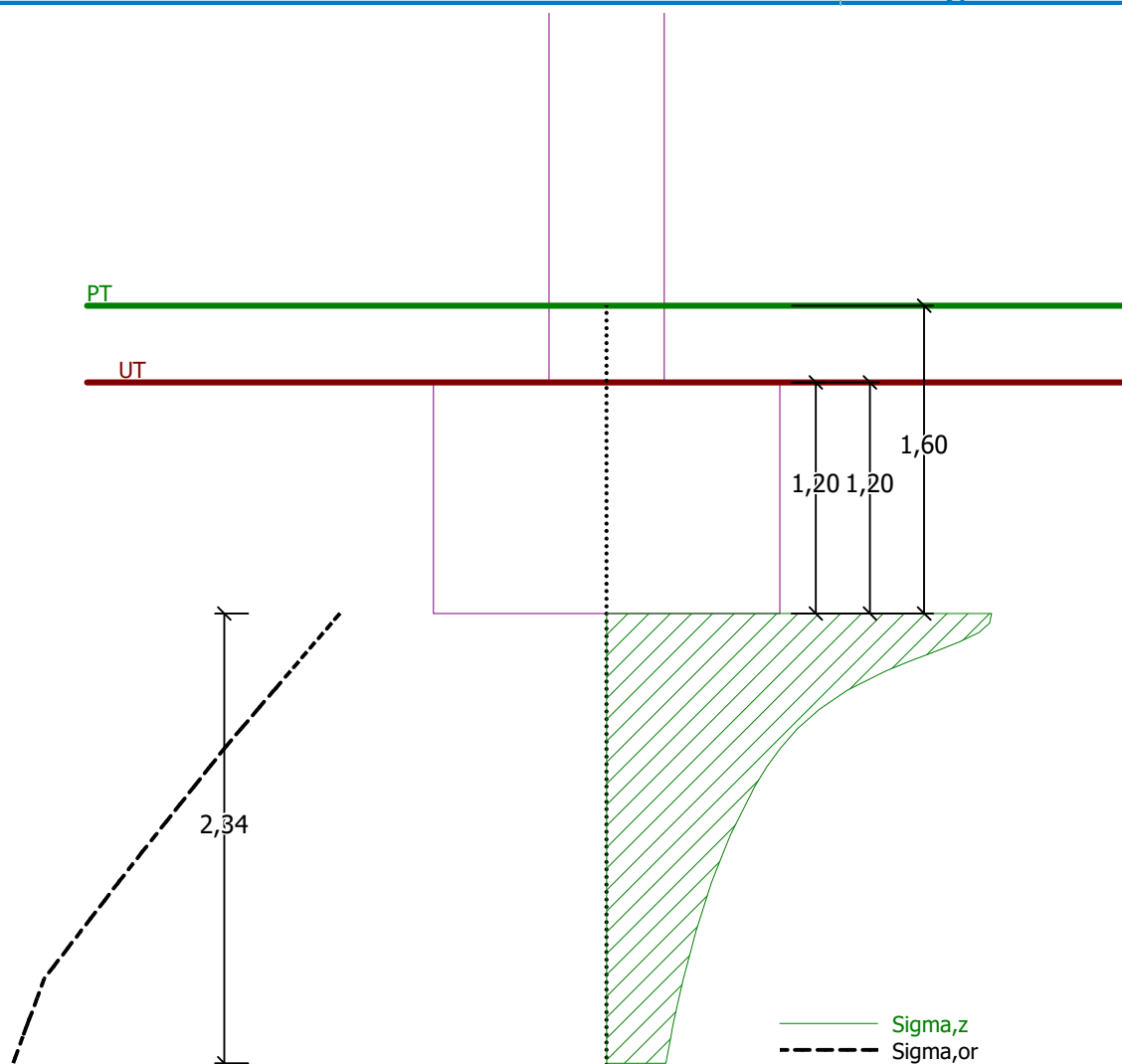


Názov :

Fáza - výpočet : 1 - 1



Sadnutie a natočenie základu - výsledky

Tuhosť základu:

Priemerný modul pretvárn. $E_{def} = 42,52 \text{ MPa}$

Základ je v smere dĺžky tuhý ($k=209,06$)

Základ je v smere šírky tuhý ($k=361,26$)

Posúdenie excentricity zaťaženia

Max. excentricita v smere dĺžky pätky $e_x = 0,042 < 0,333$

Max. excentricita v smere šírky pätky $e_y = 0,119 < 0,333$

Max. priestorová excentricita $e_t = 0,121 < 0,333$

Excentricita zaťaženia základu VYHOVUJE

Celkové sadnutie a natočenie základu:

Sadnutie základu = 2,9 mm

Hĺbka deformačnej zóny = 2,34 m

Natočenie v smere x = 0,303 (\tan^*1000); ($1,7E-02^\circ$)

Natočenie v smere y = 0,740 (\tan^*1000); ($4,2E-02^\circ$)