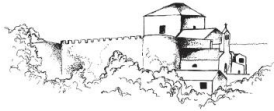


Investitor:

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC**Obitelji Benković 6****23 240 Benkovac****OIB 10865233946**ZAVIČAJNI
MUZEJ
BENKOVAC

Razina projekta:

GLAVNI PROJEKT

Mapa 1

Broj projekta:

TD: 15S/19

ZOP: 15S/19

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC**PROJEKT OPREME****k.č. 1916, 1917, 1918 k.o. Benkovac**

Obitelji Benković 6, HR-23420 Benkovac

Glavni Projektant:

ZDRAVKO KRASIĆ, dipl. ing. arh.

Projektni tim:

IVANA CRNOŠIJA GALOVIĆ, dipl. ing. arh.**IGOR GALOVIĆ, dipl. ing. arh.****DAMIR MIOČ, dipl.ing.arh.****3d – JAGODA VIDEĆ**

Stručnjaci suradnici:

DARKO BABIĆ Dr.sc.**DARIO IRIČANIN, mag.viz.kom/dipl.diz.**URBANE TEHNIKE d.o.o.
Vrbik 8a, Zagreb

Odgovorna osoba u projektantskom uredu:

ZDRAVKO KRASIĆ, dipl. ing. arh. Zagreb,

listopad 2019

Doprinosi unika
Zagreb do Fondova EU

URBANE TEHNIKE

GRAĐEVINA:

MJESTO GRADNJE:

INVESTITOR:

d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje

UNUTARJE DVORIŠTE U KAŠTELU BENKOVIĆ

Obitelji Benković 6, Benkovac, k.č. 1916, 1917 i 1918 K.O. Benkovac

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC, Obitelji Benković 6, Benkovac OIB: **10865233946**

TD 15S/19; ZOP 15S/19

GLAVNI PROJEKTANT:

Zdravko Krasić, dipl.ing.arh.

ZAGREB

10-2019



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



Europska unija



Grad Benkovac

Zajedno do fondova EU

ZAVIČAJNI
MUZEJ
BENKOVAC



ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC

GLAVNI PROJEKT

PROJEKT OPREME

Kontakt podaci naručitelja:

Zavičajni muzej Benkovac, Obitelji Benković 6, 23240 Benkovac

tel./fax.: 023/681055,

web: <http://www.muzej-benkovac.hr/>

Kontakt osoba:

Marin Ćurković, dipl. arheolog i prof. povjesti, Ravnatelj

“Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj”

Za više informacija o EU fondovima posjetite <http://www.strukturnifondovi.hr/> i

<https://razvoj.gov.hr/>.

“Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Zavičajnog muzeja Benkovac.”

Zagreb, listopad, 2019.

URBANE TEHNIKE

GRAĐEVINA:

MJESTO GRADNJE:

INVESTITOR:

GLAVNI PROJEKTANT:

d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC

Obitelji Benković 6, Benkovac, k.č. 1916, 1917 i 1918 K.O. Benkovac

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC, Obitelji Benković 6, Benkovac OIB: **10865233946**

Zdravko Krasić, dipl.ing.arh.

TD 15S/19; ZOP 15S/19**ZAGREB 10-2019****POPIS MAPA S POPISOM SURADNIKA****MAPA 1****ARHITEKTONSKI PROJEKT****TD: 15S/19**

ZDRAVKO KRASIĆ, dipl. ing. arh.

URBANE TEHNIKE d.o.o., Vrbik 8a, Zagreb

SADRŽAJ MAPE 1

POPIS MAPA

SADRŽAJ

I OPĆI DIO

1. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA O DJELATNOSTI TVRTKE
2. RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA
3. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA
4. RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA HKAIG
5. RJEŠENJE UPRAVE ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
6. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O SUKLADNOSTI
7. IZVADCI IZ KATASTARSKOG PLANA
8. IZVADAK IZ POSJEDOVNOG LISTA
9. RJEŠENJE ZA GRAĐENJE
11. PROJEKTNI ZADATAK

II TEKSTUALNI DIO

- a. Tehnički opis opis planiranog zahvata u prostoru:
- b. Ispunjavanje temeljnih i drugih zahtjeva za zgradu
- c. Program kontrole i osiguranja kakvoće ugrađenih materijala i izvedenih radova
- d. Troškovnik građevinsko-obrtničkih radova – projektantska procjena
- e. Posebni tehnički uvjeti gradnje i način zbrinjavanja građevnog otpada

III GRAFIČKI DIO

- | | | |
|---|------------------------|-------|
| 1 | ADMINISTRATIVNA ZGRADA | 1:100 |
| 2 | STALNI POSTAV | 1:100 |

URBANE TEHNIKE

GRAĐEVINA:

MJESTO GRADNJE:

INVESTITOR:

GLAVNI PROJEKTANT:

d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC

Obitelji Benković 6, Benkovac, k.č. 1916, 1917 i 1918 K.O. Benkovac

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC , Obitelji Benković 6, Benkovac OIB: **10865233946**

Zdravko Krasić, dipl.ing.arh.

TD 15S/19; ZOP 15S/19

ZAGREB 10-2019

I OPĆI DIO

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

080438098

TVRTKA/NAZIV:

- 1 URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje i nadzor nad građenjem

SKRAĆENA TVRTKA/NAZIV:

- 1 URBANE TEHNIKE d.o.o.

SJEDIŠTE:

- 3 Zagreb, Vrbik 8 A

PREDMET POSLOVANJA - DJELATNOSTI:

- | | | |
|---|-------|---|
| 1 | 22.1 | - Izdavačka djelatnost |
| 1 | 45.3 | - Instalacijski radovi |
| 1 | 45.4 | - Završni građevinski radovi |
| 1 | 70.1 | - Poslovanje vlastitim nekretninama |
| 1 | 70.3 | - Poslovanje nekretninama, uz naplatu ili po ugovoru |
| 1 | 74.40 | - Promidžba (reklama i propaganda) |
| 1 | * | - Kupnja i prodaja robe |
| 1 | * | - Obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu |
| 1 | * | - Građenje, projektiranje i nadzor nad građenjem |
| 2 | * | - urbanističko i prostorno planiranje i projektiranje |

ČLANOVI UPRAVE / LIKVIDATORI:

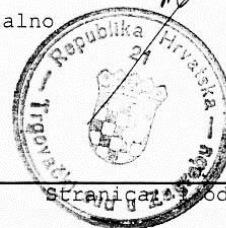
- | | |
|---|--|
| 1 | Zdravko Krasić, rođen/a 18.04.1969
Zagreb, Koledinečka 3 |
| 1 | - direktor |
| 1 | - zastupa pojedinačno i samostalno |
| 3 | Hrvoje Bakran, rođen/a 06.03.1970, osobna iskaznica:
102622075, PU Zagrebačka
Zagreb, Tomašićeva 5 |
| 3 | - direktor |
| 3 | - zastupa društvo pojedinačno i samostalno |
| 3 | Dražan Plevko, rođen/a 05.01.1970, osobna iskaznica:
102918567, PU Zagrebačka
Zagreb, Pustoselina 11 A |
| 3 | - direktor |
| 3 | - zastupa društvo pojedinačno i samostalno |

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20,000.00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

D004, 2008-07-11 10:43:40



Stranica 1 od 2

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Pravni oblik:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

Temeljni akt:

- 1 Društveni ugovor o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću od 27. svibnja 2002. godine.
- 2 Društveni ugovor od 27. svibnja 2003. god. izmijenjen je Odlukom osnivača od 26. travnja 2004. god. na način da se mijenja članak 3. Društvenog ugovora o sjedištu društva, članak 6. o predmetu poslovanja i članak 26. i 27. o upravi društva. Pročišćen tekst Društvenog ugovora od 26. travnja 2004. god. dostavljen u zbirku isprava.
- 3 Odlukom svih članova društva od 03.04.2008. godine promijenjen je u cijelosti Društveni ugovor od 26.04.2004. godine, posebno u dijelu koji se odnosi na članove društva, te je zajedno s učinjenim izmjenama dostavljen u sudski registar Trgovačkog suda u Zagrebu.

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-02/5041-6	21.08.2002	Trgovački sud u Zagrebu
0002 Tt-04/4362-2	01.06.2004	Trgovački sud u Zagrebu
0003 Tt-08/4646-2	16.04.2008	Trgovački sud u Zagrebu

U Zagrebu, 11. srpnja 2008.

Ovlaštena osoba:



Temeljem odredbi Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19) članak 51. i 52. kao i članak 15. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji (NN 152/08, 49/11, 25/13) daje se:

**1.4. RJEŠENJE O:
IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA**

kojim se ZDRAVKO KRASIĆ, dipl. ing. arh. imenuje za GLAVNOG PROJEKTANTA na izradi glavnog projekta za:

GRAĐEVINA:

GLAVNI PROJEKT OPREME

k.br. 1916, 1917 i 1918 k.o. Benkovac

Obitelji Benković 6, Benkovac

INVESTITOR :

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC

Obitelji Benković 6, Benkovac

BROJ PROJEKTA :

ZOP 15S/19

Glavni projektant iz točke I ovog rješenja odgovoran je za cjelovitu i međusobnu usklađenost svih dijelova projekta prema Zakonu o gradnji.

OBRAZLOŽENJE

ZDRAVKO KRASIĆ, dipl. ing. arh. upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata, Klasa: UP/I-350-07/91-01/820, Ur.br.: 314-01-99-1 od 21. rujna 1999. pod rednim brojem 1236, te ispunjava uvjete predviđene člancima 51. i 52. Zakona o gradnji.

Investitor :

Za **ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC:**

Zagreb, listopad, 2019.

Na osnovu čl. 48. i 51. "Zakona o gradnji" (NN 153/13, 20/17, 39/19) izdaje se:

RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

PROJEKTANT	ZDRAVKO KRASIĆ, dipl.ing.arh.
VRSTA PROJEKTA	ARHITEKTONSKI PROJEKT
GRAĐEVINA:	GLAVNI PROJEKT OPREME
	k.br. 1916, 1917 i 1918 k.o. Benkovac
	Obitelji Benković 6, Benkovac
INVESTITOR :	ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC
	Obitelji Benković 6, Benkovac
BROJ PROJEKTA :	ZOP 15S/19

OBRAZLOŽENJE:

ZDRAVKO KRASIĆ, dipl. ing. arh. upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata, Klasa: UP/I-350-07/91-01/820, Ur.br.: 314-01-99-1 od 21. rujna 1999. pod rednim brojem 1236, te ispunjava uvjete predviđene člancima 51. i 52. Zakona o gradnji.

U Zagrebu, listopad, 2019

Direktor



URBANE TEHNIKE d.o.o.
Vrbik 8a, Zagreb

**REPUBLIKA HRVATSKA**HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVUKlasa: UP/I-350-07/91-01/ 820
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 21. rujna 1999.

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnio KRASIĆ ZDRAVKO, dipl.ing.arh., Zagreb, Poljička 15, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U **Imenik ovlaštenih arhitekata** upisuje se **KRASIĆ ZDRAVKO**, (JMBG 1804969330089), dipl.ing.arh., Zagreb, u stručni smjer **Ovlašteni arhitekt**, pod rednim brojem **1236**, s danom upisa **01.09.99**.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih arhitekata**, KRASIĆ ZDRAVKO, dipl.ing.arh., Zagreb, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**Ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "**arhitektonska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

Obrazloženje

KRASIĆ ZDRAVKO, dipl.ing.arh. podnio je Zahtjev za upisu Imenik ovlaštenih arhitekata.

2

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. KRASIĆ ZDRAVKO
Zagreb, Poljička 15
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE

Klasa: UP/I-612-08/16-03/0116

Urbroj: 532-04-01-01-01/7-16-5

Zagreb, 18. travnja 2016.

Ministarstvo kulture rješavajući o zahtjevu Zdravka Krasića, dipl. ing. arh. iz Zagreba na temelju članka 100. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("Narodne novine", br. 69/99, 51/03, 157/03 Ispravak, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15 – Uredba) i članka 11. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za fizičke i pravne osobe radi dobivanja dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("Narodne novine", br. 74/03, 44/10), u postupku izdavanja dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, na prijedlog Stručnog povjerenstva za utvrđivanje uvjeta za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, donosi

RJEŠENJE

1. Dopušta se Zdravku Krasiću, dipl. ing. arh. iz Zagreba obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara iz članka 2. stavka 1. toč. 2. i 3. Pravilnika o uvjetima za fizičke i pravne osobe radi dobivanja dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, i to dokumentiranje nepokretnog kulturnog dobra i izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru.

2. Utvrđuje se da Zdravko Krasić, dipl. ing. arh. iz Zagreba ispunjava sve uvjete propisane citiranim Pravilnikom za obavljanje poslova iz toč. 1. izreke ovoga rješenja.

Ovlašteni arhitekt Zdravko Krasić, dipl. ing. arh. dužan je o svakoj promjeni glede ispunjenja propisanih uvjeta za obavljanje poslova iz toč. 1. izreke ovoga rješenja, pisano obavijestiti Ministarstvo kulture u roku od 8 dana od nastale promjene.

3. Ovo dopuštenje daje se na vrijeme od pet godina.

4. Rješenjem Klasa: UP/I-612-08/11-03/0106, Urbroj: 532-04-01-02/4-11-3 od 18. travnja 2011., Zdravko Krasić, dipl. ing. arh. iz Zagreba upisan je u Upisnik specijaliziranih pravnih i fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara pod rednim brojem 1677.

Obrazloženje

Zdravko Krasić, dipl. ing. arh. iz Zagreba podnio je Ministarstvu kulture zahtjev za produljenje dopuštenja za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara prema Pravilniku o uvjetima za fizičke i pravne osobe radi dobivanja dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

Navedenom zahtjevu priloženi su preslika diplome Arhitektonskog fakulteta u Zagrebu od 23. lipnja 1994., rješenja o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata od 21. rujna 1999., popis kulturnih dobara i poslova na kojima je podnositelj zahtjeva radio, opis tehničke opremljenosti te Izjava o poduzimanju potrebnih mjera iz članka 7. uvodno cit. Pravilnika.

U provedenom postupku utvrđivanja uvjeta za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara, sukladno članku 10. stavku 1. navedenog Pravilnika, o radovima podnositelja zahtjeva zatražena su stručna mišljenja nadležnih konzervatorskih tijela.

Stručno povjerenstvo je na temelju priložene dokumentacije i pozitivnih mišljenja Konzervatorskog odjela u Splitu od 18. ožujka 2016. i Gradskog zavoda za zaštitu spomenika kulture i prirode u Zagrebu od 21. ožujka 2016., a sukladno članku 10. stavku 4. Pravilnika, utvrdilo da postoje svi propisani uvjeti za obavljanje poslova iz članka 2. st. 1. toč. 2. i 3. Pravilnika: dokumentiranje nepokretnog kulturnog dobra i izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nepokretnom kulturnom dobru.

Prema odredbi članka 12. uvodno cit. Pravilnika ovo se dopuštenje daje na vrijeme od pet godina, a podnositelj zahtjeva kojemu je ono izdano može šest mjeseci prije isteka važenja dopuštenja Ministarstvu kulture podnijeti zahtjev za njegovo produljenje.

Podnositelj zahtjeva kojem je izdano dopuštenje za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, odnosno odgovorna osoba dužna je o svakoj promjeni glede ispunjenja Pravilnikom propisanih uvjeta, pisano obavijestiti Ministarstvo kulture u roku od 8 dana od nastale promjene, sukladno članku 13. stavku 1. Pravilnika.

Sukladno članku 100. stavku 3. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i članku 11. stavku 3. Pravilnika po pravomoćnosti ovoga rješenja, izvršit će se upis podnositelja zahtjeva u Upisnik specijaliziranih pravnih i fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, u kojem će se evidentirati da je dobio dopuštenje za obavljanje poslova iz toč. 1. izreke ovoga rješenja.

Iz gore navedenog riješeno je kao u izreci.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovoga Rješenja može se izjaviti žalba Povjerenstvu za žalbe pri Ministarstvu kulture u roku od 15 dana od dana dostave Rješenja. Žalba se izjavljuje ovome tijelu neposredno ili šalje poštom preporučeno.

POMOĆNIK MINISTRA



Davor Trupković, dipl. ing. arh.

Dostavlja se:

1. Zdravko Krasić, d.i.a., Poljička 15, 10000 Zagreb (s povratnicom)
2. Konzervatorski odjel Ministarstva kulture, svi
3. Gradski zavod za zaštitu spomenika kulture i prirode u Zagrebu
4. Upisnik specijaliziranih fizičkih i pravnih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara, ovdje
5. Pismohrana, ovdje

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovlašteni arhitekt: ZDRAVKO KRASIĆ, dipl.ing.arh.

Urbane tehnike d.o.o.

Vrbik 8a, Zagreb

ZDRAVKO KRASIĆ, dipl. ing. arh. upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata, red. br. ovl. A 1236, ispunjava uvjete predviđene člancima 51. i 52. Zakona o gradnji.

Dajem **IZJAVU O SUKLADNOSTI** da su svi projekti koji čine glavni projekt međusobno su usklađeni i o usklađenosti projekta s dokumentima prostornog uređenja i odnosnim odredbama **III Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja grada Benkovca** („Službeni glasnik grada Benkovca“ br. 02/08, 04/12, 02/13, 05/13, 06/13, 02/16, **III Izmjenama i dopunama Urbanističkog plana uređenja Grada Benkovca** (Službeni glasnik 01/07, 04/10, 02/13, 05/16)

ZDRAVKO KRASIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA

ARHITEKTONSKI PROJEKT

GRAĐEVINA:

GLAVNI PROJEKT OPREME

k.br. 1916, 1917 i 1918 k.o. Benkovac

Obitelji Benković 6, Benkovac

INVESTITOR :

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC

Obitelji Benković 6, Benkovac

BROJ PROJEKTA :

ZOP 15S/19

Ovaj projekt je usklađen s odredbama posebnih zakona i propisa:

Zakon o gradnji (153/13, 20/17,39/19)

Zakon o prostornom uređenju (153/13)

Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14)

Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)

Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03)

Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 80/13, NN 14/14)

Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06)

Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13, 87/15)

Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevnosti mjera zaštite od požara (NN 56/12, 61/12)

Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08 i 33/10)

Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (5/10)

Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09 i 55/13, 153/13, NN 41/16)

Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04, 46/08)

Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15)

Zakon o zaštiti zraka (NN 130/11, NN 47/14)

Zakon o otpadu (178/04, 111/06, 60/08 i 87/09)

Zakon o normizaciji (NN 80/13)

Zakon o mjernim jedinicama (NN 58/93)

Pravilnik o kontroli projekata (NN 32/14)

Pravilnik o nostrifikaciji projekata (NN 98/99, 29/03, 20/17)

Zakon o komunalnom gospodarstvu (NN 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 82/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14)

Pravilnik o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (NN 90/10, 111/10, 55/12)

Pravilnik o načinu utvrđivanja obujma građevine za obračun komunalnog doprinosa (NN 136/06, 135/10, 14/11 i 55/12)

Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN 139/09, 14/10, 125/10 i 136/12)

Tehnički propis za aluminijske konstrukcije (NN 80/13)

Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/2015)

Tehnički propis za prozore i vrata (NN 69/06)

Tehnički propis za zidane konstrukcije (NN 01/07)

Tehnički propis za drvene konstrukcije (NN 121/07, 58/09, 125/10 i 136/12)

Tehnički propis za čelične konstrukcije (112/08, 125/10, 73/12 i 136/12)

Tehnički propis za spregnute konstrukcije od čelika i betona (119/09, 125/10 i 136/12)

Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19)

Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 78/13)

Opći uvjeti za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom (NN 85/15)

Pravilnik o parametrima sukladnosti i metodam analize vode za ljudsku potrošnju (NN 125/13, 141/13, 128/15)

Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda (NN 87/10)

Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda (NN 3/11)

Zakon o vodama (NN 150/09, 130/11, 56/13, 14/149)

Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata (SL 15/90)

Pravilnik o projektiranju i izvedbi sigurnih putova i izlaza za evakuaciju osoba iz zgrada i objekata (NFPA br. 101-1967)

Tehničke smjernice za preventivu zaštite od požara (TRVB 100, TRVB 125 i TRVB 126)

Uz ove osnovne propise sastavni dio propisa čine i svi prateći propisi i standardi koji obrađuju ovo područje i sa njima čine cjelinu (veza s ostalim propisima i standardima).

U Zagrebu, 10/2019

Glavni projektant:

Zdravko Krasić d.i.a.



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA BENKOVAC

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. BENKOVAC, 300373
k.č. br.: 1917**IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA**

Približno mjerilo ispisa 1: 1000

Izvorno mjerilo plana 1:1000



Datum ispisa: 23.07.2019



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA BENKOVAC

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. BENKOVAC, 300373
k.č. br.: 1918

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 1000

Izvorno mjerilo plana 1:1000



Datum ispisa: 23.07.2019

REPUBLICA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR ZADAR
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA BENKOVAC**NESLUŽBENA KOPIJA**

Stanje na dan: 22.07.2019. 23:19

PRIJEPIS POSJEDOVNOG LISTAKatastarska općina: **BENKOVAC (Mbr. 300373)**Posjedovni list: **665**

Udio	Prezime i ime odnosno tvrtka ili naziv, prebivalište odnosno sjedište upisane osobe	OIB
1/1	GRAD BENKOVAC, ŠETALIŠTE K. BRANIMIRA 12, BENKOVAC, HRVATSKA (VLASNIK)	83821313660

Podaci o katastarskim česticama

Zgr	Dio	Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice/Način uporabe katastarske čestice/Način uporabe zgrade, naziv zgrade, kućni broj zgrade	Površina/m ²	Broj D.L.	Posebni pravni režimi	Primjedba
		1126/2	BENKOVAČKO SELO	894	4		
			PAŠNJAK	894			
		1519	POD MALIM BRDOM	4511	10		
			KUĆA, POD MALIM BRDOM	109			
			DVORIŠTE	3640			
			ZGRADA	762			
		1630/3	OKO KUĆE	4	8		
			NEPLODNO ZEMLJIŠTE	4			
		1916	POD KAŠTELOM	2374	10	KD	
			KUĆA, POD KAŠTELOM	180			
			NEPLODNO ZEMLJIŠTE	1993			
			ZGRADA	201			
		1918	KAŠTEL	92	18	KD	
			KUĆA, KAŠTEL	38			
			DVORIŠTE	54			
Ukupna površina katastarskih čestica				7875			

NAPOMENA: Ovaj prijepis posjedovnog lista nije dokaz o vlasništvu na katastarskim česticama upisanim u posjedovnom listu.

Značenje oznaka pravnih režima: KD-KULTURNO DOBRO.



**REPUBLIKA HRVATSKA
 ZADARSKA ŽUPANIJA**

Upravni odjel za provedbu dokumenata
 prostornog uređenja i gradnje
 Ispostava Benkovac
 KLASA: UP/I-361-03/13-09/01
 URBROJ: 2198/1-11-1/1-14-16
 Benkovac, 20. kolovoza 2014. godine

Ovo rješenje postalo je izvršno

Benkovac

29.09.14

15.09.14



Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, Ispostava Benkovac, postupajući po zahtjevu **Grada Benkovac**, Upravnog odjela za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i razvoj, za izdavanje rješenja za građenje za **rekonstrukciju i dogradnju Zavičajnog muzeja u Benkovcu**, temeljem članka 6. stavak 1. Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja („Narodne novine“ broj 69/09, 128/10 i 136/12), u svezi sa člankom 173. stavak 1. Zakona o gradnji («Narodne novine» broj 153/13), **i z d a j e**:

RJEŠENJE ZA GRAĐENJE

I Investitoru Gradu Benkovac, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i razvoj, dozvoljava se **rekonstrukcija i dogradnja Zavičajnog muzeja u Benkovcu**, na čest.zem. 1916 i 1918, položenim u k.o. Benkovac, nove katastarske izmjere, koje odgovaraju onima stare oznake čest.zgr. 6/1, čest.zgr. 6/2 i čest.zgr. 1/2., iste k.o., u skladu s uvjetima određenim ovim rješenjem kao i glavnim projektom oznake ZOP 05/11, iz listopada 2011. godine, izrađenim u Bas d.o.o. Belišće, po glavnoj projektantici ovlaštenoj arhitektici Jelki Klemar, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 1152, koji projekt se sastoji od četiri knjige i to:

- Knjige I. - Glavni arhitektonski projekt oznake TD 32/2011, iz listopada 2011. godine, izrađen u Bas d.o.o. Belišće, po projektantu ovlaštenom arhitektu Srdanu Basrak, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 3383;
- Knjige II. – Glavni građevinski projekt – projekt konstrukcije oznake TD GLP-G-17/2011, iz listopada 2011. godine, izrađen u Expert d.o.o. Donji Miholjac, po projektantu ovlaštenom inženjeru građevinarstva Ninu Ljuština, mag.ing.aedif., broj ovlaštenja G 3562;
- Knjige III – Glavni projekt elektrotehničkih instalacija oznake TD 10-10/2011, iz listopada 2011. godine, izrađen u Uredu ovlaštenog inženjera elektrotehnike u Vinkovcima, po projektantu ovlaštenom inženjeru elektrotehnike Zvonimiru Knežević, ing.el., broj ovlaštenja E 699 i

- Knjige IV – Projekt strojarskih instalacija oznake TD GP 05-11, iz studenoga 2011. godine, izrađen u Hrastović inženjering d.o.o. Đakovo, po projektantu ovlaštenom inženjeru strojarstva Dariu Hrastović, dipl.ing.stroj., broj ovlaštenja S 1554.

II Glavni projekt naveden u točki I izreke ovog rješenja je prilog i sastavni dio ovoga rješenja.

III Ovo rješenje prestaje važiti ako investitor Grad Benkovac ne pristupi građenju/rekonstrukciji u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja.

IV Investitor mora građenje građevine iz točke I izreke ovog rješenja te stručni nadzor građenja povjeriti osobama koje ispunjavaju uvjete za obavljanje djelatnosti građenja odnosno obavljanja stručnog nadzora građenja prema posebnom propisu.

V Investitor je dužan ovom upravnom tijelu, građevinskoj inspekciji i inspekciji rada, najkasnije u roku od osam dana prije početka građenja ili nastavka izvođenja građevinskih radova nakon prekida dužeg od tri mjeseca, pisano prijaviti početak građenja, odnosno nastavak radova.

VI Investitor najkasnije do dana početka građenja mora imati elaborat iskolčenja građevine i parcelacijski elaborat kojim se formira građevna čestica s potvrdom nadležnog tijela i potvrdom tijela nadležnog za poslove državne izmjere i katastar nekretnina (*ako građevna čestica u katastru nekretnina odnosno u katastru zemljišta nije formirana*) te izvedbeni projekt.

VII Ako se tijekom gradnje promjeni investitor, novi investitor dužan je u roku od osam dana od nastale promjene od nadležnog tijela zatražiti izmjenu rješenja za građenje u svezi s promjenom imena, odnosno tvrtke investitora.

VIII Rješenje za građenje može se tijekom građenja građevine na zahtjev investitora izmijeniti i/ili dopuniti u pogledu načina ispunjavanja bitnih zahtjeva za građevinu i/ili uvjeta određenih glavnim projektom koji je sastavni dio rješenja.

IX Građevina iz točke I. izreke ovog rješenja može se početi koristiti, odnosno staviti u pogon nakon što investitor za istu ishodi uporabnu dozvolu.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor Grad Benkovac, Upravni odjel za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i razvoj, podnio je dana, 3. lipnja 2013. godine zahtjev za izdavanje rješenja za građenje za rekonstrukciju Zavičajnog muzeja u Benkovcu, na čest.zem. 1916 i 1918, k.o. Benkovac, na području Grada Benkovca.

Uz zahtjev kao i u tijeku samog postupka je priloženo:

- dokaz da ima pravo graditi – izvatke iz zemljišne knjige Općinskog suda u Benkovcu za k.o. Benkovac, broj zk.ul. 1180, 89, broj K.izv. 660/14 i K.izv. 6059/14, od dana, 25. srpnja 2014. godine i uvjerenje o uspoređenju Državne geodetske uprave, Područnog ureda za katastar

Zadar, Odjel za katastar nekretnina Benkovac, KLASA: 936-02/12-04/1, URBROJ: 541-19-3-01/4-12-28, dana, 5. lipnja 2012. godine;

- Tri primjerka glavnog projekta oznake ZOP 05/11, iz listopada 2011. godine, izrađenim u Bas d.o.o. Belišće, po glavnoj projektantici ovlaštenoj arhitektici Jelki Klemar, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 1152;
- Potvrda glavnog projekta Konzervatorskog odjela u Zadru, Klasa: 612-08/11-23/0503, Urbroj: 532-04-02-13/2-14-4, od dana, 28. ožujka 2014. godine;
- Očitovanje MUP-a, PU Zadarske, Službe upravnih i inspekcijskih poslova, Broj: 511-18-06-1453/1-14 BŠ, od dana, 6. ožujka 2014. godine;
- Potvrdu o uplati vodnog doprinosa „Hrvatskih voda“ VGI za mali sliv «Zrmanja – Zadarsko primorje», Zadar, KLASA: UP/I-325-08/11-01/0621134, URBROJ: 374-3401-2-13-4, od dana, 20. svibnja 2013. godine;
- IM obrazac – iskaz mjera za obračun vodnoga doprinosa i
- Uplatnica – plaćeni posebni troškovi postupka.

Povodom zahtjeva imenovanog investitora proveden je postupak te je zatraženo rješenje o komunalnom doprinosu. Investitor je rješenjem Grada Benkovca, Upravnog odjela za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i razvoj, KLASA: UP/I-363-02/11-01/57, URBROJ: 2198/27-06-12-2, od dana, 29. prosinca 2012. godine oslobođen plaćanja komunalnog doprinosa dok je isti izvršio uplatu razlike vodnog doprinosa (potvrda o uplati „Hrvatskih voda“ VGI za mali sliv «Zrmanja – Zadarsko primorje», Zadar, KLASA: UP/I-325-08/14-01/0020543, URBROJ: 374-3401-2-14-3, od dana, 16. srpnja 2014. godine prileži spisu predmeta).

Uvidom u glavni projekt naveden u točki I ovog rješenja utvrđeno je da je isti izrađen u skladu sa Urbanističkim planom uređenja Grada Benkovca - Izmjene i dopune (“Službeni glasnik Grada Benkovca» broj 01/07, 01/10 i 02/13).

Budući je investitor uz predmetni zahtjev priložio potrebne posebne uvjete i suglasnosti, a sve sukladno članku 15. Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja, to ovo Upravno tijelo nije zatražio posebne uvjete i potvrde za namjeravani zahvat u prostoru od nadležnih pravnih osoba s javnim ovlastima i tijela državne uprave.

Nadalje, uvidom u navedeni projekt utvrđeno je da je isti izrađen u skladu sa posebnim uvjetima koji su sukladno posebnim propisima utvrđeni za građenje predmetne građevine te da je isti u pogledu sadržaja, opremanja i označavanja izrađen u skladu sa važećim propisima.

U skladu s odredbom članka 23. stavak 3. Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja („Narodne novine“ broj 69/09, 128/10 i 136/12) izvršen je očevid na licu mjesta na predmetnim česticama. Utvrđeno je da su iste, s obzirom na vrstu zahvata u prostoru, uređene u skladu sa važećim Urbanističkim planom uređenja Grada Benkovca i člankom 126. važećeg ZPUIG kao i da se na istima nije započelo sa radovima.

U skladu sa člankom 23. stavak 1. Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja („Narodne novine“ broj 69/09, 128/10 i 136/12), ovo tijelo je uputilo javni poziv podnositelju zahtjeva, vlasnicima nekretnine za koju je podnesen zahtjev za izdavanje navedenog rješenja i nositeljima drugih stvarnih prava na toj nekretnini, kao i vlasnicima i nositeljima drugih stvarnih prava na nekretninama koje neposredno graniče s nekretninama za koje je podnesen

zahtjev za izdavanje navedenog akta te jedinicu lokalne samouprave na čijem se području planira navedeni zahvat, da izvrše uvid u gore navedeni projekt, radi izjašnjenja.

Na navedeni javni poziv nije se odazvao nitko.

U tijeku postupka utvrđeno je da je zahtjev za izdavanje rješenja za građenje podnijela stranka čiji pravni interes dokazuje izvaci iz zemljišne knjige Općinskog suda u Benkovcu za k.o. Benkovac, broj zk.ul. 1180, 89, broj K.izv. 660/14 i K.izv. 6059/14, od dana, 25. srpnja 2014. godine i uvjerenje o uspoređenju Državne geodetske uprave, Područnog ureda za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Benkovac, KLASA: 936-02/12-04/1, URBROJ: 541-19-3-01/4-12-28, dana, 5. lipnja 2012. godine, da je glavni projekt izrađen u skladu s Urbanističkim planom uređenja Grada Benkovca - Izmjene i dopune ("Službeni glasnik Grada Benkovca" broj 01/07, 01/10 i 02/13), odredbama Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja („Narodne novine“ broj 69/09, 128/10 i 136/12), a podredno i Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), propisa donesenih na temelju tih Zakona i posebnih propisa, da su građevne čestice uređene u smislu članka 126. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), da su zahtjevu za izdavanje rješenja priloženi dokumenti iz članka 7. Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja („Narodne novine“ broj 69/09, 128/10 i 136/12), te da je izvršena uplata komunalnog i vodnog doprinosa prema posebnom zakonu.

Na temelju svega navedenog, u skladu s odredbom članka 6. stavak 1. Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja („Narodne novine“ broj 69/09, 128/10 i 136/12), odlučeno je kao u izreci.

Oslobodeno od plaćanja upravnih pristojbi za izdavanje ove potvrde na temelju članka 6. točka 1. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 129/06, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10 i 69/10) dok je iznos od 300,00 kuna, na ime posebnih troškova postupka, temeljem Odluke Županijskog poglavarstva Zadarske županije KLASA: 400-09/08-01/13, URBROJ: 2198/1-03-08-2 od dana, 17. lipnja 2008. godine, plaćen.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovoga rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja u roku od 15 dana od dana njegovog primitka.

Žalba se predaje u pisanom obliku poštom ili usmeno na zapisnik, putem tijela koje je izdalo ovo rješenje. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna.

Upravna pristojba na žalbu iznosi 50,00 kuna prema tar. broju 3. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 110/04, 129/06 i 117/07).

Sudionik u postupku:
Viši upravni referent:

Nikola Bezić, ing. grad.

VODITELJ ISPOSTAVE

Martin Varenina, dipl. iur.



REPUBLIKA HRVATSKA
Zadarska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i
komunalne poslove
Ispostava Benkovac

KLASA: UP/I-361-03/19-01/000058
URBROJ: 2198/1-07-01/1-19-0009
Benkovac, 03.09.2019.

Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, Ispostava Benkovac, rješavajući po zahtjevu koji je podnio investitor ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC, HR-23420 Benkovac, Obitelji Benković 6, OIB 10865233946, zastupan po ravnatelju Marinu Čurkoviću, Benkovac, na temelju članka 99. stavka 1. Zakona o gradnji ("Narodne novine" broj 153/13., 20/17. i 39/19.), izdaje

RJEŠENJE O IZMJENI I DOPUNI RJEŠENJA ZA GRAĐENJE

I. Dozvoljava se investitoru ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC, HR-23420 Benkovac, Obitelji Benković 6, OIB 10865233946, zastupan po ravnatelju Marinu Čurkoviću, Benkovac:

- rekonstrukcija građevine javne i društvene namjene (kulturalna ustanova), 2.b skupine

na postojećoj građevnoj čestici 1916,1918 k.o. Benkovac (Benkovac, Obitelji Benković 6),

u skladu sa glavnim projektom, zajedničke oznake 06/19, koji je sastavni dio ove građevinske dozvole za koji je glavni projektant Željko Čirjak, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 462, a sadržava:

1. arhitektonski projekt Izmjena i dopuna oznake 06/19 od 01.2019. godine, ovlaštenu projektant Tina Morožin Majica, mag.ing.arch., broj ovlaštenja A 3832 (DENMAR d.o.o. HR-23000 Zadar, Ulica Ljudevita Posavskog 1, OIB 51558865172) - MAPA 1
2. građevinski projekt Izmjena i dopuna projekta konstrukcije oznake 06/19 od 01.2019. godine, ovlaštenu projektant Željko Čirjak, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 462 (DENMAR d.o.o. HR-23000 Zadar, Ulica Ljudevita Posavskog 1, OIB 51558865172) - MAPA 2
3. građevinski projekt Izmjena i dopuna projekta vodovoda i kanalizacije oznake 06/19 od 01.2019. godine, ovlaštenu projektant Željko Čirjak, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 462 (DENMAR d.o.o. HR-23000 Zadar, Ulica Ljudevita Posavskog 1, OIB 51558865172) - MAPA 3

Ovo rješenje je postalo izvršno-pravomoćno
dana26.09.2019.....
Benkovac,.....27.09.2019.....



4. elektrotehnički projekt Izmjena i dopuna oznake 09/2019 od 02.2019. godine, ovlaštenu projektanta Luciano Čustić, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 1773 (LC DESIGN d.o.o. HR-23000 Zadar, Ulica Grgura Budislavića 101, OIB 35811343192) - MAPA 4
 5. strojarski projekt Izmjena i dopuna oznake MCE-21/2019-S od 01.2019. godine, ovlaštenu projektanta Romeo Čituš, mag.ing.mech., broj ovlaštenja S 1978 (M & C ENGINEERING d.o.o. HR-23000 Zadar, Antuna Matije Reljkovića 21, OIB 28380661870) - MAPA 5
 6. Elaborat zaštite od požara oznake PPE-1952 od 01.2019. godine, ovlaštena osoba za izradu elaborata zaštite od požara Jure Grbić, dipl.ing.građ., upisni broj 277 (Ured ovlaštenog inženjera građevinarstva Jure Grbić, dipl.ing.građ., HR-23000 Zadar, Vjekoslava Klaića 4, OIB 84650293074)
- II. Ovo rješenje prestaje važiti ako se ne pristupi građenju u roku od tri godine od dana pravomoćnosti iste.
- III. Važenje rješenja o izmjeni i dopuni rješenja za građenje produžuje se na zahtjev investitora jednom za tri godine ako se nisu promijenili uvjeti za provedbu zahvata u prostoru određeni prostornim planom, u skladu s kojima je rješenje izdano.
- IV. Investitor je dužan ovom tijelu prijaviti početak građenja najkasnije osam dana prije početka građenja.

OBRAZLOŽENJE

Investitor ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC, HR-23420 Benkovac, Obitelji Benković 6, OIB 10865233946, zastupan po ravnatelju Marinu Čurkoviću, Benkovac., je zatražio podneskom zaprimljenim dana 23.04.2019. godine izdavanje rješenja o izmjeni i dopuni rješenja za građenje za:

- rekonstrukciju građevine javne i društvene namjene (kulturna ustanova), 2.b skupine

na postojećoj građevnoj čestici 1916,1918 k.o. Benkovac (Benkovac, Obitelji Benković br. 6), iz točke I. izreke ove dozvole.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

- a) priložena su tri primjerka glavnog projekta iz točke I. izreke ovog rješenja
- b) priložene su propisane izjave projektanata da je glavni projekt izrađen u skladu s prostornim planom i drugim propisima
 - Izjava projektanta o usklađenosti strojarskog projekta s prostornim planom i drugim propisima, oznake MCE-21/2019-S, od siječnja 2019. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Romeo Čitušu, mag.ing.mech., broj ovlaštenja S 1978
 - Izjava projektanta o usklađenosti građevinskog projekta vodovoda i kanalizacije s prostornim planom i drugim propisima, oznake 06/19, od siječnja 2019. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Željku Čirjaku, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 462

- Izjava projektanta o usklađenosti građevinskog projekta konstrukcije s prostornim planom i drugim propisima, oznake 06/19, od siječnja 2019. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Željku Čirjaku, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 462
- Izjava projektanta o usklađenosti arhitektonskog projekta s prostornim planom i drugim propisima, oznake 06/19, od siječnja 2019. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Željku Čirjaku, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 462
- Izjava projektanta o usklađenosti elektrotehničkog projekta s prostornim planom i drugim propisima, oznake 09/2019, od veljače 2019. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Lucianu Ćustiću, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 1773

c) kontrola glavnog projekta nije propisana Zakonom

d) nostrifikacija projektne dokumentacije se sukladno Zakonu ne utvrđuje

e) priložene su propisane potvrde glavnog projekta javnopravnih tijela

- HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Zadar - izdana potvrda glavnog projekta, oznake 401400101/5535/19KJ, od 28.05.2019. godine
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Zadru - izdana potvrda glavnog projekta, KLASA: 612-08/11-23/0503, URBROJ: 532-04-02-13/2-19-6, od 14.05.2019. godine
- Ministarstvo unutarnjih poslova Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, Služba civilne zaštite Zadar, Odjel inspekcije - izdana potvrda glavnog projekta, KLASA: 214-02/19-04/71, URBROJ: 511-01-371-19-2, od 23.08.2019. godine

f) priložen je dokaz pravnog interesa

- Izvadak iz zemljišne knjige Općinskog suda u Zadru, Zemljišno-knjižni odjel Benkovac, z.k.ul. 1180 i 89, k.o. Benkovac, od 19.06.2019. godine, pod brojem Z-4713/2017.

Postojeća građevina dokazuje se Rješenjem o izvedenom stanju, KLASA: UP/I-361-03/13-11/1058, URBROJ: 2198/1-11-1/1-16-13, od 20. travnja 2016. godine, izdana po Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, Ispostava Benkovac - za pomoćnu zgradu sagrađenu na čest.zem. 96/3;

Uporabna dozvola, KLASA: UP/I-361-01/14-01/02, URBROJ: 2198/1-11-1/1-15-6, od 01. listopada 2015. godine, izdana po Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, Ispostava Benkovac - za stambenu zgradu sagrađenu na čest.zemlje 96/3

Uvjerenje, KLASA: 936-02/12-04/01, URBROJ: 541-19-3-01/4-12-28, od 05. lipnja 2012. godine, izdana po Državnoj geodetskoj upravi, područni ured za katastar Zadar, Ispostava Benkovac, o identifikaciji čestica nove i stare izmjere.

Zahtjev je osnovan.

U postupku izdavanja građevinske dozvole utvrđeno je sljedeće:

- a) u spis je priložena zakonom propisana dokumentacija
- b) priložene su propisane potvrde glavnog projekta javnopravnih tijela

c) uvidom u glavni projekt iz točke 1. izreke ovog rješenja, izrađenom po ovlaštenim osobama, utvrđeno je da je taj projekt izrađen u skladu sa uvjetima određenim izvršnim aktom:

- Lokacijska dozvola, KLASA: UP/I-350-05/11-01/03, URBROJ: 2198/1-11-1/2-11-26, od 01. kolovoza 2011. godine, Izdana po Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, Ispostava Benkovac, izvršna dana 09. rujna 2011. godine.
- Rješenje za građenje, KLASA: UP/I-361-03/13-09/01, URBROJ: 2198/1-11-1/1-14-16, od 20. kolovoza 2014. godine, izdano po Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, Ispostava Benkovac, izvršeno dana 15. rujna 2014. godine, Rješenje o promjeni investitora, KLASA: UP/I-361-06/15-01/01, URBROJ: 2198/1-11-1/1-15-2, od 15. rujna 2015. godine, izdana po Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije, Ispostava Benkovac, izvršna dana 22.09.2015. godine

d) glavni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova

e) postoji obaveza izrade urbanističkog plana uređenja, urbanistički plan je donesen

f) građevna čestica, odnosno građevina je priključena na prometnu površinu

g) građevina je priključena na javni sustav odvodnje otpadnih voda

h) građevina je priključena na niskonaponsku električnu mrežu

i) strankama u postupku omogućeno je osobnim pozivom da izvrše uvid u spis predmeta, te se na poziv nije odazvala niti jedna stranka

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 111. Zakona o gradnji, te je odlučeno kao u izreci.

Upravna pristojba za izdavanje ovog rješenja plaćena je u iznosu od 800,00 kuna na račun broj HR4024070001800013007 prema tarifnom broju 51. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" broj 8/17., 37/17., 129/17. i 18/19).

Upravna pristojba prema Tarifnom broju 1. i 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" broj 8/17., 37/17. i 129/17.) plaćena je u iznosu 70,00 kuna na propisani račun ovoga tijela.

Za posebne troškove podnositelj zahtjeva uplatio je iznos od 300,00 kuna na žiro račun Zadarske županije, temeljem Odluke Županijskog poglavarstva Zadarske županije, KLASA: 400-09/08-01/13, URBROJ: 2198/1-03-08-2 od 17.06.2008. godine.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom preporučeno. Na žalbu se plaća pristojba u iznosu 35,00 kuna prema tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

**DOSTAVITI:**

1. ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC, HR-23420 Benkovac, Obitelji Benković 6, po opunomoćeniku zastupan po ravnatelju Marinu Čurkoviću, Benkovac., sa glavnim projektom u dva primjerka
2. Evidencija, ovdje (oglasiti na oglasnoj ploči)
3. U spis, ovdje

NA ZNANJE:

1. Grad Benkovac, Šetalište kneza Branimira 12, 23 420 Benkovac, Upravni odjel nadležan za poslove prostornog uređenja
2. Grad Benkovac, Šetalište kneza Branimira 12, 23 420 Benkovac, Upravni odjel nadležan za obračun komunalnog doprinosa
3. Hrvatske vode, VGO za slivove južnoga Jadrana, VGI za mali sliv Zrmanja-Zadarsko primorje, HR-23000 Zadar, Rikarda Katalinića Jeretova 5
4. Ured državne uprave u Zadarskoj županiji, Ispostava Benkovac, Služba za gospodarstvo i imovinsko-pravne poslove, HR-23420 Benkovac, Trg domovinske zahvalnosti 5

Predmet nabave

Izrada projekta unutarnjeg uređenja muzeja

PROJEKTNI ZADATAK

Sažeti opis kulturnog dobra:

Prvi početci skupljanja muzejske građe i predmeta na benkovačkom području započinjaju još krajem 19. st kada su velikaške benkovačke obitelji (Novakovići, Jurkovići) u skladu s duhom tadašnje Europe prikupljale arheološku i etno građu kao kolekcionari za privatne zbirke. Obnovom Kaštela Benković 1977. g. pri Narodnom sveučilištu Benkovac u prostorima samog kaštela započela je s djelovanjem mala zavičajna zbirka koja je nastala zahvaljujući nekolicini entuzijasta koji su svoje kolekcije predali kao temelj za osnivanje Zavičajnog muzeja benkovačkog kraja, što je prvi zapis postojanja muzejske djelatnosti u Benkovcu.

Zavičajni muzej Benkovac osnovan je 1983. g., tada u sastavu Narodnog sveučilišta Benkovac. Muzej se bavio prikupljanjem arheološke, etnološke te kulturno povijesne građe sa šireg benkovačkog područja. Prema podacima koji su sačuvani prije Domovinskog rata muzej je imao bogatu arheološku zbirku sa preko 15000 predmeta, etnološku zbirku sa oko 150 predmeta, kulturno-povijesnu zbirku, kao i zbirku fotografija, razglednica, te bogatu knjižnicu. Bio je uređen arheološki postav muzeja, djelomično etno postav te se dalje radilo na obradi i prikupljanju građe s brojnih lokaliteta benkovačkog kraja.

Djelovanje muzeja, prekinuto Domovinskim ratom 1991.-1995. (kad je nestao dio muzejske građe, a inventarne knjige i dio dokumentacije o građi je potpuno nestao) nastavljeno je 1996. g. u sklopu Arheološkog muzeja iz Zadra. Dio etnografske građe sklonjen je nakon "Oluje" u Zavičajni muzej u Biogradu na Moru, a arheološke građe u Arheološki muzej Zadar. U prosincu 2010. g. nakon dugih 15. godina veliki dio arheološke građe skupa s dokumentacijom vraćen je iz Arheološkog muzeja Zadar, kao i cjelokupna etnografska zbirka koja je vraćena iz Zavičajnog muzeja Biograd.

Od 2007. g. Zavičajni muzej Benkovac djeluje kao samostalna ustanova čiji je osnivač Grad Benkovac. Sredstva za rad Muzeja osigurava Grad Benkovac u svom proračunu. Djelokrug djelovanja Zavičajnog muzeja Benkovac odnosi se na prostor bivše općine Benkovac.

Kako su ratna stradanja i zub vremena učinila štetu na građi i djelomično na samom objektu (Kaštel Benković iz 15. st. – zaštićeni spomenik kulture od nacionalne važnosti) uz potporu Grada Benkovca i Ministarstva kulture Republike Hrvatske, a u suradnji s konzervatorima i MDC-om, u izrađen je izvedbeni projekt uređenja Zavičajnog muzeja Benkovac.

Zavičajni muzej Benkovac, osim muzejskog posla u suradnji s Gradom Benkovcem, Turističkom zajednicom Grada Benkovca, KUD-om Branimir Benkovac, klapom Asseria, te drugim udrugama i institucijama Grada Benkovca sudjeluje u priređivanju raznim kulturnih priredbi: smotra klapa, Etno festival, kazališne predstave, radionice i tečajevi očuvanja tradicionalnih zanata, izložbe, vodiče.

Osnovni ciljevi projektnog zadatka:

Planirane aktivnosti u službi uređenja prostora Zavičajnog muzeja Benkovac obuhvaćaju cjelokupan prostor Zavičajnog muzeja. Za predmetni prostor planirani zahvati obuhvaćaju izradu projektne dokumentacije s troškovnicima te na temelju koje će se izvoditi radovi nužnih za uređenje i očuvanje Kaštela Benković kao kulturnog dobra te prilagodbu njegova korištenja suvremenim stručnim i poslovnim zahtjevima. Trenutno stanje istog prostora je na nezadovoljavajućoj razini, naime radi se o novoizgrađenom prostoru koje udovoljava svim prostornim zahtjevima, ali da bi se mogao iskoristiti njegov puni kapacitet i namjena potrebno je izraditi projekt opremanja istog, kao i o srednjovjekovnom prostoru kaštela za koji je potrebno izraditi projekt opremanja prostora koji će služiti za postavljanje stalnog postava muzeja.

Prema definiranim zahtjevima posla uočeno je nekoliko problema:

- Neiskorištenost punog kapaciteta prostora
- Neiskorištavanje mogućnosti za dodavanje sadržaja postojećem prostoru (multimedijalna dvorana)
- Neistraženost najsuvremenijih tehnika/oblika prezentacije u svrhu jasnije interpretacijske slike i ukupne poruke pojavnosti
- Povećanje obujma poslovanja koje zahtjeva dodatni prostor

Buduća obnova prostora muzeja – unutar kojeg se nalazi stalni postav zahtjeva premještanje prostora trenutnog ureda djelatnika Zavičajnog muzeja Benkovac unutar novoizgrađene zgrade sa za to predviđenim prostorom. Također unutar iste nalaze se i prostori za arhiviranje i pohranu, depoi, prostorije za pranje i obradu predmeta s nalazišta, te za pohranu i čuvanje alata. Sukladno tomu osnovne smjernice za daljnje uređenje prostora Zavičajnog muzeja (novoizgrađena zgrada, multimedijalna dvorana, 11 izložbenih dvorana u kaštelu, recepcija i muzejski dućan):

- Opremanje prostora novoizgrađene zgrade za potrebe premještanja ureda djelatnika iz prostorija unutar kojih će se nalaziti stalni postav
- Opremanje prostorija za arhive dokumentacije i predmeta
- Opremanje prostorija za depoe, pohranu alata te pranje i obradu predmeta s nalazišta
- Dodavanje sadržaja multimedijalnoj dvorani za potrebe kreiranja prostora za osobe s invaliditetom koje zbog građe muzeja nemaju potpuni pristup stalnom postavu
- Opremanje prostorija recepcije zajedno muzejskim dućanom.
- Opremanje dvorana za stalni postav sukladno muzeološkoj koncepciji (predmet nabave Grupa 3)
- Opremanje integriranim elementima namještaja i predmetne opreme (produkt), komunikacijskog, multimedijanskog audiovizualnog i interaktivnog dizajna (grafički i likovno), a sukladno muzeološkoj koncepciji (predmet nabave Grupa 3)

Opremanje navedenih prostorija u smislu potrebnog sadržaja i iskorištavanja punog kapaciteta prostora potrebno je predstaviti projektom opremanja prostorija s pripadajućim troškovnikom. Sam projekt opremanja predstavljati će korak ka kvalitetnijem iskorištavanju prostora, odavanju vrijednosti i novih sadržaja na postojeće prostore.

Tehnička specifikacija predmeta nabave

Usluge projektiranja potrebno je izvršiti sukladno Zakonu. Postojeća projektno tehnička dokumentacija:

- **Arhitektonski projekt** izrađen od strane tvrtke Bas d.o.o., Trg Ante Starčevića 11, 31551 Belišće u sklopu glavnog projekta Zavičajnog muzeja Benkovac (Prilog 1 Projektnog zadatka)

Odabrani ponuditelj je dužan prema uputama i smjernicama Naručitelja u skladu s važećim zakonima, propisima i normama za planirani zahvat izraditi slijedeću dokumentaciju:

- Glavni projekt opreme prostorija s troškovnikom

Kriterij za odabir ponuditelja

Projektnu dokumentaciju potrebno je izraditi u skladu s propisanim posebnim uvjetima, Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, Zakonom o prostornom uređenju, drugim propisima na kojima se temelji uređenje zahtjeva i uvjeta za zahvate ove vrste i namjene te pravilima struke.

Ponuditelj mora imati stručne suradnike –ovlaštenog/a arhitekta/icu - projektanta/icu i projektanta/icu integriranih dizajnerskih rješenja (produkt-grafički-multimedijski/digitalni dizajn) koji imaju radnog iskustva na izradi projektne dokumentacije javne i društvene namjene slične predmetu nabave.

Popis tehničkih stručnjaka koji će biti uvršteni u izvršavanje i provedbu ugovora:

Ključni stručnjak 1: Arhitekt/ica - projektant/ica: minimalno visoka stručna sprema odnosno završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij (najmanje 300 ECTS bodova), na temelju Zakona o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju („Narodne novine“, broj 107/07 i 118/12) i Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“, broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 i 60/15) ili jednakovrijedna odgovarajuća razina obrazovanja koja uključuje završen studij arhitekture ili drugi adekvatni dokaz o osposobljenosti - dipl.ing.arh, mag.ing.arch i ostale osobe koje posjeduju pravo uporabe strukovnog naziva „ovlašteni arhitekt“.

Ključni stručnjak 2: Projektant/ica integriranih dizajnerskih rješenja (produkt-grafički-multimedijski/digitalni dizajn): minimalno visoka stručna sprema odnosno završen preddiplomski i

diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij (najmanje 300 ECTS bodova), na temelju Zakona o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju („Narodne novine“, broj 107/07 i 118/12) i Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“, broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 i 60/15) ili jednakovrijedna odgovarajuća razina obrazovanja koja uključuje završen studij dizajna ili drugi adekvatni dokaz o osposobljenosti;

a. TEHNIČKI OPIS PLANIRANOG ZAHVATA U PROSTORU

a.1. UVOD

Ovaj glavni projekt izrađen je u svrhu opremanja svih prostora Zavičajnog muzeja Benkovac. Projekt opreme izrađen je u skladu sa izrađenom MUZEOLOŠKOM STUDIJOM: ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC, PROJEKT STALNOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA BENKOVAC . Predmetnim projektom ne zadire se u temeljene uvjete za gradnje prema glavnom projektu po kojem su izdana Rješenja za građenje i Izmjena i dopuna rješenja za građenje. Planirana gradnja je omogućena Pravilnikom o jednostavnim i drugim građevinama i radovima i nije predmet ishoda građevinske dozvole, za planirane radove nije potrebno ishoditi uporabnu dozvolu.

ZAHVAT U PROSTORU

Zahvat u prostoru obuhvaća Administrativnu zgradu i Kaštel Benković u kojem je smješten stalni postav muzeja. U multimedijalnoj dvorani nije predviđeno dopunjavanje postojeće opreme.

ISKAZ POVRŠINA I OBRAČUNSKIH VELIČINA

Ovim projektom ne mjenja se GBP zgrada Zavičajnog muzeja Benkovac, niti se mijenja obujam istih zgrada.

a.2. UPIS GRAĐEVINE U REGISTAR KULTURNIH DOBARA REPUBLIKE HRVATSKE

Kaštel Benković (i crkva sv. Ante koja nije dio ovog zahvata) upisan je u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske kao pojedinačno nepokretno kulturno dobro (oznake dobra N-27 i Z-1212), te spada pod nadležni Konzervatorski odjel u Zadru.

a.3. POSTOJEĆE STANJE

- Postojeće stanje zgrade nije relevantno za ovaj projekt, budući da su na zgradi glavnim projektom predviđeni građevinski i obrtnički radovi, te je projekt opreme izrađen prema planiranom stanju.

a.4. PLANIRANO STANJE

Planirana oprema izrađena je prema odrednicama dokumenta MUZEOLOŠKOM STUDIJOM: ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC, PROJEKT STALNOG POSTAVA ZAVIČAJNOG MUZEJA BENKOVAC, i u skladu sa izmjenom i dopunom glavnog projekta i detaljno je prikazana u grafičkom dijelu.

a.5. ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE I MATERIJALI

Planirano arhitektonsko oblikovanje i upotrebjeni materijali su detaljno prikazani u grafičkom dijelu.

a.6. ERGONOMSKA PRILAGODBA

Glavnim projektom predviđen je pristup osobama sa invalideitetom do recepcije stalnog postava.

Ostali dio zgrade nije predviđen za pristup osobama sa invaliditetom.

a.7. PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE GRAĐEVINE I UVIJETI ZA ODRŽAVANJE OPREME

Održavanje i popravak građevine:

- redovito održavanje i poboljšavanje dijelova i uređaja opreme,
- hitni popravci dijelova i uređaja opreme,
- nužni popravci dijelova i uređaja opreme,
- osiguranje opreme kod osiguravajućeg društva,
- zamjene postojećih i ugradnje novih dijelova i uređaja opreme,

b. ISPUNJAVANJE TEMELJNIH I DRUGIH ZAHTJEVA ZA GRAĐEVINU

Ovim projektom ne mjenja se glavni projekt građevine i ne utiče se na ispunjavanje bitnih zahtjeva za građevinu.

c. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE UGRAĐENIH MATERIJALA I IZVEDENIH RADOVA

Program kontrole i osiguranja kvalitete izrađen je u skladu s važećom regulativom i čini osnovu za izradu i provedbu plana kontrole sudionika u izvođenju – nadzor i izvoditelj. Provedbom kontrole u obliku dokaza kvalitete i izvještajima o izvršenim pregledima potvrđuje se osiguranje kvalitete.

d. PROCJENA TROŠKOVA GRADNJE

Procjenjena vrijednost troškova gradnje je 2 000 000,00 kn

f. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

Ovim projektom ne zadire se u mjere zaštite od požara predviđene glavnim projektom.

U Zagrebu, 10/2019

Projektant:

Zdravko Krasić d.i.a.



URBANE TEHNIKE

GRAĐEVINA:

MJESTO GRADNJE:

INVESTITOR:

d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje

UNUTARJE DVORIŠTE U KAŠTELU BENKOVIĆ

Obitelji Benković 6, Benkovac, k.č. 1916, 1917 i 1918 K.O. Benkovac

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC , Obitelji Benković 6, Benkovac OIB: **10865233946**

TD 15S/19; ZOP 15S/19

GLAVNI PROJEKTANT:

Zdravko Krasić, dipl.ing.arh.

ZAGREB 10-2019

II GRAFIČKI DIO

URBANE TEHNIKE

GRAĐEVINA:

MJESTO GRADNJE:

INVESTITOR:

GLAVNI PROJEKTANT:

d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje

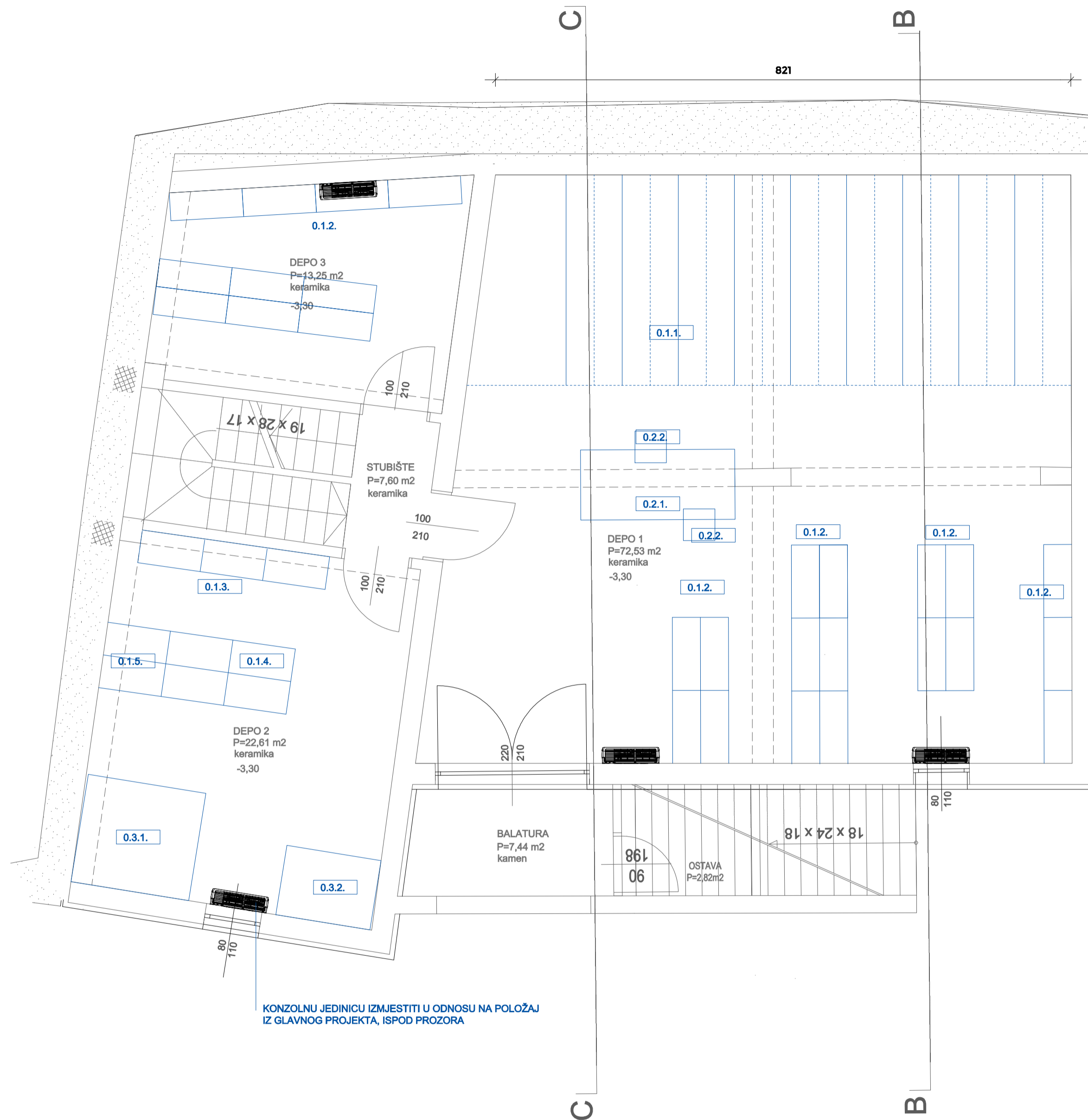
ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC

Obitelji Benković 6, Benkovac, k.č. 1916, 1917 i 1918 K.O. Benkovac

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC , Obitelji Benković 6, Benkovac OIB: **10865233946**

Zdravko Krasić, dipl.ing.arh.

TD 15S/19; ZOP 15S/19**ZAGREB 10-2019****ADMINISTRATIVNA ZGRADA**



KONZOLNU JEDINICU IZMJESTITI U ODNOSU NA POLOŽAJ IZ GLAVNOG PROJEKTA, ISPOD PROZORA

GOTOVI NAMJEŠTAJ

POLICE

- 0.1.1. POKRETNI ARHIVSKI REGALI 40x300(3x100)x220 cm
- 0.1.2. METALNI REGALI 104x40x220 cm
- 0.1.3. VISOKI ORMAR OD DRVNIH PROIZVODA SA STAKLENIM VRATIMA U GORNJEM DIJELU 90x45-50x200-230 cm
- 0.1.4. VISOKI ORMAR OD DRVNIH PROIZVODA SA OTVORENIM POLICAMA U GORNJEM DIJELU 90x45-50x200-230 cm
- 0.1.5. VISOKI ORMAR OD DRVNIH PROIZVODA SA VRATIMA U GORNJEM DIJELU 90x45-50x200-230 cm

STOLOVI

- 0.2.1. UREDSKI STOL 80x180x74 cm

STOLICE

- 1.2.2. KONFERENCIJSKA STOLICA

LADIČARI

- 0.3.1. DRVENI ARHIVSKI LADIČAR ZA ČUVANJE TKANINA 160-180x140-150x125 cm
- 0.3.2. METALNI ARHIVSKI LADIČAR 136x100x72 cm

URBANE TEHNIKE

d.o.o. za projektiranje, prostorno planiranje i nadzor nad gradnjom
 TEL +385 1 444 41 00 FAX +385 1 444 41 09 ut@u-ht.hr www.u-ht.hr

INVESTITOR: ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC
 Obilježje Benković 6, Benkovac
 OIB 10865233946

PROJEKTI TİM:
 dr.sc. DARKO BABIĆ
 DARIO IRIČANIN mag.viz.kom/dipl.diz.
 IGOR GALOVIĆ dipl.ing.arh.
 IVANA CRNOŠIJA GALOVIĆ dip.ing.arh.
 DAMIR MIOČ dip.ing.arh.
 3d:
 JAGODA VIDEĆ

GRAĐEVINA: ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC
 Obilježje Benković 6, Benkovac
 k.č. 1916, 1917, 1918 k.o. Benkovac
 ADMINISTRATIVNA ZGRADA

RAZINA PROJEKTA: PLANIRANO STANJE

VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME

NAZIV NACRTA: RASPORED OPREME
 TLOCRT SUTEREN

PROJEKTANT: ZDRAVKO KRASIĆ, dipl.ing.arh.

 ZDRAVKO KRASIĆ
 dipl.ing.arh.
 OVLASŤENI ARHITEKT
 A 1238

DATUM: 10/2019
 MJEŠILO: 1:50
 BR. LISTA:



ORMAR TELEKOMUNIKACIJSKE OPREME

STOLOVI

- 1.1.1. UREDSKI STOL 80x180x74
- 1.1.2. KONFERENCIJSKI STOL 80x90x74
- 1.1.3. STOL ČAJNE KUHINJE 90x90x74
- 1.1.4. STOL U RADNOM DEPOU 80x160x74
- 1.1.5. STOL ZA SUŠENJE U RADNOM DEPOU 70x150x79

STOLICE

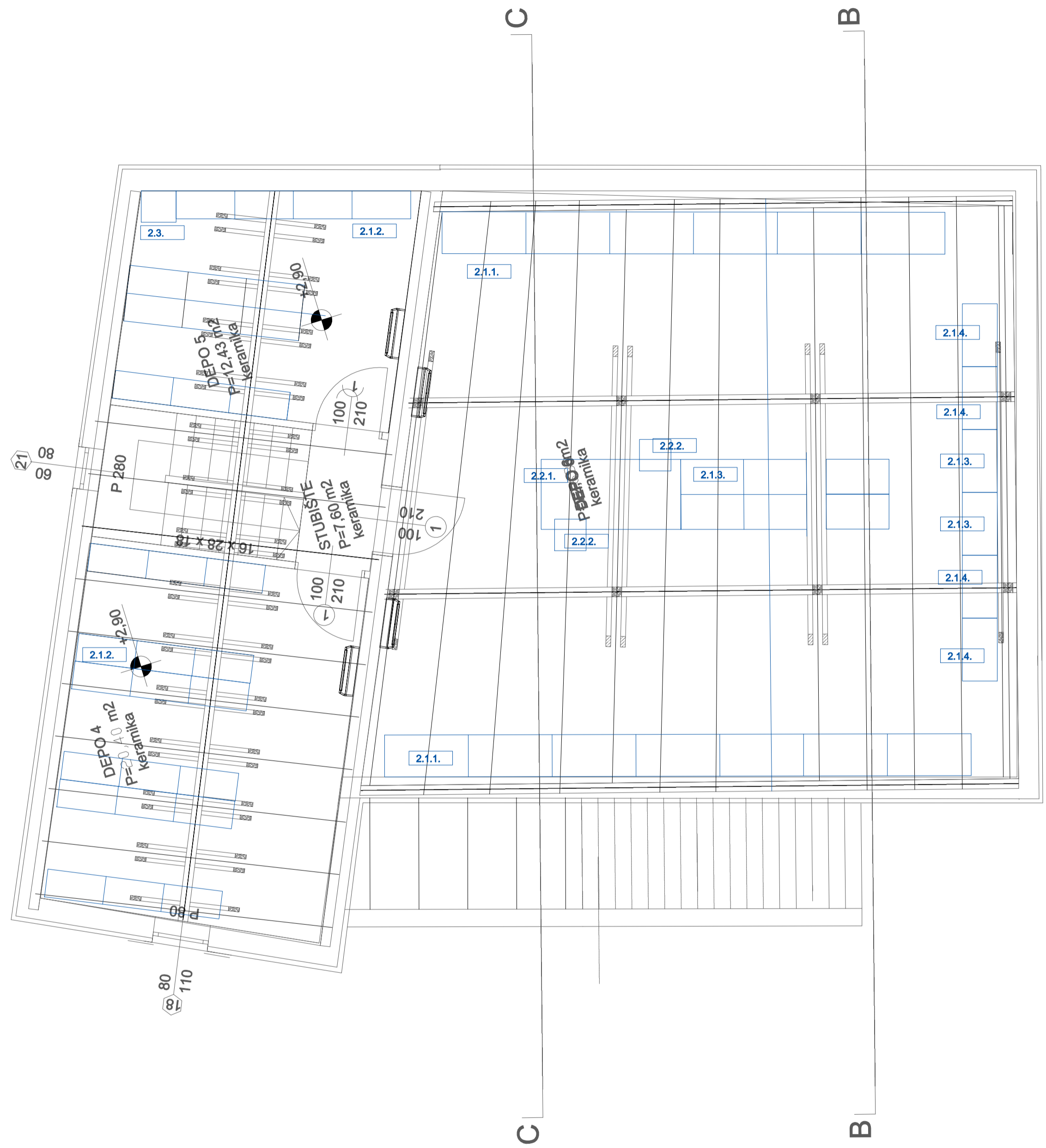
- 1.2.1. UREDSKA STOLICA
- 1.2.2. KONFERENCIJSKA STOLICA
- 1.2.3. UREDSKA STOLICA RAVNATELJA
- 1.2.4. DVOSJED ZA GOSTE
- 1.2.5. RADNA STOLICA U RADNOM DEPOU
- 1.2.6. STOLICA ČAJNE KUHINJE

ORMARI

- 1.3.1. UREDSKA KOMODA 120x5x58 cm
- 1.3.2. VISOKI UREDSKI ORMAR S POLICAMA 90x47x220 cm
- 1.3.3. VISOKI UREDSKI ORMAR S POLICAMA I VRATIMA 90x47x220 cm
- 1.3.4. VISOKI UREDSKI ORMAR - USKI 45x47x220 cm
- 1.3.6. SKLADIŠNI REGALI VISOKI 90x30x230 cm
- 1.3.7. SKLADIŠNI REGALI NISKI 90x50x100 cm
- 1.3.8. UREDSKI LADIČAR POKRETNI 43x55x58 cm
- 1.3.8. UREDSKI LADIČAR FIKSNI 43x55x58 cm

- 1.4.1. PULT ČAJNE KUHINJE
- 1.5.1. GARDEROBNI ORMAR

URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, prostorno planiranje i nadzor nad gradnjom TEL +385 1 444 41 00 FAX +385 1 444 41 09 ut@u-ht www.u-ht.hr INVESTITOR: ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC Obilježje Benković 6, Benkovac OIB 10865233946	GRAĐEVINA: ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC Obilježje Benković 6, Benkovac k.č. 1916, 1917, 1918 k.o. Benkovac ADMINISTRATIVNA ZGRADA	PROJEKTANT: ZDRAVKO KRASIĆ, dipl.ing.arh. 
	RAZINA PROJEKTA: PLANIRANO STANJE	VRTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME
PROJEKTI TİM: dr.sc. DARKO BABIĆ DARIO IRIČANIN mag.viz.kom/dipl.diz. IGOR GALOVIĆ dipl.ing.arh. IVANA CRNOŠIJA GALOVIĆ dipl.ing.arh. DAMIR MIČIĆ dipl.ing.arh. 3d: JAGODA VIDEĆ	NAZIV NACRTA: RASPORED OPREME TLOCRT PRIZEMLJE	



GOTOVI NAMJEŠTAJ

POLICE

- 2.1.1. NISKI ORMAR S LADICAMA 120x55-60x55-60 cm
- 2.1.2. METALNI REGALI 104x40x150 cm
- 2.1.3. VISOKI ORMAR OD DRVNIH PROIZVODA SA OTVORENIM POLICAMA U GORNJEM DIJELU 90x45-50x200-230 cm
- 0.1.4. NISKI ORMAR OD DRVNIH PROIZVODA SA VRATIMA 90x45-50x80 cm


STOLOVI

- 2.2.1. RADNI STOL 80x180x74 cm

STOLICE

- 2.2.2. KONFERENCIJSKA STOLICA

- 2.3. SEF

URBANE TEHNIKE <small>d.o.o. za projektiranje, prostorno planiranje i nadzor nad gradnjom TEL +385 1 444 41 00 FAX +385 1 444 41 09 ut@u-ht www.u-ht</small>	GRAĐEVINA: ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC Obilježje Benković 6, Benkovac k.č. 1916, 1917, 1918 k.o. Benkovac ADMINISTRATIVNA ZGRADA	PROJEKTANT: ZDRAVKO KRASIĆ, dipl.ing.arh. 		
	INVESTITOR: ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC Obilježje Benković 6, Benkovac OIB 10865233946	RAZINA PROJEKTA: PLANIRANO STANJE	DATUM: 10/2019	MJERILO: 1:50
PROJEKTI TİM: dr.sc. DARKO BABIĆ DARIO IRIČANIĆ mag.viz.kom/dipl.diz. IGOR GALOVIĆ dipl.ing.arh. IVANA CRNOŠIJA GALOVIĆ dipl.ing.arh. DAMIR MIOČ dipl.ing.arh. 3d: JAGODA VIDEĆ	VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME			
NAZIV NACRTA: RASPORED OPREME TLOCRT POTKROVLJE				

URBANE TEHNIKE

GRAĐEVINA:

MJESTO GRADNJE:

INVESTITOR:

d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje

UNUTARJE DVORIŠTE U KAŠTELU BENKOVIĆ

Obitelji Benković 6, Benkovac, k.č. 1916, 1917 i 1918 K.O. Benkovac

ZAVIČAJNI MUZEJ BENKOVAC , Obitelji Benković 6, Benkovac OIB: **10865233946**

TD 15/19; ZOP 15S/19

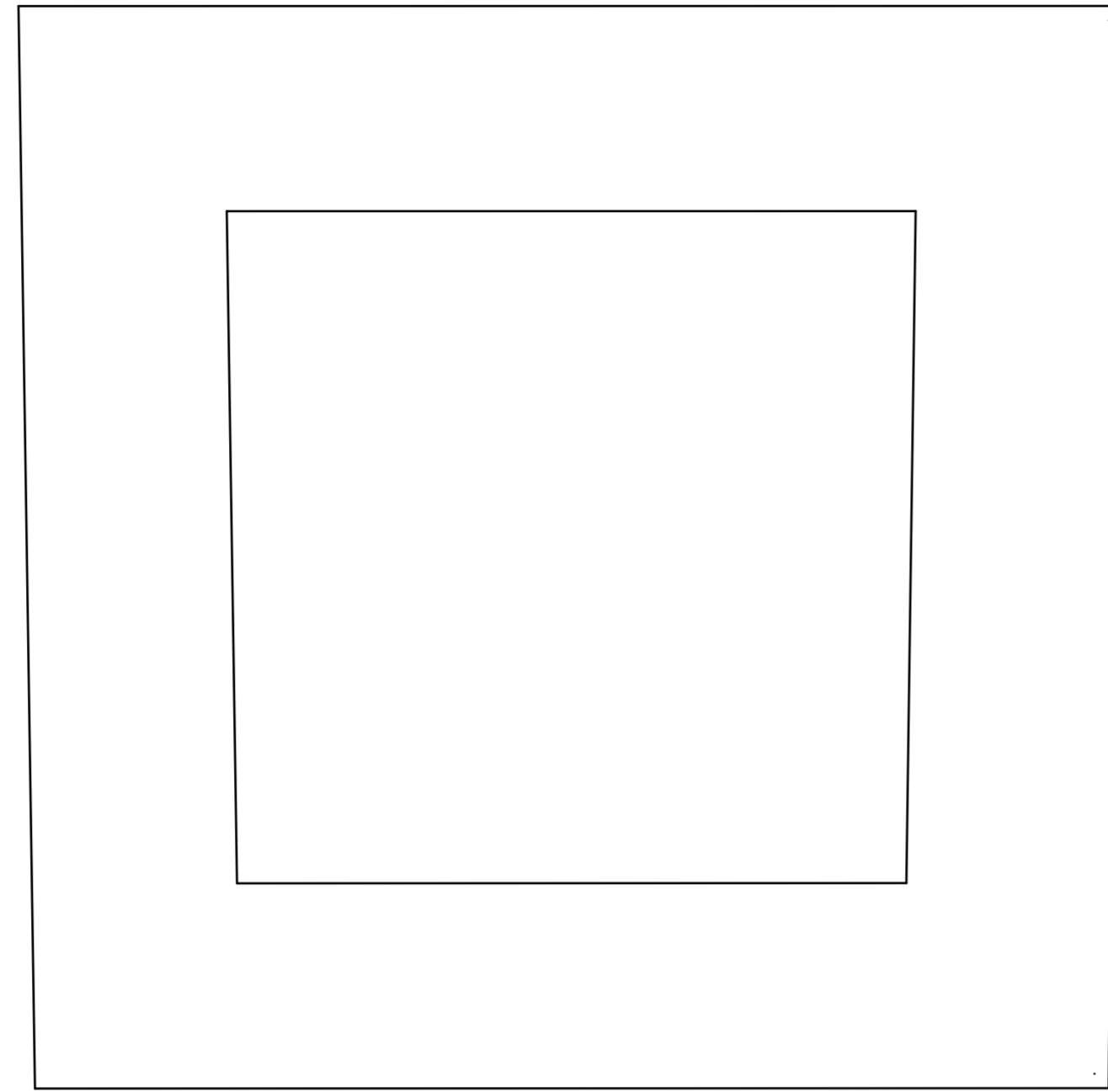
GLAVNI PROJEKTANT:

Zdravko Krasić, dipl.ing.arh.

ZAGREB 07-2019

STALNI POSTAV

J



LEGENDA UREĐAJA MULTIMEDIJE:

	Nedgradni zvučnik - TP 1
	Nedgradni zvučnik - TP 2
	Berar
	Projektor - TP 1
	Projektor - TP 2
	Ekran - TP 1
	Ekran - TP 2
	Ekran - TP 3
	Ekran 10" - TP 4
	Reproduktor medije
	Zidni upravljački panel
	Stropni ventilator položen vod u smjeru prema dole
	Podni ventilator položen vod u smjeru prema gore
	Jednokanaalni priključnici, 230V/16A
	Jednokanaalni priključak
	Zidna mrežna priključnica RJ45
	Izvod kabele iz zida

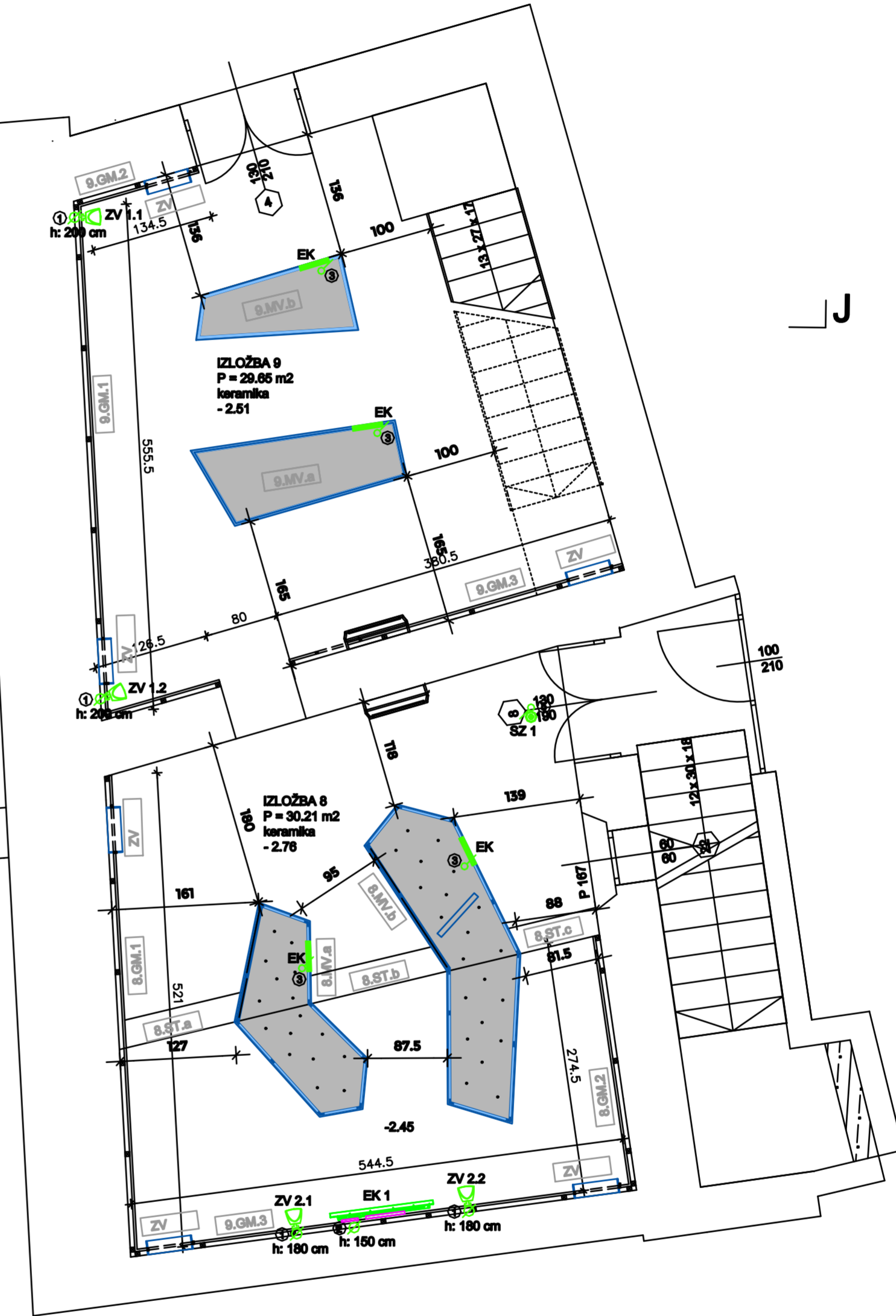
KABELI:

①	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ²
②	2x CAT5 1x 230V/16A
③	1x CAT5 1x 230V/16A
④	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ² 2x CAT5 1x 230V/16A
⑤	1x Signalni kabel 4x2mm ² (AWG 18)

F

G

H



J

NAPOMENA:
SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI
POLOŽAJ VITRINA S OBRZROM NA NEPRAVILNE OBLIKE ODREĐEN JE JEDNOM TOČKOM:
PRI POSTAVI PAZITI DA SE ZADRŽE MEĐUDODNOŠI IZMEĐU VITRINA

URBANE TEHNIKE
d.o.o. za projektiranje, projektovanje i nadzor radova
TBL +385 1 444 41 00 FAX +385 1 444 41 00 info@urbantehnikes.hr
BEOGRAD
ZAVICAJNI MUZEJ BEOGRAD
Odeljenje Beograd, B. Beograd
OBŠ 10865238946

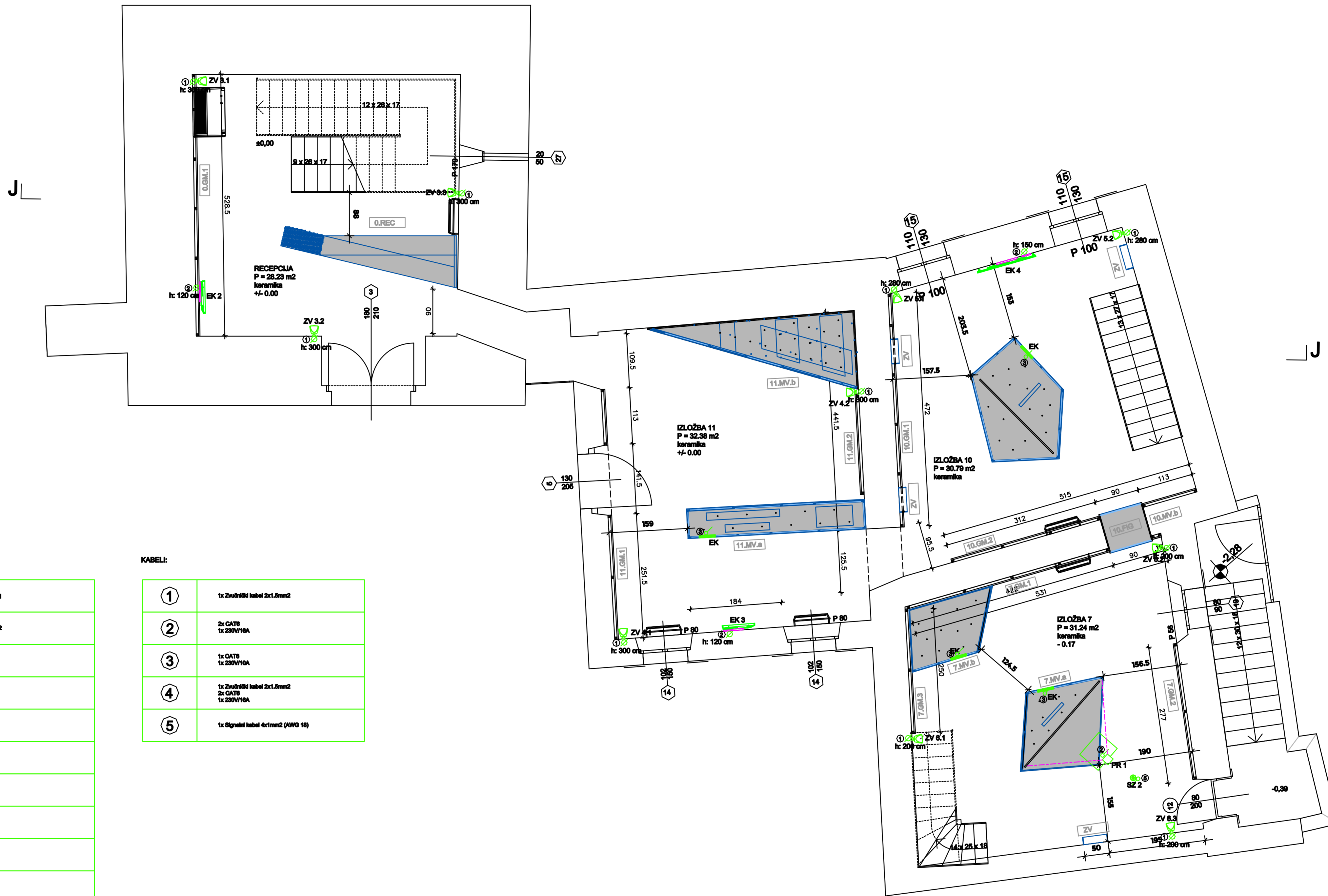
PROJEKTOVALA: dr. sc. DARIKO BABIĆ
DARIKO BABIĆ d.o.o. / info@babidp.hr
IGOR GALOVIĆ dipl. ing. arh.
MARIJA CIRCIOŠKA GALOVIĆ dipl. ing. arh.
DARIKO BABIĆ dipl. ing. arh.
SE
JANČIĆA VIDEO

ODRABRANA: ZAVICAJNI MUZEJ BEOGRAD
Odeljenje Beograd, B. Beograd
BEOGRAD
STALNI POSTAV
PLANIRANO STANJE
GLAVNI PROJEKT OPREME
RASPORED OPREME
TLOCRT POSTAV

PROJEKTOVALA: ZDRAVKO KRABIC, dipl. ing. arh.
ZDRAVKO KRABIC
dipl. ing. arh.
OVLASTEN ARHITEKT
A 1236

PROJEKTOVALA: PLANIRANO STANJE
GLAVNI PROJEKT OPREME
RASPORED OPREME
TLOCRT POSTAV

ISSUE: 10019
DATE: 10/2019
SCALE: 1:50
SHEET: 4



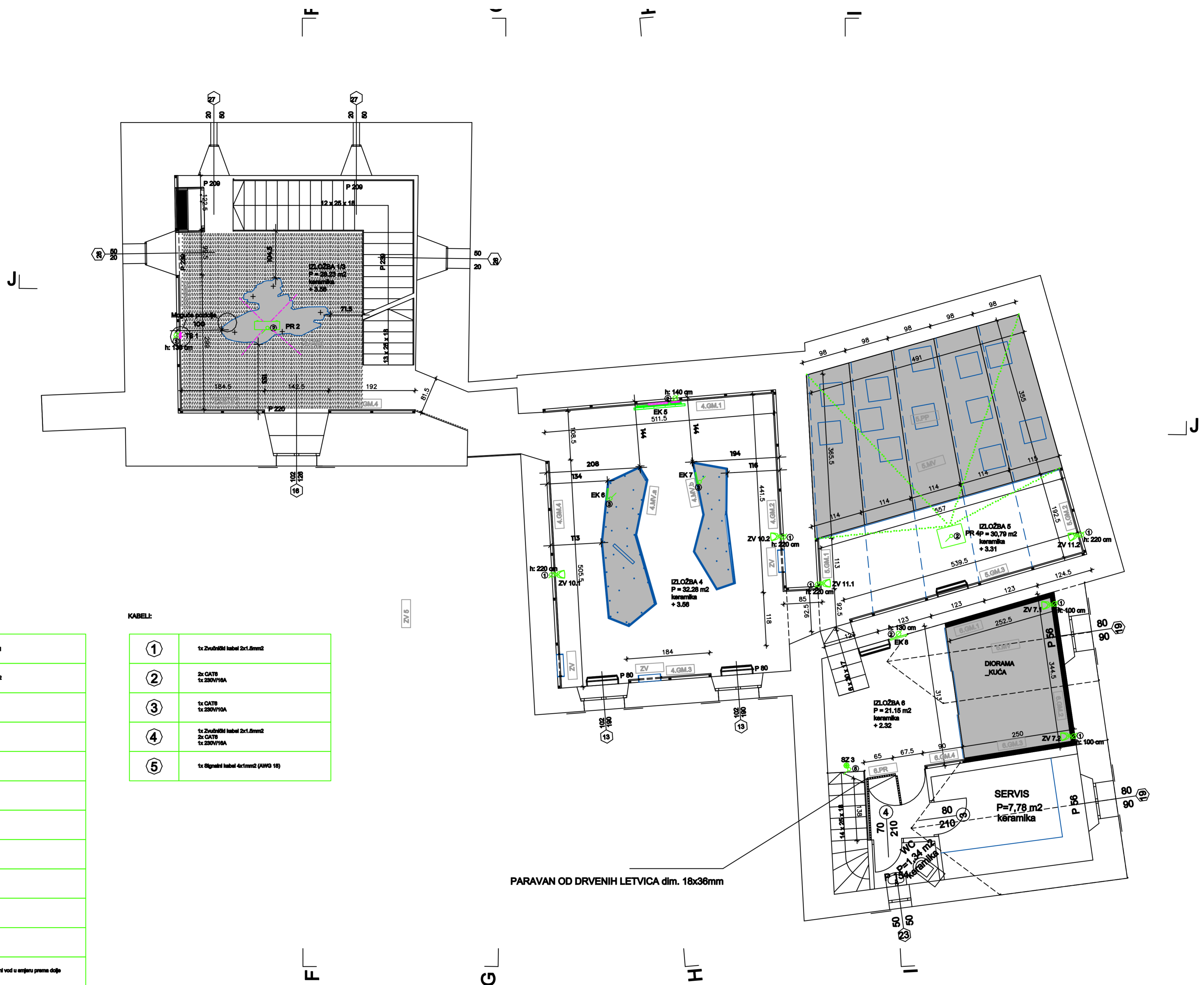
LEGENDA UREĐAJA MULTIMEDIJE:

	Nedgradni zvučnik - TP 1
	Nedgradni zvučnik - TP 2
	Berar
	Projektor - TP 1
	Projektor - TP 2
	Elevan - TP 1
	Elevan - TP 2
	Elevan - TP 3
	Elevan 10° - TP 4
	Reproduktor snižuje
	Zidni upravljački panel
	Stropni ventilatno počinjeni vod u anjenu prema dole
	Podni ventilatno počinjeni vod u anjenu prema gore
	Jednokanaalni priključnici, 230V/16A
	Jednokanalni priključnik
	Zidna mrežna priključnica RJ45
	Izvod kabele iz stola

KABELI:

①	1x Zvučnikski kabal 2x1.6mm ²
②	2x CAT5 1x 230V/16A
③	1x CAT5 1x 230V/16A
④	1x Zvučnikski kabal 2x1.6mm ² 2x CAT5 1x 230V/16A
⑤	1x Signalni kabal 4x1mm ² (AWG 18)

URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, prostorno planiranje i nadzor rad gradnje TBL +385 1 444 41 00 FAX +385 1 444 41 00 info@ur-ur.com.hr BREVETIRAN: ZAVOD ZA VEŠTAČENJE I PROJEKTOVANJE Obilježje: Brevetirano, 8. Beograd OIB: 10865238946	GRAĐEVINA: ZAVJEŠTANI MUZEJI BENOVOVAC Obilježje: Brevetirano, 8. Beograd I.L. 1906, 1917, 1918 k.o. Beograd STALNI PORTAV	PROJEKTOVI: ZIDRAVO KRABIC, d.o.o. ing. arh. ZIDRAVO KRABIC d.o.o. ing. arh. OVLASTEN ARHITEKT A 1236
	PRONA PROJEKTA: PLANIRANO STANJE	VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME
PROJEKCIJA: d.aa. DARIKO BABIĆ DARIKO INŽINIRING d.o.o. inženjering d.o.o. IJOUR GALOVIĆ dpt. ing. arh. IVANA CIRIČIĆ GALOVIĆ dpt. ing. arh. DARIKO INŽINIRING d.o.o. ing. arh. SE JAGODICA VIDEO	VRSTA PROJEKTA: RASPORED OPREME TLOCRT PRISILJA	



LEGENDA UREĐAJA MULTIMEDIJE:

	Nedražni zvučnik - TIP 1
	Nedražni zvučnik - TIP 2
	Rezor
	Projektor - TIP 1
	Projektor - TIP 2
	Ekran - TIP 1
	Ekran - TIP 2
	Ekran - TIP 3
	Ekran 10" - TIP 4
	Reproduktor zvuka
	Zidni upravljački panel
	Stržni ventilator položen vod u smjeru prema dolje
	Podni ventilator položen vod u smjeru prema gore
	Jednokanaalni priključak, 230V/16A
	Jednokanaalni priključak
	Zidna mrežna priključna RNAS
	Izvod kabela iz stana

KABELI:

①	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ²
②	2x CAT5 1x 230V/16A
③	1x CAT5 1x 230V/16A
④	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ² 2x CAT5 1x 230V/16A
⑤	1x Signalni kabel 4x2mm ² (AWG 18)

PARAVAN OD DRVENIH LETVICA dim. 18x36mm

URBANE TEHNIKE
d.o.o. za projektiranje, prostorno planiranje i nadzor radova
TBL: +385 1 444 41 00 FAX: +385 1 444 41 00 info@ur-technike.hr
BEOGRAD: ZAVICAJNI MIJEZU BENOVOVAC
OŠtajić Bencikova 8, Bečkovac
OIB: 10865238946

PROJEKTOVALA: dr. sc. DARIKO BABIĆ
DARIKO BENOVOVAC mag. arh. i inž. arh. dipl. inž. arh.
JOCOR GALOVIĆ dipl. inž. arh.
MARIJA CROČIĆ GALOVIĆ dipl. inž. arh.
DARIKO MILOŠEVIĆ dipl. inž. arh.
SE
JANJICA VIDEO

ODRŽAVANJE: ZAVICAJNI MIJEZU BENOVOVAC
OŠtajić Bencikova 8, Bečkovac
BEOGRAD: ZAVICAJNI MIJEZU BENOVOVAC
OŠtajić Bencikova 8, Bečkovac
OIB: 10865238946

PROJEKTOVALA: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl. inž. arh.
ZDRAVKO KRABIĆ
dipl. inž. arh.
OŠTAJIĆ BENCIKOVA
A 1238

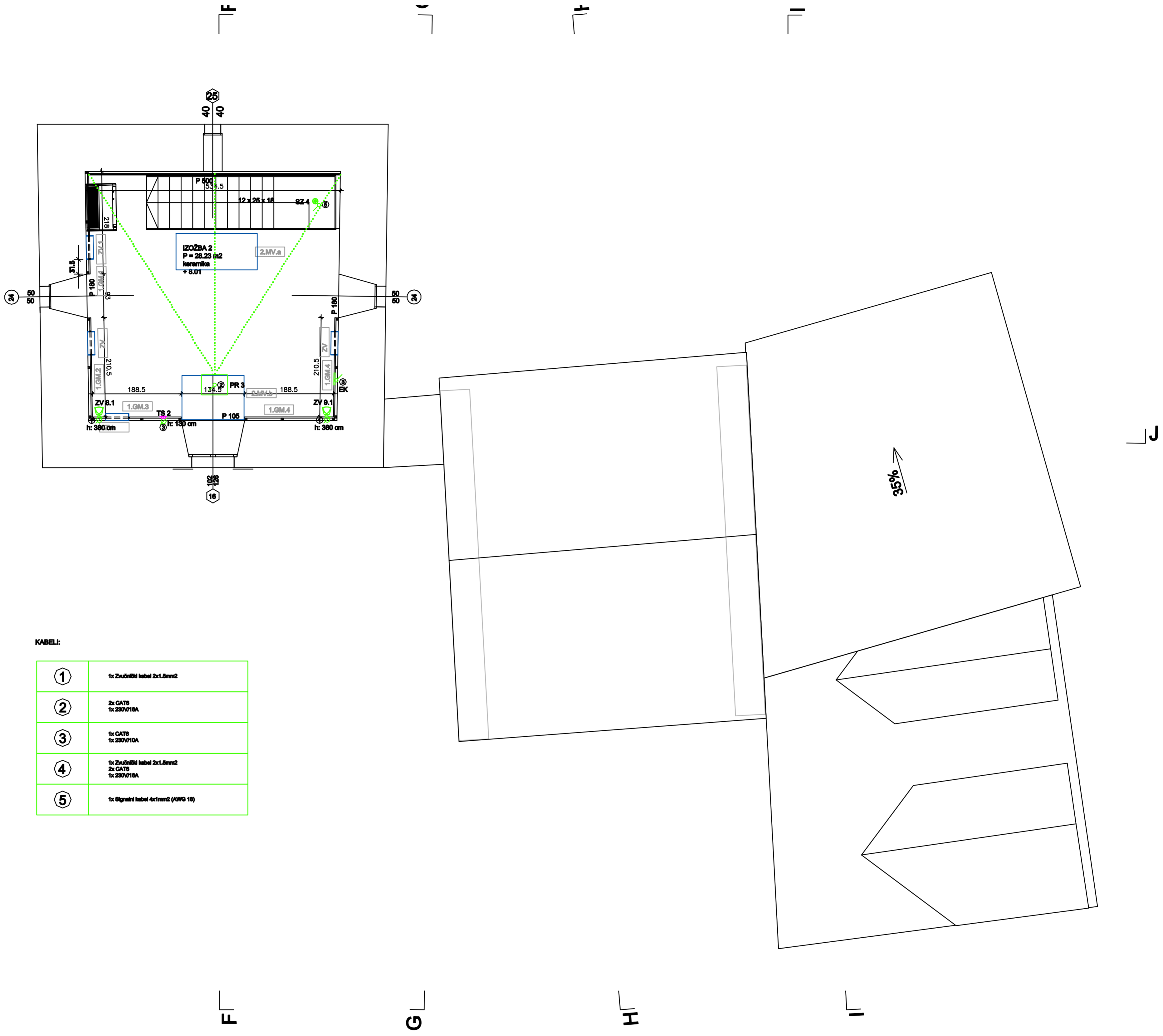
NAZIV PROJEKTA: PLANIRANO STANJE

VRIJEME PROJEKTA: GLAVNI PROJEKAT OPREME

VRSTA PROJEKTA: RASPORED OPREME
TLOCRT 1. KATA

PROJEKTOVALA: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl. inž. arh.
ZDRAVKO KRABIĆ
dipl. inž. arh.
OŠTAJIĆ BENCIKOVA
A 1238

PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:
PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:
PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:
PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:	PROJEKTOVALA:




LEGENDA UREĐAJA MULTIMEDIJE:

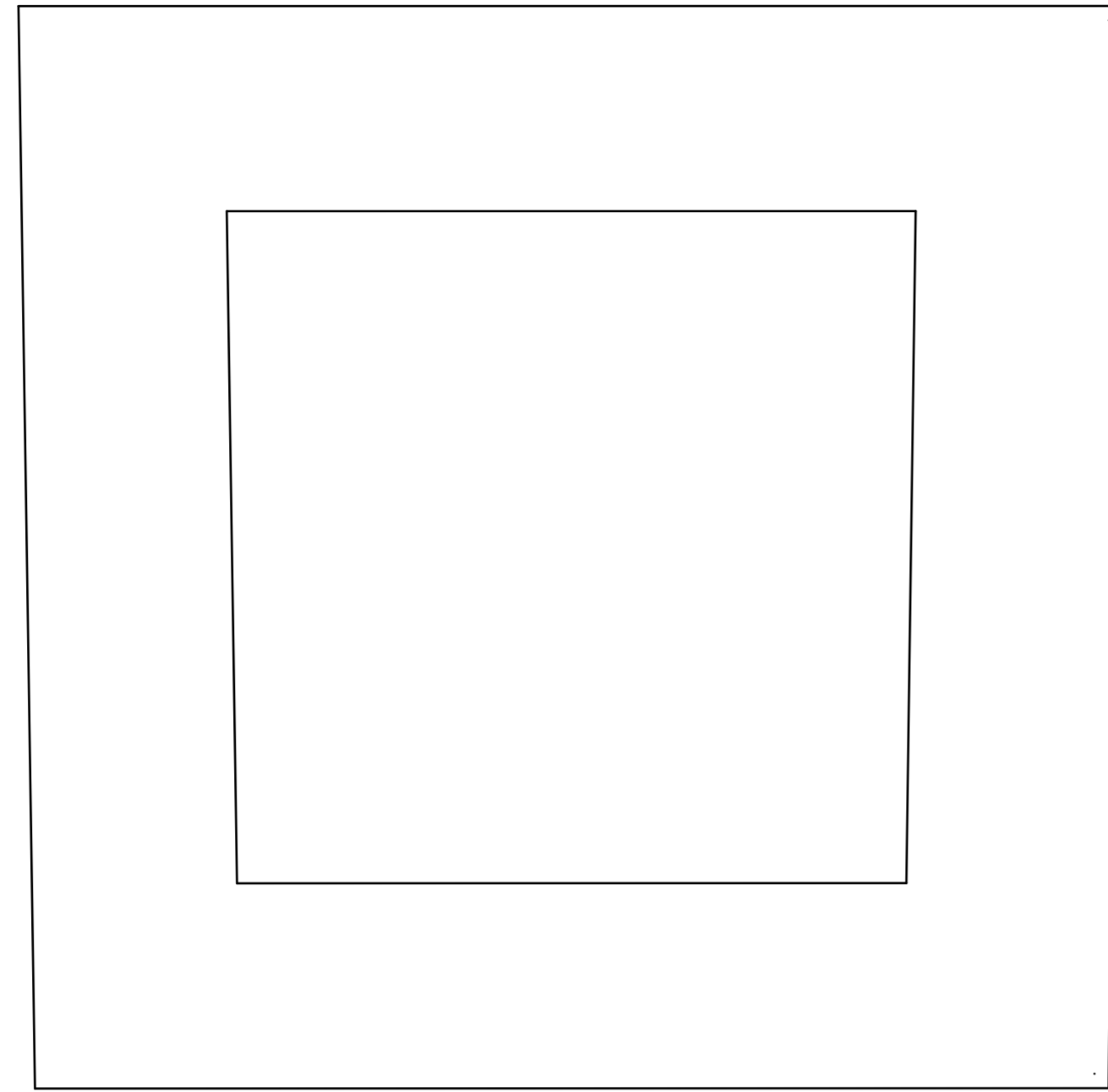
	Nedgradni zvučnik - TIP 1
	Nedgradni zvučnik - TIP 2
	Senzor
	Projektor - TIP 1
	Projektor - TIP 2
	Ekran - TIP 1
	Ekran - TIP 2
	Ekran - TIP 3
	Ekran 10" - TIP 4
	Reproduktor medija
	Zidni upravljački panel
	Strupni vertikalno položeni vod u smjeru prema dole
	Podni vertikalno položeni vod u smjeru prema gore
	Jednokarna priključnica, 230V/16A
	Jednokarni priključak
	Zidna mrežna priključna RNAS
	Izvod kabele iz zida

KABELI:

①	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ²
②	2x CAT5 1x 230V/16A
③	1x CAT5 1x 230V/16A
④	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ² 2x CAT5 1x 230V/16A
⑤	1x Signalni kabel 4x1mm ² (AWG 18)

URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, projektovanje i nadzor radova građevinarstva TBL: +385 1 444 41 00 FAX: +385 1 444 41 00 info@urbantehnikes.hr BREVETIRAN: ZAVICAJNI MUZEJ BENOVOVAC Obilježje Benkovec 8, Benkovec OIB: 10865238946	ODGOVORNA: ZAVICAJNI MUZEJ BENOVOVAC Obilježje Benkovec 8, Benkovec I.L. ŠKVA, 5927, 3928 k.o. Benkovec STALNI PORTAV	PROJEKTOVALA: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl.ing. arh.  Ovlašten arhitekst A 1236
	NAZIV PROJEKTA: PLANIRANO STANJE	VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME
PROJEKTOVALA: dr. sc. DARIJO BABIĆ DARIJO BABIĆ IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I INŽINJERINGA INŽINJER GALVOVIĆ d.o.o. ing. arh. IVANA CRNOBILA GALVOVIĆ d.o.o. ing. arh. DARIJO BABIĆ d.o.o. ing. arh. SE JAGODICA VIDEO	NAZIV/VRSTA: RASPORED OPREME TLOCRT 2. KATA	

J



NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 9:
POLOŽAJ RASVIJETNIH TIJELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMP
PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA



NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 8:
POLOŽAJ RASVIJETNIH TIJELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMP
PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
NE ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA:
 - TRAČNI SUSTAV PRILAGODITI POLOŽAJU MUZEJSKIH VITRINA,
 KAKO JE OZNAČENO NA NACRTU ILI SLIČNO
 - LED LAMPE IZVESTI BLIŽE (NA UDALJENOSTI OD 5-10 cm) TRAČNOG SUSTAVA

LEGENDA UREĐAJA MULTIMEDIJE:

	Nedgradni zvučnik - TP 1
	Nedgradni zvučnik - TP 2
	Senzor
	Projektor - TP 1
	Projektor - TP 2
	Ekran - TP 1
	Ekran - TP 2
	Ekran - TP 3
	Ekran 10" - TP 4
	Reproduktor zvuka
	Zidni upravljački panel
	Strujni vertikalno položen vod u smjeru prema dole
	Podni vertikalno položen vod u smjeru prema gore
	Jednofazna priključnica, 230V/16A
	Jednofazni priključak
	Zidna mrežna priključnica RJ45
	Izvod kabele iz zida

KABELI:

①	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ²
②	2x CAT5 1x 230V/16A
③	1x CAT5 1x 230V/16A
④	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ² 2x CAT5 1x 230V/16A
⑤	1x Signalni kabel 4x2mm ² (AWG 18)

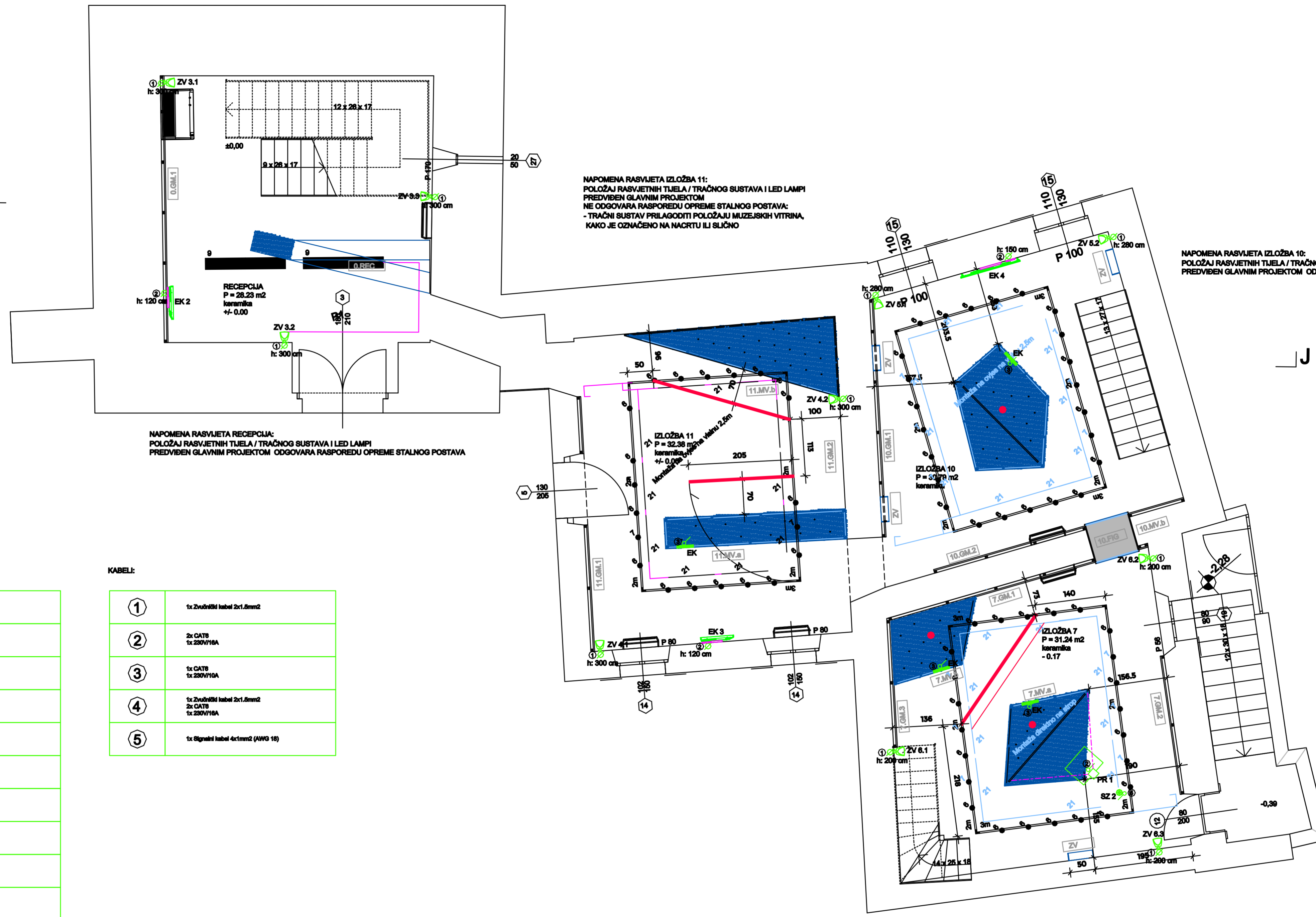
LEGENDA RASVIJETA

- OZNAKA IZMJENE POLOŽAJA RASVIJETNIH TIJELA
- IZVESTI PRIKLJUČAK ZA RASVIJETU MUZEJSKE VITRINE U STROPU
- OZNAKA OPREME KOJA SE UGRADUJE NA STROP

NAPOMENA:
 PRIKAZ UREĐAJA MULTIMEDIJE IDENTIČAN JE PRIKAZU U TLOCRTIMA

NAPOMENA POLOŽAJ MUZEJSKIH VITRINA:
 POLOŽAJ PODESTA B (ODREĐEN JE POLOŽAJEM PODESTA A)
NAPOMENA POLOŽAJ RASVIJETA OPĆENITO:
 SVE TRAČNE SISTEME MONTIRATI DIREKTNO NA STROP
NAPOMENA POLOŽAJ ELEKTROPROJEKT OPĆENITO:
 OSTALU ELEKTRO OPREMU IZVESTI PREMA ELEKTROPROJEKTU

URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, građevinsko planiranje i nadzor rad gradnje TEL: +385 1 444 41 00 FAX: +385 1 444 41 00 ul@urbantehnikes.hr BEOGRAD: ZAVICAJNI MUZEJI BEOGRAD Opatovci, Beograd, Srbija OIB: 10865238946	ODGOVORNA: ZAVICAJNI MUZEJI BEOGRAD Opatovci, Beograd, Srbija STALNI POSTAVI	PROJEKTOVALI: ZDRAVKO KRABIC, dipl.ing. arh.
	PRIZMA PROJEKTA: PLANIRANO STALJE	VITRA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME
PROJEKTI TRAJ: dr. sc. DARIKO BABIĆ DARIKO BABIĆ arhitekture d.o.o. IGOR GALOVIĆ dipl. ing. arh. ANA CIRIČIĆ GALOVIĆ dipl. ing. arh. DARIKO BABIĆ dipl. ing. arh. SR JAGODA VIDEO	VITRA PROJEKTA: RASPORED OPREME STROPOV PODRUČJA	



NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 11:
 POLOŽAJ RASVIJETNIH TJELELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
 NE ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA:
 - TRAČNI SUSTAV PRILAGODITI POLOŽAJU MUZEJSKIH VITRINA,
 KAKO JE OZNAČENO NA NACRTU ILI SLIČNO

NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 10:
 POLOŽAJ RASVIJETNIH TJELELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
 ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA

NAPOMENA RASVIJETA RECEPCIJA:
 POLOŽAJ RASVIJETNIH TJELELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
 ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA

NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 7:
 POLOŽAJ RASVIJETNIH TJELELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
 NE ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA:
 - TRAČNI SUSTAV PRILAGODITI POLOŽAJU MUZEJSKIH VITRINA,
 KAKO JE OZNAČENO NA NACRTU ILI SLIČNO
 - LED LAMPE IZVESTI BLIŽE (NA UDALENOSTI OD 5 cm) TRAČNOG SUSTAVA

LEGENDA UREĐAJA MULTIMEDIJE:

	Nedgradni zvučnik - TP 1
	Nedgradni zvučnik - TP 2
	Berar
	Projektor - TP 1
	Projektor - TP 2
	Ekran - TP 1
	Ekran - TP 2
	Ekran - TP 3
	Ekran 10" - TP 4
	Reproduktor zvuka
	Zidni upravljački panel
	Stropni ventilator položen vod u smjeru prema dolje
	Podni ventilator položen vod u smjeru prema gore
	Jednolinijski priključnik, 230V/16A
	Jednolinijski priključnik
	Zidna mrežna priključnica RJ45
	Izvod kabele iz stla

KABELI:

①	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ²
②	2x CAT5 1x 230V/16A
③	1x CAT5 1x 230V/16A
④	1x Zvučnički kabel 2x1.6mm ² 2x CAT5 1x 230V/16A
⑤	1x Signalni kabel 4x1mm ² (AWG 18)

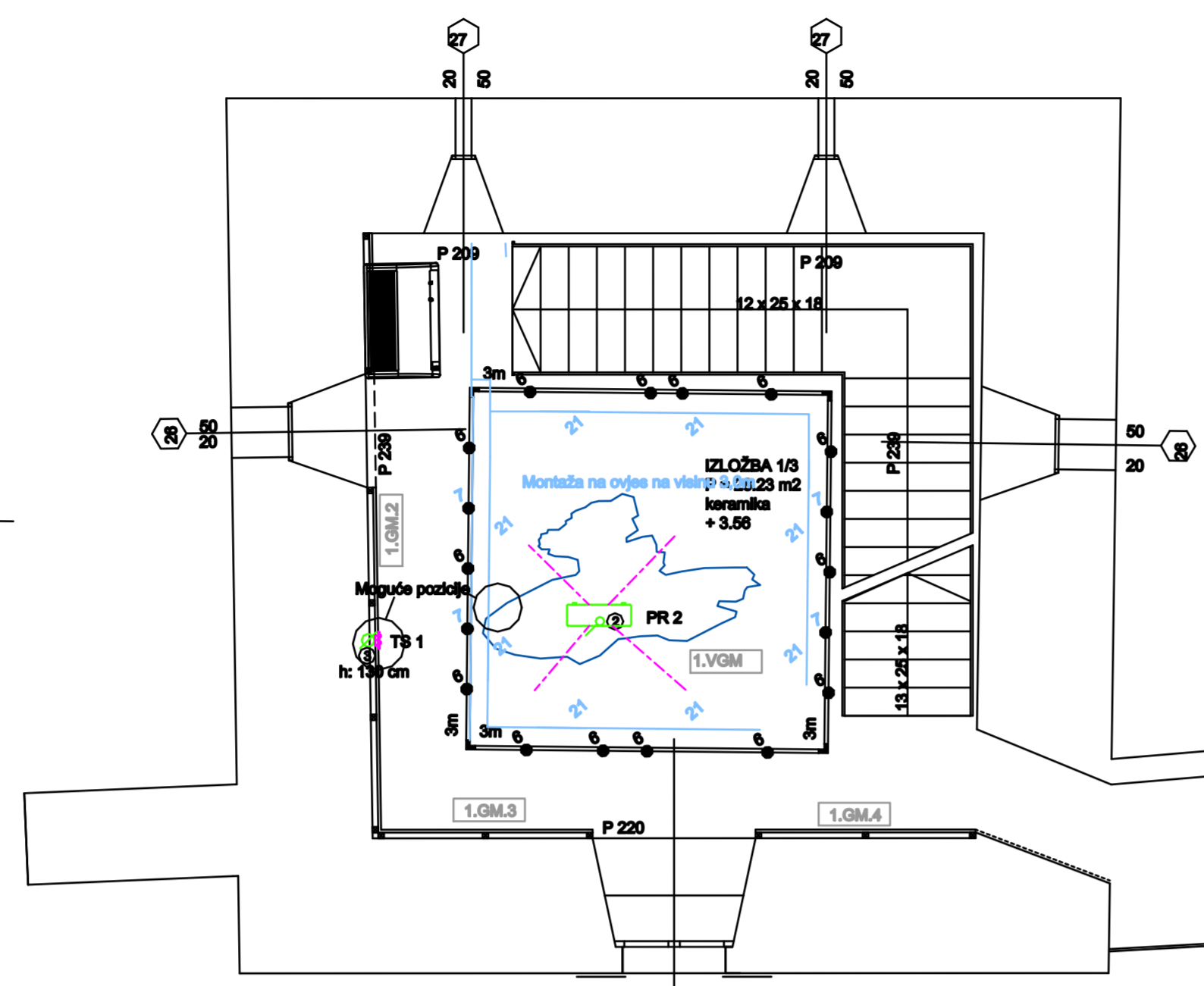
LEGENDA RASVIJETA

- OZNAKA IZMJENE POLOŽAJA RASVIJETNIH TJELELA
- IZVESTI PRIKLJUČAK ZA RASVIJETA MUZEJSKE VITRINE U STROPU
- OZNAKA OPREME KOJA SE UGRADUJE NA STROP

NAPOMENA:
 PRIKAZ UREĐAJA MULTIMEDIJE IDENTIČAN JE PRIKAZU U TLOCRTIMA

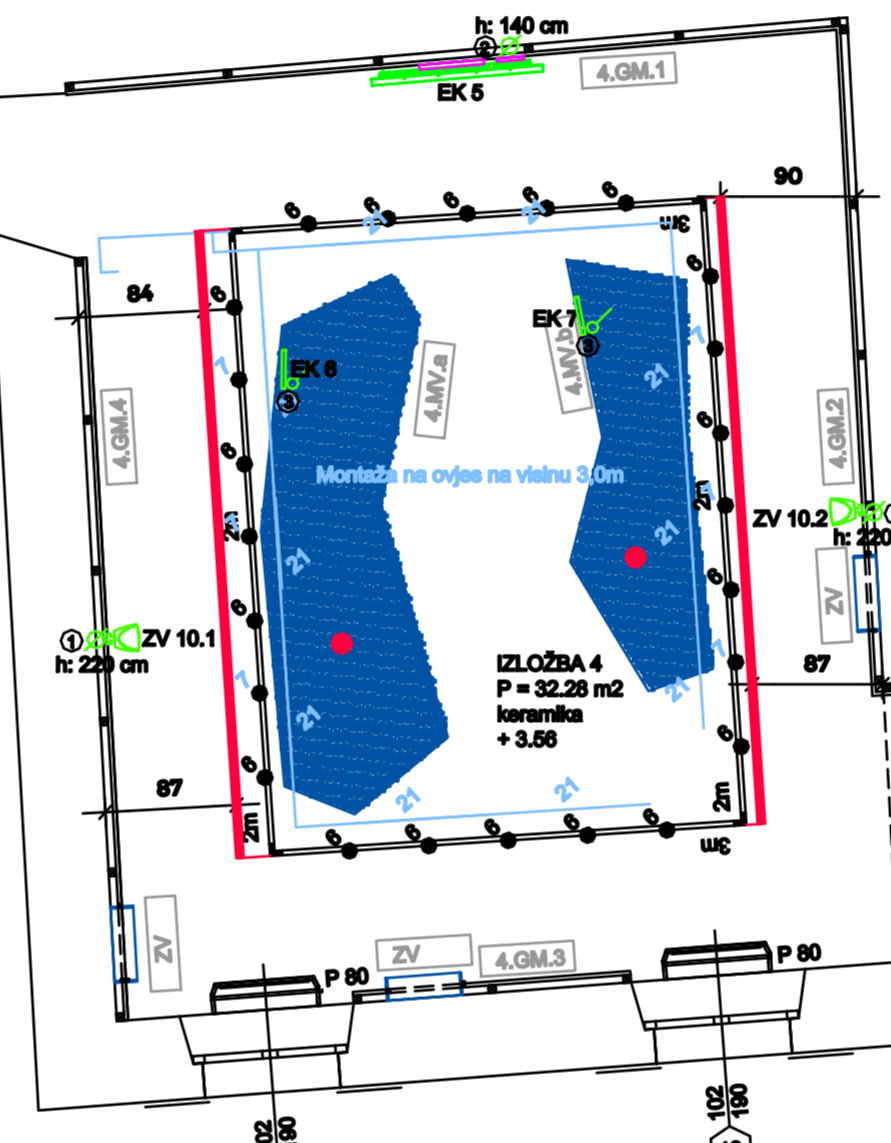
NAPOMENA POLOŽAJ MUZEJSKIH VITRINA:
 POLOŽAJ PODESTA B (ODREĐEN JE POLOŽAJEM PODESTA A)
 NAPOMENA POLOŽAJ RASVIJETA OPĆENITO:
 SVE TRAČNE SISTEME MONTIRATI DIREKTNO NA STROP
 NAPOMENA POLOŽAJ ELEKTROPROJEKT OPĆENITO:
 OSTALU ELEKTRO OPREMU IZVESTI PREMA ELEKTROPROJEKTU

URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, građevinsko planiranje i nadzor radova TBL: +385 1 444 41 00 FAX: +385 1 444 41 00 ul@urbantehnikes.hr BREVETIRAN: ZAVICAJNI MUZEJI BENOVOVAC Obitelj Benković, 6. Benkovoce OIB: 10865238946	ODGOVORNA: ZAVICAJNI MUZEJI BENOVOVAC Obitelj Benković, 6. Benkovoce I.L. 350A, 3527, 3528 I.L. Benkovoce STALNI POSTAVI	PROJEKTOVALI: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl.ing. arh. ZDRAVKO KRABIĆ dipl.ing. arh. OVLASŢEN ARHITEKT A 1236
	NAZIV PROJEKTA: PLANIRANO STANJE	VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME
PROJEKTOVALI: dr. sc. DARIKO BABIĆ DARIKO BABIĆ arh. mag. i dr. sc. inženjer arh. IGOR GALOVIĆ dipl. ing. arh. ANA CIRIĆIĆA GALOVIĆ dipl. ing. arh. DARIKO BABIĆ dipl. ing. arh. SR JAGODICA VIDEO	NAZIV/VRSTA: RASPORED OPREME STROPA PREZEMALJA	

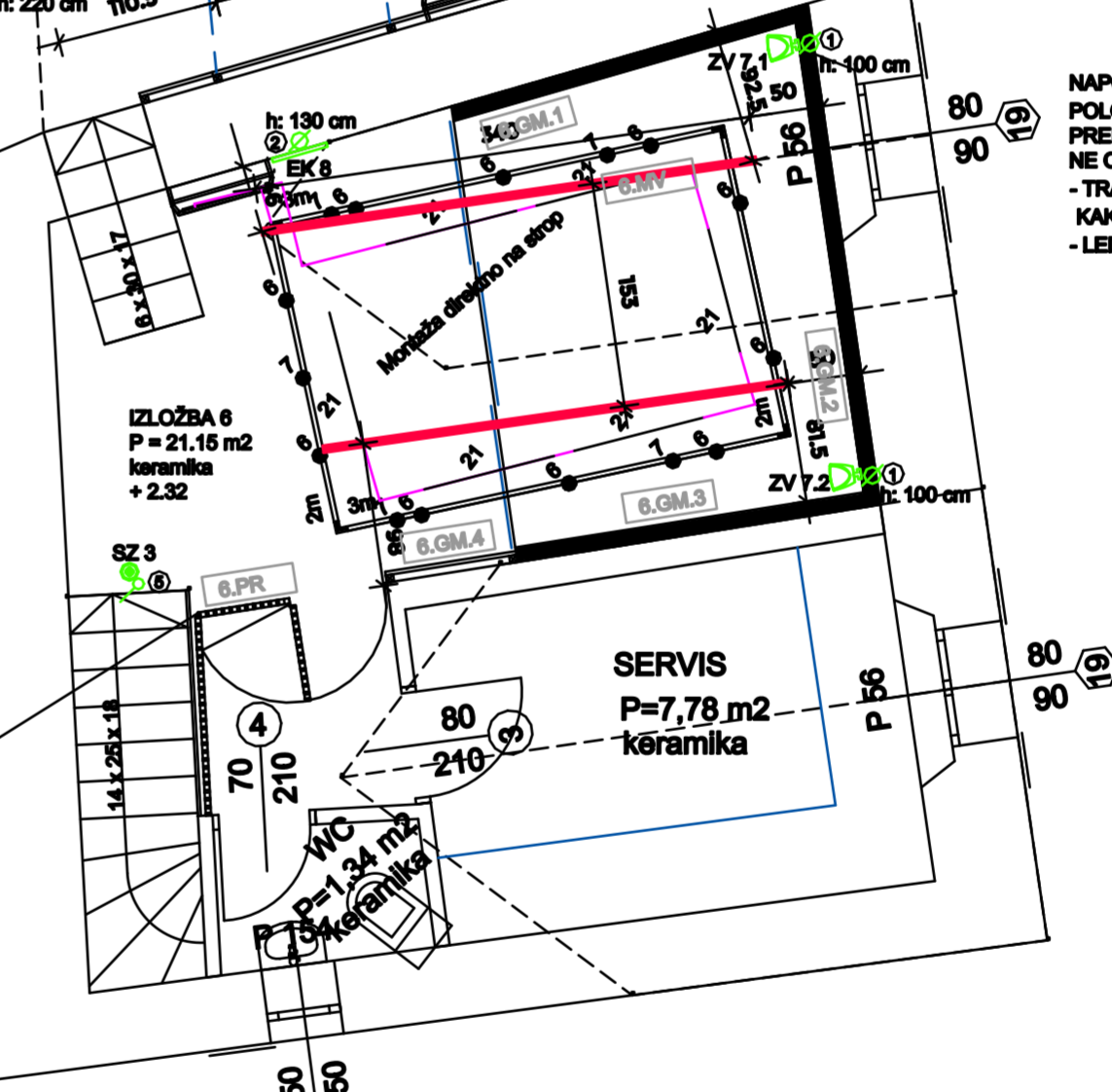


NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 1/3:
 POLOŽAJ RASVIJETNIH TJELELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
 NE ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA
 - TRAČNI SUSTAV PRILAGODITI POLOŽAJU MUZEJSKIH VITRINA,
 KAKO JE OZNAČENO NA NACRTU ILI SLIČNO
 - LED LAMPE IZVESTI BLIŽE (NA UDALJENOSTI OD 5 cm) TRAČNOG SUSTAVA

NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 4:
 POLOŽAJ RASVIJETNIH TJELELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
 NE ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA
 - TRAČNI SUSTAV PRILAGODITI POLOŽAJU MUZEJSKIH VITRINA,
 KAKO JE OZNAČENO NA NACRTU ILI SLIČNO
 - LED LAMPE IZVESTI BLIŽE (NA UDALJENOSTI OD 5 cm) TRAČNOG SUSTAVA



NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 5:
 POLOŽAJ RASVIJETNIH TJELELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
 NE ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA
 - TRAČNI SUSTAV PRILAGODITI POLOŽAJU MUZEJSKIH VITRINA,
 KAKO JE OZNAČENO NA NACRTU ILI SLIČNO
 - LED LAMPE IZVESTI PARALELNO SA TRAČNIM SISTEMOM



NAPOMENA RASVIJETA IZLOŽBA 6:
 POLOŽAJ RASVIJETNIH TJELELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM
 NE ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA
 - TRAČNI SUSTAV PRILAGODITI POLOŽAJU MUZEJSKIH VITRINA,
 KAKO JE OZNAČENO NA NACRTU ILI SLIČNO
 - LED LAMPE IZVESTI PARALELNO SA TRAČNIM SISTEMOM

LEGENDA UREĐAJA MULTIMEDIJE:

	Nedgradni zvučnik - TP 1
	Nedgradni zvučnik - TP 2
	Rezer
	Projektor - TP 1
	Projektor - TP 2
	Ekrani - TP 1
	Ekrani - TP 2
	Ekrani - TP 3
	Ekrani - TP 4
	Reproduktor medija
	Zidni upravljački panel
	Stropni ventilator podizani vod u anemiju prema dolje
	Podni ventilator podizani vod u anemiju prema gore
	Jednokanaalni priključak, 230V/16A
	Jednokanaalni priključak
	Zidna mrežna priključak RH4S
	Izvod kabele iz stla

KABELI:

①	1x Zvučnik kabel 2x1.5mm2
②	2x CAT5 1x 230V/16A
③	1x CAT5 1x 230V/16A
④	1x Zvučnik kabel 2x1.5mm2 2x CAT5 1x 230V/16A
⑤	1x Signalni kabel 4x2mm2 (AWG 18)

LEGENDA RASVIJETA

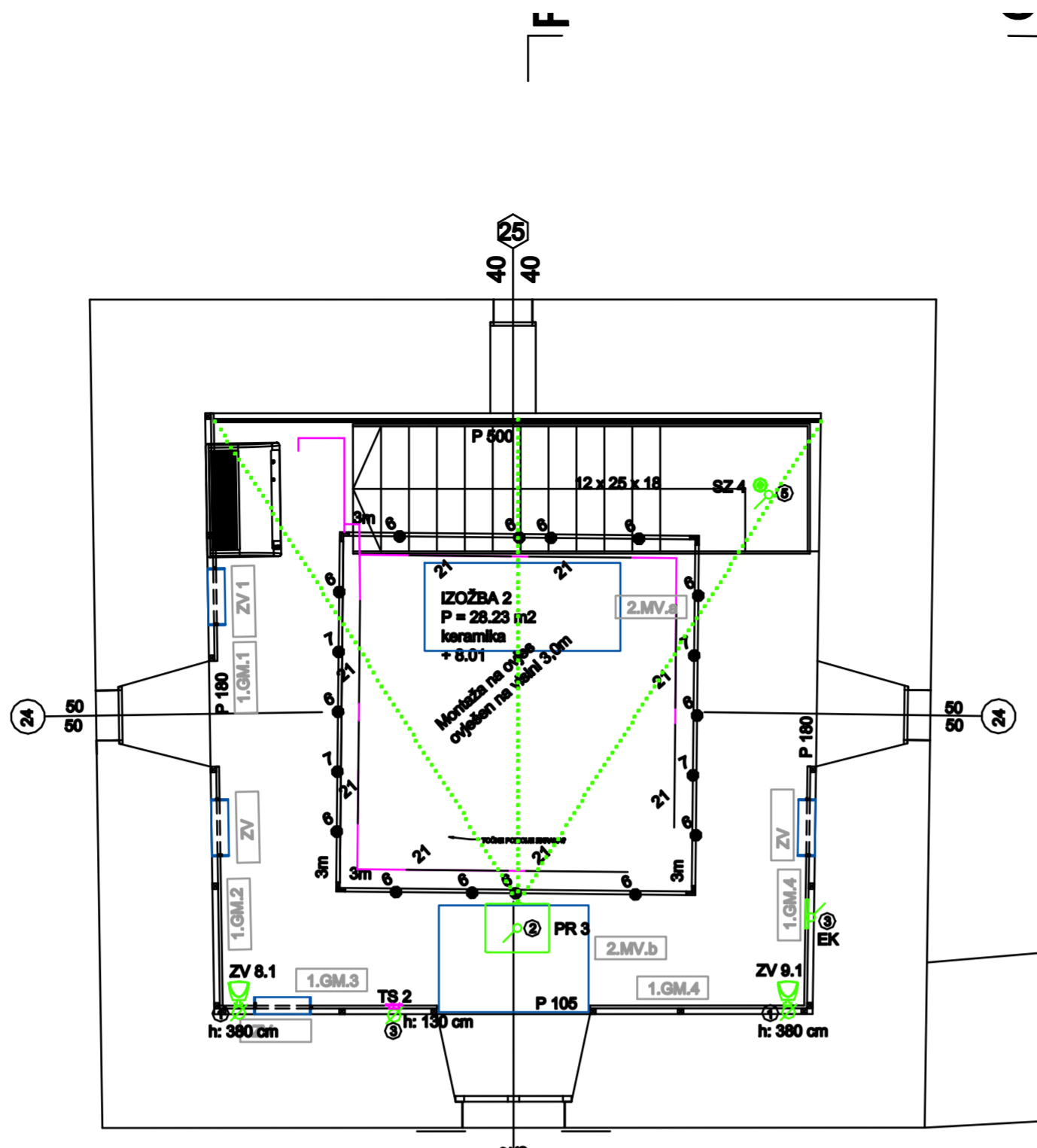
- OZNAKA IZMJENE POLOŽAJA RASVIJETNIH TJELELA
- IZVESTI PRIKLJUČAK ZA RASVIJETU MUZEJSKE VITRINE U STROPU
- OZNAKA OPREME KOJA SE UGRADUJE NA STROP

PARAVAN OD DRVENIH LETVICA dim. 18x36mm

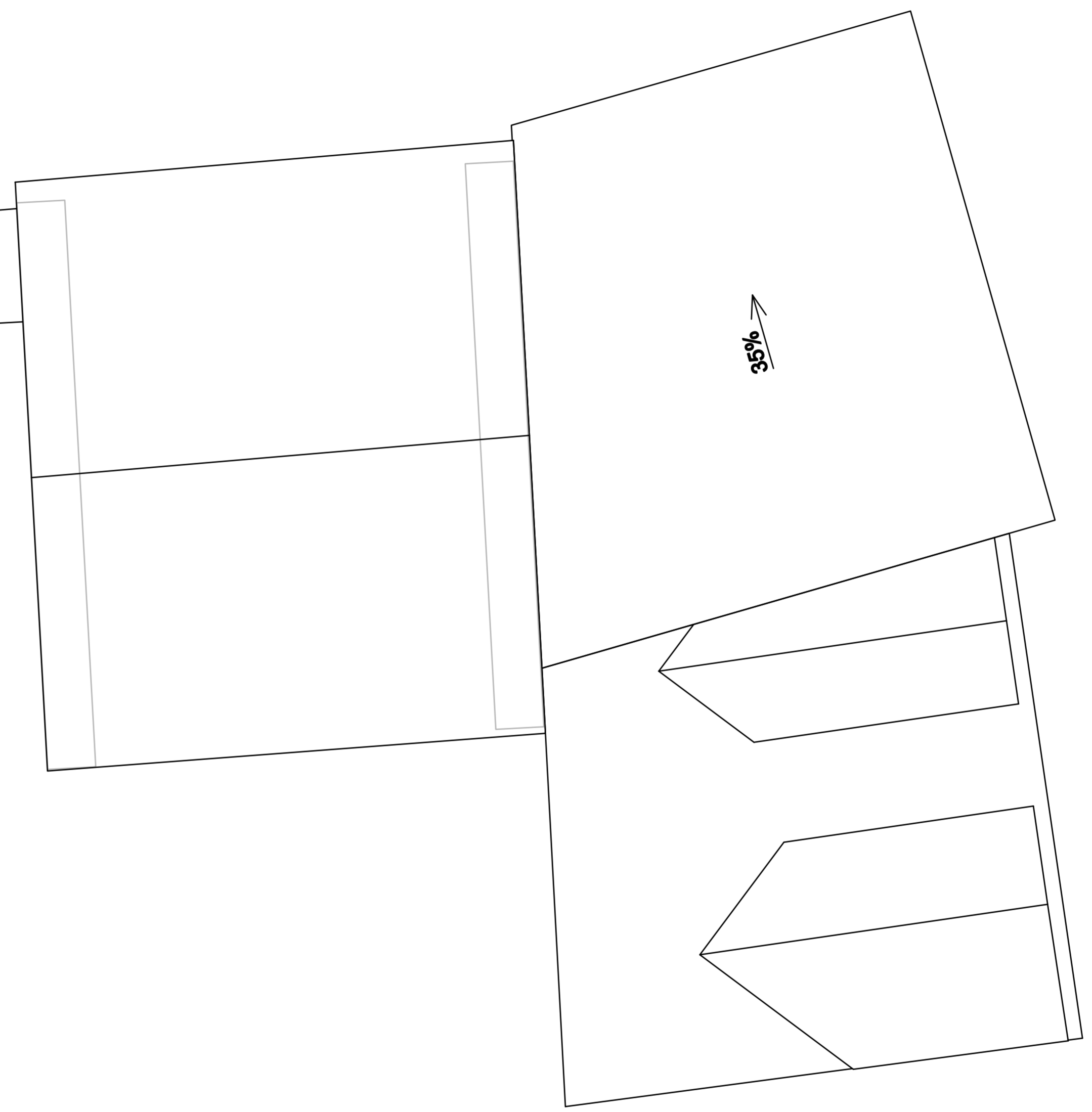
NAPOMENA:
 PRIKAZ UREĐAJA MULTIMEDIJE IDENTIČAN JE PRIKAZU U TLOCRTIMA

NAPOMENA POLOŽAJ MUZEJSKIH VITRINA:
 POLOŽAJ PODESTA B (ODREĐEN JE POLOŽAJEM PODESTA A)
 NAPOMENA POLOŽAJ RASVIJETA OPĆENITO:
 SVJE TRAČNE SISTEME MONTIRATI DIREKTNO NA STROP
 NAPOMENA POLOŽAJ ELEKTROPROJEKT OPĆENITO:
 OSTALU ELEKTRO OPREMU IZVESTI PREMA ELEKTROPROJEKTU

URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, projektovanje i nadzor radova građevinarstva TBL: +385 1 444 41 00 FAX: +385 1 444 41 00 ul@urbantehnikes.hr ZAVIČAJNI MUZEJ BENOVAČ Opatje Benkovec 6, Benkovec OIB: 10865238946	ODGOVORNA: ZAVIČAJNI MUZEJ BENOVAČ Opatje Benkovec 6, Benkovec t.l. 3504, 3527, 3528 k.o. Benkovec STALNI POSTAV	PROJEKTOVALI: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl.ing. arh. ZDRAVKO KRABIĆ dipl.ing. arh. Ovlašten arhitekt A 1236
	NAZIV PROJEKTA: PLANIRANO STALJE	VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME
PROJEKTOVALI: d.aa. DARIJO BABIĆ DARIJO BEOVIĆ, mag.ing. arhitekt/dipl.ing. arh. IGOR GALOVIĆ, dipl. ing. arh. ANA ČIRIČIĆ GALOVIĆ, dipl. ing. arh. DARIJO BEOVIĆ, dipl. ing. arh. SR. JANDIĆA VIDEO	VRSTA PROJEKTA: RASPORED OPREME STROP 1. KATA	



NAPOMENA RASVJETI IZLOŽBA 2:
 POLOŽAJ RASVJETNIH TIJELA / TRAČNOG SUSTAVA I LED LAMPI
 PREDVIĐEN GLAVNIM PROJEKTOM ODGOVARA RASPOREDU OPREME STALNOG POSTAVA



LEGENDA UREĐAJA MULTIMEDIJE:

	Nedgradni zvučnik - TP 1
	Nedgradni zvučnik - TP 2
	Rezor
	Projektor - TP 1
	Projektor - TP 2
	Ekran - TP 1
	Ekran - TP 2
	Ekran - TP 3
	Ekran 10" - TP 4
	Reproduktor zvuka
	Zidni upravljački panel
	Stropni ventilator položen vod u smjeru prema dolje
	Podni ventilator položen vod u smjeru prema gore
	Jednopolna priključnica, 230V/16A
	Jednopolni priključak
	Zidna mrežna priključna R4S
	Izvod kabele iz zida

KABELI:

①	1x Zvučnik kabel 2x1.6mm ²
②	2x CAT5 1x 230V/16A
③	1x CAT5 1x 230V/16A
④	1x Zvučnik kabel 2x1.6mm ² 2x CAT5 1x 230V/16A
⑤	1x Signalni kabel 4x1mm ² (AWG 18)

LEGENDA RASVJETI

- OZNAKA IZMJENE POLOŽAJA RASVJETNIH TIJELA
- IZVESTI PRIKLJUČAK ZA RASVJETU MUZEJSKE VITRINE U STROPU
- OZNAKA OPREME KOJA SE UGRADUJE NA STROP

NAPOMENA:

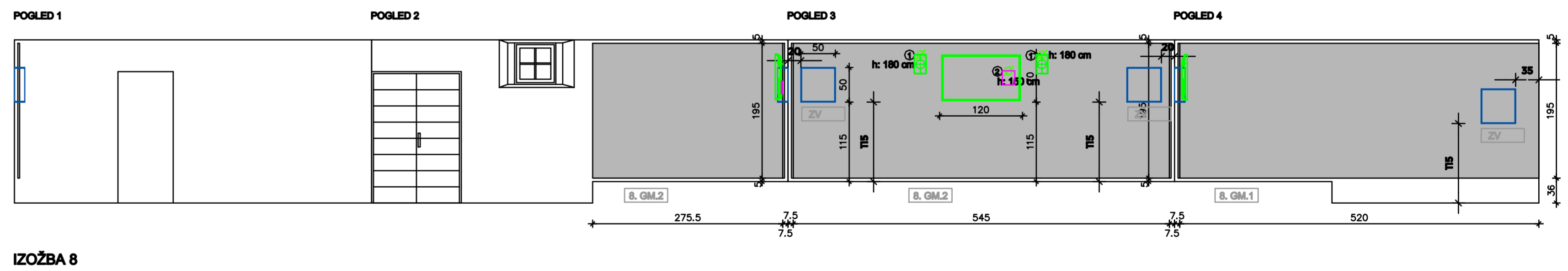
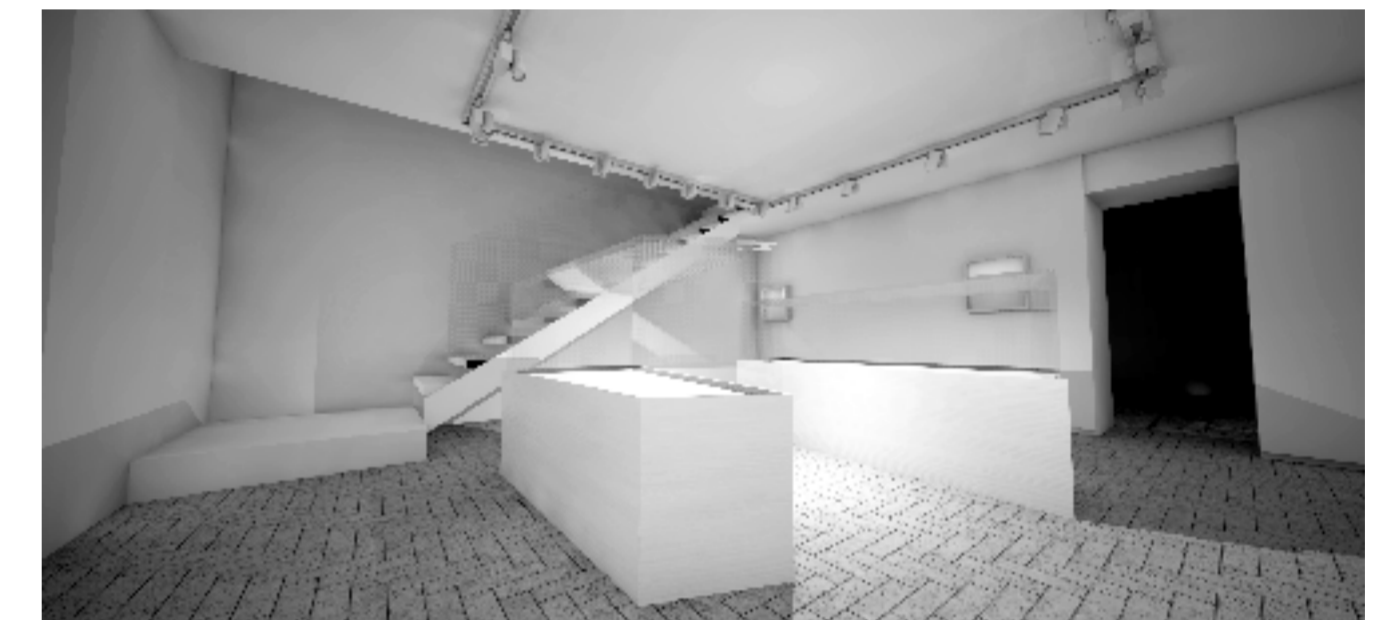
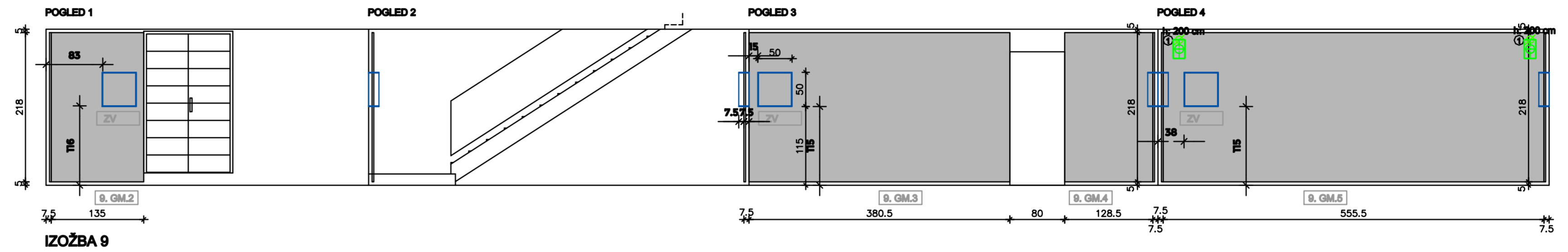
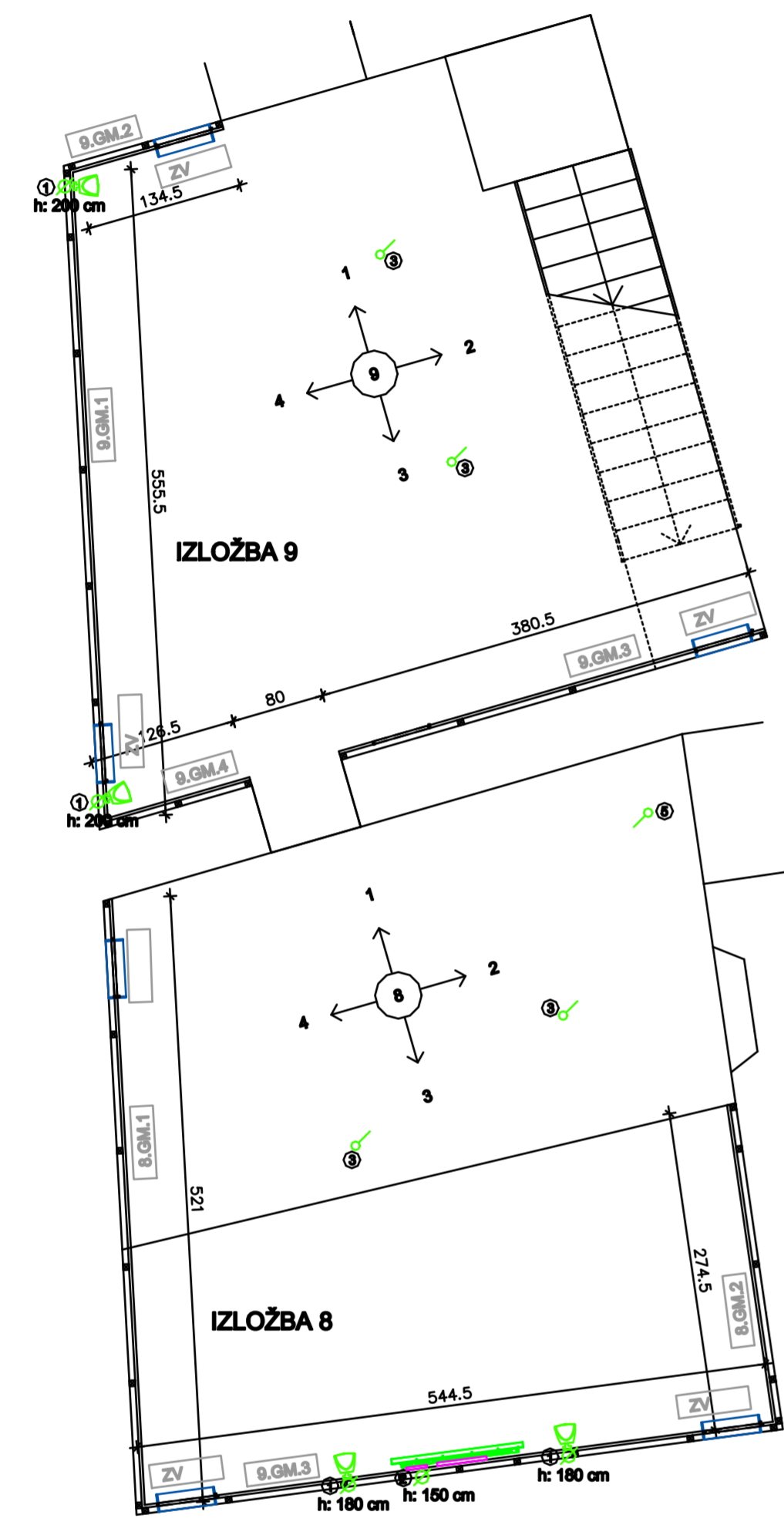
PRIKAZ UREĐAJA MULTIMEDIJE IDENTIČAN JE PRIKAZU U TLOCRTIMA

NAPOMENA POLOŽAJ MUZEJSKIH VITRINA:
 POLOŽAJ PODESTA B (ODREĐEN JE
 POLOŽAJEM PODESTA A)

NAPOMENA POLOŽAJ RASVJETE OPĆENITO:
 SVE TRAČNE SISTEME MONTIRATI DIREKTNO NA STROP

NAPOMENA POLOŽAJ ELEKTROPROJEKT OPĆENITO:
 OSTALU ELEKTRO OPREMU IZVESTI PREMA ELEKTROPROJEKTU

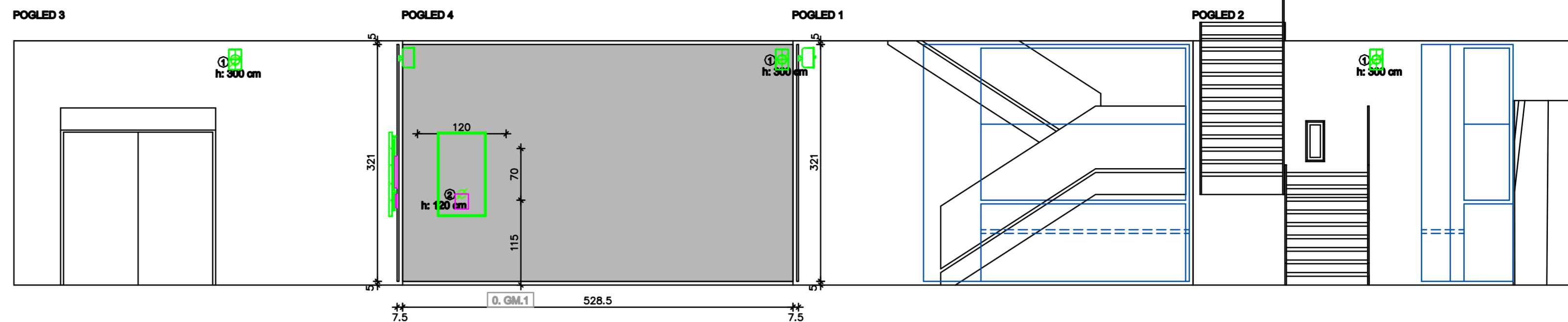
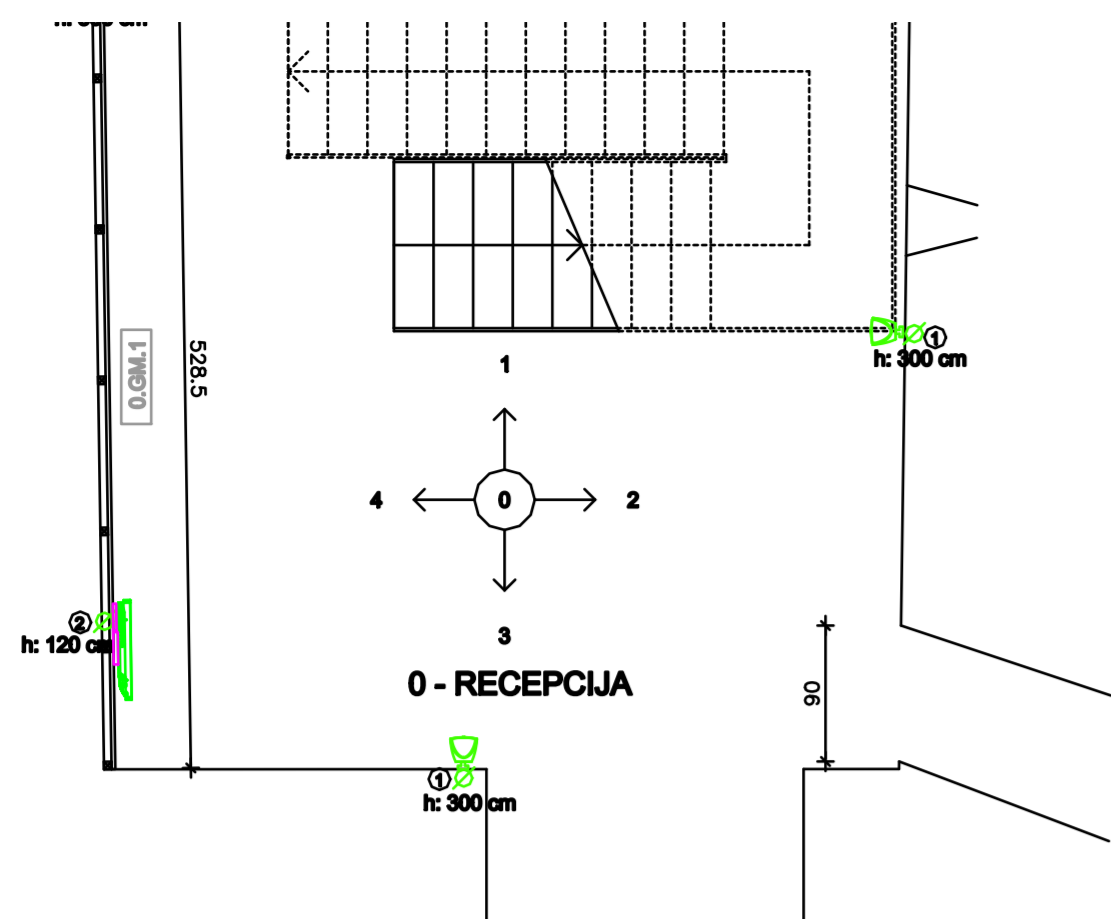
URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, građevinsko planiranje i nadzor rad građevina TBL +385 1 444 41 00 FAX +385 1 444 41 00 ul@urbantehnike.hr BREVETIRAN: ZAVICAJNI MUZEJ BENOČVAC Opatovci, Benkovec OIB 10865238946	ODGOVORNA: ZAVICAJNI MUZEJ BENOČVAC Opatovci, Benkovec I.L. 3506, 3527, 3528 k.o. Benkovec STALNI POSTAV	PROJEKTOVALA: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl.ing. arh.
	NAZIV PROJEKTA: PLANIRANO STANJE	VRIJEME PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME
PROJEKTI TIA: dr. sc. DARIKO BABIĆ DARIKO BEOČIĆ IČOR GALOVIĆ dipl. ing. arh. IVANA ČIRIČIĆ GALOVIĆ dipl. ing. arh. DARIKO MILOŠIĆ dipl. ing. arh. SS JAGODICA VIDEO	NAZIV MONTA: RAPOROD OPREME STROP 2. KATA	



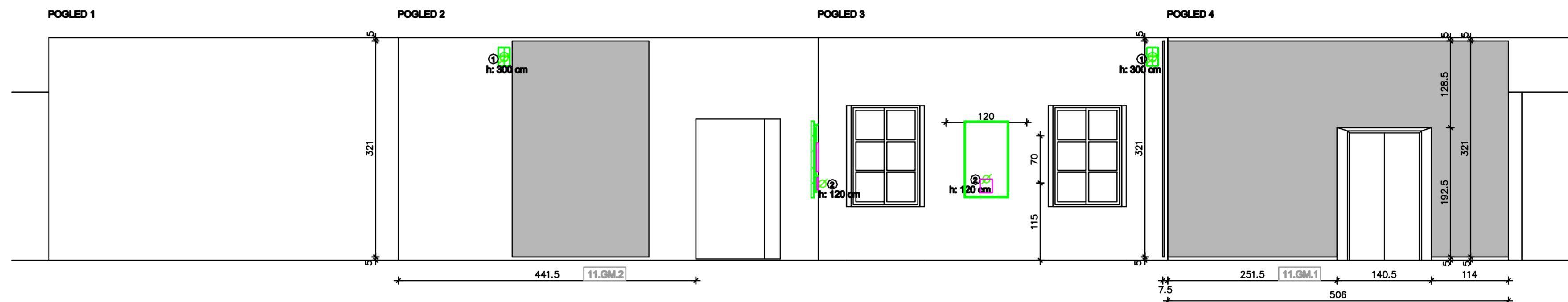
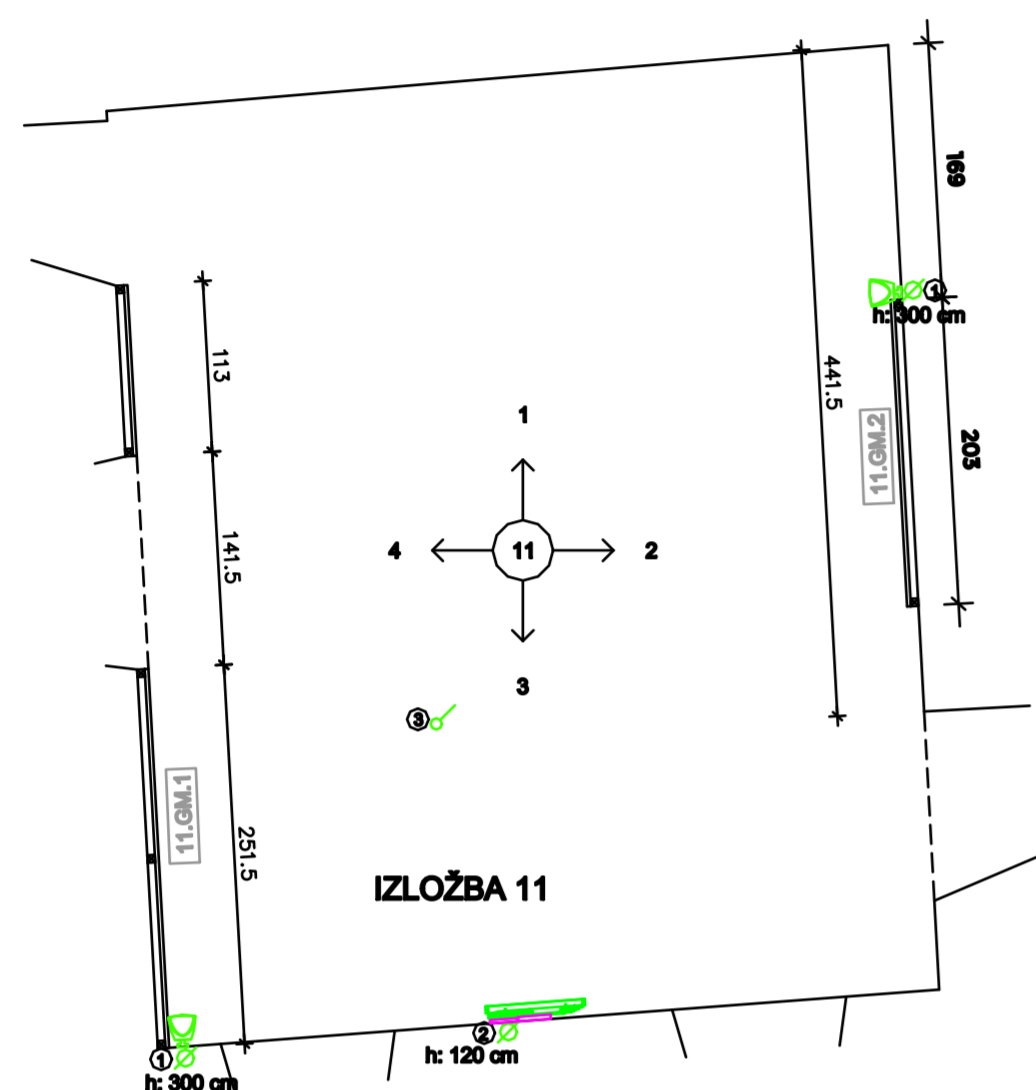
NAZIV - GRAFIČKE MAPE
 BROJ KOMADA - PREMA OPISU POJEDINE IZLOŽBE
 TEHNIČKI OPIS: GRAFIČKE MAPE PRINTAJU SE U FELI GOLOR PRINU I APLICIRAJU NA PODLOGU (OPC: PLOČE VLAKNATICE; PLOČE OD TVRDE EKSPANDIRANE ILI LAMINIRANE PJENE ILI ALUMINIJSKE PREFABRICIRANE PLOČE). OPCJA JE TISAK NA SCENOGRFSKO PLATNO, SA PODLOGOM OD OSB PLOČA NA DRVENJU PODKONSTRUKCJI. UKLJUČITI NAČIN SPAJANJA MANJIH FORMATA U CJELINU. OBAVEZNO OBRADITI VIŠLAVNE RUBOVE POTKONSTRUKCIJE LIČENJEM BIJELOM BOJOM.
 GRAFIČKE MAPE PRIKAZANE SU U NACERTIMA
 SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI.

NAPOMENE POSTAVA I DIMENZJE GRAFIČKIH MAPA:
 - SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI
 - U GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE PREMA IZVEDENOM STANJU
 ELEKTROPREME - UTIČNICE, SKLOPKE I OSTALO
 - U GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE ZA ZIDNE VITRINE PREMA NACRTIMA
 - U POTKONSTRUKCJI GRAFIČKIH MAPA IZVESTI OJAČANJA NA DJELOVIMA Gdje SE PREDVIĐA OVAJES EKRANA ILI OSTALE MULTIMEDIJALNE OPREME NA GRAFIČKU MAPU OPCJA: U GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA MM OPREME - PREMA DOGOVORU S KUSTOSOM ILI PROJEKTANTOM

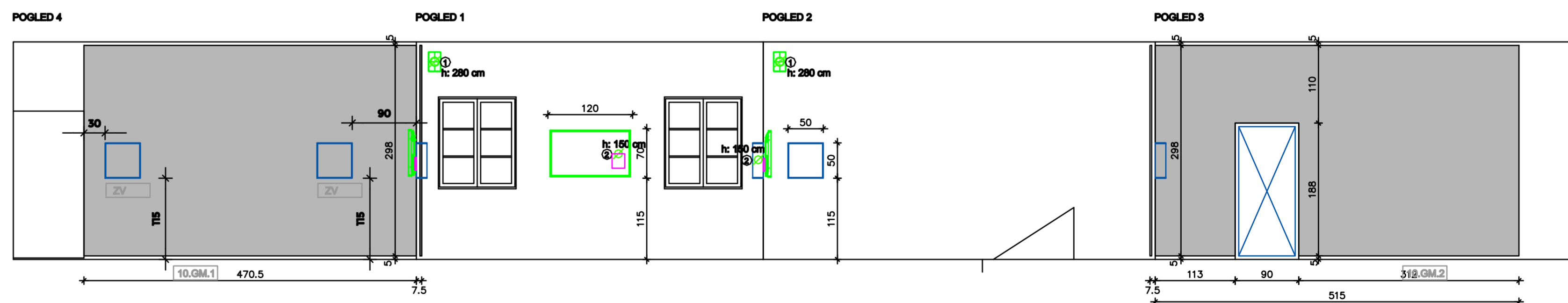
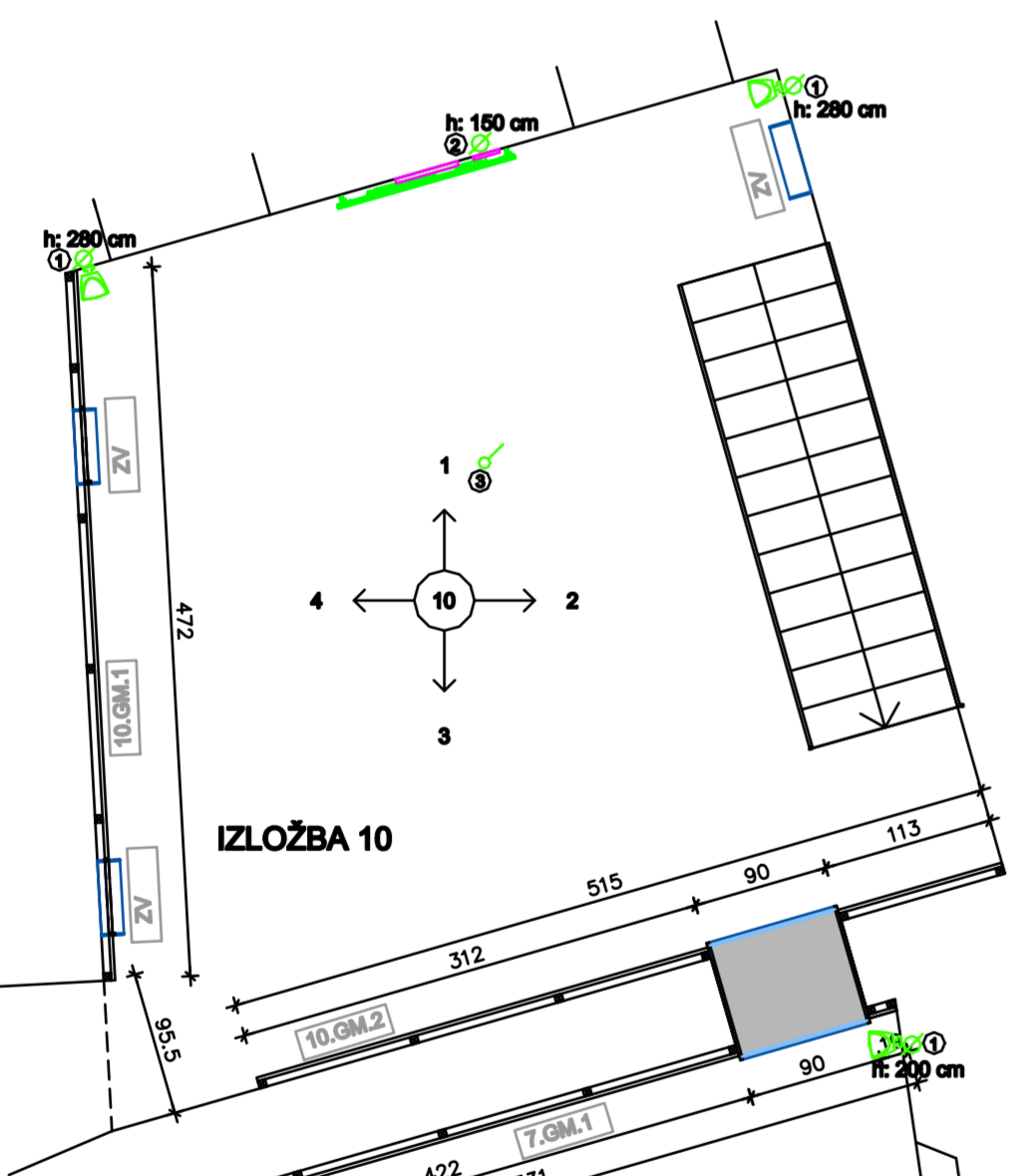
URBANE TEHNIKE <small>d.o.o. za projektiranje, građevno planiranje i nadzor radova građevina TBL +385 1 444 41 00 FAX +385 1 444 41 00 info@urtehnike.hr</small> <small>IZVODILAC: ZAVIČNI MIJEŠU BENOVAČ OŠTARI BENOVAČ I. BENOVAČ OIB 10865238946</small>		<small>ODGOVORNI: ZAVIČNI MIJEŠU BENOVAČ OŠTARI BENOVAČ I. BENOVAČ I.L. BENOVAČ, 3318 ko. Benkovoac</small> STALNI PORTAV	<small>PROJEKTOVALI: ZIDRAVKO KRABEC, dipl.ing. arh. ZIDRAVKO KRABEC dipl.ing. arh. OVLASTEN ARHITEKT A 1236</small>
<small>PROJEKTOVALI: d.aa. DARIJO BABIĆ DARIJO BABIĆ dipl.ing. arh. i dipl.ing. arh. IGOR GALOVIĆ dipl.ing. arh. IVANA ČIRIČIĆA GALOVIĆ dipl.ing. arh. DAMIR MILOŠ dipl.ing. arh. SA JAGODA VIDEO</small>		<small>VRSTA PROJEKTA: PLANIRANO STANJE</small> <small>VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME</small> <small>VRSTA PROJEKTA: ŠHEMA OPREME GRAFIČKE MAPE I MULTIMEDIJA PODRUM</small>	<small>TOČKA: 10019</small> <small>DATA: 102019</small> <small>ŠIFRA: 130</small> <small>BR. LISTA: 12</small>



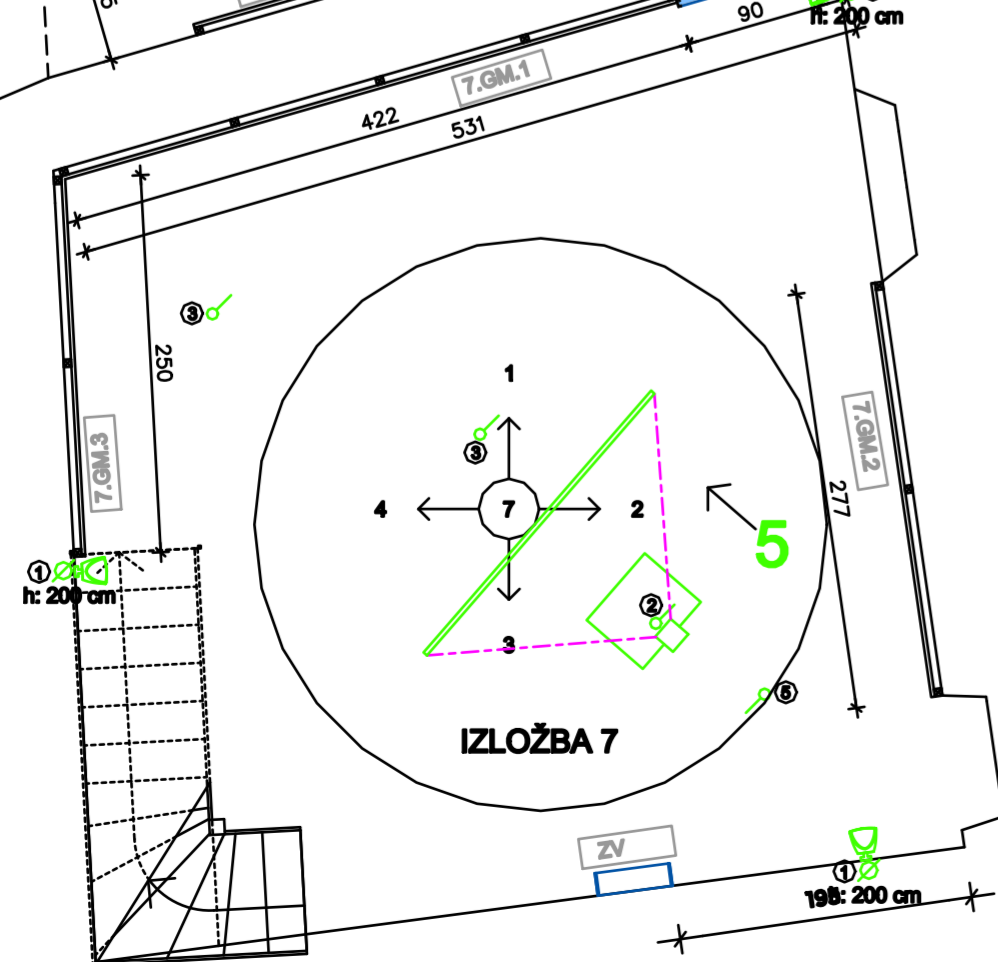
0 - RECEPCIJA



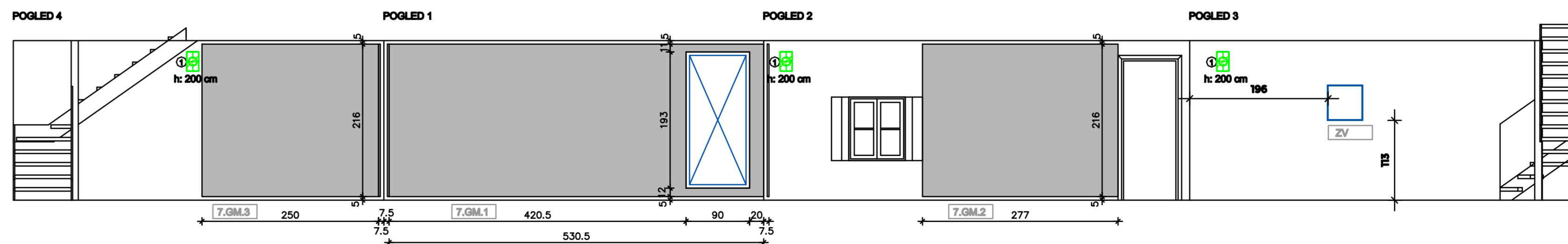
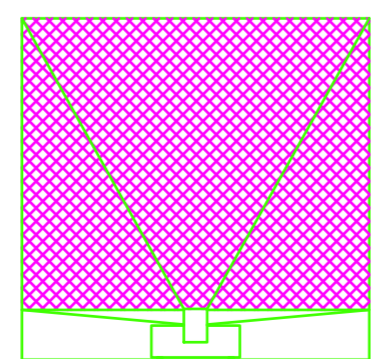
IZOŽBA 11



IZOŽBA 10



Pogled 5

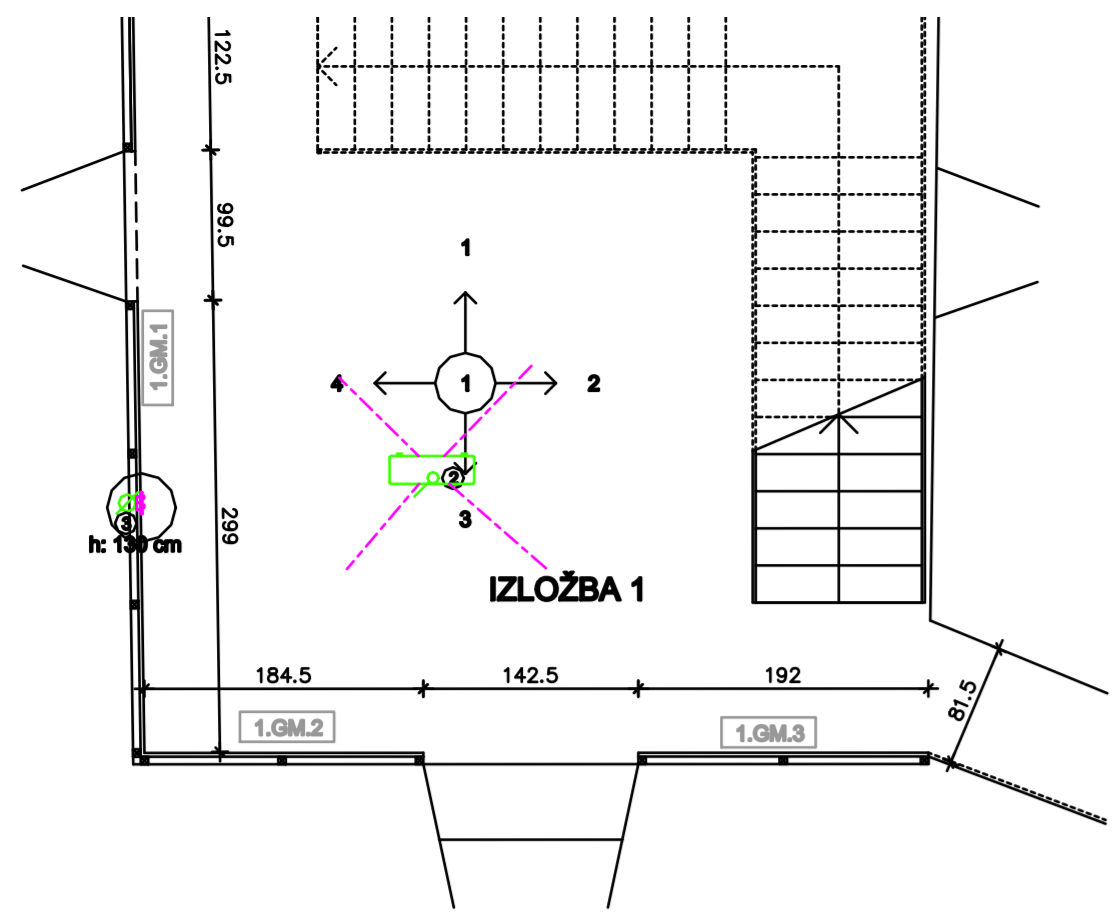


IZOŽBA 7

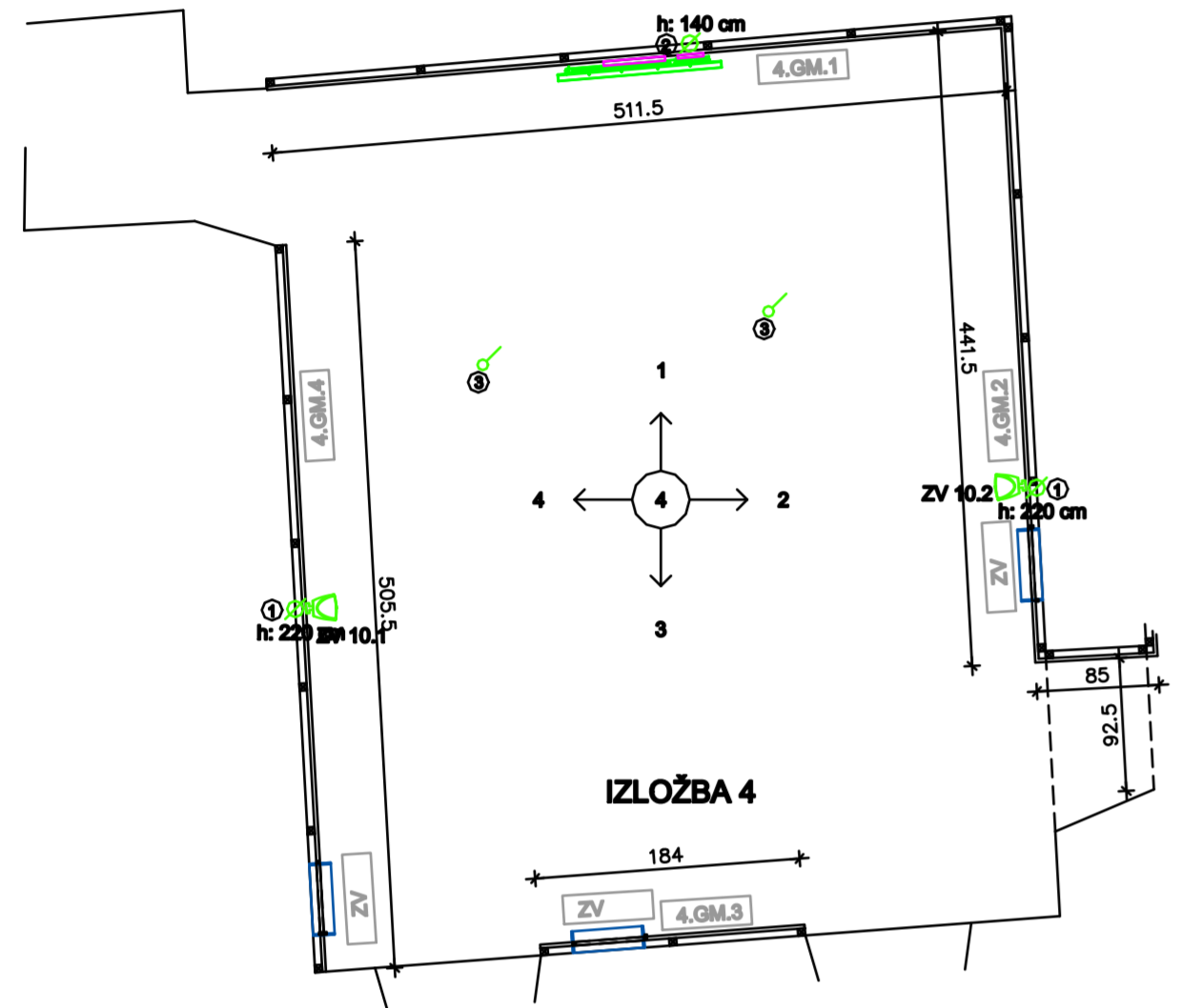
NAZIV - GRAFIČKE MAPE
 BROJ KOMADA - PREMA OPISU POJEDINE IZLOŽBE
 TEHNIČKI OPIS: GRAFIČKE MAPE PRINTAJU SE U FELL GOLOR PRINU I APLICIRAJU NA PODLOGU (OPC: PLOČE VLAKNATICE; PLOČE OD TVRDE EKSPANDIRANE ILI LAMINIRANE Pjene ILI ALUMINUMSKE PREFABRICIRANE PLOČE). OPCIJA JE TISAK NA SCENOGRFSKO PLATNO, SA PODLOGOM OD OSB PLOČA NA DRVENJU PODKONSTRUKCIJI. UKLJUČITI NAČIN SPAJANJA MANJIH FORMATA U CJELINU. OBAVEZNO OBRADITI VIDLJIVE RUBOVE POTKONSTRUKCIJE LIČENJEM BIJELOM BOJOM.
 GRAFIČKE MAPE PRIKAZANE SU U NACERTIMA
 SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI.

NAPOMENE POSTAVA I DIMENZUJE GRAFIČKIH MAPA:
 - SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI
 - U GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE PREMA IZVEDENOM STANJU
 - U GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE ZA ZIDNE VITRINE PREMA NACRTIMA
 - U POTKONSTRUKCIJI GRAFIČKIH MAPA IZVESTI OJAČANJA NA DIJELOVIMA Gdje SE PREDVIJA OVIJES EKRANA ILI OSTALE MULTIMEDIJALNE OPREME NA GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA IIM OPREME - PREMA DOGOVORU S KUSTOSOM ILI PROJEKTANTOM

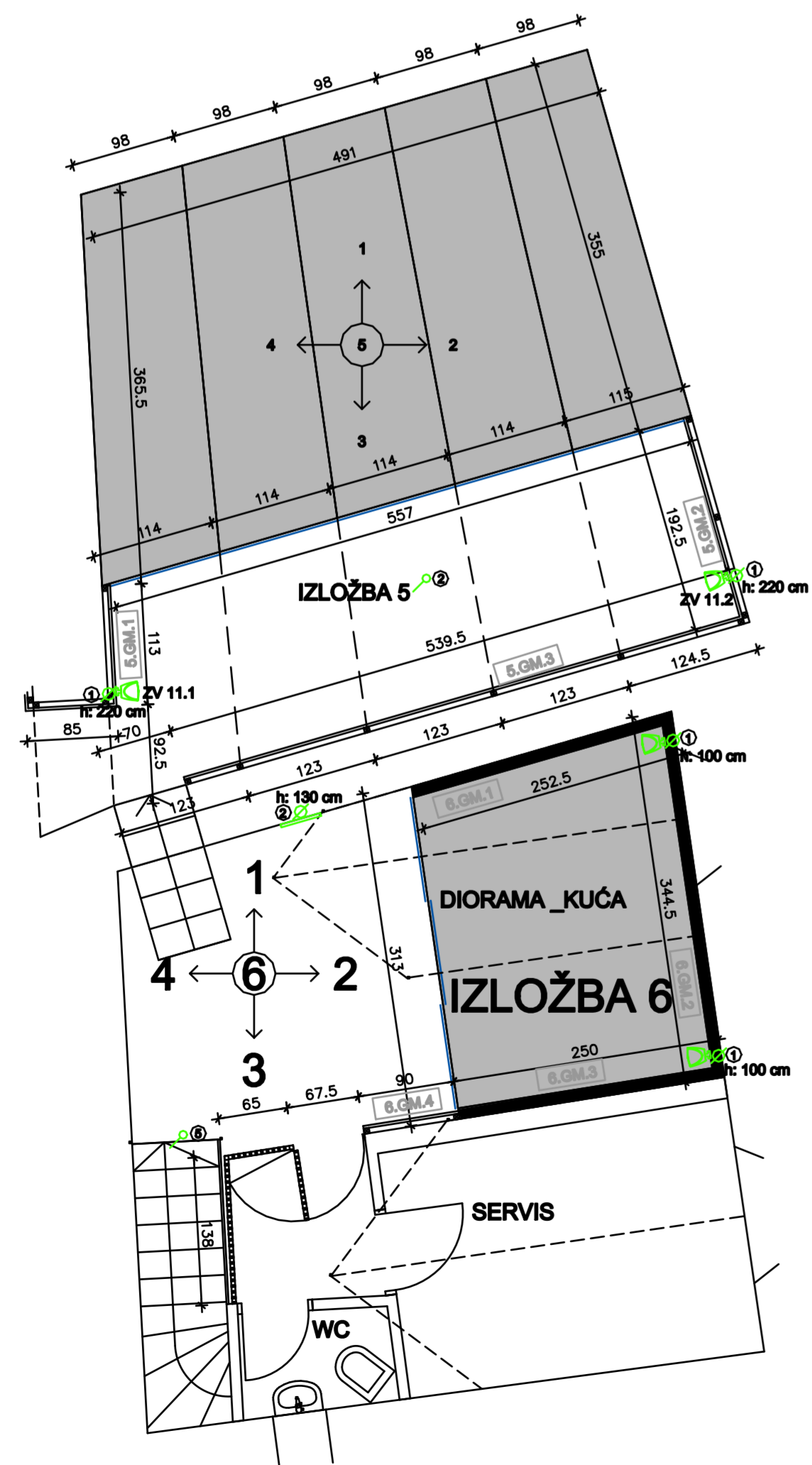
URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, građevinsko planiranje i nadzor radova TEL: +385 1 444 41 00 FAX: +385 1 444 41 00 ul@urb-tehniko.hr BREVETIRAN: ZAVRŠNI MUZEJ BEOGRAD Obitelj Benković, Beograd OIB: 3086323946	ODGOVORNA: ZAVRŠNI MUZEJ BEOGRAD Obitelj Benković, Beograd I.L. 1976, 1977, 1978 i.L. Benković	PROJEKTOVALI: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl.ing. arh. ZDRAVKO KRABIĆ dipl.ing. arh. Ovlašten arhitekt A 1236
	NAZIV PROJEKTA: PLANIRANO STANJE VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME MJEŠTARSTVO: OŠEBA OPREME GRAFIČKE MAPE I MULTIMEDIJA PRIZEMLJE	TISKANJE: 1997/19 DATUM: 10/2019 MJEŠTAR: 1/20 BR. LISTA: 15



IZLOŽBA 1

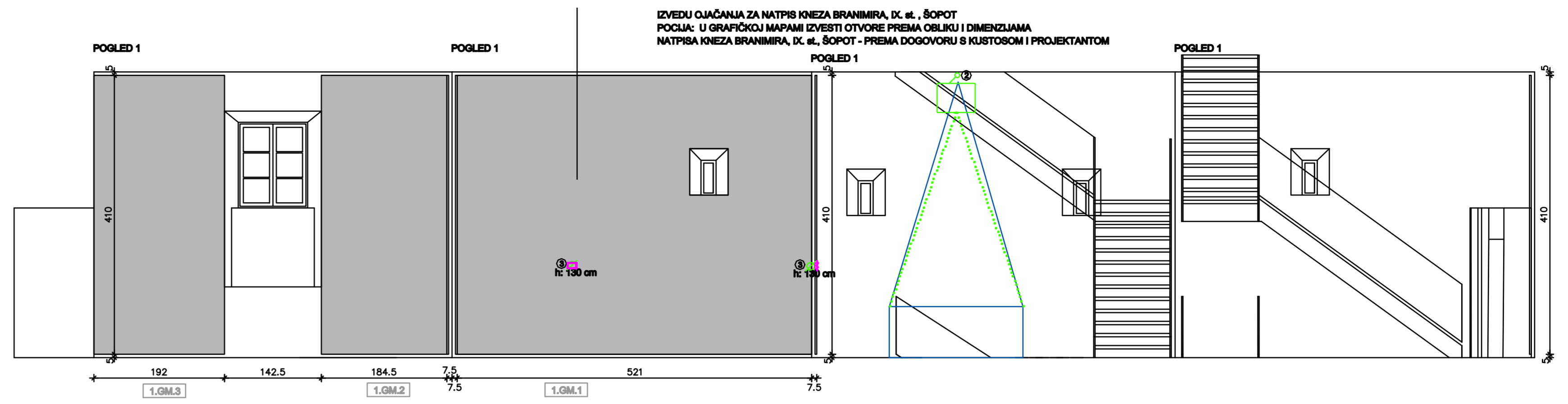


IZLOŽBA 4

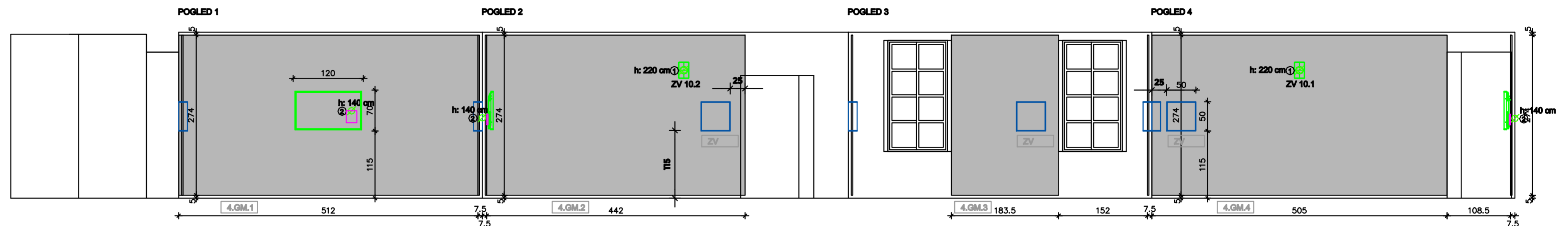


IZLOŽBA 5

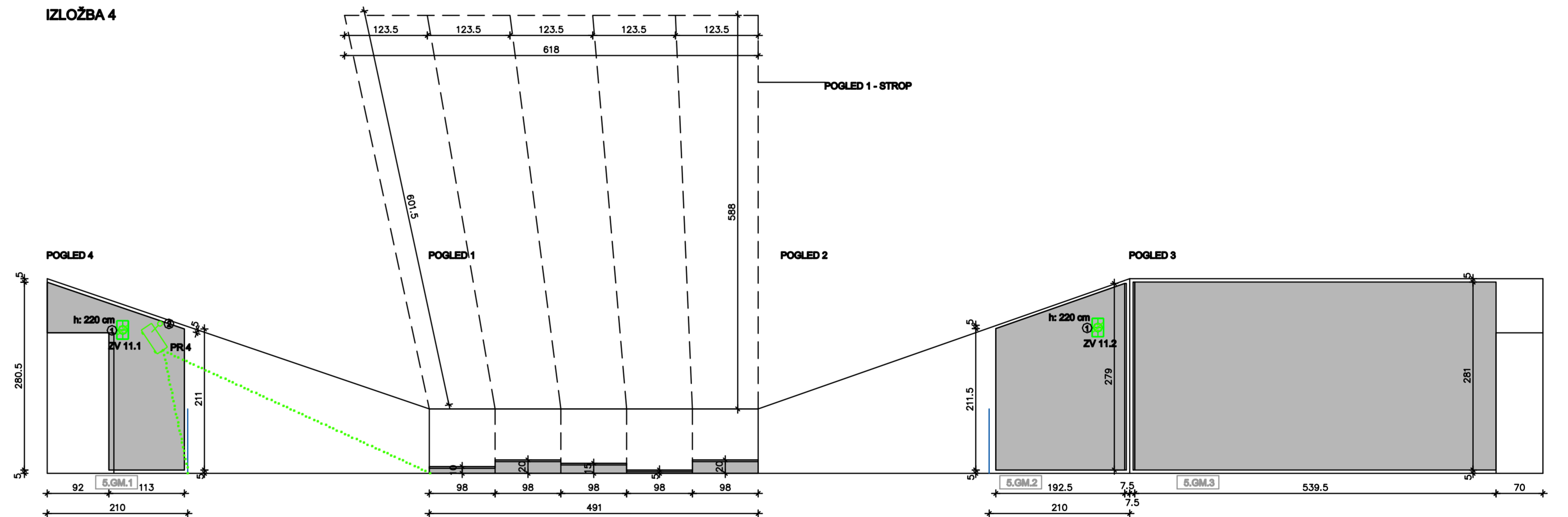
IZLOŽBA 6



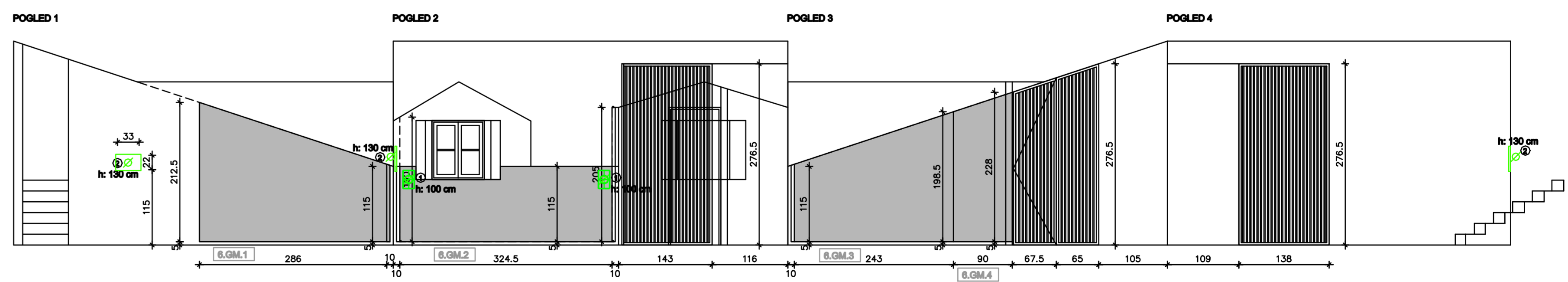
IZOŽBA 1



IZLOŽBA 4



IZLOŽBA 5



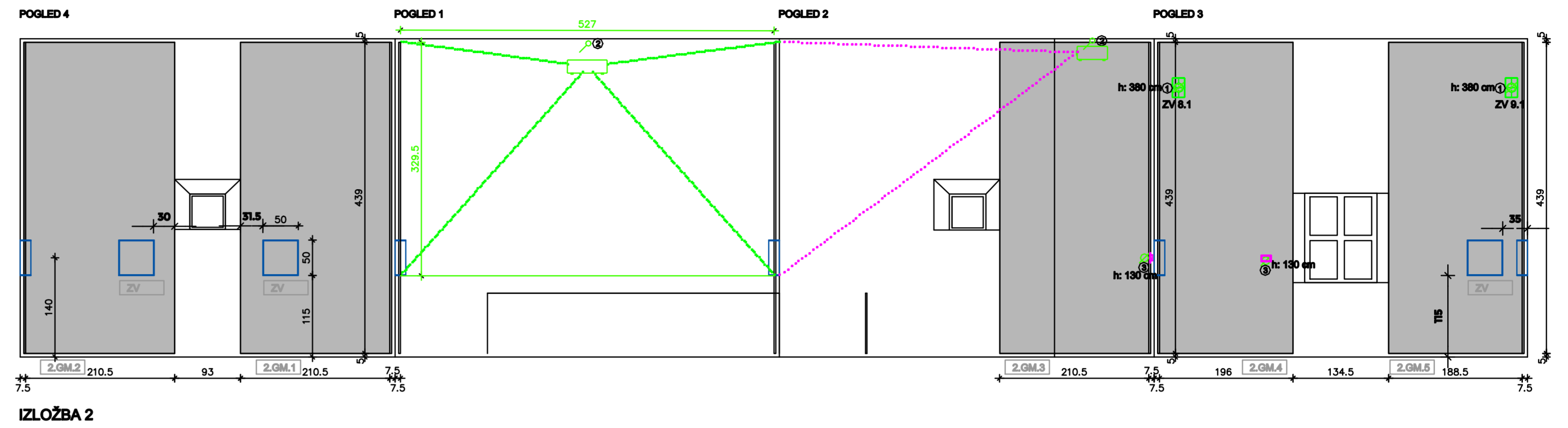
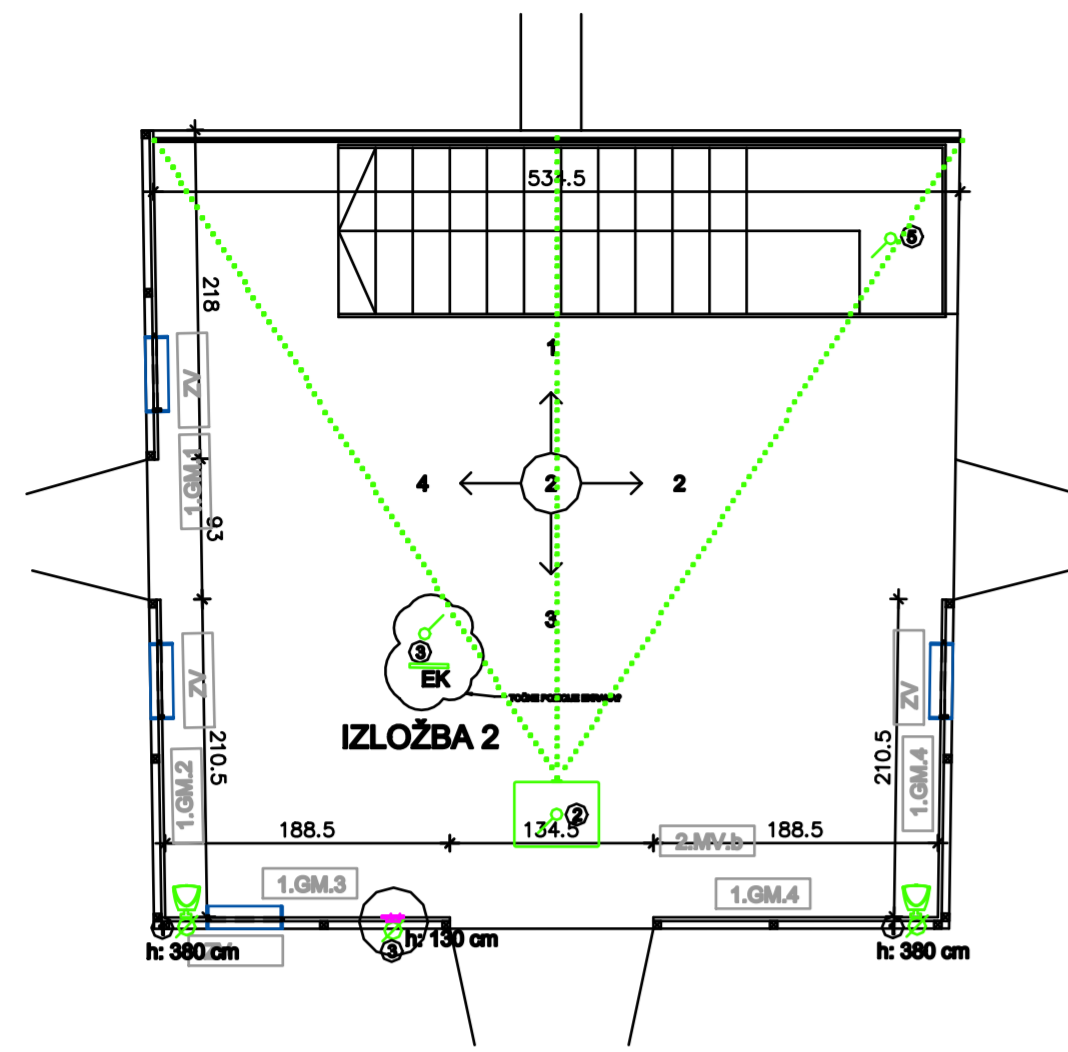
IZLOŽBA 6

IZVEDU OJACANJA ZA NATPIS KNEZA BRANIMIRA, DC. #., ŠOPOT
 POCLJA: U GRAFIČKOJ MAPAMI IZVESTI OTVORE PREMA OBLIKU I DIMENZIJAMA
 NATPISA KNEZA BRANIMIRA, DC. #., ŠOPOT - PREMA DOGOVORU S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM

NAZIV - GRAFIČKE MAPE
 BROJ KOMADA - PREMA OPISU POJEDINE IZLOŽBE
 TEHNIČKI OPIS: GRAFIČKE MAPE PRINTAJU SE U FELI GOLOR PRINU I APLICIRAJU NA PODLOGU (OPC: PLOČE VLAOKVATICE; PLOČE OD TVRDE EKSPANDIRANE ILI LAMINIRANE Pjene ILI ALUMINIJSKE PREFABRICIRANE PLOČE). OPCJA JE TISAK NA SCENOGRFSKO PLATNO, SA PODLOGOM OD OSB PLOČA NA DRVENJU PODKONSTRUKCIJU. UKLJUČITI NAČIN SPAJANJA MANJIH FORMATA U CJELINU. OBAVEZNO OBRADITI VIBLJIVE RUBOVE POTKONSTRUKCIJE LIČENJEM BIJELOM BOJOM.
 GRAFIČKE MAPE PRIKAZANE SU U NACERTIMA
 SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI.

NAPOMENE POSTAVA I DIMENZJE GRAFIČKIH MAPA:
 - SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI
 - U GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE PREMA IZVEDENOM STANJU
 - ELEKTROPREME - UTIČNICE, SKLOPKE I OSTALO
 - U POTKONSTRUKCIJI GRAFIČKIH MAPA IZVESTI OJACANJA NA DUELOVIMA
 GDJE SE PREDVIBA OJAVES EKRANA ILI OSTALE MULTIMEDIJALNE OPREME NA GRAFIČKU MAPLU OPCJA: U GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE PREMA KONČANIM DIMENZIJAMA MIM OPREME - PREMA DOGOVORU S KUSTOSOM ILI PROJEKTANTOM

URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, građevinsko planiranje i nadzor rad gradnje TBL: +385 1 444 41 00 FAX: +385 1 444 41 00 info@ur.technike.hr BILJEŠKA: ZAVIČANI MUZEJ BENOVOVA Obitelj Benković, 6. Benkovićev OIB: 10865238946		GRAĐEVINA: ZAVIČANI MUZEJ BENOVOVA Obitelj Benković, 6. Benkovićev k.č. 1956, 1927, 1928 k.o. Benkovićev	PROJEKTOVALI: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl.ing. arh. ZDRAVKO KRABIĆ dipl.ing. arh. Ovlašten arhitekt A 1236
PROJEKTOVALI: d.ica. DARIJO BABIĆ DARIJO BABIĆ marjanbabic@upr.hr IČOR GALVOVIĆ dipl. ing. arh. IVANA CRIBIĆA GALVOVIĆ dipl. ing. arh. DARIJO MILOVIĆ dipl. ing. arh. St. JAGODICA VIDEO		NAZIV PROJEKTA: PLANIRANO STANJE VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME MJEŠTARICA: OŠBESA OPREME GRAFIČKE MAPE I MULTIMEDIJA 1. KAT	TROŠAK: 19819 DATUM: 10/2019 MJEŠTAR: 1/20 BR. LISTA: 14



IZLOŽBA 9



IZLOŽBA 8



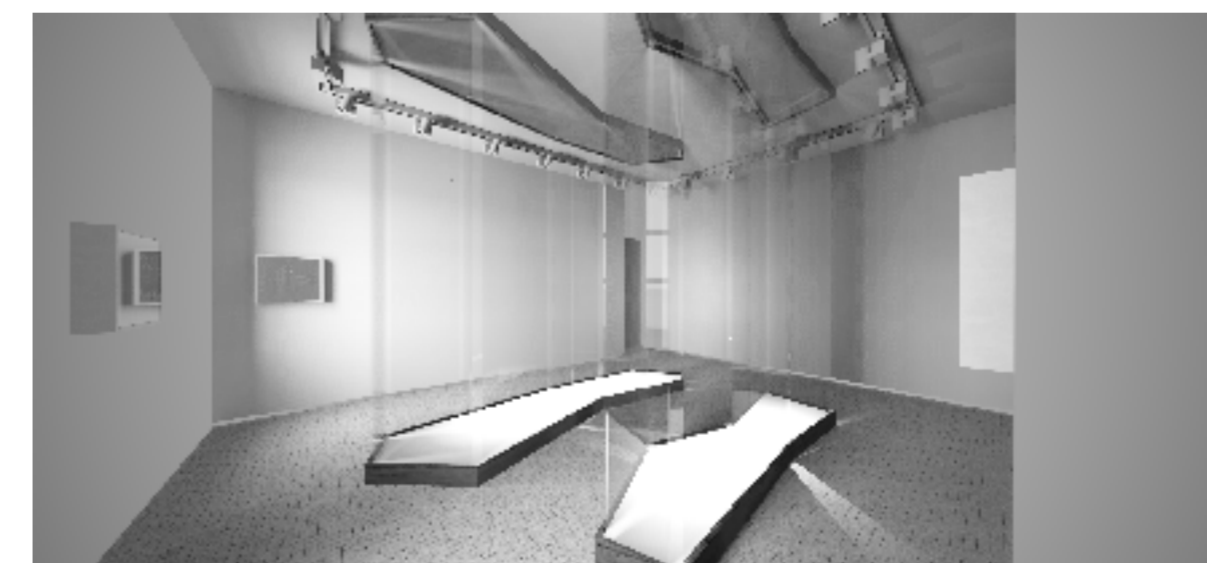
IZLOŽBA 7



IZLOŽBA 1



IZLOŽBA 4



NAZIV - GRAFIČKE MAPE
 BROJ KOMADA - PREMA OPISU POJEDINE IZLOŽBE
 TEHNIČKI OPIS: GRAFIČKE MAPE PRINTAJU SE U FELL GOLOR PRINU I APLICIRAJU NA PODLOGU (OPC: PLOČE VLAKNATICE; PLOČE OD TVRDE EKSPANDIRANE ILI LAMINIRANE PJENE ILI ALUMINIJSKE PREFABRICIRANE PLOČE); OPCIJA JE TISAK NA SCENOGRFSKO PLATNO, SA PODLOGOM OD OSB PLOČA NA DRVENOJ PODKONSTRUKCiji, UKLJUČITI NAČIN SPAJANJA MANJIH FORMATA U CJELINU. OBAVEZNO OBRADITI VIDLJIVE RUBOVE POTKONSTRUCIJE LIČENIEM BUELOM BOJOM. GRAFIČKE MAPE PRIKAZANE SU U NACERTIMA SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI.

NAPOMENA POSTAVA I DIMENZIJE GRAFIČKIH MAPA:
 USVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI

NAPOMENA ELEKTRO OPREMA:
 U GRAFIČKIM MAPAMA IZVESTI OTVORE PREMA IZVEDENOM STANJU
 ELEKTROPREME - UTIČNICE, SKLOPKE I OSTALO

URBANE TEHNIKE d.o.o. za projektiranje, prostorno planiranje i nadzor rad gradnje TEL: +385 1 444 41 00 FAX: +385 1 444 41 00 info@urw.com.hr BREVETIRAN: ZAVICAJNI MUZEJ BENOVOVAC Obilježje Benkovec 8, Benkovec OIB: 30865238946	ODGOVORNA: ZAVICAJNI MUZEJ BENOVOVAC Obilježje Benkovec 8, Benkovec t.l. 1916, 1917, 1918 t.l. Benkovec	PROJEKTOVALI: ZDRAVKO KRABIĆ, dipl.ing. arh.
	NAZIV PROJEKTA: PLANIRANO STANJE	VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT OPREME
PROJEKTIRAO: dr. sc. DARIJO BABIĆ DARIJO BABIĆ arhitektonski biro IGOR GALOVIĆ dipl. ing. arh. IVANA CRIBIĆ GALOVIĆ dipl. ing. arh. DAMIR MILOŠ dipl. ing. arh. SE JAGODA VIDEO	NADZOROVAO: BNEBA OPREME GRAFIČKE MAPE I MULTIMEDIA 2. KAT	

NAZIV: 0.REC
PULT RECEPCIJE

KOMADA: 1

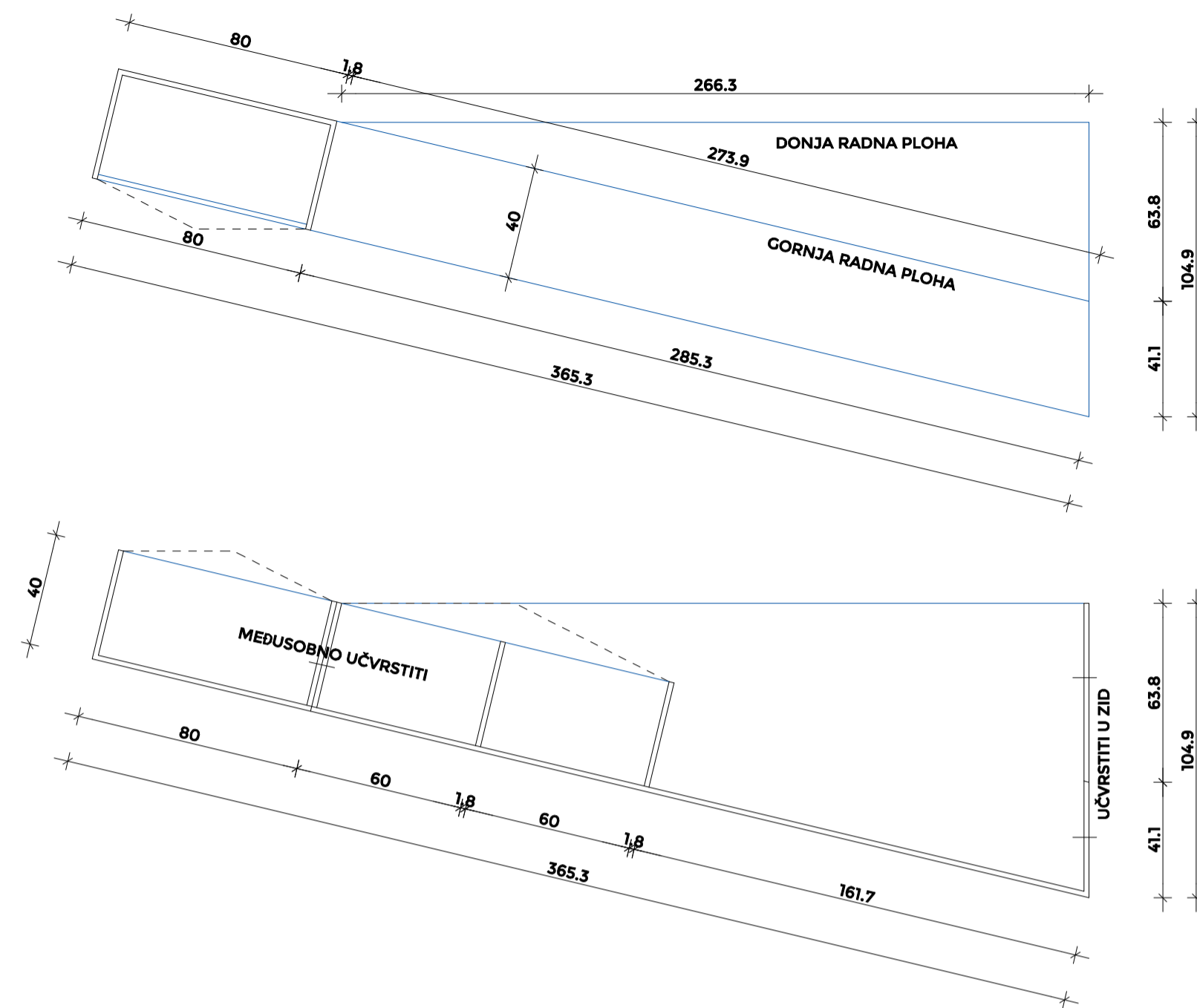
TEHNIČKI OPIS: - STAVKA JE SASTAVljena OD DVA KORPUSA - DVOSTRANI ORMAR I PULT RECEPCIJE

DVOSTRANI ORMAR:

- KORPUS ORMARA SE IZVODI OD MDF PLOČA DEB 18 MM
- PO VISINI ORMAR JE PODIJELJEN U TRI ZONE, 1. I 3. SU ORMARI SA VRATIMA I POLICAMA KOJIMA SE PRISTUPA S UNUTARNJE STRANE PULTA, A 2. JE OSTAKLJENA VITRINA KOJA JE VIDLJIVA S VANJSKE STRANE PULTA I IMA DVOKRILNA STAKLENA VRATA
- NA SVIM VRATIMA ORMARA IZVESTI BRAVICU S KLJUČEM
- POLICE SE IZVODE OD MDF PLOČA DEB 18 MM, NA BOČNIM STRANICAMA ORMARA IZVESTI PERFORACIJU SA VISINSKIM RAZMAKOM OD 5 CM (ZBOG MOGUĆNOSTI VISINSKE REGULACIJE POZICIJE POLICA)
- SVE ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD I STROP VIJCIMA I TIPLAMA

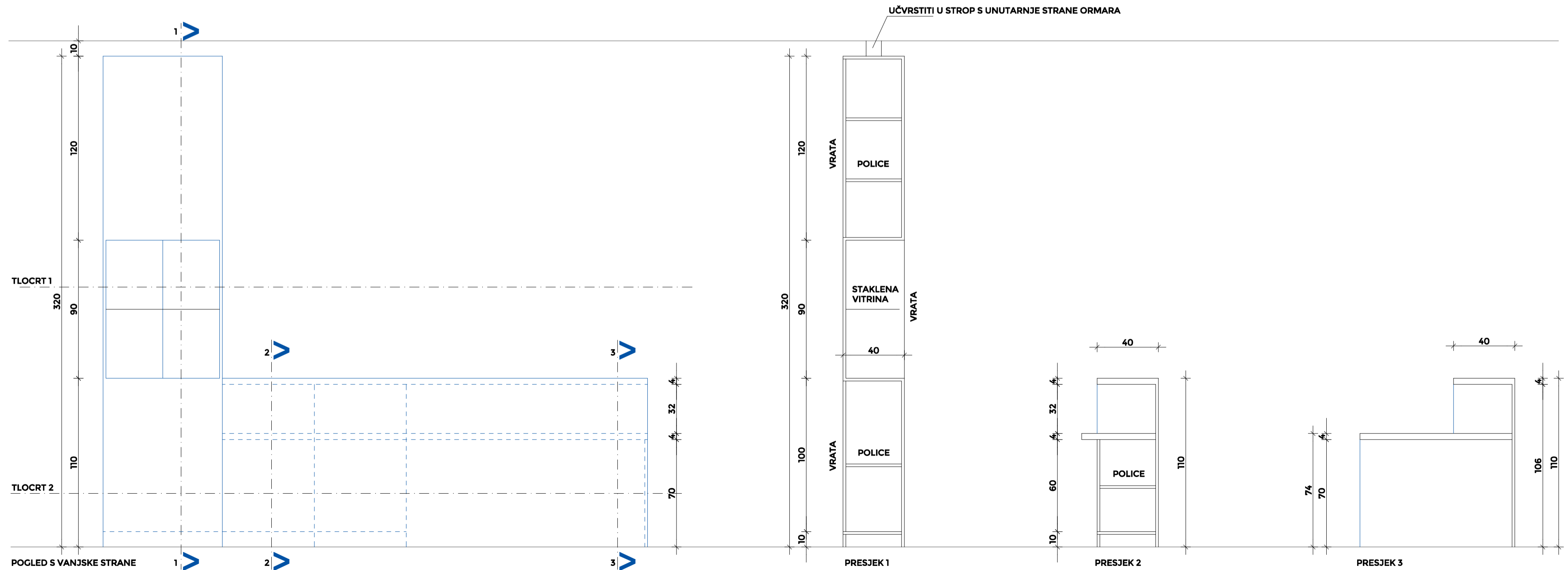
PULT RECEPCIJE:

- KORPUS PULTA SE IZVODI OD MDF PLOČA DEB 18 MM
- RADNE PLOHE IZVODE SE OD MDF PLOČA DEB 40 MM, DONJA NA VISINI 75 CM OD PODA A GORNJA NA VISINI OD 110 CM
- ISPOD DONJE RADNE PLOHE IZVODE SE ORMARI SA VRATIMA I POLICAMA U DVA SEGMENTA ŠIRINE PO 60 CM SVAKI
- NA SVIM VRATIMA ORMARA IZVESTI BRAVICU S KLJUČEM
- POLICE SE IZVODE OD MDF PLOČA DEB 18 MM, NA BOČNIM STRANICAMA ORMARA IZVESTI PERFORACIJU SA VISINSKIM RAZMAKOM OD 5 CM (ZBOG MOGUĆNOSTI VISINSKE REGULACIJE POZICIJE POLICA)
- SVE ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- PRILIKOM MONTAŽE KORPUS PULTA SPAJA SE SA KORPUSOM DVOSTRANOG ORMARA



TLOCRT 1

TLOCRT 2



IZLOŽBA 1/3

1. VGM

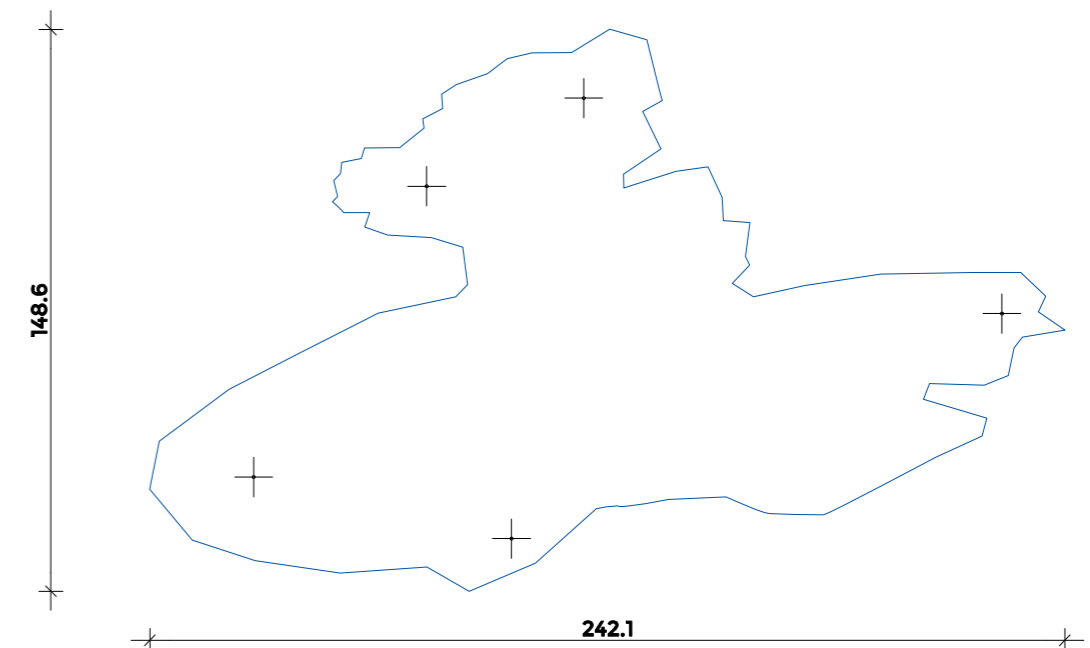
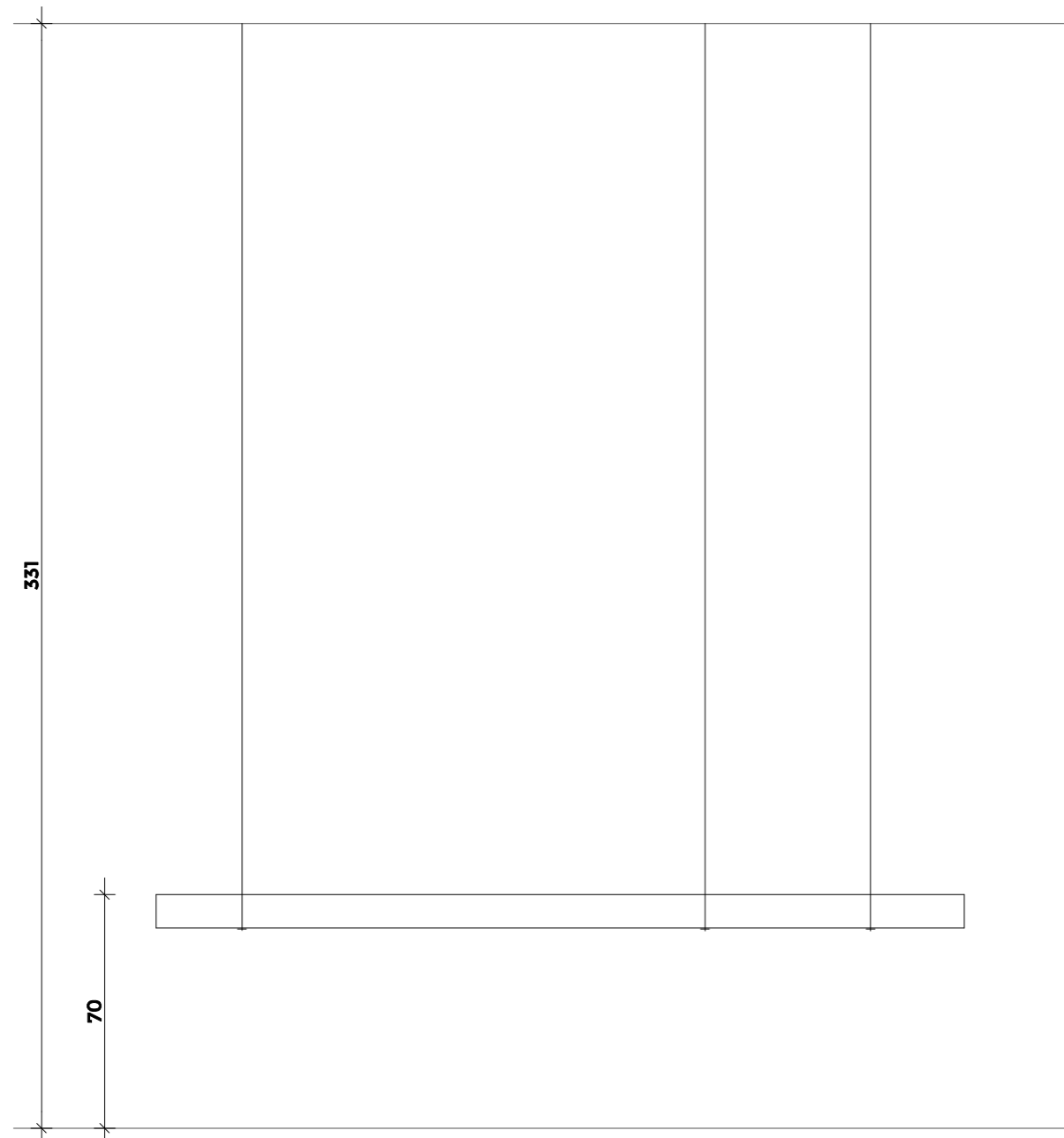
NAZIV: IZLOŽBA 1/3
VISEĆA GRAFIČKA MAPA

KOMADA: 1

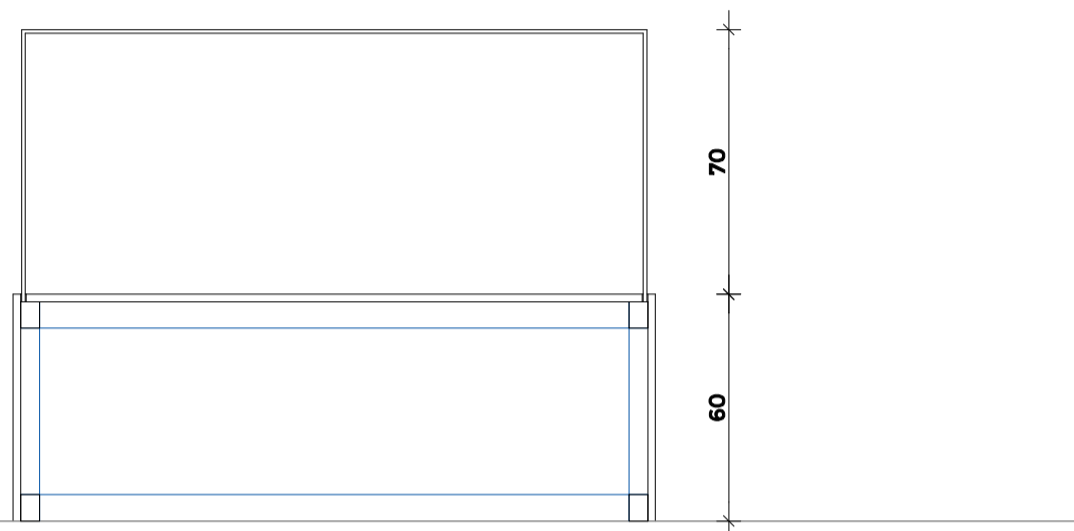
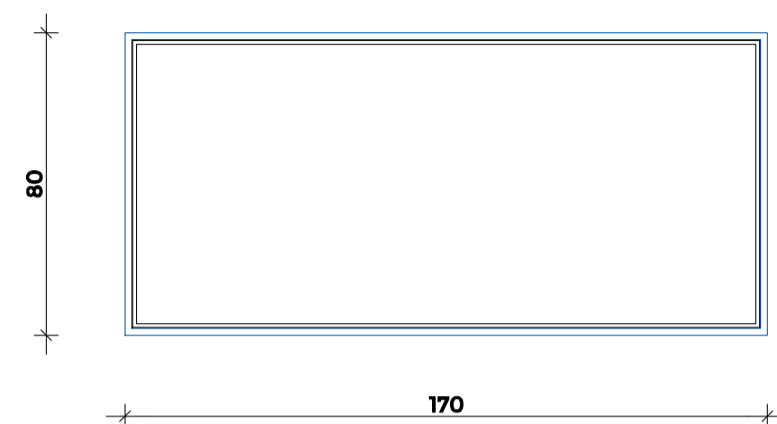
TEHNIČKI OPIS: - GRAFIČKA MAPA IRZAĐENA OD PROIPLENA ILI DRUGOG SLIČNOG LAGANOG MATERIJALA
- MAPU SISTEMOM SAJLI UČVRSTITI U STROP
- PREDVIDJETI DOVOLJAN BROJ SAJLI DA SE OSIGURA HORIZONTALNO MICAMJE MAPE
- KONAČNI " IZREZ" PREMA GRAFIČKOM RJEŠENJU U SURADNJI S KUSTOSOM
- MAPU OBRADITI NA ADEKVATAN NAČIN A ZAVRŠNO BOJOM ZA PROJEKCIJE
- SVE RUBOVE FINO POBRUSITI

APLIKACIJA NA POD:

- NAPODU IZLOŽBE 1/3 APLICIRATI SAMOLJEPLJIVOM FOLIJOM KOMPAS/ RUŽE VJETROVA
ILI DRUGO PREMA GRAFIČKOM RJEŠENJU U SURADNJI S KUSTOSOM



2. MV.a



NAZIV: IZLOŽBA 9
MUZEJSKA VITRINA 1

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD KORPUSA I OSTAKLJENOG DIJELA

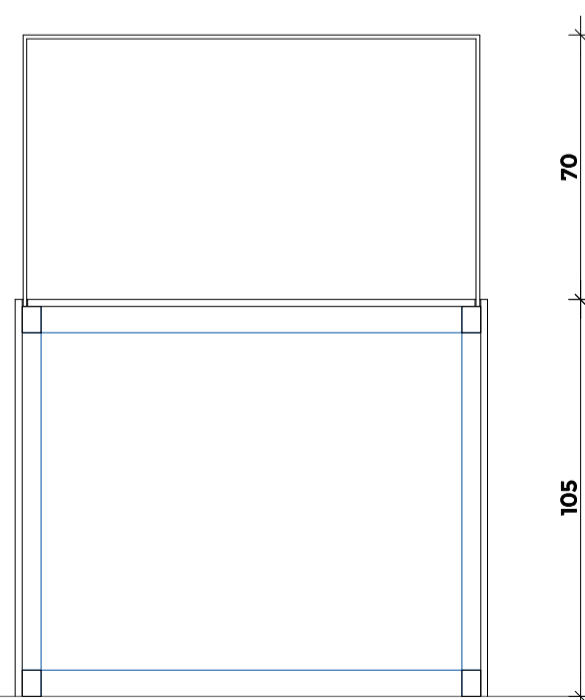
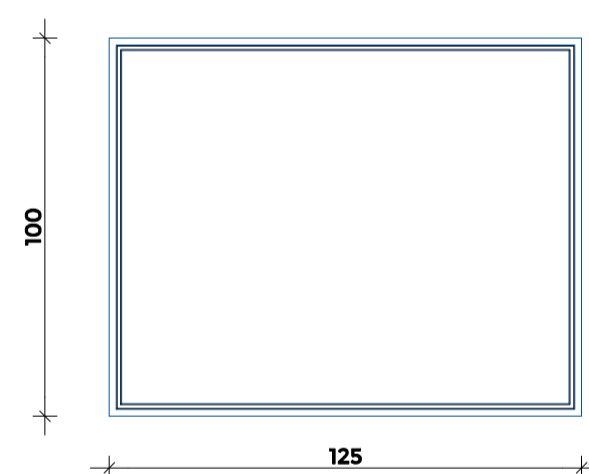
KORPUS :

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO UŠVRŠČENJE
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- KORPUS SE SASTOJI OD VANJSKOG DIJELA I POTKONSTRUKCIJE
- VANJSKI DIO KORPUSA IZVESTI IZ MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA , DEBLJINE 18 mm
- VANJSKI DIO KORPUSA ZAVRŠNO OBRADEN BIJELOM MAT BOJOM
- PODKONSTRUKCIJA OD DRVENIH ILI METALNIH PROFILA

OSTAKLJENI DIO :

- IZVESTI OD KALJENOG STAKLA DEBLJINE 6 mm
- OMOGUĆITI OTVARANJE STAKLENO DIJELA RADI IZMJENE POSTAVA (MOGUĆE PODIZANJEM CIJELOG STAKLENOG POKLOPCA)
- DIMENZIJE PREMA NACRTU

2. MV.b



NAZIV: IZLOŽBA 9
MUZEJSKA VITRINA 1

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD KORPUSA I OSTAKLJENOG DIJELA

KORPUS :

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO UŠVRŠČENJE
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- KORPUS SE SASTOJI OD VANJSKOG DIJELA I POTKONSTRUKCIJE
- VANJSKI DIO KORPUSA IZVESTI IZ MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA , DEBLJINE 18 mm
- VANJSKI DIO KORPUSA ZAVRŠNO OBRADEN BIJELOM MAT BOJOM
- PODKONSTRUKCIJA OD DRVENIH ILI METALNIH PROFILA

OSTAKLJENI DIO :

- IZVESTI OD SIGURNOSNOG STAKLA DEBLJINE 6 mm
- OMOGUĆITI OTVARANJE STAKLENO DIJELA RADI IZMJENE POSTAVA (MOGUĆE PODIZANJEM CIJELOG STAKLENOG POKLOPCA)
- DIMENZIJE PREMA NACRTU

NAZIV: IZLOŽBA 4
MUZEJSKA VITRINA 1

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP),
MEDUSOBNO POVEZANIH VERTIKALNIM STAKLENIM PLOHAMA (STAKLO NIJE KONSTRUKTIVNI ELEMENT)

PODEST A :

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA , GORNJA PLOČA PODESTA I VERTIKALNI METALNI PROFILI KAO NOSAČI ZA IZLOŠKE
- VIDLJIVU OBODNA DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRAĐUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- U GORNJOJ PLOČI IZVESTI PRODORE PREMA KONAČNOM POLOŽAJU METALNIH PROFILA ZA IZLOŠKE
- METALNI PROFILI ZA IZLOŠKE - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD FIKSNOG DIJELA KOJI JE ZAVAREN NA PLOČICU OD ČELIČNOG LIMA 15X15 CM, DEBLJINE 3 MM NA DONJU PLOČU PODESTA
- U FIKSNOM DIJELU PROFILA JE UNUTARNJI NAVOJ ZA POMIČNI DIO PROFILA I NAVARENI PRSTEN OD ČELIČNOG LIMA KOJI SLUŽI KAO NOSAČ
- OSLOMAC GORNJE PLOČE
- POMIČNI DIO PROFILA JE ŠUPLJA METALNA CIJEV, S VANJSKIM NAVOJEM NA DONJEM KRAJU. NA SUPROTNOG KRAJU IZVESTI PRIHVATNIKE ZA IZLOŠKE, PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA I U DOGOVORU S PROJEKTANTOM

PODEST B :

- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP
- DONJA PLOČA B OD AKRILA SE MORA PRIČVRSTITI ZA POTKONSTRUKCIJU METALNIM VIJCIMA ILI DRUGIM NAČINOM UČVRŠĆENJA
- IZA PLOČE OD AKRILA MONTIRA SE ALU PROFIL ZA LED TRAKU-PREMA NACRTU
- STAVKA UKLJUČUJE DOBAVU I MONTAŽU ALU PROFILA, LED TRAKU I TRANSFORMATOR KAO I SPAJANJE NA PREDVIĐENI VOD NAPAJANJA

NAPOMENA:

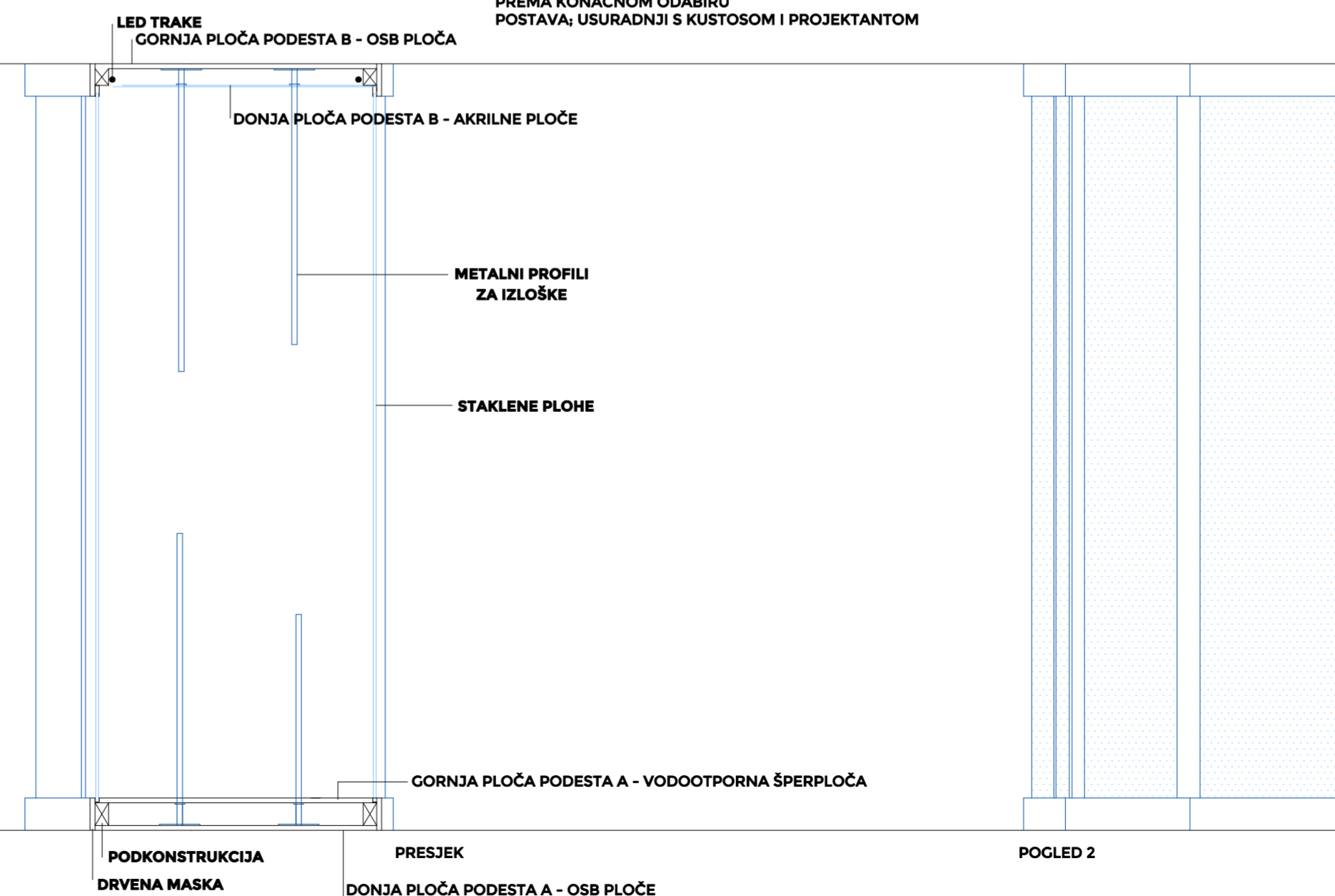
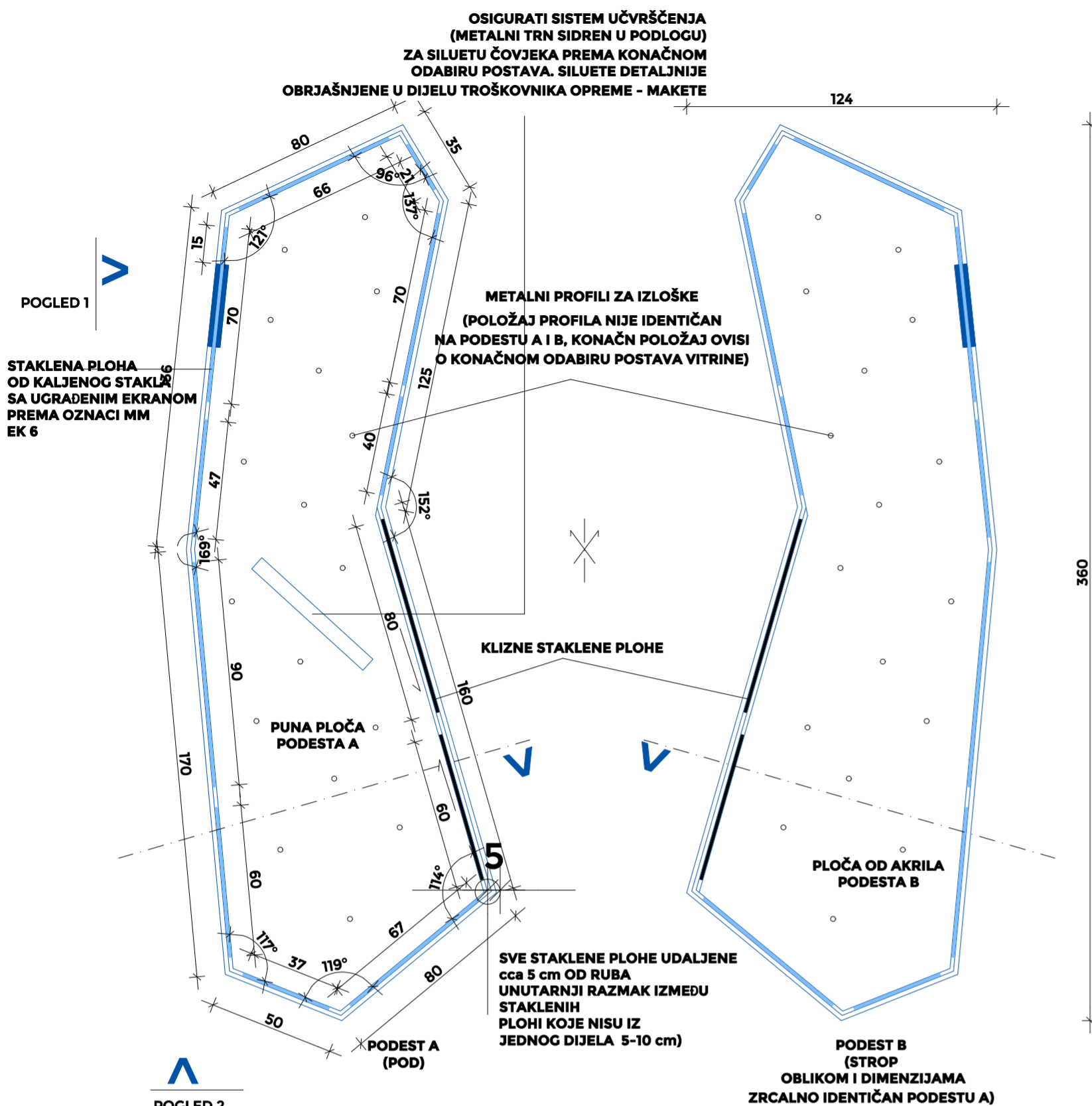
- ZAHTEVA SE POTPUNA VERTIKALNA USKLADENOST MEĐU PODESTIMA A I B
- POLOŽAJ I BROJ METALNIH PROFILA PRIKAZAN JE NAČELNO, KONAČNI RASPORED SE ODREĐUJE NAKON KONAČNOG ODABIRA POSTAVA
- UNUTAR VITRINE SE NALAZI SILUETA ČOVJEKA KOJA JE DETALJNIJE OPISANA U DIJELU TROŠKOVNIKA OPREME - MAKETE

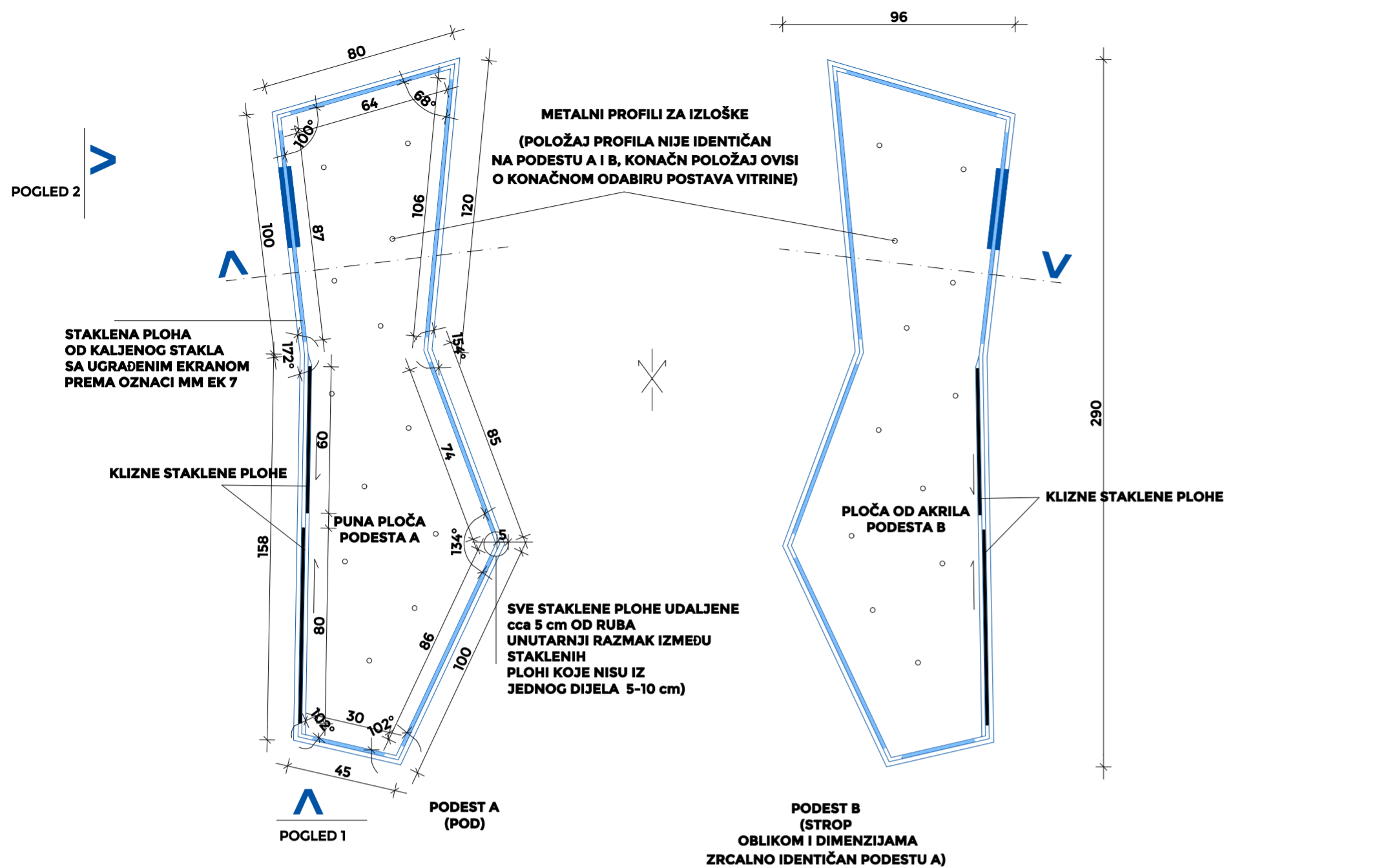
STAKLENE PLOHE:

- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
- JEDNA STAKLENA PLOHA IZVODI SE OD KALJENOG STAKLA - ZBOG UGRADNJE EKRANA IZ DIJELA PROJEKTA MM, U PLOHI IZVESTI OTVOR PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA ODABRANOG EKRANA; POLOŽAJ PREMA NACRTU
- STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
- PLOČE SE U VODILICE UGRAĐUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
- U PROFILE PREMA NACRTU UGRAĐUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRANA

NAPOMENA:

- ZA METALNE PROFILE PREDVIĐJETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM





TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP), MEĐUSOBNO POVEZANIH VERTIKALNIM STAKLENIM PLOHAMA (STAKLO NIJE KONSTRUKTIVNI ELEMENT)

PODEST A :

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA , GORNJA PLOČA PODESTA I VERTIKALNI METALNI PROFILI KAO NOSAČI ZA IZLOŠKE
- VIDLJIVU OBODNU DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRAĐUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- U GORNJOJ PLOČI IZVESTI PRODORE PREMA KONAČNOM POLOŽAJU METALNIH PROFILA ZA IZLOŠKE
- METALNI PROFILI ZA IZLOŠKE - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD FIKSNOG DIJELA KOJI JE ZAVAREN NA PLOČICU OD ČELIČNOG LIMA 15X15 CM, DEBLJINE 3 MM NA DONJU PLOČU PODESTA
- U FIKSNOM DIJELU PROFILA JE UNUTARNJI NAVOJ ZA POMIČNI DIO PROFILA I NAVARENI PRSTEN OD ČELIČNOG LIMA KOJI SLUŽI KAO NOSAČ
- OSLONAC GORNJE PLOČE
- POMIČNI DIO PROFILA JE ŠUPLJA METALNA CIJEV, S VANJSKIM NAVOJEM NA DONJEM KRAJU. NA SUPROTNOM KRAJU IZVESTI PRIHVATNIKE ZA IZLOŠKE, PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA I U DOGOVORU S PROJEKTANTOM

PODEST B :

- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP
- DONJA PLOČA B OD AKRILA SE MORA PRIČVRSTITI ZA POTKONSTRUKCIJU METALNIM VIJCIMA ILI DRUGIM NAČINOM UČVRŠĆENJA
- IZA PLOČE OD AKRILA MONTIRA SE ALU PROFIL ZA LED TRAKU-PREMA NACRTU
- STAVKA UKLJUČUJE DOBAVU I MONTAŽU ALU PROFILA, LED TRAKU I TRANSFORMATOR KAO I SPAJANJE NA PREDVIĐENI VOD NAPAJANJA

NAPOMENA:

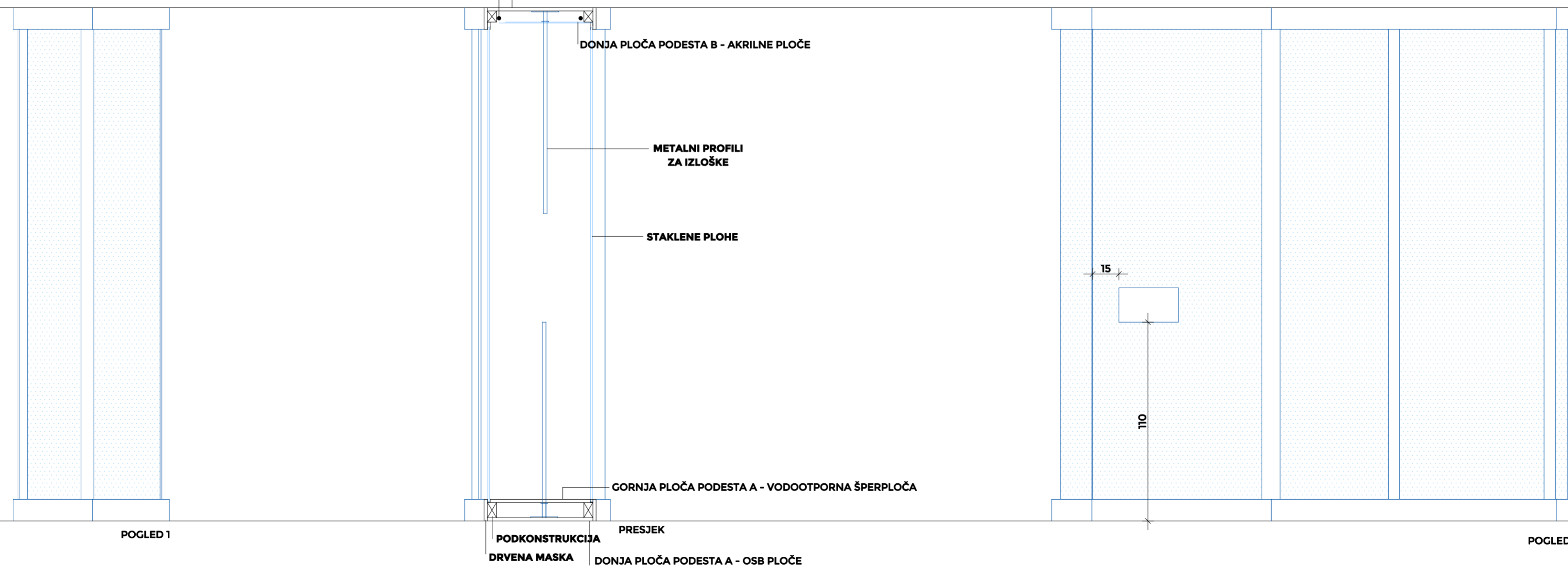
- ZAHTEVA SE POTPUNA VERTIKALNA USKLADENOST MEĐU PODESTIMA A I B
- POLOŽAJ I BROJ METALNIH PROFILA PRIKAZAN JE NAČELNO, KONAČNI RASPORED SE ODREĐUJE NAKON KONAČNOG ODABIRA POSTAVA
- UNUTAR VITRINE SE NALAZI SILUETA ČOVKEKA KOJA JE OPISANA U DIJELU SHEMA OREME - MAKETE

STAKLENE PLOHE:

- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
- JEDNA STAKLENA PLOHA IZVODI SE OD KALJENOG STAKLA - ZBOG UGRADNJE EKRANA IZ DIJELA PROJEKTA MM, U PLOHI IZVESTI OTVOR PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA ODABRANOG EKRANA; POLOŽAJ PREMA NACRTU
- STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
- PLOČE SE U VODILICE UGRAĐUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
- U PROFILE PREMA NACRTU UGRAĐUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRANA

NAPOMENA:

- ZA METALNE PROFILE PREDVIĐETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM



IZLOŽBA 5 5. MV.1

NAZIV: IZLOŽBA 5
MUZEJSKA VITRINA

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS:

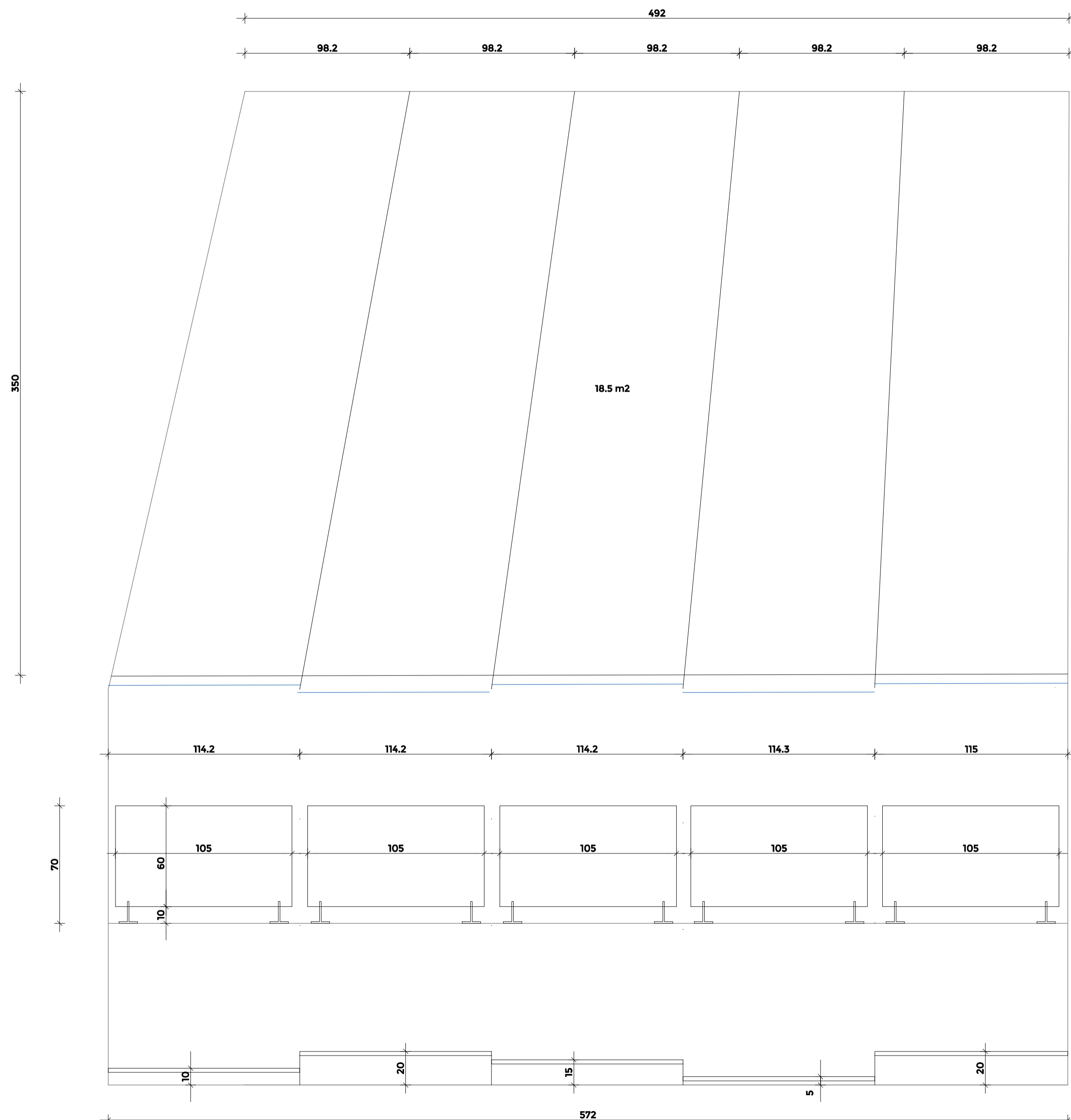
- VITRINA JE SASTAVLJENA OD PODNE OBLOGE - PODEST SISTEMA I ZAŠTITE STAKLENE OGRADE

PODEST SISTEM

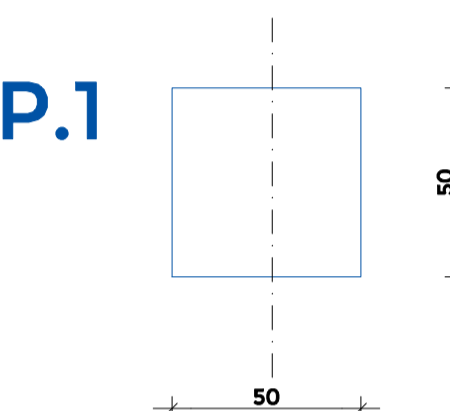
- MONTIRA SE NA POD
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA - PET PODNIH TRAKA PREMA TLOCRTU, RAZLIČITIH VISINA
- SVAKA PODNA TRAKA SASTOJI SE OD DRVENE PODKONSTRUKCIJE I VANJSKE OBLOGE
- VANJSKU OBLOGU IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEBLJINE 25 mm,
- SVE VANJSKE VIDLJIVE DIJELOVE ZAVRŠNO LIČITI POSEBNOB BOJOM ZA PROJEKCIJE
- MJERE PREMA TLOCRTU

STAKLENA OGRADA

- IZVESTI OD LAMISTAL STAKLA DEBLJINE 5+5 mm
- STAKLO METALNIM PROFILIMA UČVRSTITI U POD
- OGRADA IZVEDENA U PET SEGMENTA U SKLADU SA PODNIM PODESTIMA
- OSIGURATI MOGUĆNOST POMICANJA BAREM JEDNOG DIJELA OGRADE ZBOG ČIŠĆENJA I PROMJENE POSTAVA



5. PP.1



NAZIV: IZLOŽBA 5
POMIČNI PODEST 1a

KOMADA: 5

TEHNIČKI OPIS:

- PODNI PODESTI 50x50x20 cm
- IZVODE SE PREMA NACRTU OD ŠPERPLOČE DEBLJINE 18 mm
- ZAVRŠNO LIČENO U POSEBNOJ BOJI ZA PROJEKCIJE



IZLOŽBA 5
POMIČNI PODEST 2a

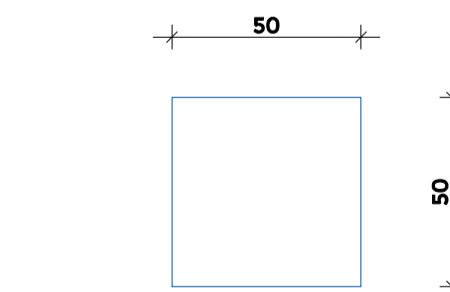
4

TEHNIČKI OPIS:

- PODNI PODESTI 50x50x35 cm
- IZVODE SE PREMA NACRTU OD ŠPERPLOČE DEBLJINE 18 mm
- ZAVRŠNO LIČENO U POSEBNOJ BOJI ZA PROJEKCIJE



IZLOŽBA 5
POMIČNI PODEST 2a

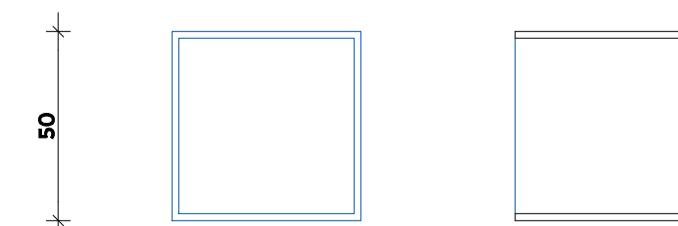


NAZIV: IZLOŽBA 5
POMIČNI PODEST 3a

KOMADA: 3

TEHNIČKI OPIS:

- PODNI PODESTI 50x50x35 cm
- IZVODE SE PREMA NACRTU OD ŠPERPLOČE DEBLJINE 18 mm
- ZAVRŠNO LIČENO U POSEBNOJ BOJI ZA PROJEKCIJE



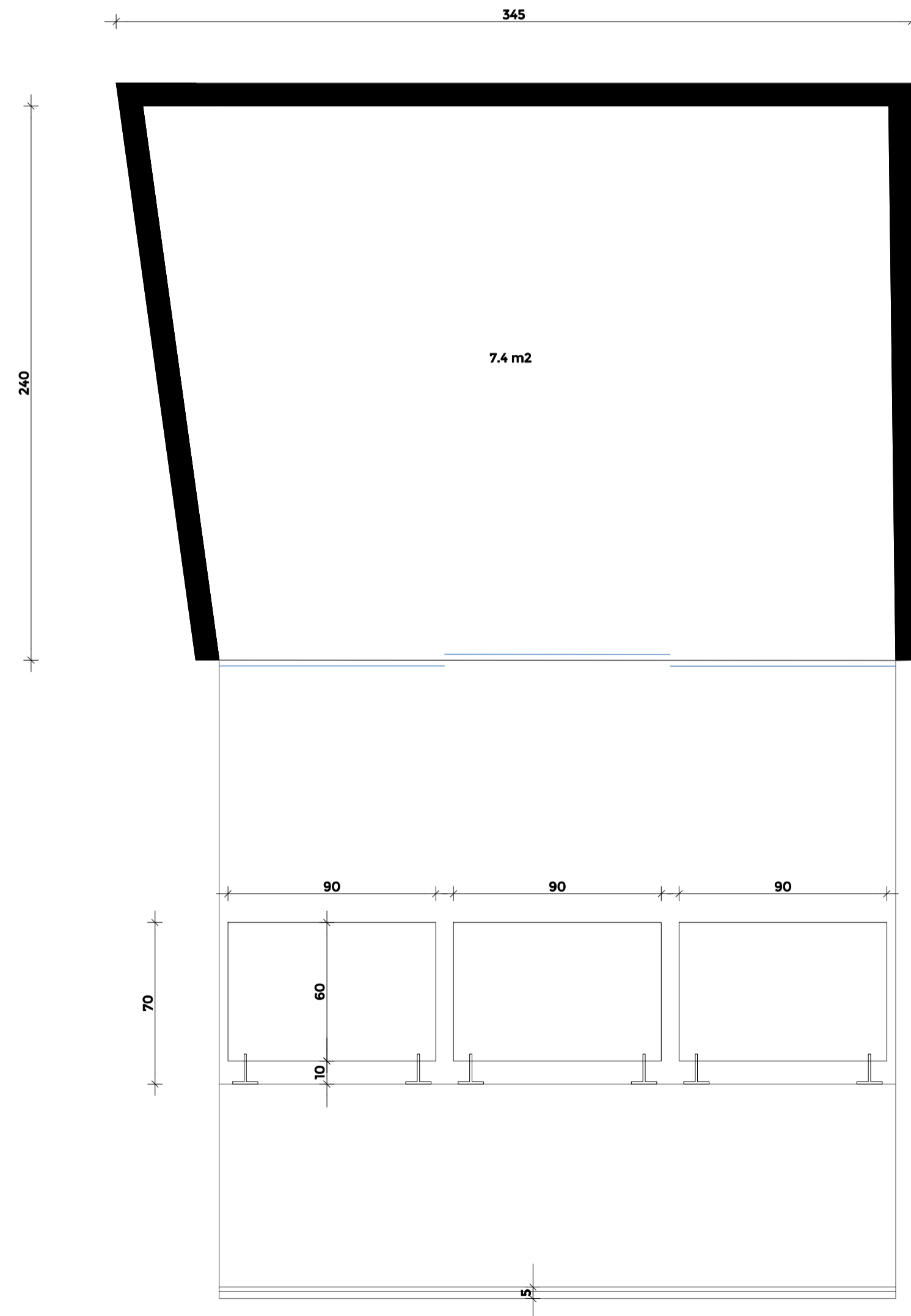
KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS:

- VITRINA JE SASTAVLJENA OD PODNE OBLOGE - PODEST SISTEMA I ZAŠTITE STAKLENE OGRADE
- PODEST SISTEM
- MONTIRA SE NA POD
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA _ PET PODNIH TRAKA PREMA TLOCRTU, RAZLIČITIH VISINA
- SVAKA PODNA TRAKA SASTOJI SE OD DRVENE PODKONSTRUKCIJE I VANJSKE OBLOGE
- VANJSKU OBLOGU IZVESTI OD ŠPERPLOČE DEBLJINE 25 mm,
- SVE VANJSKE VIDLJIVE DIJELOVE ZAVRŠNO LIČITI BIJELOM MAT BOJOM
- MJERE PREMA TLOCRTU

STAKLENA OGRADA

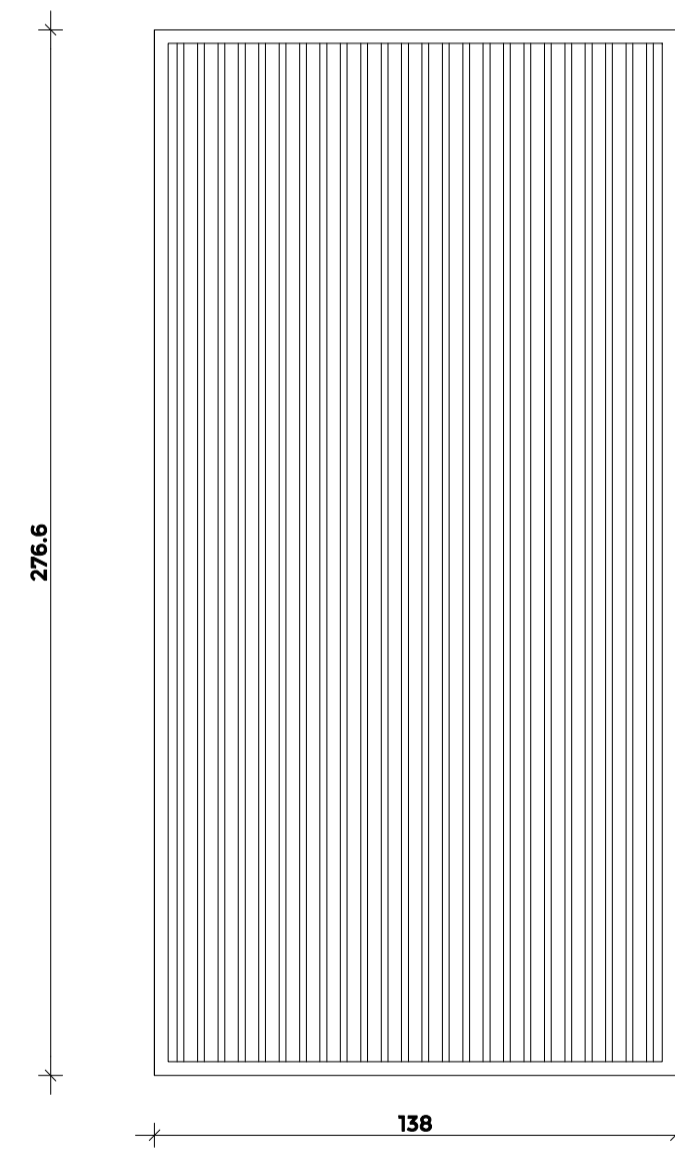
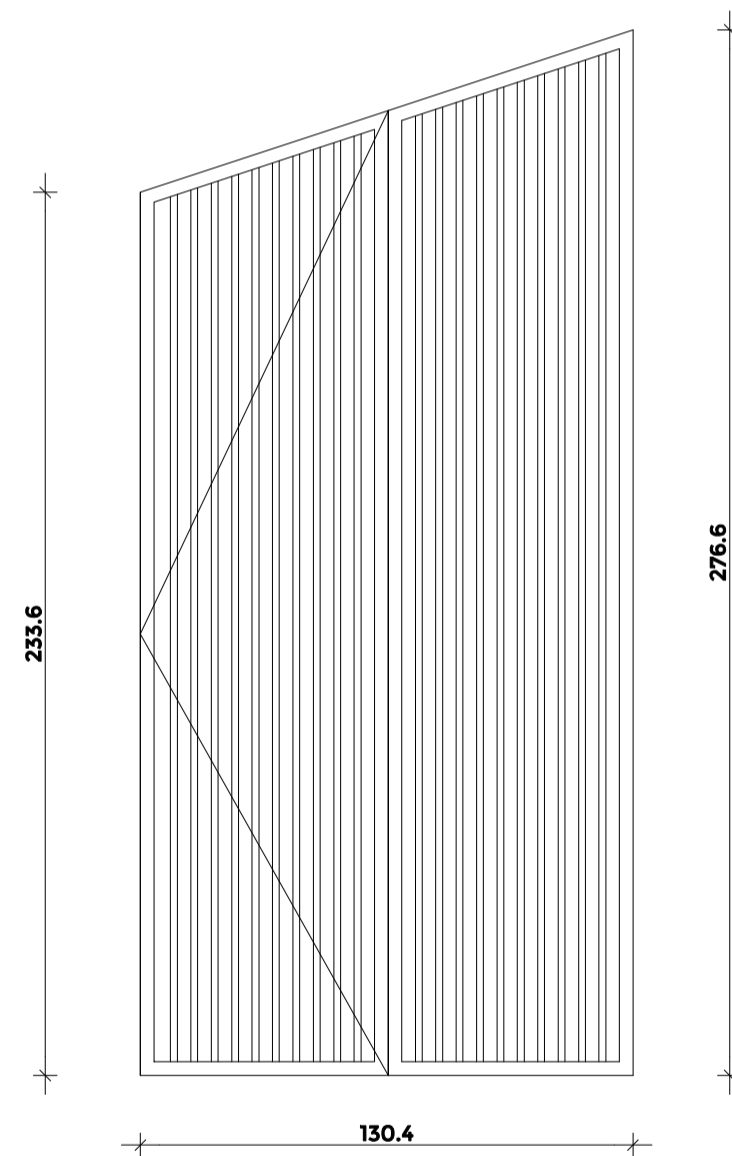
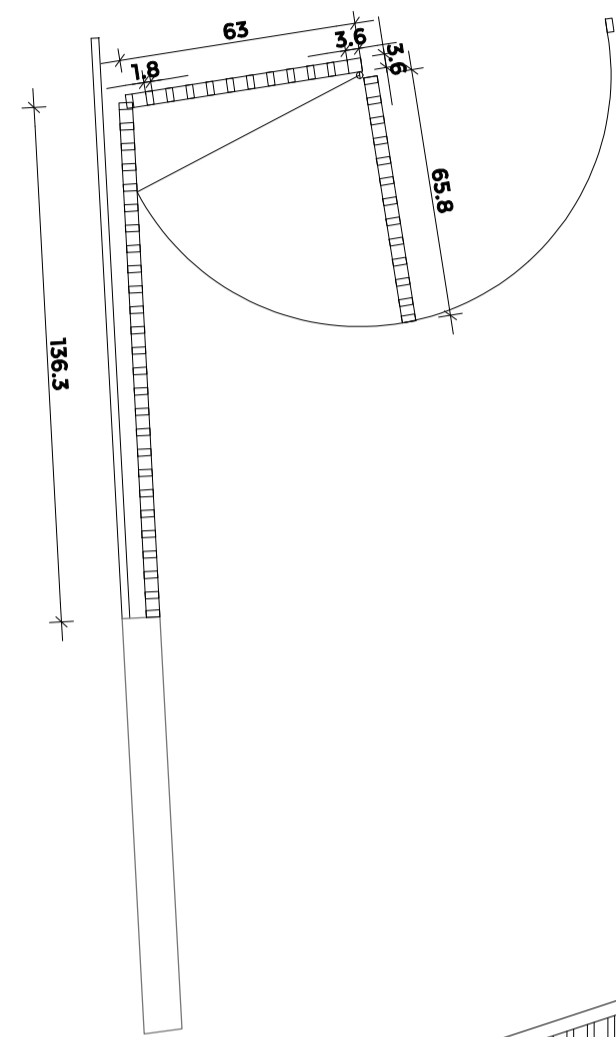
- IZVESTI OD LAMISTAL STAKLA DEBLJINE 5+5 mm
- STAKLO METALNIM PROFILIMA UČVRSTITI U POD
- OGRADA IZVEDENA U PET SEGMENTA U SKLADU SA PODNIM PODESTIMA
- OSIGURATI MOCUĆNOST POMICANJA BAREM JEDNOG DIJELA OGRADE ZBOG ČIŠĆENJA I PROMJENE POSTAVA



NAZIV: IZLOŽBA 6
PREGRADA

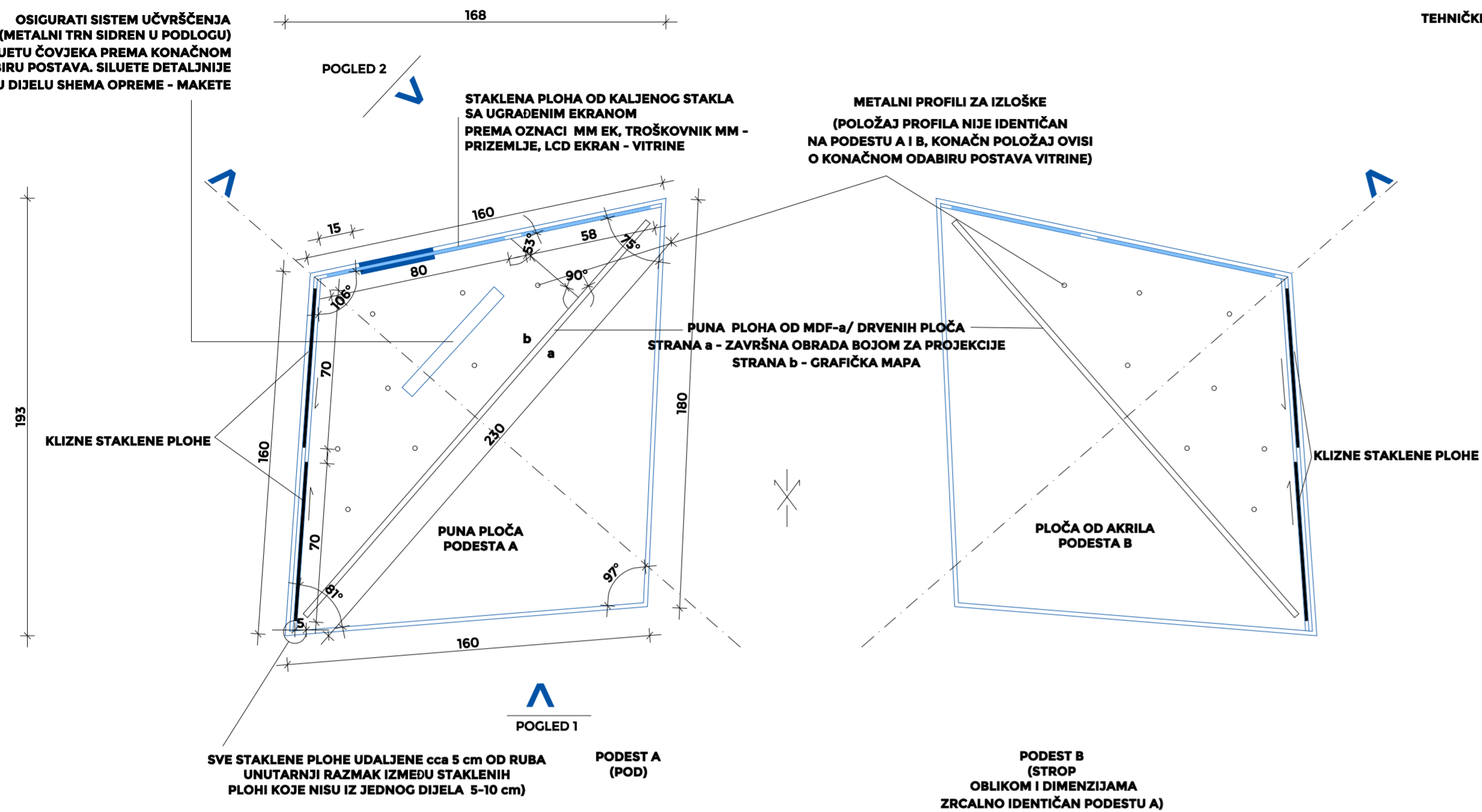
KOMADA: 1

- DRVENA PREGRADA
- IZVESTI PREGRADU OD DRVENIH VERTIKALNIH PROFILA PREMA NACRTU
- PREGRADU IZVESTI OD DRVENIH OKVIRA UNUTAR KOJIH SE NALAZE VERIKALNE LETVICE
- PREGRADA SE SASTOJI OD FIKSNOG I POKRETNOG DIJELA " VRATA"



NAZIV: IZLOŽBA 7
MUZEJSKA VITRINA 1

KOMADA: 1

OSIGURATI SISTEM UČVRŠĆENJA
(METALNI TRN SIDREN U PODLOGU)
ZA SILUETU ČOVJEKA PREMA KONAČNOM
ODABIRU POSTAVA. SILUETE DETALJNIJE
OBJAŠNJENE U DIJELU SHEMA OPREME - MAKETETEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP),
MEDUSOBNO POVEZANIH VERTIKALNIM STAKLENIM PLOHAMA (STAKLO NIJE KONSTRUKTIVNI ELEMENT)

PODEST A :

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA , GORNJA PLOČA PODESTA I VERTIKALNI METALNI PROFILI KAO NOSAČI ZA IZLOŠKE
- VIDLJIVU OBODNA DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRAĐUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- U GORNJOJ PLOČI IZVESTI PRODORE PREMA KONAČNOM POLOŽAJU METALNIH PROFILA ZA IZLOŠKE
- METALNI PROFILI ZA IZLOŠKE - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD FIKSNOG DIJELA KOJI JE ZAVAREN NA PLOČICU OD ČELIČNOG LIMA 15X15 CM, DEBLJINE 3 MM NA DONJU PLOČU PODESTA
- U FIKSNOM DIJELU PROFILA JE UNUTARNJI NAVOJ ZA POMIĆNI DIO PROFILA I NAVARENI PRSTEN OD ČELIČNOG LIMA KOJI SLUŽI KAO NOSAČ
- OSLONAČ GORNJE PLOČE
- POMIĆNI DIO PROFILA JE ŠUPLJA METALNA CIJEV, S VANJSKIM NAVOJEM NA DONJEM KRAJU. NA SUPROTNOG KRAJU IZVESTI PRIHVATNIKE ZA IZLOŠKE, PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA I U DOGOVORU S PROJEKTANTOM

PODEST B :

- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP
- DONJA PLOČA B OD AKRILA SE MORA PRIČVRSTITI ZA POTKONSTRUKCIJU METALNIM VIJCIMA ILI DRUGIM NAČINOM UČVRŠĆENJA
- IZA PLOČE OD AKRILA MONTIRA SE ALU PROFIL ZA LED TRAKU-PREMA NACRTU
- STAVKA UKLJUČUJE DOBAVU I MONTAŽU ALU PROFILA, LED TRAKU I TRANSFORMATOR KAO I SPAJANJE NA PREDVIĐENI VOD NAPAJANJA

NAPOMENA:

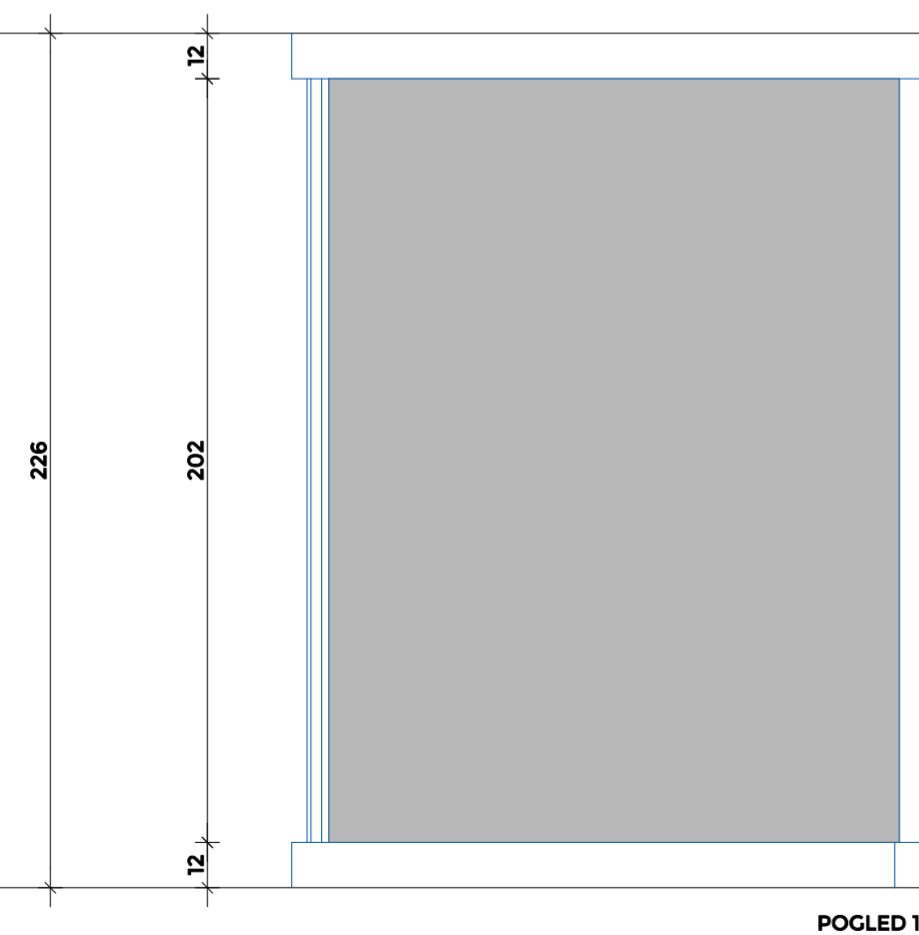
- ZAHTEVA SE POTPUNA VERTIKALNA USKLADENOST MEĐU PODESTIMA A I B
- POLOŽAJ I BROJ METALNIH PROFILA PRIKAZAN JE NAČELNO, KONAČNI RASPORED SE ODREĐUJE NAKON KONAČNOG ODABIRA POSTAVA
- UNUTAR VITRINE SE NALAZI SILUETA ČOVJEKA KOJA JE DETALJNIJE OPISANA U DIJELU TROŠKOVNIKA OPREME - MAKETE

STAKLENE PLOHE:

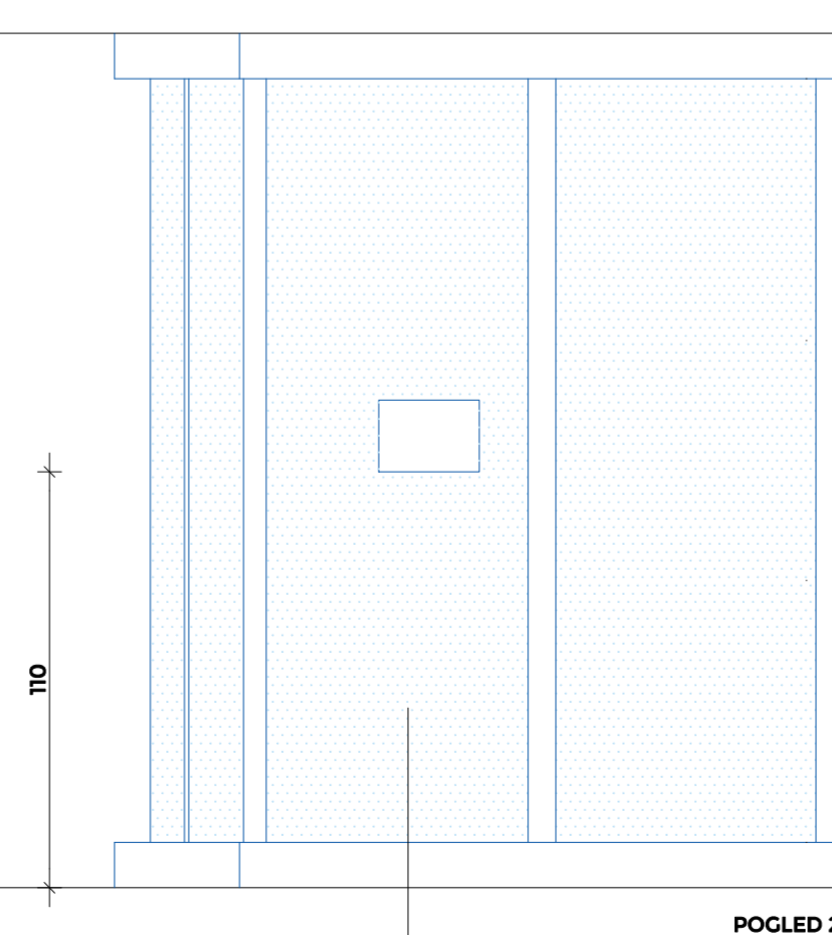
- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
- JEDNA STAKLENA PLOHA IZVODI SE OD KALJENOG STAKLA - ZBOG UGRADNJE EKRANA IZ DIJELA PROJEKTA MM, U PLOHI IZVESTI OTVOR PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA ODABRANOG EKRANA; POLOŽAJ PREMA NACRTU
- STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
- PLOČE SE U VODILICE UGRAĐUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
- U PROFILE PREMA NACRTU UGRAĐUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRANA

NAPOMENA:

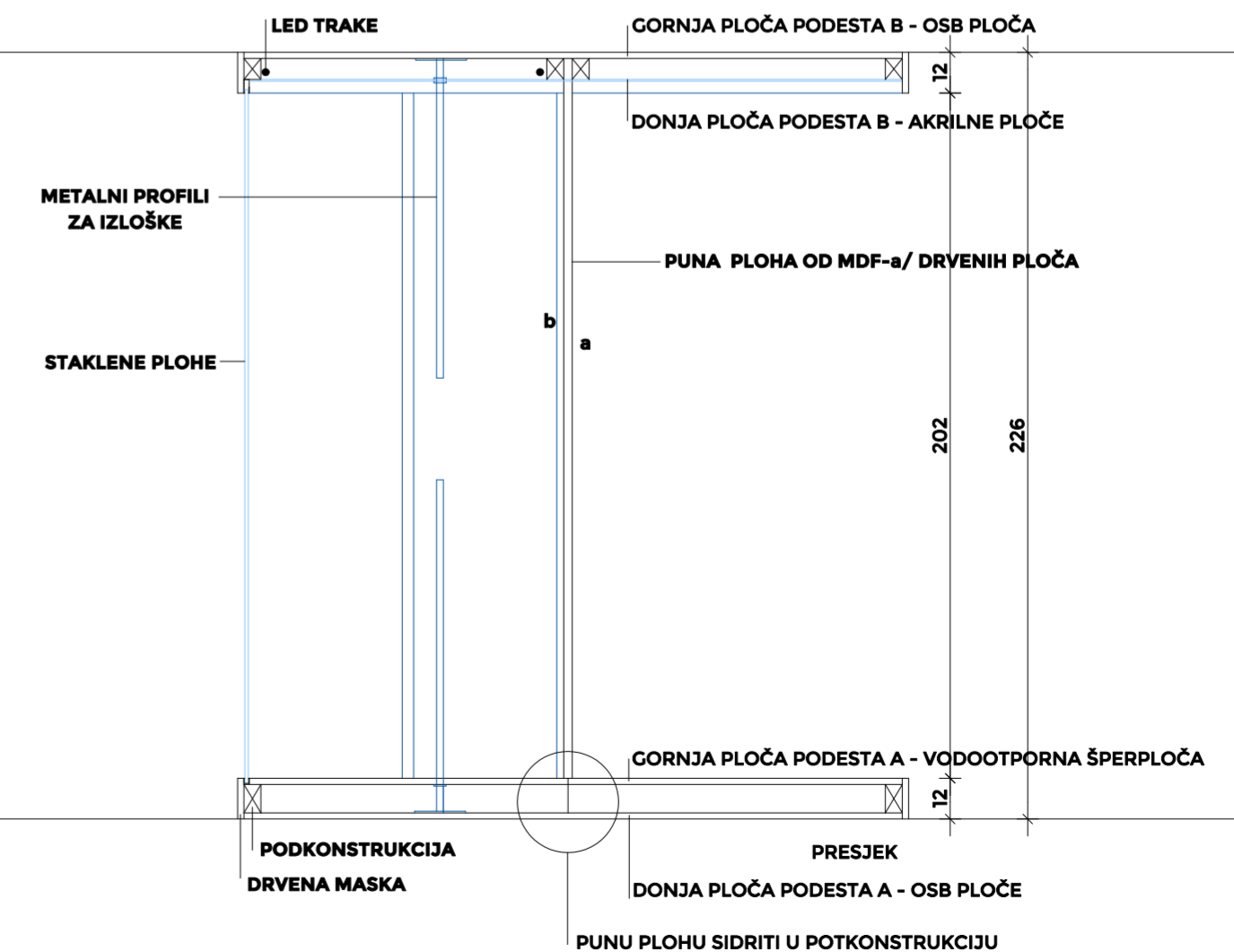
- ZA METALNE PROFILE PREDVIĐJETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA
- PREMA KONAČNOM ODABIRU
- POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM

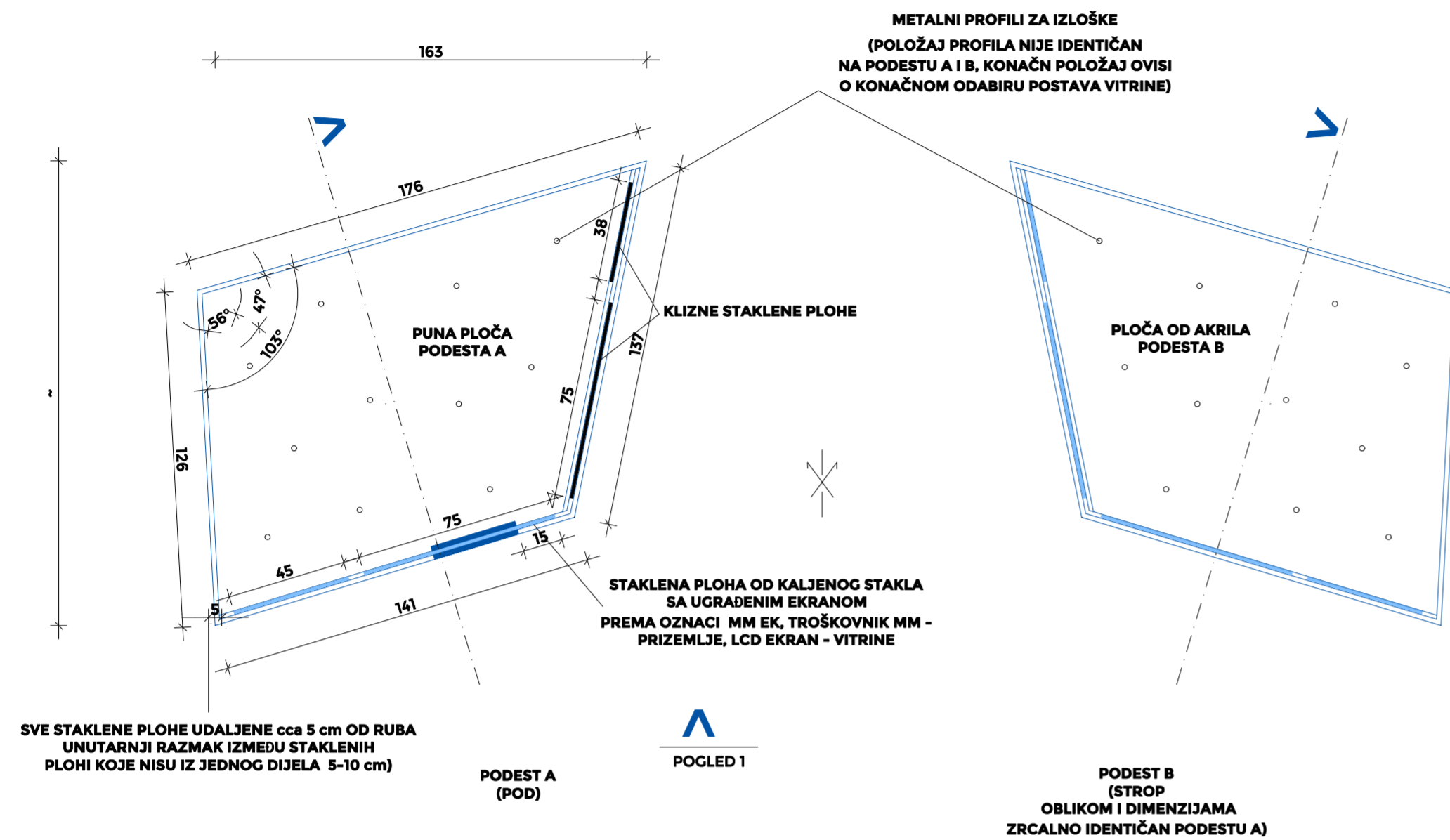


POGLED 1



POGLED 2

STAKLENA PLOHA OD KALJENOG STAKLA
SA UGRADENIM EKRANOM PREMA PROJEKTU MM
(DIMENZIJE I KONAČNI ODABIR EKRANA
PREMA PROJEKTU MM)

NAZIV: IZLOŽBA 4
MUZEJSKA VITRINA 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP), MEĐUSOBNO POVEZANIH VERTIKALNIM STAKLENIM PLOHAMA (STAKLO NIJE KONSTRUKTIVNI ELEMENT)

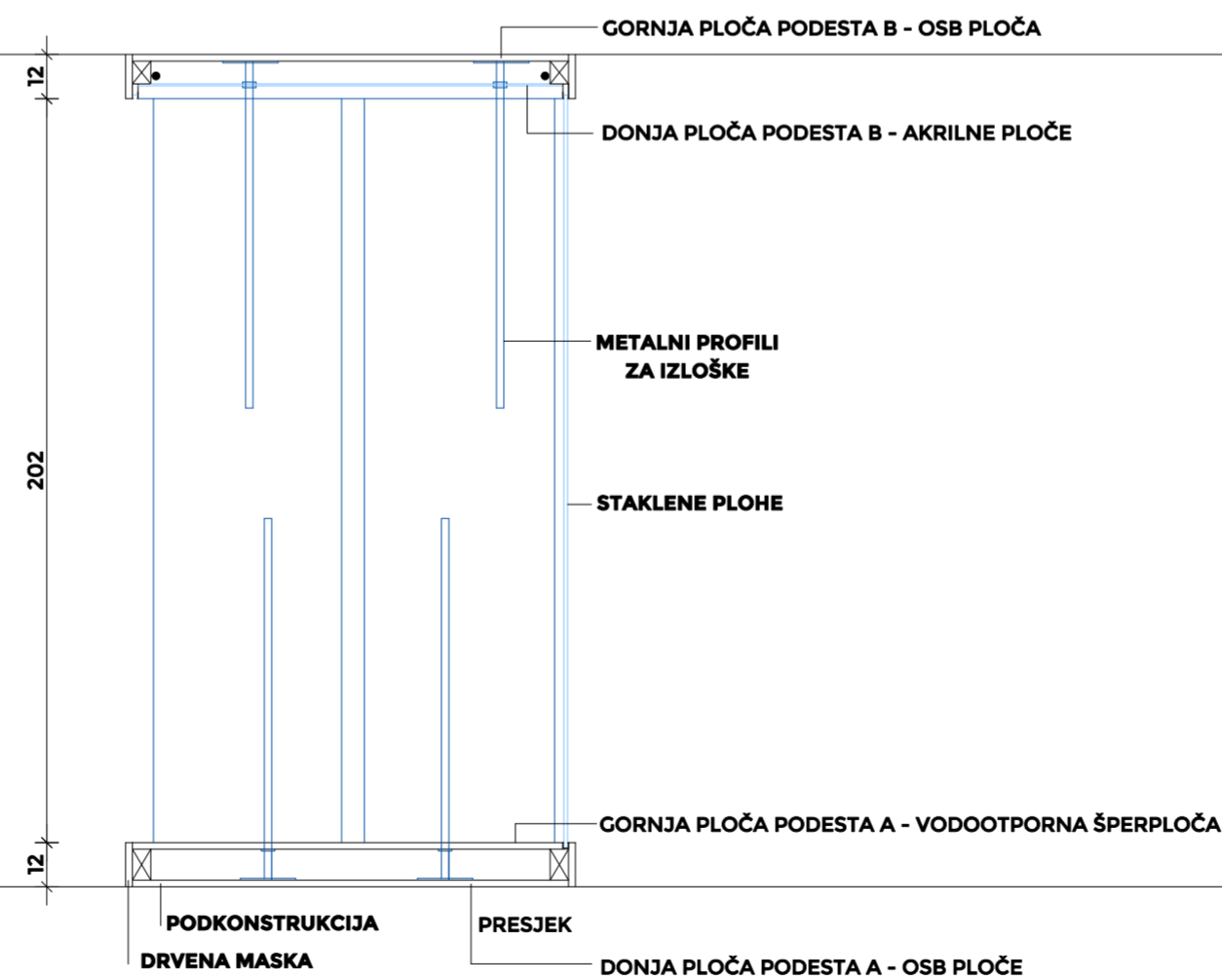
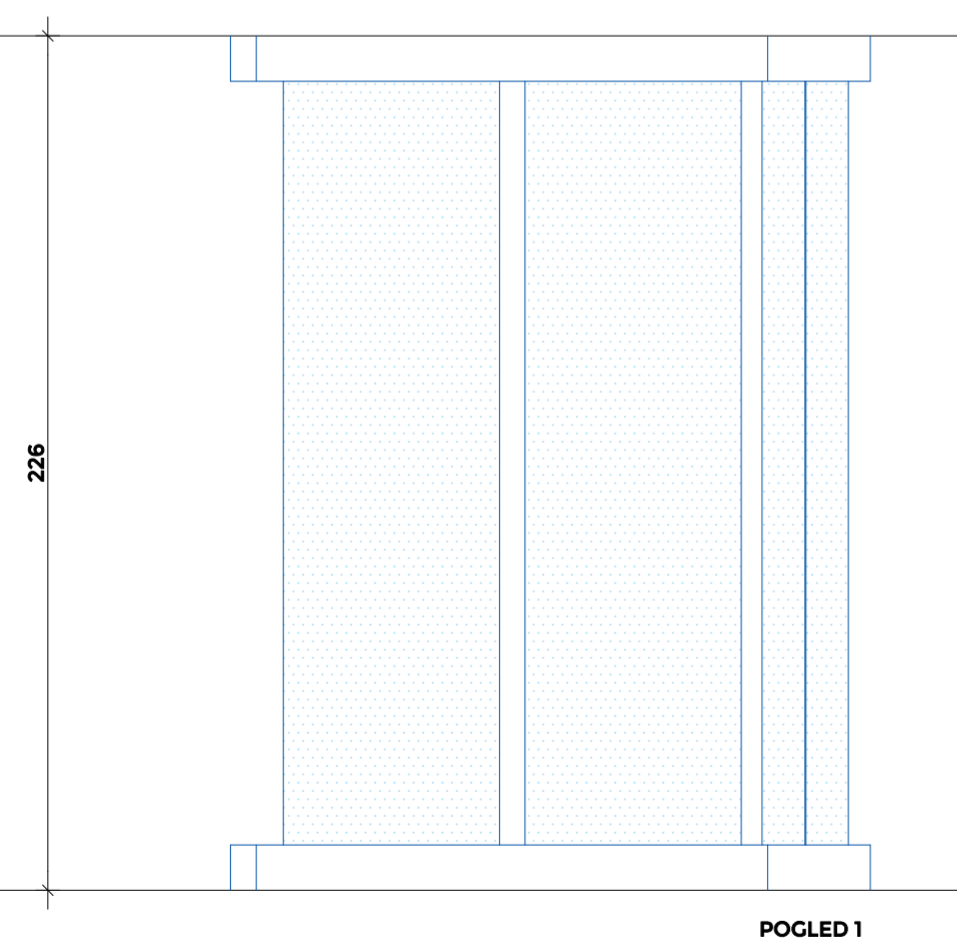
- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA , GORNJA PLOČA PODESTA I VERTIKALNI METALNI PROFILI KAO NOSAČI ZA IZLOŠKE
- VIDLJIVU OBODNU DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRAĐUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- U GORNJOJ PLOČI IZVESTI PRODORNE PREMA KONAČNOM POLOŽAJU METALNIH PROFILA ZA IZLOŠKE
- METALNI PROFILI ZA IZLOŠKE - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD FIKSNOG DIJELA KOJI JE ZAVAREN NA PLOČICU OD ČELIČNOG LIMA 15X15 CM, DEBLJINE 3 MM NA DONJU PLOČU PODESTA
- U FIKSNOM DIJELU PROFILA JE UNUTARNJI NAVOJ ZA POMIČNI DIO PROFILA I NAVARENI PRSTEN OD ČELIČNOG LIMA KOJI SLUŽI KAO NOSAČ
- OSLOMAC GORNJE PLOČE
- POMIČNI DIO PROFILA JE ŠUPLJA METALNA CIJEV, S VANJSKIM NAVOJEM NA DONJEM KRAJU. NA SUPROTNOM KRAJU IZVESTI PRIHVATNIKE ZA IZLOŠKE, PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA I U DOGOVORU S PROJEKTANTOM

- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP
- DONJA PLOČA B OD AKRILA SE MORA PRIČVRSTITI ZA POTKONSTRUKCIJU METALNIM VIJCIMA ILI DRUGIM NAČINOM UČVRŠĆENJA
- IZA PLOČE OD AKRILA MONTIRA SE ALU PROFIL ZA LED TRAKU-PREMA NACRTU
- STAVKA UKLJUČUJE DOBAVU I MONTAŽU ALU PROFILA, LED TRAKU I TRANSFORMATOR KAO I SPAJANJE NA PREDVIĐENI VOD NAPAJANJA

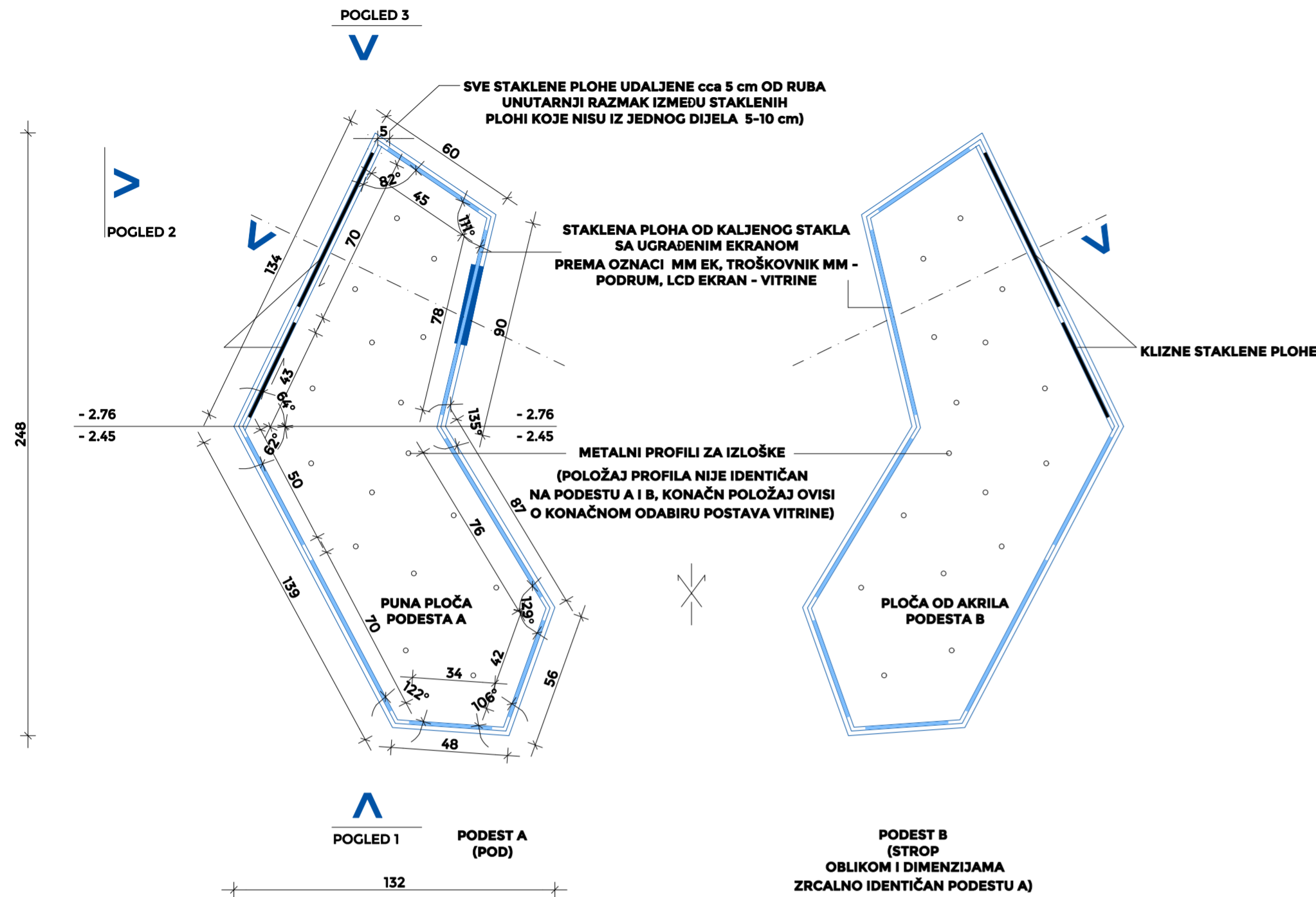
- ZAHTJEVA SE POTPUNA VERTIKALNA USKLAĐENOST MEĐU PODESTIMA A I B
- POLOŽAJ I BROJ METALNIH PROFILA PRIKAZAN JE NAČELNO, KONAČNI RASPORED SE ODREĐUJE NAKON KONAČNOG ODABIRA POSTAVA
- UNUTAR VITRINE SE NALAZI SILUETA ČOVJEKA KOJA JE OPISANA U DIJELU SCHEMA OREME - MAKETE

STAKLENE PLOHE:

- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
- JEDNA STAKLENA PLOHA IZVODI SE OD KALJENOG STAKLA - ZBOG UGRADNJE EKRANA IZ DIJELA PROJEKTA MM, U PLOHI IZVESTI OTVOR PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA ODABRANOG EKRANA; POLOŽAJ PREMA NACRTU
- STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
- PLOČE SE U VODILICE UGRAĐUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
- U PROFILE PREMA NACRTU UGRAĐUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRANA



NAPOMENA:
ZA METALNE PROFILE PREDVIĐJETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA
PREMA KONAČNOM ODABIRU
POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM



- VITRINA JE SASTAVLJENA OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP), MEĐUSOBNO POVEZANIH VERTIKALNIM STAKLENIM PLOHAMA (STAKLO NIJE KONSTRUKTIVNI ELEMENT)

PODEST A :

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA , GORNJA PLOČA PODESTA I VERTIKALNI METALNI PROFILI KAO NOSAČI ZA IZLOŠKE
- VIDLJIVU OBODNA DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRAĐUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- U GORNJOJ PLOČI IZVESTI PRODORNE PREMA KONAČNOM POLOŽAJU METALNIH PROFILA ZA IZLOŠKE
- METALNI PROFILI ZA IZLOŠKE - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD FIKSNOG DIJELA KOJI JE ZAVAREN NA PLOČICU OD ČELIČNOG LIMA 15X15 CM, DEBLJINE 3 MM NA DONJU PLOČU PODESTA
- U FIKSNOM DIJELU PROFILA JE UNUTARNJI NAVOJ ZA POMIČNI DIO PROFILA I NAVARENI PRSTEN OD ČELIČNOG LIMA KOJI SLUŽI KAO NOSAČ
- OSLONAC GORNJE PLOČE
- POMIČNI DIO PROFILA JE ŠUPLJA METALNA CIJEV, S VANJSKIM NAVOJEM NA DONJEM KRAJU. NA SUPROTNO KRAJU IZVESTI PRIHVATNIKE ZA IZLOŠKE, PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA I U DOGOVORU S PROJEKTANTOM

PODEST B :

- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDJEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP
- DONJA PLOČA B OD AKRILA SE MORA PRIČVRSTITI ZA POTKONSTRUKCIJU METALNIM VIJCIMA ILI DRUGIM NAČINOM UČVRŠĆENJA
- IZA PLOČE OD AKRILA MONTIRA SE ALU PROFIL ZA LED TRAKU-PREMA NACRTU
- STAVKA UKLJUČUJE DOBAVU I MONTAŽU ALU PROFILA, LED TRAKU I TRANSFORMATOR KAO I SPAJANJE NA PREDVIĐENI VOD NAPAJANJA

NAPOMENA:

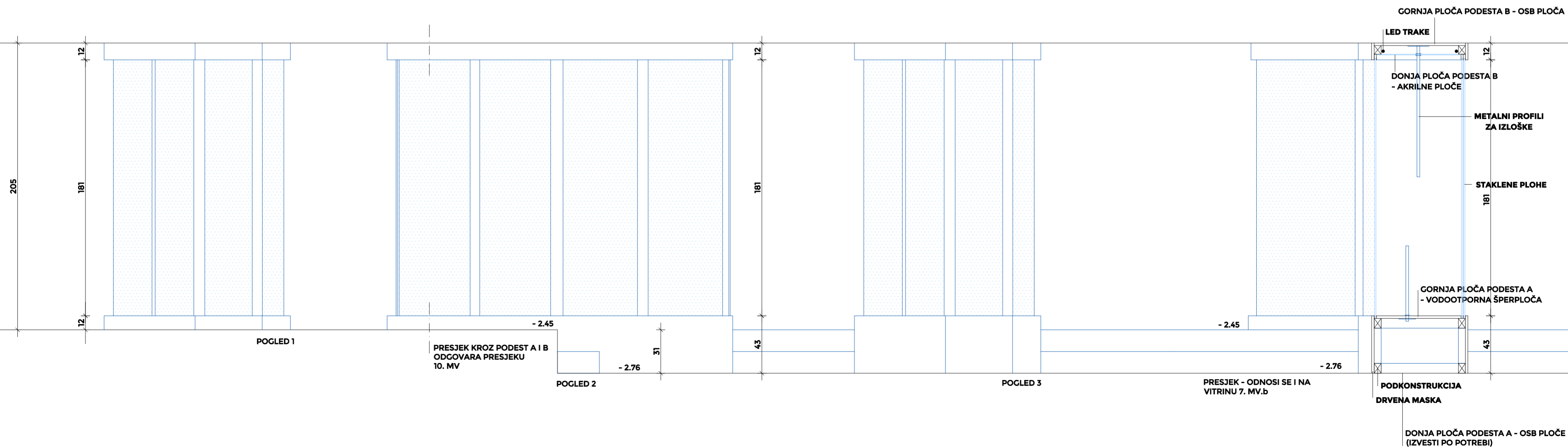
- ZAHTEVA SE POTPUNA VERTIKALNA USKLADENOST MEĐU PODESTIMA A I B
- POLOŽAJ I BROJ METALNIH PROFILA PRIKAZAN JE NAČELNO, KONAČNI RASPORED SE ODREĐUJE NAKON KONAČNOG ODABIRA POSTAVA
- UNUTAR VITRINE SE NALAZI SILUETA ČOVKEKA KOJA JE OPISANA U DIJELU SHEMA OREME - MAKETE

STAKLENE PLOHE:

- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
- JEDNA STAKLENA PLOHA IZVODI SE OD KALJENOG STAKLA - ZBOG UGRADNJE EKRANA IZ DIJELA PROJEKTA MM, U PLOHI IZVESTI OTVOR PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA ODABRANOG EKRANA; POLOŽAJ PREMA NACRTU
- STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
- PLOČE SE U VODILICE UGRAĐUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
- U PROFILE PREMA NACRTU UGRAĐUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRANA

NAPOMENA:

- ZA METALNE PROFILE PREDVIĐJETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA
- PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM



NAZIV: IZLOŽBA 4
MUZEJSKA VITRINA 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVljena OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP),
MEĐUSOBNO POVEZANIH VERTIKALNIM STAKLENIM PLOHAM (STAKLO NIJE KONSTRUKTIVNI ELEMENT)

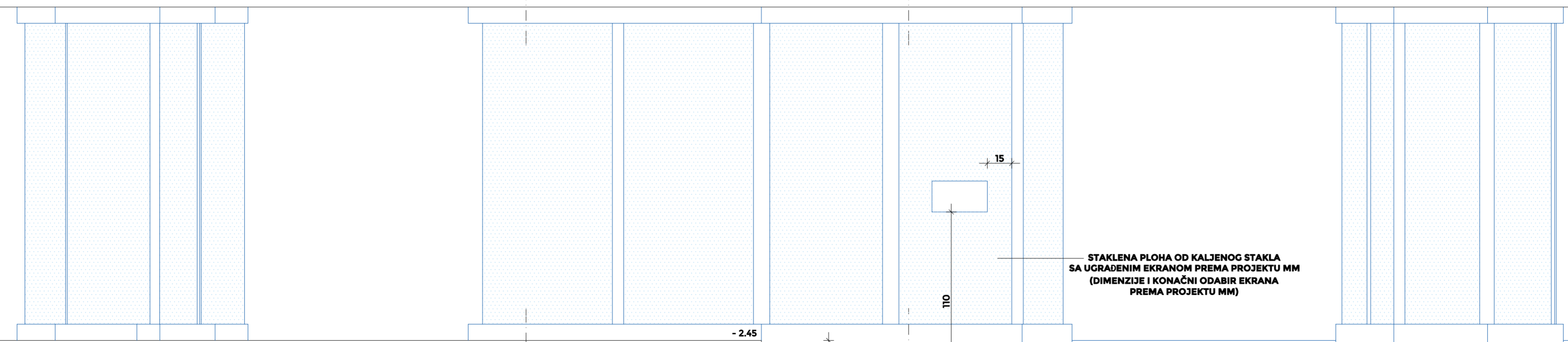
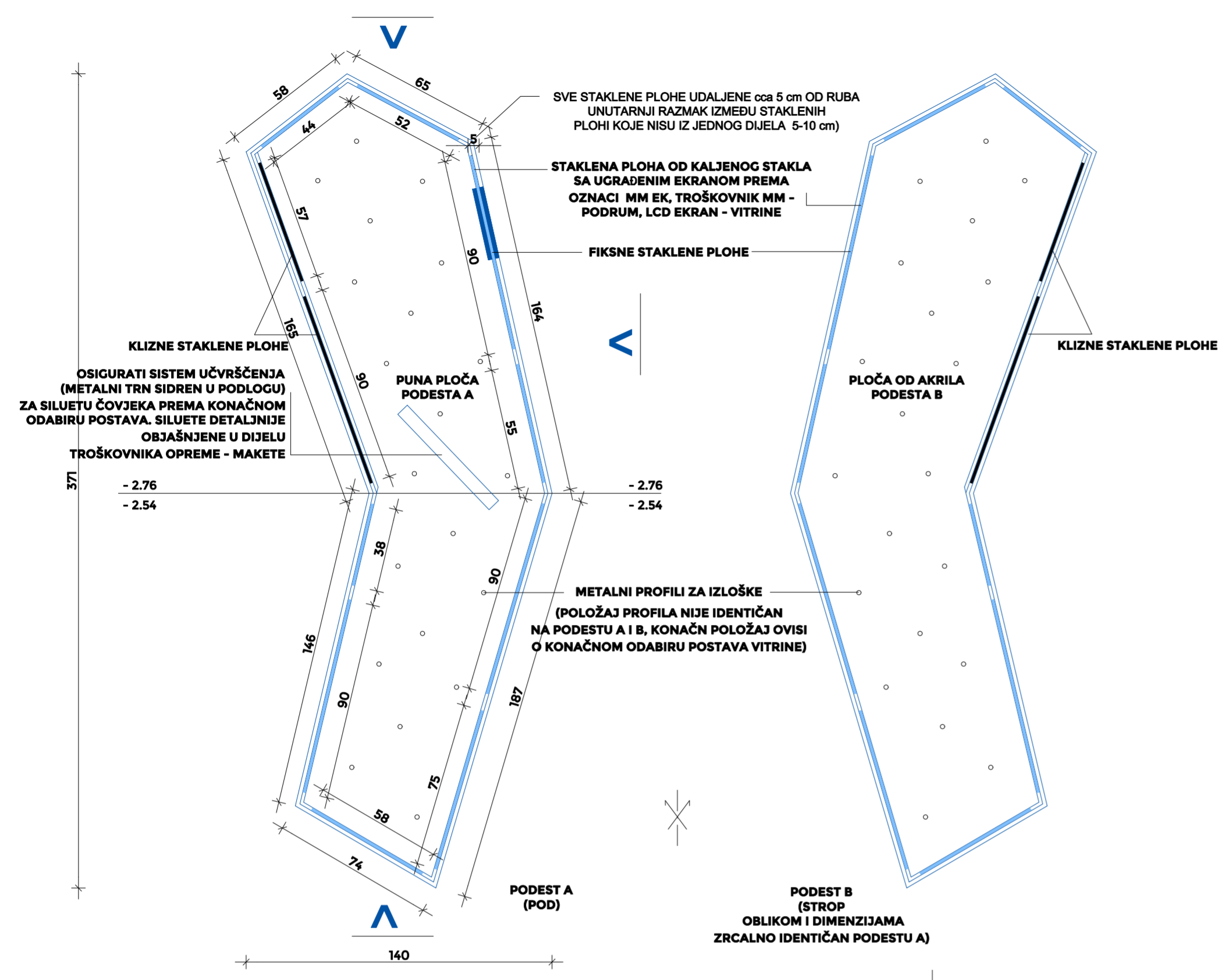
- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA , GORNJA PLOČA PODESTA I VERTIKALNI METALNI PROFILI KAO NOSAČI ZA IZLOŠKE
- VIDLJIVU OBODNA DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRAĐUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- U GORNJOJ PLOČI IZVESTI PRODORRE PREMA KONAČNOM POLOŽAJU METALNIH PROFILA ZA IZLOŠKE
- METALNI PROFILI ZA IZLOŠKE - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD FIKSNOG DIJELA KOJI JE ZAVAREN NA PLOČICU OD ČELIČNOG LIMA 15X15 CM, DEBLJINE 3 MM NA DONJU PLOČU PODESTA
- U FIKSNOM DIJELU PROFILA JE UNUTARNJI NAVOJ ZA POMIČNI DIO PROFILA I NAVARENI PRSTEN OD ČELIČNOG LIMA KOJI SLUŽI KAO NOSAČ
- OSOLONAC GORNJE PLOČE
- POMIČNI DIO PROFILA JE ŠUPLJA METALNA CIJEV, S VANJSKIM NAVOJEM NA DONJEM KRAJU. NA SUPROTNOM KRAJU IZVESTI PRIHVATNIKE ZA IZLOŠKE, PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA I U DOGOVORU S PROJEKTANTOM

- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP
- DONJA PLOČA B OD AKRILA SE MORA PRIČVRSTITI ZA POTKONSTRUKCIJU METALNIM VIJCIMA ILI DRUGIM NAČINOM UČVRŠĆENJA
- IZA PLOČE OD AKRILA MONTIRA SE ALU PROFIL ZA LED TRAKU-PREMA NACRTU
- STAVKA UKLJUČUJE DOBAVU I MONTAŽU ALU PROFILA, LED TRAKU I TRANSFORMATOR KAO I SPAJANJE NA PREDVIĐENI VOD NAPAJANJA

- ZAHTEJVA SE POTPUNA VERTIKALNA USKLADENOST MEĐU PODESTIMA A I B
- POLOŽAJ I BROJ METALNIH PROFILA PRIKAZAN JE NAČELNO, KONAČNI RASPORED SE ODREĐUJE NAKON KONAČNOG ODABIRA POSTAVA
- UNUTAR VITRINE SE NALAZI SILUETA ČOVKEKA KOJA JE DETALJNIJE OPISANA U DIJELU TROŠKOVNIKA OPREME - MAKETE

- STAKLENE PLOHE:
- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
 - JEDNA STAKLENA PLOHA IZVODI SE OD KALJENOG STAKLA - ZBOG UGRADNJE EKRANA IZ DIJELA PROJEKTA MM, U PLOHI IZVESTI OTVOR PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA ODABRANOG EKRANA, POLOŽAJ PREMA NACRTU
 - STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
 - PLOČE SE U VODILICE UGRAĐUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
 - U PROFILE PREMA NACRTU UGRAĐUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRANA

NAPOMENA:
ZA METALNE PROFILE PREDVIĐJETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA
PREMA KONAČNOM ODABIRU
POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM



PRESJEK KROZ PODEST A I B ODGOVARA PRESJEKU 7. MV.a

PRESJEK KROZ PODEST A I B ODGOVARA PRESJEKU 7. MV.a

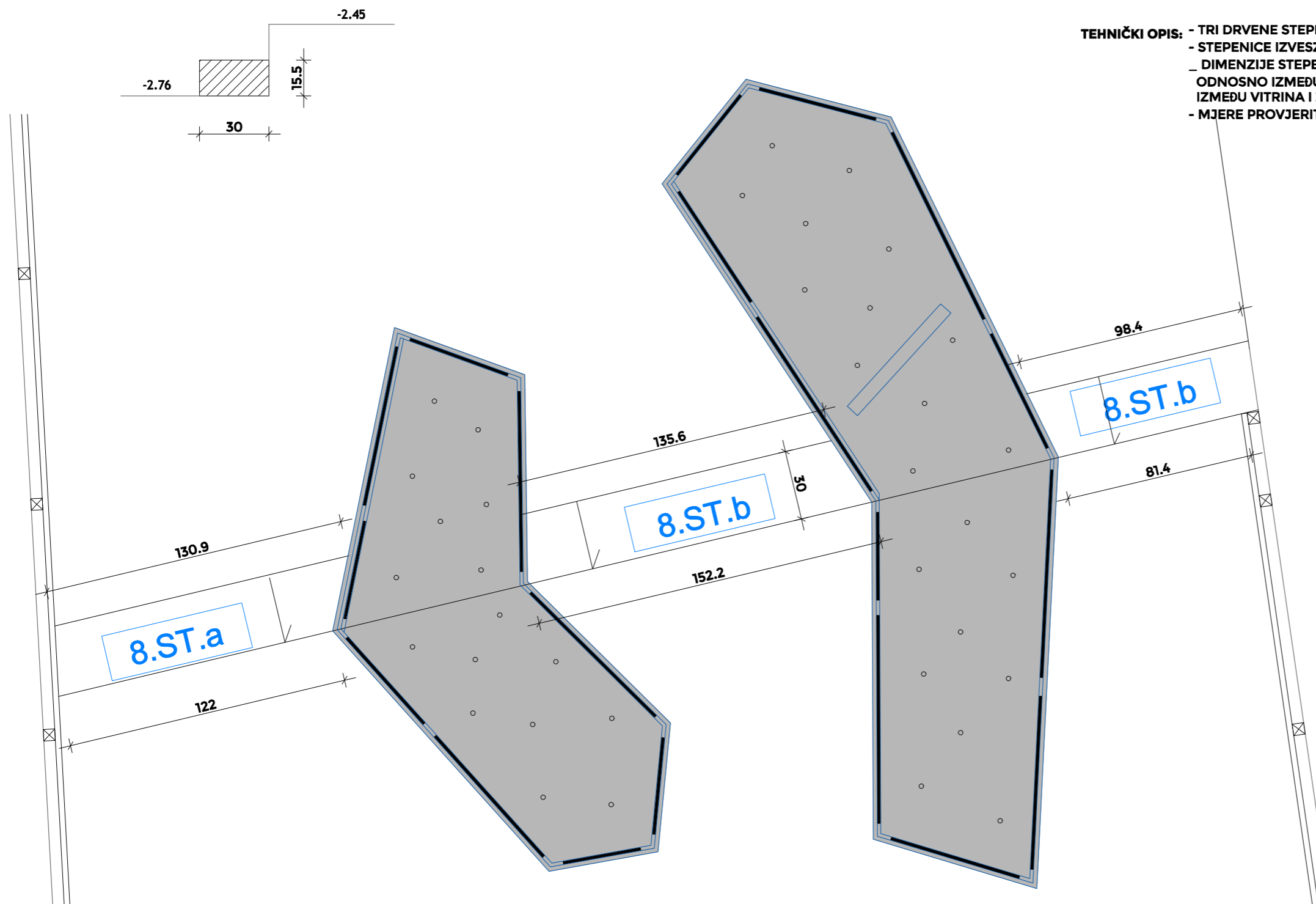
IZLOŽBA 8

8. MV.b

NAZIV: IZLOŽBA 8
STEPENICA

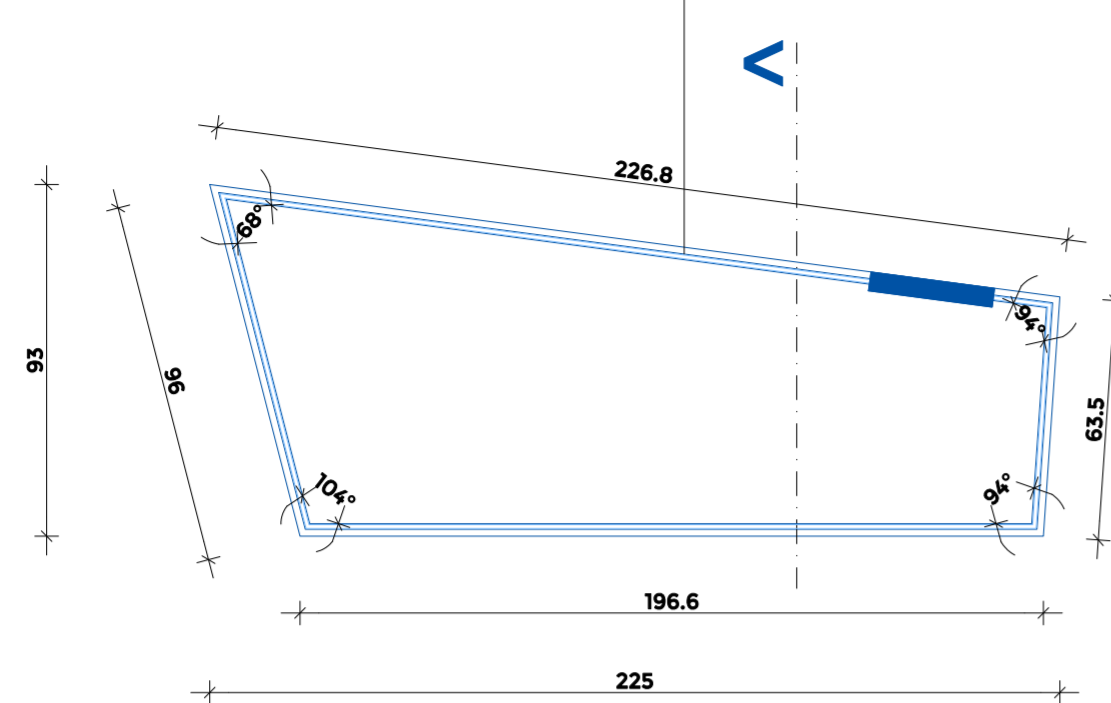
KOMADA: 3

TEHNIČKI OPIS: - TRI DRVENE STEPENICE
- STEPENICE IZVESZI OD PUNOG DRVA ILI LJEPLJENIH DRVENIH PLOČA
- DIMENZIJE STEPENICE ODREDITI " OD _ DO" IZMEĐU ZIDOVA (GRAFIČKIH MAPA)I VITRINA
ODNOSNO IZMEĐU VITRINA, NA NAČIN SE POPUNI CIJELI PROSTOR
IZMEĐU VITRINA I ZIDOVA
- MJERE PROVJERITI U NARAVI NAKON KONAČNOG POSTAVA VITRINA



9. MV.a

STAKLENA PLOHA OD KALJENOG STAKLA
SA UGRAĐENIM EKRANOM
PREMA OZNACI MM EK, TROŠKOVNIK MM -
PODRUM, LCD EKRAN - VITRINE



IZLOŽBA 9

NAZIV: IZLOŽBA 9
MUZEJSKA VITRINA 1

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD KORPUSA I OSTAKLJENOG DIJELA

KORPUS :

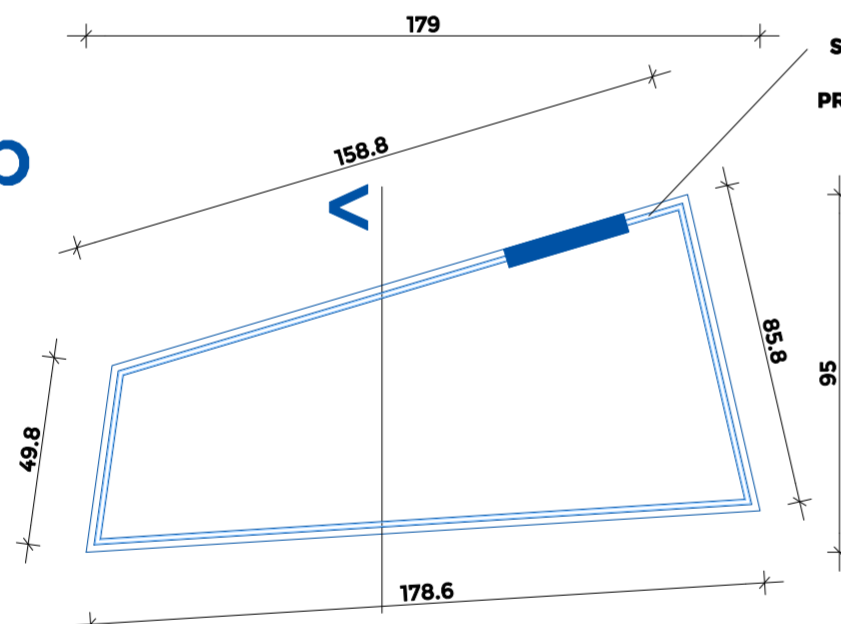
- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO UŠVRŠČENJE
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- KORPUS SE SASTOJI OD VANJSKOG DIJELA I POTKONSTRUKCIJE
- VANJSKI DIO KORPUSA IZVESTI IZ MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA , DEBLJINE 18 mm
- VANJSKI DIO KORPUSA ZAVRŠNO OBRADEN BIJELOM MAT BOJOM
- PODKONSTRUKCIJA OD DRVENIH ILI METALNIH PROFILA

OSTAKLJENI DIO :

- IZVESTI OD KALJENOG STAKLA DEBLJINE 6 mm
- OMOGUĆITI OTVARANJE STAKLENO DIJELA RADI IZMJENE POSTAVA (MOGUĆE PODIZANJEM CIJELOG STAKLENOG POKLOPCA)
- DIMENZIJE PREMA NACRTU

9. MV.b

STAKLENA PLOHA OD KALJENOG STAKLA
SA UGRAĐENIM EKRANOM
PREMA OZNACI MM EK, TROŠKOVNIK MM -
PODRUM, LCD EKRAN - VITRINE



NAZIV: IZLOŽBA 9
MUZEJSKA VITRINA 1

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD KORPUSA I OSTAKLJENOG DIJELA

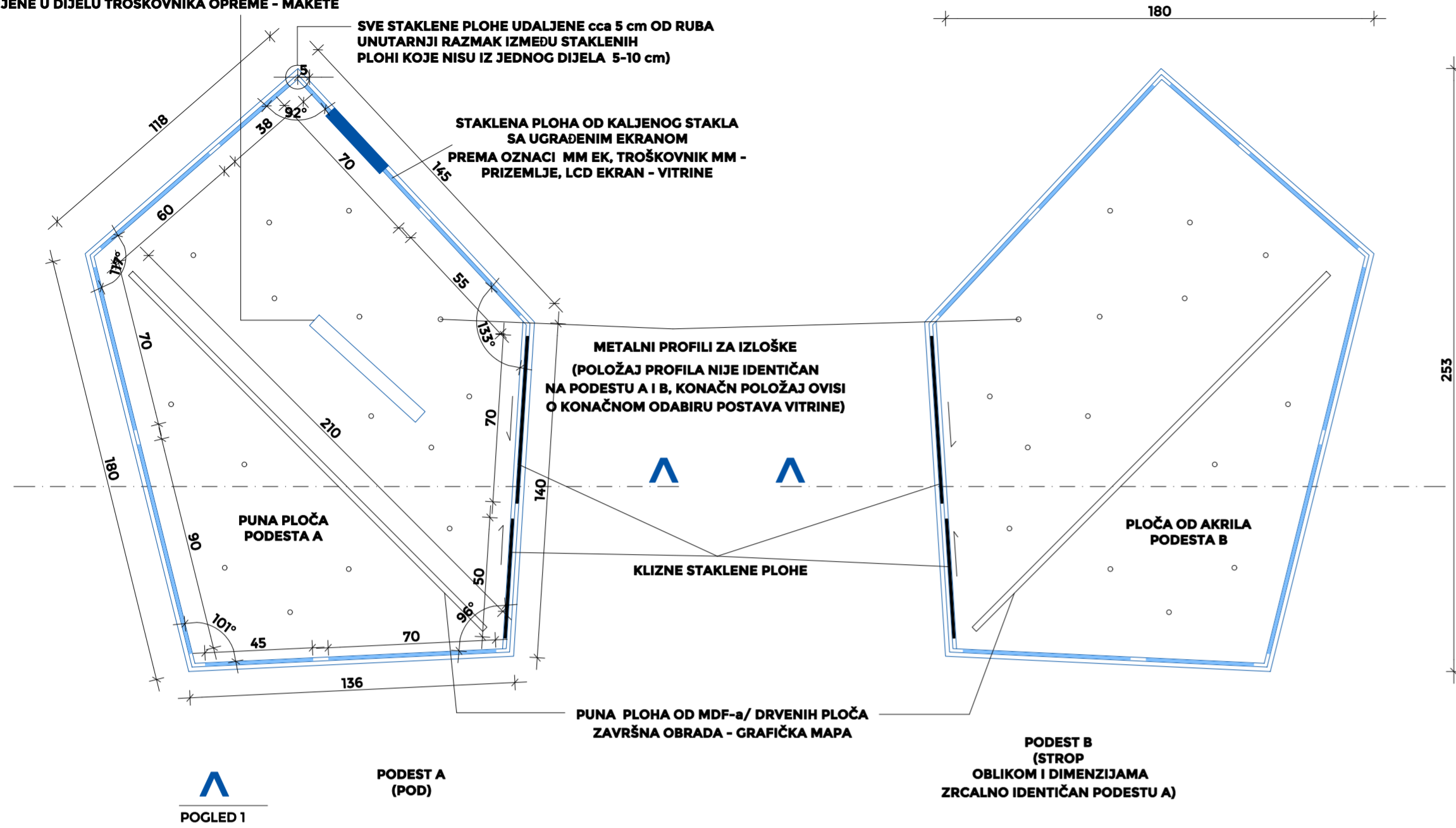
KORPUS :

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO UŠVRŠČENJE
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- KORPUS SE SASTOJI OD VANJSKOG DIJELA I POTKONSTRUKCIJE
- VANJSKI DIO KORPUSA IZVESTI IZ MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA , DEBLJINE 18 mm
- VANJSKI DIO KORPUSA ZAVRŠNO OBRADEN BIJELOM MAT BOJOM
- PODKONSTRUKCIJA OD DRVENIH ILI METALNIH PROFILA

OSTAKLJENI DIO :

- IZVESTI OD SIGURNOSNOG STAKLA DEBLJINE 6 mm
- OMOGUĆITI OTVARANJE STAKLENO DIJELA RADI IZMJENE POSTAVA (MOGUĆE PODIZANJEM CIJELOG STAKLENOG POKLOPCA)
- DIMENZIJE PREMA NACRTU

OSIGURATI SISTEM UČVRŠĆENJA
(METALNI TRN SIDREN U PODLOGU)
ZA SILUETU ČOVJEKA PREMA KONAČNOM
ODABIRU POSTAVA. SILUETE DETALJNIJE
OBJAŠNJENE U DIJELU TROŠKOVNIKA OPREME - MAKETE



POGLED 1

IZLOŽBA 4
MUZEJSKA VITRINA 1

- VITRINA JE SASTAVLJENA OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP), MEĐUSOBNO POVEZANIH VERTIKALNIM STAKLENIH PLOHAMA (STAKLO NIJE KONSTRUKTIVNI ELEMENT)

PODEST A :

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA , GORNJA PLOČA PODESTA I VERTIKALNI METALNI PROFILI KAO NOSAČI ZA IZLOŠKE
- VIDLJIVU OBODNA DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRAĐUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU
- U GORNJOJ PLOČI IZVESTI PRODORE PREMA KONAČNOM POLOŽAJU METALNIH PROFILA ZA IZLOŠKE
- METALNI PROFILI ZA IZLOŠKE - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD FIKSNOG DIJELA KOJI JE ZAVAREN NA PLOČICU OD ČELIČNOG LIMA 15X15 CM, DEBLJINE 3 MM NA DONJU PLOČU PODESTA
- U FIKSNOM DIJELU PROFILA JE UNUTARNJI NAVOJ ZA POMIČNI DIO PROFILA I NAVARENI PRSTEN OD ČELIČNOG LIMA KOJI SLUŽI KAO NOSAČ -OSLONAC GORNJE PLOČE
- POMIČNI DIO PROFILA JE ŠUPLJA METALNA CIJEV, S VANJSKIM NAVOJEM NA DONJEM KRAJU. NA SUPROTNOJ KRAJU IZVESTI PRIHVATNIKE ZA IZLOŠKE, PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA I U DOGOVORU S PROJEKTANTOM

PODEST B :

- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP
- DONJA PLOČA B OD AKRILA SE MORA PRIČVRSTITI ZA POTKONSTRUKCIJU METALNIM VIJCIMA ILI DRUGIM NAČINOM UČVRŠĆENJA
- IZA PLOČE OD AKRILA MONTIRA SE ALU PROFIL ZA LED TRAKU-PREMA NACRTU
- STAVKA UKLJUČUJE DOBAVU I MONTAŽU ALU PROFILA, LED TRAKU I TRANSFORMATOR KAO I SPAJANJE NA PREDVIĐENI VOD NAPAJANJA

NAPOMENA:

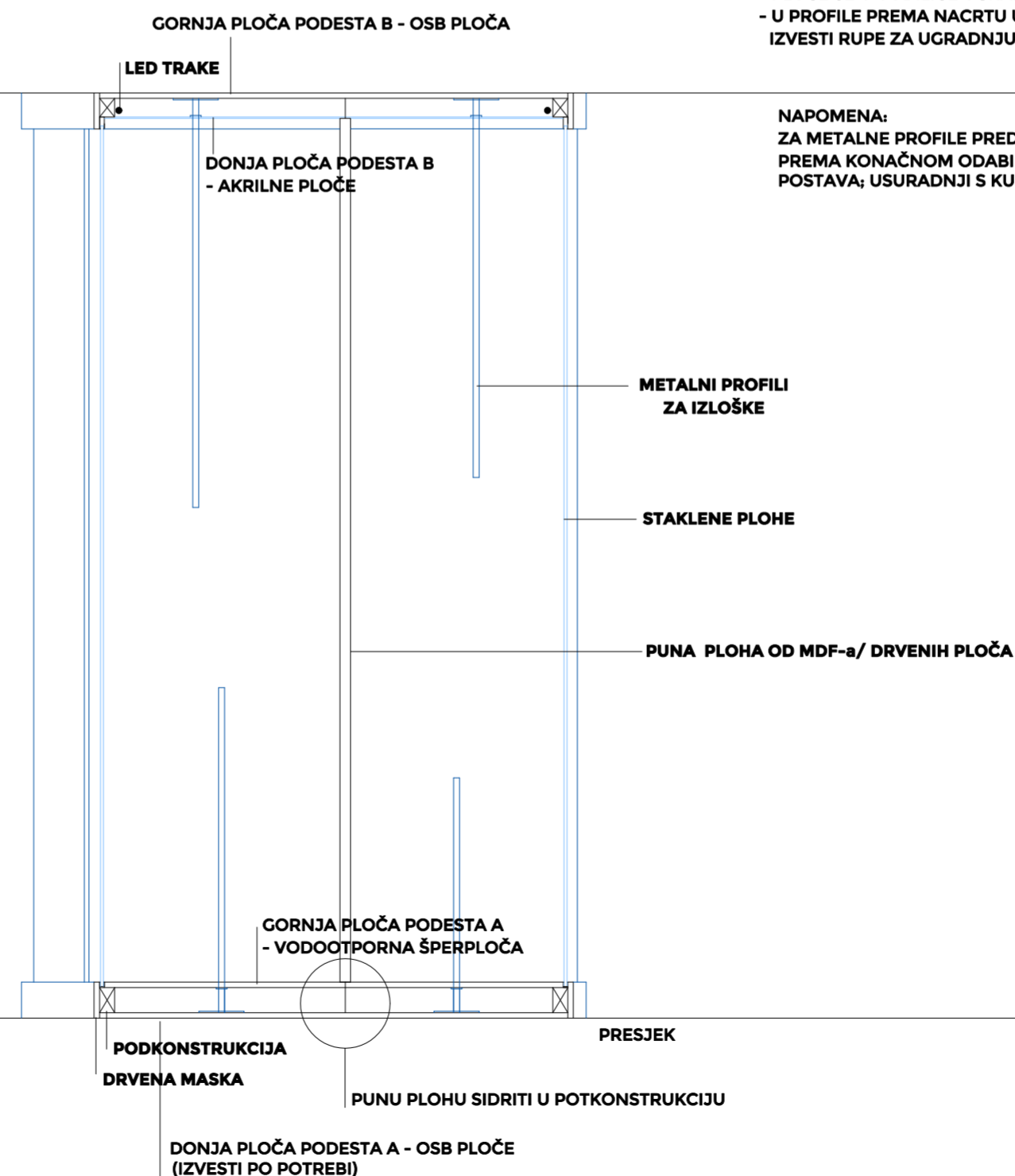
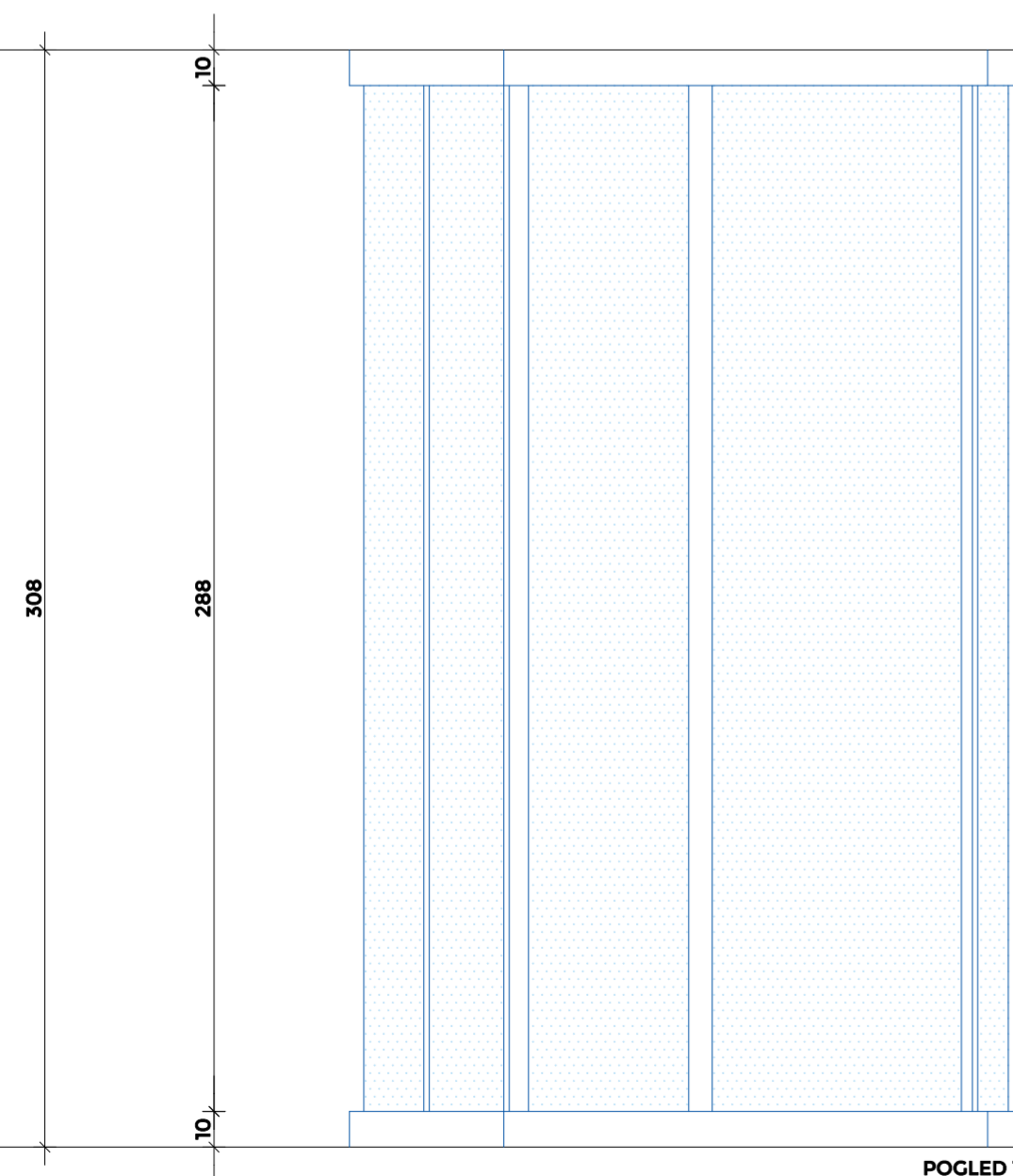
- ZAHTEVA SE POTPUNA VERTIKALNA USKLAĐENOST MEĐU PODESTIMA A I B
- POLOŽAJ I BROJ METALNIH PROFILA PRIKAZAN JE NAČELNO, KONAČNI RASPORED SE ODREĐUJE NAKON KONAČNOG ODABIRA POSTAVA
- UNUTAR VITRINE SE NALAZI SILUETA ČOVJEKA KOJA JE OPISANA U DIJELU SHEMA OREME - MAKETE

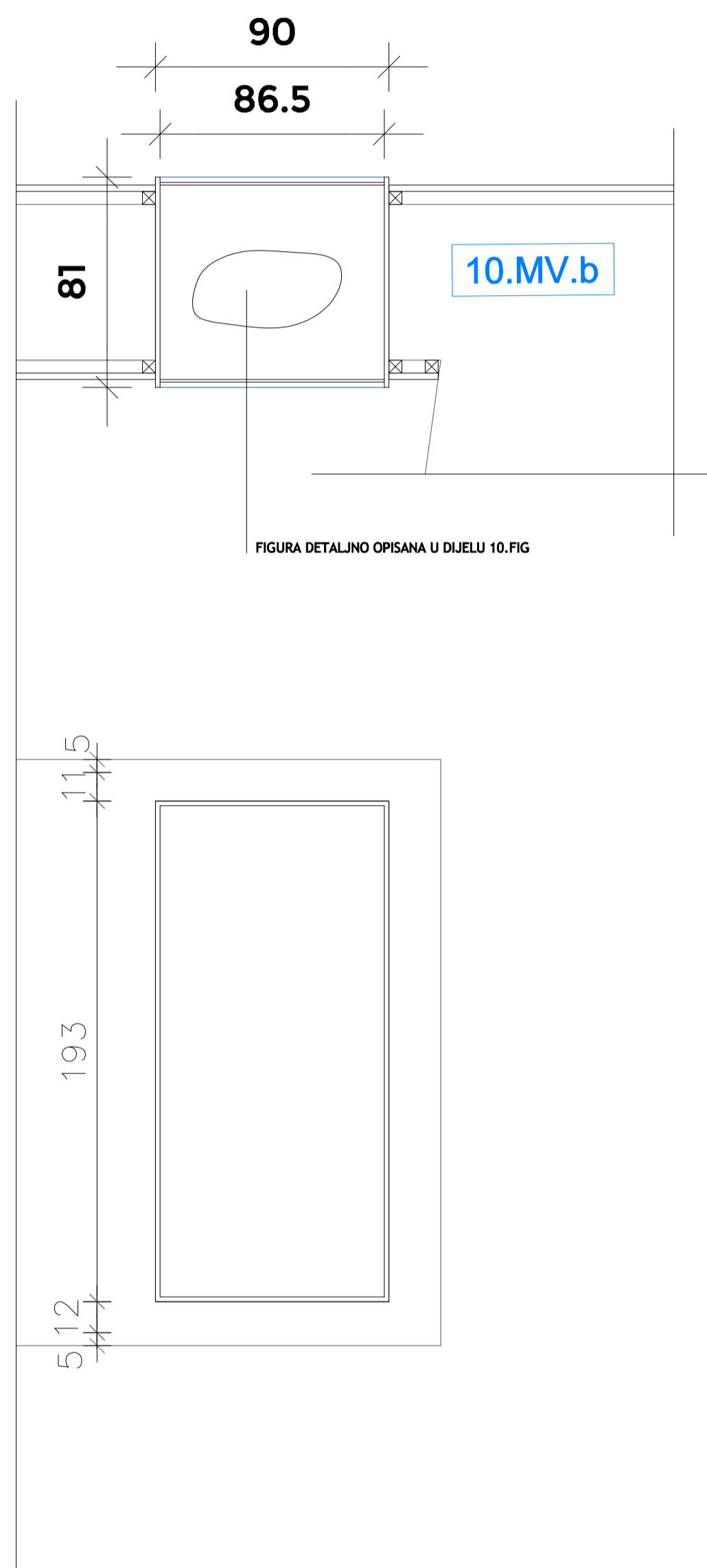
STAKLENE PLOHE:

- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
- JEDNA STAKLENA PLOHA IZVODI SE OD KALJENOG STAKLA - ZBOG UGRADNJE EKRANA IZ DIJELA PROJEKTA MM, U PLOHI IZVESTI OTVOR PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA ODABRANOG EKRANA; POLOŽAJ PREMA NACRTU
- STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
- PLOČE SE U VODILICE UGRAĐUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
- U PROFILE PREMA NACRTU UGRAĐUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRANA

NAPOMENA:

- ZA METALNE PROFILE PREDVIĐJETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM





NAZIV: IZLOŽBA 10
MUZEJSKA VITRINA b

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS:

- VITRINA JE SASTAVLJENA OD KORPUSA I OSTAKLJENOG DIJELA

KORPUS :

- MONTIRA SE NA U PROLAZ IZMEĐU IZLOŽBE I= I IZLOŽBE /
- DIMENZIJE PREMA DIMENZIJAMA OTVORA
- MATERIJAL ŠPERPLOČA 18 MM
- ZAVRŠNA OBRADA - LIČENOM CRNOM (OPCIJA ANTRACIT) MAT BOJOM

OSTAKLJENI DIO :

- KORPUS JE OSTAKLEN U DVIJE PLOHE
- STAKLO LAMISTAL 5+5 MM
- OSIGURATI OTVARANJE IZ IZLOŽBE 10 ILI 7

NAZIV: IZLOŽBA 11
MUZEJSKA VITRINA 1

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP), STRAŽNJE STRANE (LEDA-MONTIRAJU SE DIREKTNO NA ZID) I VERTIKALNIH STAKLENIH PLOHA S PREDNJE STRANE

PODEST A:

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD I STRAŽNJI ZID VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLIJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA, GORNJA PLOČA PODESTA
- VIDLJIVU OBODNA DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRAĐUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU

PODEST B:

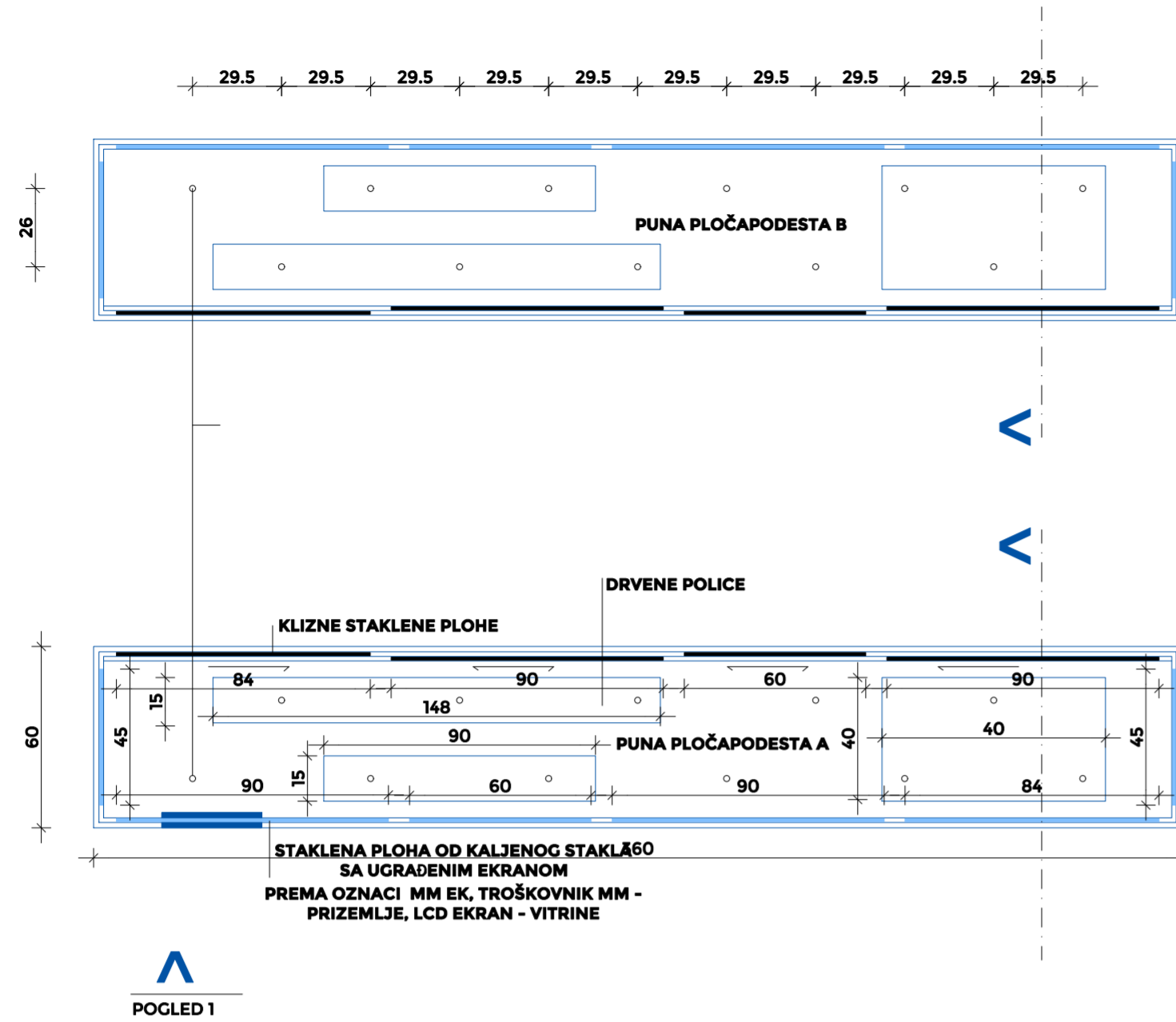
- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP I STRAŽNJI ZID

LEDA:

- IZVODE SE OD ŠPERPLOČE DEB 18 MM, ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U BIJELOM TONU UKLJUČIVO I SVE VIDLJIVE RUBOVE
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STRAŽNJI ZID U ZONAMA KOJE POKRIVAJU PODESTE (A I B)

STAKLENE PLOHE:

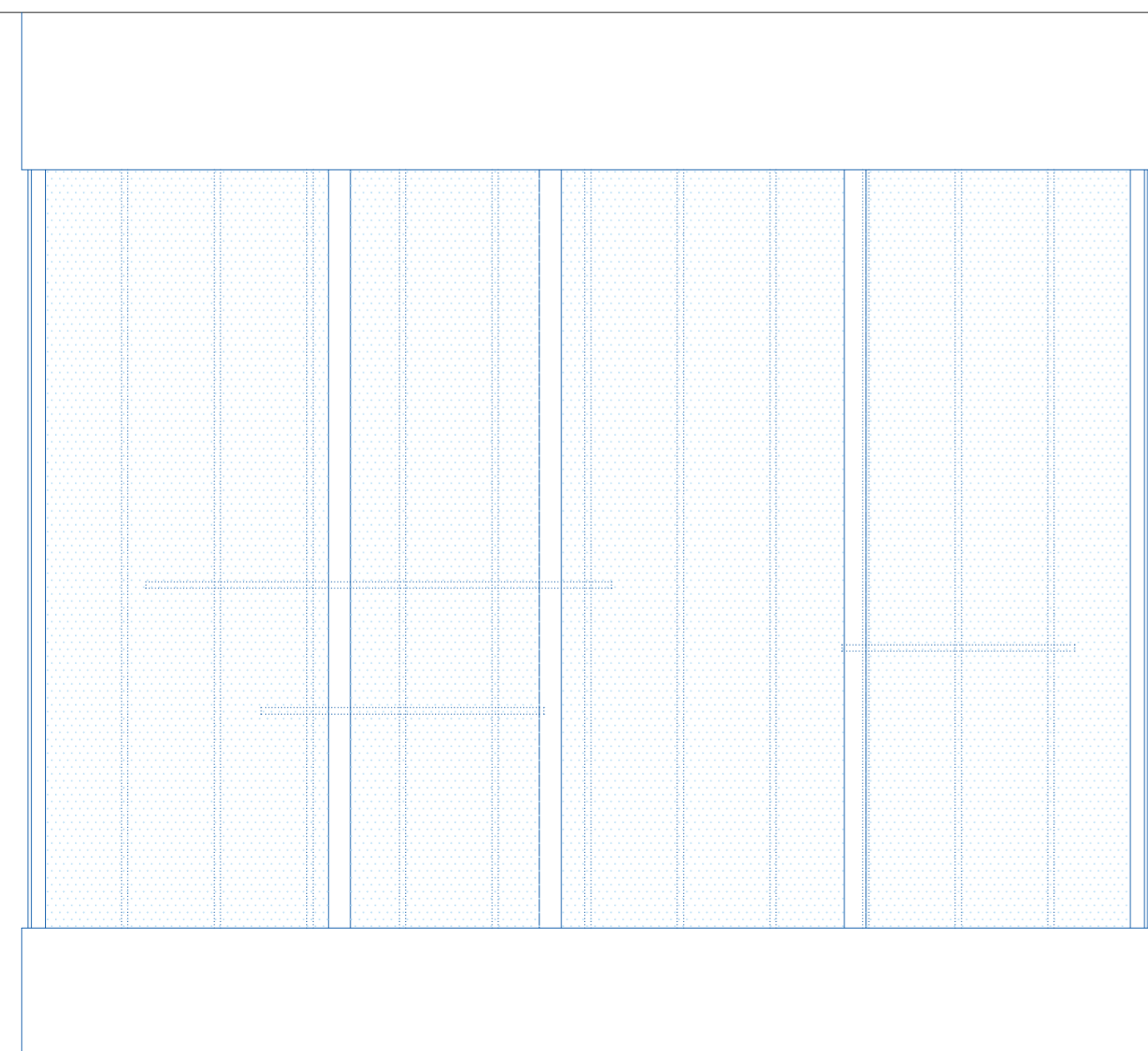
- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
- JEDNA STAKLENA PLOHA IZVODI SE OD KALJENOG STAKLA - ZBOG UGRADNJE EKRANA IZ DIJELA PROJEKTA MM, U PLOHI IZVESTI OTVOR PREMA KONAČNIM DIMENZIJAMA ODABRANOG EKRANA; POLOŽAJ PREMA NACRTU
- STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
- PLOČE SE U VODILICE UGRAĐUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
- U STAKLENE PLOHE UGRAĐUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRANA



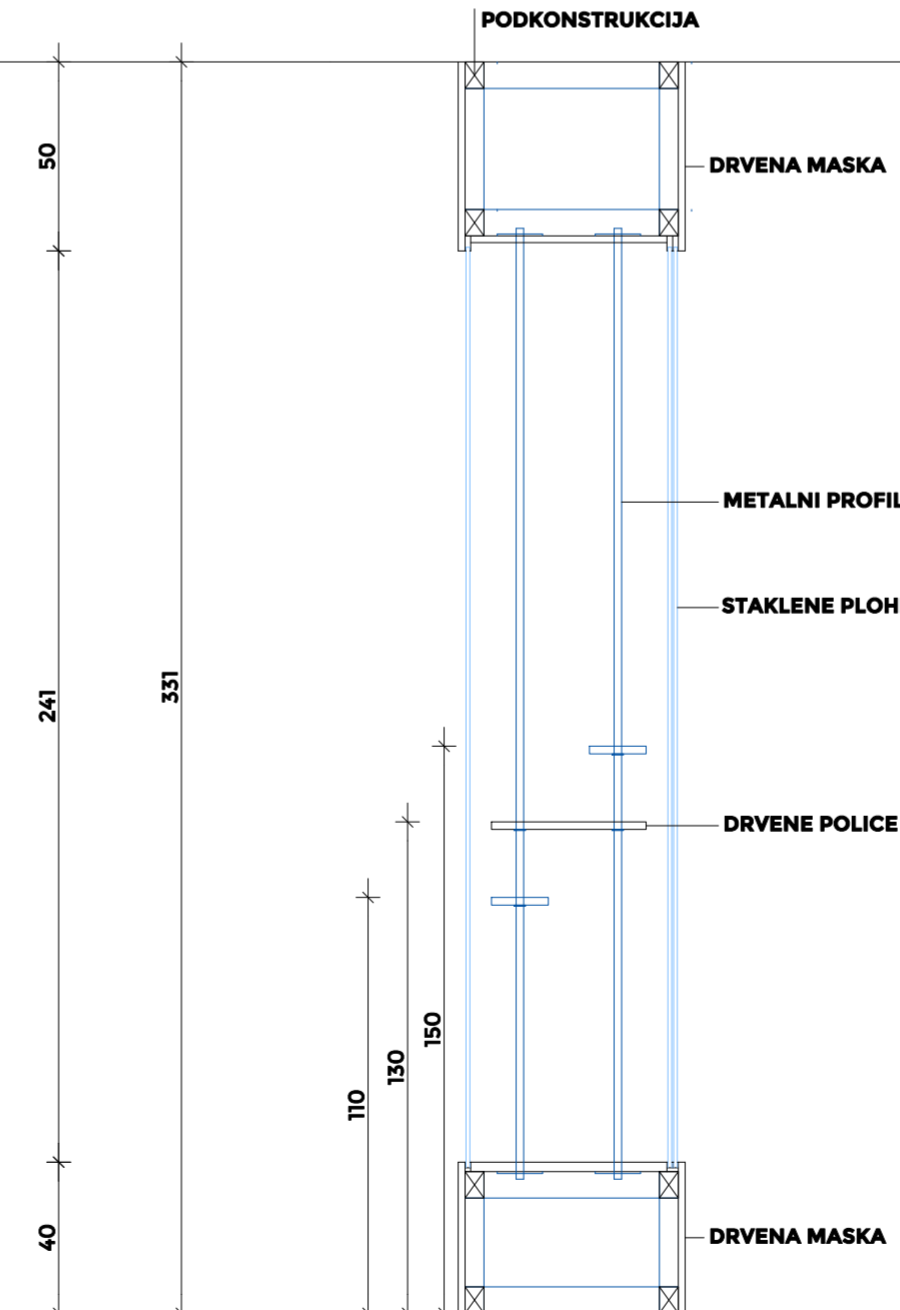
PODEST B
(STROP)
OBLIKOM I DIMENZIJAMA
ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A)

PODEST A
(POD)

POGLED 1



POGLED 1



PRESJEK

POLICE ZA IZLOŠKE:

- METALNI PROFILI (NOSAČI POLICA) - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD VERTIKALNIH CIJEVI, NA DONJEM DIJELU JE ZAVARENA PLOČICA OD ČELIČNOG LIMA PROMJERA 3 CM, DEBLJINE 3 MM A NA GORNJEM DIJELU IZVESTI UNUTARNJI NAVOJ U CIJEVI U KOJI DOLAZI METALNI PROFIL SA VANJSKIM NAVOJEM I SA NAVARENOM PLOČICOM KAO I U DONJEM DIJELU
- KROZ NAVARENE PLOČICE SE METALNE ŠIPKE UČVRŠĆUJU U PODESTE (A I B)
- NAVOJ NA GORNJEM KRAJU ŠIPKE SLUŽI DA SE SASTAVLJENA POLICA MOŽE UMETNUTI U VITRINU I RAZUPRIJETI PRIJE UČVRŠĆENJA VIJCIMA U PODESTE
- HORIZONTALNE PLOHE POLICE SE IZVODE OD ŠPERPLOČE DEB 18 MM, ZAVRŠNO LAKIRANO MAT BIJELO
- ZA FIKSIRANJE HORIZONTALNIH DRVENIH PLOHA NA ŽELJENU VISINU NA METALNIM ŠIPKAMA IZVESTI METALNE PRSTENASTE PRIČVRŠNIKE (4 KOM PO POLICI)

NAPOMENA:

ZA METALNE PROFILE PREDVIDJETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA PREMA KONAČNOM ODABIRU POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM

NAZIV: IZLOŽBA 4
MUZEJSKA VITRINA 1

KOMADA: 1

TEHNIČKI OPIS: - VITRINA JE SASTAVLJENA OD DVA PODESTA - PODEST A (MONTIRAN NA POD) I PODEST B (MONTIRAN NA STROP), STRAŽNJE STRANE (LEDA-MONTIRAJU SE DIREKTNO NA ZID) I VERTIKALNIH STAKLENIH PLOHA S PREDNJE STRANE

- MONTIRA SE NA POD, UZ OBAVEZNO FIKSNO UČVRŠĆENJE U POD I STRAŽNJI ZID VIJCIMA I TIPLAMA
- NEPRAVILNOG OBLIKA - PREMA TLOCRTU
- SASTAVLJEN OD SLJEDEĆIH ELEMENATA _ DRVENA OBODNA MASKA, DONJA PLOČA PODESTA, GORNJA PLOČA PODESTA
- VIDLJIVU OBODNA DRVENU MASKU IZVESTI OD MASIVNIH DRVENIH LJEPLJENIH PLOČA DEBLJINE 18 mm (OPCIJA VODOOTPORNA ŠPERPLOČA)
- ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U ODABRANOM TONU (SVE VIDLJIVE POVRŠINE I RUBOVE)
- PODKONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD DRVENIH PROFILA POSTAVLJENIH DUŽ CIJELOG OBODA I POPREČNO ZA UKRUTU CIJELOG SISTEMA
- NA POTKONSTRUKCIJU SE UGRADJUJU PROFILI/VODILICE ZA STAKLO PREMA NACRTU
- DONJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE OSB PLOČE DEB 18 MM
- GORNJU PLOČU PODESTA IZVESTI OD VODOOTPORNE ŠPERPLOČE DEB 18 MM I ZAVRŠNO LAKIRATI MAT LAKOM U BIJELOM TONU

PODEST B :

- MONTIRA SE NA STROP
- ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A, IZUZEV SLJEDEĆEG:
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STROP I STRAŽNJI ZID

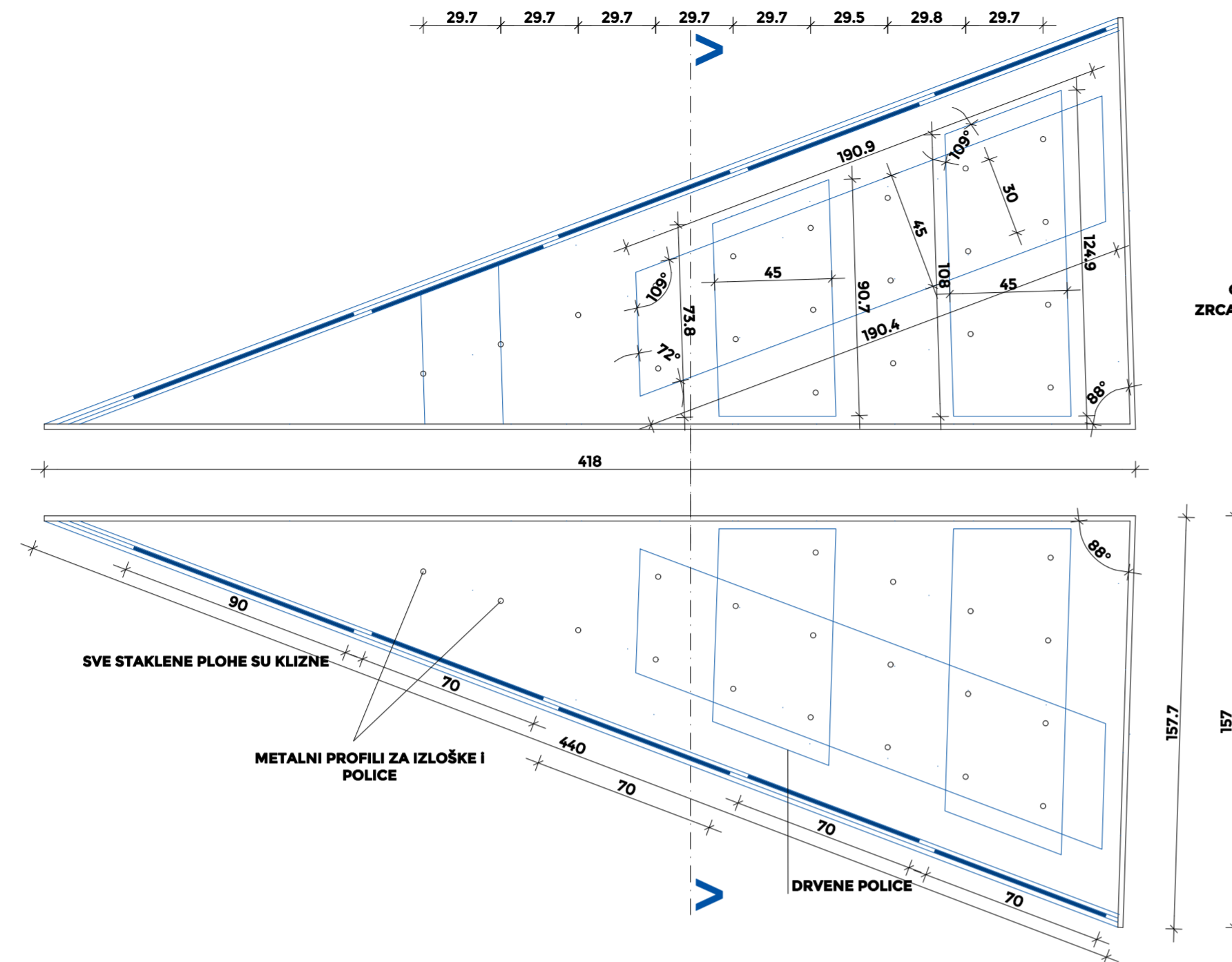
LEDA :

- IZVODE SE OD ŠPERPLOČE DEB 18 MM, ZAVRŠNO LAKIRANO MAT LAKOM U BIJELOM TONU UKLJUČIVO I SVE VIDLJIVE RUBOVE
- FIKSNO UČVRŠĆENJE NA STRAŽNJI ZID U ZONAMA KOJE POKRIVAJU PODESTI (A I B)

STAKLENE PLOHE:

- PLOČE OD LAMISTAL STAKLA 5+5 mm, DIMENZIJE PREMA NACRTU
- STAKLENE PLOČE ZAVRŠNO OBRADENIH RUBOVA BRUŠENJEM/PJESKARENJEM
- PLOČE SE U VODILICE UGRADJUJU FIKSNO, OSIM KLIZNIH KRILA-PREMA NACRTU
- U STAKLENE PLOHE UGRADJUJU SE EKRANI; PRIKAZANI I OPISANI U TROŠKOVNIKU MULTIMEDIJE; ZA EKRANE JE POTREBNO IZVESTI RUPE ZA UGRADNJU PREMA KONAČNO ODABRANIM DIMENZIJAMA EKRAANA

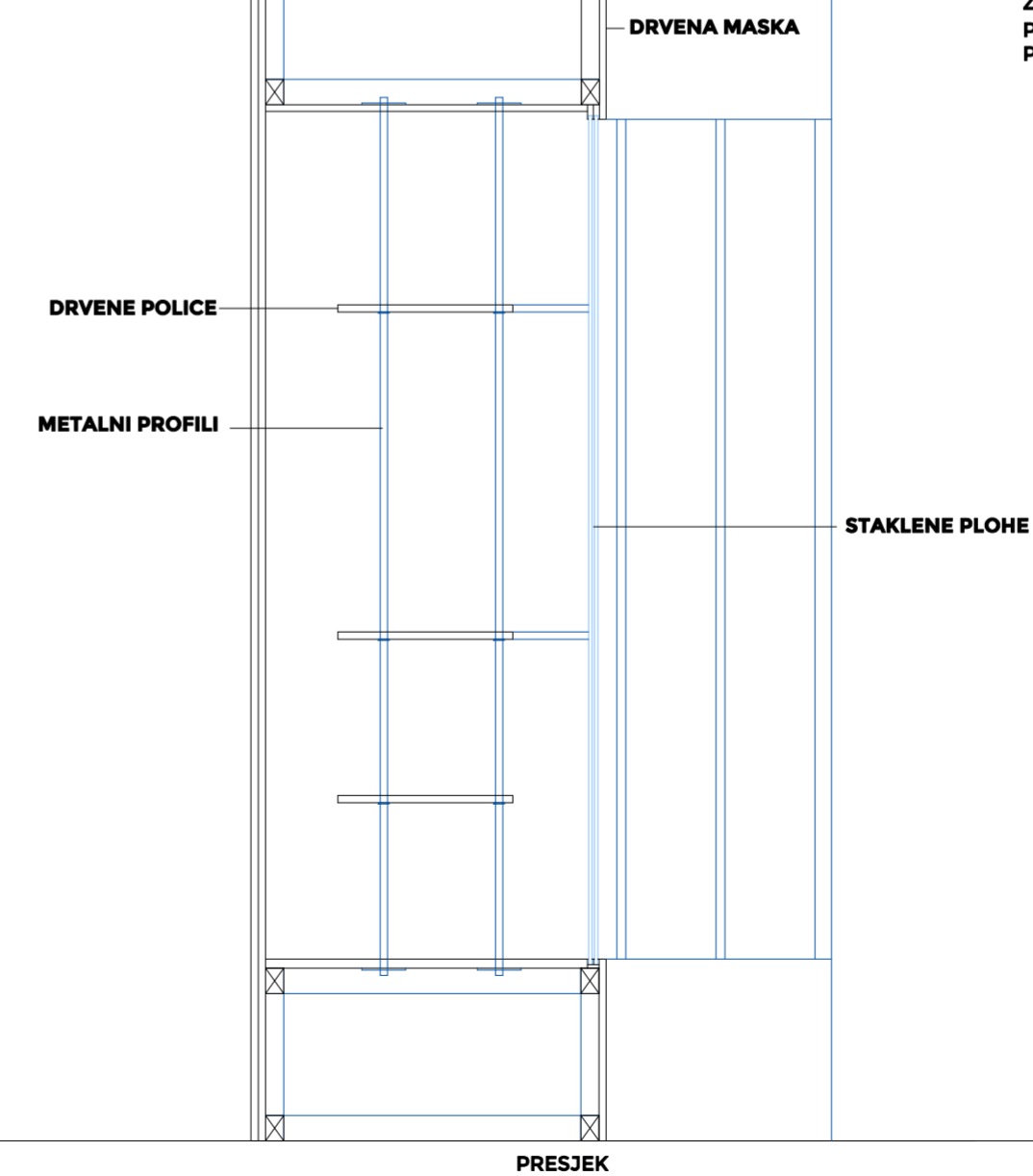
- METALNI PROFILI (NOSAČI POLICA) - IZVEDENI OD OKRUGLIH METALNIH ŠUPLJIH PROFILA PROMJERA 10-15 mm, ZAVRŠNO BOJANO MAT U BIJELOM TONU
- SASTOJE SE OD VERTIKALNIH CIJEVI, NA DONJEM DIJELU JE ZAVARENA PLOČICA OD ČELIČNOG LIMA PROMJERA 3 CM, DEBLJINE 3 MM A NA GORNJEM DIJELU IZVESTI UNUTARNJI NAVOJ U CIJEVI U KOJI DOLAZI METALNI PROFIL SA VANJSKIM NAVOJEM I SA NAVARENOM PLOČICOM KAO I U DONJEM DIJELU
- KROZ NAVARENE PLOČICE SE METALNE ŠIPKE UČVRŠĆUJU U PODESTE (A I B)
- NAVOJ NA GORNJEM KRAJU ŠIPKE SLUŽI DA SE SASTAVLJENA POLICA MOŽE UMETNUTI U VITRINU I RAZUPRIJETI PRIJE UČVRŠĆENJA VIJCIMA U PODESTE
- HORIZONTALNE PLOHE POLICE SE IZVODE OD ŠPERPLOČE DEB 18 MM, ZAVRŠNO LAKIRANO MAT BIJELO
- ZA FIKSIRANJE HORIZONTALNIH DRVENIH PLOHA NA ŽELJENU VISINU NA METALNIM ŠIPKAMA IZVESTI METALNE PRSTENASTE PRIČVRŠNIKE (4 KOM PO POLICI)



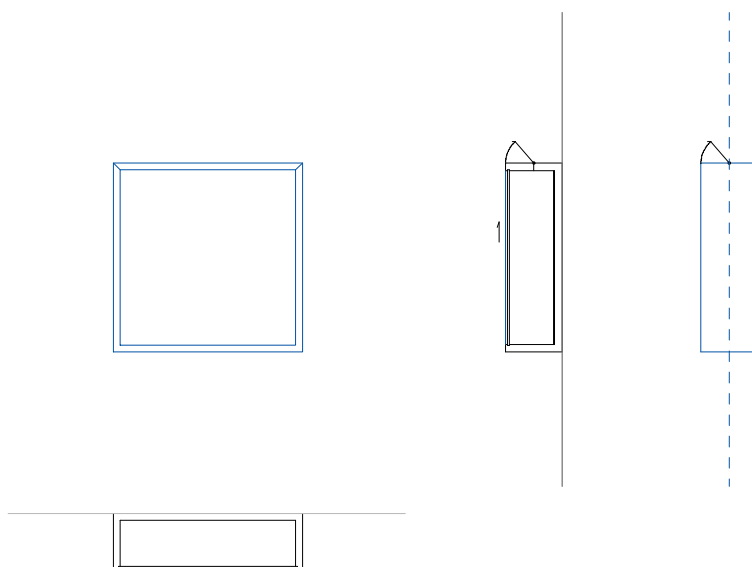
PODEST B
(STROP
OBLIKOM I DIMENZIJAMA
ZRCALNO IDENTIČAN PODESTU A)

PODEST A
(POD)

NAPOMENA:
ZA METALNE PROFILE PREDVIDJETI SISTEM OVJESA IZLOŽAKA
PREMA KONAČNOM ODABIRU
POSTAVA; USURADNJI S KUSTOSOM I PROJEKTANTOM



PRESJEK



NAZIV: IZLOŽBA 10
MUZEJSKA VITRINA b

KOMADA: 14

TEHNIČKI OPIS:

- VITRINA JE SASTAVLJENA OD KORPUSA I OSTAKLJENOG DIJELA

KORPUS :

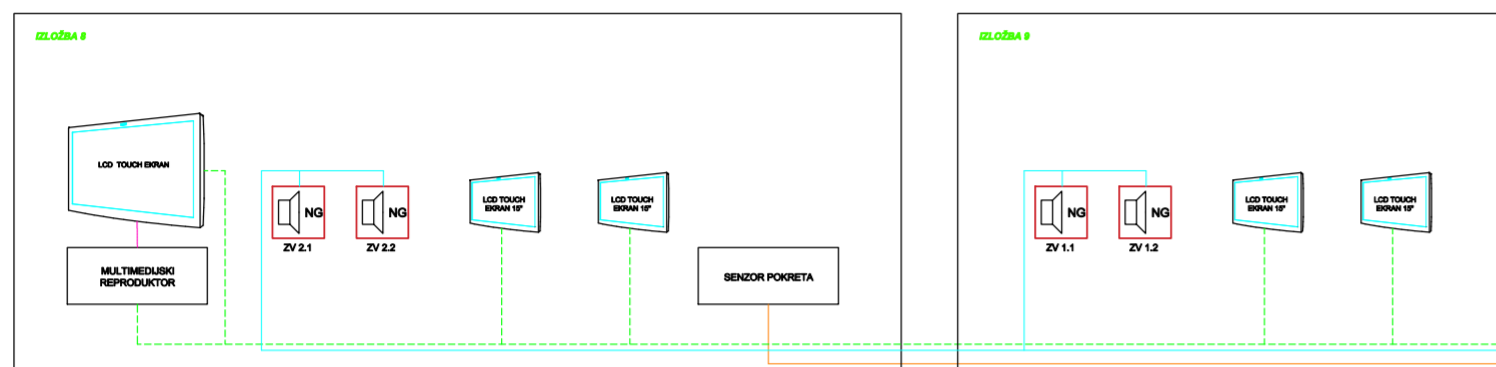
- IZVEDEN OD MDF PLOČA DEBLJINE 18 MM
- DIMENZIJE 50x15x50 cm
- ZAVRŠNA OBRADA - LIČENOM BIJELOM MAT BOJOM
- NA GORNJEM DIJELU KORPUSA OSIGURATI OTKLOPNI DIO
- VITRINE SE UČVRŠĆUJU KONZOLNO NA ZID
- NA VERTIKALNOJ STRAŽNOJ PLOHI OSIGURATI SISTEM VJEŠANJA MANJIH IZLOŽAKA U SKLADU S KONAČNIM ODABIROM POSTAVA

OSTAKLJENI DIO :

- STAKLENA PLOGA DEBLJINE 5 mm OD SIGURNOSNOG STAKLA
- PLOHA SE PREKO OTKLOPNOG DIJELA KORPUSA IZVLAČI RADI PROMJENE POSTAVA

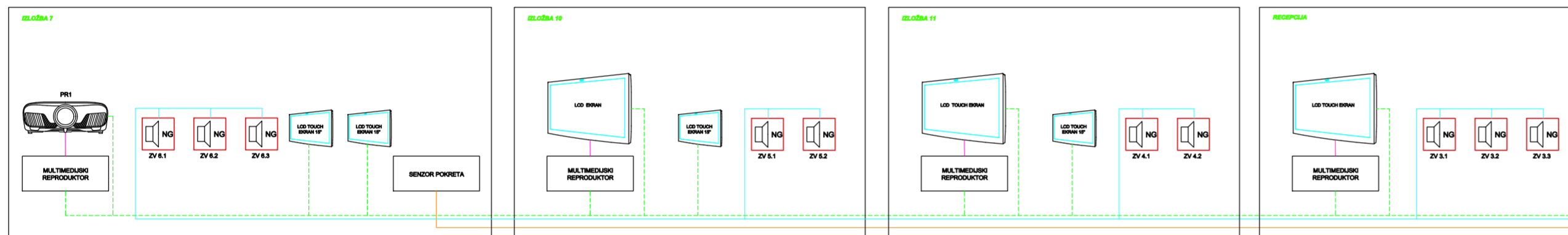
Multimedija

PODRUM

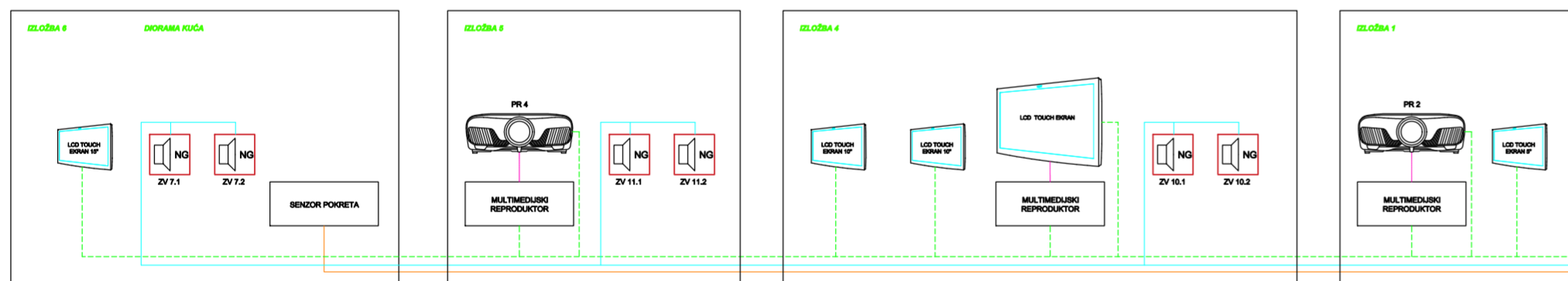


PREMA TEHNIČKOJ SOBI
GLAVNI MM RACK

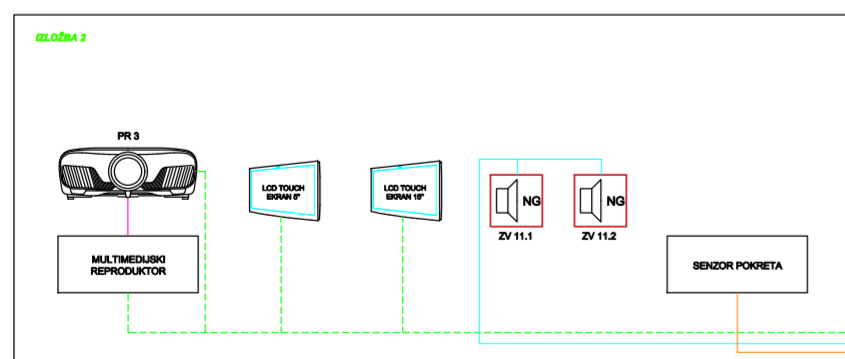
PRIZEMLJE



1. KAT



2. KAT



LEGENDA

- ① — HDMI
- ② — LAN CAT6
- ③ — MIKROFONSKI 2x0.22
- ④ — ZVUČNIČKI 2x1.5
- ⑤ — 3x2.5 mm²
- ⑥ — 4x1.0 mm²

Tehnička soba Glavni MM Rack

