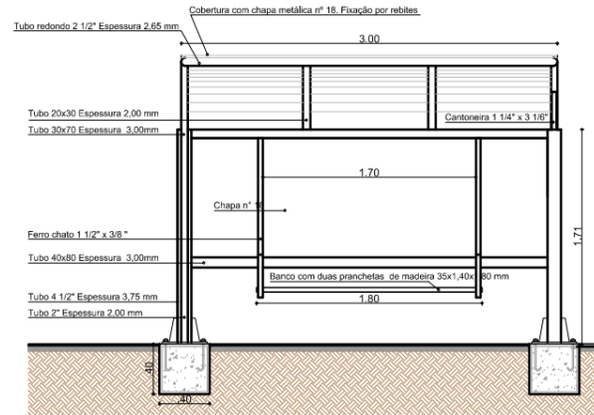




01 | Abrigo de passageiros - Perspectiva
SEM ESCALA



03 | Abrigo de passageiros - Vista Frontal
SEM ESCALA

- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)

- SOLDA MIG

- REBOTES E PARAFUSOS

- CALANHA, CERTIFIQUE EM FERRO

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 1/8"
- 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 rebiltes;

Quadro Lateral Direito:

- Tubo de 2" e 2,00 mm
- Chapa nº 16

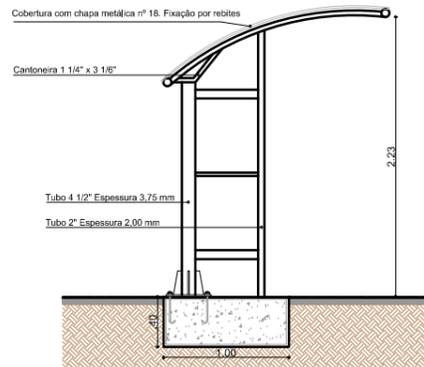
Pintura eletrostática (tinta em pó):

Pintura:

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



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



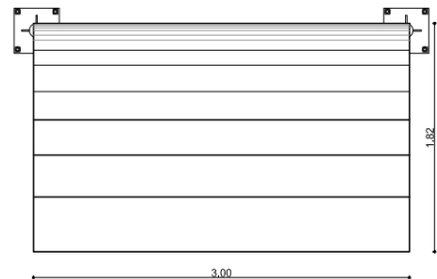
04 | Abrigo de passageiros - Vista Lateral
SEM ESCALA

- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)

- SOLDA MIG

- REBOTES E PARAFUSOS

- CALANHA, CERTIFIQUE EM FERRO



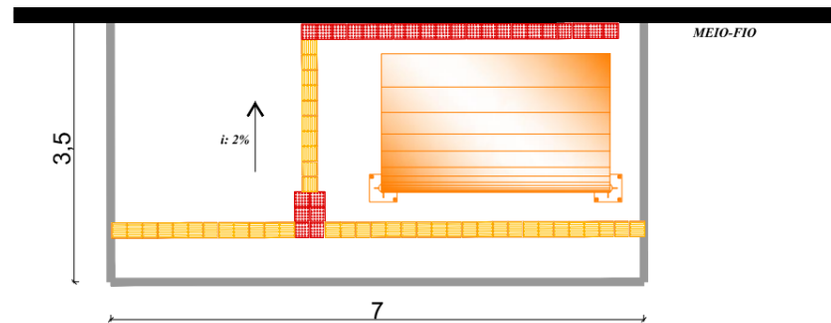
05 | Abrigo de passageiros - Vista Superior
SEM ESCALA

- PINTURA ELETROSTÁTICA (TINTA EM PÓ)

- SOLDA MIG

- REBOTES E PARAFUSOS

- CALANHA, CERTIFIQUE EM FERRO



06 | Abrigo - Detalhamento piso tátil
SEM ESCALA

DETALHAMENTO ABRIGO DE ÔNIBUS
ESCALA INDICADA

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

CAPEAMENTO AV. 25 DE JULHO

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

TÍTULO DO DESENHO		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - ABRIGOS		
DETALHE ABRIGO DE ÔNIBUS AV. 25 DE JULHO		PRANCHA
ESCALA: INDICADA		01/01
MUNICÍPIO	ESTADO	
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL	
LOGRADOURO		
AV. 25 DE JULHO ENTRE AV. FERNANDO OSÓRIO E RUA JOÃO JACOB BAINY		
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA
VCJ-DET-00	03	19/02/2020

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

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

