



**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/G1**

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

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

Redni broj mape: **2**

Razina razrade: **IZVEDBENI PROJEKT**

Strukovna odrednica: **GRADEVINSKI PROJEKT**

Naziv projektiranog dijela: **MEHANIČKA OTPORNOSTI I STABILNOSTI ZGRADE**

IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI

Projektant: **Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ, G1432**

Glavni projektant: **Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ. G1432**

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

POPIS PROJEKTANTA I SURADNIKA

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

Suradnici: 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

1. NACRTNA DOKUMENTACIJA

2. ISKAZ ARMATURE

Broj projekta:	2024/24/G1
Investitor:	OPĆINA MATULJI Trg M. Tita 11 51211 Matulji
Građevina:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE
Razina obrade /strukovna odrednica:	IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI

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/ 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

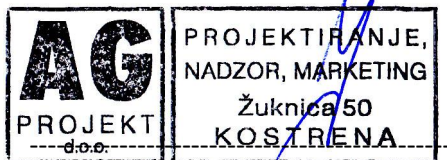
Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ. imenuje se za projektanta na izradi IZVEDBENOG GRAĐEVINSKOG PROJEKTA za građevinu:

Broj projekta:	2024/24/G1
Investitor:	OPĆINA MATULJI Trg M. Tita 11 51211 Matulji
Građevina:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE
Razina obrade /strukovna odrednica:	IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI

Obrazloženje:

Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ. upisan je u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu pod rednim brojem 1432., rješenjem klase UP/I-360-01/09-01/1432 od 25. rujna 1999. 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-360-01/99-01/ 1432
Urbroj: 314-01-02-2
Zagreb, 25. rujna 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio LAZANEO IVICA, dipl.ing.građ., KOSTRENA, ŽUKNICA 50, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva upisuje se **LAZANEO IVICA**, (JMBG 2507952360021), dipl.ing.građ., KOSTRENA, pod rednim brojem **1432**, s danom upisa **23.09.1999.**
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, LAZANEO IVICA, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru izdaje se "**inženjerska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

Obrazloženje

LAZANEO IVICA, dipl.ing.građ., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.



Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva 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 s člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "inženjerske 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 od 30 dana od primitka ovog Rješenja.



PREDSJEDNIK KOMORE

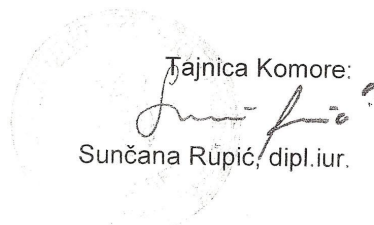
Ivan Franić, dipl.ing.arh.,v.r.

Dostaviti:

1. IVICA LAZANEO, 51221 KOSTRENA, ŽUKNICA 50
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Zabilješka:

Istovjetnost ovog otpravka s izvornikom ovjerava



Tajnica Komore:

Sunčana Rupiće, dipl.iur.

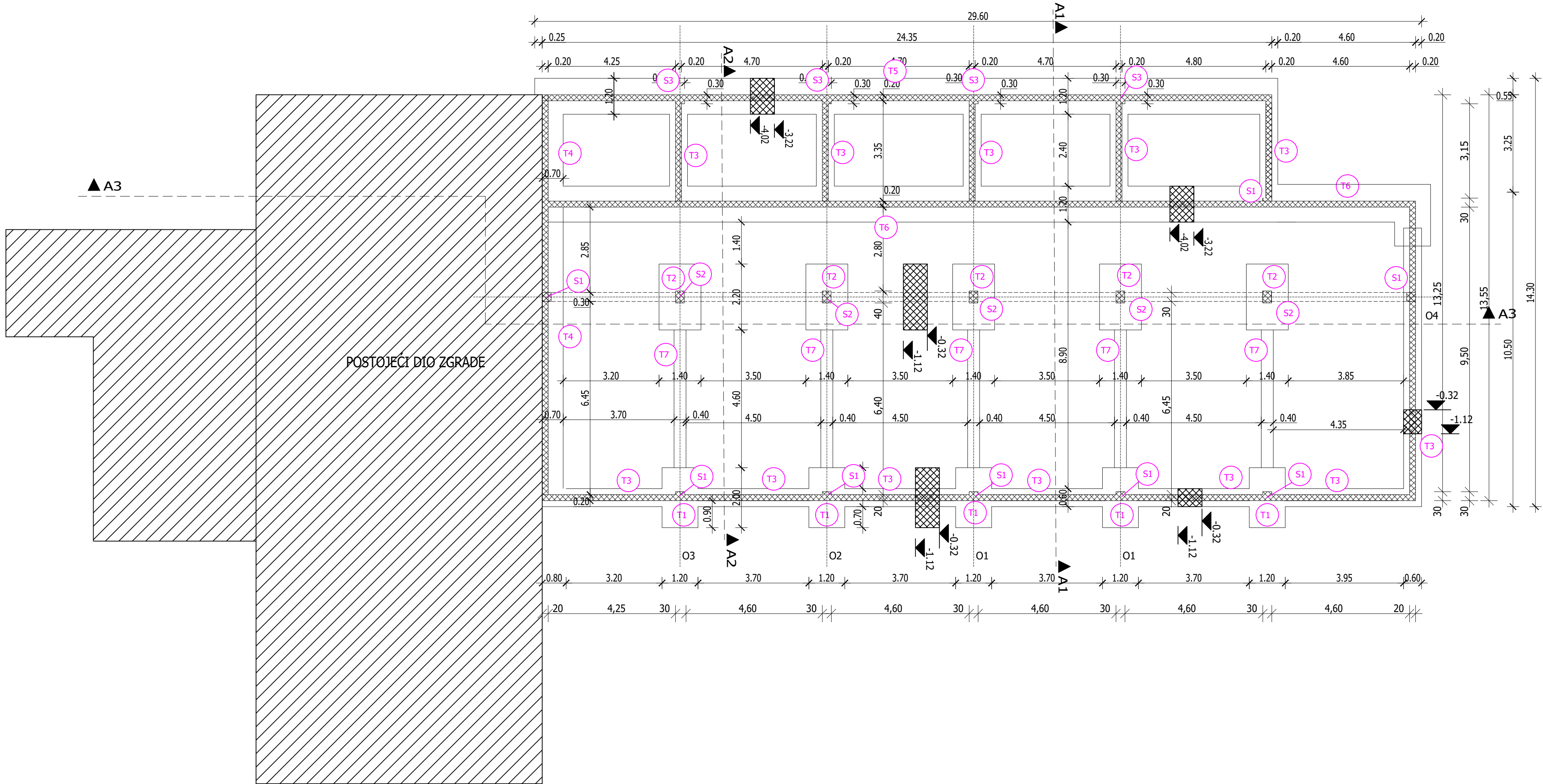
Broj. 13-02/07
Zagreb, 02.07.2007. godine

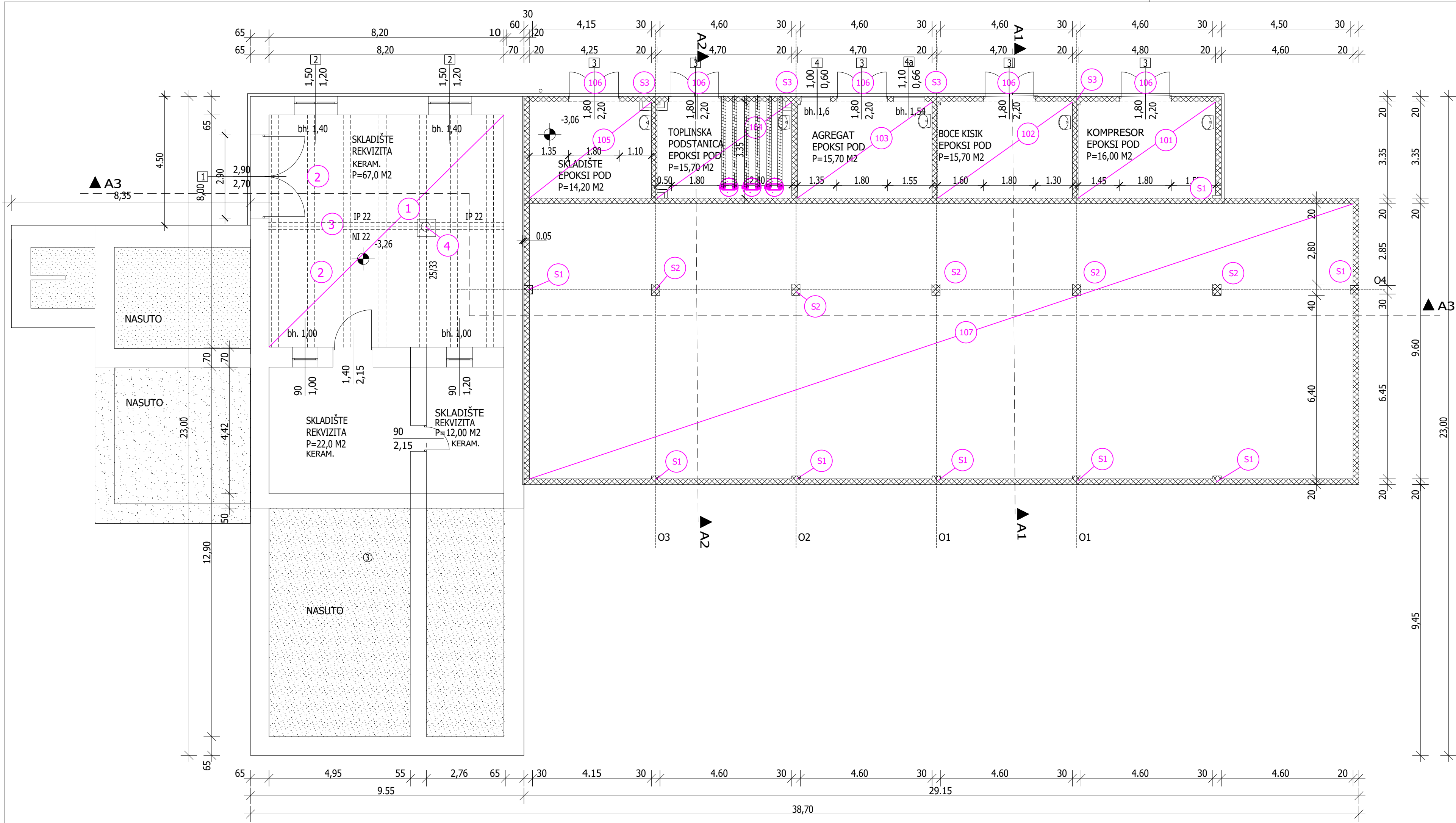
Broj projekta:	2024/24/G1
Investitor:	OPĆINA MATULJI Trg M. Tita 11 51211 Matulji
Građevina:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE
Razina obrade /strukovna odrednica:	IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI

1. NACRTNA DOKUMENTACIJA

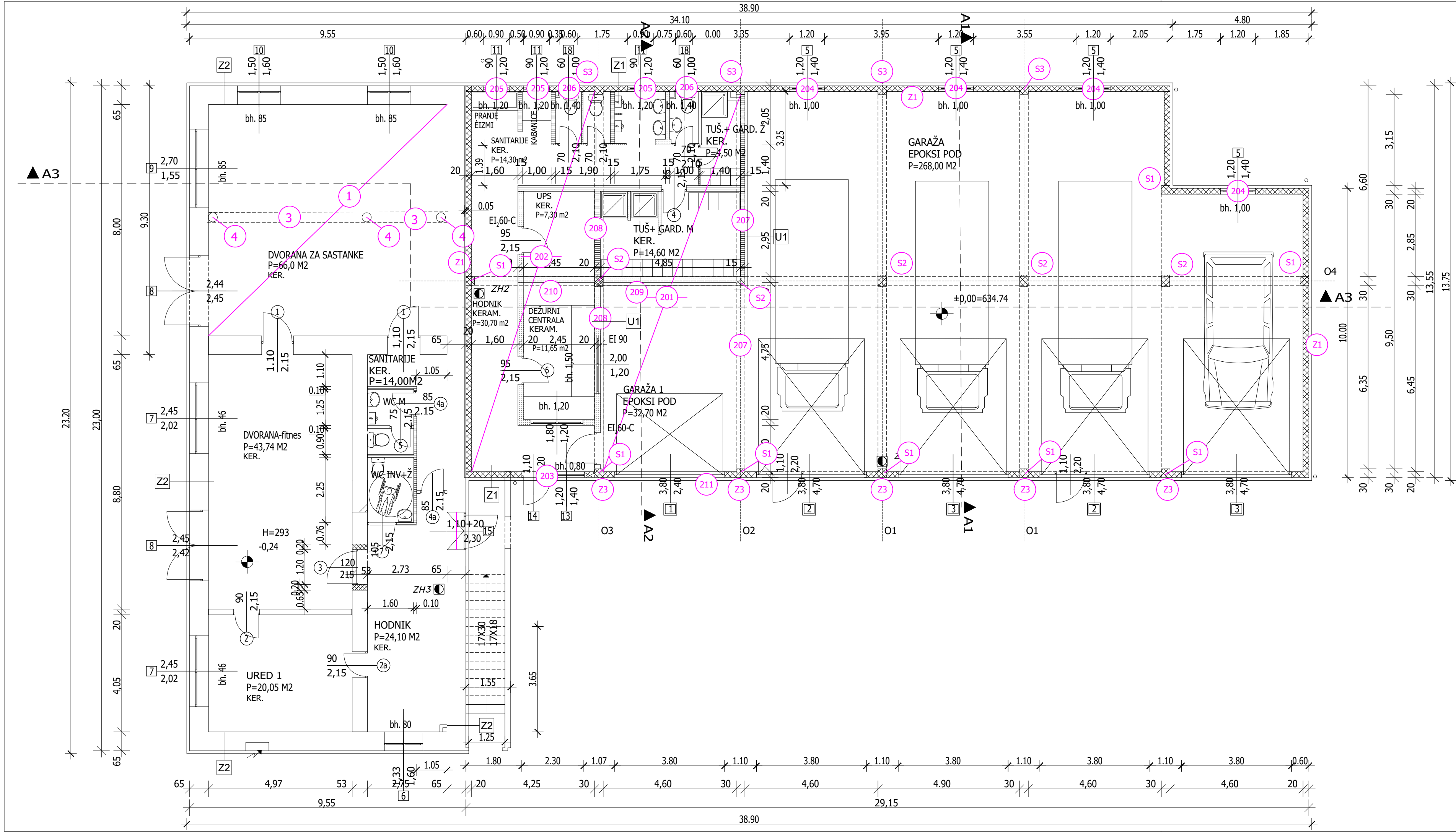
SADRŽAJ:

1. Plan pozicija - Temelji	1:100
2. Plan pozicija - Pozicija 100 - tlocrt suterena	1:100
3. Plan pozicija - Pozicija 200 - tlocrt prizemlja	1:100
4. Plan pozicija - Pozicija 300 - tlocrt kata	1:100
5. Plan pozicija - Krovište	1:100
6. Plan pozicija - Presjek A1, A2 i A3	1:100
7. Armatura temelja	1: 50
8. Armatura greda - Pozicija 100 / Pozicija 200	1: 50
9. Armatura greda - Pozicija 300	1: 50
10. Armatura stupova i zida Z3	1: 50
11. Armatura ploče - pozicija 101-107 - donja i gornja zona	1: 50
12. Armatura zidova - suteran	1: 50
13. Armatura zidova - prizemlje	1: 50

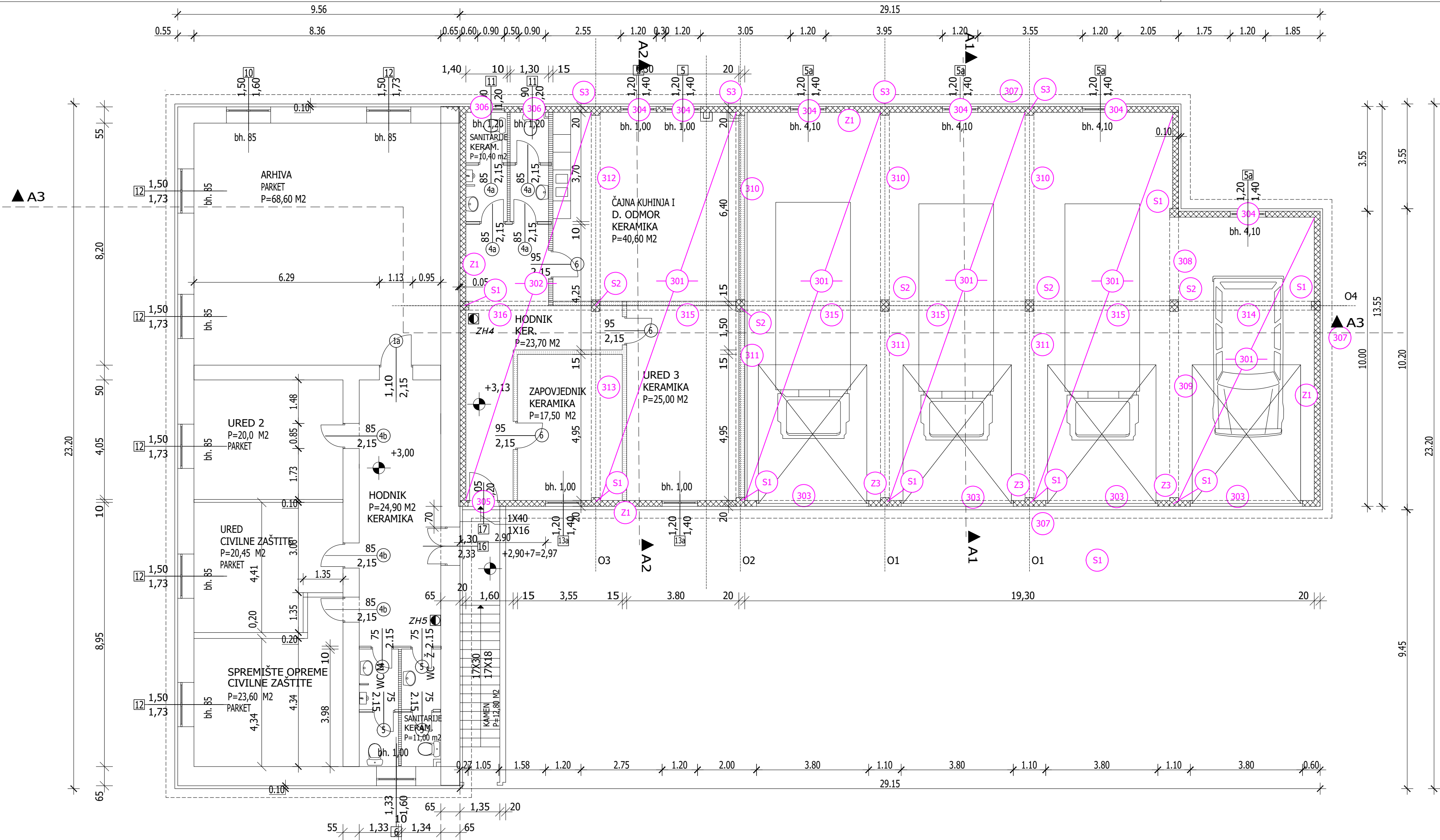




AG PROJEKT d.o.o.	RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT	
	STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI	
ZAJ. OZNAKA: -		MAPA: 2
PROJEKT BR.: 2024/24/G1		
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR: Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT: Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
PROJEKTANT: Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
SURADNICI: Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM: Rijeka, ožuljak 2025. godine		
NACRT: TLOCRT SUTERENA PLAN POZICIJA 100		
MJERILO: 1:100	LIST: 2	

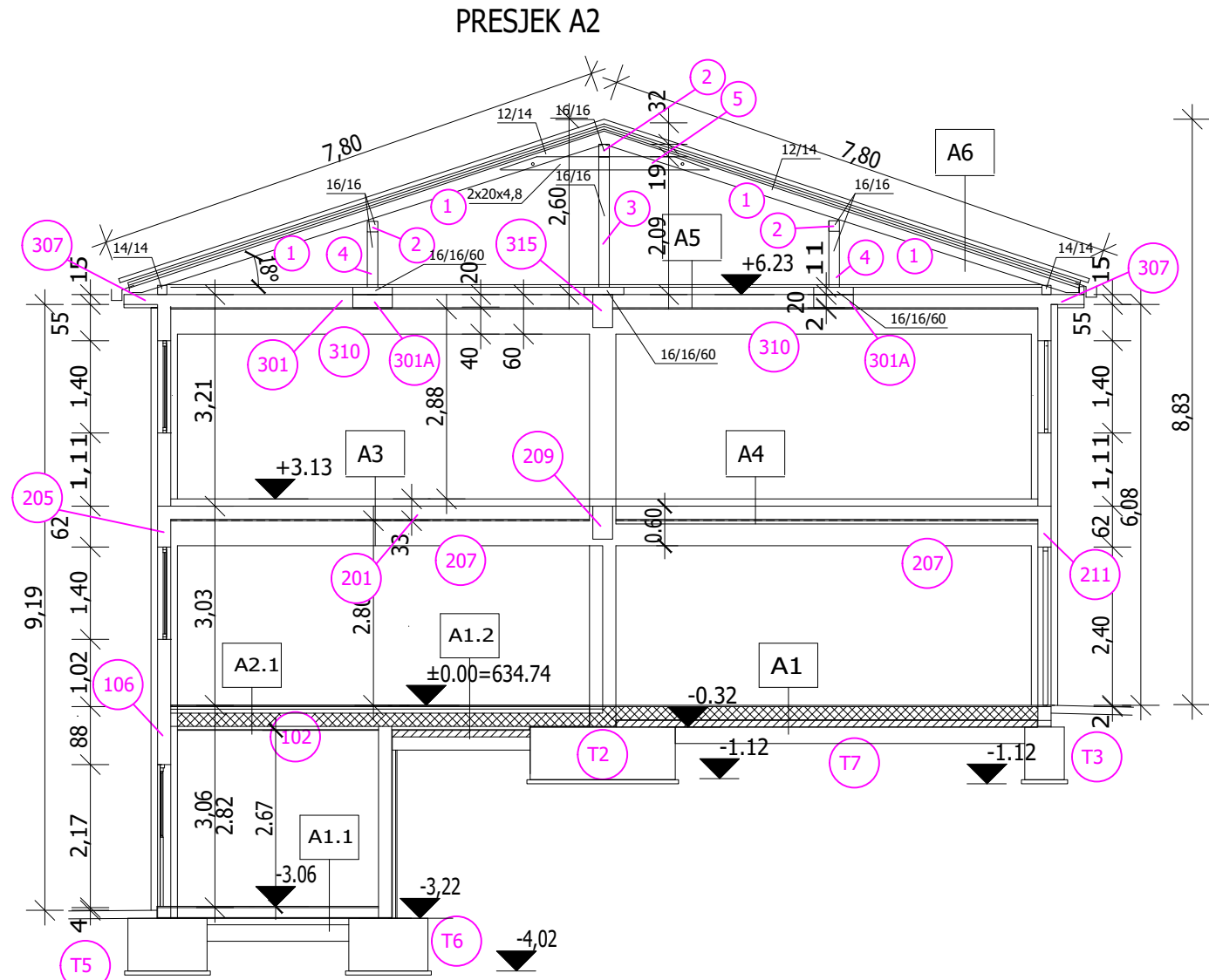


<div><div>AGPROJECTd.o.o.</div><div>RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT</div><div>STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI</div></div>	
ZAJ. OZNAKA:	-
PROJEKT BR.:	2024/24/G1
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432
PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožujak 2025. godine
NACRT:	TLOCRT PRIZEMLJA POZICIJA 200
MJERILO:	1:100
LIST:	3



RAZINA RAZRADE:
IZVEDBENI PROJEKT
STRUKOVA ODREDNICA:
GRAĐEVINSKI PROJEKT
MEHANIČKE OTPORNOSTI
I STABILNOSTI

ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	2
PROJEKT BR.:	2024/24/G1		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
SURADNICI:	Ana Višević, mag.ing.aedif., G5096 Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožuljak 2025. godine		
NACRT:	TLOCRT KATA POZICIJA 300		
MJERILO:	1:100	LIST:	4



- 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

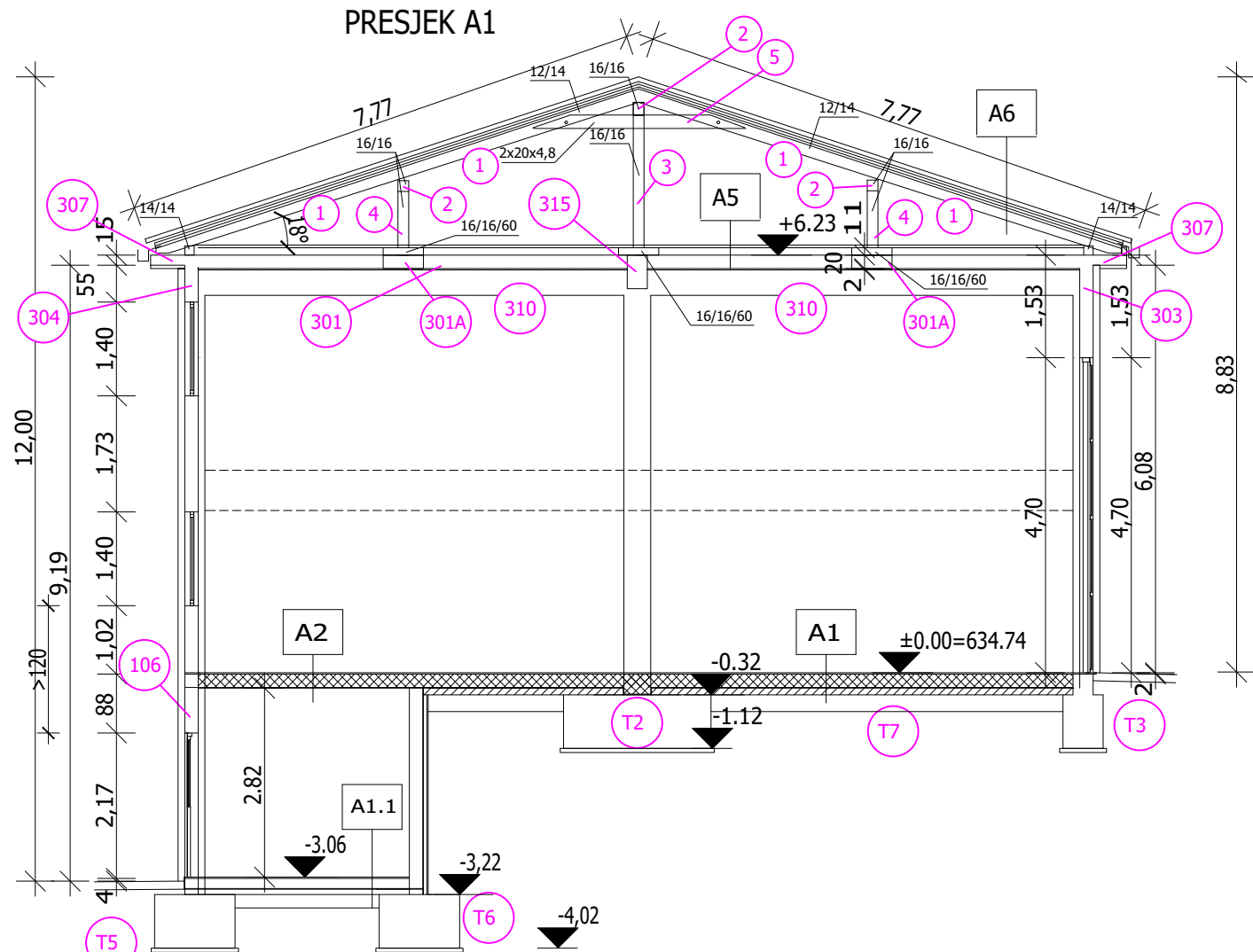
0.35 cm
- Ekspandirani polistiren

10.0 cm
- Polimerno-cementno ljepilo

0.35 cm
- Premaz i silikatna žbuka

0.25 cm

PRESJEK A1



- A5

pod tavana
- A6

krovište
- A7

na etaži

Daščana 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
Daščana 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

A8.1

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

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

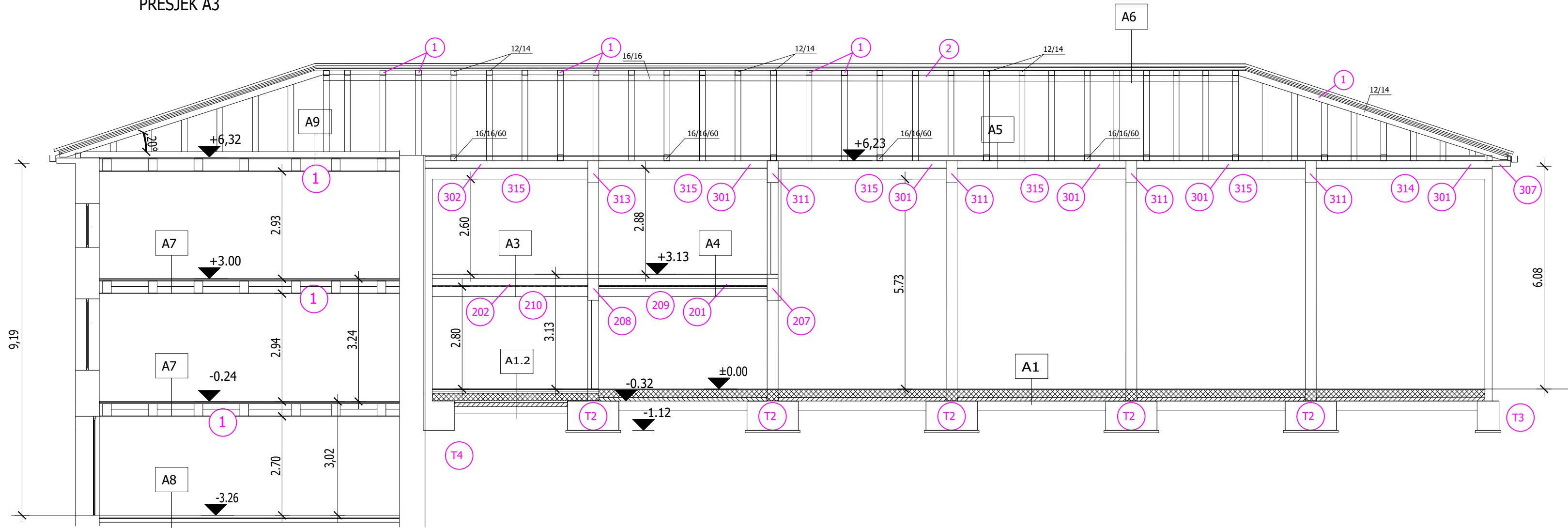


RAZINA RAZRADE:
IZVEDBENI PROJEKT

STRUKOVNA ODREDNICA:
GRAĐEVINSKI PROJEKT
MEHANIČKE OTPORNOSTI
I STABILNOSTI

ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	2
PROJEKT BR.:	2024/24/G1		
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432		
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 PLAN POZICIJA		
MJERILO:	1:100	LIST:	6.1

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

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

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



RAZINA RAZRADE:
IZVEDBENI PROJEKT

STRUKOVNA ODREDNICA:
GRAĐEVINSKI PROJEKT
MEHANIČKE OTPORNOSTI
I STABILNOSTI

ZAJ. OZNAKA: - MAPA: 2

PROJEKT BR.: 2024/24/G1

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE -
VATROGASNI DOM MUNE

INVESTITOR: Općina Matulji
Trg M. Tita 11, Matulji

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

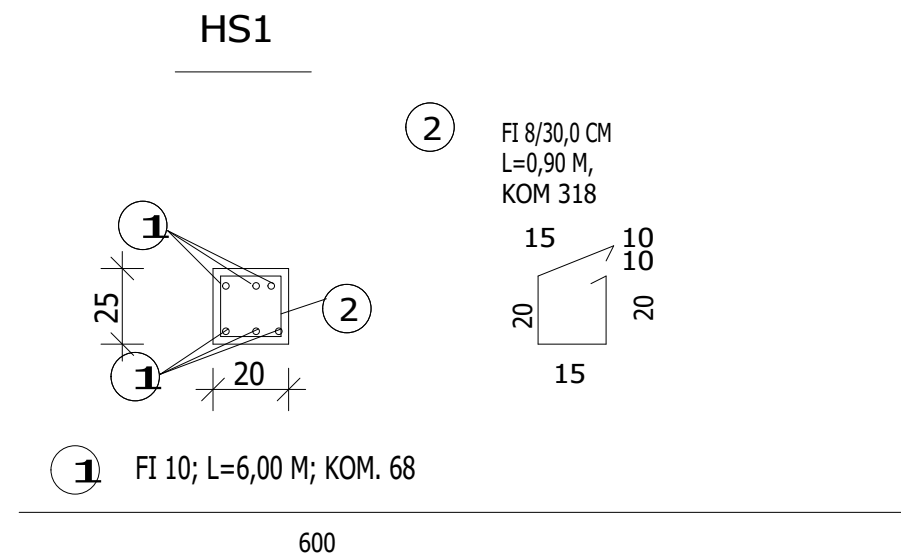
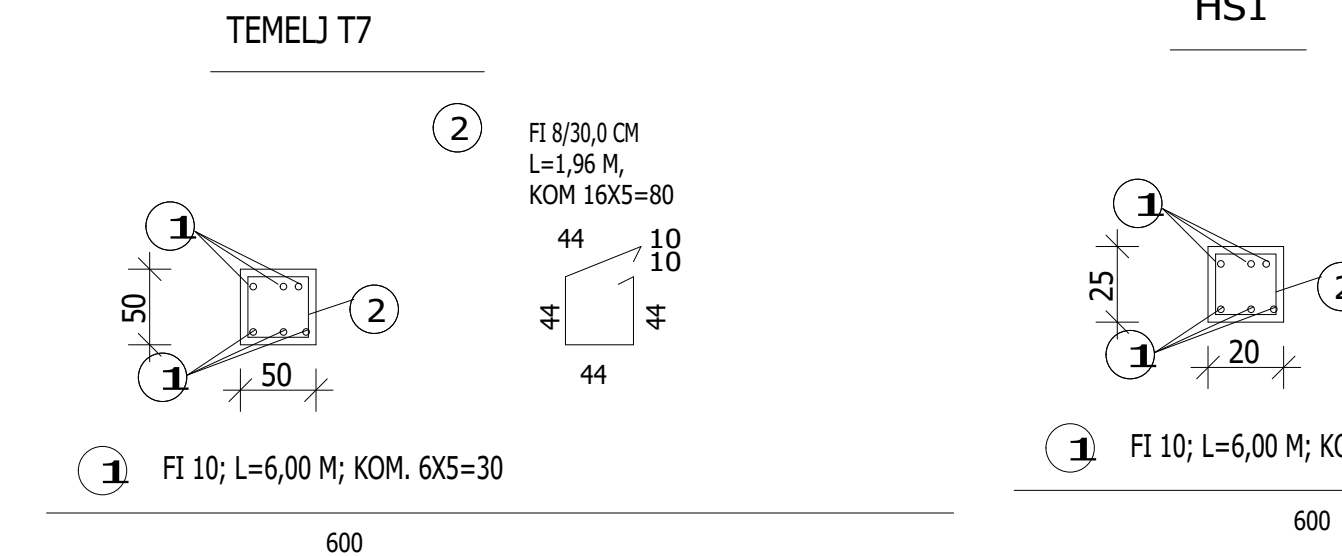
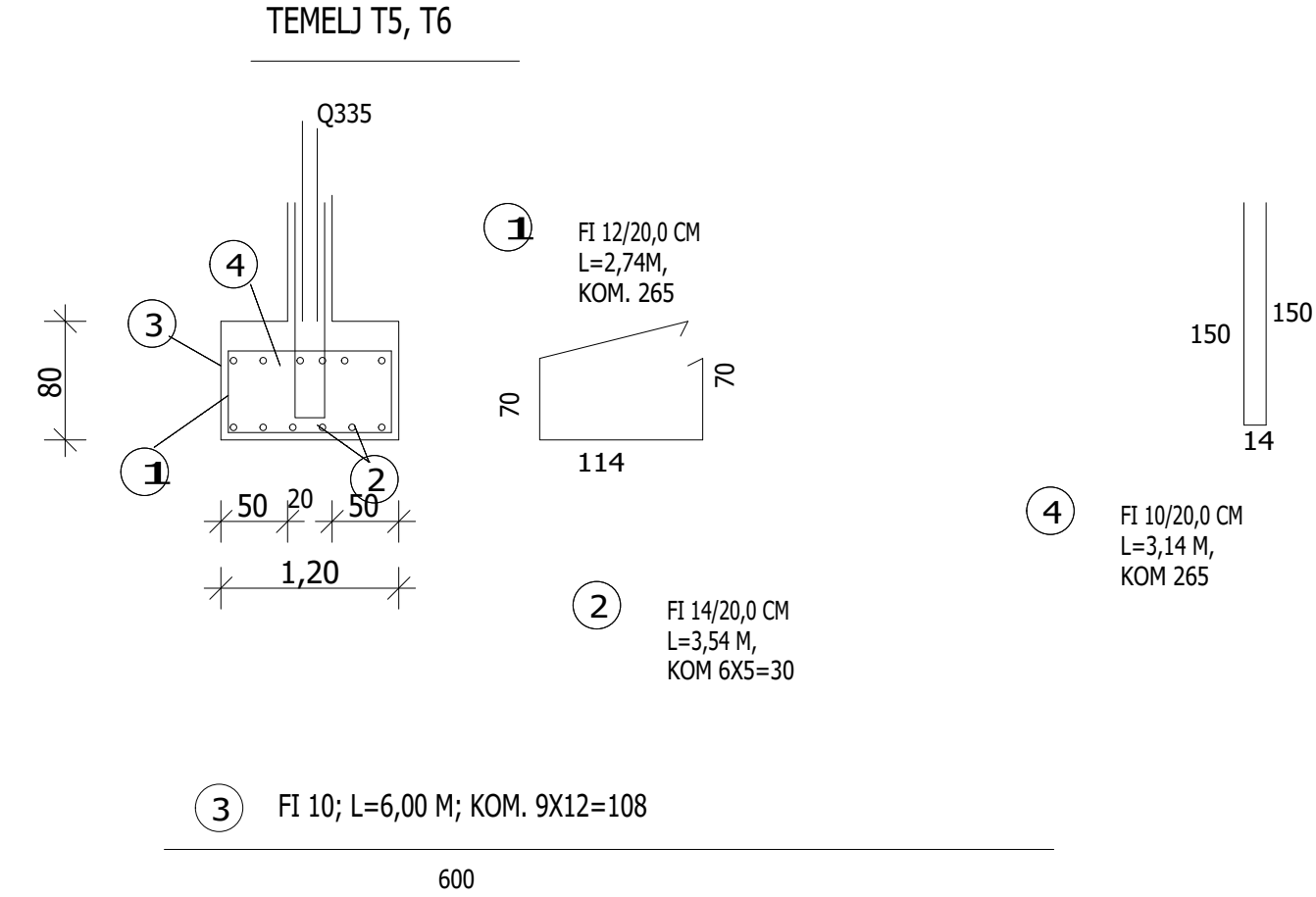
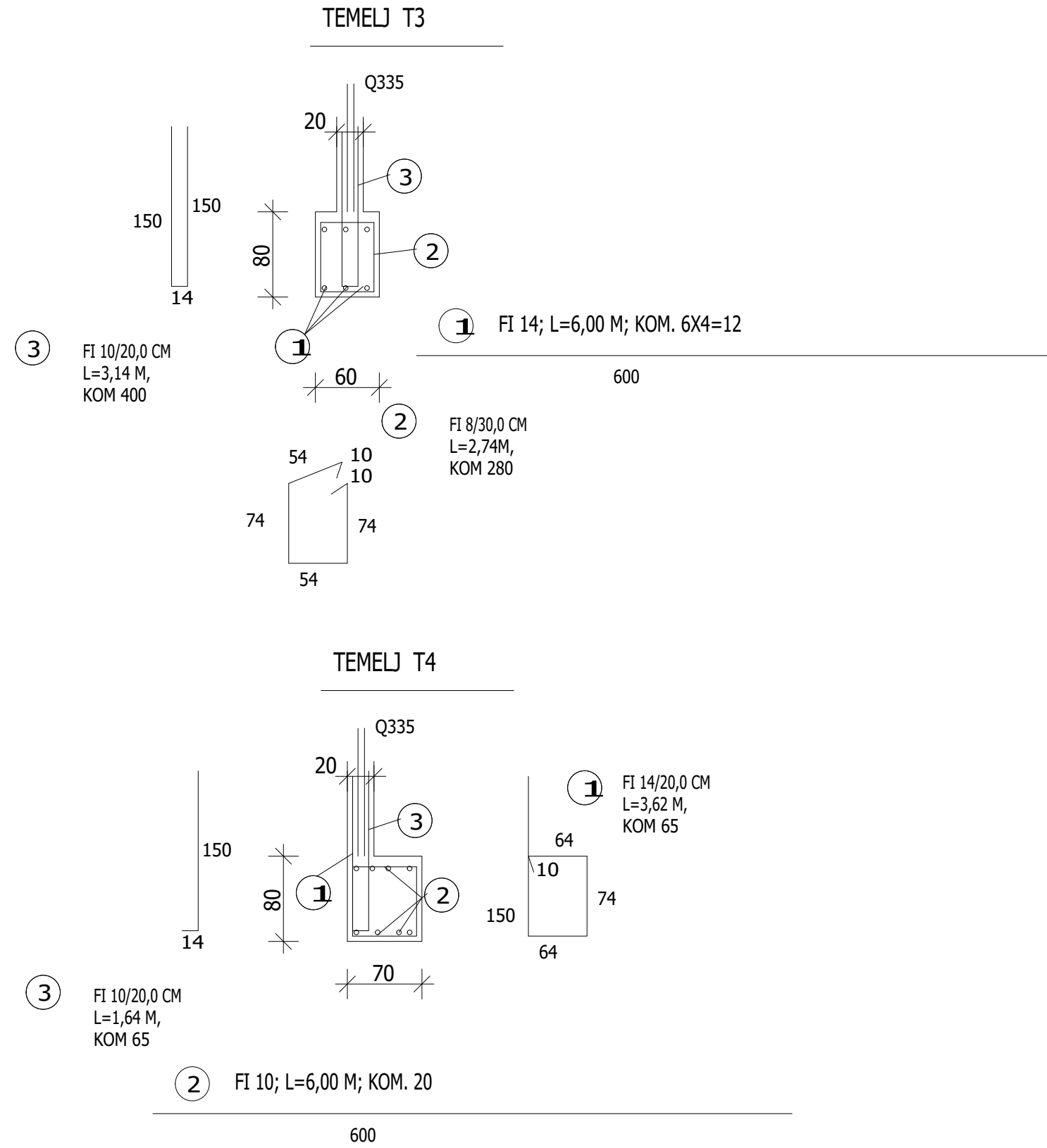
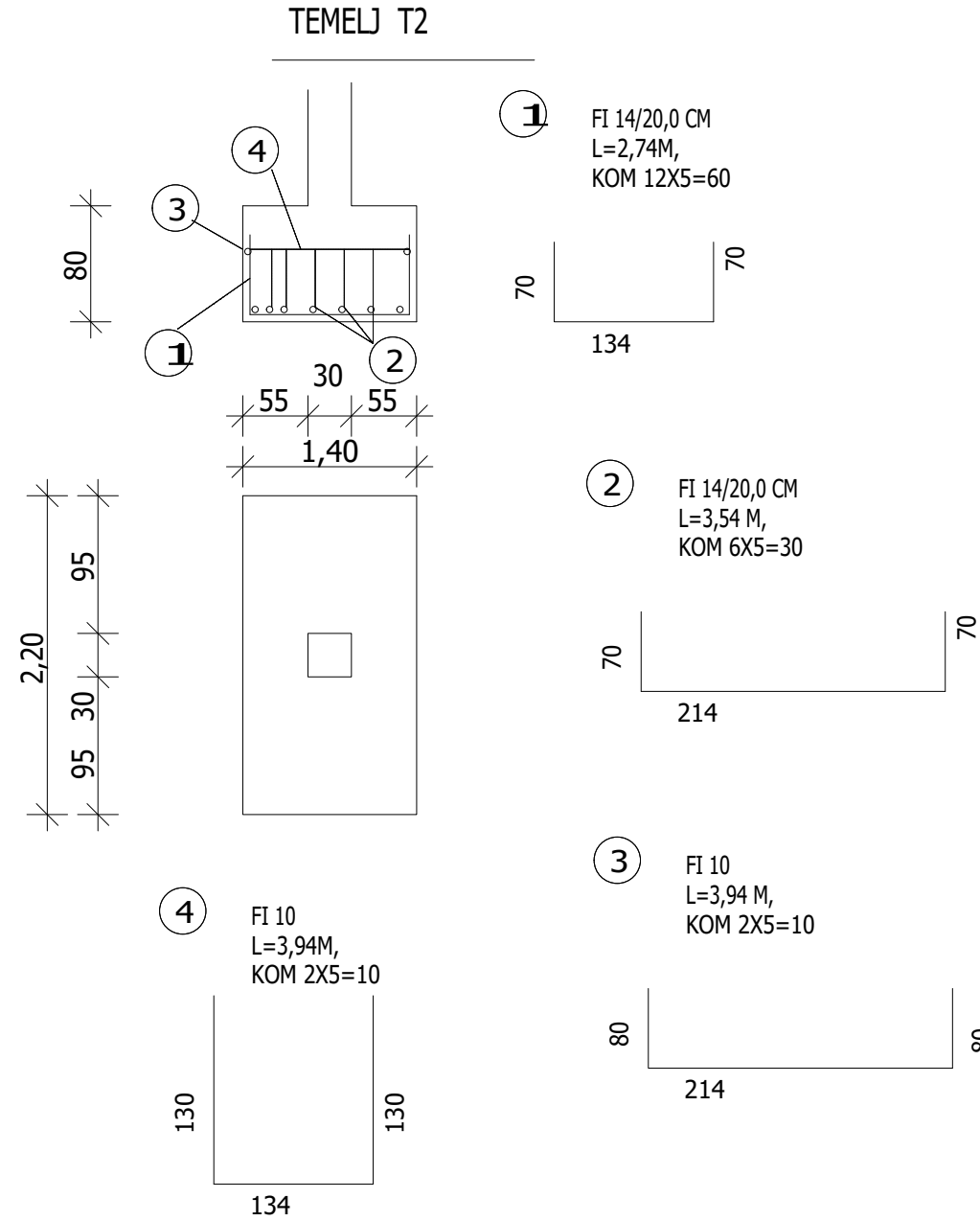
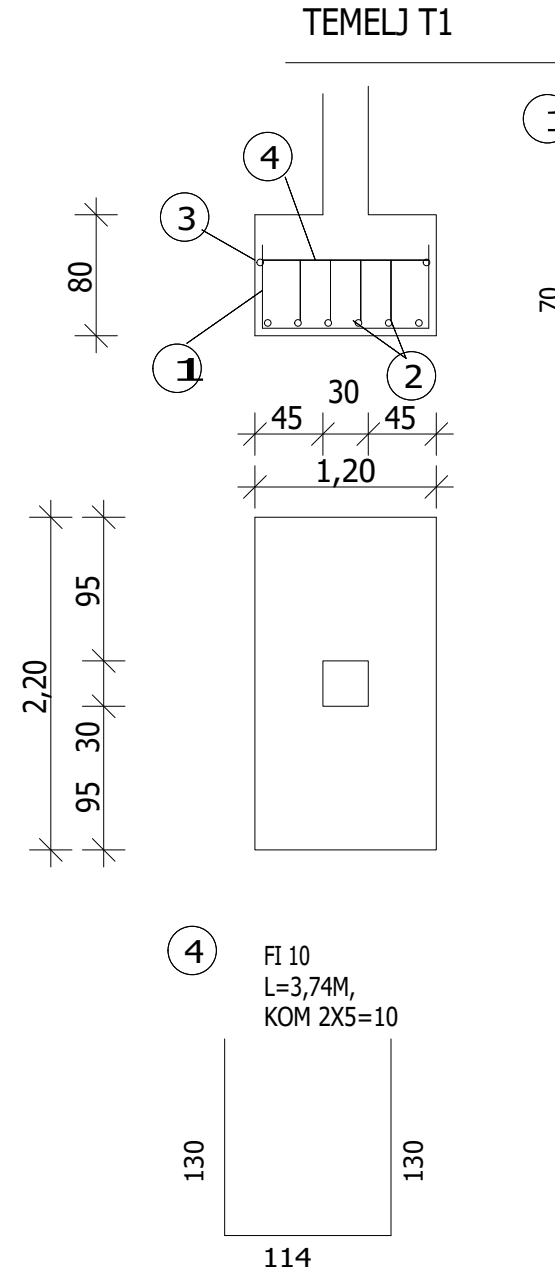
PROJEKTANT: Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432

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

MJESTO I DATUM: Rijeka, ožuljak 2025. godine

NACRT: PRESJEK A3
PLAN POZICIJA

MJERILO: 1:100 LIST: 6.2



AG PROJEKT d.o.o.		RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT STRUKOVNA ODREDNICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI
ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA: 2
PROJEKT BR.:	2024/24/G1	
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE	
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji	
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432	
PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.građ., G1432	
SURADNICI:	Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601 Ana Videnić, mag.ing.aedif., G5096	
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožujak 2025. godine	
NACRT:	ARMATURA - TEMELJA	
MJERILO:	1:50	LIST: 7

POZICIJA 301

FERT GREDICE L=4,90 M , KOMADA 124

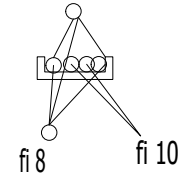
POZICIJA 302

FERT GREDICE L=4,70 M , KOMADA 26

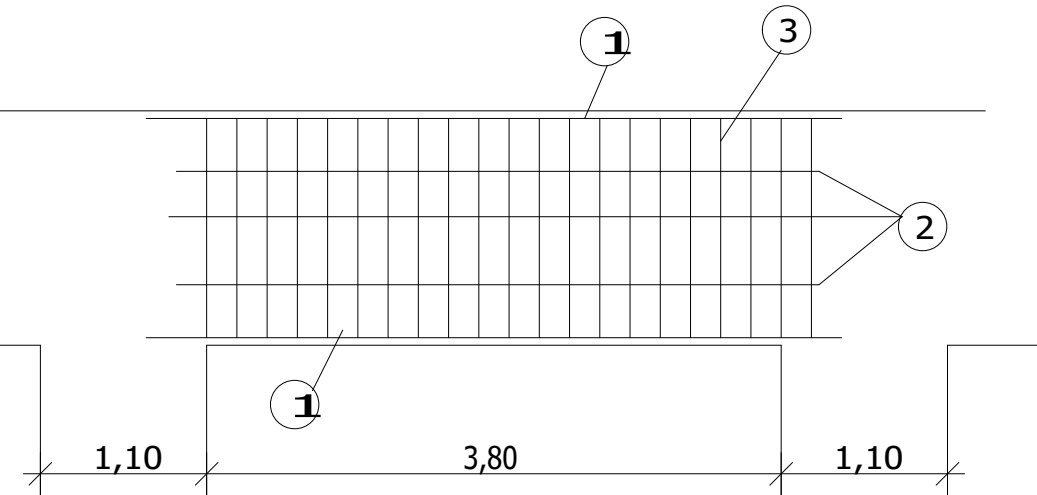
ISPUNA UKUPNO KOM. 2.370,00

Q 131 KOM 33 = 915,00 KG

TIP
GREDICE



POZICIJA 303



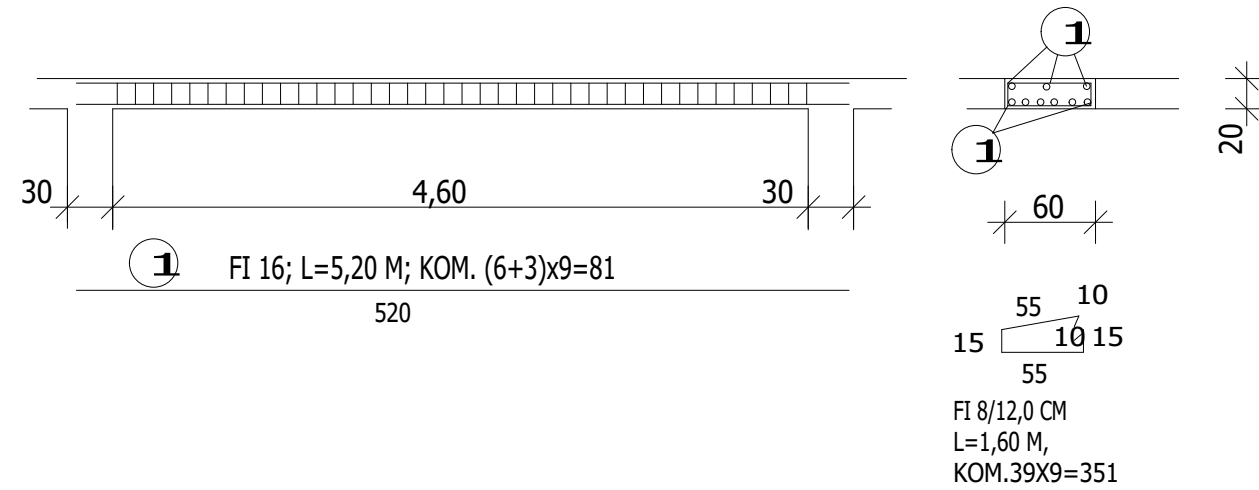
1 FI 16; L=4,60 M; KOM. (4+2)x4=24

460

2 FI 12; L=4,40 M; KOM. 6x4=24

460

GREDA U STOPU POZ.301A

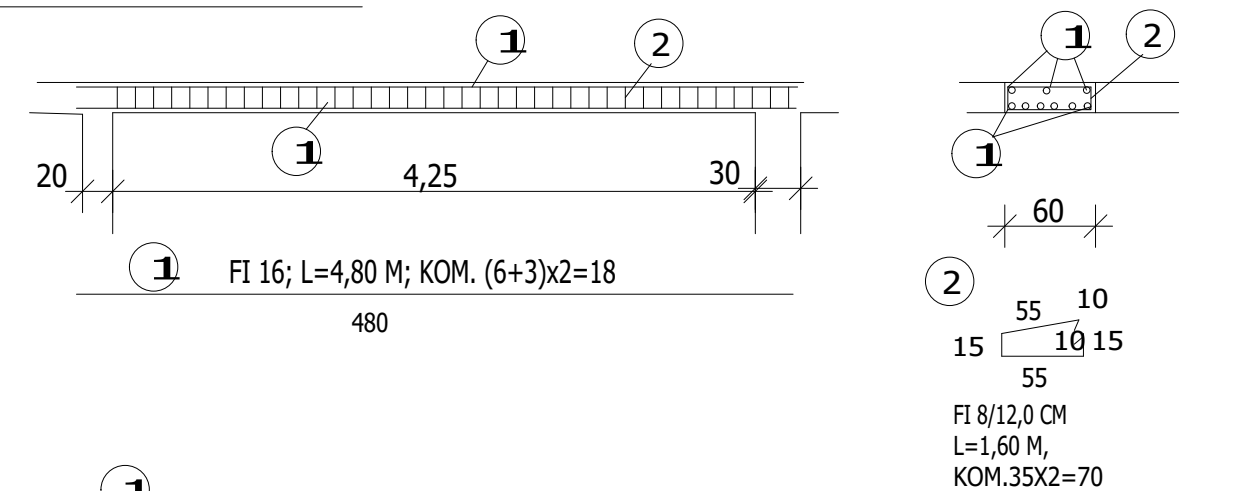


1 FI 16; L=5,20 M; KOM. (6+3)x9=81

520

FI 8/12,0 CM
L=1,60 M,
KOM.39X9=351

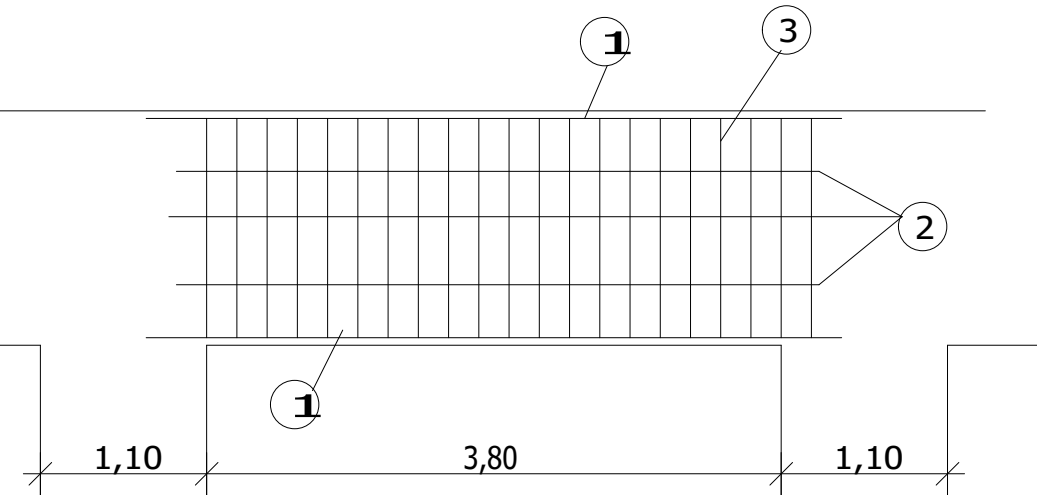
GREDA U STOPU POZ.302 A



1 FI 16; L=4,80 M; KOM. (6+3)x2=18

480

2 FI 8/12,0 CM
L=1,60 M,
KOM.35X2=70

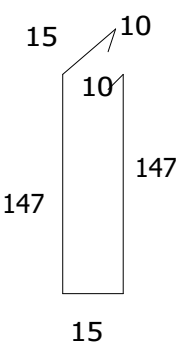


1 FI 16; L=4,60 M; KOM. (4+2)x4=24

460

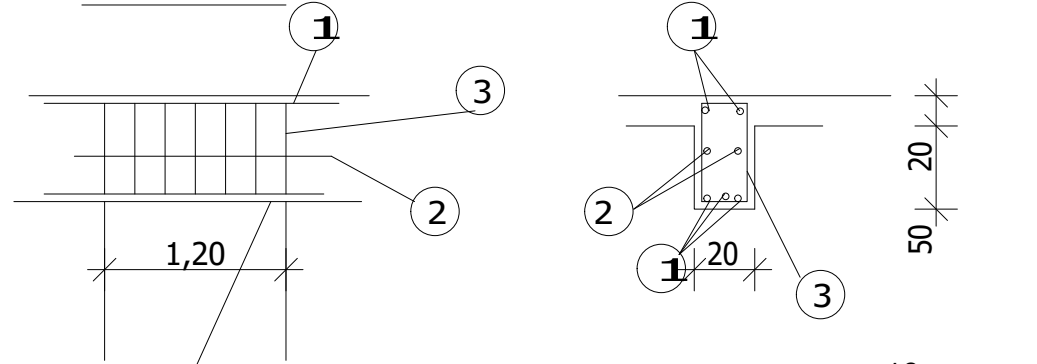
2 FI 12; L=4,40 M; KOM. 6x4=24

460



FI 8/20,0 CM
L=3,44 M,
KOM.=80

POZICIJA 304

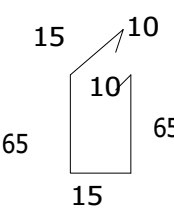


1 FI 12; L=1,70 M; KOM. (3+2)x8=40

170

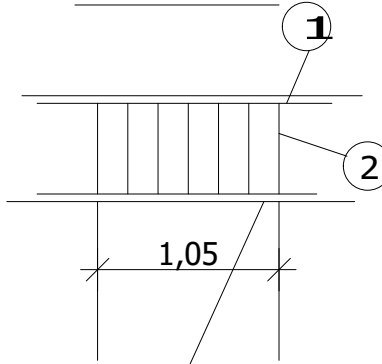
2 FI 10; L=1,70 M; KOM. 2x8=16

170



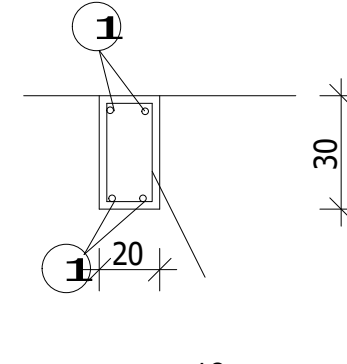
FI 8/20,0 CM
L=1,80 M,
KOM 7X8.=56

POZICIJA 305



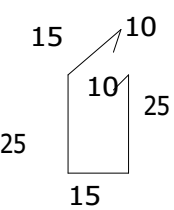
1 FI 12; L=1,55 M; KOM. 2+2=4

155



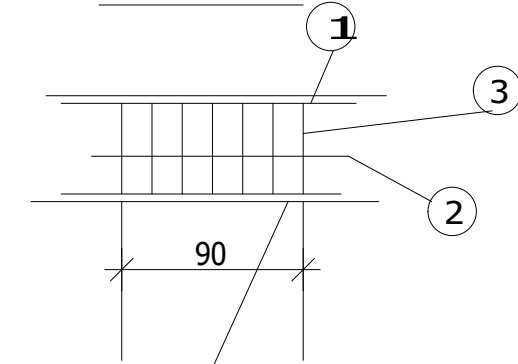
1 FI 12; L=1,55 M; KOM. 2+2=4

155



FI 8/20,0 CM
L=1,00 M,
KOM 6

POZICIJA 306

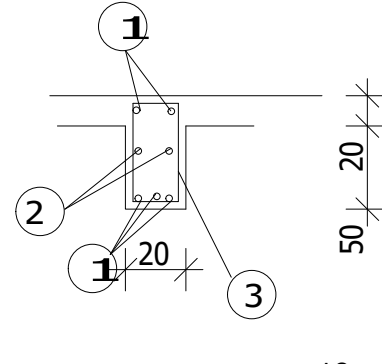


1 FI 12; L=1,40 M; KOM. (3+2)x2=10

140

2 FI 10; L=1,40 M; KOM. 2x2=4

140

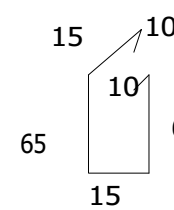


1 FI 12; L=1,40 M; KOM. (3+2)x2=10

140

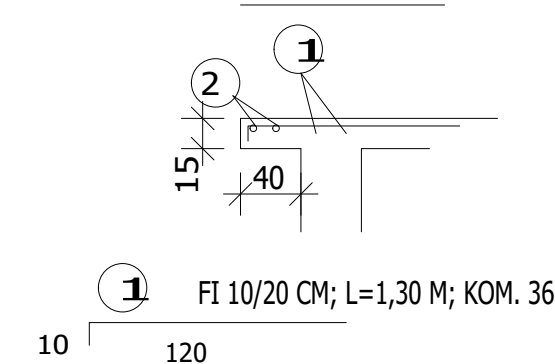
2 FI 10; L=1,40 M; KOM. 2x2=4

140



FI 8/20,0 CM
L=1,80 M,
KOM 5X2.=10

POZICIJA 307



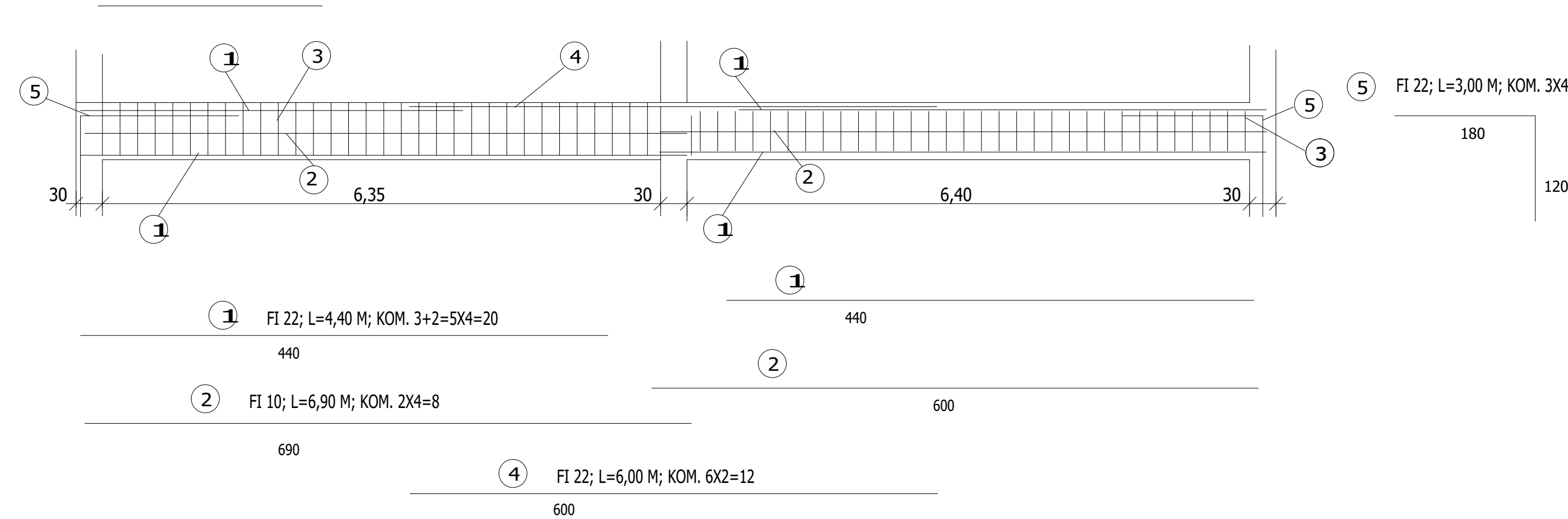
1 FI 10/20 CM; L=1,30 M; KOM. 366

10

2 FI 8; L=6,00 M; KOM. 14x2=28

600

POZICIJA 310- 311=312-313



1 FI 22; L=4,40 M; KOM. 3+2=5X4=20

440

2 FI 10; L=6,90 M; KOM. 2X4=8

690

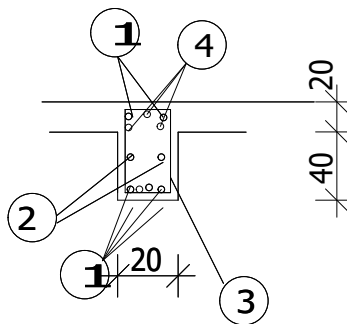
4 FI 22; L=6,00 M; KOM. 6X2=12

600

5 FI 22; L=3,00 M; KOM. 3X4=12

180

120



FI 8/20,0 CM
L=1,62 M,
KOM 128



ZAJ. OZNAKA: - MAPA: 2

PROJEKT BR.: 2024/24/G1

GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE -
VATROGASNI DOM MUNE

INVESTITOR: Općina Matulji
Trg M. Tita 11, Matulji

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

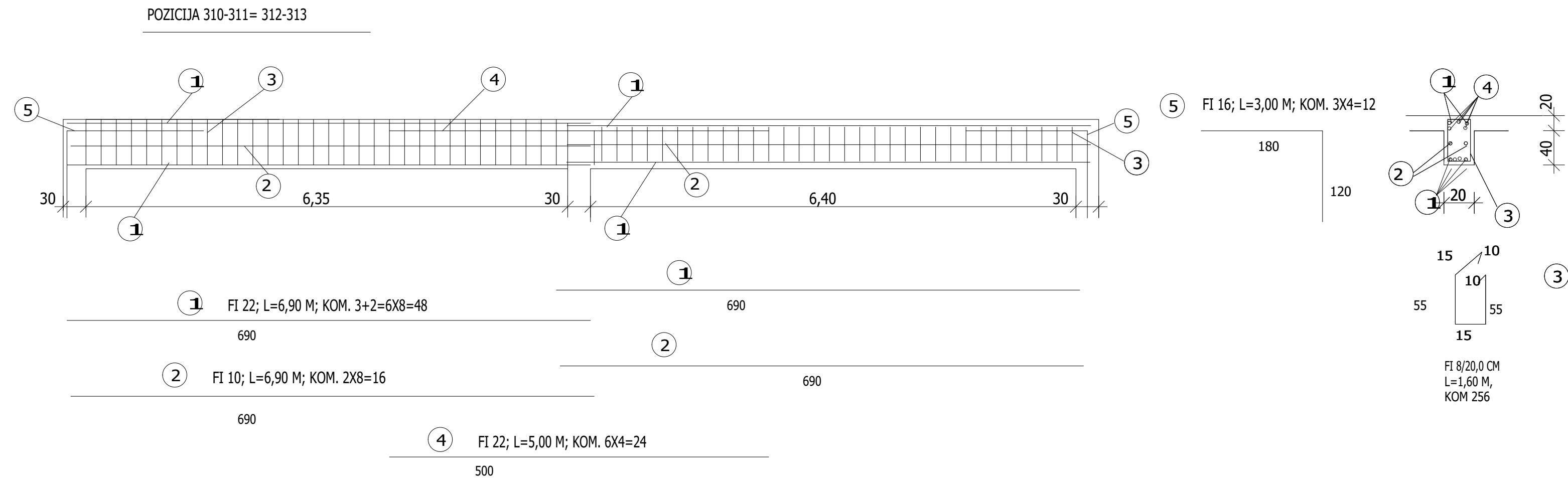
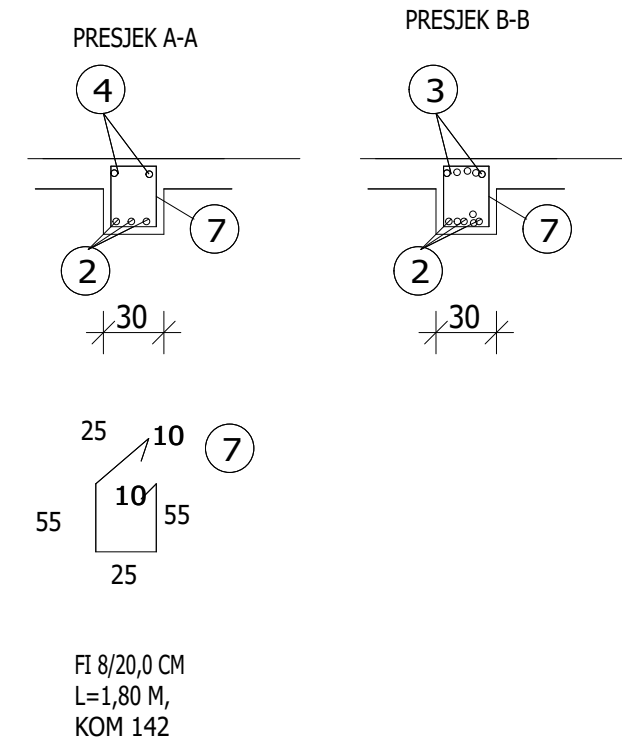
PROJEKTANT: Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432

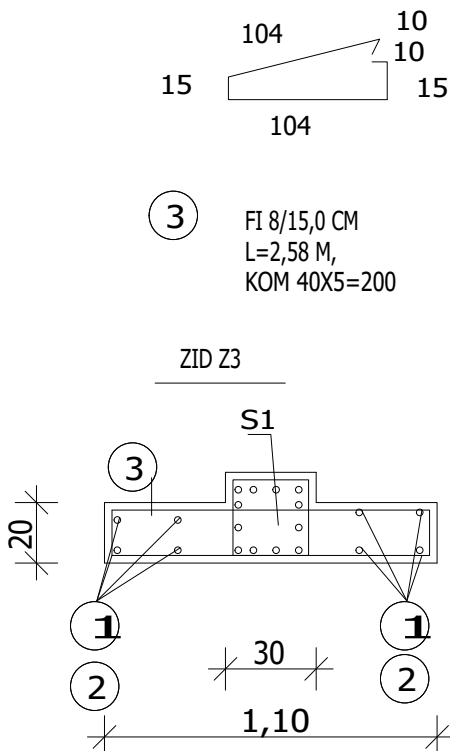
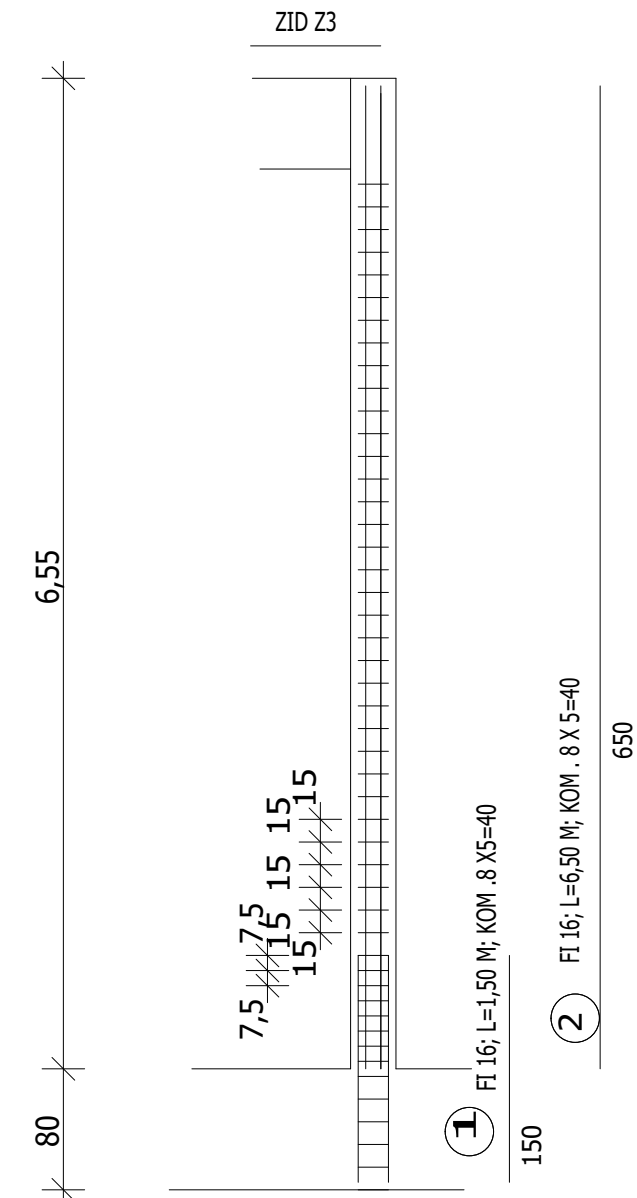
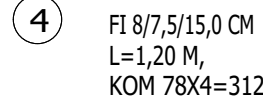
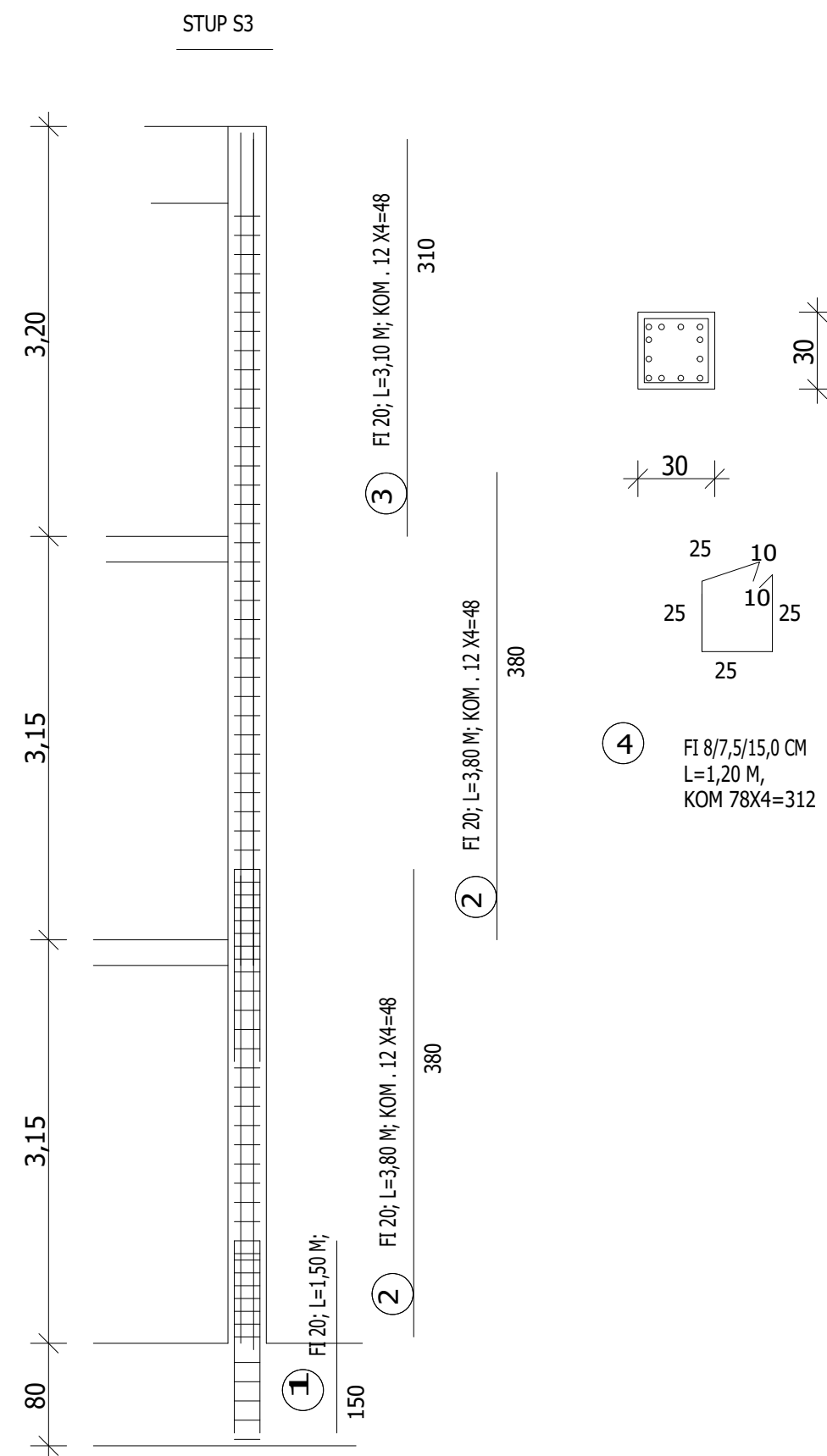
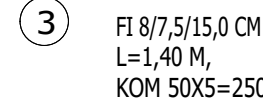
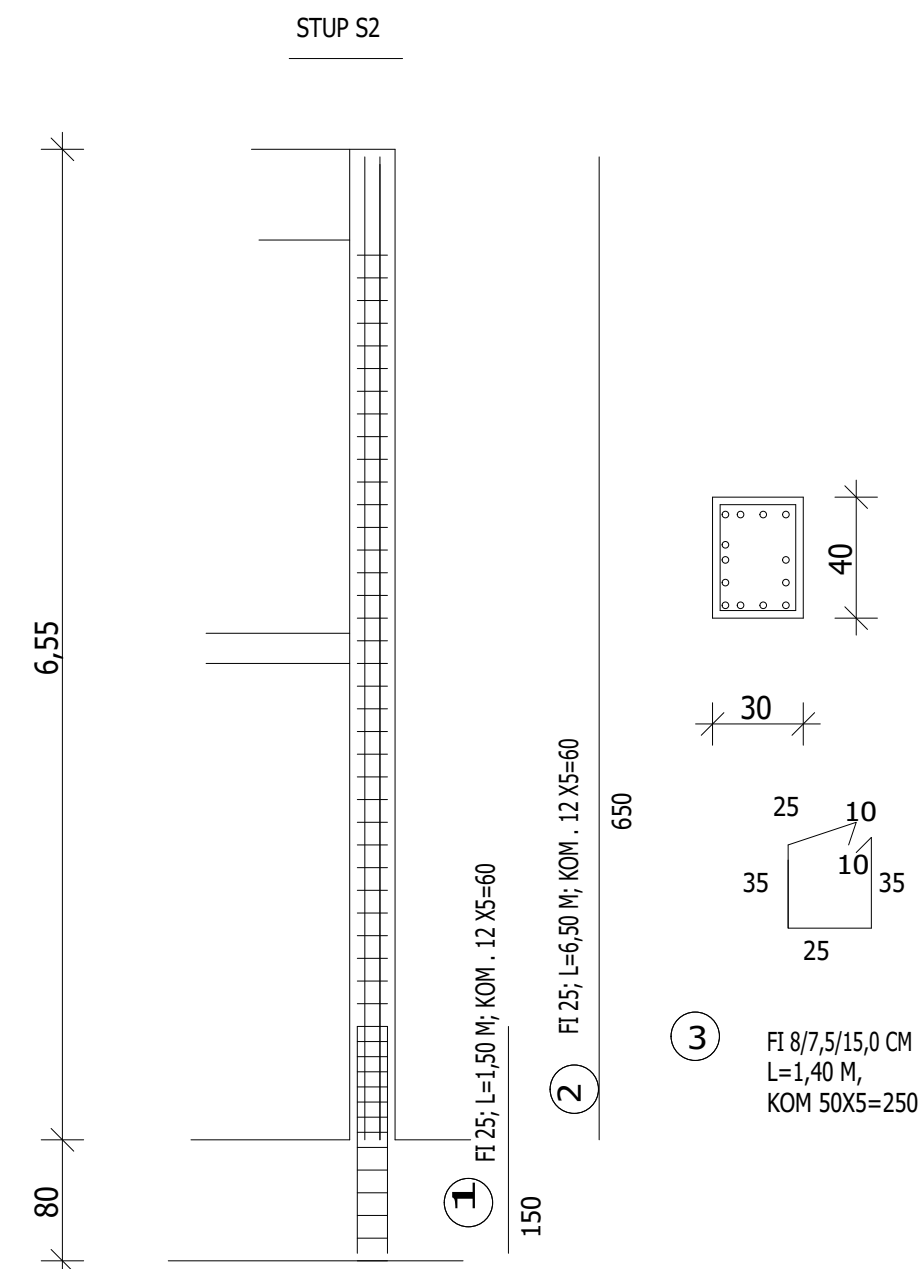
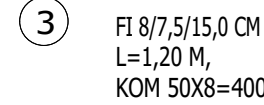
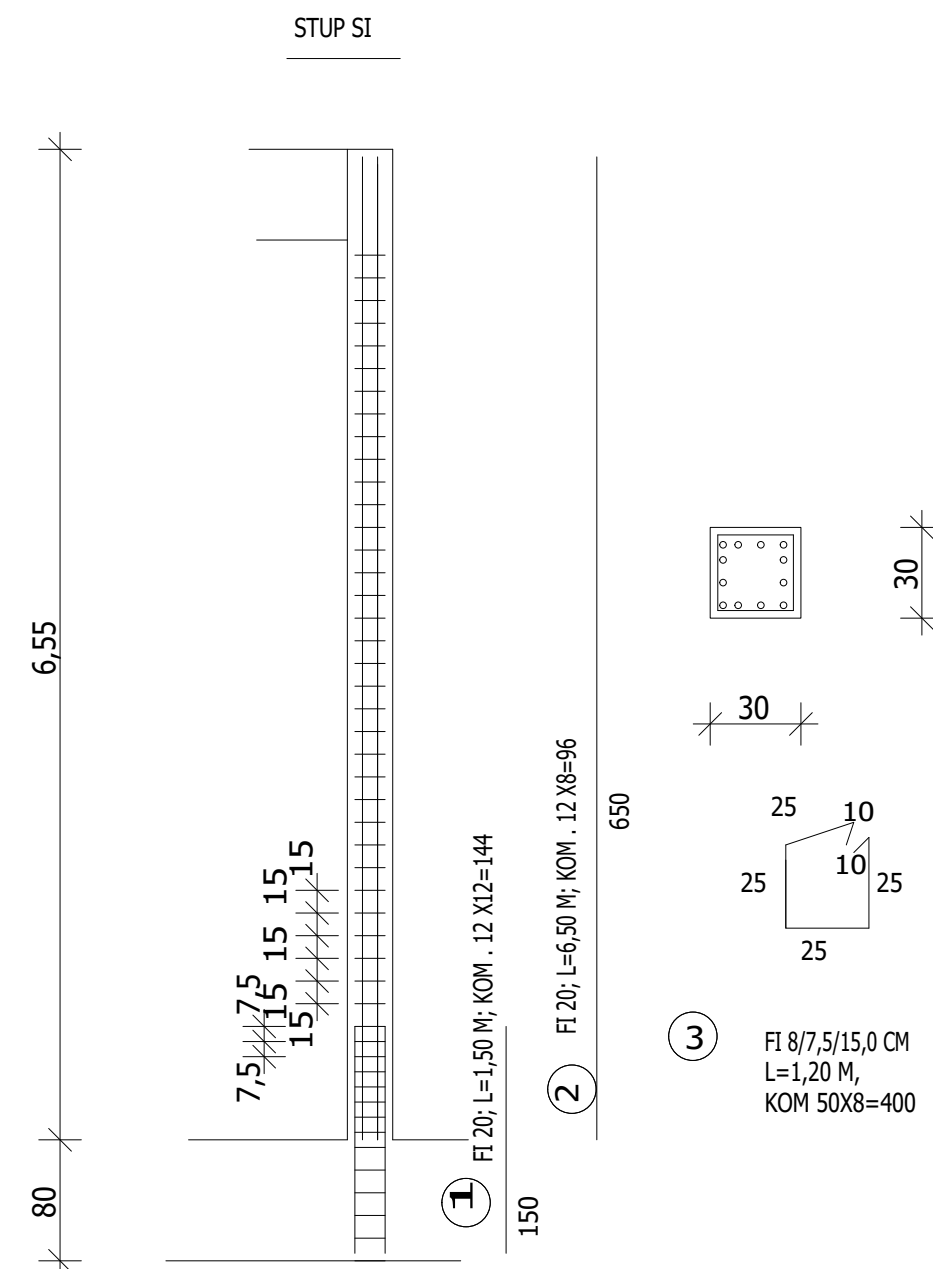
SURADNICI: Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G1601
Ana Vilević, mag.ing.aedif., G3096


MJESTO I DATUM: Rijeka, ožujak 2025. godine

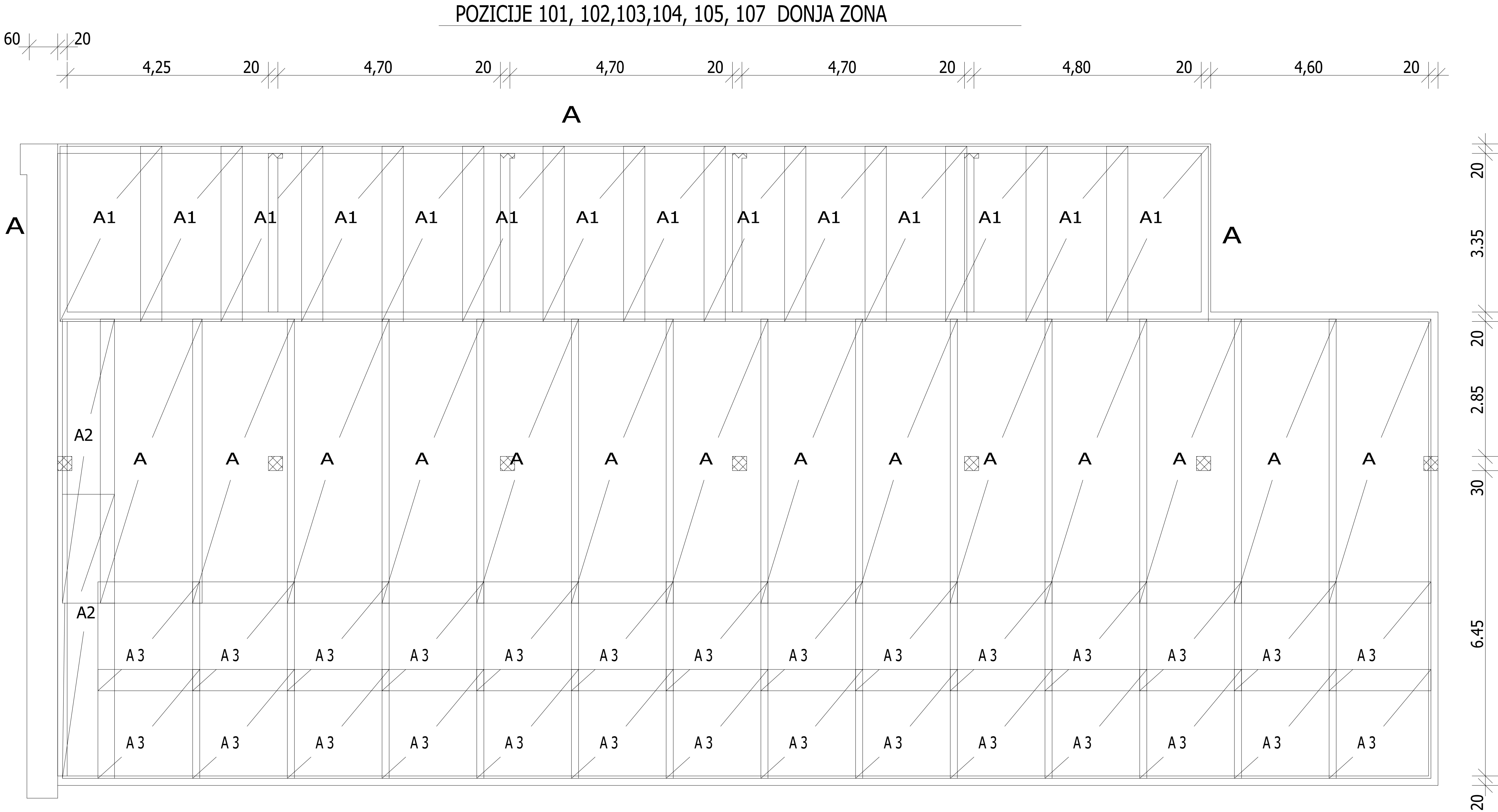
NACRT: ARMATURA - GREDA - POZICIJA 300

MJERILO: 1:50 LIST: 9.1



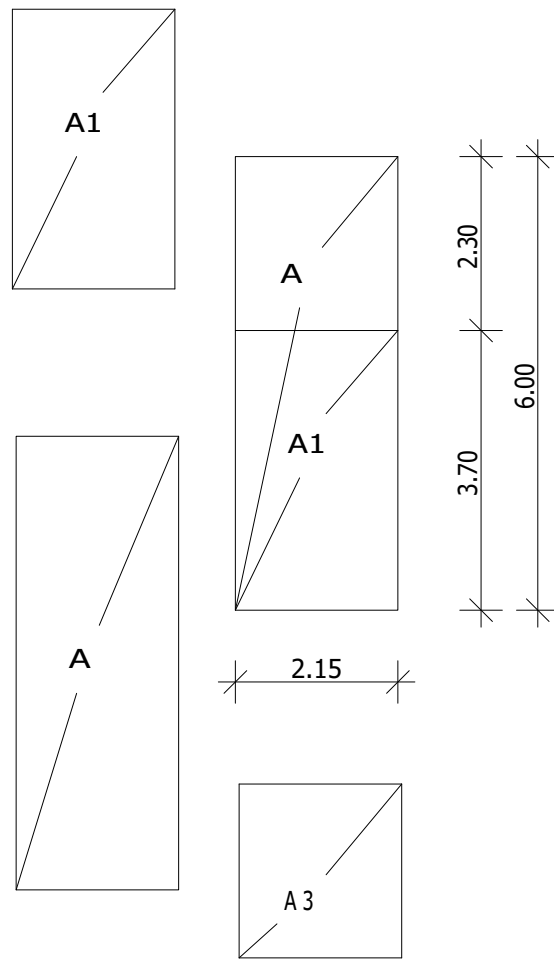
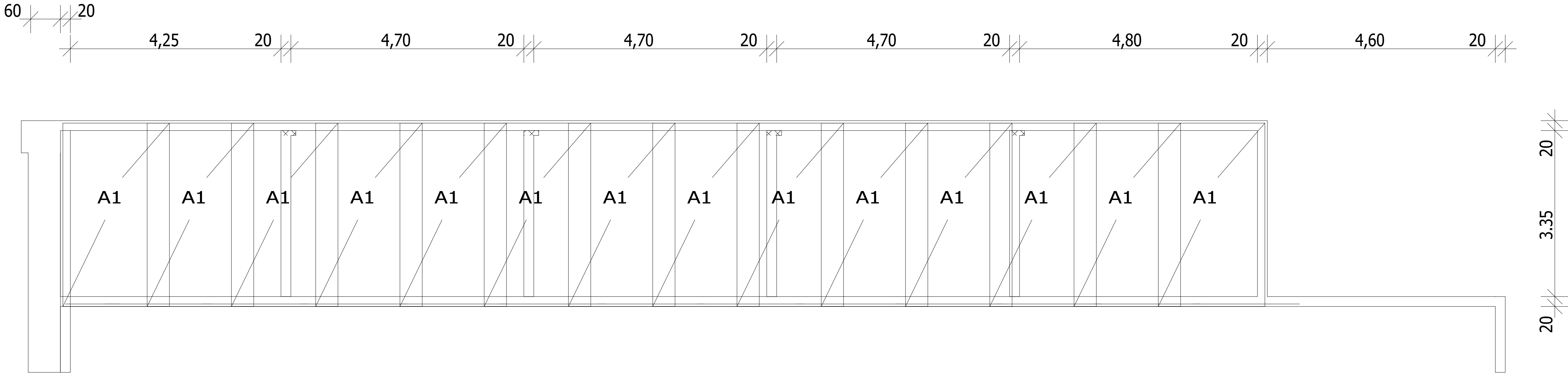


	RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT	
	STRUKOVNO ODREĐENICA: GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOŠTI I STABILNOSTI	
ZAJ. OZNAKA: - MAPA: 2		
PROJEKT BR.: 2024/G/21		
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR: Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT: Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
PROJEKTANT: Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
SURADNICI: Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601 Ana Vilečević, mag.ing.aedif., G596		
MJEŠTO I DATUM: Rijeka, ožujak 2025. godine		
NACRT: ARMATURA - STUPOVA I ZIDA Z3		
MJEROLO: 1:50		LIST: 10



ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	2
PROJEKT BR.:	2024/24/G1		
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
SURADNICI:	Mladen Vidulin, mag.ing.aedif., G4601 Ana Vioćević, mag.ing.aedif., G5096		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožujak 2025. godine		
NACRT:	ARMATURA - POZICIJA 101-107 DONJA ZONA		
MJERILO:	1:50	LIST:	11.1

POZICIJE 101, 102,103,104, 105, GORNJA ZONA



ISKAZ MREŽA ZA REZANJE

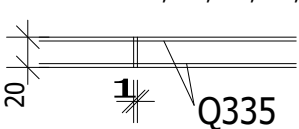
A1; dim. 370X215 KOM. 28
A2; dim. 600 X100 KOM. 2
A3; dim. 230 X215 kom. 28

ISKAZ MREŽA ZA NARUDŽBU

A1; Q335; 878; 150/150, 600X215, KOM 44
G=71,02X44=3.1250,00 KG

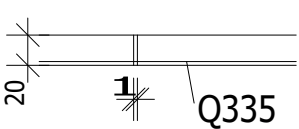
NAPOMENA:
NA DIJELU ZIDOVA OZNAČENIMA
TREBA UKLONITI ZADNJU
RAZDIJELNU ARMATURU KAKO BI SE
MREŽA U OBJE ZONE MOGLA
OSLONITI NA ZID A

POZICIJE 101,102,103,104,105



DILATACIJA
SVAKIH 5,0 M

POZICIJE 107

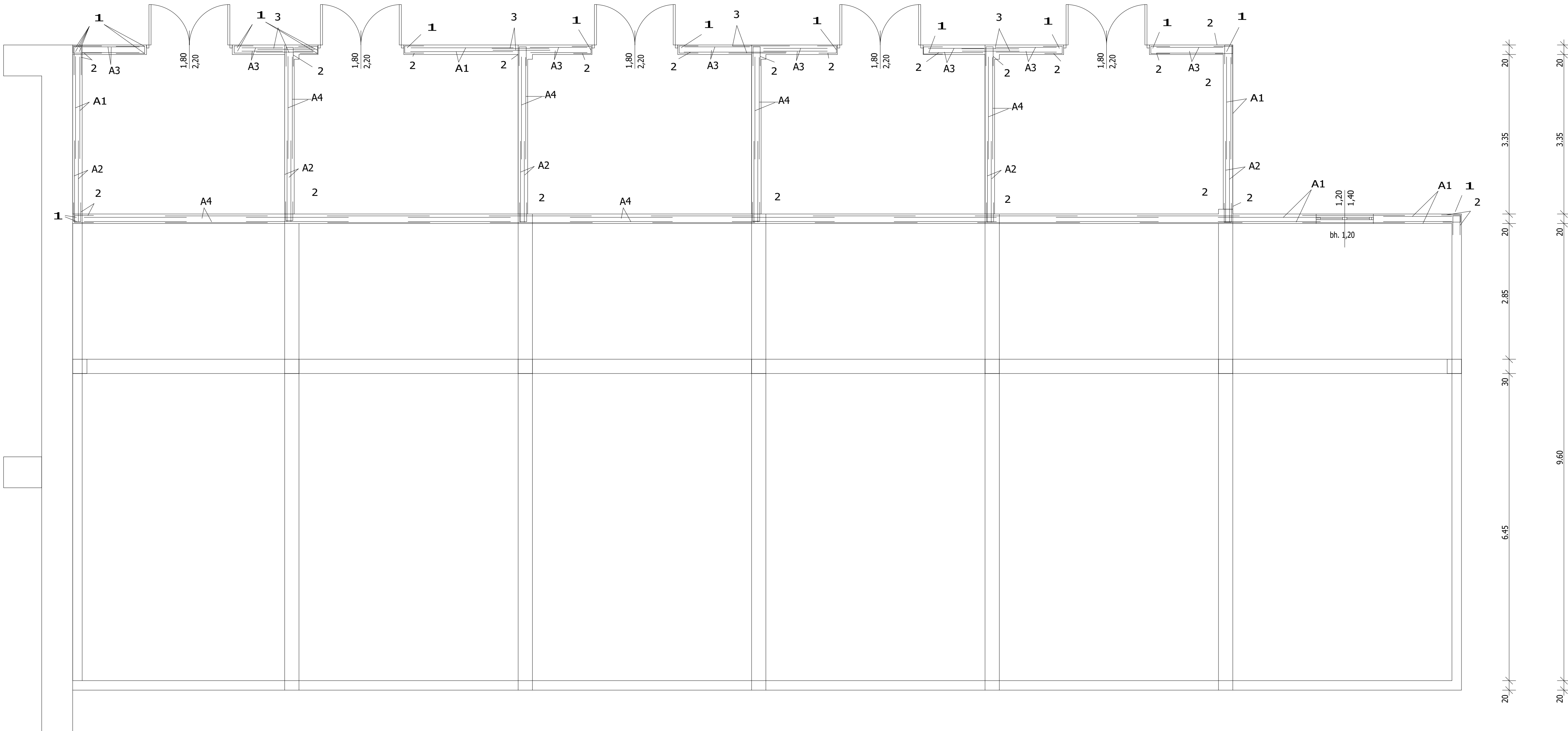


DILATACIJA
SVAKIH 5,0 M



ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	2
PROJEKT BR.:	2024/24/G1		
GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
SURADNICI:	Mladen Vidušin, mag.ing.aedif., G4601 Ana Vioćević, mag.ing.aedif., G5996		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožujak 2025. godine		
NACRT:	ARMATURA - POZICIJA 101-107 GORNJA ZONA		
MJERILO:	1:50	LIST:	11.2

TLOCRT SUTERENA



1 FI 12; L=3.60 M KOM. 36

360

2 FI10/20 C:L=65 CM, KOM.390

15 50
50

3 FI10/20 C:L=100 CM, KOM.120

100

ISKAZ MREŽA ZA REZANJE

A1. - DIM 215X360; KOM. 12
A2. - DIM.160X360, KOM. 4
A3. - DIM. 120X360; KOM. 22
A4. - DIM. 215X300; KOM. 28

ISKAZ MREŽA ZA NARUDŽBU

A Q335; KOM 54X71,02 =3.835,00 KG



ZAJ. OZNAKA:	-	MAPA:	2
PROJEKT BR.:	2024/24/G1		
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE		
INVESTITOR:	Općina Matulji Trg M. Tita 11, Matulji		
GLAVNI PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
PROJEKTANT:	Ivica Lazaneo, dipl.ing.grad., G1432		
SURADNICI:	Mladen Vodušin, mag.ing.arch., G4601 Ana Viović, mag.ing.arch., G5996		
MJESTO I DATUM:	Rijeka, ožujak 2025. godine		
NACRT:	ARMATURA - ZIDOVA SUTERENA		
MJERILO:	1:50	LIST:	12

The architectural floor plan shows a building layout with a grid of columns and rooms. The plan includes a detailed section of the wall and floor construction at the bottom right corner.

Room Dimensions and Area Codes:

- Room 1: 4.15 x 3.80 (A1 A2)
- Room 2: 4.60 x 3.80 (A1 A2)
- Room 3: 4.60 x 3.80 (A1 A2)
- Room 4: 4.60 x 3.80 (A1 A2)
- Room 5: 4.60 x 3.80 (A1 A2)
- Room 6: 4.60 x 3.80 (A1 A2)

Wall and Floor Construction Details:

- Wall: 1 (outer), 2 (inner), 3 (partition)
- Floor: 1 (outer), 2 (inner), 3 (partition)
- Roof: 1 (outer), 2 (inner), 3 (partition)
- Foundation: 1 (outer), 2 (inner), 3 (partition)

A1. - DIM 215X600; KOM. 44
A2. - DIM.215X100, KOM. 44
A3. - DIM. 100X600; KOM.2
A4. - DIM. 100X100; KOM. 2
A5- - DIM. 215X600: KOM. 24
A6. - DIM. 130X100; KOM. 14
A7. - DIM. 215X320; KOM. 8
A8. - DIM. 110X320. KOM 2

A Q335; KOM 84X71,02 =5.968,20 KG

FI 12; L=6,60 M, KOM. 24

60 M
660

2 FI10/20 C:L=65 CM, KOM.210

$$15 \begin{array}{|c|} \hline 50 \\ \hline 50 \\ \hline \end{array}$$

3 FI10/20 C:L=100 CM, KOM.192

100

4

FI10/20 C:L=158 CM, KOM.15

Broj projekta:	2024/24/G1
Investitor:	OPĆINA MATULJI Trg M. Tita 11 51211 Matulji
Građevina:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE - VATROGASNI DOM MUNE
Razina obrade /strukovna odrednica:	IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI

2. ISKAZ ARMATURE

VATROGASNI DOM - MUNE

stat. Poz		φ	L (m)	KOMADA	PROFIL							
					φ 8	φ10	φ 12	φ14	φ16	φ20	φ22	φ25
301	1	8	4.90	372	1,822.80							
	2	10	4.90	248		1,215.20						
302	1	8	4.70	78	366.60							
	2	10	4.70	48		225.60						
301A	1	16	5.20	81					421.20			
	2	8	1.60	351	561.60							
302A	1	16	4.80	18					86.40			
	2	8	1.60	70	112.00							
303	1	16	4.60	24					110.40			
	2	12	4.60	24			110.40					
	3	8	3.44	80	275.20							
304	1	12	1.70	40			68.00					
	2	10	1.70	16		27.20						
	3	8	1.80	56	100.80							
305	1	12	1.55	4			6.20					
	2	8	1.00	6	6.00							
306	1	12	1.40	10			14.00					
	2	10	1.40	4		5.60						
	3	8	1.80	10	18.00							
307	1	10	1.30	366		475.80						
	2	8	6.00	28	168.00							

VATROGASNI DOM - MUNE

stat. Poz		φ	L (m)	KOMADA	PROFIL							
					φ 8	φ10	φ 12	φ14	φ16	φ20	φ22	φ25
310-311 312-313	1	22	4.40	20							88.00	
	2	10	6.90	8		55.20						
	3	8	1.62	128	207.36							
	4	22	6.00	12							72.00	
	5	22	3.00	12							36.00	
315-315- 315-315- 315-314	1	16	4.80	3					14.40			
	2	16	5.20	15					78.00			
	3	16	3.00	25					75.00			
	4	14	3.00	25				75.00				
	5	16	2.20	4					8.80			
	6	16	3.00	6					18.00			
	7	8	1.80	142	255.60							
308-309	1	22	6.90	48							331.20	
	2	10	6.90	16		110.40						
	3	8	1.60	256	409.60							
	4	22	5.00	24							120.00	
	5	16	3.00	3					9.00			
	6	22	6.90	48							331.20	
	7	22	6.90	16							110.40	

VATROGASNI DOM - MUNE

stat. Poz		φ	L (m)	KOMADA	PROFIL							
					φ 8	φ10	φ 12	φ14	φ16	φ20	φ22	φ25
310-311 312-313	1	22	6.90	48							331.20	
	2	10	6.90	16		110.40						
	3	8	1.60	256	409.60							
	4	22	5.00	24							120.00	
	5	16	3.00	12					36.00			
201	1	8	4.90	84	411.60							
	2	10	4.90	56		274.40						
202	1	8	4.70	84	394.80							
	2	10	4.70	56		263.20						
203	1	12	2.80	5			14.00					
	2	10	2.80	2		5.60						
	3	8	2.00	12	24.00							
204	1	12	1.70	15			25.50					
	2	10	1.70	6		10.20						
	3	8	1.80	21	37.80							
205	1	12	1.40	12			16.80					
	2	10	1.40	6		8.40						
	3	8	2.00	15	30.00							
206	1	12	1.10	8			8.80					
	2	10	1.10	4		4.40						
	3	8	2.00	15	30.00							

VATROGASNI DOM - MUNE

stat. Poz		φ	L (m)	KOMADA	PROFIL							
					φ 8	φ10	φ 12	φ14	φ16	φ20	φ22	φ25
207-207 208-208	1	14	6.90	24				165.60				
	2	10	6.90	8		55.20						
	3	8	1.62	128	207.36							
	4	16	5.00	6					30.00			
	5	16	3.00	12					36.00			
106	1	14	2.40	25				60.00				
	2	12	1.40	10			14.00					
	3	8	2.10	50	105.00							
S1	1	20	1.50	144						216.00		
	2	20	6.50	96						624.00		
	3	8	1.20	400	480.00							
S2	1	20	1.50	60						90.00		
	2	20	6.50	60						390.00		
	3	8	1.40	250	350.00							
S3	1	20	1.50	48						72.00		
	2	20	3.80	48						182.40		
	3	20	3.80	48						182.40		
	4	8	1.20	312	374.40							
Z1 SUTEREN	1	12	3.60	36			129.60					
	2	10	0.65	390		253.50						
	3	10	1.00	120		120.00						

VATROGASNI DOM - MUNE

stat. Poz		φ	L (m)	KOMADA	PROFIL							
					φ 8	φ10	φ 12	φ14	φ16	φ20	φ22	φ25
Z1 PRIZEMLJE	1	12	6.60	24			158.40					
	2	10	0.65	210		136.50						
	3	10	1.00	192		192.00						
	4	10	1.58	15		23.70						
Z3	1	16	1.50	40					60.00			
	2	16	6.50	40					260.00			
	3	8	2.58	200	516.00							
T1	1	14	2.54	60				152.40				
	2	14	3.54	30				106.20				
	3	10	3.94	10		39.40						
	4	10	3.74	10		37.40						

VATROGASNI DOM - MUNE

[illegible]

VATROGASNI DOM - MUNE

stat. Poz		φ	L (m)	KOMADA	PROFIL							
					φ 8	φ10	φ 12	φ14	φ16	φ20	φ22	φ25
UKUPNA DUŽINA PO PROFILU					8,911.72	7,278.80	1,291.80	1,243.30	1,243.20	1,756.80	1,540.00	
TEŽINA FI KG/M '					0.409	0.649	0.92	1.252	1.621	2.6	3.058	3.95
UKUPNA TEŽINA PO PROFILU					3,644.89	4,723.94	1,188.46	1,556.61	2,015.23	4,567.68	4,709.32	
UKUPNA TEŽINA (KG)					22,406.13							

ISKAZ MREŽA ZA NABAVU				
	DIMENZIJE	TEŽINA(kg / kom)	KOMADA	UKUPNA TEŽINA (kg)
Q131	5/5; 150/150; 600/215	27.72	45	1,247.40
A1-Q335	8/8; 100/100; 600/215	71.02	44	3,124.88
A-Q335	8/8; 100/100; 600/215	71.02	138	9,800.76
				14,173.04