

MASKE PRED KABELSKIMI POLICAMI NAD PREHODI

V območju prehodov so kableske police montirane na posebne konzole, izdelane iz ploščatega železa 40x8mm. Konzole so krivljene po detajlu. V njih so luknje z navoji M6 za pritrjevanje pločevinastih mask. Konzole so vijane na nosilne stene z ustreznimi vijaki glede na tip stene. Robni konzoli sta odmaknjeni od elementov cca 10cm, vmesne pa so na enakomernih razdaljah, ki ne presegajo 80cm.

Konzole so prašno barvane z belo mat barvo.

Kovinske maske so izdelane iz dekapirane pločevine debeline 2mm. Krivljene so po detajlu.

Vidne dimenzije globina 29cm, višina 31cm. Vogali krivljeni z radijem cca 30mm.

Dolžine so prilagojene razmiku med elementi - med masko in elementom je senčna fuga širine cca 5mm. Maska je prašnobarvana z belo mat finostrukturno barvo. Na izvrtine v konzolah so pritrjene z imbus vijaki z lečasto glavo M6 ustreznih dolžin. Glave vijakov so prašno barvane kot maske.

DETAJL OBVEZNO USKLADITI Z IZVAJALCEM ELEKTRO INSTALACIJ !

DIMENZIJE PREVERITINA OBJEKTU !

investitor:



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

projektant:

scapelab 

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

objekt:

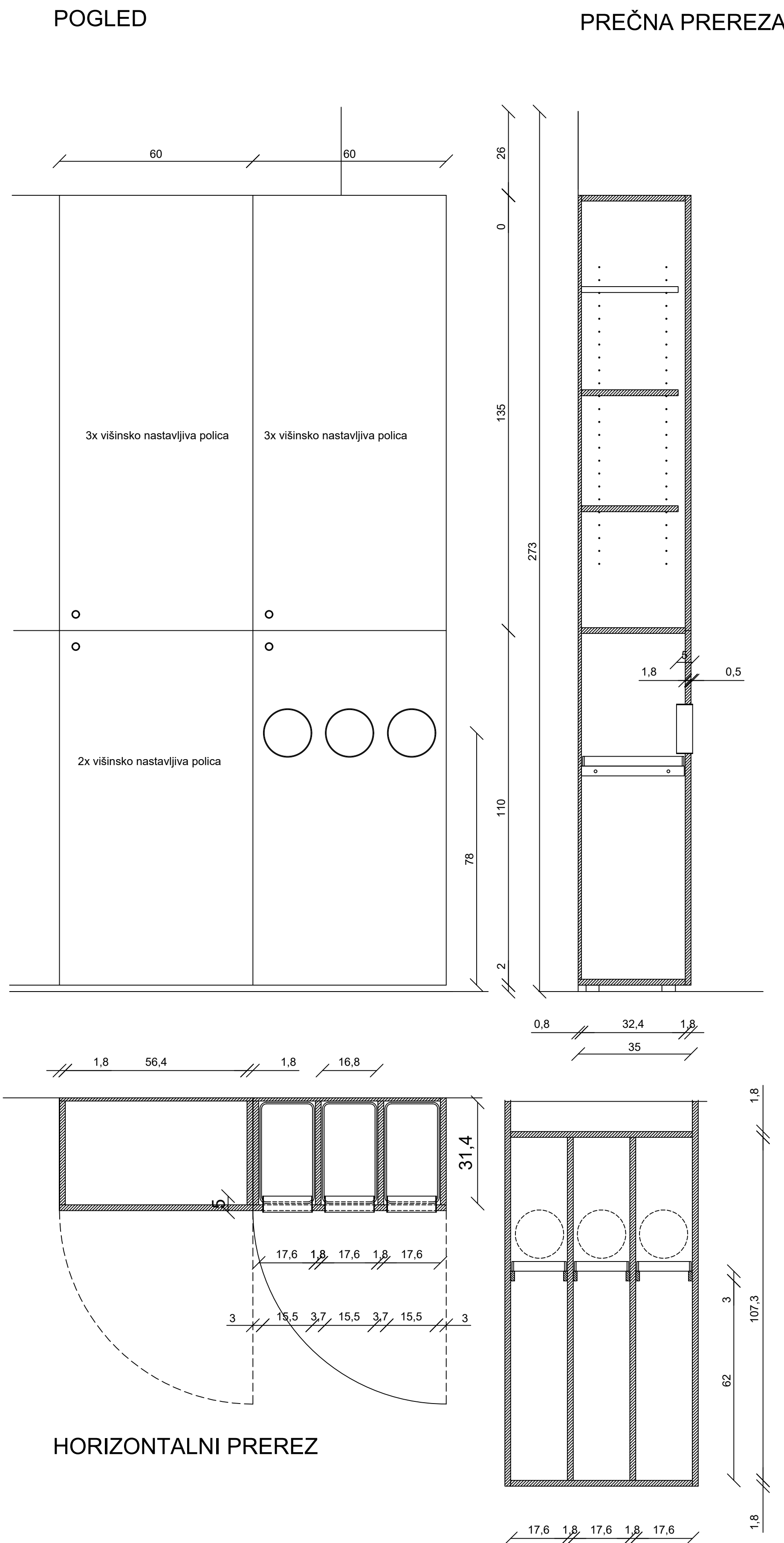
Palača Cukrarna

vodja projekta:	Jernej Šipoš u.d.i.a.	ZAPS 1813 PA*
pooblašteni arhitekti:	Marko Studen, u.d.i.a., M.Sc.	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):	KOVINSKA MASKA PRED KABELSKIMI POLICAMI NAD PREHODI
označba risbe (dokumenta):	
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:5

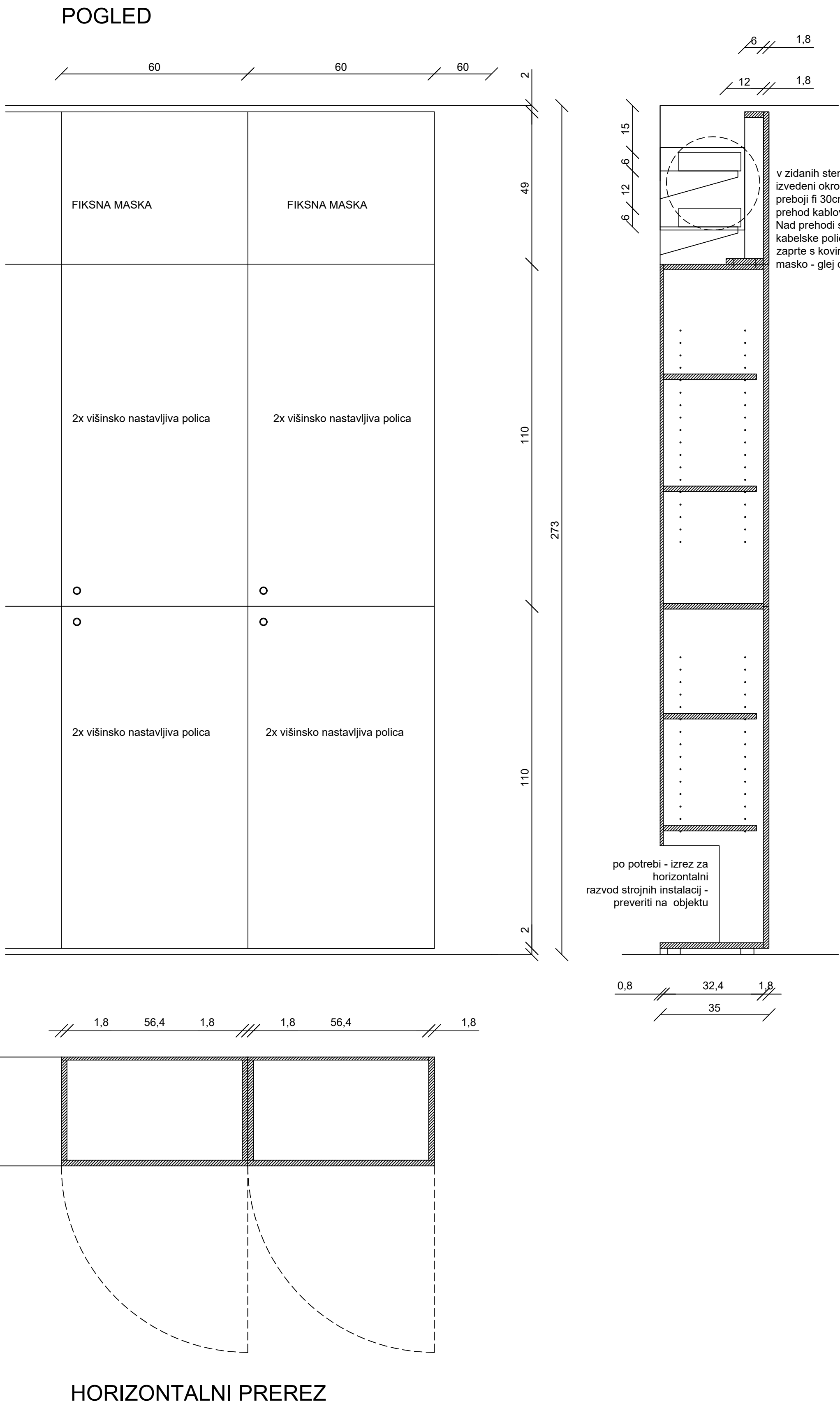
Št. risbe: 5

PODSTREŠJE

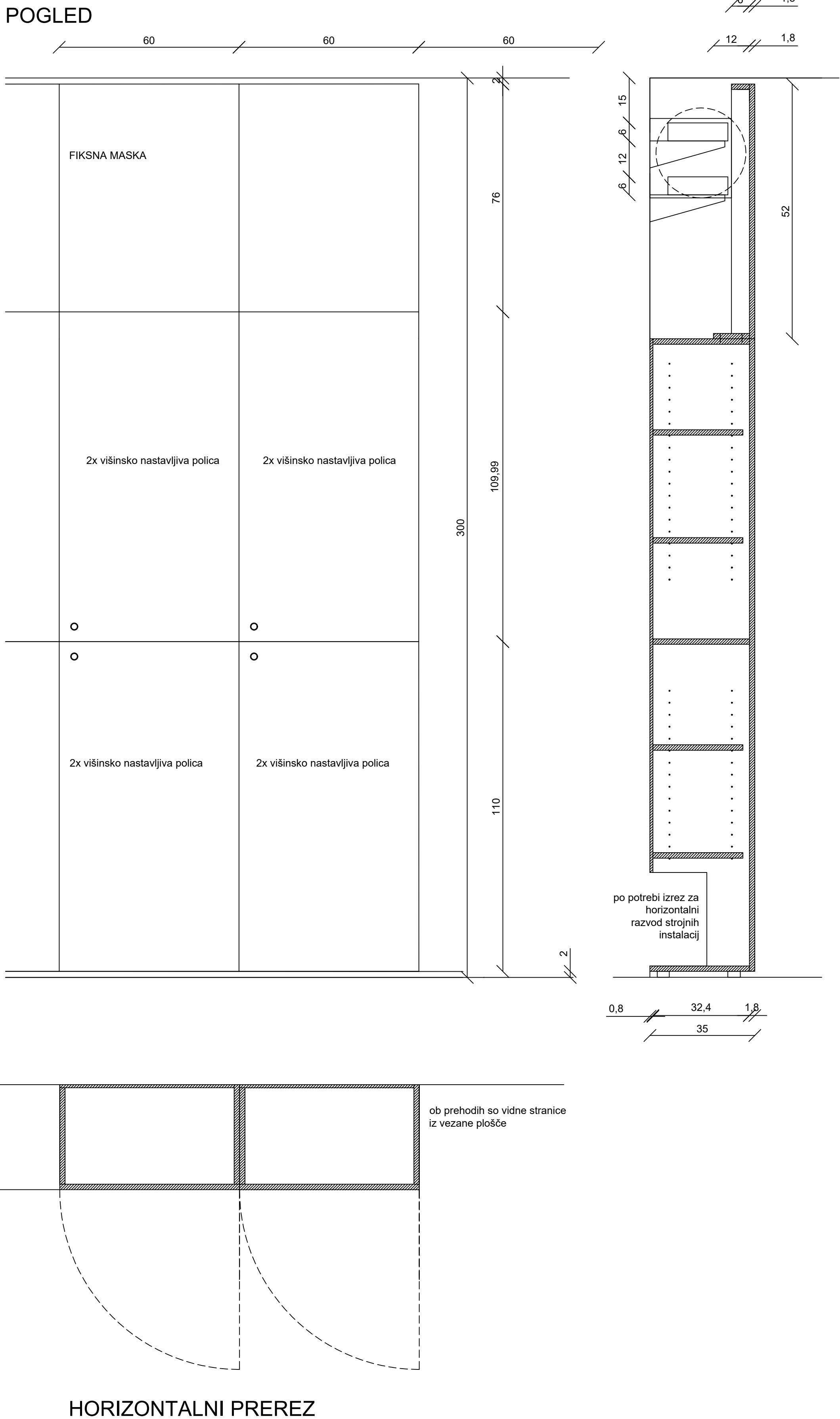


vgradni elementi za smeti
V spodnji predelek elementa širine 60 cm stav grajeni dve pregradi iz črnega lverala - enako kot korpusi in police.
Na vse prečne pregrade so privijačene letve iz črnega lverala debeline 12mm, visoke 3cm z ABS nalimki.
V vsakem predelku je obroč, zunanjih dim 31,4x16,8cm (uskladiti z razpoložljivimi dimenzijami) izdelan iz ploščatega železa 30x6mm, vogali krivljeni z notranjim radijem cca 15mm. Slik varjen in zbrušen. Obroči so prašno barvani s črno mat barvo. Namenjeni so nameščanju vreč ua smeti. V vratih spodnjega predelka so trije okrogli izrezi premera 155mm, vanje pa so vgrajeni kosi inox cevi 154x2mm, dolžine 5cm, ki imajo navarjena dva kosa inox pločevine skozi katena, so z zadnje strani pritrjeni na vrata. Na sprednji strani cev gleda iz površine vrat 5mm. Nad luknjami so lepiljene kovinska ploščice z oznakami za vrsto smeti, skladno z grafično opremo objekta. V PRIMERU, DA JE ELEMENT OB KONVEKTORJU JE EDEN OD PREDELKOV NAMENJEN PRIKLJUČKOM KONVEKTORJA IN STA SAMO DVA NAMENJENA ZA SMETI!
GLEJ NAČRT POGLEDI NA STENE !

2. NADSTROPJE



1. NADSTROPJE



Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

- vrata in vidne stranice omario ob prehodih in element za dežnike za smeti so izdelani iz18mm borove vezane plošče Garnica Loudio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstankov !
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim.250x63cm je širina elementov 60cm
- korpusi elementov in police so izdelani iz lverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki. Hrbti so iz lverala debeline 8mm.
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivoelacijo
- korpusi so med seboj povezani z vijaki
- Odmične sponne Blum, kot odpiranja 110stopinj, brez vzmeti. Število spon prilagodi velikosti vratnih kril.
- Na vratih omario - samo klasična pohišvena ključavnica z možnostjo univerzalnega ključa - režim uskladiši z naročnikom
- Na vratih omario za gasilni aparat in hidrant samo zapiranje na magnet + obvestina kovinska ploščica, skladno s predpisi in grafično opremo objekta
- stiki s stenami - senčne luge širine cca 7cm - v primeru večjih neravnin se fuga v globini cca 3cm zapre z ustrezno debelo črno mehko peno , kot npr Armaflex
- Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do delitve na višini 244 (1. nadstropje) in 211 (2. nadstropje) cm izdelani iz ene vezane plošče - lako da si slika lesa pravilno sledi. Nad temi višinami so fiksne maske pred kabelskimi policami. Elementi mask imajo ob prehodih stranico v celotni globini izdelano iz vezane plošče, v njej pa je izrez za prehod kabelskih polic.
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitnim mat lakom z UV zaščito.
- Kabelske police so nad prehodi zapre z maskami iz krivljene pločevine. pločevina je prašno barvana z mat finostrukturno barvo.

NA PODSTREŠJU SO UPORABLJENI ENAKI PRINCIPI - VIŠINE ELEMENTOV SO RAZLIČNE IN PRILAGOJENE PROSTOROM.

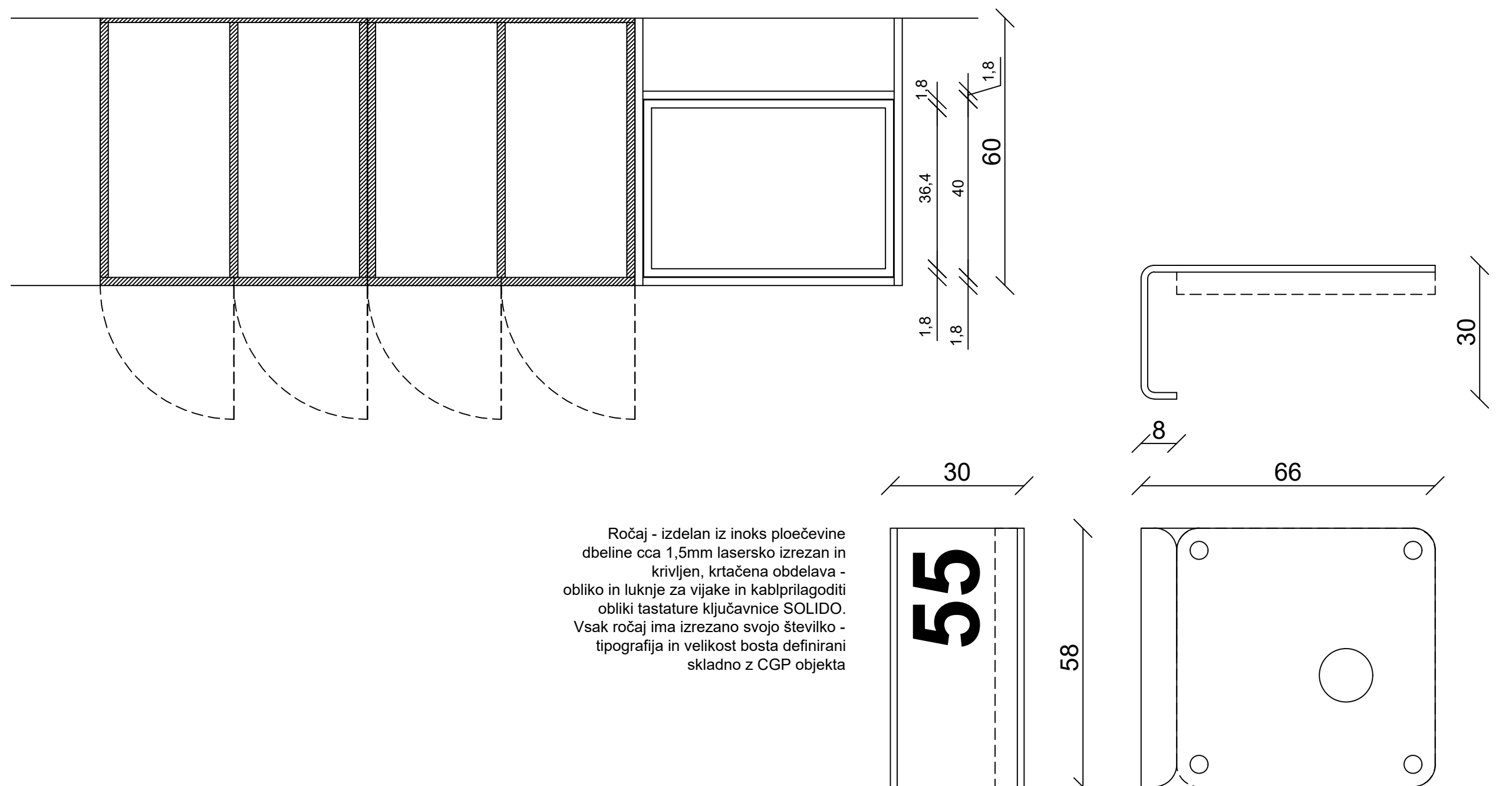
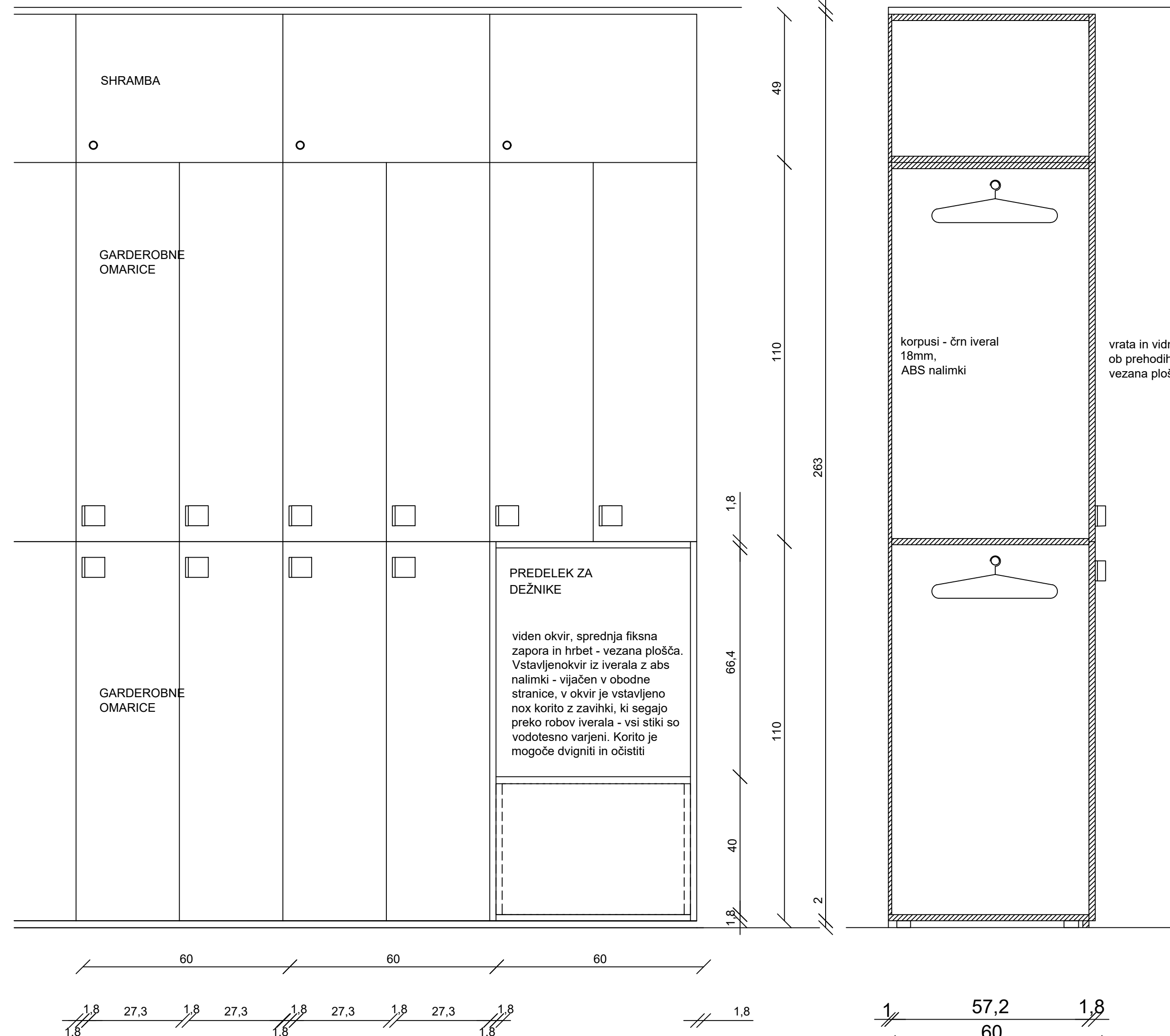
ZA CELOTO - GLEJ NAČRT POGLEDOV NA STENE

investitor:	Westni trg 1, Ljubljana +386 1 3061000 www.ljubljana.si glavna.projekcijski@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 Šipos u.d.l.a.	ZAPS 1813 PA*
podobaščeni arhitekti:	Marko Studen, u.d.l.a., M.Sc. Boris Matič m.l.a. Jernej Šipos u.d.l.a.	ZAPS 1226 PA* ZAPS 1726 PA* ZAPS 1813 PA*
sodelavci:	Aleksandra Rakinič Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravцова, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	ZAPS 2241 PA* ZAPS 1813 PA
BIM Manager:	Blaž Lozej, G. C. A. BIM	

Številka projekta:	2022-132
vrsta dokumentacije:	P2I
načrt:	Načrt notranje opreme
Številka načrta:	11.2
veščina risbe (dokumenta):	PRESTAVNE - PRINCIP ELEMENTOV - OMARE IN SMETI
označba risbe (dokumenta):	
revizija:	
datum:	MAJ 2023
merilo:	1:10
Št. risbe 5a	

2. NADSTROPJE

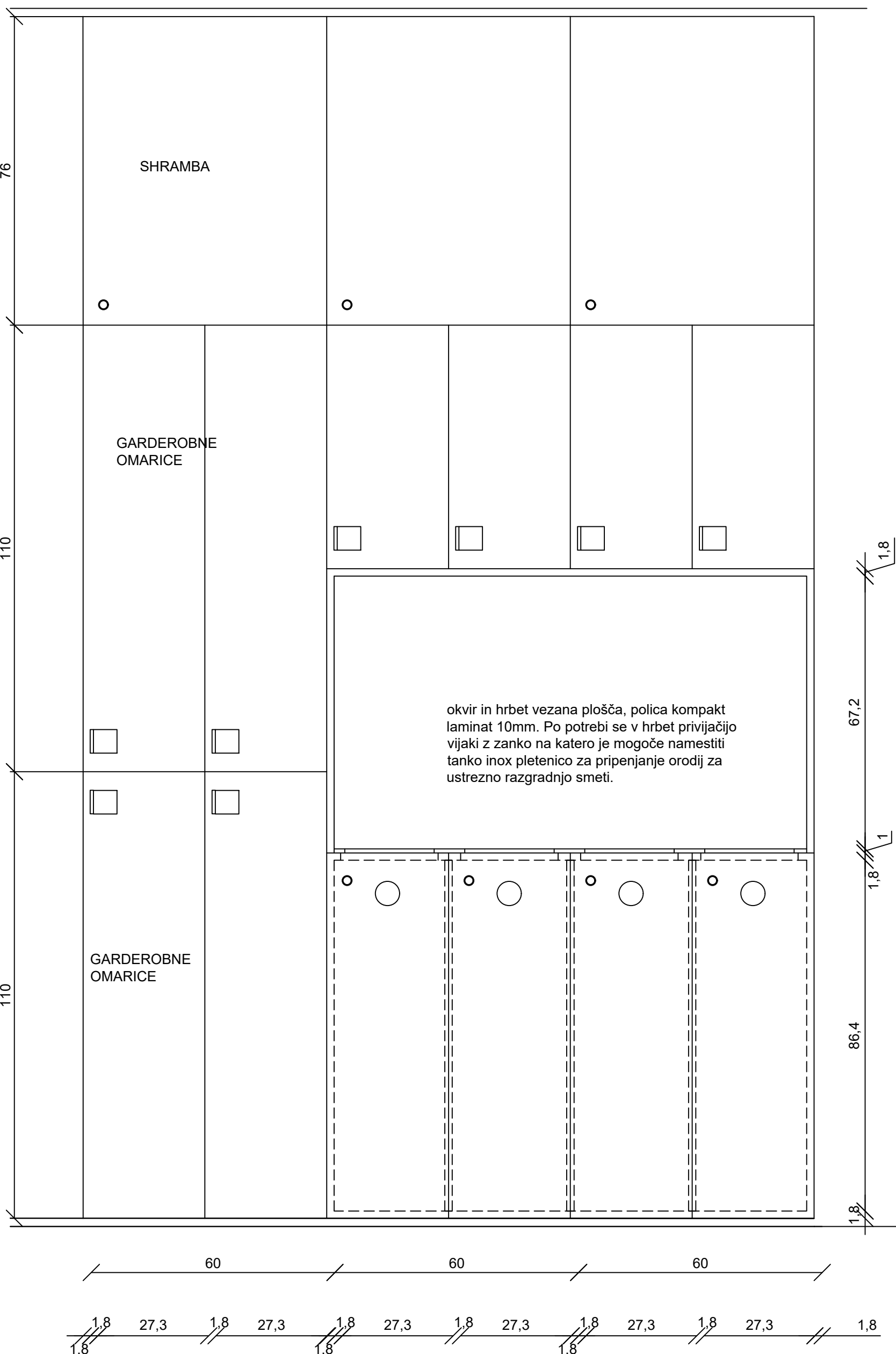
POGLED



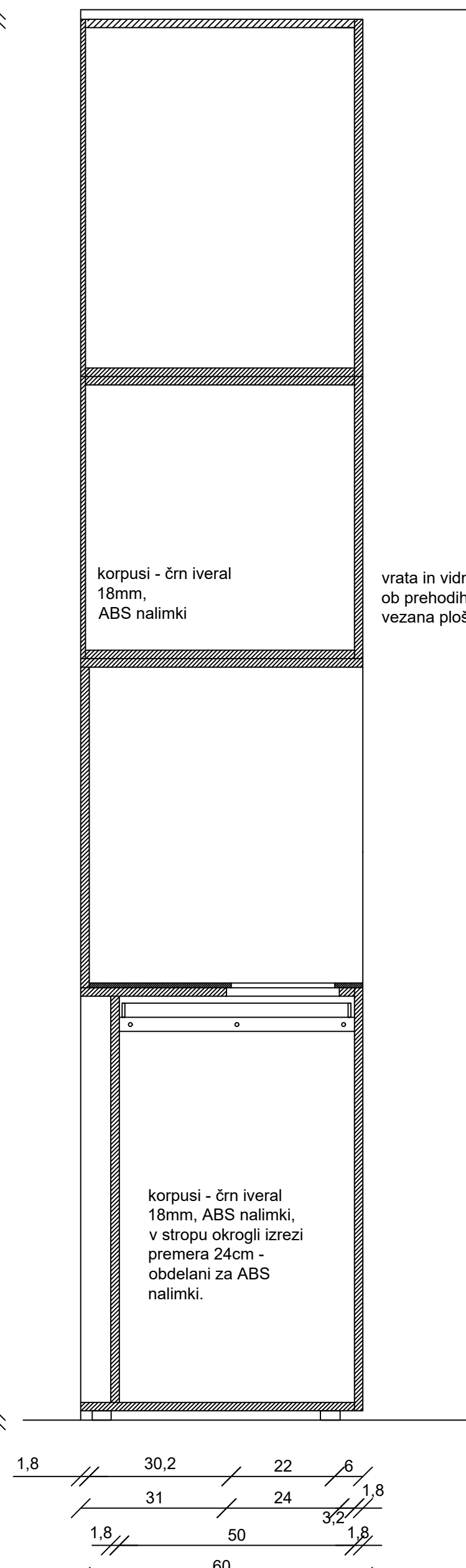
DETAJL ROČAJA

1. NADSTROPJE

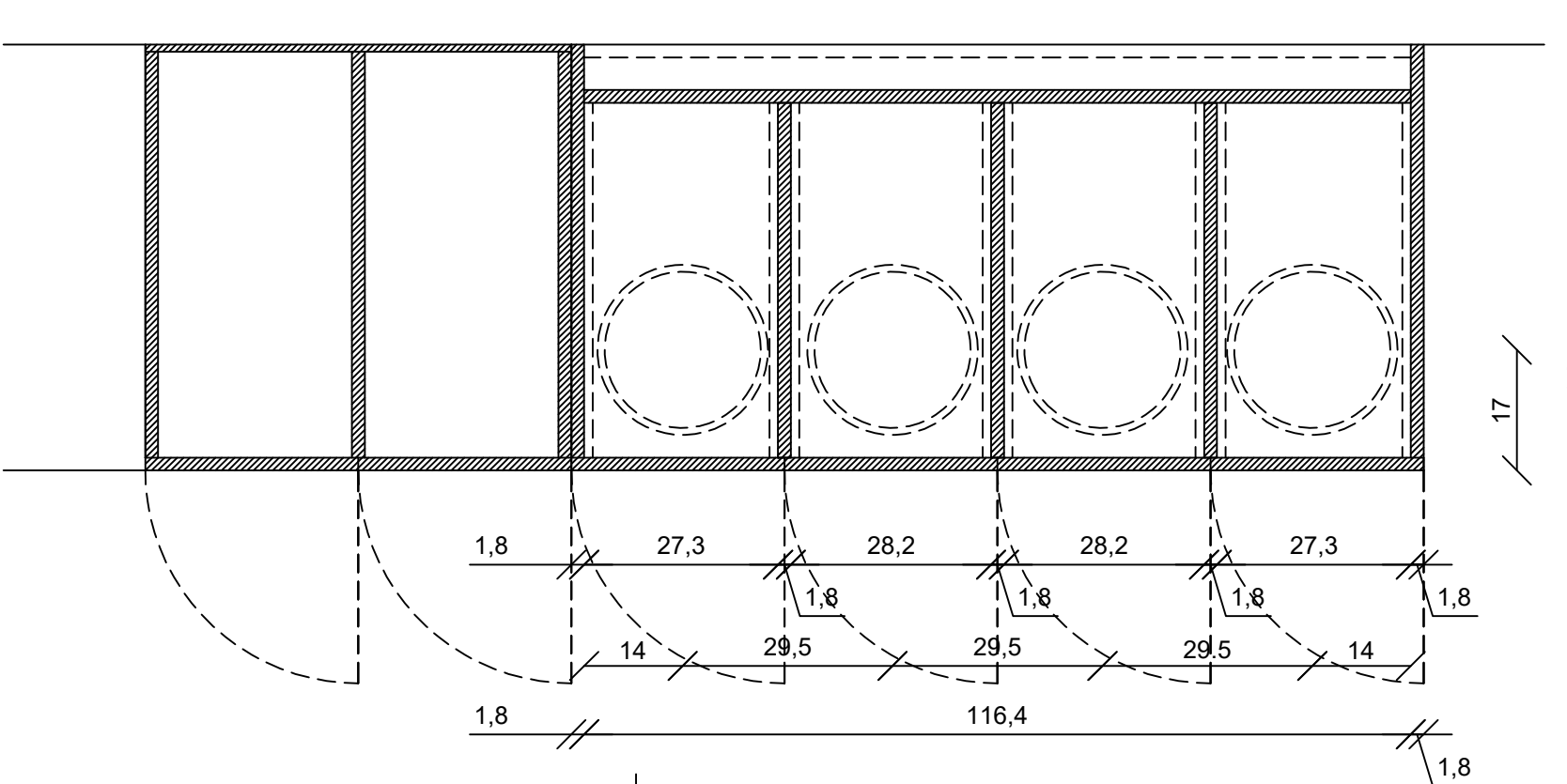
POGLED



PREČNI PREREZ

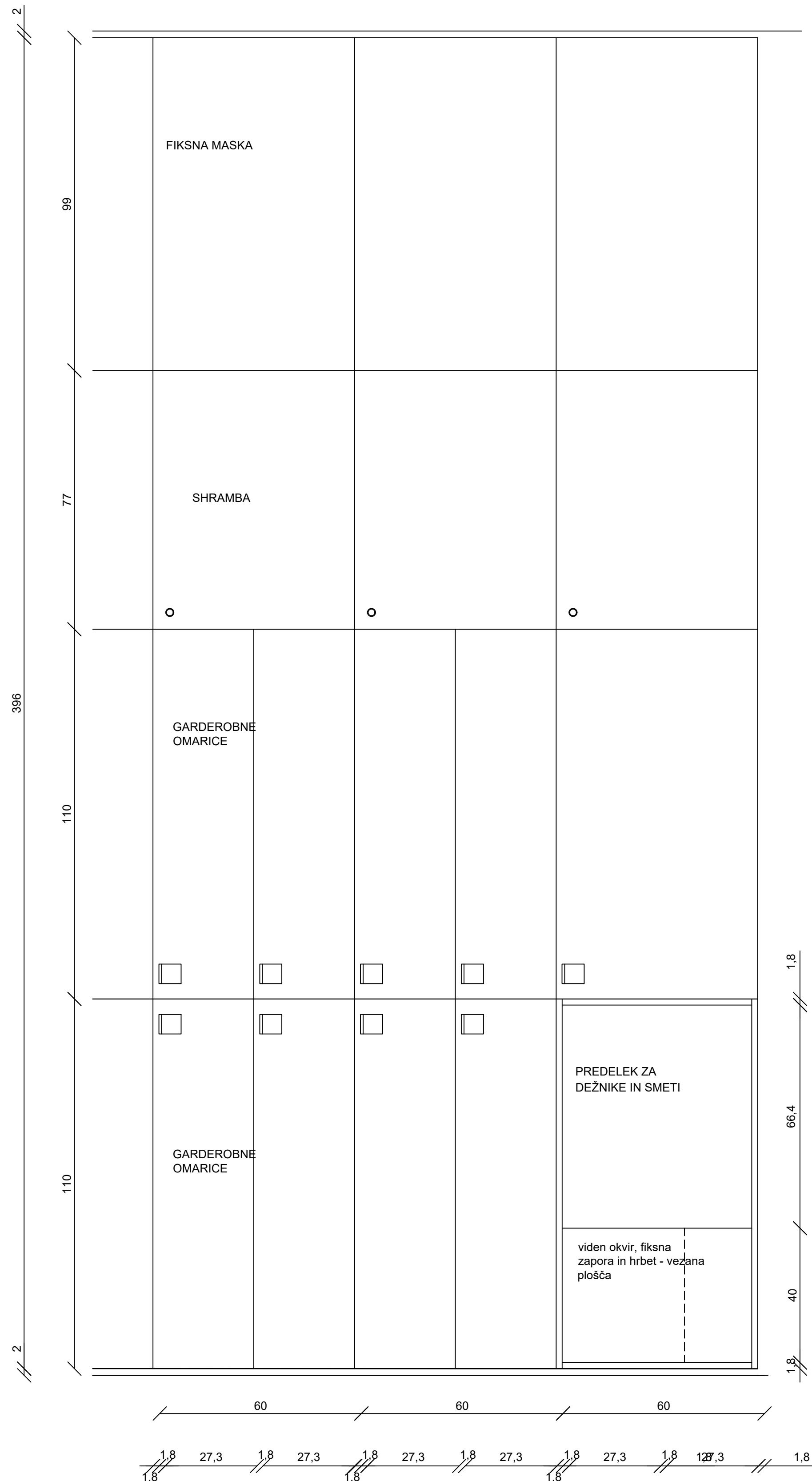


HORIZONTALNI PREREZI

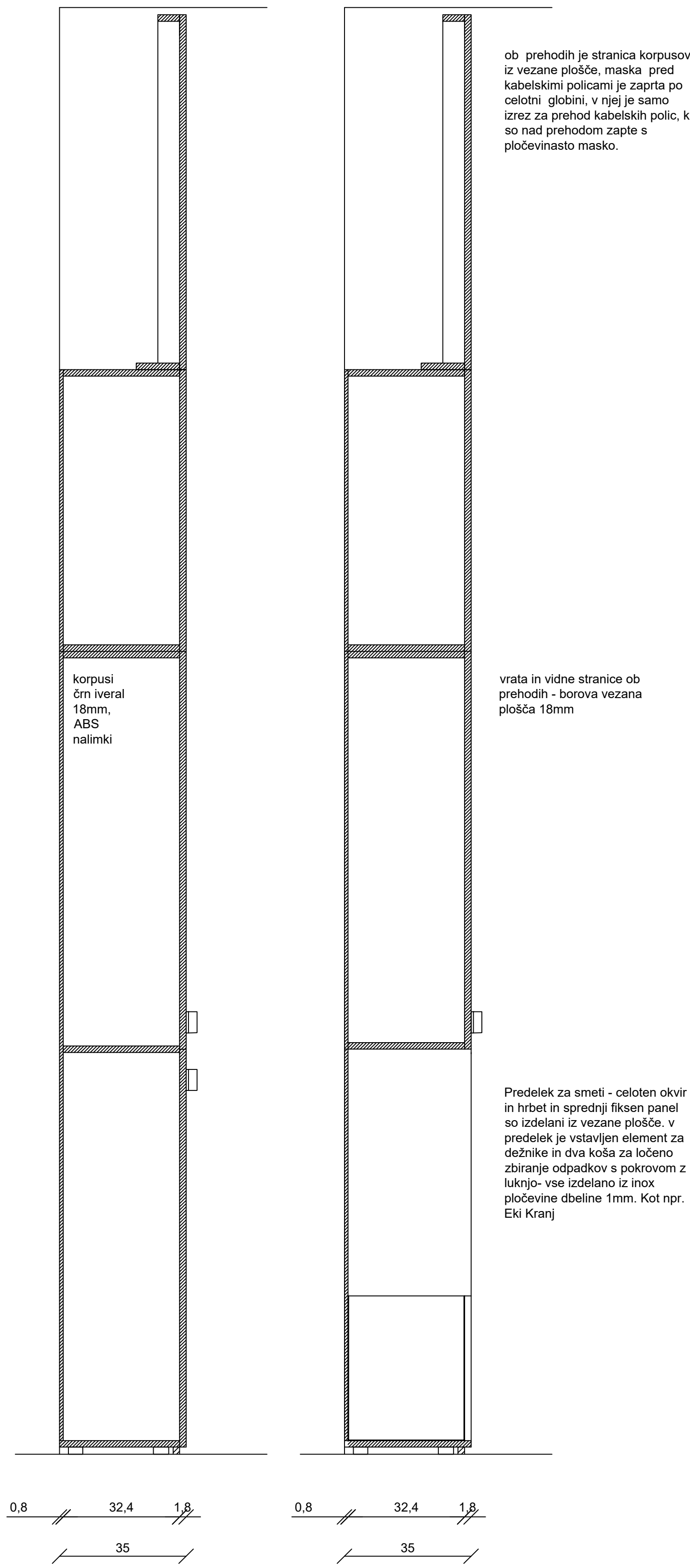


linde okvir in hrbet - vezana plošča - 18mm. Polica je iz kompakt laminata, debeline 10mm. V polici so 4 luknje premera 22cm. Pod polici omara so 4 predekli za smeti - vrata borova vezana plošča. Korpus in predekli iz leralta 18mm, abs nalimki - vse črne barve. Na vse prečne pregrade so privijačene letve iz črnega iverala. Debeline 12mm, visoke 3cm z abs nalimki. V vsakem predeklu je obroč, zunanjim dim 49x27x28cm (uskadjeni z razpoložljivimi dimenzijami) izdelan iz ploščatega železa 30x60x6, vogali krivljeni s notranjim radijem cca 15mm. Stik varjeni in zbrušeni. Obroci so prašno barvani s črno mat površino. Namenjani so nameščanju 150L vreč za smeti (80x120cm). Vrata vsakega predela so opremljena s ključavnico in kovinsko ploščo premera 6cm, debeline 3mm - prašno barvano skladno z različnimi tipi smeti. Plošča je na vrata lepljena s 3mm distanco.

POGLED



PREČNA PREREZA



ob prehodih je stranica korpusov iz vezane plošče, maska pred kabelskimi policami je zaprta po celotni globini, v njej je samo izrez za prehod kabelskih polic, kar nad prehodom zapre s pločevinasto masko.


vrata in vidne stranice ob
prehodih - borova vezana
plošča 18mm

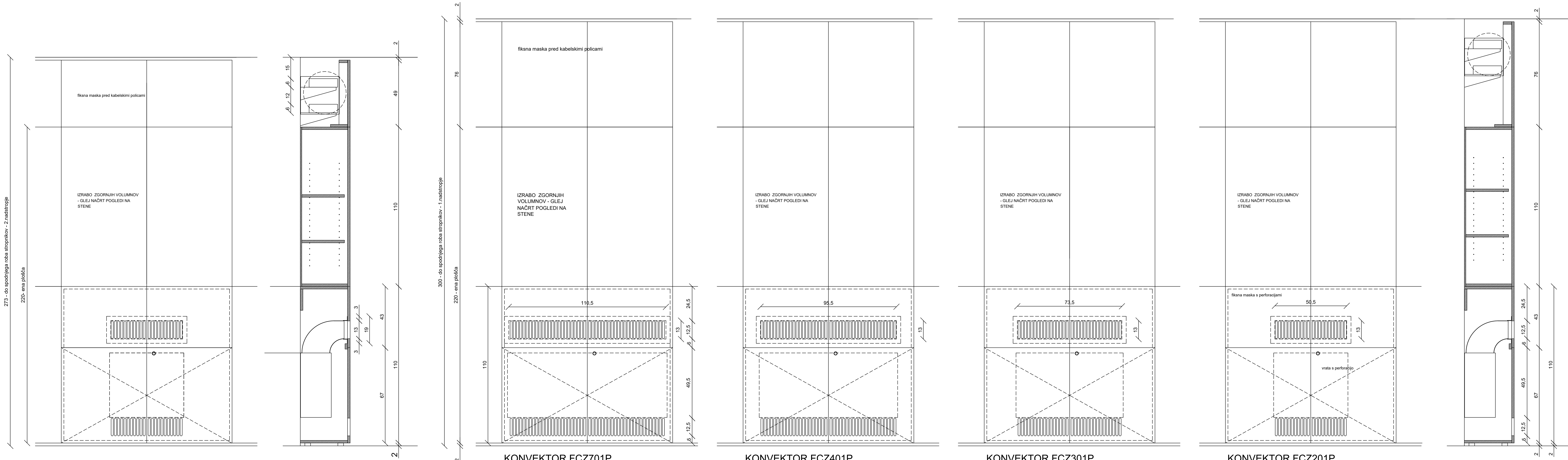
Predelek za smeti - celoten okvir in hrbet in sprednji fiksni panel so izdelani iz vezane plošče, v predelek je vstavljen element za dežnike in dva koša za ločeno zbiranje odpadkov s pokrovom z luknjo- vse izdelano iz inox pločevine debeline 1mm. Kot npr. Elbi Kroni

Pred začetkom montaže
instalacij je nujno potreben zaris
pozicij vseh elementov in tras
instalacij na stene in dogovor vseh
izvajalcev o ev. potrebnih
prilagoditvah !

- [illegible]

ZA CELOTO - GLEJ NAČRT POGLEDV NA
STENE

Investicija:		Nestori trg 1, Ljubljana +386 1 0641000 t: +386 1 2003991 glavnna.pisarna@scapelab.si glavnna.pisarna@scapelab.si	
projektant:		 Barjanska cesta 58 1000 Ljubljana t: +386 1 2003991 www.scapelab.com info@scapelab.com	
objekt:		Palača Cukrarna	
vodja projekta:		Jermelj Špodi u.d.l.a.	
pooblaščen arhitekt:		Marko Studen, u.d.l.a., M.Sc. Boris Matič m.l.a. Jermelj Špodi u.d.l.a.	
sodelavci:		Aleksandra Rakić: Vidmar, mag.inž.arh. Anna Kravcova, mag.inž.arh. Jure Ule, mag.inž.arh. Anja Bagon, mag.inž.arh. Tine Robič, štud.arh.	
BIM Manager:		Blaž Loezlj, G. C. A. BIM	
Številka projekta:		2022-132	
vrsta dokumentacije:		PZI	
načrt:		Načrt notranje opreme	
Številka načrta:		11.2	
osebna risba (dokumenta):		PRINCIP GARDEROBNIH OMARIC IN PRESTEN	
značka risbe (dokumenta):			
revizija:			
datum:		MAJ 2023	
merilo:		1:10	



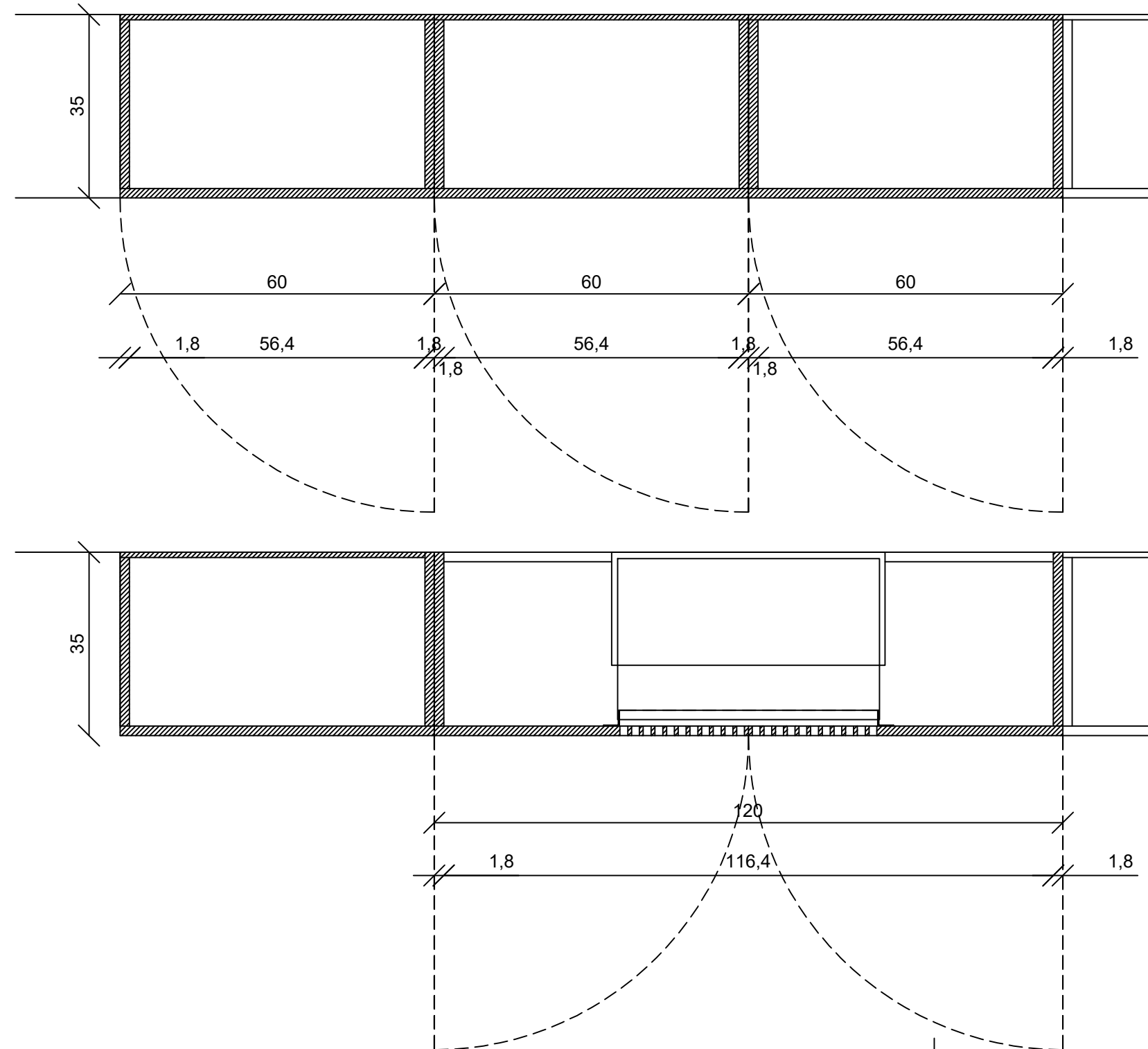
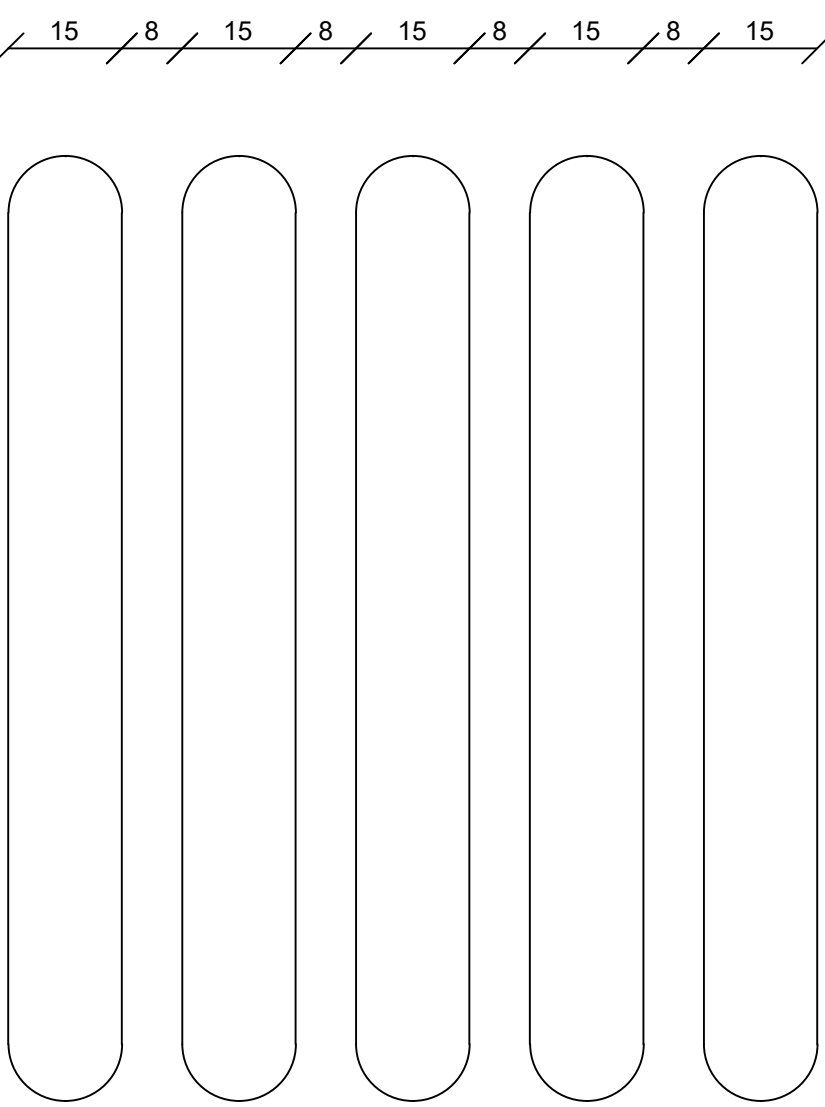
2. NADSTROPJE

OMARE KONVEKTORJEV IDENTIČNE KOT V 1. NADSTROPJU - NIŽJA JE VIŠINA ZGORNJIH OMAR

NA PODSTREŠJU SO RAZLIČNE VIŠINE ELEMENTOV - GLEJ NAČRT - POGLEDI NA STENE!

PERFORACIJA: REŠETKA
Vezana plošča maske in vrat je na meshu upneta in zajema perforirana v obliki rešetke - rezkane zareze širine 15mm z vmesno razdaljo 8mm. Višina zareze 125mm. Obvezen vzorec potrdi projektant!

1. NADSTROPJE



Pred začetkom montaže instalacij je nujno potreben zaris pozicij vseh elementov in tras instalacij na stene in dogovor vseh izvajalcev o ev. potrebnih prilagoditvah !

- vertikalni elementi so instalacijska predstena, ki prekriva nadometrni razvod instalacij
- vsi vidni deli so izdelani iz 18mm borove vezane plošče Garnica Audio LVL. Potrebno je paziti, da se na vidni strani plošče brez večjih grč in vstavkov !
- zaradi optimalnega izkoristka vezanih plošč - dim 250x35cm je širina elementov 60cm
- korpusi elementov so izdelani iz iverala debeline 18mm, črne barve z ABS robnimi nalimki.
- na dno elementov so pritrjene plastične noge, ki omogočajo nivelacijo
- korpusi so med seboj povezani z vijaki
- zaradi višine, so omare dodatno fiksirane v steno.
- v primeru horizontalnih razvodov instalacij je potrebno v stranicah korpusov izdelati ustrezne izreze, elementi so na teh meshih brez hribov.
- vsa vrata so opremljena z odmičnimi sponami Blum, kot odpiranja 110stopinj, število spon je potrebno prilagoditi velikosti vratnih kril.
- na vratih omar so klasične poliščena ključavnice z univerzalnim ključem ter skriti zaklopi.
- stiki s stenami - senčne fuge širine oca 1cm - v primeru večjih neravnin se fuge v globlini oca 3cm
- zapre z ustrezno debelo črno mehko peno, kot npr. Armalex
- Vse fronte segmenta širine 60 cm so od tal, do višine 220cm izdelani iz ene vezane plošče, tako da si slika lesa pravilno sledi. Zaradi tega so tudi perforirane maske na omarah za konvektorje sestavljene iz dveh delov.
- Vsa vezana plošča je lakirana s kvalitetnim mat lakom z UV zaščito.

Element, kjer so vgrajeni konvektorji je širok 120cm. Pomembno je, da so v prostorih, kjer je več konvektorjev, konvektorji locirani na osni razdalji, ki je večkratnik 60cm. Ker količina shrambnega prostora ni pomembna, so pred elementi, kjer poteka razvod instalacij fiksne maske, elementa za konvektor ima na zgornjem robu fiksno masko s perforacijo, spodaj pa par vrat s perforacijo. Na hrbtini strani maske je pritrjen okvir iz alu kotnikov 30x30x2mm, v katerega sega rudični element na konvektorjih. Alu okvir je črno barvan. Dimenzije in pozicije obvezno uskladiš z dobaviteljem strojnih instalacij!

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

projektant: scape lab in
Borjanska cesta 58
1000 Ljubljana
t: +386 1 2003991
www.scapelab.com
info@scapelab.com

objekt: Palača Cukrarna

vodja projekta: Jernej Špiš u.d.l.a. ZAPS 1813 PA*
pooblaščen arhitekt: Marko Studen, u.d.l.a., M.Sc. ZAPS 1228 PA*
Boris Matić m.l.a. ZAPS 1728 PA*
Jernej Špiš u.d.l.a. ZAPS 1813 PA*
sodelavci: Aleksandra Rakonić Vidmar, mag.inž.arh. ZAPS 2241 PA*
Anna Kravцова, mag.inž.arh. ZAPS 1817 PA*
Jure Ule, mag.inž.arh.
Anja Bagon, mag.inž.arh.
Tina Ribič, štud.arh.

BIM Manager: Blaž Lozej, G. C. A. BIM

število projekta: 2022-132
vrsta dokumentacije: PZI
načrt: Načrt notranje opreme
število načrta: 112
vsebinska risba (dokumenta): PREDSTENE - KONVEKTORJI
označba risbe (dokumenta):
revizija:
datum: MAJ 2023
merilo: 1:10 Št. risbe 6