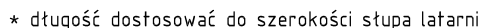


wspornik kończący balustradę, skala 1:20



stal S235

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

1. Grubość spoin:
 - pachwinowych: 0.7 grubości cieńszego z elementów łączonych,
 - czotowych: 1.0 grubości cieńszego z elementów łączonych,
2. Elementy konstrukcyjne stopy zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST
3. Podstawę słupka balustrady dopasować do spadku poprzecznego kapy chodnikowej

Detal mostowy BAL.ST.śr.wsp.0,44/1,2

SKALA
1:10