

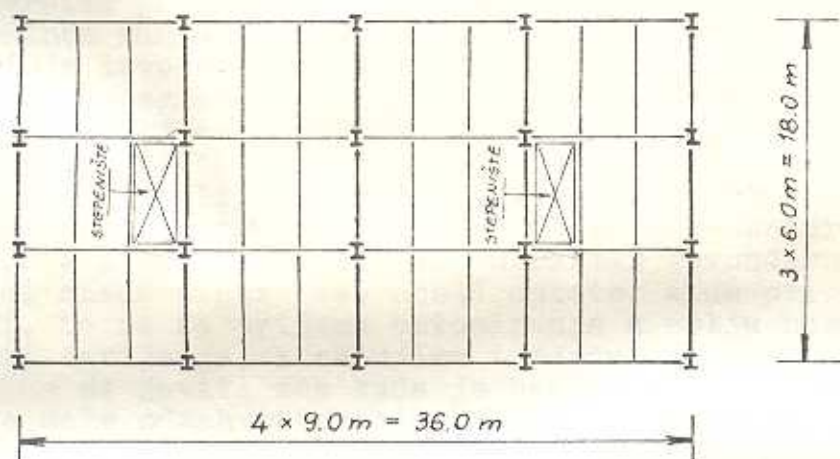
Broj:

Kandidat: Mate Džaja

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Za poslovni objekt na priloženoj skici (c) treba izraditi:

- Statički proračun nosivih elemenata horizontalne (stropne) konstrukcije
- Statički proračun na horizontalne sile - opterećenje uzeti prema PTP - područje Splita.
- Tlocrt objekta:



- d) Propisi: PTP, TPNČK
- | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj katova objekta | : | 4 |
| Konstruktivna visina kata | : | 3.00 m |
| Opterećenje perif. elemenata | : | 800 daN/m ² |
| Vertikalno opterećenje | : | težina konstrukcije: prema projektu
dodatno: (uključujući)
pregrade : 150 daN/m ²
Pokretno : 400 daN/m ² |

Diplomski rad treba sadržavati zaključak sa kratkim osvrtom i komentarom na diplomski rad sa projektno-tehničkog stanovišta.

Split, 13. srpnja 1981.

Mentor:

Dr Ante Vukov, izv.prof.

Primio:

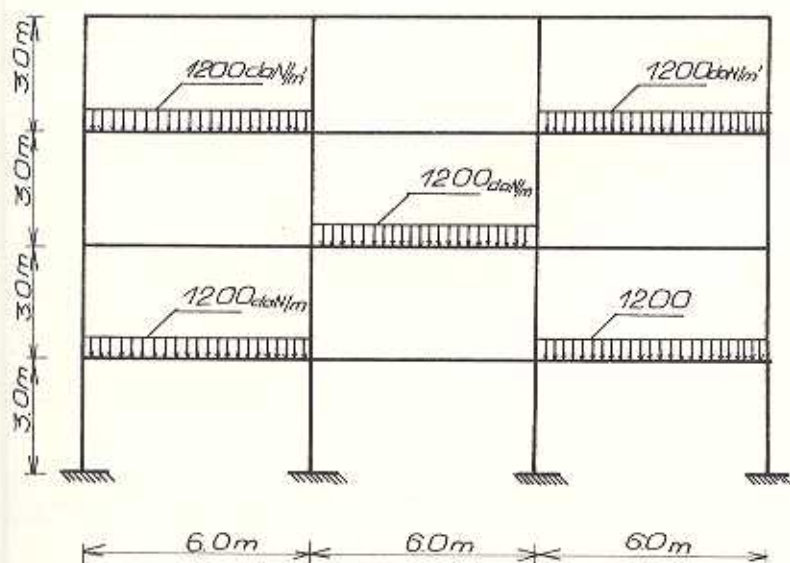
Džaja Mate

Predsjednik Odbora za
diplomske radove:

Dr Vinko Jović, izv.prof.

POKRETNÓ OPTEREČENJE

SCHEMA I

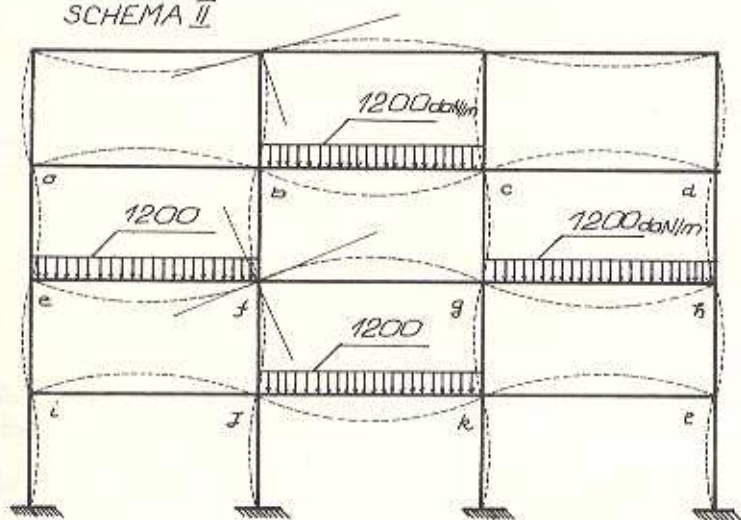


MAX M U POLJU \overline{AB} ; \overline{CD}
 \overline{FG} ; \overline{IJ} ; \overline{KL}

MIN M U POLJU \overline{BC} ; \overline{EF}
 \overline{GH} ; \overline{JK} ;

$M \times 1:200$

SCHEMA II



MAX M U POLJU \overline{BC}
 \overline{JK} ; \overline{EF} ; \overline{GH} ;

MIN M U POLJU \overline{AB} ; \overline{CD}
 \overline{FG} ; \overline{IJ} ; \overline{KL} ;

STATIČKA SCHEMA ZA KROVNI NOSAČ

