

4. házi feladat - Egyenes hajlítás

Kiadás: 2018. szeptember 25-26.

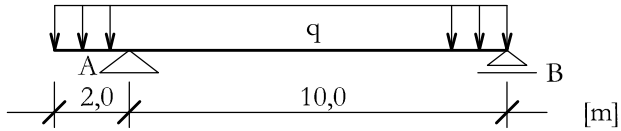
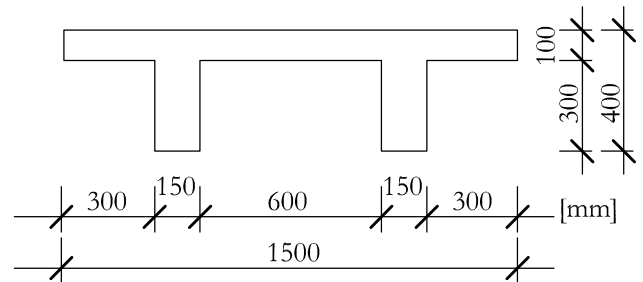
1/a.) Rajzolja meg a tartó N, V, M ábráját!

Beadás: 2018. október 02-03.

1/b.) Ellenőrizze a tartó rugalmas állapot feltételezésével, ha $q=8$ kN/m!1/c.) Határozza meg a megoszló teher maximális értékét ($q_{\max}=?$) képlékeny állapot feltételezésével!

Mindkét feladatrészhöz rajzoljon normálfeszültségi ábrát!

(A szerkezet adatai nem valósághűek, a könnyebb számítás miatt egyszerűsítettük!)

 $f_d = 20$ N/mm²

NÉV: