

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U SPLITU

KATEDRA ZA METALNE I DRVENE KONSTRUKCIJE
METALNE KONSTRUKCIJE

SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI STUDIJ (VII/I)

KANDIDAT: ANTO TIČINOVIĆ
Broj: 2062

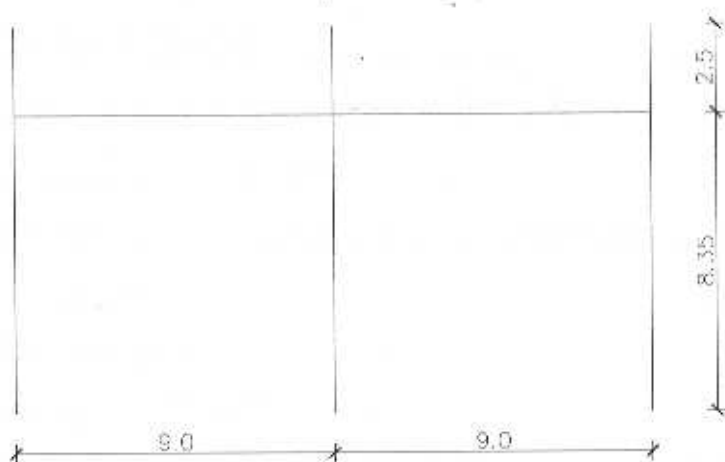
Split, prosinac 1999.

GRAĐEVINSKI FAKULTET
SPLIT

Primljeno: 9.02.2000.		
Org. jed.	Broj	Prig.
	90-75	

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD:

Projektirati izlazni (dalekovodni) portal prema skici:



Opterećenja:

- opterećenja od elektro-tehničke opreme preuzeta iz pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektro-energetskih vodova
- opterećenje od vjetrova za područje Dalmacije

Materijal:

- Fe-360
- vijci klase 5.6
- varovi, II. kvaliteta
- beton, (temelj) MB 20

Voditelj:

Prof.dr. Bernardin Peroš, d.i.g.

Presjednik povjerenstva
za diplomske ispite:

Prof.dr. Tanja Roje-Bonacci, d.i.g.