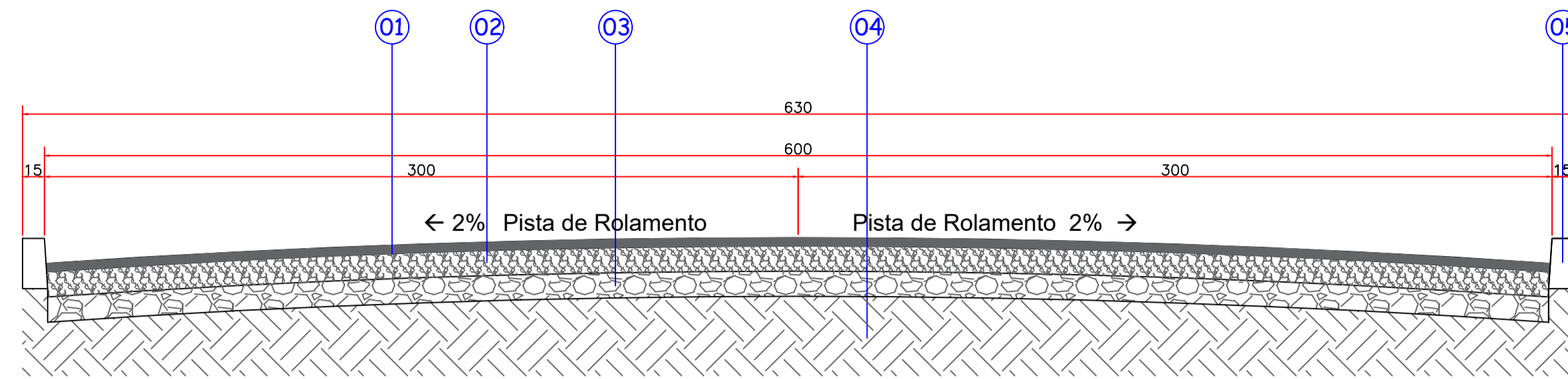
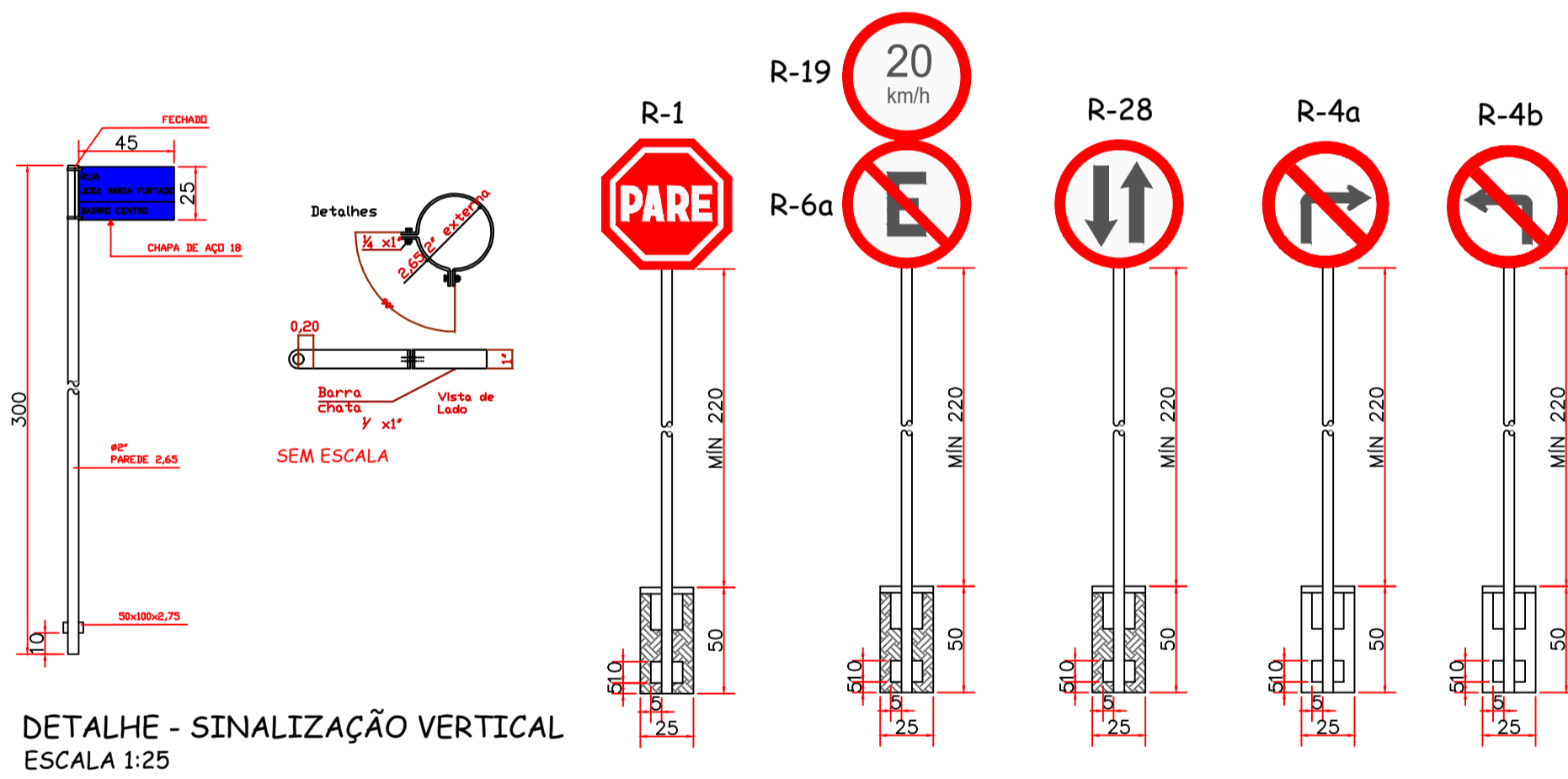


PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO



- 01. Pedra de Paralelepípedo | e= +/- 15 cm
- 02. Brita Graduada | e= 15 cm
- 03. Macadame | e= 15 cm
- 04. Solo compactado
- 05. Meio-fio

CORTE TRANSVERSAL DA PISTA
 ESCALA 1:30



DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL
 ESCALA 1:25

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

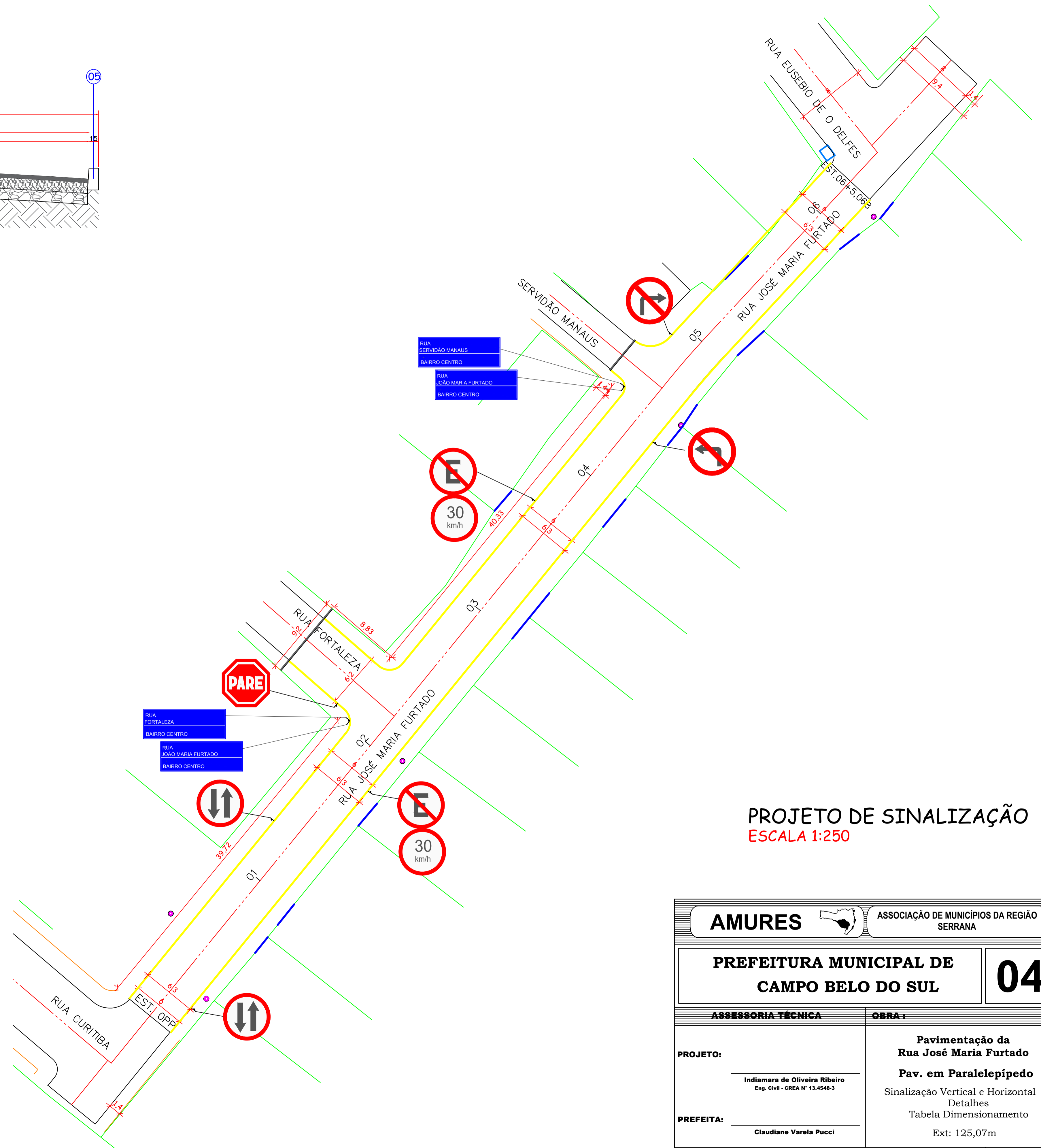
b) SINAL DE FORMA QUADRADA

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



PROJETO DE SINALIZAÇÃO ESCALA 1:250

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO DO SUL		04
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA:
PROJETO: Indiamara de Oliveira Ribeiro Eng. Civil - CREA N° 13.4548-3		Pavimentação da Rua José Maria Furtado Pav. em Paralelepípedo Sinalização Vertical e Horizontal Detalhes Tabela Dimensionamento Ext: 125,07m
PREFEITA: Claudiane Varela Pucci		
DESENHO: Camila Sasso Nunes	ESCALA: Indicada	DATA: maio/2023