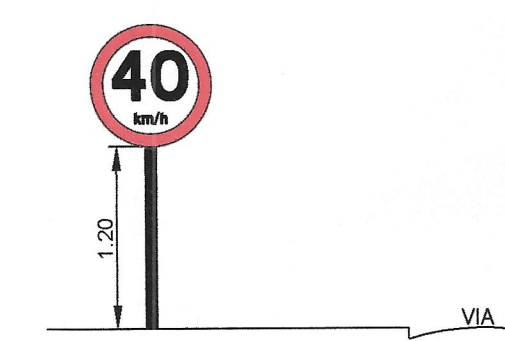
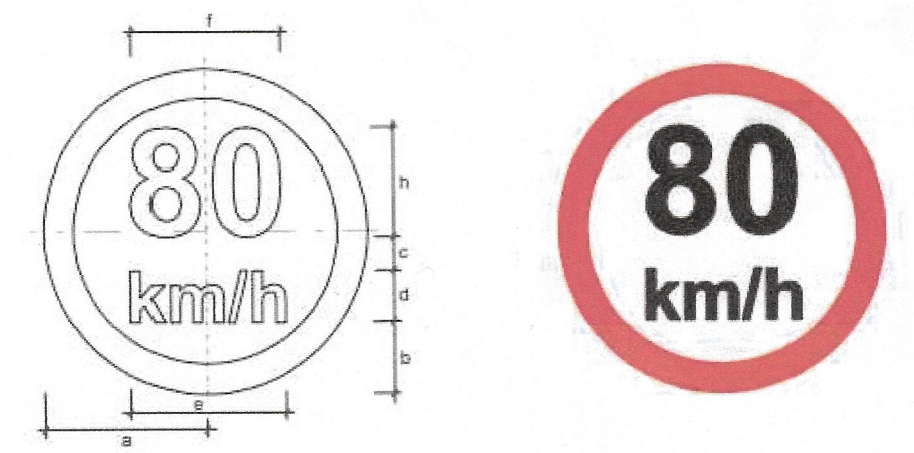


PLANTA BAIXA-LOCALIZAÇÃO
SINALIZAÇÃO VERTICAL
escala 1:250



DETALHE
SINALIZAÇÃO VERTICAL
ESCALA: 1:50

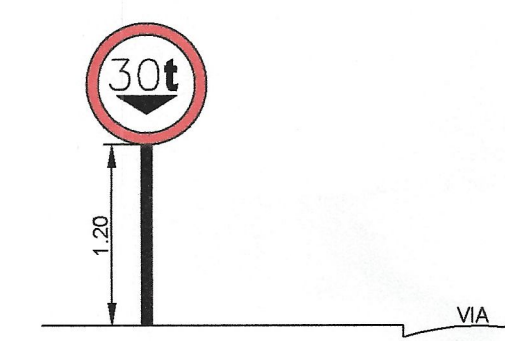
*IMAGEM ILUSTRATIVA (VERIFICAR NOTA):



PLACA	DIMENSÕES (mm.)						
	a	b	c	d	e	h	
800	400	180	40	80	285	800	250
1000	500	200	50	100	350	700	350

DETALHE
PLACA R19
SEM ESCALA

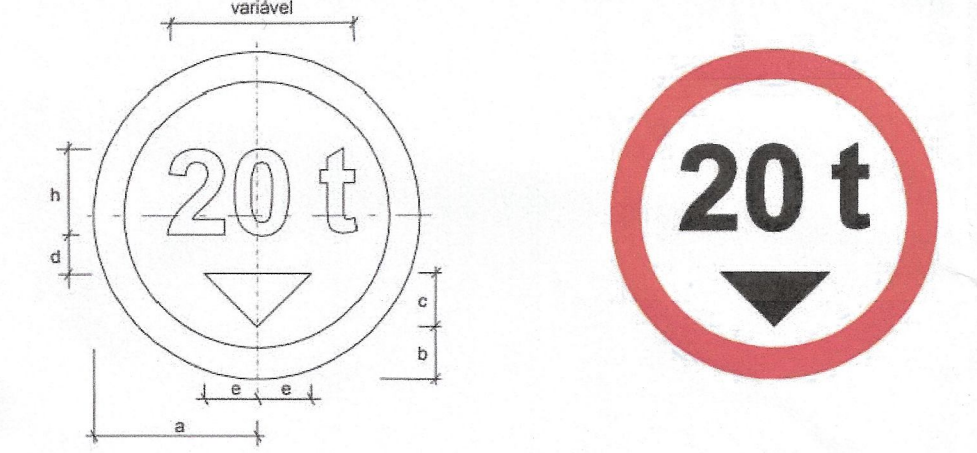
Nota:
As placas utilizadas serão a R19
**Velocidade Máxima:
40km/h.**



DETALHE
SINALIZAÇÃO VERTICAL
ESCALA: 1:50

*IMAGEM ILUSTRATIVA (VERIFICAR NOTA):

Figura A.21 – Placa R-14 – Peso bruto total máximo permitido



PLACA	DIMENSÕES (mm.)					
	a	b	c	d	e	h
800	400	120	100	100	100	150
1000	500	150	125	125	125	200

DETALHE
PLACA R14
SEM ESCALA

Nota:
As placas utilizadas serão a R14
**PESO BRUTO TOTAL
MÁXIMO: 30T.**



PREFEITURA DE MURIAÉ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS
PONTE SÃO JOÃO DO GLÓRIA 1
SINALIZAÇÃO

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76	DESCRIÇÃO: SINALIZAÇÃO VERTICAL
MARCOS GUARINO DE OLIVEIRA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS	LOCAL: ZONA RURAL DA COMUNIDADE DO SÃO JOÃO DO GLÓRIA, COORDENADAS 21° 2' 44.61" S, 42° 17' 19.03" O. MURIAÉ - MG
R.T. PROJETO: ENG. ARLAN DO CARMO MENDONÇA/ CREA-MG Nº 177324-D	ARQUIVO: Ponte São João do Glória 1.dwg
ENG. MAYMÔ TORRES BOALEX/ CREA-MG Nº 245271-D	DATA: 12/04/2023 ESC: INDICADAS