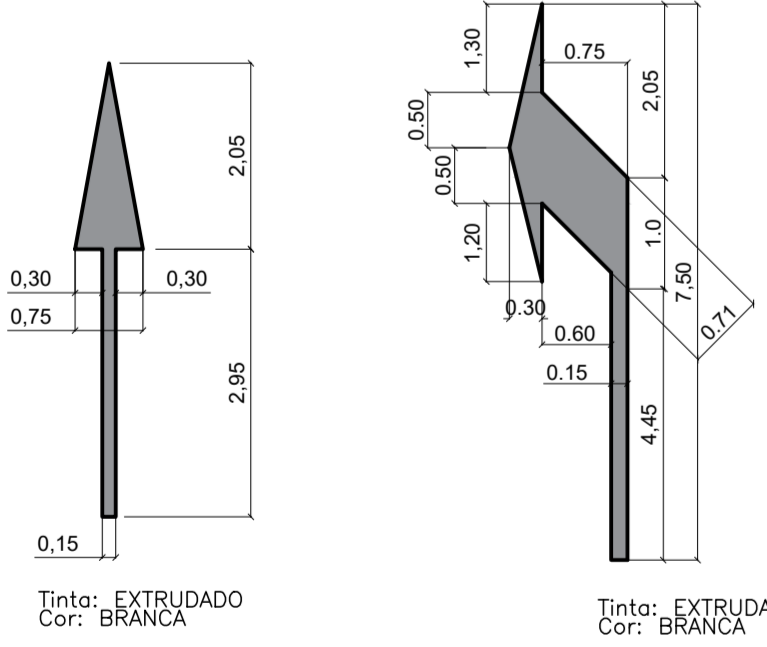
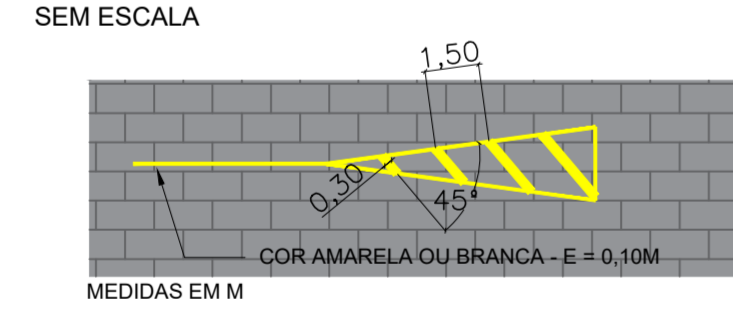


- NOTAS:**
1. COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCALADAS COM UM ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO, TENDO POR OBJETIVO GARANTIR A BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER EM FUNÇÃO DOS FARÓIS DE VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES SOBRE A PLACA;
 3. 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;
 4. A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEVE SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE

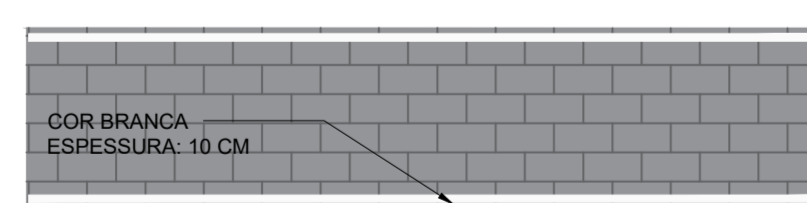
SETAS DE POSICIONAMENTO NA FAIXA SEM ESCALA



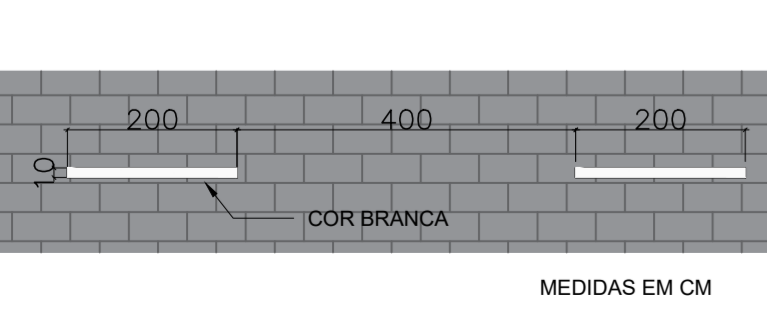
MARCAÇÃO DE CANALIZAÇÃO ZPA E LCA SEM ESCALA



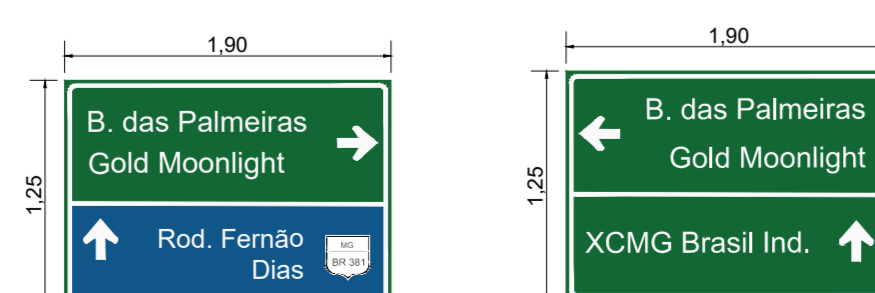
LINHA DE BORDO (LBO) SEM ESCALA



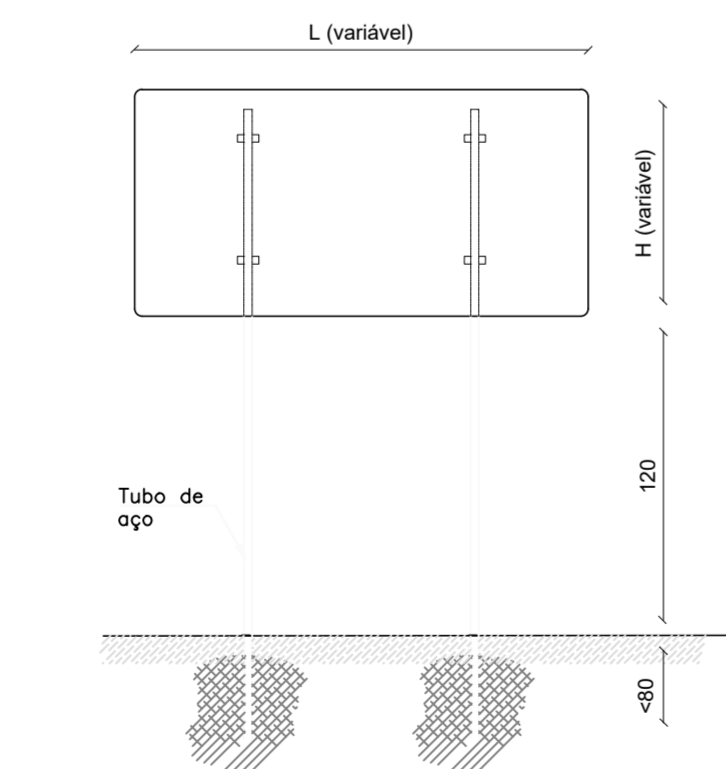
LINHA SIMPLES SECCIONADA LMS-2 SEM ESCALA



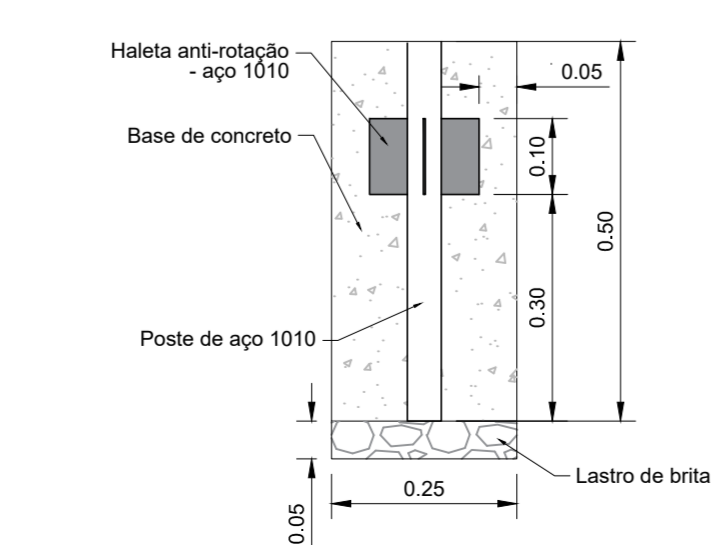
PLACAS DE INDICAÇÃO SEM ESCALA



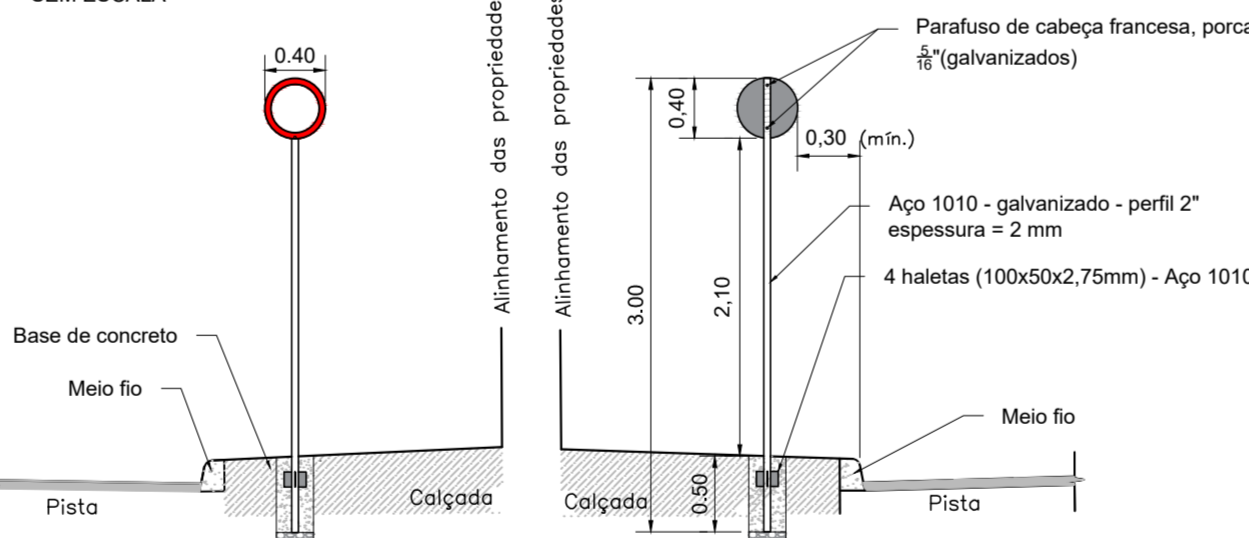
INSTALAÇÃO DE PLACAS INDICATIVAS SEM ESCALA



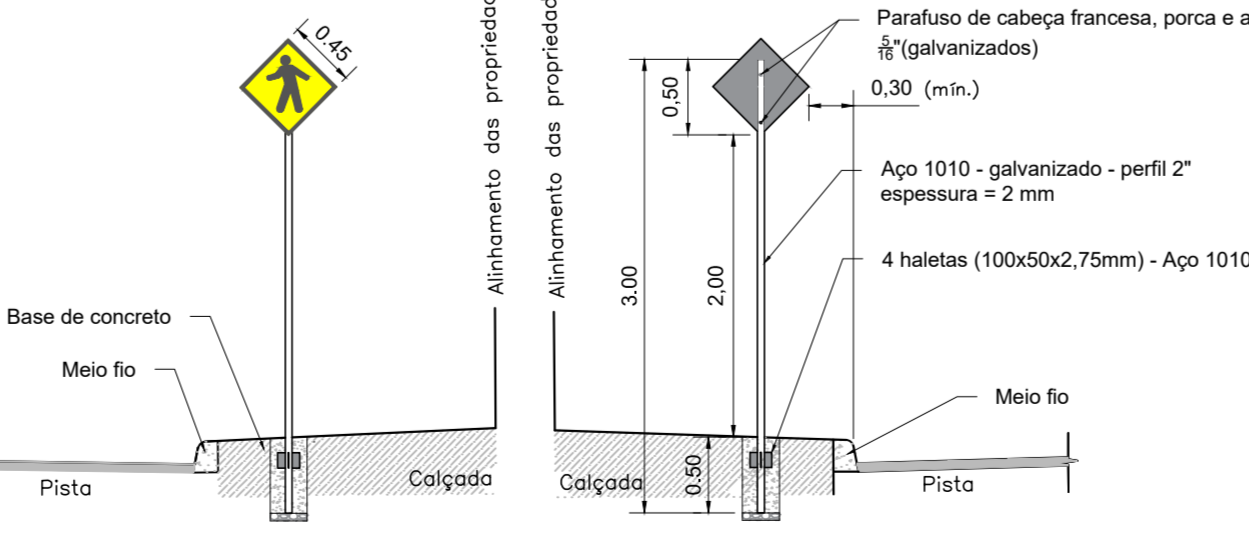
DETALHE DE FIXAÇÃO DE POSTES PARA PLACAS SEM ESCALA



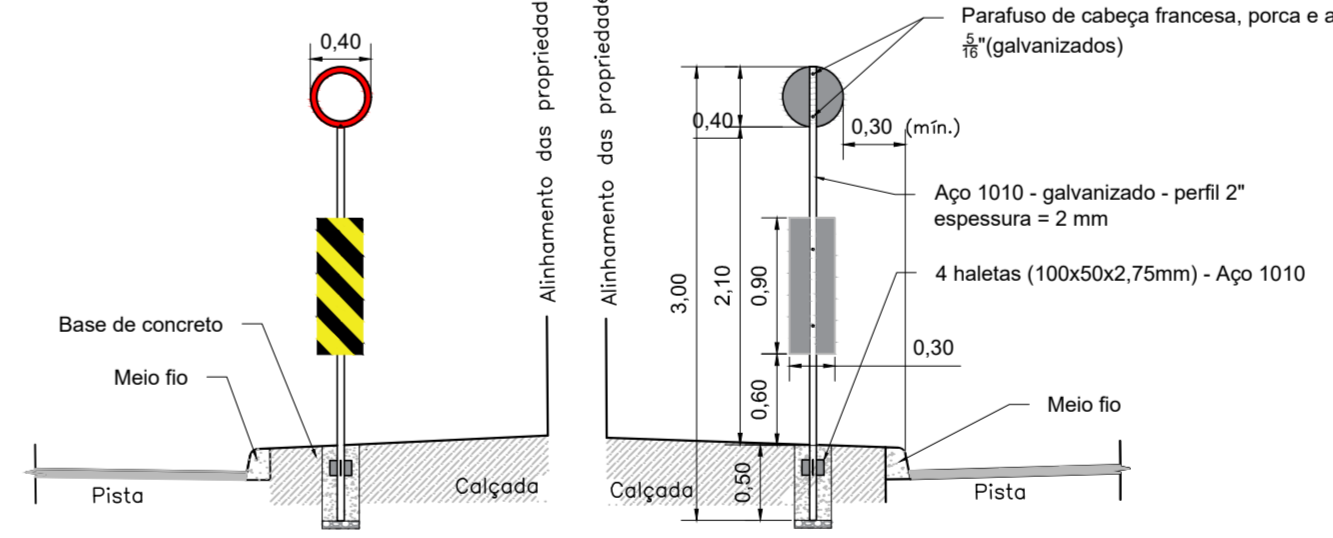
PLACA DE REG. CIRCULAR SEM ESCALA



PLACA DE ADVERTÊNCIA SEM ESCALA



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



QUANTITATIVOS TOTAIS

FAIXAS E DEMARCAÇÕES	
NÚMERO DE TACHÓES	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 SIMBOLOS			
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

Placas de Advertência

Signal	Forma	Código	Cor
Axx	Fundo	Amarelo	
	Orla interna	Branca	
	Orla externa	Preta	
	Letra	Preta	

Placas de Regulamentação

Forma	Cor		
Obrigação/restrição	Fundo	Branco	
	Simbolo	Preta	
Proibição	Talja	Vermelha	
	Orla	Vermelha	
Via	Diâmetro (m)	Talja (m)	Orla (m)
	Urbana	0,40	0,04

PLACA DE SINALIZAÇÃO E SIMBOLOGIA			
TIPOS DE PLACAS E SIBOLOS	ÁREA UNITÁRIA (M²)	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (M²)
R-19 "Velocidade da Pista"	0,13	5,00	0,65
R-24b "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

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

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

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

CONSTRUÇÃO – ACESSO DISTRITO INDUSTRIAL

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: ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
 PROJETO: TÓLDO LEMOS MORAES
 DESENHO: TÓLDO LEMOS MORAES

DISTRITO INDUSTRIAL
 POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
 PLANTA BAIXA, DETALHES E QUANTITATIVO

DISCIPLINA: SINALIZAÇÃO
 FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
 FOLHA Nº: 018

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