

Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samótelje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.VSE MERE IN OBSTOJEČE SESTAVE , DEBELINE TLAKOV, STROPOV IN STEN PREVERITI NA LICU MESTA PRED IN MED RUŠITVAMI, ZARADI STAROSTI OBJEKTA IN MANJKAJOČIH ORIGINALNIH NAČRTOV!!!! PRAV TAKO TOČNI POTEK INTERNIH VODOV, NAPELJAV IN OBSTOJEČIH KINET V TLAKU.

Ime risbe

TLORIS RUŠITEV - KLET

Merilo

1:50

Št.risbe

LIST A.RUS.0

Datum:

Julij 2023

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.VSE MERE IN OBSTOJEČE SESTAVE , DEBELINE TLAKOV, STROPOV IN STEN PREVERITI NA LICU MESTA PRED IN MED RUŠITVAMI, ZARADI STAROSTI OBJEKTA IN MANJKAJOČIH ORIGINALNIH NAČRTOV!!!! PRAV TAKO TOČNI POTEK INTERNIH VODOV, NAPELJAV IN OBSTOJEČIH KINET V TLAKU.

ODSTRANITEV FINALNEGA
TLAKA STOPNIŠČA

ODSTRANITEV SESTAVE TLAKOV
DO PODLOŽNEGA BETONA
(cc.10cm)

ni stvar prenove

ni stvar prenove

RUŠITEV STENE JAŠKA
PODALJŠANJE JAŠKA IZVEN
CONE RUŠEVIN

RUŠITVE

RUŠITVE TLAKA 10cm

RUŠITVE FINALNEGA
TLAKA

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.

samoateljje d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

samoateljje d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samoateljje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.VSE MERE IN OBSTOJEČE SESTAVE , DEBELINE TLAKOV, STROPOV IN STEN PREVERITI NA LICU MESTA PRED IN MED RUŠITVAMI, ZARADI STAROSTI OBJEKTA IN MANJKAJOČIH ORIGINALNIH NAČRTOV!!!! PRAV TAKO TOČNI POTEK INTERNIH VODOV, NAPELJAV IN OBSTOJEČIH KINET V TLAKU.

Ime risbe

TLORIS RUŠITEV TLAKOV - PRITLIČJE

Merilo

1:100

Št.risbe

LIST A.RUS.1B

Datum:

Julij 2023

ODSTRANITEV SESTAVE TLAKOV
DO PODLOŽNEGA BETONA (cc.15cm)

ODSTRANITEV SESTAVE TLAKOV
DO PODLOŽNEGA BETONA (cc.23cm)
DVIGNJENA SESTAVA

ODSTRANITEV SESTAVE TLAKOV
DO PODLOŽNEGA BETONA (cc.15cm)

ZAMENJAVA SAMO FINALNEGA TLAKA-AB STROPNA PLOŠČA KLETI!!!! (cc. 5cm!!!!)
nad obstoječo kletno etažo

ODSTRANITEV CELOTNE SESTAVE
S TEMELJI VRED!!!

ODSTRANITEV CELOTNE SESTAVE
S TEMELJI VRED!!!

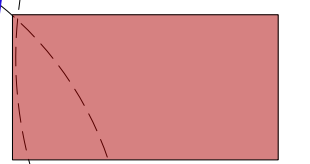
ODSTRANITEV CELOTNE SESTAVE
S TEMELJI VRED!!!

ODSTRANITEV CELOTNE SESTAVE
S TEMELJI VRED!!!

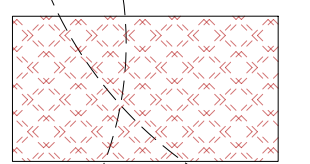
PREREZ 3

PREREZ 2

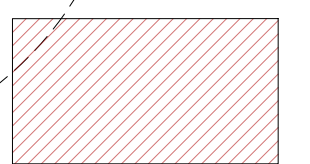
PREREZ 1



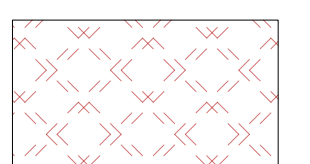
RUŠITVE CELOTE



RUŠITVE TLAKA 15cm



RUŠITVE TLAKA 5cm



RUŠITVE TLAKA 23cm

OPOMBA-RUŠI SE CELOTNA STREHA Z VSEMI SESTAVAMI

samótelje d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

samótelje d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samótelje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.VSE MERE IN OBSTOJEČE SESTAVE , DEBELINE TLAKOV, STROPOV IN STEN PREVERITI NA LICU MESTA PRED IN MED RUŠITVAMI, ZARADI STAROSTI OBJEKTA IN MANJKAJOČIH ORIGINALNIH NAČRTOV!!!! PRAV TAKO TOČNI POTEK INTERNIH VODOV, NAPELJAV IN OBSTOJEČIH KINET V TLAKU.

Ime risbe

TLORIS RUŠITEV STROPOV - PRITLIČJE

Merilo

1:100

Št.risbe

LIST A.RUS.1C

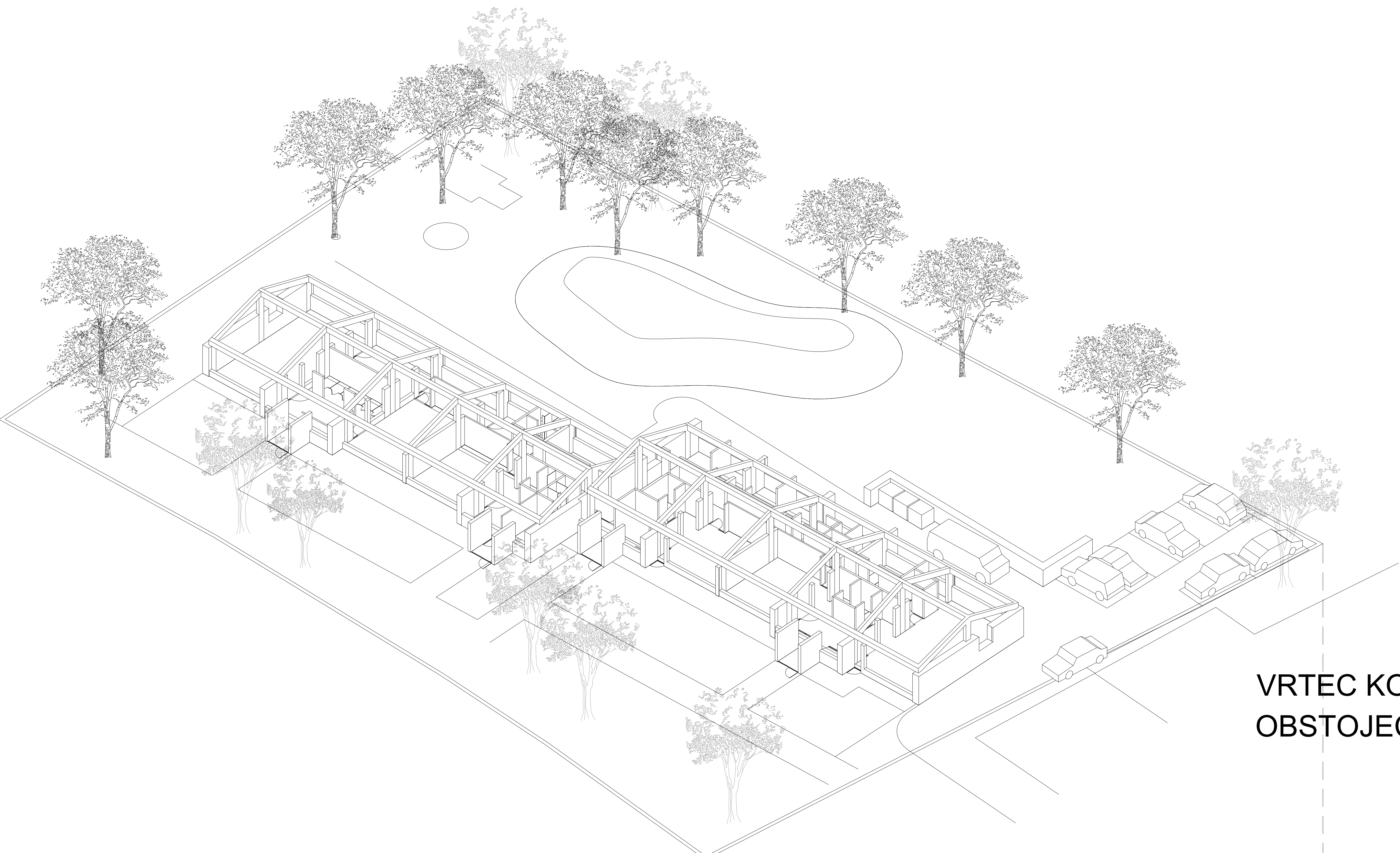
Datum:

Julij 2023

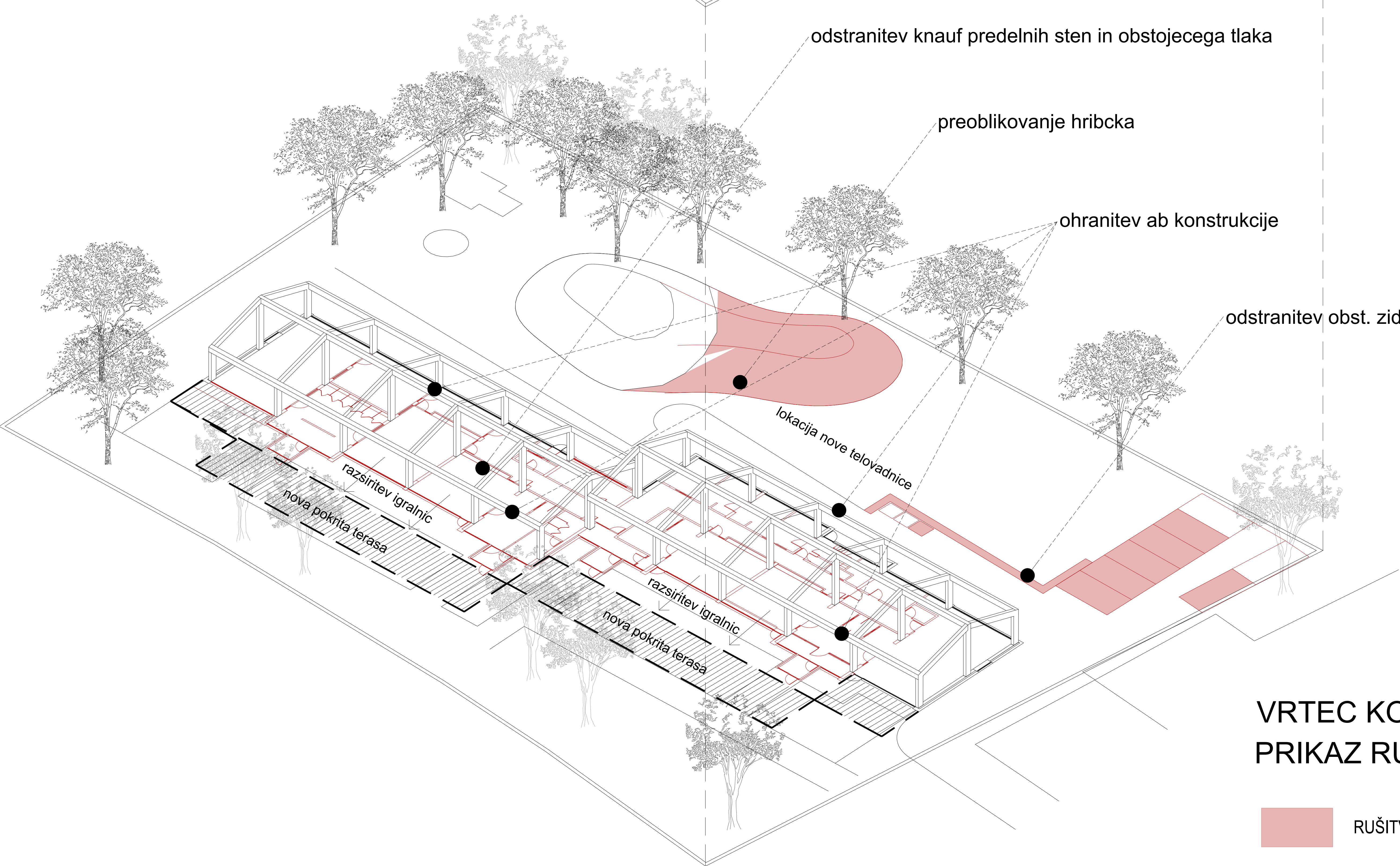


4.VSE MERE IN OBSTOJEČE SESTAVE , DEBELINE TLAKOV, STROPOV IN STEM
PREVERITI NA LICU MESTA PRED IN MED RUŠITVAMI, ZARADI STAROSTI
OBJEKTA IN MANJKAJOČIH ORIGINALNIH NAČRTOV!!!! PRAV TAKO TOČNI
POTEK INTERNIH VODOV, NAPELJAV IN OBSTOJEČIH KINET V TLAKU.

Julij 2023



VRTEC KOSTANJČEK OBSTOJEČE STANJE



VRTEC KOSTANJČEK PRIKAZ RUŠITEV



1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.VSE MERE IN OBSTOJEČE SESTAVE, DEBELINE TLAKOV, STROPOV IN STEN PREVERITI NA LICU MESTA PRED IN MED RUŠITVAMI, ZARADI STAROSTI OBJEKTA IN MANJKAJOČIH ORIGINALNIH NAČRTOV!!!! PRAV TAKO TOČNI POTEK INTERNIH VODOV, NAPELJAV IN OBSTOJEČIH KINET V TLAKU.

LEGENDA

- PARCELNA MEJA
- GRADBENA PARCELA
- MEJA ENOTE UREJANJA
BE-85 CDo.C:2
- OBSTOJEČA STAVBA
- OBSTOJEČA STAVBA-KLET
- NOVA PRIZIDAVA
- PRIZIDAVA-KLET
- EKOLOŠKI OTOK
- GABARITI NAD TERENOM
- GABARITI POD TERENOM
- NADZEMNI ODMIKI
- PODZEMNI ODMIKI
- KONTURA KLETI

LOKACIJSKI PRIKAZI

GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA

Ime risbe

-ZEMLJIŠČE ZA GRADNJO
-OBJEKTI NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM
-PROJEKCIJA NAJBOLJ IZPOSTAVLJENIH NADZEMNIH IN PODZEMNIH DELOV (navedba gabaritov,odmikov)

Merilo
1:200

Št.risbe
LIST B.0

Datum:
Julij 2023

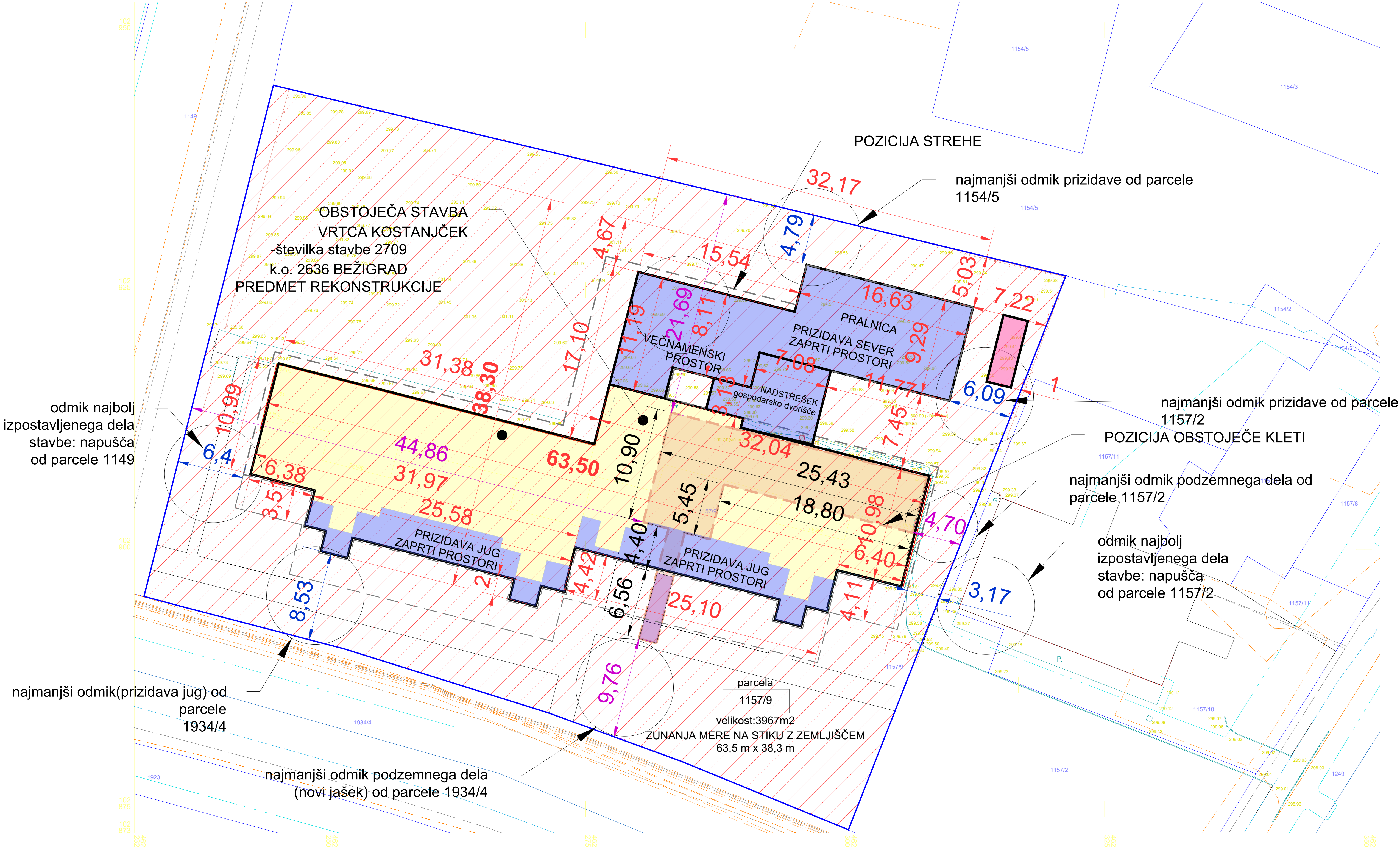


TABELA POVRŠIN

	obstoječe	ново-dozidava	SKUPAJ	POGOJ
POVRŠINA GRADBENE PARCELE	3967 m2	/	3967 m2	
POVRŠINA VSEH OBJEKTOV NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	756 m2	464,5 m2	1220,5 m2	
ZAZIDANA POVRŠINA	805 m2	520,5 m2	1325,5 m2	
BRUTO TLORISNA POVRŠINA (stavbe)	1003 m2	501 m2	1504 m2	prizidava: maks. BTP 50%=501,5m2

NAVEDBA ODMIKOV:	ODMIK najbolj izpostavljeni podzemni del	ODMIK najbolj izpostavljeni nadzemni del
ŠT. PARCELE		
1934/4	9,76 m	8,53 m
1157/2	4,70 m	3,17 m
1154/5	21,69 m	4,79 m
1149	44,86 m	6,40 m



TABELA			
DREVESA NA PARCELI 1157/9		20 dreves	3 drevesa
POTREBNO 20dreves/ha-parcela 3967m2=8dreves		DREVESA NA PARCELI obst.+nova 1157/9: 23 dreves POTREBNO 20dreves/ha-parcela 3967m2=8dreves potrebnih,doseženih 23dreves-KAR ZADOSTI POGOJEM	

TABELA POVRŠIN	SKUPAJ	POGOJ
a)POVRŠINA VSEH OBJEKTOV NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	1220,5 m2	
b)TLAKOVANE ODPRTE (BIVALNE) POVRŠINE (prodnate površine igral+ostale (bivalne) površine)	925,5 m2	
c) TLAKOVANE PROMETNE IN FUNKCIONALNE POVRŠINE	619 m2	
d)ZELENE POVRŠINE NA RAŠČENEM TERENU	1202 m2	FZP NAJMANJ 25%=991,75m2
VELIKOST GRADBENE PARCELE (a+b+c+d)	3967 m2	

LEGENDA

- GRADBENA PARČELA
- OBJEKT NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM
- DOVOZ (tlakovane prometne površine,parkirišča)
- DOSTOP(pešči,kolesa)
- TLAKOVANE ODPRTE POVRŠINE
- EKOLOŠKI OTOK
- ZELENE POVRŠINE NA RAŠČENEM TERENU
- OBSTOJEČA DREVESA
- NOVA DREVESA

LOKACIJSKI PRIKAZI

GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA

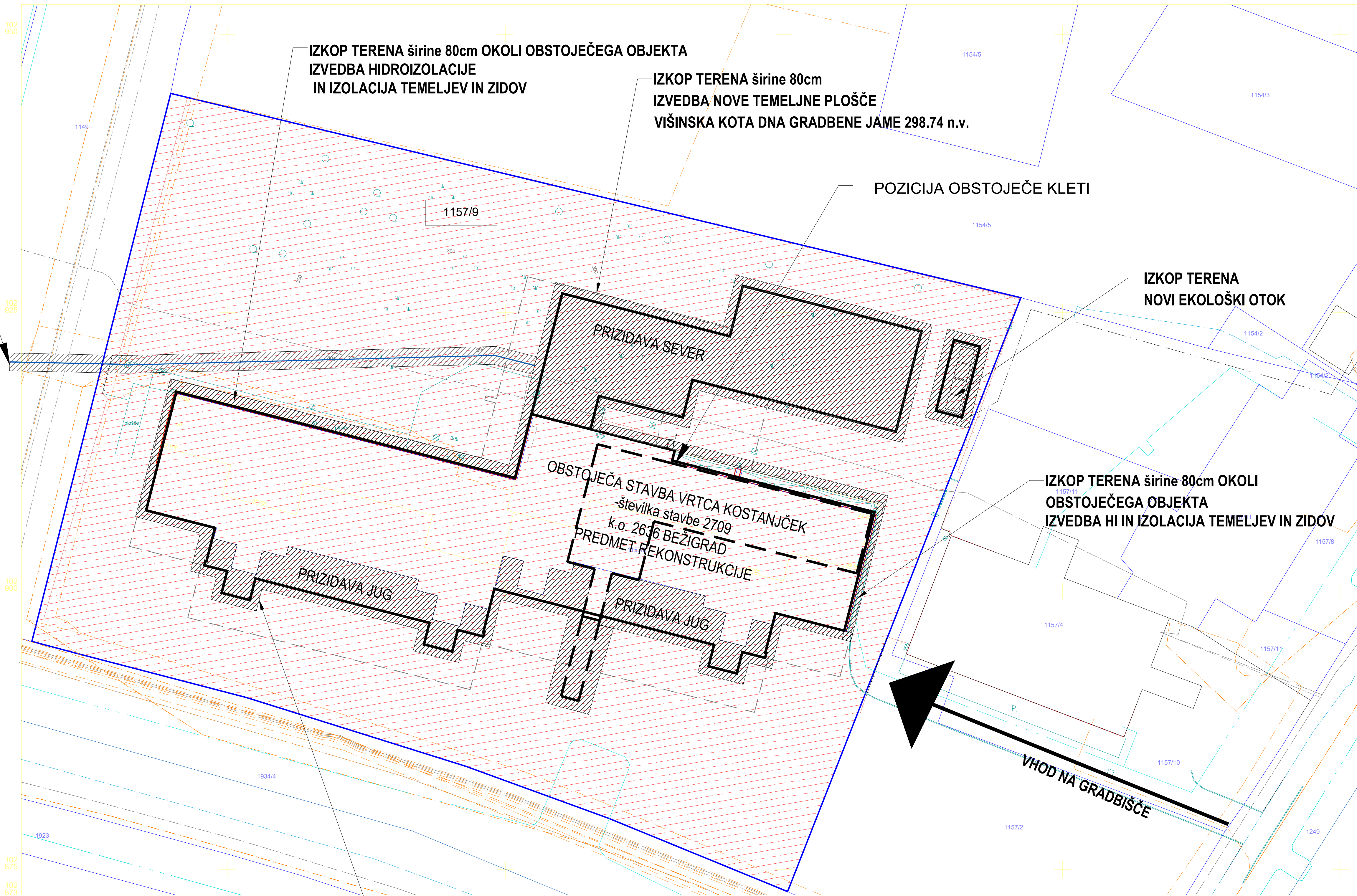
Ime risbe
ZELENE POVRŠINE S PRIKAZOM ZUNANJE UREDITVE

Merilo
1:200

Št.risbe
LIST B.2

Datum:
Julij 2023

PRIKLOP INTERNE
KANALIZACIJE NA
JAVNI POVRŠINI
-PERIČEVA
GRADBIŠČE
IZVEN PARCELE
1157/9



IZKOP TERENA širine 80cm
IZVEDBA NOVE TEMELJNE PLOŠČE prizidave
VIŠINSKA KOTA DNA GRADBENE JAME 298.74 n.v.

IZKOP TERENA širine 80cm
IZVEDBA NOVE TEMELJNE PLOŠČE
VIŠINSKA KOTA DNA GRADBENE JAME 298.74 n.v.

POZICIJA OBSTOJEČE KLETI

IZKOP TERENA
NOVI EKOLOŠKI OTOK

IZKOP TERENA širine 80cm OKOLI
OBSTOJEČEGA OBJEKTA
IZVEDBA HI IN IZOLACIJA TEMELJEV IN ZIDOV

VHOD NA GRADBIŠČE

samoateljje d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

samoateljje d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samoateljje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

LEGENDA

- PARCELNA MEJA
- GRADBENA PARCELA
- OBMOČJE GRADBIŠČA
- IZKOP
- KONTURA KLETI

LOKACIJSKI PRIKAZI

GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA

Ime risbe

OBMOČJE GRADBIŠČA

Merilo

1:200

Št.risbe

LIST B.4

Datum:

Julij 2023

LEGENDA

- GRADBENA PARCELA
- OBJEKT NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM
- PODKLETENI DEL OBJEKTA
- EKOLOŠKI OTOK
- PLIN
- ELEKTRIKA
- EL.KOMUNIKACIJE
- TOPLOVOD
- VODOVOD
- KANALIZACIJA

LOKACIJSKI PRIKAZI

PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE

Ime risbe

-prikaz minimalne komunalne oskrbe objekta
-prikaz priključevanja objekta na gospodarsko javno infrastrukturo

Merilo

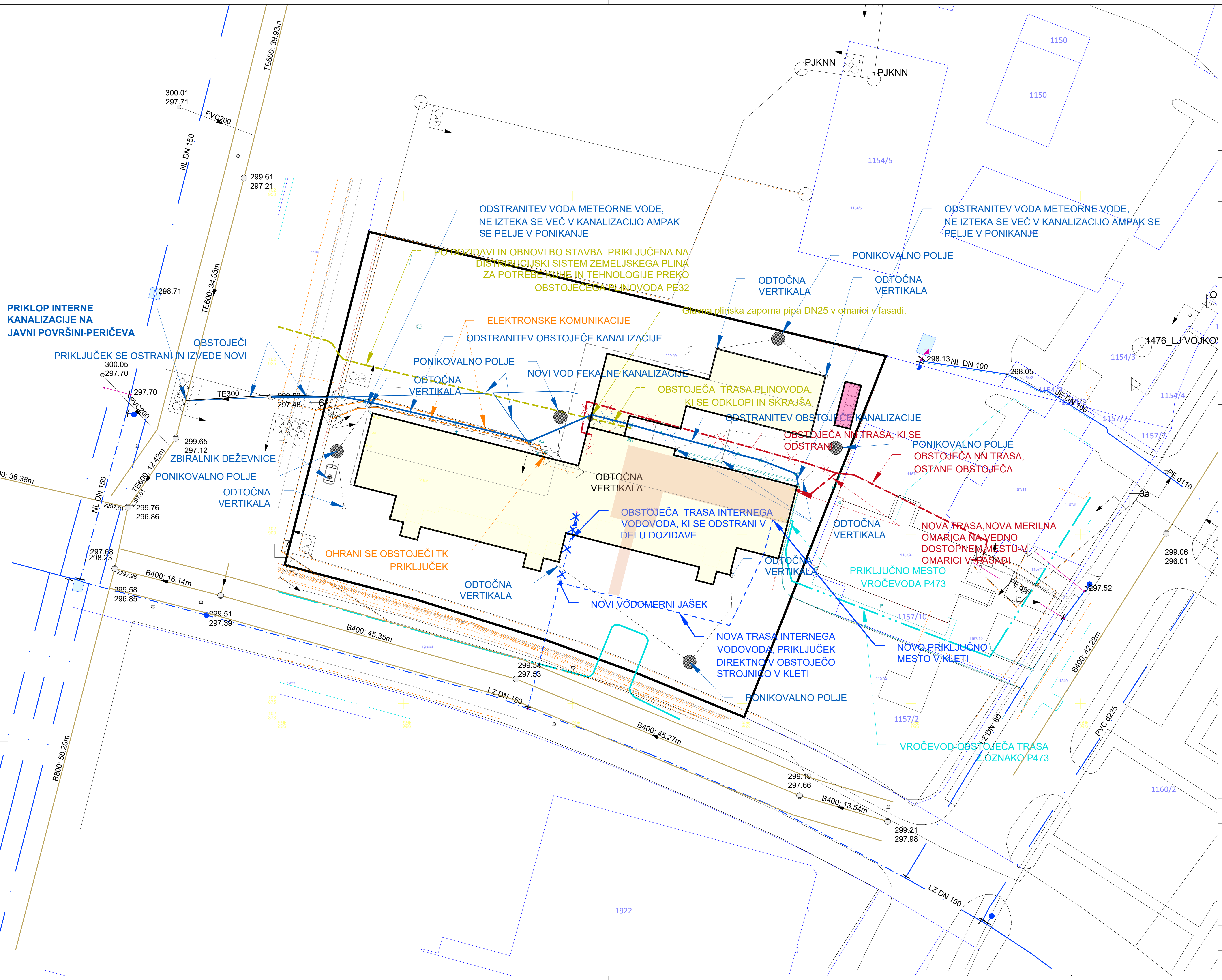
1:250

Št.risbe

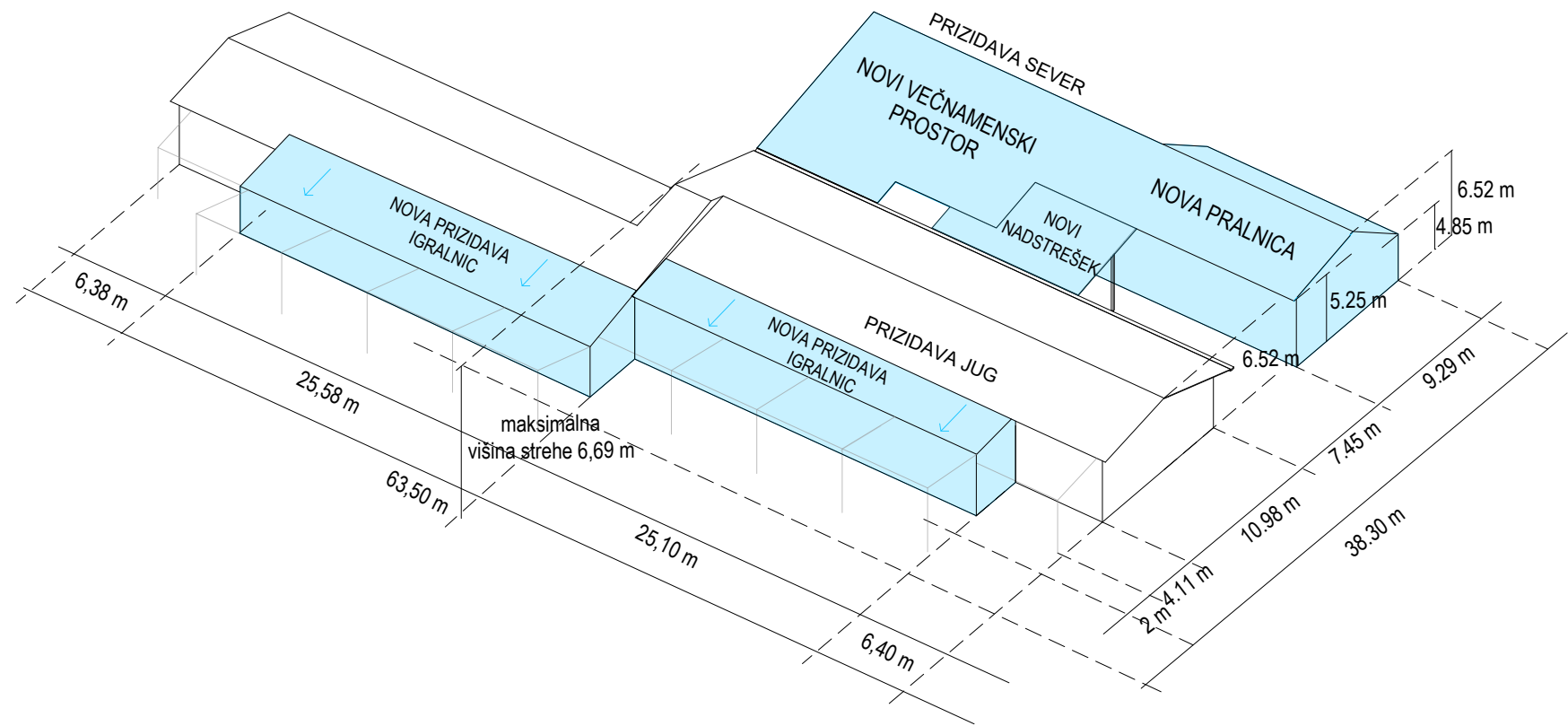
LIST B.5

Datum:

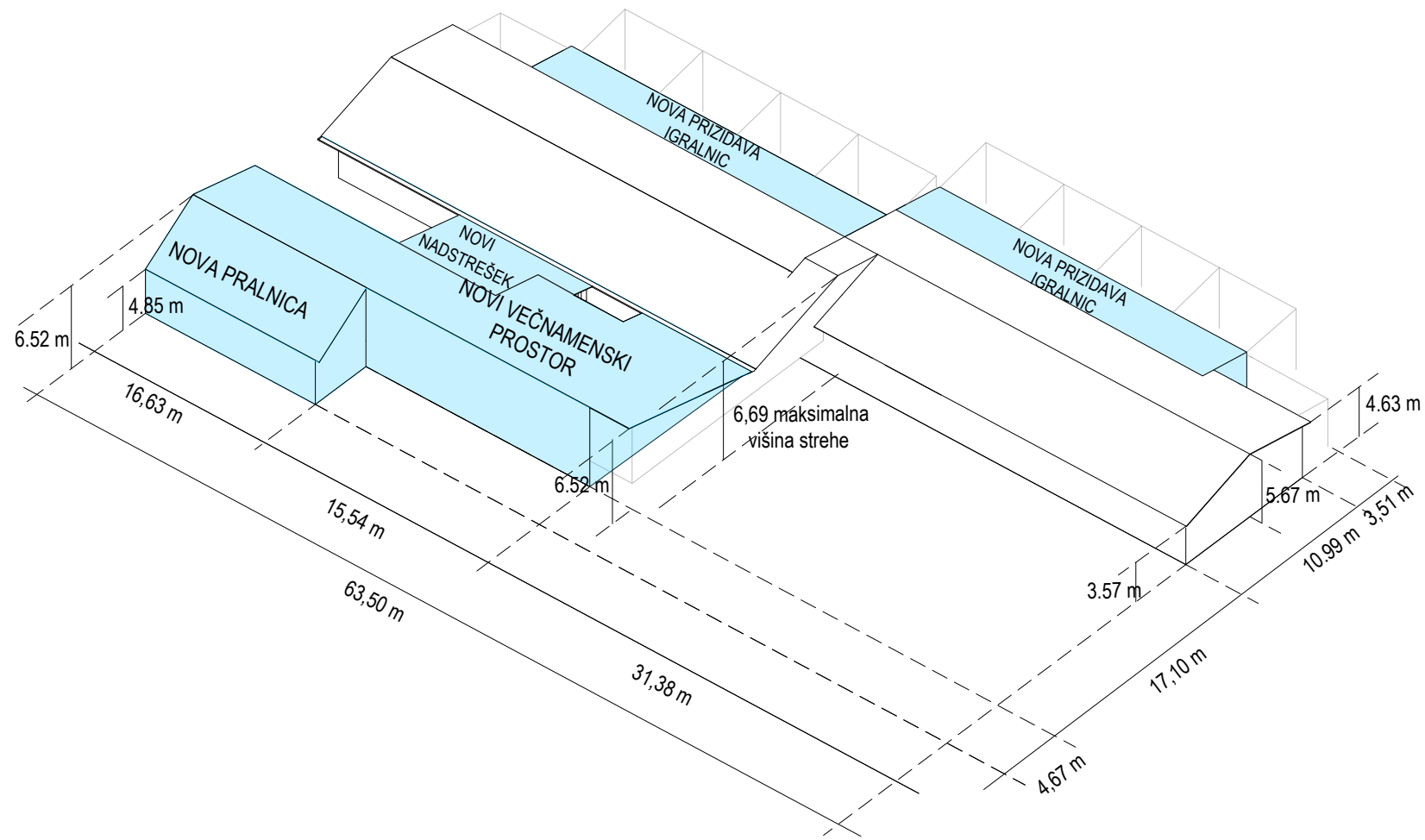
Julij 2023



OBJEKT POGLED 1



OBJEKT POGLED 2



LEGENDA

PRIZIDAVA

LOKACIJSKI PRIKAZI

GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA

Ime risbe
3D PRIKAZ OSNOVNIH GABARITOV OBJEKTA

Št.risbe
LIST B.6

Datum:
Julij 2023

Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samoatelje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.PZI načrti so narejeni s strani Komunalnega podjetja in jih je potrebno upoštevati.

LEGENDA

PARCELNA MEJA

GRADBENA PARCELA

VRTEC KOSTANJČEK ZAKOLIČBA

ZAKOLIČBENE TOČKE

ZAČETNA TOČKA ZAKOLIČBE

1-PP X=462311.8705 Y=102923.1260

OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA - TEST

1-PP X=462307.7356 Y=102906.8897

2-PP X=462305.2117 Y=102896.6974

3-PP X=462242.9092 Y=102907.2997

4-PP X=462245.4842 Y=102917.4791

PRIZIDAVA PRALNICA

1-PP X=462311.8705 Y=102923.1260

2-PP X=462309.7320 Y=102914.6700

3-PP X=462294.2781 Y=102918.5781

4-PP X=462296.4173 Y=102927.0350

PRIZIDAVA VEČNAMENSKI PROSTOR

1-PVP X=462295.2292 Y=102922.3382

2-PVP X=462294.3031 Y=102918.6770

3-PVP X=462291.5311 Y=102919.3782

4-PVP X=462290.6353 Y=102915.9563

5-PVP X=462283.1400 Y=102917.8508

6-PVP X=462282.2585 Y=102914.3661

7-PVP X=462277.5760 Y=102909.7172

8-PVP X=462276.1117 Y=102910.0876

9-PVP X=462278.3799 Y=102919.0564

10-PVP X=462279.8544 Y=102918.6830

11-PVP X=462280.1734 Y=102926.1466

12-PVP X=462278.9935 Y=102915.1917

PRIZIDAVA JUG

1-PJ X=462298.8646 Y=102897.0922

2-PJ X=462298.1203 Y=102894.1499

3-PJ X=462273.8885 Y=102900.2795

4-PJ X=462272.8094 Y=102896.0138

5-PJ X=462248.0853 Y=102902.2682

6-PJ X=462248.6802 Y=102904.6279

TOČKOVNI TEMELJI

1-TN X=462241.6856 Y=102903.5842

2-TN X=462246.6762 Y=102897.8271

3-TN X=462252.7353 Y=102896.2944

4-TN X=462258.7945 Y=102894.7617

5-TN X=462264.8536 Y=102893.2289

6-TN X=462270.9863 Y=102891.6776

7-TN X=462278.2829 Y=102894.3267

8-TN X=462284.3420 Y=102892.7939

9-TN X=462290.4012 Y=102891.2612

10-TN X=462296.4603 Y=102889.7285

11-TN X=462303.5985 Y=102892.4615

12-TN X=462295.8903 Y=102913.3711

13-TN X=462289.7400 Y=102914.9268

KINETA

1-PK X=462304.7555 Y=102915.9285

2-PK X=462303.0313 Y=102909.1100

3-PK X=462301.7794 Y=102909.4273

4-PK X=462303.4976 Y=102916.2457

EVAKUACIJSKI JAŠEK

1-EV X=462281.9553 Y=102897.7322

2-EV X=462283.5064 Y=102897.3398

3-EV X=462280.9131 Y=102887.0862

4-EV X=462279.3616 Y=102887.4787

EKO OTOK

1-PEK X=462313.6478 Y=102916.1875

2-PEK X=462315.9726 Y=102915.5914

3-PEK X=462317.6070 Y=102921.9653

4-PEK X=462315.2687 Y=102922.5646

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI
VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z
ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE
POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z
NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

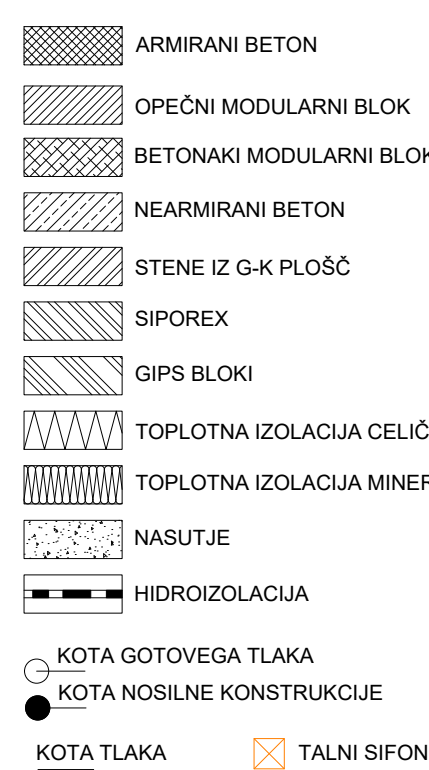
2.PRISTEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S
PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO
STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

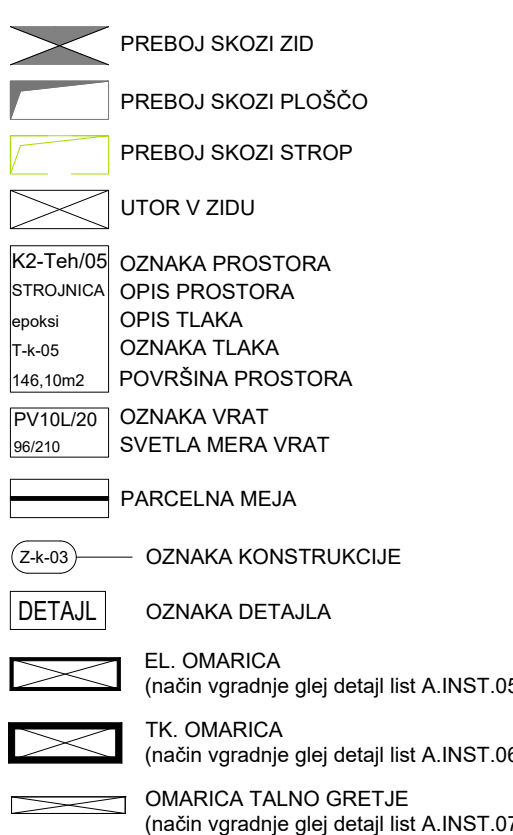
4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

5.ZA PODROBEN OPIS ZUNANJE OPREME, TLAKOVANJA IN DETAJLE GLEJ
NAČRT ZUNANJE UREDITVE

LEGENDA MATERIALOV



LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV



Ime risbe

TLORIS SITUACIJE

Merilo

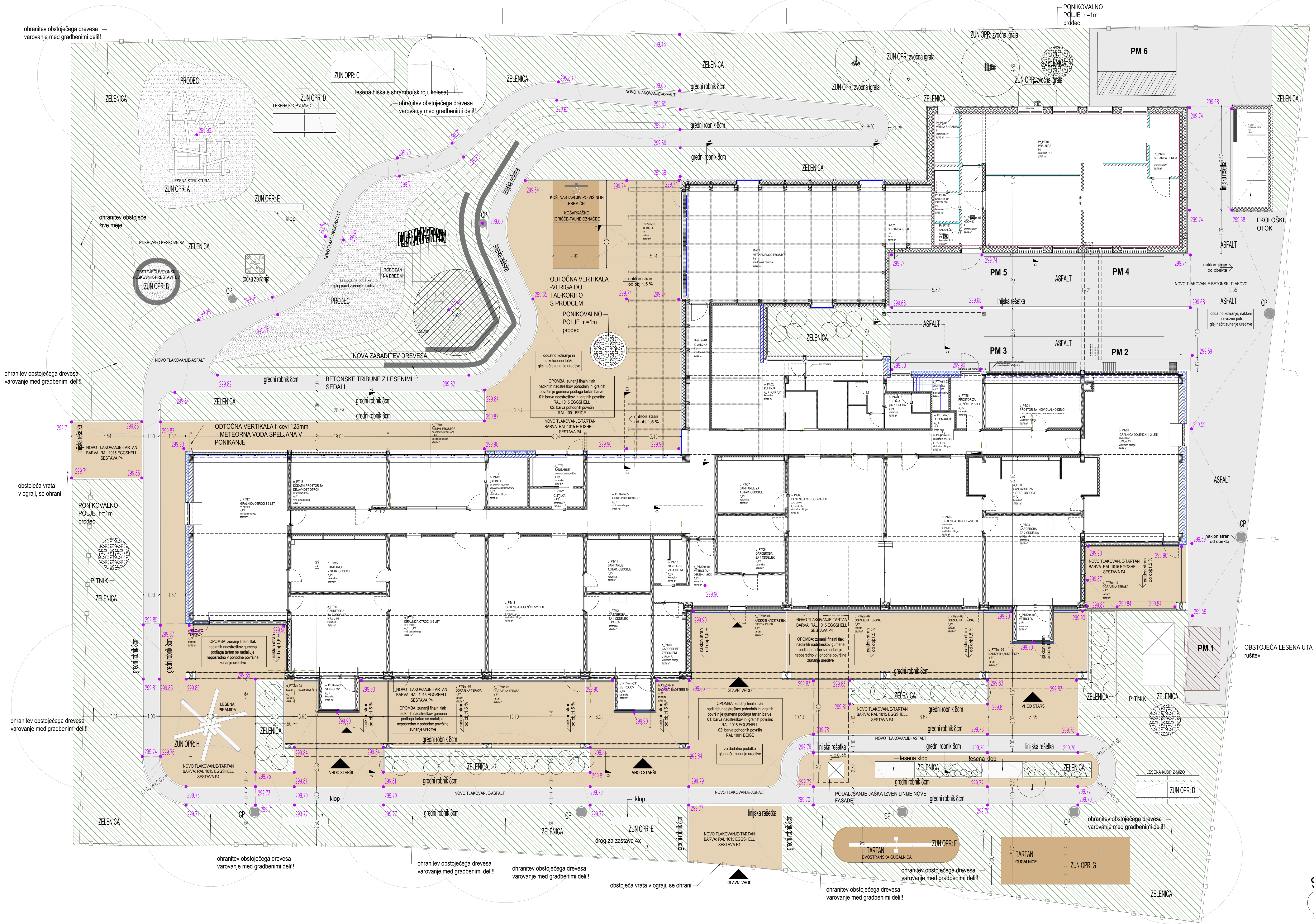
1:100

Št.risbe

LIST C.0

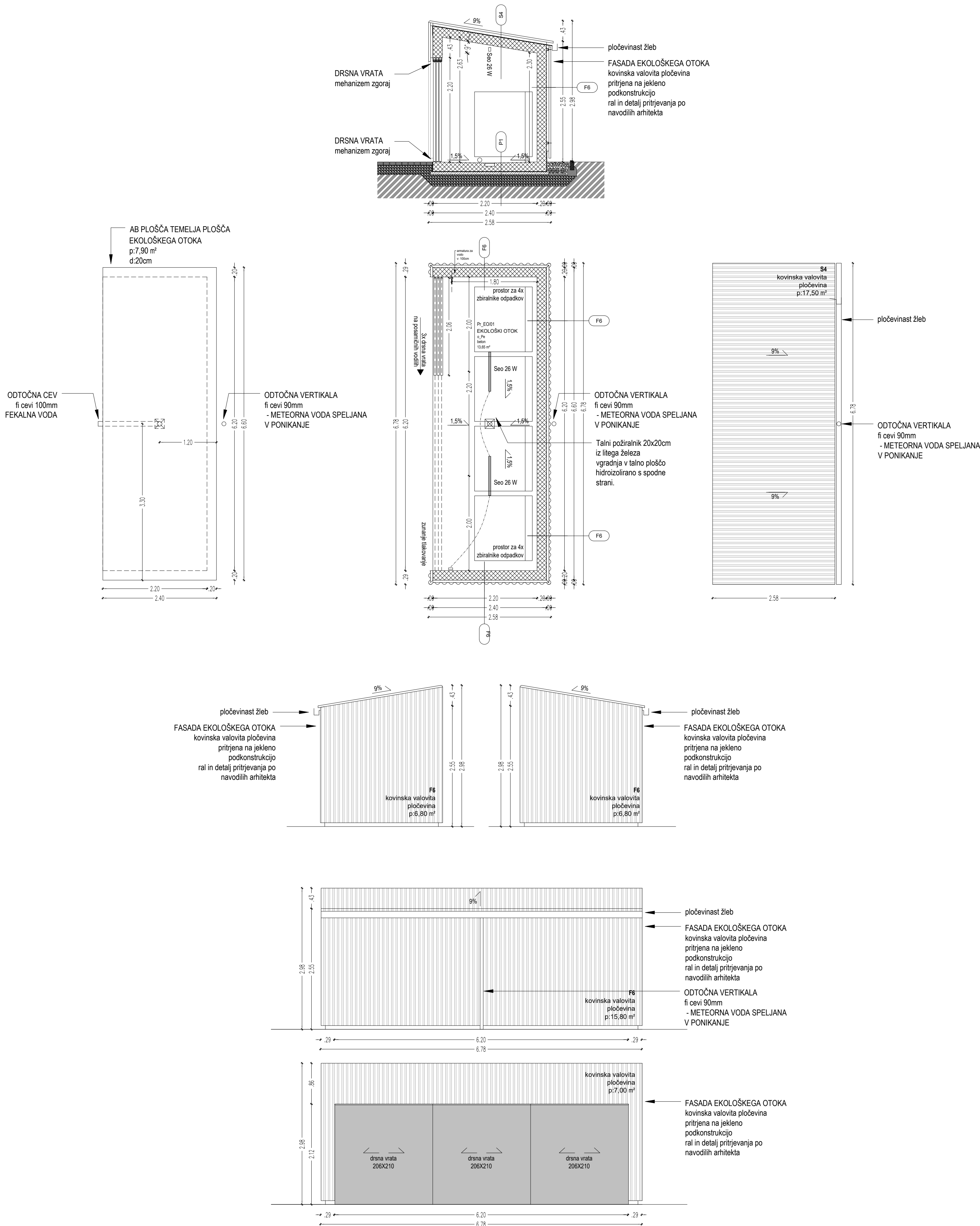
Datum:

Julij 2023





LEGENDA MATERIALOV	LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV
ARMIRANI BETON	PREBODI SKOZI ZID
OPEČENI MODULARNI BLOK	PREBODI SKOZI STROP
BETONSKI MODULARNI BLOK	PREBODI SKOZI PLOŠČO
NEARMIRANI BETON	PREBODI SKOZI PLOŠČO
GIPS BLOK	PREBODI SKOZI PLOŠČO
TOPOLOTNA ISOLACIJA CELULNI BETON EPS	PREBODI SKOZI PLOŠČO
NASUTJE	PREBODI SKOZI PLOŠČO
HODROZLOČILA	PREBODI SKOZI PLOŠČO
KOTA GOTOVOSTA TLAJA	PREBODI SKOZI PLOŠČO
KOTA TLAJA	PREBODI SKOZI PLOŠČO
TALNA SPON	PREBODI SKOZI PLOŠČO



samoatelj d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: SA-SA_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si

samoatelj d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: S-SA-A_1322

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si

Objekt
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor
Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta
Projekt za izvedbo (PZI)

Št. projekta
V-SA_1022

Št. načrta
V-SA-A_1022

Projektant
samoatelj d.o.o.

Vodja projekta
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0410A

Arhitekti
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture
David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe
1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

Ime risbe
NAČRTI EKO OTOK

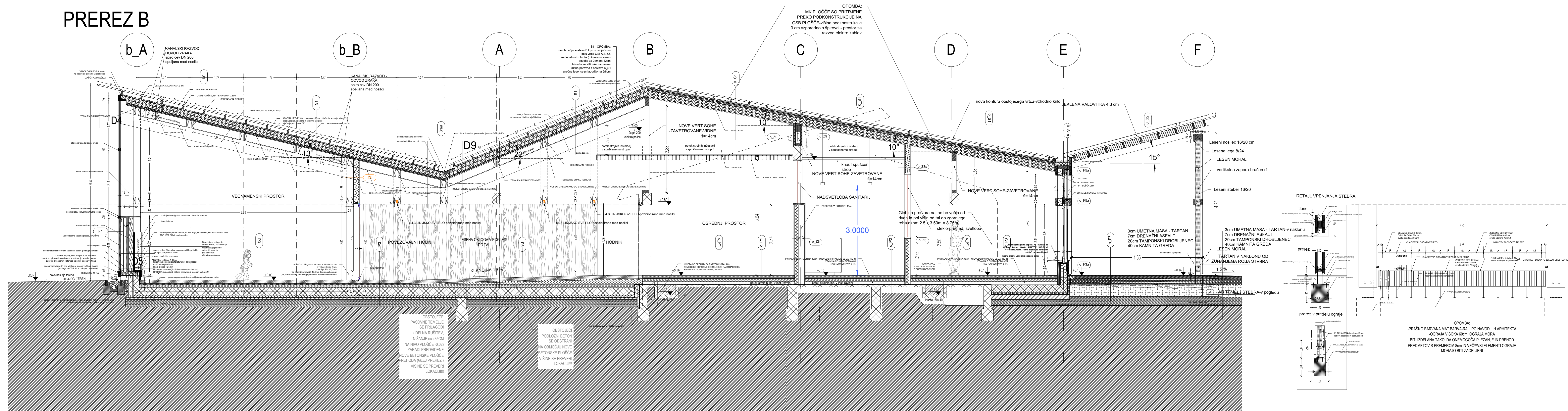
Merilo
1:50

Št.risbe
LIST C.5

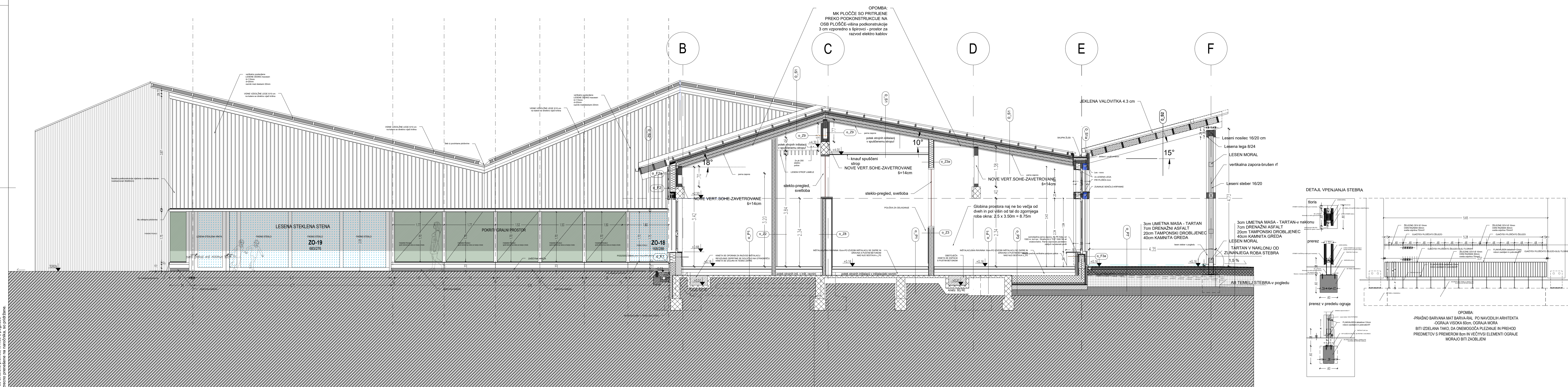
Datum:
Julij 2023

S

PREREZ B



PREREZ A

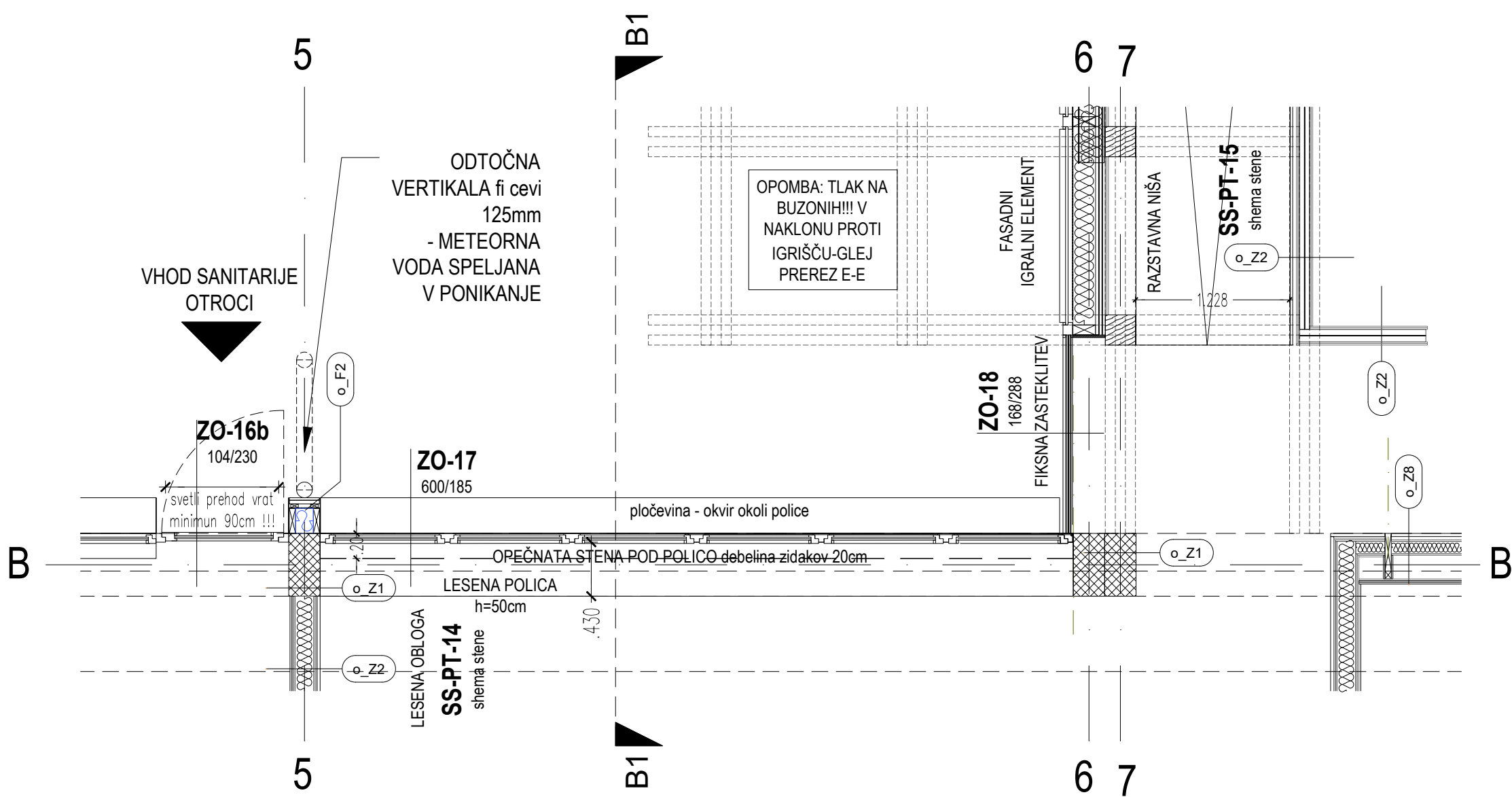
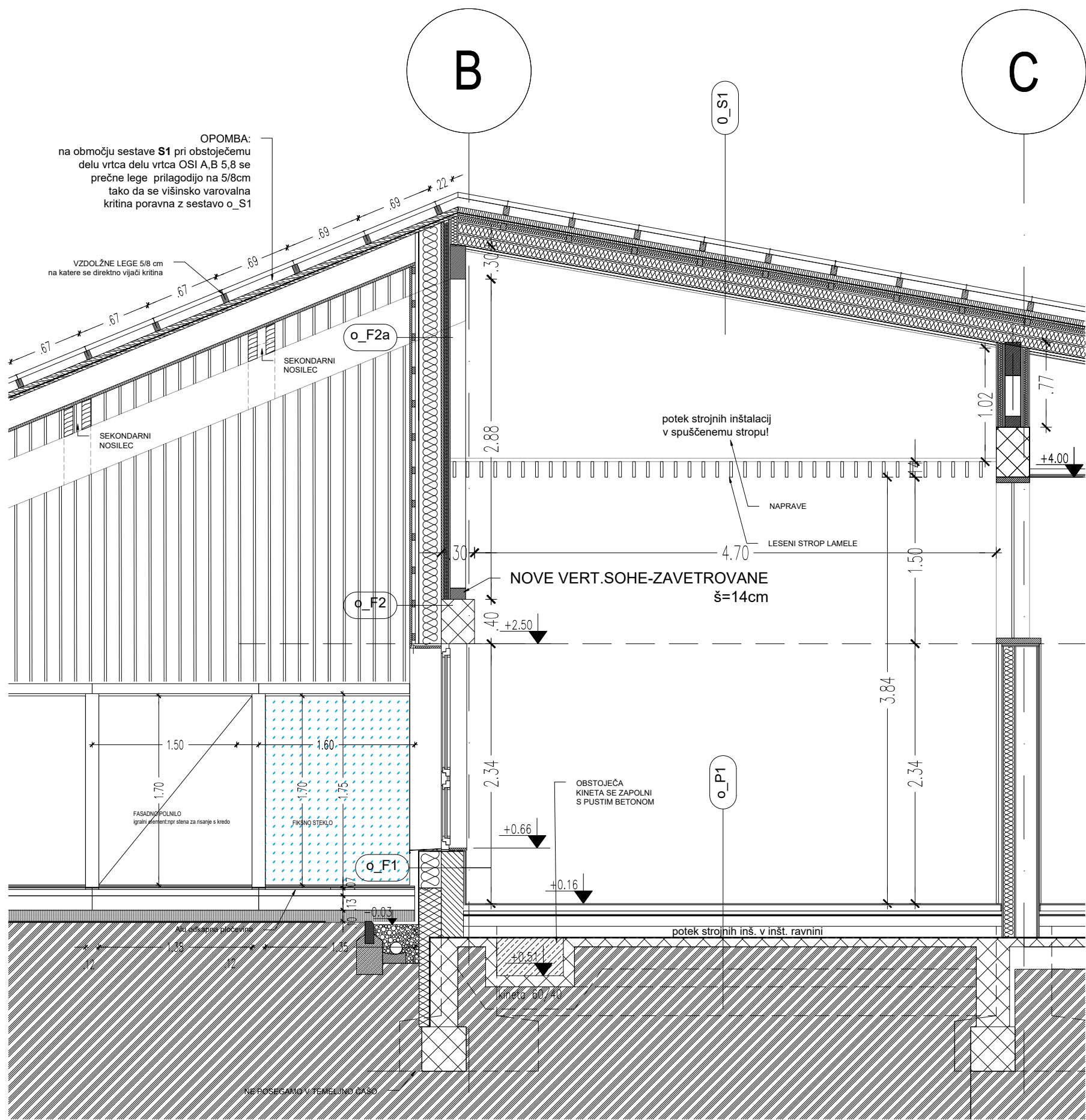


[illegible]

Datum:
Julij 2023

Use avtorske pravice, ki niso s pogodbo
zrecno prenešene na naročnika, so pridržane.

DELNI PREREZ B1 - OSREDNJI PROSTOR



samóateljje d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

samóateljje d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samóateljje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

LEGENDA MATERIALOV

- ARMIRANI BETON
- OPEČNI MODULARNI BLOK
- BETONAKI MODULARNI BLOK
- NEARMIRANI BETON
- STENE IZ G-K PLOŠČ
- SIPOREX
- GIPS BLOKI
- TOPLOTNA IZOLACIJA CELIČNI BETON, EPS
- TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA
- NASUTJE
- HIDROIZOLACIJA
- KOTA GOTOVEGA TLAKA
- KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE
- KOTA TLAKA
- TALNI SIFON

LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV

- PREBOJ SKOZI ZID
- PREBOJ SKOZI PLOŠČO
- PREBOJ SKOZI STROP
- UTOR V ZIDU
- K2-Teh/05 STROJNICA epoksi T-k-05 146,10m2
- PV10L/20 96/210
- PARCELNA MEJA
- OZNAKA KONSTRUKCIJE
- DETAJL
- EL. OMARICA (način vgradnje glej detajl list A.INST.05)
- TK. OMARICA (način vgradnje glej detajl list A.INST.06)
- OMARICA TALNO GRETJE (način vgradnje glej detajl list A.INST.07)
- OZNAKA PROSTORA
- OPIS PROSTORA
- OPIS TLAKA
- OZNAKA TLAKA
- POVRŠINA PROSTORA
- OZNAKA VRAT
- SVETLA MERA VRAT

Ime risbe

DELNI PREREZ B1 - OSREDNJI PROSTOR

Merilo

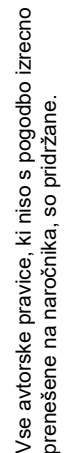
1:50

Št.risbe

LIST C.8

Datum:

Julij 2023



1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI
VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z
ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE
POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z
NAČRTI ARHITEKTURE, STROJINI IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S
PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO
STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZUNANJA OKNA SO VSA LESENA,
A. IZJEMA: VHODNA VRATA-ALU PROFILI!!
B. IZJEMA: OKNA PRALNICE IN KLETI(VLAGA)-ALU PROFILI!!

5.ZA NATANČNO SPECIFIKACIJO STEKEL GLEJ PRILOGO; VRTEC
KOSTANJČEK-OPIS ZASTEKLITEV!!

LEGENDA MATERIALOV

- ARMIRANI BETON
- OPENC MODULARNI BLOK
- BETONSKI MODULARNI BLOK
- NEARMIRANI BETON
- STENE IZ G-K PLOŠČ
- SIPOREX
- GIPS BLOKI
- TOPLOTNA IZOLACIJA CELIČNI BETON, EPS
- TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA
- HEROIZOLACIJA
- KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE
- KOTA TALNE KONSTRUKCIJE
- TALNI SIFON

LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV

- PREBOJ SKOZI ZID
- PREBOJ SKOZI PLOŠČO
- PREBOJ SKOZI STROP
- UTOR V ZIDU
- OZNAKA PROSTORA
- OPIS PROSTORA
- OPIS TLAKA
- OZNAKA TLAKA
- POVRŠNA PROSTORA
- OZNAKA VRAT
- SVETLA MERA VRAT
- PARCELNA MEJA
- OZNAKA KONSTRUKCIJE
- OZNAKA DETALJA
- EL. OMAJICA
- TK. OMAJICA
- OMAJICA TALNO GREJE

Ime risbe

JUŽNA FASADA

Merilo

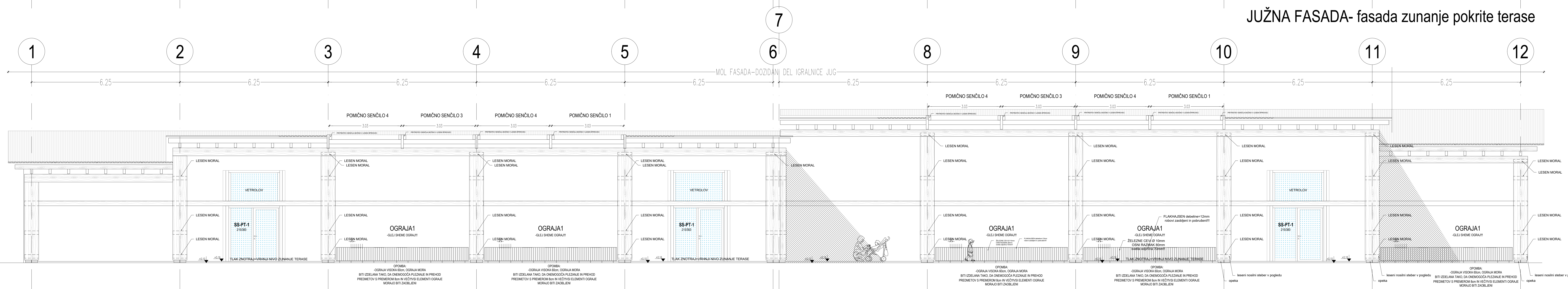
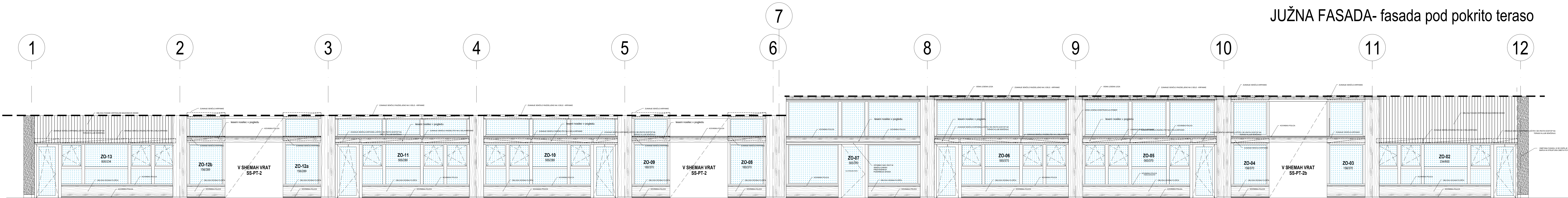
1:50

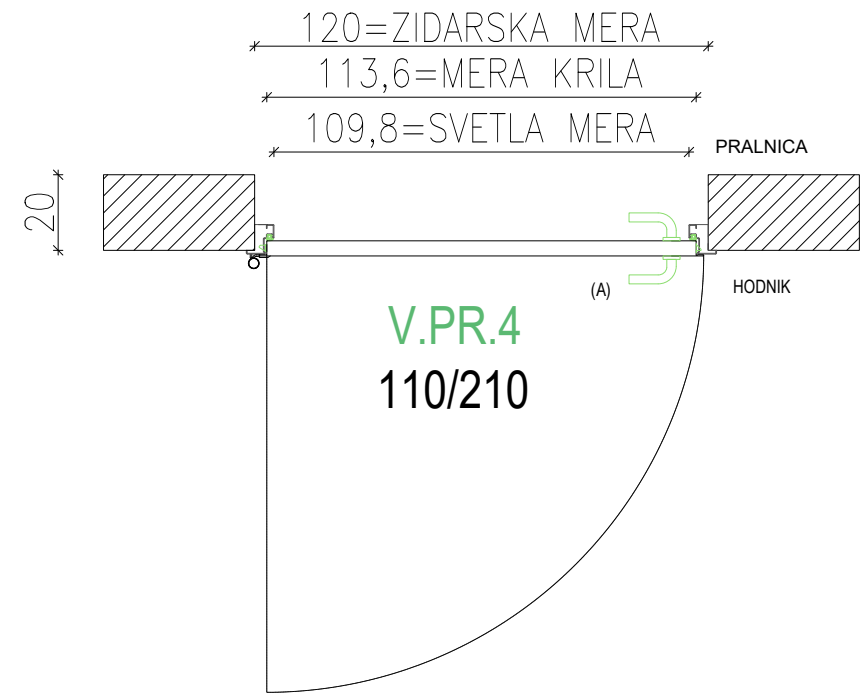
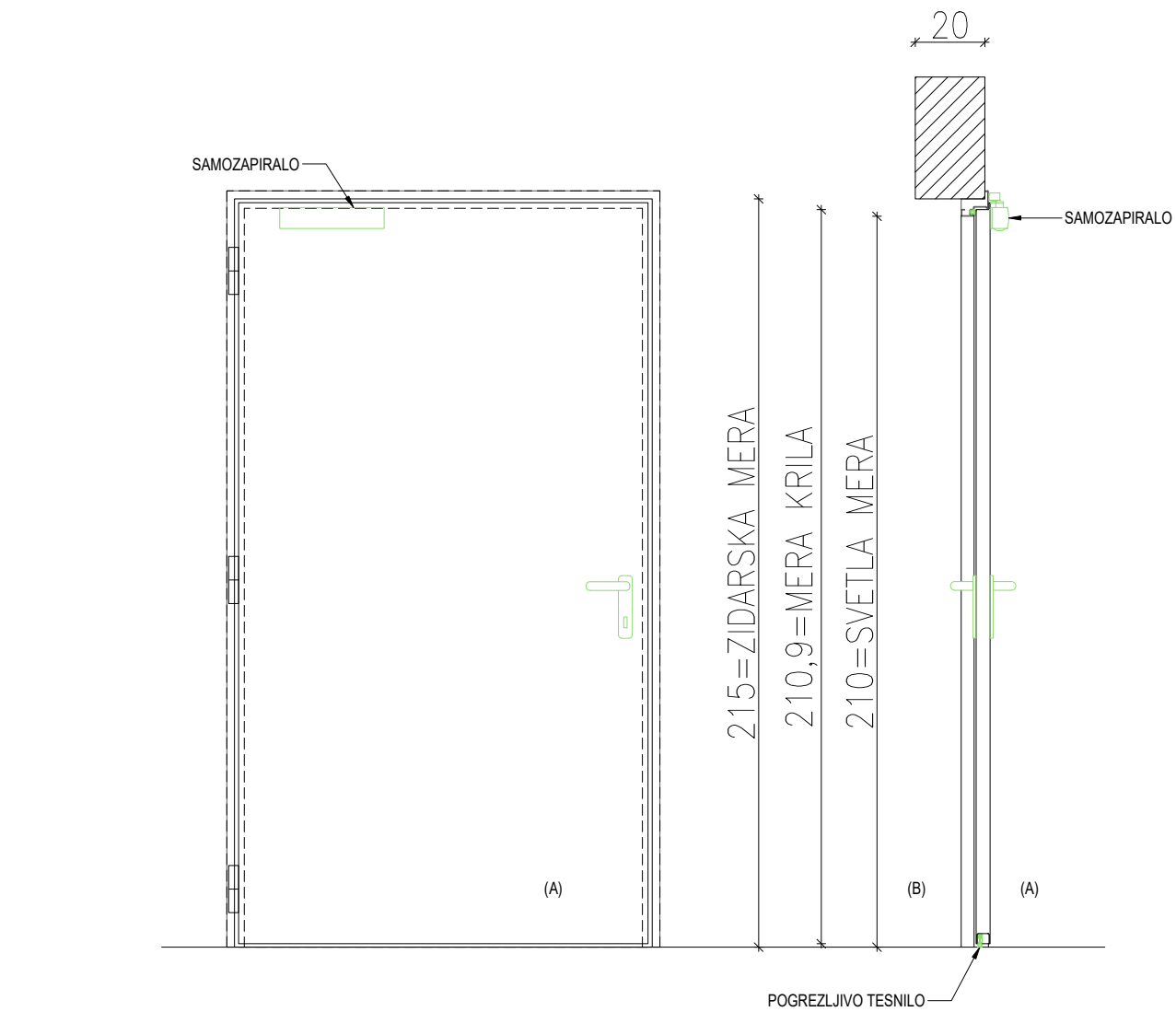
Št.risbe

LIST C.11

Datum:

Julij 2023



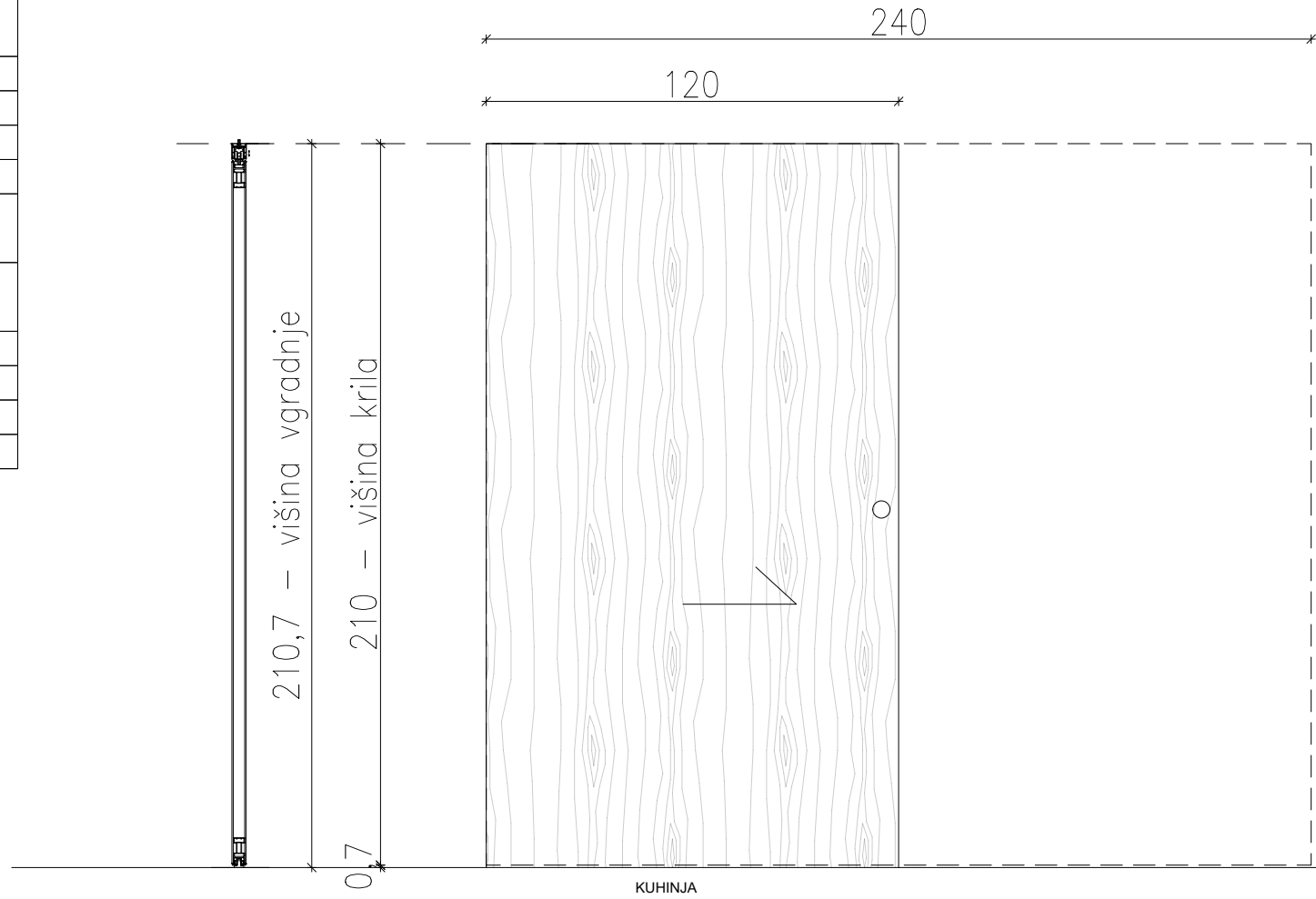


OZNAKA	V.PR.4 3kom
TIP	Notranja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	110/210
ZIDARSKA MERA	120/215
SMER ODPIRANJA	2x Levo, 1x Desno
STENA	zidana stena d=15cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj za skrito montažo pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka, OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODOPORNOST	/

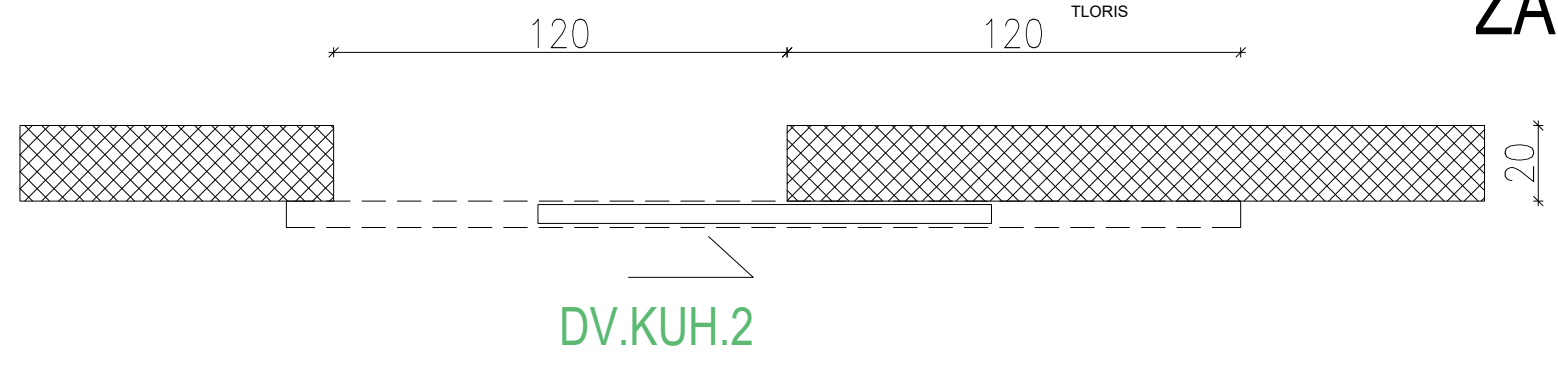
Vse mere preveriti na licu mesta!!

VRATA IZ HODNIKA V PRALNICO

VRATA V SHRAMBO PERILA

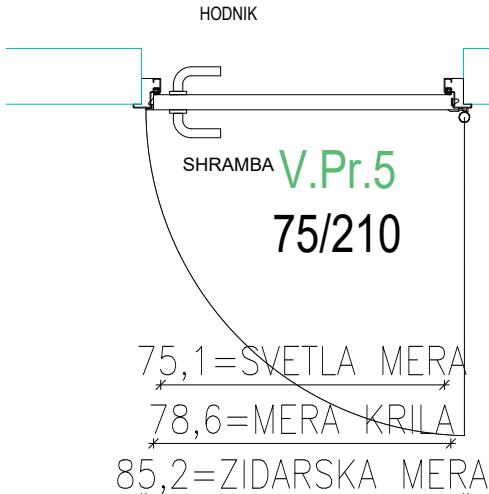
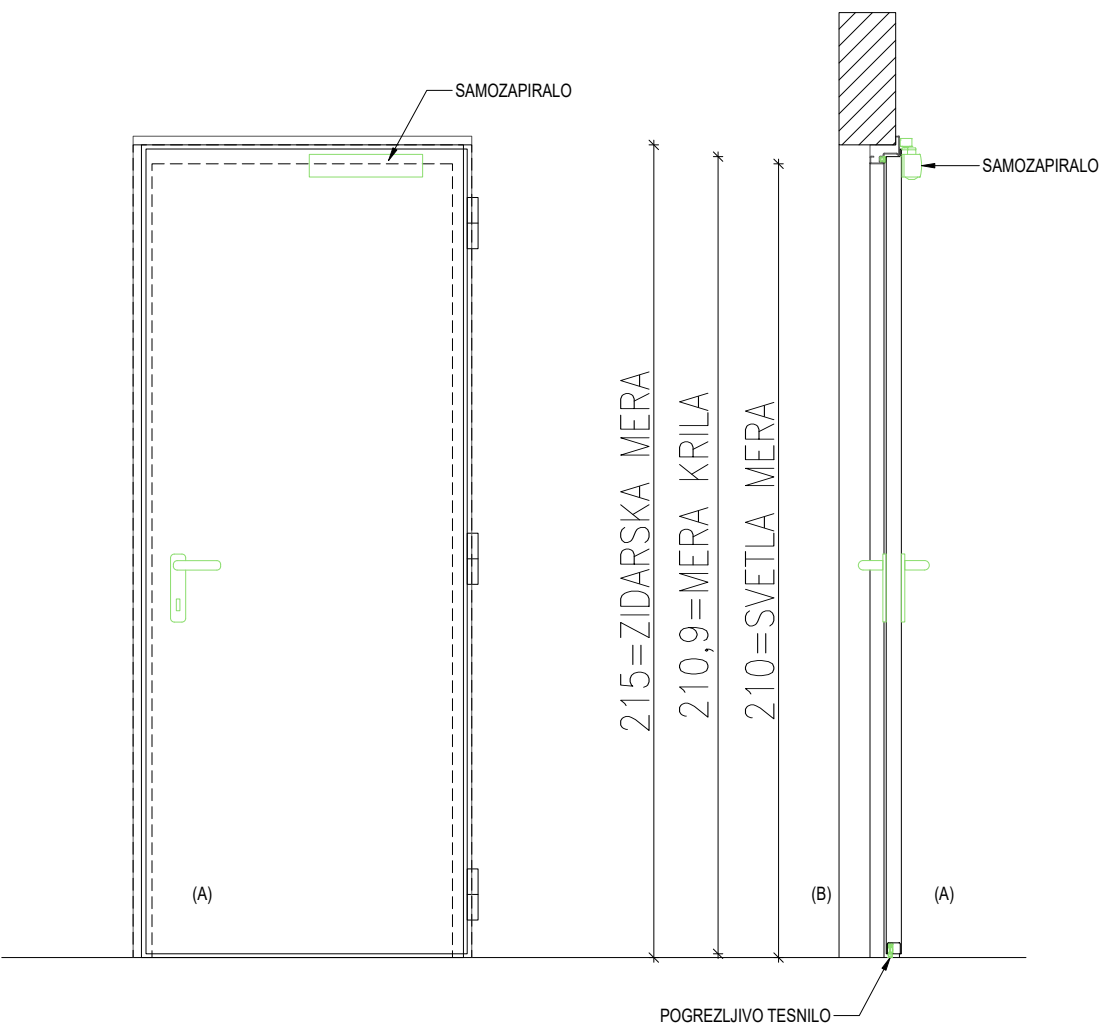


PREHOD IZ PRALNICE DO PROSTORA ZA SUŠENJE PERILA



OZNAKA	DV.PR.1 2kom
TIP	Lesena drsna vrata
SVETLA MERA	120/210
ZIDARSKA MERA	120+120/211
SMER ODPIRANJA	drsno
STENA	opečnata stena d=15cm, ab stena d=20cm
KRILO	Leseno krilo furnir in obdelava lesa po navodilih arhitekta
PODBOJ	
KLIJKA	INOX kljuka-bunka
KLIJČAVNICA	/
SAMOZAPIRALO	/
POŽARNA ODOPORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!!

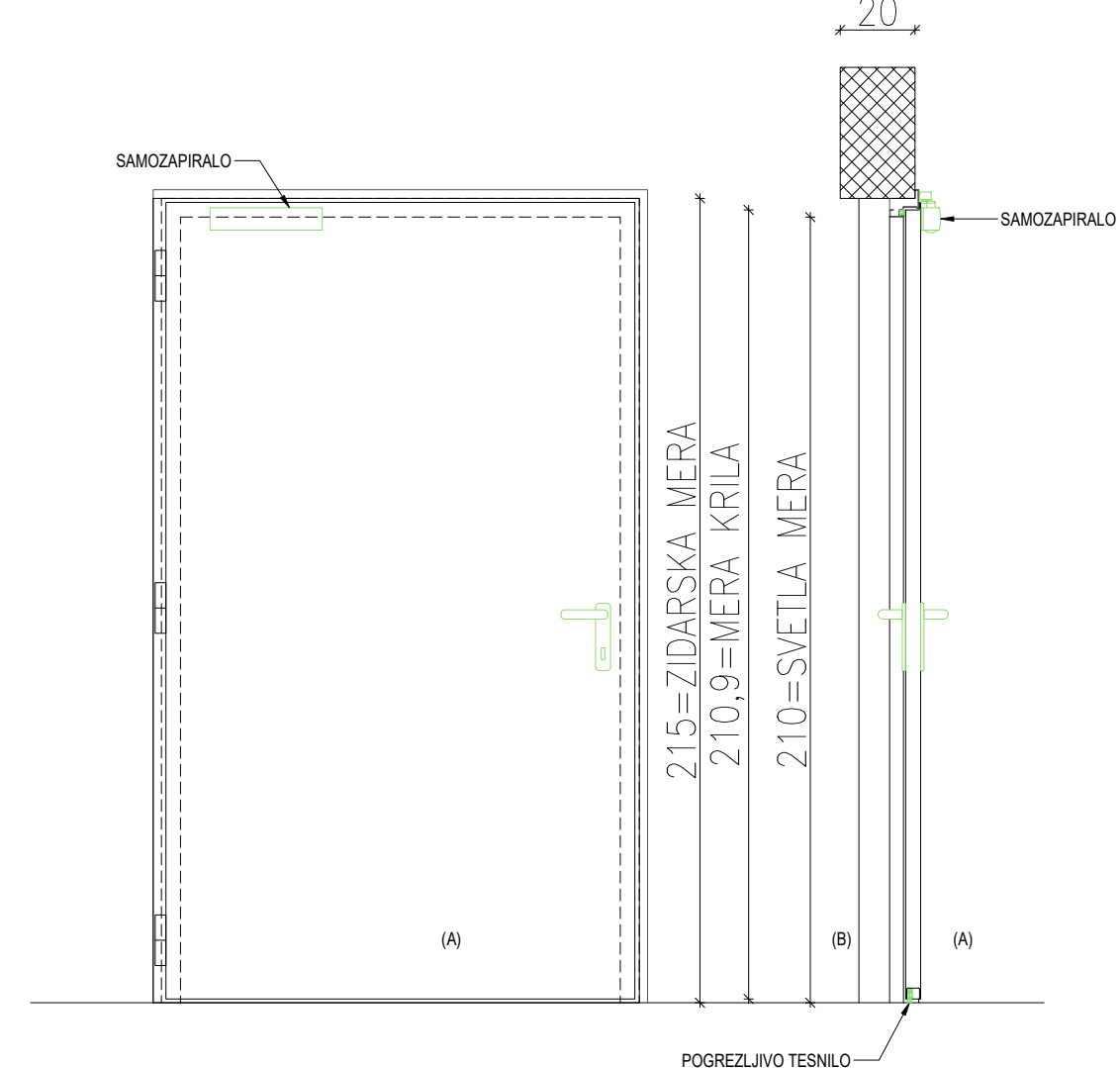


OZNAKA	V.PR.5 1kom
TIP	Notranja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	75/210
ZIDARSKA MERA	85/215
SMER ODPIRANJA	Desno
STENA	zidana stena d=15cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj po predlogu arhitekta pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka,OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODOPORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!!

OPOMBE

- vsa vrata v stavbi so brez pragov!!!
- vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbami prstov na rokah
- Za profile stavbnega pohištva se lahko predvidijo in vgradijo tipi materiala, ki prevladujejo v obstoječem stanju stavbe. Neglede na prejšnji stavek, se za vsa vhodna vrata predvidijo ALU profili.
- Vsa vrata morajo biti opremljena s ključavnicami oz. cilindri za zaklepanje. Vsa vrata, ki se predvidijo, da se vežejo na kontrolo pristopa, se mora opremiti z elektronskimi ključavnicami, katere je možno vezati na kontrolo pristopa.
- Sistem ključev in zaklepanja mora biti strukturiran in se uskladi z uporabniki in naročnikom. Pri zamenjavi zunanjih vrat je potrebno upoštevati vgradnjo ključavnic s sistemskim ključem za celoten objekt (sistem po zahtevah naročnika/koncedenta), ki omogoča servisiranje, dogradnjo sistema, oziroma predelavo obstoječih cilindričnih vložkov v primeru izgube ključa oz. odtujitve.
- Vse kljuke morajo biti izdelane iz nerjavečega jekla ali INOX. Ne smejo biti dovzetne za praske ali razpoke in ne smejo biti iz jeklnih materialov. Uporaba cinkovih zlitin ni dovoljena.
- Vsi nosilni elementi morajo po nosilnosti odgovarjati teži kril, teža pa je odvisna od velikosti krila, debeline in sestave. Dimenzijo nosilnih elementov je potrebno dokazati s statičnim računom. Nasadila morajo biti ustrezne nosilnosti. Nosilnost in potrebno število nasadil je določiti s statičnim izračunom, odvisno pa je od teže krila. Okovje je lahko obremenjeno le do 90 % deklarirane nosilnosti. Neoprenska tesnila za tesnenje kril morajo biti visoke kvalitete, kar se dokazuje z testi.
- Okovje zajema nasadila, kljuko, ključavnico, ščitnike in zapah, vrsta okovja pa je odvisna od zahtevanega namena oken in vrat. Vsa vrata morajo imeti mehanizme za mehko zapiranje.
- V primeru vgradnje samozapirala, se lahko vgradijo le samozapirala kvalitete vsaj C4 po SIST EN 14600. Vsa samozapirala morajo imeti možnost nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavev morajo biti termostabilni.
- Vse zasteklitve do nališne višine 125 cm od gotovih tal se predvidi kot varnostna zasteklitve. Za varnostno zasteklitve se šteje, da so posamezna stekla/sloji stekla kaljena in lepljena. Kot varnostno steklo se ne šteje, v kolikor je steklo samo lepljeno ali samo kaljeno, temveč morajo biti izpostavljene zasteklitve kaljene in hkrati tovarniško lepljene v dveh slojih. To velja za sloj zasteklitve, ki je izpostavljen nevarnosti (izpostavljen udarcem ali poškodbam, ali morajo biti s predpisi zagotovljene kot varnostne zasteklitve itd.)
- Pri sestavljenih elementih (več vrat, okna s horizontalno delitvijo in okna brez horizontalne delitve) se celotna zasteklitve izvede v enotni kaljeno lepljeni zasteklitvi. Enako rešitev se uporabi v prostorih, kjer je zaradi narave dela prisotna možnost poškodb zasteklitve nad 125 cm. (igralnice, večnamenski prostori ipd.)
- Stekla ali zasteklitve, ki mejijo na sanitarije ali druge prostore, kjer ni zaželen pogled v notranjost, morajo biti primerno zatemnjena oz. matirana ali prevlečena z matno folijo, ki onemogoča direkten pogled v notranjost.
- Vsa vrata razen v kuhinji, kleti in pralnici naj imajo predvideno možnost vgradnje sistema za zaščito za prste ATHMER NR-30



OZNAKA	V.PR.1 1kom
TIP	Zunanja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	120/210
ZIDARSKA MERA	130/215
SMER ODPIRANJA	1x levo
STENA	ab stena d=20cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj za skrito montažo pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka, OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODOPORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!!

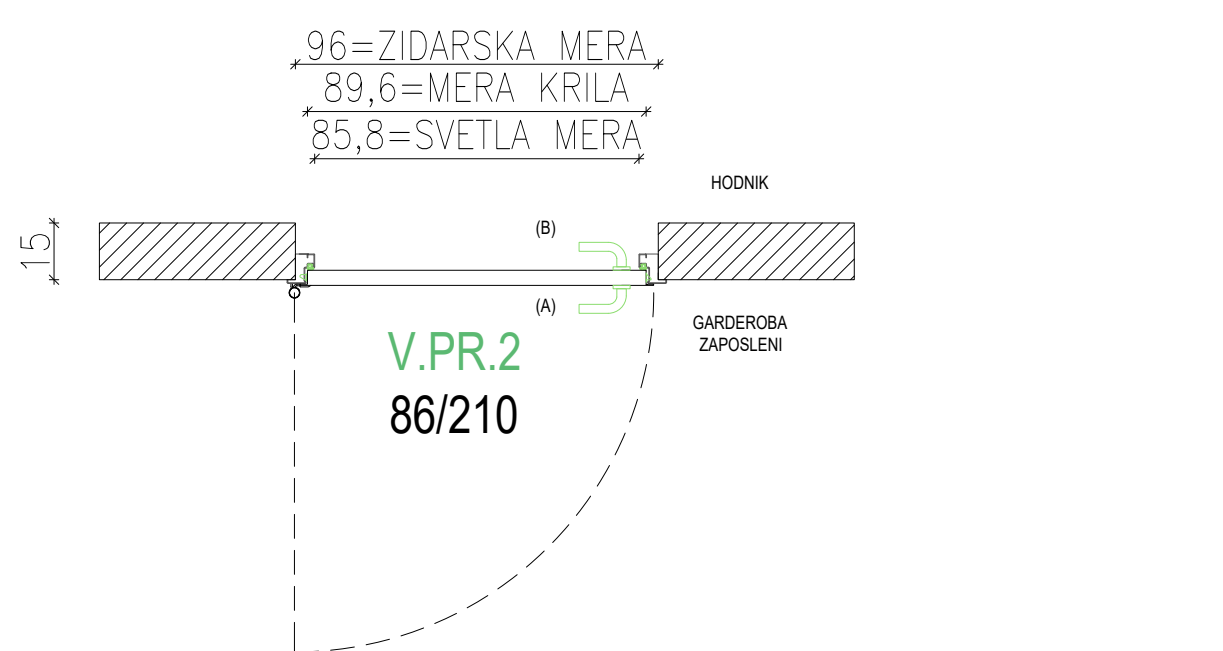
OPOMBA:1 VRATA MORAJO BITI TOPLOTNO IZOLATIVNA/IZOLIRANJA VRATA GLEJ : ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOLTOČKA 3.4.4.5

OPOMBA:2 vsa vrata v stavbi so brez pragov

OPOMBA:3: Tesnenje med konstrukcijo in okvirjem stavbnega pohištva mora biti izvedeno po načelu tesnenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje zunanjega stavbnega pohištva. GLEJ GRADIVO: ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOLTOČKA 3.4.1



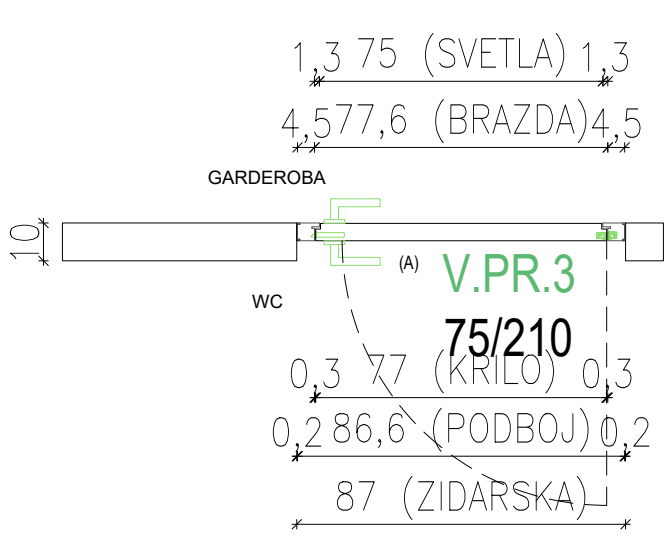
VHODNA VRATA V PRALNICO



GARDEROBA ZAPOSLENI

OZNAKA	V.PR.2 1kom
TIP	Notranja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	86/210
ZIDARSKA MERA	96/215
SMER ODPIRANJA	Levo
STENA	zidana stena d=15cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj za skrito montažo pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka,OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODOPORNOST	/

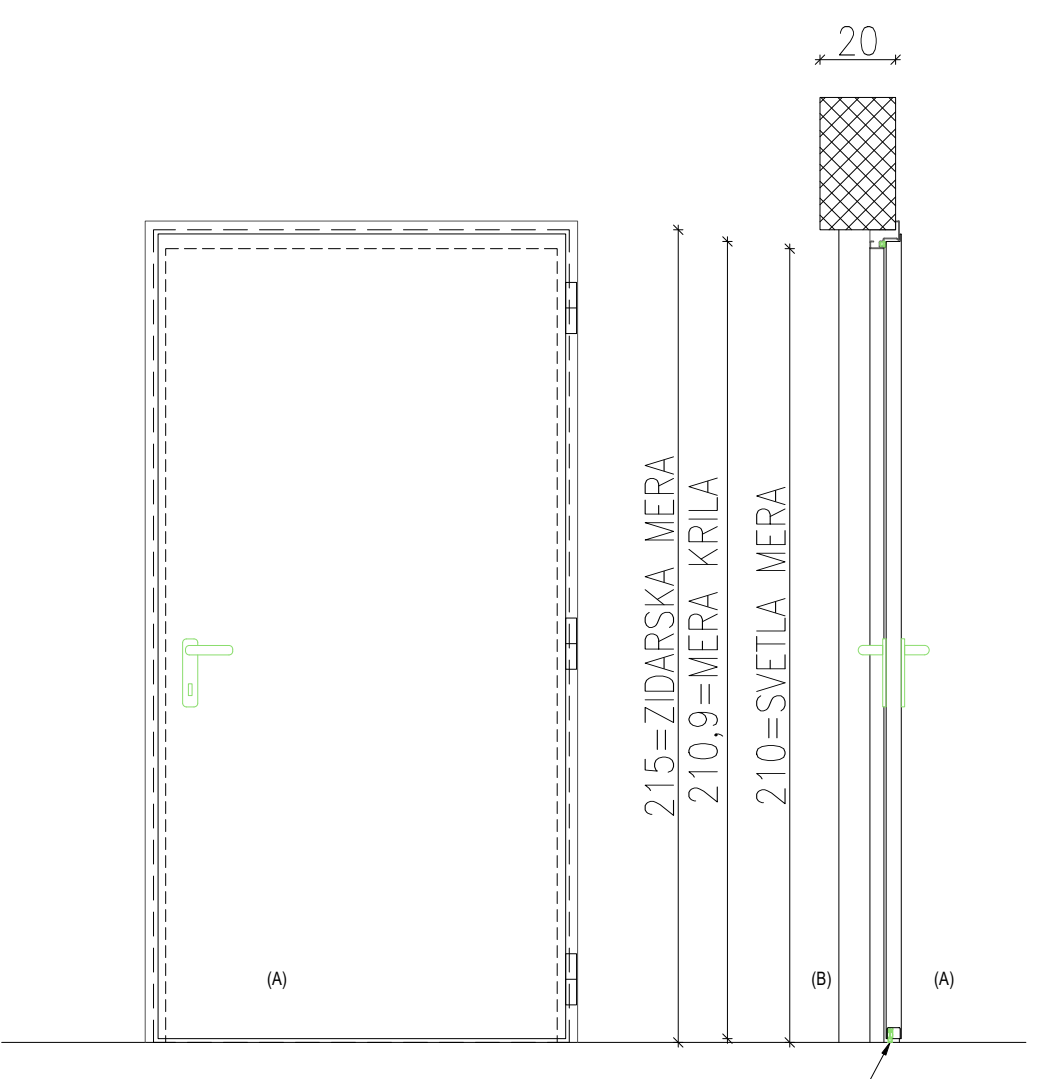
Vse mere preveriti na licu mesta!!



WC ZAPOSLENI

OZNAKA	V.PR.3 1kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata, npr. Lipšied
SVETLA MERA	75/210
ZIDARSKA MERA	87/216
SMER ODPIRANJA	Desno
STENA	knauf stena debeline=10cm
KRILO	Leseno krilo barva po predlogu arhitekta
PODBOJ	Lesen masivni okvir barva po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka,OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	Ne
POŽARNA ODOPORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!!



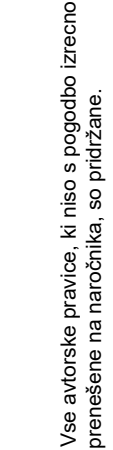
OZNAKA	V.PR.6 1kom
TIP	Zunanja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	100/210
ZIDARSKA MERA	110/216
SMER ODPIRANJA	Desno
STENA	ab stena d=20cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj za skrito montažo pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka,OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	Ne
POŽARNA ODOPORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!!

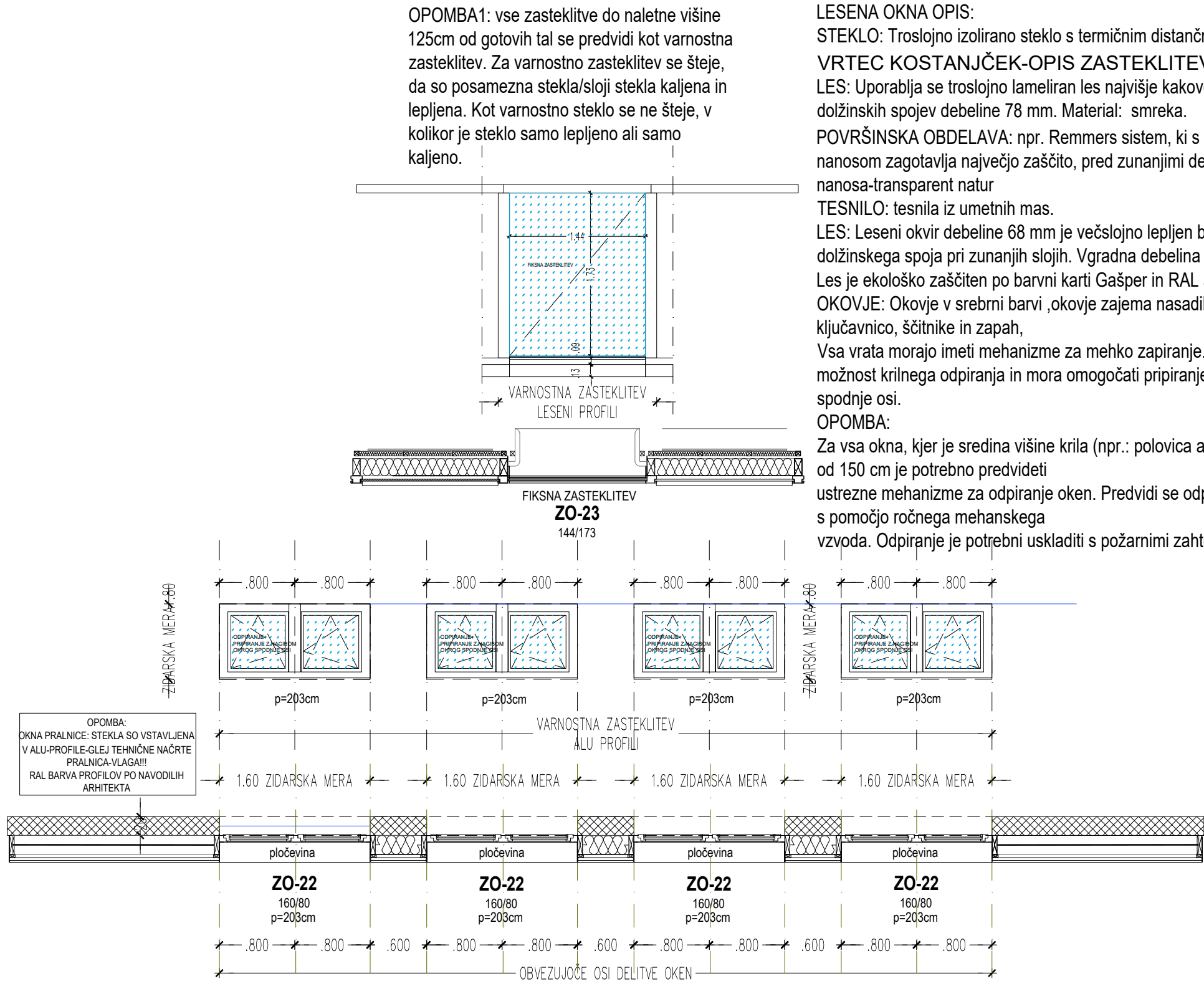
OPOMBA:1 VRATA MORAJO BITI TOPLOTNO IZOLATIVNA/IZOLIRANJA VRATA GLEJ : ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOLTOČKA 3.4.4.5

OPOMBA:2 vsa vrata v stavbi so brez pragov

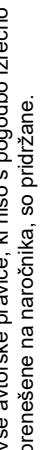
OPOMBA:3: Tesnenje med konstrukcijo in okvirjem stavbnega pohištva mora biti izvedeno po načelu tesnenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje zunanjega stavbnega pohištva. GLEJ GRADIVO: ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOLTOČKA 3.4.1

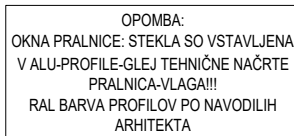


Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



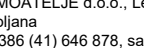
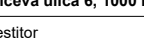































samoatelje d.o.o.	
PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022	
SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,	
samoatelje d.o.o.	
PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022	
SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,	
Objekt	Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec
Lokacija	Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana
Investitor	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana
Vrsta projekta	Projekt za izvedbo (PZI)
Št.projekta	V-SA_1022
Št.nacrta	V-SA-A_1022
Projektant	samoatelje d.o.o.
Vodja projekta	Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.
Id. št.	ZAPS 0410A
Pooblaščen arhitekt	Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A
Arhitekti	David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.
Avtorja arhitekture	David Groleger, mag.inž.arh. Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.
Opombe 1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ. 2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA. 3.GLEJ ZAHTVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVBE (EUTRIP, d.o.o. april 2022) 4.ZUNANJA OKNA SO VSA LESENA. A. IZJEMA: VHODNA VRATA-ALU PROFILI!!! B. IZJEMA: OKNA PRALNICE IN KLETI(VLAGA)-ALU PROFILI!!! 5.ZA NATANČNO SPECIFIKACIJO STEKEL GLEJ PRILOGO; VRTEC KOSTANJČEK-OPIS ZASTEKLITEV!!!	
LEGENDA MATERIALOV ARMIRANI BETON OPEČNI MODULARNI BLOK BETONSKI MODULARNI BLOK NEARMIRANI BETON STENE IZ G-K PLOŠČ SIPOREX GIPS BLOKI TOPLOTNA IZOLACIJA ČELIČNI BETON, EPS TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA NASUTJE HIJROIZOLACIJA KOTA GOTOVEGA TLAKA KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE KOTA TLAKA TALNI SIFON	
LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV PREBOJ SKOZI ZID PREBOJ SKOZI PLOŠČO PREBOJ SKOZI STROP UTOR V ZIDU KZ-Telovš OZNAKA PROSTORA OPIS PROSTORA OPIS TLAKA OZNAKA TLAKA POVRŠNA PROSTORA POTRZ SVETLA MERA VRAT PARCELNA MEJA OZNAKA KONSTRUKCIJE OZNAKA DETALJA EL OMARICA (način vgradnje glej detajl list A.INST.05) TK OMARICA (način vgradnje glej detajl list A.INST.06) OMARICA TALNO GRETJE (način vgradnje glej detajl list A.INST.07)	
Ime risbe SHEMA OKEN- JUŽNA FASADA PRIZIDKA	
Merilo 1:50	
Št.risbe LIST C.SH.2	
Datum: Julij 2023	



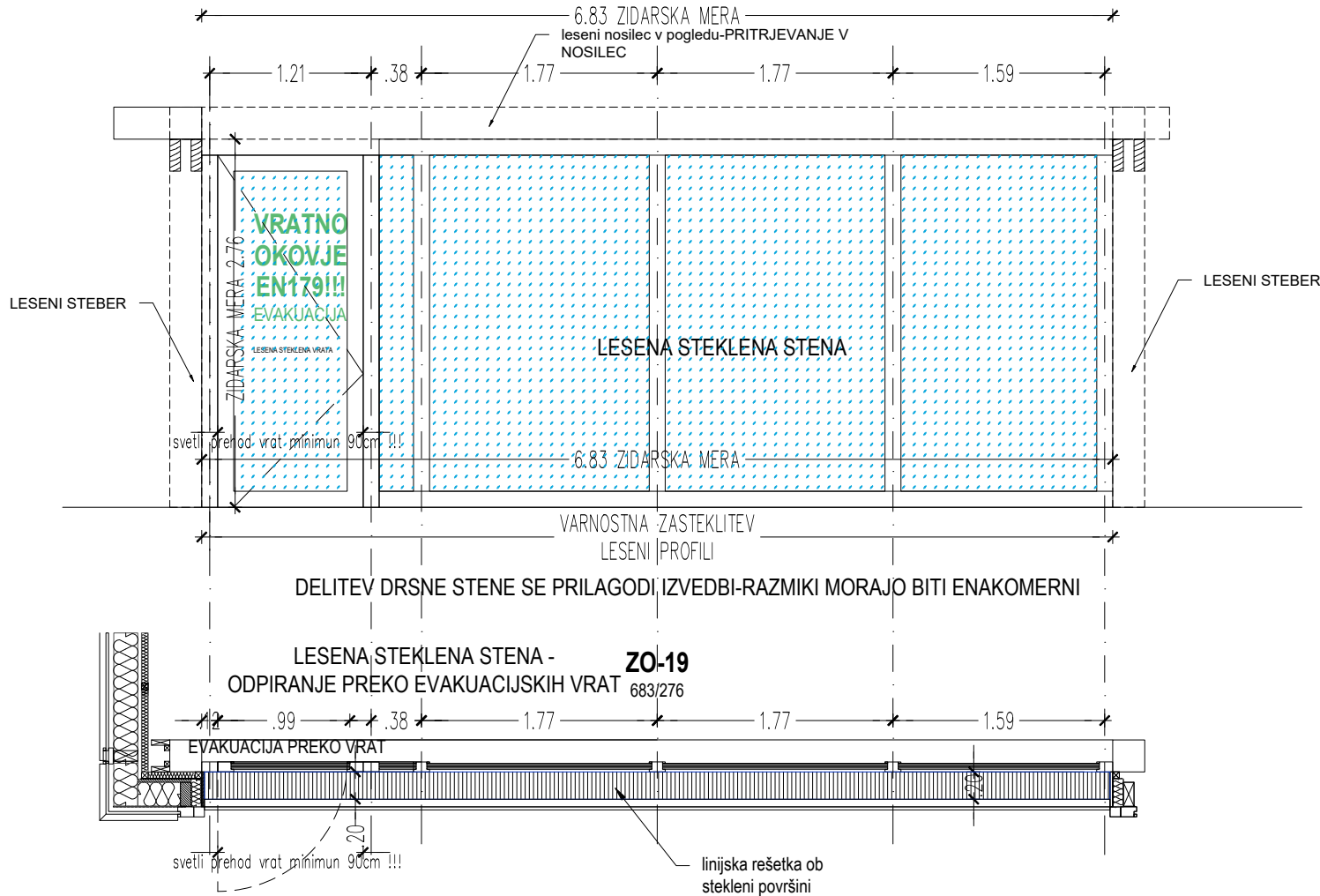


LESENA OKNA OPIS:
STEKLO: Troslojno izolirano steklo s termičnim distančnikom.-GLEJ
VRTEC KOSTANJČEK-OPIS
ZASTEKLITEV!!!
LES: Uporablja se troslojno lameliran les najvišje kakovosti, brez vidnih dolžinskih spojev debeline 78 mm.
Material: smreka.
POVRŠINSKA OBDELAVA: npr. Remmers sistem, ki s štirikratnim nanosom zagotavlja največjo zaščito, pred zunanji dejavniki. Barva nanosa-transparent natur
TESNILO: tesnila iz umetnih mas.
LES: Leseni okvir debeline 68 mm je večslojno lepljen brez vidnega dolžinskega spoja pri zunanjih slojih. Vgradna debelina podboja je 98 mm. Les je ekološko zaščiten po barvni karti Gašper in RAL ali NCS barvni karti.

±0.00

<div><div></div><div>D.O.O.</div></div> <div>PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022</div> <div>SAMOATELJE d.o.o., Leskovaška cesta 6, SI-1000 Ljubljana T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,</div>	
<div><div></div><div>D.O.O.</div></div> <div>PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022</div> <div>SAMOATELJE d.o.o., Leskovaška cesta 6, SI-1000 Ljubljana T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,</div>	
Objekt	
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec	
Lokacija	
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana	
Investitor	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	
Vrsta projekta	
Projekt za izvedbo (PZI)	
Št.projekta	
V-SA_1022	
Št.načrta	
V-SA-A_1022	
Projektant	
<div><div></div><div>D.O.O.</div></div>	
Vodja projekta	Id. št.
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0410A
Pooblaščen arhitekt	
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A	
Arhitekti	
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.	
Avtorja arhitekture	
David Groleger, mag.inž.arh. Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.	
Opombe	
1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBEŠKA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.	
2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.	
3.GLEJ ZAHTEVHE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVBE(EUTRIP, d.o.o. april 2022)	
4.ZUNANJAJ OKNA SO VSA LESENA.	
A. IZJEMA: VHOĐNA VRATA-ALU PROFILI!!!	
B. IZJEMA: OKNA PRALNICE IN KLETI(VLAGAJ)-ALU PROFILI!!!	
5.ZA NATAČNOŠČ SPECIFIKACIJO STEKEL GLEJ PRILOGO; VRTEC KOSTANJČEK-OPIS ZASTEKITEV!!!!	
LEGENDA MATERIALOV	
<div><div></div><div>ARMIRANI BETON</div></div> <div><div></div><div>OPEČNI MODULARNI BLOK</div></div> <div><div></div><div>BETONSKI MODULARNI BLOK</div></div> <div><div></div><div>NEARMIRANI BETON</div></div> <div><div></div><div>STENE IZ G-K PLOŠČ</div></div> <div><div></div><div>SIPOREX</div></div> <div><div></div><div>GIPS BLOKI</div></div> <div><div></div><div>TOPLOTNA IZOLACIJA CELIJNI BETON, EPS</div></div> <div><div></div><div>TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA</div></div> <div><div></div><div>NASUTJE</div></div> <div><div></div><div>HIDROIZOLACIJA</div></div> <div><div></div><div>KOTA GOTOVEGA TLAKA</div></div> <div><div></div><div>KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE</div></div> <div><div></div><div>KOTA TLAKA</div></div> <div><div></div><div>TALNI SIFON</div></div>	
LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV	
<div><div></div><div>PREBOJ SKOZI ZID</div></div> <div><div></div><div>PREBOJ SKOZI PLOŠČO</div></div> <div><div></div><div>PREBOJ SKOZI STROP</div></div> <div><div></div><div>UTOR V ZIDU</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (površina)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (okoliš)</div></div> <div><div></div><div>KOTIRANJE (podlaga)</div></div> <div><div></div></div>	

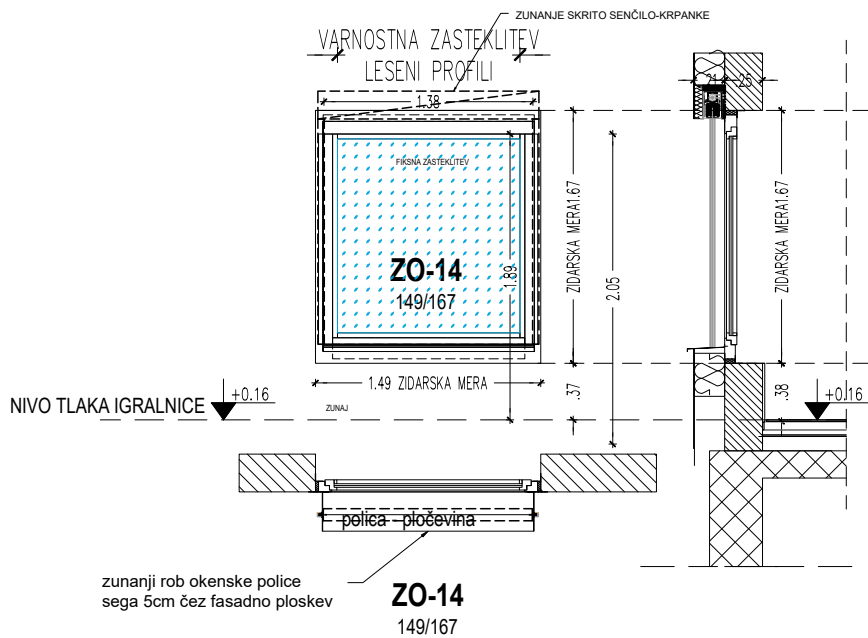
Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



OPOMBA1: vse zasteklitve do naletne višine 125cm od gotovih tal se predvidi kot varnostna zasteklitev. Za varnostno zasteklitev se šteje, da so posamezna stekla/sloji stekla kaljena in lepljena. Kot varnostno steklo se ne šteje, v kolikor je steklo samo lepljeno ali samo kaljeno

ZAHODNA FASADA

OKNA OBSTOJEČI DEL FASADE



LESENA OKNA OPIS:

STEKLO: Troslojno izolirano steklo s termičnim distančnikom.-GLEJ

VRTEC KOSTANJČEK-OPIS ZASTEKLITEV!!!

LES: Uporablja se troslojno lameliran les najvišje kakovosti, brez vidnih dolžinskih spojev debeline 78 mm. Material: smreka.

POVRŠINSKA OBDELAVA: npr. Remmers sistem, ki s štirikratnim nanosom zagotavlja največjo zaščito, pred zunanji dejavniki. Barva nanosa-transparent natur

TESNILO: tesnila iz umetnih mas.

LES: Leseni okvir debeline 68 mm je večslojno lepljen brez vidnega dolžinskega spoja pri zunanjih slojih. Vgradna debelina podboja je 68 mm.

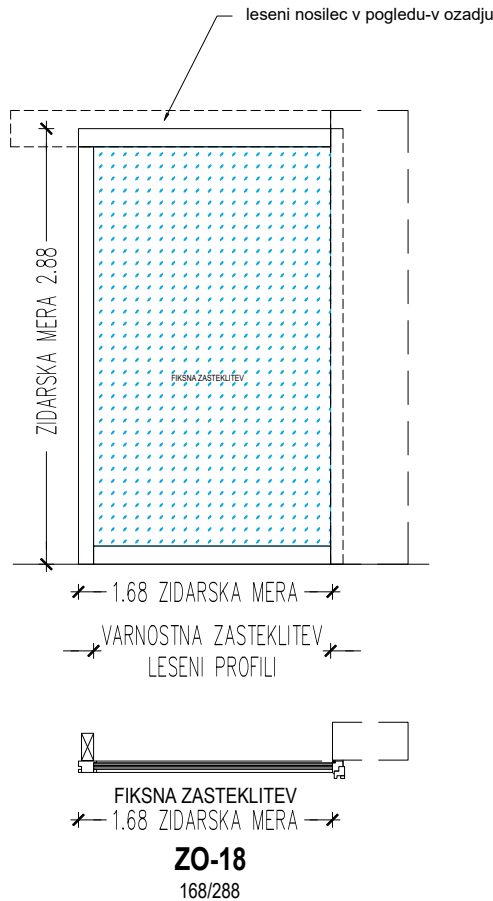
Les je ekološko zaščiten po barvni karti Gašper in RAL ali NCS barvni karti.

OKOVJE: Okovje v srebrni barvi ,okovje zajema nasadila, kljuko, ključavnico, ščitnike in zapah,

Vsa vrata morajo imeti mehanizme za mehko zapiranje.Okovje mora imeti možnost krilnega odpiranja in mora omogočati pripiranje z nagibom okrog spodnje osi.

OPOMBA:

Za vsa okna, kjer je sredina višine krila (npr.: polovica ali kljuka okna) višja od 150 cm je potrebno predvideti ustrezne mehanizme za odpiranje oken. Predvidi se odpiranje oken na kip s pomočjo ročnega mehanskega vzvoda. Odpiranje je potrebni uskladiti s požarnimi zahtevami.



samoatelje d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

samoatelje d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samoatelje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh.

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVBE (EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZUNANJA OKNA SO VSA LESENA.

A. IZJEMA: VHODNA VRATA-ALU PROFIL!!!

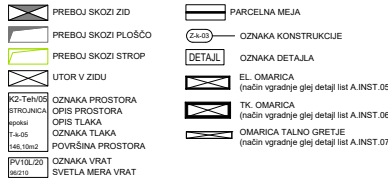
B. IZJEMA: OKNA PRALNICE IN KLET(VLAGA)-ALU PROFIL!!!

5.ZA NATANČNO SPECIFIKACIJO STEKEL GLEJ PRILOGO; VRTEC KOSTANJČEK-OPIS ZASTEKLITEV!!!

LEGENDA MATERIALOV



LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV



Ime risbe

SHEMA OKEN- ZAHODNA FASADA

Merilo

1:50

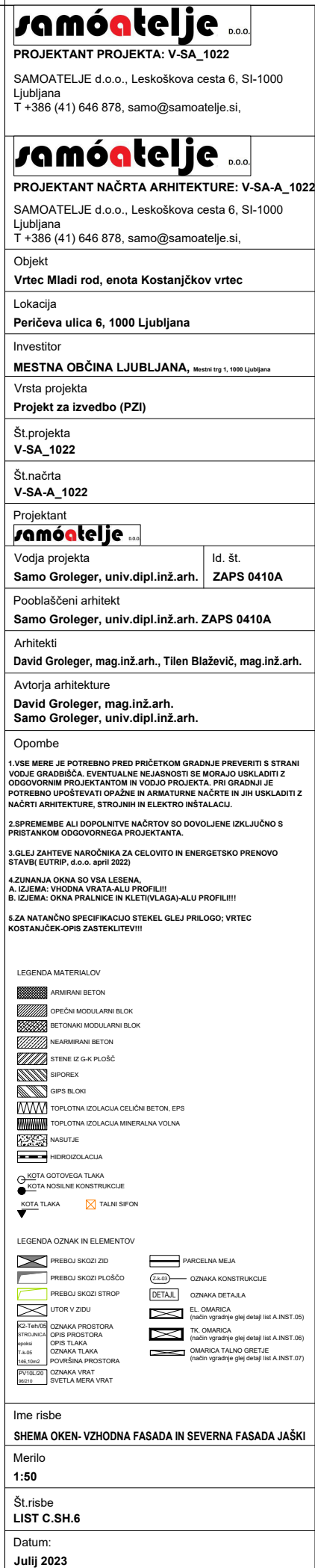
Št.risbe

LIST C.SH.5

Datum:

Julij 2023

OKNA — OBSTOJEČI DEL FASADE

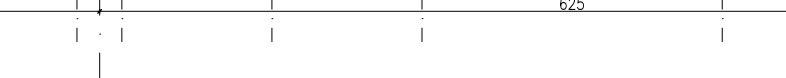
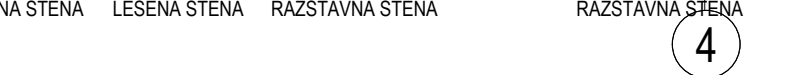
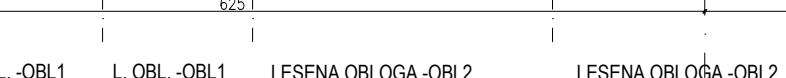
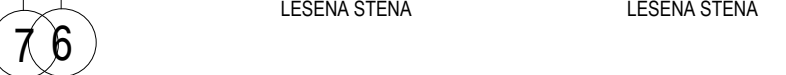
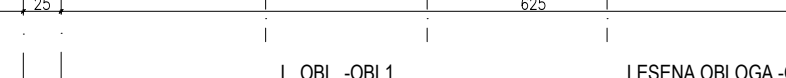
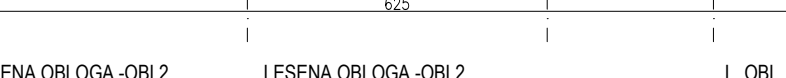


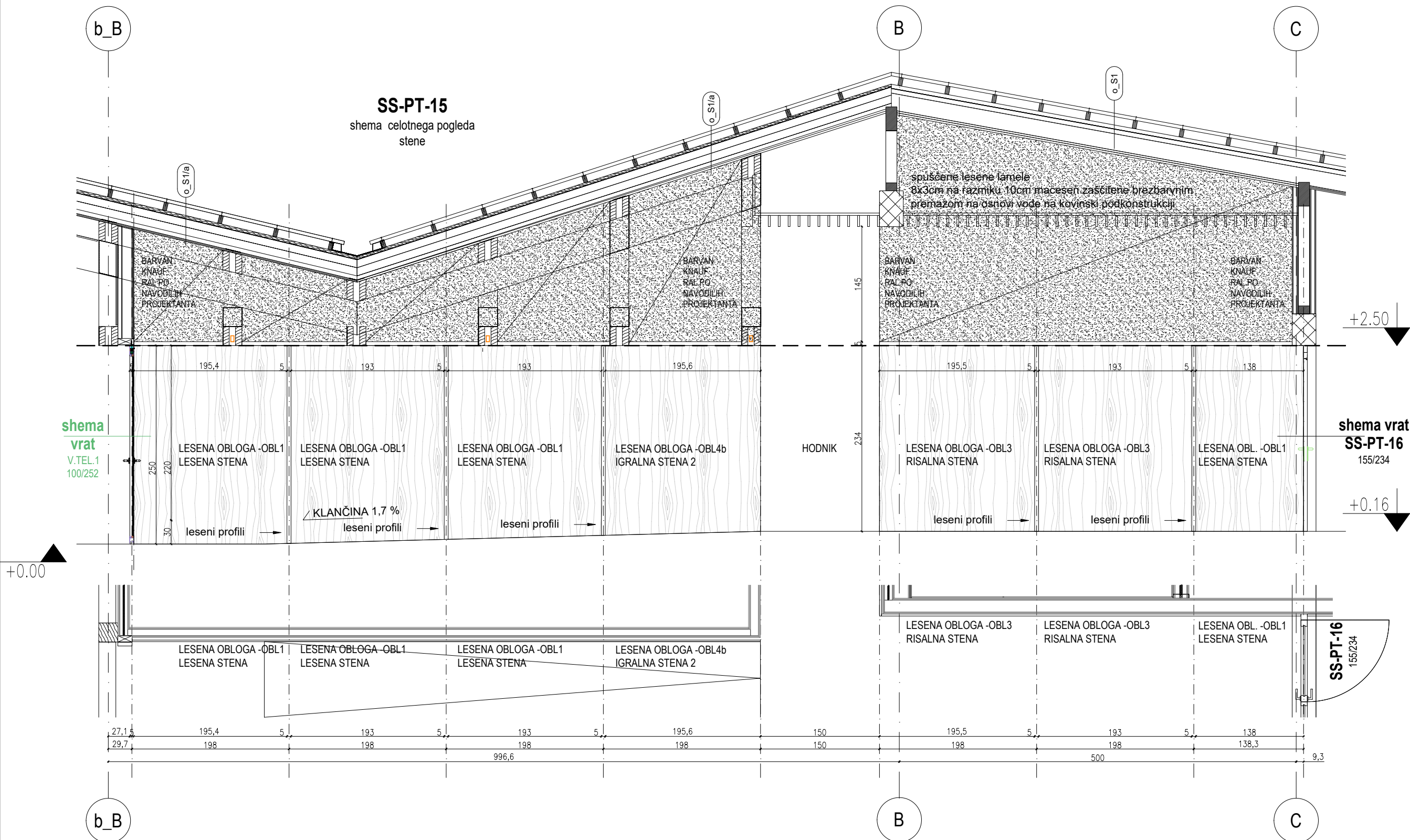
Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.

na Južno steno

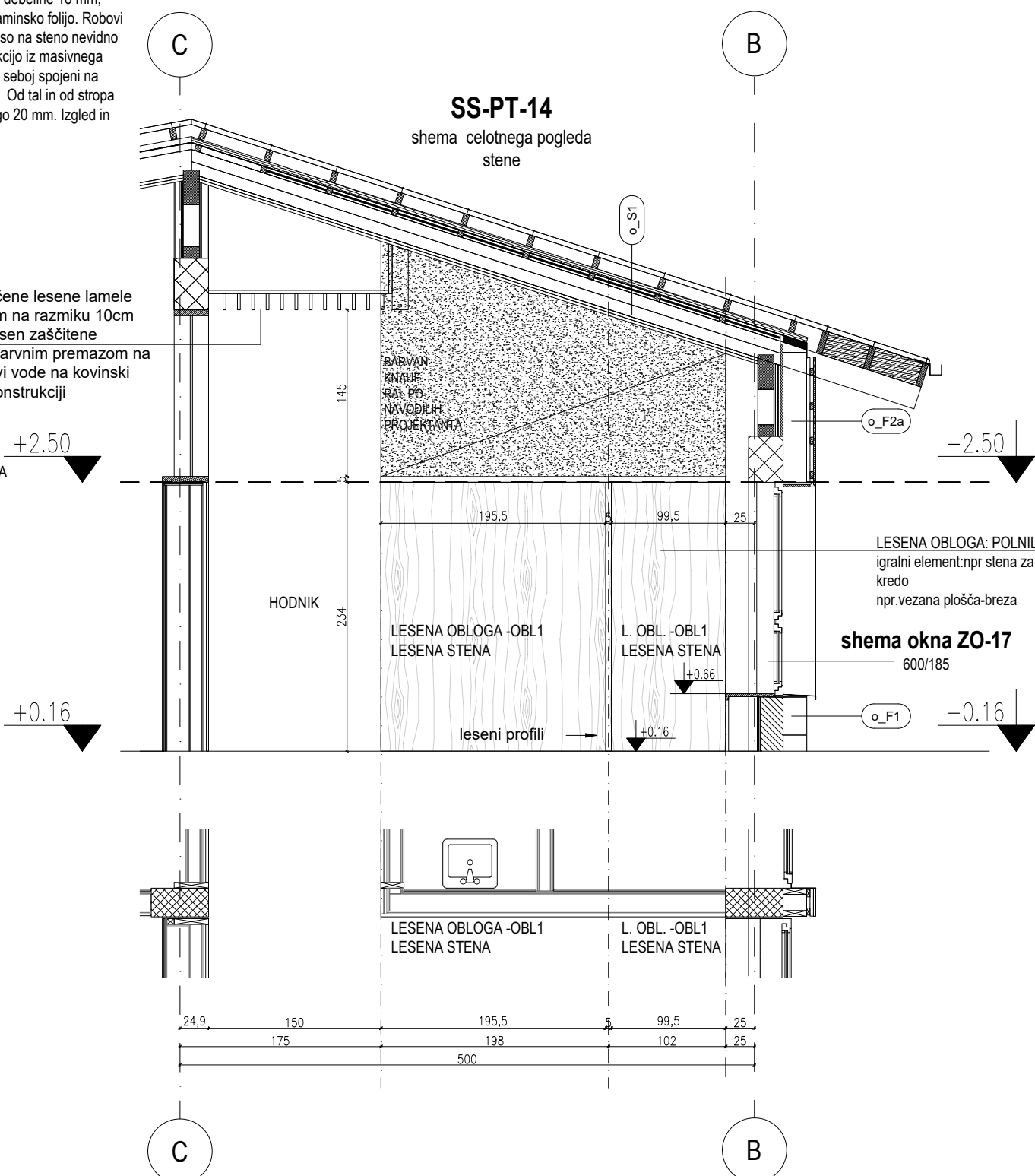
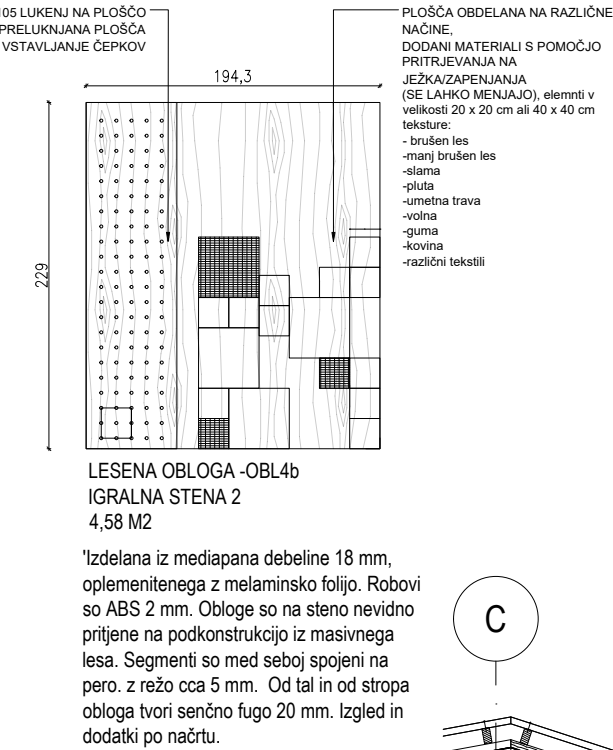
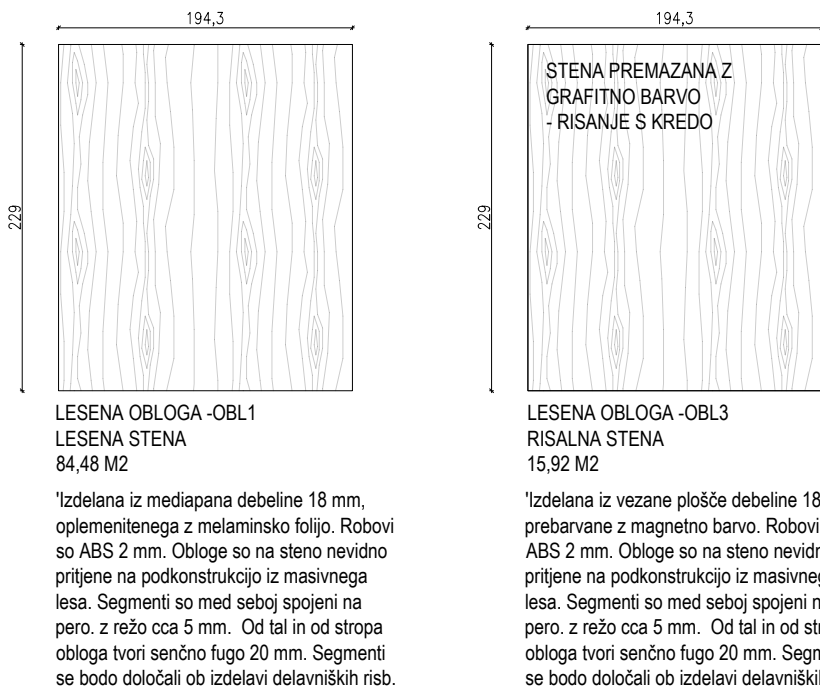


na Severno steno





HEME TIPOV LESENIH OBLOG



SS-TT-01

shema celotnega pogleda stene

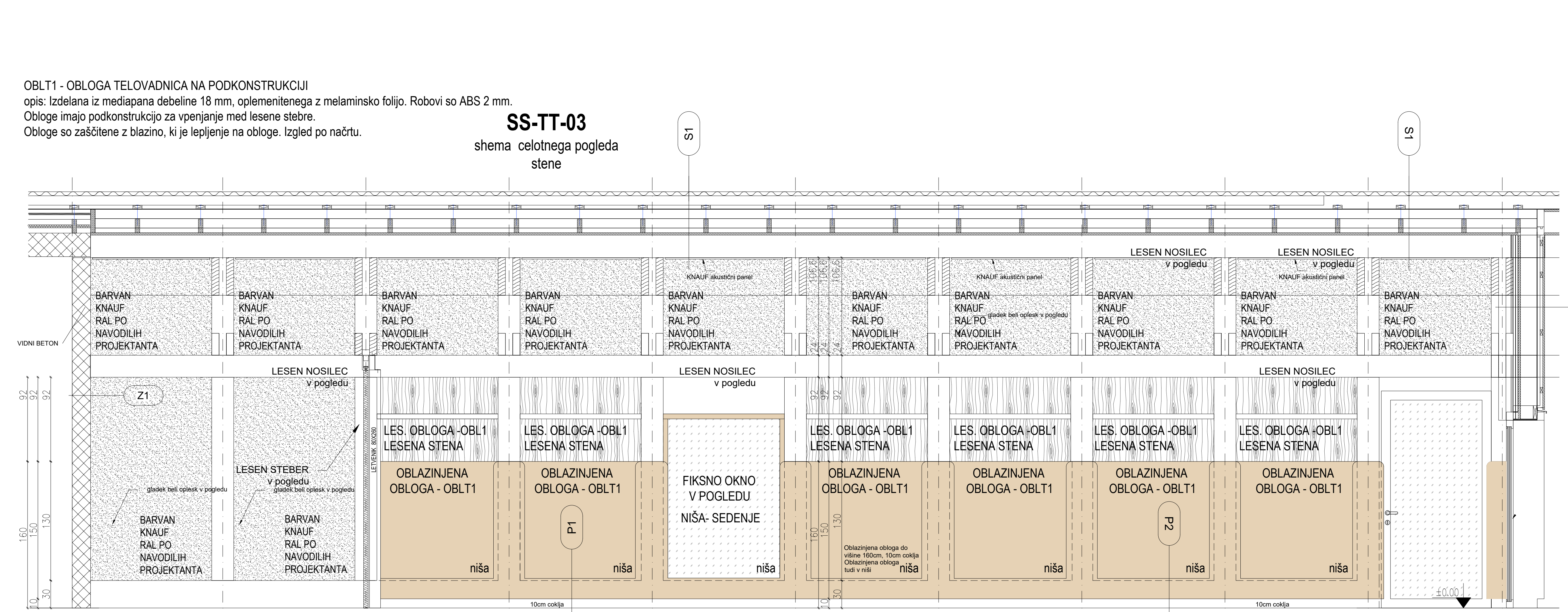
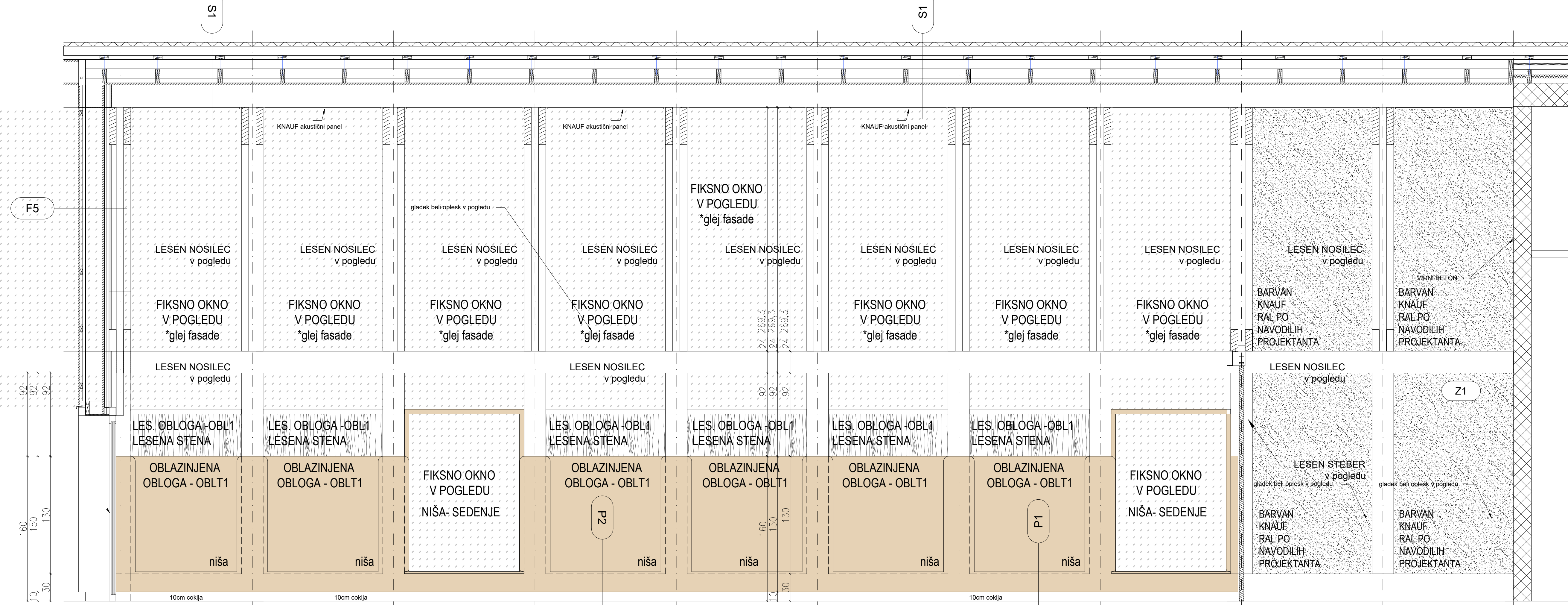
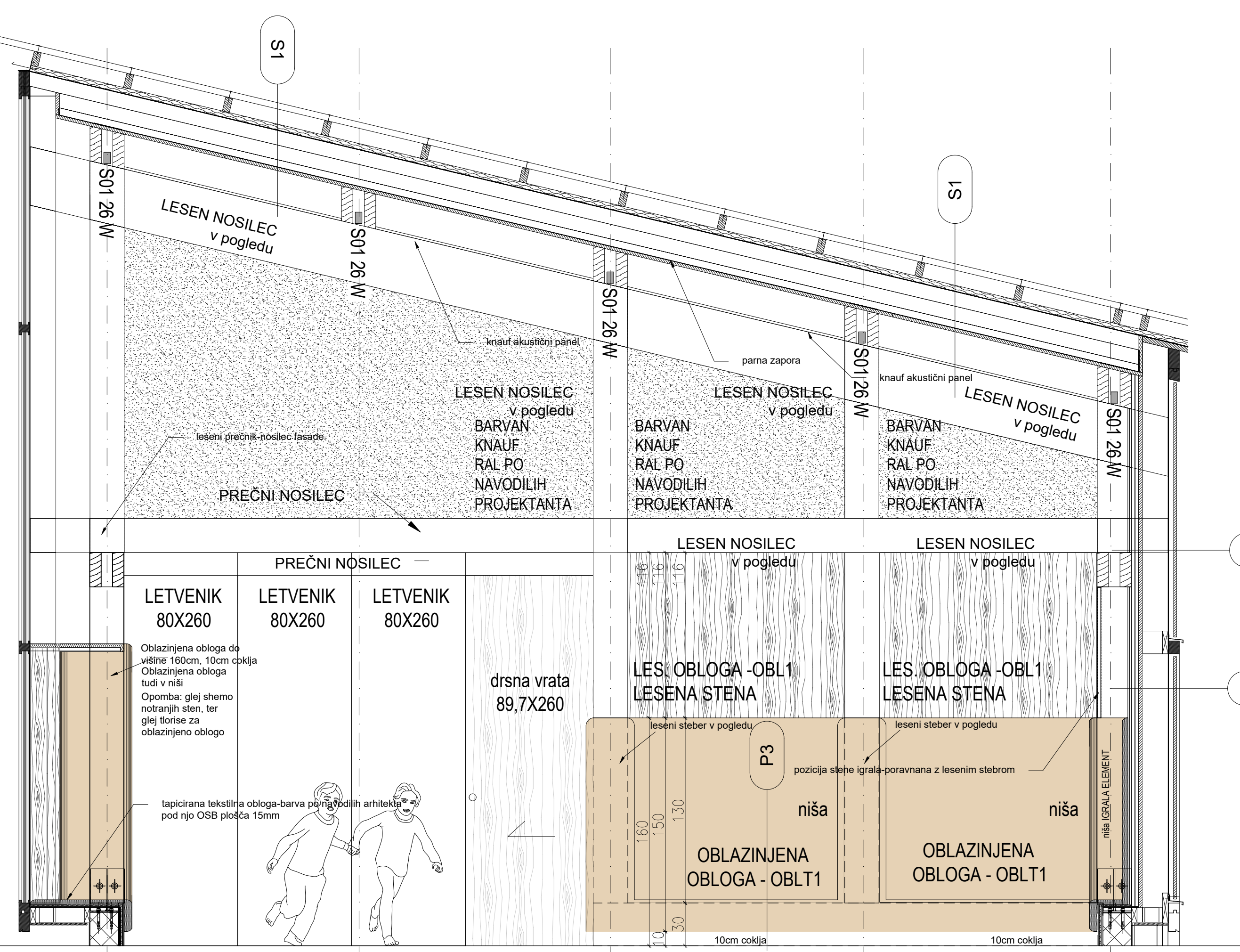
SS-TT-02

shema celotnega pogleda stene

SS-TT-03

shema celotnega pogleda stene

OBLT1 - OBLOGA TELOVADNICA NA PODKONSTRUKCIJI
opis: Izdelana iz mediapana debeline 18 mm, oplemenitenega z melaminsko folijo. Robovi so ABS 2 mm.
Obloge imajo podkonstrukcijo za vpenjanje med lesene stebre.
Obloge so zaščiten z blazino, ki je lepljena na oblogo. Izgled po načrtu.



SS-TT-01

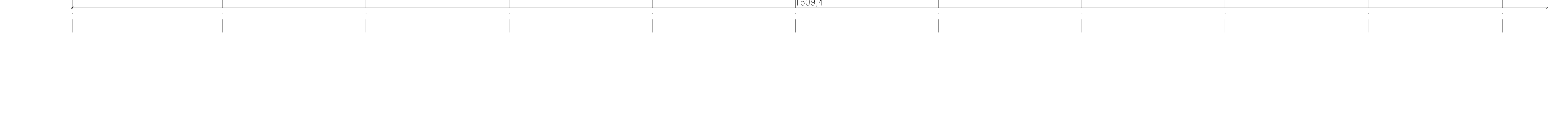
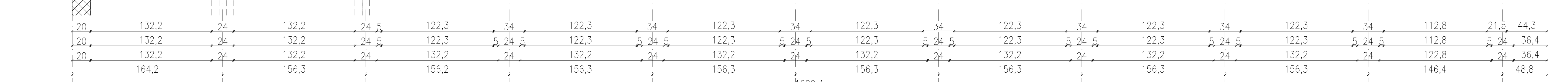
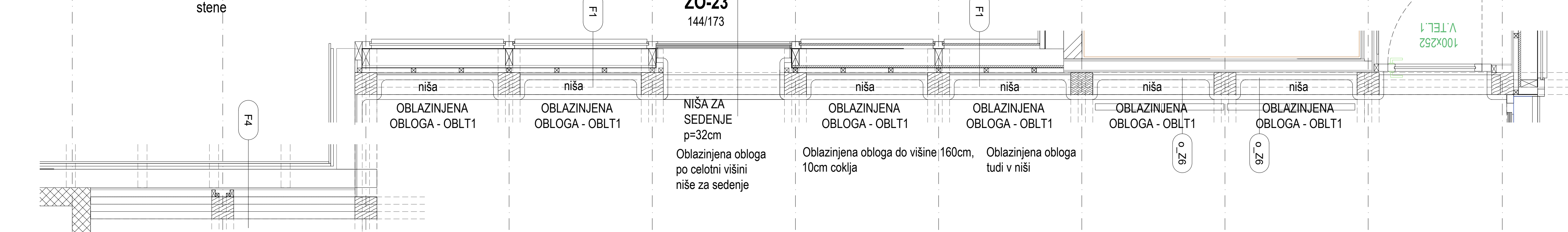
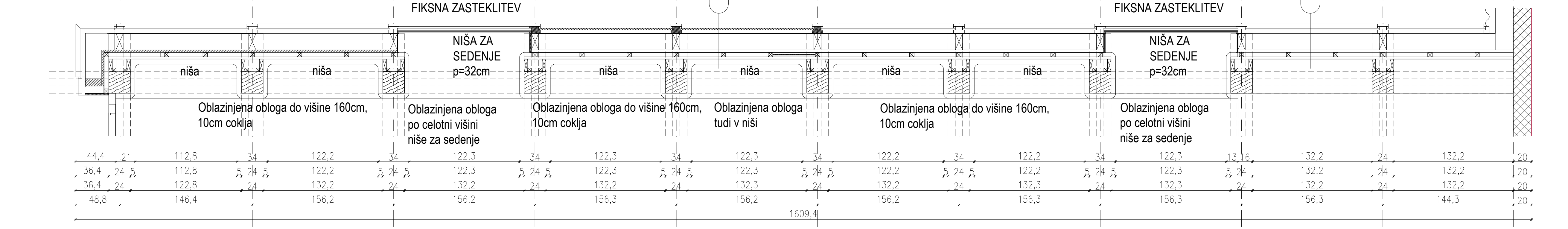
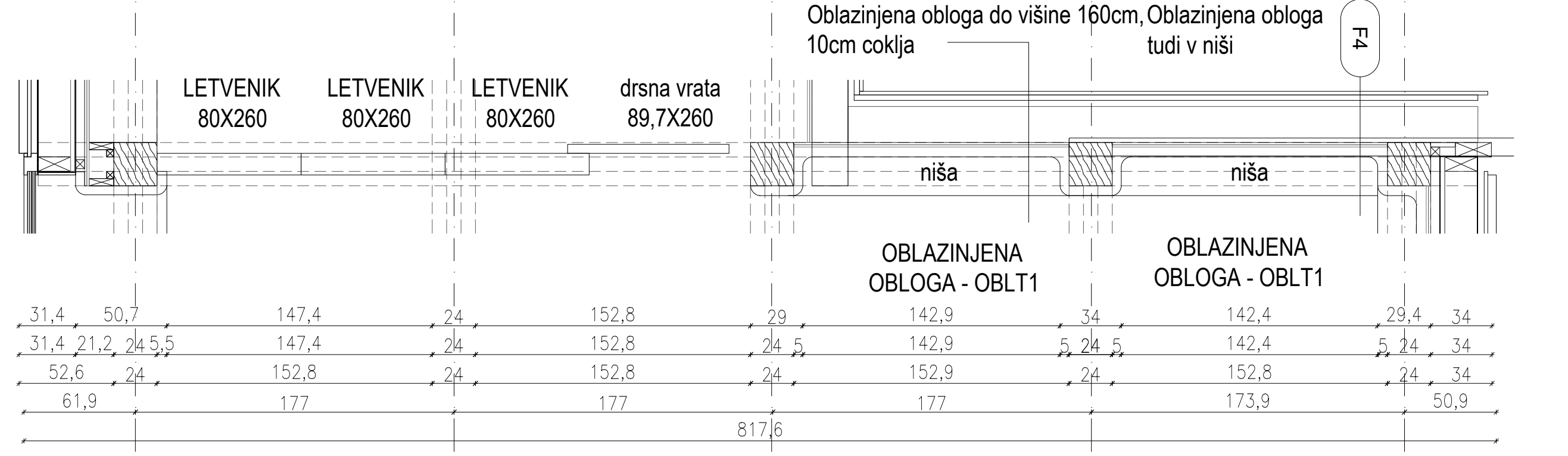
shema celotnega pogleda stene

SS-TT-02

shema celotnega pogleda stene

SS-TT-03

shema celotnega pogleda stene



1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

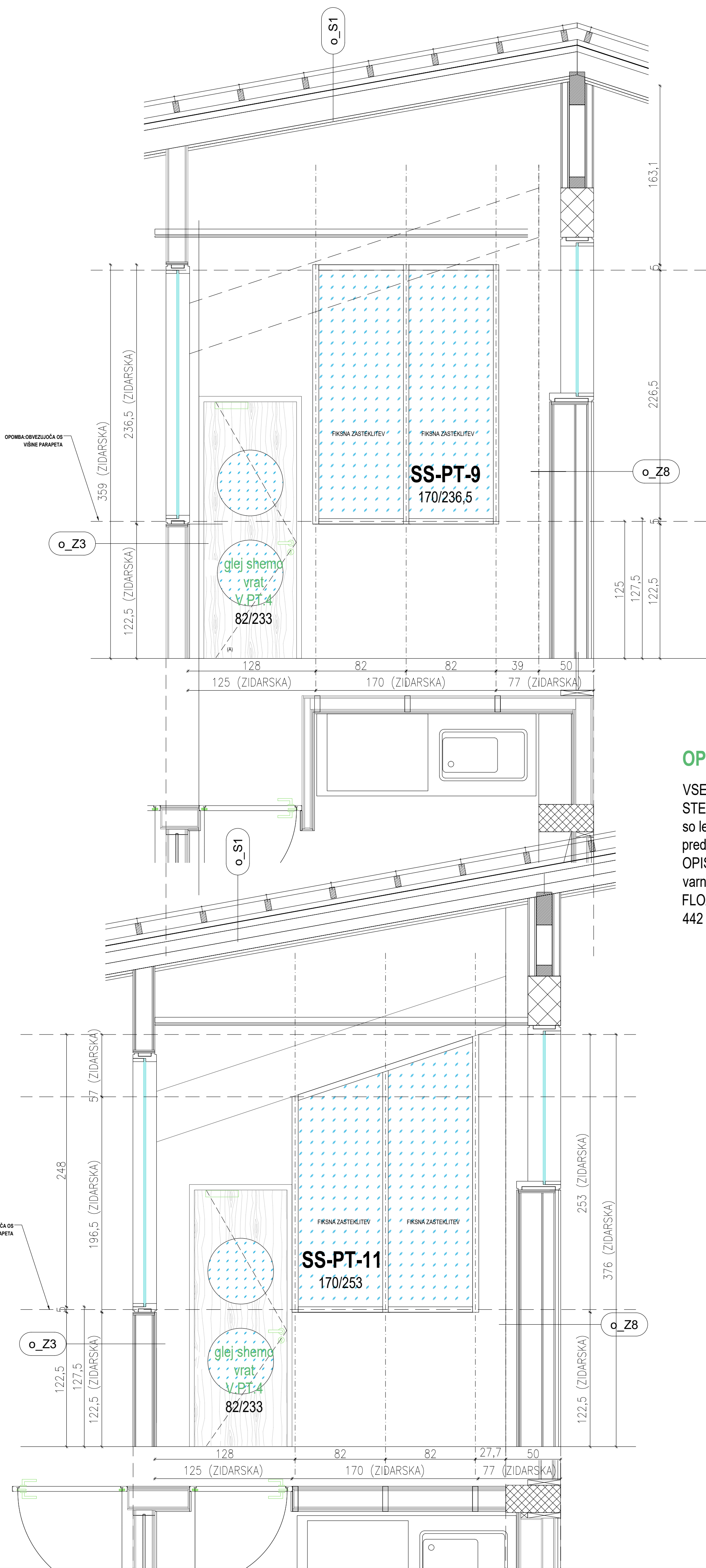
2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022).

4.ZA OPISE, DETAJLE, ŠIFRE POHIŠTVA IN OPISE LESENIH OBLOG GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME.

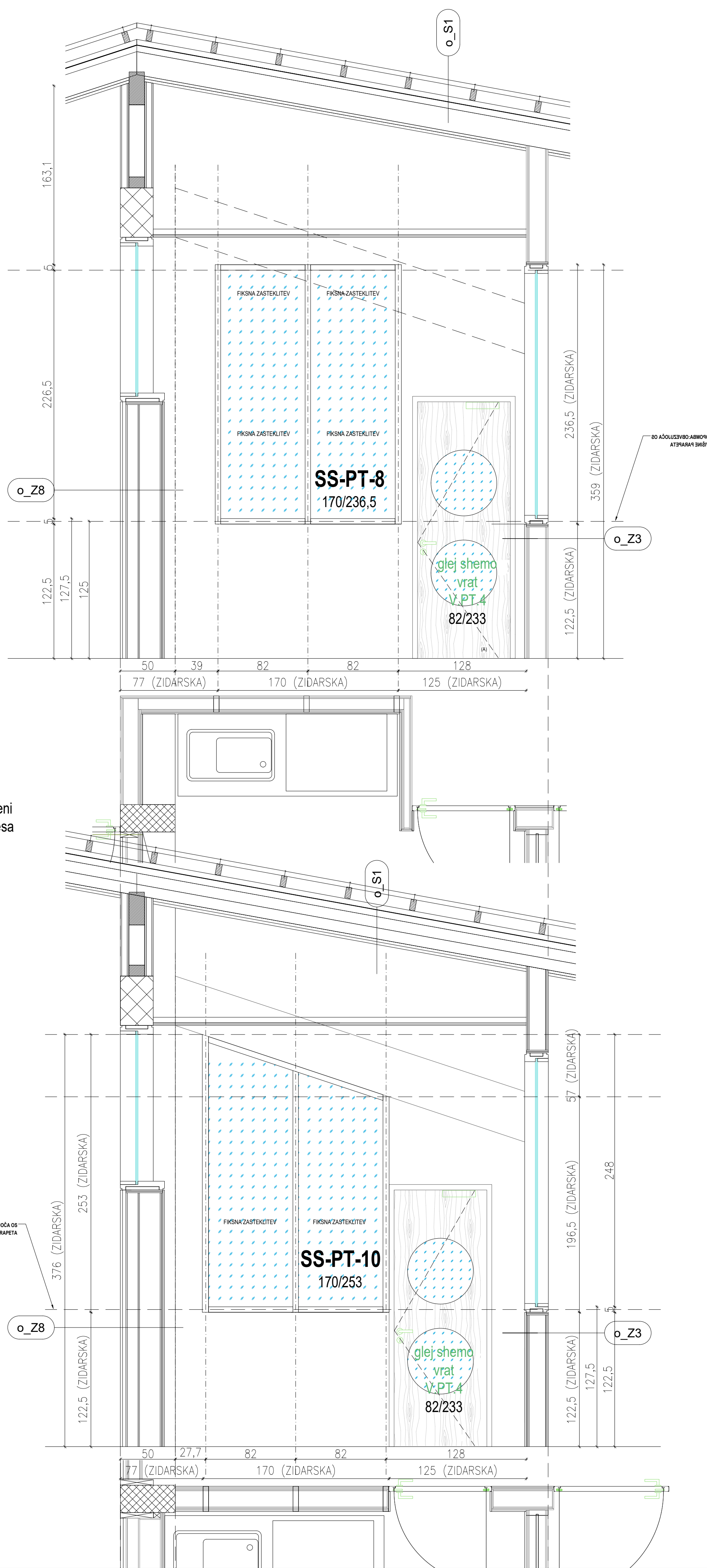
5.VSA POŽARNA VRATA MORAJO IMETI SAMOZAPIRALO-KVALITETE C4, USKLAJENO S NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI!!!

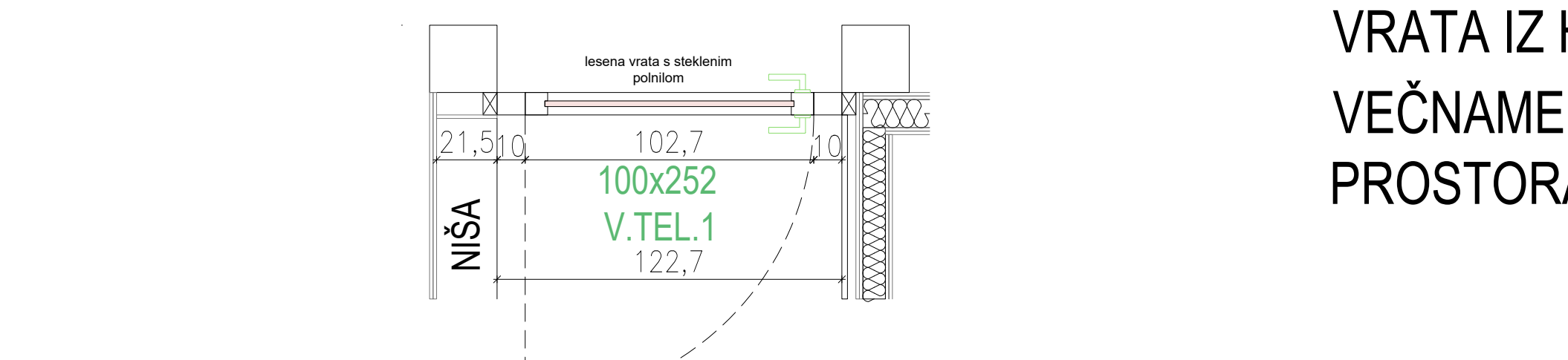
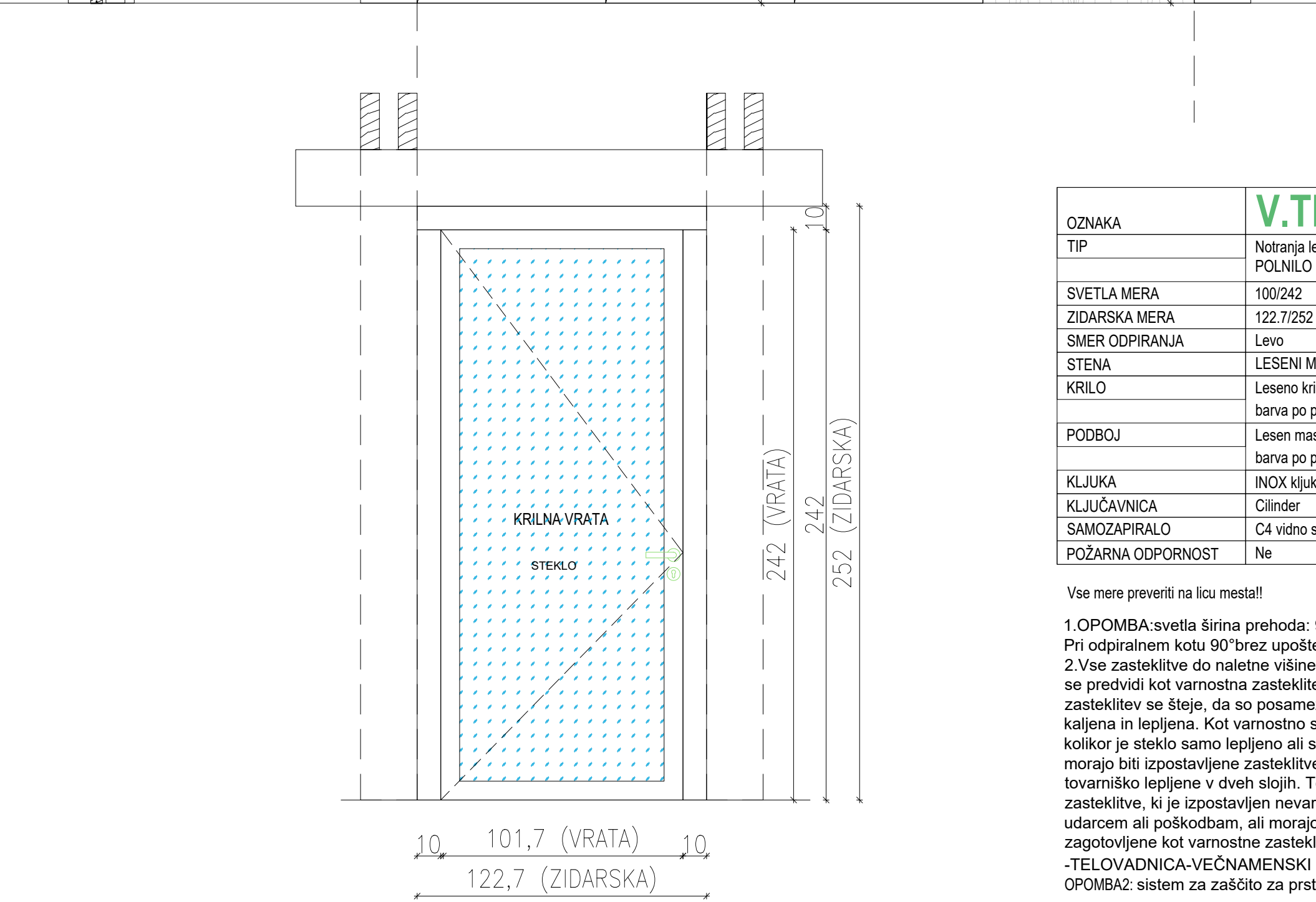
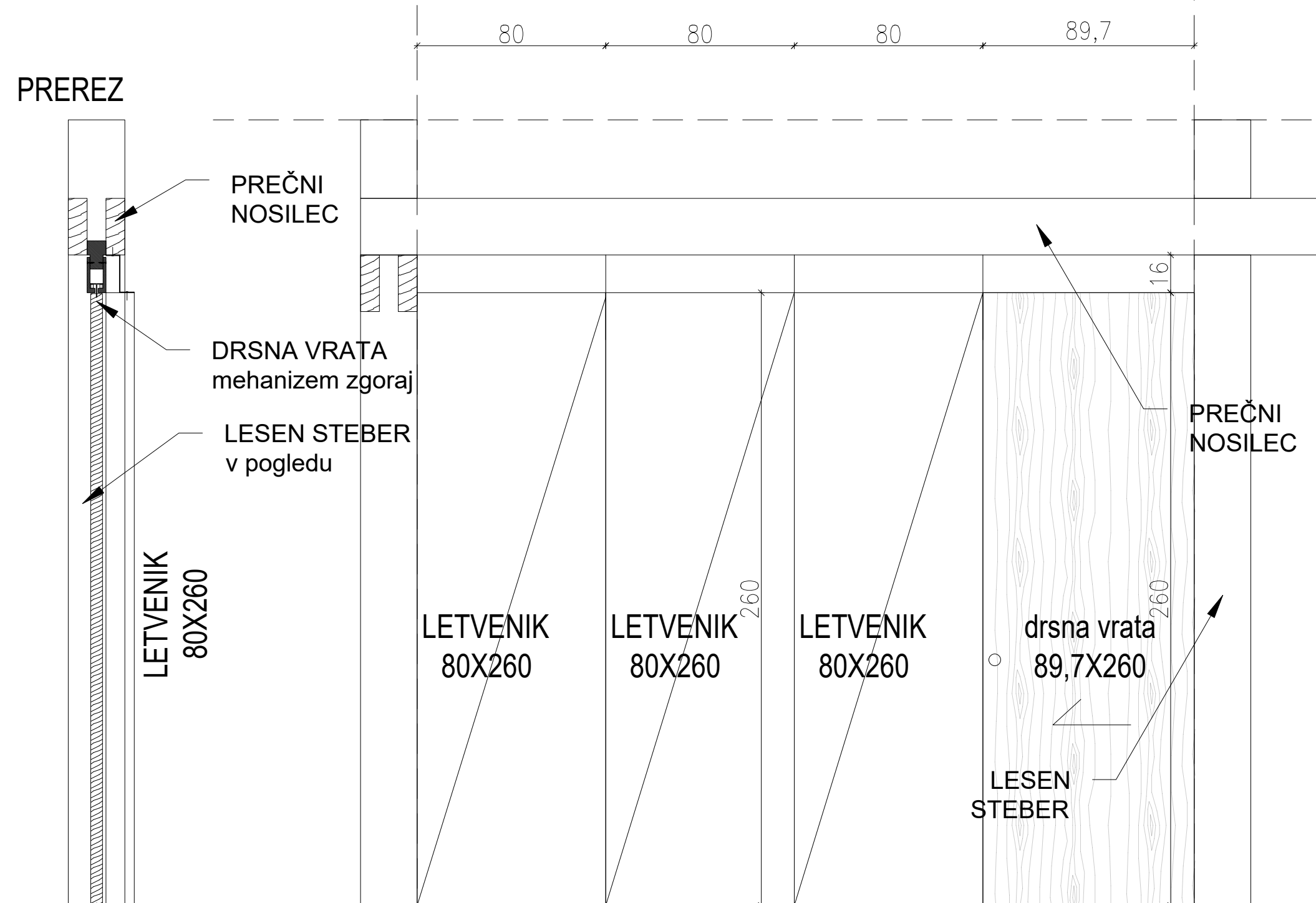
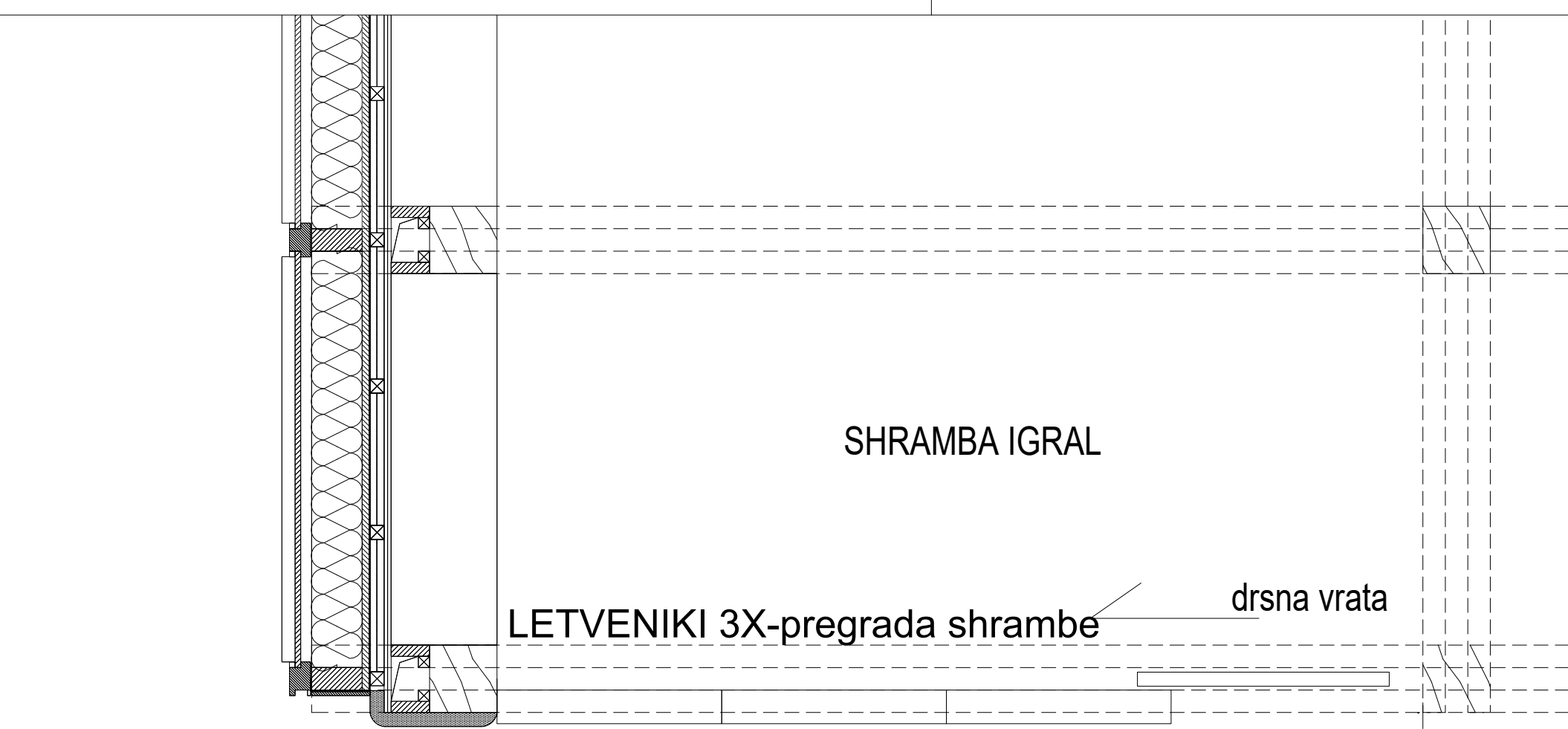
6.VSI PROFILI NADSVETLOBE SO IZ LESA!!!ZA OPIS MATERIALA NOTRANJIH VRAT GLEJ SHEME VRAT!!!



OPOMBA:

VSE NOTRANJE STEKLENE
STENE, NADSVETLOBE: uporabljeni
so leseni okvirji, tekstura in barva lesa
predlogu arhitekta
OPIS ZASTEKLITEV:
varnostno lepljeno steklo sestava:
FLOATGLASS EXTRA CLEAR
442 (vmes 0.76 mm PVB folija)





OPOMBE

- Vsa vrata v stavbi so brez pragov!!!
- Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbami prstov na rokah
- Za profile stavbnega pohištva se lahko predvidijo in vgradijo tipi materiala, ki prevladajo v obdobjem starij stavb. Neglede na prejšnji stavek, se za vsa vhodna vrata predvidijo ALU profile.
- Vsa vrata morajo biti opremljena s ključavnicami oz. cilindri za zaklepanje. Vsa vrata, ki se predvidijo, da se večkrat na kontrolo pristopa, se morajo opremiti z elektronskimi ključavnicami, katere je možno vezati na kontrolo pristopa.
- Sistem ključev in zaklepanja mora biti strukturiran in se uskladi z uporabniki in naročnikom. Pri zamenjavi manjših vrat je potrebno upoštevati vgradnjo ključavnic s sistemskim ključem za celoten objekt (sistem po zahtevah naročnika/koncedenta), ki omogoča servisiranje, dogradnjo sistema, oziroma predelavo obstoječih cilindričnih viškov v primeru izgube ključa oz. odhujanje. Vse kljčke morajo biti izdelane iz nerjavečega jekla ali INOX. Ne smejo biti dovzetne za praske ali razpoke in ne smejo biti iz jedkih materialov. Uporaba cinkovih zlitin ni dovoljena.
- Vsi nosilni elementi morajo po nosilnosti odgovarjati teži krlj, teža pa je odvisna od velikosti krlja, debeline in sestave. Dimenzio nosilnih elementov je potrebno dokazati s statičnim računom. Nasadila morajo biti ustrezne nosilnosti. Nosilnost in potrebno število nasadih je določiti s statičnim izračunom, odvisno pa je od teže krlja. Okovje je lahko obremenjeno le do 90 % deklarirane nosilnosti. Neoporekna tesnila za tesnenje krlj morajo biti visoke kvalitete, kar se dokazuje z atesti.
- Okovje zajema nasadila, kljuko, ključavnico, ščitnike in zapah, vrsta okovja pa je odvisna od zahtevanega namena oken in vrat. Vsa vrata morajo imeti mehanizme za mehko zapiranje.
- V primeru vgradnje samozapirala, se lahko vgradijo le samozapirala kvalitete vsaj C4 po SIST EN 14600. Vsa samozapirala morajo imeti možnost nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventil za nastavitev morajo biti termostabilni.
- Vse zasteklitve do naletne višine 125 cm od gotovih tal se predviti kot varnostna zasteklitve. Za varnostno zasteklitev se šteje, da so posamezna steklasti stekla kaljena in lepljena. Kot varnostno steklo se ne šteje, v kolikor je steklo samo lepljeno ali samo kaljeno, temveč morajo biti izpostavljene zasteklitve kaljene in hkrati tovarniško lepljene v dveh slojih. To velja za sloj zasteklitve, ki je izpostavljen nevarnosti (izpostavljene udarcem ali poškodbam, ali morajo biti s predpisi zagotovljene kot varnostne zasteklitve itd.)
- Pri sestavljenih elementih (več vrat, okna s horizontalno delitvijo in okna brez horizontalne delitve) se celotna zasteklitve izvode v enotni kaljeno lepljeni zasteklitvi. Enako rešitev se uporabi v prostorih, kjer je zaradi narave dela prisotna možnost poškodb zasteklitve nad 125 cm. (igranice, večnamenski prostori ipd.)
- Stekla ali zasteklitve, ki mejijo na sanitarije ali druge prostore, kjer ni zaželen pogled v notranost, morajo biti primerno zatemnjena oz. matirana ali prevlečena z matno folijo, ki onemogoča direkten vpogled v notranost.
- Vsa vrata razen v kuhinji, kleti in pralnici naj imajo predvideno možnost vgradnje sistema za zaščito za prste ATHMER NR-30

OZNAKA	DV.TEL. 1kom
TIP	Lesena drsna vrata
SVETLA MERA	89,7/260
ZIDARSKA MERA	89,7/260
SMER ODPIRANJA	drsko - vodilo zgornj
STENA	leseno krito
KRILO	furnir in obdelava lesa po navodilih arhitekta
PODBOJ	
KLJUKA	INOX kljuka-bunka
KLJUČAVNICA	/
SAMOZAPIRALO	/
POŽARNA ODOPORNOST	/

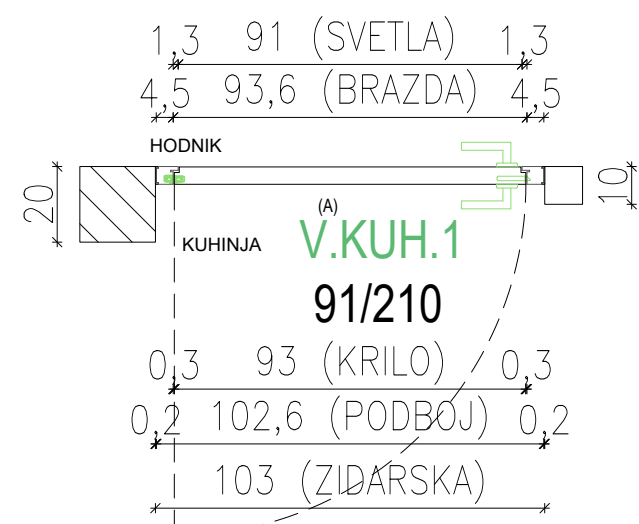
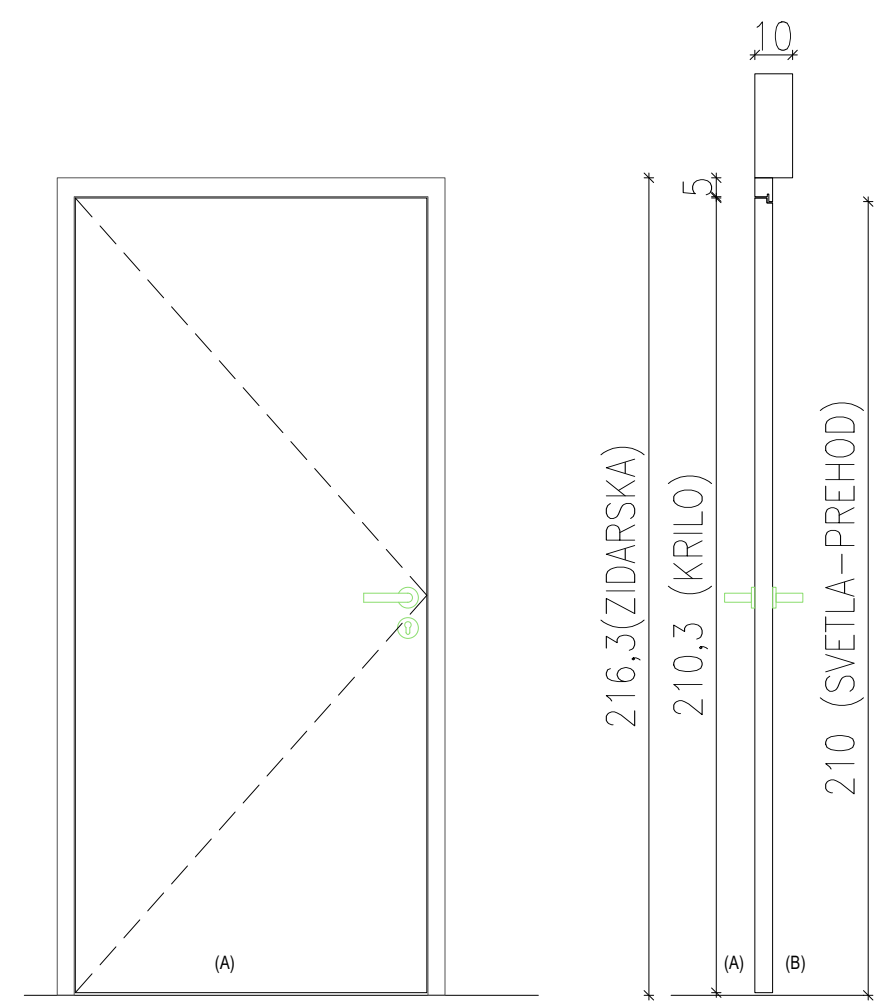
Vse mere preveriti na licu mesta!

OZNAKA	V.TEL.1 1kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata-STEKLENO KRILO npr. Lipšted
SVETLA MERA	100/242
ZIDARSKA MERA	122,7/252
SMER ODPIRANJA	Levo
STENA	Leseno krito
KRILO	Leseno krito
PODBOJ	Leseni masivni okvir
KLJUKA	INOX kljuka-OBDELAVA: brušen
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODOPORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!

1.OPOMBA:svetla širina prehoda: 900 mm minimalno !!!
Pri odpiralnem kotu 90°brez upoštevanja okovja
2.Vse zasteklitve do naletne višine 125 cm od gotovih tal se predviti kot varnostna zasteklitve. Za varnostno zasteklitev se šteje, da so posamezna stekla/sloji stekla kaljena in lepljena. Kot varnostno steklo se ne šteje, v kolikor je steklo samo lepljeno ali samo kaljeno, temveč morajo biti izpostavljene zasteklitve kaljene in hkrati tovarniško lepljene v dveh slojih. To velja za sloj zasteklitve, ki je izpostavljen nevarnosti (izpostavljene udarcem ali poškodbam, ali morajo biti s predpisi zagotovljene kot varnostne zasteklitve
-TELOVAVNICA-VEČNAMENSKI PROSTORI!!!
OPOMBA2: sistem za zaščito za prste ATHMER NR-30

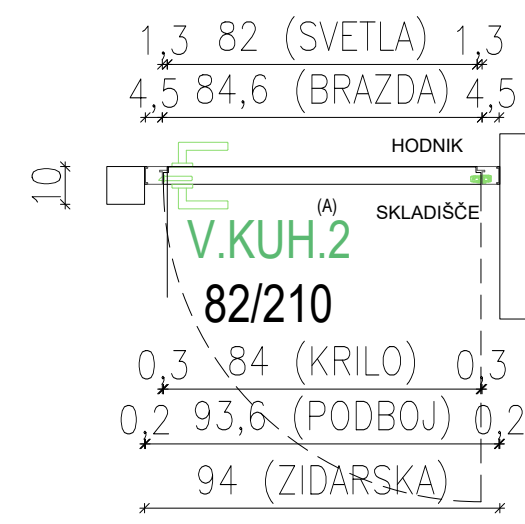
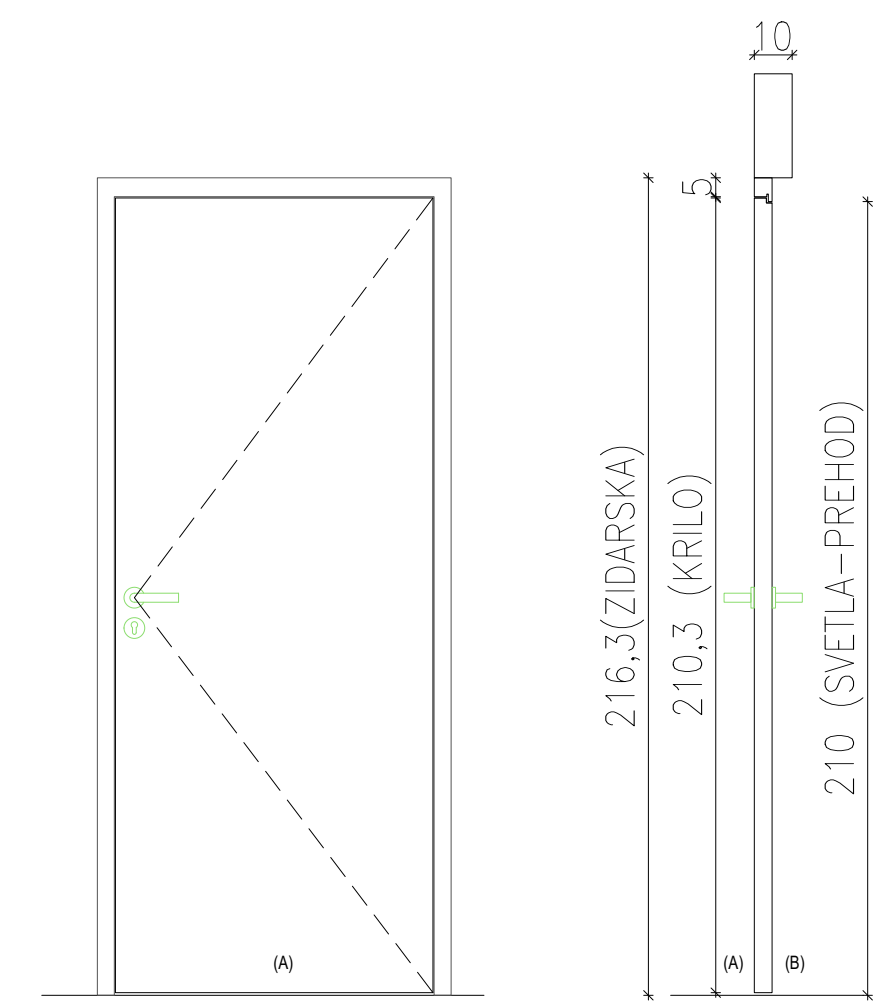
VRATA IZ HODNIKA VEČNAMENSKEGA PROSTORA



VRATA IZ HODNIKA DO KUHINJA

OZNAKA	V.KUH.1 1kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata, npr. Lipšted
SVETLA MERA	91/210
ZIDARSKA MERA	103/216
SMER ODPIRANJA	Levo
STENA	knauf stena debeline=10cm
KRILO	Leseno krito, HPL, obdelava krlja barva po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski okvir
KLJUKA	INOX kljuka-OBDELAVA: brušen
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODOPORNOST	Ne

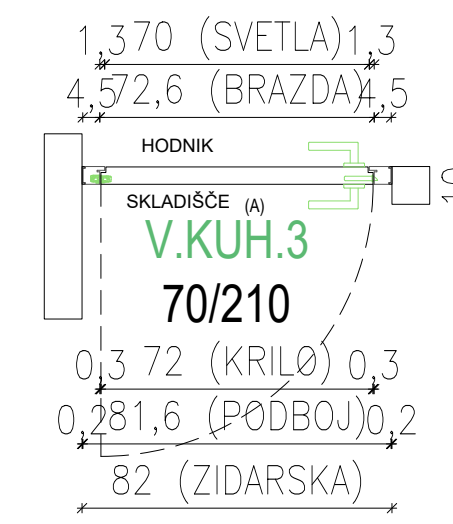
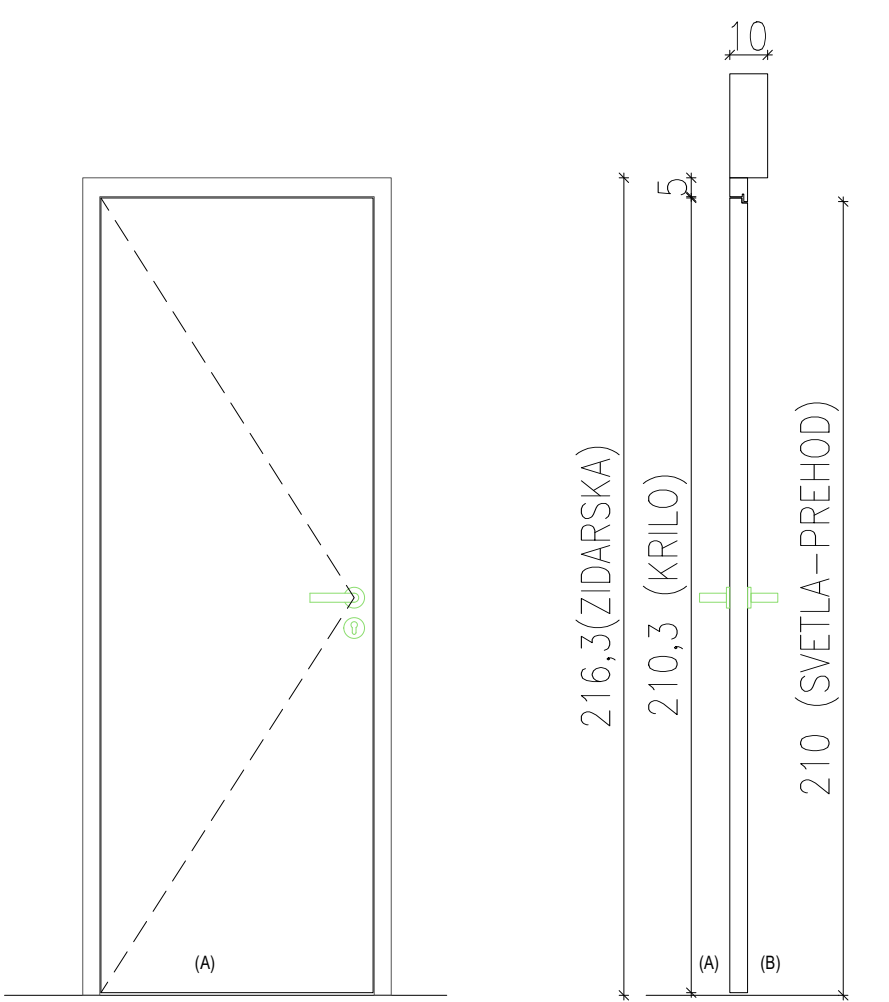
Vse mere preveriti na licu mesta!



VRATA IZ HODNIKA DO SKLADIŠČA, GARDEROBE

OZNAKA	V.KUH.2 2kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata, npr. Lipšted
SVETLA MERA	82/210
ZIDARSKA MERA	94/216
SMER ODPIRANJA	2xDesno
STENA	knauf stena debeline=10cm
KRILO	Leseno krito, HPL, obdelava krlja barva po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski okvir
KLJUKA	INOX kljuka-OBDELAVA: brušen
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODOPORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!



VRATA IZ HODNIKA DO SKLADIŠČA ČISTIL

OZNAKA	V.KUH.3 1kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata, npr. Lipšted
SVETLA MERA	70/210
ZIDARSKA MERA	82/216
SMER ODPIRANJA	1xLevo
STENA	knauf stena debeline=10cm
KRILO	Leseno krito, HPL, obdelava krlja barva po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski okvir
KLJUKA	INOX kljuka-OBDELAVA: brušen
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODOPORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!

VRATA WC

OZNAKA	V.KUH.4 1kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata, npr. Lipšted
SVETLA MERA	60/210
ZIDARSKA MERA	72/216
SMER ODPIRANJA	1xLevo
STENA	knauf stena debeline=10cm
KRILO	Leseno krito, HPL, obdelava krlja barva po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski okvir
KLJUKA	INOX kljuka-OBDELAVA: brušen
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	Ne
POŽARNA ODOPORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!

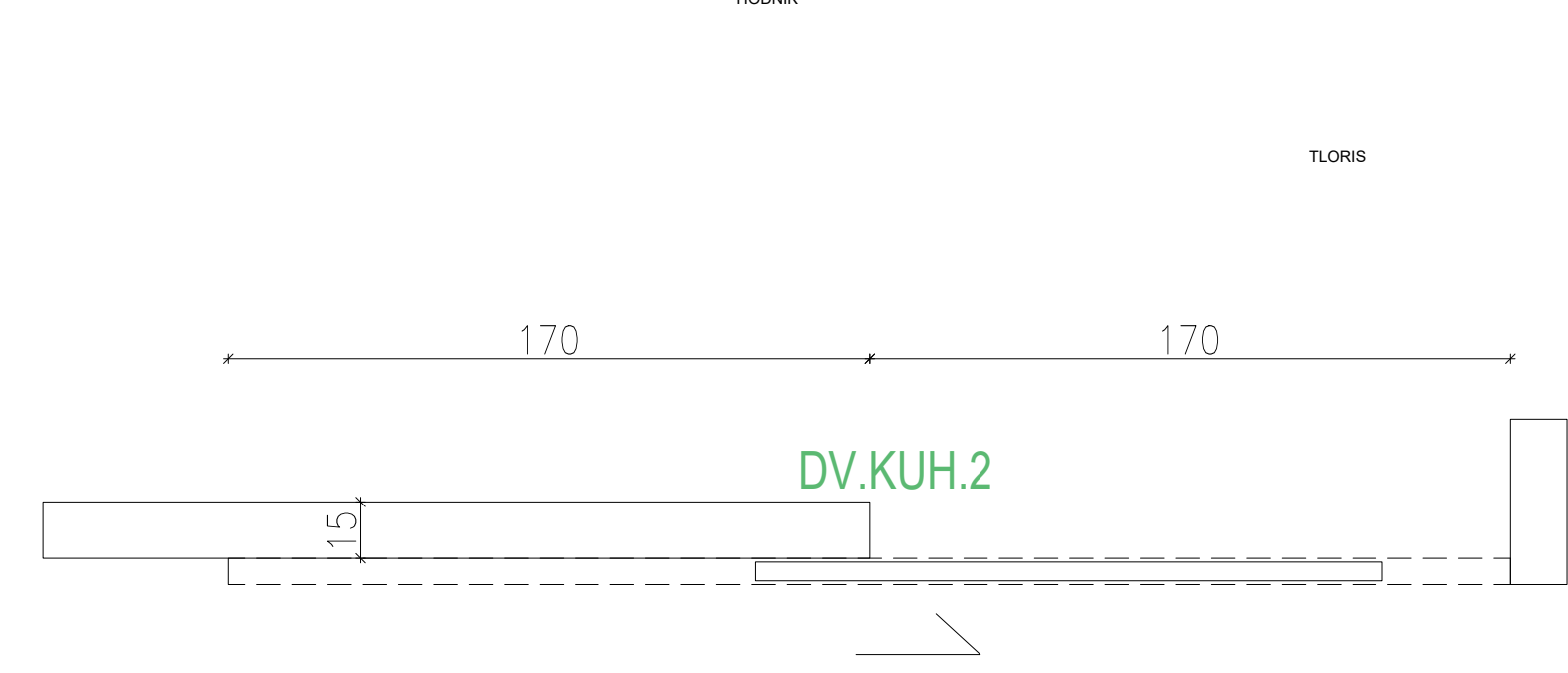
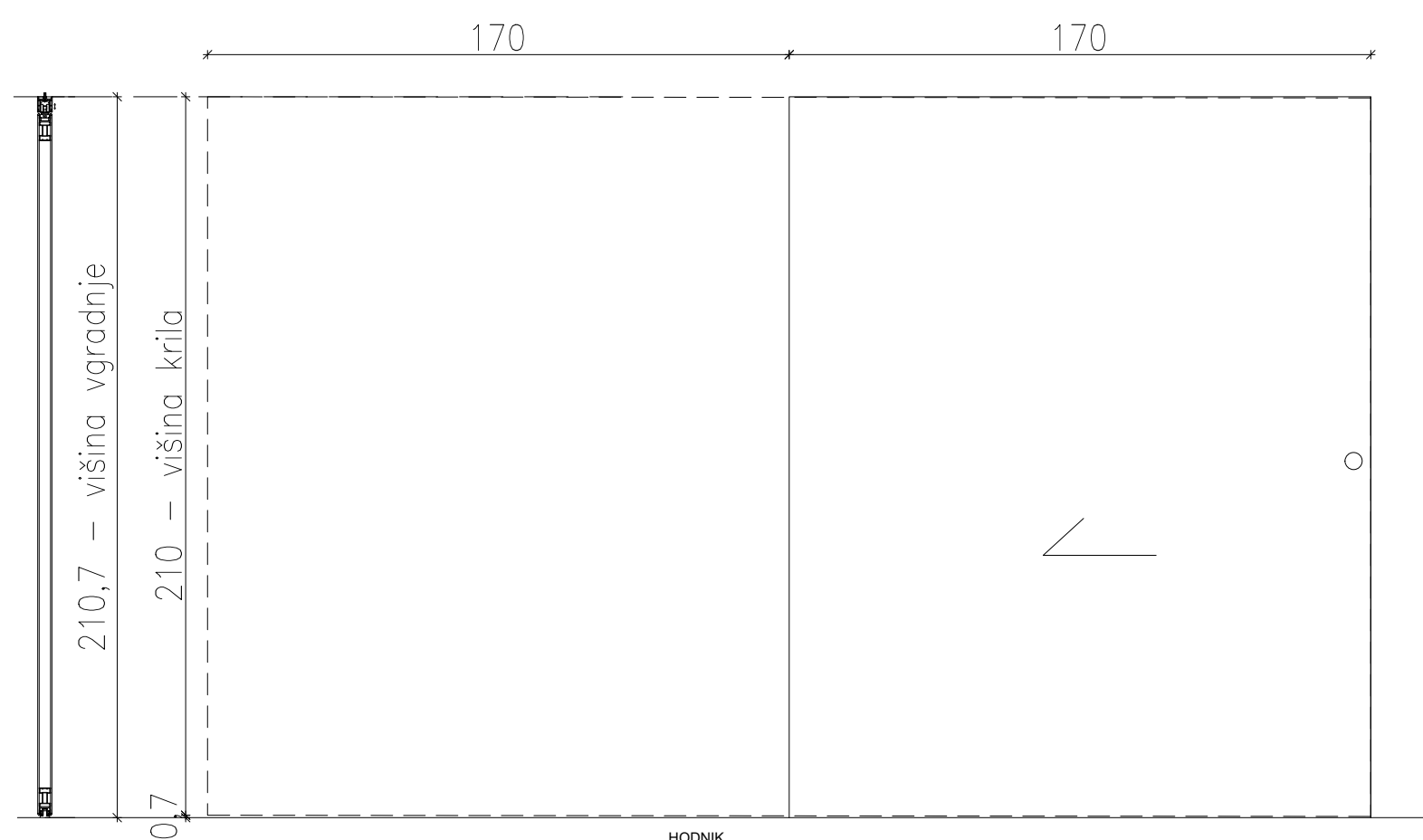
OZNAKA	V.KUH.0 2kom
TIP	Notranja kovinska enokrilna vrata s steklom
SVETLA MERA	100/210
ZIDARSKA MERA	114/217
SMER ODPIRANJA	2xLevo
STENA	knauf stena d=15cm
KRILO	Kovinsko krito z var. lepljenim steklom
PODBOJ	Kovinski okvir
KLJUKA	INOX kljuka
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4, vidno samozapiralo skrito
POŽARNA ODOPORNOST	EI30-C1

Vse mere preveriti na licu mesta!

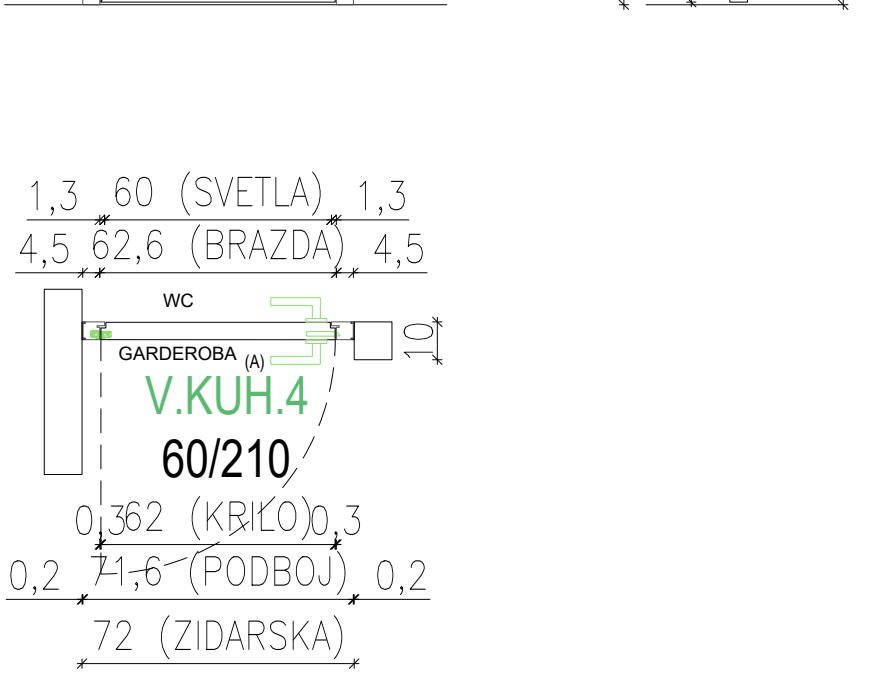
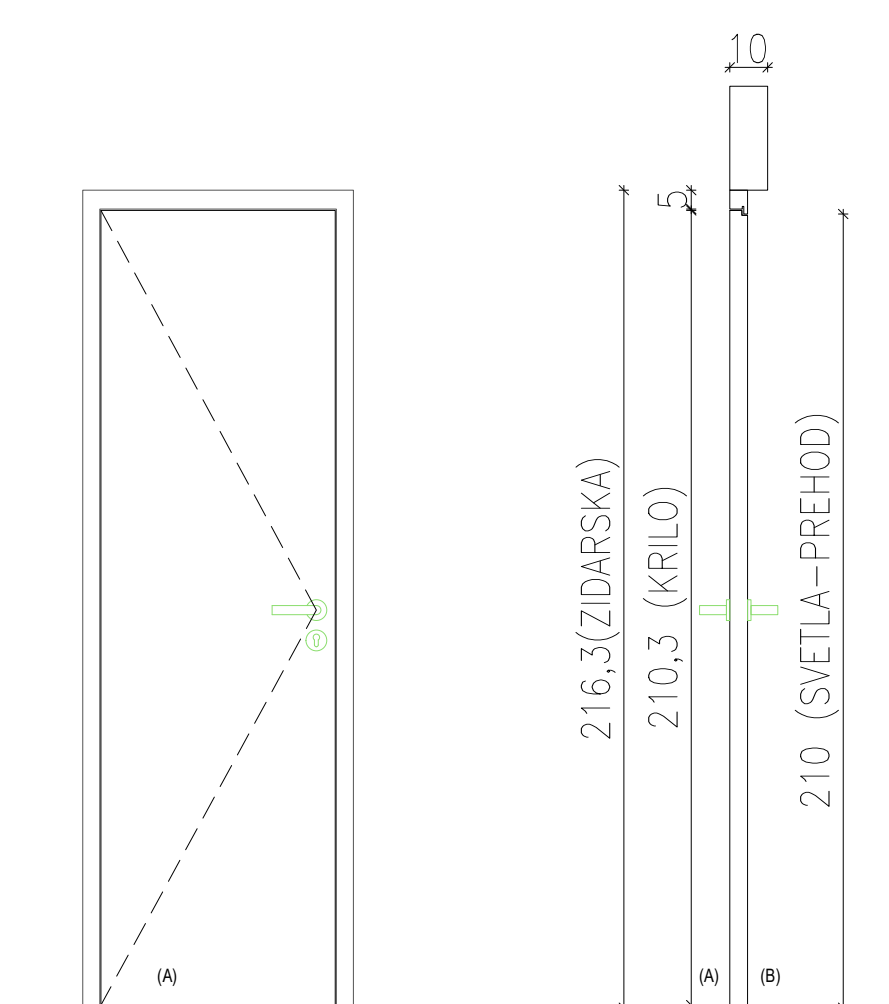
OZNAKA	DV.KUH.3 1kom
TIP	Lesena drsna vrata
SVETLA MERA	170/210
ZIDARSKA MERA	170+170/211
SMER ODPIRANJA	drsko
STENA	mit stena d=10cm
KRILO	Leseno krito, HPL, obdelava krlja barva po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski okvir
KLJUKA	INOX kljuka-bunka
KLJUČAVNICA	/
SAMOZAPIRALO	/
POŽARNA ODOPORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!

PREHOD IZ HODNIKA DO KUHINJE



PREHOD IZ HODNIKA DO PROSTORA ZA GROBO PRIPRAVO ZELENJAVE



Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjevnikov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samoateljje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. / ZAPS 0410A

Pooblaščenici arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekt

David Groleger, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022).

4.ZA OPISE, DETALJE, ŠIFRE POHIŠTVA IN OPISE LESENIH OBLOG GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME.

5.VSA POŽARNA VRATA MORAJO IMETI SAMOZAPIRALO-KVALITETE C4, USKLAJENO S NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI!!!

Ime risbe

SHEME VRAT - KUHINJA+VEČNAMENSKI PROSTOR

Merilo

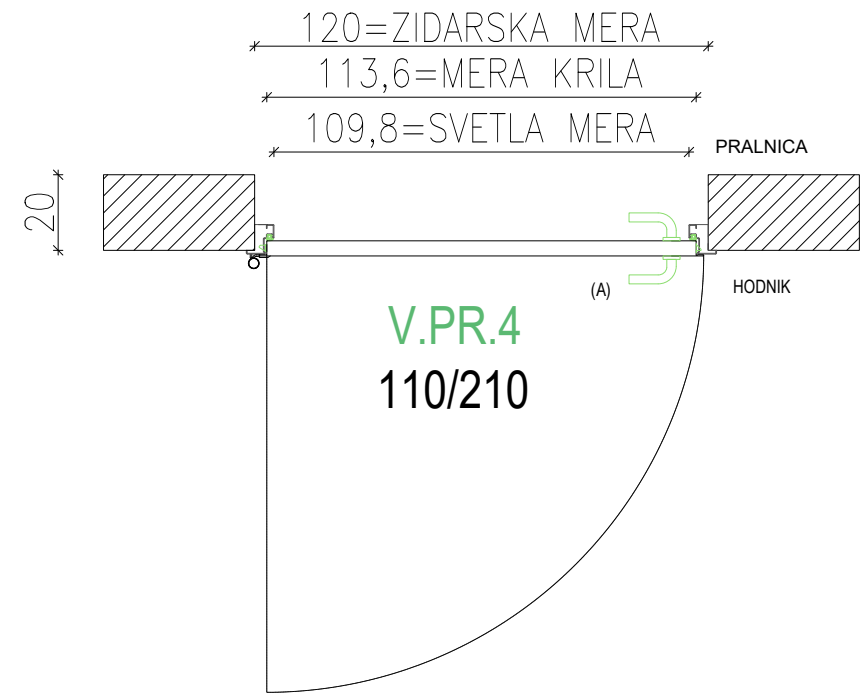
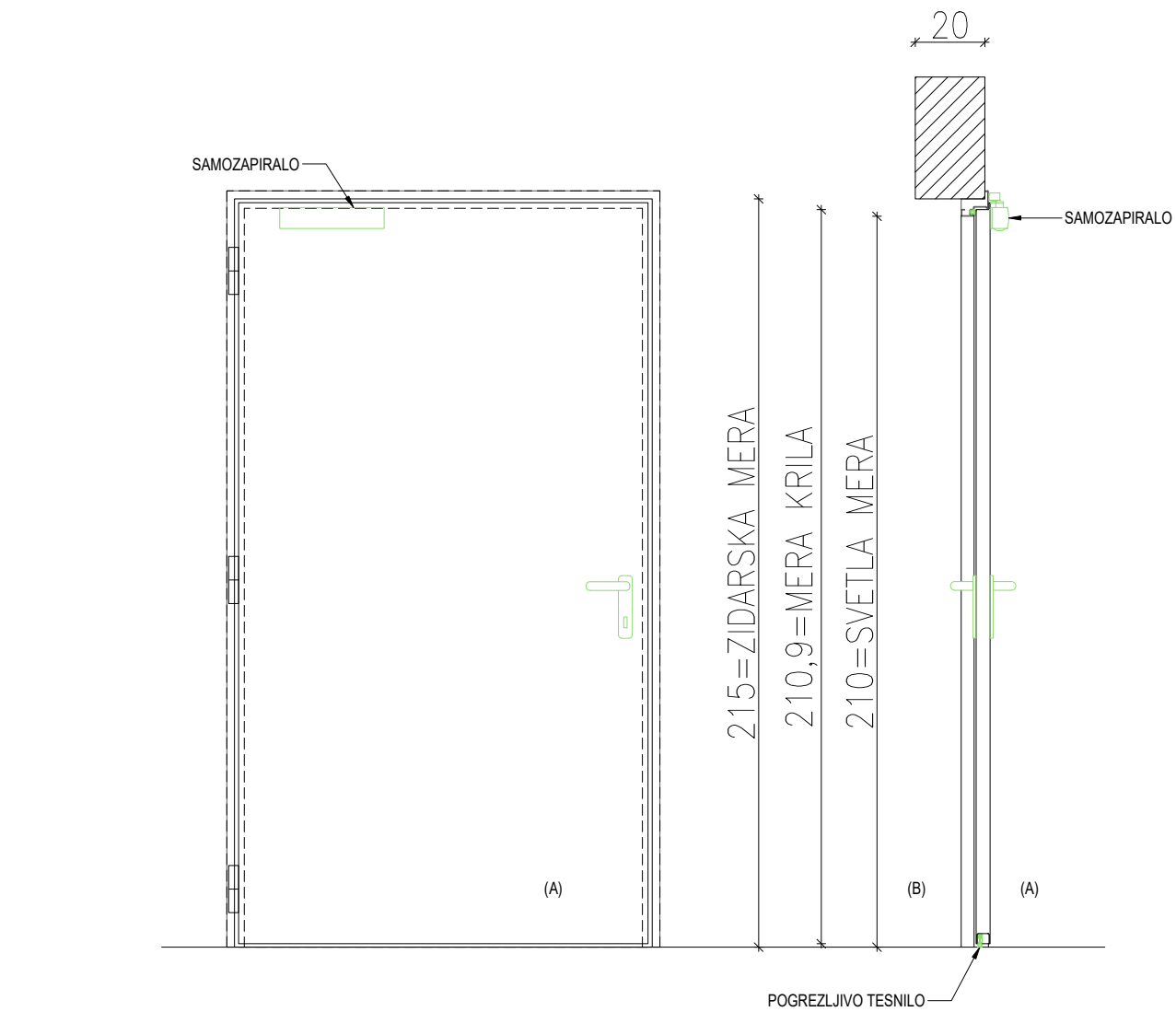
1:20

Št.risbe

LIST C.SH.11

Datum:

Julij 2023

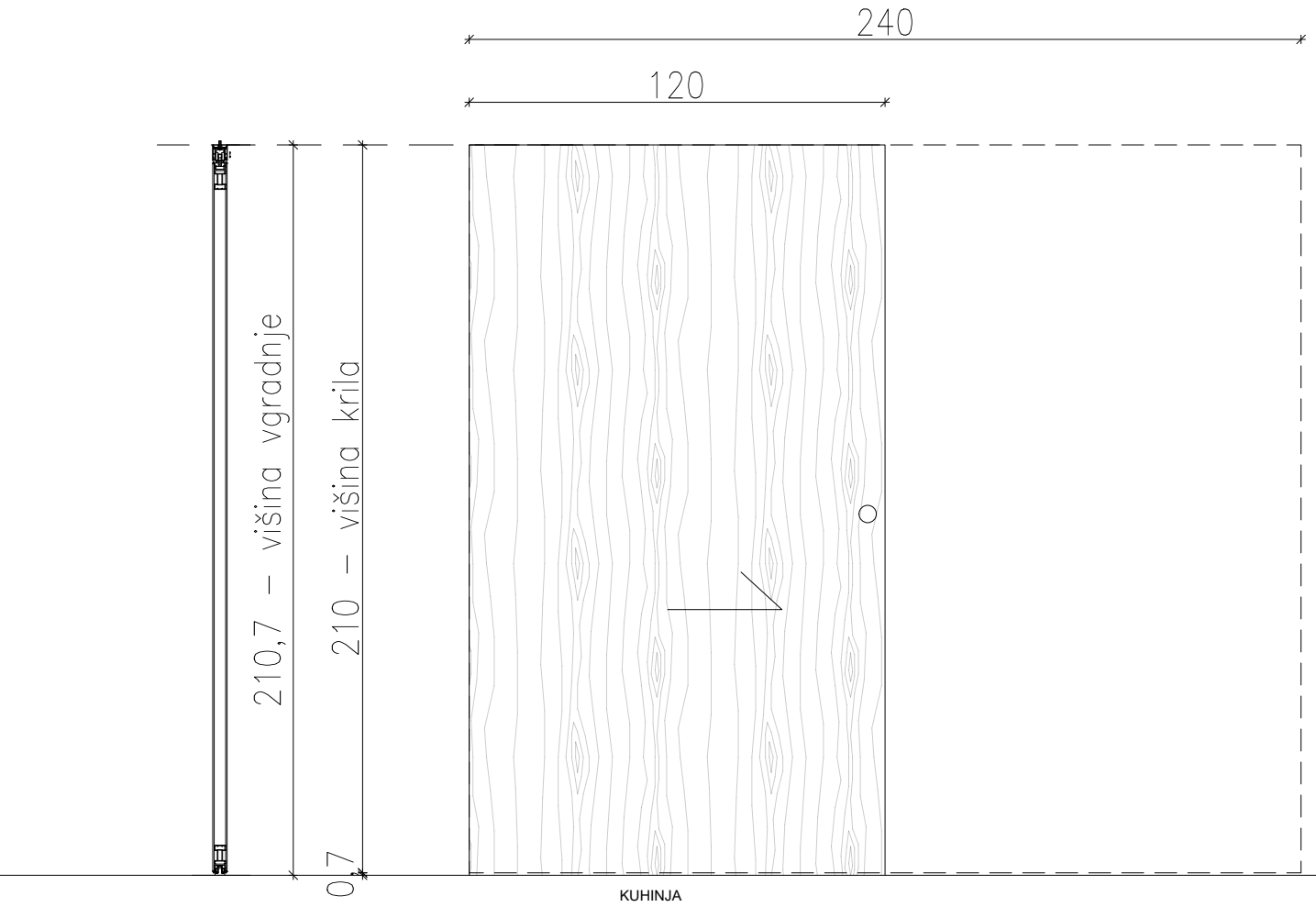


OZNAKA	V.PR.4 3kom
TIP	Notranja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	110/210
ZIDARSKA MERA	120/215
SMER ODPIRANJA	2x Levo, 1x Desno
STENA	zidana stena d=15cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj za skrito montažo pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka, OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPOORNOST	/

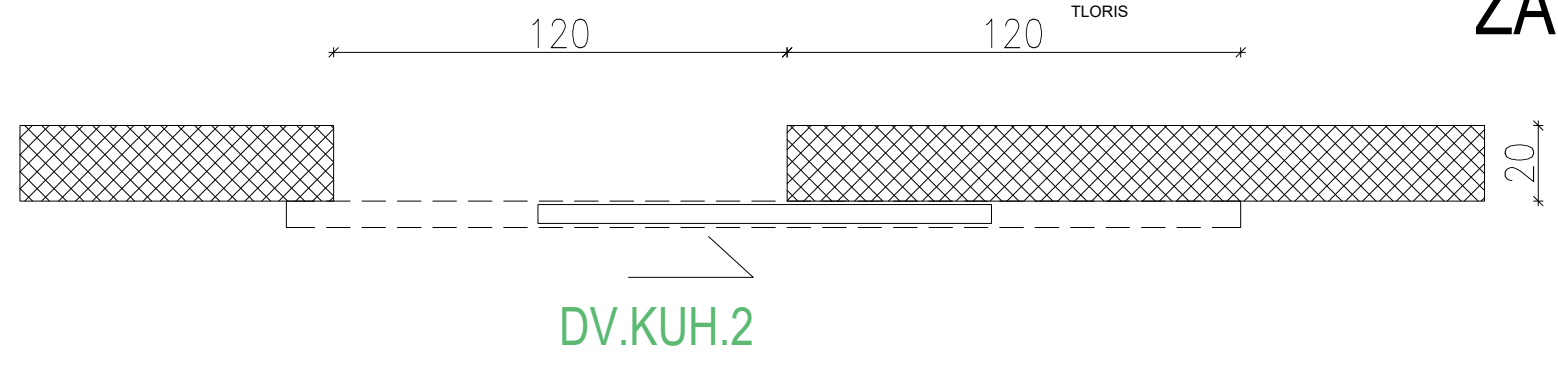
Vse mere preveriti na licu mesta!!

VRATA IZ HODNIKA V PRALNICO

VRATA V SHRAMBO PERILA

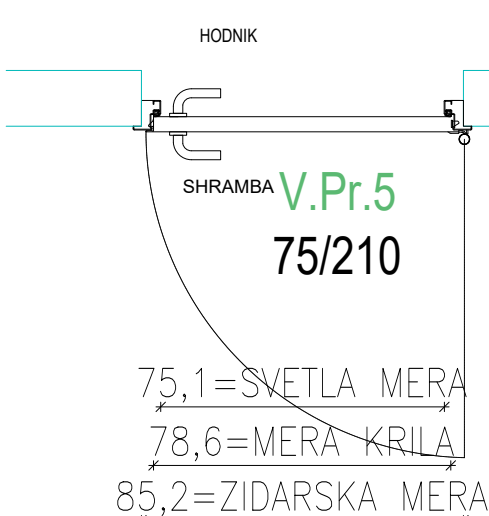
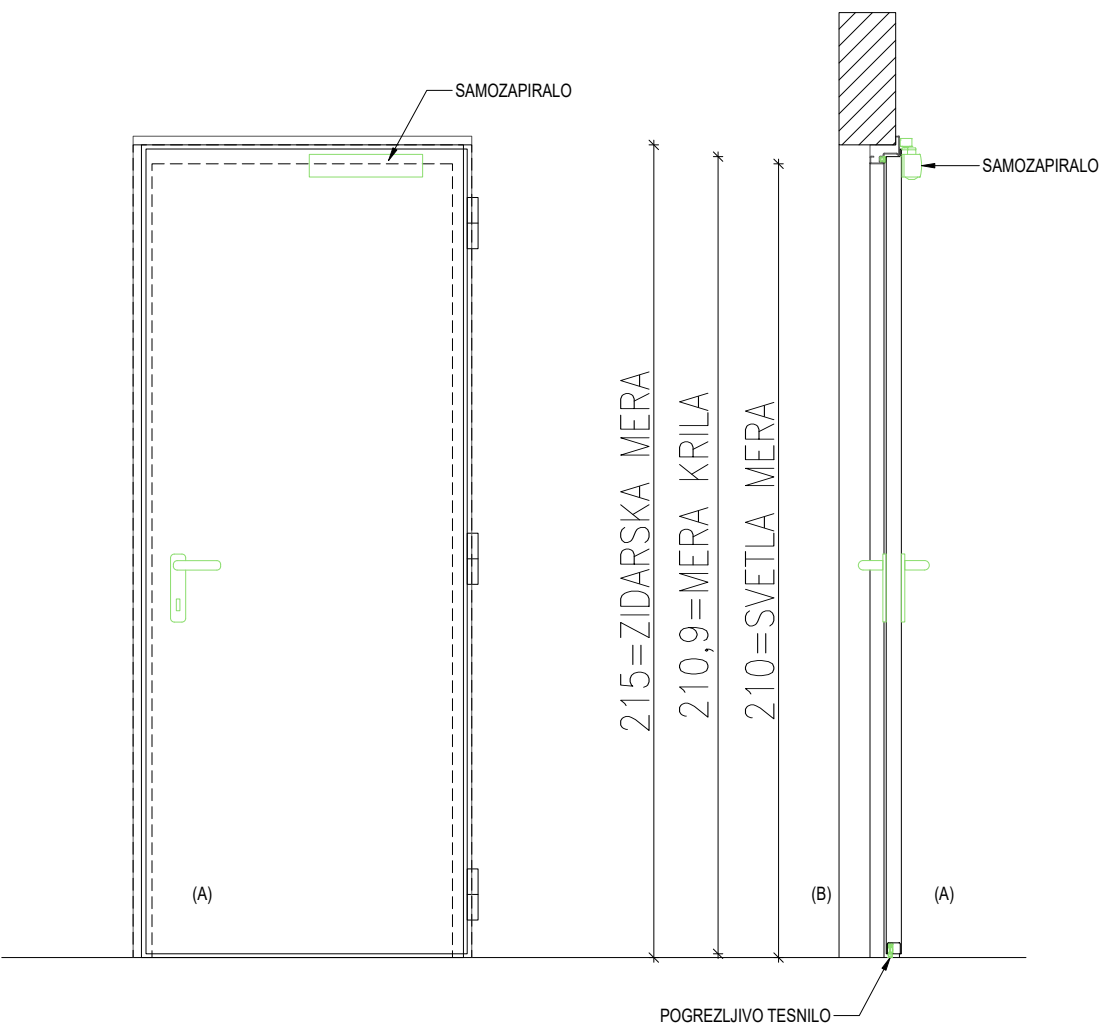


PREHOD IZ PRALNICE DO PROSTORA ZA SUŠENJE PERILA



OZNAKA	DV.PR.1 2kom
TIP	Lesena drsna vrata
SVETLA MERA	120/210
ZIDARSKA MERA	120+120/211
SMER ODPIRANJA	drsno
STENA	opečnata stena d=15cm, ab stena d=20cm
KRILO	Leseno krilo furnir in obdelava lesa po navodilih arhitekta
PODBOJ	
KLIJKA	INOX kljuka-bunka
KLIJČAVNICA	/
SAMOZAPIRALO	/
POŽARNA ODPOORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!!

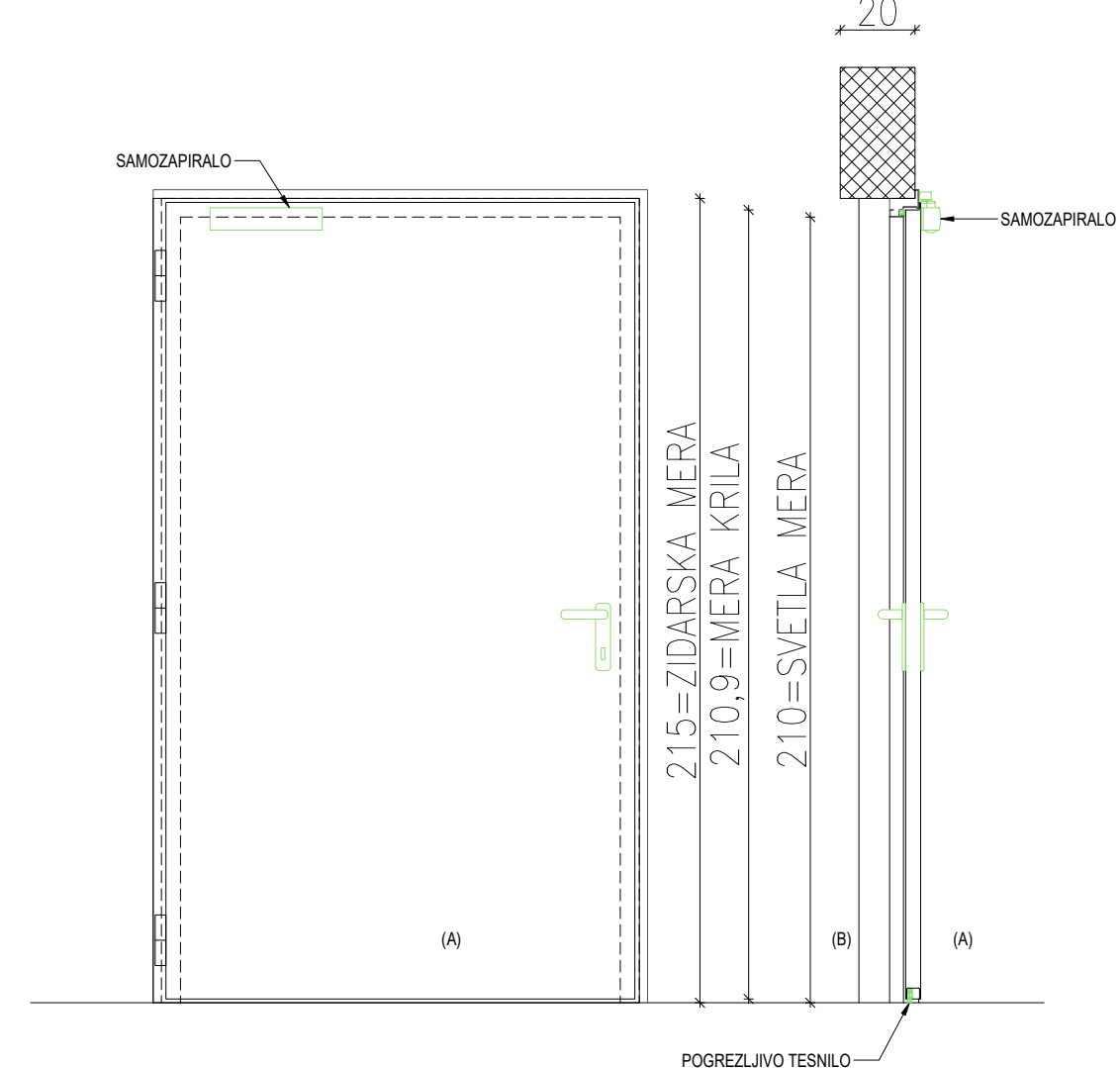


OZNAKA	V.PR.5 1kom
TIP	Notranja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	75/210
ZIDARSKA MERA	85/215
SMER ODPIRANJA	Desno
STENA	zidana stena d=15cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj po predlogu arhitekta pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka,OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPOORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!!

OPOMBE

- Vsa vrata v stavbi so brez pragov!!!
- vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbami prstov na rokah
- Za profile stavbnega pohištva se lahko predvidijo in vgradijo tipi materiala, ki prevladujejo v obstoječem stanju stavbe. Neglede na prejšnji stavek, se za vsa vhodna vrata predvidijo ALU profili.
- Vsa vrata morajo biti opremljena s ključavnicami oz. cilindri za zaklepanje. Vsa vrata, ki se predvidijo, da se vežejo na kontrolo pristopa, se mora opremiti z elektronskimi ključavnicami, katere je možno vezati na kontrolo pristopa.
- Sistem ključev in zaklepanja mora biti strukturiran in se uskladi z uporabniki in naročnikom. Pri zamenjavi zunanjih vrat je potrebno upoštevati vgradnjo ključavnic s sistemskim ključem za celoten objekt (sistem po zahtevah naročnika/koncedenta), ki omogoča servisiranje, dogradnjo sistema, oziroma predelavo obstoječih cilindričnih vložkov v primeru izgube ključa oz. odtujitve.
- Vse kljuke morajo biti izdelane iz nerjavečega jekla ali INOX. Ne smejo biti dovzetne za praske ali razpoke in ne smejo biti iz jeklnih materialov. Uporaba cinkovih zlitin ni dovoljena.
- Vsi nosilni elementi morajo po nosilnosti odgovarjati teži kril, teža pa je odvisna od velikosti krila, debeline in sestave. Dimenzijo nosilnih elementov je potrebno dokazati s statičnim računom. Nasadila morajo biti ustrezne nosilnosti. Nosilnost in potrebno število nasadil je določiti s statičnim izračunom, odvisno pa je od teže krila. Okovje je lahko obremenjeno le do 90 % deklarirane nosilnosti. Neoprenska tesnila za tesnenje kril morajo biti visoke kvalitete, kar se dokazuje z atesti.
- Okovje zajema nasadila, kljuko, ključavnico, ščitnike in zapah, vrsta okovja pa je odvisna od zahtevanega namena oken in vrat. Vsa vrata morajo imeti mehanizme za mehko zapiranje.
- V primeru vgradnje samozapirala, se lahko vgradijo le samozapirala kvalitete vsaj C4 po SIST EN 14600. Vsa samozapirala morajo imeti možnost nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavev morajo biti termostabilni.
- Vse zasteklitve do nalične višine 125 cm od gotovih tal se predvidi kot varnostna zasteklitve. Za varnostno zasteklitve se šteje, da so posamezna stekla/sloji stekla kaljena in lepljena. Kot varnostno steklo se ne šteje, v kolikor je steklo samo lepljeno ali samo kaljeno, temveč morajo biti izpostavljene zasteklitve kaljene in hkrati tovarniško lepljene v dveh slojih. To velja za sloj zasteklitve, ki je izpostavljen nevarnosti (izpostavljen udarcem ali poškodbam, ali morajo biti s predpisi zagotovljene kot varnostne zasteklitve itd.)
- Pri sestavljenih elementih (več vrat, okna s horizontalno delitvijo in okna brez horizontalne delitve) se celotna zasteklitve izvede v enotni kaljeno lepljeni zasteklitvi. Enako rešitev se uporabi v prostorih, kjer je zaradi narave dela prisotna možnost poškodb zasteklitve nad 125 cm. (igralnice, večnamenski prostori ipd.)
- Stekla ali zasteklitve, ki mejijo na sanitarije ali druge prostore, kjer ni zaželen pogled v notranjost, morajo biti primerno zatemnjena oz. matirana ali prevlečena z matno folijo, ki onemogoča direkten pogled v notranjost.
- Vsa vrata razen v kuhinji, kleti in pralnici naj imajo predvideno možnost vgradnje sistema za zaščito za prste ATHMER NR-30



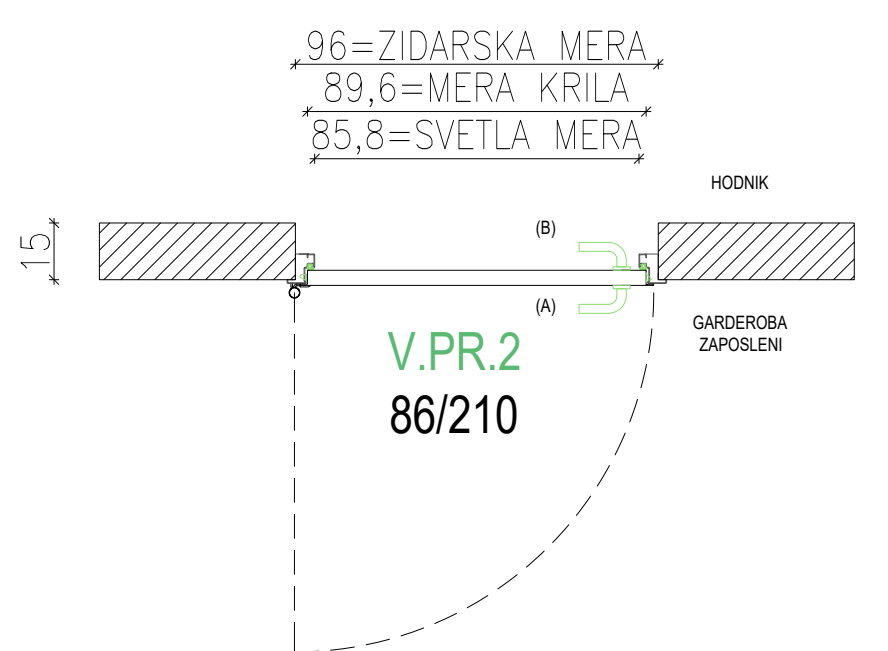
OZNAKA	V.PR.1 1kom
TIP	Zunanja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	120/210
ZIDARSKA MERA	130/215
SMER ODPIRANJA	1x levo
STENA	ab stena d=20cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj za skrito montažo pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka, OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPOORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!!

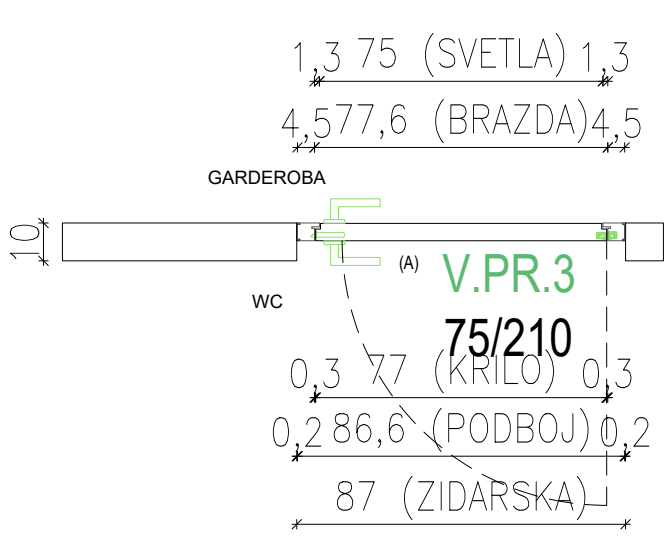
OPOMBA1:VRATA MORAJO BITI TOPLLOTNO IZOLATIVNAIZUNANJA VRATA GLEJ : ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOLTOČKA 3.4.5
OPOMBA2: vsa vrata v stavbi so brez pragov
OPOMBA3: Tesnenje med konstrukcijo in okvirjem stavbnega pohištva mora biti izvedeno po načelu tesnenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje zunanjega stavbnega pohištva. GLEJ GRADIVO: ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOLTOČKA 3.4.1



VHODNA VRATA V PRALNICO

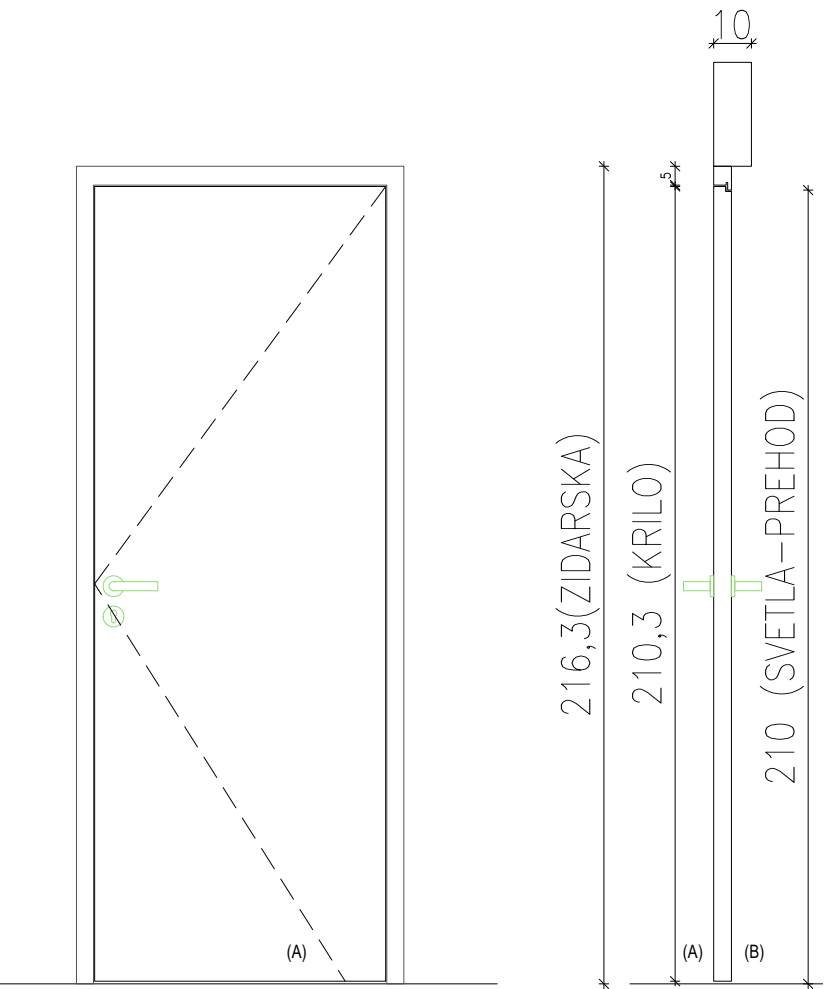


GARDEROBA ZAPOSLENI



OZNAKA	V.PR.2 1kom
TIP	Notranja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	86/210
ZIDARSKA MERA	96/215
SMER ODPIRANJA	Levo
STENA	zidana stena d=15cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj za skrito montažo pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka,OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPOORNOST	/

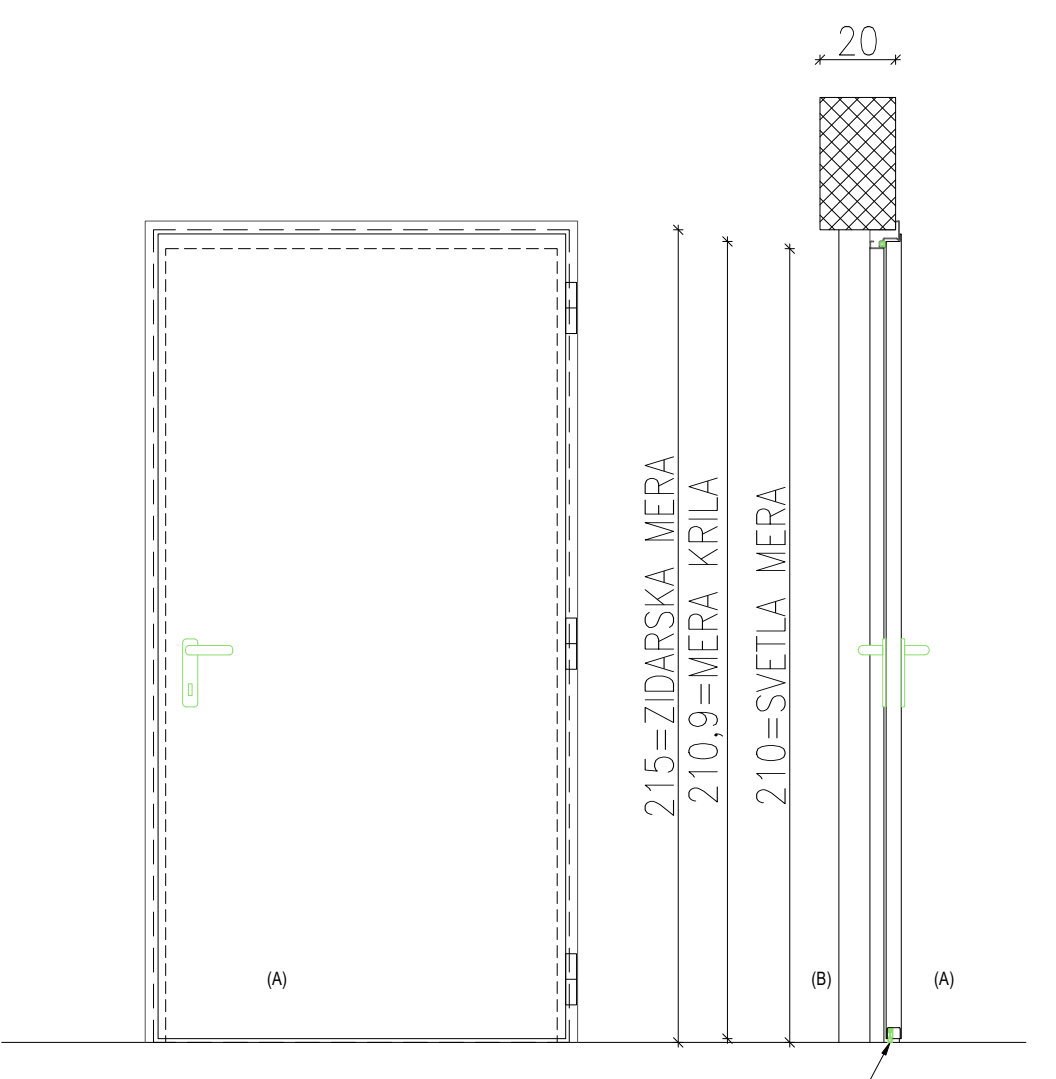
Vse mere preveriti na licu mesta!!



OZNAKA	V.PR.3 1kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata, npr. Lipšied
SVETLA MERA	75/210
ZIDARSKA MERA	87/216
SMER ODPIRANJA	Desno
STENA	knauf stena debeline=10cm
KRILO	Leseno krilo barva po predlogu arhitekta
PODBOJ	Lesen masivni okvir barva po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka,OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	Ne
POŽARNA ODPOORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!!

WC ZAPOSLENI



OZNAKA	V.PR.6 1kom
TIP	Zunanja kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	100/210
ZIDARSKA MERA	110/216
SMER ODPIRANJA	Desno
STENA	ab stena d=20cm
KRILO	Kovinsko krilo pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
PODBOJ	Kovinski vogalni podboj za skrito montažo pralno barvan RAL po predlogu arhitekta
KLIJKA	INOX kljuka,OBDELAVA: brušen
KLIJČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	Ne
POŽARNA ODPOORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!!

OPOMBA1:VRATA MORAJO BITI TOPLLOTNO IZOLATIVNAIZUNANJA VRATA GLEJ : ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOLTOČKA 3.4.5
OPOMBA2: vsa vrata v stavbi so brez pragov
OPOMBA3: Tesnenje med konstrukcijo in okvirjem stavbnega pohištva mora biti izvedeno po načelu tesnenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje zunanjega stavbnega pohištva. GLEJ GRADIVO: ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOLTOČKA 3.4.1

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

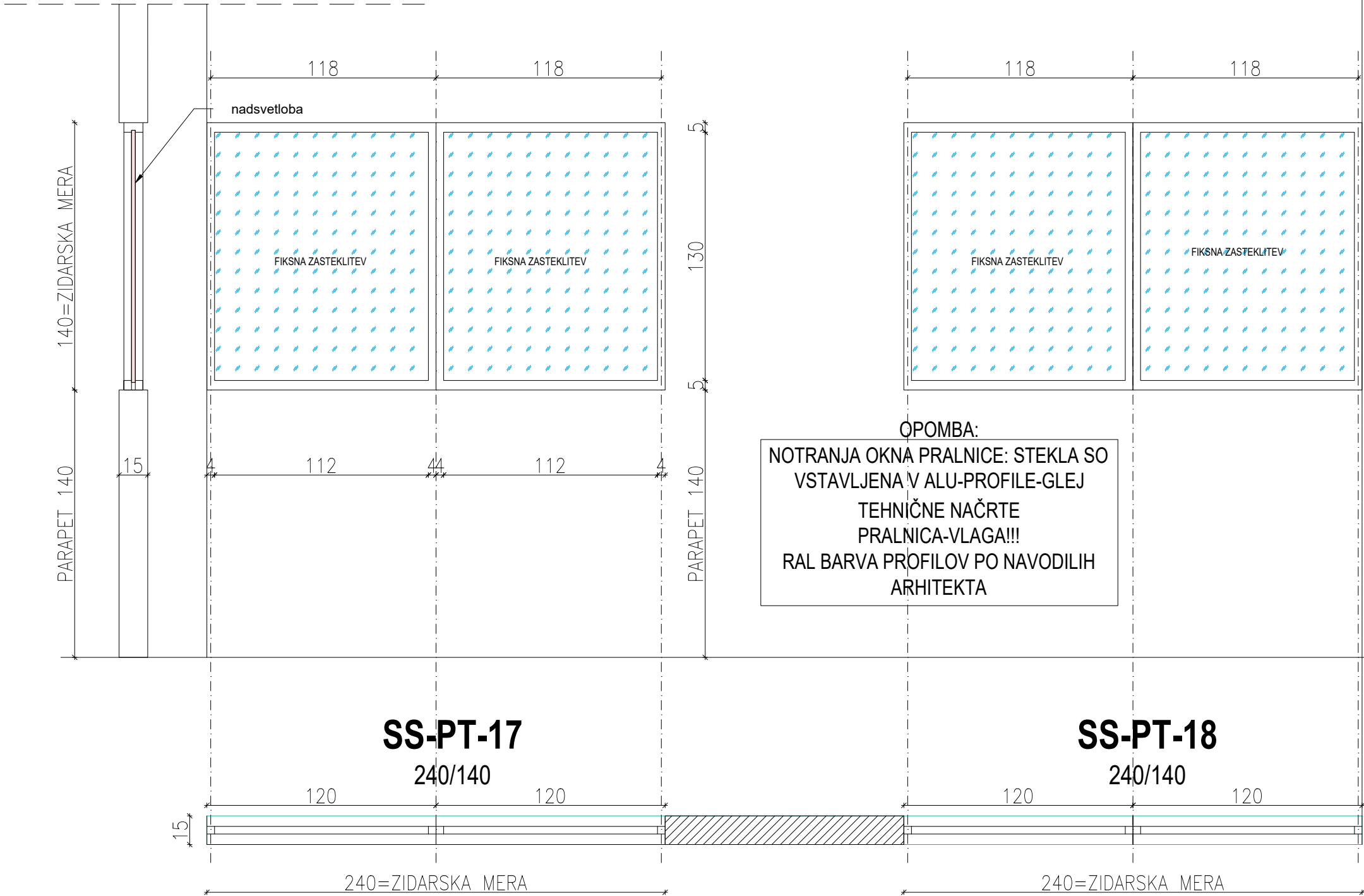
3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022).

4.ZA OPISE, DETAJLE, ŠIFRE POHIŠTVA IN OPISE LESENIH OBLOG GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME.

5.VSA POŽARNA VRATA MORAJO IMETI SAMOZAPIRALO-KVALITETE C4, USKLAJENO S NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI!!!



Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.



OPOMBA:

VSE NOTRANJE STEKLENE STENE, NADSVETLOBE: uporabljeni so leseni okvirji, tekstura in barva lesa predlogu arhitekta
OPIS ZASTEKLITEV:
varnostno lepljeno steklo sestava:
FLOATGLASS EXTRA CLEAR
442 (vmes 0.76 mm PVB folija)

samoatelj d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,

samoatelj d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,

Objekt
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta
Projekt za izvedbo (PZI)

Št. projekta
V-SA_1022

Št. načrta
V-SA-A_1022

Projektant
samoatelj d.o.o.

Vodja projekta
Samo Groleger, univ. dipl. inž. arh. Id. št.
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt
Samo Groleger, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 0410A

Arhitekti
David Groleger, mag. inž. arh., Tilen Blaževič, mag. inž. arh.

Avtorja arhitekture
David Groleger, mag. inž. arh.
Samo Groleger, univ. dipl. inž. arh.

- Opombe
- VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.
 - SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.
 - GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)
 - ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME
 - VSA POŽARNA VRATA MORAJO IMETI SAMOZAPIRALO, USKLAJENO S NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI!!!

Ime risbe
HEMA NOTRANJE STEKLENE STENE-PRALNICA

Merilo
1:25

Št. risbe
LIST C.SH.12B

Datum:
Julij 2023

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PVERIRTI S STRANI VODJE GRADIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

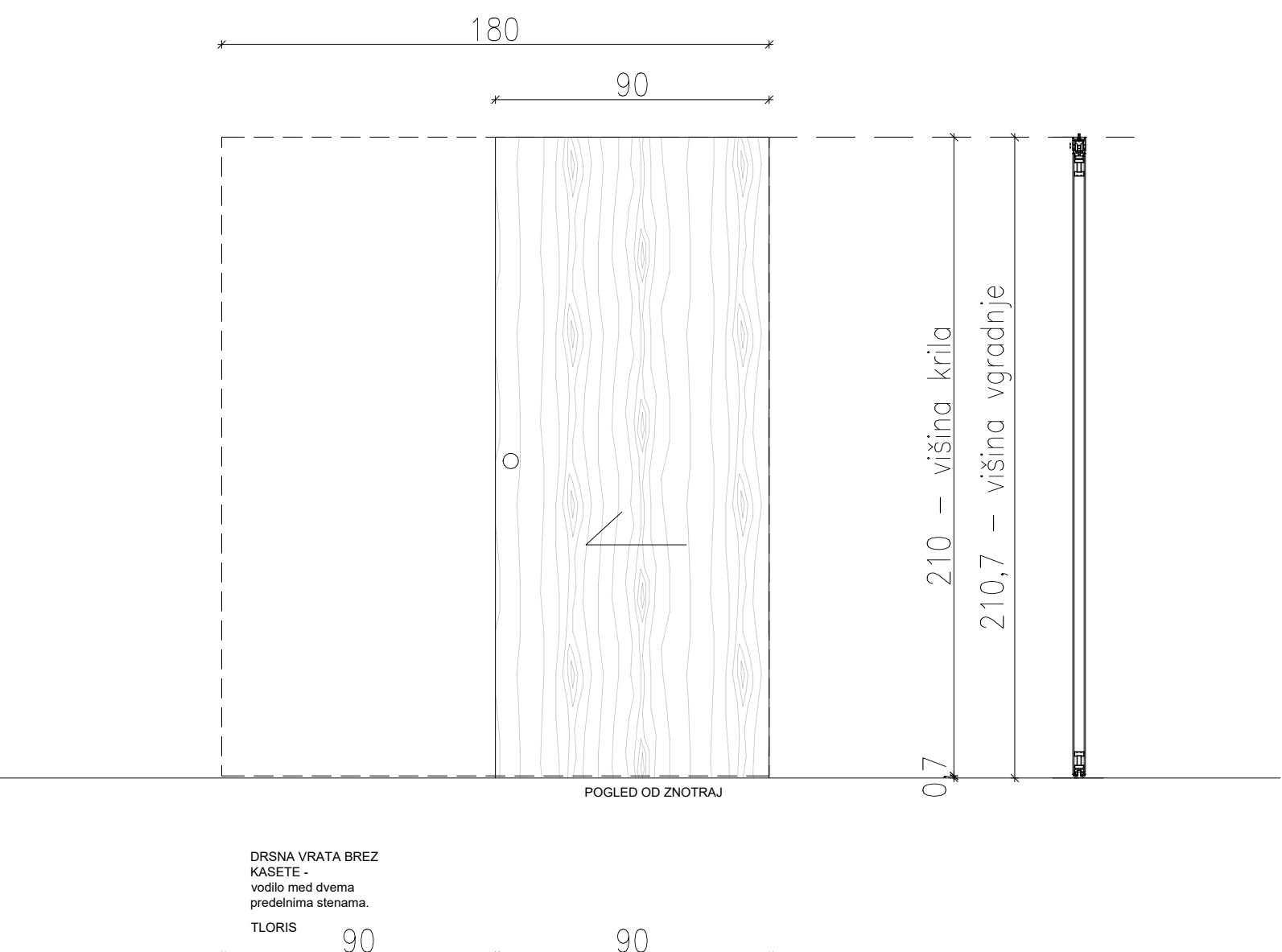
3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB/ EUTRP, d.o.o. april 2022).

4.ZA OPISE, DETAJLE, ŠIFRE POHIŠTVA IN OPISE LESENIH OBLOG GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME.

5.VSA POŽARNA VRATA MORAJO IMETI SAMOZAPIRALO-KVALITETE C4, USKLAJENO S NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI!!!

OZNAKA	DV.1 1kom
TIP	Lesena dvora vrata, skrita v knauf steni
SVETLA MERA	90/210
ZIDARSKA MERA	90x92/211
SMER ODPRANJA	desno
STENA	mk stena d=15cm
KRILLO	leseno krilo
PODBOJ	krilo in obdelava lesa po navodilih arhitekta
KLJUČAVNICA	INOX ključa-burika
SAMOZAPIRALO	/
POŽARNA ODPOORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!



PREHOD IZ PROSTORA ZA ČISTILA DO SANITARIJ

OZNAKA	V.PT.6 3kom
TIP	Zunanjá kovinska enokrilna vrata npr. Hörmann
SVETLA MERA	120,5/210
ZIDARSKA MERA	120x121
SMER ODPRANJA	2x desno, 1x levo
STENA	zidana stena d=20cm
KRILLO	Kovinsko krilo
PODBOJ	pralno barvano RAL po predlogu arhitekta
KLJUČAVNICA	Kovinski vgradni področje za skrito montažo
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPOORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!

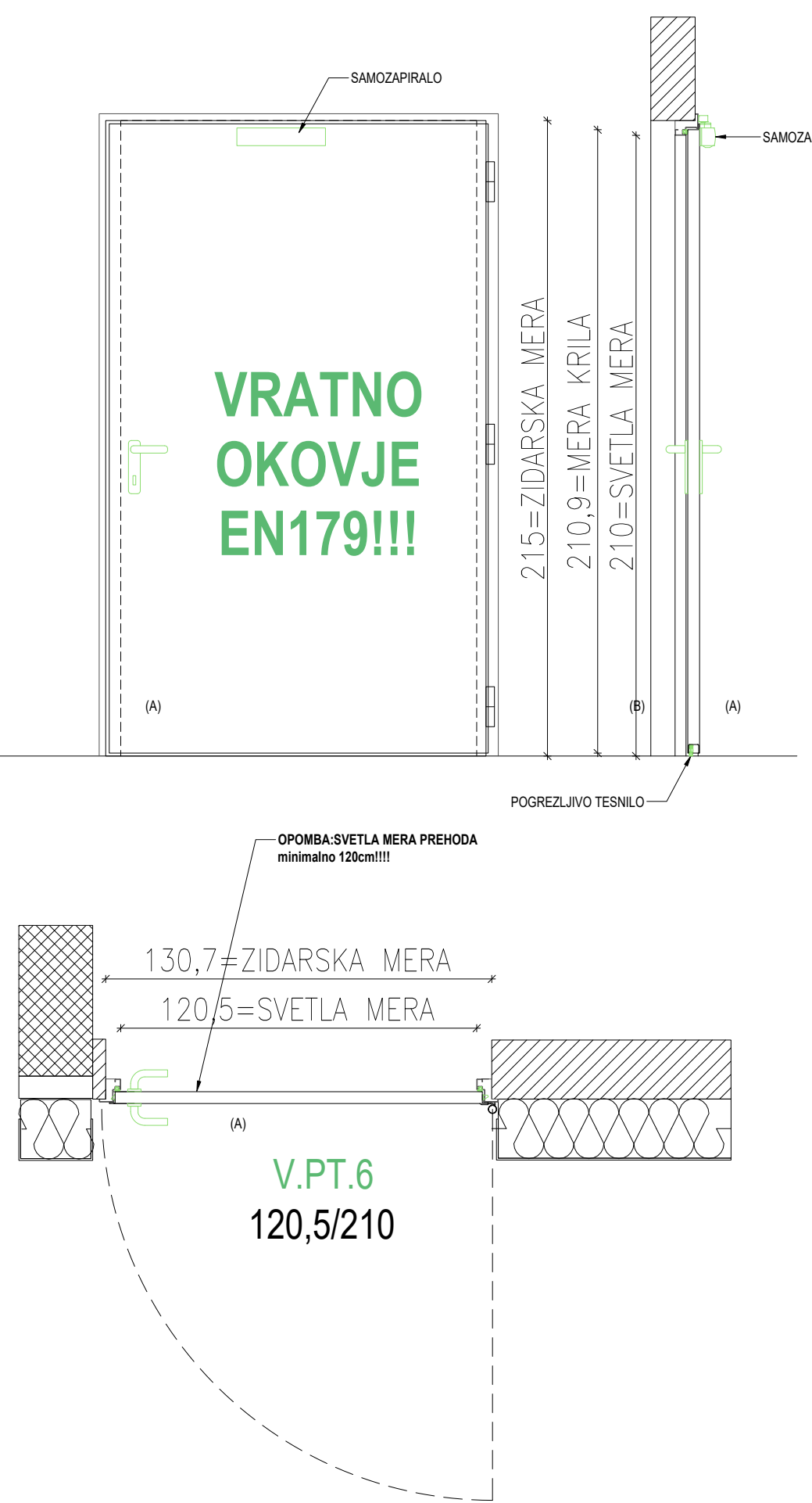
OPOMBA1: VRATA MORAJO BITI TOPLOTNO ISOLIRANA/IZOLIRANJA VRATA ZAHTEVJE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOL-TOČKA 3.4.6.5

OPOMBA2: vsa vrata v stavbi so brez pragov

OPOMBA3: Tesnenje med konstrukcijo in okvirjem stavbnega pohištva mora biti izvedeno po načelu tesnenja v treh ravneh, t.j. je opredeljeno v smeri RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje zanjajanje stavbnega pohištva, GLEJ GRADIVO, ZAHTEVJE NAROČNIKA ZA CELOVITO ENERGETSKO PRENOVO STAVB V LASTI MOL-TOČKA 3.4.1

OPOMBA4: VRATNO OKOVJE EN179!!!

NPR.DOSTOP IZ DVORIŠČA DO VOZIČKOV ZA PERILO



OZNAKA	V.PT.5 7kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata s steklenim poljem, npr. Lipšied
SVETLA MERA	93/233
ZIDARSKA MERA	105/220
SMER ODPRANJA	3x levo, 4x desno
STENA	lesena skletna konstrukcija d=30cm
KRILLO	Leseno krilo
PODBOJ	barva po predlogu arhitekta
KLJUČAVNICA	INOX ključa OBDELAVA: brušen
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPOORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!

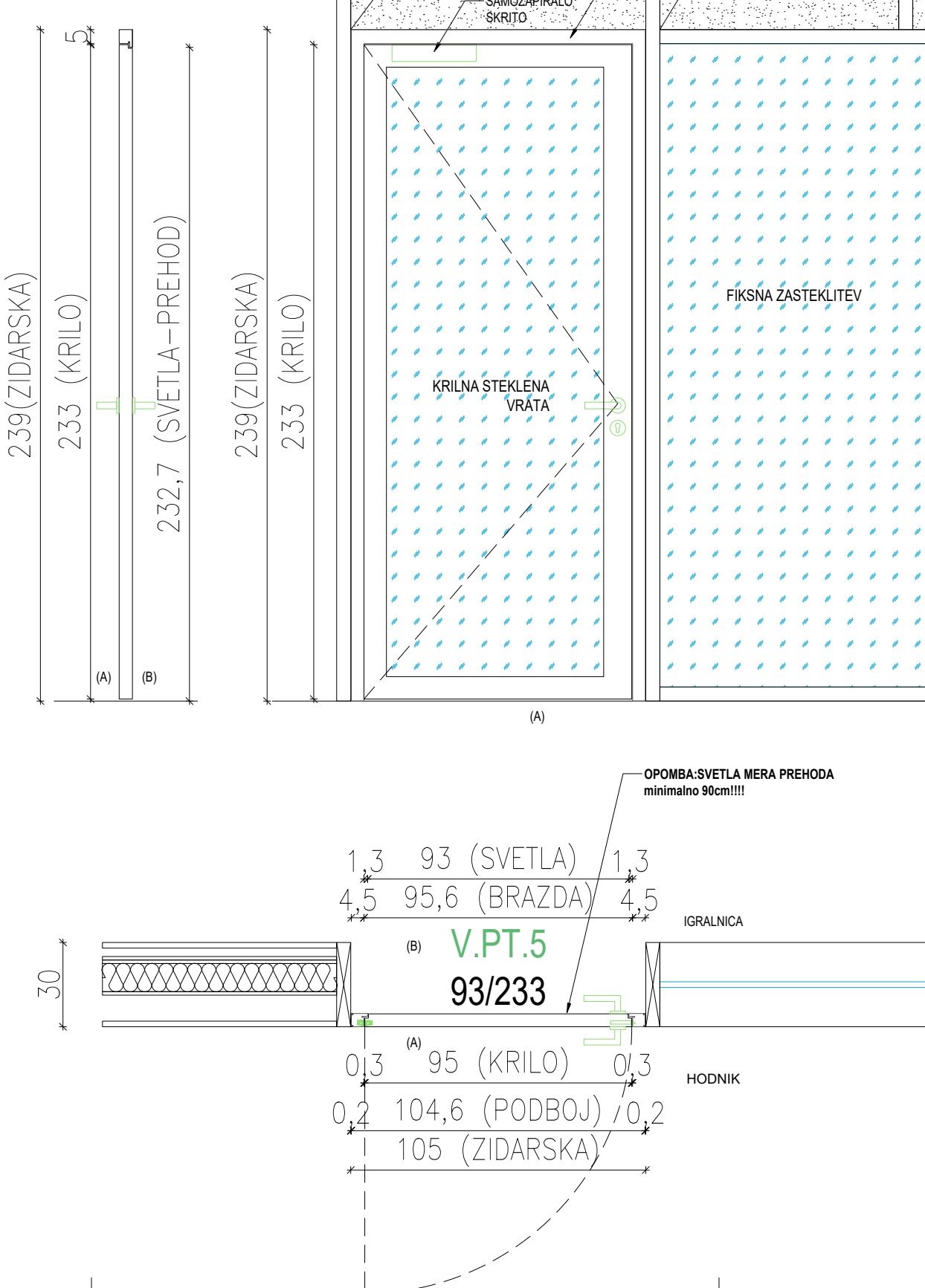
OPOMBA1: podboji so na strani hodnika poravnani s steno (senčna fuga)

OPOMBA2: vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah

OPOMBA3: vsa vrata v stavbi so brez pragov

OPOMBA4: sistem za zaščito za prste ATHMER NR-30

IGRALNICE-PT



OZNAKA	V.PT.5b 6kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata s steklenim poljem, npr. Lipšied
SVETLA MERA	93/215
ZIDARSKA MERA	105/220
SMER ODPRANJA	3x levo, 3x desno
STENA	Leseno krilo
KRILLO	barva po predlogu arhitekta
PODBOJ	Lesen masivni okvir
KLJUČAVNICA	INOX ključa OBDELAVA: brušen
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPOORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!

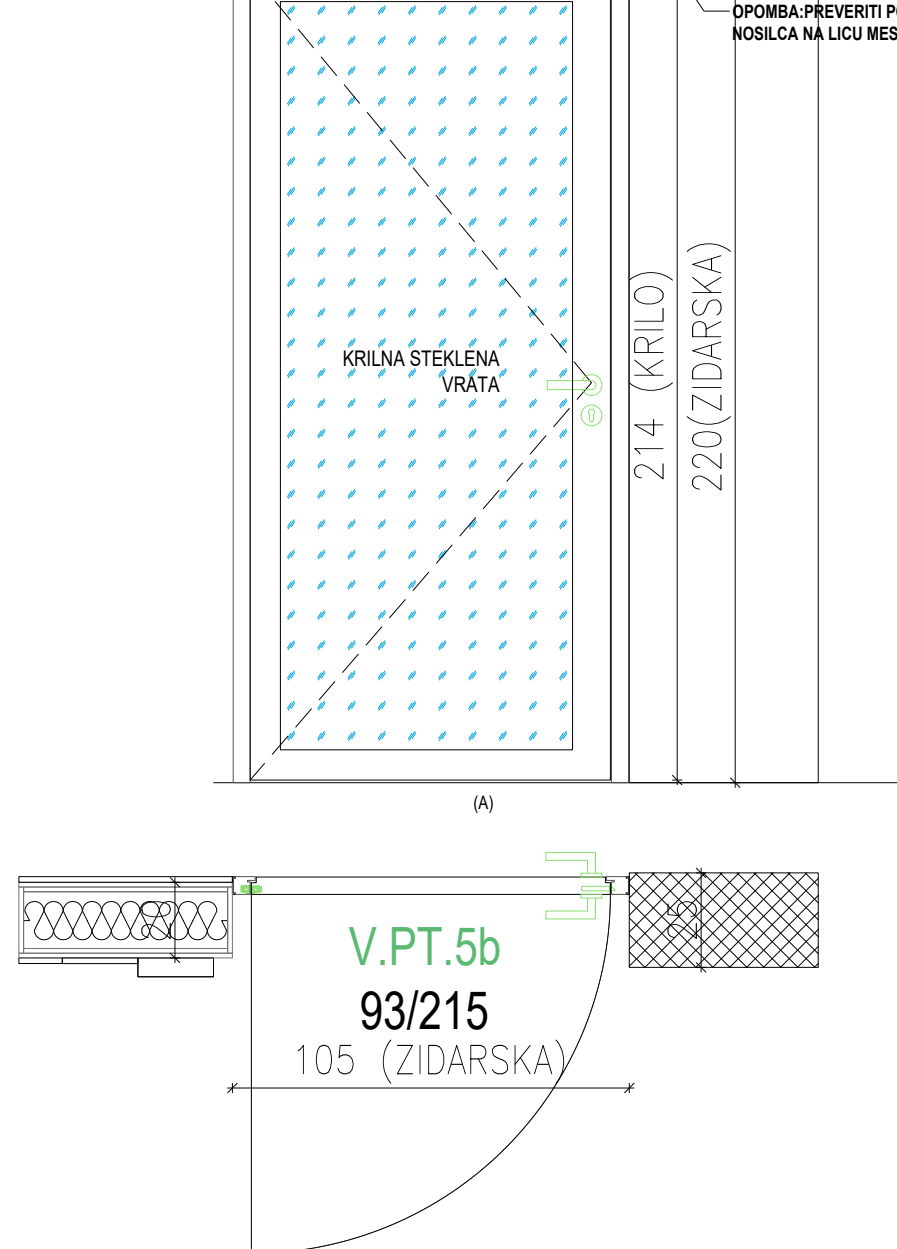
OPOMBA1: podboji so na strani hodnika poravnani s steno (senčna fuga)

OPOMBA2: vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah

OPOMBA3: vsa vrata v stavbi so brez pragov

OPOMBA4: sistem za zaščito za prste ATHMER NR-30

IGRALNICE-PT



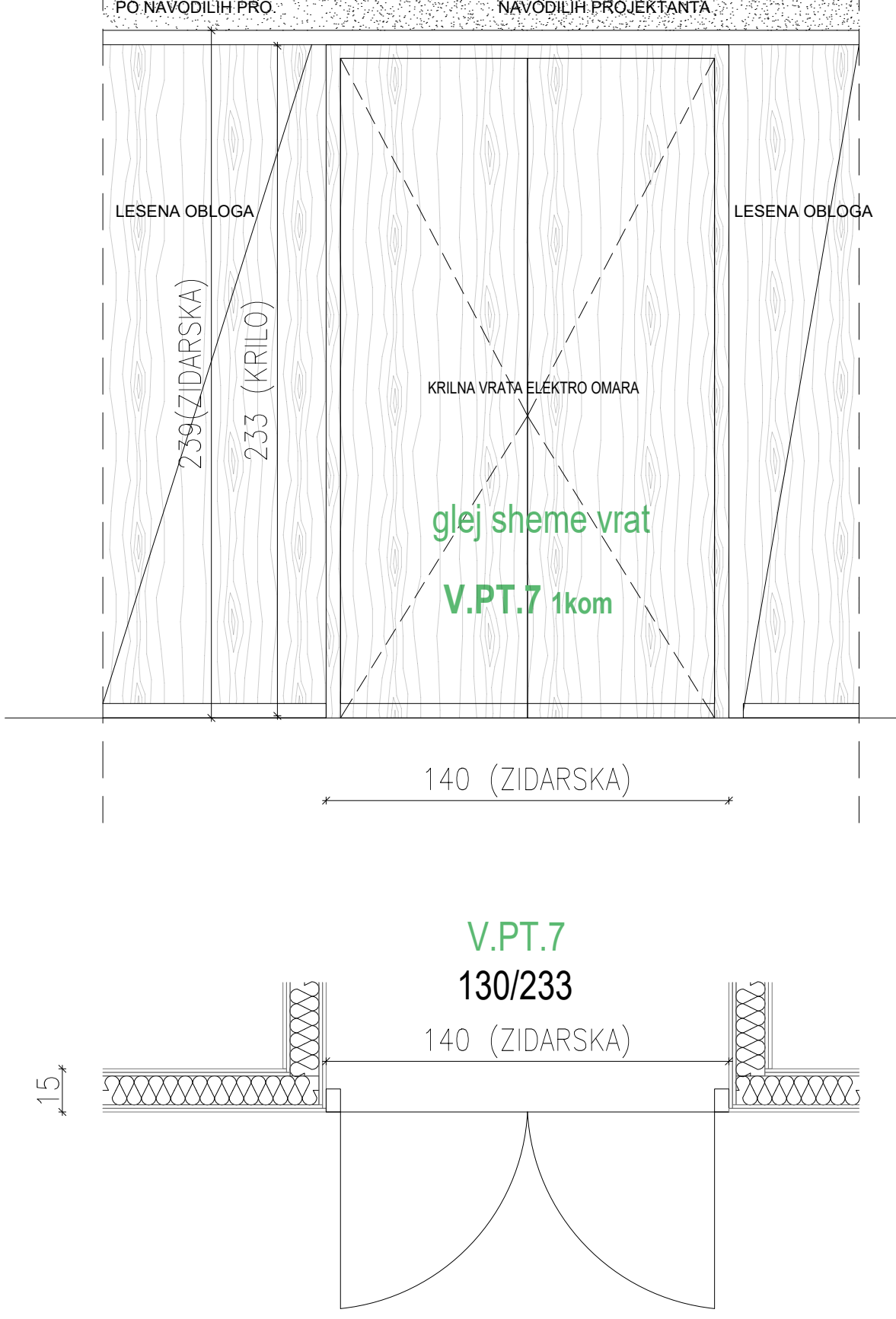
OZNAKA	V.PT.7 1kom
TIP	Notranja lesena dvokrilna vrata, npr. Lipšied
SVETLA MERA	130/233
ZIDARSKA MERA	140/239
SMER ODPRANJA	1x po shemi
STENA	Knaf stena d=15cm
KRILLO	Leseno krilo
PODBOJ	barva po predlogu arhitekta
KLJUČAVNICA	INOX ključa OBDELAVA: brušen
SAMOZAPIRALO	Ne
POŽARNA ODPOORNOST	Ne

Vse mere preveriti na licu mesta!

OPOMBA1: podboji so na strani hodnika poravnani s steno (senčna fuga)

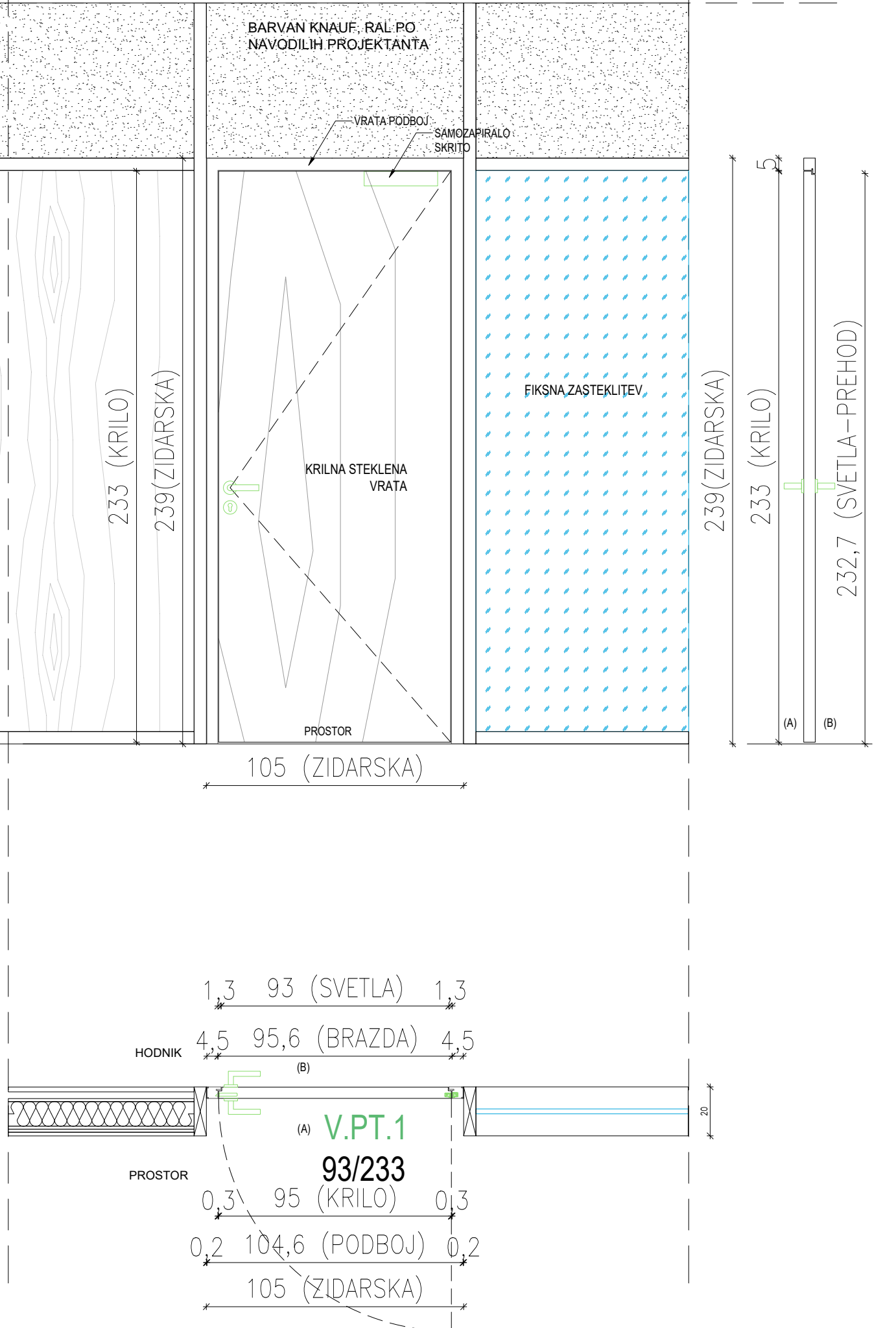
OPOMBA2: vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah

OPOMBA3: vsa vrata v stavbi so brez pragov

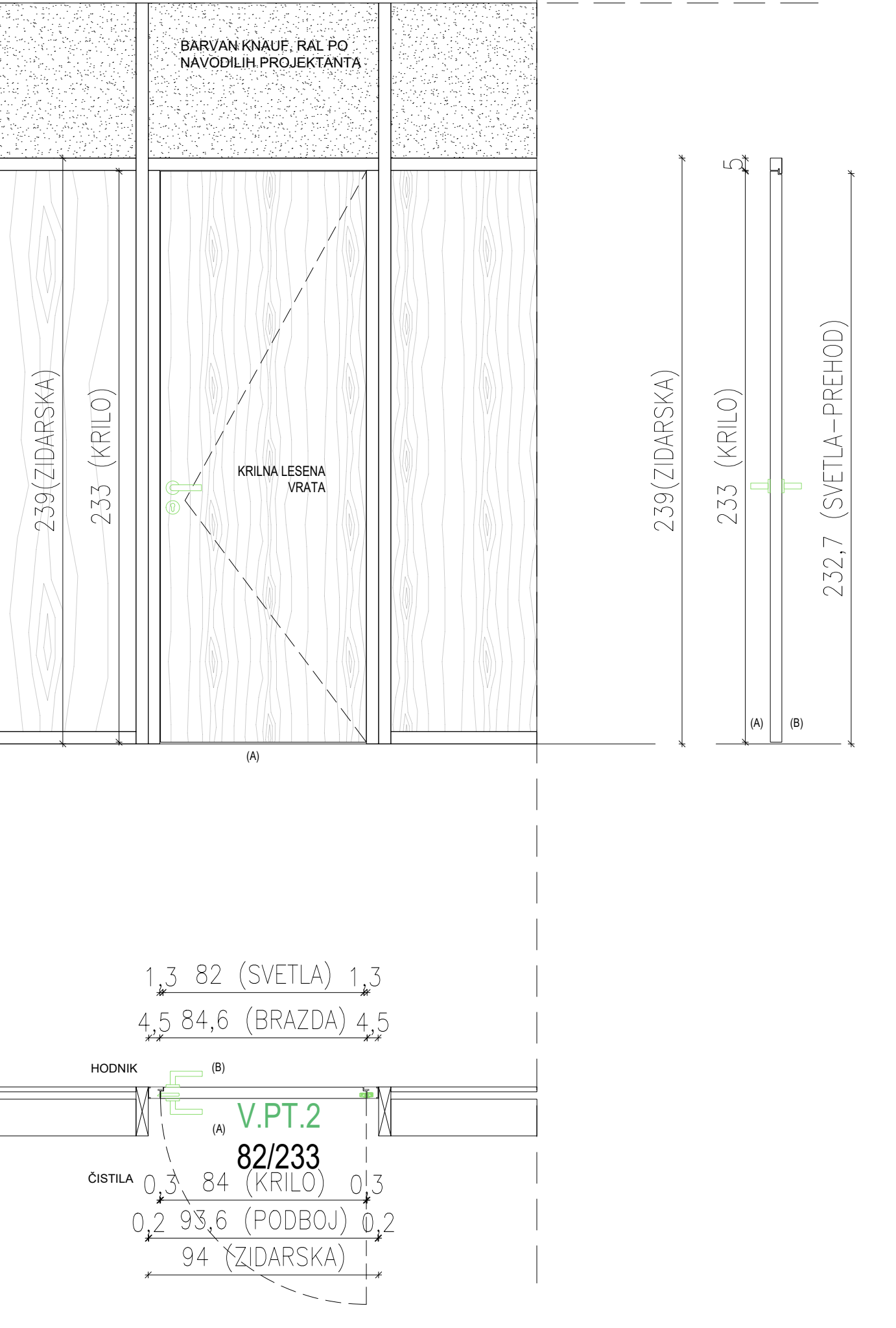


OPOMBE

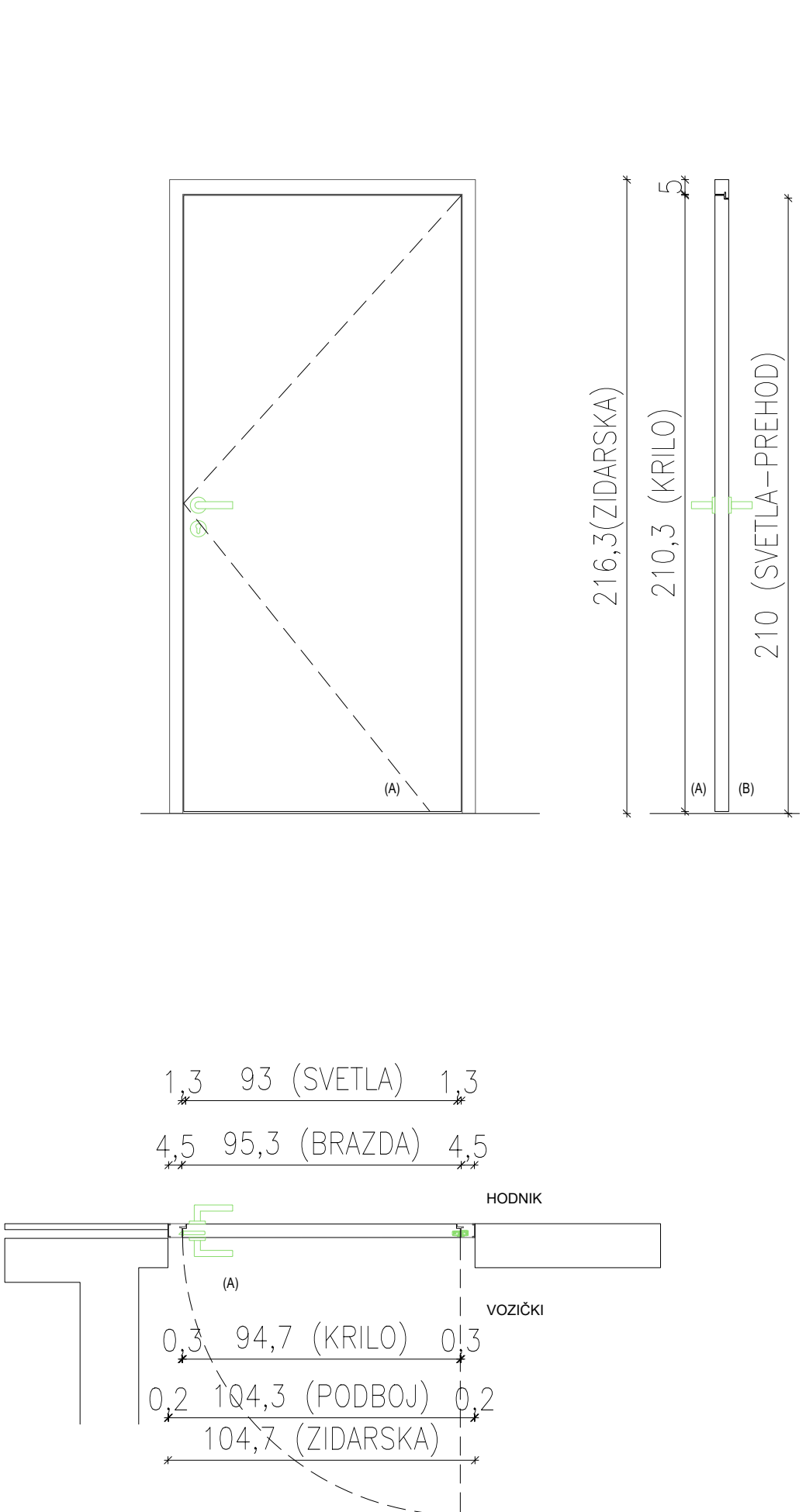
- Vsa vrata v stavbi so brez pragov!!!
- Vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah
- Za profile stavbnega pohištva se lahko predvidijo in vgradijo tipi materiala, ki prevladujejo v obstoječem stanju stavbe. Neglede na prejšnji stavek, se za vsa vhodna vrata predvidijo ALU profili.
- Vsa vrata morajo biti opremljena s ključavnicami oz. cilindri za zaklepanje. Vsa vrata, ki se predvidijo, da se vežejo na kontrolo pristopa, se mora opremiti z elektronskimi ključavnicami, katere je možno vezati na kontrolo pristopa.
- Sistem ključev in zaklepanja mora biti strukturiran in se uskladi z uporabniki in naročnikom. Pri zamenjavi zunanjih vrat je potrebno upoštevati vgradnjo ključavnic s sistemskim ključem za celoten objekt (sistem po zahtevah naročnika/koncedenta), ki omogoča servisiranje, ograjdnjo sistema, oziroma predelavo obstoječih cilindričnih vložkov v primeru izgube ključa oz. odjavitelja.
- Vse ključke morajo biti izdelane iz nerjavčevega jekla ali INOX. Ne smejo biti dovzetne za praske ali razpoke in ne smejo biti iz jeklnih materialov. Uporaba cinkovih zlitin ni dovoljena.
- Vsi nosilni elementi morajo po nosilnosti odgovarjati teži kril, teža pa je odvisna od velikosti krila, debeline in sestave. Dimenzijo nosilnih elementov je potrebno dokazati s statičnim računom. Nasadila morajo biti ustrezne nosilnosti. Nosilnost in potrebno število nasadih je določili s statičnim izračunom, odvisno pa je od teže krila. Okovje je lahko obremenjeno le do 90 % deklarirane nosilnosti. Neopremska tesnila za tesnenje kril morajo biti visoke kvalitete, kar se dokazuje z atesti.
- Okovje zajema nasadila, ključke, ključavnice, ščitnike in zapah, vrsta okovja pa je odvisna od zahtevanega namena oken in vrat. Vsa vrata morajo imeti mehanizme za mehko zapiranje.
- V primeru vgradnje samozapirala, se lahko vgradijo le samozapirala kvalitete vsaj C4 po SIST EN 14600. Vsa samozapirala morajo imeti možnost nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavev morajo biti termostabilni.
- Vse zasteklitve do naletné višine 125 cm od gotovih tal se predvidi kot varnostna zasteklitve. Za varnostno zasteklitve se šteje, da so posamezne stekla/sloji stekla kaljena in lepljena. Kot varnostno steklo se ne šteje, v kolikor je steklo samo lepljeno ali samo kaljeno, temveč morajo biti izpostavljene zasteklitve kaljene in hkrati tovarniško lepljene v dveh slojih. To velja za sloj zasteklitve, ki je izpostavljen nevarnosti (izpostavljene udarcem ali poškodbam, ali morajo biti s predpisi zagotovljene kot varnostne zasteklitve itd.)
- Pri sestavljenih elementih (več vrata ali prevečena z matno folijo, ki onemogoča direkten pogled v notranjost.
- Vsa vrata razen v kuhinji, kleti in pralnici naj imajo predvideno možnost vgradnje sistema za zaščito za prste ATHMER NR-30



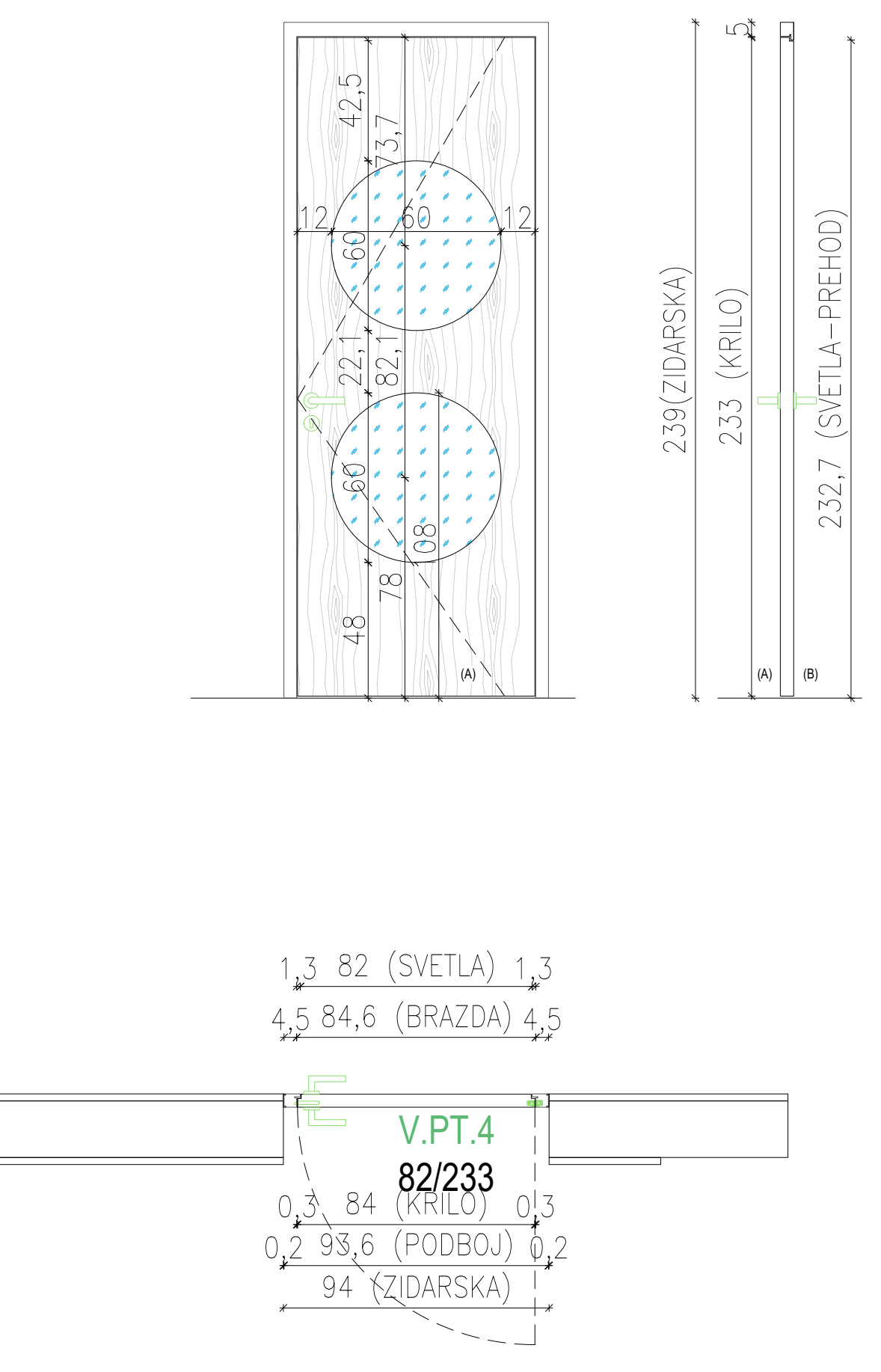
NPR.PROSTOR ZA INDIVIDUALNO DELO Z OTROKI PT



NPR.PROSTOR ZA ČISTILA



NPR.DOSTOP IZ HODNIKA DO VOZIČKOV S PERILOM



VRATA V OTROŠKE SANITARIJE

OZNAKA	V.PT.4 6kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata+stekleno okno spajali in zgoraj, npr. Lipšied
SVETLA MERA	82/233
ZIDARSKA MERA	94/239
SMER ODPRANJA	3x desno, 3x levo
STENA	Knaf stena d=20cm
KRILLO	Leseno krilo
PODBOJ	barva po predlogu arhitekta
KLJUČAVNICA	INOX ključa OBDELAVA: brušen
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPOORNOST	Ne

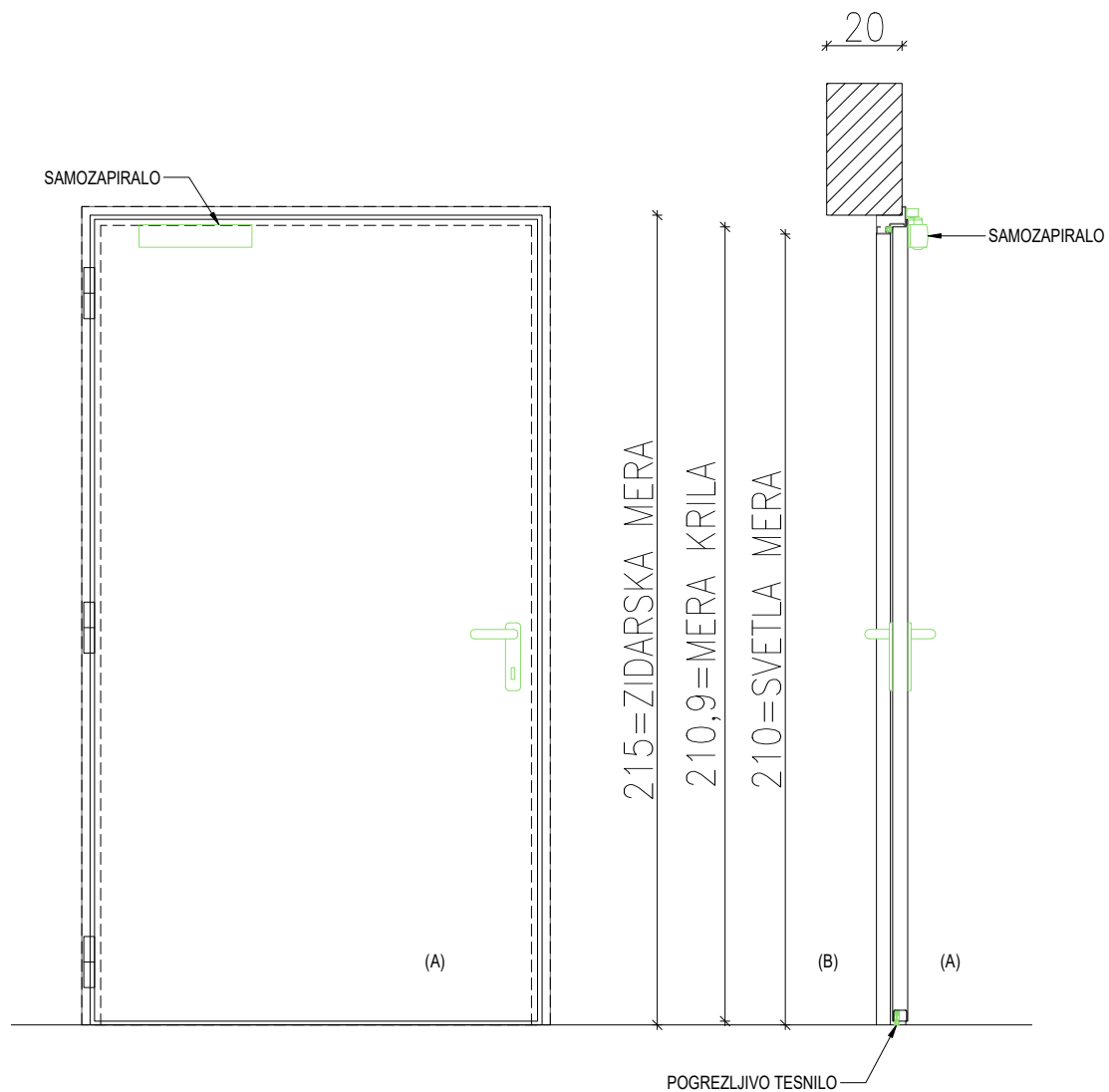
Vse mere preveriti na licu mesta!

OPOMBA1: podboji so na strani hodnika poravnani s steno (senčna fuga)

OPOMBA2: vrata morajo imeti na strani, kjer so nameščeni tečaji, zaščito pred poškodbo prstov na rokah

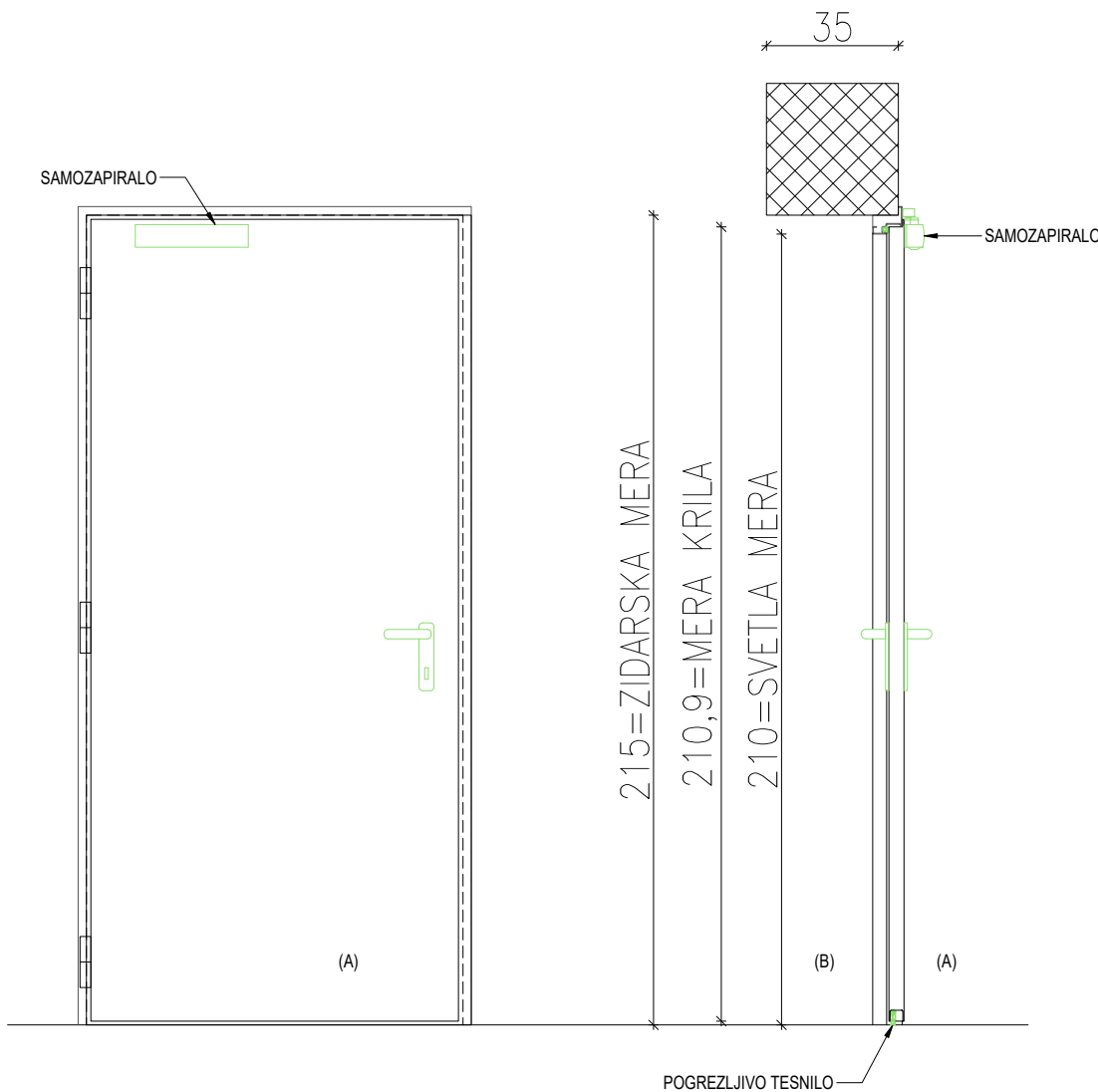
OPOMBA3: vsa vrata v stavbi so brez pragov

OPOMBA4: sistem za zaščito za prste ATHMER NR-30



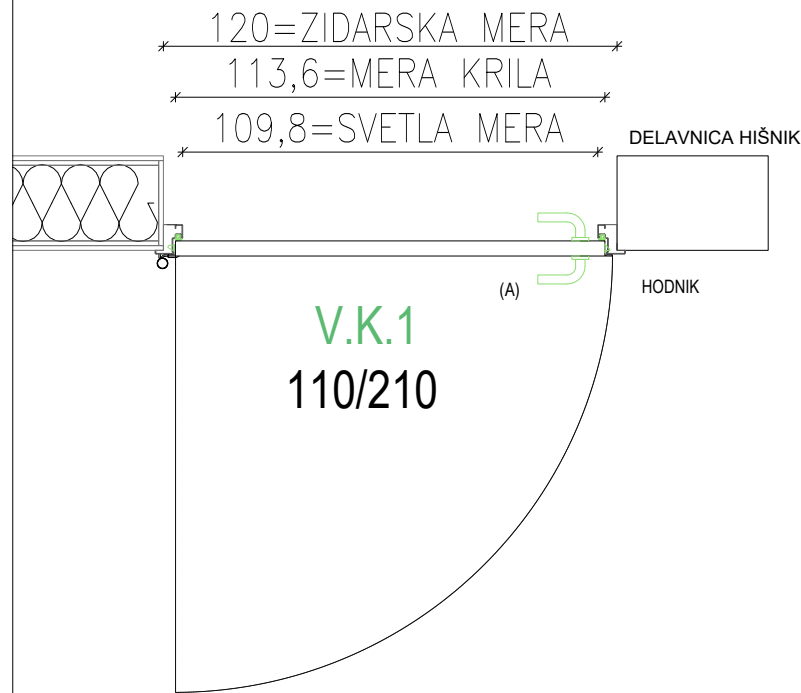
OZNAKA	V.K.1 1kom
TIP	samozapiralna notranja požarna vrata z odpornostjo 30min (EI 30-Cx)npr. Hörmann
SVETLA MERA	110/210
ZIDARSKA MERA	120/215
SMER ODPIRANJA	1x Levo
STENA	zidana,MK stena d=25cm
KRILO	Kovinsko krilo
PODBOJ	prašno barvano RAL po predlogu arhitekta
KLJUKA	INOX kljuka, OBDELAVA: brušen
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPORNOST	EI 30 - Cx

Vse mere preveriti na licu mesta!!

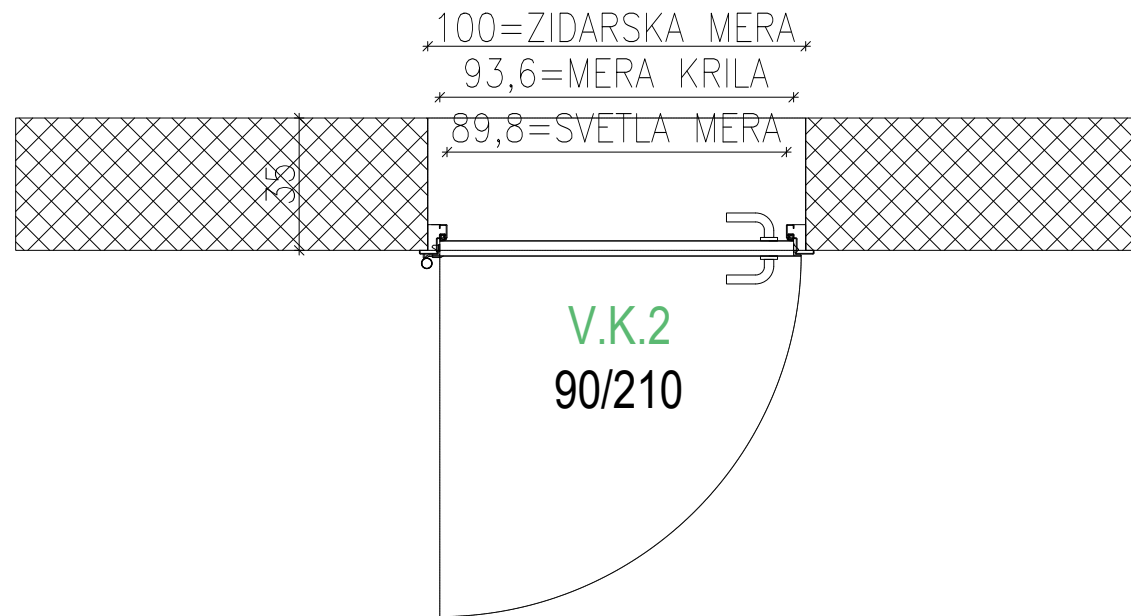


OZNAKA	V.K.2 1kom
TIP	samozapiralna notranja požarna vrata z odpornostjo 30min (EI 30-Cx)npr. Hörmann
SVETLA MERA	90/210
ZIDARSKA MERA	100/215
SMER ODPIRANJA	1x Levo
STENA	AB stena d=35cm
KRILO	Kovinsko krilo
PODBOJ	prašno barvano RAL po predlogu arhitekta
KLJUKA	INOX kljuka, OBDELAVA: brušen
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPORNOST	EI 30 - Cx

Vse mere preveriti na licu mesta!!



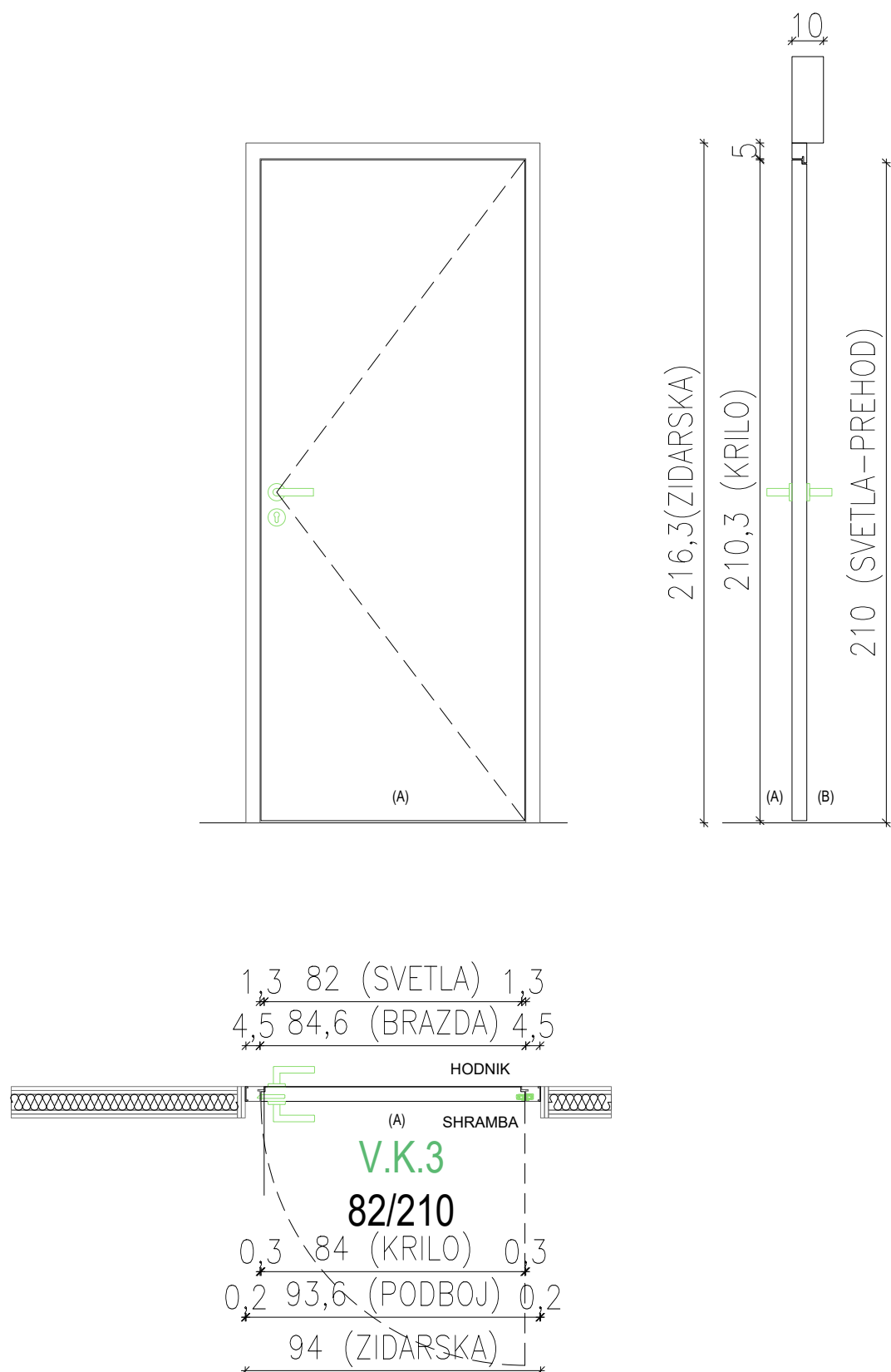
VRATA IZ HODNIKA DELAVNICO HIŠNIKA



VRATA IZ DELAVNICE V HIŠNO TEHNIKO

OPOMBE

- Za profile stavbnega pohištva se lahko predvidijo in vgradijo tipi materiala, ki prevladuje v obstoječem stanju stavbe. Neglede na prejšnji stavek, se za vsa vhodna vrata predvidijo ALU profili.
- Vsa vrata morajo biti opremljena s ključavnicami oz. cilindri za zaklepanje. Vsa vrata, ki se predvidijo, da se vežejo na kontrolo pristopa, se mora opremiti z elektronskimi ključavnicami, katere je možno vezati na kontrolo pristopa.
- Sistem ključev in zaklepanja mora biti strukturiran in se uskladi z uporabniki in naročnikom. Pri zamenjavi zunanjih vrat je potrebno upoštevati vgradnjo ključavnic s sistemskim ključem za celoten objekt (sistem po zahtevah naročnika/koncedenta), ki omogoča servisiranje, dogradnjo sistema, oziroma predelavo obstoječih cilindričnih vložkov v primeru izgube ključa oz. odtujitve.
- Vse kljuge morajo biti izdelane iz nerjavečega jekla ali INOX. Ne smejo biti dovzetne za praske ali razpoke in ne smejo biti iz jedkih materialov. Uporaba cinkovih zlitin ni dovoljena.
- Vsi nosilni elementi morajo po nosilnosti odgovarjati teži kril, teža pa je odvisna od velikosti krila, debeline in sestave. Dimenzijo nosilnih elementov je potrebno dokazati s statičnim računom. Nasadila morajo biti ustrezne nosilnosti. Nosilnost in potrebno število nasadil je določiti s statičnim izračunom, odvisno pa je od teže krila. Okovje je lahko obremenjeno le do 90 % deklarirane nosilnosti. Neoprenska tesnila za tesnenje kril morajo biti visoke kvalitete, kar se dokazuje z atesti.
- Okovje zajema nasadila, kljuko, ključavnico, ščitnike in zapah, vrsta okovja pa je odvisna od zahtevanega namena oken in vrat. Vsa vrata morajo imeti mehanizme za mehko zapiranje.
- V primeru vgradnje samozapiral, se lahko vgradijo le samozapirala kvalitete vsaj C4 po SIST EN 14600. Vsa samozapirala morajo imeti možnost nastavitve moči zapiranja 1-4 po SIST EN 1154 ter hitrosti zapiranja in moči zapahovanja. Ventili za nastavitvev morajo biti termostabilni.
- Vse zasteklitve do naletna višine 125 cm od gotovih tal se predvidi kot varnostna zasteklitve. Za varnostno zasteklitev se šteje, da so posamezna stekla/sloji stekla kaljena in lepljena. Kot varnostno steklo se ne šteje, v kolikor je steklo samo lepljeno ali samo kaljeno, temveč morajo biti izpostavljene zasteklitve kaljene in hkrati tovarniško lepljene v dveh slojih. To velja za sloj zasteklitve, ki je izpostavljen nevarnosti (izpostavljene udarcem ali poškodbam, ali morajo biti s predpisi zagotovljene kot varnostne zasteklitve itd.)
- Pri sestavljenih elementih (več vrat, okna s horizontalno delitvijo in okna brez horizontalne delitve) se celotna zasteklitve izvede v enotni kaljeno lepljeni zasteklitvi. Enako rešitev se uporabi v prostorih, kjer je zaradi narave dela prisotna možnost poškodbe zasteklitve nad 125 cm. (igralnice, večnamenski prostori ipd.).
- Stekla ali zasteklitve, ki mejijo na sanitarije ali druge prostore, kjer ni zaželen pogled v notranjost, morajo biti primerno zatemnjena oz. matirana ali prevlečena z matno folijo, ki onemogoča direkten vpogled v notranjost.
- Vsa vrata razen v kuhinji, kleti in pralnici naj imajo predvideno možnost vgradnje sistema za zaščito za prste ATHMER NR-30



VRATA IZ HODNIKA DO SKLADIŠČA

OZNAKA	V.K.3 2kom
TIP	Notranja lesena enokrilna vrata, npr. LipBled
SVETLA MERA	82/210
ZIDARSKA MERA	94/216
SMER ODPIRANJA	1x Desno, 1x Levo
STENA	AB stena d=23cm,MK stena d=10cm
KRILO	Leseno krilo
PODBOJ	Leseno masivni okvir
KLJUKA	INOX kljuka, OBDELAVA: brušen
KLJUČAVNICA	Cilinder
SAMOZAPIRALO	C4 vidno samozapiralo
POŽARNA ODPORNOST	/

Vse mere preveriti na licu mesta!!

samoateljje d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

samoateljje d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt

Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija

Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta

Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta

V-SA_1022

Št.načrta

V-SA-A_1022

Projektant

samoateljje d.o.o.

Vodja projekta

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.

ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt

Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti

David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture

David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022).

4.ZA OPISE, DETAJLE, ŠIFRE POHIŠTVA IN OPISE LESENIH OBLOG GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME.

5.VSA POŽARNA VRATA MORAJO IMETI SAMOZAPIRALO-KVALITETE C4, USKLAJENO S NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI!!!

Ime risbe

HEME VRAT - KLET

Merilo

1:20

Št.risbe

LIST C.SH.14

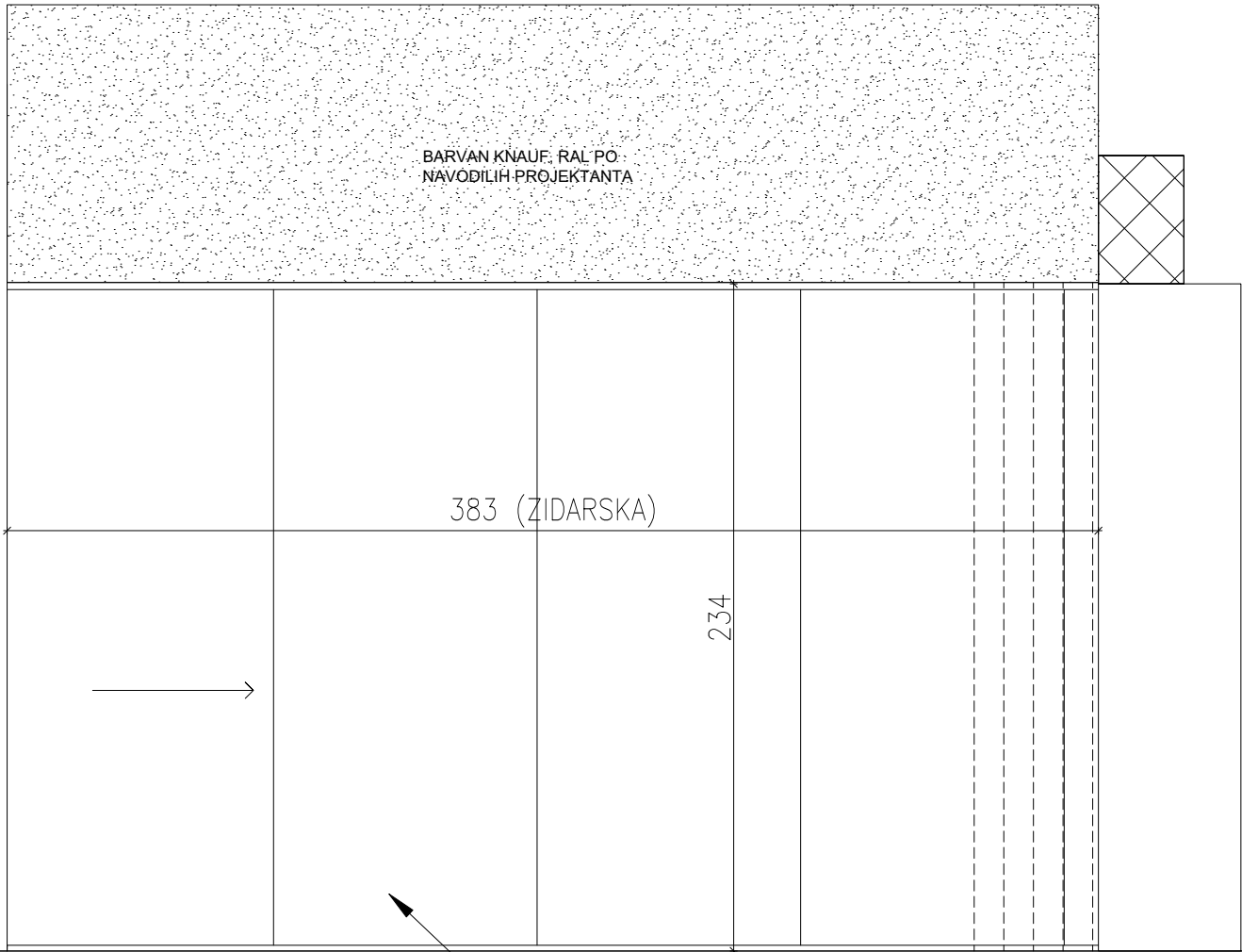
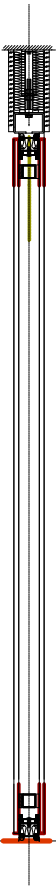
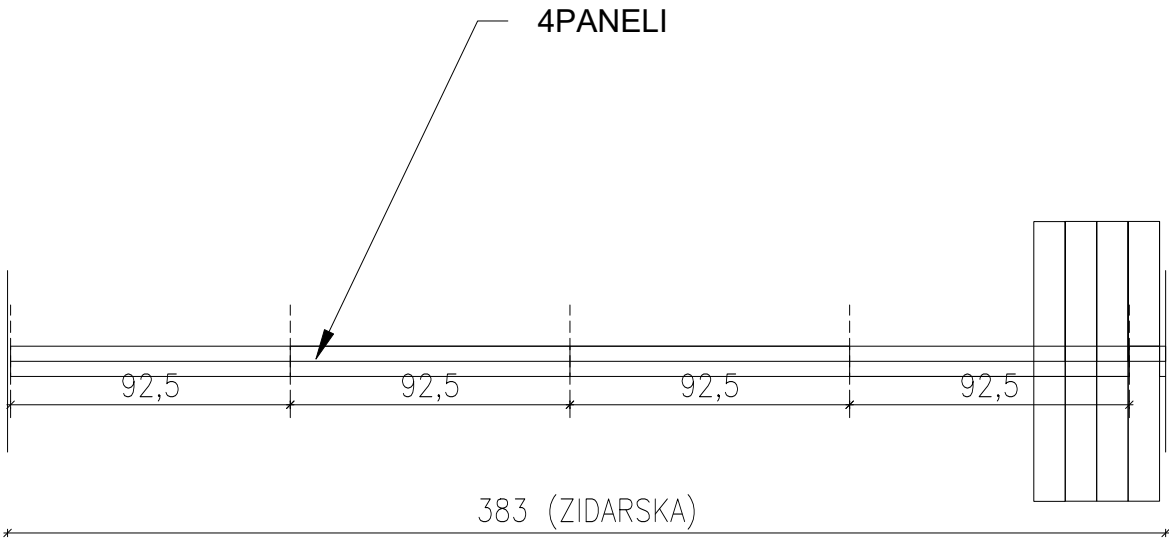
Datum:

Julij 2023



Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.

premična stena LS 100 1XKOMAD



iveral - oplem. lv. plošča kot EGGER W 980 ST2

OZNAKA	PS-01 1kom
--------	------------

- Predelna, premična stena z zvočno izolacijo LEJMER LS 100 TIP NFO – vtopljeni (skriti) alu profili
- Nabava in montaža premične stene, Lejmer LS 100 ali enakovredno
 - Stena dimenije 390 x 234 cm, sestavljena iz 4 panelov debeline 104 mm.
 - Vsak panel ima zgornjo in spodnjo potisno prečko iz aluminija s specialnim tesnili in polnili za dušenje zvoka
 - Pritisni tlak – prek dvojnega škarjastega mehanizma – do 2000 N na tekoči meter – nastavljivo
 - Sestav elementov - tekoči, varjeni jekleni okvir , obojenstranske lesene plošče debljine 18 mm, finalno obdelane z melaminskom laminacijo (iveral - oplem. lv. plošča kot EGGER W 980 ST2)
 - **notranja izolacija – Rw 55 dB; minimalno 53dB**
 - Povezava elementov – eloksirani (E6EV1) aluminijasti pogrezni profili (utor – pero) z več gumijastih tesnil in magnetno povezavo 70 N/m1, , skriti – vtopljeni alum. profili
 - Odpiranje – zapiranje – mehansko , prek čelne snemljive ročice
 - Premikanje – vsak panel je obešen na enem koleščku
 - Paneli so opremljeni z mehaniko za reguliranje višine, tako da se lahko tudi naknadno, brez odpiranja stropa , panel na novo prilagodi (posed AB nosilca)
 - Stropno vodilo – tirnice, čelični C profil, lakirano RAL , dim. 98 x 66 x 4 mm (Š x V x D) , brez talnih vodil
 - Vodilo montirano direktno pod AB nosilec



PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,



PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

Objekt Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec	
Lokacija Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana	
Investitor MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	
Vrsta projekta Projekt za izvedbo (PZI)	
Št.projekta V-SA_1022	
Št.načrta V-SA-A_1022	
Projektant SAMOATELJE d.o.o.	
Vodja projekta Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.	Id. št. ZAPS 0410A
Pooblaščen arhitekt Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A	
Arhitekti David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.	
Avtorja arhitekture David Groleger, mag.inž.arh. Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.	
Opombe <p>1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.</p> <p>2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.</p> <p>3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)</p> <p>4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME</p> <p>5.VSA POŽARNA VRATA MORAJO IMETI SAMOZAPIRALO, USKLAJENO S NAČRTOM POŽARNE VARNOSTI!!!</p>	
Ime risbe HEMA PREMIČNE AKUSTIČNE STENE - PROSTOR PT/05,06	
Merilo 1:25	
Št.risbe LIST C.SH.15	
Datum: Julij 2023	

[illegible]

OGRAJA 3-1X KOM

[illegible]

JEKLENA VALOVITKA 4.3 cm

VODILO SENČILA

PREČNE LEGE 5x20cm

LESEN MORAL

vertikalna zapora-brušen rf

NADSTREŠEK S POMIČNIM SENČILOM

3cm UMETNA MASA - TARTAN
7cm DRENAŽNI ASFALT
20cm TAMPONSKI DROBLJENEC
40cm KAMNITA GREDA

TARTAN V NAKLONU OD ZUNANJEGA ROBA STEBRA

AB TEMELJ STEBRA-v pogledu

OGRAJA 1- 5X komadov

JELEZNE CEVI Ø 10mm
OSNI RAZMAK 80mm
svetla odprtina 70mm!!!

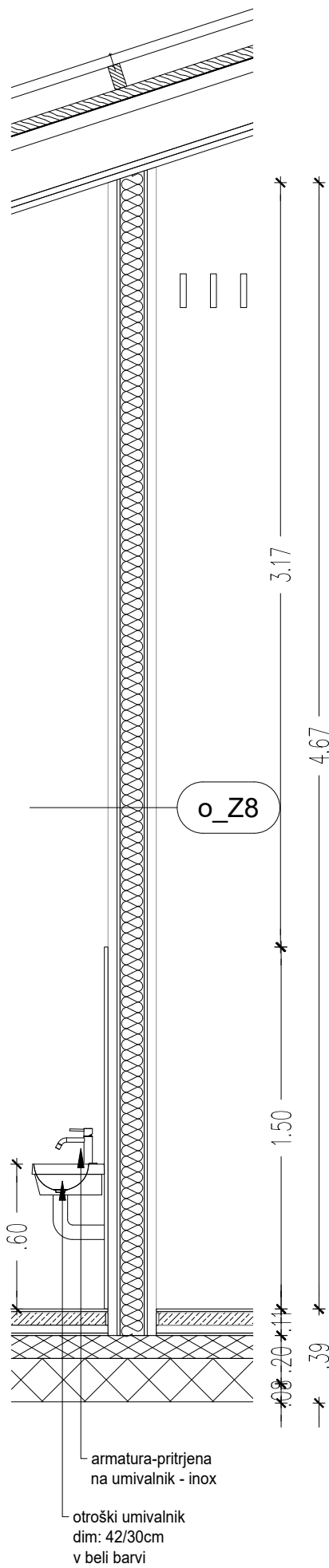
OJAKITEV PLOŠČATO JELEZO

FLAKHAUSEN
debelina=12mm
robovi zaobljeni in pobrskani!!!

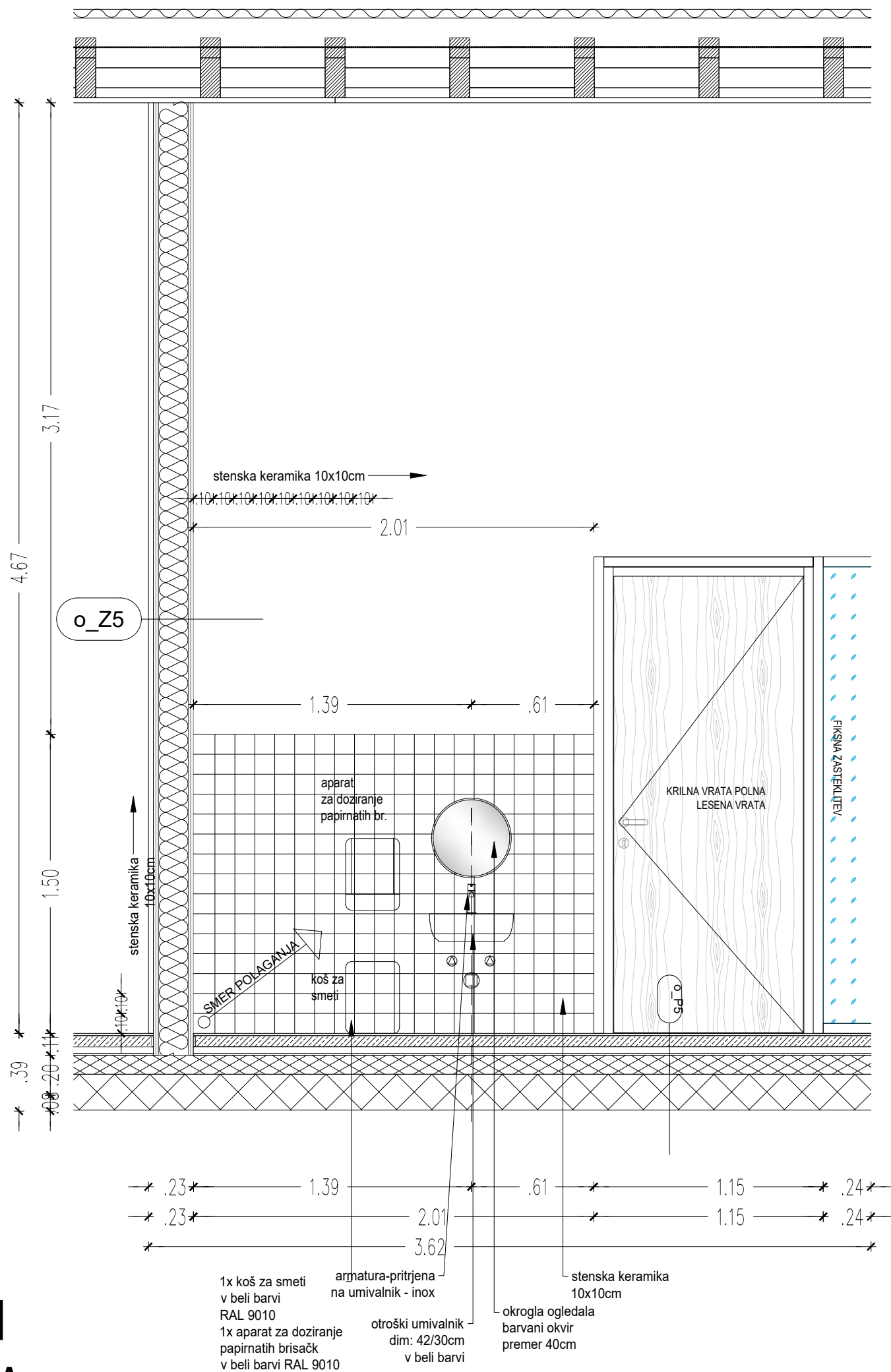
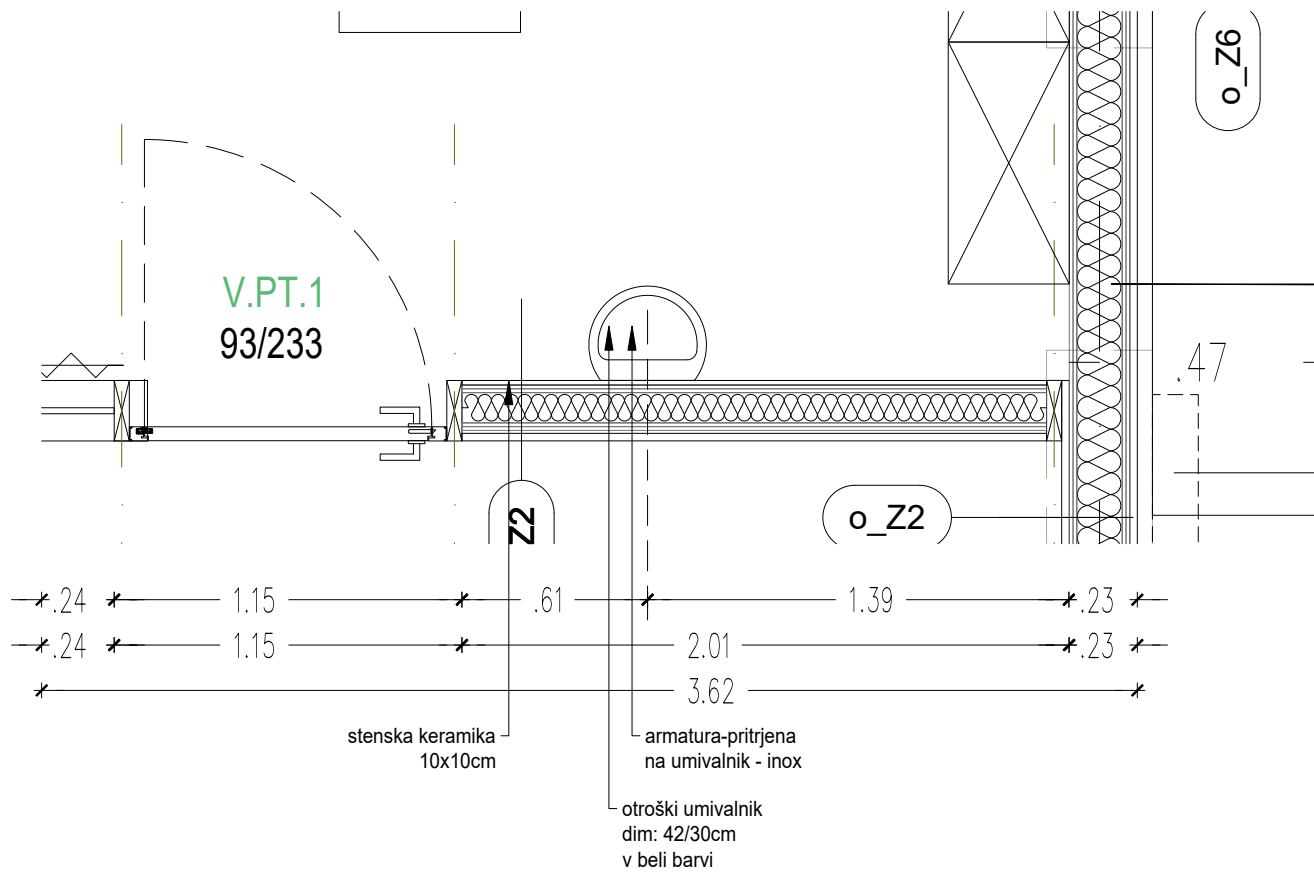
AB GREDNA MED TEMELJI- 300x40mm NA KLATERO SE PRITRDI OGRAJA

AB TEMELJ- 800x200cm

o_PT/01
PROSTOR ZA INDIVIDUALNO DELO
OTROCI KI POTREBUJEJO SVETOVANJE ALI POMOČ
o_P5
vinil talna obloga



o_PT/01
Pogled 1A



samoateljje d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

samoateljje d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor
Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta
V-SA_1022

Št.načrta
V-SA-A_1022

Projektant
samoateljje d.o.o.

Vodja projekta
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. Id. št.
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture
David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

5.PREVIJALNA MIZA JE ZRISANA V SKLOPU NOTRANJE OPREME, UMIVALNIK IZ KERROCK-A, BARVA: PA IZBORU PROJEKTANTA
OPOMBA: IZVAJALEC IZDELA DELAVNIŠKI NAČRT

6.VELIKOST IN BARVA KERAMIKE DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER.

7.BARVA PREDELNIH STEN MED STRANIŠČI DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER.

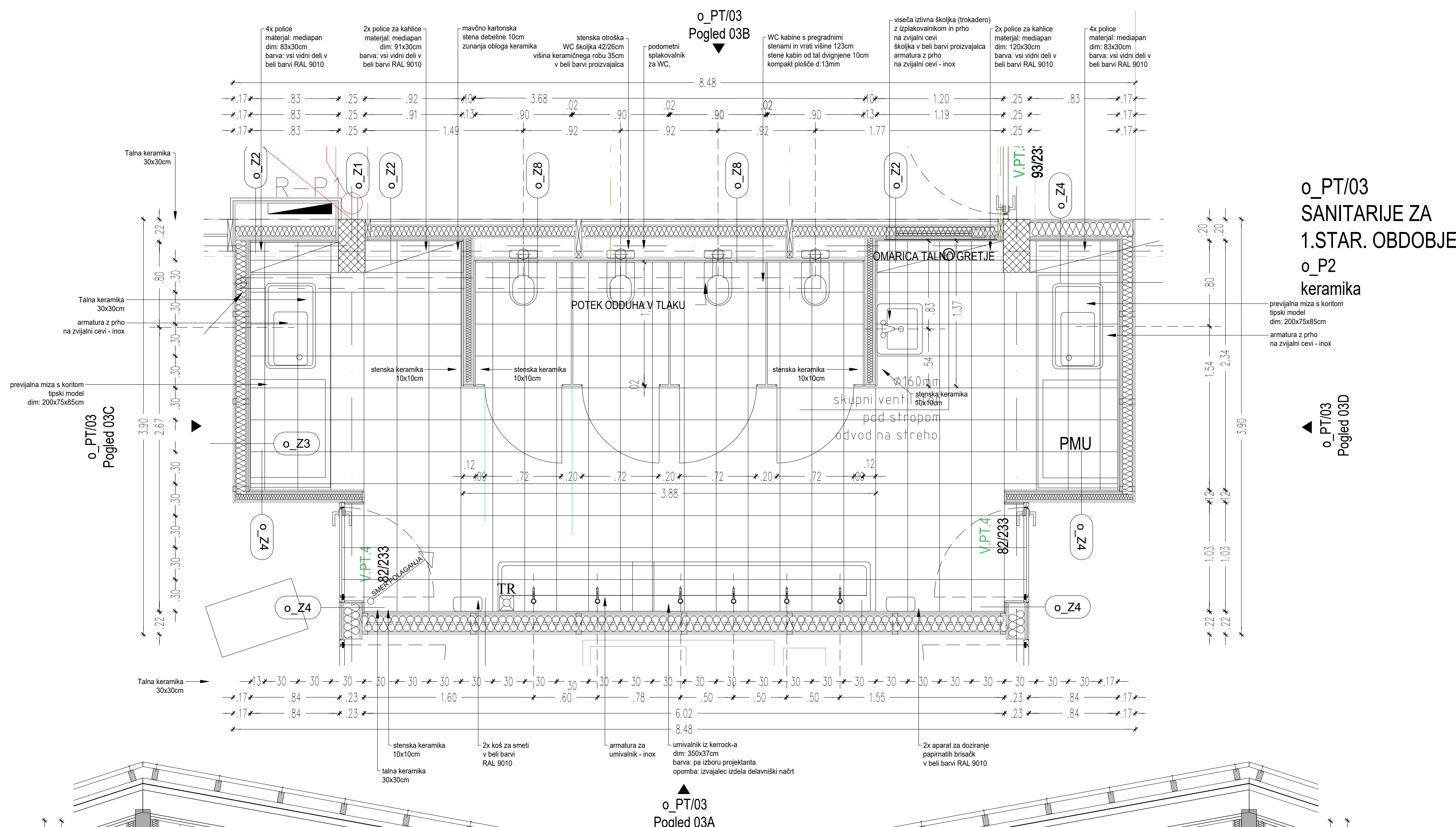
Ime risbe
POLAGALNI NAČRT KERAMIKE - PROSTOR o_PT/01

Merilo
1:25

Št.risbe
LIST C.SH.17

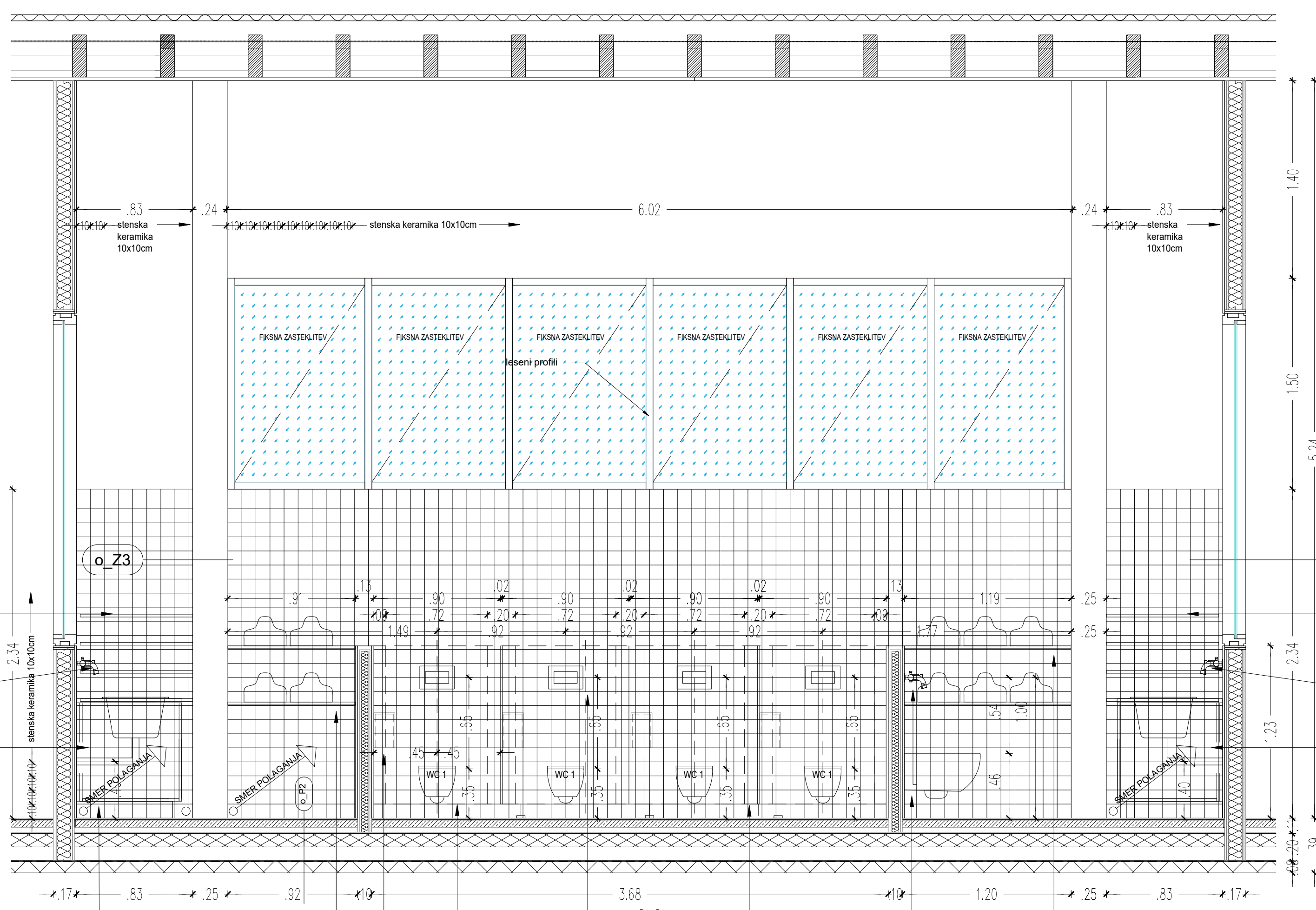
Datum:
Julij 2023

LEGENDA MATERIALOV	LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV
ARMIRANI BETON	PREBOJ SKOZI ZID
OPEČNI MODULARNI BLOK	PREBOJ SKOZI PLOŠČO
BETONSKI MODULARNI BLOK	PREBOJ SKOZI STROP
NEARMIRANI BETON	UTOR V ZIDU
STENE IZ G.K. PLOŠČ	K2-TehN2 OZNAKA PROSTORA
SIPOREX	STROJNICA OPIS PROSTORA
GIPS BLOKI	OPIS TLAJA
TOPLOTNA IZOLACIJA CELIČNI BETON, EPS	POVRŠINA PROSTORA
TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA	OPIS VRAAT
NASUTJE	SVETLA MERA VRAAT
HIDROIZOLACIJA	PARCELNA MEJA
KOTA GOTOVEGA TLAJA	OZNAKA KONSTRUKCIJE
KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE	DETALJ
KOTA TLAJA	EL. OMARICA
	(način vgradnje glej detajl list A.INST.06)
	TK. OMARICA
	(način vgradnje glej detajl list A.INST.06)
	OMARICA TALNO GRETJE
	(način vgradnje glej detajl list A.INST.07)

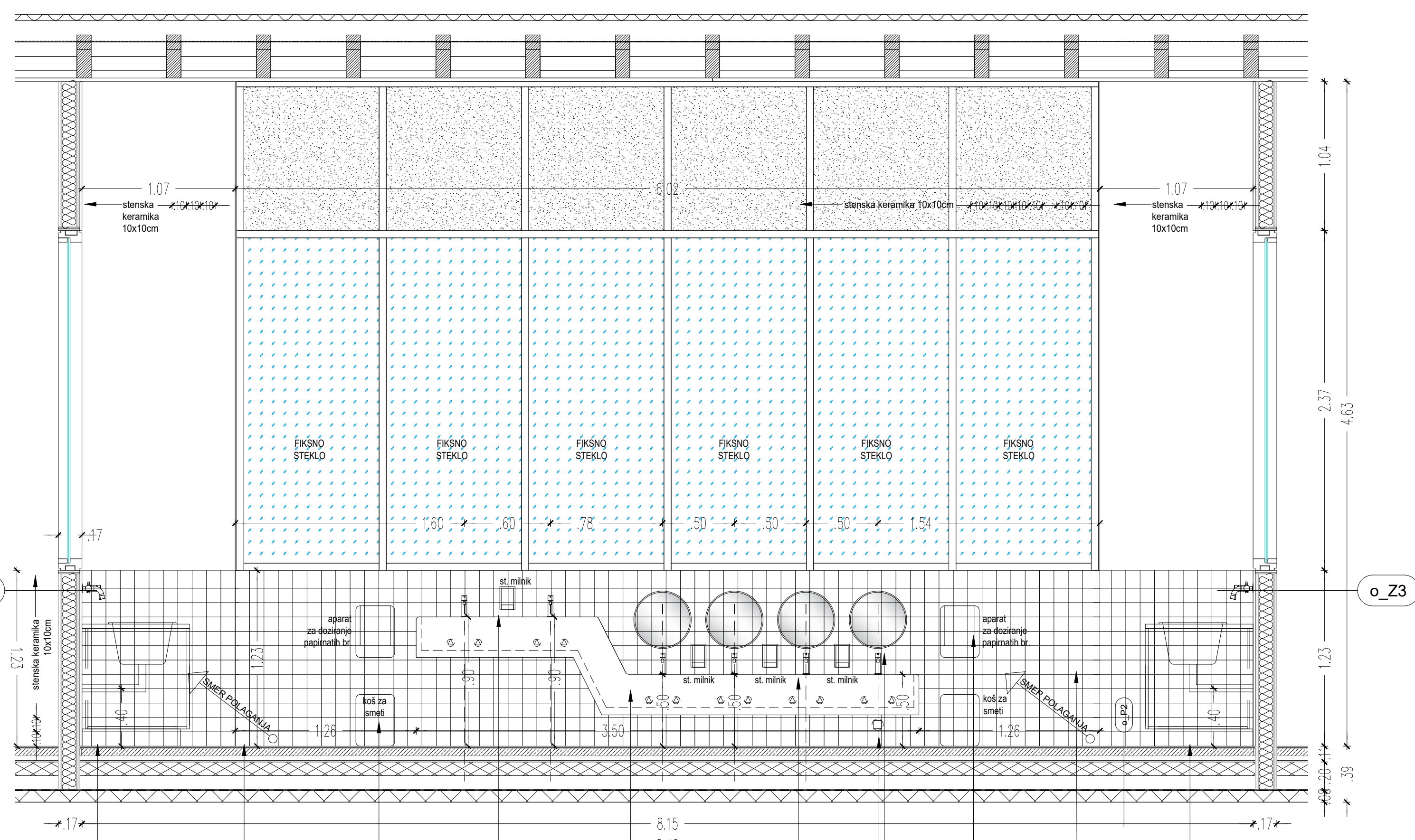


o_PT/03
Pogled 03D

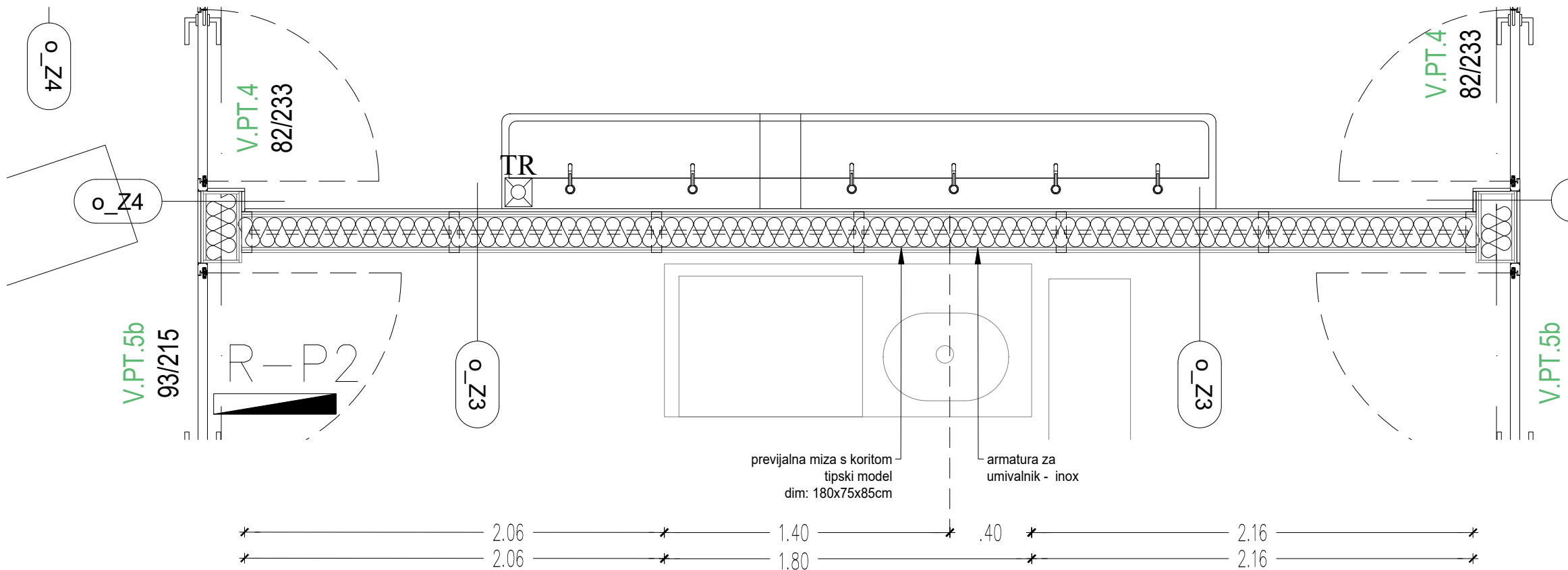
o_PT/03
Pogled 03C



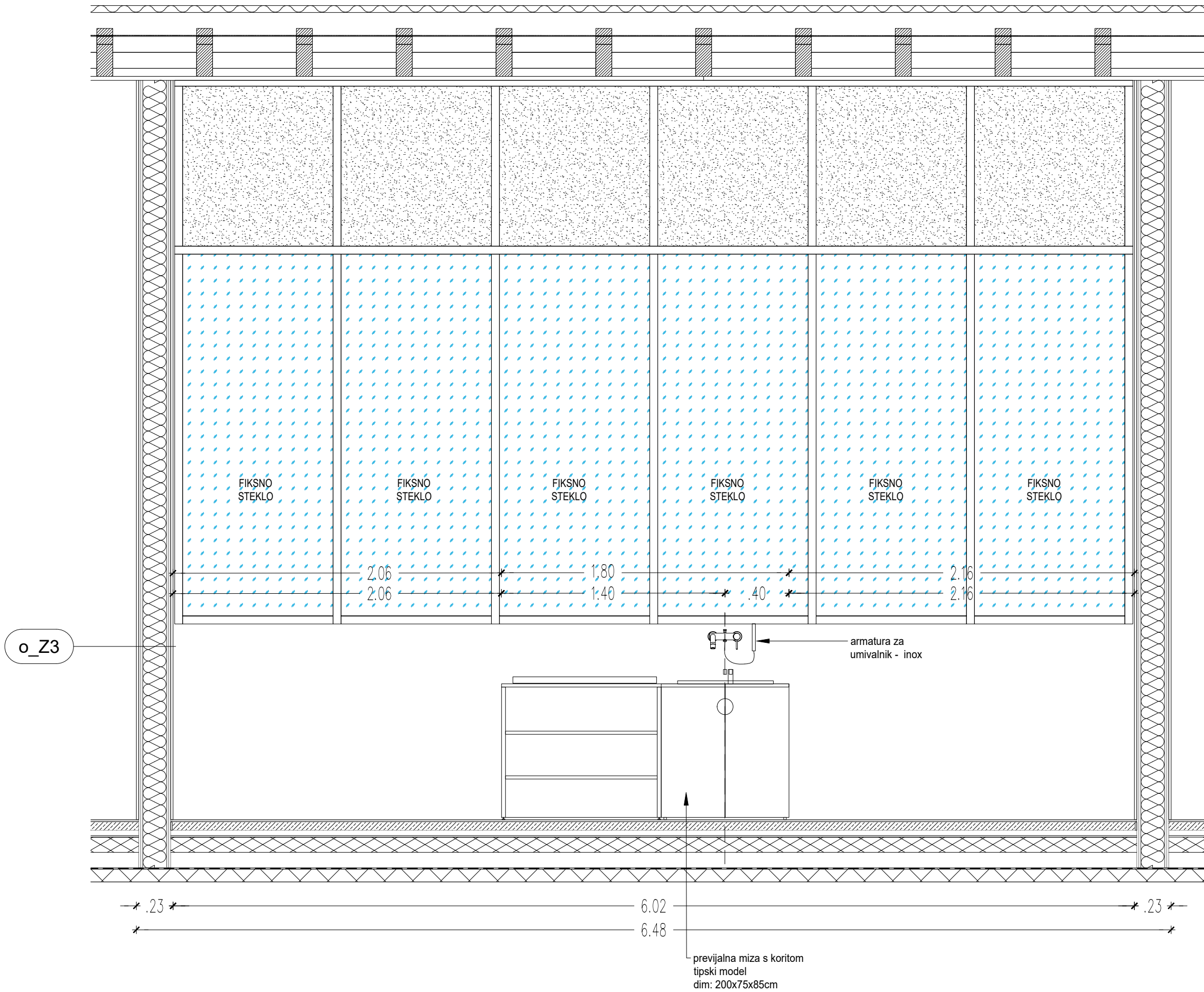
o_PT/03
Pogled 03B



o_PT/03
Pogled 03A



o_PT/04
GÄRDEROBA
ZA 2 ODDELKA
o_P2, o_P4
keramika



samóatelje d.o.o.

PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

samóatelje d.o.o.

PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

Objekt
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor
Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta
V-SA_1022

Št.načrta
V-SA-A_1022

Projektant
samóatelje d.o.o.

Vodja projekta
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. Id. št.
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture
David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

- Opombe
- 1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.
 - 2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.
 - 3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)
 - 4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME
 - 5.PREVIJALNA MIZA JE ZRISANA V SKLOPU NOTRANJE OPREME, UMIVALNIK IZ KERROCK-A, BARVA: PA IZBORU PROJEKTANTA
OPOMBA: IZVAJALEC IZDELA DELAVNIŠKI NAČRT
 - 6.VELIKOST IN BARVA KERAMIKE DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER.
 - 7.BARVA PREDELNIH STEN MED STRANIŠČI DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER.

Ime risbe
POLAGALNI NAČRT KERAMIKE - PROSTOR o_PT/04

Merilo
1:25

Št.risbe
LIST C.SH.19

Datum:
Julij 2023

Objekt
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor
Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta
V-SA_1022

Št.načrta
V-SA-A_1022

Projektant
samoateljje o.o.o.

Vodja projekta
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.
ZAPS 0410A

Pooblaščen arhitekt
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture
David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

Opombe

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

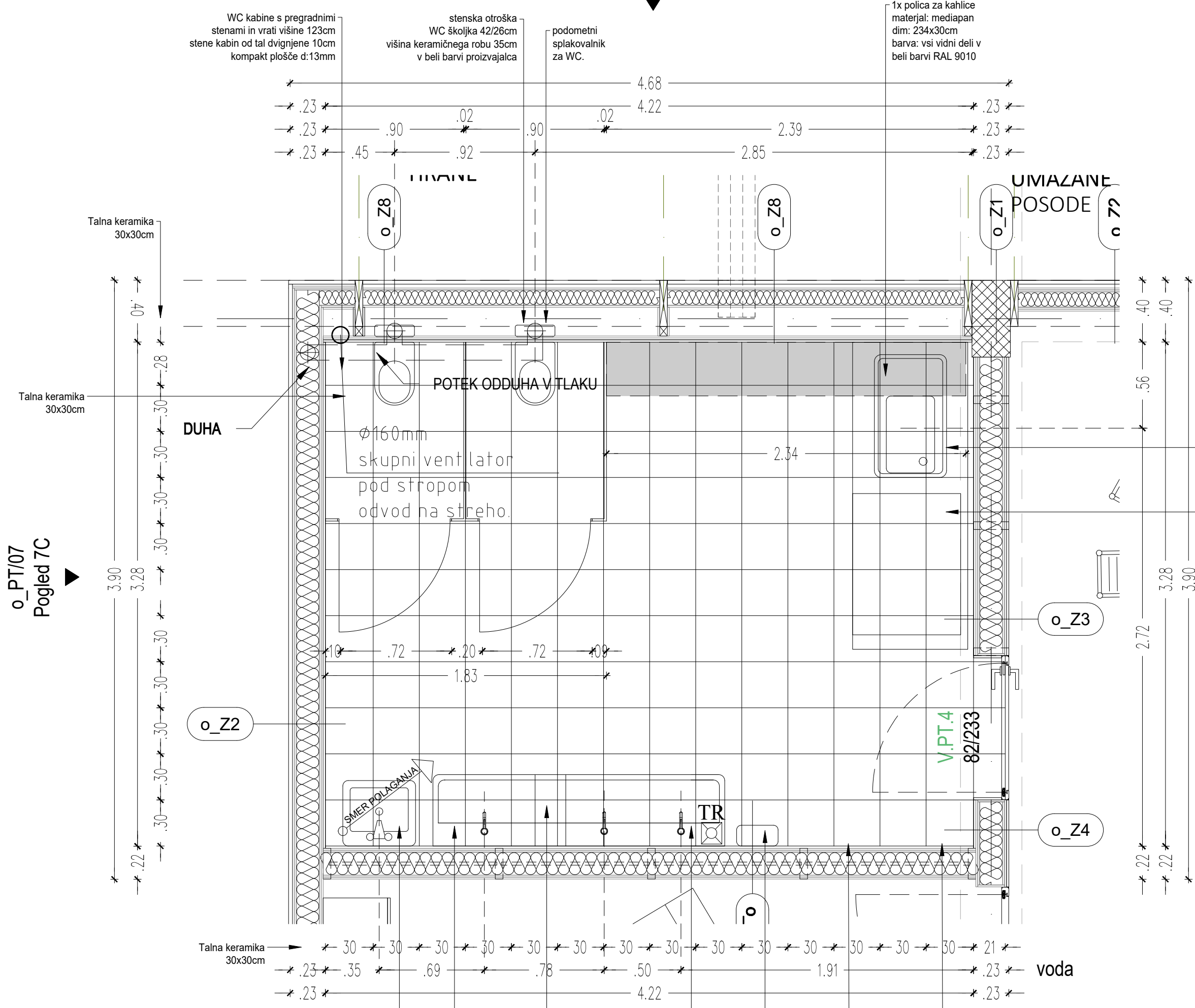
4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

5.PREVIJALNA MIZA JE ZRISANA V SKLOPU NOTRANJE OPREME, UMIVALNIK IZ KERROCK-A, BARVA: PA IZBORU PROJEKTANTA
OPOMBA: IZVAJALEC IZDELA DELAVNIŠKI NAČRT

6.VELIKOST IN BARVA KERAMIKE DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER. KERAMIKA JE NA VIDNIH VOGALIH POREZANA POD KOTOM-VOGAL ZLEPIMO IN STIK OBDELA MO, DA DELUJE KOT VLTIT.

7.BARVA PREDELNIH STEN MED STRANIŠČI DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER.

o_PT/07
Pogled 7B

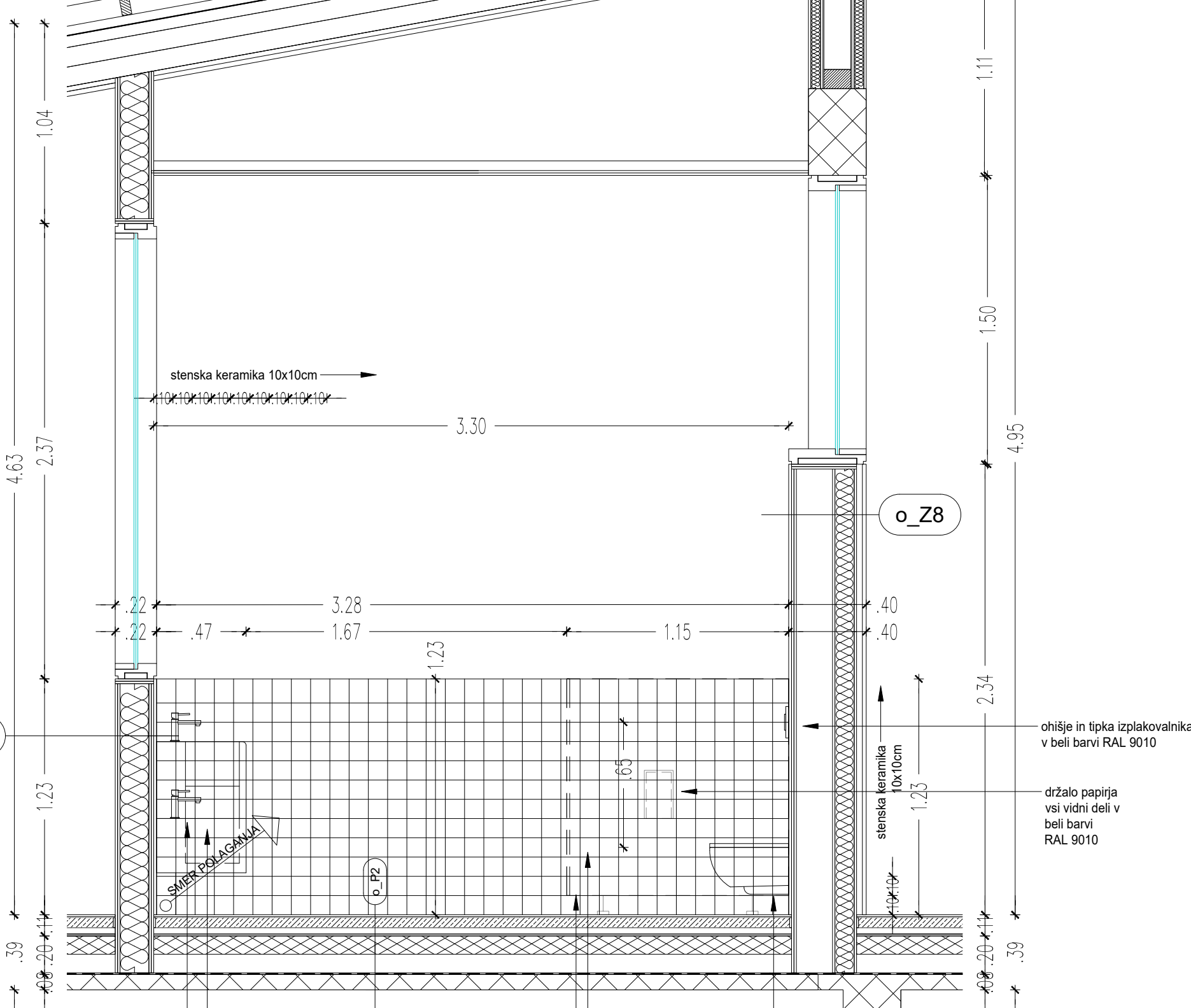


o_PT/07
SANITARIJE ZA
1.STAR. OBDOBJE
o_P2
keramika

o_PT/07
Pogled 7C

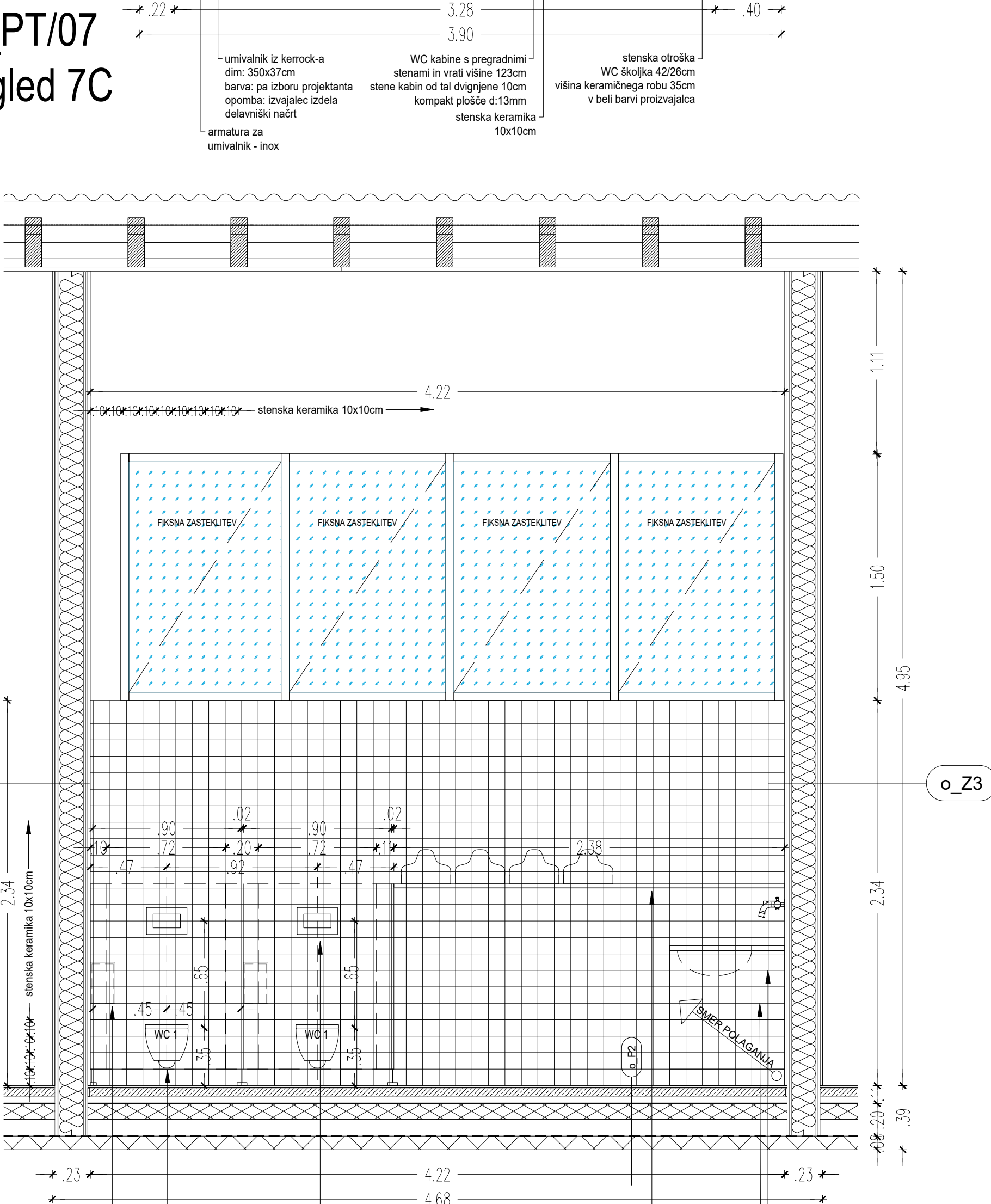
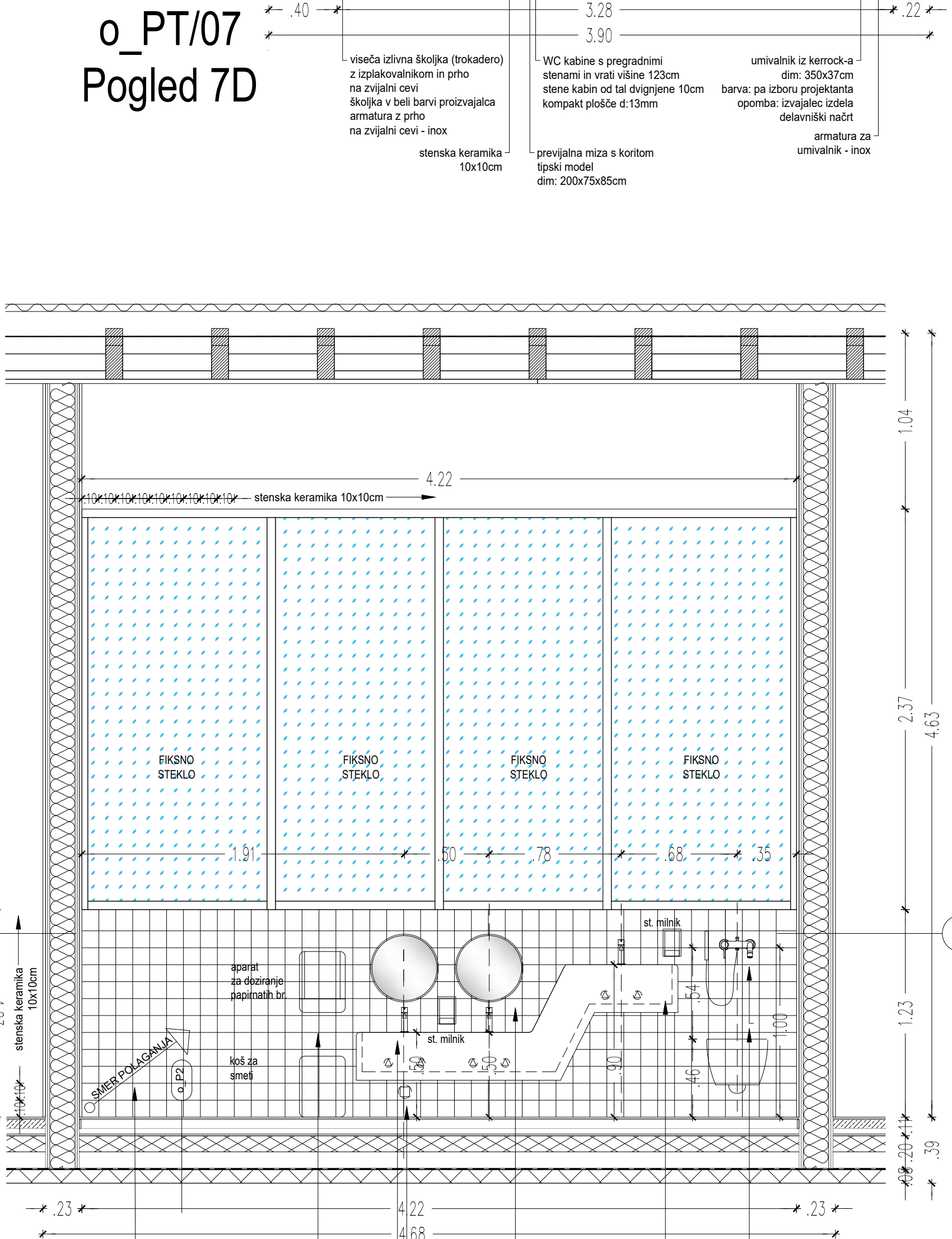
o_PT/07
Pogled 7D

o_PT/07
Pogled 7A



o_PT/07
Pogled 7D

o_PT/07
Pogled 7C



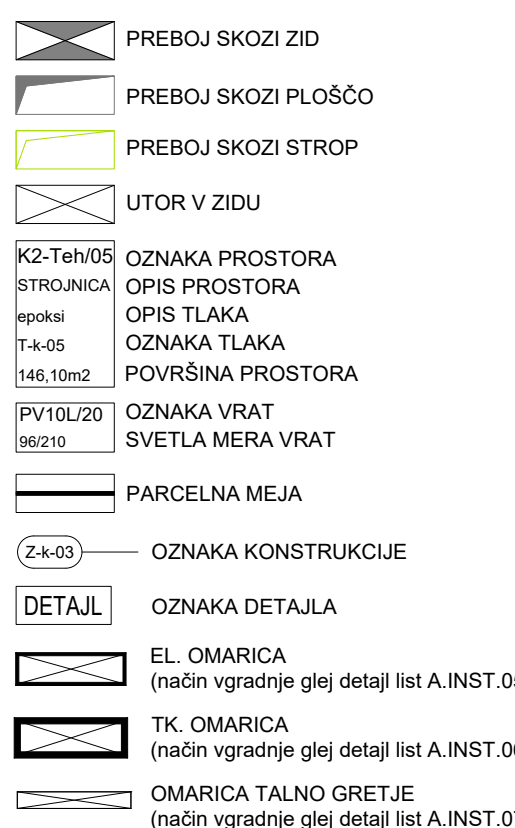
o_PT/07
Pogled 7A

o_PT/07
Pogled 7B

LEGENDA MATERIALOV



LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV



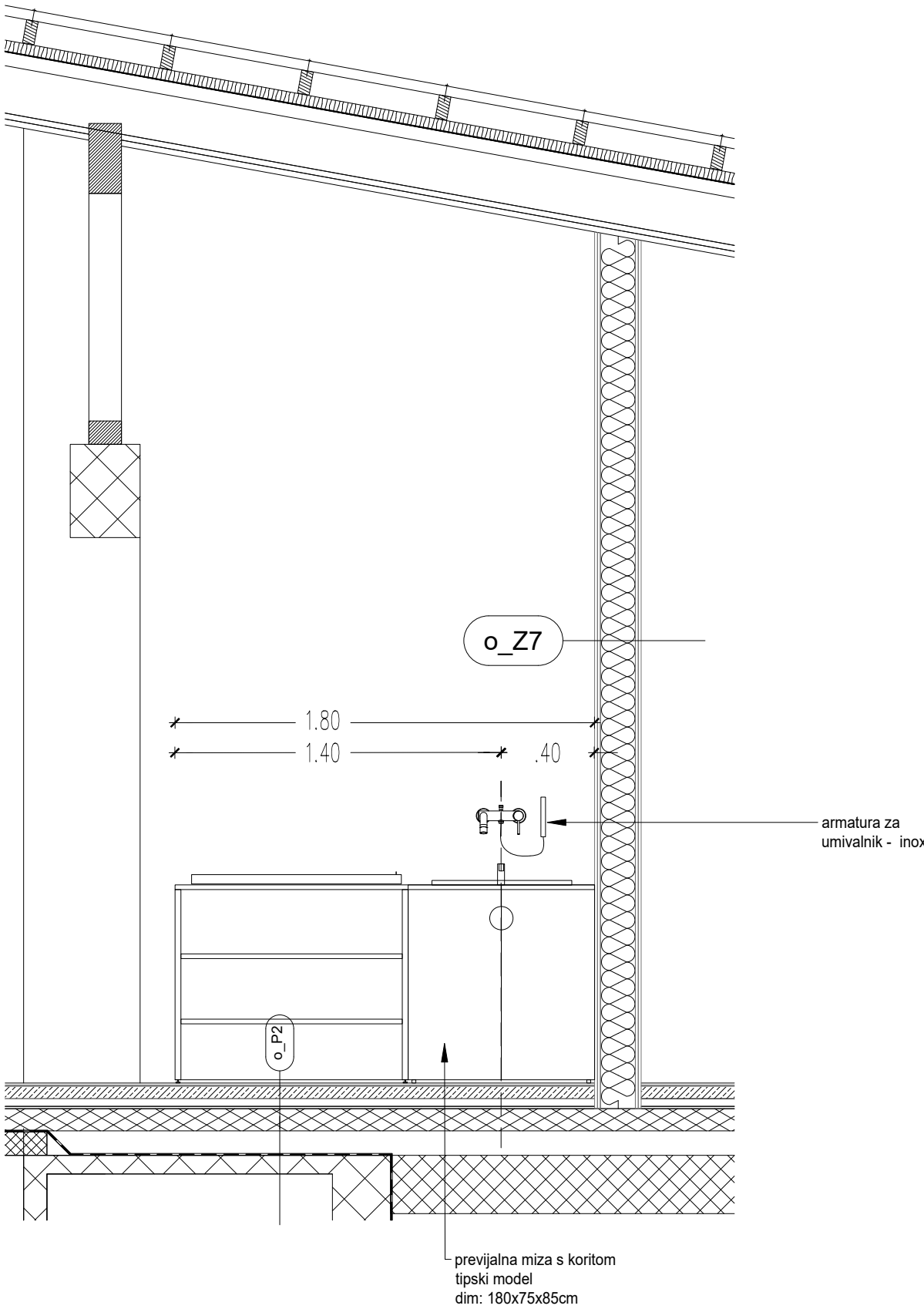
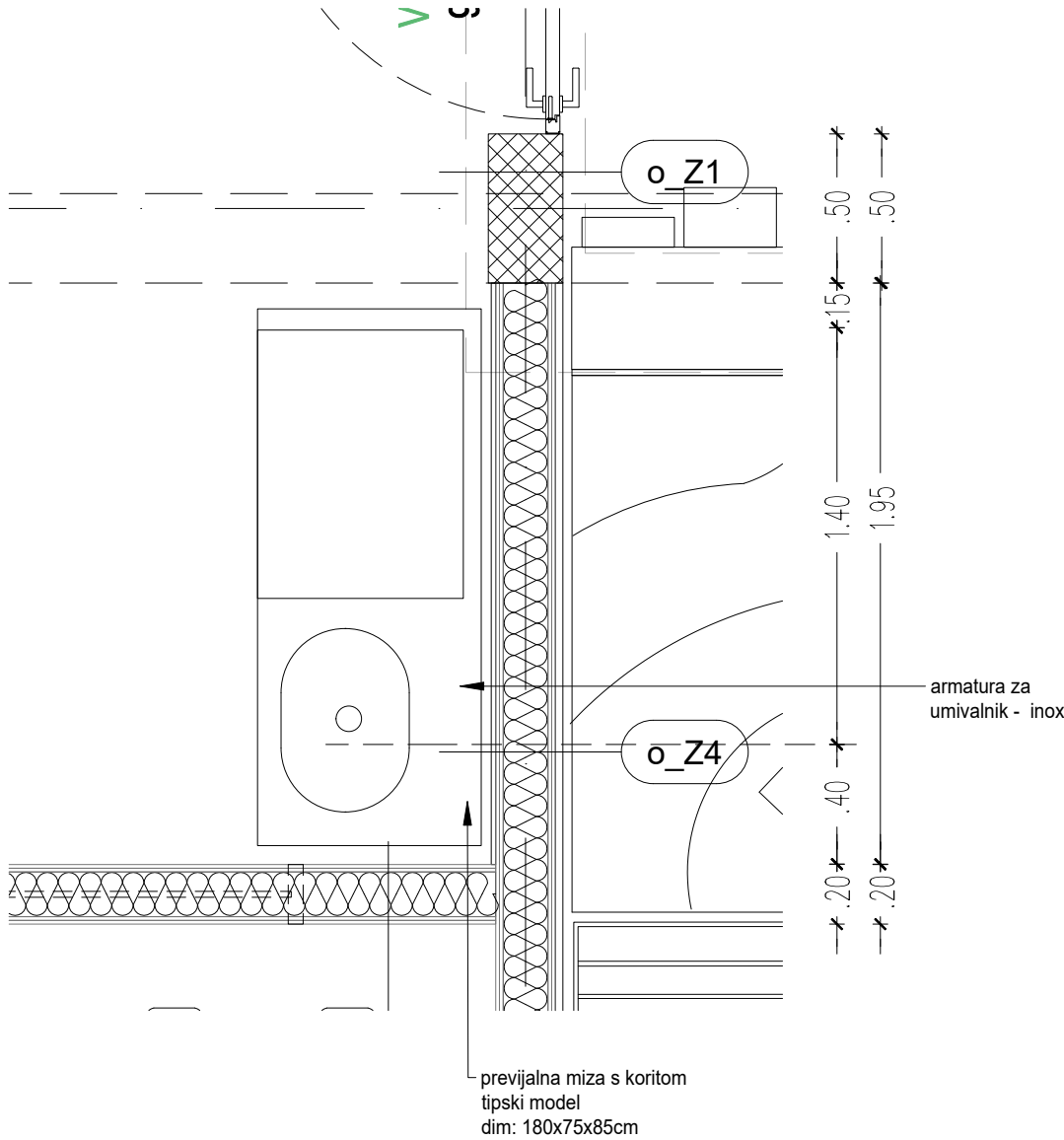
Ime risbe
POLAGALNI NAČRT KERAMIKE – PROSTOR o_PT/07

Merilo
1:25

Št.risbe
LIST C.SH.20

Datum:
Julij 2023

o_PT/08
GARDEROBA
ZA 1 ODDELEK
o_P2
keramika



o_PT/08
Pogled 8A



PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,



PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoateljje.si,

Objekt
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor
Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta
V-SA_1022

Št.načrta
V-SA-A_1022

Projektant
SAMOATELJE d.o.o.

Vodja projekta
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. Id. št.
ZAPS 0410A

Pooblašчени arhitekt
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blažević, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture
David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

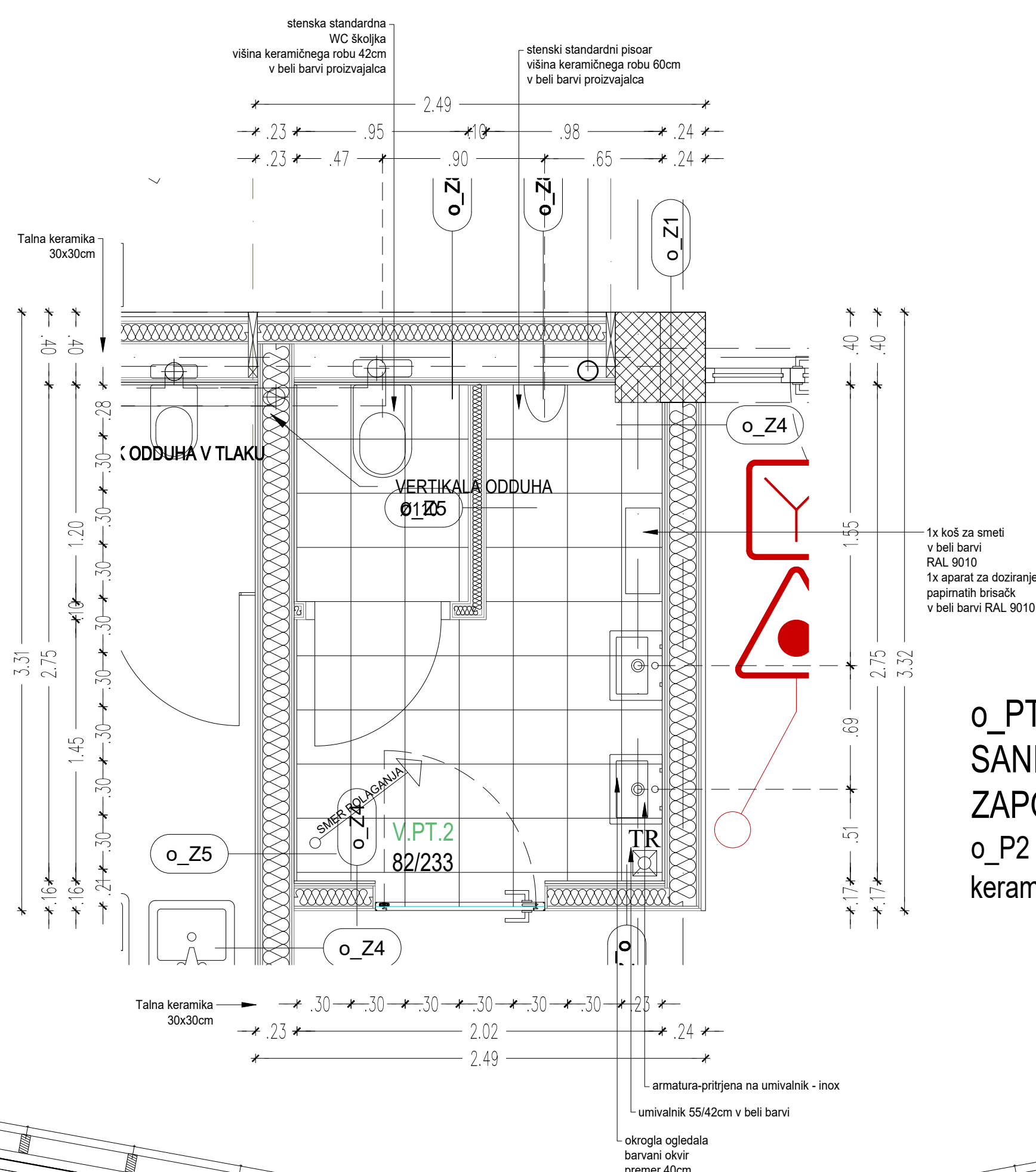
- Opombe
- 1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.
 - 2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.
 - 3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)
 - 4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME
 - 5.PREVIJALNA MIZA JE ZRISANA V SKLOPU NOTRANJE OPREME, UMIVALNIK IZ KERROCK-A, BARVA: PA IZBORU PROJEKTANTA
- OPOMBA: IZVAJALEC IZDELA DELAVNIŠKI NAČRT

Ime risbe
POLAGALNI NAČRT KERAMIKE - PROSTOR o_PT/08

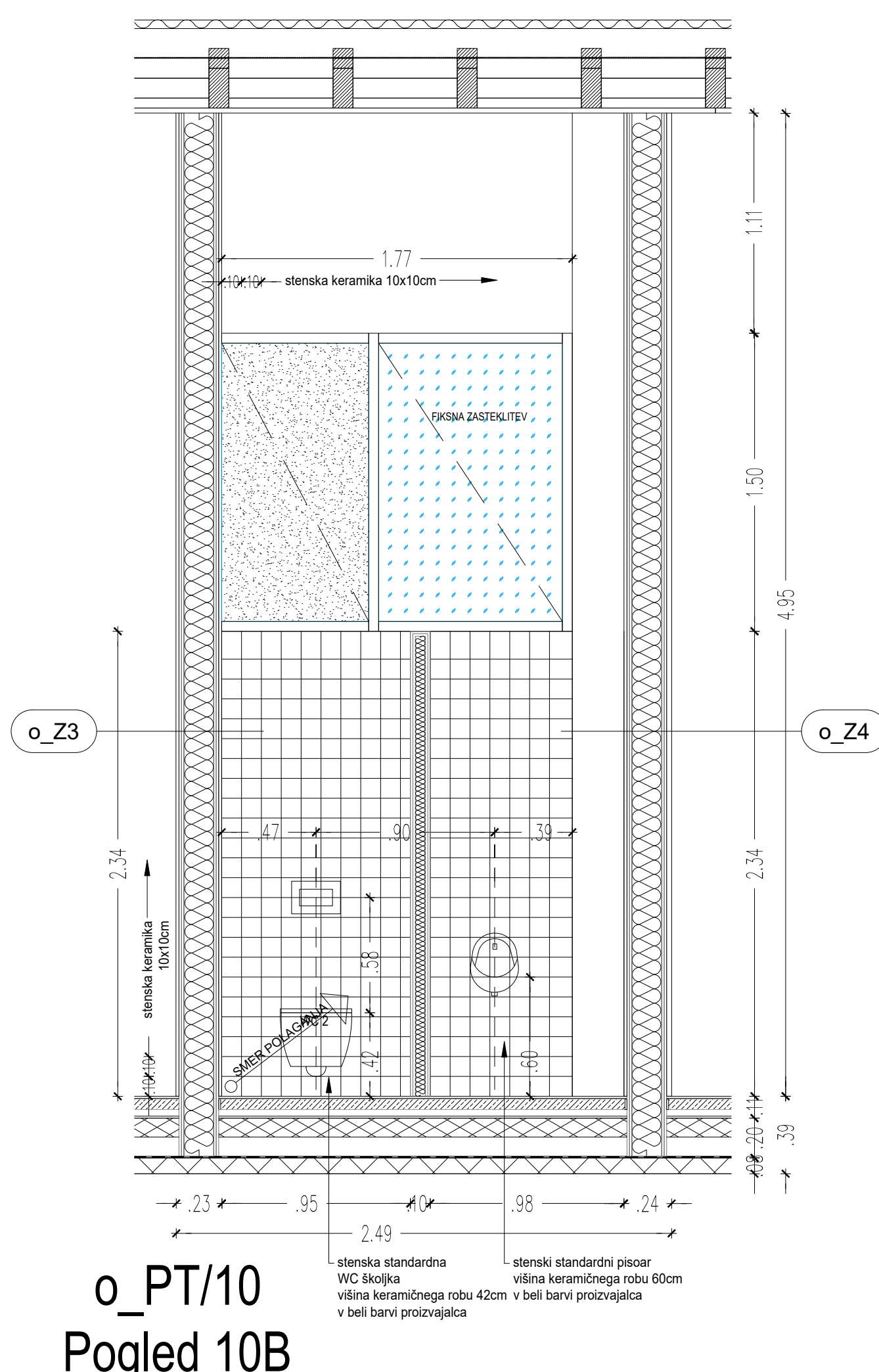
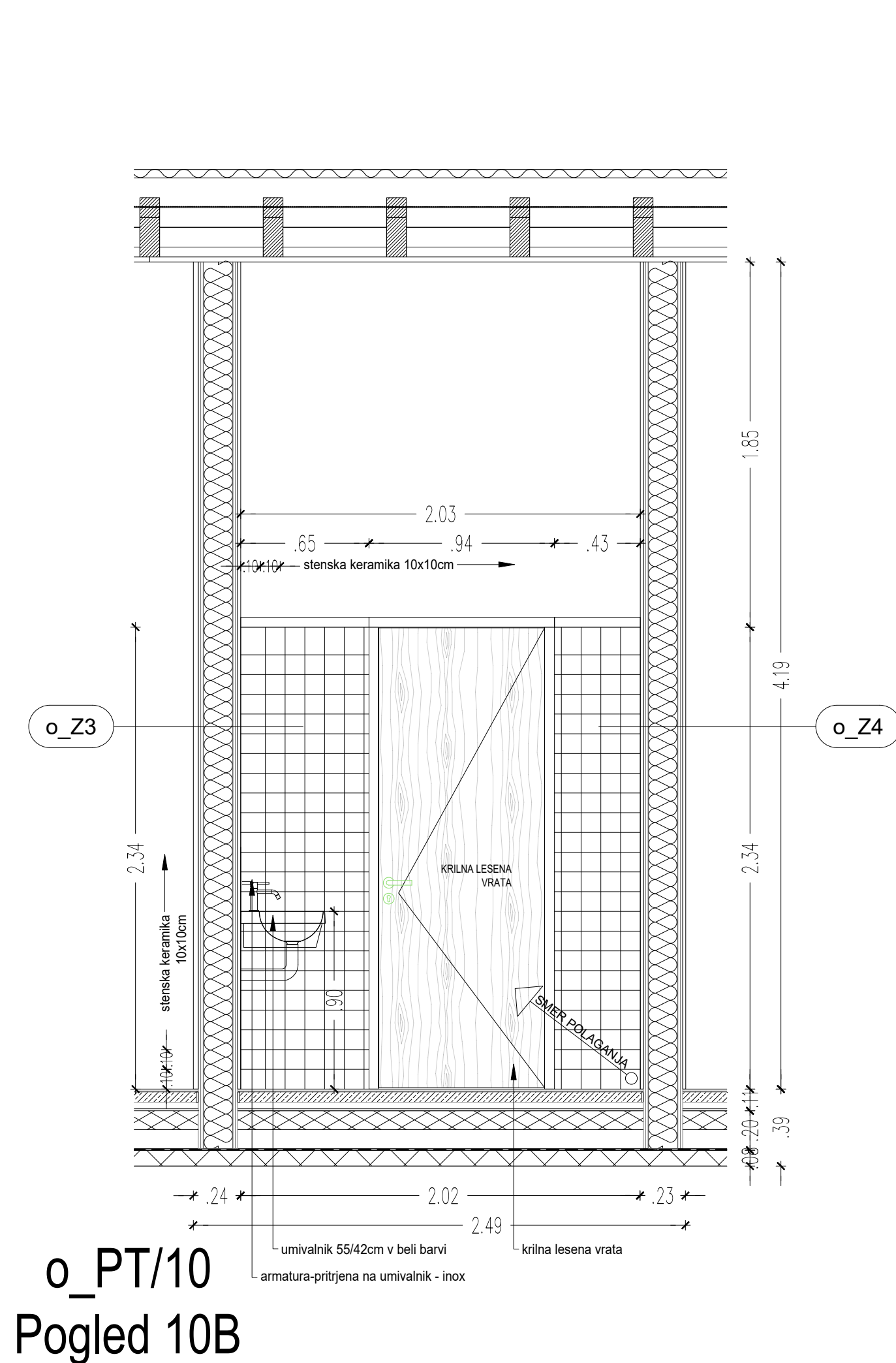
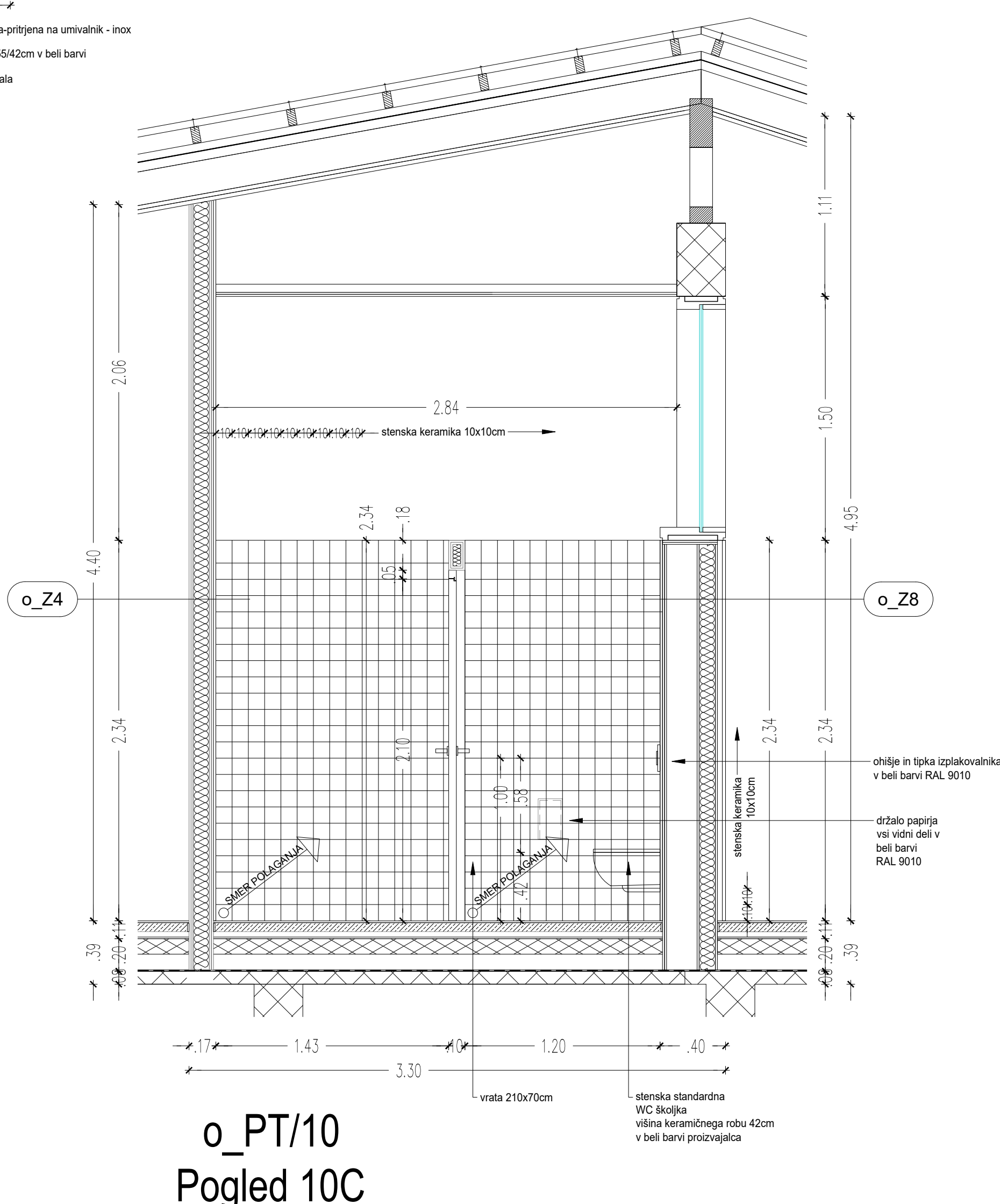
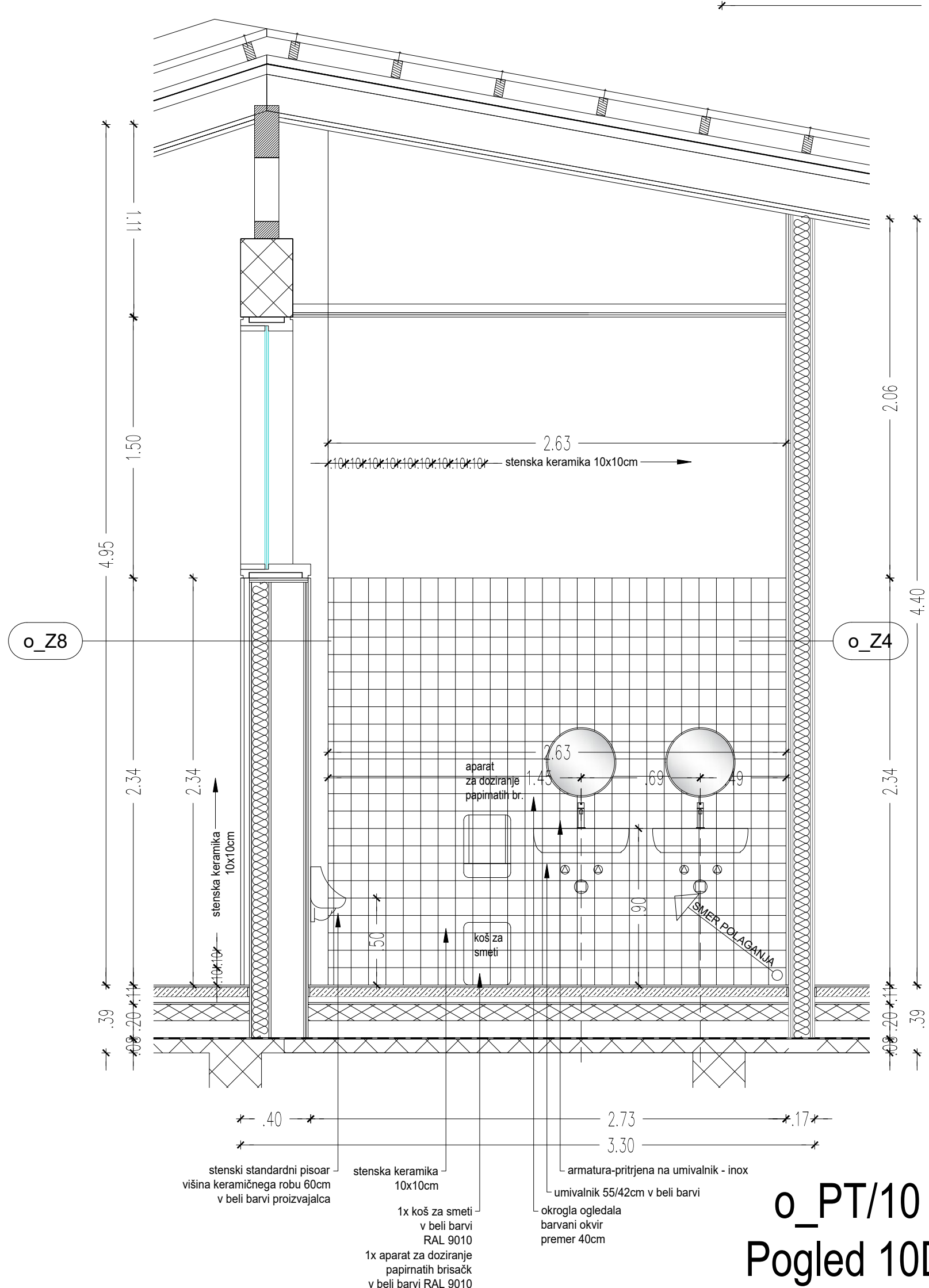
Merilo
1:25































Št.risbe
LIST C.SH.21

Datum:
Julij 2023



o_PT/10
SANITARIJE
ZAPOSLENI
o_P2
keramika



LEGENDA MATERIALOV	LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV
 ARMIRANI BETON	 PREBOJ SKOZI ZID
 OPEČNI MODULARNI BLOK	 PREBOJ SKOZI PLOŠČO
 BETONAKI MODULARNI BLOK	 PREBOJ SKOZI STROP
 NEARMIRANI BETON	 UTOR V ZIDU
 STEGNE IZ G-K PLOŠČ	 OZNAKA PROSTORA OPIS PROSTORA
 SIPOREX	 OZNAKA TLAKA
 GIPS BLOKI	 POVRŠINA PROSTORA
 TOPLOTNA IZOLACIJA ČELIČNI BETON, EPS	 OZNAKA VRATA
 TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA	 SVETLA MERA VRAT
 NASUTJE	 PARCELNA MEJA
 HIDROIZOLACIJA	 OZNAKA KONSTRUKCIJE
 KOTA GOTOVEGA TLAKA	 OZNAKA DETAJLA
 KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE	 EL_0MARICA (način vgradnje) glej detajl A.INST.05
 KOTA TLAKA	 TK_0MARICA (način vgradnje) glej detajl A.INST.06
 TALNI SIFON	 OMARICA TALNO GRETJE (način vgradnje) glej detajl A.INST.07

Ime risbe
POL AGAI NI NAČRT KERAMIKE – PROSTOR 6 PT/10

Merile

1:25
Št.risbe

LIST C.SH

Datum:
Julij 2023

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

5.PREVIJALNA MIZA JE ZRISANA V SKLOPU NOTRANJE OPREME, UMIVALNIK IZ KERROCK-A, BARVA: PA IZBORU PROJEKTANTA
OPOMBA: IZVAJALEC IZDELA DELAVNIŠKI NAČRT

6.VELIKOST IN BARVA KERAMIKE DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER. KERAMIKA JE NA VIDNIH VOGALIH POREZANA POD KOTOM-VOGAL ZLEPIMO IN STIK OBDELAMO, DA DELUJE KOT VLT.

7.BARVA PREDELNIH STEN MED STRANIŠČI DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER.

8.ŠIFRA OZNAKA PROSTORA OPIS PROSTORA

9.ŠIFRA OZNAKA TLAČA OPIS TLAČA

10.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

11.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

12.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

13.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

14.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

15.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

16.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

17.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

18.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

19.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

20.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

21.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

22.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

23.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

24.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

25.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

26.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

27.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

28.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

29.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

30.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

31.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

32.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

33.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

34.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

35.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

36.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

37.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

38.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

39.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

40.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

41.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

42.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

43.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

44.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

45.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

46.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

47.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

48.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

49.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

50.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

51.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

52.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

53.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

54.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

55.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

56.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

57.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

58.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

59.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

60.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

61.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

62.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

63.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

64.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

65.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

66.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

67.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

68.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

69.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

70.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

71.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

72.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

73.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

74.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

75.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

76.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

77.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

78.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

79.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

80.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

81.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

82.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

83.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

84.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

85.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

86.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

87.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

88.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

89.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

90.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

91.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

92.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

93.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

94.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

95.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

96.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

97.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

98.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

99.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

100.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

101.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

102.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

103.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

104.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

105.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

106.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

107.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

108.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

109.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

110.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

111.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

112.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

113.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

114.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

115.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

116.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

117.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

118.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

119.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

120.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

121.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

122.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

123.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

124.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

125.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

126.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

127.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

128.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

129.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

130.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

131.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

132.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

133.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

134.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

135.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

136.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

137.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

138.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

139.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

140.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

141.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

142.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

143.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

144.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

145.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

146.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

147.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

148.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

149.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

150.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

151.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

152.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

153.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

154.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

155.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

156.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

157.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

158.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

159.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

160.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

161.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

162.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

163.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

164.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

165.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

166.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

167.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

168.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

169.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

170.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

171.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

172.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

173.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

174.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

175.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

176.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

177.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

178.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

179.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

180.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

181.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

182.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

183.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

184.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

185.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

186.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

187.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

188.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

189.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

190.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

191.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

192.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

193.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

194.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

195.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

196.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

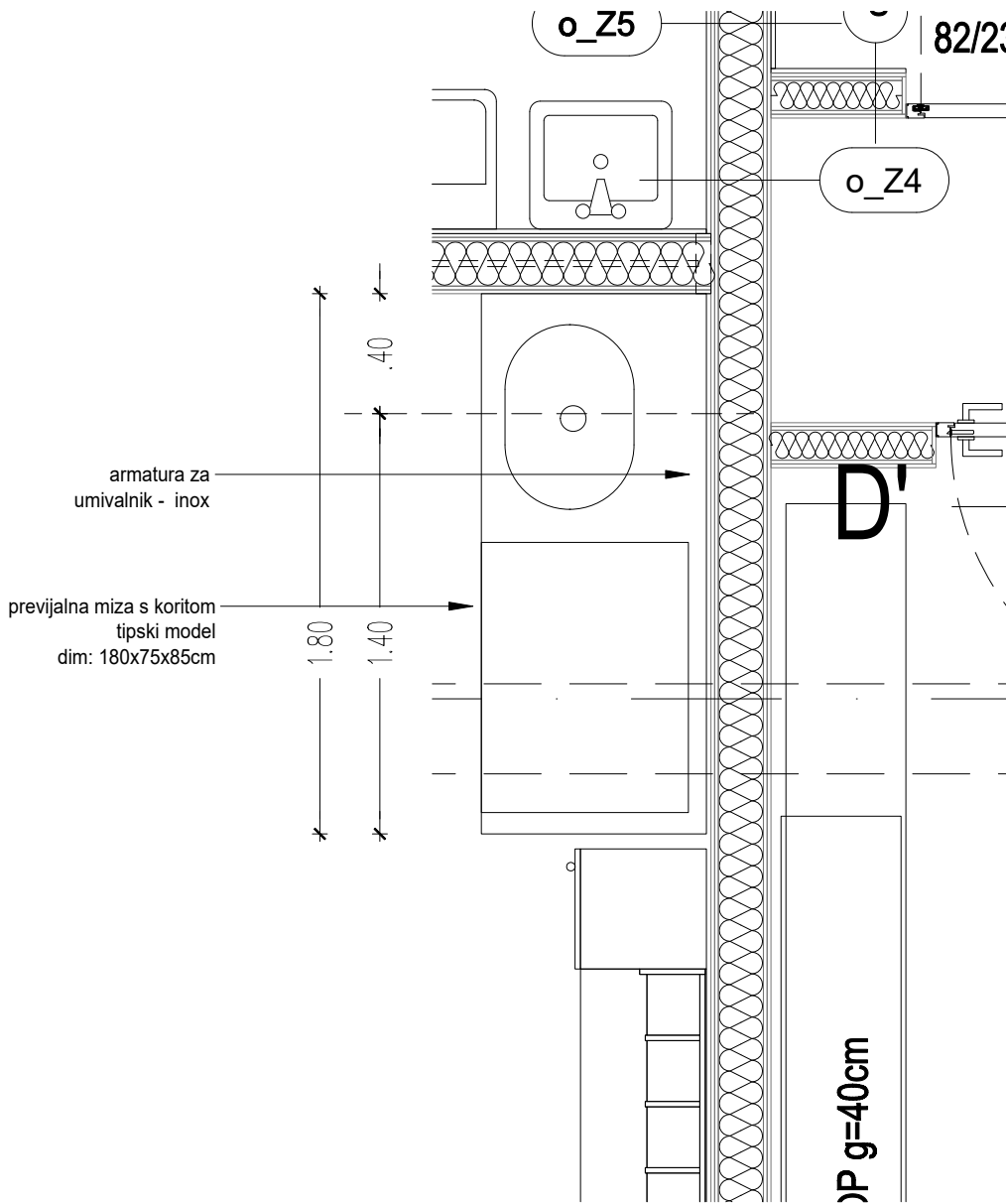
197.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

198.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

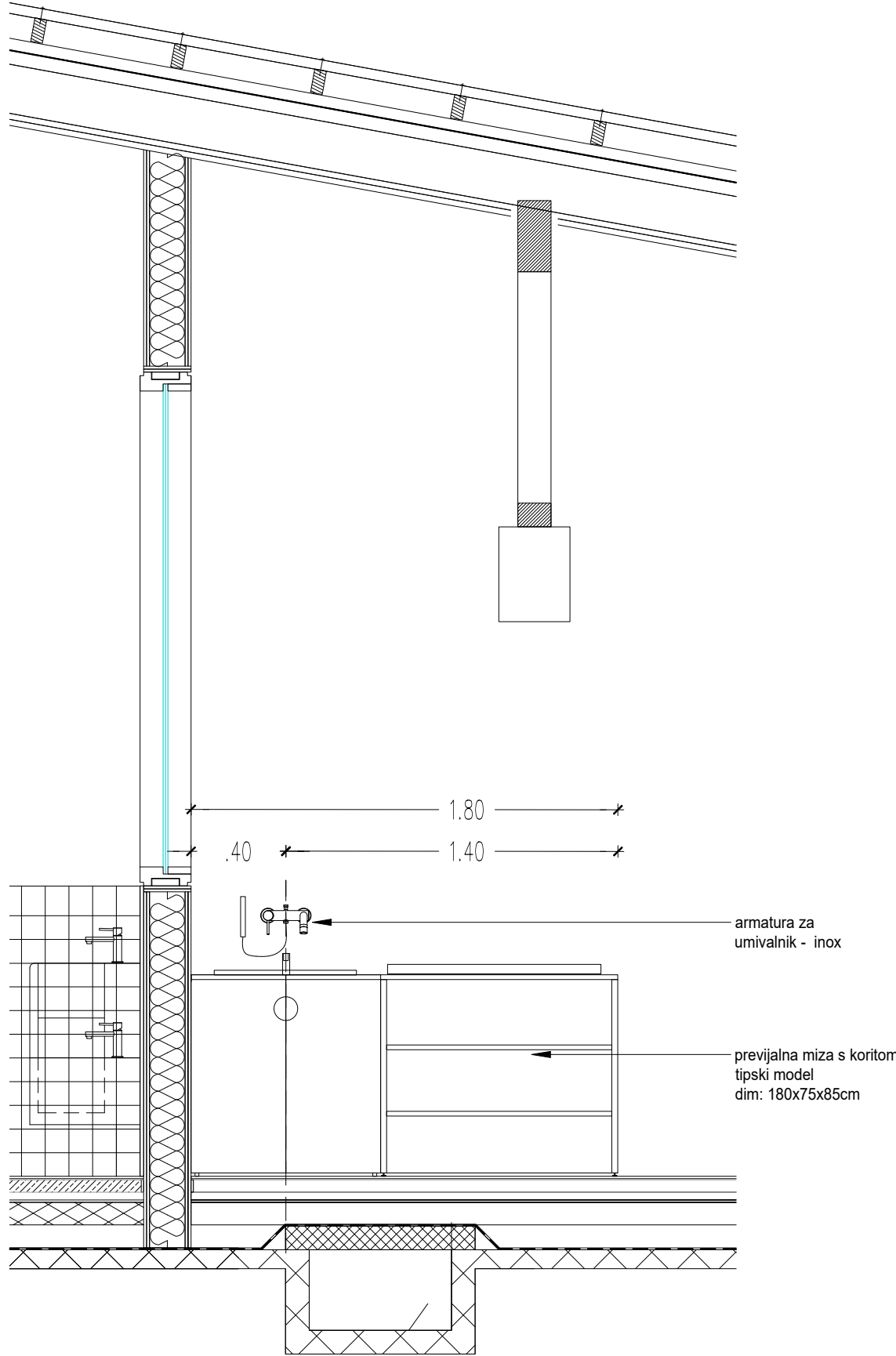
199.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

200.ŠIFRA OZNAKA PLOŠČ OPIS PLOŠČ

201.



o_PT/12
GARDEROBA
ZA 1 ODDELEK
o_P2, o_P4
keramika



o_PT/12
Pogled 12A



PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,



PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022

SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000
Ljubljana
T +386 (41) 646 878, samo@samoatelje.si,

Objekt
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec

Lokacija
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana

Investitor
Mestna občina Ljubljana, Mestni trg1, 1000 Ljubljana

Vrsta projekta
Projekt za izvedbo (PZI)

Št.projekta
V-SA_1022

Št.načrta
V-SA-A_1022

Projektant
samóatelje d.o.o.

Vodja projekta
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. Id. št.
ZAPS 0410A

Pooblaščeni arhitekt
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A

Arhitekti
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.

Avtorja arhitekture
David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.

- Opombe
- 1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.
 - 2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.
 - 3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)
 - 4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME
 - 5.PREVIJALNA MIZA JE ZRISANA V SKLOPU NOTRANJE OPREME, UMIVALNIK IZ KERROCK-A, BARVA: PA IZBORU PROJEKTANTA
OPOMBA: IZVAJALEC IZDELA DELAVNIŠKI NAČRT

Ime risbe
POLAGALNI NAČRT KERAMIKE - PROSTOR o_PT/12

Merilo
1:25

Št.risbe
LIST C.SH.24

Datum:
Julij 2023

Julij 2023

1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

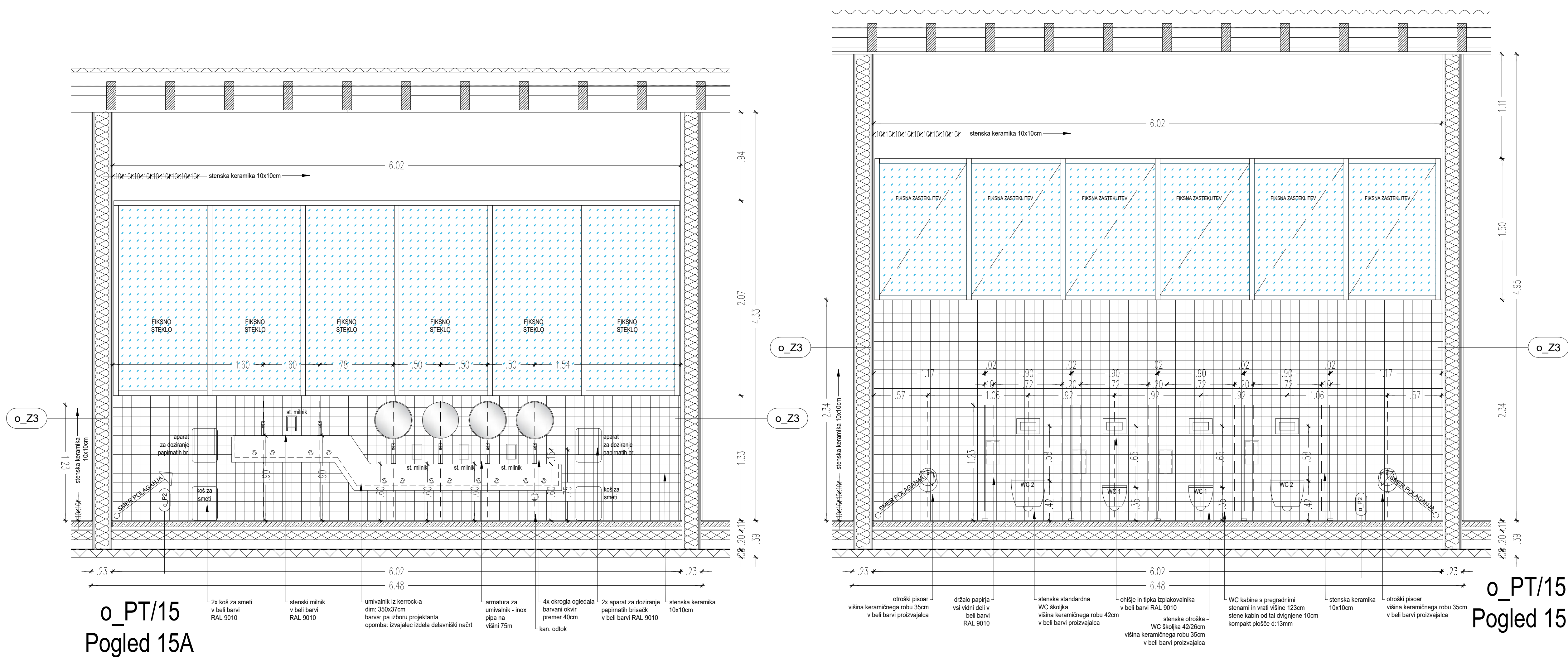
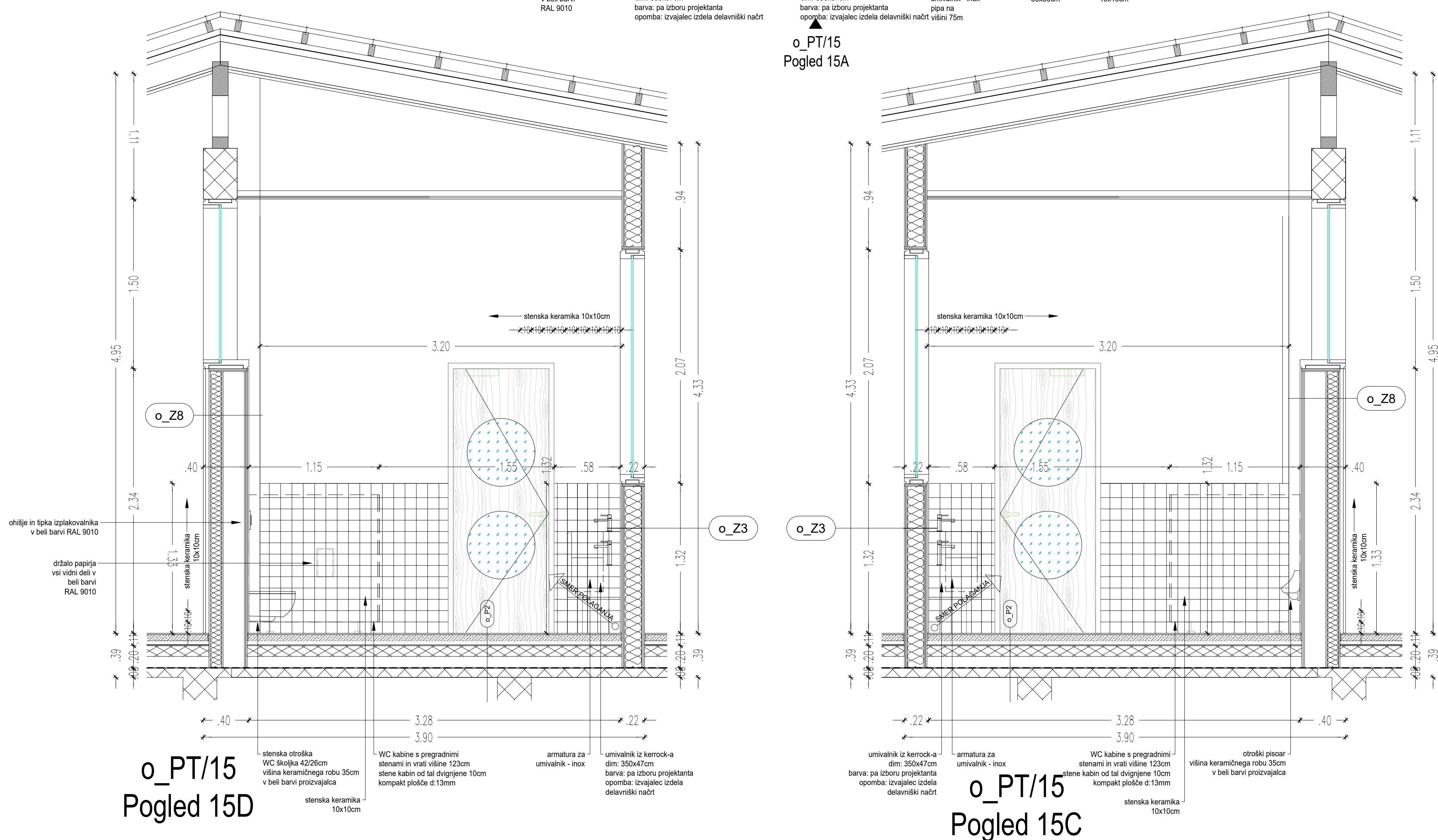
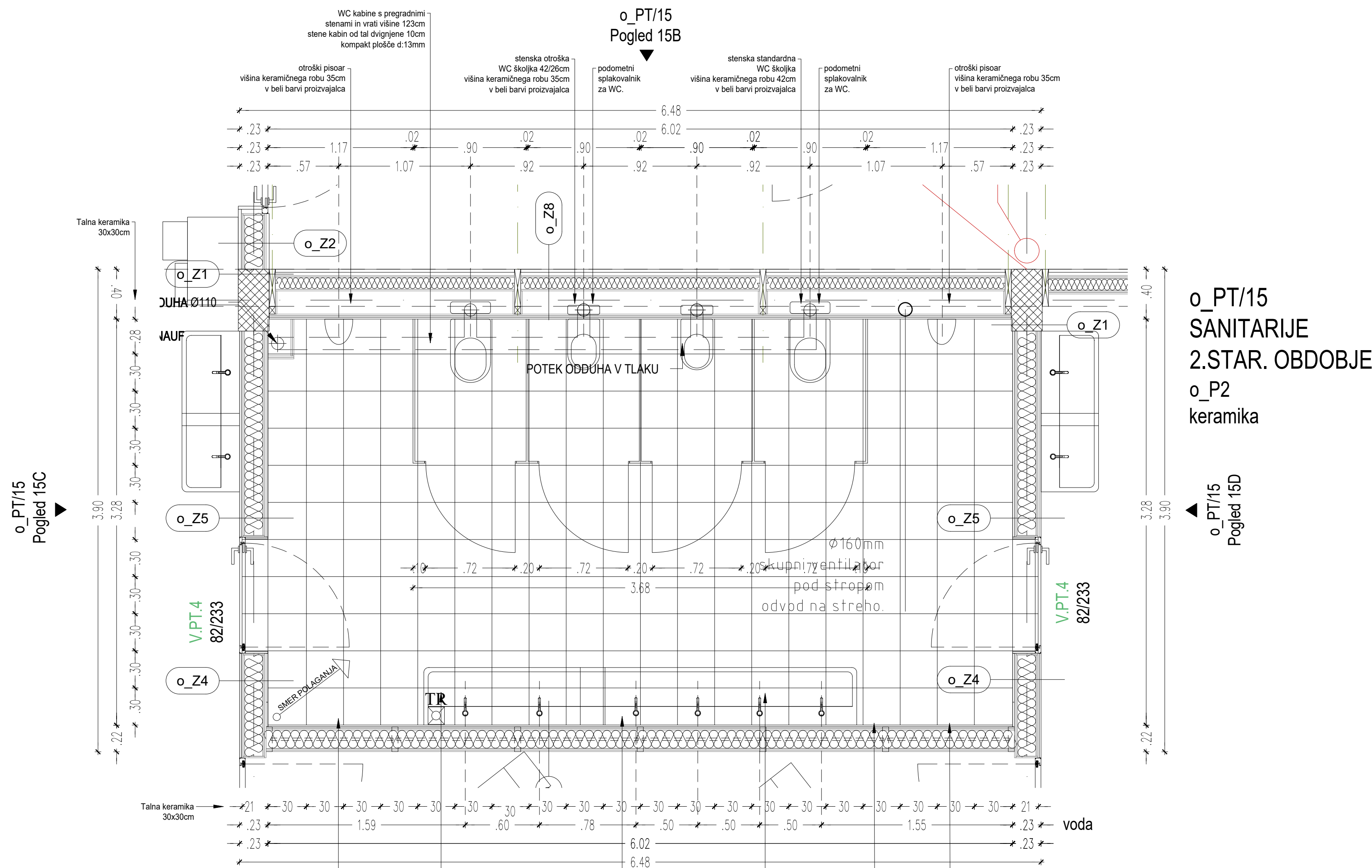
3.GLEJ ZAhteve NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

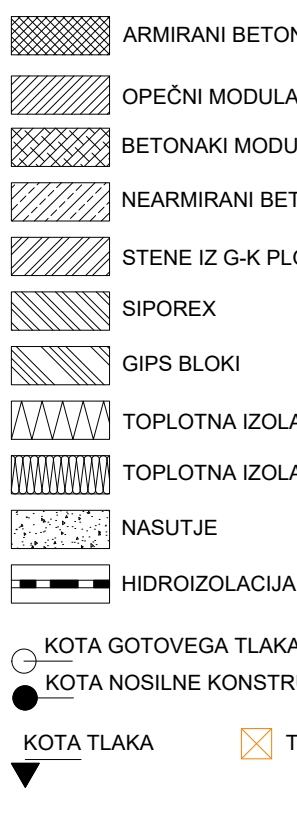
5.PREVJALNA MIZA JE ZRISANA V SKLOPU NOTRANJE OPREME, UMIVALNIK IZ KERROCK-A, BARVA: PA IZBORU PROJEKTANTA
OPOMBA: IZVAJALEC IZDELA DELAVNIŠKI NAČRT

6.VELIKOST IN BARVA KERAMIKE DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER. KERAMIKA JE NA VIDNIH VOGALIH POREZANA POD KOTOM-VOGAL ZLEPIMO IN STIK OBDELAMO, DA DELUJE KOT VLIT.

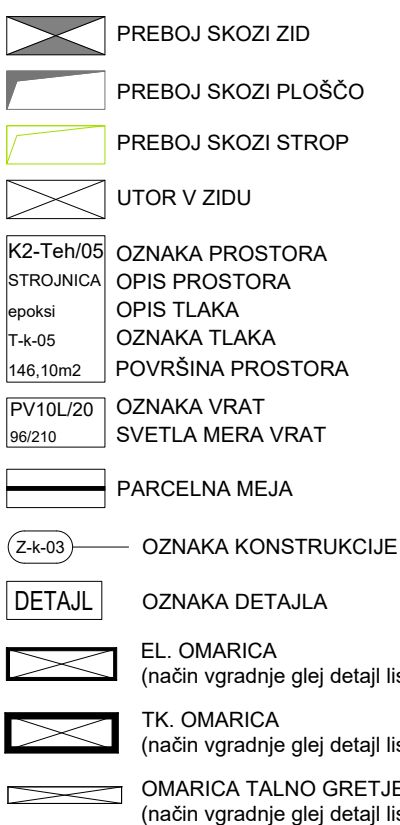
7.BARVA PREDELNIH STEN MED STRANIŠČI DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER.



LEGENDA MATERIALOV



LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV

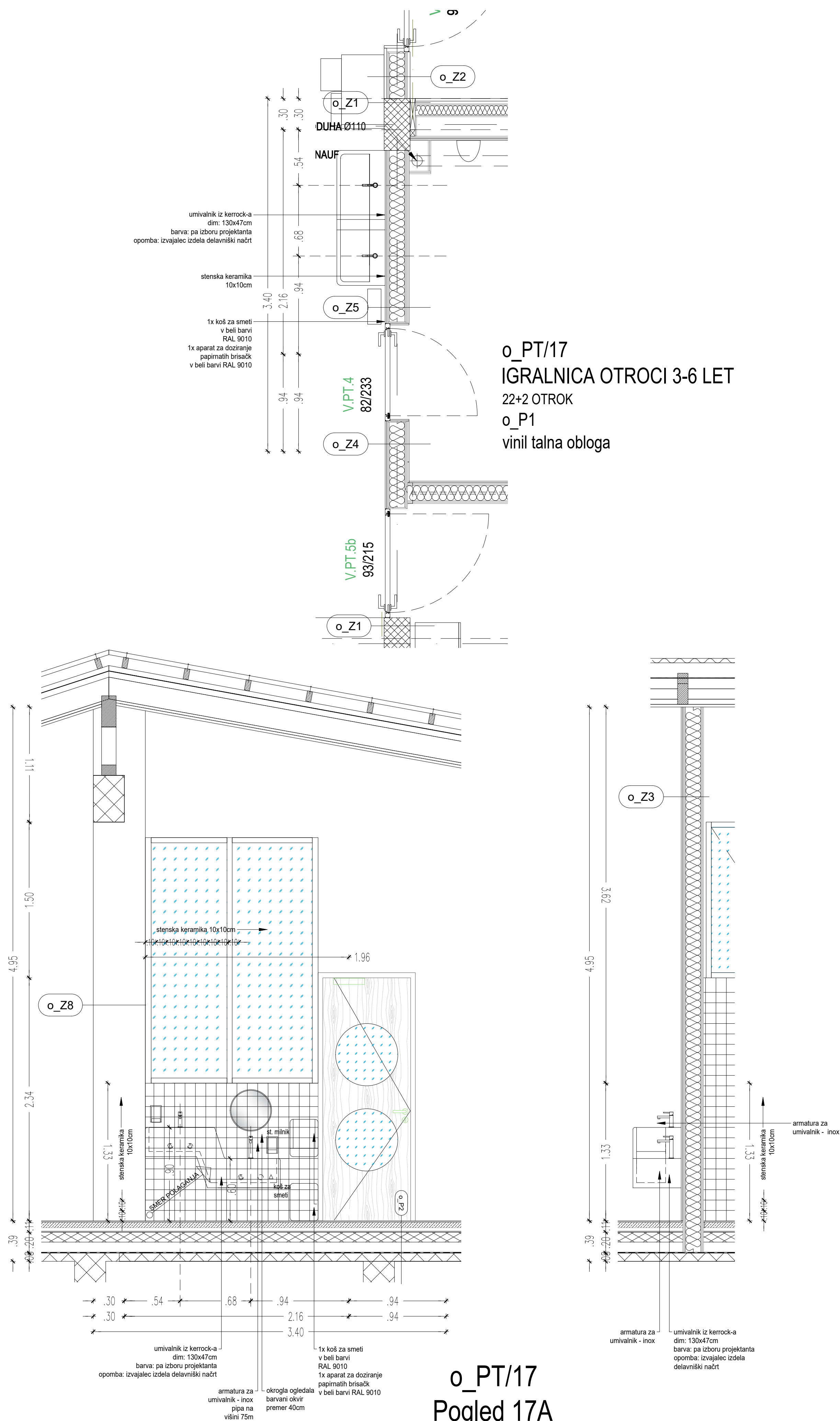


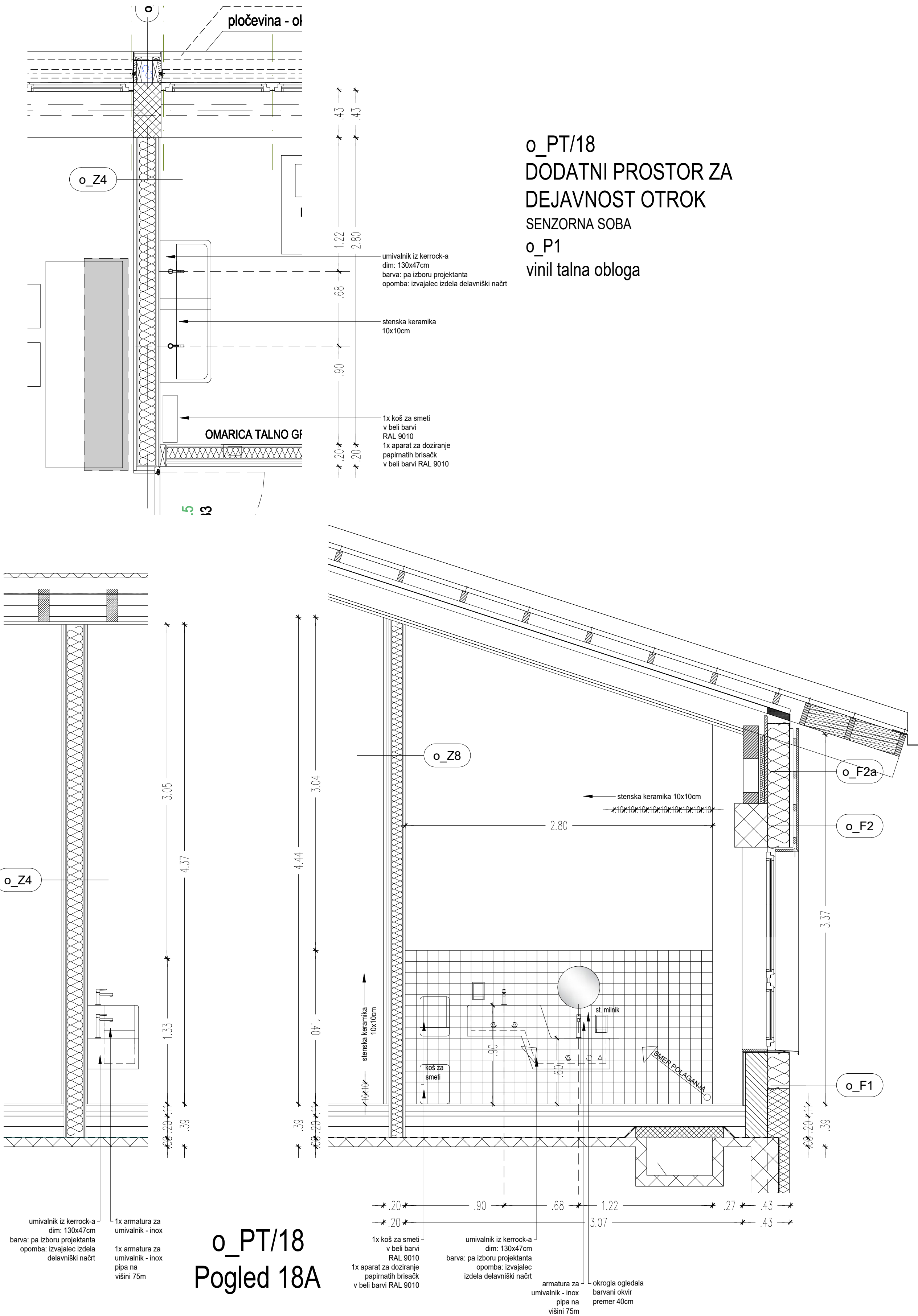
Ime risbe
POLAGALNI NAČRT KERAMIKE – PROSTOR o_PT/15

Merilo
1:25

Št.risbe
LIST C.SH.26

Datum:
Julij 2023





1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

3.GLEJ ZAHTEVJE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

5.PREVIJALNA MIZA JE ZRISANA V SKLOPU NOTRANJE OPREME, UMIVALNIK IZ KERROCK-A, BARVA: PA IZBORU PROJEKTANTA
OPOMBA: IZVAJALEC IZDELA DELAVNIŠKI NAČRT

6.VELIKOST IN BARVA KERAMIKE DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER. KERAMIKA JE NA VIDNIH VOGALIH POREZANA POD KOTOM-VOGAL ZLEPIMO IN STIK OBDELAMO, DA DELUJE KOT VELIT.

7.BARVA PREDELNIH STEN MED STRANIŠČI DEFINIRANA V MAPI SMERNICE ZA INTERIER.



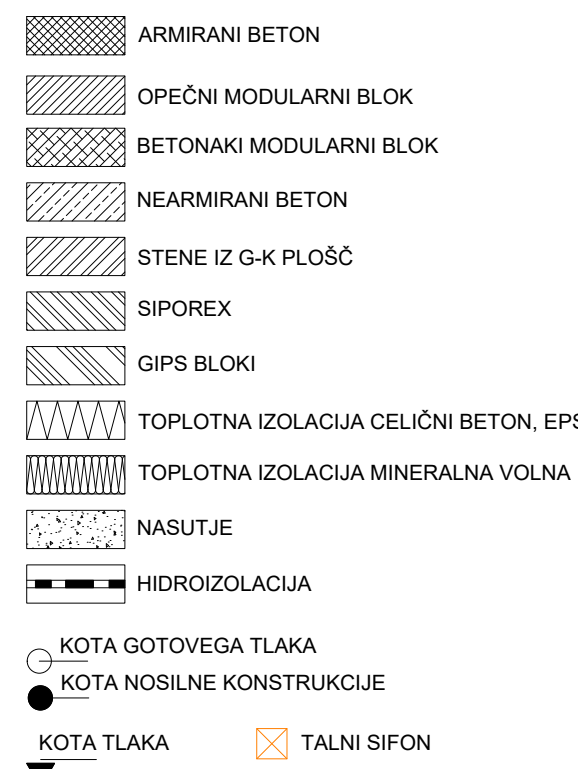
1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.

2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.

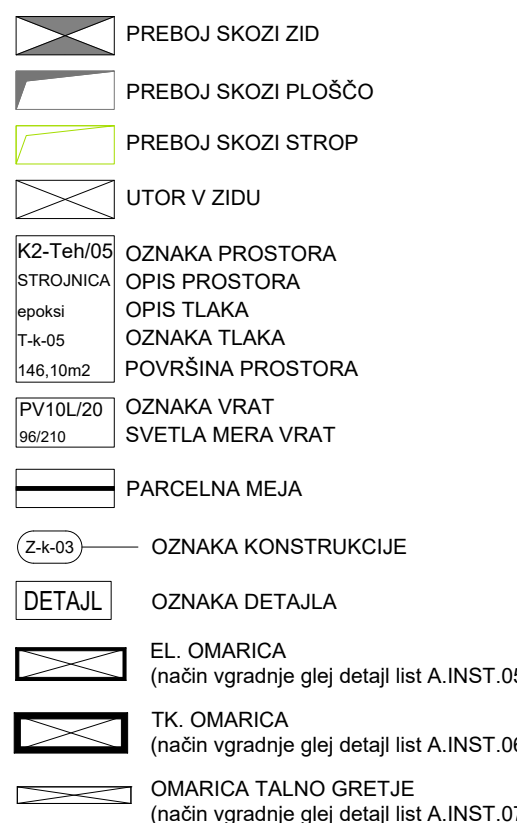
3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)

4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME

LEGENDA MATERIALOV



LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV



Ime risbe

DETALJ VEČNAMENSKI PROSTOR - STIK NA TERENU, POLNA STENA

Merilo

1:10

Št.risbe

LIST D.2

Datum:

Julij 2023

vert.obloga

F1

vertikalna nosilna fasadna lesena
konstrukcija 8x20cm
-vmes toplotna izolacija

lesene opažne plošče, d=21mm

lesen moral višine 16 cm, vijačen v leseno
vertikalo fasade

Alu odkapna pločevina

F1

inštalacijka ravnina
(vertikalne letve, vmes toplotna izolacija)

lesene opažne plošče, d=21mm

vetrna zavora

lesen moral višine 10 cm, vijačen v
beton (podlaga za OSB)

lesen moral višine 21 cm, vijačen v leseno
vertikalo fasade
(podlaga za OSB, HI in odkapno pločevino)
protimrčesna mrežica-Rf

vert.obloga-MK plošče

leseni steber

niša IGRALA ELEMENT

P1, P2

samolepilna parna zavora, AL-PE folija, sd 1500 m, kot npr.: Stratho ALU
TOP 1500 SK ali enakovredno

prostor zapolniti s purpenom

lesena vert.obloga
enaka tlaku-poravnana
z lesenim stebrom

parna zavora zrakotesno zaključena na betonski zidec
EPE robni trak

L-kotnik 200/220mm, pritrjen v AB podzidek
kotnik podpira vetikalno leseno konstrukcijo fasade
zato se
zaključí z ušesom v katerega se pritdi lesena vertikala
OSB plošče 15 mm

samolepilna HDPE hidroizolacija, kot npr.:
Bituthene 4000, lepljena na OSB ploščo in
zaključena na bitumensko hidroizolacijo podzidka

24

LEGENDA MATERIALOV

	ARMIRANI BETON
	OPEČNI MODULARNI BLOK
	BETONAKI MODULARNI BLOK
	NEARMIRANI BETON
	STENE IZ G-K PLOŠČ
	SIPOREX
	GIPS BLOKI
	TOPLOTNA IZOLACIJA CELIČNI BETON, EPS
	TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA
	NASUTJE
	HIDROIZOLACIJA
	KOTA GOTOVEGA TLAKA
	KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE
	KOTA TLAKA
	TALNI SIFON

LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV

	PREBOJ SKOZI ZID
	PREBOJ SKOZI PLOŠČO
	PREBOJ SKOZI STROP
	UTOR V ZIDU
	OZNAKA PROSTORA OPIS PROSTORA OPIS TLAKA OZNAKA TLAKA POVRŠINA PROSTORA
	OZNAKA VRAT SVETLA MERA VRAT
	PARCELNA MEJA
	OZNAKA KONSTRUKCIJE
	OZNAKA DETAJLA
	EL. OMARICA (način vgradnje glej detajl list A.INST.05)
	TK. OMARICA (način vgradnje glej detajl list A.INST.06)
	OMARICA TALNO GRETJE (način vgradnje glej detajl list A.INST.07)

Ime risbe

DETALJ VEČNAMENSKI PROSTOR - STIK NA TERENU, ZASTEKLITEV

Merilo

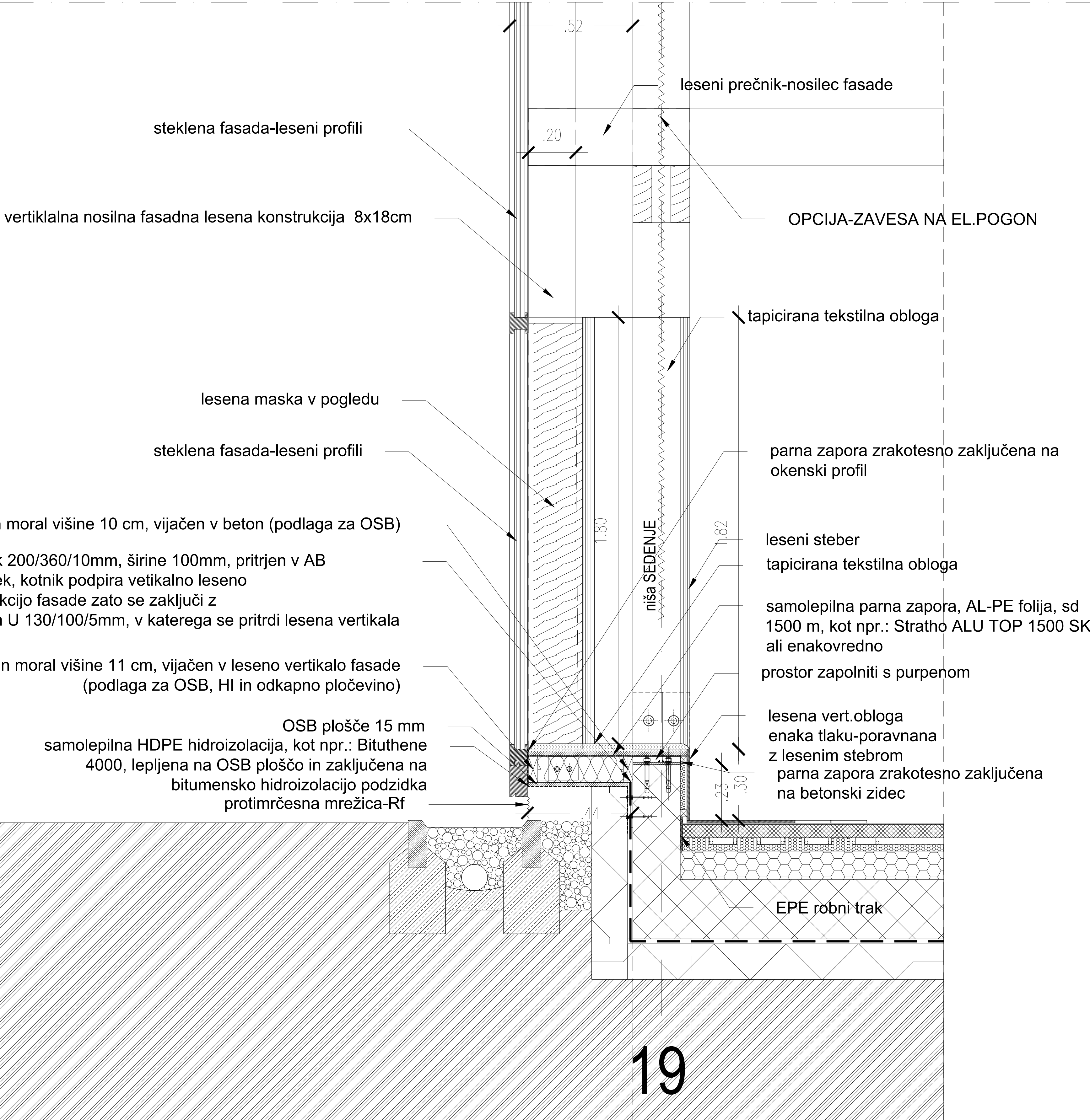
1:10

Št.risbe

LIST D.3

Datum:

Julij 2023



19

VZDOLŽNE LEGE 5/10 cm
na katere se direktno vijači kritina

ZAŠČITNA MREŽICA

JEKLENA VALOVITKA 4.3 cm

KONTRA LETVE 10/4 cm na cca. 60 cm, vijačeni v spodnje
letve 5/5 skozi varovalno kritino in toplotno izolacijo-
vijačenje pod kotom 67°

TESNENJE-ZRAKOTESNOST

TESNENJE-ZRAKOTESNOST

steklena fasada-leseni profili

prostor za razvod inštalacij

VAROVALNA KRITINA

SPODNJE LETVE 5/5 cm

prostor za razvod inštalacij

OSB/3 PLOŠČE, NA PERO-UTOR 2.5cm

STEBER TUDI V PREDELU SEKONDARNEGA NOSILCA

OPCIJA-ZAVESA NA EL.POGON

1.56

vertikalna nosilna fasadna lesena konstrukcija 8x18cm

steklena fasada-leseni profili

samolepilna parna zapora, AL-PE folija, sd
1500 m, kot npr.: Stratho ALU TOP 1500 SK ali
enakovredno. Parna zapora se parotesno
zaključuje na okenski profil

parna zapora zrakotesno zaključena na okenski profil

nosilna letev 4x12cm za OSB poličko

F1

lesena maska v pogledu

lesene opažne plošče, d=21mm

vetrna zapora

lesen moral višine 10 cm, vijačen v beton
(podlaga za OSB)

L-kotnik 200/350mm, pritrjen v AB podzidek
kotnik podpira vertikalno leseno konstrukcijo fasade
zato se zaključuje z ušesom v katerega se pritrdi lesena
vertikala

lesen moral višine 21 cm, vijačen v leseno vertikalo
fasade (podlaga za OSB, HI in odkapno pločevino)

OSB plošče 15 mm
samolepilna HDPE hidroizolacija, kot npr.: Bituthene
4000, lepjena na OSB ploščo in zaključena na
bitumensko hidroizolacijo podzidka

leseni prečnik-nosilec fasade

inštalacijska ravnina (vertikalne letve, vmes toplotna izolacija)

lesena polica

lesena letev 2.5x2.5cm
na vsakem stebri
za pritrditev police

samolepilna parna zapora, AL-PE folija, sd 1500 m, kot npr.: Stratho ALU
TOP 1500 SK ali enakovredno

vert.obloga

P1, P2

leseni steber

samolepilna parna zapora, AL-PE folija, sd 1500 m, kot npr.: Stratho ALU
TOP 1500 SK ali enakovredno

prostor zapolniti s purpenom

lesena vert.obloga
enaka tlaku-poravnana
z lesenim stebrom

EPE robni trak

parna zapora zrakotesno zaključena na betonski zidec

19

LEGENDA MATERIALOV

ARMIRANI BETON

OPEČNI MODULARNI BLOK

BETONAKI MODULARNI BLOK

NEARMIRANI BETON

STENE IZ G-K PLOŠČ

SIPOREX

GIPS BLOKI

TOPLOTNA IZOLACIJA CELIČNI BETON, EPS

TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA

NASUTJE

HIĐROIZOLACIJA

KOTA GOTOVEGA TLAKA

KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE

KOTA TLAKA

TALNI SIFON

LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV

PREBOJ SKOZI ZID

PREBOJ SKOZI PLOŠČO

PREBOJ SKOZI STROP

UTOR V ZIDU

OZNAKA PROSTORA

OPIŠ PROSTORA

OPIŠ TLAKA

OZNAKA TLAKA

POVRŠINA PROSTORA

OZNAKA VRAT

SVETLA MERA VRAT

PARCELNA MEJA

OZNAKA KONSTRUKCIJE

DETAIL

OZNAKA DETAJLA

EL. OMARICA
(način vgradnje glej detaji list A.INST.05)

TK. OMARICA
(način vgradnje glej detaji list A.INST.06)

OMARICA TALNO GRETJE
(način vgradnje glej detaji list A.INST.07)

<div>samoatelj</div> <div>d.o.o.</div>	
PROJEKTANT PROJEKTA: V-SA_1022	
SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,	
<div>samoatelj</div> <div>d.o.o.</div>	
PROJEKTANT NAČRTA ARHITEKTURE: V-SA-A_1022	
SAMOATELJE d.o.o., Leskoškova cesta 6, SI-1000 Ljubljana T +386 (41) 646 878, samo@samoatelj.si,	
Objekt	
Vrtec Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec	
Lokacija	
Peričeva ulica 6, 1000 Ljubljana	
Investitor	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	
Vrsta projekta	
Projekt za izvedbo (PZI)	
Št.projekta	
V-SA_1022	
Št.načrta	
V-SA-A_1022	
Projektant	
<div>samoatelj</div> <div>d.o.o.</div>	
Vodja projekta	Id. št.
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS 0410A
Pooblaščen arhitekt	
Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0410A	
Arhitekt	
David Groleger, mag.inž.arh., Tilen Blaževič, mag.inž.arh.	
Avtorja arhitekture	
David Groleger, mag.inž.arh. / Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh.	
Opombe	
1.VSE MERE JE POTREBNO PRED PRIČETKOM GRADNJE PREVERITI S STRANI VODJE GRADBIŠČA. EVENTUALNE NEJASNOSTI SE MORAJO USKLADITI Z ODGOVORNIM PROJEKTANTOM IN VODJO PROJEKTA. PRI GRADNJI JE POTREBNO UPOŠTEVATI OPAŽNE IN ARMATURNE NAČRTE IN JIH USKLADITI Z NAČRTI ARHITEKTURE, STROJNIH IN ELEKTRO INŠTALACIJ.	
2.SPREMEMBE ALI DOPOLNITVE NAČRTOV SO DOVOLJENE IZKLJUČNO S PRISTANKOM ODGOVORNEGA PROJEKTANTA.	
3.GLEJ ZAHTEVE NAROČNIKA ZA CELOVITO IN ENERGETSKO PRENOVO STAVB(EUTRIP, d.o.o. april 2022)	
4.ZA OPISE, DETAJLE IN ŠIFRE POHIŠTVA GLEJ NAČRTE NOTRANJE OPREME	

LEGENDA MATERIALOV

	ARMIRANI BETON
	OPEČNI MODULARNI BLOK
	BETONSKI MODULARNI BLOK
	NEARMIRANI BETON
	STENE IZ G-K PLOŠČ
	SIPOREX
	GIPS BLOKI
	TOPLOTNA IZOLACIJA CELIČNI BETON, EPS
	TOPLOTNA IZOLACIJA MINERALNA VOLNA
	NASUTJE
	HIDROIZOLACIJA
	KOTA GOTOVEGA TLAKA
	KOTA NOSILNE KONSTRUKCIJE
	KOTA TLAKA
	TALNI SIFON

LEGENDA OZNAK IN ELEMENTOV

	PREBOJ SKOZI ZID
	PREBOJ SKOZI PLOŠČO
	PREBOJ SKOZI STROP
	UTOR V ZIDU
	OZNAKA PROSTORA
	OPIS PROSTORA
	OPIS TLAKA
	OZNAKA TLAKA
	POVRŠINA PROSTORA
	OZNAKA VRAT
	SVETLA MERA VRAT
	PARCELNA MEJA
	OZNAKA KONSTRUKCIJE
	OZNAKA DETAJLA
	EL OMARICA (način vgradnje glej detalj list A.INST.05)
	TK OMARICA (način vgradnje glej detalj list A.INST.06)
	OMARICA TALNO GRETJE (način vgradnje glej detalj list A.INST.07)

Ime risbe

DETALJ VEČNAMENSKI PROSTOR - DETAJLI NALEGANJA LESENEGA STEBRA

Merilo

1:10

Št.risbe

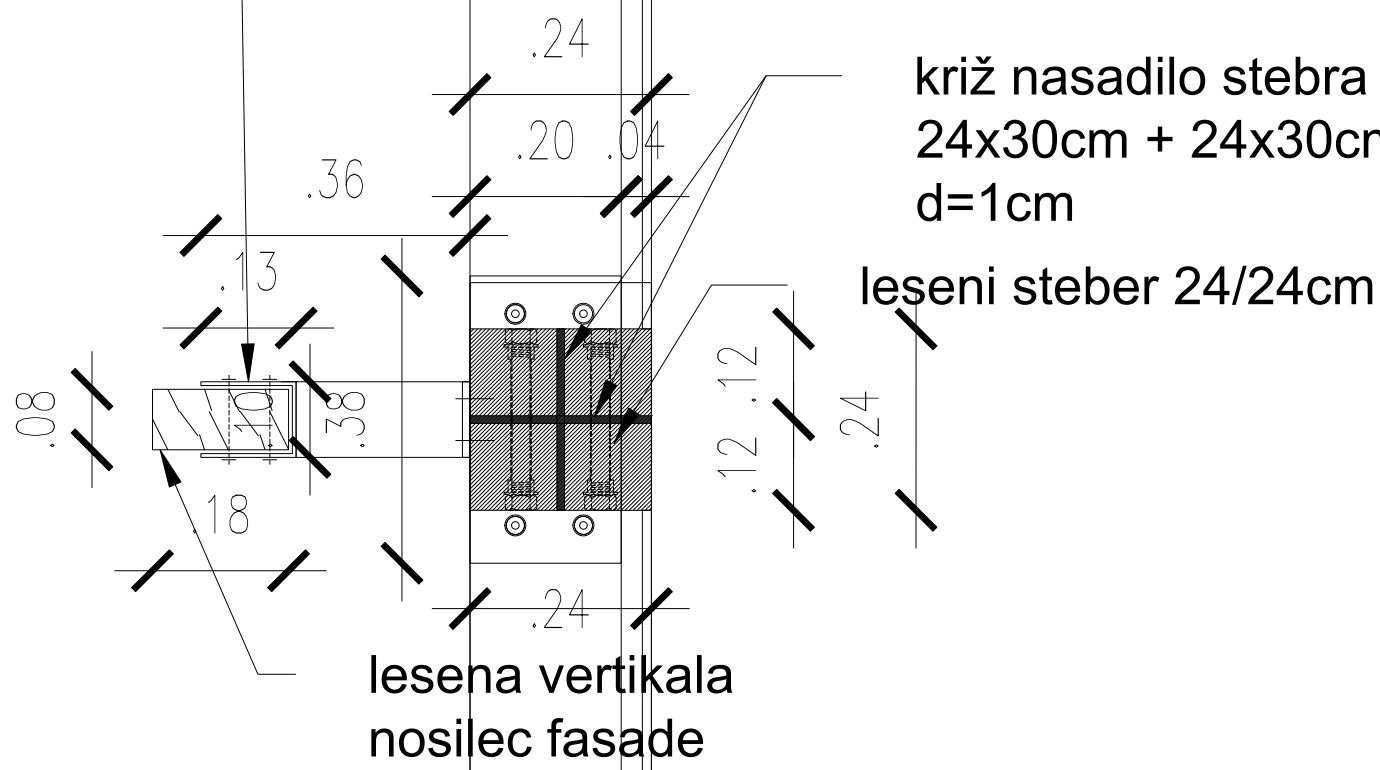
LIST D.5

Datum:

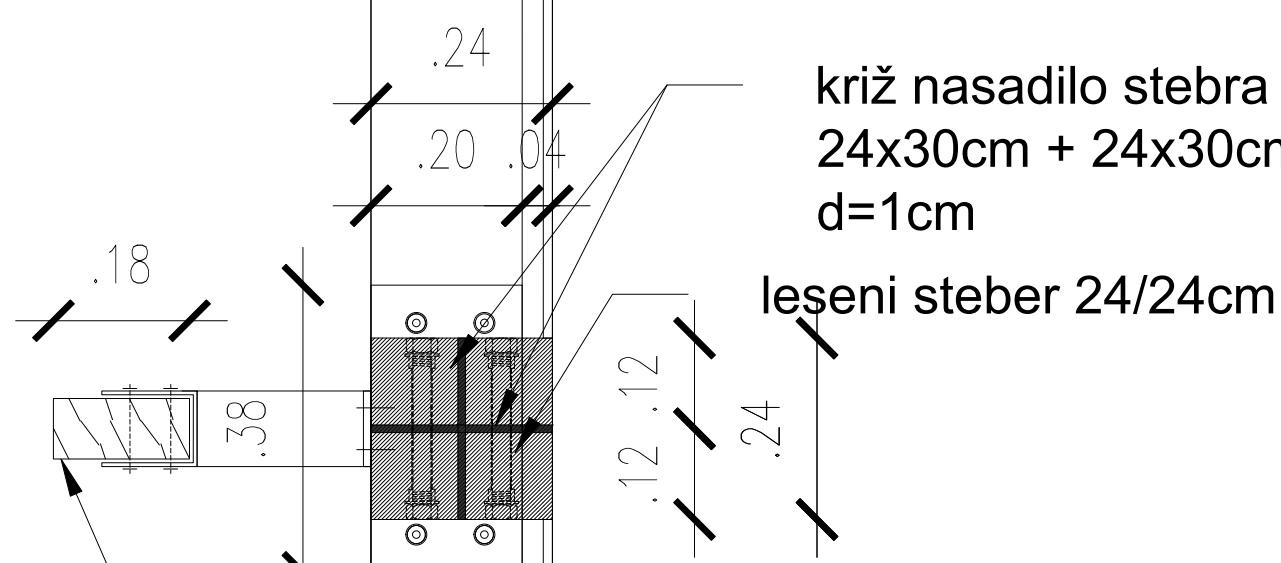
Julij 2023

TLORIS

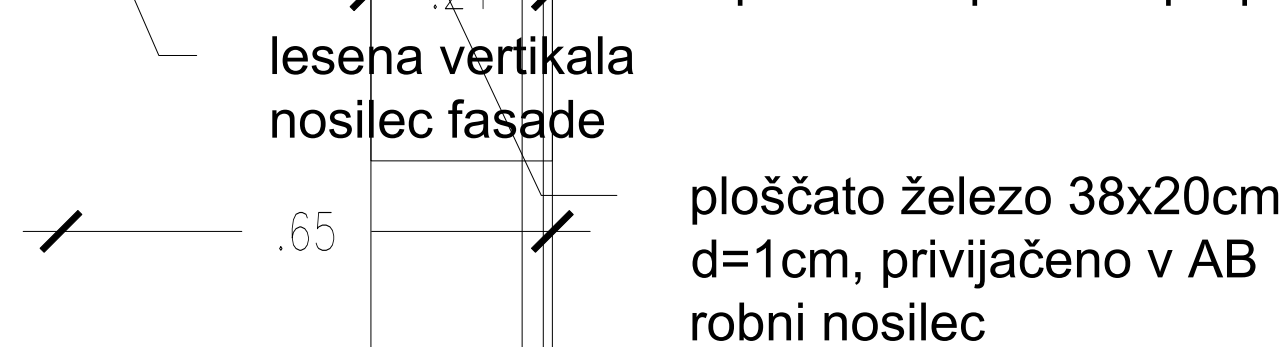
L-kotnik 200/360/10mm, širine 100mm, pritrjen v AB podzidek, kotnik podpira vertikalno leseno konstrukcijo fasade zato se zaključí z ušesom U 130/100/5mm, v katerega se pritrdi lesena vertikala



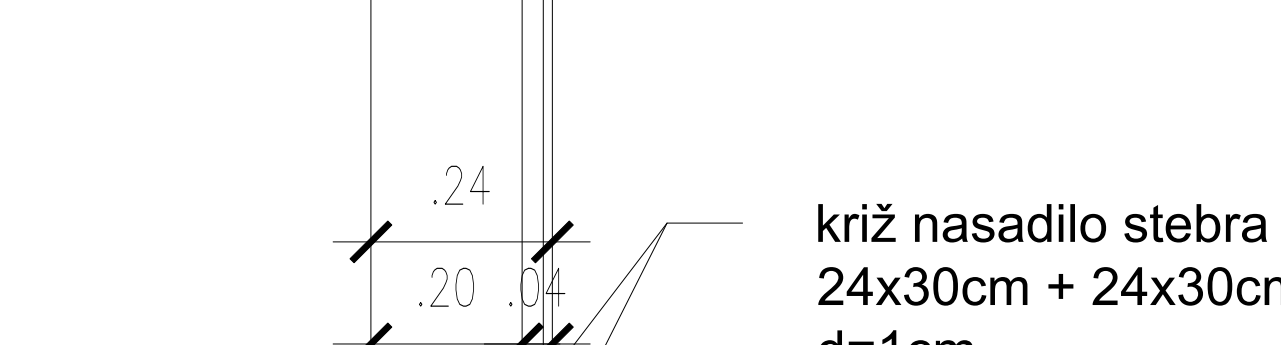
AB robni nosilec



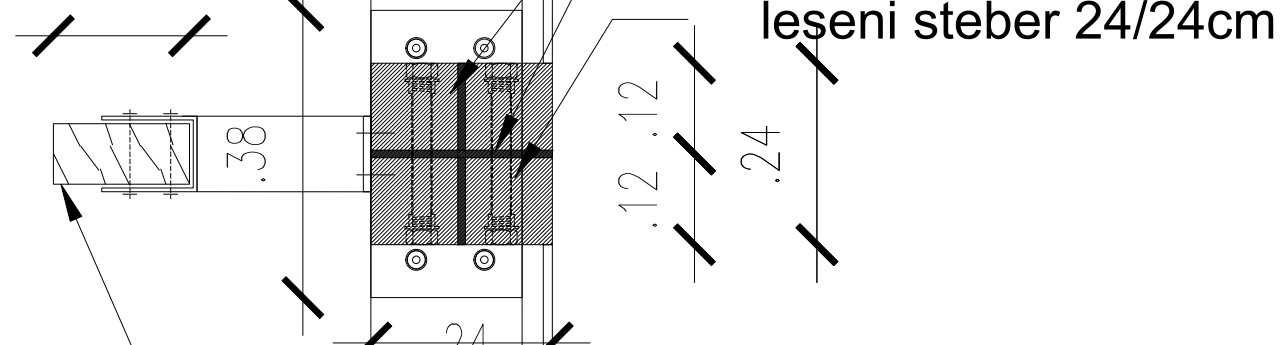
prostor zapolniti s purpenom



ploščato železo 38x20cm d=1cm, privijačeno v AB robni nosilec



ploščato železo 38x20cm d=1cm, privijačeno v AB robni nosilec



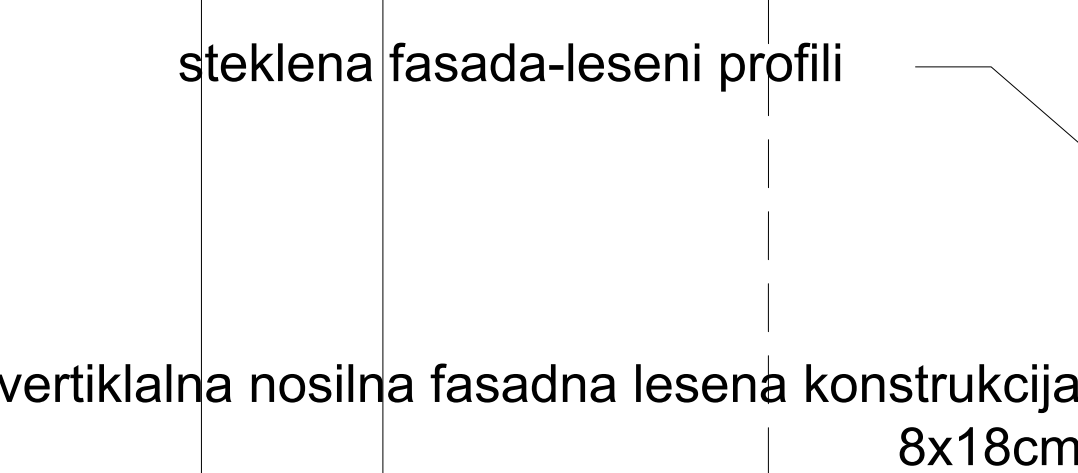
ploščato železo 38x20cm d=1cm, privijačeno v AB robni nosilec



ploščato železo 38x20cm d=1cm, privijačeno v AB robni nosilec

FRONTALNI POGLED

steklena fasada-leseni profili



vertikalna nosilna fasadna lesena konstrukcija 8x18cm



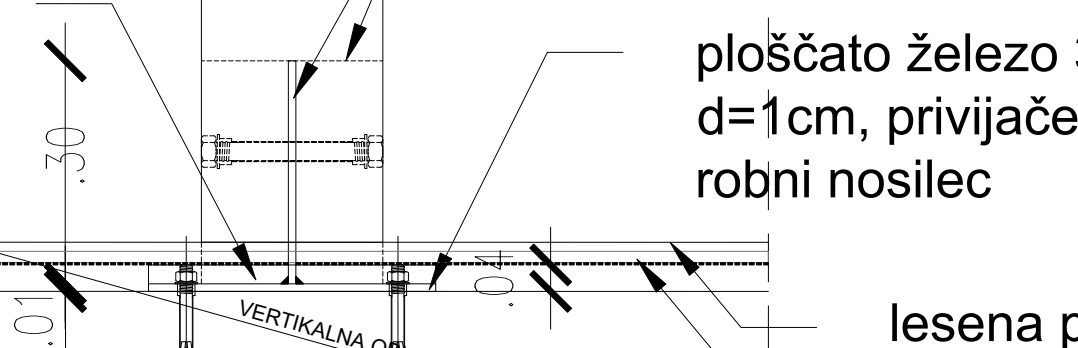
leseni steber 24/24cm



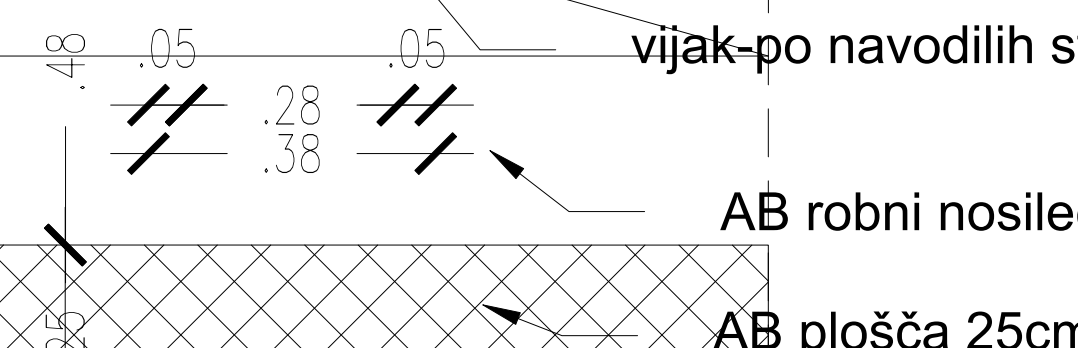
ploščato železo 38x20cm d=1cm, privijačeno v AB robni nosilec



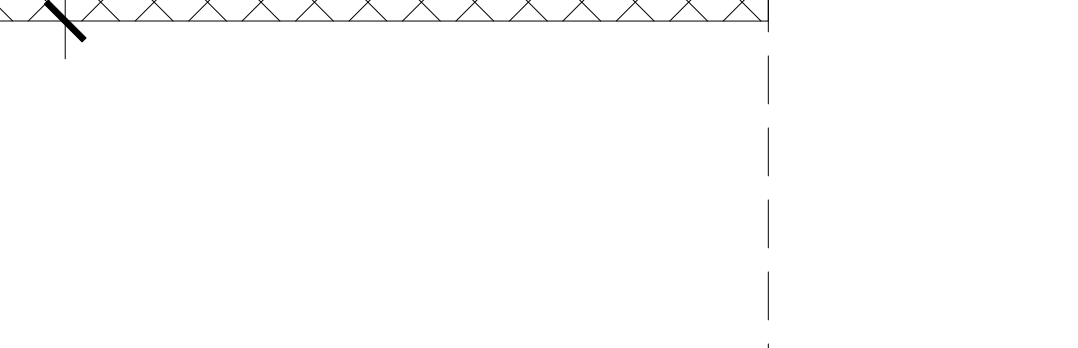
leseni steber 24/24cm



ploščato železo 38x20cm d=1cm, privijačeno v AB robni nosilec



leseni steber 24/24cm

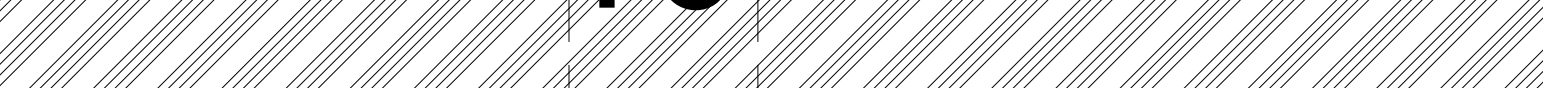
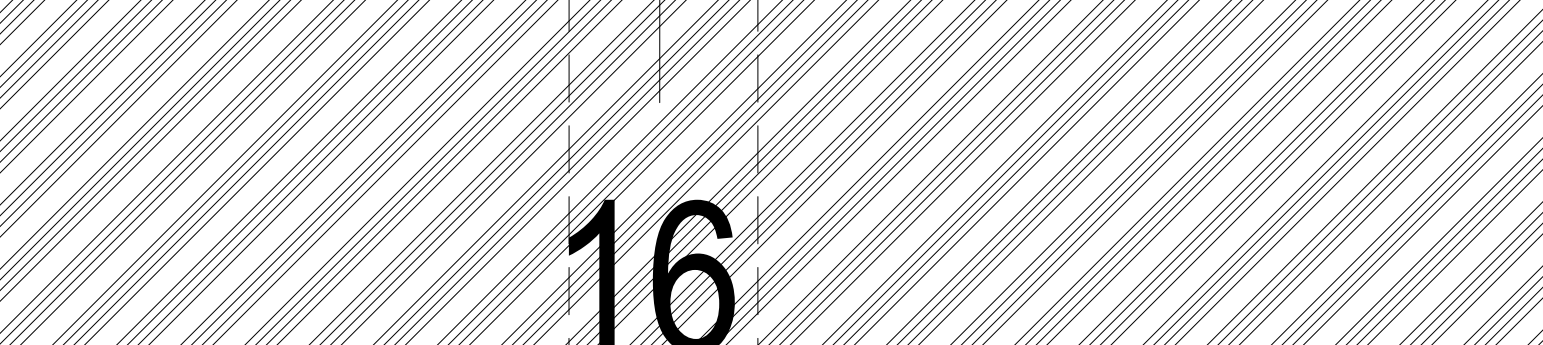
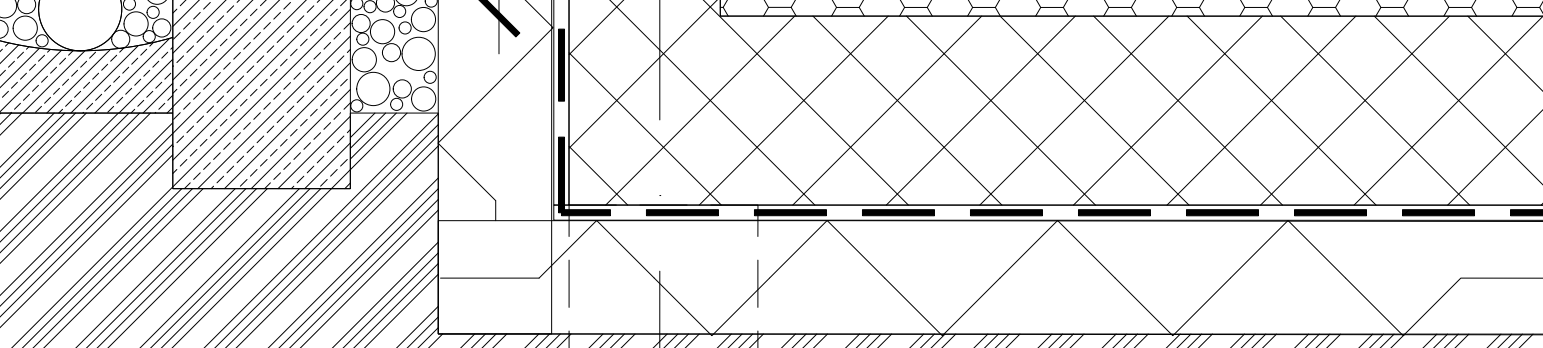
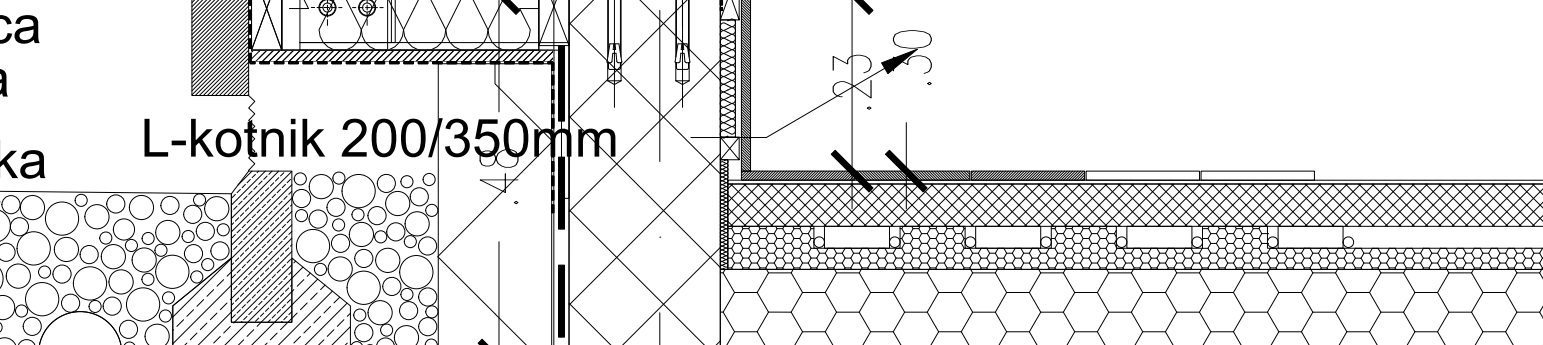
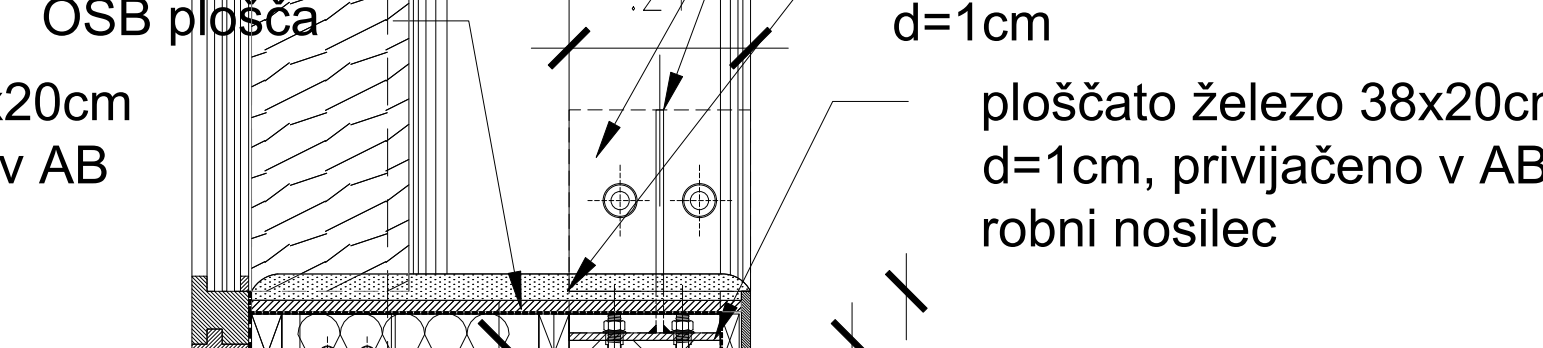
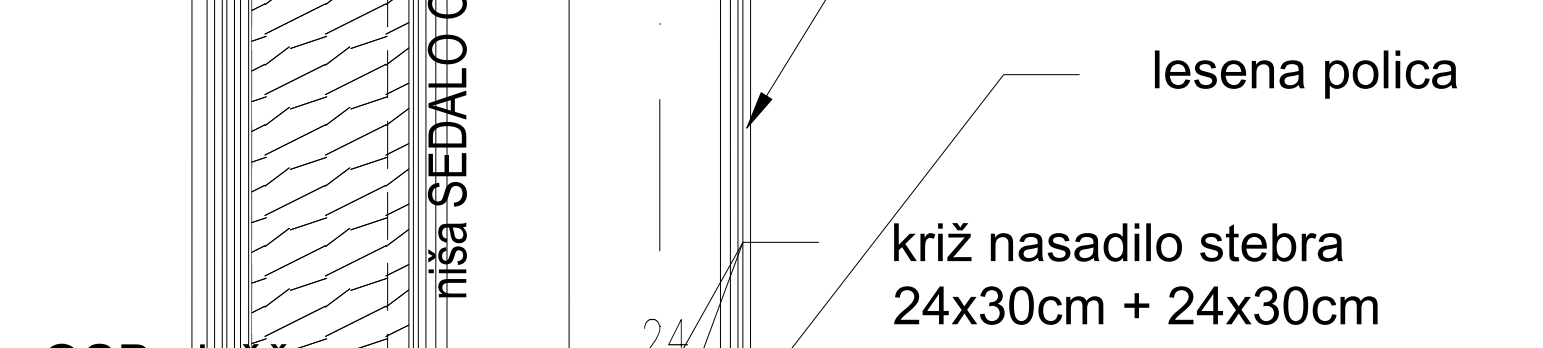
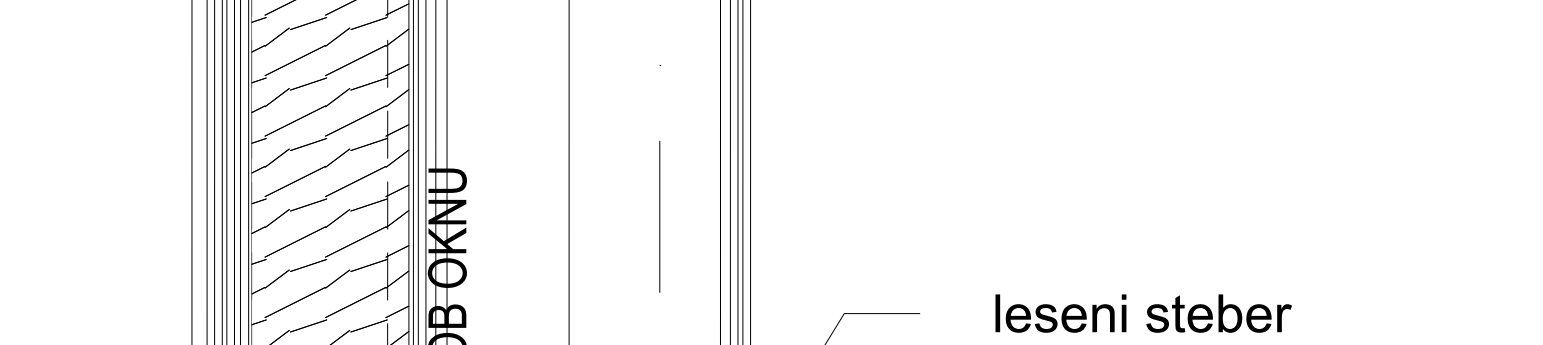
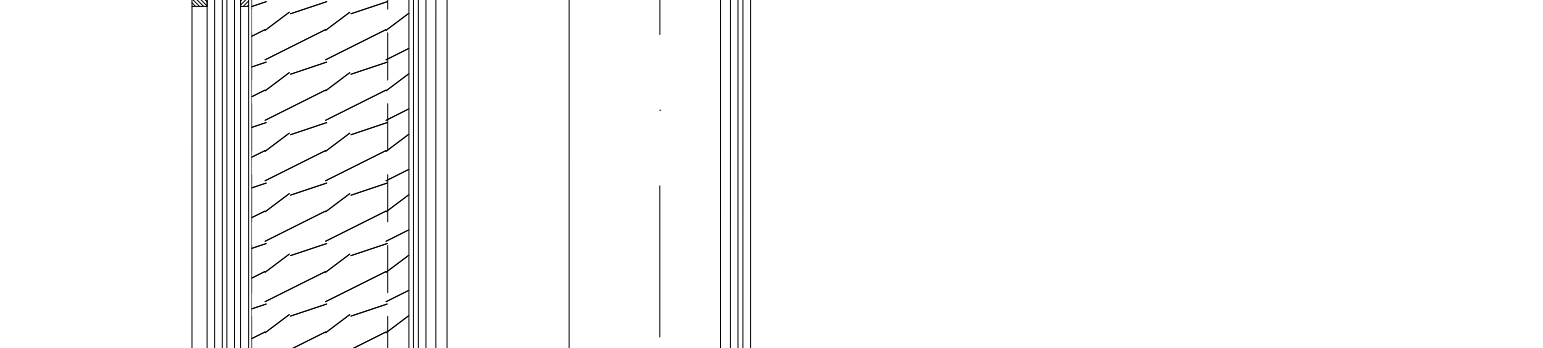
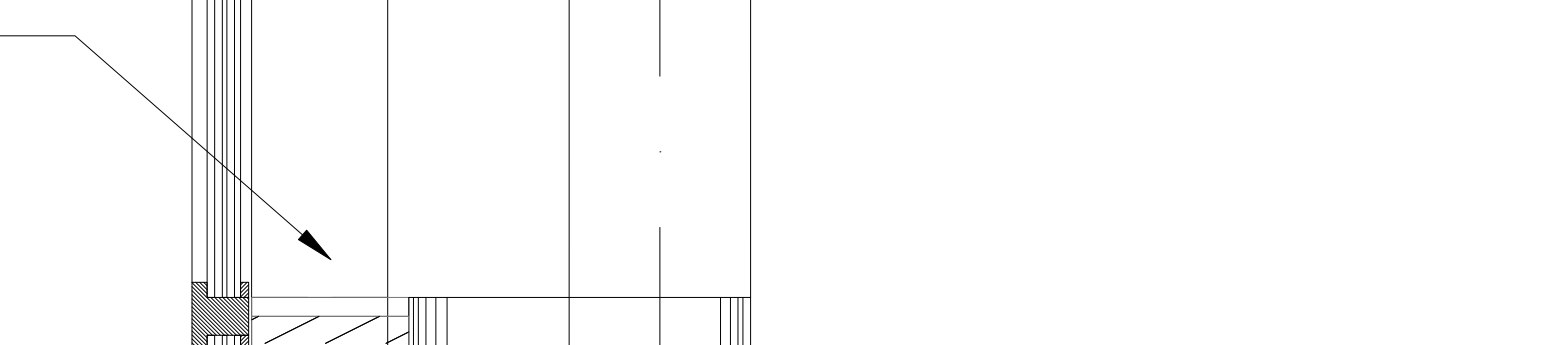
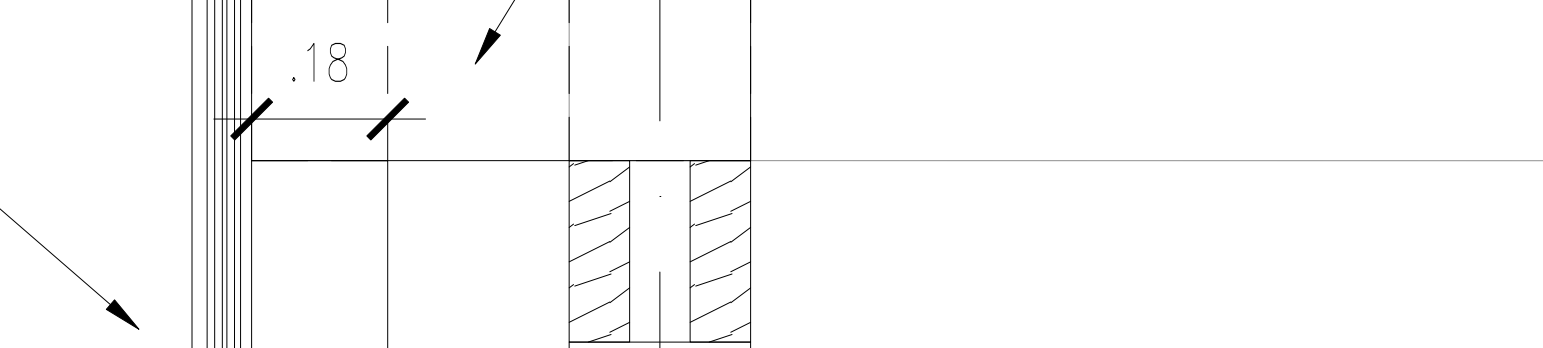


ploščato železo 38x20cm d=1cm, privijačeno v AB robni nosilec

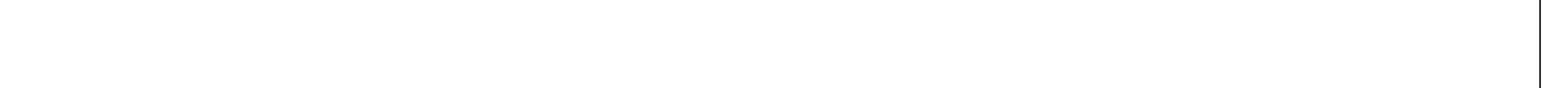
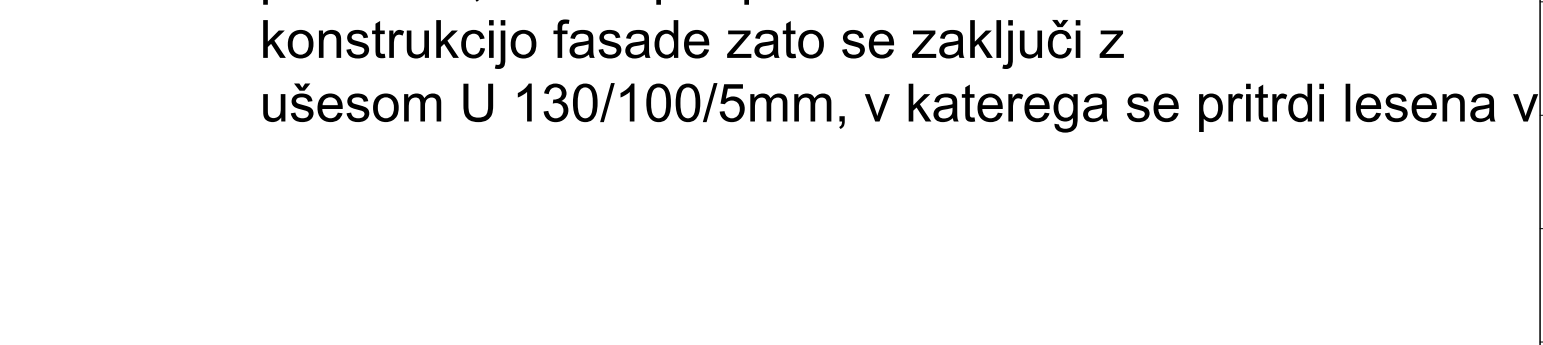
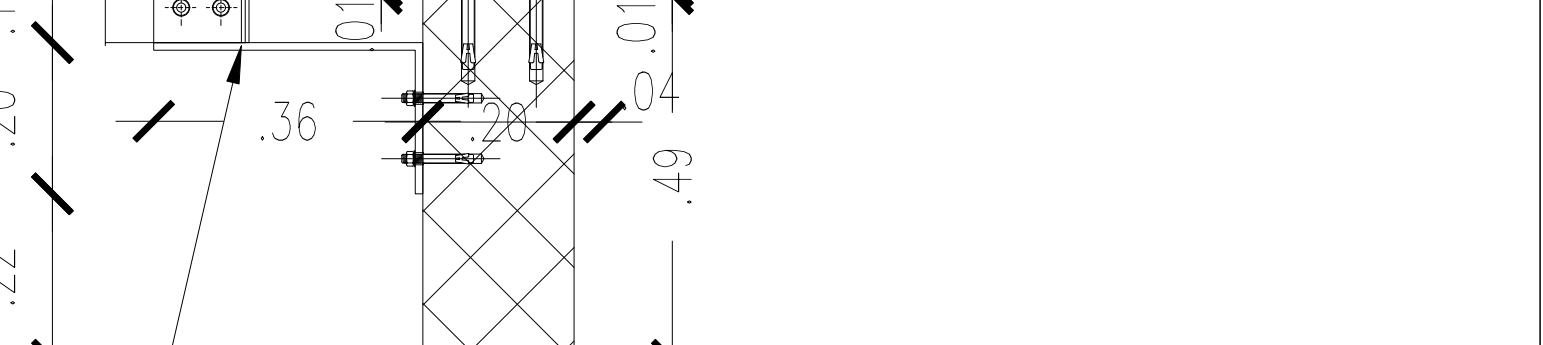
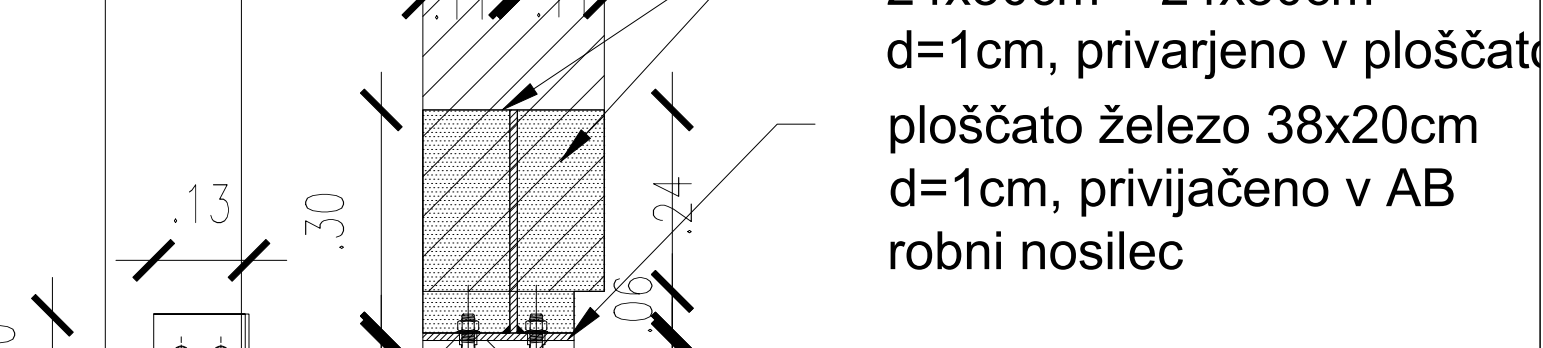
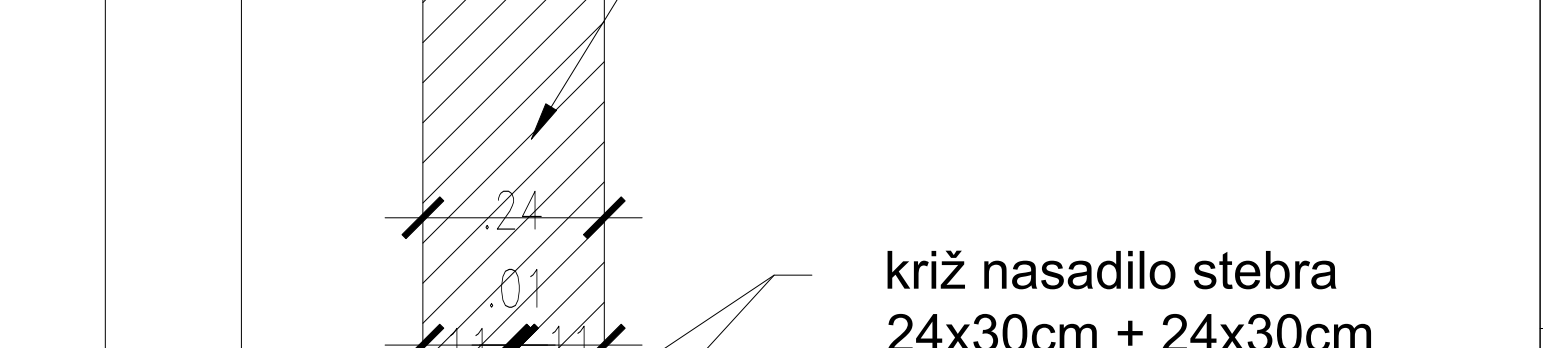
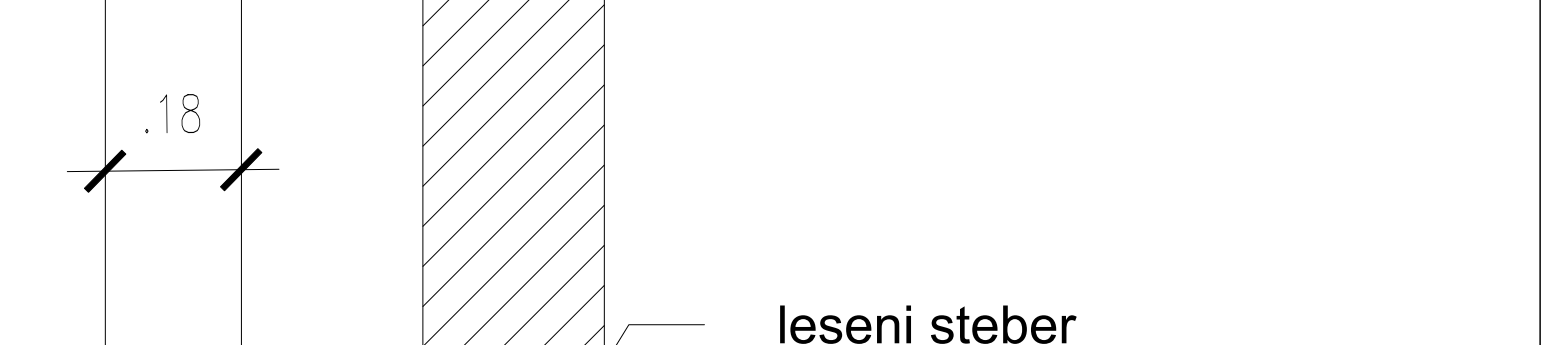
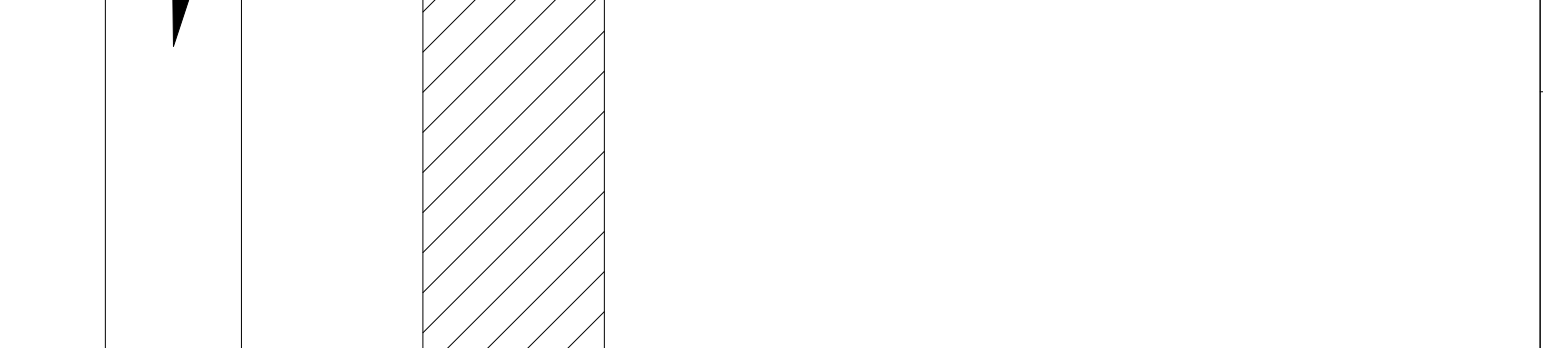
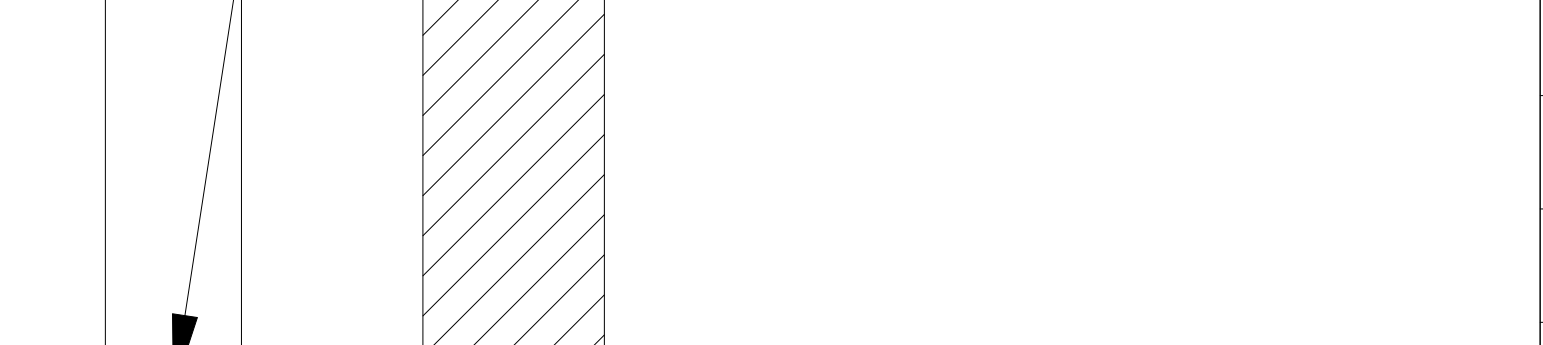
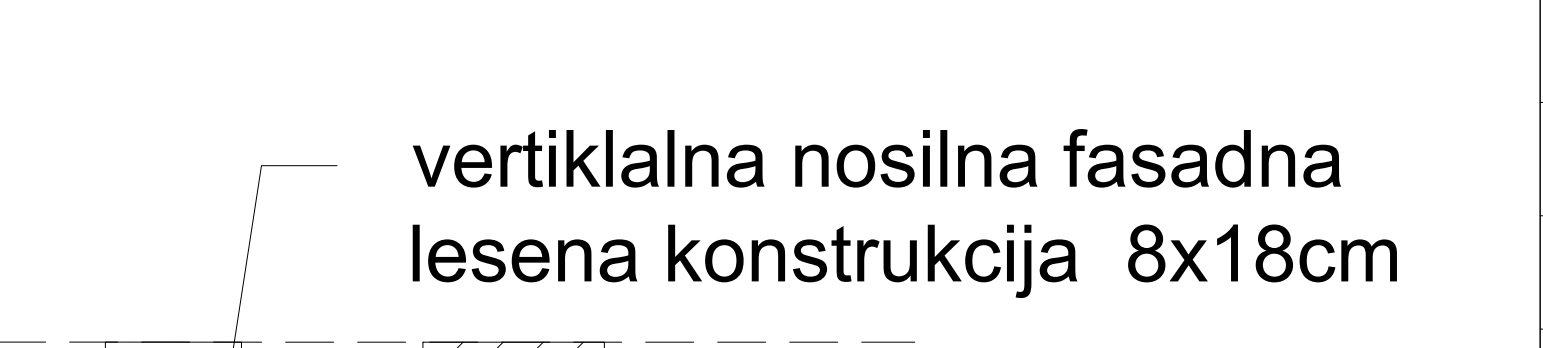


leseni steber 24/24cm

PREREZ



PREREZ SKOZI STEBER



vertikalna nosilna fasadna lesena konstrukcija 8x18cm

leseni steber

križ nasadilo stebra 24x30cm + 24x30cm d=1cm, privarjeno v ploščato ploščato železo 38x20cm d=1cm, privijačeno v AB robni nosilec

L-kotnik 200/360/10mm, širine 100mm, pritrjen v AB podzidek, kotnik podpira vertikalno leseno konstrukcijo fasade zato se zaključí z ušesom U 130/100/5mm, v katerega se pritrdi lesena vertikala