

**Detalhe trama pavimento intertravado**  
**Sem Escala**

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

DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA

SEM ESCALA



PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES

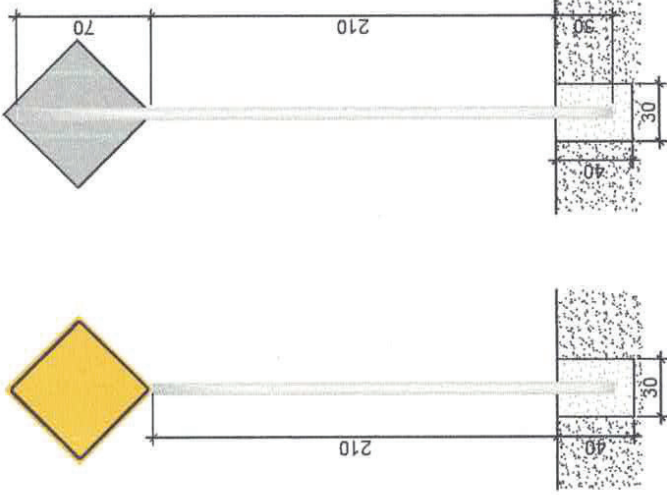
CARACTERÍSTICA DO SINAL DE ADVERTÊNCIA QUADRADO

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 POLIÉSTER 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

Passesio Ruas Vitória Hess e José Lino Schmitt

Conteúdo

Detalhe Placa de Advertência - Faixa de Pedestres

Responsável técnico

Alexandre Bueno de Lacerda

Data

OUT/2021

Prancha

Engenheiro Civil

CREA-SC 181484-9

Observação

Platagem em folha A4

Revisão

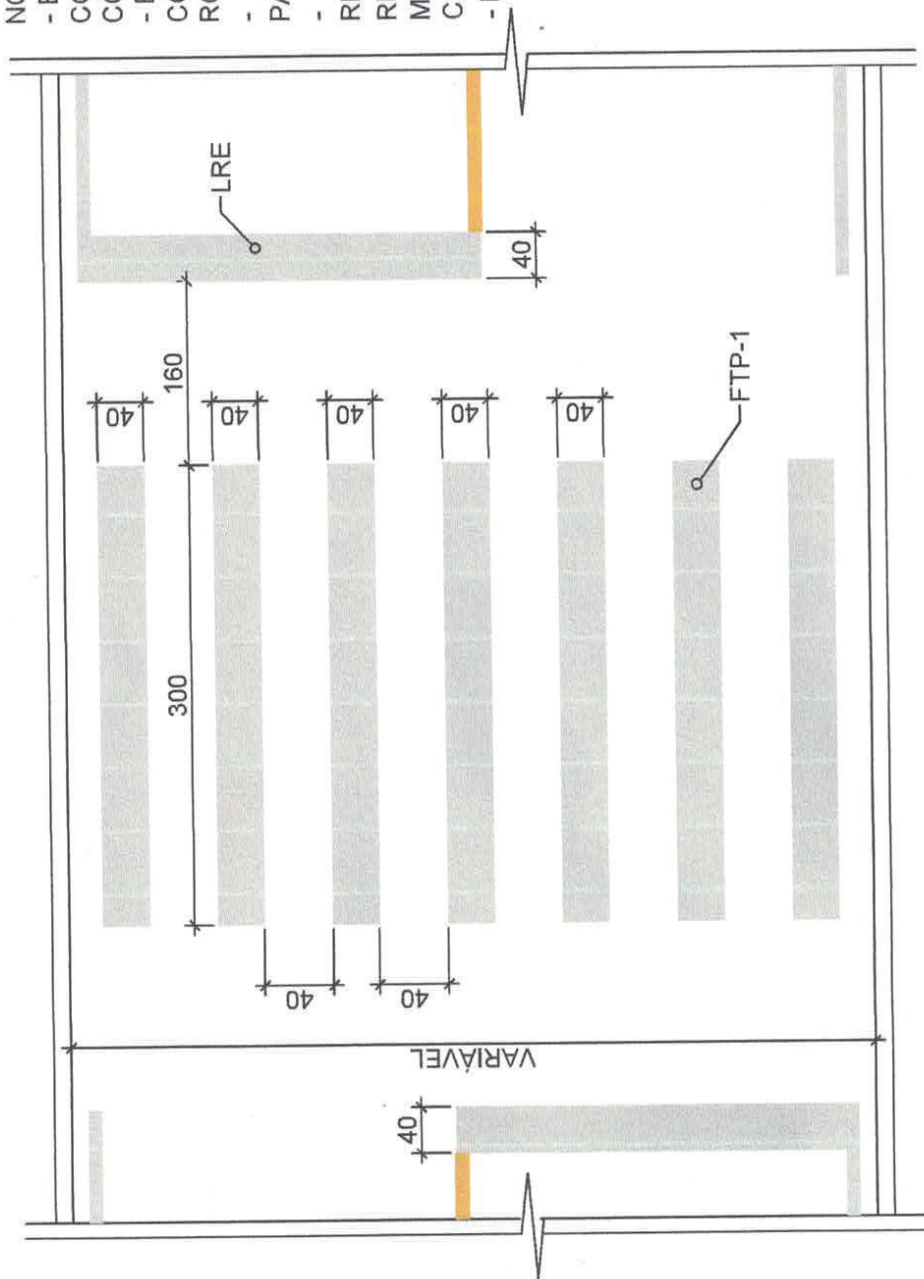
-

12/13



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 RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO NA COR BRANCA.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUIZ ALVES

Projeto  
Passeio Ruas Vitória Hess e José Lino Schmitt

Conteúdo  
Detalhe de Pintura - Faixa de Pedestres

Responsável técnico

*Alexandre Bueno de Lacerda*

Alexandre Bueno de Lacerda

CREA-SC 181484-9

Observação

Plotagem em folha A4

Data

OUT/2021

Prancha

Engenheiro Civil

Revisão

13/13