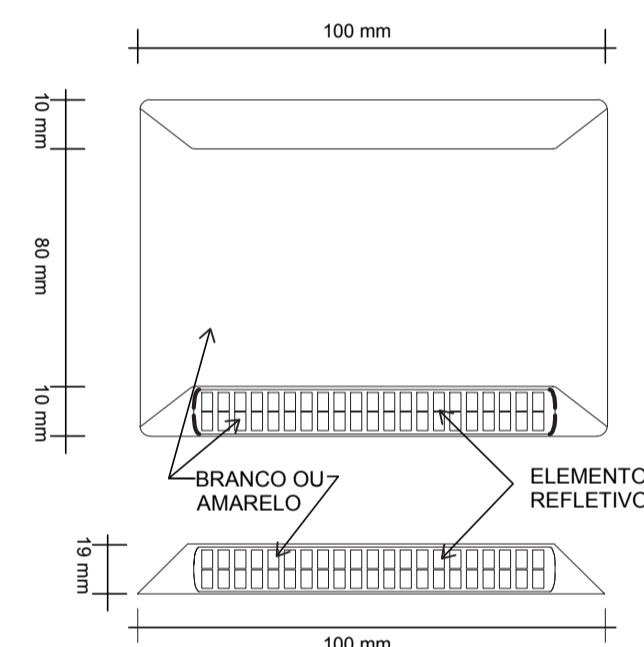


LEGENDA:

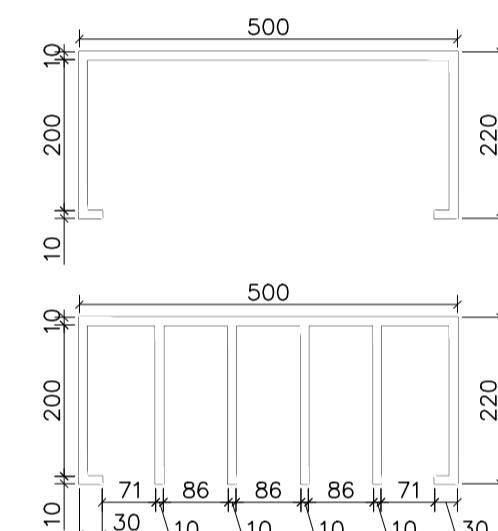
- PAVIMENTO
- LINHA DUPLA CONTÍNUA - LFO-3
- LINHA DE BORDO - LBO
- LINHA DE RETENÇÃO - LRE
- FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES - FTP
- LIMITE DAS VIAS
- LIMITE DA CALÇADA
- LIMITES EDIFICAÇÕES

SINALIZAÇÃO	QUANTIDADE	LUNIDADE
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-1 (OCTOGONAL)	4,00	unidade
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-19 (CIRCULAR)	5,00	unidade
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-6b (CIRCULAR)	2,00	unidade
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO ESPECIAL (RETANGULAR)	17,00	unidade
LINHA DE RESINA ACRILICA BRANCO E=10cm	207,33	m²
LINHA DE RESINA ACRILICA BRANCO E=30cm	72,46	m²
LINHA DE RESINA ACRILICA AMARELO E=10cm	140,79	m²
LINHA DE RESINA ACRILICA AMARELO E=30cm	0,00	m²
SETAS, SIMBOLOS E DIZERES DE RESINA ACRILICA	60*	m²
TACHÃO	230,00	unidade

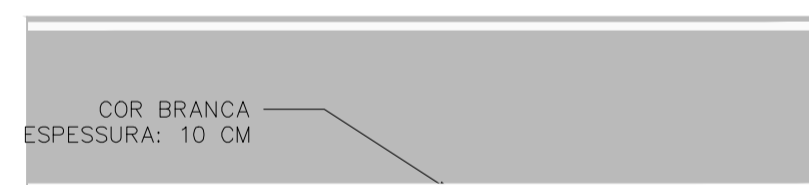
DETALHE DA TACHA SEM ESCALA



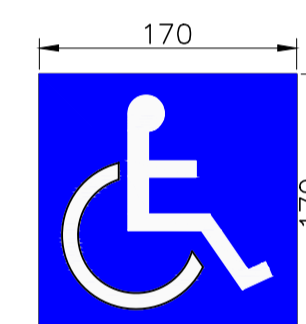
DETALHE DAS VAGAS SEM ESCALA



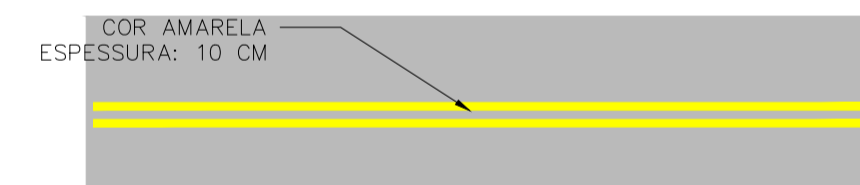
LINHA DE BORDO (LBO) SEM ESCALA



SIMBOLOGIA - ACESSIBILIDADE SEM ESCALA



FAIXA DIVISÃO DE FLUXO (LFO-1) SEM ESCALA



NOTAS:

- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS 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;
- AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE, BEM COMO TODA SINALIZAÇÃO TÁTIL, A SEREM EXECUTADAS, OBEDECERÃO A NBR 9050;
- QUANDO DA IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS E EXECUÇÃO DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE DEVERÃO SER OBSERVADOS OS PROJETOS DE DRENAGEM, ARBORIZAÇÃO VIÁRIA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TENDO POR OBJETIVO A COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE ESTES PROJETOS, ASSIM AS RAMPAS E PLACAS PODEM SER MOVIDAS DE FORMA A NÃO ATRAPALHAR SUA PRÓPRIA FUNCIONALIDADE E DOS DEMAIS SISTEMAS.
- AS VAGAS FORAM DEMARCADAS DE ACORDO COM LEVANTAMENTO REALIZADO A ÉPOCA, CASO EXISTAM VAGAS EM PROJETO POSICIONADAS EM ACESSOS OU GARAGENS, DEVEM SER SUBSTITUÍDAS POR FAIXAS AMARELAS.

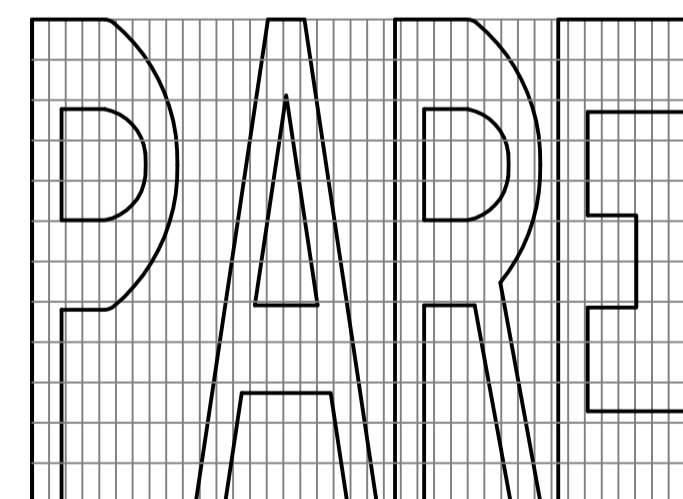
PLACAS ESPECIAIS SEM ESCALA

PLACA "ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS HABILITADOS" DIMENSÕES: 50X70 CM

PLACA "PROIBIDO ESTACIONAR" ESPECIAL DIMENSÕES: 50X70 CM

PLACA "ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS HABILITADOS" DIMENSÕES: 50X70 CM

DIAGRAMA DA LEGENDA "PARE" SEM ESCALA



ESPECIFICAÇÕES:  
MEDIDAS: COMPRIMENTO=1,95m  
ALTURA DA LEGENDA=1,60m  
ESTA ALTURA PODERÁ SER UTILIZADA EM VIAS LOCAIS

Placas de Regulamentação - R1

Sinal	Forma	Código	Cor
Obrigaçã/restricção	Proibição	Fundo	Vermelha
		Orla interna	Branca
		Orla externa	Vermelha
		Letra	Branca

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,35	0,028	0,050

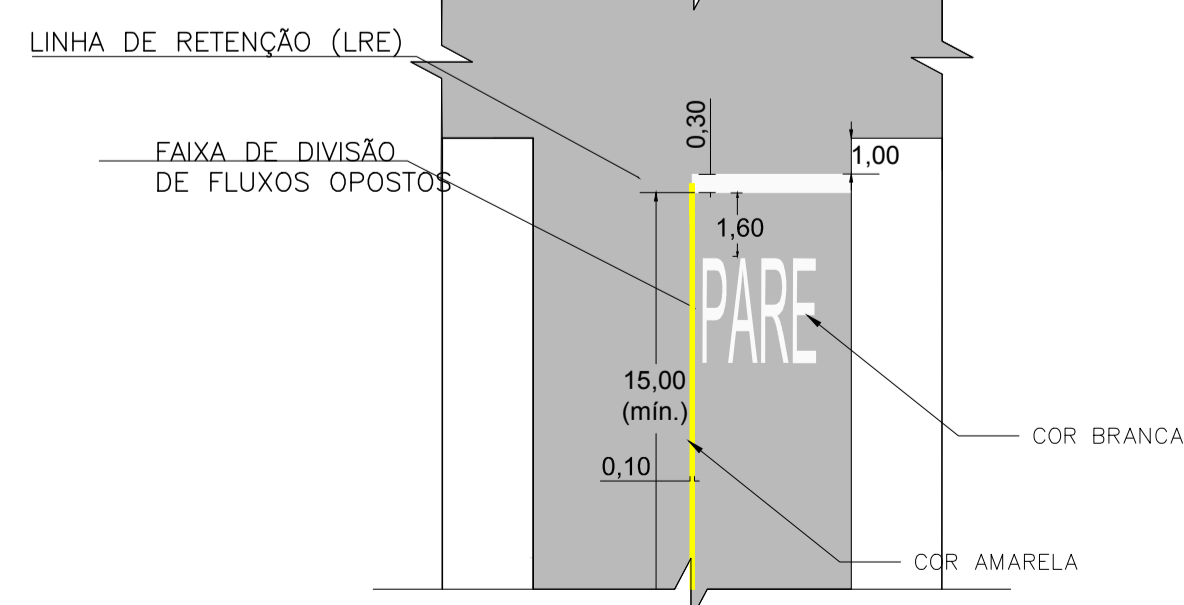
Placas de Regulamentação R-19

Forma	Cor	
Obrigaçã/restricção	Fundo	Branco
	Simbolo	Preta
	Tarja	Vermelha
	Orla	Vermelha
Proibição	letra	Preta

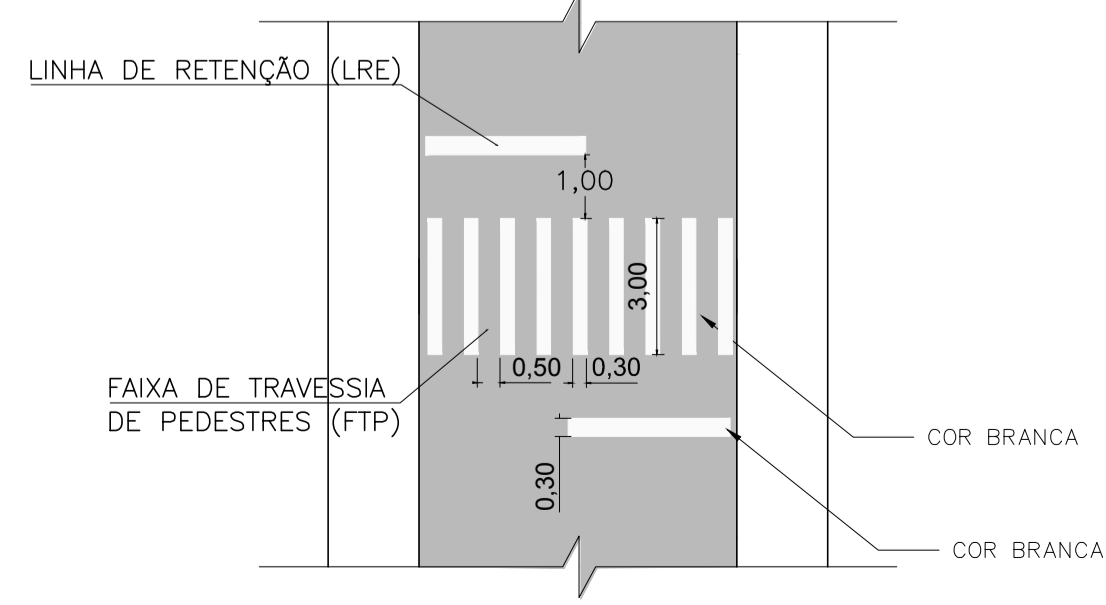
  

Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,35	0,028	0,050

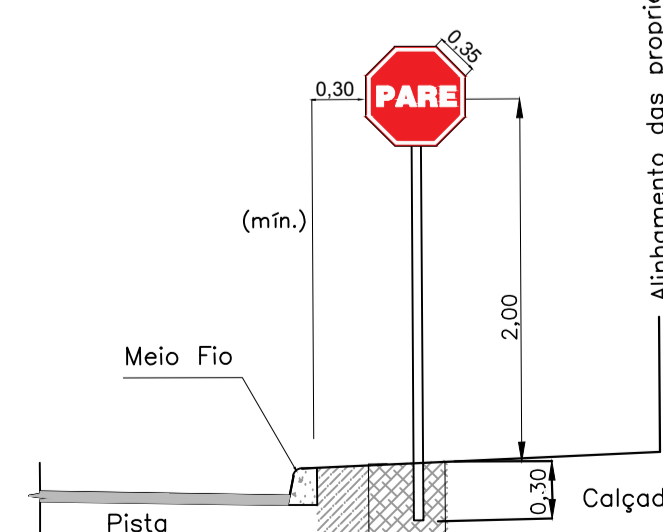
PINTURA SINALIZAÇÃO: PARADA OBRIGATÓRIA S/ ESCALA



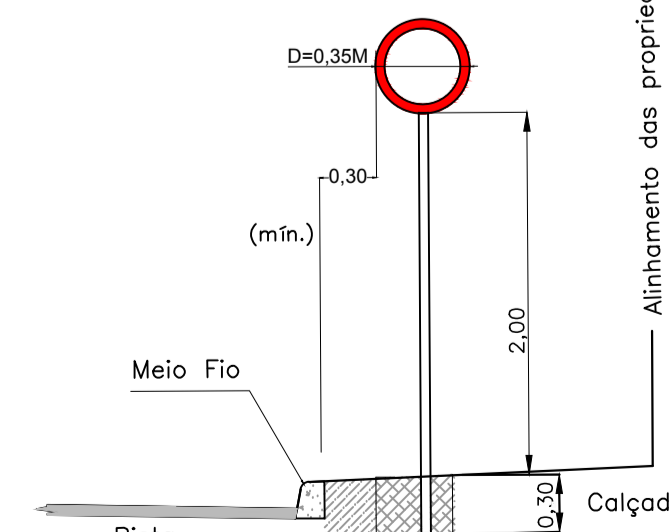
FAIXA DE PEDESTRE S/ ESCALA



PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-1 SEM ESCALA



PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO R-19 SEM ESCALA



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

---

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

---

PROJETO: AV JACI LARAIA VIEIRA, RUA ORLANDO SILVA, LINO AMARAL DE PAULA, ALVARENGA PEIXOTO, OLIVÉRIO JOSÉ FLORIANO E PINTO COBRA

---

GERÊNCIA DE PROJETOS: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA (CREA: MG-187.842/D)

COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA (CREA: MG 22.568/D)

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

PROJETO: WILLIAM BARADEL LARI

DESENHO: WILLIAM BARADEL LARI

---

EMPRESA: DAC Engenharia

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

---

ASSUNTO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO - TRECHO 03  
PLANTA BAIXA E DETALHES DE SINALIZAÇÃO

---

DISCIPLINA: SINALIZAÇÃO

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: 03/03

---

DATA INICIAL: 19/12/2019 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R02 | ARQUIVO: 05-DAC-PMPA-JACY-PE-SIN-R02.DWG