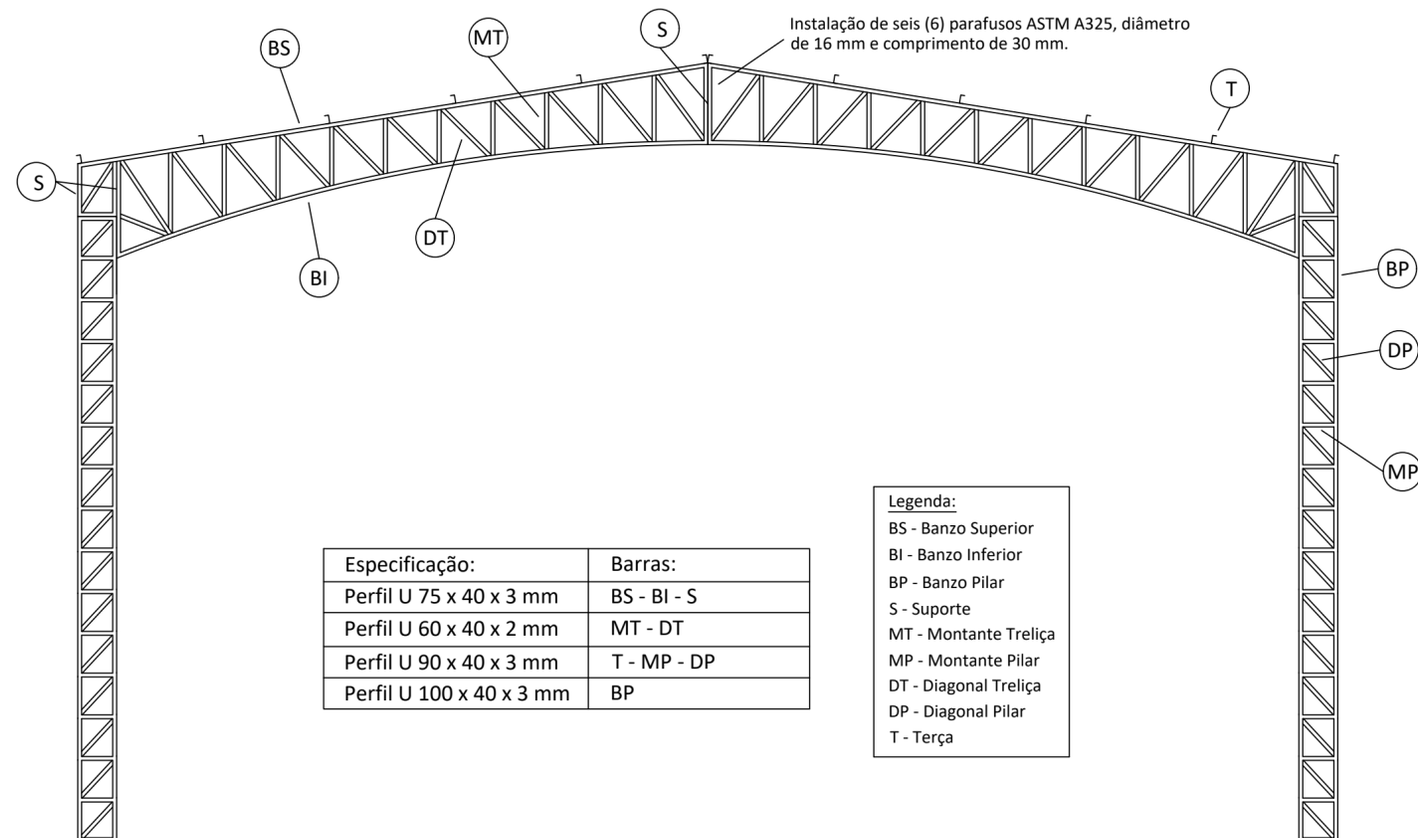


OBSERVAÇÕES:

- 1 - Dimensões da treliça em metros;
- 2 - As cotas devem ser conferidas no local da execução após a execução dos pilares e antes da fabricação e montagem das peças metálicas;
- 3 - As soldas devem ser com eletrodo revestido E7018/MIG-MAG ER 7056;
- 4 - Cordões de solda de 4 cm a cada 5 cm.
- 5 - As porcas e parafusos serão ASTM A 325 - Tipo 1;
- 6 - Demais dúvidas consultar o engenheiro calculista;



Especificação:	Barras:
Perfil U 75 x 40 x 3 mm	BS - BI - S
Perfil U 60 x 40 x 2 mm	MT - DT
Perfil U 90 x 40 x 3 mm	T - MP - DP
Perfil U 100 x 40 x 3 mm	BP

Legenda:
 BS - Banzo Superior
 BI - Banzo Inferior
 BP - Banzo Pilar
 S - Suporte
 MT - Montante Treliça
 MP - Montante Pilar
 DT - Diagonal Treliça
 DP - Diagonal Pilar
 T - Terça



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
 SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

E.M.E.F. DR. BERCHON

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DESPORTO

PROJETO: **Departamento de Engenharia**

PRAÇA 20 DE SETEMBRO, 366
 PELOTAS - RS - CEP 96015-280
 FONE: (53)3284-2618
 e-mail: engenhariasmepelotas@gmail.com

Chefe de Depto.:
 Guacira Dias Vieira
 Eq. Técnica: Arq. Leonardo de Aguiar
 cau A63600-2
 Arq. Luciana C. Garcia
 cau A129360-5
 Arq. Tâmara Cunha
 cau A35554-2
 Eng. Civil José Henrique C. Cordeiro
 crea 202750
 Eng. Civil Nixon Ribeiro A. Aguiar
 crea 146400
 Apoio técnico: Igor Knorr
 Roger Silveira

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: Ampliação - E.M.E.F. DR. BERCHON

PRANCHA:

ENDEREÇO: Colônia Osório - Cerrito Alegre - 3º Distrito - Pelotas/RS

Est. Met.
01/01

CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

LOCAL E DATA: Pelotas, agosto de 2022.

ESCALA: 1:50