

Definição

A FTP delimita a área destinada à travessia de pedestres e regulamenta a prioridade de passagem dos mesmos em relação aos veículos, nos casos previstos pelo CTB.

A FTP compreende dois tipos, conforme a Resolução nº 160/04 do CONTRAN:

- Zebrada (FTP-1)
- Paralela (FTP-2)

Cor

Branca.

Dimensões

FTP-1:

A largura (ℓ) das linhas varia de 0,30 m a 0,40 m e a distância (d) entre elas de 0,30 m a 0,80 m. A extensão mínima das linhas é de 3,00 m, podendo variar em função do volume de pedestres e da visibilidade, sendo recomendada 4,00 m.

FTP-2:

A largura (ℓ) das linhas varia de 0,40 m a 0,60 m. A distância (d) mínima entre as linhas é de 3,00 m, sendo recomendada 4,00 m.

A FTP **deve** ocupar toda a largura da pista.

Princípios de Utilização

A FTP **deve** ser utilizada em locais onde haja necessidade de ordenar e regulamentar a travessia de pedestres.

A FTP-1 **deve** ser utilizada em locais, semaforizados ou não, onde o volume de pedestres é significativo nas proximidades de escolas ou polos geradores de viagens, em meio de quadra ou onde estudos de engenharia indicarem sua necessidade.

A FTP-2 pode ser utilizada somente em interseções semaforizadas.

Nos casos em que o volume de pedestres indique a necessidade de uma faixa de travessia com largura superior a 4,00 m, esta **deve** ser FTP-1.

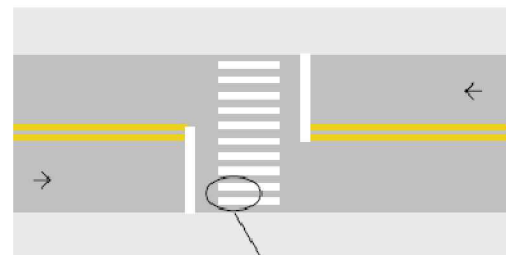
Colocação

A locação da FTP **deve** respeitar, sempre que possível, o caminhamento natural dos pedestres, sempre em locais que ofereçam maior segurança para a travessia.

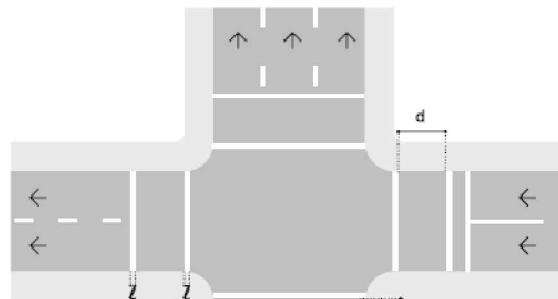
Em interseções, **deve** ser demarcada no mínimo a 1,00 m do alinhamento da pista transversal.

6.4 Faixa de travessia de pedestres (FTP)

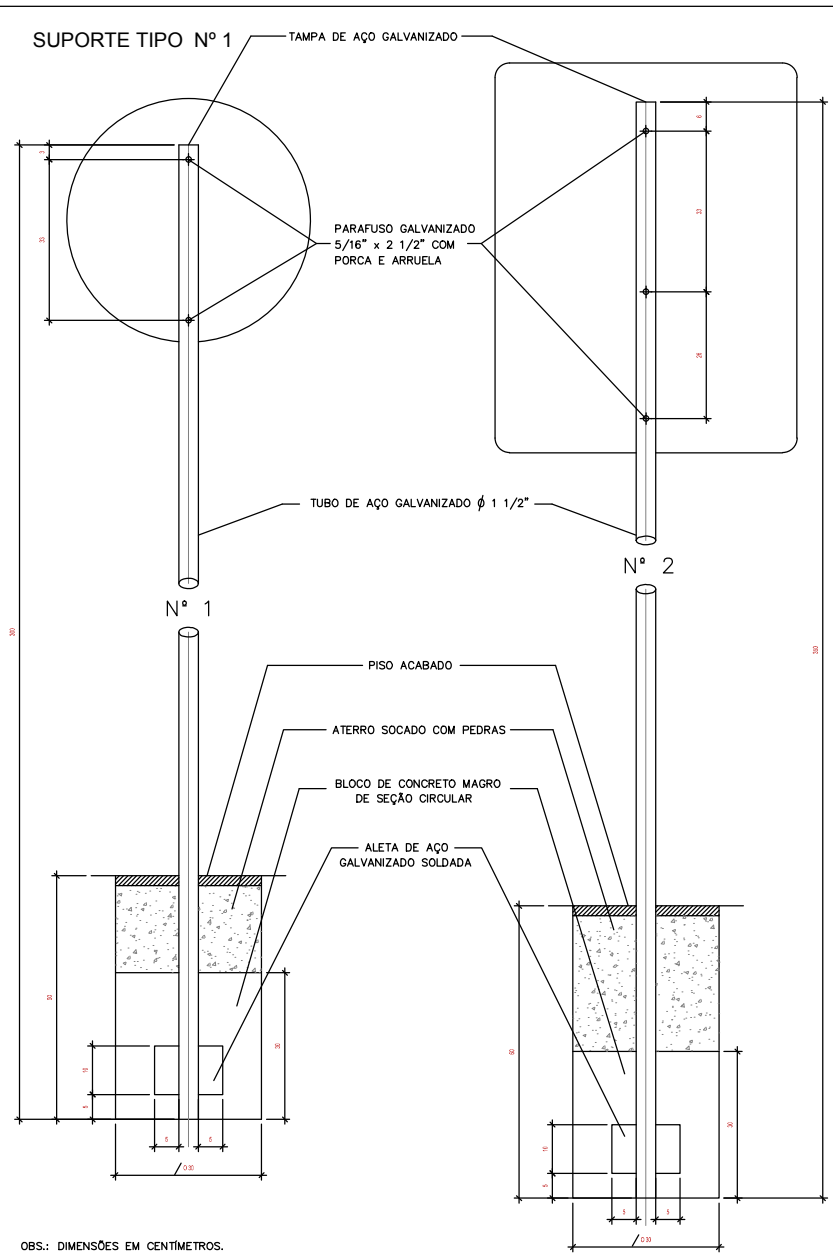
FTP-1: "Tipo Zebrada"



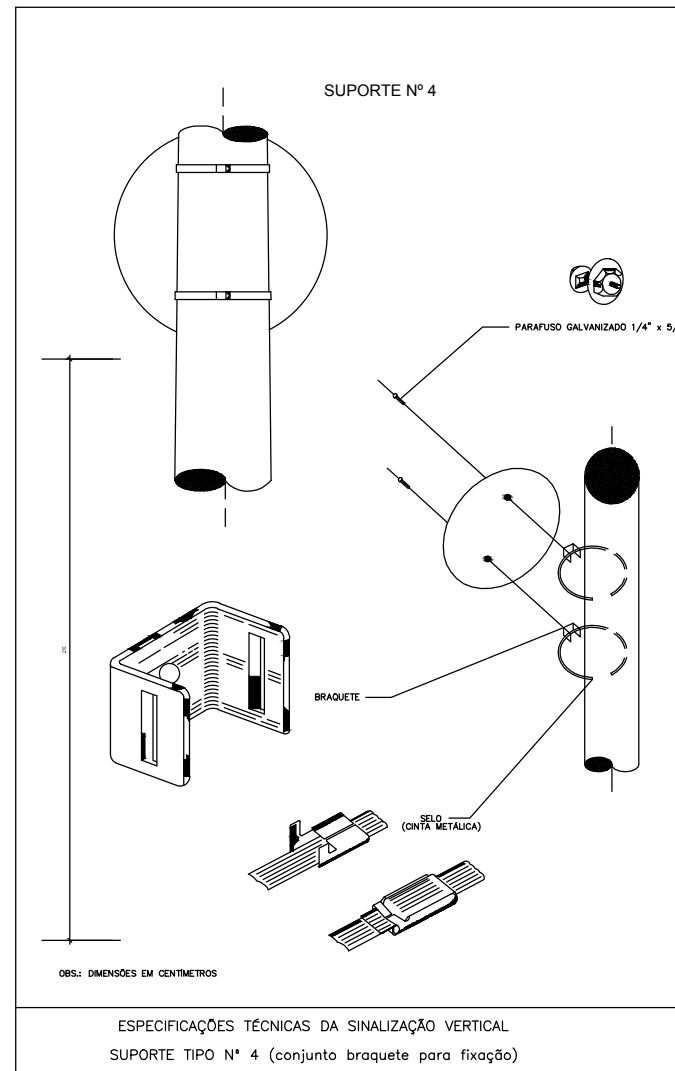
FTP-2: "Tipo Paralela"



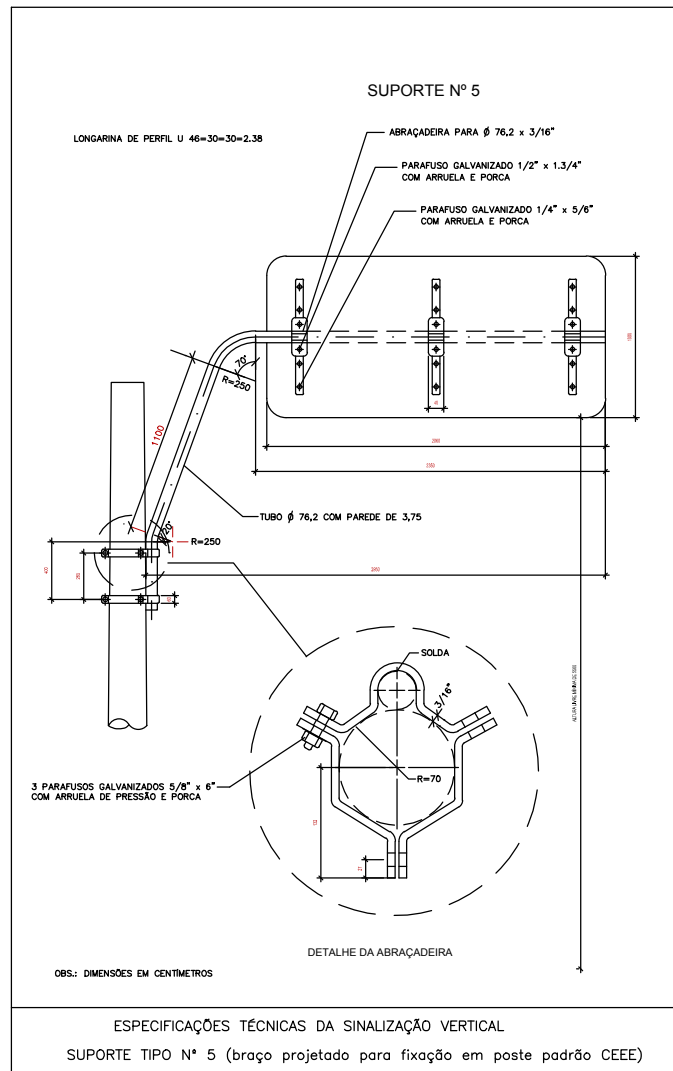
Obs.: Travessia semaforizada



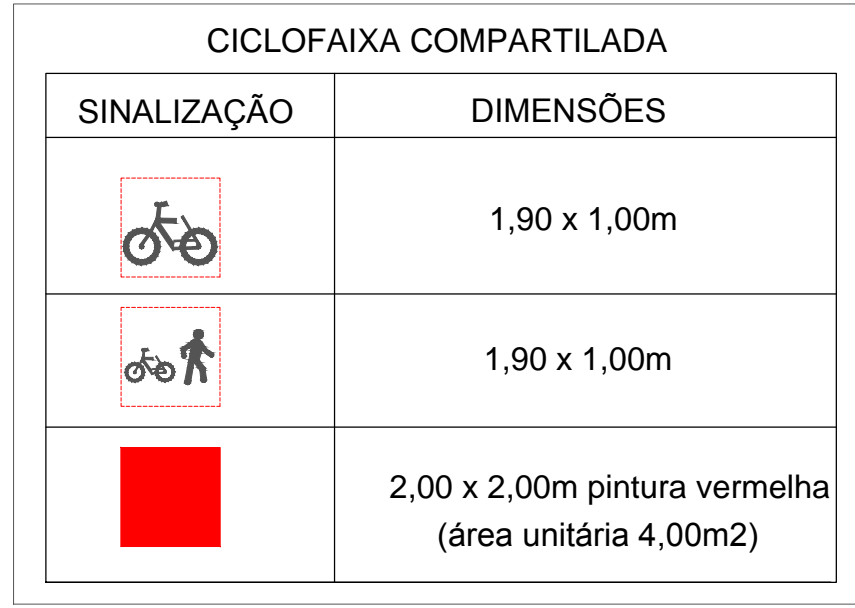
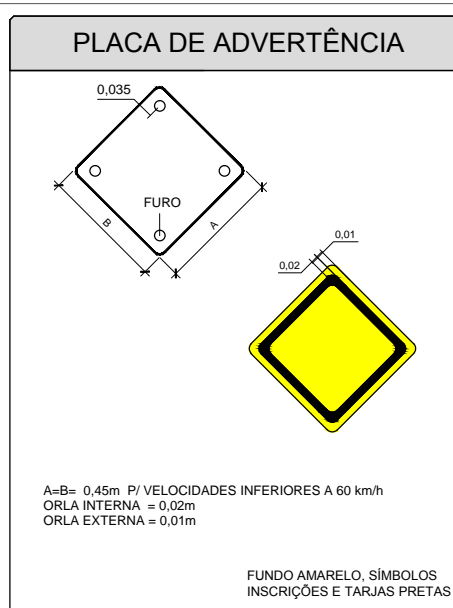
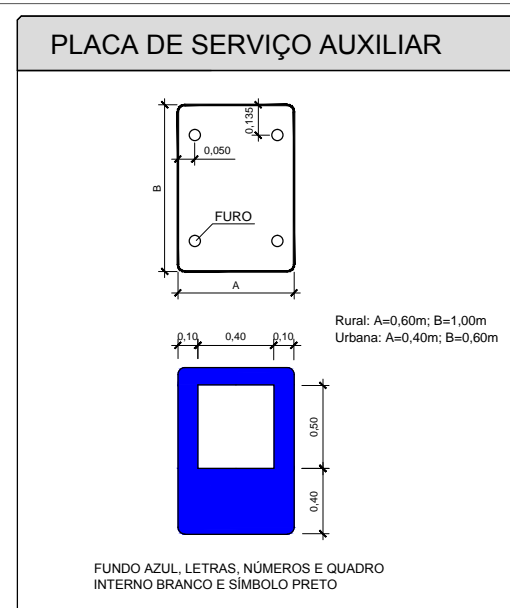
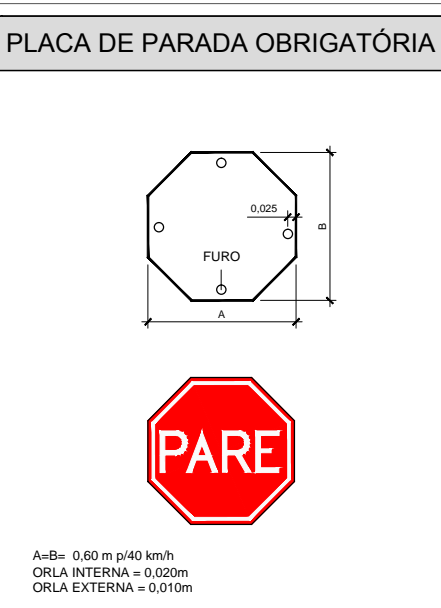
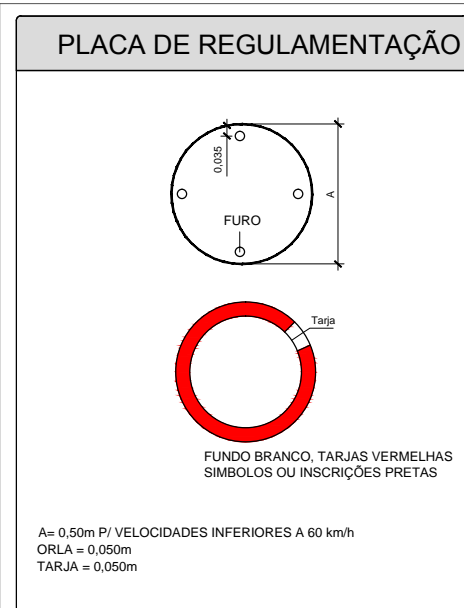
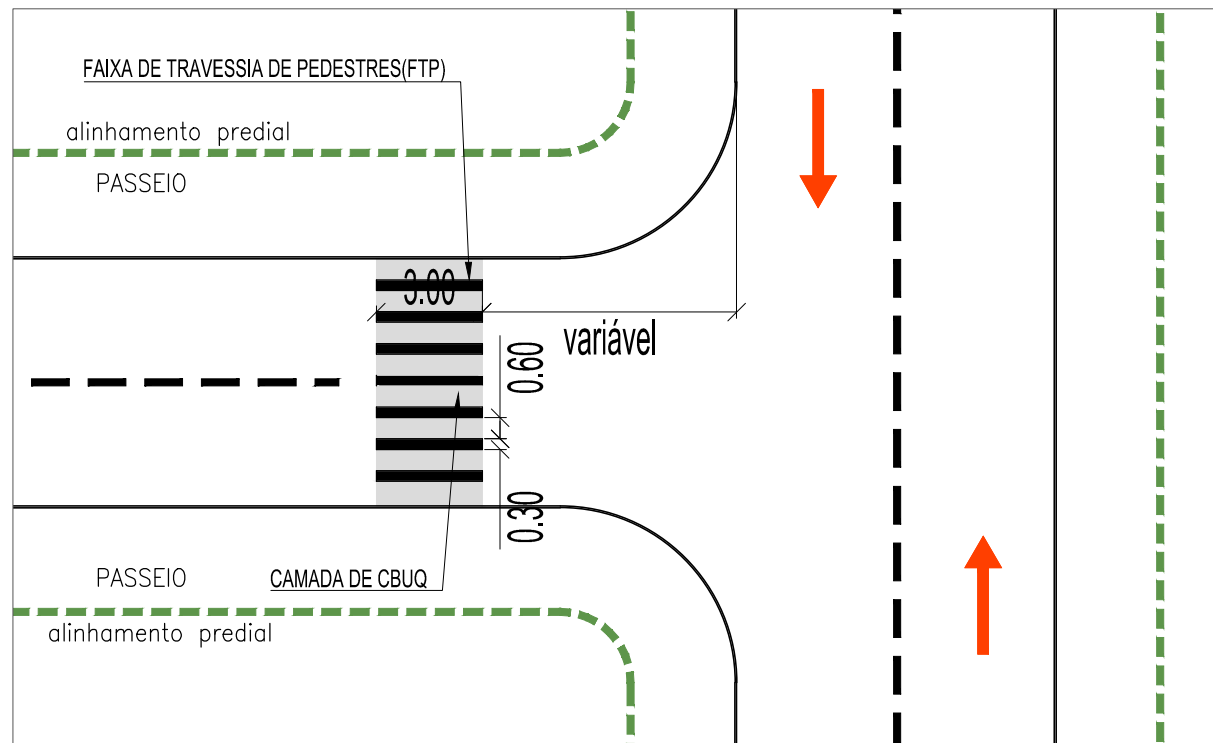
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL
SUPORTE (poste simples de 3,00m)
SUPORTE (poste simples de 3,50m)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL
SUPORTE TIPO Nº 4 (conjunto braquete para fixação)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL
SUPORTE TIPO Nº 5 (braço projetado para fixação em poste padrão CEEE)



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

prefeitura de Pelotas
vamos compartilhar a cidade

PROJETO DE MOBILIDADE URBANA

AVENIDA SALDANHA MARINHO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA - DETALHAMENTOS

EQUIPE TÉCNICA

ARQ. ELISE LOPES DUTRA - CAU A 46844-4

ARQ. JULIANA ROTA DA CUNHA - CAU A 65378-0

ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA RS139996

ENG. MIRELA DE FARIA MIRANDA - CREA RS146401

Prancha

04/04

Escala

sem escala

Data

ABRIL/ 2019

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513

E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br