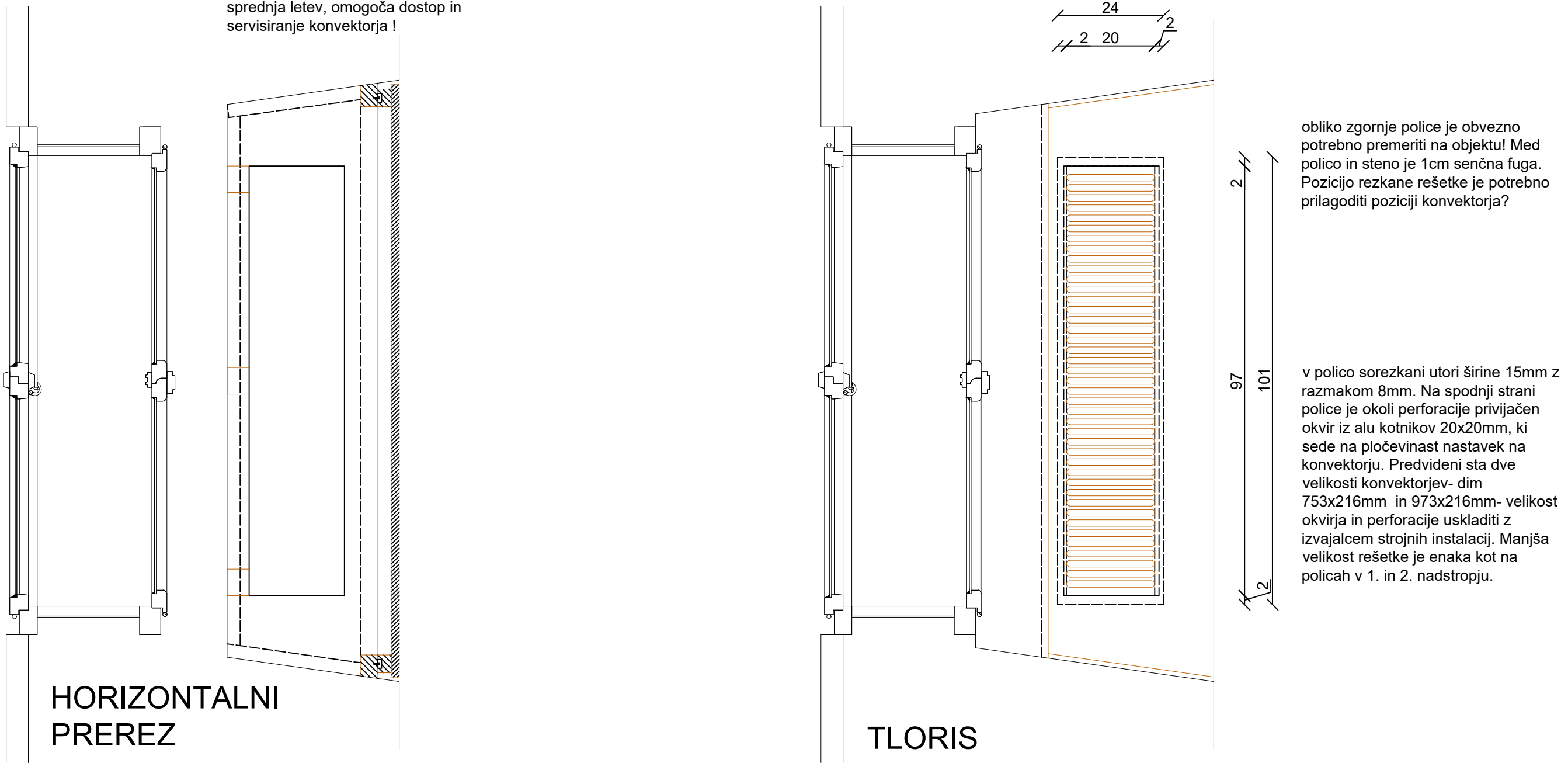
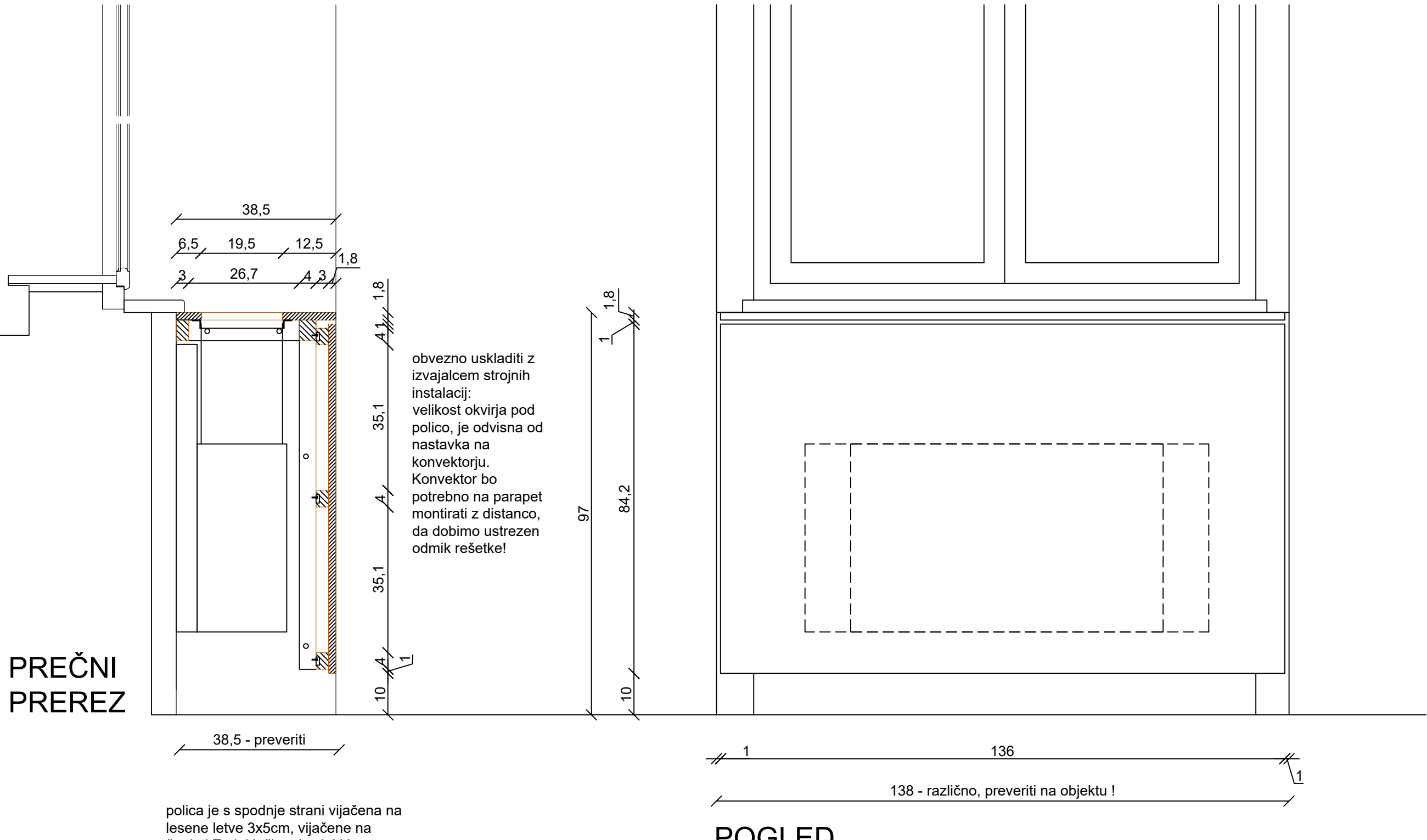


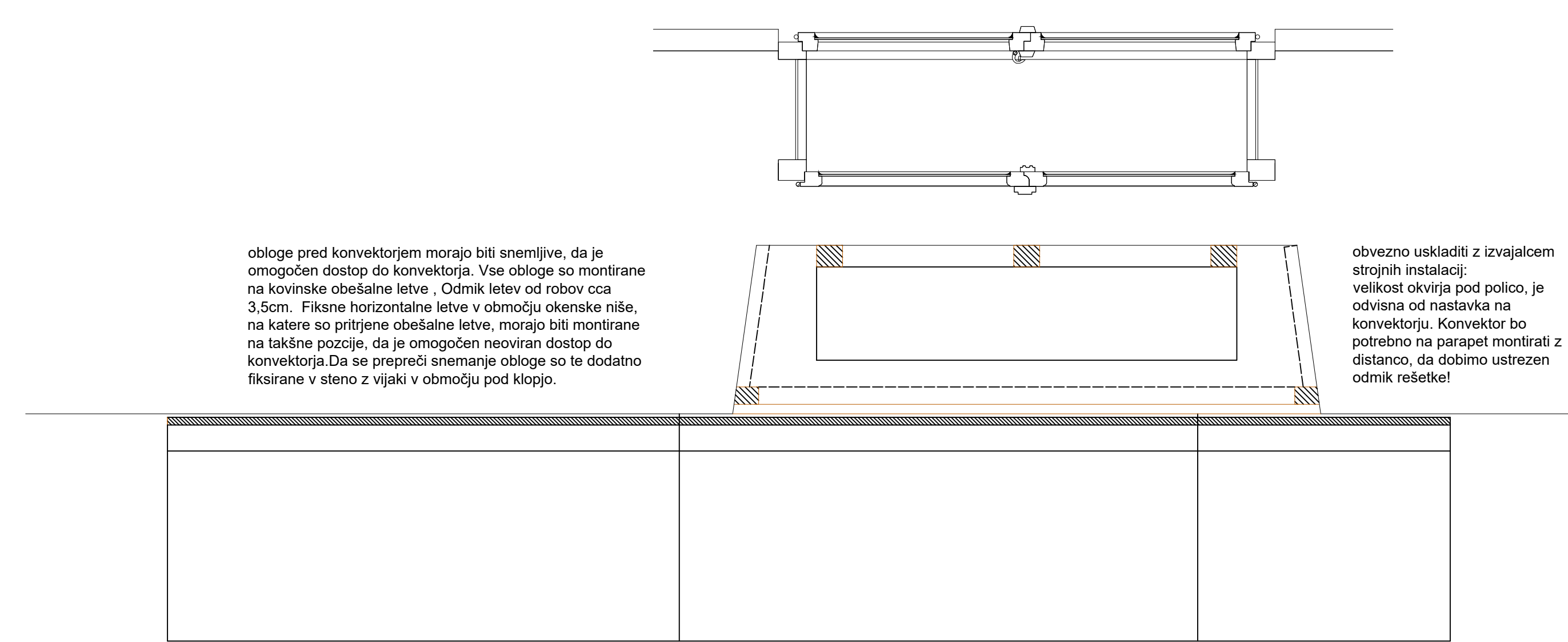


Ma.2 MASKE PRED KONVEKTORJI  
1. IN 2.N - 4 kosi

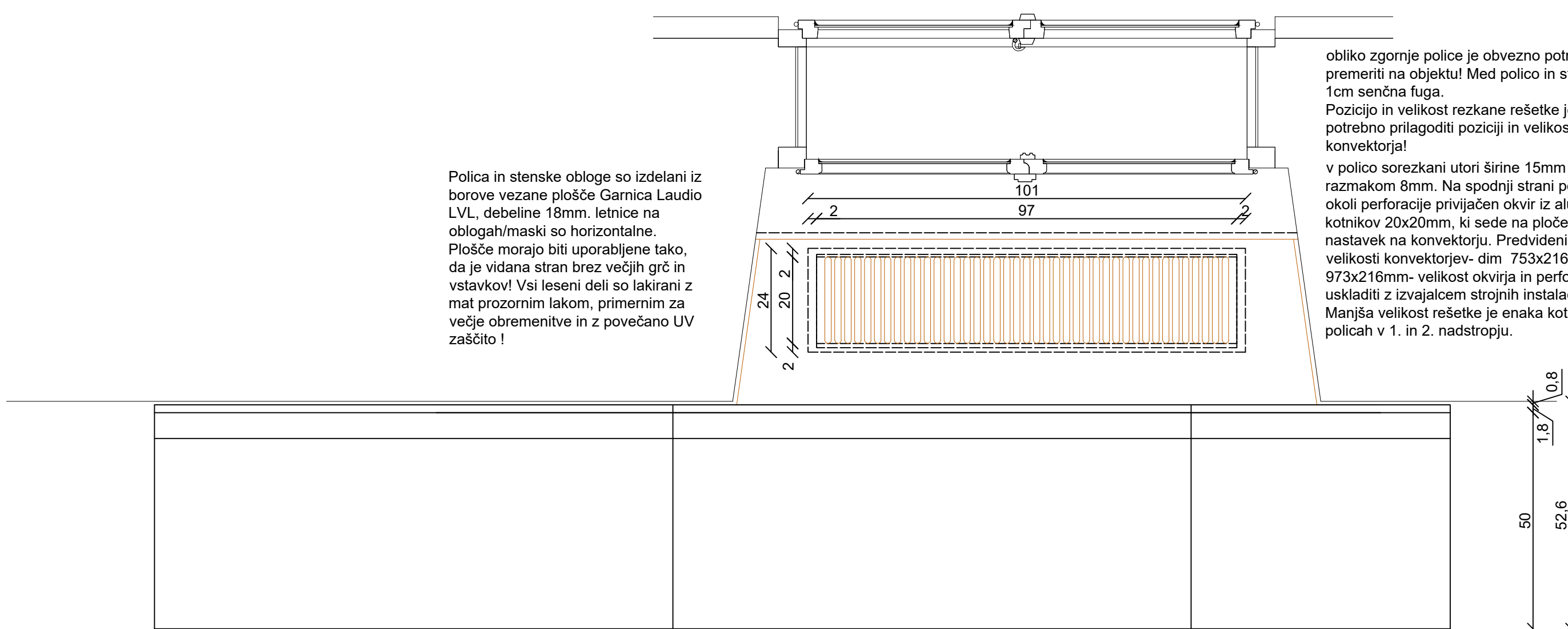


Ma.1 MASKE PRED KONVEKTORJI  
PRITLIČJE - 7x manjši konvektor, 2x večji konvektor

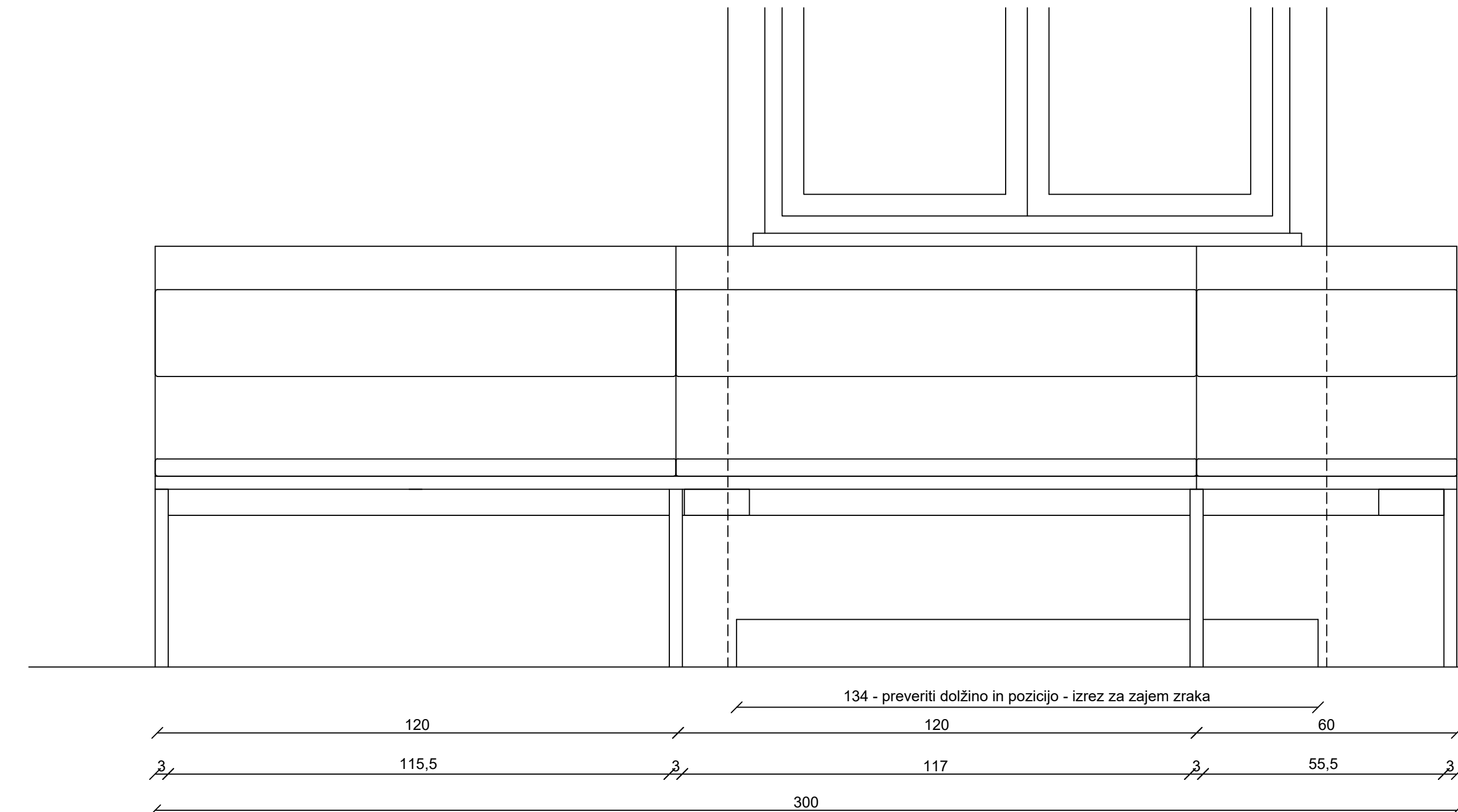
investitor:	 Mestna občina Ljubljana  Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarnais@ljubljana.si	
projektant:	 Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekt:	Marko Studen, u.d.i.a., M.Sc. Boris Matič m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakič Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
Številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
Številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	MASKE PRED KONVEKTORJI	
označba risbe (dokumenta):	Ma.1, Ma.2	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. rabe: 28



HORIZONTALNI PREREZ

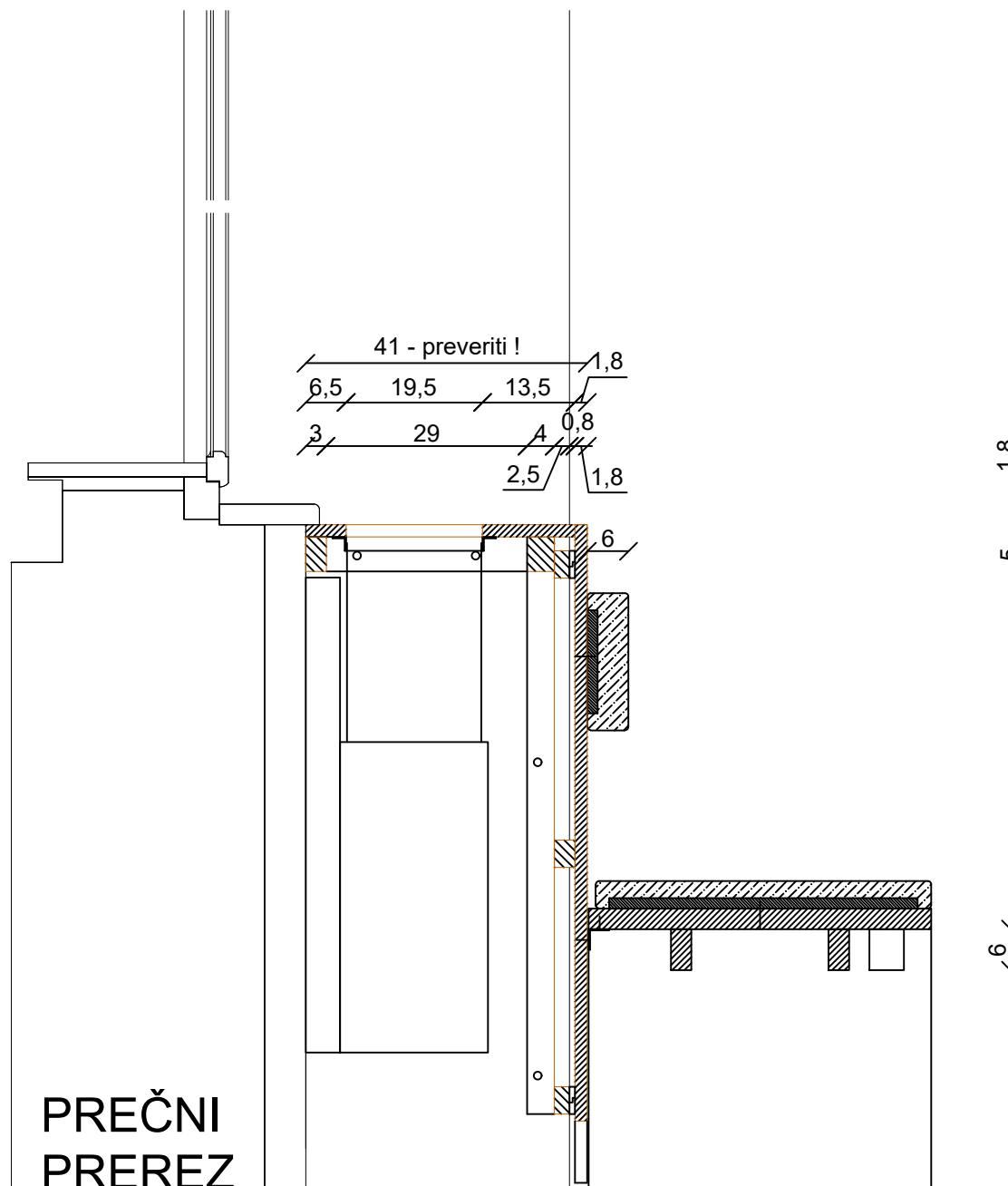


TLORIS

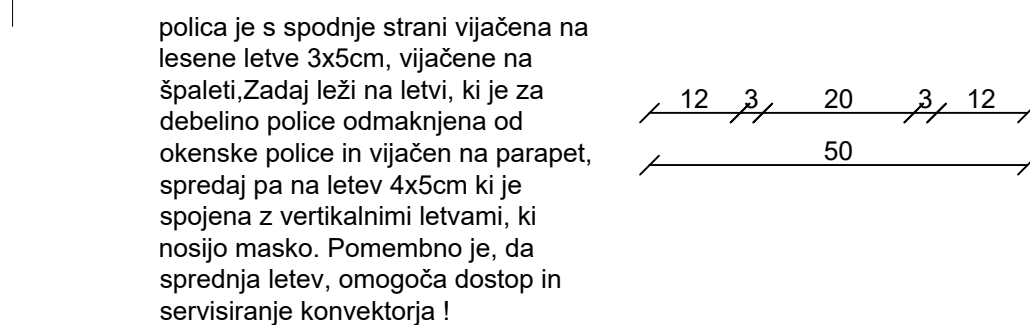


MK.1 - POGLED

MK.1, MK.2 - MASKE PRED KONVEKTORJI+ OBLOGA + KLOPI V PRITLIČJU



PREČNI PREREZ



MK.2 - POGLED

MK.2 - POGLED

Sklop stenskih oblog/mask pred konvektorji in klopi.  
Potrebni sta dve dolžini - vsaka je uporabljena dvakrat - zrcalno - glej šifrant pritličja !  
Obvezno preveriti dimenzije in pozicije.  
Lesena klop je izdelana iz borove vezane plošče Garnica Loudio LVL, debeline 30mm. Plošče so uporabljene tako, da so vidne površine brez večjih grč in vstavkov.  
Pod sedežno površino sta dve vertikalni letvi iz enake vezane plošče, namenjeni stabiliziranju nog. Visoki sta 60cm. Vsi robovi vezane plošče so gladko brušeni, vogali brušeni. Vsi leseni deli so lakirani z mat prozornim lakom, primernim za večje obremenitve in z povečano UV zaščito !  
Na spodnji strani nog so filc drsniki. Vsaka klop je pod sedežno plošč točkovno trikrat pritrjena na stensko oblogo s pomočjo kotnikov - potrebno odvijati za dostop do konvektorjev.  
Na sedžni površini so sedežne blazine, dolžine usklajene z rastrom delitev stenskih oblog - 120cm in 60cm x 50cm  
Na nosilno podlago iz vezane plošče, debeline cca 15mm, je lepljena tapetniška penasta guma večje gostote. Skupna debelina sedežne blazine je cca 4cm. Preveke so sešite iz kvalitetnega laptetiškega blaga, kot npr Camira - Main line flax - barva Walford MLN65 - sestava volna, lan, cca 435gr/m2, 50.000+ Martindale. Prevleka je na spodnjo stran vezane plošče pritrjena s pomočjo velcro trakov tako, da jo je mogoče sneti in očistiti. Sedežne blazine so s spodnje strani vijane skozi sedežno ploščo klopi.  
Na stenske obloge je pritrjen hrbtni naslon, dolžine enake kot pri sedežnih blazinah, višina 20cm, debelina cca 6cm. Hrtni naslon je z zadnje strani vijaden skozi plošče obloge. Vzorec in barvo blaga ter način robnih šivov potrdi projektant !  
Pod klop so pritrjeni modularni električni razdelilci Bachmann - zajeti v popisu el. instalacij. Način pritrdjevanja in napajanje uskladi z izvajalcem instalacij in projektantom !

MK.1 in MK.2 - vsaka 2x - ZRCALNI RAZLIČICI !

VSE. MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

investitor: Mestna občina Ljubljana  
Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.proj@ljubljana.si

projektant: scape lab in  
Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt: Palača Cukrarna

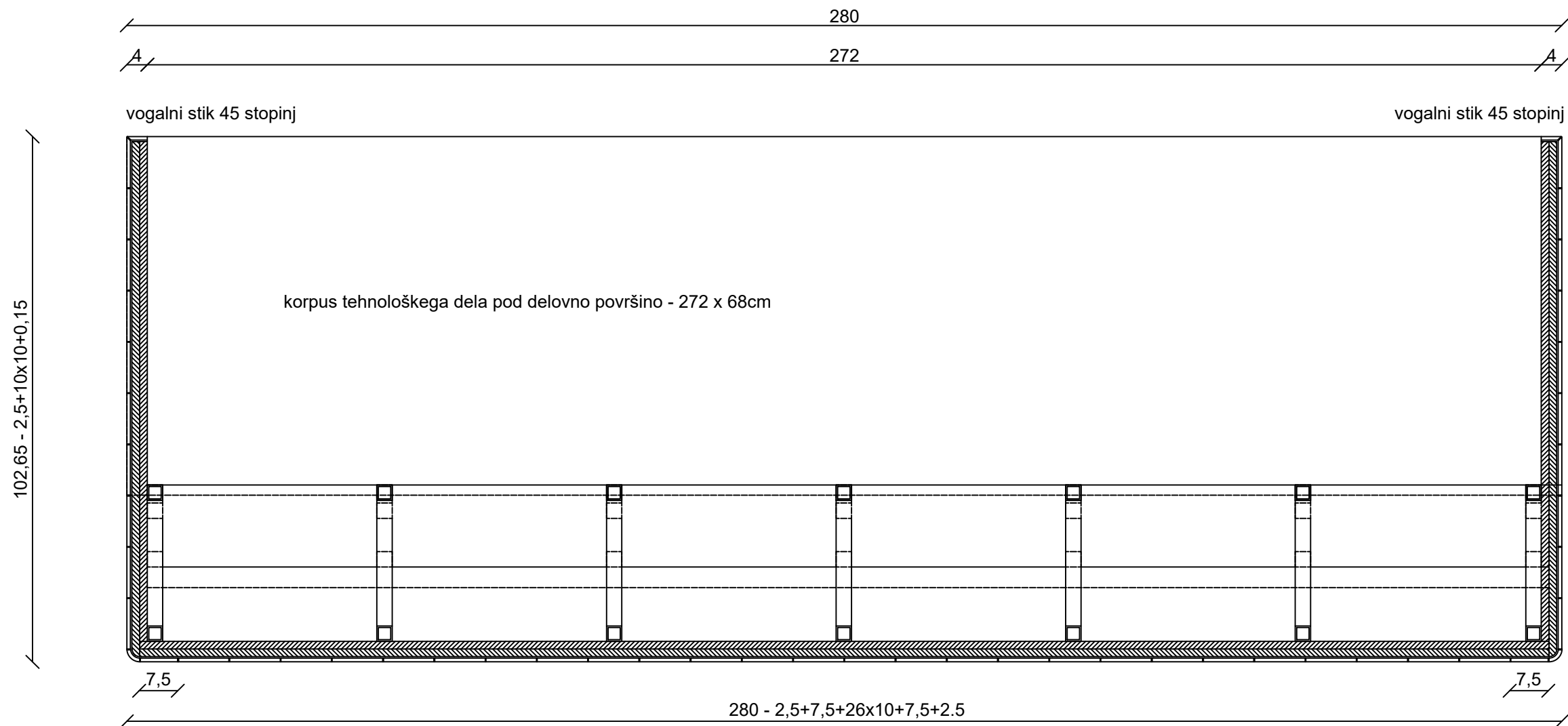
vodja projekta: Jernej Šipoš u.d.i.a. ZAPS 1813 PA\*  
pooblaščen arhitekt: Marko Studen, u.d.t.a.,M.Sc. ZAPS 1226 PA\*  
Boris Matič m.i.a. ZAPS 1726 PA\*  
Jernej Šipoš u.d.i.a. ZAPS 1813 PA\*  
sodelavci: Aleksandra Rakinič Vidmar, mag.inž.arh. ZAPS 1241 PA\*  
Anna Kravцова, mag.inž.arh. ZAPS 1817 PA\*  
Jure Ule, mag.inž.arh.  
Anja Bagon, mag.inž.arh.  
Tine Robič, štud.arh.

BIM Manager: Blaž Lozej, G. C. A. BIM

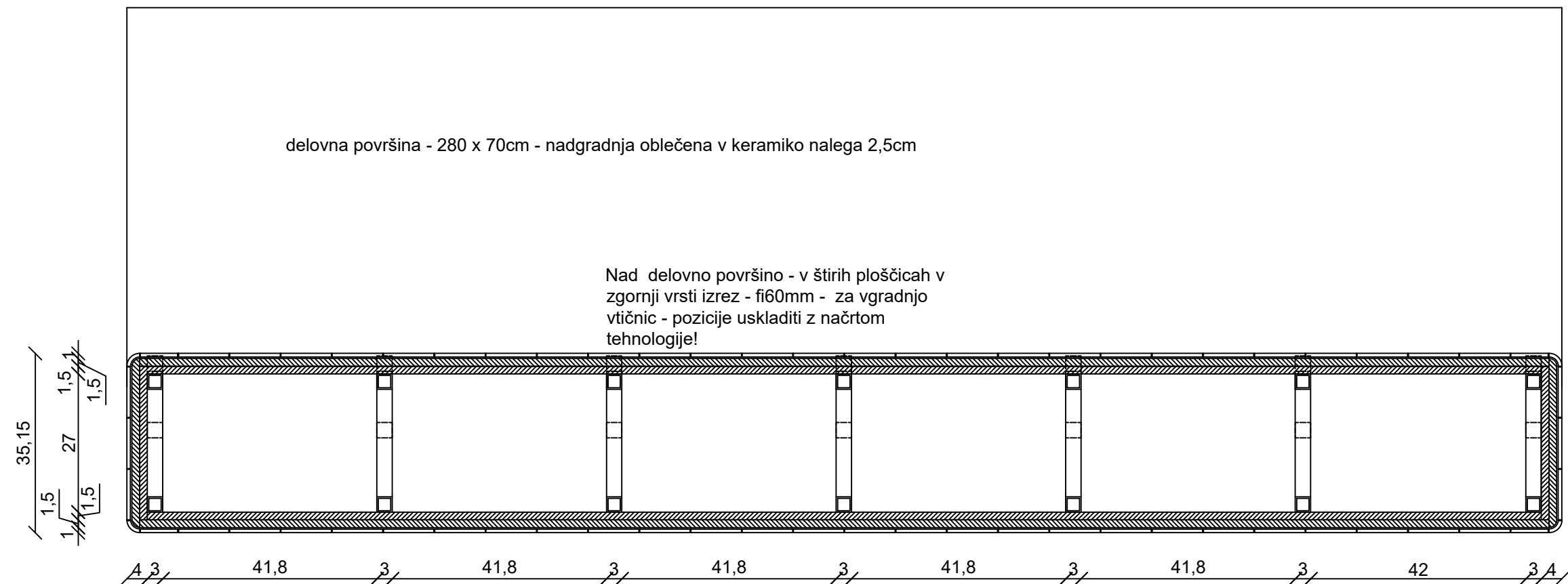
Številka projekta: 2022-132  
vrsta dokumentacije: PZI  
načrt: Načrt notranje opreme  
Številka načrta: 112  
vsebina risbe (dokumenta): OBLOGE,MASKE PRED KONVEKTORJI IN KLOPI  
oznažba risbe (dokumenta): MK.1, MK.2

revizija:  
datum: MAJ 2023  
merilo: 1:10  
Št. risbe: 29

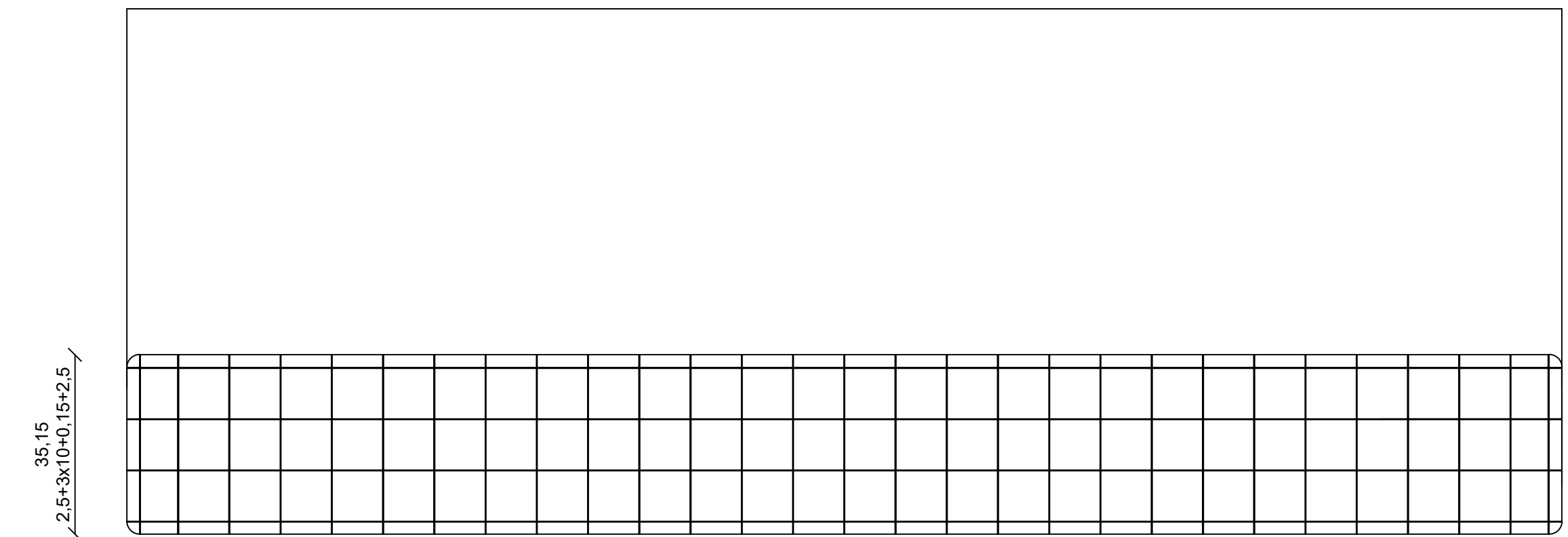




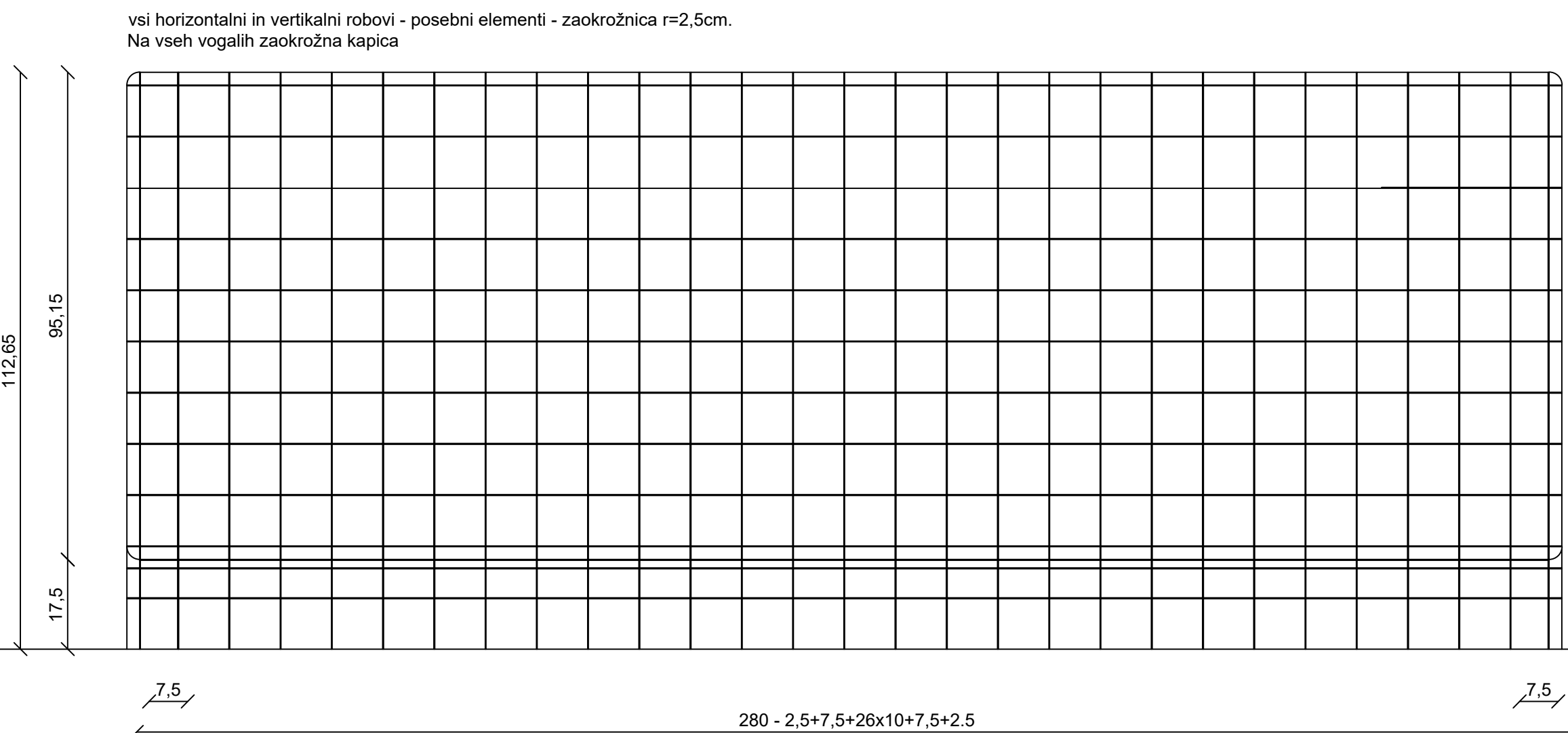
HORIZONTALNI PREREZ NA 50CM



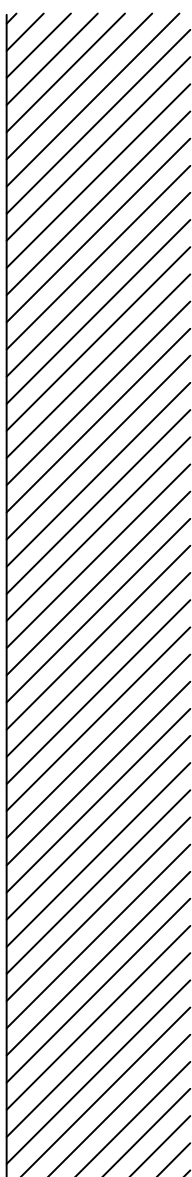
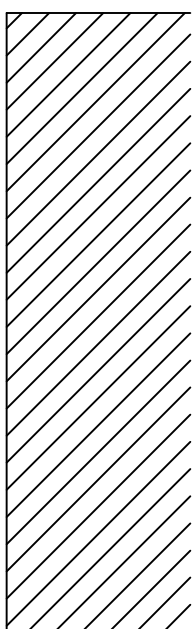
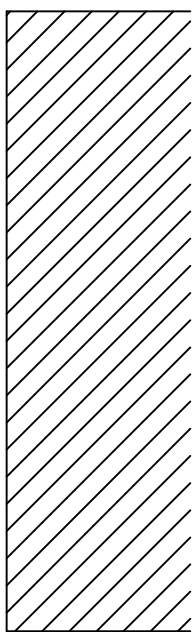
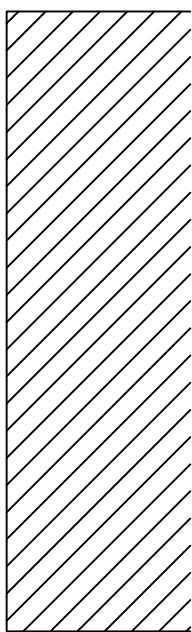
HORIZONTALNI PREREZ NADGRADNJE



TLORIS

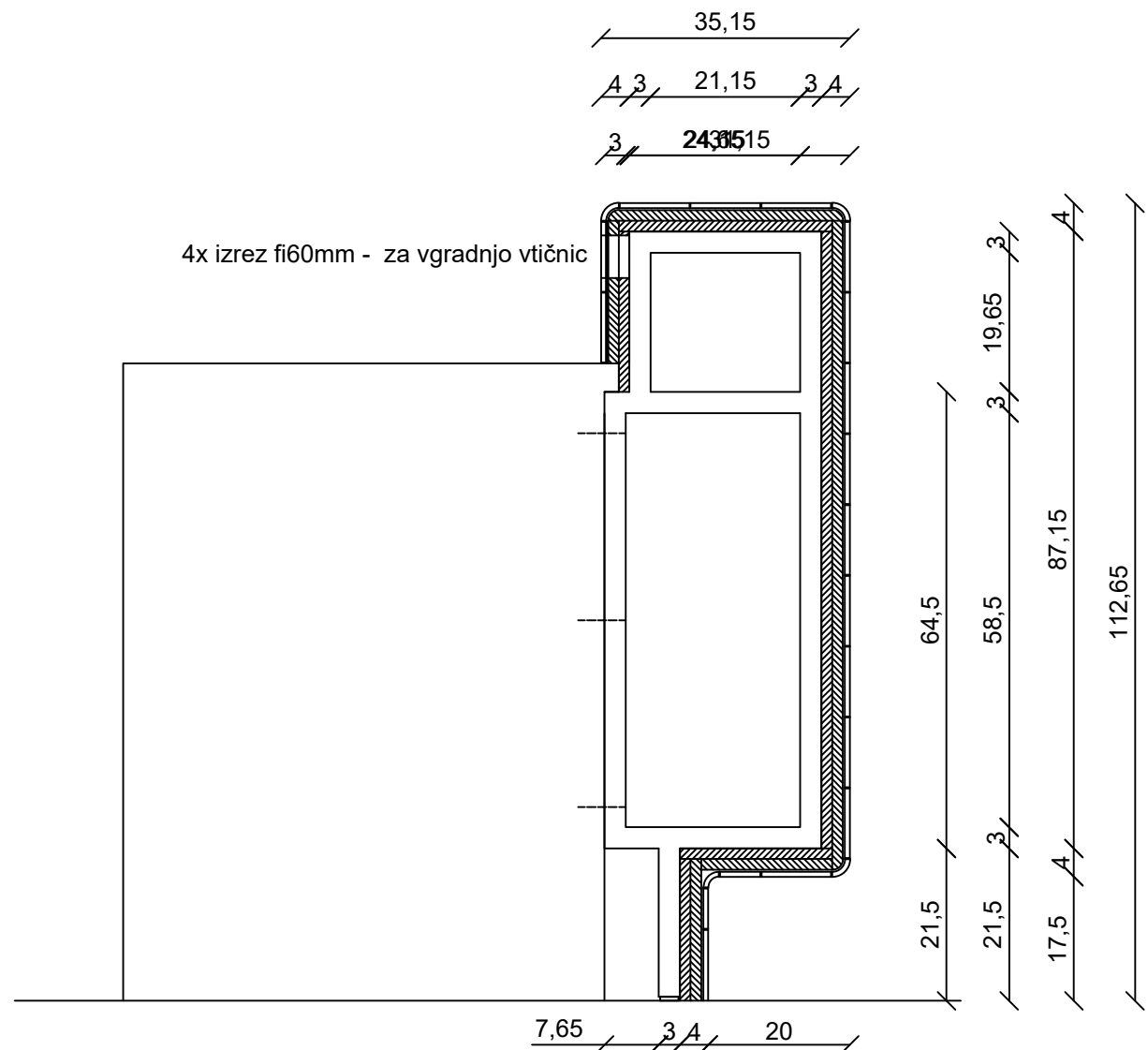


POGLED

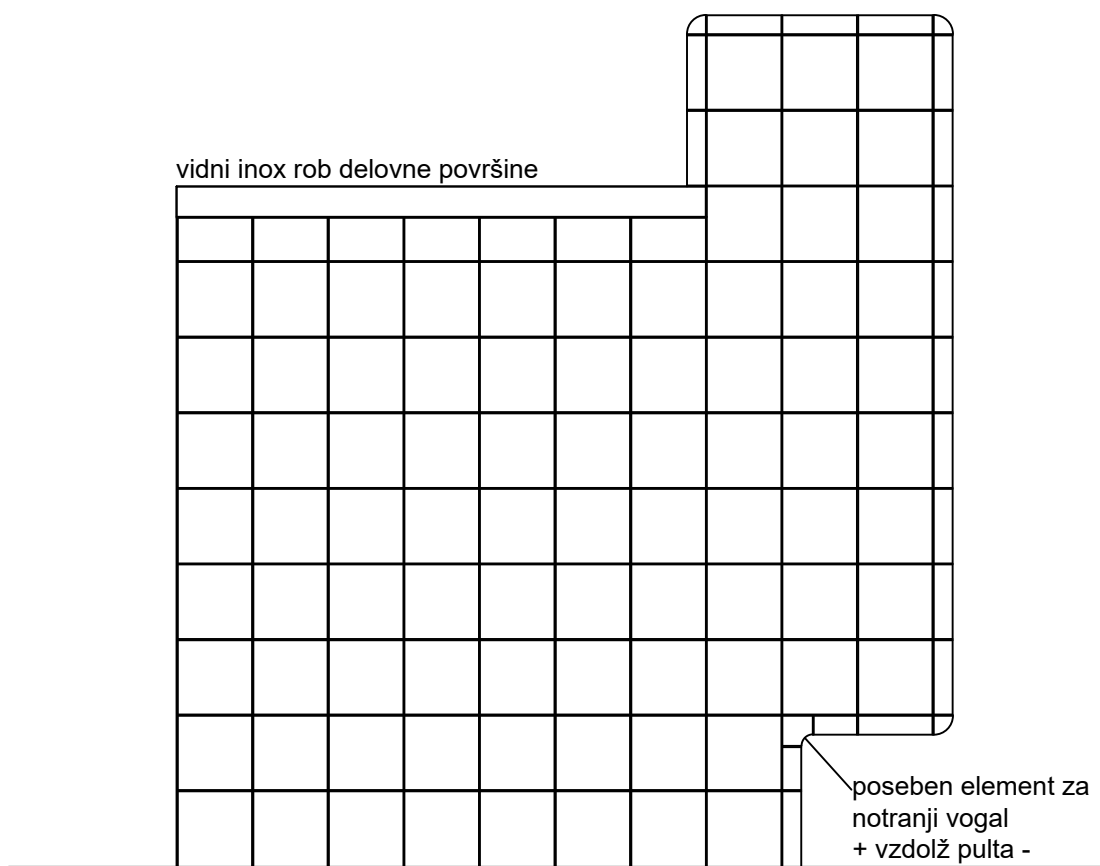


FASADA ŠANKA V PRITLIČJU  
Vsa tehnološka oprema in korpus šanka je obdelana v posebnem projektu tehnološke opreme. Na korpus tehnološkega dela so vijaki elementi kovinske podkonstrukcije, zvarjeni iz pravokotnih inox cevi 30x30mm. v stojke podkonstrukcijskih elementov so vgrajene plastične nogice, ki omogočajo nivelacijo. Na podkonstrukcijo in krajšo stranico korpusa tehnološkega dela so privijačene OSB plošče debeline 15mm - dve plasti, stiki se plošč se zamikajo. Vse dimenzije podkonstrukcij in podložnih plošč je potrebno prilagoditi tako, da so čim bolj usklajene z rastrom keramike ! Dimenzije se prilagaja s spodnjo linijo keramike in skrajnima vertikalnima vrstama pred zaokrožnico - simetrično ! OSB plošče se obdela z ustreznim premazom za polaganje keramike. Keramika je iz sistema Ce.si. - Colori, obdelava matt - barva PERLA, s pripadajočimi vogalnimi zaokrožnimi kosi, vogali in kotnimi kapicami. Keramike se polaga na dvokomponentno poliuretansko lepilo za keramiko in fugira (1,5mm) z epoksidno kislinsko odporno fugirno maso, primerno za sanitarno zahtevne aplikacije. Barvo fugirne maseuskladiti z barvo keramike ! V načrtu so predvidene fuge 1.5mm, neto dimenzija keramičnih ploščic je 9,85x9,85cm.

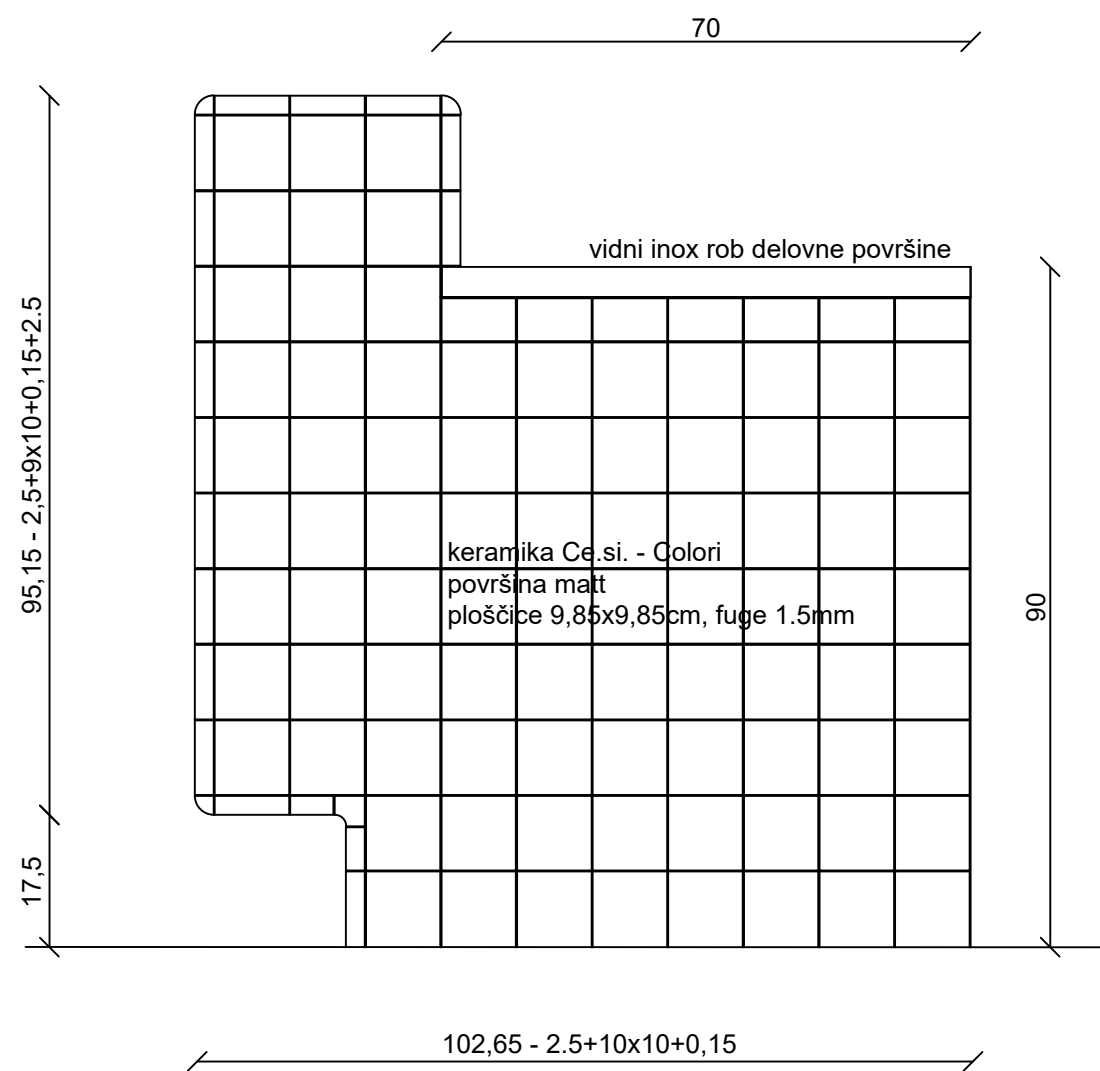
VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !





PREČNI PREREZ



STRANSKI POGLED



STRANSKI POGLED

investitor:	 Mestna občina Ljubljana  Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si	
projektant:	 Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Študen, u.d.i.a., M.Sc. Boris Matić m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	FASADA ŠANKA	
označba risbe (dokumenta):	FS	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. risbe: 30



POGLED

## PG Premične garderobne omarice - pritliče

omarice so izdelane iz iverala - Egger debeline 18mm - barva U390-ST9

Vsi robovi so obdelani z ustreznimi ABS robnimi trakovi. V omarici je nea fiksna polica iz enakega iverala kot korpus in vrata. Pod polico je fiksna cev za obešanje, v vsaki omarici sta dva lesena obešalnika. Na vratih so odmične spon Blum, kot odpiranja 110stopinj, brez vzmeti. Število spon prilagodi velikosti vratah rlinh.

Vrat so opremljena z baterijskimi elektronskimi ključavnicami s tastero, ki omogočajo vsakokotnik šifriranje - SOLIDO - Schachermayer. Ročaji so lasersko izrezani in krivljeni izdelaniz inox pločevine debeline 1,5mm - krtačena obdelava - natančne dimenzije prilagodi velikosti tastature elektronske ključavnice- obavezen vzorec! Vsak ročaj ima izrezano število - tipografija skladna s cgp objekta.

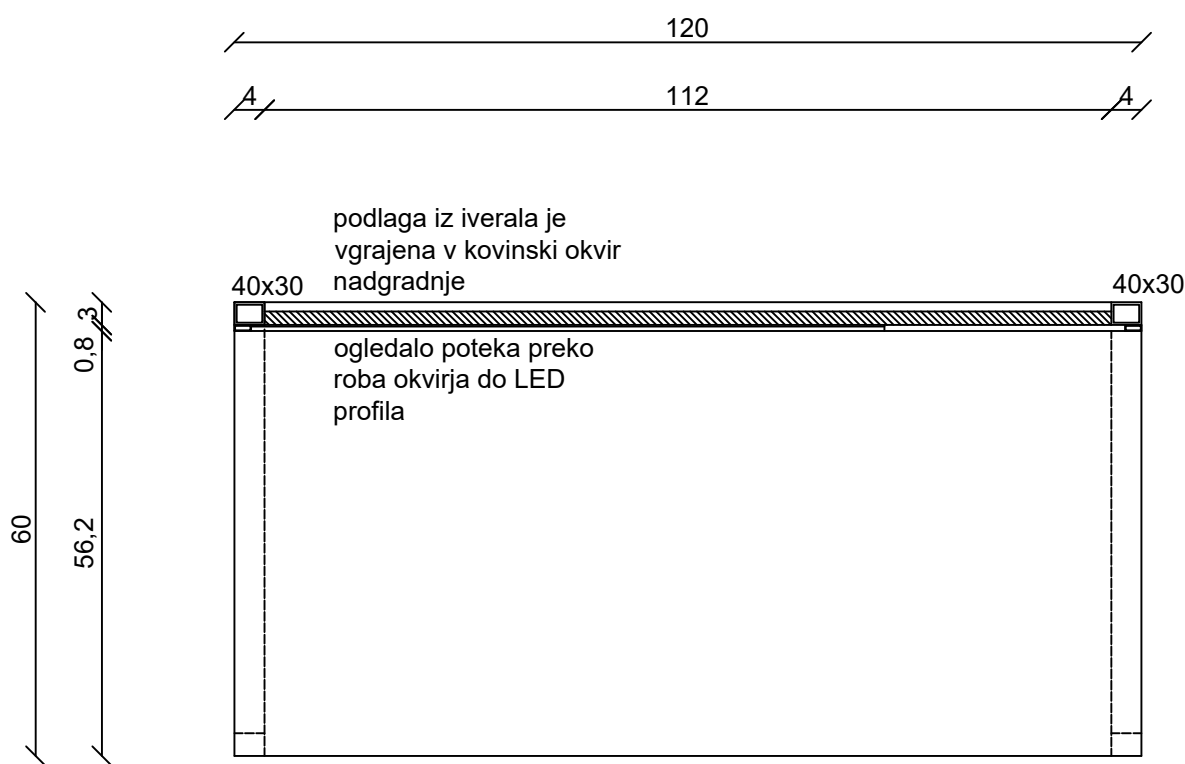
Omarice so skozi 5mm distančnice vijane na kovinsko podkonstrukcijo, zvarjeno iz pravokotnih cevi 30x40x3mm, 30x30x3mm in kotnikov 30x30x5mm. V spodnji prednji okvir je vložen pladen iz pločevine debeline 1mm dim cca 178x34x3cm, z zavihki širine 3cm na vzdolžnih straneh. Zavihki nalegajo na vzdolžne profile. Vsa kovina je prašno barvana z mat finostrukturno barvo z vmat usklajeno z iveralom: NCS - S2570 -Y70R.

Podnožje stoji na kolesih, skupne višine cca 6,5cm. Kolesa imajo gumijasto tekalno površino in nosilnost cca 50kg. Sprednji par je vrtljiv in opremljen z zavor, zadnji par je fiksno. Zavora koles potrdi projektant.

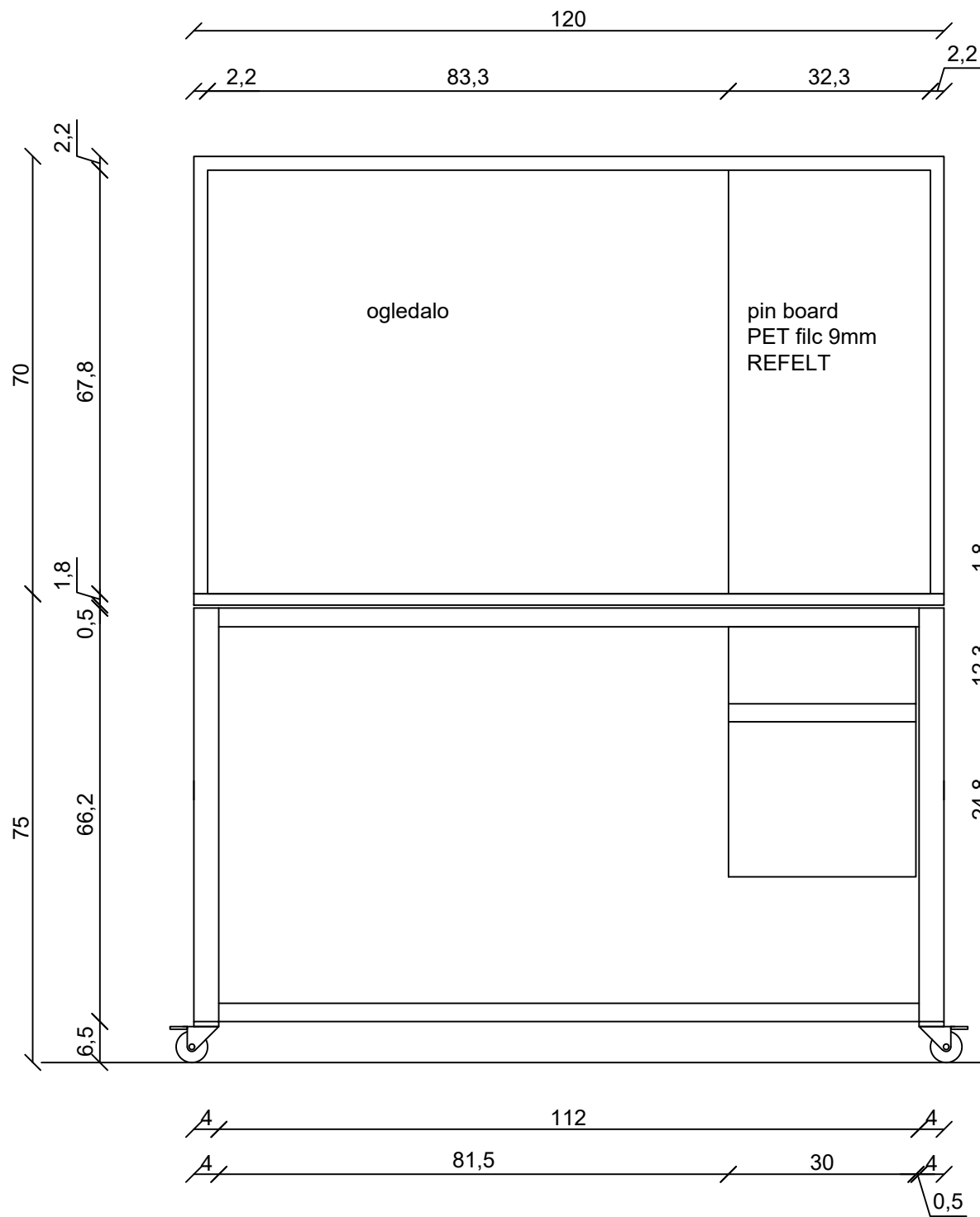
V okviriz jeklenih kotnikov na sprednji strani podkonstrukcije je vložena sedežna površina iz borove vezane plošče, debeline 18 mm, obložene z laminatom v barvi iverala. Plošča je s spodnje strani vijana na okvir skozi distančnike, tako da je površina poravnana z robom okvirja. V plošči so izvrtine premera 3cm, na rastru 58mm.

Iverali :  
Egger U390-ST9  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS - S2570 -Y70R

Št. risbe: 31



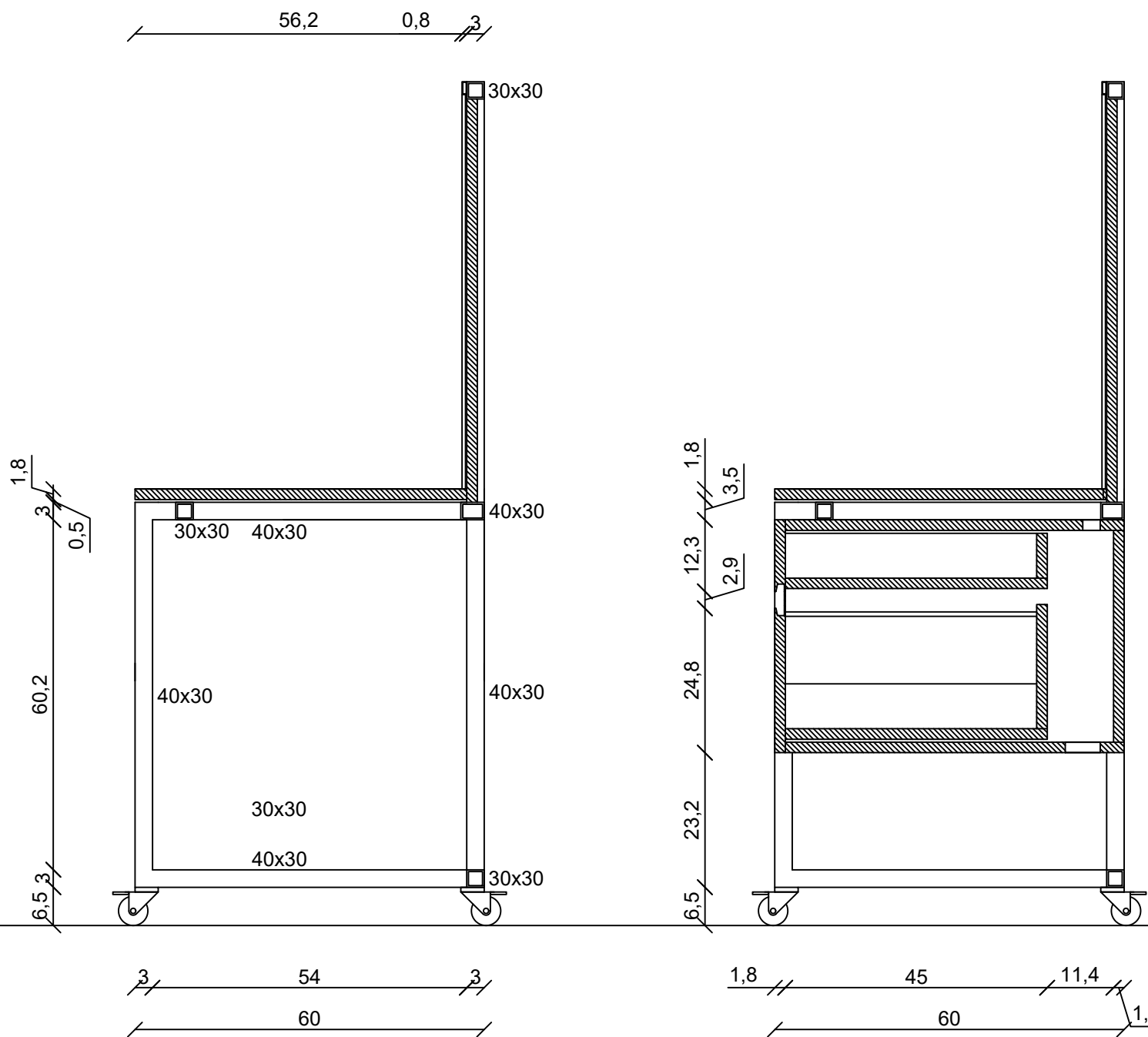
TLORIS



POGLED

PREMIČNE MIZICA ZA MASKO v pritličju.  
Mizica ima kovinsko podnožje in okvir za nadgradnjo, zavrjen iz pravokotnih cevi 30x40x3mm, in 30x30x3mm. Vsa kovina je prašno barvana z mat finostrukturno barvo z barvo uskaljeno z iveralom: NCS - S2570 -Y70R  
Podnožje stoji na kolesih, skupne višine cca 6,5cm. Kolesa imajo gumijasto tekalno površino in nosilnost cca 50kg. Sprednji par je vrtljiv in opremljen z zavor, zadnji par je fiksni. Vzorce koles potrdi projektant.  
Korpus predalnika in predali so izdelana iz iverala - Egger debeline 18mm - barva: U390-ST9. Mizna plošča je izdelana iz iverke, obložene z laminatom enake barve kot iveral.  
Vsi robovi so obdelani z ustreznimi ABS robnimi trakovi. Predala sta opremljena z vodili Blum - Tandem box s polnim izvlekom kovinske barve. Ročaja na predalih - RUJZ 2159a in 2159b.  
predalnik je opremljen s ključavnico.  
V okvir nadgradnje je vstavljena plošča iverala, ki služi kot podlaga za ogledalo, debeline 8mm in pin board - plošča PET filca REFELT - barva Light Grey, debeline 9mm - barva . Na okvir nadgradnje je po sprednjem robu lepjen Profil za LED trak 22x8mm z mat prosojnim pokrovom. Vogali LED traku so spojeni pod kotom 45 stopinj. Napajalnik LED traku je v zadnjem delu predalnika, stikalo pa je vgrajeno v LED trak. Napajalni kabel med napajalnikom in trakom je speljan skrito. 220V kabel do napajalnika je speljan skozi izrez s plastično rozeto v dnu predalnika.

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !



Iverali in laminat:  
Egger U390-ST9  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS - S2570 -Y70R

investitor:	 <div>Mestna občina Ljubljana</div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>
-------------	---

projektant:	 <div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div>
-------------	---

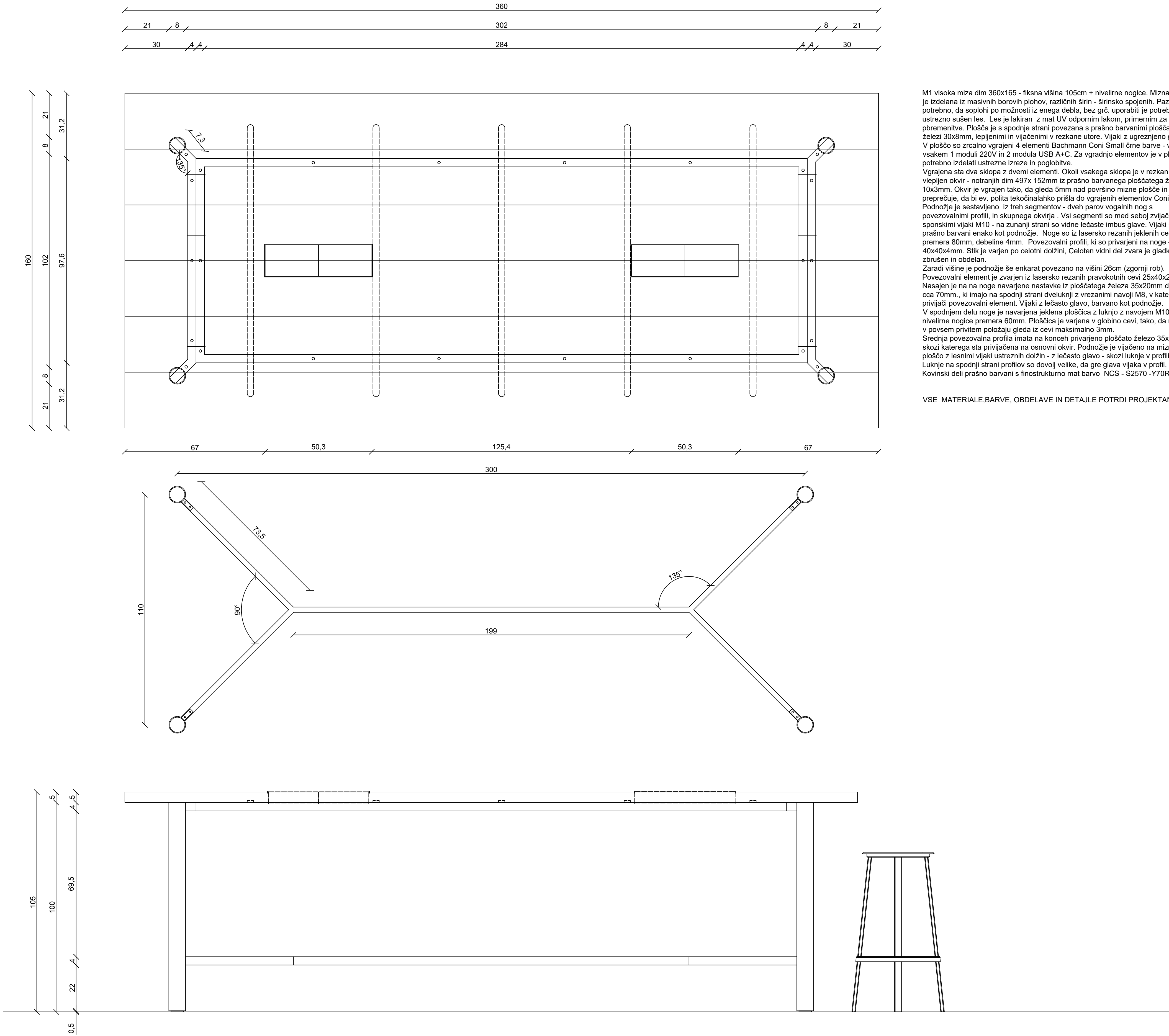
objekt:	Palača Cukrarna
---------	-----------------


vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. Boris Matić m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

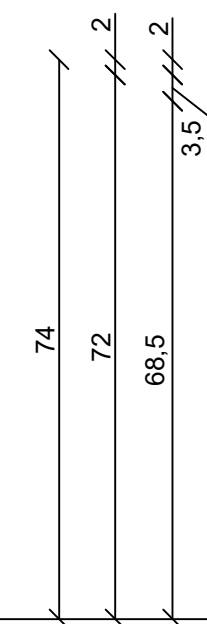
številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	PREMIČNA MIZICA
označba risbe (dokumenta):	MM

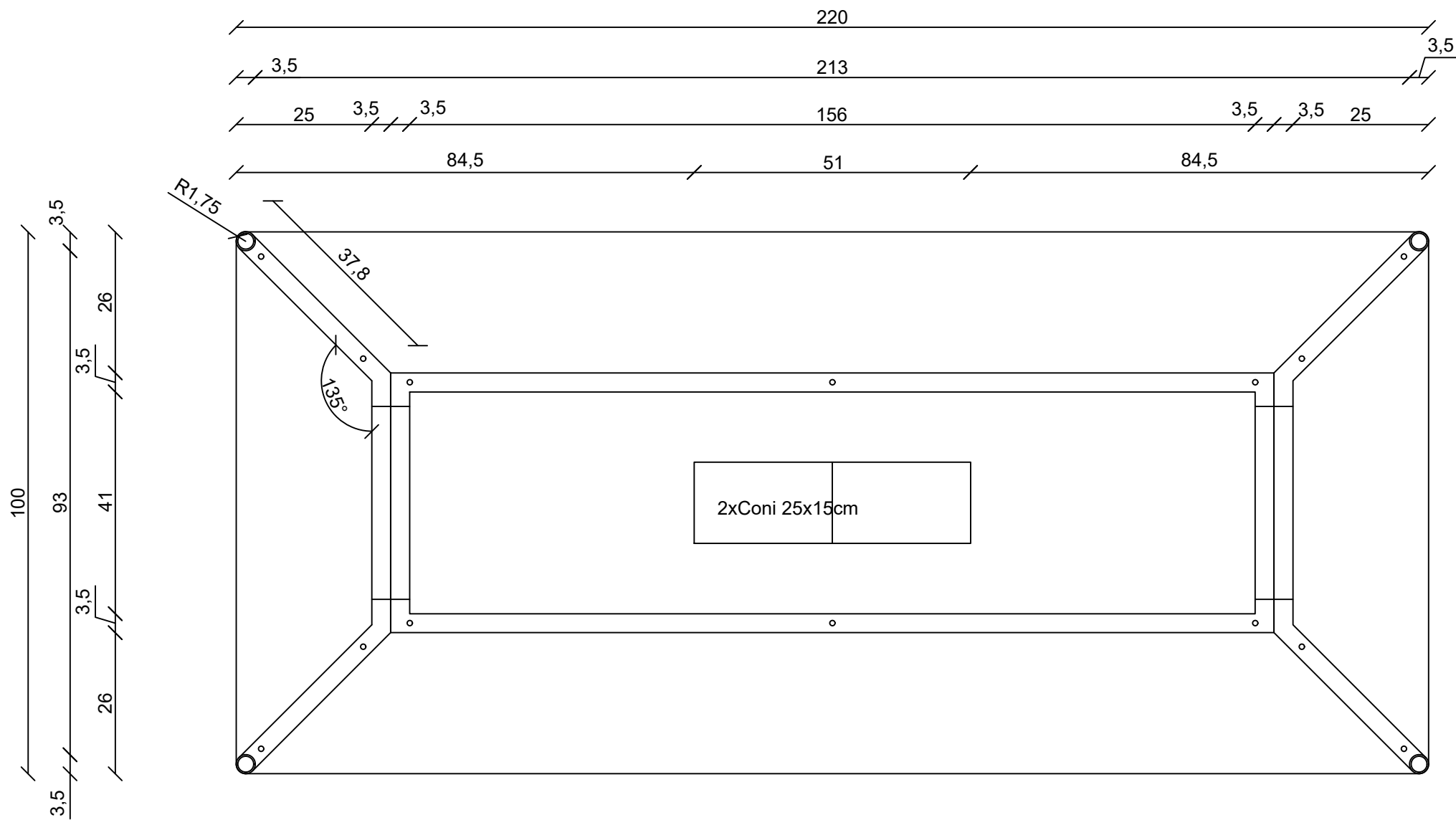
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:10



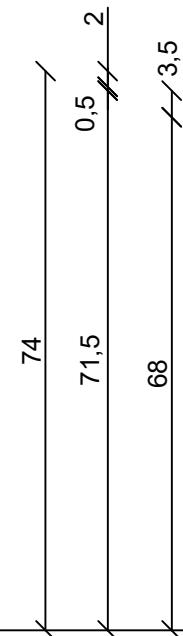


investitor:	<div><div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div><div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarnas@ljubljana.si</div></div></div>	
projektant:	<div><div><div>scapelab</div><div>in</div></div><div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipuš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekt:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc., Boris Matić m.i.a., Jernej Šipuš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinič Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	MIZA	
označba risbe (dokumenta):	M1	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št.risbe: 33





TLORIS



VZDOLŽNI PREREZ

laminat:  
fenix Blu Shaba 0792  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS S6020 - B

M3 miza dim 220x100x - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice.  
Mizna plošča - borova vezana plošča, debeline 19mm. Plošča je obložena z Laminatom Fenix -0.7mm - barva Blu Shaba 0792. Robovi plošče so vidna vezana plošča - lakirani so z mat UV odpornim lakom.  
Podnožje je sestavljeno iz treh segmentov - dveh parov vogalnih nog s povezovalnimi profili in skupnega okvirja. Vsi segmenti so med seboj zvižajeni s sponskimi vijaki M10 - na zunanji strani so vidne lečaste imbus glave. Vijaki so prašno barvani enako kot podnožje. Noge so iz lasersko rezanih jeklenih cevi premera 35mm, debeline 3mm. Povezovalni profili ki na katere so privarjene noge - 35x35x3mm, so lasersko izrezani tako, da prekrijejo zgornjo površino cevi noge in nalegajo v izrez v cevi. Stik je varjen po celotni dolžini. Celoten vidni del zvara je gladko zbrušen in obdelan. V spodnjem delu noge je navarjena jeklena ploščica z luknjo z navojem M10 za nivelirne nogice ustreznih dimenzij. Ploščica je varjena v globino cevi, tako, da nogica v povsem privitem položaju gleda iz cevi maksimalno 3mm.  
Podnožje je vijučeno na mizno ploščo z lesnimi vijaki ustreznih dolžin - z lečasto glavo - skozi luknje v profilih in 5mm distančnike. Luknje na spodnji strani profilov so dovolj velike, da gre glava vijaka v profil.  
Kovinski deli prašno barvani s finostruktorno mat barvo NCS S6020 - B - usklajeno z barvo laminata.  
V mizno ploščo sta vgrajena priključna elementa Bachmann Coni small - črne barve - s po tremi moduli - v vsakem elementu 1x 220V vtičnica, 1x USB (A+C) , 1x UTP - uskladiti z naročnikom in izvajalcem elektro instalacij.  
Pod mizno ploščo je montiranih 6 plastičnih nosilcev za kable - Voga.

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

PREČNI PREREZ

M3 sejna miza v 1. nadstropju

investitor:



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:



Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

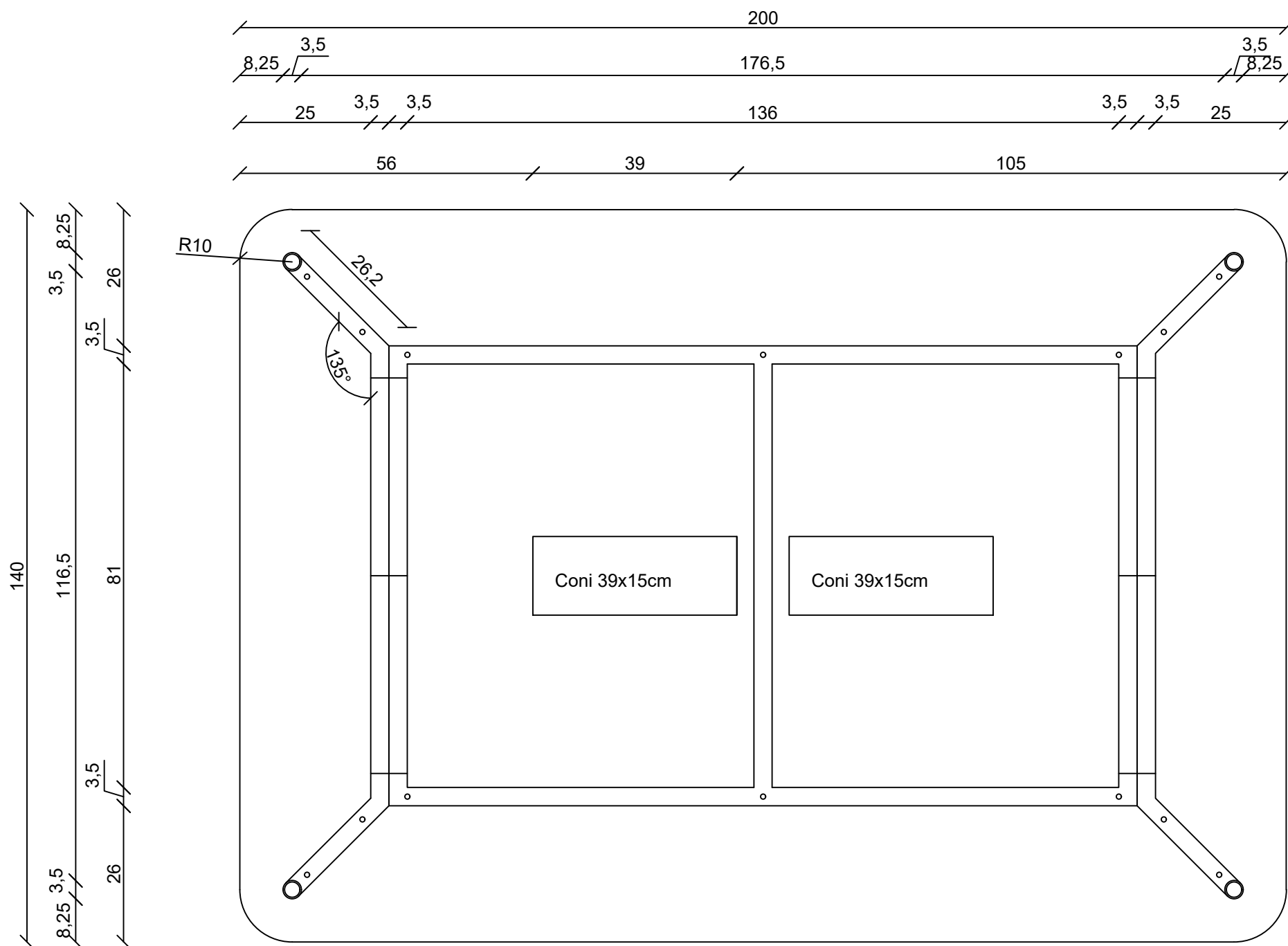
Palača Cukrarna

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. Boris Matić m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

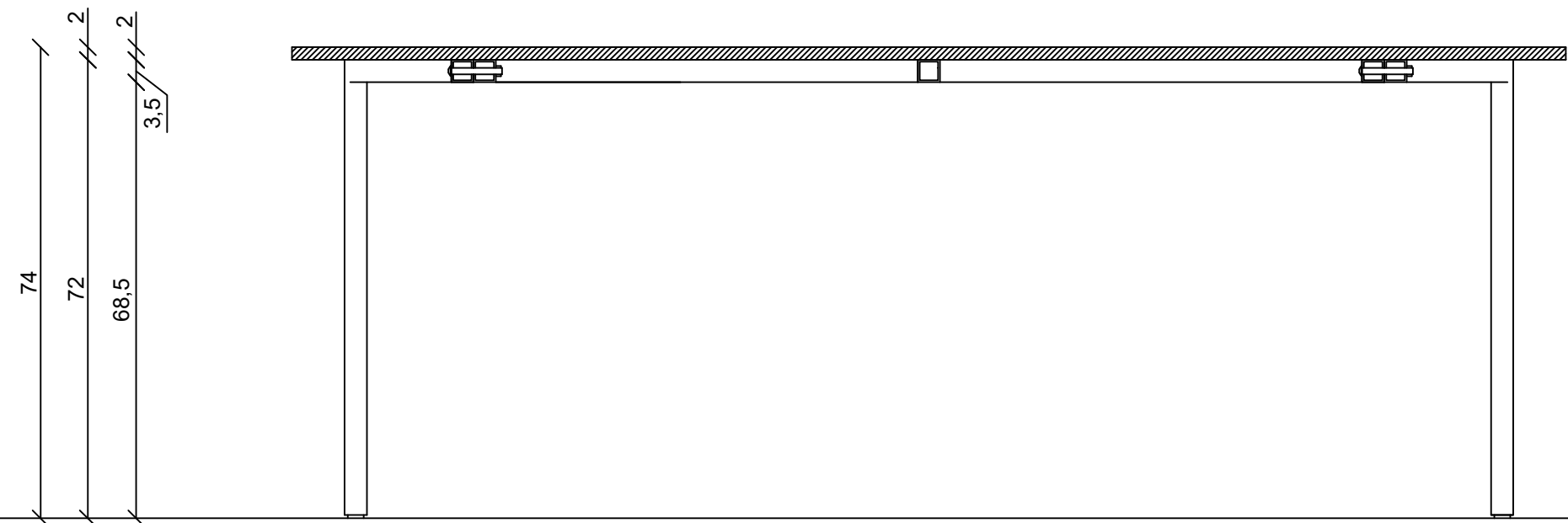
številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	MIZA
označba risbe (dokumenta):	M3

revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:10

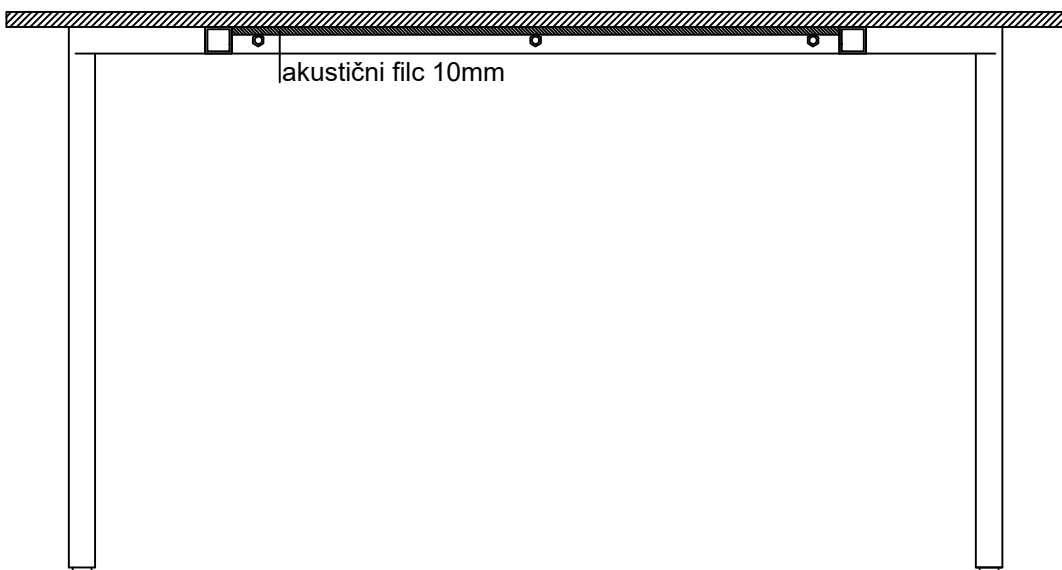




TLORIS



VZDOLŽNI PREREZ




PREČNI PREREZ

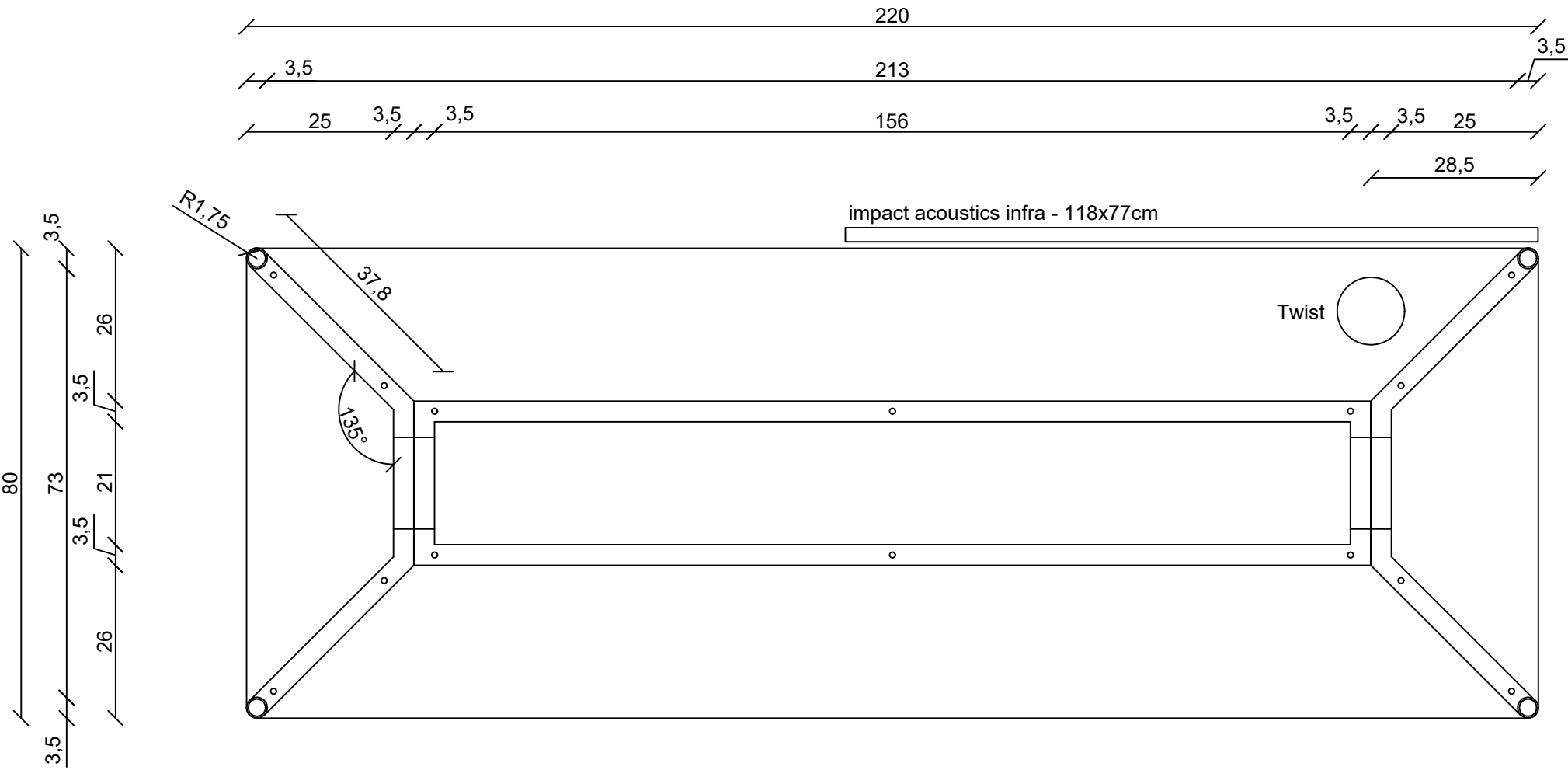
M4 miza dim 200x140x - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice.  
Mizna plošča - borova vezana plošča, debeline 19mm. Plošča je obložena z Laminatom Fenix -0.9mm. Robovi plošče so vidna vezana plošča - lakirani so z mat UV odpornim lakom.  
Podnožje je sestavljeno iz treh segmentov - dveh parov vogalnih nog s povezovalnimi profili in skupnega okvirja. Vsi segmenti so med seboj zvijačeni s sponskimi vijaki M10 - na zunanji strani so vidne lečaste imbus glave. Vijaki so prašno barvani enako kot podnožje. Noge so iz lasersko rezanih jeklenih cevi premera 35mm, debeline 3mm. Povezovalni profili ki na katere so privarjene noge - 35x35x3mm, so lasersko izrezani tako, da prekrijejo zgornjo površino cevi noge in nalegajo v izrez v cevi. Stik je varjen po celotni dolžini. Celoten vidni del zvara je gladko zbrušen in obdelan. V spodnjem delu noge je navarjena jeklena ploščica z luknjo z navojem M10 za nivelirne nogice ustreznih dimenzij. Ploščica je varjena v globino cevi, tako, da nogica v povsem privitem položaju gleda iz cevi maksimalno 3mm.  
Podnožje je vijačeno na mizno ploščo z lesnimi vijaki ustreznih dolžin - z lečasto glavo - skozi luknje v profilih. Luknje na spodnji strani profilov so dovolj velike, da gre glava vijaka v profil.  
Kovinski deli prašno barvani s finostrukturno mat barvo po RAL (NCS) - usklajeno z barvo laminata.  
Znotraj osrednjega kovinskega okvirja je na spodnjo stran mizne plošče lepljen 10mm akustični filc.  
V mizno ploščo sta vgrajena dva priključna elementa Bachmann Coni large črne barve - s po šestimi moduli - v vsakem elementu 4x 220V vtičnica, 1x USB (A+C) , 1x UTP - uskladiti z naročnikom in izvajalcem elektro instalacij. Pod mizno ploščo so montirani 4 plastični nosilci za kable - Voga.

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

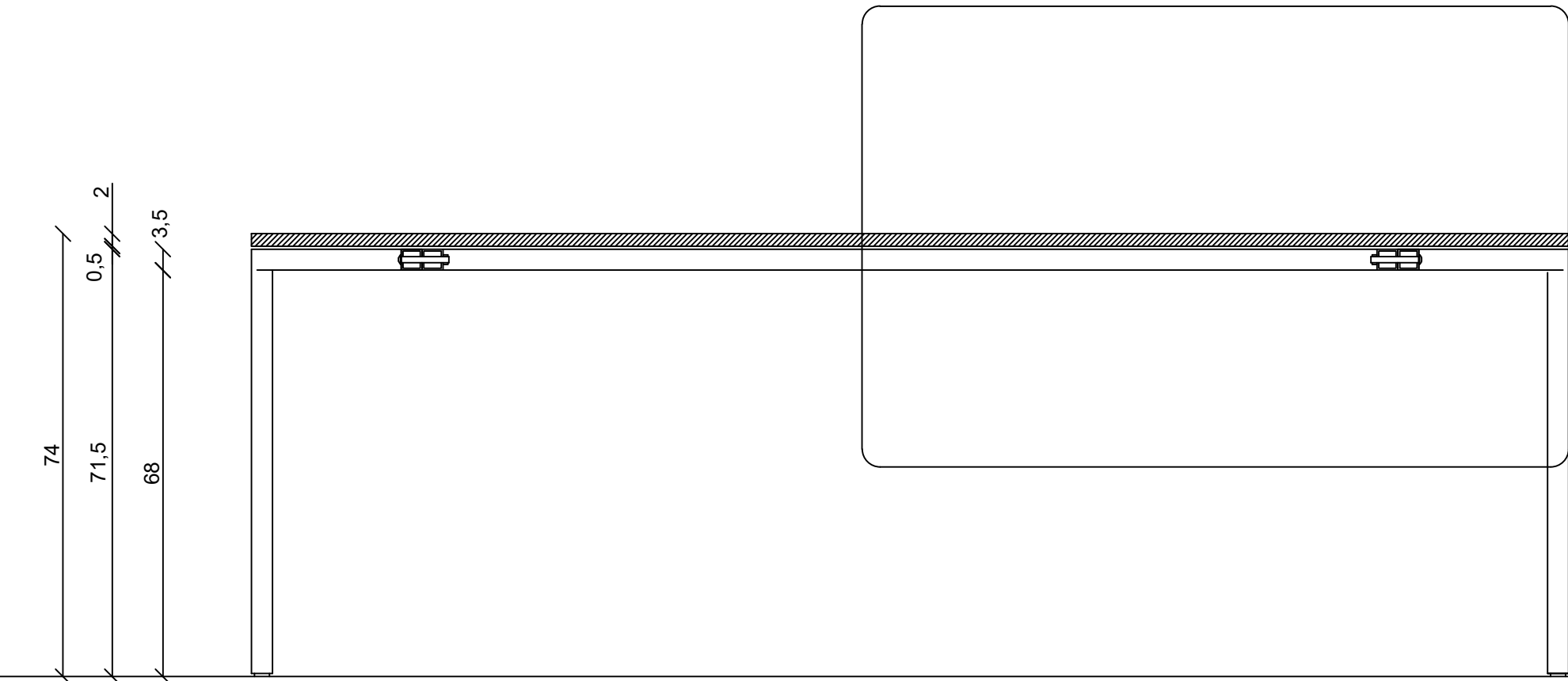
laminat:  
fenix Verde comodo 0750  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS S6010 B70G

M4 miza v montažni sobi - 1.N

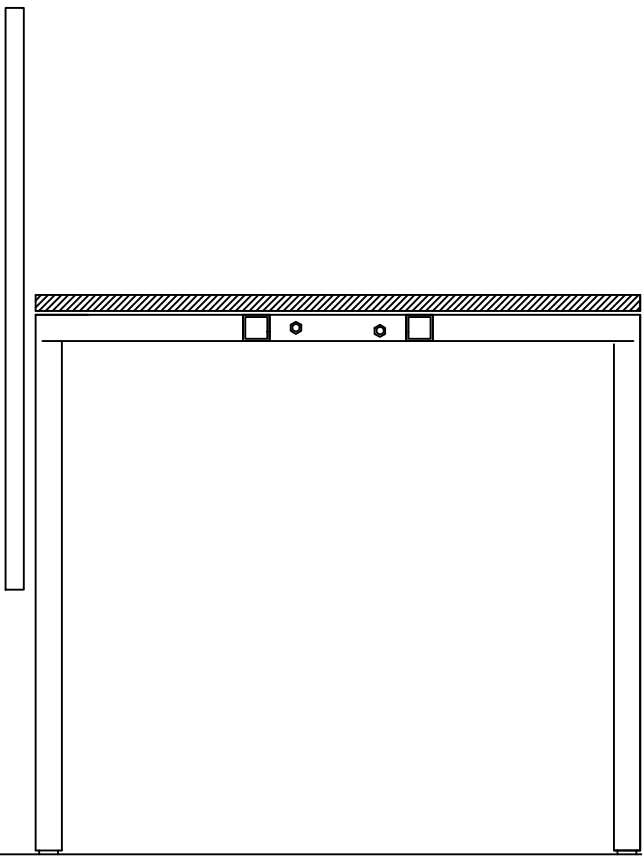
investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>
projektant:	<div><div>scape<b>lab</b>in</div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>
objekt:	<div>Palača Cukrarna</div>
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a. <div>ZAPS 1813 PA*</div>
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. <div>ZAPS 1226 PA*</div>
	Boris Matić m.i.a. <div>ZAPS 1726 PA*</div>
	Jernej Šipoš u.d.i.a. <div>ZAPS 1813 PA*</div>
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. <div>ZAPS 2241 PA*</div>
	Anna Kravcova, mag.inž.arh. <div>ZAPS 1817 PA</div>
	Jure Ule, mag.inž.arh.
	Anja Bagon, mag.inž.arh.
	Tine Robič, štud.arh.
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM
številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	MIZA
označba risbe (dokumenta):	M4
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:10
Št. risbe: 36	



TLORIS



VZDOLŽNI PREREZ




PREČNI PREREZ

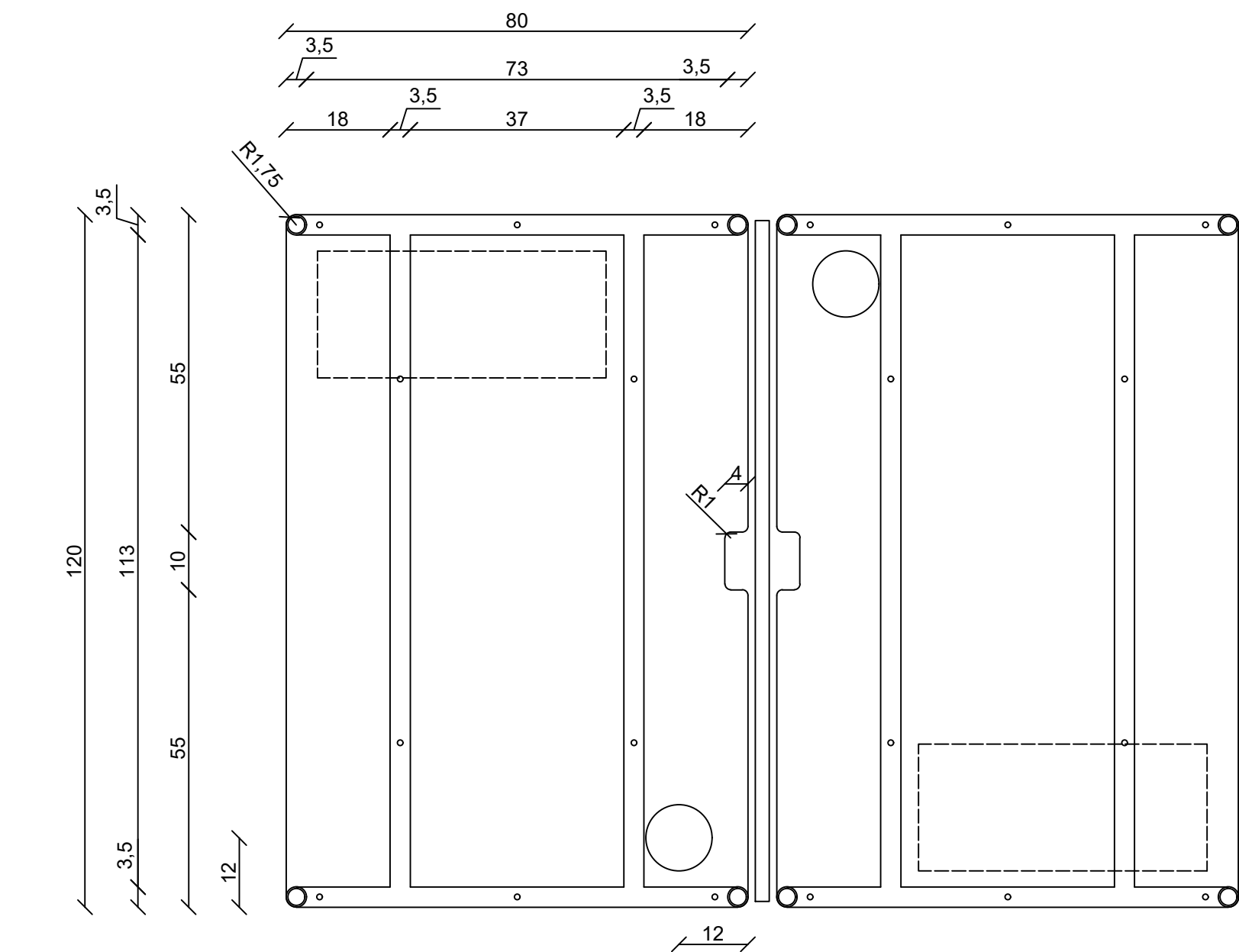
laminat:  
fenix Blu Shaba 0792  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS S6020 - B

M5 miza dim 220x80x - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice.  
Mizna plošča - borova vezana plošča, debeline 19mm. Plošča je obložena z Laminatom Fenix -0.7mm, barva Blu Shaba 0792. Robovi plošče so vidna vezana plošča - lakirani so z mat UV odpornim lakom.  
Podnožje je sestavljeno iz treh segmentov - dveh parov vogalnih nog s povezovalnimi profili in skupnega okvirja. Vsi segmenti so med seboj zvijačeni s sponskimi vijaki M10 - na zunanji strani so vidne lečaste imbus glave. Vijaki so prašno barvani enako kot podnožje. Noge so iz lasersko rezanih jeklenih cevi premera 35mm, debeline 3mm. Povezovalni profili ki na katere so privarjene noge - 35x35x3mm, so lasersko izrezani tako, da prekrijejo zgornjo površino cevi noge in nalegajo v izrez v cevi. Stik je varjen po celotni dolžini. Celoten vidni del zvara je gladko zbrušen in obdelan. V spodnjem delu noge je navarjena jeklena ploščica z luknjo z navojem M10 za nivelirne nogice ustreznih dimenzij. Ploščica je varjena v globino cevi, tako, da nogica v povsem privitem položaju gleda iz cevi maksimalno 3mm.  
Podnožje je vijačeno na mizno ploščo z lesnimi vijaki ustreznih dolžin - z lečasto glavo - skozi luknje v profilih in 5mm distančnike. Luknje na spodnji strani profilov so dovolj velike, da gre glava vijaka v profil.  
Kovinski deli prašno barvani s finostrukturno mat barvo NCS S6020 - B - usklajeno z barvo laminata.  
V mizno ploščo je vgrajen priključni element Bachmann Twist -z dvema moduloma - v 1x 220V vtičnica, 1x USB (A+C) - uskladiti z naročnikom in izvajalcem elektro instalacij. Pod mizno ploščo so montiran trije plastični nosilci za kable - Voga.  
Na sprednji rob mizne plošče je z lastnimi nosilci pritrjen akustični panel Impact acoustics infra, barva Succulent 712 - 118x77cm (zajetov v popisu tipske opreme)

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

M5 miza v virtualni sobi v 1. nadstropju

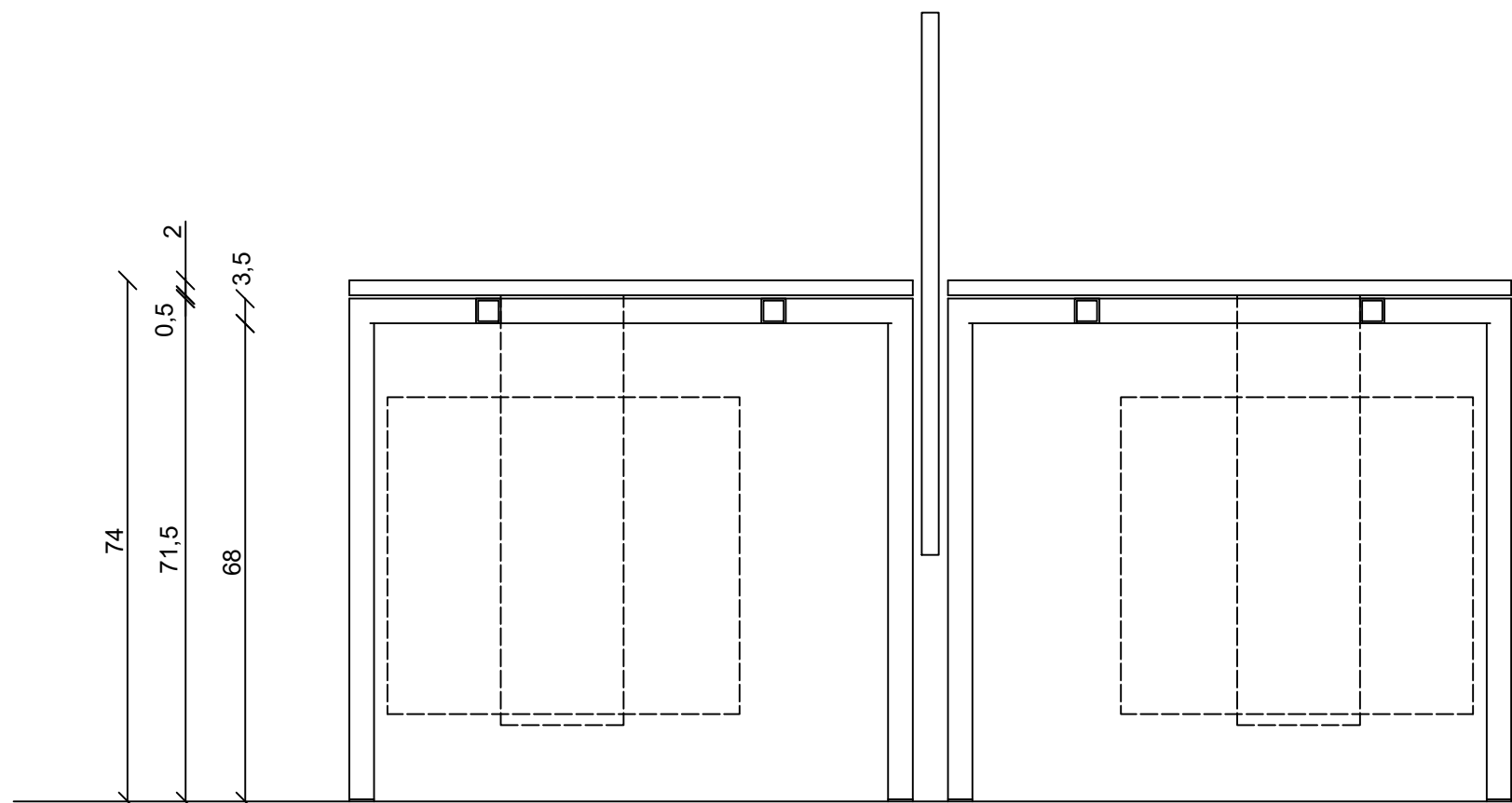
investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>
projektant:	<div><div>scape<span>lab</span><sup>in</sup></div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>
objekt:	<div>Palača Cukrarna</div>
vodja projekta:	<div>Jernej Šipoš u.d.i.a.</div> <div>ZAPS 1813 PA*</div>
pooblaščen arhitekti:	<div>Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.</div> <div>ZAPS 1226 PA*</div>
	<div>Boris Matić m.i.a.</div> <div>ZAPS 1726 PA*</div>
	<div>Jernej Šipoš u.d.i.a.</div> <div>ZAPS 1813 PA*</div>
sodelavci:	<div>Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.</div> <div>ZAPS 2241 PA*</div>
	<div>Anna Kravcova, mag.inž.arh.</div> <div>ZAPS 1817 PA</div>
	<div>Jure Ule, mag.inž.arh.</div>
	<div>Anja Bagon, mag.inž.arh.</div>
	<div>Tine Robič, štud.arh.</div>
BIM Manager:	<div>Blaž Lozej, G. C. A. BIM</div>
številka projekta:	<div>2022-132</div>
vrsta dokumentacije:	<div>PZI</div>
načrt:	<div>Načrt notranje opreme</div>
številka načrta:	<div>11.2</div>
vsebina risbe (dokumenta):	<div>MIZA</div>
označba risbe (dokumenta):	<div>M5</div>
revizija:	
datum:	<div>MAJ 2023</div>
merilo:	<div>1:10</div>
	<div>Št. risbe: 37</div>



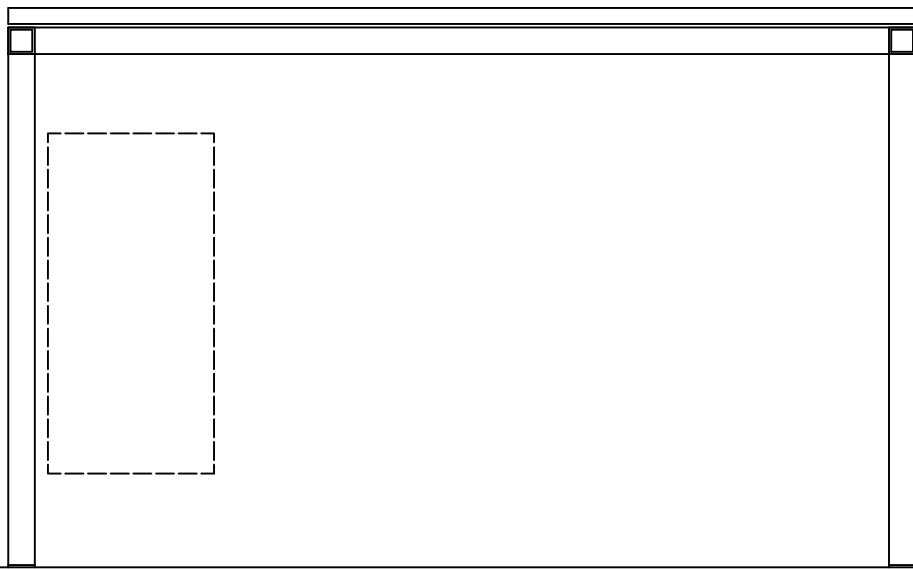
M6 računalniška miza dim 120x80x - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice.  
Mizna plošča - borova vezana plošča, debeline 19mm. Plošča je obložena z Laminatom Fenix -0.9mm - črne barve. Robovi plošče so vidna vezana plošča - lakirani so z mat UV odpornim lakom. plošče so leve in desne izvedbe - glede na pozicijo priključnega elementa Bachmann Twist - z dvema moduloma - v 1x 220V vtičnica, 1x USB (A+C) - uskladiti z naročnikom in izvajalcem elektro instalacij. Pod mizno ploščo so montiran trije plastični nosilci za kable - Voga. Plošča ima na zadnjem robu izrez za prehod kablov.  
Podnožje je fiksno zvarjeno. Noge so iz lasersko rezanih jeklenih cevi premera 35mm, debeline 3mm. Povezovalni profili ki na katere so privarjene noge - 35x35x3mm, so lasersko izrezani tako, da prekrijejo zgornjo površino cevi noge in nalegajo v izrez v cevi. Stik je varjen po celotni dolžini. Celoten vidni del zvara je gladko zbrušen in obdelan. V spodnjem delu noge je navarjena jeklena ploščica z luknjo z navojem M10 za nivelirne nogice ustreznih dimenzij. Ploščica je varjena v globino cevi, tako, da nogica v povsem privitem položaju gleda iz cevi maksimalno 3mm.  
Podnožje je vijučeno na mizno ploščo z lesnimi vijaki ustreznih dolžin - z lečasto glavo - skozi luknje v profilih in 5mm distančnike. Luknje na spodnji strani profilov so dovolj velike, da gre glava vijaka v profil.  
Kovinski deli so prašno barvani s finostrukturno mat črno barvo barvo - usklajeno z barvo laminata.  
Po dve mizi stojita v paru - na eno je z lastnimi nosilci pritrjen akustični panel Impact acoustics infra - 118x77cm- barva Succulent 712 - zajeto v popisu tipske opreme.  
Na spodnjo stran mizne plošče je pritrjen nosilec za računalnik, ki ga dobavi dobavitelj računalniške opreme!

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

laminat:  
fenix nero ingo 0720  
barva profilov:  
finostrukturna mat črna




PREČNI PREREZ

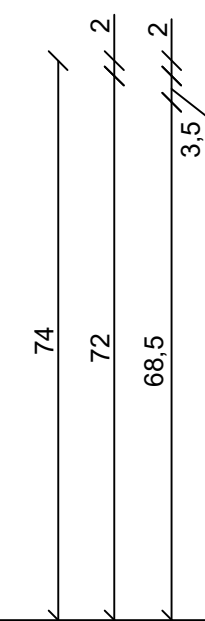


VZDOLŽNI PREREZ

## M6 računalniška miza M6 - 1.N

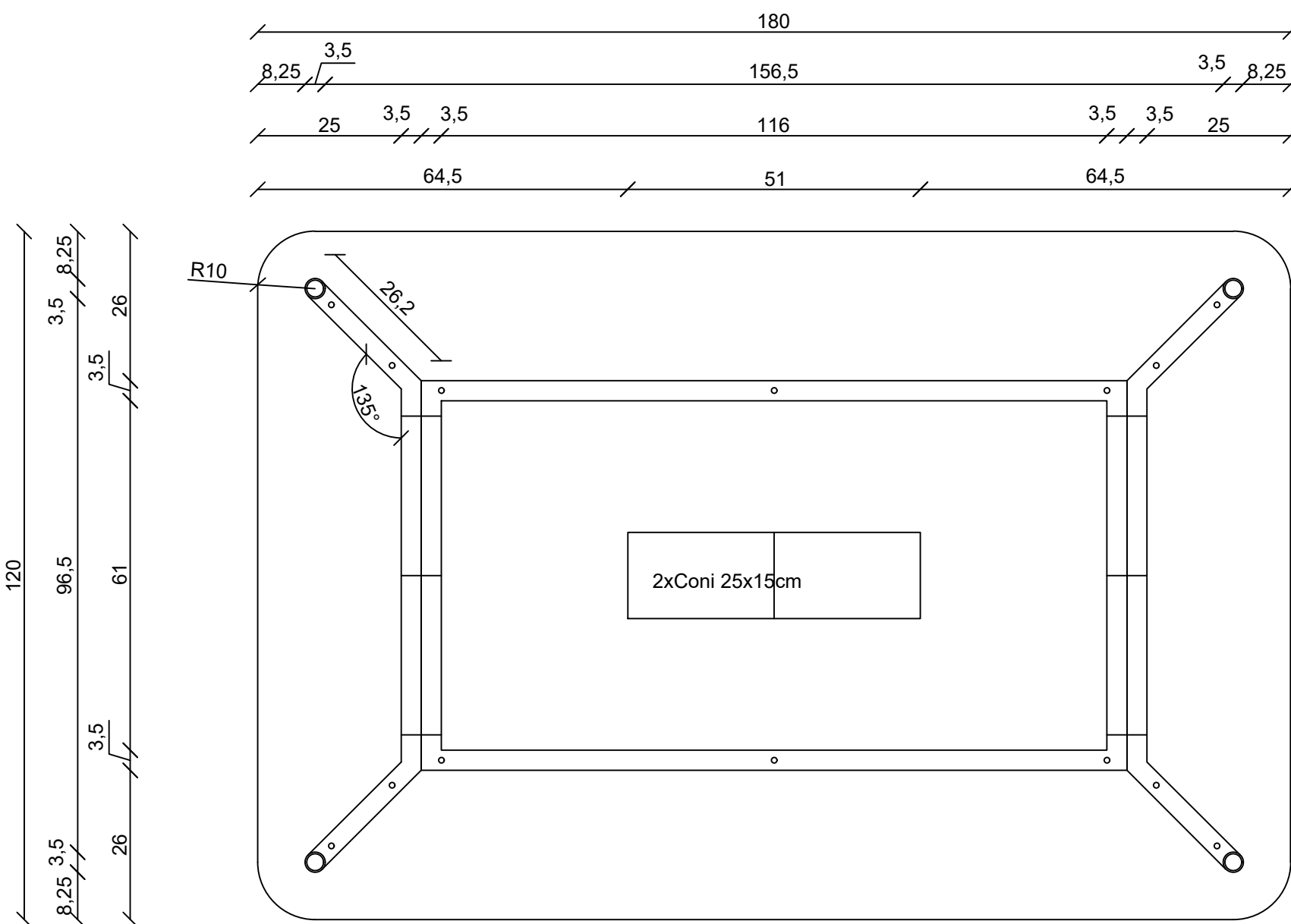
investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>
projektant:	<div><div>scape<b>lab</b><sup>in</sup></div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>
objekt:	<div>Palača Cukrarna</div>
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a. <div>ZAPS 1813 PA*</div>
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. <div>ZAPS 1226 PA*</div>
	Boris Matić m.i.a. <div>ZAPS 1726 PA*</div>
	Jernej Šipoš u.d.i.a. <div>ZAPS 1813 PA*</div>
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. <div>ZAPS 2241 PA*</div>
	Anna Kravcova, mag.inž.arh. <div>ZAPS 1817 PA*</div>
	Jure Ule, mag.inž.arh.
	Anja Bagon, mag.inž.arh.
	Tine Robič, štud.arh.
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM
številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	MIZA
označba risbe (dokumenta):	M6
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:10
	Št. risbe: 38





### VZDOLŽNI PREREZ

## PREČNI PREREZ



TLORIS

VZDOLŽNI PREREZ


PREČNI PREREZ

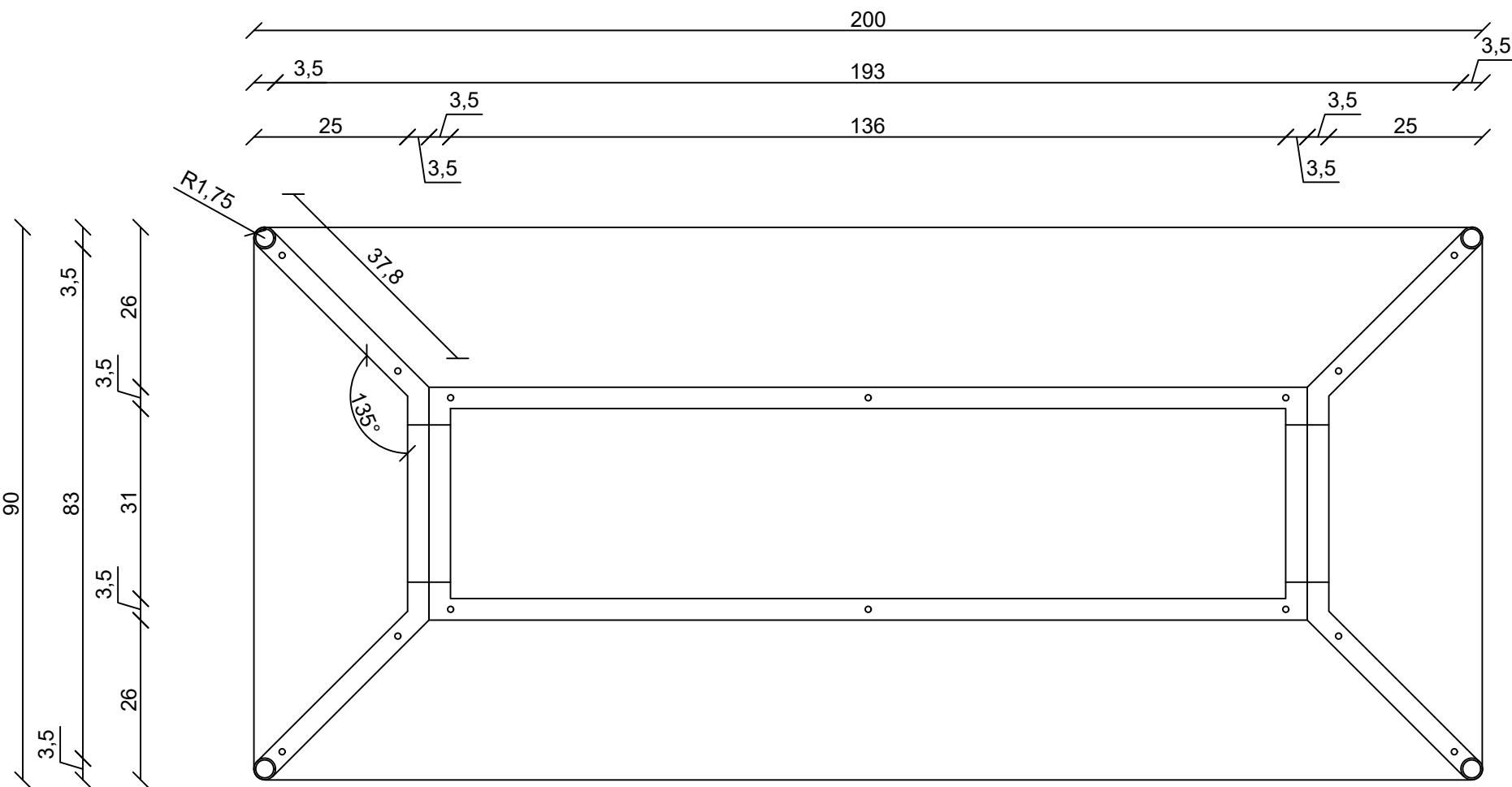
# M8 delovna miza v prostoru za krizno pomoč - podstrešje

laminat:  
fenix Beige Arizona 0748  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS S4005-Y20R

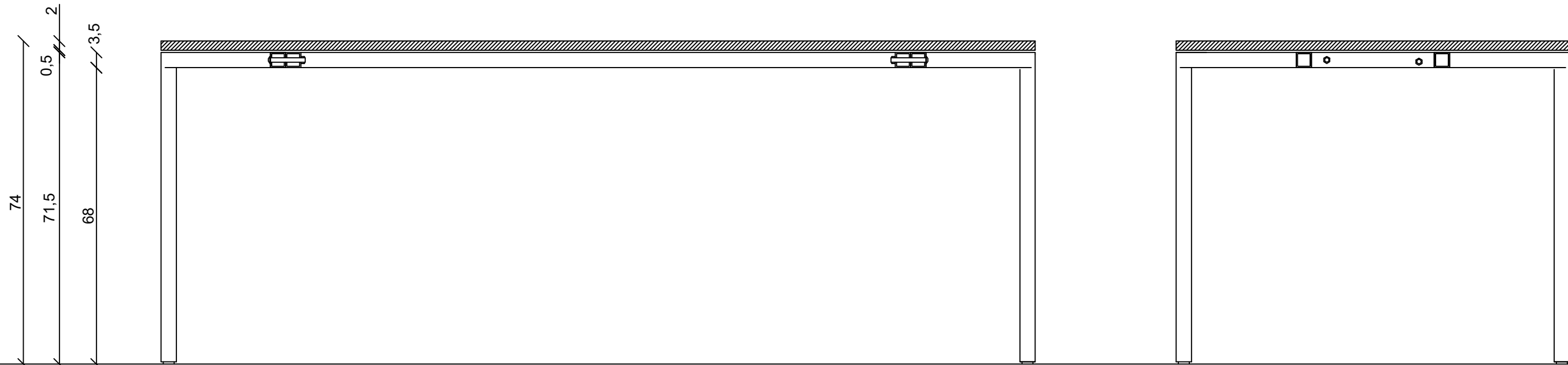
M8 miza dim 200x120x - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice.  
Mizna plošča - borova vezana plošča, debeline 19mm. Plošča je obložena z Laminatom Fenix -0.9mm. barva Beige Arizona 0748. Robovi plošče so vidna vezana plošča - lakirani so z mat UV odpornim lakom.  
Podnožje je sestavljeno iz treh segmentov - dveh parov vogalnih nog s povezovalnimi profili in skupnega okvirja. Vsi segmenti so med seboj zvijačeni s sponskimi vijaki M10 - na zunanji strani so vidne lečaste imbus glave. Vijaki so prašno barvani enako kot podnožje. Noge so iz lasersko rezanih jeklenih cevi premera 35mm, debeline 3mm. Povezovalni profili ki na katere so privarjene noge - 35x35x3mm, so lasersko izrezani tako, da prekrijejo zgornjo površino cevi noge in nalegajo v izrez v cevi. Stik je varjen po celotni dolžini, Celoten vidni del zvara je gladko zbrušen in obdelan. V spodnjem delu noge je navarjena jeklena ploščica z luknjo z navojem M10 za nivelirne nogice ustreznih dimenzij. Ploščica je varjena v globino cevi, tako, da nogica v povsem privitem položaju gleda iz cevi maksimalno 3mm.  
Podnožje je vijučeno na mizno ploščo z lesnimi vijaki ustreznih dolžin - z lečasto glavo - skozi luknje v profilih. Luknje na spodnji strani profilov so dovolj velike, da gre glava vijaka v profil.  
Kovinski deli prašno barvani s finostrukturno mat barvo NCS S4005-Y20R - usklajeno z barvo laminata.  
V mizno ploščo sta vgrajena priključna elementa Bachmann Coni smal črne barvel - s po tremi moduli - v vsakem elementu 1x 220V vtičnica, 1x USB (A+C) , 1x UTP - uskladiti z naročnikom in izvajalcem elektro instalacij.  
Pod mizno ploščo je montiranih 6 plastičnih nosilcev za kable - Voga.

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

investitor:	<div></div> <div>Mestna občina Ljubljana</div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
projektant:	<div><div>scape</div>lab in</div> <div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblašчени arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA*
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	MIZA	
označba risbe (dokumenta):	M8	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. risbe: 40



TLORIS



VZDOLŽNI PREREZ


PREČNI PREREZ

## M9 jedilna miza v prostoru za krizno pomoč - podstrešje

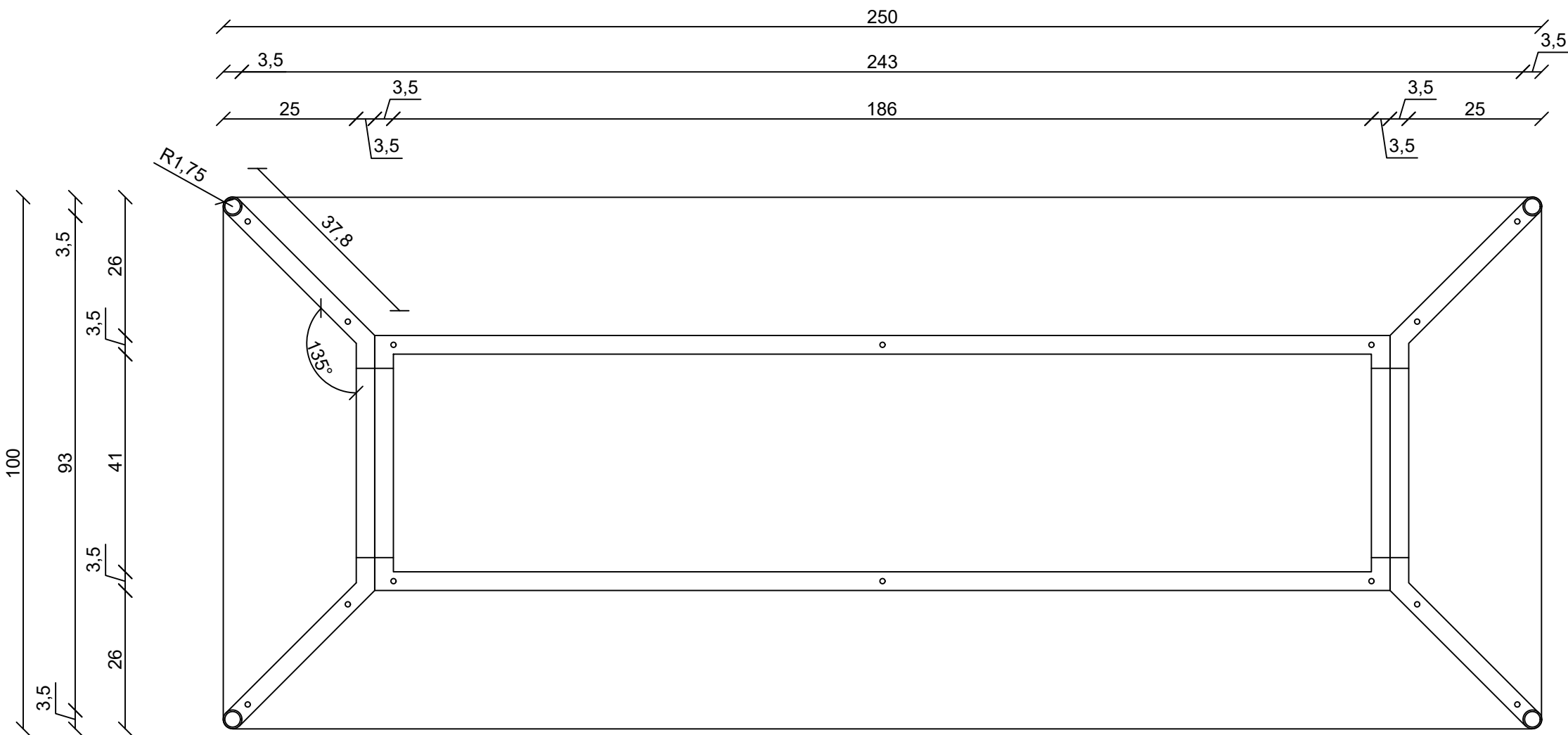
laminat:  
fenix Blu Fes 0754  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
RAL 5011 - stahlblau

M9 miza dim 200x90x - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice.  
Mizna plošča - borova vezana plošča, debeline 19mm. Plošča je obložena z Laminatom Fenix -0.9mm barva Blu Fes 0754. Robovi plošče so vidna vezana plošča - lakirani so z mat UV odpornim lakom.  
Podnožje je sestavljeno iz treh segmentov - dveh parov vogalnih nog s povezovalnimi profili in skupnega okvirja. Vsi segmenti so med seboj zvižajeni s sponskimi vijaki M10 - na zunanji strani so vidne lečaste imbus glave. Vijaki so prašno barvani enako kot podnožje. Noge so iz lasersko rezanih jeklenih cevi premera 35mm, debeline 3mm. Povezovalni profili ki na katere so privarjene noge - 35x35x3mm, so lasersko izrezani tako, da prekrijejo zgornjo površino cevi noge in nalegajo v izrez v cevi. Stik je varjen po celotni dolžini, Celoten vidni del zvara je gladko zbrušen in obdelan. V spodnjem delu noge je navarjena jeklena ploščica z luknjo z navojem M10 za nivelirne nogice ustreznih dimenzij. Ploščica je varjena v globino cevi, tako, da nogica v povsem privitem položaju gleda iz cevi maksimalno 3mm.  
Podnožje je vijačeno na mizno ploščo z lesnimi vijaki ustreznih dolžin - z lečasto glavo - skozi luknje v profilih in 5mm distančnike. Luknje na spodnji strani profilov so dovolj velike, da gre glava vijaka v profil.  
Kovinski deli so prašno barvani s finostrukturno mat barvo RAL 5011 stahlblau - usklajeno z barvo laminata.

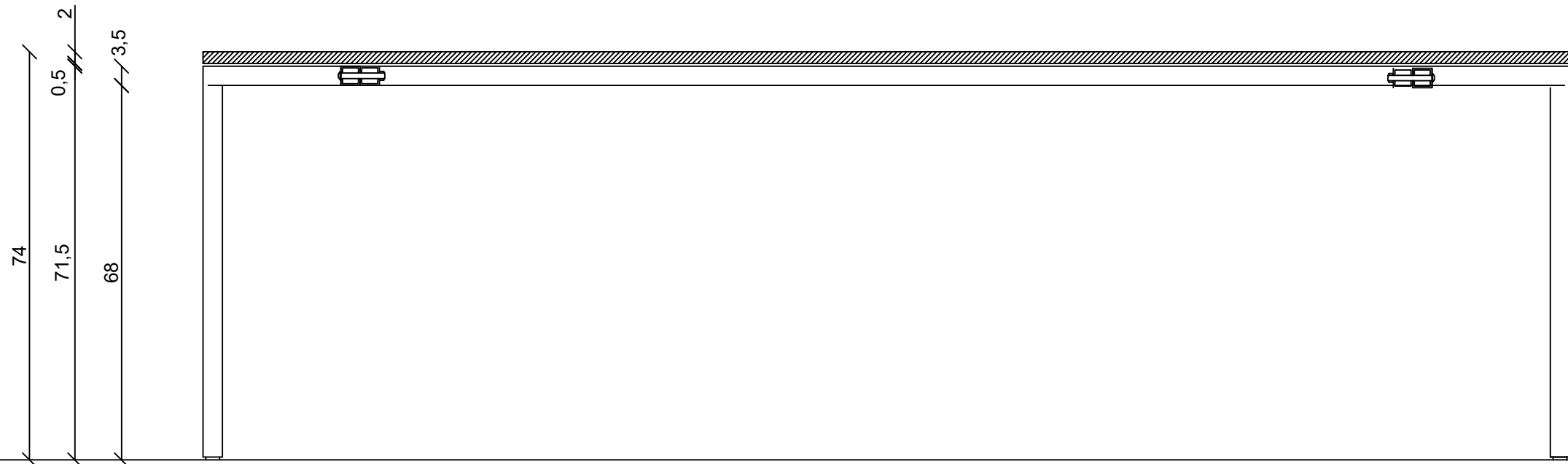
VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

investitor:	<div><div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div><div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div></div>	
projektant:	<div><div><div>scape<b>lab</b><sup>in</sup></div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
BIM Manager:	Tine Robič, štud.arh.	
	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	MIZA	
označba risbe (dokumenta):	M9	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. risbe: 41





TLORIS



VZDOLŽNI PREREZ

laminat:  
fenix Egger U540 ST9  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS S3010-R90B

M10 miza dim 245x100x - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice.  
Mizna plošča - borova vezana plošča, debeline 19mm. Plošča je obložena z Laminatom Egger U540 ST9. Robovi plošče so vidna vezana plošča - lakirani so z mat UV odpornim lakom.  
Podnožje je sestavljeno iz treh segmentov - dveh parov vogalnih nog s povezovalnimi profili in skupnega okvirja. Vsi segmenti so med seboj zvižani s sponskimi vijaki M10 - na zunanji strani so vidne lečaste imbus glave. Vijaki so prašno barvani enako kot podnožje. Noge so iz lasersko rezanih jeklenih cevi premera 35mm, debeline 3mm. Povezovalni profili ki na katere so privarjene noge - 35x35x3mm, so lasersko izrezani tako, da prekrivajo zgornjo površino cevi noge in nalegajo v izrez v cevi. Stik je varjen po celotni dolžini. Celoten vidni del zvara je gladko zbrušen in obdelan. V spodnjem delu noge je navarjena jeklena ploščica z luknjo z navojem M10 za nivelirne nogice ustreznih dimenzij. Ploščica je varjena v globino cevi, tako, da nogica v povsem privitem položaju gleda iz cevi maksimalno 3mm.  
Podnožje je vijučeno na mizno ploščo z lesnimi vijaki ustreznih dolžin - z lečasto glavo - skozi luknje v profilih in 5mm distančnike. Luknje na spodnji strani profilov so dovolj velike, da gre glava vijaka v profil.  
Kovinski deli so prašno barvani s finostrukturno mat barvo NCS S3010-R90B

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

PREČNI PREREZ

M10 miza v večnamenskem prostoru - podstrešje

investitor:

Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

scape**lab** in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

pooblaščen arhitekti:

Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.

ZAPS 1226 PA\*

Boris Matić m.i.a.

ZAPS 1726 PA\*

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

sodelavci:

Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.

ZAPS 2241 PA\*

Anna Kravcova, mag.inž.arh.

ZAPS 1817 PA

Jure Ule, mag.inž.arh.

Anja Bagon, mag.inž.arh.

Tine Robič, štud.arh.

BIM Manager:

Blaž Lozej, G. C. A. BIM

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt notranje opreme

številka načrta:

11.2

vsebina risbe (dokumenta):

MIZA

označba risbe (dokumenta):

M10

revizija:

datum:

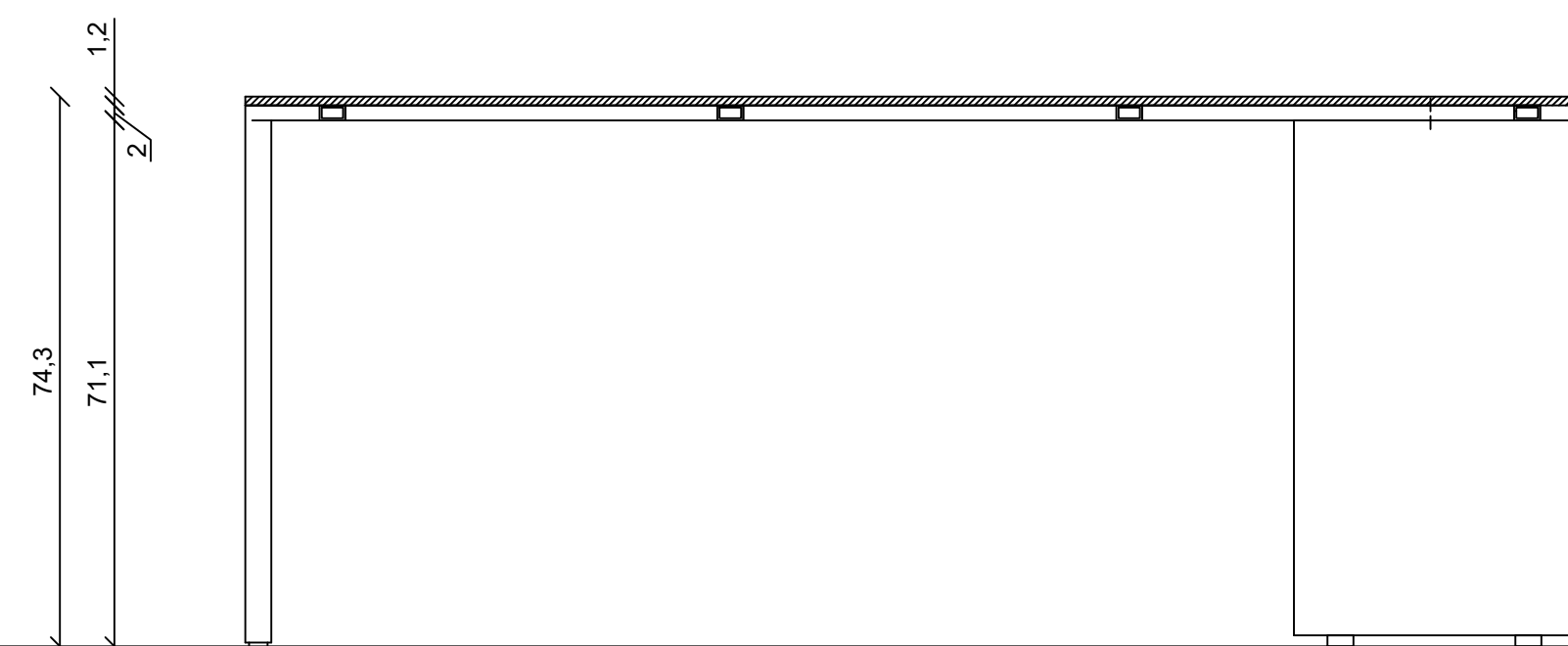
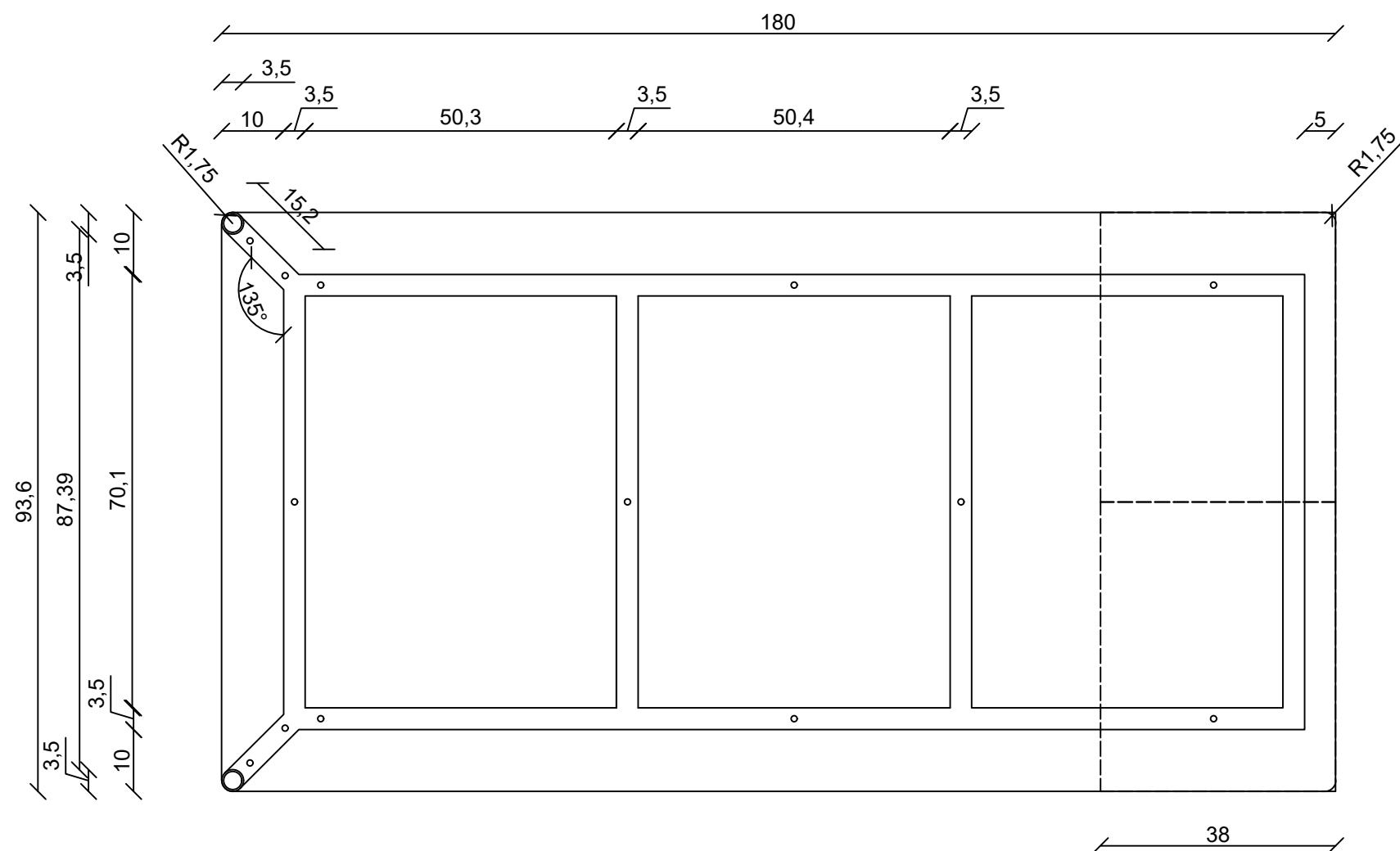
MAJ 2023

merilo:

1:10

Št. risbe: 42

laminat:  
Egger U608 ST9  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS S2005 - G20Y



### VZDOLŽNI PREREZ

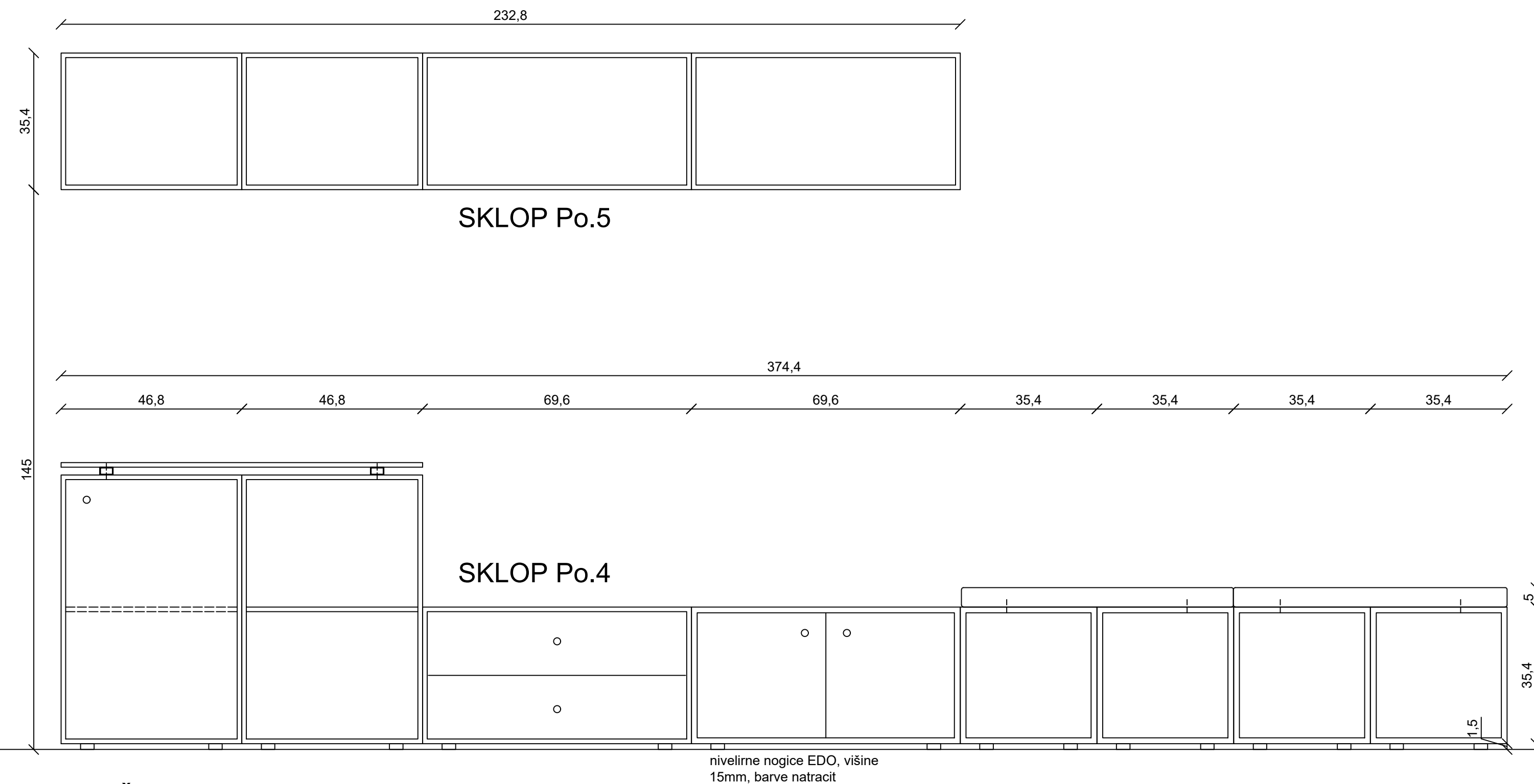
M11 miza dim 180x93,6x - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice. Miza ima samo dve nogi - na eni strani sklopi na sklopu omaric Montanana - zajetem v popisu tipске opreme. Na omarice, je v sklopu mizarskih del potrebno montirati plastične nivelirne nogice EDO, višine 15mm, barve antracit - skupaj 32 kom.

Mizna plošča - brezova vezana plošča, debeline 12mm. Plošča je obložena z Laminatom Fenix -0.9mm. Robovi plošče zaščiteni z tankim ABS trakom v barvi laminata. Podnožje je fiksno zvarjeno - par vogalnih nog s povezovalnimi profili in kovire. Noge so iz lasersko rezanih jeklenih cev premera 35mm, debeline 3mm. Povezovalni profili ki na katere so privrjene noge - 35x20x3mm, so lasersko izrezani tako, da prekrivajo zgornjo površino cevi noge in nalegajo v izrez v cevi. Stik je varjen po celotni dolžini. Celoten videl del zvara je gladko zbrušen in obdelan. V spodnjem delu noge je navarjena jeklena ploščica z luknjo z navojem M10 za nivelirne nogice ustreznih dimenzij. Ploščica je varjena v globino cevi, tako, da nogica v povsem privrtem položaju gleda iz cevi maksimalno 3mm.

Podnožje je vijčano na mizno ploščo z lesnimi vijaki ustreznih dolžin - z lečasto glavjo - skozi luknje v profilih in 5mm distančnike. Luknje na spodnji strani profilov so dovolj velike, da gre glava vijaka v profil.

Kovinski deli so prašno barvani s finostrukturno mat barvo po RAL (NCS) - usklajeno z barvo laminata. Kovinski okvir mize nalega na zgornjo površino omaric. Na delu naleganja, so na kovinski okvir lepljene silikonske podložke, debeline ca 2mm - 6 kosov. Miza je na omarice pritrjena z dvema vijaki, ki so vijčani skozi strop omaric in luknje v kovinskem okviru v mizno ploščo.

VSE MATERIALE, BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !



## PREČNI PREREZ

Sklop omare Montana - sestavljen iz dveh modulov - 46,8 x 69,6 x 38 cm, dvihvelj - 69,6 x 35,4 x 38 cm, in štirih modulov 35,4 x 35,4 x 38 cm, prvi od visokih modulov ima vmesno polico in je opremljen z vrati, drugi je odprt in ima vmesno polico. V prvem nizkem modulu sta dva predala, drugi je opremljen z vrati, štirje kvadratni moduli so odprti - sklop Po.4 Na spodnjo stran omare so v sklopu mizarskih del prijeti višinsko nastavitelje nogice visine 15mm. Na štiri kvadratne module sta pritrjeni dve tapetniško izdelani blazini, višine ca 5cm - na podlago iz vezane plošče debeline ca 2cm je lepljena poliretanska pena večje gostote, debeline 3cm - vse oblaženo s kvalitetnim blagom, kot npr Camira - Main line Flax, sestava voln, lan - ca 435gr/m2. Blago je na spodnjo stran vezane plošče pritrjeno s pomočjo velkro trakov tako, da ga je mogoče sneti in očistiti.

Na steno so na višini 145cm obešeni štirje moduli Montana - 2x 46,8x35,4x30 in 2x 69,6x35,4x30 - sklop Po.5

investitor:

Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
[www.ljubljana.si](#)  
[glavna.pisarna@ljubljana.si](#)

projektant:

scape**lab**

in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
[www.scapelab.com](#)  
[info@scapelab.com](#)

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA
pooblašteni arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a., M.Sc. Boris Matić m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA ZAPS 1726 PA ZAPS 1813 PA
sodelavci:	Aleksandra Rakinič Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

številka projekta:

vrsta dokumentacije:

načrt:

številka načrta:

vsebina risbe (dokumenta):

označba risbe (dokumenta):

2022-132

PZI

Načrt notranje opreme

11.2

MIZA

M11

revizija:

datum:

merilo:

MAJ 2023

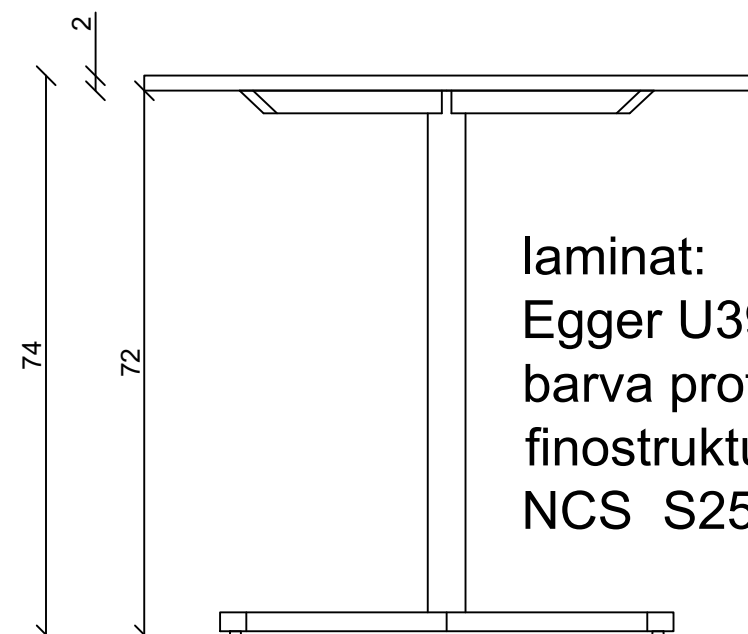
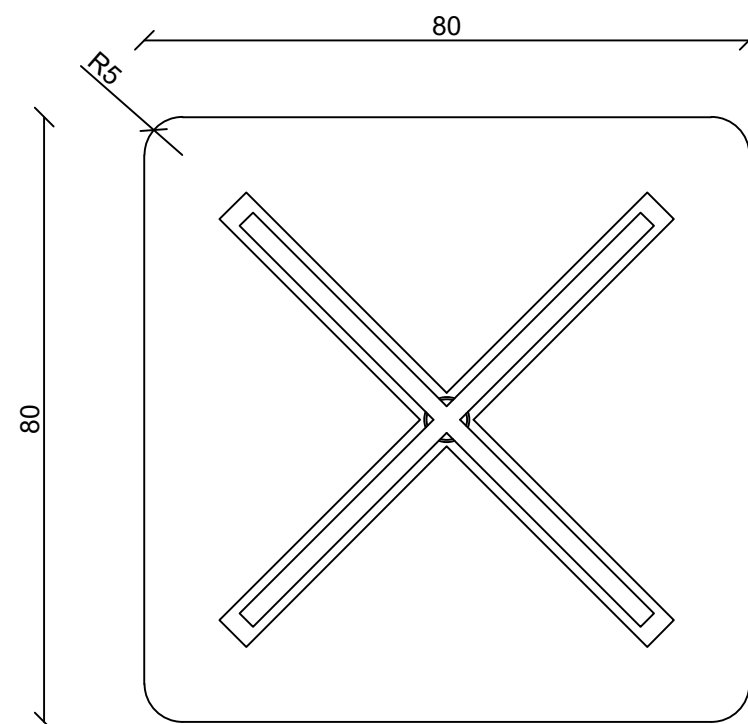
1:10

Sr. risbe: 4

M12 miza v restavraciji - dim 80x80x74cm - fiksna višina 74cm + nivelirne nogice. Mizna plošča - borova vezana plošča 18mm. Plošča je obložena z Laminatom Egger U390-ST9. Robovi plošče so vidna vezana plošča - lakirani so z mat UV odpornim lakom.

Podnožje je kot Voga Dron - s prilagoditvami. Čela profilov spodnje zvezde so varjena - zvari zbrušeni in obdelani. Osrednja noga je okrogla jeklena cev 60x3mm. Kovinski deli prašno barvani s finostrukturno mat barvo NCS - S2570 -Y70R - usklajeno z barvo laminata.

VSE MATERIALE, BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !



laminat:  
Egger U390 ST9  
barva profilov:  
finostrukturna mat  
NCS S2570 -Y70R

investitor:



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

**scape**lab 

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scape**lab**.com  
info@scape**lab**.com

objekt:

**Palača Cukrarna**

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblašчени arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a., M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	MIZA
označba risbe (dokumenta):	<b>M12</b>
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:10

Št. risbe: **44**

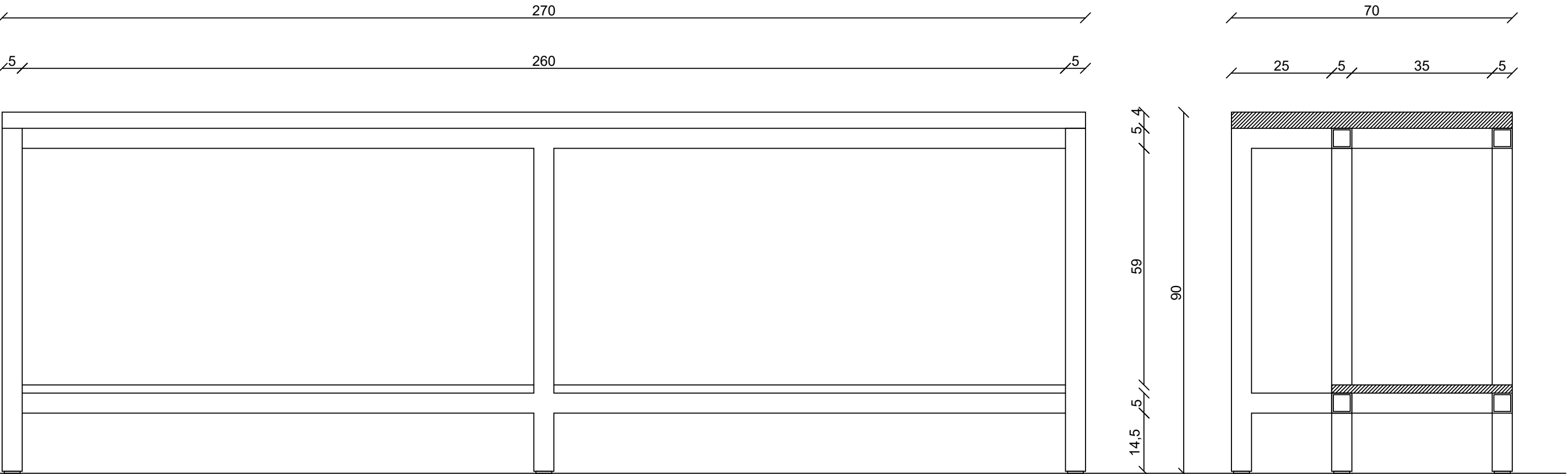


# Pu.1 in Pu.2 DELOVNI PULTI

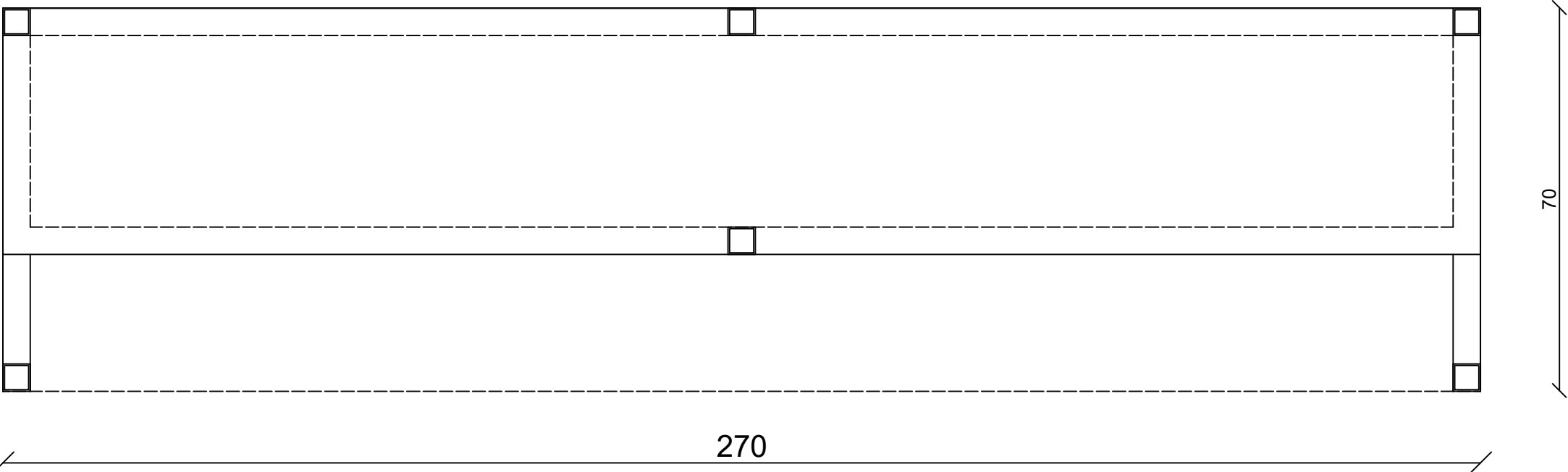
- Podnožje zvarjeno iz prašno barvanih pravokotnih cevi 50x50x4mm. Vse prašnobarvano s sivo mat finostrukturno barvo RAL 7035. V cevi nog so vgrajene plastične višinsko nastavljive noge, premera cca 35mm.  
- Pult je izdelan iz bukovve vezane plošče debeline 40mm - zaščiten z brezbarvnim pohištenim oljem.  
- Na spodnje povezovalne profile je položena bukovna vezana plošča debeline cca 20mm, ki služi kod dodatna odlagalna polica. Obdelana enako kot pult  
Pult in polica sta s spodnje strani vijadena na kovinsko podnožje.

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

## Pu.1

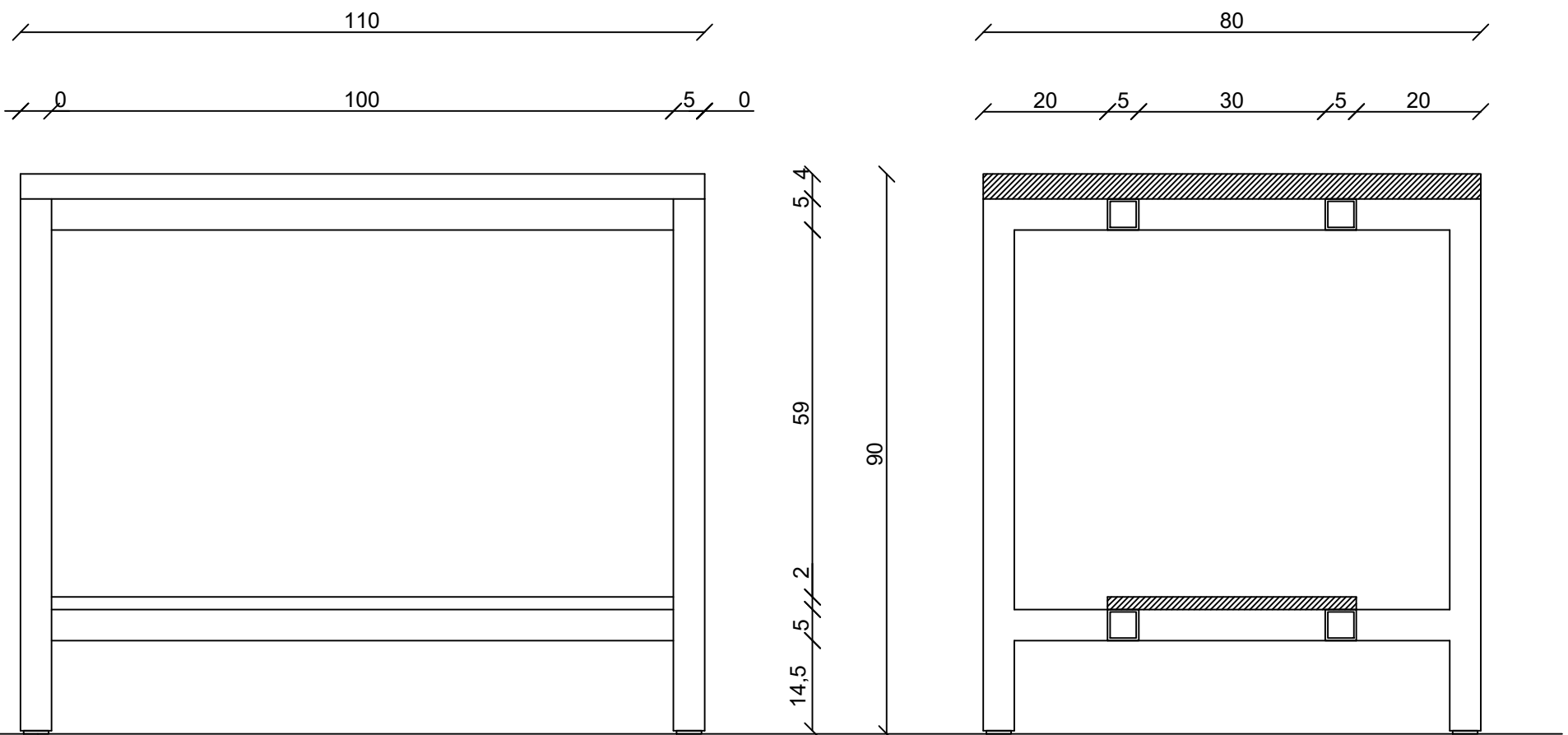


POGLED

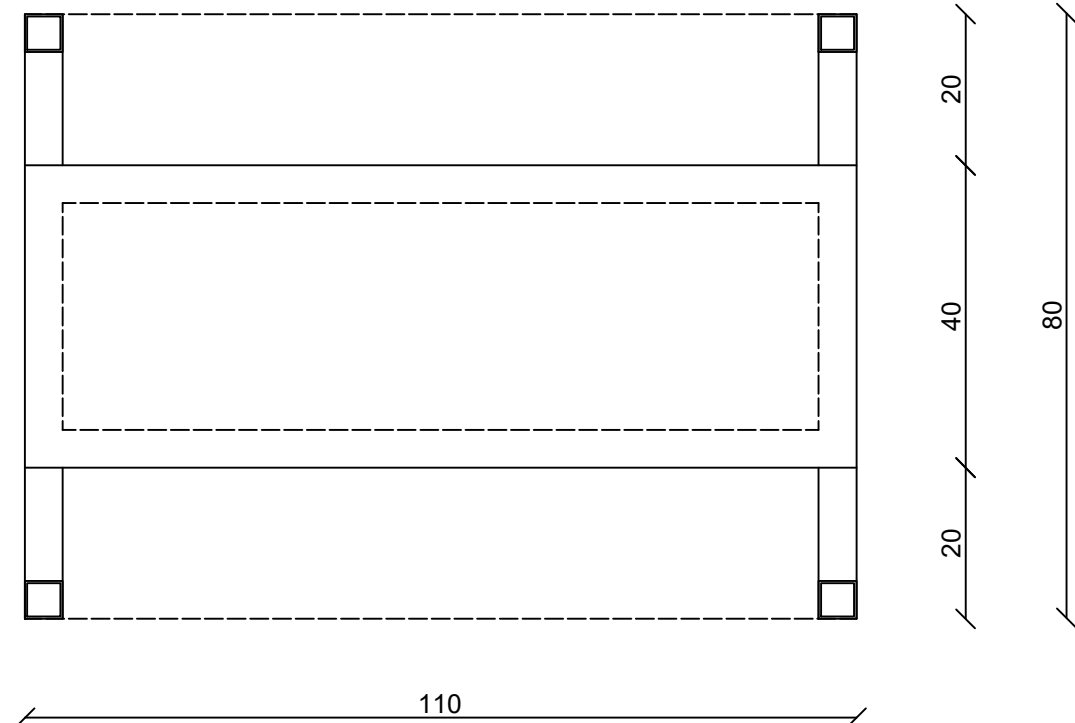


HORIZONTALNI PREREZ



## Pu.2

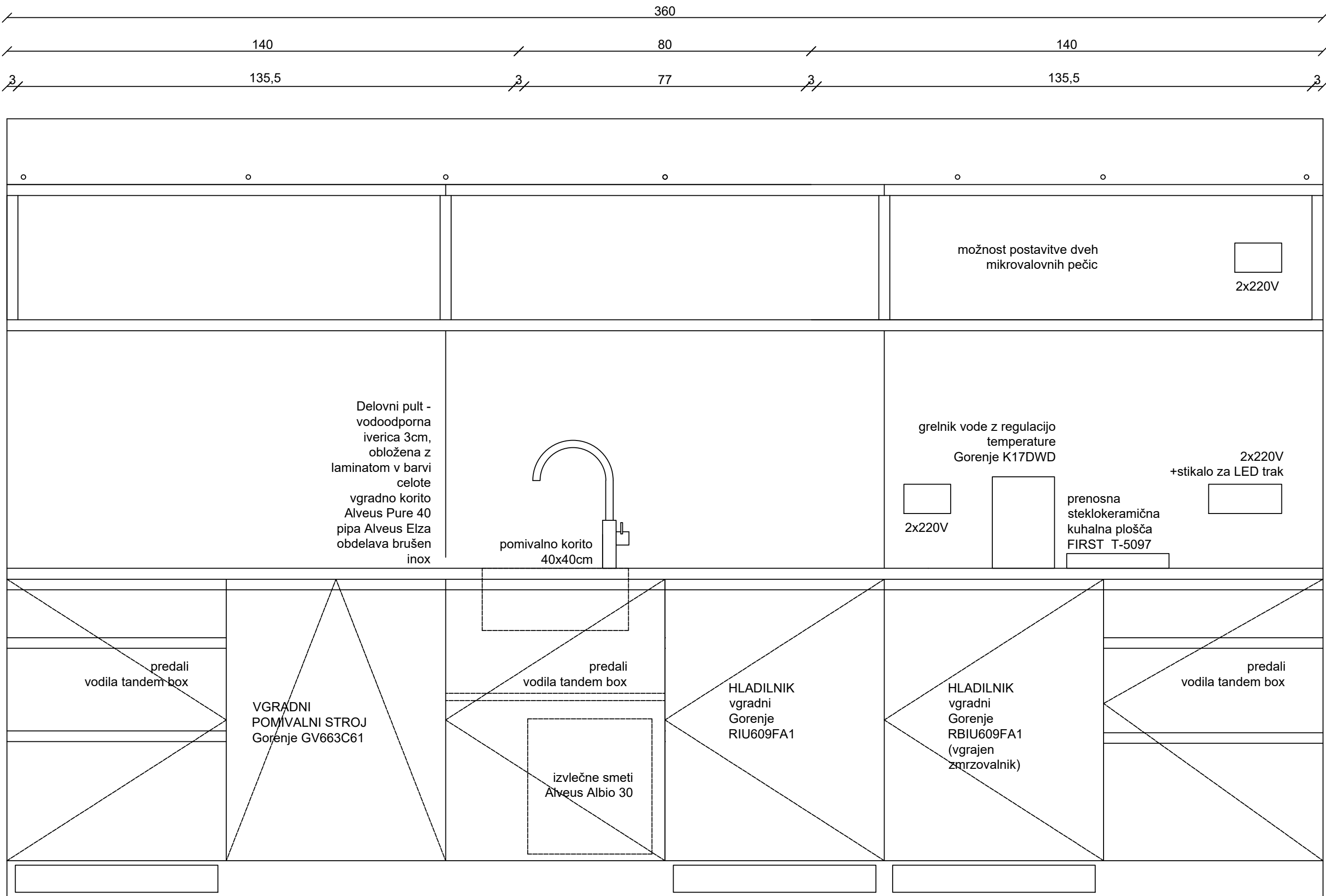


POGLED

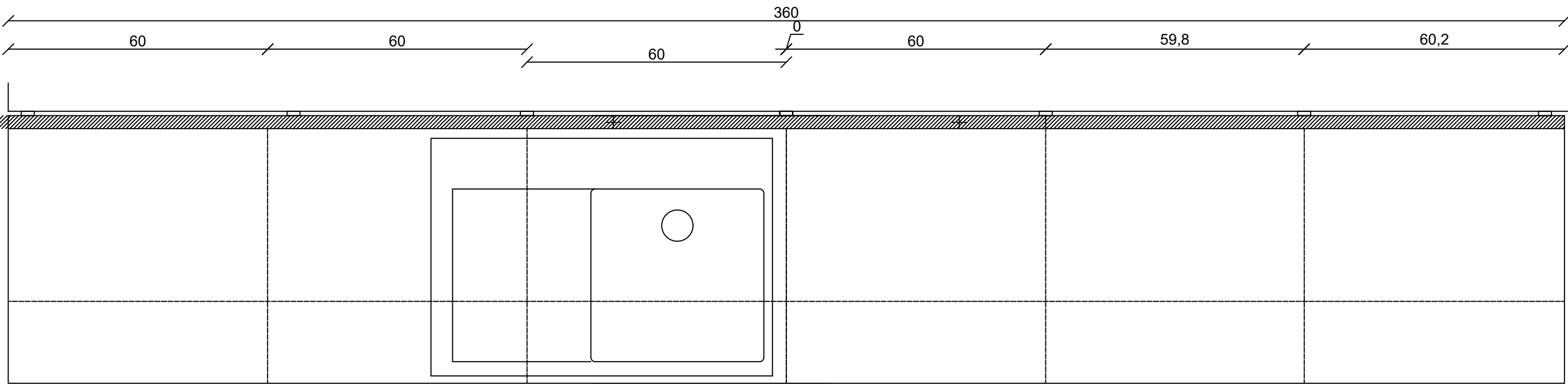


HORIZONTALNI PREREZ

investitor:	 <div>Mestna občina Ljubljana</div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
projektant:	 <div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblašteni arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. Boris Matič m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinič Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA*
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	Delovna pulta	
označba risbe (dokumenta):	Pu.1 in Pu.2	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. risbe 45

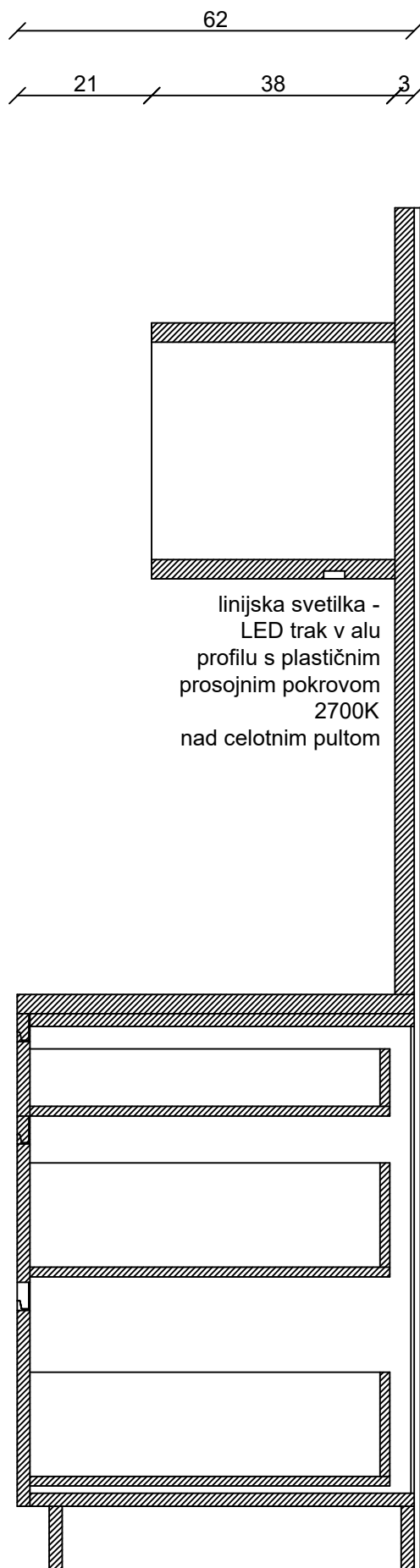


POGLED



TLORIS

# ČK.1 Čajna kuhinja v 2.nadstropju



PREČNI PREREZ

ČAJNA KUHINJA v 2.nadstropju

Čajna kuhinja je izdelana iz iveralov različnih debelin - Egger. Vidni hrbet in zgornje police so debeline 30mm, korpusi, vrata in fronte predalov 19mm, hrbti korpusov 8mm. Vsi iverali - korpusi, hrbti, police, vrata, leseni deli predalov so v enaki barvi - Egger U636 ST9 (1. nadstropje) in Egger U350 ST9 (2. nadstropje) ! Delovni pult je iz vodoodporne iverke dbeline 30mm, obložene z laminatom - barva kot iveral.

Vsi robovi so obdelani z ustreznimi ABS robnimi trakovi. Nosilni hrbet s policami je mozničen na pult in vijačen na steno nad zgornjo polico z vidnimi vijaki s poglobljeno glavo, prašno barvano kot ostala kovina. Stik med pultom in hrbtom je tesnjen s prozornim silikonskim kitom. Celoten sklop je odmaknjen od stene , s pomočjo podložnih letev cca 30x8mm - senčna fuga na vidnih straneh.

Vsa nasadila vrat i so iz sistema Blum- kot odpiranja 110 stopinj. Vodila predalov tandem box - črne barve.

Ročajji so vgradni profili RUJZ 2159b - prašno barvani z mat finostrukturno barvo - NCS S3010-B50G (1. nadstropje) in NCS S2060-Y50R (2. nadstropje) - cca barvi iveralov. Vidni sklopi električnih priključkov in stikal so enaki kot v arhitekturi.

V coku hladilnika je vgrajena alu rešetke (potrdi projektant) - barvane z enako barvo kot ročajji. V spodnjo stranico police nad pultom, je po celotni dolžini vgrajen LED trak.

Vgrajena sta hladilnik in pomivalni stroj, pomivalno korito z odceljnikom in pipo - inox, ter vgradni element za ločeno zbiranje odpadkov. Vključiti tudi grelnik vode in premično kuhalno ploščo. V projektu predlagani vgradni elementi so informativni - končni izbor potrdita projektant in naročnik.

MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU !  
VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

investitor:

Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

scapelab

in

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:

Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1813 PA\*

pooblaščen arhitekt:

Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.  
Boris Matič m.i.a.  
Jernej Šipoš u.d.i.a.

ZAPS 1226 PA\*  
ZAPS 1726 PA\*  
ZAPS 1813 PA\*

sodelavci:

Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.  
Anna Kravcova, mag.inž.arh.  
Jure Ule, mag.inž.arh.  
Anja Bagon, mag.inž.arh.  
Tine Robič, štud.arh.

ZAPS 2241 PA\*  
ZAPS 1817 PA

BIM Manager:

Blaž Lozej, G. C. A. BIM

številka projekta:

2022-132

vrsta dokumentacije:

PZI

načrt:

Načrt notranje opreme

številka načrta:

11.2

vsebina risbe (dokumenta):

ČAJNA KUHINJA

označba risbe (dokumenta):

ČK.1

revizija:

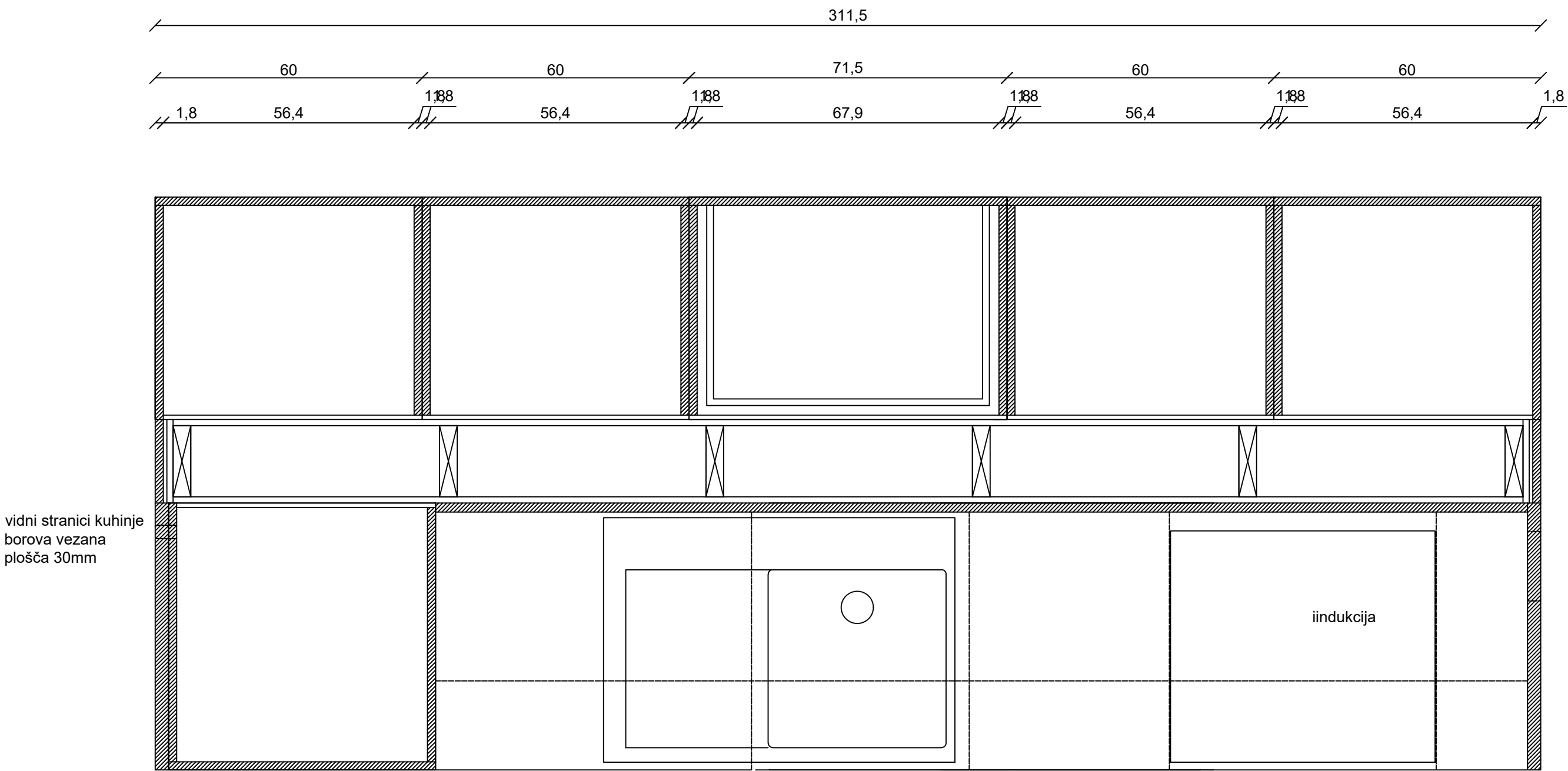
datum:

MAJ 2023

merilo:

1:10

Št. risbe: 46

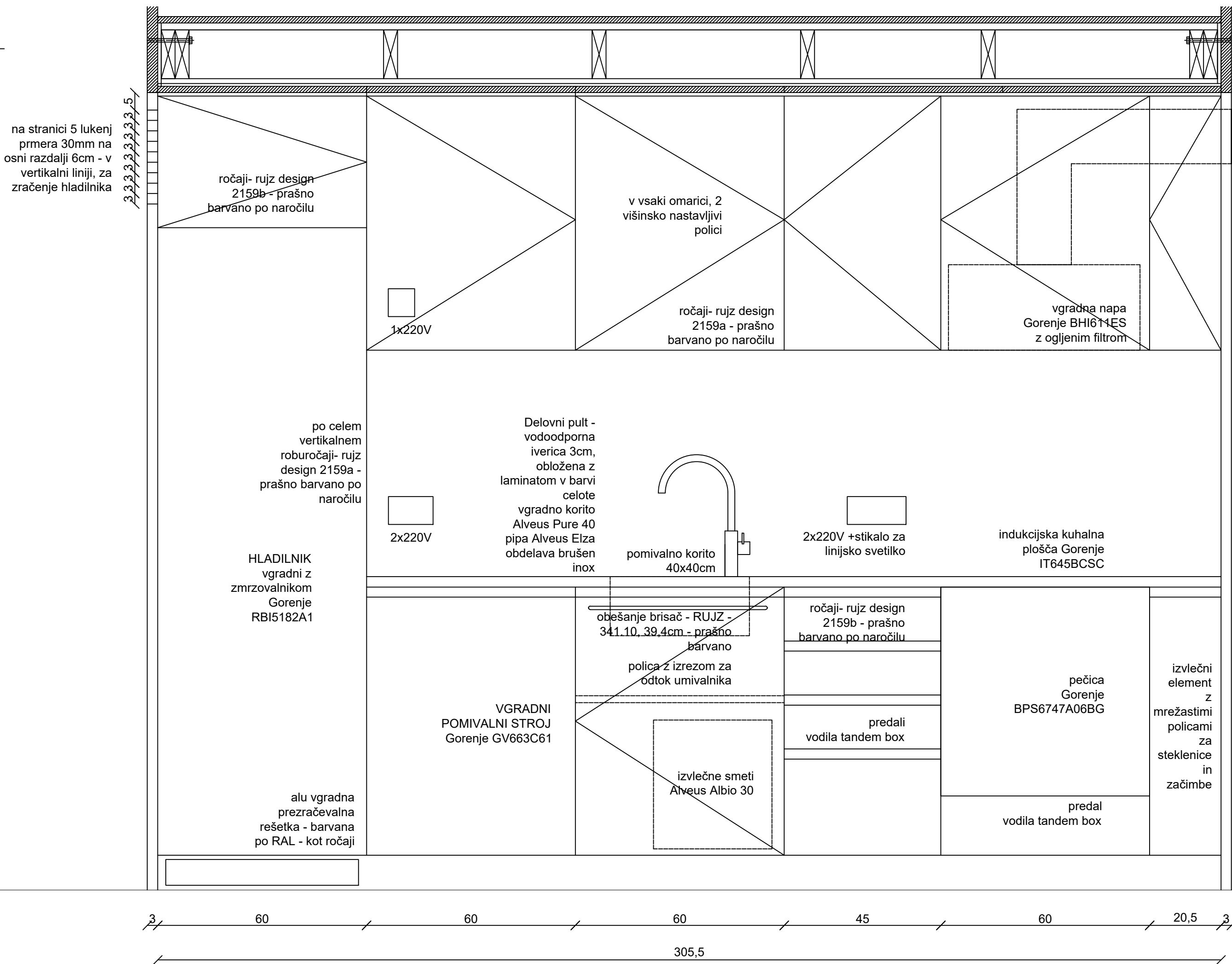


HORIZONTALNI PREREZ

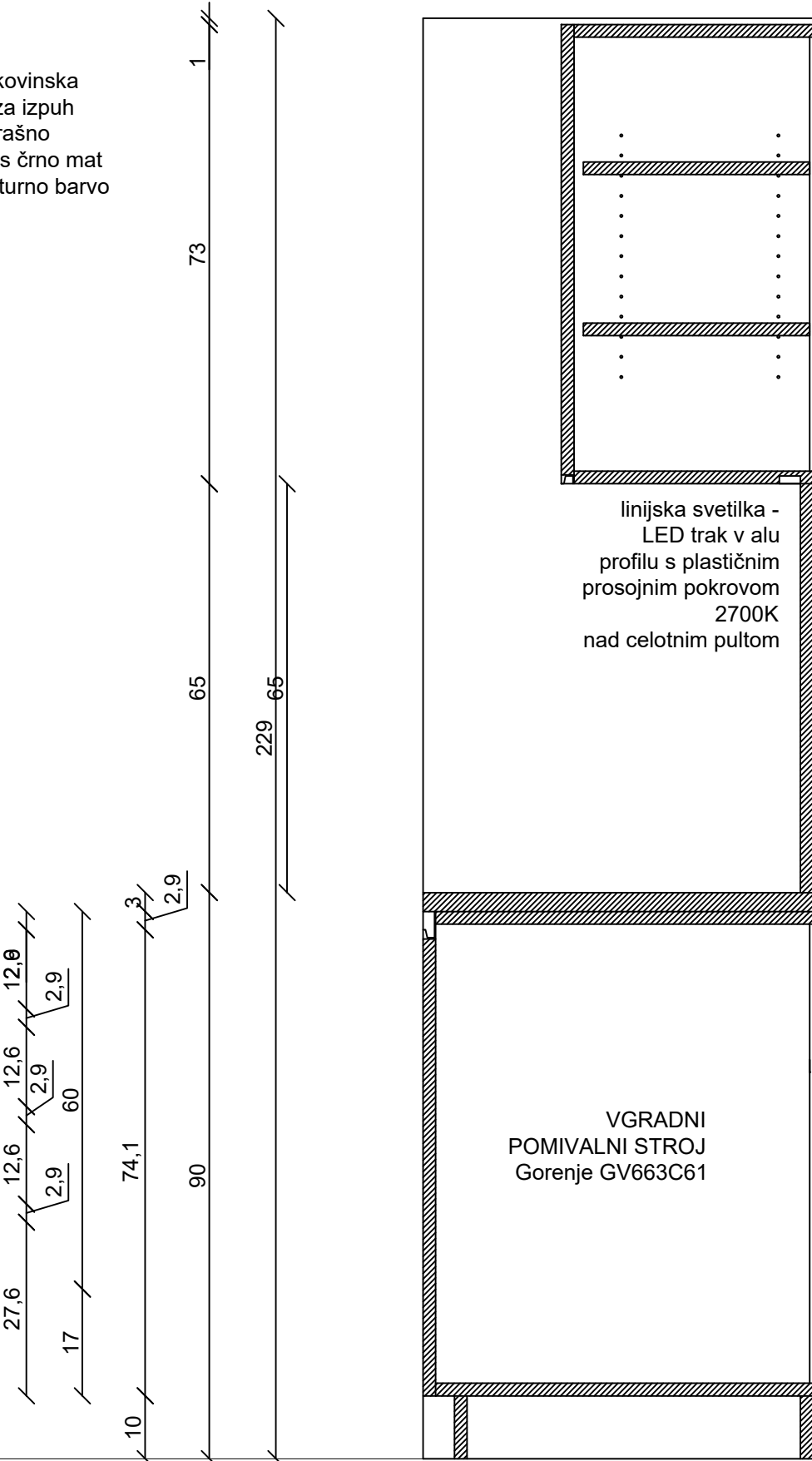
SKLOP OMAR PRI VHODU v prostor za krizno pomoč na podstrešju. Korpusi omar, hrbti in leseni deli predalov so izdelani iz iverala črne barve z ustreznimi ABS nalimki. Vidni stranici stranskih omar, vrata in ličnice predalov so izdelani iz borove vezane plošče debeleine 18mm , enako kot vse stenske obloge. Vsa vrata so oprmijena z odmičnimi sponami Blum, kot odpiranja 110stopinj, število spon je potrebno prilagoditi velikosti vratnih kril. Vodila predalov blum Tandem box črne barve.

KUHINJA v prostoru za krizno pomoč na podstrešju. Kuhinja je vgrajena med stranici iz borove vezane plošče debeline 30mm, ki sta del obloge celotnega kubusa. Kuhinja je izdelana iz iverala Egger. Korpusi, vrata in fronte predalov 19mm, hrbti korpusov 8mm. Vsi iverali - korpusi, hrbti, police, vrata, leseni deli predalov so v enaki barvi - Egger U540 ST9. Delovni pult je iz vodoodporne iverke debeline 30mm, obložene z laminatom - barva kot iveral. Vsi robovi so obdelani z ustreznimi ABS robnimi trakovi. Vidni hrbot je na lepljen na OSB konstrukcijske plošče stene. Stik med pultom in hrbtom je tesnjen s prozornim silikonskim kitom. Vsa nasadila vrat in vodila preedalov so iz sistema Blum. Ročaji so vgradni profili RUJZ 2159b in 2159a - prašno barvani z mat finostrukturno barvo - NCS S3010-R90B - cca barva iverala. Vidni sklopi električnih priključkov in stikal so enaki kot v arhitekturi. V hladilnika so vgrajene alu rešetke (potrdi projektant) - barvane z enako barvo kot ročaji. V spodnjo stranico omaric nad pultom, je po celotni dolžini vgrajen LED trak. V projektu predlagani tipski vgradni elementi so informativni - končni izbor potrdira projektant in naročnik.


MERE OBVEZNO PREVERITI NA OBJEKTU !  
VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI  
PROJEKTANT !



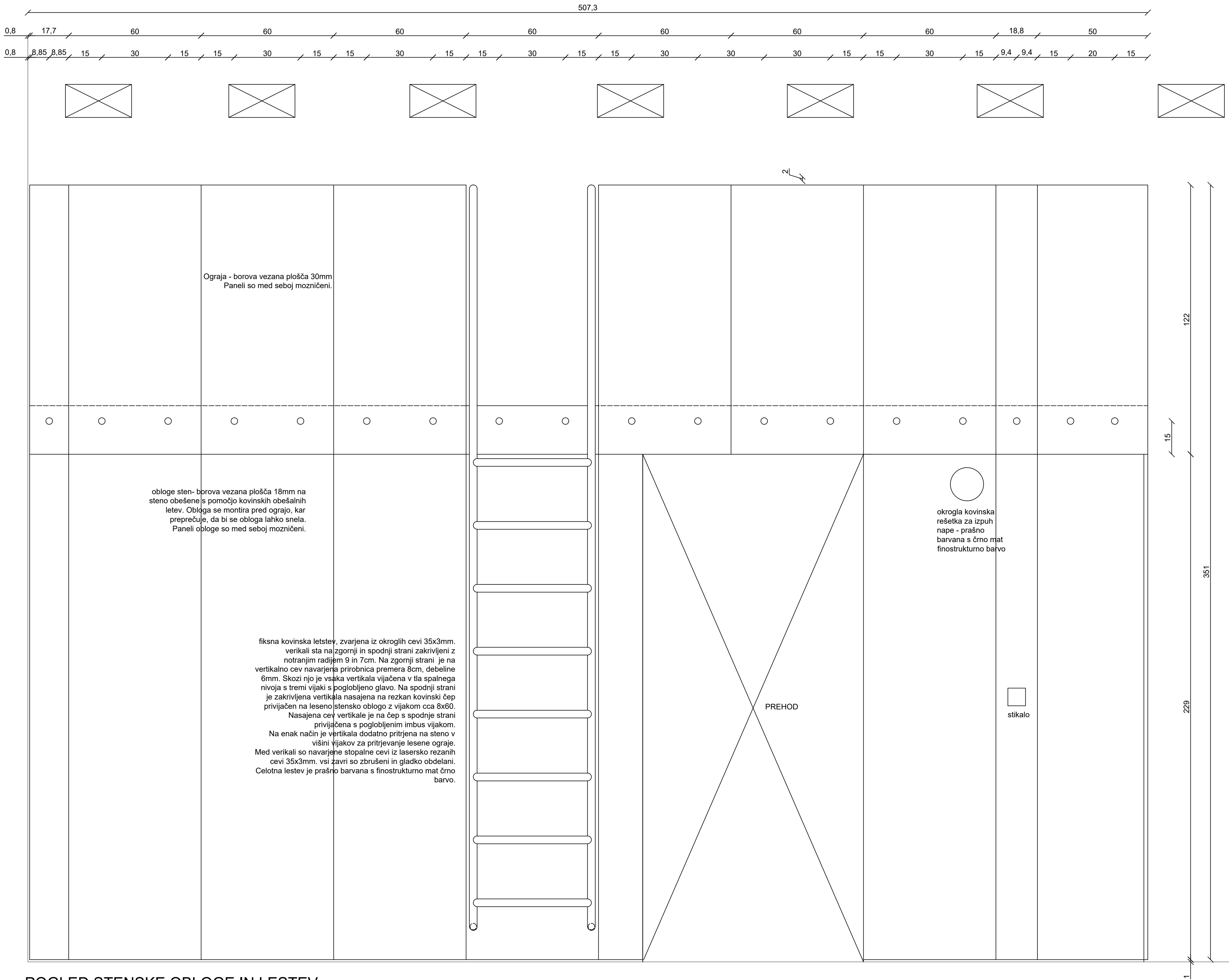
KUHINJA POGLED



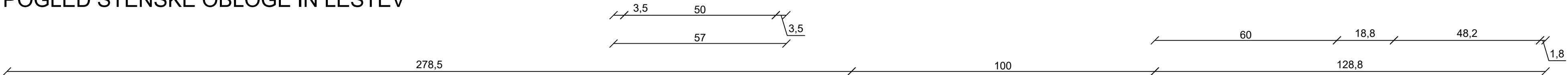
PREČNI PREREZ

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>	
projektant:	<div><div>scape<b>lab</b><sup>in</sup></div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. Boris Matič m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
števila projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
števila načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	prostor za krizno pomoč - SKLOP OSREDNJEGA VOLUMNA KUHINJA IN OMARA	
oznaka risbe (dokumenta):		
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. risbe: 48





POGLED STENSKE OBLOGE IN LESTEV





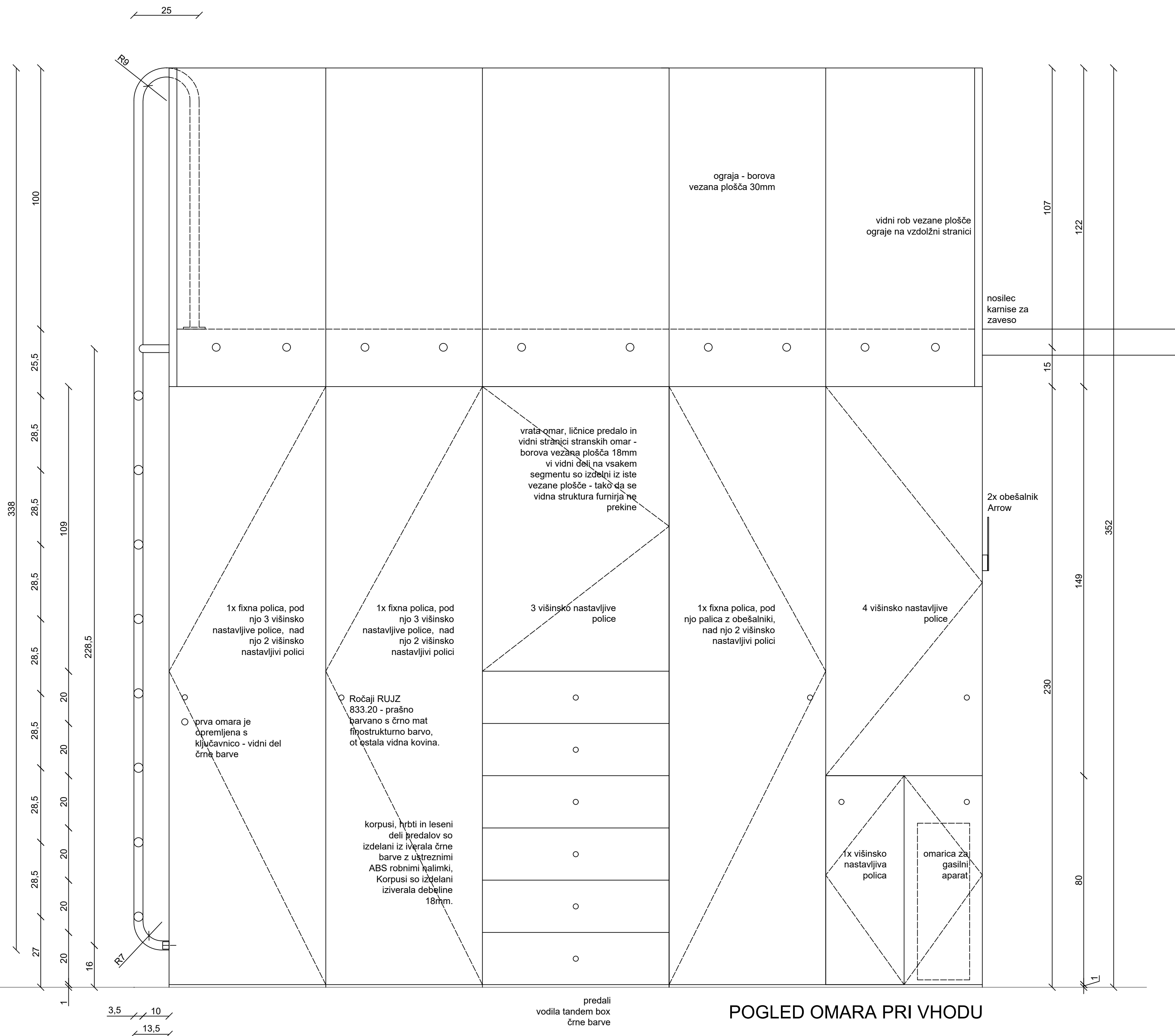
### SKLOP OSREDNJEGA KUBUSA V PROSTORU ZA KRIZNO POMOČ

Sestavljajo ga sklop omar pri vhodu, kuhinja v prehodu, stenske obloge po celotnem obodu, obloga stene kopalnice v prehodu, strop v prehodu ograje tlak, ležišča in nočne poličke na spalnem nivoju.

- vsi vidni leseni deli so izdelani iz 18mm borove vezane plošče Garnica Audio LVL.
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - je, kjer je mogoče, uporabljen raster 60 cm
- stiki s stenami - senčne fuge - širin do 1cm.

Vse vertikalni segmenti so od tal, do ograje spalnega nivoja izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

investitor:	 <div>Mestna občina Ljubljana</div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>	
projektant:	 <div>scapelab in</div> <div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc. Boris Matič m.i.a. Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravцова, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robić, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1817 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	prostor za krizno pomoč - SKLOP OSREDNJEGA VOLUMNA	
označba risbe (dokumenta):	STRANSKI POGLED	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. risbe: 49



## SKLOP OSREDNJEGA KUBUSA V PROSTORU ZA KRIZNO POMOČ


Sestavljajo ga sklop omar pri vhodu, kuhinja v prehodu, stenske obloge po celotnem obodu, obloga stene kopalnice v prehodu, strop v prehodu ograje tlak, ležišča in nočne poličke na spalnem nivoju.

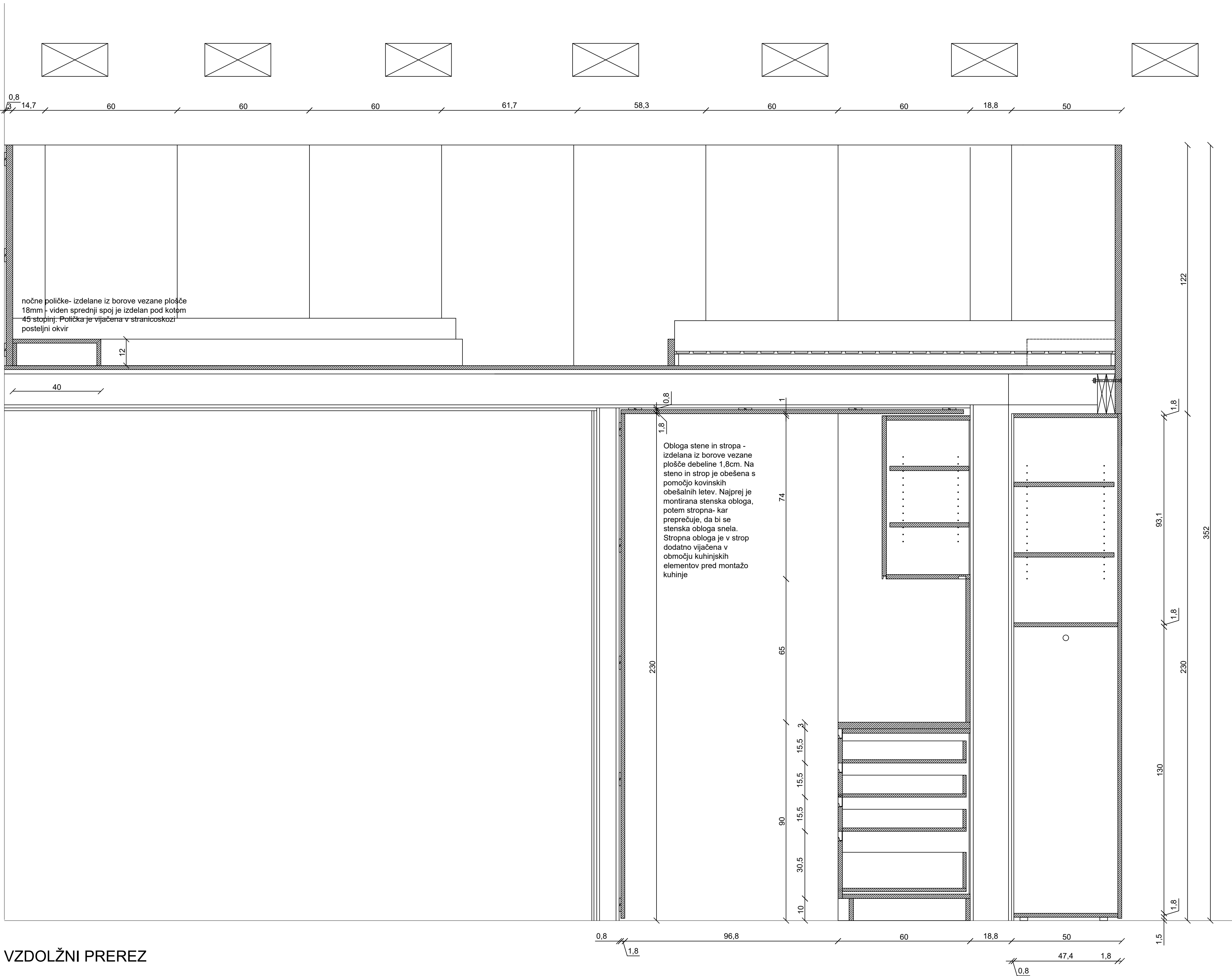
- vsi vidni leseni deli so izdelani iz 18mm borove vezane plošče Garnica Laudio LVL.

- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - je, kjer je mogoče, uporabljen raster 60 cm

- stiki s stenami - senčne fuge - širin do 1cm.

Vse vertikalni segmenti so od tal, do ograje spalnega nivoja izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom UV zaščito.

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div> <div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div>
projektant:	<div><div><div>scapelab</div><div>in</div></div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>
objekt:	<div>Palača Cukrarna</div>
vodja projekta:	<div><div>Jernej Šipoš u.d.i.a.</div><div>ZAPS 1813 PA*</div></div>
pooblaščen arhitekti:	<div><div>Marko Studen, u.d.i.a., M.Sc.</div><div>ZAPS 1226 PA*</div><div>Boris Matić m.i.a.</div><div>ZAPS 1726 PA*</div><div>Jernej Šipoš u.d.i.a.</div><div>ZAPS 1813 PA*</div></div>
sodelavci:	<div><div>Aleksandra Rakinič Vidmar, mag.inž.arh.</div><div>ZAPS 2241 PA*</div><div>Anna Kravcova, mag.inž.arh.</div><div>ZAPS 1817 PA*</div><div>Jure Ule, mag.inž.arh.</div><div>Anja Bagon, mag.inž.arh.</div><div>Tine Robič, štud.arh.</div></div>
BIM Manager:	<div>Blaž Lozej, G. C. A. BIM</div>
številka projekta:	<div>2022-132</div>
vrsta dokumentacije:	<div>PZI</div>
načrt:	<div>Načrt notranje opreme</div>
številka načrta:	<div>11.2</div>
vsebine risbe (dokumenta):	<div>prostor za krizno pomoč - SKLOP OSREDNJEGA VOLUMNA</div>
označba risbe (dokumenta):	<div>ČELNI POGLED</div>
revizija:	
datum:	<div>MAJ 2023</div>
merilo:	<div>1:10</div>
	<div>Št. risbe: 50</div>




VZDOLŽNI PREREZ

SKLOP OSREDNJEGA KUBUSA V PROSTORU ZA KRIZNO POMOČ

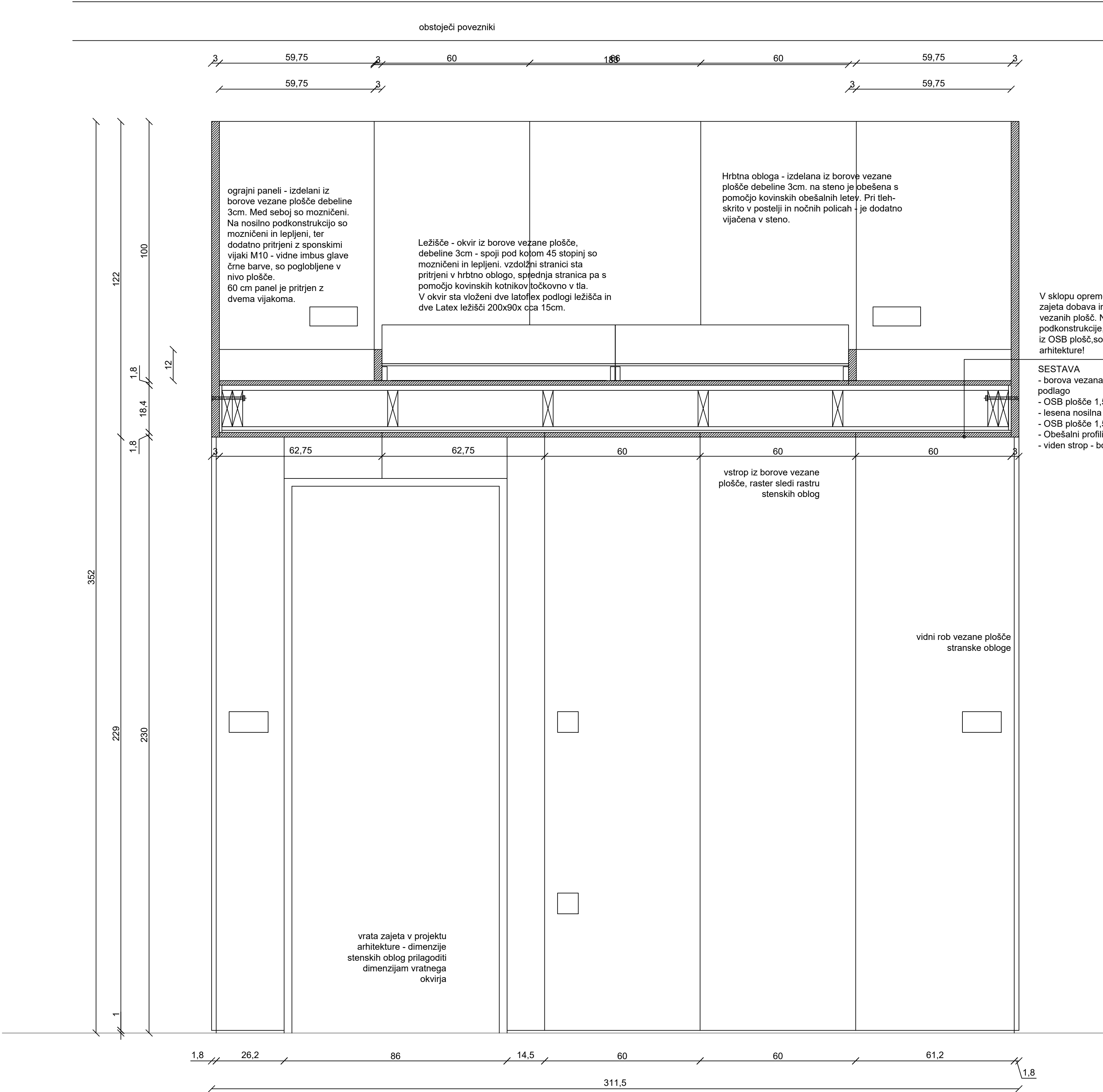
Sestavljajo ga sklop omar pri vhodu, kuhinja v prehodu, stenske obloge po celotnem obodu, obloga stene kopalnice v prehodu, strop v prehodu ograje tlak, ležišča in nočne poličke na spalnem nivoju.

- vsi vidni leseni deli so izdelani iz 18mm borove vezane plošče Garnica Laudio LVL.
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - je, kjer je mogoče, uporabljen raster 60 cm
- stiki s stenami - senčne fuge - širin do 1cm.

Vse vertikalni segmenti so od tal, do ograje spalnega nivoja izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

investitor:	<div><div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div><div><div>Mestni trg 1, Ljubljana</div><div>+386 1 3061000</div><div>www.ljubljana.si</div><div>glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div></div>	
projektant:	<div><div><div>scape</div><div>lab</div><div>in</div></div><div><div>Barjanska cesta 58</div><div>1000 Ljubljana</div><div>t: +386 1 2003591</div><div>www.scapelab.com</div><div>info@scapelab.com</div></div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	prostor za krizno pomoč - SKLOP OSREDNJEGA VOLUMNA	
označba risbe (dokumenta):	VZDOLŽNI PREREZ	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. risbe: 51





PREČNI PREREZ SKOZI PREHOD


### SKLOP OSREDNJEGA KUBUSA V PROSTORU ZA KRIZNO POMOČ

Sestavljajo ga sklop omar pri vhodu, kuhinja v prehodu, stenske obloge po celotnem obodu, obloga stene kopalnice v prehodu, strop v prehodu ograje tlak, ležišča in nočne poličke na spalnem nivoju.

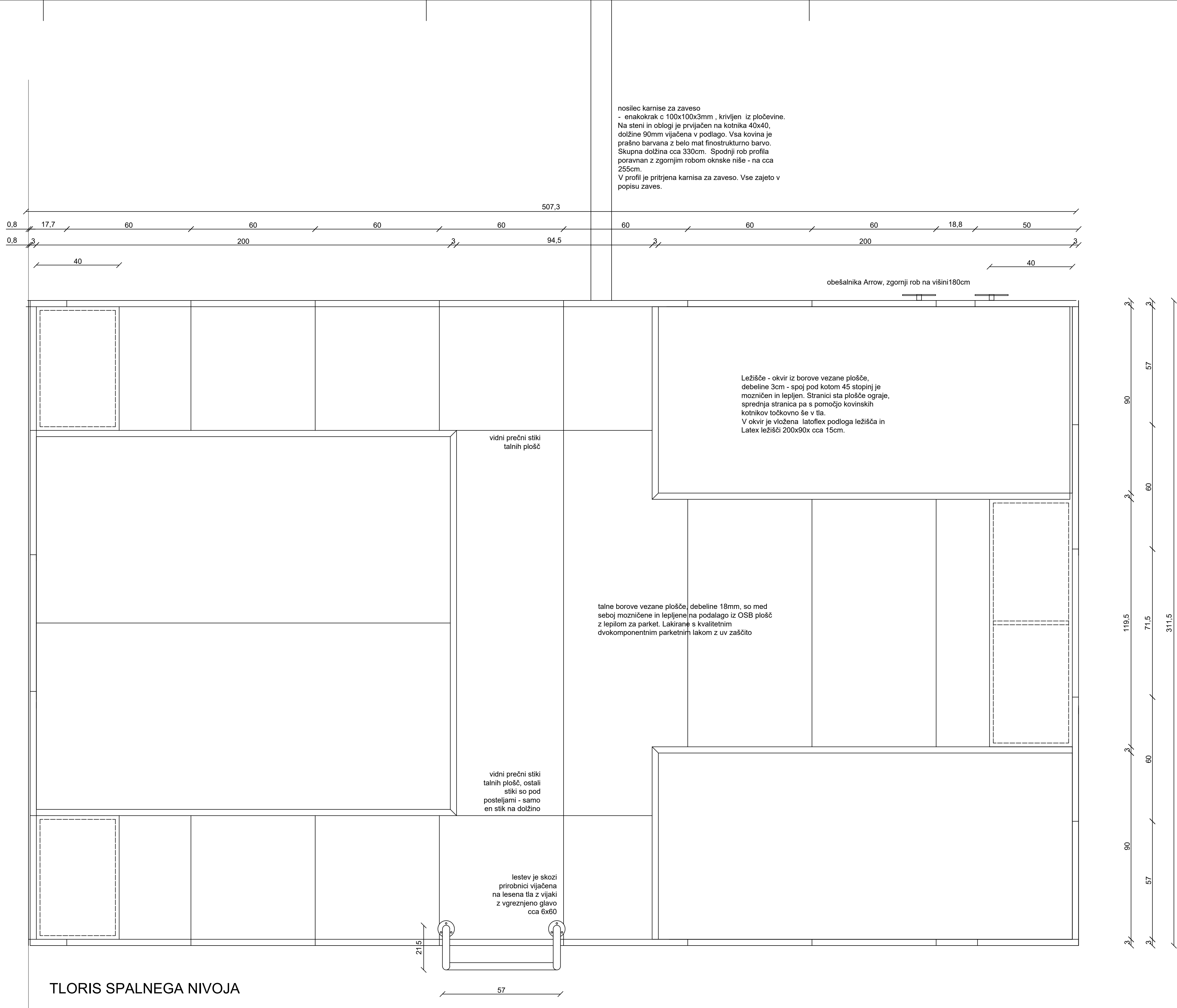
- vsi vidni leseni deli so izdelani iz 18mm borove vezane plošče Garnica Audio LVL.


- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - je, kjer je mogoče, uporabljen raster 60 cm

- stiki s stenami - senčne fuge - širin do 1cm.  
Vse vertikalni segmenti so od tal, do ograje spalnega nivoja izdelani iz ene vezane plošče - tako da si slika lesa pravilno sledi. Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

investitor:	<div><div>Mestna občina Ljubljana</div><div>Mestni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div>	
projektant:	<div><div>scape<b>lab</b><div>in</div></div><div>Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003591 www.scapelab.com info@scapelab.com</div></div>	
objekt:	Palača Cukrarna	
vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a., M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	
številka projekta:	2022-132	
vrsta dokumentacije:	PZI	
načrt:	Načrt notranje opreme	
številka načrta:	11.2	
vsebina risbe (dokumenta):	prostor za krizno pomoč - SKLOP OSREDNJEGA VOLUMNA	
označba risbe (dokumenta):	PREČNI PREREZ	
revizija:		
datum:	MAJ 2023	
merilo:	1:10	Št. risbe: 52



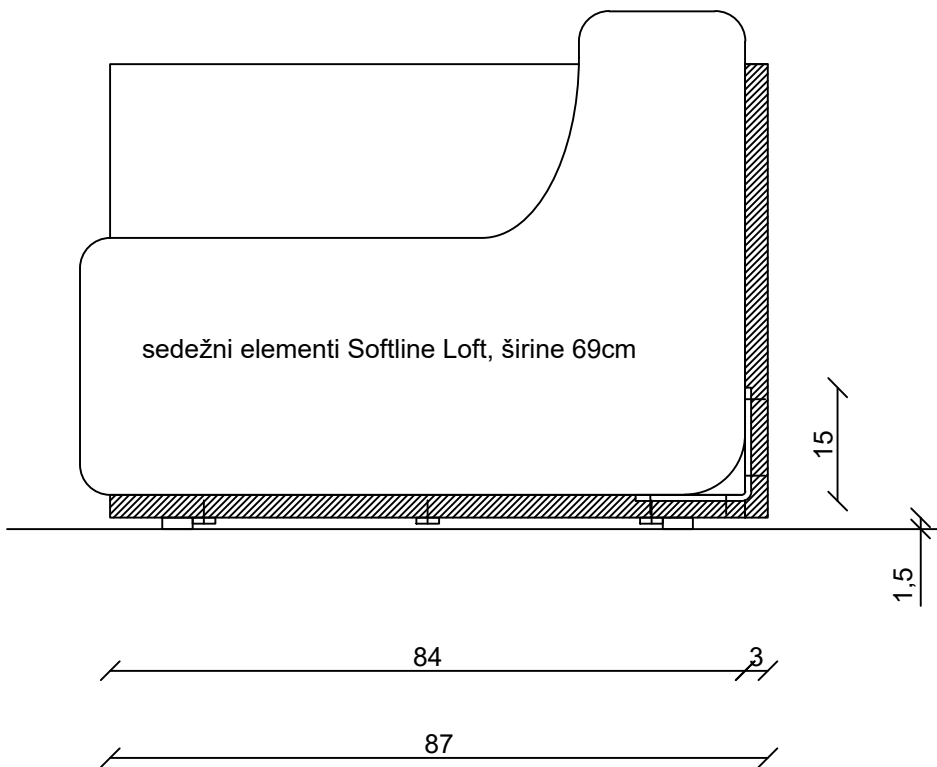


investitor:	<div><div><div>Mestna občina Ljubljana</div></div><div><div>Mestni trg 1, Ljubljana</div><div>+386 1 3061000</div><div>www.ljubljana.si</div><div>glavna.pisarna@ljubljana.si</div></div></div>	
projektant:	<div><div><div>scape</div><div>lab</div><div>in</div></div><div><div>Barjanska cesta 58</div><div>1000 Ljubljana</div><div>t: +386 1 2003591</div><div>www.scapelab.com</div><div>info@scapelab.com</div></div></div>	
objekt:	<div>Palača Cukrarna</div>	
vodja projekta:	<div>Jernej Šipoš u.d.i.a.</div>	<div>ZAPS 1813 PA*</div>
pooblaščen arhitekti:	<div>Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.</div> <div>Boris Matić m.i.a.</div> <div>Jernej Šipoš u.d.i.a.</div>	<div>ZAPS 1226 PA*</div> <div>ZAPS 1726 PA*</div> <div>ZAPS 1813 PA*</div>
sodelavci:	<div>Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.</div> <div>Anna Kravcova, mag.inž.arh.</div> <div>Jure Ule, mag.inž.arh.</div> <div>Anja Bagon, mag.inž.arh.</div> <div>Tine Robič, štud.arh.</div>	<div>ZAPS 2241 PA*</div> <div>ZAPS 1817 PA</div>
BIM Manager:	<div>Blaž Lozej, G. C. A. BIM</div>	
številka projekta:	<div>2022-132</div>	
vrsta dokumentacije:	<div>PZI</div>	
načrt:	<div>Načrt notranje opreme</div>	
številka načrta:	<div>11.2</div>	
vsebina risbe (dokumenta):	<div>prostor za krizno pomoč - SKLOP OSREDNJEGA VOLUMNA</div>	
označba risbe (dokumenta):	<div>TLORIS SPALNEGA NIVOJA</div>	
revizija:		
datum:	<div>MAJ 2023</div>	
merilo:	<div>1:10</div>	<div>Št. risbe: 53</div>

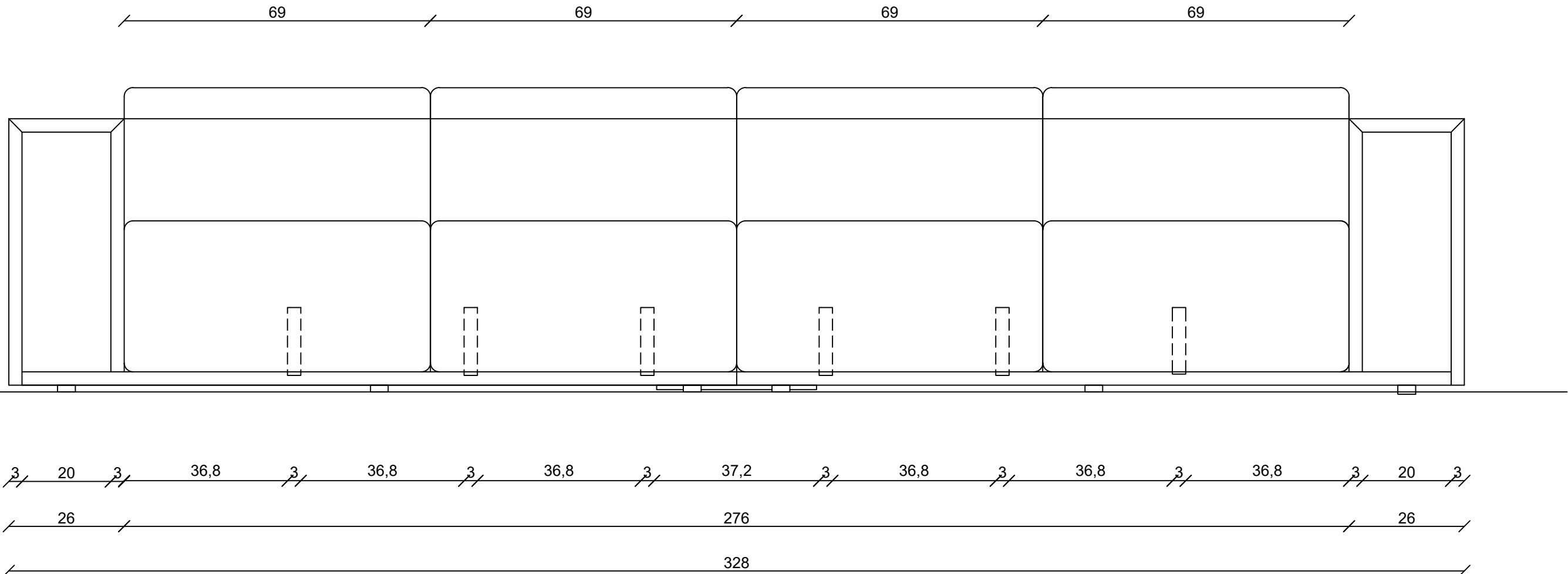
Po.1 -lesen podstavek za kavč, skupnih dimenzij 328x87x61,5cm. tipski kavč, sestavljen iz štirih segmentov - Softline Loft, širine 69cm (zajeto v popisu tipske opreme - stoji na lesenem podstavku. Podstavek je izdelan iz borove vezane plošče Garnica Loudio LVL, debeline 3cm. Pri izbiri plošč je potrebno paziti, da so plošče obrnjene tako, da so vidni deli brez grč in vstavkov. Horizontalna in vertikalna plošča sta med seboj mozničeni in lepljeni ter dodatno povezani s pomočjo vogalnih elementov, krivljenih iz ploščatega železa 30x10mm, dimenzij 15x15cm. Elementi so prašno barvani s črno mat finostrukturno barvo. Vijaki so v rezkane poglobitve v vezani plošči - na vsaki stranici imajo luknje z poglobitvami za glave lesnih vijakov. Na vsaki strani podstavka je odprt okvir širine 26 cm, ki dodatno stabilizira hrbtno oporo. zgornji vogali okvirja so spojeni pod kotom 45 stopinj. Okvirja imata lastna hrbta iz enakega materiala, vgrajena med stranice.Hrbtna opora podstavka poteka med okvirji. Vsi stiki lesa so mozničeni in lepljeni. Vse lesene površine so lakirane z mat prozornim lakom z UV zaščito. Podstavek je sestavljen iz dveh delov, ki se sestavita na objektu. Stik je mozničen in pod spodnjo plošč povezan s pomočjo treh ploščatih želez 30x10x40cm, vijakenih na spodnjo ploščo. Na spodnjo ploščo podstavka so privijačene tudiplastične nivelirne nogice za pohištvo EDO, višine 15mm, barve antracit - skupaj 12 kosov.

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !

PREČNI PREREZ



POGLED



## Po.1 lesen podstavek za kavč v družabni sprejemnici - 2.N

investitor:



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:



Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

Palača Cukrarna

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblašчени arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	podstavek za kavč
označba risbe (dokumenta):	Po.1

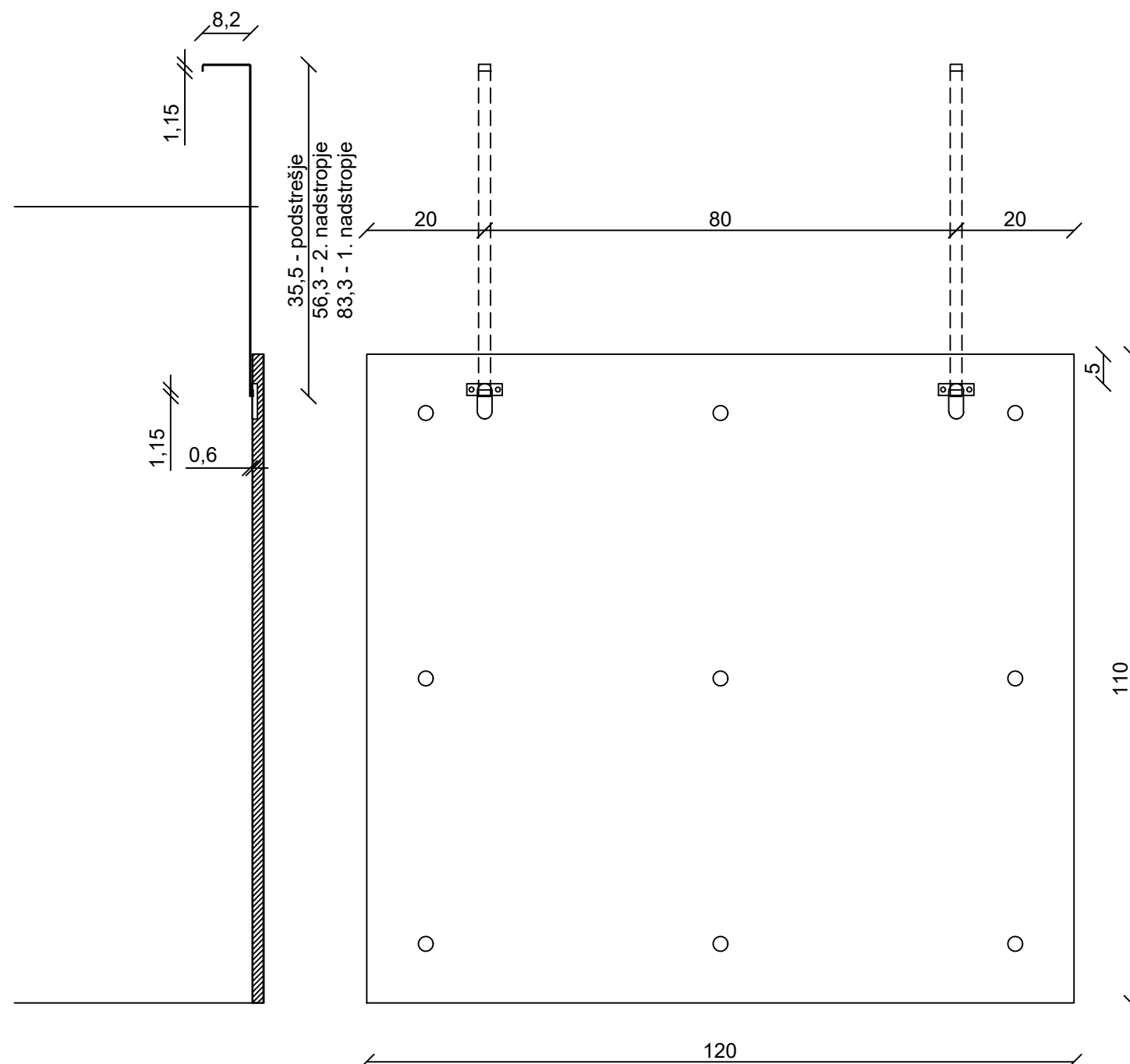
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:10

T1 Snemljiva magnetna piši-briši tabla. Izdelana iz borove vezane plošče debeline 18mm, obložene z laminatom. Na sprednji strani je bel mat magneten laminat z obdelavo površine za piši- briši table - kot npr. Dekodur AGT E111. Na zadnji strani sta dve rezkani poglobitvi širine 25mm , višine 60mm in globine 8mm. Na njunem zgornjem robu sta preko poglobitev vijačeni dve ploščici iz prašno barvanega ploščatega železa 2x2mm - dolžine 60 mm. uporabiti vijake z vgreznjeno glavo.

Za obešanje na predstene se uporabijo obešala iz krivljene pločevine dbeline 1.5mm, širine 20mm. - prašno barvana s črno mat finostrukturno barvo. Za različna nadstropja se uporabijo različna obešala. Dolžina obešal je definirana tako - da je zgornji rob table poravnan z delitvijo plošč na predsteni. Dimenzije obvezno preveriti ! Na podstrešju je potrebno obliko obešal prilagoditi podkonstrukciji predsten!

Na hrbtni strani tabel je nalepljenih 9 filc drsnikov premera 25mm, debeline 4mm, ki zagotavljajo ustrezen odmik od predsten.

VSE MATERIALE,BARVE, OBDELAVE IN DETAJLE POTRDI PROJEKTANT !



investitor:



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni trg 1,  
Ljubljana  
+386 1 3061000  
www.ljubljana.si  
glavna.pisarna@ljubljana.si

projektant:

**scape**lab 

Barjanska cesta 58  
1000 Ljubljana  
t: +386 1 2003591  
www.scapelab.com  
info@scapelab.com

objekt:

**Palača Cukrarna**

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a.,M.Sc.	ZAPS 1226 PA*
	Boris Matić m.i.a.	ZAPS 1726 PA*
	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinić Vidmar, mag.inž.arh.	ZAPS 2241 PA*
	Anna Kravcova, mag.inž.arh.	ZAPS 1817 PA
	Jure Ule, mag.inž.arh.	
	Anja Bagon, mag.inž.arh.	
	Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	PZI
načrt:	Načrt notranje opreme
številka načrta:	11.2
vsebina risbe (dokumenta):	magnetna tabla piši-briši, v 1. in 2. nadstropju
označba risbe (dokumenta):	<b>T1</b>
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:10
Št. risbe: 55	