



Sadnutie a natočenie základu - výsledky

Tuhosť základu:

Priemerný modul pretvárn. $E_{\text{def}} = 49,23 \text{ MPa}$

Základ je v smere dĺžky tuhý ($k=312,03$)

Základ je v smere šírky tuhý ($k=180,57$)

Posúdenie excentricity zaťaženia

Max. excentricita v smere dĺžky pätky $e_x = 0,111 < 0,333$

Max. excentricita v smere šírky pätky $e_y = 0,059 < 0,333$

Max. priestorová excentricita $e_t = 0,119 < 0,333$

Excentricita zat'aženia základu VYHOVUJE

Celkové sadnutie a natočenie základu:

Sadnutie základu = 5,8 mm

Hĺbka deformačnej zóny = 3,38 m

Natočenie v smere x = 0,580 (tan*1000); (3,3E-02 °)

Natočenie v smere $y = 0,745$ ($\tan^{-1} 1000$): ($4,3E-02^\circ$)