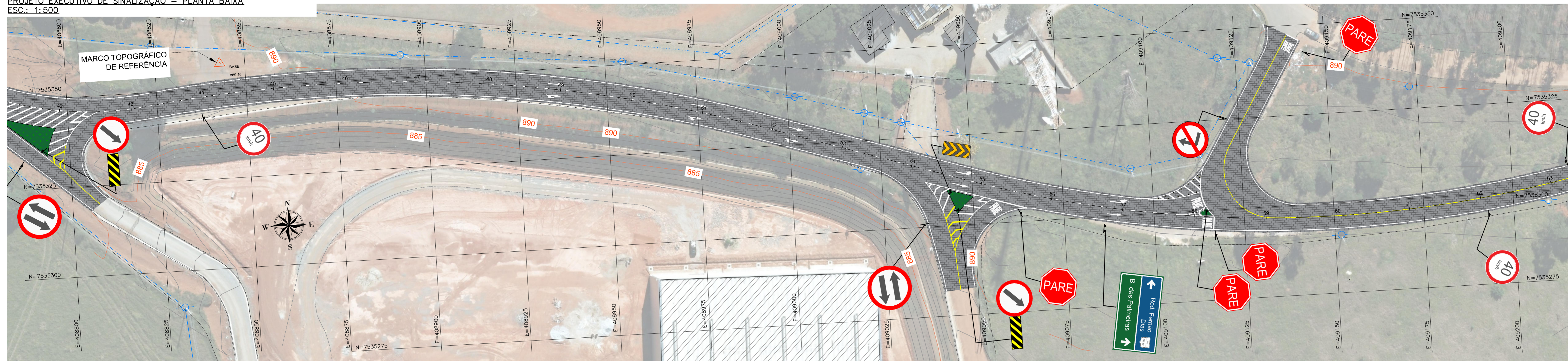


PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO – PLANTA BAIXA
 ESC.: 1:500



QUANTITATIVOS TOTAIS

FAIXAS E DEMARCAÇÕES	
NÚMERO DE TACHÕES	13

FAIXAS E DEMARCAÇÕES			
TIPO DE FAIXA	COMPRIMENTO (M)	ESPESSURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
LFO-01	455,13	0,10	45,51
LFO-02	3,41	0,10	0,34
LBO	3213,00	0,10	321,30
LMS-2	1096,45	0,10	109,65
LCA-BRANCO	222,81	0,10	22,28
LCA-AMARELO	34,15	0,10	3,42
LRE	21,60	0,40	8,64
ZPA-BRANCO	221,04	0,30	66,31
ZPA-AMARELO	25,24	0,30	7,57

SETAS E SÍMBOLOS			
TIPO	ÁREA UNITÁRIA (m²)	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (M²)
SIGA EM FRENTE	1,26	8	10,08
SIGA EM FRENTE/DIREITA/ESQUERDA	1,88	5	9,4
VIRE A ESQUERDA/DIREITA	1,39	3	4,17
"PARE"	4,1	4	16,4

PLACA DE SINALIZAÇÃO E SIMBOLOGIA			
TIPOS DE PLACAS E SÍMBOLOS	ÁREA UNITÁRIA (m²)	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (M²)
R-19 "Velocidade da Pista"	0,13	5,00	0,65
R-24 b "Passagem Obrigatória"	0,13	2,00	0,26
A-2b "Curva à direita"	0,20	1,00	0,20
MP-1 "Marcador de perigo"	0,27	2,00	0,54
MP-3 "Marcador de perigo"	0,27	3,00	0,81
R-1 "Parada obrigatória"	0,30	4,00	1,20
R-28 "Duplo sentido de circulação"	0,13	2,00	0,26
R-4b "Proibido virar à direita"	0,13	1,00	0,13
PLACAS DE INDICAÇÃO	-	-	6,65

Placas de Regulamentação

Forma	Cor
	Fundo: Branco
	Símbolo: Preta
	Tarja: Vermelha
	Orla: Vermelha
	Letra: Preta

Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,40	0,04	0,04

Placas de Regulamentação - R1

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

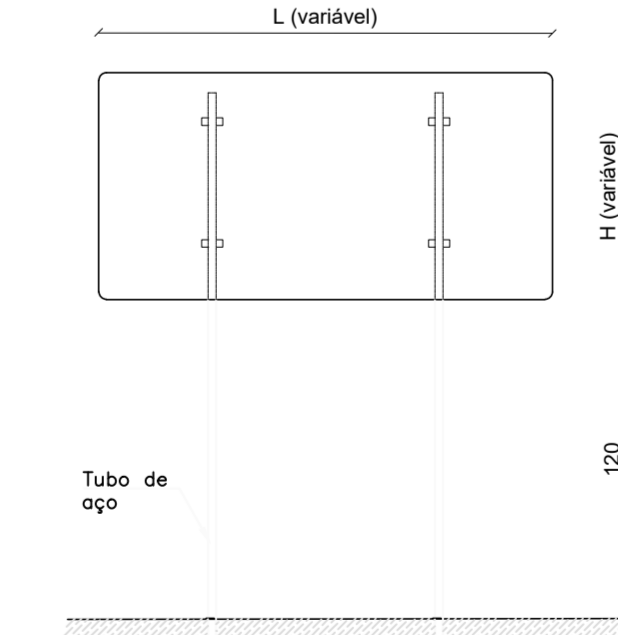
Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,25	0,02	0,01

Placas de Advertência

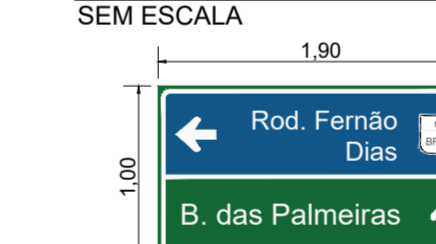
Sinal	Código	Cor
	Axx	Fundo: Amarelo
		Orla interna: Branca
		Orla externa: Preta
		Letra: Preta

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,45	0,02	0,01

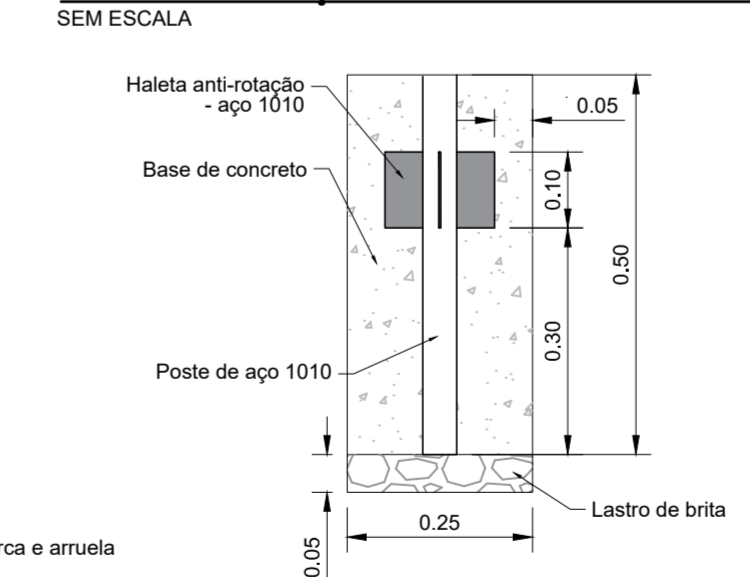
INSTALAÇÃO DE PLACAS INDICATIVAS SEM ESCALA



PLACAS DE INDICAÇÃO SEM ESCALA



DETALHE DE FIXAÇÃO DE POSTES PARA PLACAS SEM ESCALA



Tachões

– Corpo na cor amarela ou branco, de acordo com a marca viária que complementa

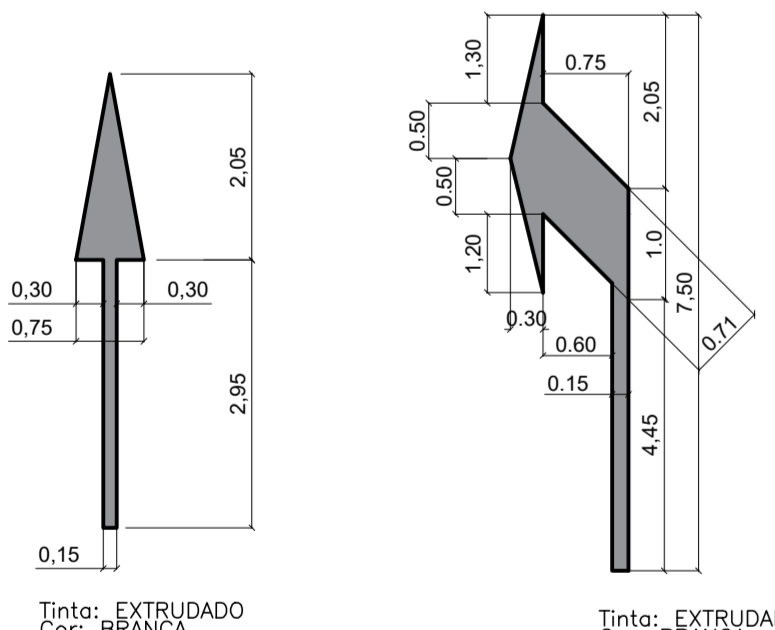
– Cor elemento refletivo

Branco – para ordenar fluxos de mesmo sentido

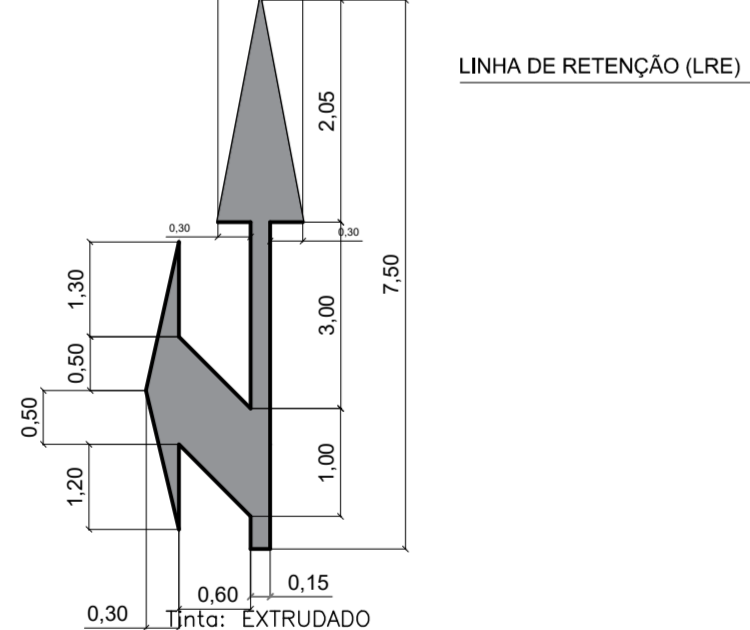
amarelo – para ordenar fluxo de sentidos opostos

vermelha – em rodovias, de pista simples, duplo sentido de circulação, podem ser utilizadas unidades refletivas na cor vermelha, junto ao bordo da pista ou acostamento do sentido oposto

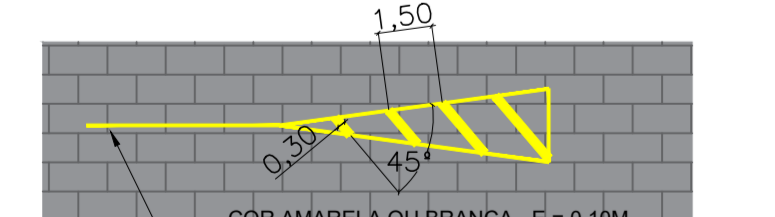
SETAS DE POSICIONAMENTO NA FAIXA SEM ESCALA



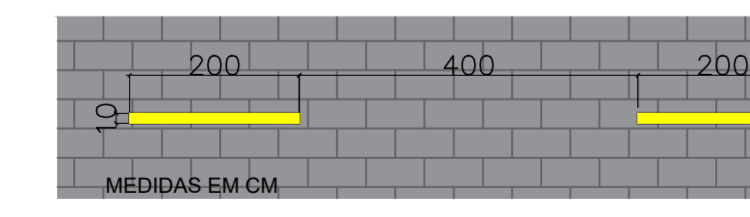
DETALHE "PARE" E LINHA DE RETENÇÃO (LRE) SEM ESCALA



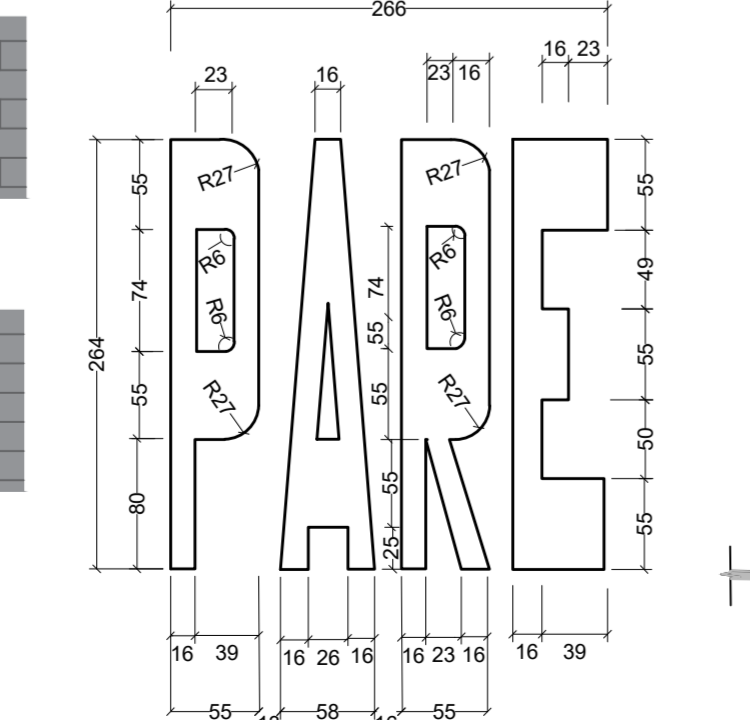
MARCAÇÃO DE CANALIZAÇÃO (ZPA E LCA) SEM ESCALA



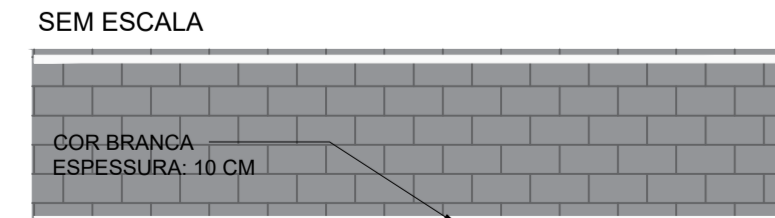
DETALHE "LINHA SIMPLES SECCIONADA LFO-2" SEM ESCALA



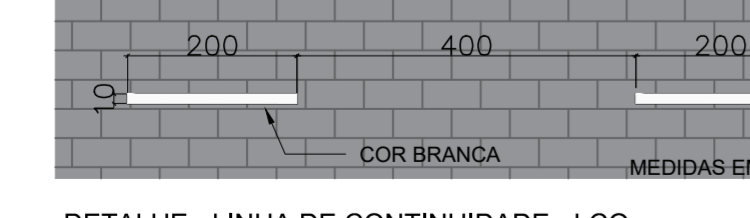
LEGENDA DE PARE SEM ESCALA



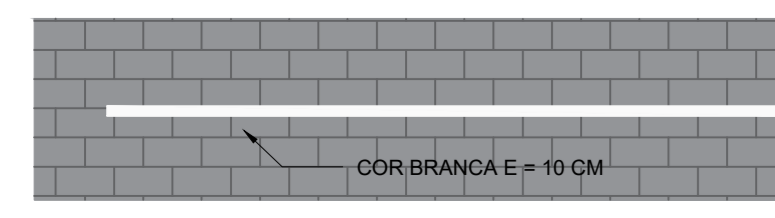
LINHA DE BORDO (LBO) SEM ESCALA



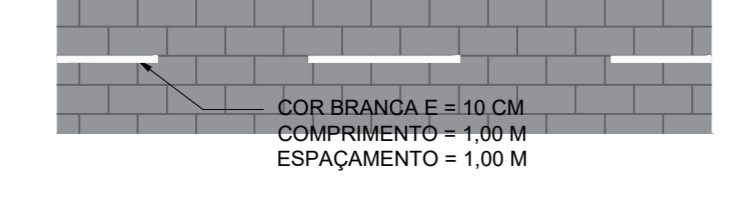
LINHA SIMPLES SECCIONADA LMS-2 SEM ESCALA



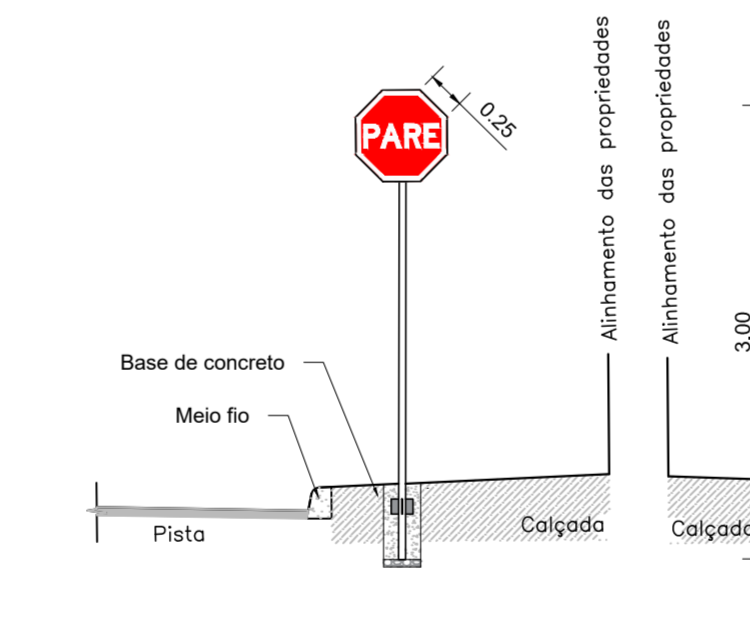
LINHA SIMPLES CONTÍNUA - LMS-1 SEM ESCALA



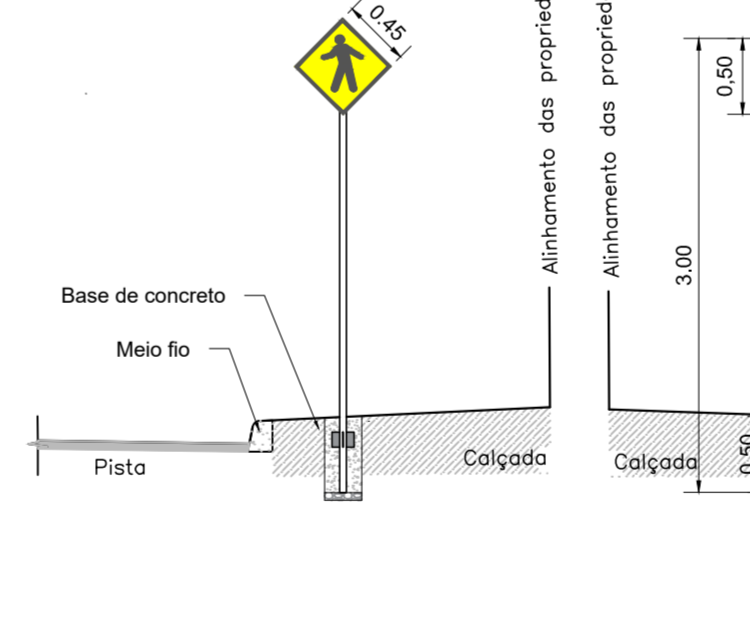
DETALHE - LINHA DE CONTINUIDADE - LCO SEM ESCALA



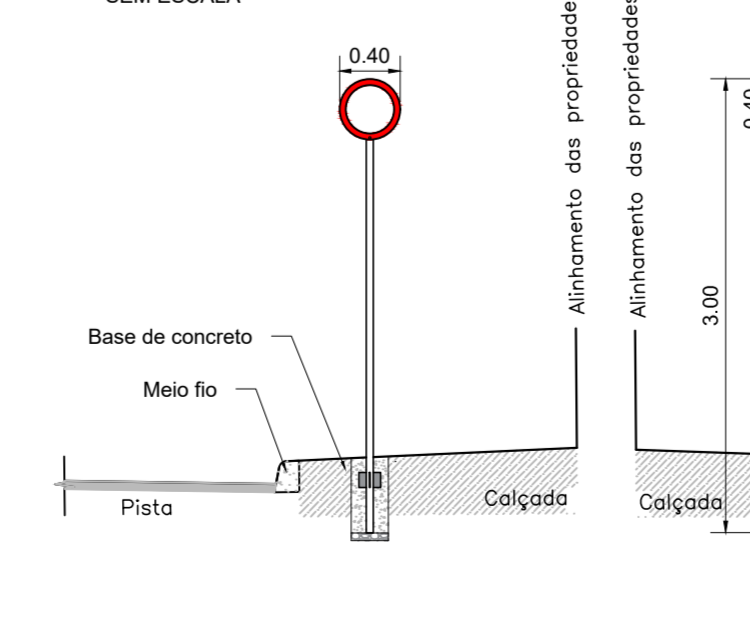
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO OCTOGONAL SEM ESCALA



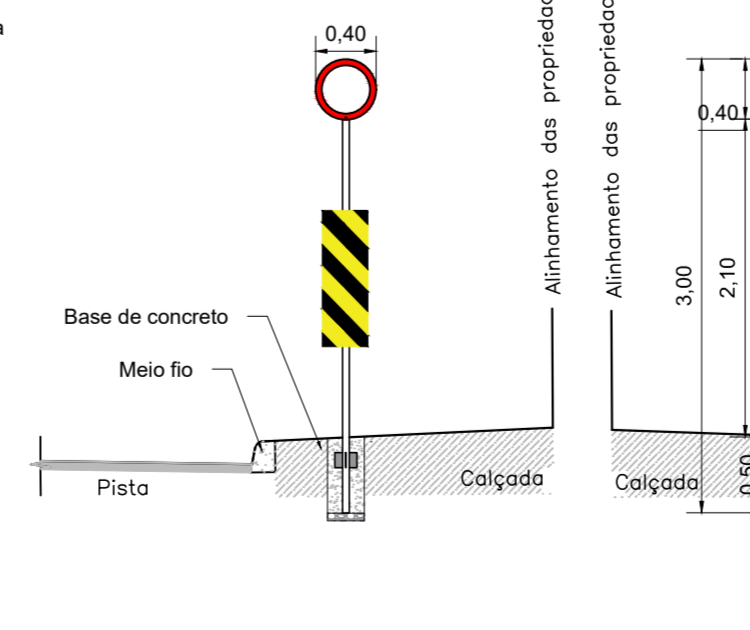
PLACA DE ADVERTÊNCIA SEM ESCALA



PLACA DE REG. CIRCULAR SEM ESCALA



PLACA DE REG. CIRCULAR C/ MARCADOR DE PERIGO SEM ESCALA



NOTAS:

- COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCALADAS COM UM ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO, TENDO POR OBJETIVO GARANTIR A BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER EM FUNÇÃO DOS FARÓIS DE VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES SOBRE A PLACA;
- O AFASTAMENTO LATERAL DAS PLACAS, MEDIDO ENTRE A BORDA LATERAL DA MESMA E DA PISTA, DEVE SER, NO MÍNIMO, DE 0,30 M EM TRECHOS RETOS E DE 0,40 M EM TRECHOS CURVOS;
- A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEVE SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE

REV. 00	18/04/21	ALTERAÇÃO ESCOPO DO PROJETO – Prolongamento da Via	DAC
REV. 00	07/04/21	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



DAC engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-080 – Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

PROJETO: **CONTRUÇÃO – ACESSO DISTRITO INDUSTRIAL**

ENGENHEIRO: **DISTRITO INDUSTRIAL POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS**

PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLANTA BAIXA, DETALHES E QUANTITATIVO

DISCIPLINA: **SINALIZAÇÃO**

FASE DO PROJETO: **EXECUTIVO**

FOLHA Nº: **019**

DATA INICIAL: 07/04/2021 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R01 | ARQUIVO: 018-DAC-PMPA-D.IND-PE-SIN-R01.DWG