## **Design of Lifting Lugs**

o the state of the

N lea, Teeae le lanc la ae le labe .1. a .1 ca1 ... AISC 360 Sec. D5. . e. ded . c . . ec. . . e. . e be. . . b . d . . . Tad . . a . e e e e e e ded be ed ed e, e, a d a ed a c . . de. . ced e. . . . e be., . c. a. 1. -c . . ec ed e, eba., d . . . a 1 e , e. . c, c . . ec  $\cdot$  . . e e .  $\cdot$  , e , c . . . . T. . . Seco. D51... 1.e, a red .1... c. a. 11... ..., . a. ea, . . . e e ded . e. A. , . ce 1989 ASME de e a Be e H Long Derce. I, ... e and c e... 11. e e e disc, c e 1. c ea c e. a d de . . . . . . . . e a . . c . . e . . . ed . . . . . . . e a ..., b OSHA ce a..., d e. a, e. e e e e. ce ASME B30.20 a. d ASME-BTH-1, a. d , a e e e e e ce ·de. ·da ce e a ed . e de · . . . de · ce., BTH-1. ea cabe c d. a ASME Sec. D5.

- S e .ed e e ce a e:

- ➤ ASME BTH-1 .e. .e 4 . . (F<sub>q</sub> a . . . 3-46) .a a . . . . . . . . e 1989 AISC

## **Field Verification**

es il ser regerest rem sego re