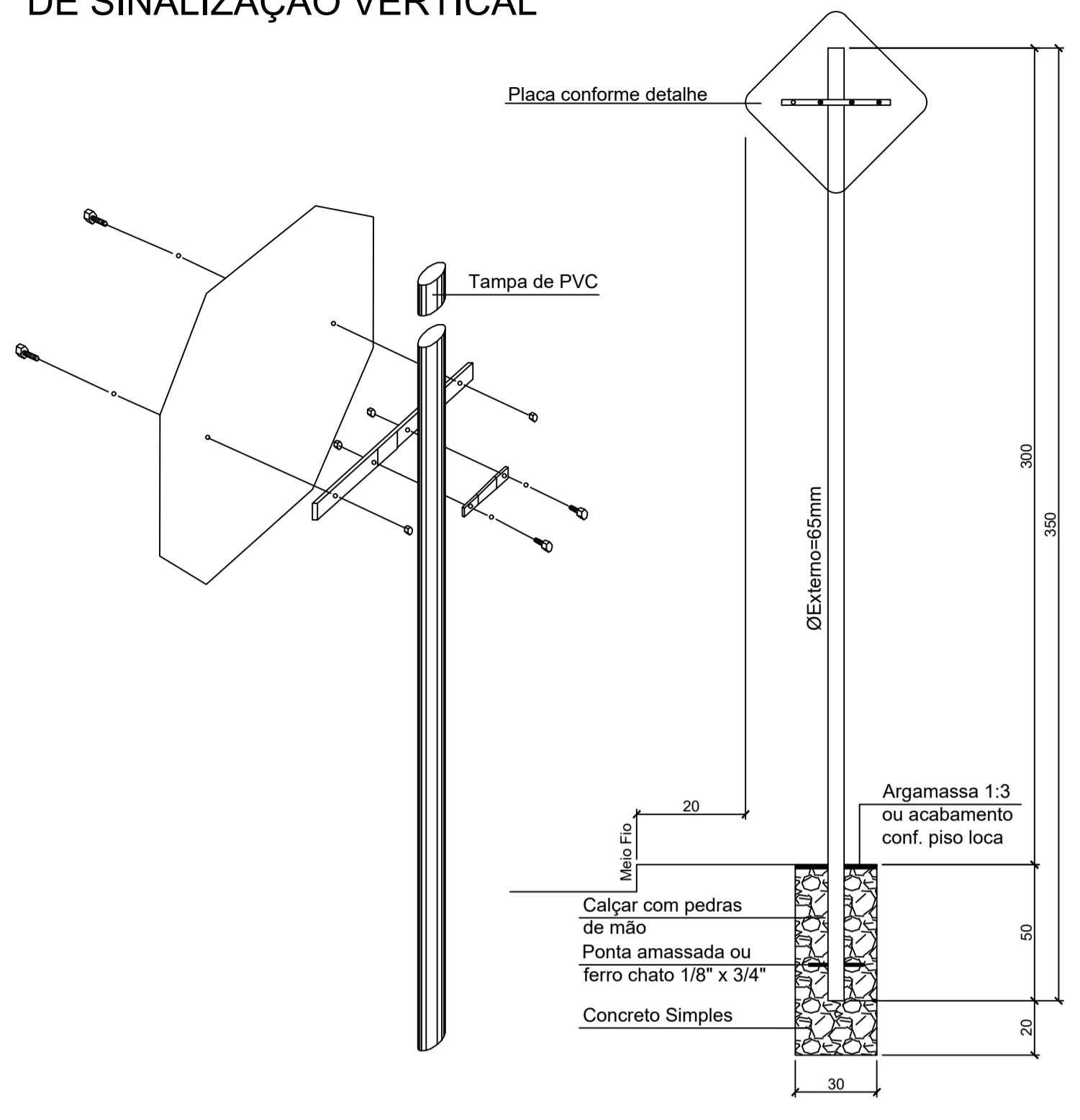
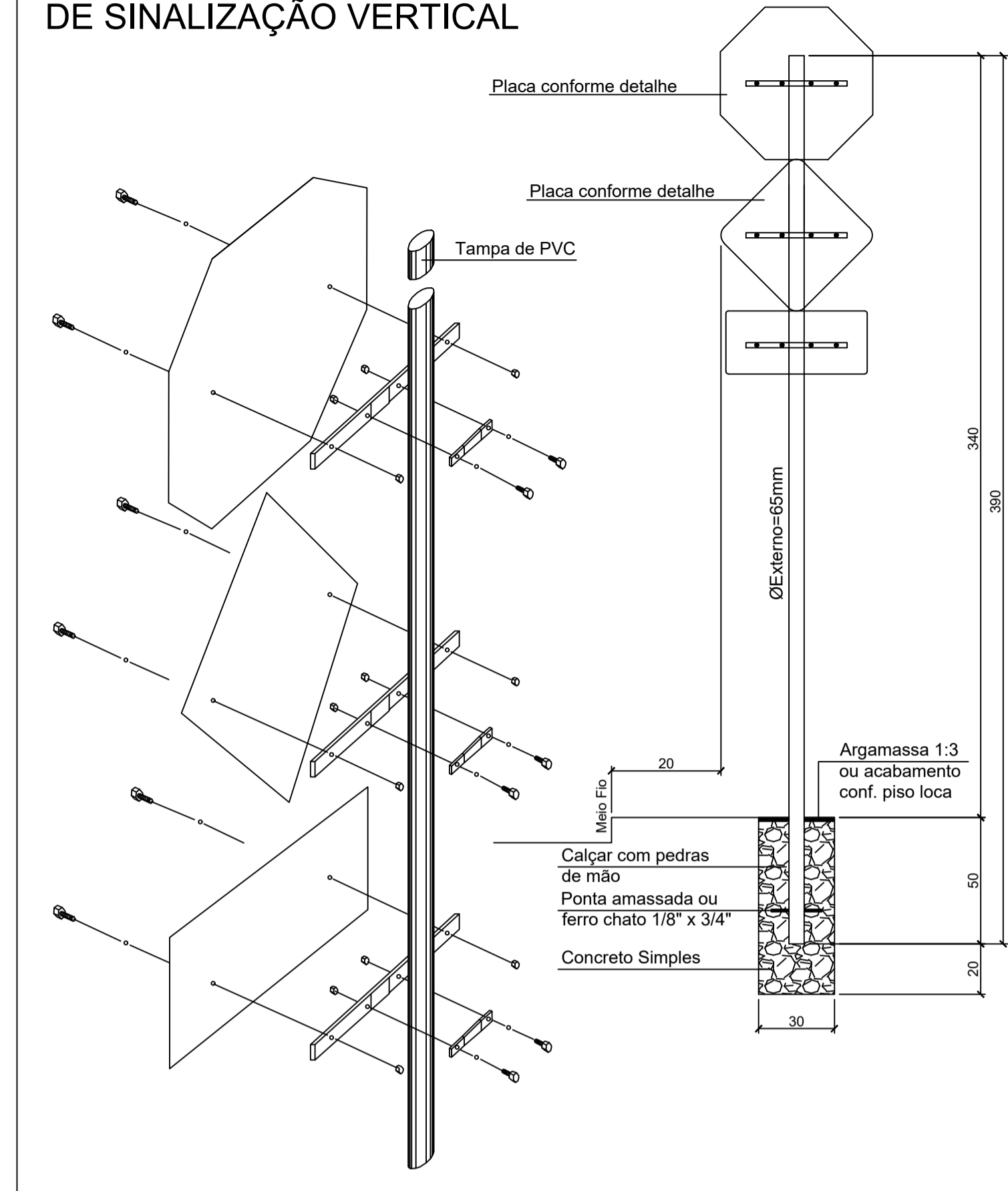


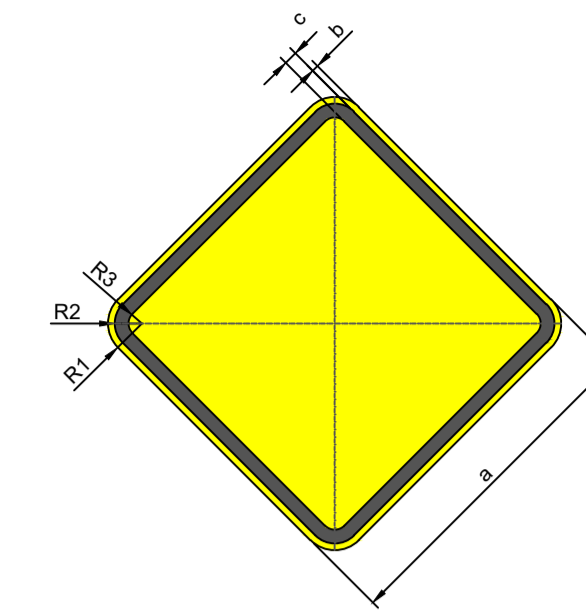
DETALHE DE IMPLANTAÇÃO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL



DETALHE DE IMPLANTAÇÃO DO GRUPO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL



SINAIS DE FORMA QUADRADA

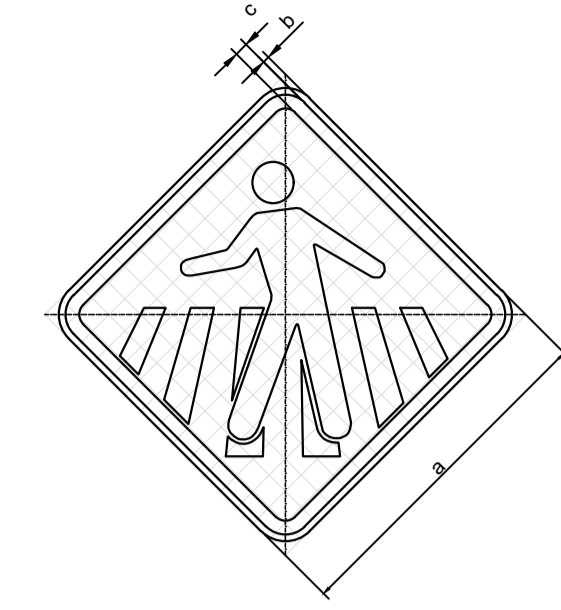


CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILIMETROS

VIA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)	RAIO DA BORDA (R1)	RAIO DA ORLA EXTERNA (R2)	RAIO DA ORLA INTERNA (R3)
Urbana	450	09	18	45	36	18

TRÂNSITO DE PEDESTRES

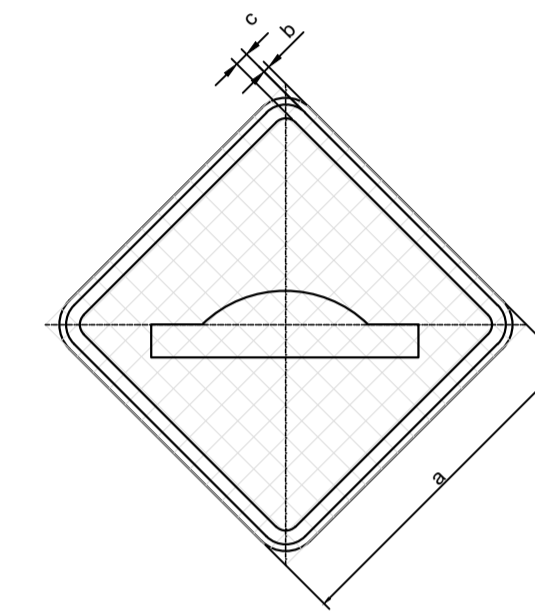


CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Símbolo: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILIMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)
Urbana	30	450	09	18

A-18 SALIÊNCIA OU LOMBADA

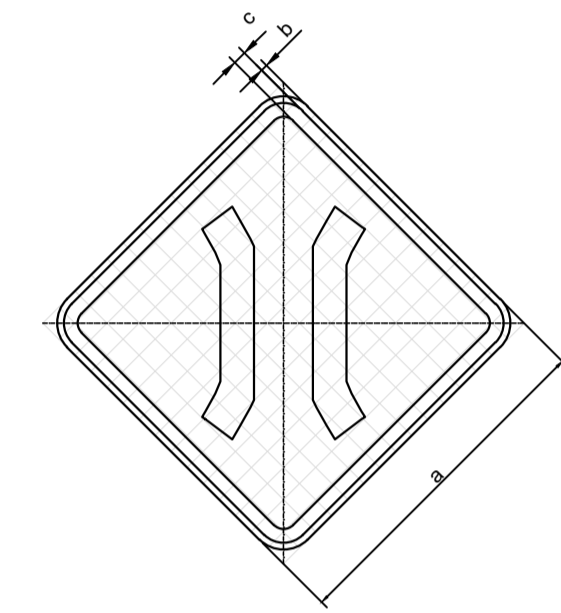


CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Símbolo: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILIMETROS

VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)
Urbana	30	450	09	18

PONTE ESTREITA



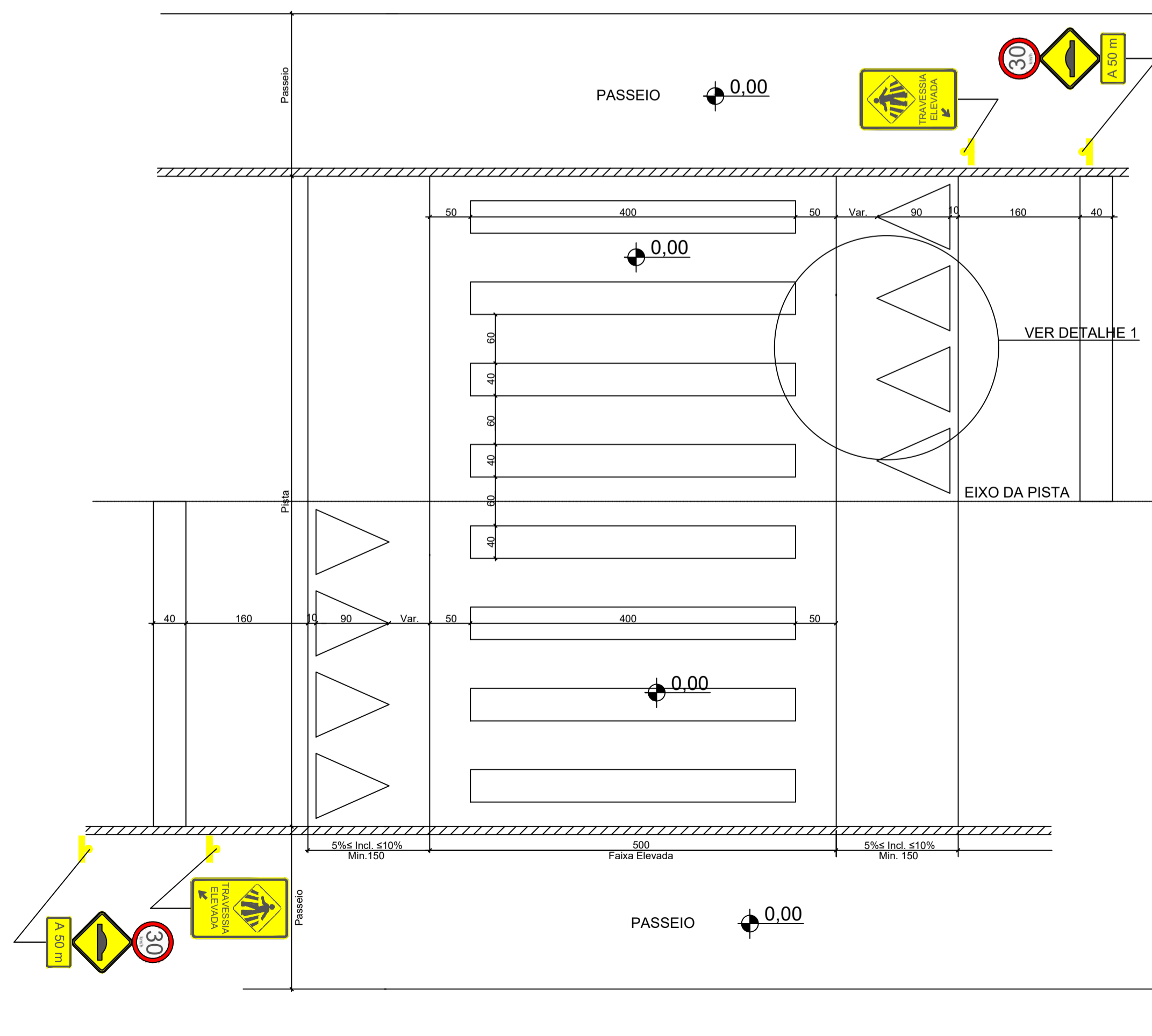
CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Símbolo: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILIMETROS

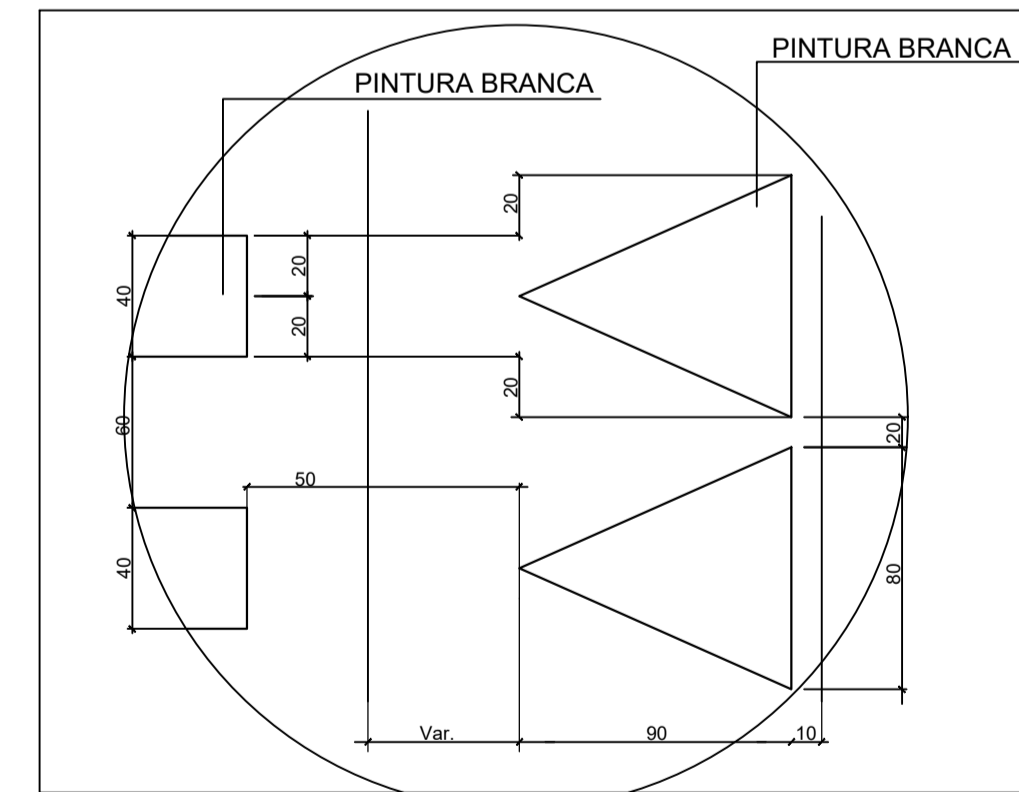
VIA	MALHA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (b)	ORLA INTERNA MÍNIMA (c)
Urbana	30	450	09	18

DETALHE DE SINALIZAÇÃO DA FAIXA ELEVADA

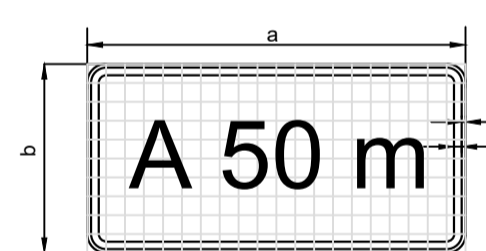
LEGENDA:
MEIO FIO



DETALHE 1



PLACA COMPLEMENTAR



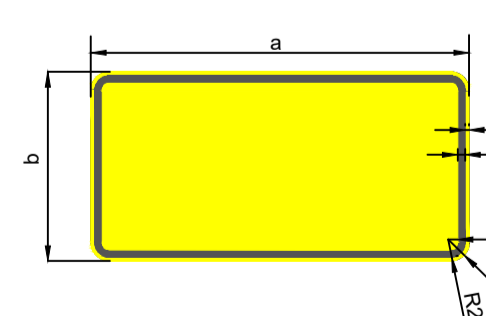
A 50 m

CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILIMETROS

VIA	LADO MAIOR MÍNIMO (a)	LADO MENOR MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (c)	ORLA INTERNA MÍNIMA (d)	MALHA
Urbana	500	250	05	10	25

SINAL DE FORMA RETANGULAR DE PLACA COMPLEMENTAR



CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS
MEDIDAS EM MILIMETROS

VIA	LADO MAIOR MÍNIMO (a)	LADO MENOR MÍNIMO (a)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (c)	ORLA INTERNA MÍNIMA (d)
Urbana	500	250	05	10

VIA	RAIO DA ORLA INTERNA (R1)	RAIO DA ORLA EXTERNA (R2)	RAIO DA BORDA (R3)
Urbana	10	20	25

- NOTAS:
- A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO.
 - HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE CORTE.
 - SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):

RAFAEL GÜNTHER MÜLLER
Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA



RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: PROJETO DE REPERFILAMENTO E RECOMPOSIÇÃO SUPERFICIAL DAS RUAS SANTA CATARINA, SERAFINO VENDRAMI E LEANDRO MENEGHELLI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENGENHEIRO: RUAS SANTA CATARINA, SERAFINO VENDRAMI E LEANDRO MENEGHELLI - VITOR MEIRELES / SC

CONTEÚDO: DETALHE PLACAS DE SINALIZAÇÃO, DETALHE DE SINALIZAÇÃO DA FAIXA ELEVADA, DETALHE IMPLANTAÇÃO GRUPO DE PLACAS, DETALHE IMPLANTAÇÃO SINALIZAÇÃO VERTICAL

DESENHO: VINICIUS BRIGNOLI DE SOUZA
ÁREA DE RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA: 23.542,03m²
EXTENSÃO DOS TRECHOS: 1.927,67m

ESCALA: INDICADA
DATA: 21/12/2021

FOLHA: 09/09

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.