

Prilježeno: 12.09.2002.		
Org. jed.	Broj	Prilog
	90-548	

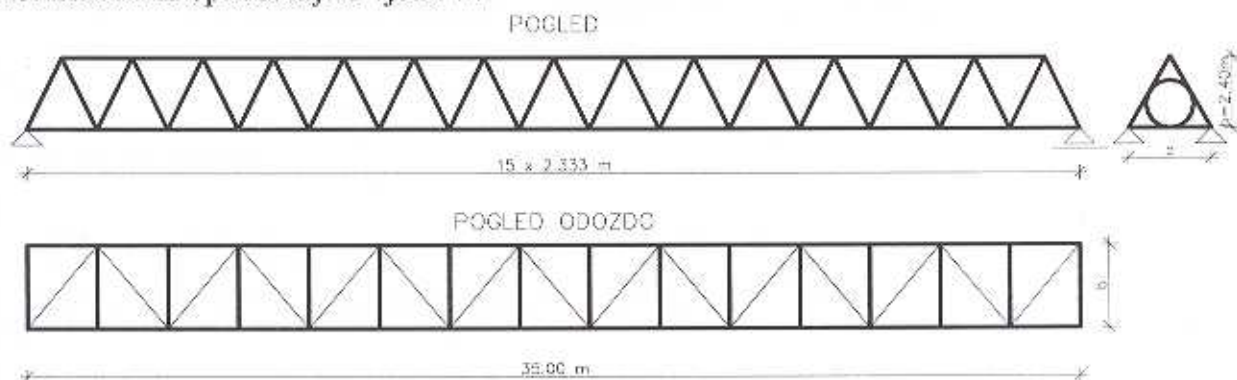
STUDIJ: **STRUČNI DODIPLOMSKI**
KANDIDAT: **Janja Bagarić**
BROJ INDEKSA: **584**
KATEDRA: **Katedra za metalne i drvene konstrukcije**
PREDMET: **Metalne i drvene konstrukcije**

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Tema: PRORAČUN ČELIČNOG ENERGETSKOG MOSTA

Opis zadatka: Treba dimenzionirati konstruktivni sustav prema skici:

Tropojasni cijevni sustav (energetski most) proste grede, opterećen vertikalnim opterećenjem q i horizontalnim opterećenjem vjetra w .



Podaci o konstrukciji:

Materijal konstrukcije: Fe-360

Način izvedbe: zavarena


Opterećenje:

- težina cijevi i vode: 6.0 kN/m

- vjetar: 2.5 kN/m²

U Splitu, 15. srpnja 2002.g.

Voditelj diplomskog rada:


Prof. dr. sc. Bernardin Peroš

Predsjednik Povjerenstva
za diplomске ispite:


Doc. dr. sc. Željana Nikolić