

Primljeno: 12.09.2003.		
Org. jed.	Broj	Prilog
	90-755	

**GRAĐEVINSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U SPLITU**

Split, Matice hrvatske 15

STUDIJ: **STRUČNI DODIPLOMSKI**
KANDIDAT: **Dario Lendić**
BROJ INDEKSA: **576**
KATEDRA: **Katedra za metalne i drvene konstrukcije**
PREDMET: **Metalne i drvene konstrukcije**

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Tema: **DRVENA KONSTRUKCIJA KROVA I GALERIJE RIMOKATOLIČKE CRKVE**

Opis zadatka: Projekt drvene krovne konstrukcije raspona 14,00 m.
Projekt ovješene konstrukcije galerije raspona 12,00 m.
Pokrov: Bakreni lim deb. 0,8 mm.
Lokacija: Ernestinovo, županija Đakovačko - Srijemska.
Propisi: HRN, DIN 1052 i Eurocode 3

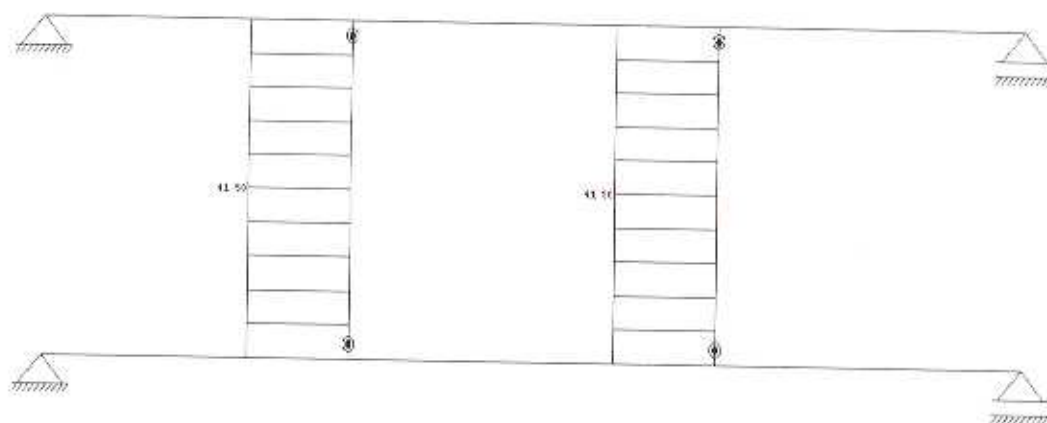
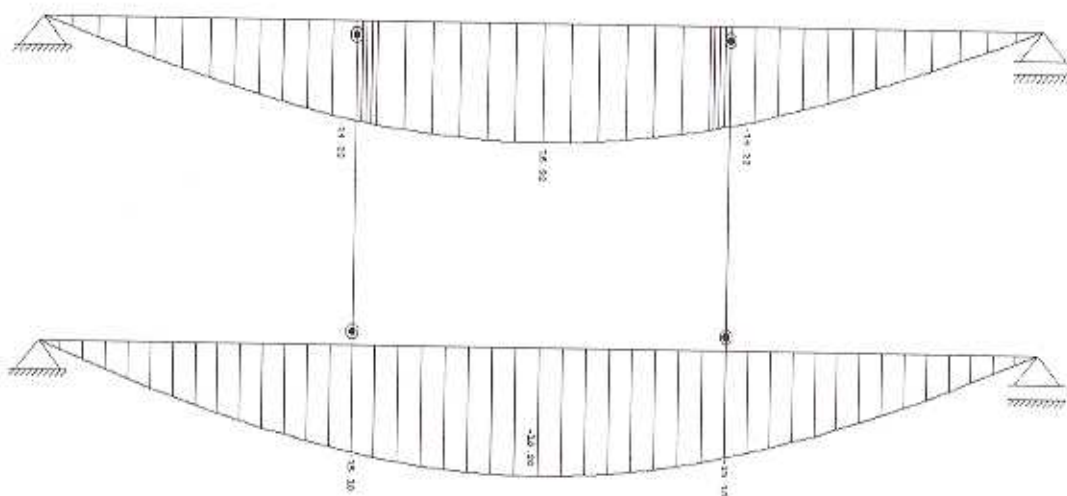
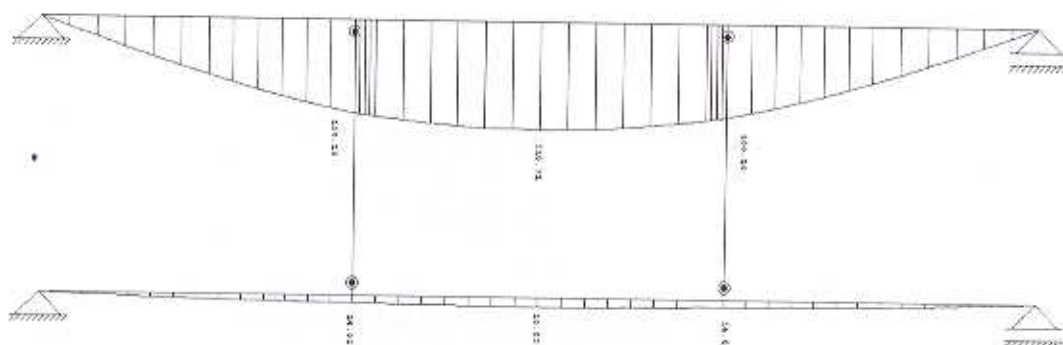
U Splitu, 11. rujna 2003.

Voditelj diplomskog rada:

Viši predavač Đuro Nizetić, dipl.ing.građ.

Predsjednik Povjerenstva
za diplomske ispite:

M. Nikolić
Prof. dr. sc. Željana Nikolić

Slika 57. Opt. 3: pokretno dole – Utjecaji u gredi: N_x (kN)Slika 58. Opt. 3: pokretno dole – Utjecaji u gredi: Y_p (m) ($f_s = 1000$)- kombinacije:Slika 59. Opt. 4: 1 + 2 – Utjecaji u gredi: M_z (kNm)