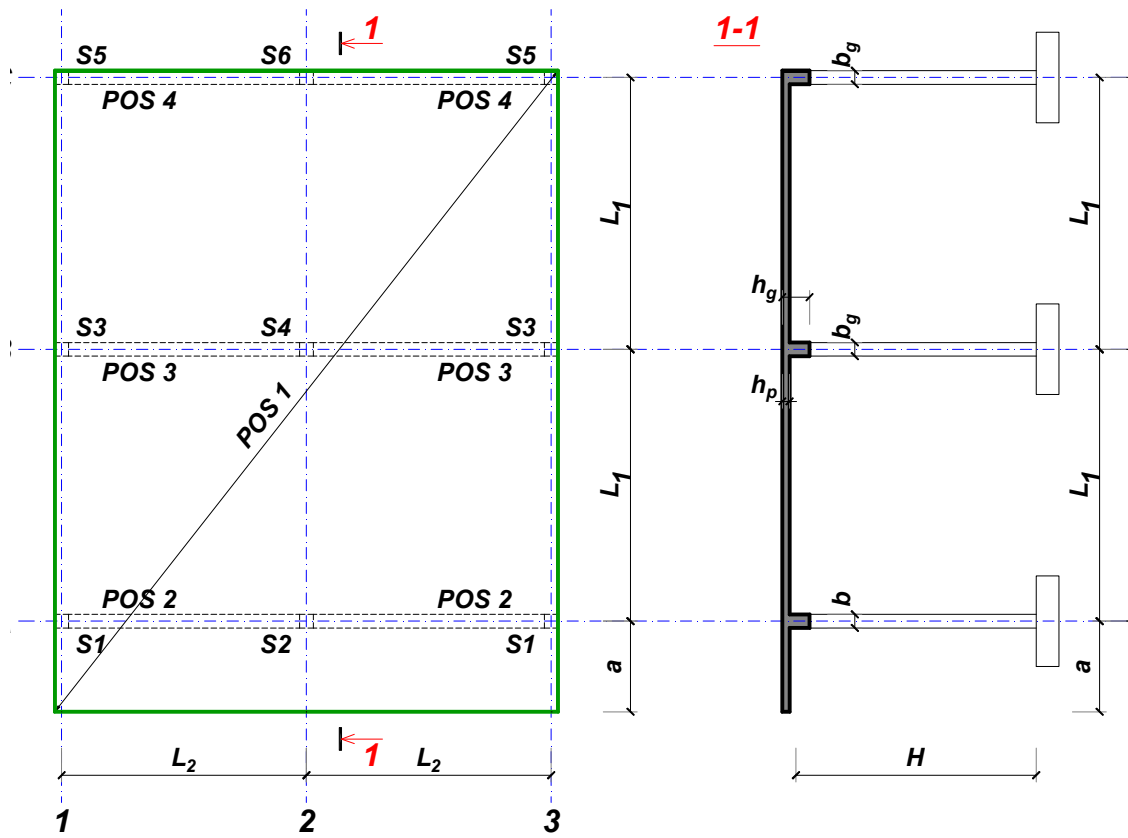


ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

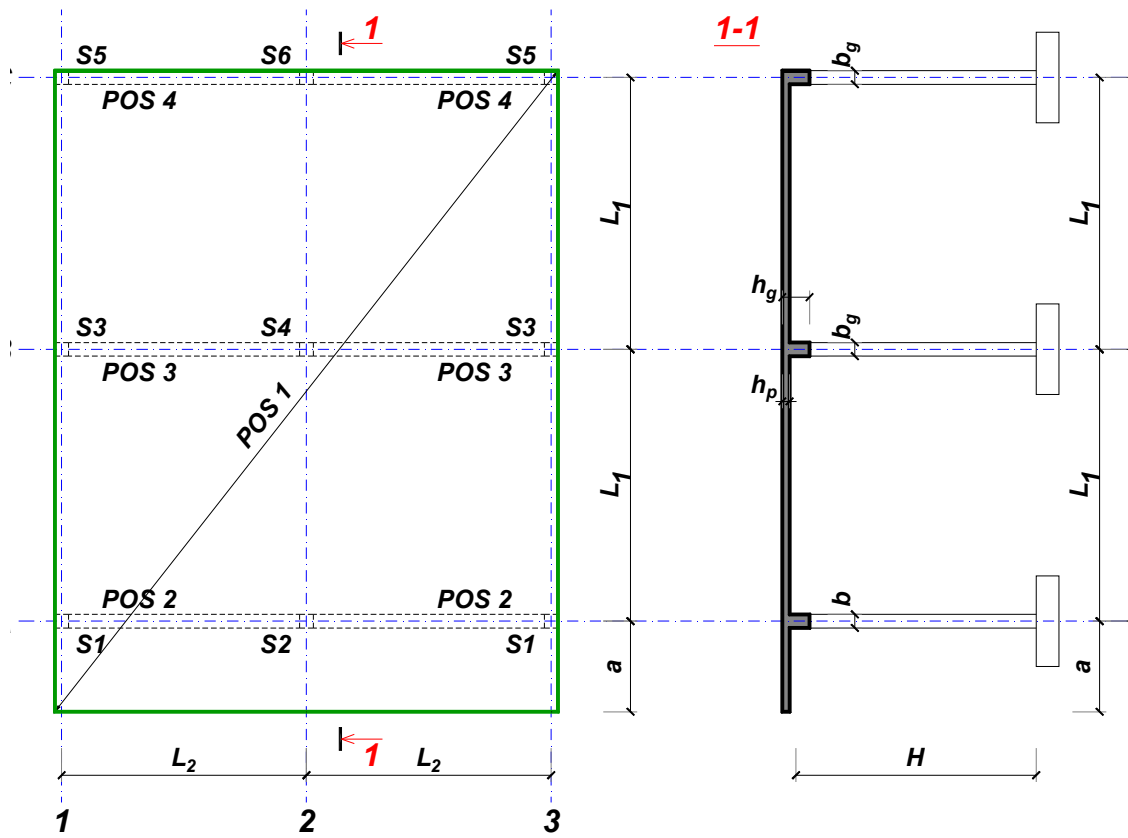
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.6 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

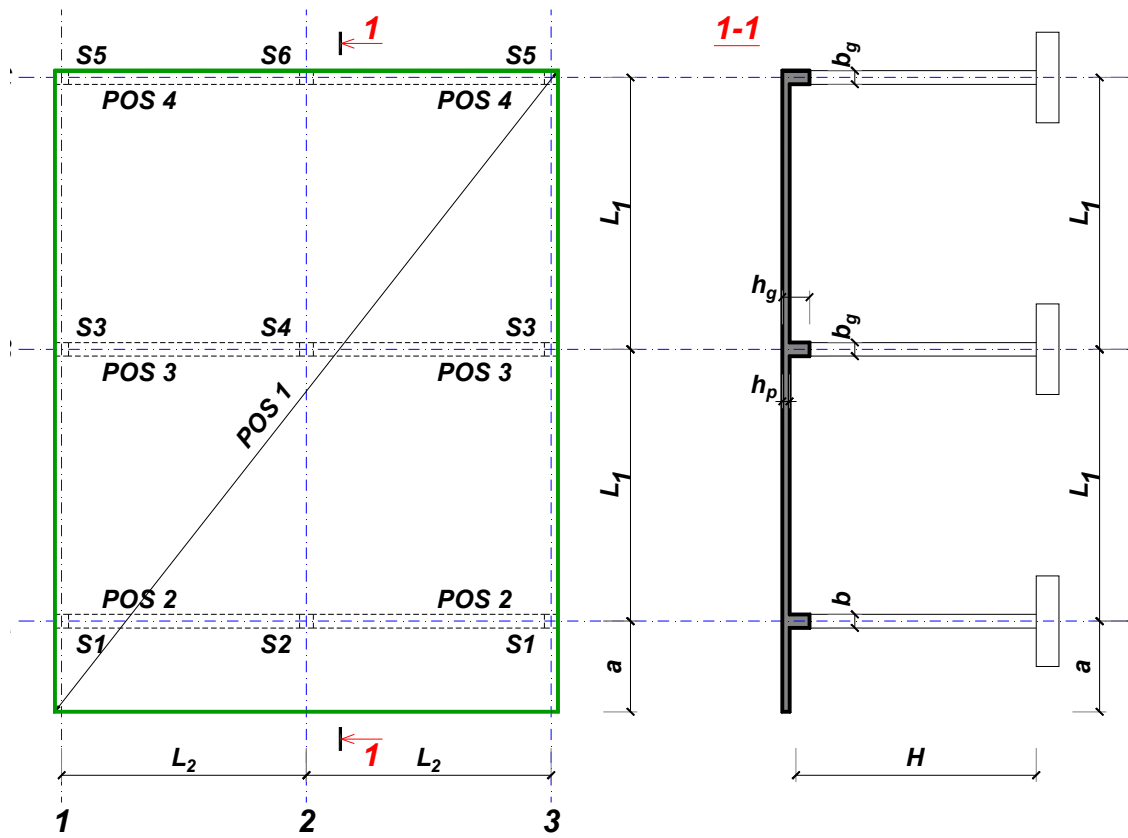
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

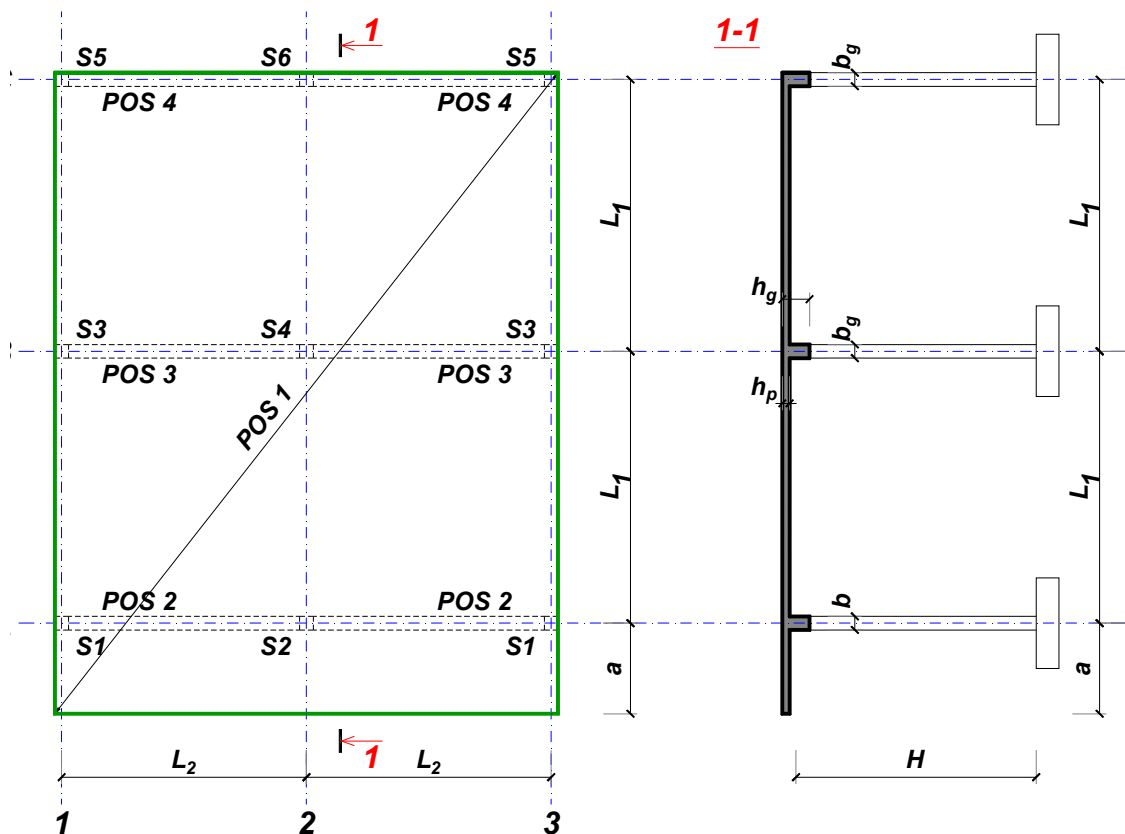
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

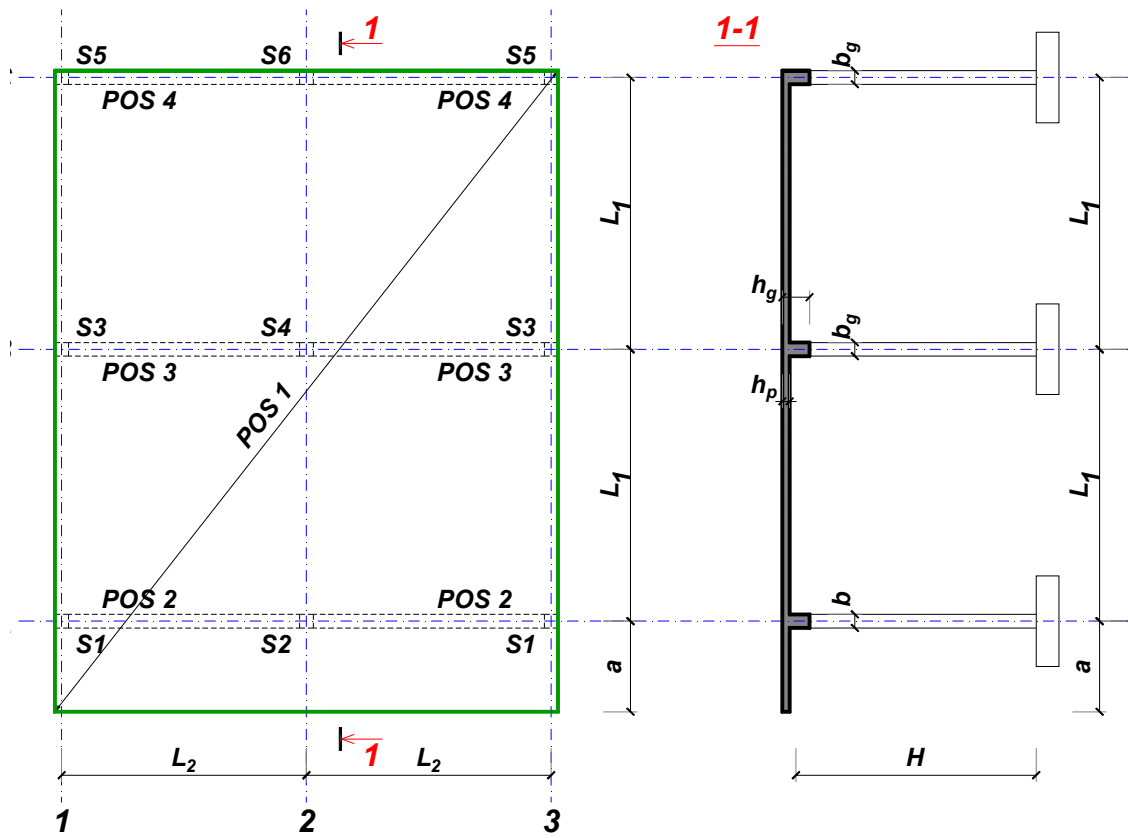
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.8 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

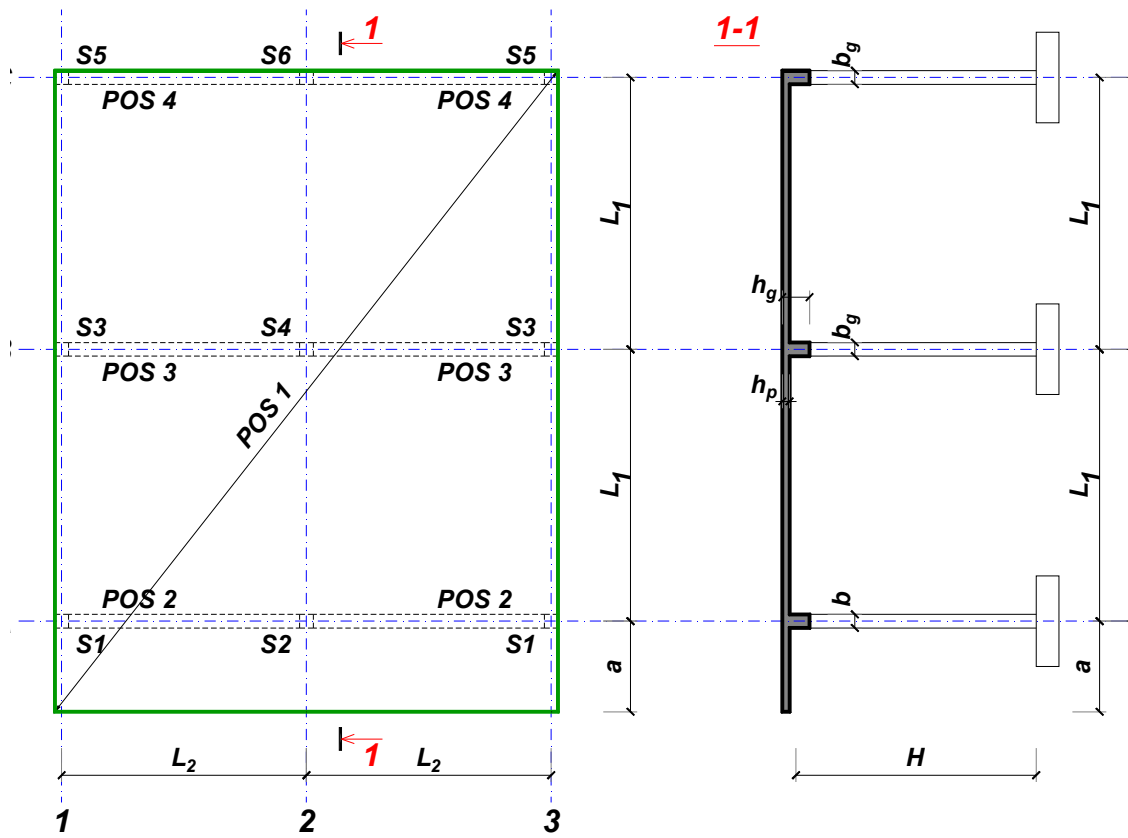
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 6.3 \text{ m}$ $a = 2.6 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

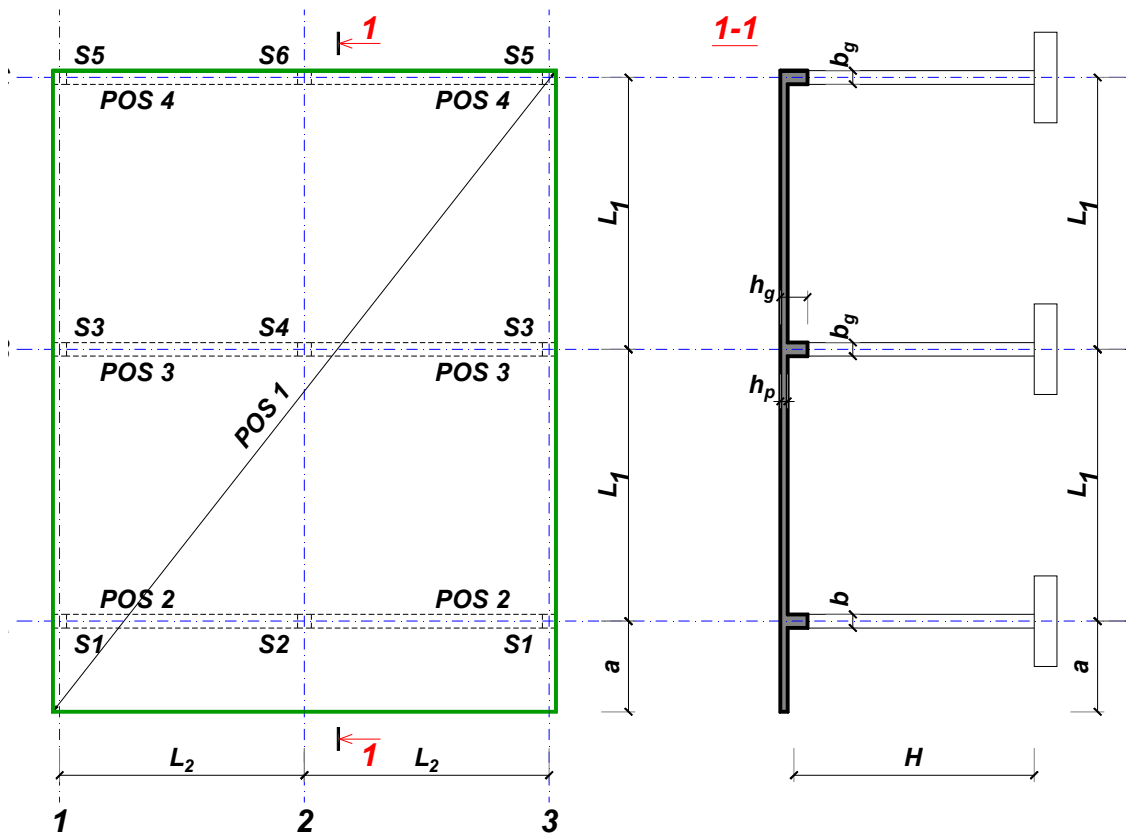
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

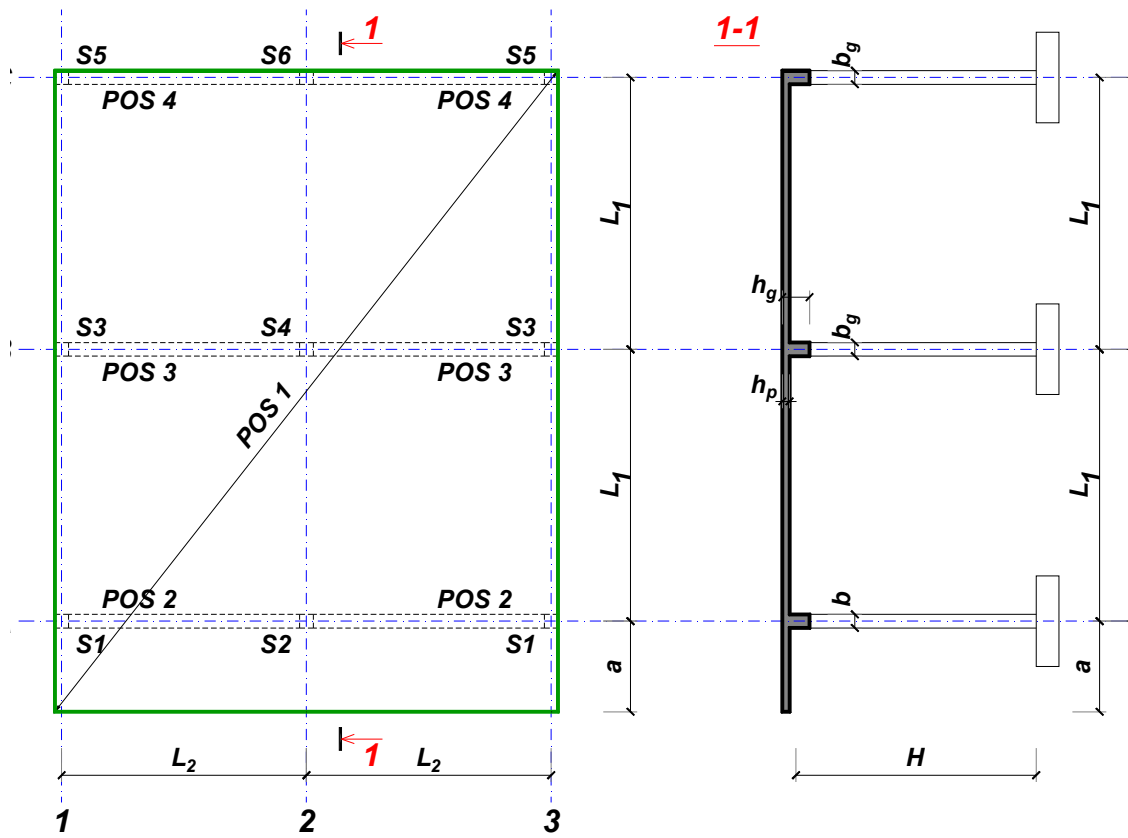
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.2 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 6 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

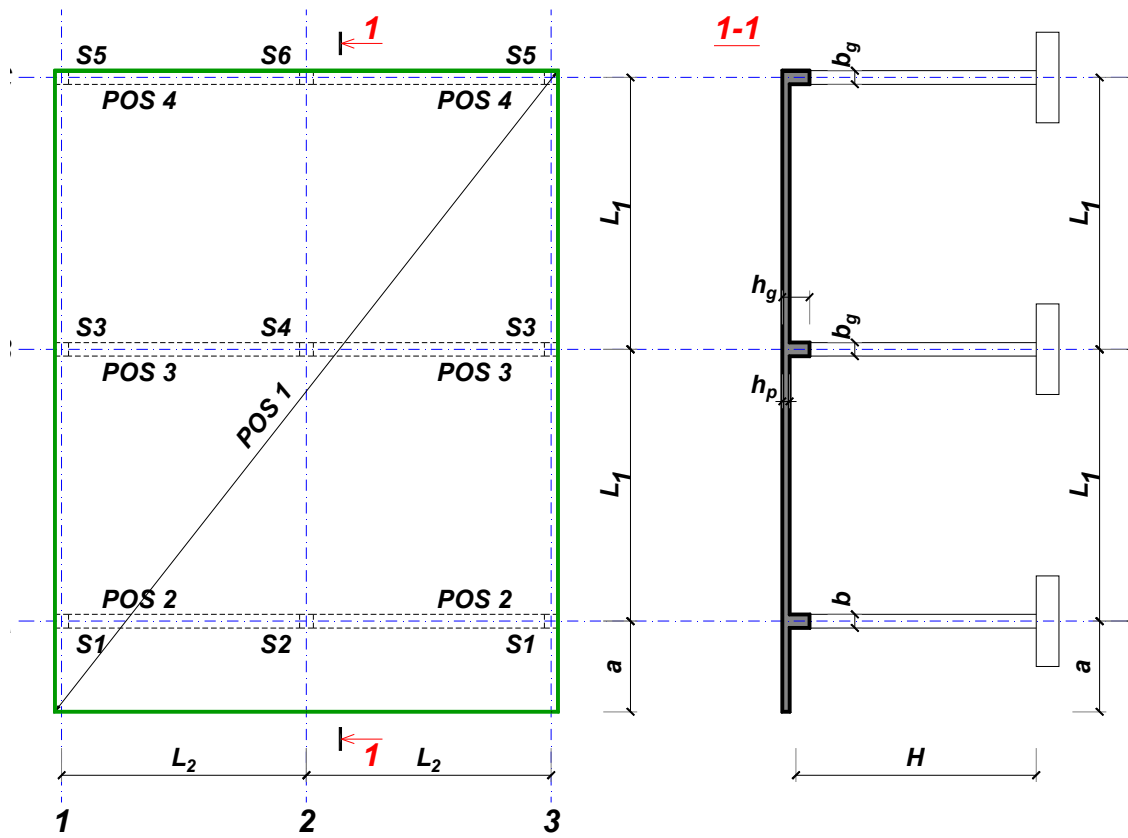
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

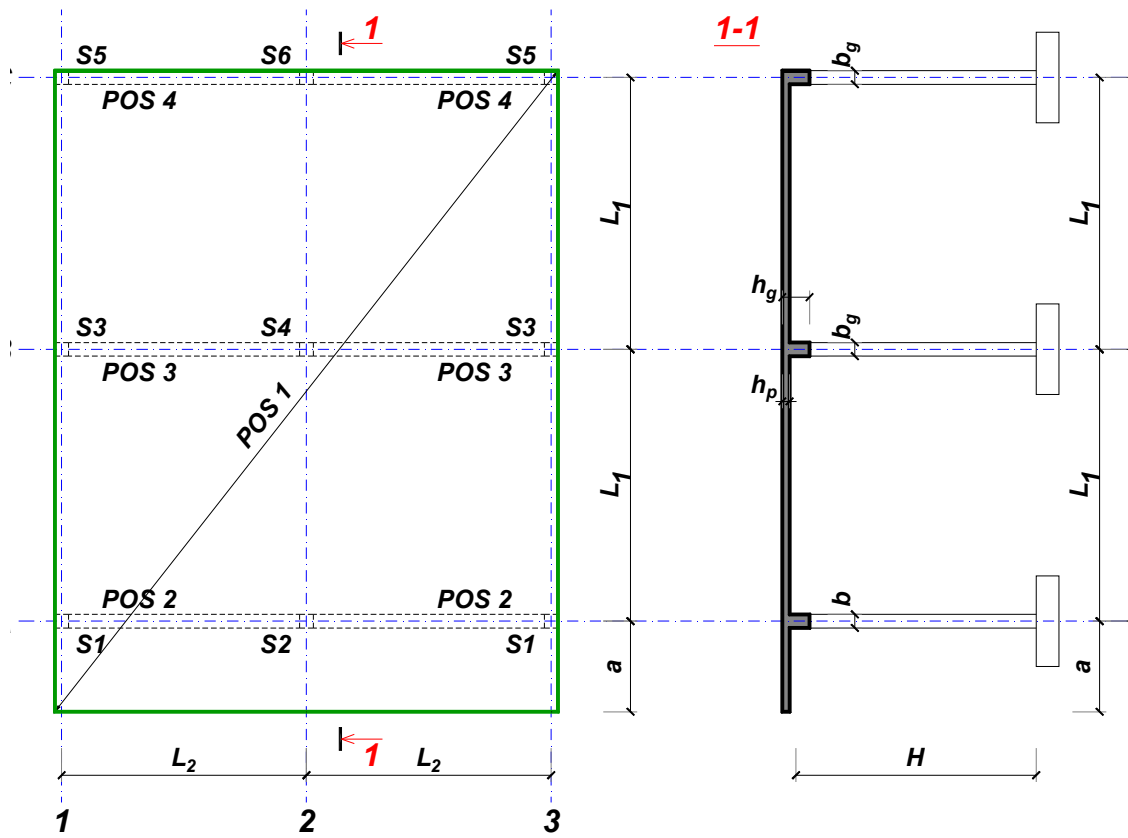
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 6 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

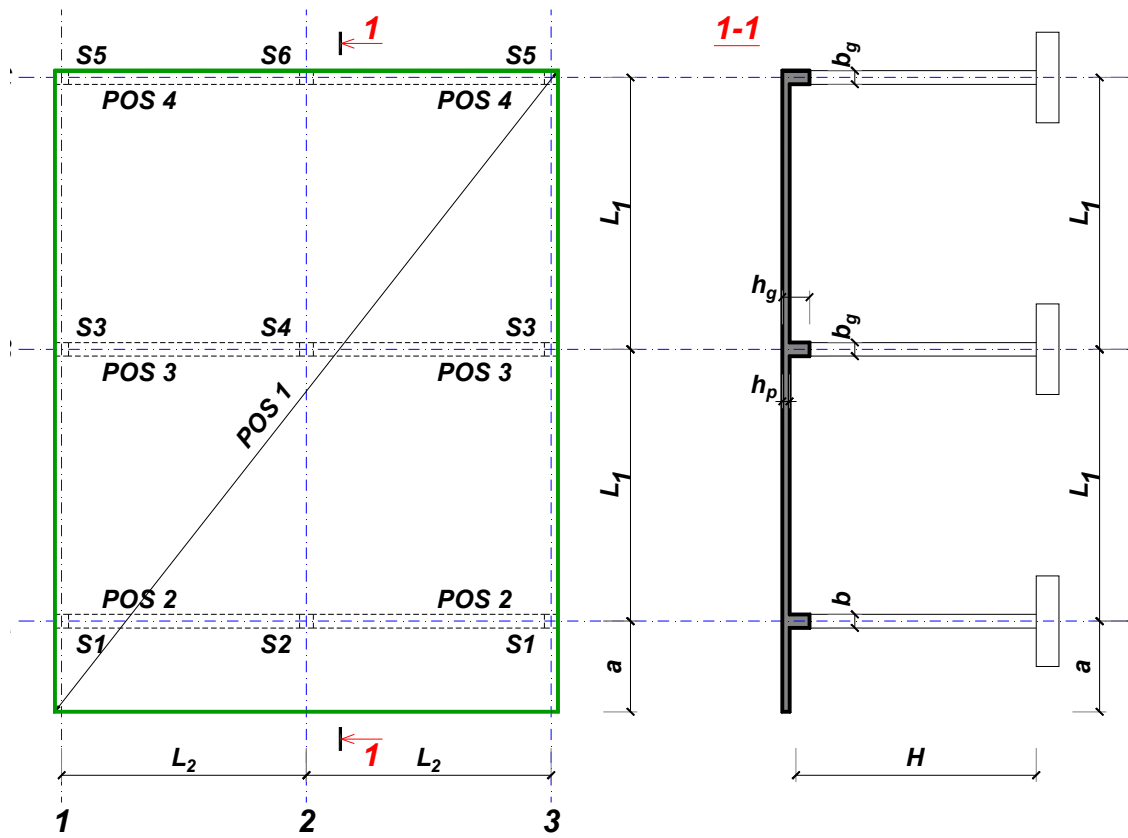
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$	$L_2 = 6.3 \text{ m}$	$a = 2.6 \text{ m}$	$H = 5.7 \text{ m}$	
$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$	$p = 5.5 \text{ kN/m}^2$	C20/25	B500B	XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

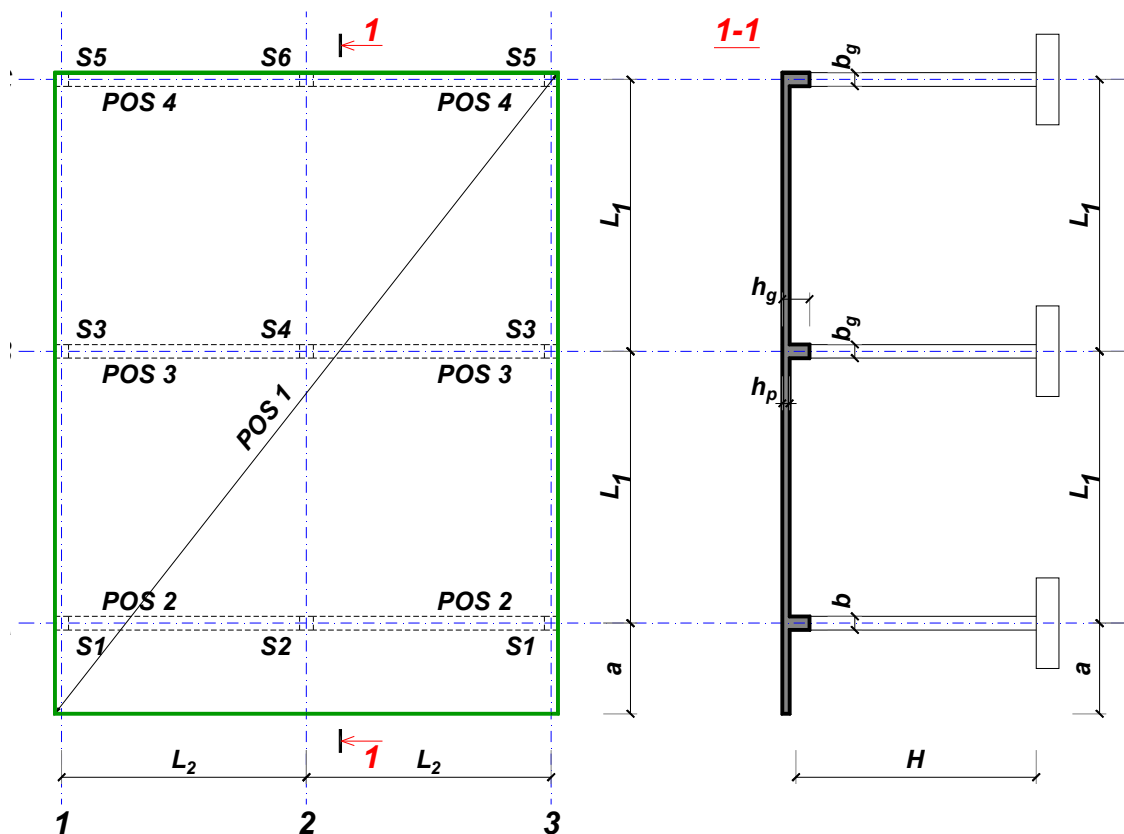
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 3.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

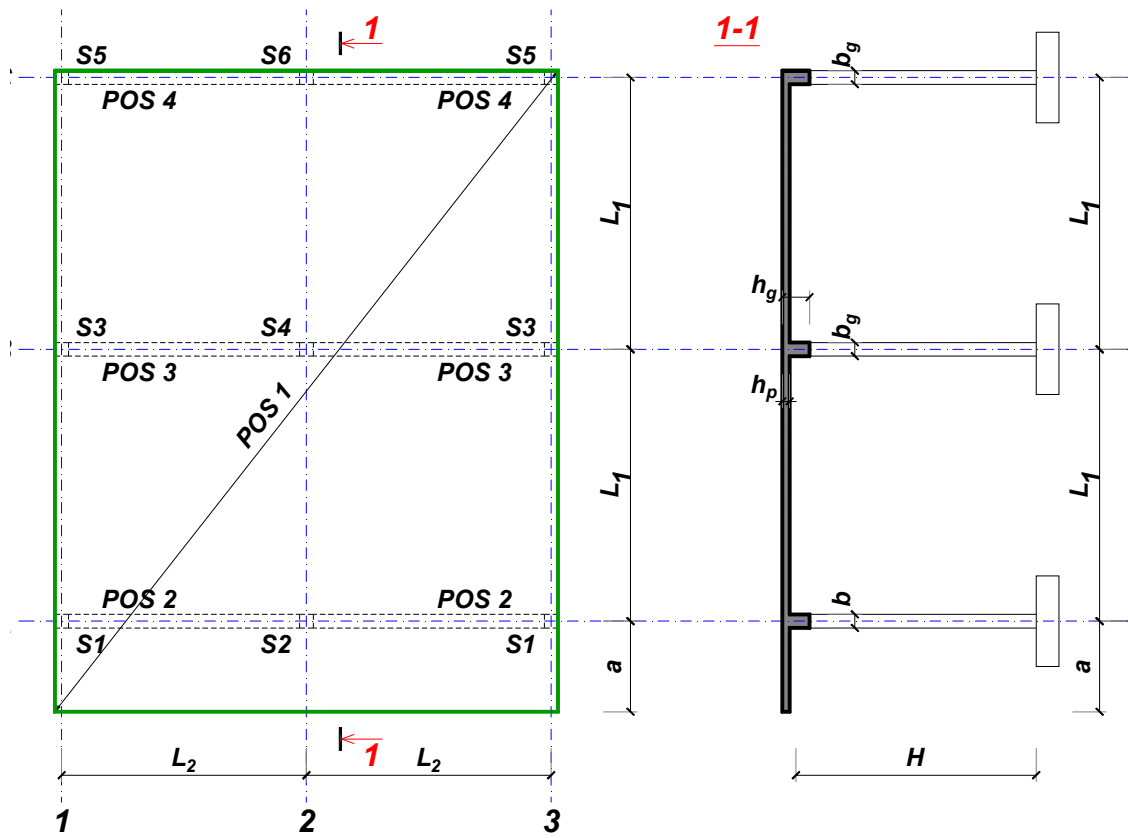
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

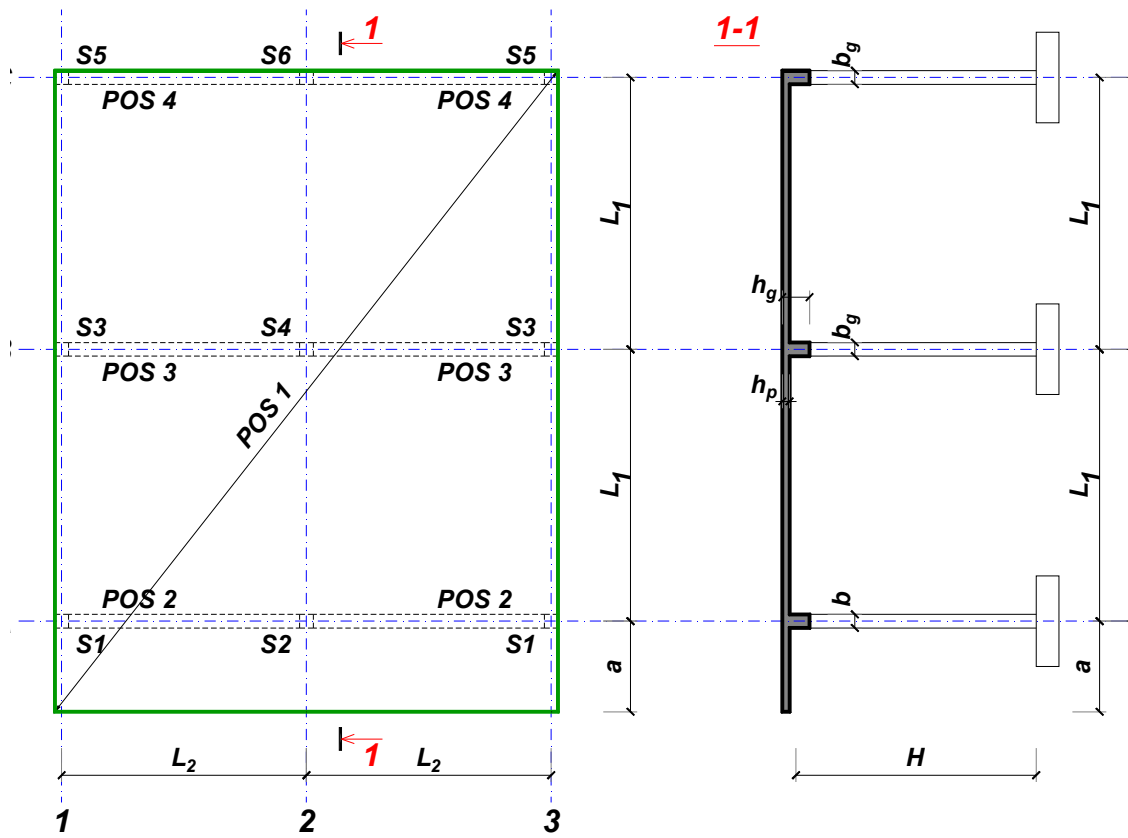
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 6 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 1.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

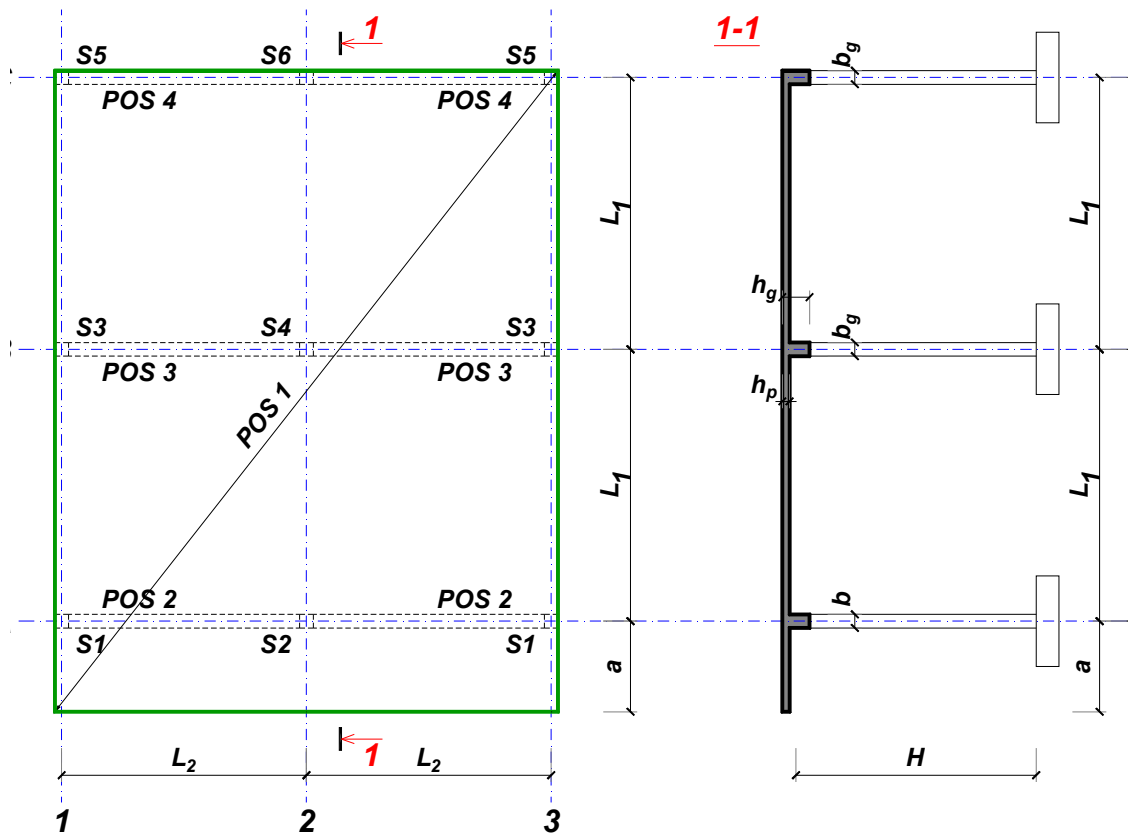
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

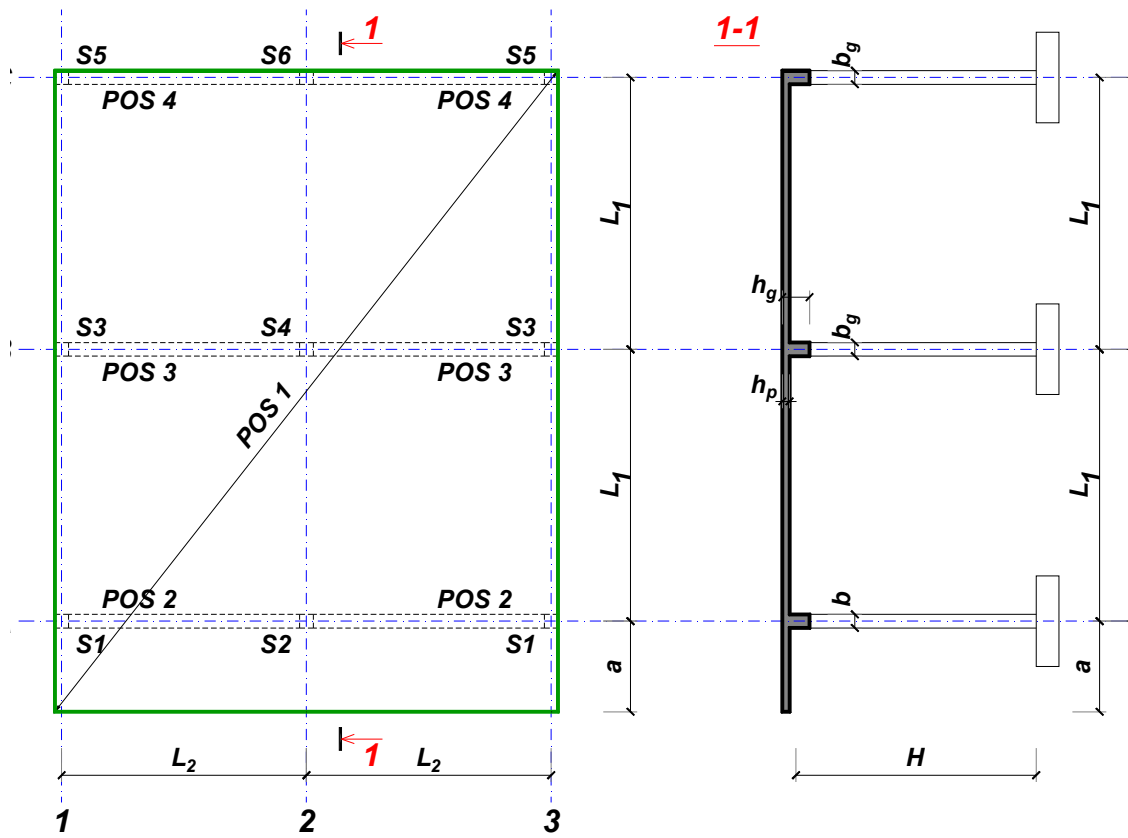
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 6.3 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 3.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

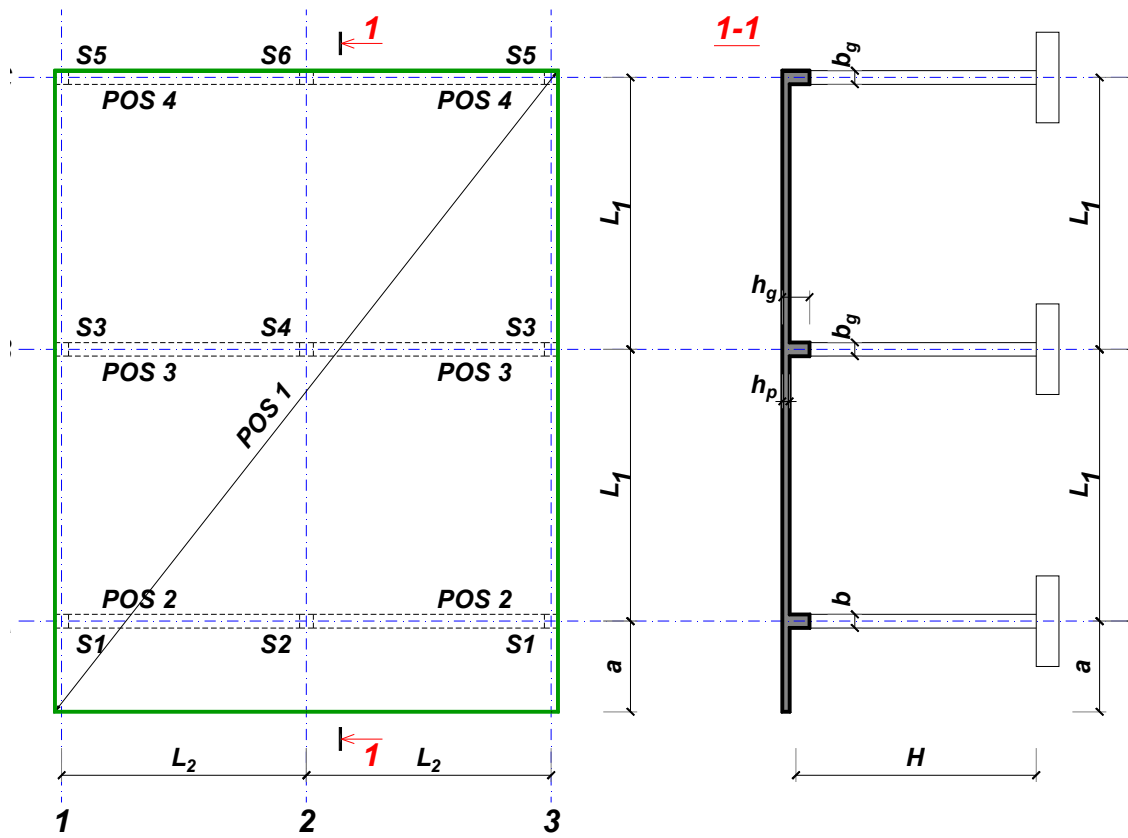
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.8 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

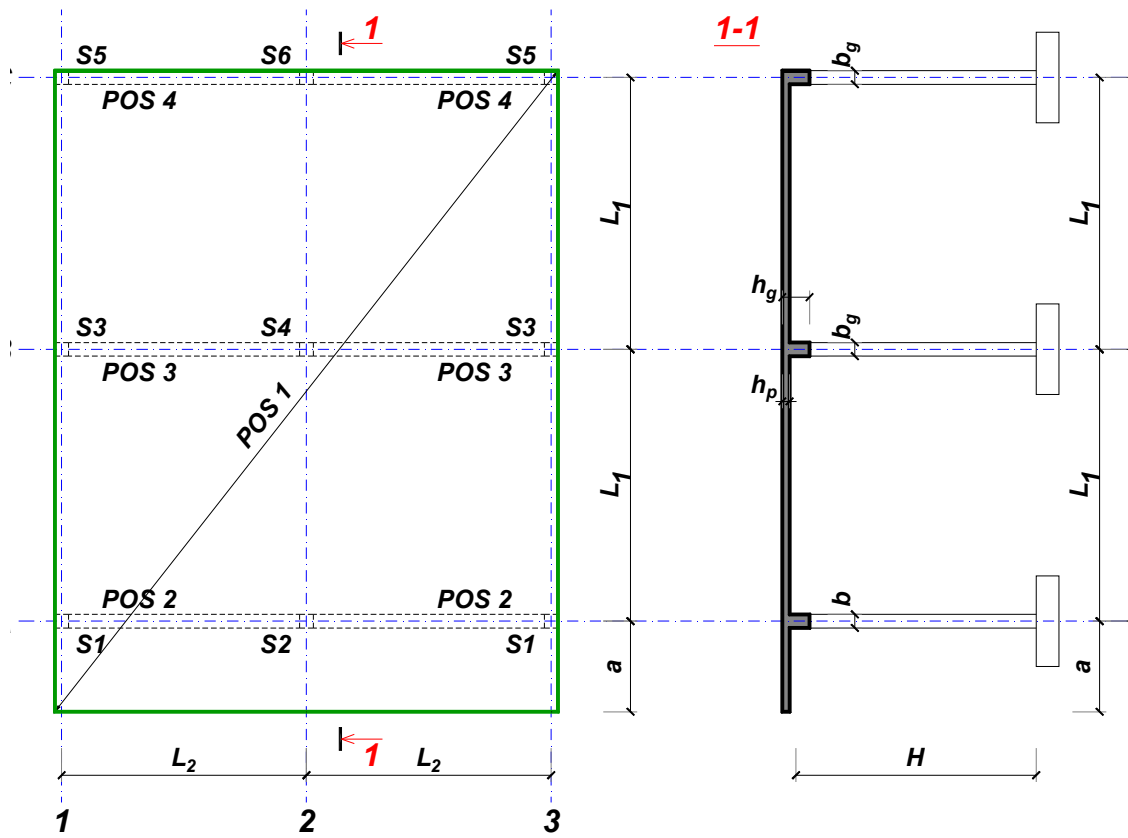
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 3.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

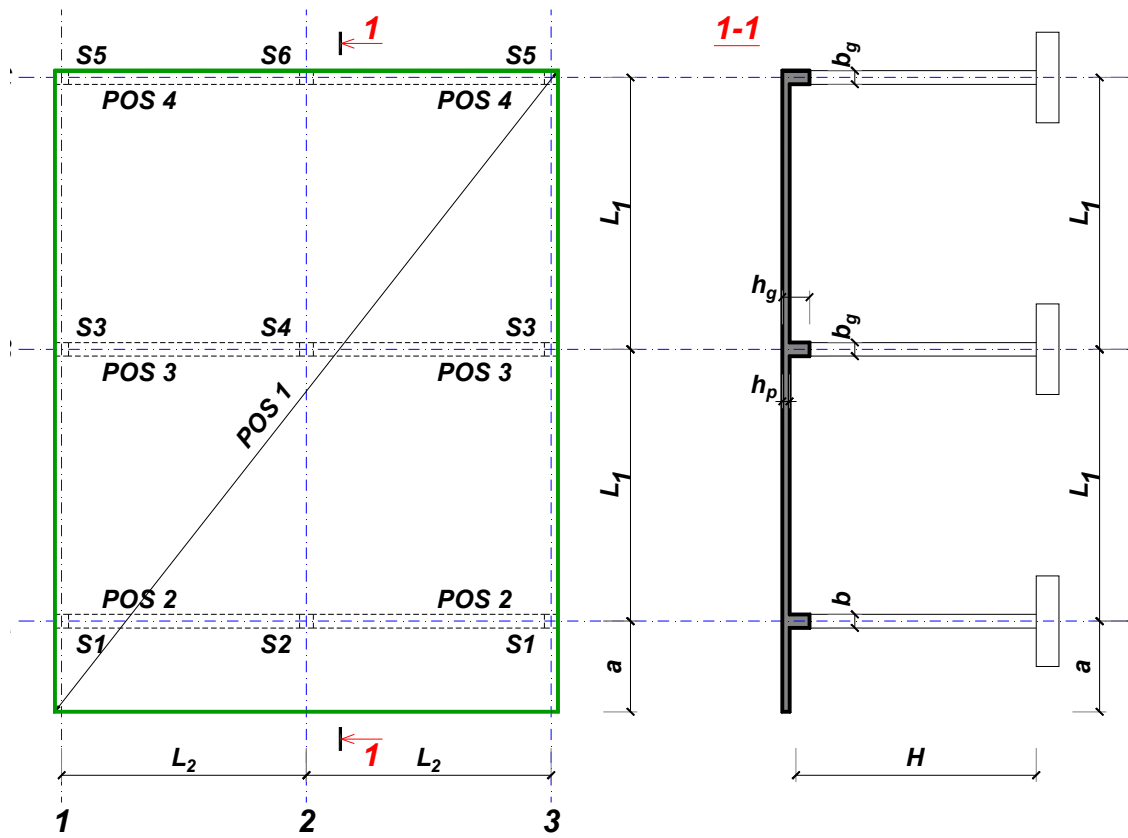
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

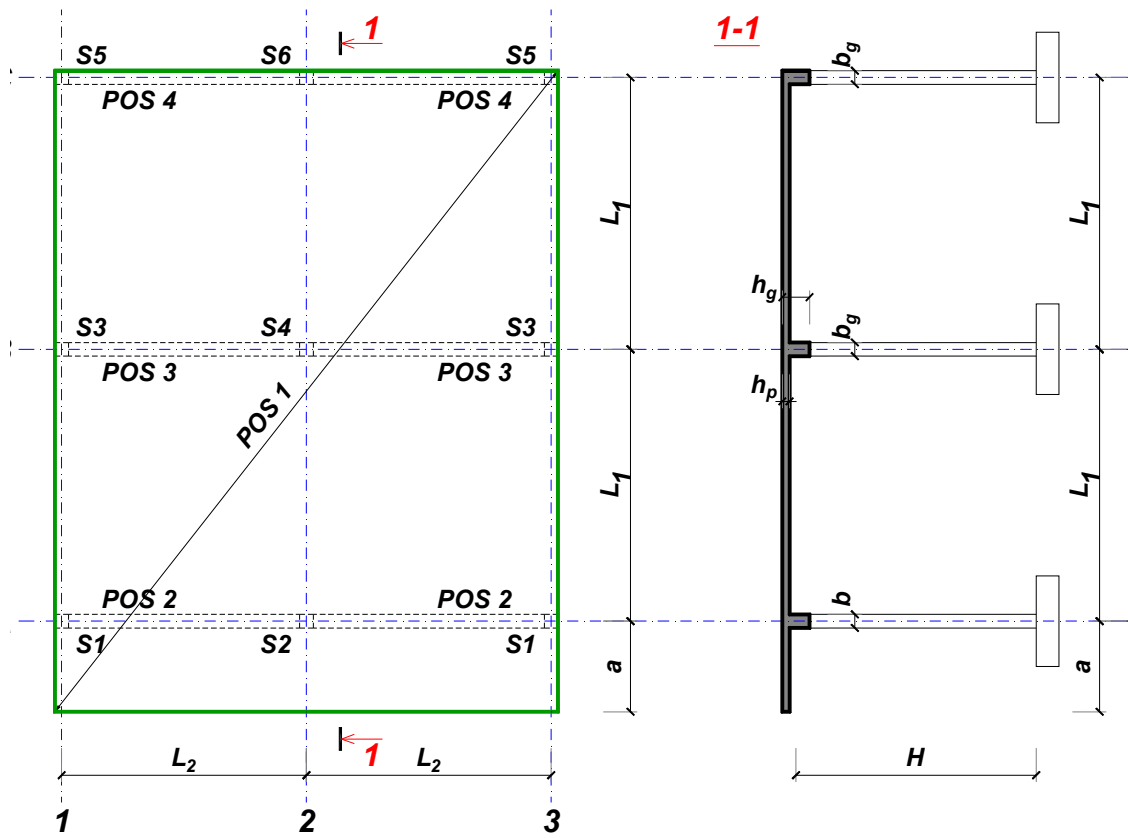
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

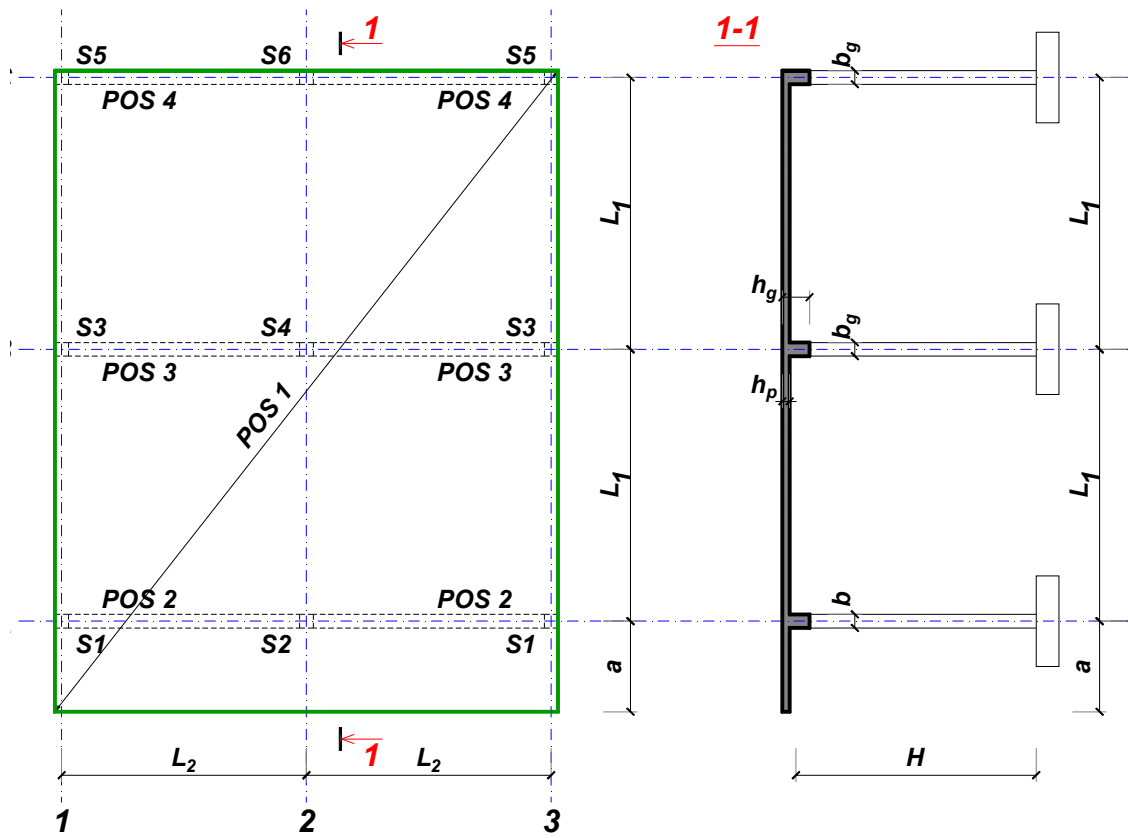
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 2 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
asistent:

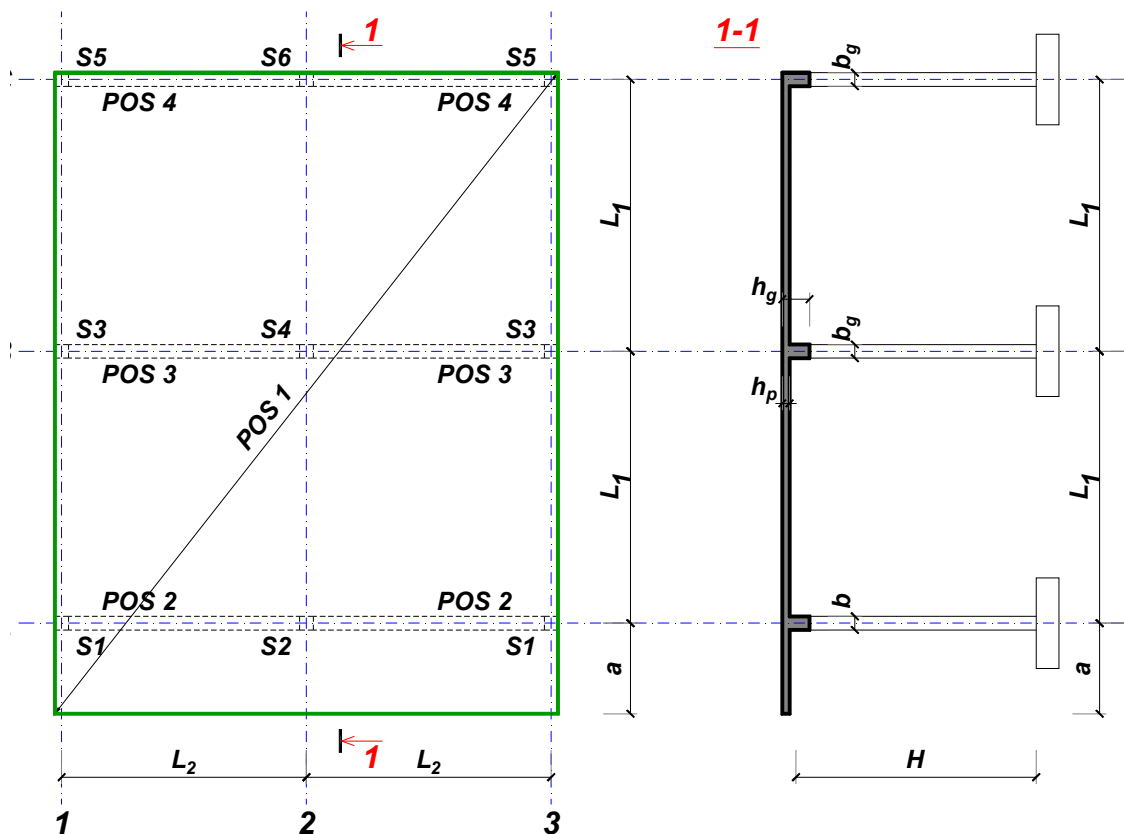
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

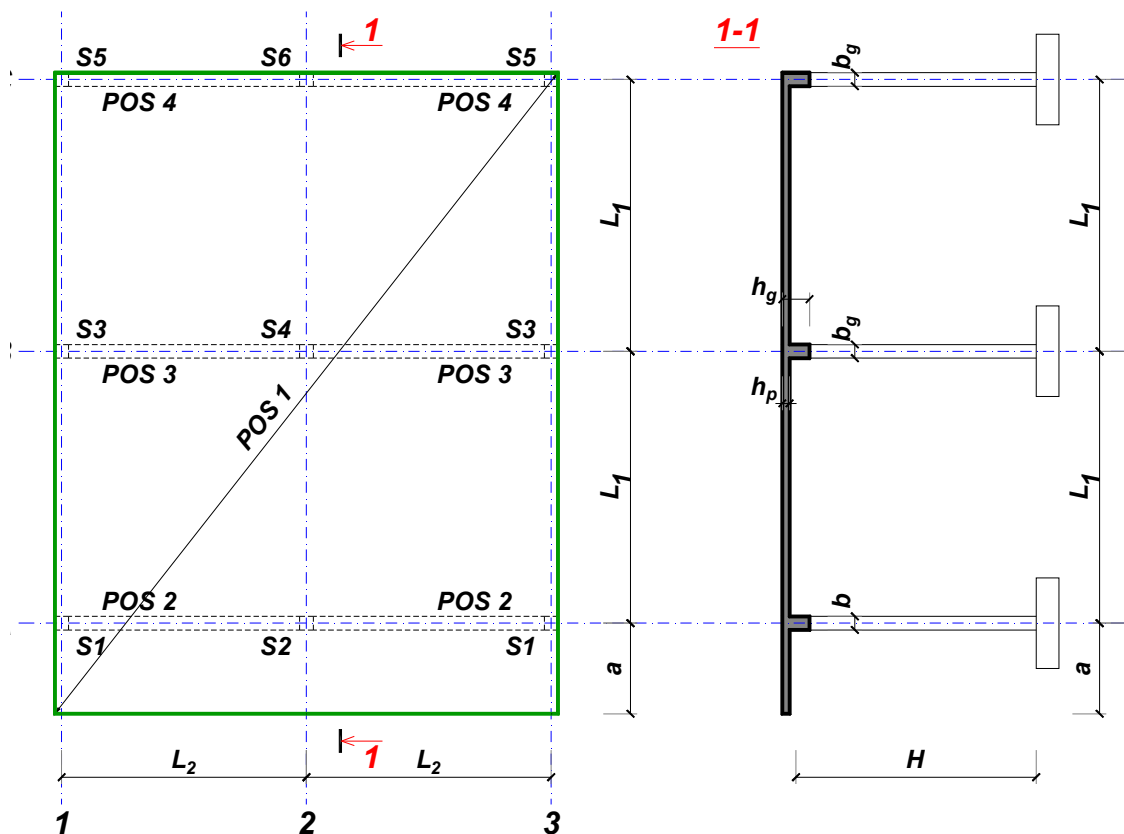
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
asistent:

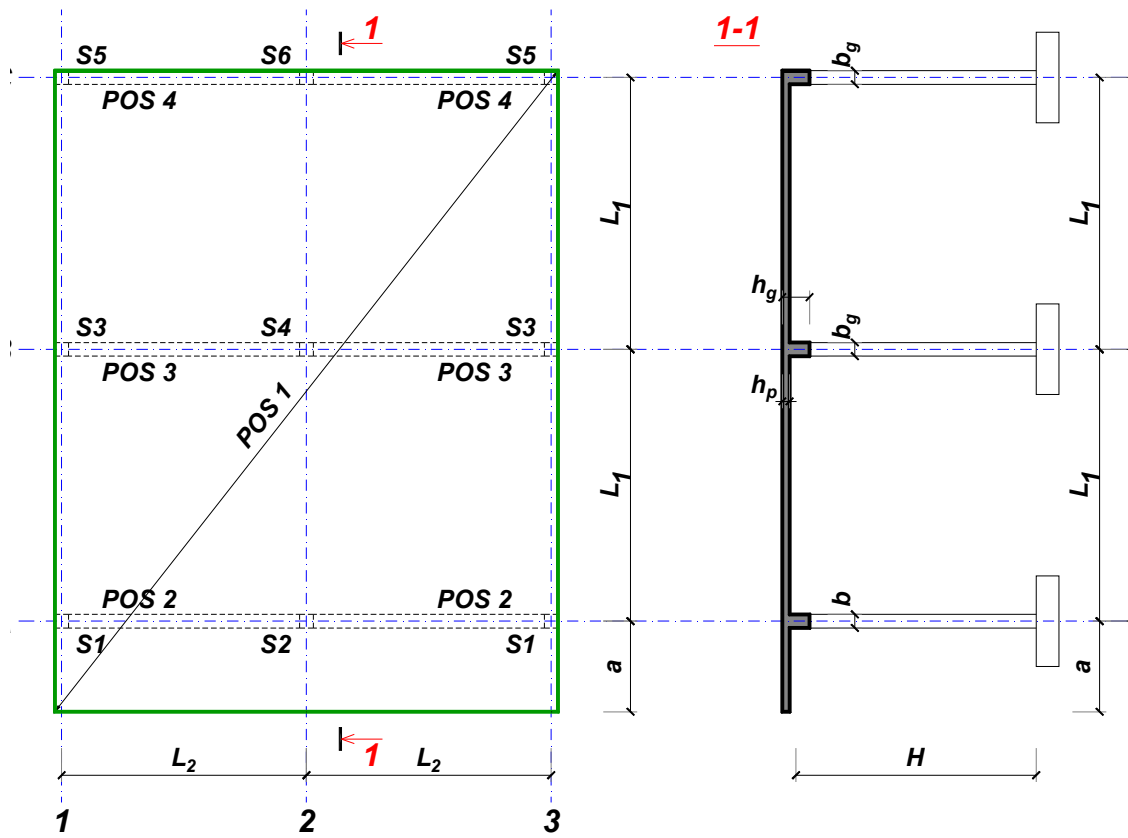
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$	$L_2 = 5.3 \text{ m}$	$a = 2.6 \text{ m}$	$H = 4.8 \text{ m}$	
$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$	$p = 7.5 \text{ kN/m}^2$	C35/45	B500B	XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

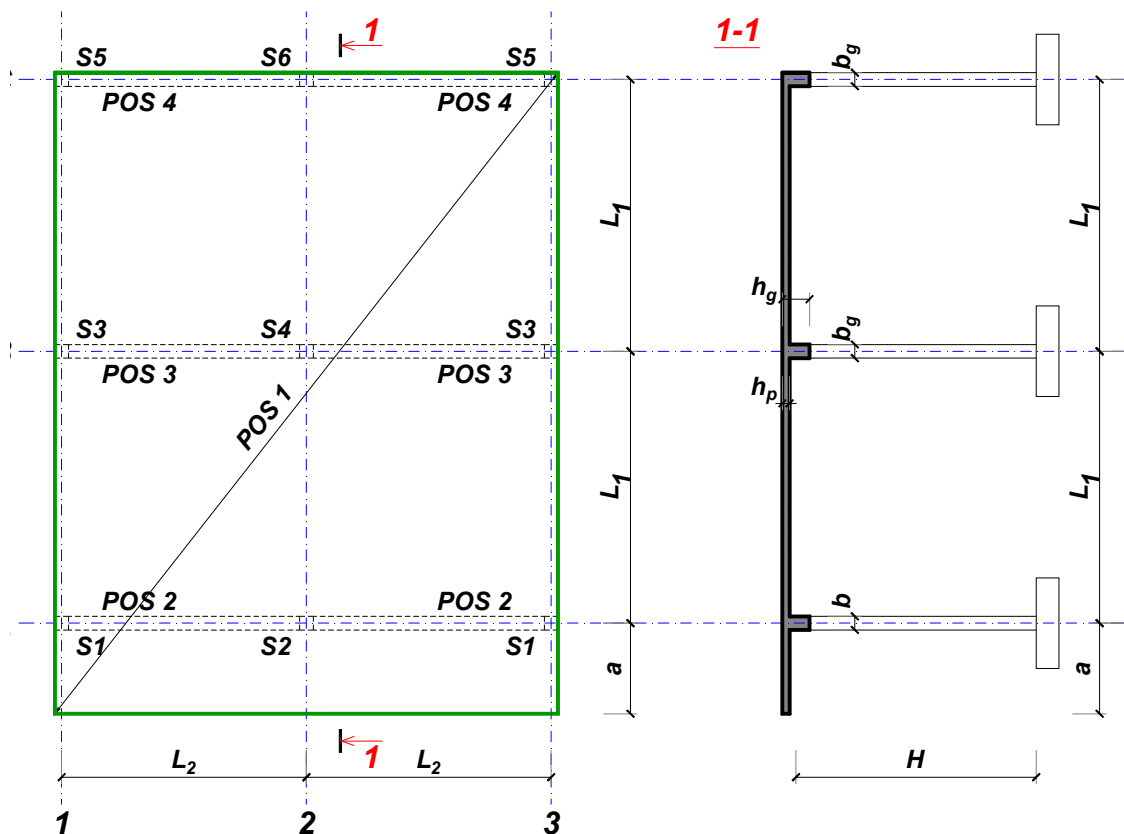
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.8 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 4.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

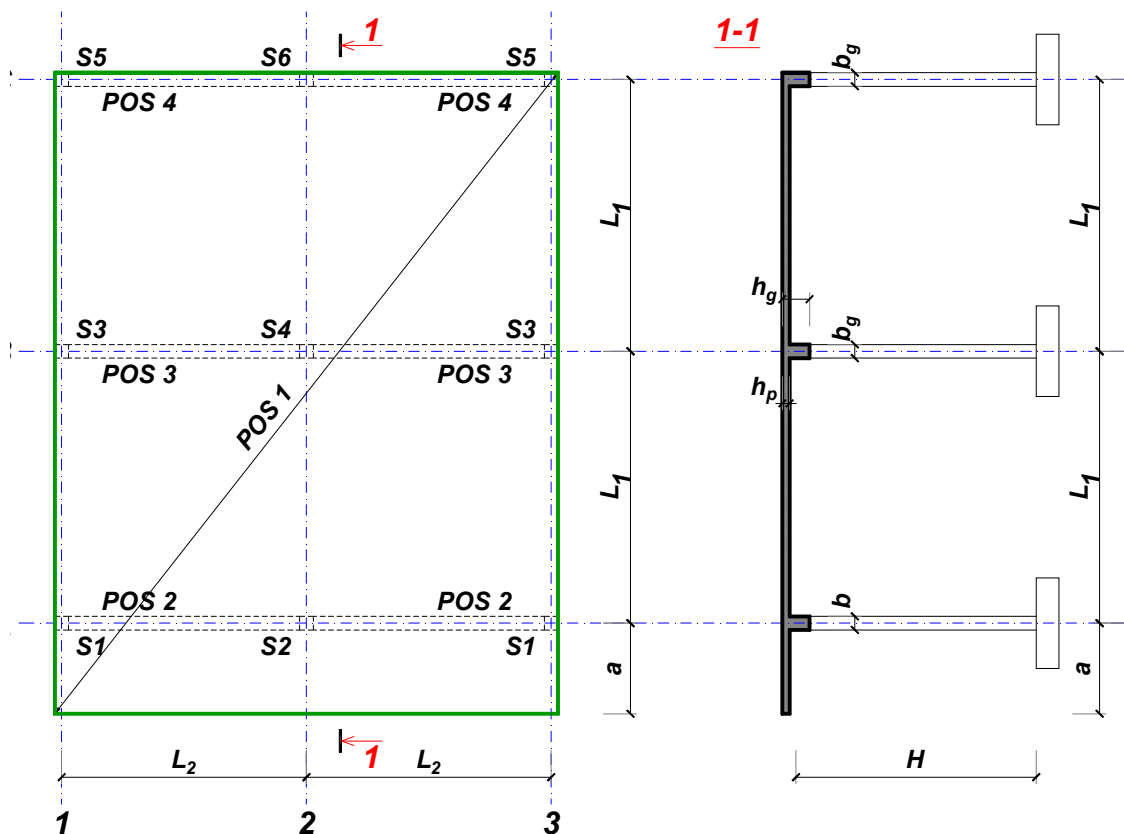
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 6.3 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 4.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

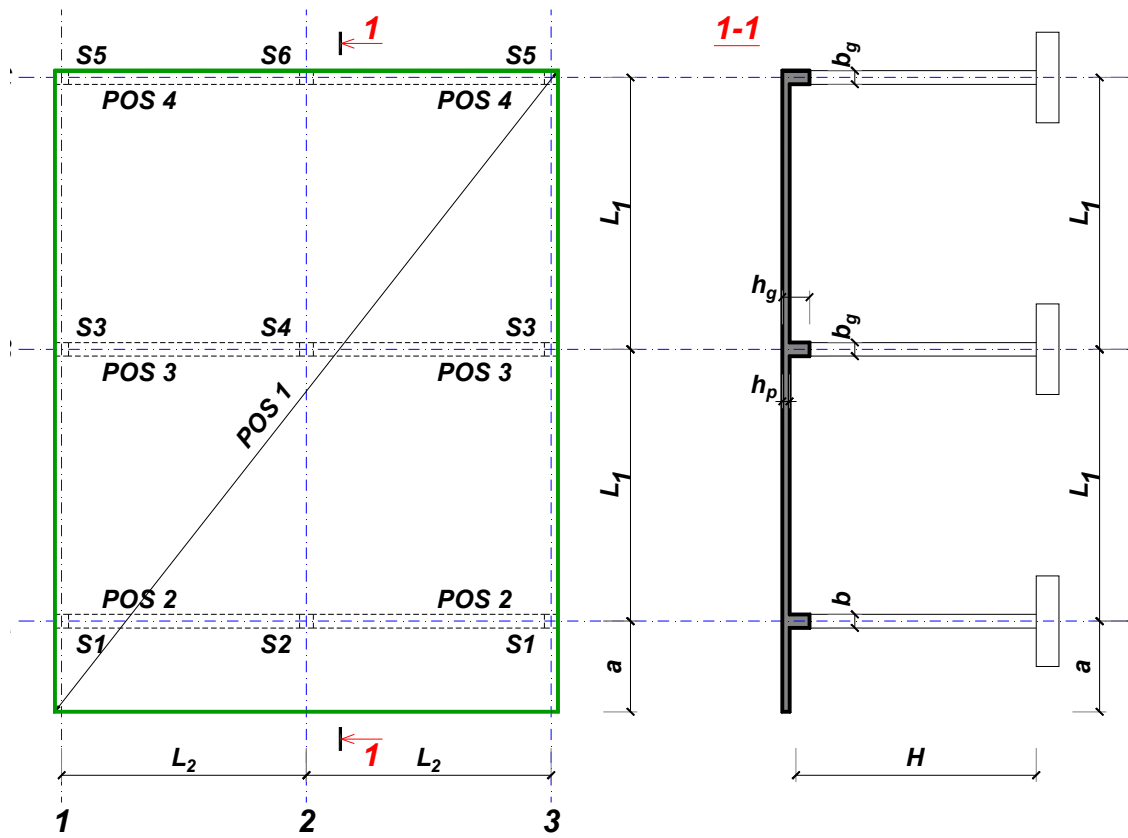
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.8 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

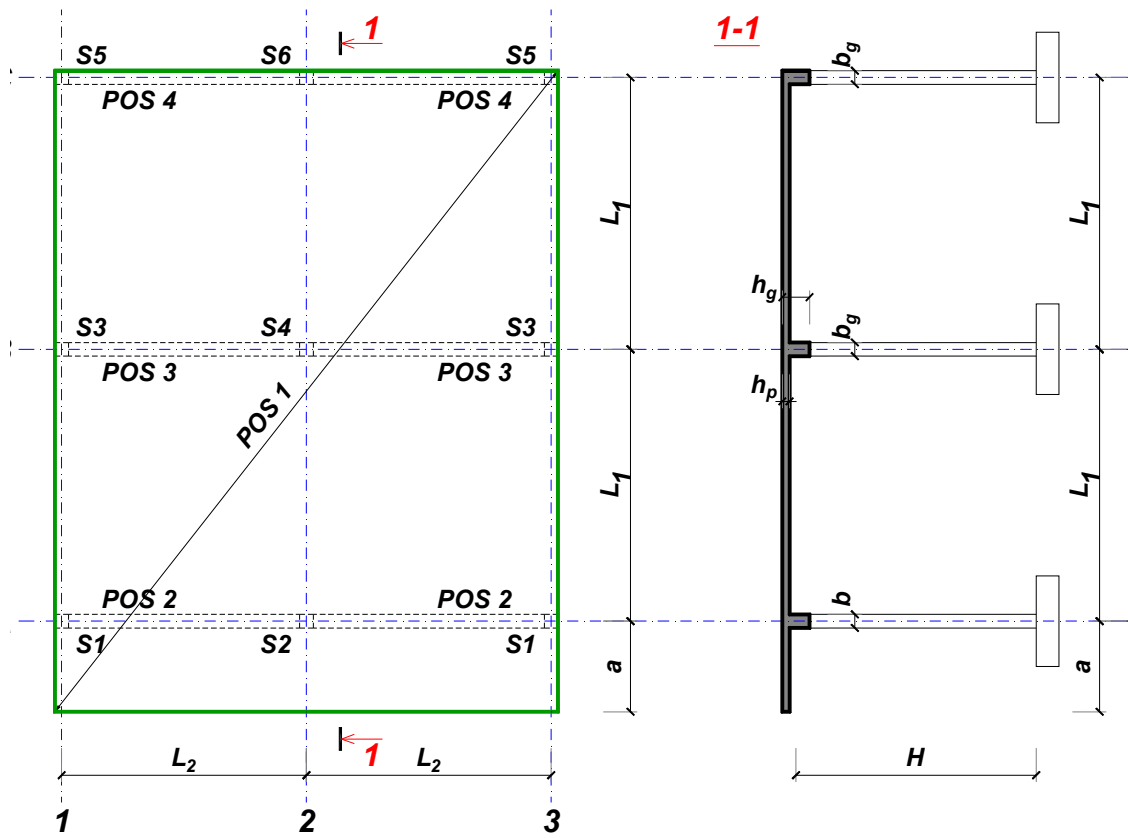
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

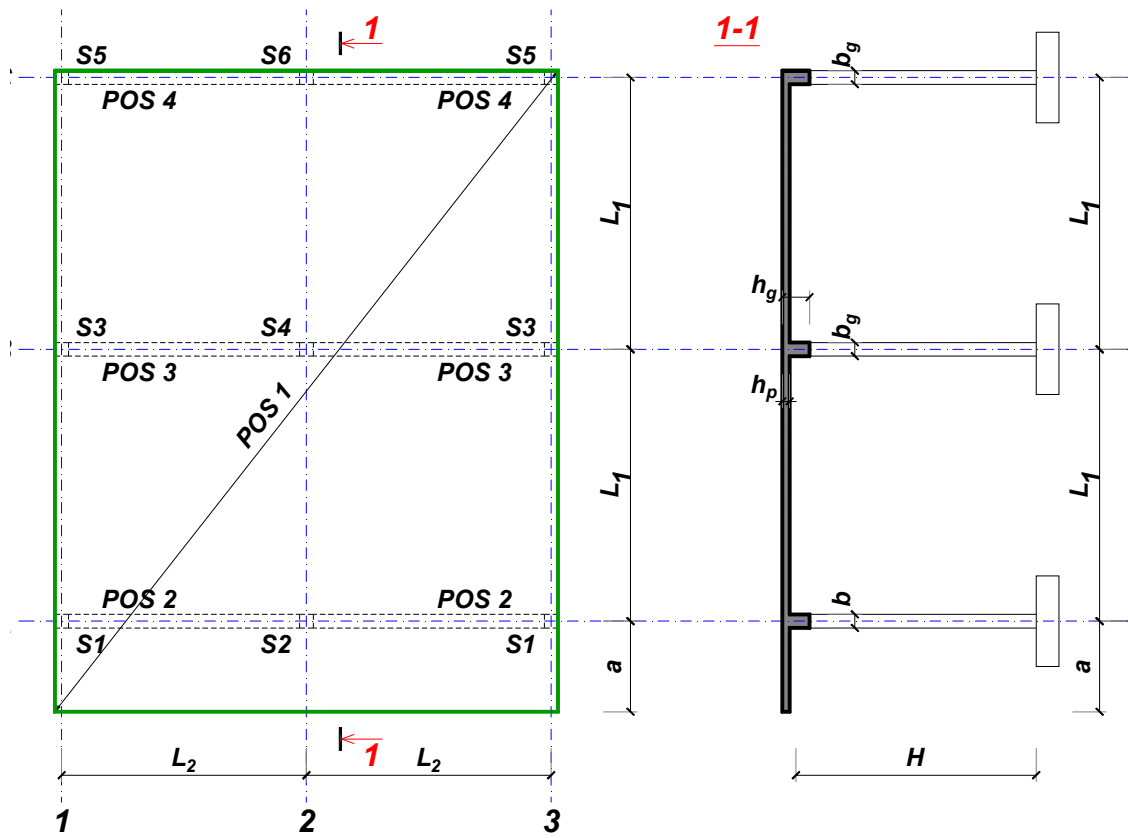
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

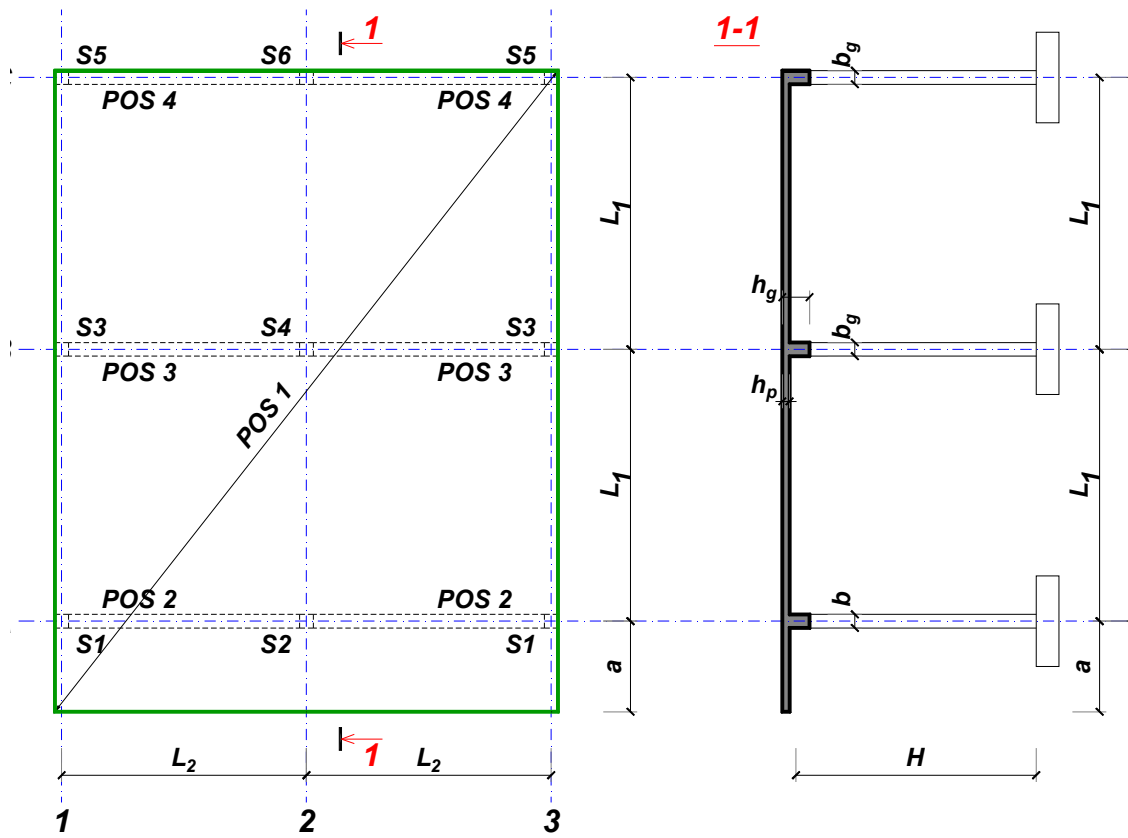
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 4.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

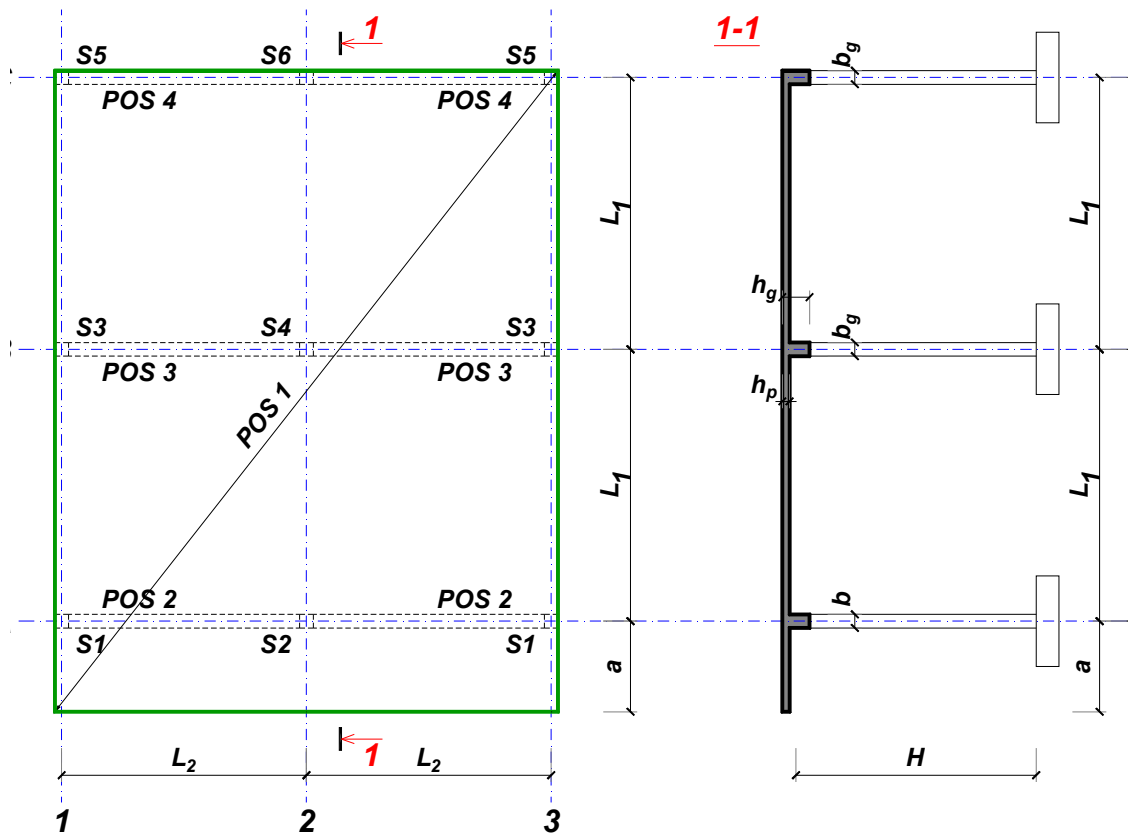
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 3.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

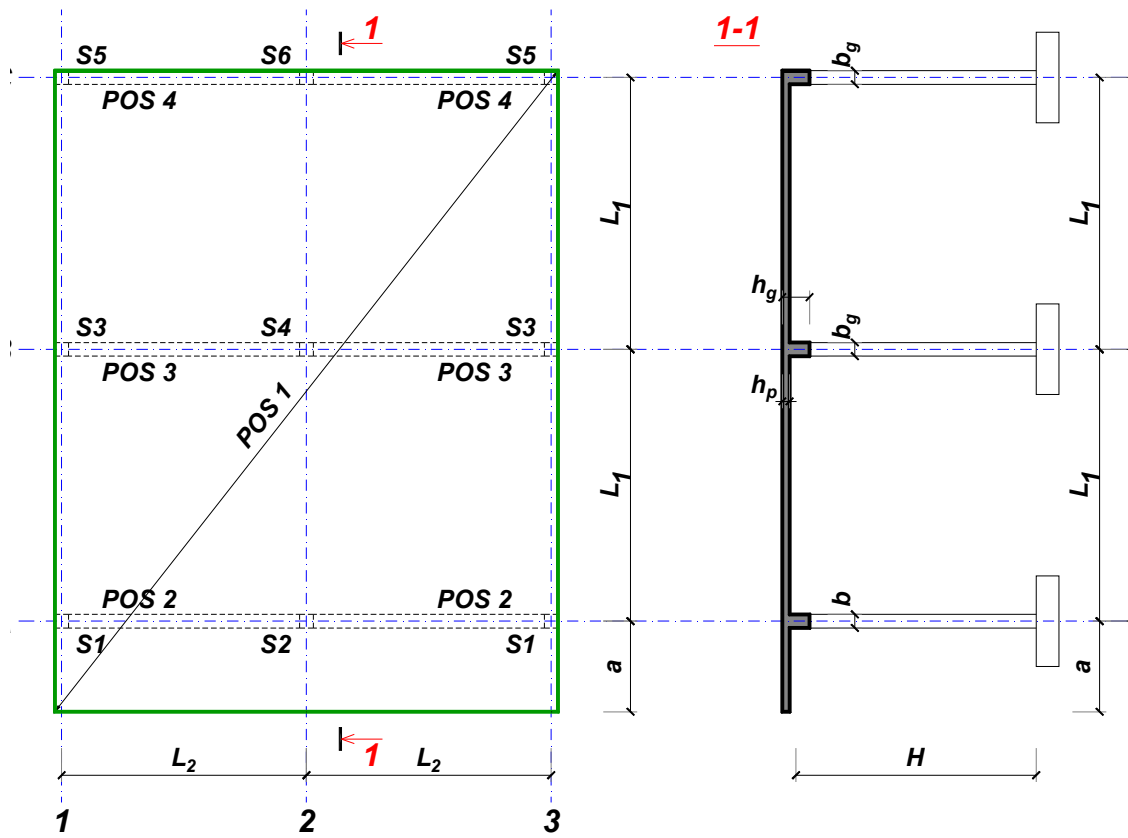
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 8.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

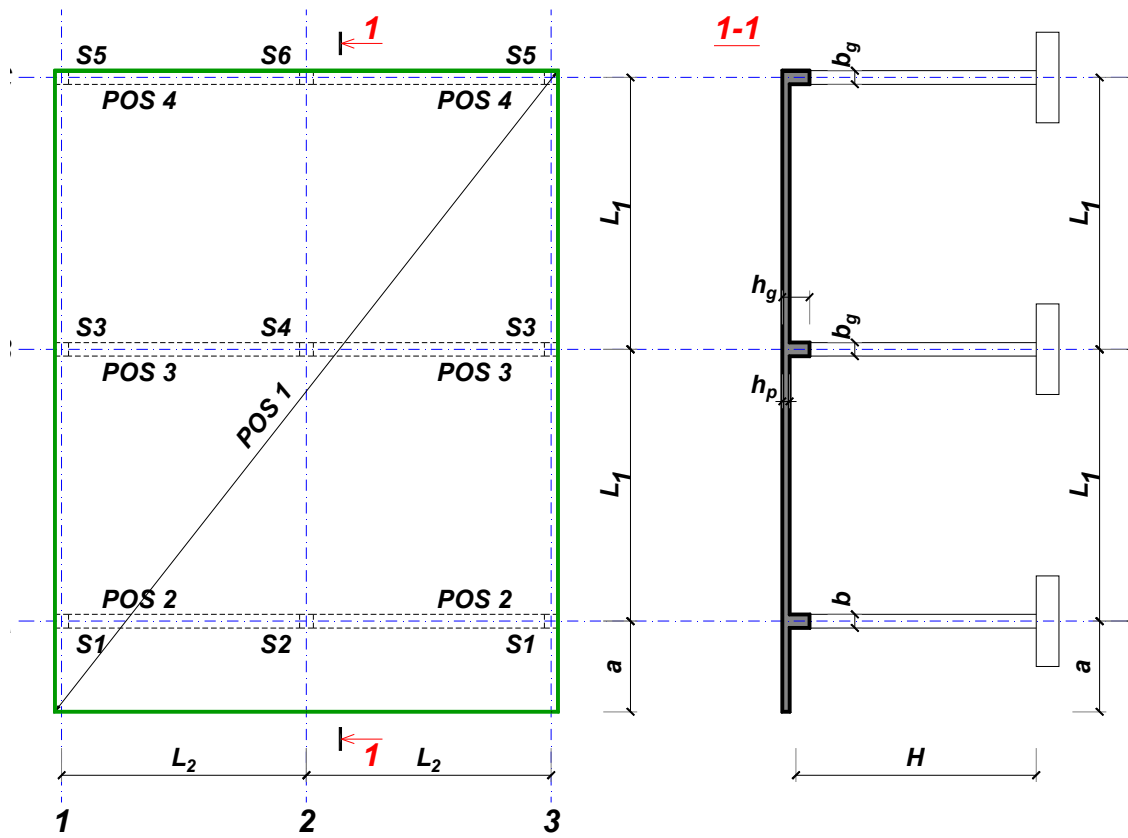
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 3 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

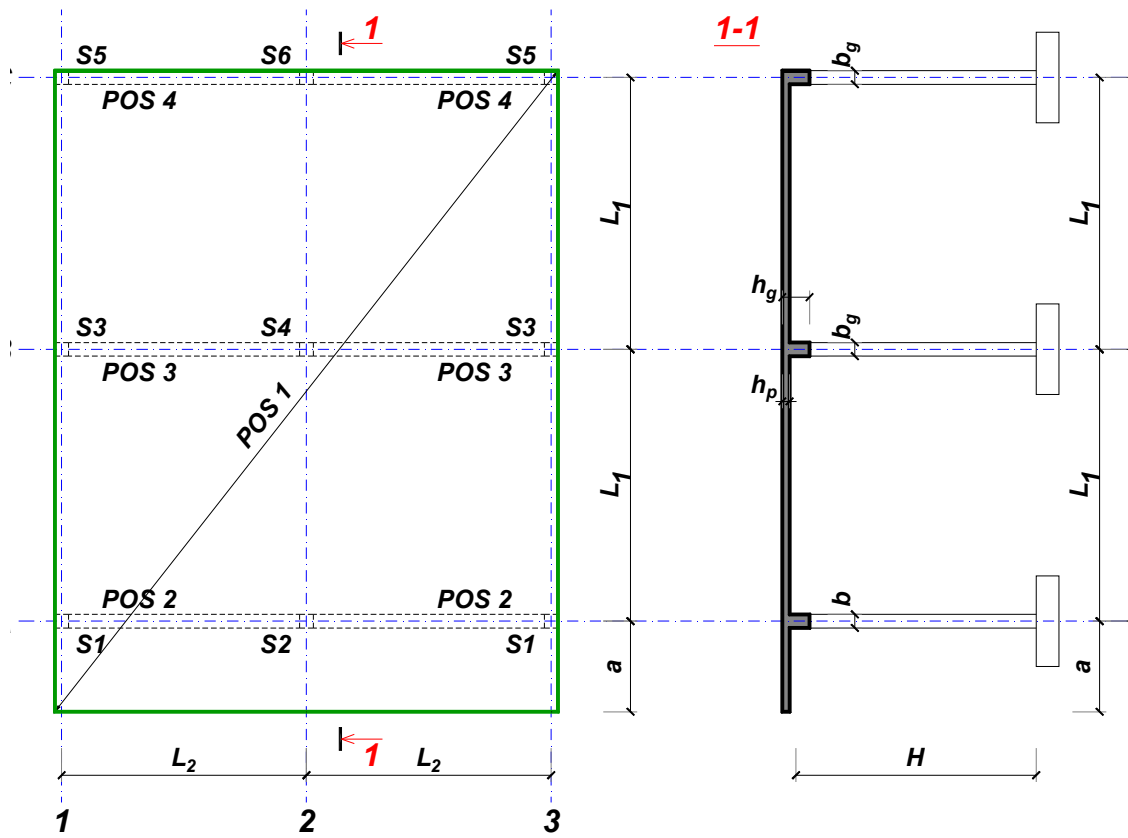
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 3 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

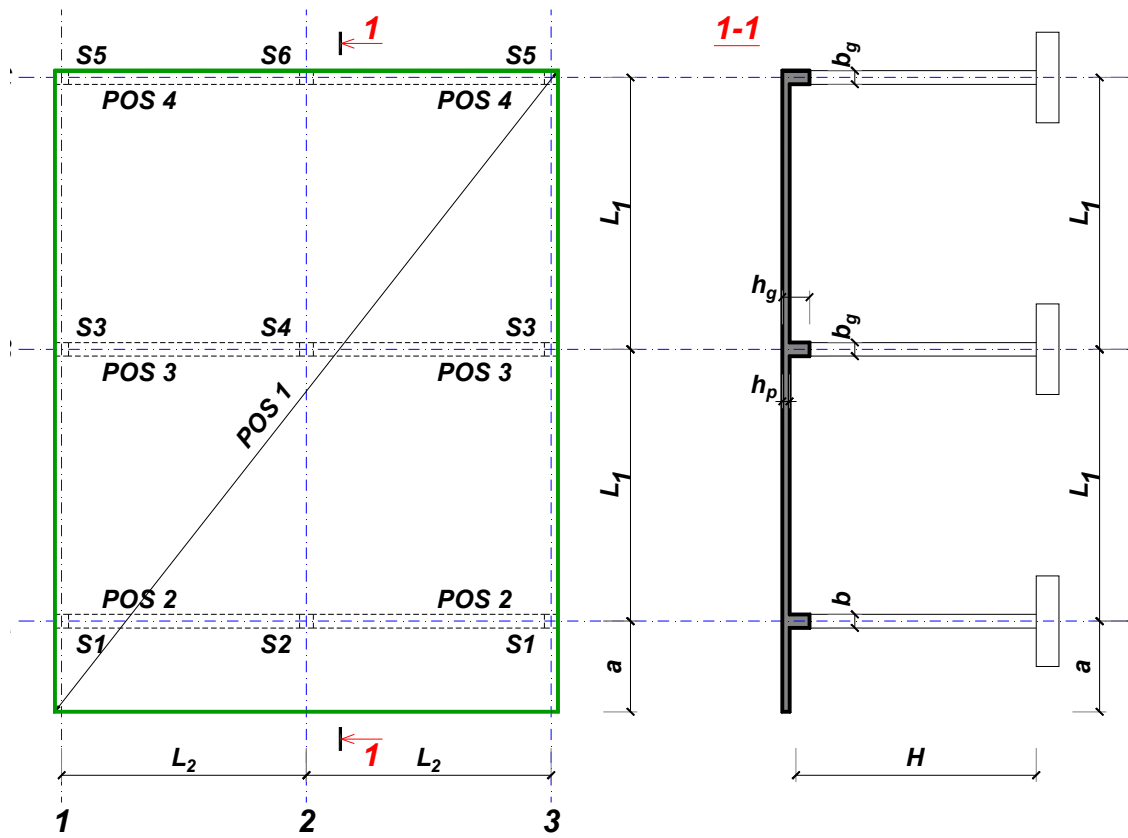
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

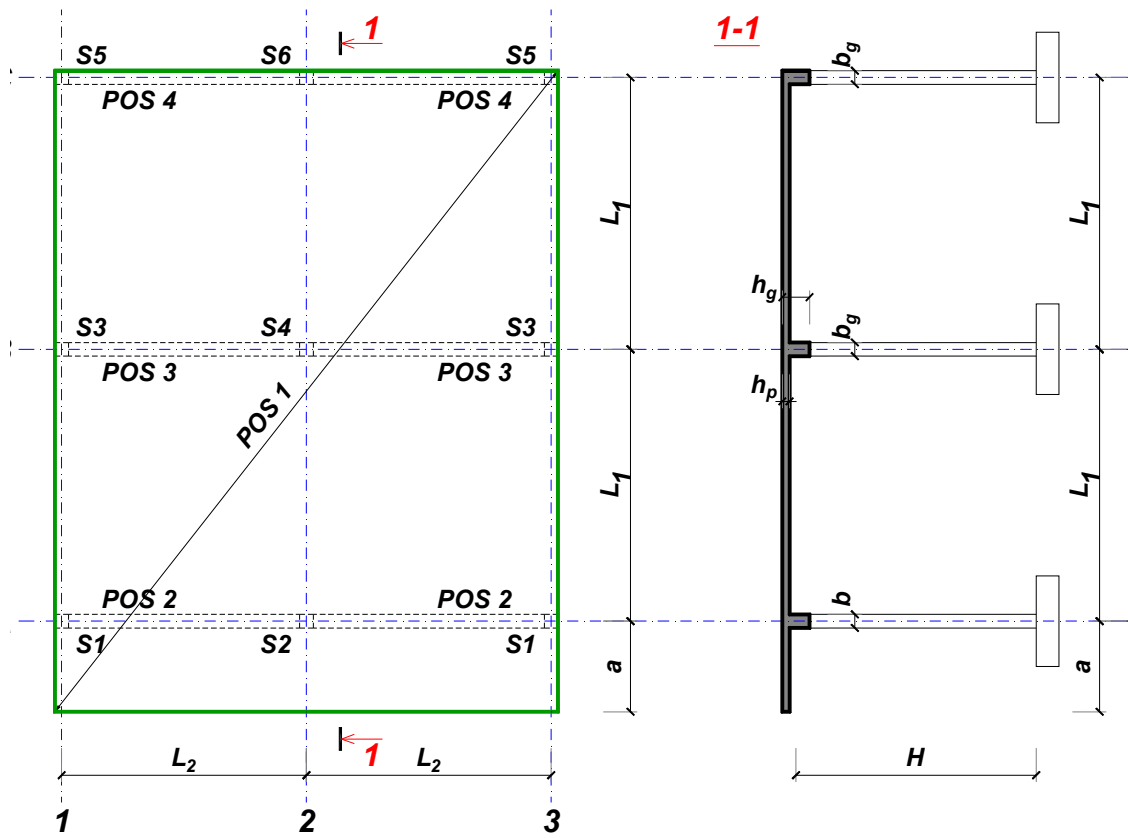
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 3.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

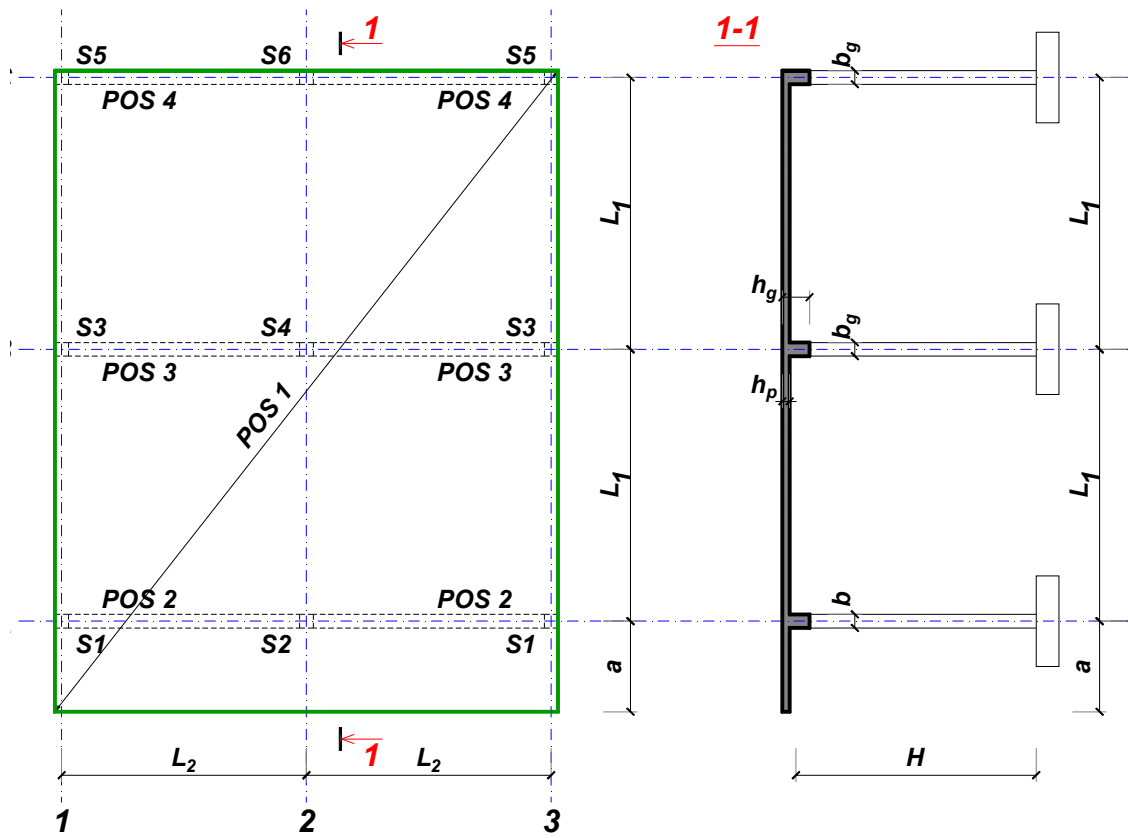
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.2 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 6 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 2 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 40/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $40/40 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

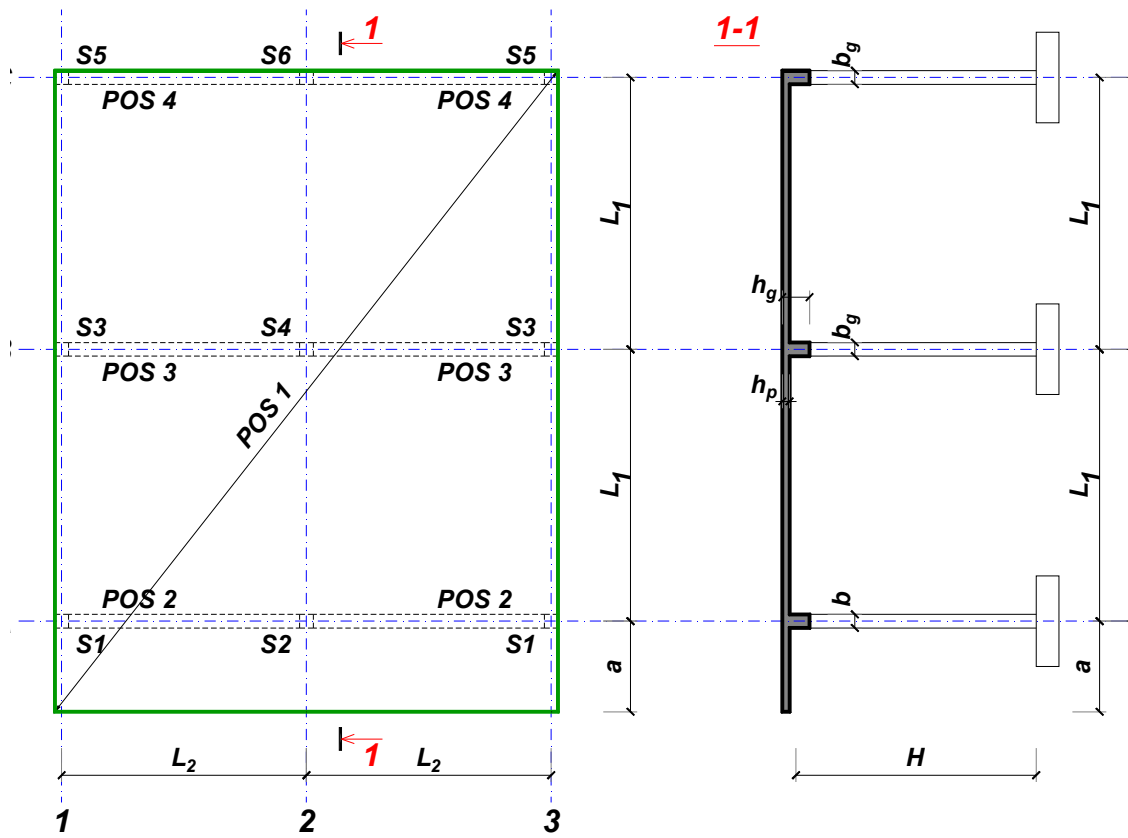
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

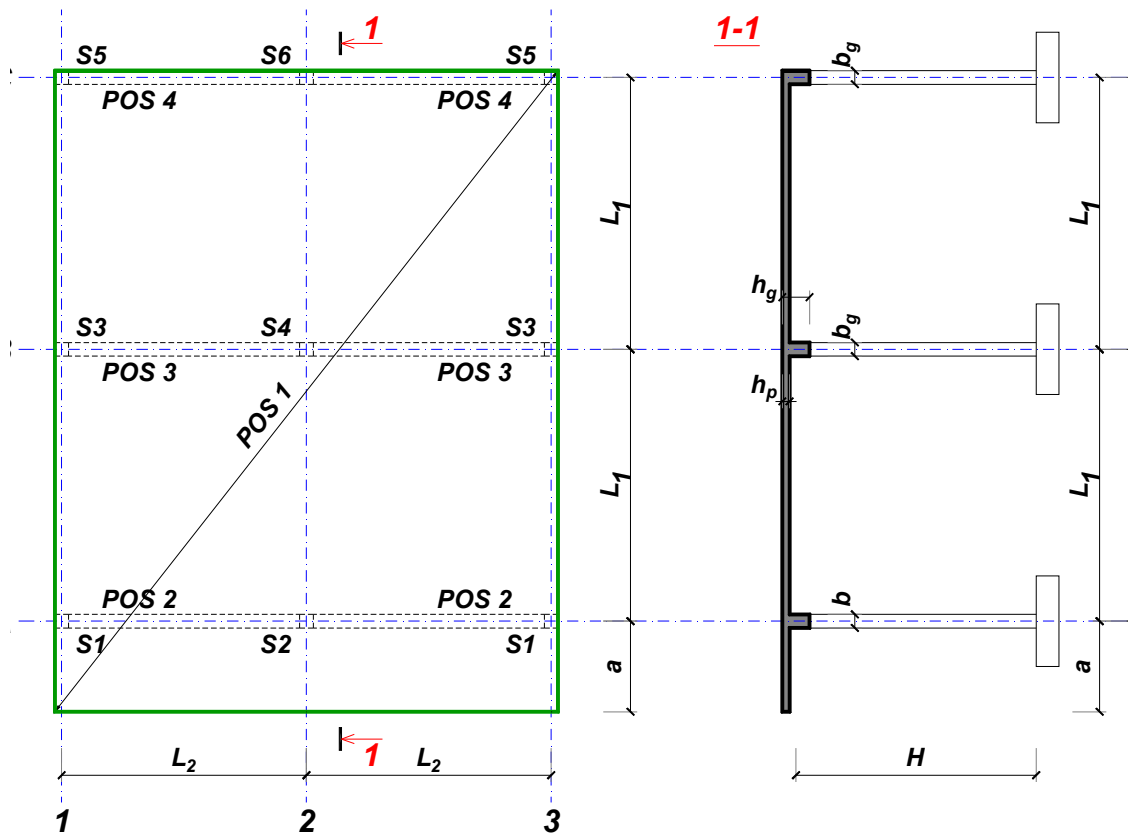
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$$L_1 = 6 \text{ m}$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6 \text{ m}$$

$$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$$

$$a = 2 \text{ m}$$

$$\text{C35/45}$$

$$H = 4.8 \text{ m}$$

$$\text{B500B}$$

XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

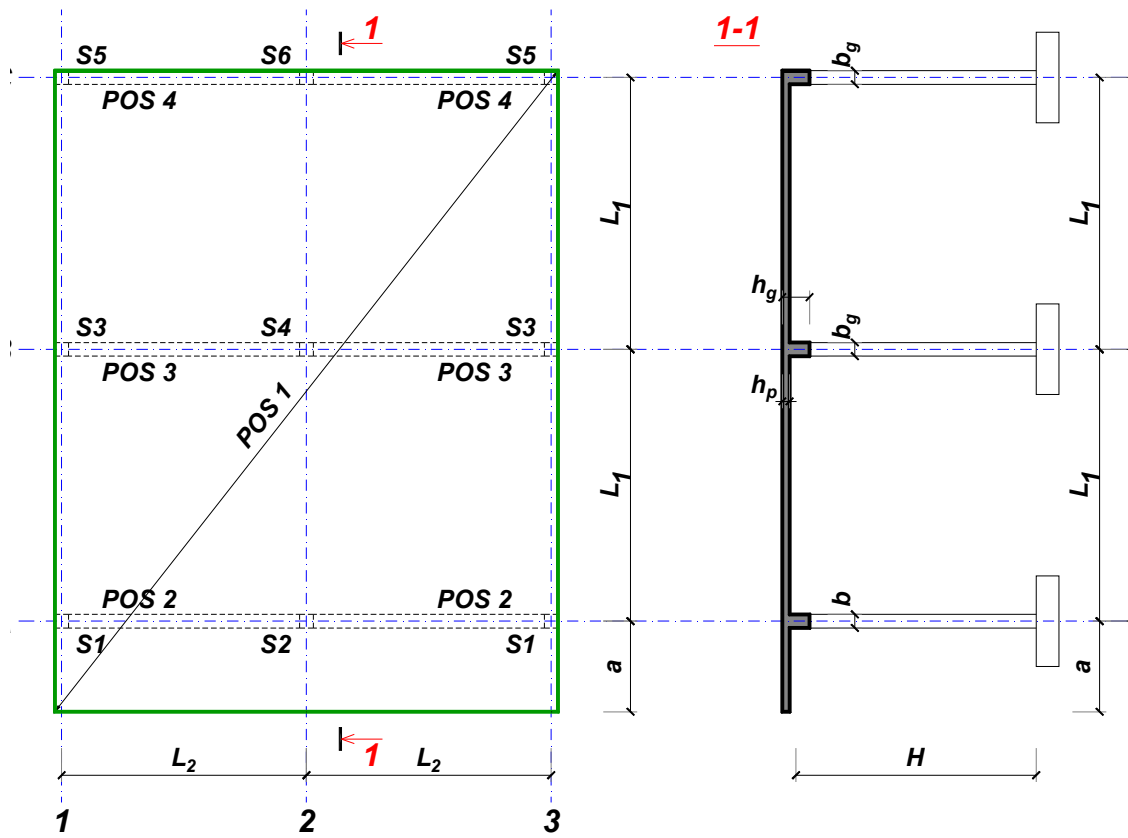
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$	$L_2 = 5.4 \text{ m}$	$a = 1.8 \text{ m}$	$H = 4.8 \text{ m}$	
$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$	$p = 5 \text{ kN/m}^2$	C25/30	B500B	XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

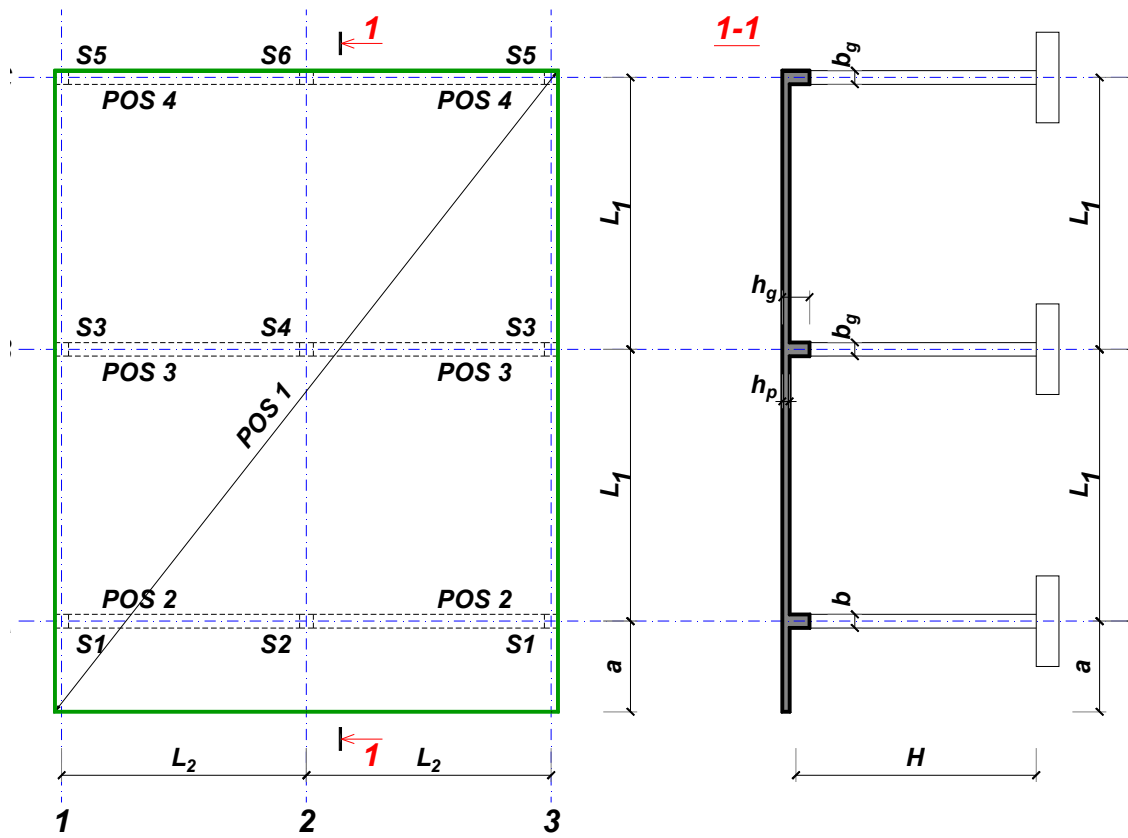
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$$L_1 = 7.5 \text{ m}$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.3 \text{ m}$$

$$p = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$a = 3 \text{ m}$$

$$C20/25$$

$$H = 4.5 \text{ m}$$

$$B500B$$

XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

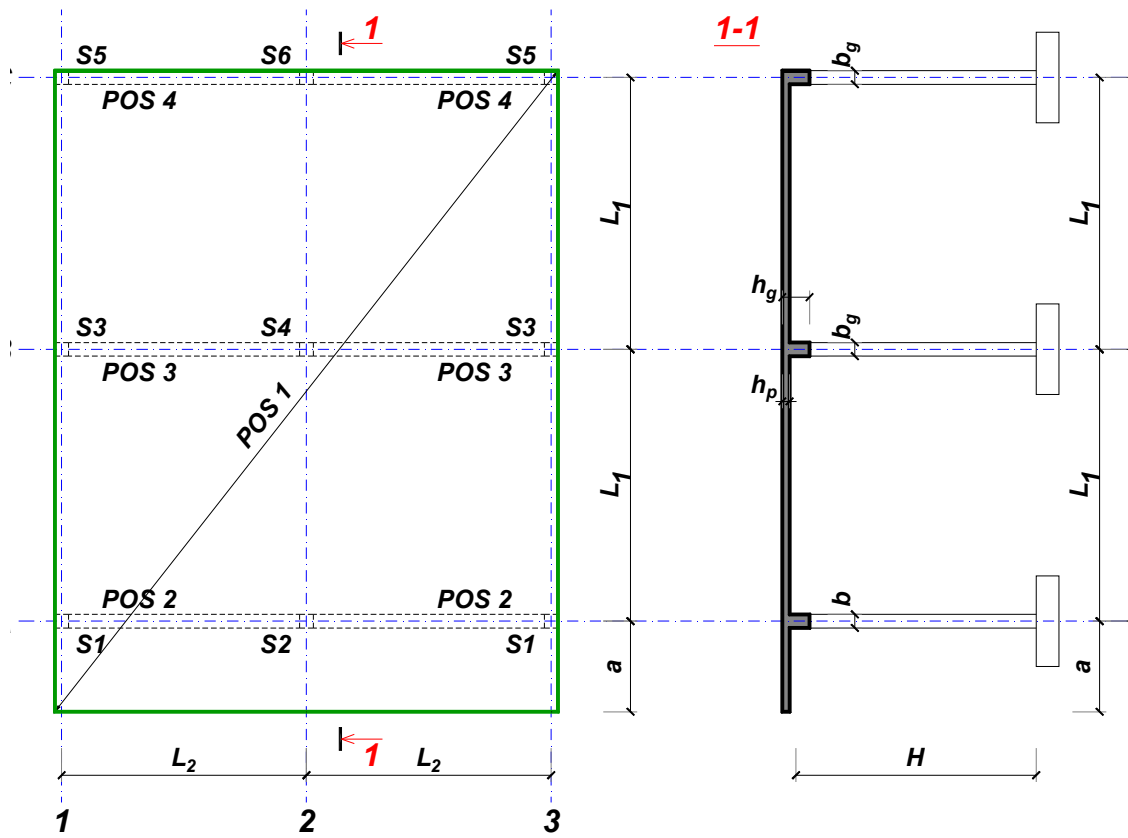
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 6 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

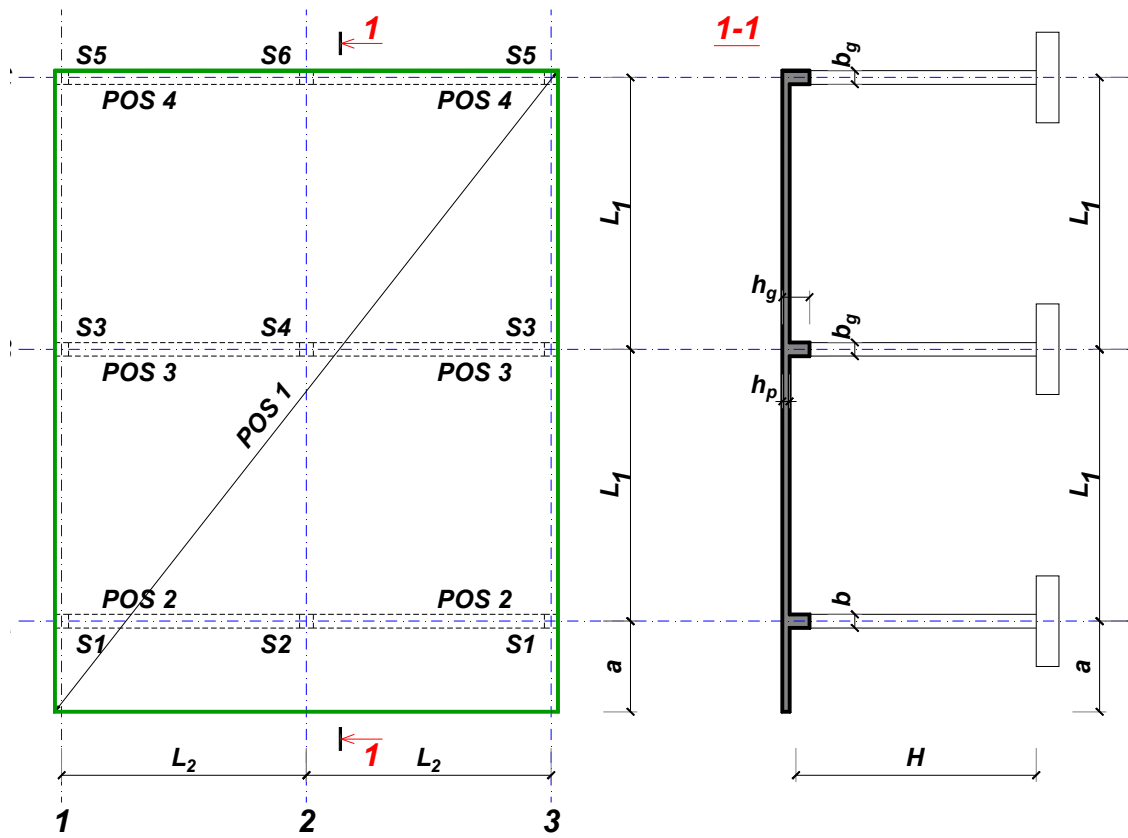
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 8.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

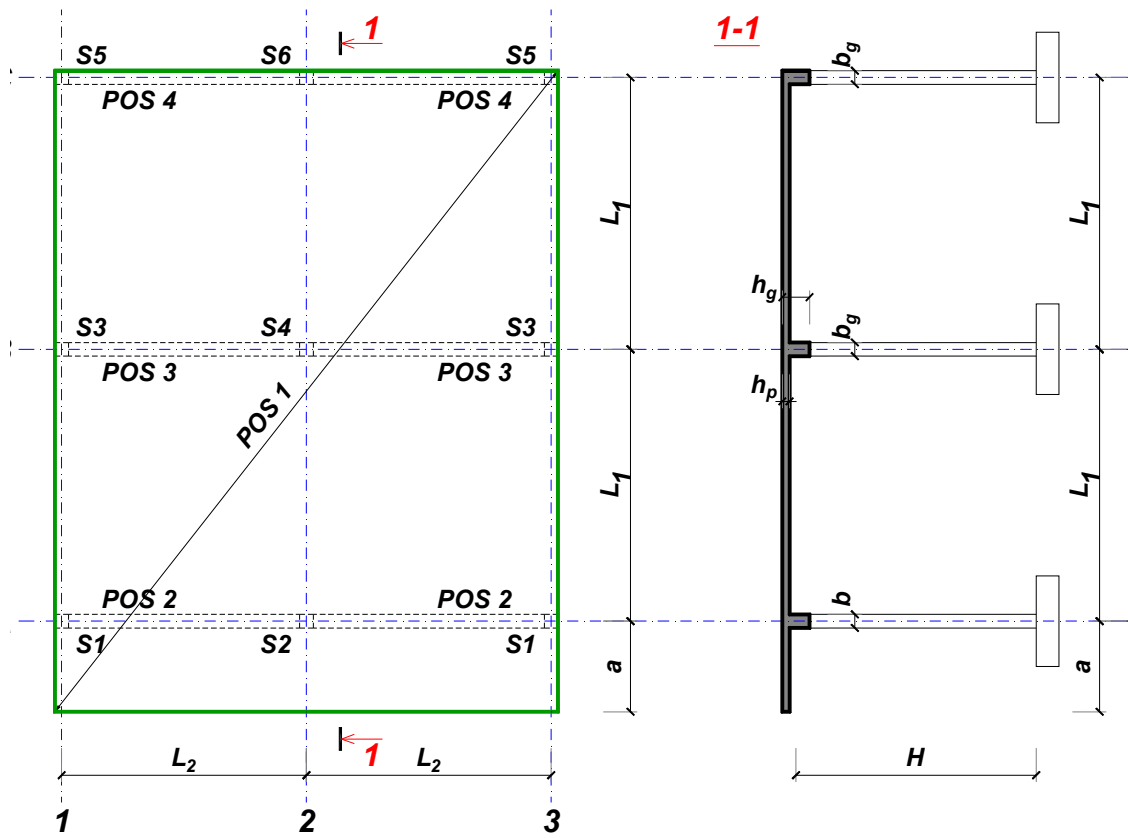
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

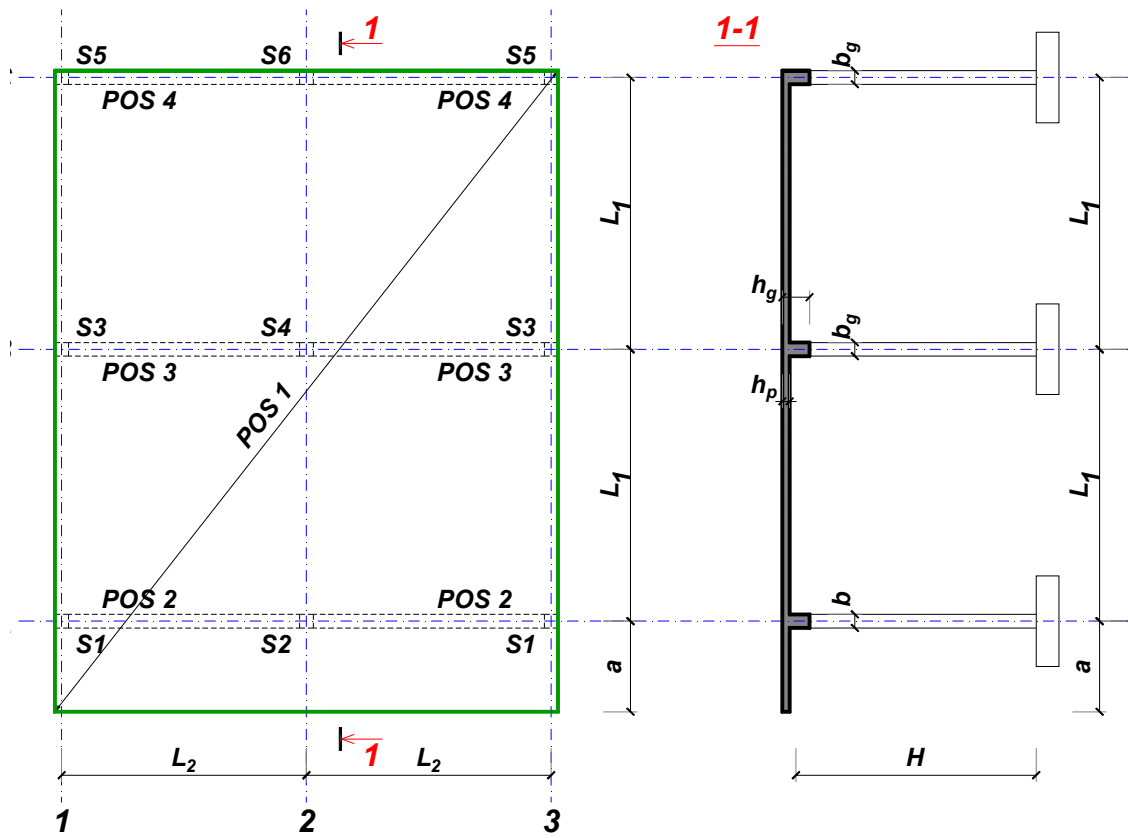
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 9 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

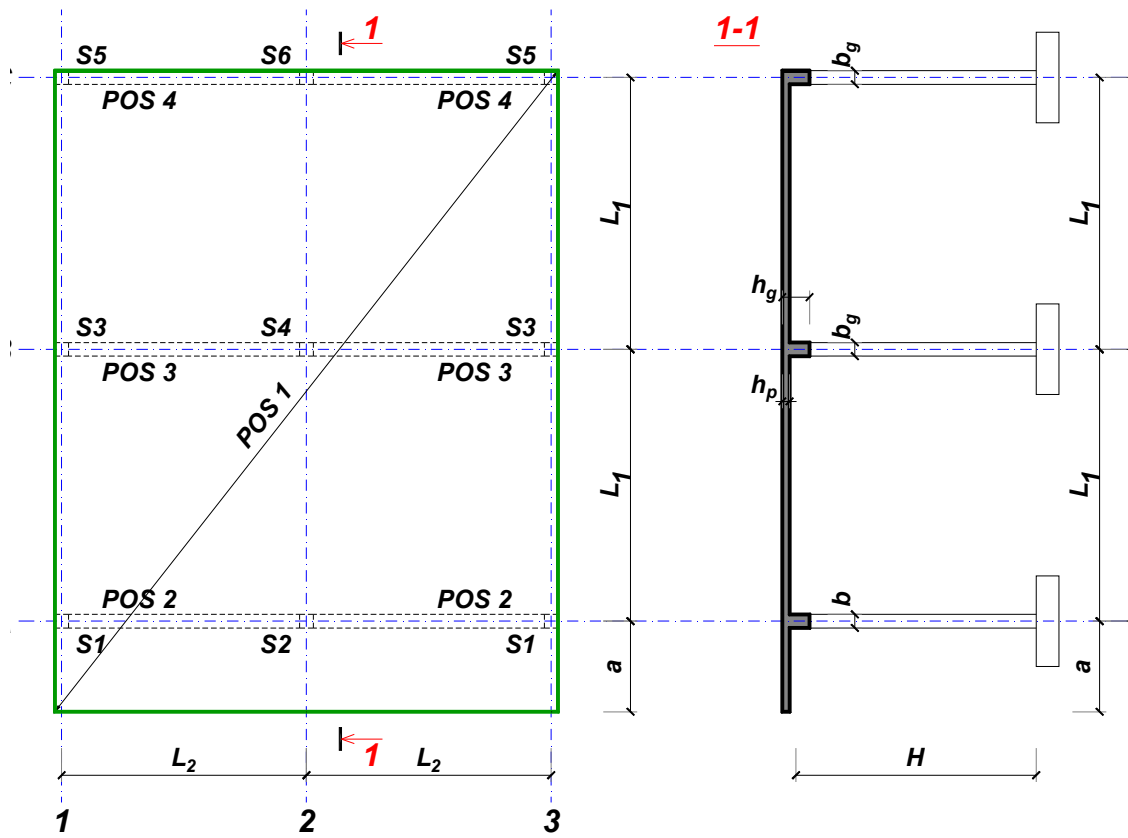
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 3.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

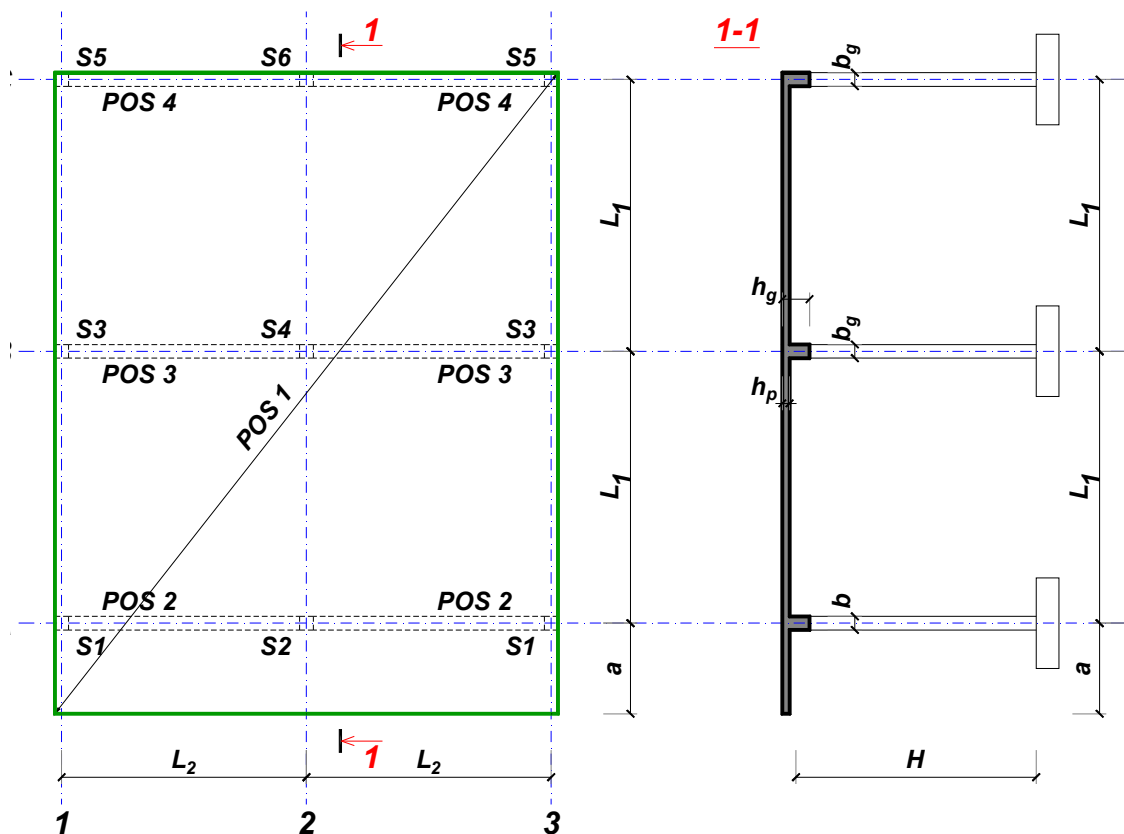
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 3 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

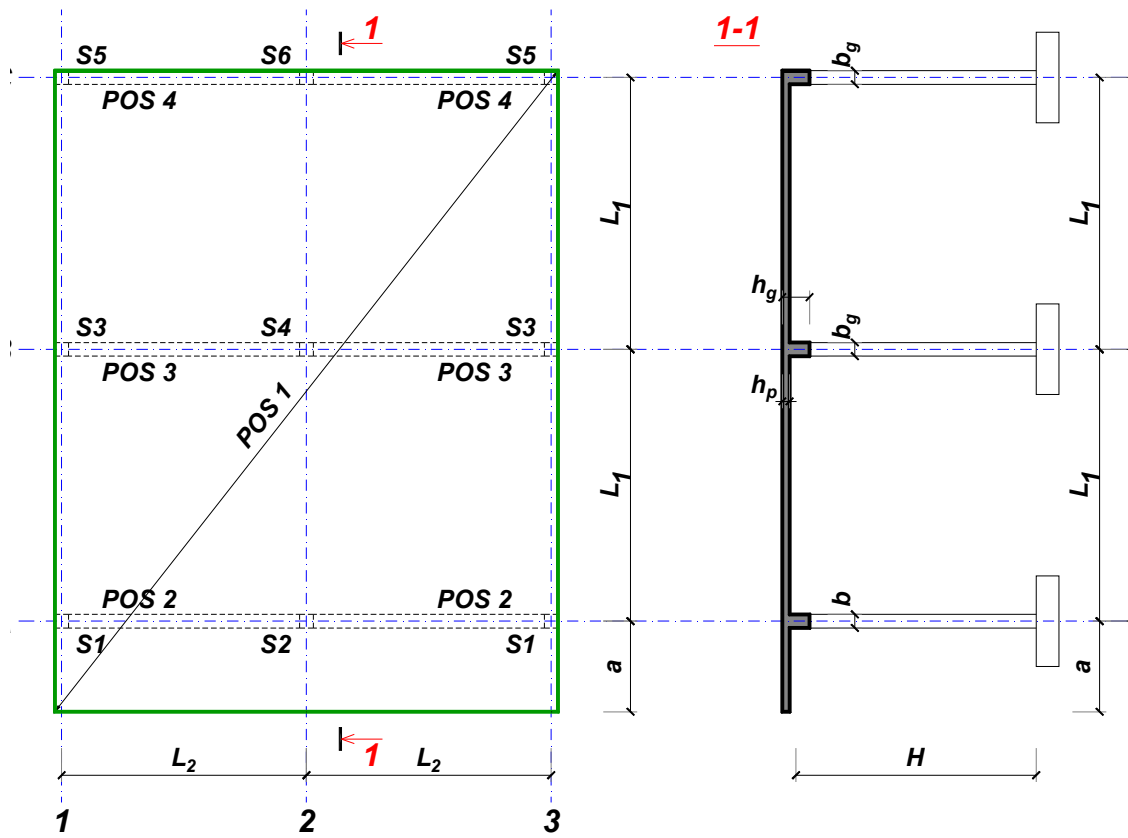
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

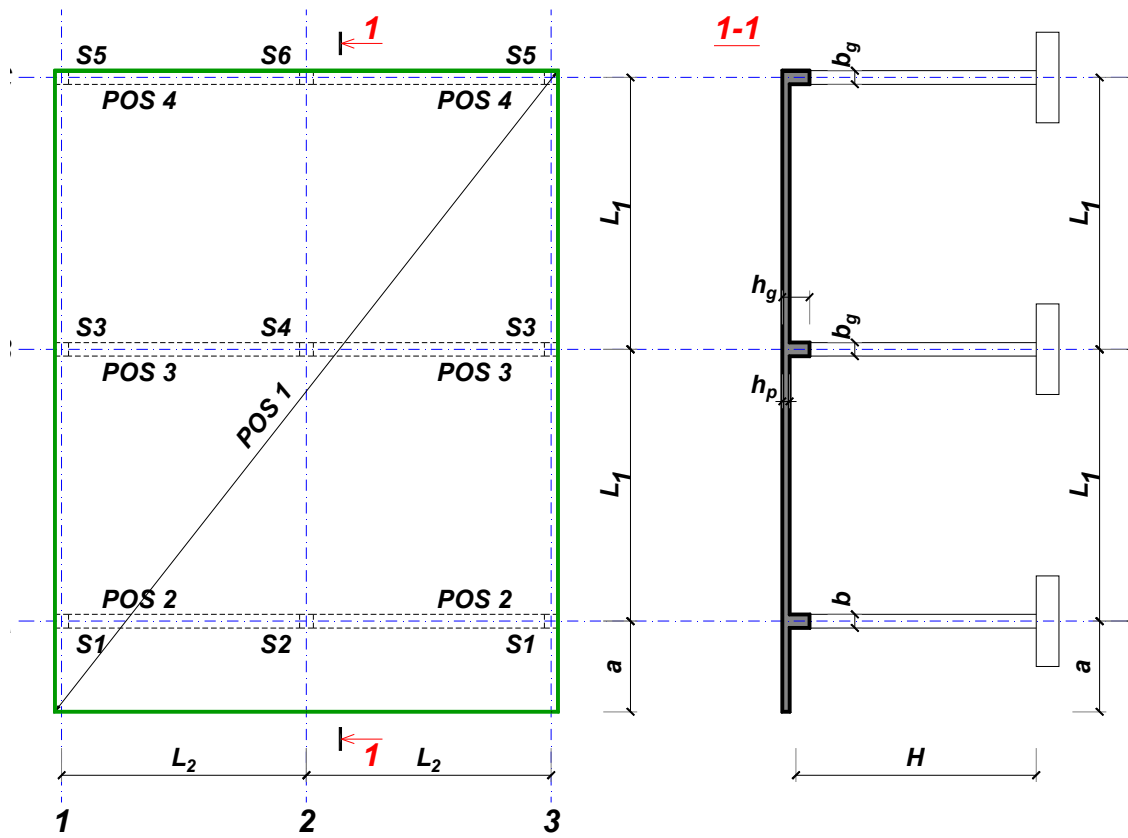
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 4.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

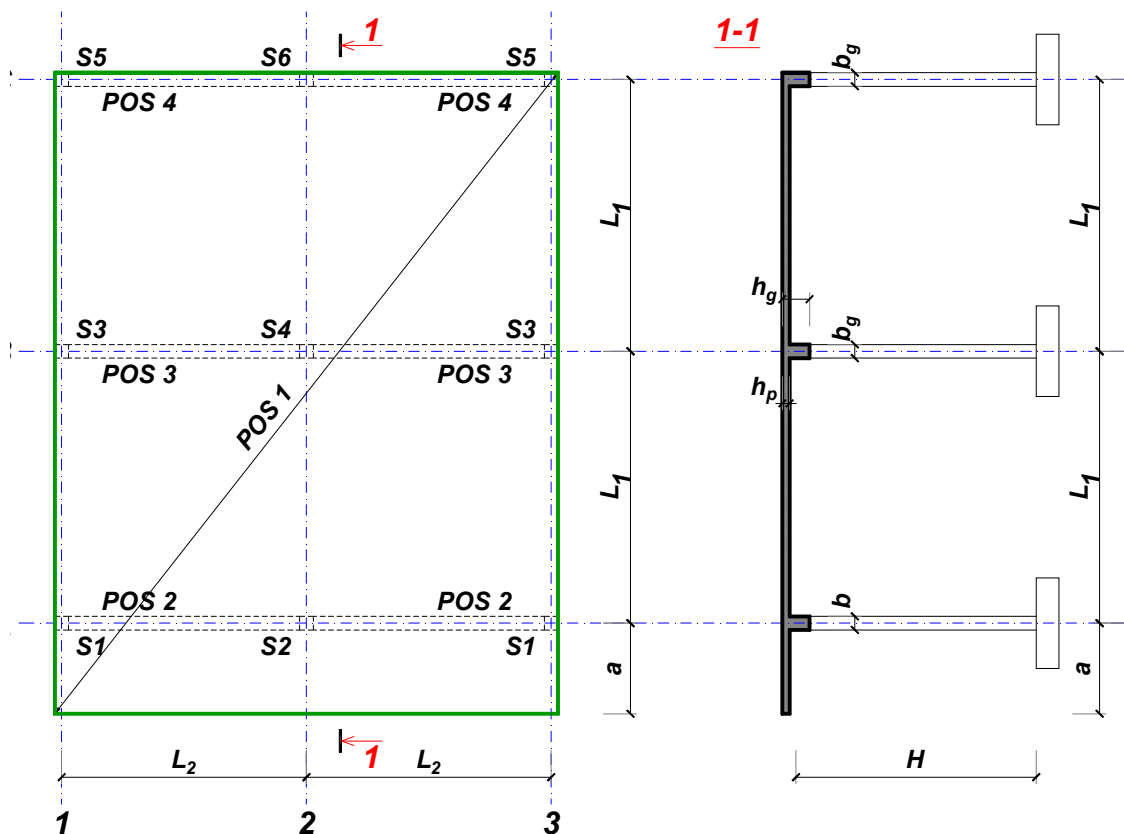
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.2 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

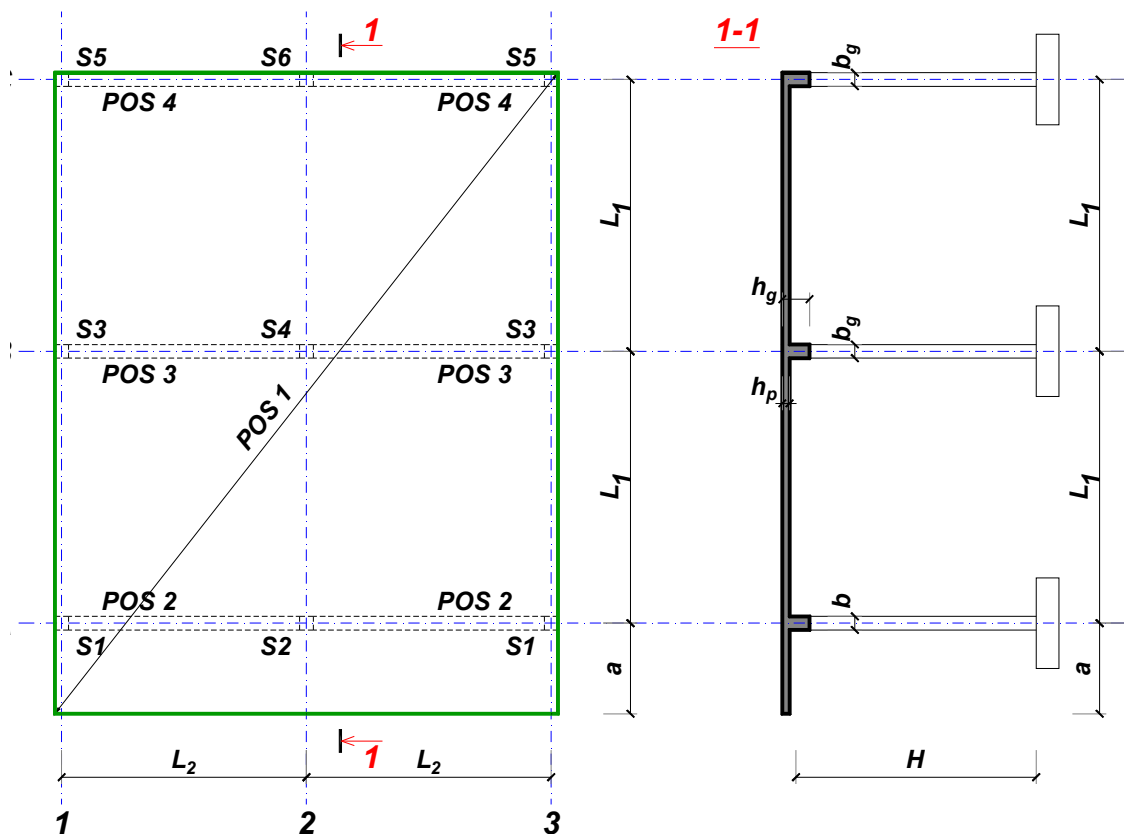
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

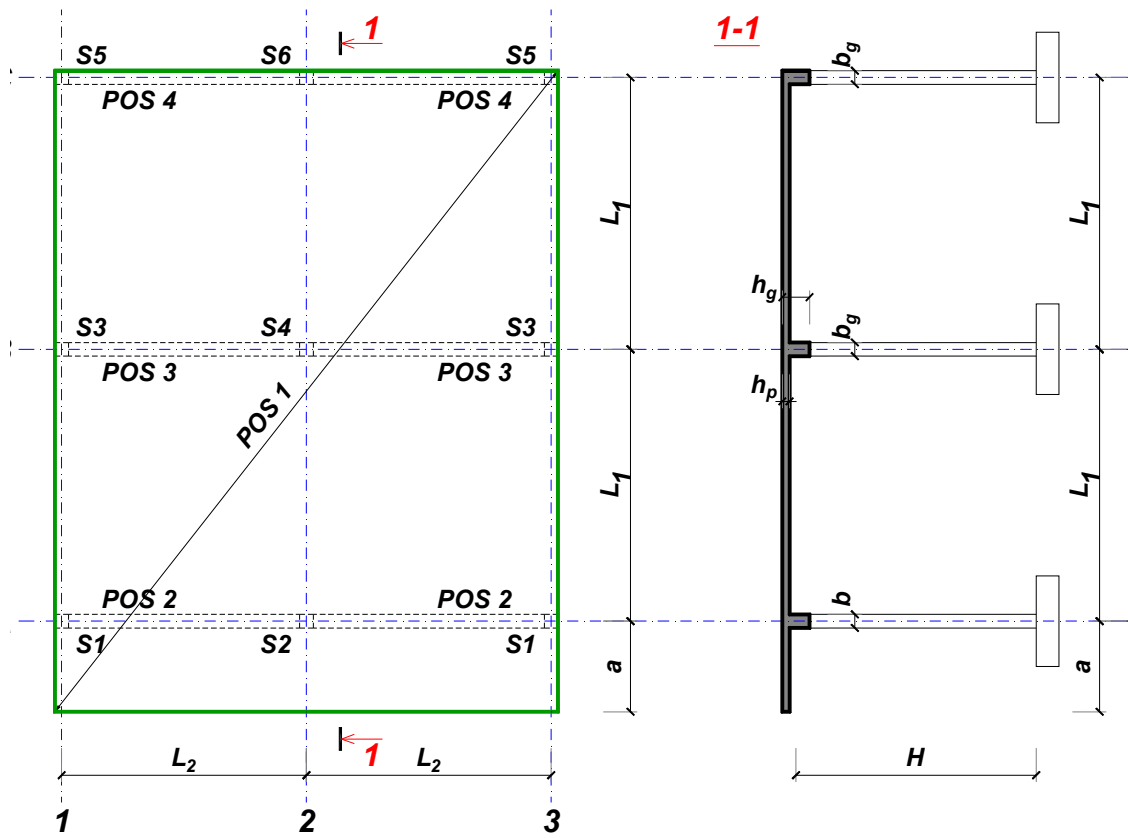
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.2 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

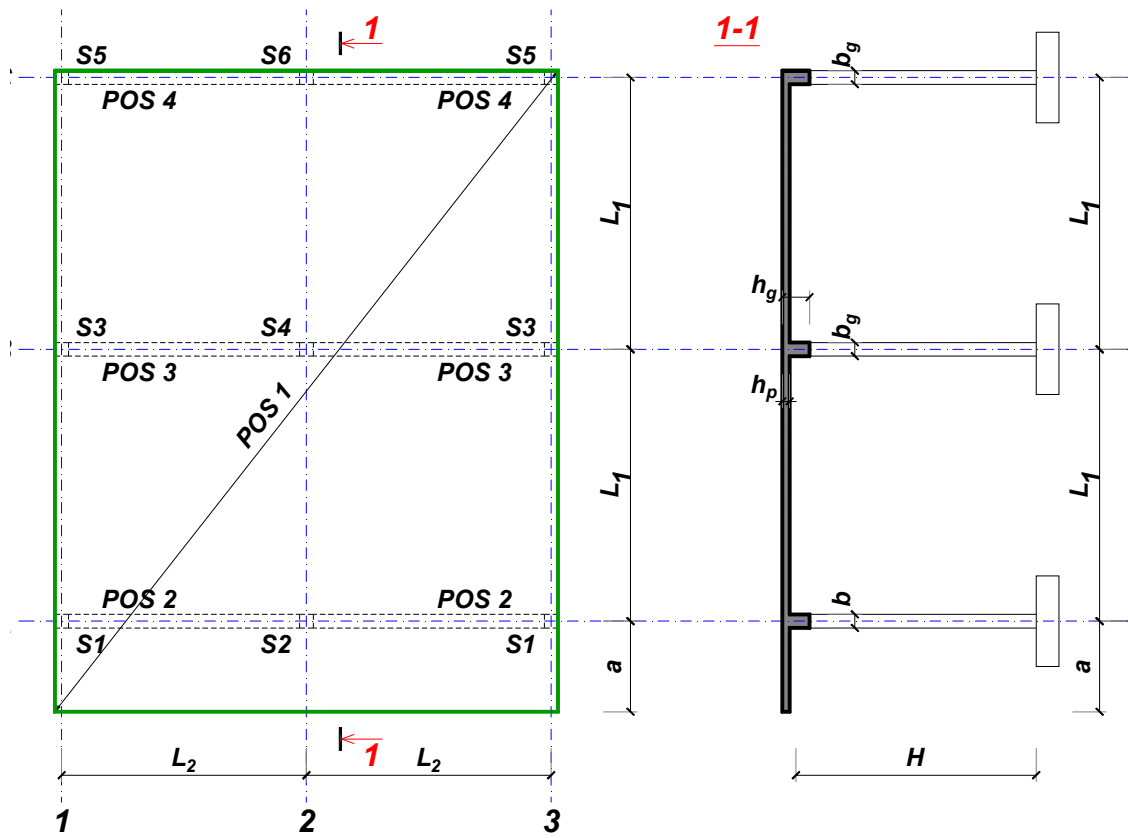
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 3 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

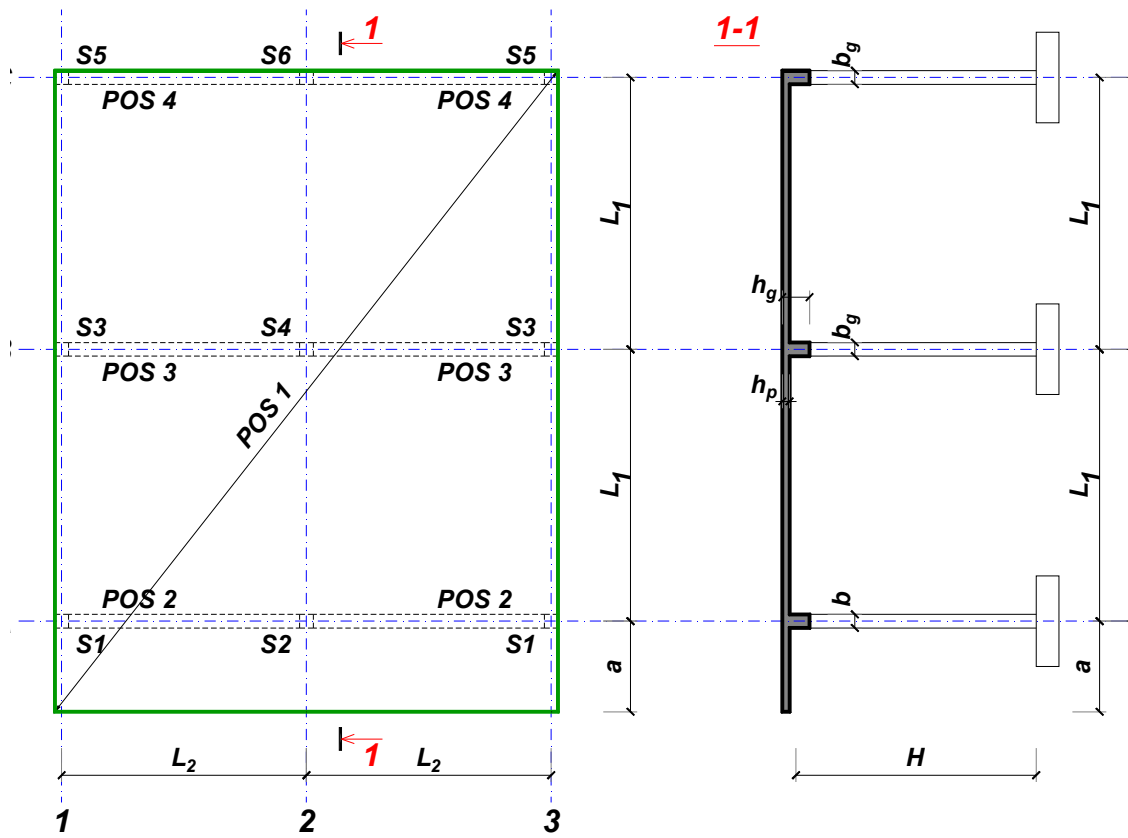
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

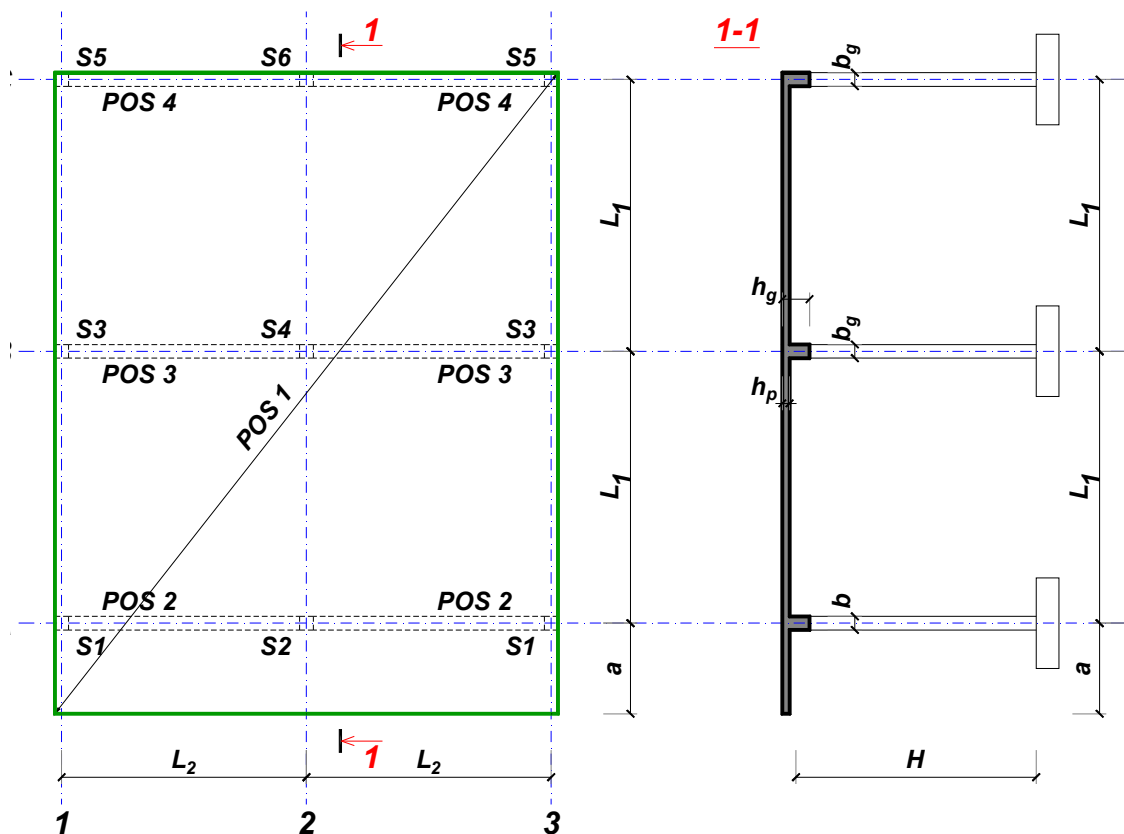
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7\text{ m}$ $L_2 = 5.3\text{ m}$ $a = 2.8\text{ m}$ $H = 4.5\text{ m}$
 $\Delta g = 2.5\text{ kN/m}^2$ $p = 7.5\text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60\text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30\text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

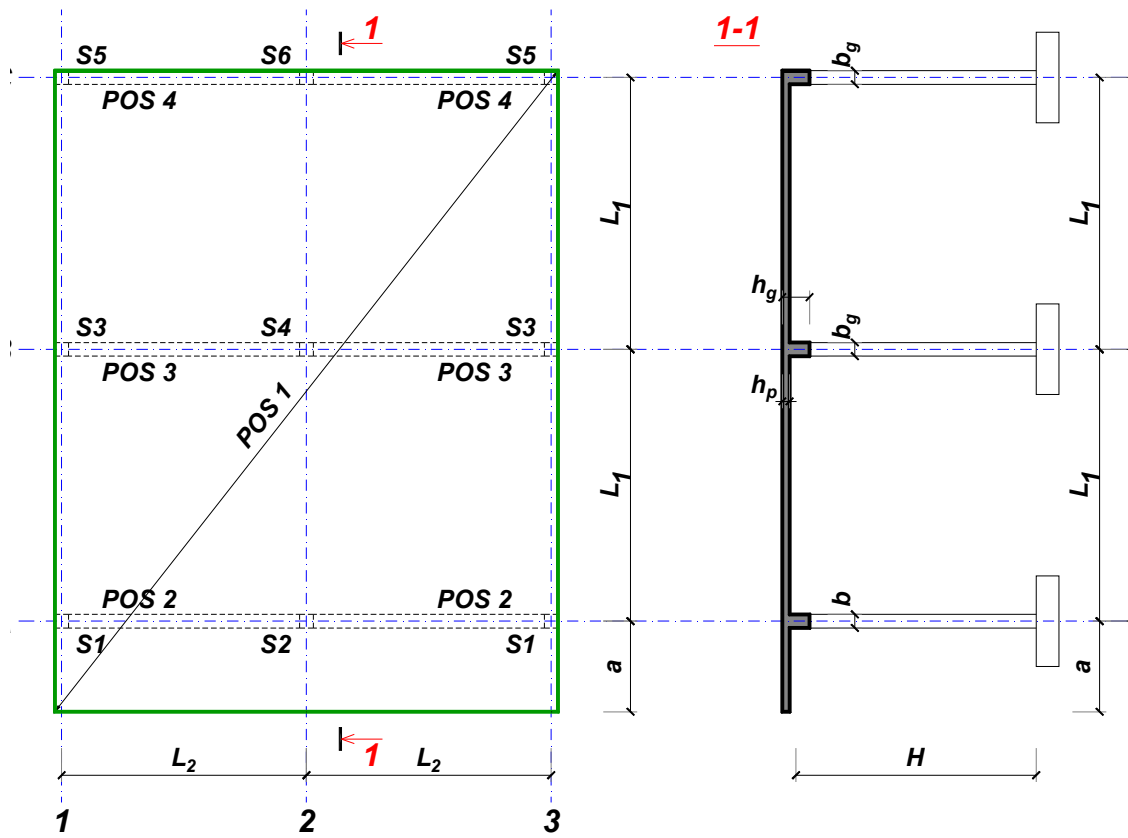
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 6.3 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 6 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

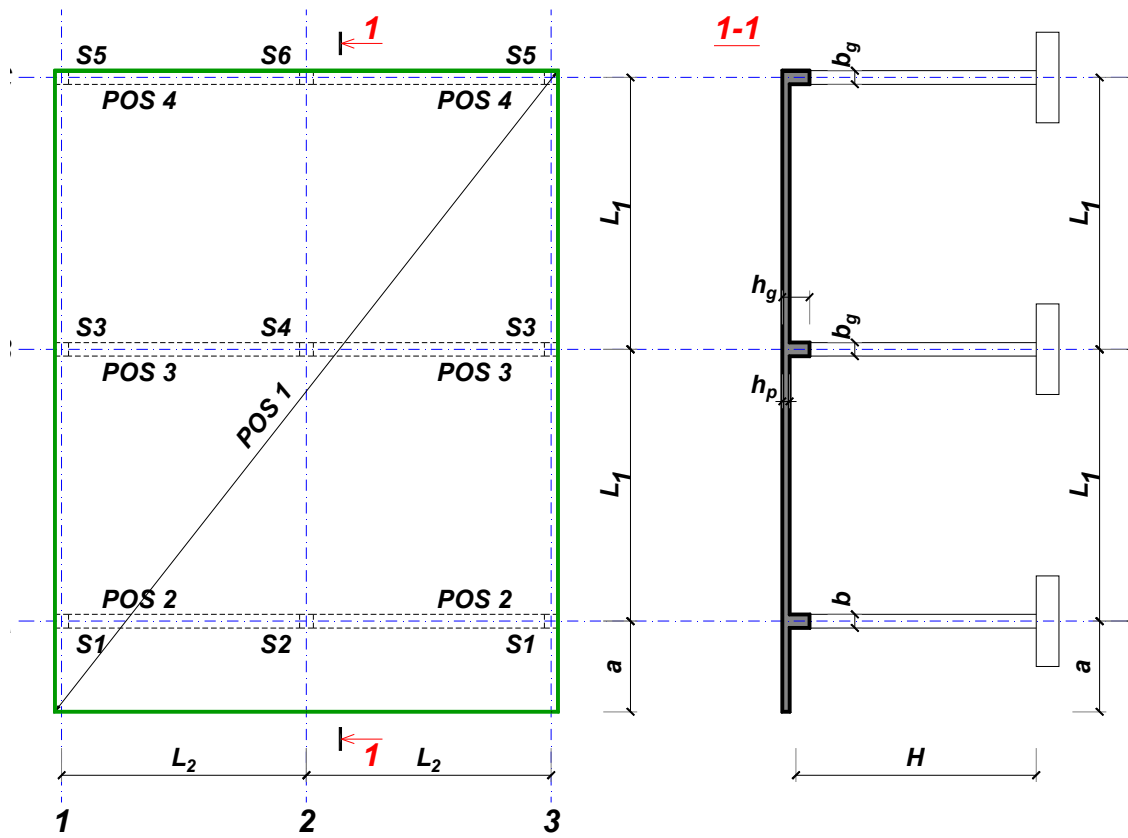
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

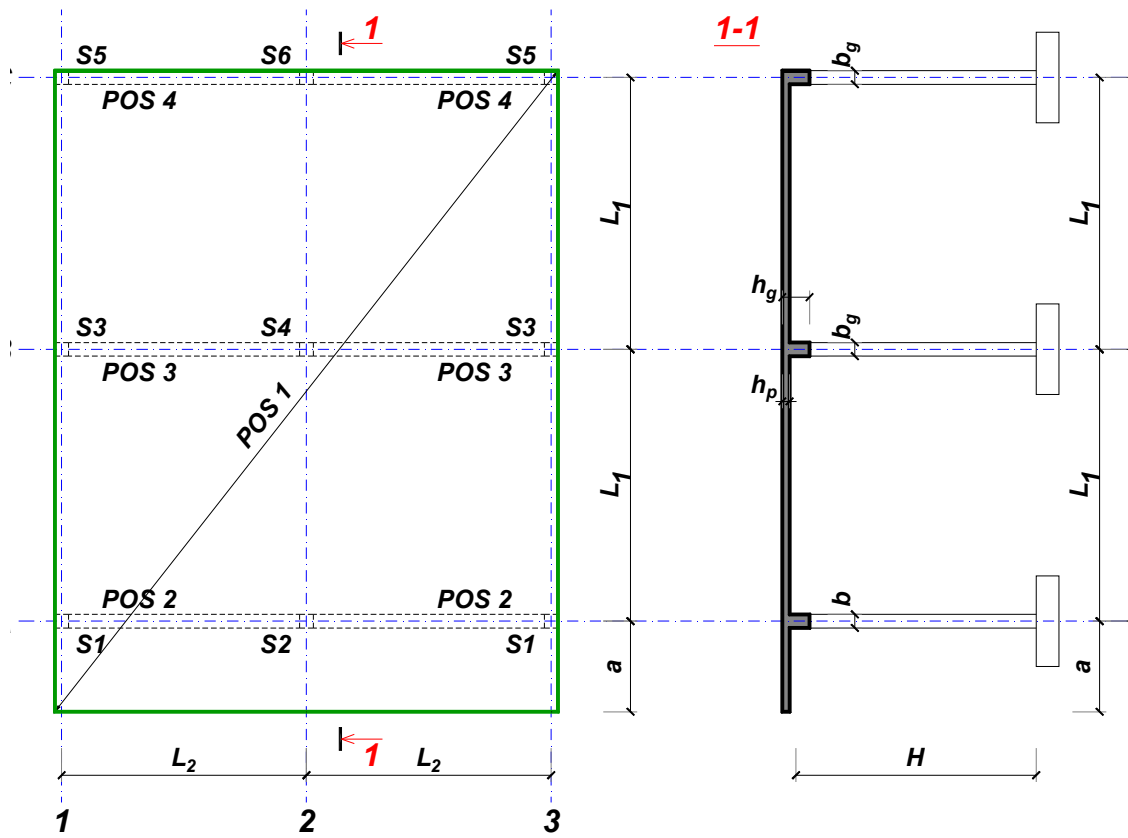
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

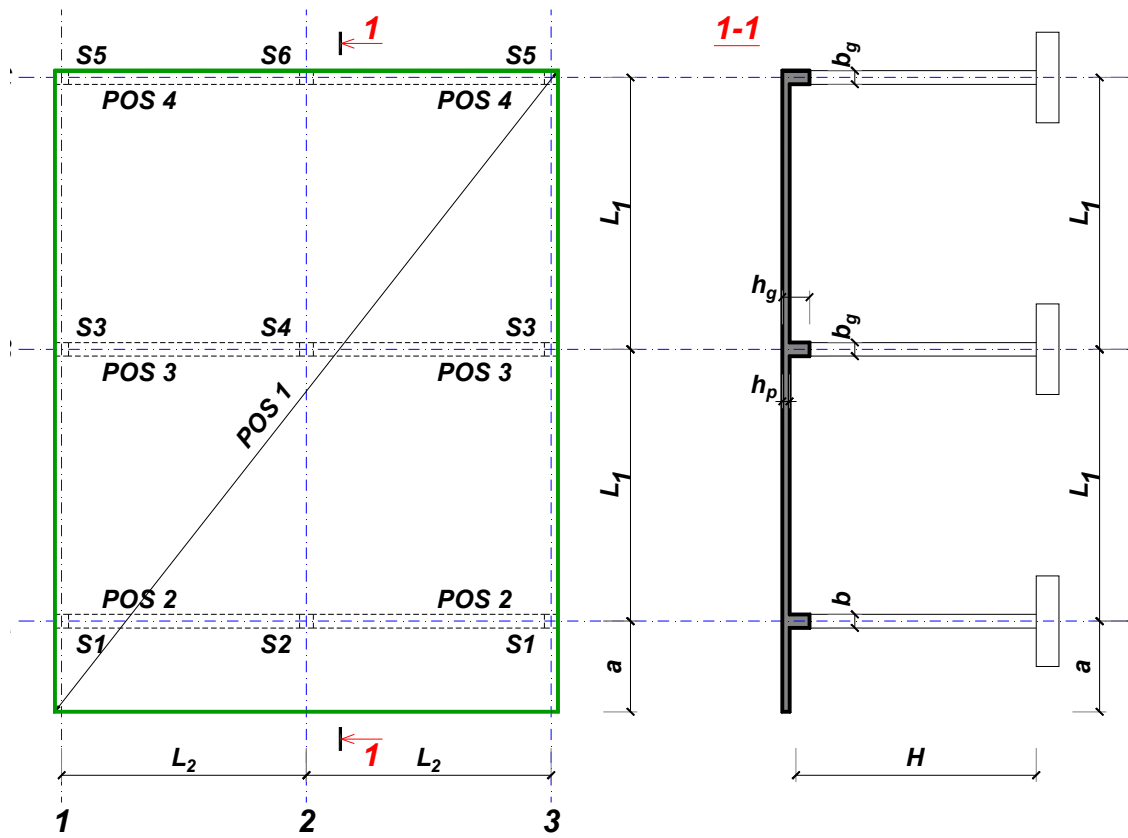
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

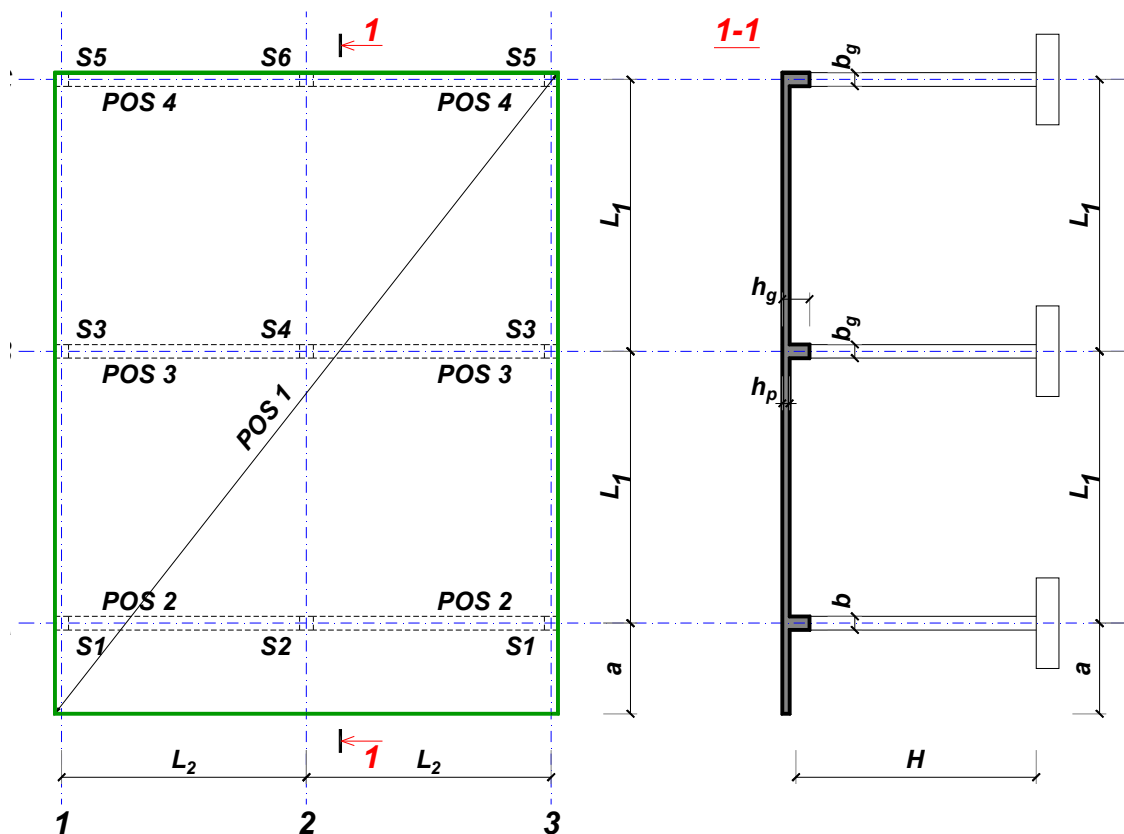
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 6.3 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

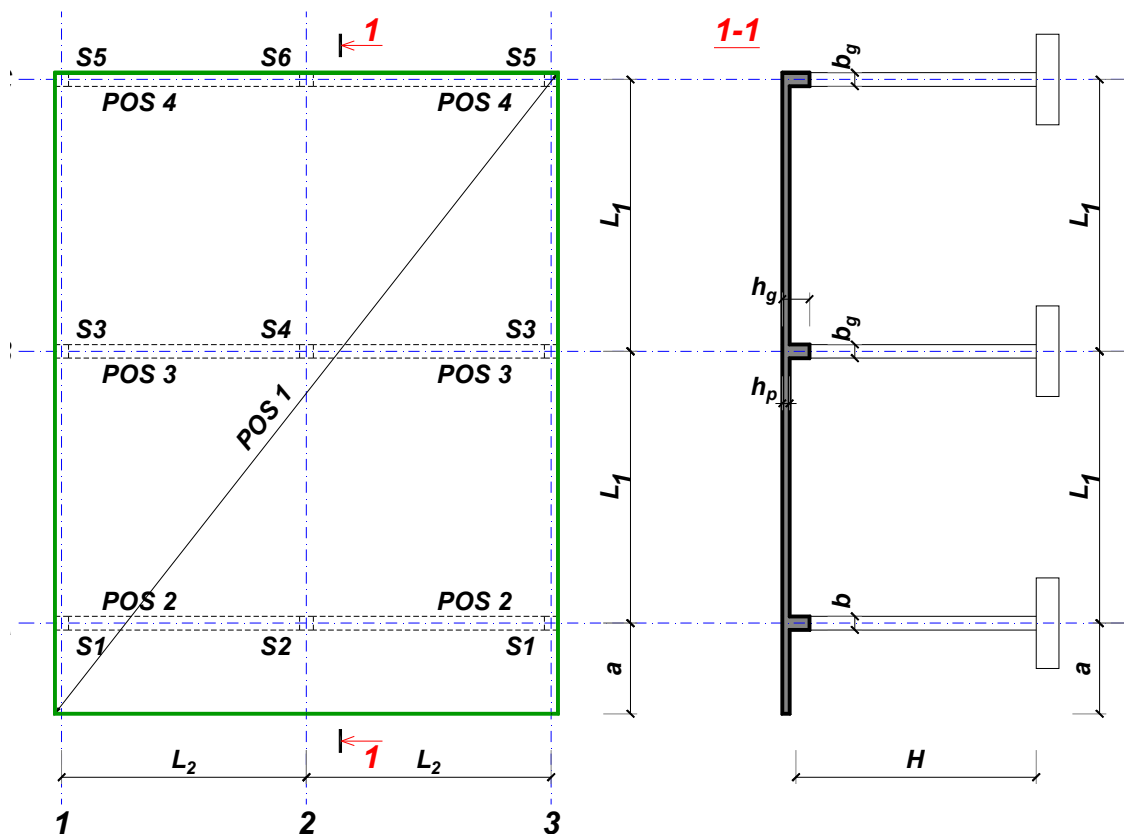
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5\text{ m}$ $L_2 = 5.4\text{ m}$ $a = 2.7\text{ m}$ $H = 4.5\text{ m}$
 $\Delta g = 4\text{ kN/m}^2$ $p = 2\text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55\text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30\text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

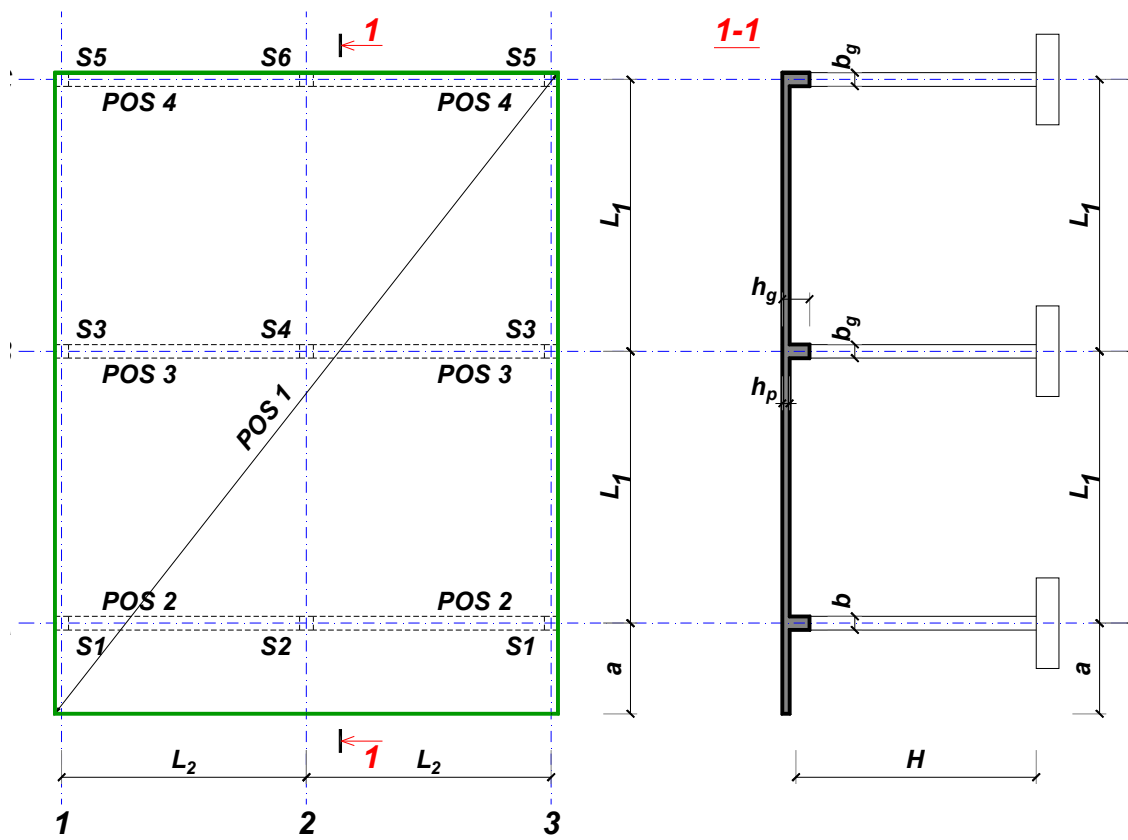
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.8 \text{ m}$ $a = 2.6 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 4.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

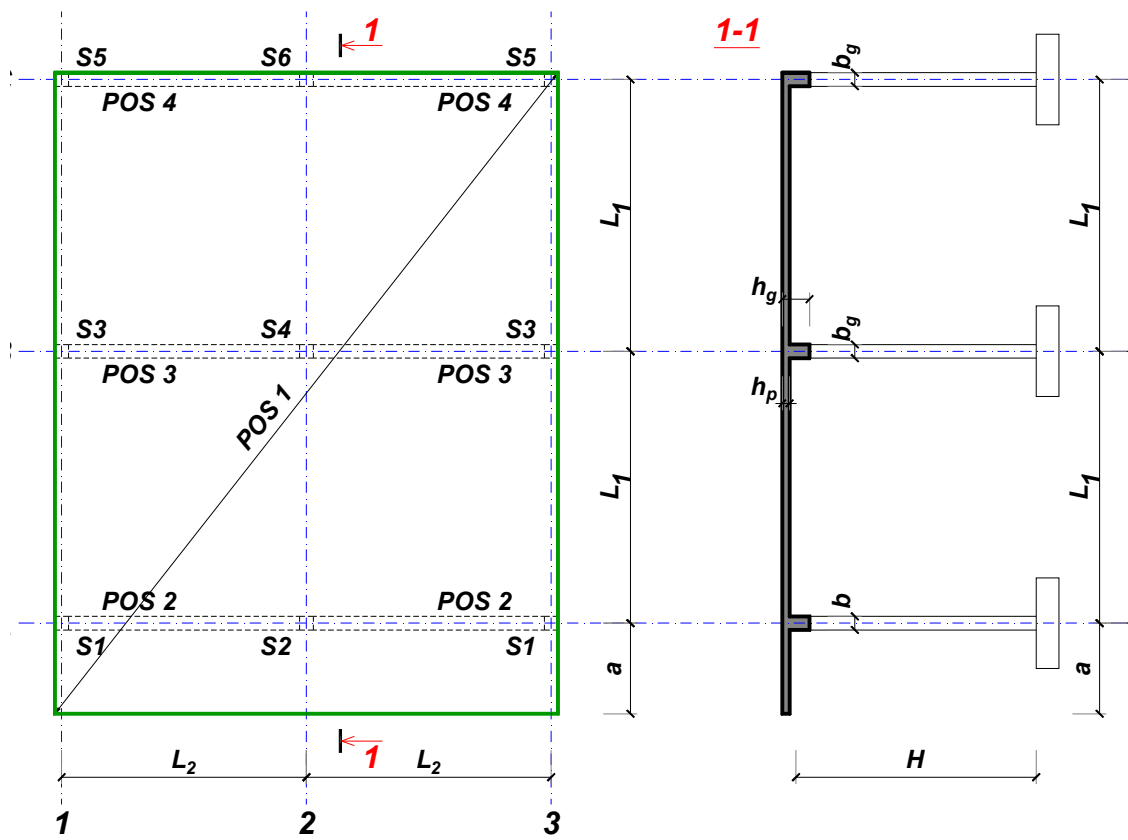
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$	$L_2 = 5.4 \text{ m}$	$a = 2.4 \text{ m}$	$H = 4.8 \text{ m}$	
$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$	$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$	C20/25	B500B	XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

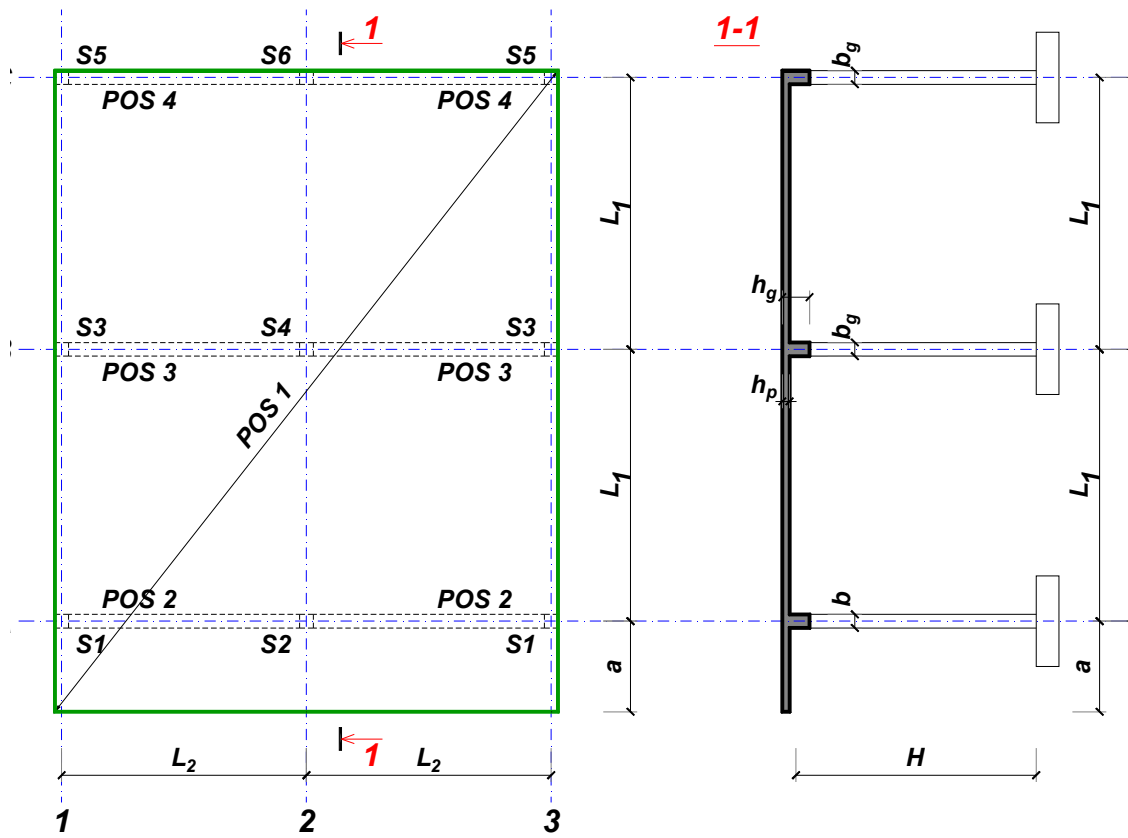
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

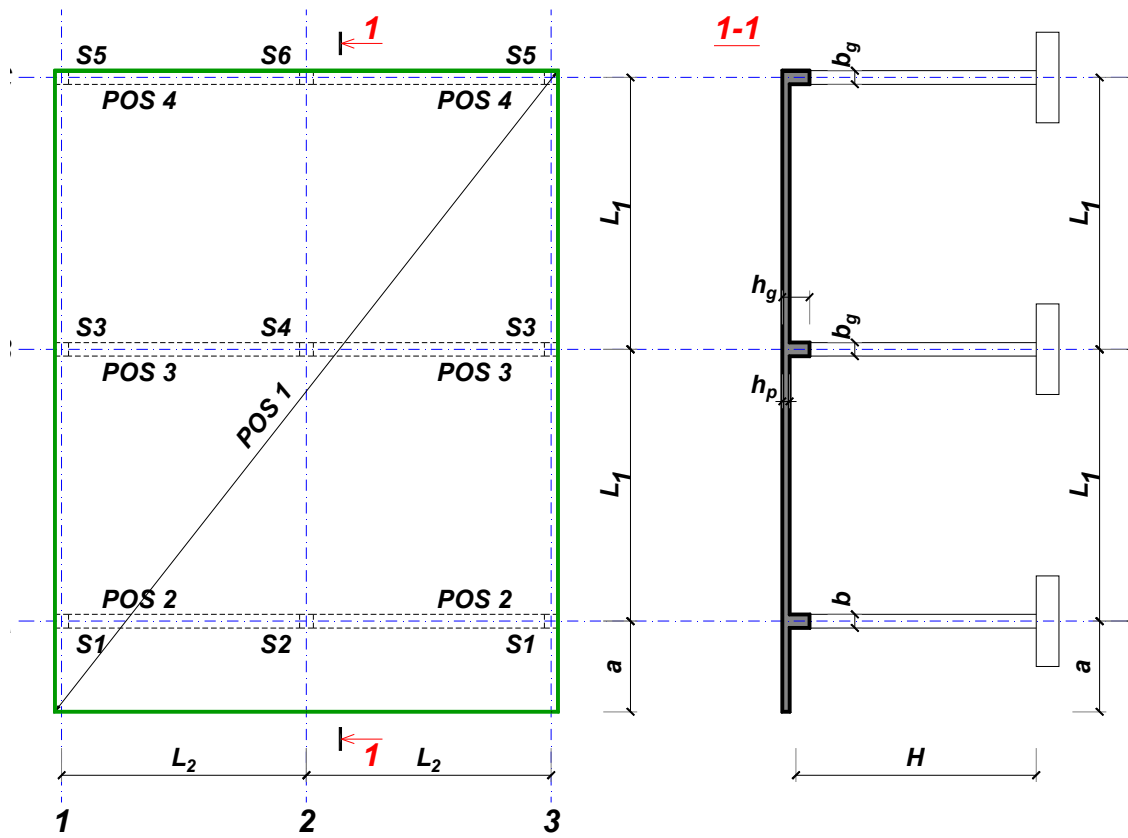
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

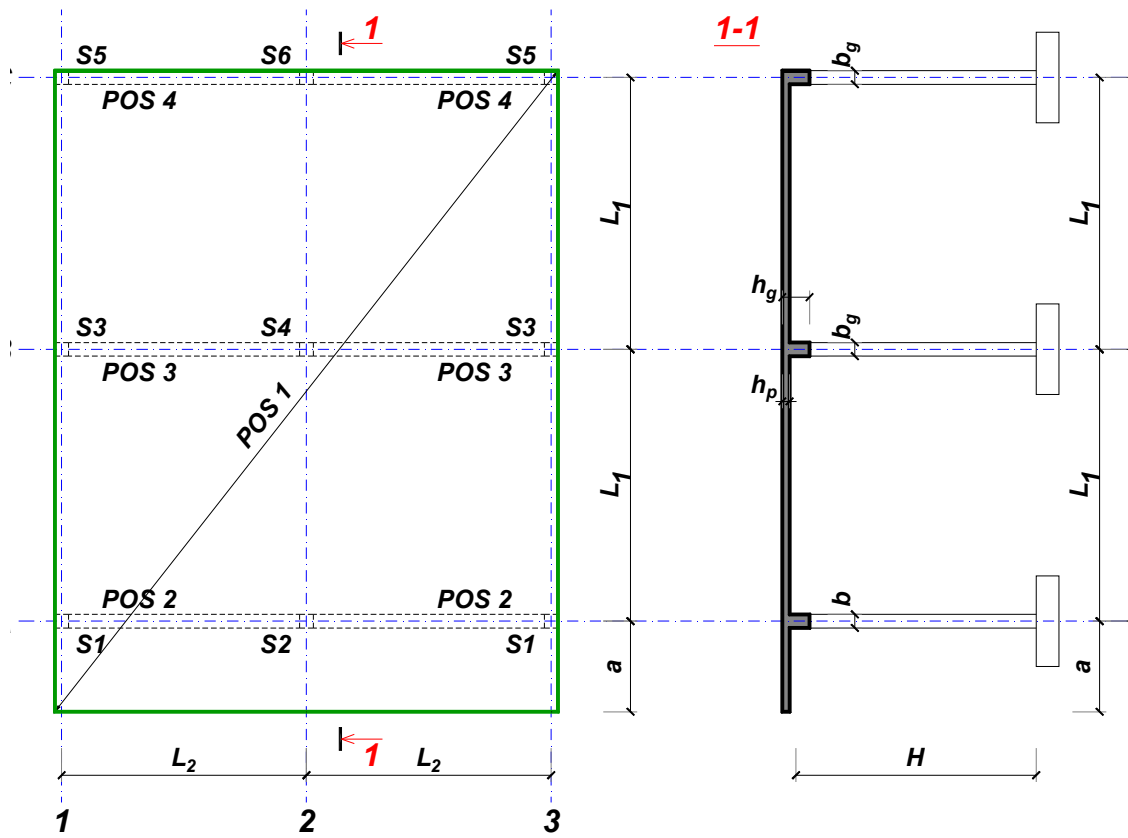
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

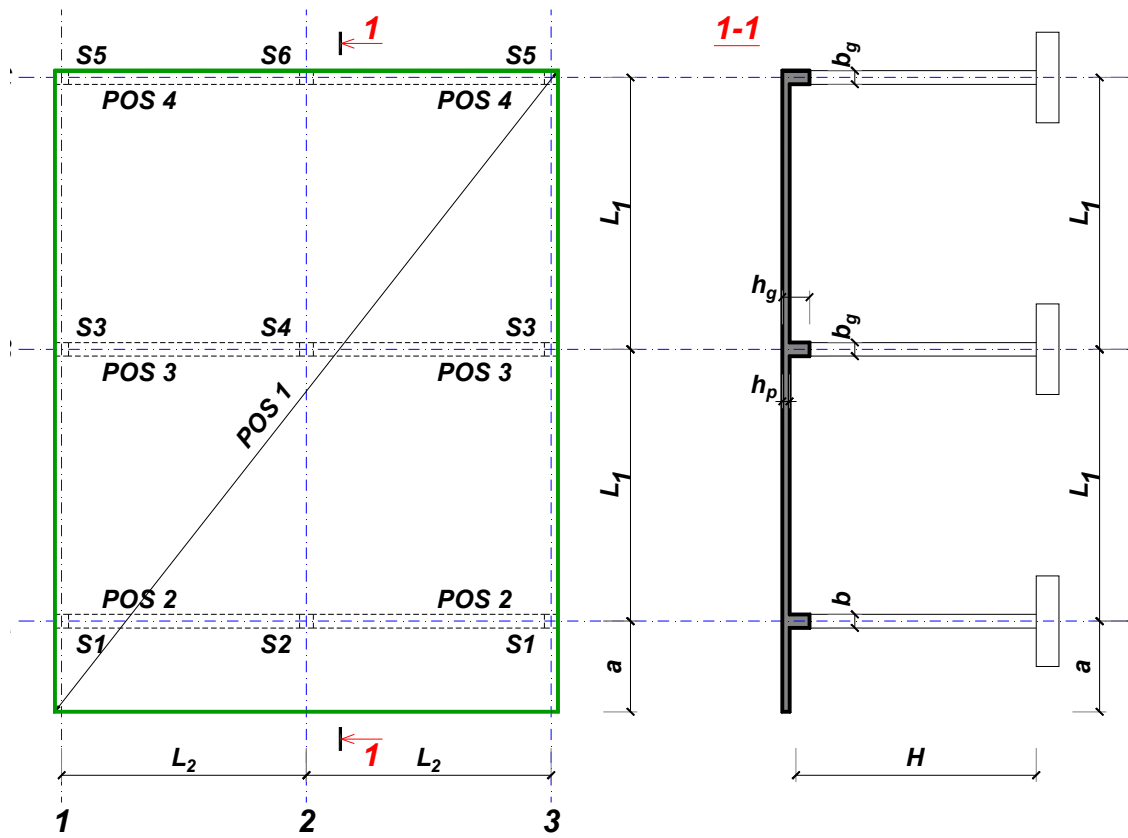
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 3.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

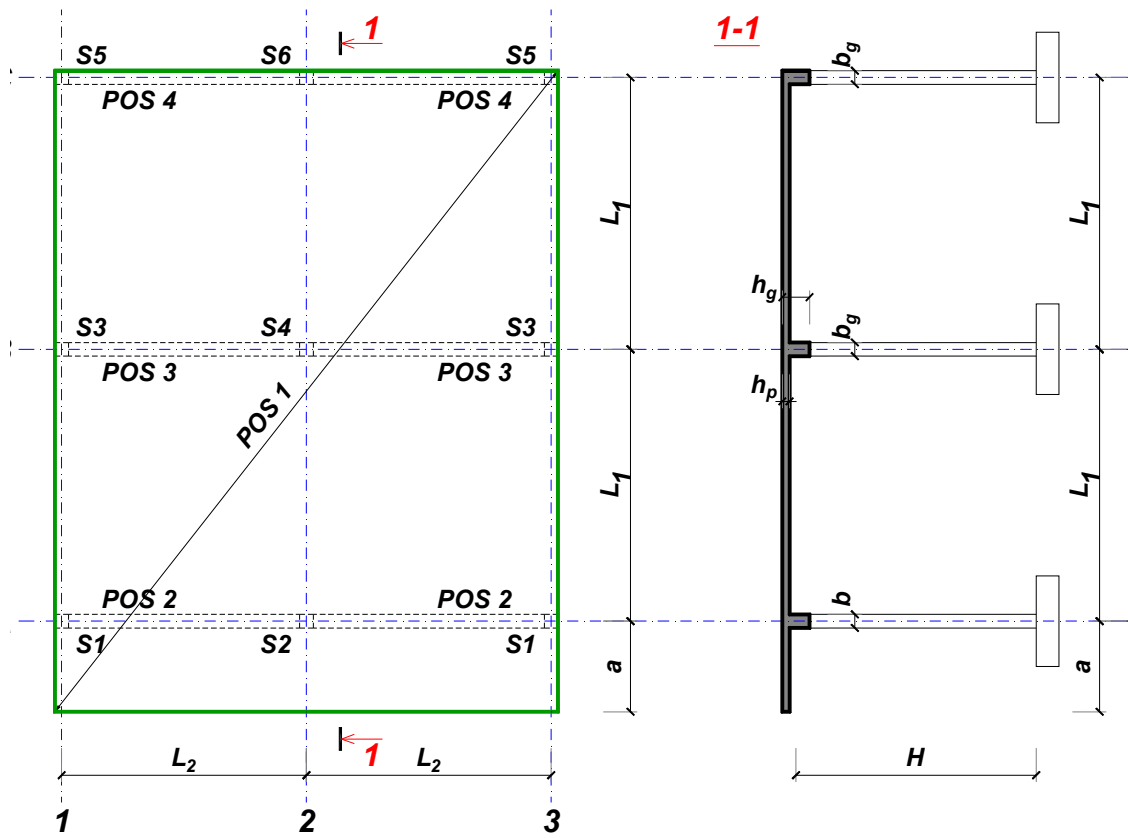
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

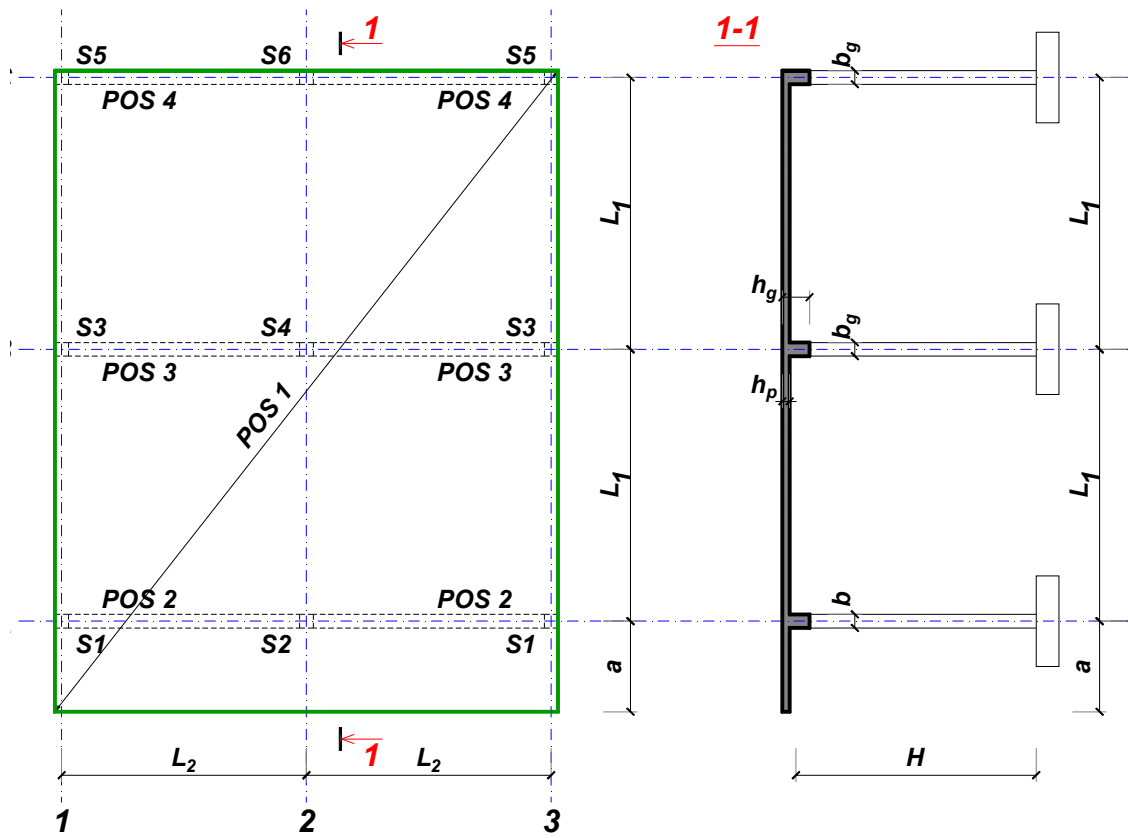
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

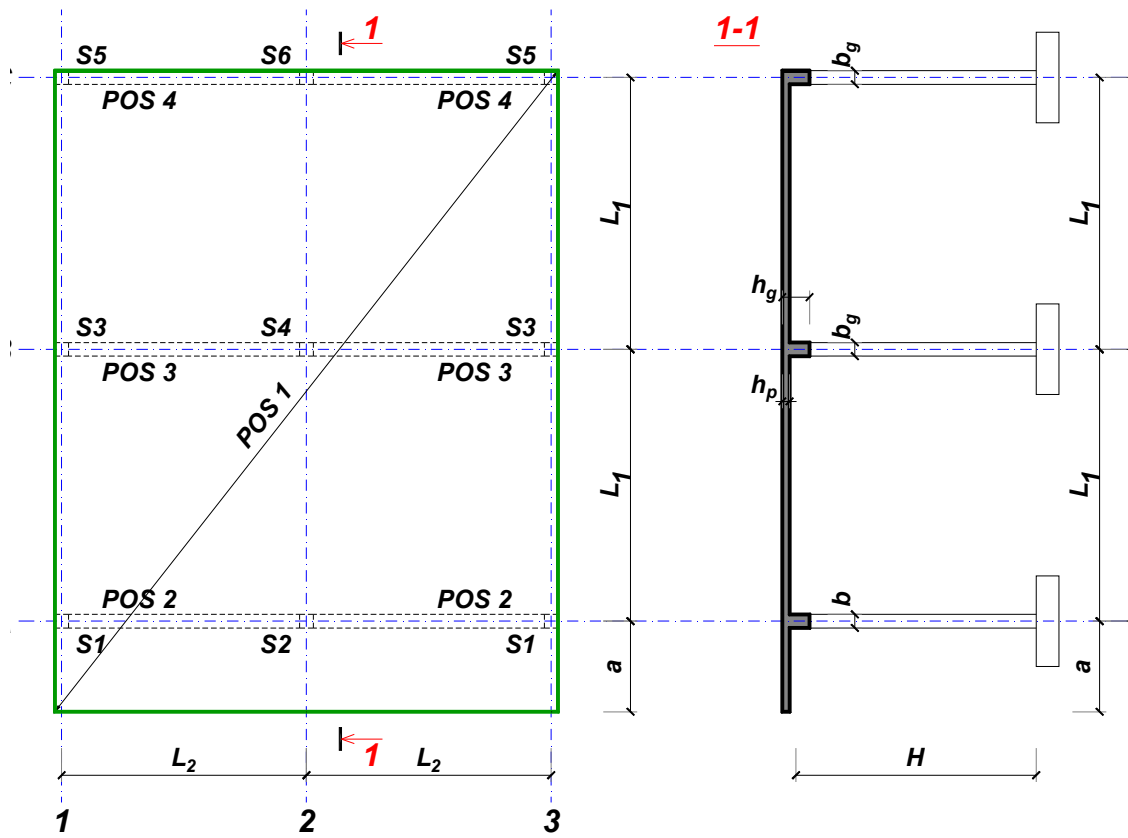
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 8.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

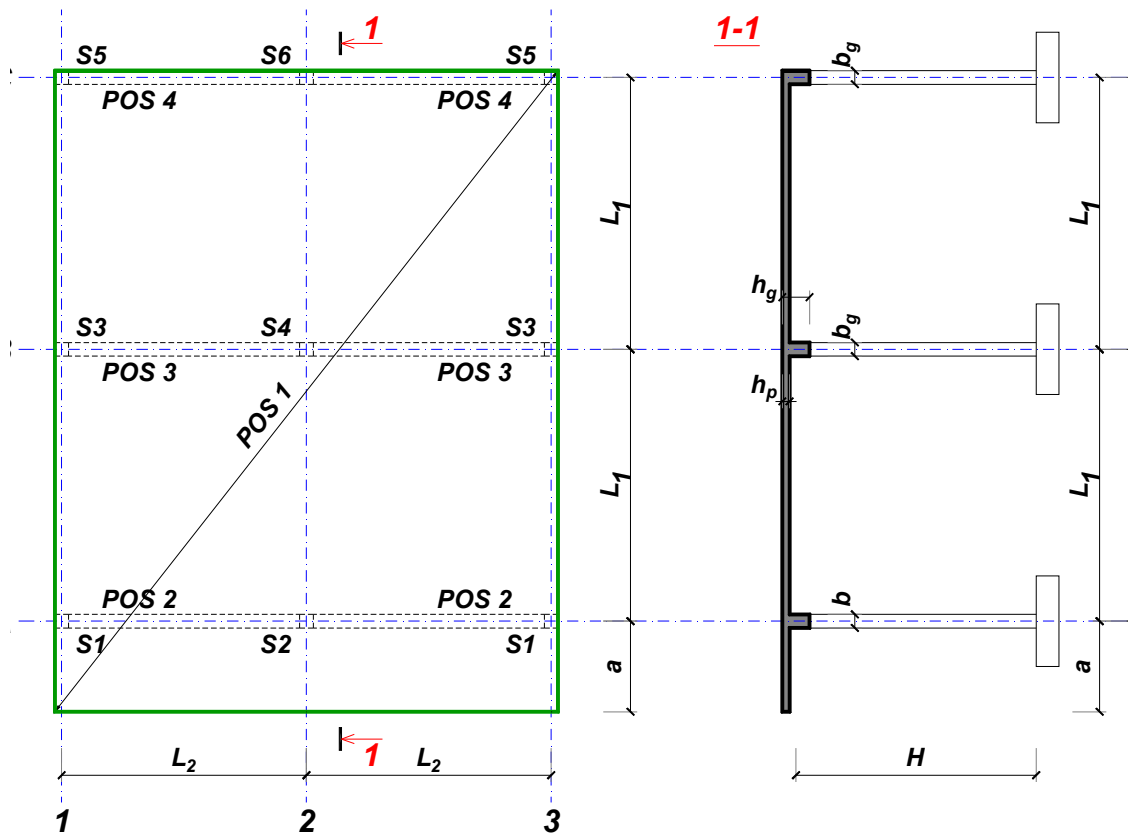
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

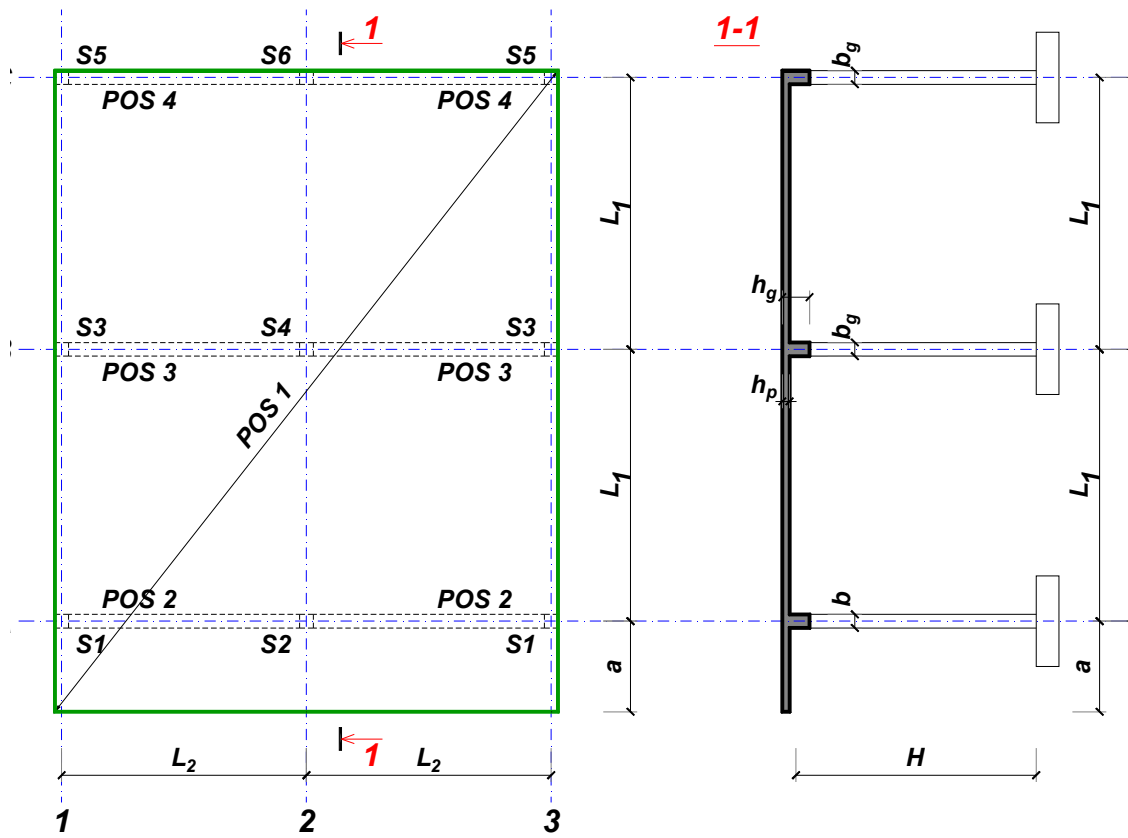
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

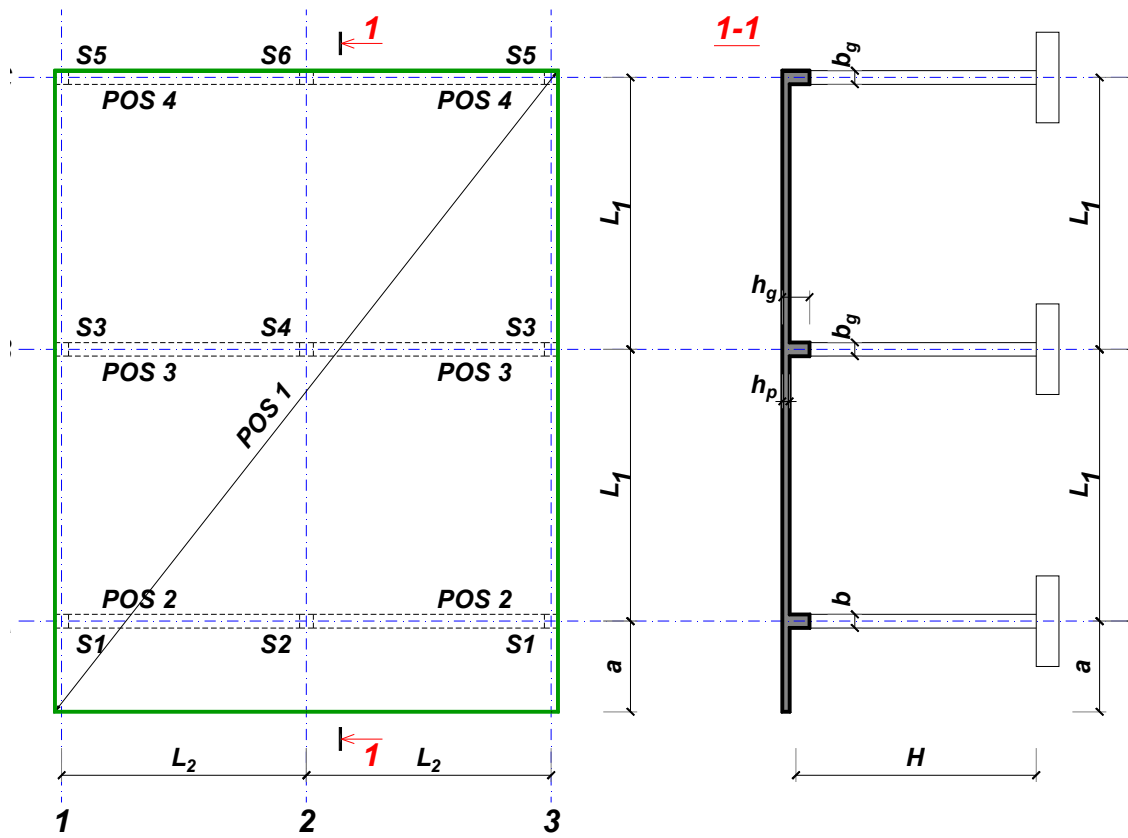
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 8 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

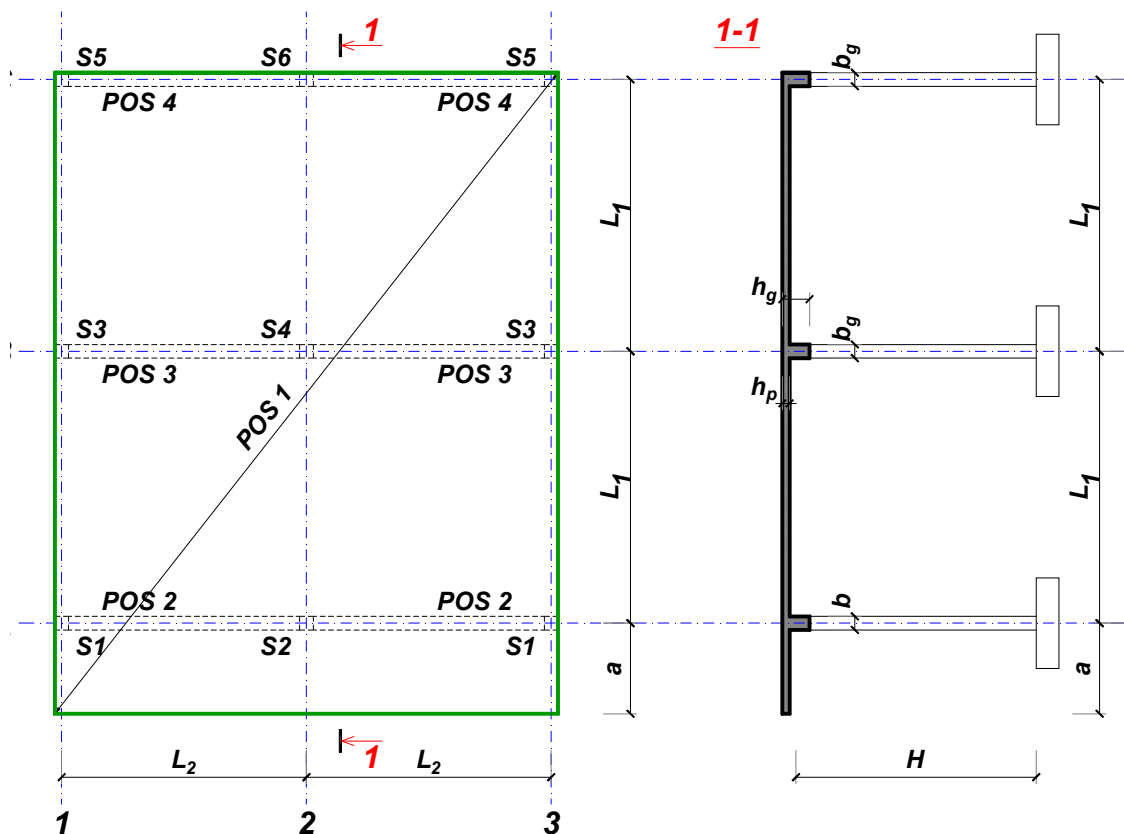
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

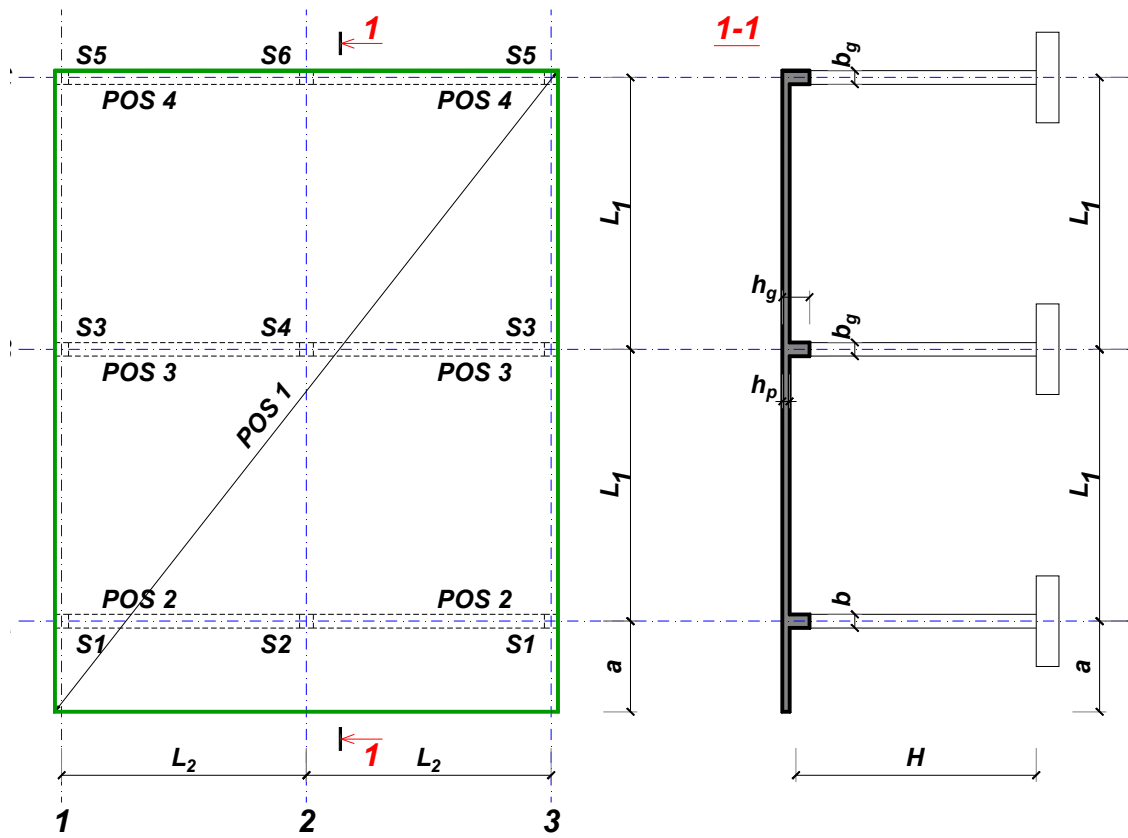
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 8 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

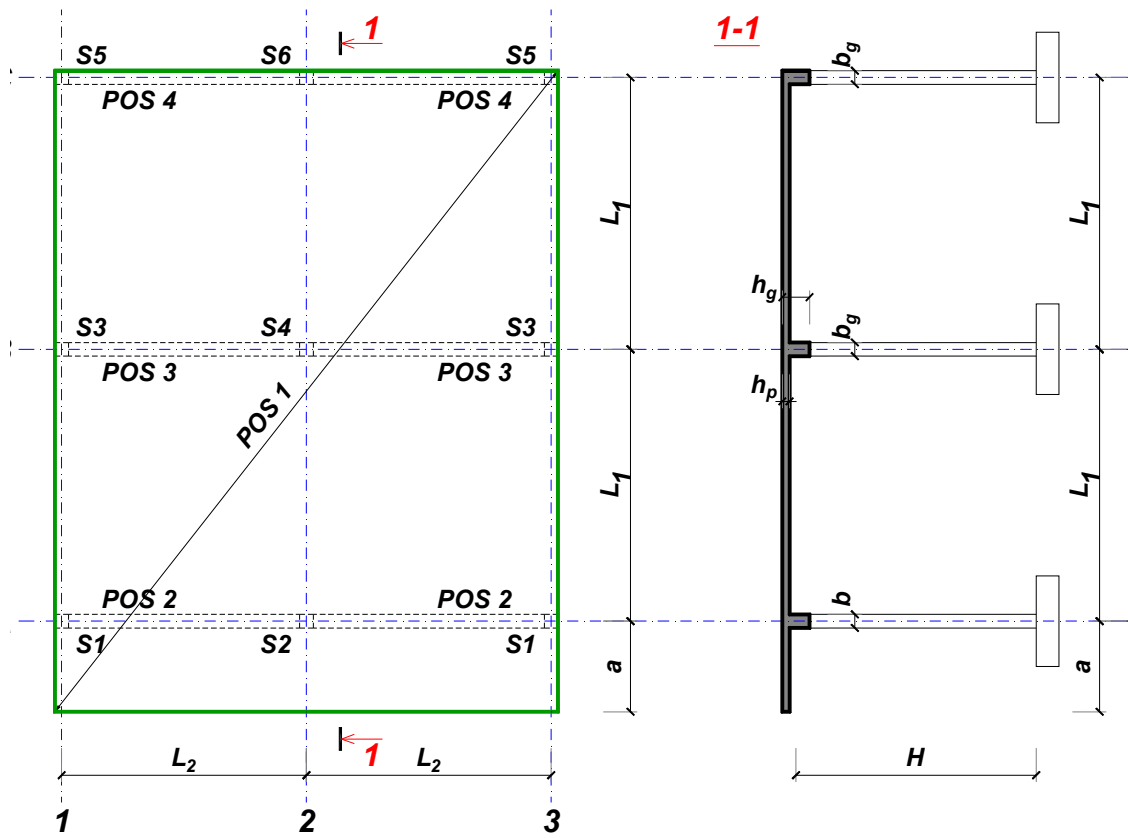
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.8 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

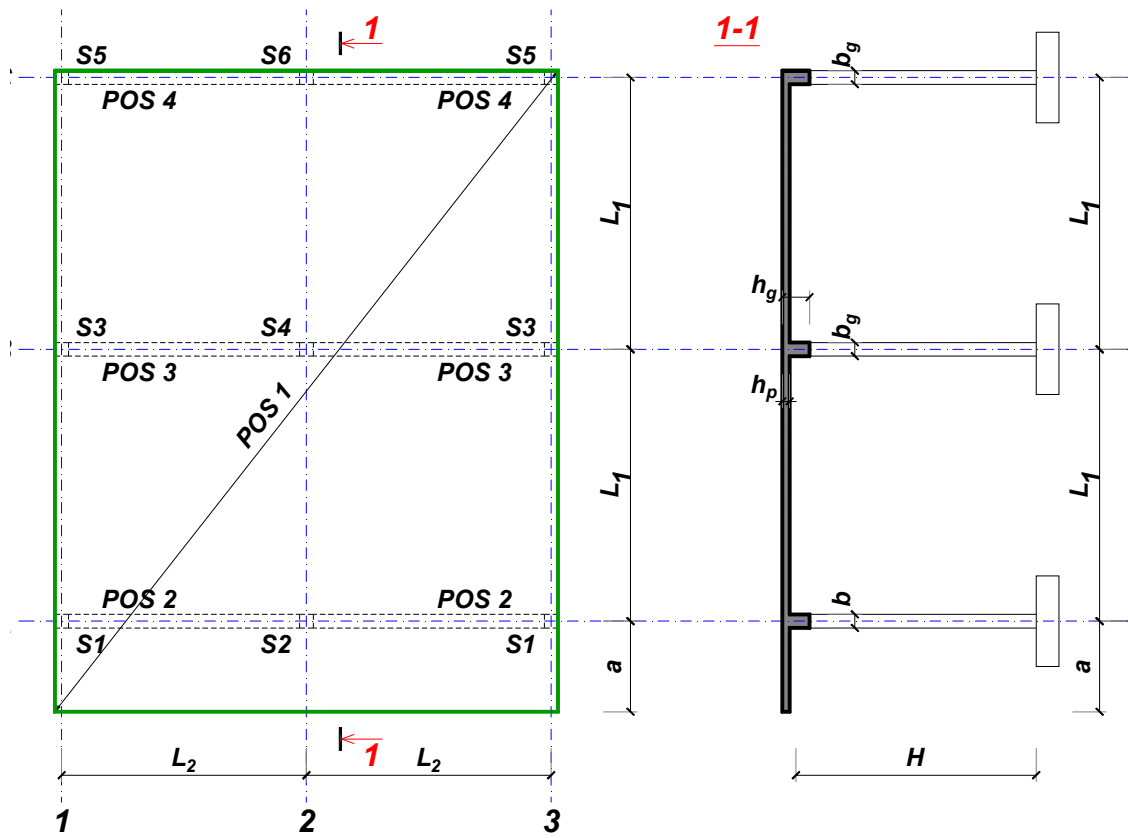
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$	$L_2 = 5.3 \text{ m}$	$a = 2.4 \text{ m}$	$H = 4.8 \text{ m}$	
$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$	$p = 7 \text{ kN/m}^2$	C30/37	B500B	XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

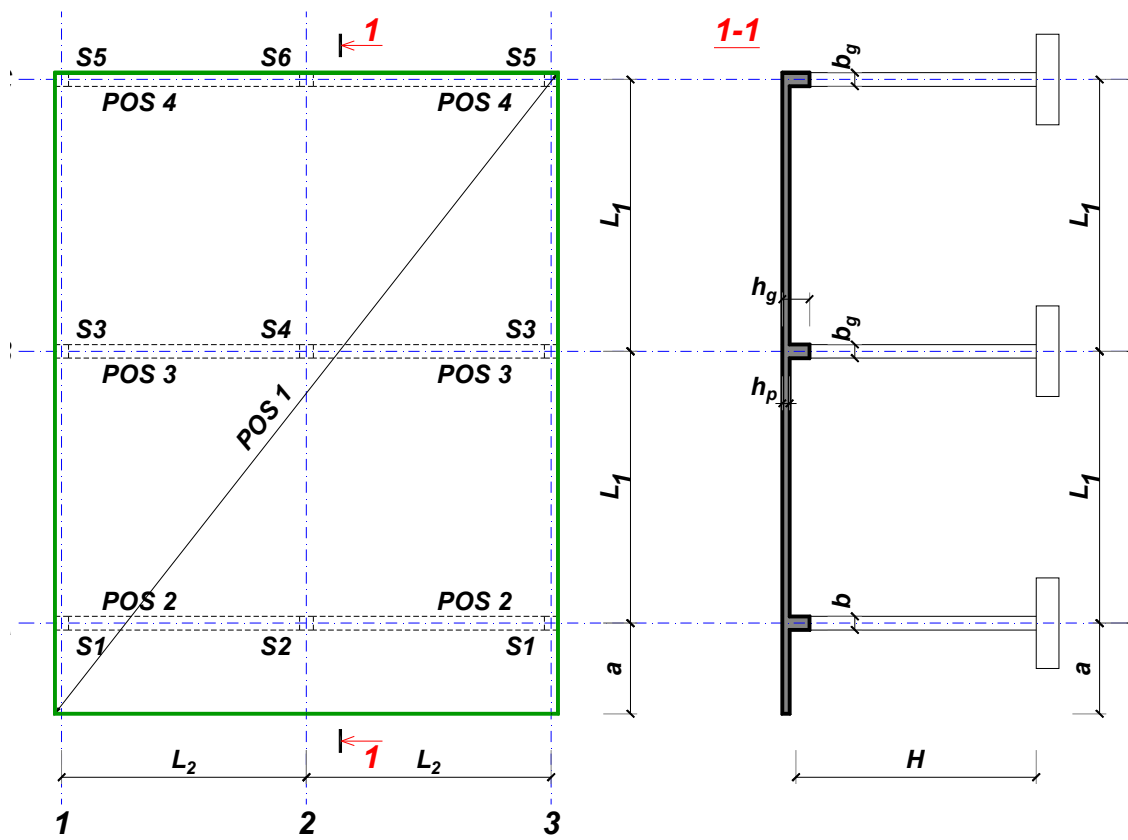
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$	$L_2 = 5.3 \text{ m}$	$a = 2.2 \text{ m}$	$H = 5.7 \text{ m}$	
$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$	$p = 8.5 \text{ kN/m}^2$	C25/30	B500B	XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

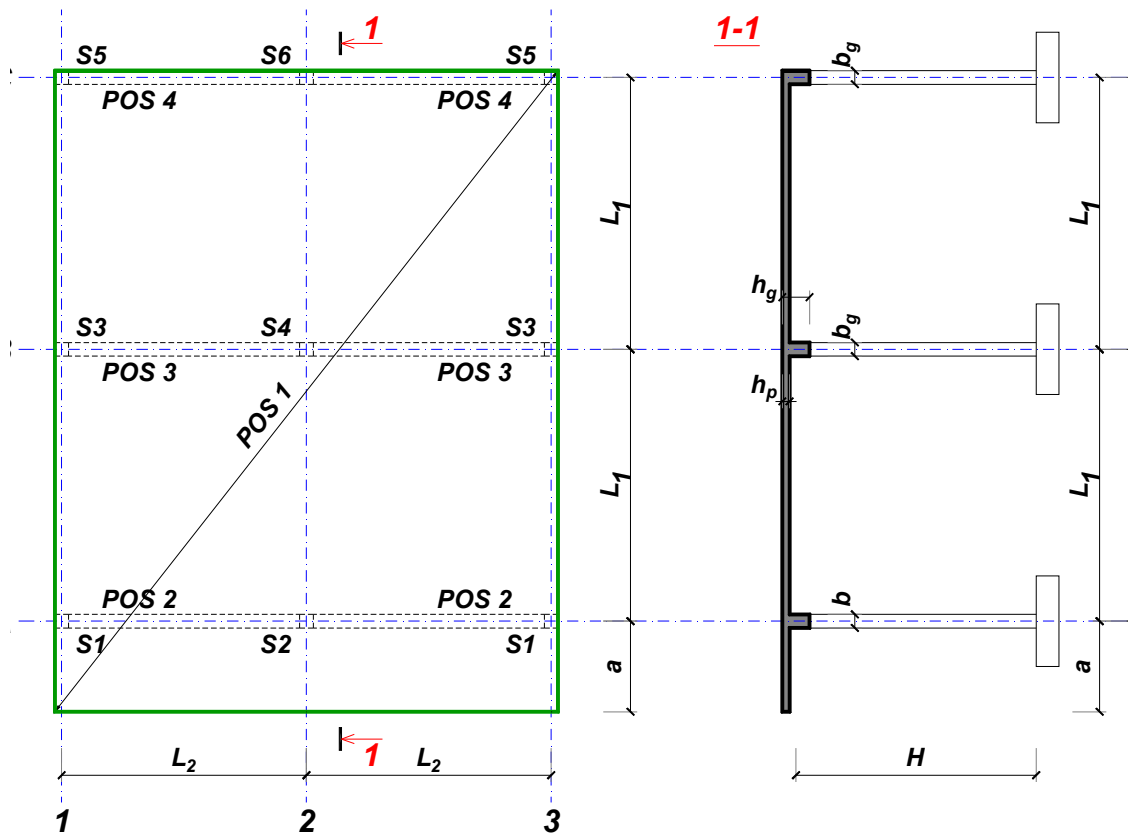
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

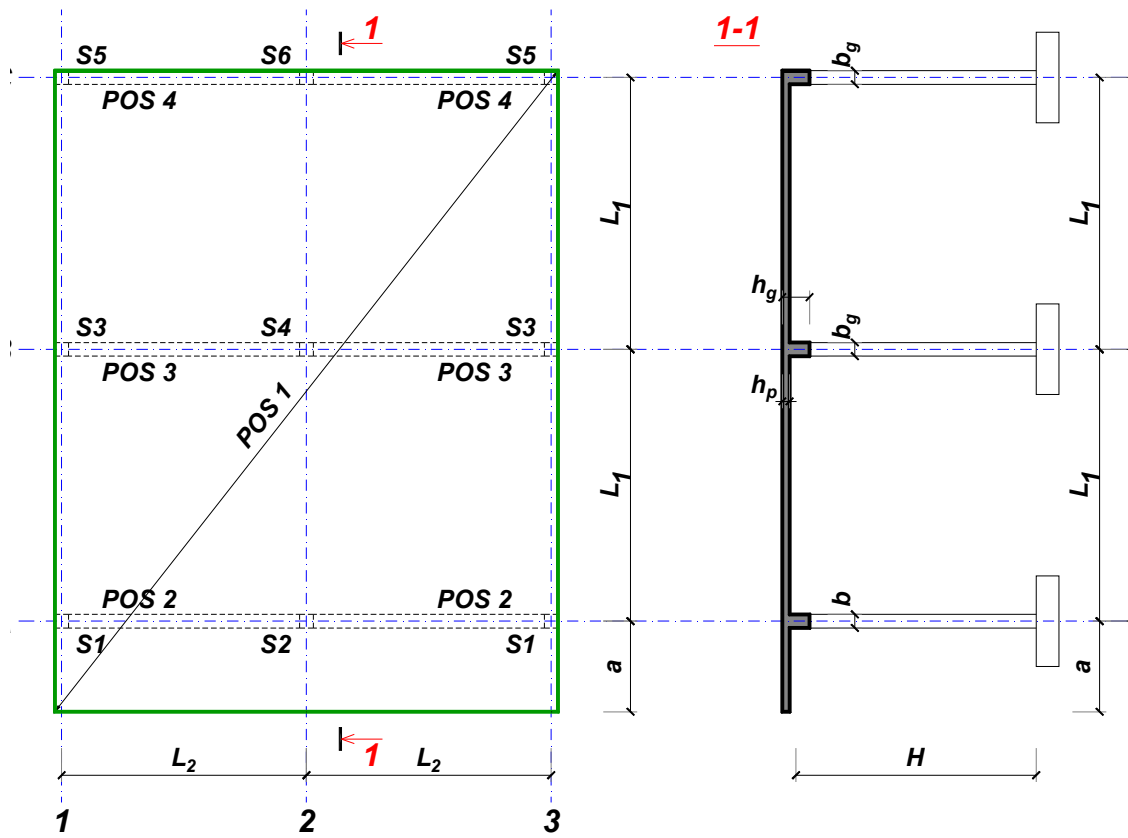
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

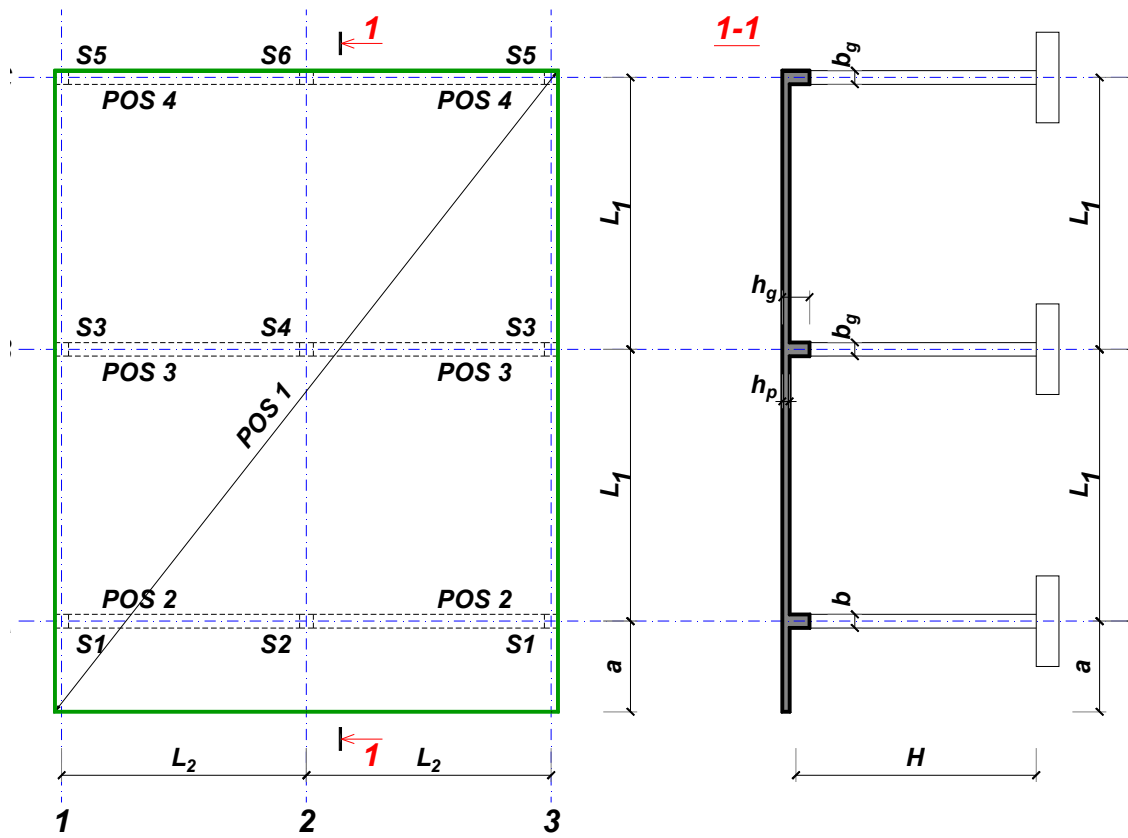
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$$L_1 = 7.5 \text{ m}$$

$$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.2 \text{ m}$$

$$p = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$a = 3 \text{ m}$$

$$C35/45$$

$$H = 5.7 \text{ m}$$

$$B500B$$

XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

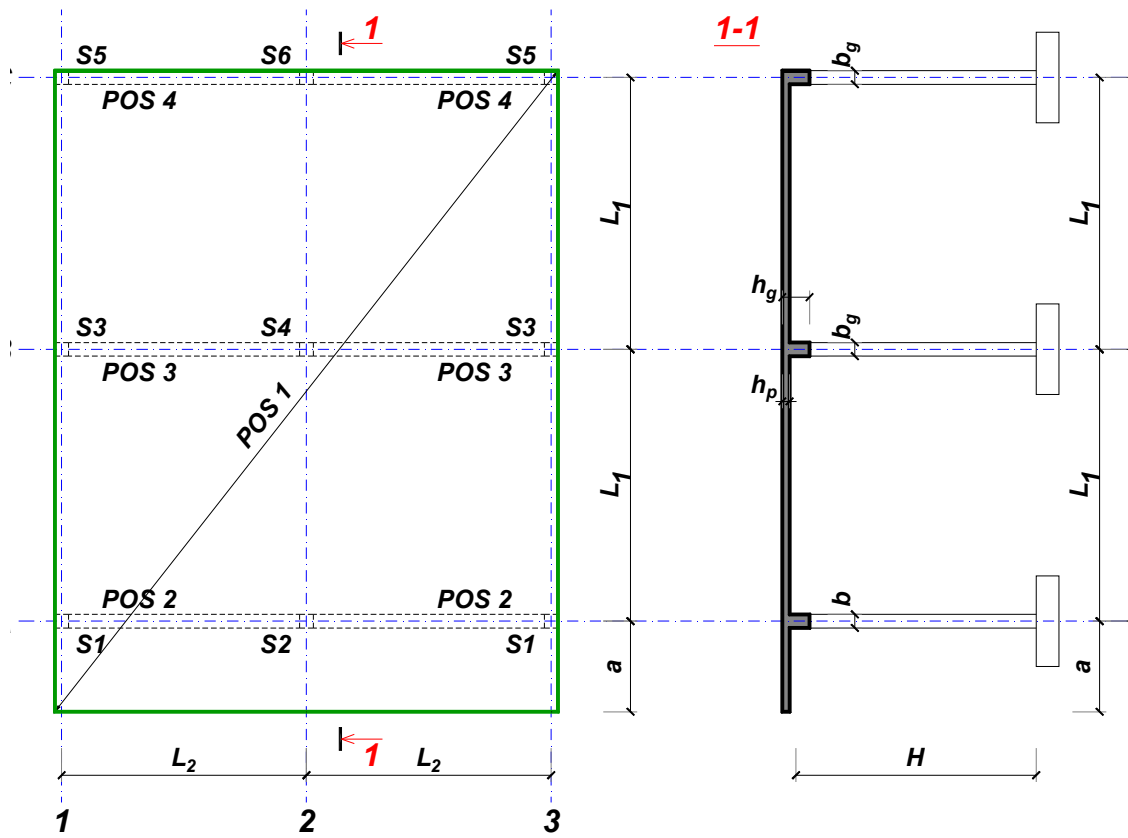
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
asistent:

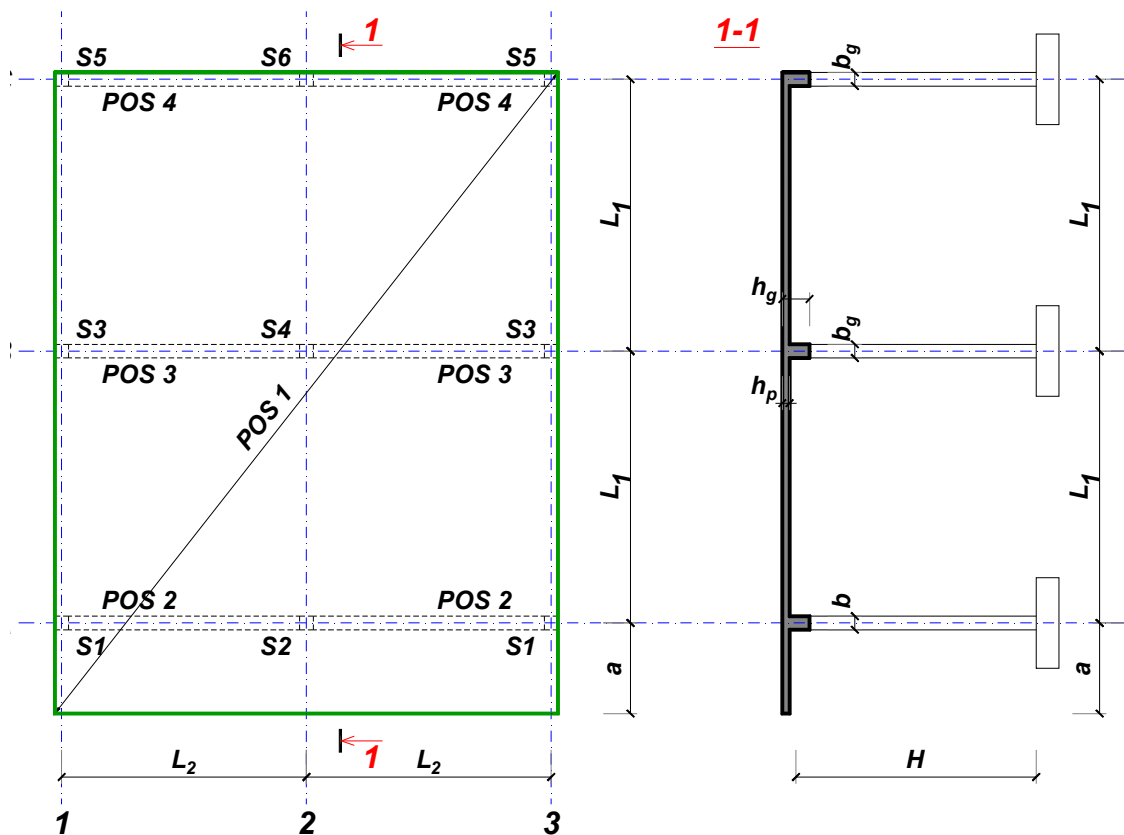
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 6.3 \text{ m}$ $a = 2.6 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 1 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

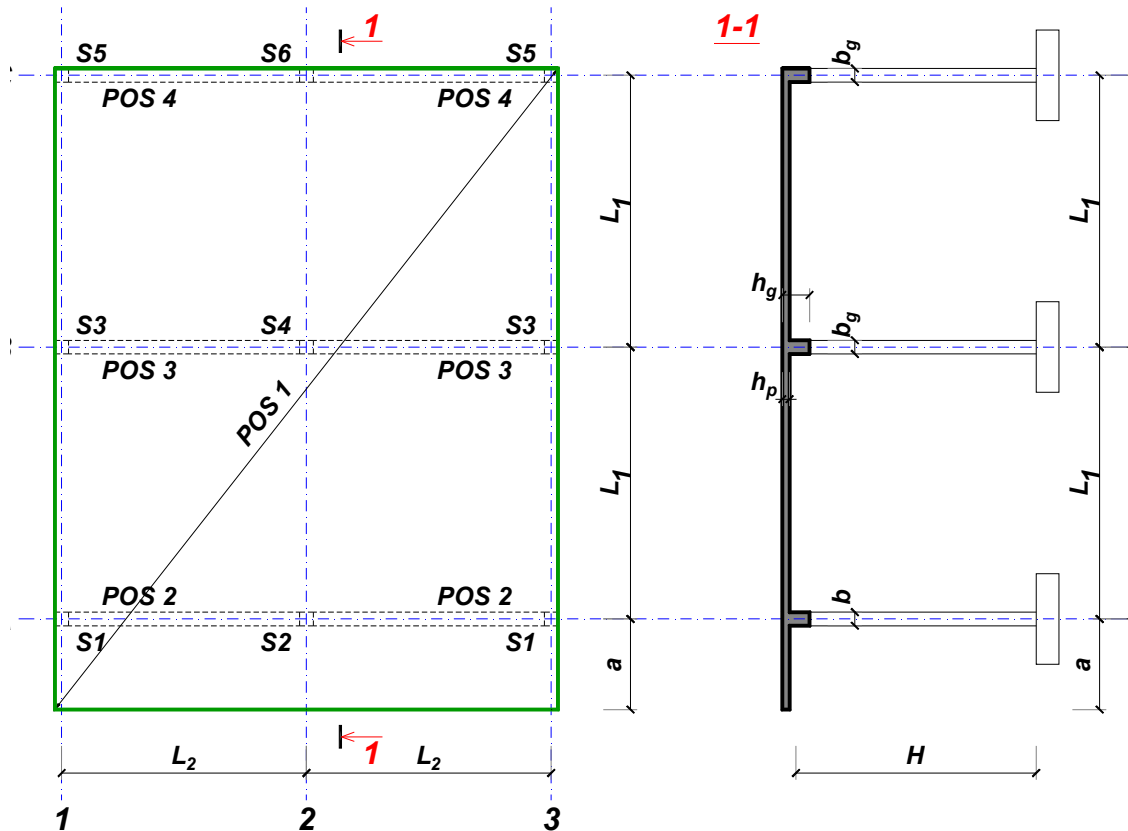
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$	$L_2 = 5.3 \text{ m}$	$a = 3 \text{ m}$	$H = 4.8 \text{ m}$	
$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$	$p = 5.5 \text{ kN/m}^2$	C20/25	B500B	XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

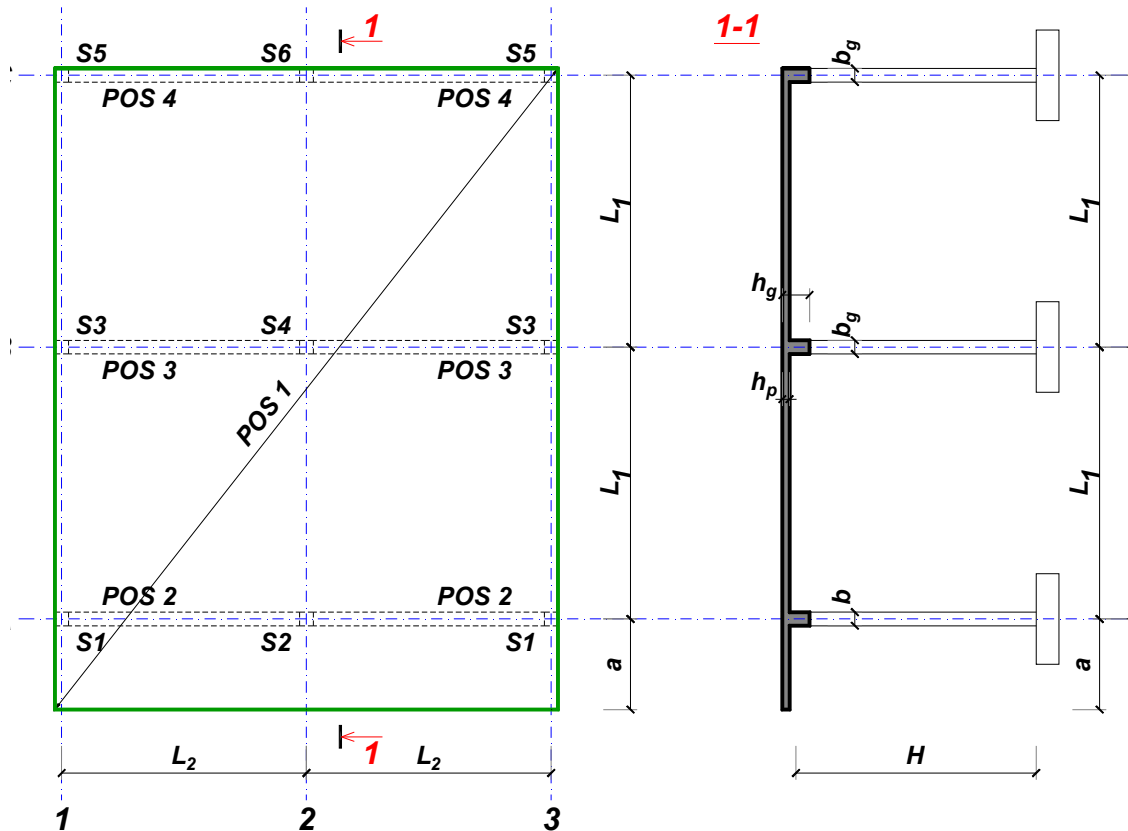
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$$L_1 = 6.5 \text{ m}$$

$$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 5.4 \text{ m}$$

$$p = 8 \text{ kN/m}^2$$

$$a = 2.7 \text{ m}$$

$$C30/37$$

$$H = 4.5 \text{ m}$$

$$B500B$$

XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

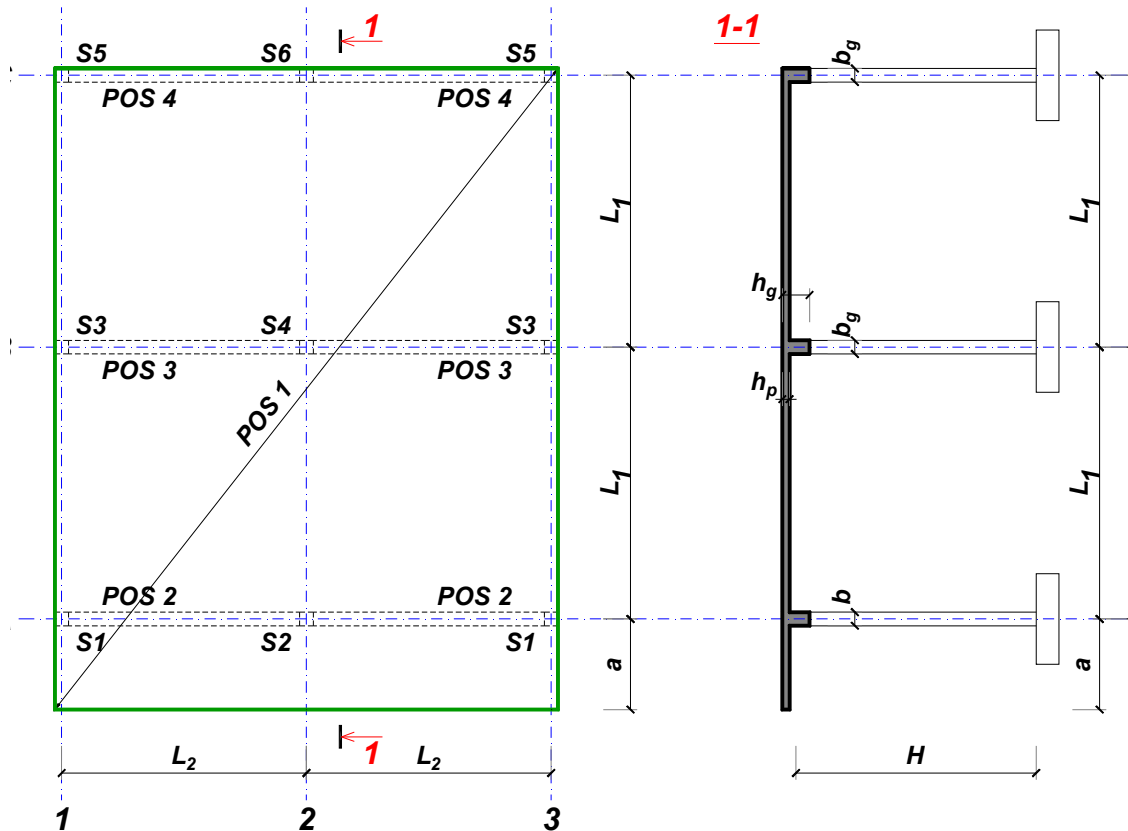
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

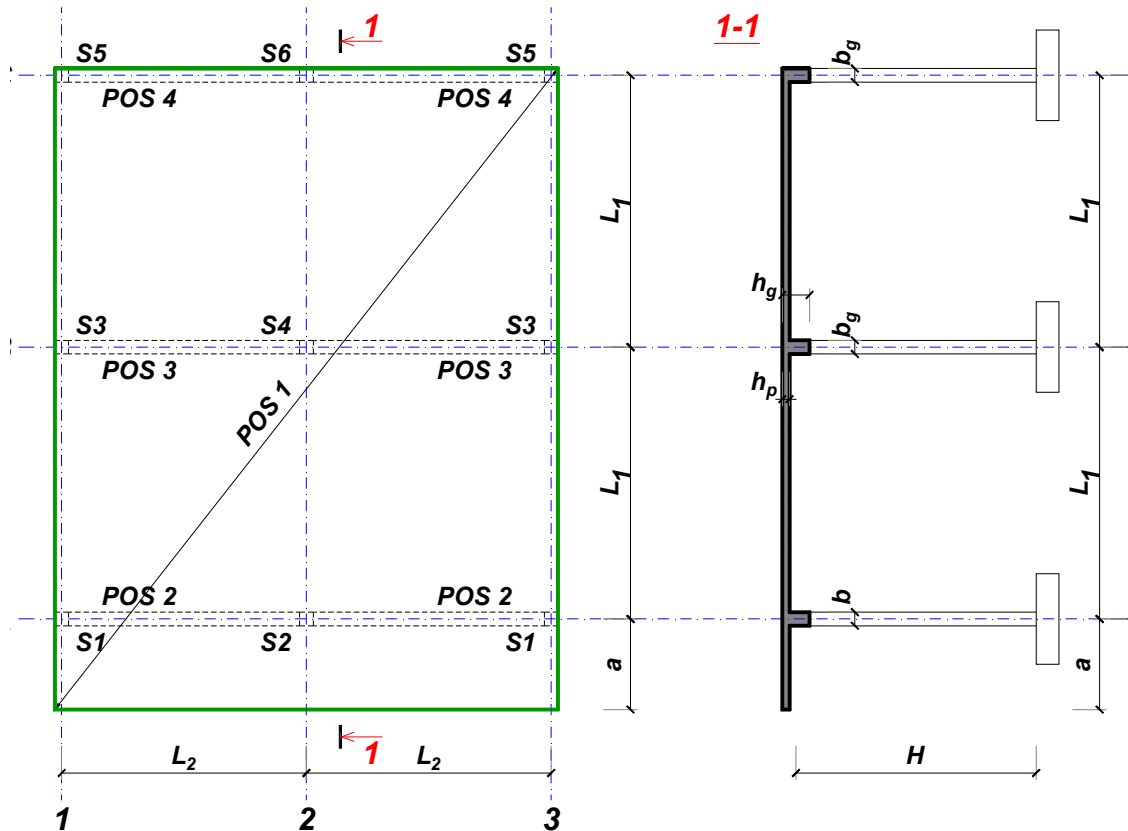
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.8 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

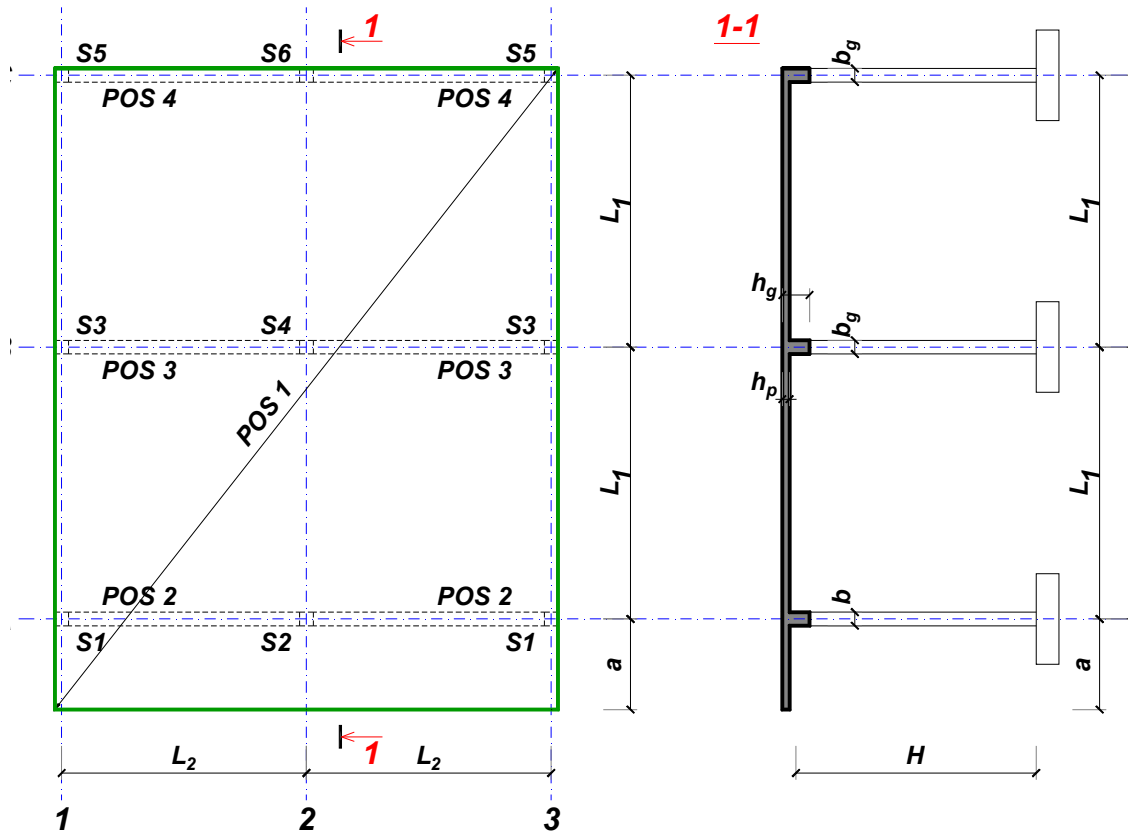
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$	$L_2 = 5.8 \text{ m}$	$a = 2.6 \text{ m}$	$H = 4.8 \text{ m}$	
$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$	$p = 6.5 \text{ kN/m}^2$	C35/45	B500B	XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

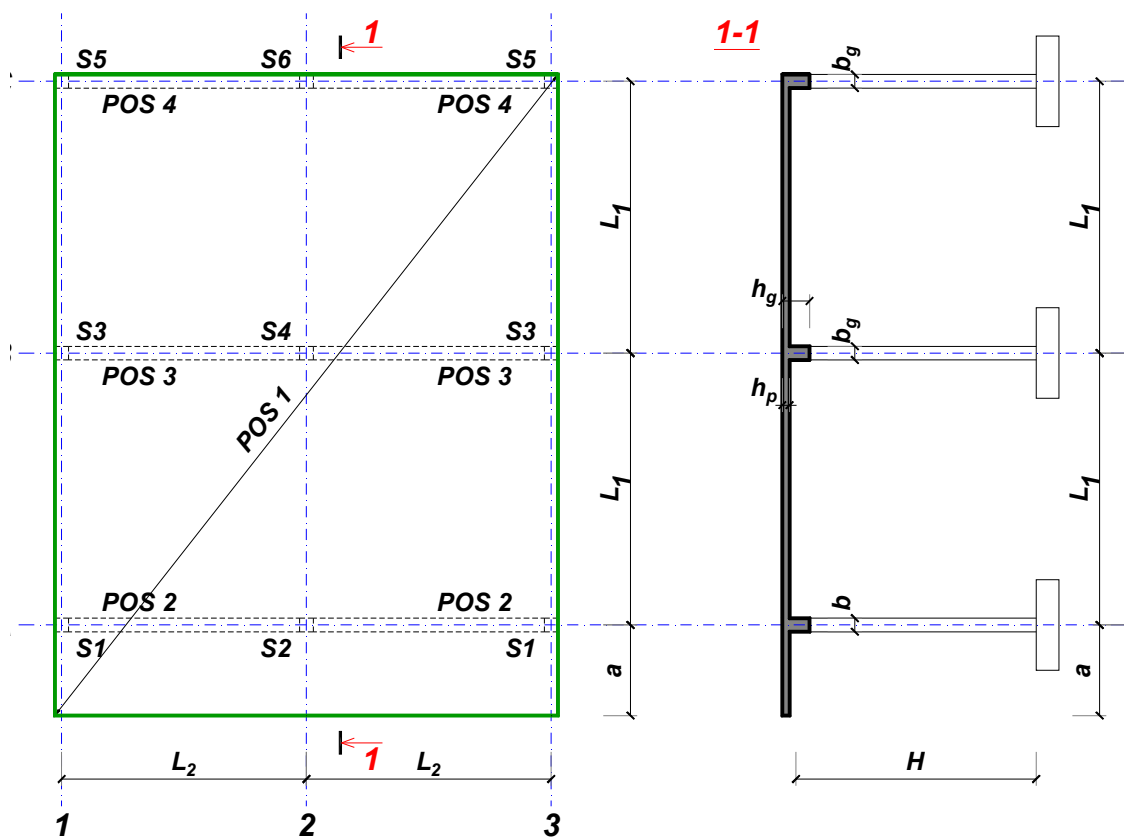
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$	$L_2 = 5.3 \text{ m}$	$a = 2.7 \text{ m}$	$H = 5.4 \text{ m}$	
$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$	$p = 5 \text{ kN/m}^2$	C25/30	B500B	XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

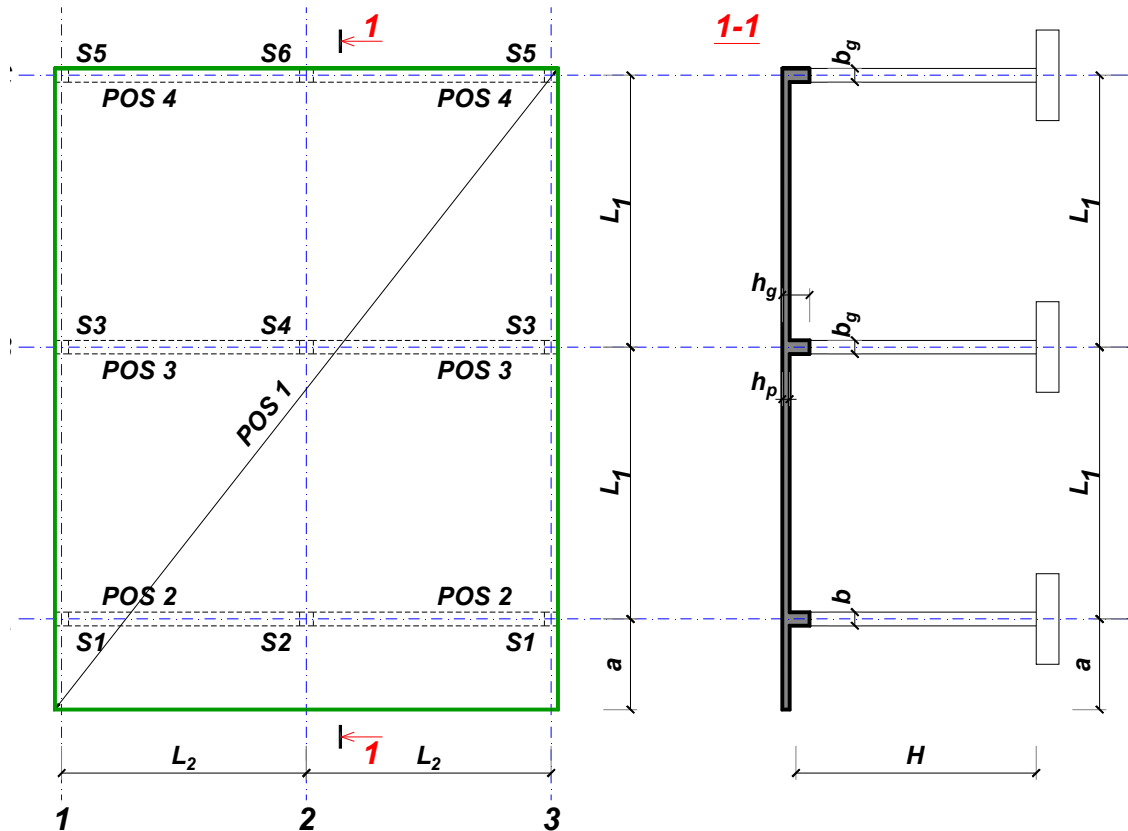
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$	$L_2 = 5.7 \text{ m}$	$a = 2.7 \text{ m}$	$H = 5.7 \text{ m}$	
$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$	$p = 2.5 \text{ kN/m}^2$	C35/45	B500B	XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

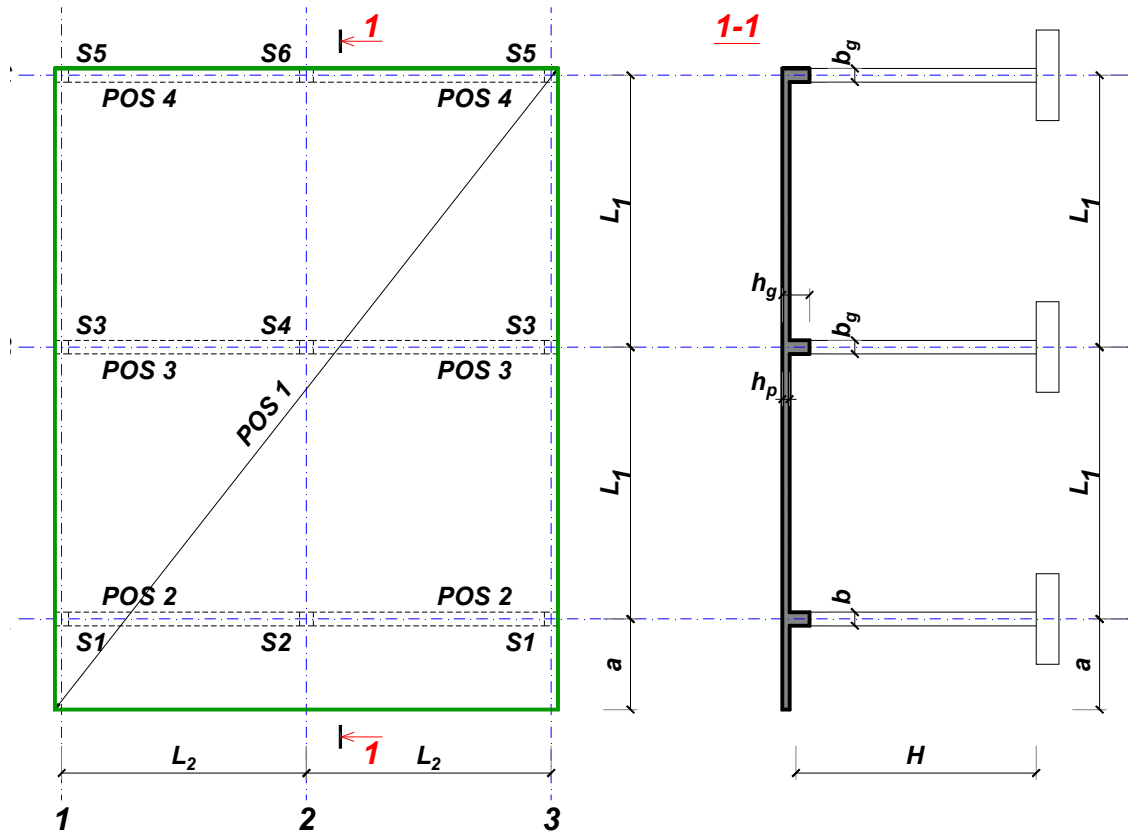
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 6 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

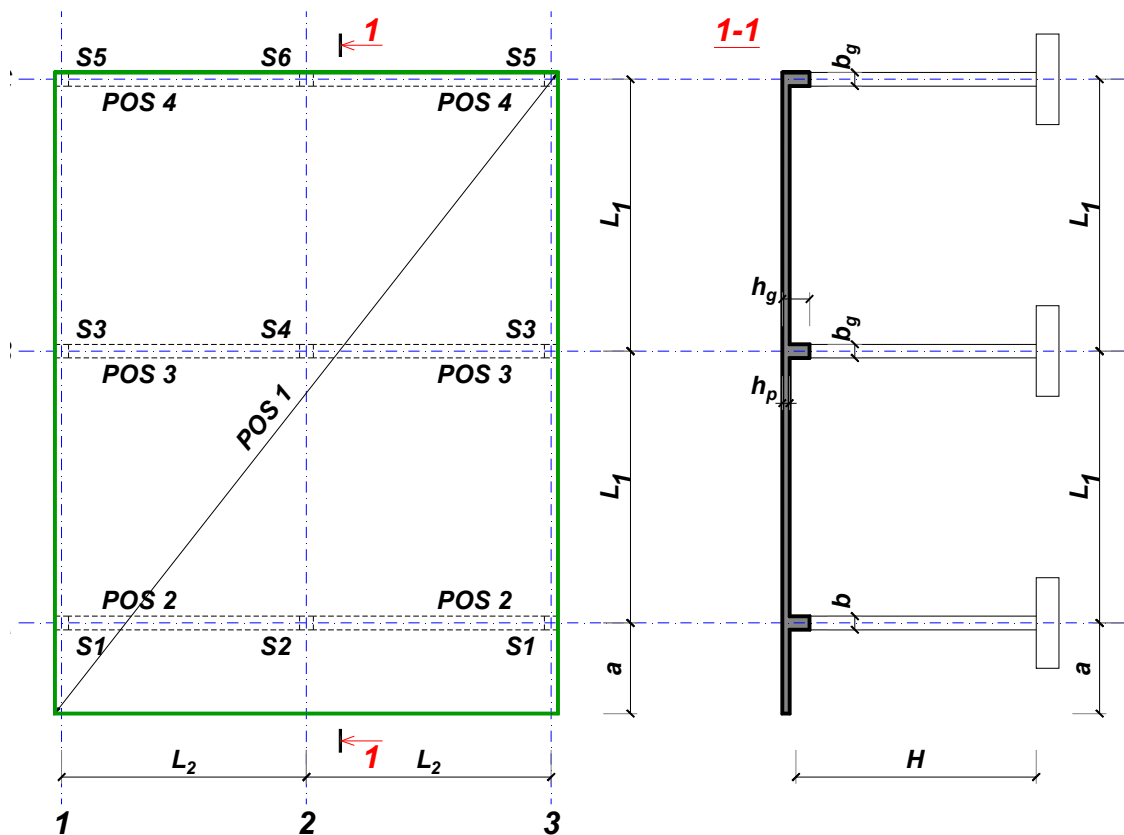
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 3 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

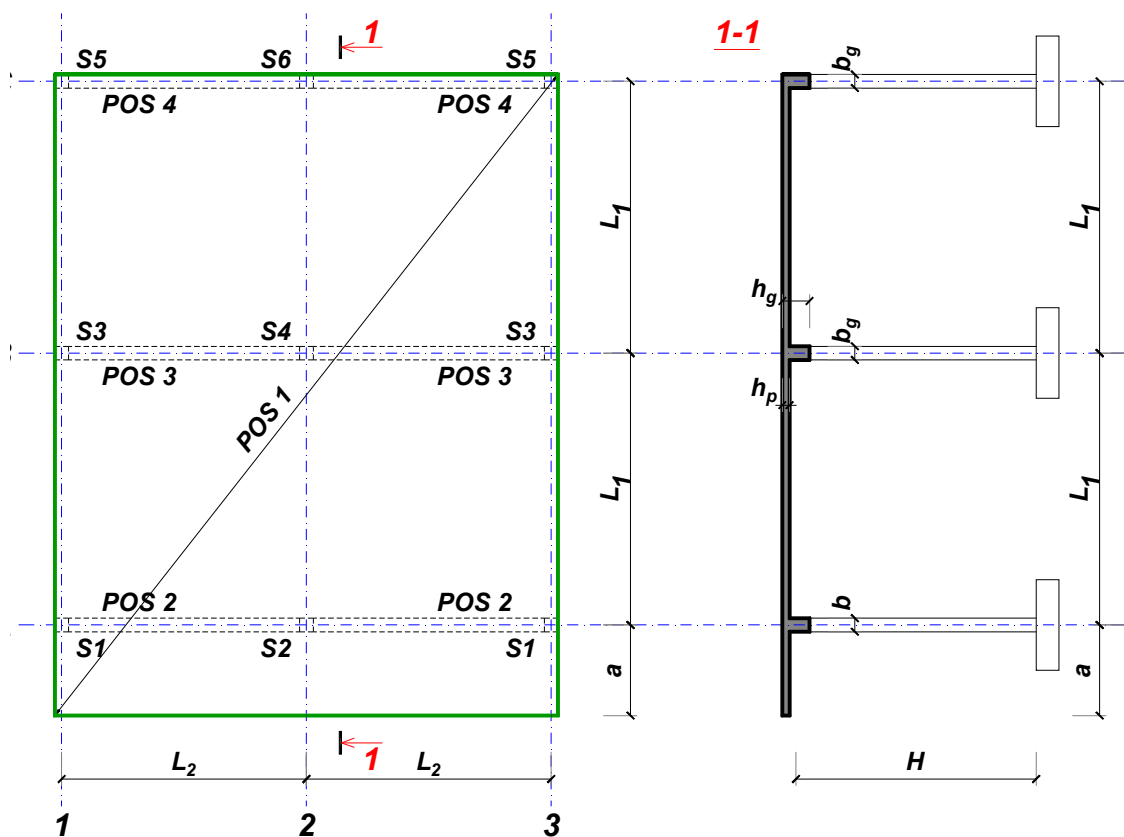
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 5.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

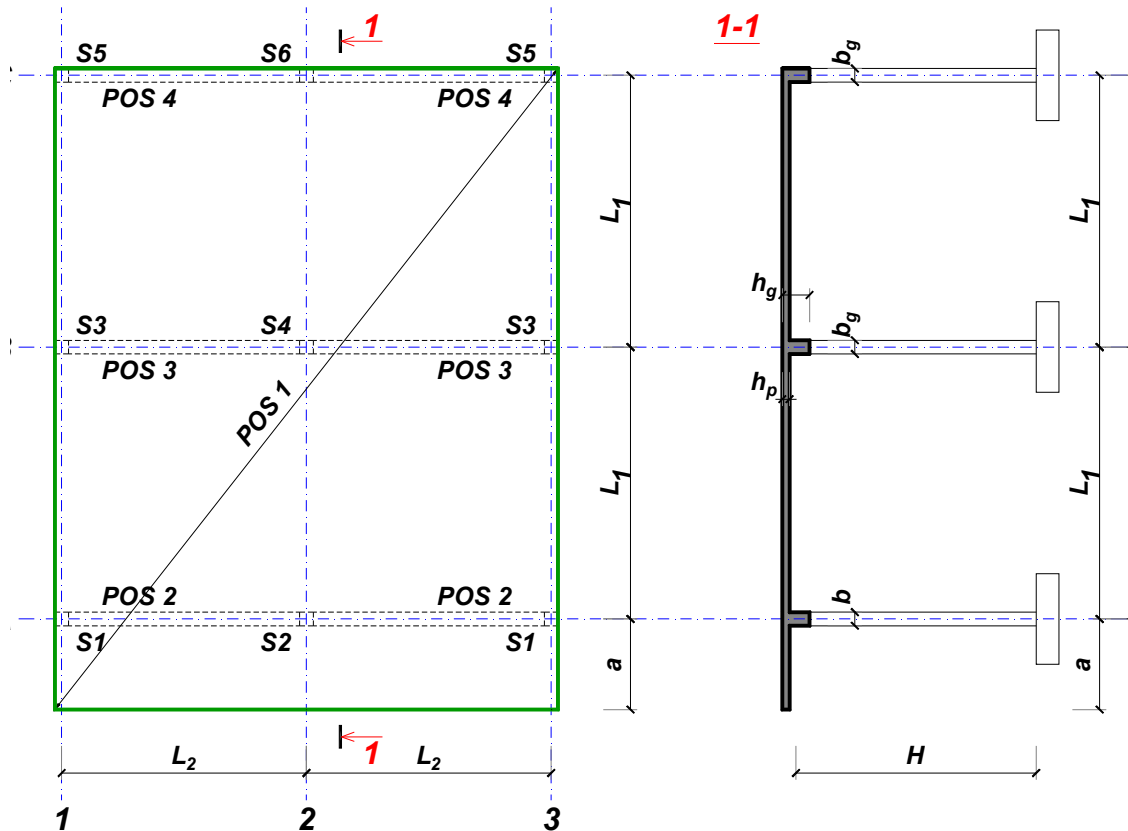
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

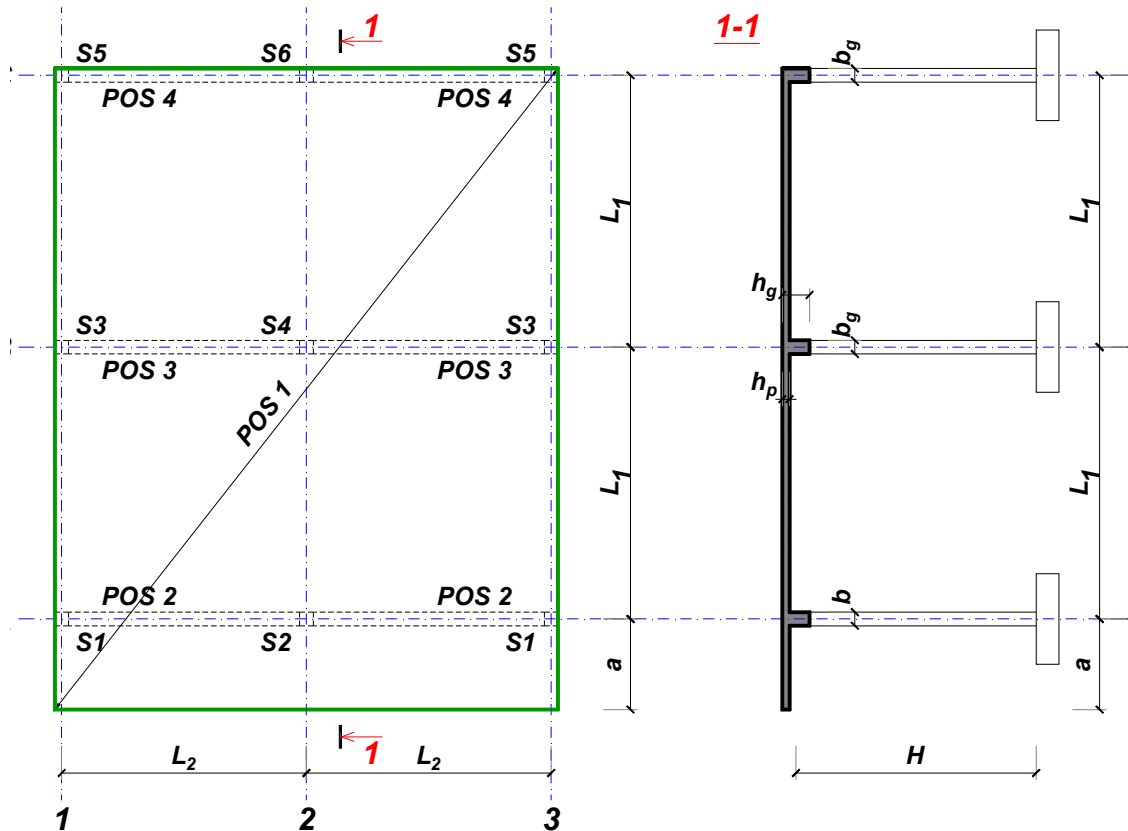
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$	$L_2 = 5.8 \text{ m}$	$a = 2.4 \text{ m}$	$H = 5.7 \text{ m}$	
$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$	$p = 3 \text{ kN/m}^2$	C25/30	B500B	XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

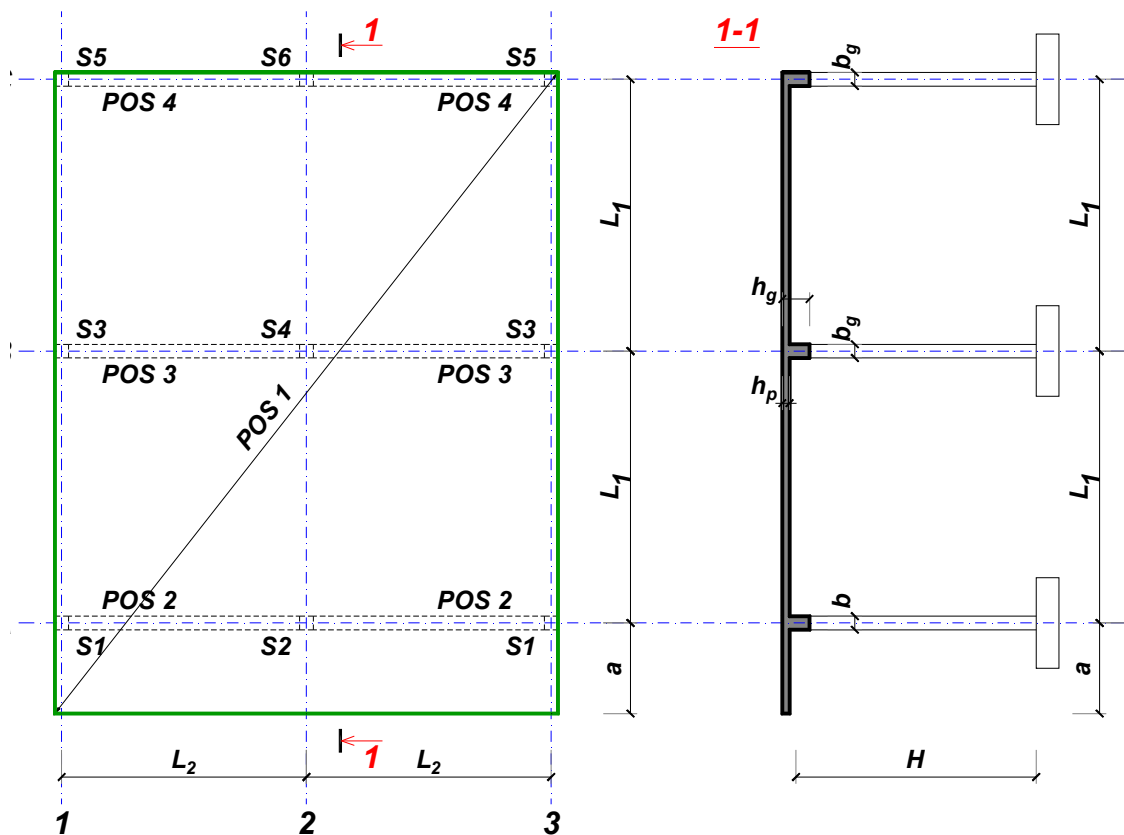
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

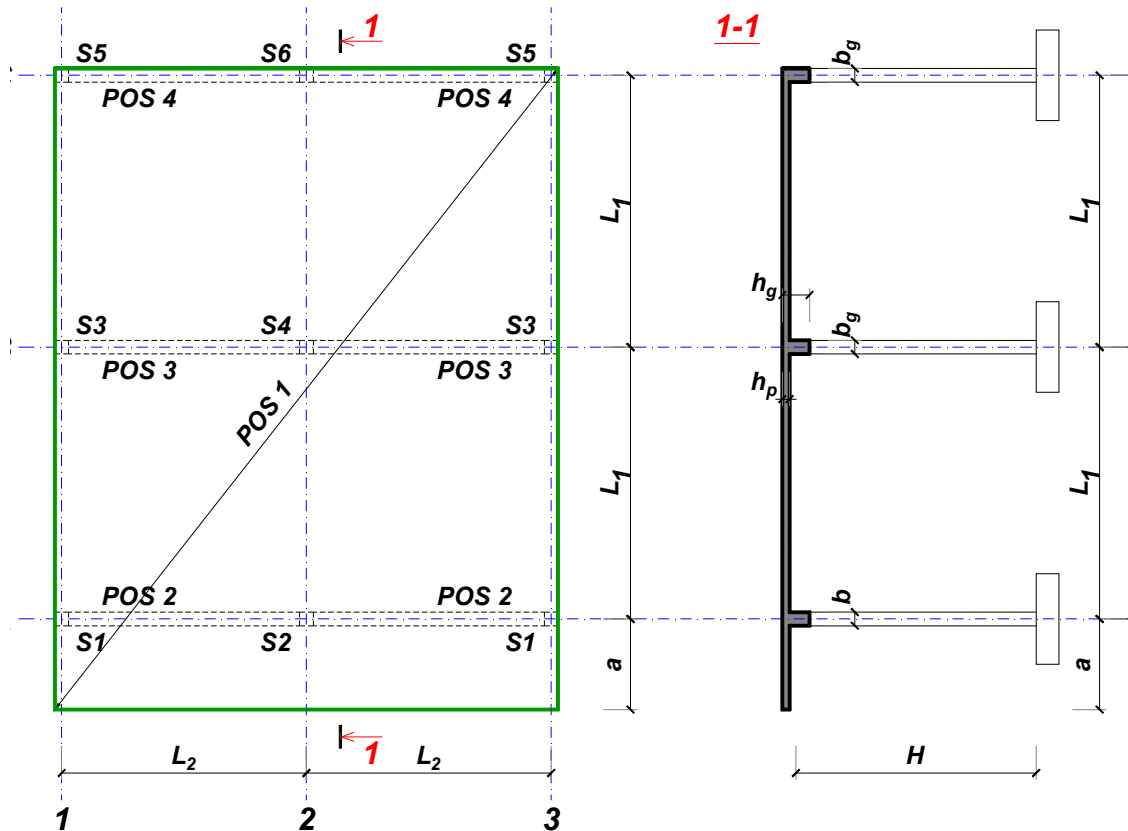
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.7 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

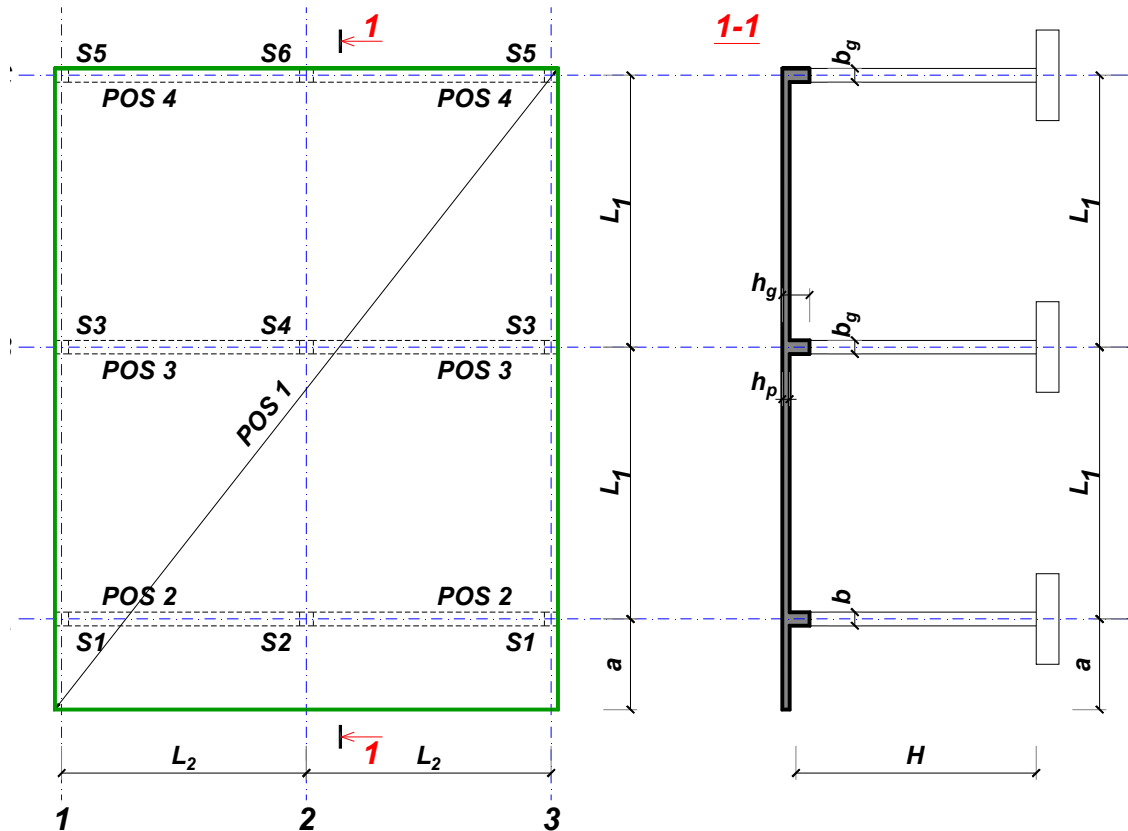
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$	$L_2 = 5.8 \text{ m}$	$a = 2.8 \text{ m}$	$H = 5.4 \text{ m}$	
$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$	$p = 5.5 \text{ kN/m}^2$	C30/37	B500B	XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

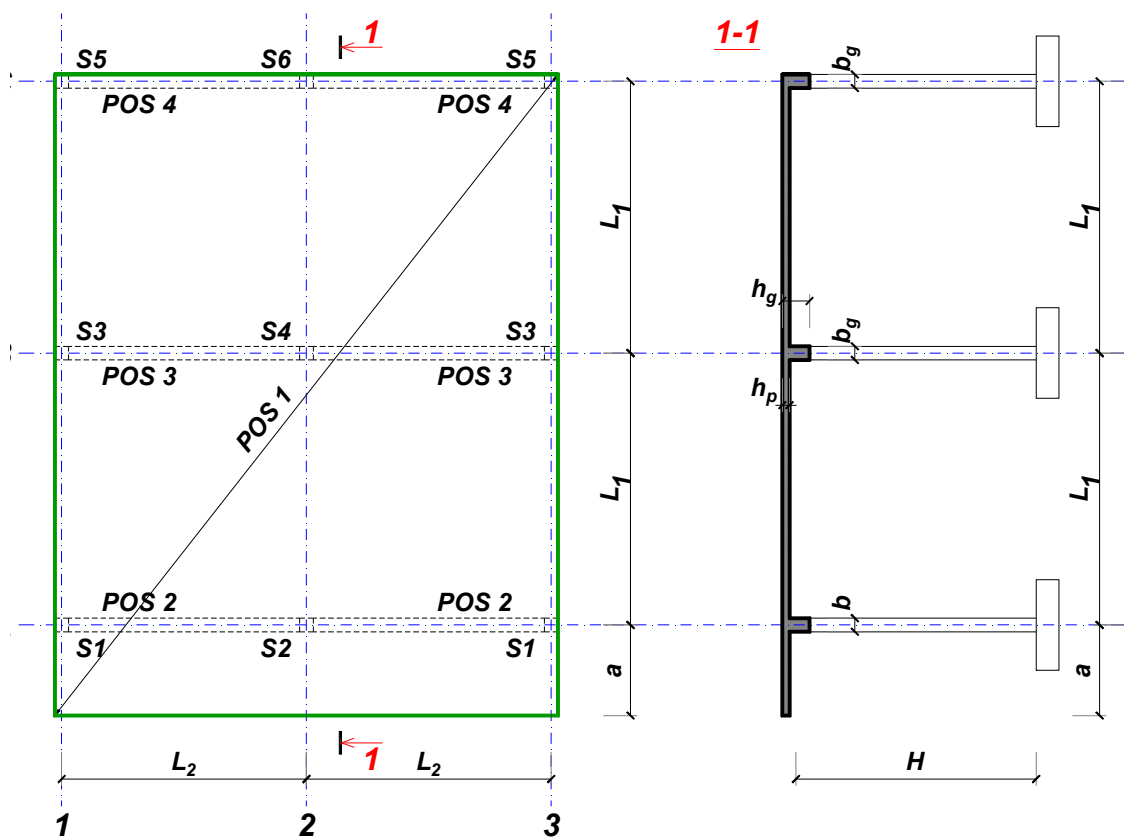
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

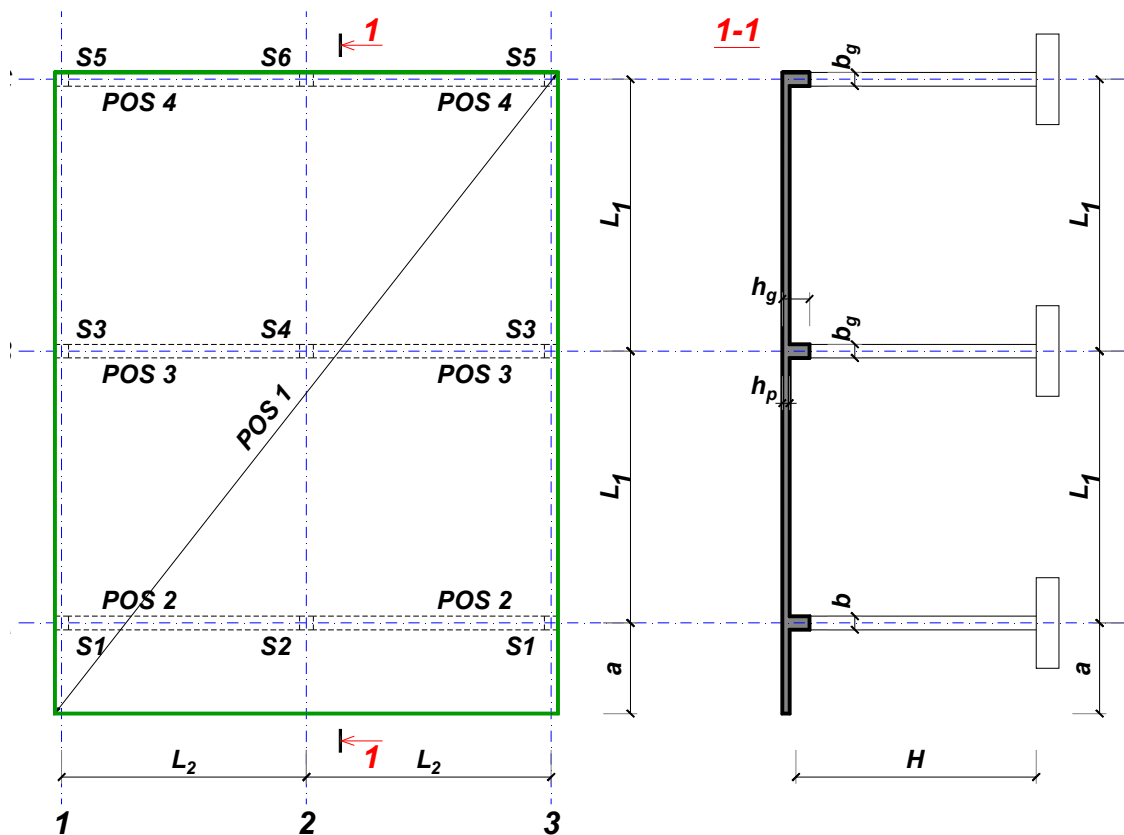
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$	$L_2 = 6.2 \text{ m}$	$a = 2.7 \text{ m}$	$H = 5.4 \text{ m}$	
$\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$	$p = 5 \text{ kN/m}^2$	C30/37	B500B	XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

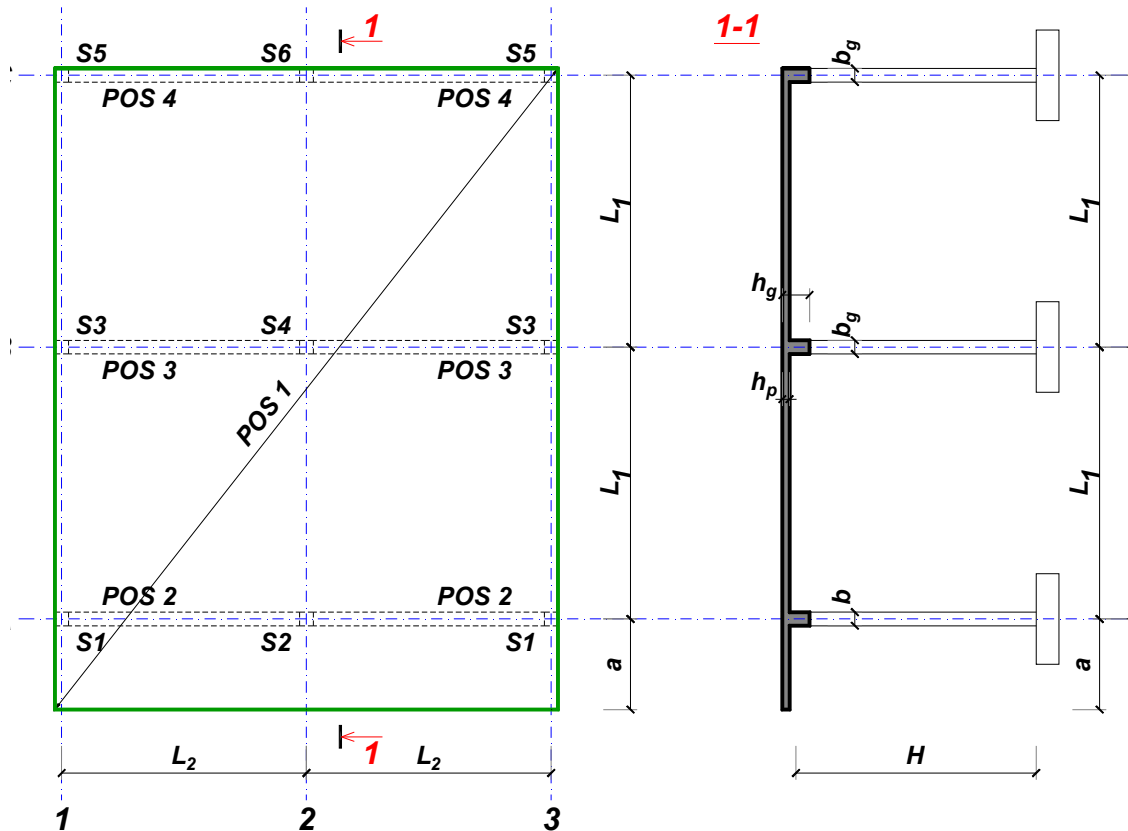
overa: _____

Predmetni nastavnik:

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 0.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

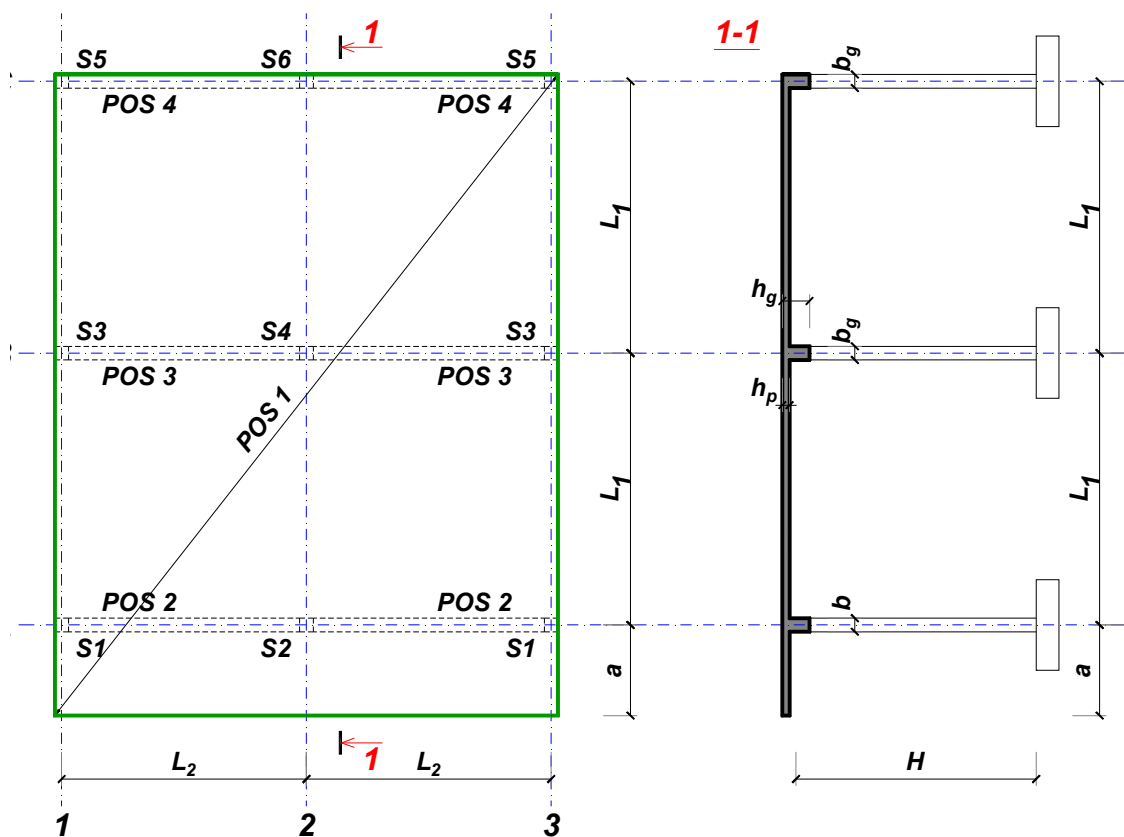
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 5.4 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 8.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

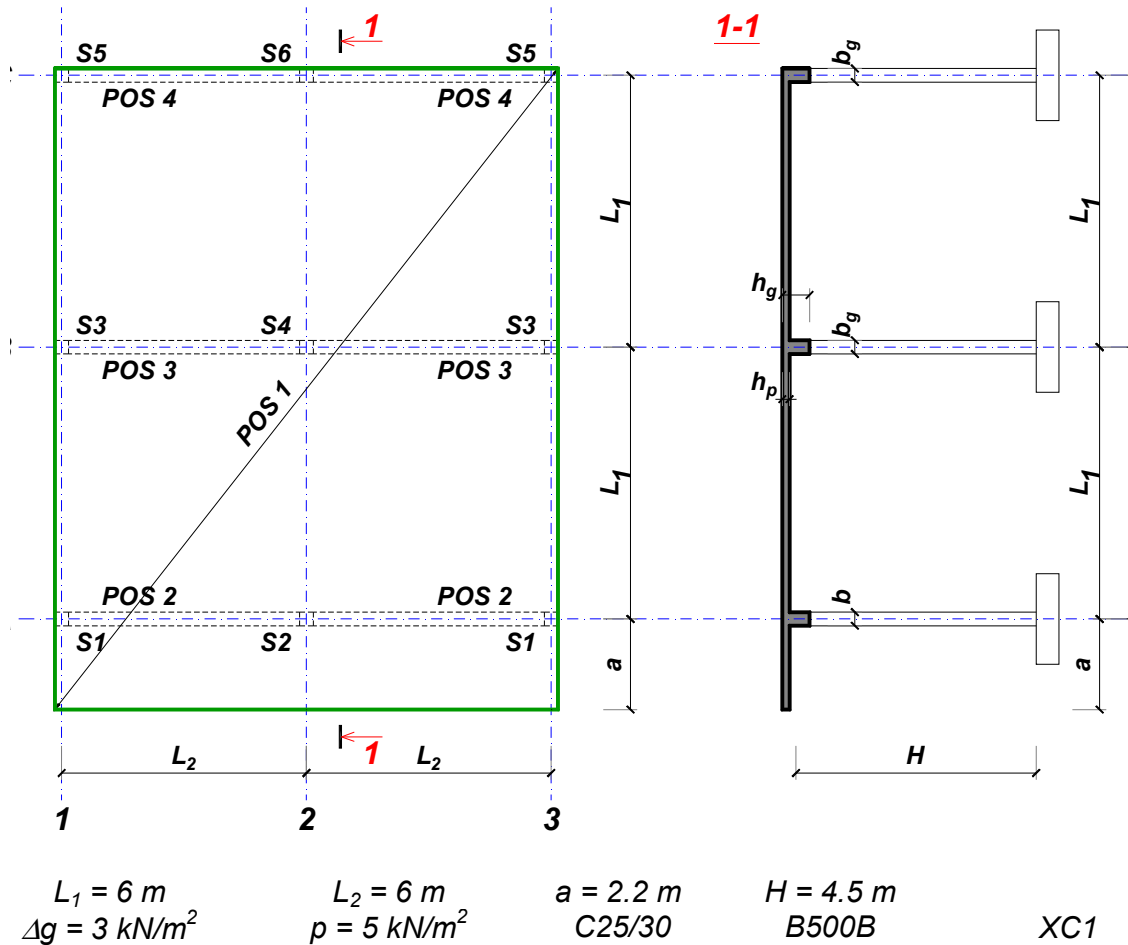
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

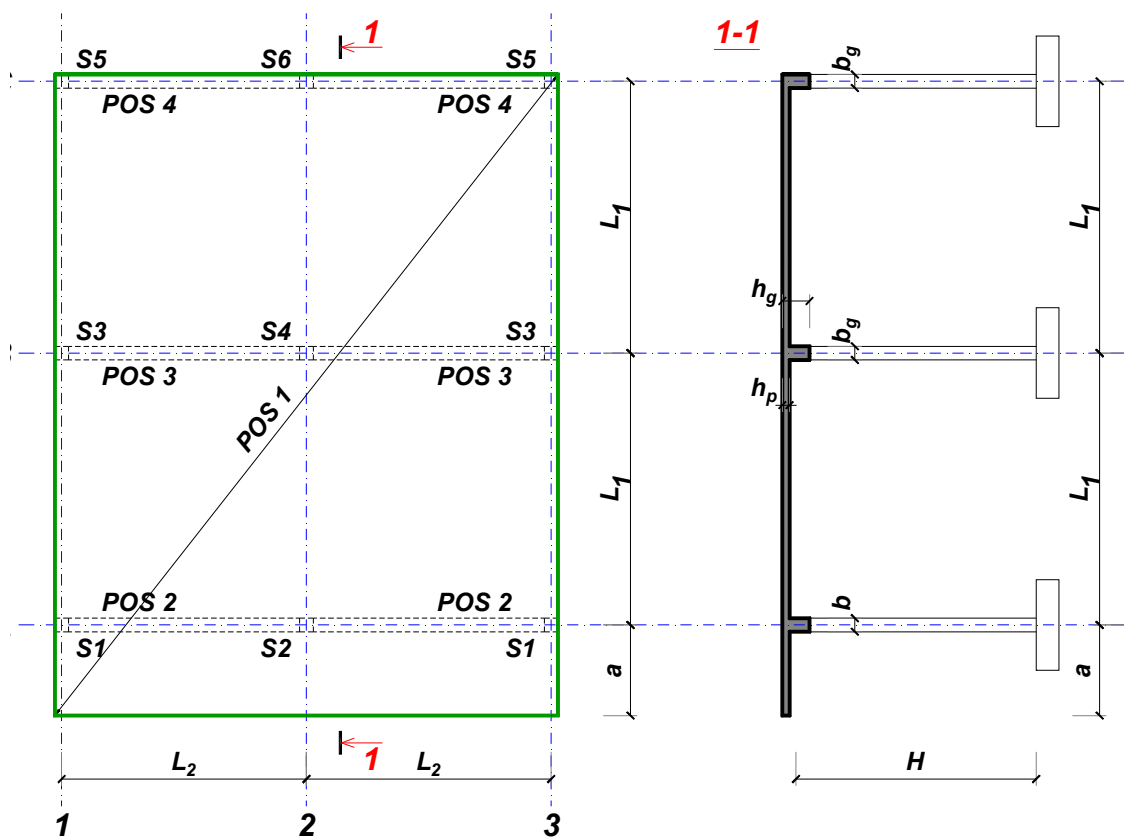
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 3.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

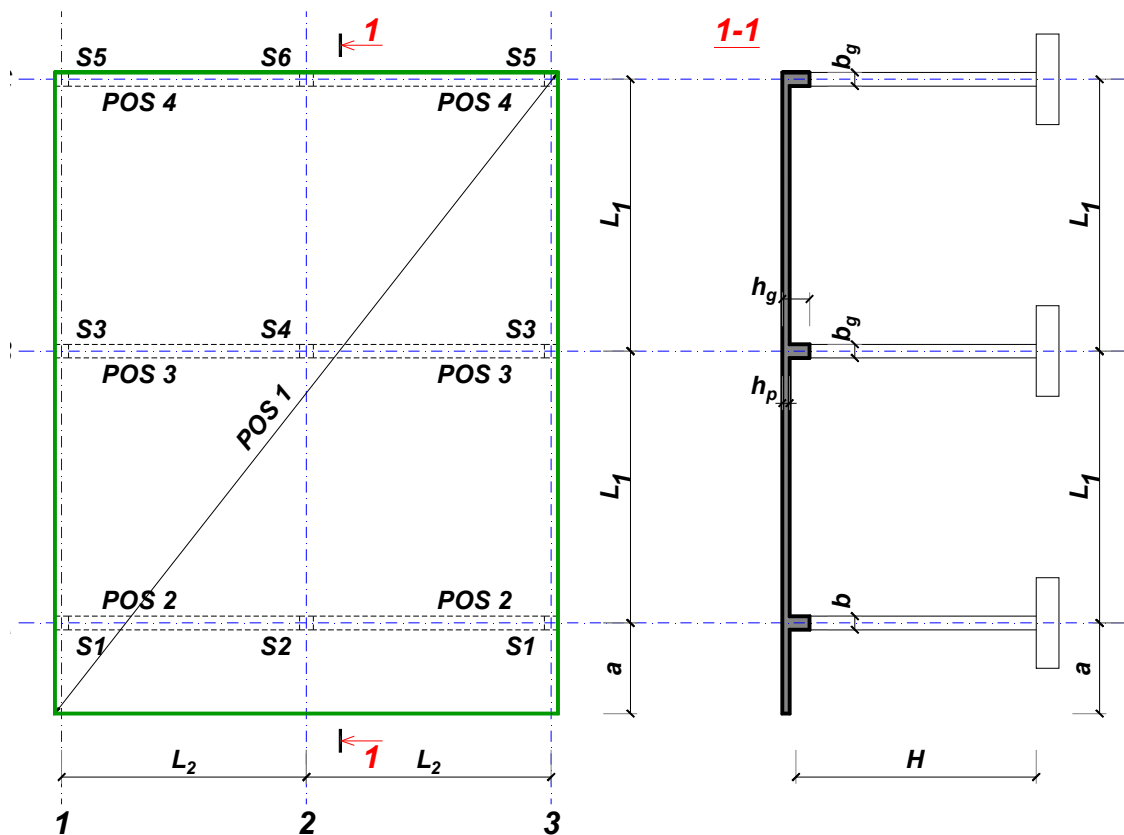
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 5.8 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

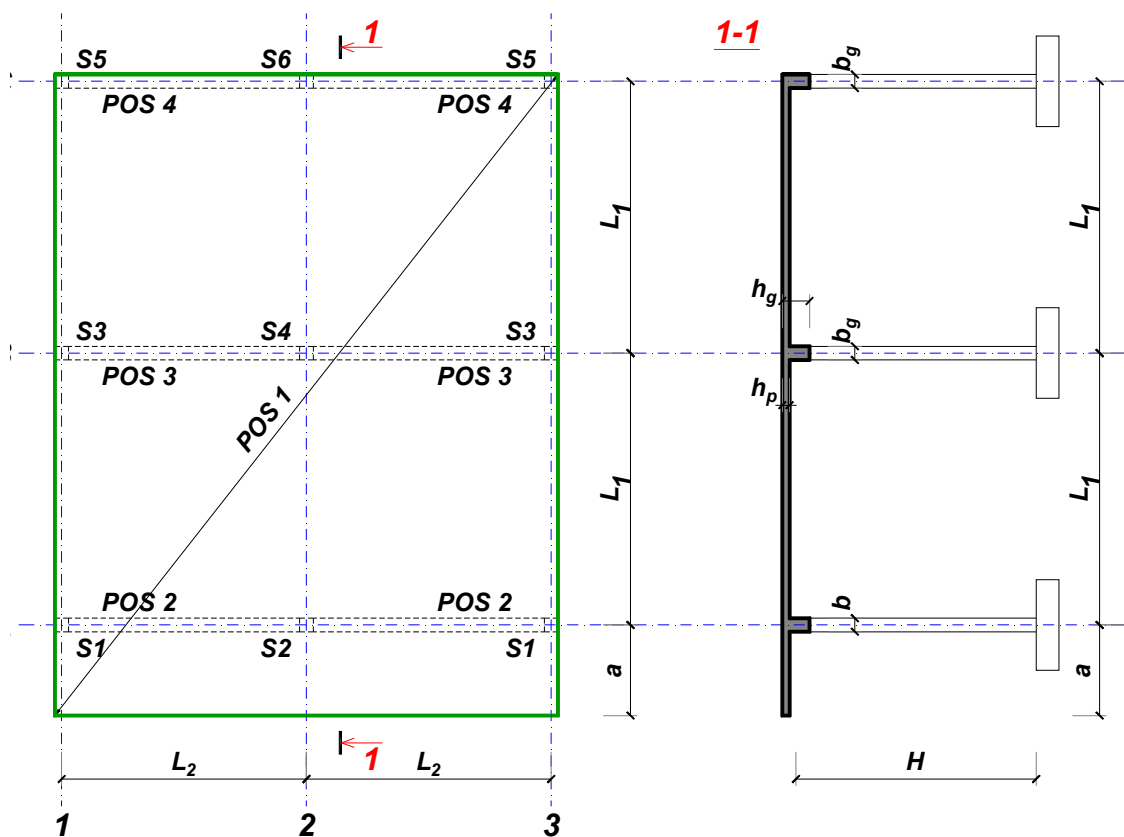
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

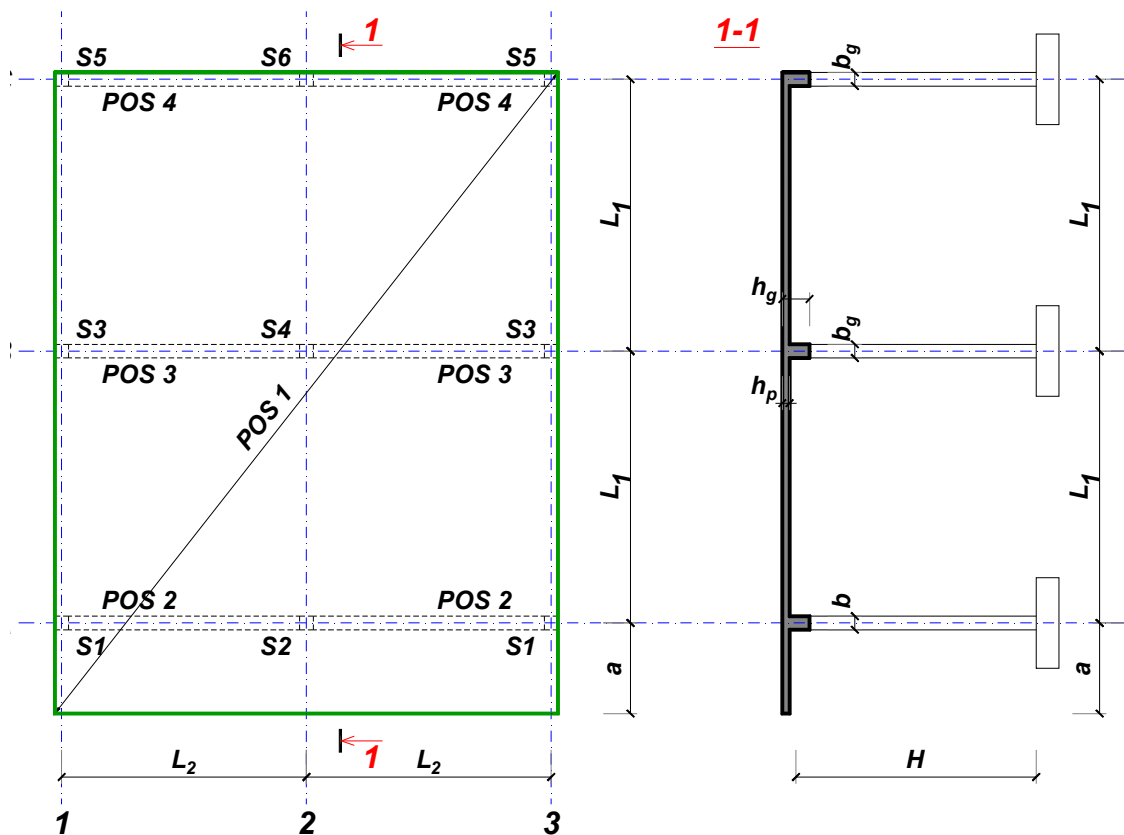
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

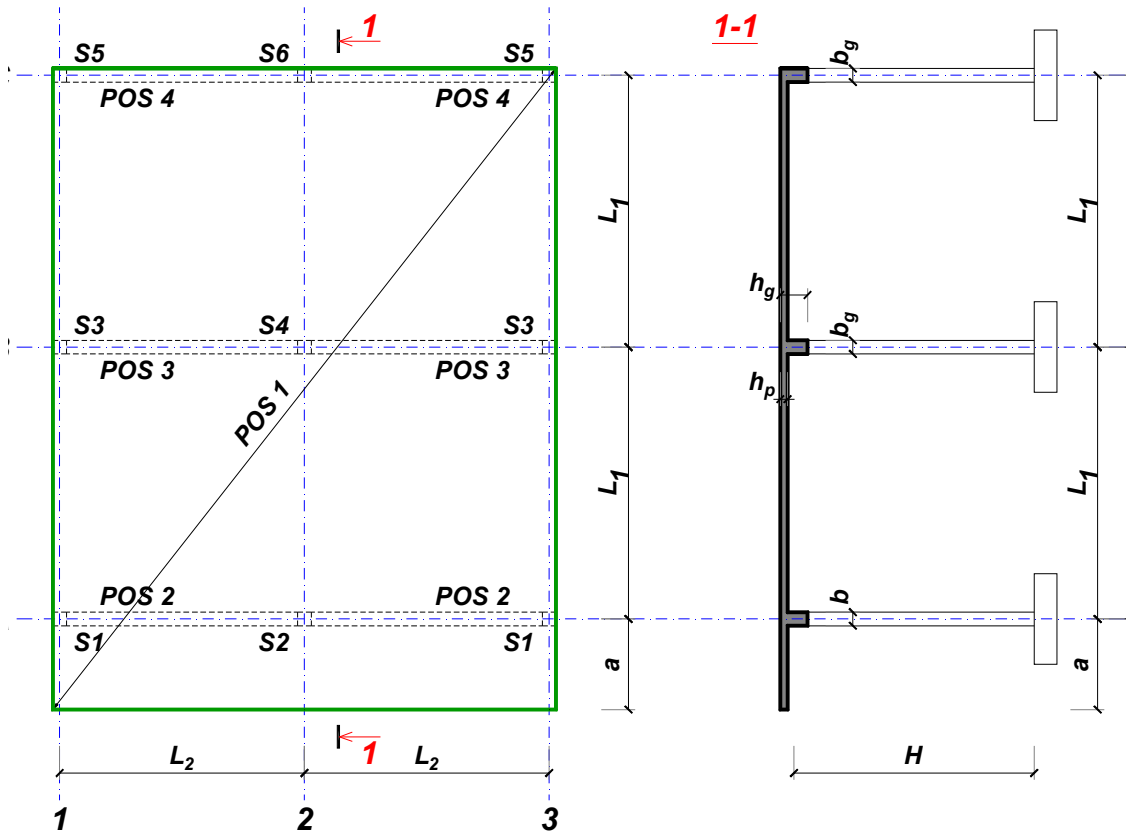
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.3 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 6 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

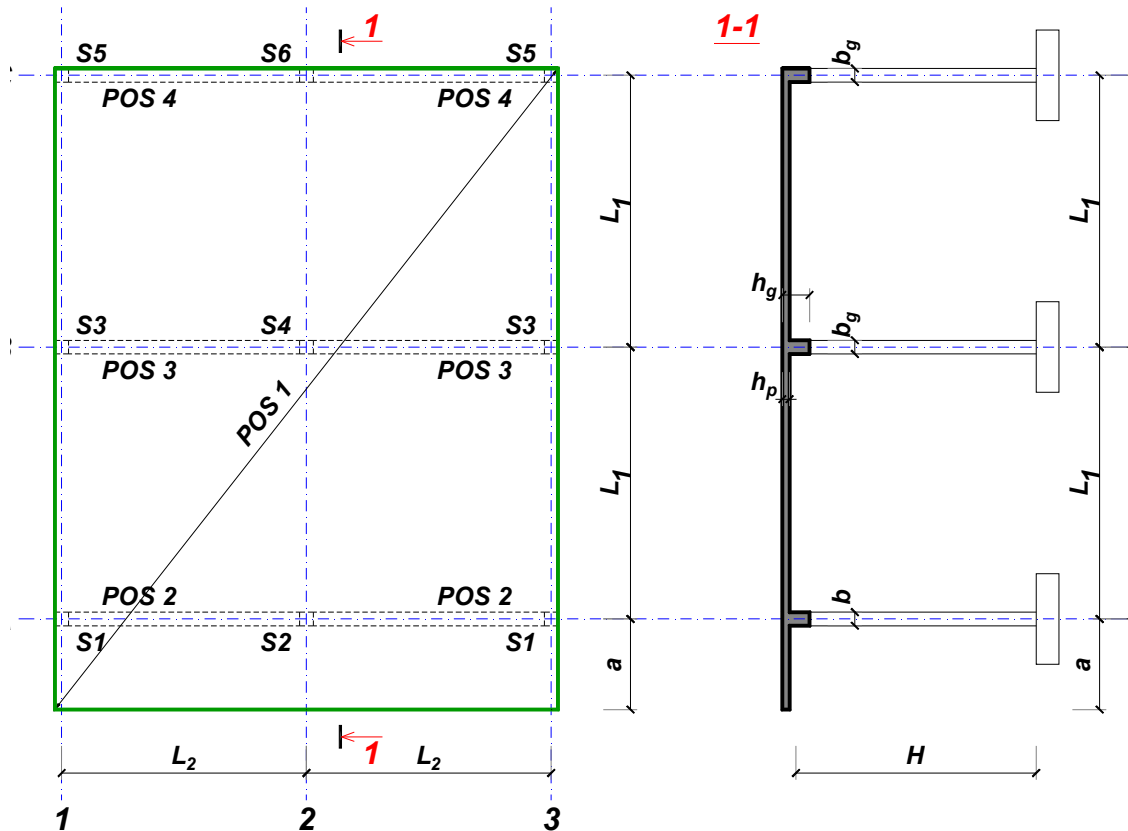
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

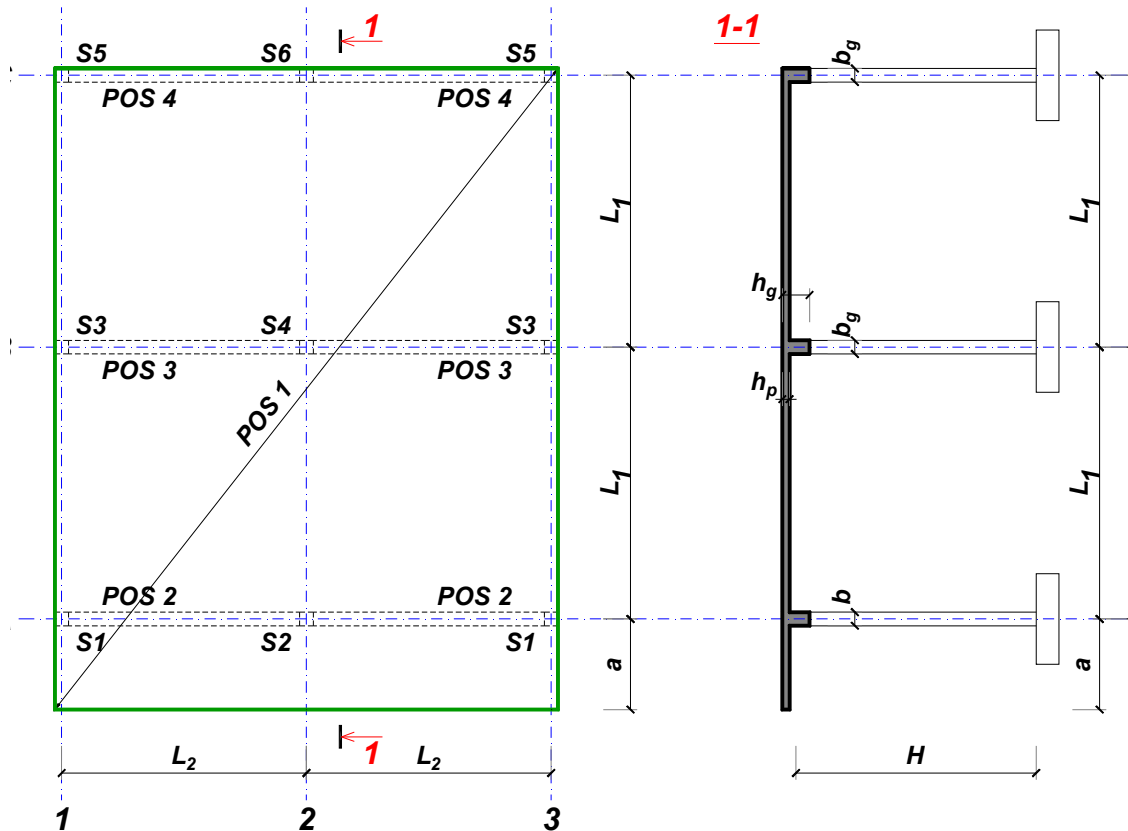
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 6 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

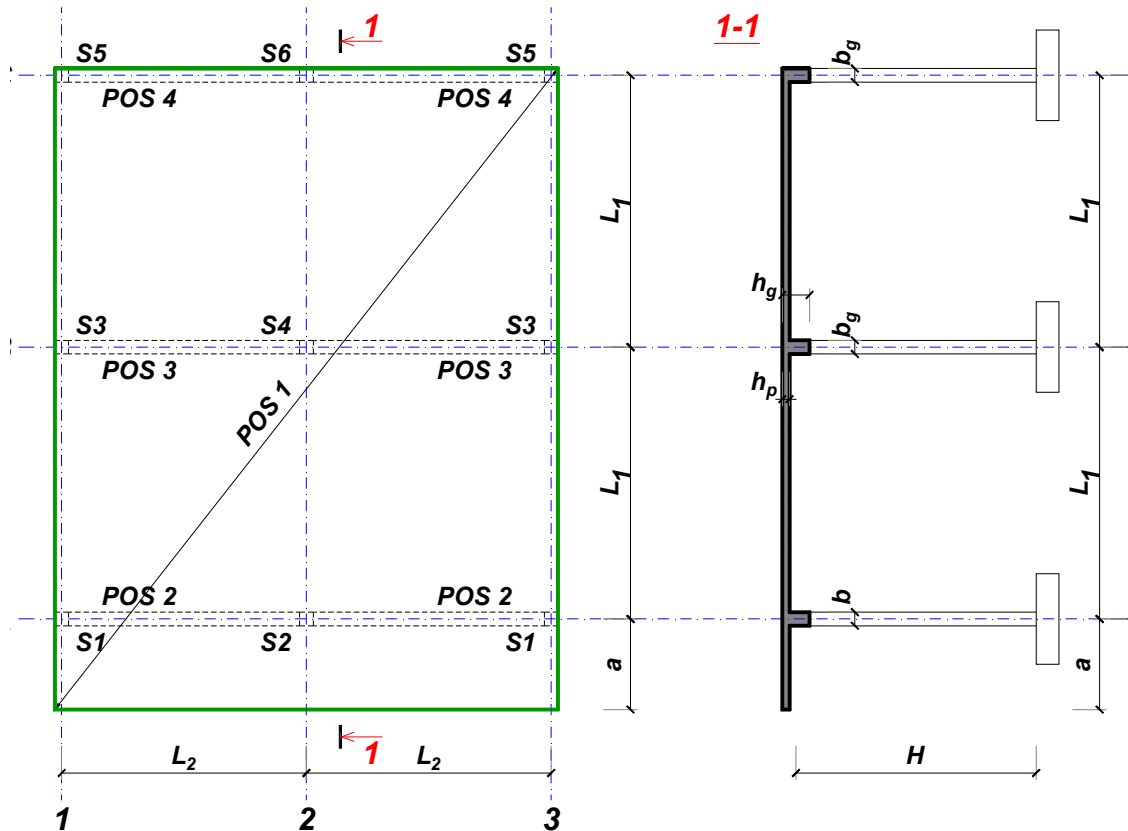
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

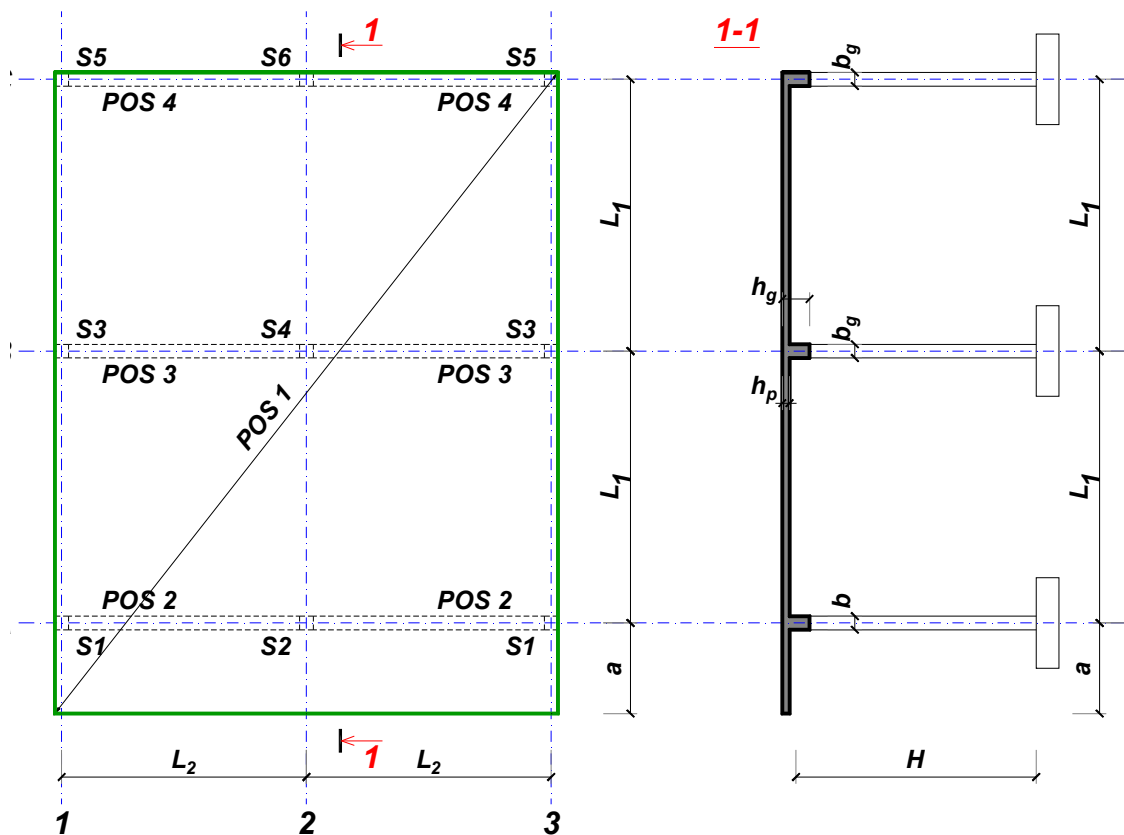
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.5 \text{ m}$ $a = 2.1 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 5.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

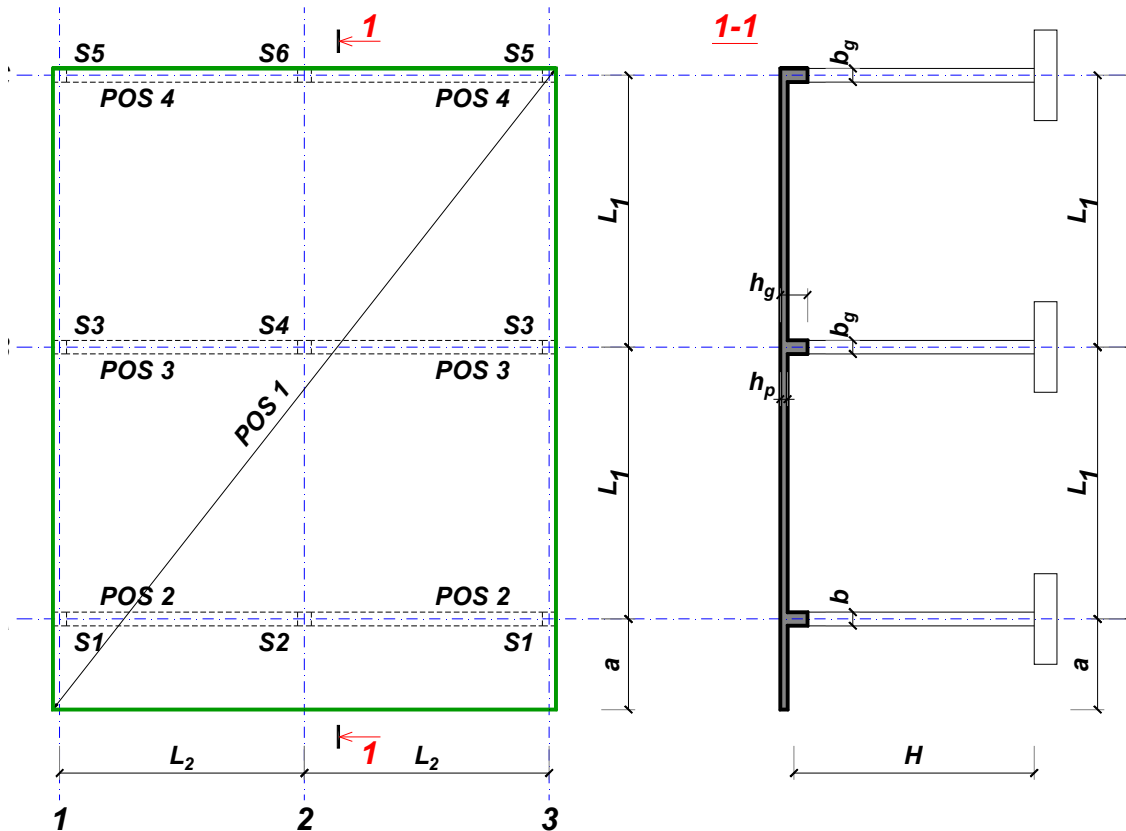
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 4 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

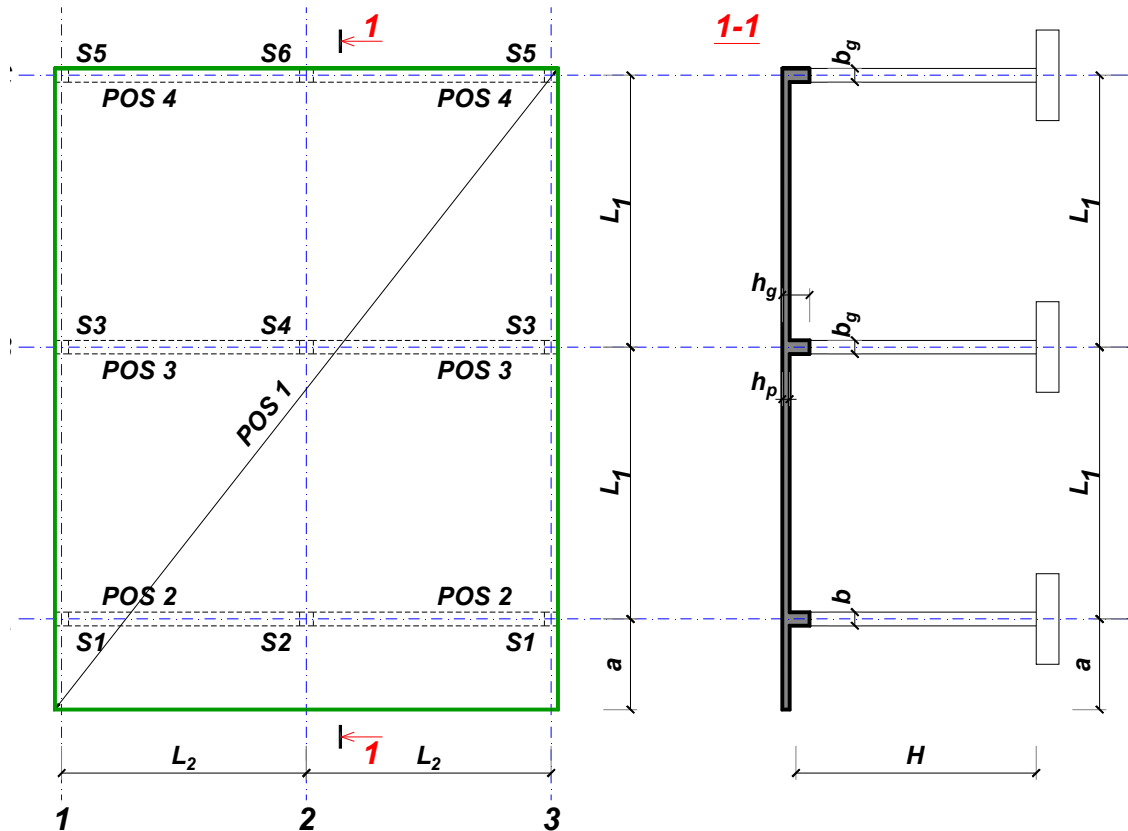
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 6 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 2.5 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

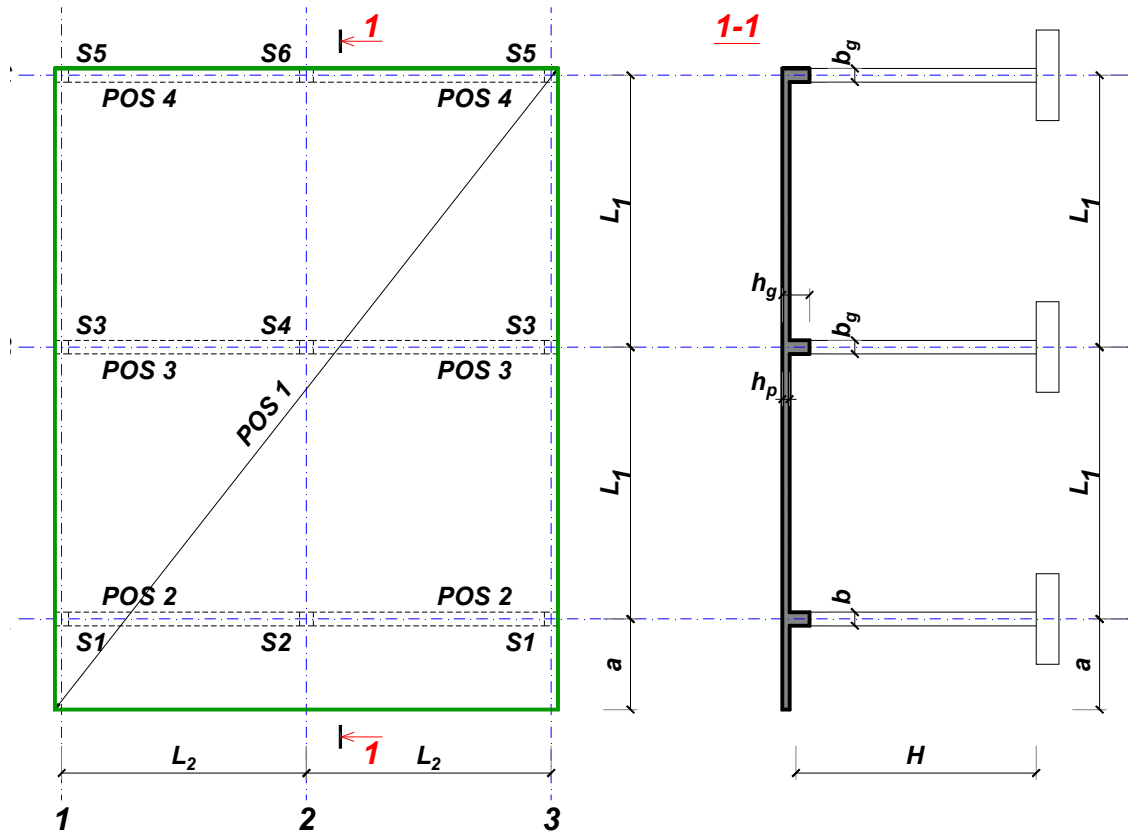
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$	$L_2 = 5.4 \text{ m}$	$a = 2.2 \text{ m}$	$H = 4.5 \text{ m}$	
$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$	$p = 7 \text{ kN/m}^2$	C25/30	B500B	XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

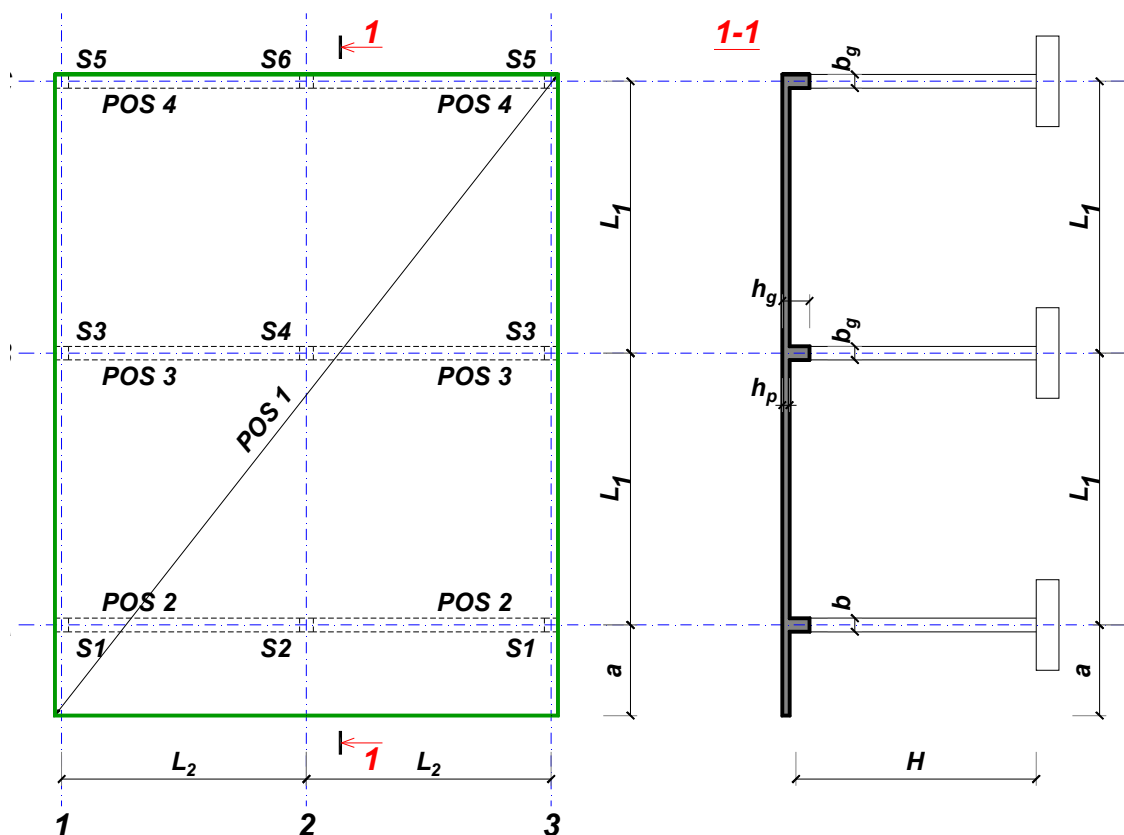
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC4

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

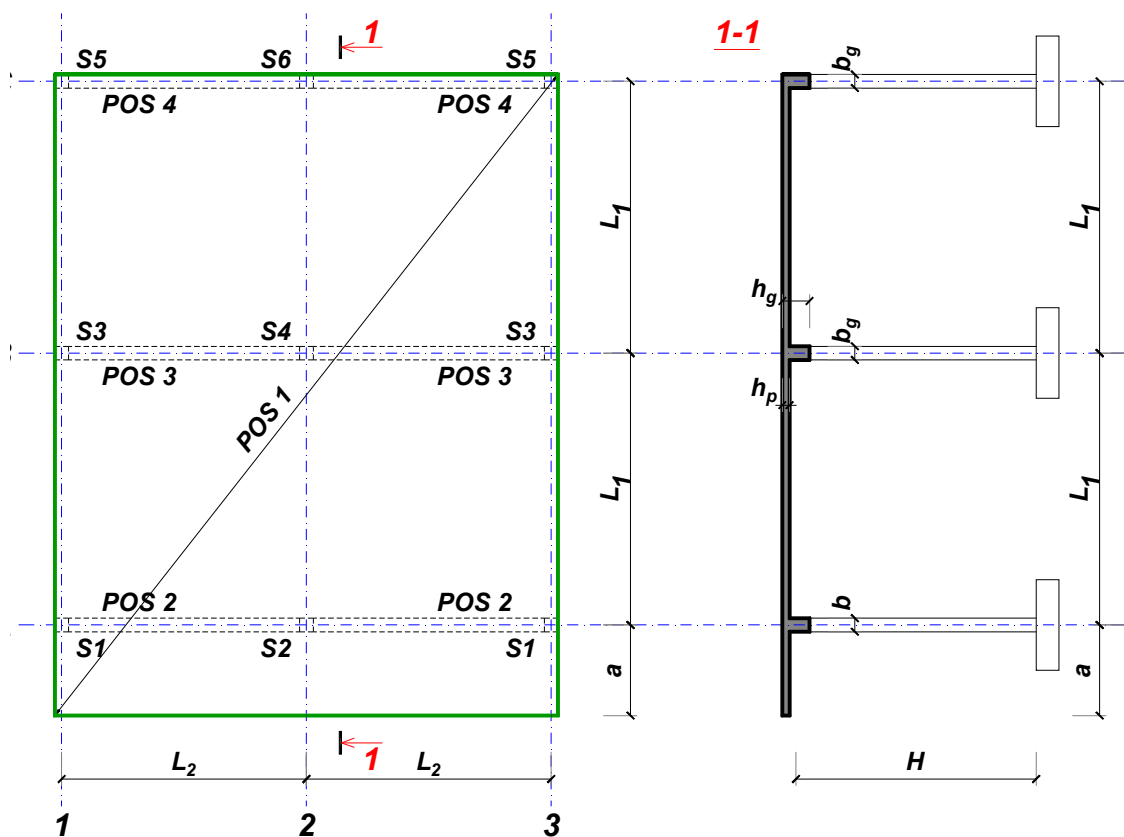
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$	$L_2 = 5.4 \text{ m}$	$a = 2.4 \text{ m}$	$H = 4.8 \text{ m}$	
$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$	$p = 4 \text{ kN/m}^2$	C30/37	B500B	XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

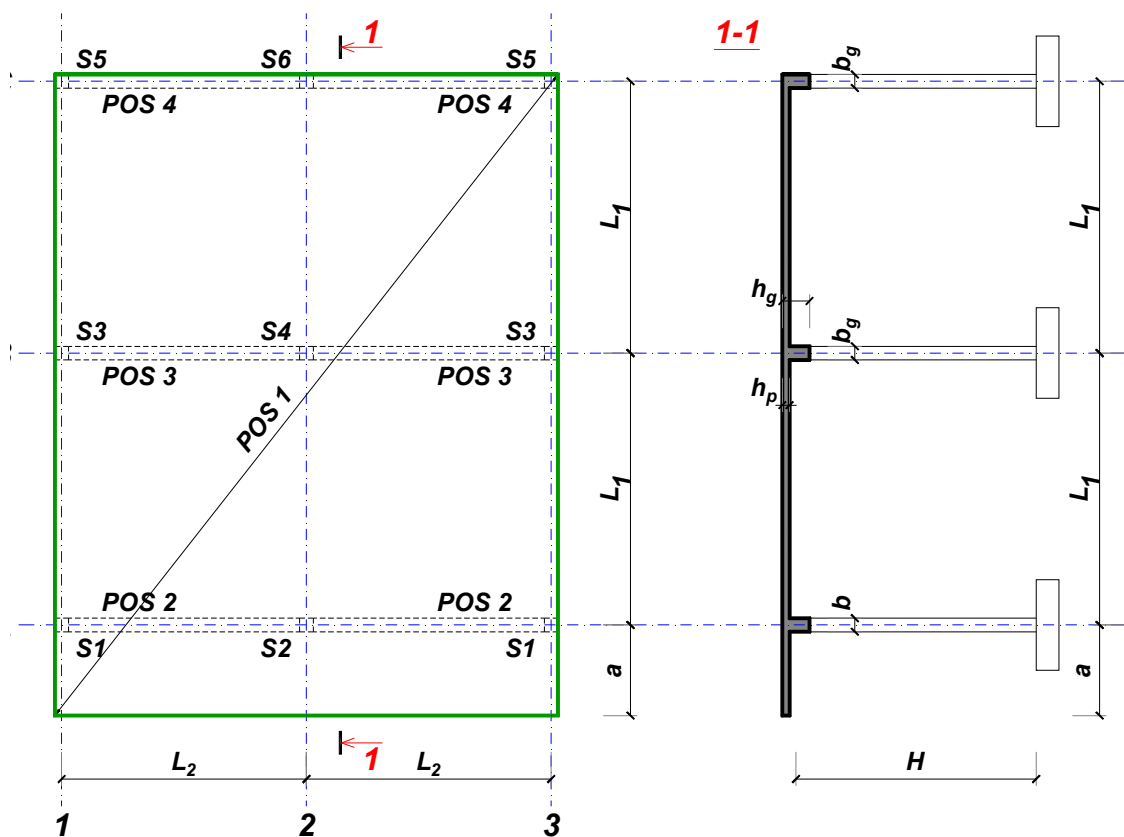
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 6 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 7 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

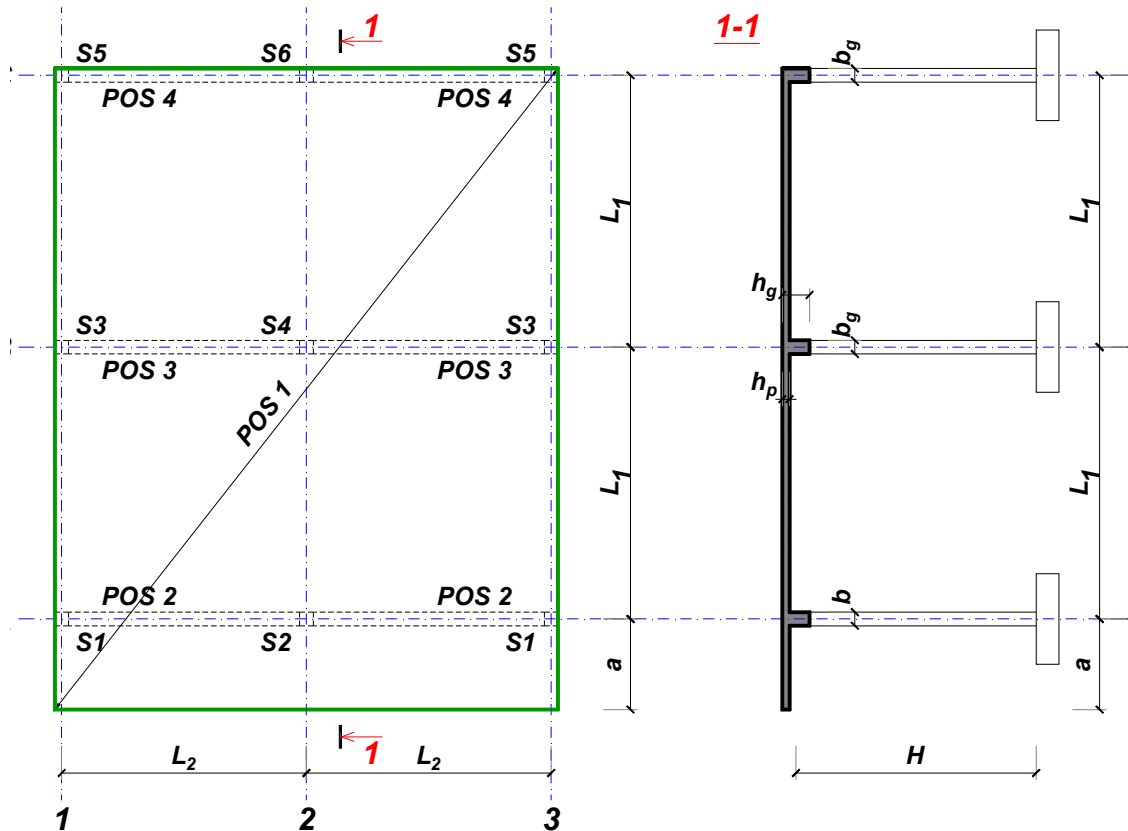
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7.5 \text{ m}$ $L_2 = 6.2 \text{ m}$ $a = 2.5 \text{ m}$ $H = 5.7 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 6 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

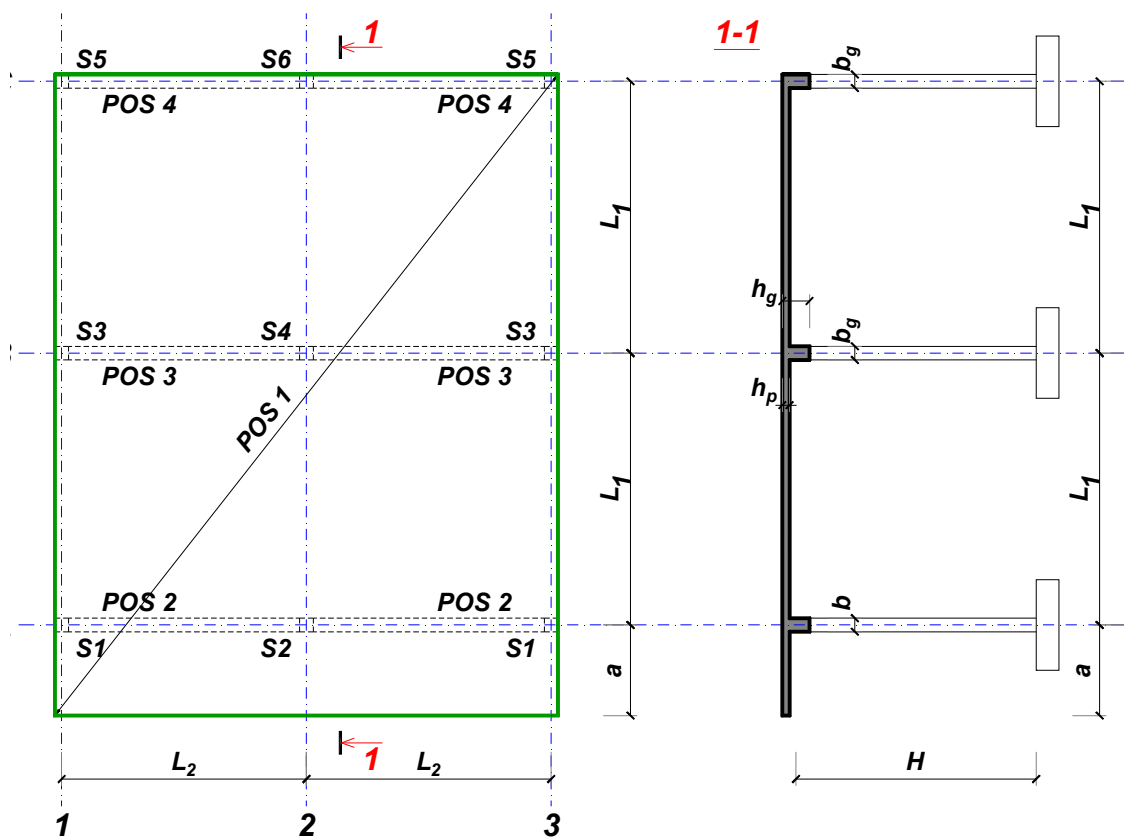
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$ $L_2 = 5.9 \text{ m}$ $a = 2.7 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$ $p = 5.5 \text{ kN/m}^2$ C35/45 B500B XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

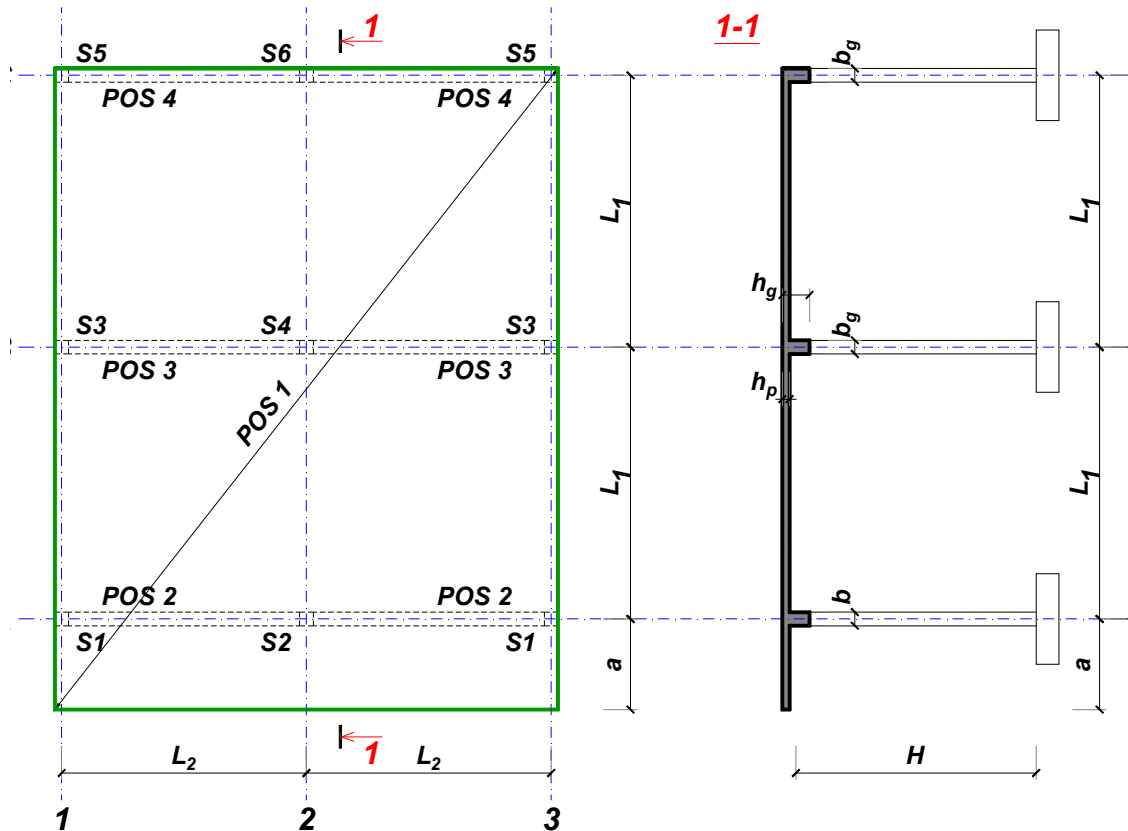
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 6 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.5 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 3 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

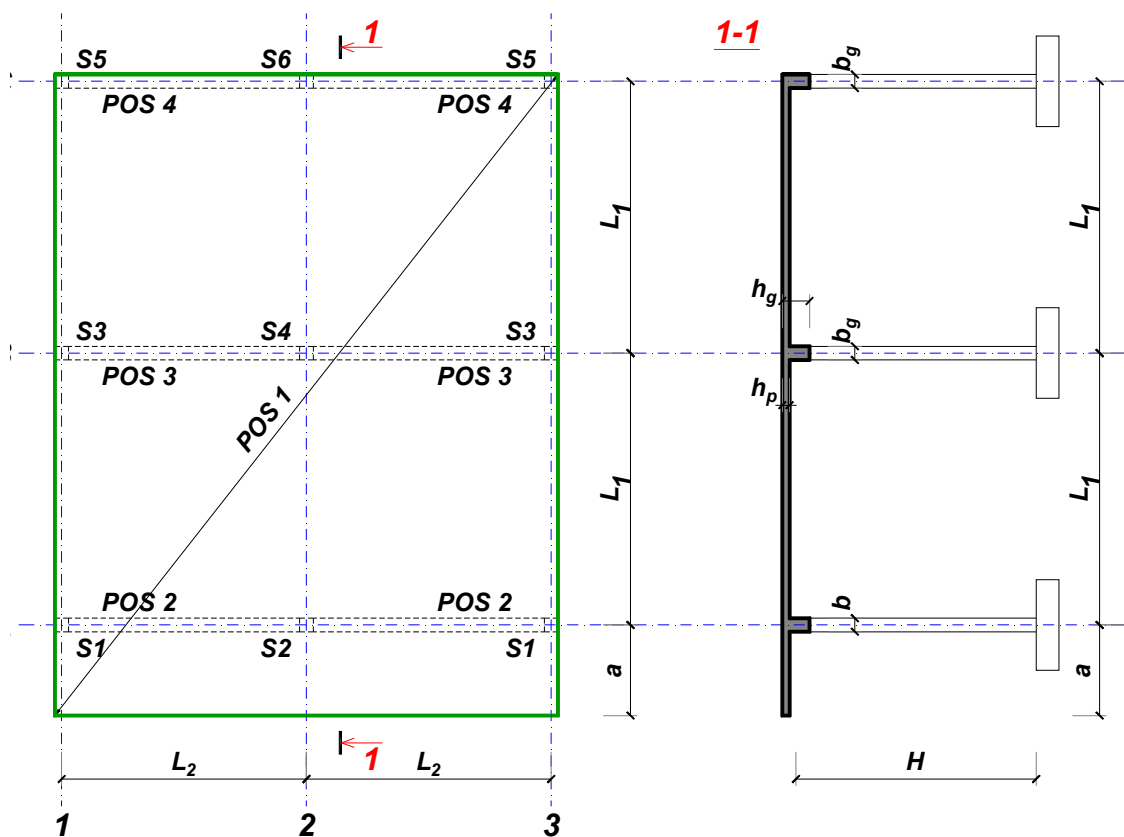
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 8 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

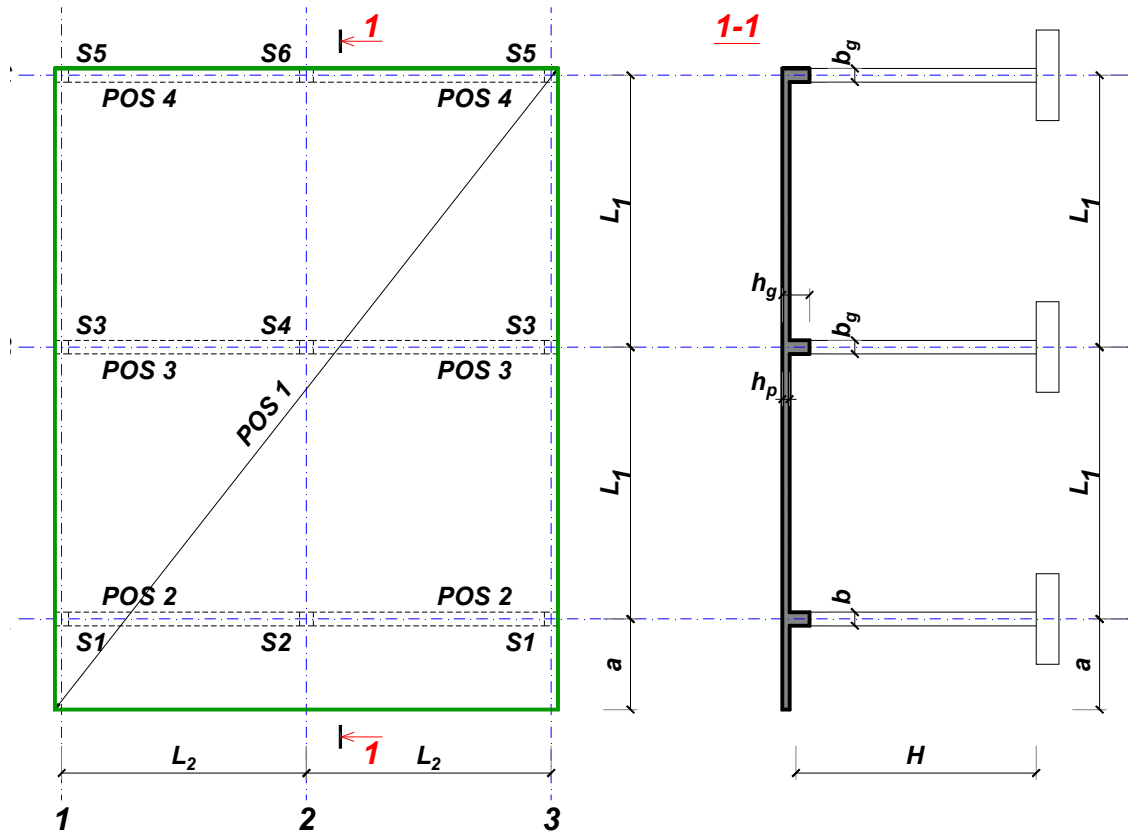
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$ $L_2 = 6.3 \text{ m}$ $a = 2.4 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 2.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 6.5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

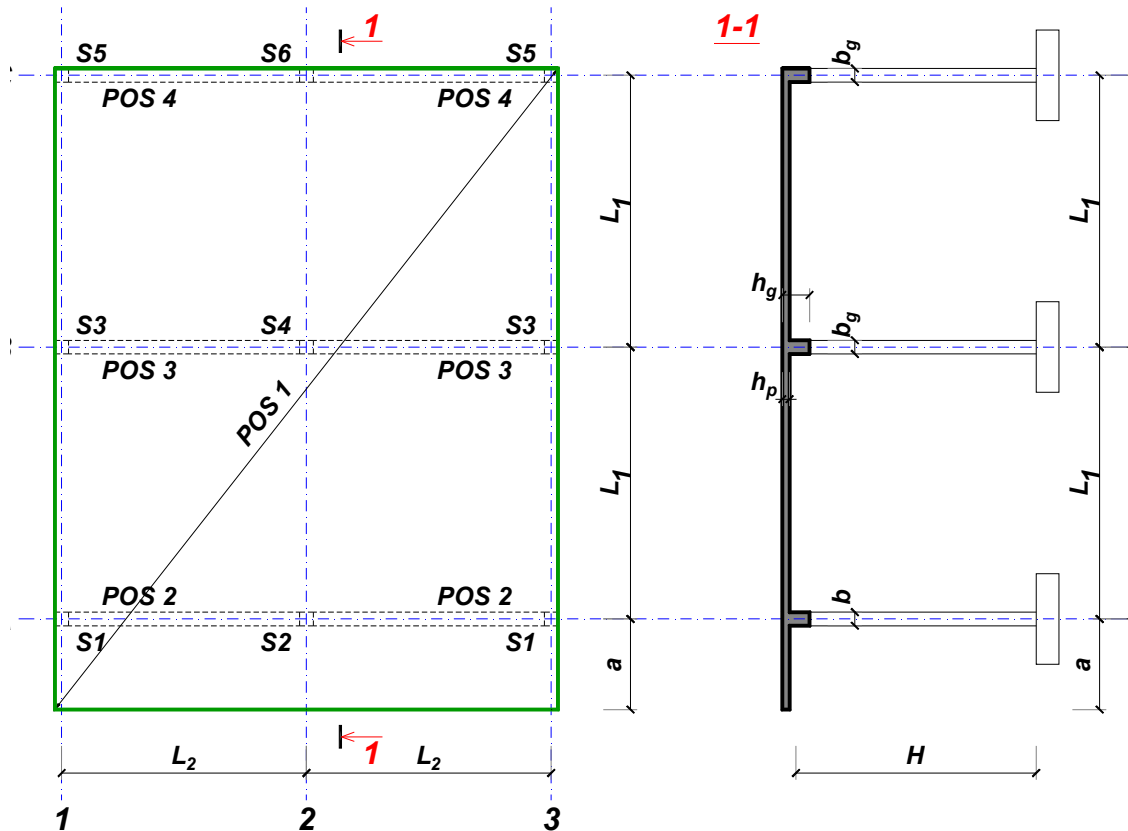
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$$L_1 = 6.5 \text{ m}$$

$$\Delta g = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.5 \text{ m}$$

$$p = 4 \text{ kN/m}^2$$

$$a = 2.1 \text{ m}$$

$$C20/25$$

$$H = 5.7 \text{ m}$$

$$B500B$$

XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

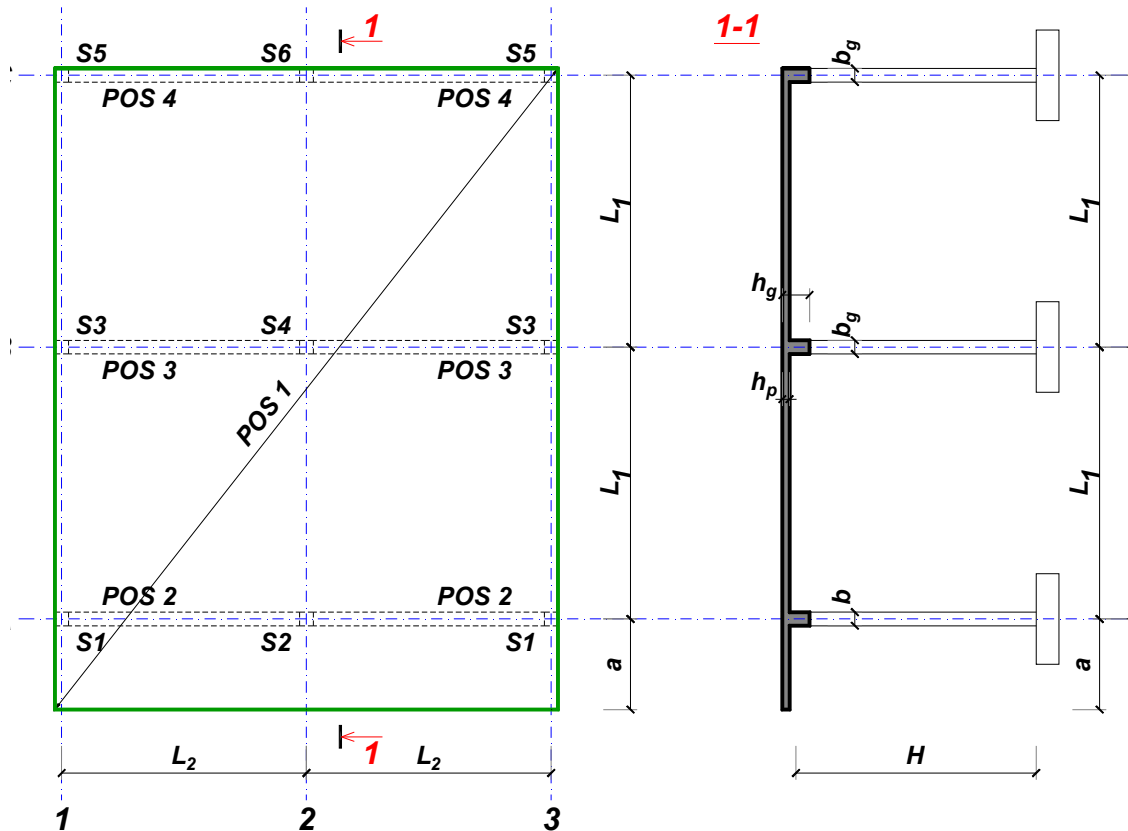
overa: _____

Predmetni nastavnik:

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$ $p = 3 \text{ kN/m}^2$ C25/30 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

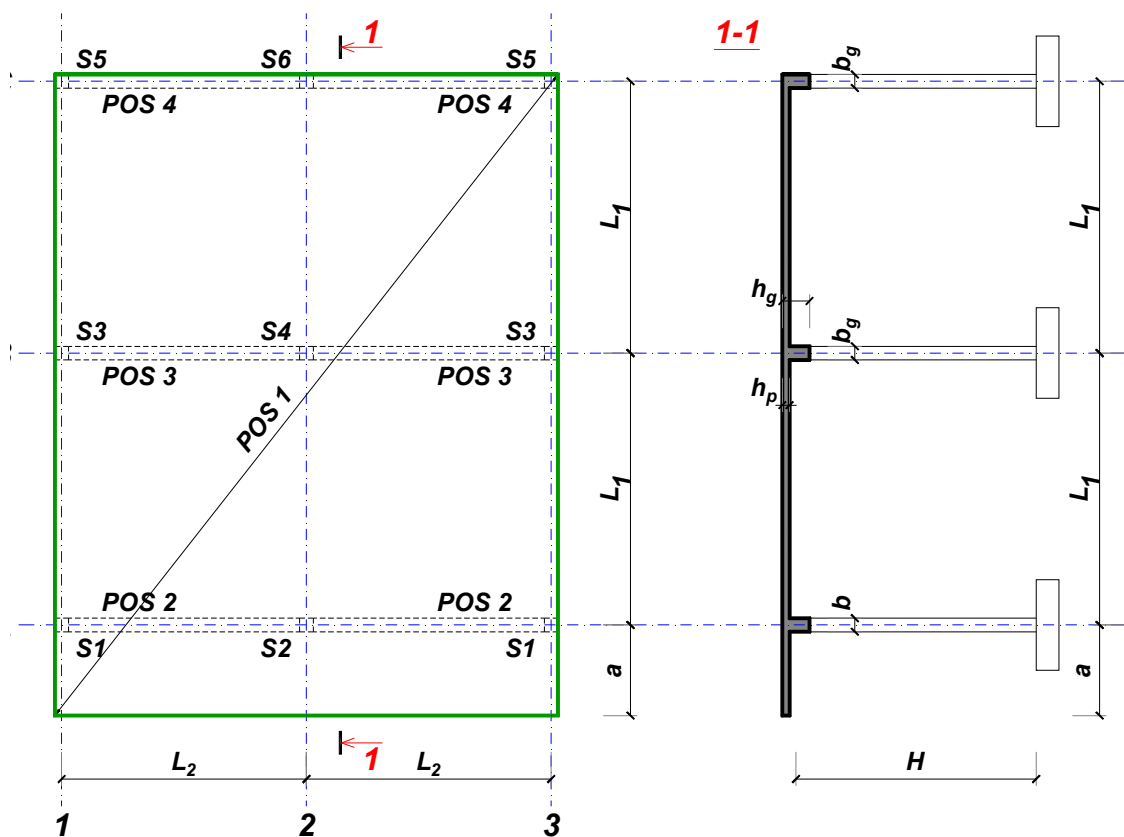
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5 \text{ m}$ $a = 2.2 \text{ m}$ $H = 4.8 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 7.5 \text{ kN/m}^2$ C20/25 B500B XC1

Sve grede su dimenzija $b/d = 30/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $30/30 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.
 asistent:

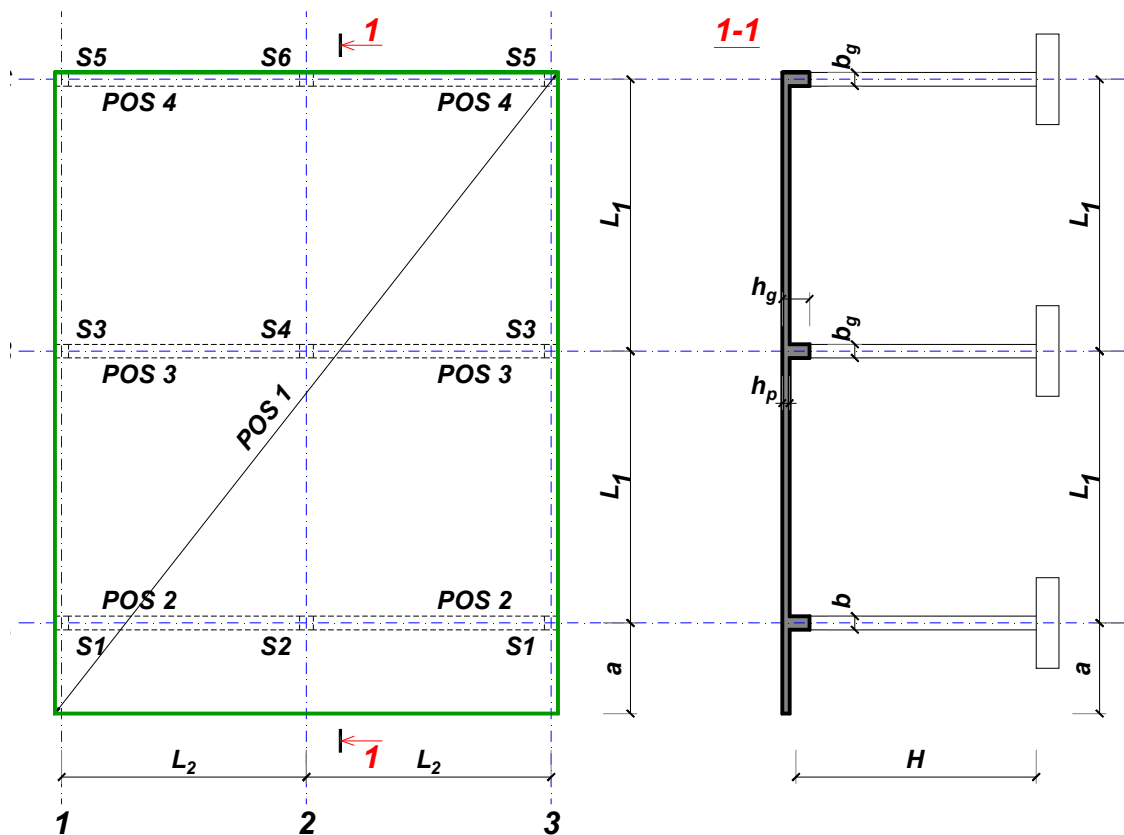
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$$L_1 = 7.5 \text{ m}$$

$$\Delta g = 3 \text{ kN/m}^2$$

$$L_2 = 6.2 \text{ m}$$

$$p = 2 \text{ kN/m}^2$$

$$a = 2.7 \text{ m}$$

$$C25/30$$

$$H = 5.4 \text{ m}$$

$$B500B$$

XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/65 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

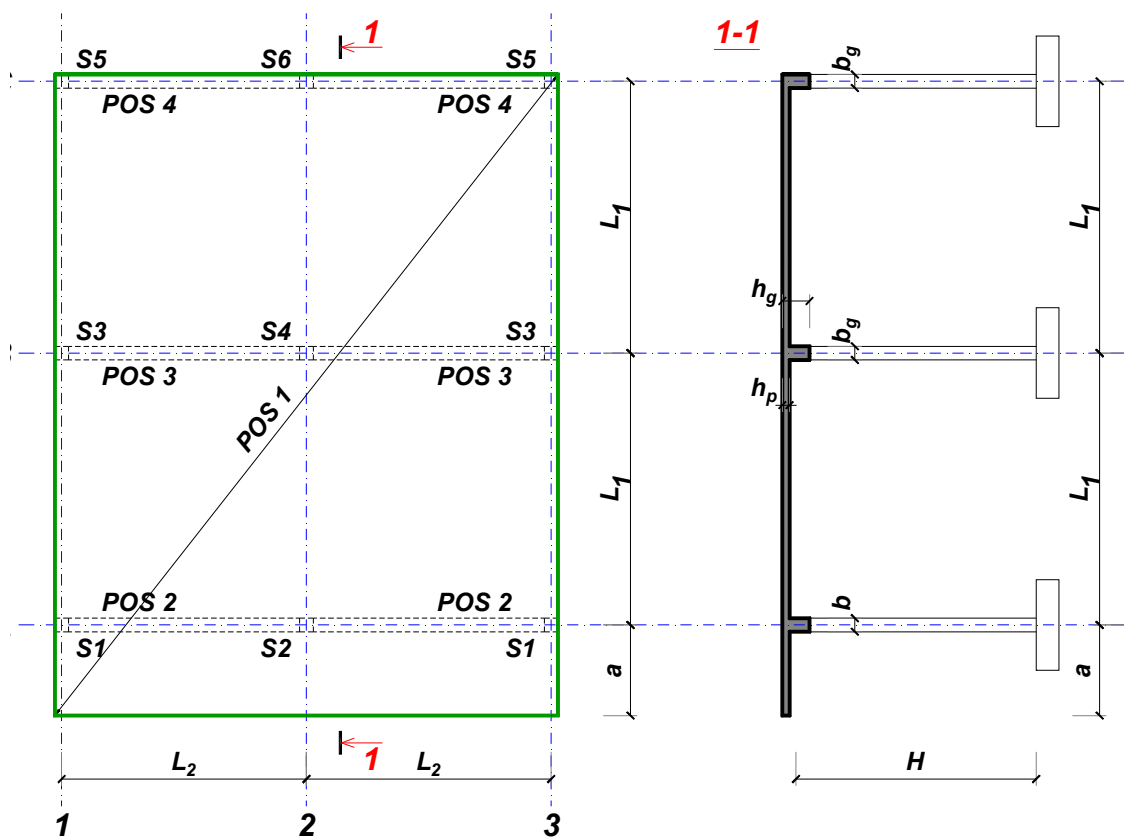
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6.5 \text{ m}$	$L_2 = 5.9 \text{ m}$	$a = 2.7 \text{ m}$	$H = 5.4 \text{ m}$	
$\Delta g = 2 \text{ kN/m}^2$	$p = 5 \text{ kN/m}^2$	C35/45	B500B	XC3

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/55 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

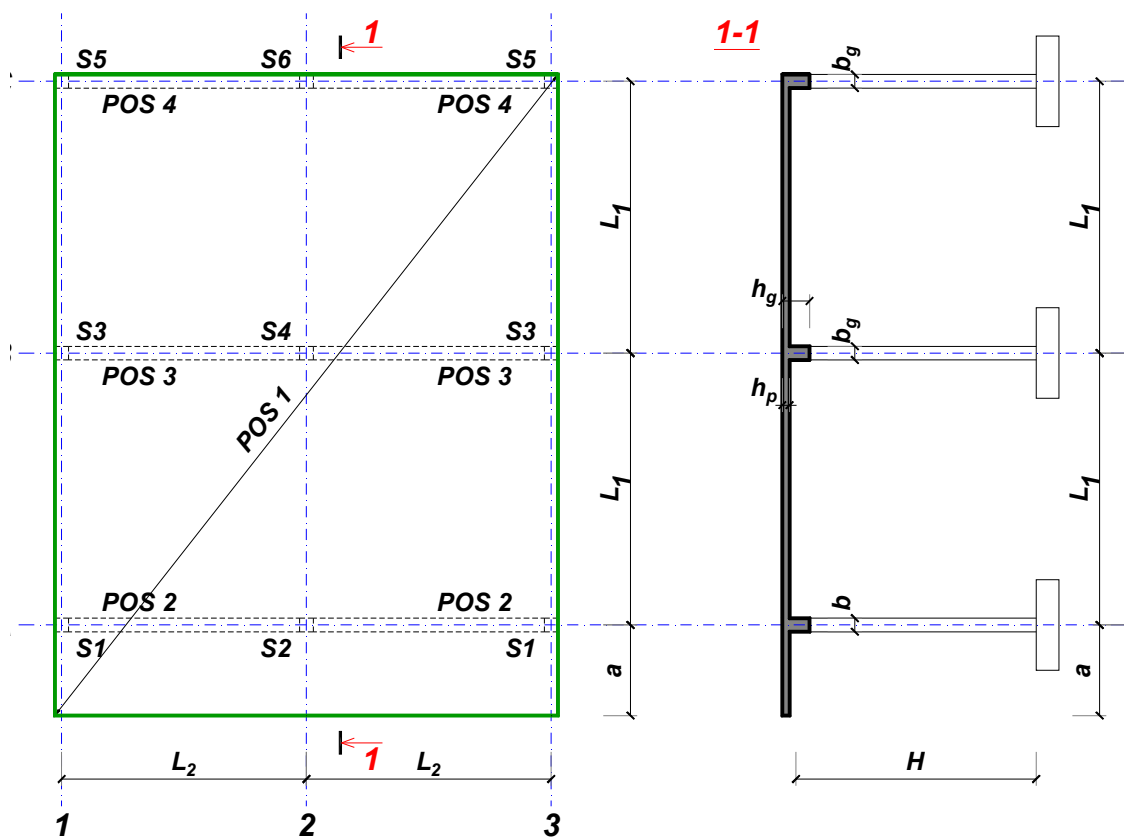
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 6 \text{ m}$ $L_2 = 5.4 \text{ m}$ $a = 1.8 \text{ m}$ $H = 5.1 \text{ m}$
 $\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$ $p = 5 \text{ kN/m}^2$ C30/37 B500B XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 25/50 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $25/25 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

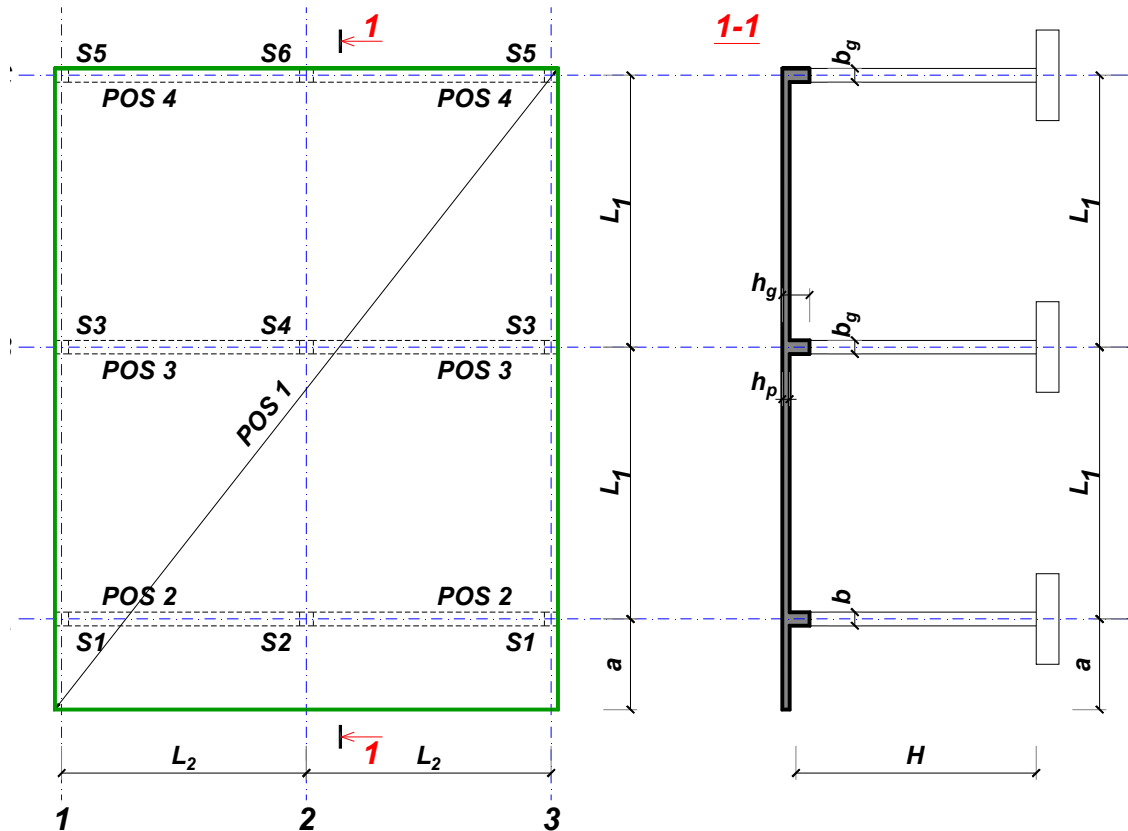
Predmetni nastavnik:

overa: _____

Doc. dr Branko Milosavljević

ZADATAK 1

Za konstrukciju prikazanu na gornjoj skici, potrebno je:



$L_1 = 7 \text{ m}$	$L_2 = 6.3 \text{ m}$	$a = 2.6 \text{ m}$	$H = 5.7 \text{ m}$	
$\Delta g = 3.5 \text{ kN/m}^2$	$p = 4.5 \text{ kN/m}^2$	C25/30	B500B	XC2

Sve grede su dimenzija $b/d = 35/60 \text{ cm}$. Svi stubovi su dimenzija $35/35 \text{ cm}$.

1. Dimenzionisati ploču **POS 1** u karakterističnim presecima. Nacrtati armaturu sa specifikacijom podužnih šipki ploče u preseku presek 1-1

u Beogradu, 12.10.2018.

asistent:

overa: _____

Predmetni nastavnik:

Doc. dr Branko Milosavljević