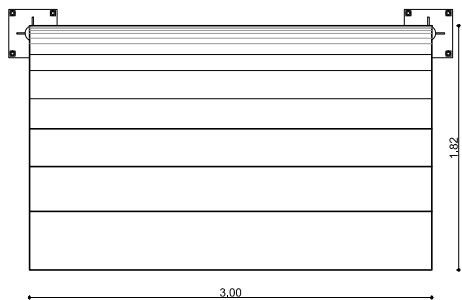




01 | Abrigo de passageiros - Perspectiva

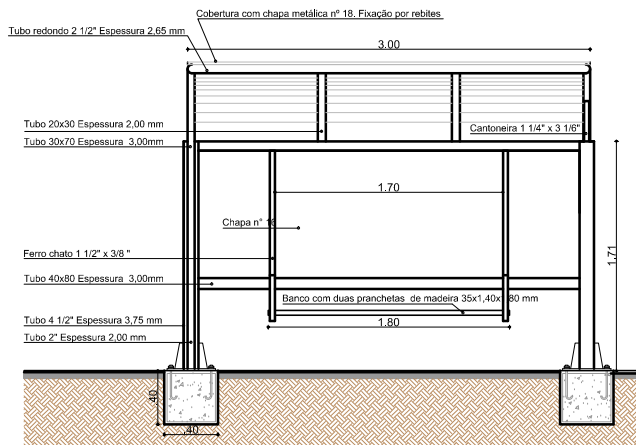


02 | Abrigo de passageiros - Imagem do Equipamento Instalado



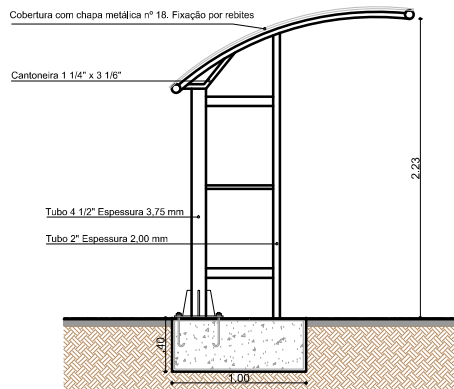
05 | Abrigo de passageiros - Vista Superior

SEN ESCALA
- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
- SOLDA MIG
- REBOTES E PARAFUSOS
- CALAMBA, CURVA E EM TUBO



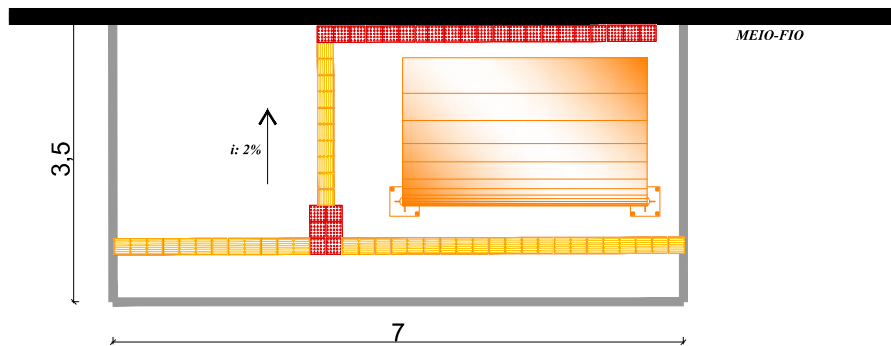
03 | Abrigo de passageiros - Vista Frontal

SEN ESCALA
- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
- SOLDA MIG
- REBOTES E PARAFUSOS
- CALAMBA, CURVA E EM TUBO



04 | Abrigo de passageiros - Vista Lateral

SEN ESCALA
- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
- SOLDA MIG
- REBOTES E PARAFUSOS
- CALAMBA, CURVA E EM TUBO



06 | Abrigo - Detalhamento piso tátil

SEN ESCALA

Estrutura do Abrigo:

Será constituída por três componentes, cobertura, quadro traseiro e quadro lateral direito.

Quadro Traseiro:

- Tubo redondo galvanizado 4 1/2" e: 3,75mm;
- Tubo 30 x 70 e:3,00 mm;
- Tubo 40 x 80 x 3,0 mm;
- Ferro chato 1 1/2 x 3/8";
- Perfil "T" 1 1/2 x 3/16";
- Bloco de concreto 0,40x0,40x1,00m com parabol;
- Chapa nº 16
- Banco com duas Pranchetas de madeira 0,35 x 1,40 x 1,80mm;
- Soldados de forma compacta entre si, com solda MIG.
- Pintura eletrostática (tinta em pó);
- Disco metálico chapa 5/16", r: 24 com encaixe chapa 3,00mm.

Encaixe cobertura com poste estrutural

Cobertura:

- Tubo redondo 2 1/2" e: 2,65mm;
- Tubo 20 x 30 e: 2,00mm;
- Cantoneira 1 1/4" x 3 1/6"
- Soldados de forma compacta entre si, com solda MIG.
- Pintura eletrostática (tinta em pó);
- Cobertura com chapa metálica nº 18. Fixação das chapas na estrutura por rebites;

Quadro Lateral Direito:

- Tubo de 2" e 2,00 mm
- Chapa nº 16

Pintura eletrostática (tinta em pó):

Pintura:

A estrutura do abrigo será pintada com duas demãos de tinta esmalte sintético automotivo, na cor laranja.

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

CAPEAMENTO AV. 25 DE
JULHO

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - ABRIGOS

DETALHE ABRIGO DE ÔNIBUS
AV. 25 DE JULHO
ESCALA: INDICADA

PRANCHA

01/01

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AV. 25 DE JULHO ENTRE AV. FERNANDO
OSÓRIO E RUA JOÃO JACOB BAINY

CÓDIGO DO DESENHO

VCJ-DET-00

NÚMERO DA REVISÃO

03

DATA

19/02/2020

EQUIPE TÉCNICA

ARQ. ELISE LOPES DUTRA
ARQUITETA E URBANISTA | CAU A 46844-4

DETALHAMENTO ABRIGO DE ÔNIBUS
ESCALA INDICADA

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

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
vamos compartilhar a cidade