

Priljeno: 16.03.1995.	
Org. jed.	Broj
	90-161

GRAĐEVINSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U SPLITU

PREDMET : METALNE I DRVENE KONSTRUKCIJE VI/I

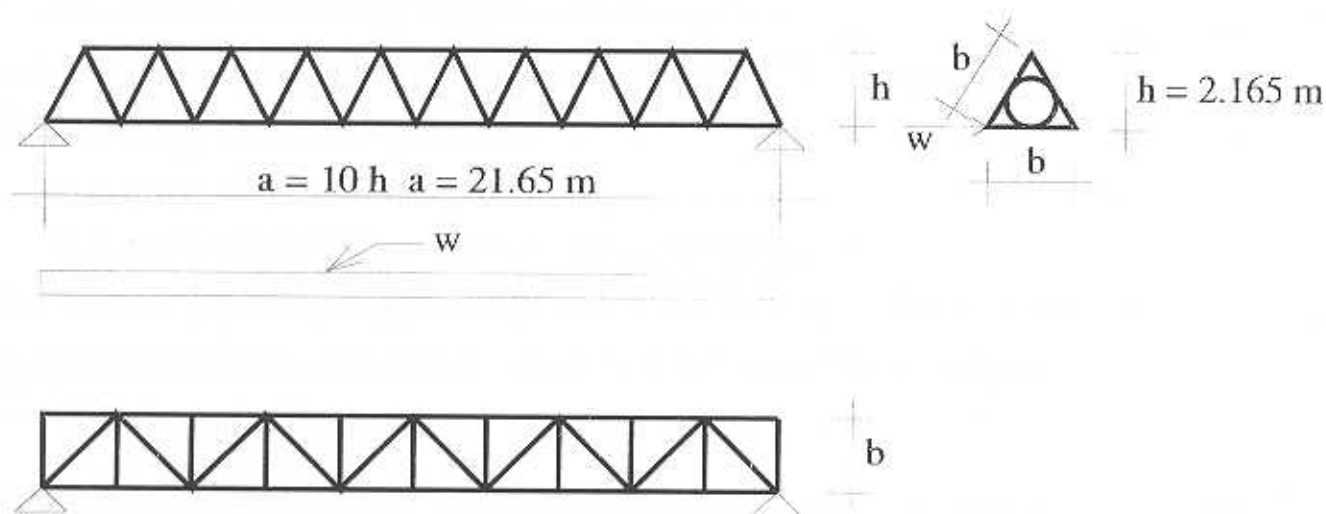
ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

PRISTUPNIK : M. MARGETA

ZADATAK :

TREBA DIMENZIONIRATI KONSTRUKTIVNI SISTEM PREMA CRTEŽU :

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



Podaci :

Materijal konstrukcije : Č.0361 ($\sigma_v = 240 \text{ N/mm}^2$) ; cijevi

Način izvedbe : zavarena

Opterećenje :

$q_u = 20 \text{ kN/m}^2$

$w = 2.5 \text{ kN/m}^2$

$b = 2.5 \text{ m}$

Split, siječanj 1995. god.

Mentor :

dr. Bernandin Peroš

Pred. povjerenstva za dipl. ispite :

prof.dr.sc. Jure Margeta