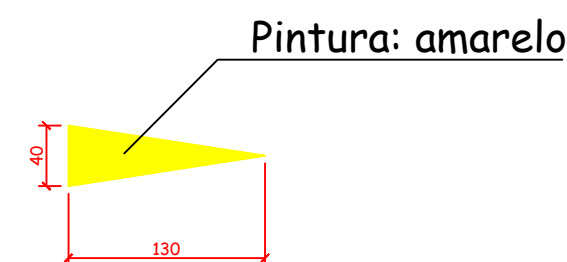
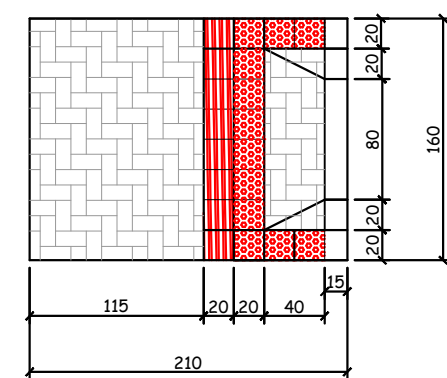


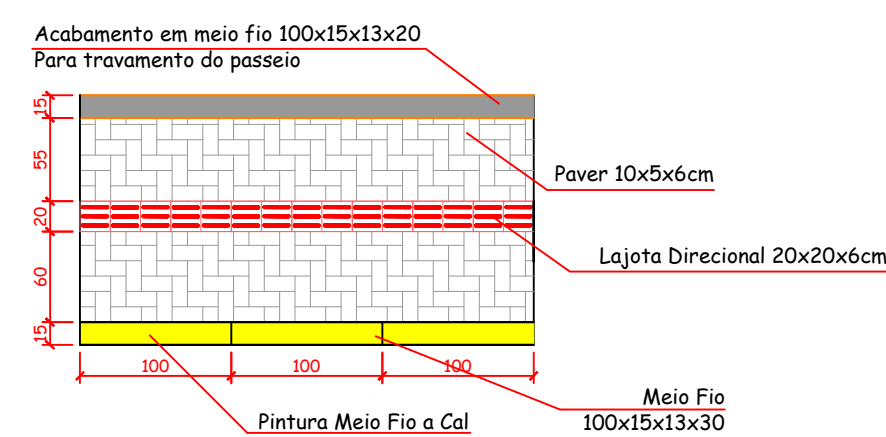
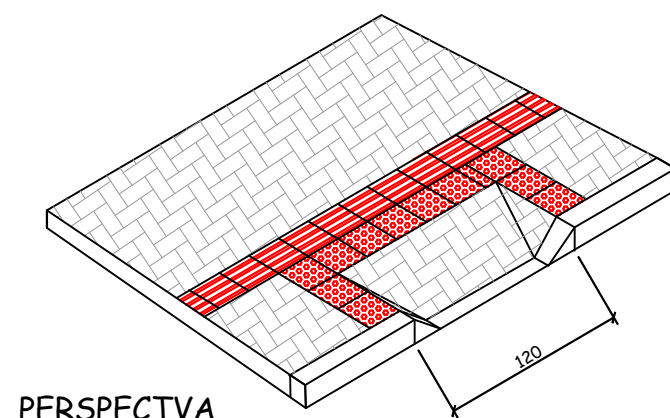
DETALHE 01 - FAIXA DE SEGURANÇA PARA PEDESTRE  
ESC 1:50



DETALHE 02  
ESC 1:50

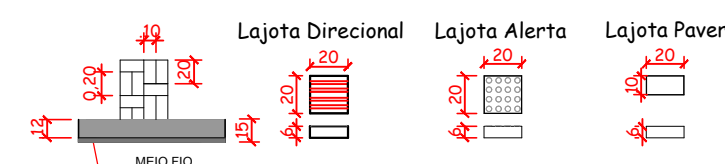


DETALHE 03 - REBAIXO PEDESTRES  
ESC 1:50

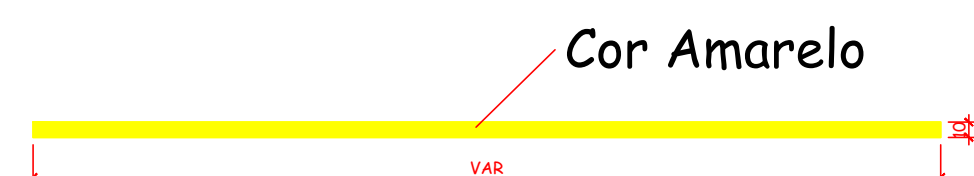


DETALHE 04 - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO  
esc 1:50

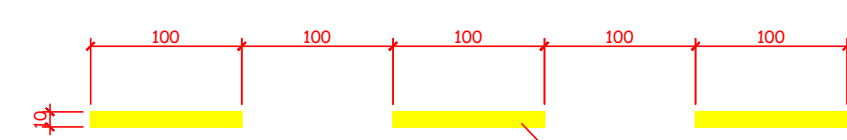
Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers.  
Será executado em toda a extensão do passeio viga de travamento.



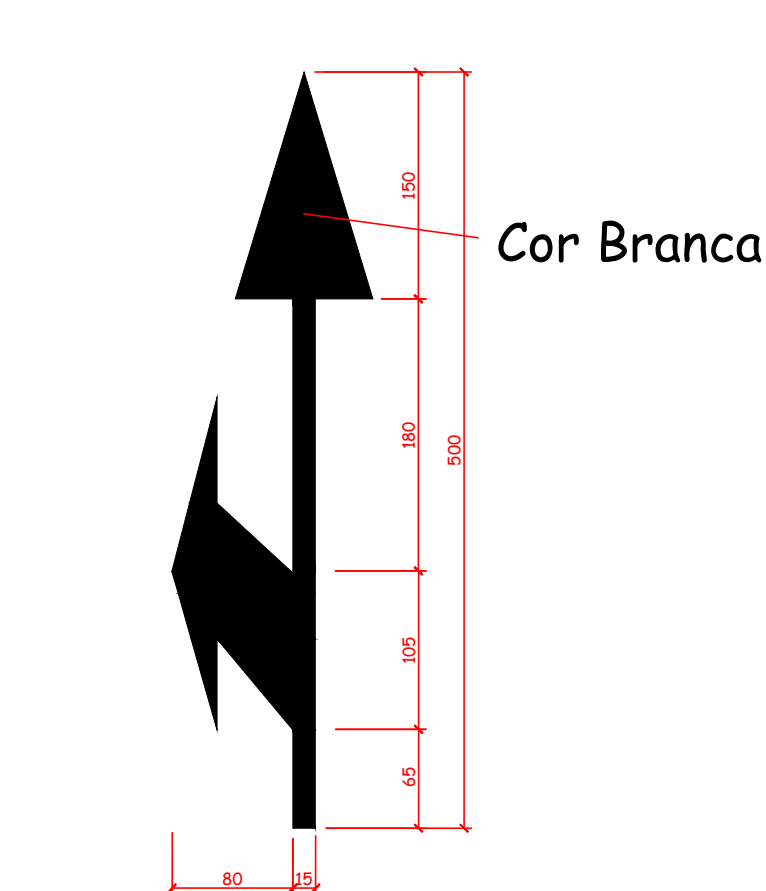
OBS: As lajotas de Alerta Direcional devem ser usadas de acordo com Projeto e NBR 9050/2004 e 16537/2016.



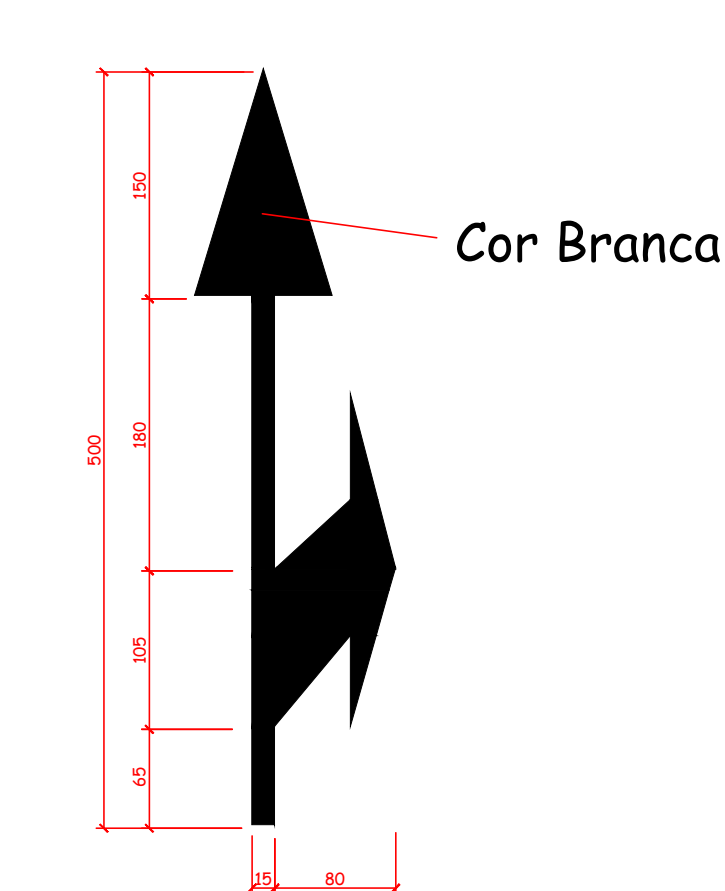
Faixa Simples Contínua (FLO-1)  
Escala 1/50



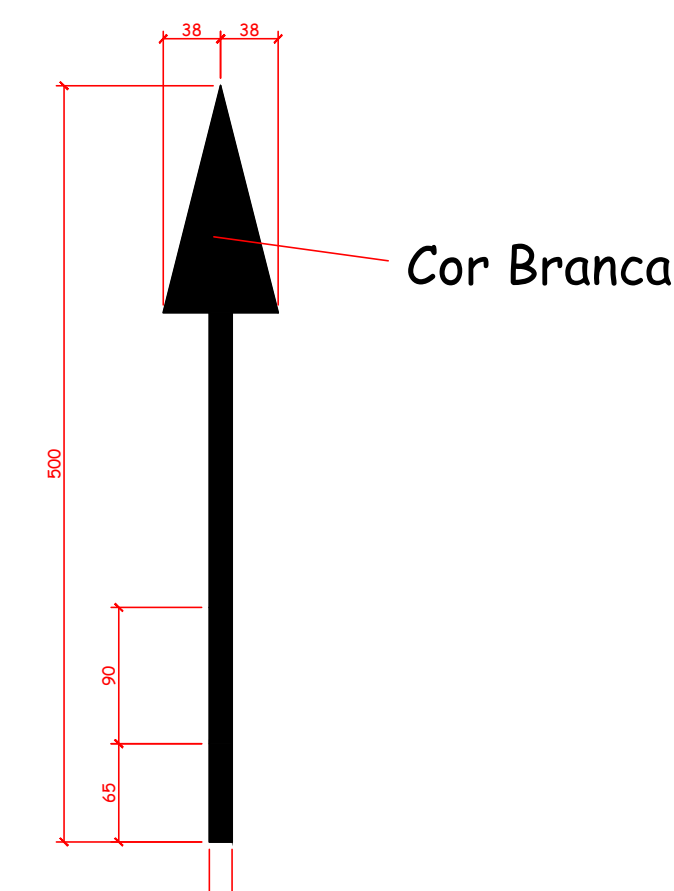
Detalhe 02 - Linha Simples Seccionada (FLO -2)  
Escala 1/50



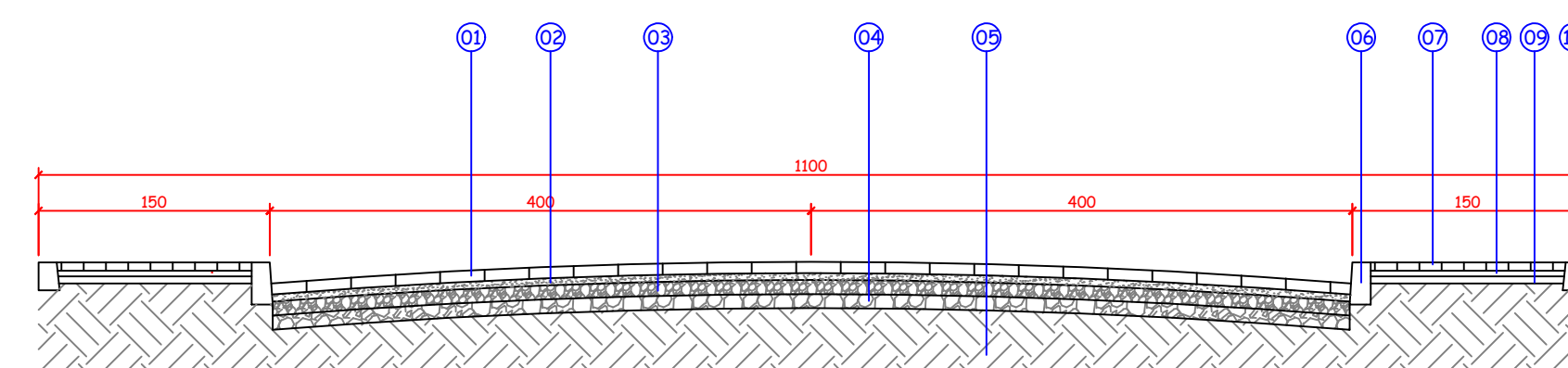
PEM - Siga em Frente  
ou vire a esquerda  
Escala 1/50



PEM - Siga em Frente  
ou vire a direita  
Escala 1/50

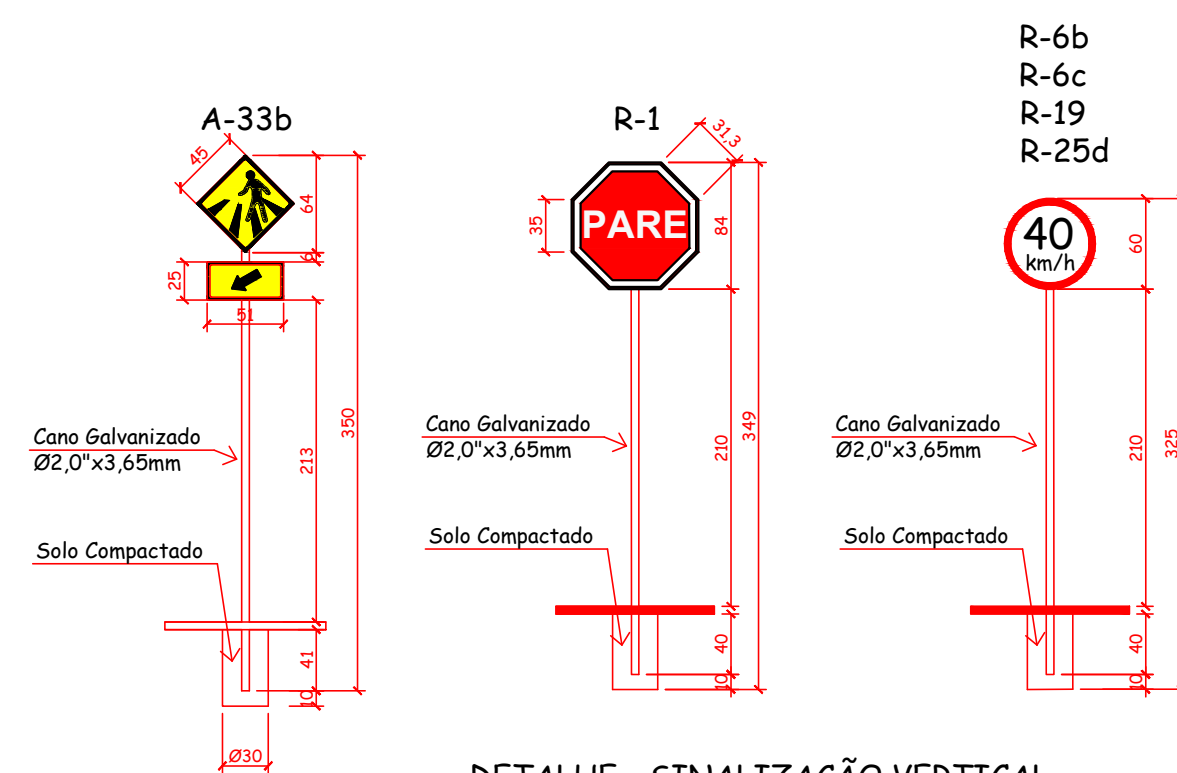


PEM - Siga em Frente  
Escala 1/50

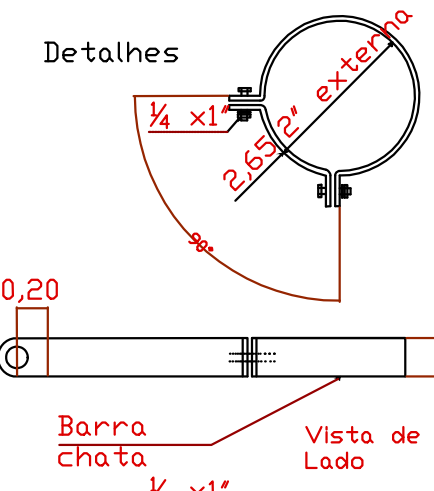
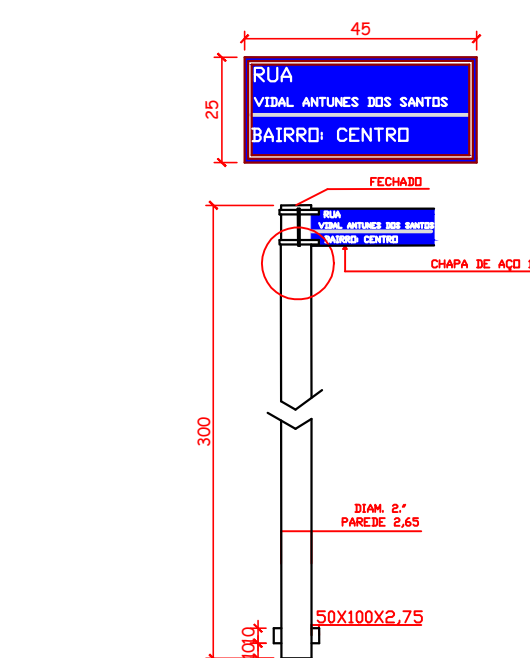


01. Lajota sextavada | e= 8 cm  
02. Pó de brita | e= 5 cm  
03. Brita Graduada | e= 10 cm  
04. Macadame | e= 10 cm  
05. Solo compactado  
06. Meio-fio  
07. Paver 10x20 | e= 6 cm  
08. Pó de brita | e= 4 cm  
09. Brita graduada simples | e= 5 cm  
10. Viga de travamento

CORTE TRANSVERSAL DA PISTA  
sem escala



DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL  
esc 1:50



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

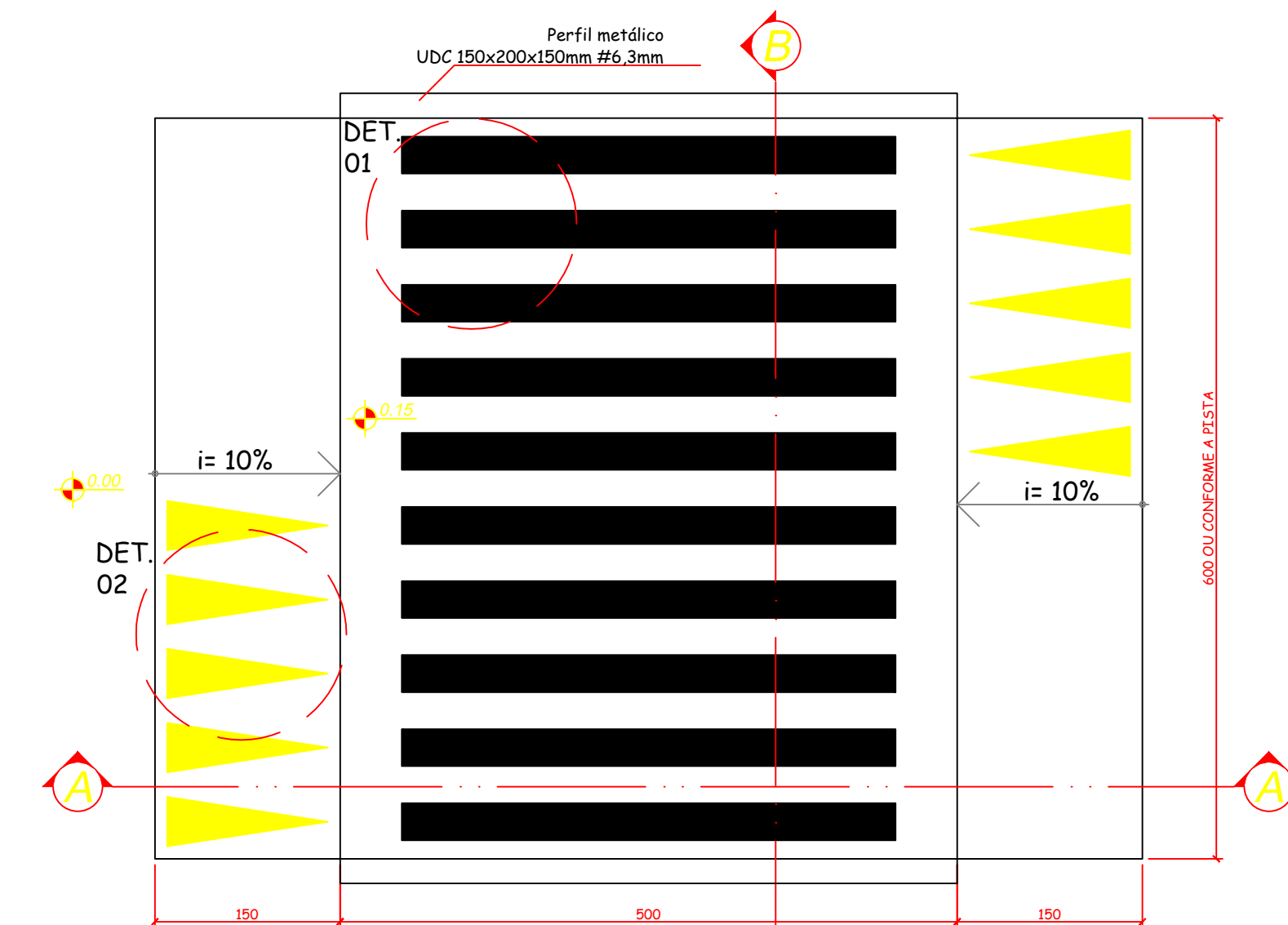
Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

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

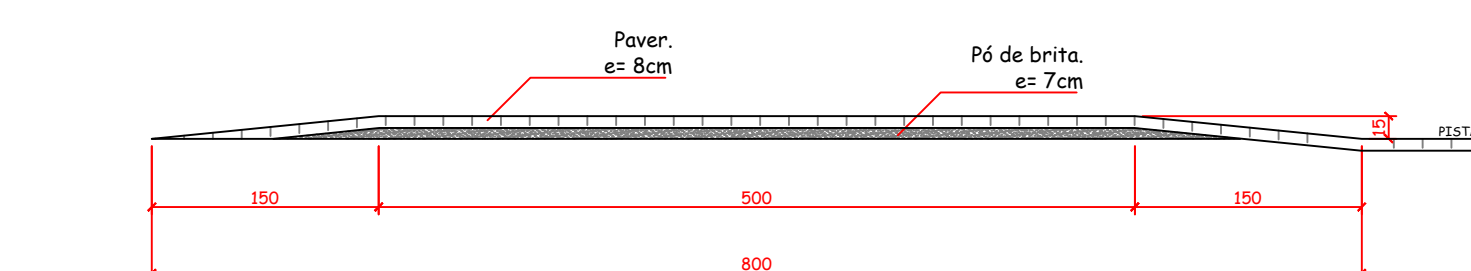
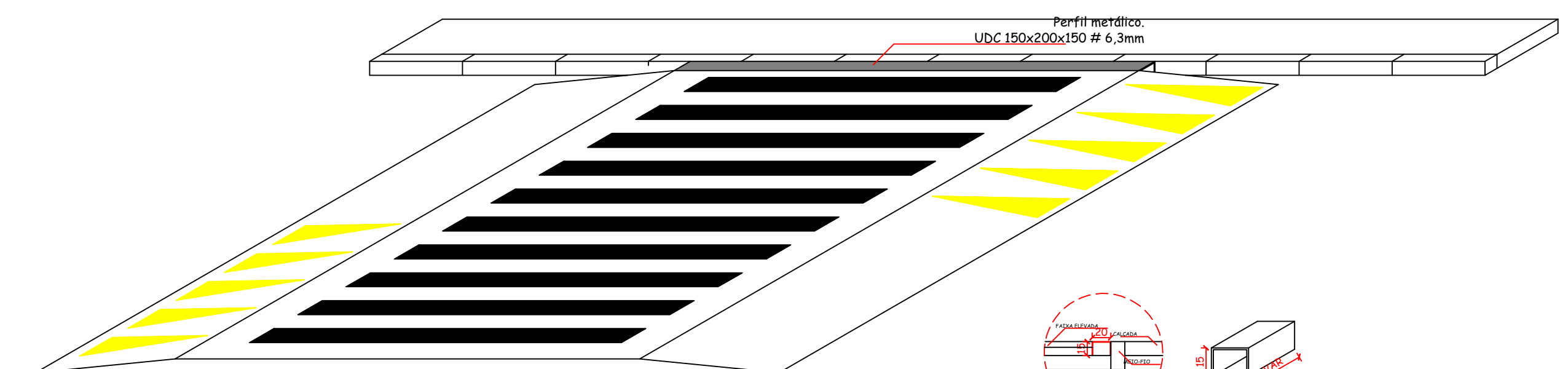
Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

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

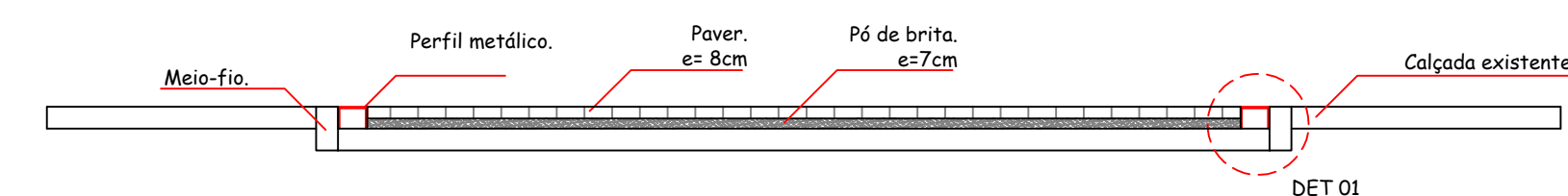
## FAIXA ELEVADA EM LAJOTA



VISTA SUPERIOR  
ESC 1:50



CORTE AA  
Esc 1:50



CORTE BB  
ESC 1:50

AMURES



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE  
CERRO NEGRO

04

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

PROJETO:

James Andre Clauberg  
Eng. Civil - CREA 45160-6

Pavimentação da  
Rua Eradi Vaz Fernandes  
Pav. em Lajota  
Detalhes

Ademilson Conrado

DESENHO:  
Mariane de Moraes Mota

TOPOGRAFIA:  
Venicio

Escala:  
Indicada

DATA:  
julho/2020