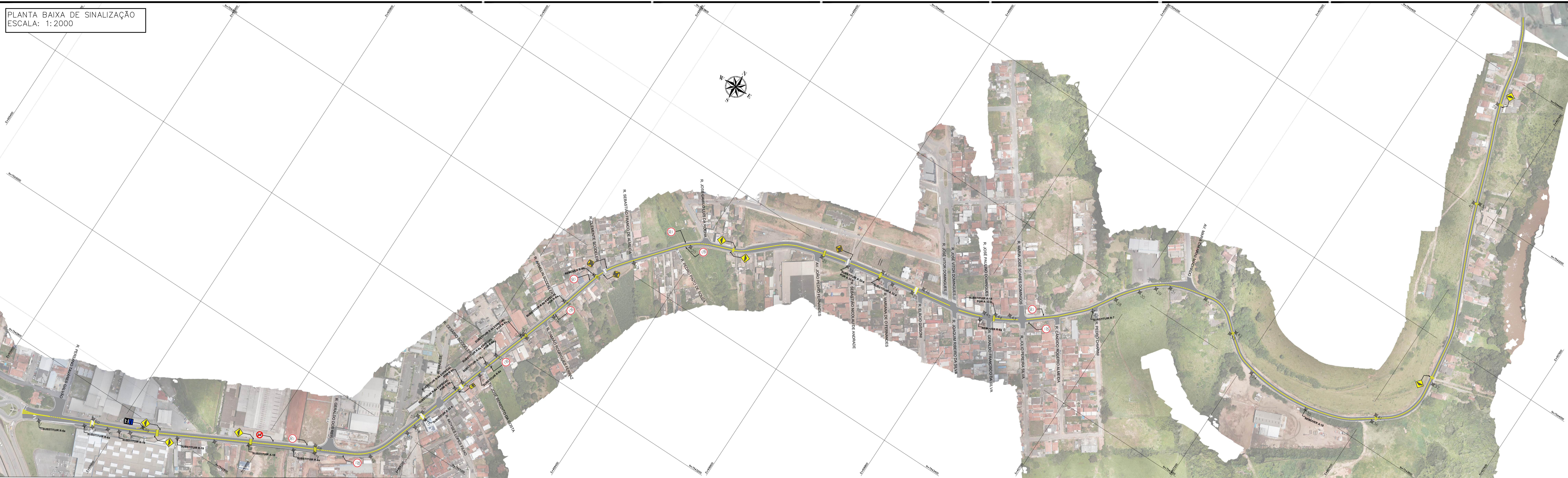


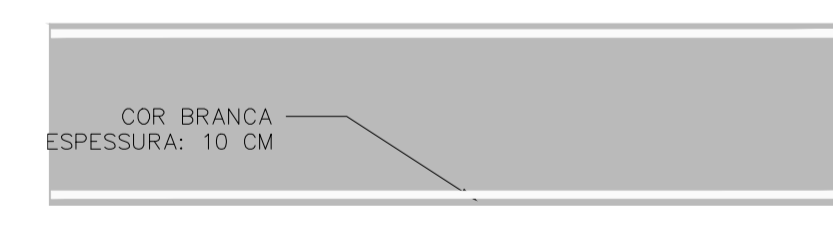
PLANTA BAIXA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1:2000



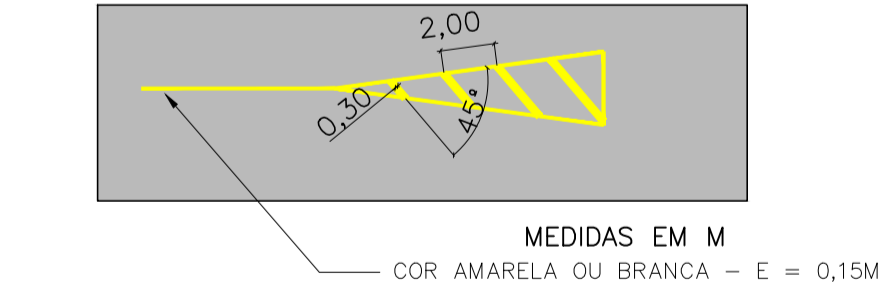
- LEGENDA:**
- PLACAS DE SINALIZAÇÃO EXISTENTES
 - LINHA DUPLA CONTÍNUA - LFO 2 - AMA
 - LINHA DE RETENÇÃO - LRE
 - LINHA DE BORDO - LBO
 - FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES - FTP
 - LINHA DE CANALIZAÇÃO - LCA - AMA
 - LINHA DE CANALIZAÇÃO - LCA - BRA
 - ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DE ÁREA - ZPA - AMA
 - ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DE ÁREA - ZPA - BRA

- NOTAS:**
1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS COM UMA 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. AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE, BEM COMO TODA SINALIZAÇÃO TÁTIL, A SEREM EXECUTADAS, OBEDECERÃO A NBR 9050;
 5. 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;
 6. A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEVE SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO SAPUCAÍ QUE CONSTA ANEXO NO RELATÓRIO DE SINALIZAÇÃO.
 7. É INDISPENSÁVEL A ANÁLISE DO MEMORIAL FOTOGRAFICO PARA ESTE PROJETO DE SINALIZAÇÃO.

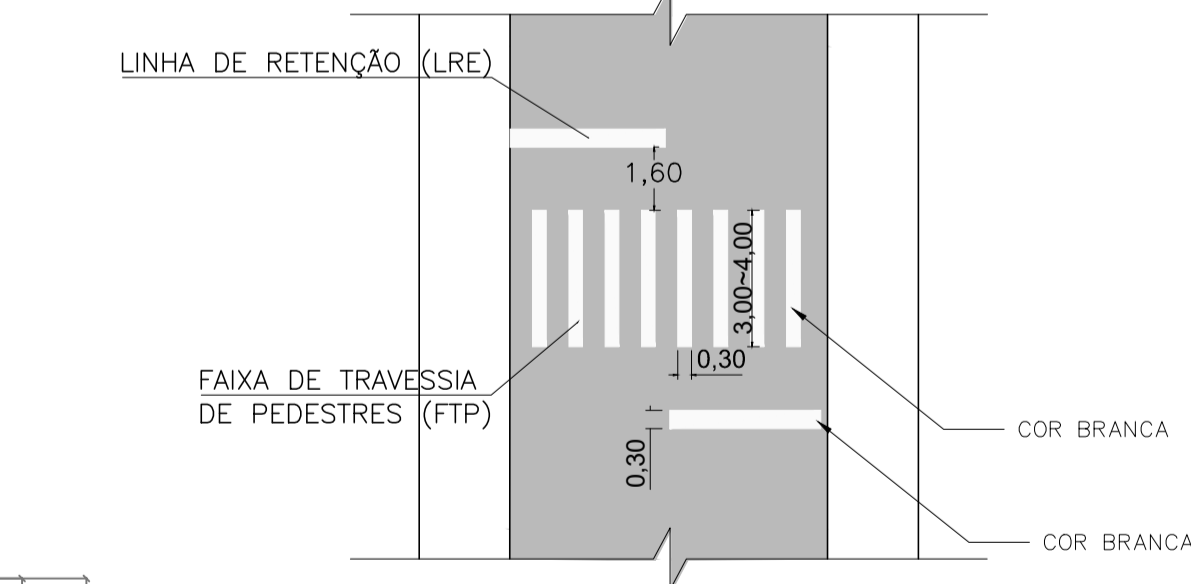
LINHA DE BORDO (LBO)
SEM ESCALA



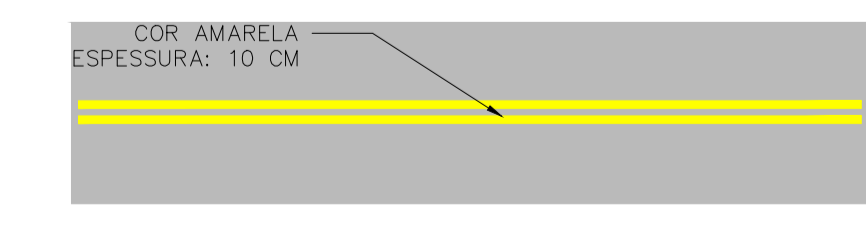
MARCAÇÃO DE CANALIZAÇÃO ZPA E LCA
SEM ESCALA



FAIXA DE PEDESTRE
SEM ESCALA



FAIXA DIVISÃO DE FLUXO (LFO-3)
SEM ESCALA

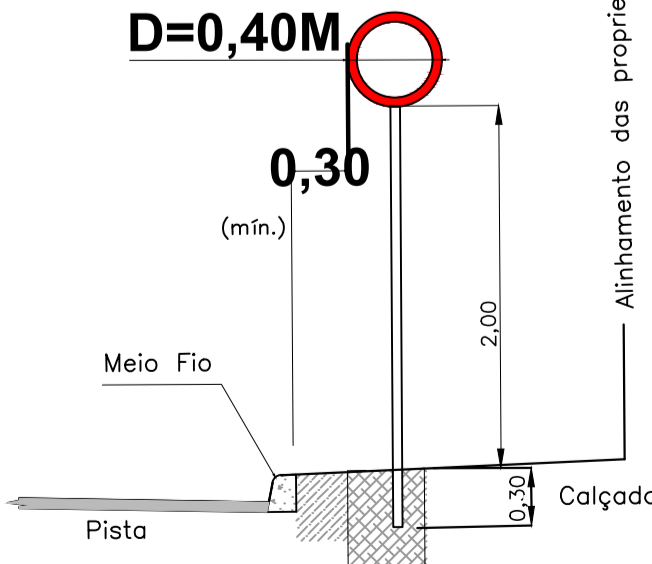


Placas de Regulamentação

Forma	Cor
Fundo	Branco
Símbolo	Preto
Terça	Vermelha
Orla	Vermelha
Letra	Preto

Via	Dímetro (m)	Terça (m)	Orla (m)
Urbana	0,40	0,040	0,040

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO R-19
SEM ESCALA

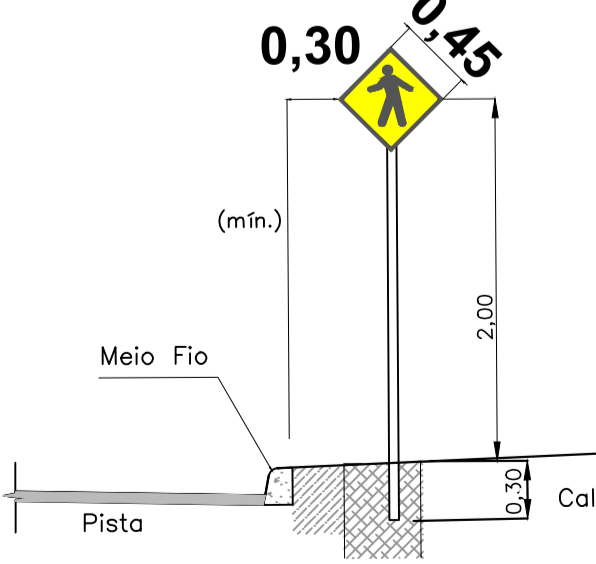


Placas de Advertência

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

Via	Lado (m)	Orla interna (m)	Orla externa (m)
Urbana	0,45	0,045	0,045

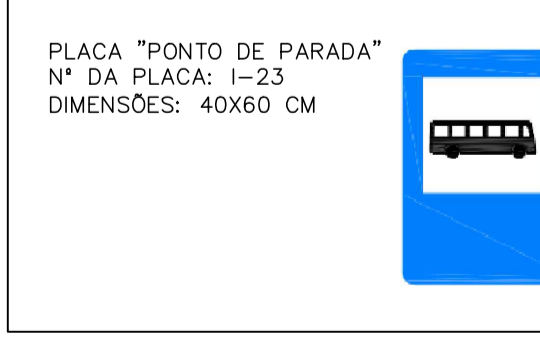
PLACA DE ADVERTÊNCIA A32B
SEM ESCALA



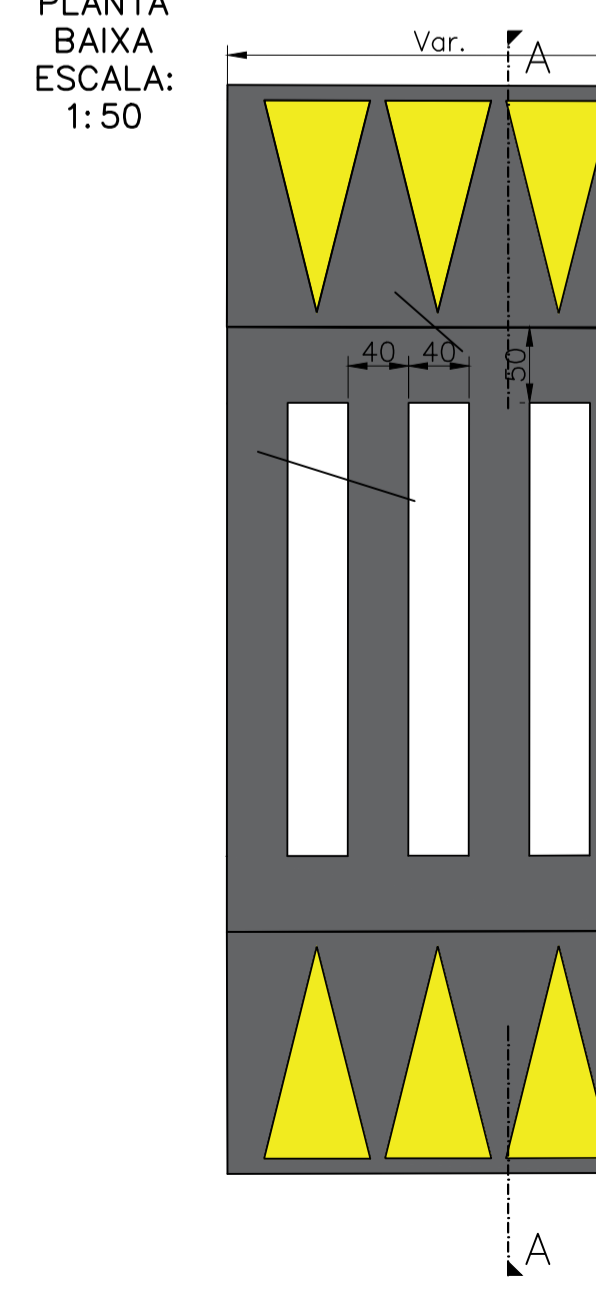
Placas de Advertência E



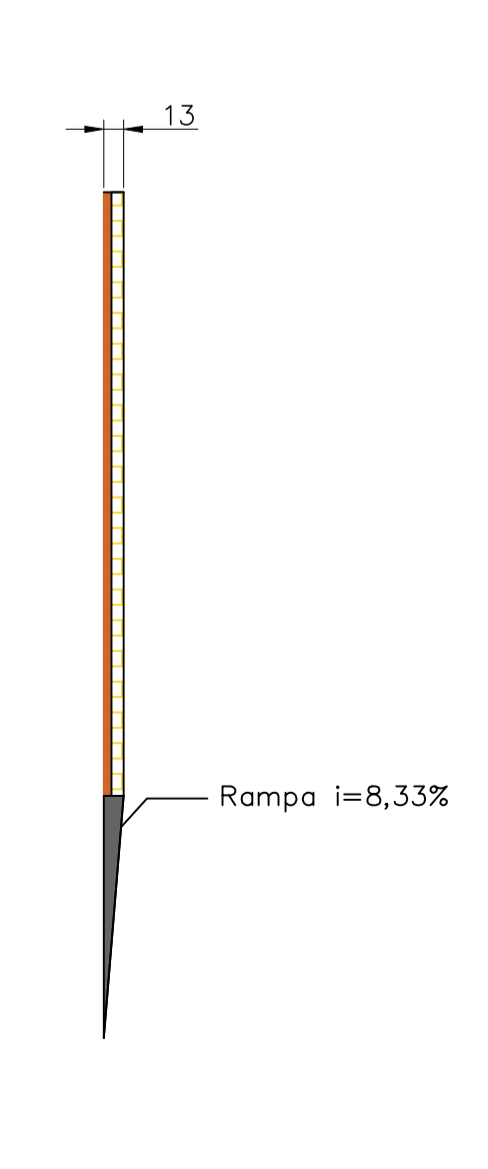
Placas de Serviços Auxiliares



FAIXA DE PEDESTRE ELEVADA
ESCALA: 1:50



CORTE AA
ESCALA: 1:50



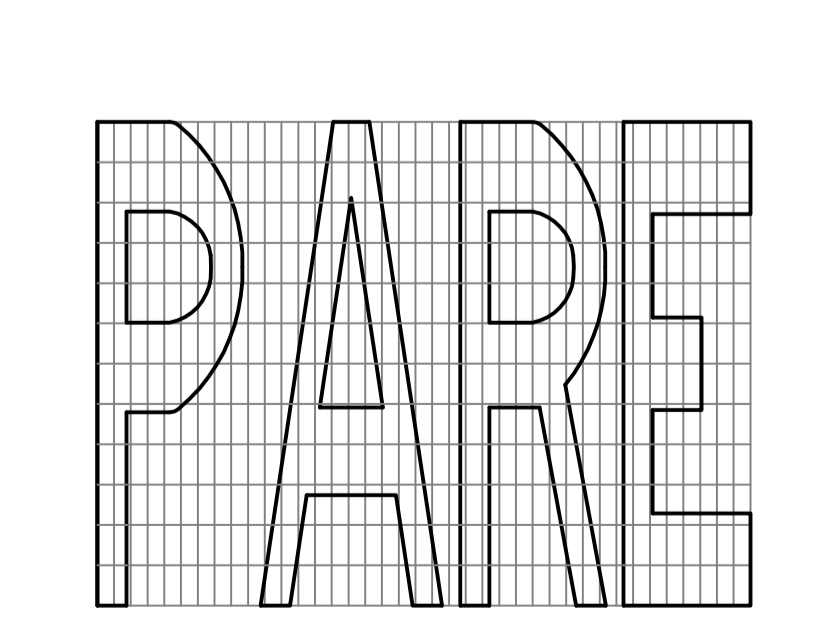
FAIXAS E DEMARCAÇÕES

TIPO DE FAIXA	COMPRIMENTO (M)	ESPESSURA (M)	ÁREA (M²)
FAIXAS BRANCAS	6235,2	0,10	766,305
FAIXAS AMARELAS	475,95	0,30	142,785
	5776,65	0,10	729,576
	433,87	0,30	130,161

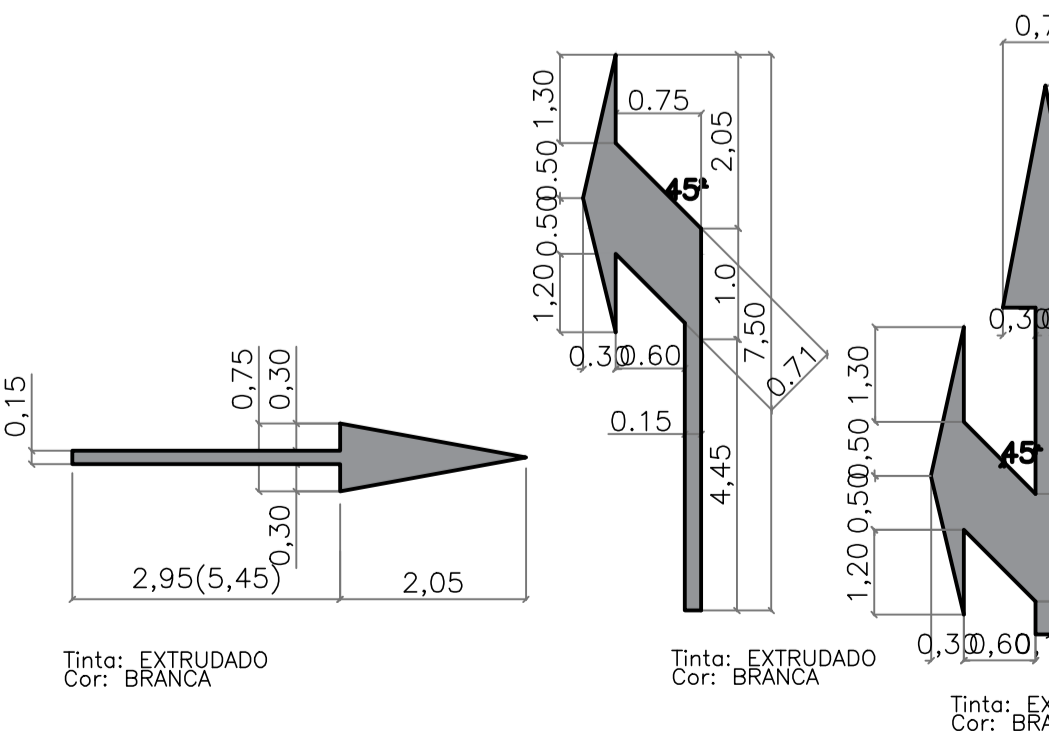
PLACAS DE SINALIZAÇÃO E SIMBOLÓGIA

TIPO DE PLACA E SIMBÓLOS	ÁREA UNIT. (M²)	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (M²)
R-19 "VELOCIDADE DA PISTA"	0,13	11,00	1,43
A-32 "TRAVESSIA DE PEDESTRES"	0,20	8,00	1,62
R-6a "PROIBIDO ESTACIONAR"	0,13	10,00	1,26
A-18 "SALIÊNCIA OU LOMBADA"	0,20	9,00	1,82
R-7 "PROIBIDO ULTRAPASSAR"	0,13	1,00	0,13
I-23 "PONTO DE PARADA"	0,24	1,00	0,24
SETAS DIRECIONAIS	2,50	2,00	5,00
SÍMBOLO "PARE"	3,12	4,00	12,48

DIAGRAMA DA LEGENDA "PARE"
SEM ESCALA



SETAS DE POSICIONAMENTO NA FAIXA
SEM ESCALA



REV. 02	03/03/20	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DA SEGOV	DAC
REV. 01	15/02/20	DIMENSIONAMENTO DA REDE	DAC
REV. 00	29/01/20	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA		DESCRIÇÃO:	RESP.:

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

DAC engenharia
Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12
Bairro: Moura Otis
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERENÇA DE PROJETOS: WILLIAM BARCEL LARI
COORDENAÇÃO DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENY. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA
PROJETO: FLÁVIA C. BARBOSA
RESPONSÁVEL: WILLIAM BARCEL LARI

REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DA AV. ANTÔNIO SCODELER

ENDEREÇO: AV. PREF. ANTÔNIO SCODELER, BAIRRO FAISQUEIRA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
PLANTA BAIXA GERAL

DISCIPLINA: SINALIZAÇÃO
FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
FOLHA Nº: 17

DATA INICIAL: 29/01/2020 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R02 | PROJETO: 17421-DAC-PMPA-SCO-PE-SIN-R02.DWG