

GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET  
SVEUČILIŠTA U SPLITU

Split, Matice hrvatske 15

Primljeno: 10. 11. 2004.		
Org. jed.	Br. j.	Prilog
	90-1546	

STUDIJ: SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI

KANDIDAT: Domagoj Silov - Tepić

BROJ INDEKSA: 2426

KATEDRA: Katedra za metalne i drvene konstrukcije

PREDMET: Drvene konstrukcije

### ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Tema:

Drvena konstrukcija hale tlocrtnih dimenzija 18,00 x 40,00 m.

Opis zadatka:

Potrebno je izraditi glavni projekt drvene konstrukcije hale tlocrtnih dimenzija 18,00 x 40,00 m.

Glavni nosivi sistem: rešetkasti trozglobni okviri.

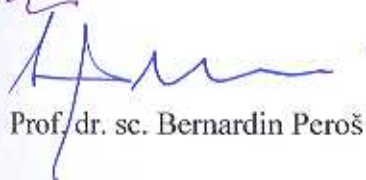
Materijal : Piljeno drvo-četinari II klase, spajanje čvornim limovima u čavlanej izvedbi.

Lokacija : Grad Split.

Propisi : HRN i DIN 1052.

U Splitu, srpanj 2004.

Voditelj diplomskog rada:



Prof. dr. sc. Bernardin Peroš

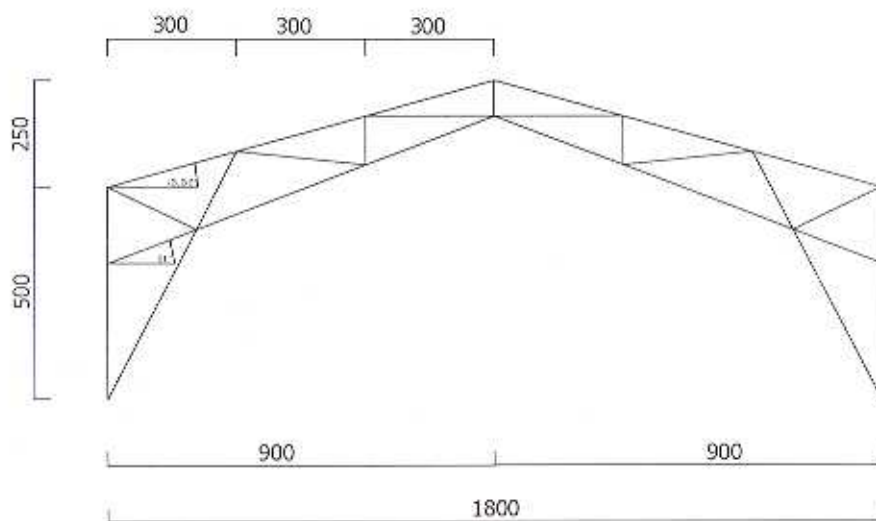
Predsjednik Povjerenstva  
za diplomске ispite:



Prof. dr. sc. Željana Nikolić

### 3. STATIČKI PRORAČUN

#### 3.1. Podaci



- Grada: piljeni četinari II klase

$$L = 18,0 \text{ m}$$

$$l = 3,0 \text{ m}$$

$$H = 7,5 \text{ m}$$