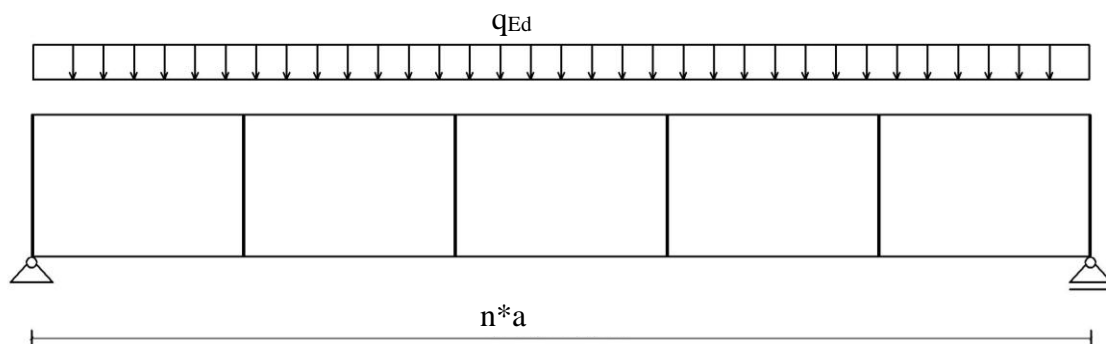

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

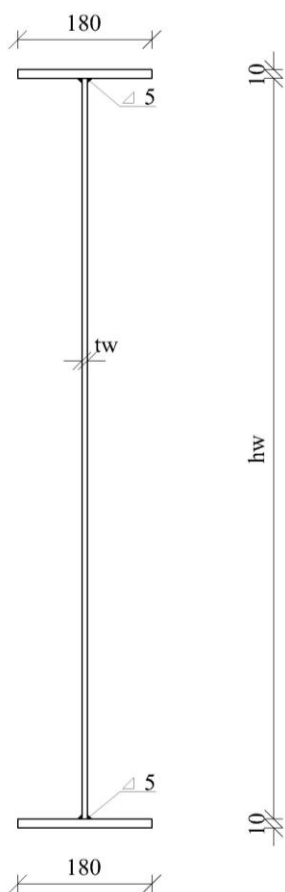
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

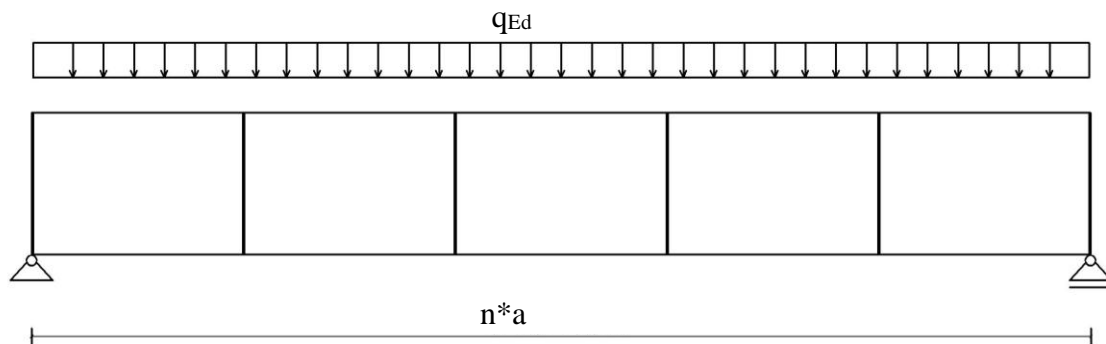
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

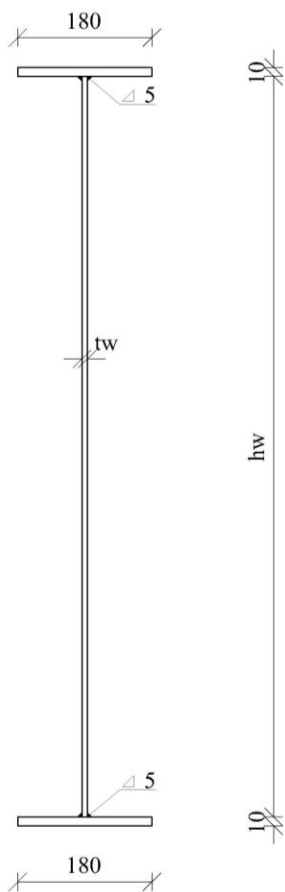
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

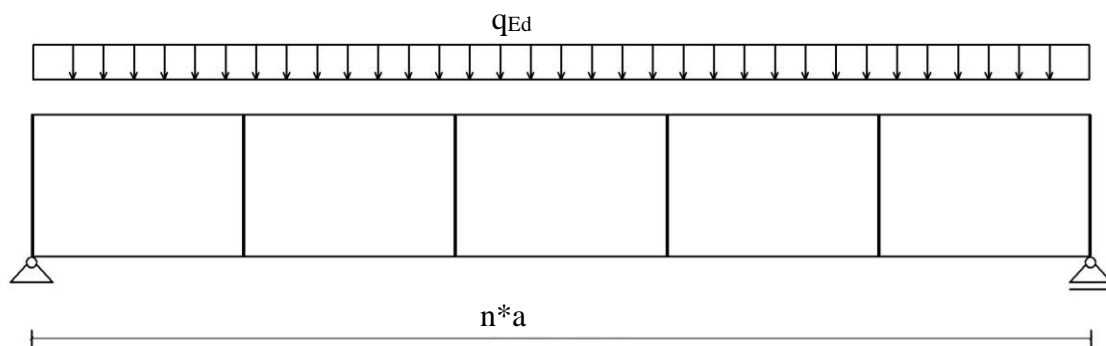
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

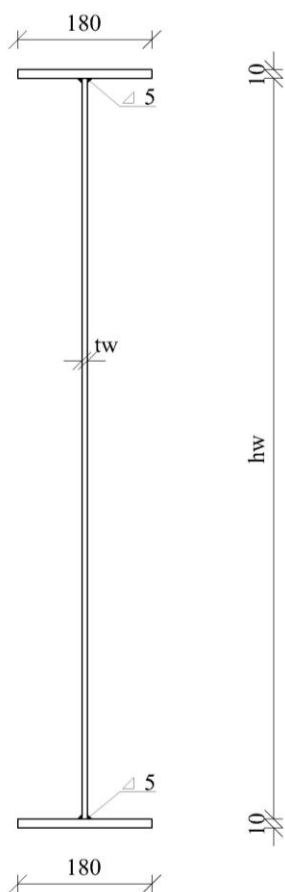
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

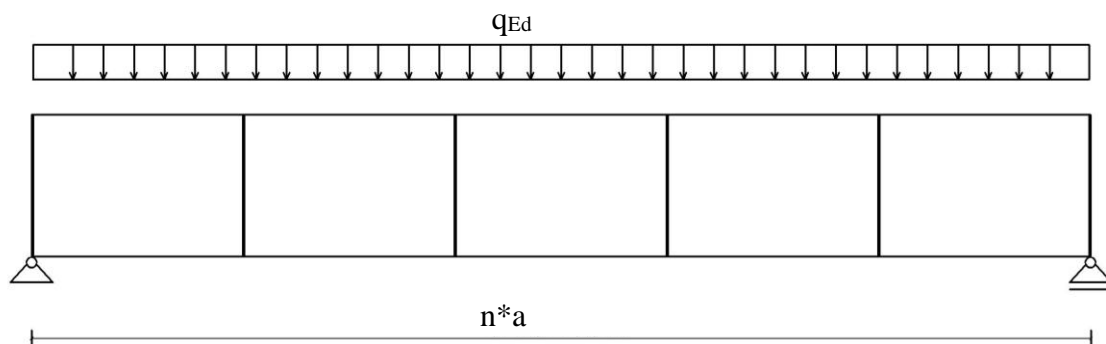
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

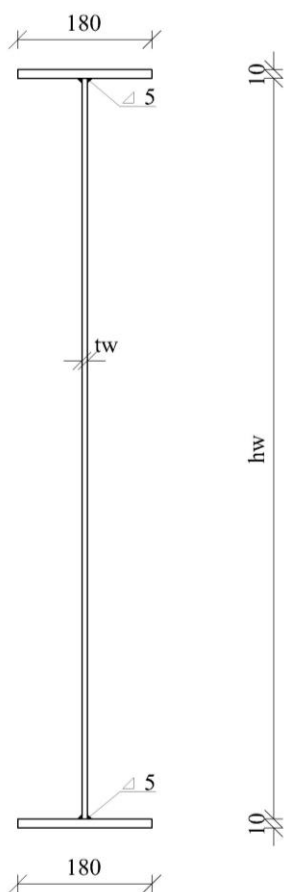
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0}$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300}$ mm
- ✦ $t_w \underline{8}$ mm

Datum: 7.4.2020

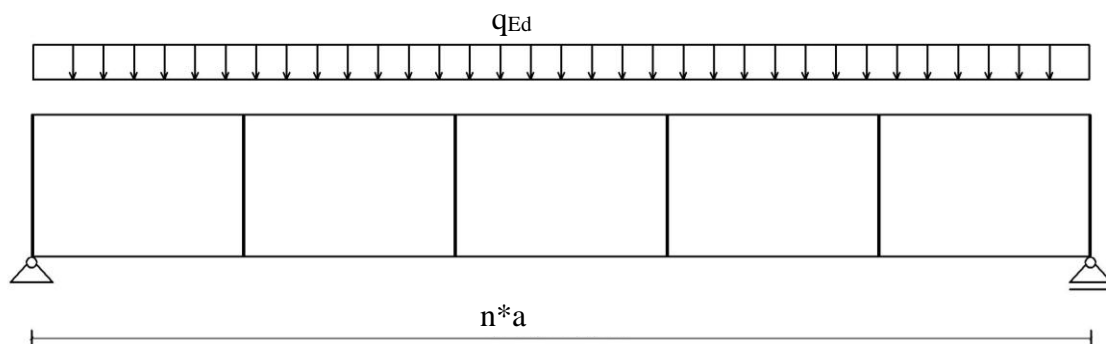
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

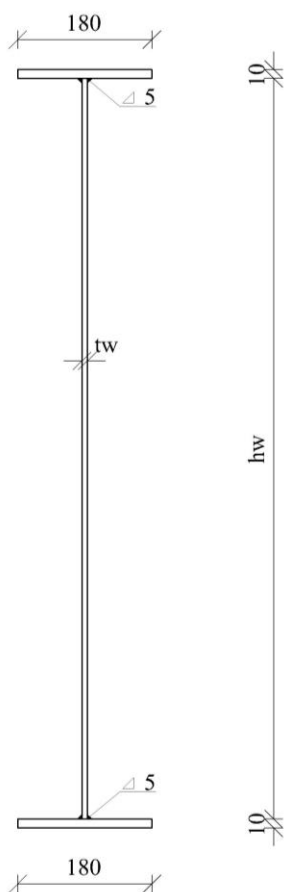
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

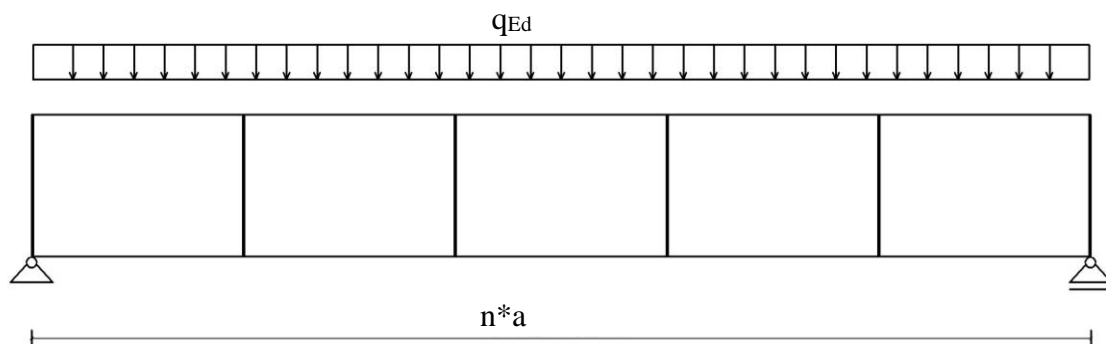
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

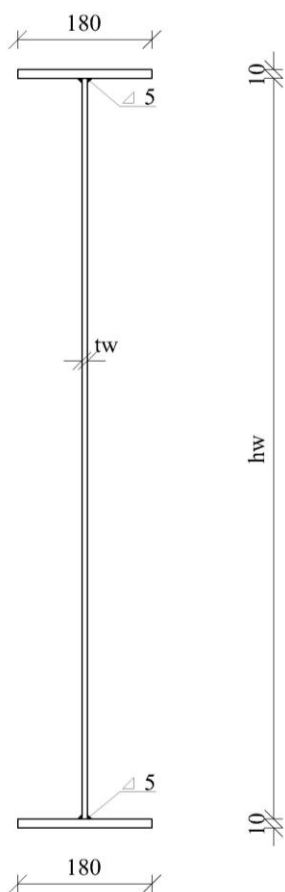
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = 1,5$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ h_w 1200 mm
- ✦ t_w 6 mm

Datum: 7.4.2020

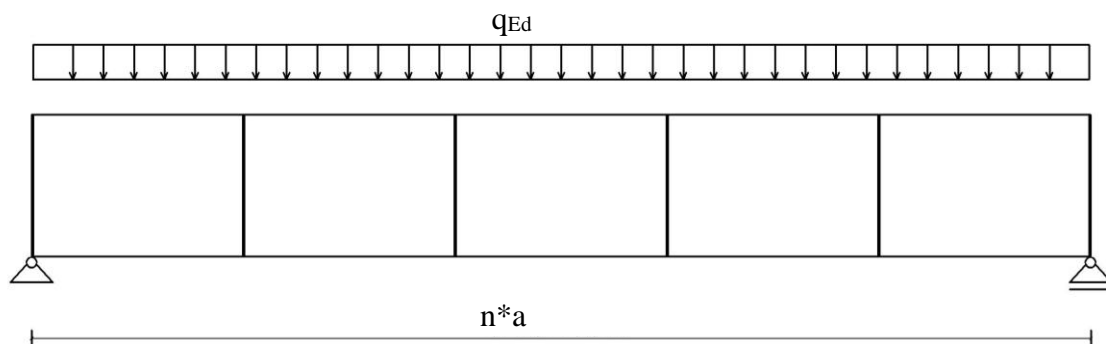
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

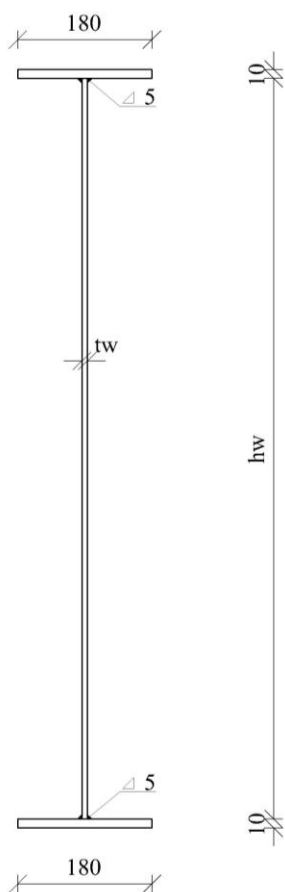
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

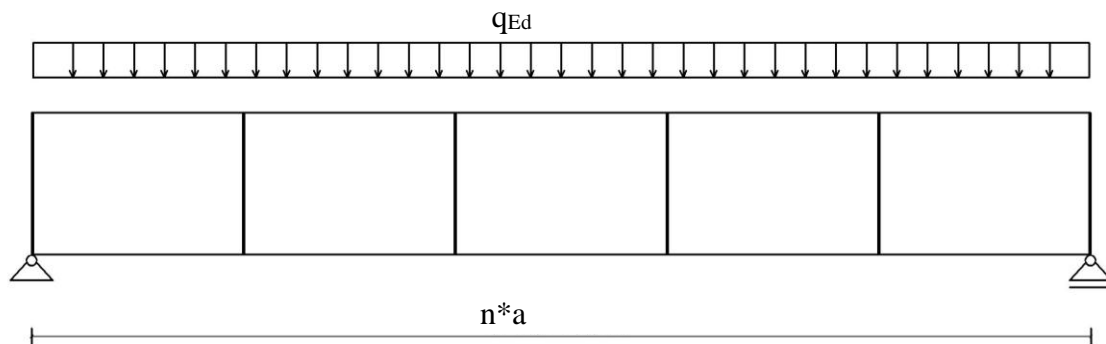
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

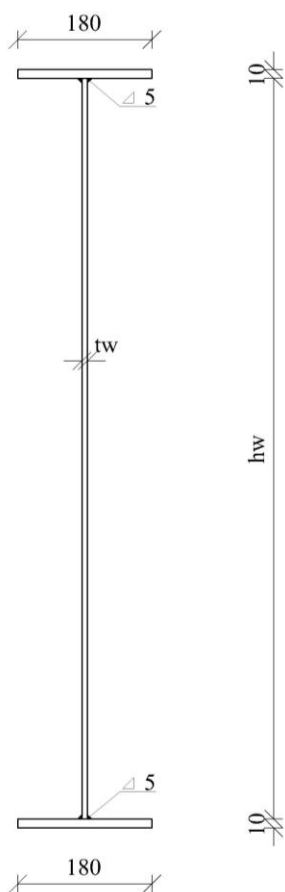
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

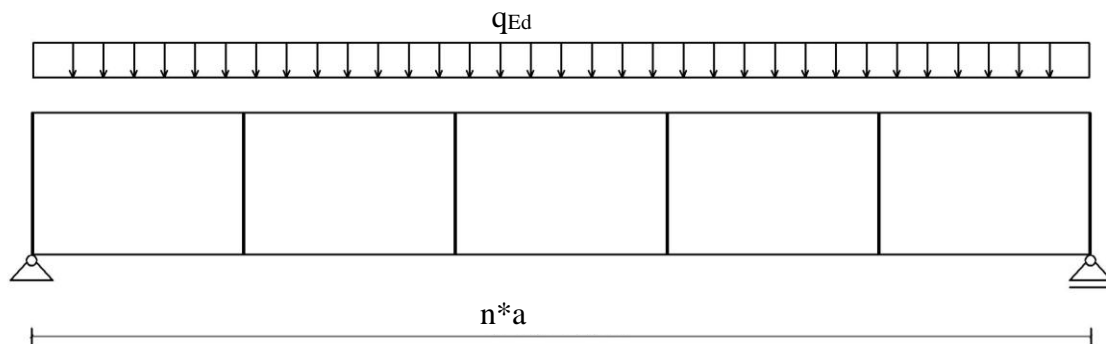
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

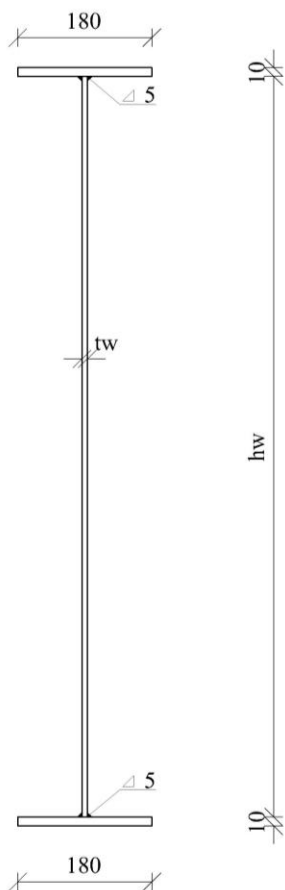
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

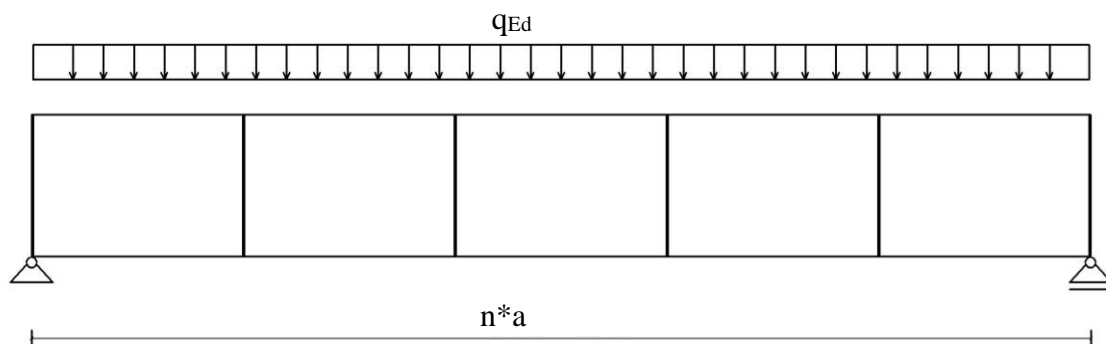
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

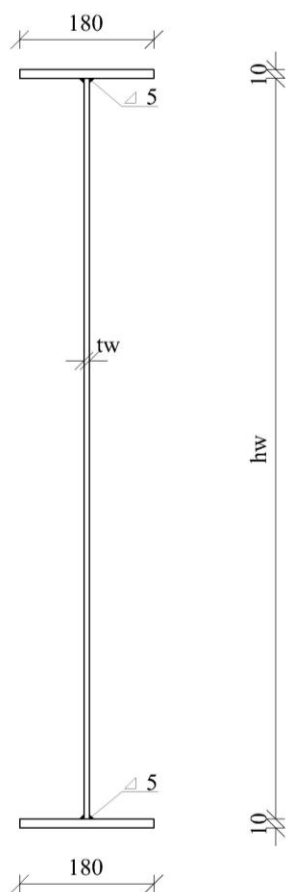
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

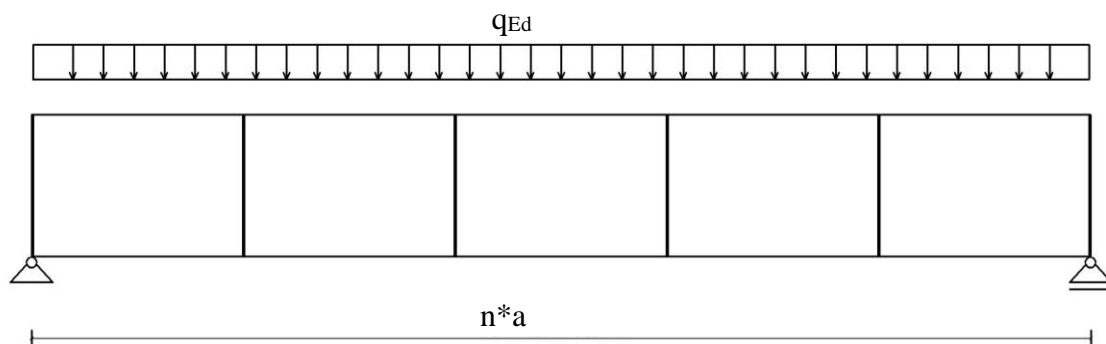
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

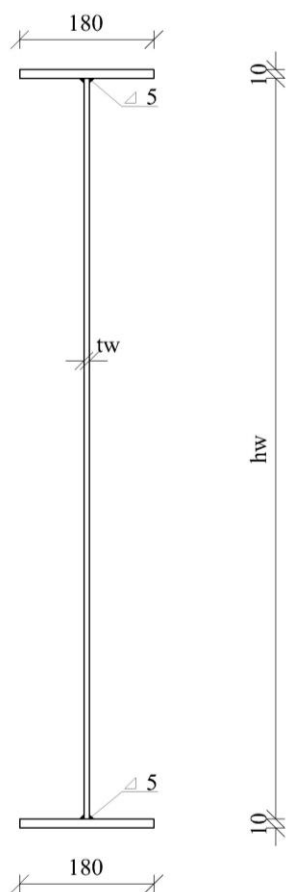
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

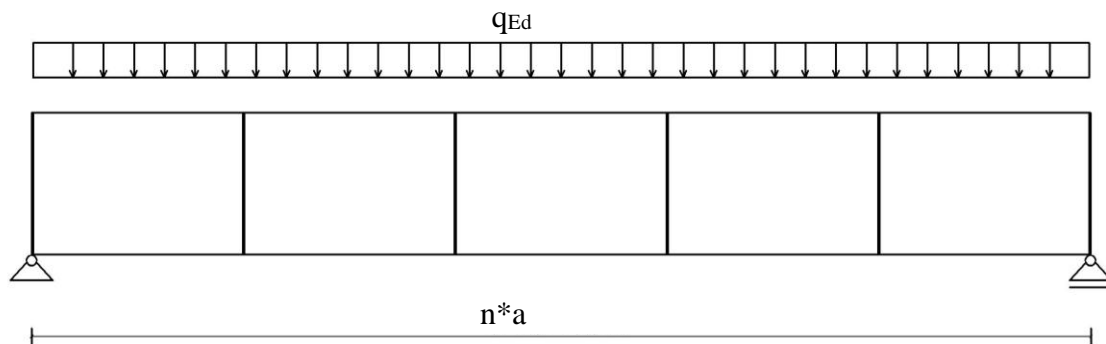
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

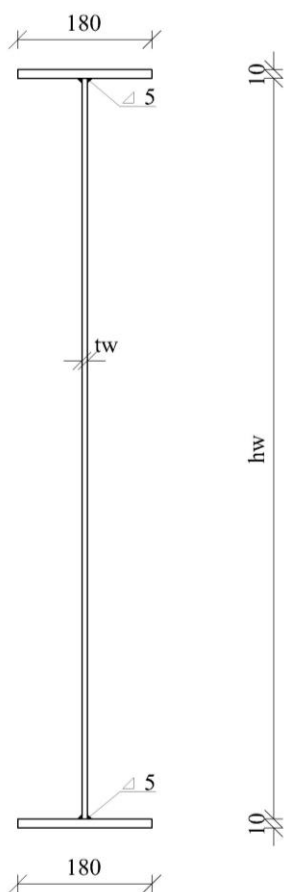
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

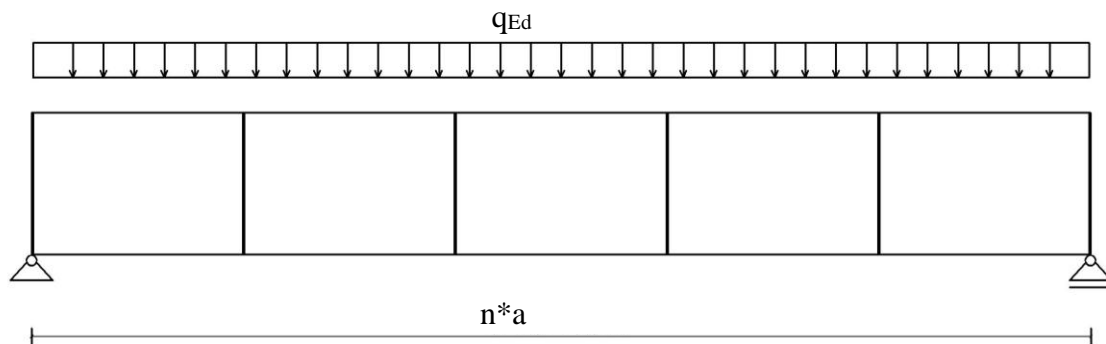
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

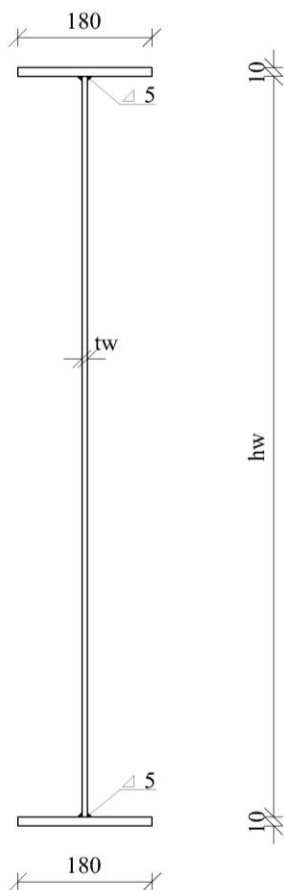
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355.



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

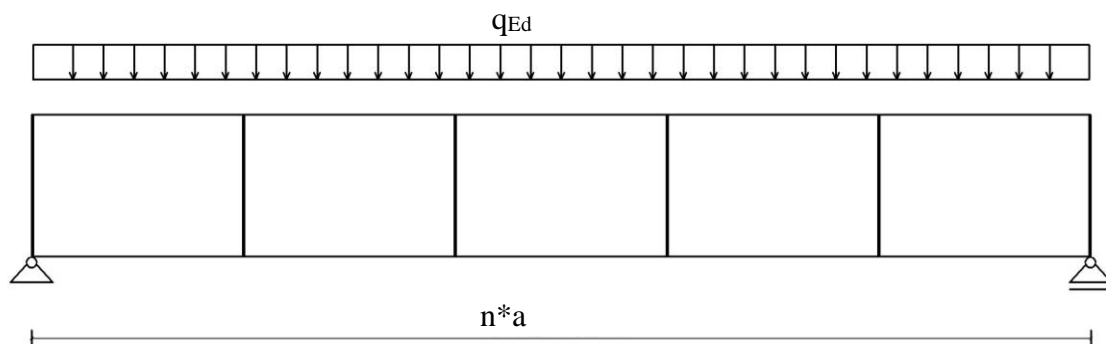
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

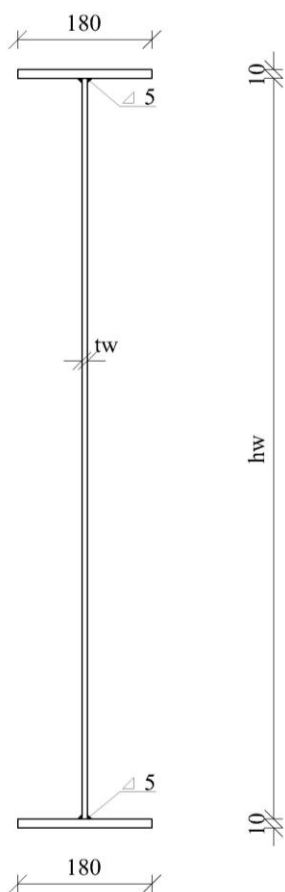
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0}$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200}$ mm
- ✦ $t_w \underline{6}$ mm

Datum: 7.4.2020

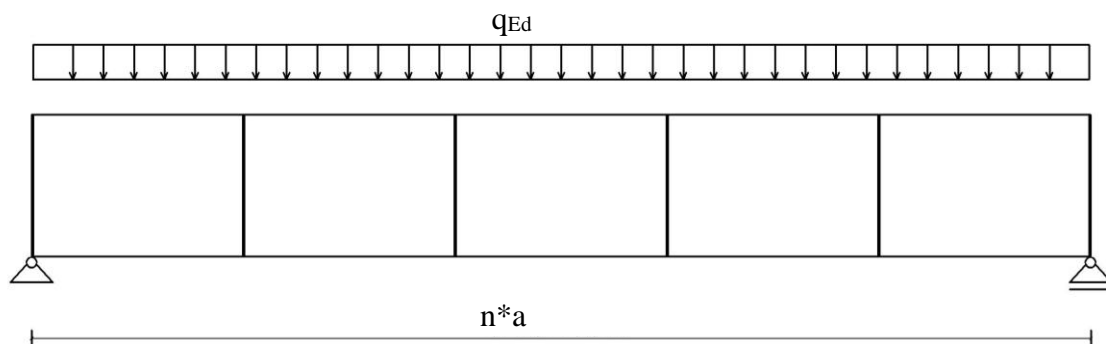
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

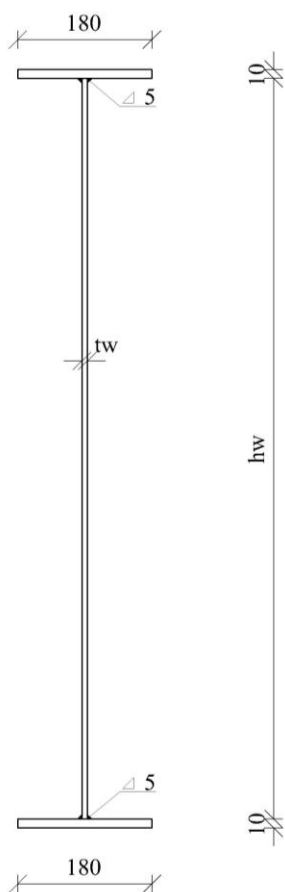
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

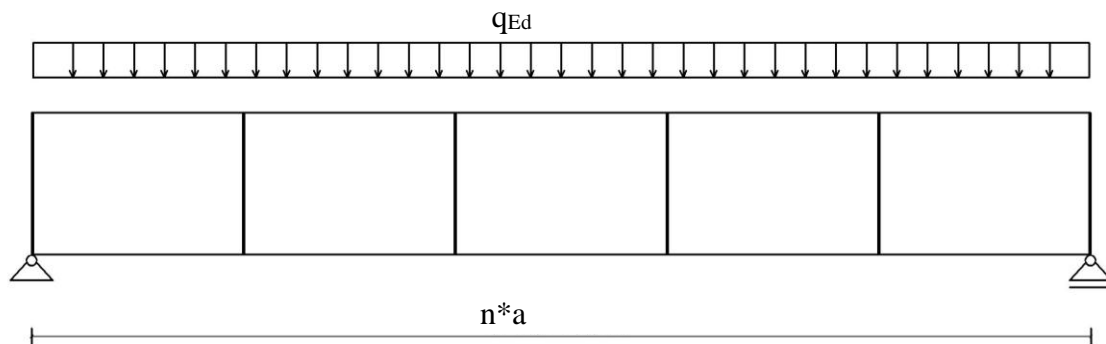
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

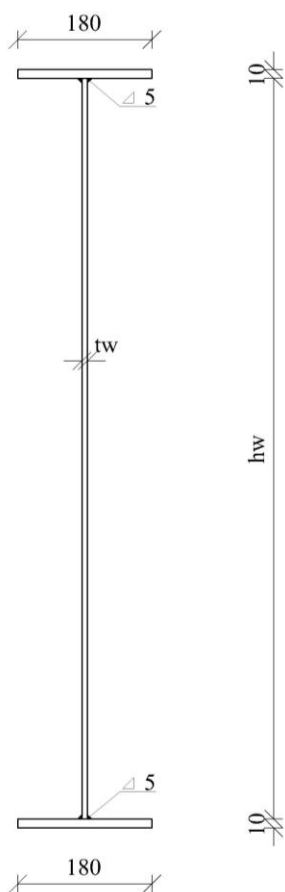
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

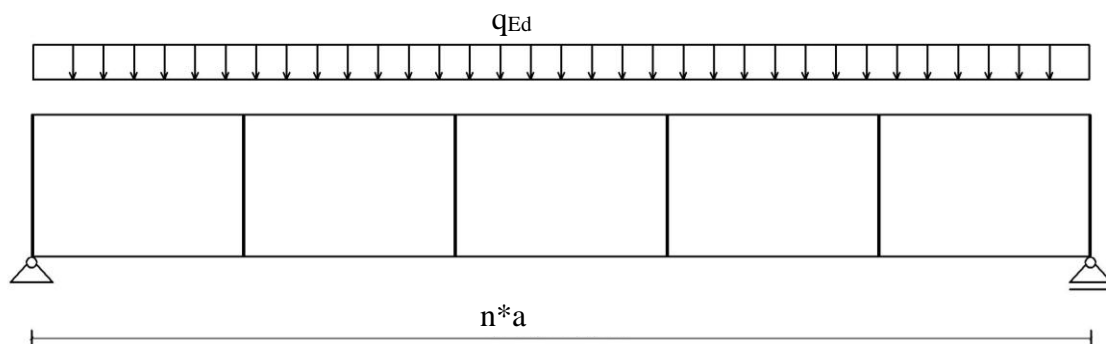
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

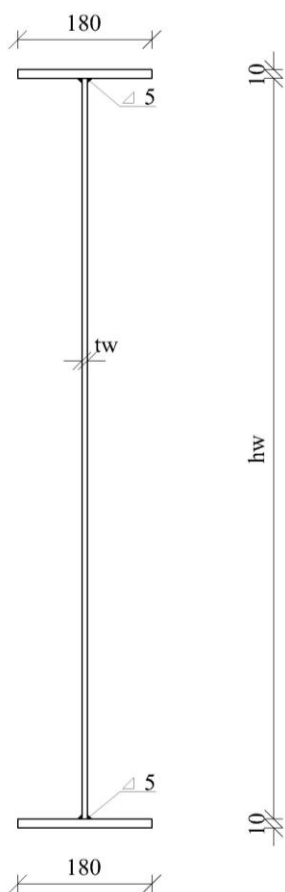
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = 1,5 \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ h_w 1100 mm
- ✦ t_w 6 mm

Datum: 7.4.2020

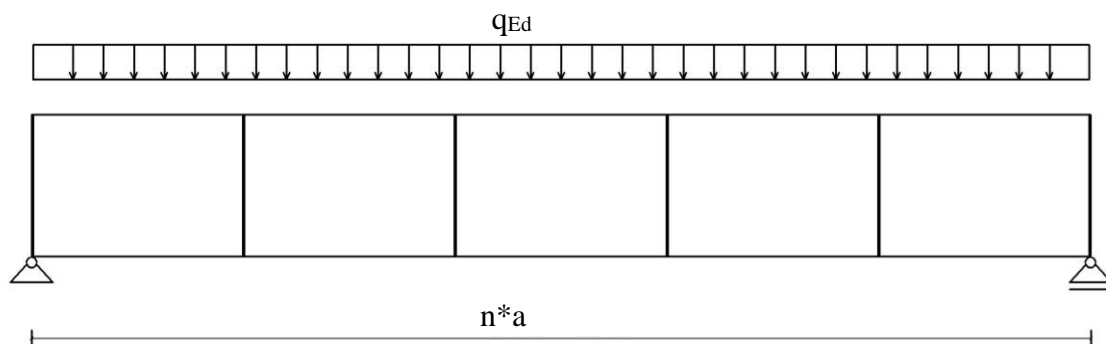
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

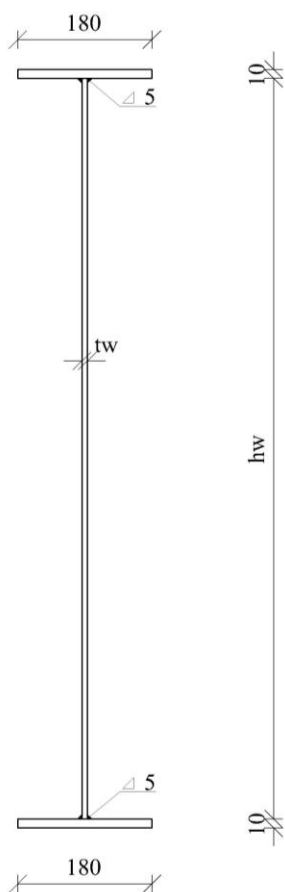
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

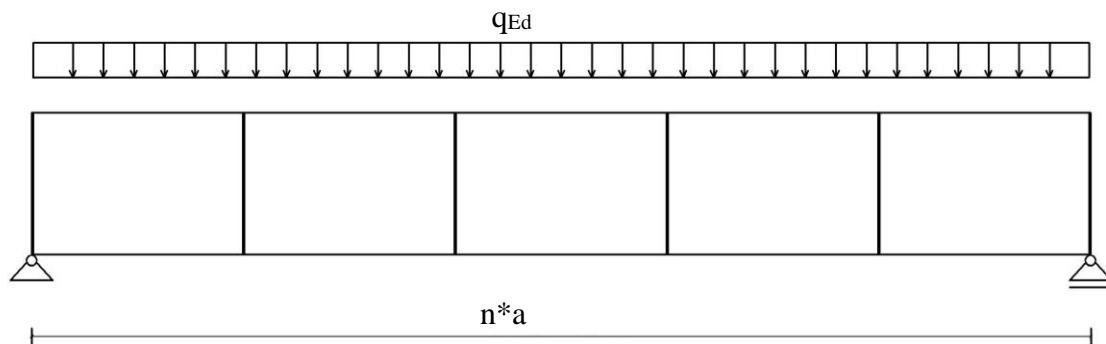
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

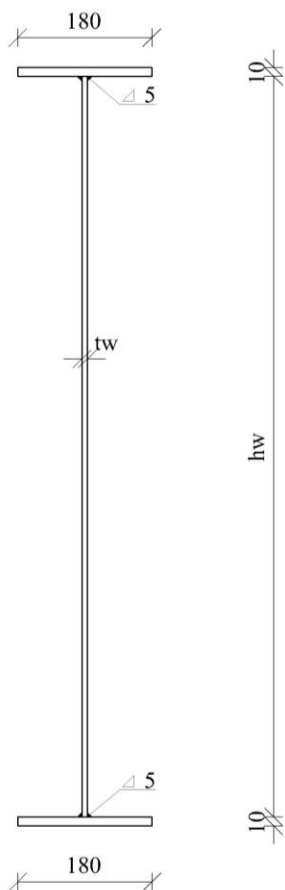
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

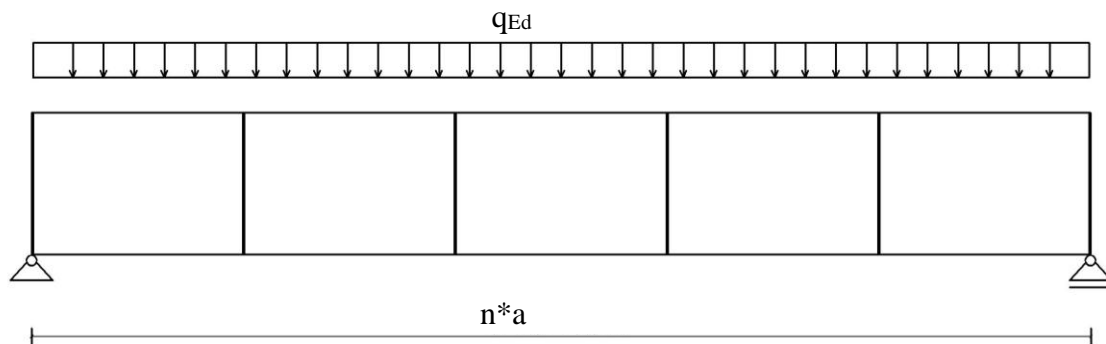
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

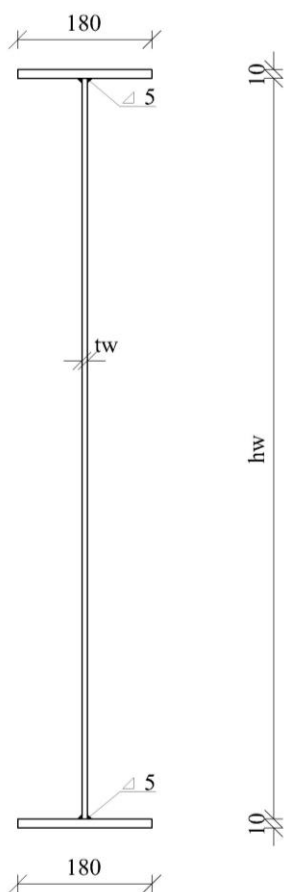
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

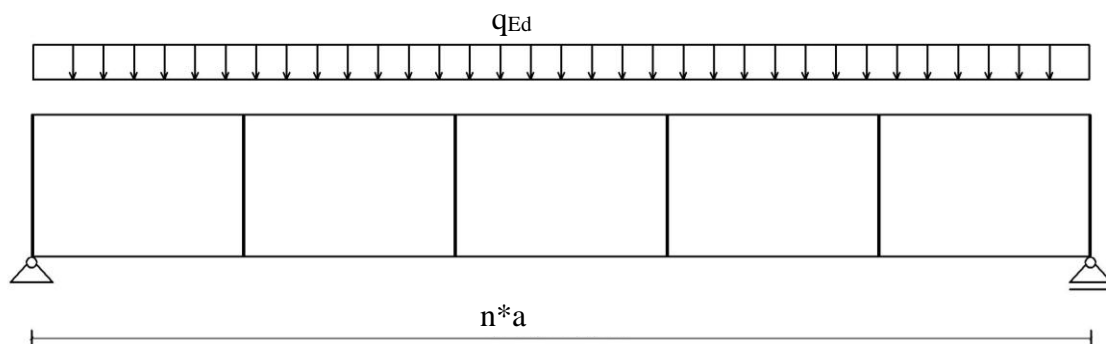
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

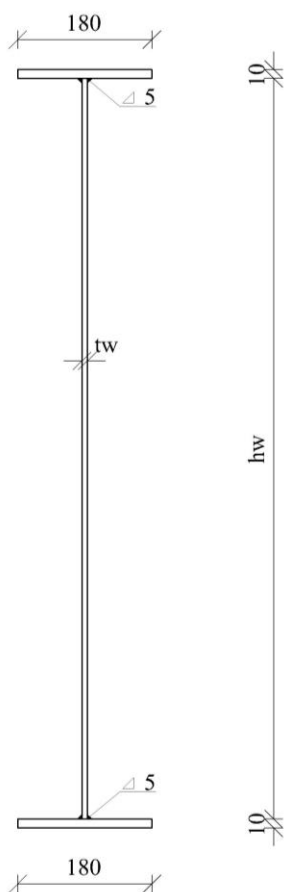
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

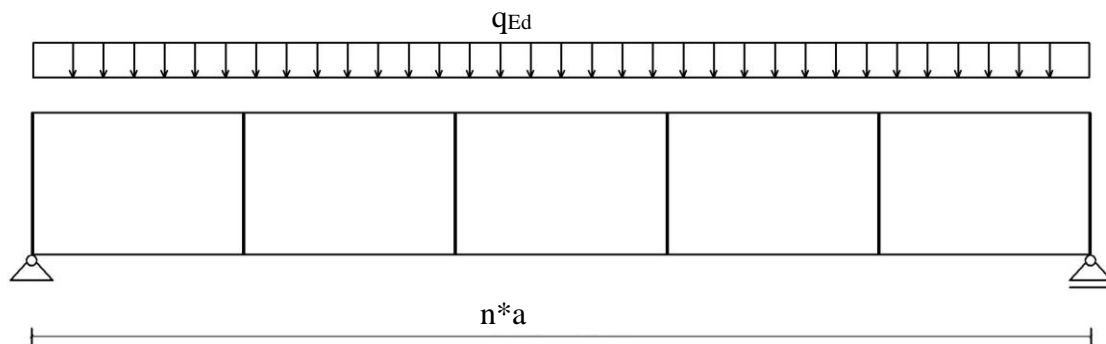
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

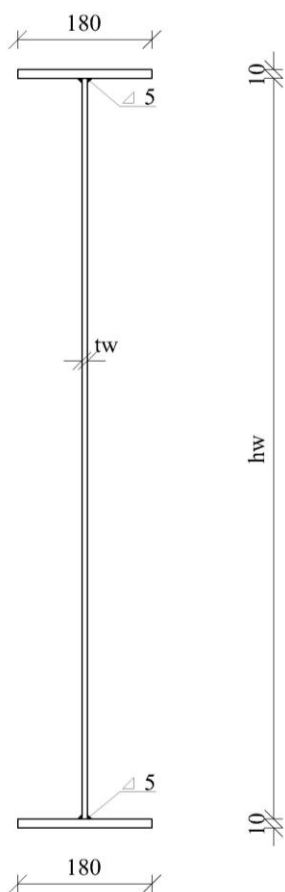
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

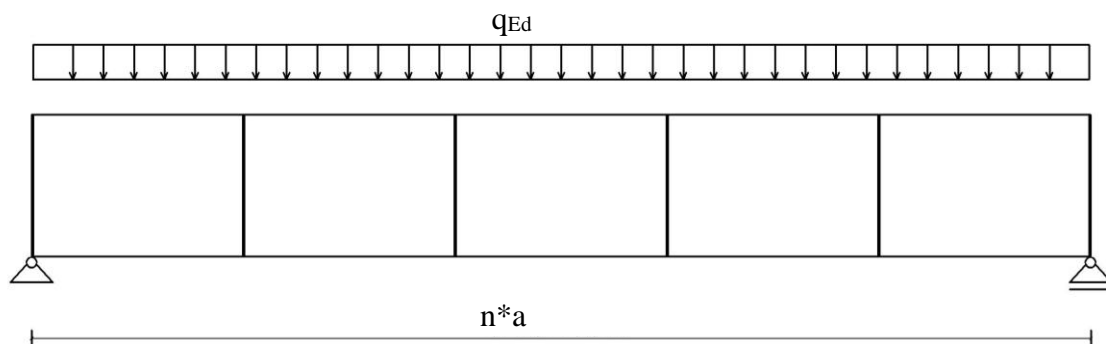
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

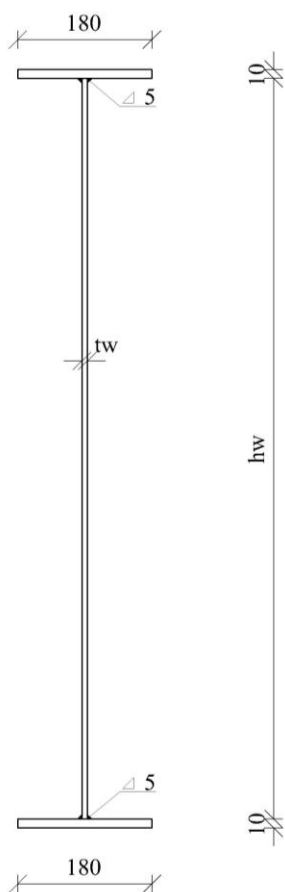
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

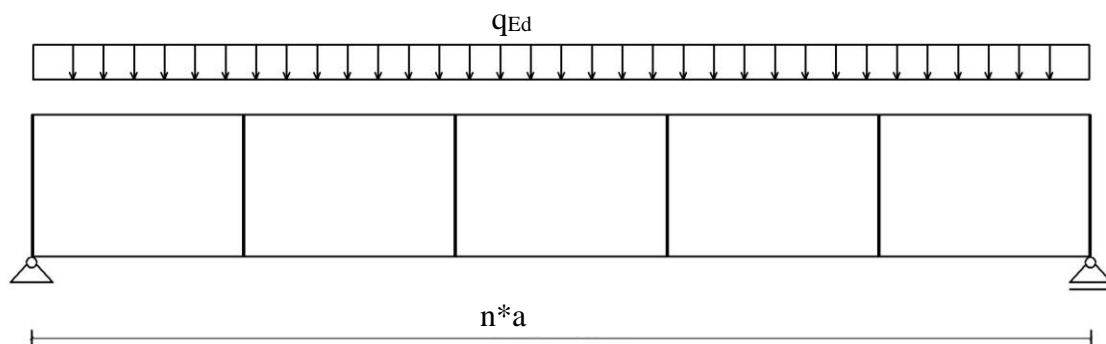
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

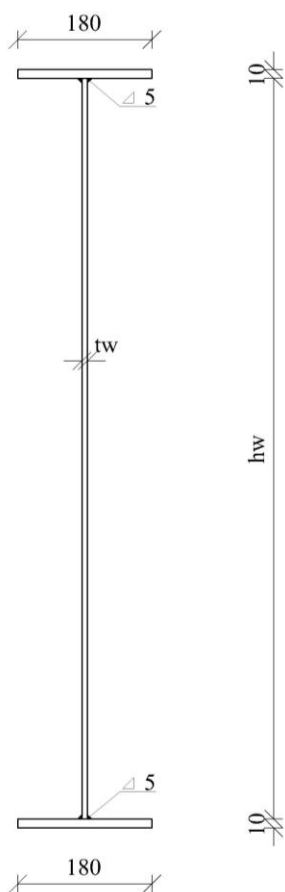
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

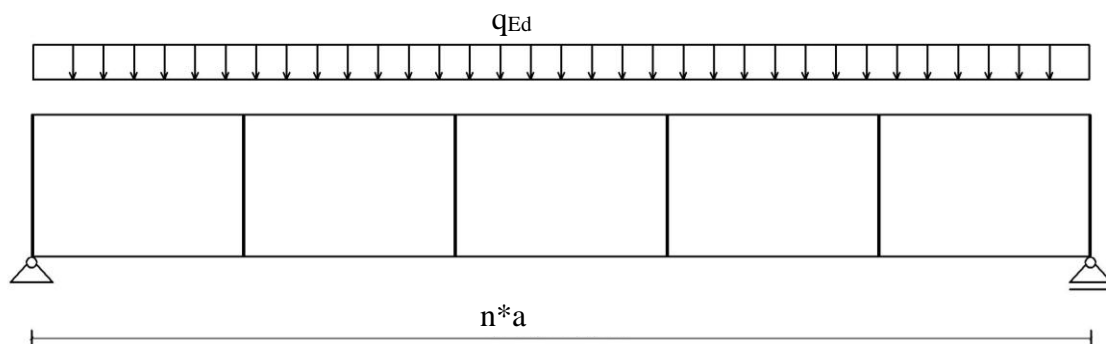
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

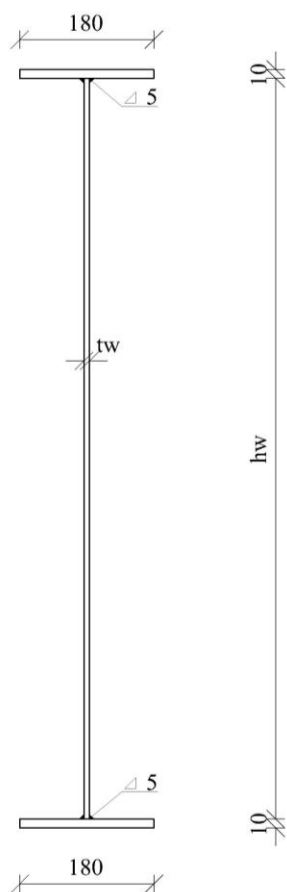
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

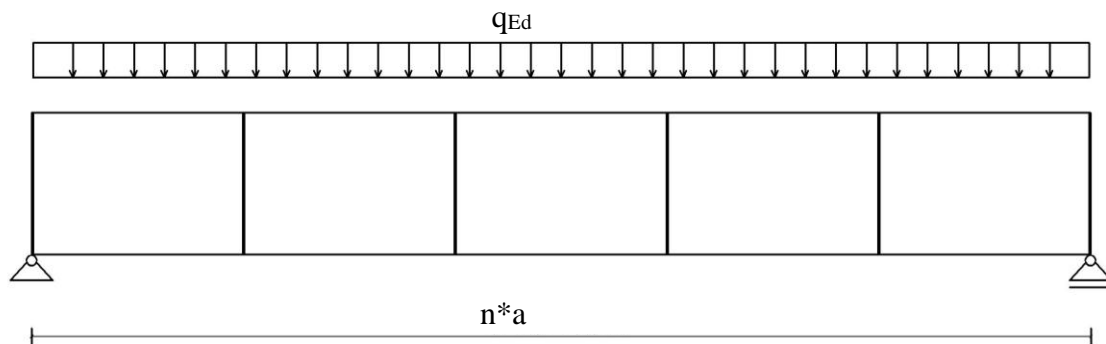
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

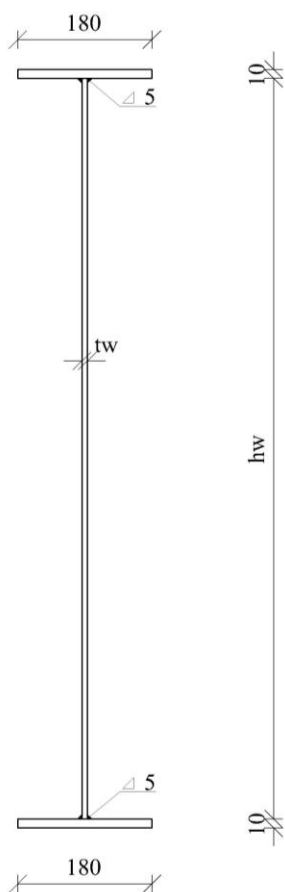
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

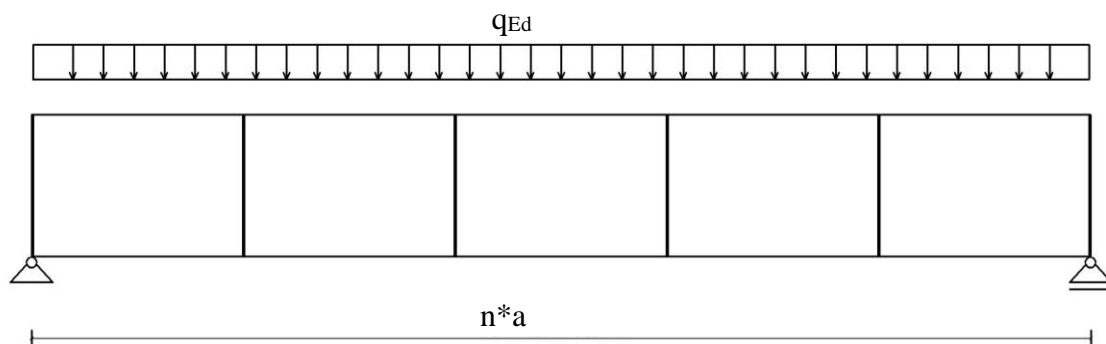
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

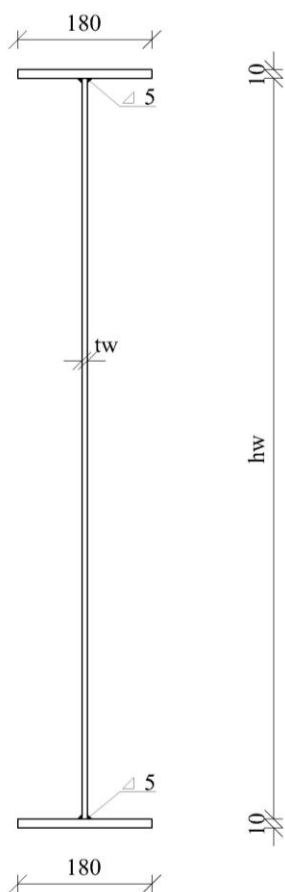
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0}$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300}$ mm
- ✦ $t_w \underline{7}$ mm

Datum: 7.4.2020

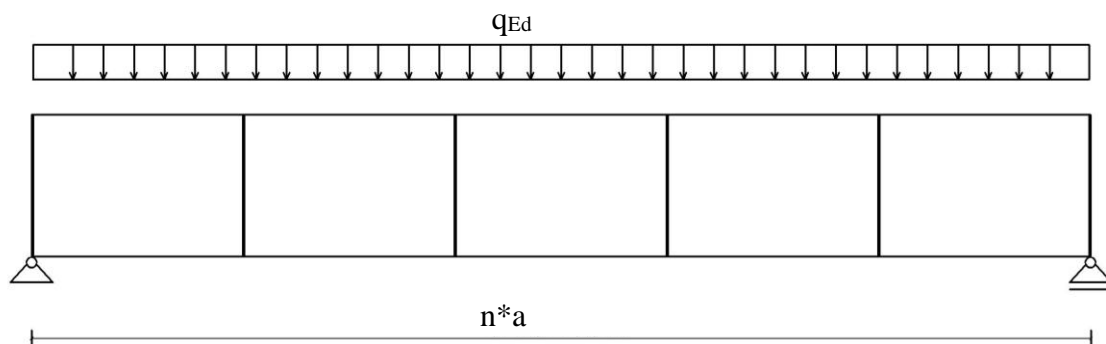
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

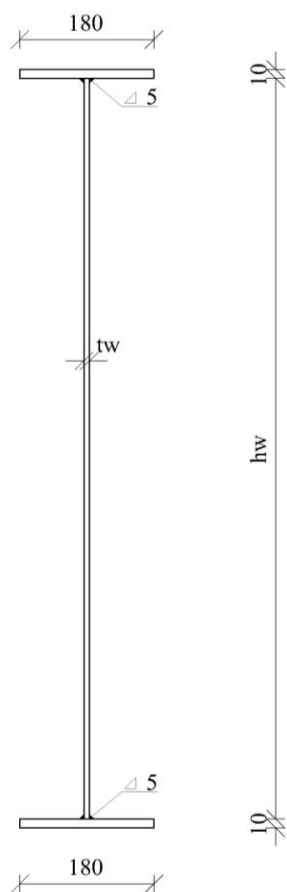
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

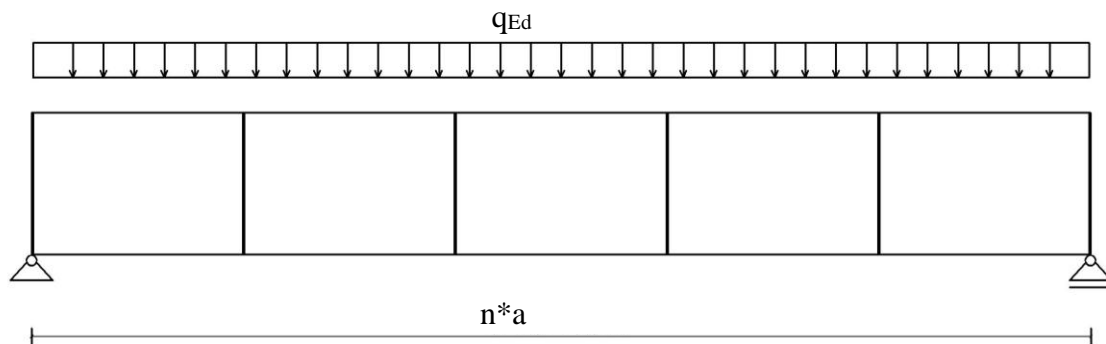
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

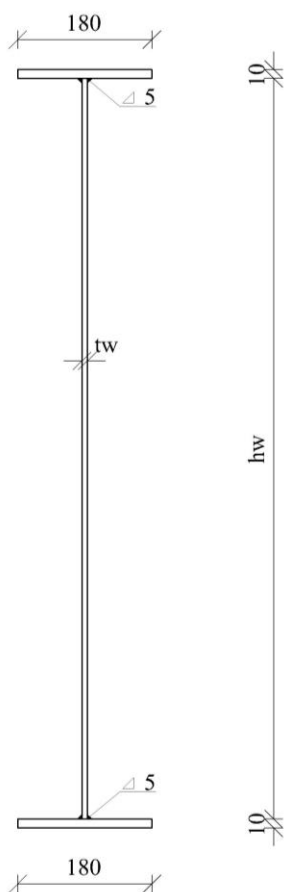
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

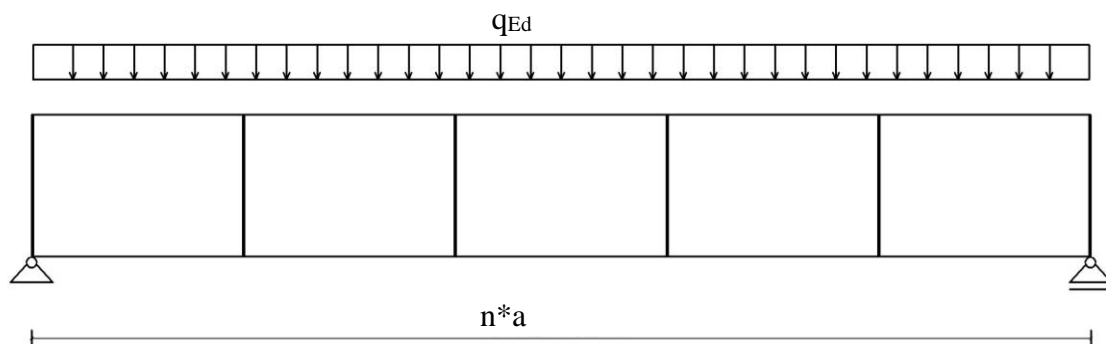
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

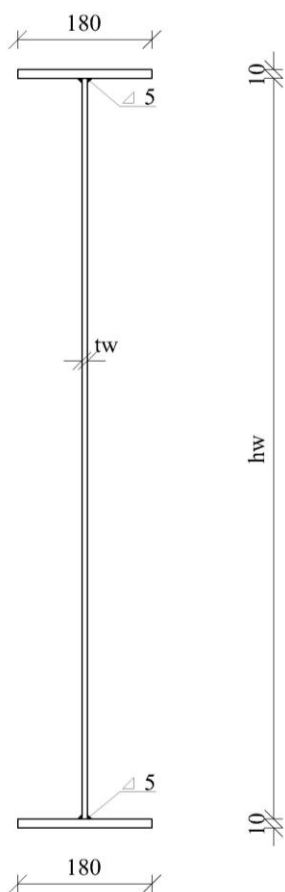
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

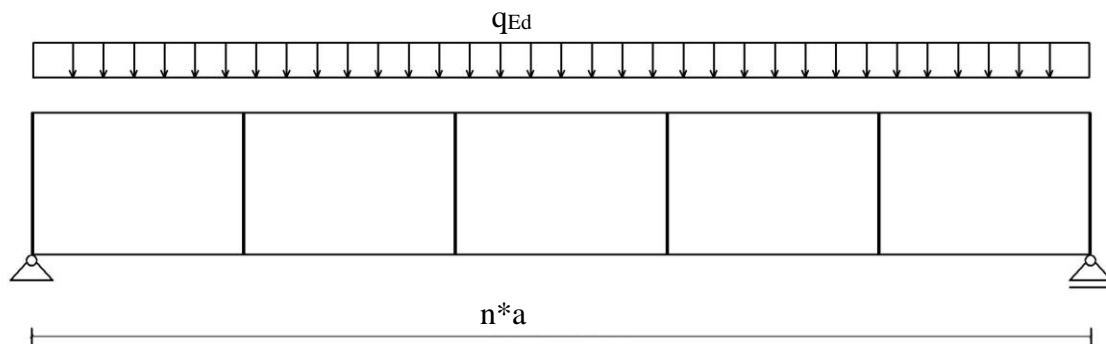
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

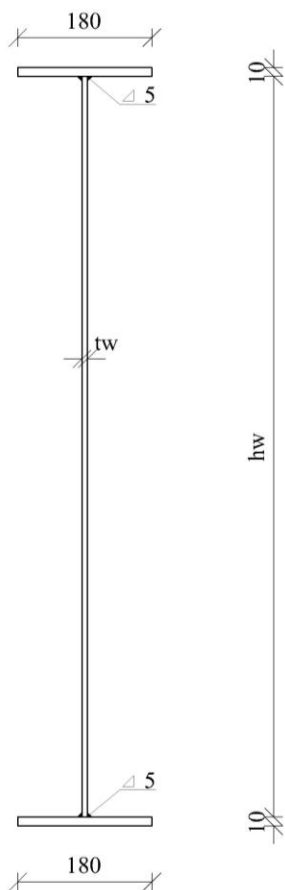
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

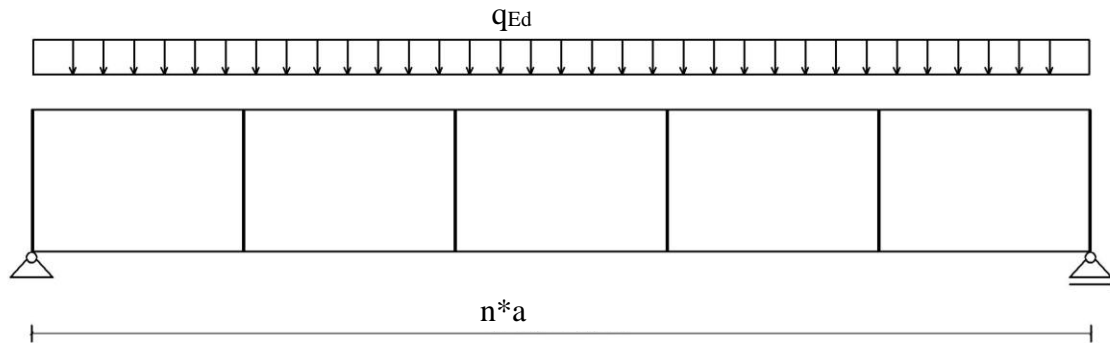
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

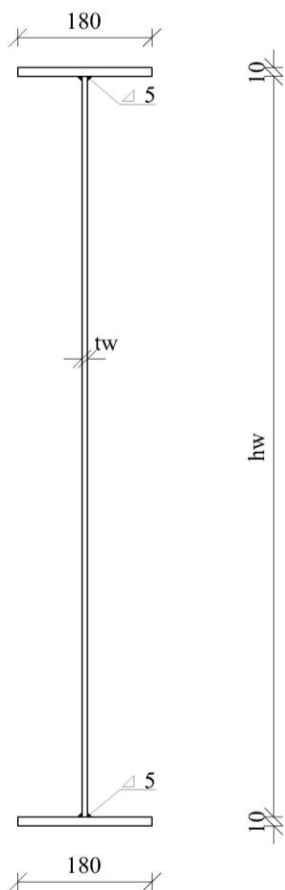
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

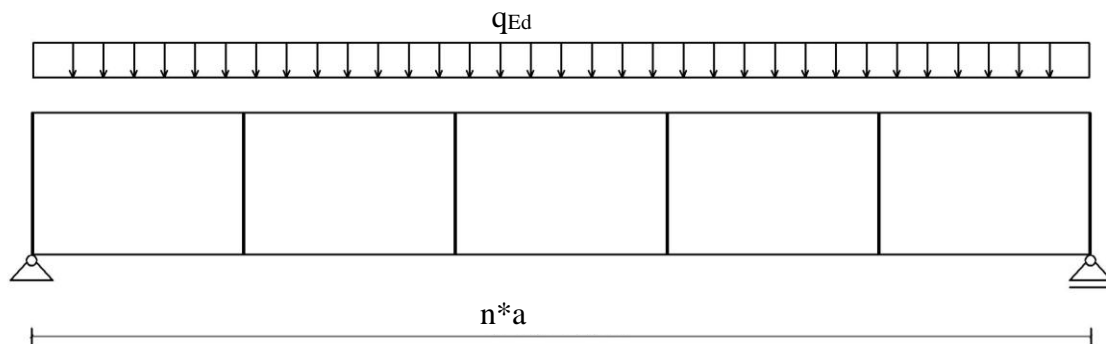
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

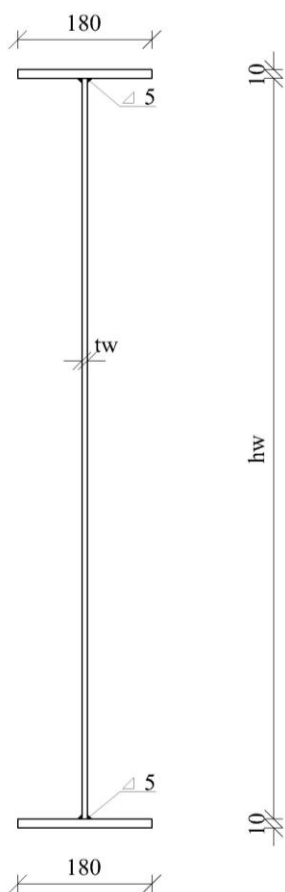
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

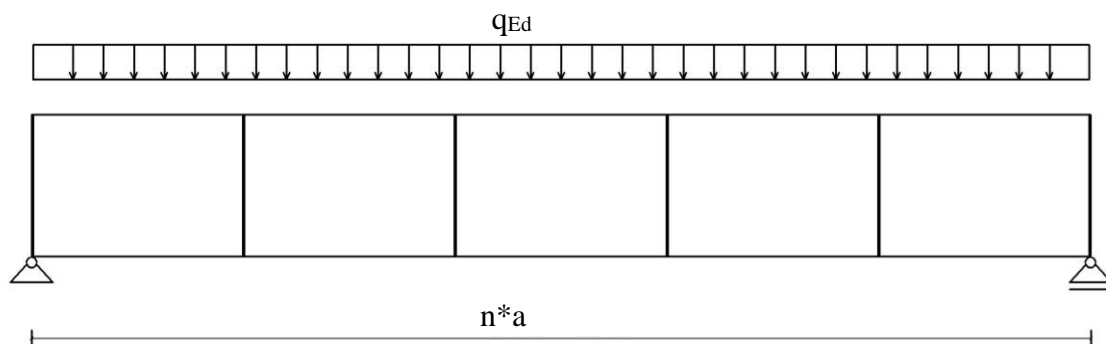
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

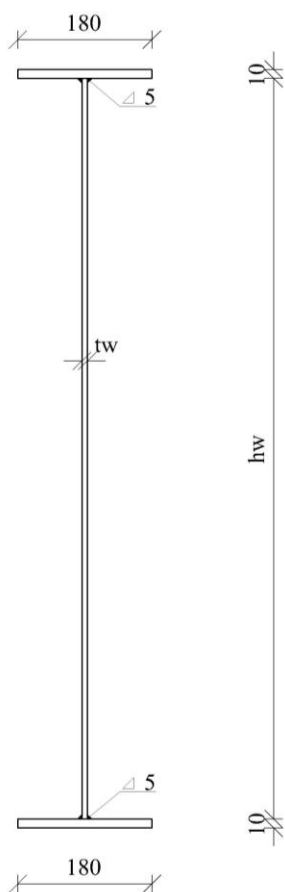
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0}$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ h_w 1200 mm
- ✦ t_w 6 mm

Datum: 7.4.2020

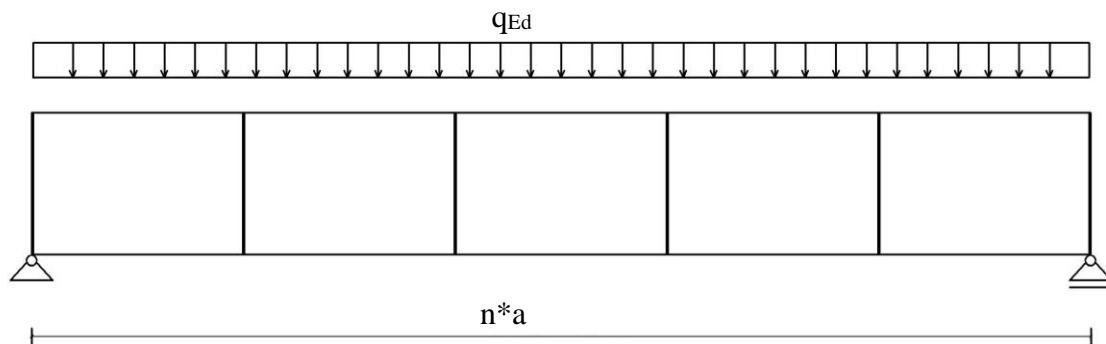
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

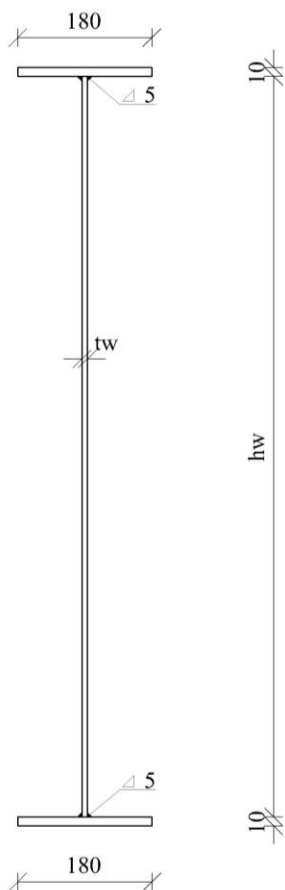
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

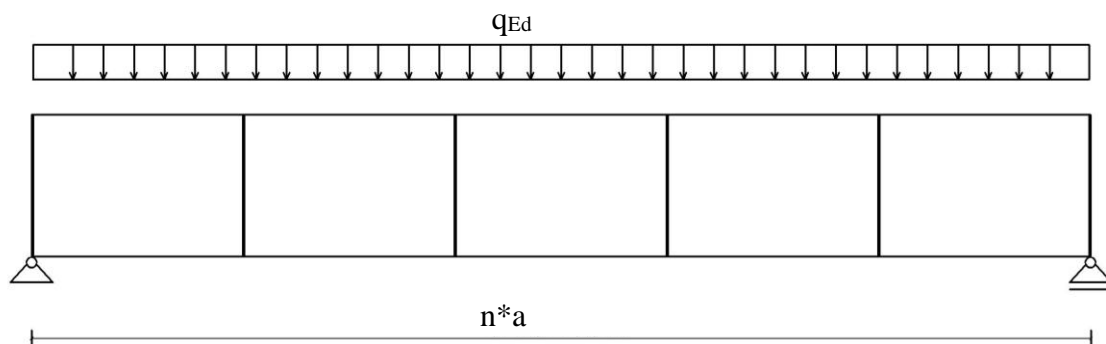
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

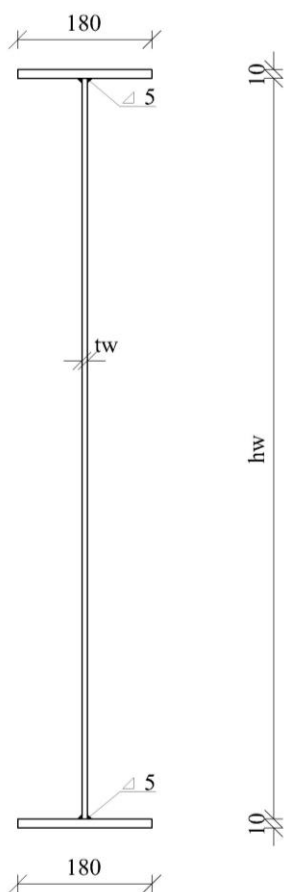
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = 2,0$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ h_w 1300 mm
- ✦ t_w 8 mm

Datum: 7.4.2020

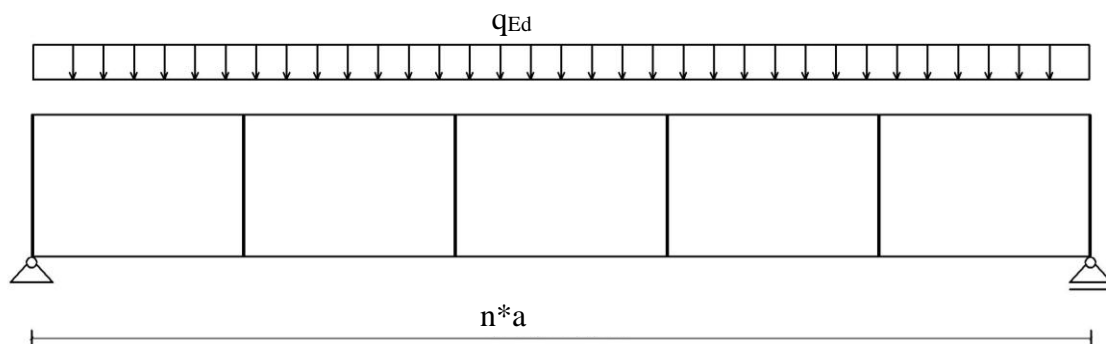
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

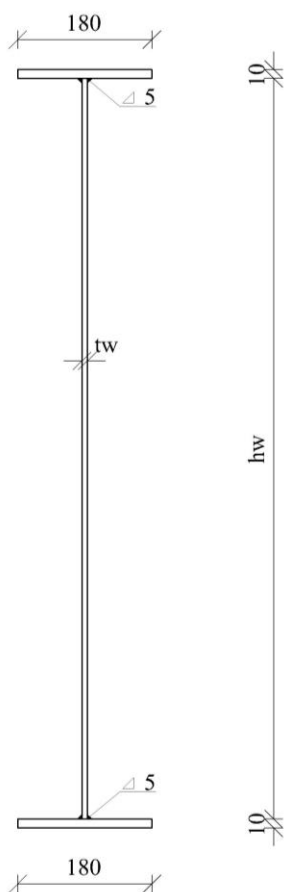
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

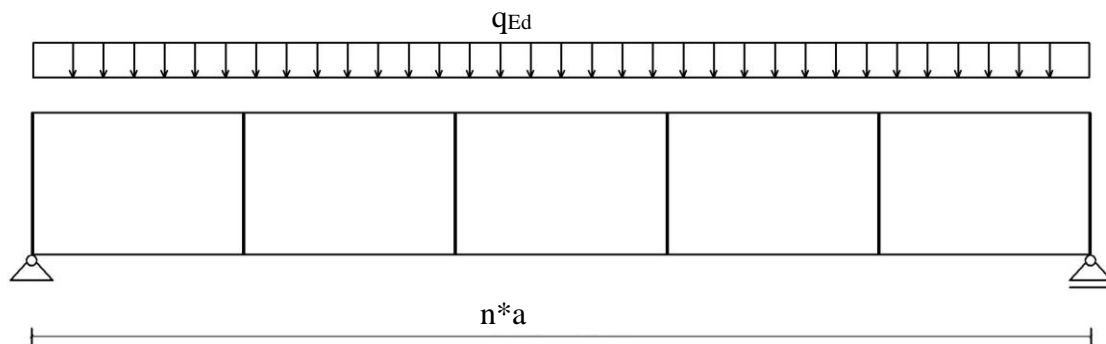
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

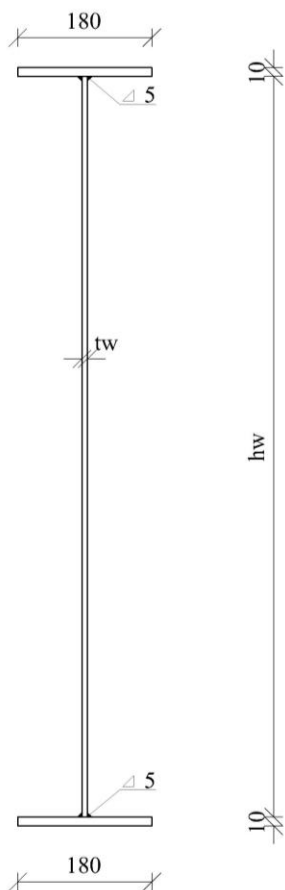
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

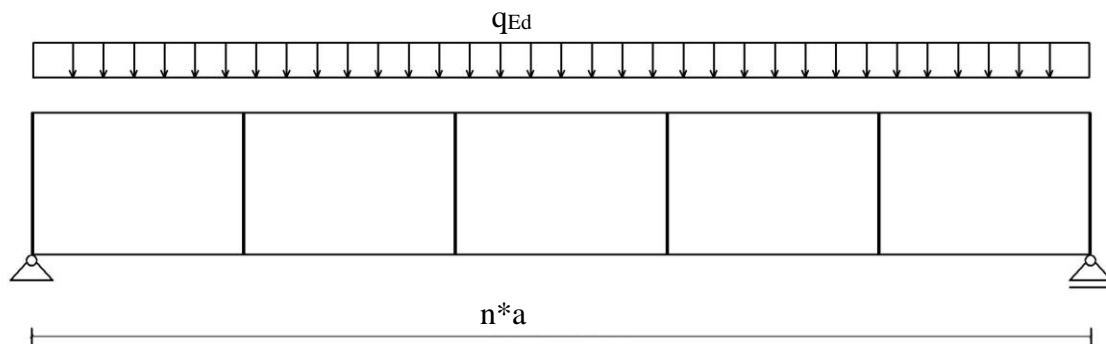
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

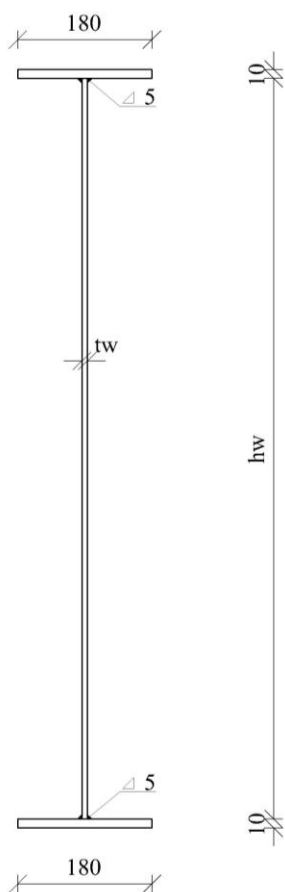
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

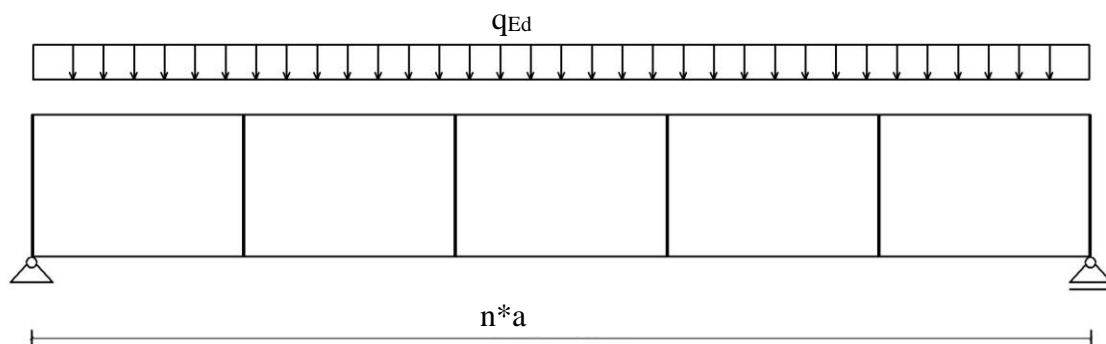
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

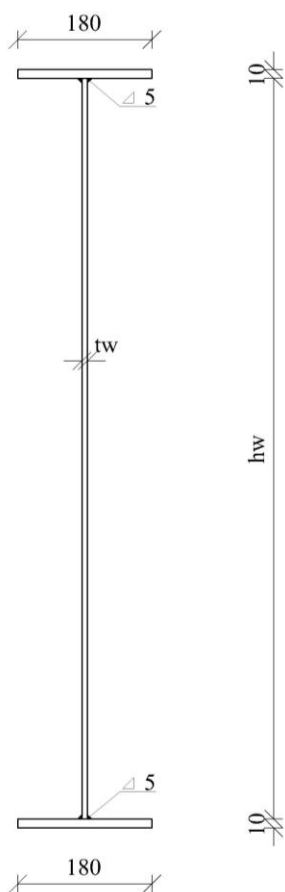
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 7.4.2020

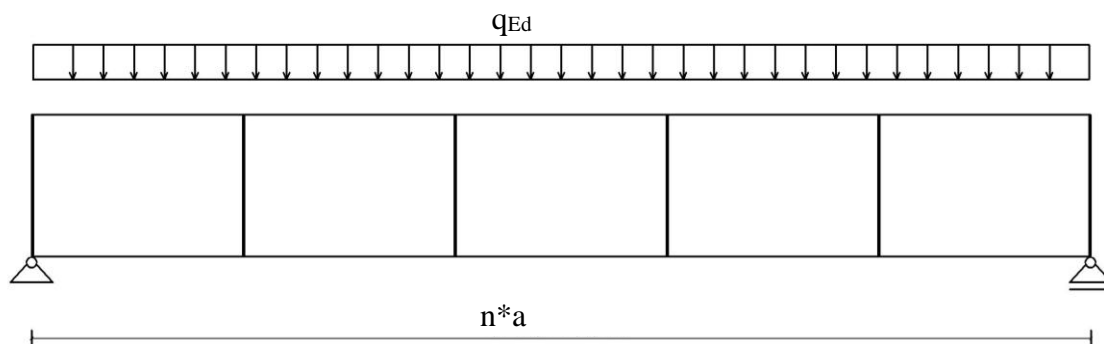
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

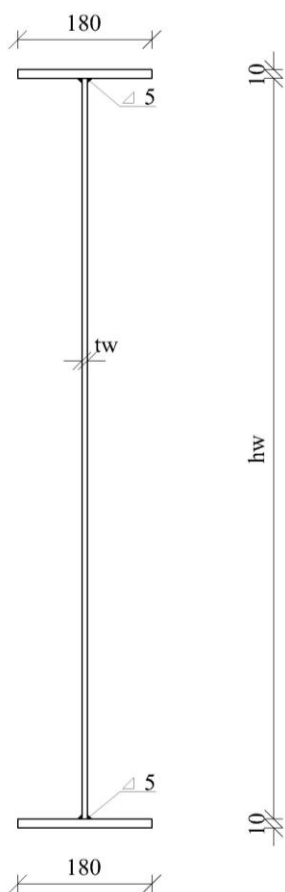
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

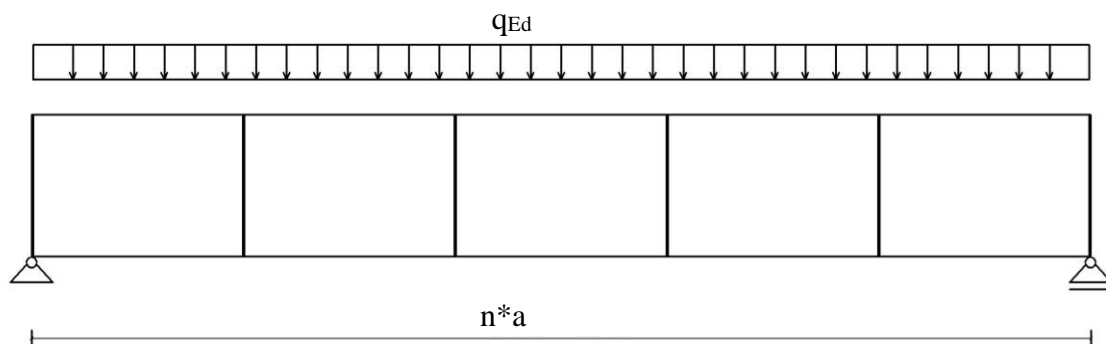
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

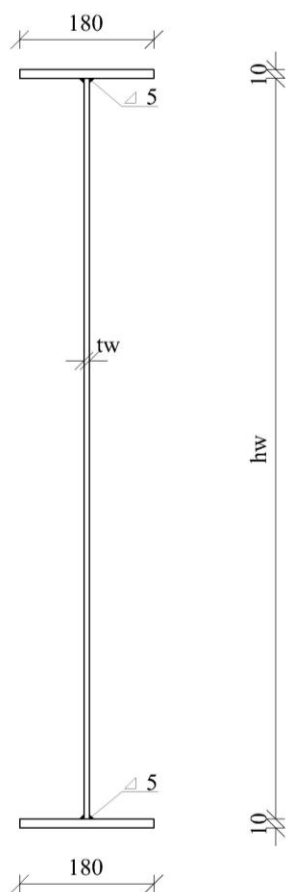
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 7.4.2020

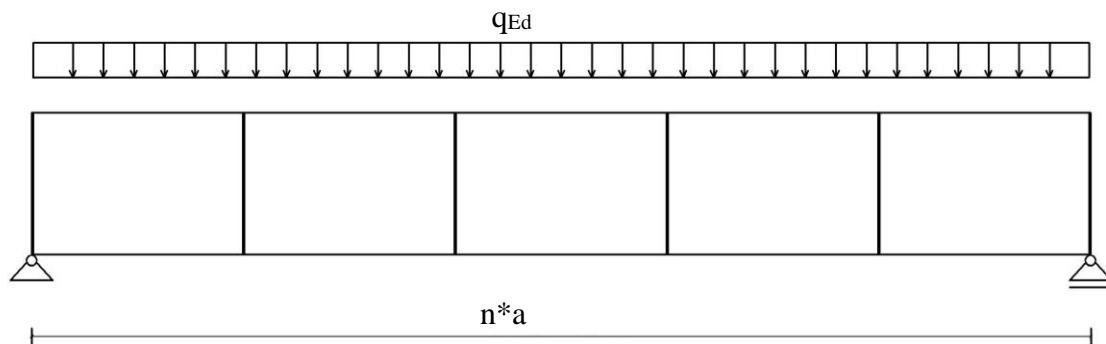
Zadao: Petar Subotić

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

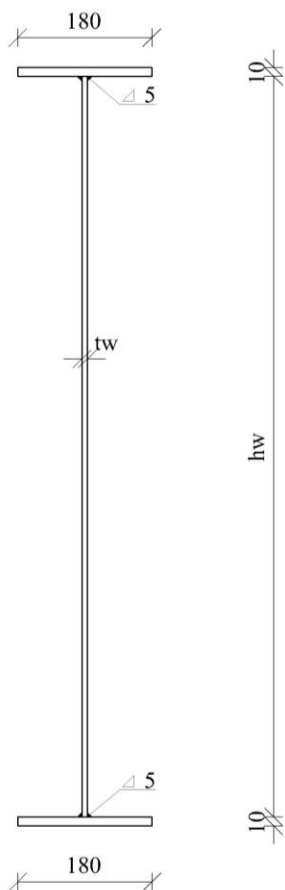
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1150 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

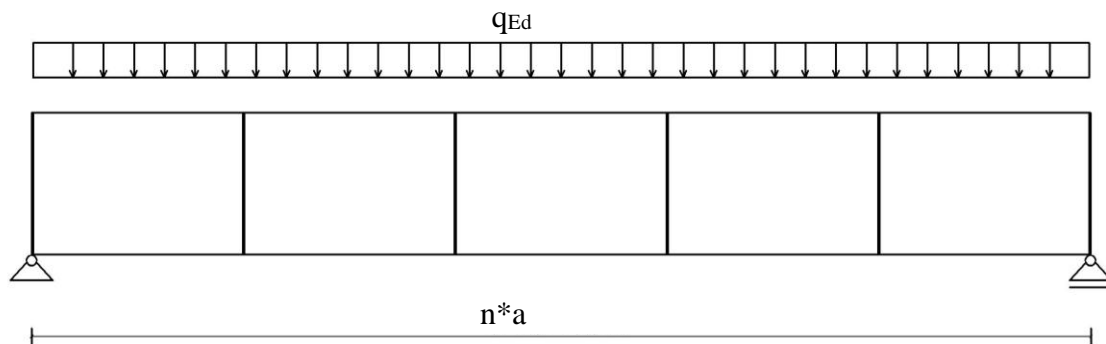
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

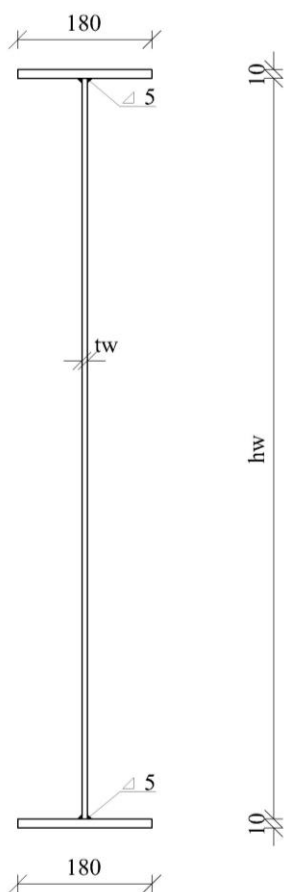
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

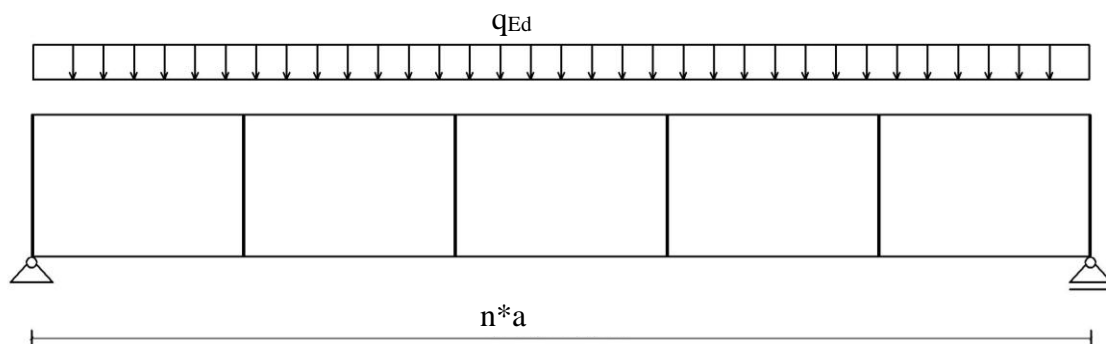
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

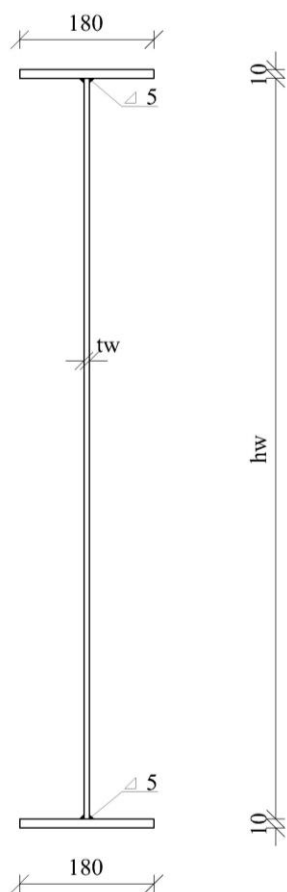
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0}$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300}$ mm
- ✦ $t_w \underline{6}$ mm

Datum: 8.4.2020

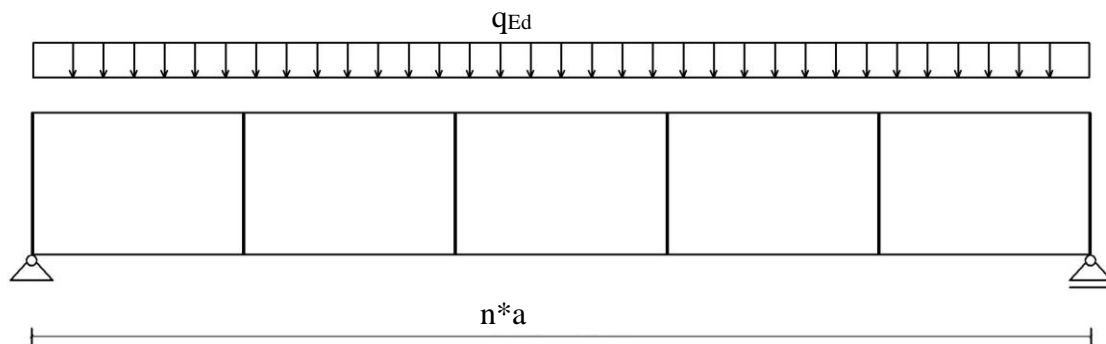
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

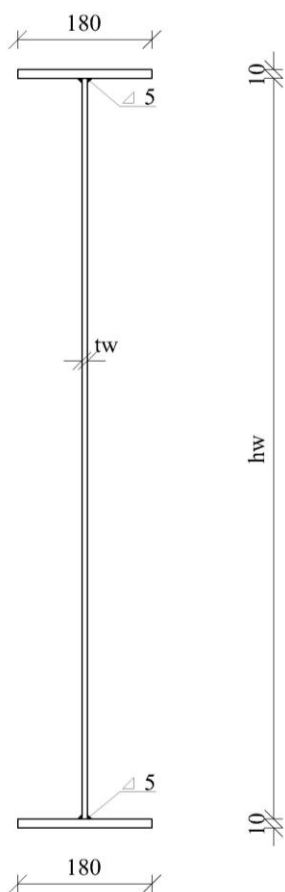
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1170 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

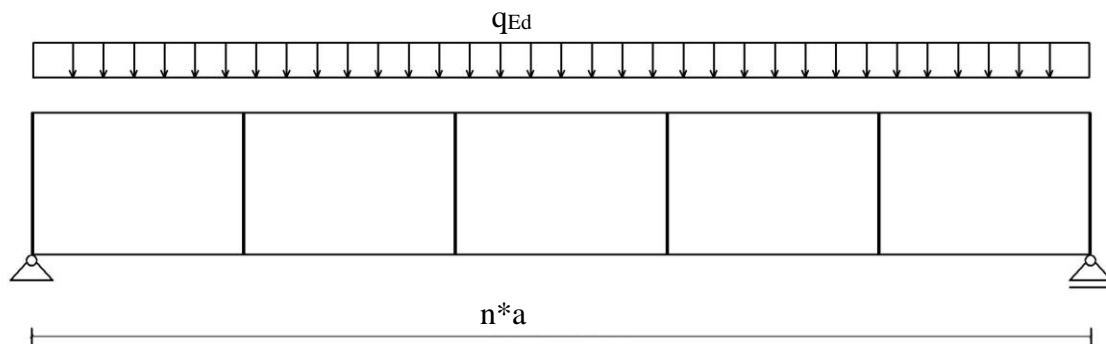
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

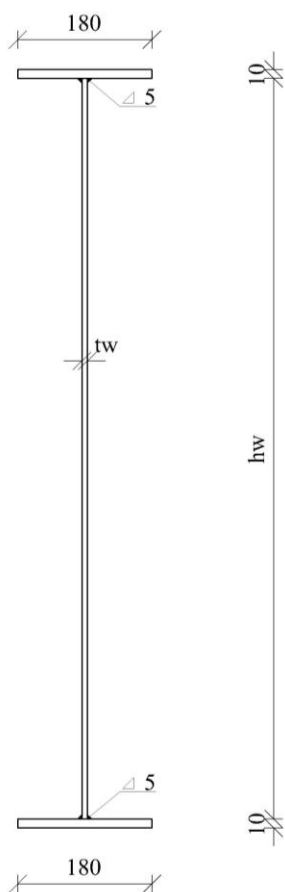
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1280 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

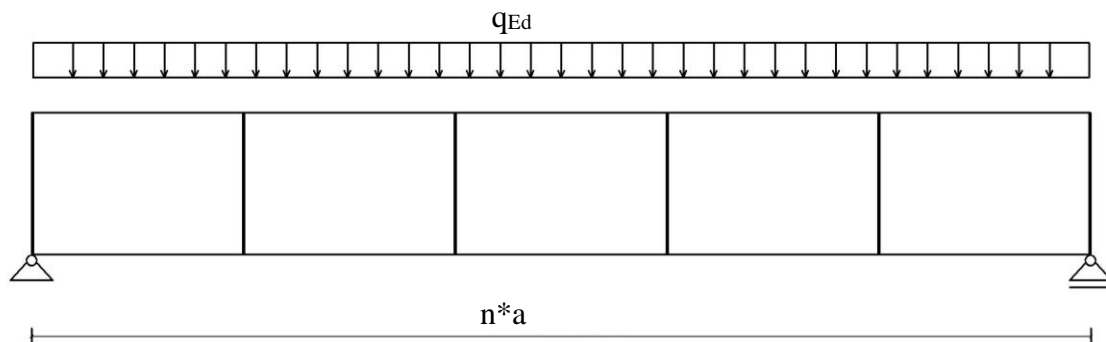
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

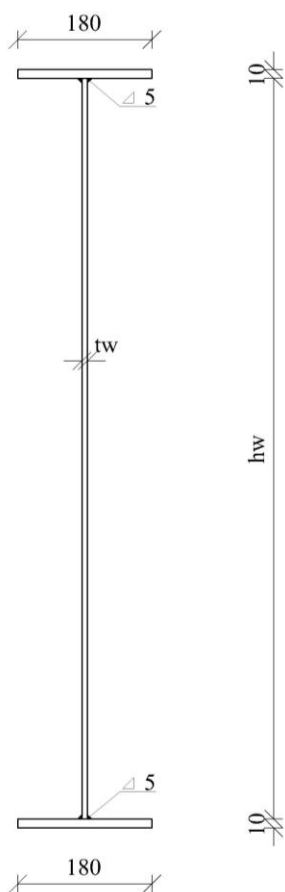
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1230 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

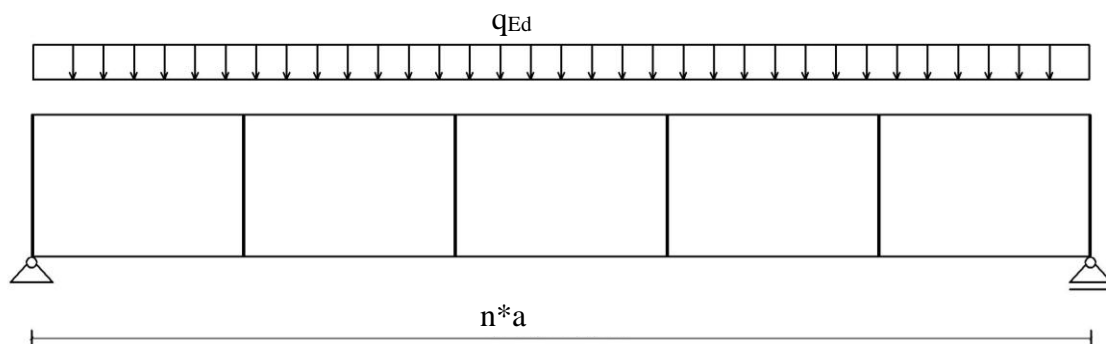
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

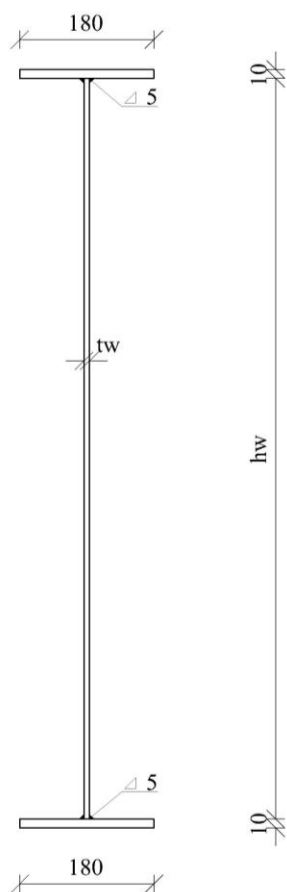
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1250} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

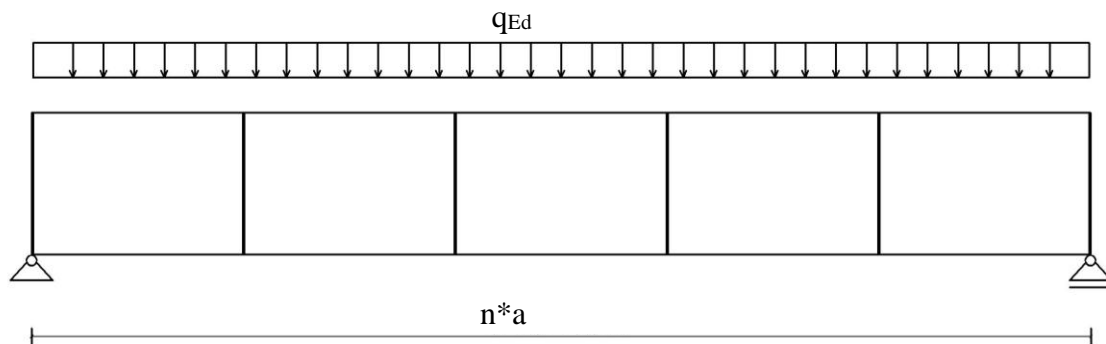
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

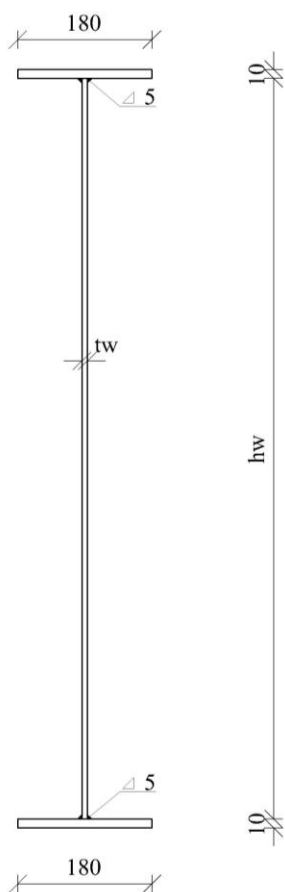
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1100} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

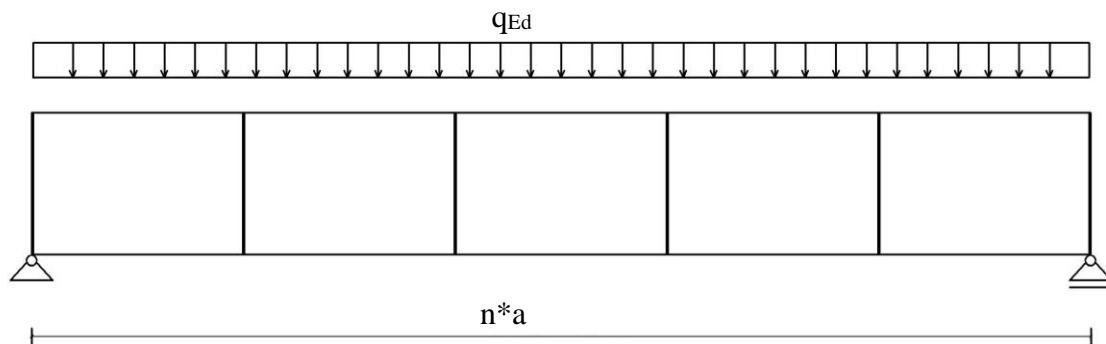
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

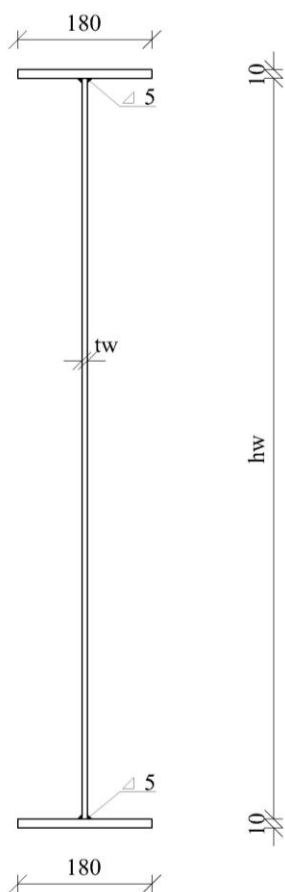
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1215 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

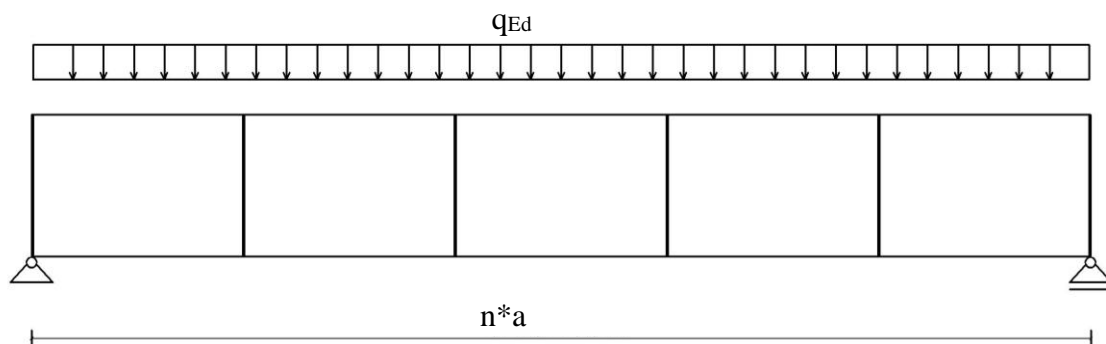
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

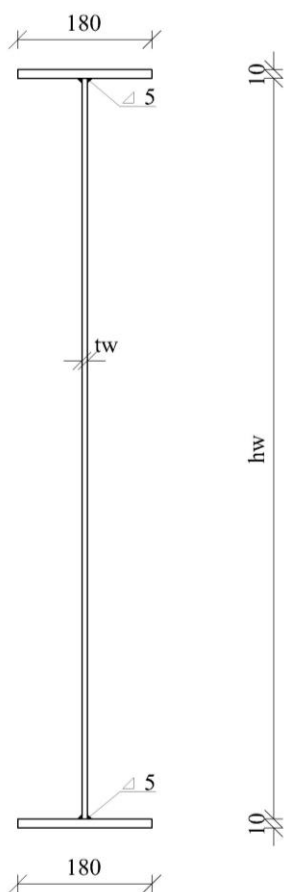
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

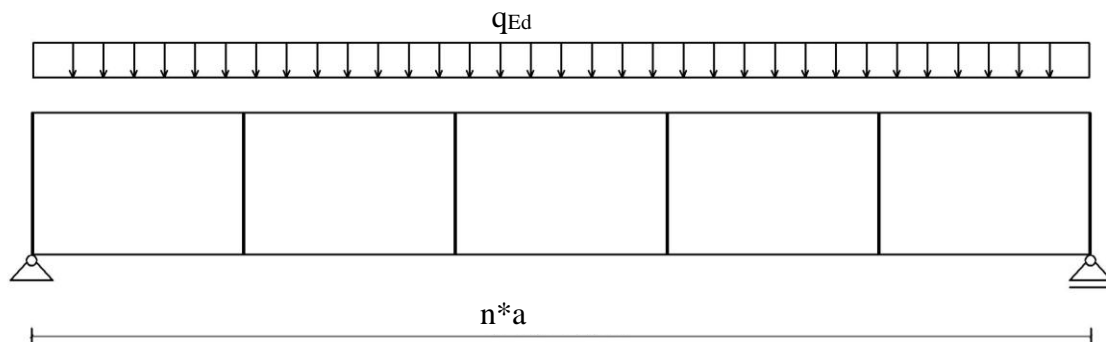
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

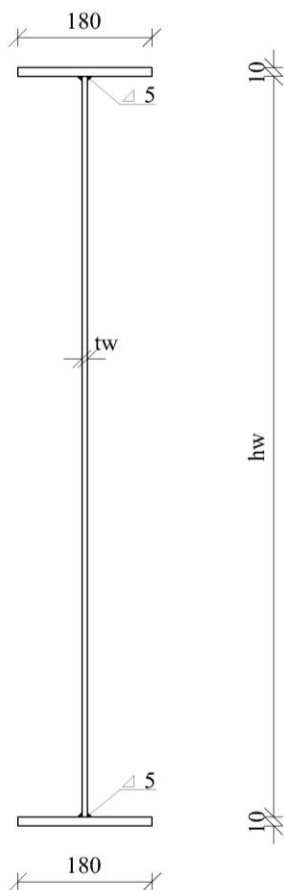
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355.



- ✦ $h_w \underline{1240} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

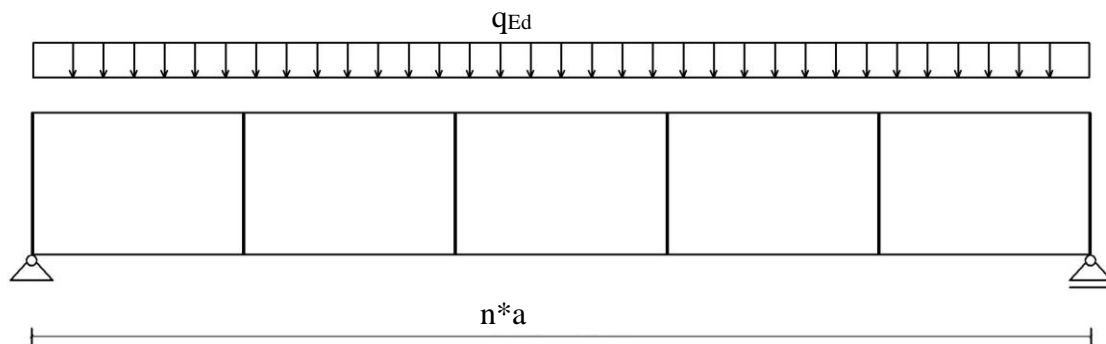
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

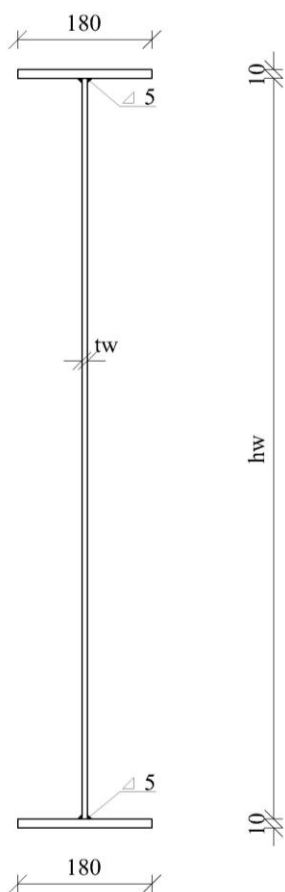
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1230 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

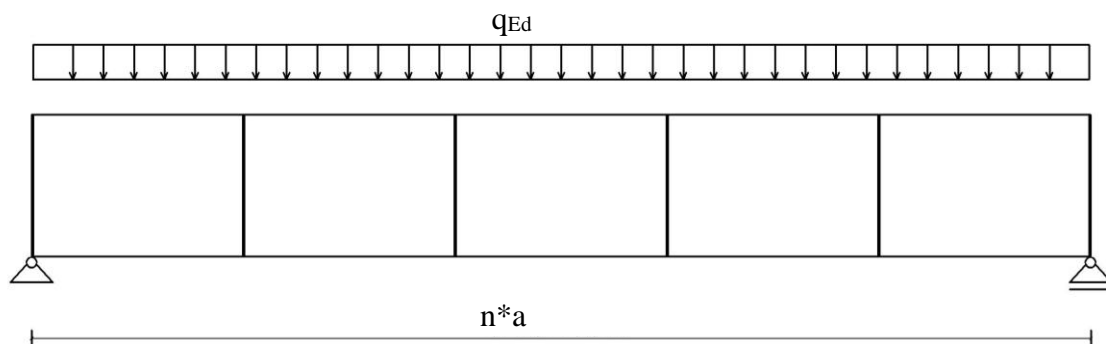
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

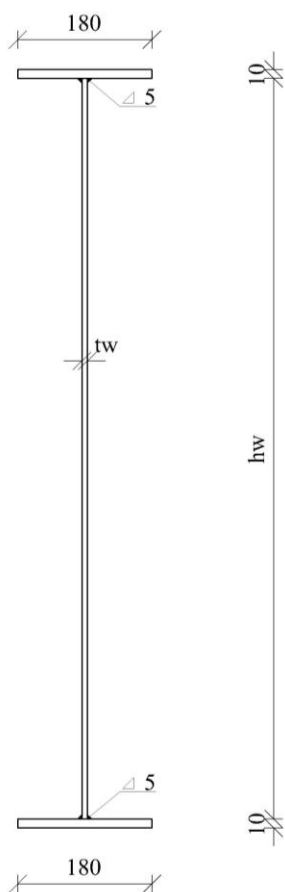
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1140 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

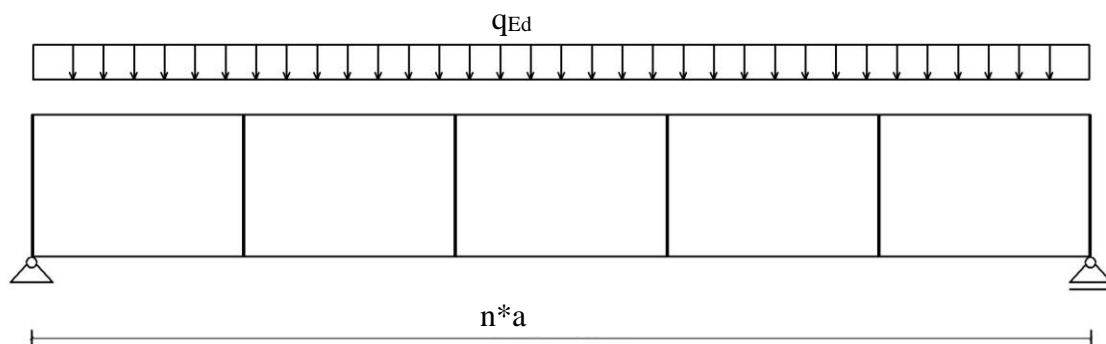
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

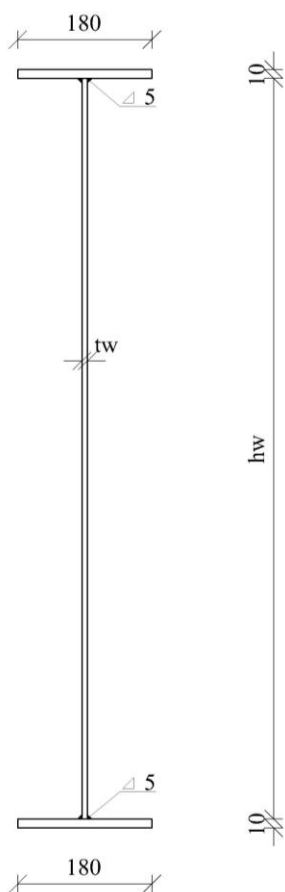
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1290 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

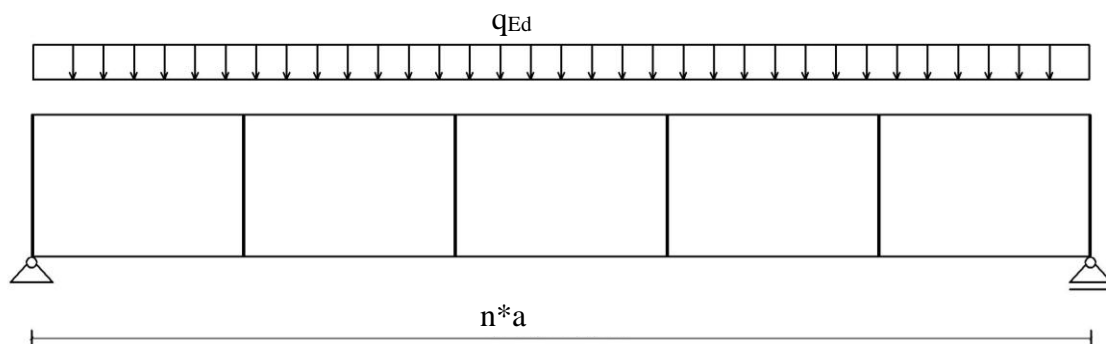
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

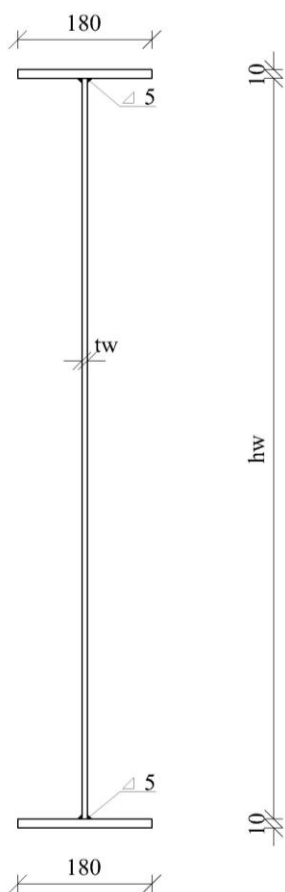
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1260} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

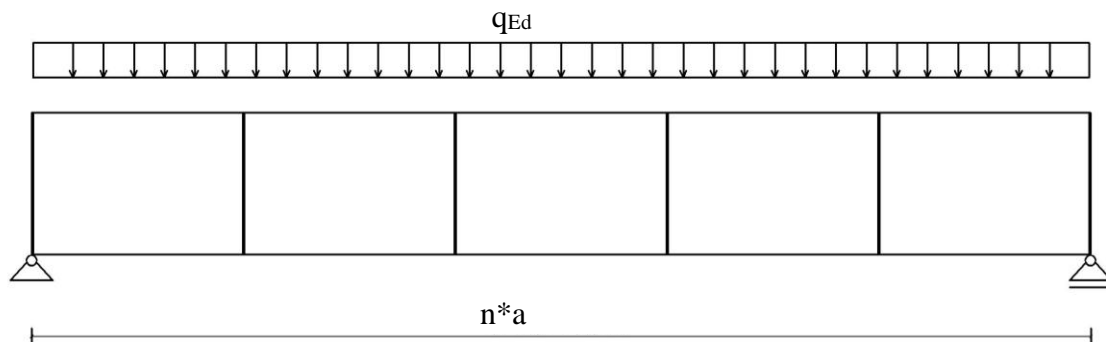
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

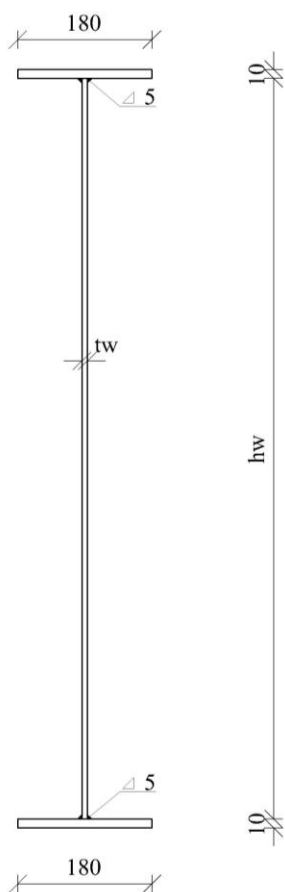
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

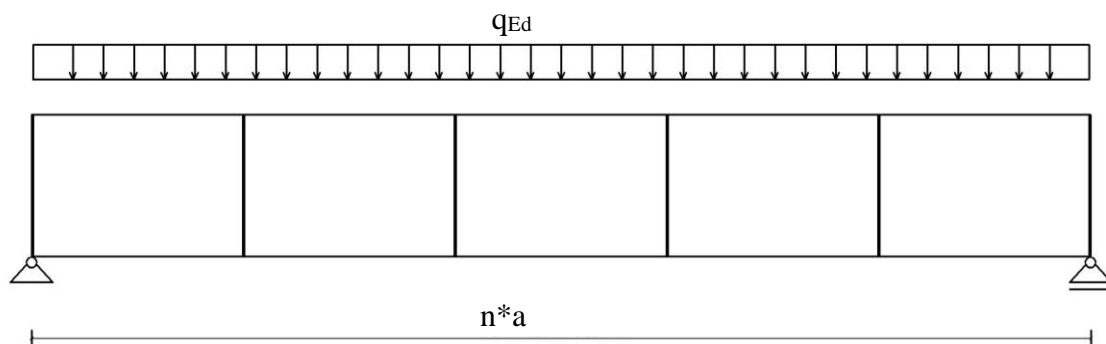
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

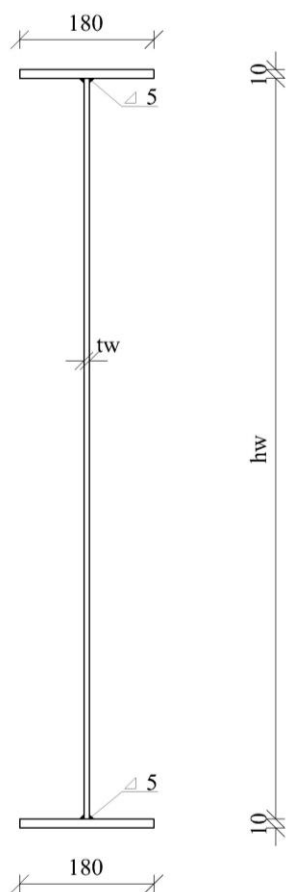
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1140 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

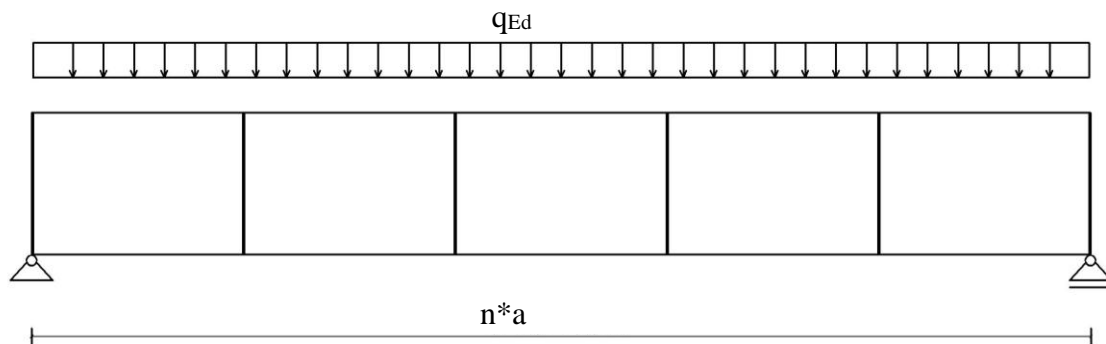
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

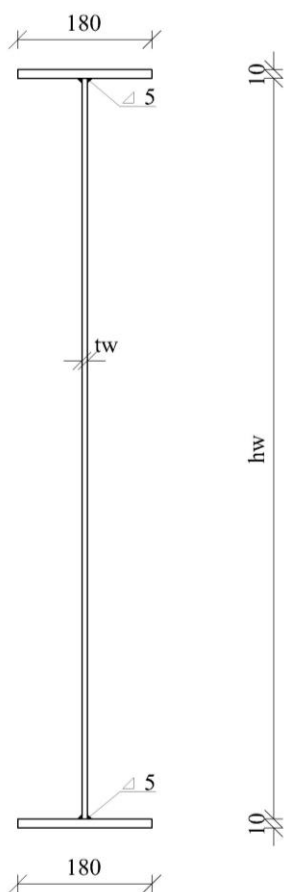
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1235} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

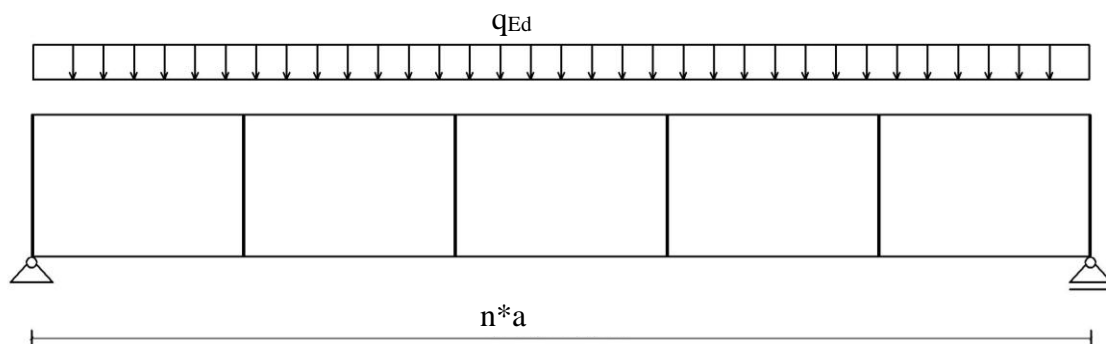
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

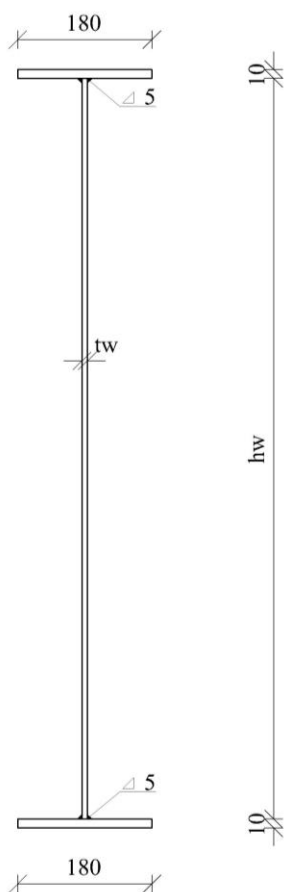
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1165 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

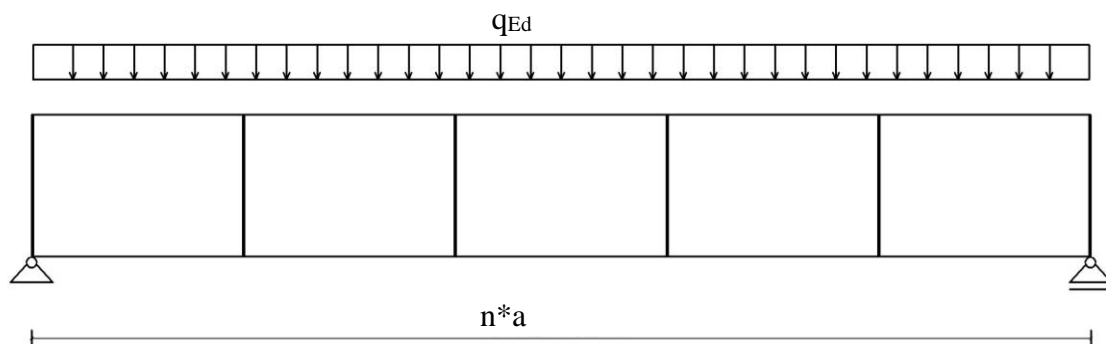
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

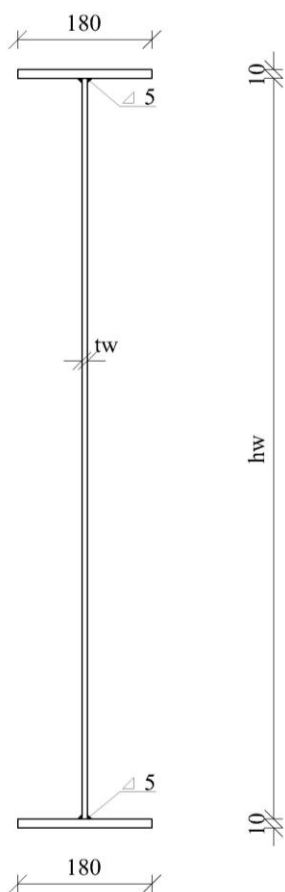
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1285} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

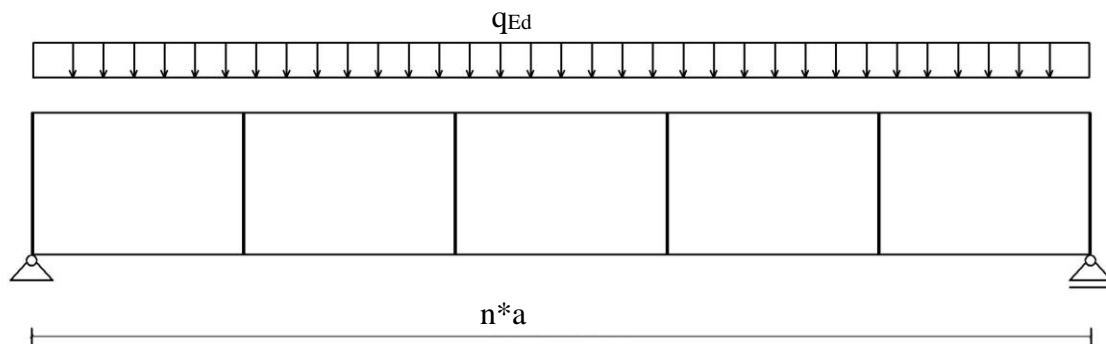
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

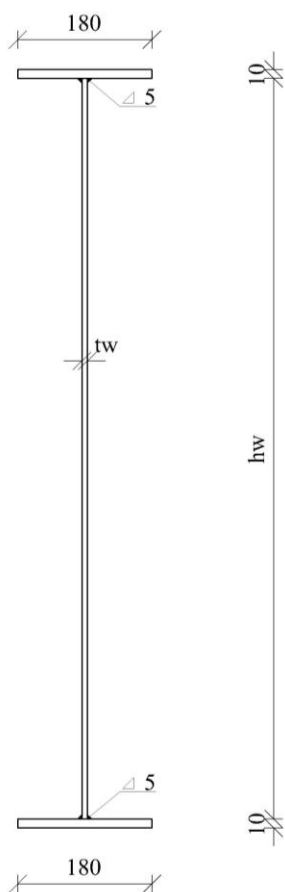
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1255 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

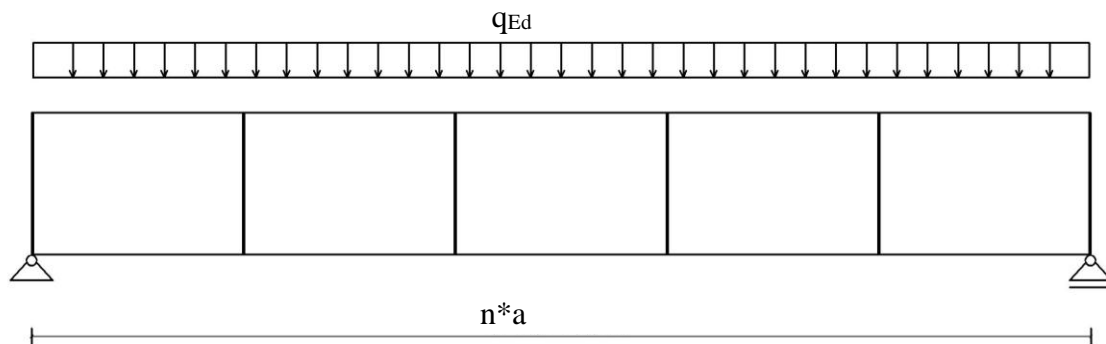
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

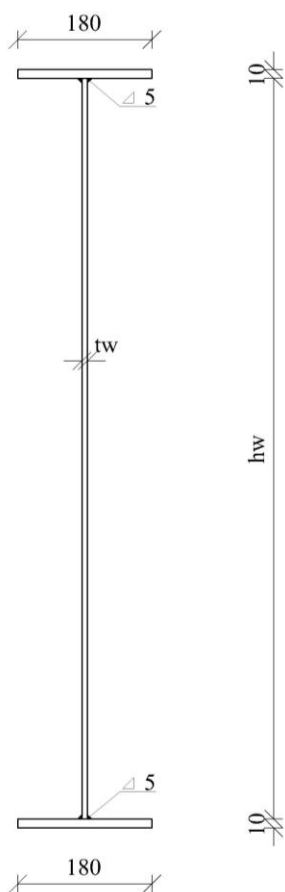
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1250} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

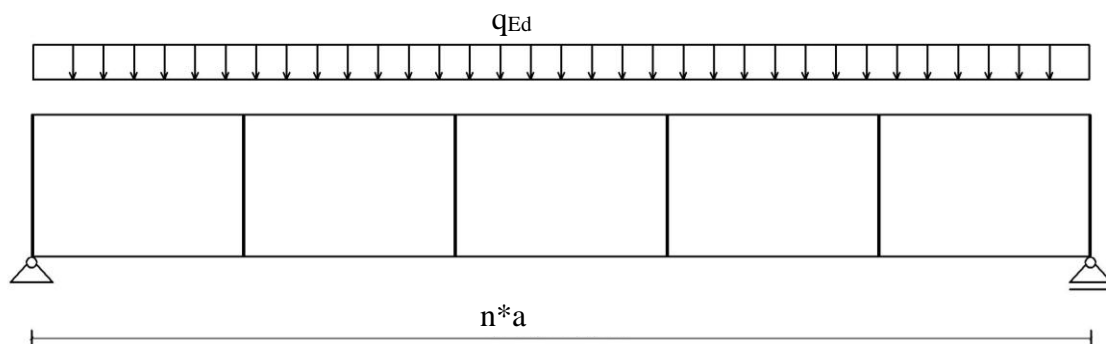
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

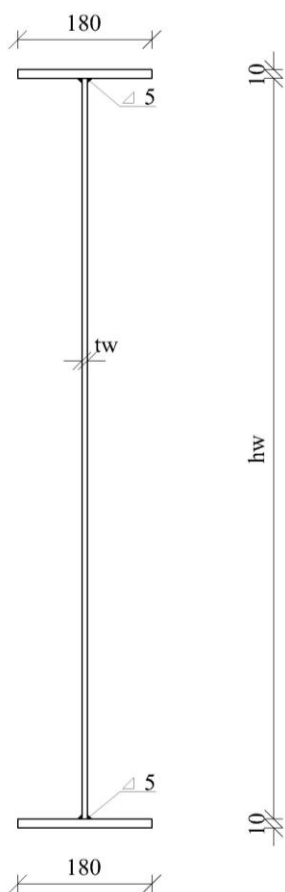
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1280 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

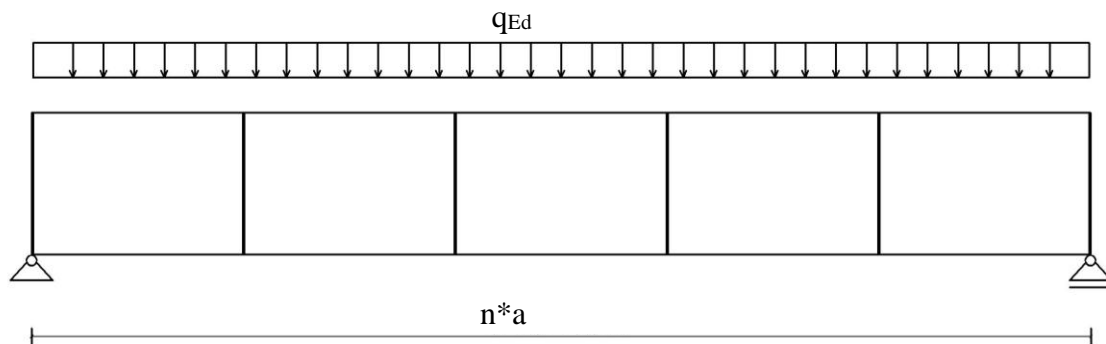
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

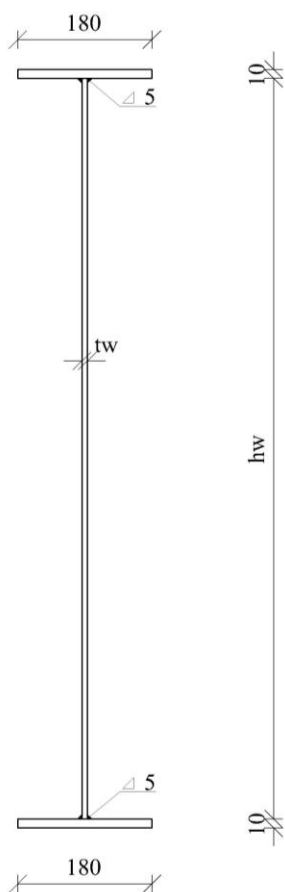
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1250 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

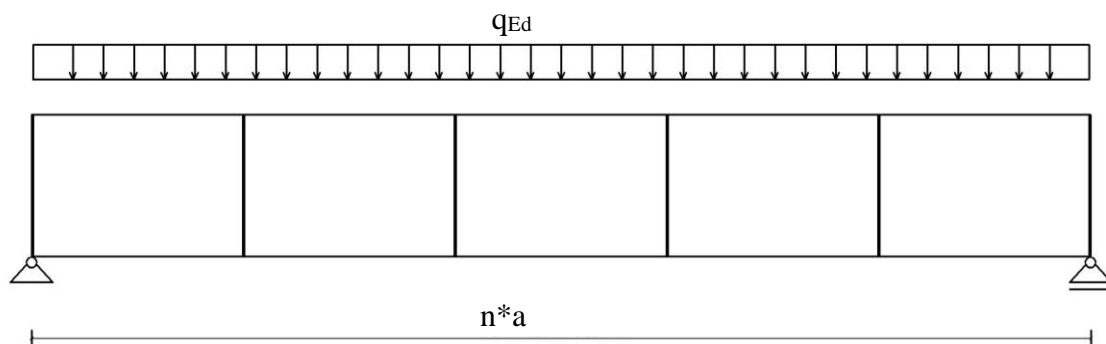
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

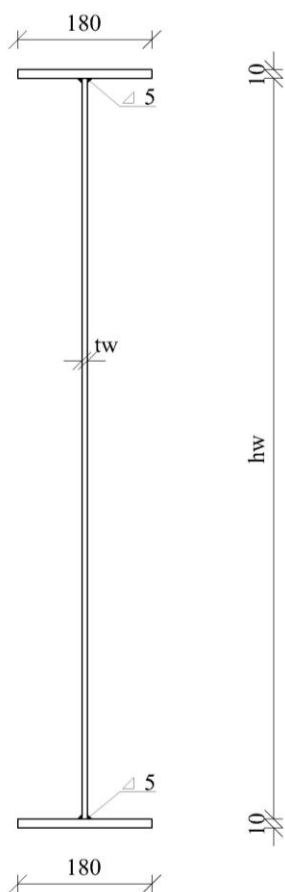
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355.



- ✦ $h_w \underline{1290} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

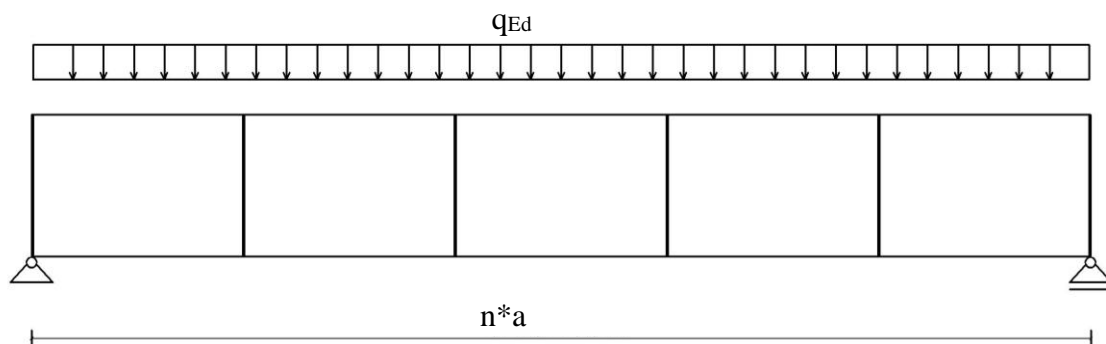
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

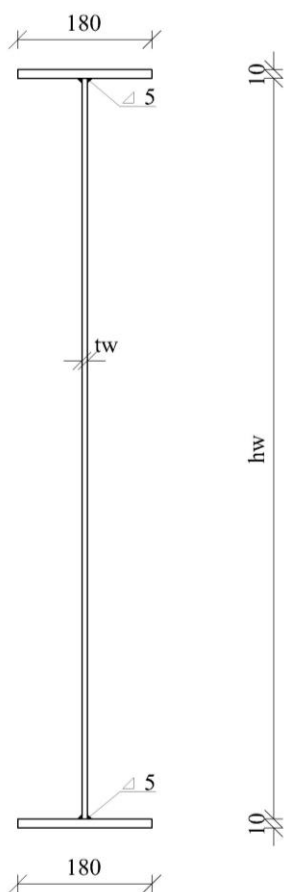
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

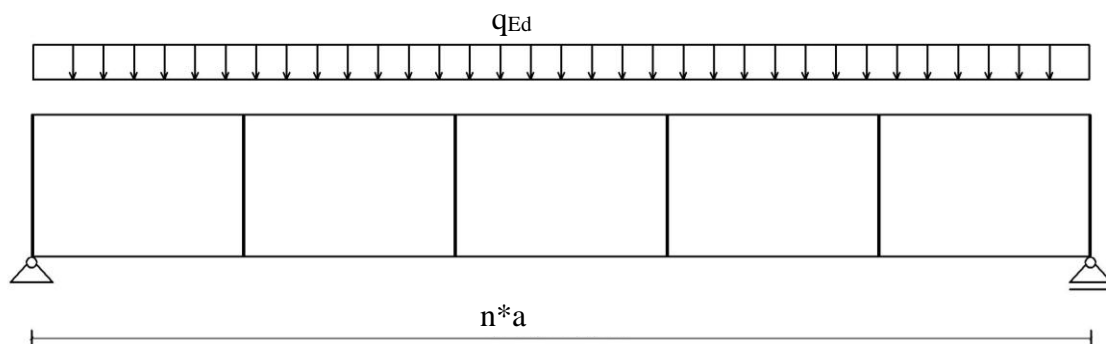
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

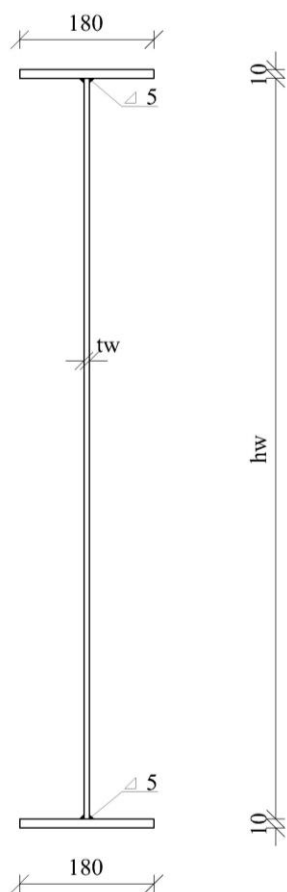
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1200 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

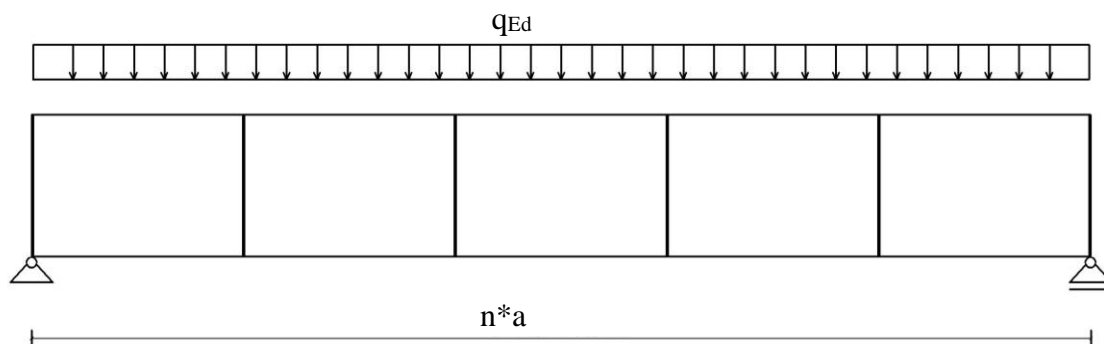
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

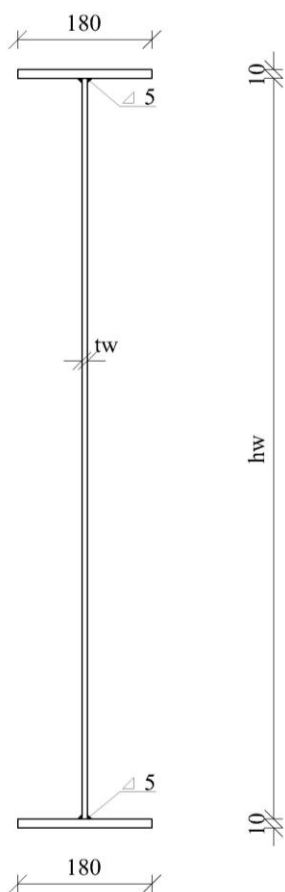
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1120 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

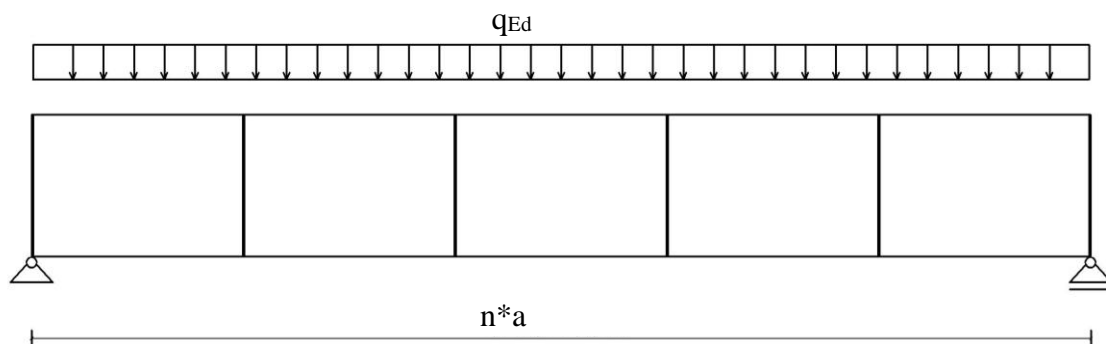
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

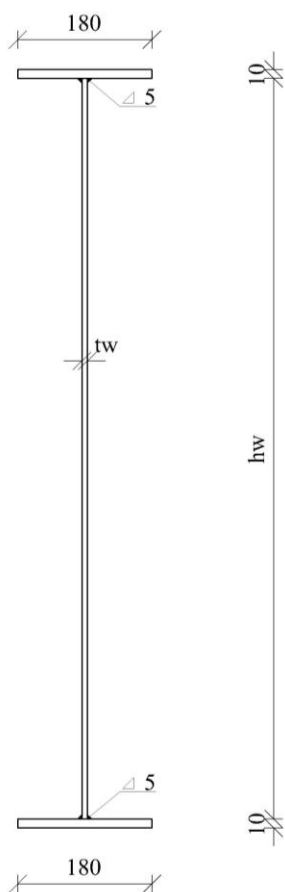
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1180} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

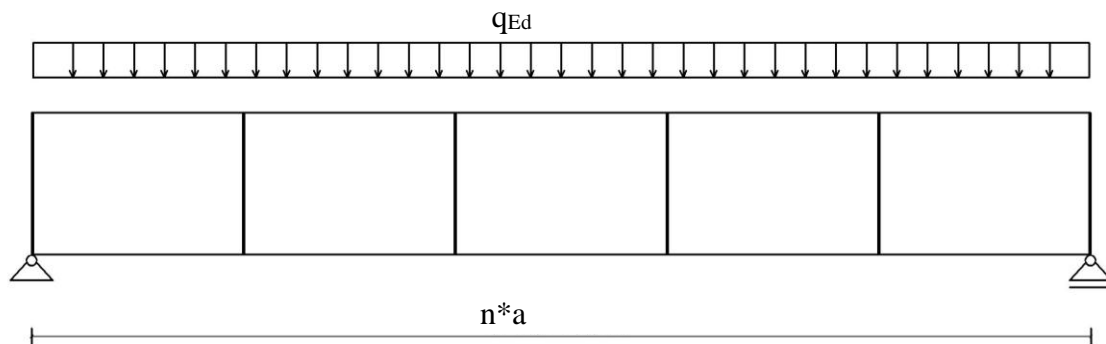
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

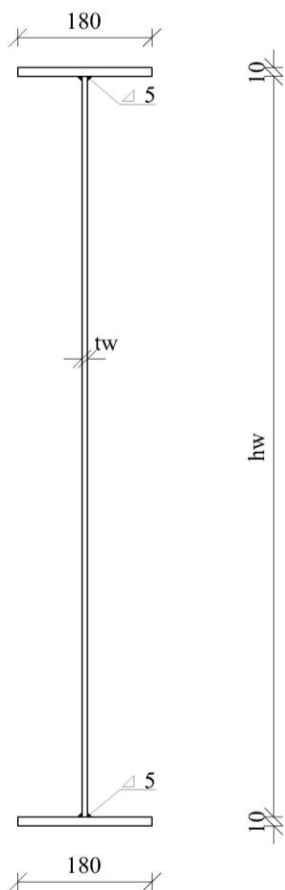
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1220 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

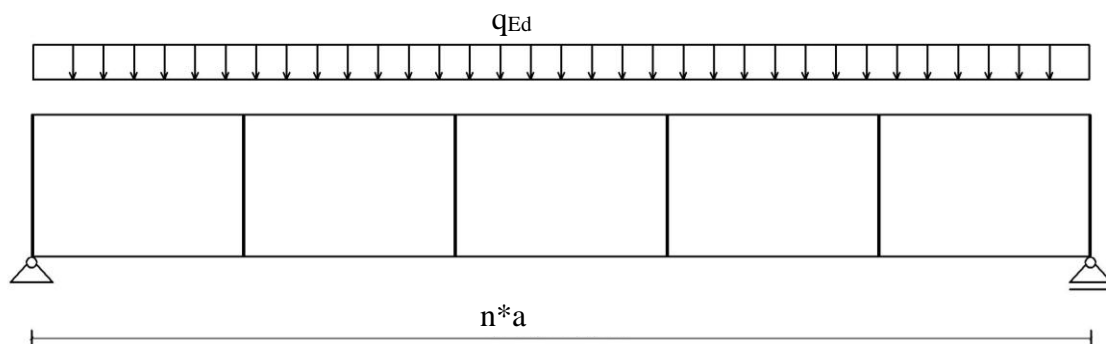
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

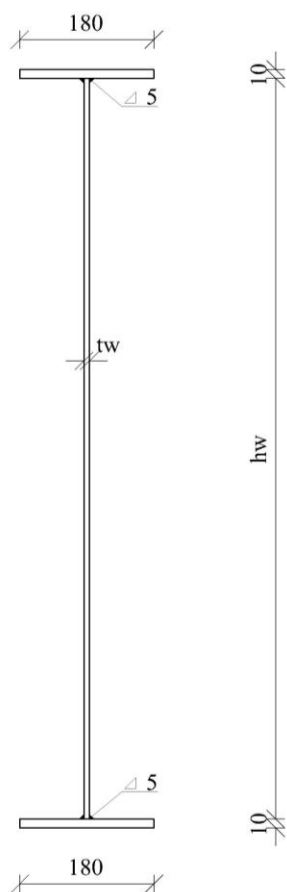
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

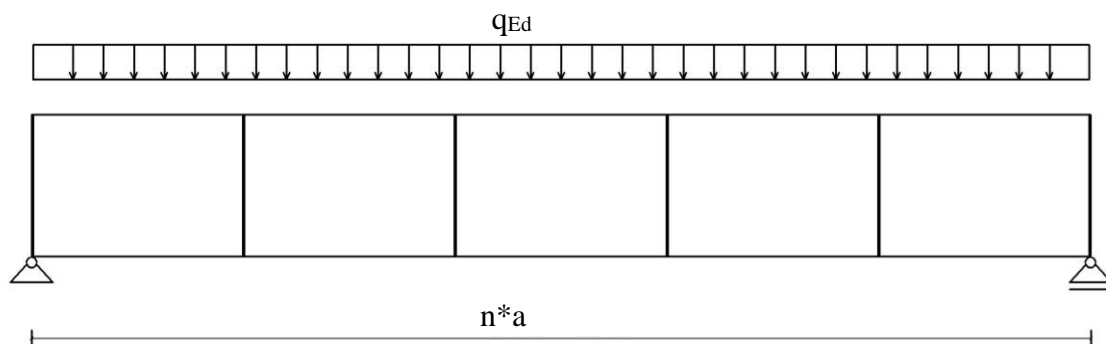
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

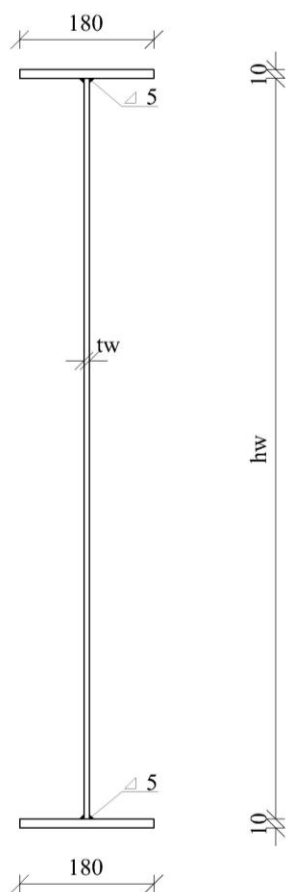
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355.



- ✦ $h_w \underline{1210} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{7} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

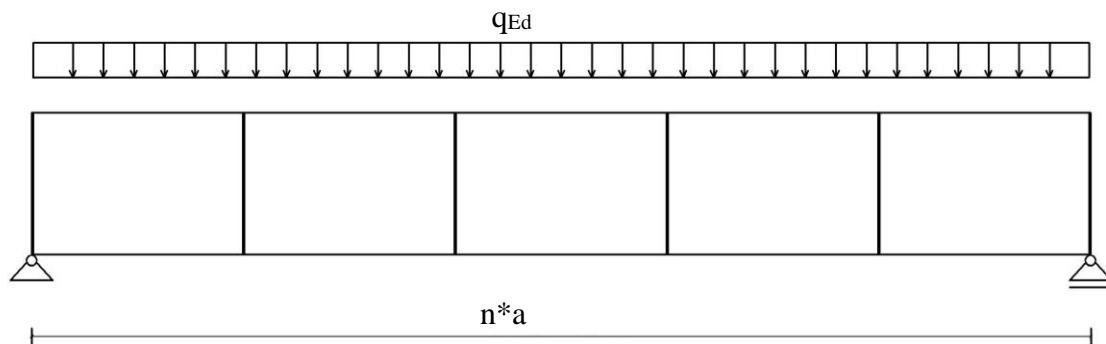
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

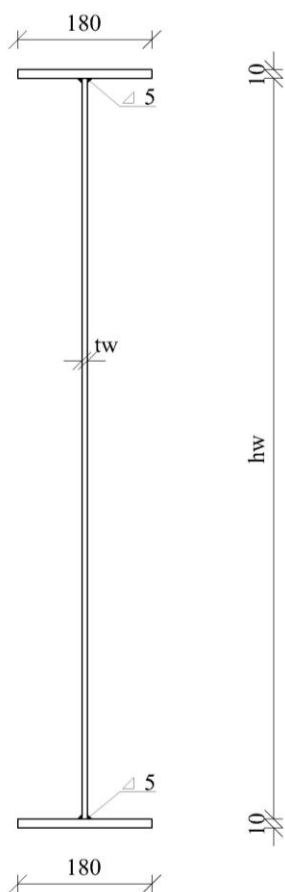
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

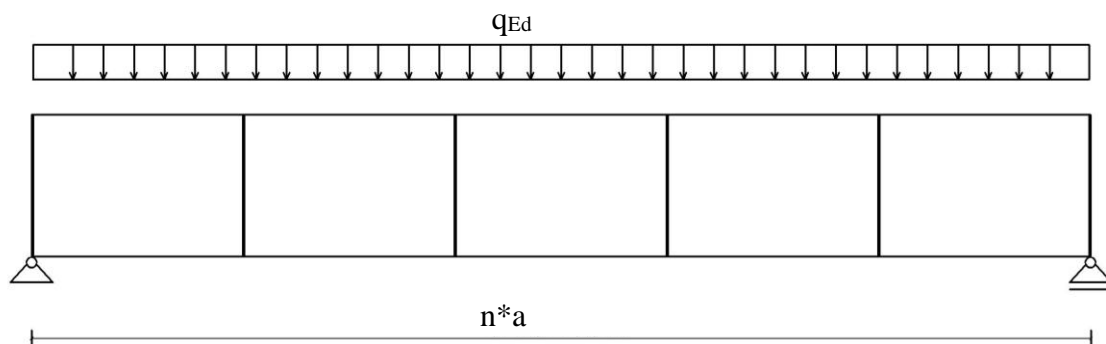
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

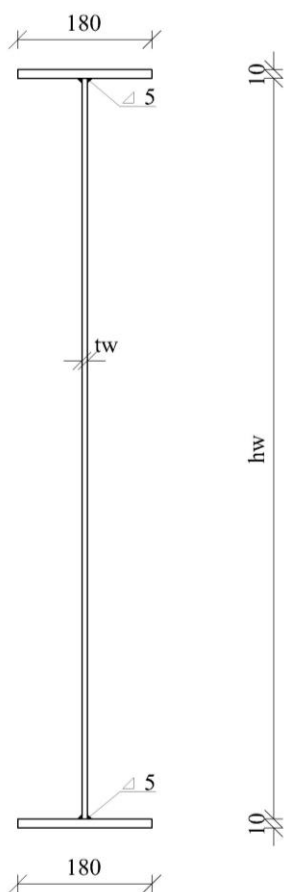
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1170 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

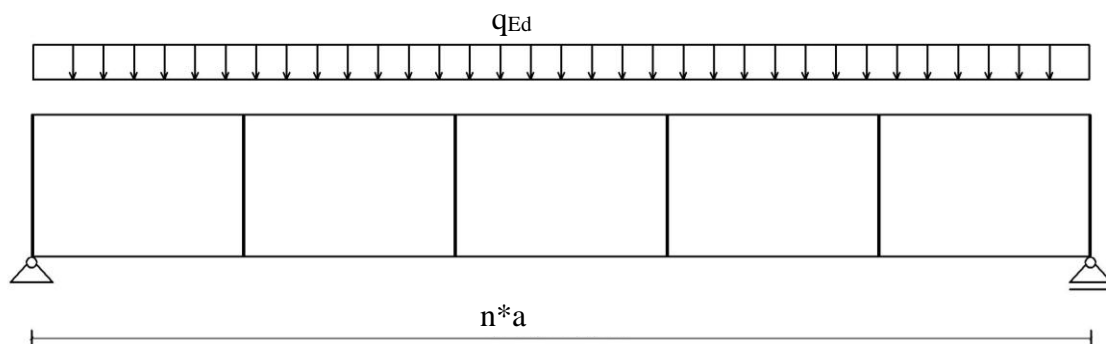
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

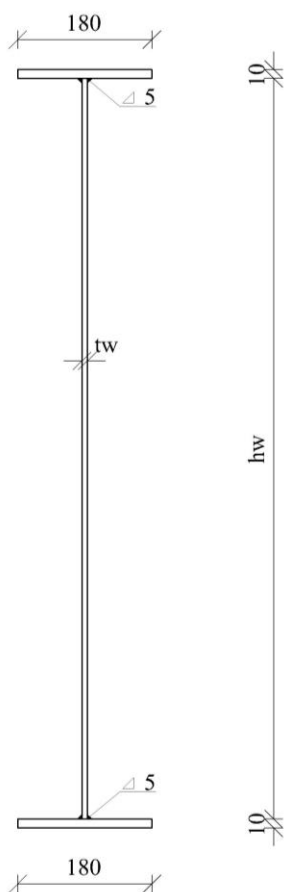
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0}$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ h_w 1235 mm
- ✦ t_w 8 mm

Datum: 8.4.2020

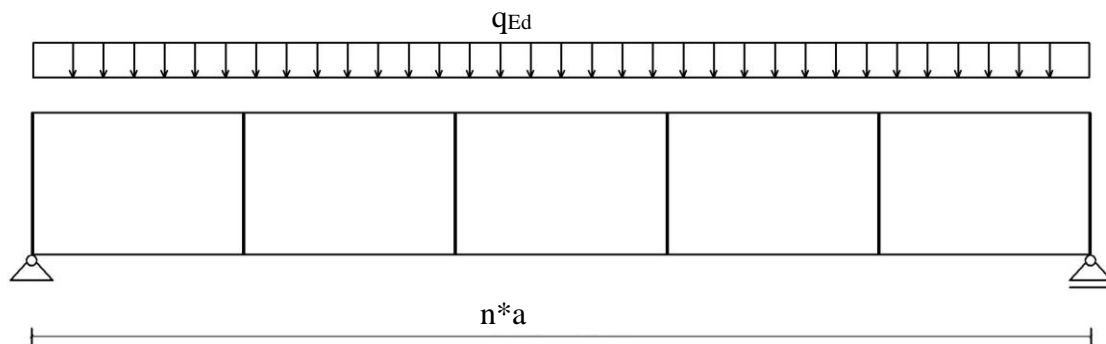
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

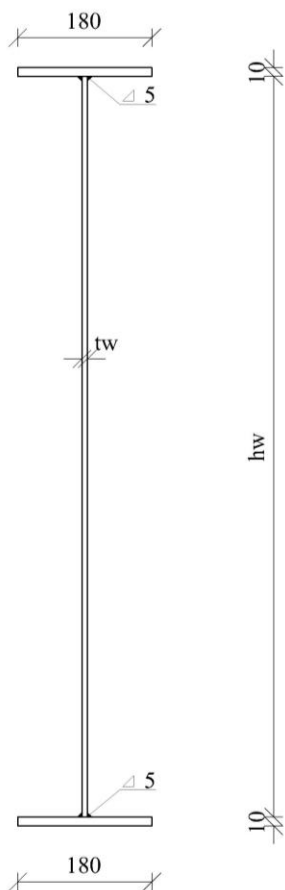
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1180 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

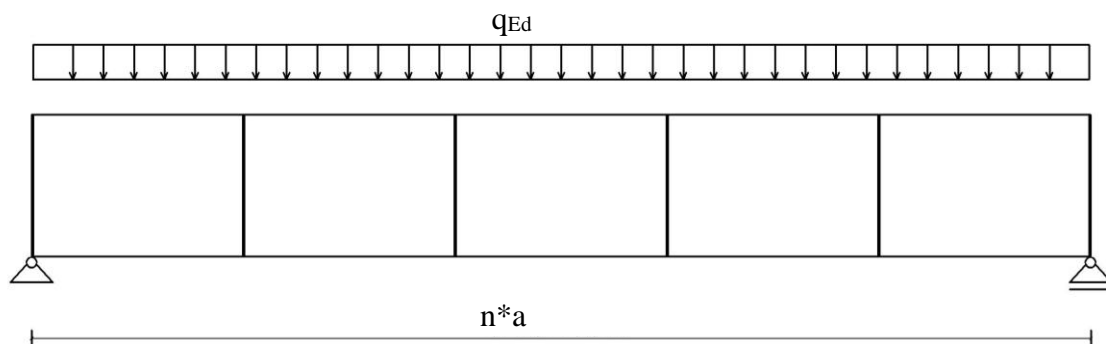
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

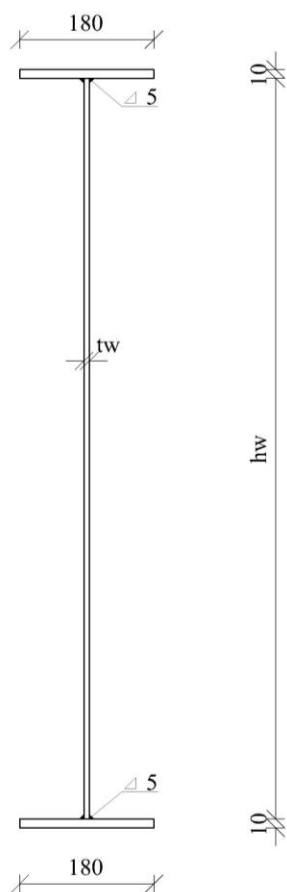
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1220 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{6 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

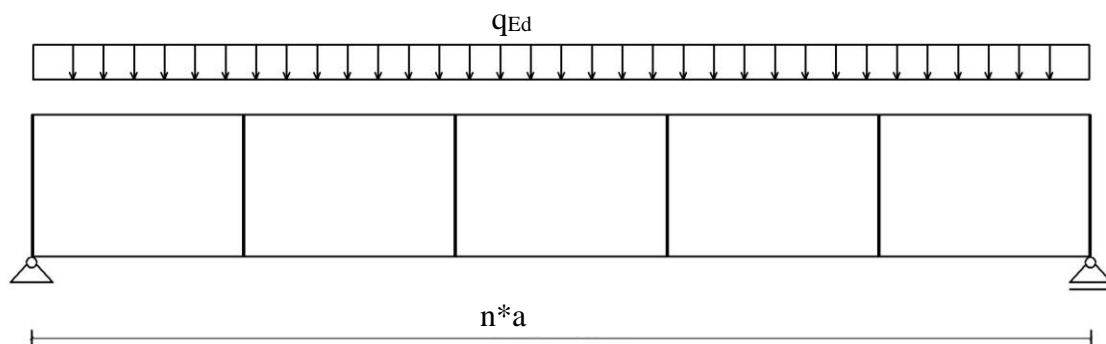
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

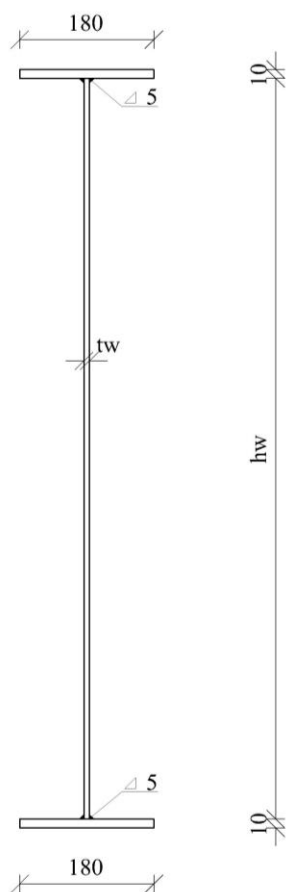
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1250 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

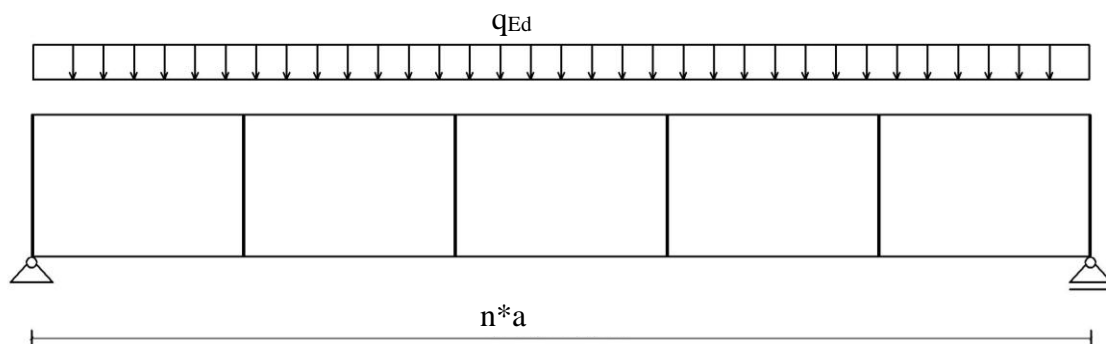
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

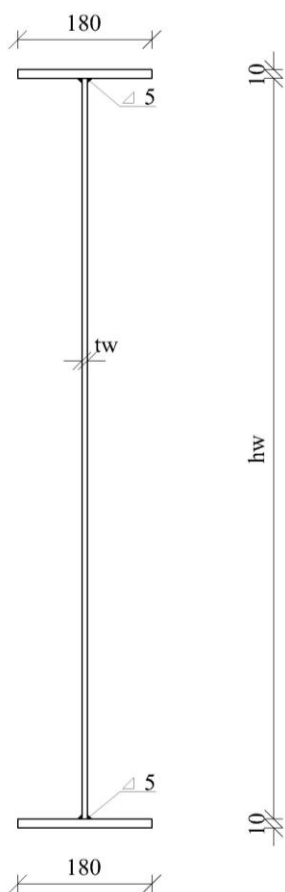
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1110} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{8} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

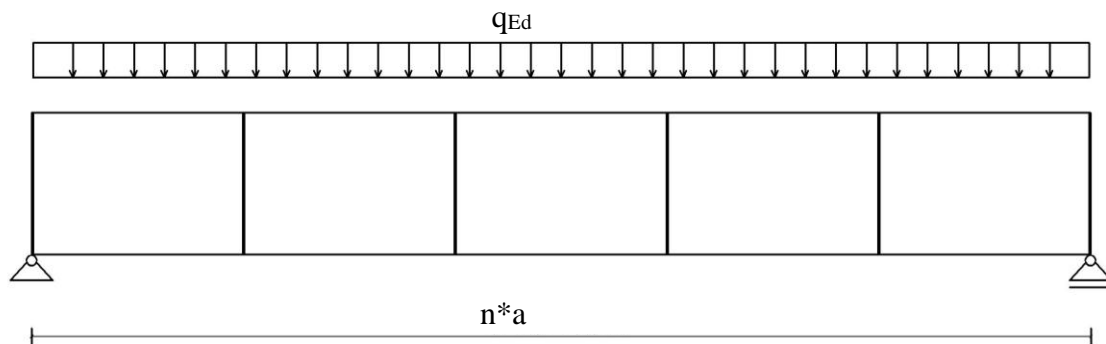
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

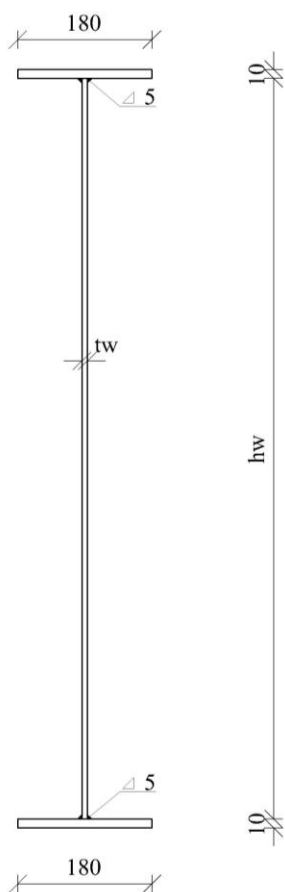
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1245 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

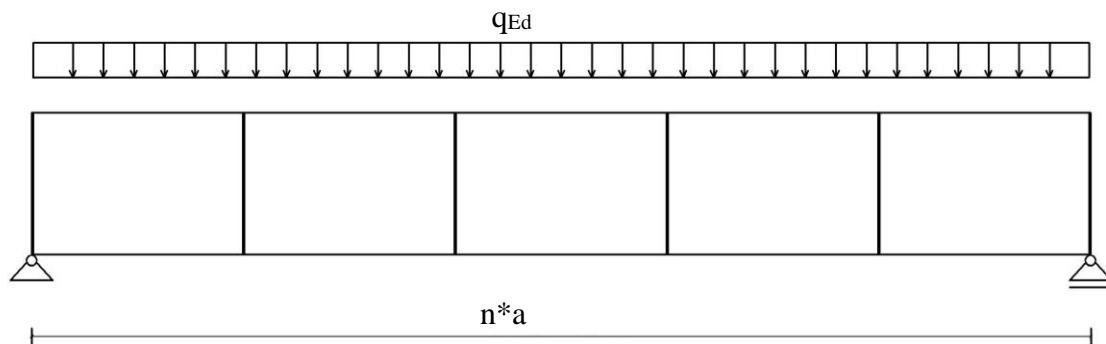
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

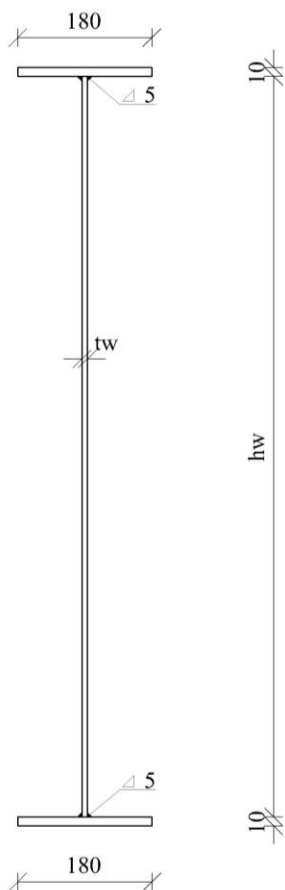
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,0} \text{ m}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300} \text{ mm}$
- ✦ $t_w \underline{6} \text{ mm}$

Datum: 8.4.2020

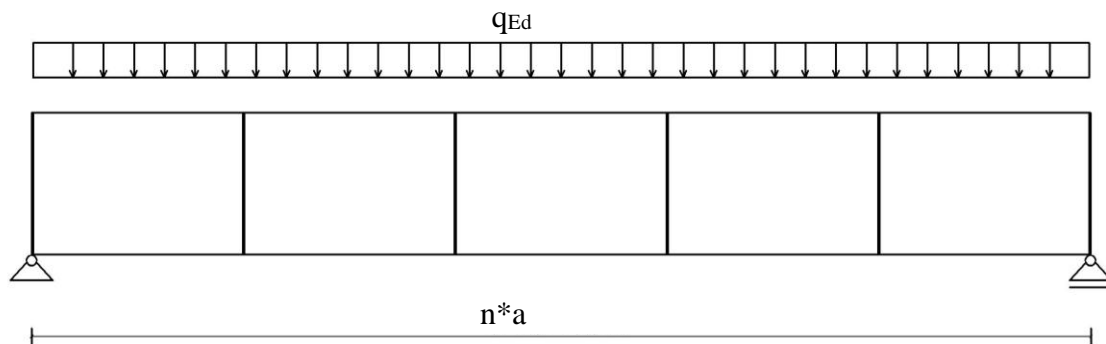
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

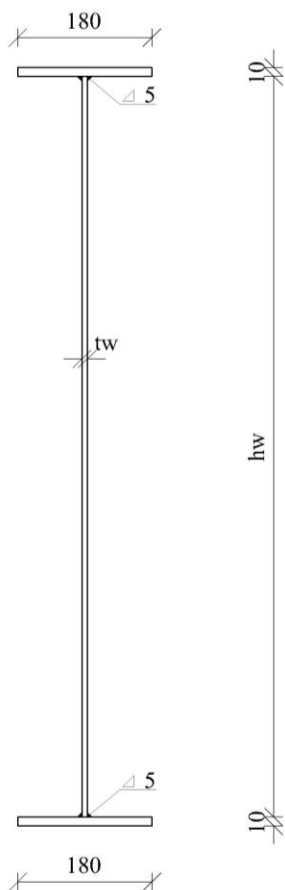
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1255 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{8 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

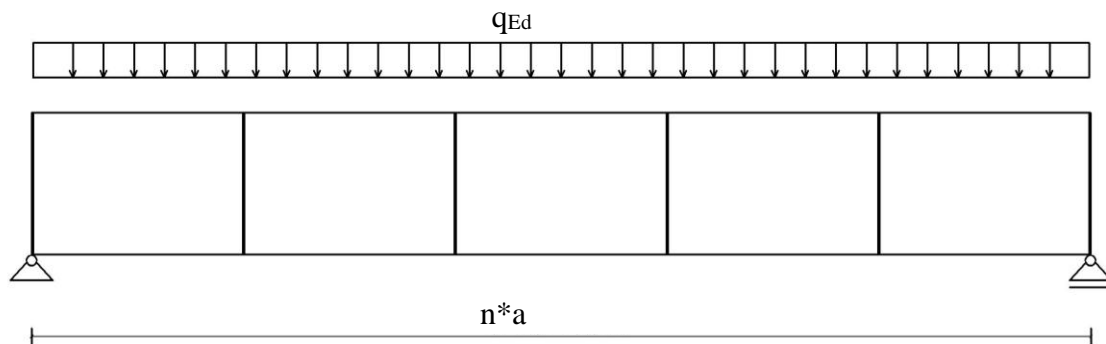
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

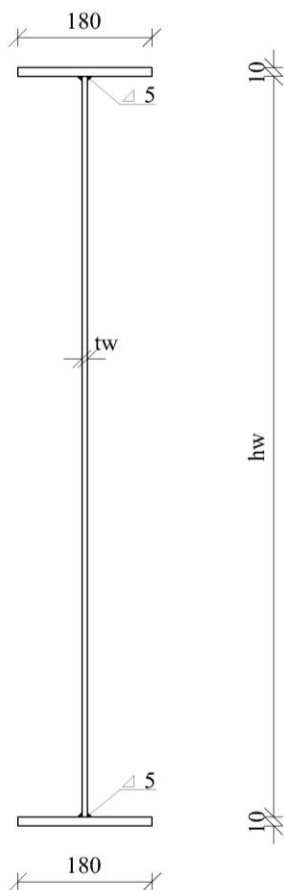
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1130 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

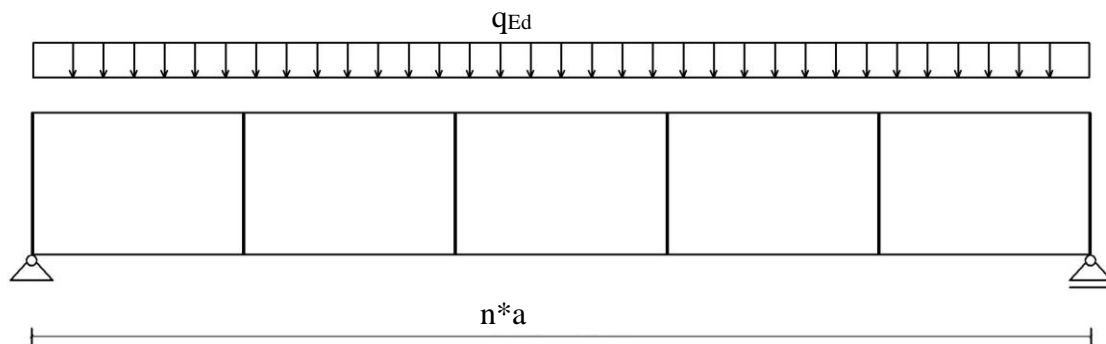
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

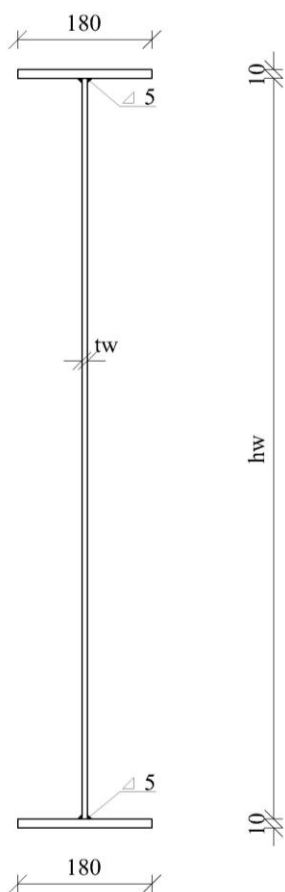
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50$ kN/m.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0}$ m
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ h_w 1210 mm
- ✦ t_w 6 mm

Datum: 8.4.2020

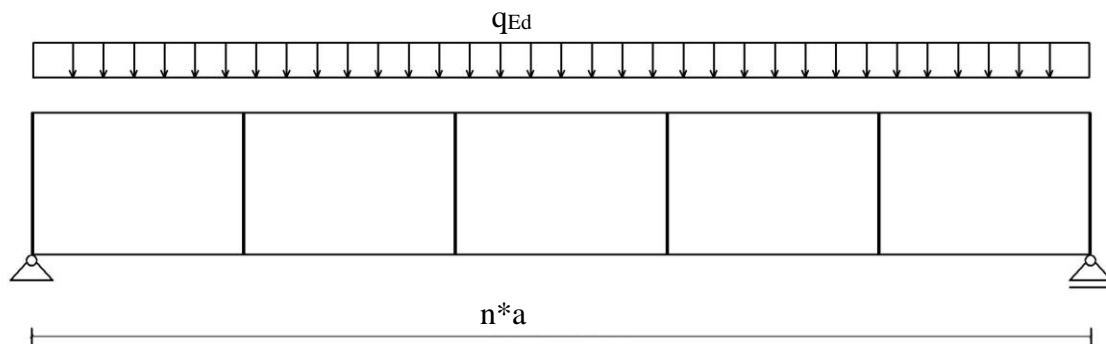
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

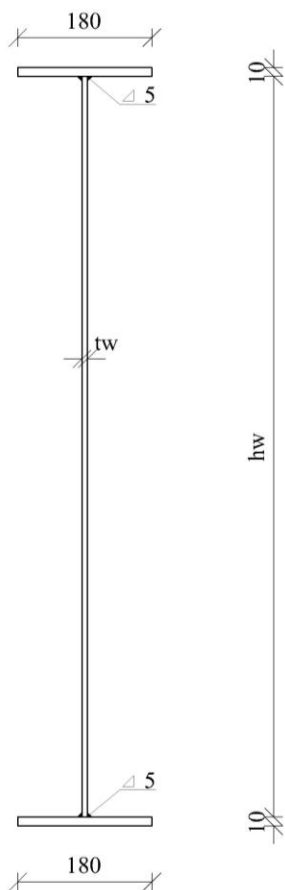
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{1,5 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1180 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

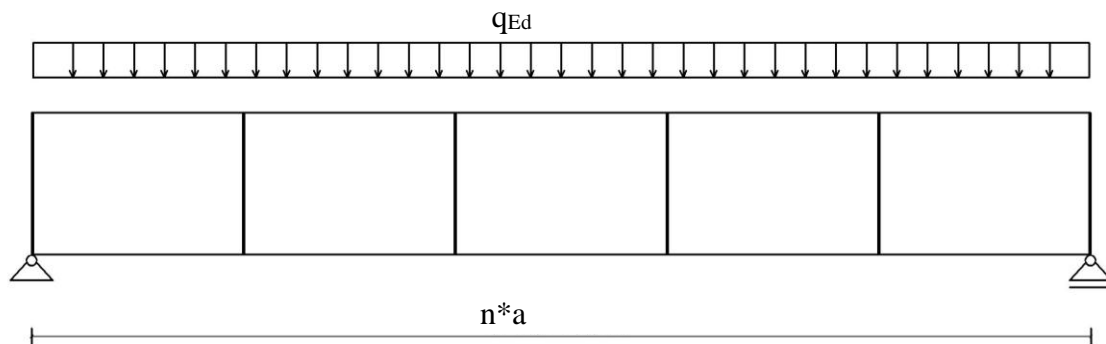
Zadao: Mladen Muhadinović

ČELIČNE KONSTRUKCIJE 2

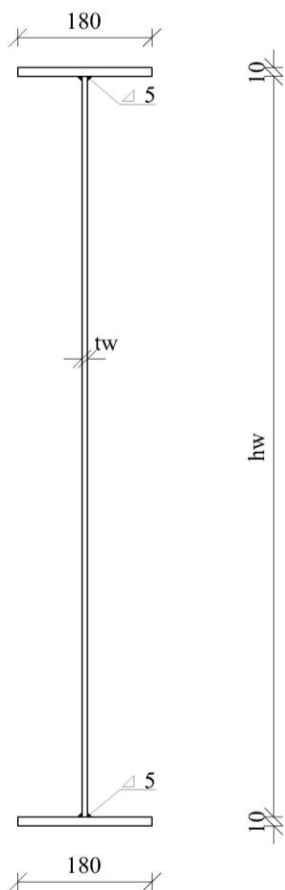
PUNI LIMENI NOSAČI

1. ZADATAK

Provjeriti nosivost zavarenog I nosača prikazanog na sljedećoj skici. Nosač je statičkog sistema proste grede raspona 12 m i opterećen je proračunskim opterećenjem $q_{Ed} = 50 \text{ kN/m}$.



- ✦ Vertikalna ukrućenja postavljena su na rastojanju od $a = \underline{2,0 \text{ m}}$
- ✦ Klasa čelika je S355 .



- ✦ $h_w \underline{1300 \text{ mm}}$
- ✦ $t_w \underline{7 \text{ mm}}$

Datum: 8.4.2020

Zadao: Mladen Muhadinović