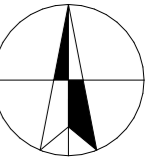
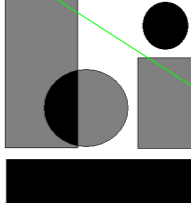
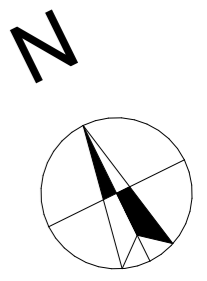
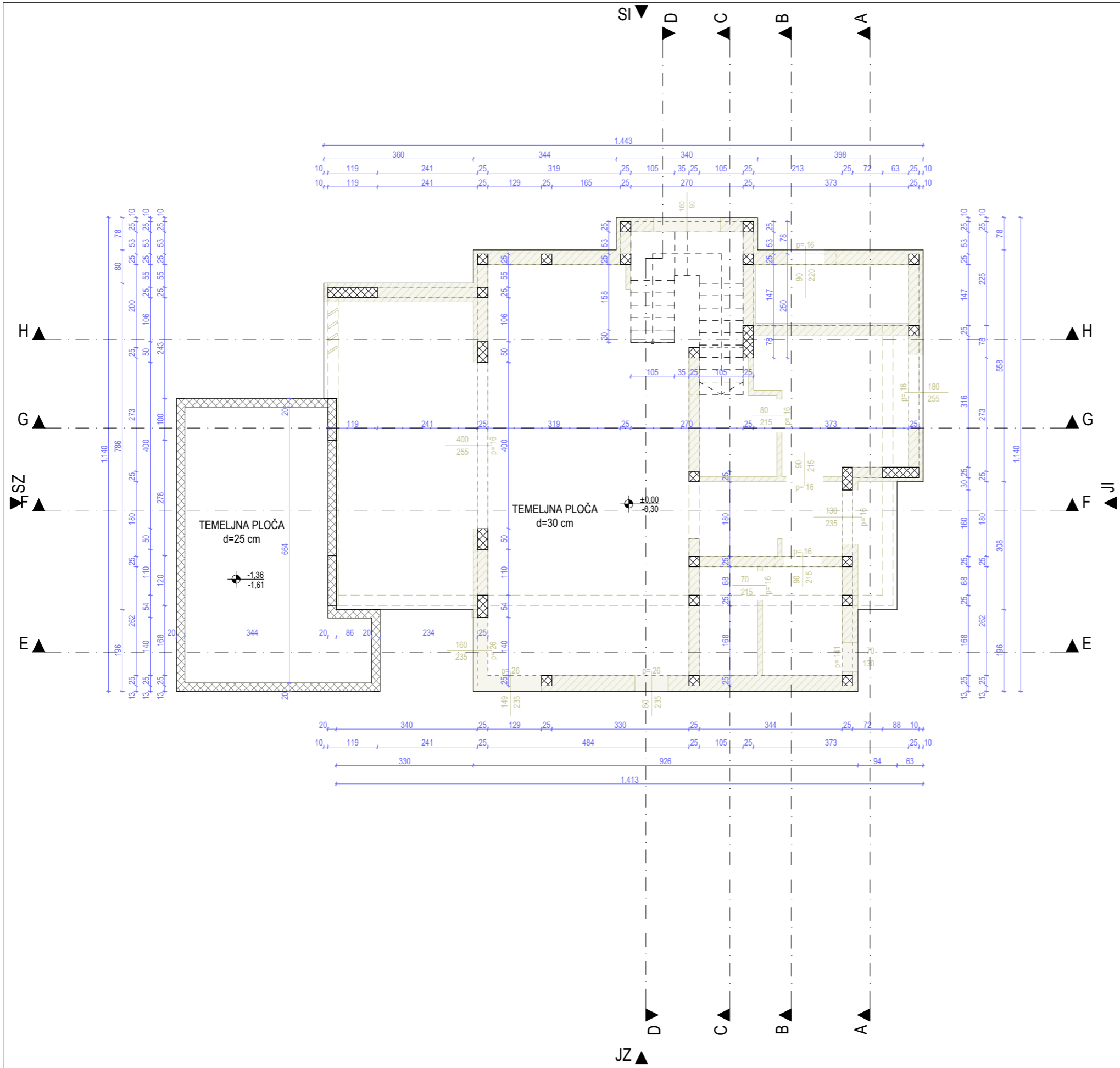


258/1₁₀₁ N



 <p>Brković inženjering d.o.o. Šibenska 6c 23000 Zadar OIB 72150397682 mob: 099 7572 750</p>		
GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Braća dipl. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.	
FAZA PROJEKTA	MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv		
SADRŽAJ LISTA		
SITUACIJA		
MJERILO	1:200	BROJ LISTA
		A.1



Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka

FAZA **GLAVNI PROJEKT**

GLAVNI PROJEKTANT Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977 OVLAŠTENI ARHITEKT Vjekoslav Braša dipl. ing. arh. – A 2816 DIREKTOR Boris Brković dipl. ing. građ.	REVIZIJA ISPRAVAK
--	--------------------------

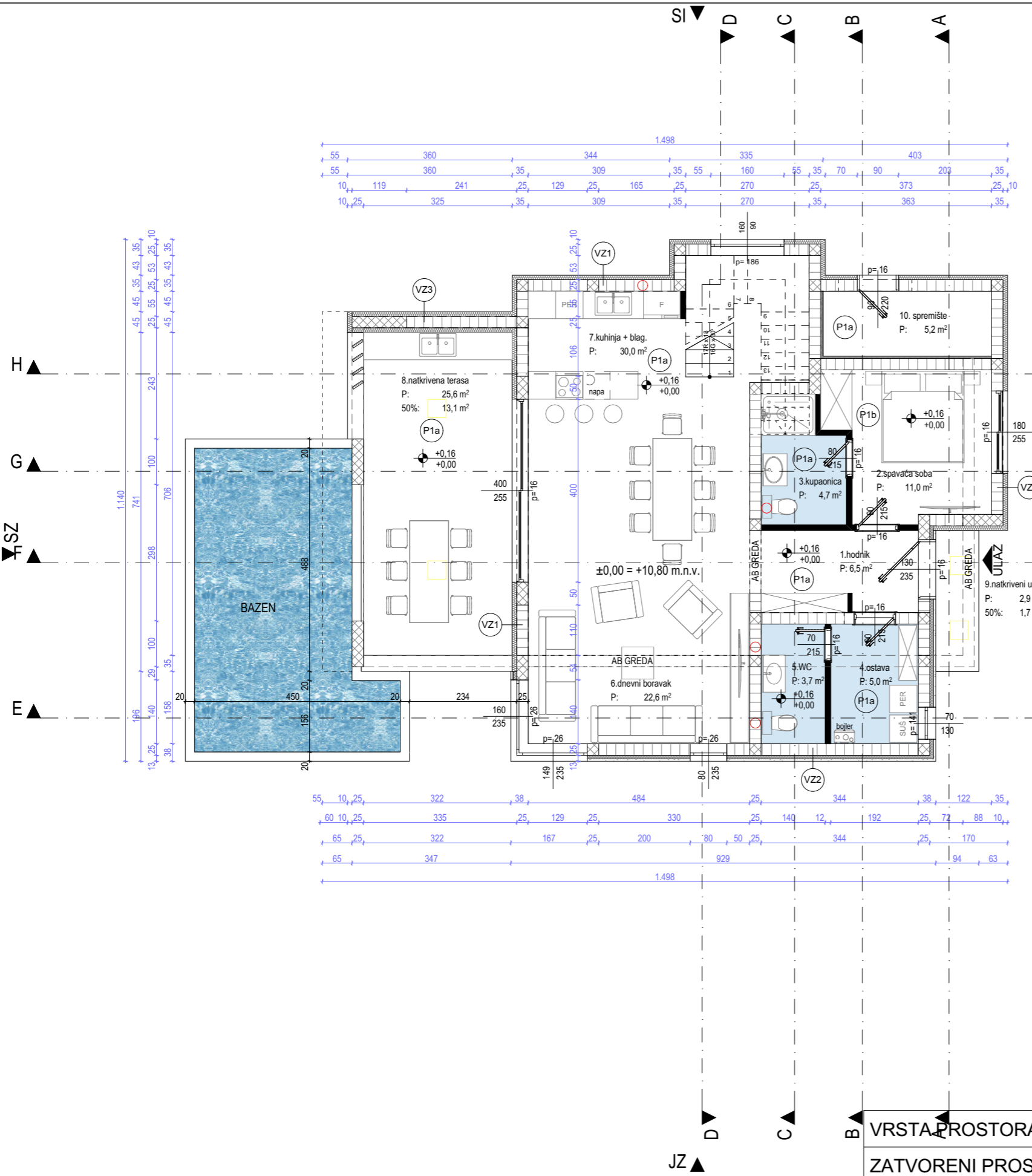
FAZA PROJEKTA
MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT

DATUM siječanj 2023.	BROJ T.D. AP-25/22	Z.O.P 25/22
-------------------------	-----------------------	----------------

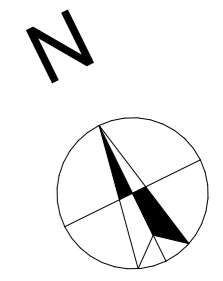
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m
 APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv

SADRŽAJ LISTA
TLOCRT TEMELJNE PLOČE

MJERILO 1:100	BROJ LISTA A.3
-------------------------	--------------------------



ISKAZ NETO KORISNIH POVRŠINA - PRIZEMLJE						
STAN	Tip prostora	PROSTORIJA	POD	KORISNA POVRŠINA	KOEF	KORISNA VRIJEDNOST
PRIZEMLJE						
	Zatvoren prostor	1.hodnik	keramika	6,47	1,00	6,60
	Zatvoren prostor	10. spremište	keramika	5,23	1,00	5,23
	Zatvoren prostor	2.spavaća soba	parket	11,05	1,00	11,05
	Zatvoren prostor	3.kupaonica	keramika	4,72	1,00	4,72
	Zatvoren prostor	4.ostava	keramika	5,02	1,00	5,02
	Zatvoren prostor	5.WC	keramika	3,67	1,00	3,67
	Zatvoren prostor	6.dnevni boravak	keramika	22,58	1,00	22,58
	Zatvoren prostor	7.kuhinja + blag.	keramika	29,96	1,00	30,31
	Natkriven prostor	8.natkrivena terasa	keramika	25,64	0,50	13,08
	Natkriven prostor	9.natkriveni ulaz	keramika	2,90	0,50	1,71
				117,24 m²		103,97 m²



Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka

FAZA	GLAVNI PROJEKT
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Brała dipl. ing. arh. – A 2816
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.
REVIZIJA	ISPRAVAK

FAZA PROJEKTA
MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT

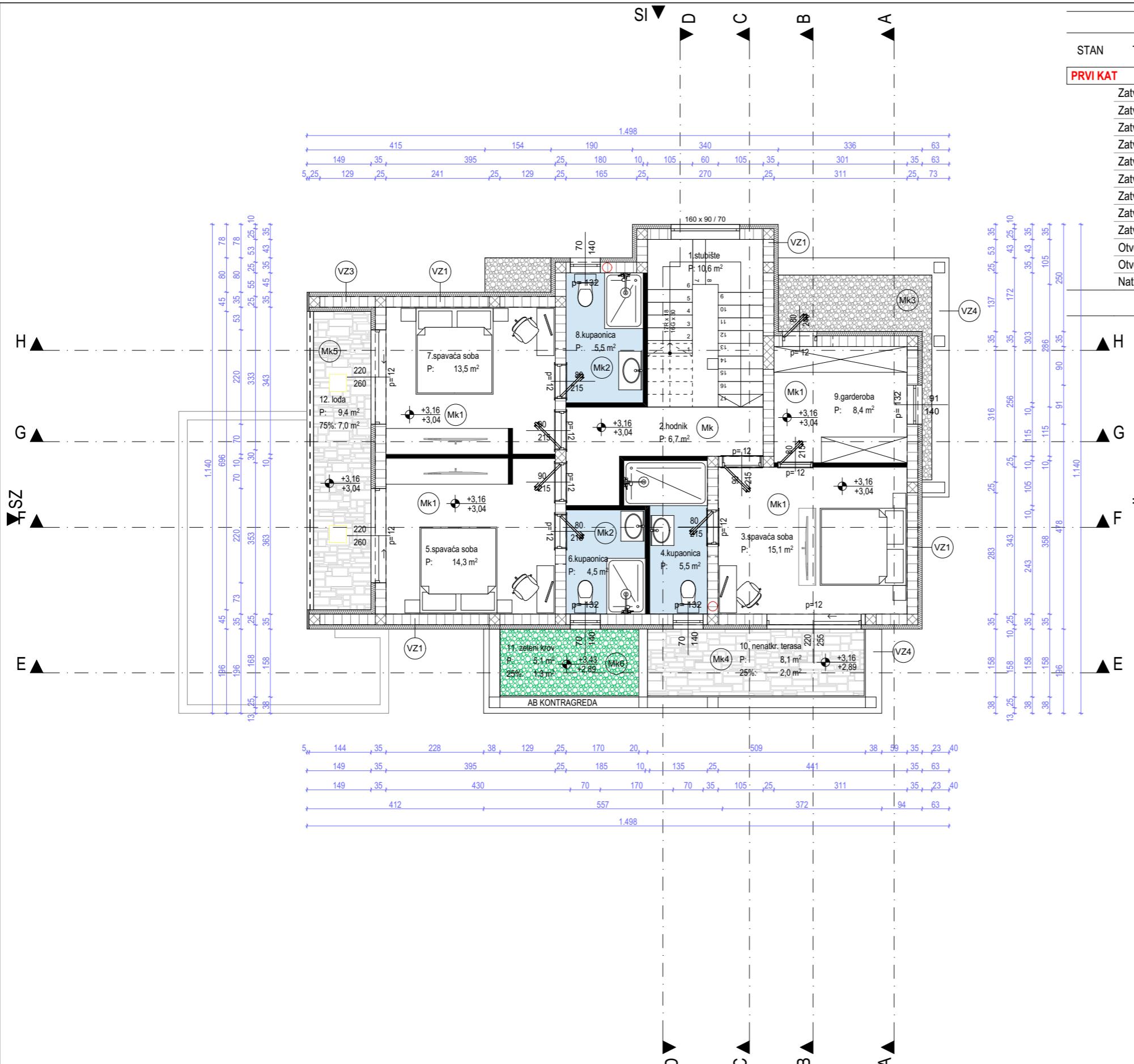
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv		

SADRŽAJ LISTA
TLOCRT PRIZEMLJA

VRSTA PROSTORA	Bruto (m ²)	GBP (m ²)
ZATVORENI PROSTOR	109,80	109,80
OTVORENI PROSTOR	35,60	-
BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA	145,40	109,80

MJERILO	1:100	BROJ LISTA	A.4
---------	--------------	------------	------------

ISKAZ NETO KORISNIH POVRŠINA - 1. KAT						
STAN	Tip prostora	PROSTORIJA	POD	KORISNA POVRŠINA	KOEF	KORISNA VRIJEDNOST
PRVI KAT						
Zatvoren prostor	1.stubište		kamen	10,57	1,00	10,57
Zatvoren prostor	2.hodnik		keramika	6,73	1,00	6,87
Zatvoren prostor	3.spavaća soba		parket	15,13	1,00	15,13
Zatvoren prostor	4.kupaonica		keramika	5,46	1,00	5,46
Zatvoren prostor	5.spavaća soba		parket	14,28	1,00	14,28
Zatvoren prostor	6.kupaonica		keramika	4,50	1,00	4,50
Zatvoren prostor	7.spavaća soba		parket	13,49	1,00	13,49
Zatvoren prostor	8.kupaonica		keramika	5,45	1,00	5,45
Zatvoren prostor	9.garderoba		kameni oblutak	8,42	1,00	8,42
Otvoren prostor	10. nenatkr. terasa		keramika	8,06	0,25	2,01
Otvoren prostor	11. zeleni krov		zelenilo	5,13	0,25	1,28
Natkriven prostor	12. loda		keramika	9,35	0,75	7,01
				106,57 m²		94,47 m²



Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA **STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)**

INVESTITOR **NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o.** sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390

LOKACIJA **Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka**

FAZA **GLAVNI PROJEKT**

GLAVNI PROJEKTANT Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT Vjekoslav Brała dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR Boris Brković dipl. ing. građ.	

FAZA PROJEKTA
MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT

DATUM siječanj 2023.	BROJ T.D. AP-25/22	Z.O.P 25/22
-------------------------	-----------------------	----------------

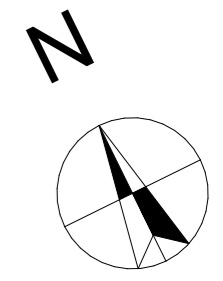
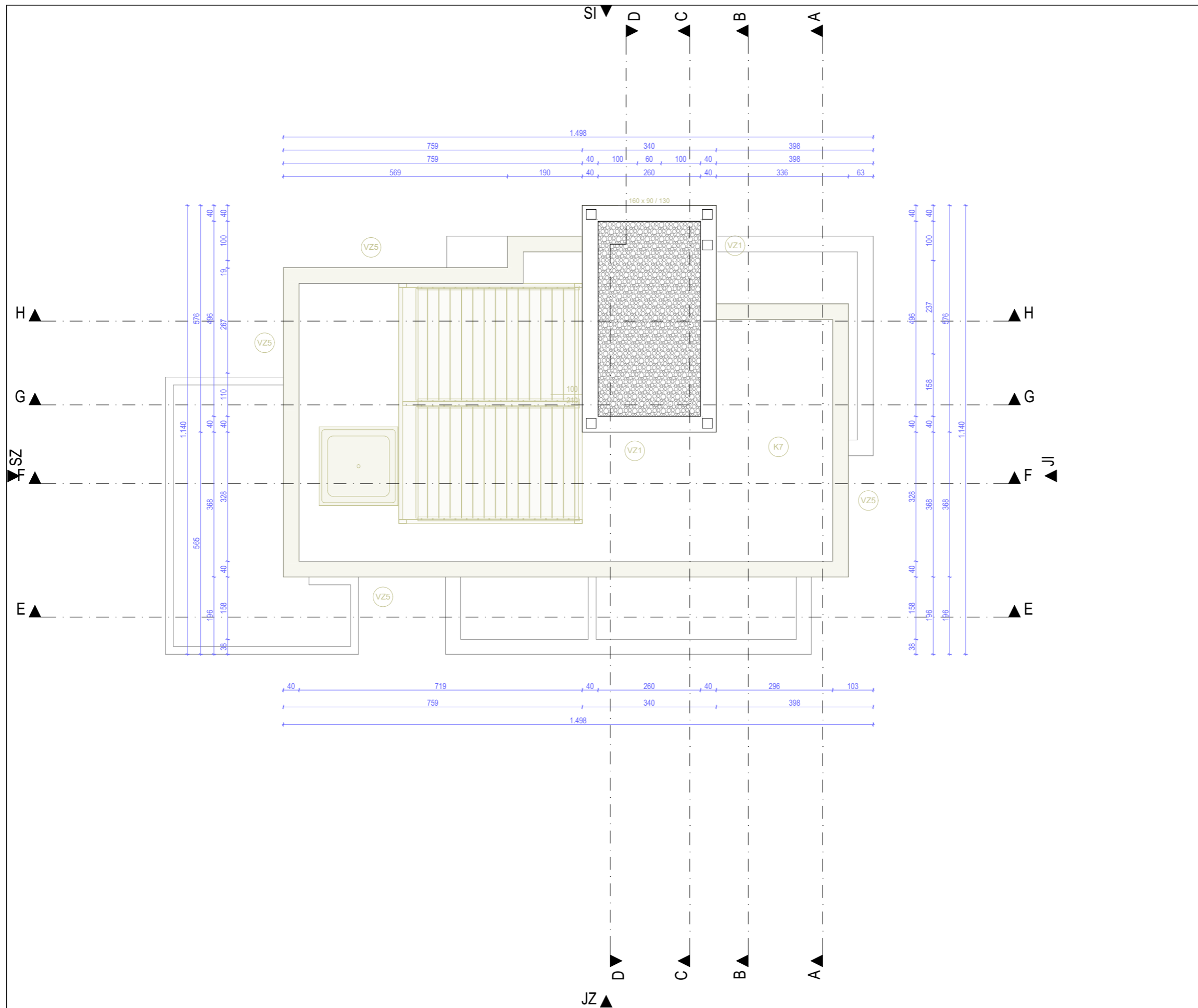
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m
 APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv

SADRŽAJ LISTA
TLOCRT PRVOG KATA

MJERILO 1:100	BROJ LISTA A.5
-------------------------	--------------------------

ETAŽA	Bruto (m ²)	GBP (m ²)
PRIZEMLJE	145,40	109,80
PRVI KAT	145,40	104,90
UKUPNO	290,80	214,70

VRSTA PROSTORA	Bruto (m ²)	GBP (m ²)
ZATVORENI PROSTOR	104,90	104,90
OTVORENI PROSTOR	40,50	-
BRUTO POVRŠINA I. KATA	145,40	104,90



 Brković inženjering d.o.o. Šibenska 6c 23000 Zadar OIB 72150397682 mob: 099 7572 750		
GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Brala dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.	
FAZA PROJEKTA	MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv		
SADRŽAJ LISTA TLOCRT KROVNOG IZLAZA		
MJERILO	1:100	BROJ LISTA A.7

P1a - pod na tlu (prizemlje)

1. KERAMIKA 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

P1b - pod na tlu (prizemlje)

1. PARKET 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

VZ1 - vanjski zid

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 10,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
7. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ2 - vanjski zid (kamena fasada)

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 8,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ3 - vanjski zid

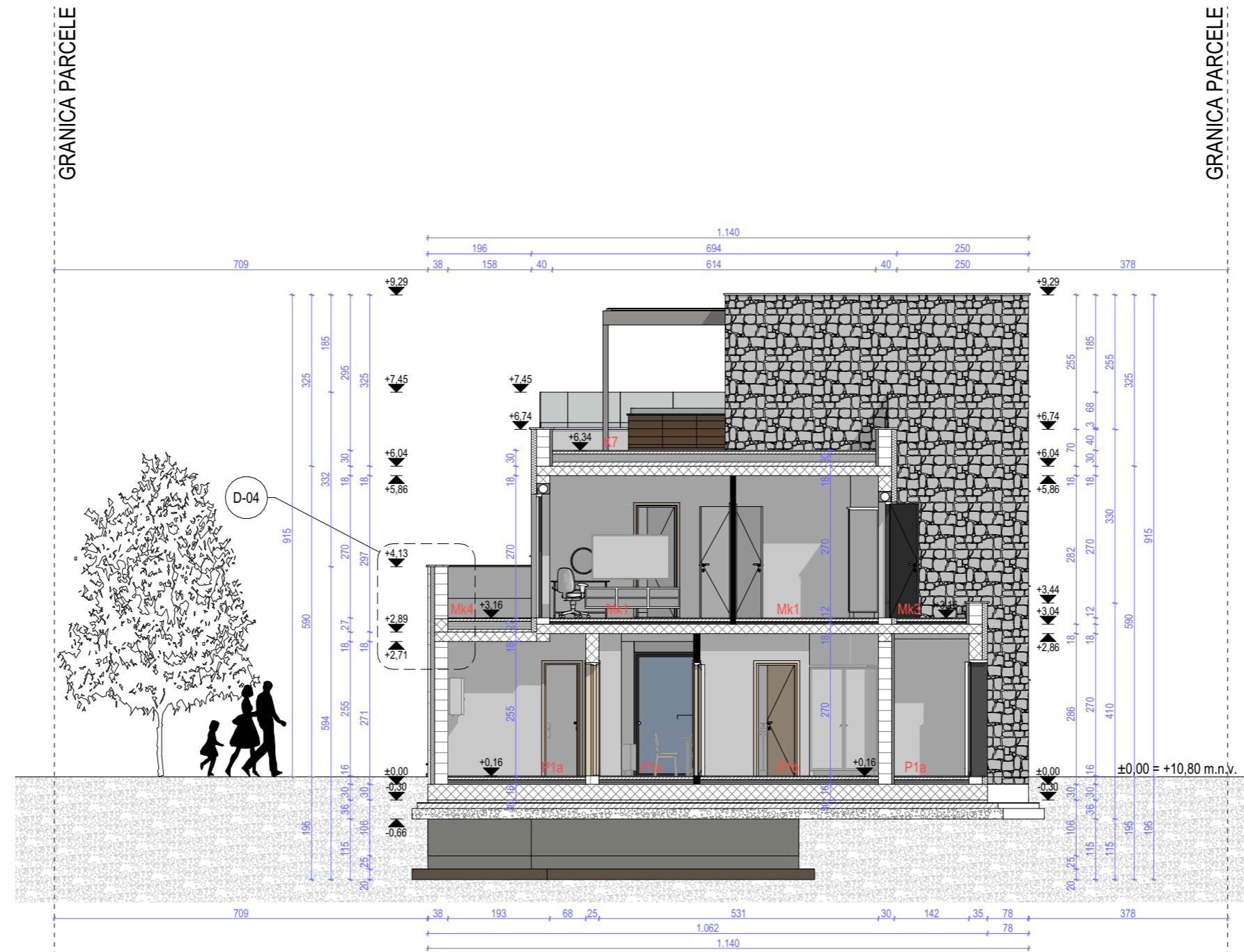
1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 10,0cm
4. EPS ILI MW 0,5cm
5. BLOK-OPEKA 25,0cm
6. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
7. EPS ILI MW 10,0cm
8. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm

VZ4 - vanjski zid (kamena fasada)

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 5,0cm
3. EPS ILI MW 25,0cm
4. BLOK-OPEKA 0,5cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 8,0cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ5 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 5,0cm
4. EPS ILI MW 25,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 10,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
8. EPS ILI MW 0,2cm
9. POLIMERNO CEM. LJEPILO 2,0cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 18,0cm
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm



Mk - strop iznad vanjskog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. MW 10,00 cm
8. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk1/Mk2 - strop između grijanih prostorija

1. PARKET/KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk3 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. MW 10,00 cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

P1a -pod na tlu, balkon prizemlja + sanitarije

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 4,0cm
7. AB PLOČA 30,0cm
8. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
9. HIDROIZOLACIJA 1,0 cm
10. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
11. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

Mk4 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO FOLIJA 0,02cm
5. XPS 15,0cm
6. PARNA BRANA 0,5cm
7. PODLOŽNI BETON 5,0cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk5 - ravni krov iznad negrijanog prostora

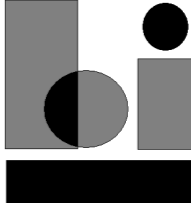
1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk6 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. HUMUS 5,0cm
2. ZEMLJA 25,0cm
3. HIDROIZOLACIJA 1,0cm
4. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 5,0cm
5. PARNA BRANA 0,5cm
6. BETON U PADU 5-8cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk7 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,02cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO HIDROIZOLACIJA 0,5cm
5. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 15,0cm
6. VARENA LJEPENKA GV4x2 0,5cm
7. BETON U PADU 5-8cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm



Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Brala dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.	
FAZA PROJEKTA	MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA	+0,00 m	
APSOLUTNA VISINSKA KOTA	+10,80 mnv	
SADRŽAJ LISTA	PRESJEK B-B	
MJERILO	1:100	BROJ LISTA A.9

P1a - pod na tlu (prizemlje)

1. KERAMIKA 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

P1b - pod na tlu (prizemlje)

1. PARKET 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

VZ1 - vanjski zid

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 10,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
7. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ2 - vanjski zid (kamena fasada)

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 8,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ3 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
3. POLIMERNO CEM. LJPILO 10,0cm
4. EPS ILI MW 0,5cm
5. BLOK-OPEKA 25,0cm
6. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
7. EPS ILI MW 10,0cm
8. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ4 - vanjski zid (kamena fasada)

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 5,0cm
3. EPS ILI MW 25,0cm
4. BLOK-OPEKA 0,5cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 8,0cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ5 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
3. POLIMERNO CEM. LJPILO 5,0cm
4. EPS ILI MW 25,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 10,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
8. EPS ILI MW 0,2cm
9. POLIMERNO CEM. LJPILO 10,0cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

Mk - strop iznad vanjskog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. MW 10,00 cm
8. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk1/Mk2 - strop između grijanih prostorija

1. PARKET/KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk3 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. MW 10,00 cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

P1a -pod na tlu, balkon prizemlja + sanitarije

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 4,0cm
7. AB PLOČA 30,0cm
8. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
9. HIDROIZOLACIJA 1,0 cm
10. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
11. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

Mk4 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO FOLIJA 0,02cm
5. XPS 15,0cm
6. PARNA BRANA 0,5cm
7. PODLOŽNI BETON 5,0cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk5 - ravni krov iznad negrijanog prostora

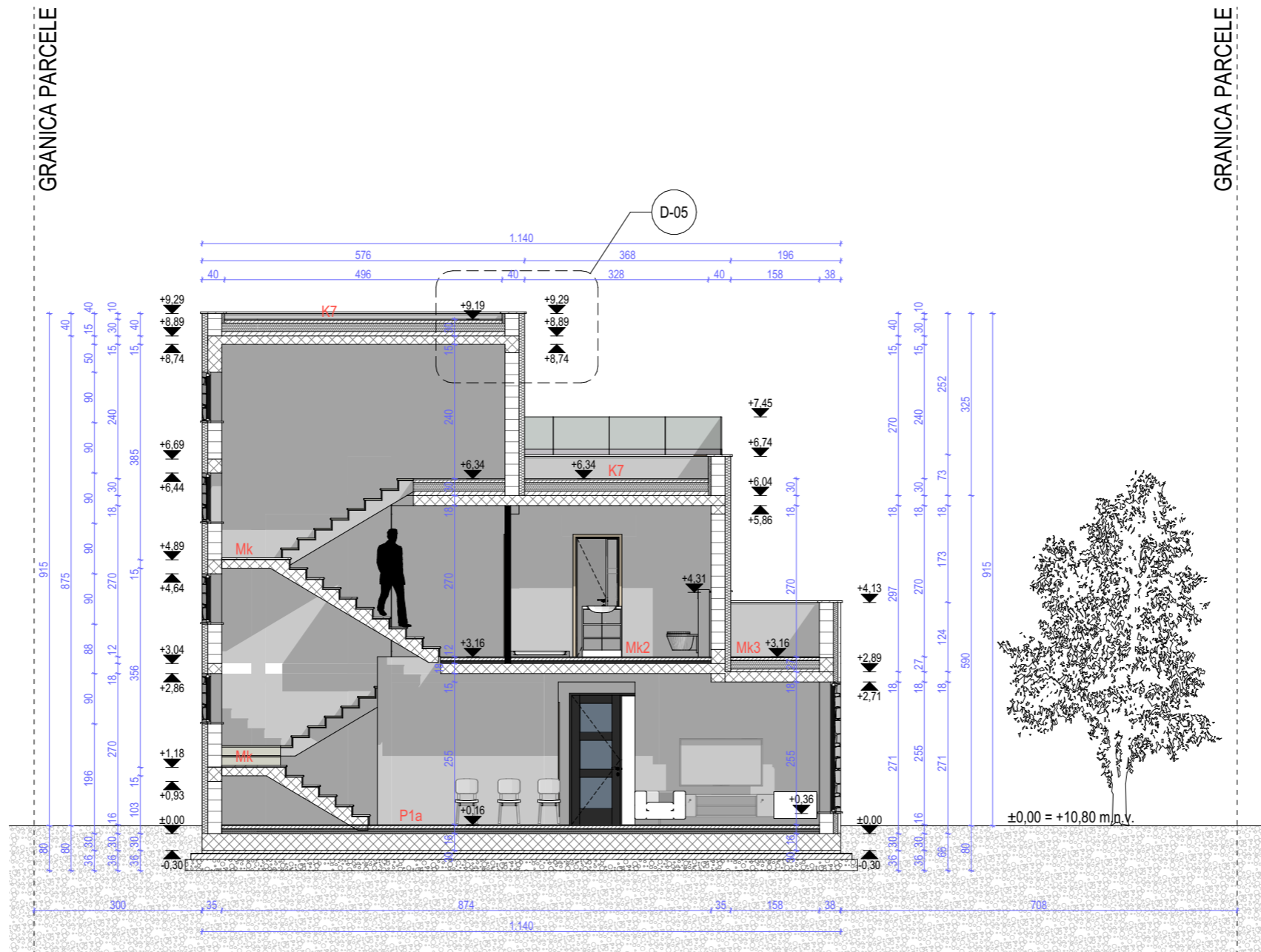
1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk6 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. HUMUS 5,0cm
2. ZEMLJA 25,0cm
3. HIDROIZOLACIJA 1,0cm
4. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 5,0cm
5. PARNA BRANA 0,5cm
6. BETON U PADU 5-8cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk7 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,02cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO HIDROIZOLACIJA 0,5cm
5. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 15,0cm
6. VARENA LJEPENKA GV4x2 0,5cm
7. BETON U PADU 5-8cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm



Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA **STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)**

INVESTITOR **NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o.** sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390

LOKACIJA **Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka**

FAZA **GLAVNI PROJEKT**

GLAVNI PROJEKTANT Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT Vjekoslav Brała dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR Boris Brković dipl. ing. građ.	

FAZA PROJEKTA
MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT

DATUM siječanj 2023.	BROJ T.D. AP-25/22	Z.O.P 25/22
--------------------------------	------------------------------	-----------------------

RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m
 APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv

SADRŽAJ LISTA
PRESJEK D-D

MJERILO 1:100	BROJ LISTA A.11
-------------------------	---------------------------

P1a - pod na tlu (prizemlje)

1. KERAMIKA 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

P1b - pod na tlu (prizemlje)

1. PARKET 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

VZ1 - vanjski zid

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 10,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
7. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ2 - vanjski zid (kamena fasada)

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 8,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ3 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
4. EPS ILI MW 10,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 25,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ4 - vanjski zid (kamena fasada)

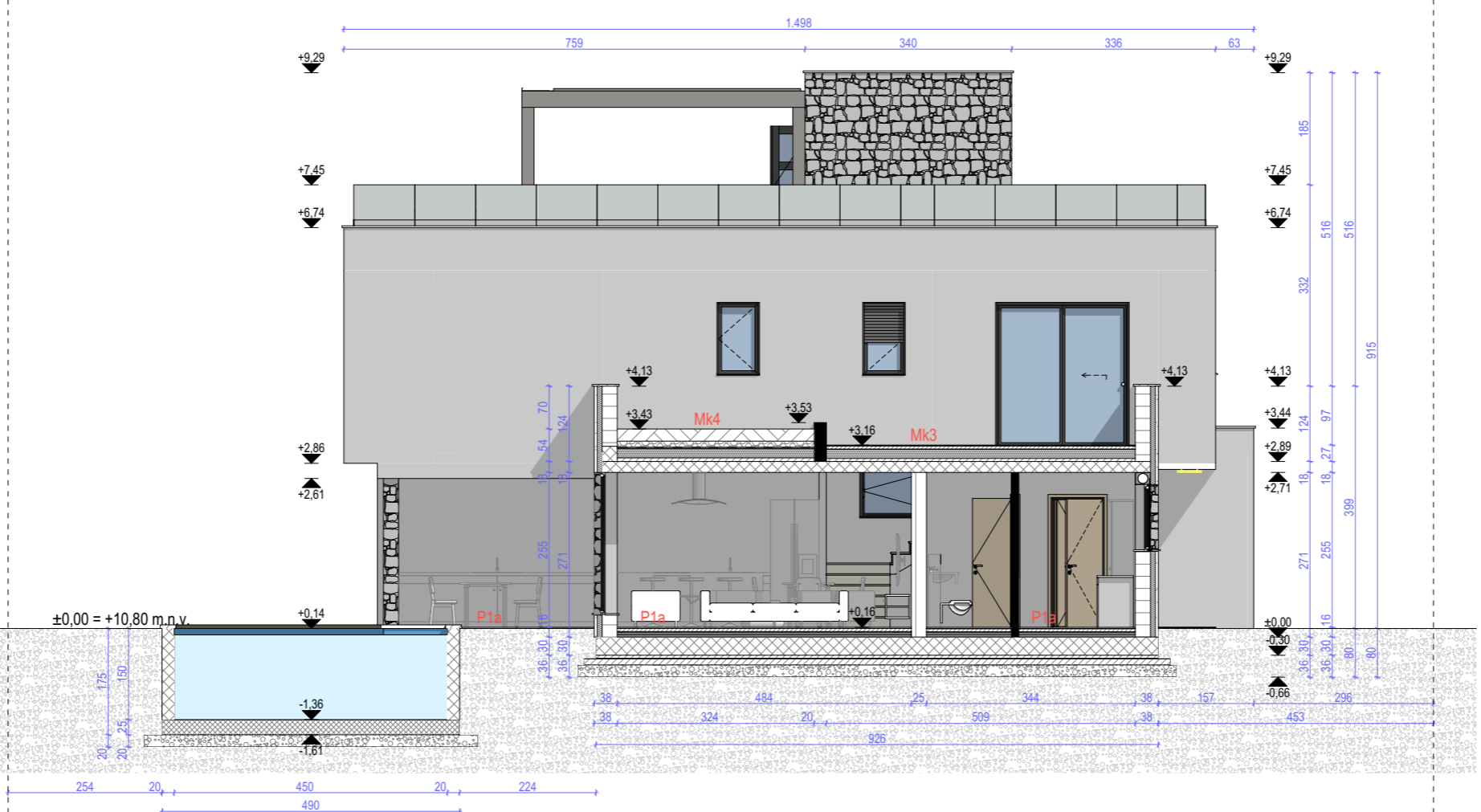
1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
3. EPS ILI MW 5,0cm
4. BLOK-OPEKA 25,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
6. EPS ILI MW 8,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
8. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
9. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ5 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
4. EPS ILI MW 5,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 25,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

GRANICA PARCELE

GRANICA PARCELE



- Mk - strop iznad vanjskog prostora**
1. KERAMIKA 2,0cm
 2. AC ESTRIH 5,0cm
 3. PE FOLIJA 0,02cm
 4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
 5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
 6. AB PLOČA 18,0cm
 7. MW 10,00 cm
 8. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm
- Mk1/Mk2 - strop između grijanih prostorija**
1. PARKET/KERAMIKA 2,0cm
 2. AC ESTRIH 5,0cm
 3. PE FOLIJA 0,02cm
 4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
 5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
 6. AB PLOČA 18,0cm
 7. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

- Mk3 - ravni krov iznad grijanih prostorija**
1. KERAMIKA 2,0cm
 2. POLIMERCER. H.I. 0,2cm
 3. AC ESTRIH 5,0cm
 4. PE FOLIJA 0,02cm
 5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
 6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
 7. AB PLOČA 18,0cm
 8. MW 10,00 cm
 9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm
- P1a -pod na tlu, balkon prizemlja + sanitarija**
1. KERAMIKA 2,0cm
 2. POLIMERCER. H.I. 0,2cm
 3. AC ESTRIH 5,0cm
 4. PE FOLIJA 0,02cm
 5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
 6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 4,0cm
 7. AB PLOČA 30,0cm
 8. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
 9. HIDROIZOLACIJA 1,0 cm
 10. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
 11. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

- Mk4 - ravni krov iznad grijanih prostorija**
1. KERAMIKA 2,0cm
 2. POLIMERCER. H.I. 0,2cm
 3. AC ESTRIH 5,0cm
 4. TPO FOLIJA 0,02cm
 5. XPS 15,0cm
 6. PARNA BRANA 0,5cm
 7. PODLOŽNI BETON 5,0cm
 8. AB PLOČA 18,0cm
 9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm
- Mk5 - ravni krov iznad negrijanog prostora**
1. KERAMIKA 2,0cm
 2. POLIMERCER. H.I. 0,2cm
 3. AC ESTRIH 5,0cm
 4. PE FOLIJA 0,02cm
 5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
 6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
 7. AB PLOČA 18,0cm
 8. EPS ILI MW 10,0cm
 9. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

- Mk6 - ravni krov iznad grijanog prostora**
1. HUMUS 5,0cm
 2. ZEMLJA 25,0cm
 3. HIDROIZOLACIJA 1,0cm
 4. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 5,0cm
 5. PARNA BRANA 0,5cm
 6. BETON U PADU 5-8cm
 7. AB PLOČA 18,0cm
 8. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm
- Mk7 - ravni krov iznad grijanog prostora**
1. KERAMIKA 2,0cm
 2. POLIMERCER. H.I. 0,02cm
 3. AC ESTRIH 5,0cm
 4. TPO HIDROIZOLACIJA 0,5cm
 5. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 15,0cm
 6. VARENA LJEPENKA GV4x2 0,5cm
 7. BETON U PADU 5-8cm
 8. AB PLOČA 18,0cm
 9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA **STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)**

INVESTITOR **NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o.** sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390

LOKACIJA **Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka**

FAZA **GLAVNI PROJEKT**

GLAVNI PROJEKTANT Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT Vjekoslav Brala dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR Boris Brković dipl. ing. građ.	

FAZA PROJEKTA
MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT

DATUM siječanj 2023.	BROJ T.D. AP-25/22	Z.O.P 25/22
--------------------------------	------------------------------	-----------------------

RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m
 APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv

SADRŽAJ LISTA
PRESJEK E-E

MJERILO 1:100	BROJ LISTA A.12
-------------------------	---------------------------

P1a - pod na tlu (prizemlje)

1. KERAMIKA 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

P1b - pod na tlu (prizemlje)

1. PARKET 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

VZ1 - vanjski zid

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 10,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
7. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ2 - vanjski zid (kamena fasada)

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 8,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ3 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 10,0cm
4. EPS ILI MW 0,5cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 25,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ4 - vanjski zid (kamena fasada)

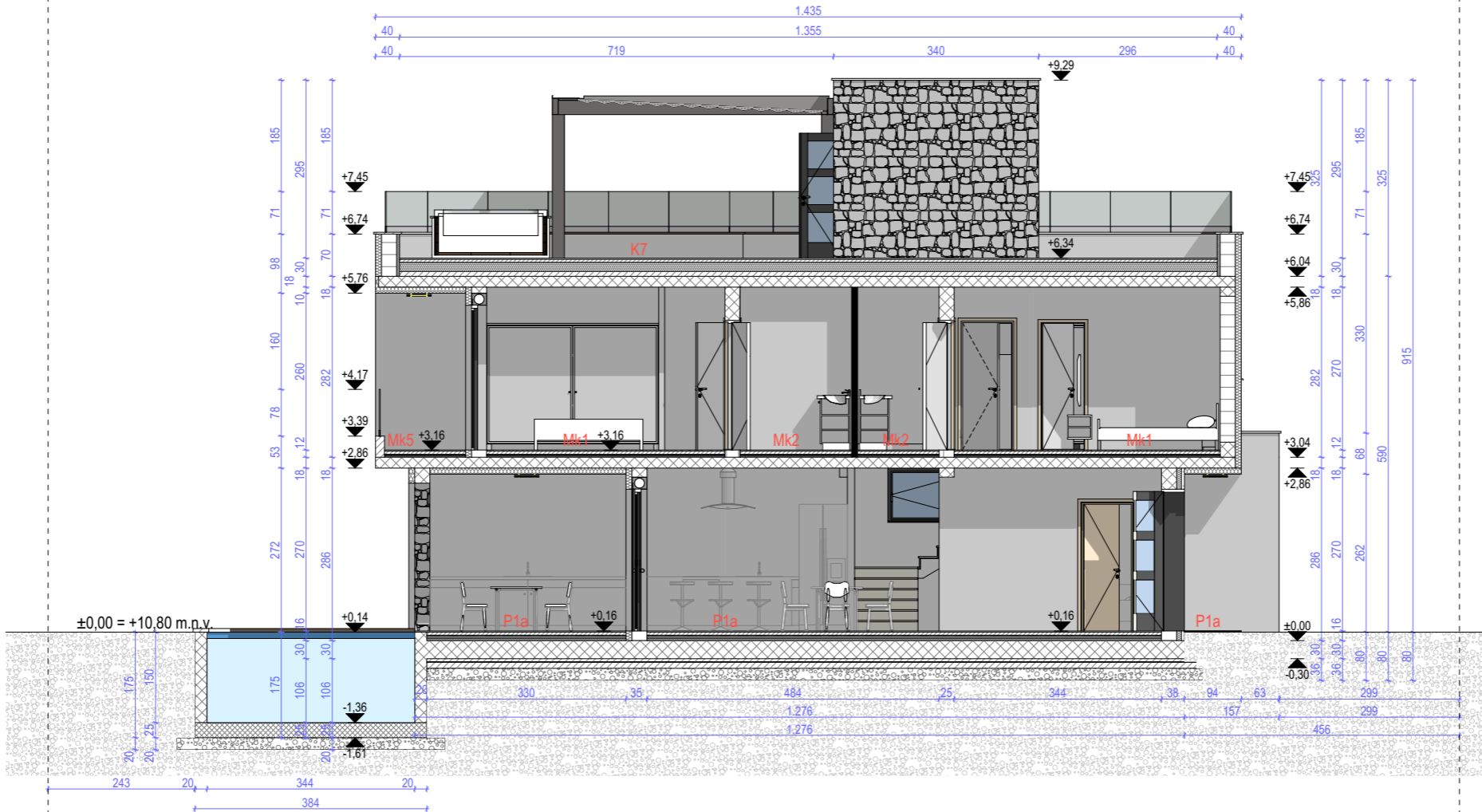
1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 5,0cm
3. EPS ILI MW 25,0cm
4. BLOK-OPEKA 0,5cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 8,0cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ5 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 5,0cm
4. EPS ILI MW 25,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 10,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
8. EPS ILI MW 0,5cm
9. POLIMERNO CEM. LJEPILO 10,0cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

GRANICA PARCELE

GRANICA PARCELE



Mk - strop iznad vanjskog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. MW 10,00 cm
8. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk1/Mk2 - strop između grijanih prostorija

1. PARKET/KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk3 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. MW 10,00 cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

P1a -pod na tlu, balkon prizemlja + sanitarija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 4,0cm
7. AB PLOČA 30,0cm
8. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
9. HIDROIZOLACIJA 1,0 cm
10. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
11. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

Mk4 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO FOLIJA 0,02cm
5. XPS 15,0cm
6. PARNA BRANA 0,5cm
7. PODLOŽNI BETON 5,0cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk5 - ravni krov iznad negrijanog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk6 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. HUMUS 5,0cm
2. ZEMLJA 25,0cm
3. HIDROIZOLACIJA 1,0cm
4. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 5,0cm
5. PARNA BRANA 0,5cm
6. BETON U PADU 5-8cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk7 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,02cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO HIDROIZOLACIJA 0,5cm
5. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 15,0cm
6. VARENA LJEPENKA GV4x2 0,5cm
7. BETON U PADU 5-8cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Brała dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.	
FAZA PROJEKTA	MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA	+0,00 m	
APSOLUTNA VISINSKA KOTA	+10,80 mnv	
SADRŽAJ LISTA	PRESJEK F-F	
MJERILO	1:100	BROJ LISTA
		A.13

P1a - pod na tlu (prizemlje)

1. KERAMIKA 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

P1b - pod na tlu (prizemlje)

1. PARKET 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

VZ1 - vanjski zid

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 10,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
7. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ2 - vanjski zid (kamena fasada)

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 8,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ3 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 10,0cm
4. EPS ILI MW 0,5cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 25,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ4 - vanjski zid (kamena fasada)

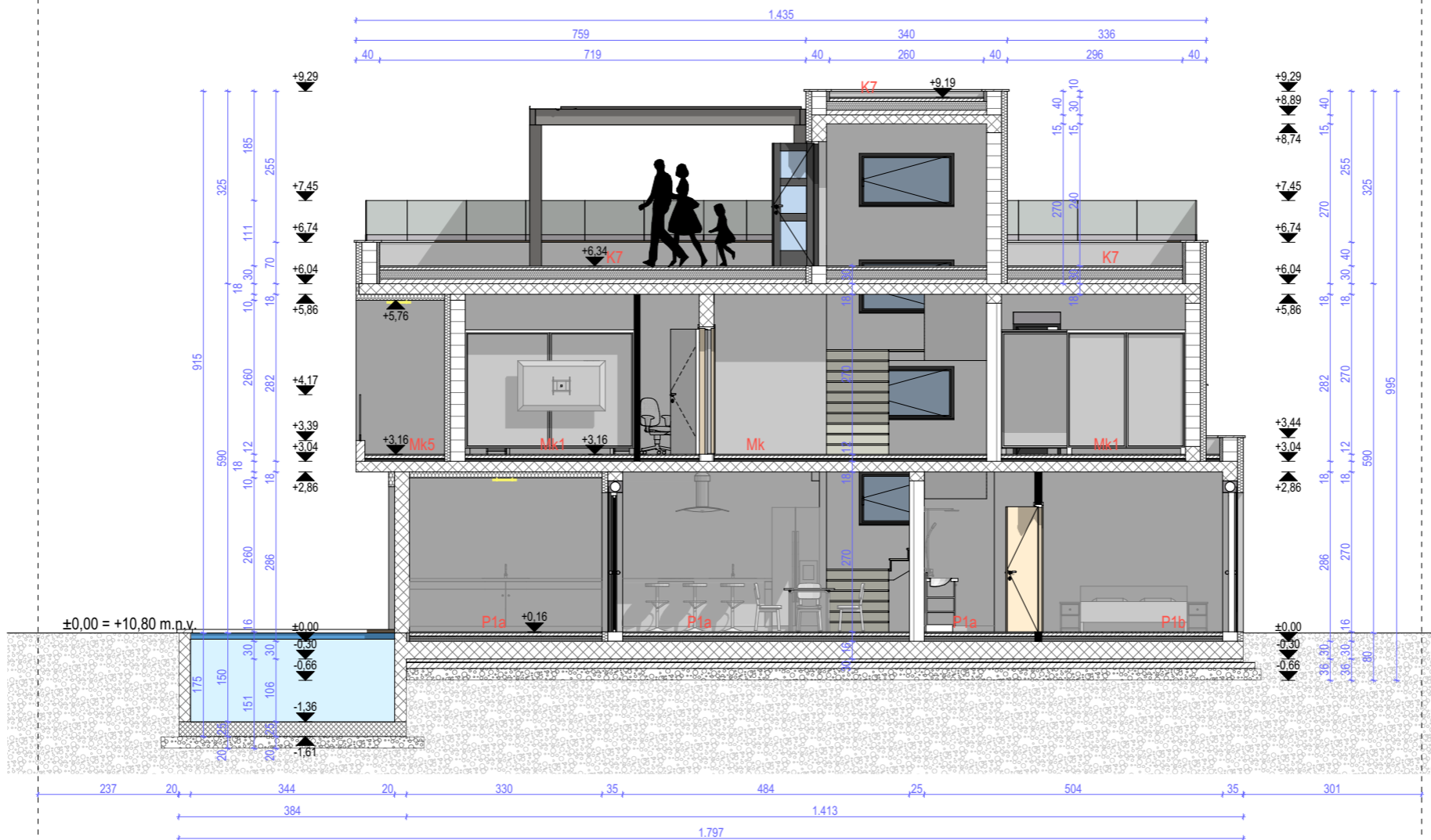
1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 5,0cm
3. EPS ILI MW 25,0cm
4. BLOK-OPEKA 0,5cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 8,0cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ5 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,3cm
3. POLIMERNO CEM. LJEPILO 5,0cm
4. EPS ILI MW 25,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 10,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJEPILO 0,3cm
8. EPS ILI MW 0,5cm
9. POLIMERNO CEM. LJEPILO 10,0cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ 0,2cm
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

GRANICA PARCELE

GRANICA PARCELE



Mk - strop iznad vanjskog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. MW 10,00 cm
8. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk1/Mk2 - strop između grijanih prostorija

1. PARKET/KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk3 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. MW 10,00 cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

P1a -pod na tlu, balkon prizemlja + sanitarije

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 4,0cm
7. AB PLOČA 30,0cm
8. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
9. HIDROIZOLACIJA 1,0 cm
10. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
11. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

Mk4 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO FOLIJA 0,02cm
5. XPS 15,0cm
6. PARNA BRANA 0,5cm
7. PODLOŽNI BETON 5,0cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk5 - ravni krov iznad negrijanog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk6 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. HUMUS 5,0cm
2. ZEMLJA 25,0cm
3. HIDROIZOLACIJA 1,0cm
4. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 5,0cm
5. PARNA BRANA 0,5cm
6. BETON U PADU 5-8cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk7 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,02cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO HIDROIZOLACIJA 0,5cm
5. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 15,0cm
6. VARENA LJEPENKA GV4x2 0,5cm
7. BETON U PADU 5-8cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Brala dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.	
FAZA PROJEKTA	MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA	+0,00 m	
APSOLUTNA VISINSKA KOTA	+10,80 mnv	
SADRŽAJ LISTA	PRESJEK G-G	
MJERILO	1:100	BROJ LISTA
		A.14

P1a - pod na tlu (prizemlje)

1. KERAMIKA 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

P1b - pod na tlu (prizemlje)

1. PARKET 2,0 cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EPS 8,00cm
5. ARMIRANI BETON 30,00 cm
6. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
7. HIDROIZOLACIJA GV4x2 1,0 cm
8. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
9. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

VZ1 - vanjski zid

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 10,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
7. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ2 - vanjski zid (kamena fasada)

1. VAPNENO CEM. ŽBUKA 2,0cm
2. BLOK-OPEKA 25,0cm
3. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
4. EPS ILI MW 8,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
6. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
7. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ3 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
3. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
4. EPS ILI MW 10,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 25,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

VZ4 - vanjski zid (kamena fasada)

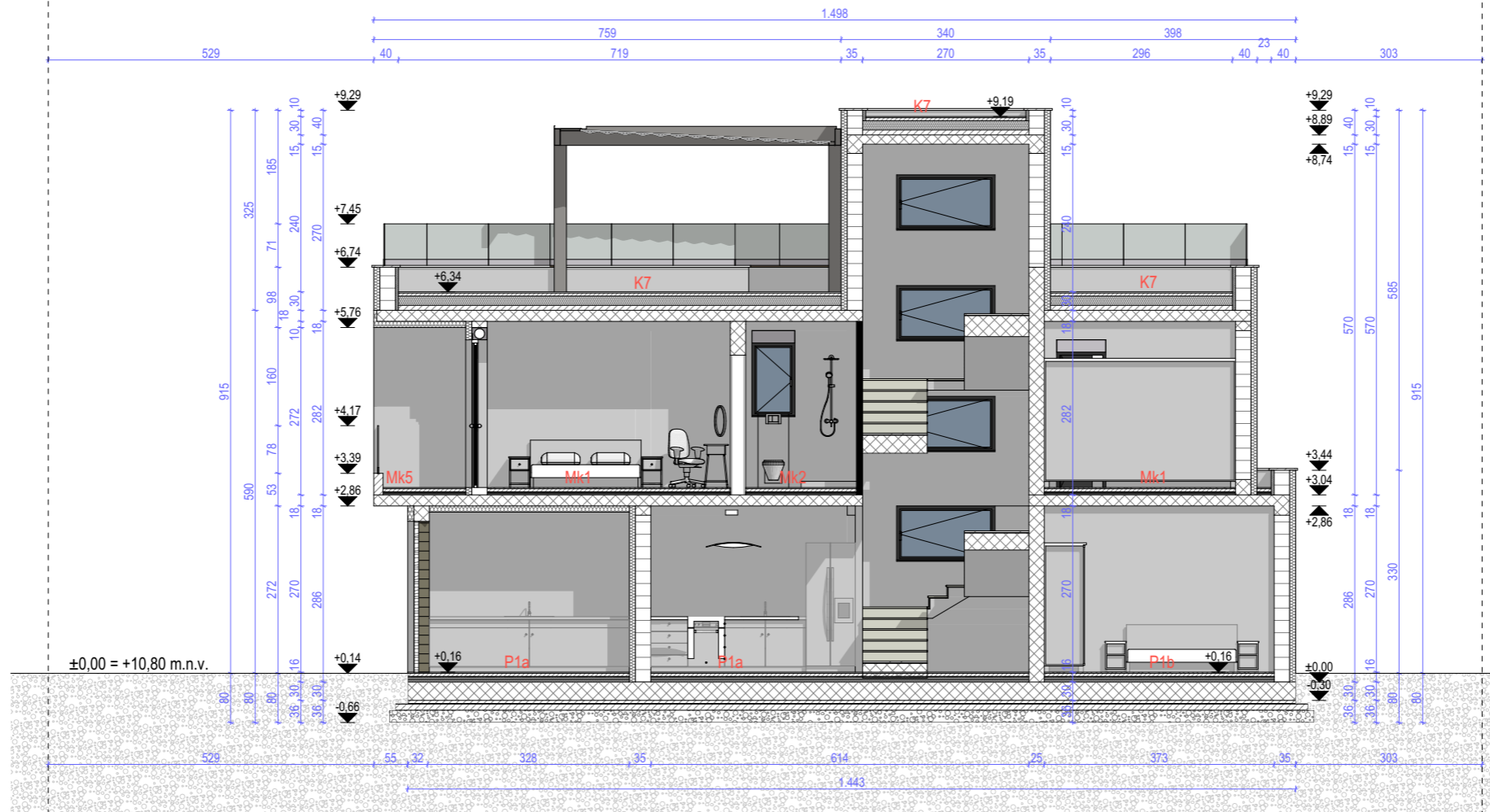
1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
3. EPS ILI MW 5,0cm
4. BLOK-OPEKA 25,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
6. EPS ILI MW 8,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
8. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
9. KAMENE PLOČE 5,0cm

VZ5 - vanjski zid

1. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm
2. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
3. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
4. EPS ILI MW 5,0cm
5. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
6. BLOK-OPEKA 25,0cm
7. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,5cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. POLIMERNO CEM. LJPILO 0,3cm
10. IMPREGNACIJSKI PREMAZ
11. SILIKATNA ŽBUKA 0,2cm

GRANICA PARCELE

GRANICA PARCELE



Mk - strop iznad vanjskog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. MW 10,00 cm
8. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk1/Mk2 - strop između grijanih prostorija

1. PARKET/KERAMIKA 2,0cm
2. AC ESTRIH 5,0cm
3. PE FOLIJA 0,02cm
4. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. AB PLOČA 18,0cm
7. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk3 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. MW 10,00 cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

P1a -pod na tlu, balkon prizemlja + sanitarija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 4,0cm
7. AB PLOČA 30,0cm
8. PODLOŽNI BETON 5,0 cm
9. HIDROIZOLACIJA 1,0 cm
10. PODLOŽNI BETON 10,0 cm
11. NABIJENI ŠLJUNAK 20,0cm

Mk4 - ravni krov iznad grijanih prostorija

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO FOLIJA 0,02cm
5. XPS 15,0cm
6. PARNA BRANA 0,5cm
7. PODLOŽNI BETON 5,0cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk5 - ravni krov iznad negrijanog prostora

1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,2cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. PE FOLIJA 0,02cm
5. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 2,0cm
6. EKSPAND. POLISTIREN (EPS) 3,0cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. EPS ILI MW 10,0cm
9. TANKOSLOJNA ŽBUKA 0,5cm

Mk6 - ravni krov iznad grijanog prostora

1. HUMUS 5,0cm
2. ZEMLJA 25,0cm
3. HIDROIZOLACIJA 1,0cm
4. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 5,0cm
5. PARNA BRANA 0,5cm
6. BETON U PADU 5-8cm
7. AB PLOČA 18,0cm
8. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Mk7 - ravni krov iznad grijanog prostora

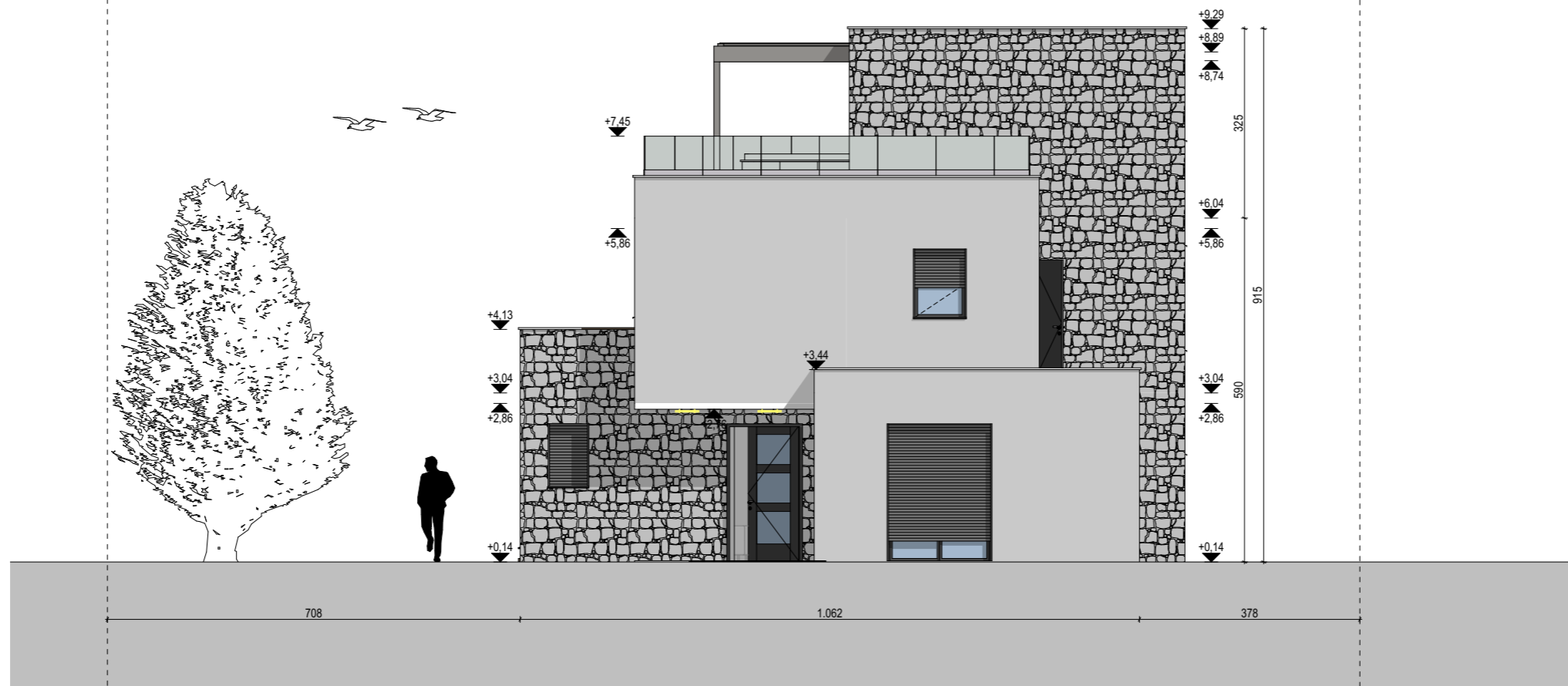
1. KERAMIKA 2,0cm
2. POLIMERCEM. H.I. 0,02cm
3. AC ESTRIH 5,0cm
4. TPO HIDROIZOLACIJA 0,5cm
5. TOPLINSKA IZOLACIJA XPS 15,0cm
6. VARENA LJEPENKA GV4x2 0,5cm
7. BETON U PADU 5-8cm
8. AB PLOČA 18,0cm
9. VAPNENO CEMENTNA ŽBUKA 2,0cm

Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Brała dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.	
FAZA PROJEKTA	MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA	+0,00 m	
APSOLUTNA VISINSKA KOTA	+10,80 mnv	
SADRŽAJ LISTA	PRESJEK H-H	
MJERILO	1:100	BROJ LISTA A.15

GRANICA PARCELE

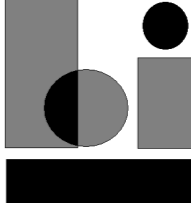
GRANICA PARCELE



JI

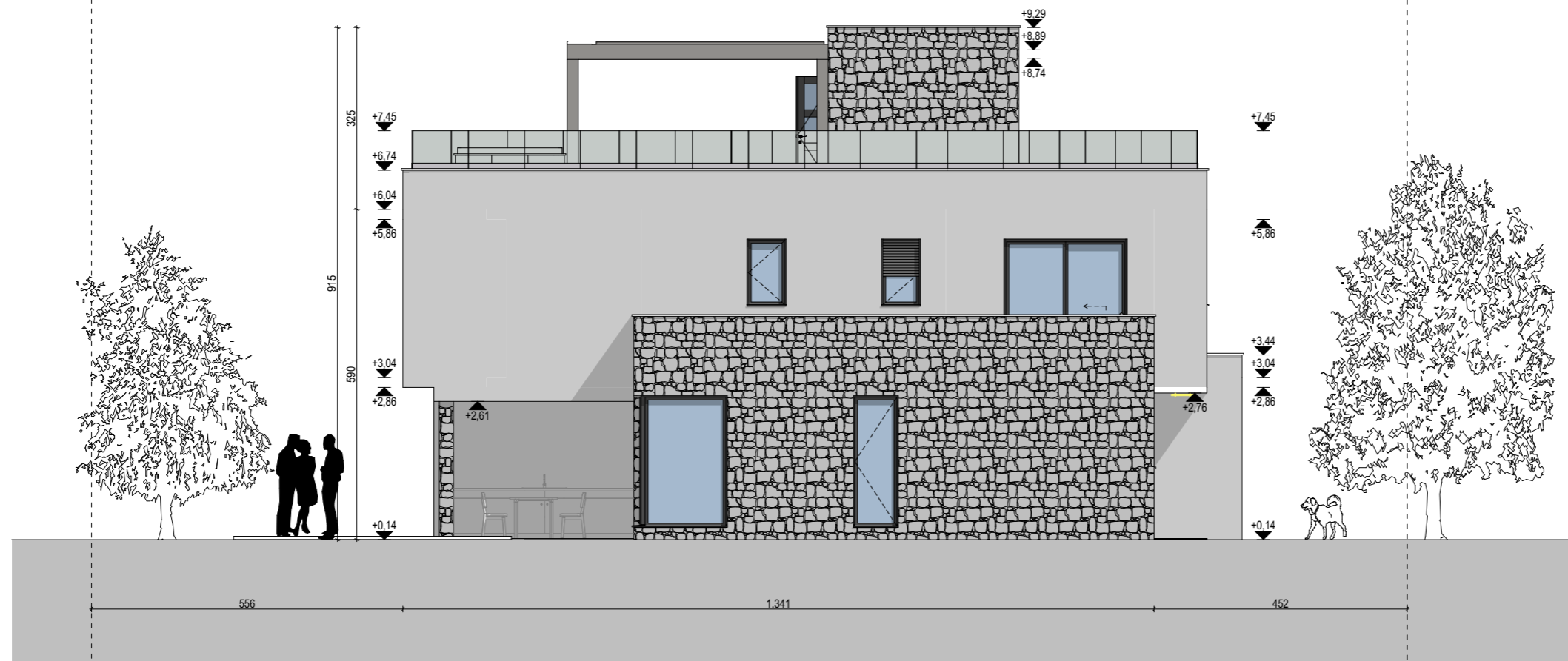
JUGOISTOČNO PROČELJE

1:100

 Brković inženjering d.o.o. Šibenska 6c 23000 Zadar OIB 72150397682 mob: 099 7572 750		
GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Braća dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.	
FAZA PROJEKTA	MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv		
SADRŽAJ LISTA		
JUGOISTOČNO PROČELJE		
MJERILO	1:100	BROJ LISTA
		A.16

GRANICA PARCELE

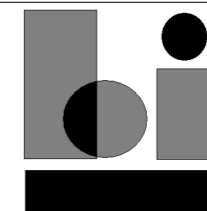
GRANICA PARCELE



JZ

JUGOZAPADNO PROČELJE

1:100



Brković inženjering d.o.o.

Šibenska 6c

23000 Zadar

OIB 72150397682

mob: 099 7572 750

GRADEVINA **STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)**

INVESTITOR **NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o.** sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390

LOKACIJA **Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka**

FAZA **GLAVNI PROJEKT**

GLAVNI PROJEKTANT
Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977
 OVLAŠTENI ARHITEKT
Vjekoslav Braja dipl. ing. arh. – A 2816
 DIREKTOR
Boris Brković dipl. ing. građ.

REVIZIJA

ISPRAVAK

FAZA PROJEKTA

MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT

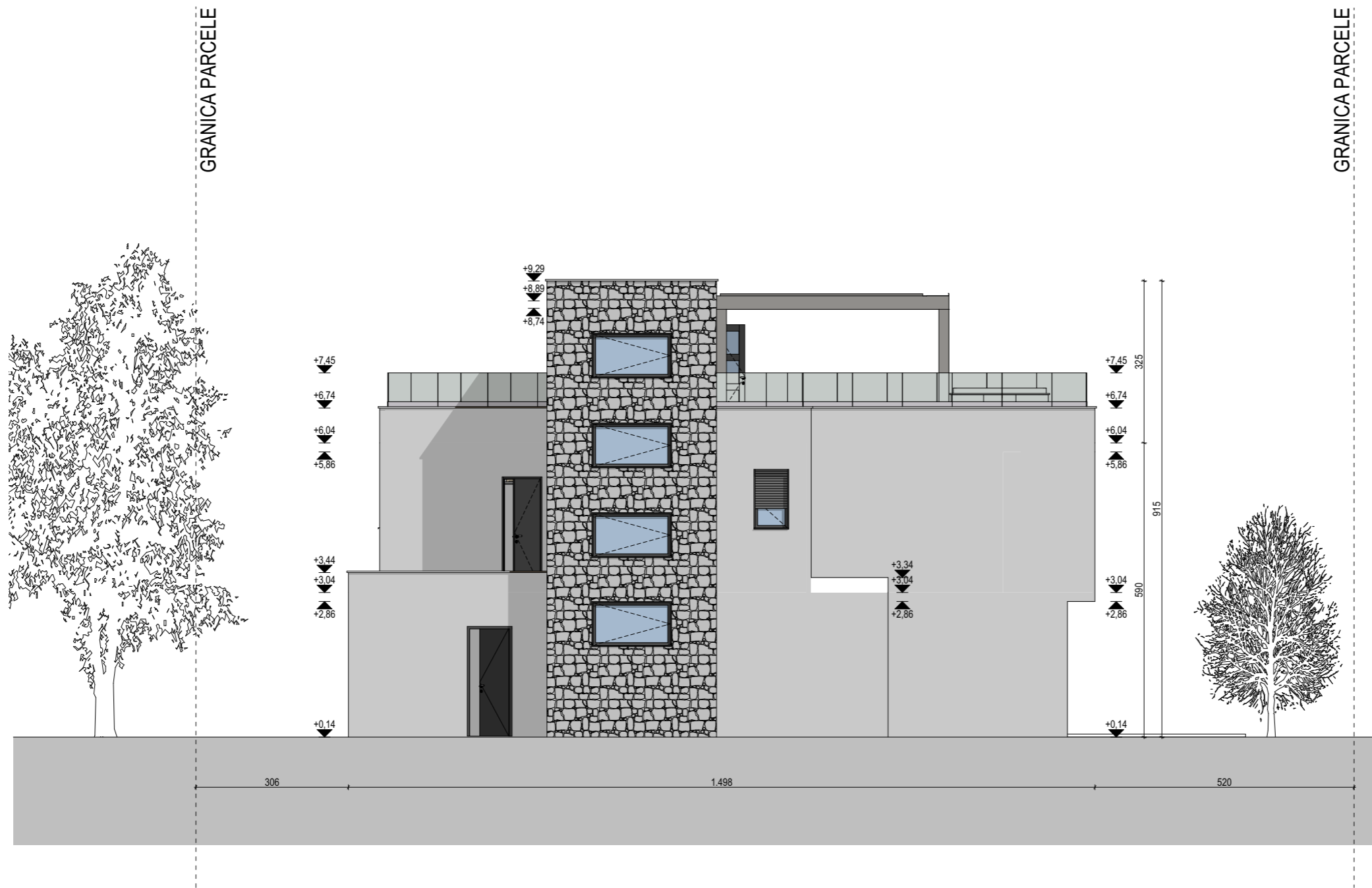
DATUM siječanj 2023.	BROJ T.D. AP-25/22	Z.O.P 25/22
-------------------------	-----------------------	----------------

RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m
 APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv

SADRŽAJ LISTA

JUGOZAPADNO PROČELJE

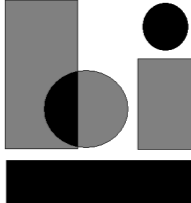
MJERILO 1:100	BROJ LISTA A.17
-------------------------	---------------------------



SI

SJEVEROISTOČNO PROČELJE

1:100

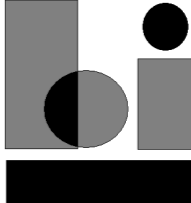
 <p>Brković inženjering d.o.o. Šibenska 6c 23000 Zadar OIB 72150397682 mob: 099 7572 750</p>		
GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	REVIZIJA	
Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977		
OVLAŠTENI ARHITEKT	ISPRAVAK	
Vjekoslav Braša dipl. ing. arh. – A 2816		
DIREKTOR		
Boris Brković dipl. ing. građ.		
FAZA PROJEKTA		
MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m		
APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv		
SADRŽAJ LISTA		
SJEVEROISTOČNO PROČELJE		
MJERILO	BROJ LISTA	
1:100		A.18

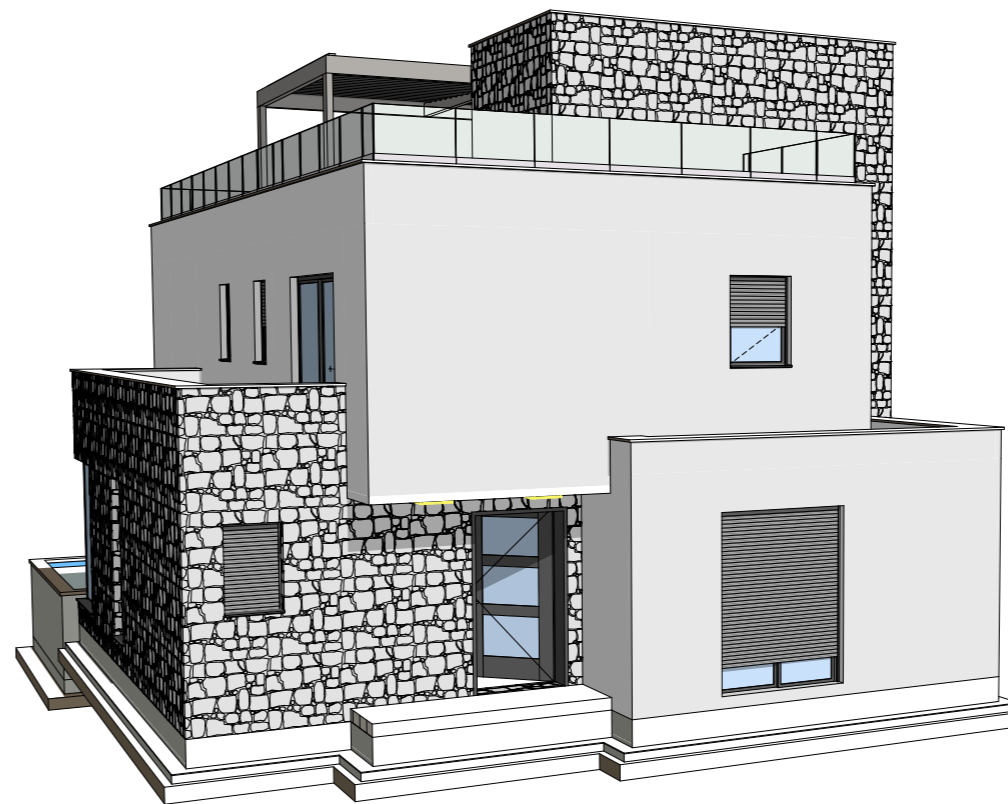
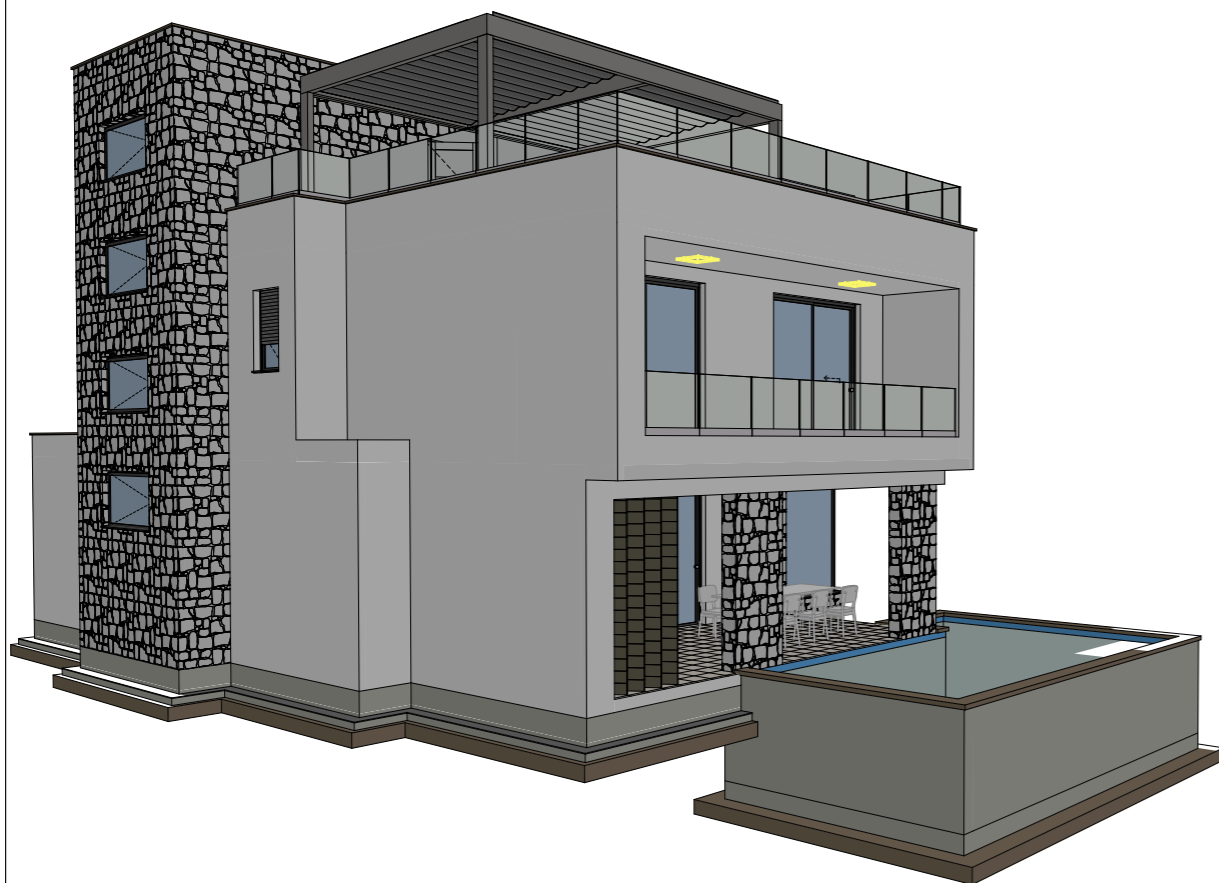
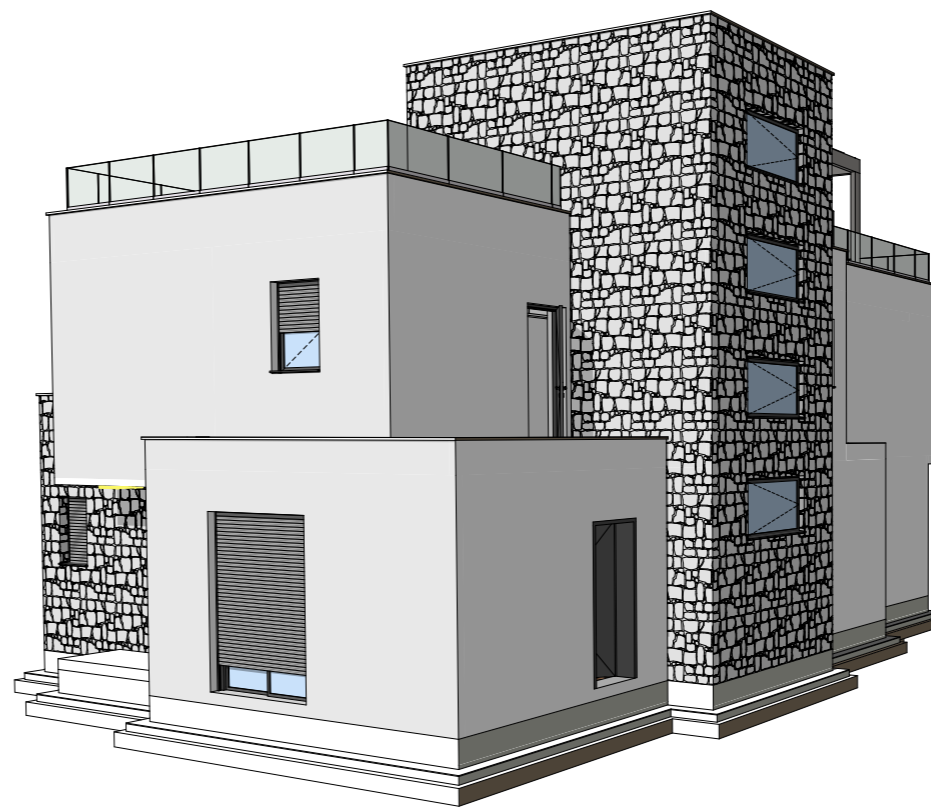
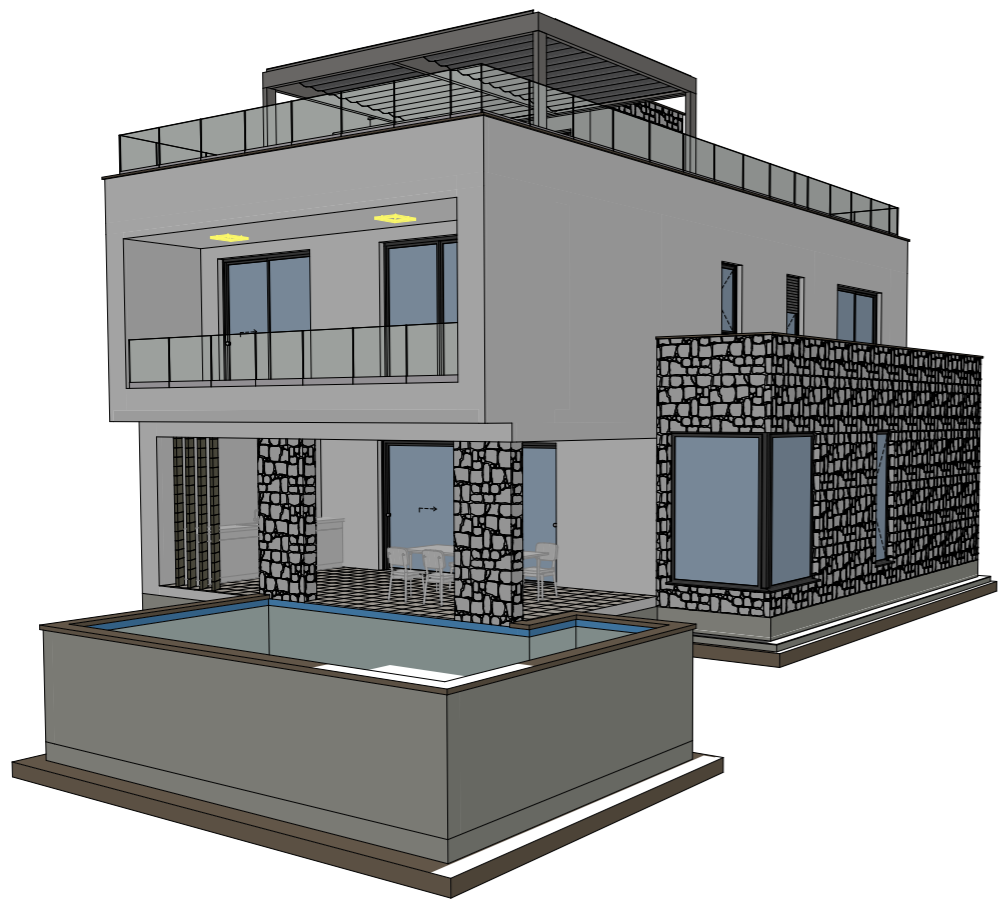


SZ

SJEVEROZAPADNO PROČELJE

1:100

 <p>Brković inženjering d.o.o. Šibenska 6c 23000 Zadar OIB 72150397682 mob: 099 7572 750</p>		
GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	REVIZIJA	
Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977		
OVLAŠTENI ARHITEKT	ISPRAVAK	
Vjekoslav Braša dipl. ing. arh. – A 2816		
DIREKTOR		
Boris Brković dipl. ing. građ.		
FAZA PROJEKTA		
MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m		
APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv		
SADRŽAJ LISTA		
SJEVEROZAPADNO PROČELJE		
MJERILO	BROJ LISTA	
1:100	A.19	



Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA **STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)**

INVESTITOR **NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o.** sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390

LOKACIJA **Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka**

FAZA **GLAVNI PROJEKT**

GLAVNI PROJEKTANT Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT Vjekoslav Braša dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR Boris Brković dipl. ing. građ.	

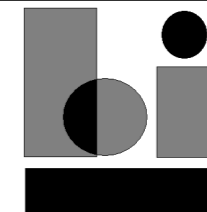
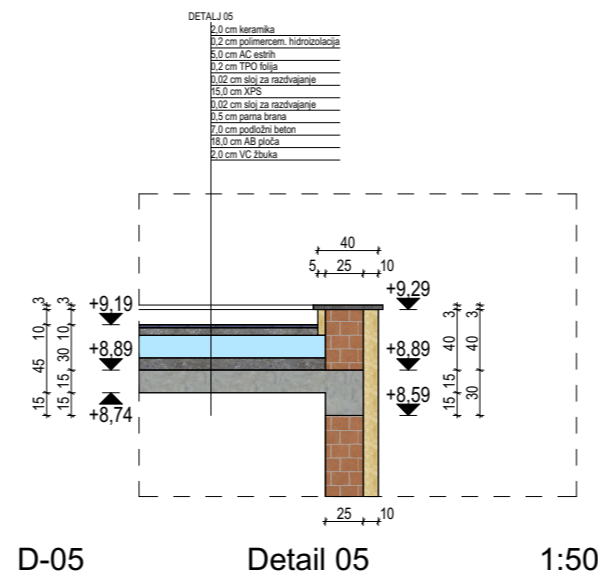
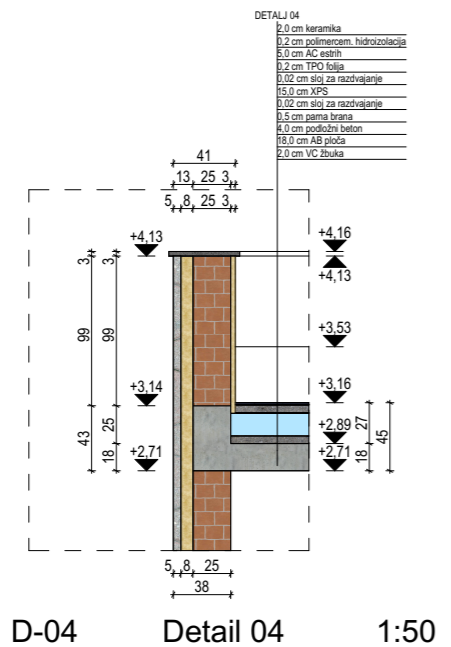
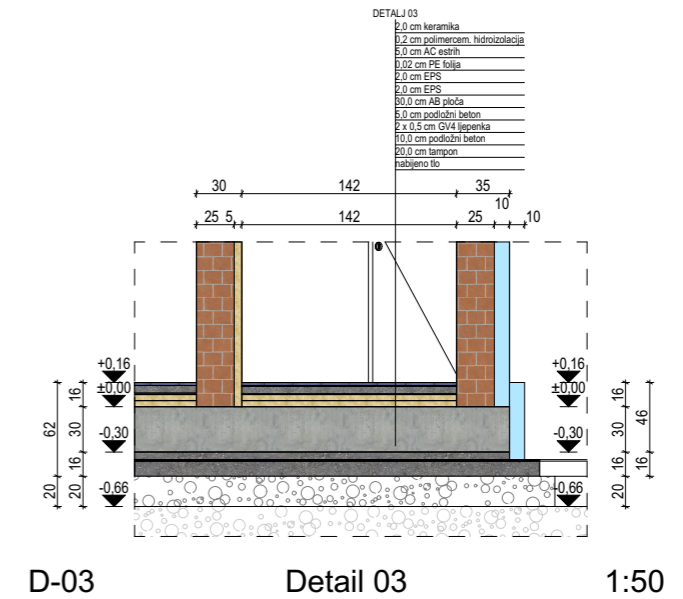
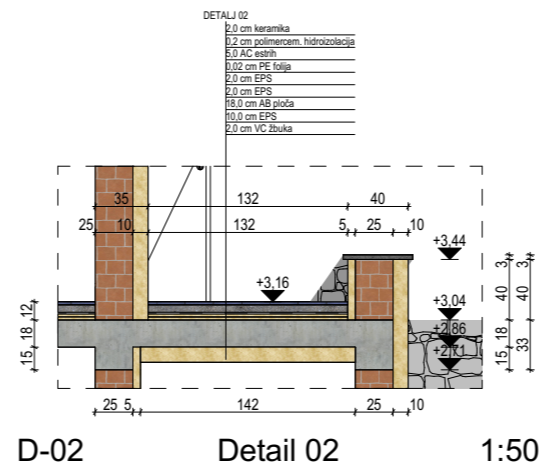
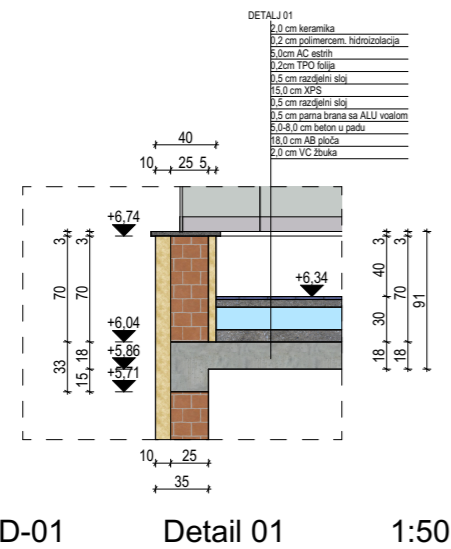
FAZA PROJEKTA
MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT

DATUM siječanj 2023.	BROJ T.D. AP-25/22	Z.O.P 25/22
--------------------------------	------------------------------	-----------------------

RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m
 APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv

SADRŽAJ LISTA
PERSPEKTIVA

MJERILO	BROJ LISTA A.20
---------	---------------------------



Brković inženjering d.o.o.
 Šibenska 6c
 23000 Zadar
 OIB 72150397682
 mob: 099 7572 750

GRADEVINA	STAMBENA SAMOSTOJEĆA ZGRADA + POMOĆNA ZGRADA (Vanjski bazen)	
INVESTITOR	NANO "VO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ", d.o.o. sa sjedištem u Poljskoj, 44-100 Gliwice, Ul. Jasna br.28, OIB: 70639698390	
LOKACIJA	Gaj, Privlaka, HR-23 233 Privlaka, k.č. 261 k.o. Privlaka	
FAZA	GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI PROJEKTANT	Boris Brković dipl. ing. građ. – G 3977	REVIZIJA
OVLAŠTENI ARHITEKT	Vjekoslav Brała dipl. ing. arh. – A 2816	ISPRAVAK
DIREKTOR	Boris Brković dipl. ing. građ.	
FAZA PROJEKTA	MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
DATUM	BROJ T.D.	Z.O.P
siječanj 2023.	AP-25/22	25/22
RELATIVNA VISINSKA KOTA +0,00 m APSOLUTNA VISINSKA KOTA +10,80 mnv		
SADRŽAJ LISTA DETALJI		
MJERILO	1:50	BROJ LISTA A.21