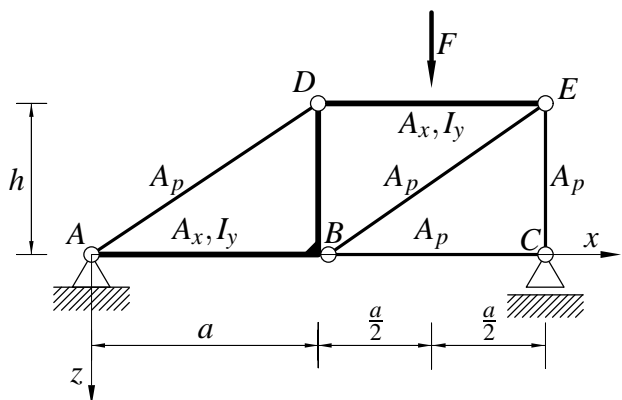


# Pisni izpit iz TRDNOSTI (UNI), 23. junij 2009

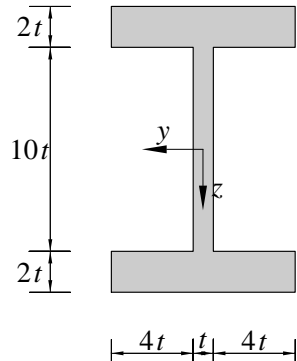
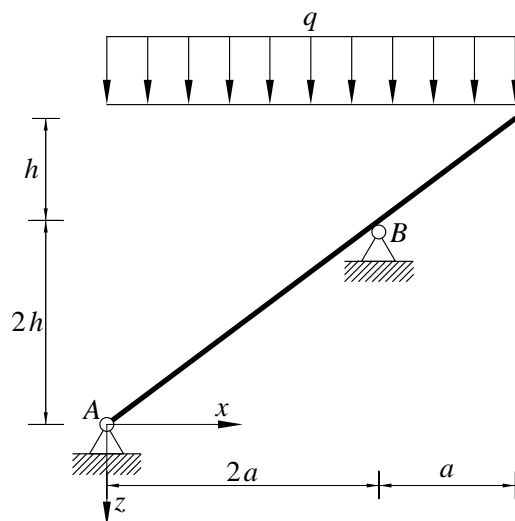
1. Ravninski okvir na sliki je obtežen z navpično silo  $F$ . Določi notranje sile in skiciraj diagrame notranjih sil. Pri upogibno obremenjenih nosilcih upoštevaj samo vpliv upogibnih momentov na deformiranje.

**Podatki:**  $F = 10 \text{ kN}$ ,  $a = 4 \text{ m}$ ,  $h = 3 \text{ m}$ ,  $I_y = 5000 \text{ cm}^4$ ,  $A_x = 100 \text{ cm}^2$ ,  $A_p = 50 \text{ cm}^2$ ,  $E = 20000 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2}$ .



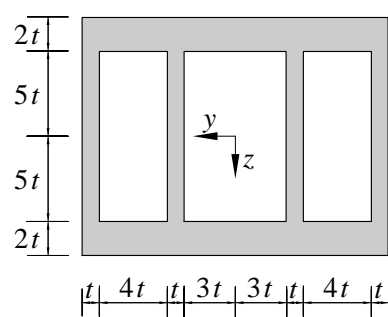
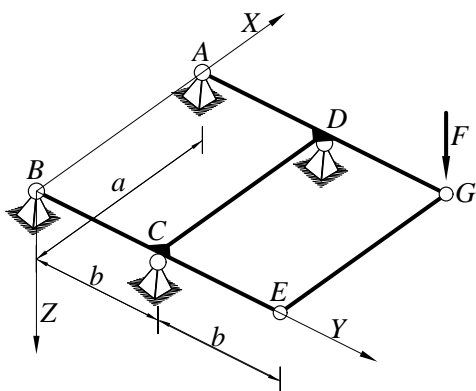
2. Nosilec na sliki je obtežen z enakomerno linijsko obtežbo  $q$  (sneg). Prečni prerez nosilca je prikazan na sliki desno. Določi notranje sile in skiciraj diagrame notranjih sil. Določi po absolutni vrednosti največjo normalno in največjo strižno napetost v nosilcu. Določi tudi strižni oblikovni koeficient prereza.

**Podatki:**  $a = 4 \text{ m}$ ,  $h = 3 \text{ m}$ ,  $t = 2 \text{ cm}$ ,  $q = 2 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ ,  $E = 20000 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2}$ .

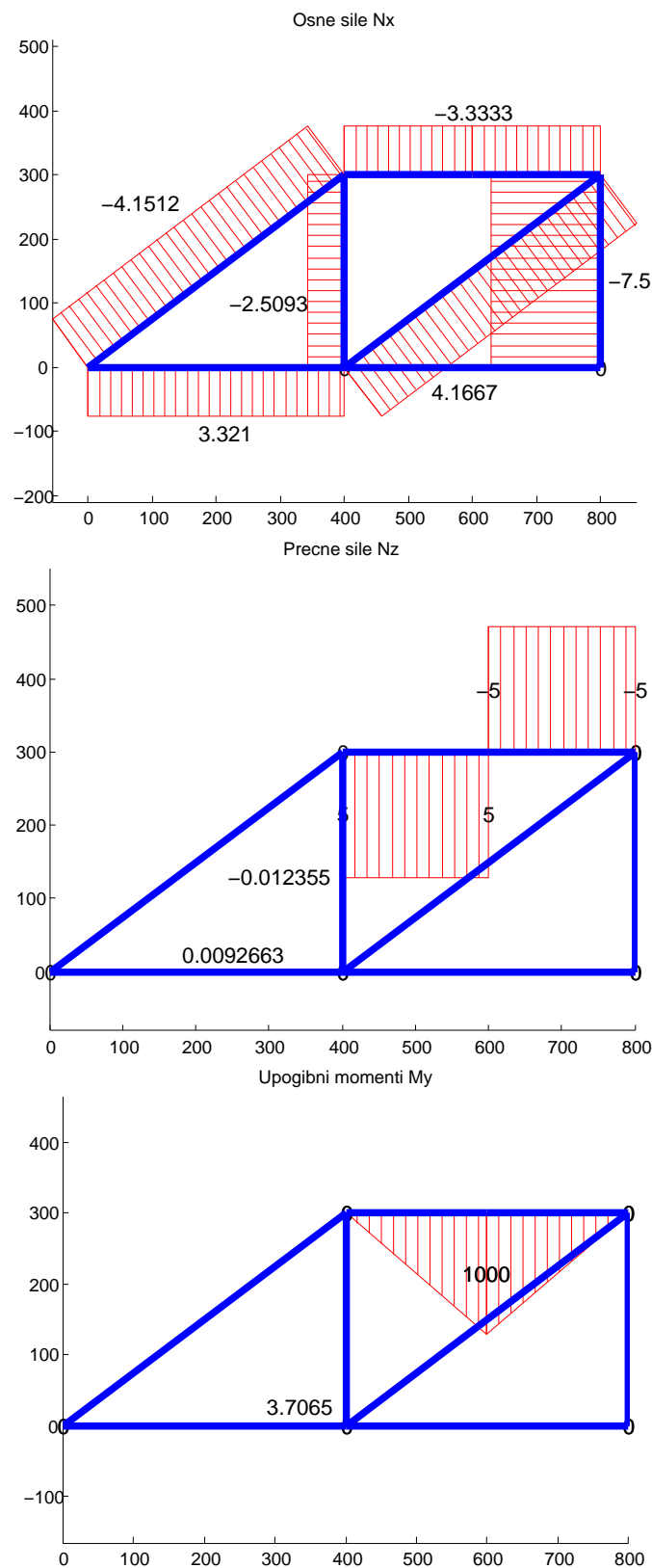


3. Ravninska mreža je obtežena z navpično silo  $F$ . Tankostenski prečni prerez vseh nosilcev je prikazan na sliki desno. Izračunaj upogibni in torzijski vztrajnostni moment prereza. Izračunaj notranje sile in nariši diagrame notranjih sil.

**Podatki:**  $t = 2 \text{ cm}$ ,  $a = 3 \text{ m}$ ,  $b = 2 \text{ m}$ ,  $F = 10 \text{ kN}$ ,  $E = 2 \cdot 10^4 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2}$ ,  $v = 0.3$ .



1.



2.

3.

Precne sile Nz

