

## 1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

Инвеститор: **Снежана Крстић**  
**Ул. Карађорђева бр.10, Обреновац**

Објекат: **ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног**  
**домаћинства**  
**Спратности П+ГАЛЕРИЈА**  
**Катастарска парцела бр. 9287 КО Кремна**

Врста техничке документације: **ИДР – ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ**

Назив и ознака дела пројекта: **1 - пројекат архитектуре**

За грађење/извођење радова: **нова градња**

---

Пројектант: АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице

Одговорно лице пројектанта: Милош Папић, дипл.инж.грађ.

Печат: Потпис:



---

Одговорни пројектант: **Златко Миловановић, дипл. инж. архитектуре**

Број лиценце: 300 N806 15

Лични печат: Потпис:



---

Број техничке документације: 10-21  
Место и датум: Ужице, децембар 2021.

## 1.2. САДРЖАЈ

1.1.	Насловна страна пројекта архитектуре
1.2.	Садржај пројекта архитектуре
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.4.	Текстуална документација
1.5.	Нумеричка документација
1.6.	Графичка документација

### 1.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. 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, 83/18, 31/19 , 37/19 и 9/2020) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС", бр. 72/2018.) као:

#### ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду пројекта архитектуре који је део Идејног решења (ИДР) за изградњу **еко куће у оквиру организованог пољопривредног домаћинства**, спратности П+галерија, на катастарској парцели бр. 9287 КО Кремна, одређује се:

**Златко Миловановић, дипл. инж. архитектуре..... ИКС 300 N806 15**

---

Пројектант: АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице

Одговорно лице пројектанта: Милош Папић, дипл.инж.грађ.

Печат: Потпис:



---

Број техничке документације: 10-21  
Место и датум: Ужице, децембар 2021.

**1.4.ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

## **1.4.1. ТЕХНИЧКИ ОПИС**

### **1. ЛОКАЦИЈА**

Објекат који је предмет изградње се налази на територији Града Ужица, на КП 9287 КО Кремна. Предметна кат. парцела има приступ на две јавне саобраћајнице, које се у катастарском оперативу воде као КП 9286 и 9225 обе КО Кремна, обе су некатегорисани путеви.

Северозападна граница предметне парцеле (на регулацији са КП 9286 КО Кремна) је дужине око 26,96, источна граница парцеле (на регулацији са КП 9225 КО Кремна), је дужине око 33,42м, јужна граница парцеле је дужине око 24.22м, док је западна граница дужине око 29,54м. Површина парцеле износи 798м<sup>2</sup>.

Парцела је ограђена жичаном оградом.

У морфолошком смислу терен је у паду од југа ка северу.

### **2. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ**

На предметној парцели не постоје изграђени објекти.

### **3. ПРОСТОРНА ОРГАНИЗАЦИЈА И ОБЛИКОВАЊЕ**

Овим идејним решењем предвиђена је изградња еко куће у оквиру организованог пољопривредног домаћинства. Објекат је слободностојећи, спратности П+галерија. Габарит предметног објекта је правилне геометријске форме, облика правоугаоника, димензија 6,00м x 7,50м. Основни габарит објекта је удаљен мин.5м од регулационе линије према КП 9286 КО Кремна, мин.14,95м од регулационе линије са КП 9225 КО Кремна, мин. 3,5 м од КП 9294 КО Кремна и мин. 17.54 од 9288 КО Кремна.

Уз затворен стамбени простор, габарита 6x5м, предвиђен у приземљу, по дужој страни је пројектован трем димензија 6x2.5м.

Кров је двоводан, при чему су нагиби кровних равни над централним делом објекта 43°, док је над тремом нагиб кровне равни 18°.

### **4. ФУНКЦИЈА**

Објекат се састоји од 1 функционалне јединице.

У нивоу приземља, на релативној коти ±0.00 (којој одговара апсолутна кота 820,97), се налазе дневни боравак са простором за кухињу и трпезарију, и купатило. На релативној коти -0.20, је пројектован улазни трем.

На галерији, на релативној коти 2.50, су предвиђене две спаваће собе и тераса.

Вертикална комуникација омогућена је дрвеним степеништем, које је пројектовано у простору дневног боравка, уз улазна врата.

### **5. КОНСТРУКЦИЈА**

Конструкција објекта прати у потпуности пројектовану функционалну организацију простора. Објекат је од дрвене конструкције, израђене од јелове и смрчеве или борове грађе, пројектоване у скелетном систему, чија је монтажа предвиђена након изградње темеља и нулте плоче.

Објекат се темељи на тракастим темељима. Темелне траке се фундирају на дубину од минимално 80цм, и бетонирају набијеним бетоном МБ20 преко стабилизованог тампона шљунка д=10цм. Због нагиба терена темелне траке су пројектоване каскадно.

Соклени зидови се раде преко темелних трака од бетонског блока д=20цм који се зида у цементном малтеру 1:3. и завршавају се армирано-бетонским серклажима димензије 20/20цм који се бетонира бетоном МБ20 и армира са ±2R12, узенгије иϕ6/25. На свим угловима солкених зидова и на пројектом предвиђеним позицијама извести вертикалне серклаже из темеља и повезати их арматуром са хоризонталним серклажима.

Бетонска плоча се ради од набијеног бетона МБ 20, д=10цм у коју се у доњој зони пре бетонирања поставља арматурна мрежа Q188.

Насип између темелних зидова насипа се у слојевима дебљине 25-30цм и обавезно сабија до

потребне збијености. У слоју  $d=10\text{cm}$  испод плоче поставити насип од шљунка.

Након зидања пре или након монтаже соклене зидове на делу од тротоара до плоче малтерисати цементним малтером.

Око објекта избетонирати тротоаре у ширини  $80\text{cm}$  од соклоног зида, преко тампона од шљунка, бетоном МБ 20. Приликом бетонирања дати пад од  $2,0\%$  од темељног зида ка терену. На местима где се спуштају олучне вертикале извести канал за одвођење атмосферске воде.

Преко подне плоче изводи се хидроизолација од једног слоја "кондора 3" који се на преклопима вари. Хидроизолација се ради прво у тракама ширине  $30\text{cm}$  испод темељача, а након монтаже и чишћења објекта и на преосталом делу хоризонталне површине објекта на начин да се са овим тракама преклапа  $10\text{cm}$  и вари. Пре постављања кондора површину бетона премазати битулитом.

Димњак за потребе г грејања се зида од типских "SCHIEDEL" елемената  $\varnothing 16\text{cm}$  или других елемената домаће производње.

Предвиђа се постављање дрвене кровне конструкције, ослоњене на стубове преко венчаница, у свему према пројекту. Кров је двоводан, са нагибом кровних равни од  $43^\circ$ , над централним делом објекта, односно  $18^\circ$ , изнад улазног трема

## **6. МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА И ОБРАДА**

### **6.1. ЗИДОВИ**

6.1.1. Зидови објекта су предвиђени од резаних дрвених елемената, четинарске врсте дрвета (смрча), у дебљини  $42\text{mm}$ , са додатком термоизолације са унутрашње стране коју затвара завршна зидна облога-дрвене даске  $22\text{mm}$ .

### **6.2 ПЛАФОНИ**

Плафонска конструкција се састоји од плафонске штафне, слоја изолације, паропропусне фолије и плафонске облоге од дрвета.

### **6.3 ПОДОВИ**

У дневном боравку са кухињом и трпезаријом, као и на галерији, предвиђено је постављање бродског пода од смрчевог дрвета. Бродски под је у различитим дебљинама:  $d = 22\text{mm}$  за приземље и  $d = 32\text{mm}$  за подкровље. Конструктивне елементе везе чине перо и нут који се израђују на ужим странама сортимента.

Пре уградње бродског пода у приземљу врши се постављање подне штафне која омогућава постављање топлотне изолације.

На трему и у купатилу предвиђено је постављање керамичких плочица, преко слоја цементне кошуљице.

### **6.4 ГРАЂЕВИНСКА СТОЛАРИЈА**

Сва грађевинска столарија се производи од висококвалитетног ламинираног дрвета, Код прозора, застакљивање са двослојним и трослојним нискоемисионим стаклом. Уградња висококвалитетног окова и дихтунг гуме.

Унутрашња врата израдити као фурнирана врата. Довратник израдити од првокласне и суве храстовине, а рамовску конструкцију крила са сањем обострано обложити фурнираном шпер плочом дебљине  $4\text{mm}$ , по шеми столарије и детаљима. Довратник извести у ширини зида и опшито лајснама. Поставити оков од никла, браву укопавајућу са два кључа, три усадне шарке по крилу, по избору пројектанта. Врата заштитити безбојним премазом за импрегнацију. На поду поставити гумени одбојник.

## 6.5. КРОВ И ОДВОДЊАВАЊЕ

Предвиђено је покривање лимом у облику бибер црепа.

Одводњавање кровних равни предвиђено је спољним олуцима и олучним вертикалама.

Олуци и олучне вертикале су од поцинкованог лима. Атмосферске воде са објекта се испуштају на зелену површину дворишта.

## 7. ИНСТАЛАЦИЈЕ

У објекту су предвиђене све стандардне инсталације које подразумева овај тип објекта: инсталације водовода и канализације, и инсталације јаке струје.

### 7.1. ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

#### 7.1.1.ВОДОВОД

Предвиђено је снабдевање водом из сопствених извора, преко бунара са хидрофором.

#### 7.1.2. КАНАЛИЗАЦИЈА

До изградње канализационе мреже, предвиђено је прикључење на непропусну септичку јаму, чији је положај приказан на ситуационом плану. Пројектована септичка јама је једнокоморна, водонепропусна, од армираног бетона, прилагођена за повремено пражњење од стране надлежних служби.

#### 7.1.3. САНИТАРНА ОПРЕМА

Сви предвиђени санитарни објекти су I класе „А“ категорије, домаће производње, снабдевени свим потребним припадајућим деловима за нормално функционисање, прописно монтирани и спојени на инсталацију канализације и довода пијаће воде.

Санитарне објекте и одговарајуће арматуре монтирати у свему према прописима и техничким условима за ову врсту посла.

### 7.2. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Предвиђен је прикључак прредметног објекта на нисконапонску електромрежу преко трофазног бројила са осигурачима 10-40 А.

Потребна инсталисана снага објекта:  $P_i=25 \text{ kW}$

Потребна једновремена снага објекта:  $P_j= 17.25 \text{ kW}$

### 7.3 ИНСТАЛАЦИЈЕ ГРЕЈАЊА

Објекат ће се грејати из сопствених извора, преко пећи на чврсто гориво.

Током летње и зимске сезоне предвиђено је повремено коришћење објекта (мање од 25% времена трајања зимске, односно летње сезоне).

Одговорни пројектант:

Број лиценце:

Лични печат:

**Златко Миловановић, дипл. инж. архитектуре**

300 N806 15

Потпис:



*Z. Milovanovic*

**1.5. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**



## ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА

ПРИЗЕМЉЕ	КОРИСНА ПОВРШИНА	БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (м <sup>2</sup> )	О (м <sup>1</sup> )	ПОД	ЗИД	
		1	дневна соба са кухињом и трпезаријом	21.88	19.64	бродски под	рендисане даске	
		2	степенице	2.35	8.11	дрвене даске	рендисане даске	
		3	купатило	2.82	6.71	керамичке плочице	керамичке плочице	
		УКУПНО /затворено/			27.05			
		4	трем	14.94	17.48	керамичке плочице	рендисане даске	
		УКУПНО /отворено/			41.99			
		УКУПНО ПРИЗЕМЉЕ			41.99			

Σ	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА	Пнето= 41.99 м <sup>2</sup>
Σ	УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА	Пбрuto=45.00 м <sup>2</sup>

ГАЈЕРИЈА	КОРИСНА ПОВРШИНА	БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (м <sup>2</sup> )	О (м <sup>1</sup> )	ПОД	ЗИД	
		1	предсобље	1.99	6.12	бродски под	рендисане даске	
		2	спаваћа соба	4.98	11.47	бродски под	рендисане даске	
		3	спаваћа соба	3.78	8.7100	бродски под	рендисане даске	
		УКУПНО /затворено/			10.75			
		4	тераса	3.43	8.12	бродски под	рендисане даске	
		УКУПНО /отворено/			3.43			
УКУПНО ГАЈЕРИЈА			14.18					

Σ	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ГАЈЕРИЈЕ	Пнето= 14.18 м <sup>2</sup>
Σ	УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ГАЈЕРИЈЕ	Пбрuto=17.67 м <sup>2</sup>

Σ	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА	Пнето= 56.17 м <sup>2</sup>
Σ	УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА	Пбрuto=62.67 м <sup>2</sup>

Одговорни пројектант: Златко Миловановић, дипл. инж. архитектуре

Број лиценце: 300 N806 15

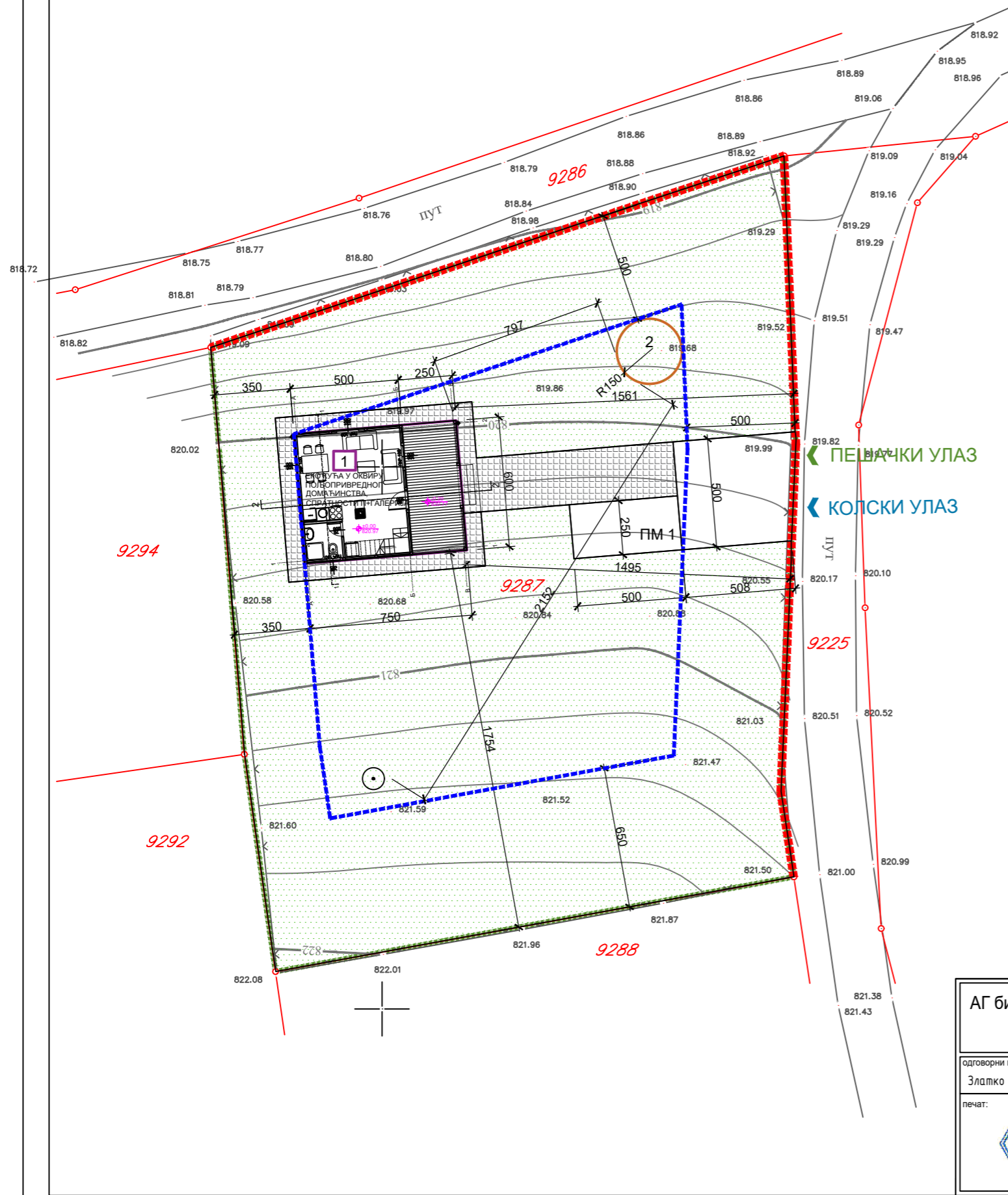
Лични печат:

Потпис:

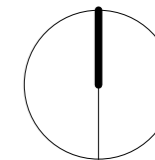


*Златко Миловановић*

## 1.6. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



СЕБЕР



ЛЕГЕНДА:

- К.Р.9287** ПРЕДМЕТНА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 9294... СУСЕДНЕ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- ФАКТИЧКО СТАЊЕ
- КАТАСТАРСКО СТАЊЕ
- ГРАНИЦА ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА
- ← КОЛСКИ ПРИСТУП
- ← ПЕШАЧКИ ПРИСТУП

1 основни габарит објекта, који је предмет идејног решења


2 сенгуб јама

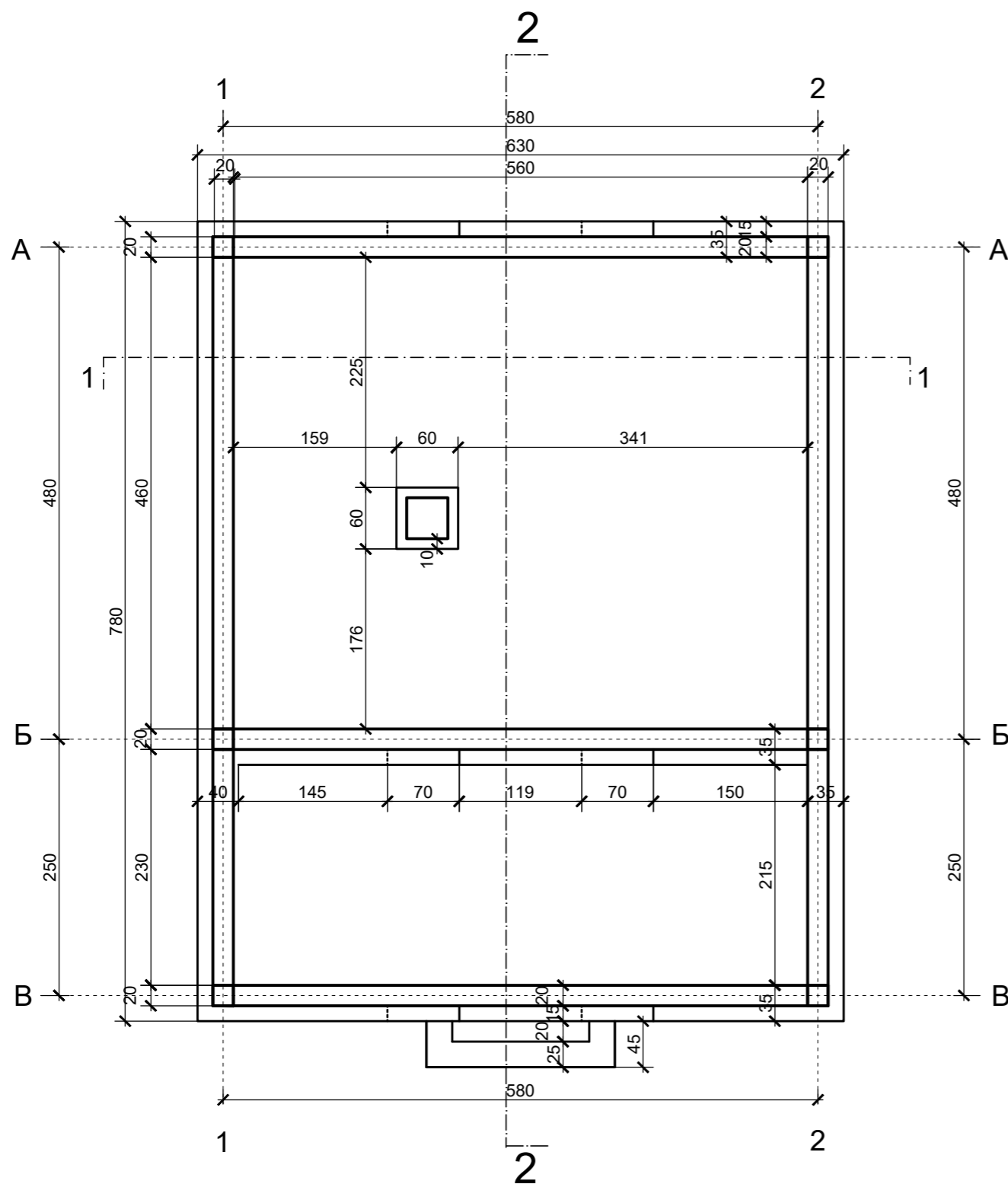
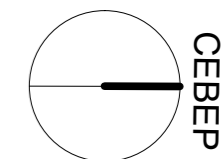
ПОВРШИНА ПАРЦЕЛЕ	798,00 m <sup>2</sup>
------------------	-----------------------

БРГП објекта по СРПС-у У.Ц2.100:2002	62,67 m <sup>2</sup>
Површина под објектом по СРПС-у У.Ц2.100:2002	45,00 m <sup>2</sup>
НЕТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА	56,17 m <sup>2</sup>

ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ	0.0785
ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ - макс.10%	5.64%
СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА- макс.П+0	П+галерија
ВИСИНА ОБЈЕКТА- макс.7m	6,64m

УСВОЈЕНА РЕЛАТИВНА КОТА ЗА ПРИЗЕМЉЕ ОБЈЕКТА ±0.00=820.97

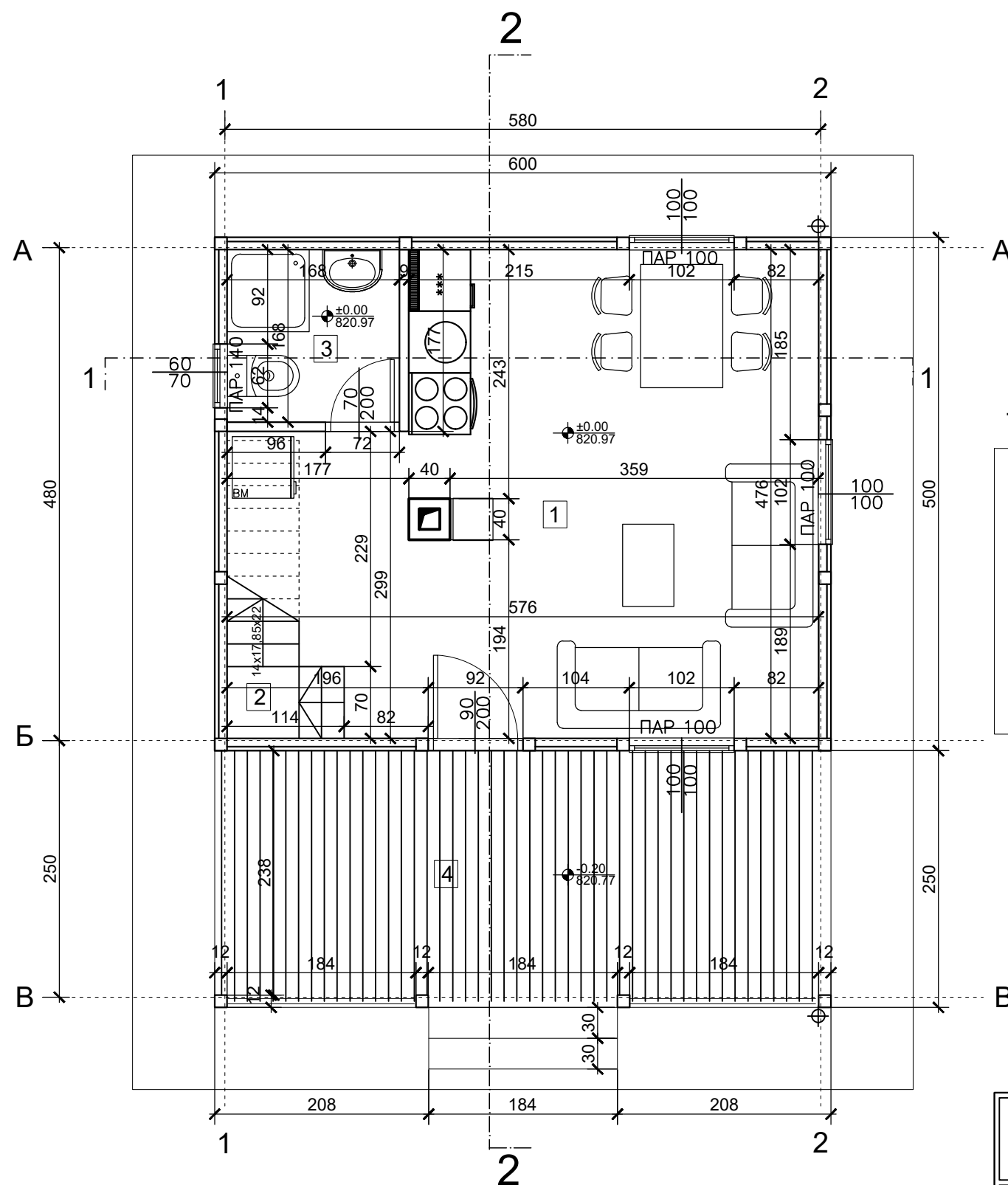
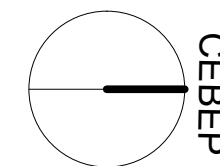
АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Златко Миловановић, дип. ИКС 300 N806 15		објекат: ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност П+ГАЛЕРИЈА
печат: 		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
		пројекат: ИДР- ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ	
		Цртеж: <b>СИТУАЦИЈА</b>	
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.	број листа: 01	размера: 1:200	



### ЛЕГЕНДА МАТЕРИЈАЛА

	Армирани бетон		Бетонски блок		Термоизолација
	Набијени бетон		Шљунак		Асфалт и поплочане површине

АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Златко Миловановић, д.иа ИКС 300 N806 15		објект: ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност П+Г/АЛЕРИЈА
печат: 		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
		пројекат: ИДР- Идејно решење	
		цртеж: <b>ОСНОВА ТЕМЕЉА</b>	
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.	број листа: 02	размера: 1:50	

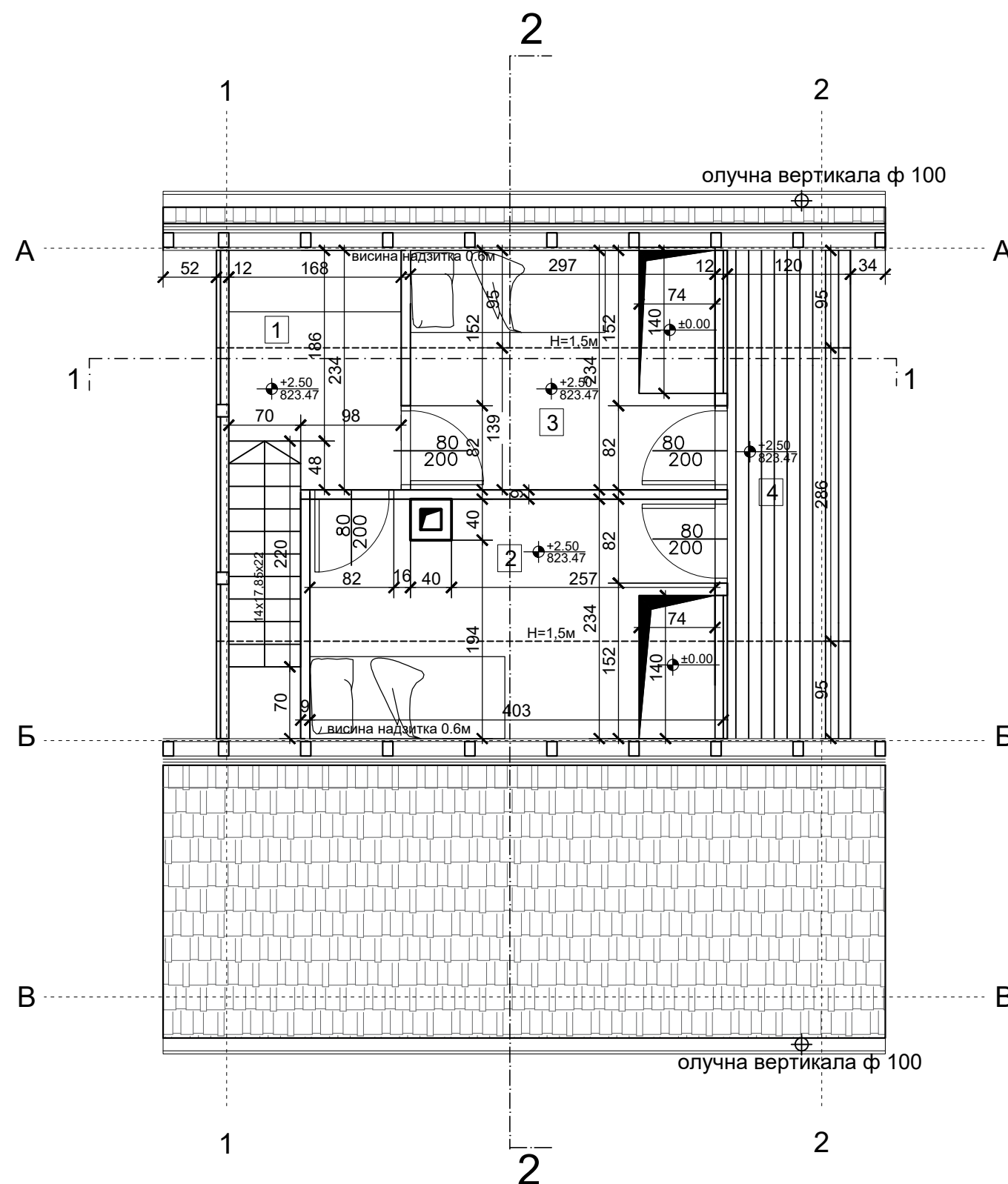
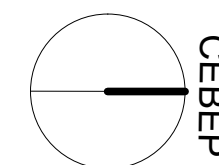


ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА

ПРИЗЕМЉЕ	КОРИСНА ПОВРШИНА	БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (м <sup>2</sup> )	О (м <sup>1</sup> )	ПОД	ЗИД
		1	дневна соба са кухињом и трпезаријом	21.88	19.64	бродски под	рендисане даске
2	степенице	2.35	8.11	дрвене даске	рендисане даске		
3	купатило	2.82	6.71	керамичке плочице	керамичке плочице		
УКУПНО /затворено/				27.05			
4	трем	14.94	17.48	керамичке плочице	рендисане даске		
УКУПНО /отворено/				41.99			
УКУПНО ПРИЗЕМЉЕ				41.99			

Σ	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА	Пнето= 41.99 м <sup>2</sup>
Σ	УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА	Пбрuto=45.00 м <sup>2</sup>

АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Златко Миловановић, д.иа IKS 300 N806 15		објекат: ЕКО КУЋА и оквирно организовано пољопривредног домаћинства	спратност П+ГАЛЕРИЈА
печат: 		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
		пројекат: ИДР- Идејно решење	
		цртеж: <b>ОСНОВА ПРИЗЕМЉА</b>	
		датум: ДЕЦЕМБАР 2021.	број листа: 03 размера: 1:50




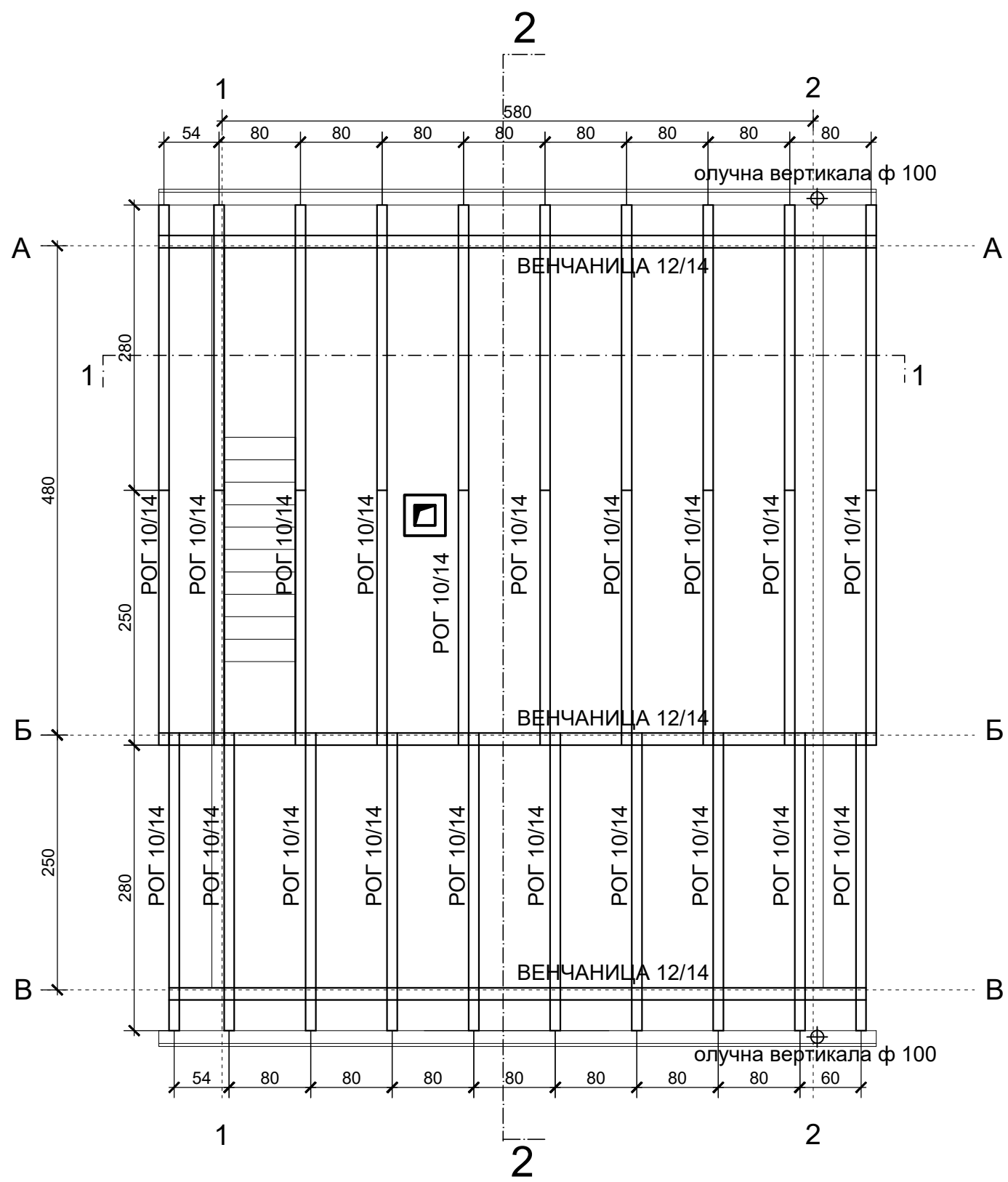
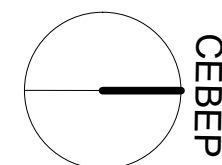
ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА

ГАЛЕРИЈА	КОРИСНА ПОВРШИНА	БР.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈЕ	П (м <sup>2</sup> )	О (м <sup>1</sup> )	ПОД	ЗИД
		1	предсобље	1.99	6.12	бродски под	рендисане даске
2	спаваћа соба	4.98	11.47	бродски под	рендисане даске		
3	спаваћа соба	3.78	8.7100	бродски под	рендисане даске		
УКУПНО /затворено/				10.75			
4	тераса	3.43	8.12	бродски под	рендисане даске		
УКУПНО /отворено/				3.43			
УКУПНО ГАЛЕРИЈА				14.18			

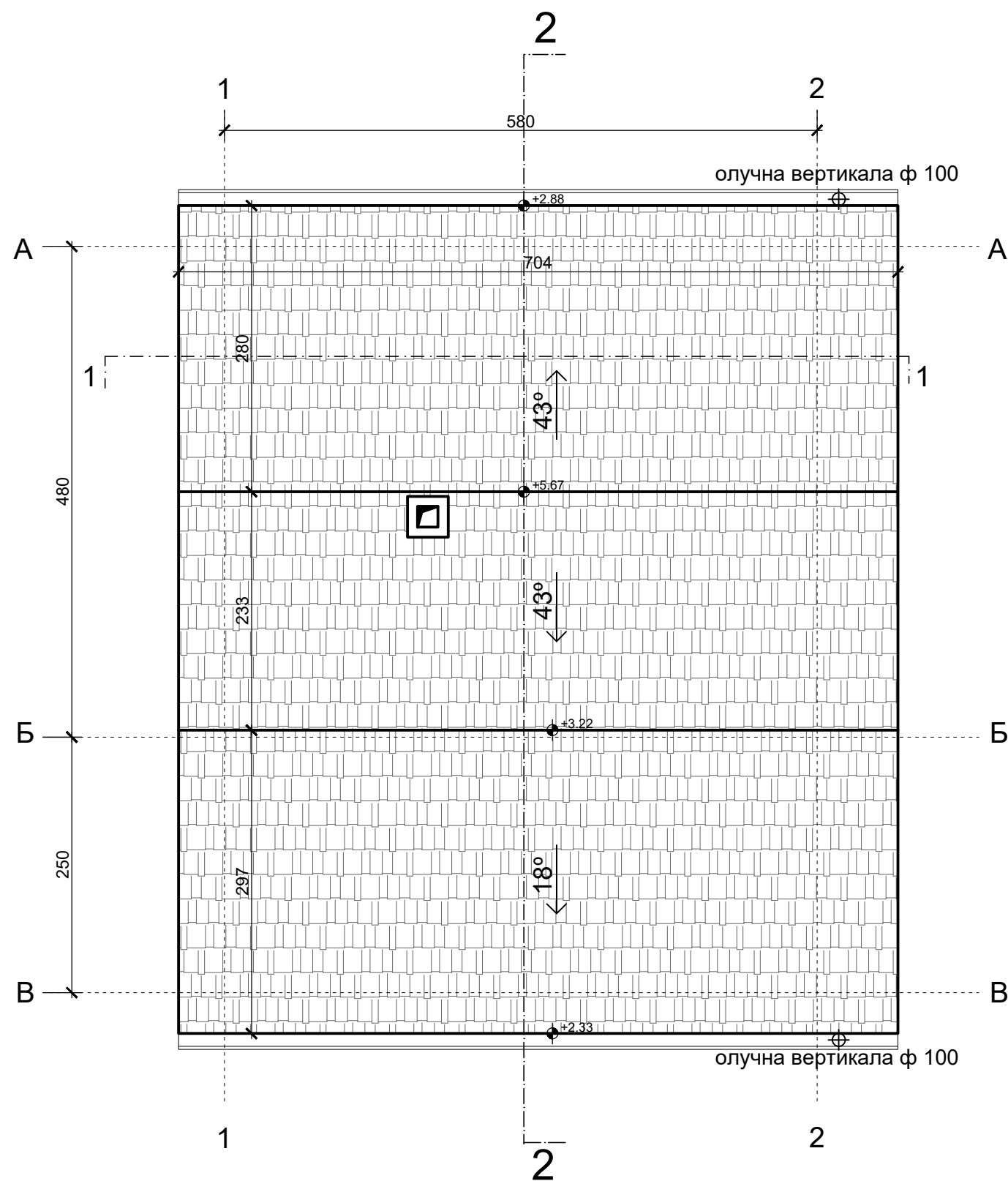
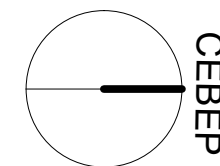
Σ	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ГАЛЕРИЈЕ	Пнето= 14.18 м <sup>2</sup>
Σ	УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ГАЛЕРИЈЕ	Пбрuto=17.67 м <sup>2</sup>


Σ	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА	Пнето= 56.17 м <sup>2</sup>
Σ	УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА	Пбрuto=62.67 м <sup>2</sup>

АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Златко Милованић, дца ИКС 300 N806 15		објекат: ЕКО КУЋА и околиш организованог пољопривредног домаћинства	спратност П+ГАЛЕРИЈА
печат: 		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
		пројекат: ИДР- Идејно решење	
		цртеж: <b>ОСНОВА ГАЛЕРИЈЕ</b>	
		датум: ДЕЦЕМБАР 2021.	број листа: 04 размера: 1:50

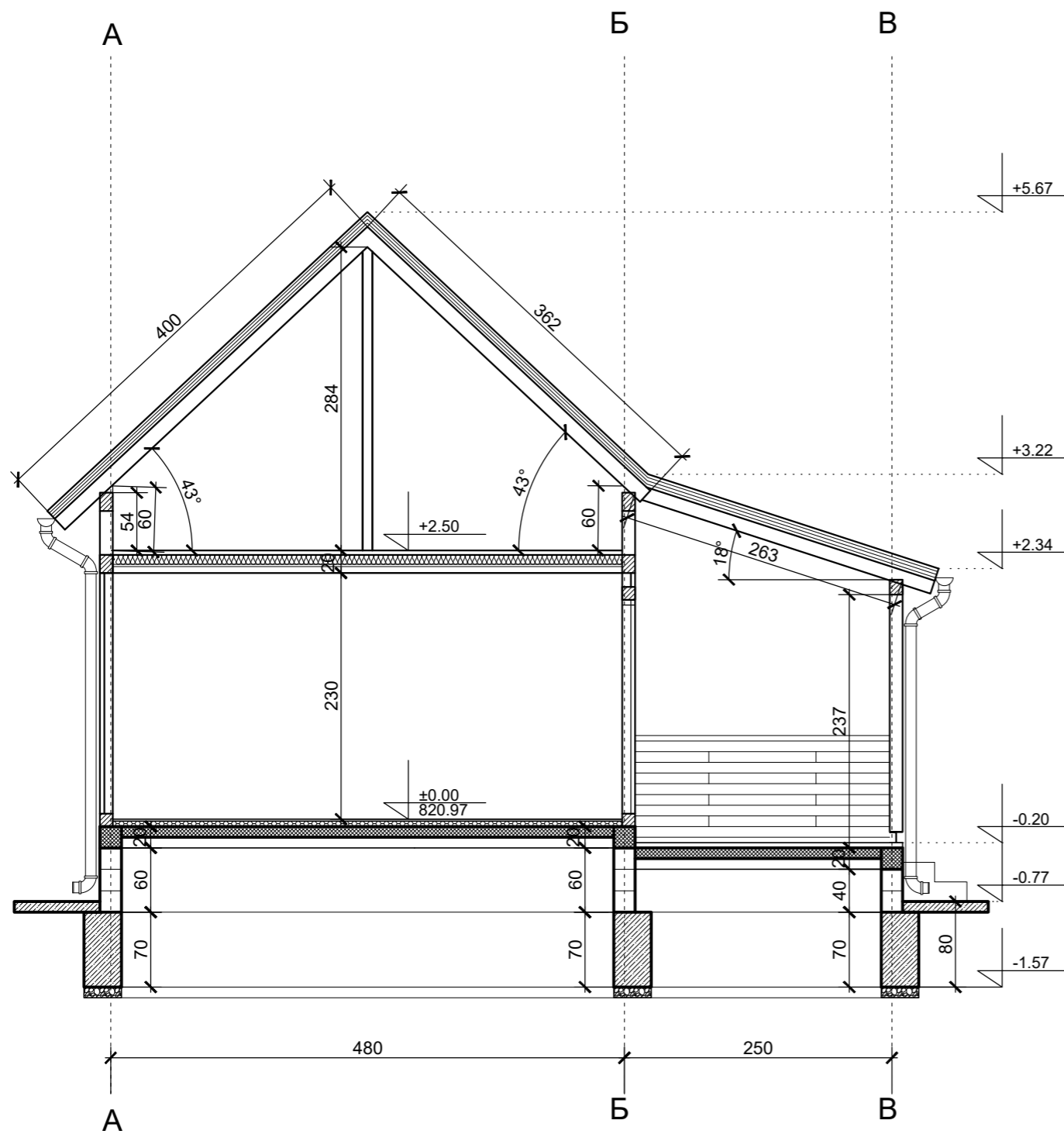


одговорни пројектант: Златко Миловановић, д.и.а. ИКС 300 N806 15		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
печат: 		објекат: ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност: П+ГАЛЕРИЈА
локација: КП 9287 КО КРЕМНА		пројекат: ИДР- Идејно решење	
део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		цртеж: <b>ОСНОВА КРОВНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ</b>	
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.		број листа: 05	размера: 1:50



одговорни пројектант: Златко Миловановић, д.и.а. ИКС 300 N806 15		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
печат:  Миловановић		објекат: ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност: П+ГАЛЕРИЈА
		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	
		пројекат: ИДР- Идејно решење	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
		цртеж: <b>ОСНОВА КРОВНИХ РАВНИ</b>	
		датум: ДЕЦЕМБАР 2021.	број листа: 06
		размера: 1:50	

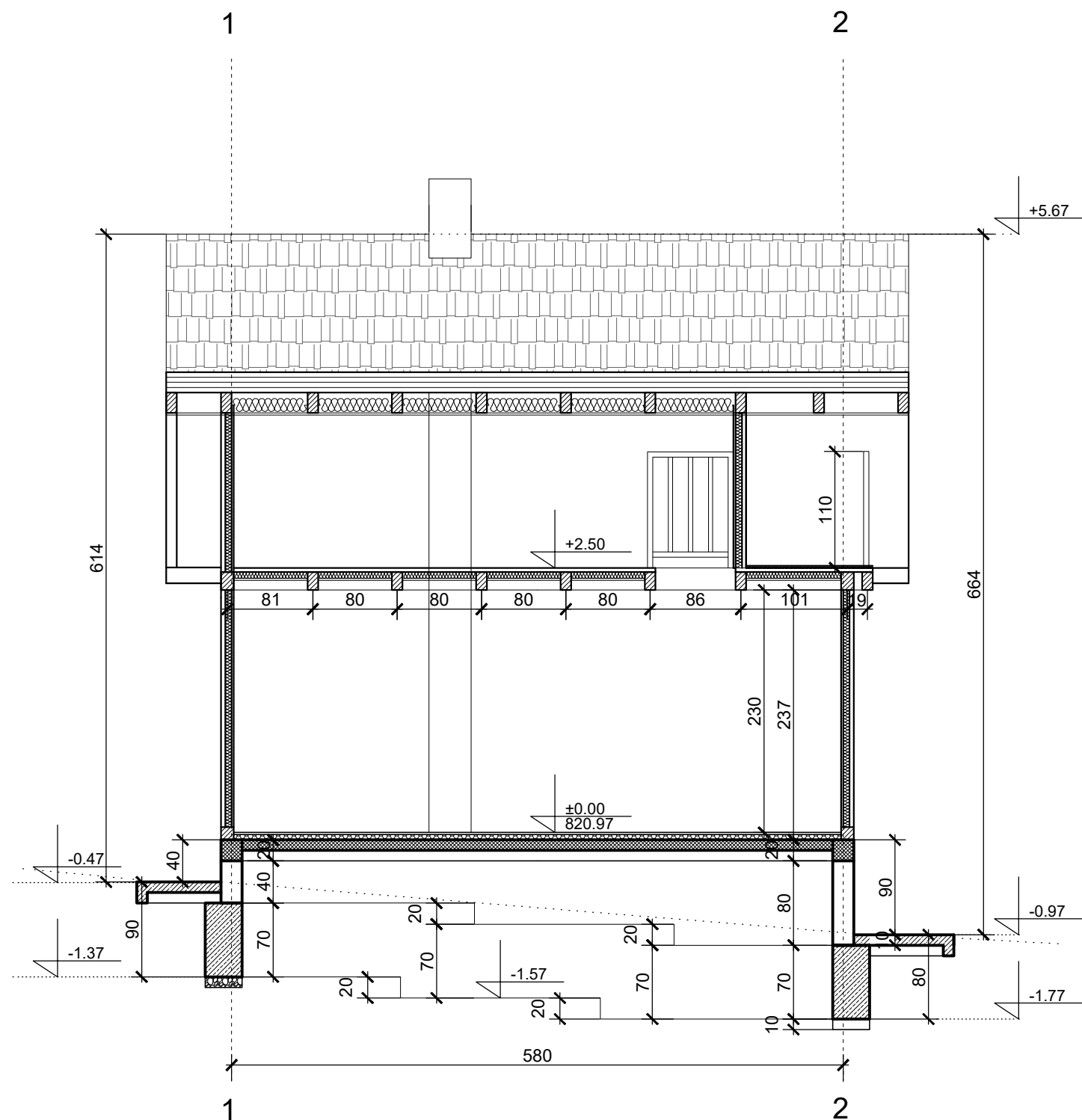




### ЛЕГЕНДА МАТЕРИЈАЛА

	Армирани бетон		Гитер блок и опека		Термоизолација
	Набијени бетон		Шљунак		Асфалт и поплочане површине

АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Златко Миловановић, дла ИКС 300 N806 15		објект: ЕКО КУЉА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност П+ГАЛЕРИЈА
печат: 		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.		број листа: 07	размера: 1:50
цртеж: <b>ПРЕСЕК 1-1</b>			

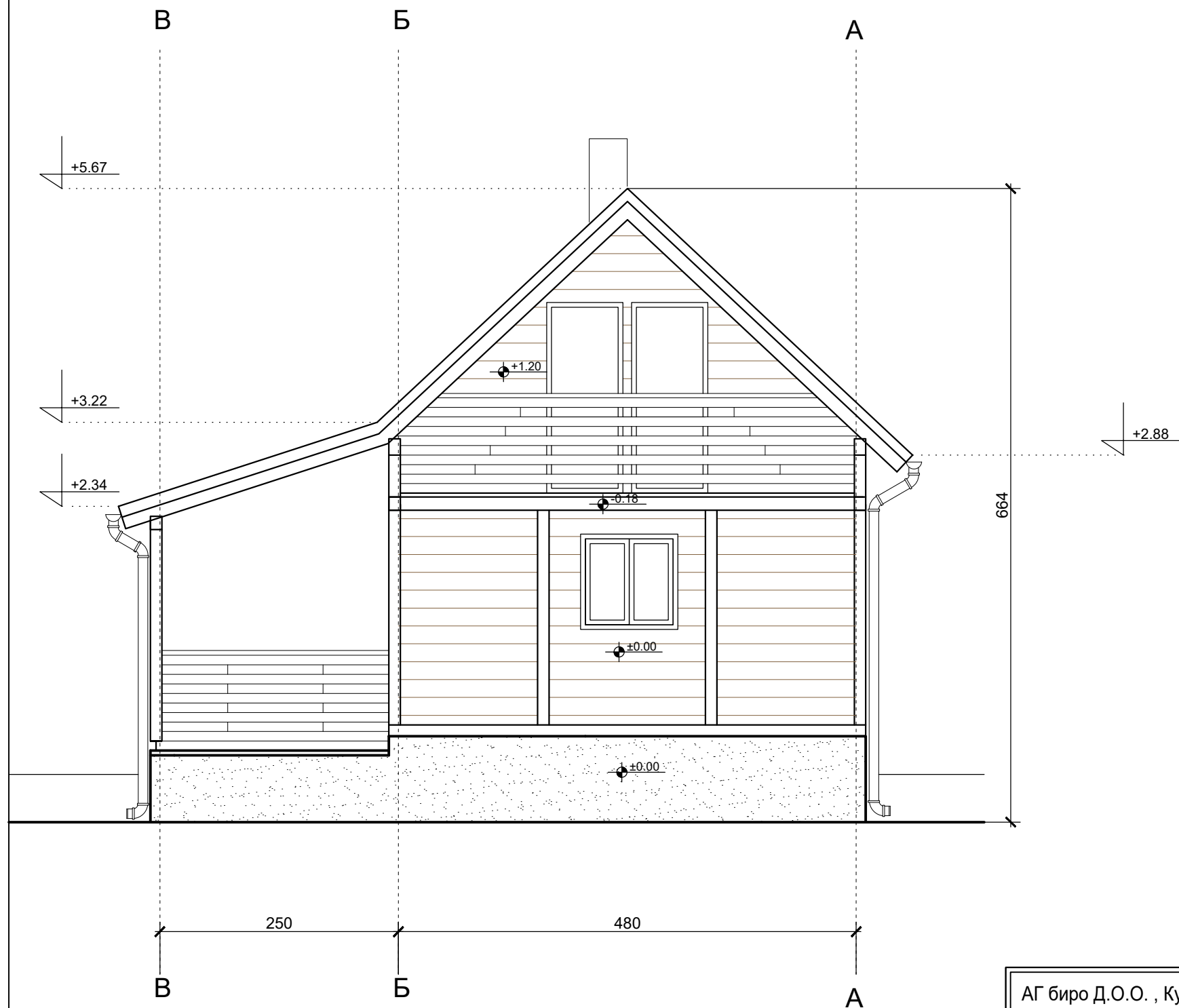


### ЛЕГЕНДА МАТЕРИЈАЛА

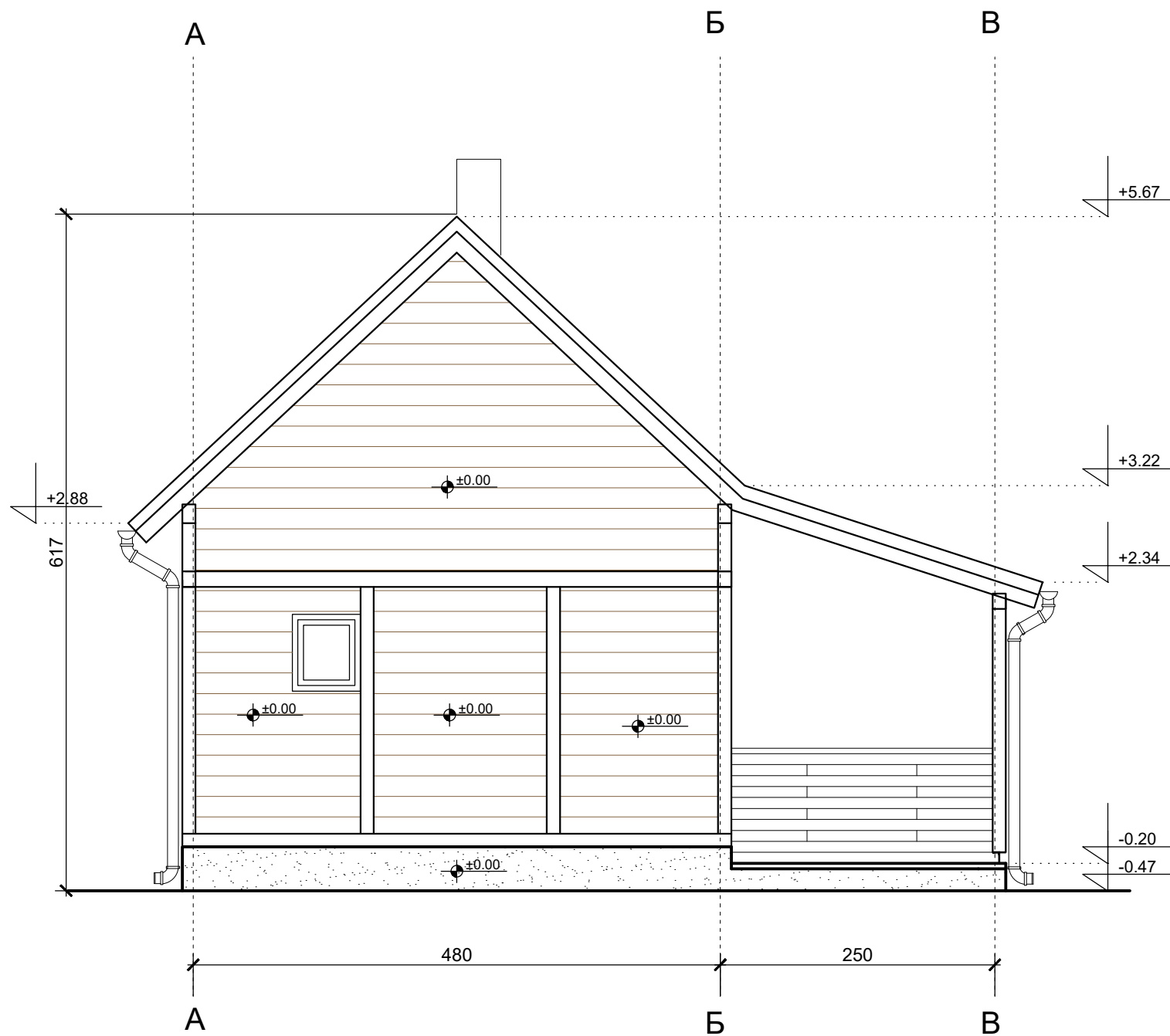
	Армирани бетон		Гитер блок и опека		Термоизолација
	Набијени бетон		Шљунак		Асфалт и поплочане површине


одговорни пројектант: Элто Миловановић, д.а. ИКС 300 N806 15		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
печат: 		објект: ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност: П+ГАЛЕРИЈА
локација: КП 9287 КО КРЕМНА		део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.		број листа: 08	размера: 1:50

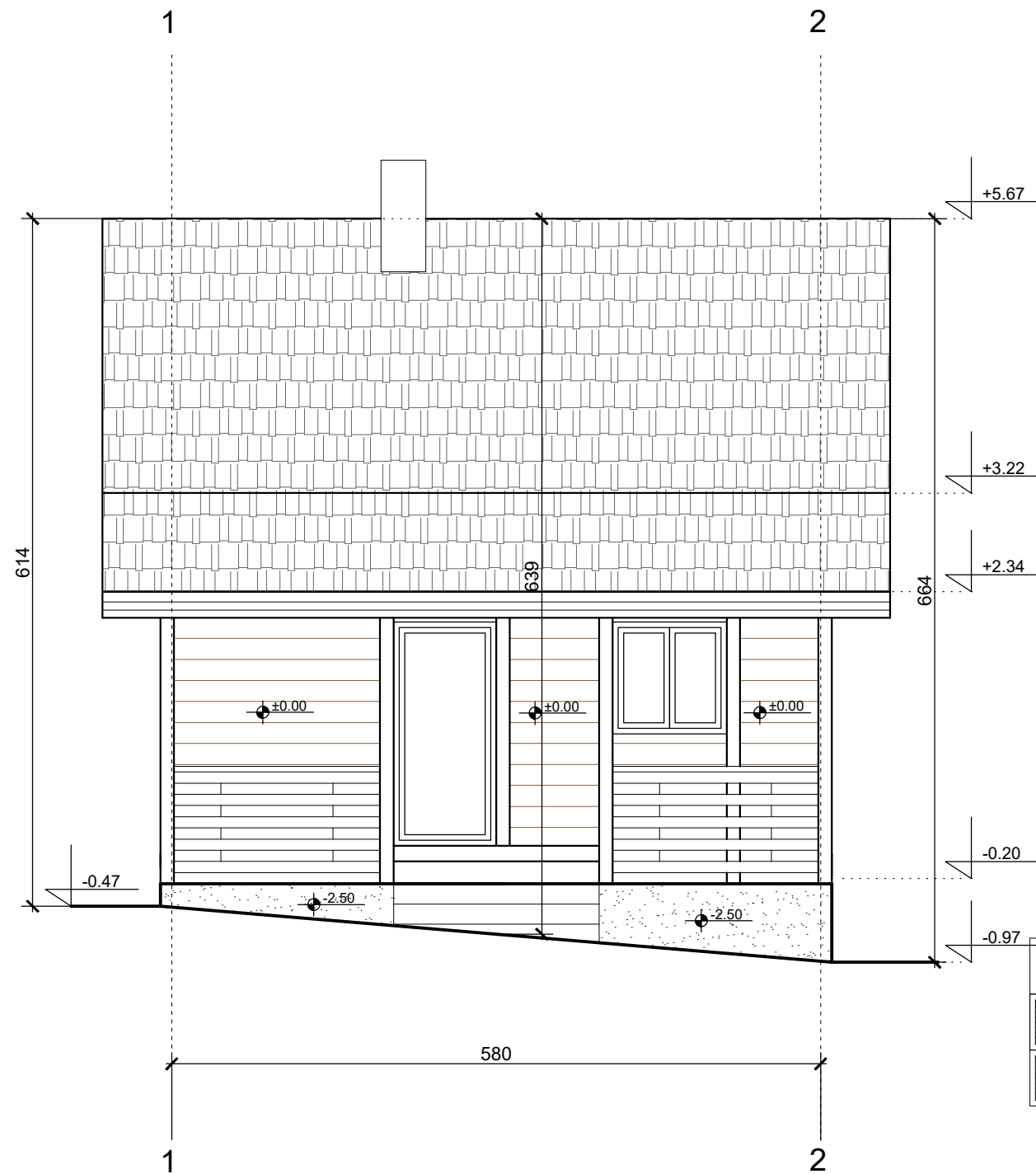
**ПРЕСЕК 2-2**



АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Златко Миловановић, д.и.а. ИКС 300 N806 15		објекат: ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност: П+ГАЛЕРИЈА
печат:  Златко М. Миловановић д.и.а. ИКС 300 N806 15		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
цртеж: 		<b>СЕВЕРНИ ИЗГЛЕД</b>	
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.		број листа: 09	размера: 1:50



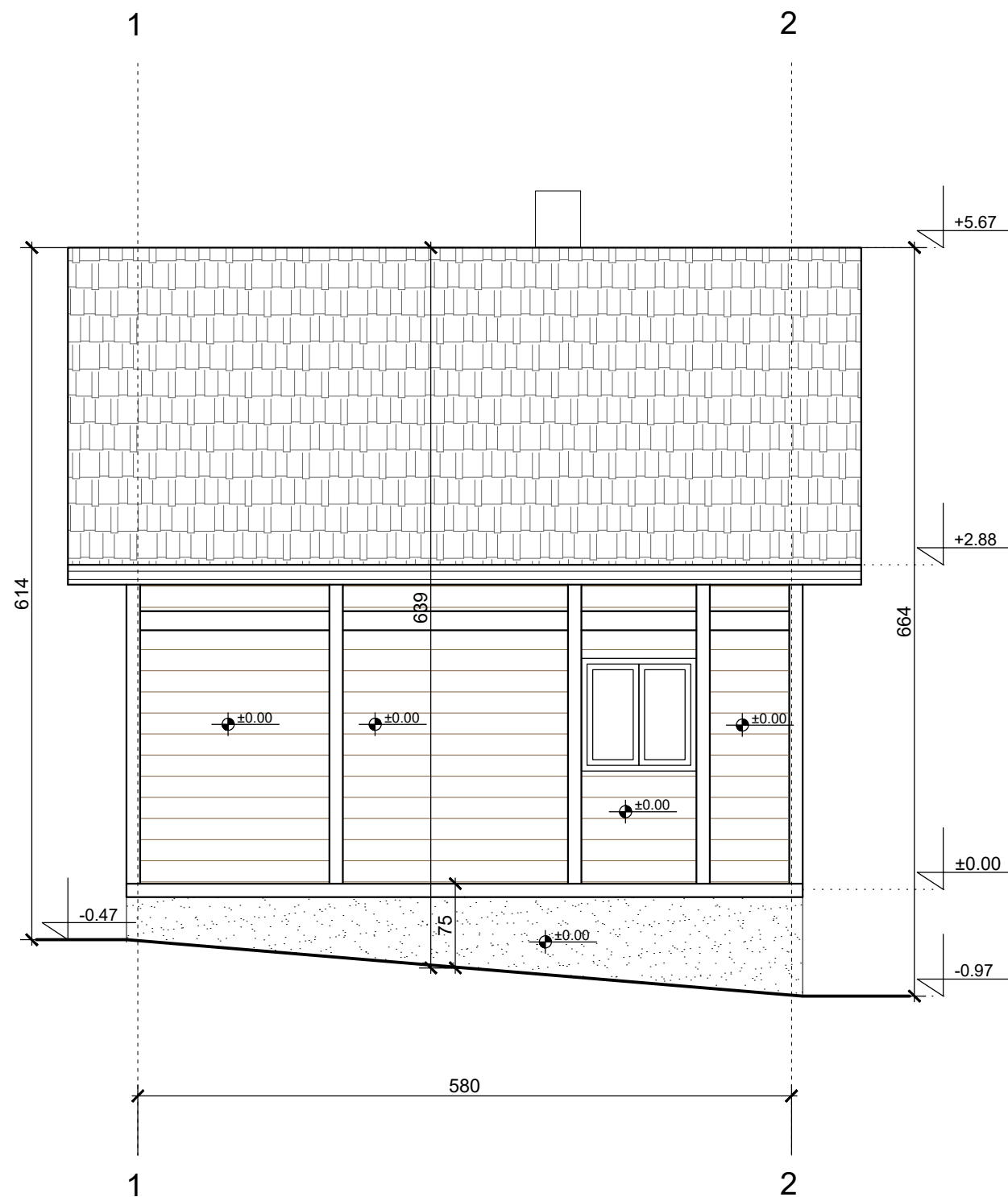
АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Елатко Миловановић, д.и.а. ИКС 300 N806 15		објекат: ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност П+ГАЛЕРИЈА
печат:  Миловановић		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
		цртеж: <b>ЈУЖНИ ИЗГЛЕД</b>	
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.	број листа: 10	размера: 1:50	



### ЛЕГЕНДА МАТЕРИЈАЛА

	Армирани бетон		Гитер блок и опека		Термоизолација
	Набијени бетон		Шљунак		Асфалт и поплочане површине

АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Златко Милованић, д.иа IKS 300 N806 15		објект: ЕКО КУЉА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност П+Г/АЛЕРИЈА
печат: 		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
		пројекат: ИДР- Идејно решење	
		цртеж: <b>ИСТОЧНИ ИЗГЛЕД</b>	
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.		број листа: 11	размера: 1:50



### ЛЕГЕНДА МАТЕРИЈАЛА

	Армирани бетон		Гитер блок и опека		Термоизолација
	Набијени бетон		Шљунак		Асфалт и поплочане површине

АГ биро Д.О.О. , Курлагина бр.10, Ужице		инвеститор: <b>Снежана Крстић</b>	
одговорни пројектант: Златко Миловановић, д.иа ИКС 300 N806 15		објекат: ЕКО КУЋА у оквиру организованог пољопривредног домаћинства	спратност П+ГАЛЕРИЈА
печат: 		локација: КП 9287 КО КРЕМНА	пројекат: ИДР- Идејно решење
		део пројекта: 1-ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
		цртеж: <b>ЗАПАДНИ ИЗГЛЕД</b>	
датум: ДЕЦЕМБАР 2021.		број листа: 12	размера: 1:50