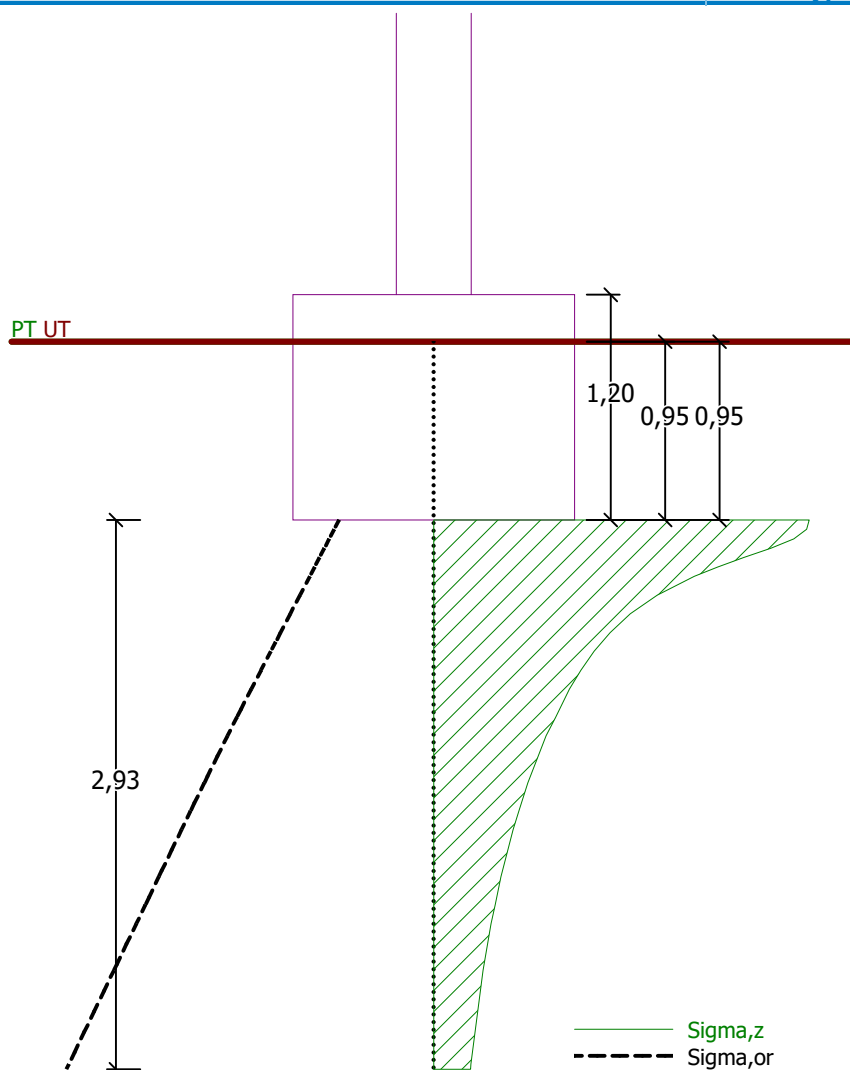


Názov :

Fáza - výpočet : 1 - 1



Sadnutie a natočenie základu - výsledky

Tuhosť základu:

Priemerný modul pretvárn. $E_{def} = 20,38 \text{ MPa}$

Základ je v smere dĺžky tuhý ($k=753,70$)

Základ je v smere šírky tuhý ($k=753,70$)

Posúdenie excentricity zaťaženia

Max. excentricita v smere dĺžky päťky $e_x = 0,150 < 0,333$

Max. excentricita v smere šírky päťky $e_y = 0,133 < 0,333$

Max. priestorová excentricita $e_t = 0,189 < 0,333$

Excentricita zaťaženia základu VYHOVUJE

Celkové sadnutie a natočenie základu:

Sadnutie základu = 6,2 mm

Hĺbka deformačnej zóny = 2,93 m

Natočenie v smere x = 2,949 (\tan^*1000); ($1,7E-01^\circ$)

Natočenie v smere y = 2,805 (\tan^*1000); ($1,6E-01^\circ$)