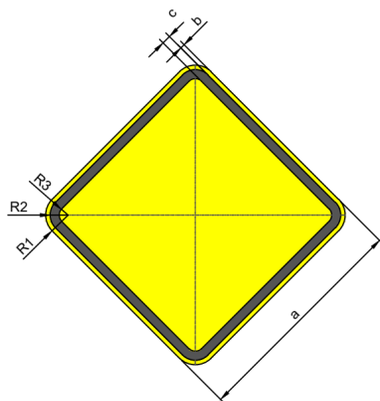


SINAIS DE FORMA QUADRADA

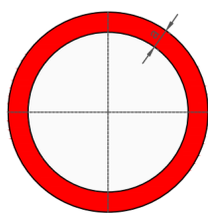


CORES:
Fundo: Amarelo
Orla Externa: Amarelo
Orla Interna: Preto
Verso: Preto Fosco

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

SINAL DE FORMA CIRCULAR

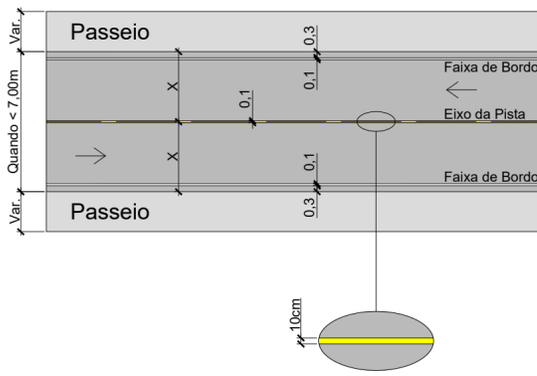


CORES:
Fundo: Branco
Orla e Tarja: Vermelho
Verso: Preto Fosco

VIA	DIMENSÕES (mm)	
	Sinal	a
URBANA	Ø500	50

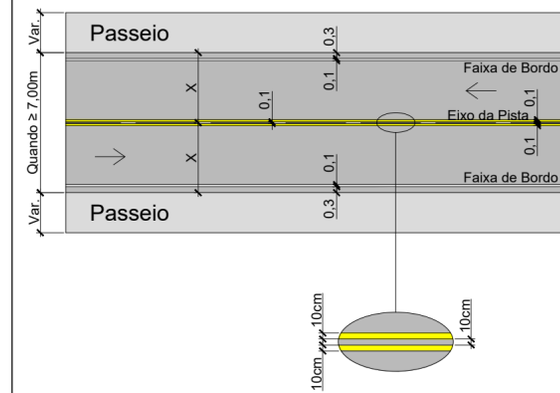
DETALHE DAS FAIXAS HORIZONTAIS CENTRAIS E LATERAIS

S/ESC.

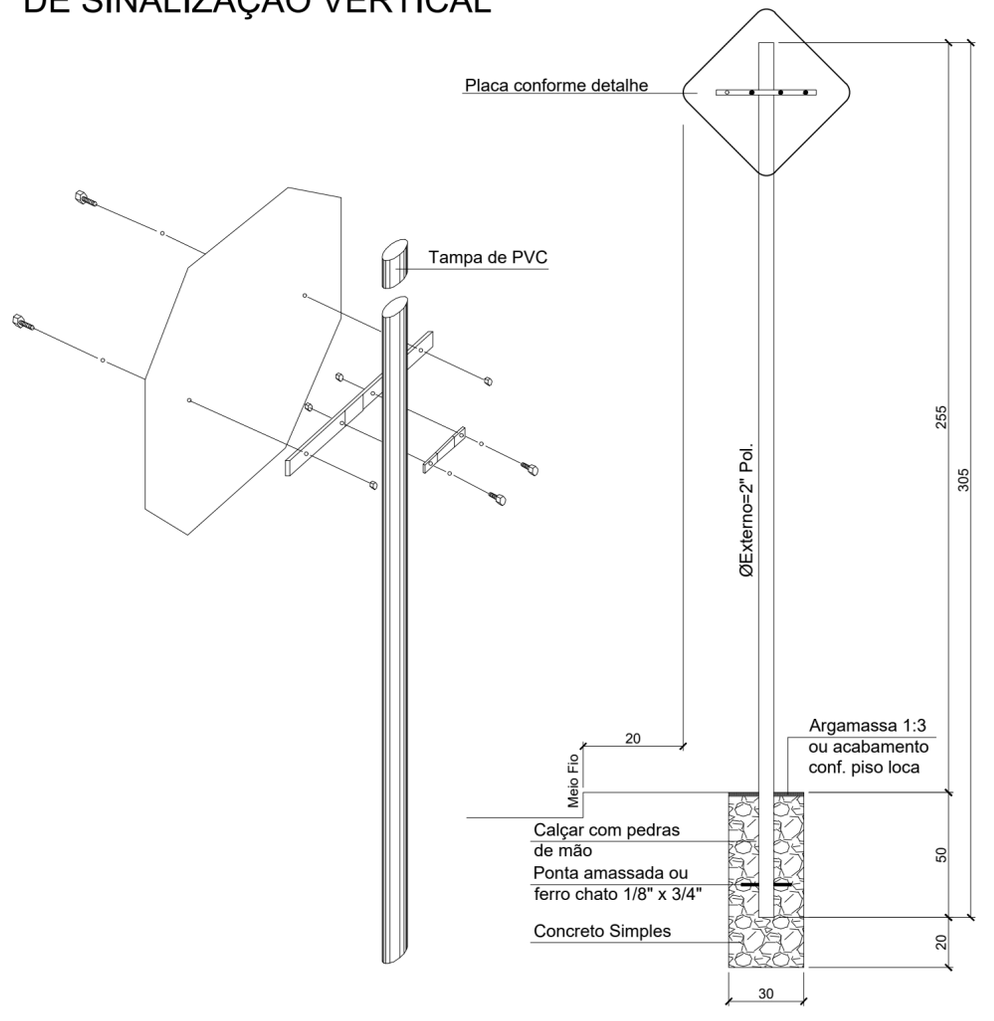


DETALHE DAS FAIXAS HORIZONTAIS CENTRAIS E LATERAIS

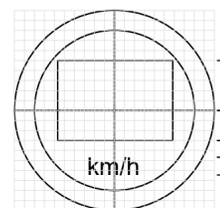
S/ESC.



DETALHE DE IMPLANTAÇÃO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL



VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA

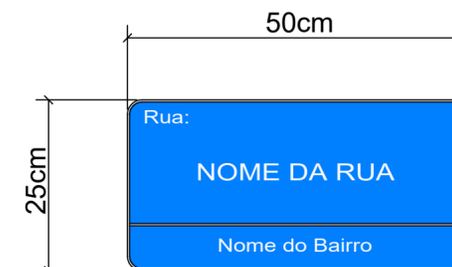


CORES:
Fundo: Branco
Orla: Vermelho
Letra: Preto
Algarismos: Preto
Símbolo: Preto
Verso: Preto Fosco

LETRAS E ALGARISMOS:
Série D ou E (M), centralizados

VIA	DIMENSÕES (mm)					
	Sinal	Malha	a	b	c	d
URBANA	Ø500	25 x 25	44	38	75	125

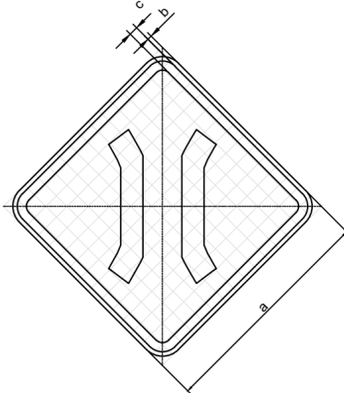
PLACA INDICATIVA NOME RUA E BAIRRO



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.
- CONSIDERAR MEIO FIO REBAIXADO PARA TODOS OS ACESSOS.

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

GEO MAPA Engenharia
AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457

AMAVI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

DBRA: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA RICARDO HOBUS**

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE AGROLÂNDIA**

LOCAL: **RUA RICARDO HOBUS** ENDEREÇO DA OBRA: **RUA RICARDO HOBUS Agrolândia/SC**

CONTEÚDO: **DETALHES**

ENGENHEIRA RESPONSÁVEL: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE**
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC nº 178.970-0

ARQUIVO: PRO_PAV_RICARDOHOBUS_R00.dwg
DESENHO: FELIPE
ESCALA: 1/500
DATA: 18/04/2022
TIPO: **PAV**
PRANCHA: **12**