



## 0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

### 0 – ГЛАВНА СВЕСКА

Инвеститори: „LITUS“, Д.О.О, Врање

Објекат: Вишепородични стамбени објекат,  
спратност По+П+З+Пс,  
кат. парцела број 12998 КО Врање 1

Врста техничке документације: И.Д.Р. – Идејно решење

За грађење / извођење радова: нова градња

Главни пројектант: Миомир Стојановић, дипл.инж.арх.  
Број лиценце: 300 F189 07

Лични печат:



Потпис:

Број техничке документације:  
Место и датум:

17/24  
Врање, 05.08.2024. године



## 0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске	(попуњен образац 0.1. из овог прилога)
0.2.	Садржај главне свеске	(попуњен овај образац 0.2. из овог прилога)
0.3.	Одлука о именовању главног пројектанта	(попуњен образац из Прилога 8. овог правилника) (у ИДР, ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО)
0.4.	Изјава главног пројектанта	(попуњен образац из Прилога 3. овог правилника) (у ИДР, ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО)
0.5.	Садржај техничке документације	(попуњен образац 0.5. из овог прилога)
0.6.	Подаци о пројектантима и лицима која су израдила елаборате и студије	(попуњен образац 0.6. из овог прилога)
0.7.	Подаци о објекту и локацији	(попуњен образац 0.7. из овог прилога)
0.8.	Сажети технички опис	(у ИДР, ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО) (према Прилогу 1А. овог правилника)
0.9.	Спецификација посебних делова објекта	(ако постоје посебни делови објекта) (према Прилогу 1Б. овог правилника)
0.10	Услови прибављени ван обједињене процедуре	(у ИДП и ПГД)
0.11.	Копије добијених сагласности	(уколико су предвиђене Законом) (у ПЗИ и ПИО)
0.12.	Гrafички прилози	(у ИДР, ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО) (према члану 25. овог правилника)
	<b>(Напомена: Изоставити непотребне податке)</b>	

### 0.3. ОДЛУКА О ОДРЕЂИВАЊУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128а. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13–одлука УС, 50/2013–одлука УС, 98/2013–одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, бр. 96/2023.) као:

#### Г Л А В Н И П Р О Ј Е К Т А Н Т

за израду ИДР – Идејног решења, за нову градњу вишепородичног стамбеног објекта, спратност По+П+З+Пс, на кат. парцели број 12998 КО Врање, одређује се:

**Миомир Стојановић, дипл.инж.арх. .... 300 F189 07**

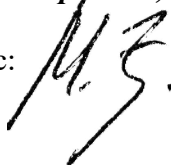
Инвеститор: **„LITUS“, д.о.о, Врање**

Одговорно лице / заступник: **Милош Ђорђевић, Врање**

Печат:



Потпис:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "M. J." with a stylized flourish.

Место и датум:

**Врање, 05.08.2024. године**

#### 0.4. ИЗЈАВА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА

Главни пројектант **И.Д.Р. – Идејног решења**, за нову градњу **вишепородичног стамбеног објекта, спратност По+П+З+Пс, на кат. парцели број 12998 КО Врање 1, у Врању,**

**Миомир Стојановић, дипл.инж.арх. .... 300 F189 07**

#### ИЗЈАВЉУЈЕМ

да су делови пројекта за грађевинску дозволу међусобно усаглашени, да подаци у главној свесци одговарају садржини пројекта и да су пројекту приложени одговарајући елаборати и студије

0.	ГЛАВНА СВЕСКА	бр. 17/24
1.	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	бр. 17-1/24

Главни пројектант **ИДР: Миомир Стојановић, дипл.инж.арх.**  
Број лиценце: **300 F189 07**

Лични печат:



Потпис



Број техничке документације:  
Место и датум:

**17/24**  
**Врање, 05.08.2024. год.**



#### 0.5. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0	ГЛАВНА СВЕСКА	бр: 17/24
1	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	бр: 17-1/24
2/1	ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ	бр:
2/2	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА	бр:
3	ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
4	ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
5	ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
6	ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
7	ПРОЈЕКАТ ТЕХНОЛОГИЈЕ	бр:
8	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	бр:
9	ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА	бр:
10	ПРОЈЕКАТ ПРИПРЕМНИХ РАДОВА	бр:
Елаборат	ЕЛАБОРАТ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ	бр:
Елаборат	.....	бр:
(Напомена : 1) Сваки пројекат се може делити на више свезака које добијају посебне ознаке . 2) У случају да техничка документација не садржи све пројекте не мењати редни број према областима)		



БИРО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВРАЊЕ

ул. Мирка Сотировића, бр. 18, Врање; ПИБ: 111807999; матични број: 65676699

## 0.6. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА

### 0. ГЛАВНА СВЕСКА:

Пројектант:

**„MANASU“, Биро за пројектовање,  
Врање, ул. Мирка Сотировића, бр. 18,**

Главни пројектант:

**Миомир Стојановић, дипл. инж. арх.**

Број лиценце:

**300 F189 07**

Лични печат:

Потпис:



### 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ:

Пројектант:

**„MANASU“, Биро за пројектовање,  
Врање, ул. Мирка Сотировића, бр. 18,**

Одговорни пројектант:

**Миомир Стојановић, дипл. инж. арх.**

Број лиценце:

**300 F189 07**

Лични печат:

Потпис:





## 0.7. ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

тип објекта:	слободно-стојећи објекат	
врста радова:	Нова градња	
категорија објекта:	„В”	
класификација појединих делова објекта: класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини објекта (%):	класификација појединих делова објекта:
	82,25%	<b>112222 – Стамбене зграде са три или више станова,</b> (Издвојене и остале стамбене зграде са више од три стана, као што су стамбени блокови, куће са апартманима и сл. у којима су станови намењени за стално становање или за повремену боравак).
	17,75%	<b>124210 – Гараже,</b> (Самосталне зграде гараже (надземне и подземне) и паркиралишта)
назив просторног односно урбанистичког плана:	План генералне регулације Зоне 1 у Врању – Централна зона	
град/општина:	Врање	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина објекта/радова који су предмет захтева:	кат. парцела број 12998 КО Врање 1	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру који су предмет захтева:	кат. парцела број 2666 и 2700 КО Врање 1	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина на којима се налазе надземни делови линијског инфраструктурног објекта/прикључних водова, везани за површину земљишта	кат. парцела број 2666 КО Врање 1	



(улазна и излазна места, ревизиона окна и сл.) који су предмет захтева:	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина на којима се налазе постојећи водови који су у колизији са предметним радовима:	(у складу са добијеним условима ИЈО навести к.п.)
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина на које се измештају постојећи водови (уколико је измештање предмет захтева):	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина на којима се налазе постојећи објекти који се уклањају:	<b>кат. парцела број 12998 КО Врање 1</b>
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина на којој се налази прикључак, или приступ на јавну саобраћајницу:	<b>Са кат. парцеле број 12998 КО Врање 1, на јавну саобраћајницу кат. парцела број 2666 Врање 1</b>
<b>ПРИКЉУЧЦИ НА ИНФРАСТРУКТУРУ (ДСЕЕ, водовод, канализација, топловод, гасовод, телекомуникације и др.):</b>	
<b>(навести за све прикључке)</b>	
<b>прикључак на водоводну и канализациону мрежу</b>	<b>Објекат ће бити прикључен према условима ЈП „Водовод“ Врање, бр. 2321/2, од 25.07.2024, на постојећу инфраструктуру (водовод) која је на кат. парцели број 2700 Врање 1 и на постојећу инфраструктуру (канализација) која је на кат. парцели број 2666 Врање 1</b>





прикључак на електроенергетску мрежу	Објекат ће бити прикључен према условима ЈП „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ“, Београд, Огранак Врање, бр. 8Т.1.1.0-D-07.06-3452571-24, од 28.08.2024 и према прорачуну потребне инсталисане снаге у објекту, на дистрибутивну трансформаторску станицу снаге 400kVA (ДТС) која ће се изградити на кат. парцели број 12998 КО Врање 1
прикључак на ТТ мрежу	Објекат ће бити прикључен према условима „Телеком Србија“ предузеће за телекомуникације АД, Дирекција за технику, Сектор за мрежне операције, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, број Д211-336736/2-2024, од 26.07.2024 године, на постојећу инфраструктуру која је на кат. парцели број 2666 Врање 1
Саобраћајни прикључак	Према условима ЈП „Урбанизам и изградња града Врања“, Врање, број 1234-1/24, од 15.08.2024 године, на градску сабирну саобраћајницу (кат. парцела бр. 2700 КО Врање 1 – ул. Др. Копше) и стамбену саобраћајницу (кат. парцела бр. 2666 КО Врање 1 – ул. Сарајевска)
Укупан капацитет	(у ИДР предвиђени, у ИДП и ППД и ПЗИ пројектовани, у ПИО изведени капацитет)КО Врање 1
Врста прикључка	трајни
Врста мерног уређаја	
Потребни капацитети за различите намене (разврстано по улазима)	Уписати број функционалних јединица (по улазима) посебно за сваку намену (становање, пословање и др.), са потребним снагама по појединој функционалној јединици
Потребни капацитети за заједничку потрошњу (разврстано по улазима)	Уписати број мерних уређаја (по улазима) са потребним снагама за заједничку потрошњу
Подаци о прикључцима постојећих објеката на парцели/парцелама (уколико постоје)	Уписати одобрену снагу и број издатог Одобрења/Решења о одобрењу за прикључење
Недостајућа инфраструктура у складу са условима ИЈО	Навести врсту и број уговора о изградњи недостајуће инфраструктуре
Нетипични потрошачи	Навести уколико су предвиђени нетипични уређаји



## ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

димензије објекта:	укупна површина парцеле/парцела:	<b><u>984,00 m<sup>2</sup></u></b>
	БРГП (и за сваки појединачни објекат, ако их има више):	<b>2.445,20 m<sup>2</sup></b>
	укупна БРУТО изграђена површина:	<b>2.973,70 m<sup>2</sup></b>
	укупна НЕТО површина:	<b>2.604,20 m<sup>2</sup></b>
	БРУТО површина приземља:	<b>488,30 m<sup>2</sup></b>
	површина земљишта под објектом/заузетост:	<b>491.90m<sup>2</sup>/49,99%</b>
	спратност (надземних и подземних етажа):	<b>По+П+3+Пс</b>
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	<b>Венац: 15,09 m, Слеме: 18,32 m, Повучени спрат: 11,73 m</b>
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.):	<b>Венац: 515,09 mnv, Слеме: 518,32 mnv, Повучени спрат: 511,73 mnv</b>
	спратна висина:	<b>2,66 m</b>
пвпосебни делови објекта:	број станова:	<b>36</b>
	број пословних простора:	<b>0</b>
	број гаража/гаражних места:	<b>1</b>
	број паркинг места:	<b>26 у подруму и 10 на парцели</b>
материјализација објекта:	материјализација фасаде:	<b>Фасадне површине зидова биће: делом зарибана „демит“ фасада, а делом фугована цигла.</b>
	оријентација слемена:	<b>север-југ</b>
	нагиб крова:	<b>15%</b>
	материјализација крова:	<b>Кровна конструкција ће бити дрвени рогови 10/12, преко дрвених рожњака 14/16 и косе плоче изнад тавана, подашчана чамовом даском дебљине 2,5cm и покривена TR лимом.</b>
проценат зелених површина:	20%	<b>200,63 / 984,00 = 0,2039) <u>20,39%</u></b>
индекс заузетости:	50%	<b>(491,90 / 984,00 = 0,499) <u>49,99%</u></b>



БИРО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВРАЊЕ

ул.Мирка Сотировића, бр.18, Врање; ПИБ:111807999; матични број:65676699

индекс изграђености:	/	<b>2.445,20 / 984,00 = 2,48)</b> <b><u>2,48</u></b>
начин грејања:	Навести: топлана, гас, топлотне пумпе и сл.	<b>Топлотне пумпе</b>
друге карактеристике објекта:		
предрачунска вредност објекта:	<b>350.000.000,00 дин.</b>	
коначна обрачуната вредност објекта:	(у ПИО)	
	(Напомена: Изоставити непотребне податке. У зависности од врсте радова, врсте и класе објекта неопходно је садржину табеле прилагодити намени и класи објекта, тако да буду приказани сви подаци неопходни за издавање локацијских услова, односно проверу усклађености са локацијским условима и издавање грађевинске дозволе, решења о одобрењу за извођење радова, односно употребне дозволе)	

## 0.8. САЖЕТИ ТЕХНИЧКИ ОПИС

### ТЕХНИЧКИ ОПИС

*Уз Идејно решење за изградњу вишепородичног стамбеног објекта, спратност По+П+3+Пс, на кат. парцели број 12998 КО Врање 1, у Врању,*

#### ЛОКАЦИЈА:

На кат. парцели број 12998 КО Врање 1 гради се вишепородични стамбени објекат, спратности По+П+3+Пс. Објекат се налази на углу двеју улица: Др. Копше и Сарајевске. Терен је у паду од севера ка југу. На приземљу и на осталим етажама је становање. Улаз у подрум-гараже и стамбени део објекта је из улице Сарајевска. Оријентација објекта је север-југ.

Предметни објекат спада у **В (V)** категорију објеката на основу *Правилника о класификацији објеката*. Класификациони број објекта је: **112222 – Стамбене зграде са три или више станова**, (*Издвојене и остале стамбене зграде са више од три стана, као што су стамбени блокови, куће са апартманима и сл. у којима су станови намењени за стално становање или за повремени боравак*).

#### КОНЦЕПЦИЈА и ФУНКЦИЈА:

Спратност објекта је По+П+3+Пс.

Стамбени објекат се налази у II климатској зони и IX сеизмичкој зони.

Због терена у паду у подрум се улази малом рампом на коту 497,20 директно из Сарајевске улице. У подруму су гаража и три одвојена гаражна места, предпростор, степенарник, лифт, три оставе станара. Гаража са источне и западне стране има отворе за вентилсање. Бруто површина подрума је 528,48 m<sup>2</sup>. У оквиру гараже се налази 20 паркинг места, од којих су два на „клацкалицы“, а још 6 паркинг места се налази такође у подруму али ван гараже, такође свих шест на „клацкалицы“, што значи да у подруму има укупно 26 паркинг места, од тога 18 фиксних и 8 на „клацкалицы“. Напољу на предметној парцели је 10 паркинг места.

На приземљу је ветробран, степенишни простор са лифтом, заједнички простор-ходник и 7 (седам) станова различитих површина и структура и остава за чистачицу. На приземљу се у објекат улази из Сарајевске улице.

На првом и другом спрату су степенишни простор са лифтом, заједнички простор-ходник и по 8 (осам) станова различитих површина и структура.

На трећем спрату је степенишни простор са лифтом, заједнички простор-ходник и 7 (седам) станова различитих површина и структура.

Повучени спрат поред степеништа, лифта и ходника садржи и 6 станова различитих површина и структура..

Укупан број станова у објекту је 36.

Оставе за станаре налазе се осим у подруму и у таванском простору до којих воде степенице, лифт и ходник.

Бруто површина објекта је: у подруму 528,48m<sup>2</sup>, на приземљу 488,30m<sup>2</sup>, на првом, другом и трећем спрату је 491,90m<sup>2</sup> и на повученом спрату је 481,17m<sup>2</sup> и тавански простор који се користи за преостале оставе 276,00m<sup>2</sup>. Укупна бруто површина објекта је 2973,65m<sup>2</sup>.



## КОНСТРУКЦИЈА

Конструктивно објекат је решен у скелетном систему према сеизмичким прописима за 9 степен сеизмичности. Рамови, плоче и греде чине носеће елементе конструкције. Зидови објекта су зидани од блок опеке  $d = 20$  cm – спољни а преградни од блок опеке  $d = 25$ , 20 и 10 cm у продужном малтеру 1:3:9. Темељење објекта се врши на темељној плочи дебљине 50 cm испод објекта.

Рамови се ослањају на темељну плочу која се изводи испод целе површине објекта. Кровна конструкција је пројектована да АБ стубови носе косу АБ таванску конструкцију на коју налажу дрвени рогови који су од борове грађе друге класе, патосирана, обложени „брамак“ фолијом са горње стране патоса. Део крова је четвороводан, а део је раван кров. Четвороводан кров је покривен TR лимом са нагибом од 15\*.

Сви бетонски елементи су изведени бетоном МБ-30. Сви бетонски елементи су армирани ребрастом RA 400/500, мрежном арматуром и глатком арматуром GA 260/360.

## СПОЉНА ОБРАДА

Спољни зидови су завршно делом обрађени „демит-фасадом“, а делом су од фасадне цигле.

Столарија на објекту је АЛ профила застакљена стаклом 4+16+4 mm са испуном од аргона. За осветљење остава на тавану предвиђени су и кровни прозори, а у степенишном простору и прозор веће површине од 1 m<sup>2</sup>.

Олучне вертикале извести од пластифицираног лима у боји коју треба ускладити са бојом фасаде.

## УНУТРАШЊА ОБРАДА ЗИДОВА И ПОДОВА

Сви унутрашњи зидови су малтерисани продужним малтером 1:3:9, глетовани и завршно обрађени поликолором. Таванице се малтеришу, а на тавану у простору остава као таванска конструкција се израђује ферт АБ конструкција која се малтерише и боји поликолором.

Подови се изводе по принципу пливајућег пода, а завршни под је од паркета и керамике у зависности од намене просторије у стамбеном делу, док се на тавану и подруму ради само цементна кошуљица.

## СТОЛАРИЈА:

Столарија на објекту је од АЛ профила застакљена стаклом 4+16+4 mm са испуном од аргона. Унутрашња столарија је дрвена.

## БРАВАРИЈА:

Прозори на гаражи су од црне браварије. Врата за улазак у гаражу су сегментна-роло врата, са уграђеним вратима за пролаз станара Ограда на степеништу је од АЛ профила.

## ИНСТАЛАЦИЈЕ:

У објекту су предвиђене инсталације воде и канализације, машинске инсталације, електроинсталације и инсталације лифта.

## ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

Сви санитарни уређаји су домаће производње, а монтирати их у свему према пропису и упутству произвођача. Припрема зидних и подних површина мора бити изведена тако да се може извршити нормална монтажа опреме са прописним растојањем, положајем, висинама и тд. После монтаже сваки уређај мора бити очишћен и испробан на функционалност.

Инсталацију водовода извести од пластичних цеви уграђених испод керамичких плочица. На свим прикључцима на санитарну воду поставити пропусне вентиле, а на свакој вертикали поставити испусне славине. Цевну мрежу водовода испитати на пробни притисак од 15.00 bara



у трајању од 60 минута. По извршеном испитивању, а пре употребе целу водоводну мрежу дезинфиковати и добро испрати.

Канализациони хоризонтални огранци, вертикале као и спољни одводи су од пластичних цеви одговарајућег пречника. Пречници цеви одређени су према броју и врсти санитарних уређаја, као и према важећим прописима и нормама. Све канализационе инсталације вођене у рововима полагати преко слоја песка дебљине  $d=10\text{cm}$ . По завршеној монтажи, а пре затрпавања ровова целокупну мрежу испитати на водонепропустљивост и проверити изведени пад.

#### *ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈЕ*

Напојни кабал је подземним путем из трафостанице доведен до КП ормана, а затим је положен у зиду испод малтера до главне разводне табле, као и сва електро инсталација у објекту. Мерење утрошка електричне енергије врши се у двотарифном бројилу. Електрична инсталација осветљења и термо-потрошача изведена су проводницима ПП-У у зиду испод малтера. Светилке се укључују помоћу уездних прекидача, на зиду углавном поред улазних врата.

#### *ТЕРМОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ*

Свака стамбена јединица је етажно грејана котлом на електричну енергију. Грејна тела су радијаторског типа од пластифицираног алуминијума, Вентилација кухиња и купатила је преко вентилационих канала са уграђеним електро вентилатором.

***Прикључци на струју, воду и канализацију извешће се према условима јавних предузећа.***

***Сви радови ће бити изведени квалитетно према важећим техничким прописима и стандардима који важе у грађевинарству.***

Саставио:

**Миомир Стојановић, дипл.инж.арх.**

Број лиценце: **300 F189 07**





## 0.9. СПЕЦИФИКАЦИЈА ПОСЕБНИХ ДЕЛОВА ОБЈЕКТА

(за посебне делове: стан, пословни простор, гаража, односно гаражно место)

НАЗИВ И ОЗНАКА ПОСЕБНОГ ДЕЛА	СПРАТ	СТРУКТУРА	НЕТО ПОВРШИНА
Стан: 01	Пр	трособан	54,90 m <sup>2</sup>
Стан: 02	Пр	двособан	40,80 m <sup>2</sup>
Стан: 03	Пр	трособан	50,60 m <sup>2</sup>
Стан: 04	Пр	двособан	36,40 m <sup>2</sup>
Стан: 05	Пр	четворособан	83,00 m <sup>2</sup>
Стан: 06	Пр	трособан	58,90 m <sup>2</sup>
Стан: 07	Пр	двособан	37,60 m <sup>2</sup>

Стан: 101	Први	трособан	58,50 m <sup>2</sup>
Стан: 102	Први	двособан	40,40 m <sup>2</sup>
Стан: 103	Први	трособан	48,10 m <sup>2</sup>
Стан: 104	Први	двособан	38,50 m <sup>2</sup>
Стан: 105	Први	двособан	43,70 m <sup>2</sup>
Стан: 106	Први	двособан	37,70 m <sup>2</sup>
Стан: 107	Први	трособан	58,90 m <sup>2</sup>
Стан: 108	Први	трособан	45,20 m <sup>2</sup>

Стан: 201	Други	трособан	58,50 m <sup>2</sup>
Стан: 202	Други	двособан	40,40 m <sup>2</sup>
Стан: 203	Други	трособан	48,10 m <sup>2</sup>
Стан: 204	Други	двособан	38,50 m <sup>2</sup>
Стан: 205	Други	двособан	43,70 m <sup>2</sup>
Стан: 206	Други	двособан	37,70 m <sup>2</sup>
Стан: 207	Други	трособан	58,90 m <sup>2</sup>
Стан: 208	Други	трособан	45,20 m <sup>2</sup>



Стан: 301	Трећи	трособан	58,50 m <sup>2</sup>
Стан: 302	Трећи	двособан	40,40 m <sup>2</sup>
Стан: 303	Трећи	трособан	48,10 m <sup>2</sup>
Стан: 304	Трећи	двособан	38,50 m <sup>2</sup>
Стан: 305	Трећи	четворособан	82,50 m <sup>2</sup>
Стан: 306	Трећи	трособан	58,90 m <sup>2</sup>
Стан: 307	Трећи	трвособан	45,20 m <sup>2</sup>

Стан: 401	Повучени спрат	двособан	69,00 m <sup>2</sup>
Стан: 402	Повучени спрат	трособан	69,40 m <sup>2</sup>
Стан: 403	Повучени спрат	двособан	47,50 m <sup>2</sup>
Стан: 404	Повучени спрат	трособан	64,40 m <sup>2</sup>
Стан: 405	Повучени спрат	трособан	73,90 m <sup>2</sup>
Стан: 406	Повучени спрат	двособан	54,00 m <sup>2</sup>

Паркирно место: 1	Подрум		13,00 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 2	Подрум		13,00 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 3	Подрум		13,00 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 4	Подрум		13,00 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 5	Подрум		15,60 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 6	Подрум		12,30 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 7	Подрум		13,00 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 8	Подрум		12,60 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 9	Подрум		12,00 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 10	Подрум		11,40 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 11	Подрум		11,40 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 12	Подрум		12,00 m <sup>2</sup>
Паркирно место: 13	Подрум		12,00 m <sup>2</sup>





БИРО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВРАЊЕ

ул.Мирка Сотировића, бр.18, Врање; ПИБ:111807999; матични број:65676699

Паркирно место: 14	Подрум		12,00 m2
Паркирно место: 15	Подрум		12,00 m2
Паркирно место: 16	Подрум		12,00 m2
Паркирно место: 17	Подрум		12,00 m2
Паркирно место: 18	Подрум		12,00 m2
Паркирно место: 19	Подрум		12,00 m2
Паркирно место: 20	Подрум		12,00 m2
Паркирно место: 21	Подрум		13,40 m2
Паркирно место: 22	Подрум		13,40 m2
Паркирно место: 23	Подрум		13,40 m2
Паркирно место: 24	Подрум		13,40 m2

Трафостаница:	Подрум		12,30 m2
---------------	--------	--	----------

Подрумска остава: 1	Подрум		2,20 m2
Подрумска остава: 2	Подрум		2,20 m2
Подрумска остава: 3	Подрум		2,10 m2



БИРО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВРАЊЕ

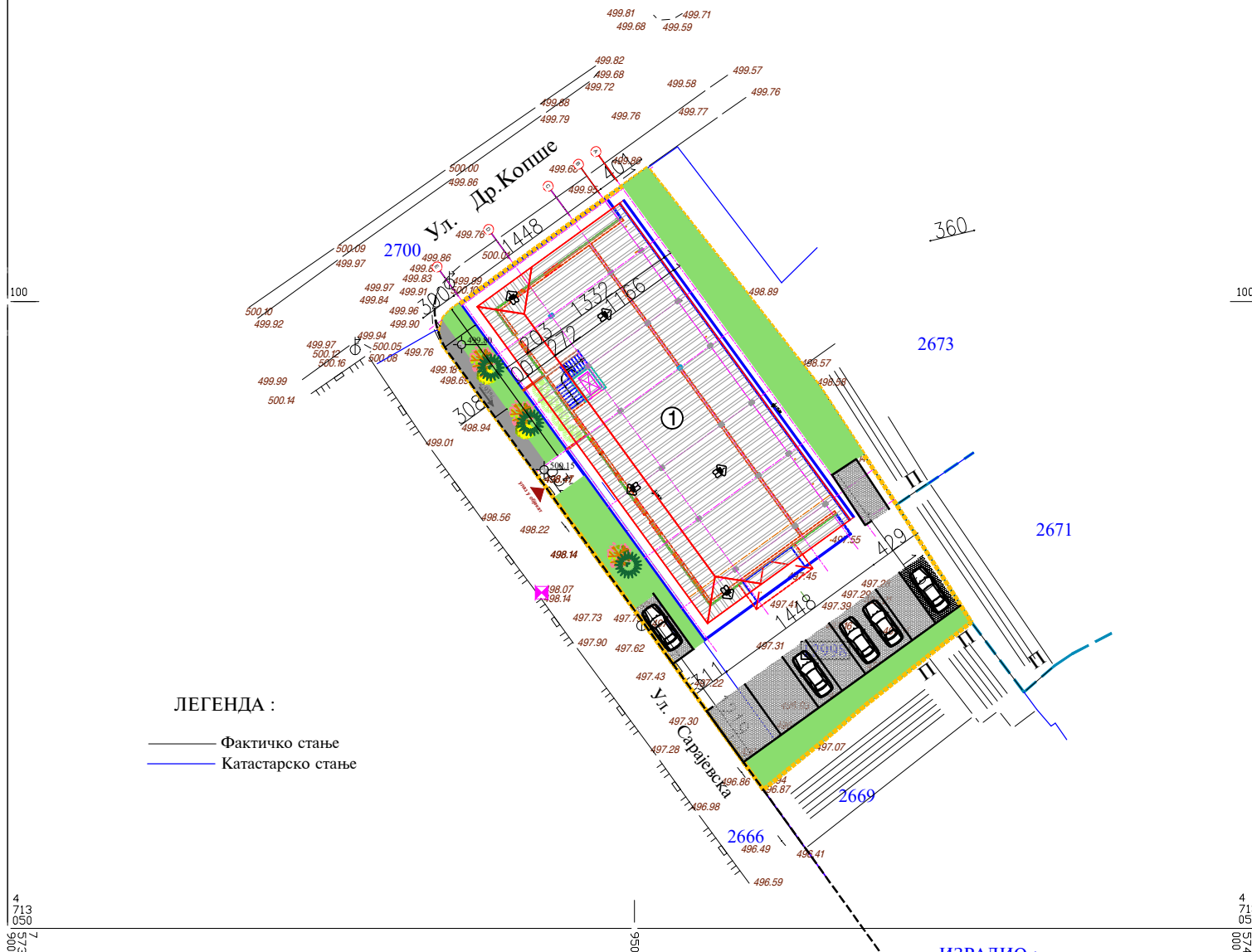
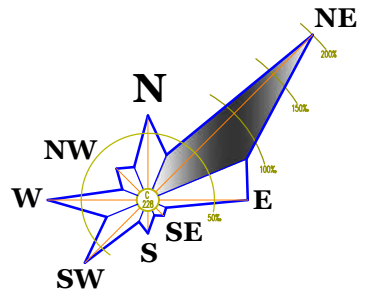
ул.Мирка Сотировића, бр.18, Врање; ПИБ:111807999; матични број:65676699

## **0.12. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ**

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
на к.п. бр. 12998 КО Врање 1  
P = 1 : 500

Р. Србија  
Град Врање

К.О. Врање 1



РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
Служба за катастар непокретности Врање  
број:952-076-26772/2024 од 25.03.2024. год.

ИЗРАДИО :  
GEOMAPS  
ГеодеТСки биро "ГЕОМАПС"  
Партизанска бр.10-Ф4, 17500 Врање

ОВЕРАВА :



ЛЕГЕНДА:

- ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ
- ГРАНИЦЕ ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ
- ПОСТОЈЕЋА САОБРАЋАЈНИЦА
- ① ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ КОЈИ СЕ ГРАДИ

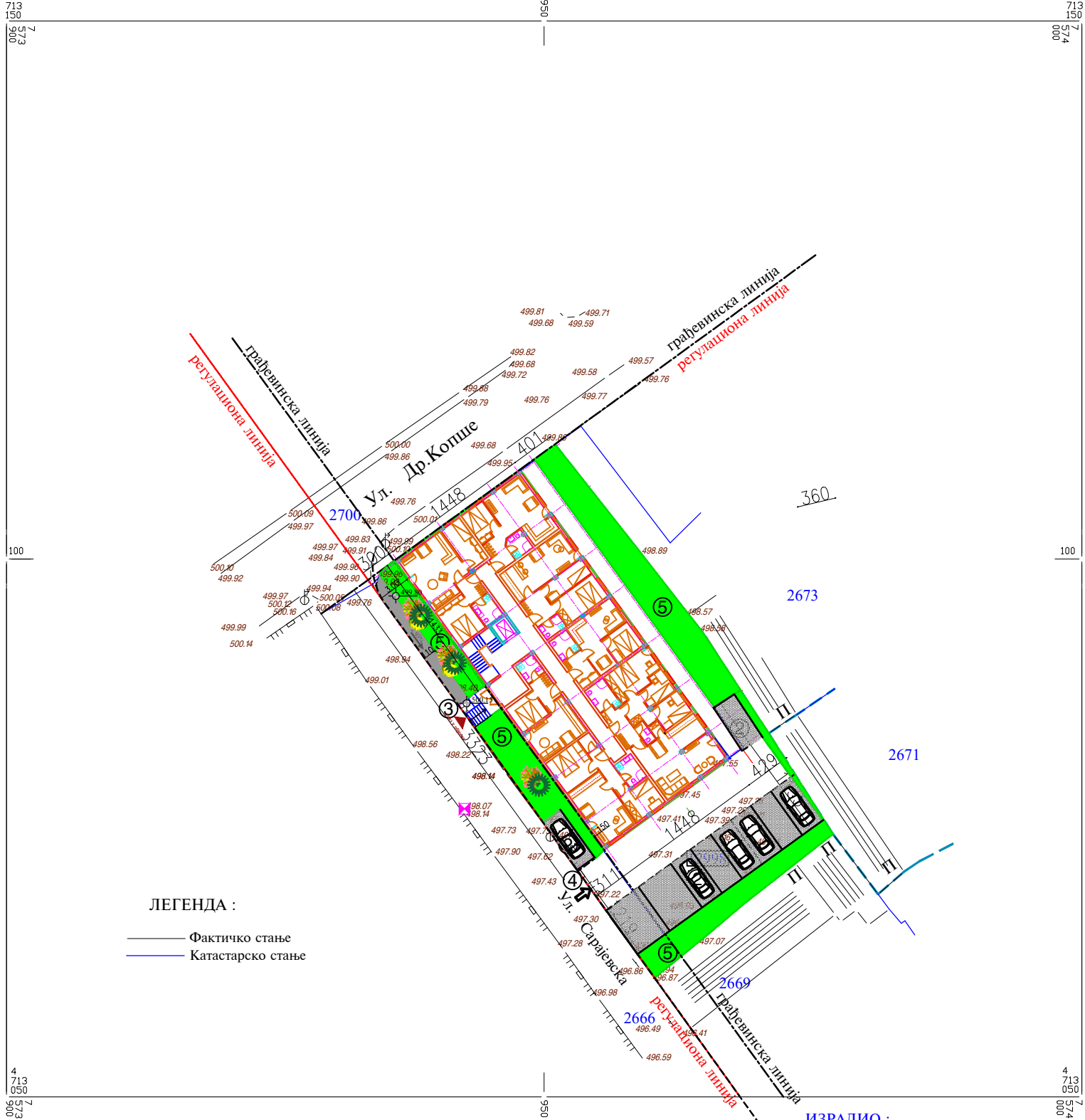
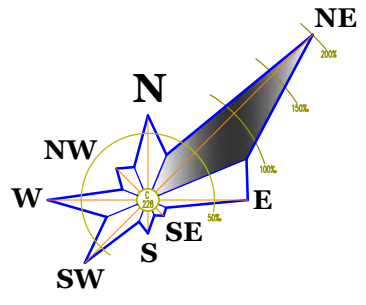
СИТУАЦИЈА  
p=1:500

		ОБЈЕКАТ:	ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ		
БРОЈ: 17/24		ДАТУМ: 05.08.2024.	НАЗИВ ЦРТЕЖА:	СИТУАЦИЈА -основа крова-	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		ИМЕ И ПРЕЗИМЕ: Миломир Стојановић, дипл.инж. арх.	ИНВЕСТИТОР:	"LITUS", doo, Врање	
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		Урош Цветковић, дипл.инж. арх. Љубиша Ђорђевић, дипл.инж. арх. Богдан Крмпот, ајс. арх.	ПРОЈЕКАТ:	И.Д.Р. - Идејно решење	
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		0 - ГЛАВНА СВЕСКА		РАЗМЕРА: 1:500	БРОЈ ЛИСТА: 1

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
на к.п. бр. 12998 КО Врање 1  
P = 1 : 500

Р. Србија  
Град Врање

К.О. Врање 1



ЛЕГЕНДА :  
— Фактичко стање  
— Катастарско стање

ЛЕГЕНДА:  
— ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ  
— ГРАНИЦЕ ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ  
— ПОСТОЈЕЋА САОБРАЋАЈНИЦА

- ① ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ КОЈИ СЕ ГРАДИ
- ② ПАРКИРАЊЕ, ВАН ОБЈЕКТА
- ③ ПЕШАЊСКИ ПРИСТУП ОБЈЕКУ СА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ④ КОЛСКИ ПРИСТУП ОБЈЕКУ СА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ⑤ ЗЕЛЕНИЛО

СИТУАЦИЈА  
p=1:500

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
Служба за катастар непокретности Врање  
број:952-076-26772/2024 од 25.03.2024. год.

ИЗРАДИО :  
GEOMAPS  
Геодетски биро "ГЕОМАПС"  
Партизанска бр.10-Ф4, 17500 Врање

ОВЕРАВА :

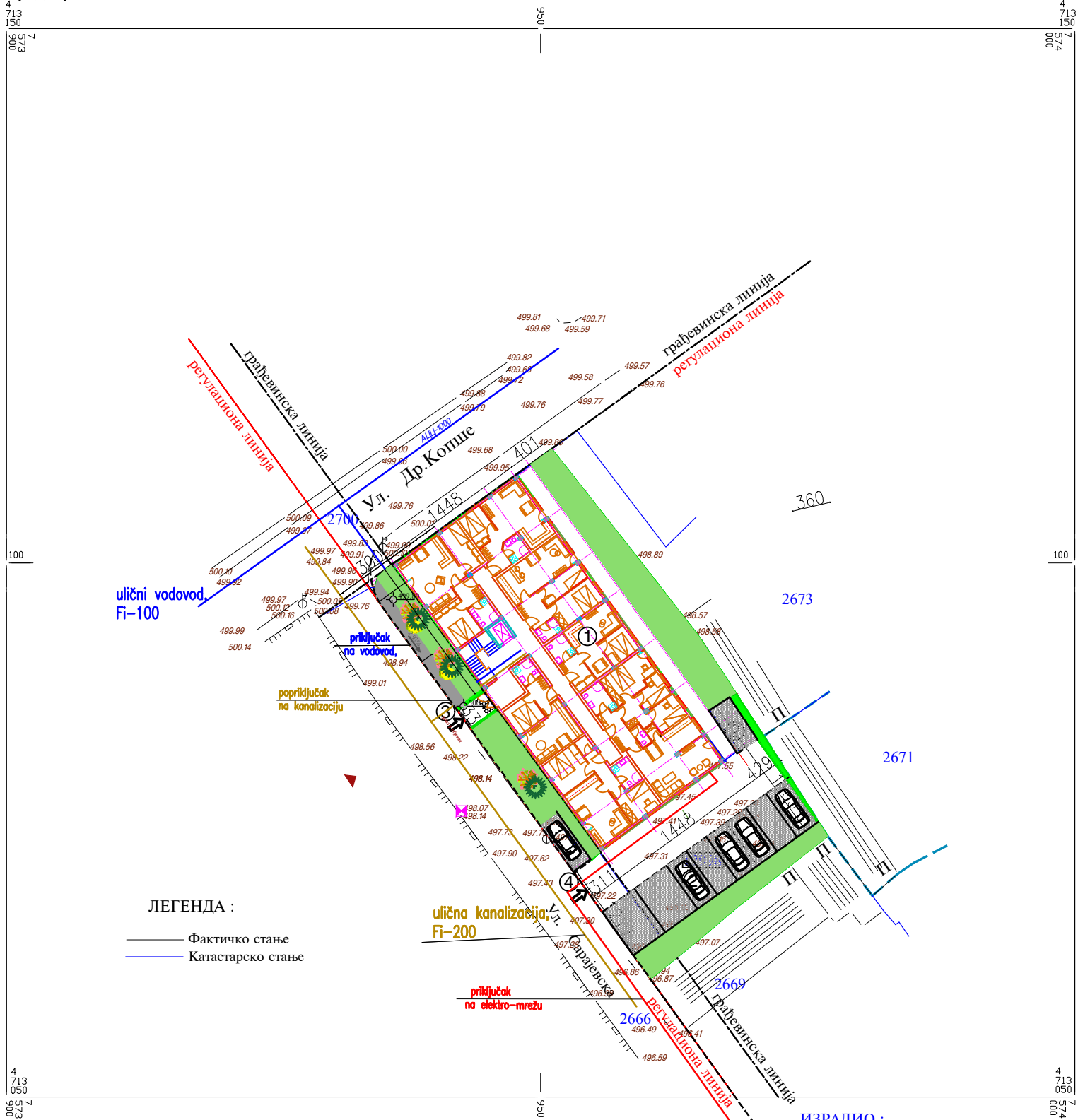
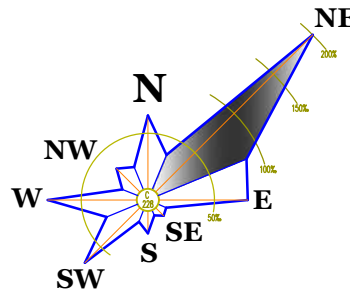


		ОБЈЕКАТ:	ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ		
БРОЈ: 17/24 ДАТУМ: 05.08.2024.		ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:	СИТУАЦИЈА -основа приземља-		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		Миломир Стојановић, дипл.инж.арх.	ИНВЕСТИТОР:	"LITUS", doo, Врање	
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		Урош Цветковић, дипл.инж.арх. Љубиша Ђорђевић, дипл.инж.арх. Богдан Крмљот, инж.арх.	ПРОЈЕКАТ:	И.Д.Р. - Идејно решење	
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		0 - ГЛАВНА СВЕСКА		РАЗМЕРА:	БРОЈ ЛИСТА: 2
				1:500	

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
на к.п. бр. 12998 КО Врање 1  
P = 1 : 500

Р. Србија  
Град Врање

К.О. Врање 1



ЛЕГЕНДА :  
— Фактичко стање  
— Катастарско стање

ЛЕГЕНДА:  
— ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ  
— ГРАНИЦЕ ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ  
— ПОСТОЈЕЋА САОБРАЋАЈНИЦА

- ① ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ КОЈИ СЕ ГРАДИ
- ② ПАРКИРАЊЕ, ВАН ОБЈЕКТА
- ③ ПЕШАЧКИ ПРИСТУП ОБЈЕКТУ СА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ④ КОЛСКИ ПРИСТУП ОБЈЕКТУ СА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ⑤ ЗЕЛЕНИЛО



СИТУАЦИЈА  
p=1:500

РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
Служба за катастар непокретности Врање  
број:952-076-26772/2024 од 25.03.2024. год.

ИЗРАДИО :  
GEOMAPS  
ГеодеТСки биро "ГЕОМАПС"  
Партизанска бр.10-Ф4, 17500 Врање

ОВЕРАВА :



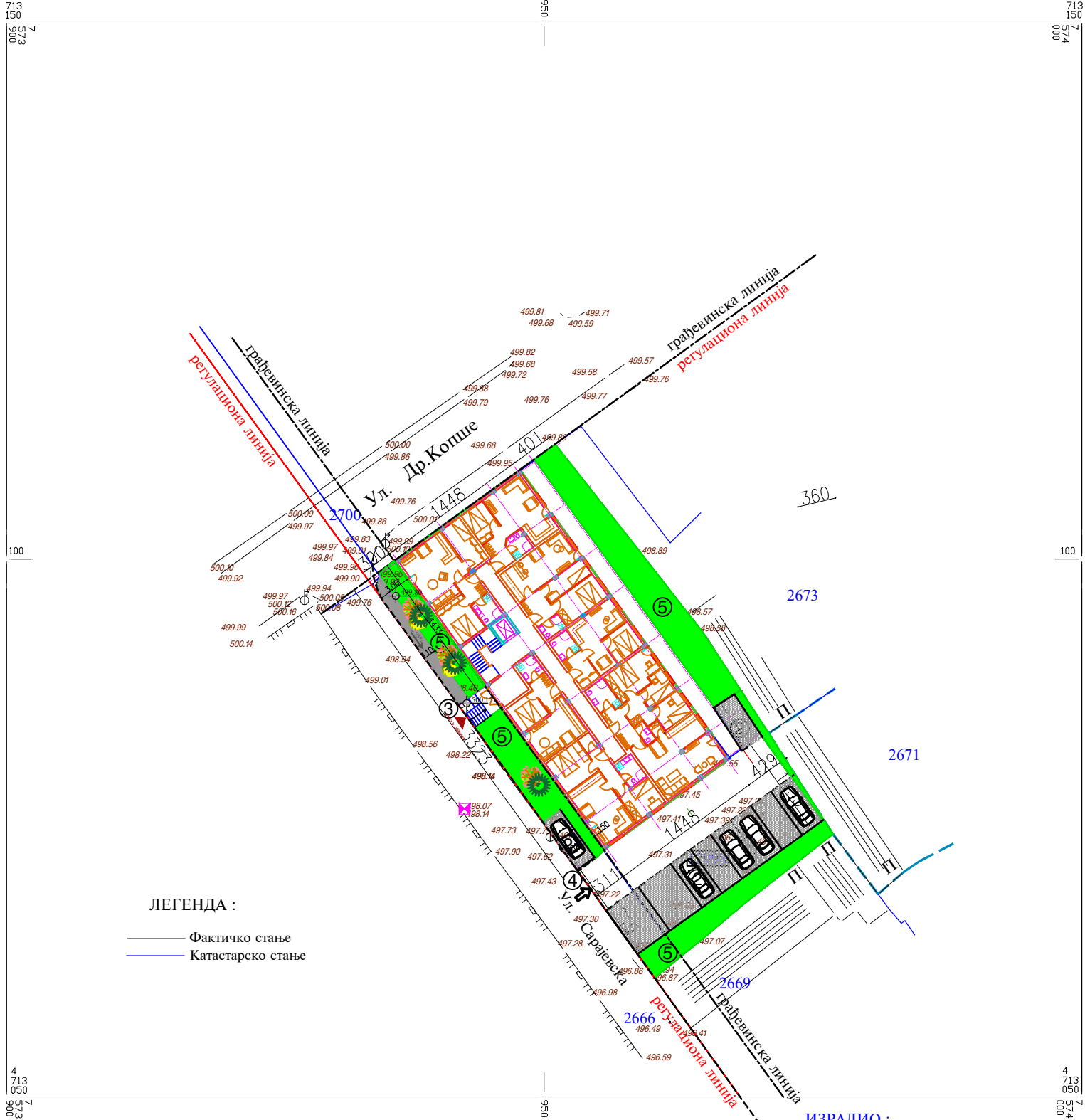
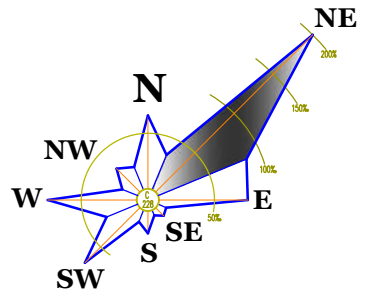
 <div>БИРО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВРАЊЕ</div> <div>у.л. Манастирски Котар, бр.18 75000 Врање, Србија телефон: 064 822 275 e-mail: <a href="mailto:proj2009@yahoo.com">proj2009@yahoo.com</a> Миломир Стојановић</div> <div></div>			ОБЈЕКАТ:	ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ		
			НАЗИВ ЦРТЕЖА:	СИТУАЦИЈА -синхрон-план инсталација-		
БРОЈ: 17/24	ДАТУМ: 05.08.2024.	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:		ИНВЕСТИТОР:	"LITUS", doo, Врање	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		Миломир Стојановић, <i>дипл.инж.арх.</i>		ПРОЈЕКАТ:	И.Д.Р. - Идејно решење	
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		Урош Цветковић, <i>дипл.инж.арх.</i>				
		Љубиша Ђорђевић, <i>дипл.инж.арх.</i>				
		Богдан Крмпот, <i>арх.арх.</i>		РАЗМЕРА:	БРОЈ ЛИСТА:	3
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА			0 - ГЛАВНА СВЕСКА			



КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН  
на к.п. бр. 12998 КО Врање 1  
P = 1 : 500

Р. Србија  
Град Врање

К.О. Врање 1



ЛЕГЕНДА :  
— Фактичко стање  
— Катастарско стање

ЛЕГЕНДА:  
— ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ  
— ГРАНИЦЕ ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ  
— ПОСТОЈЕЋА САОБРАЋАЈНИЦА

- ① ПРЕДМЕТНИ ОБЈЕКАТ КОЈИ СЕ ГРАДИ
- ② ПАРКИРАЊЕ, ВАН ОБЈЕКТА
- ③ ПЕШАЧКИ ПРИСТУП ОБЈЕКТУ СА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ④ КОЛСКИ ПРИСТУП ОБЈЕКТУ СА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ⑤ ЗЕЛЕНИЛО


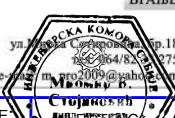
СИТУАЦИЈА  
p=1:500

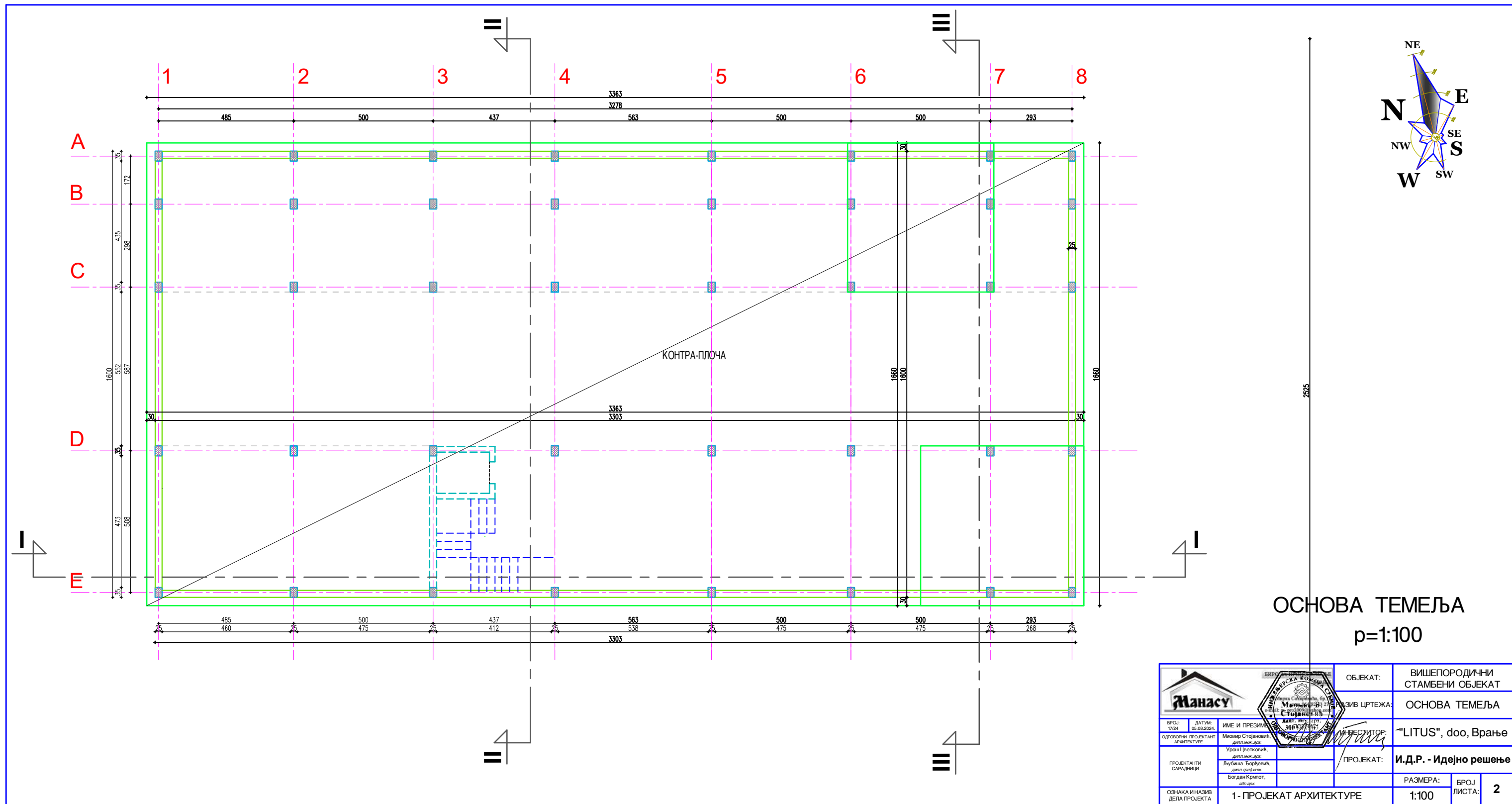
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД  
Служба за катастар непокретности Врање  
број:952-076-26772/2024 од 25.03.2024. год.

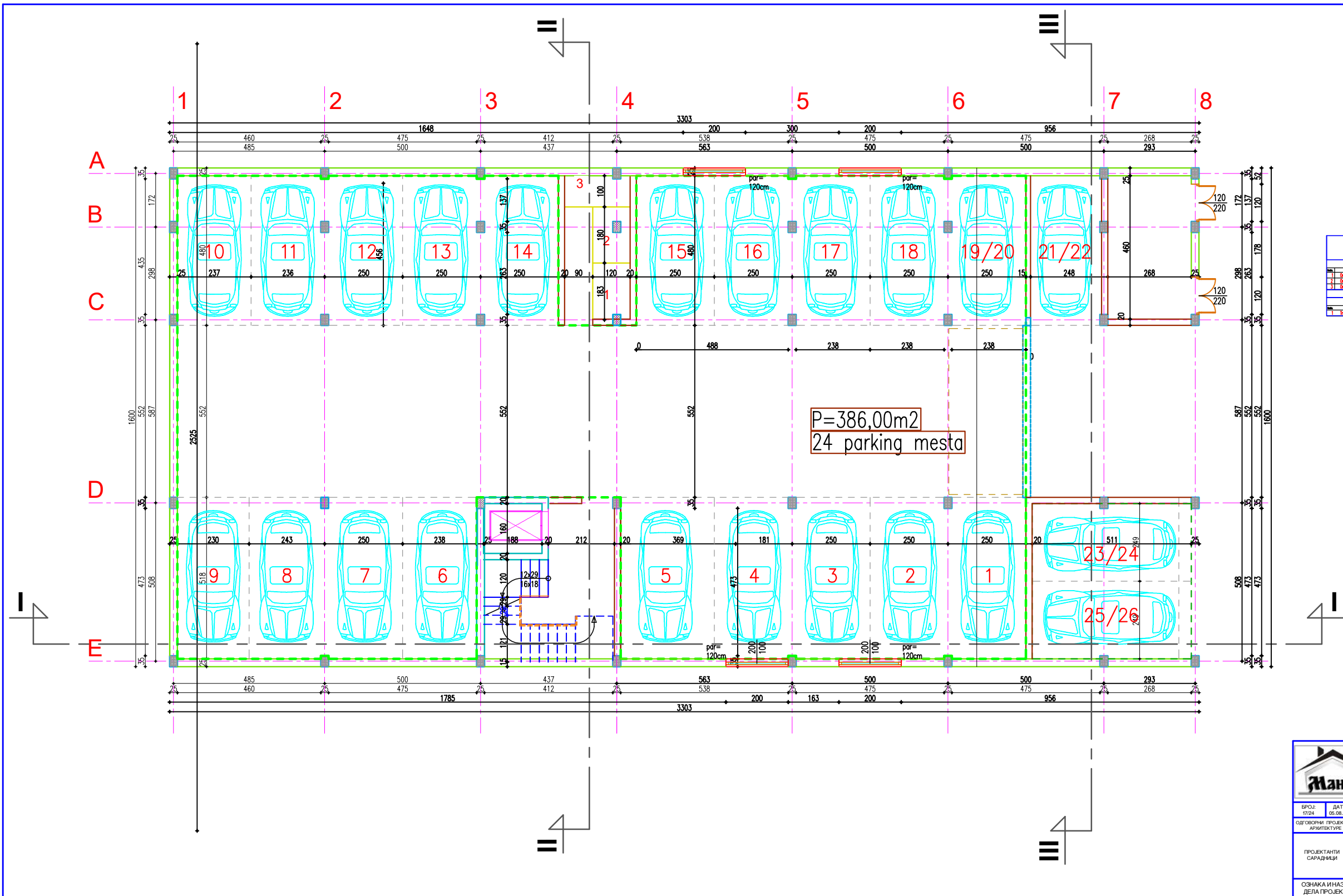
ИЗРАДИО :  
GEOMAPS  
ГеодеТСки биро " ГЕОМАПС "   
Партизанска бр.10-Ф4, 17500 Врање

ОВЕРАВА :



		<div>БИРО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВРАЊЕ</div> <div></div>		ОБЈЕКАТ:		ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ			
БРОЈ: 17/24		ДАТУМ: 05.08.2024.		ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:		НАЗИВ ЦРТЕЖА:		СИТУАЦИЈА	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		Мiomир Стојановић, <i>дипл.инж.арх.</i>		ИНВЕСТИТОР:		"LITUS", doo, Врање			
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		Урош Цветковић, <i>дипл.инж.арх.</i>		ПРОЈЕКАТ:		И.Д.Р. - Идејно решење			
		Љубиша Ђорђевић, <i>дипл.инж.арх.</i>				РАЗМЕРА:		БРОЈ ЛИСТА:	1
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		Богдан Крнпот, <i>идс.арх.</i>		1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		1:500			





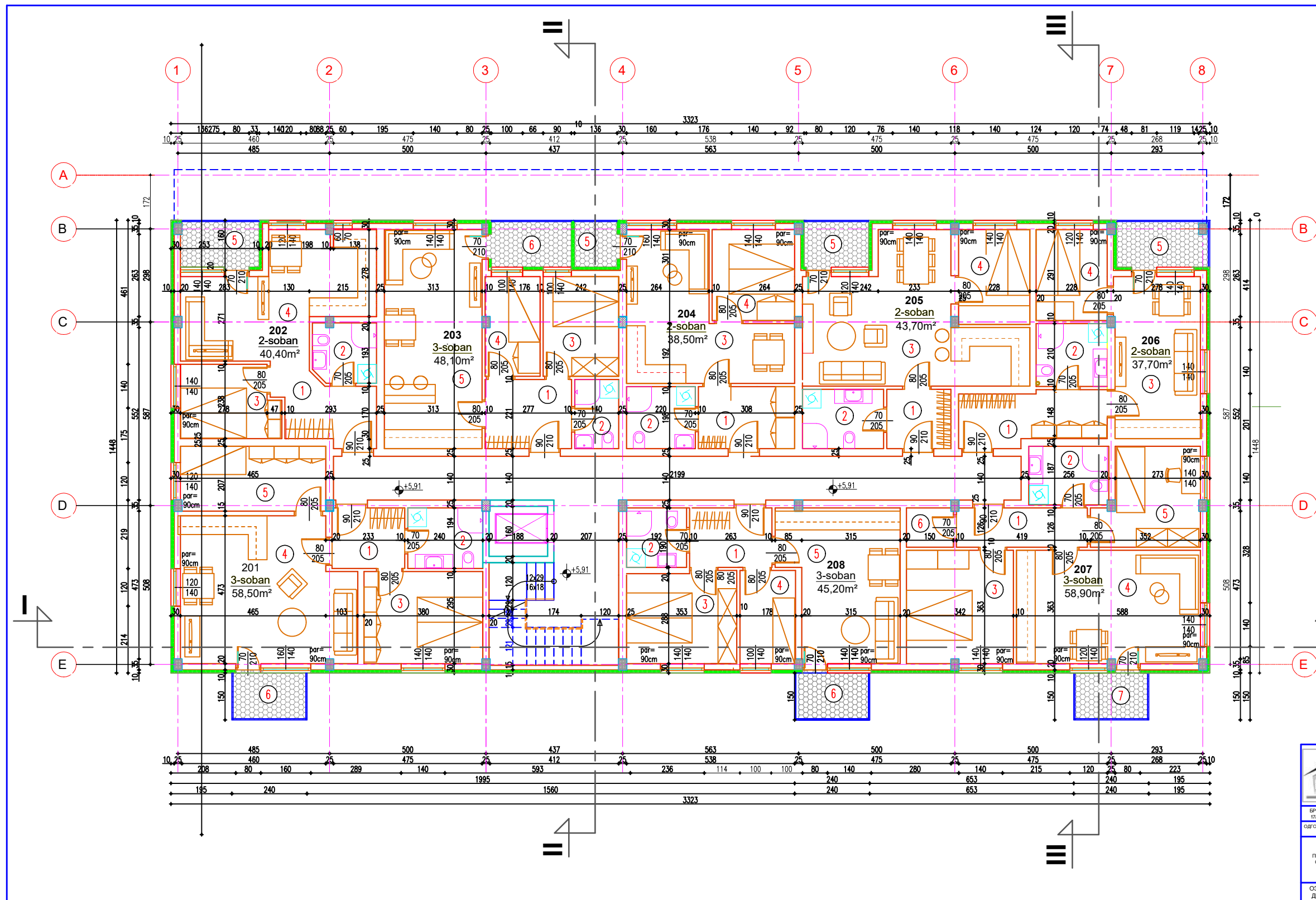
ОСНОВА ПОДРУМА  
p=1:100

OSNOVA PODRUMA					
OSTAVE			PARKING MESTA		
POS	POS	P (m2)	POS	P (m2)	P (m2)
1	1	2,20	1	13,00	13,00
2	2	2,20	2	13,00	13,00
3	3	2,20	3	13,00	13,00
4	4	2,20	4	13,00	13,00
5	5	2,20	5	13,00	13,00
6	6	2,20	6	13,00	13,00
7	7	2,20	7	13,00	13,00
8	8	2,20	8	13,00	13,00
9	9	2,20	9	13,00	13,00
10	10	2,20	10	13,00	13,00
11	11	2,20	11	13,00	13,00
12	12	2,20	12	13,00	13,00
13	13	2,20	13	13,00	13,00
14	14	2,20	14	13,00	13,00
15	15	2,20	15	13,00	13,00
16	16	2,20	16	13,00	13,00
17	17	2,20	17	13,00	13,00
18	18	2,20	18	13,00	13,00
19	19	2,20	19	13,00	13,00
20	20	2,20	20	13,00	13,00
21	21	2,20	21	13,00	13,00
22	22	2,20	22	13,00	13,00
23	23	2,20	23	13,00	13,00
24	24	2,20	24	13,00	13,00
25	25	2,20	25	13,00	13,00
26	26	2,20	26	13,00	13,00
27	27	2,20	27	13,00	13,00
28	28	2,20	28	13,00	13,00
29	29	2,20	29	13,00	13,00
30	30	2,20	30	13,00	13,00
31	31	2,20	31	13,00	13,00
32	32	2,20	32	13,00	13,00
33	33	2,20	33	13,00	13,00
34	34	2,20	34	13,00	13,00
35	35	2,20	35	13,00	13,00
36	36	2,20	36	13,00	13,00
37	37	2,20	37	13,00	13,00
38	38	2,20	38	13,00	13,00
39	39	2,20	39	13,00	13,00
40	40	2,20	40	13,00	13,00
41	41	2,20	41	13,00	13,00
42	42	2,20	42	13,00	13,00
43	43	2,20	43	13,00	13,00
44	44	2,20	44	13,00	13,00
45	45	2,20	45	13,00	13,00
46	46	2,20	46	13,00	13,00
47	47	2,20	47	13,00	13,00
48	48	2,20	48	13,00	13,00
49	49	2,20	49	13,00	13,00
50	50	2,20	50	13,00	13,00
51	51	2,20	51	13,00	13,00
52	52	2,20	52	13,00	13,00
53	53	2,20	53	13,00	13,00
54	54	2,20	54	13,00	13,00
55	55	2,20	55	13,00	13,00
56	56	2,20	56	13,00	13,00
57	57	2,20	57	13,00	13,00
58	58	2,20	58	13,00	13,00
59	59	2,20	59	13,00	13,00
60	60	2,20	60	13,00	13,00
61	61	2,20	61	13,00	13,00
62	62	2,20	62	13,00	13,00
63	63	2,20	63	13,00	13,00
64	64	2,20	64	13,00	13,00
65	65	2,20	65	13,00	13,00
66	66	2,20	66	13,00	13,00
67	67	2,20	67	13,00	13,00
68	68	2,20	68	13,00	13,00
69	69	2,20	69	13,00	13,00
70	70	2,20	70	13,00	13,00
71	71	2,20	71	13,00	13,00
72	72	2,20	72	13,00	13,00
73	73	2,20	73	13,00	13,00
74	74	2,20	74	13,00	13,00
75	75	2,20	75	13,00	13,00
76	76	2,20	76	13,00	13,00
77	77	2,20	77	13,00	13,00
78	78	2,20	78	13,00	13,00
79	79	2,20	79	13,00	13,00
80	80	2,20	80	13,00	13,00
81	81	2,20	81	13,00	13,00
82	82	2,20	82	13,00	13,00
83	83	2,20	83	13,00	13,00
84	84	2,20	84	13,00	13,00
85	85	2,20	85	13,00	13,00
86	86	2,20	86	13,00	13,00
87	87	2,20	87	13,00	13,00
88	88	2,20	88	13,00	13,00
89	89	2,20	89	13,00	13,00
90	90	2,20	90	13,00	13,00
91	91	2,20	91	13,00	13,00
92	92	2,20	92	13,00	13,00
93	93	2,20	93	13,00	13,00
94	94	2,20	94	13,00	13,00
95	95	2,20	95	13,00	13,00
96	96	2,20	96	13,00	13,00
97	97	2,20	97	13,00	13,00
98	98	2,20	98	13,00	13,00
99	99	2,20	99	13,00	13,00
100	100	2,20	100	13,00	13,00
101	101	2,20	101	13,00	13,00
102	102	2,20	102	13,00	13,00
103	103	2,20	103	13,00	13,00
104	104	2,20	104	13,00	13,00
105	105	2,20	105	13,00	13,00
106	106	2,20	106	13,00	13,00
107	107	2,20	107	13,00	13,00
108	108	2,20	108	13,00	13,00
109	109	2,20	109	13,00	13,00
110	110	2,20	110	13,00	13,00
111	111	2,20	111	13,00	13,00
112	112	2,20	112	13,00	13,00
113	113	2,20	113	13,00	13,00
114	114	2,20	114	13,00	13,00
115	115	2,20	115	13,00	13,00
116	116	2,20	116	13,00	13,00
117	117	2,20	117	13,00	13,00
118	118	2,20	118	13,00	13,00
119	119	2,20	119	13,00	13,00
120	120	2,20	120	13,00	13,00
121	121	2,20	121	13,00	13,00
122	122	2,20	122	13,00	13,00
123	123	2,20	123	13,00	13,00
124	124	2,20	124	13,00	13,00
125	125	2,20	125	13,00	13,00
126	126	2,20	126	13,00	13,00
127	127	2,20	127	13,00	13,00
128	128	2,20	128	13,00	13,00
129	129	2,20	129	13,00	13,00
130	130	2,20	130	13,00	13,00
131	131	2,20	131	13,00	13,00
132	132	2,20	132	13,00	13,00
133	133	2,20	133	13,00	13,00
134	134	2,20	134	13,00	13,00
135	135	2,20	135	13,00	13,00
136	136	2,20	136	13,00	13,00
137	137	2,20	137	13,00	13,00
138	138	2,20	138	13,00	13,00
139	139	2,20	139	13,00	13,00
140	140	2,20	140	13,00	13,00
141	141	2,20	141	13,00	13,00
142	142	2,20	142	13,00	13,00
143	143	2,20	143	13,00	13,00
144	144	2,20	144	13,00	13,00
145	145	2,20	145	13,00	13,00
146	146	2,20	146	13,00	13,00
147	147	2,20	147	13,00	13,00
148	148	2,20	148	13,00	13,00
149	149	2,20	149	13,00	13,00
150	150	2,20	150	13,00	13,00
151	151	2,20	151	13,00	13,00
152	152	2,20	152	13,00	13,00
153	153	2,20	153	13,00	13,00
154	154	2,20	154	13,00	13,00
155	155	2,20	155	13,00	13,00
156	156	2,20	156	13,00	13,00
157	157	2,20	157	13,00	13,00
158	158	2,20	158	13,00	13,00
159	159	2,20	159	13,00	13,00
160	160	2,20	160	13,00	13,00
161	161	2,20	161	13,00	13,00
162	162	2,20	162	13,00	13,00
163	163	2,20	163	13,00	13,00
164	164	2,20	164	13,00	13,00
165	165	2,20	165	13,00	13,00
166	166	2,20	166	13,00	13,00
167	167	2,20	167	13,00	13,00
168	168	2,20	168	13,00	13,00
169	169	2,20	169	13,00	13,00
170	170	2,20	170	13,00	13,00
171	171	2,20	171	13,00	13,00
172	172	2,20	172	13,00	13,00
173	173	2,20	173	13,00	13,00
174	174	2,20	174	13,00	13,00
175	175	2,20	175	13,00	13,00
176	176	2,20	176	13,00	13,00
177	177	2,20	177	13,00	13,00
178	178	2,20	178	13,00	13,00
179	179	2,20	179	13,00	13,00
180	180	2,20	180	13,00	13,00
181	181	2,20	181	13,00	13,00
182	182	2,20	182	13,00	13,00
183	183	2,20	183	13,00	13,00
184	184	2,20	184	13,00	13,00
185	185	2,20	185	13,00	13,00
186	186	2,20	186	13,00	13,00
187	187	2,20	187	13,00	13,00
188	188	2,20	188	13,00	13,00
189	189	2,20	189	13,00	13,00
190	190	2,20	190	13,00	13,00
191	191	2,20	191	13,00	13,00
192	192	2,20	192	13,00	13,00
193	193	2,20	193	13,00	13,00
194	194	2,20	194	13,00	13,00
195	195	2,20	195	13,00	13,00
196	196	2,20	196	13,00	13,00
197	197	2,20	197	13,00	13,00
198	198	2,20	198	13,00	13,00
199	199	2,20	199	13,00	13,00
200	200	2,20	200	13,00	13,00
201	201	2,20	201	13,00	13,00
202	202	2,20	202	13,00	13,00
203	203	2,20	203	13,00	13,00
204	204	2,20	204	13,00	13,00
205	205	2,20	205	13,00	13,00
206	206	2,20	206	13,00	13,00
207	207	2,20	207	13,00	13,00
208	208	2,20	208	13,00	13,00
209	209	2,20	209	13,00	13,00
210	210	2,20	210	13,00	13,00
211	211	2,20	211	13,00	13,00
212	212	2,20	212	13,00	13,00
213	213	2,20	213	13,00	13,00
214	214	2,20	214	13,00	13,00
215	215	2,20	215	13,00	13,00
216	216	2,20	216	13,00	13,00
217	217	2,20	217		










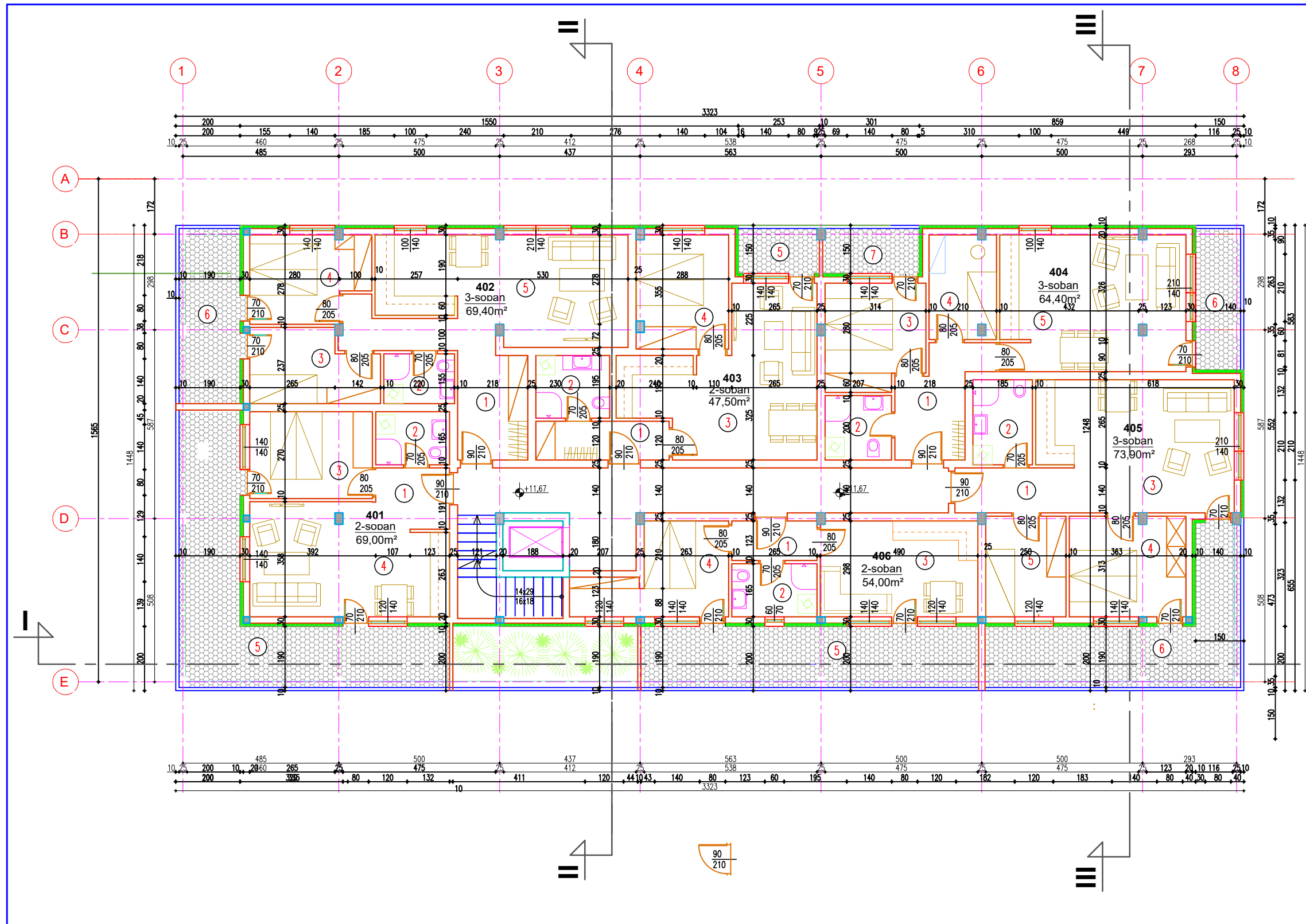
OSNOVA DRUGOG SPRATA									
STAN 201 - dvosoban					STAN 205 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
37.70m²					37.70m²				
STAN 202 - dvosoban					STAN 206 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
40.40m²					40.40m²				
STAN 203 - dvosoban					STAN 207 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
48.10m²					48.10m²				
STAN 204 - dvosoban					STAN 208 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
38.50m²					38.50m²				
STAN 205 - dvosoban					STAN 206 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
43.70m²					43.70m²				
STAN 206 - dvosoban					STAN 207 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
37.70m²					37.70m²				
STAN 207 - dvosoban					STAN 208 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
58.90m²					58.90m²				
STAN 208 - dvosoban					STAN 209 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
45.20m²					45.20m²				
STAN 209 - dvosoban					STAN 210 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
58.50m²					58.50m²				
STAN 210 - dvosoban					STAN 211 - dvosoban				
1	Prostor	1.40	1.40	1.96	1	Prostor	1.40	1.40	1.96
2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96	2	Kupaonica	1.40	1.40	1.96
3	Soba	1.40	1.40	1.96	3	Soba	1.40	1.40	1.96
4	Soba	1.40	1.40	1.96	4	Soba	1.40	1.40	1.96
5	Soba	1.40	1.40	1.96	5	Soba	1.40	1.40	1.96
6	Soba	1.40	1.40	1.96	6	Soba	1.40	1.40	1.96
7	Soba	1.40	1.40	1.96	7	Soba	1.40	1.40	1.96
8	Soba	1.40	1.40	1.96	8	Soba	1.40	1.40	1.96
UKUPNO					UKUPNO				
40.40m²					40.40m²				
UKUPNA NETO PLOŠTINA STANOVA					UKUPNA NETO PLOŠTINA STANOVA				
371.00m²					371.00m²				
OBRAČUNSKA PLOŠTINA STANOVA (-30)					OBRAČUNSKA PLOŠTINA STANOVA (-30)				
309.00m²					309.00m²				
UKUPNA NETO PLOŠTINA ZPROSTORA					UKUPNA NETO PLOŠTINA ZPROSTORA				
81.60m²					81.60m²				
OBRAČUNSKA PLOŠTINA ZPROSTORA (-30)					OBRAČUNSKA PLOŠTINA ZPROSTORA (-30)				
50.00m²					50.00m²				
BRUTO PLOŠTINA DRUGOG SPRATA					BRUTO PLOŠTINA DRUGOG SPRATA				
491.90m²					491.90m²				

ОСНОВА ДРУГОГ СПРАТА  
p=1:100

		ОБЈЕКАТ:		ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ	
БРОЈ: 17/24		ДАТУМ: 05.08.2024.		ОСНОВА ДРУГОГ СПРАТА	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		ИМЕ И ПРЕЗИМЕ Миломир Стојановић Датум: 10.08.2024.		ЛИЦЕ ЗАСТАПНИК: "LITUS", doo, Врање	
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		Урош Цветковић, Датум: 10.08.2024. Љубиша Ђорђевић, Датум: 10.08.2024. Богдан Крајчић, Датум: 10.08.2024.		ПРОЈЕКАТ: И.Д.Р. - Идејно решење	
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		РАЗМЕРА: 1:100	
				БРОЈ ЛИСТА: 6	



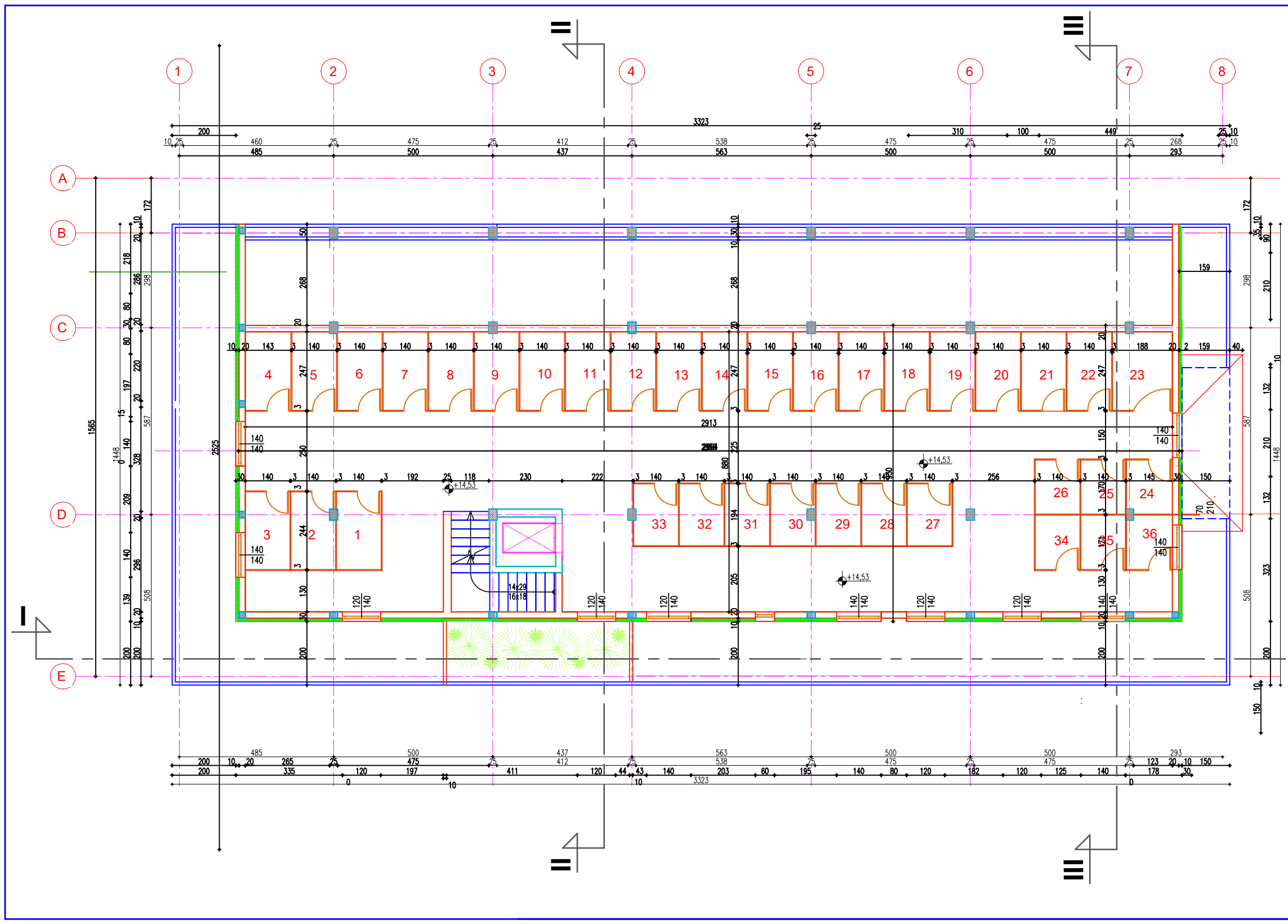




OSNOVA POVUČENOG SPRATA										
STAN 401 – two-room					STAN 404 – three-room					
no.	VRSTU PROSTORA	PLOŠT	FPO	P (net)	P (br)	no.	VRSTU PROSTORA	PLOŠT	P (net)	P (br)
1	Prostor	Plošć		3,50	3,50	1	Prostor	Plošć	1,70	1,70
2	Kuhinja	Keminske plošće		3,50	7,80	2	Kuhinja	Keminske plošće	4,10	8,10
3	Soba	Plošć		10,00	10,00	3	Soba	Plošć	6,00	10,00
4	Soba	Plošć		20,00	20,00	4	Soba	Plošć	10,00	10,00
5	Teraz	Keminske plošće		34,00	33,00	5	Soba	Plošć	24,20	24,20
			ZP	69,00		6	Soba	Keminske plošće	1,00	1,00
						7	Teraz	Keminske plošće	1,10	9,10
									ZP	64,40
STAN 402 – three-room					STAN 405 – three-room					
no.	VRSTU PROSTORA	PLOŠT	FPO	P (net)	P (br)	no.	VRSTU PROSTORA	PLOŠT	P (net)	P (br)
1	Prostor	Plošć		3,50	3,50	1	Prostor	Plošć	5,50	5,50
2	Kuhinja	Keminske plošće		3,50	12,40	2	Kuhinja	Keminske plošće	4,10	12,40
3	Soba	Plošć		10,00	10,00	3	Soba	Plošć	10,00	10,00
4	Soba	Plošć		20,00	20,00	4	Soba	Plošć	20,00	20,00
5	Soba	Plošć		23,50	23,50	5	Soba	Plošć	10,00	10,00
6	Teraz	Keminske plošće		13,10	12,10	6	Soba	Plošć	25,00	25,00
			ZP	69,40		7	Teraz	Keminske plošće	26,50	26,50
									ZP	73,90
STAN 403 – two-room					STAN 406 – two-room					
no.	VRSTU PROSTORA	PLOŠT	FPO	P (net)	P (br)	no.	VRSTU PROSTORA	PLOŠT	P (net)	P (br)
1	Prostor	Plošć		3,50	3,50	1	Prostor	Plošć	4,50	4,50
2	Kuhinja	Keminske plošće		4,50	10,00	2	Kuhinja	Keminske plošće	4,50	10,00
3	Soba	Plošć		24,00	24,00	3	Soba	Plošć	14,60	15,60
4	Soba	Plošć		16,00	16,00	4	Soba	Plošć	16,00	16,00
5	Teraz	Keminske plošće		3,80	8,10	5	Soba	Plošć	16,00	16,00
			ZP	47,50		6	Teraz	Keminske plošće	1,00	1,00
									ZP	54,00
UKUPNA NETO PLOŠTINA STANOVA 378,20m <sup>2</sup>										
OBRAČUNSKA PLOŠTINA STANOVA (+30) 388,90m <sup>2</sup>										
UKUPNA NETO PLOŠTINA ZPROSTORA 34,60m <sup>2</sup>										
OBRAČUNSKA PLOŠTINA ZPROSTORA (+30) 35,60m <sup>2</sup>										
BRUTO PLOŠTINA POVUČENOG SPRATA 481,20m <sup>2</sup>										



ОСНОВА ПОВУЧЕНОГ СПРАТА  
p=1:100

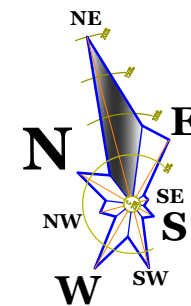
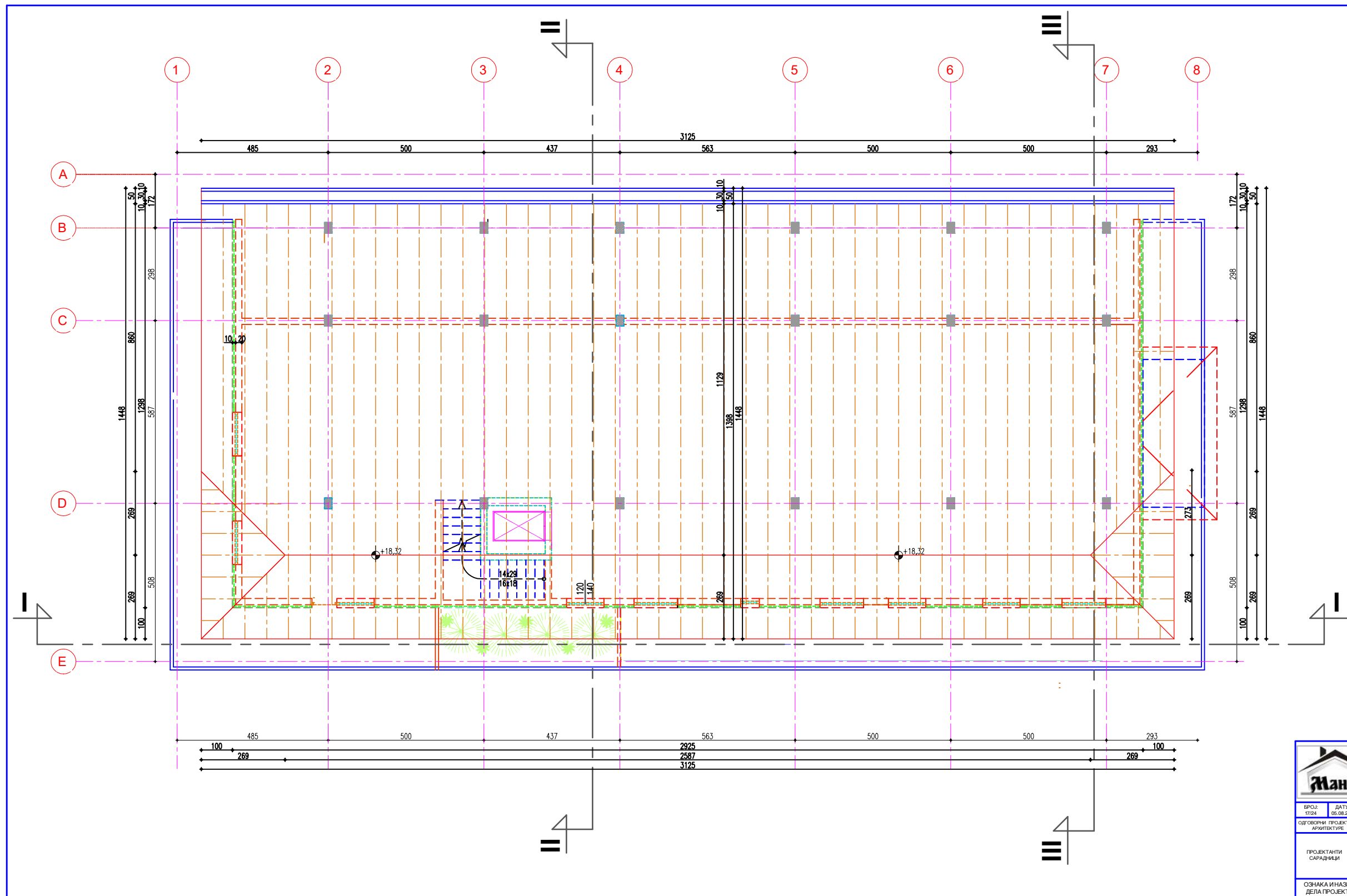
		ОБЈЕКАТ:		ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ	
БРОЈ: 17/24		ДАТУМ: 05.08.2024		ИМЕНА ЦРТЕЖА:	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:		ИМЕНА ПРОЈЕКТА:		ИМЕНА ПРОЈЕКТА:	
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:		ПРОЈЕКАТ:		И.Д.Р. - Идејно решење	
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		РАЗМЕРА:		БРОЈ ЛИСТА:	
1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		1:100		8	



OSNOVA TAVANA									
OSTAVE					OSTAVE				
POS.	P. PARTI	C. PARTI	POS.	P. PARTI	C. PARTI	POS.	P. PARTI	C. PARTI	POS.
1	10.25	10.25	1	10.25	10.25	1	10.25	10.25	1
2	10.25	10.25	2	10.25	10.25	2	10.25	10.25	2
3	10.25	10.25	3	10.25	10.25	3	10.25	10.25	3
4	10.25	10.25	4	10.25	10.25	4	10.25	10.25	4
5	10.25	10.25	5	10.25	10.25	5	10.25	10.25	5
6	10.25	10.25	6	10.25	10.25	6	10.25	10.25	6
7	10.25	10.25	7	10.25	10.25	7	10.25	10.25	7
8	10.25	10.25	8	10.25	10.25	8	10.25	10.25	8
9	10.25	10.25	9	10.25	10.25	9	10.25	10.25	9
10	10.25	10.25	10	10.25	10.25	10	10.25	10.25	10
11	10.25	10.25	11	10.25	10.25	11	10.25	10.25	11
12	10.25	10.25	12	10.25	10.25	12	10.25	10.25	12
13	10.25	10.25	13	10.25	10.25	13	10.25	10.25	13
14	10.25	10.25	14	10.25	10.25	14	10.25	10.25	14
15	10.25	10.25	15	10.25	10.25	15	10.25	10.25	15
16	10.25	10.25	16	10.25	10.25	16	10.25	10.25	16
17	10.25	10.25	17	10.25	10.25	17	10.25	10.25	17
18	10.25	10.25	18	10.25	10.25	18	10.25	10.25	18
19	10.25	10.25	19	10.25	10.25	19	10.25	10.25	19
20	10.25	10.25	20	10.25	10.25	20	10.25	10.25	20
21	10.25	10.25	21	10.25	10.25	21	10.25	10.25	21
22	10.25	10.25	22	10.25	10.25	22	10.25	10.25	22
23	10.25	10.25	23	10.25	10.25	23	10.25	10.25	23
24	10.25	10.25	24	10.25	10.25	24	10.25	10.25	24
25	10.25	10.25	25	10.25	10.25	25	10.25	10.25	25
26	10.25	10.25	26	10.25	10.25	26	10.25	10.25	26
27	10.25	10.25	27	10.25	10.25	27	10.25	10.25	27
28	10.25	10.25	28	10.25	10.25	28	10.25	10.25	28
29	10.25	10.25	29	10.25	10.25	29	10.25	10.25	29
30	10.25	10.25	30	10.25	10.25	30	10.25	10.25	30
31	10.25	10.25	31	10.25	10.25	31	10.25	10.25	31
32	10.25	10.25	32	10.25	10.25	32	10.25	10.25	32
33	10.25	10.25	33	10.25	10.25	33	10.25	10.25	33
34	10.25	10.25	34	10.25	10.25	34	10.25	10.25	34
35	10.25	10.25	35	10.25	10.25	35	10.25	10.25	35
36	10.25	10.25	36	10.25	10.25	36	10.25	10.25	36
UKUPNA NETO PLOŠTINA OSTAVE					114,80m <sup>2</sup>				
UKUPNA NETO PLOŠTINA ZAPROSTORA					131,30m <sup>2</sup>				
BRUTO PLOŠTINA TAVANA					276,00m <sup>2</sup>				

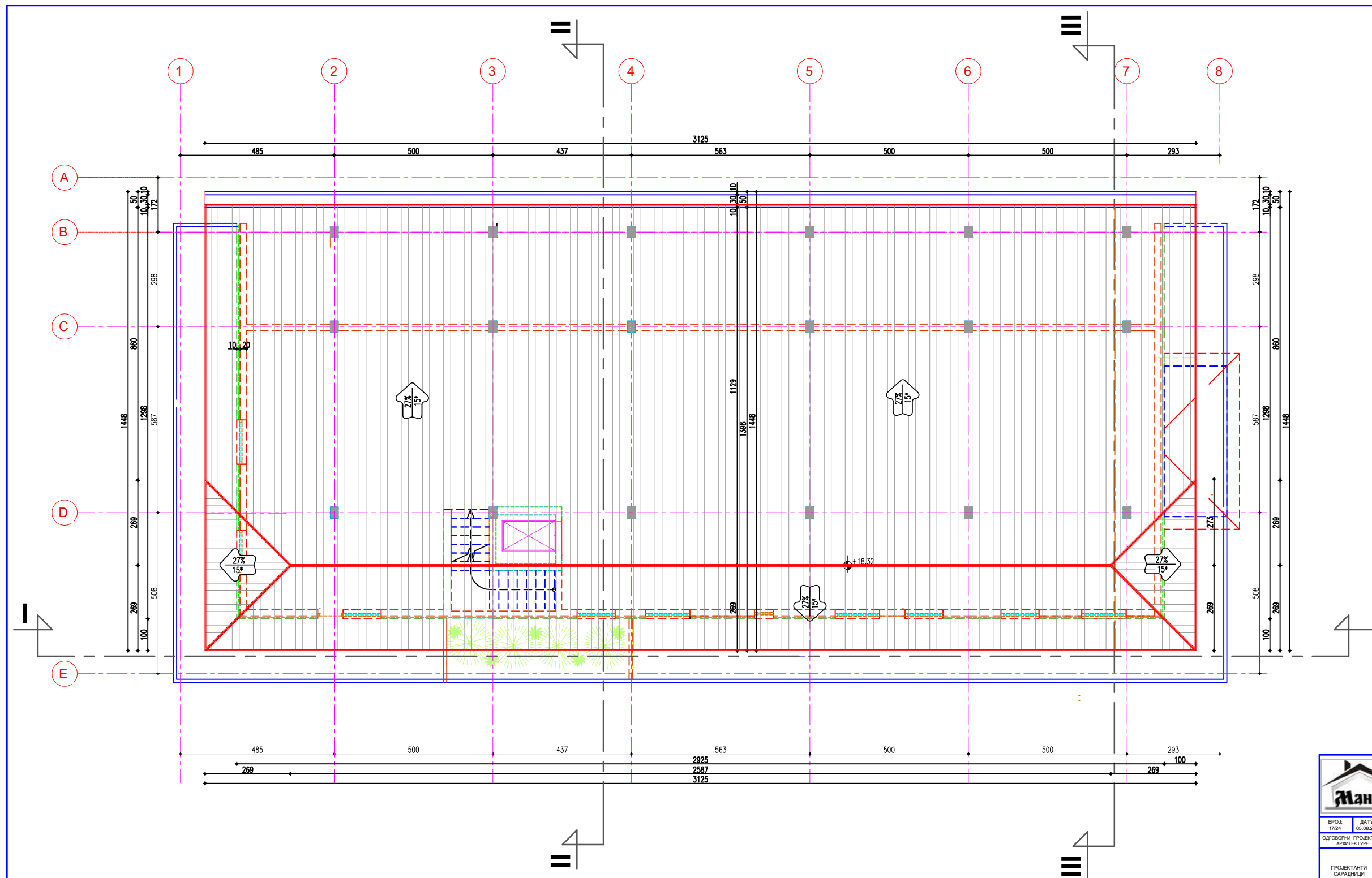
ОСНОВА ТАВАНА  
p=1:100

				ОБЈЕКАТ:		ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ	
БРОЈ: 1724		ДАТУМ: 06.08.2024.		ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:		ОСНОВА ТАВАНА	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:		Миломир Стојановић, дип.инж.арх.		ИНВЕСТИТОР:		"LITUS", доо, Врање	
ПРОЈЕКАНТИ:		Урош Цветковић, дип.инж.арх.		ПРОЈЕКАТ:		И.Д.Р. - Идејно решење	
САРАДНИЦИ:		Љубиша Ђорђевић, дип.инж.инж.		РАЗМЕРА:		БРОЈ	
		Богдан Кривош, дип.инж.		1:100		ЛИСТА: 9	
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		1 - ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ					



ОСНОВА КРОВА  
p=1:500

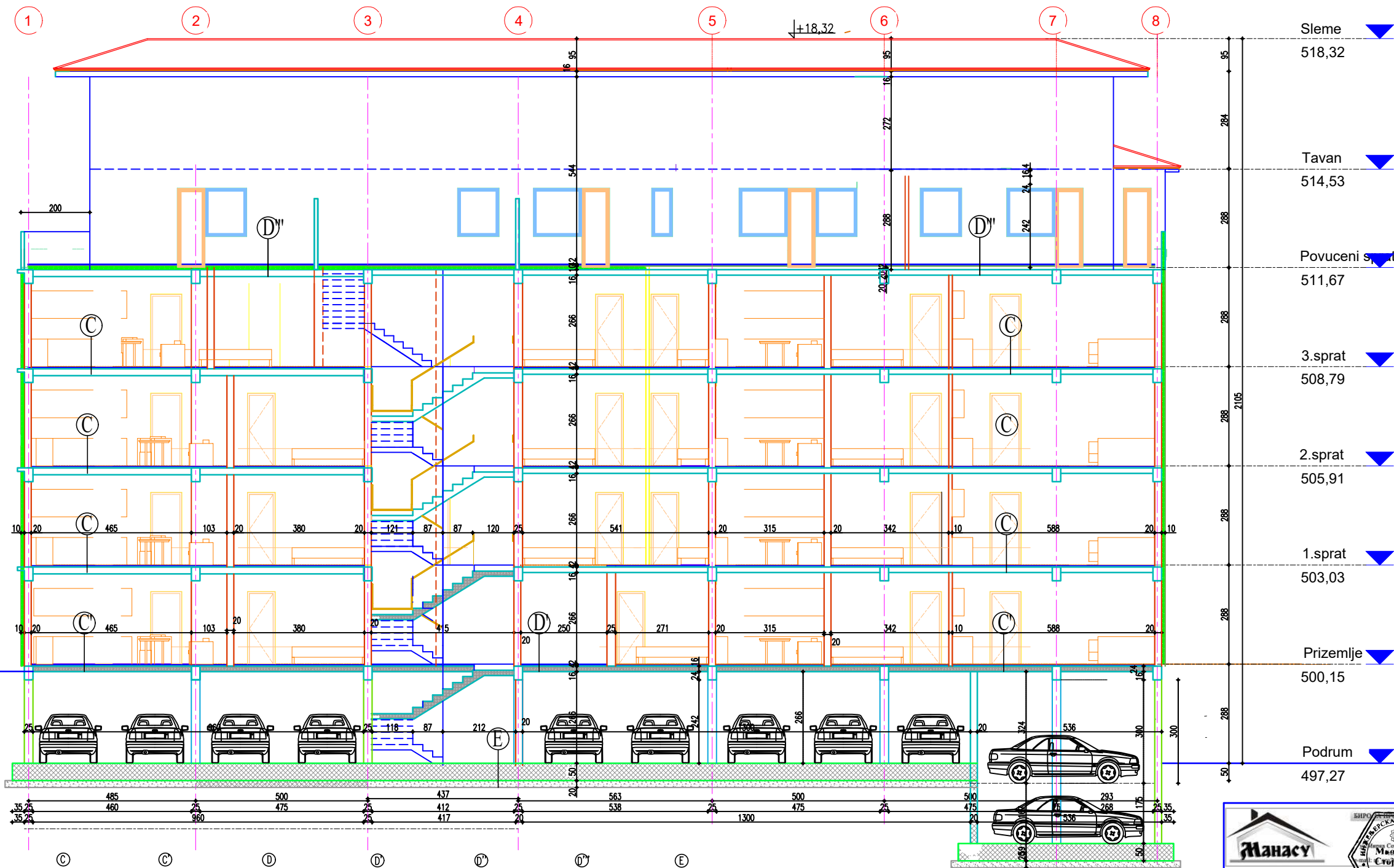
		ОБЈЕКАТ:		ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ	
БРОЈ: 17/24		ДАТУМ: 05.08.2024		ИМЕНА И ПРЕЗИМЕНА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА АРХИТЕКТУРЕ	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		ИМЕНА И ПРЕЗИМЕНА ПРОЈЕКТАНТА САРАДНИЦИ		ИМЕНА И ПРЕЗИМЕНА ПРОЈЕКТАНТА САРАДНИЦИ	
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		ПРОЈЕКАТ:		И.Д.Р. - Идејно решење	
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		РАЗМЕРА:		БРОЈ ЛИСТА:	10
1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		1:500			



ПЕТА ФАСАДА  
p=1:500

		ОБЈЕКАТ:		ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ	
БРОЈ: 17/24		ДАТУМ: 05.08.2024		ИМЕ И ПРЕЗИМ Миломир Стојановић, бр. ЈАНЕ В. В. 27/15	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		Урош Цветковић, дипломиран арх.		РАЗЛИК ЦРТЕЖА: ПРОЈЕКАТ:	
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		Љубиша Ђорђевић, дипломиран арх.		И.Д.Р. - Идејно решење	
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		БОГДАН КРАЈЧИЋ, арх.		РАЗМЕРА:	БРОЈ
1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		1:500		ЛИСТА:	11





ПРЕСЕК I - I  
p=1:100

- POKRIVAČ, TR—im  
— BRAMAC—folija  
— DASKA, 2,4cm  
— DRVENI ROŠ, 10/12cm  
— PARNI BRANA  
— AB PLOČA, 16cm
- ARM. CEM. KOŠULJICA, 5cm  
— STROPOR, 8cm  
— AB PLOČA, 16cm  
— MALTER, 2cm
- PARKET, 2,2cm  
— ARM. CEM. KOŠULJICA, 5cm  
— PE FOLJA  
— TP STROPOR, 1cm  
— AB PLOČA, 16cm  
— MINERALNA VUNA, 10cm  
— MREŽICA, 1mm  
— LEPAK, 0,3cm
- GRANITNA KERAMIKA, 1cm  
— ARM. CEM. KOŠULJICA, 5cm  
— PE FOLJA  
— HIDROIZOLACIJA  
— AB PLOČA, 16cm  
— MINERALNA VUNA, 10cm  
— MREŽICA, 1mm  
— LEPAK, 0,3cm
- GRANITNA KERAMIKA, 1cm  
— ARM. CEM. KOŠULJICA, 5cm  
— PE FOLJA  
— HIDROIZOLACIJA  
— AB PLOČA, 16cm  
— MINERALNA VUNA, 10cm  
— MREŽICA, 1mm  
— LEPAK, 0,3cm
- GRANITNA KERAMIKA, 1cm  
— ARM. CEM. KOŠULJICA, 5cm  
— PE FOLJA  
— HIDROIZOLACIJA  
— AB PLOČA, 16cm  
— MINERALNA VUNA, 10cm  
— MREŽICA, 1mm  
— LEPAK, 0,3cm
- AB KONTRA PLOČA, 50cm  
— HIDROIZOLACIJA  
— BETONSKA PODLOGA, 5cm  
— ŠLJUNAK, 20cm

Spoljni zid (Z1)  
završni sloj fasade,  
lepak,  
mrežica za fasadu,  
mineralna vuna,  
lepak,  
termo-blok,  
malter,  
disperziona boja,

d=2mm  
d=3mm  
d=1mm  
d=10cm  
d=3mm  
d=20cm  
d=2cm  
d=1mm

Zid između dva stana (Z2)  
disperziona boja,  
malter,  
termo-blok,  
malter,  
disperziona boja,

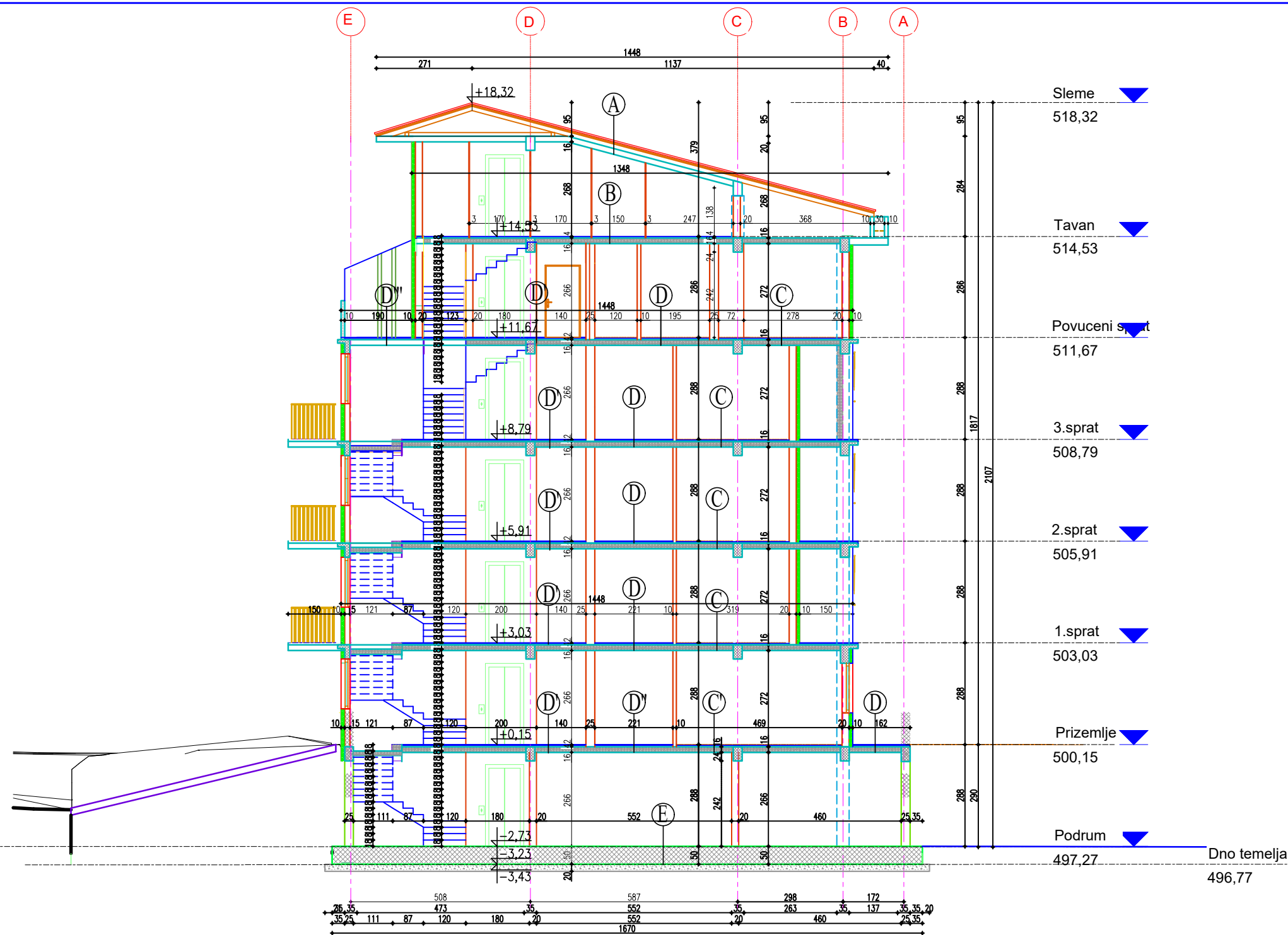
d=1mm  
d=2cm  
d=25cm  
d=2cm  
d=1mm

Pregradni zid (Z3)  
disperziona boja,  
malter,  
termo-blok,  
malter,  
disperziona boja,

d=1mm  
d=2cm  
d=10cm  
d=2cm  
d=1mm



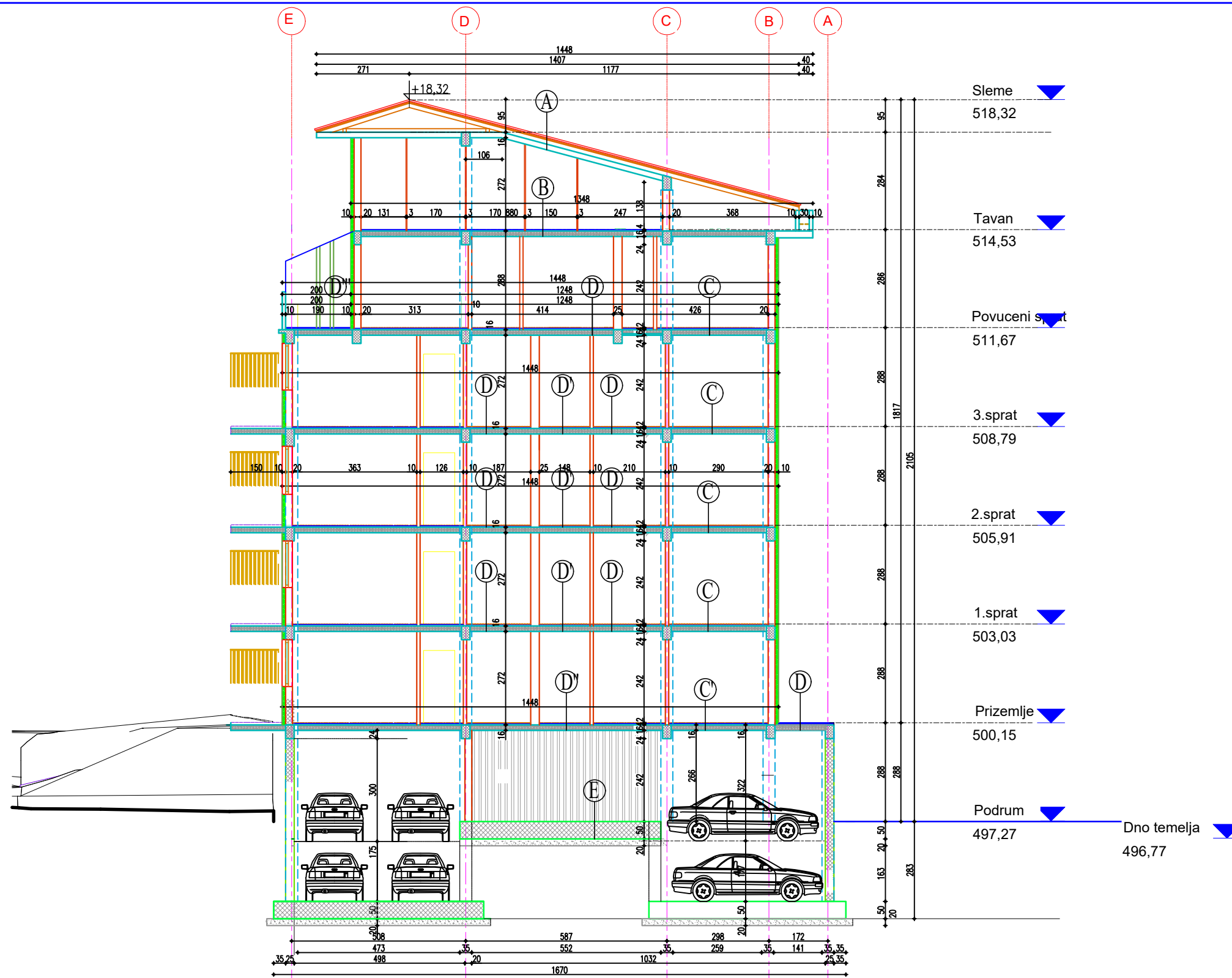
ОБЈЕКАТ:	ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	ПРЕСЕК I - I
ПРОЈЕКАТ:	И.Д.Р. - Идејно решење
РАЗМЕРА:	БРОЈ
1:100	ЛИСТА: 12



- А**
- ПOKPИBAЧ, TP-лм
  - BPAMAC-foлиja
  - ДACKA, 2,4cm
  - ДPBEHИ POC, 10/12cm
  - са испуном од мин.вуне, 15cm
  - ПAPHA БPAHA
  - AB ПЛОЇA, 16cm
- Б**
- APM. CEM. КОШУЛИЦA, 5cm
  - CTИPOПOP, 8cm
  - AB ПЛОЇA, 16cm
  - MATEP, 2cm
- В**
- ПAPET, 2,2cm
  - APM. CEM. КОШУЛИЦA, 5cm
  - PE ФОЛИJA
  - TP CTИPOПOP, 1cm
  - AB ПЛОЇA, 16cm
  - MATEP, 2cm
- Г**
- ПAPET, 2,2cm
  - APM. CEM. КОШУЛИЦA, 5cm
  - PE ФОЛИJA
  - TP CTИPOПOP, 1cm
  - AB ПЛОЇA, 16cm
  - MATEP, 2cm
- Д**
- ГPАНИТНА КЕPAMИКА, 1cm
  - APM. CEM. КОШУЛИЦA, 5cm
  - PE ФОЛИJA
  - ДИДPOЗOЛACИJA
  - AB ПЛОЇA, 16cm
  - MATEP, 2cm
- Д'**
- ГPАНИТНА КЕPAMИКА, 1cm
  - APM. CEM. КОШУЛИЦA, 5cm
  - PE ФОЛИJA
  - ДИДPOЗOЛACИJA
  - AB ПЛОЇA, 16cm
  - MATEP, 2cm
- Д''**
- ГPАНИТНА КЕPAMИКА, 1cm
  - APM. CEM. КОШУЛИЦA, 5cm
  - PE ФОЛИJA
  - ДИДPOЗOЛACИJA
  - AB ПЛОЇA, 16cm
  - MATEP, 2cm
- Д'''**
- ГPАНИТНА КЕPAMИКА, 1cm
  - APM. CEM. КОШУЛИЦA, 5cm
  - PE ФОЛИJA
  - ДИДPOЗOЛACИJA
  - AB ПЛОЇA, 16cm
  - MATEP, 2cm
- Е**
- AB КОНТPА ПЛОЇA, 50cm
  - ДИДPOЗOЛACИJA
  - БЕТОНСКА ПОДЛОГA, 5cm
  - ШЈУНАК, 20cm
- Спољни зид (Z1)**
- завршни слоj фасадe, d=2mm
  - лепак, d=3mm
  - мрежика за фасадy, d=1mm
  - минерална вунa, d=10cm
  - лепак, d=3mm
  - термо-блок, d=20cm
  - мaтep, d=2cm
  - дисперзиона боja, d=1mm
- Зид између два стана (Z2)**
- дисперзиона боja, d=1mm
  - мaтep, d=2cm
  - термо-блок, d=25cm
  - мaтep, d=2cm
  - дисперзиона боja, d=1mm
- Преградни зид (Z3)**
- дисперзиона боja, d=1mm
  - мaтep, d=2cm
  - термо-блок, d=10cm
  - мaтep, d=2cm
  - дисперзиона боja, d=1mm

ПРЕСЕК II - II  
p=1:100

<b>Манасу</b>		ОБЈЕКАТ:	ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ
БРОЈ: 17/24		ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТАНТА	ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА
ДАТУМ: 05.08.2024.		ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА	ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА	ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА	ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА	ИМЕНА И ПРЕЗИМА ПРОЈЕКТА
1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		РАЗМЕРА:	БРОЈ ЛИСТА:
		1:100	13



- (A)**
- POKRIVAČ, TR-lim
  - BRAMAC-folija
  - DASKA, 2,4cm
  - DRVENI ROG, 10/12cm
  - sa ispunom od min.vune, 15cm
  - PARNA BRANA
  - AB PLOČA, 16cm
- (B)**
- ARM. CEM. KOŠULICA, 5cm
  - STIROPOR, 8cm
  - AB PLOČA, 16cm
  - MALTER, 2cm
- (C)**
- PARKET, 2,2cm
  - ARM. CEM. KOŠULICA, 5cm
  - PE FOLIJA
  - TP STIROPOR, 1cm
  - AB PLOČA, 16cm
  - MALTER, 2cm
- (C')**
- PARKET, 2,2cm
  - ARM. CEM. KOŠULICA, 5cm
  - PE FOLIJA
  - TP STIROPOR, 1cm
  - AB PLOČA, 16cm
  - MINERALNA VUNA, 10cm
  - MREŽICA, 1mm
  - LEPAK, 0,3cm
- (D)**
- GRANITNA KERAMIKA, 1cm
  - ARM. CEM. KOŠULICA, 5cm
  - PE FOLIJA
  - HIDROIZOLACIJA
  - AB PLOČA, 16cm
  - MALTER, 2cm
- (D')**
- GRANITNA KERAMIKA, 1cm
  - ARM. CEM. KOŠULICA, 5cm
  - PE FOLIJA
  - HIDROIZOLACIJA
  - MINERALNA VUNA, 10cm
  - MREŽICA, 1mm
  - LEPAK, 0,3cm
- (E)**
- AB KONTRA PLOČA, 50cm
  - HIDROIZOLACIJA
  - BETONSKA PODLOGA, 5cm
  - ŠLJUNAK, 20cm
- Spoljni zid (Z1)**
- završni sloj fasade, d=2mm
  - lepak, d=3mm
  - mrežica za fasadu, d=1mm
  - mineralna vuna, d=10cm
  - lepak, d=3mm
  - termo-blok, d=20cm
  - malter, d=2cm
  - disperziona boja, d=1mm
- Zid između dva stana (Z2)**
- disperziona boja, d=1mm
  - malter, d=2cm
  - termo-blok, d=25cm
  - malter, d=2cm
  - disperziona boja, d=1mm
- Pregradni zid (Z3)**
- disperziona boja, d=1mm
  - malter, d=2cm
  - termo-blok, d=10cm
  - malter, d=2cm
  - disperziona boja, d=1mm

ПРЕСЕК III - III  
p=1:100

		ОБЈЕКАТ:	ВИШЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНИ ОБЈЕКАТ
БРОЈ: 17/24		ДАТУМ: 05.08.2024	ИМЕНА ЦИТЕЖА:
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ		ИМЕНА ИНВЕСТИТОР:	"LITUS", доо, Врање
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ		ПРОЈЕКАТ:	И.Д.Р. - Идејно решење
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА		РАЗМЕРА:	БРОЈ ЛИСТА:
1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		1:100	14