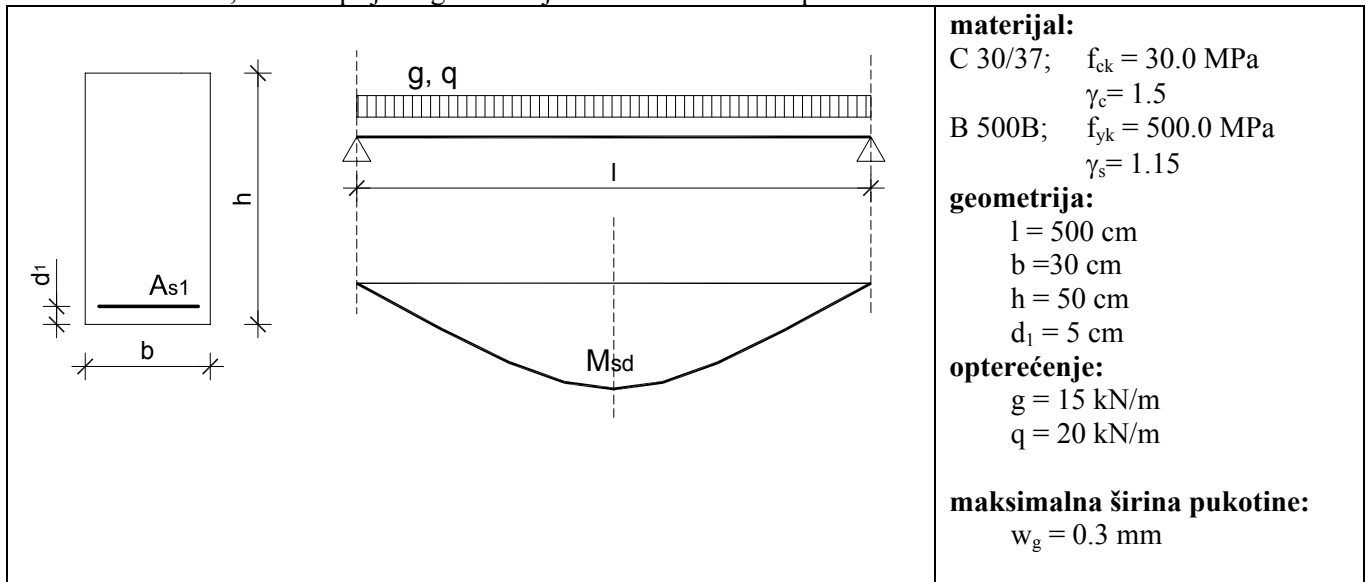


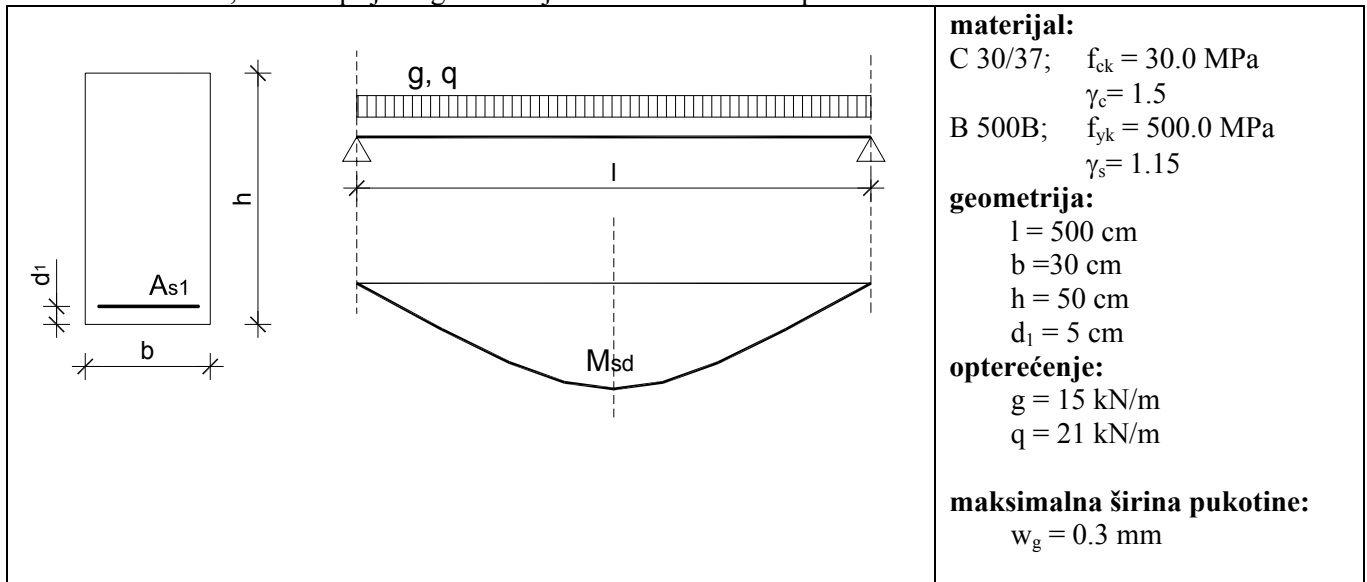
ZADATAK: Zadana armirano betonska greda, te računski utjecaji na njoj. Betonski presjek je dimenzija $b/h=30/50$ cm. Greda je izrađena iz betona klase C 30/37, armirana s B 500B. Potrebno je odrediti potrebnu uzdužnu armaturu, nacrtati prijedlog armiranja i kontrolirati širinu pukotina.



Pri proračunu uzeti u obzir:

- armiranje izvršiti rebrastom armaturom
- proračun izvršiti za kratkotrajno opterećenje

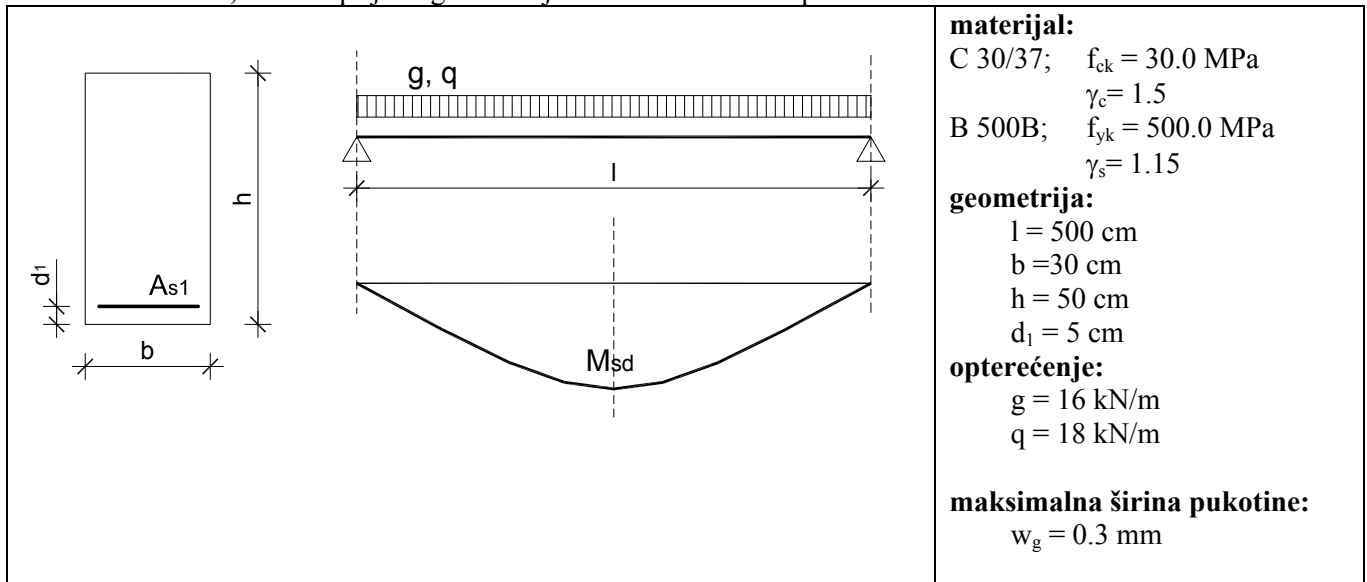
ZADATAK: Zadana armirano betonska greda, te računski utjecaji na njoj. Betonski presjek je dimenzija $b/h=30/50$ cm. Greda je izrađena iz betona klase C 30/37, armirana s B 500B. Potrebno je odrediti potrebnu uzdužnu armaturu, nacrtati prijedlog armiranja i kontrolirati širinu pukotina.



Pri proračunu uzeti u obzir:

- armiranje izvršiti rebrastom armaturom
- proračun izvršiti za kratkotrajno opterećenje

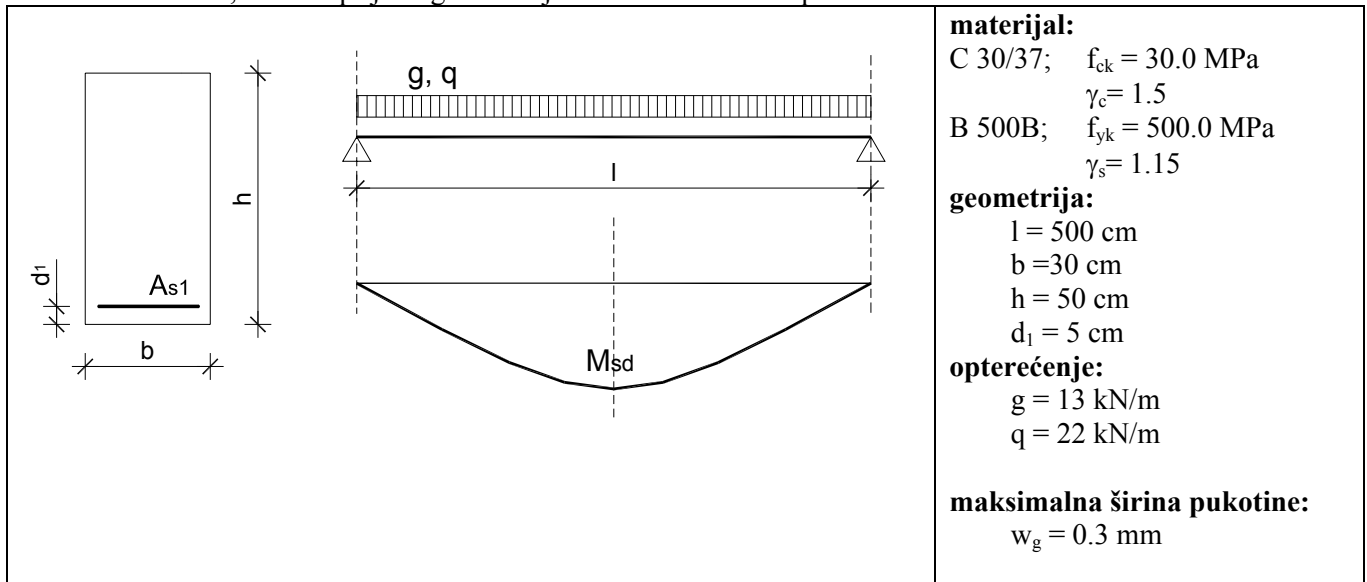
ZADATAK: Zadana armirano betonska greda, te računski utjecaji na njoj. Betonski presjek je dimenzija $b/h=30/50$ cm. Greda je izrađena iz betona klase C 30/37, armirana s B 500B. Potrebno je odrediti potrebnu uzdužnu armaturu, nacrtati prijedlog armiranja i kontrolirati širinu pukotina.



Pri proračunu uzeti u obzir:

- armiranje izvršiti rebrastom armaturom
- proračun izvršiti za kratkotrajno opterećenje

ZADATAK: Zadana armirano betonska greda, te računski utjecaji na njoj. Betonski presjek je dimenzija $b/h=30/50$ cm. Greda je izrađena iz betona klase C 30/37, armirana s B 500B. Potrebno je odrediti potrebnu uzdužnu armaturu, nacrtati prijedlog armiranja i kontrolirati širinu pukotina.



Pri proračunu uzeti u obzir:

- armiranje izvršiti rebrastom armaturom
- proračun izvršiti za kratkotrajno opterećenje