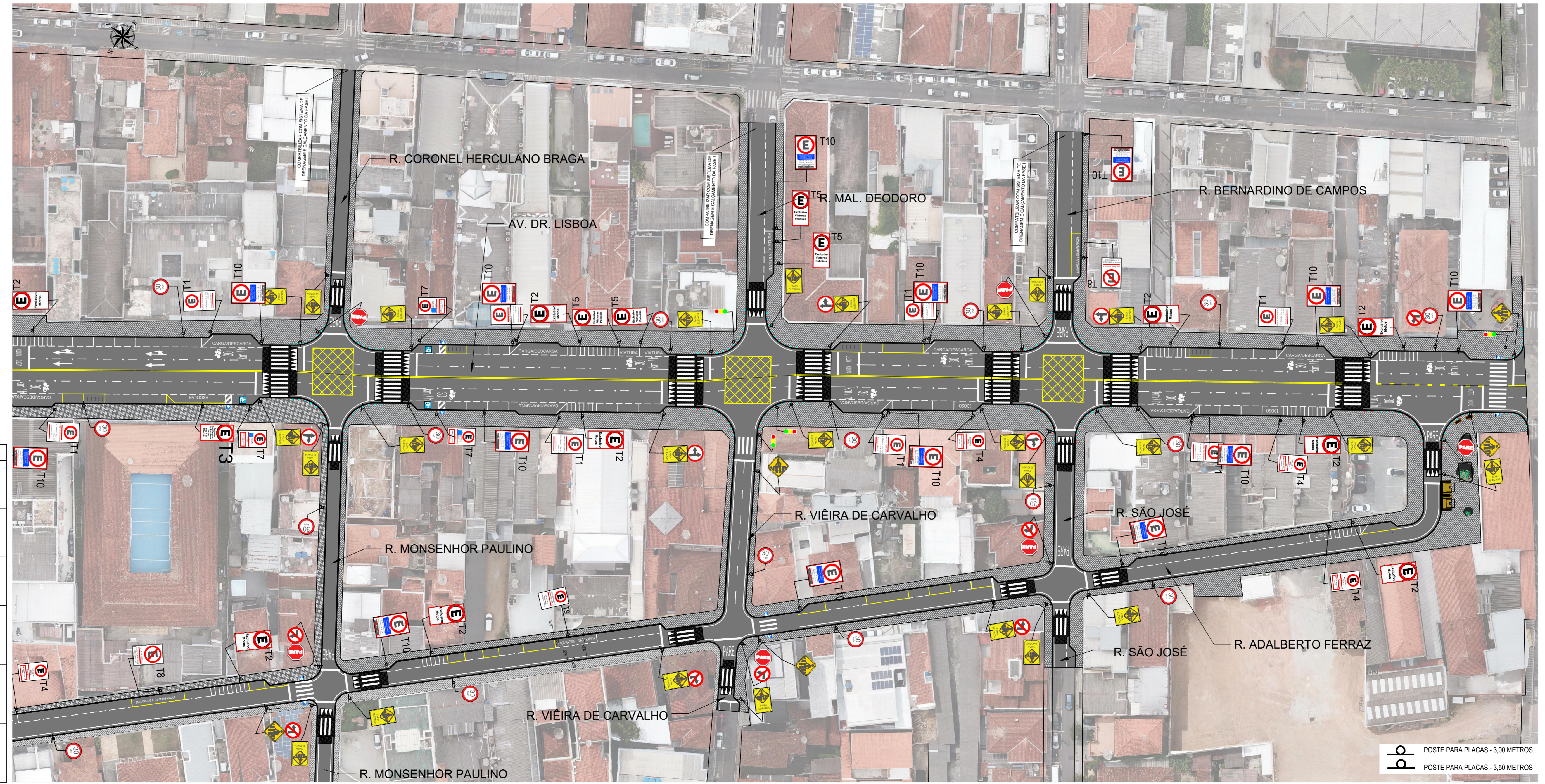


TIPO DE FAIXA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
LBO - BRA	2517,30	0,10	251,73
LMS-1 - BRA	186,35	0,10	18,64
LMS-2 - BRA	923,34	0,10	92,33
MER - BRA	2420,41	0,10	242,04
LCO - BRA	18,31	0,10	1,83
LCA - BRA	338,82	0,10	33,88
LRE - BRA	469,62	0,40	187,85
FTP - BRA	1640,50	0,40	656,20
ZPA - BRA	430,68	0,40	172,27
LCA - AMA	85,81	0,10	8,58
LFO-3 - AMA	556,07	0,10	55,61
MAC - 10 - AMA	577,55	0,10	57,76
LPP - AMA	226,92	0,10	22,69
MVE - AMA	56,07	0,10	5,61
ZPA - AMA	85,06	0,40	34,02
MAC - 15 - AMA	178,45	0,15	26,77
LFO - 4 - AMA	50,24	0,10	5,02

Elemento	Quantidade
Faixa elevada	43
Rampa de acessibilidade tipo 1	30
Rampa de acessibilidade tipo 2	7
Poste para placas - 3,00 metros	207
Poste para placas - 3,50 metros	19

TIPO	QUANTIDADE	ÁREA (m²)	ÁREA TOTAL (m²)
SETA FRENTE	8	1,09	8,72
SETA FRENTE/CONVERSÃO	5	3,98	3,98
SETA CONVERSÃO	3	1,20	3,60
PARE	17	4,10	69,70
TAXI	15	3,75	56,25
ESCOLAR	1	1,15	1,15
CARGA/DESCARGA	16	2,24	35,84
EMBARQUE/DESEMBARQUE	4	6,00	24,00
ÔNIBUS	2	1,18	2,36
VIATURA	4	1,22	4,88
VAGA RÁPIDA	5	1,99	9,95
IDOSO	10	0,88	8,80

PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE	PLACA DE SINALIZAÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE
	R-19	29		R-25a	1
	R-4a	11		R-25d	5
	R-4b	1		R-25c	3
	A-33a	1		A-32b	18
	R-1	14		S-14	2
	R-24a	11		A-32b elevada	49



Sinal	Forma	Código	Cor
	Triângulo invertido	R-2	Fundo Amarelo Orla interna Branca Orla externa Vermelha
Via	Lado (m)	Orla (m)	
Urbana	0,75	0,10	

Sinal	Forma	Código	Cor
	Octógono	R-1	Fundo Vermelho Orla interna Branca Orla externa Vermelha Letra Branca
Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,25	0,02	0,01

Forma	Cor		
	Fundo Branco		
	Símbolo Preto		
	Taga Vermelha		
	Orla interna Vermelha		
	Orla externa Preta		
	Letra Preta		
Via	Dímetro (m)	Taga (m)	Orla (m)
Urbana	0,50	0,05	0,05

Sinal	Forma	Código	Cor
	Losango	Axx	Fundo Amarelo Orla interna Branca Orla externa Preta Letra Preta
Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,45	0,02	0,01

REV. 03 | 23/09/21 | ADEQUAÇÃO DO PROJETO À SOLICITAÇÃO DA SECRETARIA DE TRÂNSITO | DAC

REV. 02 | 13/07/21 | REVISÃO GERAL CONSOLIDANDO APONTAMENTOS DO MUNICÍPIO | DAC

REV. 01 | 20/10/20 | REVISÃO GERAL CONSOLIDANDO APONTAMENTOS DO MUNICÍPIO | DAC

REV. 00 | 17/06/20 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO:

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO: GERÊNCIA DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D
PROJETO: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

EMPREENDIMENTO: REVITALIZAÇÃO DO CENTRO DE POUSO ALEGRE - FASE II

ENDEREÇO: BAIRRO CENTRO, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA VIÁRIA

PLANTA BAIXA

DISCIPLINA: SINALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: 01/05

DATA INICIAL: 17/06/2020 | ESCALA: 1:500 | REVISÃO: R03 | ARQUIVO: DAC-PMPA-CENTROPA-PE-SIN-R03A_1_270_5214.DWG