### ESTRUTURAS METÁLICAS

#### 4 Condições gerais de projeto

#### 1. Generalidades

1.As obras executadas total ou parcialmente com estrutura de aço ou com estrutura mista de aço e concreto devem obedecer a projeto elaborado de acordo com esta Norma, sob responsabilidade de profissionais legalmente habilitados.

2. Entende-se por projeto o conjunto

de: especificações,

cálculos estruturais,

desenhos de projeto,

desenhos de fabricação

desenhos de montagem dos elementos de aço

desenhos de fôrmas e armação referentes às partes de concreto.

#### 2. Desenhos de projeto

- 1.Os desenhos de projeto devem ser executados em escala adequada para o nível das informações desejadas. Devem conter todos os dados necessários para o detalhamento da estrutura, para a execução dos desenhos de montagem e para o projeto das fundações.
- 2.Os desenhos de projeto devem indicar quais as normas complementares que foram usadas e dar as especificações de todos os materiais estruturais empregados. Devem indicar também os dados relativos às ações adotadas e aos esforços solicitantes de cálculo a serem resistidos por barras e ligações, quando necessários para a preparação adequada dos desenhos de fabricação.

#### 2. Desenhos de projeto (cont.)

- 3. Nas ligações com parafusos de alta resistência, os desenhos de projeto devem indicar se o aperto será normal ou com protensão inicial e, neste último caso, se os parafusos trabalharem a cisalhamento, se a ligação é por atrito ou por contato.
- 4.As ligações soldadas devem ser caracterizadas por simbologia adequada que contenha informações completas para sua execução, de acordo com a AWS A2.4.
- 5.No caso de edifícios industriais, devem ser apresentados nos desenhos de projeto ou memorial de cálculo o esquema de localização das ações decorrentes dos equipamentos mais importantes que serão suportados pela estrutura, os valores dessas ações e, quando for o caso, os dados para a consideração de efeitos dinâmicos.

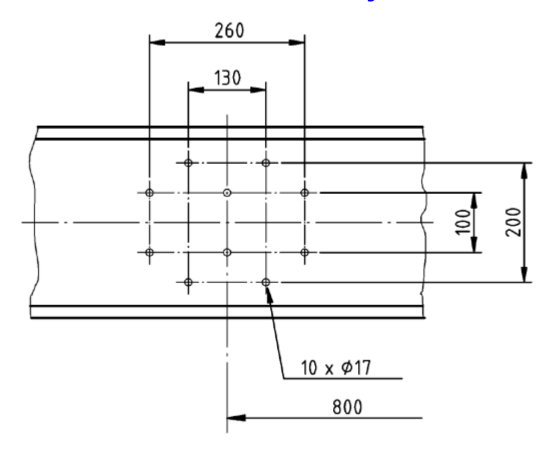
#### 2. Desenhos de projeto (cont.)

- 6.Quando o método construtivo for condicionante, tendo feito parte dos procedimentos do cálculo estrutural, devem ser indicados os pontos de içamento previstos e os pesos das peças da estrutura, além de outras informações similares relevantes. Devem ser levados em conta coeficientes de impacto adequados ao tipo de equipamento que será utilizado na montagem. Além disso, devem ser indicadas as posições que serão ocupadas temporariamente por equipamentos principais ou auxiliares de montagem sobre a estrutura (...).
- 7. Nos casos onde os comprimentos das peças da estrutura possam ser influenciados por variações de temperatura durante a montagem, devem ser indicadas as faixas de variação consideradas.
- 8.Devem ser indicadas nos desenhos de projeto as contraflechas de vigas, inclusive de vigas treliçadas.

#### 3. Desenhos de fabricação

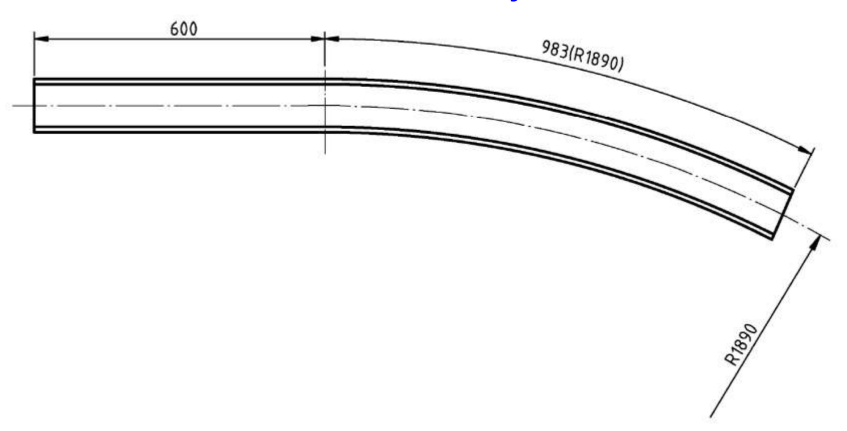
- 1.Os desenhos de fabricação devem traduzir fielmente, para a fábrica, as informações contidas nos desenhos de projeto, fornecendo informações completas para a produção de todos os elementos componentes da estrutura, incluindo materiais utilizados e suas especificações, locação, tipo e dimensão de todos os parafusos e soldas de fábrica e de campo.
- 2. Sempre que necessário, deve-se indicar nos desenhos a sequência de execução de ligações importantes, para evitar o aparecimento de empenos ou tensões residuais excessivos.

#### Desenhos de fabricação



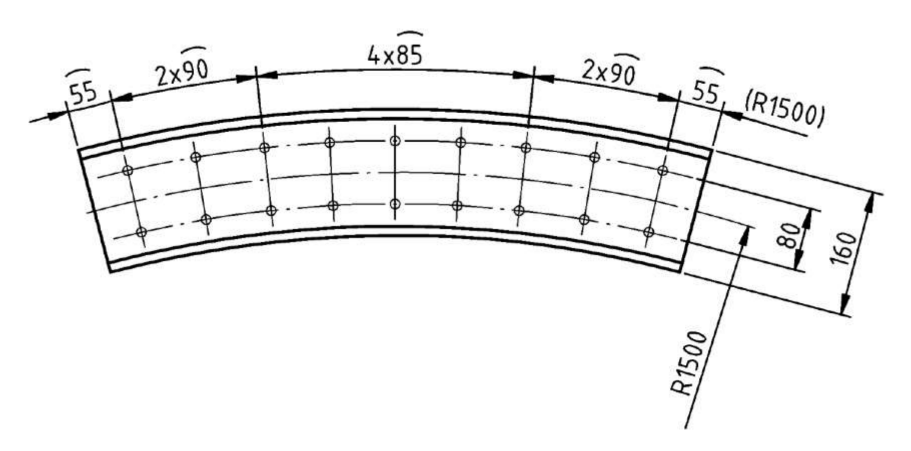
Ref: Figura 3 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas

#### Desenhos de fabricação

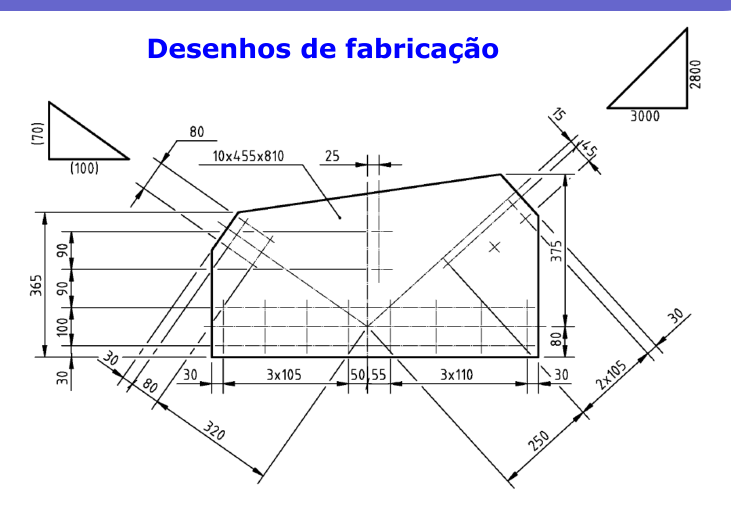


Ref: Figura 4 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas

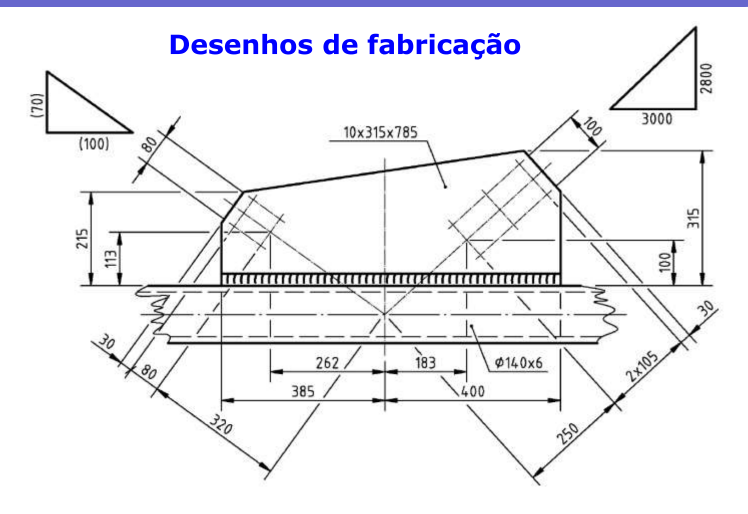
#### Desenhos de fabricação



Ref: Figura 5 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas



Ref: Figura 7 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas



Ref: Figura 8 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas

#### 4.4 Desenhos de montagem

```
Os desenhos de montagem devem indicar:
```

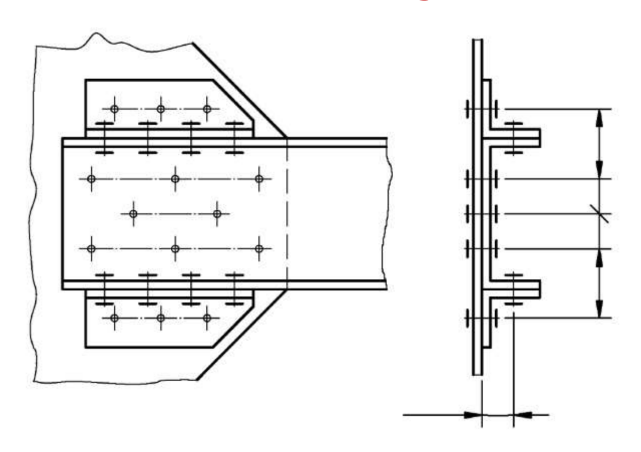
as dimensões principais da estrutura, marcas das peças, dimensões de barras (quando necessárias à aprovação), elevações das faces inferiores de placas de base de pilares,

#### todas as dimensões e detalhes para:

colocação de chumbadores, locação, tipo e dimensão dos parafusos, soldas de campo, posições de montagem

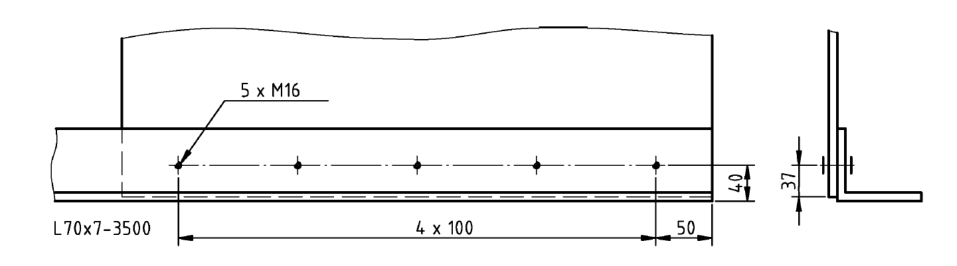
e outras informações necessárias à montagem da estrutura. Devem ser claramente indicados todos os elementos permanentes ou temporários essenciais à integridade da estrutura parcialmente construída. Aplica-se aqui também o disposto em 4.3.2.

#### **Desenhos de montagem**

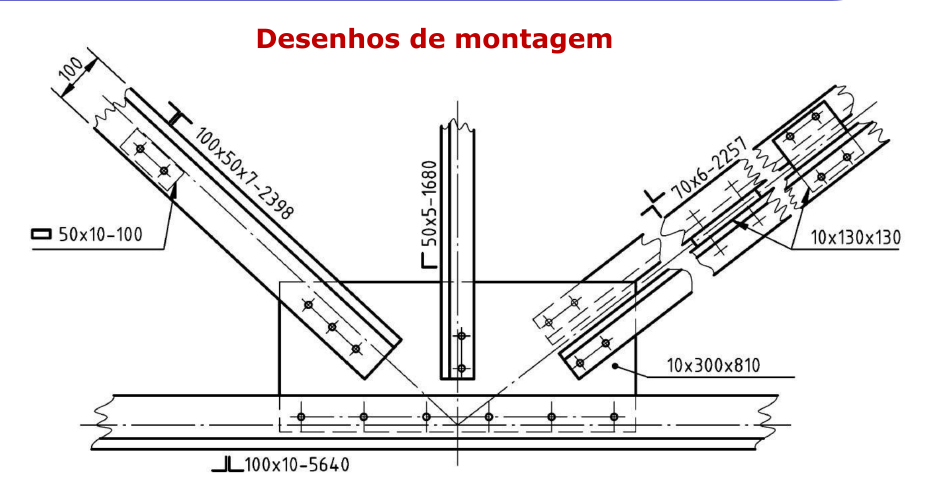


Ref: Figura 1 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas

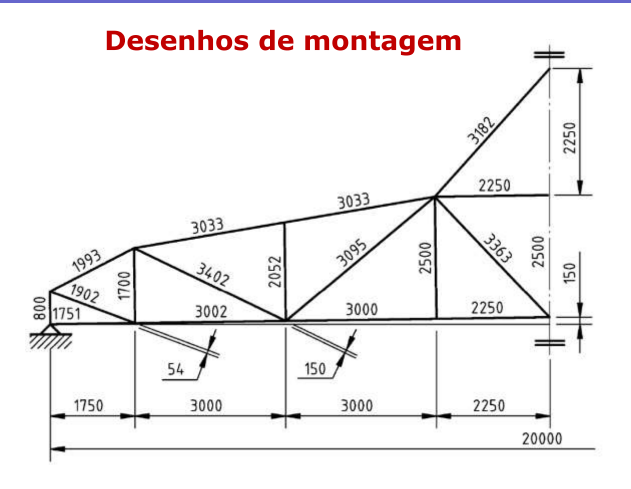
#### Desenhos de montagem



Ref: Figura 2 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas



Ref: Figura 6 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas



Ref: Figura 9 – NBR 14611:2000 Desenho Técnico - Representação simplificada em estruturas metálicas

