

---

---

UNIVERSITET U BANJOJ LUCI  
MAŠINSKI FAKULTET

# **OTPORNOST MATERIJALA**

Zadaci za drugi grafički rad

BANJA LUKA, 2016. godine

---

---

---

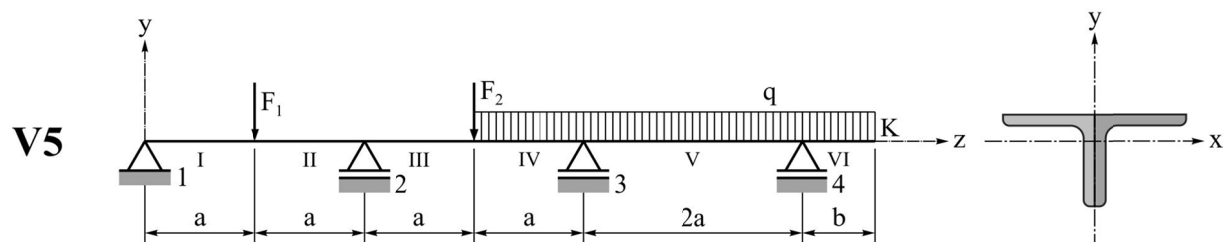
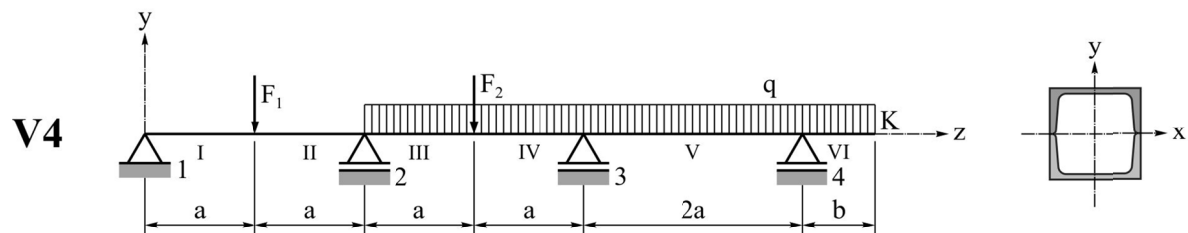
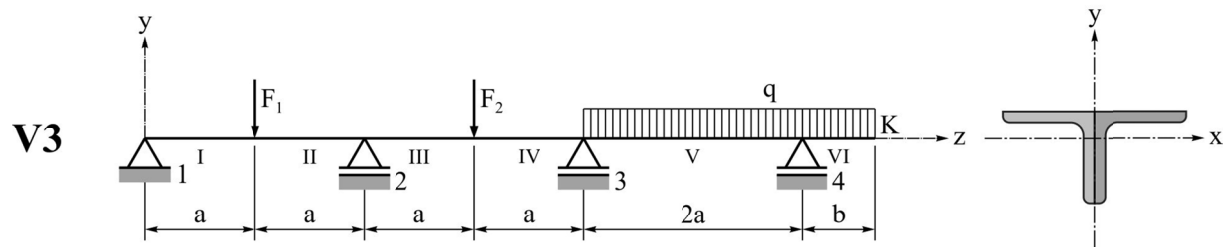
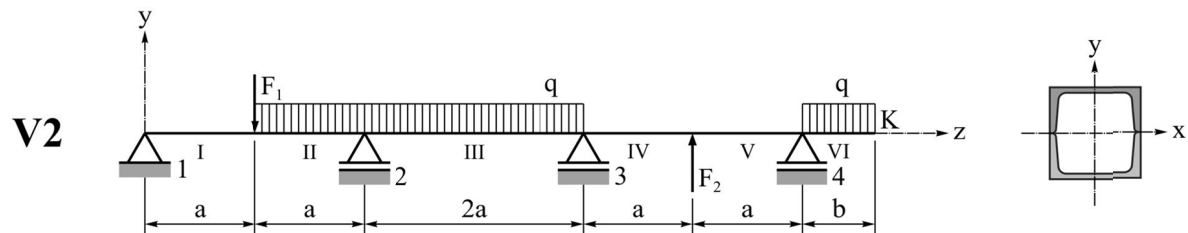
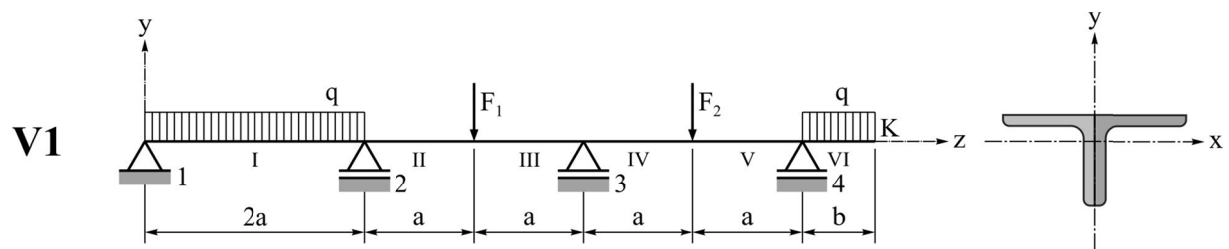
## ZADATAK 1

Na Sl. 1.1 je prikazana greda sa četiri oslonca.

- 1) Metodom rastavljanja grede odrediti statički nepoznate veličine.
- 2) Odrediti presečne poprečne sile i presečne momente savijanja u poljima grede, u funkciji od koordinate  $z$  (vrednosti na granicama polja prikazati tabelarno).
- 3) Nacrtati statičke dijagrame.
- 4) Izabrati standardne profile od kojih je formirana greda.
- 5) Odrediti pomeranje kraja K desnog prepusta.

**Tabela 1.1** Podaci za varijante greda V1, V2, V3, V4 i V5

PODACI	V1	V2	V3	V4	V5
$E$ [kN/cm <sup>2</sup> ]	$2 \cdot 10^4$				
$F_1$ [kN]	10	15	20	25	30
$F_2$ [kN]	30	25	20	15	10
$q$ [kN/m]	10	10	10	10	10
$a$ [m]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
$b$ [m]	1	1	1	1	1
$\sigma_d$ [kN/cm <sup>2</sup> ]	15	15	15	15	15



**Sl. 1.1** Uz zadatak 1 (Varijante V1, V2, V3, V4 i V5)

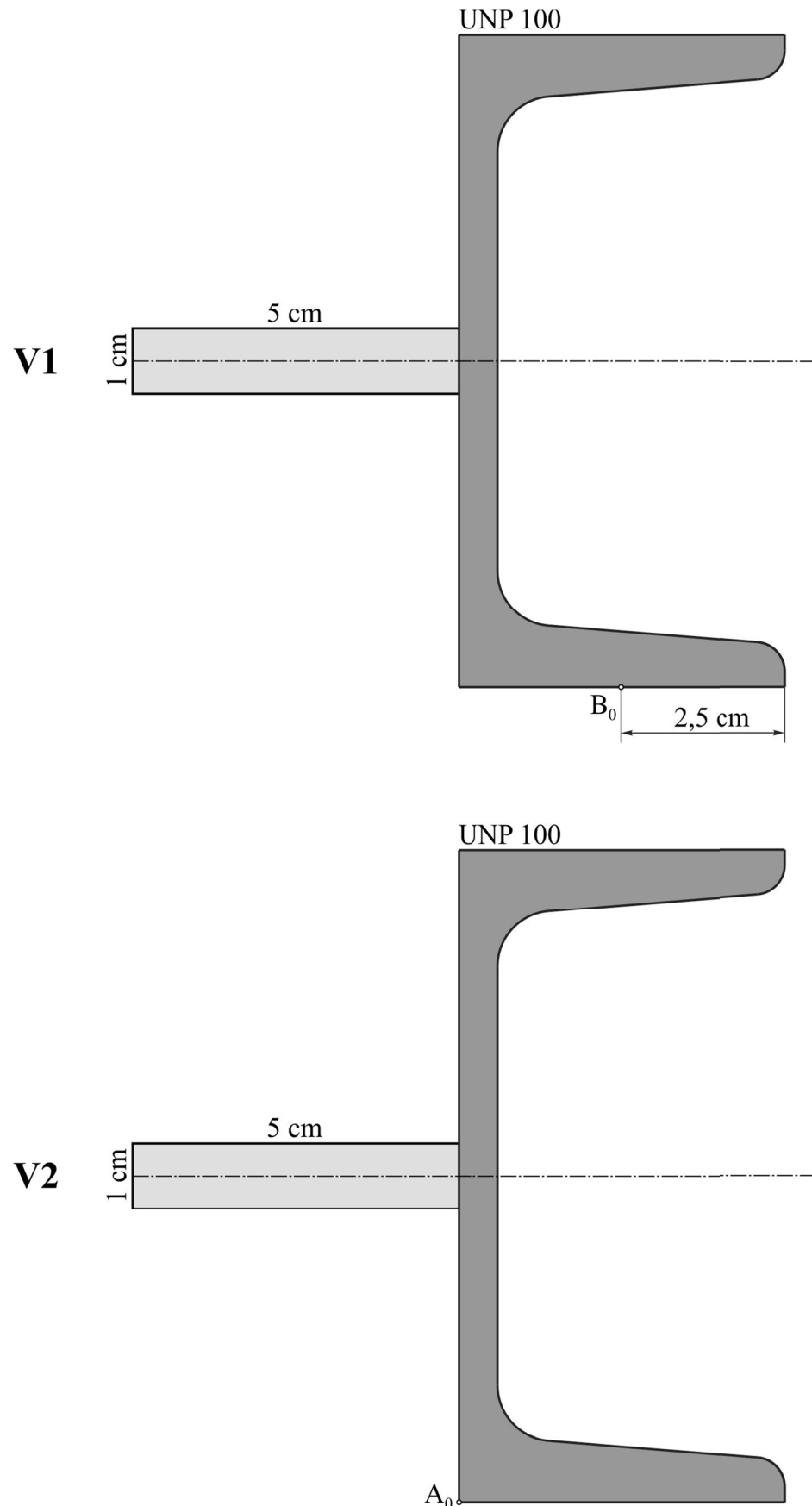
---

---

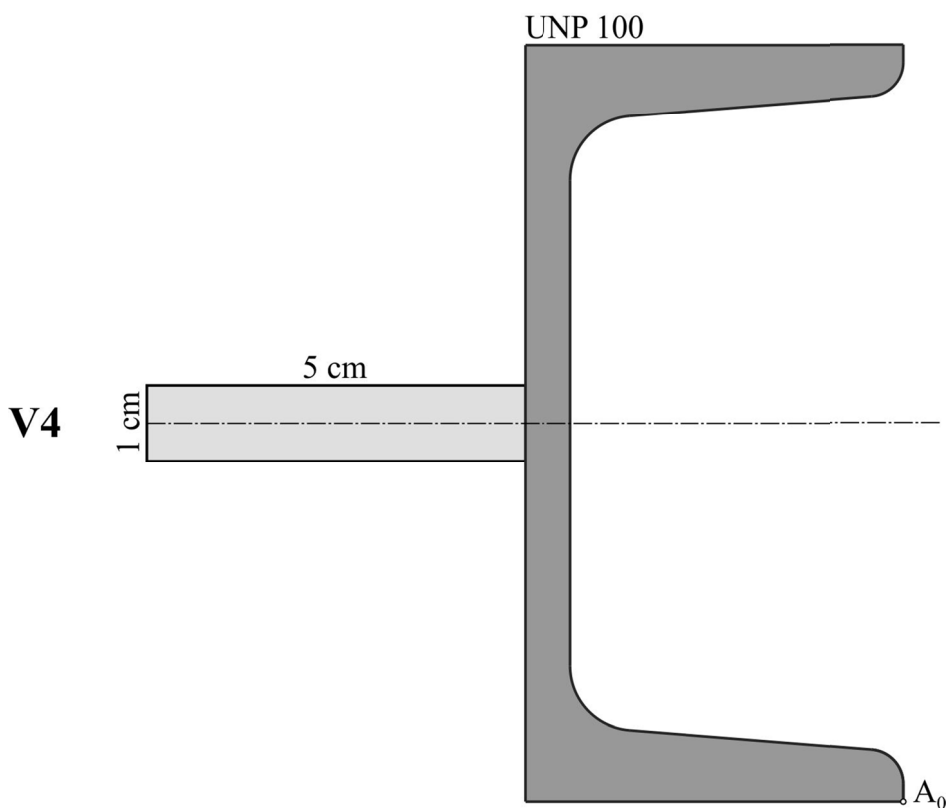
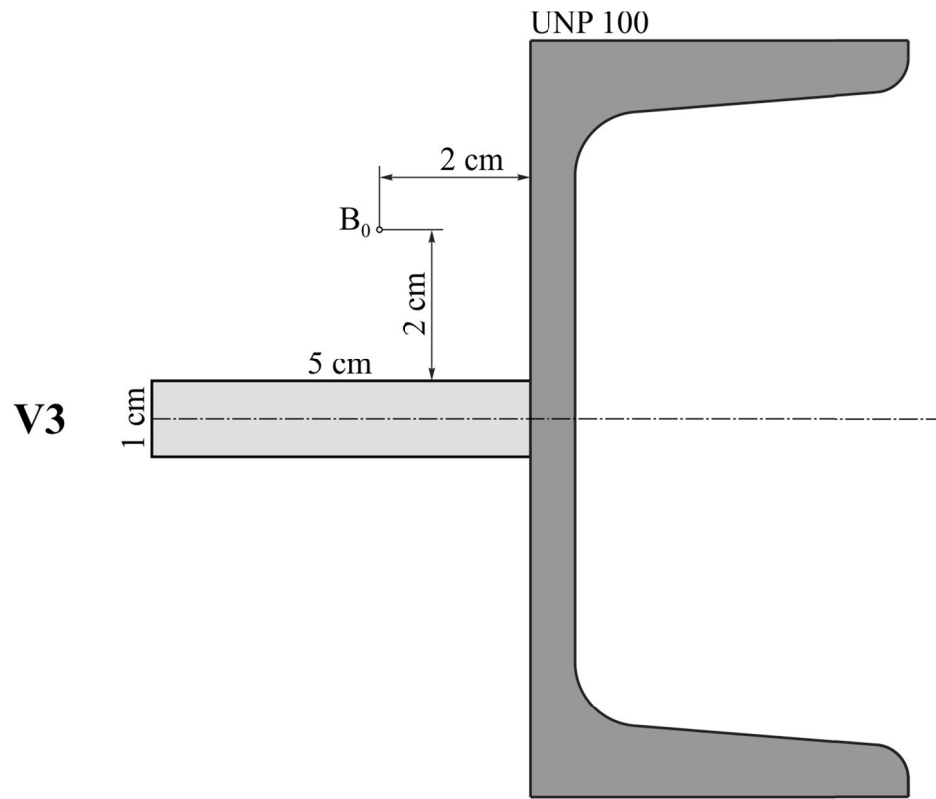
## ZADATAK 2

Konzolni štap ima poprečni presek prikazan na Sl. 2.1 (varijante V1, V2, V3, V4 i V5). U tački  $A_0$  na slobodnom kraju deluje zatezna, a u tački  $B_0$  pritisna sila  $F$ .

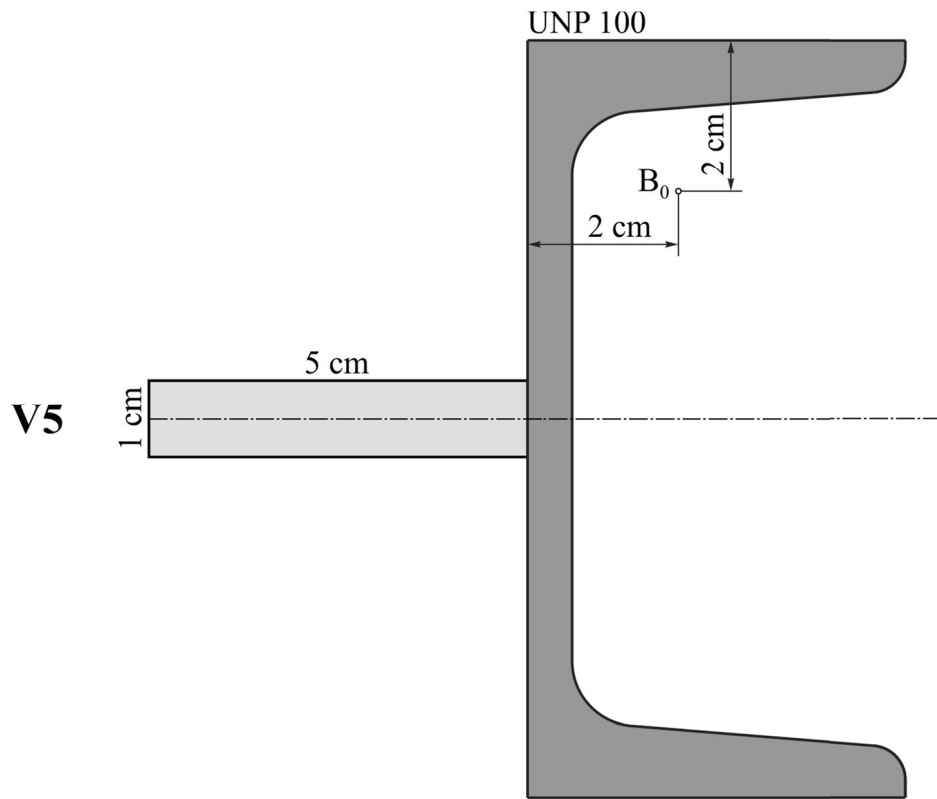
- 1) Odrediti jednačinu neutralne ose (linije).
- 2) Odrediti dozvoljenu silu  $F$  ( $\sigma_d = \sigma_{de} = \sigma_{dc} = 150$  MPa).
- 3) Odrediti koordinate vrhova četvorouglog jezgra preseka.
- 4) Nacrtati raspodelu napona i jezgro preseka.



Sl. 2.1 Uz zadatak 2 (Varijante V1 i V2)



Sl. 2.1 Uz zadatka 2 (Varijante V3 i V4)



**Sl. 2.1** Uz zadatak 2 (Varijante V5)