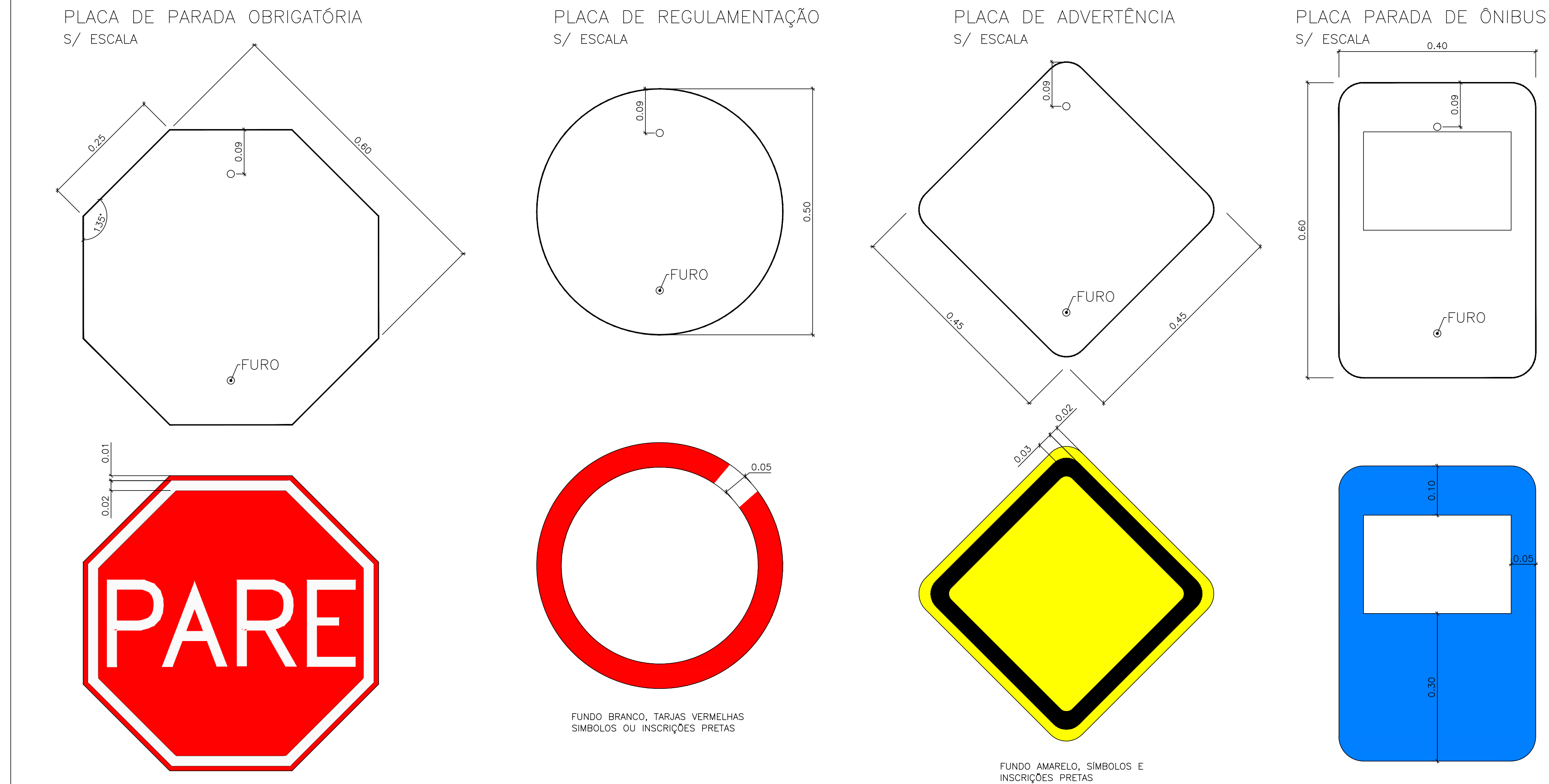
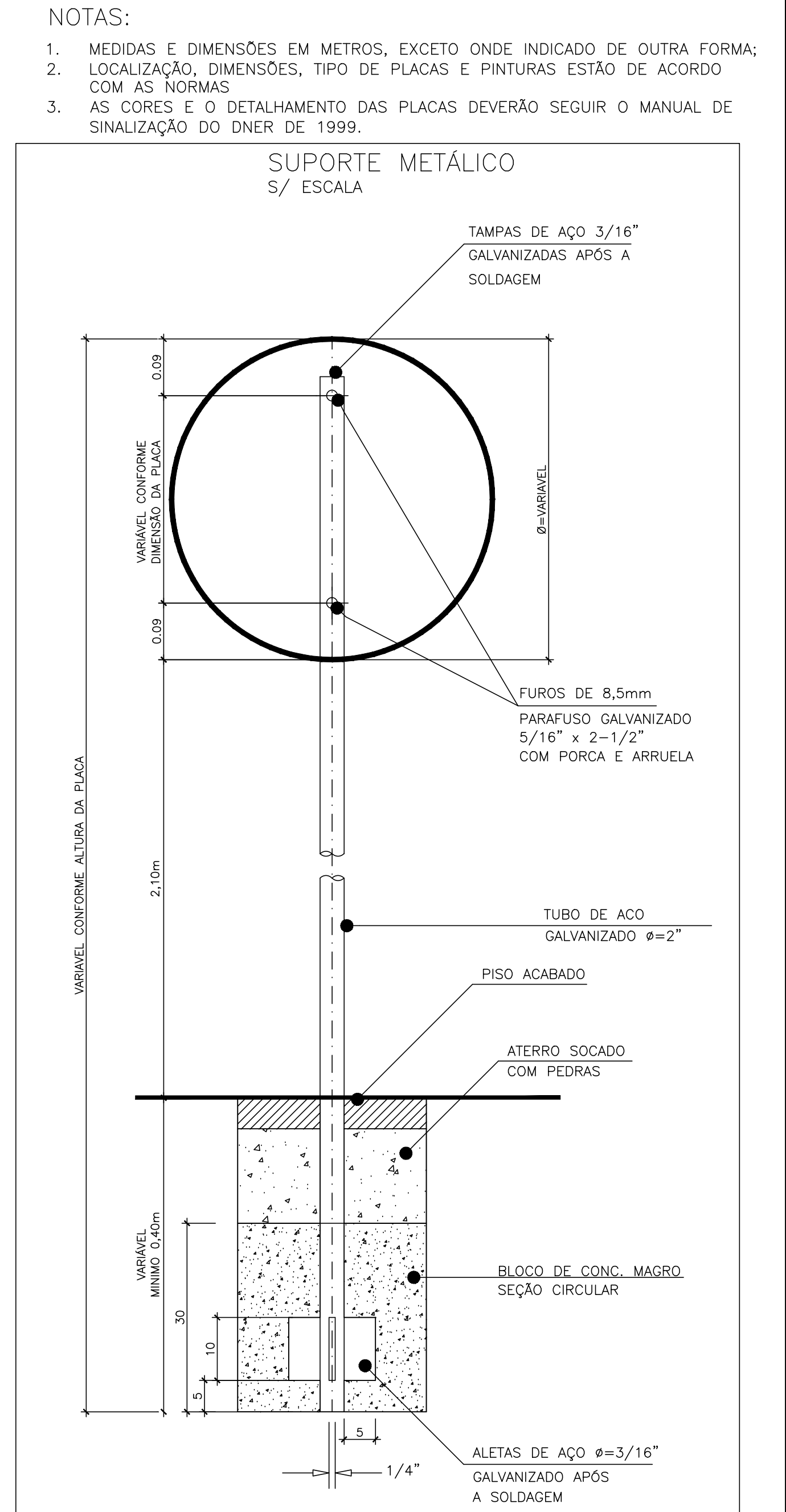
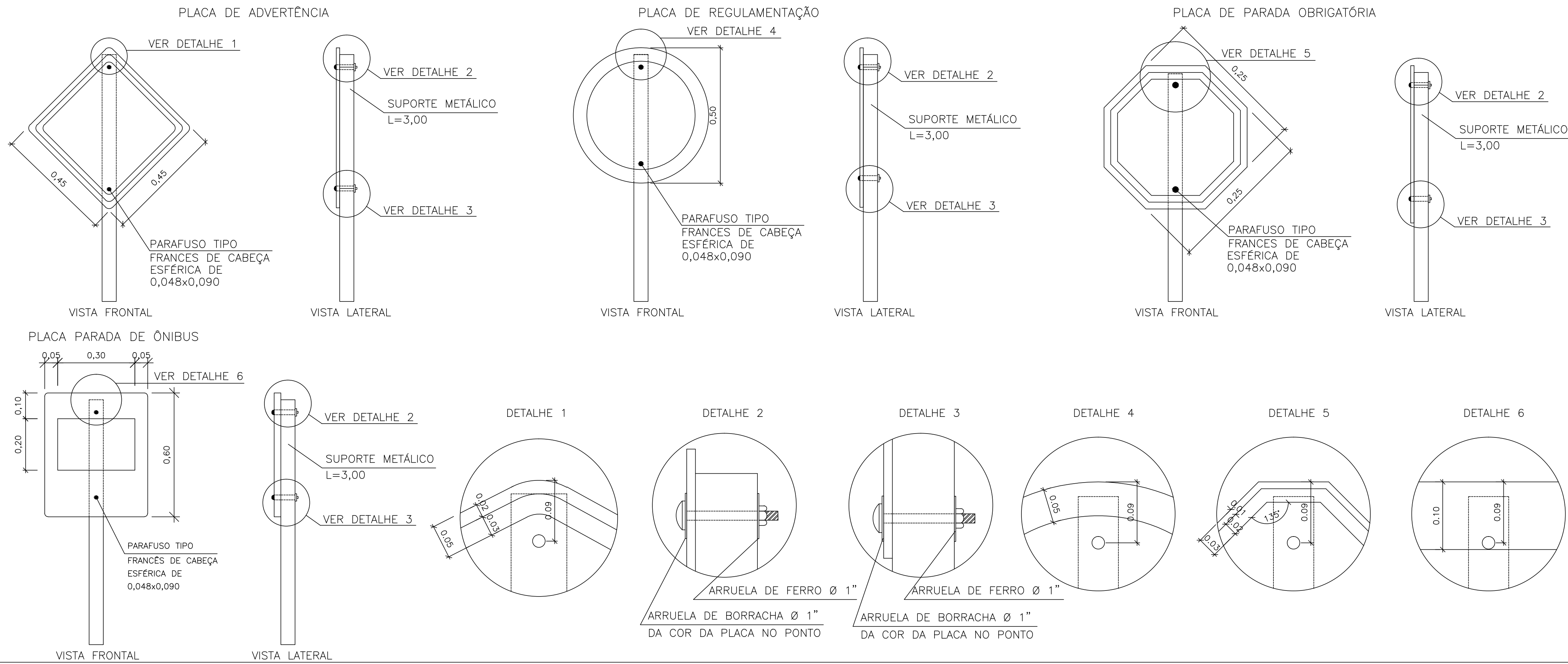


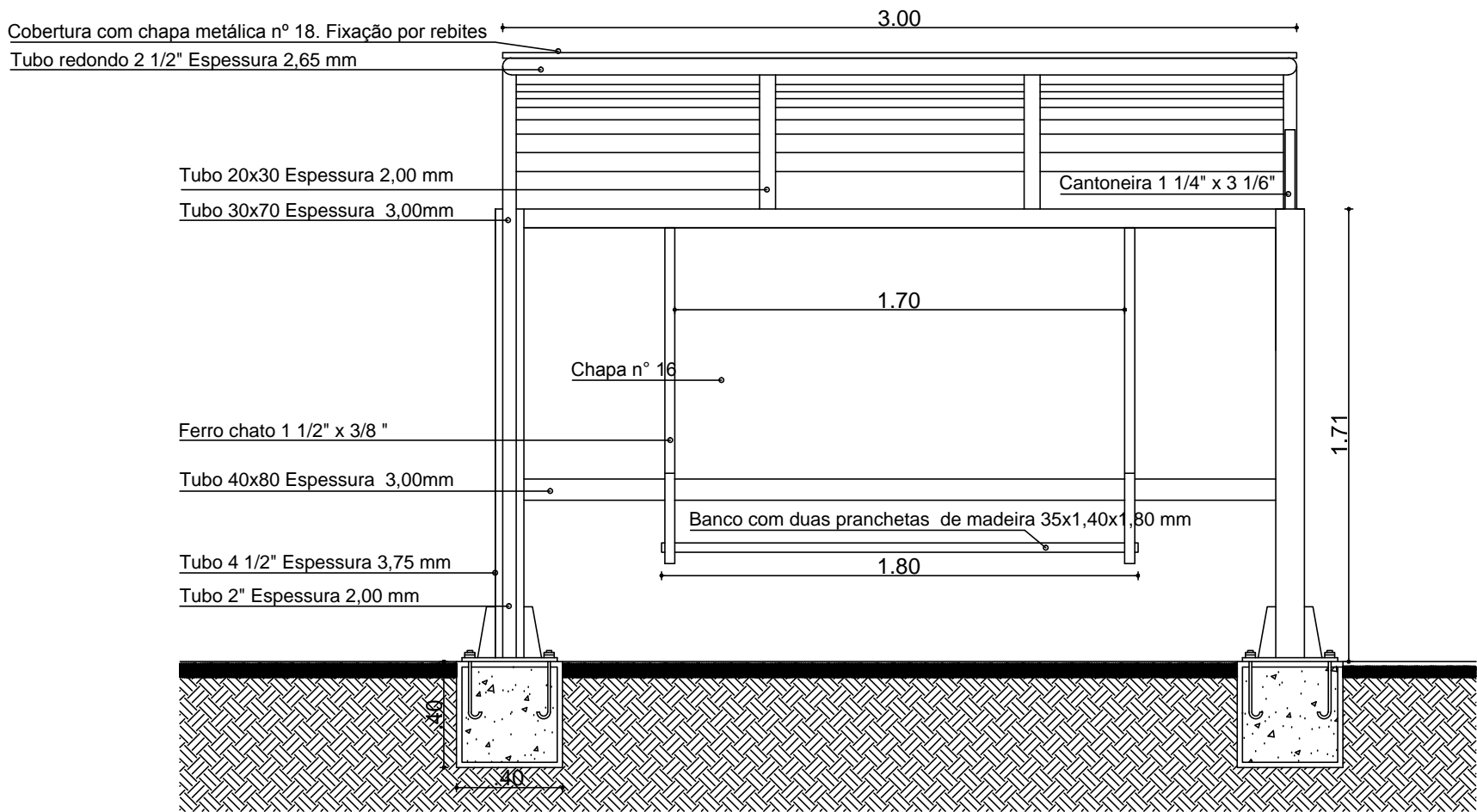


FIXAÇÃO DE PLACAS S/ ESCALA



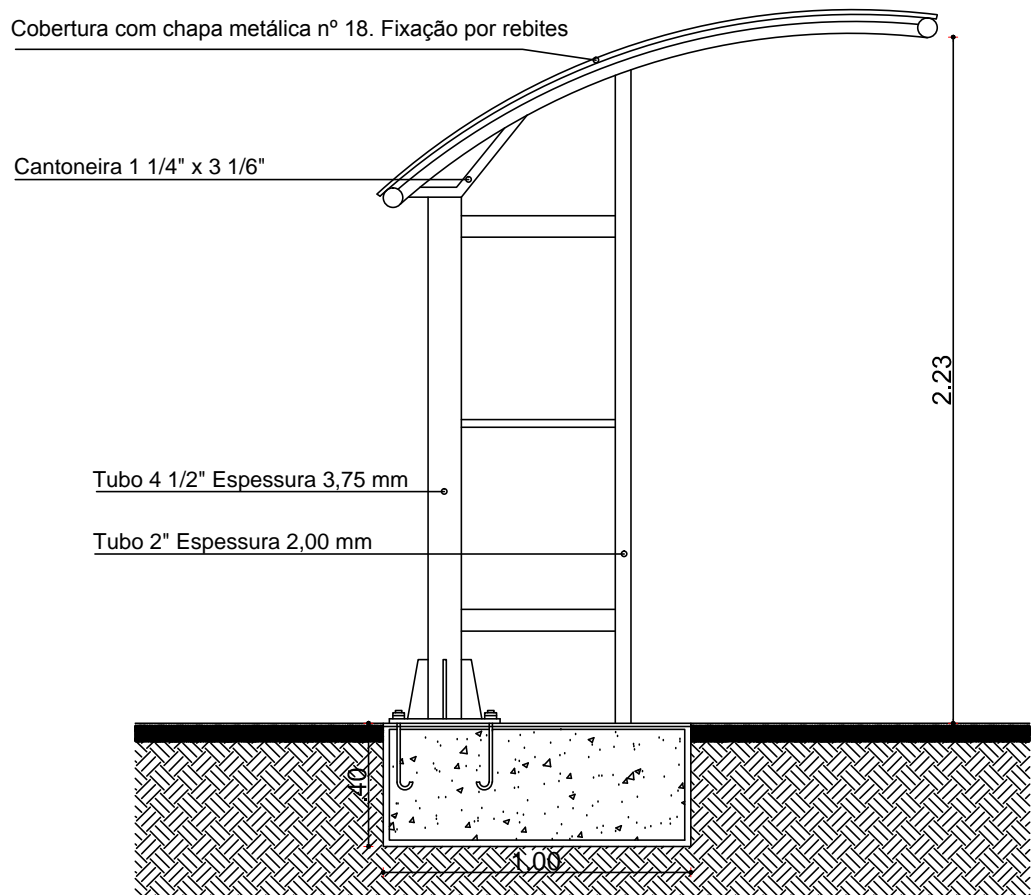
02	REVISÃO GERAL	JULIANO F.	JOLIO S.	GLAUBER S.	28/04/2016		
01	REVISÃO GERAL	PAOLA M.	JOLIO S.	GLAUBER S.	04/04/2016		
00	EMISSÃO INICIAL	PAOLA M.	JOLIO S.	GLAUBER S.	05/01/2016		
REVISÃO		DESCRIÇÃO		DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.							
CONTRATADO		 Engeplus engenharia e consultoria Ltda.		CLIENTE  PREFEITURA DE PELOTAS			
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO <p style="text-align: center;">PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS</p>							
TÍTULO DO DESENHO <p style="text-align: center;">RUA JORNALISTA GUERREIRO VITÓRIA PROJETO DE SINALIZAÇÃO</p> <p style="text-align: center;">DETALHES</p>							
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO		DATA DA REVISÃO	
_____ ENG. GLAUBER C. SILVEIRA		EG0190-M01.11_JGV-SIN-03o04-02.dwg		02		04/2016	
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO					
INDICADA		JGV-SIN-03-02					

DETALHE DE ABRIGOS



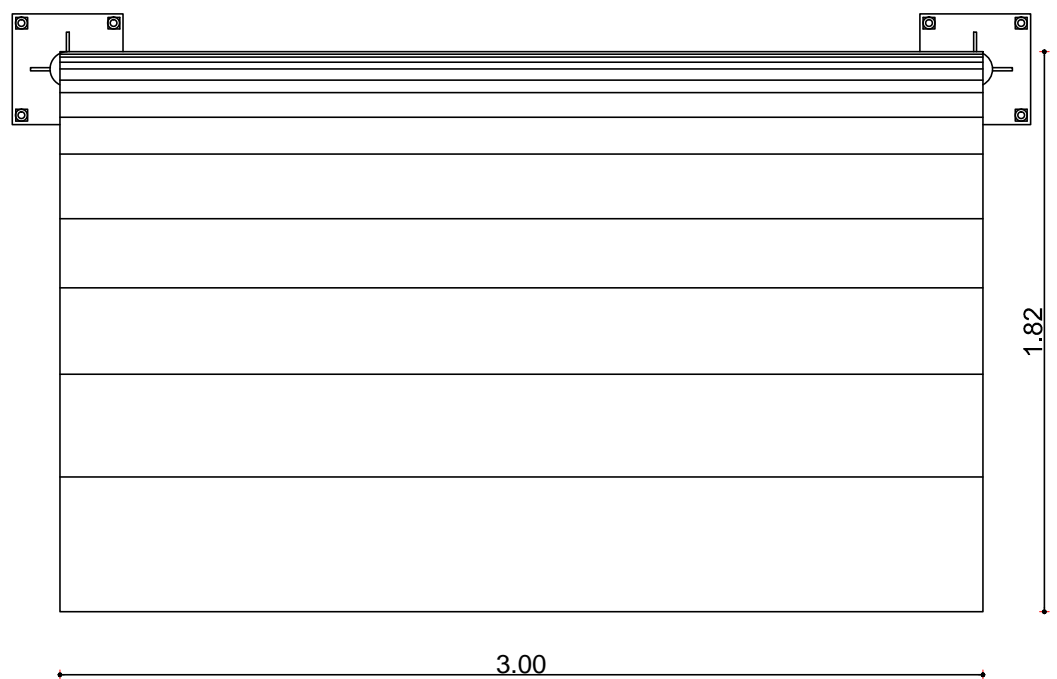
Abrigo de passageiros - Vista Frontal
SEM ESCALA

- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
- SOLDA MIG
- REBITES E PARAFUSOS
- CALANDRA, CURVAS EM TUBO



Abrigo de passageiros - Vista Lateral
SEM ESCALA

- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
- SOLDA MIG
- REBITES E PARAFUSOS
- CALANDRA, CURVAS EM TUBO



Abrigo de passageiros - Vista Superior
SEM ESCALA

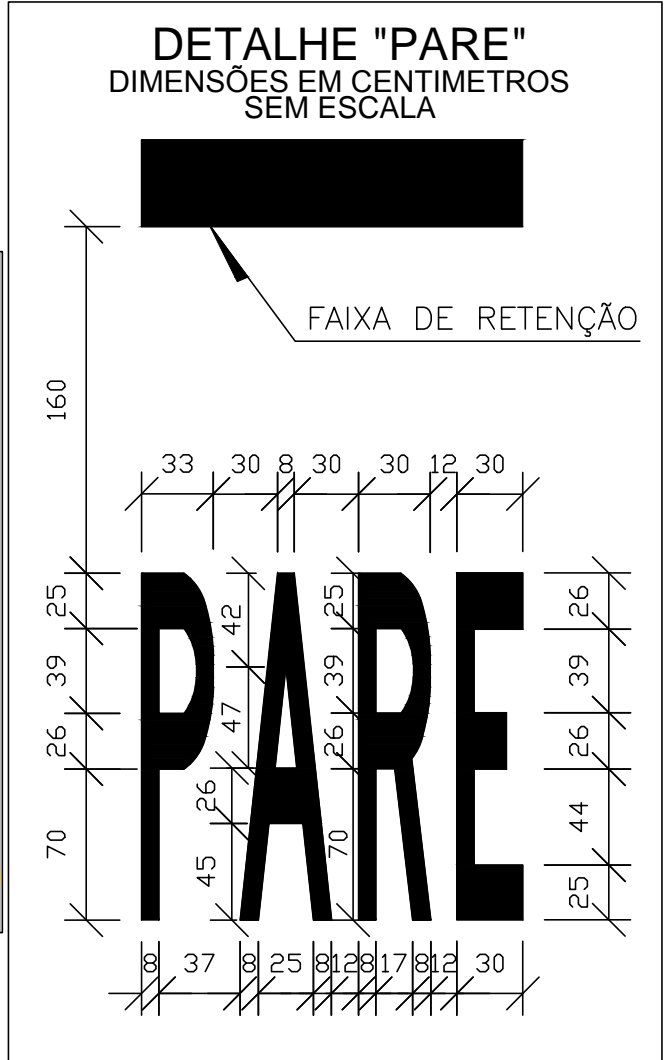
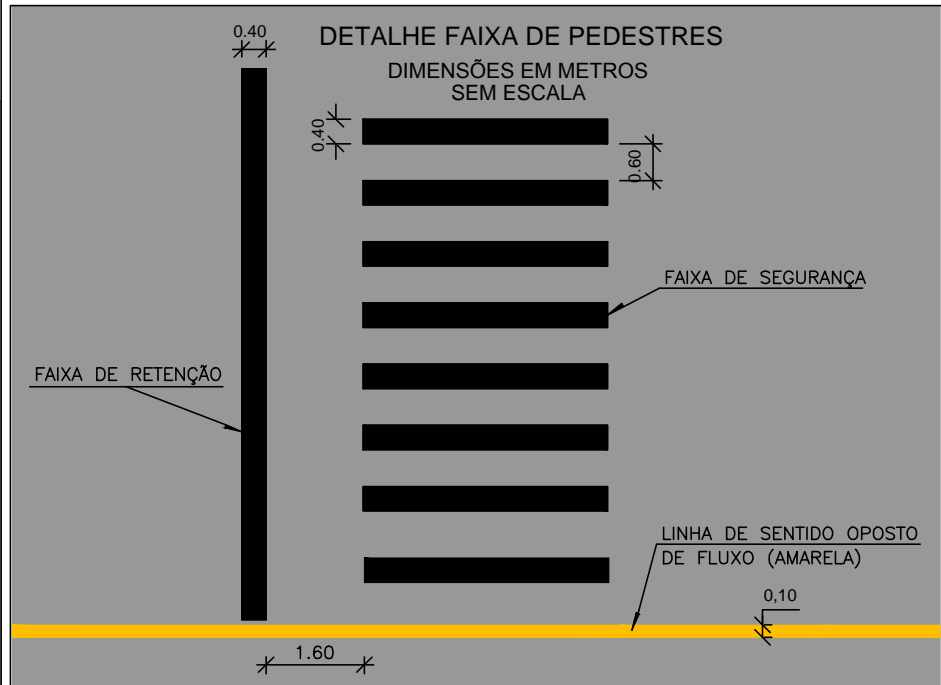
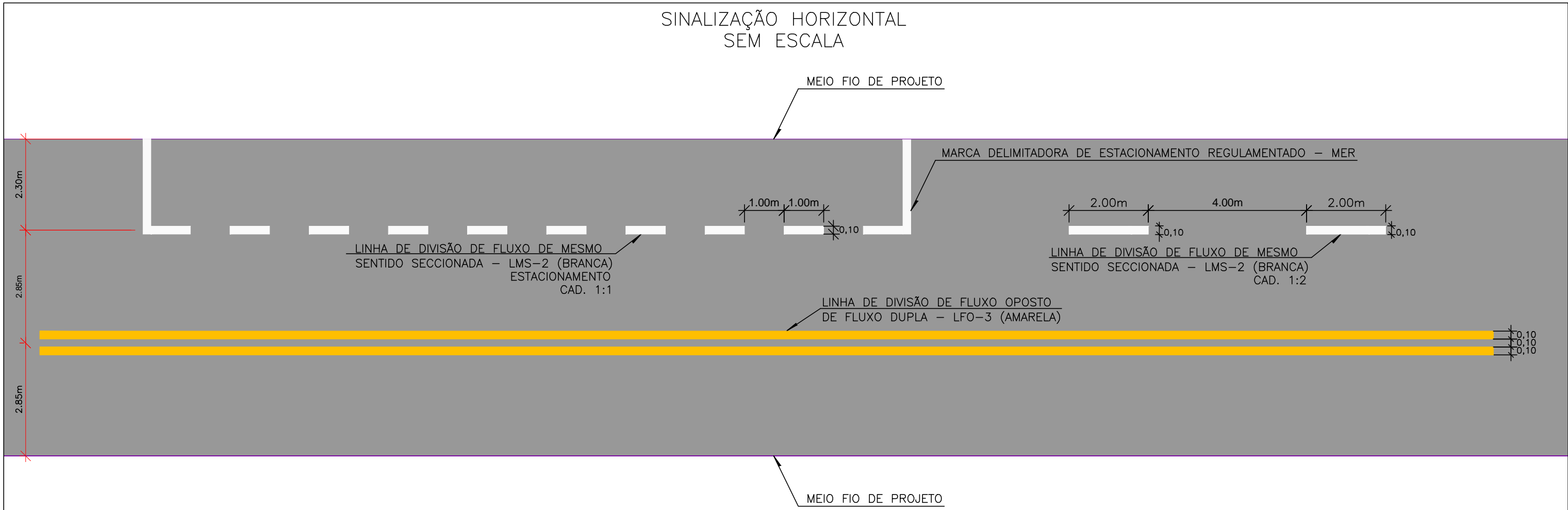
- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
- SOLDA MIG
- REBITES E PARAFUSOS
- CALANDRA, CURVAS EM TUBO



Abrigo de passageiros - Perspectiva
SEM ESCALA



Abrigo de passageiros - Imagem do Equipamento Instalado
SEM ESCALA



TACHA MONODIRECIONAL BRANCA
DIMENSÕES EM MILÍMETROS
SEM ESCALA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:


- Dimensões: 100 mm x 100 mm x 19 mm;
- Área de reflexão: mín 1,5 cm²
- Corpo: ABS;
- Refletivos monodirecionais: tachas brancas: catadióptricos Branco (crystal);
- Refletivos Bidirecionais: tachas brancas: catadióptricos branco (crystal)/vermelho tachas amarelas: catadióptricos amarelo/amarelo

TACHÃO BIDIRECIONAL AMARELO
DIMENSÕES EM MILÍMETROS
SEM ESCALA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensões: 250 mm x 160 mm x 50 mm;
- Área de reflexão: 30 cm²
- Elementos retrorrefletivos: em acrílico prismático;
- Retrorrefletância média: acima de 100 mcd/lux;
- Compressão mecânica: acima de 10.00 kgf;
- Corpo: enchimento com resinas plásticas de alta resistência mecânica e cargas minerais filerizantes; estrutura interna de reforço em náilon e fixação por parafusos zincados de 1/2" x 2".

PLACA DE LOGRADOURO
70cm

02	REVISÃO GERAL	JULIANO F.	JULIO S.	GLAUBER S.	28/04/2016
01	REVISÃO GERAL	PAOLA M.	JULIO S.	GLAUBER S.	04/04/2016
00	EMIÇÃO INICIAL	PAOLA M.	JULIO S.	GLAUBER S.	05/01/2016
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
CONTRATADO		CLIENTE			
 Engeplus engenharia e consultoria Ltda.		 PREFEITURA DE PELOTAS			
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PAVIMENTAÇÃO PAC 2 – RUAS COLETORAS MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS					
TÍTULO DO DESENHO					
RUA JORNALISTA GUERREIRO VITÓRIA PROJETO DE SINALIZAÇÃO DETALHES					
RESPONSÁVEL TÉCNICO		NOME DO ARQUIVO		NÚMERO DA REVISÃO	
ENR. GLAUBER C. SILVA		EG0190-M01.11_JGV-SIN-03a04-02.dwg		02	
ESCALA		CÓDIGO DO DESENHO		DATA DA REVISÃO	
INDICADA		JGV-SIN-04-02		04/2016	