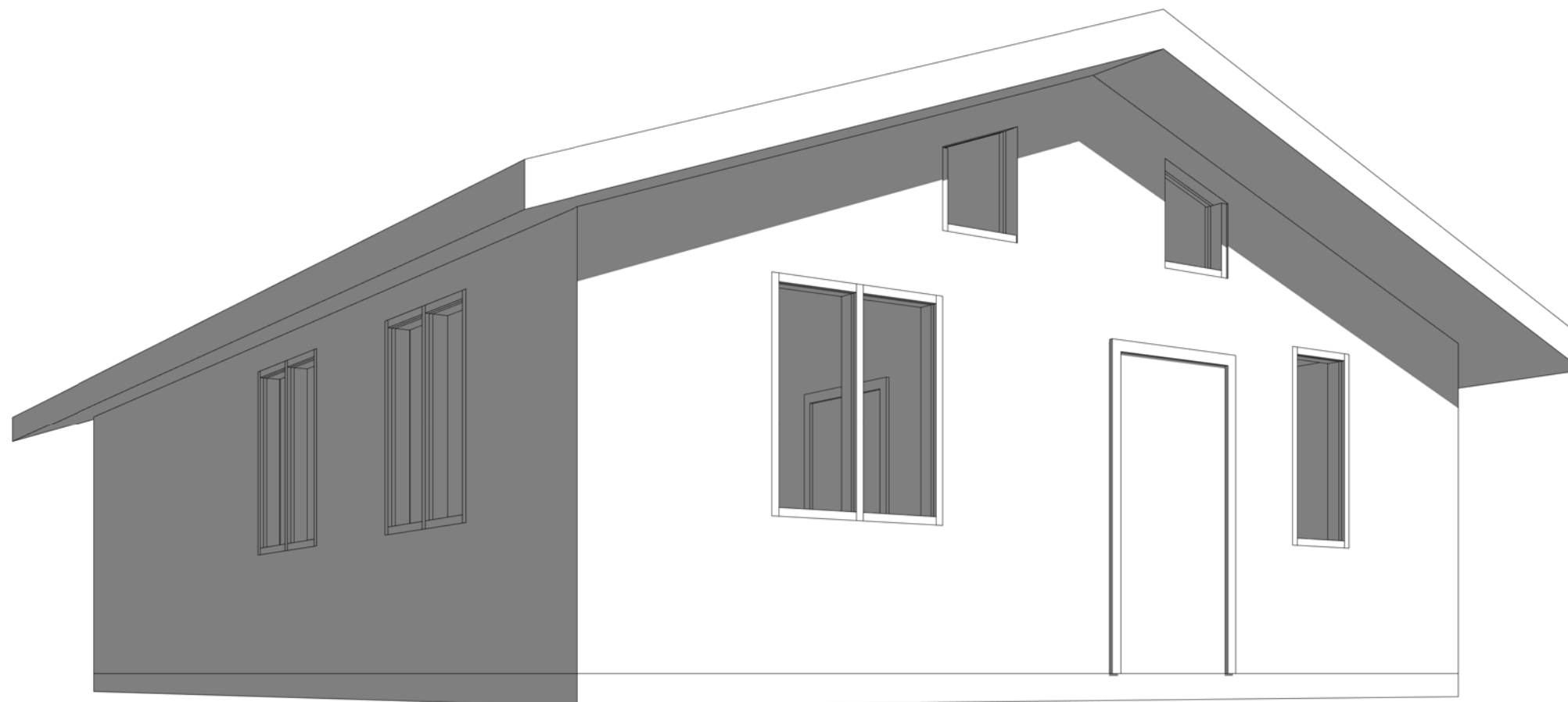


Проект индивидуального жилого дома 75 кв.м  
Альбом конструктивных решений



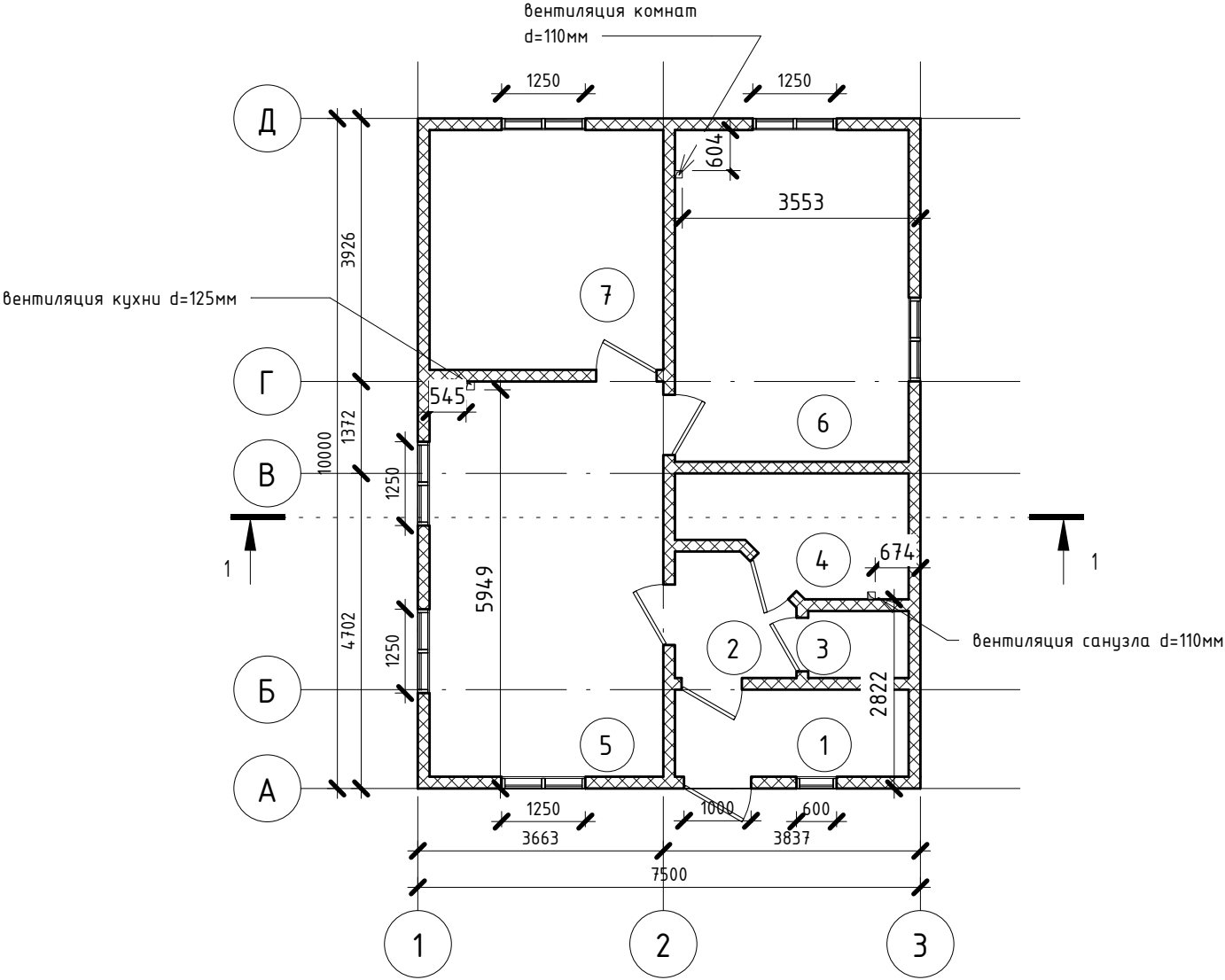
Выполнила: Ахметвалеева Д.М.  
Проверил: Гиниятуллов А.Э

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	общие данные	
2	план 1-го этажа	
3	план перекрытия пола 1-го этажа	
4	план верхней и нижней обвязки 1-го этажа	
5	схема стен 1-го этажа	
6	схема стен	
7	фасады в осях 1-З и в осях З-1	
8	фасады в осях А-Д и в осях Д-А	
9	план кровли	
10	разрез 1-1	
11	раскрой плит пола	
12	раскрой стен 1-го этажа	
13	раскрой стен	
14	раскрой стен продолжение	
15	спецификация материалов	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Стадия	Лист
Разраб.		Ахметвалеева				Индивидуальный жилой дом		КР	1
									19
Проверил		Гиниятуллоб							
						общие данные		ООО "Термо Хаус"	

План 1-го этажа М1:100

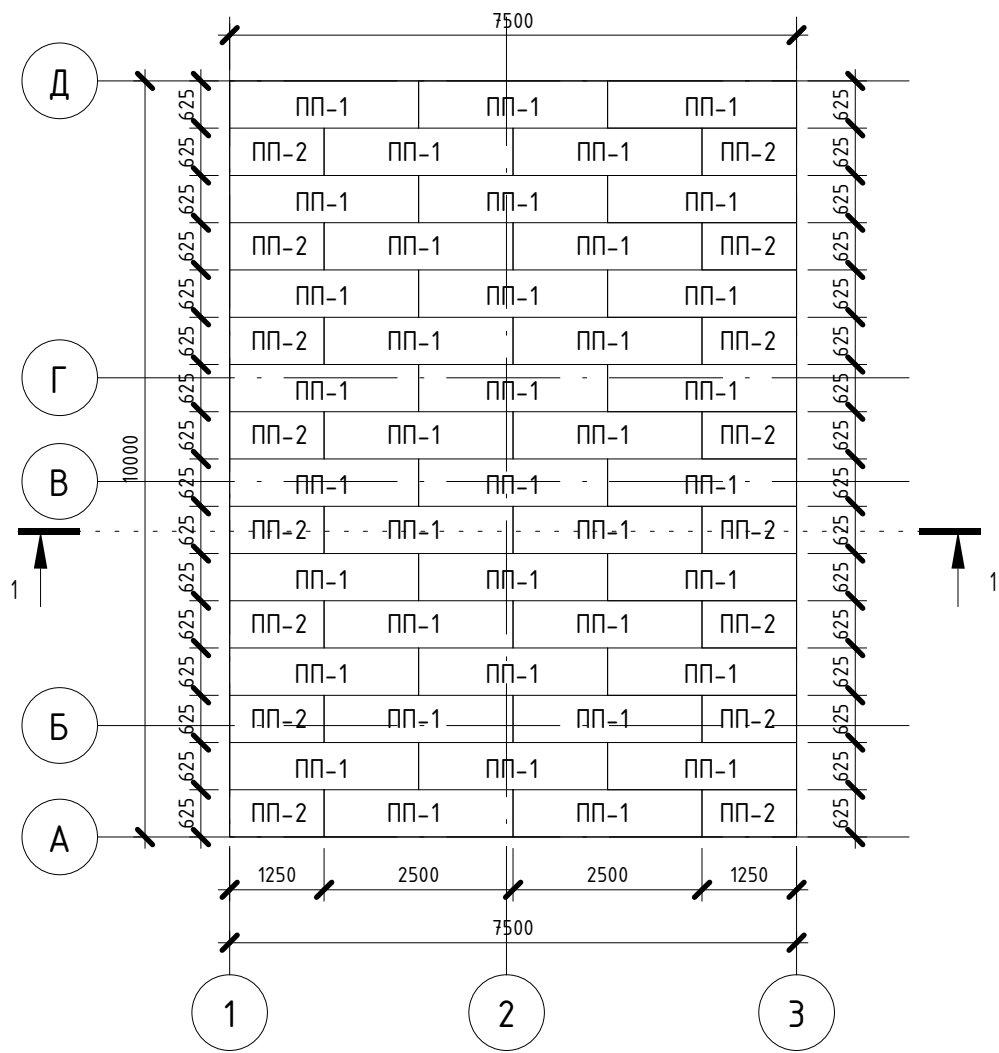


Экспликация помещений 1-го этажа			
Номер пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
1	Тамбур	4.5	
2	Прихожая	3.1	
3	С/У	1.5	
4	С/У	5.2	
5	Кухня-столовая	20.6	
6	Спальня	17.3	
7	Спальня	12.5	

Согласовано				
	Взам. инв. №			
	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметвалеева					КР	2	19
Проверил		Гиниятуллов				план 1-го этажа	ООО "Термо Хаус"		

План перекрытия пола 1-го этажа М1:100



Спецификация плит перекрытия пола 1-го этажа

№	Наименование	Количество
ПП-1	625*2500*174мм	40
ПП-2	625*1250*174мм	16

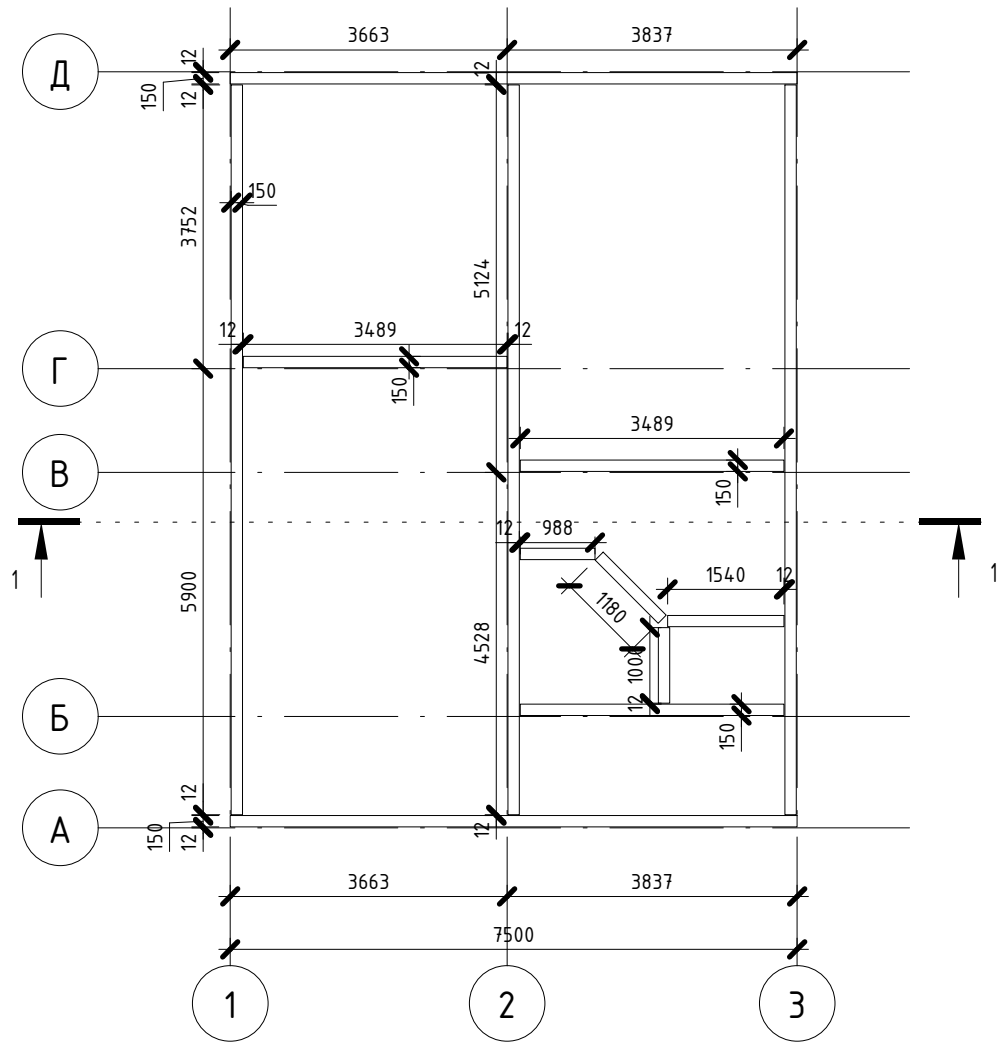
Спецификация бруса пола 1-го этажа

№	Наименование	Количество
1	Брус 150*100*6000мм	24
2	Доска 150*50*6000мм (по периметру дома)	7

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Ахметвалеева					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	3	19
Проверил	Гиниятуллов					план перекрытия пола 1-го этажа	ООО "Термо Хаус"		

План верхней и нижней обвязки 1-го этажа М1:100



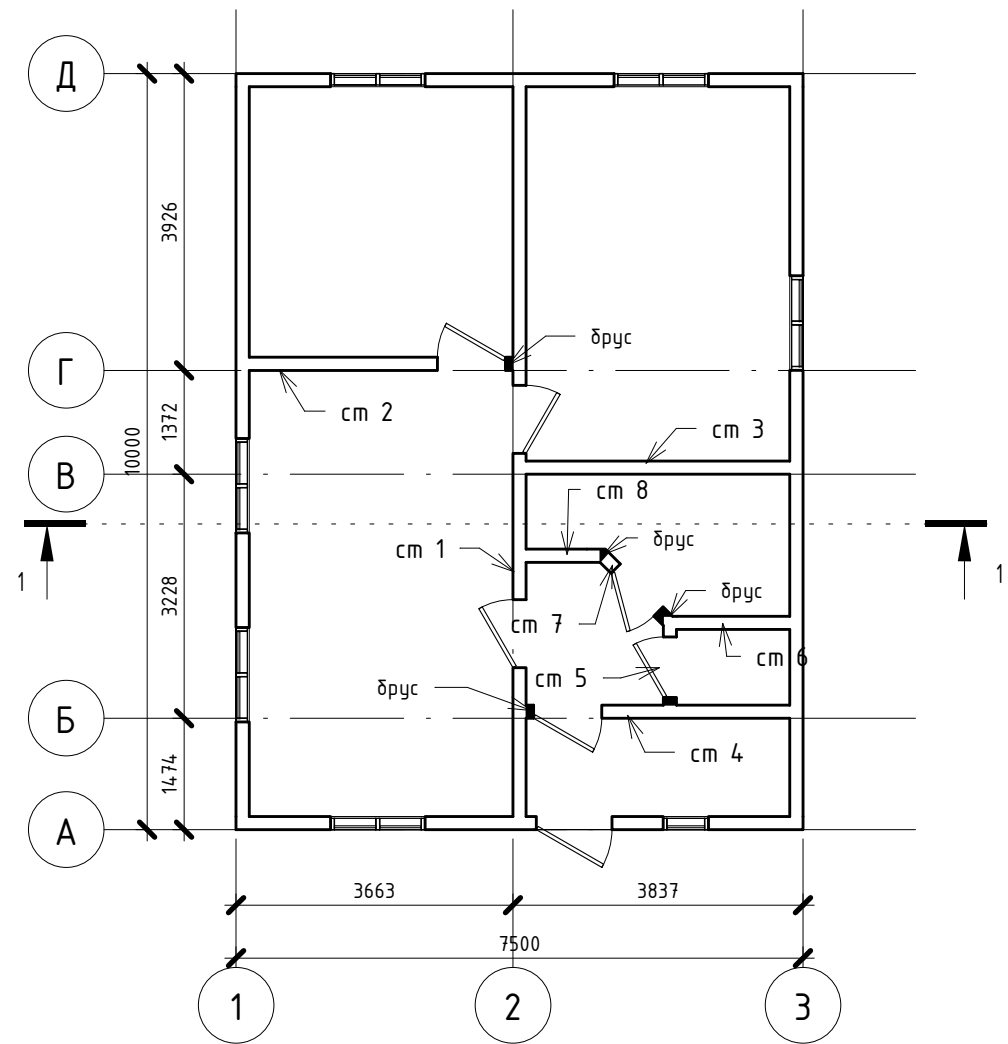
Спецификация досок обвязки 1-го этажа		
№	Наименование	Количество
1	Доска 50*150*6000мм	28

Примечание\*  
Количество рассчитано на нижнюю и верхнюю обвязки

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ахметвалеева					КР	4	19
Проверил		Гиниятуллов				план верхней и нижней обвязки 1-го этажа	ООО "Термо Хаус"		

Схема стен 1-го этажа М1:100



Спецификация пиломатериала стен первого этажа(сип-панели)		
№	Наименование	Количество
1	Стыковочный брус 150*100*6000мм	32
2	Доска 150*50*6000мм	24

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахметвалеева				Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	5	19
Проверил		Гиниятуллов				схема стен 1-го этажа	ООО "Термо Хаус"		

The floor plan shows a rectangular building with a total width of 10000 and a total depth of 2500. The plan is divided into several rooms and corridors. The rooms are labeled as follows:

- Top row (from left to right): ПС-20, ПС-21, ПС-21, ПС-21, ПС-21, ПС-21, ПС-21, ПС-21.
- Bottom row (from left to right): ПС-17, ПС-4, ПС-1, ПС-1, ПС-22, ПС-18, ПС-1, ПС-22, ПС-19, ПС-1.

The dimensions are as follows:

- Top horizontal dimensions: 902, 1250, 1250, 1250, 1250, 1250, 1250, 1250.
- Left vertical dimensions: 1333, 2500.
- Right vertical dimensions: 400, 2100.
- Bottom horizontal dimensions: 825, 625, 1250, 1250, 900, 684, 1250, 900, 718, 1250.
- Overall bottom horizontal dimension: 10000.

The plan also includes a central corridor and two triangular-shaped rooms (ПС-18 and ПС-19) with diagonal lines indicating their shape.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and labels. The drawing is oriented vertically on the page.

**Dimensions:**

- Top horizontal dimensions: 1239, 1250, 900.
- Bottom horizontal dimensions: 1239, 1250, 900, 100.
- Left vertical dimensions: 63, 2500.
- Right vertical dimensions: 1291, 400, 969.
- Bottom total dimension: 3489.

**Labels:**

- PC-23 (bottom left section)
- PC-1 (bottom right section)
- PC-24 (top left section)
- PC-25 (top middle section)
- PC-26 (top right section)
- PC-22 (bottom right section, below PC-1)

**Other features:**

- Diagonal lines in the bottom right section (PC-22).
- Section lines (hatching) indicating different materials or components.
- Reference markers 1 and 2 at the bottom.

Схема стены 7  
М1:50

брус

400, 1298

2100

900 1250 1239

63

PC-31 969

PC-32 514

PC-24

PC-22

PC-1

PC-23

Схема стены 8

М1:50

3

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and labels.

Overall dimensions:

- Width: 1074
- Height: 2500

Internal dimensions and labels:

- Top section height: 650
- Section below top: 400
- Section below that: 2100
- Bottom section width: 274
- Bottom section width: 800

Labels within the structure:

- ПС-35 (top section)
- ПС-34 (middle section)
- ПС-33 (bottom section)

A vertical line on the right side is labeled "друс" (rod) with an arrow pointing to it.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a cross-section of a building or a container. The drawing shows a main rectangular area labeled "ПС-1" with a width of 1250 and a height of 2500. To the left of this area is a vertical strip labeled "ПС-36" with a width of 250. To the right of the main area is another vertical strip labeled "ПС-30" with a width of 518. The total width of the structure is 1250 + 250 + 518 = 2018. The total height is 2500. There are additional dimensions: 618 at the top left, 63 at the top right, and 37 at the bottom right. The drawing includes various lines, arrows, and labels indicating dimensions and components.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and labels.

**Dimensions:**

- Overall width: 1016
- Overall height: 2500
- Top section height: 980
- Section height: 718
- Section height: 400
- Section height: 2100
- Overall height (including base): 3173
- Base width segments: 216, 800, 178

**Labels:**

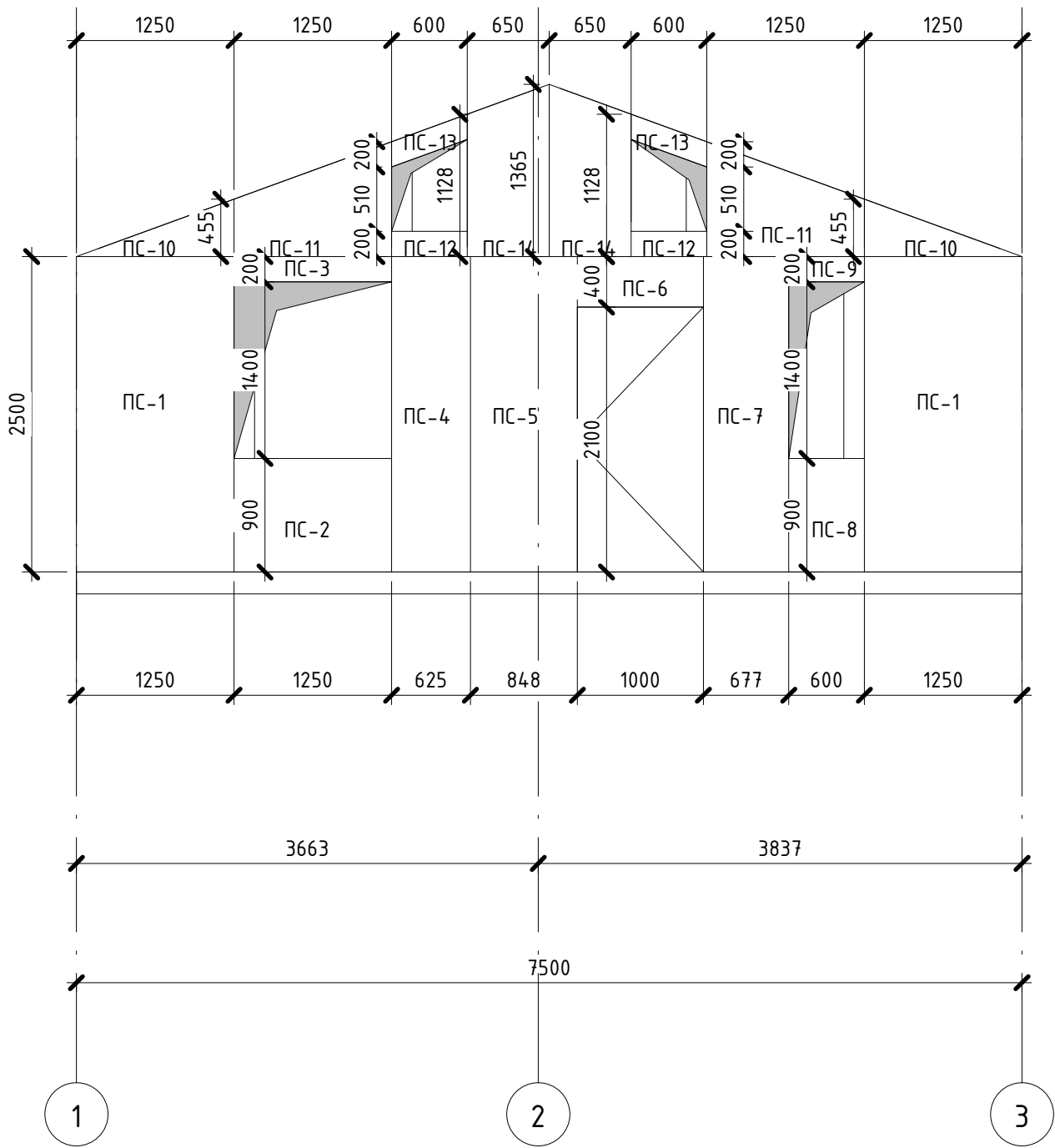
- ПС-39
- ПС-34
- ПС-38
- dry (drywall) - indicated by an arrow pointing to the right side of the structure.

Technical drawing of a rectangular structure with a sloped top section. The drawing shows a vertical rectangle divided into two parts. The bottom part is labeled "ПС-40" and has a height of 2500. The top part is labeled "ПС-41" and has a height of 977. The total height of the structure is 1333. The width of the structure is 978.

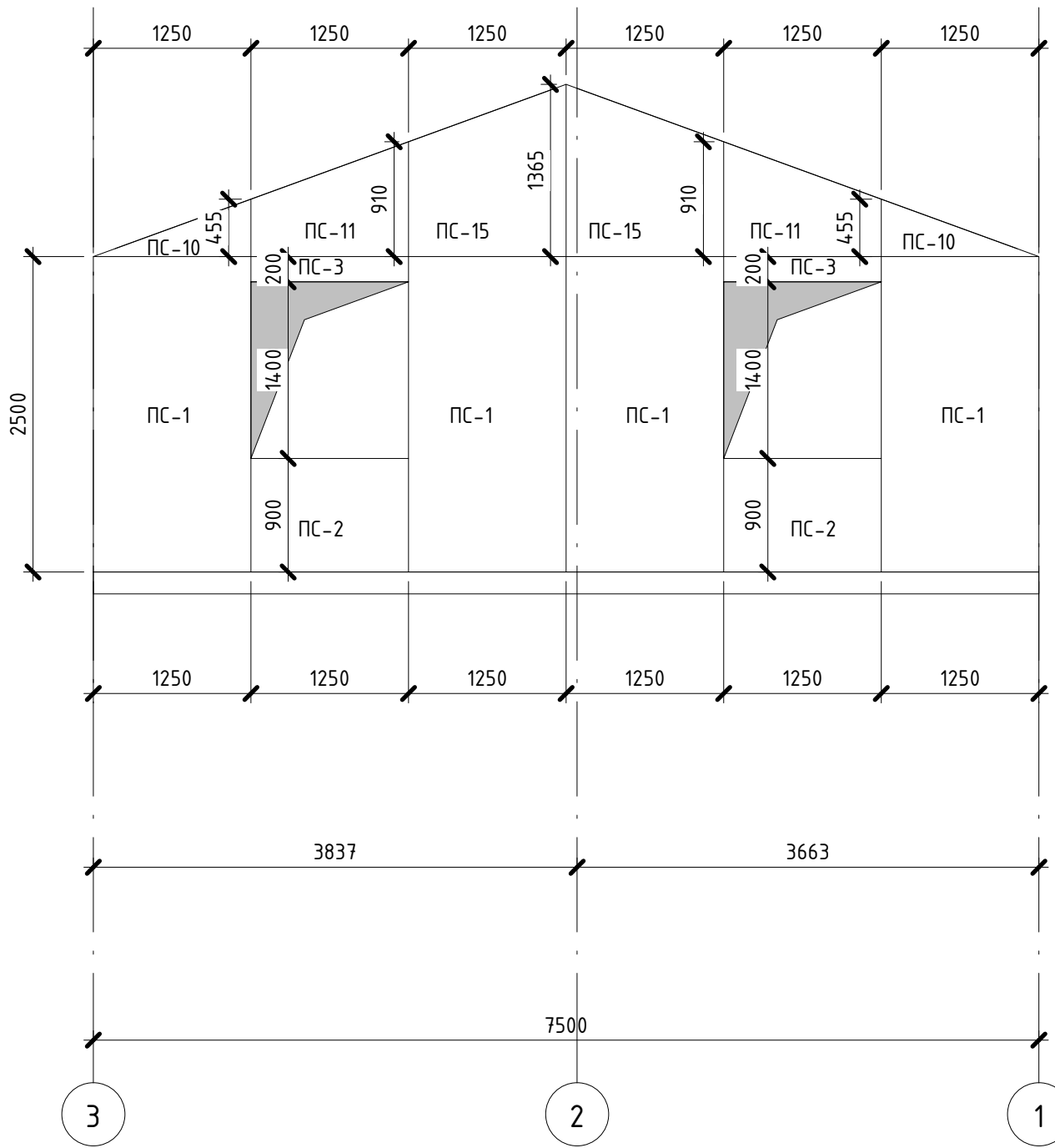
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Проектировщик				Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	6	19
Проверил		Проверил				схема стен	ООО "Термо Хаус"		

Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		

Фасад в осях 1-3 М1:50



Фасад в осях 1-3 М1:50

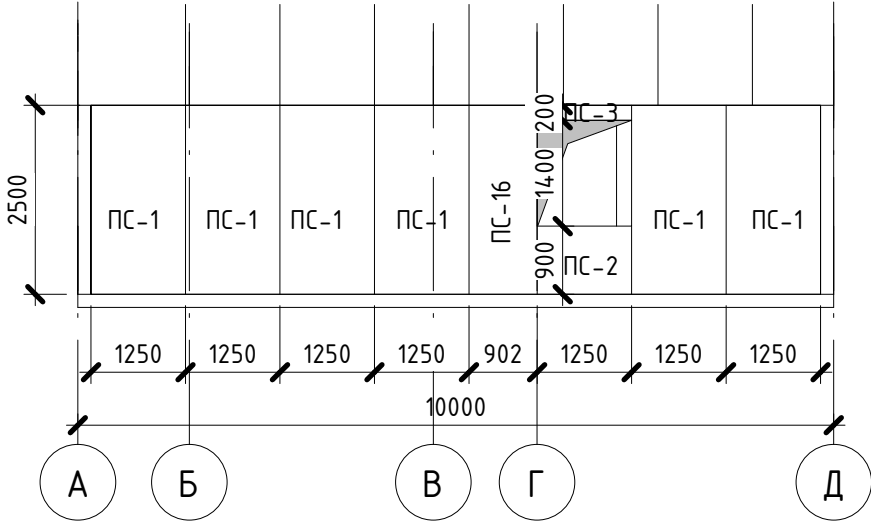


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Ахметвалеева					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	7	19
Проверил	Гиниятуллов					фасады в осях 1-3 и в осях 3-1	ООО "Термо Хаус"		

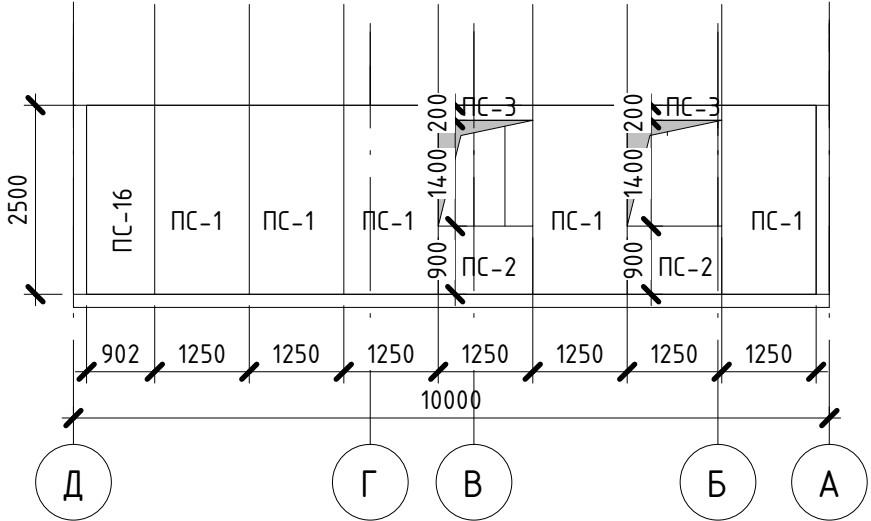


Согласовано				Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Фасад в осях А-В М1:50



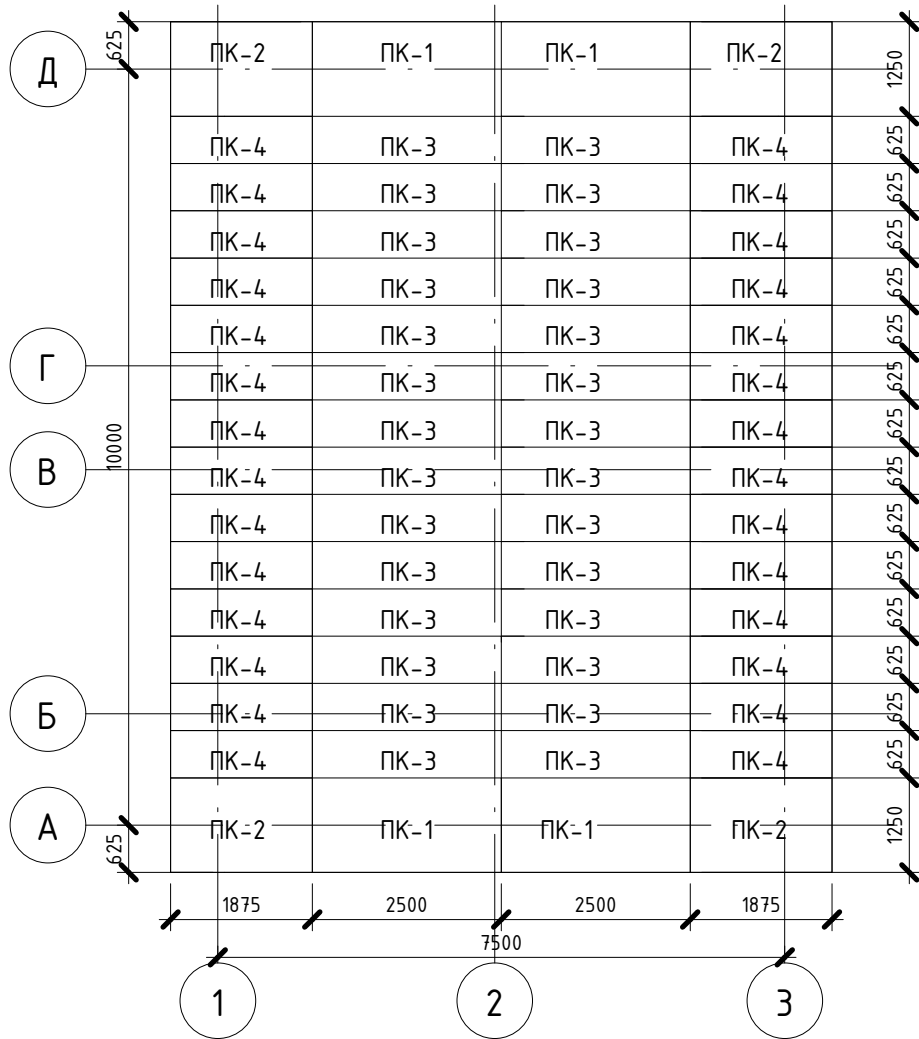
Фасад в осях В-А М1:50



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Ахметвалеева					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	8	19
Проверил	Гиниятуллов					фасады в осях А-Д и в осях Д-А	ООО "Термо Хаус"		

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

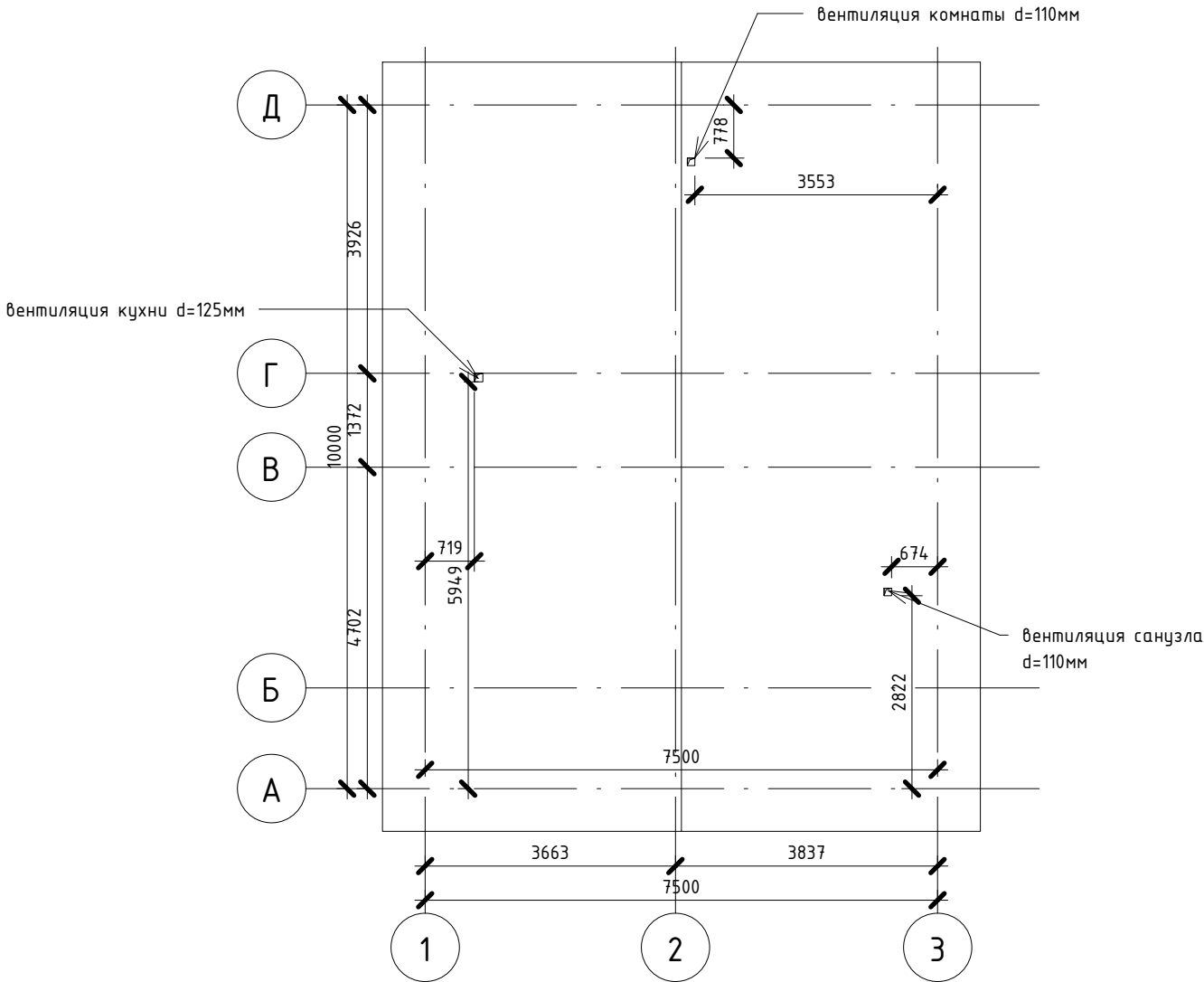
План монтаж М1:100



Спецификация досок на кровлю

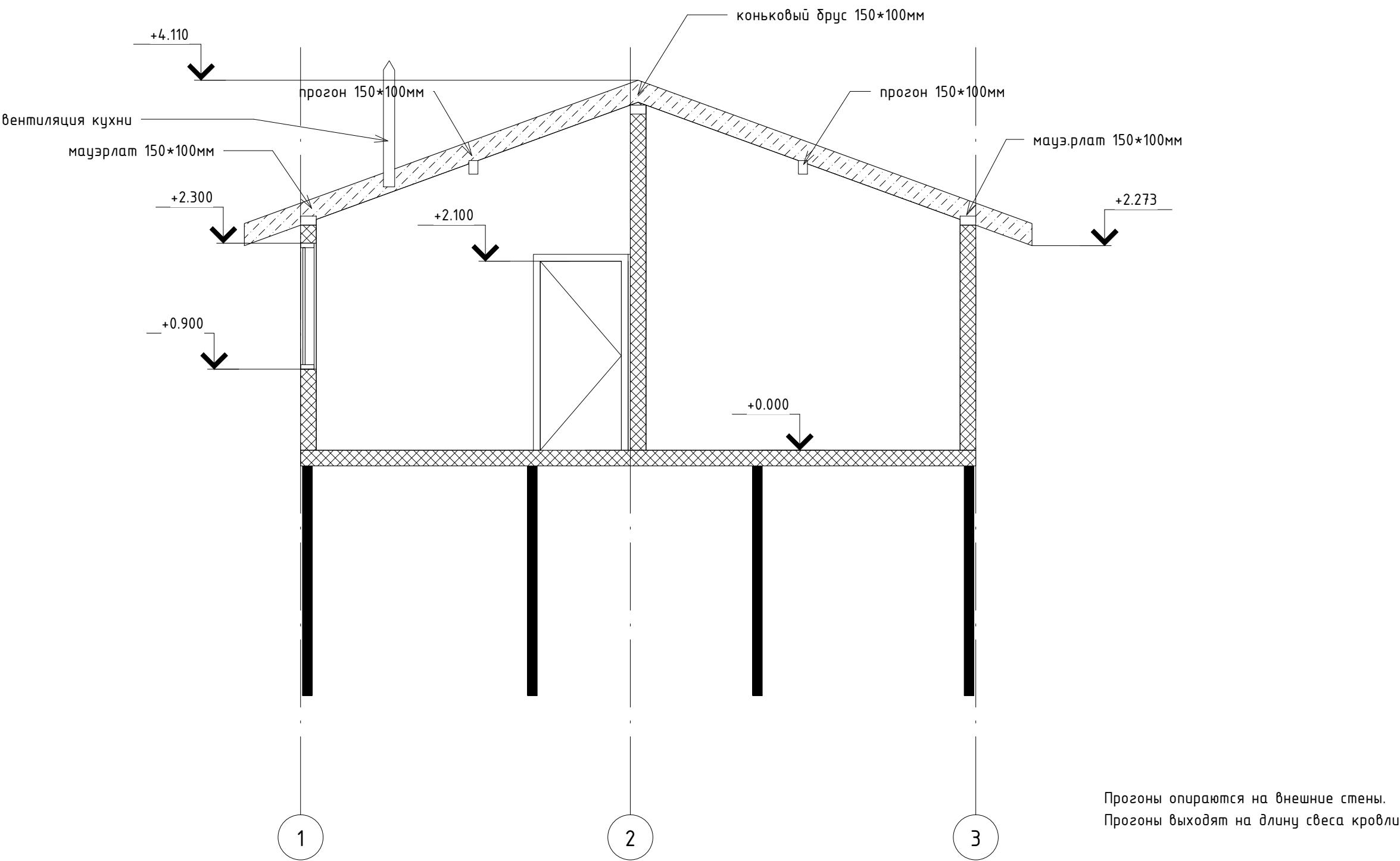
№	Наименование	Количество
1	Мауэрлат, прогон, кон.брус, стыковочный брус 150*100*6000мм	47
2	Торцевая доска 150*50мм	8

План кровли М1:100



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахметвалеева				Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	9	19
Проверил		Гиниятуллов				план кровли	000 "Термо Хаус"		

Разрез 1-1 М1:50



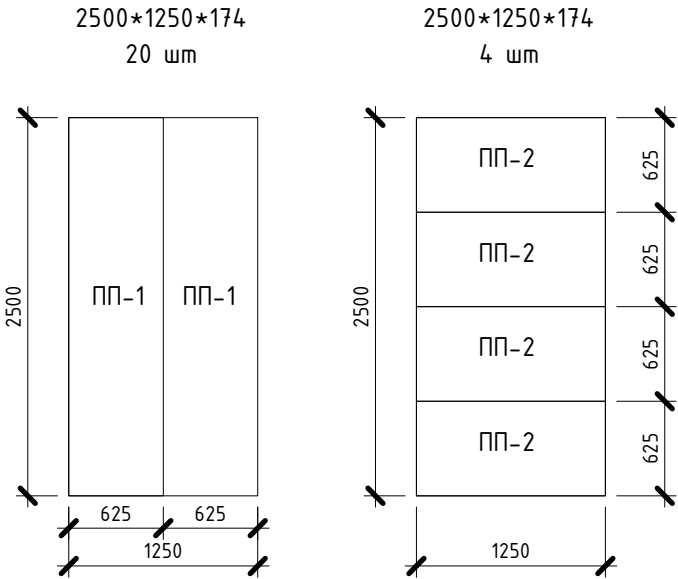
Прогоны опираются на внешние стены.  
Прогоны выходят на длину свеса кровли

Согласовано				Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахметвалеева				Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	10	19
Проверил		Гиниятуллово				разрез 1-1	ООО "Термо Хаус"		

			Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №					

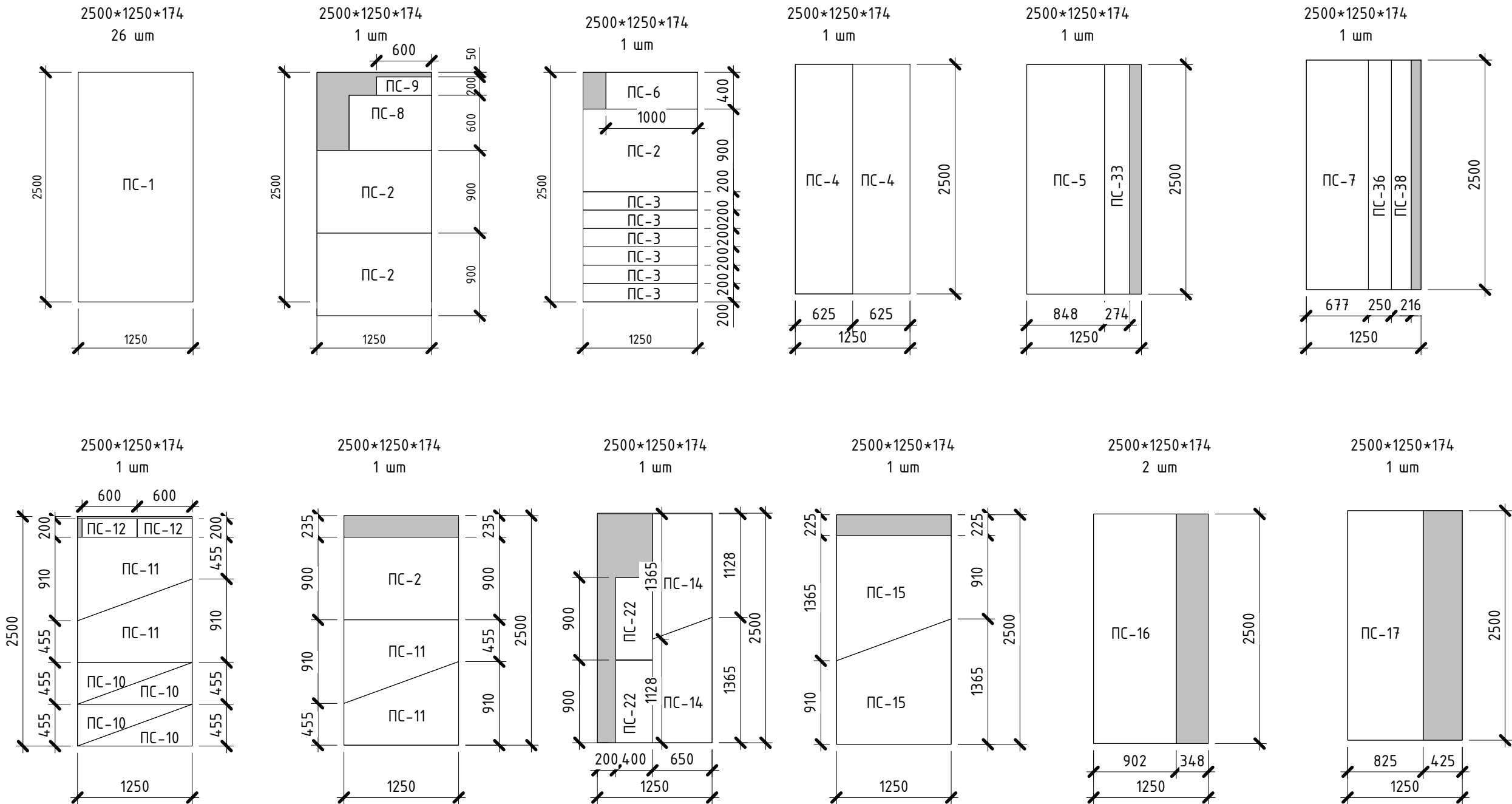
Раскрой плит пола



\*Пазы со всех сторон по 50мм

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Ахметвалеева					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	11	19
Проверил	Гиниятуллов					раскрой плит пола	ООО "Термо Хаус"		

Раскрой стен 174мм

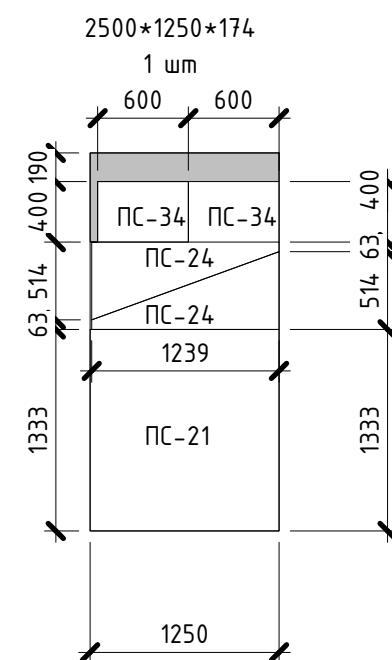
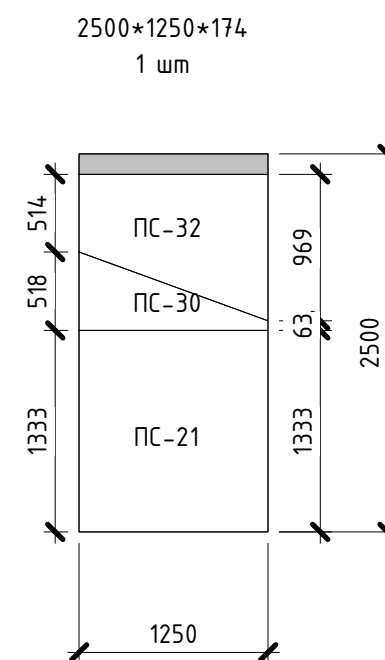
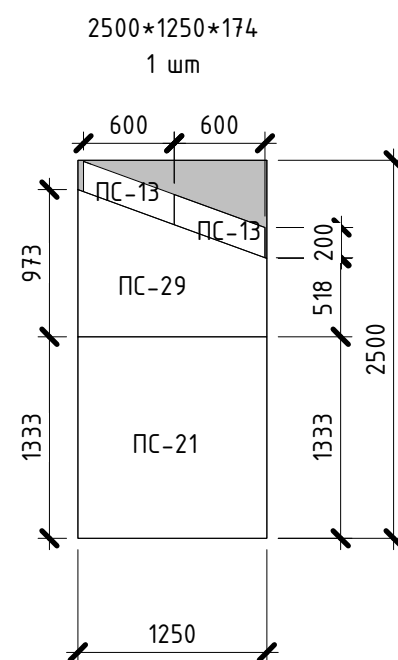
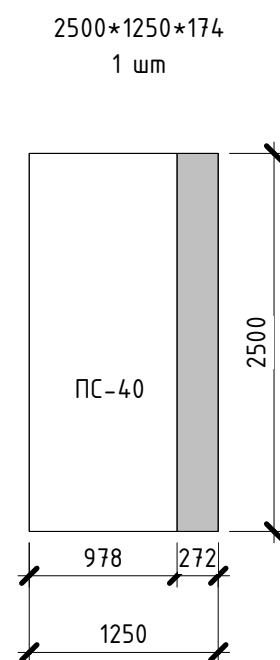
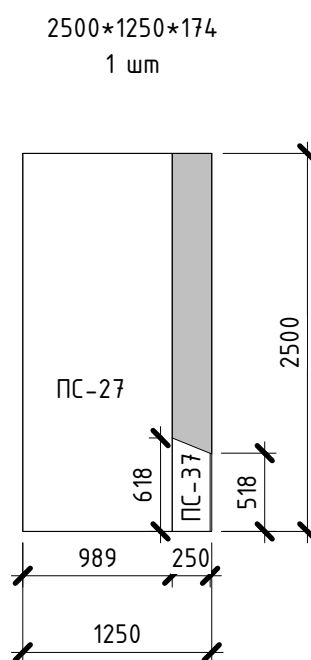
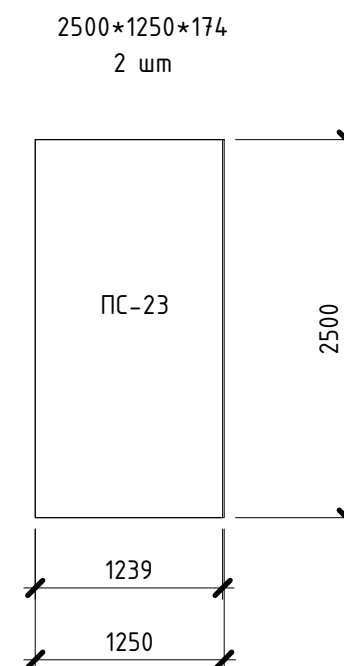
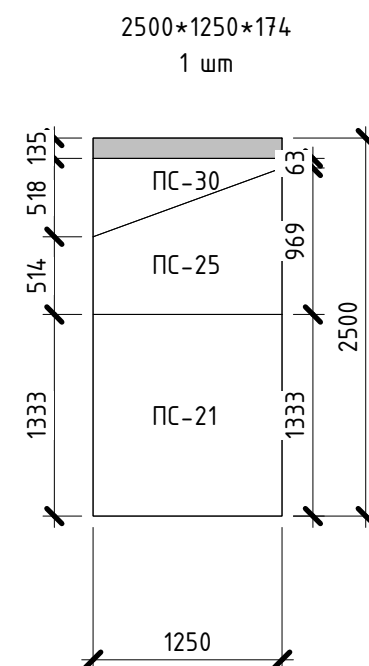
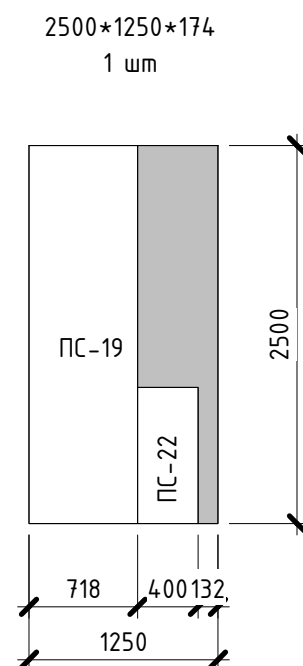
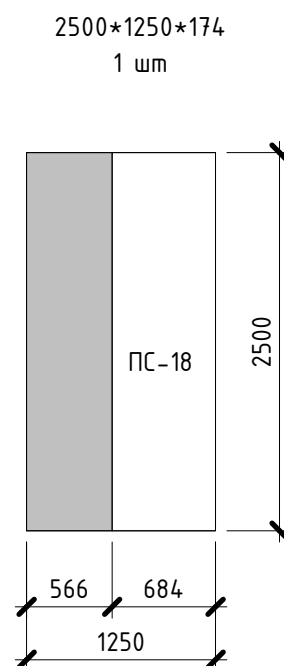
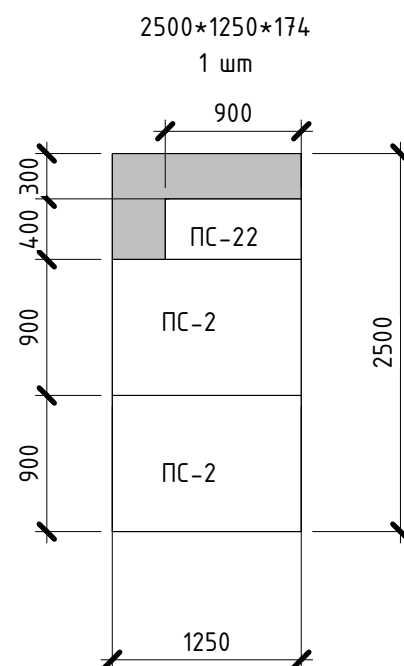


\*Пазы со всех сторон по 50 мм

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ахметвалеева				Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	12	19
Проверил		Гиниятуллоб				раскрой стен 1-го этажа	000 "Термо Хаус"		

Раскрой стен 174мм

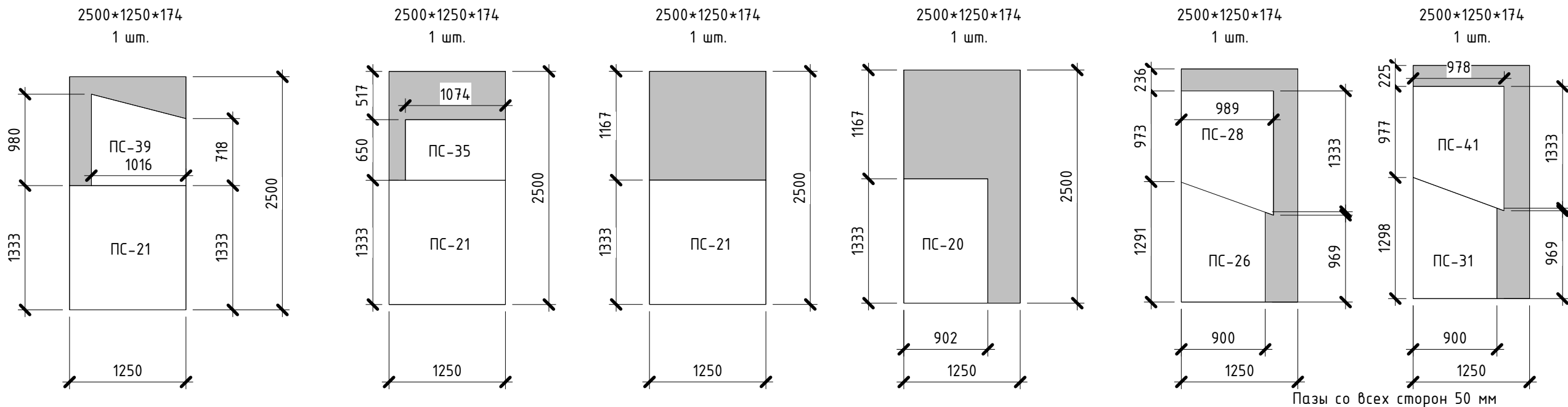


Пазы со всех сторон 50мм

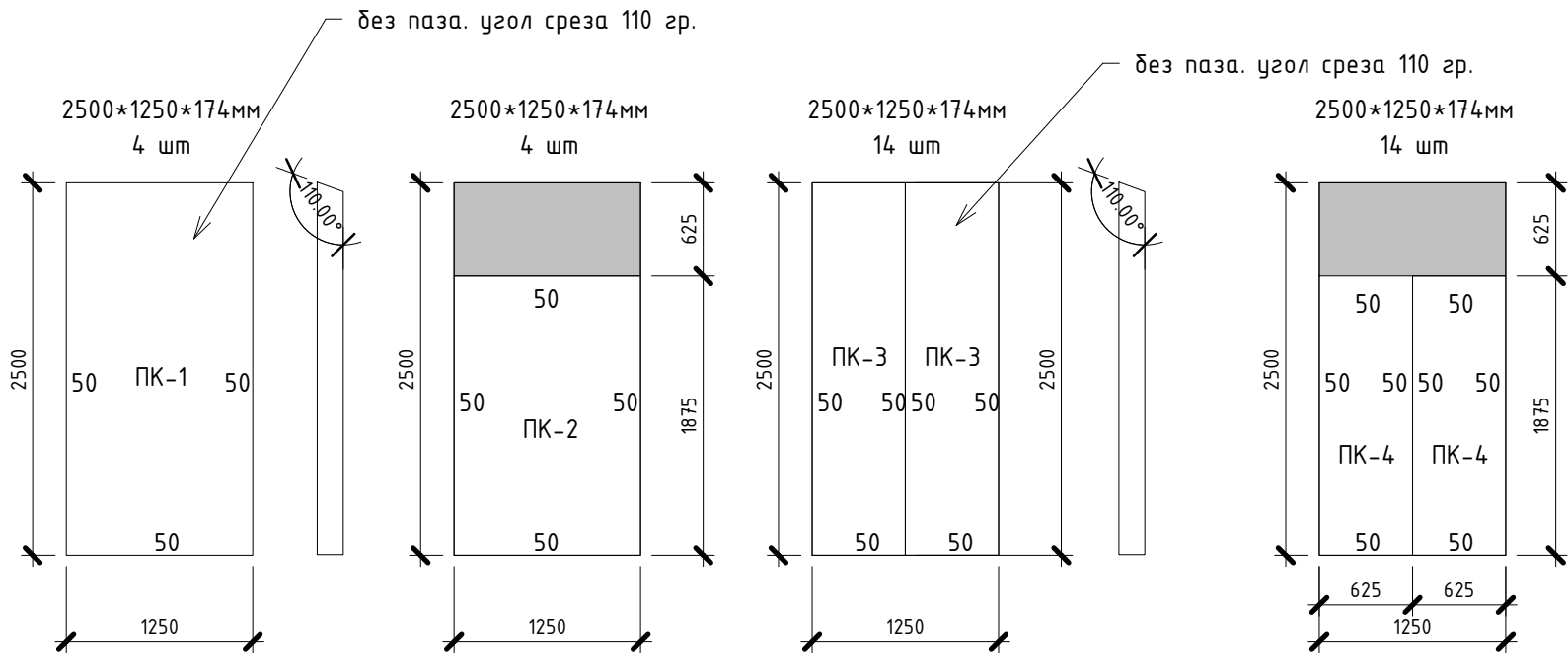
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Проектировщик				Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	13	19
Проверил		Проверил				раскрой стен	ООО "Термо Хаус"		

Согласовано				Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Раскрой стен



Раскрой кровли



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Проектировщик				Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
							КР	14	19
Проверил		Проверил				раскрой стен продолжение	ООО "Термо Хаус"		

