

Detalhe trama pavimento intertravado

Sem Escala

PREFEITURA MUNICIPAL DE LUIZ ALVES	
Projeto	Passaio Ruas Vitória Hess e José Lino Schmitt
Conteúdo	Detalhe trama pavimento intertravado
Responsável técnico	<i>Alexandra Bueno de Lacerda</i> Alexandra Bueno de Lacerda CREA-SC 181484-9
Data	OUT/2021
Prancha	11/13
Engenheiro Civil	Revisão
Observação	-
Plotagem em folha A4	

DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA

SEM ESCALA



PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES

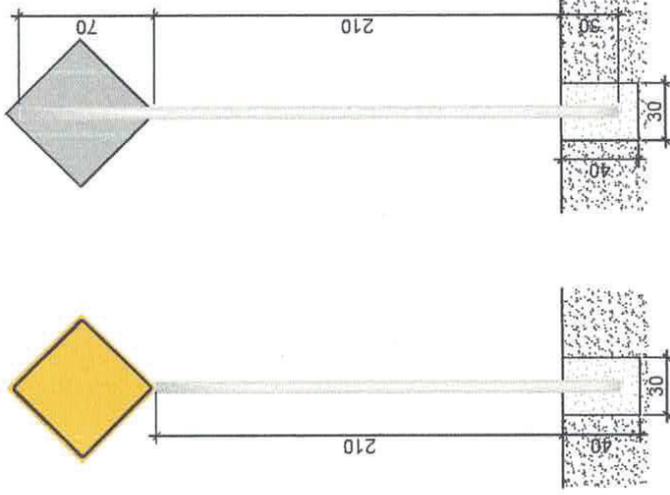
CARACTERÍSTICA DO SINAL DE ADVERTÊNCIA QUADRADO

FORMA	COR	
	FUNDO	AMARELA
	SÍMBOLO	PRETA
	ORLA INTERNA	PRETA
	ORLA EXTERNA	AMARELA
	LEGENDA	PRETA

DIMENSÕES MÍNIMAS

VIA	LADO (m)	ORLA INTERNA (m)	ORLA EXTERNA (m)
URBANA	0,45	0,018	0,009
RURAL (ESTRADA)	0,50	0,020	0,010
RURAL (RODOVIA)	0,60	0,024	0,012
ÁREAS PROTEGIDAS*	0,30	0,012	0,006

*ÁREAS PROTEGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECIAL: RELATIVA A PATRIMÔNIO HISTÓRICO, ARTÍSTICO, CULTURAL, ARQUITETÔNICO, ARQUEOLÓGICO E NATURAL.



NOTAS:

- PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME II SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN).
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI.

- O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2.1/2" (65 mm), e=3,65 mm, PESO 6,51 kg/m (NBR 5580).
- A SAPATA, PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE LUIZ ALVES

Projeto

Passoie Ruas Vitória Hess e José Lino Schmitt

Conteúdo

Detalle Placa de Advertência - Faixa de Pedestres

Responsável técnico

Alexandre Bueno de Lacerda
Alexandre Bueno de Lacerda

Data
OUT/2021

Prancha

12/13

CREA-SC 181484-9

Engenheiro Civil

Observação

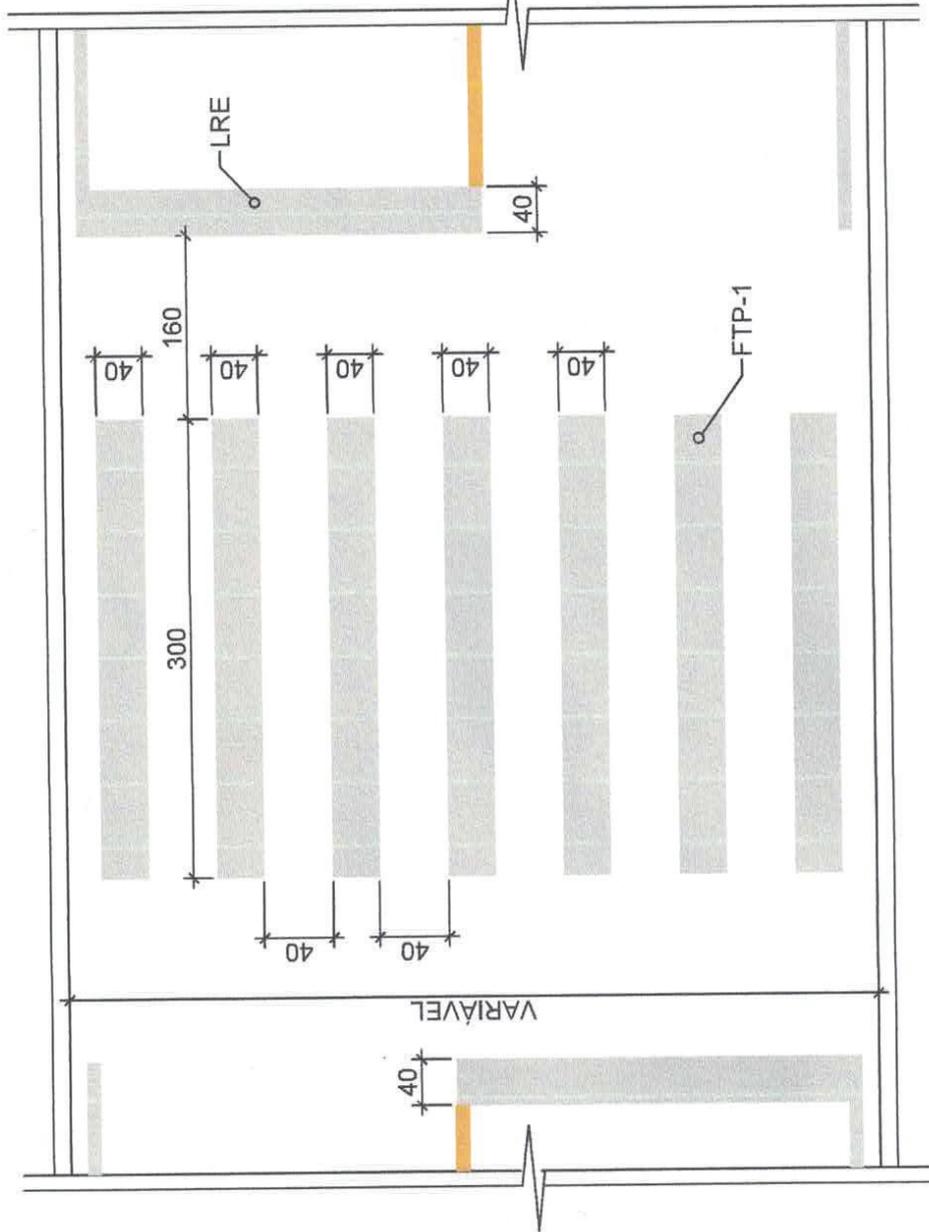
Plotagem em folha A4

Revisão

-

NOTAS:

- ESPESSURA DA FTP-1 DE 40 cm, COM ESPAÇAMENTO DE 40 cm E COMPRIMENTO DE 3,00 m.
- ESPESSURA DA LRE DE 40 cm E COMPRIMENTO DA FAIXA DE ROLAMENTO.
- DISTÂNCIA MÍNIMA DA LRE PARA A FTP-1 DE 1,60 m.
- TINTA ACRÍLICA E RETORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NA COR BRANCA.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUIZ ALVES

Projeto		Passoio Ruas Vitória Hess e José Lino Schmitt	
Conteúdo		Detalhe de Pintura - Faixa de Pedestres	
Responsável técnico	<i>Alexandre Bueno de Lacerda</i>	Data	OUT/2021
CREA-SC 181484-9	Alexandre Bueno de Lacerda	Prancha	13/13
Engenheiro Civil		Revisão	-
Observação	Platagem em folha A4		