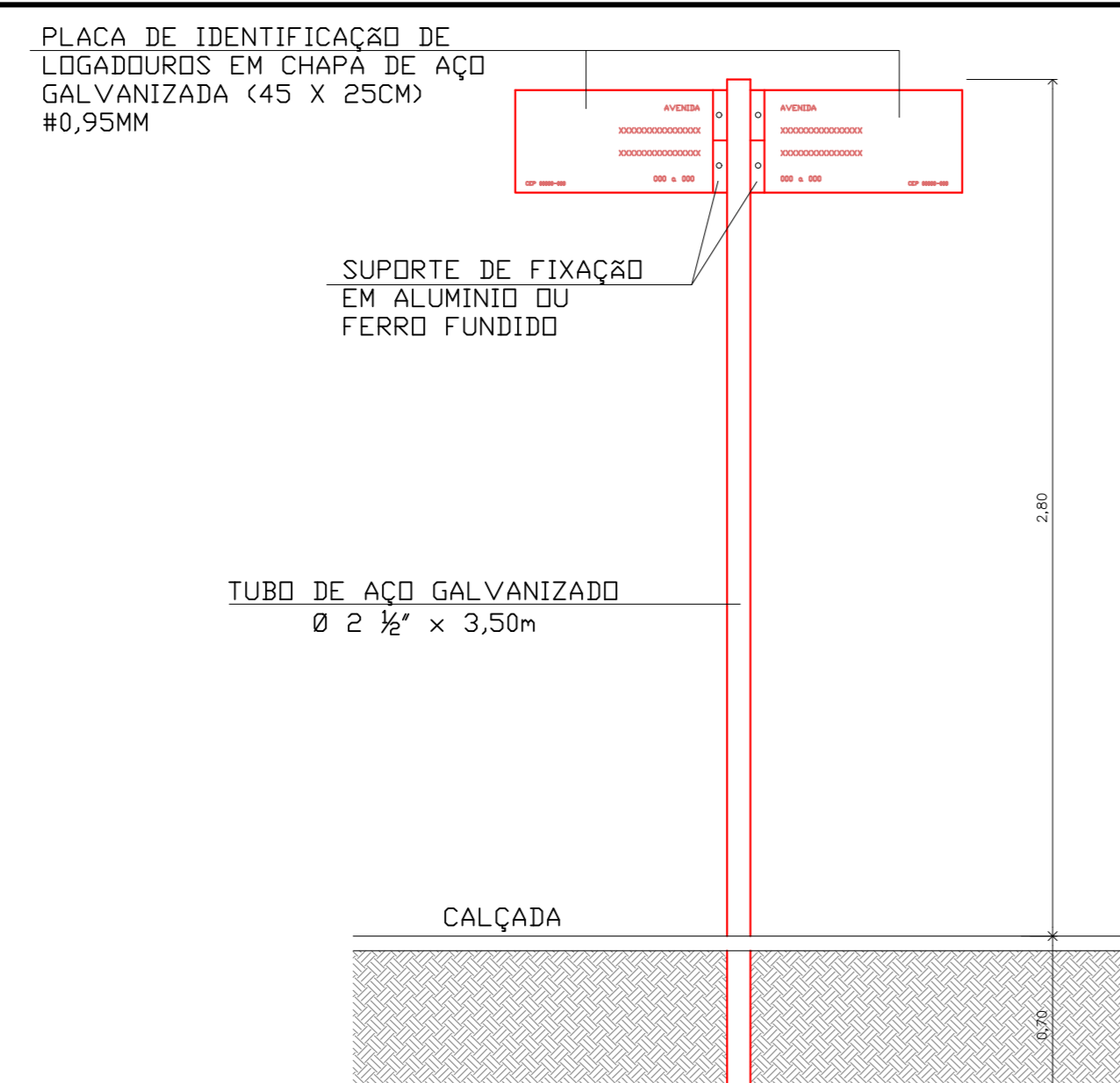


PLACA DE INDICAÇÃO - R-1 - 5 Unids.
 MATERIAL: PLACA DE AÇO OCTOGONAL
 DIMENSÕES: 0,60m x 0,60m - Lado 0,25m
 QUANTIDADE: Área = 0,30 m²

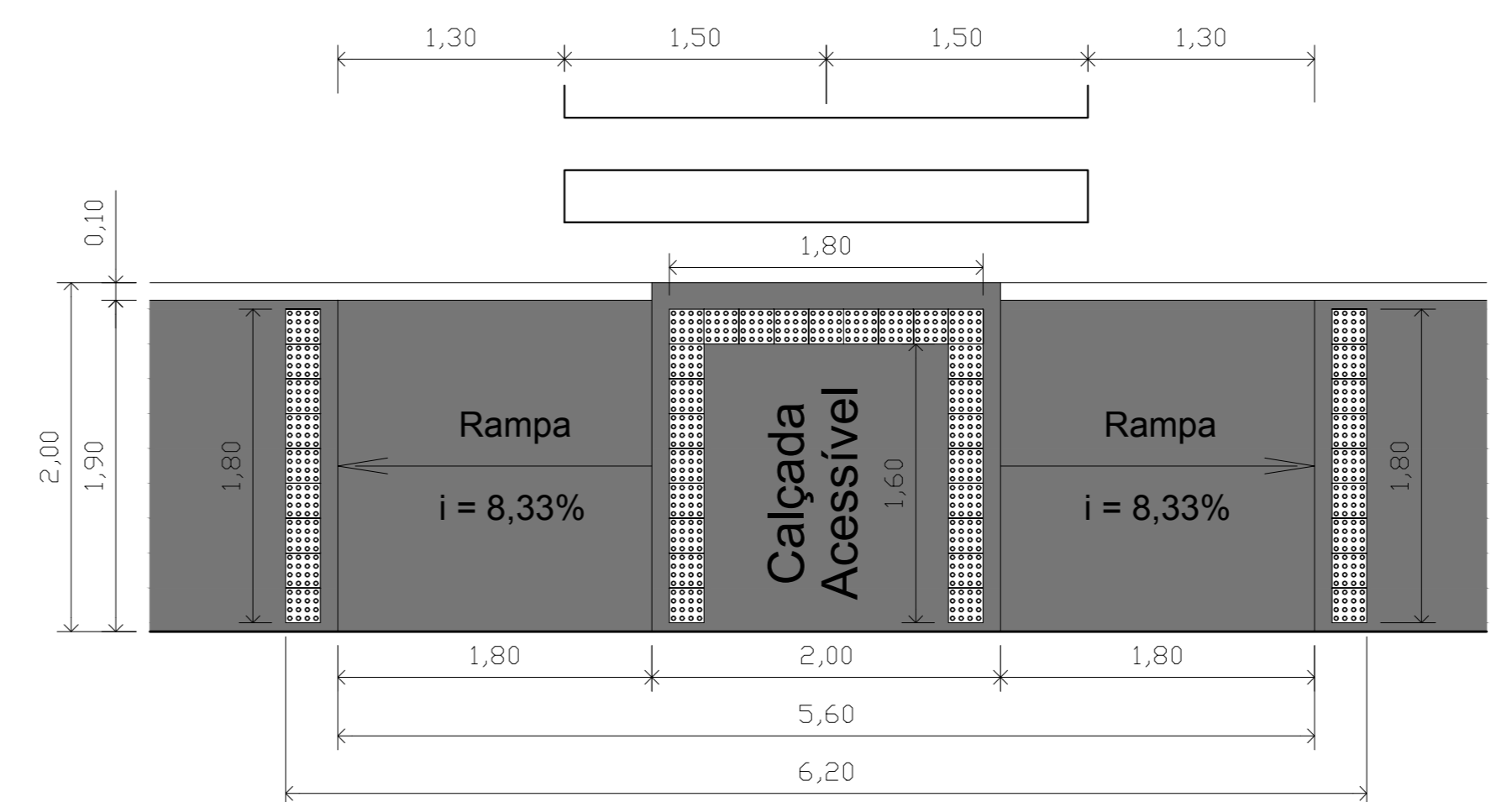
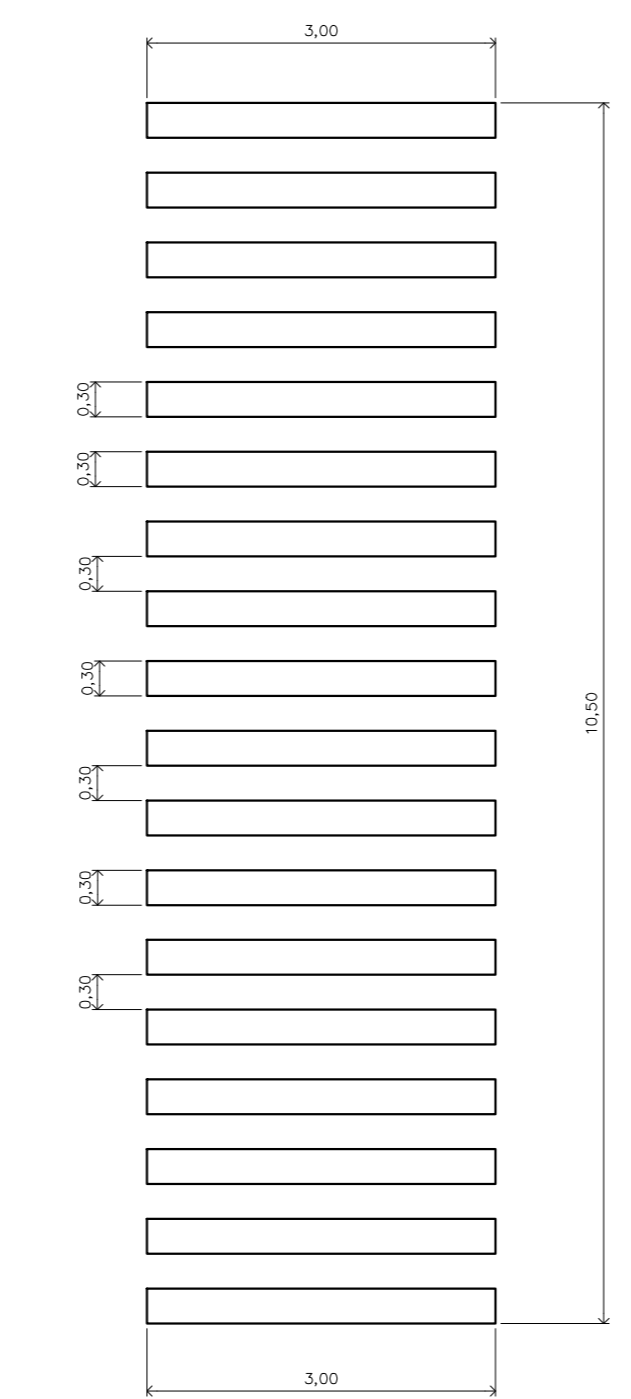
SUPORTE METÁLICO - 5 Unids.
 MATERIAL: TUBO GALVANIZADO
 DIMENSÕES: Ø 2 1/2 x 3,00m



PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA - 14 Unids.
 MATERIAL: AÇO GALVANIZADO
 DIMENSÕES: L=0,25m; C=0,45m

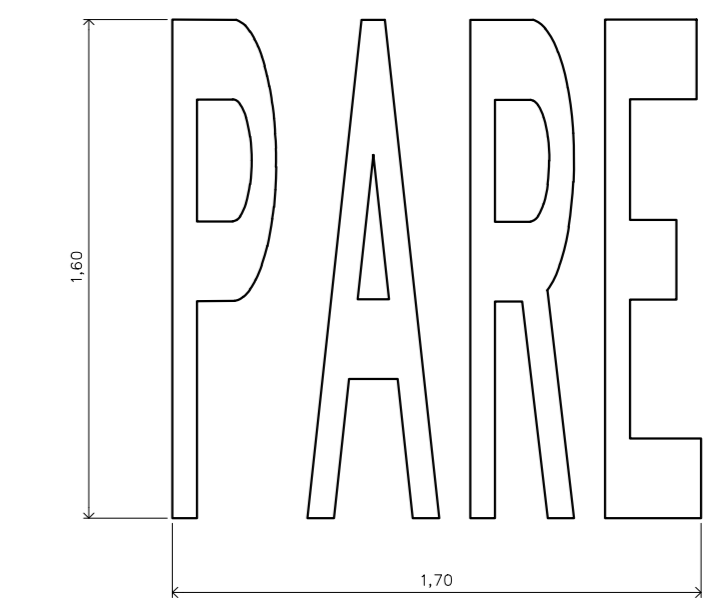
SUPORTE METÁLICO - 7 Unids.
 MATERIAL: TUBO GALVANIZADO
 DIMENSÕES: Ø 2 1/2 x 3,50m

FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1) - 5 Unid.
 COR: BRANCA
 DIMENSÕES: L=0,30m; C=3,00m (18 FAIXAS)
 ÁREA DE PINTURA: 0,30 x 3,00 x 18 un = 16,20 m²

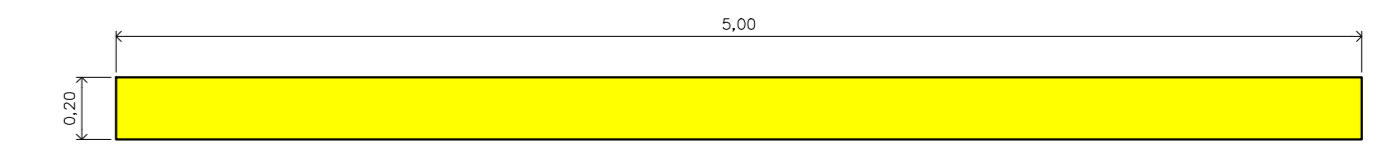


Calçada Acessível (5 cm)
 Esc. 1:50

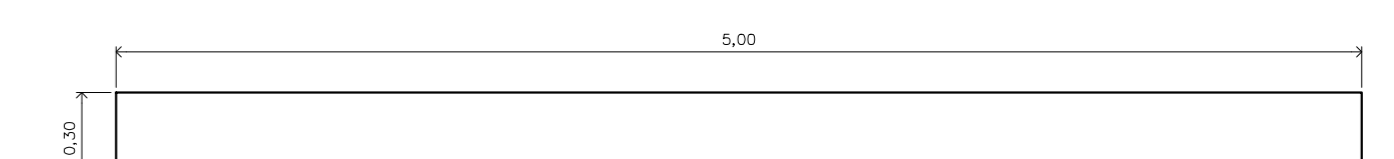
LADRILHO HIDRÁULICO PDDOTÁTIL - 10 Unids.
 COR: AMARELA
 DIMENSÕES: 0,20 x 0,20 m
 ÁREA DE LADRILHO: 0,20 x 0,20 x 43 pç = 1,72 m²
 OBS: Já está em execução



LEGENDA PARE - 5 Unids.
 COR: BRANCA
 DIMENSÕES: VARIÁVEL POR LETRA
 COLOCAÇÃO: A 1,60m DA LRE
 ÁREA DE PINTURA: 1,15 m²



LINHA SIMPLES CONTÍNUA (LFO-1) - 5 Unids.
 COR: AMARELA
 DIMENSÕES: L=0,20m; C=5,00m
 ÁREA DE PINTURA: 0,20 x 5,00 = 1,00 m²



LINHA DE RETENÇÃO (LRE) - 5 Unids.
 COR: BRANCA
 DIMENSÕES: L=0,30m; C=5,00m
 ÁREA DE PINTURA: 0,30 x 5,00 = 1,50 m²

OBS: A pavimentação do passeio público obedecerá as Normas de Acessibilidade da ABNT e será executada com recursos próprios da Prefeitura, devendo estar concluída até o último desbloqueio.



PROJETO COMPLETO		folha 03/03
processo	1.045.059-36/2017 - MCidades	
projeto	Planejamento Urbano	
proprietário	Sinalização Viária	
endereço	Prefeitura Municipal de João Ramalho	
local da obra	Rua Benedito Soares Marcondes, 300	
bairro	Rua 1, Prolongamento da Rua Rio de Janeiro	
cidade	Centro	
	João Ramalho - SP.	
situação	<p>VIDE MAPA DE LOCALIZAÇÃO</p>	
proprietário	PREF. MUN. DE JOÃO RAMALHO WAGNER MATHIAS PREFEITO MUNICIPAL	
áreas	Pavimentação Asfáltica.....4.814,19 m ² Sinalização Viária.....100,05 m ²	
autor e responsável técnico	THIAGO ALVES ADAMI Engº Civil - CREA 5069927436	
	ART: 28027230190384969	