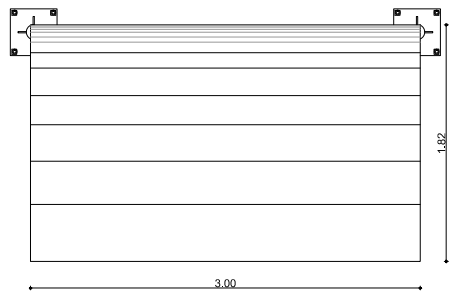




01 | Abrigo de passageiros - Perspectiva SEM ESCALA

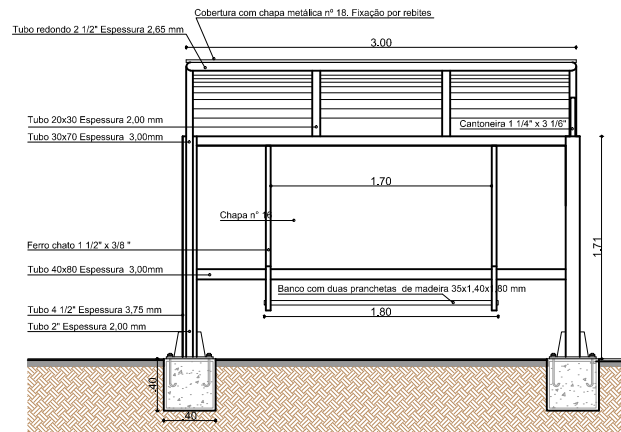


02 | Abrigo de passageiros - Imagem do Equipamento Instalado SEM ESCALA



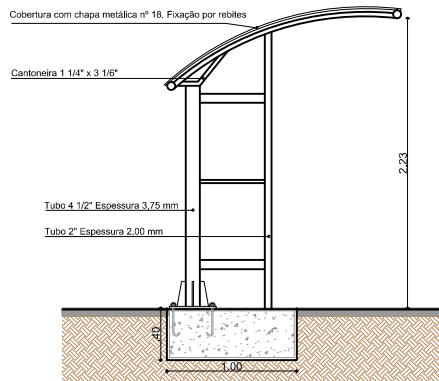
05 | Abrigo de passageiros SEM ESCALA

-PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
-SOLDAGEM
-REBITES E PARAFUSOS
-CALAMBRAS CURVAS EM TUBO



03 | Abrigo de passageiros - Vista Frontal SEM ESCALA

-PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
-SOLDAGEM
-REBITES E PARAFUSOS
-CALAMBRAS CURVAS EM TUBO



04 | Abrigo de passageiros - Vista Lateral SEM ESCALA

-PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)
-SOLDAGEM
-REBITES E PARAFUSOS
-CALAMBRAS CURVAS EM TUBO

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;

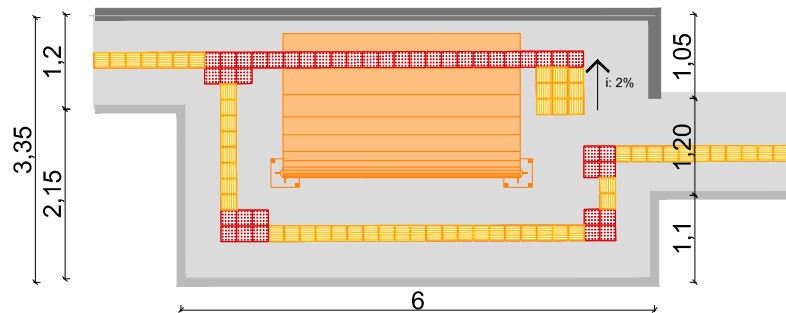
Quadro Lateral Direito:

- 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.



06 | Abrigo - Detalhamento piso tátil SEM ESCALA

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA
PAVIMENTAÇÃO - RUA
PE. ANCHIETA (ENTRE
AV. JUSCELINO K. DE
OLIVEIRA E RUA
BANDEIRANTES

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE ABRIGO DE ÔNIBUS
TRECHO 1

ABRIGO DE ÔNIBUS - DETALHAMENTO
RUA PE. ANCHIETA
ESCALA: INDICADA

PRANCHA

01/01

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

RUA PE. ANCHIETA ENTRE AV. JUSCELINO K.
DE OLIVEIRA E RUA BANDEIRANTES

CÓDIGO DO DESENHO

ANC-ABR-00

NÚMERO DA REVISÃO

02

DATA

28/04/2020

EQUIPE TÉCNICA

MIRELA DE FARIA MIRANDA
ENGENHEIRA CIVIL | CREA RS146401

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
prefeitura de
vamos compartilhar a cidade