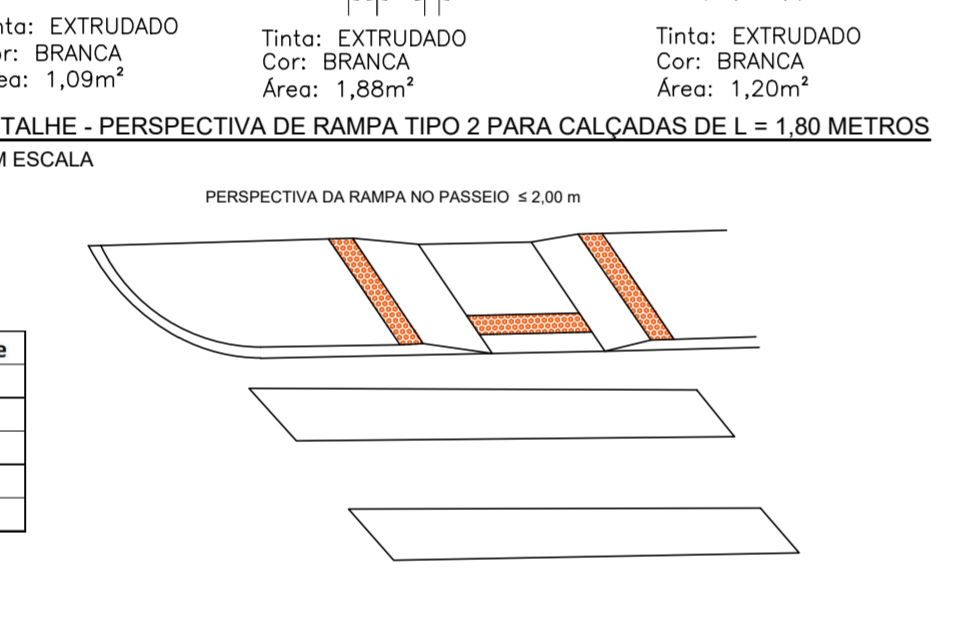
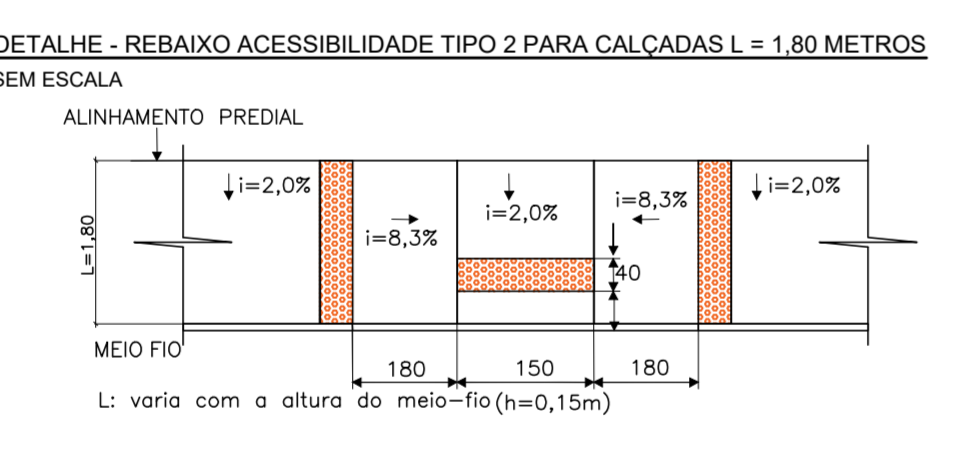


TIPO DE FAIXA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
LBO - BRA	2517,30	0,10	251,73
LMS-1 - BRA	386,95	0,10	38,69
LMS-2 - BRA	923,34	0,10	92,33
MER - BRA	2420,41	0,10	242,04
LCO - BRA	18,31	0,10	1,83
LCA - BRA	338,92	0,10	33,89
LRE - BRA	469,62	0,40	187,85
FTP - BRA	1640,50	0,40	656,20
ZPA - BRA	430,68	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	175,45	0,15	26,32
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	2
Poste para placas - 3,00 metros	207
Poste para placas - 3,50 metros	19

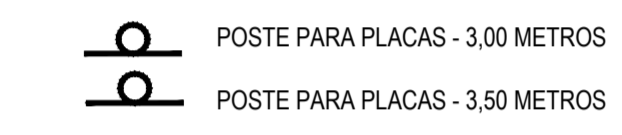


TIPO	QUANTIDADE	ÁREA (m²)	ÁREA TOTAL (m²)
SETA FRENTE	8	1,09	8,72
SETA FRENTE/CONVERSÃO	5	1,88	9,40
SETA CONVERSÃO	3	1,20	3,60
PARE	17	4,10	69,70
BIKE 30 KM	15	3,75	56,25
TAXI	11	0,61	6,71
ESCOLAR	1	1,15	1,15
CARGA/DESCARGA	16	2,24	35,84
EMBARQUE/DESEMBARQUE	4	6,00	24,00
ONIBUS	2	1,18	2,36
VIATURA	4	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

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
	R-2	Fundo Amarelo Oria interna Branca Oria externa Vermelha	

Via	Lado (m)	Oria (m)
Urbana	0,75	0,10

Forma	Cor
	Branco
	Preta
	Vermelha
	Vermelha
	Preta

Via	Dímetro (m)	Tarja (m)	Oria (m)
Urbana	0,50	0,05	0,05

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

Via	Lado (m)	Oria interna (m)	Oria externa (m)
Urbana	0,25	0,02	0,01

Sinal	Forma	Código	Cor
	Axx	Fundo Amarelo Oria interna Branca Oria externa Preta Letra Preta	

Via	Lado (m)	Oria interna (m)	Oria 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:

OLÉIETE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO: DAC engenharia

GERÊNCIA DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALDIGO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA

DESENHO: GABRIEL GOMES MOREIRA

EMPREENHAMENTO: 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: 02/05

DATA INICIAL: 17/06/2020 ESCALA: 1:500 REVISÃO: RO3 ARQUIVO: DAC-PMPA-CENTROPA-PE-SIN-R03A_1_270_5214.DWG