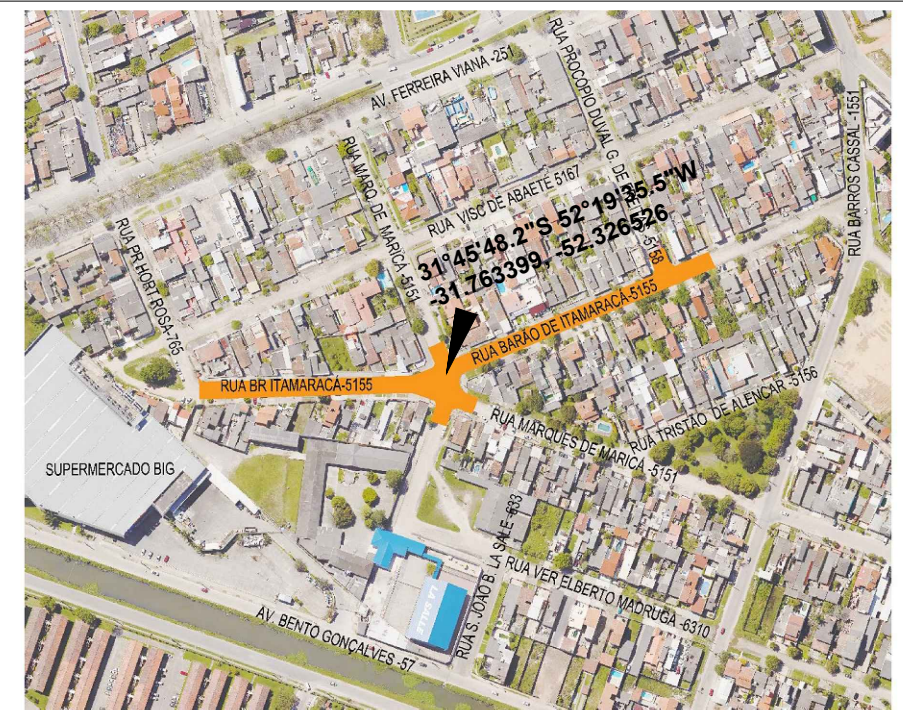
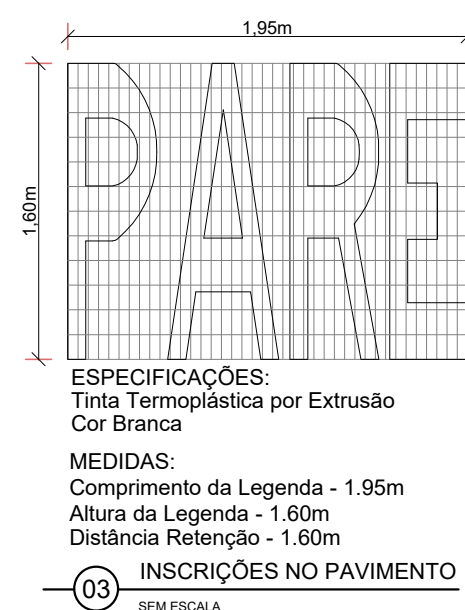
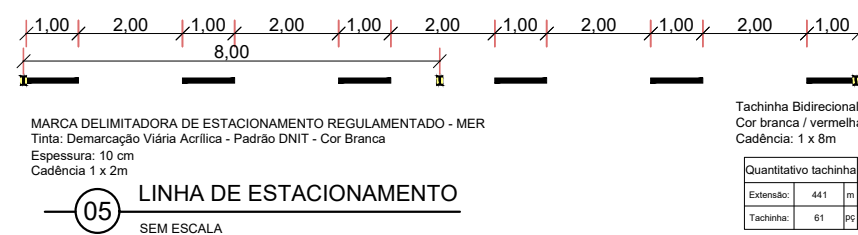
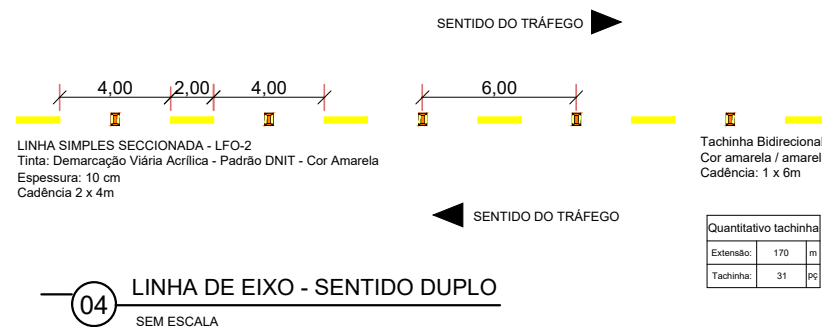
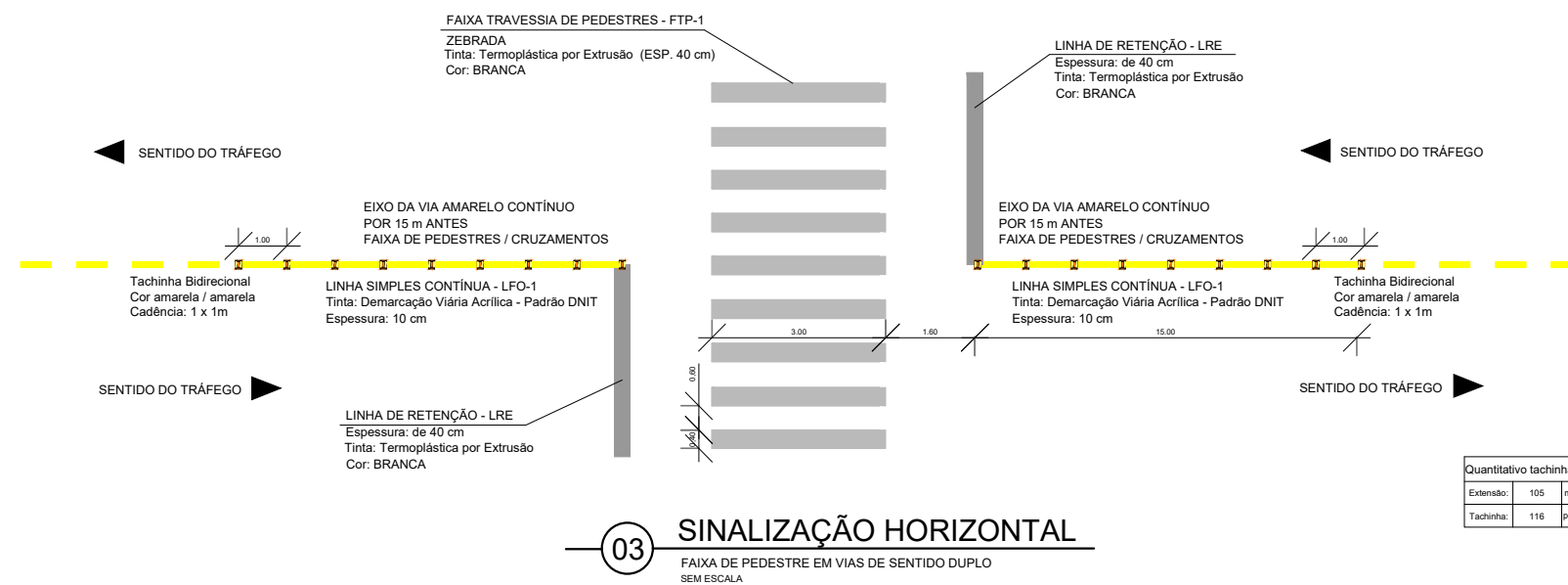


Diagrama de sinalização vertical para travessia segura de pedestres. O sinal consiste em uma placa de 45x45 cm com o símbolo de pedestre, montada em uma coluna simples de 2,10 m de altura. A placa está a 0,45 m do topo da coluna. A distância da base da coluna ao meio-fio é de 1,50 m. O meio-fio tem uma altura de 0,30 m. A placa contém o texto "Placa de travessia segura" e "L=0,45". A coluna é rotulada como "Coluna simples".



ZONA DE INTERVENÇÃO

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

**vamos
compartilhar
a cidade**

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO RUA BARÃO DE ITAMARACÁ

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO/SINALIZAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA

DETALHES SINALIZAÇÃO

PRANCHA

ESCALA: INDICADA

06/06

MUNÍCIPIO

ESTADO	RIO GRANDE DO SUL
--------	-------------------

LOGRADOURO

LOGRADOURO
PAVIMENTAÇÃO - RUA BARÃO DE ITAMARACÁ

CÓDIGO DO DESENHO

NÚMERO DA REVISÃO

DATA
21/10/2022

MARCELO PUCINELLI DA CUNHA
ENGENHEIRO CIVIL | CREA RS158450

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

 prefeitura de
Pelotas
vamos compartilhar a cidade