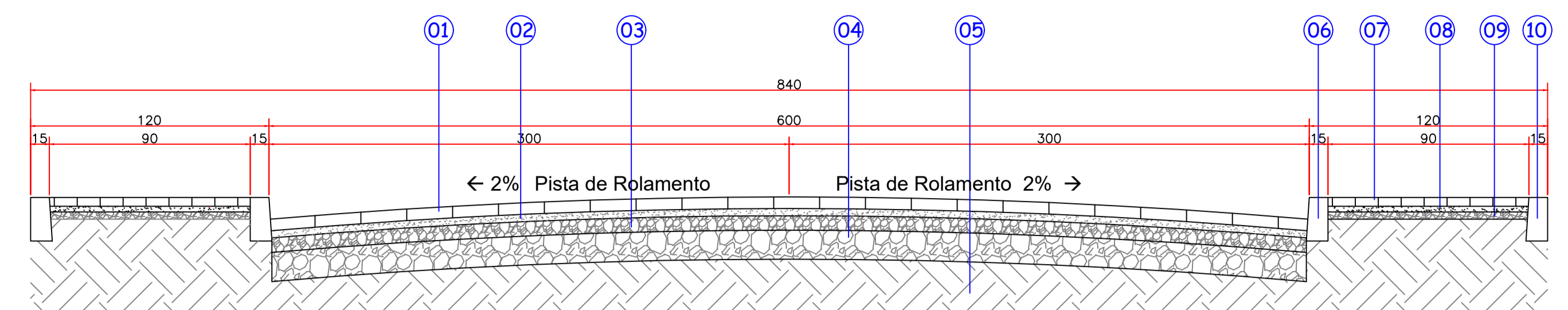
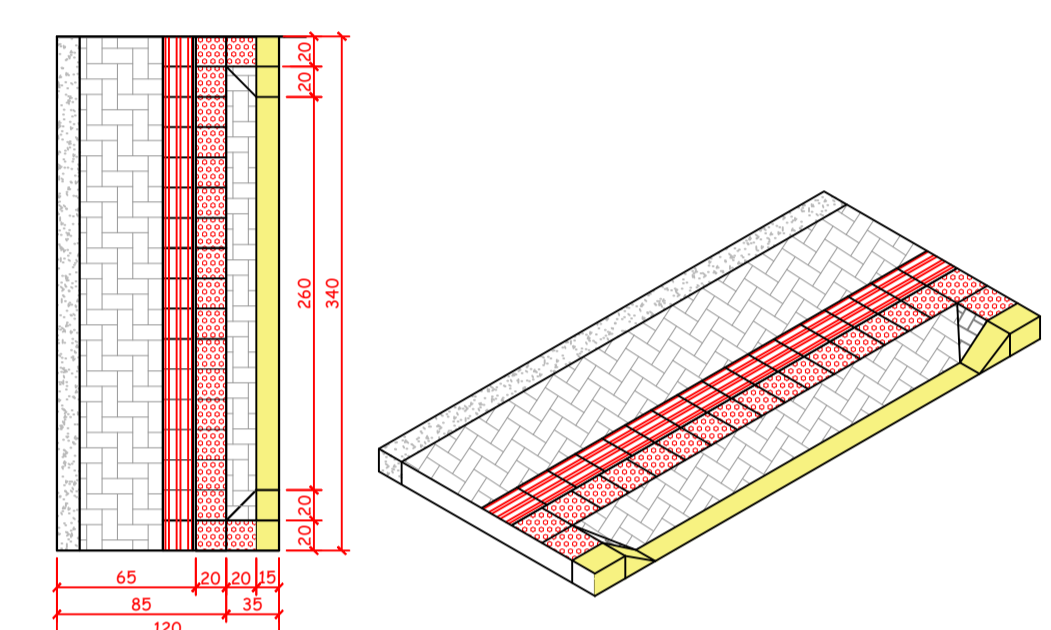
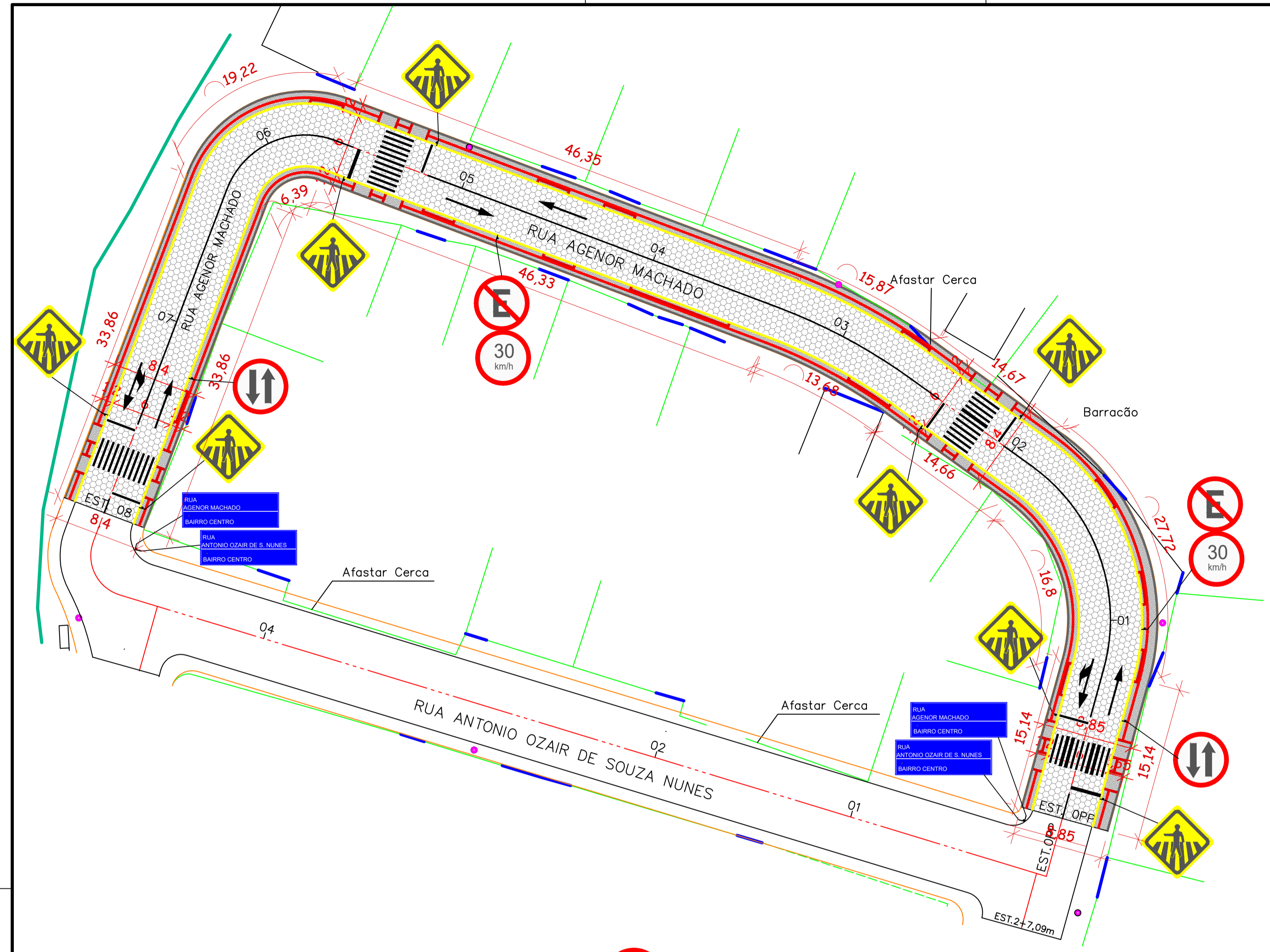


CORTE TRANSVERSAL



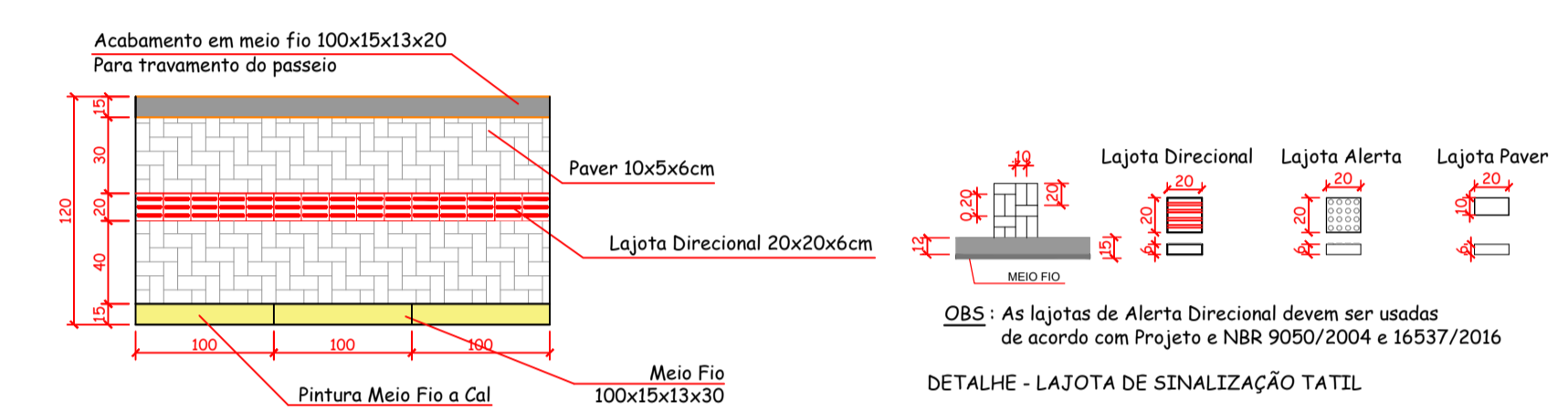
- 01. Lajota sextavada | e= 8 cm
- 02. Pó de brita | e= 5 cm
- 03. Brita Graduada | e= 15 cm
- 04. Macadame | e= 15 cm
- 05. Solo compactado
- 06. Meio-fio
- 07. Paver 10x20 | e= 6 cm
- 08. Pó de brita | e= 5 cm
- 09. Brita Graduada | e= 5 cm
- 10. Meio fio em travamento

CORTE TRANSVERSAL DA PISTA
ESCALA 1:30



DETALHE- REBAIXO GARAGEM
ESCALA 1:50

OBS: A LARGURA LIVRE MÍNIMA ENTRE A RAMPA DE ACESSO E O ALINHAMENTO PREDIAL É DE NO MÍNIMO 1,20M E QUE NESTA ÁREA A CALÇADA DEVE MANTER O MESMO NÍVEL DO RESTANTE DO PASSEIO, CONFORME PREVÊ A NBR 9050.

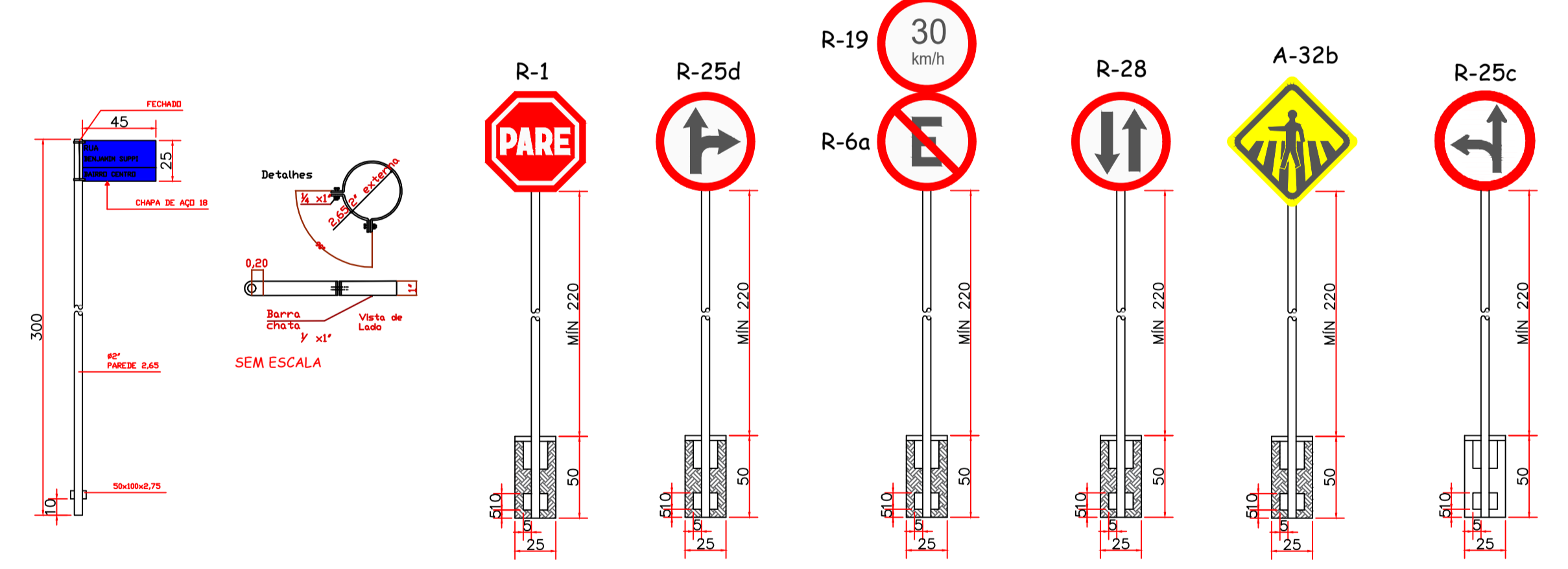


DETALHE - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO
ESCALA 1:50

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.



DETALHE - LAJOTA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL



DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL
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

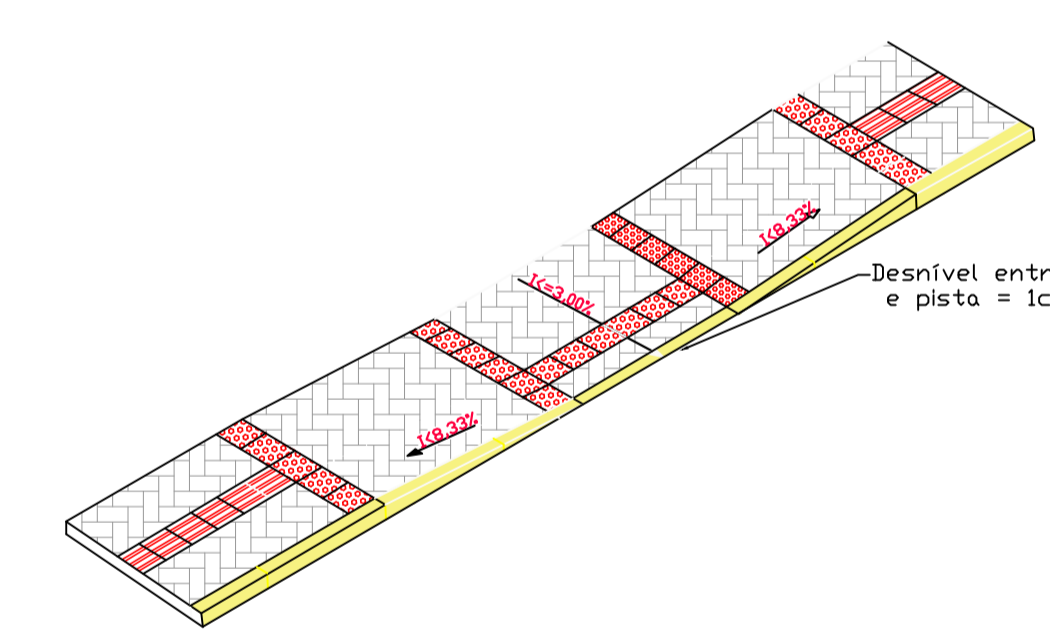
b) SINAL DE FORMA QUADRADA

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

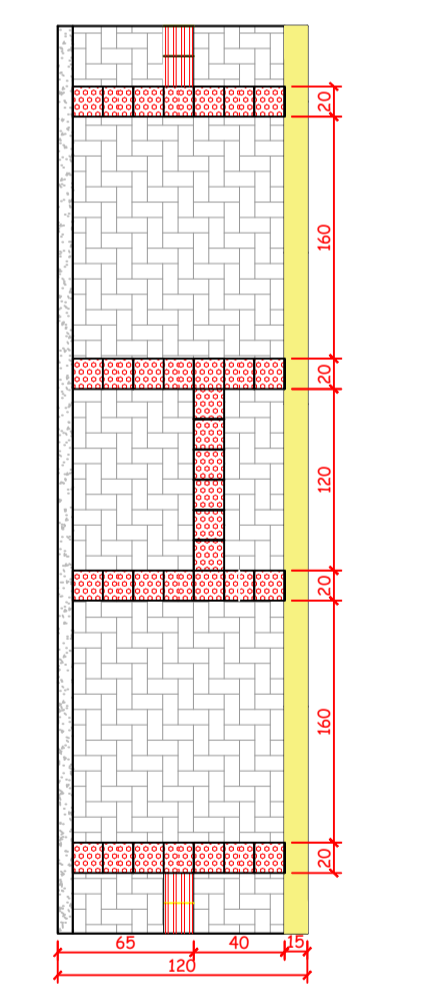
c) SINAL DE FORMA CIRCULAR - R-25B; R-25C; R-25D; R-28; R-19

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



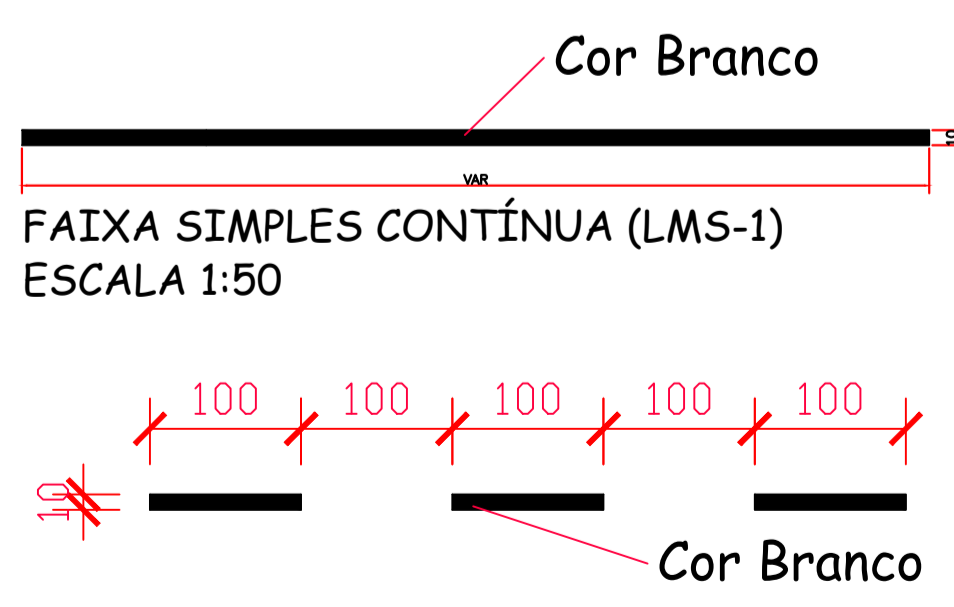
DETALHE - REBAIXO DE CALÇADAS
ESCALA 1:50



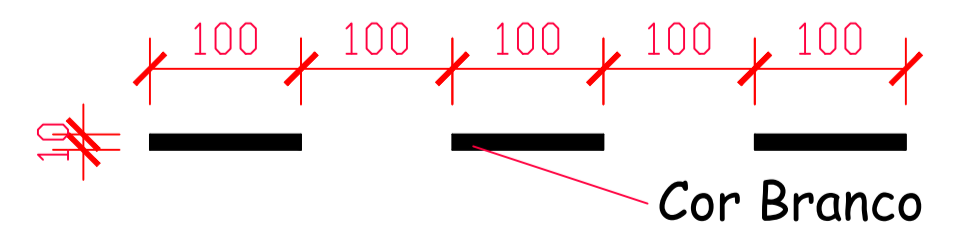
DETALHE: REBAIXO DE CALÇADAS
ESCALA 1:50



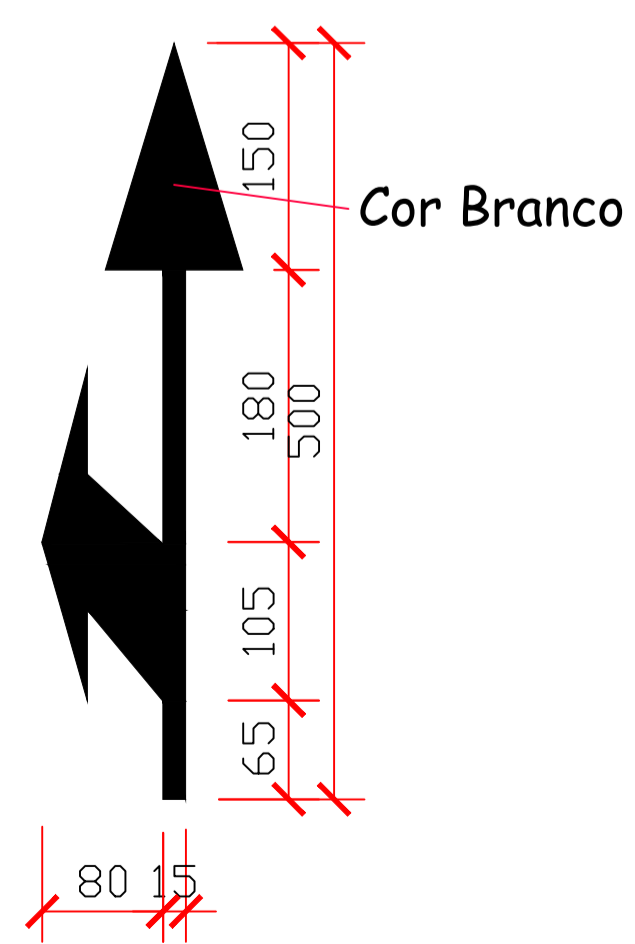
DETALHE 03 - FAIXA DE SEGURANÇA PARA PEDESTRE
ESCALA 1:50



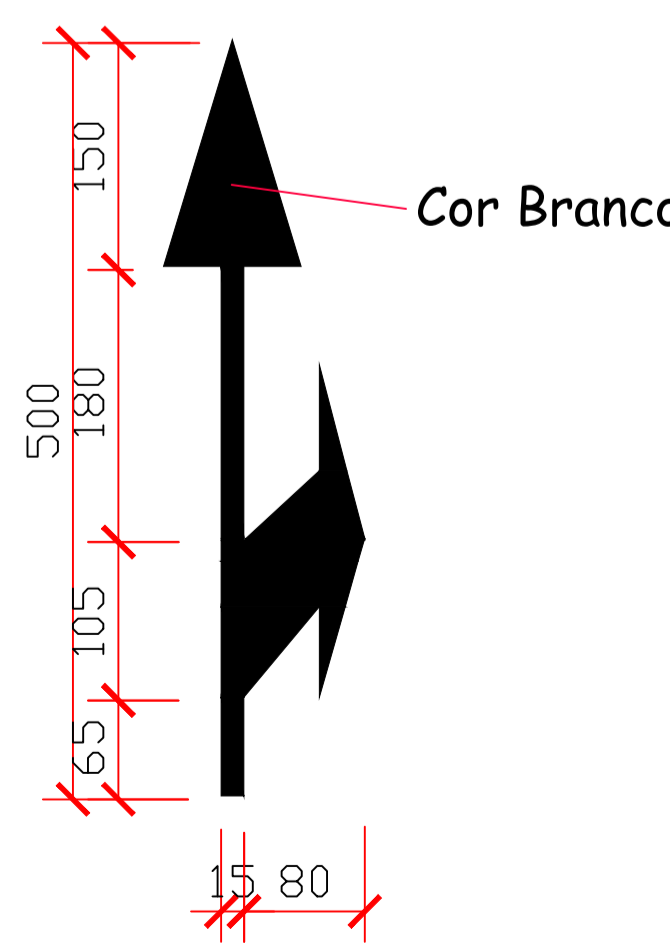
FAIXA SIMPLES CONTÍNUA (LMS-1)
ESCALA 1:50



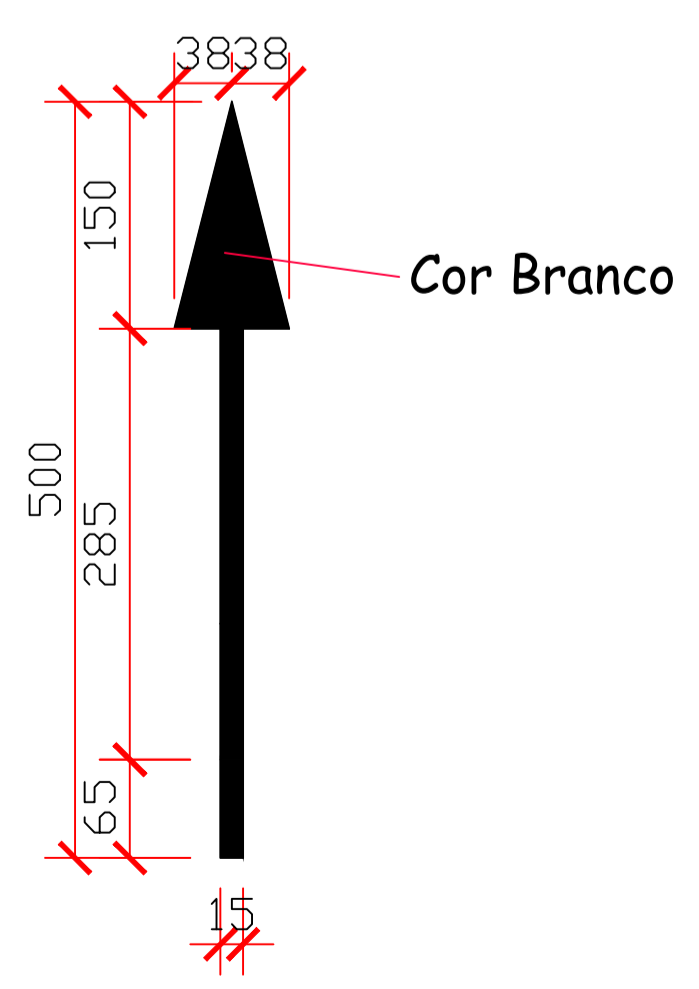
FAIXA SIMPLES SECCIONADA (LMS-2)
ESCALA 1:50



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

AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA 05

ASSESSORIA TÉCNICA **OBRA:**

PROJETO: Indiamara de Oliveira Ribeiro Eng. Civil - CREA N° 13.4548-3	Pavimentação da Rua Agenor Machado Pav. em Lajota Sextavada Sinalização Vertical e Horizontal Tabela Dimensionamento Ext:160,00m
PREFEITO: Pedro Luiz Ostetto	ESCALA: indicada
DESENHO: Camilla Sasso Nunes	DATA: setembro/2022