

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR

Stojanović Vukola Goran

OBJEKAT

Stambeni objekat

LOKACIJA

UP 55, kat.p. 2534/1, 2534/2 i dio kat.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva

VRSTA TEHNIČKE  
DOKUMENTACIJE

**IDEJNO RJEŠENJE**

PROJEKTANT

"ENFORMA" doo, Jadranska magistrala b.b. , Kotor

ODGOVORNO LICE

Nikola Novaković, dipl. ing. arh. , br.lic. UP I 107/7-649/2

GLAVNI INŽENJER

Nikola Novaković, dipl. ing. arh. , br.lic. UP I 107/7-649/2

elektronski potpis projektanta

elektronski potpis revidenta

INVESTITOR

Stojanović Vukola Goran

OBJEKAT

Stambeni objekat

LOKACIJA

UP 55, kat.p. 2534/1, 2534/2 i dio kat.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva

DIO TEHNIČKE  
DOKUMENTACIJE

**PROJEKAT ARHITEKTURE**

PROJEKTANT

"ENFORMA" doo, Jadranska magistrala b.b. , Kotor

ODGOVORNO LICE

Nikola Novaković, dipl. ing. arh. , br.lic. UP I 107/7-649/2

ODGOVORNI INŽENJER

Nikola Novaković, dipl. ing. arh. , br.lic. UP I 107/7-649/2

SARADNICI NA  
PROJEKTU

MSc Kristijan Dapčević

## IDEJNO RJEŠENJE

Br. elaborata: 01/2019

**OBJEKAT:** Stambeni objekat

**LOKACIJA:** UP 55, kat.p. 2534/1, 2534/2 i dio kat.p. 3097/1,  
KO Budva, Opština Budva

**INVESTITOR:** Stojanović Vukola Goran



## SADRŽAJ

### KNJIGA 0 - OPŠTA DOKUMENTACIJA

0.A Opšta dokumentacija

### KNJIGA 1 - TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

1.A Projekat arhitekture



## **1.A PROJEKAT ARHITEKTURE**

EXFORMA



## SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

### 1.A.1 TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- Tehnički opis objekta

### 1.A.2 GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| - Geodezija           | 1:200 |
| - Situacija           | 1:200 |
| - Osnova suterena     | 1:50  |
| - Osnova prizemlja    | 1:50  |
| - Osnova 1. sprata    | 1:50  |
| - Osnova 2. sprata    | 1:50  |
| - Osnova krovne ravni | 1:50  |
| - Presjek 1-1         | 1:50  |
| - Presjek 2-2         | 1:50  |
| - Fasada JUG          | 1:50  |
| - Fasada SJEVER       | 1:50  |
| - Fasada ISTOK        | 1:50  |
| - 3D prikazi          |       |



### **1.A.1 TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA**

ENFORMA



# **TEHNIČKI OPIS**

## **UZ IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE ZA STAMBENI OBJEKAT**

**LOKACIJA:** UP55 koju čine katastarske parcele broj 2534/1 i broj 2534/2 i dio katastarske parcele broj 3097/1, KO Budva, Opština Budva.

**INVESTITOR:** Stojanović Vukola Goran

**PROJEKTANT:** „ENFORMA“ DOO – Kotor

### **1. OPŠTI PODACI O OBJEKTU**

Predmetna lokacija za stambeni objekat se nalazi u oblasti Komoševine, u Opštini Budva. Idejnim rješenjem predviđena je izgradnja slobodno stojećeg stambenog objekat spratnosti Su+P+2. Idejno rješenje je izrađeno na osnovu dostavljenog projektnog zadatka i u skladu sa urbanističko tehničkim uslovima broj 06-061-2392/3 od 18.12.2017. god. izdatih od strane Opštine Budva – Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj, kao i u skladu sa važećim tehničkim propisima i normativima.

### **2. LOKACIJA**

Predmetna lokacija je na UP55 koju čine katastarske parcele broj 2534/1 i broj 2534/2 i dio katastarske parcele broj 3097/1, KO Budva, Opština Budva. Predmetna lokacija za stambeni objekat se nalazi u oblasti Komoševine, u opštini Budva. Postojeće stanje parcele predstavlja prirodni predio koji je u padu (nagiba 35%) prema moru. Na lokaciji nema građenih struktura.

### **SAOBRAĆAJ**

Kolski pristup parseli omogućen je preko postojećeg puta i sa zapadne i sa istočne strane parcele. Parkiranje je predviđeno u suterenskoj etaži i na parseli, u sklopu uređenja terena. Neophodan broj parking mesta definisan je projektnim zadatkom.

### **3. KONCEPT I FUNKCIJA**

Koncept ovog rješenja zasniva se na stvaranju objekta razigrane forme savremenog arhitektonskog izraza, u kombinaciji tradicionalnih i savremenih materijala, koja prati prirodni pad terena predmetne lokacije. Objekat je spratnosti Su+P+2. Suteren je predviđen kao tehnička etaža i u sebi sadrži tehničke prostorije, ostavu i parking prostor za parkiranje jednog vozila. Preostala parking mjesta predviđena su u sklopu uređenja terena. Kolski pristup garaži planiran je sa istočne strane parcele. Pristupna saobraćajnica je u nagibu, te je stoga potrebno projektovati rampu koja je u nagibu 6°.

Ulaz u objekat predviđen je sa istočne strane, u prizemnoj etaži. Na prizemlju se nalaze ulazni lobi sa garderoberom i gostinjskim toaletom, kao i vertikalnom komunikacijom za suteren i nadzemne etaže. U sklopu dnevne zone na prizemlju se nalaze dnevni boravak sa trpezarijom i kuhinja sa prostorom za ostavu. Dnevni boravak je orijentisan pogledima ka moru. Zbog konfiguracije terena, prizemna etaža je djelimično ukopana u teren. Na prvom spratu predviđene su tri spavaće sobe od kojih su dvije manje površine sa zajedničkim kupatilom i terasama sa pogledom na more i jedna on-suite spavaća soba veće površine sa zasebnim kupatilom, takođe orijentisana pogledom ka moru. Na ovoj etaži se još nalazi i vešeraj. Na drugom spratu se nalazi master spavaća soba sa master kupatilom i terasom koja ima pogled ka moru. Nadzemne etaže su takođe djelimično ukopane u teren, zbog velikog nagiba terena od 35%. Terase su natkrivene i ogradiene staklenim ogradama i aluminijumskim brisolejima zaštićene od sunca. Terase su konzolno prepuštene u odnosu na prizemnu etažu, te kao takve nadkrivaju ulazni prostor. Krov je ravan, neprohodan.

<b>ZADATI URBANISTIČKI PARAMETRI</b>	
Površina UP 55	830 m <sup>2</sup>
Max indeks zauzetosti	0.25
Max zauzetost	208 m <sup>2</sup>
Max indeks izgrađenosti	0.60
Max izgrađenost	498 m <sup>2</sup>
Max spratnost objekta	(Su)+P+2

### **ZADATI URBANISTIČKI PARAMETRI ZA PREDMETNU LOKACIJU**

Predmetna lokacija zauzima 54% površine urbanističke parcele broj 55 tj obuhvata površinu od  $452.30 \text{ m}^2$  (od  $830\text{m}^2$  koliko iznosi površina UP55). Shodno tome, za predmetnu lokaciju važe sledeći parametri:

Max zauzetost	$208 \text{ m}^2 \times 0.54 = 112.30 \text{ m}^2$
Max izgrađenost	$498 \text{ m}^2 \times 0.54 = 268.90 \text{ m}^2$
Max spratnost objekta	(Su)+P+2

### **OSTVARENI URBANISTIČKI PARAMETRI**

Ostvarena zauzetost	$104,01 \text{ m}^2$
Ostvarena izgrađenost	$263,36 \text{ m}^2$
Spratnost objekta	Su+P+2

## **4. KONSTRUKCIJA**

U skladu sa regulativom za IX seizmičku zonu, a konstruktivno odgovorno, konstrukciju objekta čine AB stubovi, AB zidna platna različitih dimenzija i grede obrazovane u dva upravna pravca. Ploče su pune armirano-betonske , dok je stepenište takođe armirano-betonsko.

Spoljni zidovi isocene kao i unutrasnji zidovi se izvode po izvođenju primarne AB konstrukcije i izvode se od blok opeke  $d=10, 20, 25 \text{ cm}$  (prema pravilniku za zidane konstrukcije). Sva građevinska opterećenja prenose na tlo preko armirano-betonskih temelja izgrađenih na temeljnim pločama, temeljnim trakama i veznim gredama. Podna ploča se izvodi na dobro nabijenom šljunčanom tamponu i armira se mrežom.

## **5. MATERIJALIZACIJA**

Fasadni zidovi predviđeni su u kombinaciji fasade tipa "demit" završnog silikatnog premaza bijele boje, zid zavjesa i fasade od lokalnog kamena. Otvori na fasadi predviđeni su od aluminijumske bravarije u boji antracit siva. Predviđeno je oblaganje terasa kamenim popločanjem i ograđivanje staklenim ogradama, dok se kao zaštita od sunca predviđaju aluminijumski brisoleji u kombinaciji boje antracit siva i nijansama boja drveta. Konceptualno, fasada prizemlja je predviđena sa završnom obradom od kamena, kao "oslonac" za konzolni kubus sa "demit" fasadom silikatnog premaza bijele boje sa terasama koje su zatvorene

aluminijumskim brisolejima koji sa konzolnim kubusom stvaraju jedan savremen arhitektonski element. Kubus sa zid zavjesom prožima konzolu i kameni zid prizemlja i zaokružuje koncept savremene arhitekture u kombinaciji modernih i tradicionalnih materijala. Potporni zidovi su predviđeni kao AB i obloženi pločama od grubo tesanog i nepravilno slaganog lokalnog kamena. Podne obloge u objektu pređene su od keramike i parketa.

## **6. INSTALACIJE**

Objekat povezati na kompletnu infrastrukturu. U kombinaciji sa predviđenim građevinskim materijalima izbor opreme instalacija obezbjeđuje visok nivo energetske efikasnosti objekata u budućoj eksploataciji. Projektantsko rješenje urađeno je u skladu sa odlikama održive, ekološke arhitekture. Radi racionalnog korišćenja energije, prilikom projektovanja objekata primijenjeni su principi energetske efikasnosti.

## **7. UREĐENJE TERENA**

U sklopu parcele, sa istočne strane urađena je pristupna saobraćajnica za kolski prilaz suterenskoj etaži kao i kapija za pješački pristup parceli, putem koje se preko stepeništa dolazi do uređenog platoa u nivou prizemne etaže gdje se i ulazi u objekat. Zbog velikog nagiba terena, objekat je sa zapadne strane u potpunosti ukopan u teren. Sa južne strane predviđeno je stepenište kojim se sa parkinga, u uređenju terena sa zapadne strane parcele, prisupa ulazu u objekat. Stepenište je urađeno sa neophodnim brojem podesta za odmor da bi se omogućilo komforno kretanje po parceli. U sklopu uređenja terena na prizemnoj etaži predviđen je natkriveni ulazni plato popločan kamenim popločanjem, kao i bazen sa dekingom koji natkriva ulaznu zonu u suterenskoj etaži. Tehničke prostorije bazena nalaze se u suterenskoj etaži. Shodno članu 223 važećeg zakona, prema propisima jedinice lokalne samouprave kojima se uređuju pomoći objekti, bazen se definiše kao TIP 3 pomoći objekat i kao takav, zajedno sa propratnim tehničkim prostorijama, ne ulazi u obračun bruto kvadrature objekta i zadovoljava stavku da gabaritom mora biti udaljen minimum 1.50m od granice urbanističke parcele sa svih strana. Na sjevernoj strani parcele je teren ostavljen u prirodnom padu i oslanja se na potporni zid kojim se odvaja od uređenja terena prizemne etaže. Zona parking mesta na zapadnoj strani nalazi se u nivou krovne ravni ali je kovanom ogradiom sa kapijom i žardinjerom odvojena od nje. Potporni zidovi su predviđeni kao AB i obloženi pločama od grubo tesanog i nepravilno slaganog lokalnog kamena. Prilikom planiranja uređenja terena koristiti autohtone biljne vrste specifične za projektnu lokaciju.

*Kotor, januar 2019.*

Odgovorni projektant  
Nikola Novaković, dipl.ing.arh.

## **1.A.2 GRAFIČKA DOKUMENTACIJA**

**ENFORMA**



Opština BUDVA  
KO Budva

SITUACIONI PLAN  
katastarske parcele 2534/1

4682

075

LEGENDA:

A1 Tačka geodetske mreže 155.92

Listopadno drvo

Bor

Denivelisani zid

Metalna ograda na zidu

Metana ograda

Pozida

Šahrt

Električni ormarić

2534/1 Oznaka katastarske parcele

Granica katastarske parcele

Granica urbanističke parcele

UP 55 Granica urbanističke parcele

4682

050

155.11

BETONSKI PUT  
309/1

UP 55

155.46

155.48

154.63

154.58

153.76

153.86

153.80

153.34

153.38

153.32

153.30

153.20

153.19

152.99

152.92

152.91

152.43

152.52

152.10

152.09

152.08

152.07

152.06

152.05

152.04

152.03

152.02

152.01

152.00

151.99

151.98

151.97

151.96

151.95

151.94

151.93

151.92

151.91

151.90

151.89

151.88

151.87

151.86

151.85

151.84

151.83

151.82

151.81

151.80

151.79

151.78

151.77

151.76

151.75

151.74

151.73

151.72

151.71

151.70

151.69

151.68

151.67

151.66

151.65

151.64

151.63

151.62

151.61

151.60

151.59

151.58

151.57

151.56

151.55

151.54

151.53

151.52

151.51

151.50

151.49

151.48

151.47

151.46

151.45

151.44

151.43

151.42

151.41

151.40

151.39

151.38

151.37

151.36

151.35

151.34

151.33

151.32

151.31

151.30

151.29

151.28

151.27

151.26

151.25

151.24

151.23

151.22

151.21

151.20

151.19

151.18

151.17

151.16

151.15

151.14

151.13

151.12

151.11

151.10

151.09

151.08

151.07

151.06

151.05

151.04

151.03

151.02

151.01

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

151.00

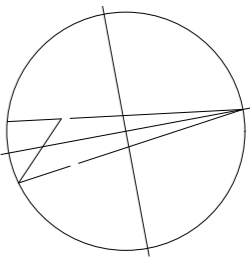
151.00

151.00

151.00

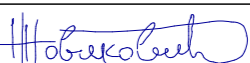
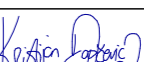
151.0

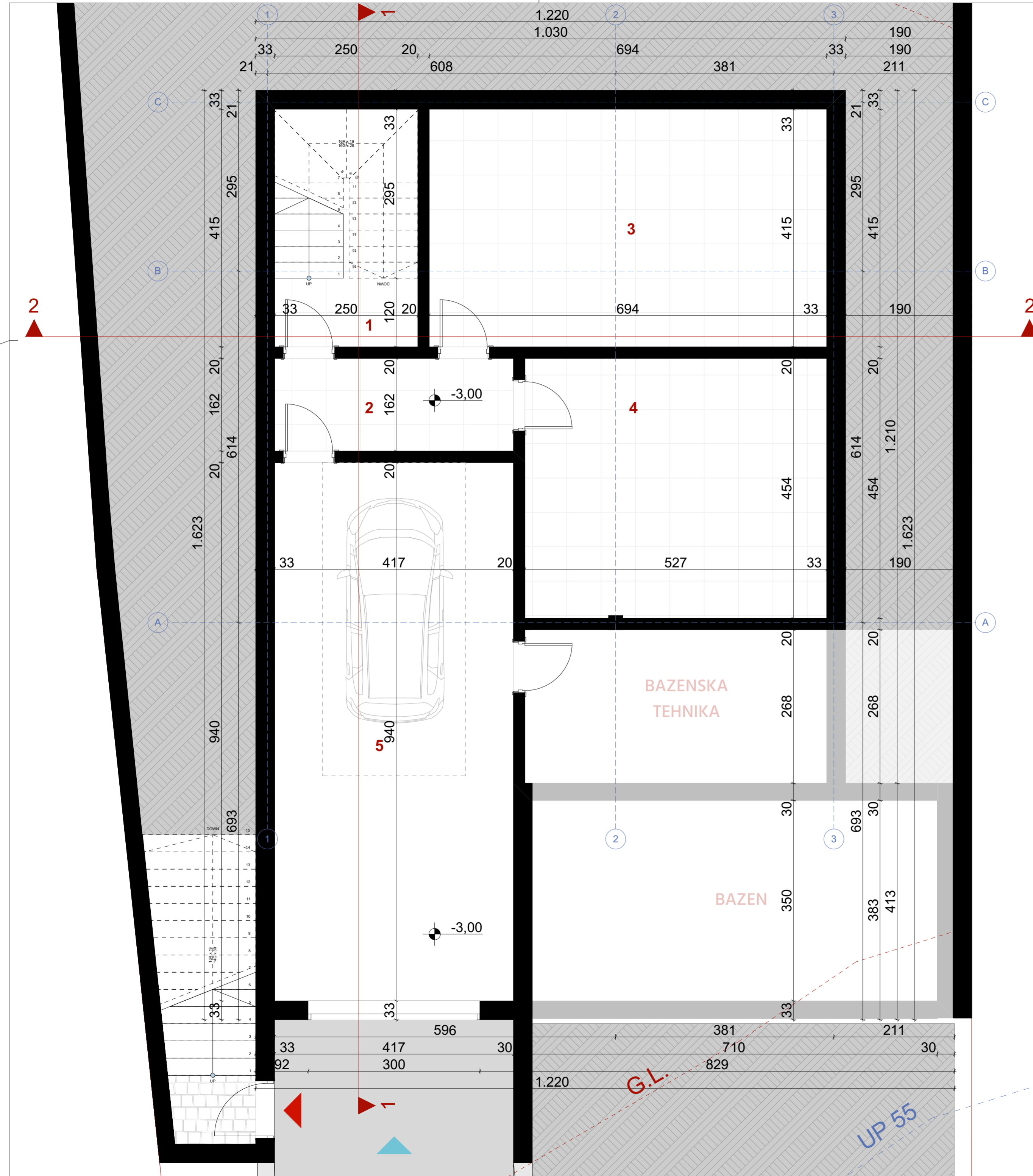
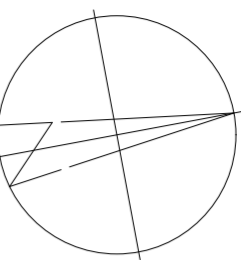
# ENFORMA

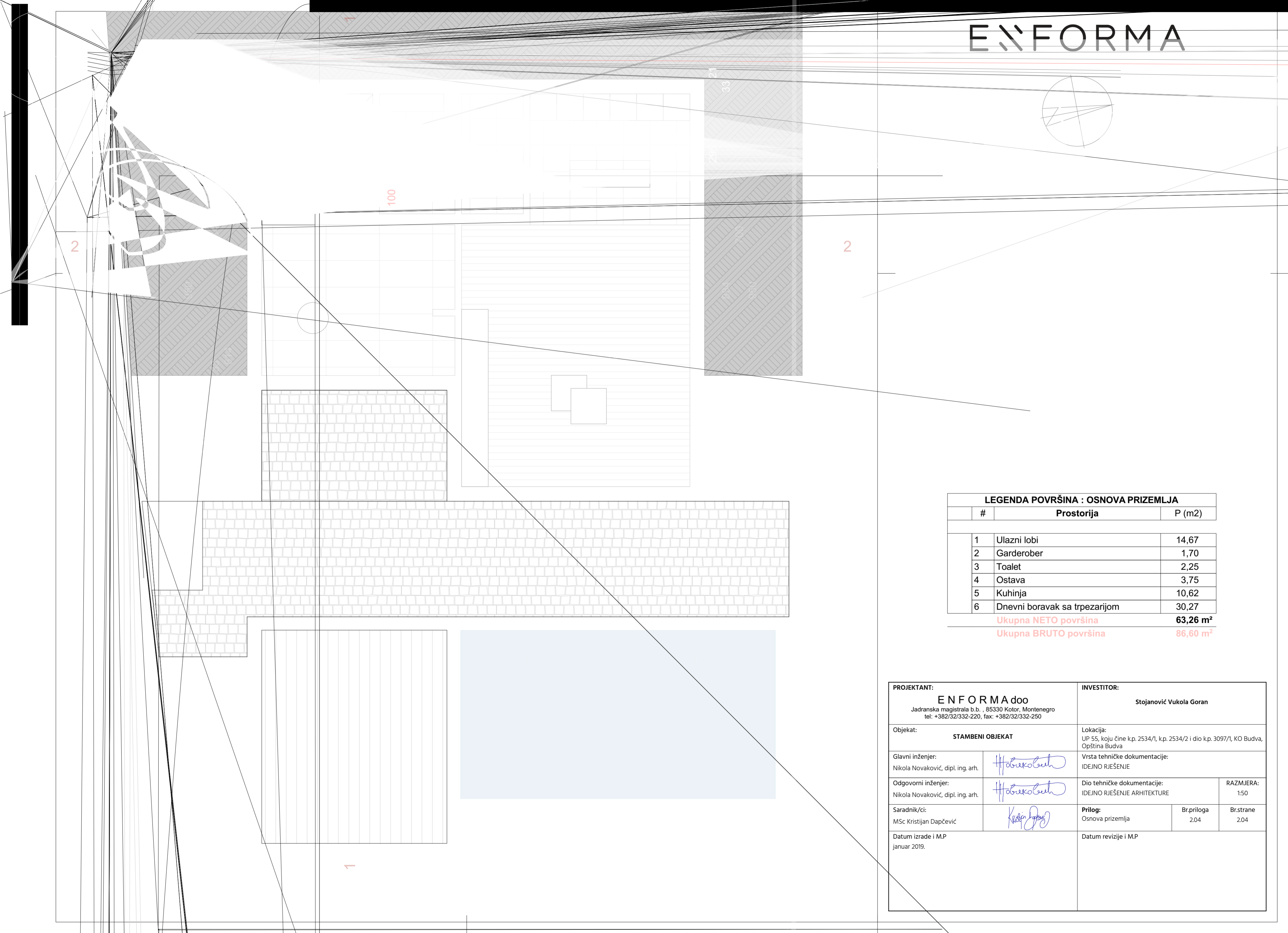


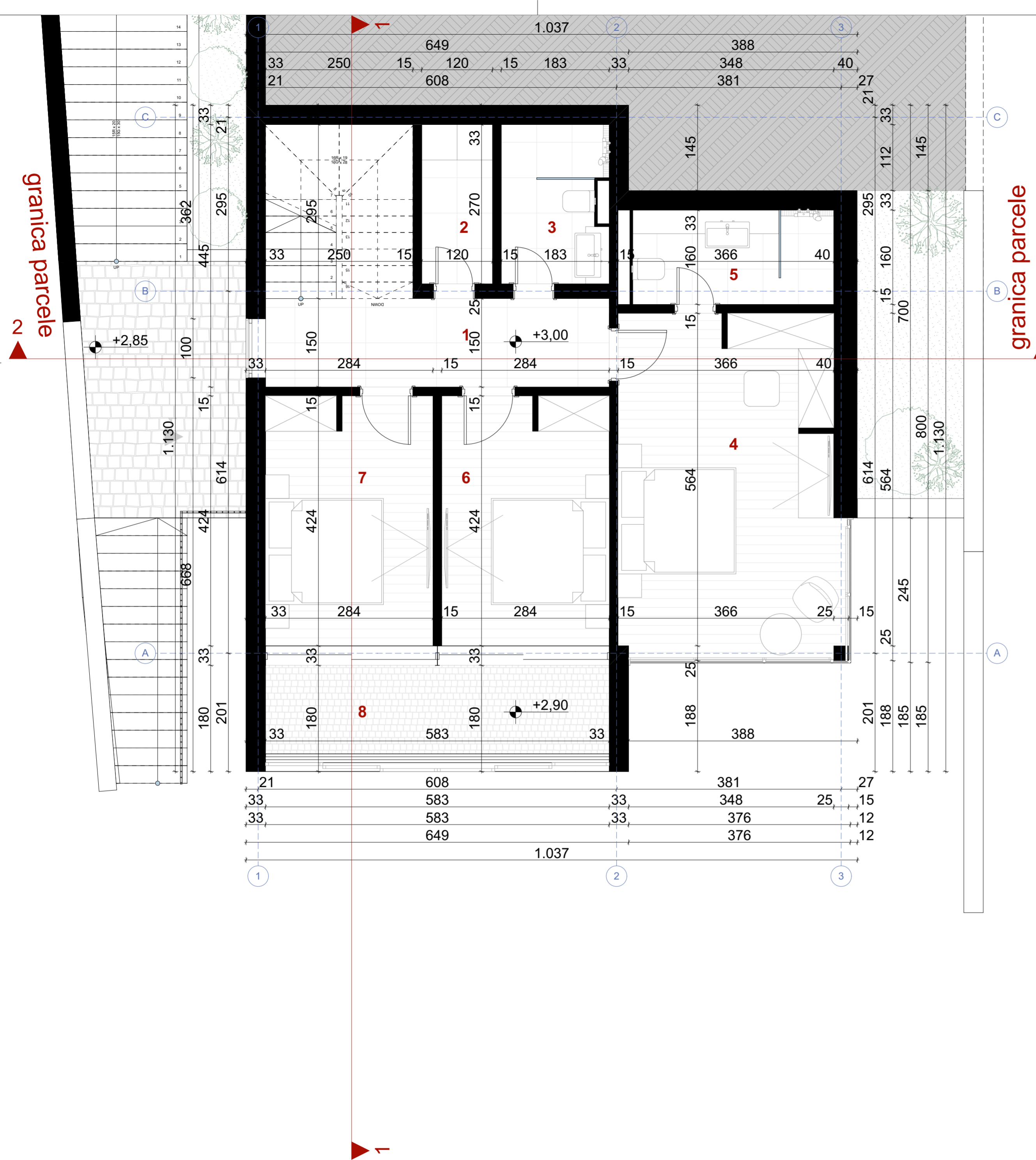
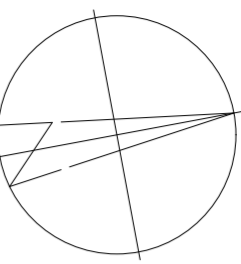
# LEGENDA

	DEKING		GRANICA PARCELE
	ŠLJUNAK		URBANISTIČKA PARCELA
	TRAVA		GRAĐEVINSKA LINIJA
	KAMEN		REGULACIONA LINIJA
	ASFALT		PJEŠAČKI PRILAZ
	VODA		ULAZ U OBJEKAT NA PRIZEMLJU
			KOLSKI PRILAZ

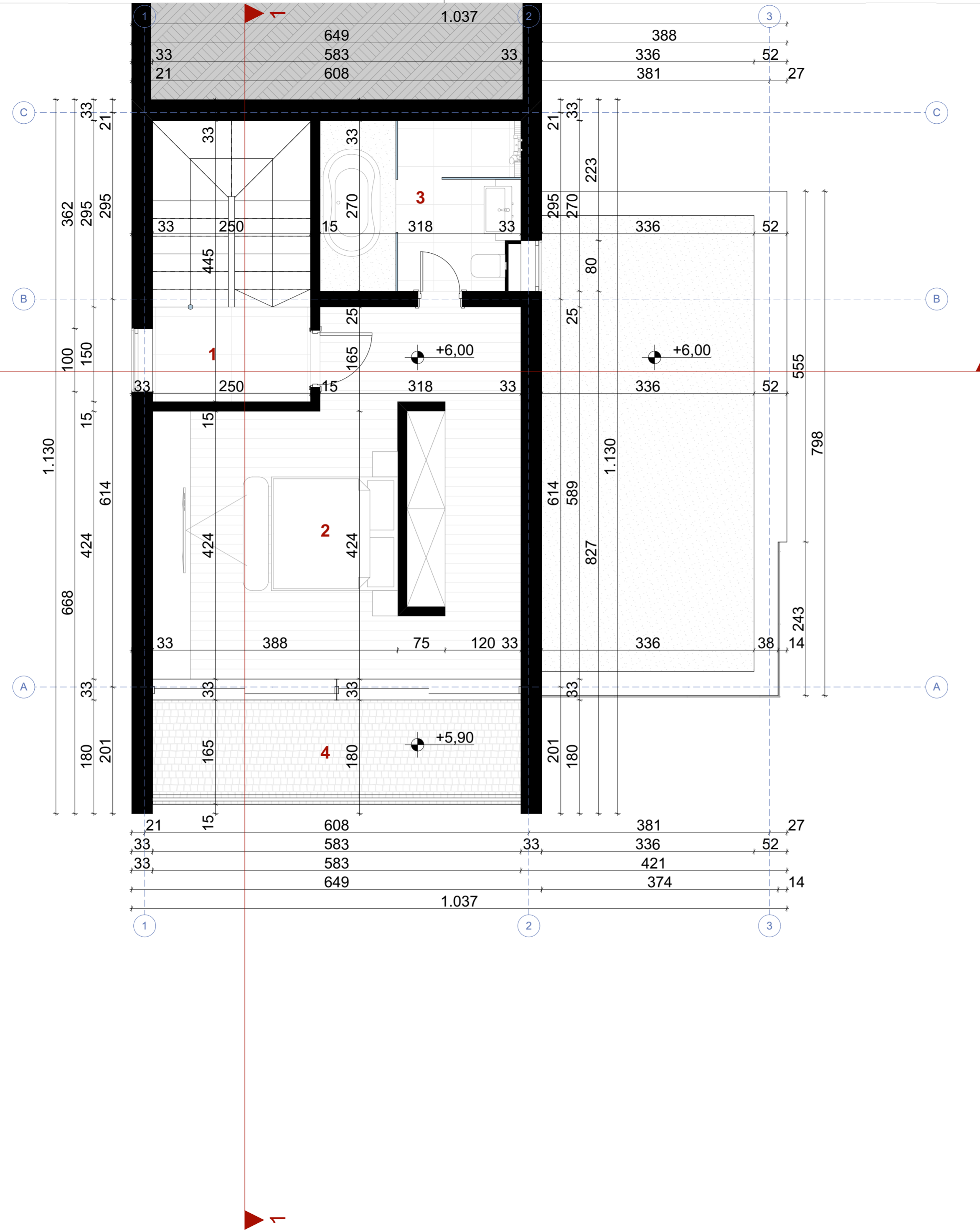
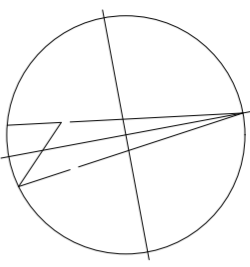
<b>PROJEKTANT:</b>  <b>E N F O R M A doo</b> Jadranska magistrala b.b. , 85330 Kotor, Montenegro tel: +382/32/332-220, fax: +382/32/332-250		<b>INVESTITOR:</b>  <b>Stojanović Vukola Goran</b>		
<b>Objekat:</b>  <b>STAMBENI OBJEKAT</b>		Lokacija: UP 55, koju čine k.p. 2534/1, k.p. 2534/2 i dio k.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva		
Glavni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh.		Dio tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE		RAZMJERA: 1:200
Saradnik/ci: MSc Kristijan Dapčević		<b>Prilog:</b> Situacija	Br.priloga 2.02	Br.strane 2.02
Datum izrade i M.P januar 2019.	Datum revizije i M.P			



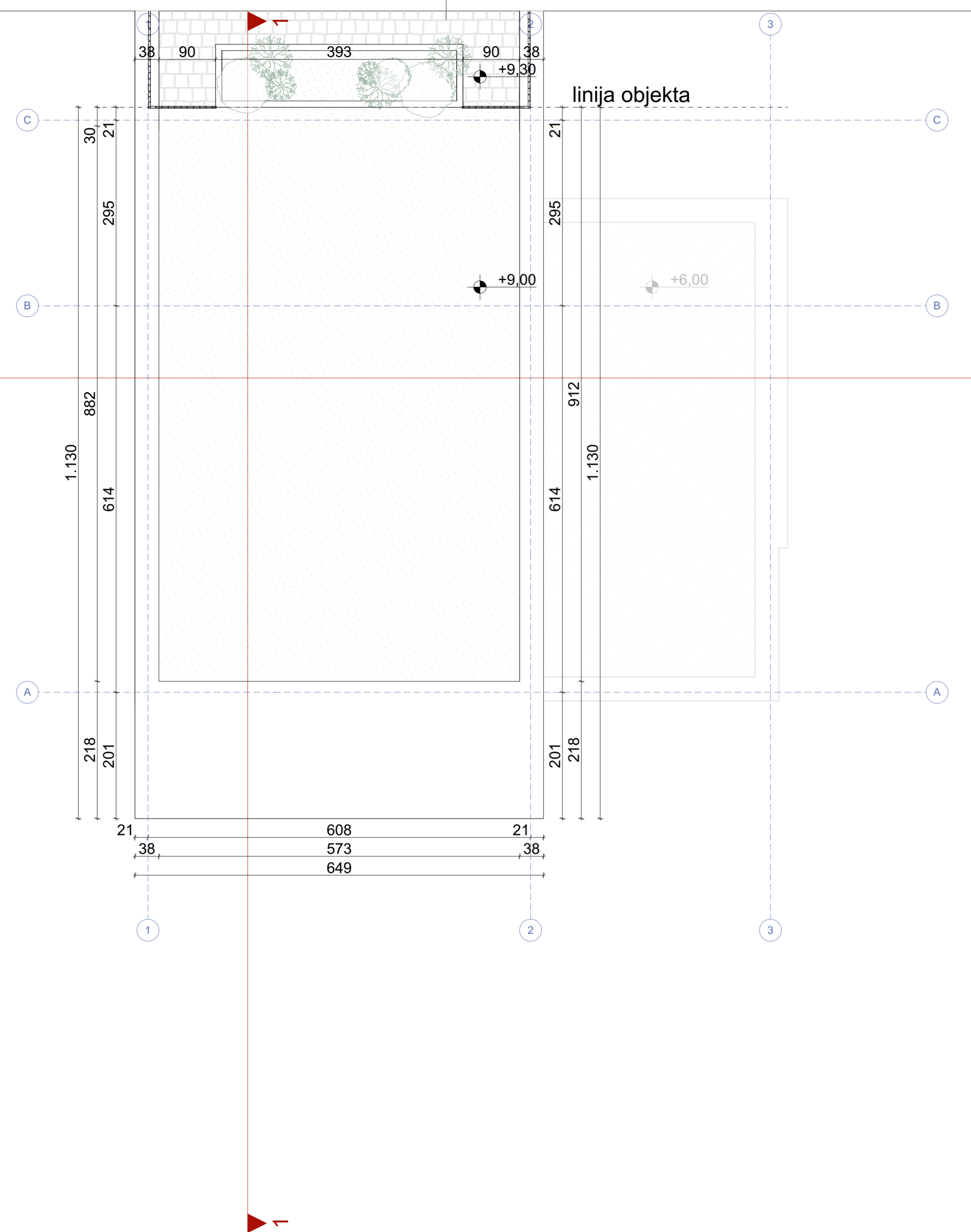




<b>PROJEKTANT:</b> ENFORMA doo Jadranska magistrala b.b., 85330 Kotor, Montenegro tel: +382/32/332-220, fax: +382/32/332-250	<b>INVESTITOR:</b> Stojanović Vukola Goran
<b>Objekat:</b> <b>STAMBENI OBJEKAT</b>	<b>Lokacija:</b> UP 55, koju čine k.p. 2534/1, k.p. 2534/2 i dio k.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva
Glavni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh.	Dio tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE
Saradnik/ci: MSc Kristijan Dapčević	<b>Prilog:</b> Osnova 1. sprata
Datum izrade i M.P januar 2019.	Br.priloga 2.05
	Br.strane 2.05
	Datum revizije i M.P



<b>PROJEKTANT:</b> ENFORMA d.o.o Jadranska magistrala b.b., 85330 Kotor, Montenegro tel: +382/32/332-220, fax: +382/32/332-250	<b>INVESTITOR:</b> Stojanović Vukola Goran
<b>Objekat:</b> <b>STAMBENI OBJEKAT</b>	<b>Lokacija:</b> UP 55, koju čine k.p. 2534/1, k.p. 2534/2 i dio k.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva
Glavni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh.	Dio tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE
Saradnik/ci: MSc Kristijan Dapčević	<b>Prilog:</b> Osnova 2. sprata
Datum izrade i M.P januar 2019.	Br.priloga 2.06
	Br.strane 2.06
	Datum revizije i M.P

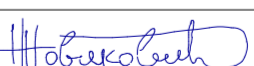
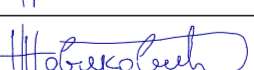


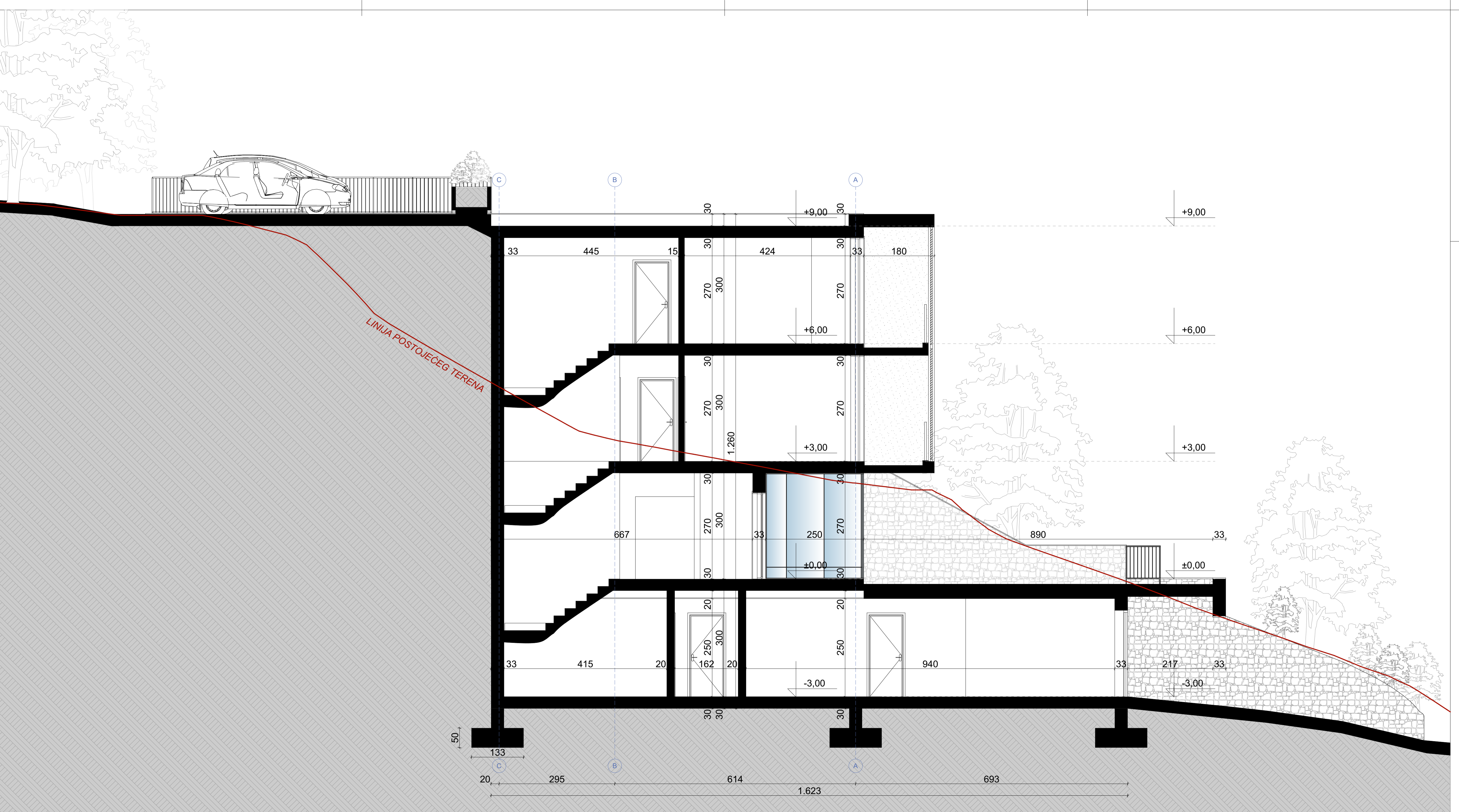
<b>UKUPNE NETO POVRŠINE</b>		
Osnova prizemlja		63,26
Osnova 1. sprata		77,68
Osnova 2. sprata		51,04
<b>Ukupna NETO površina</b>		<b>191,98 m<sup>2</sup></b>

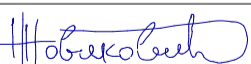
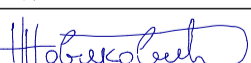
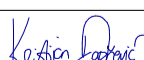
<b>UKUPNE BRUTO POVRŠINE</b>		
	Osnova prizemlja	86,60
	Osnova 1. sprata	104,01
	Osnova 2. sprata	72,75
<b>Ukupna BRUTO površina</b>		<b>263,36 m<sup>2</sup></b>

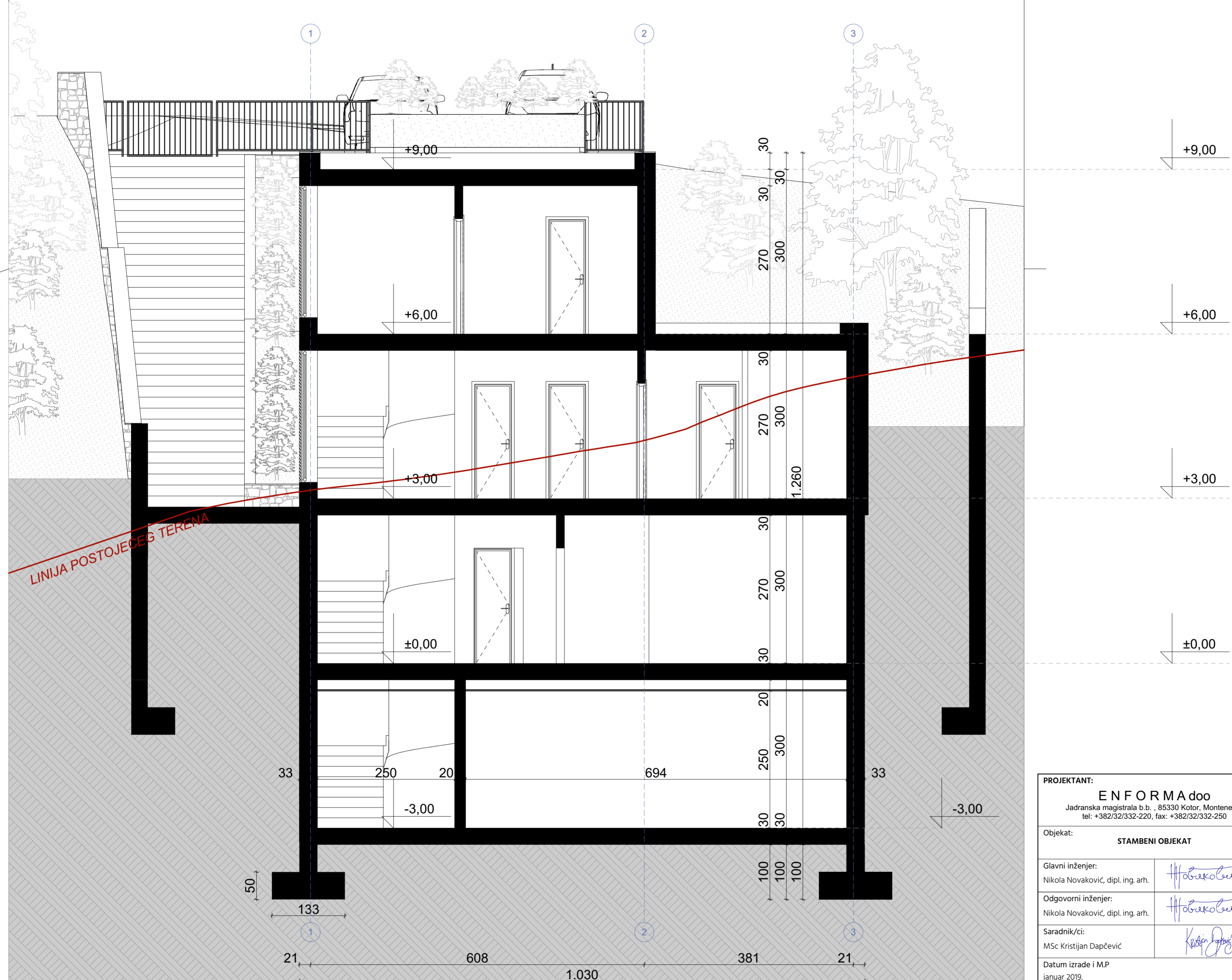
**NETO površina suterena**

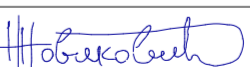
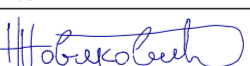
**BRUTO površina suterena**

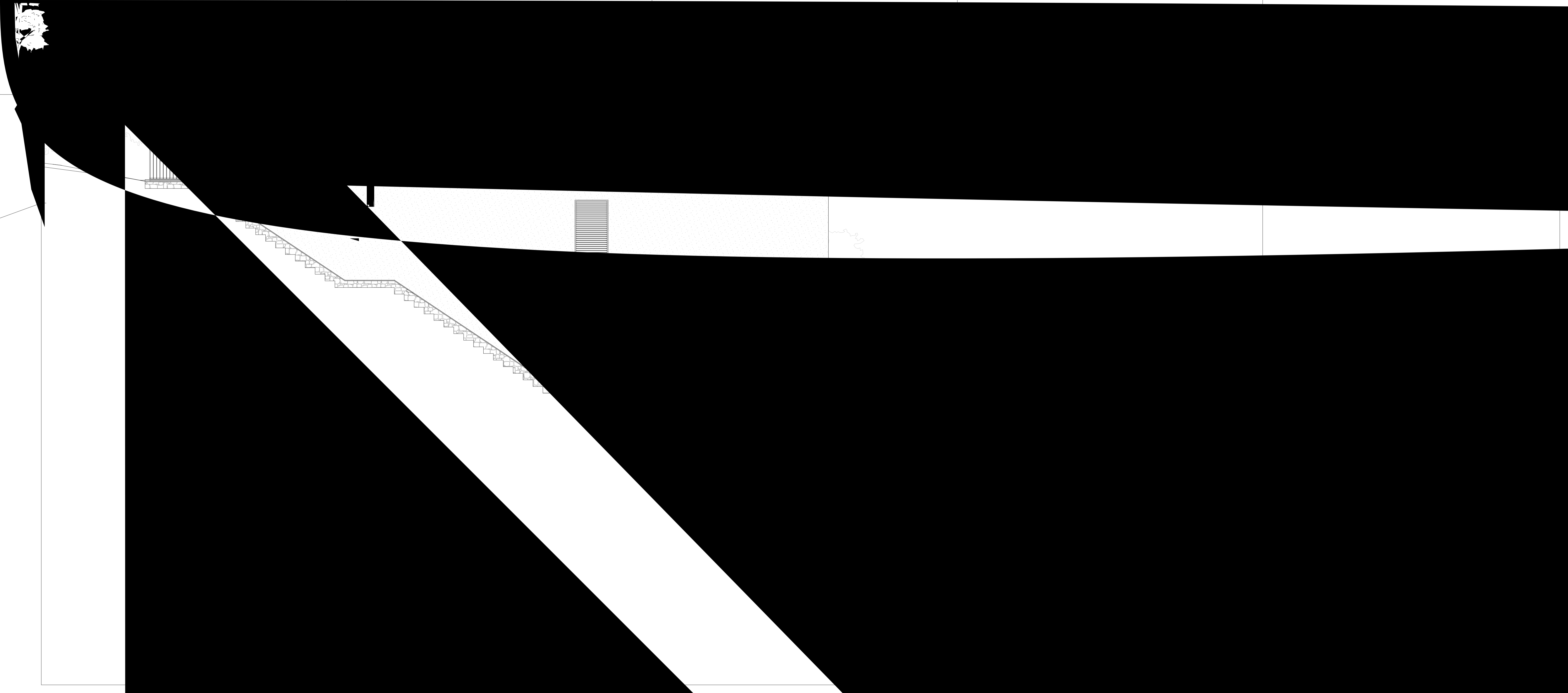
<b>PROJEKTANT:</b>  <b>E N F O R M A doo</b> Jadranska magistrala b.b. , 85330 Kotor, Montenegro tel: +382/32/332-220, fax: +382/32/332-250		<b>INVESTITOR:</b>  <b>Stojanović Vukola Goran</b>			
Objekat:  <b>STAMBENI OBJEKAT</b>		Lokacija: UP 55, koju čine k.p. 2534/1, k.p. 2534/2 i dio k.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva			
Glavni inženjer:  Nikola Novaković, dipl. ing. arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE			
Odgovorni inženjer:  Nikola Novaković, dipl. ing. arh.		Dio tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE		RAZMJERA: 1:50	
Saradnik/ci:  MSc Kristijan Dapčević		<b>Prilog:</b> Osnova krovne ravni	Br.priloga 2.07	Br.strane 2.07	
Datum izrade i M.P  januar 2019.		Datum revizije i M.P			

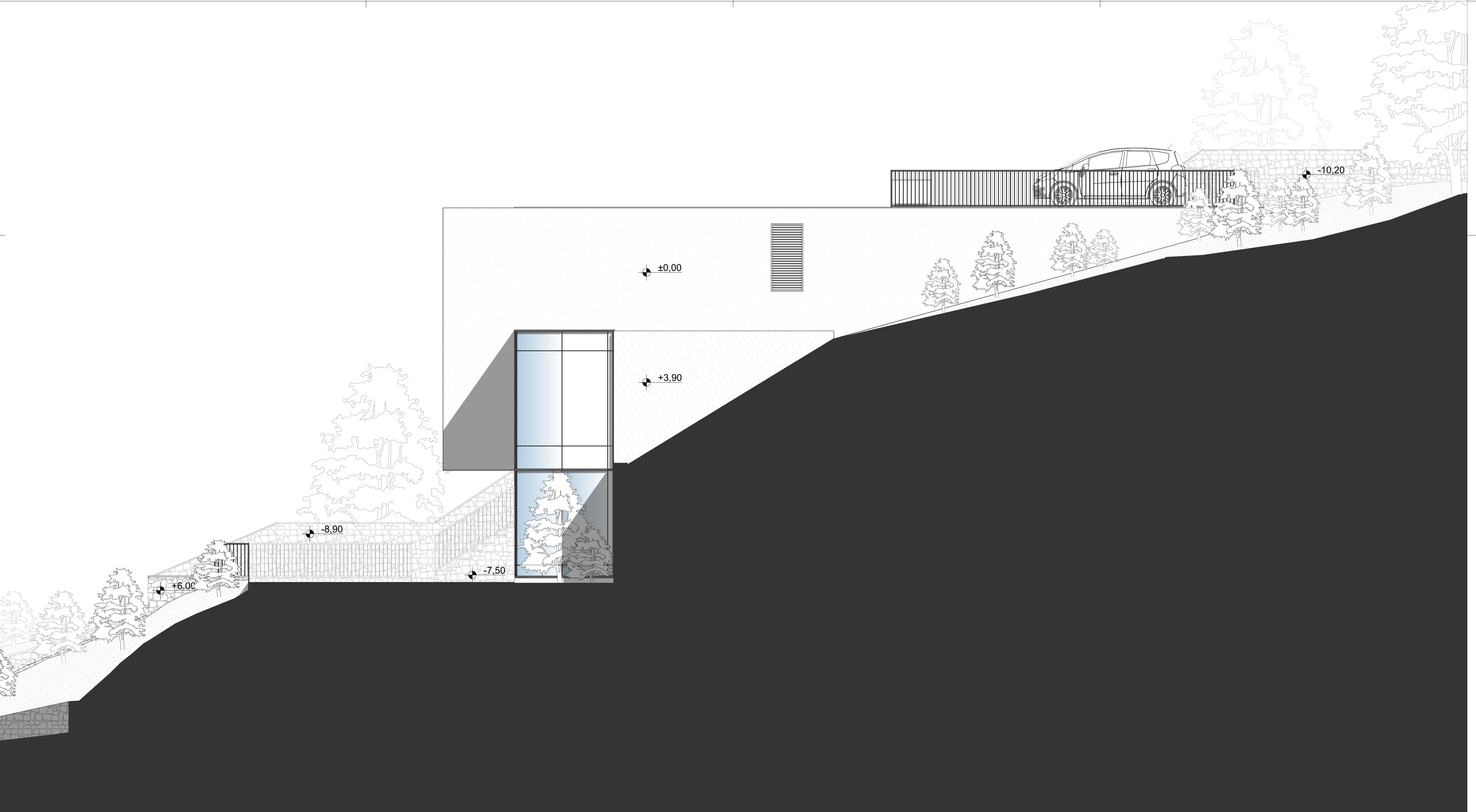


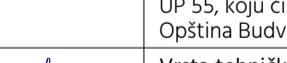
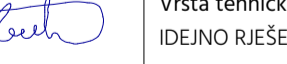
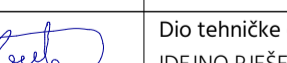
<b>EKTANT:</b>  <b>ENFORMA doo</b> Jadranska magistrala b.b. , 85330 Kotor, Montenegro tel: +382/32/332-220, fax: +382/32/332-250	<b>INVESTITOR:</b>  <b>Stojanović Vukola Goran</b>		
<b>STAMBENI OBJEKAT</b>	<b>Lokacija:</b> UP 55, koju čine k.p. 2534/1, k.p. 2534/2 i dio k.p. 3097/1, KO Budva Opština Budva		
Uradni inženjer: Vidov Novaković, dipl. ing. arh.	 Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Vrorni inženjer: Vidov Novaković, dipl. ing. arh.	 Dio tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE	RAZMJERA: 1:50	
Nik/ci: Kristijan Dapčević	 <b>Prilog:</b> Presjek 1-1	Br.priloga 2.08	Br.strane 2.08
Uradni izrade i M.P sr 2019.	Datum revizije i M.P		



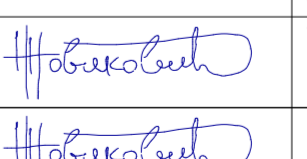
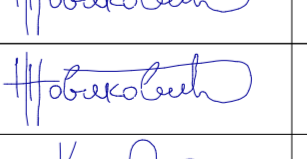
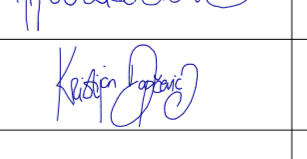
PROJEKTANT: <b>E N F O R M A doo</b> Jadranska magistrala b.b. , 85330 Kotor, Montenegro tel: +382/32/332-220, fax: +382/32/332-250		INVESTITOR: <b>Stojanović Vukola Goran</b>		
Objekat:	<b>STAMBENI OBJEKAT</b>			Lokacija: UP 55, koju čine k.p. 2534/1, k.p. 2534/2 i dio k.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva
Glavni inženjer:	Nikola Novaković, dipl. ing. arh.			
Odgovorni inženjer:	Nikola Novaković, dipl. ing. arh.		Dio tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	RAZMJERA: 1:50
Saradnik/ci:	MSc Kristijan Dapčević		<b>Prilog:</b> Presjek 2-2	Br.priloga 2.09
Datum izrade i M.P januar 2019.		Datum revizije i M.P		





PROJEKTANT: ENFORMA d.o.o Jadranska magistrala b.b., 85330 Kotor, Montenegro tel: +382/32/332-220, fax: +382/32/332-250	INVESTITOR: Stojanović Vukola Goran
Objekat: <b>STAMBENI OBJEKAT</b>	Lokacija: UP S5, koju čine k.p. 2534/1, k.p. 2534/2 i dio k.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva
Glavni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh. 	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE
Odgovorni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh. 	Dio tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE RAZMJERA: 1:50
Saradnik/ci: MSc Kristijan Dapčević 	Prilog: Fasada SJEVER Br.priloga 2.11 Br.strane 2.11
Datum izrade i M.P. januar 2019.	Datum revizije i M.P. 



PROJEKTANT:	INVESTITOR:	
<b>ENFORMA doo</b> Jadranska magistrala b.b., 85330 Kotor, Montenegro tel: +382/32/332-220, fax: +382/32/332-250		
Objekat: <b>STAMBENI OBJEKAT</b>	Lokacija: UP 55, koju čine k.p. 2534/1, k.p. 2534/2 i dio k.p. 3097/1, KO Budva, Opština Budva	
Glavni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh. 	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer: Nikola Novaković, dipl. ing. arh. 	Dio tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE ARHITEKTURE	RAZMJERA: 1:50
Saradnik/ci: MSc Kristijan Dapčević 	Prilog: Fasada ISTOK	Br.priloga 2.12
Datum izrade i M.P januar 2019.	Datum revizije i M.P	Br.strane 2.12



3D PRIKAZ

design by ENFORMA



3 D PRIKAZ

design by ENFORMA