



### Eccentricity on Coped Beams

I a de c ec f e a e ec c e  
 EOR a de e a ed e de f c ec  
 O 3 e AISC . We  
 c ec c ed beay , e def f " " a e 9-6  
 f e AISC a e f  
 fec be a ed d a ce fe e face f  
 e e be I a e ed a e a e  
 f fec ca ed a e b e e beay  
 e d e e a a e face f e e . I acce -  
 ab e?

The in p in n ed in the A C Manual e p l i i l  
 ll the e n e n e n . i i l e h n the d i n e f  
 the f e the p p . the end the . pe . e e , in  
 e p e i e n e the i n f e s i n p i n . i l . n i e ll ed  
 . be the f e the p p in e be . f e e .  
 e in e d h the i n f e s i n p i n . the b l line,  
 then ld h e . e n e h the the ele en . in the  
 n n e s i n . l d e i . the e n . n i e n . i h  
 sh en del . the sh n e ld l p e n . ll dd en .  
 . the p p in e be , nd the e e be ld h e .  
 be d e i n e d f the d d i n l en .

i e n e ll e . the i n f e s i n p i n . i l . e d  
 . the f e the p p in e be be e h i p i n  
 i . n i e n . i h . n d e i n p . i e . e . . l  
 n l i n d e i n p e n i n f e s i n p i n .  
 f the f e the p p . b . h i p i n ld h e  
 . be n g ed the de q . the e be the i e  
 de . e i n e d be f e the ed i n f e s i n p i n . ld be  
 ed f the f e the p p .

A f the n i d e i n i h . . i n l d e i l i . p e  
 Specification e s i n B3.6 nd 1.2 . be i g e d .  
 i n the ed i n f e s i n p i n . ld p d e  
 d d i n l d e nd n the n n e s i n h . ld i n e e  
 the i e f e the ele en . nd the i f i n the  
 . i n l d e i l i . e q i e en . d i g i l . the e  
 e n e p l i n , f the f e the p p . the b l  
 line , h ld n . e n p ble in h i e d , b . the  
 l . i n , sh in n i n f e s i n p i n . the end f  
 the . p e . ld p e n . i e .

1. n n . n i l e ll sh n e the p i n b .  
the l . i n f the i n f e s i n p i n . the E . be  
n l . e d .
2. C n i e n . p i n . be ed h h . the  
de i n nd ll de i n n i d e i n . be p p e l  
dd e ed .

Larry S. Muir, P.E.

### Splices in Bent Edge Plate

A ce be ed e a e ( e ) e ec e  
 a e e e ca e f e be ed ed  
 b e d . A e e e e d e e ce ?

The e i n p e i f A C p i i n h . e q i e h i , b . h .  
 i h n i n the . n . d . en . ? A e the e n de . ll  
 n e n the . . ld in p e i f i n h . . ll f  
 the e i l l e the p . . p . be b . ed ed?

n p j e . in h i h the E . d n . . p i l l  
 p r i d e n e q i e en . de . ll f h . p l i e the ben .  
 p l e nd h e e n the e i l l e e l d e d , the e i l l  
 le b . e d . e the n l i h n e l d nd the e i l l  
 le d j e n . i h p h . e . e e e d i h d . . p e .  
 e n ll , h e n p e e n e n d i l l e e p . n f the e  
 p p the f . p i l ben . p l e p . . p p l i e .

n e n e l , i n d e p e n . h i d - p . in p e . h ld be  
 in p e . in the . . e f e n g . n e i h the . n . .  
 d . en . nd n i n e p e i n d i g i n the . n . .  
 d . en . nd e h i p i n , i f the e e n de . ll n