



ProjectPro.ru



Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и клееного бруса 210 мм.

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP-ЭП



2021 г.

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта – АР ЭГ

Инф № по др.	Помп. у датоа	Взаим. инф. №

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	РГ
2	Общие данные	
3	0-й этаж	
4	1-й этаж	
5	2-й этаж	
6	План кровли	
7	План подкладочного бруса	
8	0-й этаж. План общестроительный	
9	1-й этаж. План общестроительный	
10	2-й этаж. План общестроительный	
11	Разрез 1-1	
12	Разрез 2-2	
13	Фасад в осях 1-7	
14	Фасад в осях Е-А	
15	Фасад в осях 7-1	
16	Фасад в осях А-Е	
17	3D Общий вид 1	
18	3D Общий вид 2	
19	3D Общий вид 3	
20	Сруб 3D. Общий вид 1	
21	Сруб 3D. Общий вид 2	
22	Сруб 3D. Общий вид 3	
23	Сруб 3D. Общий вид 4	

АТ Венцы DocID: ЭП-АР Ведомость рабочих чертежей основного комплекса - АР ЭП  
Project ID: ГИ

						S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP			
						Заказчик: Частное лицо			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и kleеного брюса 210 мм.		Стадия	Лист	Листов
ГАП							P	1	
Архитектор									
						Ведомость рабочих чертежей основного комплекта			ProjectPro.ru

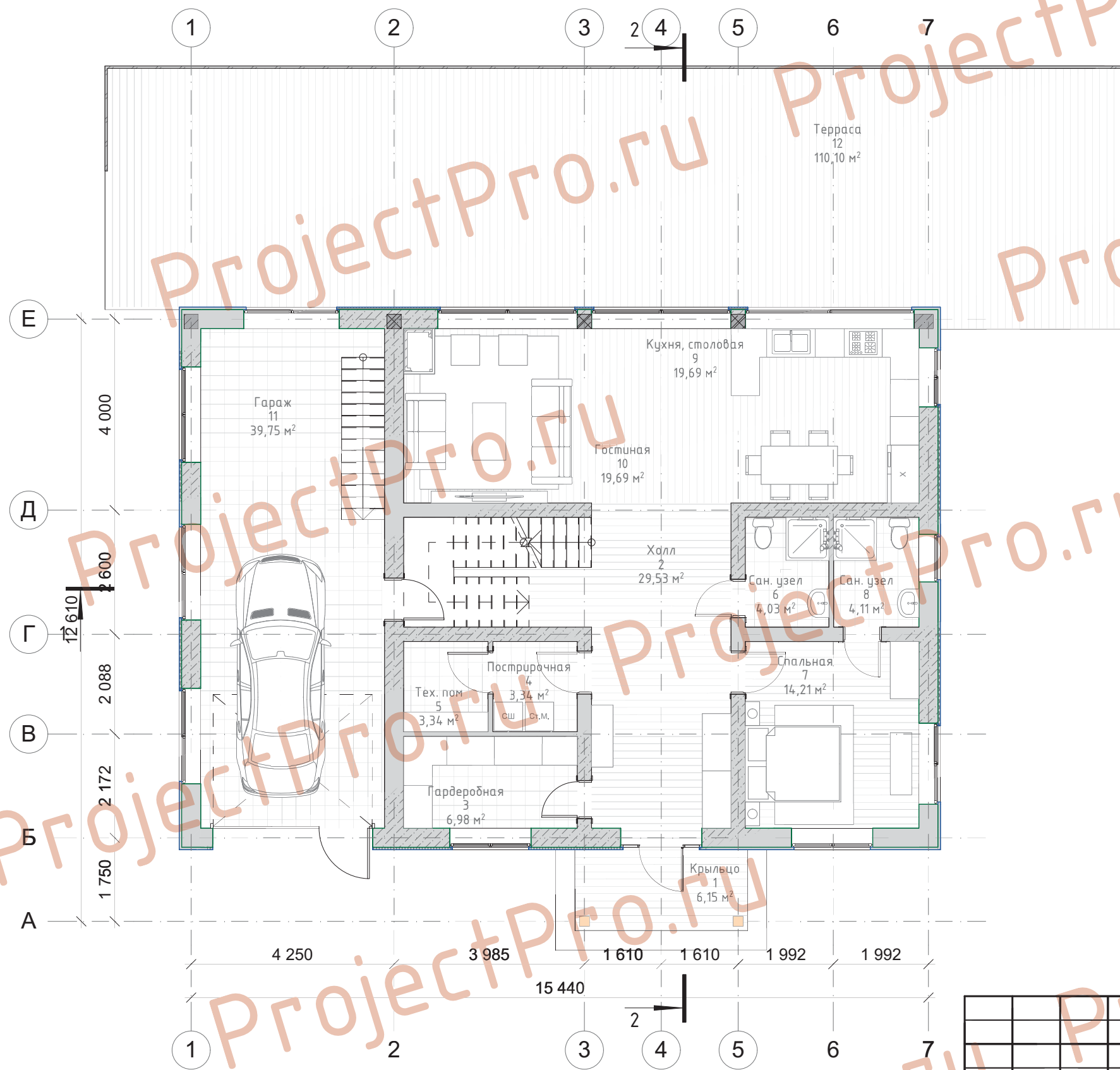




1:100

1-й этап

АТ Венцы DocsID: 15, ИКЭ-01Д1, ОД-01 1-й этаж, 1-й этаж. Экспликация помещений,  
Общие данные ProjectPro.ru



### Примечания:

1. За отметку +0,000 принимается отметка чистого пола первого этажа.
  2. Вертикальные размеры и отметки даны на период строительства.
  3. Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учетом установки обсады.
  4. Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшибки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
  5. Монтаж каркасных перегородок вести с учетом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
  6. Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (стойки, столбы, балки перекрытия, элементы стропильной схемы - см. раздел КД настоящего проекта).
  7. Габаритные размеры опорных столбов даны с учетом подрезки по месту и зазором  $m$  80 мм для установки винтового регулирующего устройства

#### 1-й этаж. Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Крыльцо	6,15
2	Холл	29,53
3	Гардеробная	6,98
4	Пострирочная	3,34
5	Tех. пом	3,34
6	Сан. узел	4,03
7	Спальная	14,21
8	Сан. узел	4,11
9	Кухня, столовая	19,69
10	Гостиная	19,69
11	Гараж	39,75
12	Terrаса	110,10
		260,92 м <sup>2</sup>

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

					S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP				
					Заказчик: Частное лицо				
Иэм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и клееного бруса 210 мм.		Стадия	Лист	Листов
ГАП							P	4	
Архитектор									
					1-й этаж		 ProjectPro		
							ProjectPro.ru		

1:100

2-й этаж

№	Наименование	Площадь
13	Холл	15,16
14	Спальня	20,37
15	Спальня	20,37
16	Гардеробная	4,36
17	Сан.узел	4,36
18	Спальня	15,29
19	Спальня	15,29
20	Сан.узел	6,03
21	Балкон	19,32
22	Терраса	54,25
		174,80 м <sup>2</sup>

## 2-й этаж. Экспликация помещений

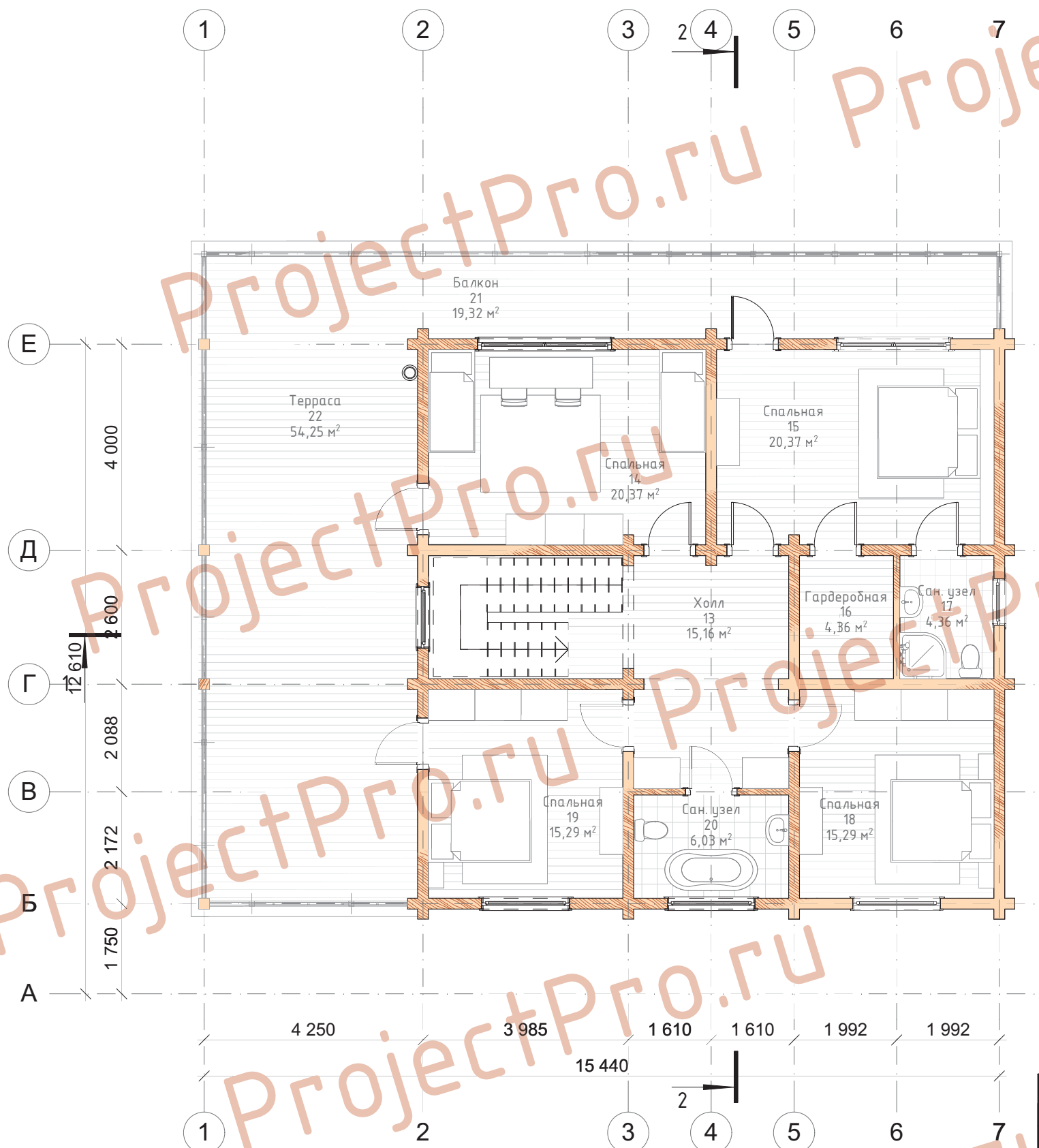
АТ Венцы DocID: 20,, ИКЭ-01Д2, 0Д-012-й этаж, 2-й этаж. Экспликация помещений,

100

ANSWER

### Примечания:

1. За отметку +0,000 принимается отметка чистого пола первого этажа.
  2. Вертикальные размеры и отметки даны на период строительства.
  3. Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учетом установки обсады.
  4. Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшивки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
  5. Монтаж каркасных перегородоквести с учетом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
  6. Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (стойки, столбы, балки перекрытия, элемент стропильной схемы – см. раздел КД настоящего проекта).
  7. Габаритные размеры опорных столбов даны с учетом подрезки по месту и зазором толщиной 80 мм для установки винтового регулирующего устройства



S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

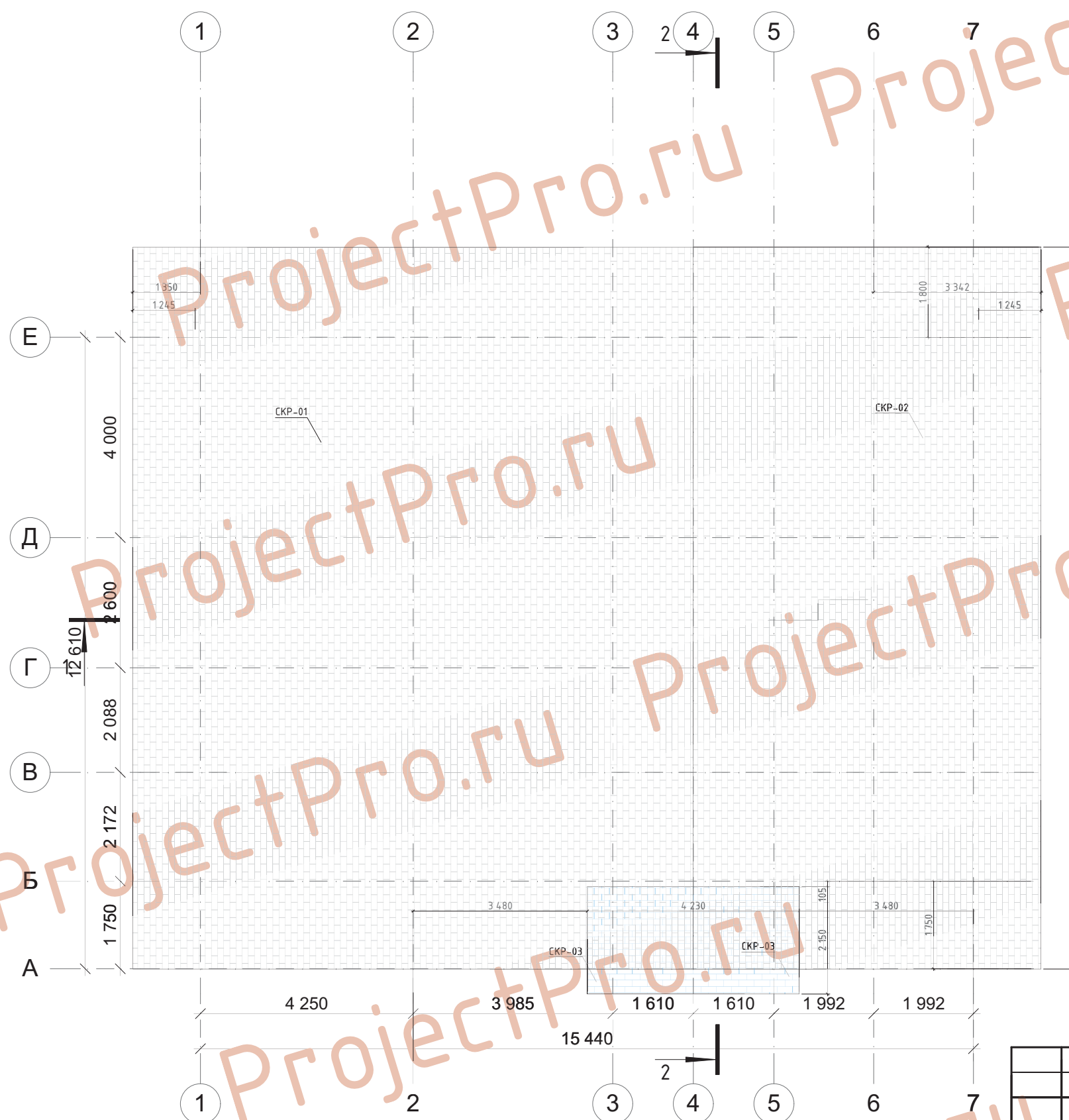
						S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP				
						Заказчик: Частное лицо				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и клееного бруса 210 мм.		Стадия	Лист	Листов
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	P			5		
ГАП										
Архитектор										
						2-й этаж				ProjectPro.ru



ProjectPro.ru

1:100

## План кровли



## Примечания:

- За отметку +0,000 принимается отметка чистого пола первого этажа.
- Вертикальные размеры и отметки даны на период строительства.
- Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учетом установки обсады.
- Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшивки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
- Монтаж каркасных перегородок вести с учетом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
- Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (столбы, столбы, балки перекрытия, элементы стропильной схемы – см. раздел КД настоящего проекта).
- Габаритные размеры опорных столбов даны с учетом подрезки по месту и зазором толщиной 80 мм для установки винтового регулирующего устройства.

## Ведомость кровли

Наименование элемента кровли	Геометрический тип элемента кровли	Уклон	Площадь, м <sup>2</sup>
СКР-01	Односкатная	15 <sup>1</sup>	167,07
СКР-02	Односкатная	20 <sup>1</sup>	106,54
СКР-03	Односкатная	15 <sup>1</sup>	9,42
			283,03 м <sup>2</sup>

АТ Венцы ДодD:25, ИКЭ-07Д, 0Д-01План кровли, Ведомость кровли, Общие данные

Инв № подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.				06.08.2021
ГАП					
Архитектор					

Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и клееного бруса 210 мм.

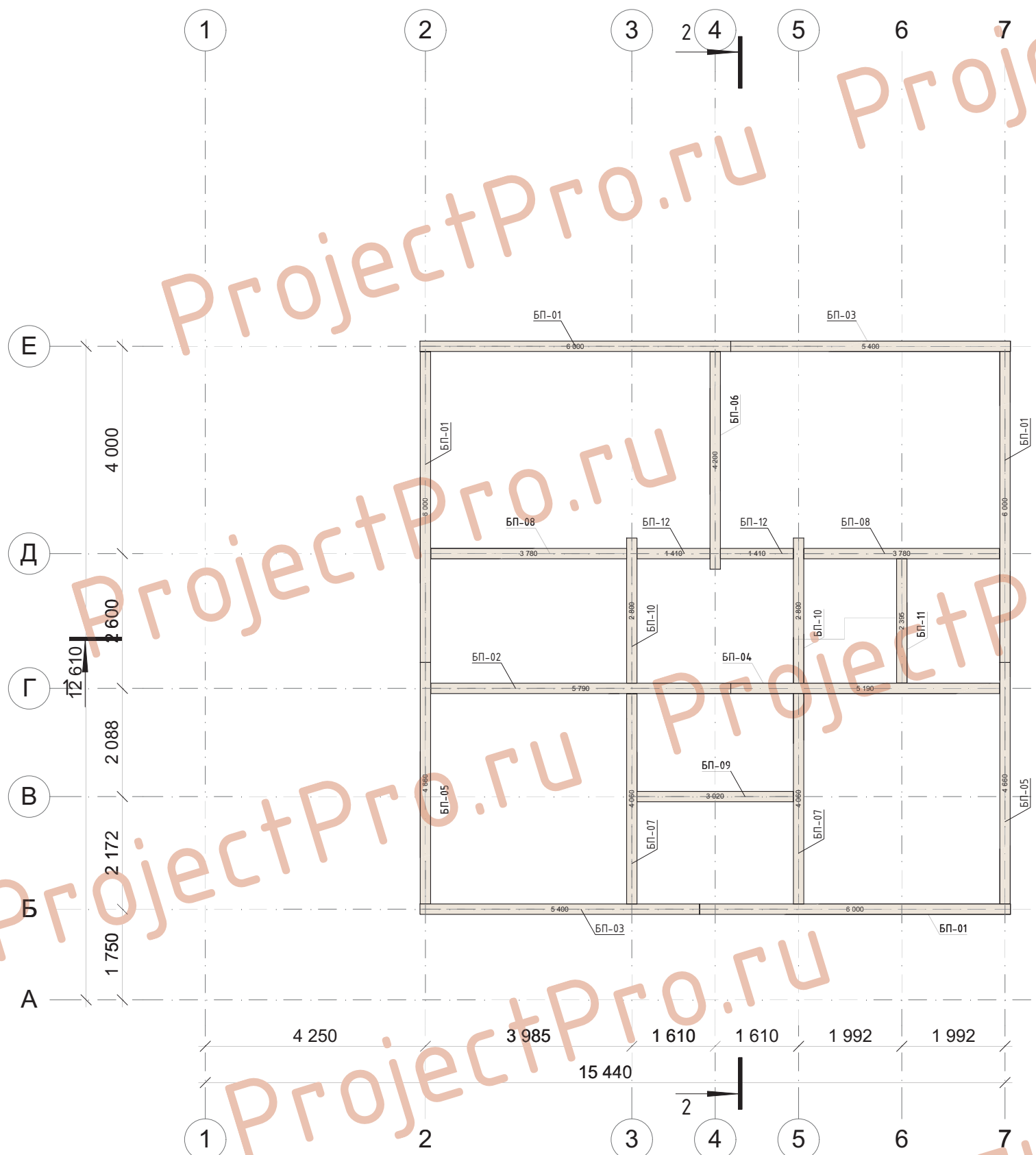
Стадия	Лист	Листов
P	6	

План кровли

ProjectPro.ru

1:100

## План подкладочного бруса



Инв № подсл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

## Примечания:

- За отмётку +0,000 принимается отмётка чистого пола первого этажа.
- Вертикальные размеры и отмётки даны на период строительства.
- Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учётом установки обсады.
- Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшивки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
- Монтаж каркасных перегородок вести с учётом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
- Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (столики, столы, балки перекрытия, элементы стропильной схемы – см. раздел КД настоящего проекта).
- Габаритные размеры опорных столбов даны с учётом подрезки по месту и зазором толщиной 80 мм для установки винтового регулирующего устройства.

## Ведомость подкладочного бруса

Марка	Наименование	Кол-во	Длина, мм	h, мм	b, мм	Объем, м3	Площадь под-ти, м2
БП-01	Брус под-й. Лиственница	4	6 000	50	200	0,24	12,08
БП-02	Брус под-й. Лиственница	1	5 790	50	200	0,06	2,92
БП-03	Брус под-й. Лиственница	2	5 400	50	200	0,10	5,44
БП-04	Брус под-й. Лиственница	1	5 190	50	200	0,05	2,61
БП-05	Брус под-й. Лиственница	2	4 660	50	200	0,10	4,70
БП-06	Брус под-й. Лиственница	1	4 200	50	200	0,04	2,12
БП-07	Брус под-й. Лиственница	2	4 060	50	200	0,08	4,10
БП-08	Брус под-й. Лиственница	2	3 780	50	200	0,08	3,82
БП-09	Брус под-й. Лиственница	1	3 020	50	200	0,03	1,53
БП-10	Брус под-й. Лиственница	2	2 800	50	200	0,06	2,84
БП-11	Брус под-й. Лиственница	1	2 395	50	200	0,02	1,22
БП-12	Брус под-й. Лиственница	2	1 410	50	200	0,02	1,46
		21	88 815 мм			0,88 м3	44,84 м2



S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	
ГАП					
Архитектор					

Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и клееного бруса 210 мм.

Стадия	Лист	Листов
P	7	

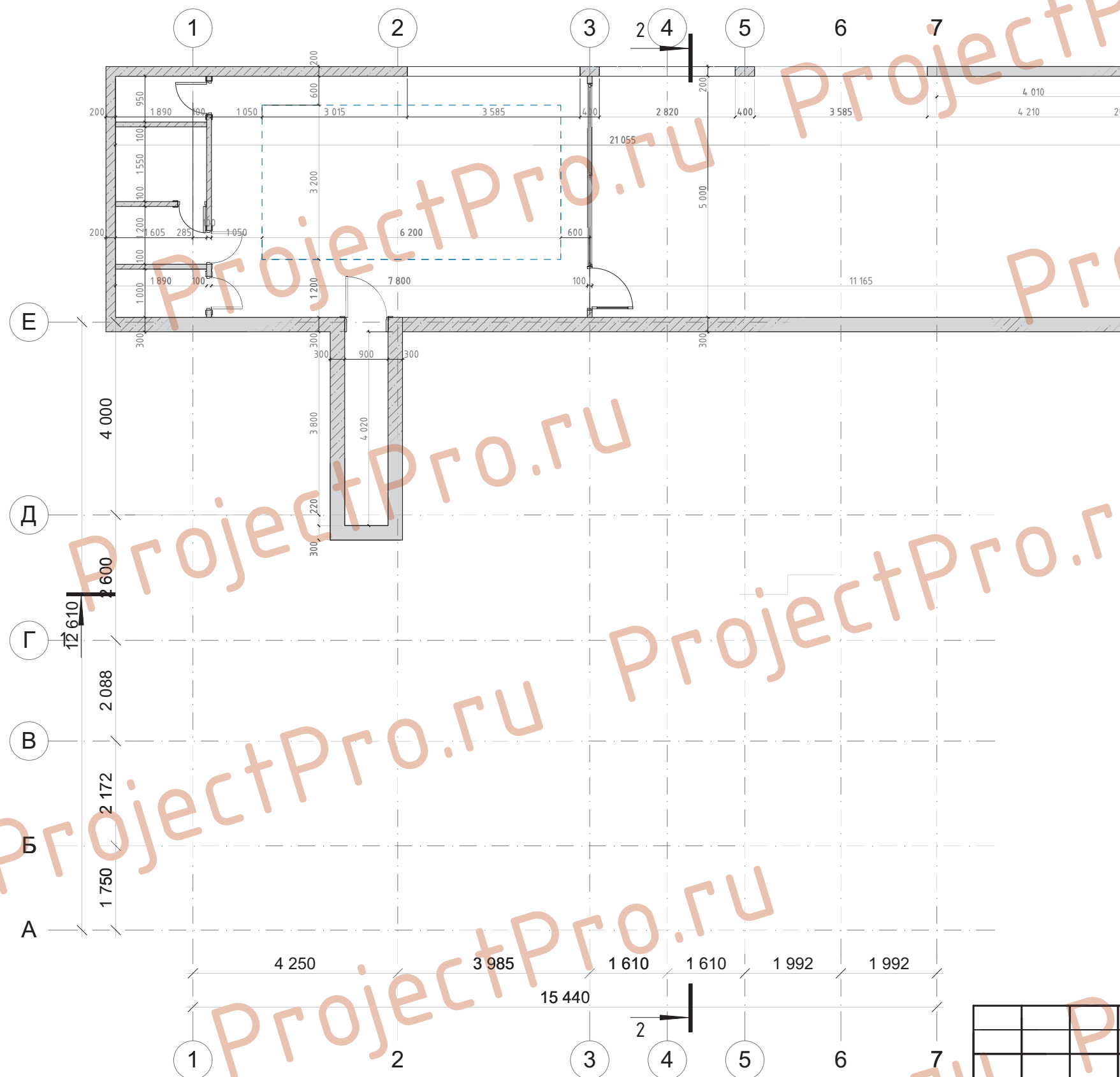
План подкладочного бруса



ProjectPro.ru

1:100

## 0-й этаж. План общестроительный



## Примечания:

- За отметку +0,000 принимается отметка чистого пола первого этажа.
- Вертикальные размеры и отметки даны на период строительства.
- Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учетом установки обсады.
- Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшивки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
- Монтаж каркасных перегородок вести с учетом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
- Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (столбы, столы, балки перекрытия, элементы стропильной схемы – см. раздел КД настоящего проекта).
- Габаритные размеры опорных столбов даны с учетом подрезки по месту и зазором толщиной 80 мм для установки винтового регулирующего устройства.

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP					
Заказчик: Частное лицо					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.				06.08.2021
ГАП					
Архитектор					

Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и клееного бруса 210 мм.

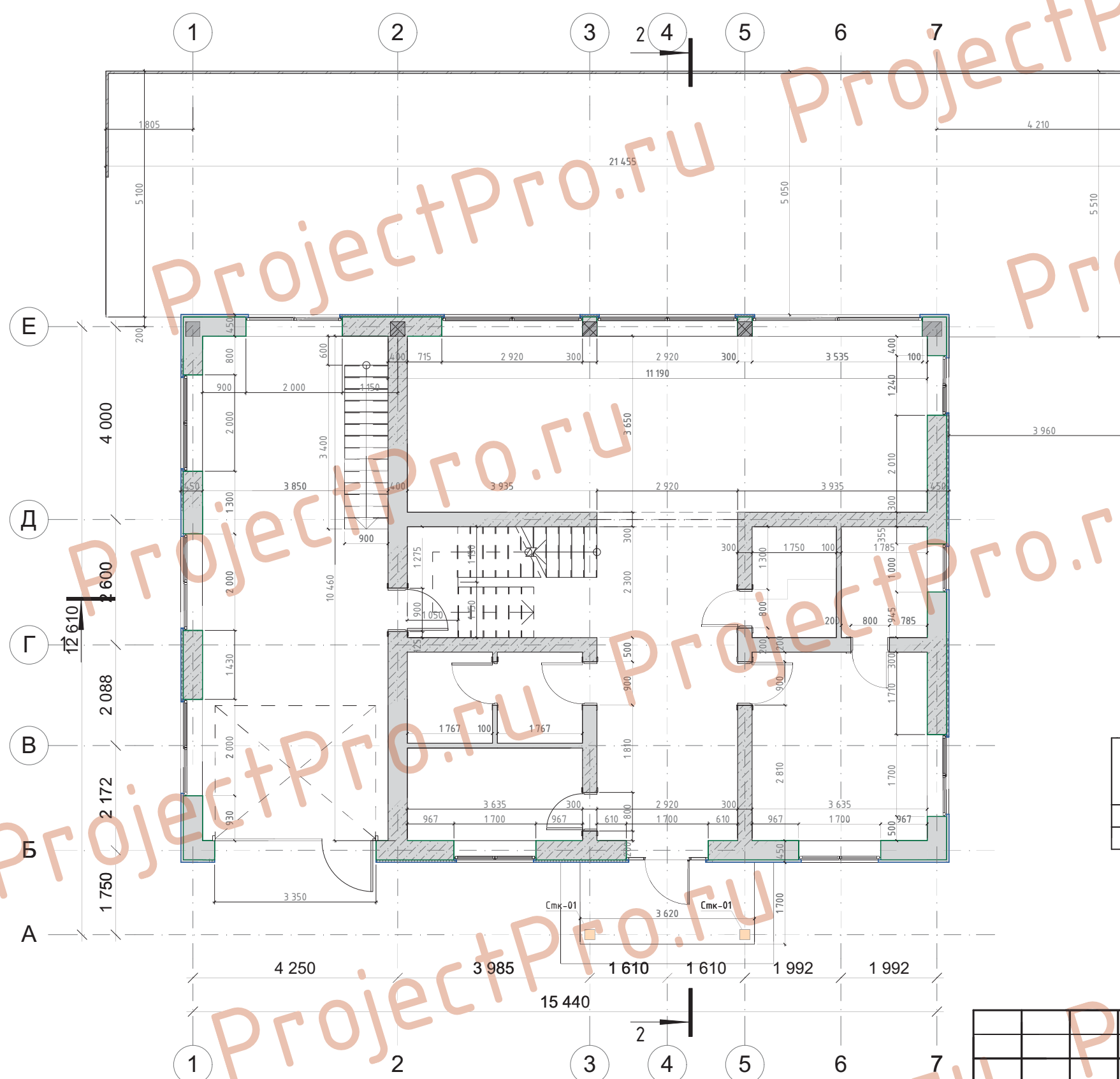
Стадия	Лист	Листов
P	8	

0-й этаж. План общестроительный

ProjectPro.ru

1:100

## 1-й этаж. План общестроительный



## Примечания:

- За отмётку +0,000 принимается отмётка чистого пола первого этажа.
- Вертикальные размеры и отмётки даны на период строительства.
- Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учётом установки обсады.
- Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшивки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
- Монтаж каркасных перегородок вести с учётом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
- Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (столбы, столбы, балки перекрытия, элементы стропильной схемы – см. раздел КД настоящего проекта).
- Габаритные размеры опорных столбов даны с учётом подрезки по месту и зазором толщиной 80 мм для установки винтового регулирующего устройства.

## 1-й этаж. Ведомость опорных столбов

Марка	Наименование	Кол-во	Высота, мм	a, мм	b, мм	Объём, м <sup>3</sup>	Площадь поб-ти, м <sup>2</sup>
Стк-01	Столб опорный	2	3 050	210	210	0,26	5,30
			6 100 мм			0,26 м <sup>3</sup>	5,30 м <sup>2</sup>

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.				06.08.2021
ГАП					
Архитектор					

Комбинированный жилой дом из  
афтоклавного газобетона и клееного  
брюса 210 мм.

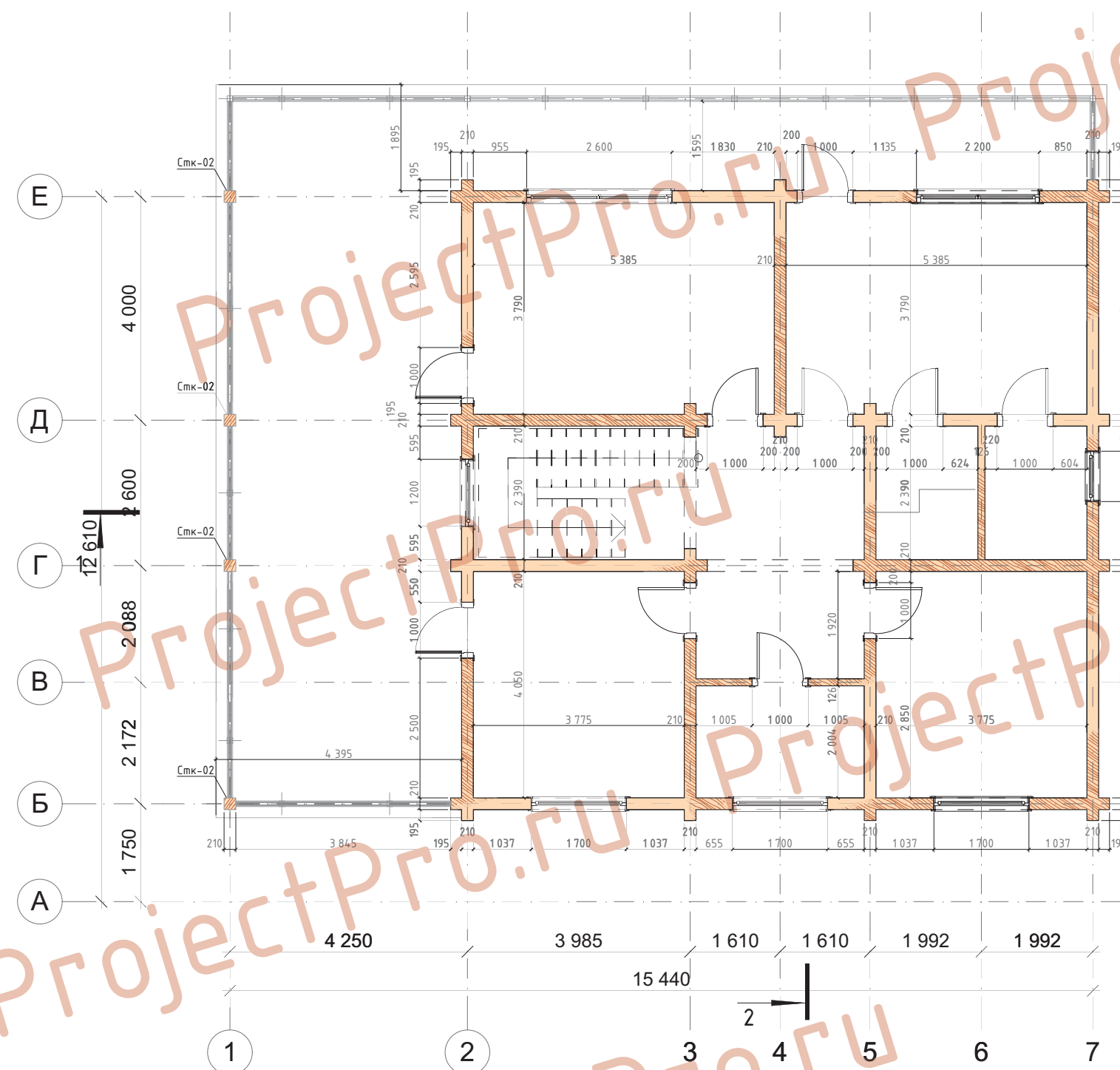
1-й этаж. План общестроительный



ProjectPro.ru

1:100

## 2-й этаж. План общестроительный



Инв № подп.	Подп. и дата	Взам.инв.№

## Примечания:

- За отметку +0,000 принимается отметка чистого пола первого этажа.
- Вертикальные размеры и отметки даны на период строительства.
- Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учетом установки обсады.
- Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшивки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
- Монтаж каркасных перегородок вести с учетом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
- Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (столбы, балки перекрытия, элементы стропильной схемы – см. раздел КД настоящего проекта).
- Габаритные размеры опорных столбов даны с учетом подрезки по месту и зазором толщиной 80 мм для установки винтового регулирующего устройства.

## 2-й этаж. Ведомость опорных столбов

Марка	Наименование	Кол-во	Высота, мм	a, мм	b, мм	Объем, м3	Площадь поб-ти, м2
Стк-02	Столб опорный	4	1965	210	210	0,36	6,96
			7 860 мм			0,36 м3	6,96 м2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.				06.08.2021
ГАП					
Архитектор					

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Комбинированный жилой дом из  
афтоклавного газобетона и клееного  
брюса 210 мм.

Стадия

Лист

Листов

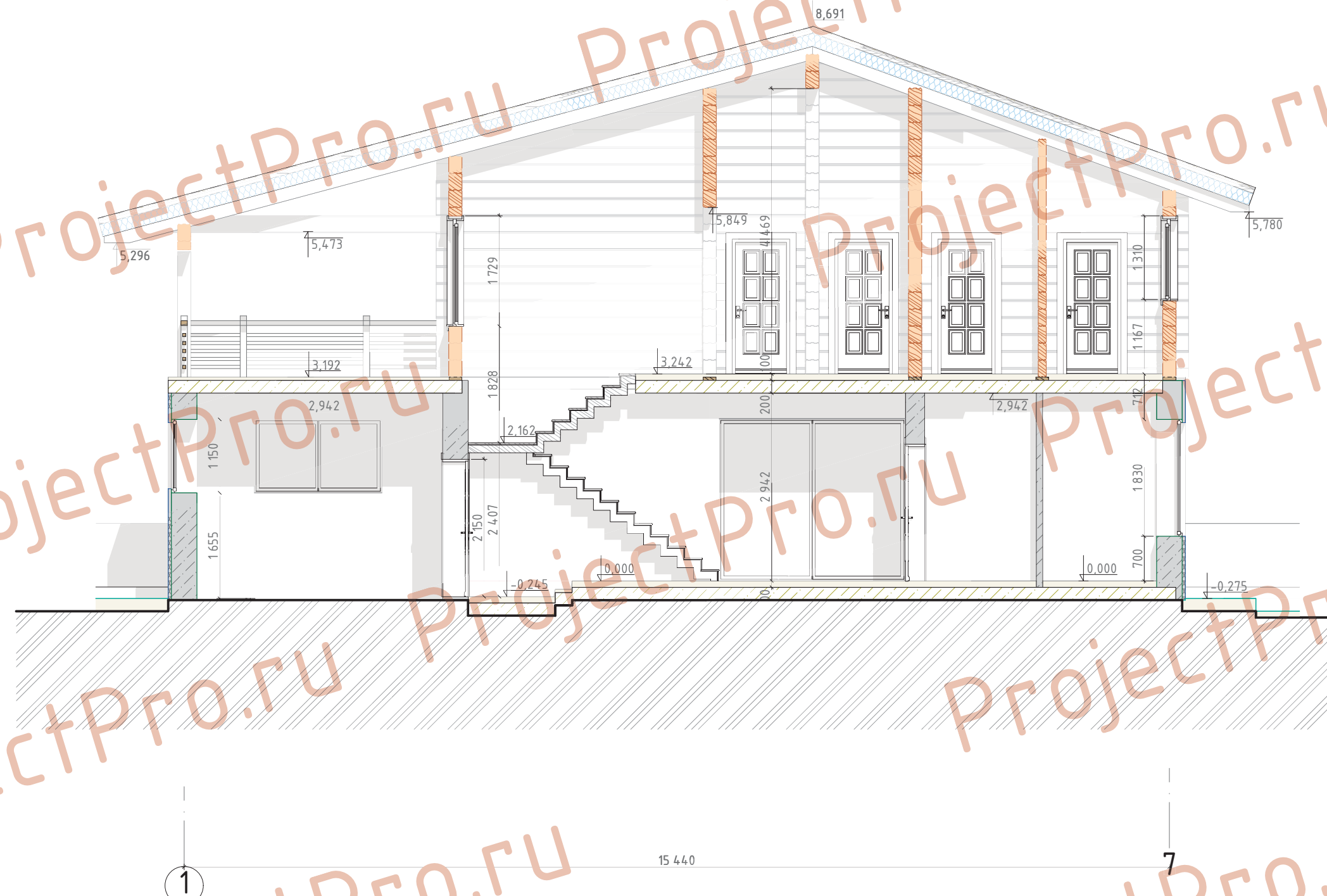
2-й этаж. План общестроительный



ProjectPro.ru

1:75

Разрез 1-1



## Примечания:

- За отметку +0,000 принимается отметка чистого пола первого этажа.
- Вертикальные размеры и отметки даны на период строительства.
- Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учетом установки обсады.
- Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшивки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
- Монтаж каркасных перегородок вести с учетом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
- Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (столики, столбы, балки перекрытия, элементы стропильной схемы – см. раздел КД настоящего проекта).
- Габаритные размеры опорных столбов даны с учетом подрезки по месту и зазором толщиной 80 мм для установки винтового регулирующего устройства.

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

АТ Венцы DocID: 1\_01-01 Разрез 1-1. Общие данные ProjectPro.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.				06.08.2021
ГАП					
Архитектор					

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Стадия Лист Листов

Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и клееного бруса 210 мм.

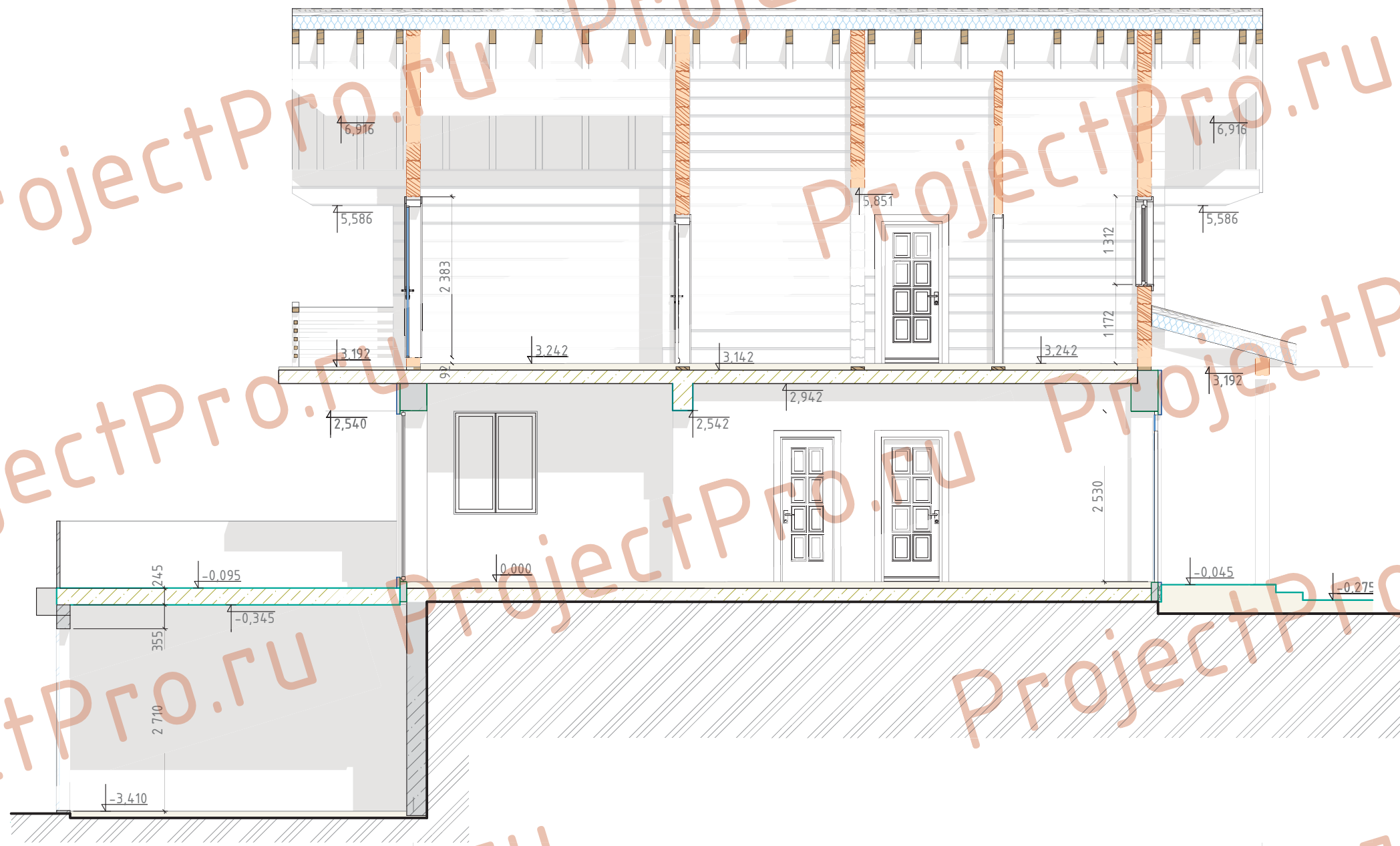
P 11

Разрез 1-1

ProjectPro.ru

1:75

Разрез 2-2



## Примечания:

- За отмечку +0,000 принимается отмечка чистого пола первого этажа.
- Вертикальные размеры и отмечки даны на период строительства.
- Габаритные размеры оконных и дверных проёмов в стенах сруба даны с учетом установки обсады.
- Декоративные элементы, фигурные выпуски, подшивки и отделочные материалы перегородок условно не показаны.
- Монтаж каркасных перегородок вести с учетом разделов проекта ОВ и ВК в период внутренних отделочных работ.
- Точное количество элементов сруба, элементов деревянных конструкций (столки, столбы, балки перекрытия, элементы стропильной схемы – см. раздел КД настоящего проекта).
- Габаритные размеры опорных столбов даны с учетом подрезки по месту и зазором толщиной 80 мм для установки винтового регулирующего устройства.

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

АТ Венцы DocID: 2\_Од-01 Разрез 2-2. Общие данные ProjectPro.ru

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP				
Заказчик: Частное лицо				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021
ГАП				
Архитектор				

Комбинированный жилой дом из арболитового газобетона и клееного бруса 210 мм.

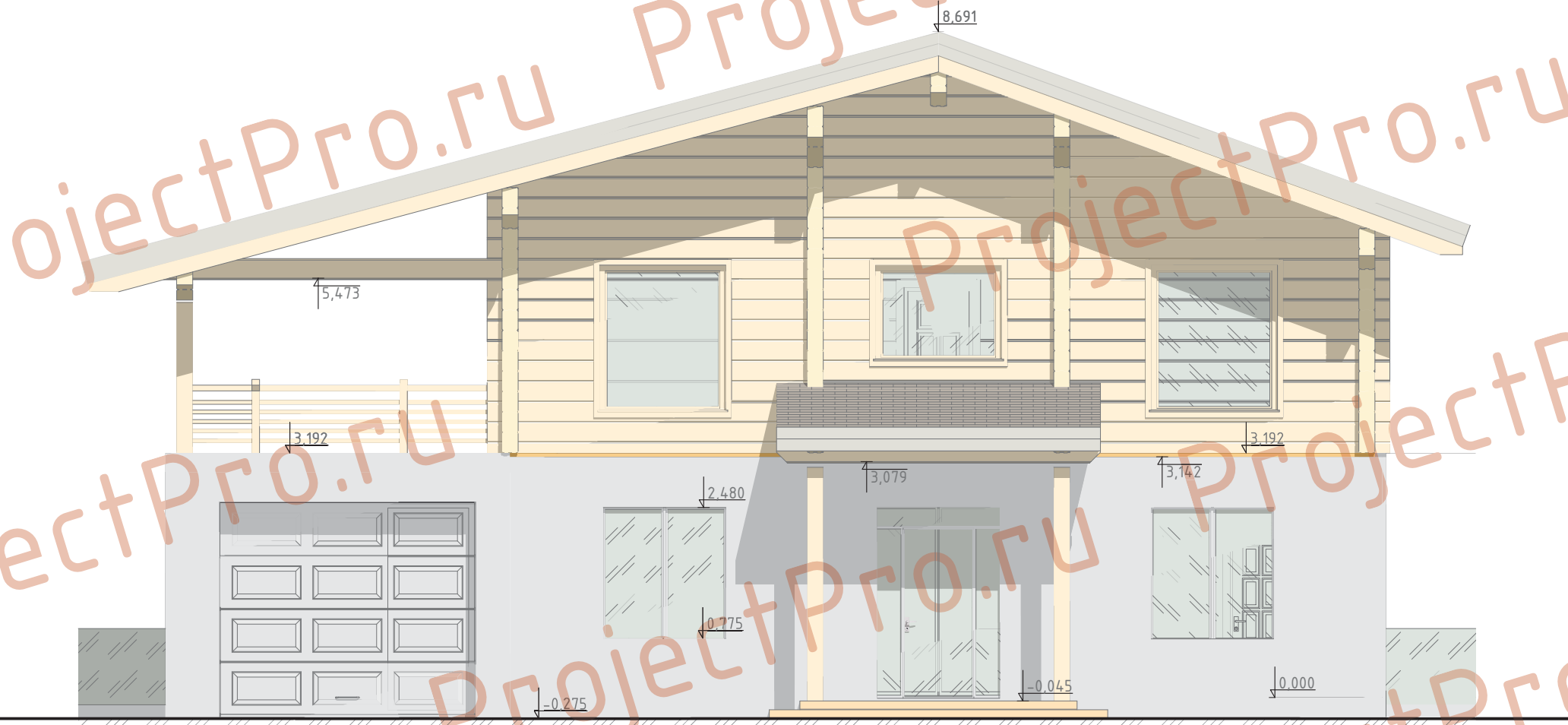
Стадия	Лист	Листов
P	12	

Разрез 2-2

ProjectPro.ru

1:75

Фасад в осях 1-



АТ Венцы DocID: Фасад в осях 1-7 ProjectPro.ru

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

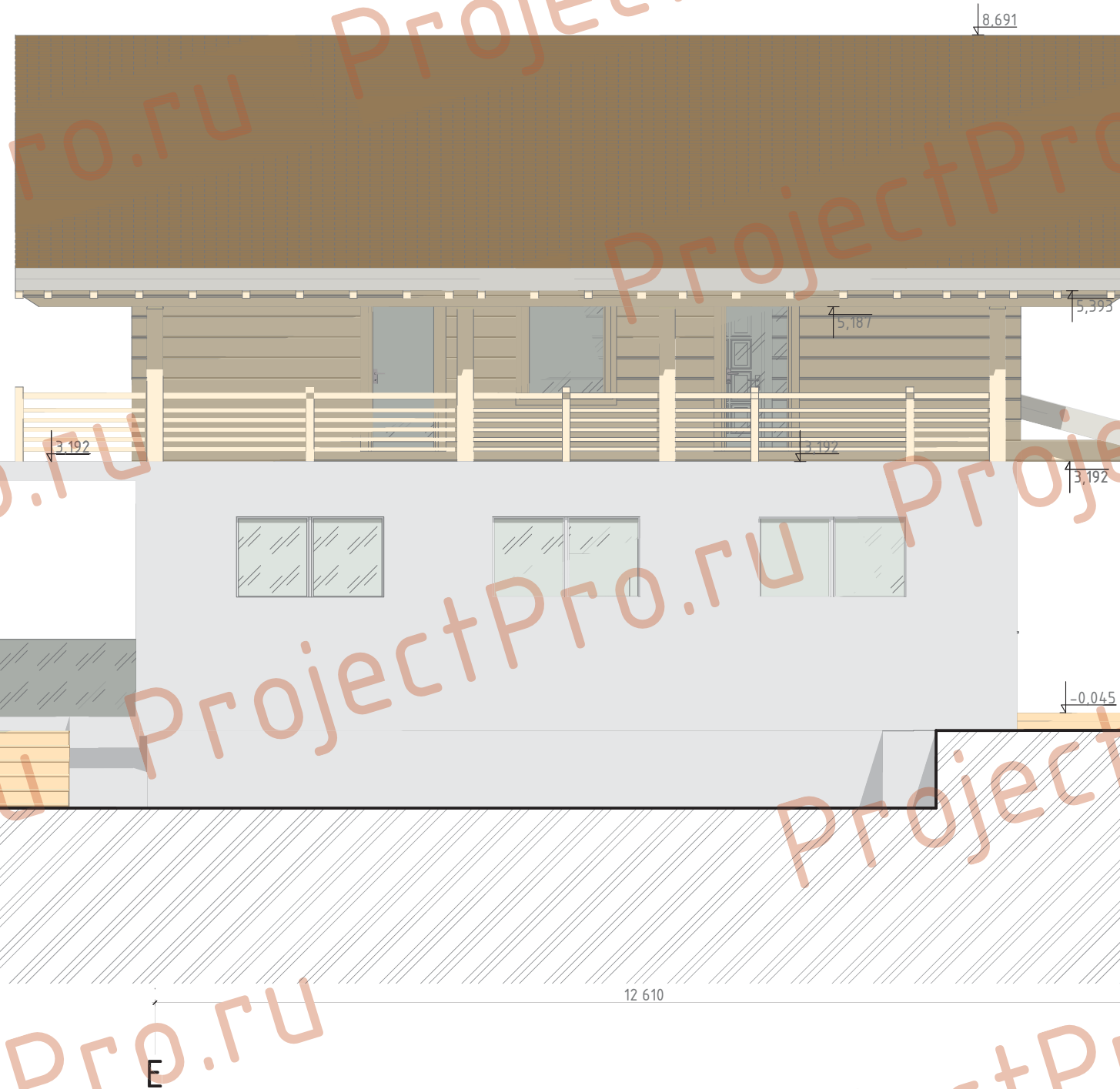
15

1

						S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP		
						Заказчик: Частное лицо		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и kleеного брюса 210 мм.	Стадия	Лист	Листов
ГАП								
Архитектор								
					Фасад в осях 1-7		ProjectPro.ru	

1:75

Фасад в осях Е-А



Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

АТ Венцы DocID: Фасад в осях Е-А ProjectPro.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	
ГАП					
Архитектор					

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Комбинированный жилой дом из автоклавного газобетона и kleеного бруса 210 мм.

Стадия      Лист      Листов

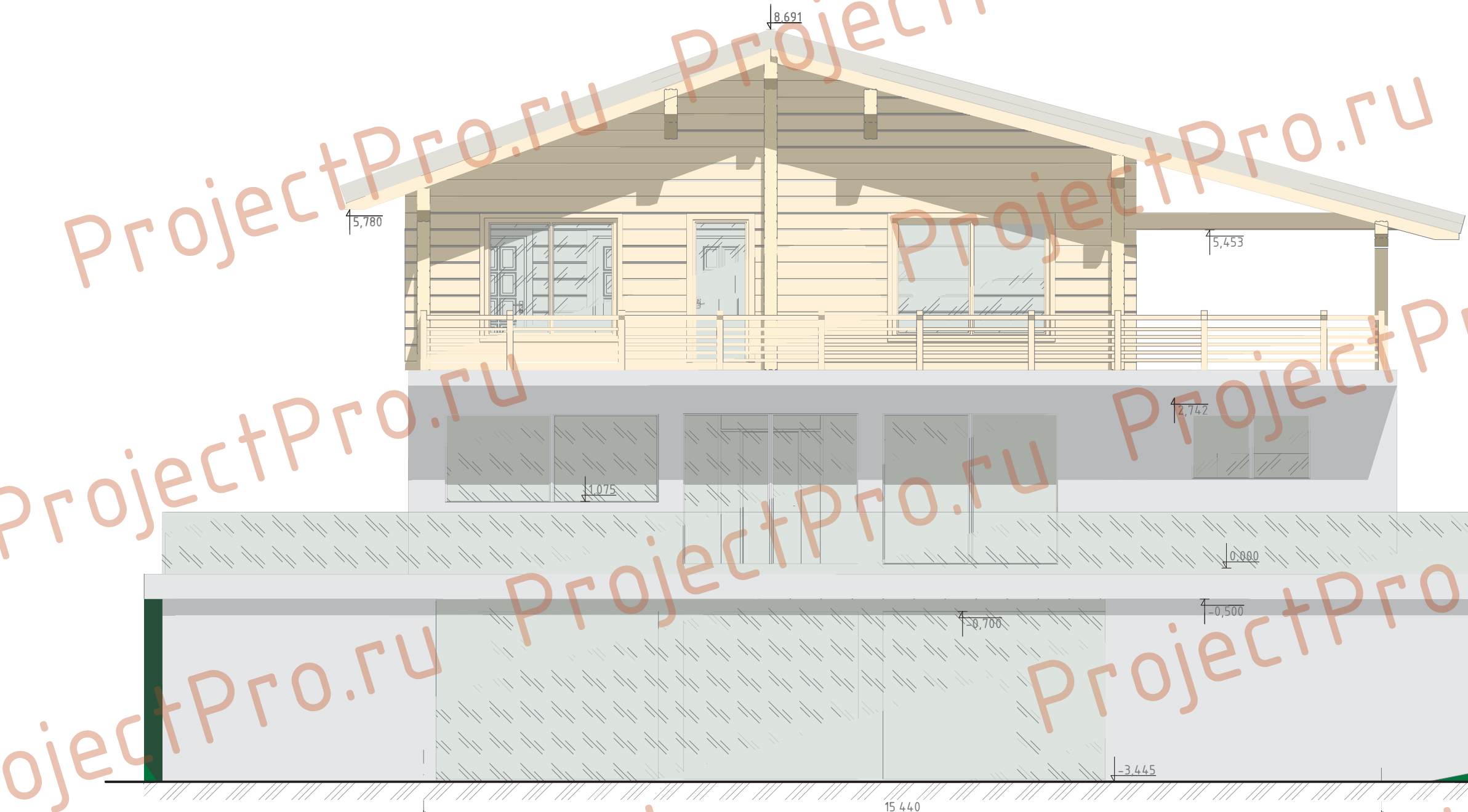
P      14

Фасад в осях Е-А

ProjectPro.ru

1:75

Фасад в осях 7-1



АТ Венцы Доди: Фасад в осях 7-1 ProjectPro.ru

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

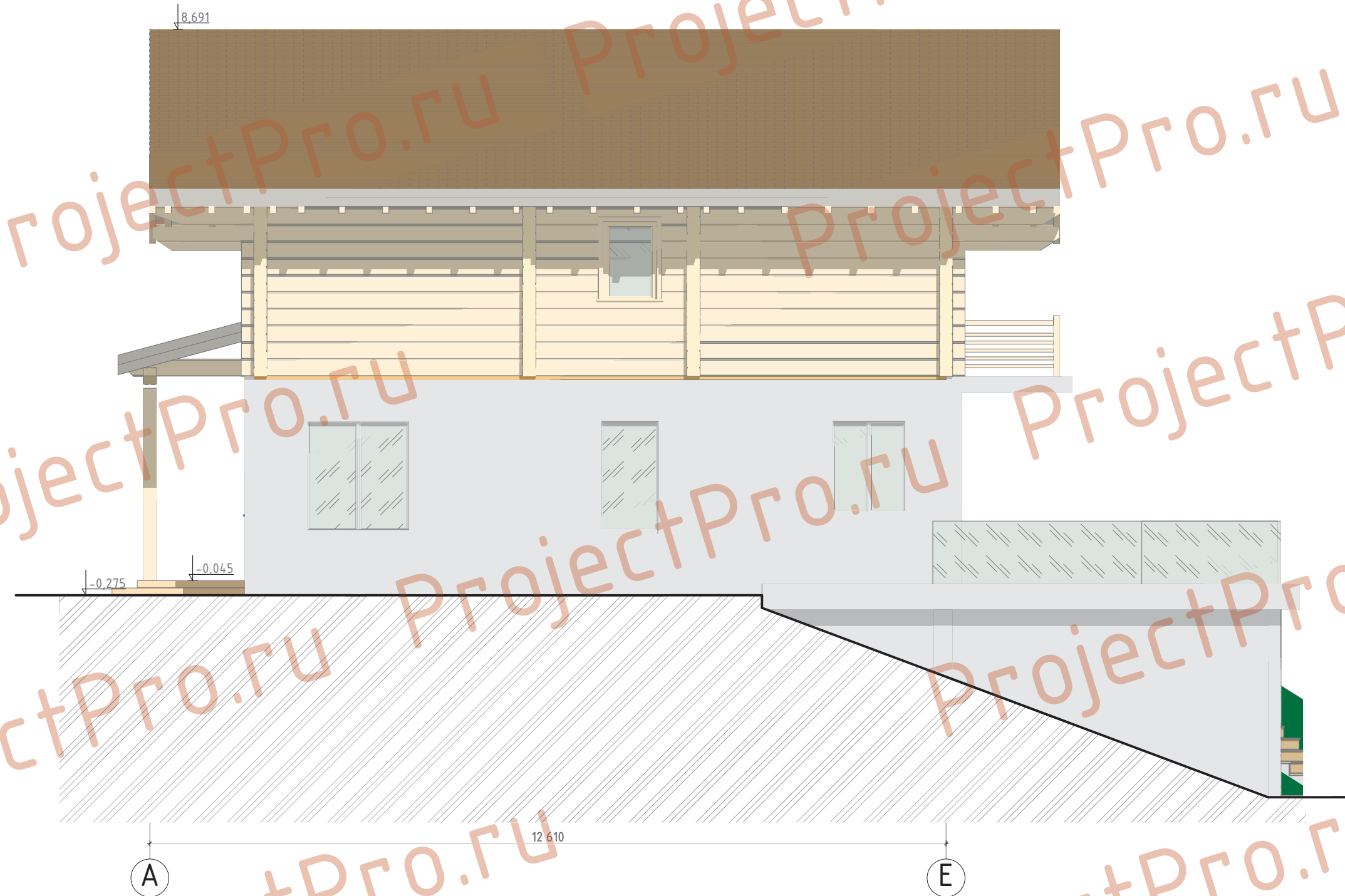
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021		Заказчик: Частное лицо
ГАП						Комбинированный жилой дом из афтоклавного газобетона и kleеного брюса 210 мм.
Архитектор						Стадия
						Лист
						Листов
						P
						15

Фасад в осях 7-1

ProjectPro.ru

1:75

Фасад в осях А-Е



Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

АТ Венцы ДодID: Фасад в осях А-Е ProjectPro.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	
ГАП					
Архитектор					

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Стадия

Лист

Листов

Комбинированный жилой дом из  
автоклавного газобетона и kleеного  
брюса 210 мм.

Фасад в осях А-Е

ProjectPro.ru

Вид 1



АТ Венцы Дод: Вид 1 ProjectPro.ru

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	
ГАП					
Архитектор					

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Комбинированный жилой дом из  
аутоклавного газобетона и kleеного  
брюса 210 мм.



Р

Стадия	Лист	Листов
Р	17	

3D Общий вид 1

ProjectPro.ru

Вид 2



АТ Венцы DocID: Вид 2 ProjectPro.ru

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	
ГАП					
Архитектор					

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Комбинированный жилой дом из  
афтоклавного газобетона и kleеного  
брюса 210 мм.



Стадия Лист Листов

P 18

3D Общий вид 2

ProjectPro.ru

Вид 3



АТ Венцы DocID: Вид 3 ProjectPro.ru

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	
ГАП					
Архитектор					

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Комбинированный жилой дом из  
афтоклавного газобетона и kleеного  
брюса 210 мм.



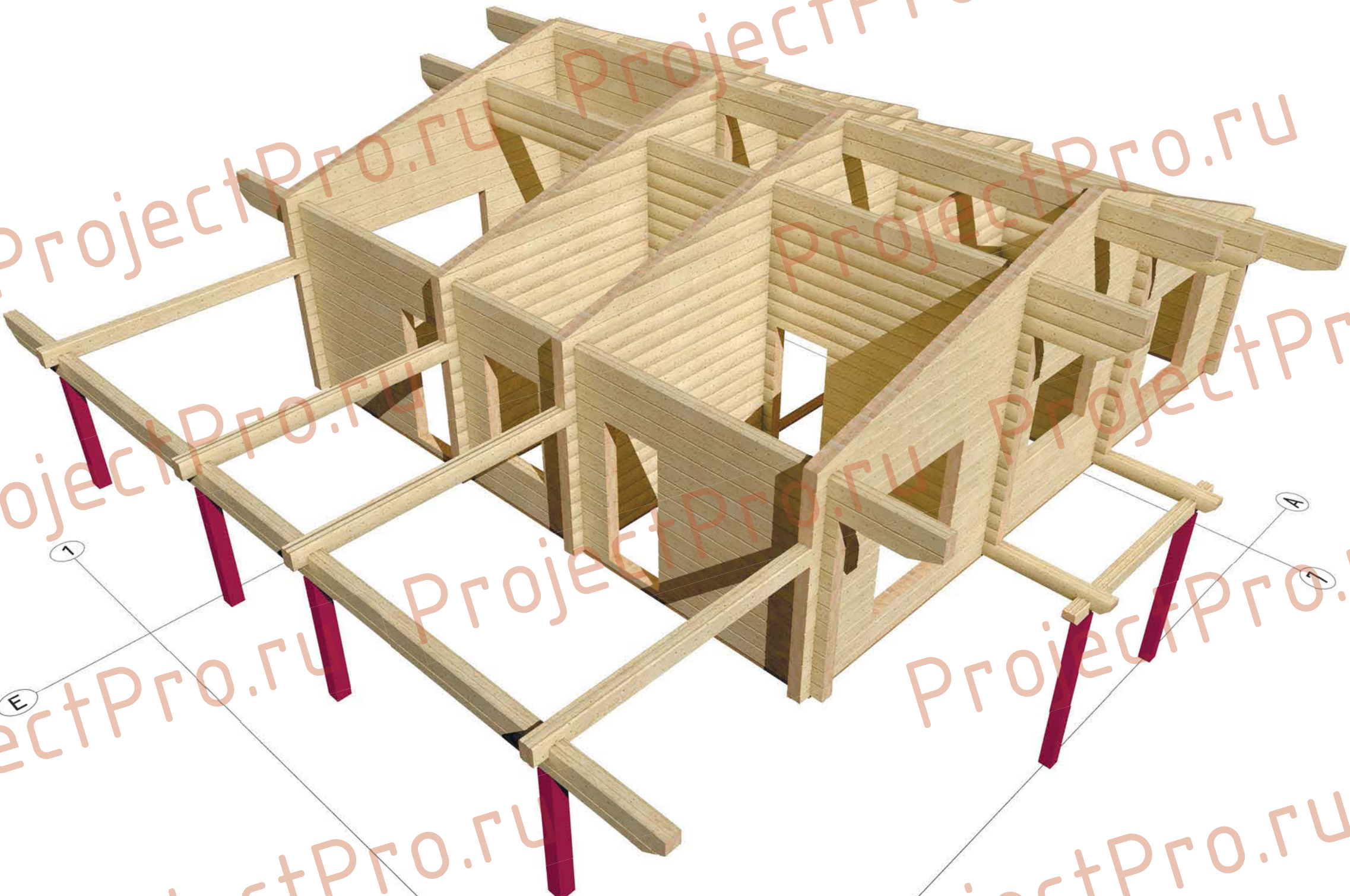
P

Стадия	Лист	Листов
19		

3D Общий вид 3

ProjectPro.ru

Вид 1

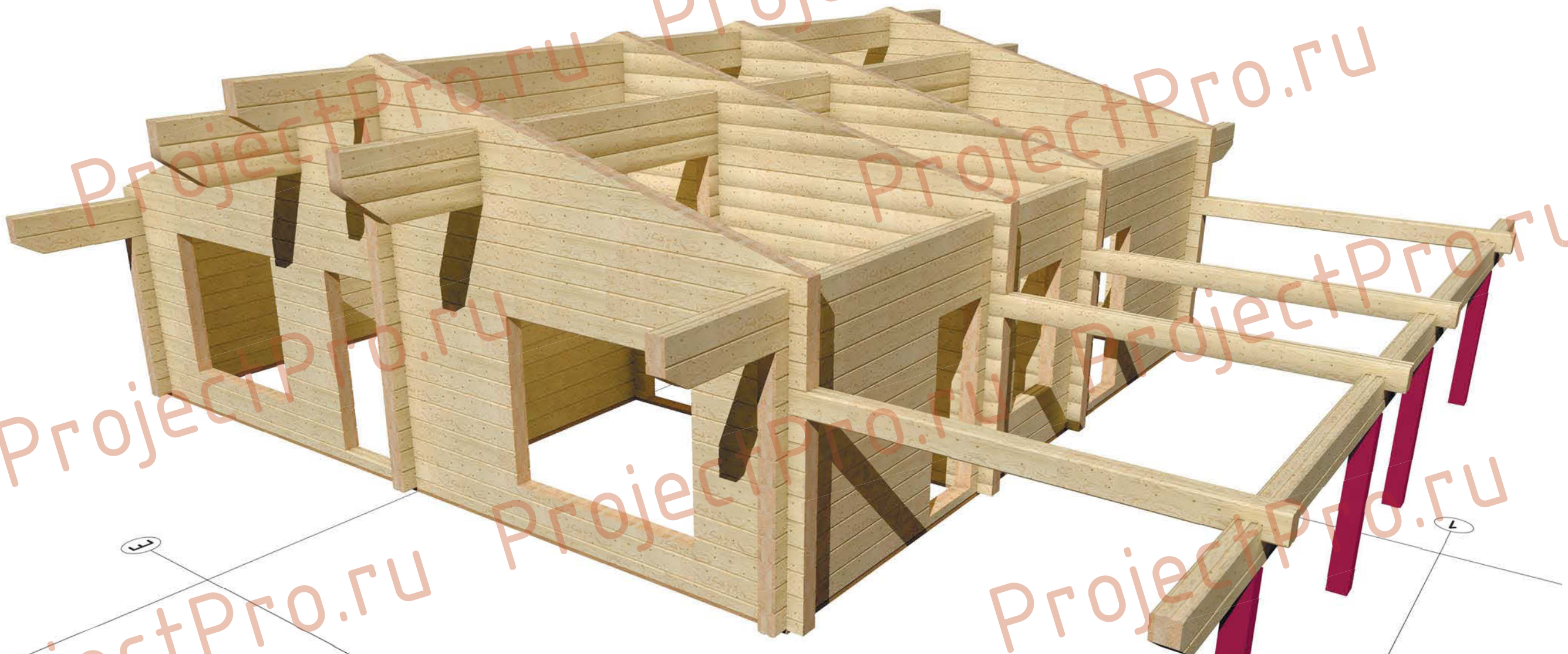


АТ Венцы DocID: Вид 1 ProjectPro.ru

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021		Заказчик: Частное лицо
ГАП						Комбинированный жилой дом из аутоклавного газобетона и kleеного брюса 210 мм.
Архитектор						Стадия
						Лист
						Листов
						P
						20
Сред 3D. Общий вид 1						ProjectPro.ru

Буд 2



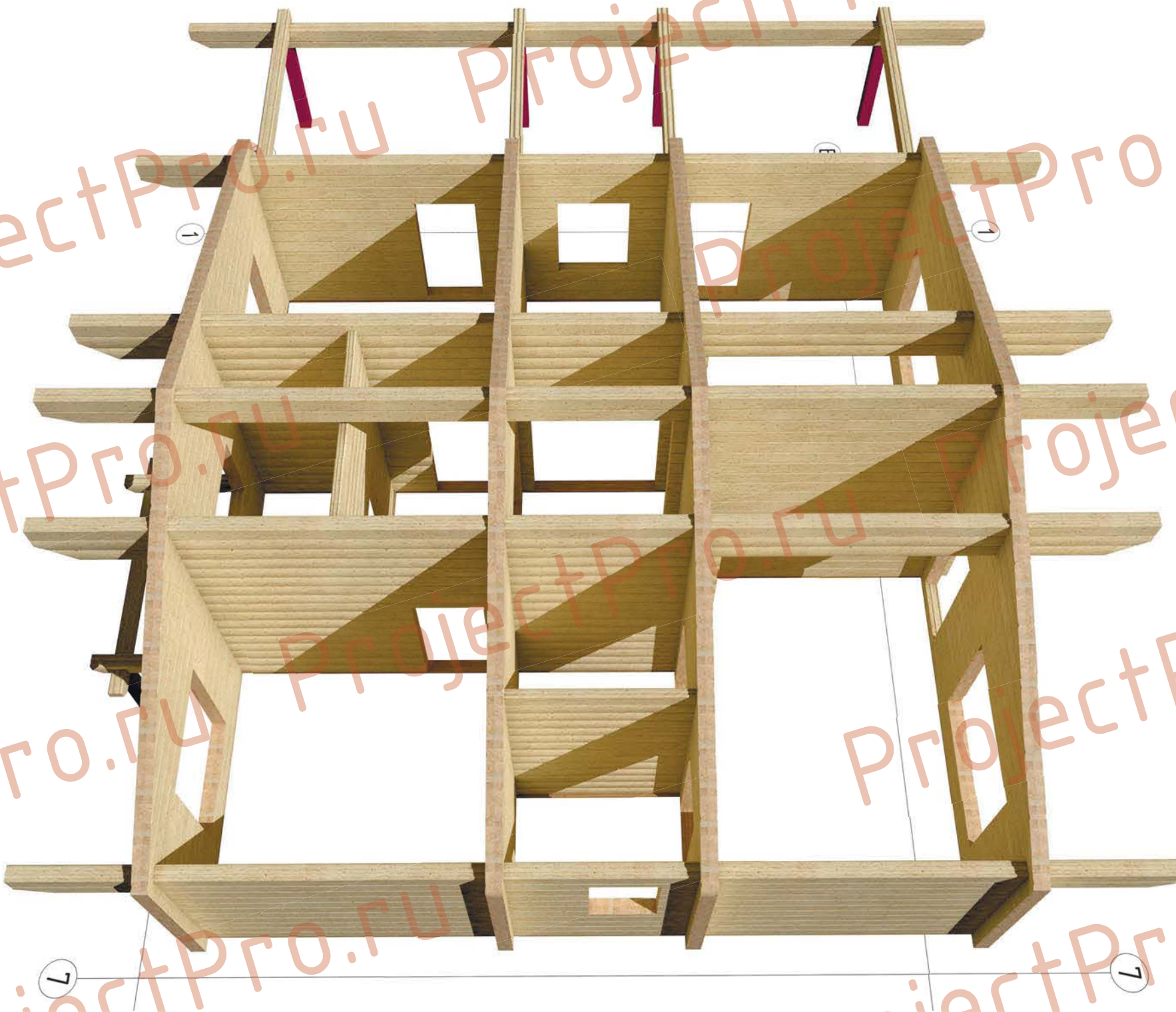
АТ Венцы DocID: Bud 2 ProjectPro.ru

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP		
Рук. маст.	Медведев Д.В.				06.08.2021	Заказчик: Частное лицо		
ГАП						Стадия		
Архитектор						Лист		
Комбинированный жилой дом из аутоклавного газобетона и kleеного брюса 210 мм.							P	21
Сред 3D. Общий вид 2							ProjectPro.ru	



Вид 3



Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

АТ Венцы Дод: Вид 3 ProjectPro.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021	
ГАП					
Архитектор					

S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP

Заказчик: Частное лицо

Комбинированный жилой дом из  
аутоклавного газобетона и kleеного  
брюса 210 мм.

Стадия

Лист

Листов

P

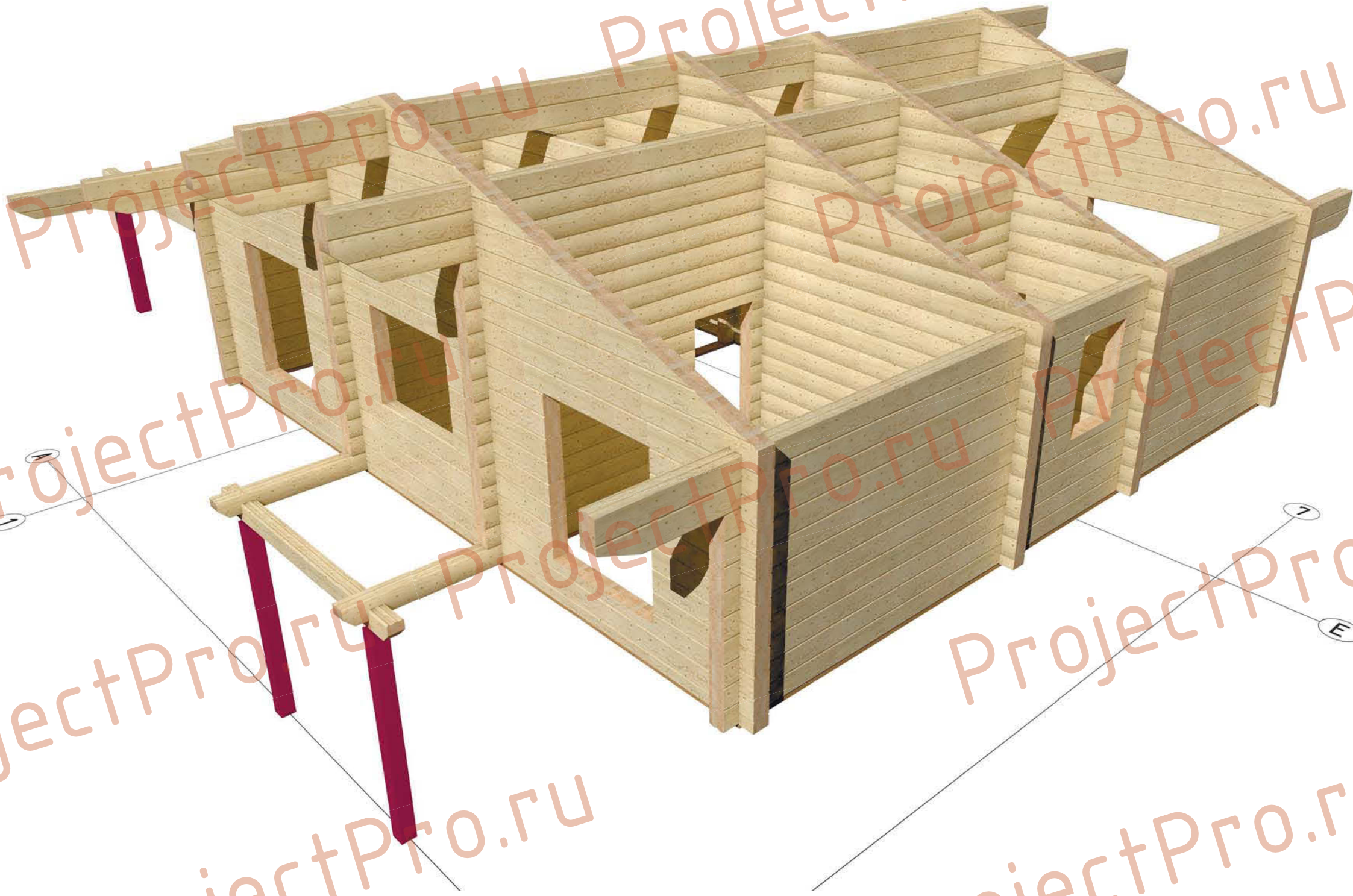
22

Сред 3D. Общий вид 3



ProjectPro.ru

Вид 4



А Т Венцы Дод: Вид 4 ProjectPro.ru

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	S-021-H2-BPPR-210x276h266-FL-21-AP
Рук. маст.	Медведев Д.В.			06.08.2021		Заказчик: Частное лицо
ГАП						Комбинированный жилой дом из аутоклавного газобетона и kleеного брюса 210 мм.
Архитектор						Стадия
						Лист
						Листов
						P
						23
Серд 3D. Общий вид 4						ProjectPro.ru