



**PROJEKTIRANJE  
NADZOR  
INŽENJERING  
MARKETING**

**ŽUKNICA 50 51221 KOSTRENA**

TRGOVAČKI SUD RIJEKA 1-1401-00; Temeljni kapital  
26.621,00 kn; Član društva Lazaneo Ivica, OIB: 22938688079;  
Račun: E.&S.B. HR9524020061100388822; Tel./fax 051/289-261,  
098/208-885; E-mail: ag-projekt@ri.t-com.hr; Ured: Mljekarski Trg  
2/I, 51000 Rijeka, tel./fax. 051/317-147 (148)

Broj projekta: **2024/24/ARH**

Investitor: **OPĆINA MATULJI  
Trg Maršala Tita 11  
51211 Matulji  
OIB: 23730024333**

Građevina: **REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE**

Redni broj mape: **1**

Razina razrade: **IZVEDBENI PROJEKT**

Strukovna odrednica: **ARHITEKTONSKI PROJEKT**

Naziv projektiranog dijela: **PROJEKT ZGRADE**

## **IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT**

Projektant: **Boris Ružić, ing.građ. A651**

Glavni projektant: **Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ.**

Direktor: **Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ.**

## POPIS PROJEKTANTA I SURADNIKA

Projektant: Boris Ružić, ing.građ. A651

Suradnici: Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ, G1432

Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601

Ana Vičević, mag.ing.aedif. G5069

## SADRŽAJ

POPIS PROJEKTANTA I SURADNIKA

POPIS SVIH MAPA UZVEDBENOG PROJEKTA

SADRŽAJ

0. OPĆI DIO PROJEKTA

0.1. IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

0.2. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA

0.3. RJEŠENJE O UPISU PROJEKTANTA U IMENIK

0.4. UGOVOR O POSLOVNO TEHNIČKOJ SURADNJI

1. NACRTNA DOKUMENTACIJA

Broj projekta:	2024/24/ARH
Investitor:	OPĆINA MATULJI Trg M. Tita 11 51211 Matulji
Građevina:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE
Razina obrade /strukovna odrednica:	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT

## 0. OPĆI DIO PROJEKTA

## 0.1. IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

Elektronički zapis  
Datum: 08.07.2020

### IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

#### SUBJEKT UPISA

MBS:

040131212

OIB:

22938688079

EUID:

HRSR.040131212

TVRTKA:

- 1 AG - PROJEKT društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i marketing
- 1 AG - PROJEKT d. o. o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 2 Kostrena (Općina Kostrena)  
Žuknica 50

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 \* - Građenje, projektiranje i nadzor nad građenjem
- 1 \* - Izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, električke, elektronike, rudarstva, kemije, mehanike i industrije
- 1 \* - Inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti
- 1 74.84 - Ostale poslovne djelatnosti, d. n.
- 1 \* - Izvođenje investicionih radova u inozemstvu i ustupanje izvođenja investicionih radova stranoj osobi u Republici Hrvatskoj
- 3 \* - Proizvodnja vina
- 3 \* - Vinogradarstvo
- 3 \* - Kupnja i prodaja robe na veliko i malo, te obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 3 \* - Proizvodnja i prodaja octa
- 3 \* - Proizvodnja i prodaja suhog grožđa
- 3 \* - Proizvodnja i prodaja rakije

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 4 Ivica Lazaneo, OIB: 61789980572  
Kostrena, Žuknica 50
- 1 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 4 Ivica Lazaneo, OIB: 61789980572  
Kostrena, Žuknica 50
- 1 - direktor
- 1 - zastupa samostalno i pojedinačno

Izrađeno: 2020-07-08 15:36:02  
Podaci od: 2020-07-08

D004  
Stranica: 1 od 3



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

Elektronički zapis  
Datum: 08.07.2020

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

TEMELJNI KAPITAL:

1 26.600,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Akt o osnivanju sastavljen je dana 10. studenog 1989. godine i usklađen sa Zakonom o trgovačkim društvima dana 19. prosinca 1995. godine.
- 2 Odlukom osnivača od dana 19. prosinca 1995. godine izmjenjene su odredbe Izjave o usklađenju u čl. 4. koji se odnosi na sjedište.
- 3 Odlukom člana društva od 8. studenog 2005. godine izmijenjena je Izjava o usklađenju u čl. 8. koji se odnosi na predmet poslovanja-djelatnosti. Pročišćeni tekst Izjave dostavljen je u zbirku isprava.

OSTALI PODACI:

- 1 Subjekt do sada upisan u reg. ulošku broj 1-1401-00 Trgovačkog suda u Rijeci.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	30.06.20	2019	01.01.19 - 31.12.19	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/11251-9	17.07.1998	Trgovački sud u Rijeci
0002 Tt-98/2448-4	15.03.1999	Trgovački sud u Rijeci
0003 Tt-05/3866-4	21.11.2005	Trgovački sud u Rijeci
0004 Tt-19/461-2	25.01.2019	Trgovački sud u Rijeci
eu /	30.06.2009	elektronički upis
eu /	31.03.2010	elektronički upis
eu /	13.05.2011	elektronički upis
eu /	31.03.2012	elektronički upis
eu /	29.03.2013	elektronički upis
eu /	27.06.2014	elektronički upis
eu /	29.06.2015	elektronički upis
eu /	12.05.2016	elektronički upis
eu /	02.05.2017	elektronički upis
eu /	12.06.2018	elektronički upis
eu /	28.06.2019	elektronički upis
eu /	30.06.2020	elektronički upis

Sudska pristojba po Tbr. 29. st. 1. Uredbe o tarifi sudskih

Izrađeno: 2020-07-08 15:36:02  
Podaci od: 2020-07-08

D004  
Stranica: 2 od 3



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

Elektronički zapis  
Datum: 08.07.2020

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

pristojbi (NN br. 53/19), za izvadak iz sudskog registra u iznosu od 10.00 Kn naplaćena je elektroničkim putem.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički potpisana certifikatom:  
CN=sudreg, L=ZAGREB,  
O=MINISTARSTVO PRAVOSUĐA HR26635293339, C=HR

Broj zapisa: 00MXd-on9KG-9o5el-YhzNh-1fL10  
Kontrolni broj: bYn2P-8BOxr-5uNNz-p4TbM

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.  
Isto možete učiniti i na web stranici  
[http://sudreg.pravosudje.hr/registar/kontrola\\_izvornika/](http://sudreg.pravosudje.hr/registar/kontrola_izvornika/) unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.  
U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvotka.  
Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

## 0.2. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA

Na temelju članka 51. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) donosi se

### RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA kojim se

Boris Ružić, ing.građ.-visokogr. imenuje se za projektanta na izradi IZVEDBENOG ARHITEKTONSKOG PROJEKTA za građevinu:

Broj projekta: **2024/24/ARH**

Investitor: **OPĆINA MATULJI  
Trg M. Tita 11  
51211 Matulji**

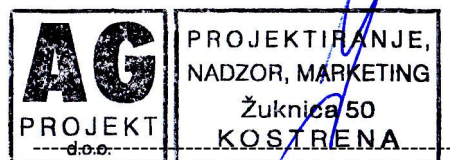
Građevina: **REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE**

Razina obrade  
/strukovna odrednica: **IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT**

Obrazloženje:

Boris Ružić, ing.građ.-visokogr. upisan je u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu pod rednim brojem 651., rješenjem oznake UP/I-350-07/00-01/1820 od 08. lipnja 2000. godine.

Direktor:



Ivica Lazaneo dipl.ing.građ.



### 0.3. RJEŠENJE O UPISU PROJEKTANTA U IMENIK



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA  
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/00-01/ 1820  
Urbroj: 314-01-00-1  
Zagreb, 08. lipnja 2000.

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 RUŽIĆ BORIS, ing.grad., Ičići, Poljanska cesta 44, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

#### RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se **RUŽIĆ BORIS**, (JMBG 2506947360009), ing.grad., Ičići, u stručni smjer **Ovlašteni arhitekt**, pod rednim brojem **651**, s danom upisa **08.06.00**.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, **RUŽIĆ BORIS**, ing.grad., Ičići, 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

**RUŽIĆ BORIS**, ing.grad. podnio je Zahtjev za upisu Imenik ovlaštenih arhitekata.

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 47/98), 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 imenovani 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. RUŽIĆ BORIS  
Ičići, Poljanska cesta 44  
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

## 0.4. UGOVOR O POSLOVNO TEHNIČKOJ SURADNJI

"AG - PROJEKT" d.o.o. Kostrena, Žuknica 50 kojeg zastupa direktor Ivica Lazaneo, dipl. ing. građ.

„JADRANPROJEKT“ d.o.o. Rijeka, Murini 12, kojeg zastupa direktor, Dean Klamenc, dipl. ing. arh sklopili su

### UGOVOR O POSLOVNO - TEHNIČKOJ SURADNJI

#### Članak 1.

Ugovorne strane utvrđuju da je predmet ovog predugovora poslovno tehnička suradnja na području davanja projektantskih usluga i to:

- projektiranje
- stručni nadzor
- tehničko savjetovanje

iz područja djelatnosti "ovlaštenog arhitekta" i "ovlaštenog inženjera građevinarstva" a radi zajedničkog nastupa na tržištu usluga, a u skladu sa Zakonom o gradnji, te Kodeksom etike hrvatskih arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

#### Članak 2.

Ugovorne stranke su suglasne da se u dogovoru javljaju na pojedinačne natječaje za projektantske usluge, a po dobivenom poslu, međusobne odnose i način plaćanja za svaki konkretan posao rješavati će dogovorom i posebno ugovarati.

#### Članak 3.

Plaćanje dogovorene cijene za radove iz članka 2. ovog predugovora obaviti će nositelj zajedničkog posla na žiro račun izvršitelja.

#### Članak 4.

Za izvršenje međusobnih prava i obveza iz ovog ugovora ugovorne strane imenuju svoje ovlaštene predstavnike :

- za "AG – PROJEKT" d.o.o. : Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ.
- za „JADRANPROJEKT“ d.o.o. Deam Klemenc, dipl.ing.arh.

#### Članak 5.

Sve eventualne sporove koji bi mogli nastati iz ovog ugovora, ugovorne stranke će nastojati riješiti sporazumno, a ako u tome ne uspiju, rješavat će ih nadležan sud u Rijeci.

#### Članak 6.

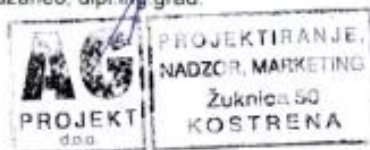
Ovaj ugovor je sastavljen u 2 (dva) istovjetna primjerka od kojih svakoj ugovornoj strani pripada 1 (jedan).

U Rijeci, 01.08.2024.

Za "AG – PROJEKT" d.o.o.

Direktor:

Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ.



Za „JADRANPROJEKT“ d.o.o.

Direktor:

Dean Klemenc, dipl.ing.arh.  
d.o.o. Rijeka



---

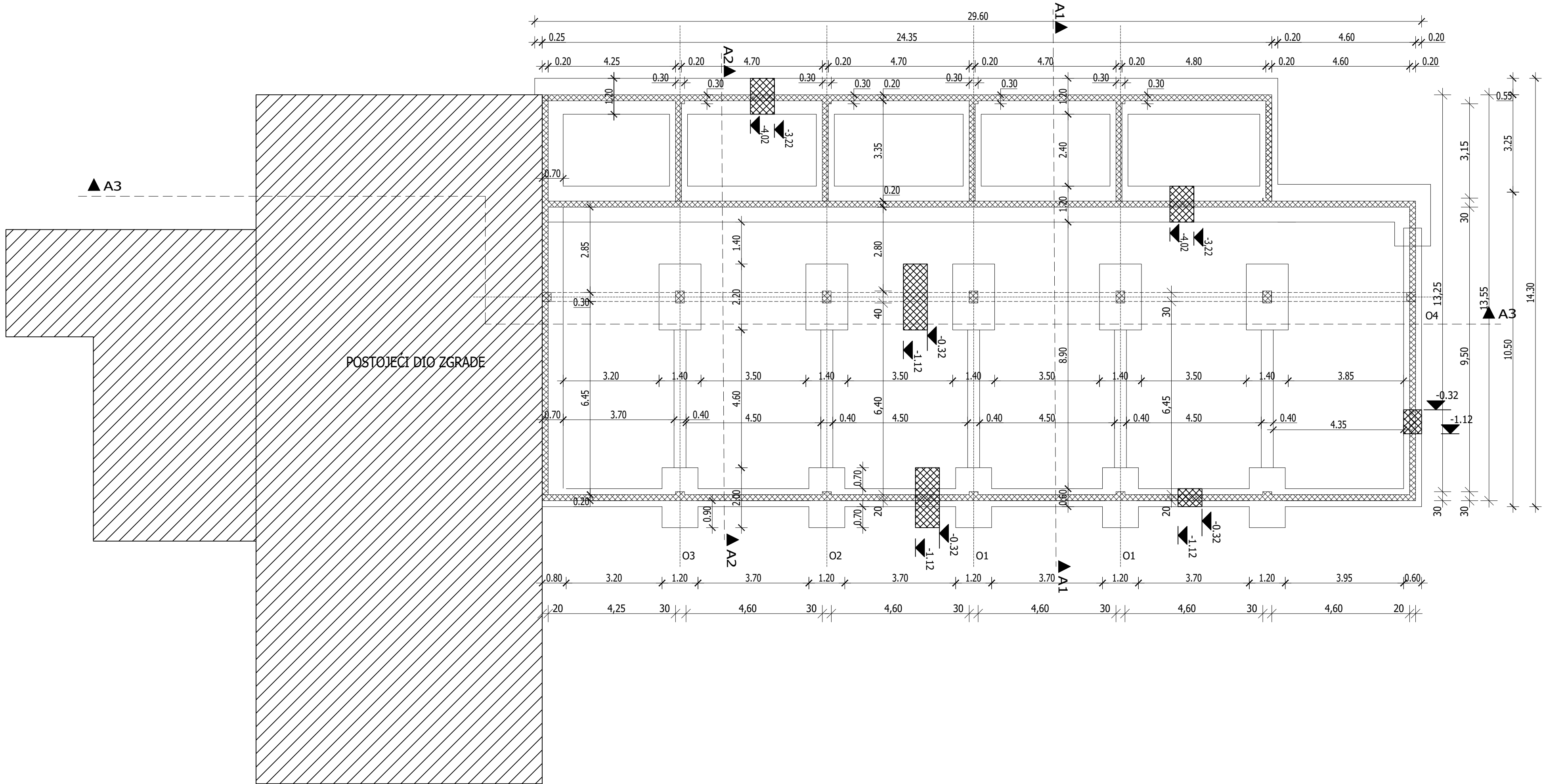
Broj projekta:	2024/24/ARH
Investitor:	OPĆINA MATULJI Trg M. Tita 11 51211 Matulji
Građevina:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE
Razina obrade /strukovna odrednica:	IZVEDBENI ARHITEKTONSKI PROJEKT

## 1. NACRTNA DOKUMENTACIJA

SADRŽAJ:

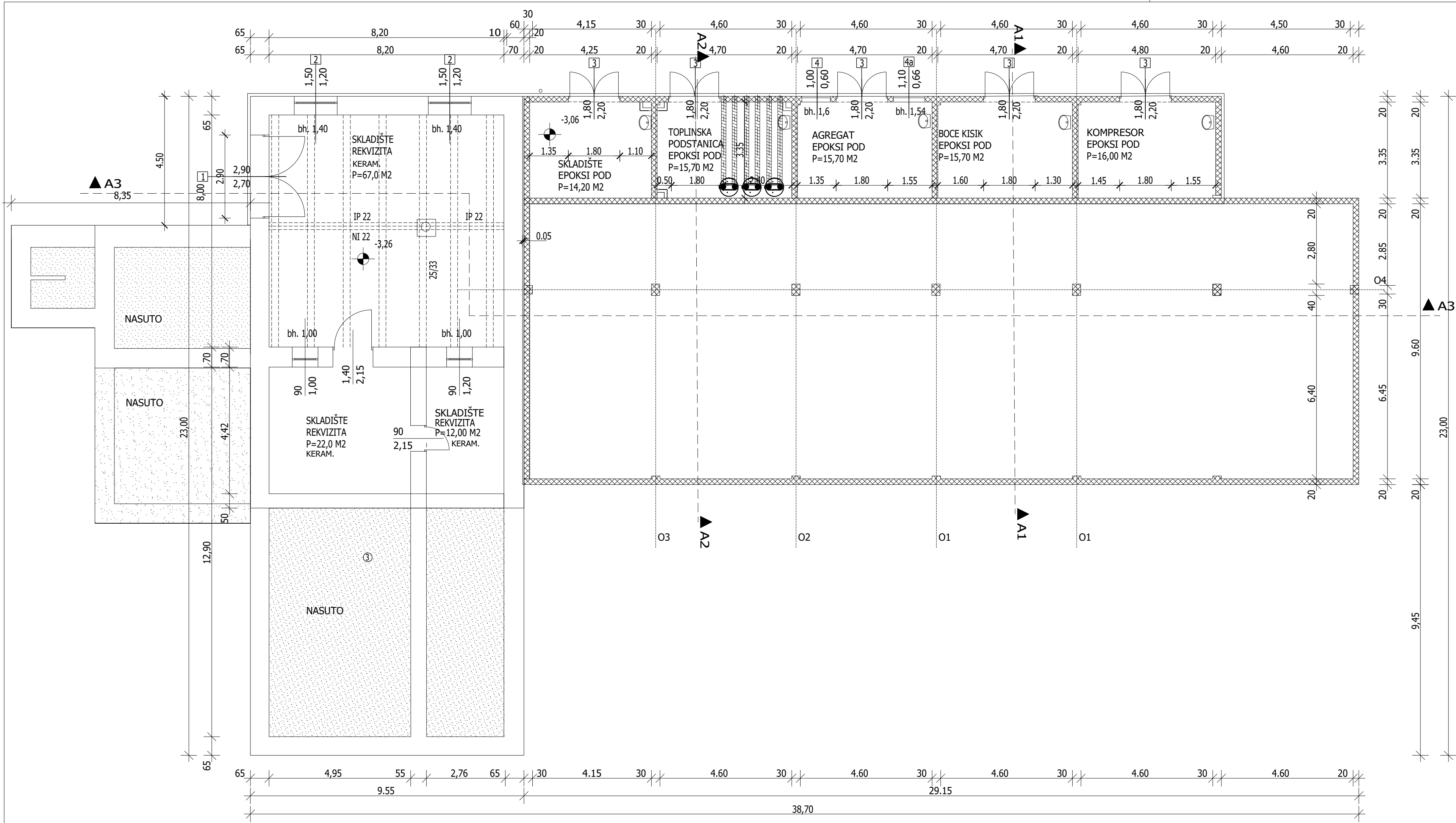
NACRTNA DOKUMENTACIJA ZGRADE

1.	Tlocrt temelja	1:100
2.	Tlocrt suterena	1:100
3.	Tlocrt prizemlja	1:100
4.	Tlocrt I. kata	1:100
5.	Tlocrt krovišta	1:100
6.	Tlocrt krovnih ploha	1:100
7.	Presjek A1, A2 i A3	1:100
8.	Sheme	
9.	Detalji	



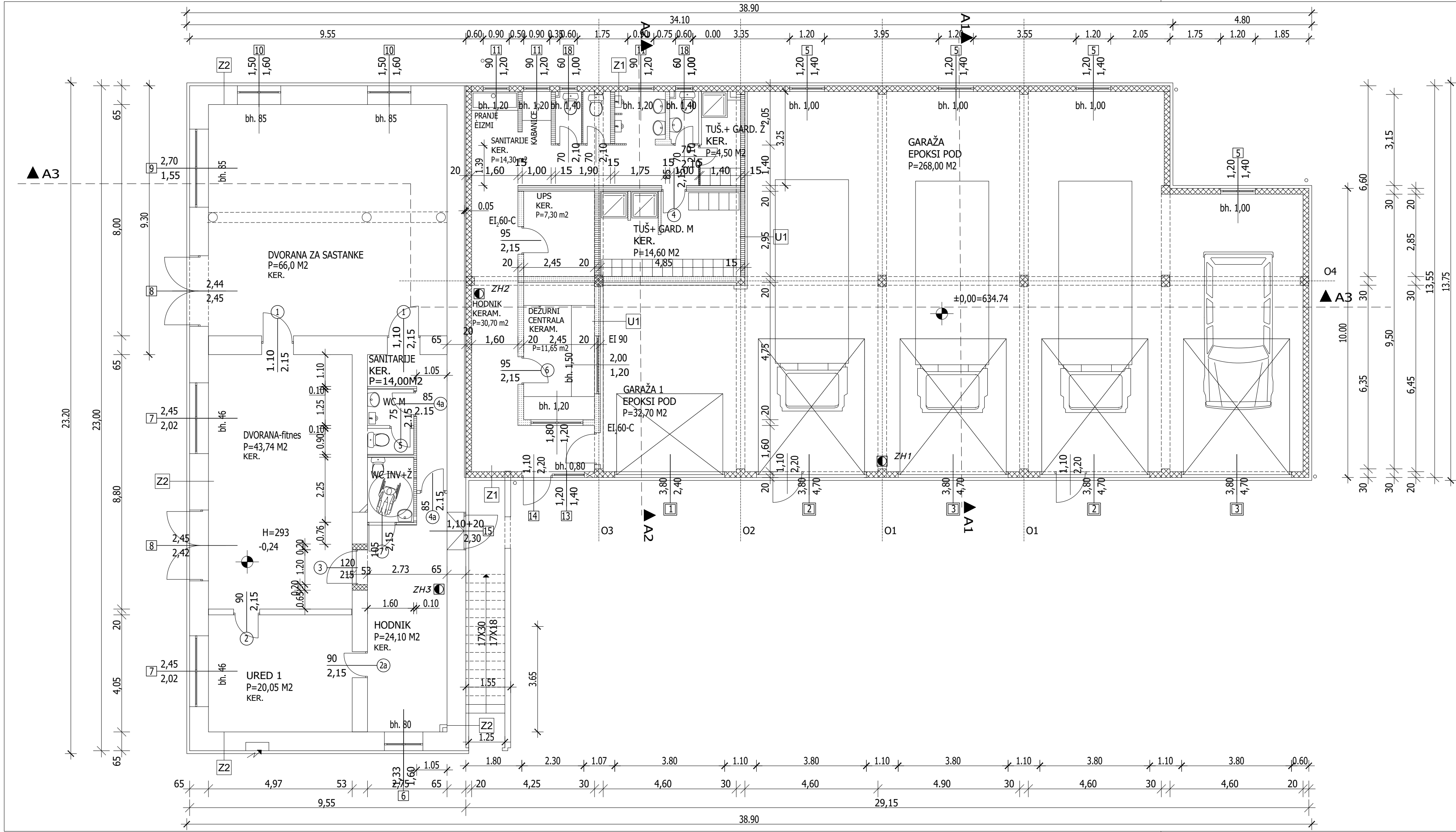
<div><div>AG</div><div>PROJEKT</div><div>d.o.o.</div></div>		RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT
		STRUKOVNA ODREDNICA: ARHITEKTONSKI PROJEKT ZGRADE
ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA: 1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A	
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE	
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji	
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432	
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651	
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601	
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožuljak 2025. godine	
NACRT:	TLOCRT TEMELJA	
MJERILO:	1:100	LIST: 1





RAZINA RAZRADE: **ZAVRŠNO PROJEKT**  
STRUKOVNA ODREDNICA: **ARHITEKTONSKI PROJEKT ZGRADE**

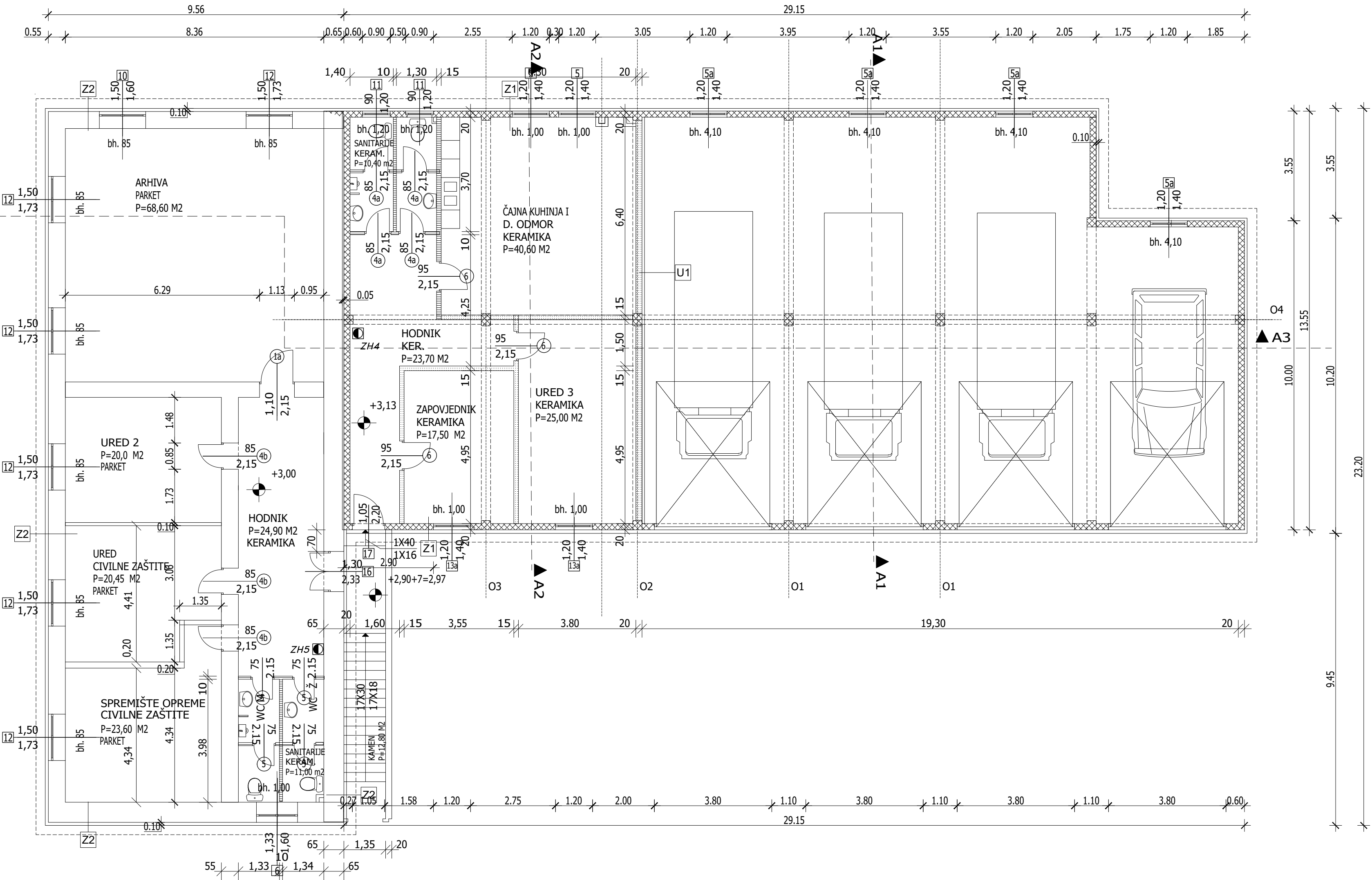
ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651		
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožuljak 2025. godine		
NACRT:	TLOCRT SUTERENA		
MJERILO:	1:100	LIST:	2



RAZINA RAZRADE:  
**IZVEDBENI PROJEKT**  
STRUKOVNA ODREDNICA:  
**ARHITEKTONSKI PROJEKT**  
**ZGRADE**

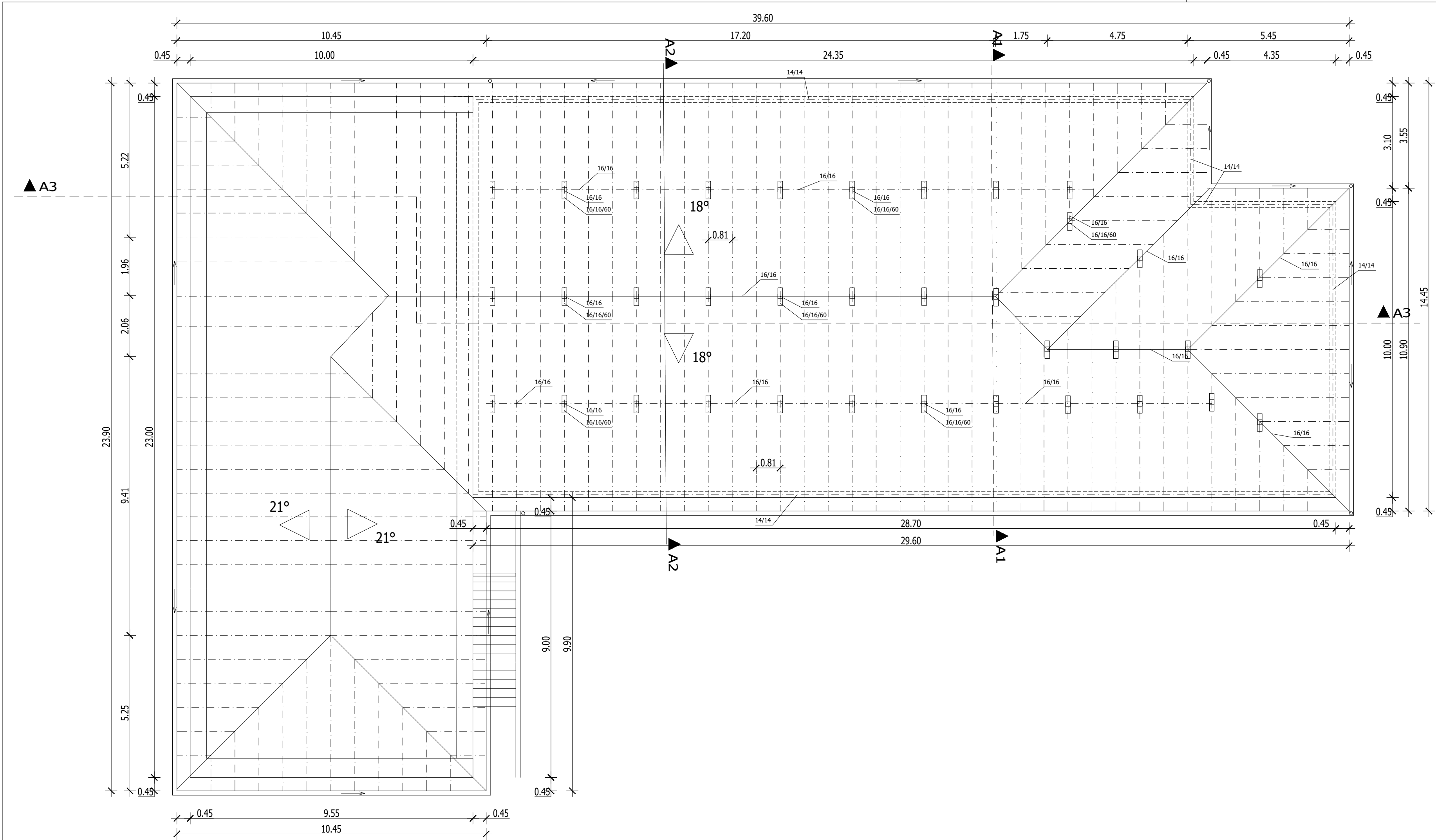
ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651		
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožujak 2025. godine		
NACRT:	TLOCRT PRIZEMLJA		
MJERILO:	1:100	LIST:	3





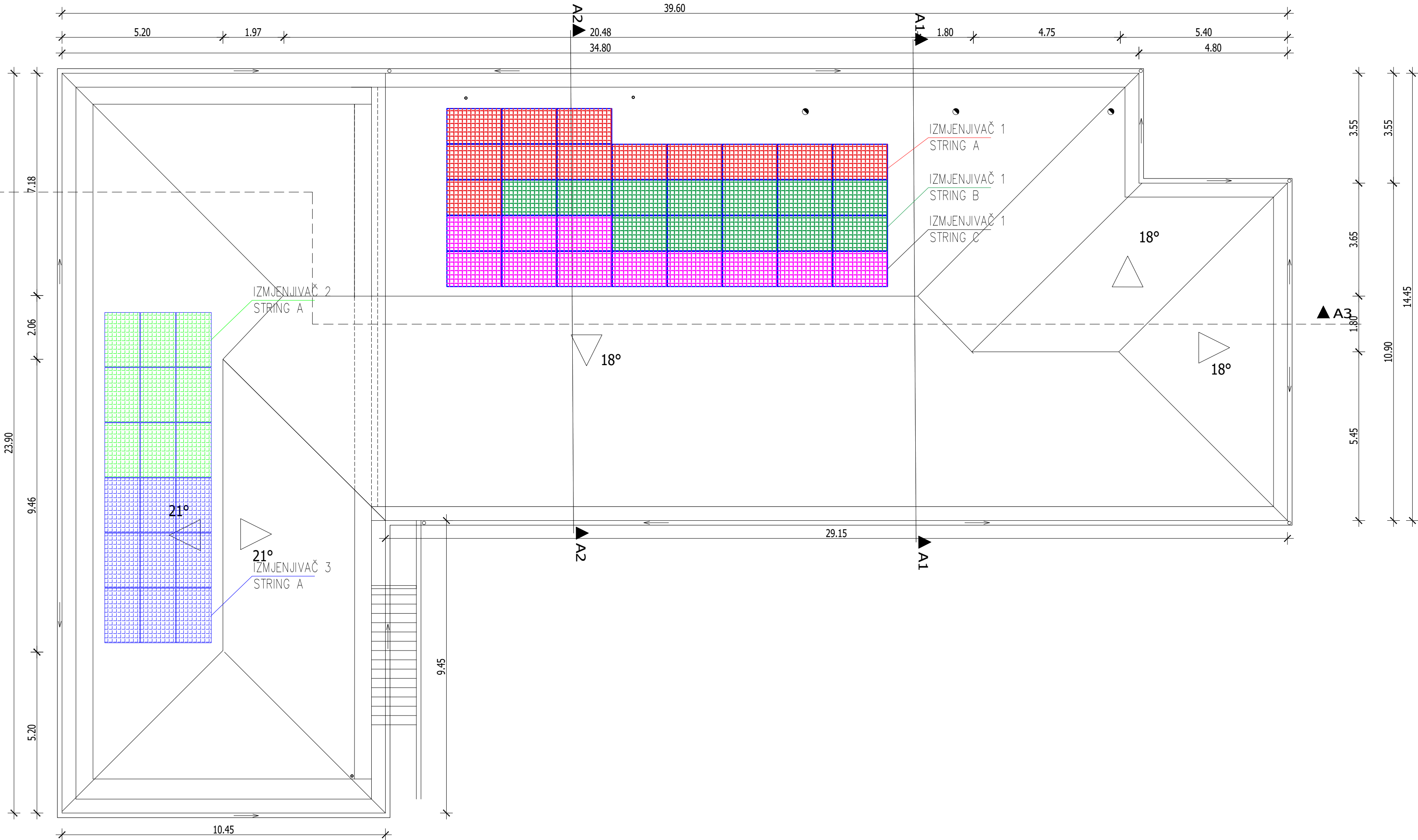
RAZINA RAZRADE:  
**IZVEDBENI PROJEKT**  
STRUKOVNA ODREDNICA:  
**ARHITEKTONSKI PROJEKT  
ZGRADE**

ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651		
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožujak 2025. godine		
NACRT:	TLOCRT KATA		
MJERILO:	1:100	LIST:	4



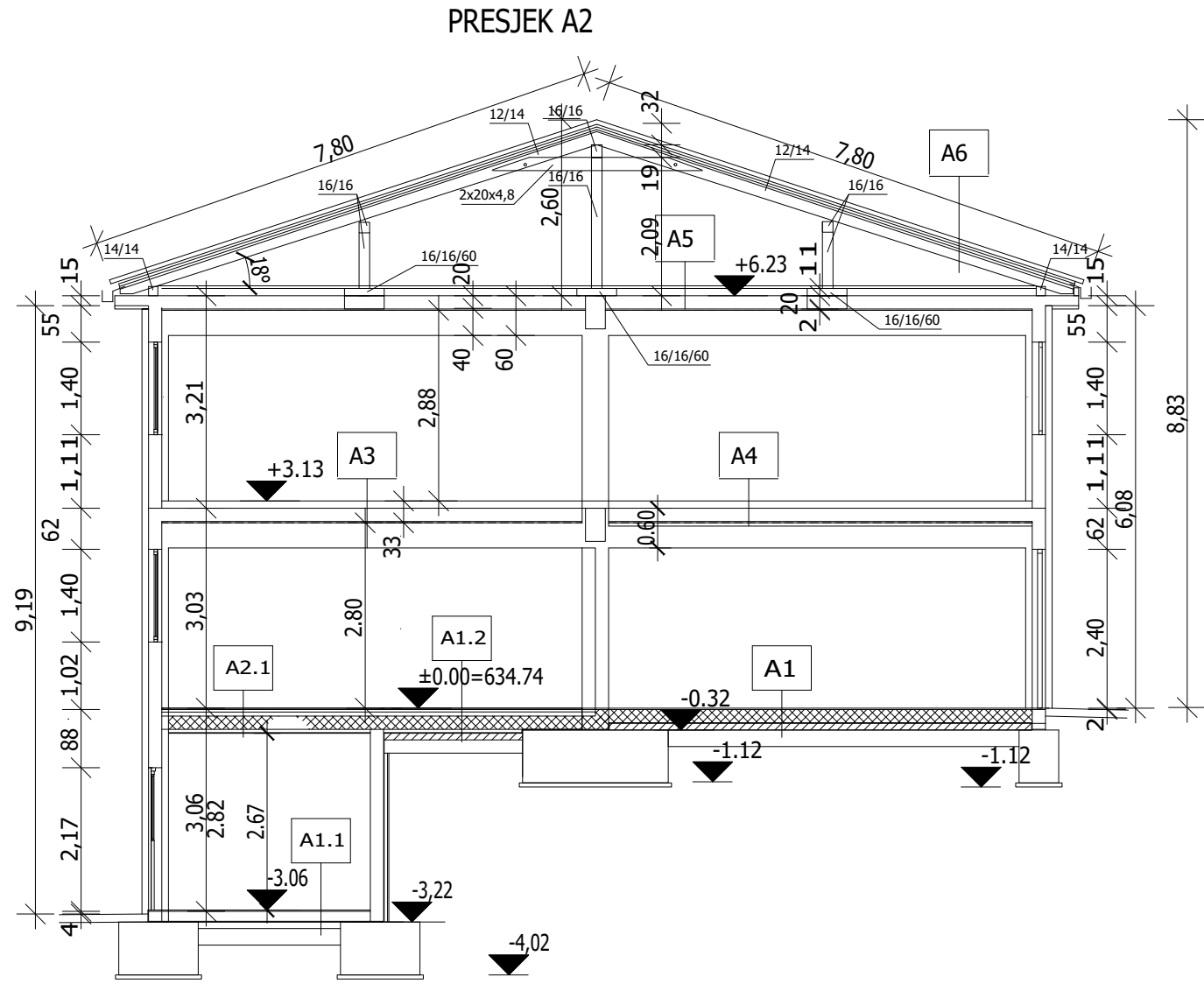
RAZINA RAZRADE:  
**IZVEDBENI PROJEKT**  
STRUKOVNA ODREDNICA:  
**ARHITEKTONSKI PROJEKT  
ZGRADE**

ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651		
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožuljak 2025. godine		
NACRT:	TLOCRT KROVIŠTA		
MJERILO:	1:100	LIST:	5



RAZINA RAZRADE:  
**IZVEDBENI PROJEKT**  
STRUKOVNA ODREDNICA:  
**ARHITEKTONSKI PROJEKT  
ZGRADE**

ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651		
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožuljak 2025. godine		
NACRT:	TLOCRT KROVNIH PLOHA		
MJERILO:	1:100	LIST:	6



A1 pod tlu A1.1 pod tlu A2 na etaži A3 na etaži A4 na etaži

epoksi premaz 0,25-0,30 cm  
2x prednamaz iz epoksi smole  
a.b. ploča 20 cm  
bit. ljepenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm  
tampon 25 cm -zbijeni  
kameni nasip -zbijeni

epoksi premaz 0,25-0,30 cm  
2x prednamaz iz epoksi smole  
a.b. ploča 15 cm  
bit. ljepenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm  
tampon 25 cm -zbijeni  
kameni nasip -zbijeni

epoksi premaz 0,25-0,30 cm  
2x prednamaz iz epoksi smole  
a.b. ploča 20 cm  
mrežica i ljepilo 1,0 cm

A2.1 na etaži

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 4,0 cm  
xps 4,0 cm  
eps 2,0 cm  
Fert ploča 20 cm  
žbuka, mrežica i ljepilo 1,0 cm

A1.2 na tlu

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 4,0 cm  
xps 4,0 cm  
eps 2,0 cm  
Fert ploča 20 cm  
xps 5,0 cm  
mrežica, ljepilo 1,0 cm

VZ1 - vanjski zidovi 1

- Vapneno-cementna žbuka 2.0 cm  
- AB ZID 20.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Ekspandirani polistiren 10.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Premaz i silikatna žbuka 0.25 cm

A8.1 pod na tlu

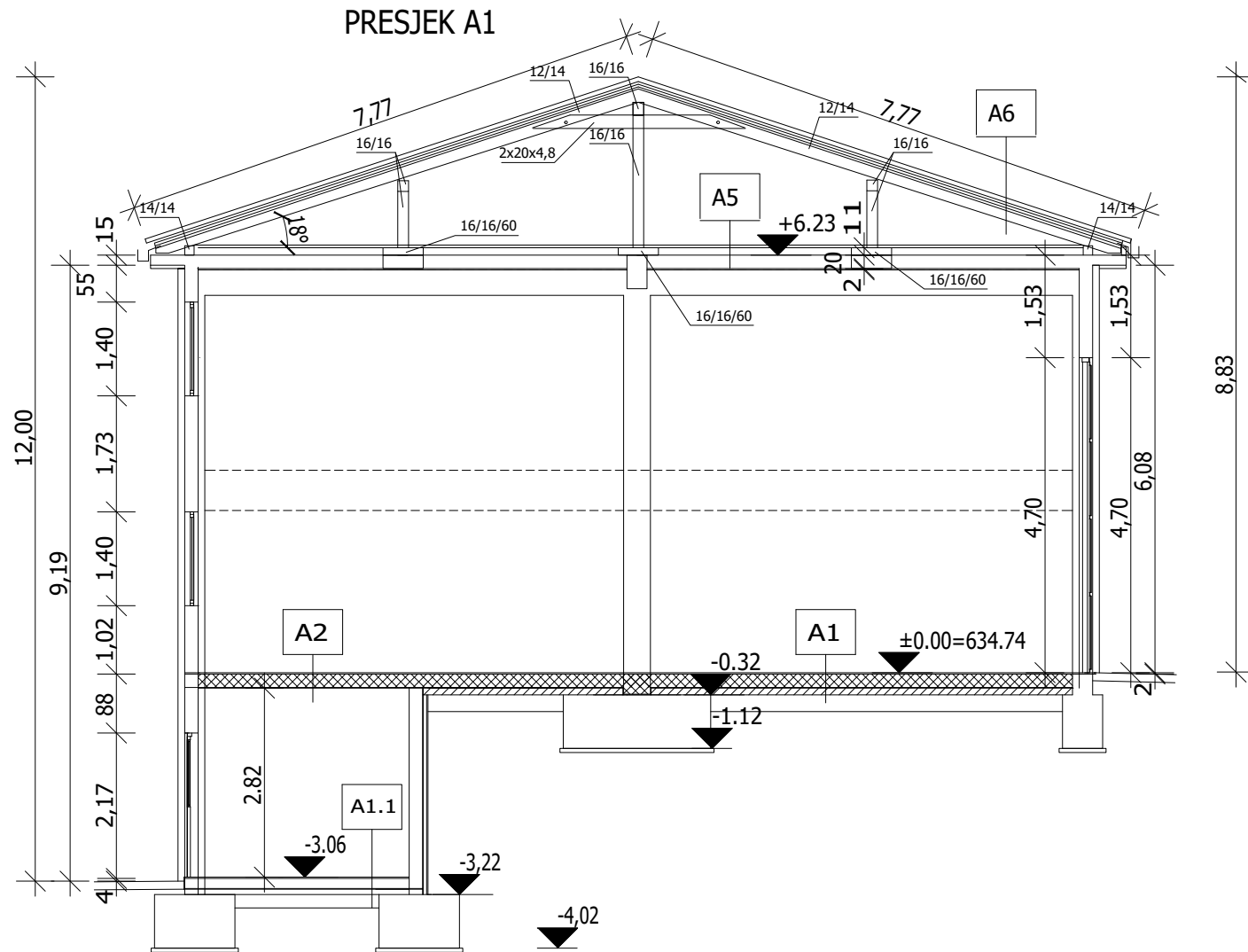
keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 5,0 cm  
toplinska izolacija 10 cm  
bit. ljepenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm

VZ2 - vanjski zidovi 2

- Vapneno-cementna žbuka 2.0 cm  
- zid od cigle 65.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Ekspandirani polistiren 10.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Premaz i silikatna žbuka 0.25 cm

U1 - unutrašnji zid

- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- zid od porobetona 65.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Ekspandirani polistiren 8.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Premaz i silikatna žbuka 0.25 cm



A5 pod tavana A6 krovšte A7 na etaži

Dašćana oplata (OSB ploče)  
Tervol 15 cm  
Parna brana  
Fert ploča 20 cm  
žbuka, mrežica i ljepilo 1,0 cm

Mediteran crijep  
Letve / kontra letve  
Parna brana  
Dašćana oplata (OSB ploče)  
Rogovi

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 5,0 cm  
parna brana  
2x OSB PLOČE 2,00 cm  
GREDNIK  
TERVOL IZMEĐU GREDNIKA 15 cm  
gipskartonske ploče

A8 pod na tlu

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 5,0 cm  
bit. ljepenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm

A9 pod tavana

toplinska izolacija 15 cm  
2x OSB PLOČE 2,00 cm  
GREDNIK  
gipskartonske ploče

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 4,0 cm  
Parna brana  
xps 4,0 cm  
eps 2,0 cm  
a.b. ploča 20 cm  
toplinska izolacija 5 cm  
mrežica i ljepilo 1,0 cm

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 4,0 cm  
Parna brana  
xps 4,0 cm  
eps 2,0 cm  
a.b. ploča 20 cm  
toplinska izolacija 5 cm  
bit. ljepenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm  
tampon 25 cm -zbijeni  
kameni nasip -zbijeni

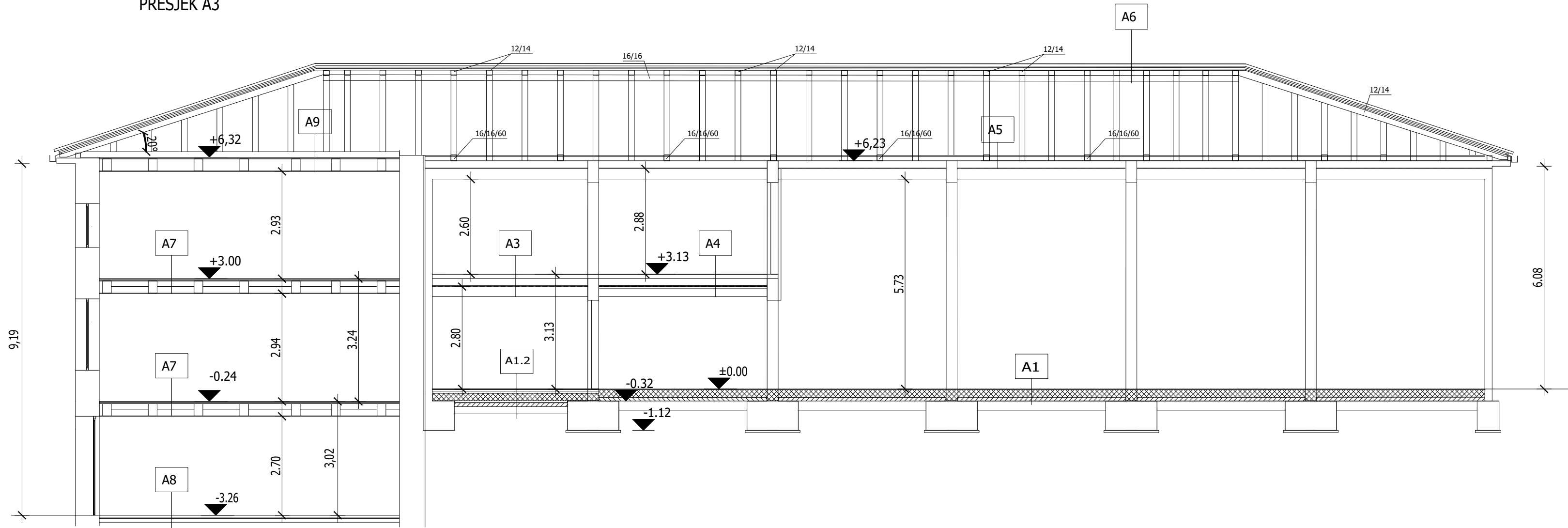


RAZINA RAZRADE:  
**IZVEDBENI PROJEKT**  
STRUKOVNA ODREDNICA:  
**ARHITEKTONSKI PROJEKT  
ZGRADE**

ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651		
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožuljak 2025. godine		
NACRT:	PRESJEK A1 I PRESJEK A2		
MJERILO:	1:100	LIST:	7.1



PRESJEK A3



A1 pod tlu

epoksi premaz 0,25-0,30 cm  
2x prednamaz iz epoksi smole  
a.b. ploča 20 cm  
bit. ljepjenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm  
tampon 25 cm -zbijeni  
kameni nasip -zbijeni

A8 pod na tlu

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 5,0 cm  
bit. ljepjenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm

A1.1 pod tlu

epoksi premaz 0,25-0,30 cm  
2x prednamaz iz epoksi smole  
a.b. ploča 15 cm  
bit. ljepjenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm  
tampon 25 cm -zbijeni  
kameni nasip -zbijeni

A9 pod tavana

toplinska izolacija 15 cm  
2x OSB PLOČE 2,00 cm  
GREDNIK  
gipskartonske ploče

A2 na etaži

epoksi premaz 0,25-0,30 cm  
2x prednamaz iz epoksi smole  
a.b. ploča 20 cm  
mrežica i ljepilo 1,0 cm

A2.1 na etaži

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 4,0 cm  
Parna brana  
xps 4,0 cm  
eps 2,0 cm  
a.b. ploča 20 cm  
toplinska izolacija 5 cm  
mrežica i ljepilo 1,0 cm

A3 na etaži

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 4,0 cm  
xps 4,0 cm  
eps 2,0 cm  
Fert ploča 20 cm  
žbuka, mrežica i ljepilo 1,0 cm

A1.2 na tlu

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 4,0 cm  
Parna brana  
xps 4,0 cm  
eps 2,0 cm  
a.b. ploča 20 cm  
toplinska izolacija 5 cm  
bit. ljepjenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm  
tampon 25 cm -zbijeni  
kameni nasip -zbijeni

A4 na etaži

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 4,0 cm  
xps 4,0 cm  
eps 2,0 cm  
Fert ploča 20 cm  
xps 5,0 cm  
mrežica, ljepilo 1,0 cm

VZ1 - vanjski zidovi 1

- Vapneno-cementna žbuka 2.0 cm  
- AB ZID 20.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Ekspandirani polistiren 10.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Premaz i silikatna žbuka 0.25 cm

A5 pod tavana

Daščana oplata (OSB ploče)  
Tervol 15 cm  
Parna brana  
Fert ploča 20 cm  
žbuka, mrežica i ljepilo 1,0 cm

A6 krovište

Mediteran crijep  
Letve / kontra letve  
Parna brana  
Daščana oplata (OSB ploče)  
Rogovi

A8.1 pod na tlu

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 5,0 cm  
toplinska izolacija 10 cm  
bit. ljepjenka 2x  
premaz resitol  
bet. podloga 10 cm

VZ2 - vanjski zidovi 2

- Vapneno-cementna žbuka 2.0 cm  
- zid od cigle 65.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Ekspandirani polistiren 10.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Premaz i silikatna žbuka 0.25 cm

A7 na etaži

keramika u ljepilu 2,0 cm  
cem. estrih 5,0 cm  
parna brana  
2x OSB PLOČE 2,00 cm  
GREDNIK  
TERVOL IZMEĐU GREDNIKA 15 cm  
gipskartonske ploče

U1 - unutrašnji zid

- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- zid od porobetona 65.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Ekspandirani polistiren 8.0 cm  
- Polimerno-cementno ljepilo 0.35 cm  
- Premaz i silikatna žbuka 0.25 cm



RAZINA RAZRADE:  
IZVEDBENI PROJEKT

STRUKOVNA ODREDNICA:  
ARHITEKTONSKI PROJEKT  
ZGRADE

ZAJ. OZNAKA: - MAPA: 1/6

PROJEKT BR.: 2024/24/A

GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE -  
VATROGASNI DOM MUNE

INVESTITOR: Općina Matulji  
Trg M. Tita 11, Matulji

GLAVNI  
PROJEKTANT: Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432

PROJEKTANT: Boris Ružić, ing., A651

SURADNICI: Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096  
Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601

MJESTO I DATUM: Rijeka, ožuljak 2025. godine

NACRT: PRESJEK A3

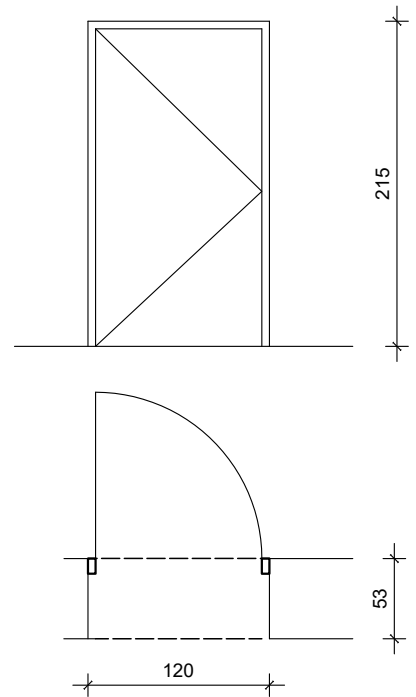
MJERILO: 1:100 LIST: 7.2

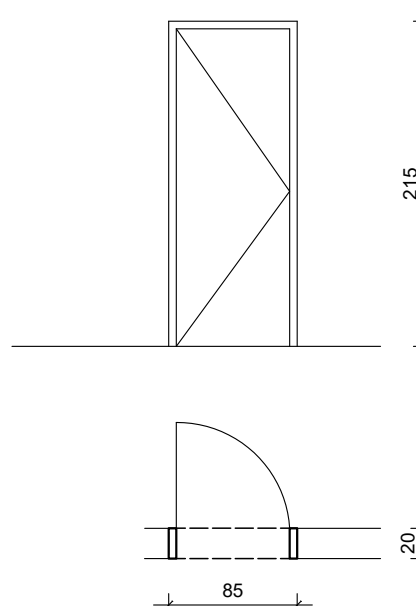
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 1
UVOD		
SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD $R_w = 30$ dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.		
1 JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 65 CM.		
ZID.DIM 110 / 215 cm SVJETLI OTVOR 100 / 210 cm KOM 2 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

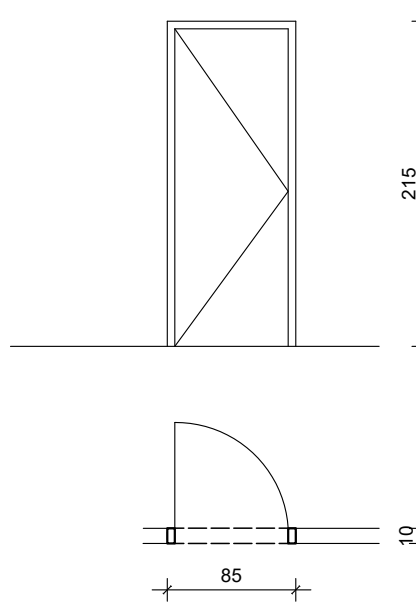
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 2
UVOD		
SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD $R_w = 30$ dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.		
1a JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 65 CM.		
ZID.DIM 110 / 215 cm SVJETLI OTVOR 100 / 210 cm KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

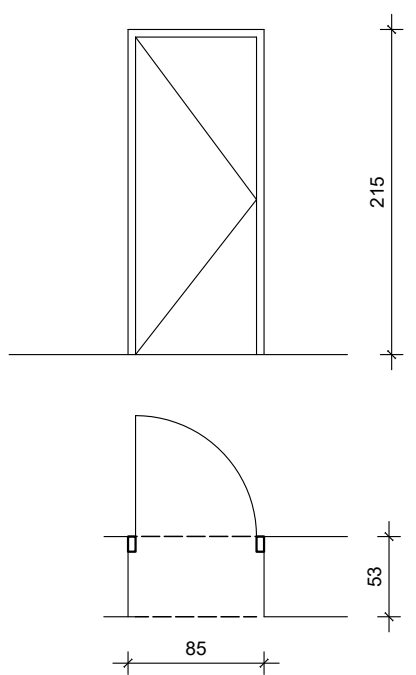
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 3
UVOD		
SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD $R_w = 30$ dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.		
2 JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 20 CM.		
ZID.DIM 90 / 215 cm SVJETLI OTVOR 80 / 210 cm KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

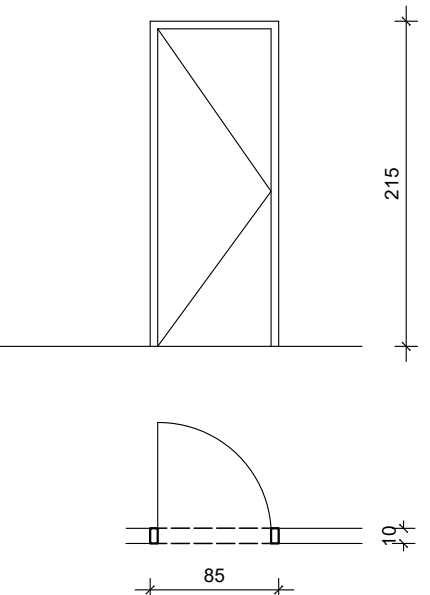
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 4
UVOD		
SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD $R_w = 30$ dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.		
2a JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 53 CM.		
ZID.DIM 90 / 215 cm SVJETLI OTVOR 80 / 210 cm KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

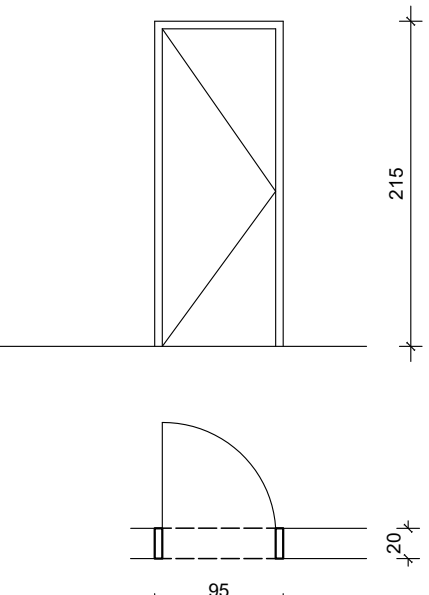
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 5
<p>UVOD</p> <p>SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD <math>R_w = 30</math> dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.</p> <p>3 JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 53 CM.</p> <p>ZID.DIM 120 / 215 cm SVJETLI OTVOR 110 / 210 cm KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE</p> 		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

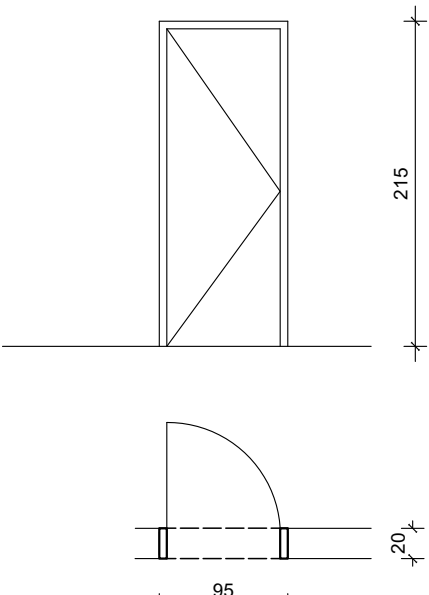
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 6
<p>UVOD</p> <p>SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD <math>R_w = 30</math> dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.</p> <p>4 JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 20 CM.</p> <p>ZID.DIM 85 / 215 cm SVJETLI OTVOR 75 / 210 cm KOM 1 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE</p> 		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

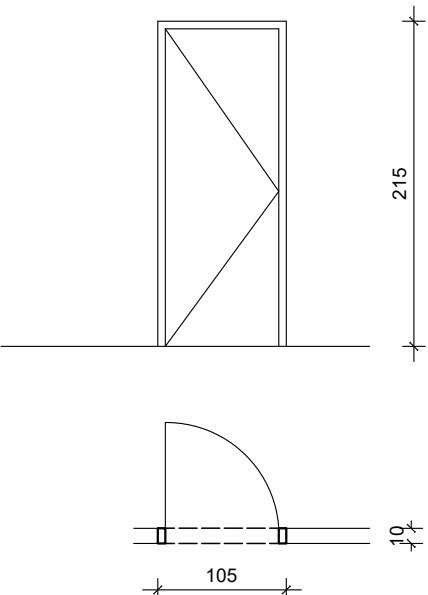
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 7
<p>UVOD</p> <p>SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD <math>R_w = 30</math> dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.</p> <p>4a JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 10 CM.</p> <p>ZID.DIM 85 / 215 cm SVJETLI OTVOR 75 / 210 cm KOM 4 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE KOM 2 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE</p> 		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 8
<p>UVOD</p> <p>SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD <math>R_w = 30</math> dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.</p> <p>4b JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 53 CM.</p> <p>ZID.DIM 85 / 215 cm SVJETLI OTVOR 75 / 210 cm KOM 3 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE</p> 		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNJE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 9
UVOD		
SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD $R_w = 30$ dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.		
5 JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 10 CM.		
ZID.DIM 75 / 215 cm SVJETLI OTVOR 65 / 210 cm KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE		
		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNJE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 10
UVOD		
SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD $R_w = 30$ dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.		
6 JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 20 CM.		
ZID.DIM 95 / 215 cm SVJETLI OTVOR 85 / 210 cm KOM 4 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE		
		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNJE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 10A
UVOD		
SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD $R_w = 30$ dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.		
6a JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 20 CM. - VRATA VATROOPORNOSTI EI2 60-C		
ZID.DIM 95 / 215 cm SVJETLI OTVOR 85 / 210 cm KOM 1 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE		
		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNJE	HEME STOLARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 11
UVOD		
SVA UNUTRAŠNJA VRATA SU PO SISTEMU SUHOMONTAŽNIH VRATA. DOVRATNICI SU OD TOPLO POCINČANIH DVODJELNIH OBUHVATNIH PROFILA DEBLJINE LIMA MIN. 3 MM. DOVRATNICI SE UGRAĐUJU U KOMPLETNOJ ŠIRINI ZIDA, ODNOSNO PREGRADE, DO 20 CM. DOVRATNICI SU ZAVRŠNO PLASTIFICIRANI U TONU I BOJI RAL - 7035 SVIJETLO SIVO. PLASTIFIKACIJA OTPORNA NA UDARCE I AGRESIVNO ČIŠĆENJE. DOVRTANIK OPREMLJEN PVC BRTVOM. VRATNA KRILA SU DRVENI PANEL,DEBLJINE MINIMALNO 38 mm.VRATNO KRILO UPUŠTENO U RAVNINU DOVRATNIKA. KRILO OBLOŽENO MELAMINOM BOJE RAL-7035. ZAVRŠNA OBRADA PO IZBORU PROJEKTANTA. VRATNO KRILO OVJEŠENO NA TRI CILINDRIČNE PANTE KVAKE SA ŠTITNICIMA PO IZBORU. UZ SVAKO VRATNO KRILO MONTIRATI PODNI ZAUSTAVLJAČ. VRATA U ZATVORENOM STANJU MORAJU KRITERIJ ZAŠTITE OD BUKE OD $R_w = 30$ dB. USADNA BRAVA S CILINDRIČNIM ULOŠKOM I DVA KLJUČA.		
7 JEDNOKRILA PUNA VRATA. U SVEMU KAKO JE OPISANO U UVODU. VRATA U ZIDU DEBLJINE 10 CM.		
ZID.DIM 105 / 215 cm SVJETLI OTVOR 95 / 210 cm KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE KOM 1 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE VRATA VATROOPORNOSTI EI2 60-C U ZIDU 20 CM		
		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		



INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 13
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 14
01.3 ZAŠTITA OD SUNCA Izrada, dobava i ugradnja sistema zaštite od sunca tipa aluminijskih žaluzina. Žaluzine se stavljaju sa unutarnje strane prozora.		
02. TOPLINSKA IZOLATIVNOST Prosječna toplinska izolativnost svih stavki iznosi <b>Uw=1,6W/m²K</b> . Izvoditelj radova obavezan je dostaviti izračune toplinske izolativnosti (Uw) kao i pravovaljane ateste ugrađene stolarije.		
03. POVRŠINSKA ZAŠTITA Aluminijski profili su plastificirani u završnu obradu prema izboru projektanta. Izvoditelj radova obavezan je prije početka plastifikacije aluminijskih profila podnijeti investitorima na uvd i odobrenje uzorke aluminijskih profila plastificirane prema njihovom izboru.		
04. UGRADNJA Ugradnja vratnih i prozorskih sistema: Okviri se fiksiraju u betonsku konstrukciju direktno preko sidrenih vijaka kroz profile štoka. Svi otvori moraju imati plastični profil u donjoj zoni tkz. bazni profil. Spojevi između u aluminijske i betonske konstrukcije moraju biti izvedeni na način da se zadovolji toplinska i hidroizolacija samog spoja, odnosno da se kvalitetno spriječi direktan ulaz vode ili pojava kondezata sa unutarnje strane fasade. Svi spojevi sa vanjske strane moraju biti obljepljeni vodonepropusnom-paropropusnom folijom koja priječi ulaz vode ali isto tako omogućava kondezatu da ispari prema vani. Dok se sa unutarnje strane pomoću folije ili silikona mora omogućiti paronepropusnost. Ugradnju prozora izvesti prema smjericama RAL i smjericama dobavljača sistema; tzv. RAL ugradnja podrazumijeva: - ugradnju prozora na pravilnu liniju izoterme (vanjska strana špalete) - ugradnju prozora na sistemski PVC bazni profil, - ugradnju hidroizolacijskih paropropusnih folija s vanjske strane - ugradnju paronepropusnih folija s unutarnje strane priključka - širinu bočne fuge između štoka i zida širine 10 mm Preklapanje svih izolacionih folija (najmanje 100 mm) izvesti na objektu uz mehaničko učvršćenje i potrebnu toplinsku izolaciju. Izvoditelj radova obavezan je ispravno izabrati sve izolacijske materijale na unutarnjoj i vanjskoj strani fasade i to biti u stanju dokazati. U cijeni stavke uključiti komplet sav potreban rad i materijal prema opisu u troškovniku, kao i sve dodatne radove i materijale potrebne da se izradi kompletna fasada kao oblikovna i funkcionalna cjelina. Svi spojni limovi, opšavi, tolnske izolacije, hidroizolacije i parne brane koje se prema pravilima struke ugrađuju, sastavni su dio ove stavke.		
NAPOMENA: U CIJENU UKLJUČENA DOBAVA I UGRADNJA VANJSKI I UNUTRAŠNJIH PROZORSKIH KLUPČICA.		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

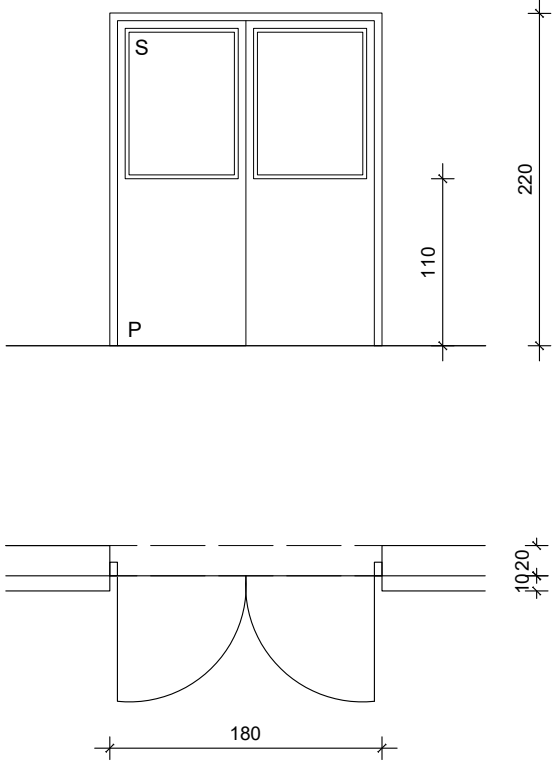
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 15
1 DVOKRILNA OSTAKLJENA VRATA. donji dio vrata je alu izo panel s debljinom izolacije 40 mm. ostakljenje vrata izvedeno je staklom kao prema uvodu. oprema cilindričnom bravom s dva ključa, kvake obostrano. oprema sistemskim skrivenim okovom.  ZID.DIM. 290 / 270 cm.  KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 16
2 DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSKIM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.  ZID.DIM. 150 / 120 cm.  KOM 2- REKONSTRUKCIJA ZGRADE		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA Rijeka, ožujak 2025.		

**3** DVOKRILNA OSTAKLJENA VRATA. DONJI DIO VRATA JE ALU IZO PANEL S DEBLJINOM IZOLACIJE 40 MM. OSTAKLJENJE VRATA IZVEDENO JE STAKLOM KAO PREMA UVODU. OPREMA CILINDRIČNOM BRAVOM S DVA KLJUČA, KVAKE OBOSTRANO. OPREMA SISTEMSKE SKRIVENIM OKOVOM.

ZID.DIM. 180 / 220 cm.

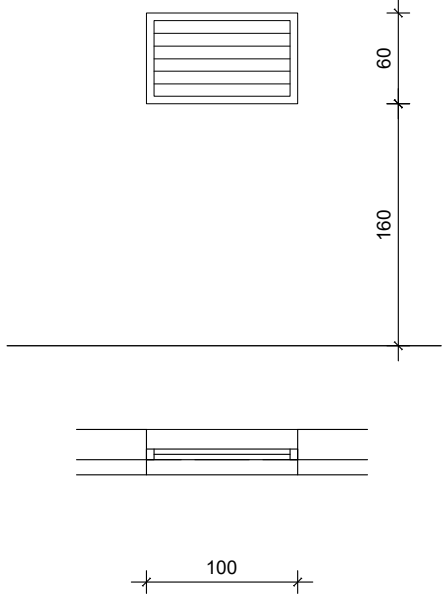
KOM 5 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE



**4** REŠETKA ZA VENTILACIJU.

ZID.DIM. 100 / 60 cm.

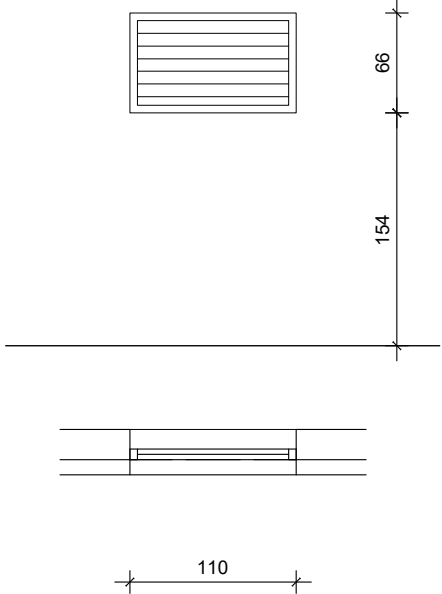
KOM 1 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE



**4a** REŠETKA ZA VENTILACIJU.

ZID.DIM. 110 / 66 cm.

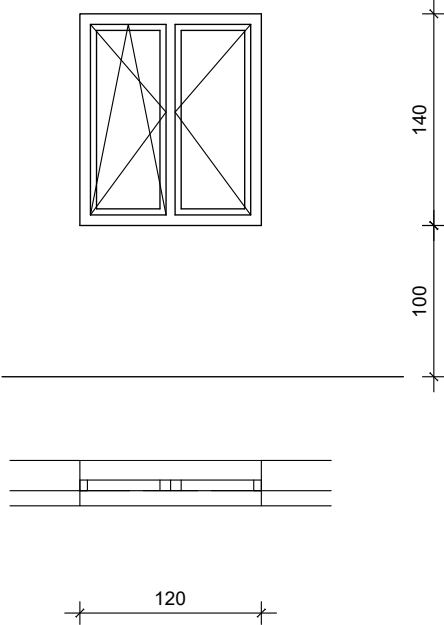
KOM 1 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE



**5** DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSKE SKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

ZID.DIM. 120 / 140 cm.

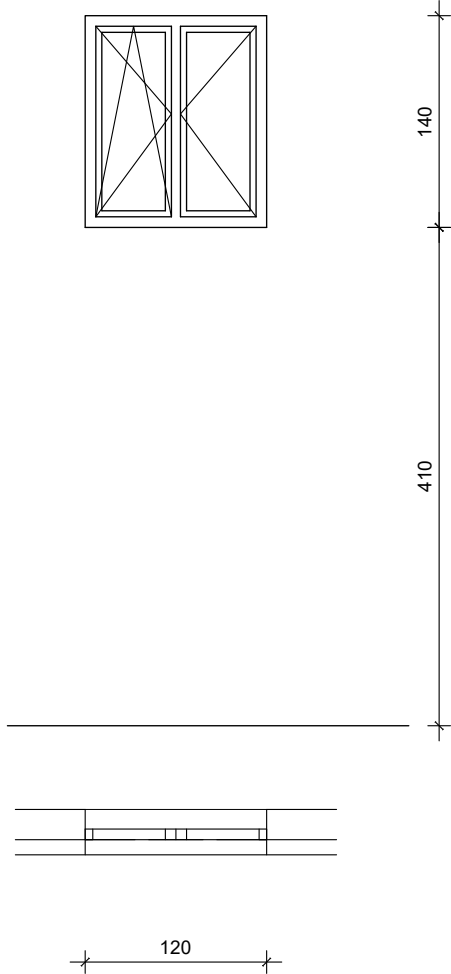
KOM 4 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE



5a DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

ZID.DIM. 120 / 140 cm.

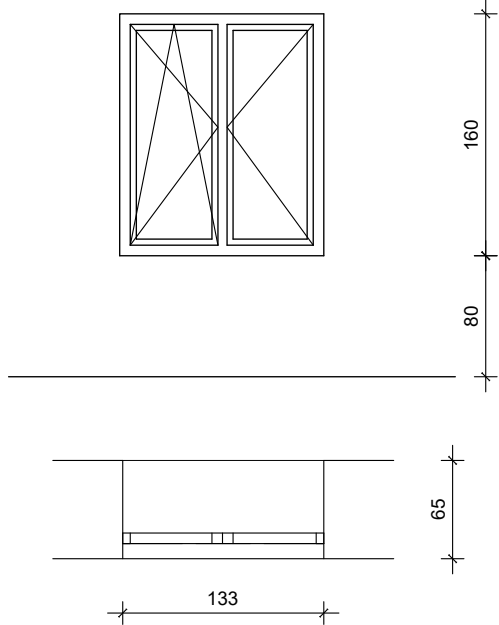
KOM 4 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE



6 DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

ZID.DIM. 133 / 160 cm.

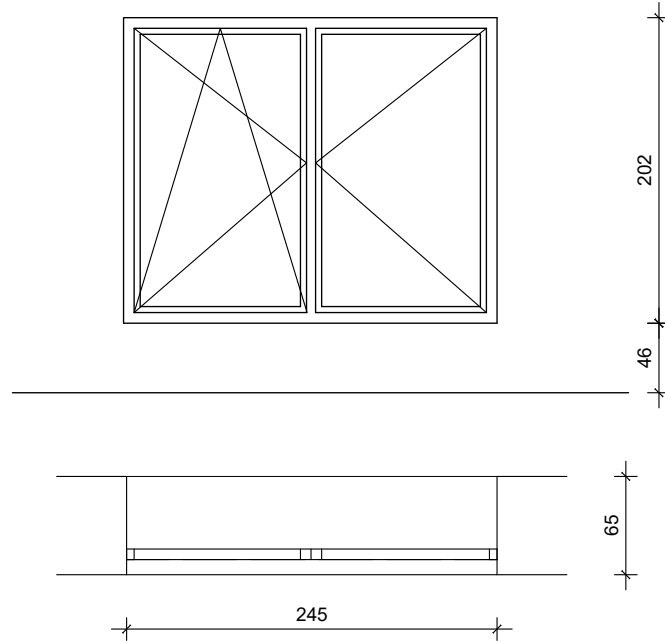
KOM 2- REKONSTRUKCIJA ZGRADE



7 DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

ZID.DIM. 245 / 202 cm.

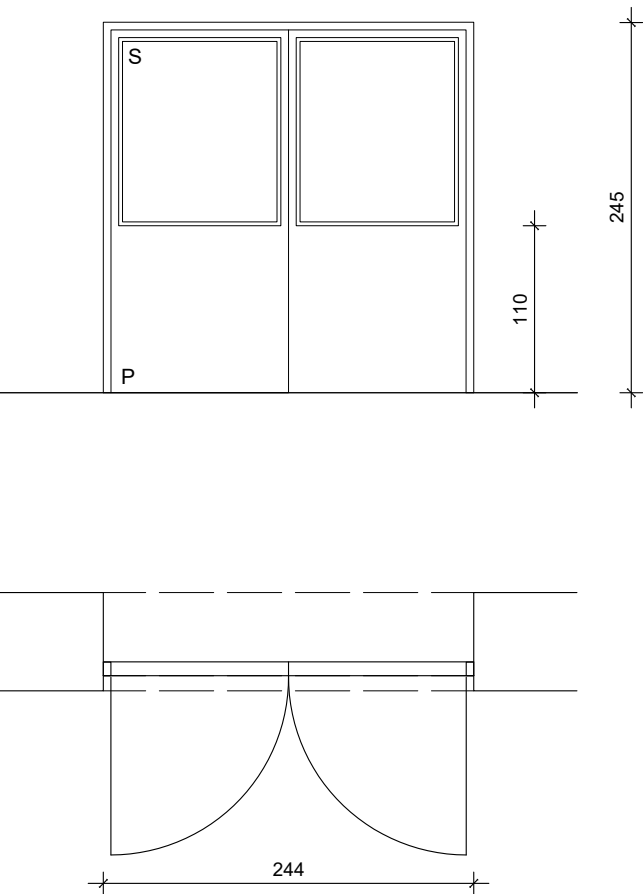
KOM 2- REKONSTRUKCIJA ZGRADE



8 DVOKRILNA OSTAKLJENA VRATA. DONJI DIO VRATA JE ALU IZO PANEL S DEBLJINOM IZOLACIJE 40 MM. OSTAKLJENJE VRATA IZVEDENO JE STAKLOM KAO PREMA UVODU. OPREMA CILINDRIČNOM BRAVOM S DVA KLJUČA, KVAKE OBOSTRANO. OPREMA SISTEMSКИM SKRIVENIM OKOVOM.

ZID.DIM. 245 / 202 cm.

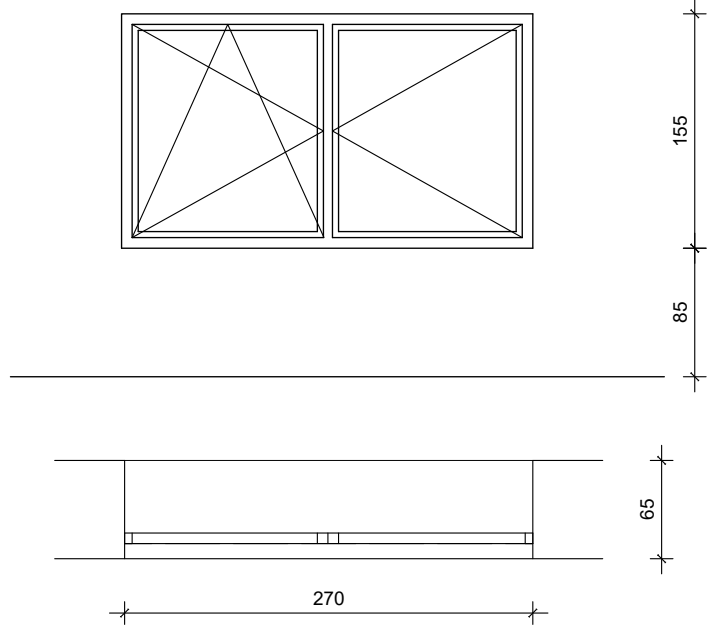
KOM 2- REKONSTRUKCIJA ZGRADE



9 DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-  
KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU  
OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

ZID.DIM. 270 / 155 cm.

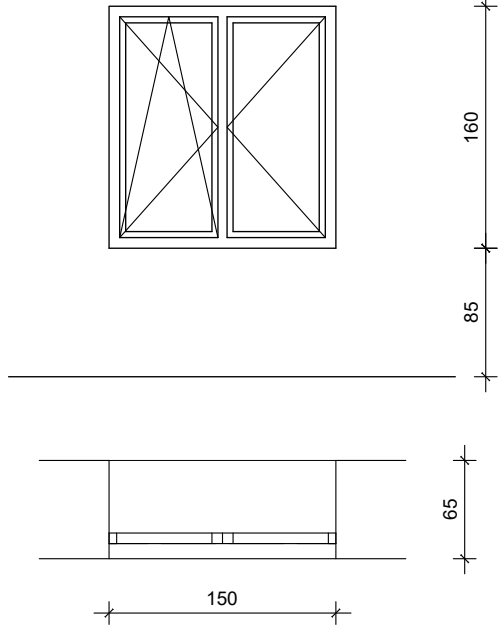
KOM 1- REKONSTRUKCIJA ZGRADE



10 DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-  
KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU  
OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

ZID.DIM. 150 / 160 cm.

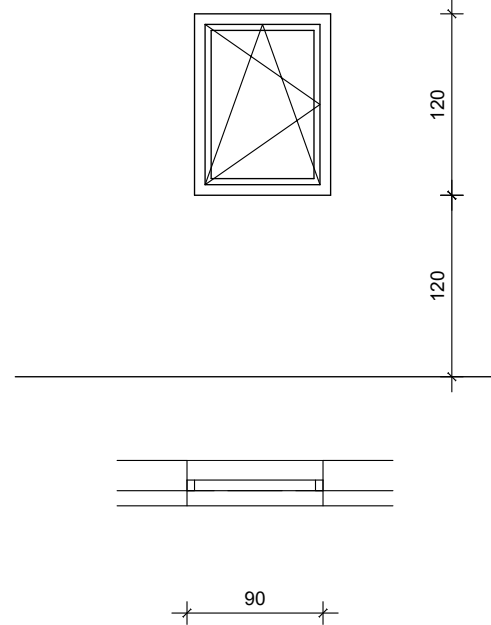
KOM 3- REKONSTRUKCIJA ZGRADE



11 JEDNOKRILNI I PROZOR S OTVARANJEM ZAOKRETNO OTKLOPNO. OPREMA  
SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALO UKLJUČUJUĆI  
OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

ZID.DIM. 90 / 120 cm.

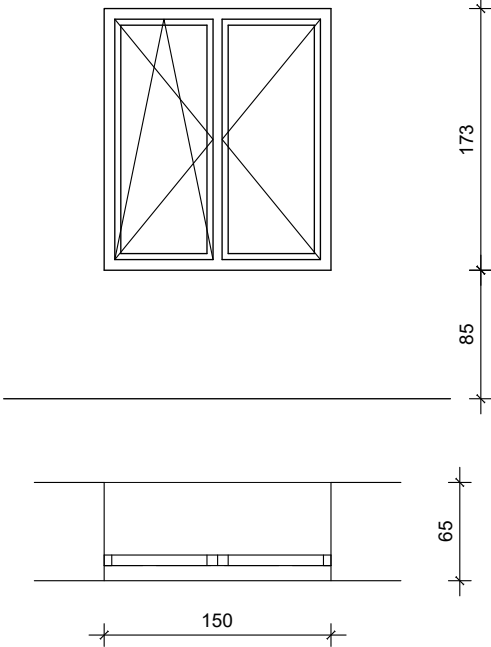
KOM 5 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE

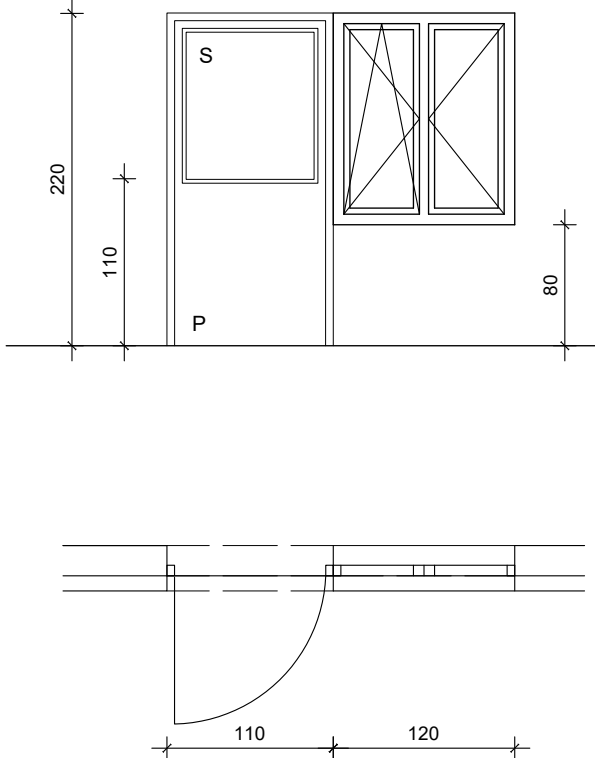


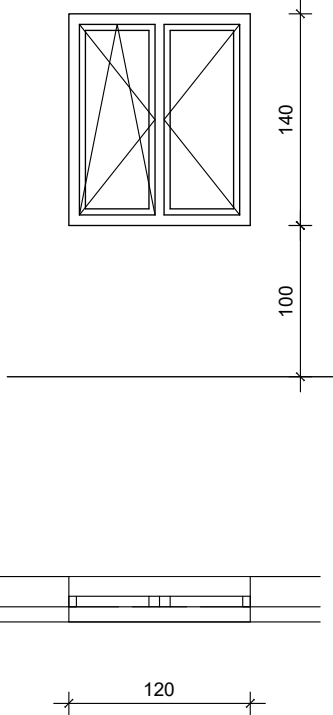
12 DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-  
KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU  
OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

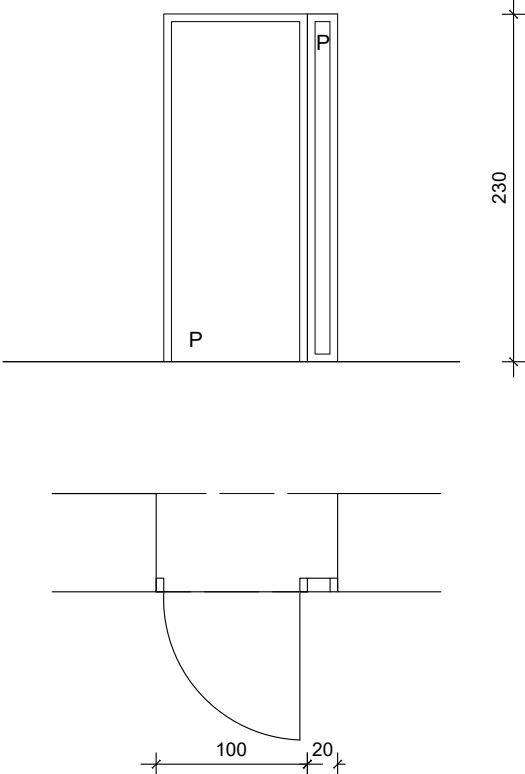
ZID.DIM. 150 / 173 cm.

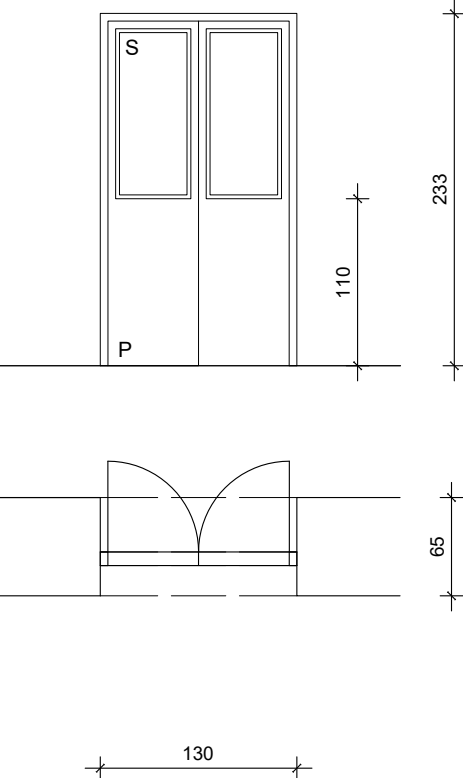
KOM 6 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE



INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 29
<div>13</div> <div>DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.</div> <div>ZID.DIM. 120 / 140 cm.</div> <div>KOM 1- NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE</div>		
<div>14</div> <div>JEDNOKRILNA OSTAKLJENA VRATA. DONJI DIO VRATA JE ALU IZO PANEL S DEBLJINOM IZOLACIJE 40 mm. OSTAKLJENJE VRATA IZVEDENO JE STAKLOM KAO PREMA UVODU. OPREMA CILINDRIČNOM BRAVOM S DVA KLJUČA, KVAKE OBOSTRANO. OPREMA SISTEMSКИM SKRIVENIM OKOVOM.</div> <div>ZID.DIM. 110 / 220 cm.</div> <div>KOM 1- NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE</div>		
		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA	Rijeka, ožujak 2025.	

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 30
<div>13a</div> <div>DVOKRILNI PROZOR. JEDNO KRILO SE OTVARA ZAOKRETNO, A DRUGO ZAO-KRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИM SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALOM UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.</div> <div>ZID.DIM. 120 / 140 cm.</div> <div>KOM 2- NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE</div>		
		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA	Rijeka, ožujak 2025.	

INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 31
<div>15</div> <div>JEDNOKRILNA PUNA VRATA. ISPUNA VRATA JE ALU IZO PANEL S DEBLJINOM IZOLACIJE 40 mm. OOPREMA CILINDRIČNOM BRAVOM S DVA KLJUČA, KVAKE OBOSTRANO. OPREMA SISTEMSКИM SKRIVENIM OKOVOM.</div> <div>ZID.DIM. 100+20 / 230 cm.</div> <div>KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE</div>		
		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA	Rijeka, ožujak 2025.	

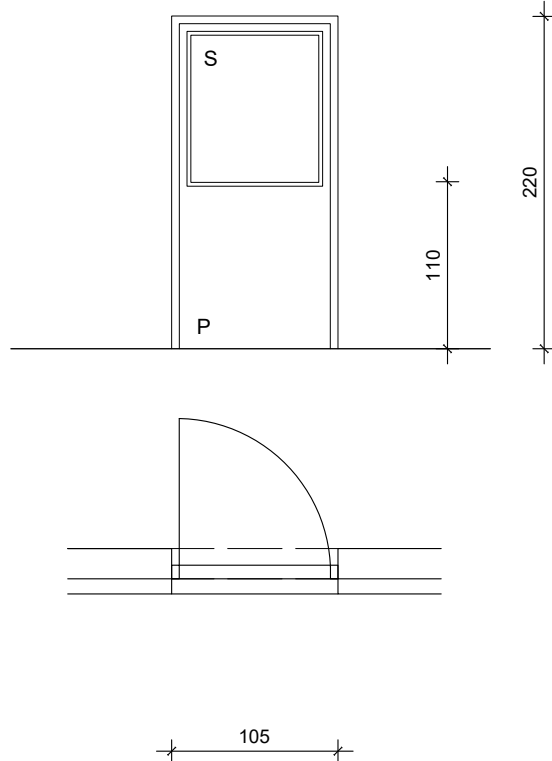
INVESTITOR : Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGAŠNI DOM MUNE	HEME ALUMINIJSKE BRAVARIJE	PROJEKT br : 2024/24/A LIST 32
<div>16</div> <div>DVOKRILNA OSTAKLJENA VRATA. DONJI DIO VRATA JE ALU IZO PANEL S DEBLJINOM IZOLACIJE 40 MM. OSTAKLJENJE VRATA IZVEDENO JE STAKLOM KAO PREMA UVODU. OPREMA CILINDRIČNOM BRAVOM S DVA KLJUČA, KVAKE OBOSTRANO. OPREMA SISTEMSКИM SKRIVENIM OKOVOM.</div> <div>ZID.DIM. 130 / 233 cm.</div> <div>KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE</div>		
		
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA	Rijeka, ožujak 2025.	

- 17

JEDNOKRILNA PUNA VRATA. ISPUNA VRATA JE ALU IZO PANEL S DEBLJINOM IZOLACIJE 40 mm. OOPREMA CILINDRIČNOM BRAVOM S DVA KLJUČA, KVAKE OBOSTRANO. OPREMA SISTEMSКИ SKRIVENIM OKOVOM.

ZID.DIM. 105/220 cm.

KOM 1 - REKONSTRUKCIJA ZGRADE

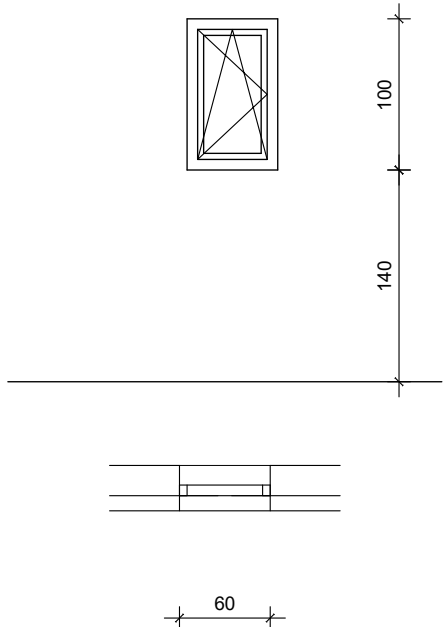


- 18

JEDNOKRILNI I PROZOR S OTVARANJEM ZAOKRETNO OTKLOPNO. OPREMA SISTEMSКИ SAKRIVENIM OKOVOM. U SVEMU OSTALO UKLJUČUJUĆI OSTAKLJENJE KAO U UVODU.

ZID.DIM. 60 / 100 cm.

KOM 2 - NOVOPROJEKTIRANI DIO ZGRADE



INVESTITOR : Općina Matulji  
Trg M. Tita 11, Matulji  
GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE

HEME GARAŽNIH VRATA

PROJEKT br :  
2024/24/A  
LIST 35

AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA  
Rijeka, ožujak 2025.

INVESTITOR : Općina Matulji  
Trg M. Tita 11, Matulji  
GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE

HEME GARAŽNIH VRATA

PROJEKT br :  
2024/24/A  
LIST 36

AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA  
Rijeka, ožujak 2025.

INVESTITOR : Općina Matulji  
Trg M. Tita 11, Matulji  
GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE

HEME GARAŽNIH VRATA

PROJEKT br :  
2024/24/A  
LIST 37

1

SEKCIJSKA PODIZNA GARAŽNA VRATA.  
ZID.DIM. 380 / 280 cm.  
KOM 1

AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA  
Rijeka, ožujak 2025.

INVESTITOR : Općina Matulji  
Trg M. Tita 11, Matulji  
GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE

HEME GARAŽNIH VRATA

PROJEKT br :  
2024/24/A  
LIST 38

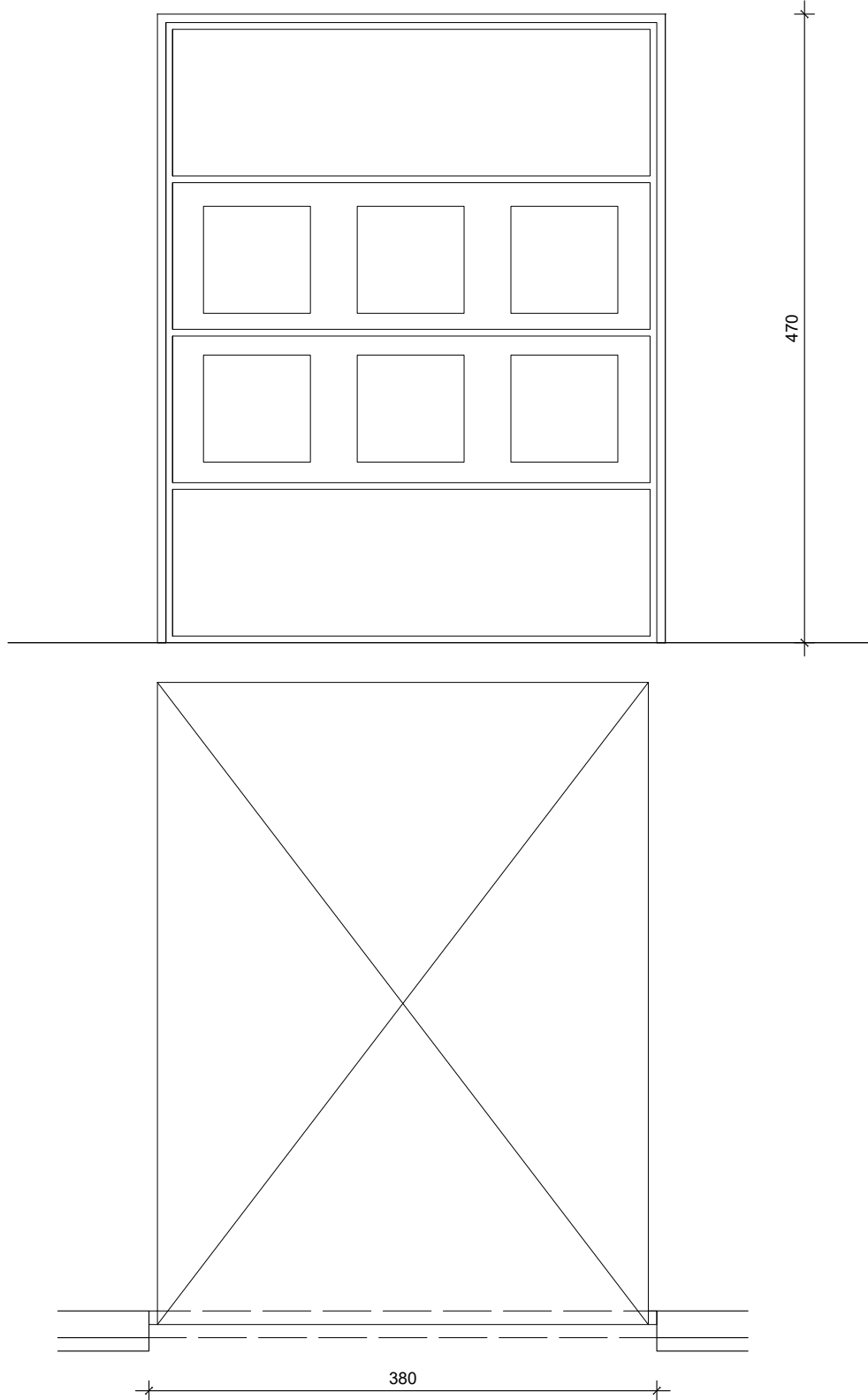
2

SEKCIJSKA PODIZNA GARAŽNA VRATA.  
ZID.DIM. 380 / 470 cm.  
KOM 2

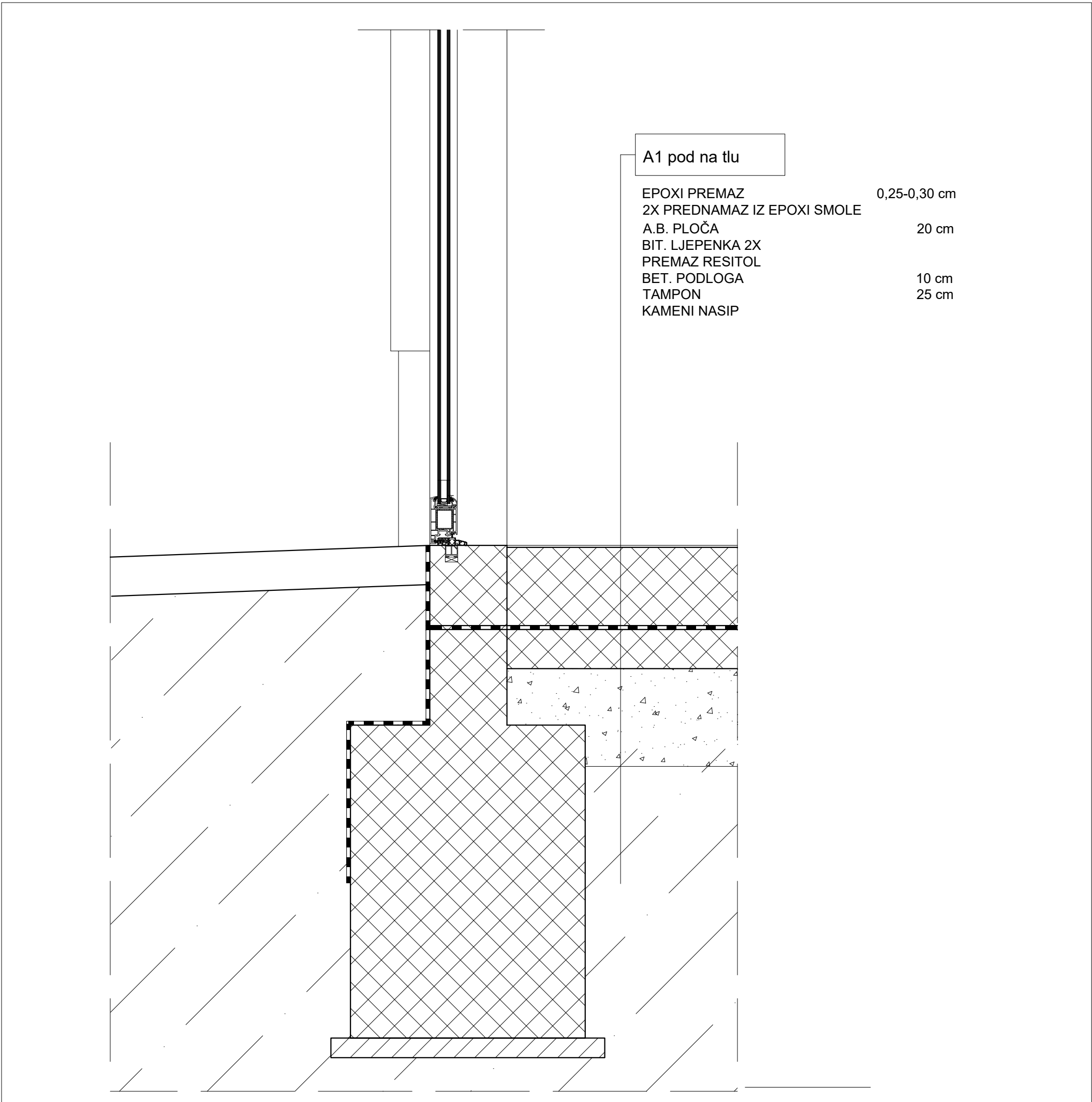
AG PROJEKT Žuknica 50 51 221 KOSTRENA  
Rijeka, ožujak 2025.

3

SEKCIJSKA PODIZNA GARAŽNA VRATA.  
ZID.DIM. 380 / 470 cm.  
  
KOM 2







RAZINA RAZRADE:  
**IZVEDBENI PROJEKT**  
STRUKOVNA ODREDNICA:  
**ARHITEKTONSKI PROJEKT  
ZGRADE**

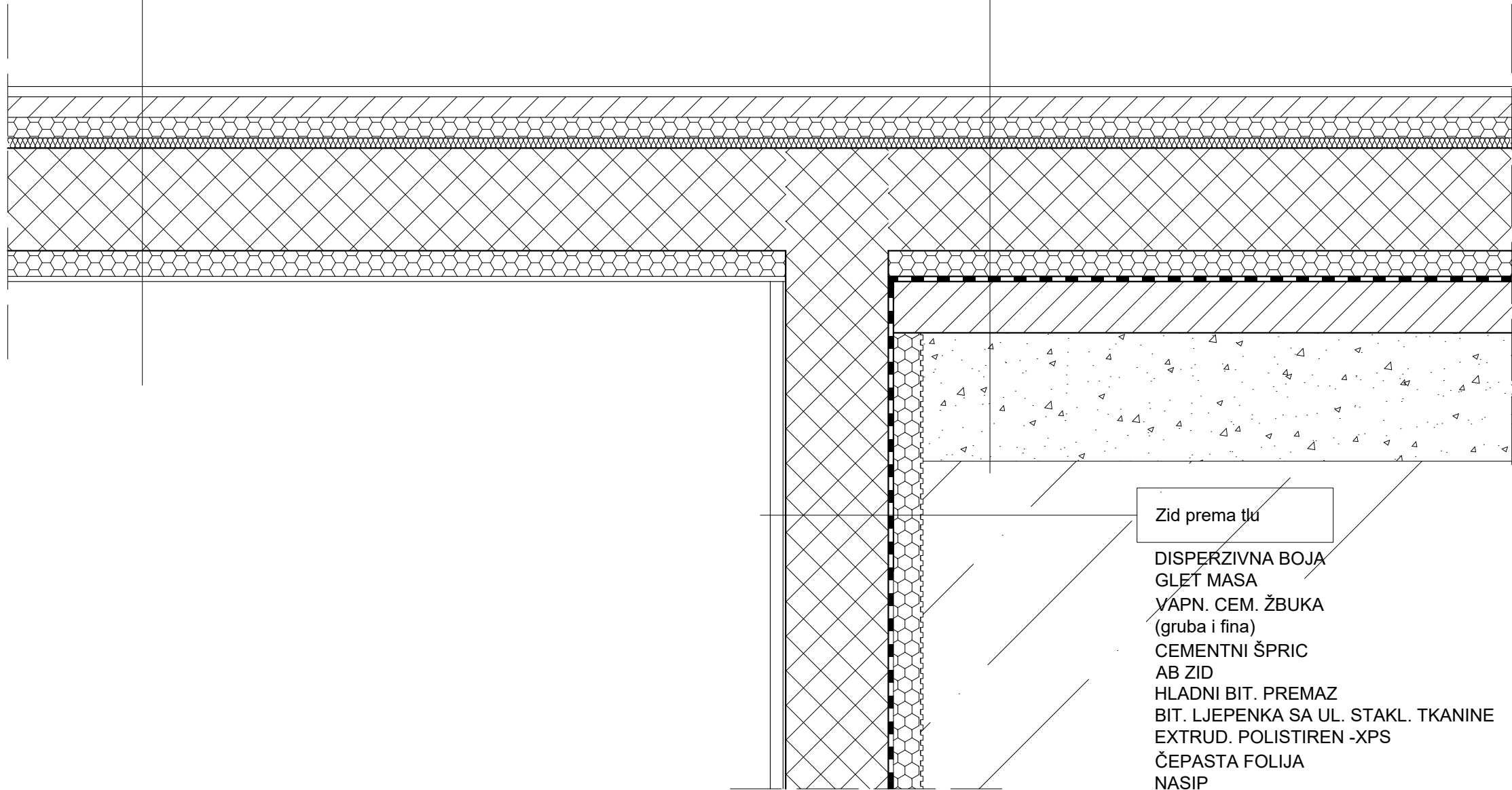
ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651		
SURADNICI:	Ana Vičević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožuljak 2025. godine		
NACRT:	DETALJ A1 - pod na tlu		
MJERILO:	1:10	LIST:	9.1

A2.1 međukatna konstrukcija

KER. PLOČICE	1,20 cm
GRAĐ. LJEPILO	0,80 cm
ESTRIH	4,0 cm
POLIETILEN	0,025cm
EXTRUD. POLISTIREN 300 -XPS	4,0 cm
STIROPOR EPS T	2,0 cm
ARM. BET. PLOČA	20,0 cm
KAMENA VUNA	5,0 cm
MREŽICA I LJEPILO	1,0 cm
DISPERZIVNA BOJA	

A1.2 pod na tlu

KER. PLOČICE	1,20 cm
GRAĐ. LJEPILO	0,80 cm
ESTRIH	4,0 cm
POLIETILEN	0,025cm
EXTRUD. POLISTIREN 300 -XPS	4,0 cm
STIROPOR EPS T	2,0 cm
ARM. BET. PLOČA	20,0 cm
KAMENA VUNA	5,0 cm
BIT.LJEPENKA 2X	
PREMAZ RESITOL	
BETONSKA PODLOGA	
TAMPON ZBIJENI	25,00 cm
KAMENI NASIP	



Zid prema tlu

DISPERZIVNA BOJA	0,05 cm
GLET MASA	
VAPN. CEM. ŽBUKA	2,5 cm
(gruba i fina)	
CEMENTNI ŠPRIC	0,5 cm
AB ZID	20,0 cm
HLADNI BIT. PREMAZ	0,18 cm
BIT. LJEPENKA SA UL. STAKL. TKANINE	0,8 cm
EXTRUD. POLISTIREN -XPS	5,0 cm
ČEPASTA FOLIJA	1,0 cm
NASIP	



RAZINA RAZRADE:  
**IZVEDBENI PROJEKT**  
STRUKOVNA ODREDNICA:  
**ARHITEKTONSKI PROJEKT  
ZGRADE**

ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	1/6
PROJEKT BR.:	2024/24/A		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
PROJEKTANT:	Boris Ružić, ing., A651		
SURADNICI:	Ana Vičević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožuljak 2025. godine		
NACRT:	DETALJ A2.1 - međukatna konstrukcija / A1.2 - pod na tlu / zid prema tlu		
MJERILO:	1:10	LIST:	9.2

