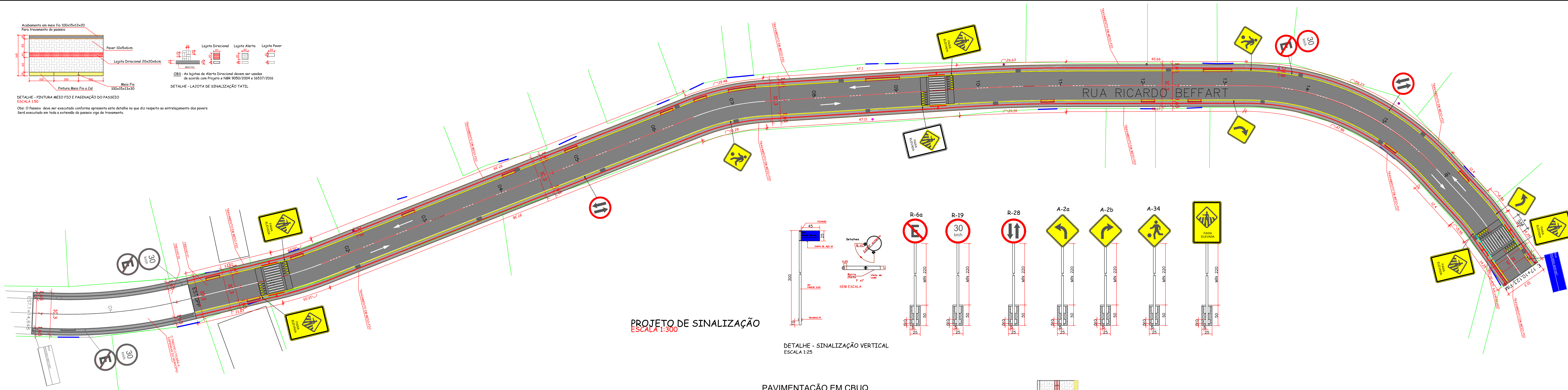
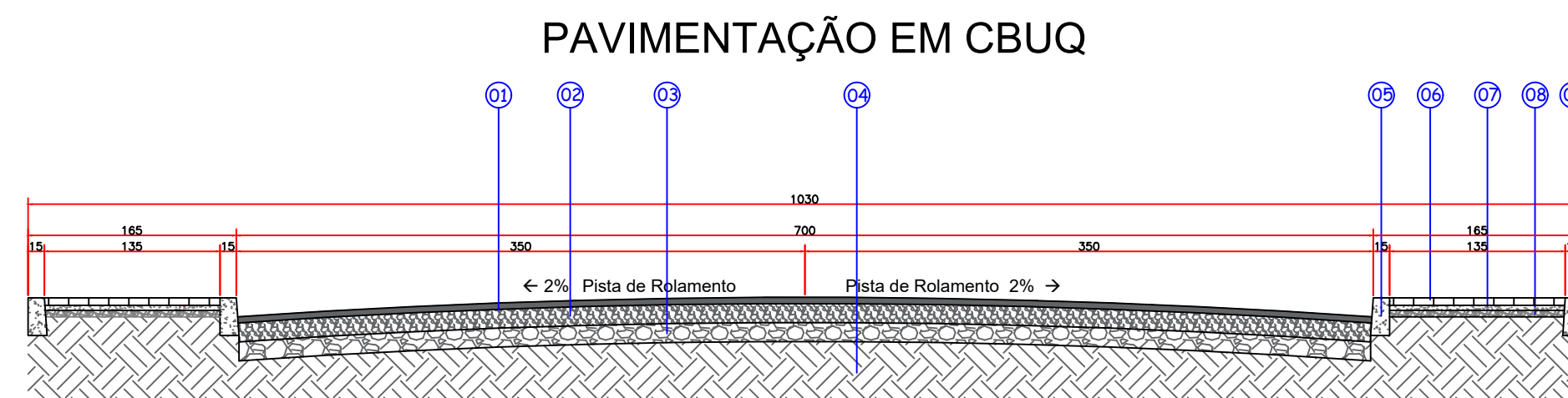
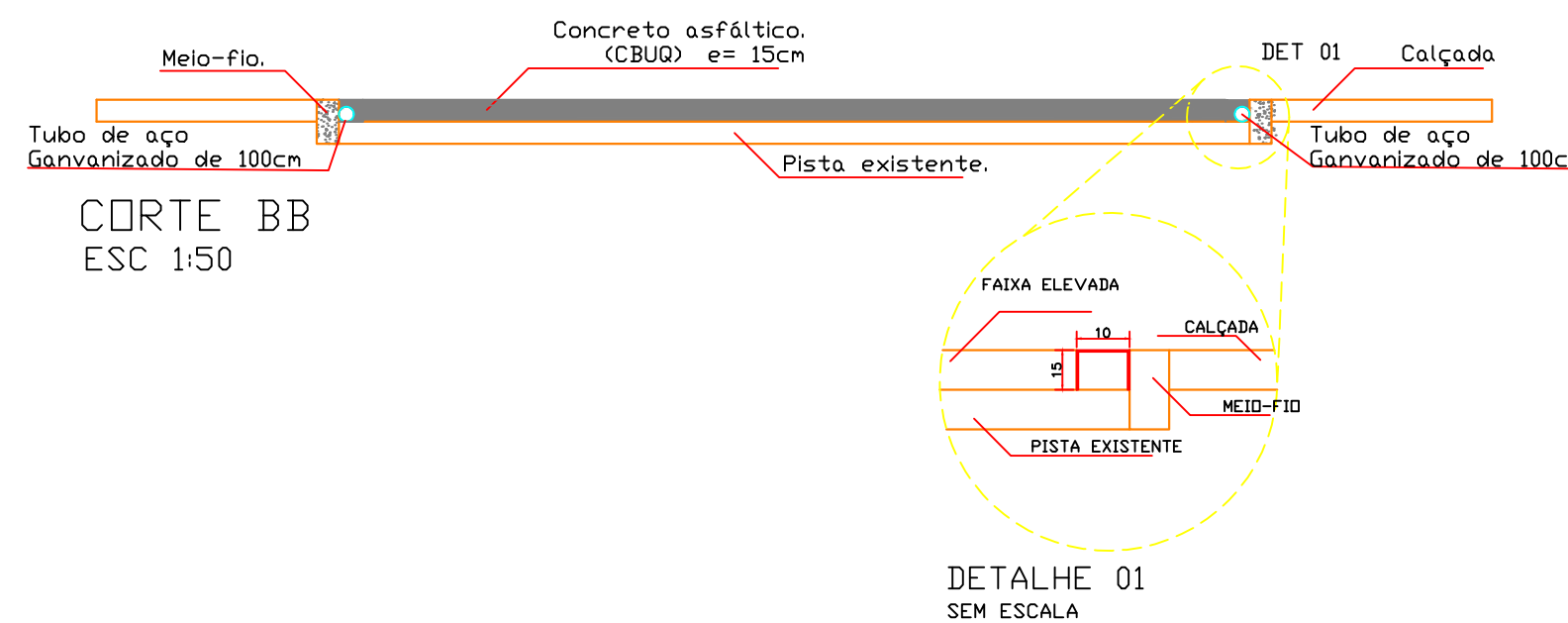
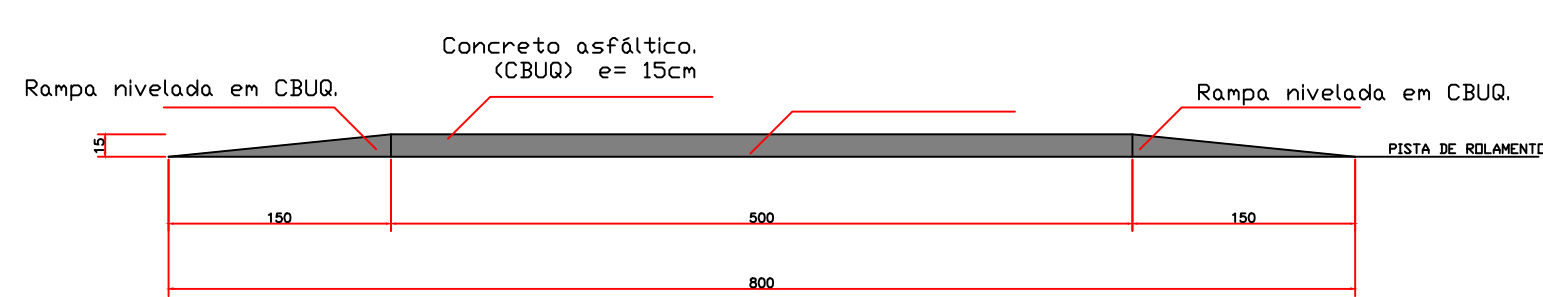
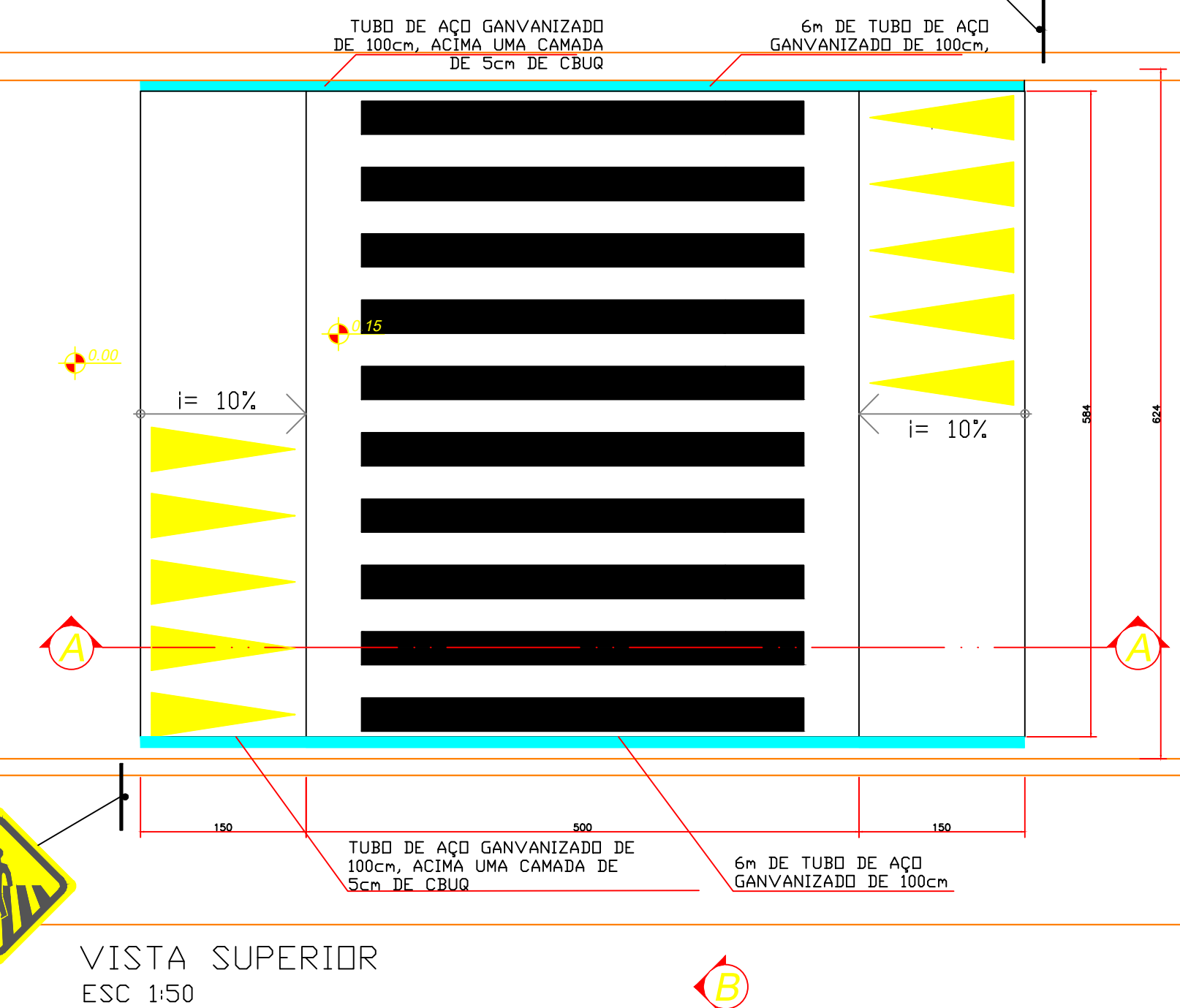
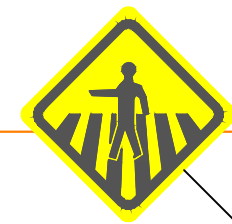


Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavimentos.  
Será executado em toda a extensão do passeio viço de travamento.



## RUA RICARDO BEFFART FAIXA ELEVADA - ASFALTO



### 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

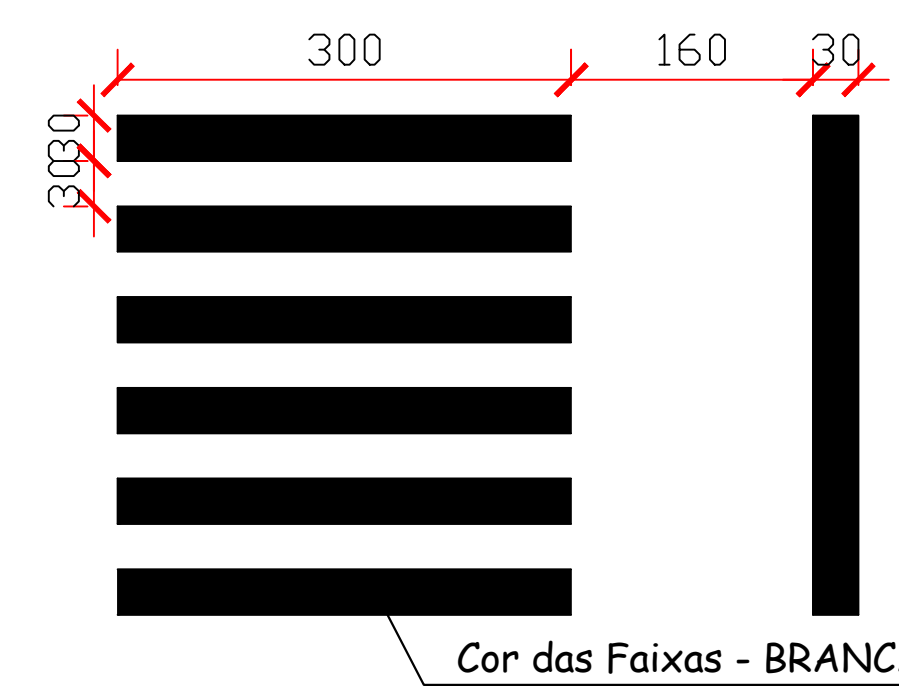
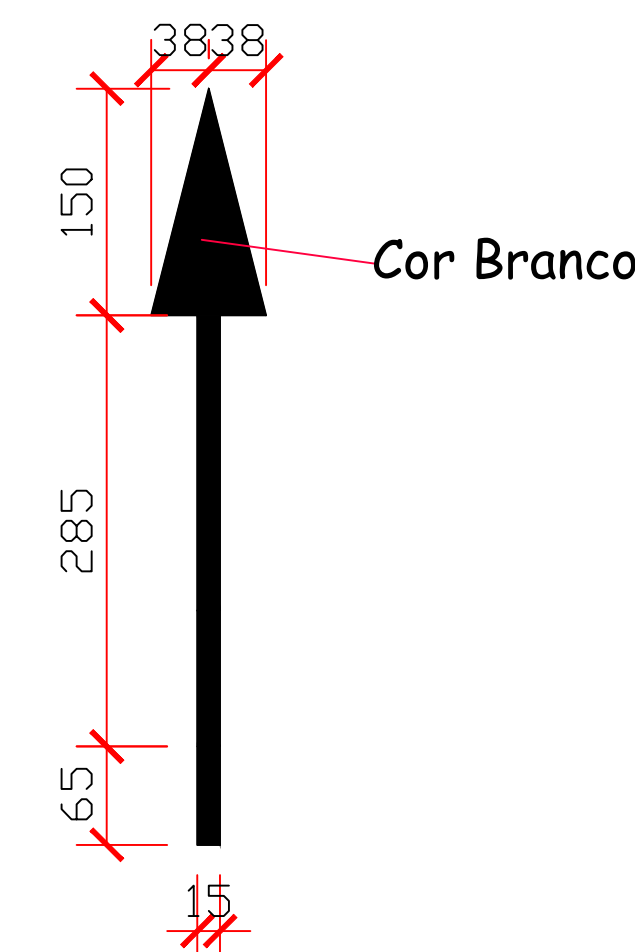
Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

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

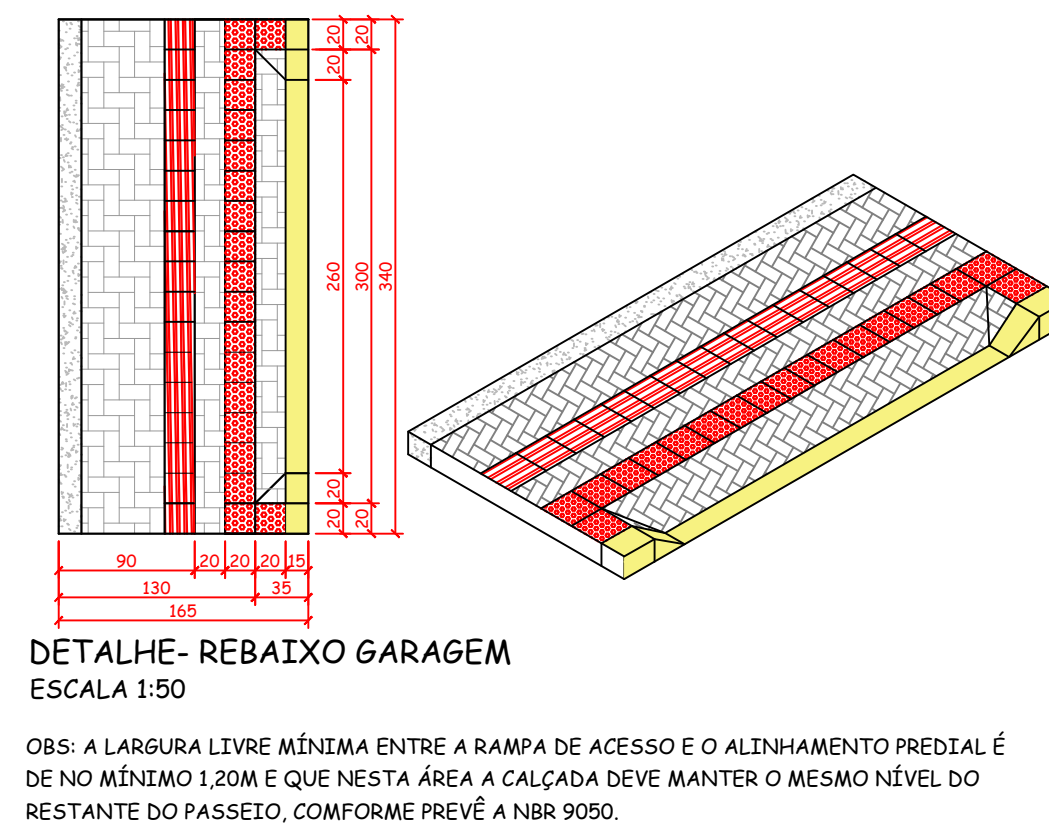
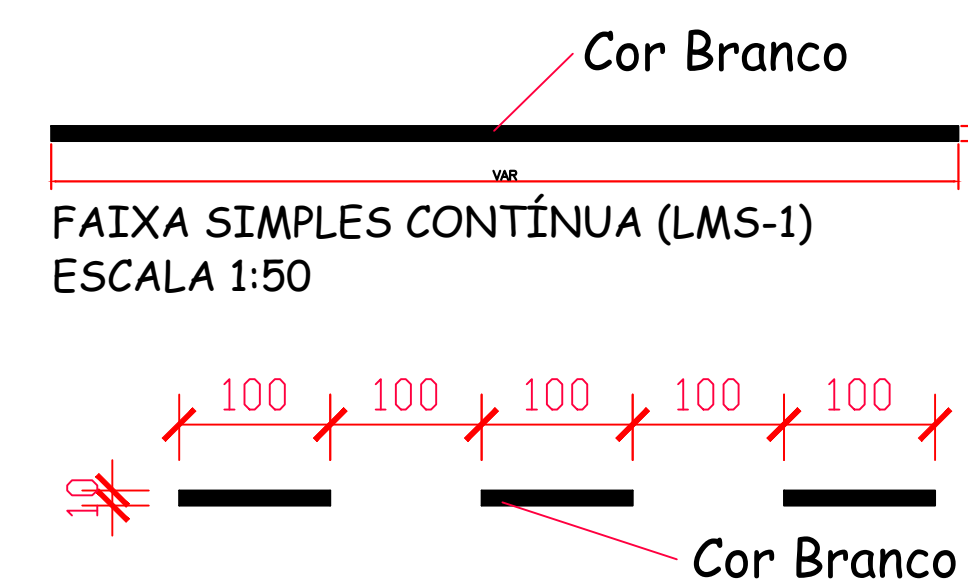
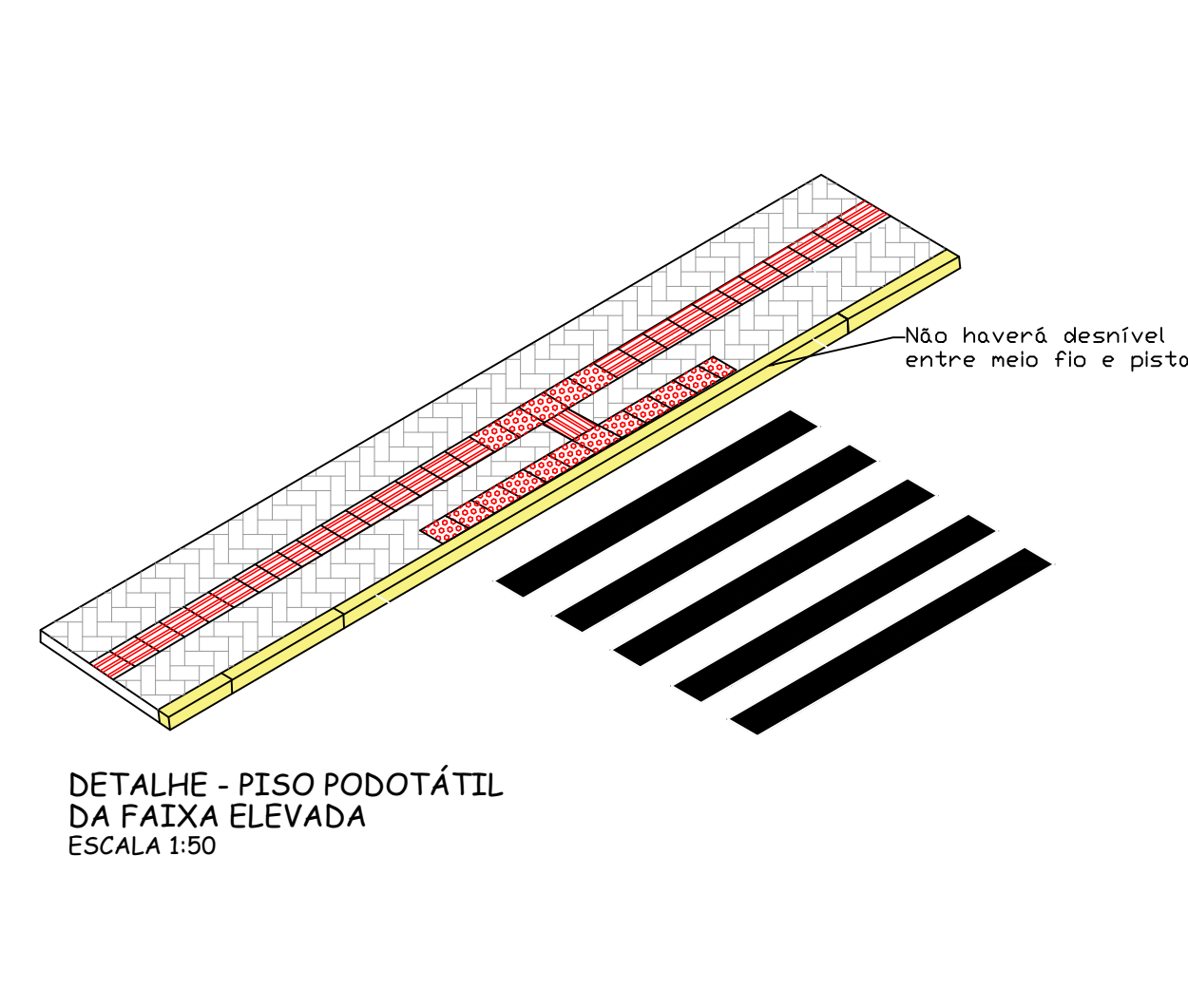
Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

### c) SINAL DE FORMA RETANGULAR

Via	Lado Min. (m)	Larg Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
-----	---------------	---------------	-----------	----------



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



APROVADO  
POR HEITOR BOSSO  
PREFEITURA DE PALMEIRA

AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA - SC

05

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

PROJETO:

Indiamara de Oliveira Ribeiro  
Eng. Civil - CREA nº 13.446-3

PREFEITA:

Fernanda de Souza Cordova

DESENHO:

Camila Sasso Nunes

Pavimentação da Rua Ricardo Beffart  
TRECHO 01  
Pav. em CBUQ  
Sinalização Vertical e Horizontal  
Detalhes  
Tabela Dimensionamento  
Extensão: 350,12m

Escala:

Indicada

DATA:

Outubro/2022