



ESC: 1/10

**Notas:**

5. Medidas ambientais, exceto onde indicado:  
a. Cota deslido por confissão in loco.  
b. Menores:  
Perfis de capta cotados - A36 = 90(MPa) e A4 = 40(MPa);  
Perfis laterais - A36 = 90(MPa) e A4 = 40(MPa);  
Cargas e Chumbadas - A36 = 200(MPa) e A4 = 100(MPa);  
Solos - Esmelo E93 3.25;  
c. Camargões laterais:  
Pia de Fila = 1.0 (M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>);  
Pia de Fila = 10 (M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>);  
ACI = 10 (M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>);  
Seção de Utilização de Carga = 1.25 (M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>);  
Vento = 16 (M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>); 20 (M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>); 24 (M<sup>2</sup>/M<sup>2</sup>);  
d. Os casos de detalhamentos das treças indecisos entre as normas.
6. Cotas para as direções das normas:  
a. NBR 8800-2007 - Dimensionamento estrutural de arcos sustentados por perfis formados em aço - Procedimento NBR 8800-2008 - Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de perfis formados em aço.  
b. Equações de projeto: Tensões de tração de laje a superfície com remoção das rebabas de solda e casacos e rebas e rebas cortados no pavimento ao nível de desarmamento.
7. Tipo de superfície: aço carbono
8. Tipo de acabamento: Trazas de laje a superfície com remoção das rebabas de solda e casacos e rebas e rebas cortados no pavimento ao nível de desarmamento.
9. Sugestão para projeto de proteção:  
a. Sugestão de pintura: 2 camadas de tinta epóxi tipo Açoquase H8-82 Sinter, Ideal Prime - sistema de zinco ou Coral - sistema de zinco.  
b. Sugestão de projeto de acabamento:  
Aplicação de emalhe semelhante ao de ser resinas aplicadas.
10. Cota para o pavimento sobre a base:
11. Todas as seções em treças deslido por ser feitas com laje contínua de 30m

18/20