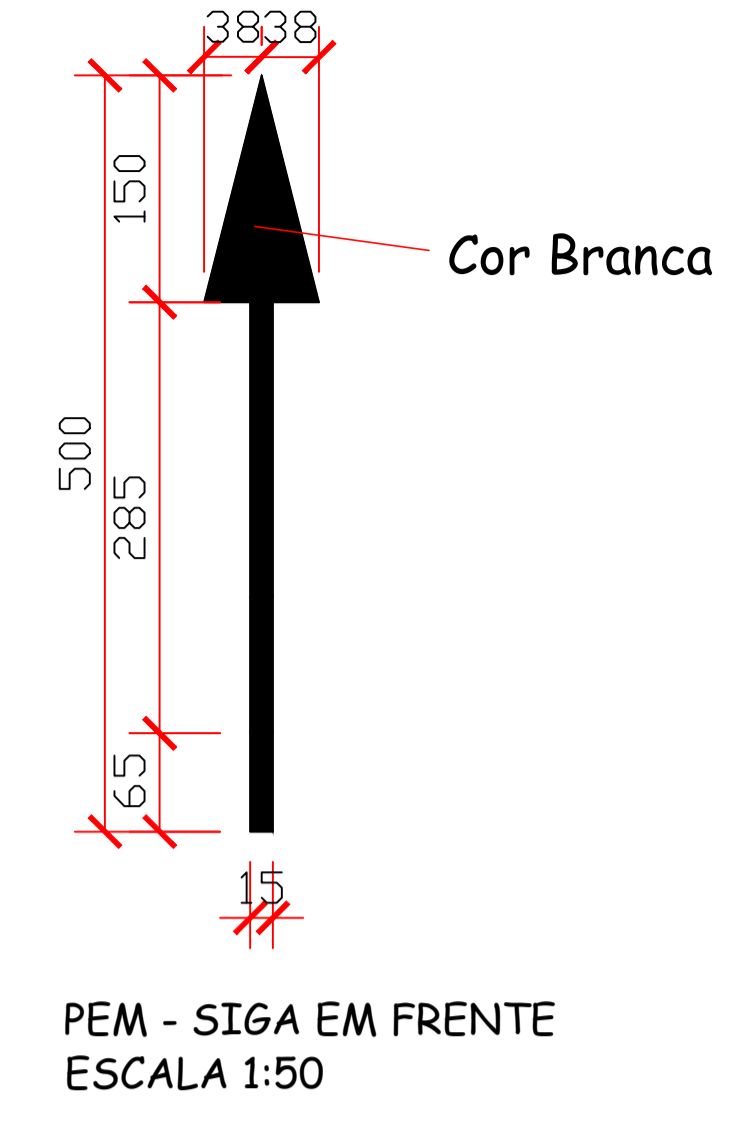
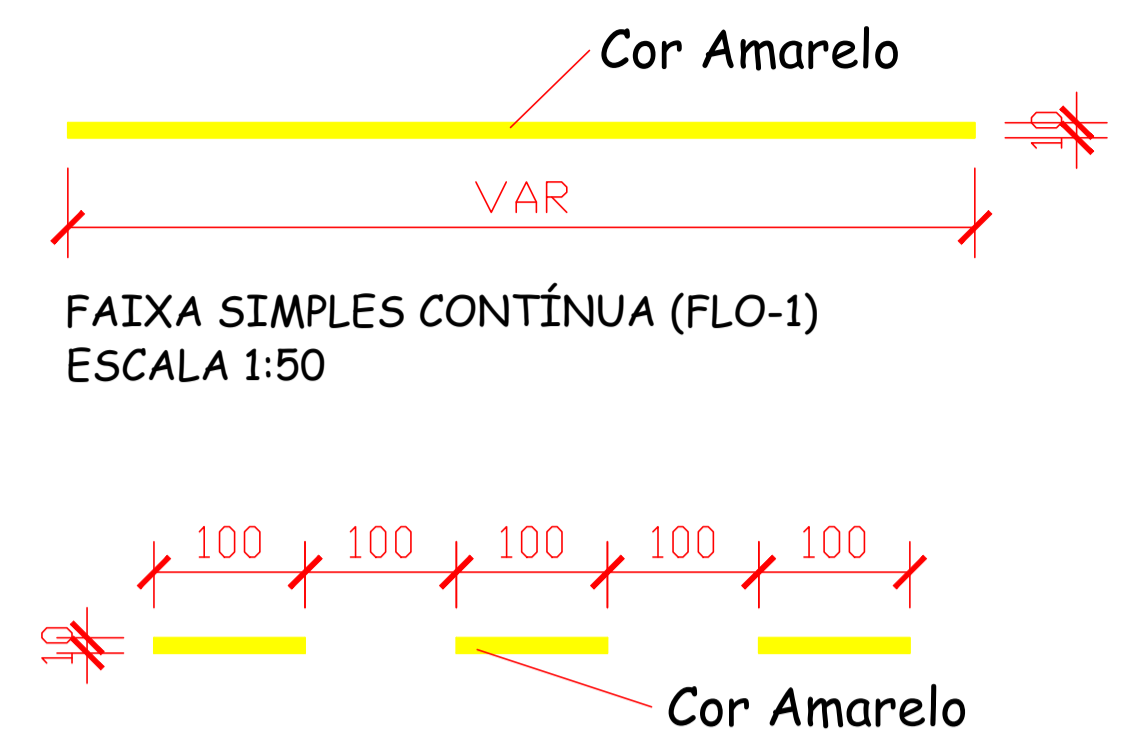


DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA PARA PEDESTRE
ESCALA 1:50

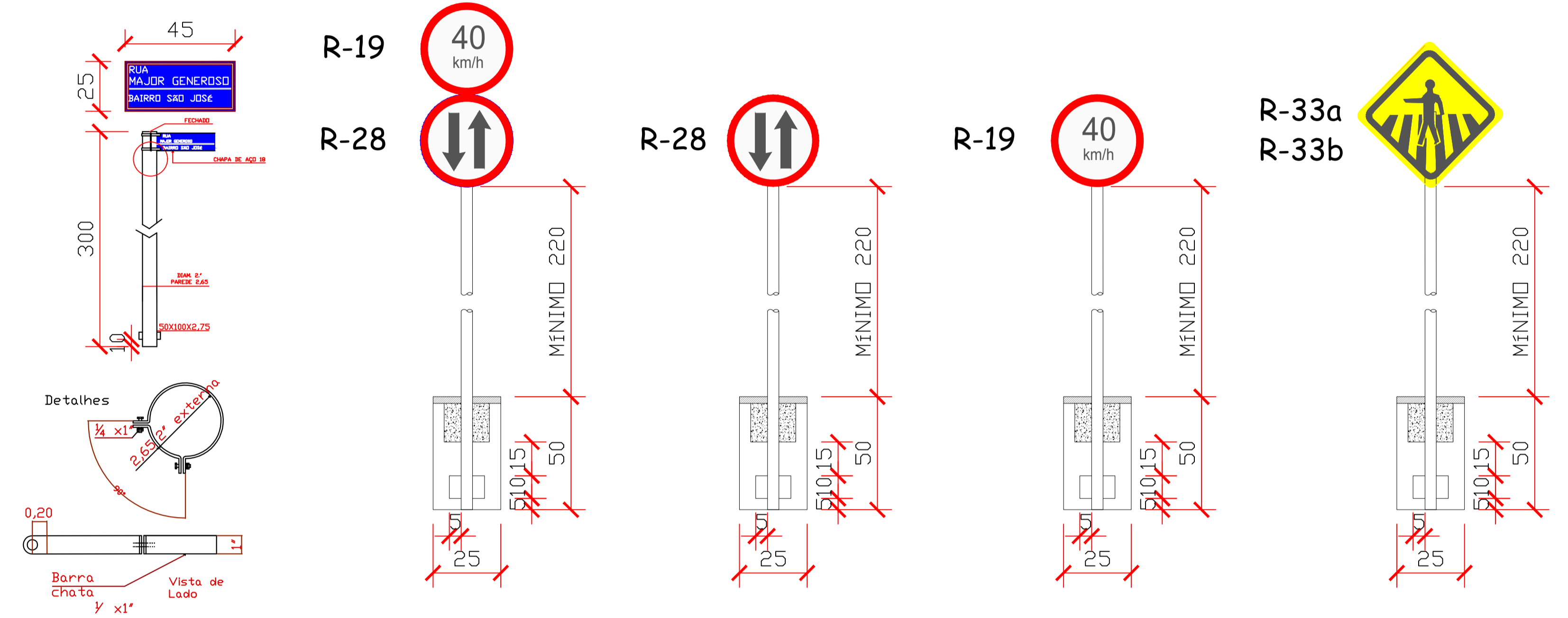


PEM - SIGA EM FRENTE
ESCALA 1:50



FAIXA SIMPLES CONTÍNUA (FLO-1)
ESCALA 1:50

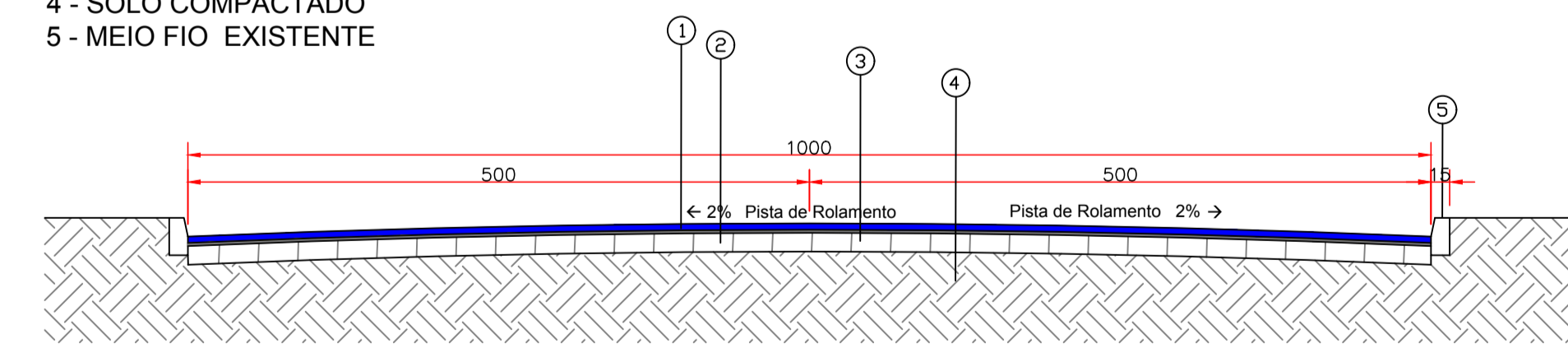
FAIXA SIMPLES SECCIONADA - (FLO -2)
ESCALA 1:50



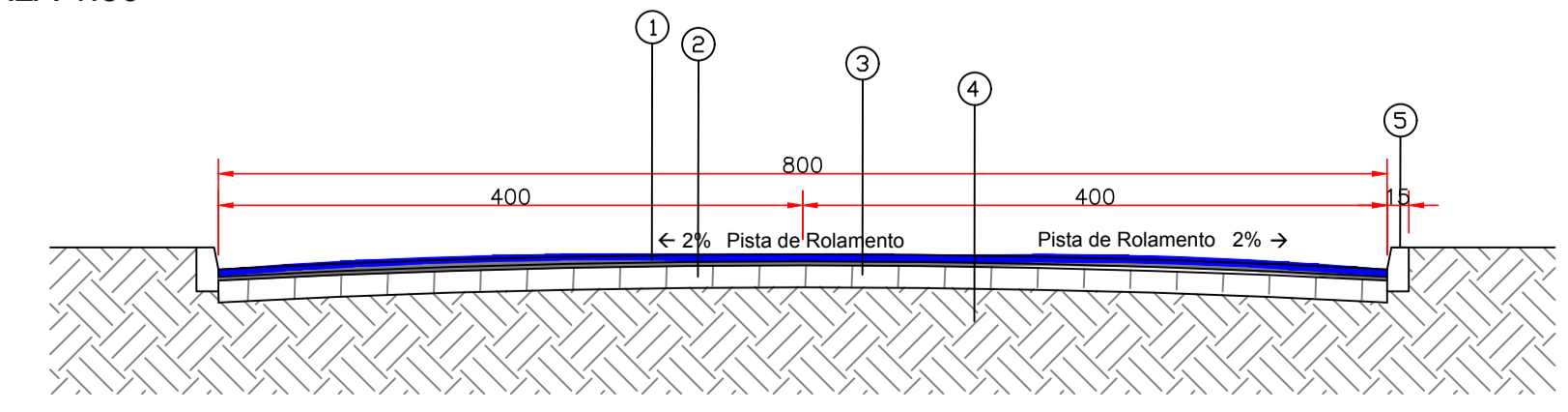
ESQUEMA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
SEM ESCALA

CBUQ

- 1 - REVESTIMENTO EM CBUQ - e=5,0 cm
- 2 - BASE DE BRITA GRADUADA COMPACTADA PARA NIVELAMENTO DA PISTA
- 3 - PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- 4 - SOLO COMPACTADO
- 5 - MEIO FIO EXISTENTE



SEÇÃO 01 TIPO PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:50



SEÇÃO 02 TIPO PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:50

a) SINAL DE FORMA RETANGULAR - IDENT. RUA

Via	Lado Maior Min. (m)	Lado Menor Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,50	0,25	0,010	0,020

b) SINAL DE FORMA QUADRADA

Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

c) SINAL DE FORMA CIRCULAR - R-25B; R-25C; R-25D; R-28; R-19

Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

OBS: Os postes de fixação das placas sera com tubo de aço galvanizado c/ costura DIN2440/NBR 5580 classe média DN 2,0" (50mm) E=3,65mm - 5,10 kg/m

AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM RETIRO **02**

ASSESSORIA TÉCNICA **OBRA:**

PROJETO: James Andre Clauberg
Eng. Civil - CREA 45160-6

PREFEITO: Vilmar José Neckel

Pavimentação da Rua Major Generoso - Trecho 02

Pav. em CBUQ

Sinalização
Detalhes

DESENHO: Mariana de M. Mota **TOPOGRAFIA:** Venicio **Escala:** 1:300 **DATA:** agosto/2020