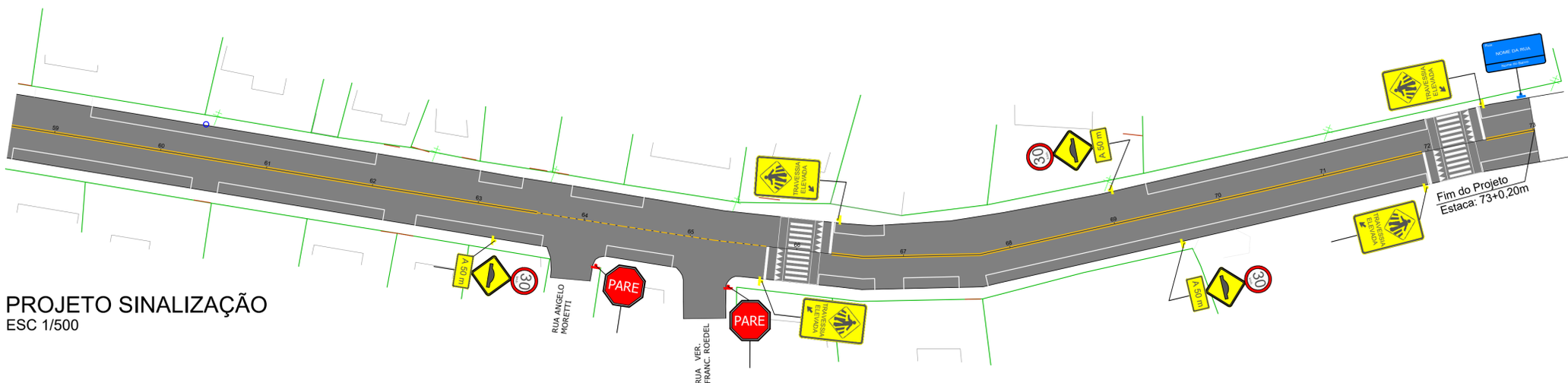


PROJETO SINALIZAÇÃO
ESC 1/500

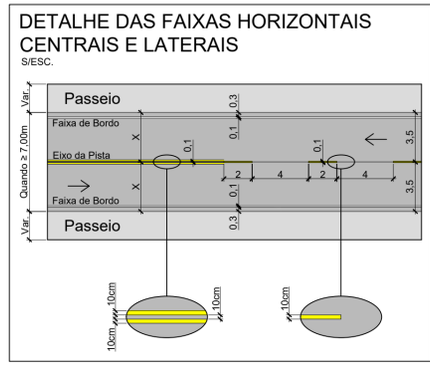


PROJETO SINALIZAÇÃO
ESC 1/500

LEGENDA:
SINALIZAÇÃO CONFORME CONSELHO NACIONAL DE TRÁNSITO (COTRAN) - SINALIZAÇÃO URBANA

	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA - 40 Km/h	CÓDIGO R-19
	PARADA OBRIGATORIA	CÓDIGO R-1
	PASSAGEM DE PEDESTRES	CÓDIGO A-32b
	PONTE ESTREITA	CÓDIGO A-22
	TRAVESSIA ELEVADA	
	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA - 40 Km/h	CÓDIGO R-19
	SALIÊNCIA OU LOMBADA	CÓDIGO A-18
	PLACA COMPLEMENTAR	
	NOME DA RUA E BAIRRO	

FAIXA AMARELA DUPLA CONTÍNUA E=10cm INTERVALO DE 10cm ENTRE AS FAIXAS
 FAIXA AMARELA SIMPLES CONTÍNUA E=10cm INTERVALO DE 10cm ENTRE AS FAIXAS
 FAIXA LATERAL BRANCA CONTÍNUA E=10cm
 FAIXA AMARELA SIMPLES TRACEJADA E=10cm (TRAÇO = 2; ESPAÇO = 4)



- 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

SINAIS DE FORMA RETANGULAR

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

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	ALTURA MÍNIMA (a)	LARGURA MÍNIMA (b)	ORLA EXTERNA MÍNIMA (c)	ORLA INTERNA MÍNIMA (d)	RAIO DA BORDA (R1)	RAIO DA ORLA EXTERNA (R2)	RAIO DA ORLA INTERNA (R3)
Urbana	960	600	09	18	45	36	18

TRAVESSIA ELEVADA

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

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	LADO MÍNIMO (a)	ORLA (b)	RAIO EXTERNO (R1)	RAIO INTERNO (R2)
Urbana	360	15	30	15

SINAL DE FORMA OCTOGONAL

CORES:
 Fundo: Vermelho Refletivo
 Orla Externa: Branco Refletivo
 Orla Interna: Vermelho Refletivo
 Verso: Preto Fosco

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	Lado	a	b	c
URBANA	250	10	20	135°

PARADA OBRIGATORIA

CORES:
 Fundo: Vermelho Refletivo
 Orla Externa: Vermelho Refletivo
 Letras: Branco Refletivo
 Verso: Preto Fosco

LETRAS:
Série D ou E, texto centralizado

OBS.: MEDIDAS RECOMENDADAS MEDIDAS EM MILÍMETROS

VIA	Lado	Malha	a
URBANA	250	12,50 x 12,50	72

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, SERRAFINO VENDRAMI E LEANDRO MENEZGHELLI
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES
 ENGENHEIRO: RUAS SANTA CATARINA, SERRAFINO VENDRAMI E LEANDRO MENEZGHELLI - VITOR MEIRELES / SC
 CONTEÚDO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO
 DETALHE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
 DETALHE PLACAS DE SINALIZAÇÃO

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: 07/09

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