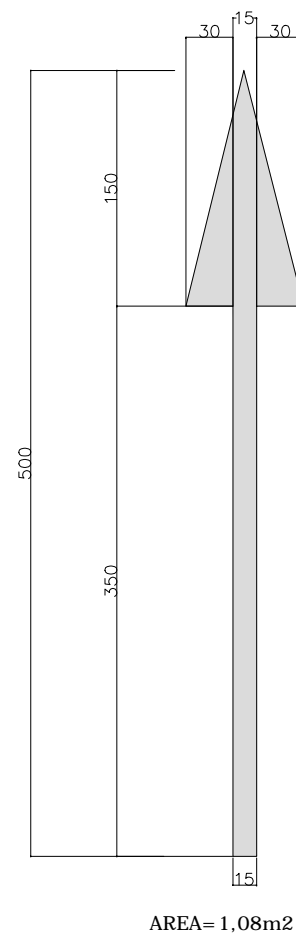
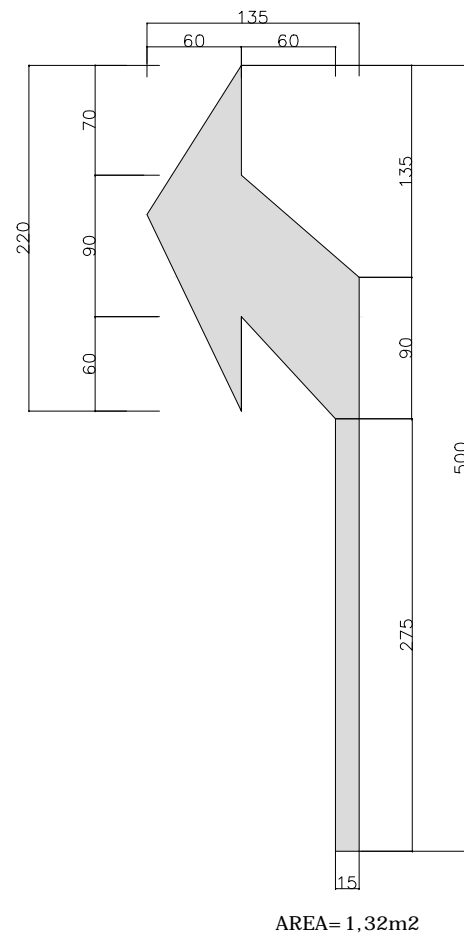
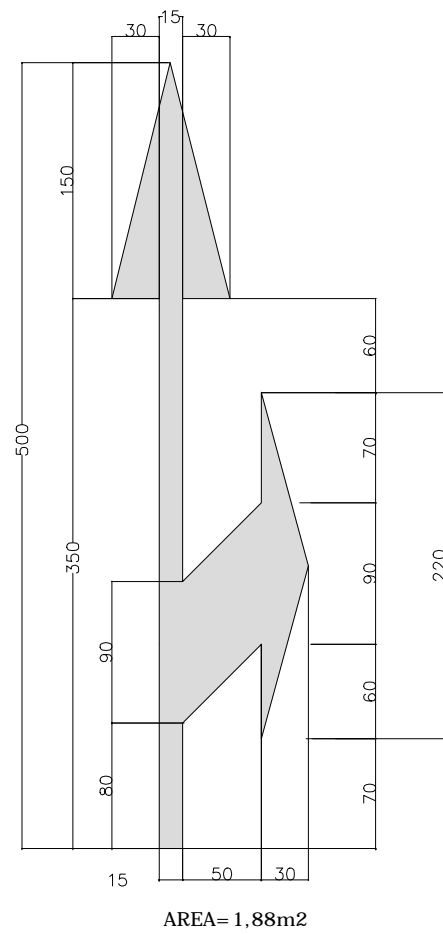
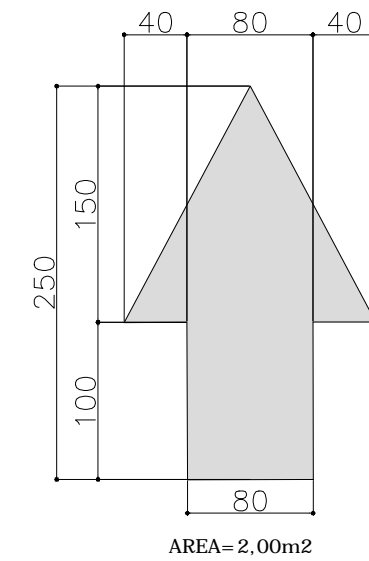
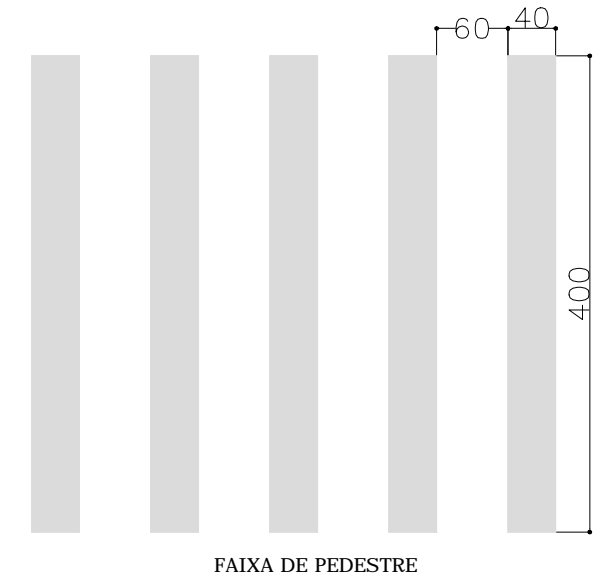
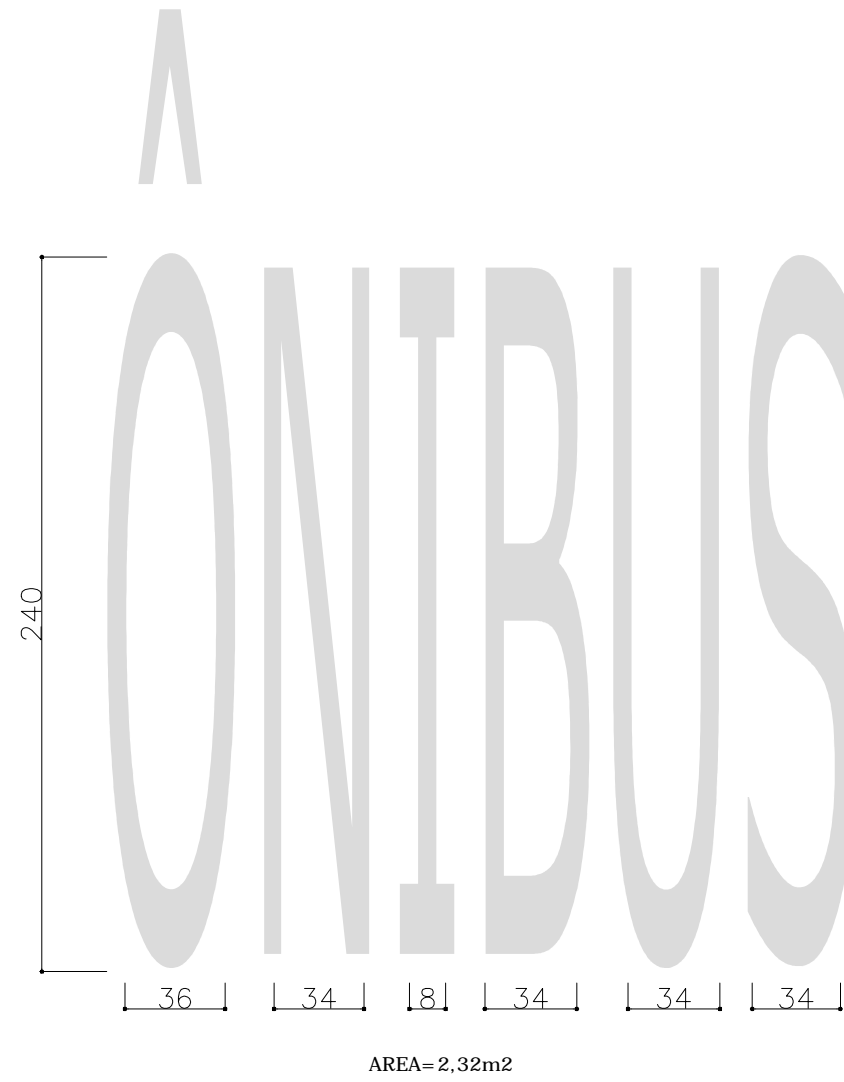
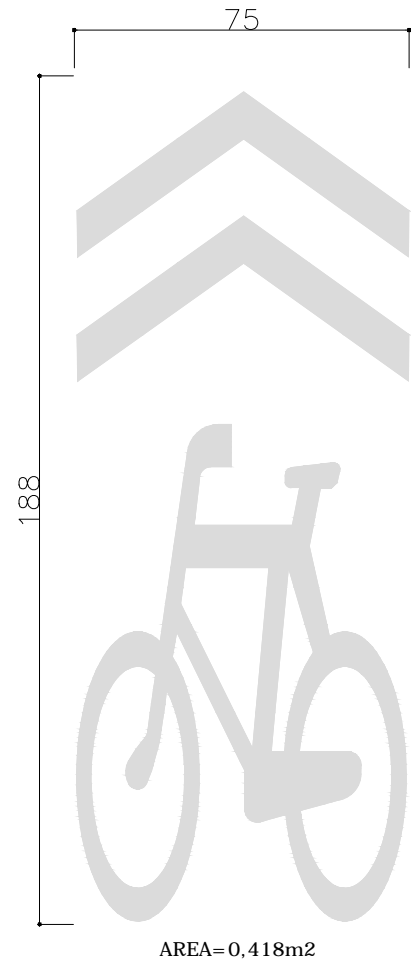
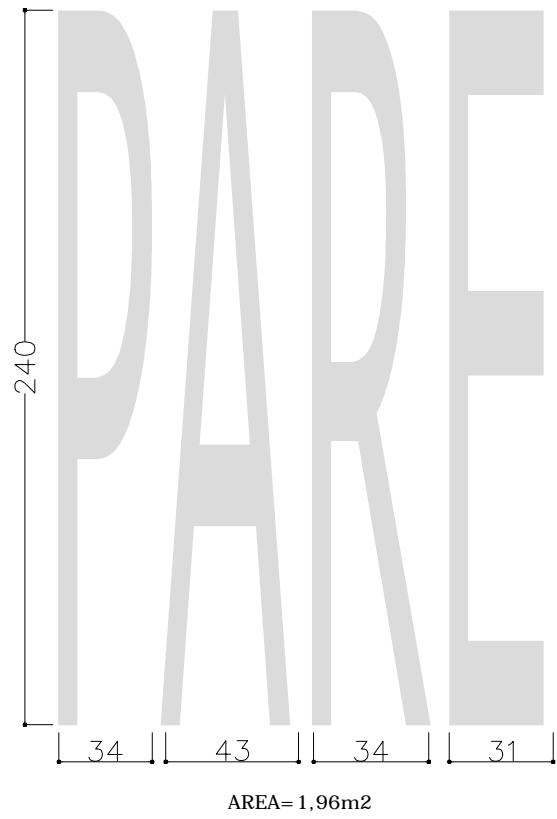
PREFEITURA DE JOINVILLE


SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO:	5GG-B5H F5'8C'DFCDF-9HBF=C.
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN	PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO INFRAESTRUTURA/SINALIZAÇÃO	Bca Y'XUCVU'9bXYFY, c. PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	7cbH'Xc. 89H5@<9'89'G=B5@N5uÇÇ
Desenho: UMA	Arq.CAD: G-B5@N5uÇÇ
	AcXJWU -c.
	Data: SETEMBRO/2019
	Escala: S/ESCALA

B•a "DFubWU
06/07



REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL				
 PREFEITURA DE JOINVILLE				
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@J=A9BHC`GI GH9BHãJ9@`G9DI 8				
AUTOR DO PROJETO:			5GG-B5H F5 8C`DFCIF-9HBF-C.	
<small>ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN</small>			<small>PREFEITURA DE JOINVILLE</small>	
PROJETO	Bea Y'XU'CVU#9bXYf. c.			
INFRAESTRUTURA/SINALIZAÇÃO	PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA			
Requerente:	7cbh'Xc.			
PREFEITURA DE JOINVILLE	89H5@< 9'89'G=B5@N5uÇC			
DfcdjYzrfj:				
PREFEITURA DE JOINVILLE				
Desenho:	Arq.CAD:	A cXZWI -c.	Data:	B• a "DFubWU
UMA	G=B5@N5uÇC		SETEMBRO/2019	07/07
			Escala:	S/ESCALA

7.0 - PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

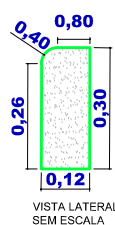
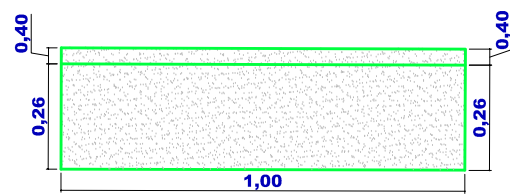
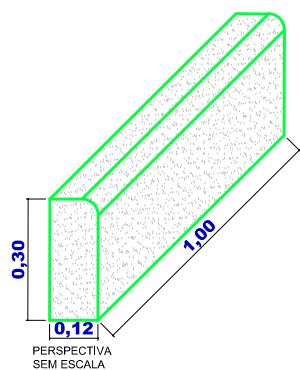
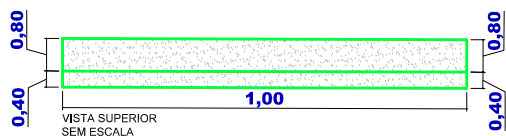
Rua **Nome de Rua** Tradução: Nome
 120 Bairro - 89200-000 210

OBS. CEPS E NUMEROS - ILUSTRATIVOS

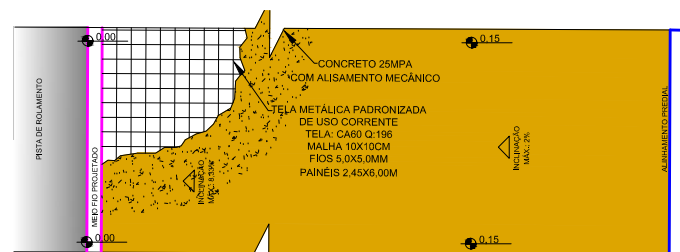
Rua **Nome de Rua** Tradução: Nome
 120 Bairro - 89200-000 210

OBS. CEPS E NUMEROS - ILUSTRATIVOS

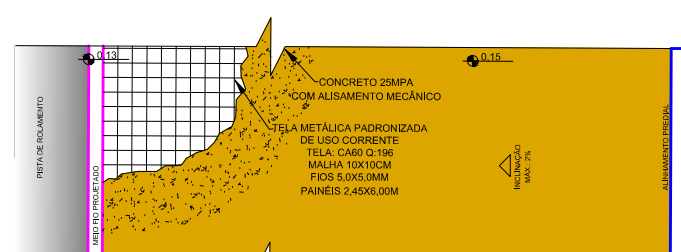
VISTA FRONTAL
Escala 1/5



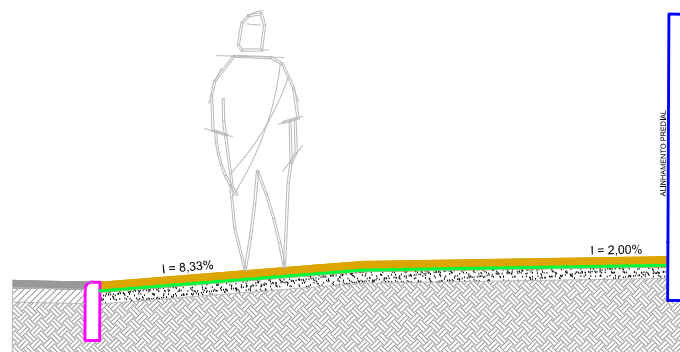
DETALHE - MEIO-FIO DE CONCRETO PASSEIO



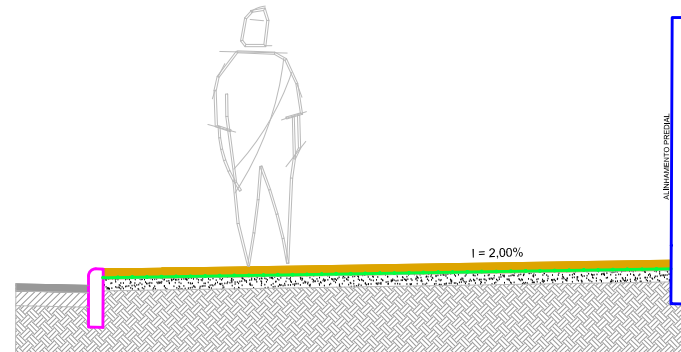
VISTA SUPERIOR CALÇADA COM REBAIXO



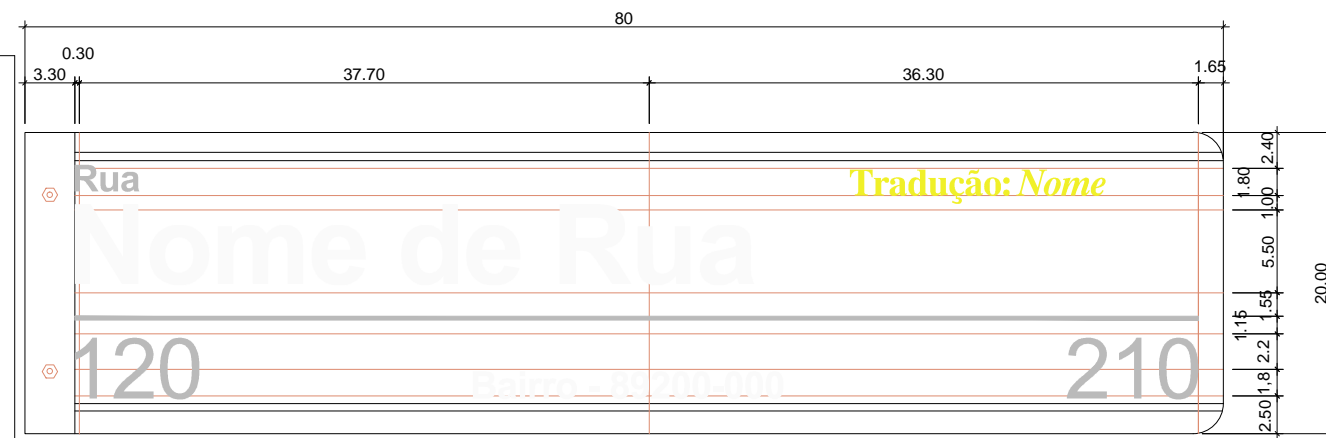
VISTA SUPERIOR CALÇADA



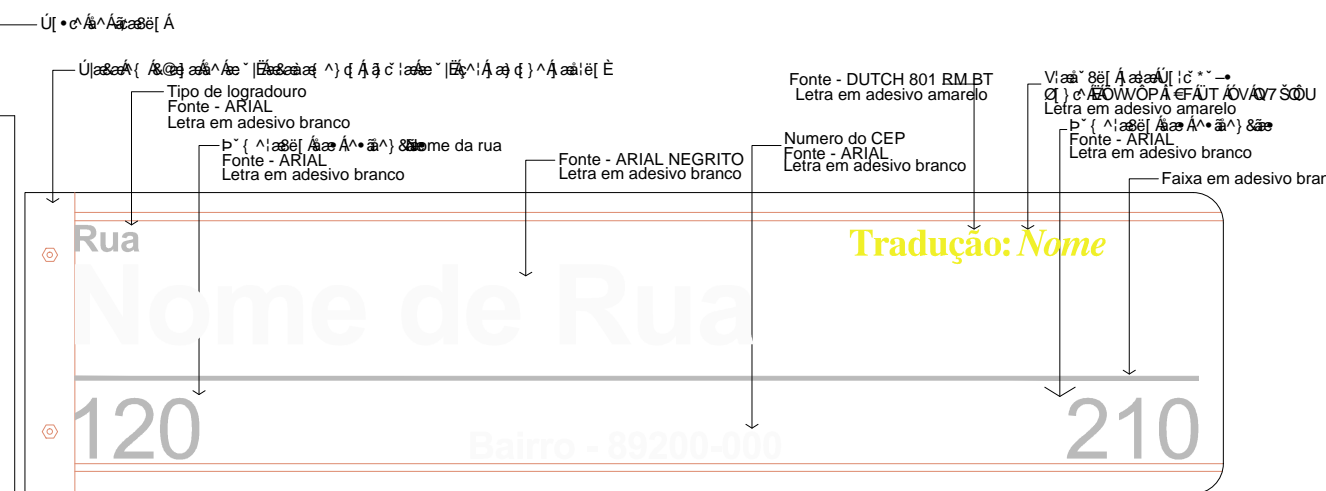
DETALHAMENTO VISTA SUPERIOR CALÇADA COM REBAIXO



DETALHAMENTO VISTA SUPERIOR CALÇADA



ÚÛÜÖÜÇÊ ÇÊ ¶ UÁØWÖÏ
Escala 1/5



OBS. CEPS E NUMEROS - ILUSTRATIVOS

ÚÇÖÜ¶ UÁØÜÖÜÁÖÜ¶VÖ ÒÜ
Escala 1/5

F99GHFI HI F5uÇÇ 9'F9EI 5@ç 575uÇÇ 8'C G-GHDA 5 -BHØ; F58C 89
 HF5BGDCFHØ 89'>C-BJ =@#G7 È 9-LC @GHØ 9'9-LC BCFHØ#GI @

PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
 89G9BJC @J =A 9BHC 'GI GHØBHãJ 9@! 'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO: _____

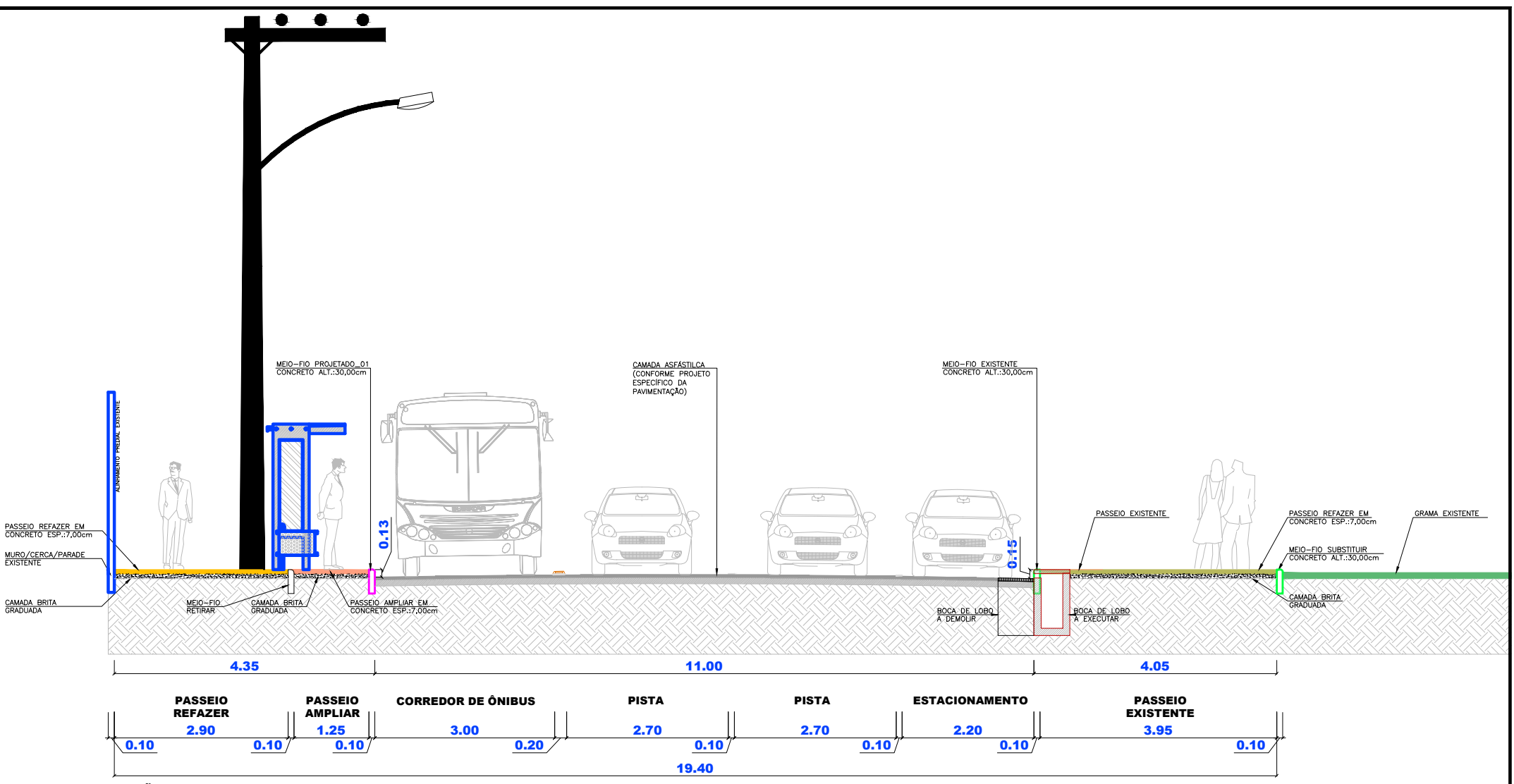
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

PREFEITURA DE JOINVILLE

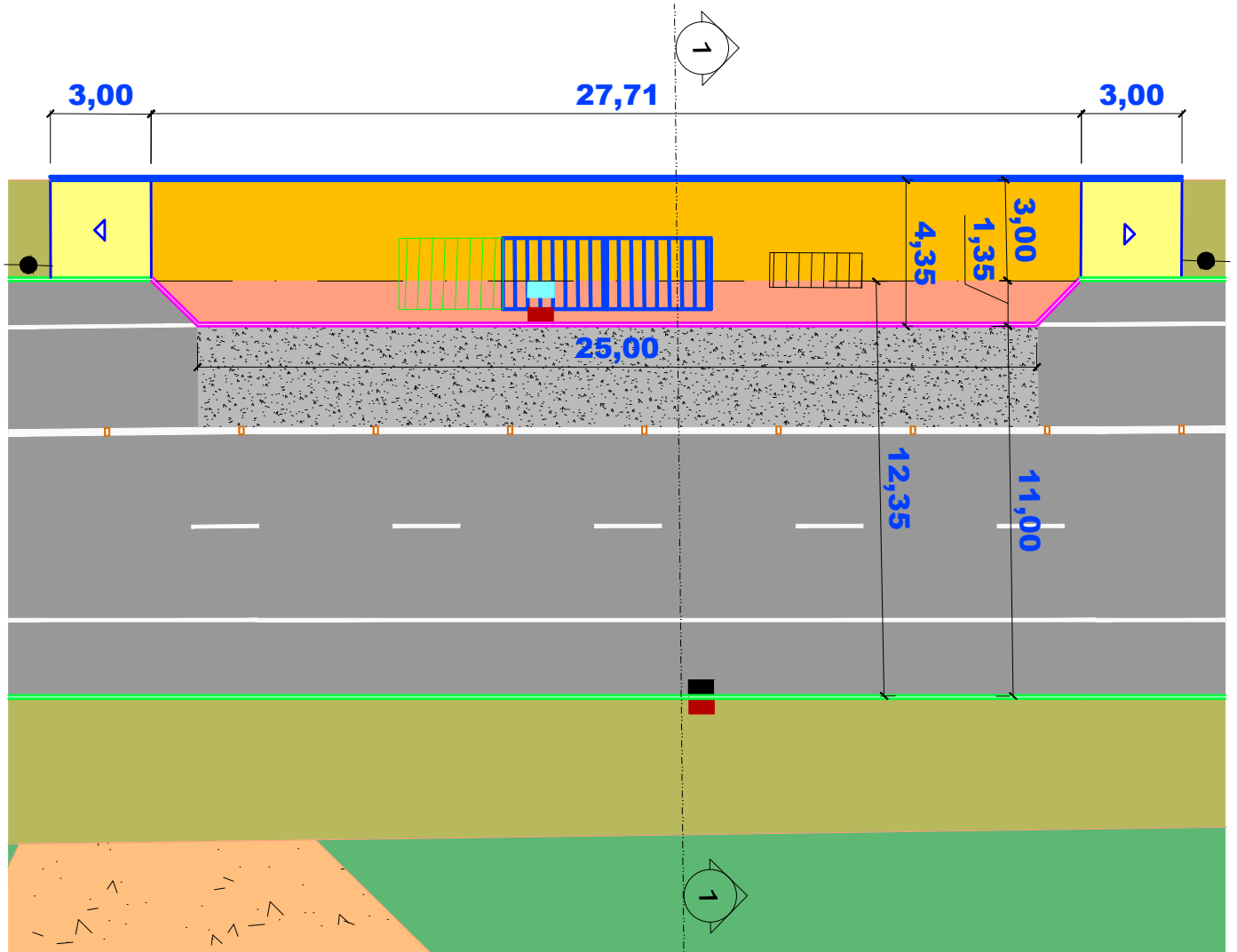
PROJETO OBRAS COMPLEMENTARES	P[(AaaUaa) a^A8[K PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES SANTA CATARINA
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Ø) çgá[K PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES
U[]ãçã[K PREFEITURA DE JOINVILLE	PLACA DE LOGRADOURO, MEIO-FIO E REBAIXO
Desenho: SEPUD	Arq.CAD: _____
	T[äãççê[K
	Data: SETEMBRO/2019
	Escala: INDICADA

01 / 01

8.0 - PROJETO PERFIS



SEÇÃO TRANSVERSAL = 1 / 1
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA = 1 / 1
ESC.: 1/200

LEGENDA

- ▬ MURO
- ▬ MEIO-FIO RETIRAR
- ▬ MEIO-FIO EXISTENTE
- ▬ MEIO-FIO PROJETADO
- ▬ MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO:

ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO

Nome da Obra / Endereço:

PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SANTA CATARINA

Requerente:

Conteúdo:

PREFEITURA DE JOINVILLE

D9F: =@1 'G9uÇC 'HF5BGJ9FG5@Y'D@5BH5'65=L5

Proprietário:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho:

Arq.CAD:

Modificação:

Data:

Núm. Prancha:

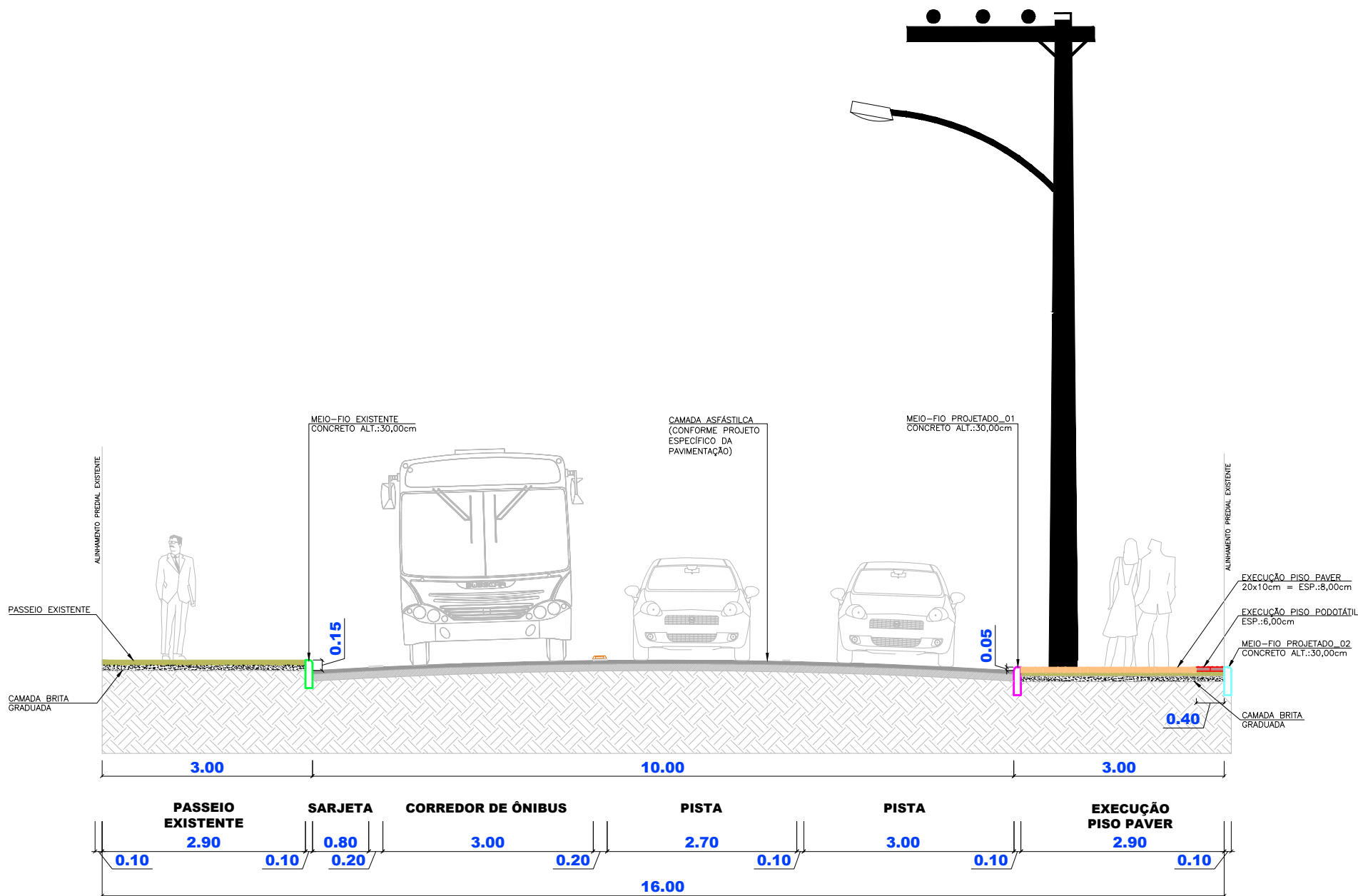
01 / 10

SEPUD

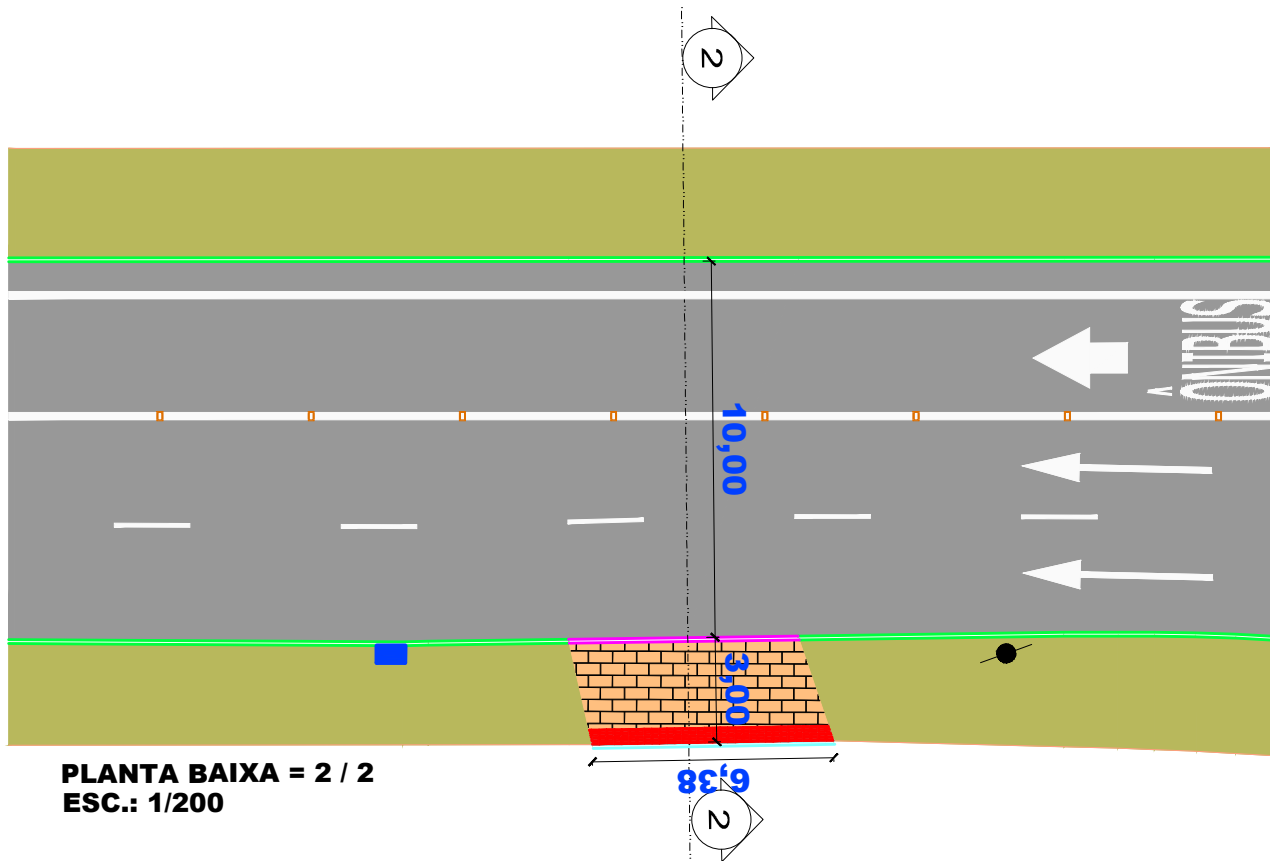
PERFIL SANTA

SETEMBRO/2019

Escala:
Indicada



SEÇÃO TRANSVERSAL = 2 / 2
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA = 2 / 2
ESC.: 1/200

LEGENDA

- MURO
- MEIO-FIO RETIRAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO:

ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO
PERFIL

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SANTA CATARINA

Requerente:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Conteúdo:

D9F: =@ 1 'G9uÇC 'HF5BGJ9FG5@Y'D@5BH5'65=L5

Proprietário:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho:

SEPUD

Arq.CAD:

PERFIL SANTA

Modificação:

Data:

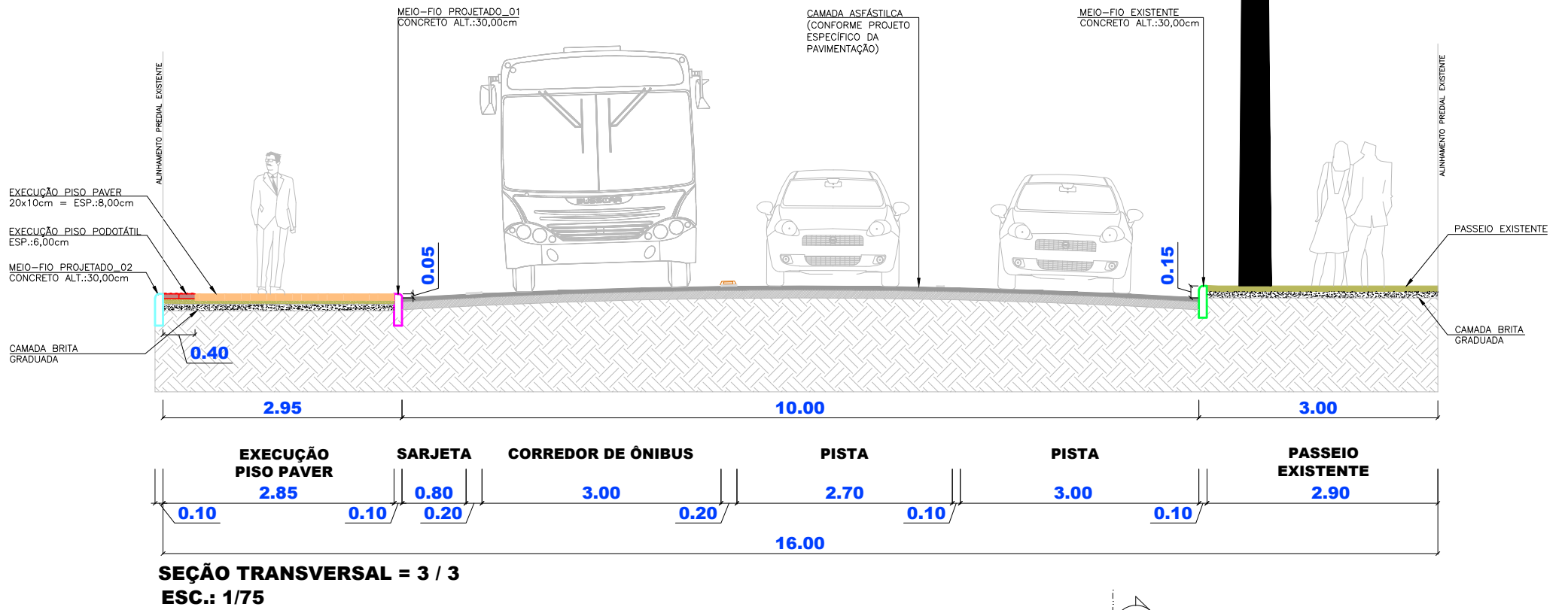
SETEMBRO/2019

Núm. Prancha:

02 / 10

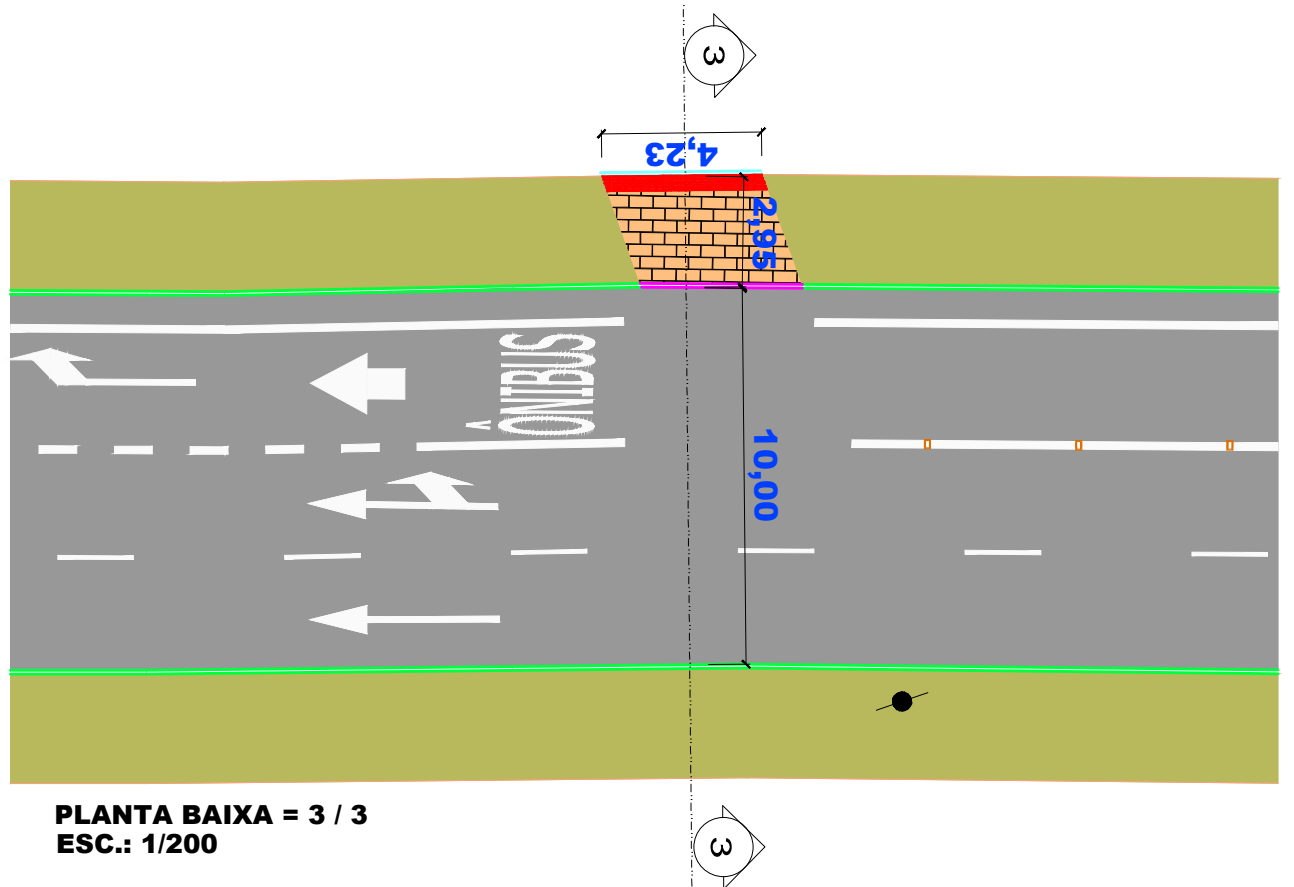
Escala:

Indicada



LEGENDA

- MURO
- MEIO-FIO RETIRAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE



REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
8 9 G 9 B J C @ J = A 9 B H C ' G I G H 9 B H ã J 9 @ ' G 9 D I 8

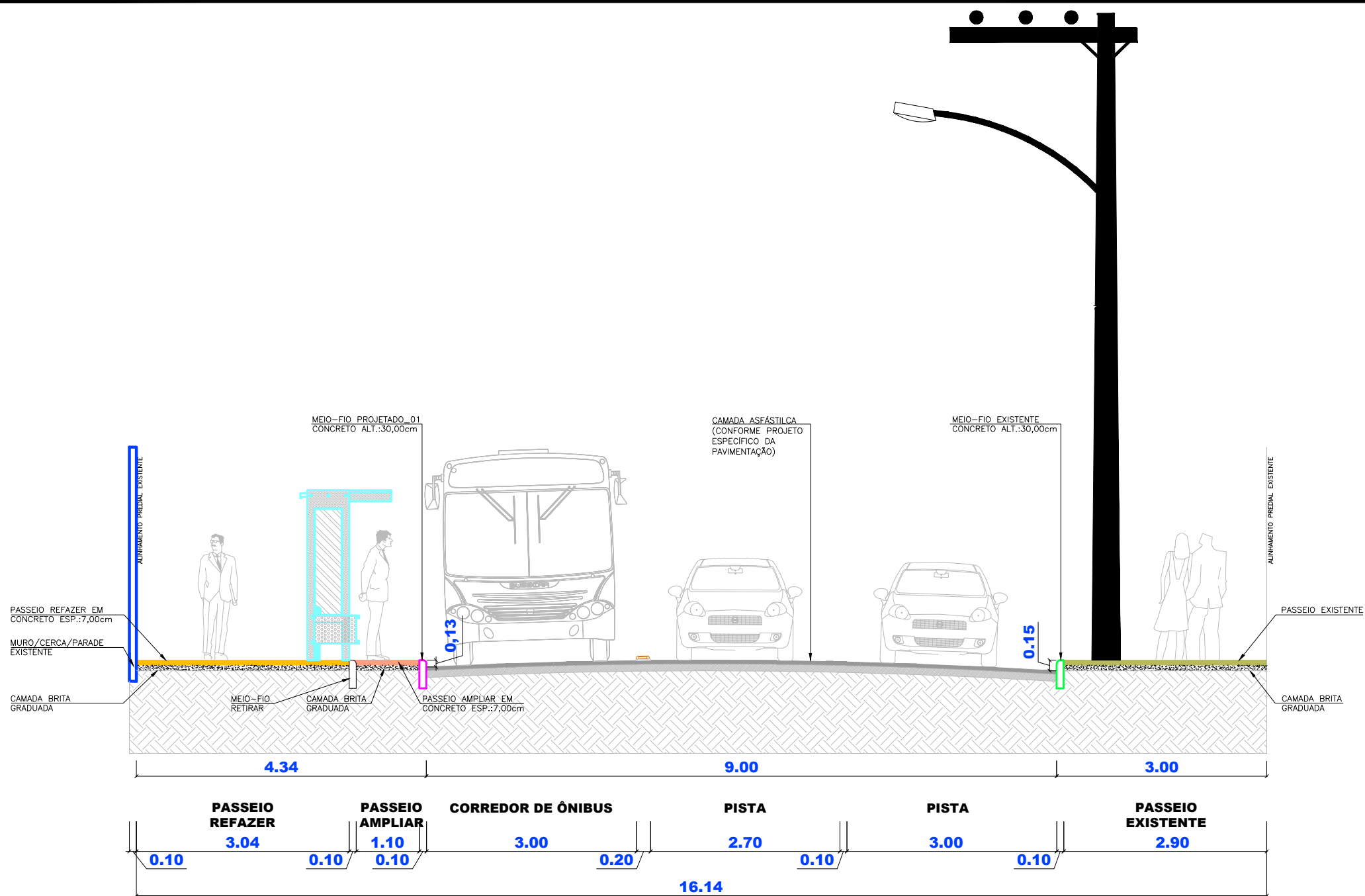
AUTOR DO PROJETO:

ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

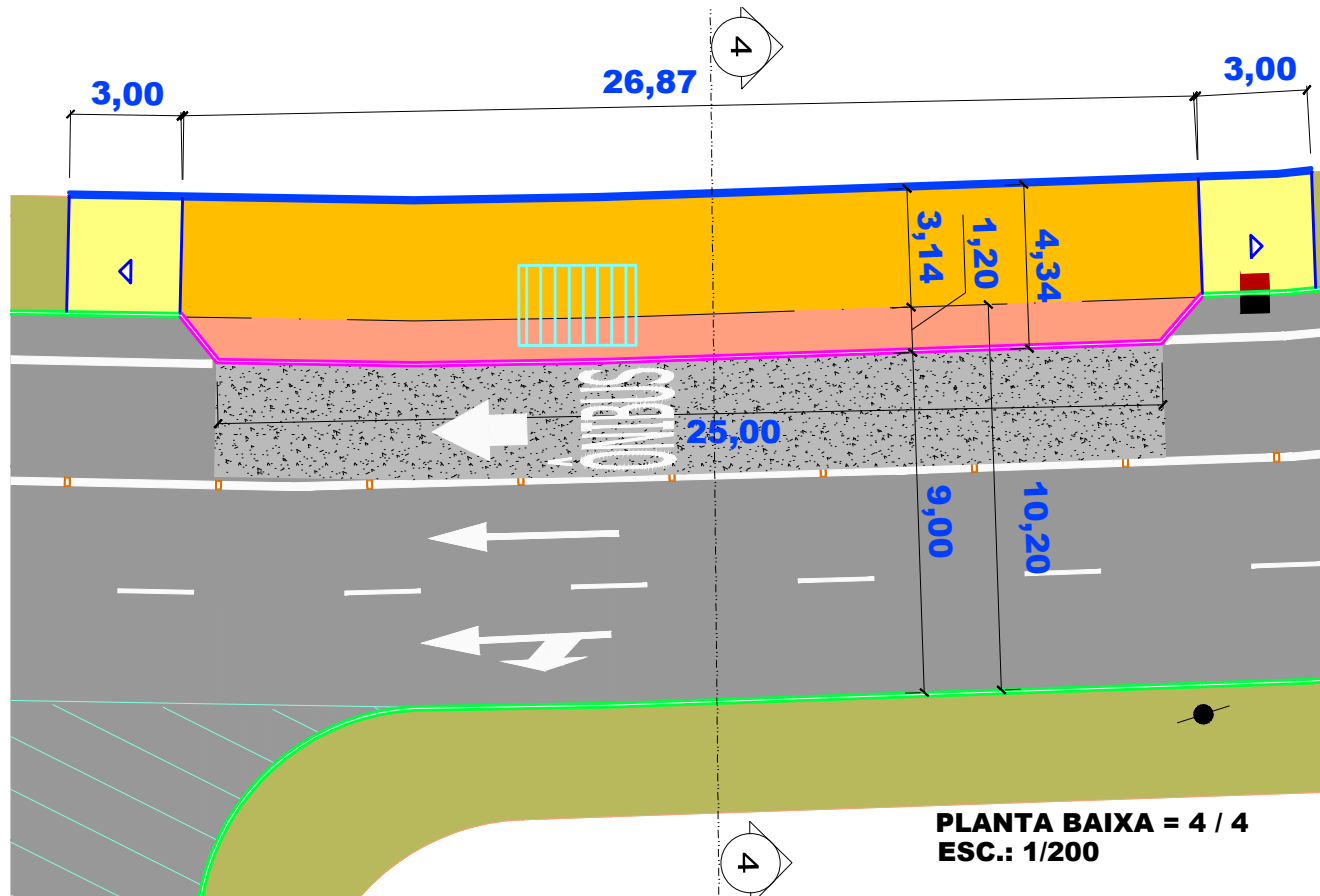
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO PERFIL	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: D9F: =@ 1 'G9uÇÇ 'HF5BGJ9FG5@Y'D@5BH5'65=L5		Núm. Prancha: 03 / 10
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD: PERFIL SANTA	Modificação:	Data: SETEMBRO/2019
Desenho: SEPUD			Escala: Indicada



SEÇÃO TRANSVERSAL = 4 / 4
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA = 4 / 4
ESC.: 1/200

LEGENDA

- MURO
- MEIO-FIO RETIRAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8

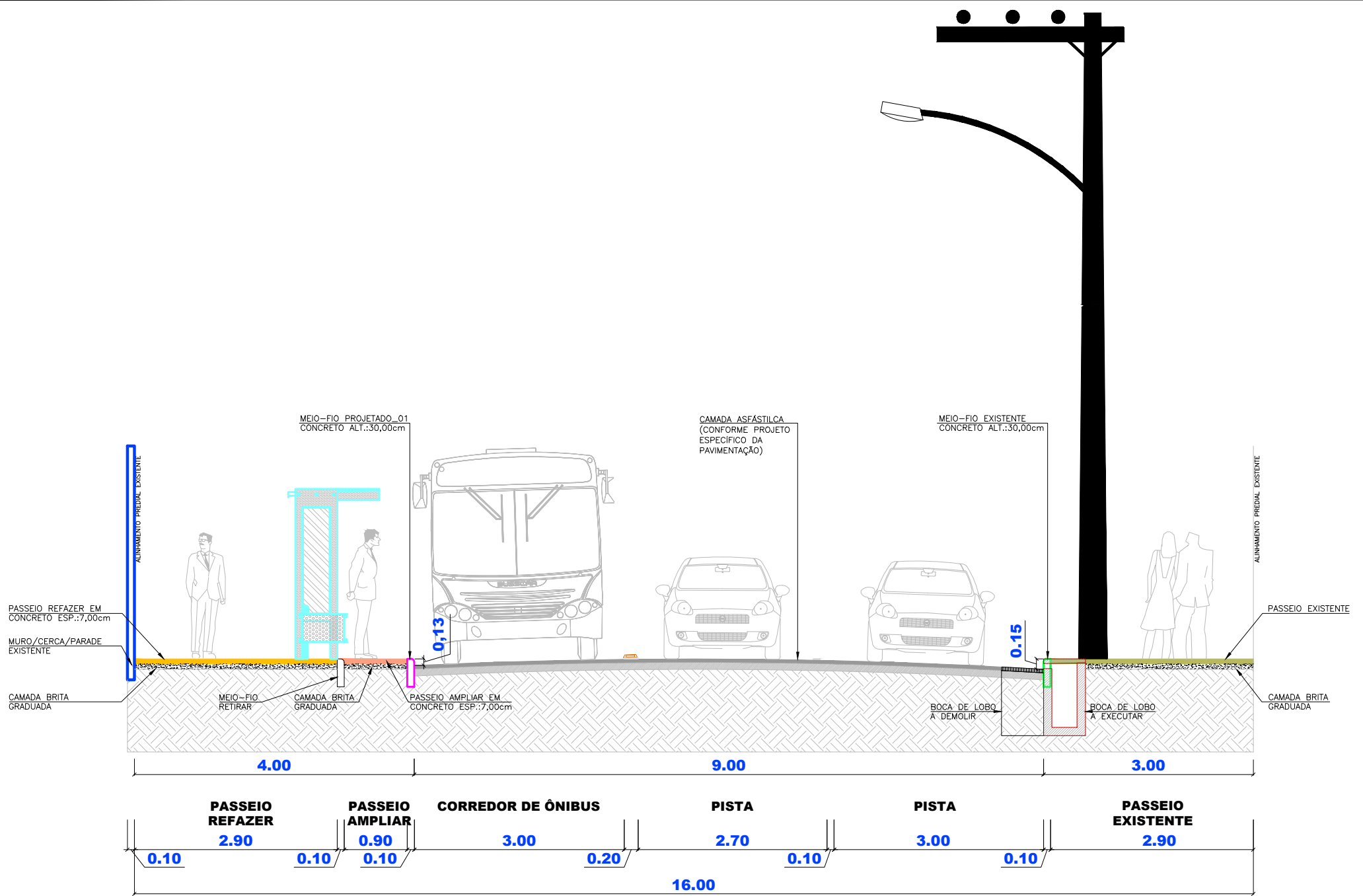
AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

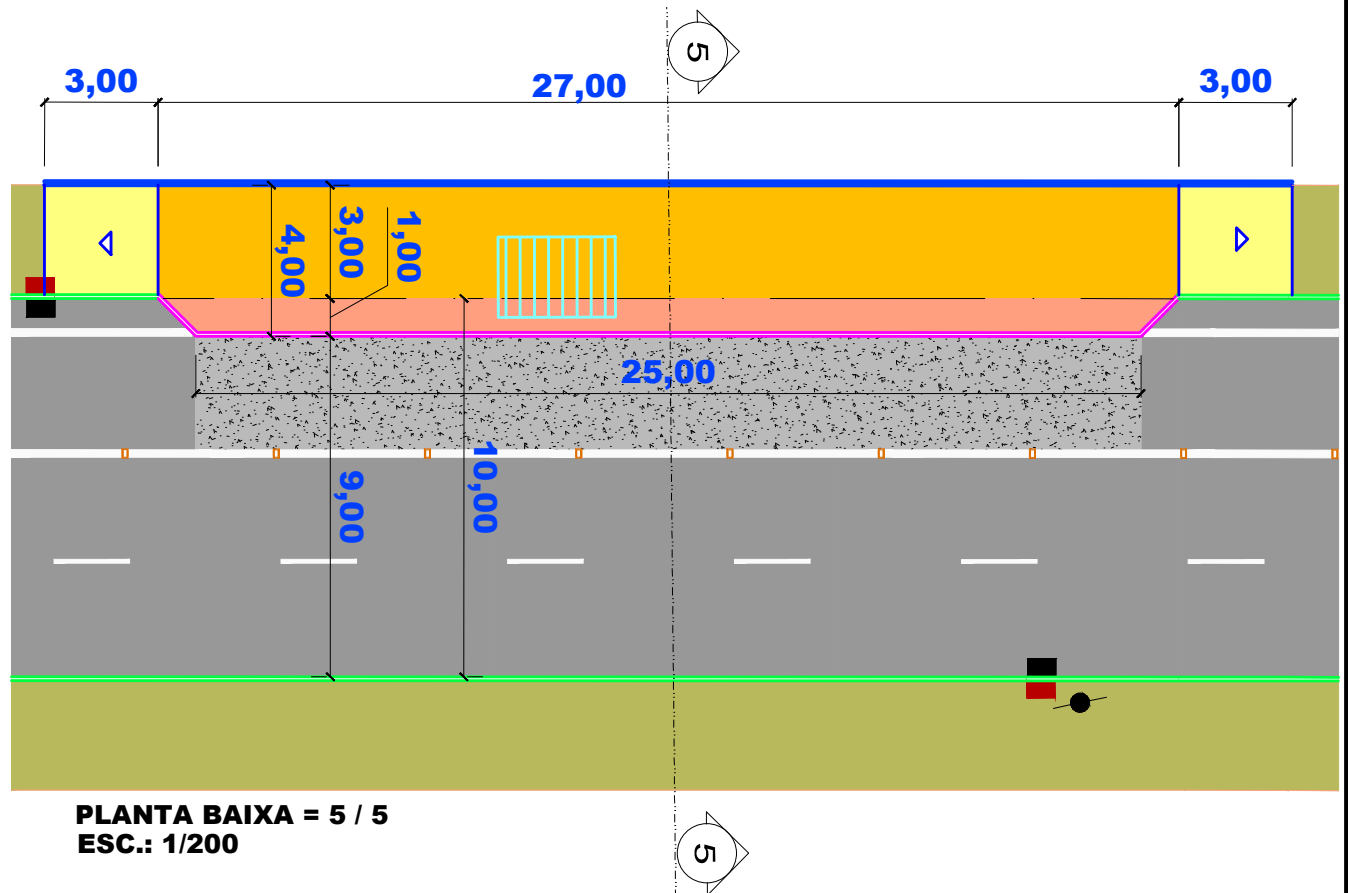
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO PERFIL	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: D9F: =@1 'G9uÇÇ 'HF5BGJ9FG5@Y'D@5BH5'65=L5		Núm. Prancha: 04/10
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD: PERFIL SANTA	Modificação:	Data: SETEMBRO/2019
Desenho: SEPUD			Escala: Indicada



SEÇÃO TRANSVERSAL = 5 / 5
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA = 5 / 5
ESC.: 1/200

LEGENDA

- MURO
- MEIO-FIO RETIRAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8

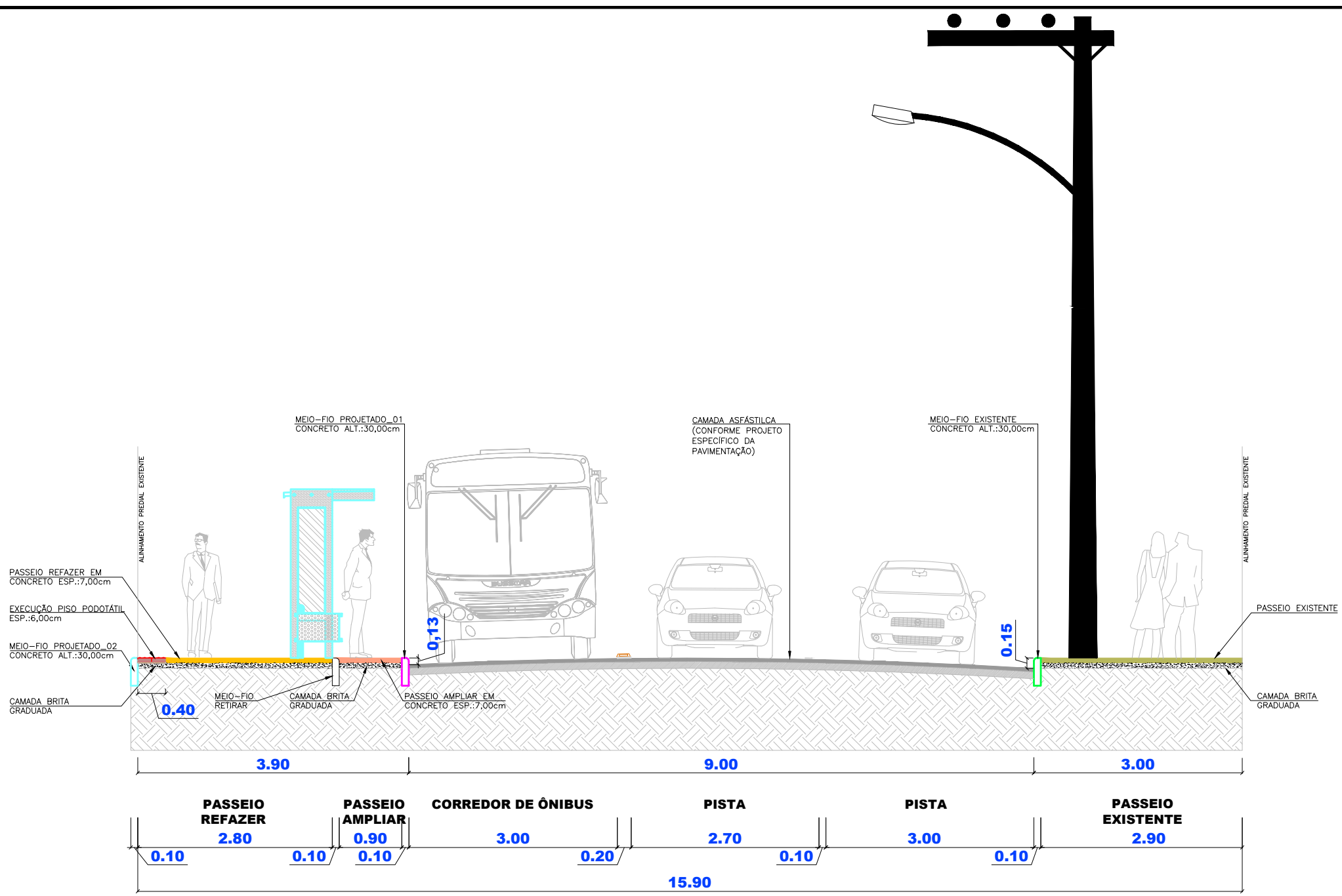
AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

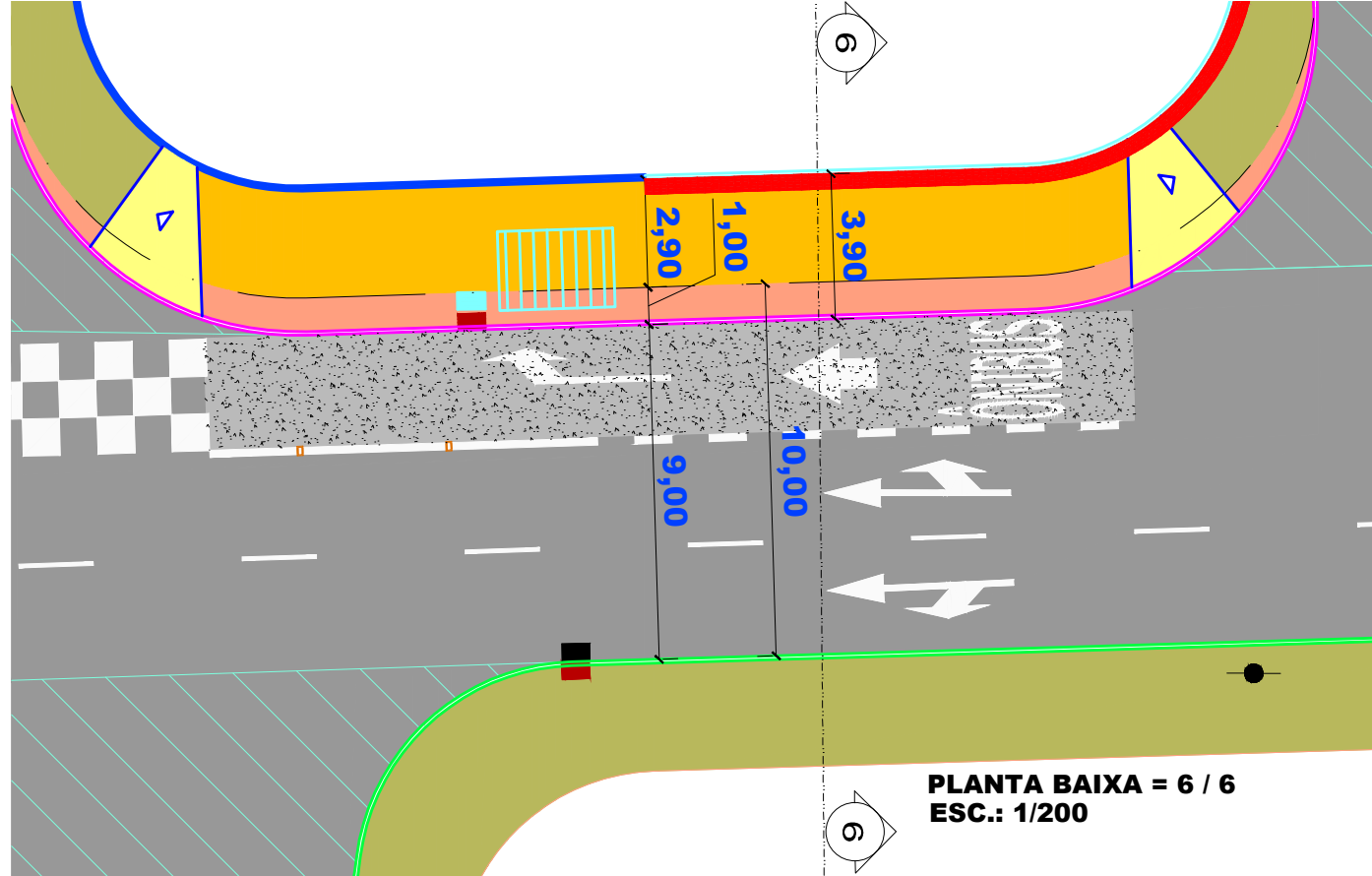
ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO PERFIL	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: D9F: =@1 'G9uÇÇ 'HF5BGJ9FG5@Y'D@5BH5'65=L5		Núm. Prancha: 05/10
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD: PERFIL SANTA	Modificação:	Data: SETEMBRO/2019
Desenho: SEPUD			Escala: Indicada



SEÇÃO TRANSVERSAL = 6 / 6
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA = 6 / 6
ESC.: 1/200

LEGENDA

- MURO
- MEIO-FIO RETIRAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL

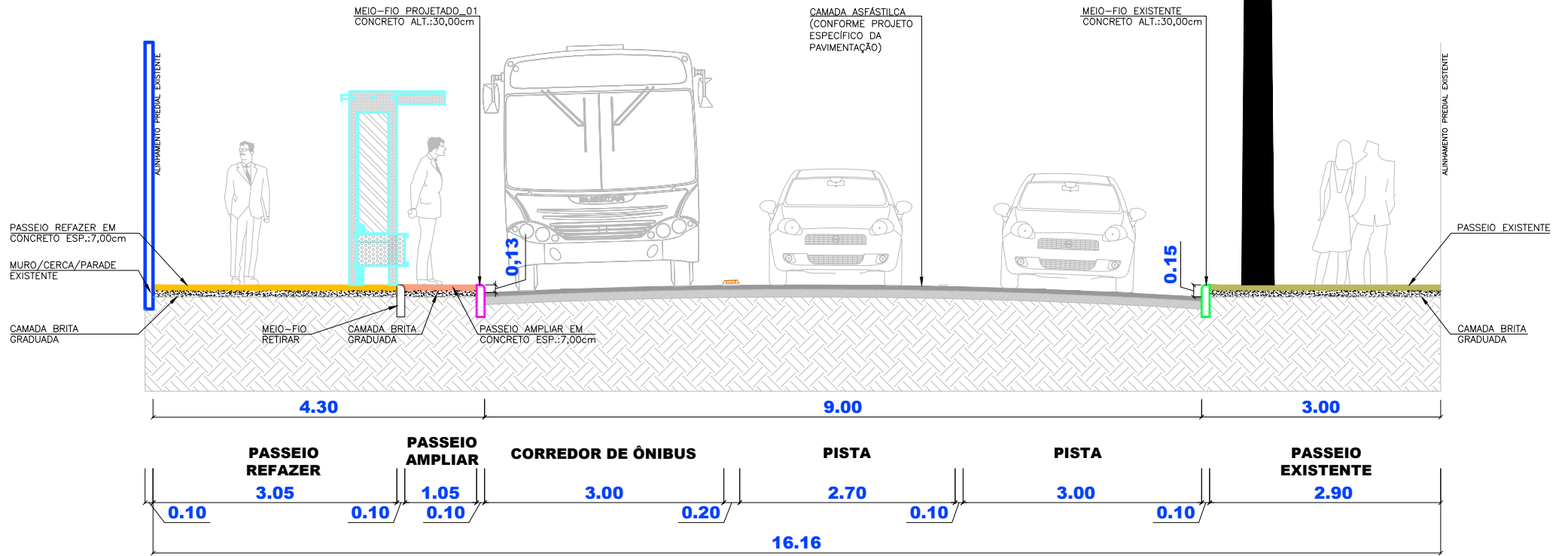


PREFEITURA DE JOINVILLE

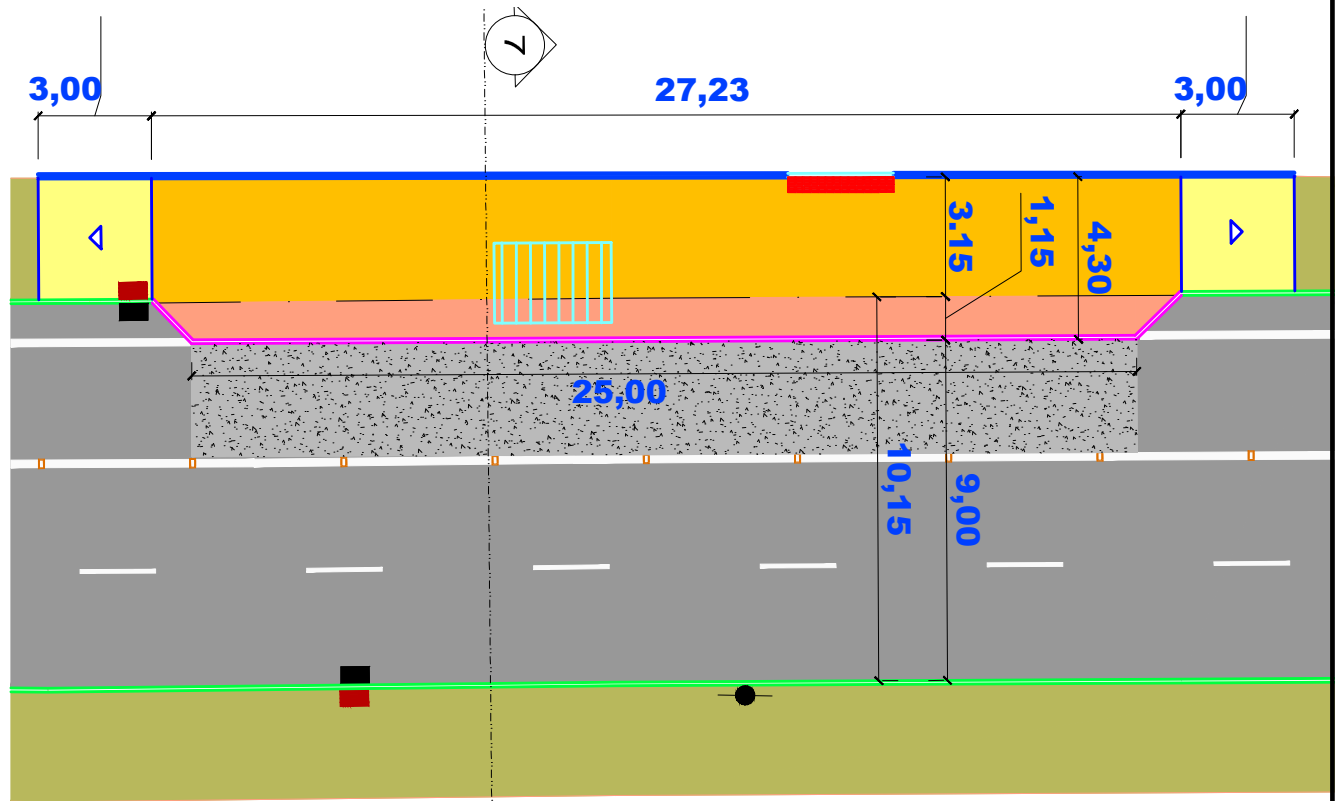
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC`GI GH9BHãJ9@`G9DI 8

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE JOINVILLE
--	--

PROJETO PERFIL	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: D9F: =@1`G9uÇC`HF5BGJ9FG5@YD@5BH5`65=L5	Núm. Prancha: 06/10	
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Desenho: SEPUD	Arq.CAD: PERFIL SANTA	Modificação: Data: SETEMBRO/2019
			Escala: Indicada



SEÇÃO TRANSVERSAL = 7 / 7
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA = 7 / 7
ESC.: 1/200

LEGENDA

- MURO
- MEIO-FIO RETIRAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO
PERFIL

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SANTA CATARINA

Requerente:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Conteúdo:

D9F: =@1 'G9uÇÇ 'HF5BGJ9FG5@Y'D@5BH5'65=L5

Proprietário:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho:

SEPUD

Arq.CAD:

PERFIL SANTA

Modificação:

Data:

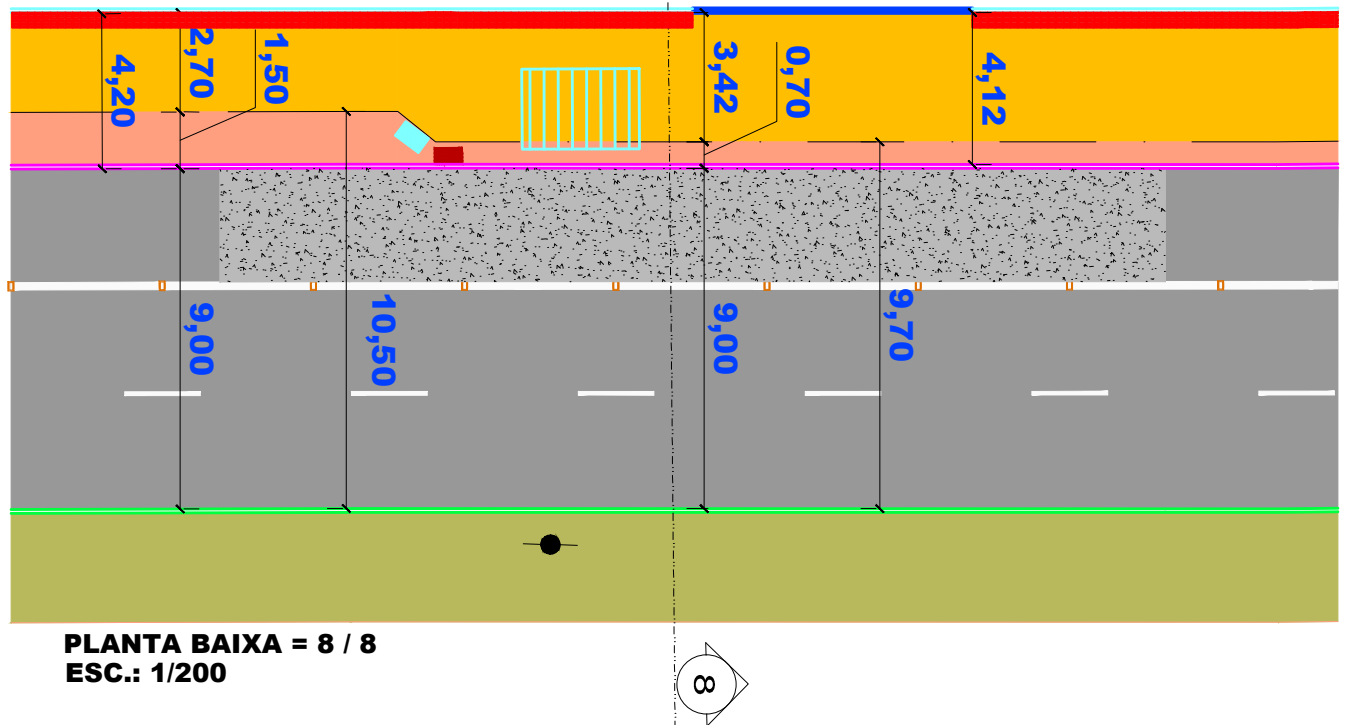
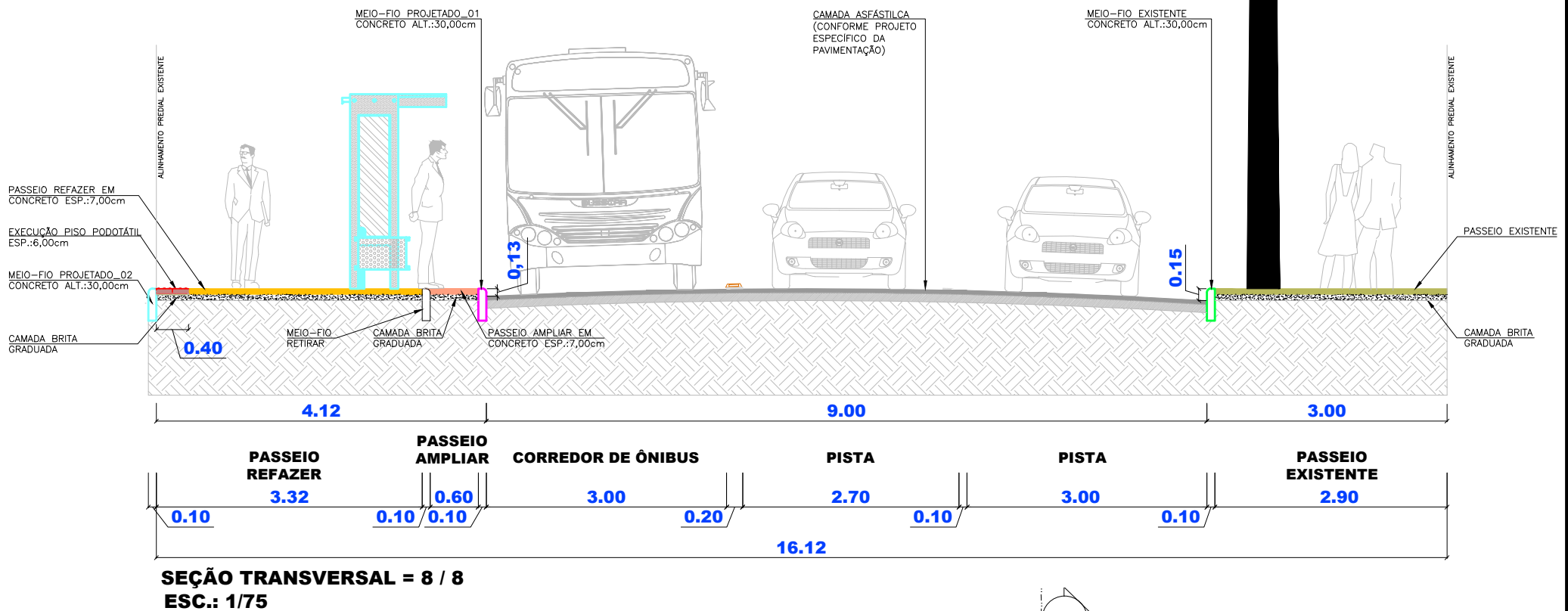
SETEMBRO/2019

Núm. Prancha:

07/10

Escala:

Indicada



LEGENDA

- MURO
- MEIO-FIO RETIRAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO:

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO
PERFIL

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SANTA CATARINA

Requerente:

Conteúdo:

PREFEITURA DE JOINVILLE

D9F: =@ 1 'G9uÇÇ 'HF5BGJ9FG5@Y'D@5BH5'65=L5

Proprietário:

PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho:

Arq.CAD:

Modificação:

Data:

Núm. Prancha:

08/10

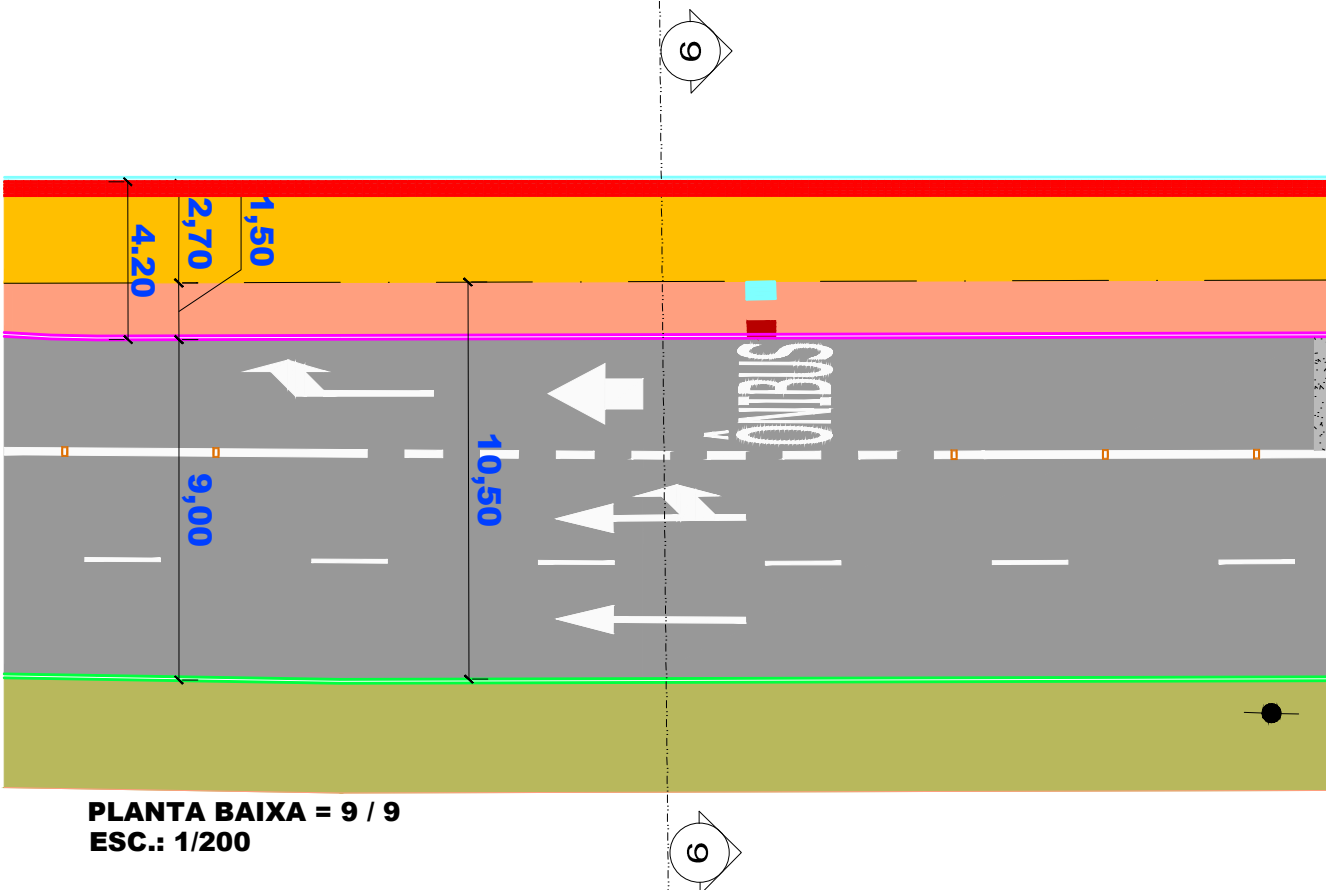
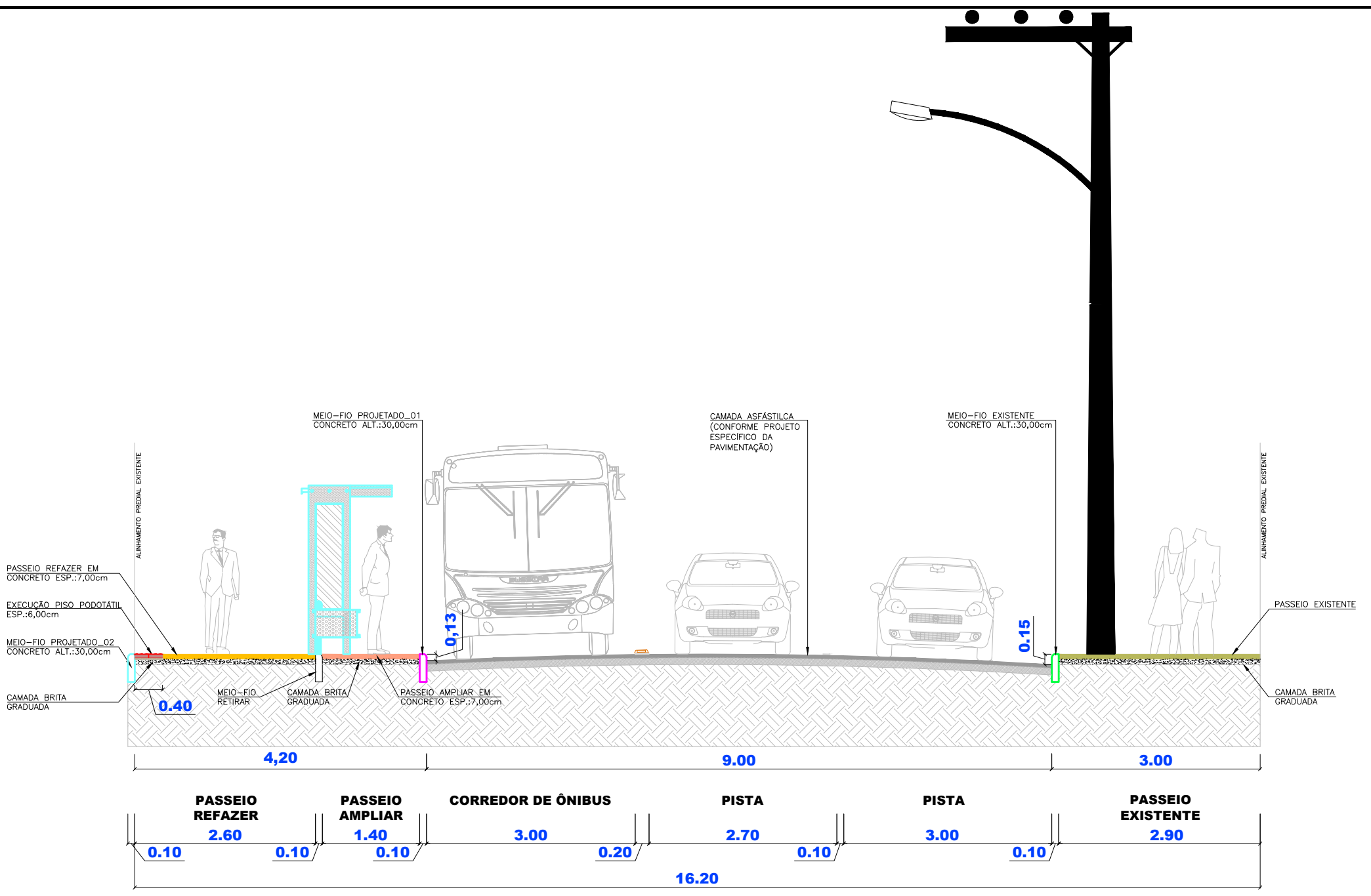
SEPUD

PERFIL SANTA

SETEMBRO/2019

Escala:

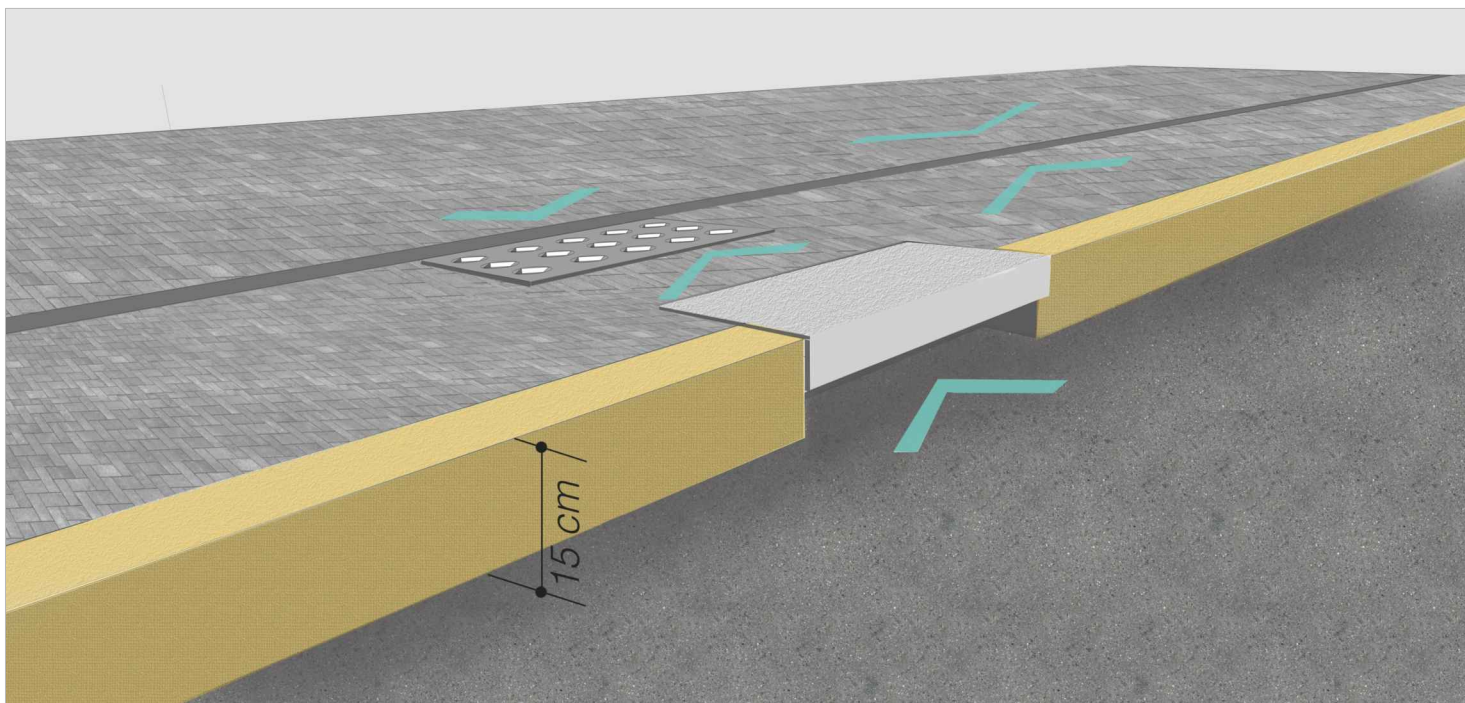
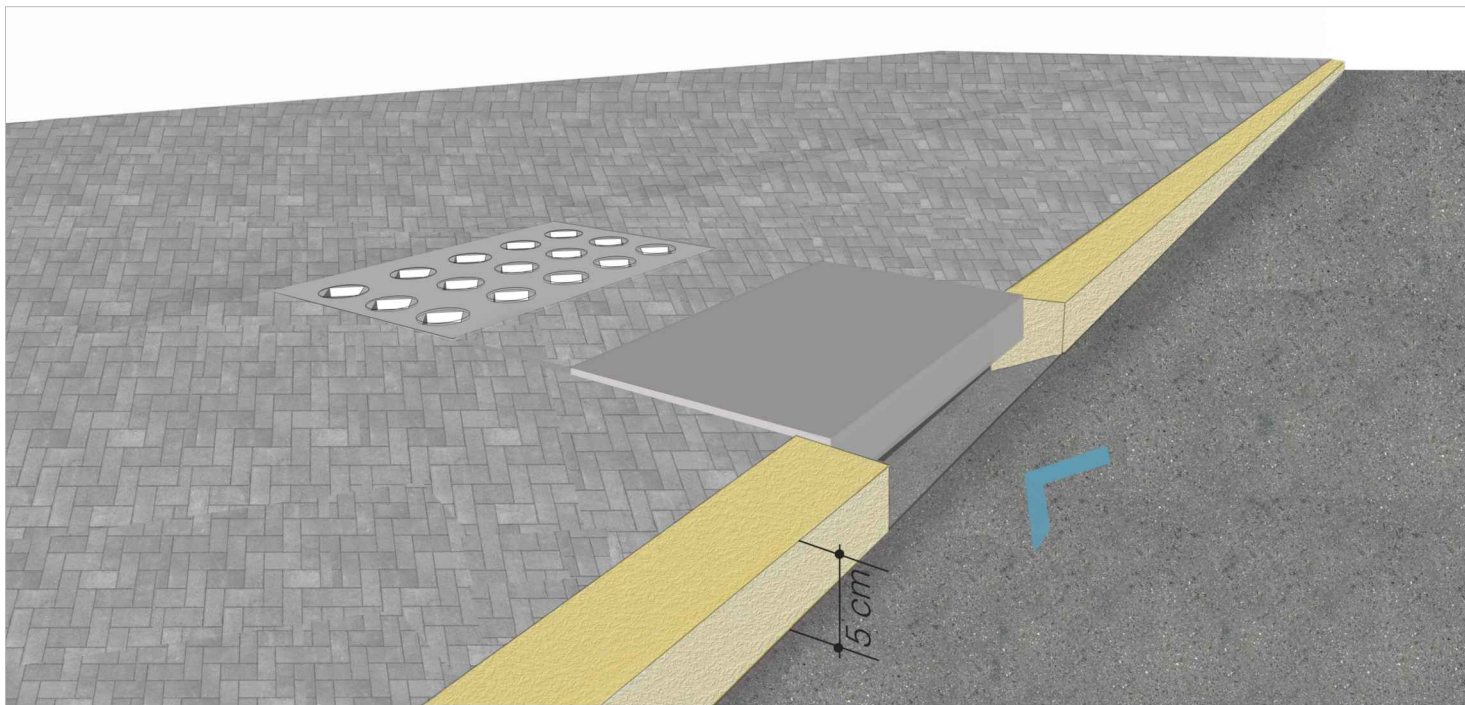
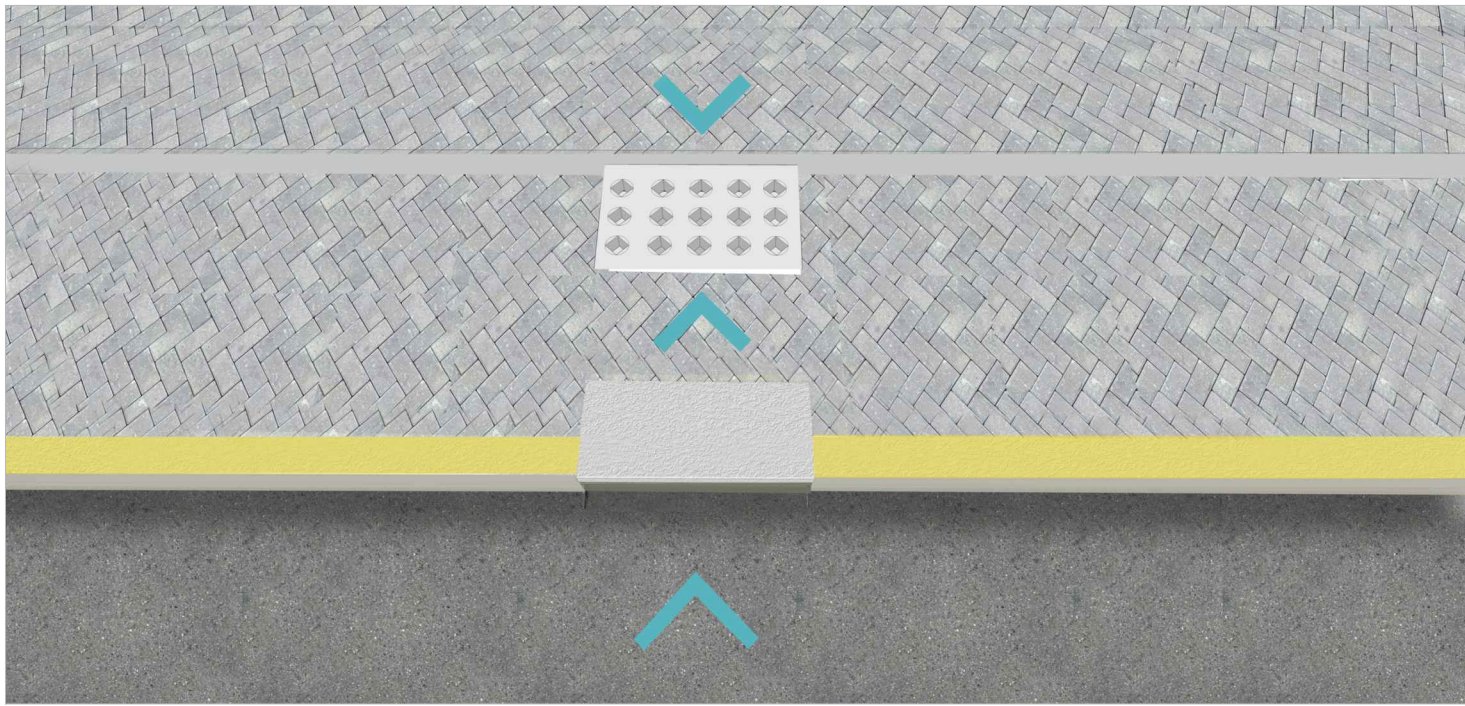
Indicada



LEGENDA

- MURO
- MEIO-FIO RETIRAR
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO PROJETADO_02
- ASFALTO RECAPE
- PASSEIO EXISTENTE
- PASSEIO REFAZER
- PASSEIO AMPLIAR
- GRAMA EXISTENTE
- MATERIAL BRITADO EXISTENTE
- EXECUÇÃO PISO PAVER - 20x10cm - ESP.:8,00cm)
- EXECUÇÃO CONCRETO
- AREIA DE ASSENTAMENTO
- CAMADA BRITA GRADUADA
- EXECUÇÃO PISO PODOTÁTIL - 40x40cm - ESP.:6,00cm)
- EXECUÇÃO REBAIXO (ABRIGO DE PASSAGEIROS)
- POSTE EXISTENTE
- ALONGAR = BOCA DE LOBO
- PROJETADO = BOCA DE LOBO
- EXISTENTE = BOCA DE LOBO
- DEMOLIR = BOCA DE LOBO
- DEMOLIÇÃO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- RELOCADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- EXISTENTE = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- PROJETADO = ABRIGO DE PASSAGEIRO
- INFRAESTRUTURA (LATERAL) EXISTENTE

REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL			
PREFEITURA DE JOINVILLE			
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E 89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8			
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE JOINVILLE	
PROJETO PERFIL	Nome da Obra / Endereço: PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES RUA SANTA CATARINA		
Requerente: PREFEITURA DE JOINVILLE	Conteúdo: D9F: =@1 'G9uÇÇ 'HF5BGJ9FG5@Y'D@5BH5'65=L5		Núm. Prancha: 09 / 10
Proprietário: PREFEITURA DE JOINVILLE	Arq.CAD: PERFIL SANTA	Modificação:	Data: SETEMBRO/2019
Desenho: SEPUD			Escala: Indicada



REESTRUTURAÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE JOINVILLE/SC – EIXO LESTE E EIXO NORTE/SUL



PREFEITURA DE JOINVILLE

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
89G9BJC@J=A9BHC'GI GH9BHãJ9@'G9DI 8

AUTOR DO PROJETO:

ENG. CIVIL MSc. CREA-SC 42504-7 THOMAZ HENRIQUE THOMSEN

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE JOINVILLE

PROJETO
DETALHE

Nome da Obra / Endereço:
PAC2 - MOBILIDADE MÉDIAS CIDADES
RUA SANTA CATARINA

Requerente:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Conteúdo:
DETALHE BOCA DE LOBO

Proprietário:
PREFEITURA DE JOINVILLE

Núm. Prancha:

10/10

Desenho:
SEPUD

Arq.CAD:
PERFIL SANTA

Modificação:

Data:
SETEMBRO/2019

Escala:
Indicada