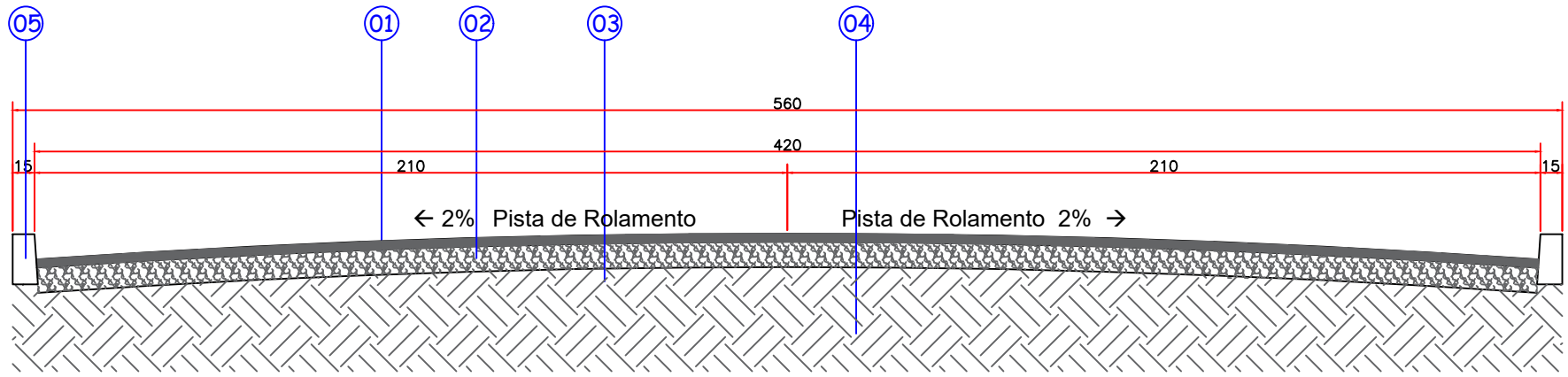


PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO



- 01. Concreto Armado | 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

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

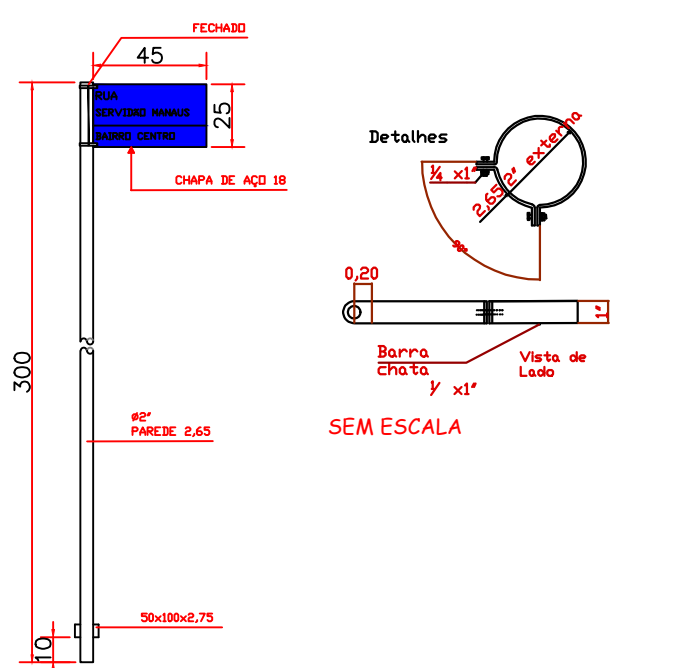
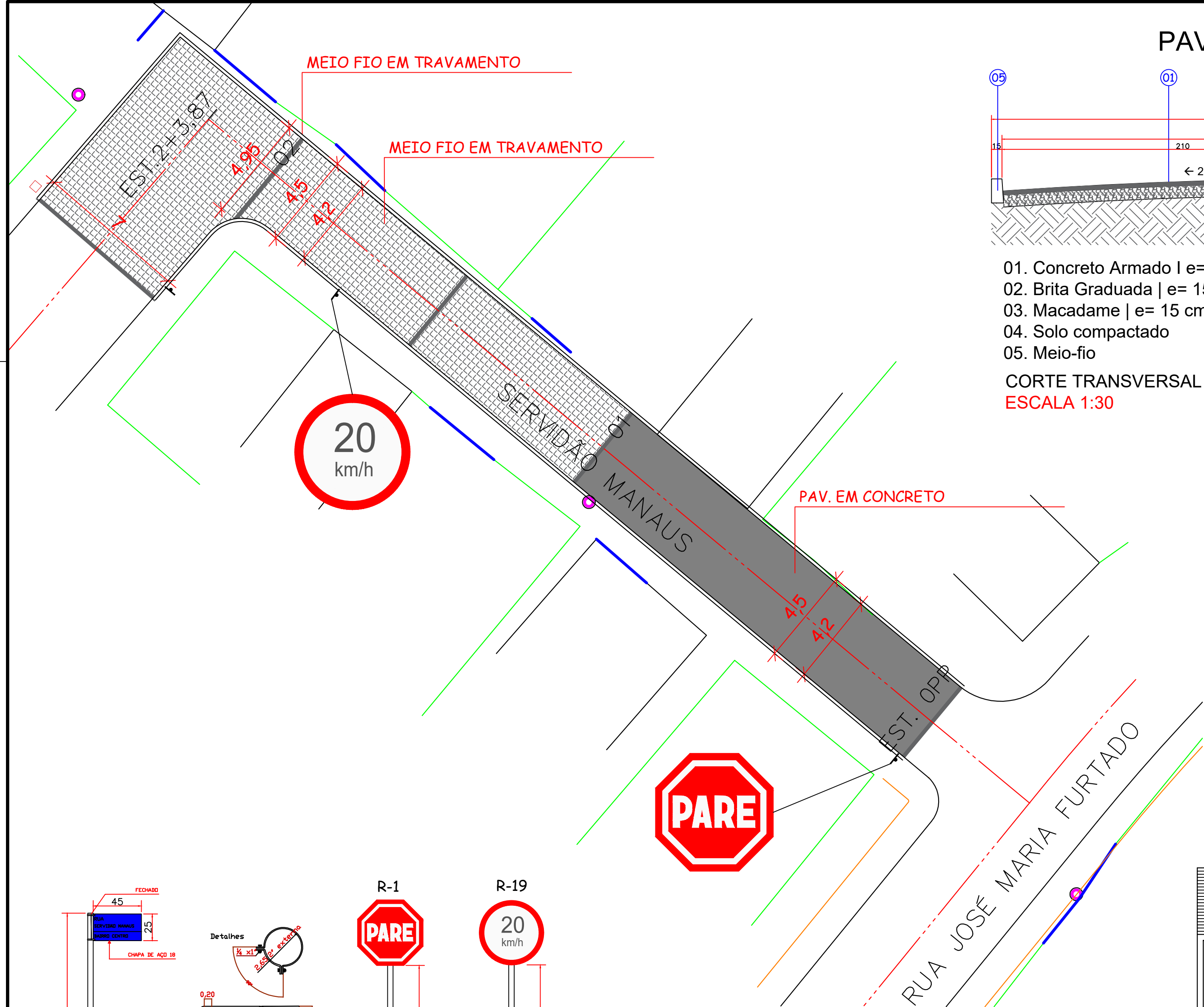
b) SINAL DE FORMA QUADRADA

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

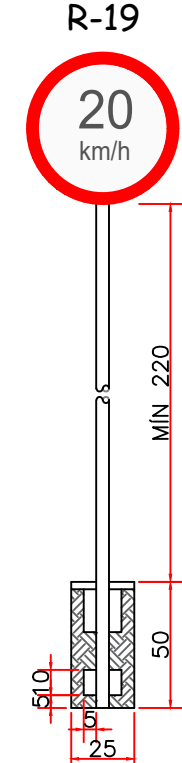
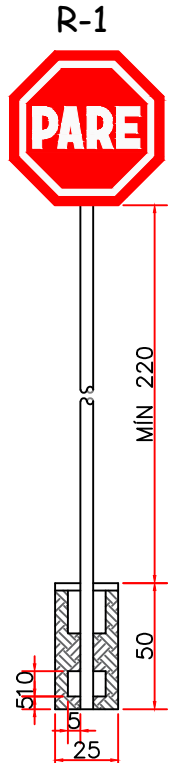
c) SINAL DE FORMA CIRCULAR - R-25B; R-25C; R-25D; R-28; R-19

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



DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL
ESCALA 1:25



PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:350

AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO DO SUL	
03	
ASSESSORIA TÉCNICA	OBRA :
PROJETO: Indiamara de Oliveira Ribeiro Eng. Civil - CREA N° 13.4548-3	Pavimentação da Servidão Manaus Pav. em Paralelepipedo e concreto Sinalização Vertical e Horizontal Detalhes Tabela Dimensionamento Ext: 43,87m
PREFEITA: Claudiane Varela Pucci	
DESENHO : Camila Sasso Nunes	ESCALA: indicada
	DATA : junho/2023