

**GRAĐEVINSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U SPLITU**

Split, Matice hrvatske 15

**GRAĐEVINSKI FAKULTET
SPLIT**

Primljena: 9.09. 2003.		
Org. jed.	Broj	Prilog
	90-736	

STUDIJ: SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI
KANDIDAT: Igor Lučić
BROJ INDEKSA: 2438
KATEDRA: Katedra za metalne i drvene konstrukcije
PREDMET: Metalne konstrukcije 1

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Tema: Projekt spregnute rasponske konstrukcije čeličnog mosta

Opis zadatka: Za zadani normalni poprečni presjek i uzdužnu dispoziciju upornjaka, stupova i raspona mosta na autocesti potrebno je izvršiti dimenzioniranje spregnute rasponske konstrukcije (vidi prilog zadatku).

U Splitu, 11. srpnja 2003.

Voditelj diplomskog rada:



Prof. dr. sc. Bernardin Peroš

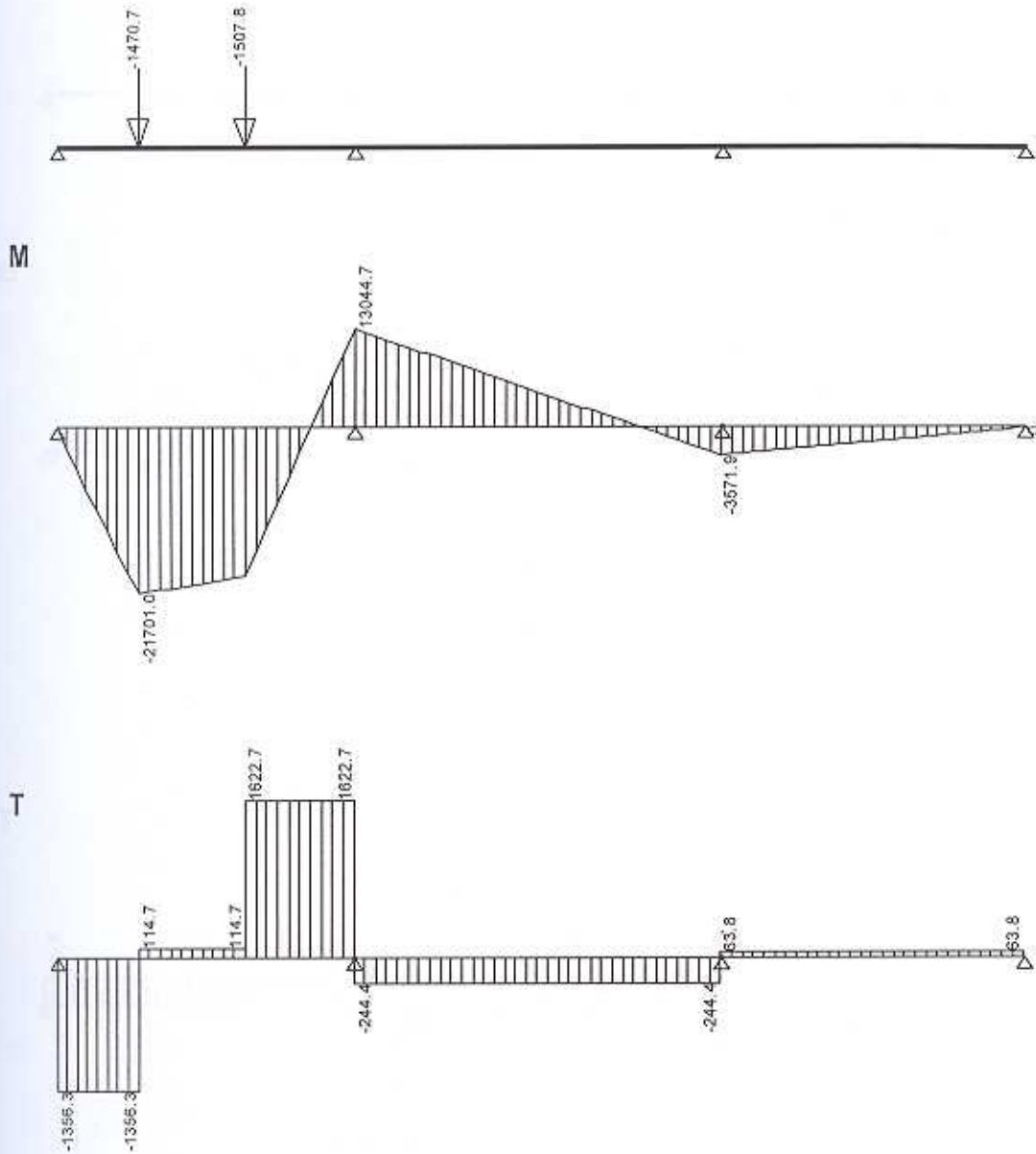
Predsjednik Povjerenstva
za diplomske ispite:



Prof. dr. sc. Željana Nikolić

3.2.2.2. Opterećenje od otpuštanja oslonaca

Otpuštanje u prvom polju



Jedinice:
 Opterećenja: kN/m'
 Momenti: kNm
 Poprečne sile: kN
 Dužina: m