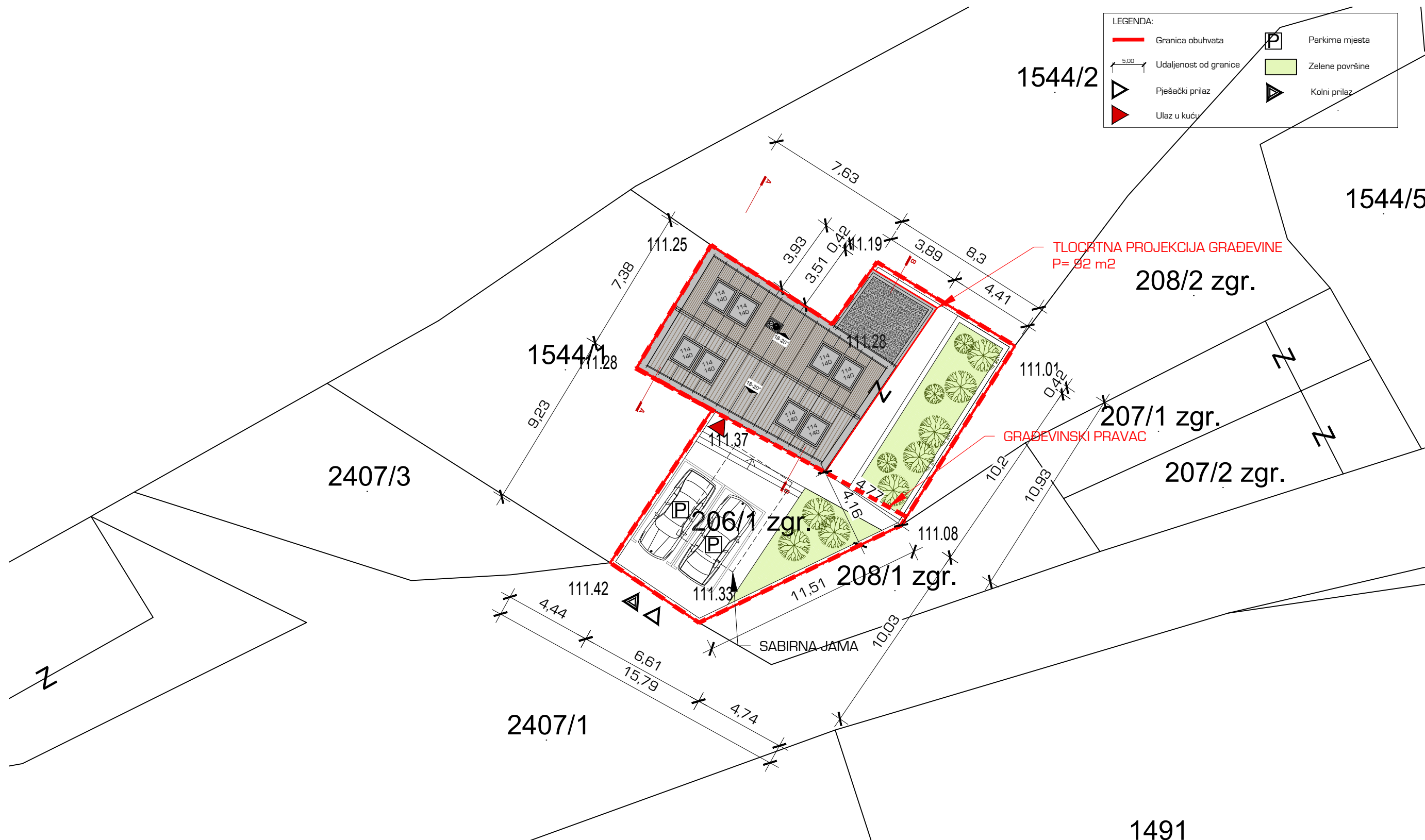


sadržaj priloga:		mjerilo:	
Geodetska situacija građevine		1_200	
		±0,00 = +120,00 mnv	
arhitektonski ured: METRO CUBO d.o.o. Veronska 6, Pula		građevina: NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA	
glavni projektant: Željko Mohorović mag.ing.arh.		investitor: Nataša Blažević Fra Serafina Schona 5, Rijeka	
projektant: Željko Mohorović mag.ing.arh. Maja Opačin mag.ing.arh. Ivana Gardlo mag.ing.arh.		vrsta projekta: Arhitektonski projekt	
		razina razrade: Glavni projekt	
		br. projekta: 14/051-GL	
		datum: 02_2016	
		list: 01	

1494/1

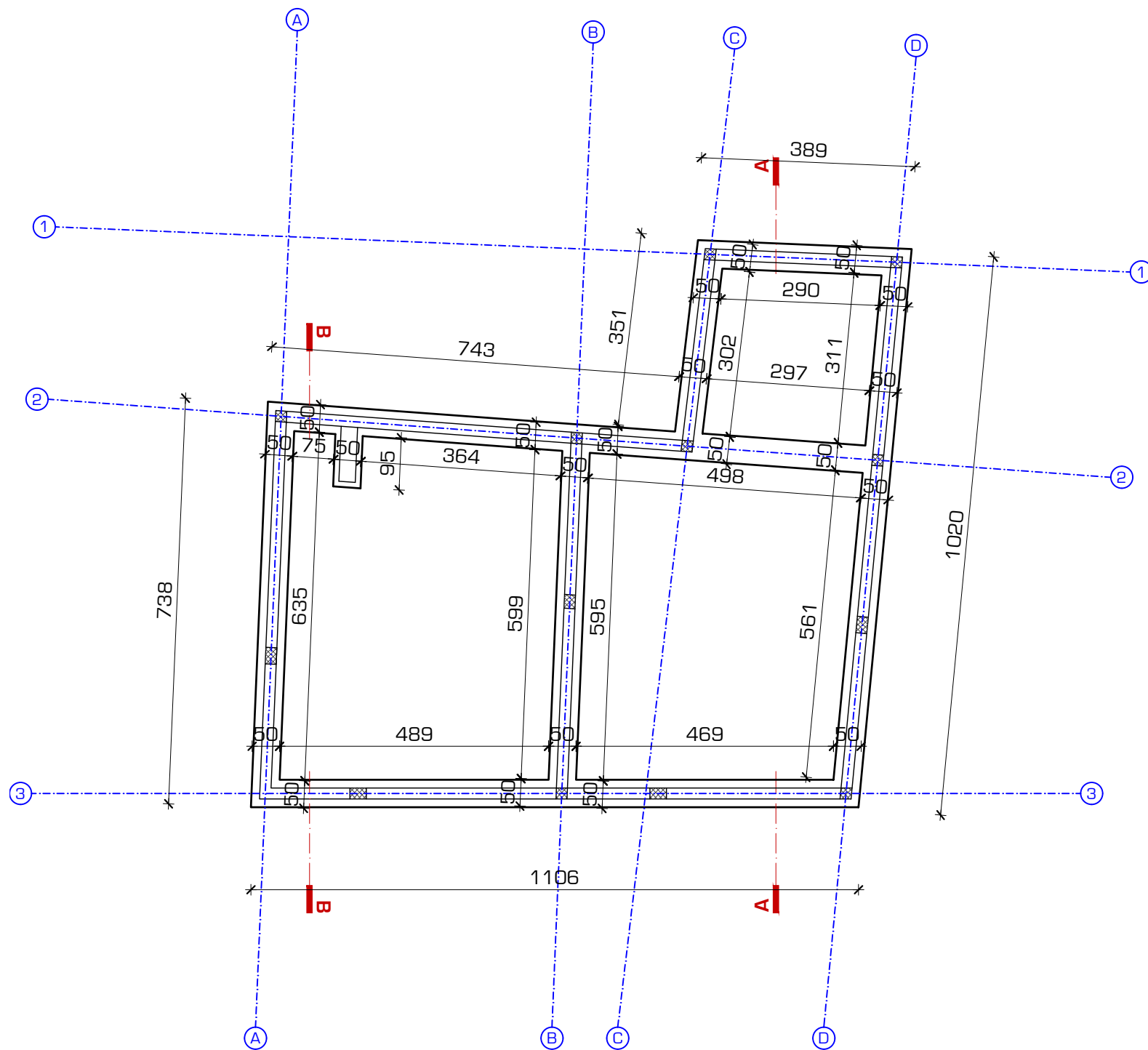
LEGENDA:

	Granica obuhvata		Parkirna mjesta
	Udaljenost od granice		Zelene površine
	Pješački prilaz		Kolni prilaz
	Ulaz u kuću		



sadržaj priloga: Arhitektonska situacija na geodetskoj situaciji građevine		mjerilo: 1_200 ±0,00 = +120,00 mnv	
arhitektonski ured: METRO CUBO d.o.o. Veronska 6, Pula		građevina: NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA	
glavni projektant: Željko Mohorović mag.ing.arh.		investitor: Nataša Blažević Fra Serafina Schona 5, Rijeka	
projektant: Željko Mohorović mag.ing.arh. Maja Opačin mag.ing.arh. Ivana Gardlo mag.ing.arh.		vrsta projekta: Arhitektonski projekt	
 		br. projekta: 14/051-GL	
		datum: 02_2016	
		list: 01a	

1494/1



sadržaj priloga:

Tlocrt temelja

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.

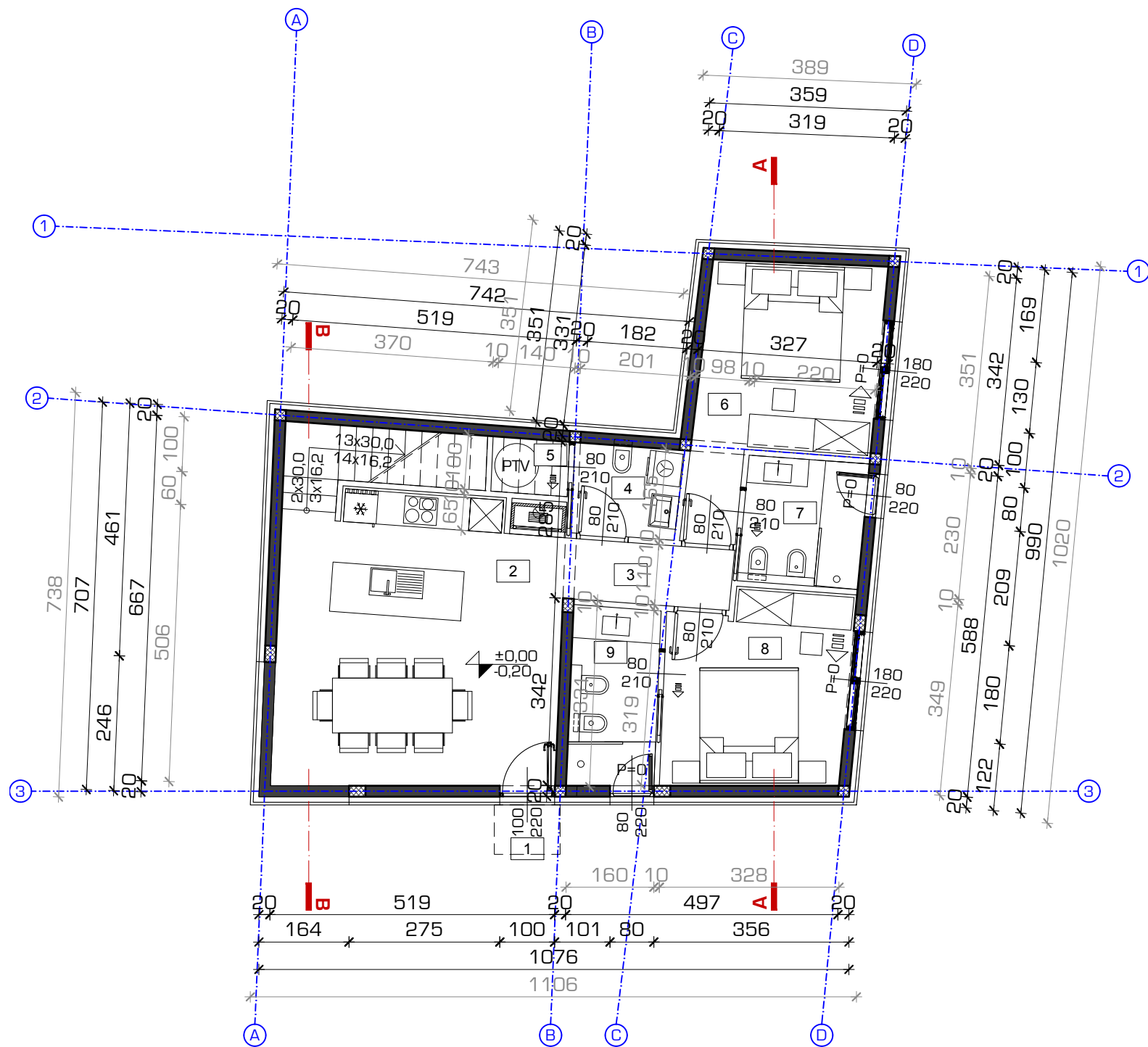


građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/O51-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
02.



OPIS POVRŠINA - legenda:

indeks:	namjena:	obrada površina:	površina (m2)	koef.	površina s koef. (m2)
1	natkriveni ulaz	keramika	1,08	1,00	1,08
2	kuhinja s blagovanjem	keramika	26,55	1,00	26,55
3	hodnik	keramika	3,38	1,00	3,38
4	sanitarije	keramika	3,21	1,00	3,21
5	spremište / tehnika	keramika	1,40	1,00	1,40
6	soba	parket	12,95	1,00	12,95
7	kupaonica	keramika	5,06	1,00	5,06
8	soba	parket	11,46	1,00	11,46
9	kupaonica	keramika	5,19	1,00	5,19
UKUPNO:			70,28		70,28

sadržaj priloga:

Tlocrt prizemlja

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.

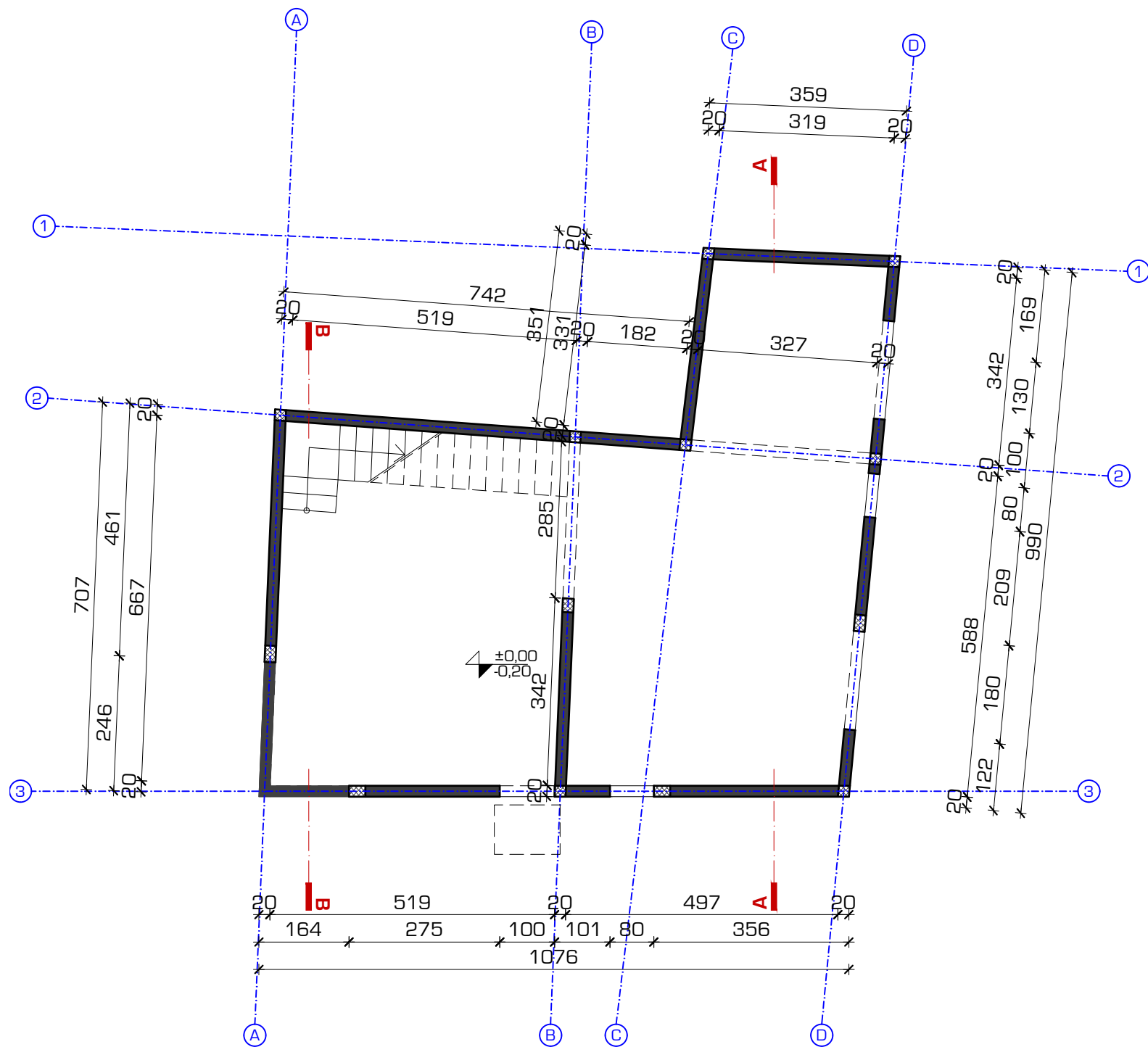
ŽELJKO MOHOROVIĆ
mag.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3585

građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/051-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
03



sadržaj priloga:

Tlocrt prizemlja - plan konstrukcije

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.

ŽELJKO MOHOROVIĆ
mag.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3585



građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

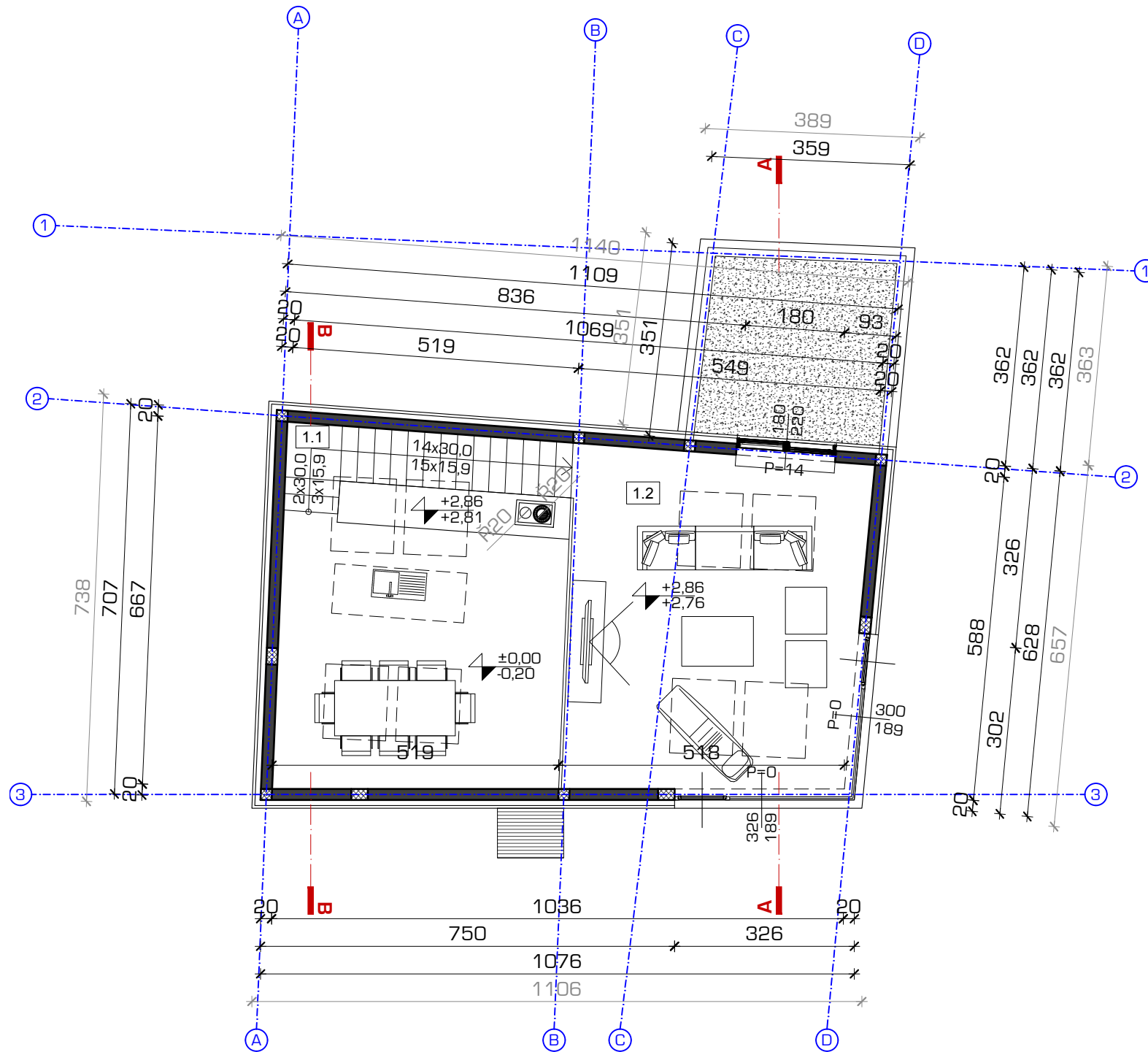
investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/051-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
03a

OPIS POVRŠINA - legenda:

indeks:	namjena:	obrada površina:	površina (m ²)	koef.	površina s koef. (m ²)
1.1	stubište	drvo	5,78	1,00	5,78
1.2	dnevni boravak	parket	32,42	1,00	32,42
UKUPNO:			38,20		38,20



sadržaj priloga:

Tlocrt galerije

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.

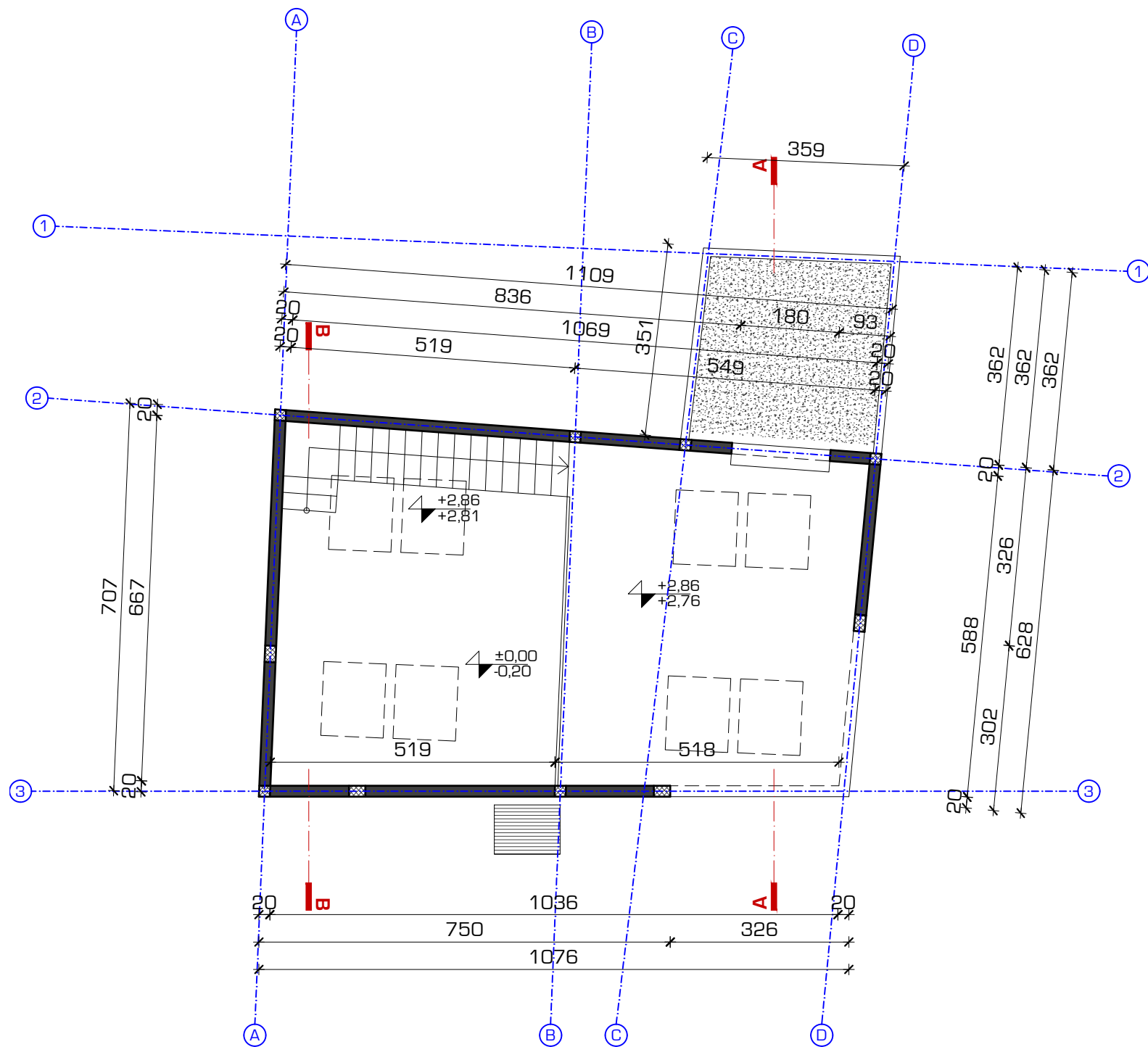
ŽELJKO MOHOROVIĆ
mag.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3585

građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/051-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
04



sadržaj priloga:

Tlocrt galerije - plan konstrukcije

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.

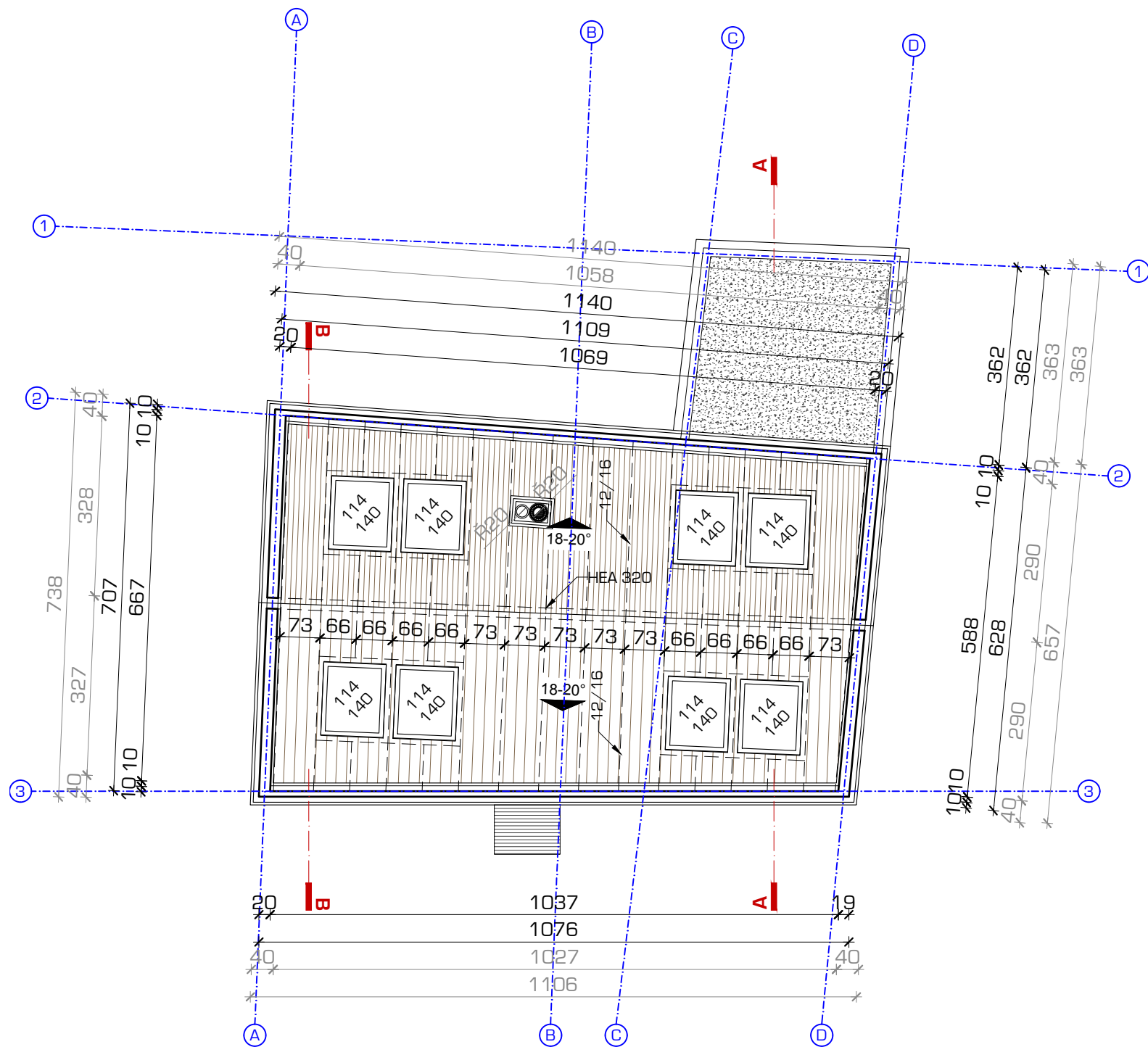
ŽELJKO MOHOROVIĆ
mag.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3585

građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/051-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
04a



sadržaj priloga:

Tlocrt krova

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.

ŽELJKO MOHOROVIĆ
mag.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3585

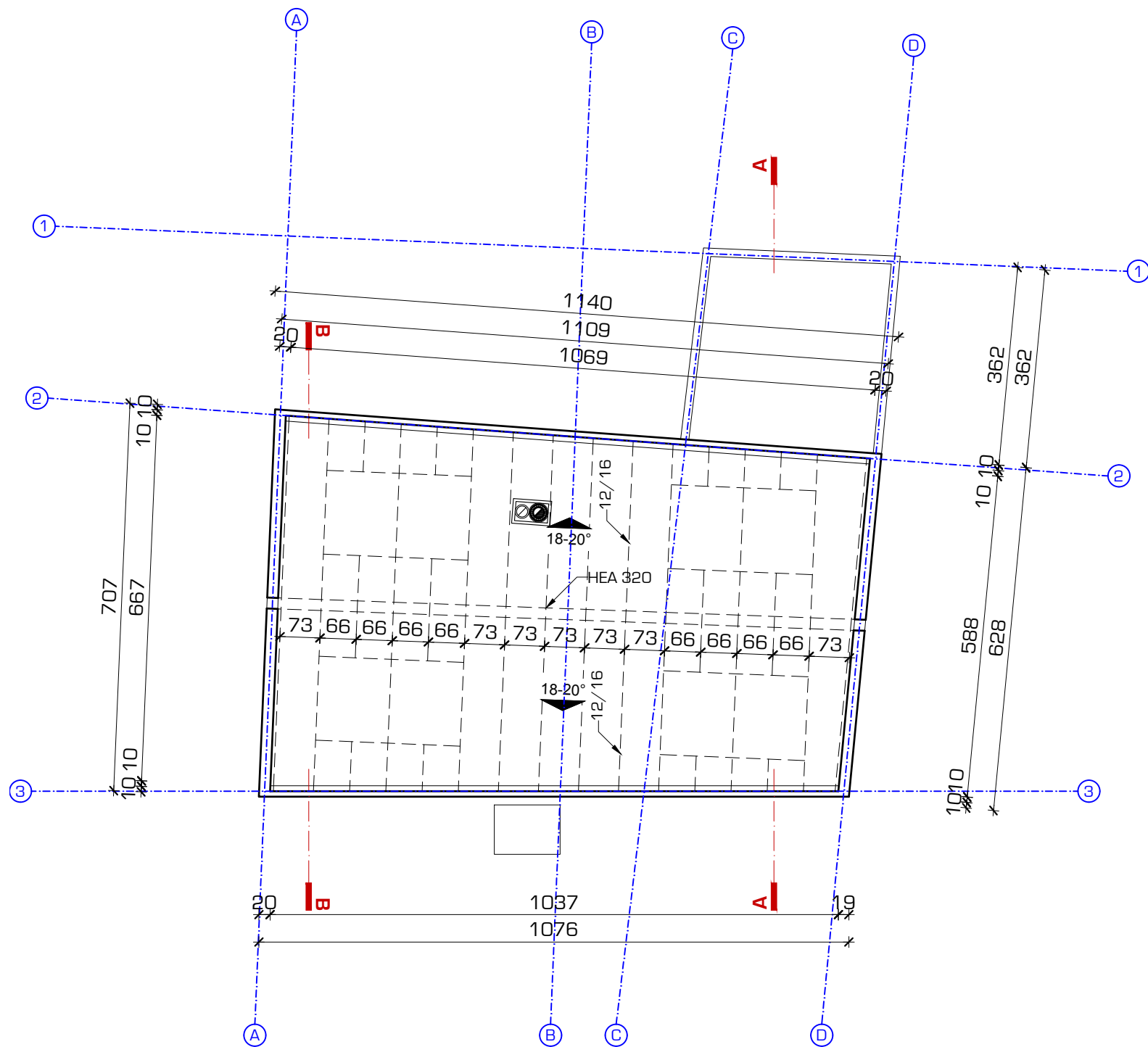


građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/051-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
05



sadržaj priloga:

Tlocrt krova - plan konstrukcije

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.

ŽELJKO MOHOROVIĆ
mag.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3585

građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/051-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
05a

Bo:	POD VANJSKI S BETONSKIM OPLOČNICIMA	Bo10:	Bo12:
e	- betonski opločnici / kamene kocke - kaldrma (fugirani suhim kvarcnim pijeskom granulacije 0-1 mm)	6,0	8,0
	- pijesak 2-4mm	3,5	3,5
	- hidroizolacija - visoko fleksibilni polimer cementni hidroizolacijski premaz ojačan armaturnom mrežicom	0,5	0,5
	- armirano betonska ploča u padu	15,0	15,0
i	- nasip šljunka 16-32 mm	30,0	30,0
	ukupno slojevi iznad AB:	10,0	12,0

Fko	FASADA OBLOŽENA KAMENOM OBLOGOM:	Fko10
i	- konstrukcija	+
	- ljepilo	
	- toplinska izolacija: ekstrudirani polistiren XPS	10,0
	- polimer cementni mort armiran alkalno otpornom mrežicom	0,5
e	- obloga od kamena / umjetnog kamena vezana s polimer cementnim mortom	5,5
	ukupno slojevi:	16,0

Kk	KROV KOSI :	(cm)
e	- kupa kanalice (+uzdužne (okomite) drvene letve 5/5 na 20,5cm + PUR pjena)	10,0
	- drvene letve 5/3 poprečne (paralelne)	= 3,0
	- uzdužne (okomite) drvene letve 8/5 + zračni prostor ventilirani	⊥ 5,0
	- hidroizolacija / krovna folija paropropusna	+
	- oplata od QSB ploča d=25mm	2,0
	- uzdužne (okomite) drvene letve 8/5 + toplinska izolacija mineralna vuna	⊥ 5,0
	- poprečne (paralelne) drvene letve 8/5 + toplinska izolacija mineralna vuna	= 5,0
	- uzdužne (okomite) drvene letve 8/5 + toplinska izolacija mineralna vuna	⊥ 5,0
	- poprečne (paralelne) drvene letve 8/5 + toplinska izolacija mineralna vuna	= 5,0
	- parna brana - bitumenska traka s uloškom od aluminijske folije točkasto varena	0,4
	- oplata od QSB ploča d=25mm	2,0
i	- drvena konstrukcija (rogovi)	+
	ukupno slojevi:	42,4

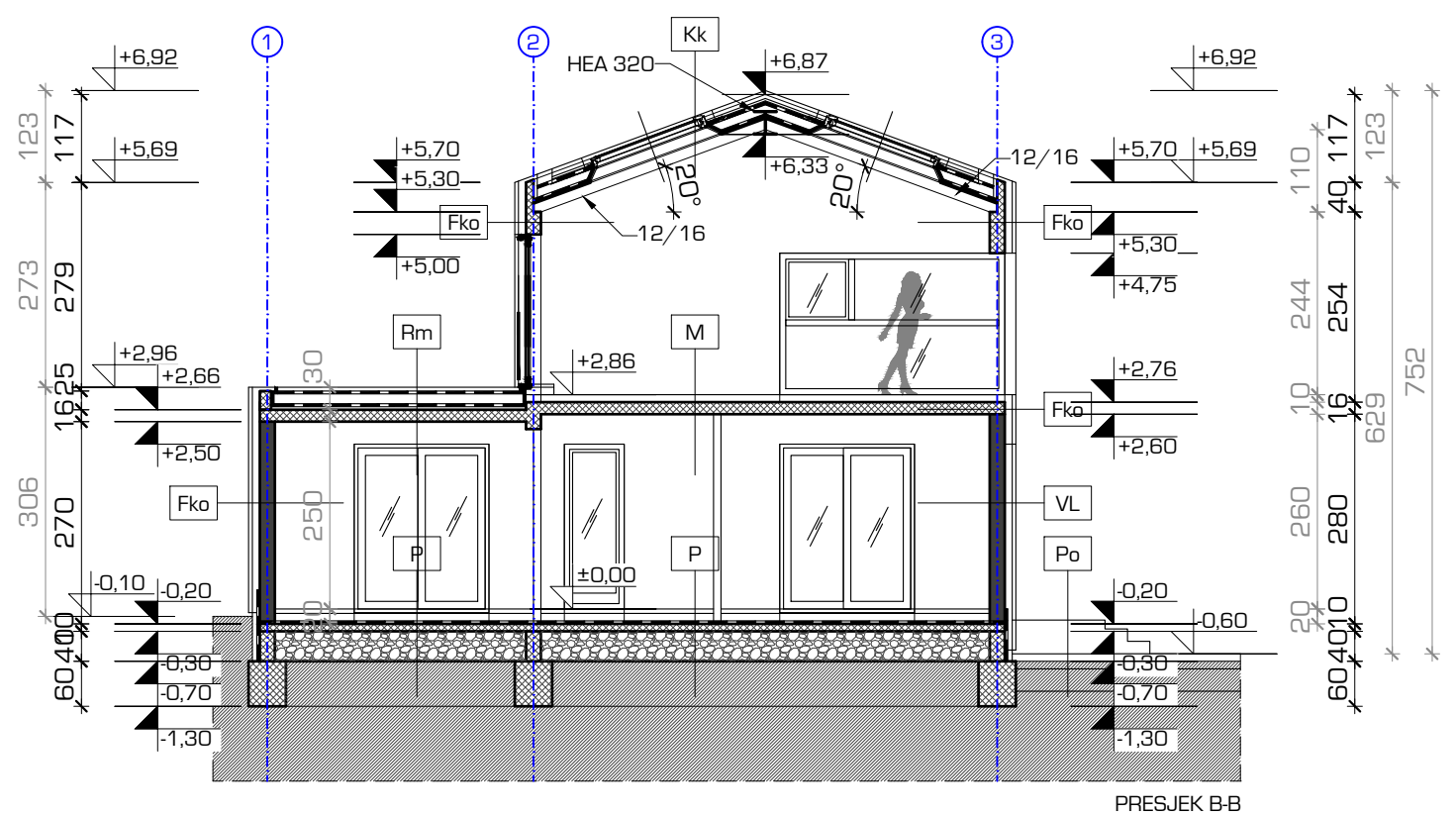
M	POD MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE:	(cm)
e	- keramičke pločice / parket / kamen	1,0 - 2,0
	- građevinsko ljepilo / masa za niveliranje i izravnavanje	0,5 0,5
	- plivajući estrih od armiranog mikrobetona - čvrstoća na tlak min. 30 N/mm ² , - čvrstoća na savijanje min. 4 N/mm ² , - tvrdoća (otpor protiv prodiranja) min. 60 N/mm ²	6,0 5,0
	- PE folija	+ +
	- zvučna izolacija: ekstrudirana polietilenska folija XPE	0,5 0,5
	- elastificirani ekspanzirani polistiren EPS-T	2,0 2,0
	- toplinska izolacija: ekspanzirani polistiren EPS100	- -
i	- konstrukcija	+ +
	ukupno slojevi:	10,0 10,0

Ot	OBLOGA U TLU 5	(cm)
i	- konstrukcija	+
	- hidroizolacija - visoko fleksibilni polimer cementni hidroizolacijski premaz ojačan armaturnom mrežicom	0,5
	- toplinska izolacija: ekstrudirani polistiren XPS	8,0
	- čepasta membrana s čepićima okrenutima prema pločama toplinske izolacije	+
e	- nasip zemlje	+
	ukupno slojevi:	8,5

P:	POD NA TLU:	(cm)
e	- keramičke pločice / parket / kamen	1,0 - 2,0
	- građevinsko ljepilo / masa za niveliranje i izravnavanje	0,5 0,5
	- plivajući estrih od armiranog mikrobetona - čvrstoća na tlak min. 30 N/mm ² , - čvrstoća na savijanje min. 4 N/mm ² , - tvrdoća (otpor protiv prodiranja) min. 60 N/mm ²	7,5 6,5
	- PE folija	+ +
	- zvučna izolacija: ekstrudirana polietilenska folija XPE	0,5 0,5
	- elastificirani ekspanzirani polistiren EPS-T	2,0 2,0
	- toplinska izolacija: ekspanzirani polistiren EPS100	8,0 8,0
	- hidroizolacija - visoko fleksibilni polimer cementni hidroizolacijski premaz ojačan armaturnom mrežicom	0,5 0,5
i	- konstrukcija	15 15
	- nasip šljunka	30 30
	ukupno slojevi:	20,0 20,0

Rm	RAVNI KROV S HIDRO - IZOLACIJSKOM MEMBRANOM	(cm)
e	- separirani agregat granulacija 16-32mm	8,0
	- čepasta membrana s čepićima okrenutima od toplinske izolacije	+
	- hidroizolacija: armirana, termozavariva završna krovna membrana od sintetičke gume TPO	0,2
	- filc PES / geotekstil	0,2
	- toplinska izolacija: ekstrudirani polistiren XPS	15,0
	- parna brana - bitumenska traka s uloškom od aluminijske folije točkasto varena	0,5
	- lagani beton u padu s EPS-om	6,1
i	- konstrukcija	+
	ukupno slojevi:	30,0

VL	VENTILIRANA LAMINATNA OBLOGA:	(cm)
i	- konstrukcija	+
	- toplinska izolacija: mineralna vuna MW s crnim voalom za ventilirane fasade	10,0
	- kišna brana - vodooodbojna i parpropusna folija	+
	- drvena / pocinčana potkonstrukcija okomita 5/3 + ventilirani sloj zraka	4,0
e	- tvrdo prešani laminat (HPL) za oblaganje fasada	1,0
	ukupno slojevi:	15,0



sadržaj priloga:

Presjek A-A

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.



investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

razina razrade:
Glavni projekt

br. projekta:
14/051-GL

datum:
02_2016

list:
06

Bo:	POD VANJSKI S BETONSKIM OPLOČNICIMA	Bo10:	Bo12:
e	- betonski opločnici / kamene kocke - kaldrma (fugirani suhim kvarcnim pijeskom granulacije 0-1 mm)	6,0	8,0
	- pijesak 2-4mm	3,5	3,5
	- hidroizolacija - visoko fleksibilni polimer cementni hidroizolacijski premaz ojačan armaturnom mrežicom	0,5	0,5
	- armirano betonska ploča u padu	15,0	15,0
i	- nasip šljunka 16-32 mm	30,0	30,0
	ukupno slojevi iznad AB:	10,0	12,0

Fko	FASADA OBLOŽENA KAMENOM OBLOGOM:	Fko10
i	- konstrukcija	+
	- ljepilo	
	- toplinska izolacija: ekstrudirani polistiren XPS	10,0
	- polimer cementni mort armiran alkalno otpornom mrežicom	0,5
e	- obloga od kamena / umjetnog kamena vezana s polimer cementnim mortom	5,5
	ukupno slojevi:	16,0

Kk	KROV KOSI :	(cm)
e	- kupa kanalica (+uzdužne (okomite) drvene letve 5/5 na 20,5cm + PUR pjena)	10,0
	- drvene letve 5/3 poprečne (paralelne)	= 3,0
	- uzdužne (okomite) drvene letve 8/5 + zračni prostor ventilirani	⊥ 5,0
	- hidroizolacija / krovna folija paropropusna	+
	- oplata od QSB ploča d=25mm	2,0
	- uzdužne (okomite) drvene letve 8/5 + toplinska izolacija mineralna vuna	⊥ 5,0
	- poprečne (paralelne) drvene letve 8/5 + toplinska izolacija mineralna vuna	= 5,0
	- uzdužne (okomite) drvene letve 8/5 + toplinska izolacija mineralna vuna	⊥ 5,0
	- poprečne (paralelne) drvene letve 8/5 + toplinska izolacija mineralna vuna	= 5,0
	- parna brana - bitumenska traka s uloškom od aluminijske folije točkasto varena	0,4
	- oplata od QSB ploča d=25mm	2,0
i	- drvena konstrukcija (rogovi)	+
	ukupno slojevi:	42,4

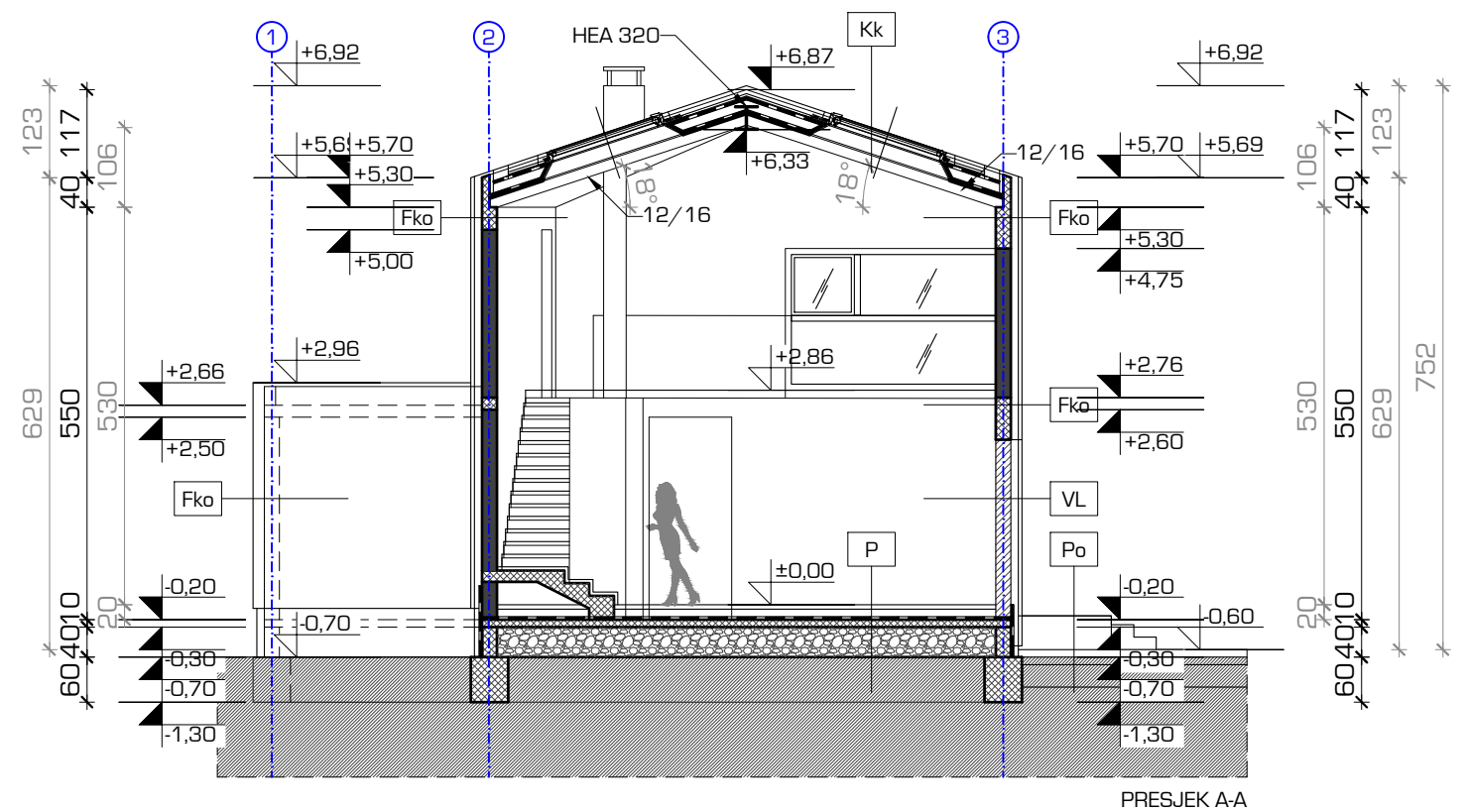
M	POD MEĐUKATNE KONSTRUKCIJE:	(cm)
e	- keramičke pločice / parket / kamen	1,0 - 2,0
	- građevinsko ljepilo / masa za niveliranje i izravnavanje	0,5 0,5
	- plivajući estrih od armiranog mikrobetona - čvrstoća na tlak min. 30 N/mm ² - čvrstoća na savijanje min. 4 N/mm ² - tvrdoća (otpor protiv prodiranja) min. 60 N/mm ²	6,0 5,0
	- PE folija	+
	- zvučna izolacija: ekstrudirana polietilenska folija XPE	0,5 0,5
	- elastificirani ekspanzirani polistiren EPS-T	2,0 2,0
	- toplinska izolacija: ekspanzirani polistiren EPS100	- -
i	- konstrukcija	+
	ukupno slojevi:	10,0 10,0

Ot	OBLOGA U TLU 5	(cm)
i	- konstrukcija	+
	- hidroizolacija - visoko fleksibilni polimer cementni hidroizolacijski premaz ojačan armaturnom mrežicom	0,5
	- toplinska izolacija: ekstrudirani polistiren XPS	8,0
	- čepasta membrana s čepićima okrenutima prema pločama toplinske izolacije	+
e	- nasip zemlje	+
	ukupno slojevi:	8,5

P:	POD NA TLU:	(cm)
e	- keramičke pločice / parket / kamen	1,0 - 2,0
	- građevinsko ljepilo / masa za niveliranje i izravnavanje	0,5 0,5
	- plivajući estrih od armiranog mikrobetona - čvrstoća na tlak min. 30 N/mm ² - čvrstoća na savijanje min. 4 N/mm ² - tvrdoća (otpor protiv prodiranja) min. 60 N/mm ²	7,5 6,5
	- PE folija	+
	- zvučna izolacija: ekstrudirana polietilenska folija XPE	0,5 0,5
	- elastificirani ekspanzirani polistiren EPS-T	2,0 2,0
	- toplinska izolacija: ekspanzirani polistiren EPS100	8,0 8,0
	- hidroizolacija - visoko fleksibilni polimer cementni hidroizolacijski premaz ojačan armaturnom mrežicom	0,5 0,5
i	- konstrukcija	15 15
	- nasip šljunka	30 30
	ukupno slojevi:	20,0 20,0

Rm	RAVNI KROV S HIDRO - IZOLACIJSKOM MEMBRANOM	(cm)
e	- separirani agregat granulacija 16-32mm	8,0
	- čepasta membrana s čepićima okrenutima od toplinske izolacije	+
	- hidroizolacija: armirana, termozavariva završna krovna membrana od sintetičke gume TPO	0,2
	- filc PES / geotekstil	0,2
	- toplinska izolacija: ekstrudirani polistiren XPS	15,0
	- parna brana - bitumenska traka s uloškom od aluminijske folije točkasto varena	0,5
	- lagani beton u padu s EPS-om	6,1
i	- konstrukcija	+
	ukupno slojevi:	30,0

VL	VENTILIRANA LAMINATNA OBLOGA:	(cm)
i	- konstrukcija	+
	- toplinska izolacija: mineralna vuna MW s crnim voalom za ventilirane fasade	10,0
	- kišna brana - vodooodbojna i parpropusna folija	+
	- drvena / pocinčana potkonstrukcija okomita 5/3 + ventilirani sloj zraka	4,0
e	- tvrdo prešani laminat (HPL) za oblaganje fasada	1,0
	ukupno slojevi:	15,0



sadržaj priloga:

Presjek B-B

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.

ŽELJKO MOHOROVIĆ
mag.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3585

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

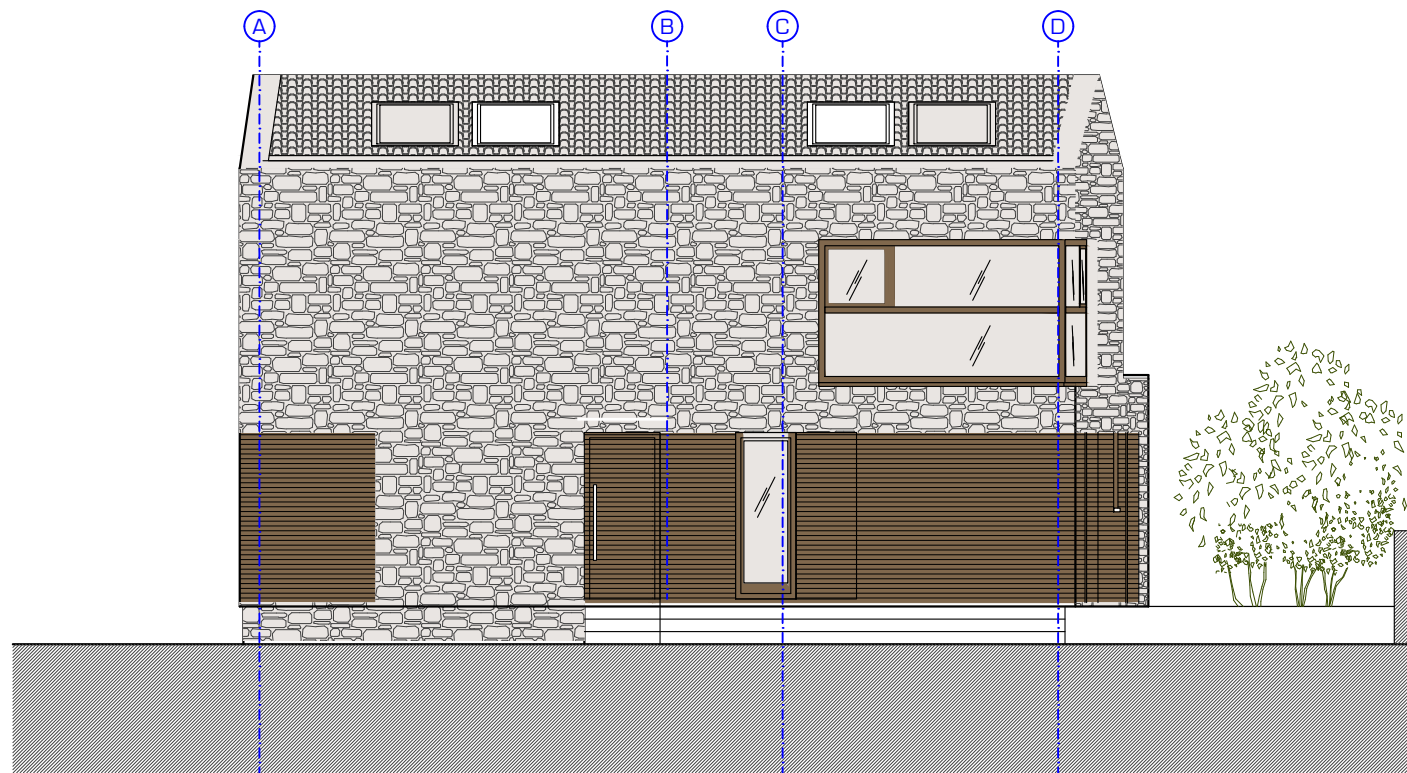
vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

razina razrade:
Glavni projekt

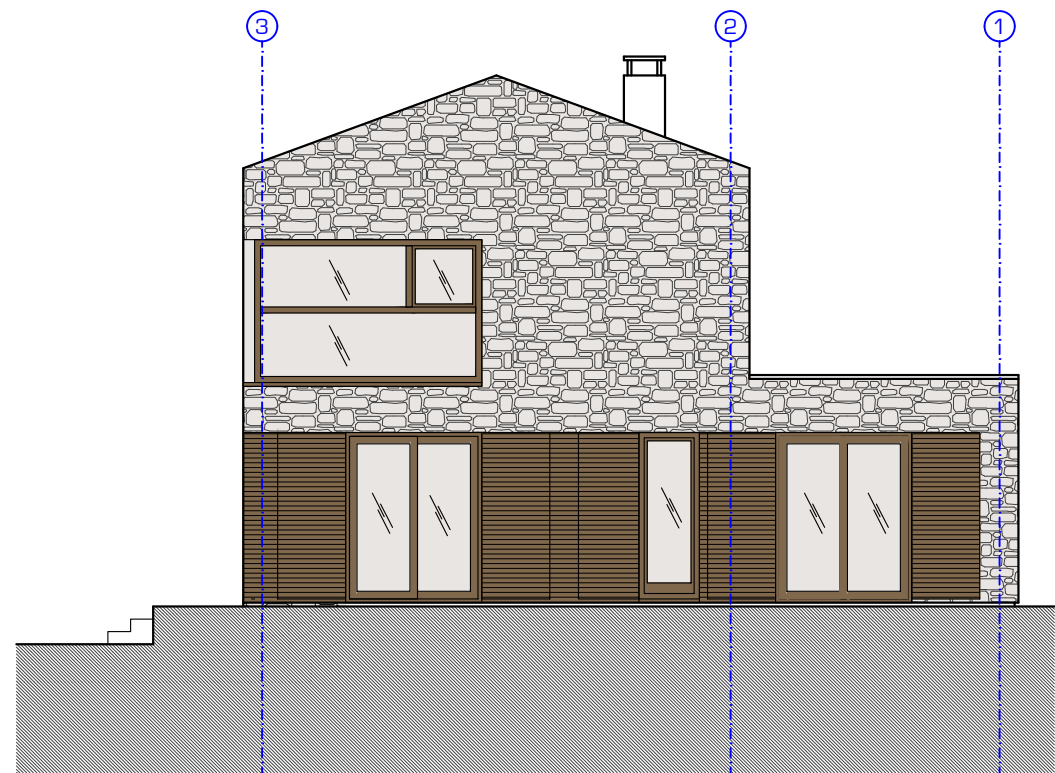
br. projekta:
14/051-GL

datum:
02_2016

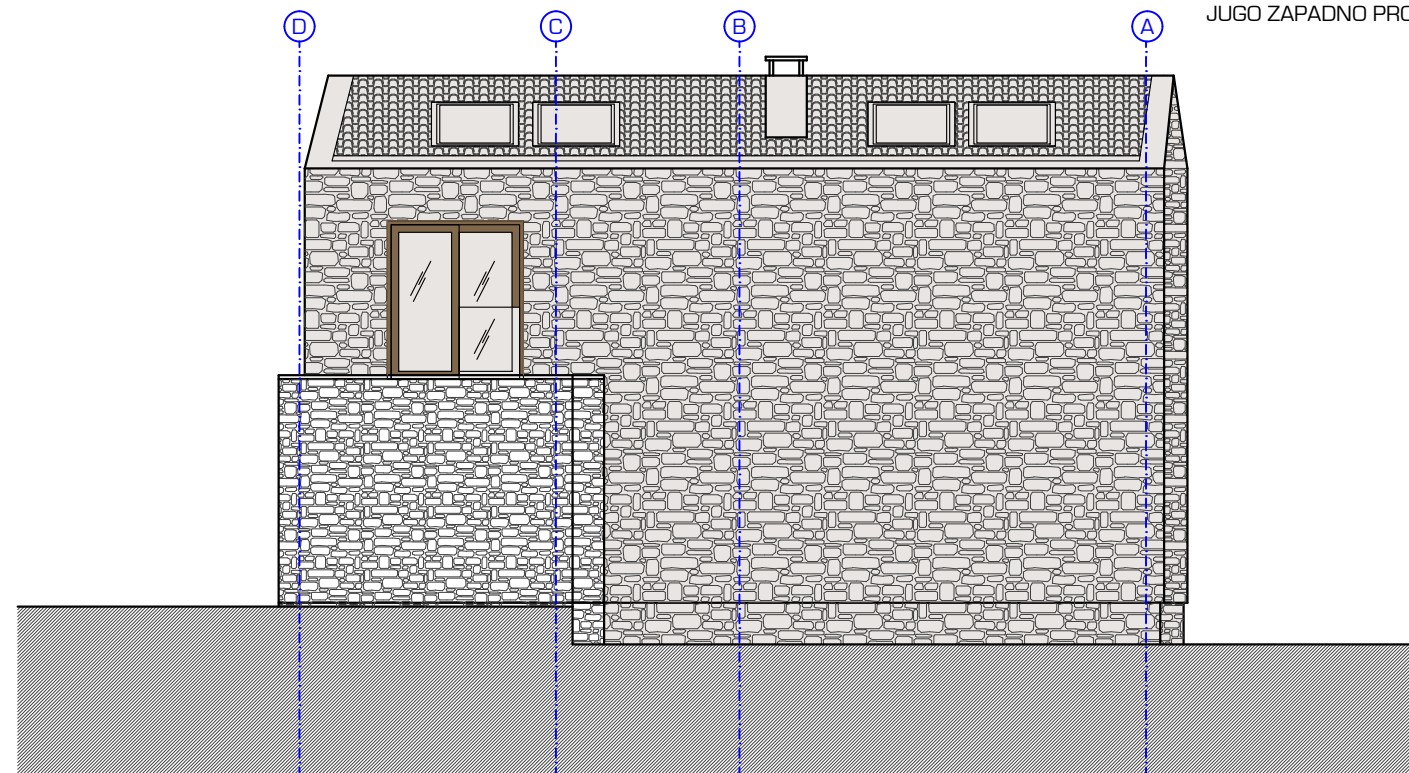
list:
07



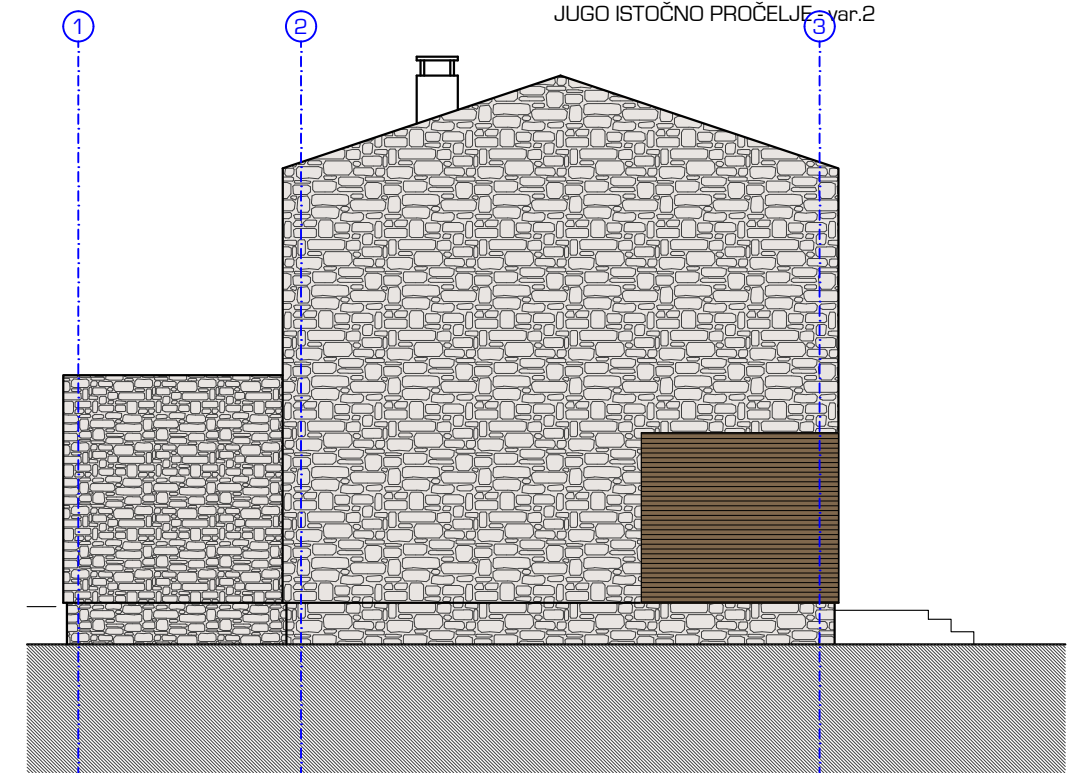
JUGO ZAPADNO PROČELJE



JUGO ISTOČNO PROČELJE var.2



SJEVERO ISTOČNO PROČELJE



SJEVERO ZAPADNO PROČELJE

sadržaj priloga:

Pročelja

mjerilo:
1_100
±0,00 = +120,00 mnv



arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.



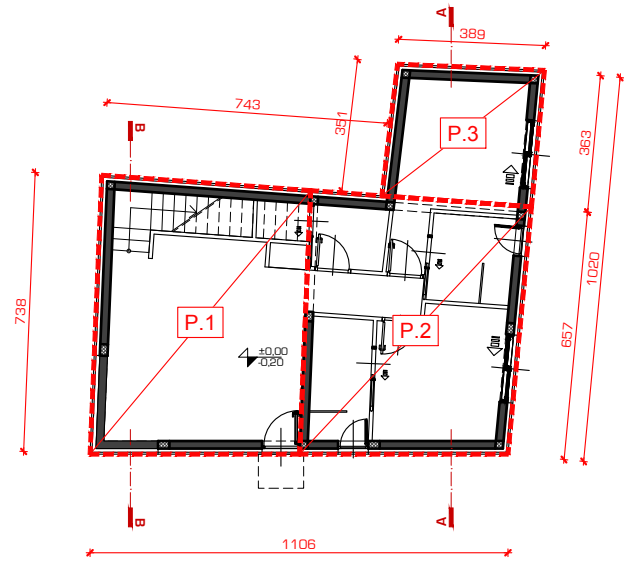
građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

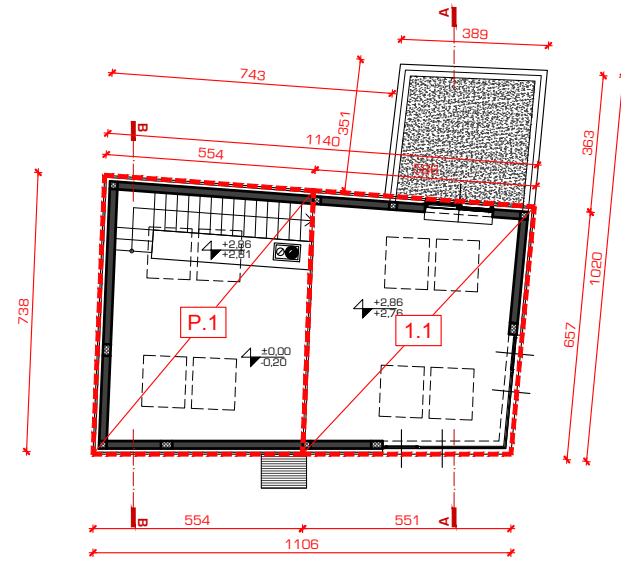
vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/051-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
08

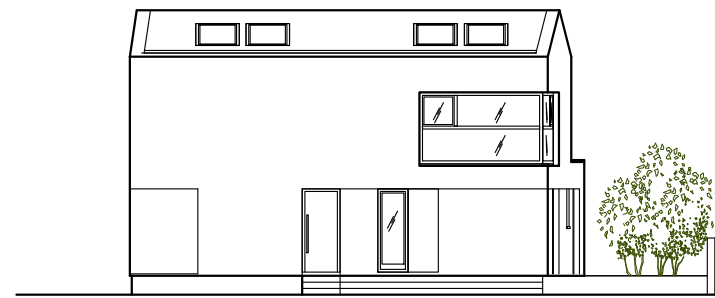
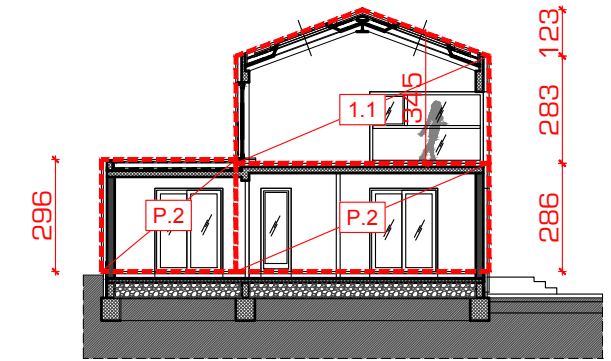
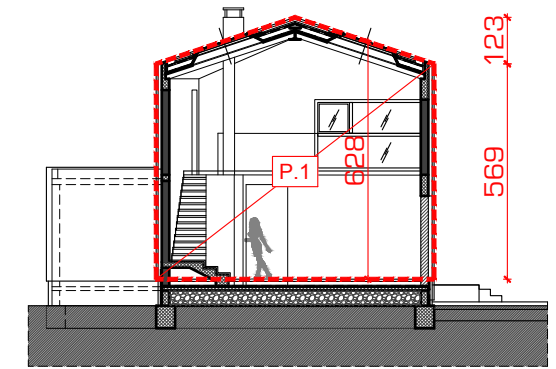
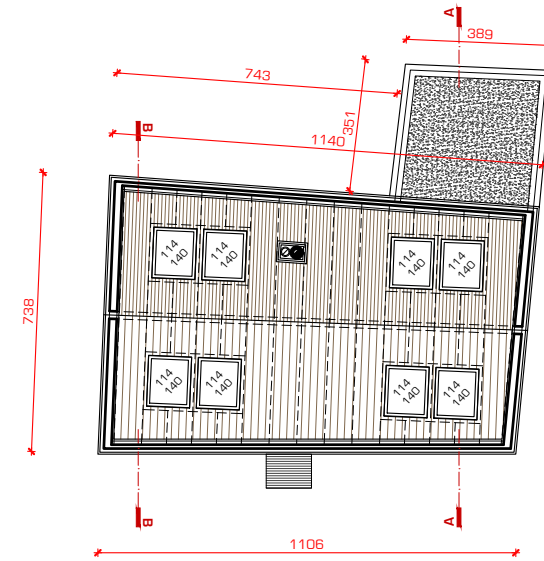
TLOCRT PRIZEMLJA



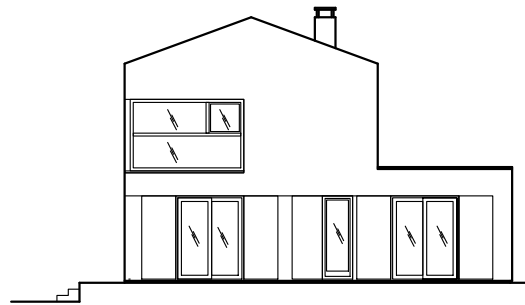
TLOCRT GALERIJE



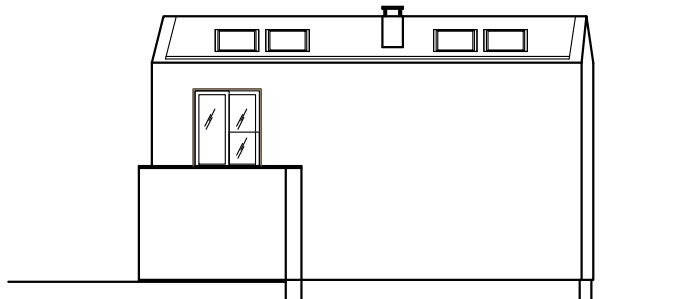
TLOCRT KROVA



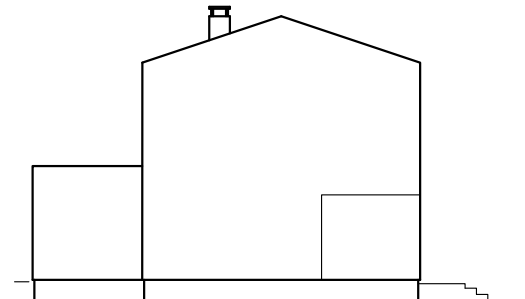
JUGO ZAPADNO PROČELJE



JUGO ISTOČNO PROČELJE - var.2



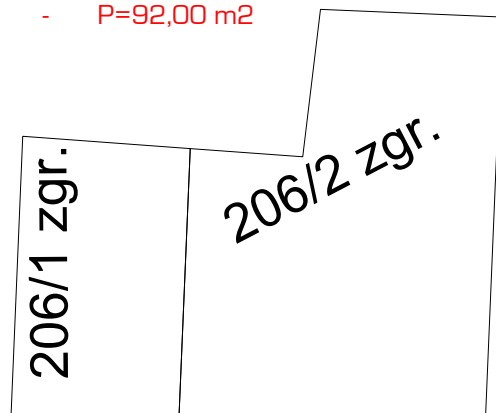
SJEVERO ISTOČNO PROČELJE



SJEVERO ZAPADNO PROČELJE

TLOCRT PRIZEMLJA

- postojeće stanje
- P=92,00 m²



ANALITIČKI ISKAZ IZRAČUNA MJERA GRAĐEVINE (AiM):

oznaka:	opis namjene:	bruto površina:	građevinska (bruto) površina:	visina:	obujam:
		BP x	koef = GBP (m ²)	H =	V=BPxH (m ³)
PRIZEMLJE:					
P.1	zatvoreni prostori	39,77 x	1,00 = 39,77 m ²	6,28 =	249,76 m ³
P.2	zatvoreni prostori	38,45 x	1,00 = 38,45 m ²	2,86 =	109,97 m ³
P.3	zatvoreni prostori	14,00 x	1,00 = 14,00 m ²	2,96 =	41,44 m ³
ukupno PRIZEMLJE:		BP= 92,22	GBP= 92,22 m ²	V=	401,16 m ³
GALERIJA:					
1.1	zatvoreni prostori	38,45 x	1,00 = 38,45 m ²	3,45 =	132,65 m ³
ukupno GALERIJA:		BP= 38,45	GBP= 38,45 m ²	V=	132,65 m ³
sveukupno:		BP= 130,67	GBP= 130,67 m ²	V=	533,82 m ³
- postojeće stanje:			GBP= -92,00 m ²	V=	-276 m ³
= Razlika:			GBP= 38,67 m ²	V=	257,82 m ³

sadržaj priloga:

Analitički iskaz mjera građevine
- tlocrti, presjeci i pročelja

mjerilo:
1_200
±0,00 = +120,00 mnv

arhitektonski ured:
METRO CUBO d.o.o.
Veronska 6, Pula

glavni projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
projektant:
Željko Mohorović mag.ing.arh.
Maja Opačin mag.ing.arh.
Ivana Gardlo mag.ing.arh.



građevina:
NOVA GOSPODARSKA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA
GRAĐEVINA - KUĆA ZA ODMOR
NA MJESTU PRETHODNO UKLONJENIH POSTOJEĆIH GRAĐEVINA

investitor:
Nataša Blažević
Fra Serafina Schona 5, Rijeka

vrsta projekta:
Arhitektonski projekt
br. projekta:
14/051-GL
datum:
02_2016

razina razrade:
Glavni projekt
list:
AiM.1