

Idejni i dio izvedbenog projekta dvoetažne obiteljske kuće u općini Bale

Lukačević, Lazar

Undergraduate thesis / Završni rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Rijeka, Faculty of Civil Engineering / Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:157:409182>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

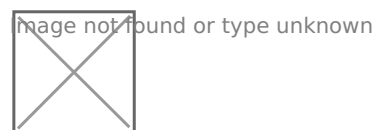
Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-28**



Image not found or type unknown

Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Civil Engineering - FCERI Repository](#)



**SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

Lazar Lukačević

**Idejni i dio izvedbenog projekta dvoetažne obiteljske kuće u općini
Bale**

Završni rad

Rijeka, 2019.

**SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**Preddiplomski sveučilišni studij
Projektiranje zgrada**

**Lazar Lukačević
JMBAG: 0114030112**

**Idejni i dio izvedbenog projekta dvoetažne obiteljske kuće u općini
Bale**

Završni rad

Rijeka, rujan, 2019.

IZJAVA

Završni rad izradio sam samostalno, u suradnji s mentorom i uz poštivanje pozitivnih građevinskih propisa i znanstvenih dostignuća iz područja građevinarstva. Građevinski fakultet u Rijeci je nositelj prava intelektualnog vlasništva u odnosu na ovaj rad.

Lazar Lukačević

U Rijeci, 02. rujna, 2019.

1. TEHNIČKI OPIS

1.1 Orijentacija i smještaj građevine na parceli

Parcela na katastarskoj čestici k.č. 5428/1 u općini Bale (k.o. Bale) se nalazi na terenu s blagim nagibom na kojoj se izvodi objekt ukupne površine (P+1) od 239,93m² u središtu parcele ukupne površine 4017m². Obiteljskoj kući pristupa se pristupnom cestom koja se spaja na sporednu prometnicu županijske ceste Ž 5096 [D303 (Obrada) – štanga – D75 (Bale)] te se izvodi dijelom na parceli k.č. 5430/1. pristupa se sa sjevera gdje se nalaze tri nenatkrivena parkirna mjesta i jedno natkriveno. Kuća ima dva ulaza, glavni pješački ulaz je sa sjeverne strane dok je sporedni ulaz kojim se pristupa automobilom sa zapadne strane. Na južnoj strani osiguran je izlaz na terasu s bazenom dimenzija 10.0x5.0m i prostorom za sunčanje.

1.2 Općenito

Planirana je izgradnja dvoetažne obiteljske kuće (P+1) na katastarskoj čestici k.č. 5428/1 u općini Bale (k.o. Bale) s pristupnom cestom. Objekt je zamišljen kao samostojeći s isključivo stambenom namjenom. Osnovna zamisao idejnog projekta je kuća koja se sastoji od tri volumena - prizme od kojih je jedan zakrenut prema jugu pod kutom od 6 stupnjeva. Središnja najšira prizma vanjskih gabarita 8,10x8,30m predstavlja ruralnu arhitekturu istre te je završni izgled zamišljen sukladno takvom stilu odnosno fasada je obložena istarskim kamenom. Ostala dva volumena prizme predstavljaju modernu arhitekturu stoga su završni materijali u modernijem stilu. Prizma koja je nakošena prema jugu dimenzija je 9,06x6,95m te je cijela zamišljena u završnoj bijeloj oblozi. Treći volumen se razlikuje te tlocrtno nije isti u prizemlju i na 1. katu. U prizemlju su dimenzije 5,00x5,30m sa nosivim zidom 0,40x4,50m na razmaku od 5,50m čime se osigurava parkirno mjesto natkriveno 1. katom čije su dimenzije 10,85x5,90m. Glavnim ulazom u prizemlju pristupa se malim ulazni prostorom u dnevni boravak, blagovaonicu te kuhinju. S lijeve i desne strane kuhinje ulazi se u ostavu i sobu za gospodarstvo koja ima direktni izlaz na južnu stranu. Sporedni zapadni ulaz omogućava pristup hodnikom kojim se dolazi do kupaonice i spremišta. Stubištu se može pristupiti kroz oba ulaza a na 1. katu nalaze se glavna spavaća soba s garderobom i vlastitom kupaonicom te izlazom na balkon i dvije manje spavaće

sobe sa zajedničkom kupaonicom kojoj se pristupa kroz garderobu. Glavna spavaća soba odvojena je galerijom od ostale dvije. Grupe karakteristične za stanovanje pretežito su orijentirane prema južnoj strani te jugozapadnoj strani svijeta.

1.3 Temeljenje

Geomehaničkim izvještajem utvrđeno je da se na terenu nalaze na površini slojevi crvenice koja je nastala trošenjem vapnenaca. Nosivo tlo čine vapnenačke naslage IV. I V kategorije. Temeljenje se vrši 100cm ispod kote terena, odabrani su betonski trakasti temelji dimenzija 60x100cm ispod svih nosivih zidova. Njihov raspored detaljnije je prikazan izvedbenim projektom. Kao podloga ispod trakastih temelja izvodi se sloj podložnog betona karakteristične čvrstoće C16/20 od 10cm.

1.4 Vertikalni elementi konstrukcije

Nosivi zidovi objekta se izvodi zidanjem Porotherm 32 IZO Profi opekom punjenom mineralnom vunom koja ima odlična svojstva toplinske izolacije te izradom vertikalnih AB serklaža čiji je raspored prikazan izvedbenim projektom. Vertikalni serklaži obavezno se moraju izvesti na svim križanjima nosivih zidova obiteljske kuće i na krajevima većih otvora. Za pregradne zidove predviđena je Porotherm 11.5 profi opeka te Porotherm 20 profi na mjestima gdje je potrebnija veća debljina pregradnog zida.

1.5 Horizontalni elementi konstrukcije

Betonske ploče između trakastih temelja i međukatna konstrukcija izvode se u obliku monolitnih AB ploča čija je debljina prethodno određena statičkim proračunom te iznose 15cm i 16cm za međukatnu konstrukciju. Horizontalni serklaži su širine 25cm i visine 35 te armiranobetonski. Nosive AB grede su dimenzija 32x38cm. Izvodi se spušteni strop od KNAUF gips kartonskih ploča kako bi se sakrile grede.

1.6 Krovna konstrukcija

Krov je zamišljen kao dvostrešni kosi krov s jednakim nagibom ploha i kao dvostrešni kosi krov s ploham nejednakog nagiba a izvode se u obliku AB krovne ploče. Nagibi i slojevi krovova su detaljno iskazani u izvedbenom projektu. Središnji krov je dvostrešni zeleni krov nejednakih nagiba 21° te 16° ili 39% te 29% izведен ZinCo Georaster elementima od recikliranog polietilena dimenzija 540x540mm visine 100mm koji sprječavaju pojavu klizanja materijala zelenog krova. Ostali krovovi izvedeni su kao klasični sa završnim slojem u bijeloj boji zbog njegovih temperaturnih svojstva koja će doprinijeti energetskoj učinkovitosti. Završni sloj izvodi se sa SureCoat elastomernim krovnim premazom a nagibi su 21° ili 39% za dvostrešni krov jednakih nagiba i 21° te 17° ili 39% te 31%.

1.7 Stolarija

Svi vanjski prozori i klizna vrata dostupni atmosferskim utjecajima izrađeni su od aluminijskih profila Schüco AWS 112 i troslojnog stakla ispunjenog plinom argonom. Razmaci stakla su 4-16-4-16-4mm. Prozori su većinom fiksni, nekoliko prozora je zaokretno ili s mogućnošću otvaranja na ventus zbog odzračivanja prostorija. Ulazna vrata su također aluminijска Schüco ADS 112 s toplinskom izolacijom te U vrijednosti 0.74 W/m²K što zadovoljava kriterij za pasivne i nisko energetske kuće. Unutarnja vrata su drvena debljine 40mm, premazana lakom zbog zaštite, a kvake su aluminijске. Vrata posjeduju i bravu za zaključavanje. Na mjestima otvora kod pomičnih brisoleja postavlja se čelični okvir koji nosi iste.

1.8 Elementi obrade i zaštite

Vanjski zidovi od Porotherm IZO 32 profi opeke oblažu se dodatnom toplinskom izolacijom od ploča Ekspandiranog PoliStirena debljine 8cm. Na mjestima gdje je nosiva konstrukcija armirani beton (horizontalni serklaži, krovna konstrukcija) debljina izolacije iznosi 12-15 cm što je prikazano u izvedbenom projektu.

Podovi se izvode kao "plivajući podovi" debljine 16cm u prizemlju te 12cm na katu čime se postiže potrebna zvučna i toplinska izolacija. Slojevi u prizemlju dodatno su izolirani s donje strane temeljne nosive ploče. Obloge se razlikuju po prostorijama te su iskazane u izvedbenom projektu a mogu biti parket, mramorna ploče ili keramičke pločice.

Krovne konstrukcije te pojedini zidovi se s unutarnje strane ne žbukaju kako bi ostao izgled golog betona u interijeru. Ostale prostorije žbukaju se produžnom žbukom ili oblažu kamenim pločama u kuhinji i kupaonicama.

Vertikalni PVC oluci promjera 10cm su skriveni u fasadi te obloženi izolacijom. Za zaštitu od insolacije predviđeni su klizni brisoleji te vertikalni zakretni brisoleji od drva. Konstrukcija brisoleja je čelična a drvo se radi zaštite premazuje bezbojnim lakom.

1.9 Instalacije

Instalacije koje se izvode na objektu su elektroinstalacije, ventilacijski sustav, telefonske instalacije te instalacije za vodu i odvodnju sanitarnih otpadnih voda koje se spajaju na kanalizacijsku mrežu.

Oborinske vode s krovova i s betonskih površina se odvode olucima odnosno PVC cijevima do podzemnih spremnika za oborinsku vodu, prije kojih se filtriraju. Voda se kasnije koristi kao tehnološka voda te kao voda za zalijevanje zelenih površina i navodnjavanje biljaka i maslinika.

Ventilacijski sustav predviđen je za grijanje i hlađenje prostorija pomoću toplinske pumpe te dovod svježeg zraka u prostorije. Toplinska pumpa Vitocal 200-S i 242-S s uređajem za ventilaciju Vitovent 300-F nalazi u spremištu dok ventilacijski sustav prolazi srušteni stropom u prizemlju te zidovima do prostorija na katu.

Električna energija osigurana je pomoću solarnih panela koji energiju skladište u Lithium-ske baterije odnosno Tesla powerwall jedinicu. Objekt zadovoljava nisko energetske uvjete no radi veće kvadrature i pumpi potrebnih za bazen i tehnološku vodu potrebna su dva baterijska modula Teslinog powerwall-a kapaciteta 13.5 kWh

1.10 Uređenje okoliša

Velika površina parcele te susjednih parcela koje su u vlasništvu Hrvatskih šuma iskoristit će se za maslinik. Teren je pod malim nagibom te su zelene površine odvojene suhozidima. Na predviđenim mjestima za sadnju biljaka potrebno je dodatno nasipavanje zemlje.

Predviđeni bazen dimenzija 10,00x5,00m na južnoj strani je monolitna AB konstrukcija s prostorima za sunčanje koji su jednim dijelom AB konzole. Ispod terase i jednog dijela sunčališta nalazi se strojarnica za bazen.

1.11 Iskaz površina

Prizemlje:

PROSTORIJA	OBLOGA	m ²
Ulazni prostor	mramorne pločice	23.04
Hodnik	mramorne pločice	8.00
Dn. boravak + blagovaona + kuhinja	parket/keramičke pločice	57.61
Ostava	keramičke pločice	4.40
Prostorija za gospodarstvo	keramičke pločice	6.20
Kupaonica	keramičke pločice	6.38
Spremište	keramičke pločice	6.30
Ukupno:		111.93

Kat:

PROSTORIJA	OBLOGA	m ²
Galerija	parket	27.88
Gl. Spavaća soba	parket	21.39
Garderoba	parket	8.69
Kupaonica	kamene pločice	10.12
Balkon	beton	8.25
Hodnik	parket	5.70
Spavaća soba 1	parket	11.90
Garderoba	parket	4.61
Kupaonica	kamene pločice	5.64
Spavaća soba 2	parket	23.82
Ukupno:		128.00

2. IDEJNI PROJEKT

2.1. 3D vizualizacija objekta



Slika 1, istočno pročelje



Slika 2, istočno pročelje





Slika 3, istočno pročelje (zalazak)



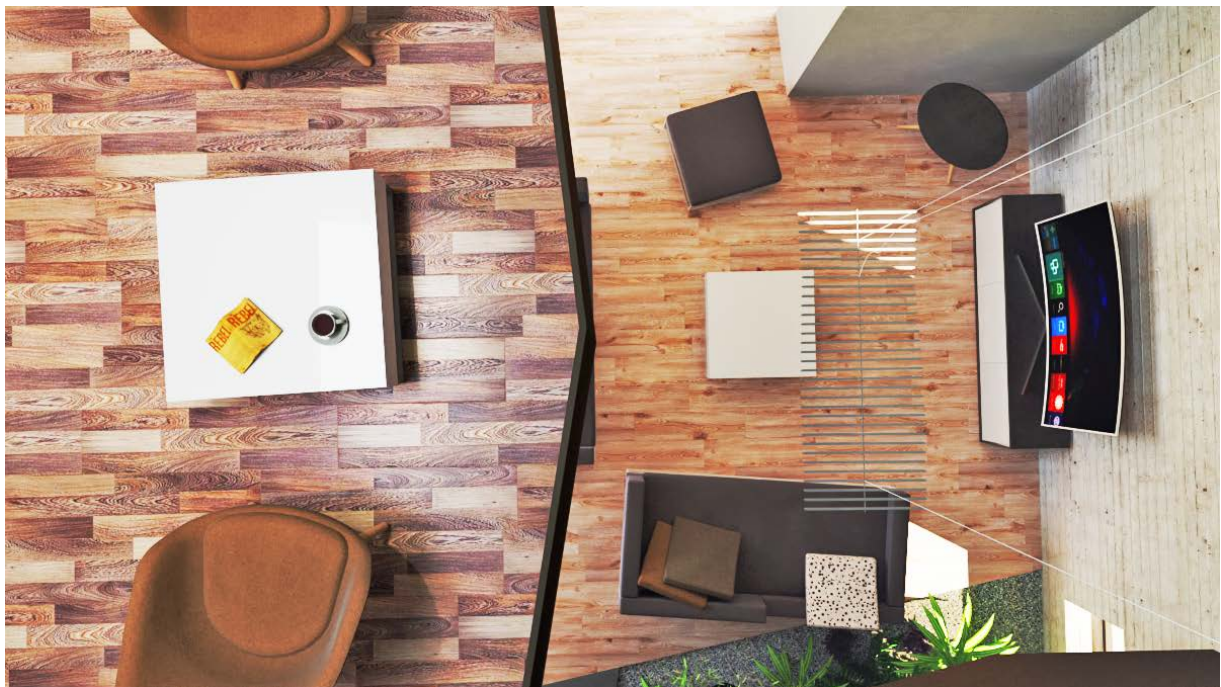
Slika 4, južno pročelje



Slika 5, zapadno pročelje



Slika 6, kuhinja

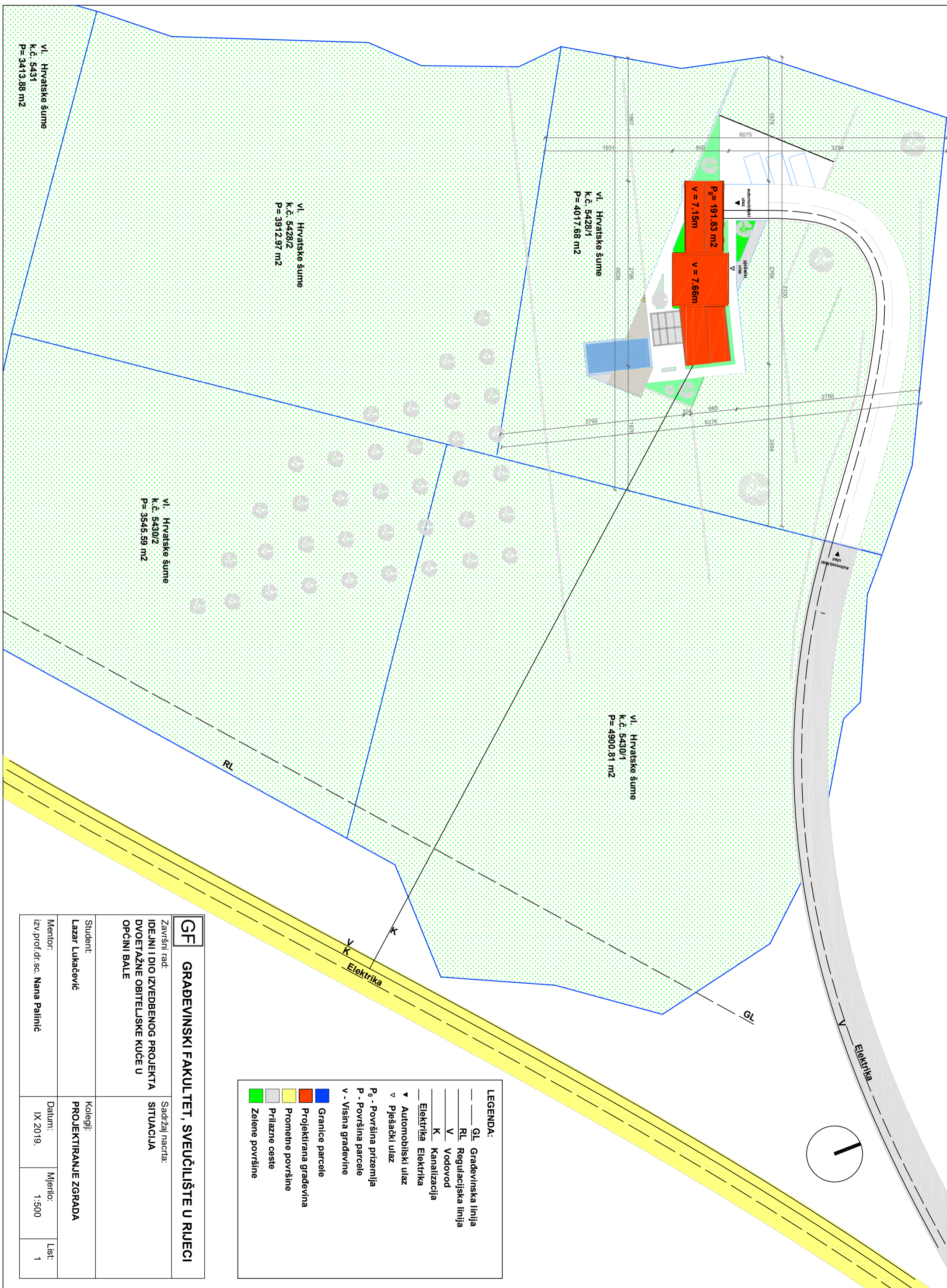


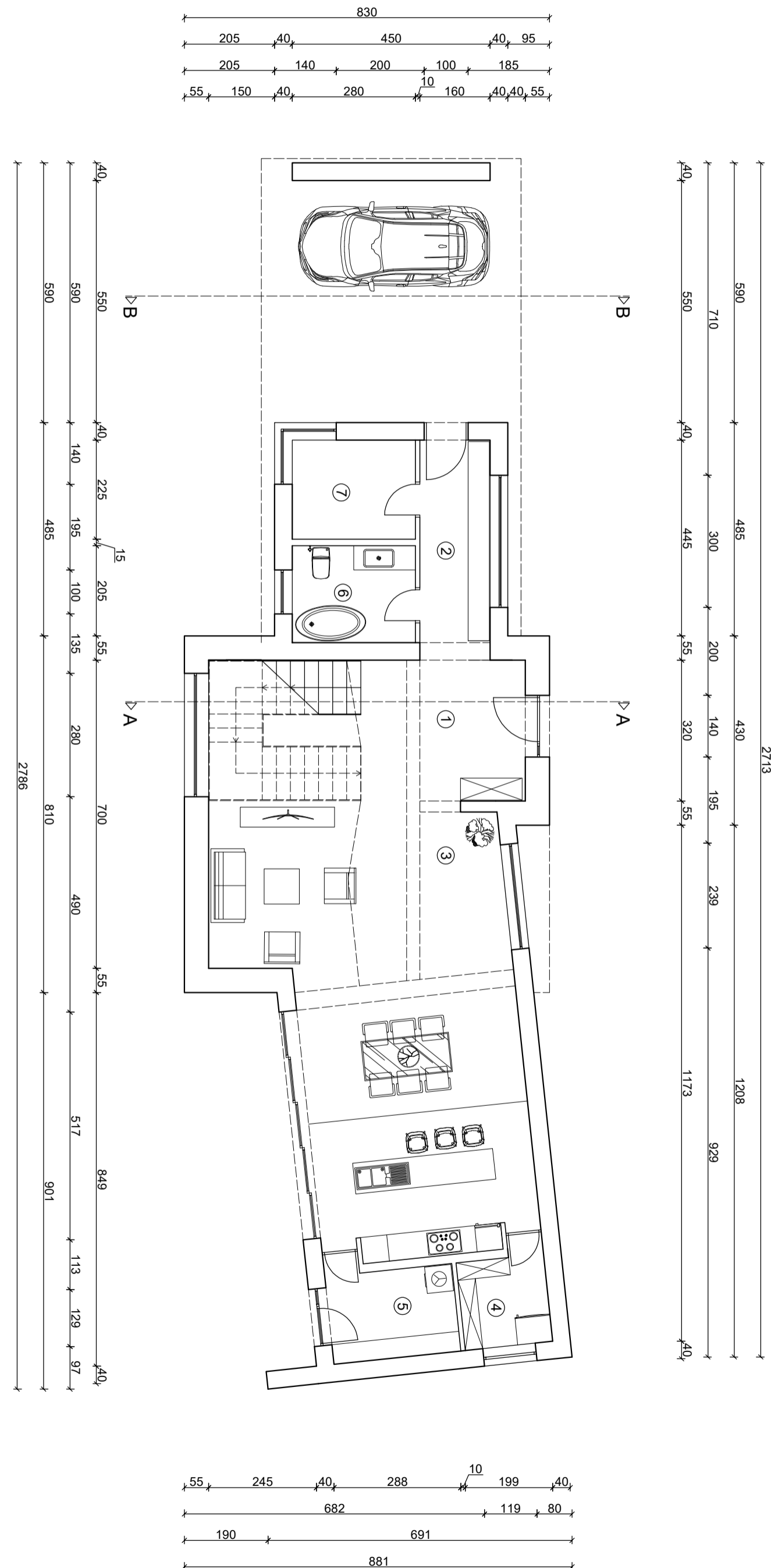
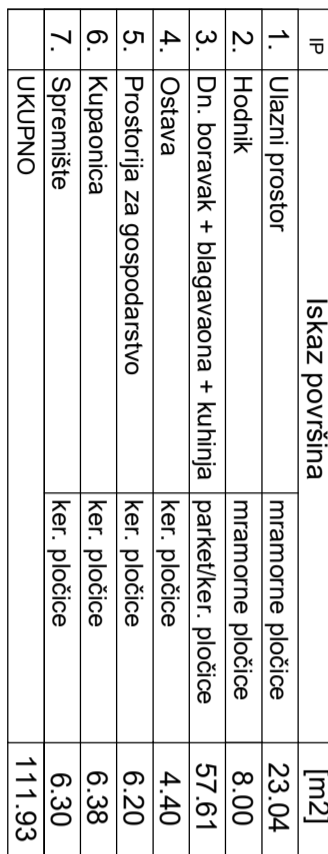
Slika 7, dnevni boravak



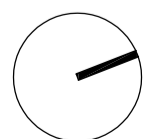
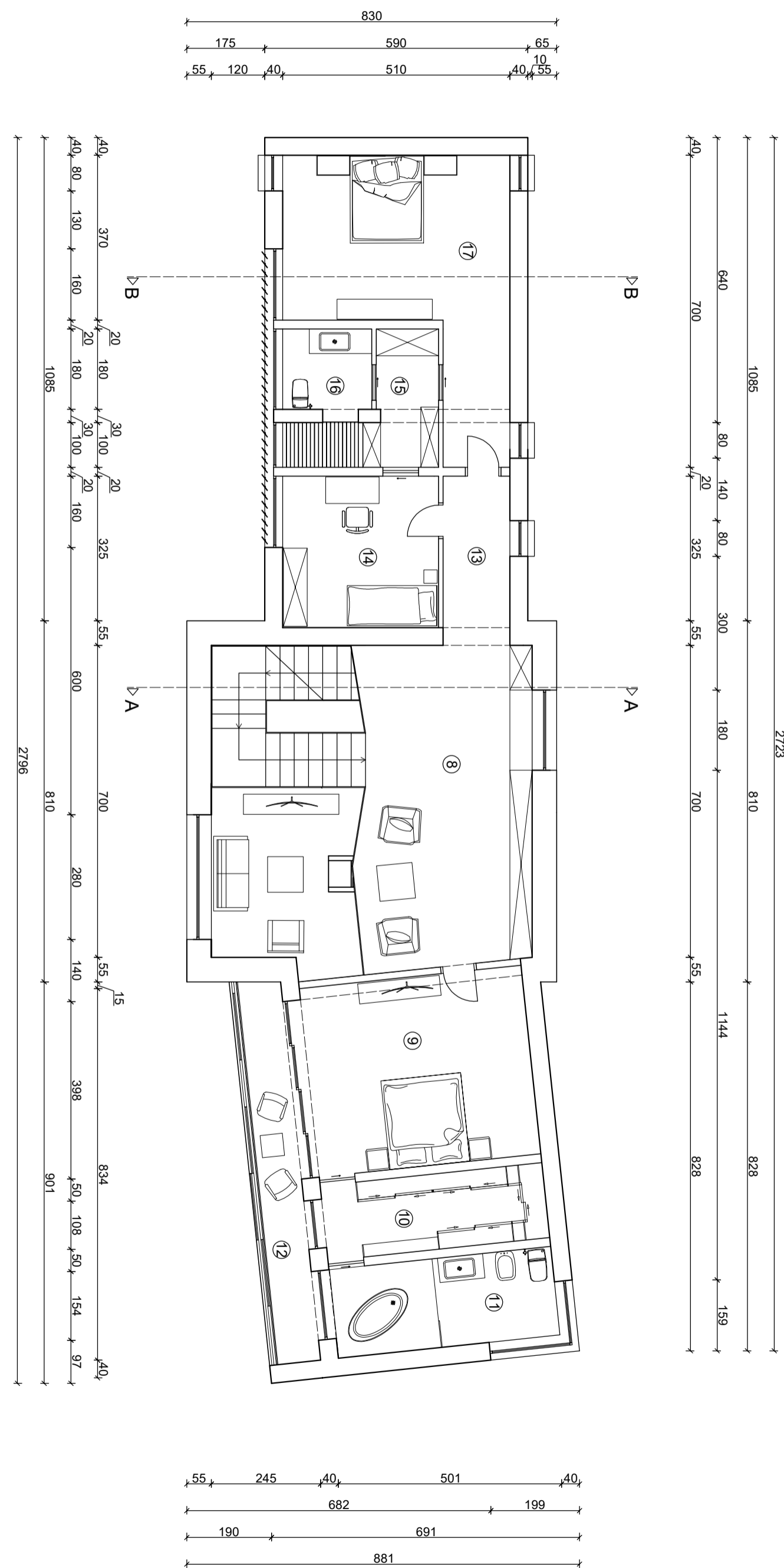
Slika 8, kupaona glavne sobe

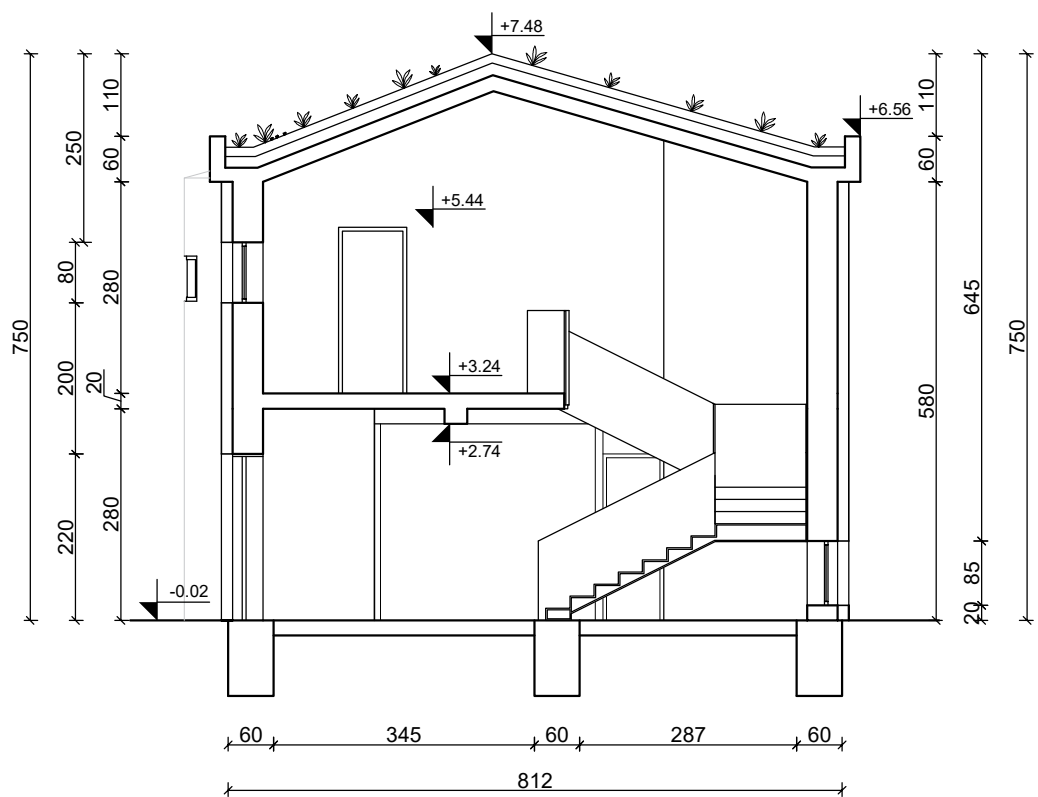
2. IDEJNI PROJEKT





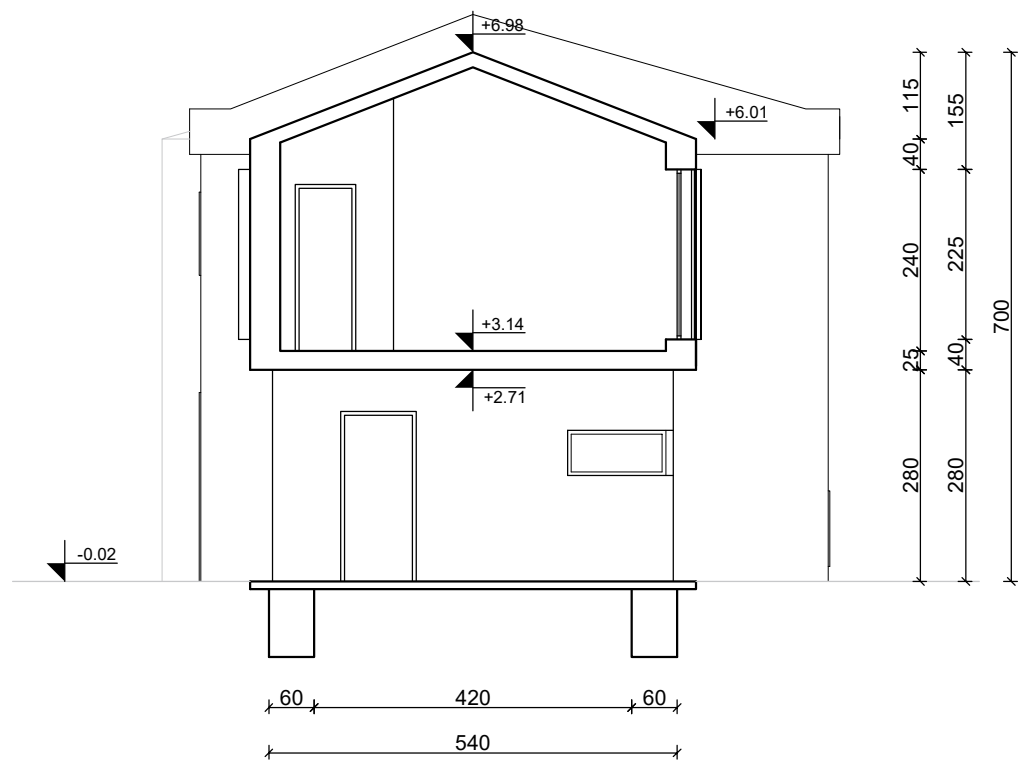
IP	Iskaz površina	[m ²]
8. Galerija	Laminat	27.88
9. Gl. Spavaća soba	Parket	21.39
10. Garderoba	Parket	8.69
11. Kupaonica	Kam. ploče	10.12
12. Balkon	Beton	8.25
13. Hodnik	Parket	5.70
14. Spavaća soba	Parket	11.90
15. Garderoba	Parket	4.61
16. Kupaonica	Ker. pločice	5.64
17. Spavaća soba	Parket	23.82
UKUPNO		128.00





GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad: IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U OPĆINI BALE	Sadržaj nacrta: PRESJEK A-A		
Student: Lazar Lukačević	Kolegij: PROJEKTIRANJE ZGRADA		
Mentor: izv.prof.dr.sc. Nana Palinić	Datum: IX 2019.	Mjerilo: 1:100	List: 4



GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad:
**IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA
 DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U
 OPĆINI BALE**

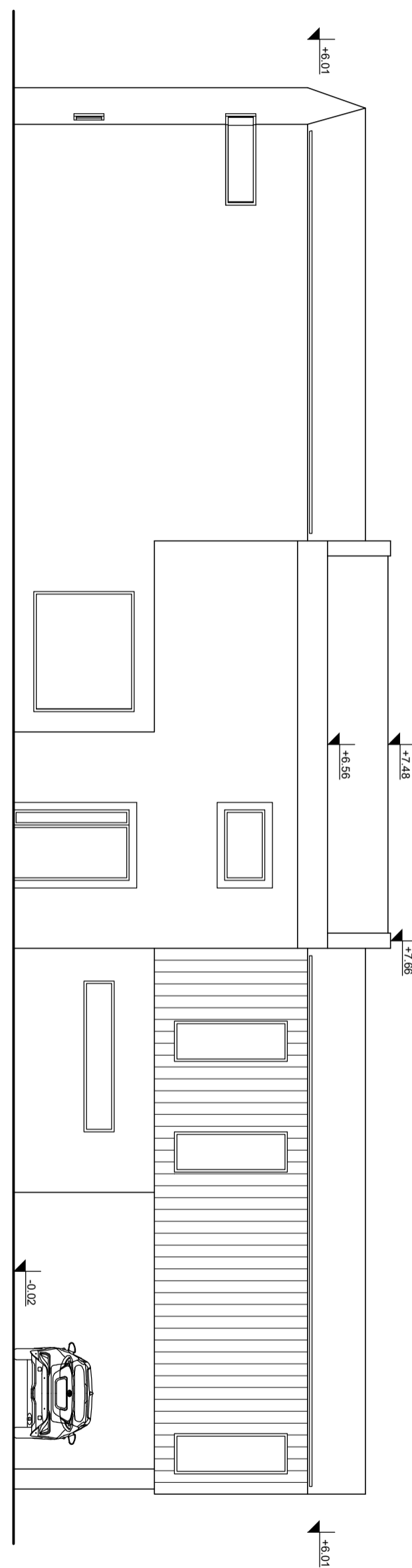
Sadržaj nacrtta:
PRESJEK B-B

Student:
Lazar Lukačević

Kolegij:
PROJEKTIRANJE ZGRADA

Mentor:
 izv.prof.dr.sc. **Nana Palinić**

Datum: IX 2019.	Mjerilo: 1:100	List: 5
--------------------	-------------------	------------



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad:
**IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA
DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U
OPĆINI BALE**

Sadržaj načrt:

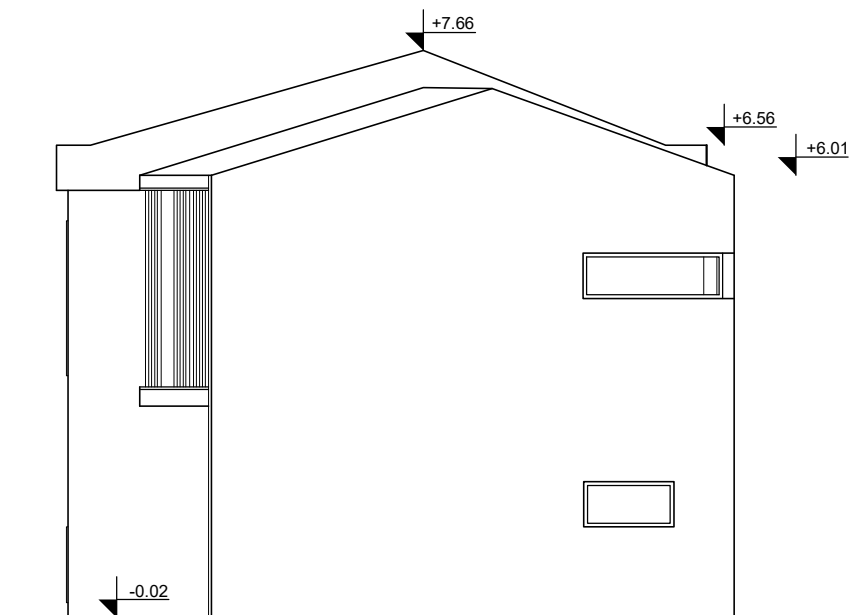
**SJEVERNO PROČELJE
PROJEKTIRANJE ZGRADA**

Student:
Lazar Lukac̆ević

Mentor:
izv.prof.dr.sc. Nana Palinić

Kolegiji:
PROJEKTIRANJE ZGRADA

Datum:	Mjerilo:	List:
IX.2019.	1:100	6



GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad:
**IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA
DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U
OPĆINI BALE**

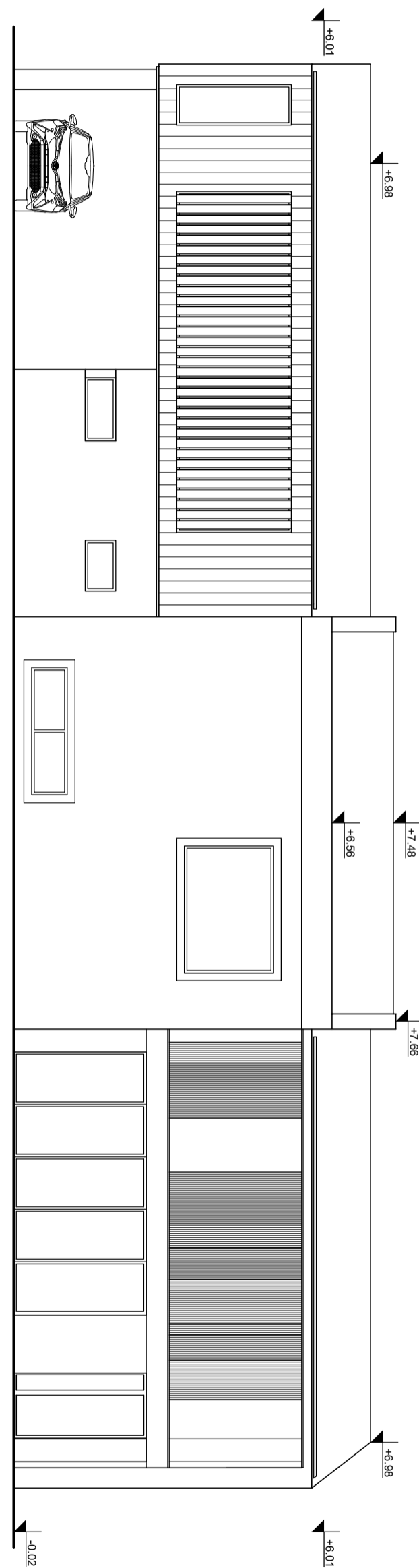
Sadržaj nacrt-a:
ISTOČNO PROČELJE

Student:
Lazar Lukačević

Kolegij:
PROJEKTIRANJE ZGRADA

Mentor:
izv.prof.dr.sc. Nana Palinić

Datum:
IX 2019. Mjerilo:
1:100 List:
7



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad:
**IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA
DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U
OPĆINI BALE**

Sadržaj načrt:
JUŽNO PROČELJE

Student:
Lazar Lukac̆ević

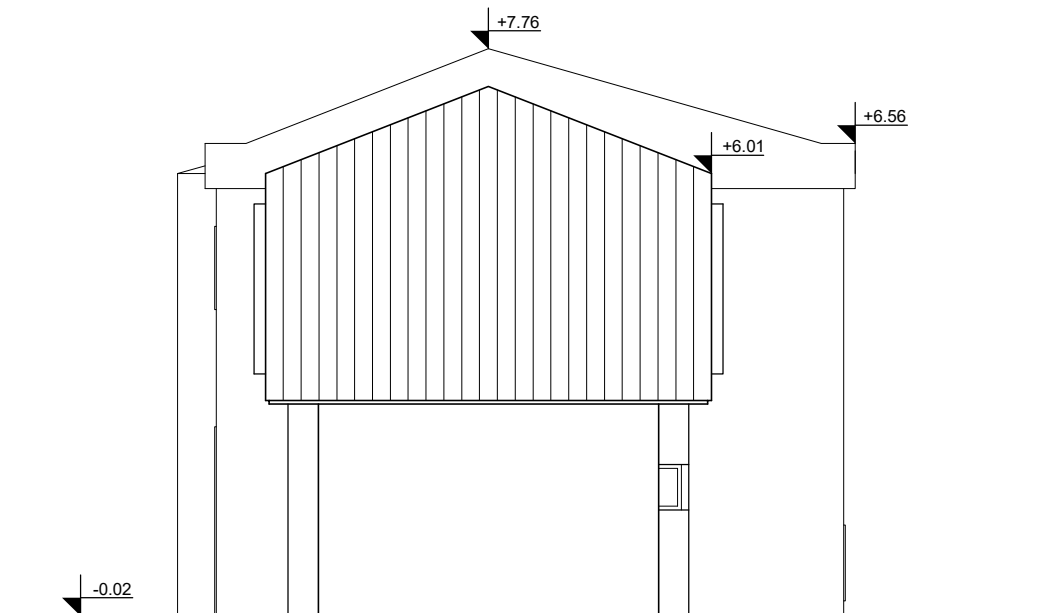
Kolegij:
PROJEKTIRANJE ZGRADA

Mentor:
IZV.prof.dr.sc. Nana Palinić

Datum:
IX.2019.

Mjerilo:
1:100

List:
8



GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad:
**IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA
DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U
OPĆINI BALE**

Sadržaj nacrt-a:
ZAPADNO PROČELJE

Student:
Lazar Lukačević

Kolegij:
PROJEKTIRANJE ZGRADA

Mentor:
izv.prof.dr.sc. Nana Palinić

Datum:
VII 2019. Mjerilo:
1:100 List:
9

3. IZVEDBENI PROJEKT

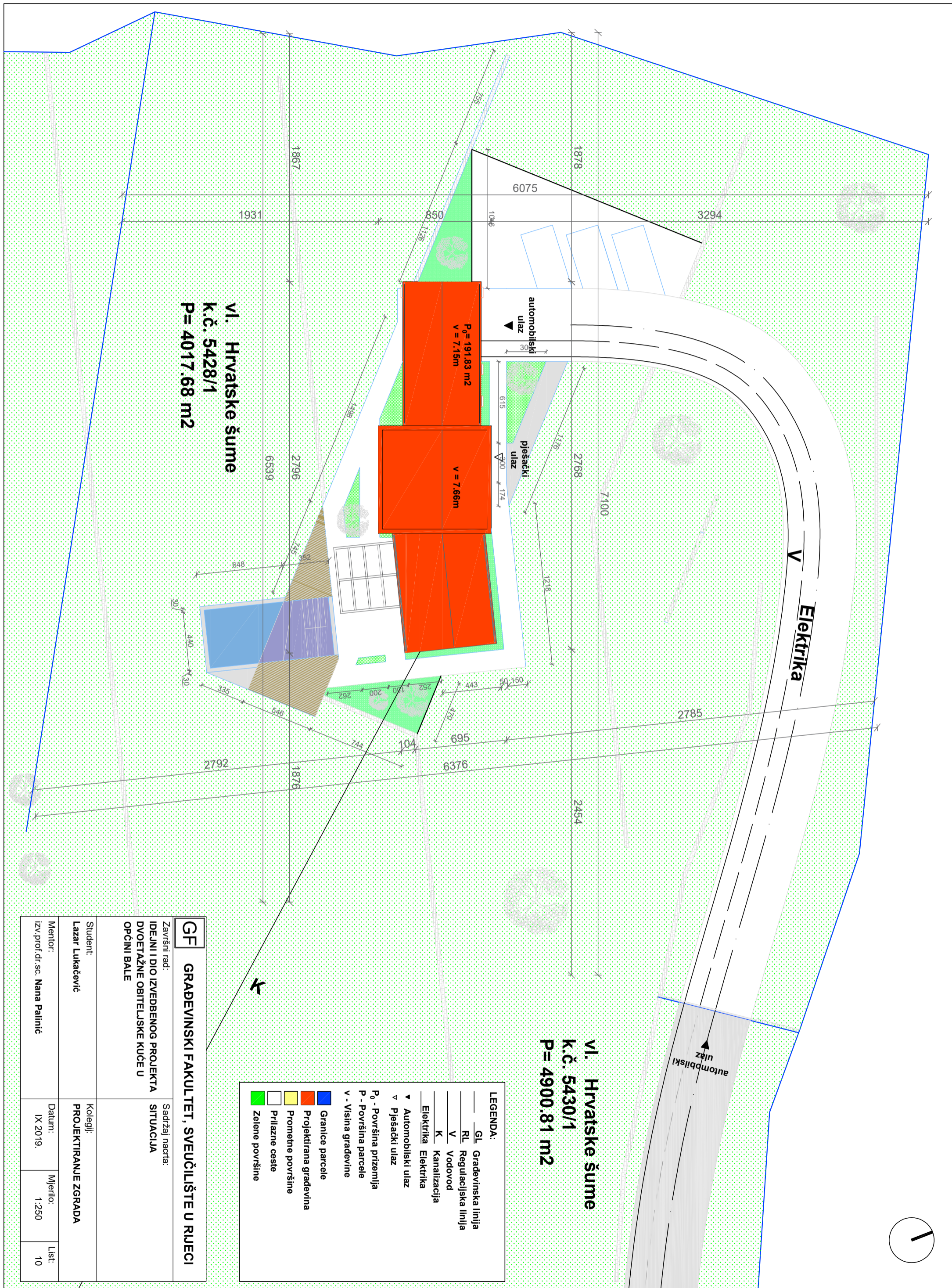
GF

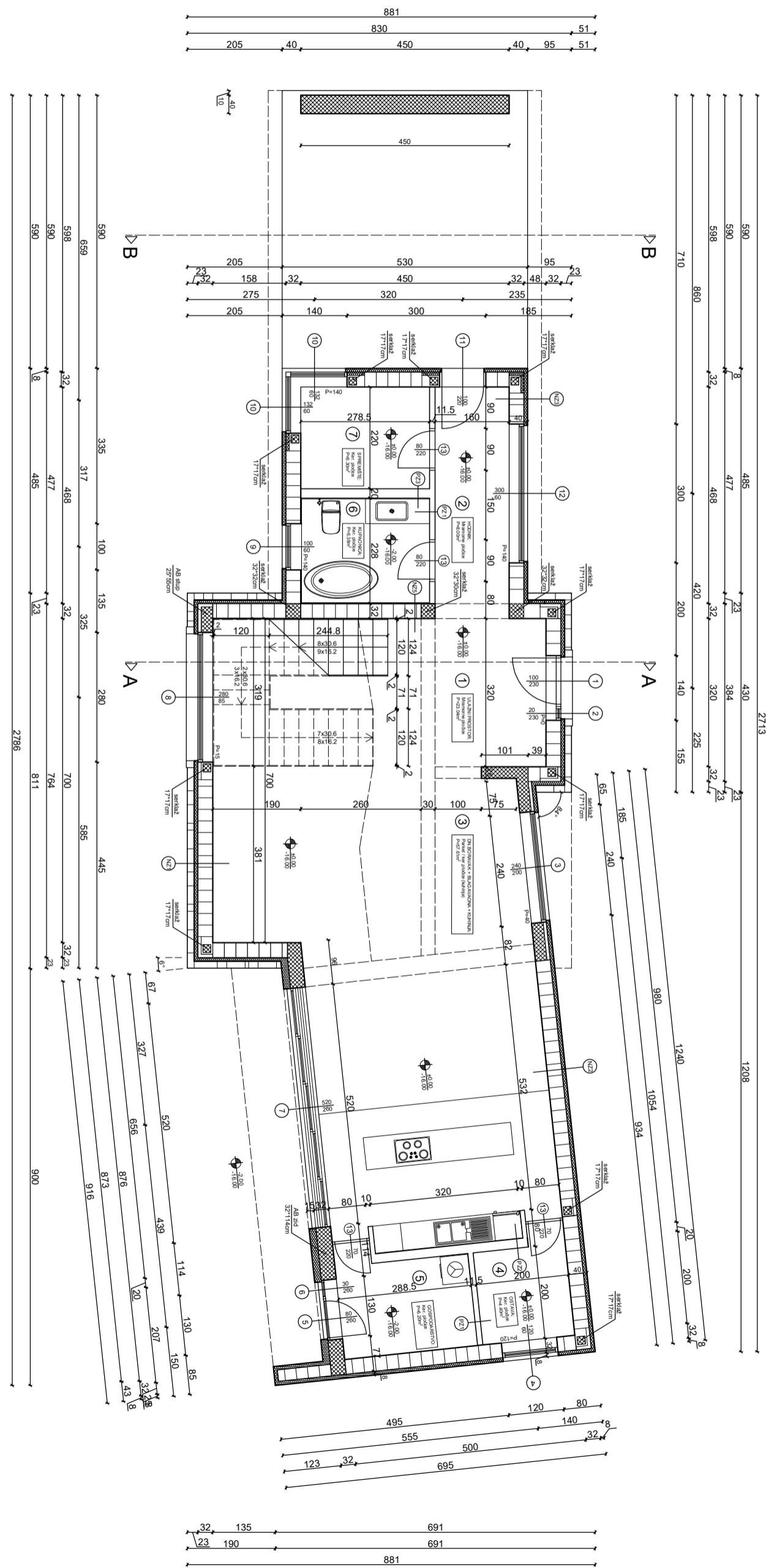
GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad:
**IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA
 DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U
 OPĆINI BALE**

Sadržaj nacrti:
SITUACIJA

Kolegij:
PROJEKTIRANJE ZGRADA





NZ1	Nosivi zid 1 [cm]
1. Žbuka	1
2. Porotherm IZO profi	32
3. Topl. izolacija	8
4. Kameina obloga	15
UKUPNO	56

NZ2	Nosivi zid 2 [cm]
1. Žbuka	1
2. Armitirani beton	25
3. Topl. izolacija	15
4. Drvena obloga	2
UKUPNO	56

NZ3	Nosivi zid 3 [cm]
1. Žbuka	1
2. Porotherm IZO profi	32
3. Žbuka	1
UKUPNO	35

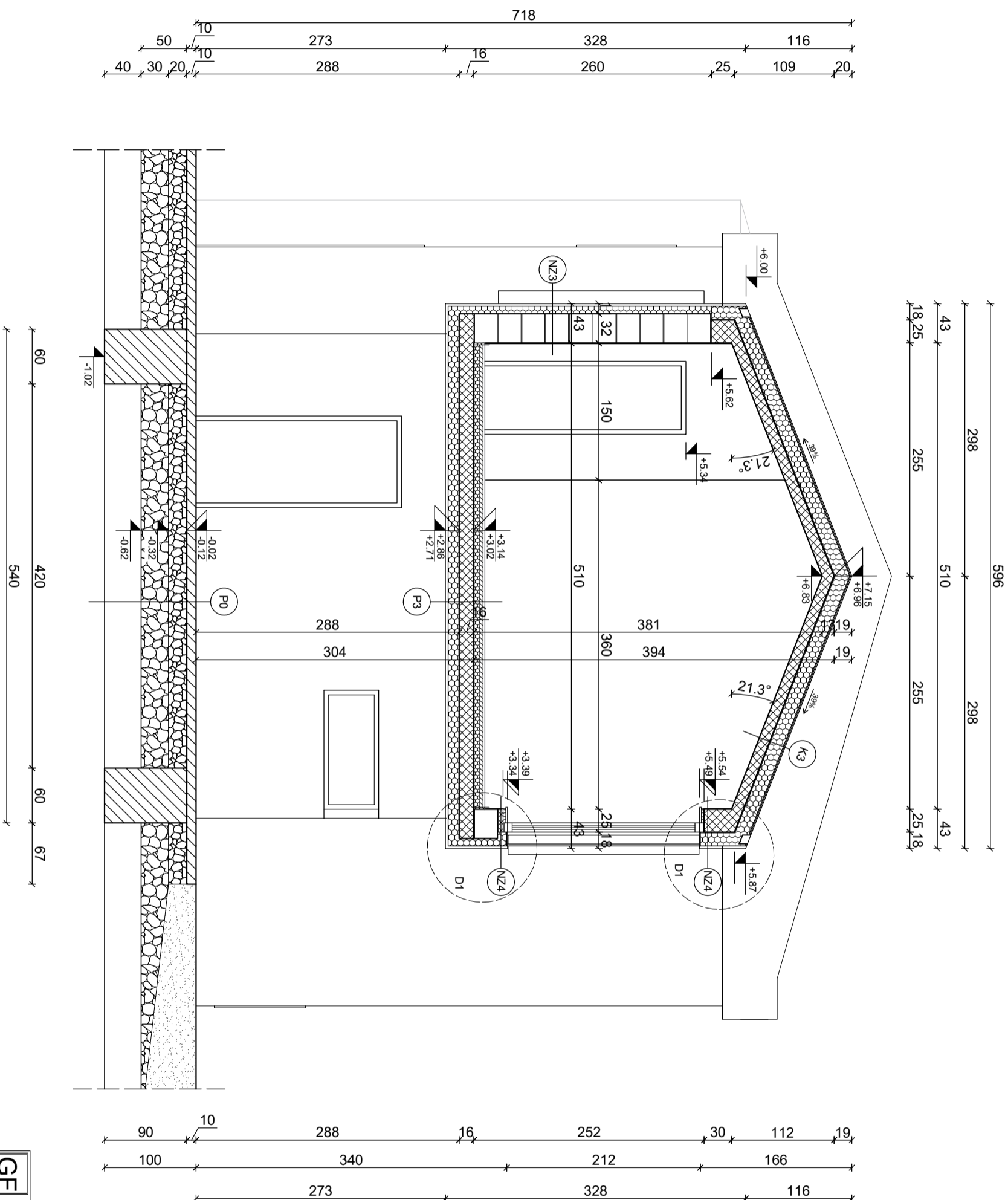
NZ5	Nosivi zid 5 [cm]
1. Ker.pločice	2
2. Porotherm IZO profi	32
3. Žbuka	1
UKUPNO	13.5

PZ1	Pregradni zid 1 [cm]
1. ker. pločice	3
2. Porotherm IZO profi	11.5
3. Žbuka	1
UKUPNO	14.5

PZ2	Pregradni zid 2 [cm]
1. ker. pločice	2
2. Porotherm IZO profi	20
3. Žbuka	1
UKUPNO	24

PZ3	Pregradni zid 3 [cm]
1. ker. pločice	2
2. Porotherm IZO profi	11.5
3. Žbuka	1
UKUPNO	14.5

IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U OPĆINI BALE	
Student: Lazar Lukćević	Kolegij: PROJEKTIRANJE ZGRADA
Mentor: Izv.prof.dr.sc. Nana Palinić	Datum: IX.2019. Mjerilo: 1:100 List: 6



NZ3	Nosivi zid 3	[cm]
1.	Žbuka	1
2.	Protherm ZO profi	32
3.	Topl. izolacija	8
4.	Dreva obloga	2
	UKUPNO	43
NZ4	Nosivi zid 4	[cm]
1.	Žbuka	1
2.	Amirani beton	25
3.	Hidroizolacija	1
4.	Topl. izolacija	14
5.	Dreva obloga	2
	UKUPNO	43

四

GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad

**IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA
DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE
OPĆINI BALE**

EKTA
Sadržaj nacrtan
PRESJEK B-H

100

1

Kolejii:

izv.prof.dr.sc. Nana Palini

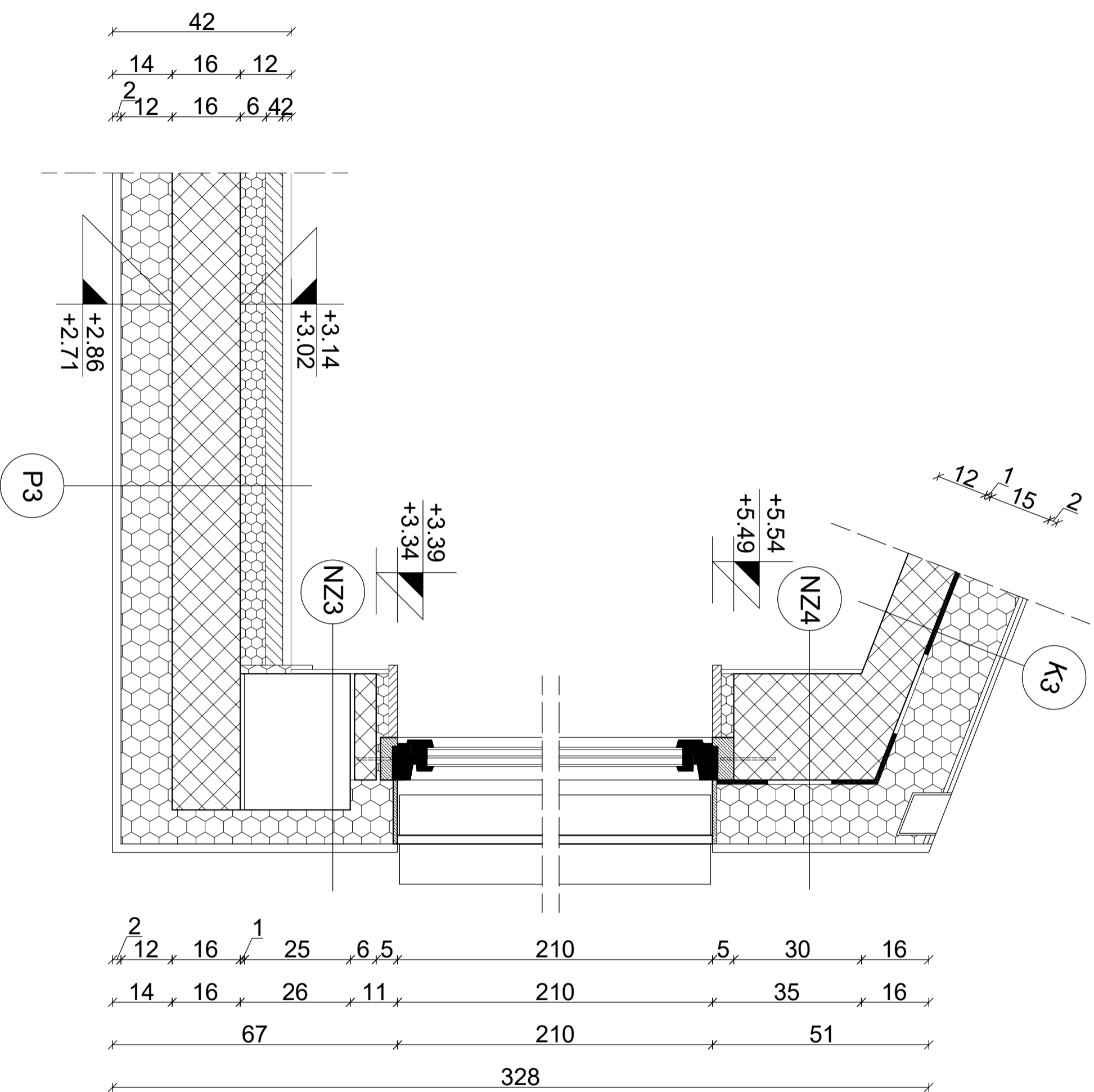
9

1

IX

6 | 09

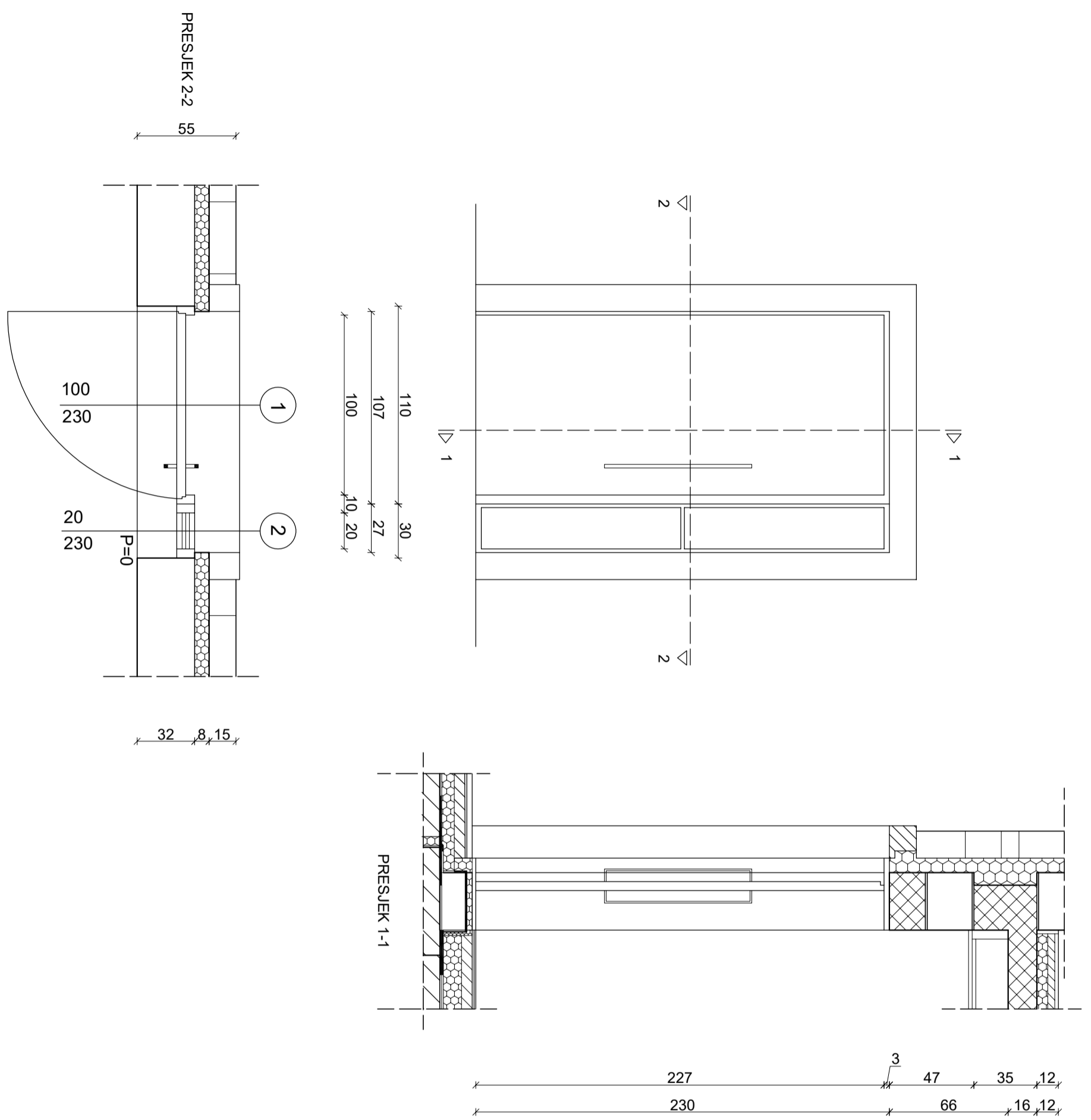
•



P3	Presjek poda 3 [cm]	
1.	Parket	2
2.	Cementni estrih	5
3.	PE folija	-
4.	Topl. izolacija	6
5.	AB Ploča	16
6.	Topl. izolacija	12
7.	Drvena obloga	2
	UKUPNO	43

NZ3	Nosivi zid 3 [cm]	
1.	Žbuka	1
2.	Armirani beton	25
3.	Hidroizolacija	1
4.	Topl. izolacija	14
4.	Drvena obloga	2
	UKUPNO	43

GF GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI	
Završni rad: IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U OPĆINI BALE	Sadržaj načrt: DETALJD1 PROJEKTIRANJE ZGRADA
Student: Lazar Lukac̆ević	Kolegiji: PROJEKTIRANJE ZGRADA
Mentor: IZV.prof.dr.sc. Nana Palinić	Datum: IX 2019.
	Mjerilo: 1:10
	List: 14



Pozicija 1 i 2

Opis	Kat	1.	Broj komada	1
------	-----	----	-------------	---

Jednokrilna zaokretna protuprovorna vrata od aluminijskih profila s dodatakom ostaklijenom površinom s desne strane.

Krillo vrata je lijevo.

Stakla su troslojna a dovratnik i doprozornik su od aluminijskih profila.

Ugradnja se vrši suhim postupkom, prije ugradnje se površina premazuje hidroizolacijskim premazom. vrata se postavljaju na sam rub do termoizolacije koja će prelaziti 3cm preko dovratnika.

Prostor između konstrukcije i dovratnika ispunjava se PUR pjonom.

Završna obrada je tamno siva boja.

GF GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI

Završni rad:

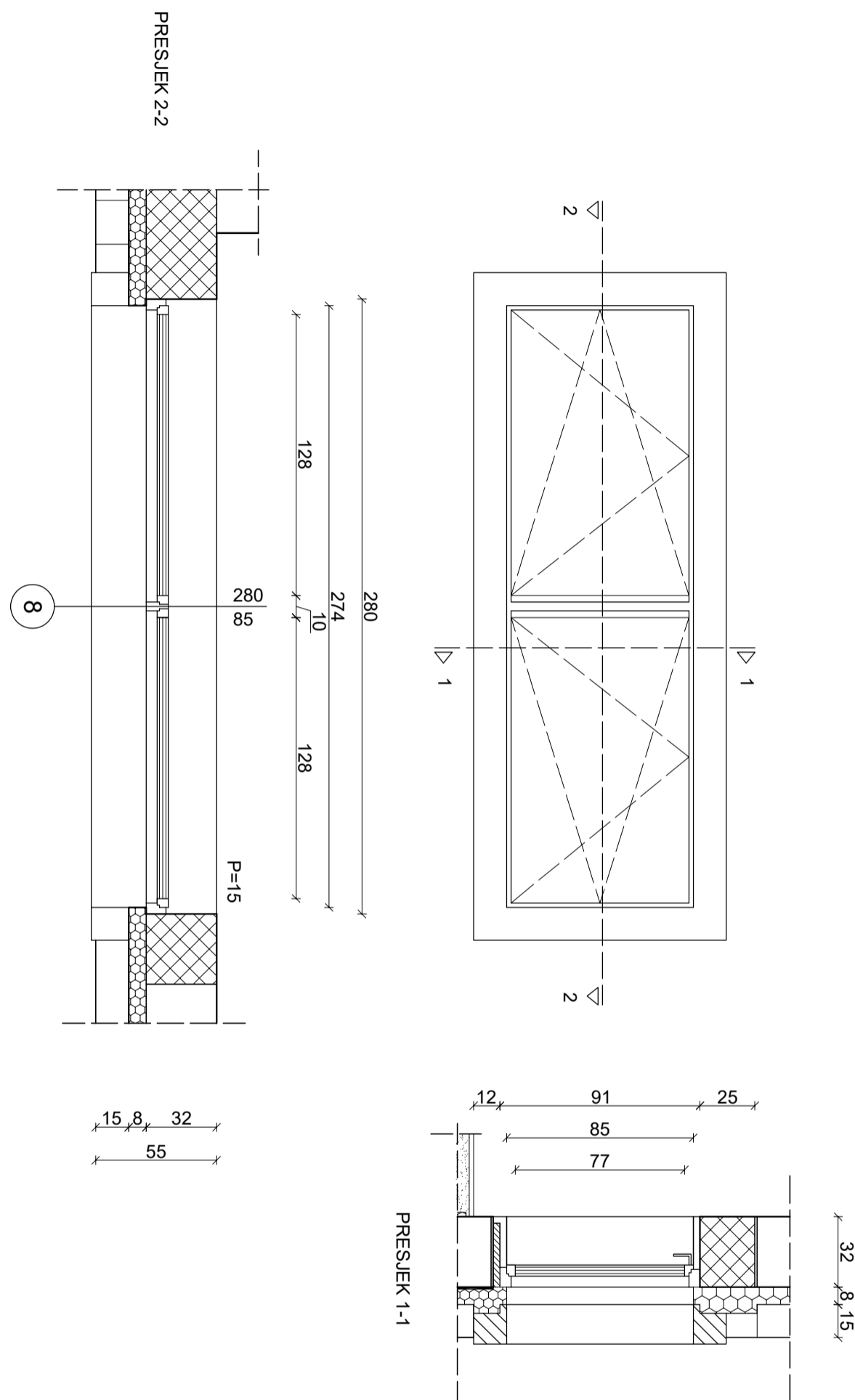
**IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA
DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U
OPĆINI BALE**

Sadržaj nacrta:
SHEMA STOLARIJE BROJ 1,2

Kolegiji:
PROJEKTIRANJE ZGRADA

Student: Lazar Lukčević	Datum: IX 2019.	Mjerilo: 1:25	List: 15
----------------------------	--------------------	------------------	-------------

Pozicija 8		
Opis	Kat	1.
	Broj komada	1
dva jednokrilna prozora i doprozornik su od aluminijskih profila s troslojnim stakлом ispunjenim plinom. Mogućnost otvaranja na ventus. Krla prozora su lijeva. Ugradnja se vrši suhim postupkom, prije ugradnje se površina premazuje hidroizolacijskim premazom. vrata se postavljaju na sam rub do termoizolacije koja će prelaziti 3cm preko doprozornika. Prostor između konstrukcije i doprozornika ispunjava se PUR pjenom. Završna obrada je tamno siva boja.		



GF GRAĐEVINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U RIJECI	
Završni rad: IDEJNI I DIO IZVEDBENOG PROJEKTA DVOETAŽNE OBITELJSKE KUĆE U OPĆINI BALE	Sadržaj načrt: SHEMA STOLARIJE BROJ 8
Student: Lazar Lukaćević	Kolegiji: PROJEKTIRANJE ZGRADA
Mentor: IZV.prof.dr.sc. Nana Palinić	Datum: IX.2019.
	Mjerilo: 1:25
	List: 16

4. LITERATURA

4. Literatura

1. Peulić, Đ.: **Konstruktivni elementi zgrada I, II**, Tehnička knjiga, Zagreb, 1986.
2. Neufert, E.: **Elementi arhitektonskog projektiranja**, Golden Marketing, Zagreb, 2002.;
3. Palinić, N.: **Projektiranje zgrada**, skripta (predavanja, vježbe, detalji i prospekti), Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2009.
4. ZinCo, **Steep pitched green roofs**, ZinCo GmbH 2018. Dostupno na: <https://zinco-greenroof.com/systems/steep-pitched-green-roof>
5. Donald B. Corner, Jan C. Fillinger, Alison G. Kwok: **Passive House Details Solutions for High-Performance Design**, Routledge, 2017.
6. James, M., Bill, J.: **Passive house in different climates**, Routledge, 2016.
7. Passive House Institute, **Active for more comfort: Passive House**, International Passive House Association, 2014. Dostupno na: https://www.passivehouse-international.org/upload/download_complete_PH_Brochure.pdf
8. Porotherm tehnički list: **Porotherm 32 IZO profi**, Porotherm. Dostupno na: file:///F:/Downloads/HR_MKT_TEC_WAL_POR_Porotherm_32IZO_Profi.pdf