

3 GRAFIČKI DIO – ARHITEKTURA

SADRŽAJ:

| | |
|-------------------------------|----|
| GEODETSKA SITUACIJA GRAĐEVINE | 01 |
| SITUACIJA | 02 |
| TLOCRT TEMELJA | 03 |
| TTLOCRT PRIZEMLJA | 04 |
| TLOCRT KATA | 05 |
| TLOCRT KROVA | 06 |
| PRESJEK A-A | 07 |
| PRESJEK B-B | 08 |
| PRESJECI C i D | 09 |
| PROČELJA | 10 |
| POMOĆNA GRAĐEVINA | 11 |
| BAZEN | 12 |
| ANALITIČKI ISKAZ MJERA | 13 |

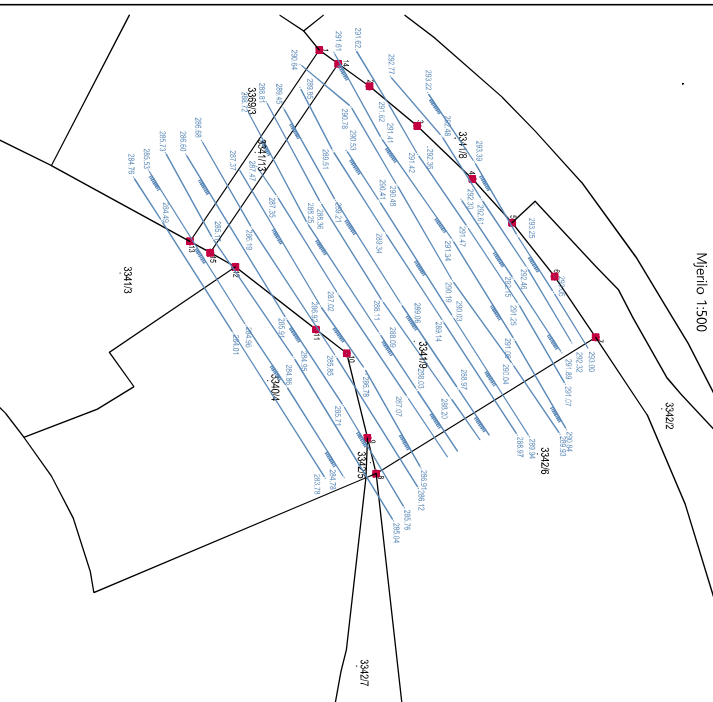
POPIS KOORDINATA

| Broj točke | E koordinata HTFS95/TM (m) | N koordinata HTFS95/TM (m) |
|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 2 | 284883.82 | 5025000.55 |
| 3 | 284888.93 | 5025006.72 |
| 4 | 284895.77 | 5025003.84 |
| 5 | 284901.42 | 5025008.98 |
| 6 | 284908.37 | 5025004.45 |
| 7 | 284916.22 | 5025005.75 |
| 8 | 284933.82 | 5025021.44 |
| 9 | 284929.20 | 5025000.28 |
| 10 | 284918.30 | 5025017.61 |
| 11 | 284915.21 | 5025013.64 |
| 12 | 284907.13 | 5025003.23 |
| 14 | 284890.89 | 5025016.21 |
| 13 | 284905.30 | 5024995.98 |
| Popis koordinata lomnih točaka građevine | | |
| 16 | 284905.43 | 5025085.67 |
| 17 | 284910.73 | 5025086.96 |
| 18 | 284911.37 | 5025087.54 |
| 19 | 284916.76 | 5025091.29 |
| 20 | 284921.01 | 5025094.45 |
| 21 | 284931.61 | 5025091.10 |
| 22 | 284917.65 | 5025087.83 |
| 24 | 284912.97 | 5025095.40 |
| 25 | 284907.68 | 5025092.29 |
| 26 | 284907.96 | 5025092.82 |
| 27 | 284903.63 | 5025095.13 |
| 28 | 284901.78 | 5025092.10 |
| 29 | 284901.79 | 5025092.05 |
| 30 | 284907.98 | 5025098.04 |
| 31 | 284906.77 | 5025093.50 |
| 32 | 284909.05 | 5025090.38 |
| 33 | 284913.01 | 5025095.75 |
| 35 | 284904.00 | 5025098.82 |
| 36 | 284895.23 | 5025092.77 |
| 38 | 284899.33 | 5025095.43 |
| 39 | 284894.41 | 5025091.23 |
| 40 | 284890.31 | 5025096.43 |
| 41 | | |

Investitor:
RAGLJIN DRAGO
 SCHLOSS-STRASSE 9, 81375 MÜNCHEN, NIEMACKA
 OIB: 03242007612

GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT STVARNOG STAVUJA
 Mjerilo 1:500

Katastarska općina: VIZINADA
 MBR: 323829
 DL: 13

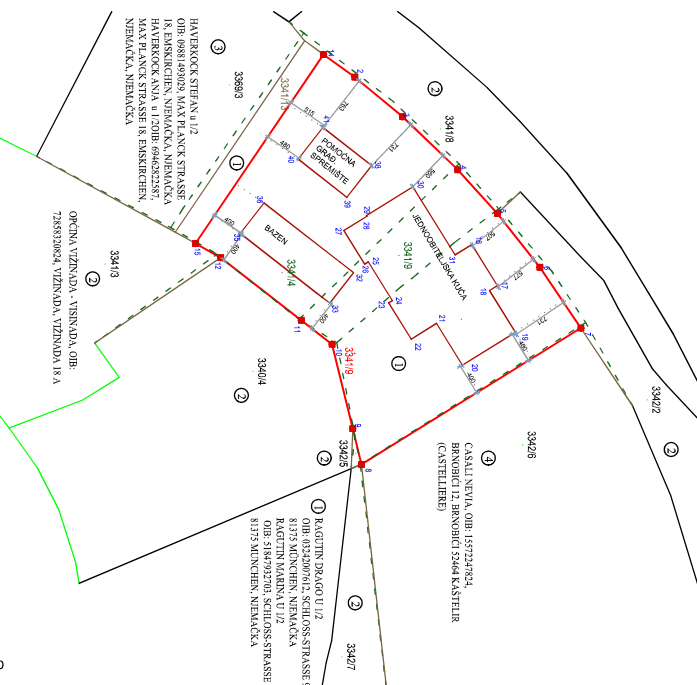


Izradio:
 Kristina Opatic, mag. ing. geod. et geoinf.
 Vršnja, listopad 2019. godine
 Broj elaborata: 3/2019

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
 geodetskih poslova:
 Kristina Opatic, mag. ing. geod. et geoinf.
 Datum: 2019-12-11 18:10:02

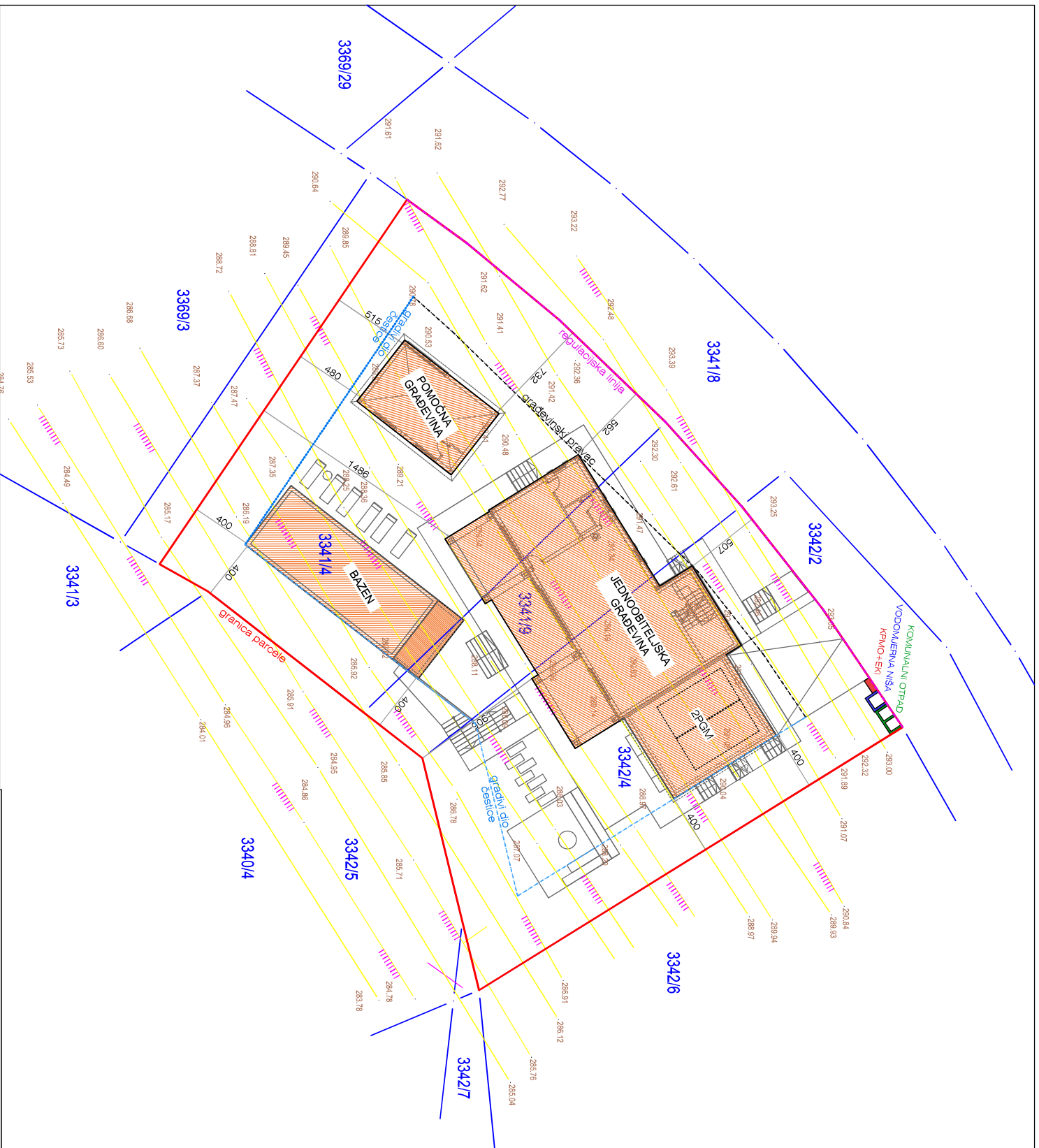
Digitaly signed by KRISTINA OPATIC
 Kristina Opatic, mag. ing. geod. et geoinf.
 GAKRISTINA.SERIALNUMBER=NONHIREDEB67828
 GAKRISTINA.OPATIC
 Location: Poreč
 Date: 2019-12-11 18:10:02

GEODETSKA SITUACIJA GRAĐEVINE ČESTICE



Ovlašten izrađitelj geodazije
 Kristina Opatic, mag. ing. geod. et geoinf.
 GBO 1377

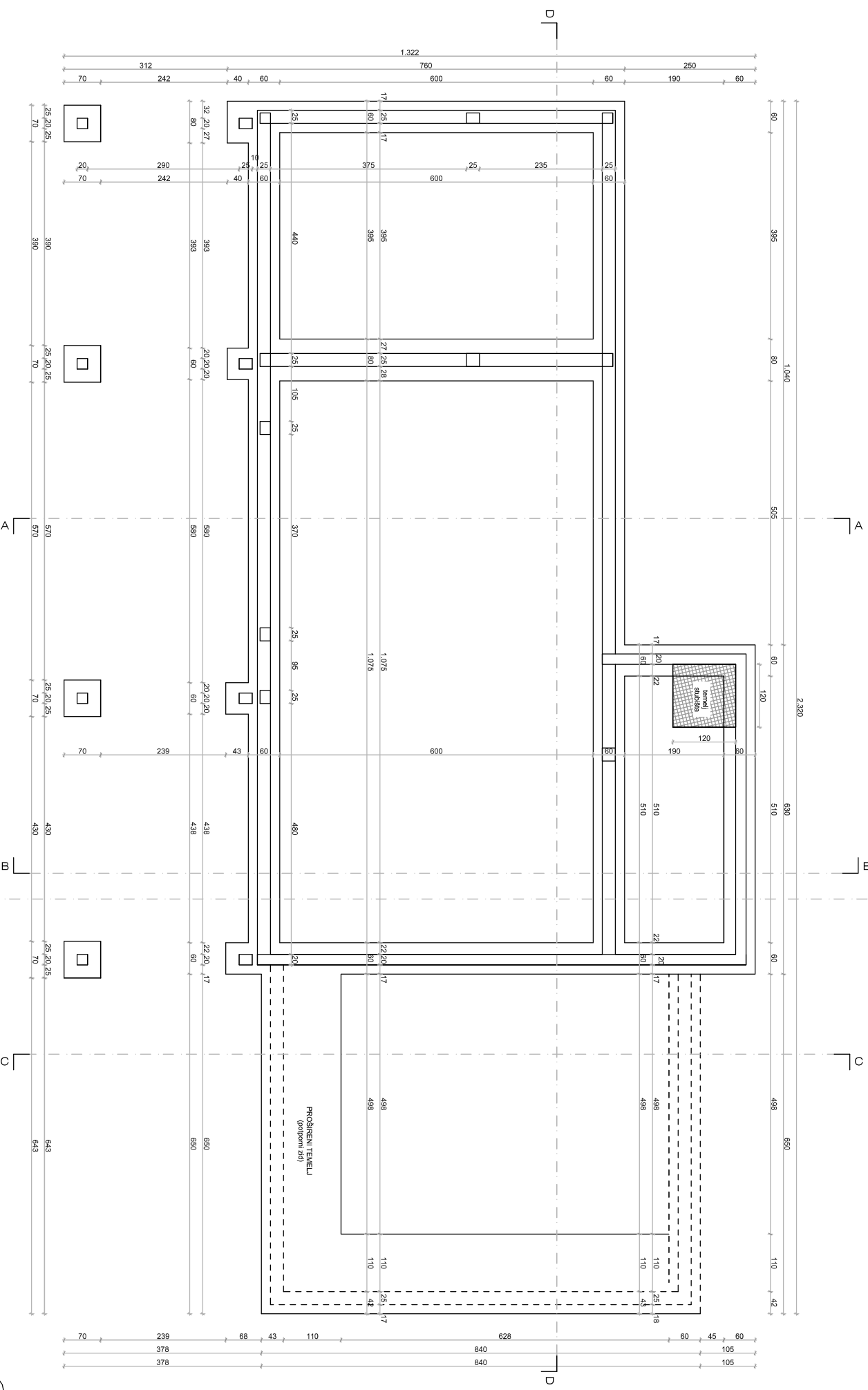
| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------|--|
| URED OVLASŤENOG ARHITEKTA | | SITUACIJA GSSST I GSG | |
| Matić Đeković d.d.o.o. Pimončica 4, Poreč | | Novi projekat | |
| Investitor: DRAGO RAGLJIN Schloss-Strasse 9, 81375 München, Niemacka | | Vrsta projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT | |
| Gradivnik: JEDNOBITELJSKA GRAĐEVINA, POMOĆNA GRAĐEVINA I BAZEN | | Ozn. projekta: RAO 81718 QL | |
| Matić Đeković d.d.o.o. Pimončica 4, Poreč | | Broj revizije: 5171/9 | |
| Lokalitet: Naselje Viznada, Općina Viznada, MBR: 323829, DL: 13 | | Datum: 2019 | |
| | | Lst: 130C | |
| | | Lst: 01 | |



1:0.00 = 290,5 mnv

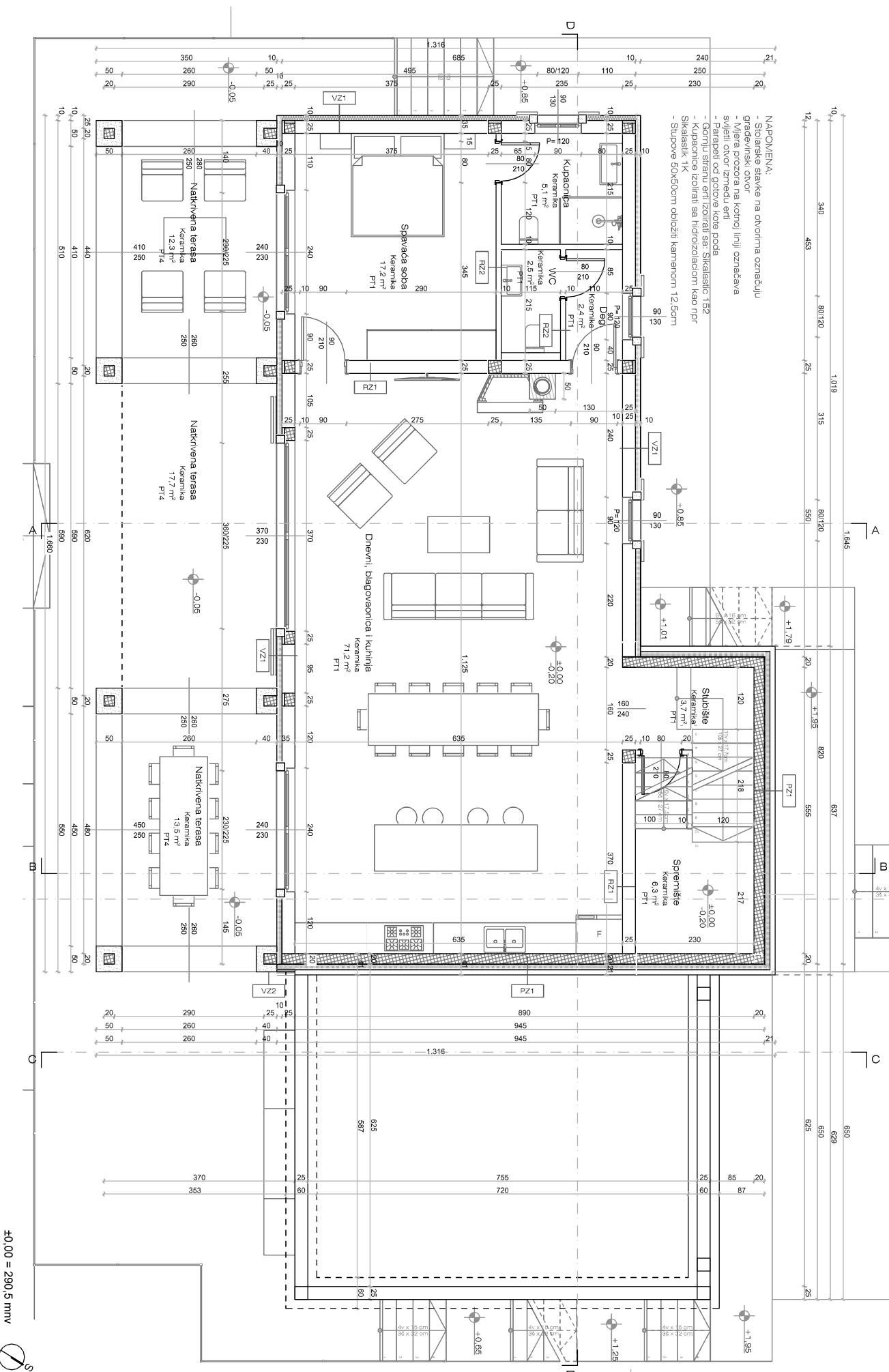


| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA | |
| Marko Deković dipl.ing. arh., Primorska 4, Poreč | |
| Investitor: | DRAGO RAĞUTIN Schloss-Strasse 9, 81375 München, Niemacka OIB: 032 420 076 12 |
| Gradjevina: | JEDNOBITELJSKA GRADEVINA, POMOĆNA GRADEVINA I BAZEN |
| Lokacija: | Naselje Vžinada, Općina Vžinada na k.c. 334/1/9 k.o. Vžinada |
| Sadržaj: | URBANISTIČKA SITUACIJA |
| Autorski tim: Marko Deković i Ivana Rašpolić Suradnik: Domagoj Martinović Glavni projektant i projektant arhitekture: Marko Deković dipl.ing. arh. A 3653 | |
| Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT | |
| Vrsta projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT | |
| Ozn. projekta: | Broj revizije: |
| RAĞ 517/19 GL | |
| Broj TD: | Mjerilo: |
| 517/19 | 1:250 |
| Datum: | Let: |
| studeni 2019. | 02 |



±0,00 = 290,5 mmv

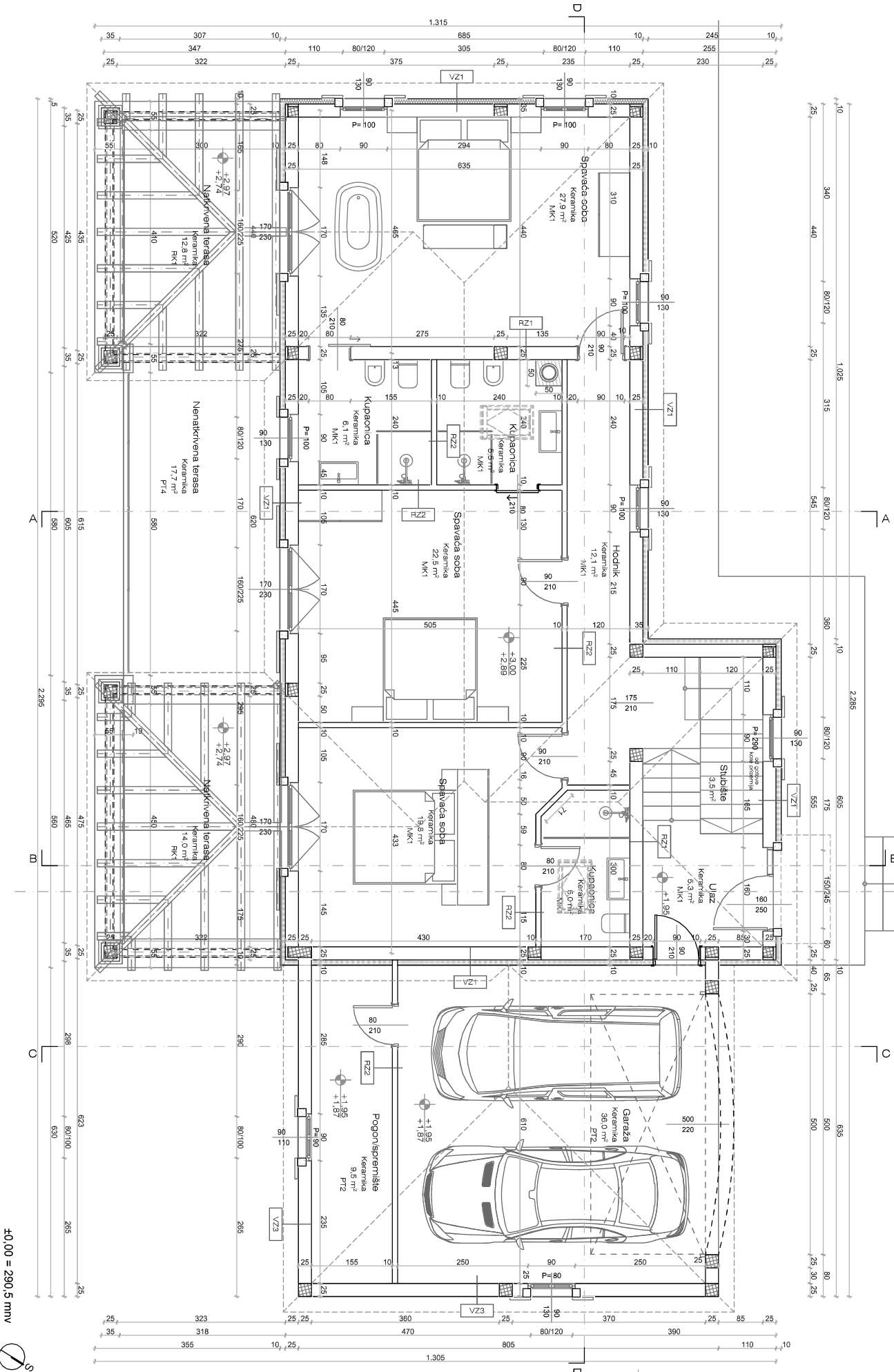
| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| URED OVLASŤENOS ARHITEKTA | | GLAVNI PROJEKT | |
| Miroslav Dukić, diplom. inž., Pimonstea 4, Poreč | | Miroslav Dukić, diplom. inž., Pimonstea 4, Poreč | |
| INVESTITOR: | | GLAVNI PROJEKT: | |
| DARUO BAZENU Suzana Šušter, Šušterova 9, 81972 Mlaka, Nemilada OIB: 532 420 076 12 | | Autorizirani inženjer: Irena Bašković Glavni projektant i projektant arhitekture Miroslav Dukić, diplom. inž., A. 3883 | |
| GRADNINA: | | ARHITEKTONSKI PROJEKT | |
| JEVNOSTAVNA GRADNINA I BAZEN POMOĆNA GRADNINA I BAZEN | | Osn. projekat RAŠ 517/19 GL | |
| LOKACIJA: | | BRIG IZ: | |
| Naselje: Vrhovca, Opatov, Vrhovca M. K. 5, 384113 K.O. Vrhovca | | Brig: 517/19 | |
| | | ŠKALA: | |
| | | 1:50 | |
| | | LIST: | |
| | | 03 | |



- NAPOMENA:**
- Solarske stakle na otvornu oznakuju građevinski otvor
 - Mjera prozora na kotirnoj liniji označava svjetli otvor između erli
 - Parapeti od gotove kole poda
 - Gornju stranu erli izolirati sa: Sikalastic 152
 - Kupaonice izolirati sa hidroizolacijom kao npr Sikalastic 11K
 - Stupove 60x60cm obložiti kamenom 12,5cm

40,00 = 290,5 mmv

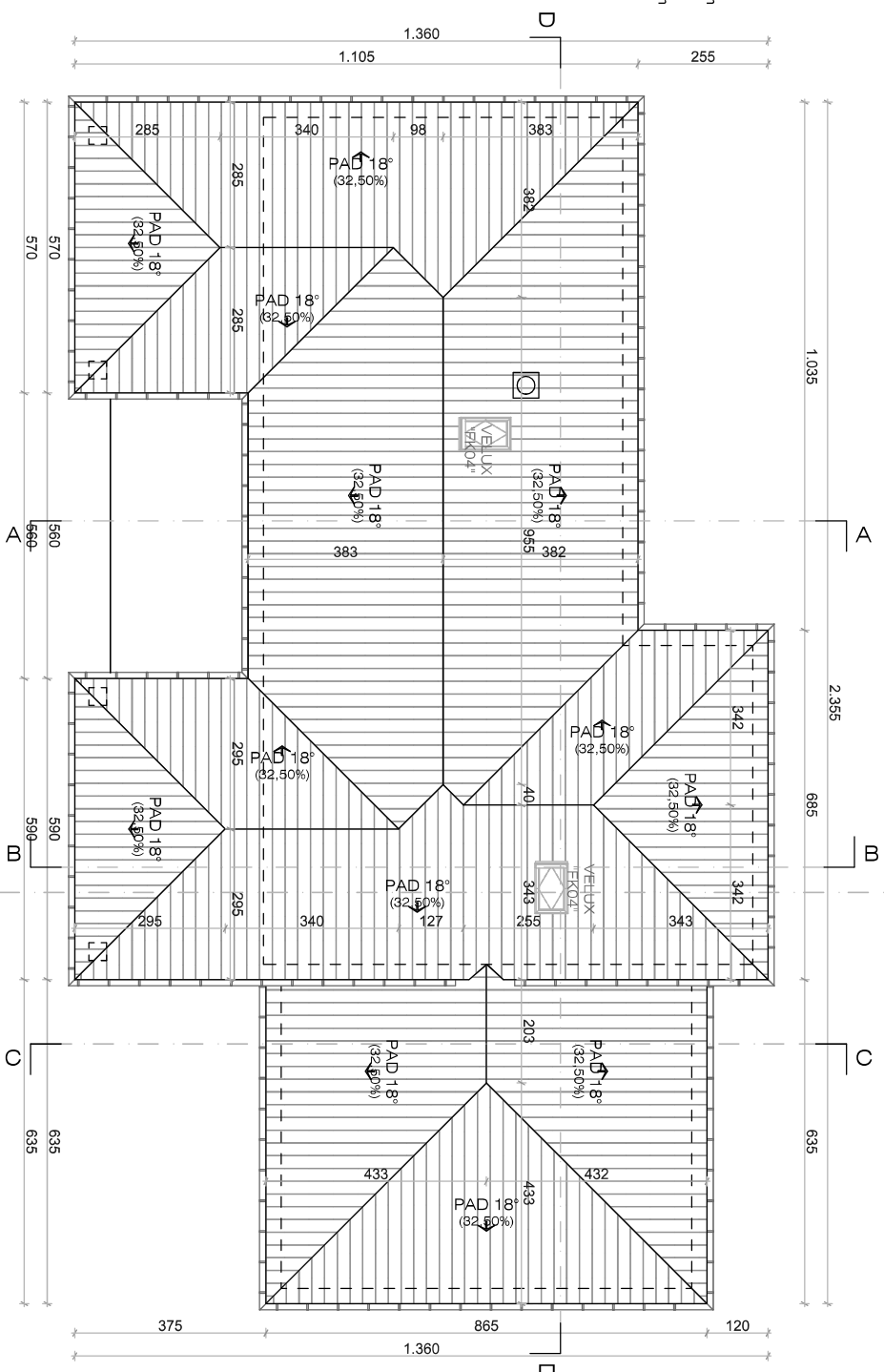
| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| UREĐ OVLASTIENOS ARHITEKTA | | UREĐ OVLASTIENOS ARHITEKTA | |
| Marko Đaković dipl.ing. arh., Pimonstea 4, Poreč | | Marko Đaković dipl.ing. arh., Pimonstea 4, Poreč | |
| INVESTITOR: | | INVESTITOR: | |
| DRAČO BAKIĆIĆ Suklese, Stjepan 8, 81925 Mlaka, Nemaska OIB: 532.420.076.12 | | DRAČO BAKIĆIĆ Suklese, Stjepan 8, 81925 Mlaka, Nemaska OIB: 532.420.076.12 | |
| GLAVNI PROJEKTANT I PROJEKCIJSKI ARHITEKTUR: | | GLAVNI PROJEKTANT I PROJEKCIJSKI ARHITEKTUR: | |
| Marko Đaković dipl.ing. arh., A. 3853 | | Marko Đaković dipl.ing. arh., A. 3853 | |
| POSREDOVAČI: | | POSREDOVAČI: | |
| JEDNOBITELJSKA GRAĐEVINA, POMOKNA GRAĐEVINA I BAZEN | | JEDNOBITELJSKA GRAĐEVINA, POMOKNA GRAĐEVINA I BAZEN | |
| Naselje: Vrhovca, Opatina, Vrhovca M.K. 534119, K.O. Vrhovca | | Naselje: Vrhovca, Opatina, Vrhovca M.K. 534119, K.O. Vrhovca | |
| LECIONER: | | LECIONER: | |
| Marko Đaković dipl.ing. arh., Pimonstea 4, Poreč | | Marko Đaković dipl.ing. arh., Pimonstea 4, Poreč | |
| GLAVNI PROJEKT | | GLAVNI PROJEKT | |
| Naziv projekta: | | Naziv projekta: | |
| TLOČRT PRZEMILJA | | TLOČRT PRZEMILJA | |
| ARHITEKTONSKI PROJEKT | | ARHITEKTONSKI PROJEKT | |
| Ozn. projekta: | | Ozn. projekta: | |
| RAŠ 51719 GL | | RAŠ 51719 GL | |
| Broj ID: | | Broj ID: | |
| 150 | | 150 | |
| Datum: 2024.08.21.19. | | Datum: 2024.08.21.19. | |
| Lst: | | Lst: | |
| 04 | | 04 | |



±0.00 = 290.5 mmv

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------|--|
| UREĐ OVLASŤENOS ARHITEKTA | | TLOORT 1. KATA | |
| Miro Đaković dipl.inž. arh., Pimonstea 4, Poreč | | Sadržaj: | |
| INVESTITOR: DRAKO BAKIĆ Sukseš Starije 9, 81925 Mlaka, Nemaska OIB: 532.420.076.12 | | Autori i inž. Miro Đaković, Ivana Babić | |
| GLAVNI PROJEKTANT: JEKOBITELJSKA GRAĐEVINA I BAZEN POMOĆNA GRAĐEVINA I BAZEN | | Sudrži projekt: Arhitektonski projekt i arhitekture | |
| Lokacija: Naselje Vrhovca, Opatov Vrhovca M.K. 334113 K.O. Vrhovca | | Miro Đaković dipl.inž. arh. A. 3883 | |
| | | Brod izdaje: RAŠ 51719 GL. | |
| | | Brod ID: 517119 | |
| | | Mjerna: 1:50 | |
| | | Datum: 28.09.2019. | |
| | | Lis: 05 | |

TLOCRT KROVA

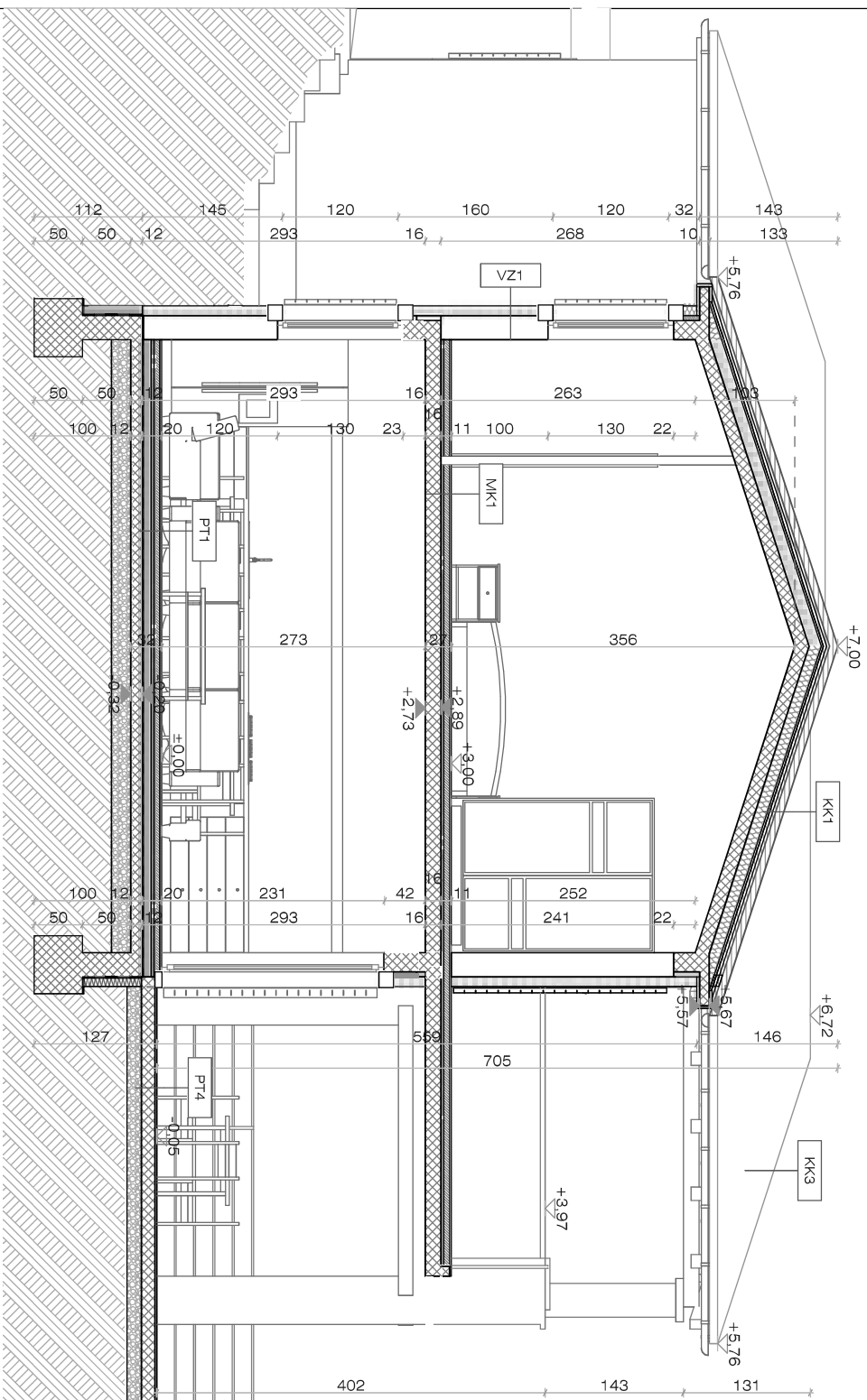


±0.00 = 290,5 mnv

| | | | | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|---------------|--------|
| PT1 (podno grijanje) | -Keramika/Parquet | 2,0cm | -ETICS | 10,0cm |
| | -Estrih | 6,0cm | -Porotherm | 25,0cm |
| | -EPS sa tepovinom | 3,0cm | -Zbuka | 2,0cm |
| | -XPS | 5,0+2,0cm | | |
| | -Bitum: traka s uloškom stak voala | 1,0cm | VZ2 | |
| | -AB ploča | 12,0cm | -Kamen obloga | 15,0cm |
| | -Pjesak: Sljunak; Tuceanik(droblijaoc) | 19,0cm | -AB zid | 20,0cm |
| | | | -Kamen obloga | 15,0cm |
| PT2 | | | | |
| -Ind. pod | 0,3cm | VZ3 | | |
| -Armiranabetska podloga | 6,0cm | -Zbuka | 2,0cm | |
| -Bitum: traka s uloškom stak voala | 1,0cm | -Porotherm | 25,0cm | |
| -AB ploča | 14,0cm | -Zbuka | 2,0cm | |
| -Pjesak: Sljunak; Tuceanik(droblijaoc) | 20,0cm | | | |
| | | | | |
| PT3 | | | | |
| -Keramika/Parquet | 2,0cm | PZ1 | | |
| -Estrih | 6,0cm | -AB zid | 20cm | |
| -XPS | 5,0cm | -Hidroizolacija | 1cm | |
| -Bitum: traka s uloškom stak voala | 1,0cm | -Toplinska izolacija | 5cm | |
| -AB ploča | 14,0cm | -Betonski blokovi | 10cm | |
| -Pjesak: Sljunak; Tuceanik(droblijaoc) | 20,0cm | | | |
| | | | | |
| PT4 | | | | |
| -Keramika | 2,0cm | RZ1 | | |
| -Betska pologa (agregat 0-3)mm izvedena u padu | 12-16cm | -Zbuka | 2,0cm | |
| -Tampon | 15,0cm | -Porotherm | 25,0cm | |
| | | -Zbuka | 2,0cm | |
| | | | | |
| MK1 (podno grijanje) | | | | |
| -Parquet | 2,0cm | RK1 | | |
| -Estrih | 6,0cm | -Keramika | 1,5cm | |
| -EPS sa tepovinom | 3,0cm | -Sikalastic 152 | 0,5cm | |
| -EPS | 2,0cm | -Estrih u padu | 4-7,0cm | |
| -AB ploča | 18,0cm | -PE folija | 0,25cm | |
| -Zbuka | 2,0cm | -XPS | 10,0cm | |
| | | -Parna brana | | |
| | | -Geotekstil | | |
| | | -AB ploča | 14,0cm | |
| | | | | |
| KK1 | | | | |
| -Kupa kanaliza | 8,0cm | | | |
| -Letve | 3,0cm | | | |
| -Kontrola letve | 3,0cm | | | |
| -Paropropusna vodonepropusna folija LDS 0,04 | 0,25cm | | | |
| -Dašćana oplata | 2,0cm | | | |
| -Toplinska izolacija između greda 10/12 | 12,0cm | | | |
| -AB ploča | 14,0cm | | | |
| -Zbuka | 2,0cm | | | |
| | | | | |
| KK2 | | | | |
| -Kupa kanaliza | 8cm | | | |
| -Letve | 3cm | | | |
| -Kontrola letve | 3cm | | | |
| -Paropropusna vodonepropusna folija LDS 0,04 | 0,25cm | | | |
| -Knauf Insulation parna zapreka LDS ZSlik | 0,25cm | | | |
| -Dašćana oplata | 2cm | | | |
| -Vidljive greda 12/16 | 16cm | | | |
| | | | | |
| KK3 | | | | |
| -Kupa kanaliza | 8cm | | | |
| -Guta ploče | 0,5cm | | | |
| -AB ploča | 14,0cm | | | |
| -Zbuka | 2,0cm | | | |

| URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA | | TLOCRT KROVA | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Marko Deković dipl.ing. arh., Primorska 4, Poreč | | Sadržaj: | |
| Investitor: | DRAGO RAGUTIN Schloss-Strasse 9, 81375 München, Niemacka OIB: 032 420 076 12 | Autorski inž. Marko Deković i Ivana Rašpović | GLAVNI PROJEKT |
| Gradivnik: | JEDNOOBITELJSKA GRAĐEVINA, POMIČNA GRABEVINA I BAZEN | Suradnik: Domagoj Martonović | ARHITEKTONSKI PROJEKT |
| Lokacija: | Naselje Vizinada, Općina Vizinada na k.č. 3341/9 k.o. Vizinada | Glavni projektant i projektant arhitekture: Marko Deković dipl.ing. arh. A 3653 | Broj revizije: |
| | | | Broj TD: 517/19 |
| | | | Mjerilo: 1:100 |
| | | | Datum: studen 2019. |
| | | | List: 06 |

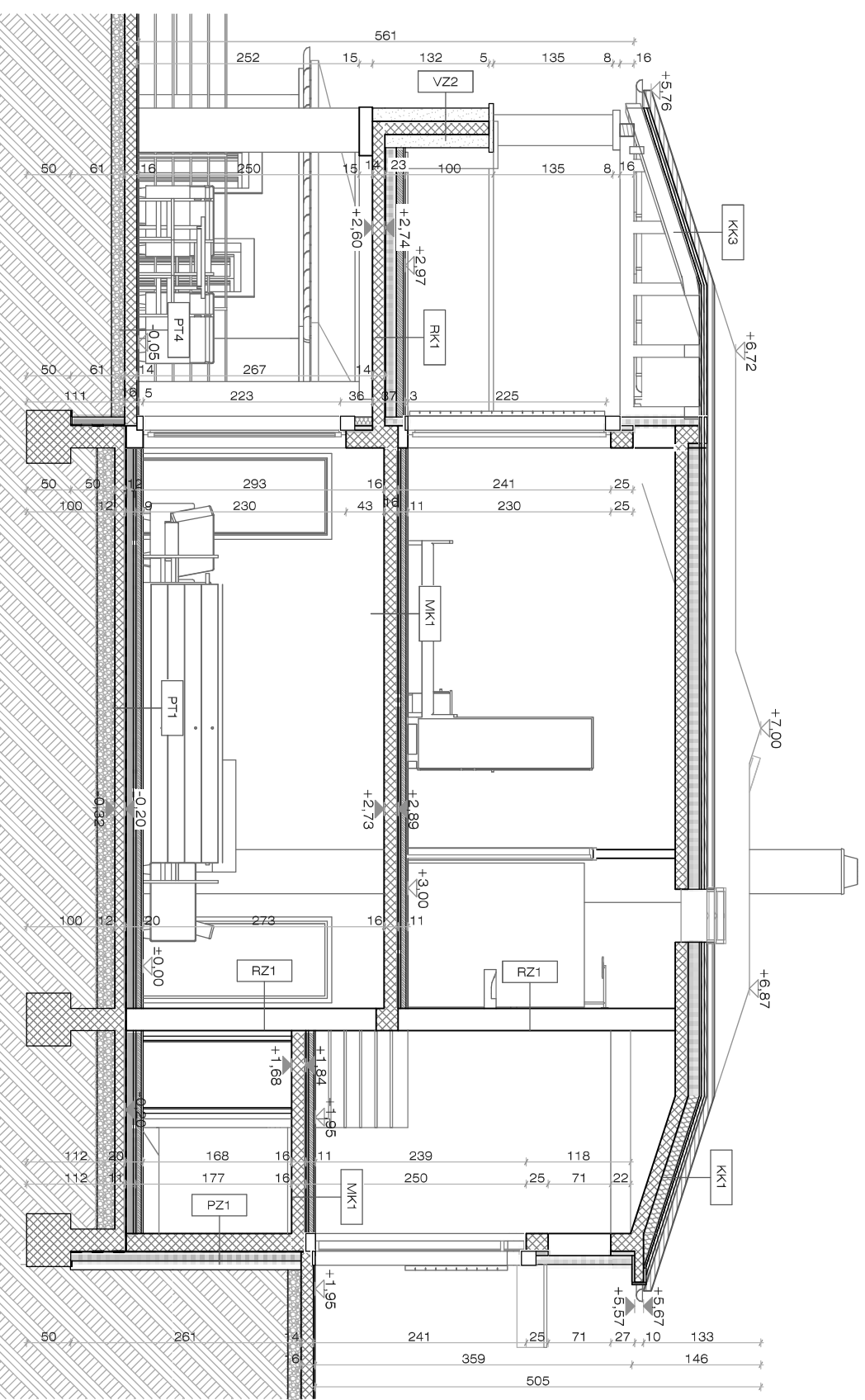
PRESJEK A-A



- PT1 (podno grijanje)
 - Keramika/Parquet 2,0cm
 - Estrih 6,0cm
 - EPS sa čepovima 3,0cm
 - XPS 5,0+2,0cm
 - Bitum traka s uloškom stak voala 1,0cm
 - AB ploča 12,0cm
 - Pjesak, šljunak, Tuceanik(drobljenac) 15,0cm
- PT2
 - Ind pod 0,3cm
 - Armiranabetonška podloga 6,0cm
 - Bitum traka s uloškom stak voala 1,0cm
 - AB ploča 12,0cm
 - Pjesak, šljunak, Tuceanik(drobljenac) 15,0cm
- PT3
 - Keramika/Parquet 2,0cm
 - Estrih 6,0cm
 - XPS 5,0cm
 - Bitum traka s uloškom stak voala 1,0cm
 - AB ploča 12,0cm
 - Pjesak, šljunak, Tuceanik(drobljenac) 15,0cm
- PT4
 - Keramika 2,0cm
 - Betonška podloga 10-16cm
 - agregat 0-8mm u padu 15,cm
 - Tampon
- MK1 (podno grijanje)
 - Parquet 2,0cm
 - Estrih 6,0cm
 - EPS sa čepovima 3,0cm
 - EPS 2,0cm
 - AB ploča 18,0cm
 - žbukca 2,0cm

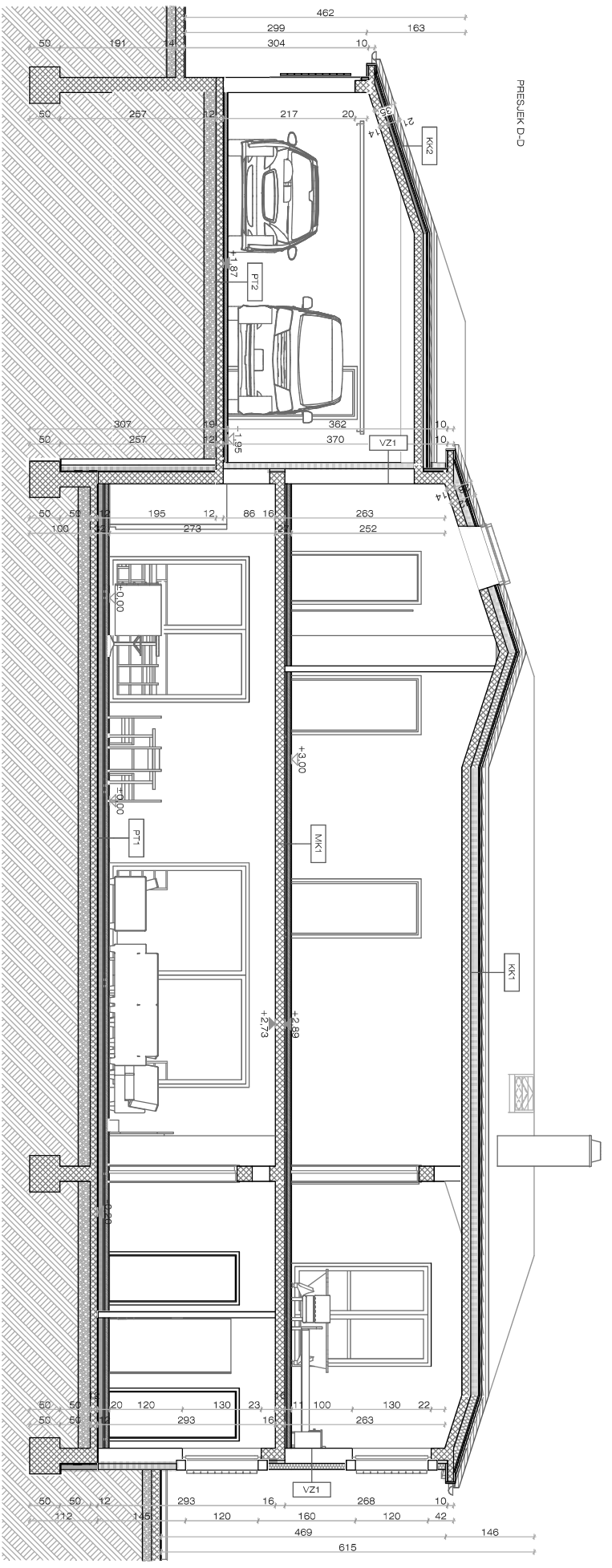
±0,00 = 290,5 mnv

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA | | PRESJEK A-A | |
| Marko Deković dipl.ing arh., Primorska 4, Poreč | | Sadržaj: | |
| Investitor: DRAGO RAGUTIN Schloss-Strasse 9, 81375 München, Njemačka OIB: 032 420 076 12 | | Autorski tim: Marko Deković i Ivana Rašpolić Suradnik: Domagoj Martinić Glavni projektant i projektant arhitekture: Marko Deković dipl.ing arh. A 3653 | |
| Gradovnik: JEDNOOBITELJSKA GRAĐEVINA, POMIČNA GRAĐEVINA I BAZEN | | Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT | |
| Lokacija: Naselje Vizinada, Općina Vizinada na k.č. 3341/9 k.o. Vizinada | | Vrsta projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT Ozn. projekta: RAĞ 517/19 GL Broj TD: 517/19 Mjerilo: 1:50 Datum: studeni 2019. Lst: 07 | |



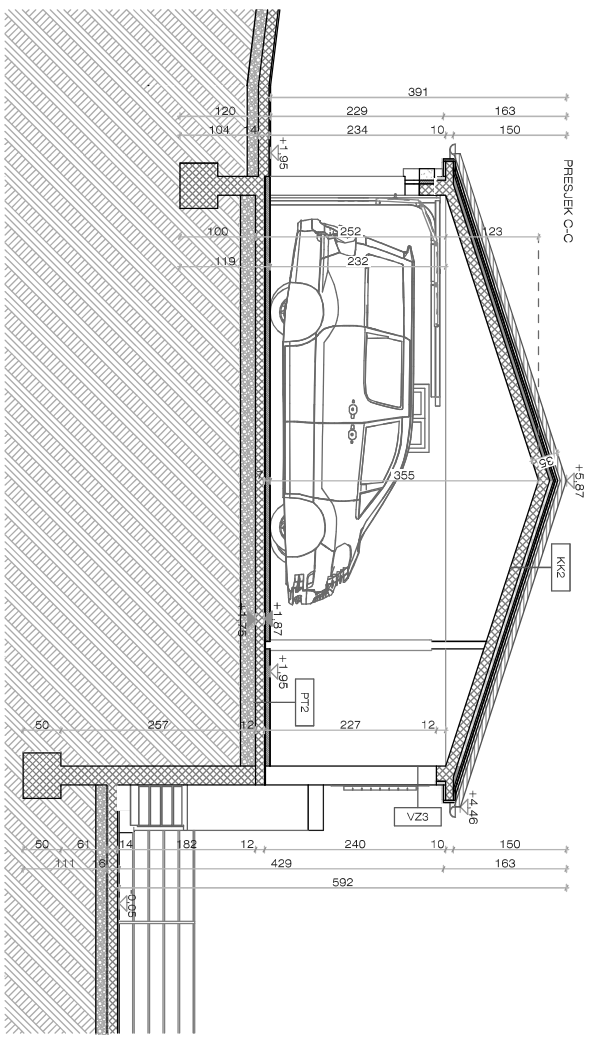
±0.00 = 290,5 mmv

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA Marko Deković dipl.ing. arh., Prirnoska 4, Poreč | | PRESJEK B-B | |
| Investitor: DRAGO RAGUTIN Schloss-Strasse 9, 81375 München, Njemačka OIB: 032 420 076 12 | | Autori skic: imr. Marko Deković i Ivana Rašpolić Suradnik: Domagoj Martonović Glavni projektant i projektant arhitekture: Marko Deković dipl.ing. arh. A 3653 | |
| Gradjevina: JEDNOOBITELJSKA GRAĐEVINA, POMOĆNA GRAĐEVINA I BAZEN | | Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT | |
| Lokacija: Naselje Viznada, Općina Viznada na k.č. 3341/9 k.o. Viznada | | Vrsta projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT Ozn. projekta: RAČ 517/19 GL Broj TD: 517/19 Merilo: 1:50 | |
| | | Datum: studeni 2019. | |
| | | List: 08 | |



PRESJEK D-D

PRESJEK D-D

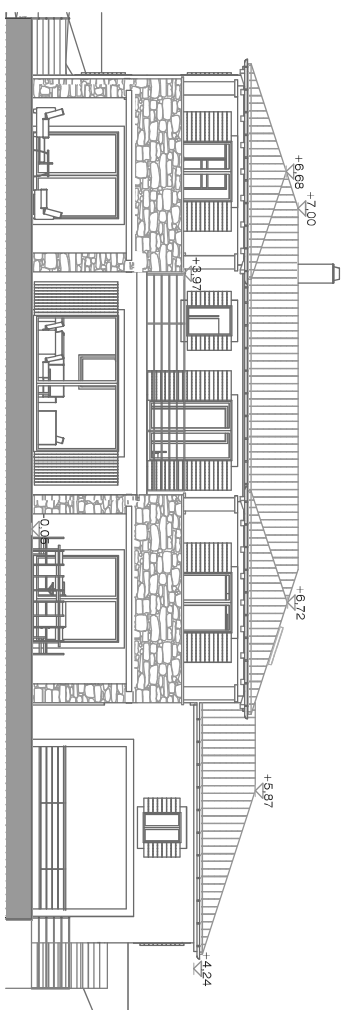


PRESJEK C-C

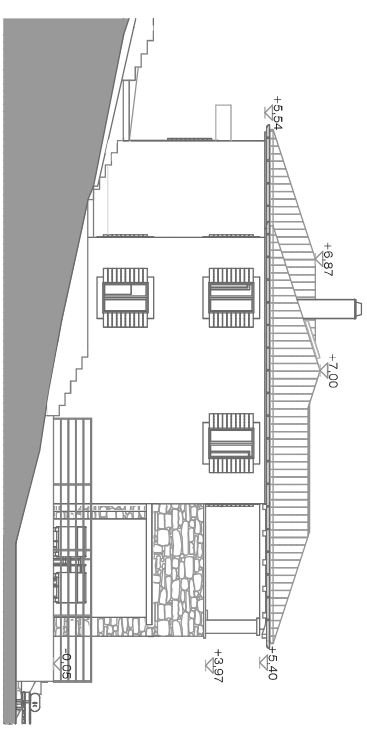
PRESJEK C-C

±0.00 = 290.5 mmv

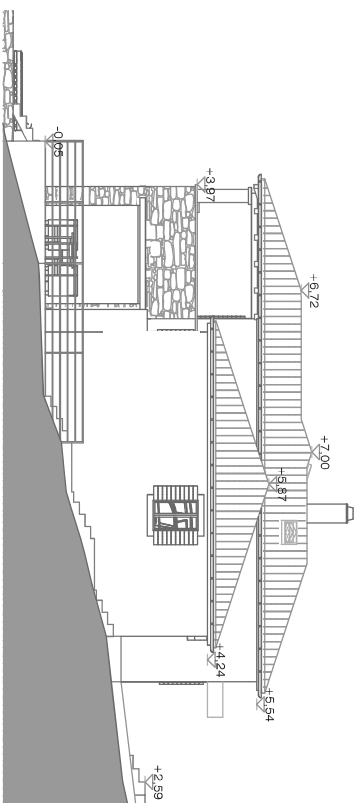
| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| UREĐ OVLASŢTENOG ARHITEKTA | | PRESEJECI C I D | |
| Miro Đurković dipl.ing. arh., Pločeška 4, Poreč | | Suzdaji | |
| Investitor: ĐAČIĆ ĐAČIĆ ILM Sukseša Stjepan 9, 81972 Mulinovci, Nemaška OIB: 632 420 076 12 | | Autorizirani inženjeri: Miro Đurković, Irena Bašković Suzdaji: Damir Marinković | |
| Gradovinar: JEDNOOBITELJSKA GRABEVINA, FONDACIONA GRABEVINA I BAZEN Nesalji, Vrhovca, Opatina, Vrhovca IB: K. 5. 38419 K. 0. Vrhovca | | Glavni projektant i projektant arhitekture: Miro Đurković dipl.ing. arh. A. 3883 | |
| Lokacija: | | Vrsta projekta: GLAVNI PROJEKT | |
| | | Arhitektonski projekt | |
| | | Građevinski projekt | |
| | | Bauzove | |
| | | Mjerna: 1:50 | |
| | | Datum: 2023.09.20 | |
| | | Lis: 09 | |



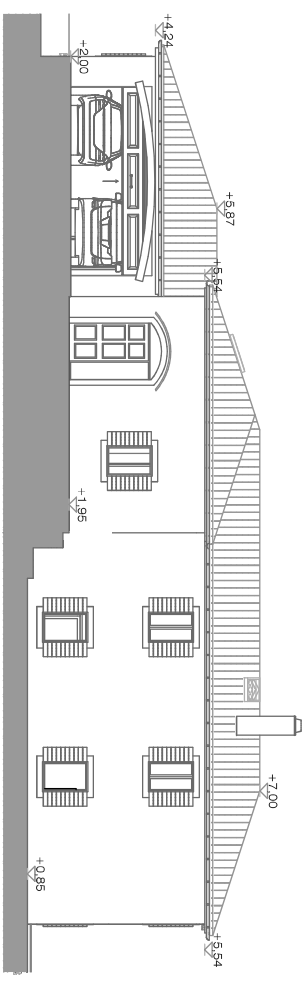
JUGOISTOČNO PROJEKCIJE



JUGOZAPADNO PROJEKCIJE

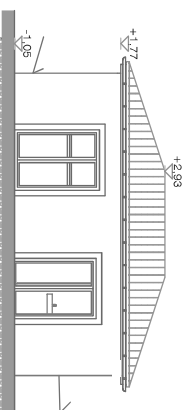


SJEVEROISTOČNO PROJEKCIJE

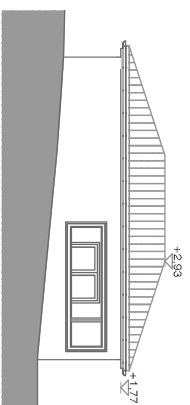


SJEVEROZAPADNO PROJEKCIJE

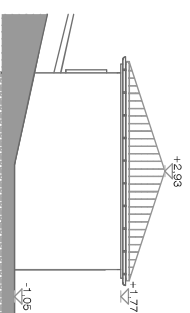
PROJEKCIJA - POMOĆNA GRAĐEVINA



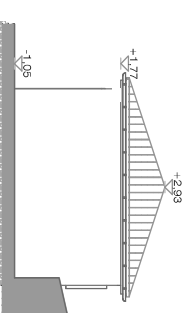
JUGOISTOČNO PROJEKCIJE



SJEVEROZAPADNO PROJEKCIJE



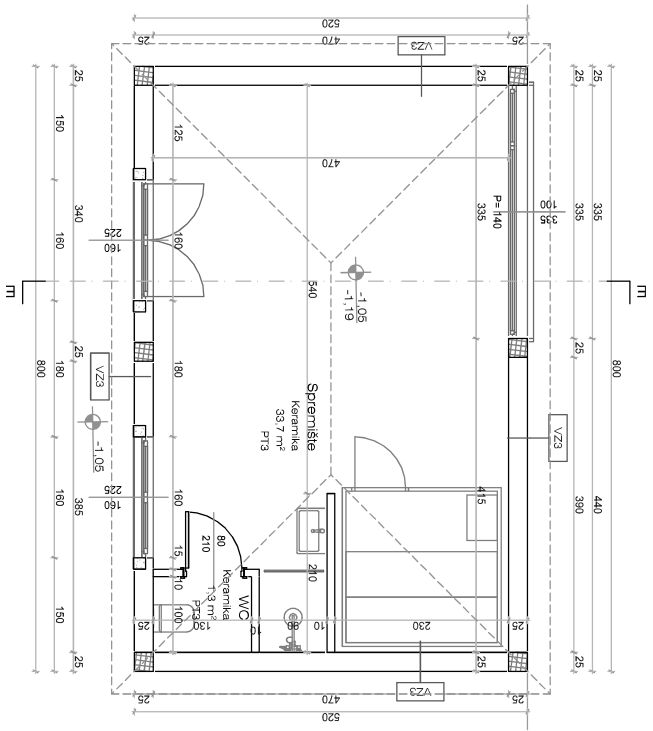
JUGOZAPADNO PROJEKCIJE



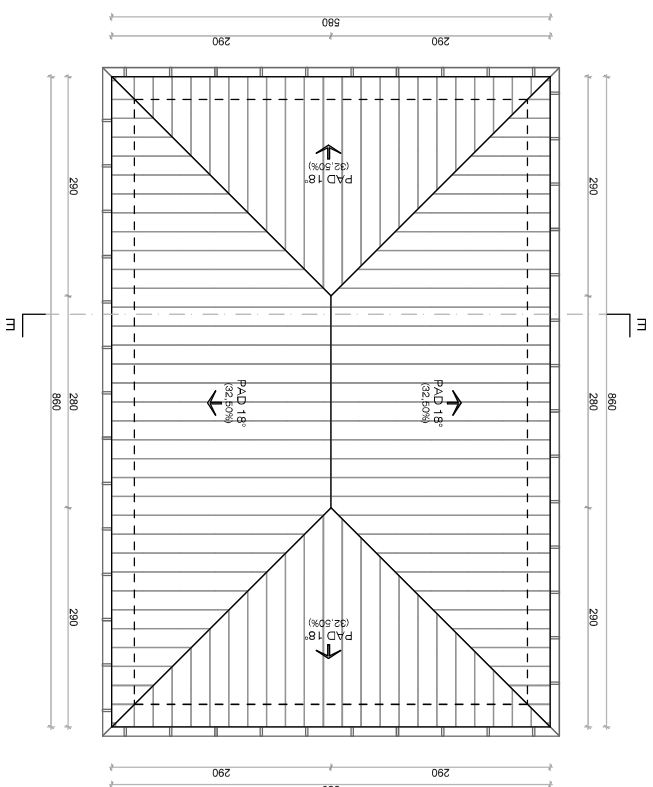
SJEVEROISTOČNO PROJEKCIJE

±0.00 = 290.5 mm

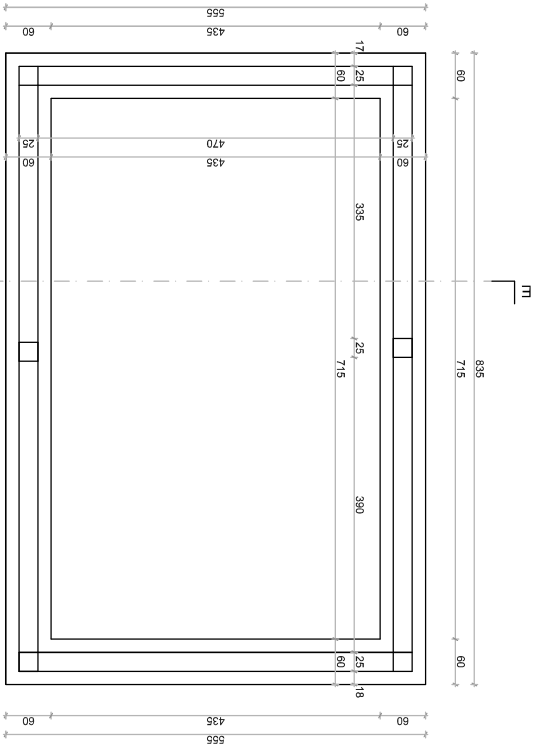
| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| UREĐ OVLASŤTENOS ARHITEKTA | | PROJEKCIJA | |
| Marko Đaković dipl.ing. arh., Pločestka 4, Poreč | | Sadržaj: | |
| INVESTITOR: | | PROJEKCIJA | |
| DRAČO RAČIĆIĆ Suhos. Strane 9, 81972 Mlivenov, Nemuda OIB: 532.420.076.12 | | Autori i inž. Marko Đaković, Ivana Babić | |
| GRAĐEVINAR: | | Glavni projektant i projektant arhitekture Marko Đaković dipl.ing. arh., A. 3853 | |
| JEDNOSTELJSKA GRAĐEVINA, POMOĆNA GRAĐEVINA I BAZEN | | Arhitektonski projekt Arhitektonski projekt Rač. 51/19 GL Brg. 13/ 51/1/19 | |
| Lokacija: | | Mesto projekta: GLAVNI PROJEKT | |
| Neselji, Vrhovca, Opatov, Vrhovca 181. K. 5, 384113 K. 1, Vrhovca | | Datum: 28.04.2013. | |
| | | Lst: 1:100 | |
| | | 10 | |



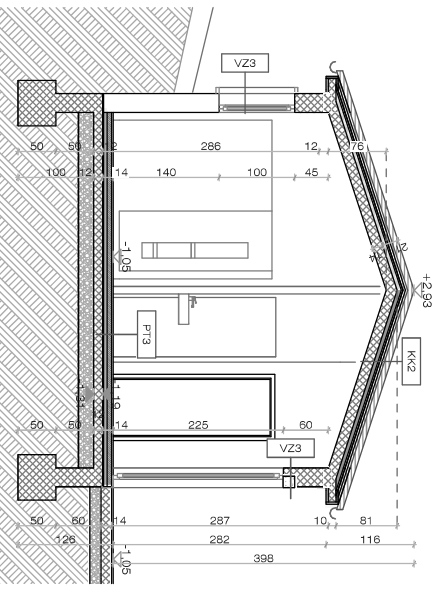
TLOCRT PRIZEMLJA



TLOCRT KROVA



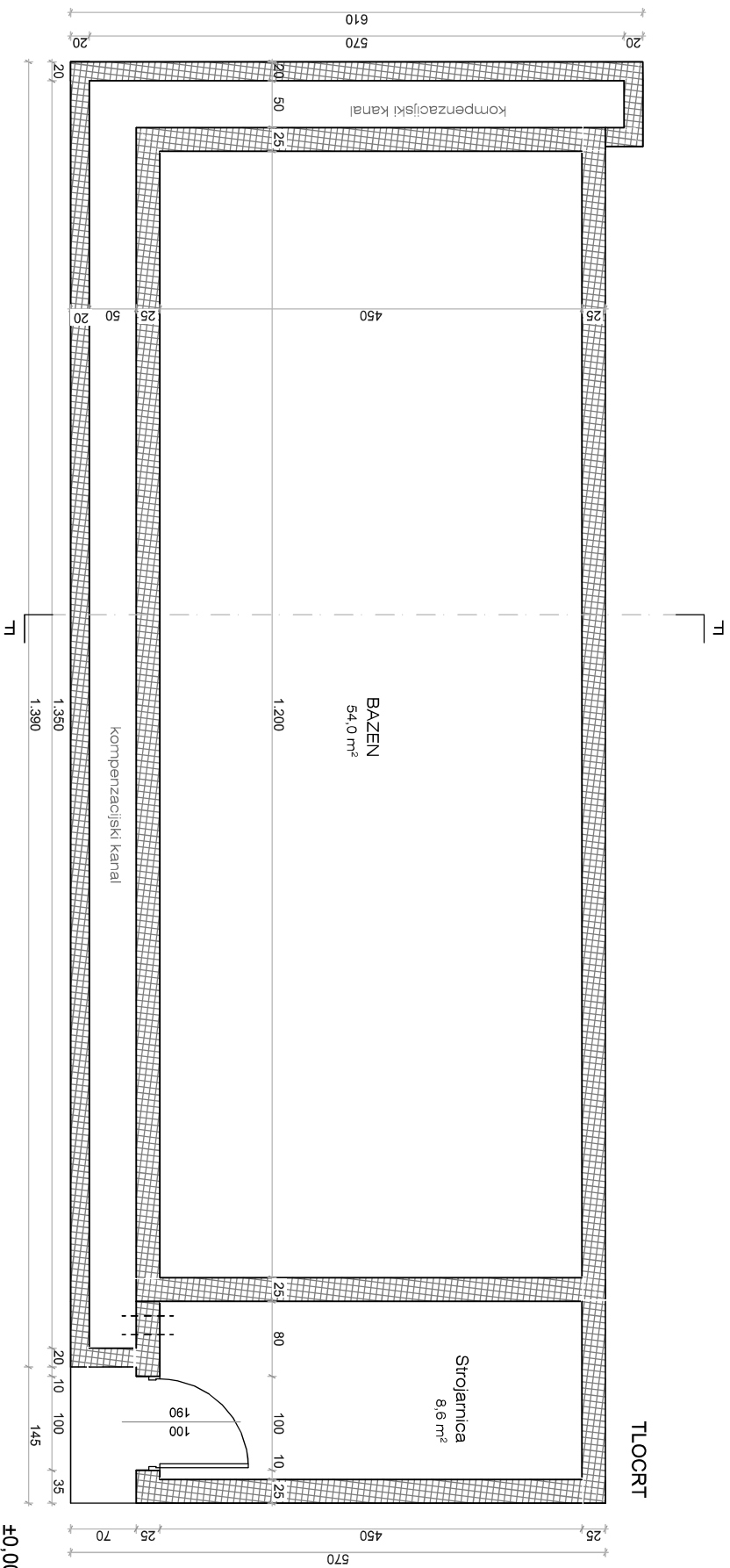
TLOCRT TEMELJA



PRESJEK E-E

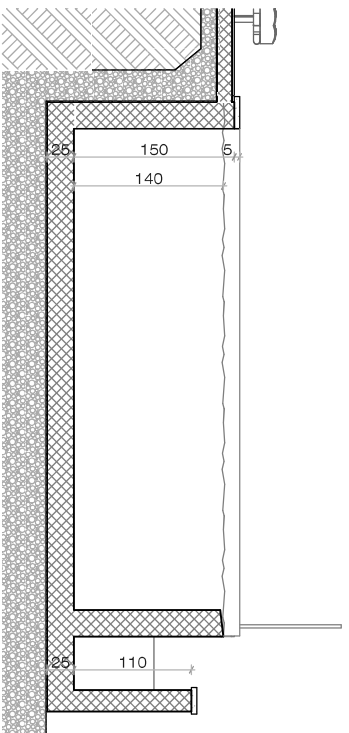
±0.00 = 290.5 mm

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------|--|
| UREĐIO OVLASŤTENOS ARHITEKTA | | SMISLO: | |
| Marko Đaković dipl.ing. arh., Pločeška 4, Poreč | | POMOĆNA GRAĐEVINA | |
| INVESTITOR: | | GLAVNI PROJEKT: | |
| DARUO BAKIĆIĆ Sobosće Strane 9, 81972 Mlaka, Nemaska OIB: 532 420 076 12 | | Autor: Ivo Marko Đaković, Irena Šabljović | |
| GRAĐEVINAR: | | ARHITEKTONSKI PROJEKT: | |
| JEJNOBISTELJSKA GRAĐEVINA, POMOĆNA GRAĐEVINA I BAZEN | | Arh. projekat: Dan. projekat: Rađ. 5/17/19 GL. Brg. 1/3: 5/17/19 | |
| Lokacija: Naselje Vrhovca, Opatov Vrhovca 181. K. 534/13 K. 1 Vrhovca | | Brg. revizija: Mjerilo: 1:50 Datum: 28.08.2019. | |
| | | Lst: 11 | |



±0.00 = 290,5 mnv 

PRESJEK F-F



URED OVLAŠTENOG ARHITEKTA
Marko Deković dipl.ing. arh., Primorska 4, Poreč

Investitor:
DRAGO RAGUTIN
Schloss-Strasse 9, 81375 München, Njemačka
OIB: 032 420 076 12

Gradovinar:
**JEDNOOBITELJSKA GRADEVINA,
POMOĆNA GRADEVINA I BAZEN**

Lokacija:
Naselje Vžinada, Općina Vžinada
na k.c. 334/19 k.o. Vžinada

Sadržaji:
BAZEN

Autorski tim: Marko Deković i Ivana Rašpolić
Suradnik: Domagoj Martinović
Glavni projektant i projektant arhitekture:
Marko Deković dipl.ing. arh. A 3653

Naziv projekta:
GLAVNI PROJEKT

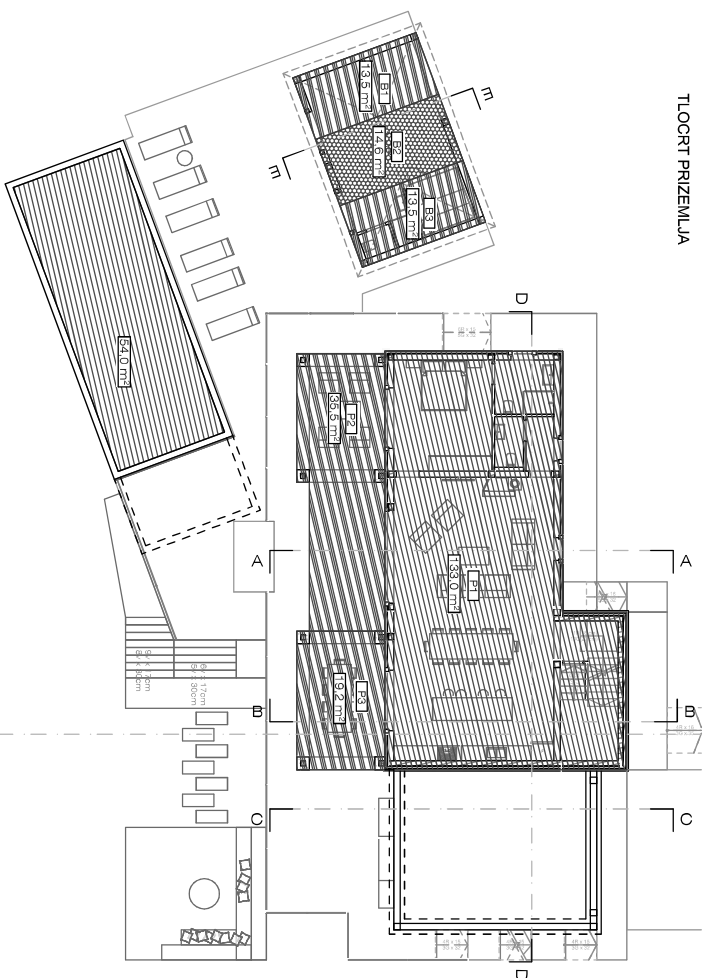
Vrsta projekta:
ARHITEKTONSKI PROJEKT

Ozn. projekta:
RAG 517/19 GL

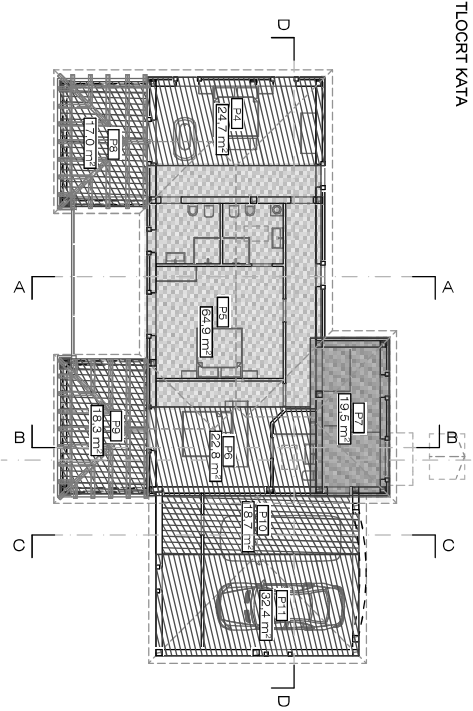
Broj TD: 517/19
Mjesto: 1:50

Datum: studeni 2019. List: **12**

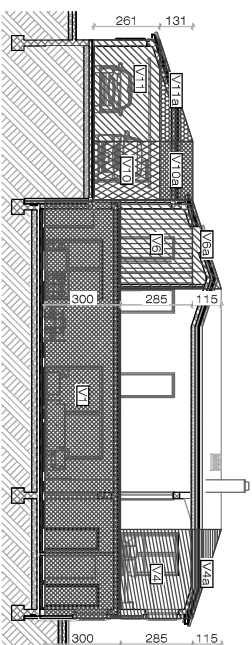
TLOORT PRIZEMLJA



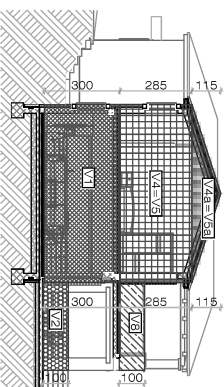
TLOORT KATA



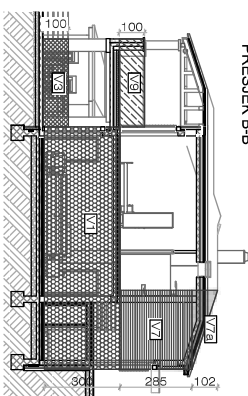
PRESJEK D-D



PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



OBRAČUN OBUJMA
Jednoličinske građevine i pomoćne građevine

| Jednoličinska građevina - stambena namjena | | PRIZEMLJE | | PRVI KAT | | | |
|--------------------------------------------|--------|-------------|-----------------------|--------------------------|-------|------|-----------------------|
| Ploha (Pm2) | h (m) | Ploha (Pm2) | h (m) | Ploha (Pm2) | h (m) | | |
| P1 | 133,00 | 3,00 | 399,00 | P1 | 35,50 | 1,00 | |
| P2 | 35,50 | 1,00 | 35,50 | P2 | 19,20 | 1,00 | |
| P3 | 19,20 | 1,00 | 19,20 | P3 | 19,20 | 1,00 | |
| obujam prizemlja ukupno | | | 433,70 m ³ | obujam prvog kata ukupno | | | 633,14 m ³ |

| Pomoćna građevina - stambena namjena | | PRIZEMLJE | | PRVI KAT | | | |
|--------------------------------------|-------|-------------|-------|--------------------------------|-------|------|-------|
| Ploha (Pm2) | h (m) | Ploha (Pm2) | h (m) | Ploha (Pm2) | h (m) | | |
| B1 | 13,50 | 0,84 | 11,35 | P4 | 24,70 | 2,85 | |
| B2 | 14,60 | 0,84 | 12,28 | P5 | 64,90 | 2,85 | |
| P3 | 13,50 | 0,84 | 11,35 | P6 | 22,80 | 2,85 | |
| obujam dvostrešnog krova Pm1/2 | | | 14,15 | P7 | 19,50 | 2,85 | |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | | 32,40 | P8 | 19,50 | 1,00 | |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | | 2,61 | P9 | 19,50 | 1,00 | |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | | 84,50 | P10 | 18,70 | 2,61 | |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | | 2,61 | P11 | 32,40 | 2,61 | |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | | 2,61 | obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | | 84,50 |

OBUJAM JEDNOLIČINSKE GRAĐEVINE STAMBENA NAMJENA UKUPNO

| Ploha (Pm2) | h (m) | Obujam (m ³) |
|--------------------------|--------|--------------------------|
| P1 | 133,00 | 399,00 |
| P2 | 35,50 | 35,50 |
| P3 | 19,20 | 19,20 |
| obujam prvog kata ukupno | | 633,14 m ³ |

OBUJAM POMOĆNE GRAĐEVINE STAMBENA NAMJENA UKUPNO

| Ploha (Pm2) | h (m) | Obujam (m ³) |
|--------------------------------|-------|--------------------------|
| B1 | 13,50 | 11,35 |
| B2 | 14,60 | 12,28 |
| P3 | 13,50 | 11,35 |
| obujam dvostrešnog krova Pm1/2 | | 14,15 |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | 32,40 |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | 2,61 |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | 84,50 |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | 2,61 |
| obujam trostrešnog krova Pm1/3 | | 84,50 |

| UREĐ OVLASŤENOS ARHITEKTA | | ANALITIČKI ISKAZ MJERA | |
|-----------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------|--|
| Miro Đaković dipl.ing. arh., Pomoćnik 4. Početnik | | Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT | |
| Investitor: ĐAKO ĐAKIĆ | | Vrsta projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT | |
| Sukobac-Sušica 9, 81972 Mirovac, Nemaska | | Ozn. projekta: RAŠ 51719 GL. | |
| OIB: 532.420.076.12 | | Broj izvješća: 1:50 | |
| Gradovinar: JEDNOLIČINSKA GRAĐEVINA, POMOĆNA GRAĐEVINA I BAZEN | | Mjerna: 1:50 | |
| Nasloj: Vidjeti Očetač, Učetač | | Dana: 28.08.2019. | |
| M.B. K. 384119 K. V. Vidjeti | | Lst: 13 | |



URED OVLAŠTENOG
INŽENJERA GEODEZIJE

**KRISTINA
OPATIĆ**

Ured ovlaštenog inženjera geodezije Kristina Opatić, mag. ing. geod. et geoinf.

📍 Brežac 20, HR-52463 Višnjan

☎️ +385 99 810 2022, +385 95 907 9745

✉️ kristina@ured-opatic.hr

🌐 www.ured-opatic.hr

📄 OIB: 83049657628

Investitor:

RAGUTIN DRAGO

SCHLOSS-STRASSE 9, 81375 MÜNCHEN, NJEMAČKA

OIB: 03242007612

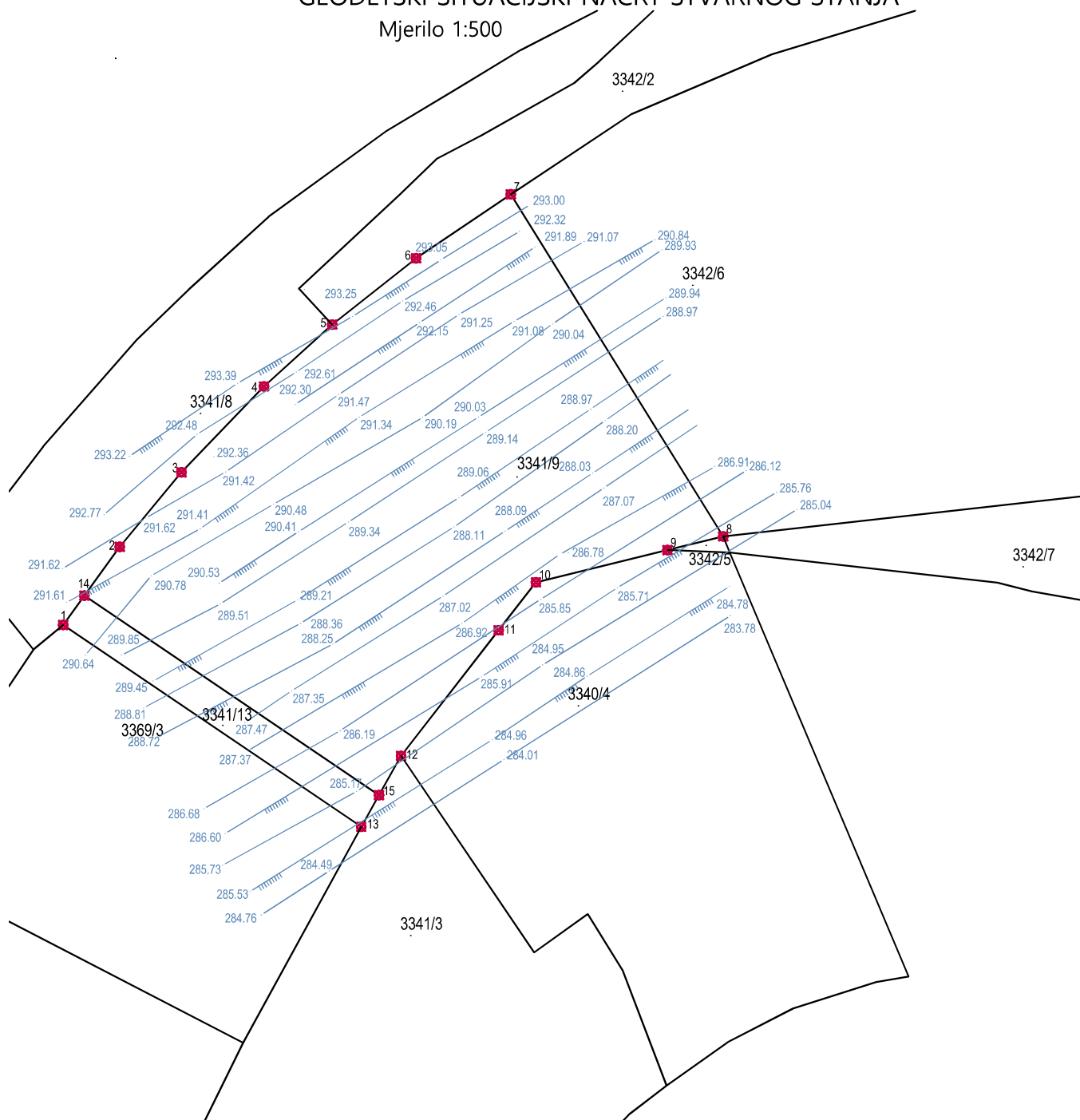
Katastarska općina: VIŽINADA

MBR: 323829

D.L.: 13

GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT STVARNOG STANJA

Mjerilo 1:500



Izradila:

Kristina Opatić, mag. ing. geod. et geoinf.

Višnjan, listopad 2019. godine

Broj elaborata: 5/2019

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
geodetskih poslova:

Kristina Opatić, mag. ing. geod. et geoinf.

Digitally signed by KRISTINA OPATIĆ
DN: C=HR, O=HRIDCA, OU=Identification, SN=OPATIĆ,
G=KRISTINA, SERIALNUMBER=PNOHR-83049657628,
CN=KRISTINA OPATIĆ
Reason: Geo 1377
Location: Poreč
Date: 2019-12-11 18:10:02