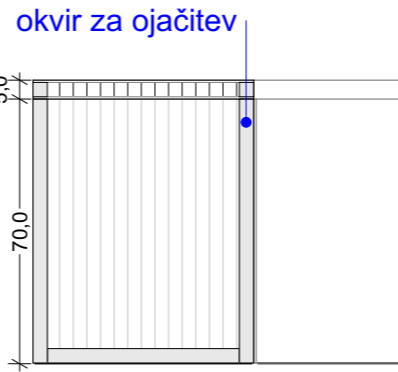
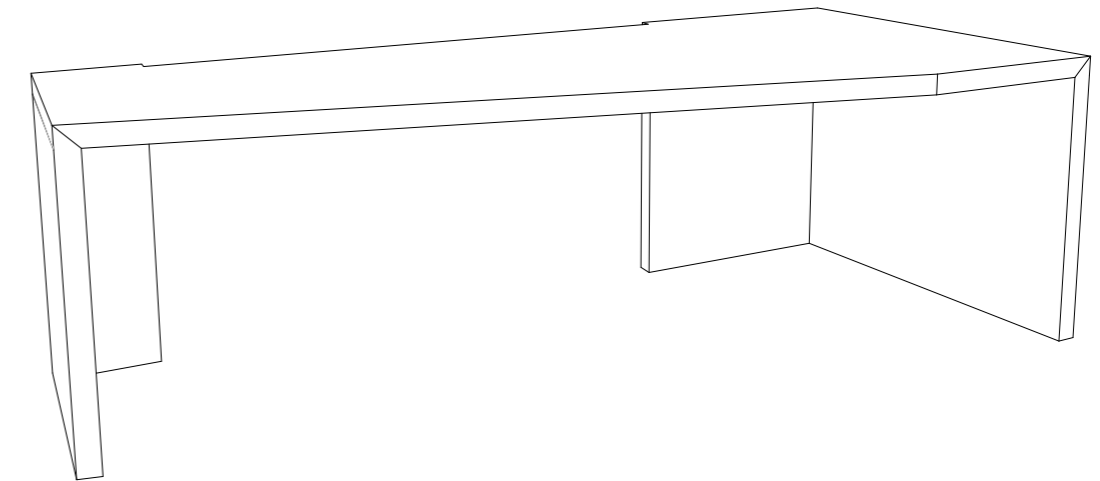


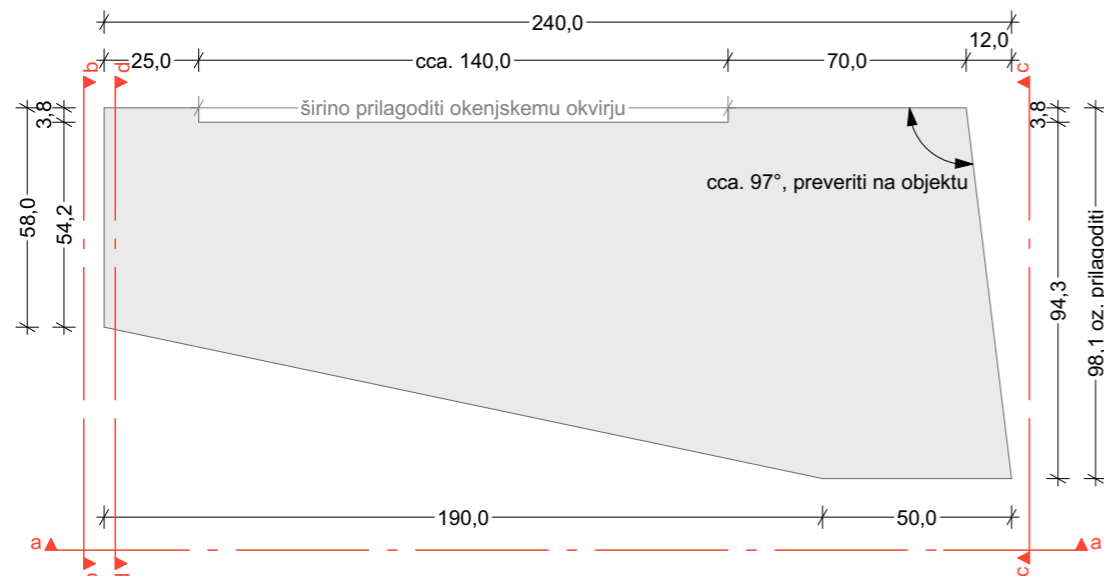
tloris + 72 cm (prikaz okvirja za ojačitev)



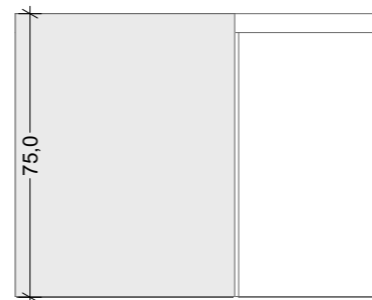
prerez d-d



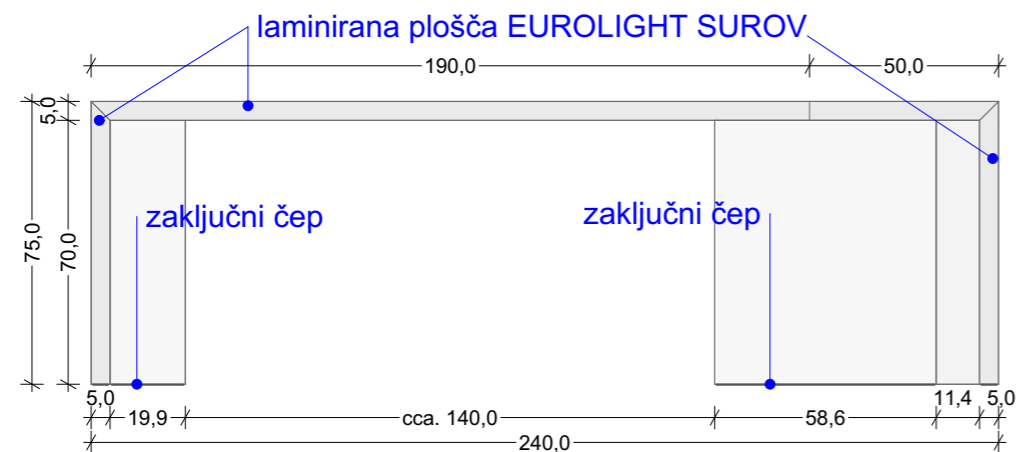
3d prikaz



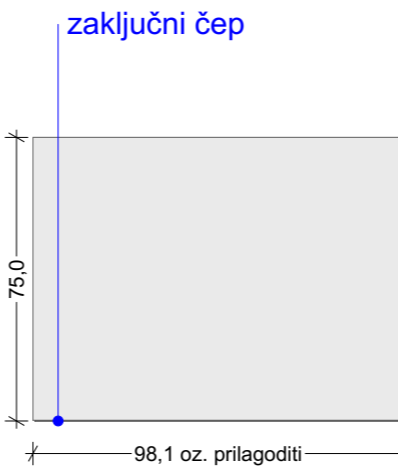
tloris + 100 cm (mizna ploskev)



pogled b-b



pogled a-a



pogled c-c

MIZA V UČILNICI 1:

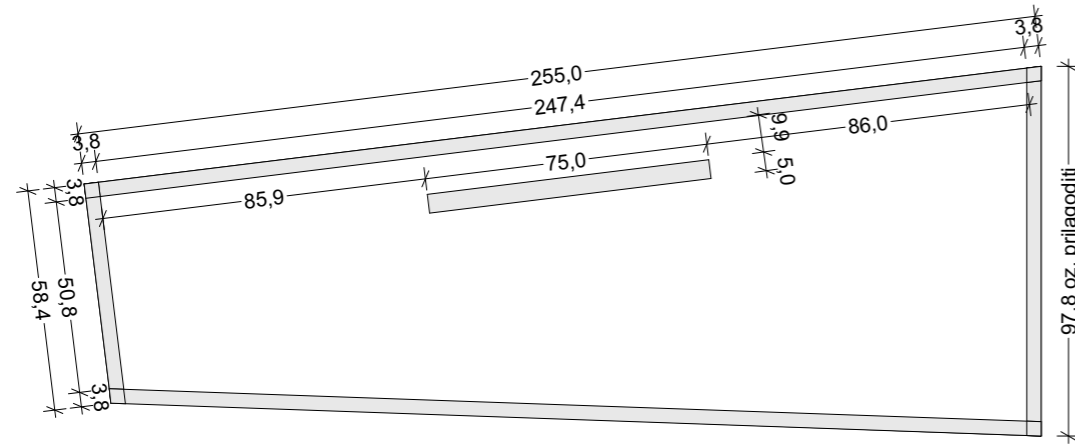
DIM cca.: 240 x 98 / 75 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- MIZNA PLOŠČA, STRANICI IN OSTALE PLOSKVE: izdelane iz 50mm, laminiranih EUROLIGHT® SUROV plošč, oploščena z Egger laminatom po izboru projektanta, rob obdelan z .
- zaradi boljše trdnosti je samo konstrukcijo je potrebno ojačati s skritimi okvirji na osnovi lesa (suh masiven les brez grč ali mdf plošče)
- pod vertikalnimi miznimi ploščami je potrebno namestiti zaključne čepe oz. nogice

OPOMBA:

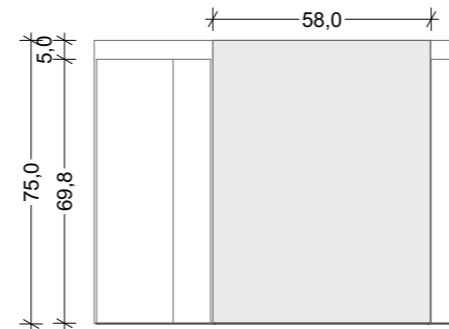
- MIZA JE POTISNJENA DO STENE, ZATO JE POTREBNO VSE MERE IN KOTE PREVERIT OBJEKTU, SAJ PREDELNE STENE V PROSTORU NISO POD PRAVIM KOTOM.



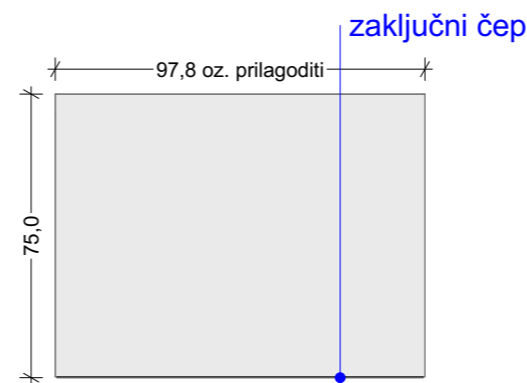
tloris + 72 cm (prikaz okvirja za ojačitev)



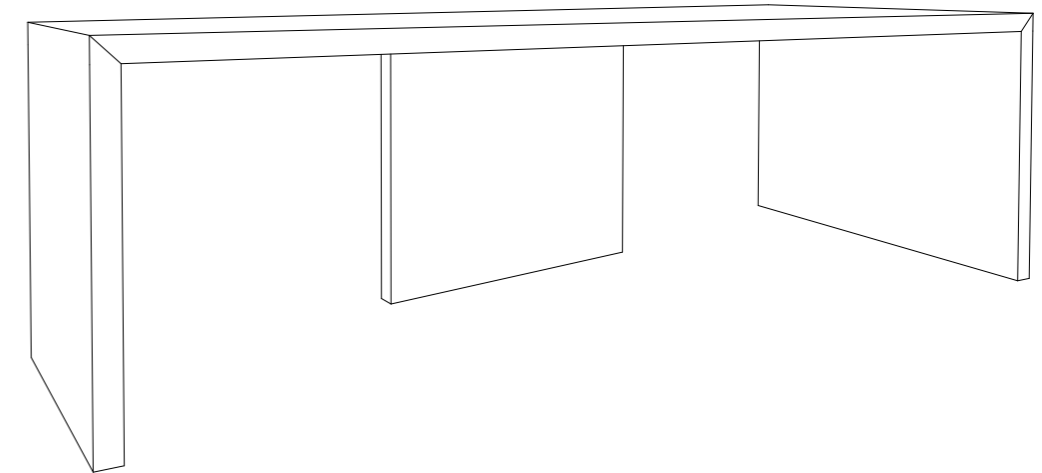
tloris + 100 cm (mizna ploskev)



pogled b-b



pogled c-c



3d prikaz

MIZA V UČILNICI 2:

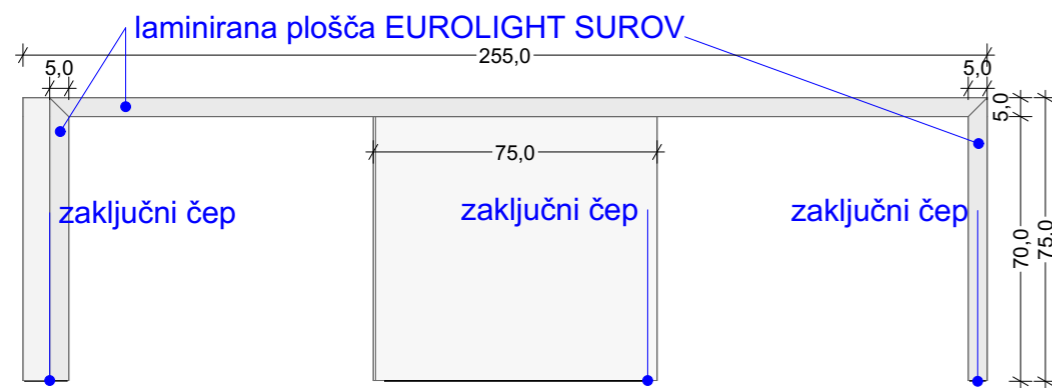
DIM cca.: 255 x 98 / 75 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

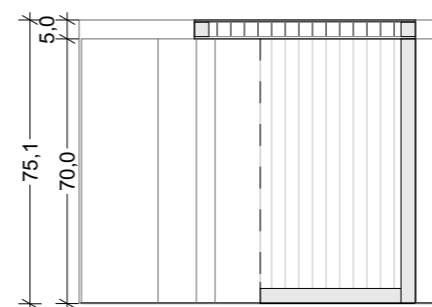
- MIZNA PLOŠČA, STRANICI IN OSTALE PLOSKVE: izdelane iz 50mm, laminiranih EUROLIGHT® SUROV plošč
- zaradi boljše trdnosti je samo konstrukcijo je potrebno ojačati s skritimi okvirji na osnovi lesa (suh masiven les brez grč ali mdf plošče)
- pod vertikalnimi miznimi ploščami je potrebno namestiti zaključne čepce oz. nogice

OPOMBA:

- MIZA JE POTISNJENA DO STENE, ZATO JE POTREBNO VSE MERE IN KOTE PREVERI OBJEKTU, SAJ PREDELNE STENE V PROSTORU NISO POD PRAVIM KOTOM.



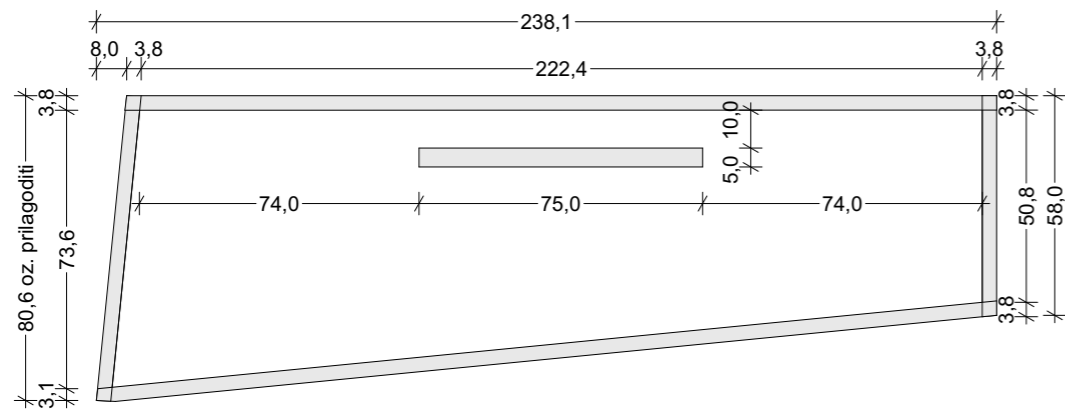
pogled a-a



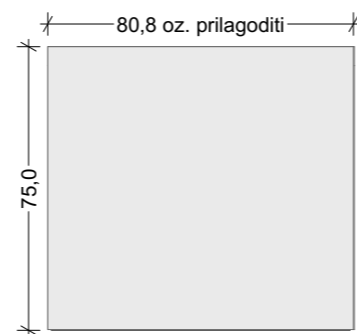
prerez d-d

miza učilnica 2

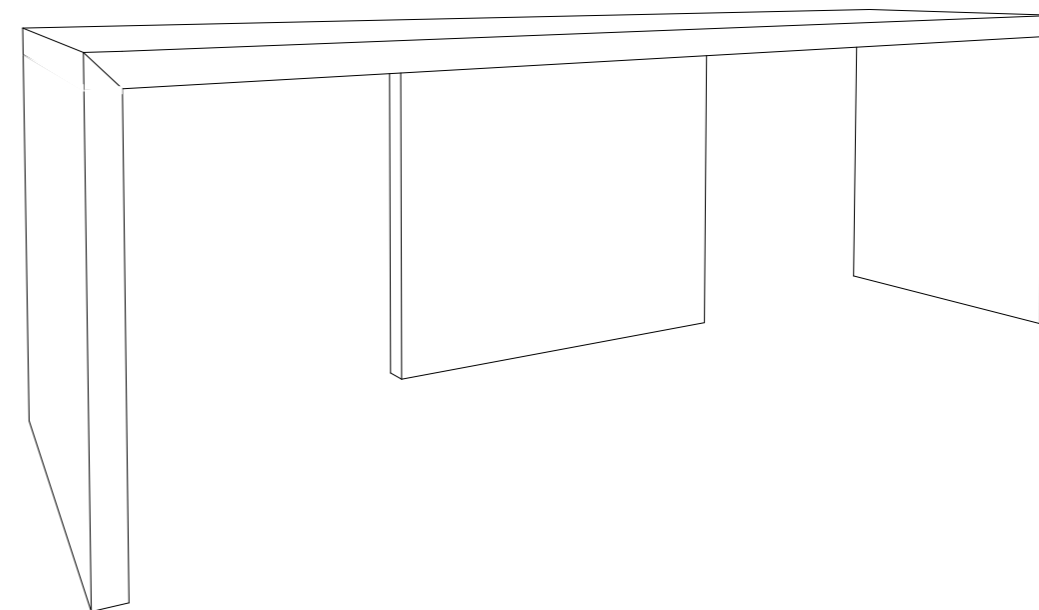
element **M2**



tloris + 72 cm (prikaz okvirja za ojačitev)



pogled b-b



3d prikaz

MIZA V UČILNICI 3:

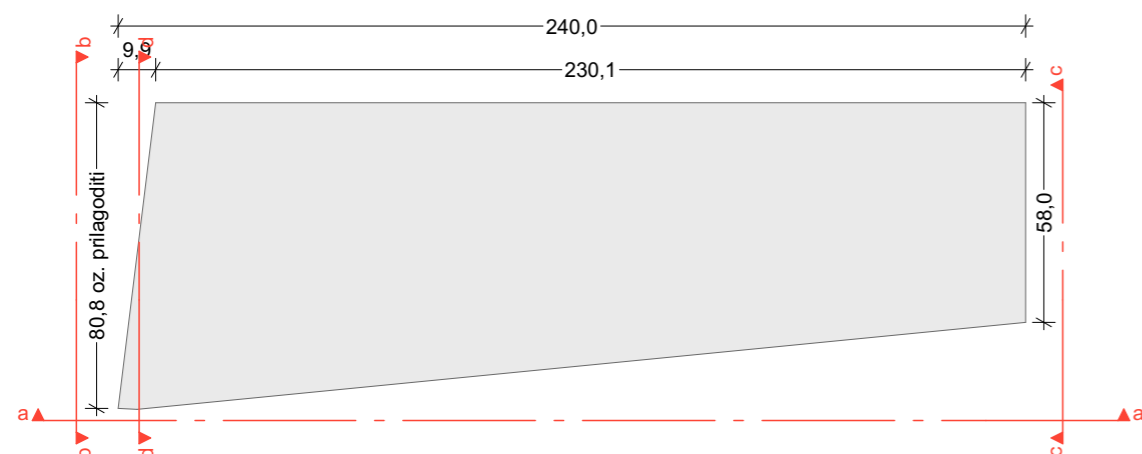
DIM cca.: 240 x 81 / 75 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

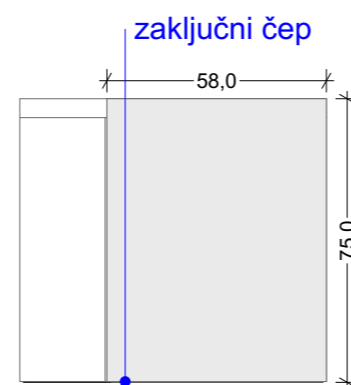
- MIZNA PLOŠČA, STRANICI IN OSTALE PLOSKVE: izdelane iz 50mm, laminiranih EUROLIGHT® SUROV plošč
- zaradi boljše trdnosti je samo konstrukcijo je potrebno ojačati s skritimi okvirji na osnovi lesa (suh masiven les brez grč ali mdf plošče)
- pod vertikalnimi miznimi ploščami je potrebno namestiti zaključne čepe oz. nogice

OPOMBA:

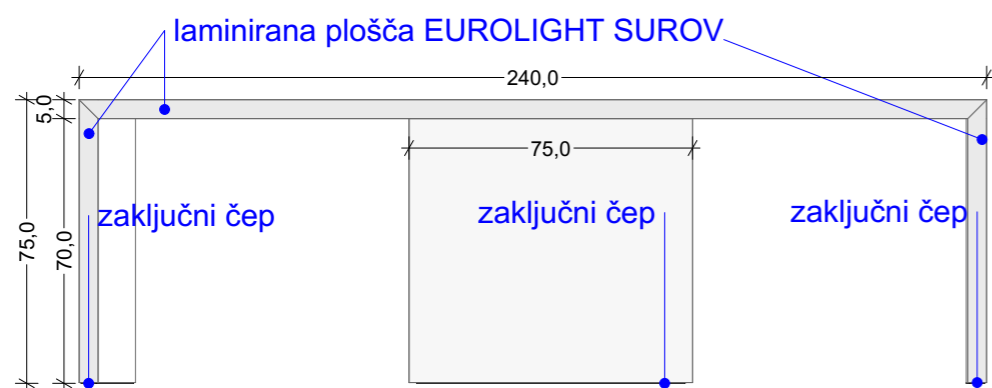
- MIZA JE POTISNJENA DO STENE, ZATO JE POTREBNO VSE MERE IN KOTE PREVERI OBJEKTU, SAJ PREDELNE STENE V PROSTORU NISO POD PRAVIM KOTOM.



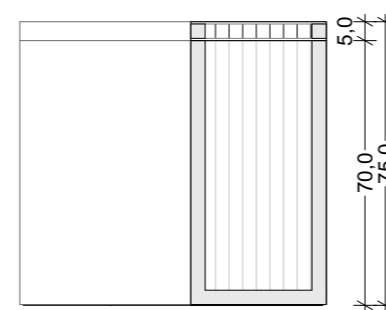
tloris + 100 cm (mizna ploskev)



pogled c-c



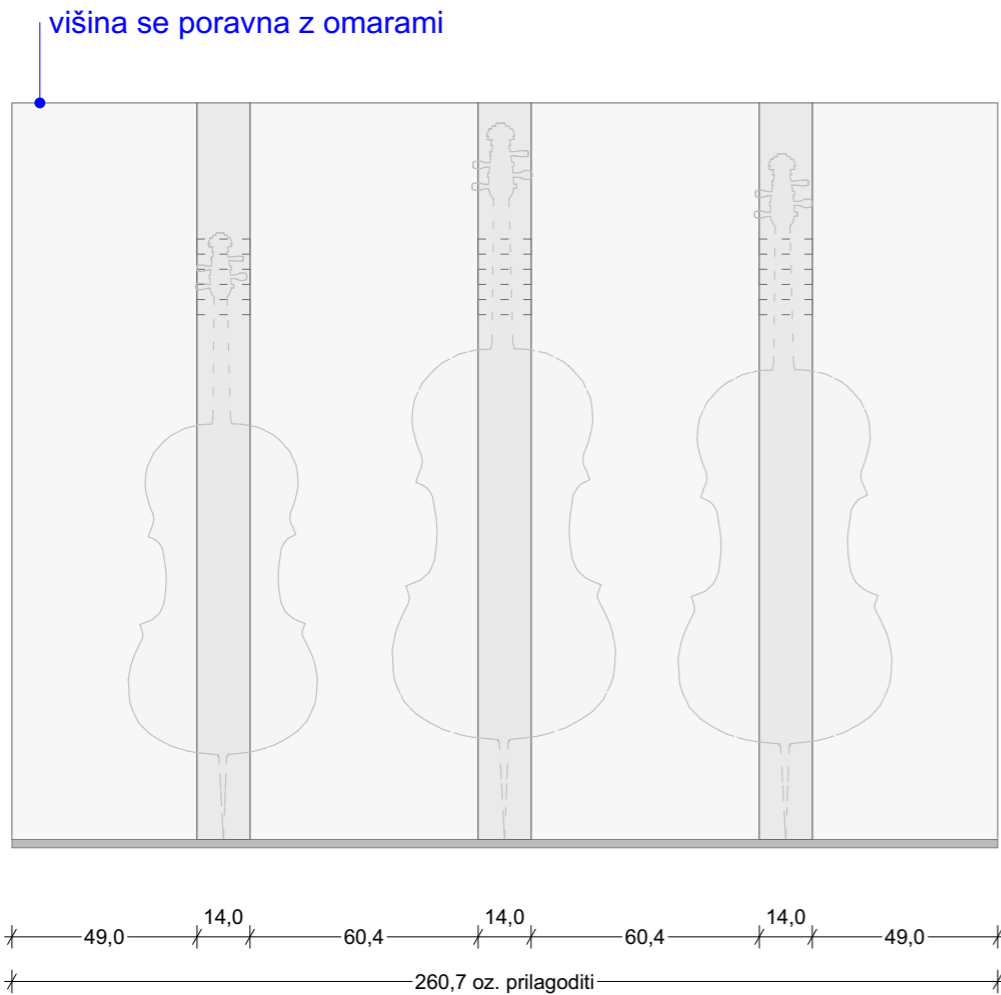
pogled a-a



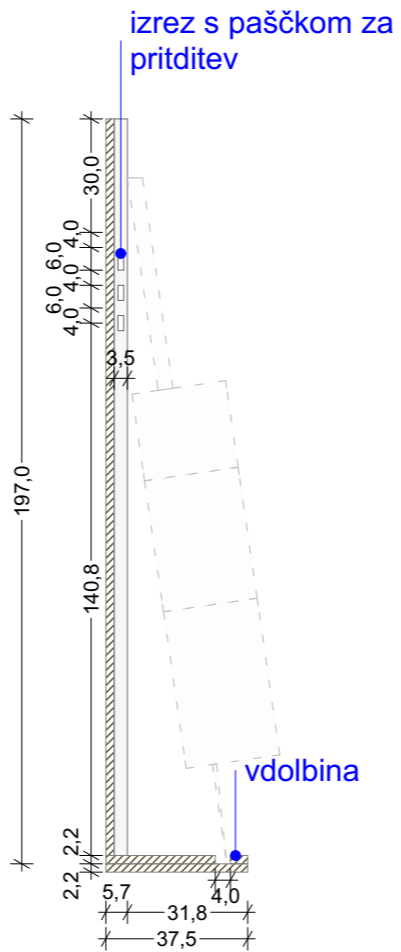
prerez d-d

miza učilnica 3

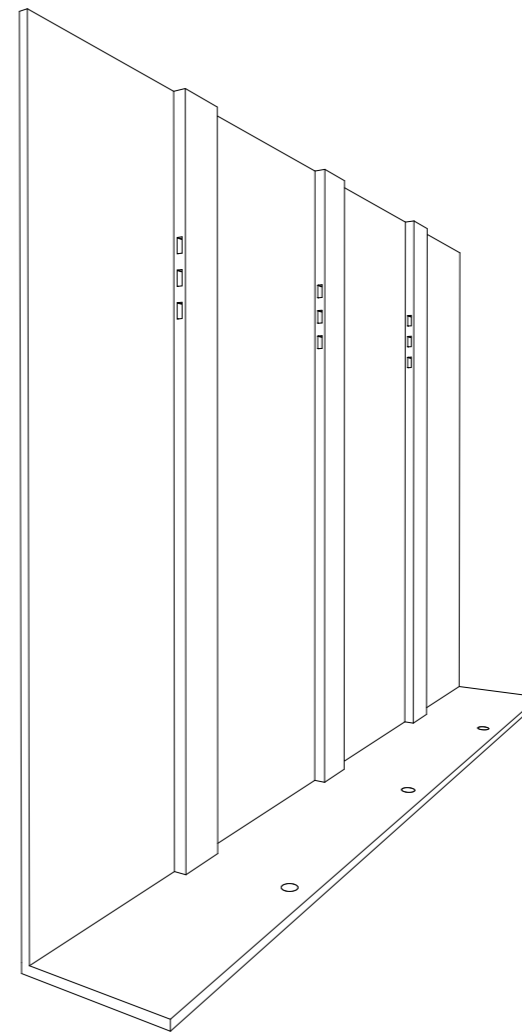
element **M3**



pogled a-a



pogled b-b



STOJALO ZA GODALA:

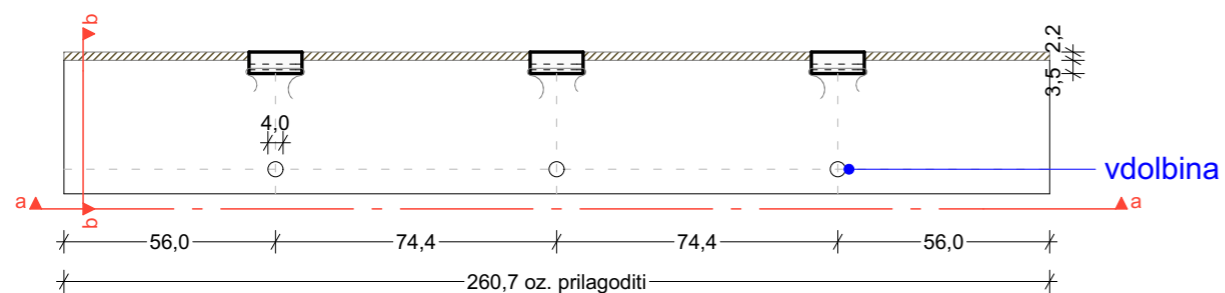
DIM cca.: 260 x 37,5 / 270 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- HRBTIŠČE: barvana MDF plošča (barva po izboru projektanta)
- VMESNE STOJKE: **barvan, suh, masiven les** (barva po izboru projektanta)
- TALNA PLOŠČA Z VDOLBINO: barvana MDF plošča
- PAŠČKI ZA PRITRDITEV, usnjeni z zaponko (širina cca. 2-3 cm)

OPOMBA:

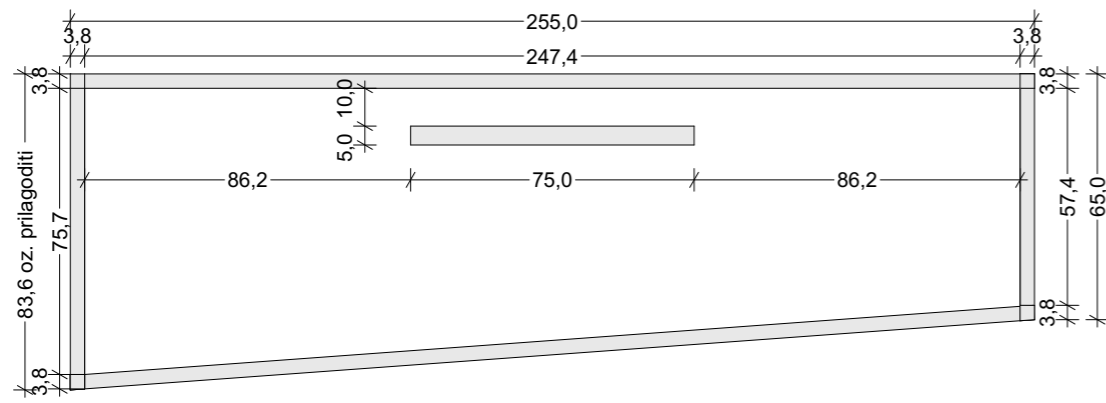
- STOJALO SE PRITRJE V MK STENO, POTREBNA PRITRDITEV S PRIMERNIMI VLOŽKI IN VIJAKI (kot so vijaki Knauf Hartmut, max 65kg).



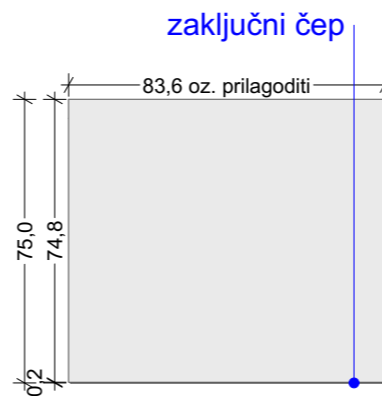
tloris

stojalo za godala

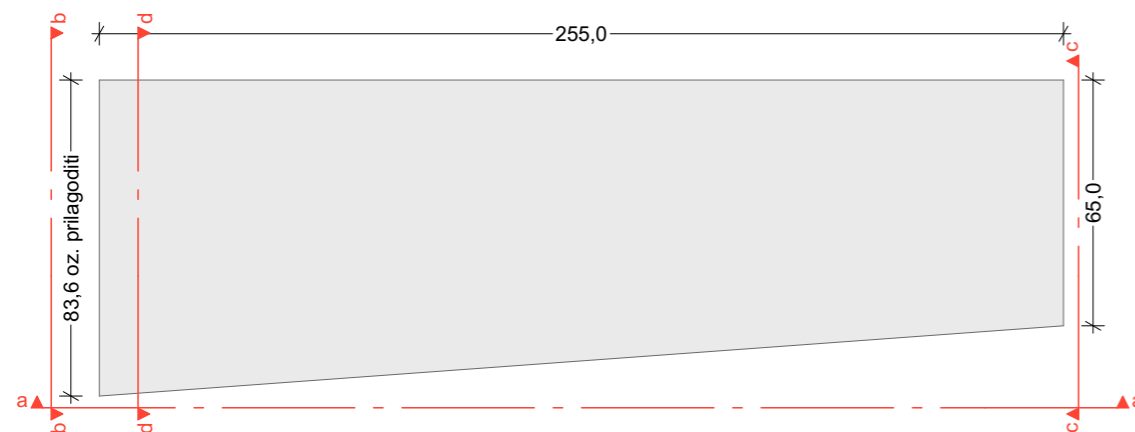
element R10



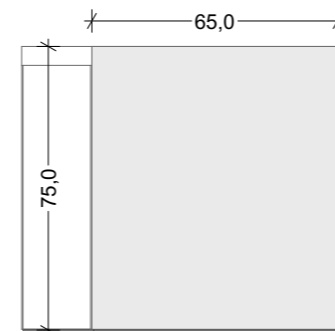
tloris + 72 cm (prikaz okvirja za ojačitev)



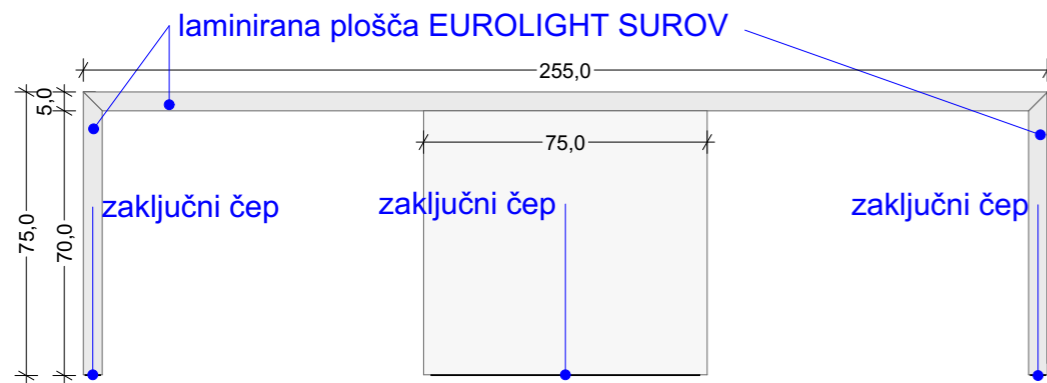
pogled b-b



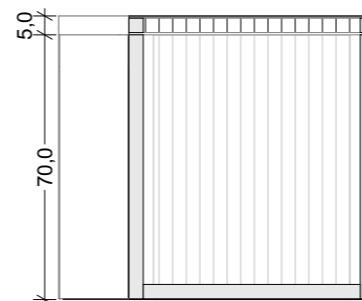
tloris + 100 cm (mizna ploskev)



pogled c-c



pogled a-a



prerez d-d

3d prikaz

MIZA V UČILNICI 4:

DIM cca.: 255 x 84 / 75 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

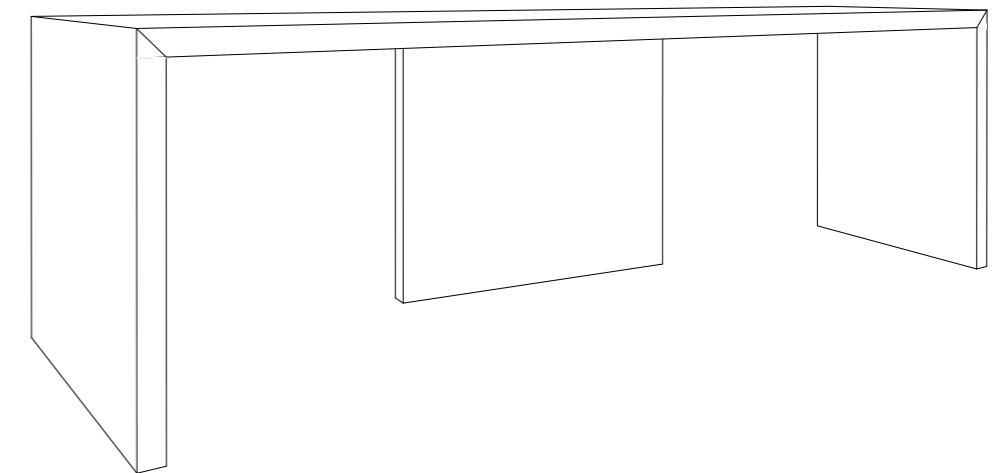
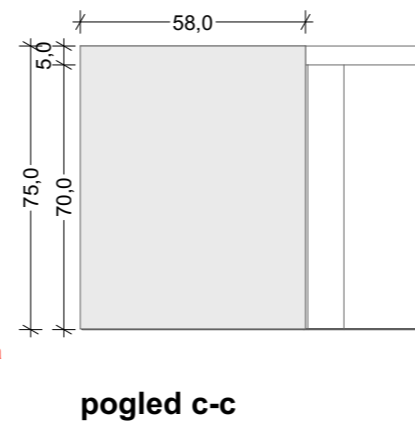
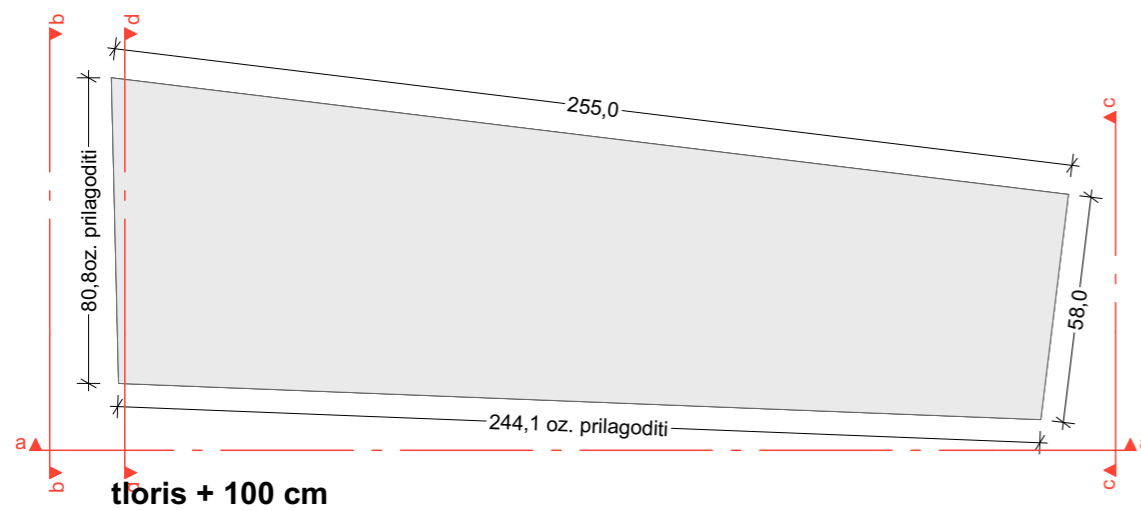
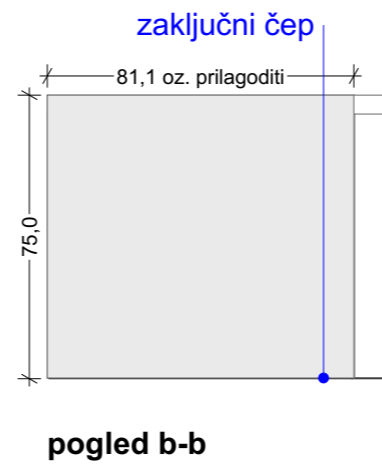
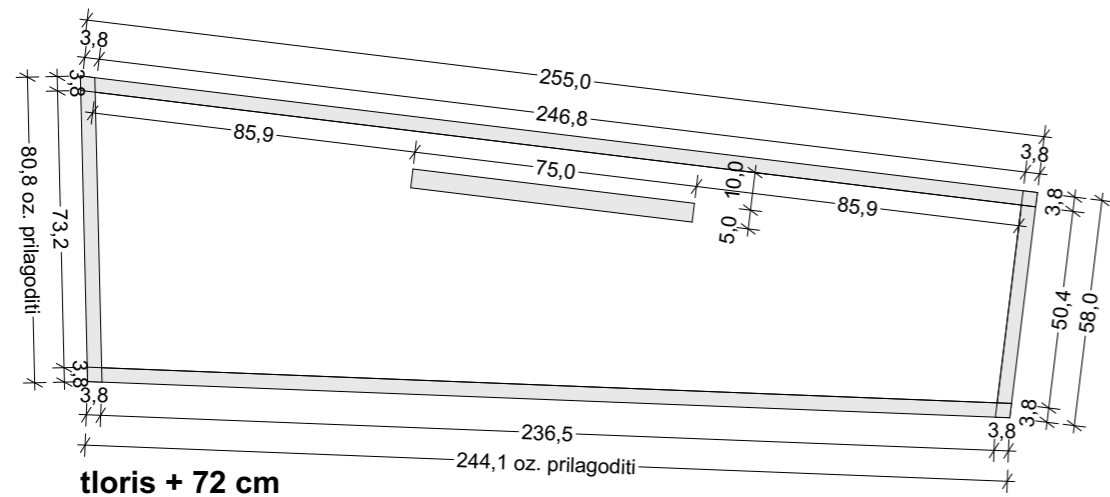
- MIZNA PLOŠČA, STRANICI IN OSTALE PLOSKVE: izdelane iz 50mm, laminiranih EUROLIGHT® SUROV plošč
- zaradi boljše trdnosti je samo konstrukcijo je potrebno ojačati s skritimi okvirji na osnovi lesa (suh masiven les brez grč ali mdf plošče)
- pod vertikalnimi miznimi ploščami je potrebno namestiti zaključne čepe oz. nogice

OPOMBA:

- MIZA JE POTISNJENA DO STENE, ZATO JE POTREBNO VSE MERE IN KOTE PREVERITI NA OBJEKTU, SAJ PREDELNE STENE V PROSTORU NISO POD PRAVIM KOTOM.

miza učilnica 4

element **M4**



3d prikaz

MIZA V UČILNICI 5:

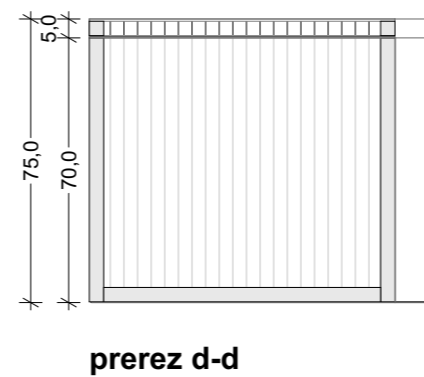
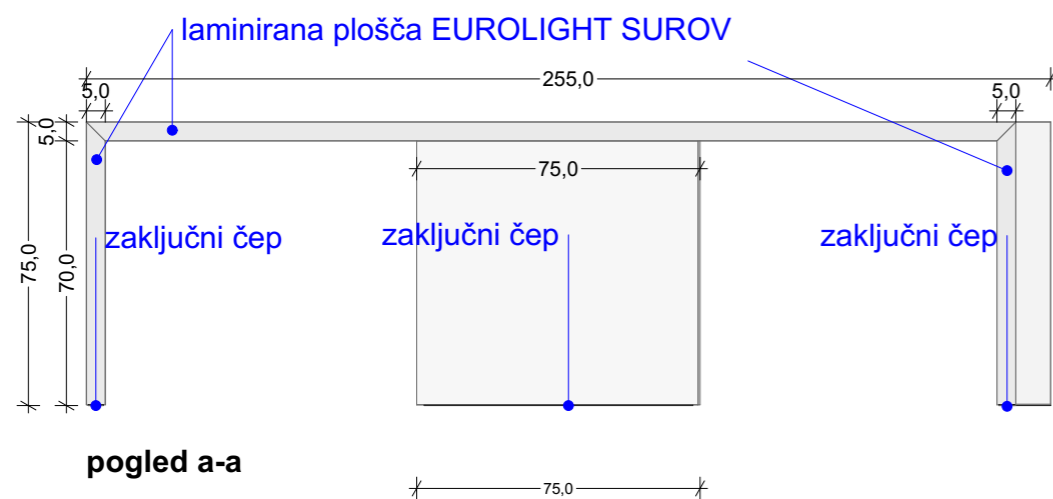
DIM cca.: 255 x 81 / 75 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- MIZNA PLOŠČA, STRANICI IN OSTALE PLOSKVE: izdelane iz 50mm, laminiranih EUROLIGHT® SUROV plošč
- zaradi boljše trdnosti je samo konstrukcijo je potrebno ojačati s skritimi okvirji na osnovi lesa (suh masiven les brez grč ali mdf plošče)
- pod vertikalnimi miznimi ploščami je potrebno namestiti zaključne čepe oz. nogice

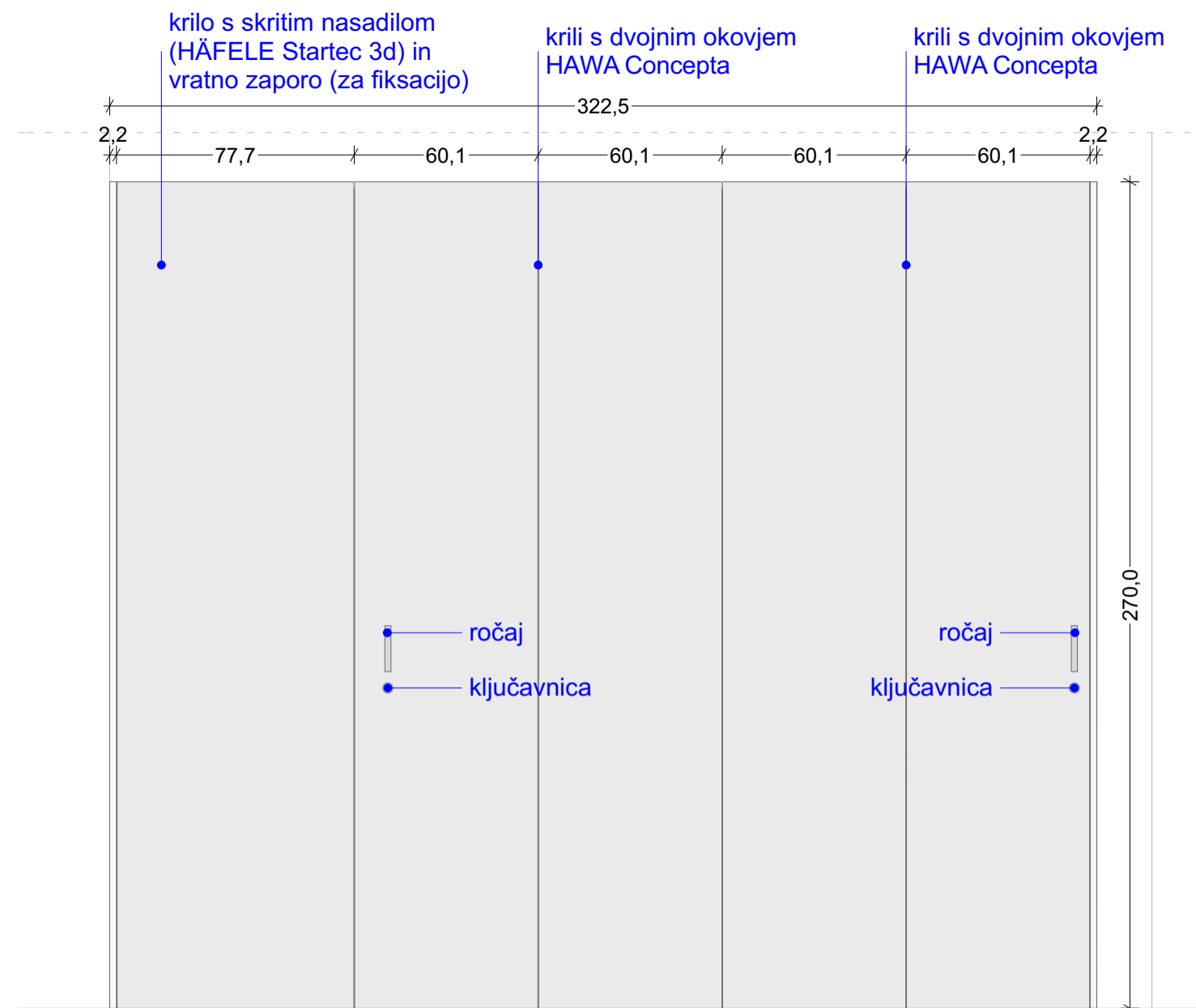
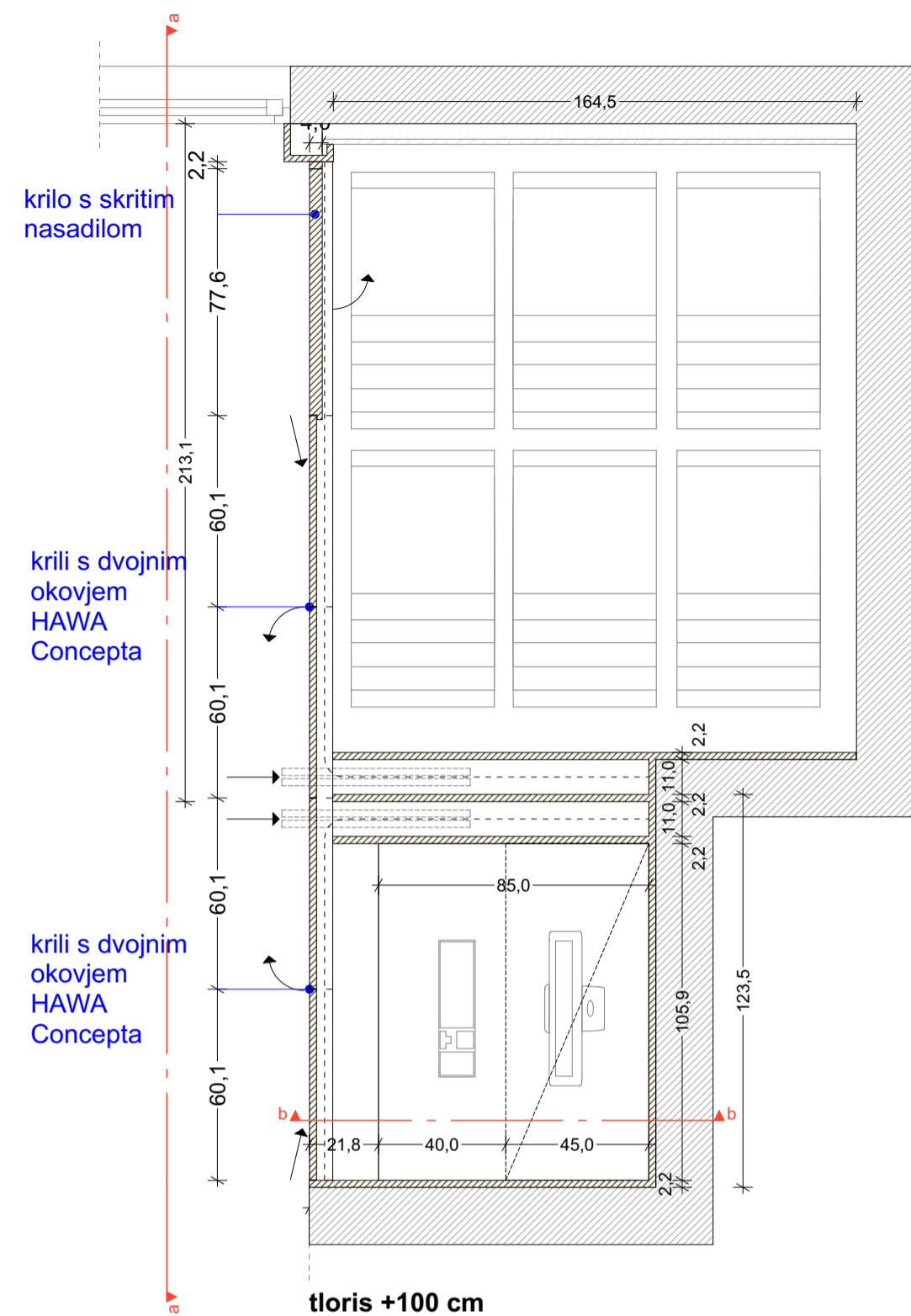
OPOMBA:

- MIZA JE POTISNJENA DO STENE, ZATO JE POTREBNO VSE MERE IN KOTE PREVERITI OBJEKTU, SAJ PREDELNE STENE V PROSTORU NISO POD PRAVIM KOTOM.

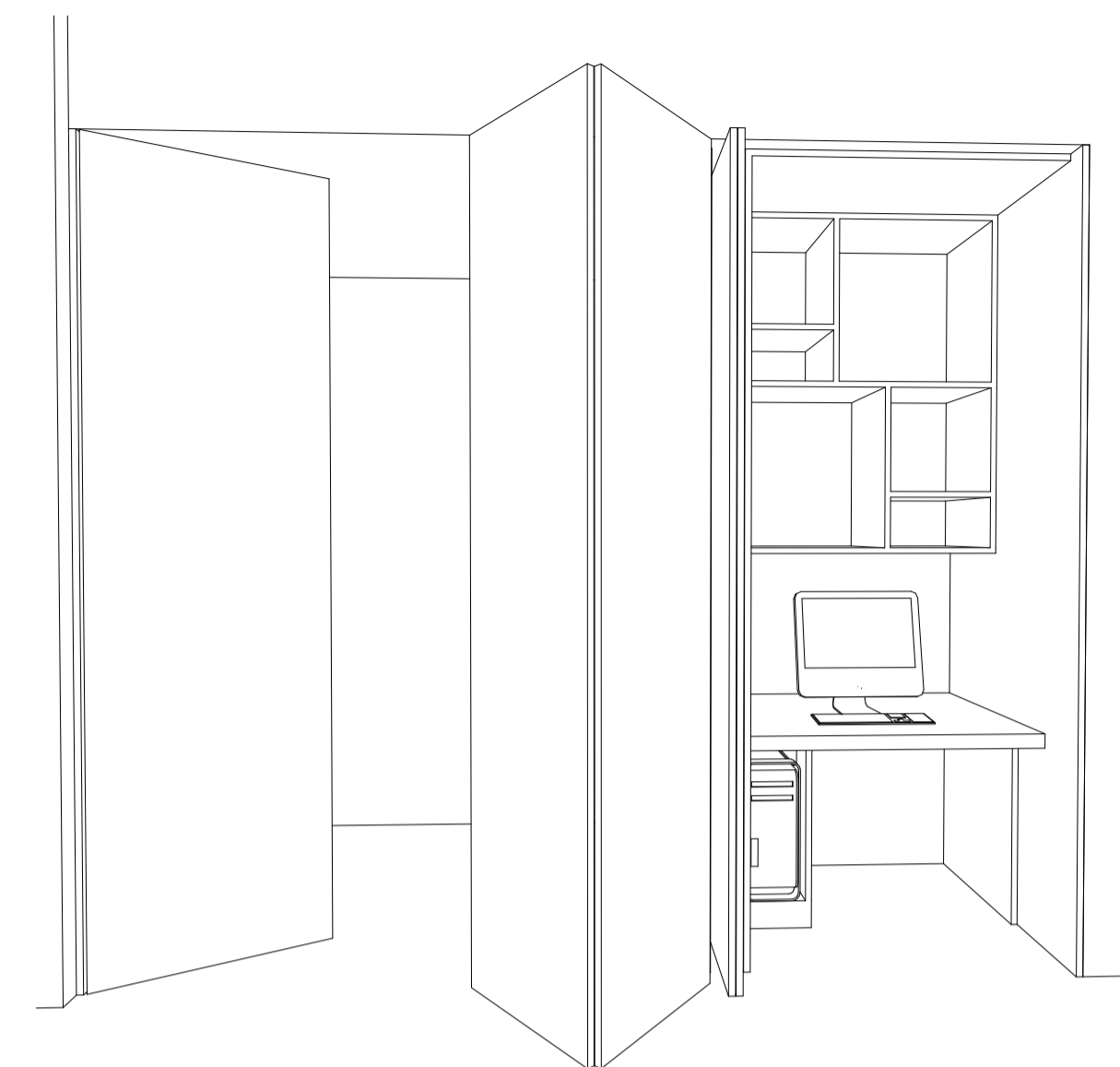


miza učilnica 5

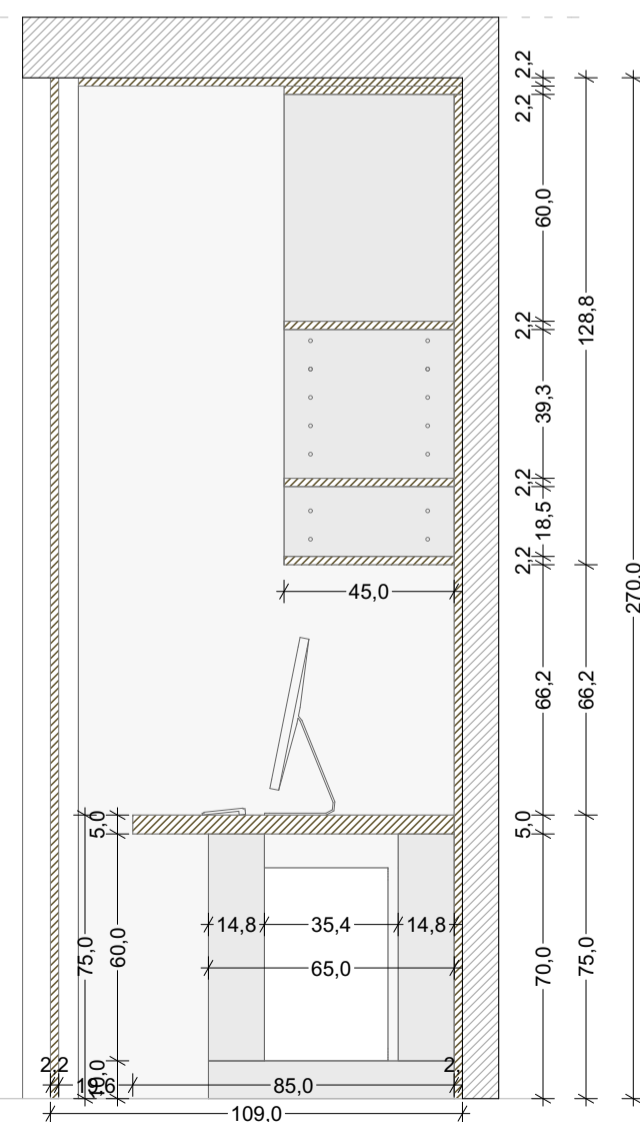
element **M5**



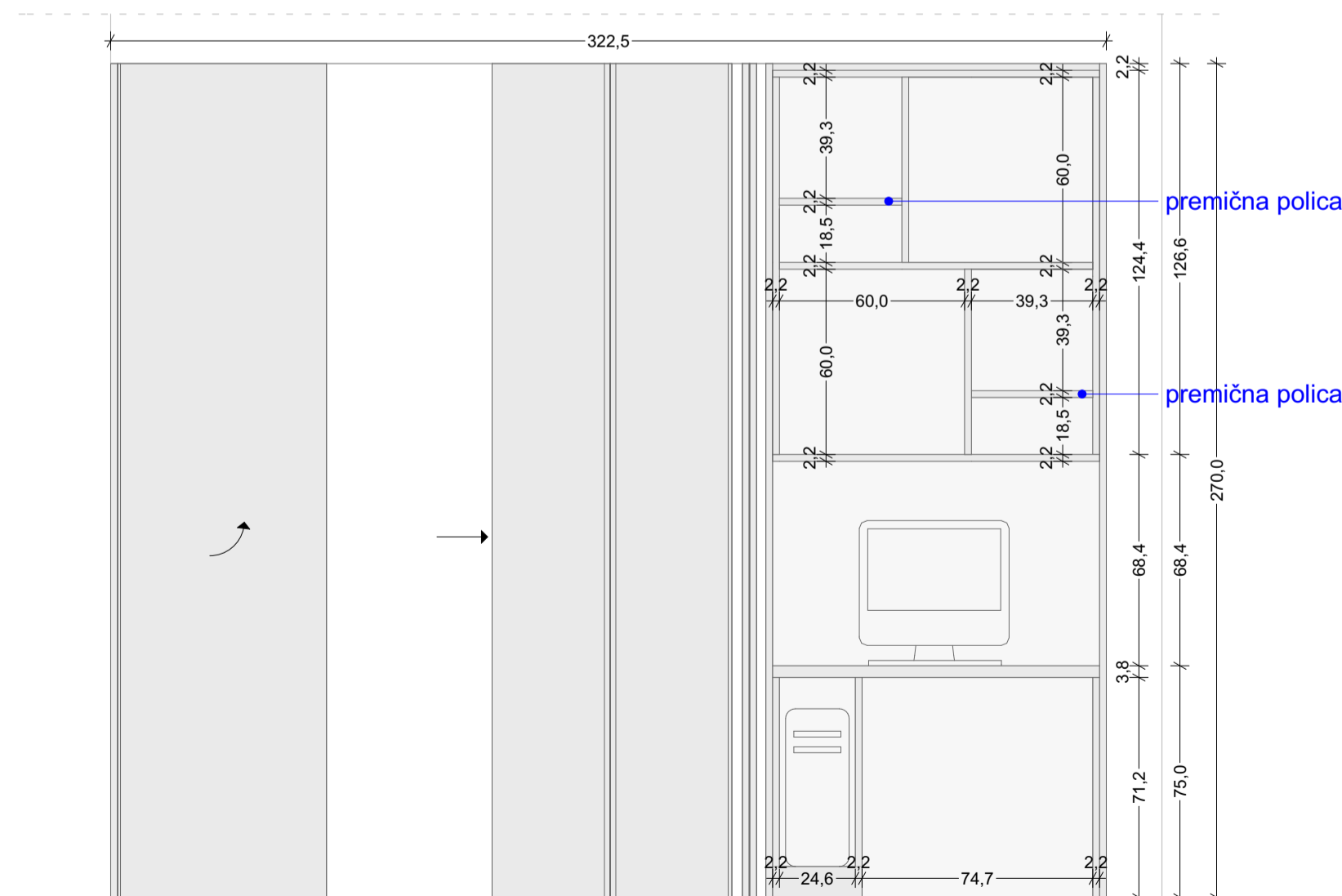
pogled a-a (zaprto)



3d prikaz



pogled b-b



pogled a-a (odprto)

RAČUNALNIŠKO NIŠO S SHRAMBO SESTAVLJATA:

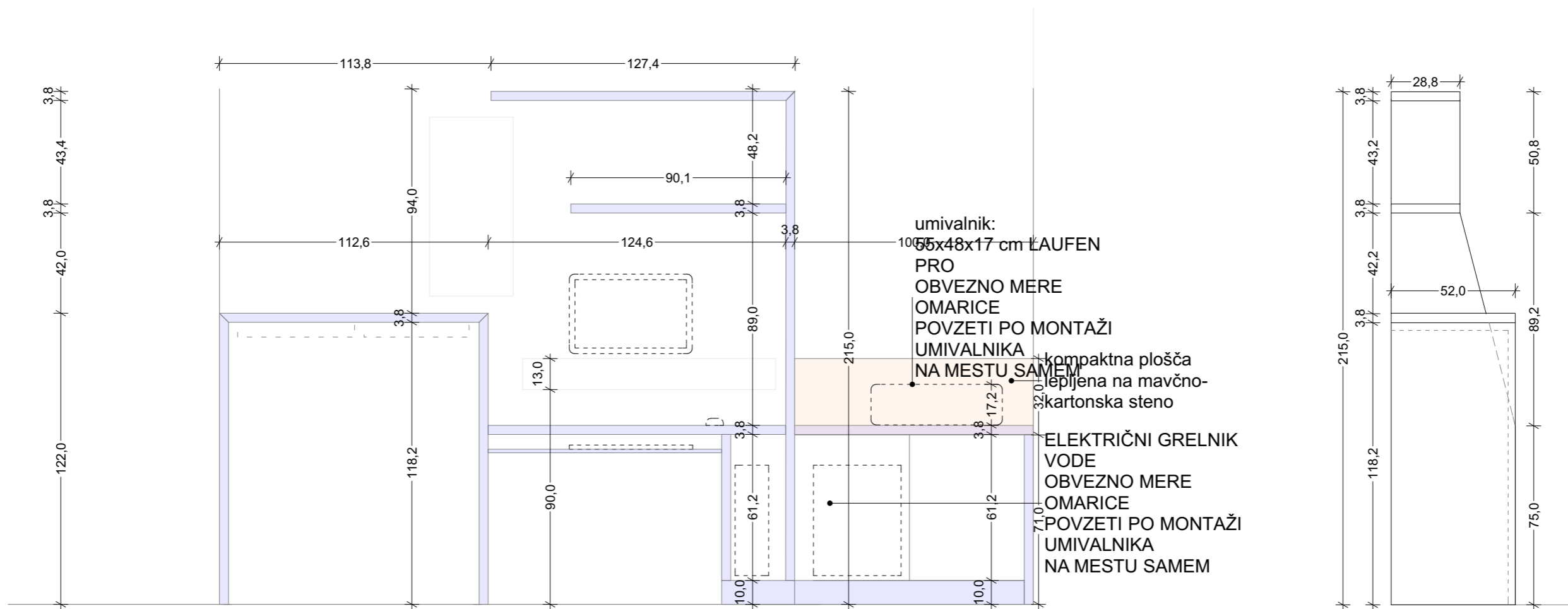
1. RAČUNALNIŠKA NIŠA DIM cca.: 124 x 109 / 270 cm
2. SHRAMBA DIM cca.: 213 x 165 / 270 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- VRATA, STRANICE, POLICE IN HRBTIŠČE: barvane MDF plošče (barva po izboru projektanta)
- MIZNA PLOŠČA: barvana EUROLIGHT® SUROV plošča
- NOSILCI PREMAKLJIVIH POLIC: kovinski
- OKOVJE: HAWA, CONCEPTA (dvojno okovje) skrito nasadilo HÄFELE, STARTEC 3D (4 spone) vratna zapora za fiksacijo zadnjega krila
- POHIŠTVENI ROČAJI VRAT: utopljeni ročaji
- NA MESTIH ZAPIRANJA VRAT NAMESTITI PVC BLAŽILCE (samolepilne "bunkice" f min. 8 mm)
- RAČUNALNIŠKO NIŠO IN SHRAMBO JE POTREBNO OPREMITI S CILINDRIČNIMA KLJUČAVNICAMA

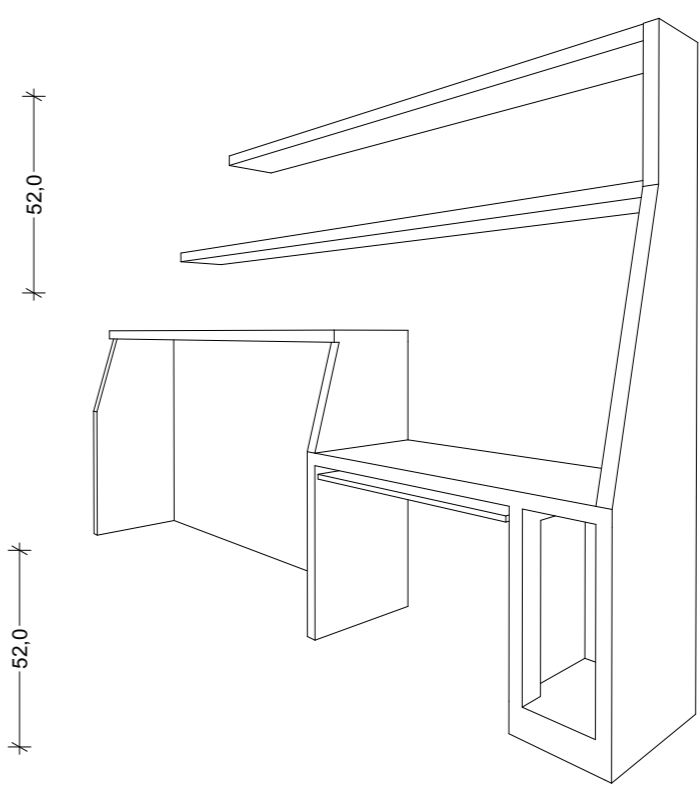
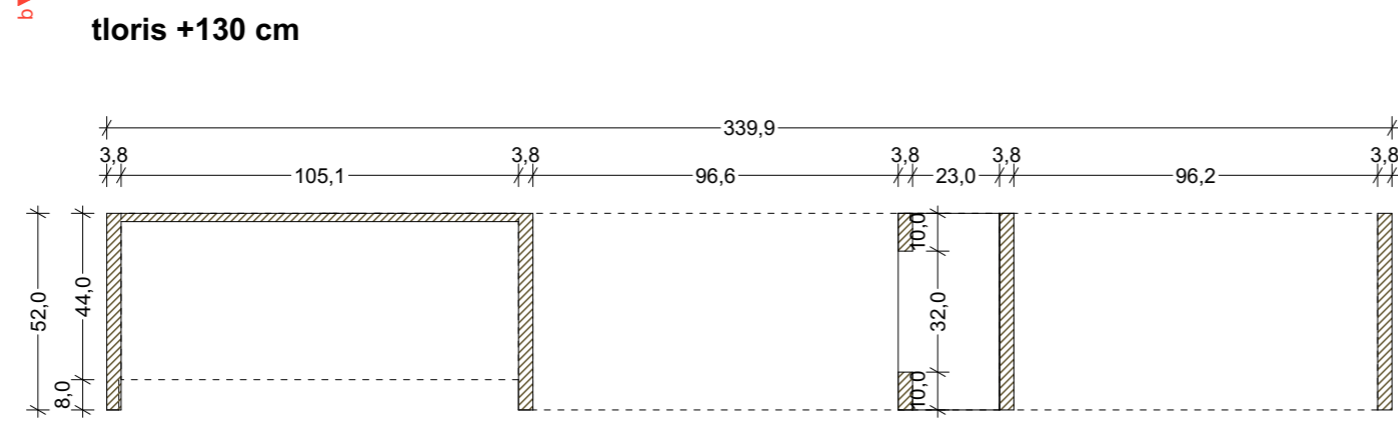
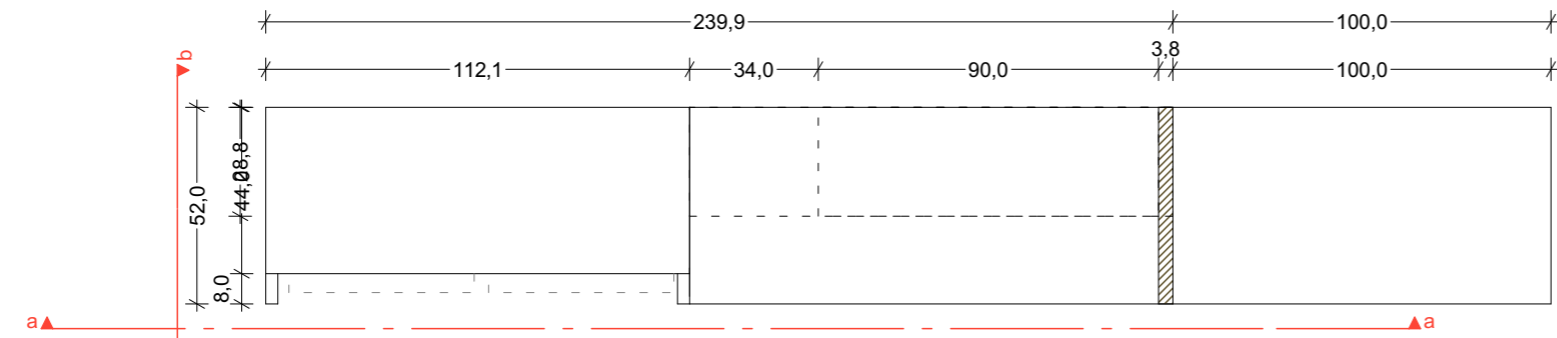
OPOMBA:

- VISEČA OMARA SE PRITRJE V MK STENO



pogled a-a

pogled b-b

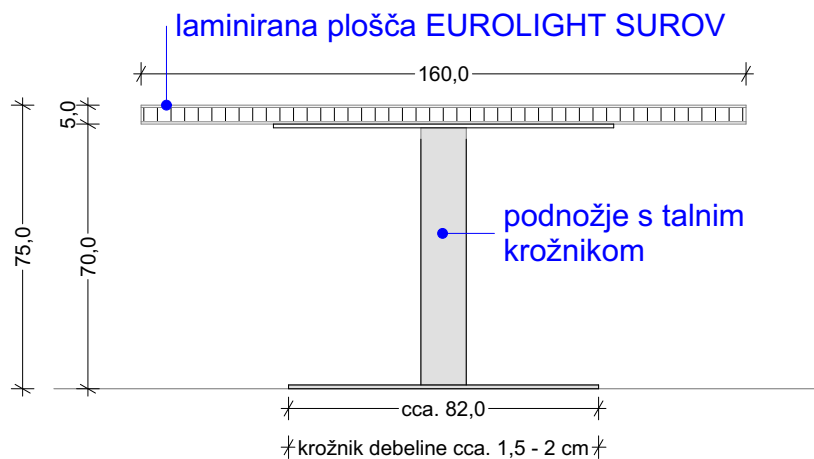


tloris +30 cm

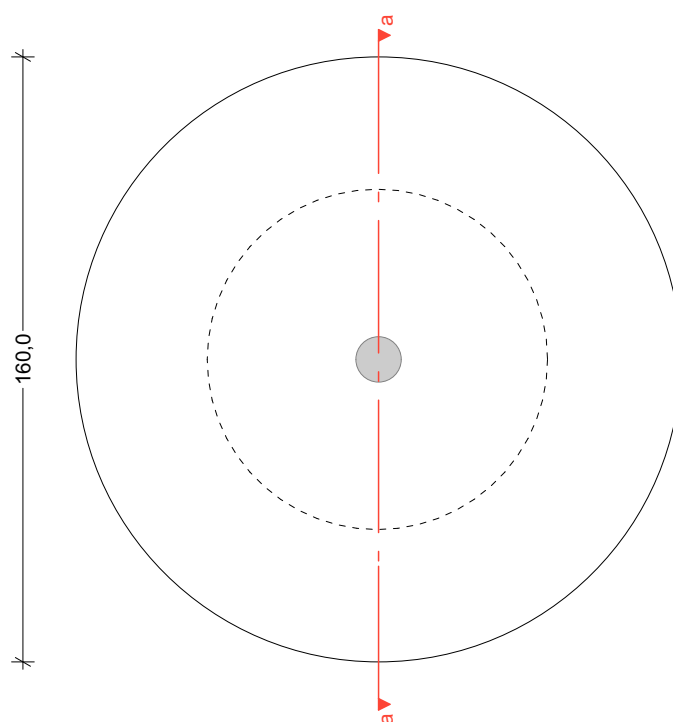
3d prikaz

računalniška miza s policami

element **M9**



prerez a-a



OKROGLA MIZA (ZBORNICA):

DIM.:fi 160 cm / 75 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- MIZNA PLOŠČA: izdelana iz 38mm, laminirane EUROLIGHT® SUROV plošče, oploščen Egger laminatom po izboru projektanta, rob obdelan z .
- PODNOŽJE S TALNIM KROŽNIKOM: inox, visoki sijaj

OPOMBA:

- DETAILE USKLADITI S PROJEKTANTOM.

okrogla miza

element

M 10

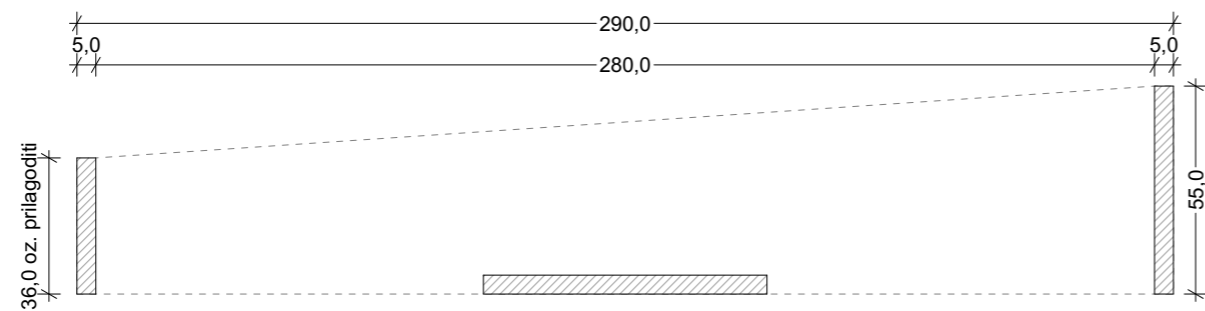


ARHITEKTURNI BIRO ŠTRUKELJ

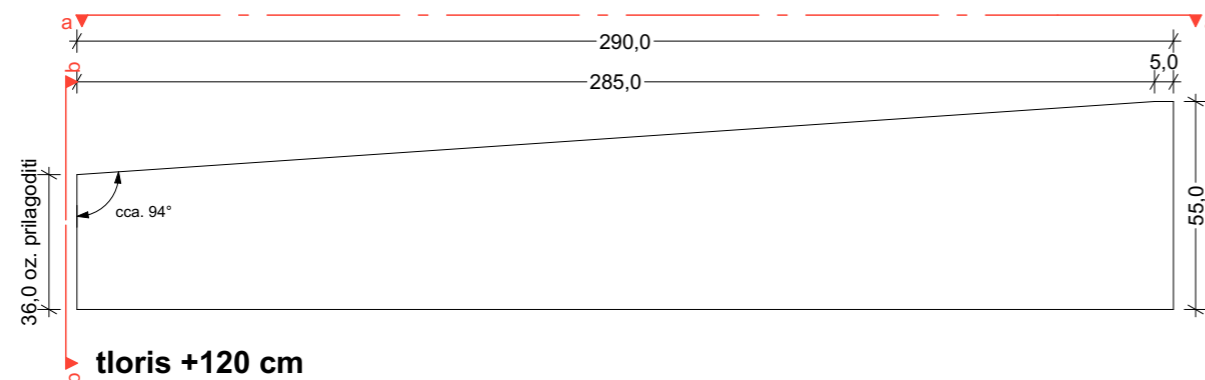
oprema po naročilu
ZBORNICA

merilo

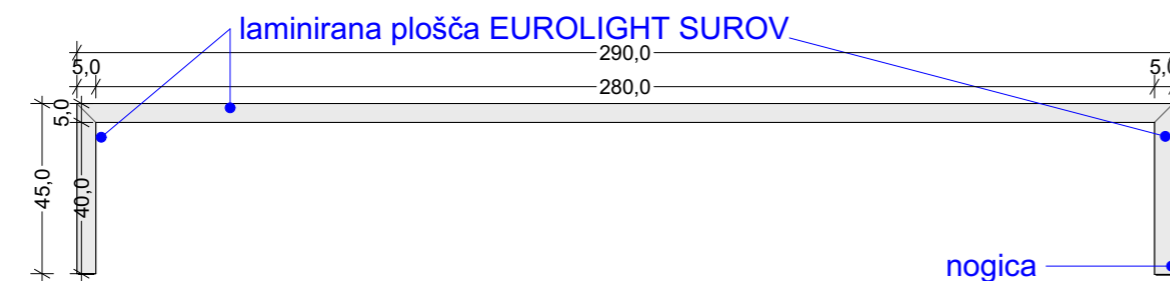
1:20



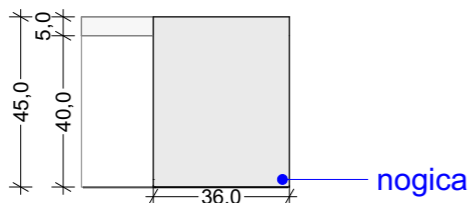
tloris +20 cm



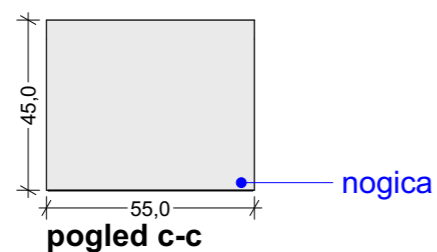
tloris +120 cm



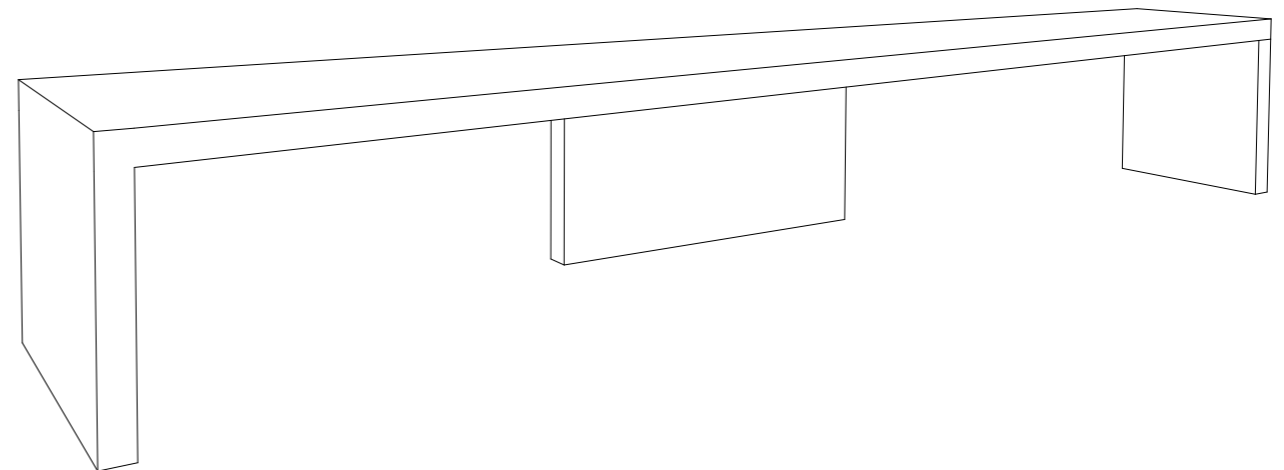
pogled a-a



pogled b-b



pogled c-c



3d prikaz

KLOP 1:

DIM cca.: 280 x 55 / 43 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

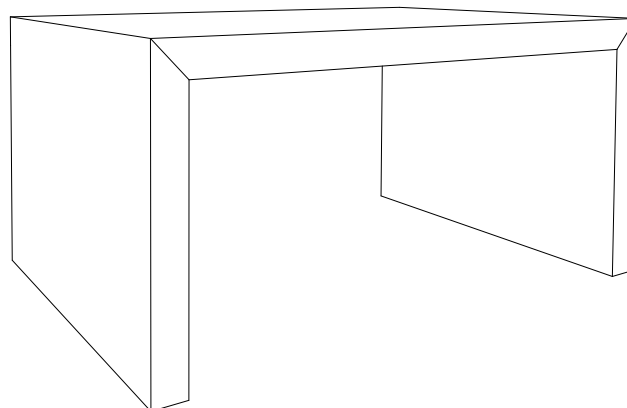
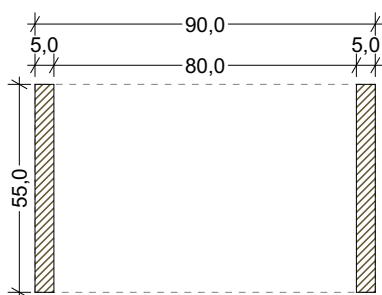
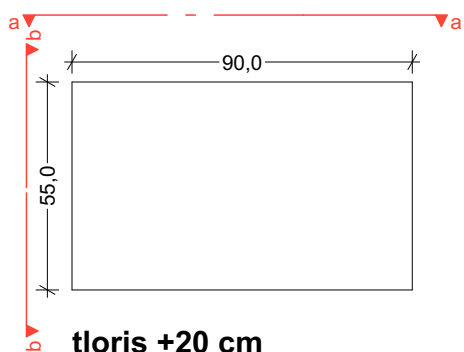
- SEDIŠČE, STRANICI: izdelane iz 50mm, laminiranih EUROLIGHT® SUROV plošč
- zaradi boljše trdnosti je samo konstrukcijo je potrebno ojačati s skritimi okvirji na osnovi lesa (suh masiven les brez grč ali mdf plošče)
- pod vertikalnimi ploščami (nogami) je potrebno namestiti zaključne čepe oz. nogice

OPOMBA:

- DELA JE POTREBNO PRILAGODITI MERAM NA MESTU SAMEM IN USKLABITI S PROJEKTANTOM.

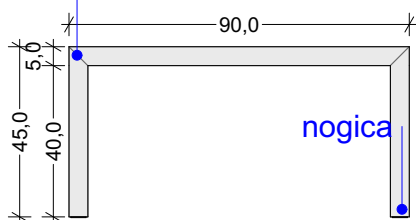
klop 1

element K1

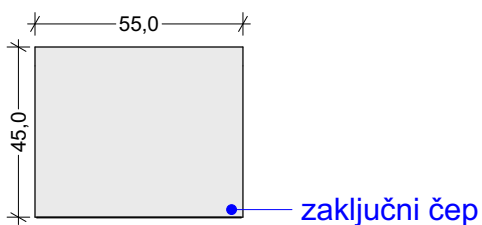


3d prikaz

laminirana plošča
EUROLIGHT SUROV



pogled a-a



pogled b-b

KLOP 1:

DIM cca.: 280 x 55 / 43 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- SEDIŠČE, STRANICI: izdelane iz 50mm, laminiranih EUROLIGHT® SUROV plošč
- zaradi boljše trdnosti je samo konstrukcijo je potrebno ojačati s skritimi okvirji na osnovi lesa (suh masiven les brez grč ali mdf plošče)
- pod vertikalnimi ploščami (nogami) je potrebno namestiti zaključne čepe oz. nogice

OPOMBA:

- DELA JE POTREBNO PRILAGODITI MERAM NA MESTU SAMEM IN USKLADITI S PROJEKTANTOM.

klop2

element

K2

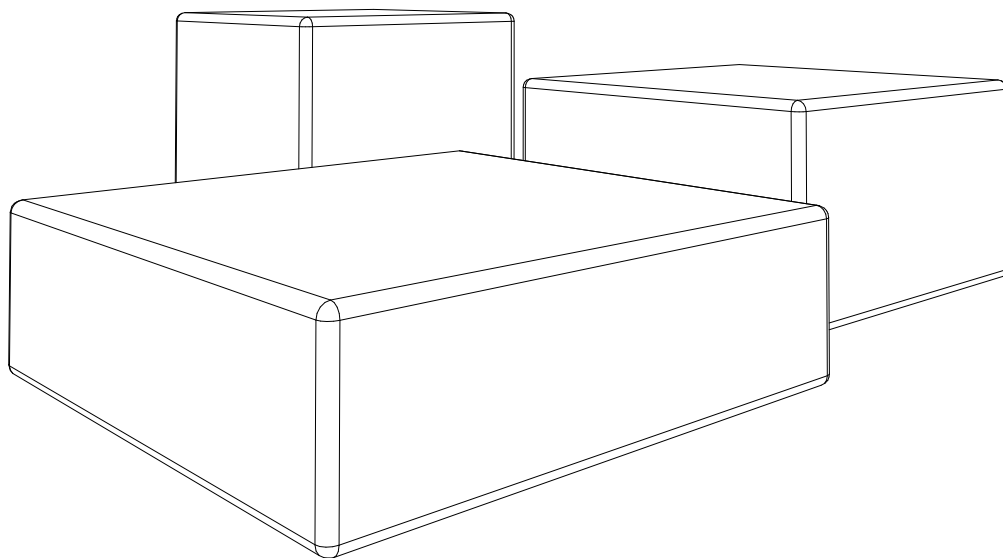


ARHITEKTURNI BIRO ŠTRUKELJ

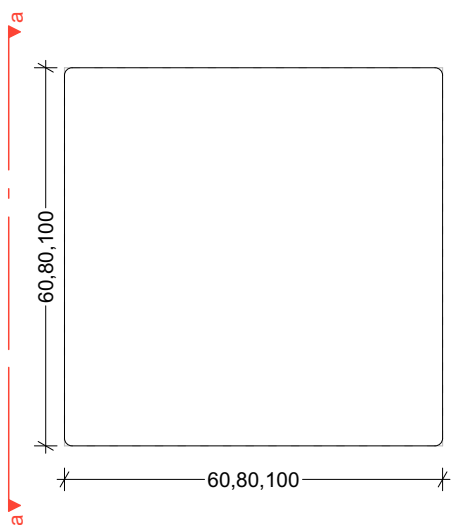
oprema po naročilu
HODNIK

merilo

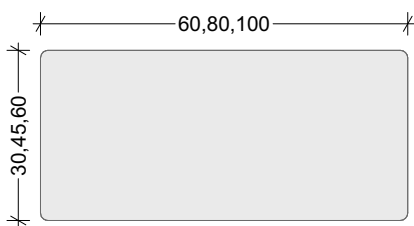
1:20



3d prikaz



tloris +20 cm



pogled a-a

TABURE (kvadratni):

DIM.: 60 x 60/ 45
80x80/40
100x100/35

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- PODKONSTRUKCIJA: trdo peno T50 deb. od 4 do 35cm
- TAPECIRNO BLAGO: tapecirano s kvalitetnim tekstilom mikro tkanina s teksturo(kot napr. mikrotkanina (Antelope). Tapeciranje se izvede v treh različnih barvah.

OPOMBA:

- IZVEDBO USKLADITI S PROJEKTANTOM

tabure

element

T1,2,3

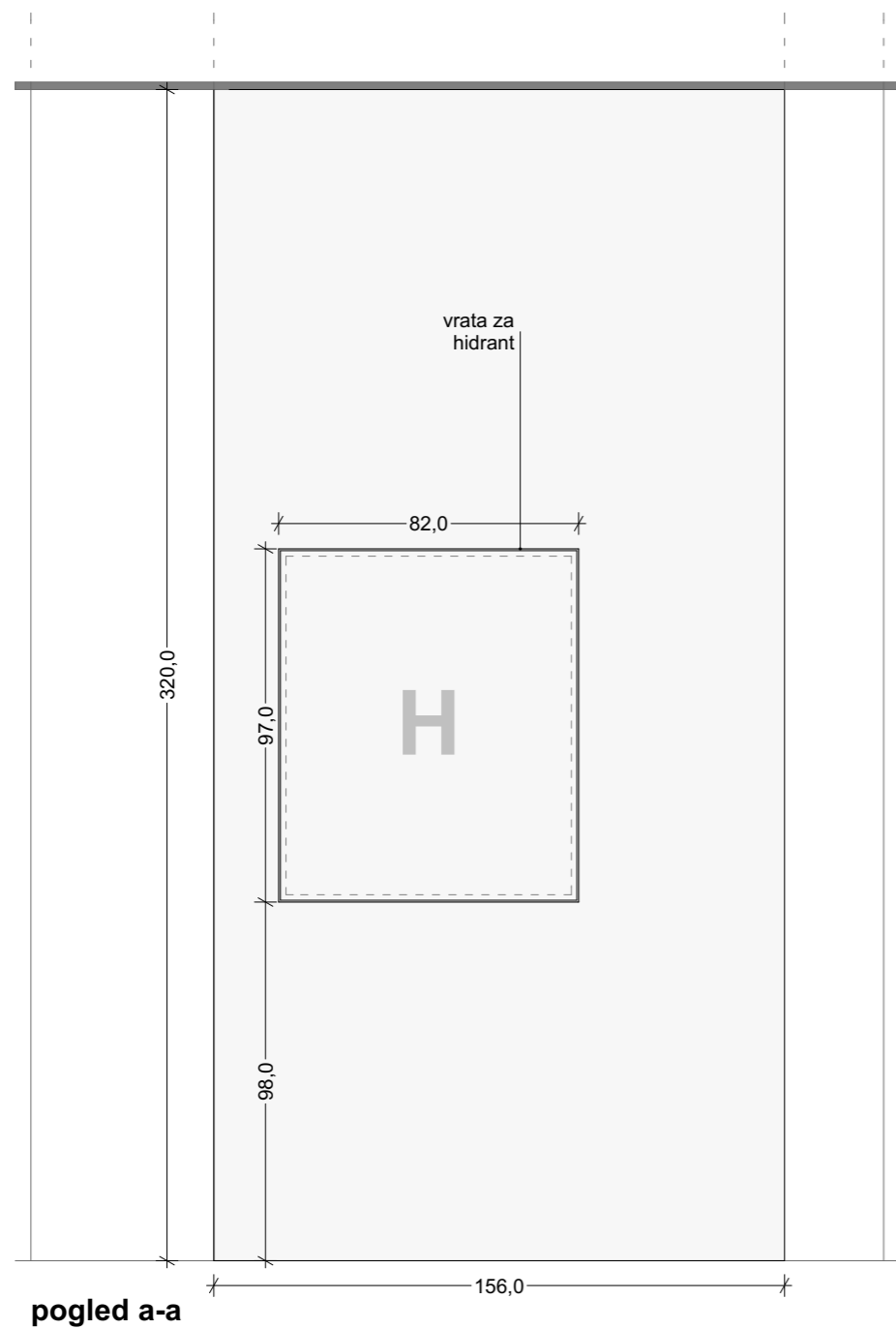


ARHITEKTURNI BIRO ŠTRUKELJ

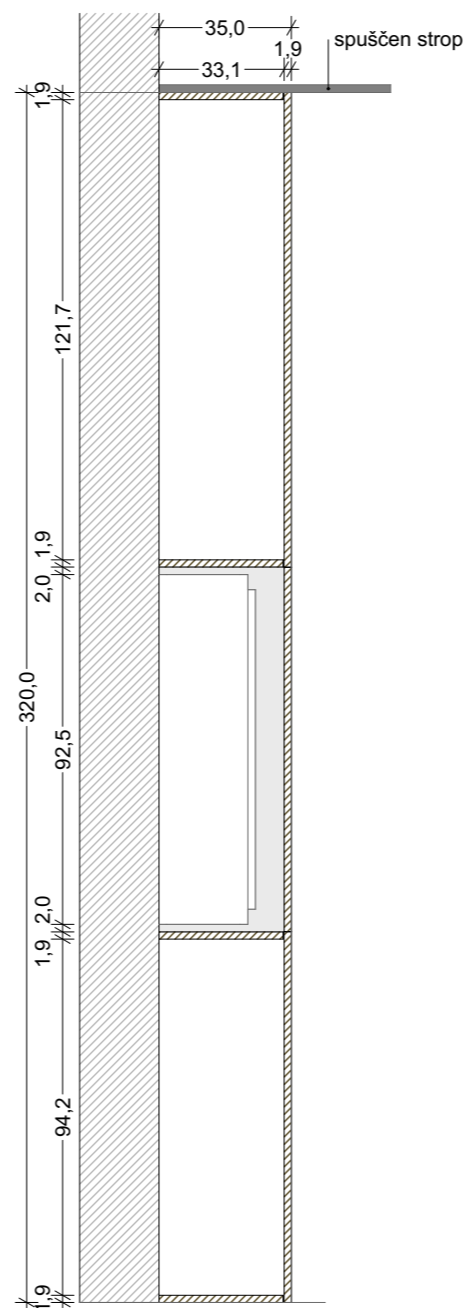
oprema po naročilu
HODNIK

merilo

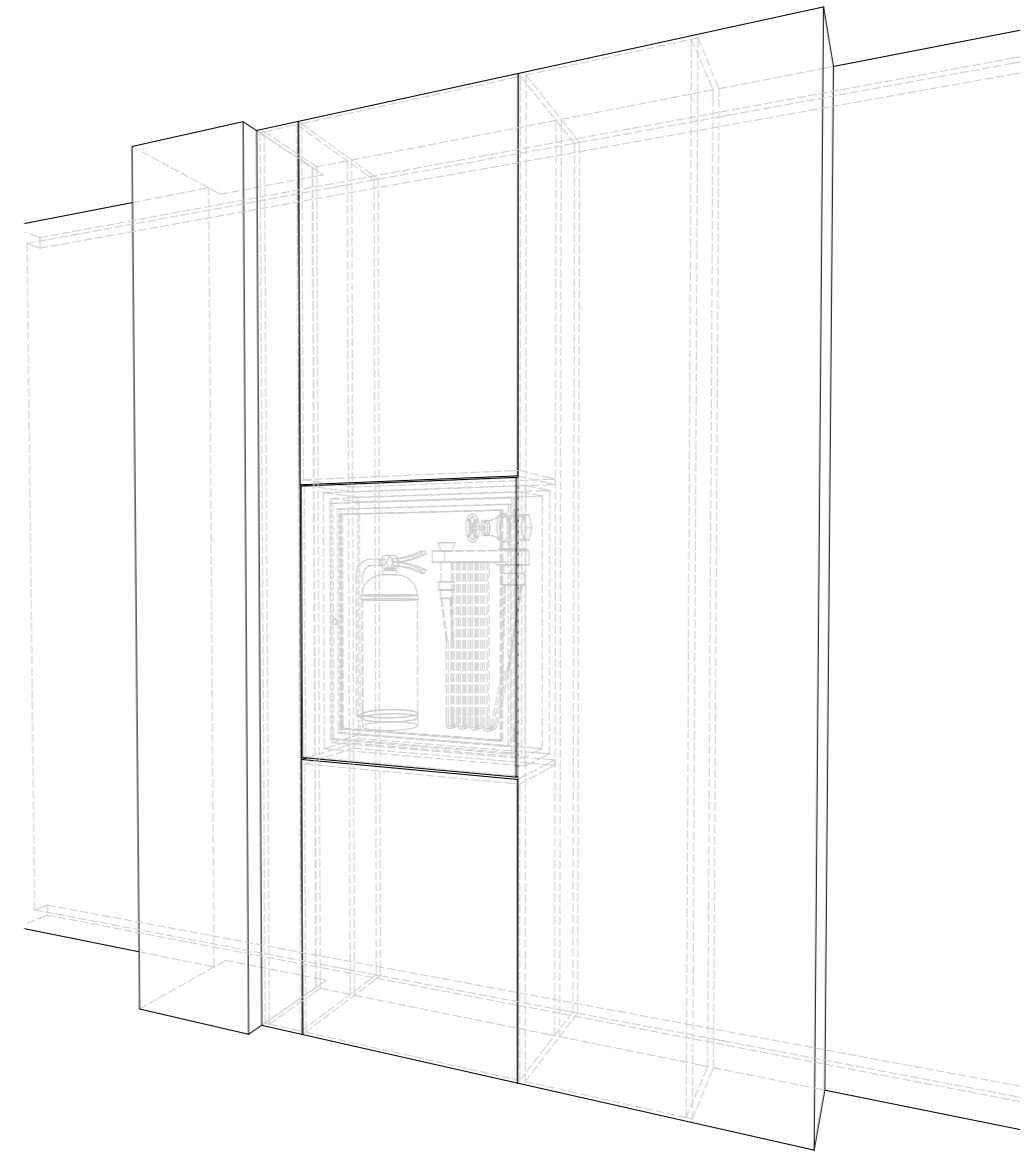
1:20



pogled a-a



prerez b-b



3d prikaz

OBLOGA HIDRANTA:

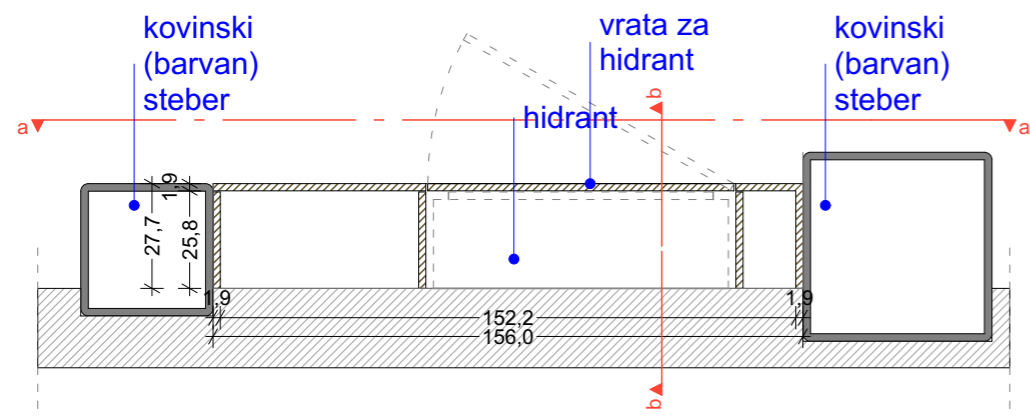
DIM cca.: 148 x 36 / 320 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- VRATA, FRONTA, STRANICE: barvane MDF plošče (grafitno siva oz. barva po izboru projektanta)
- OKOVJE: skrito nasadilo STARTEC 3D (2 sponi)
- POHIŠTVENI ROČAJI VRAT: brez vidnih ročajev, PUSH sistem

OPOMBA:

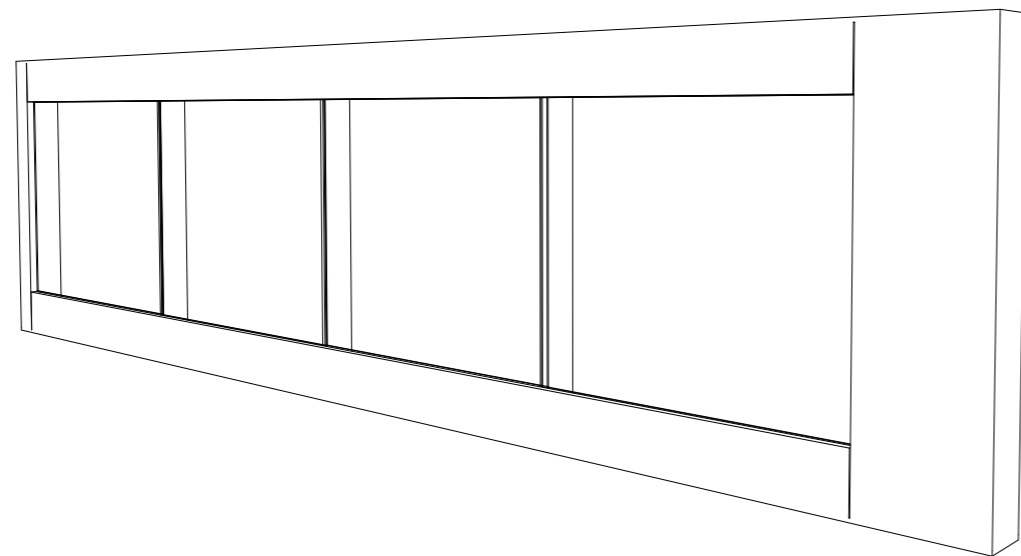
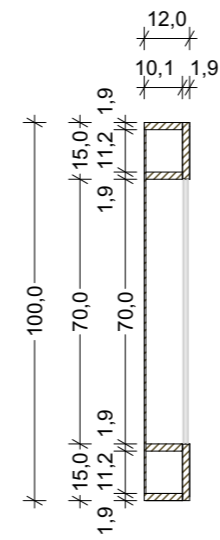
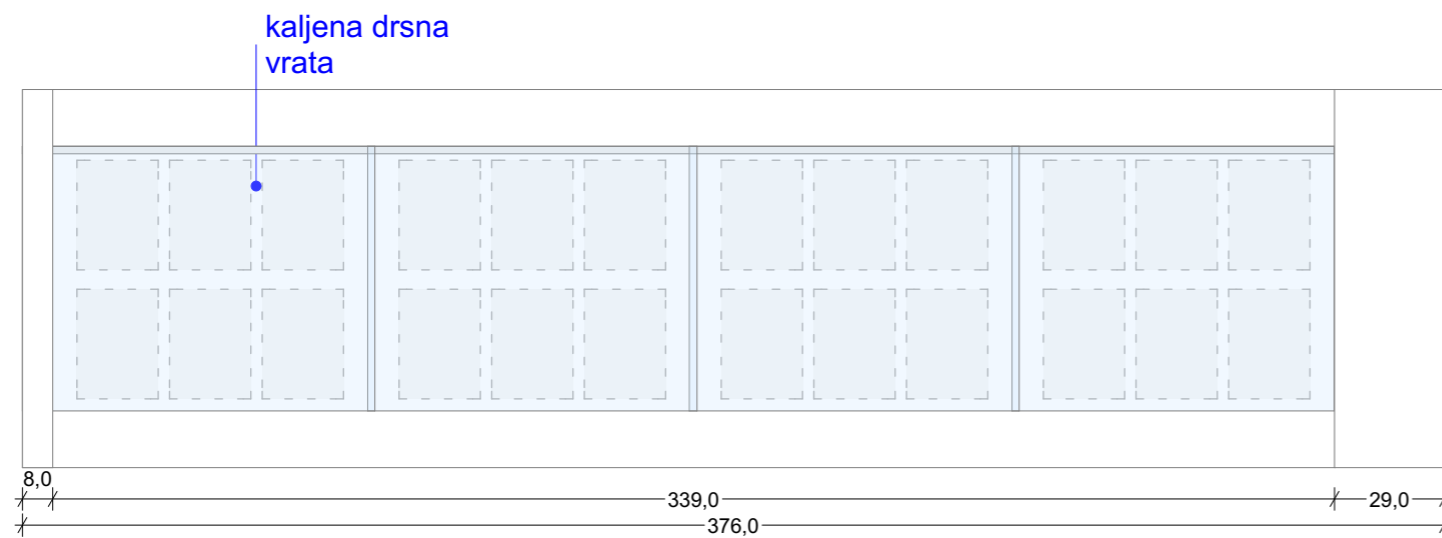
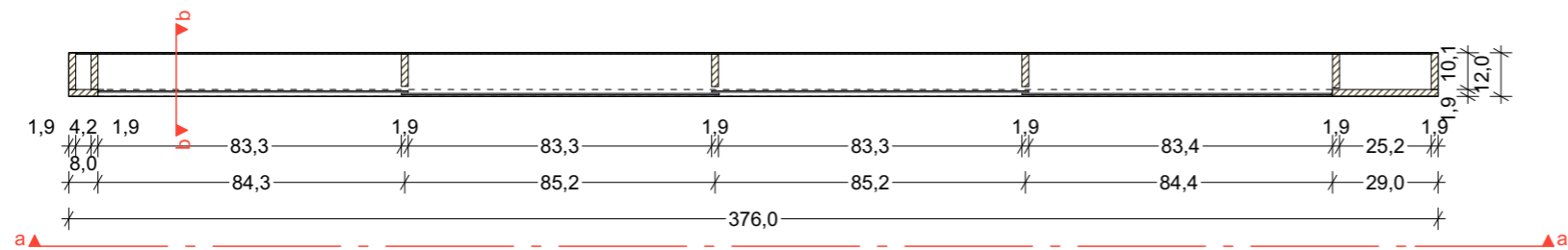
- DELA JE POTREBNO PRILAGODITI MERAM NA MESTU SAMEM IN USKLADITI S PROJEKTANTOM.



tloris +120 cm

obloga hidranta

element **R8**



VITRINA NA HODNIKU:

DIM cca.: 376 x 12 / 100 cm

MATERIALI SESTAVNIH DELOV:

- FRONTA, STRANICE: barvane MDF plošče
- VRATA: drsna, iz kaljenega stekla
- DODATNO: kvalitetno pohištveno okovje, ključavnice

OPOMBA:

- DELA JE POTREBNO PRILAGODITI MERAM NA MESTU SAMEM IN USKLADITI S PROJEKTANTOM.

vitrina na hodniku

element R11