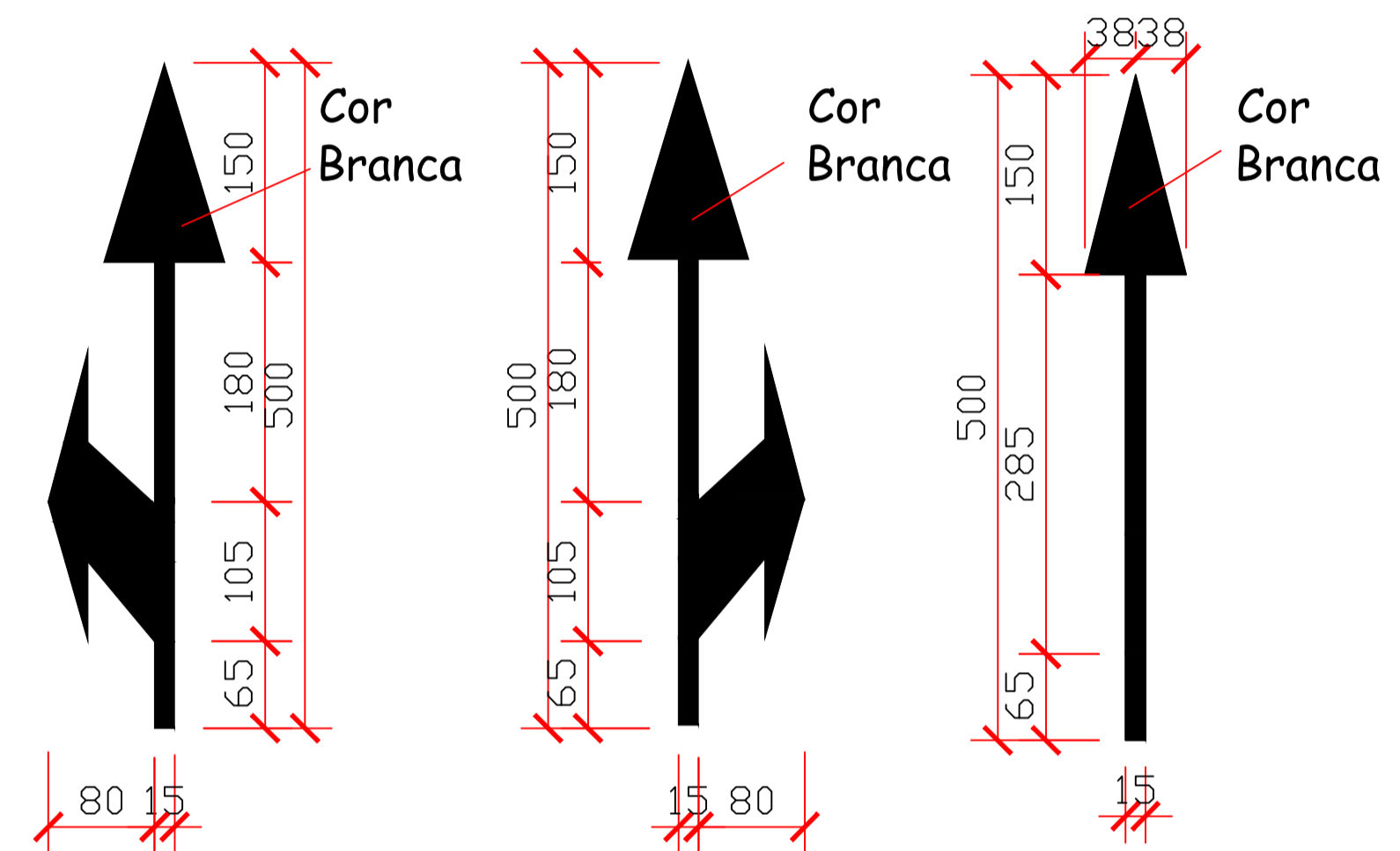
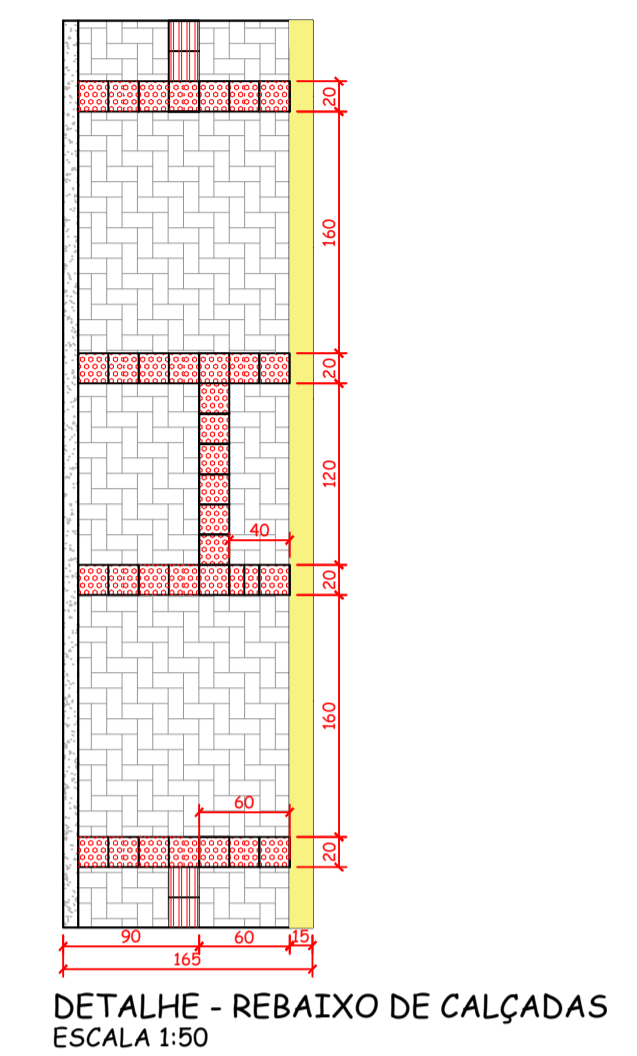
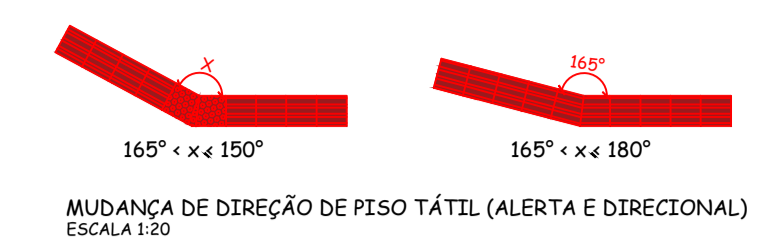
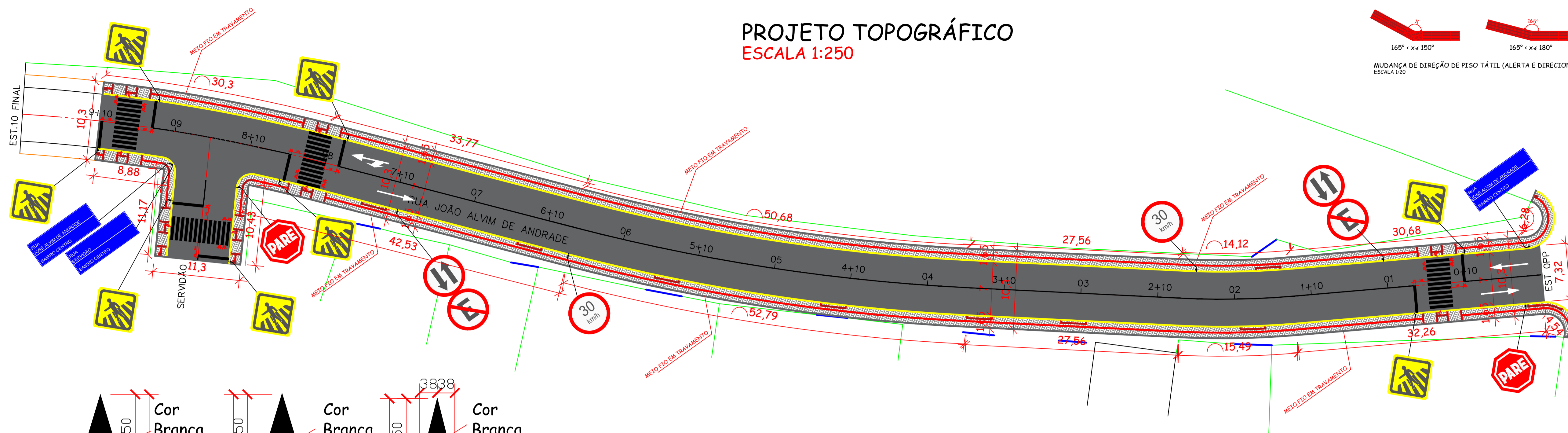


PROJETO TOPOGRÁFICO

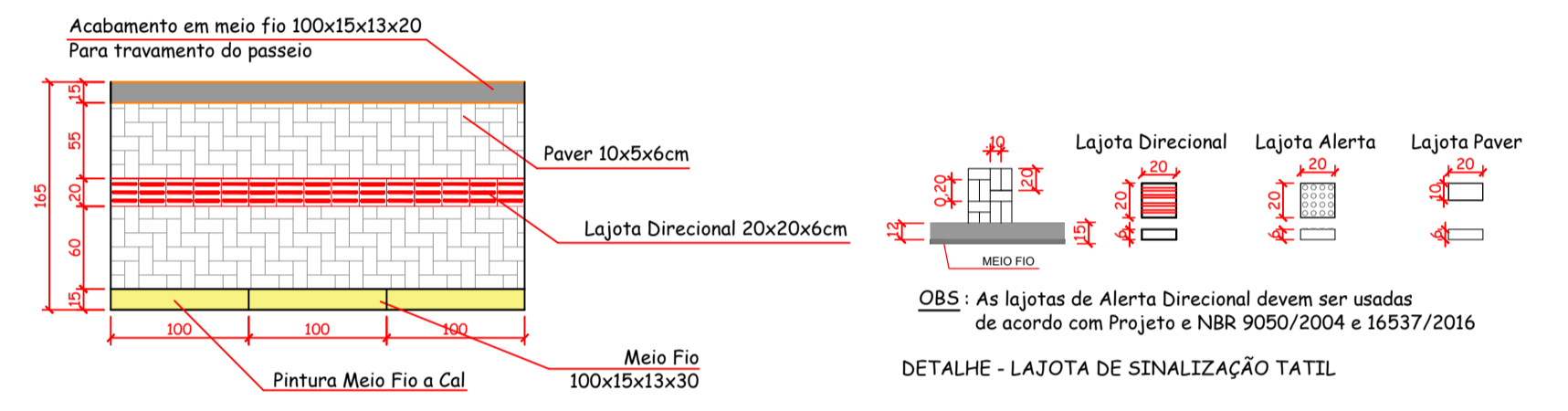
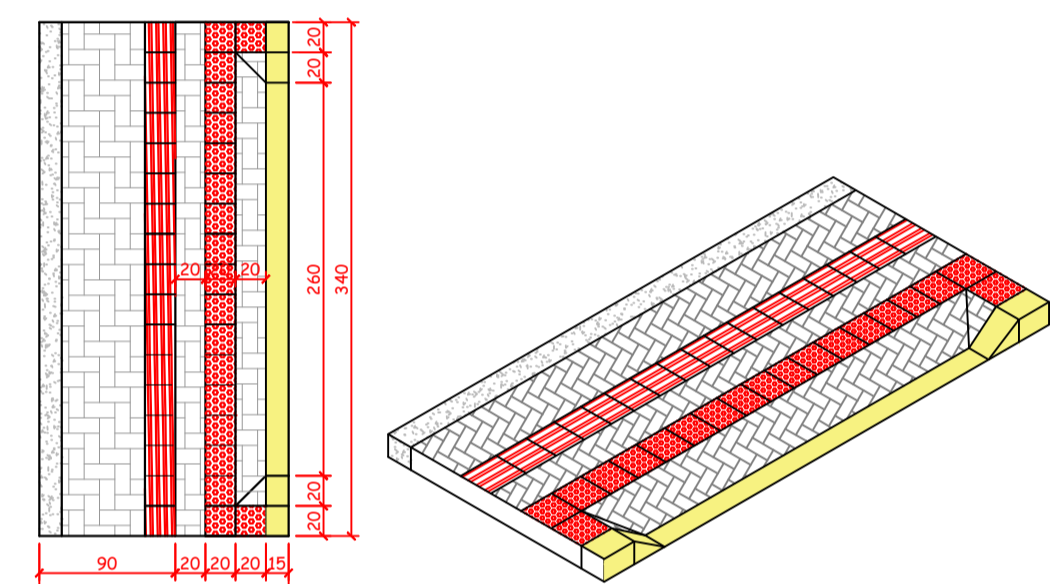
ESCALA 1:250



PEM : SIGA EM FRENTE OU VIRE A ESQUERDA
ESCALA 1:50

PEM SIGA EM FRENTE OU VIRE A DIREITA
ESCALA 1:50

PEM - SIGA EM FRENTE
ESCALA 1:50



DETALHE - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO
ESCALA 1:50

Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers. Será executado em toda a extensão do passeio viga de travamento.

a) SINAL DE FORMA RETANGULAR - IDENT. RUA

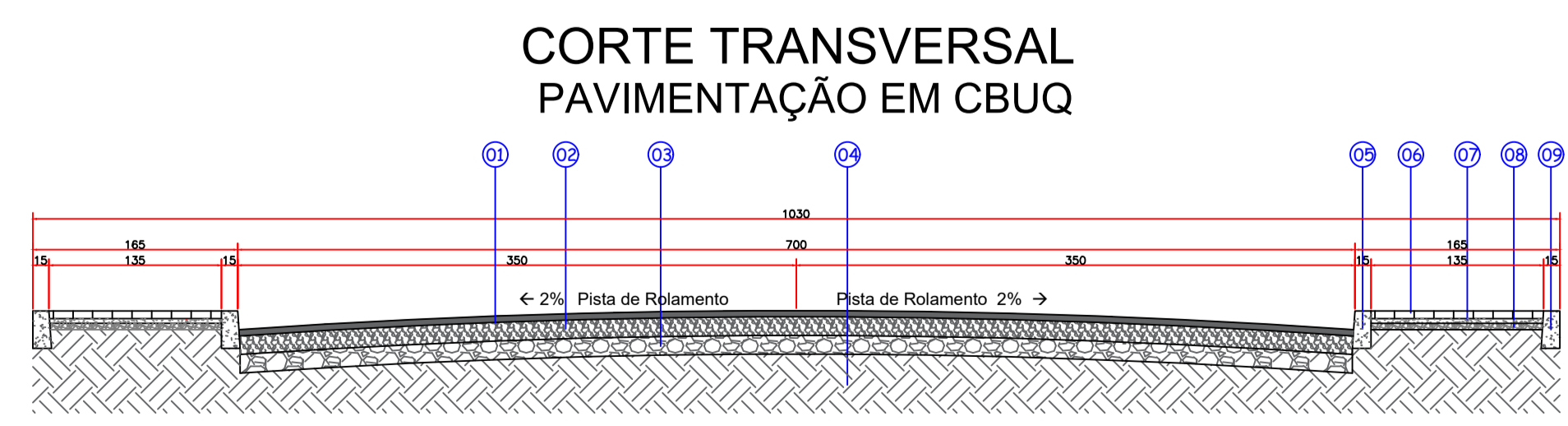
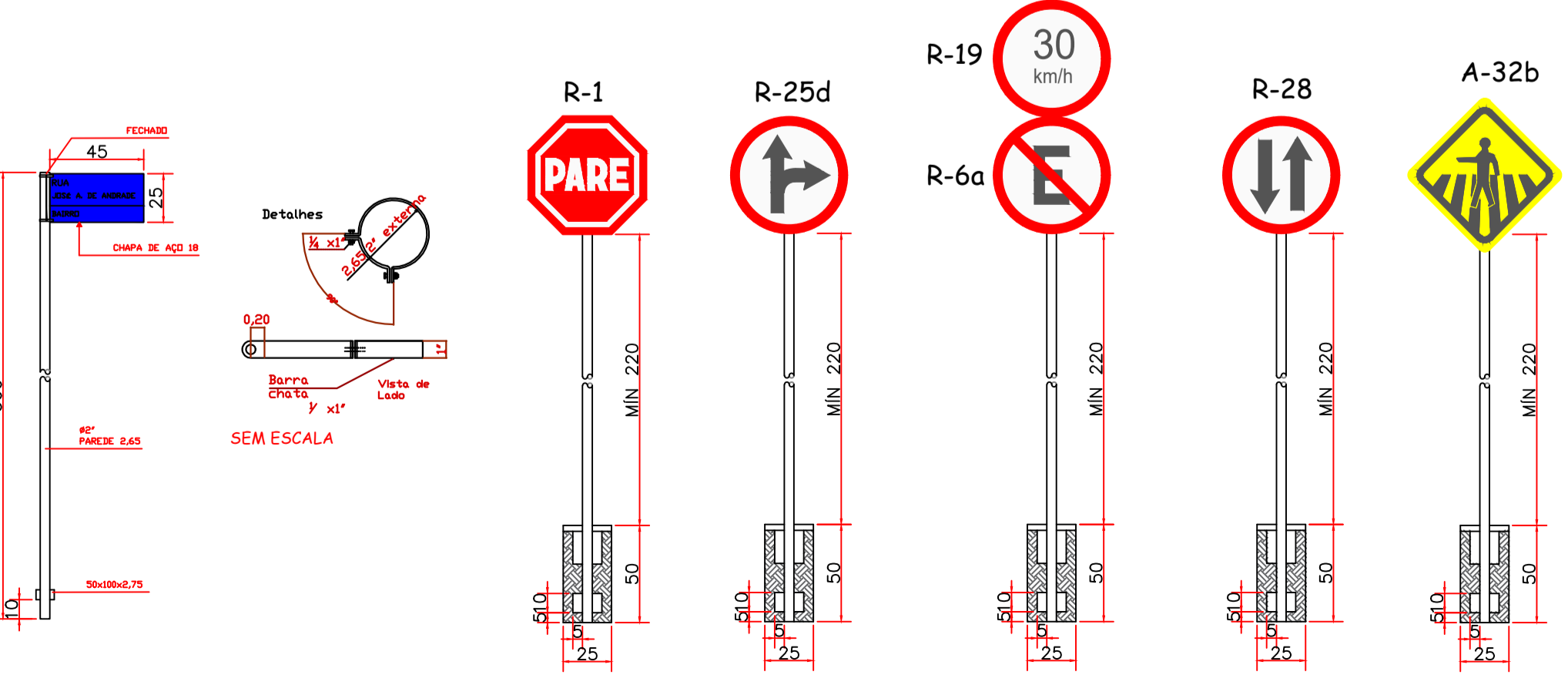
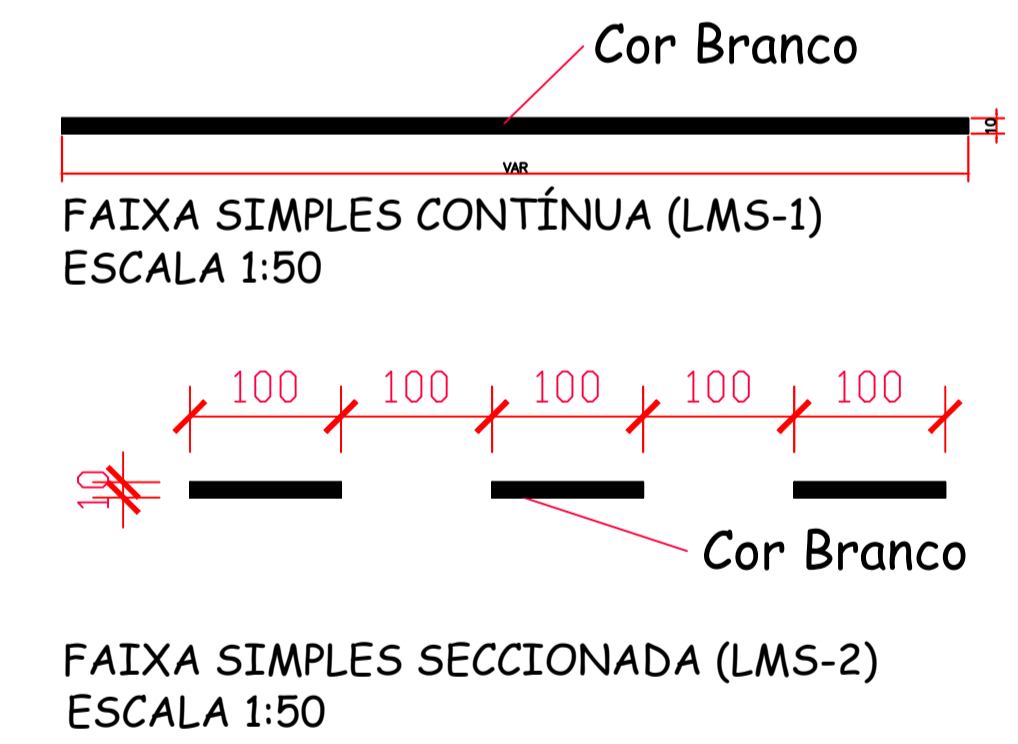
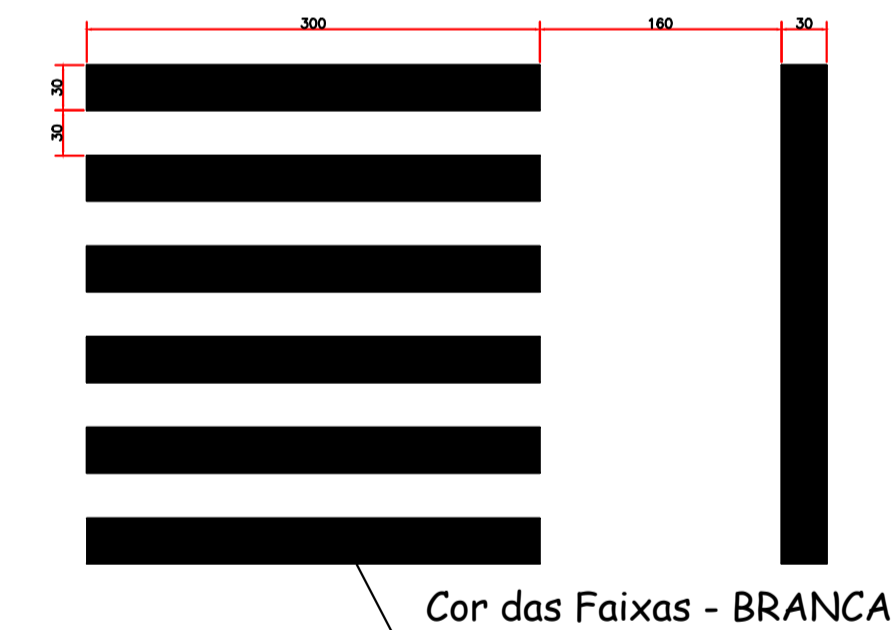
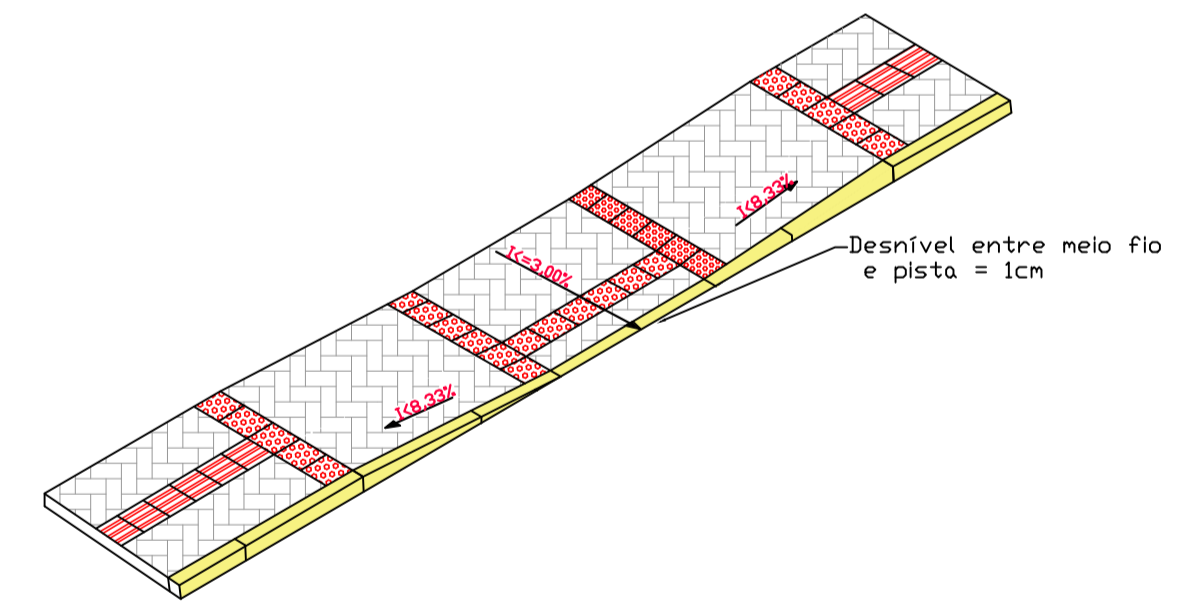
Via	Lado Maior Min. (m)	Lado Menor Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,50	0,25	0,010	0,020

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



- 01. CBUQ | e= 5 cm
 - 02. Brita Graduada | e= 15 cm
 - 03. Macadame | e= 15 cm
 - 04. Solo compactado
 - 05. Meio-fio
 - 06. Paver 10x20 | e= 6 cm
 - 07. Pó de brita | e= 5 cm
 - 08. Brita Graduada | e= 5 cm
 - 09. Meio fio em travamento
- CORTE TRANSVERSAL DA PISTA
ESCALA 1:50

AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAINEL 05

ASSESSORIA TÉCNICA **OBRA:**

PROJETO: Indiamara de Oliveira Ribeiro
Eng. Civil - CREA N° 13.4548-3

PREFEITO: Antonio Marcos Cavalheiro Flores

DESENHO: Camila Sasso Nunes

Escala: indicada **DATA:** maio/2023

Projeto: Pavimentação da Rua João Alvim de Andrade Pav. em CBUQ
Sinalização Vertical e Horizontal
Tabela Dimensionamento
Detalhes
Ext:190,00m