

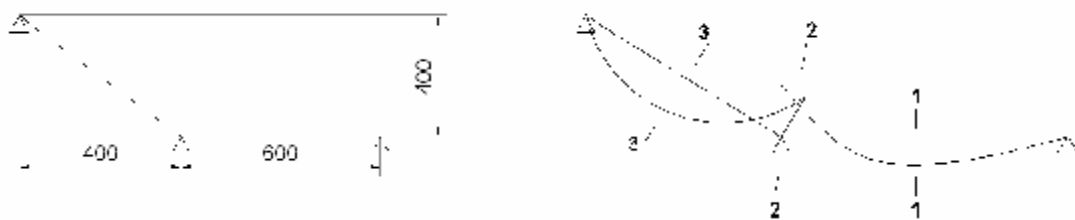
**GRAĐEVINSKI FAKULTET
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

BETONSKE KONSTRUKCIJE 2

06.07.2013.

Odsek za Menadžment, tehnologiju građenja i informatiku

- Za stepenište statičkog sistema, oblika momenta savijanja i raspona prikazanih na skici potrebno je nacrtati plan armature. Sve šipke armature prikazati u izgledu sa naznačenim približnim dužinama. (Kao u specifikaciji armature, samo se ne traži broj komada.) Pri crtanjtu plana armature debljinu ploče usvojiti potpuno proizvoljno tako da ucrtana armatura bude vidljiva i pregledna.



Računski potrebna armatura u naznačenim presecima iznosi:

Presek	Glavna armatura	Podeona armatura
1-1	RØ14/10	RØ10/20
2-2	RØ16/10	RØ10/15
3-3	RØ12/15	RØ8/20

Pored navedene armature, gde je potrebno, usvojiti potrebnu konstruktivnu armaturu.
(10 poena)

- Za neko srednje polje konstrukciju prikazane na skici, potrebno je:

- Dimenzionisati u merodavnim presecima ploču POS 1 (dp = 16 cm). Usvojenu armaturu prikazati u osnovi (posebno gornja i donja zona).
- Izvršiti analizu opterećenja i nacrtati dijagrame statičkih uticaja za **POS 2 i POS 3** (b/d = 30/70 cm).
- Za ram, koga čine **POS S1, POS 4 i POS S2** (statičkog sistema prikazanog na skici) izvršiti analizu opterećenja i nacrtati dijagrame **M,N i T** za stalno, povremeno i opterećenje vetrom (alternativni uticaj). Sopstvenu težinu stubova zanemariti u proračunu.

- 2.4 Dimenzijsati **POS 4** i **POS S1** u karakterističnim presecima (preseci 1,2 i 3 prikazani na skici) prema merodavnim uticajima sračunatim u prethodnoj tački.

Dimenzionisane preseke nacrtati u pogodnoj razmeri. Dopuštene su slobodoručne skice, sa svim neophodnim kotama i oznakama.

Kontrolu transverzalnih sila sprovesti samo za presek sa maksimalnom vrednošću T sile i usvojiti potrebnu armaturu.

- 2.5 Dimenzionisati stub **POS S2** ne uzimajući u obzir izvijanje, ako su dimenzije stuba $b/d=30/30\text{cm}$

Dimenzionisane preseke nacrtati u razmeri 1:10.

Dimenzijske greda: **POS 2 (b/d = 30/70 cm), POS 3 (b/d = 30/70 cm),
POS 4 (b/d = 35/85 cm), POS S1 (b/d = 30/60 cm), POS S2 (b/d = 30/30 cm)**

**p=12.0 kN/m², w = ± 10 kN/m (sila svedena na jedan ram)
MB30, RA 400/500**

((2.1) -**20**, (2.2) - **5**, (2.3) - **15**, (2.4) - **35**, (2.5) - **15**)

