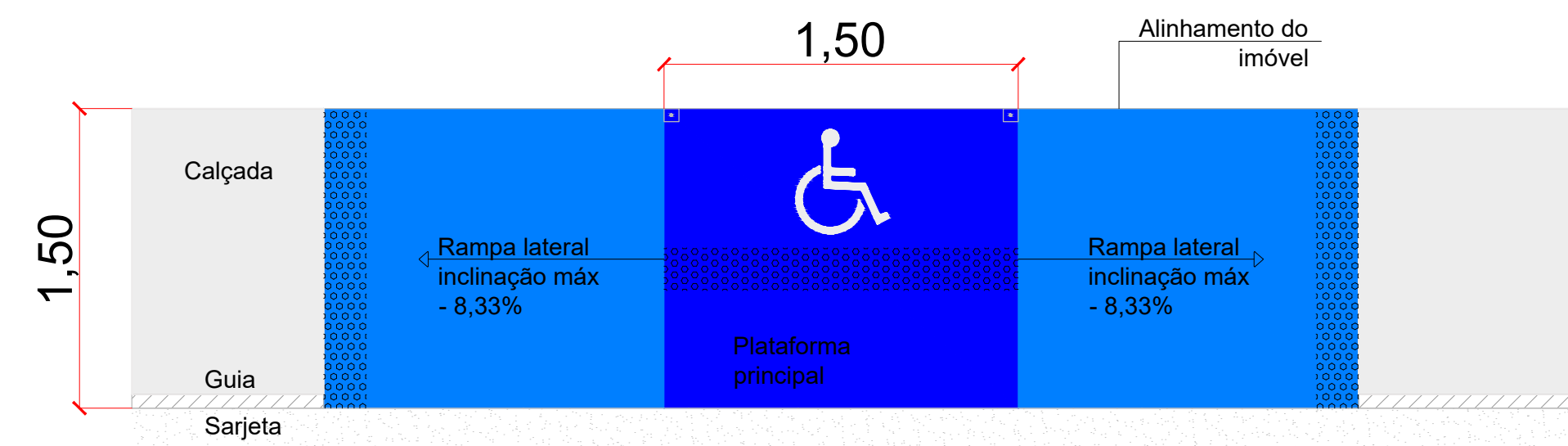
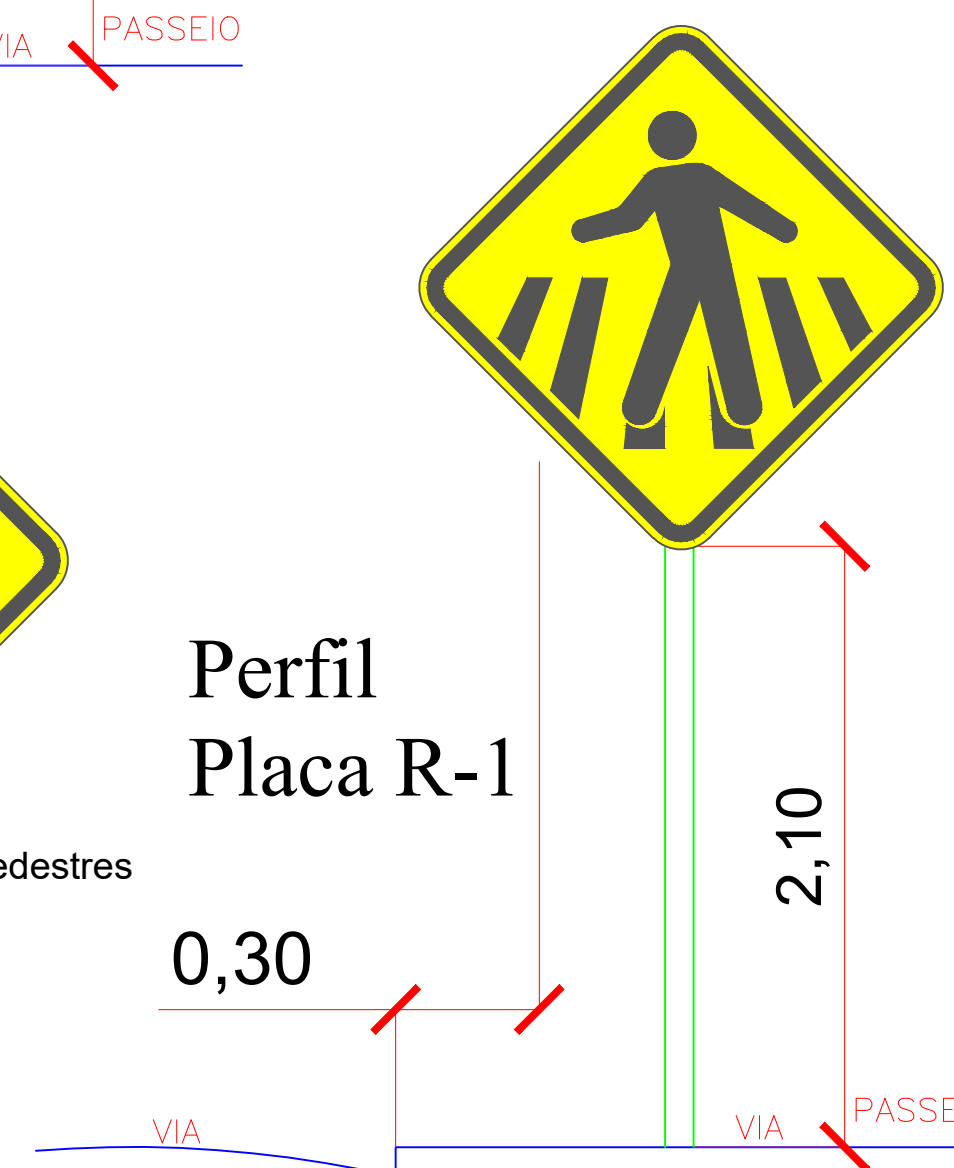
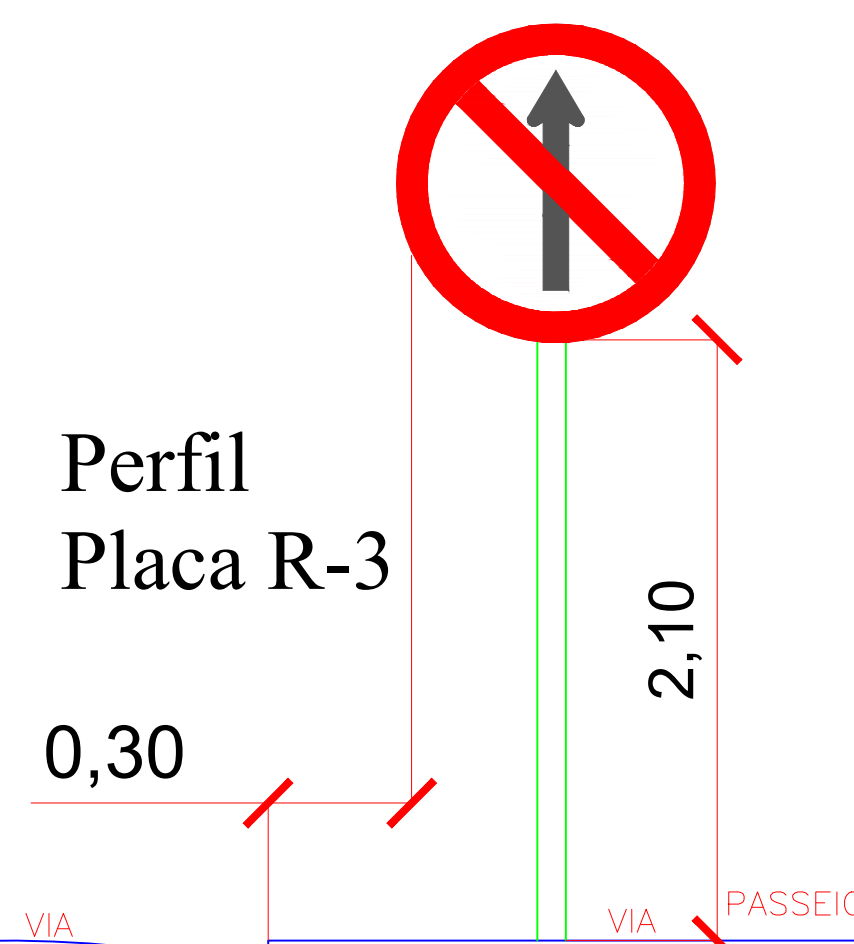
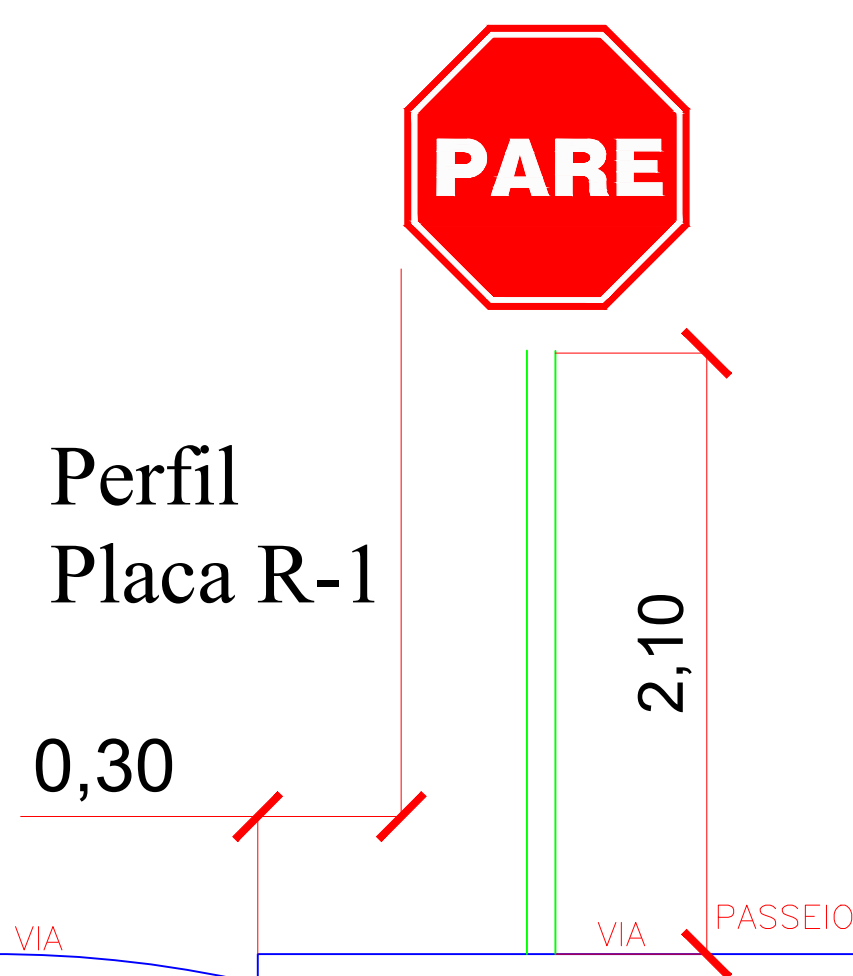


Detalhamento da zebra de preenchimento da área de pavimento não utilizável
 ENCONTRO DAS RUAS AROEIRA E CEDRO
 Escala 1:50
 Cotas: m
 Linhas de 0,30m = 33,77m x 0,30m = 10,13m²
 Linhas de 0,10m = 32,20m
 Tachas refletivas: 20 unidades



Detalhamento de rebaixamento de calçada NBR 9050/2015
 Rebaixamento Tipo D - Piso Podotátil de concreto 0,20 x 0,20m
 Plataforma principal: (1,50m x 0,20m) x 7 rampas. = 2,10m²
 Laterais: (1,50m x 0,20m x 2 laterais) x 7 rampas = 4,20m²
 Escala: sem escala
 Cotas: m



RESUMO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

LINHA DE RESINA ACRILICA DE 0,30m (faixa de pedestre + linha de retenção + faixa zebra do encontro das ruas Aroeira e Cedro)- 49,46m²
 LINHA DE RESINA ACRILICA DE 0,10m (linhas dos eixos e borda da faixa zebra do encontro das ruas Aroeira e Cedro) = 686,94m
 SÍMBOLOS E TEXTOS (desenho do PARE na sinalização horizontal) = 8,34m²

OBSERVAÇÃO:

AS PLACAS R-3 E A32-B SERÃO FIXADAS COM SUPORTE PRÓXIMOS SENDO A PLACA R-3 VIRADA PARA O CRUZAMENTO DA RUA CEDRO COM A RUA EUCALIPTO E A PLACA A32-B VIRADA PARA O ENCONTRO DAS RUAS AROEIRA E CEDRO.

APROVAÇÃO PARA USO DOS SETORES DE FISCALIZAÇÃO			
CONTRATANTE PROPRIETÁRIO DO PROJETO		CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE MOEMA/AMG	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO/ REPRESENTANTE LEGAL:
		CNPJ: 18.301.044/0001-37	ALAEISON ANTÔNIO DE OLIVEIRA PREFEITO MUNICIPAL
		ENDEREÇO: RUA CAETÉS, 444, CENTRO - CEP: 35.604-000	CONVÊNIO: 25042/2020
		TELEFONE: (37) 3525-1214	
CONTRATADA RESPONSABILIDADE TÉCNICA:	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: THAMILA ISRAEL DOS REIS ENGENHEIRA CIVIL - CREA 162.450/D ART VINCULADA: 563033		
PROJETO CADASTRO TÉCNICO			
DETALHAMENTO DA SINALIZAÇÃO VIÁRIA DAS VIAS RECAPEAMENTO SOBRE POLIÉDRICO E IMPLANTAÇÃO ASFÁLTICA			
ENDEREÇO: BAIRRO PALMEIRAS: RUA CEDRO, RUA EUCALIPTO E RUA AROEIRA			
QUADRO DE ÁREAS:	DATA: 14/09/2021	ÚLT. REVISÃO: / /2021	
ÁREA DE RECAPEAMENTO SOBRE POLIÉDRICO: 3.024,81m ²	ESCALA: 1:50	COTAS: METROS	
PEÇAS GRÁFICAS: SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO - VOL I SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE REGULAMENTAÇÃO - VOL IV			FOLHA: 05/09