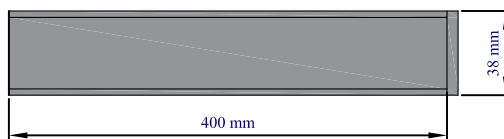
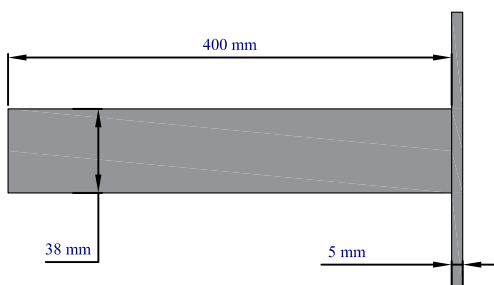


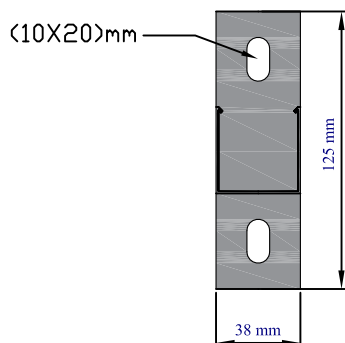
SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO DO LEITO PERFILADO (L=400mm)



Vista Vista Superior

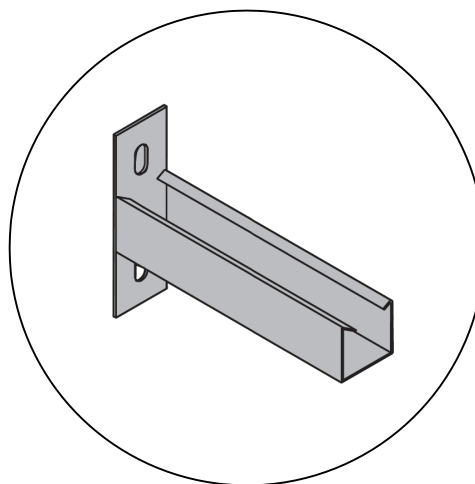


Vista Vista Lateral



Vista Frontal

Detalhe A



Detalhe do Suporte

NOTA:

1- O suporte Mão francesa simples deverá ser fabricado e fornecido em material aço galvanizado a fogo.

2- Cada suporte deverá suportar uma carga concentrada de 62 Kg.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	28/03/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes
01	Inserção da mão francesa L=500 / 600mm	11/06/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos /SP| www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Eduardo Fernandes Richieri
CREA/SP: 5069123636 ART: 28027230190373364

solicitante: **Unicamp**

folha
01/03

Localidade: Reservatório Charutão - Campinas/SP

Data 1ª Emissão
28/03/2019

Nº Projeto: EL-13

Nº Des.: 13

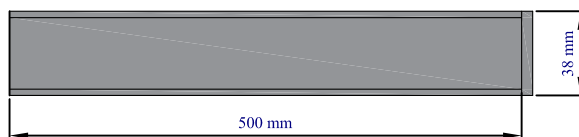
Reservatório Charutão - Desenho Elétrico
Típicos de Instalação - Suporte de Sustentação Leito Perfilado

Desenhista: Paula Fernandes Marcon
Escala: S/Escalas

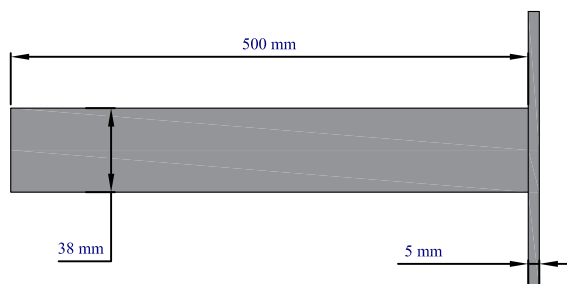
Arquivo: Revisão 01

Data
Jun. | 2019

SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO DO LEITO PERFILADO (L=500mm)

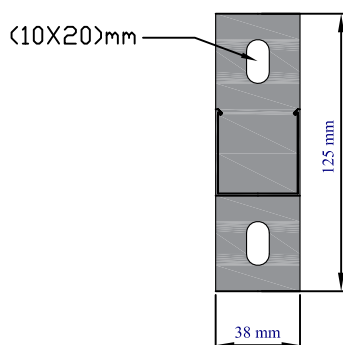


Vista Vista Superior

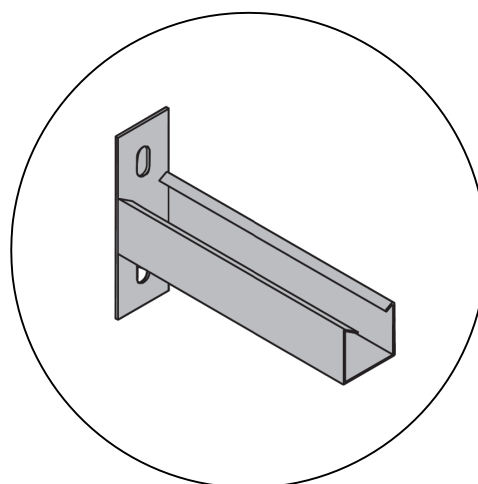


Vista Vista Lateral

Detalhe A



Vista Frontal



Detalhe do Suporte

NOTA:

1- O suporte Mão francesa simples deverá ser fabricado e fornecido em material aço galvanizado a fogo.

2- Cada suporte deverá suportar uma carga concentrada de 62 Kg.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	28/03/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes
01	Inserção da mão francesa L=500 / 600mm	11/06/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos /SP| www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Eduardo Fernandes Richieri
CREA/SP: 5069123636 ART: 28027230190373364

solicitante: **Unicamp**

folha
02/03

Localidade: Reservatório Charutão - Campinas/SP

Data 1ª Emissão
28/03/2019

Nº Projeto: EL-13

Nº Des.: 13

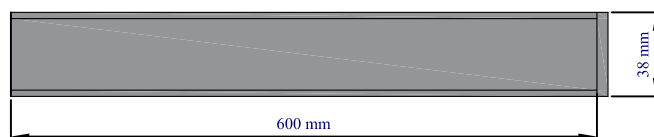
Reservatório Charutão - Desenho Elétrico
Típicos de Instalação - Suporte de Sustentação Leito Perfilado

Desenhista: Paula Fernandes Marcon
Escala: S/Escalas

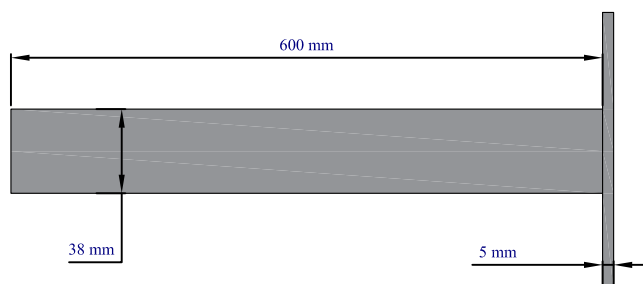
Arquivo: Revisão 01

Data
Jun. | 2019

SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO DO LEITO PERFILADO (L=600mm)

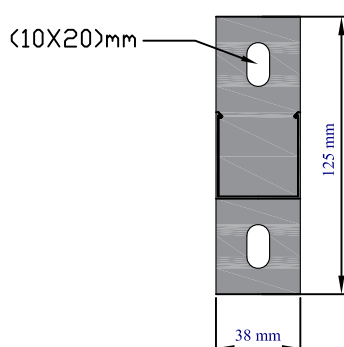


Vista Vista Superior

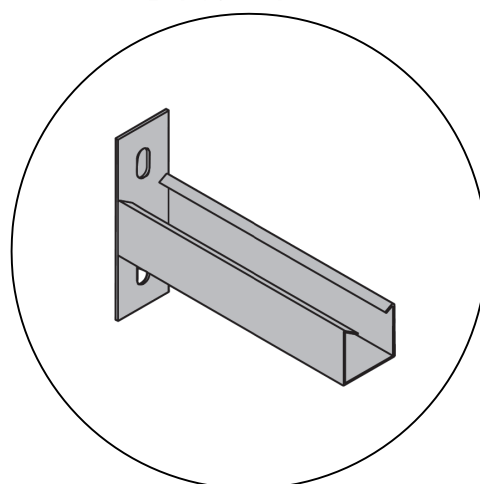


Vista Vista Lateral

Detalhe A



Vista Frontal



Detalhe do Suporte

NOTA:

- 1- O suporte Mão francesa simples deverá ser fabricado e fornecido em material aço galvanizado a fogo.
- 2- Cada suporte deverá suportar uma carga concentrada de 62 Kg.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
00	Emissão Inicial	28/03/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes
01	Inserção da mão francesa L=500 / 600mm	11/06/2019	Eduardo Richieri	Luciano Novaes	Luciano Novaes



[16] 9.8134.0993 | [16] 3419.0906
adm@novaes.eng.br | comercial@novaes.eng.br
engenharia@novaes.eng.br | Rua São Joaquim, 550
São Carlos /SP| www.novaes.eng.br

Eng. Projetista: Eduardo Fernandes Richieri
CREA/SP: 5069123636 ART: 28027230190373364

solicitante: **Unicamp**

folha
03/03

Localidade: Reservatório Charutão - Campinas/SP

Data 1ª Emissão
28/03/2019

Nº Projeto: EL-13

Nº Des.:13

Reservatório Charutão - Desenho Elétrico
Típicos de Instalação - Suporte de Sustentação Leito Perfilado

Desenhista: Paula Fernandes Marcon
Escala: S/Escalas

Arquivo: Revisão 01

Data
Jun. | 2019