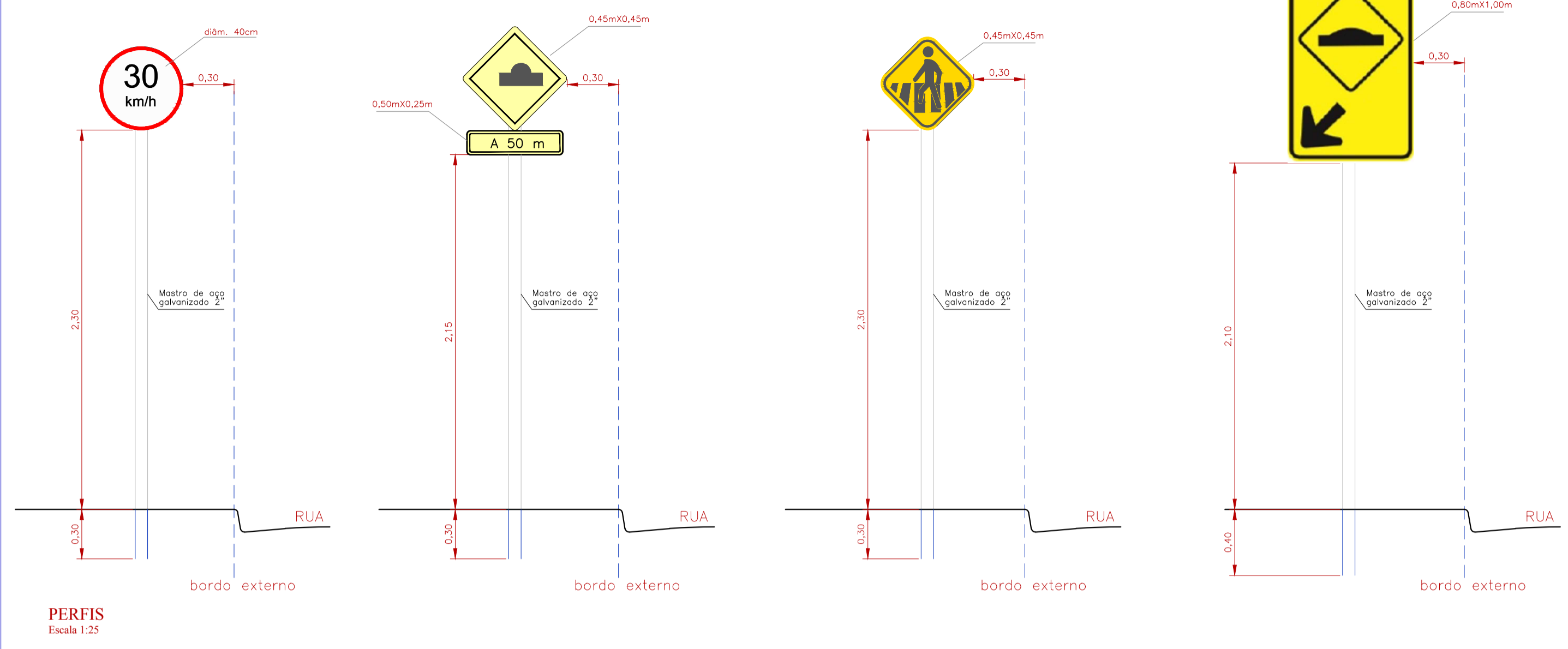
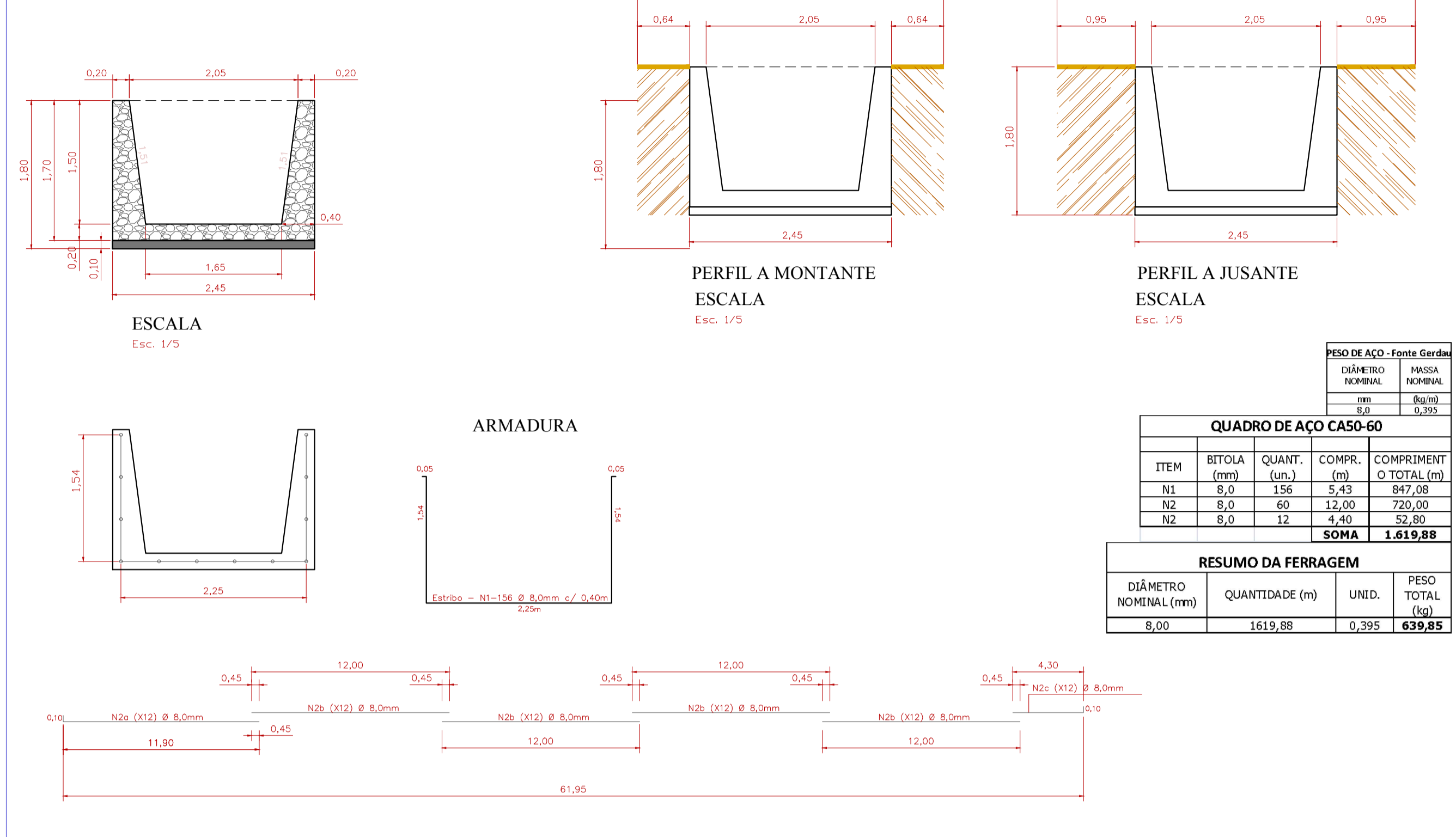


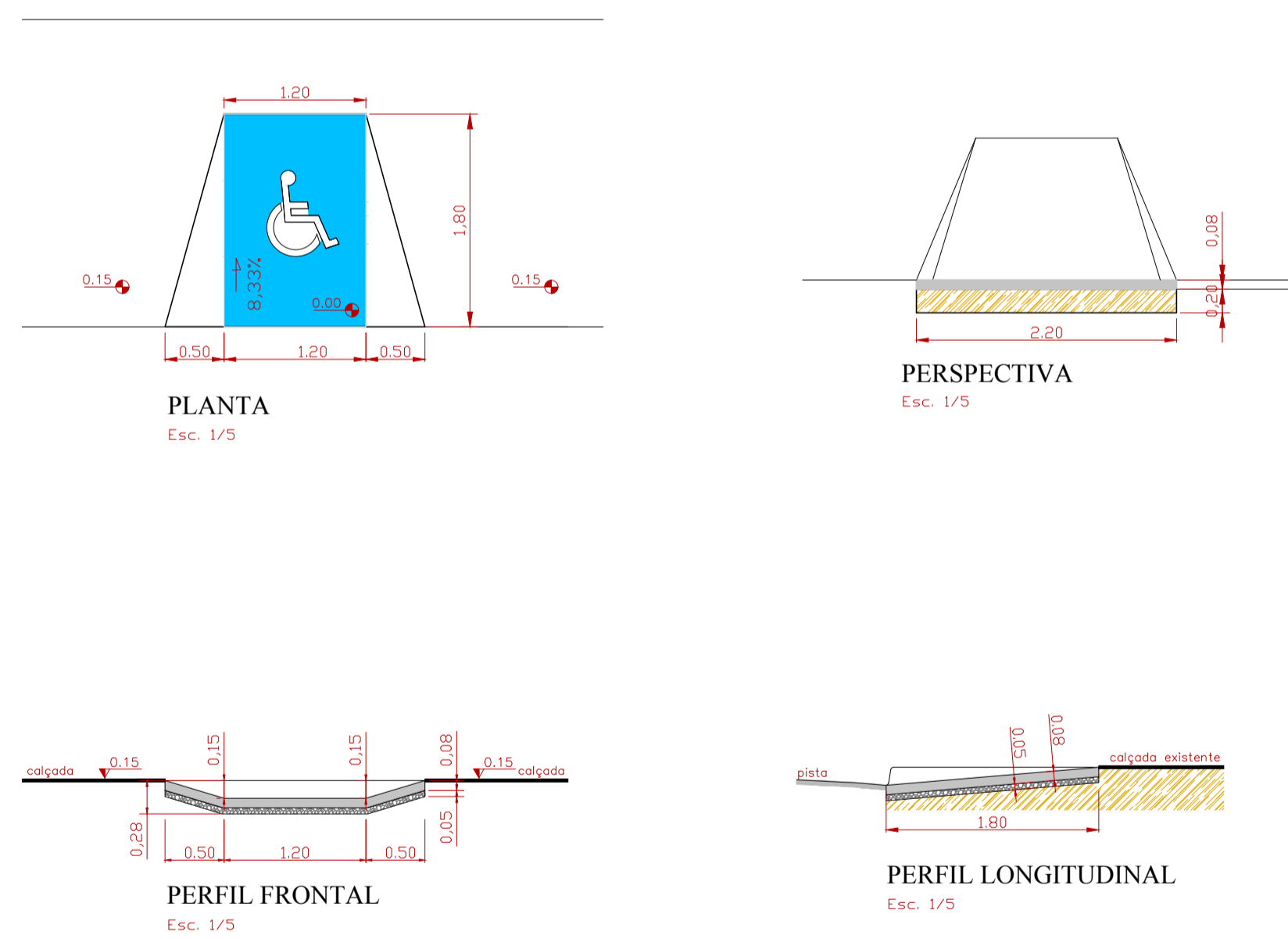
10 - SINALIZAÇÃO VERTICAL - PLACAS



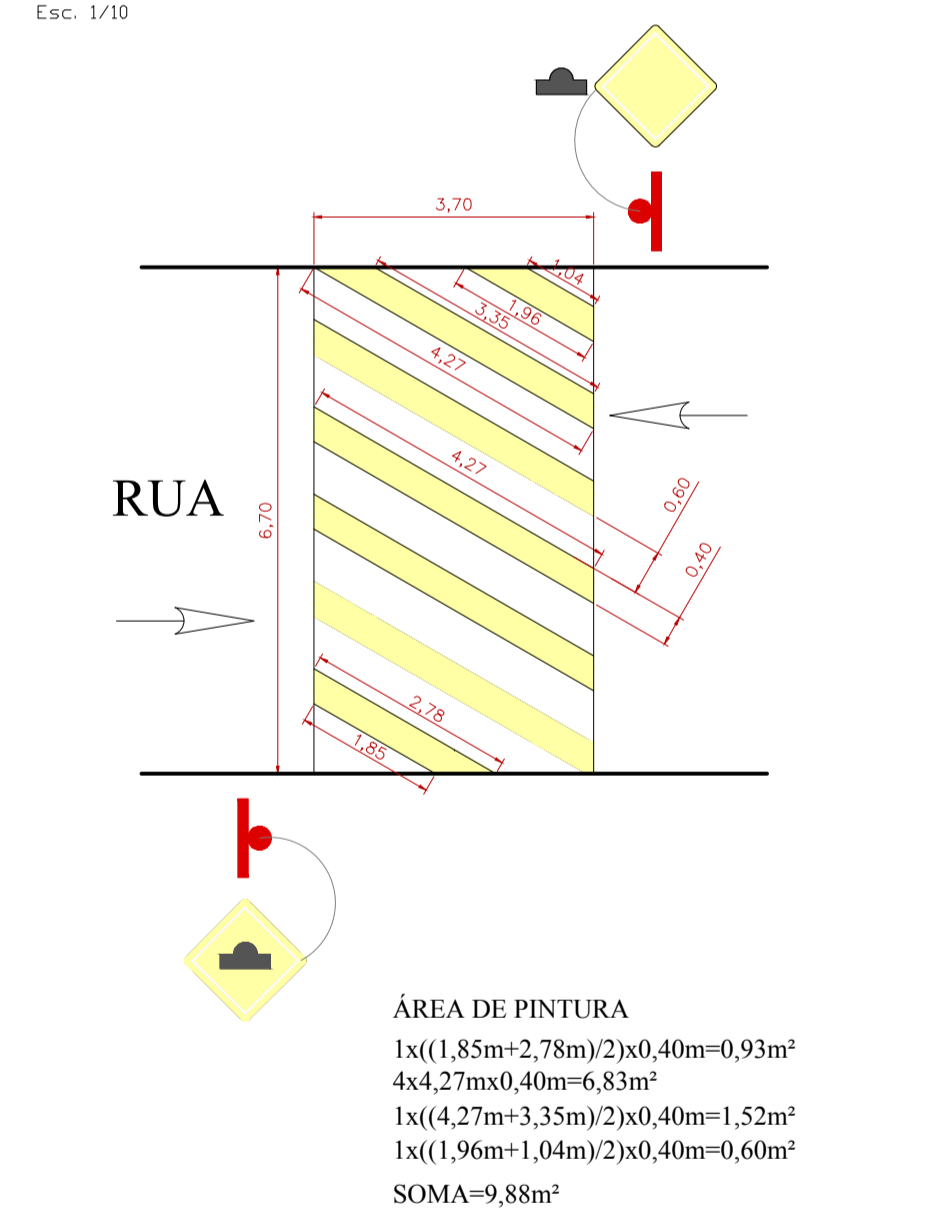
11 - GALERIA ABERTA EM CONCRETO CICLÓPICO - EXTENSÃO: 62,00m



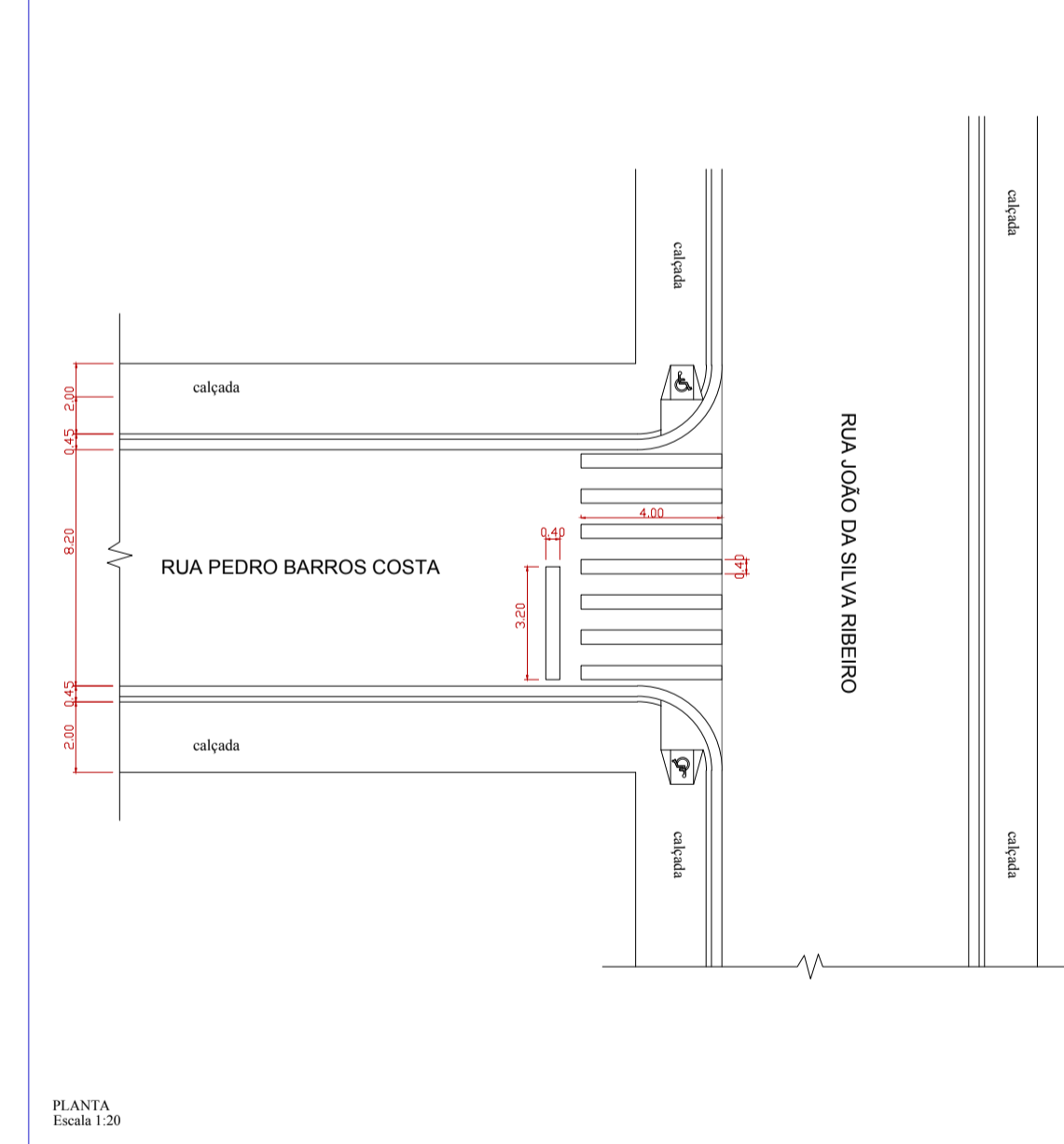
05 - REBAIXAMENTO DE CALÇADA PARA CONSTRUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE - TIPO A



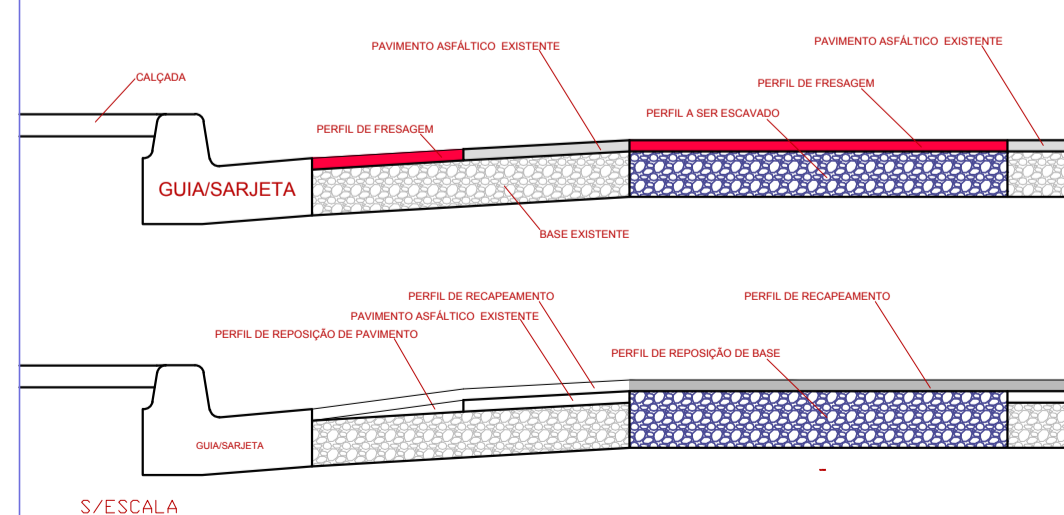
08 - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - LOMBADA



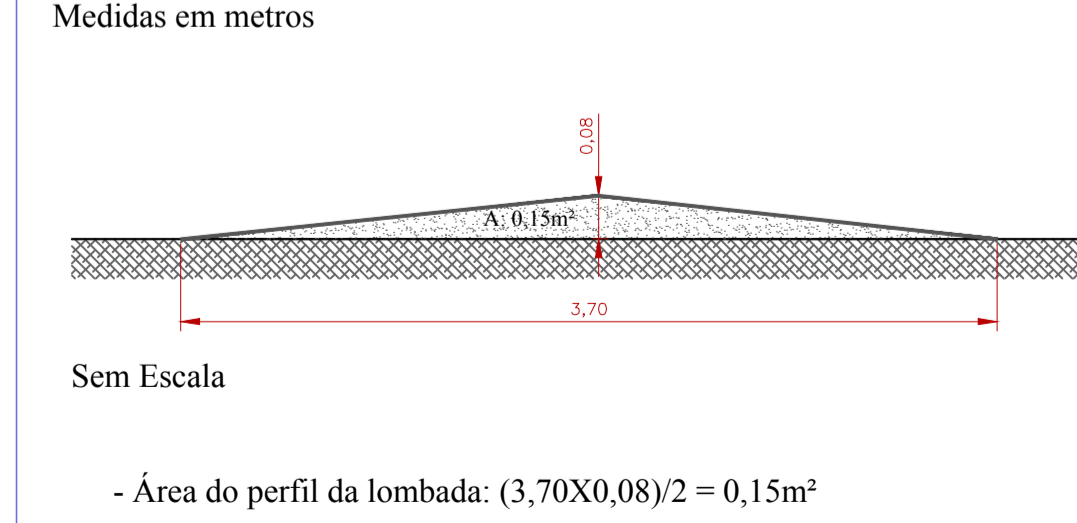
09 - FAIXA DE TAVESSIA DE PEDESTRES (FTP)



06 - PERFIL DA FRESAGEM



07 - EXECUÇÃO DE LOMBADA



MEDIDAS:
 ÁREA DE DEMOLIÇÃO DE CONCRETO (calçada) = (2,20m + 1,20m) / 2 x 1,80m = 3,06m²
 VOLUME DE DEMOLIÇÃO DE CONCRETO (calçada) = 3,06m² x 0,08m = 0,24m³
 VOLUME DE DEMOLIÇÃO DE CONCRETO (meio fio) = (0,0375m x 0,12m + 0,0045m x 3) x 2 lados = 0,009m³
 Nota: Altura média da rampa = 0,20m / 2 = 0,10m
 VOLUME DE ESCAVAÇÃO = 3,06m² x 0,10m = 0,31m³

LEGENDA	
[Symbol]	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
[Symbol]	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR
[Symbol]	CALÇADA EM CONCRETO A EXECUTAR
[Symbol]	ÁREA DE FRESAGEM A EXECUTAR
[Symbol]	CAIXA P/ BOCA DE LOBO EXISTENTE
[Symbol]	CAIXA P/ BOCA DE LOBO A EXECUTAR
[Symbol]	CAIXA P/ BOCA DE LOBO A SUBSTITUIR
[Symbol]	TUBO DRENAGEM EXISTENTE
[Symbol]	TUBO DRENAGEM Ø 0,60m A EXECUTAR
[Symbol]	TUBO DRENAGEM Ø 1,00m A EXECUTAR
[Symbol]	GUIA/SARJETA DE CONCRETO EXISTENTE
[Symbol]	SARJETA DE CONCRETO A CONSTRUIR
[Symbol]	MÉIO FIO DE CONCRETO A EXECUTAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ART.: 28027230210620602

DE ACORDO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ	DESENHO: Vamir
ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRAESTRUTURA	FOLHA: 02/04
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA: SET/2021
LOCAL: RUA PEDRO BARROS COSTA BAIRRO VILA FLORINDO - JUQUIÁ (SP).	ESCALA: INDICADAS