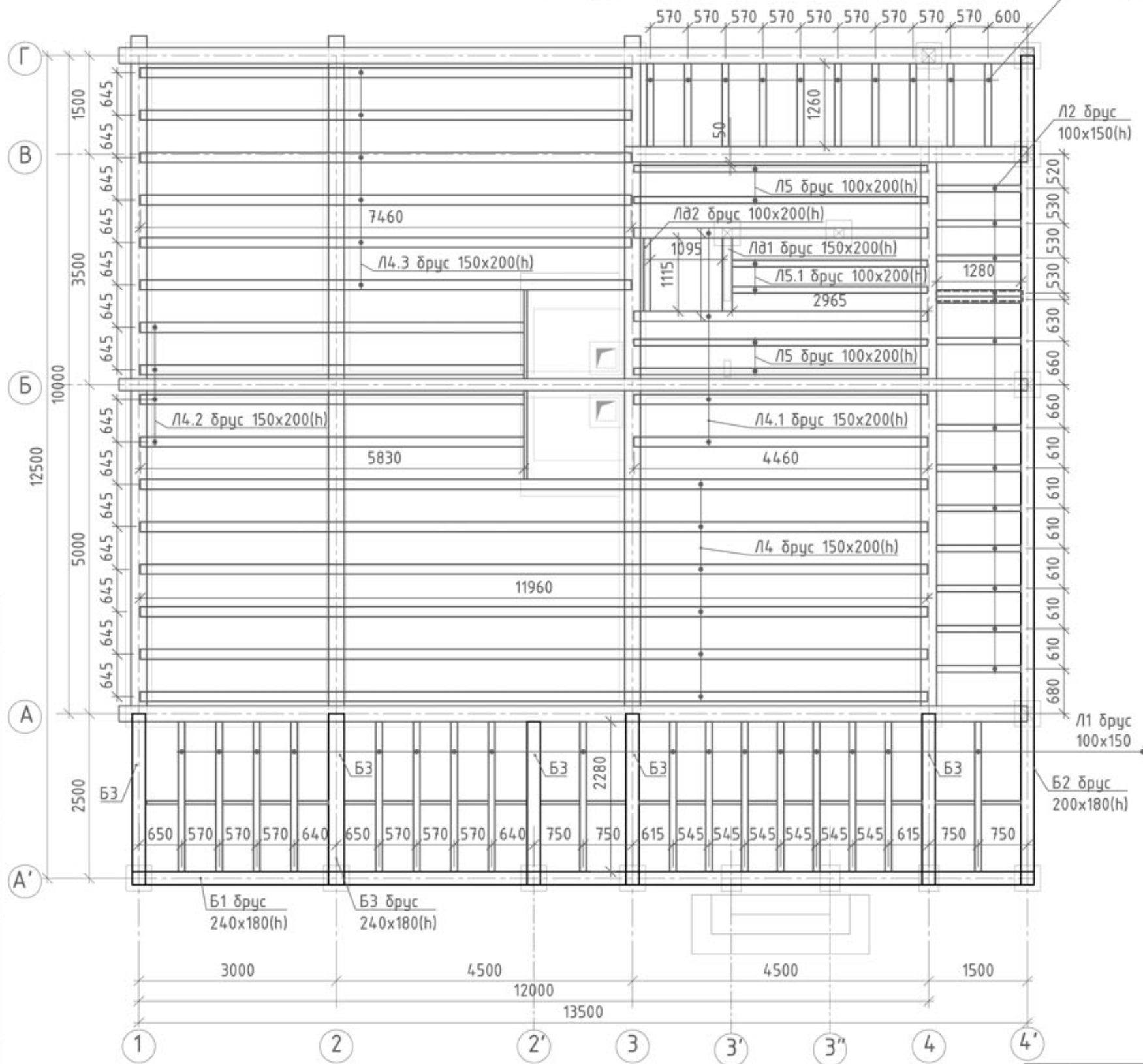
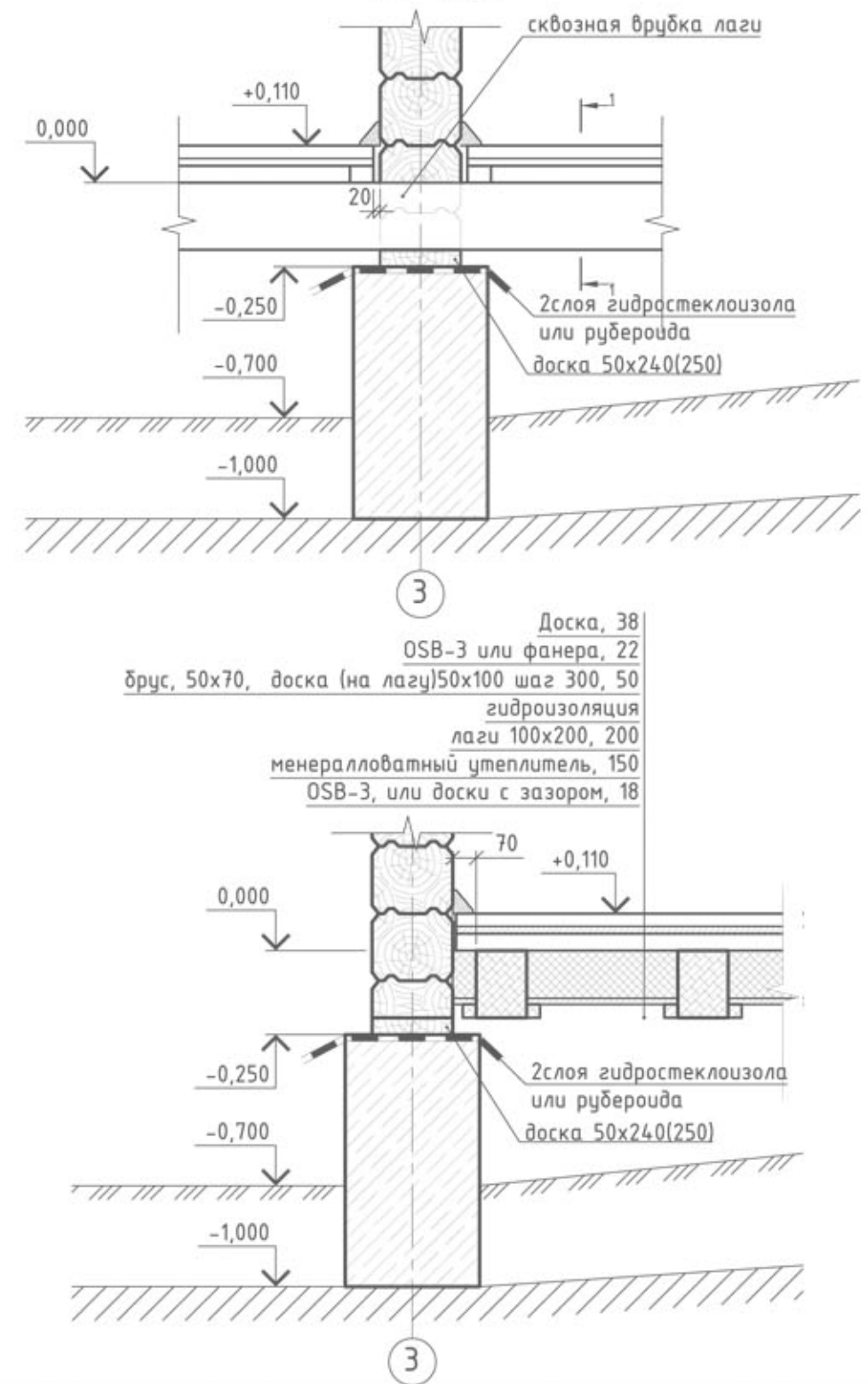


Схема расположения балок перекрытия на отметке ±0,000
М 1:75



Узел 1
Устройство пола первого этажа - сухая зона
М 1:75



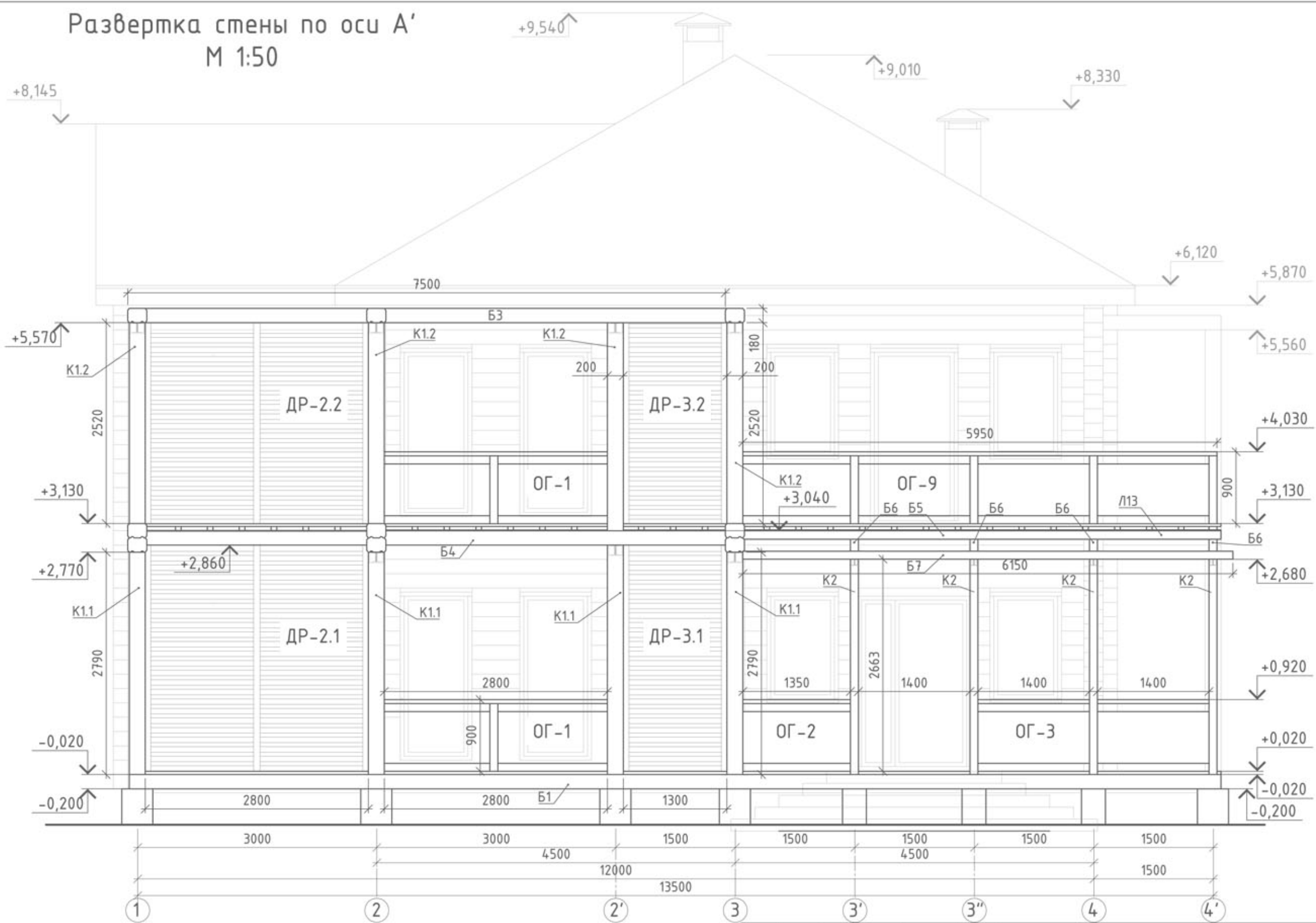
- Доска, 38
- OSB-3 или фанера, 22
- брус, 50x70, доска (на лагу) 50x100 шаг 300, 50
- гидроизоляция
- лаги 100x200, 200
- минералловатный утеплитель, 150
- OSB-3, или доски с зазором, 18

Примечание:

1. За относительную отметку ±0,000 принят верх лаг перекрытия первого этажа.
2. Лаги выполнены из бруса сечениями 150x200(н), 100x200(н).
3. Шаг лаг пола согласно проекта.
4. Все деревянные части элементов пола перед монтажом обработать антисептиками на водной основе.
5. Опорные части пола перед установкой в кронштейн обернуть рулонным утеплителем (лен, джут).
6. Нижний слой фанеры или OSB крепить к бруску саморезами 3x40 с шагом 300мм. Стыковку листов производить по центру бруска с зазором 1-2мм с креплением к бруску саморезами.
7. Толщину фанеры (или OSB) подобрать в соответствии с уровнем пола во влажной зоне. Уровни пола во влажной и сухой зоне должны совпадать. Допускается разница уровней не более 20мм с дополнительными мерами по гидроизоляции и мерами водоотведения.
8. Сводная таблица спецификация элементов каркаса см. **Лист 6**

						06.2018-П-КР/ГЧ				
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 4. Крнструктивные решения	Стадия	Лист	Листов	
Нач.отдела	-	-	-	-	-		П 4 22			
ГИП	-	-	-	-	-					
Гл.спец.	-	-	-	-	-					
Разработал	НикМак	-	-	-	06.2018					
Проверил	-	-	-	-	-	Схема расположения балок перекрытия на отметке ±0,000. М 1:75. Узел 1. Схема устройства пола первого этажа. М 1:20				
Н.контроль	-	-	-	-	-					

Развертка стены по оси А'
М 1:50

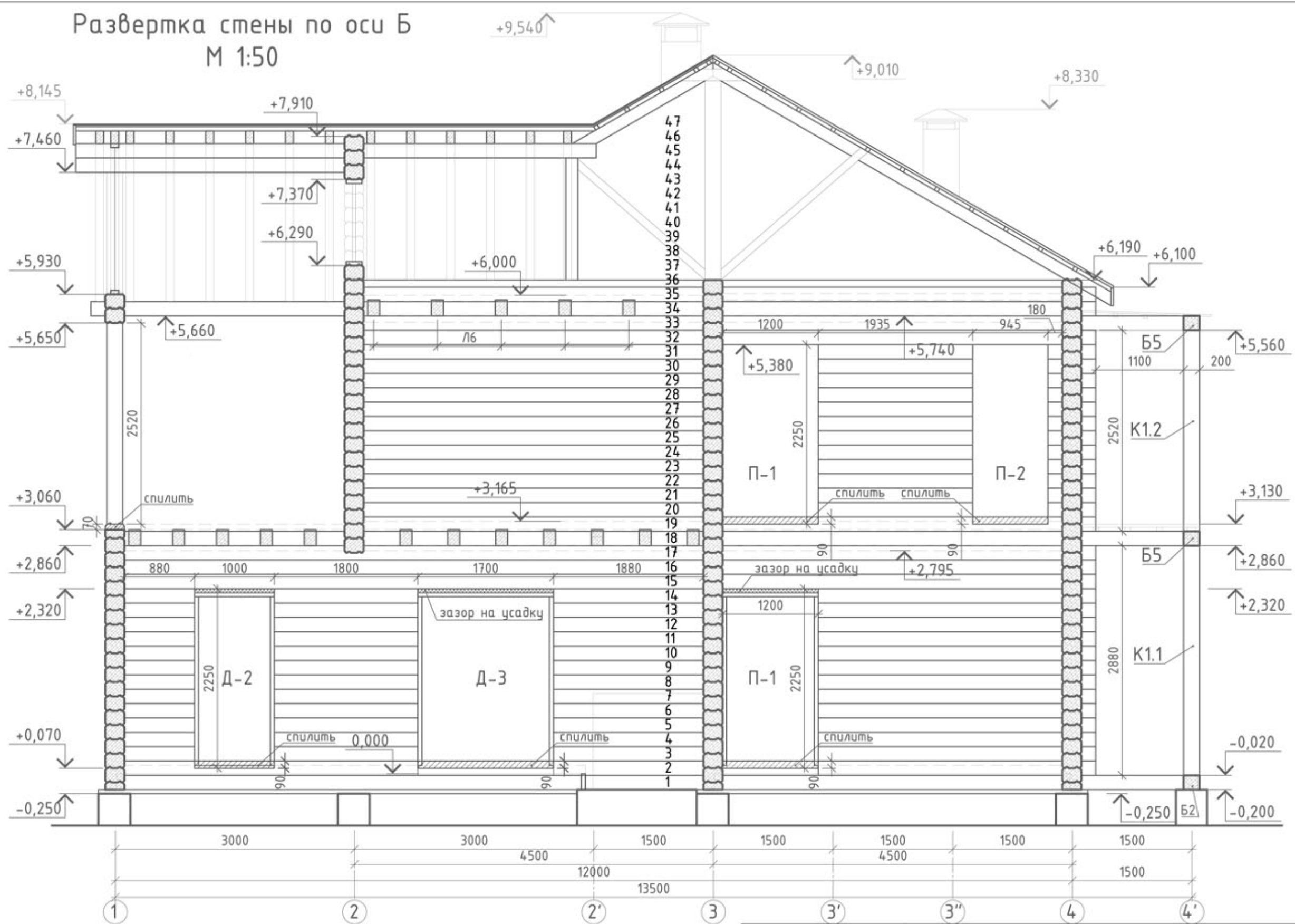


Согласовано

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						06.2018-П-КР/ГЧ			
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 4. Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	-	-	-	-	-		П	12	22
Гл. спец.	-	-	-	-	-				
Разработал	НикМак				06.2018				
Проверил	-								
Н. контроль	-								
						Развертка стены по оси А' М 1:50			

Развертка стены по оси Б М 1:50



Согласовано

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						06.2018-П-КР/ГЧ			
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 4. Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	-						П	14	22
ГИП	-								
Гл. спец.	-								
Разработал	НикМак				06.2018				
Проверил	-					Развертка стены по оси Б. М 1:50			
Н. контроль	-								

Содержание раздела

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание раздела	
1	Текстовая часть	
1	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
1	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
1	Общие данные	
2	Графическая часть	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость комплектов чертежей	04.2018-П-АР/ВЧ
2	Текстовая часть	04.2018-П-АР/ВЧ
3	План 1-го этажа. Экспликация помещений. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
4	План 2-го этажа. Экспликация помещений. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
5	План кровли. М 1:100	04.2018-П-АР/ГЧ
6	Разрез 1-1, Разрез 2-2. М 1:100	04.2018-П-АР/ГЧ
7	Маркировочный план первого этажа. М 1:100	04.2018-П-АР/ГЧ
8	Маркировочный план второго этажа. М 1:100	04.2018-П-АР/ГЧ
9	Фасад в осях 1-4' (главный). Цветовое решение. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
10	Фасад в осях Г-А' (южный). Цветовое решение М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
11	Фасад в осях 4'-1 (западный). Цветовое решение. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
12	Фасад в осях А'-Г (северный). Цветовое решение. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
13	Фасад в осях 1-4' (главный). Маркировочный. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
14	Фасад в осях Г-А' (южный). Маркировочный. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
15	Фасад в осях 4'-1 (западный). Маркировочный. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
16	Фасад в осях А'-Г (северный). Маркировочный. М 1:50	04.2018-П-АР/ГЧ
17	Экспликация полов	04.2018-П-АР/ГЧ
18	Спецификация оконных проемов (начало). М 1:20	04.2018-П-АР/ГЧ/Сл
19	Спецификация оконных проемов (окончание). М 1:20	04.2018-П-АР/ГЧ/Сл
20	Спецификация дверных проемов 1. М 1:20	04.2018-П-АР/ГЧ/Сл
21	Ведомость заполнения оконных и дверных проемов	04.2018-П-АР/В
22	Узел 1. Узел 2. Схема устройства порогов входных дверей. Схема устройства полов террасы второго этажа. М 1:20	04.2018-П-АР/ГЧ

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СП 55.13330.2011	Дома жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001	
СП 64.13330.2011	Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80	
ГОСТ Р 21,1101-2013	Основные требования к проектной и рабочей документации	
СНиП 23-01-99 (с доп., 2003)	Строительная климатология	
Серия 2.160-9	Узлы деревянных крыш жилых сельских зданий.	
ГОСТ 8486-86*	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.	
ГОСТ 3916.1-96*	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственничной породы. Технические условия.	
	Градостроительный кодекс Российской Федерации	

Общие данные:

Архитектурные чертежи марки АР разработаны для строительства в *Республике Крым* *Индивидуальный жилой дом* на основании объемно-планировочных решений и технического задания на проектирование и пожелания заказчика

1. Класс ответственности здания - 3;
2. Категория здания по конструктивной пожарной опасности - С2
3. Степень огнестойкости - IV
4. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистового пола 1-го этажа;
5. Проект разработан для следующих условий строительства:
 - рельеф участка - с уклоном не более 25%
 - основания фундамента скальные
6. Проект разработан для строительства в следующих климатических условиях:
 - расчетная температура наружного воздуха -35 °С;
 - расчетное значение веса снегового покрова 3,0кПа, снеговой район - IV
 - климатический район строительства - III
7. Общая площадь первого этажа - 160,0м²
8. Общая площадь второго этажа - 143,4м²
9. Общая площадь - 303,4м²

Проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Инженер-проектировщик, архитектор

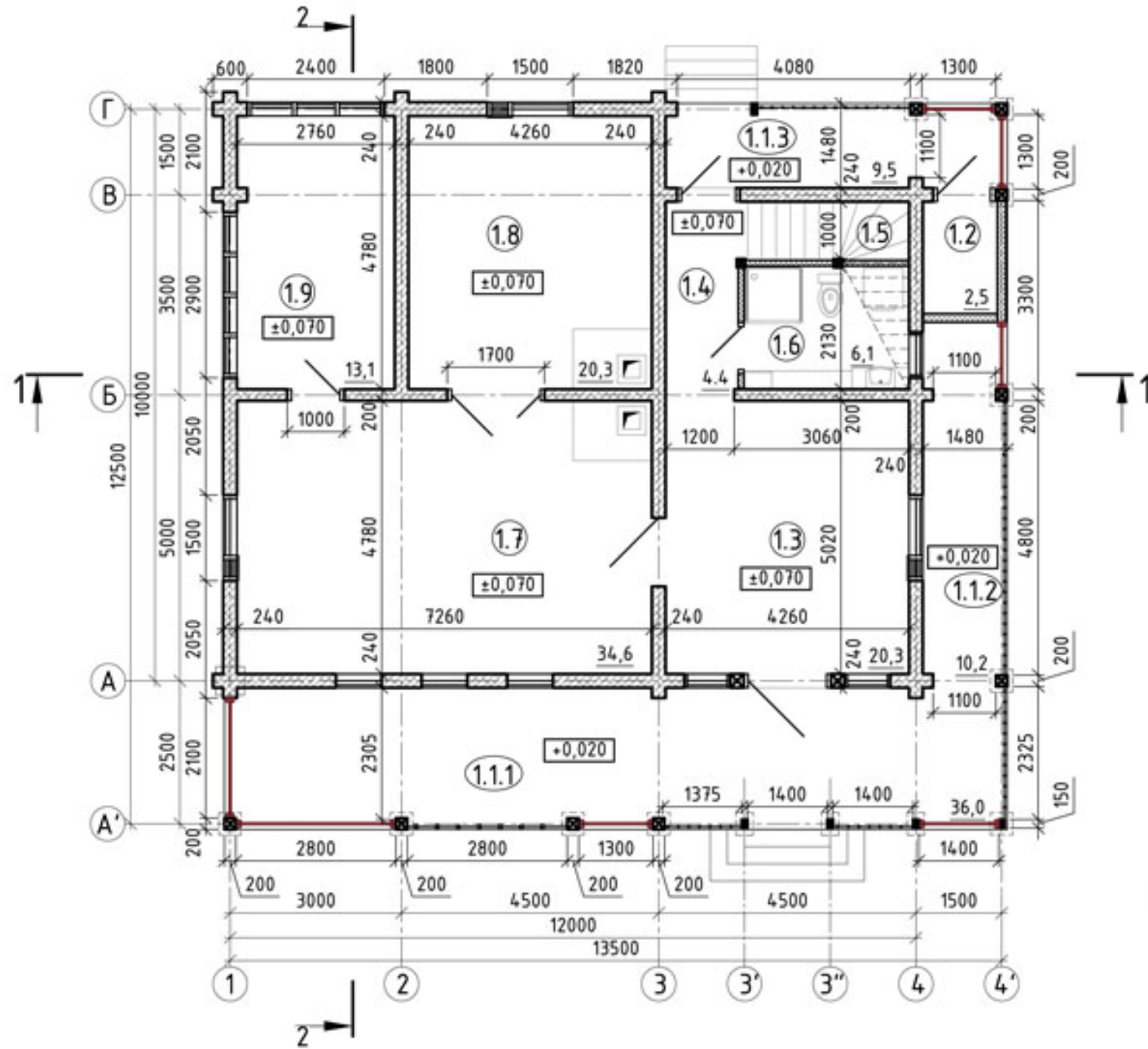
НикМак

Заказчик ознакомлен с архитектурно-планировочными и конструктивными решениями, принятыми в проекте и претензий не имеет

						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Нач. отдела	-					Рездел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	-						П	1	22
Гл. спец.	-								
Разработал	НикМак			06.2018		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта. Общие данные.			
Проверил	-								
Н. контроль	-								

План первого этажа М 1:100

Экспликация помещений 1-го этажа






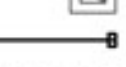



№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
1.1.1	терраса главного входа (восточная)	36,0
1.1.2	терраса (северная)	10,2
1.1.3	терраса (западная)	9,5
1.2	технический узел (котельная)	2,5
1.3	прихожая	20,3
1.4	коридор	4,4
1.5	лестничная клетка	3,0
1.6	сан.узел	6,1
1.7	Гостинная	34,6
1.8	кухня-столовая	20,3
1.9	кабинет	13,1
Жилая площадь		68,00
Общая площадь		160,0

Итого по 1-му этажу:
 Общая жилая площадь - 68,0м²
 Общая площадь террас - 55,7м²
 Общая площадь - 160,0м²

Примечание:

1. За относительную отметку ±0,000 принят верх балки перекрытия 1-го этажа.
2. Стены выполнены из клееного бруса сечением 240x180(н).
3. Ширина оконных и дверных проемов дана без учета реальных размеров коробок (чистый поем).
4. Высота оконных и дверных проемов дана без учета реальных размеров коробок (чистый поем).
5. При устройстве печи и дымохода необходима учесть все противопожарные требования СП 112.13330.2011 (СП 21-01-97) "Пожарная безопасность зданий и сооружений" и СП 41-104-2000 "Проектирование автономных источников теплоснабжения"

Условные обозначения:

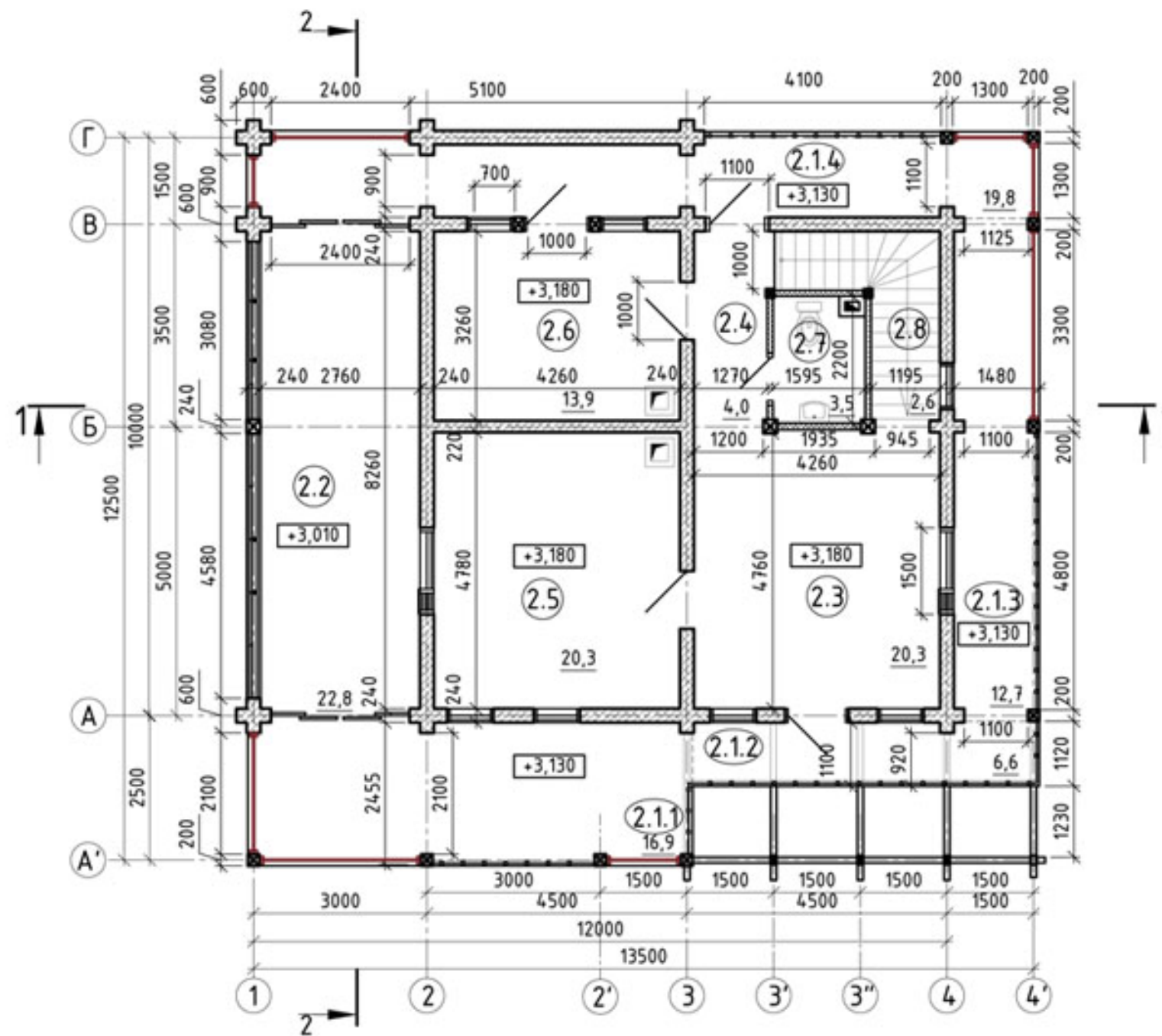
-  - стены клеенный брус
-  - стены каркасные
-  - деревянные колонны
-  - дымоходы
-  - вентиляционный канал
-  - декоративная деревянная решетка
-  - ограждения

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
Нач. отдела ГИП Гл. спец.						Рездел 3. Архитектурные решения		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал НикМак 06.2018						П	3	22
Проверил						План первого этажа. М 1:50 Экспликация помещений.		
Н.контроль								

План второго этажа М 1:100

Экспликация помещений 2-ого этажа

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
2.1.1	терраса главного входа (восточная)	16,9
2.1.2	балкон главного фасада	6,6
2.1.3	балкон (северный)	12,7
2.1.4	терраса (западная)	19,8
2.2	терраса крытая (южная)	22,8
2.3	холл	20,3
2.4	коридор	4,0
2.5	спальня	20,3
2.6	детская	13,9
2.7	сан.узел	3,5
2.8	лестничный пролет	2,6
Жила площадь		54,50
Общая площадь		143,4



- Условные обозначения:
- стены клеённый брус
 - стены каркасные
 - деревянные колонны
 - дымоходы
 - вентиляционный канал
 - декоративная деревянная решётка
 - ограждения

Итого по 2-му этажу:
 Общая жилая площадь - 54,5 м²
 Общая площадь террас - 78,8 м²
 Общая площадь - 143,4 м²

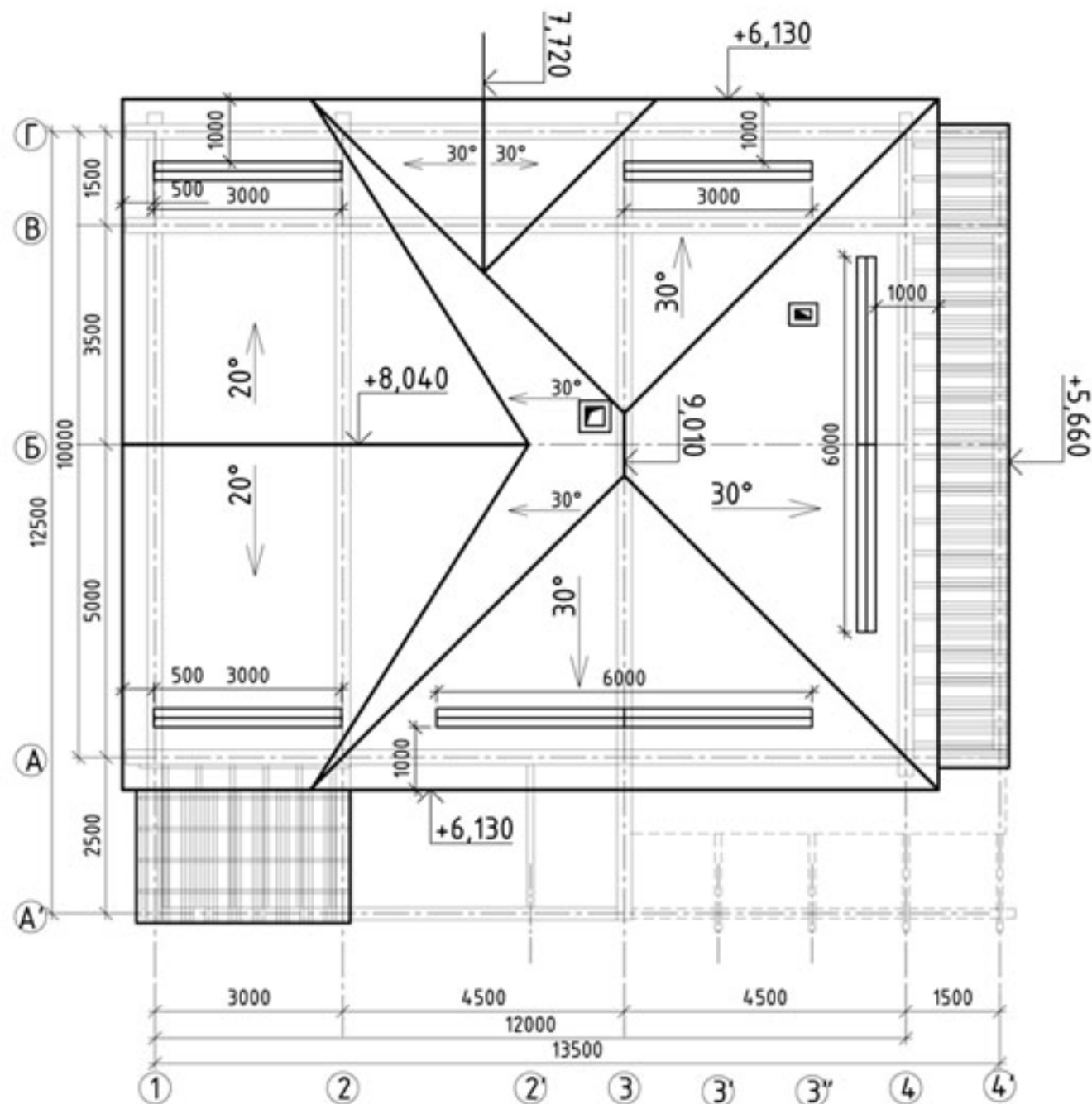
Итого:
 Общая жилая площадь - 122,5 м²
 Общая площадь террас и балконов - 134,5 м²
 Общая площадь - 303,4 м²





Примечание:

- За относительную отметку ±0,000 принят верх балки перекрытия 1-го этажа.
- Стены выполнены из клееного бруса сечением 240x180(н).
- Ширина оконных и дверных проемов дана без учета реальных размеров коробок (чистый поем).
- Высота оконных и дверных проемов дана без учета реальных размеров коробок (чистый поем).
- При устройстве печи и дымохода необходима учесть все противопожарные требования СП 112.13330.2011 (СНиП 21-01-97) "Пожарная безопасность зданий и сооружений" и СП 41-104-2000 "Проектирование автономных источников теплоснабжения"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Индивидуальный жилой дом</td> </tr> <tr> <td>Рездел 3. Архитектурные решения</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td>П</td> <td>4</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">План второго этажа</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">М 1:75</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						Индивидуальный жилой дом			Рездел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов		П	4	22	План второго этажа				М 1:75						
						Индивидуальный жилой дом																					
						Рездел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов																		
							П	4	22																		
План второго этажа																											
М 1:75																											
Нач.отдела	-																										
ГИП	-																										
Гл.спец.	-																										
Разработал	НикМак				06.2018																						
Проверил	-																										
Н.контроль	-																										

План кровли
М 1:100



- Условные обозначения:
-  - снегозадержатель
 -  - покрытие поликарбонат прозрачный
 -  - дымоходы
 -  - вентиляционный канал

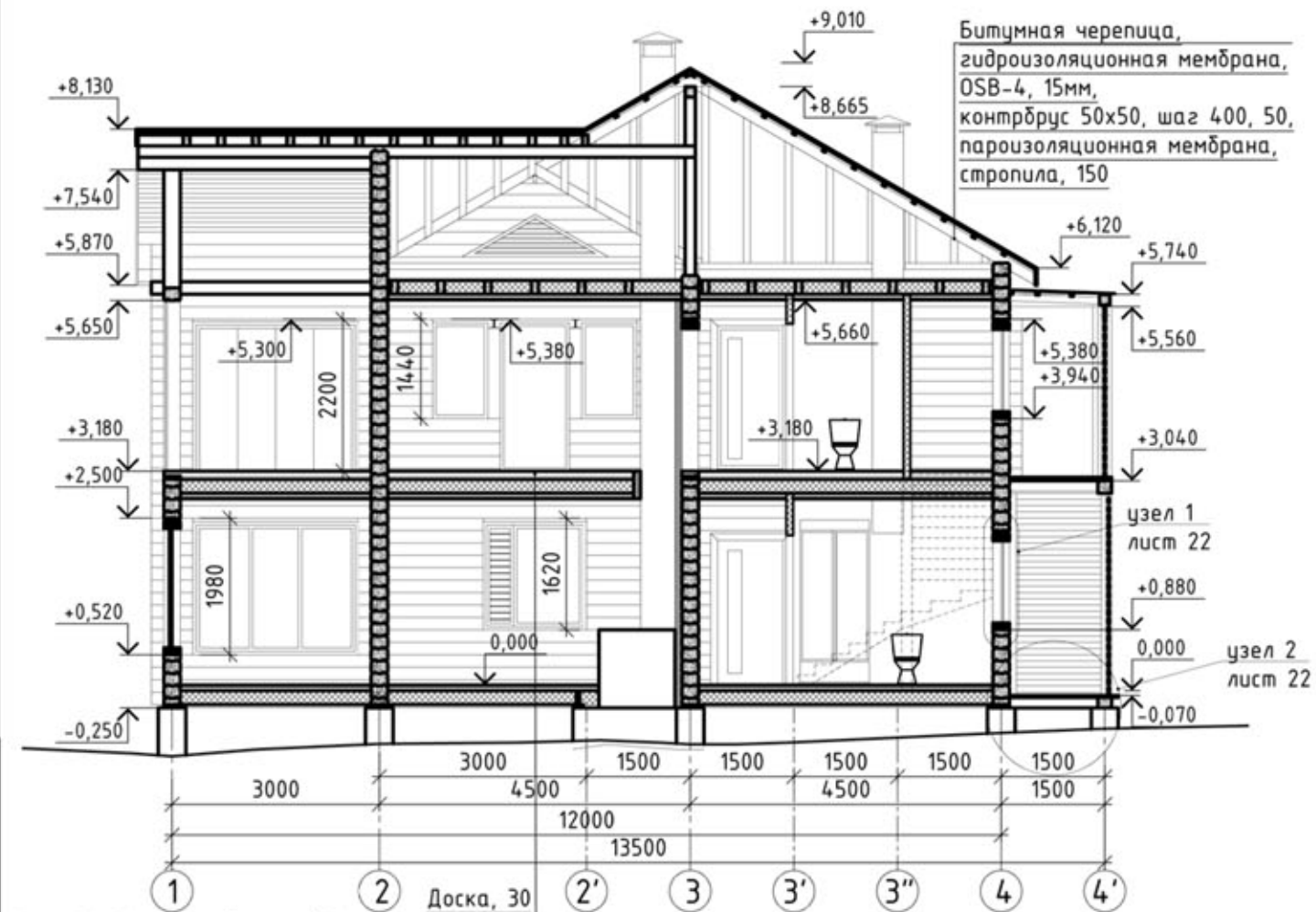
Общая площадь кровли 161,4 м²

Примечание:

1. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.
2. Элемент кровли - снегозадержатели уточнять по месту, учитывая рекомендуемые размеры приведенные в данной схеме
3. Дымоход уточнить после согласования с заказчиком формы печи и ее мощности. Размеры и расположение дымохода приведены примерные и могут измениться.

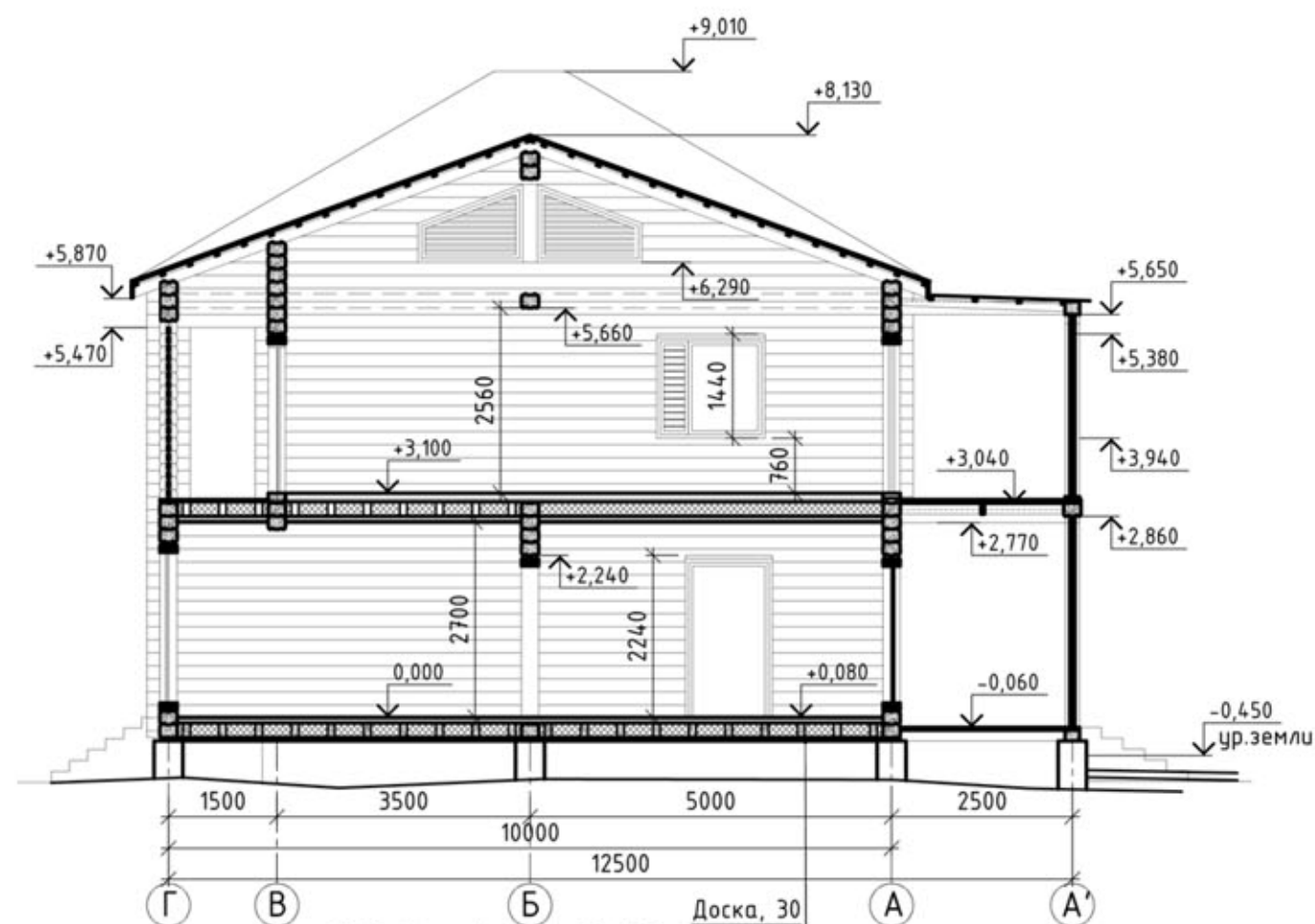
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Рездел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	-	-	-	-	-		П	5	22
Г.И.П.	-	-	-	-	-	План кровли М 1:100			
Гл. спец.	-	-	-	-	-				
Разработал	НикМак				06.2018				
Проверил	-								
Н. контроль	-								

Разрез 1-1
М 1:100



Доска, 30
брус, 50x70, доска (на лагу) 50x100 шаг 300, 50
гидроизоляция
лаги 100x200, 200
звукоизоляция, 150
пароизоляция
OSB-3, или доски с зазором, 25
черновой потолок, фанера или OSB-2, 18
чистовая отделка

Разрез 2-2
М 1:100



Доска, 30
брус, 50x70, доска (на лагу) 50x100 шаг 300, 50
пароизоляция
лаги 100x200, 200
менералловатный утеплитель, 150
гидроизоляция
OSB-3, или доски с зазором, 25

Примечание:

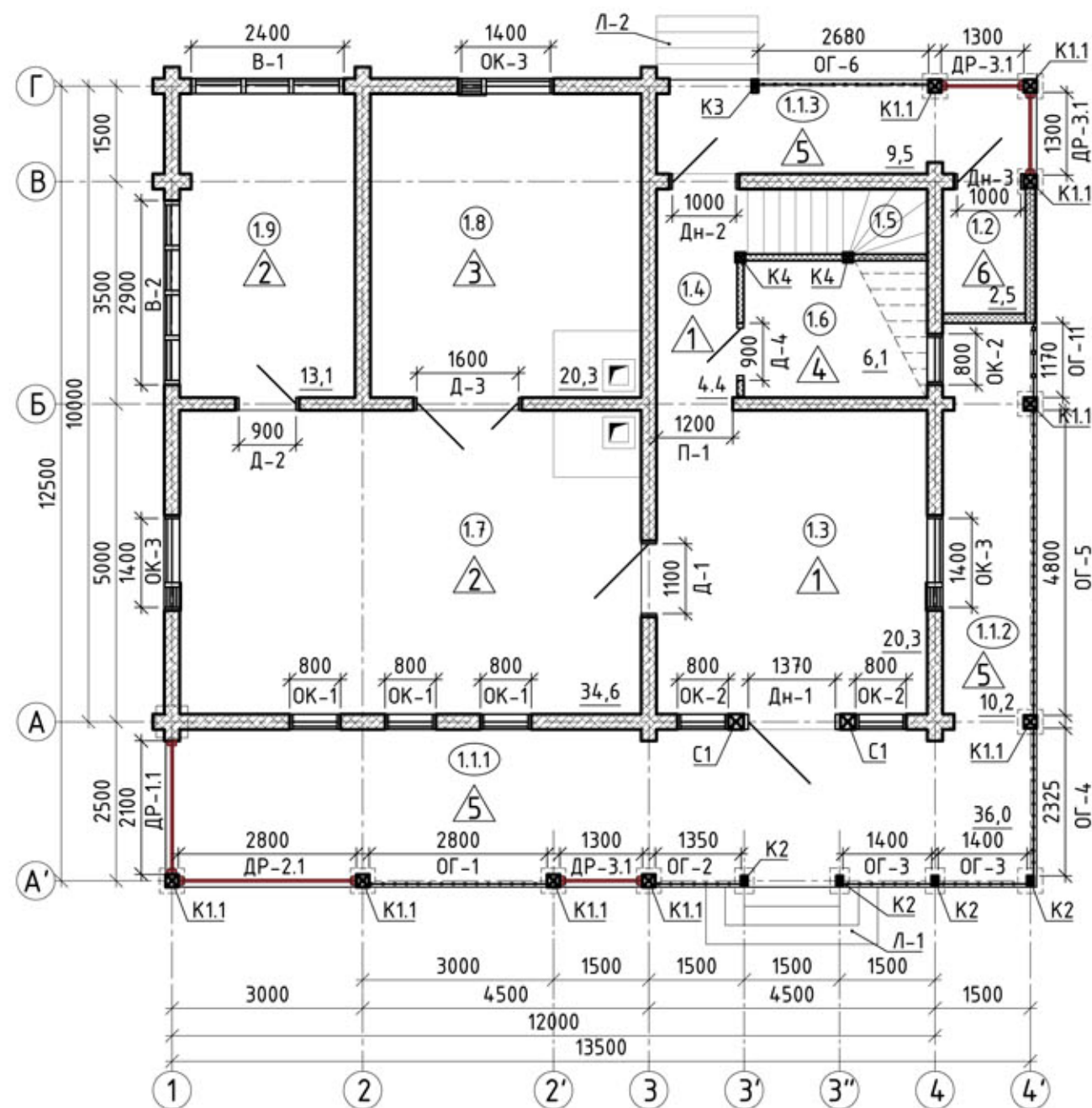
1. За нулевую отметку принят верх балки перекрытия первого этажа.
2. Все отметки высоты даны на момент изготовления сруба на производстве. Принимая во внимание усадку сруба до 1 - 1,5 %, перед подготовкой оконных и дверных проемов согласовать окончательные размеры окон и дверей, а также высоту подоконников с застройщиком.
3. Учитывать изменения размеров и высот кровли, связанные с неравномерной усадкой сруба на 1 - 1,5 % по высоте, а также с устройством вентиляционного конька и других конструктивных элементов кровли.

Согласовано

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						06.2018-П-АР/ГЧ			
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	-	-	-	-	-		П	6	22
ГИП	-	-	-	-	-				
Гл. спец.	-	-	-	-	-				
Разработал	НикМак.				06.2018				
Проверил	-					Разрез 1-1, разрез 2-2 М 1:100			
Н. контроль	-								

Маркировочный план второго этажа М 1:100



- Условные обозначения:
- стены клеённый брус
 - стены каркасные
 - деревянные колонны
 - дымоходы
 - вентиляционный канал
 - декоративная деревянная решетка
 - ограждения
 - тип пола
 - K1 - маркировка колонн см раздел КР
 - ДР-1 - маркировка деревянной декоративной решётки
 - ОГ-1 - маркировка ограждающих конструкций

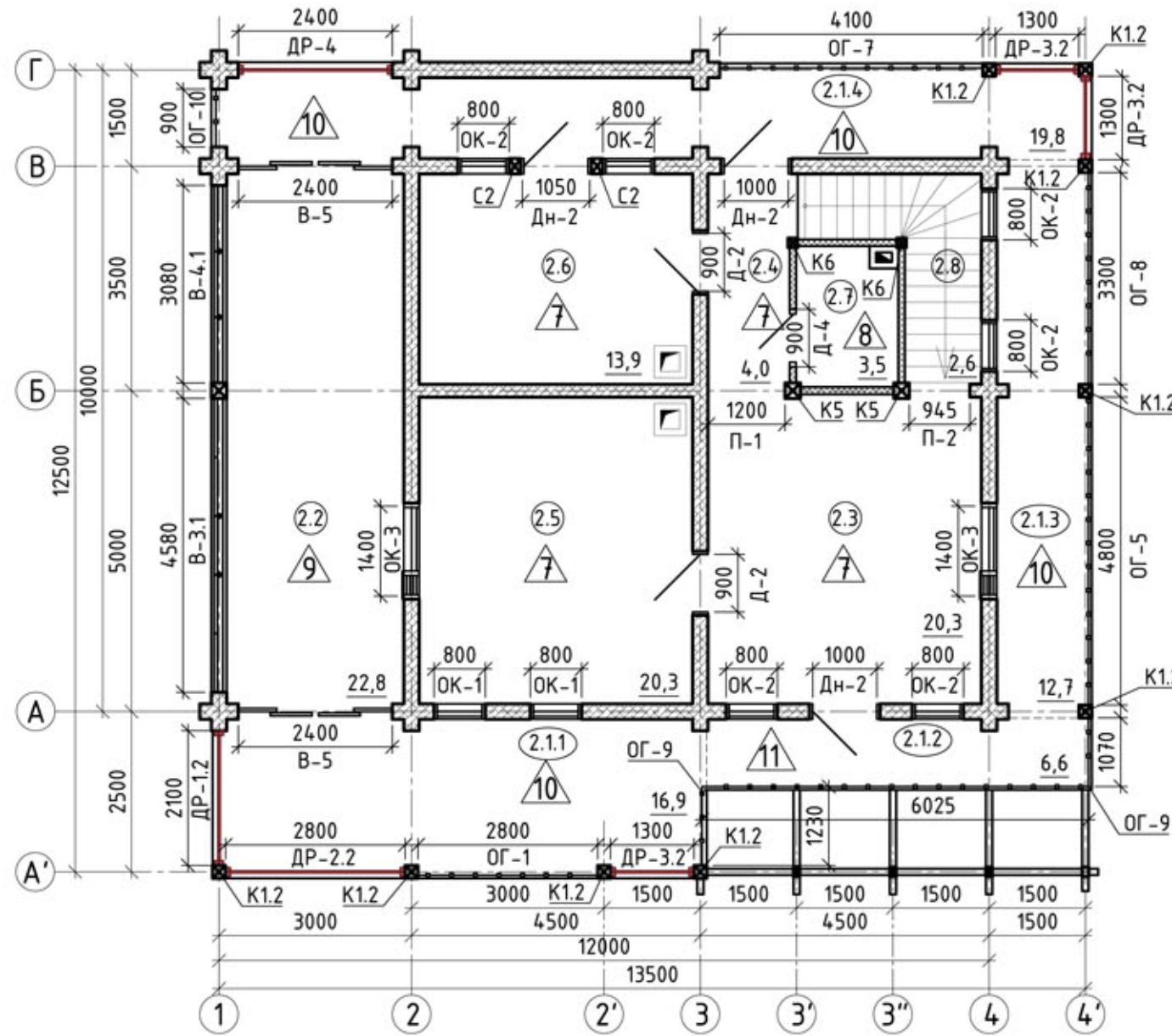
Итого по 1-му этажу:
 Общая жилая площадь - 68,0м²
 Общая площадь террас - 55,7м²
 Общая площадь - 160,0м²

Примечание:

1. Площади помещений приведены без учета отделки помещений.
2. Разрезы см. Лист 6.
3. Ширина оконных и дверных проемов дана с учетом размеров обсадной коробки.
4. Высота оконных и дверных проемов дана с учетом размеров обсадной коробки и осадочного зазора.
5. Экспликация полов и спецификация элементов заполнения проемов см. Лист 17
6. Перегородки выполнить каркасными, см. раздел КР

06.2018-П-АР/ГЧ					
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отдела	-	-	-	-	-
ГИП	-	-	-	-	-
Гл. спец.	-	-	-	-	-
Разработал	НикМак	-	-	06.2018	-
Проверил	-	-	-	-	-
Н. контроль	-	-	-	-	-
Рездел 3. Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Маркировочный план первого этажа М 1:100			П	7	22






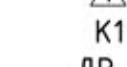
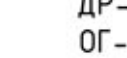




Маркировочный план первого этажа М 1:100



Экспликация помещений 2-ого этажа

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
2.1.1	терраса главного входа (восточная)	16,9
2.1.2	балкон главного фасада	6,6
2.1.3	балкон (северный)	12,7
2.1.4	терраса (западная)	19,8
2.2	терраса крытая (южная)	22,8
2.3	холл	20,3
2.4	коридор	4,0
2.5	спальня	20,3
2.6	детская	13,9
2.7	сан.узел	3,5
2.8	лестничный пролет	2,6
Жила площадь		54,50
Общая площадь		143,4

Условные обозначения:

-  - стены клеённый брус
-  - стены каркасные
-  - деревянные колонны
-  - дымоходы
-  - вентиляционный канал
-  - декоративная деревянная решетка
-  - ограждения
-  - тип пола
-  K1 - маркировка колонн см раздел КР
-  ДР-1 - маркировка деревянной декоративной решетки
-  ОГ-1 - маркировка ограждающих конструкций

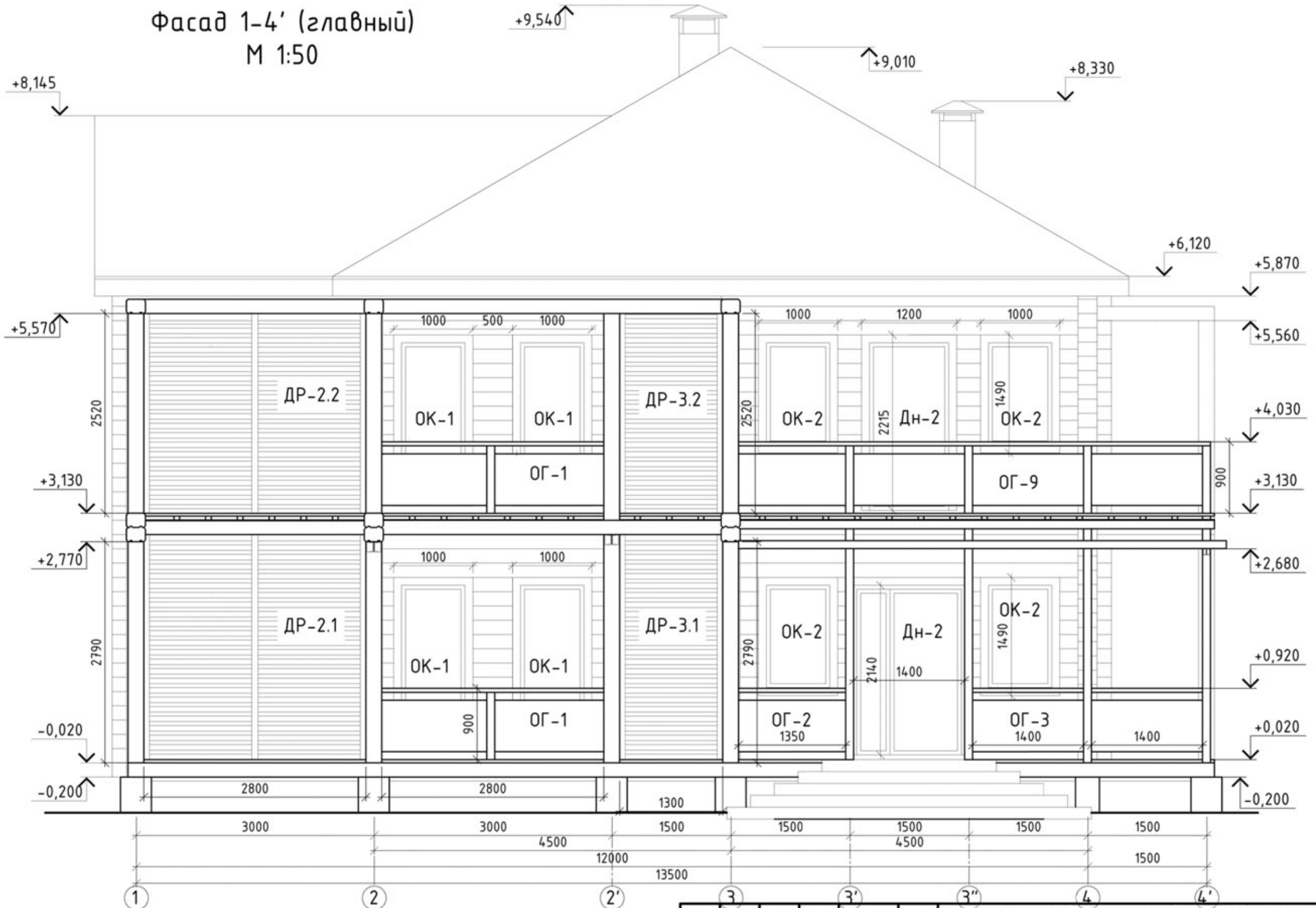
Итого по 2-му этажу:
 Общая жилая площадь - 54,5м²
 Общая площадь террас - 78,8м²
 Общая площадь - 143,4м²

Примечание:

- Площади помещений приведены без учета отделки помещений.
- Разрезы см. Лист 6.
- Ширина оконных и дверных проемов дана с учетом размеров обсадной коробки.
- Высота оконных и дверных проемов дана с учетом размеров обсадной коробки и осадочного зазора.
- Экспликация полов и спецификация элементов заполнения проемов см. Лист 17

06.2018-П-АР/ГЧ						
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Нач. отдела	-					
ГИП	-					
Гл. спец.	-					
Разработал	НикМак				06.2018	
Проверил	-					
Н. контроль	-					
Рездел 3. Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
Маркировочный план первого этажа М 1:100				П	8	22

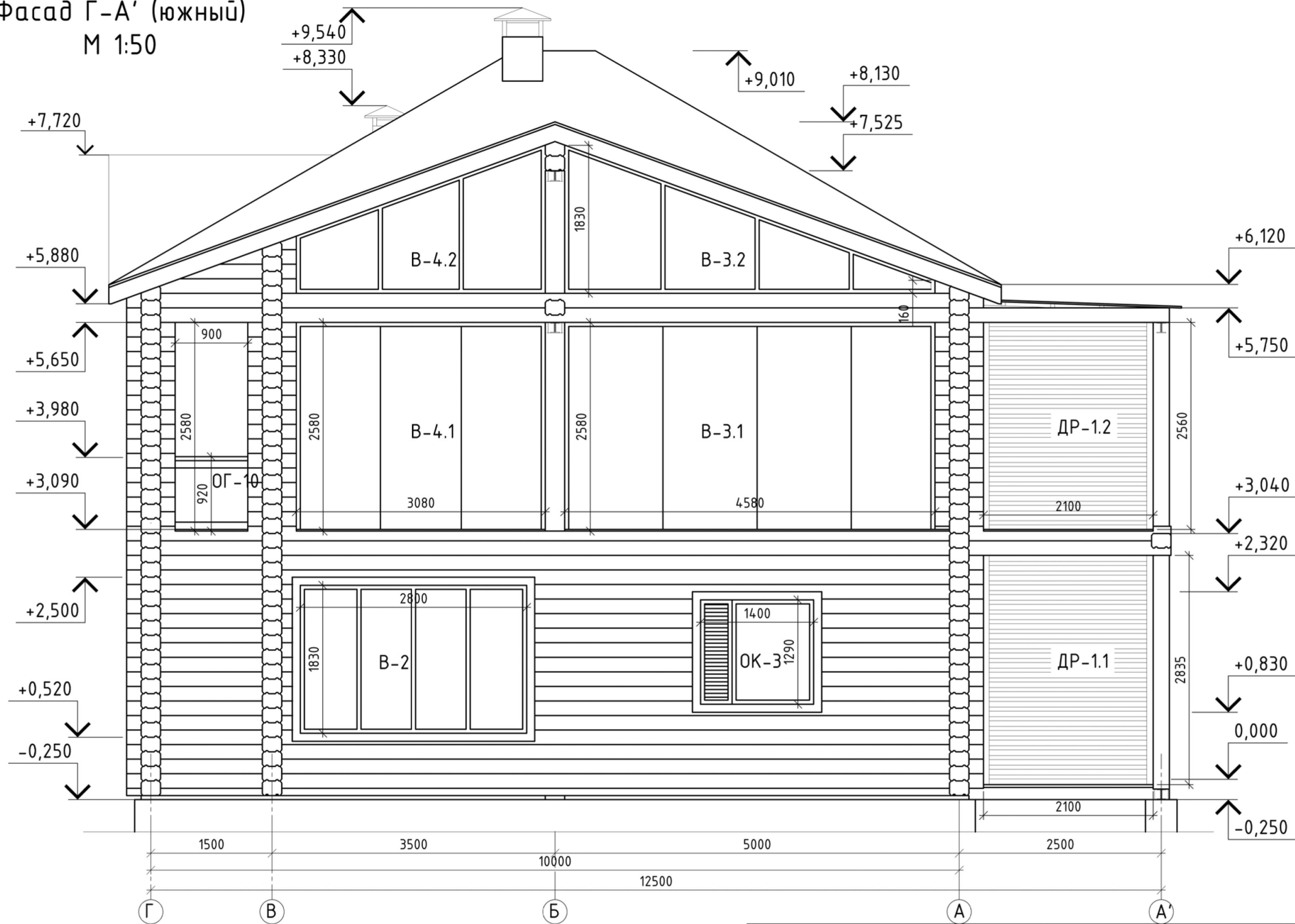
Фасад 1-4' (главный)
М 1:50



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

06.2018-П-АР/ГЧ						
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Нач. отдела	-	-	-	-	-	
ГИП	-	-	-	-	-	
Гл. спец.	-	-	-	-	-	
Разработал	НикМак.				06.2018	
Проверил	-					
Н. контроль	-					
Рездел 3. Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
Фасад 1-4' (главный). Маркировочный. М 1:50				П	13	22

Фасад Г-А' (южный)
М 1:50



Согласовано

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отдела	-				
ГИП	-				
Гл. спец.	-				
Разработал	НикМак				06.2018
Проверил	-				
Н. контроль	-				

06.2018-П-АР/ГЧ			
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Рездел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
	П	14	22
Фасад Г-А' (южный). Маркировочный. М 1:50			

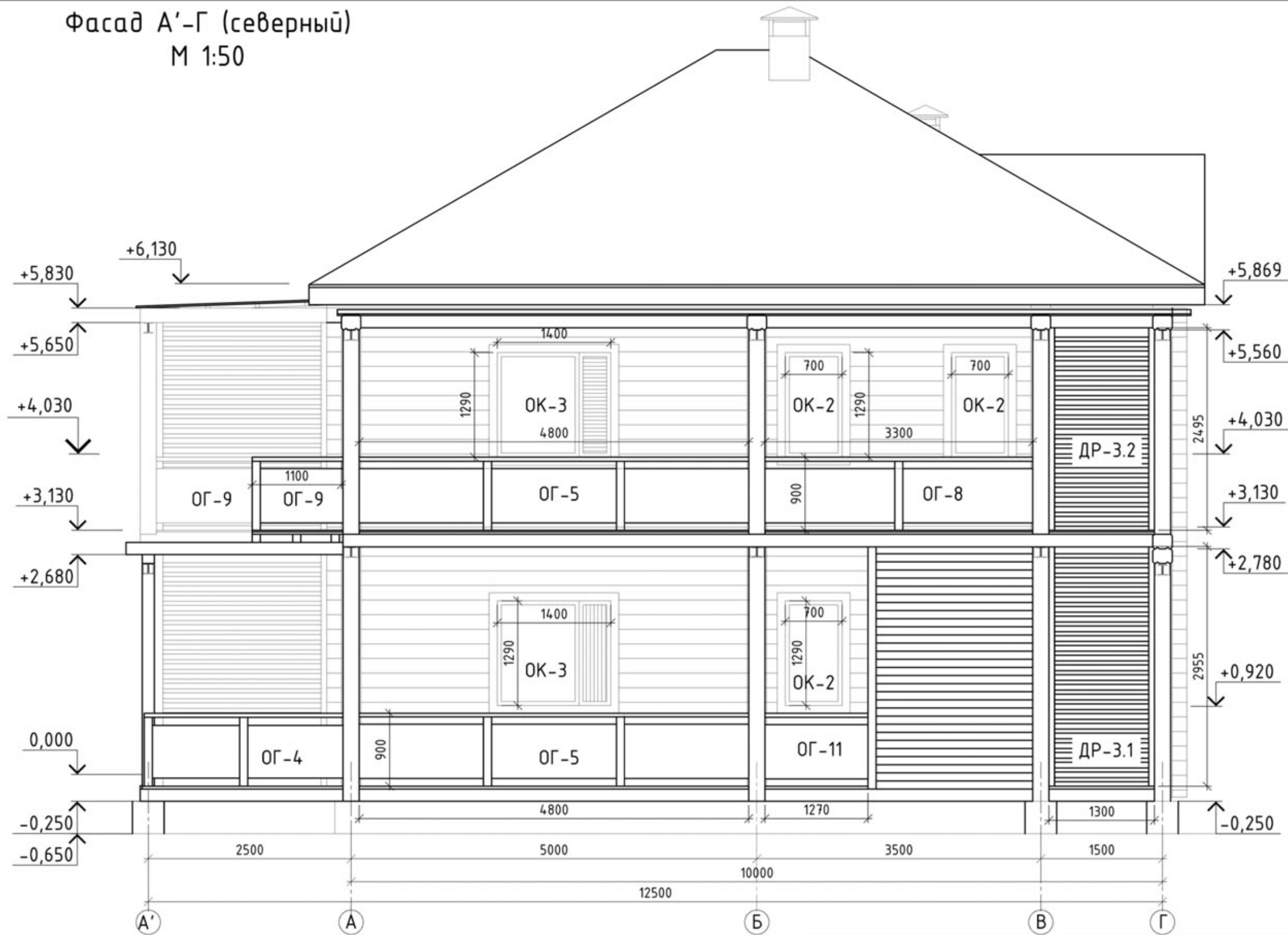
Фасад Г-А' (западный)
М 1:50



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

						06.2018-П-АР/ГЧ			
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	-	-	-	-	-		П	15	22
Гл. спец.	-	-	-	-	-				
Разработал	НикМак				06.2018		Фасад 4'-1 (западный). Маркировочный.		
Проверил	-						М 1:50		
Н. контроль	-								

Фасад А'-Г (северный)
М 1:50



Согласовано

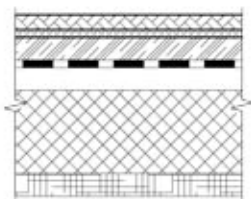
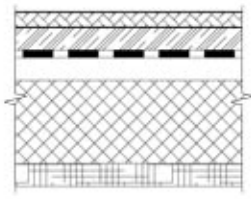
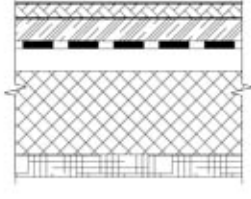
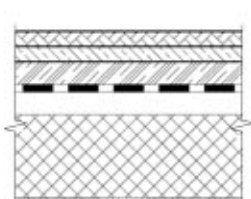

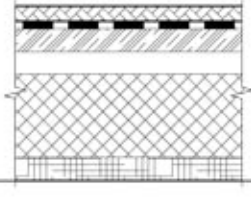
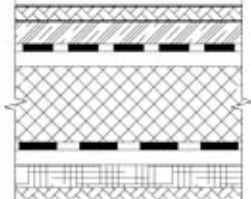
Взам. инв. №

Подпись и дата

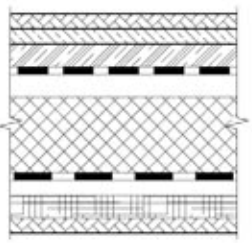
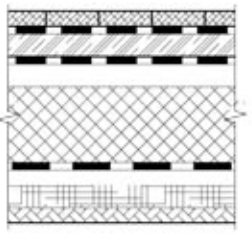
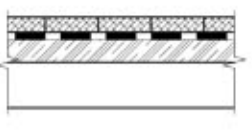
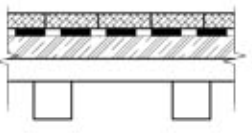
Инв. № подл.

						06.2018-П-АР/ГЧ			
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Рездел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	-	-	-	-	-		П	16	22
ГИП	-	-	-	-	-				
Гл. спец.	-	-	-	-	-				
Разработал	НикМак				06.2018				
Проверил	-					Фасад А'-Г (северный). Маркировочный. М 1:50			
Н. контроль	-								

Экспликация полов (начало)

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
1.3; 1.4	1		-Ламинат кл.33 – 12 -подложка, 4 -OSB-2, 22 -гидроизоляция, 0.01 -вентиляционный зазор, 25 -теплоизоляция, 175 -доска или OSB-2. 18, 25	24.7
1.7;1.9	2		-Доска пола, 30 -OSB-2, 22 -гидроизоляция, 0.01 -вентиляционный зазор, 25 -теплоизоляция, 175 -доска или OSB-2. 18, 25	47.7
1.8	3		-Доска пола влагостойкая или виниловый (ПВХ) ламинат (4), 30 -OSB-2, 22 -гидроизоляция, 0.01 -вентиляционный зазор, 25 -теплоизоляция, 175 -пароизоляция, 0.01 -доска или OSB-2. 18, 25	20.3
1.6	4		-кварц-виниловая плитка с замками, 4 -обмазочная гидроизоляция или клей для плитки -шпаклевка (стыки) -выравнивающий слой – фанера клееная, 10 -OSB-3, 22 -гидроизоляция, 0.01 -вентиляционный зазор, 25 -теплоизоляция, 175 -доска или OSB-2. 18, 25	6.1
1.1.1; 1.1.2; 1.1.3	5		-террасная доска, 40 -лага, 150	55.7
1.2	6		-Доска пола, 30 -обмазочная гидроизоляция -OSB-3, 18 -вентиляционный зазор, 25 -теплоизоляция, 150 -доска или OSB-2. 18, 25	2.5
2.3; 2.4; 2.5; 2.6	7		-Доска пола, 30 -OSB-2, 22 -гидроизоляция -вентиляционный зазор, 25 -тепло-звукоизоляция, 100 -пароизоляция, -обрешетка, брус 50x70, 50 -OSB-2, 18 -декоративная доска, 20	61.0

Экспликация полов (окончание)

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
2.7	8		-кварц-виниловая плитка с замками, 4 -обмазочная гидроизоляция или клей для плитки -шпаклевка (стыки) -выравнивающий слой – фанера клееная, 10 -OSB-3, 22 -гидроизоляция, -вентиляционный зазор, 25 -тепло-звукоизоляция, 100 -пароизоляция, -обрешетка, брус 50x70, 50 -OSB-2, 18 -декоративная доска, 20	2.7
2.2	9		-Террасная доска, 40 -поперечная обрешетка брус 45x70, 45 -гидроизоляция -OSB-2, 22 -гидроизоляция -вентиляционный зазор, 25 -теплоизоляция, 175 -пароизоляция -обрешетка, брус 50x70, 50 -OSB-2, 18 -декоративная доска, 20	22.8
2.1.1; 2.1.3; 2.1.4	10		-террасная доска, 40 -поперечная обрешетка брус 45x70, 45 -гидроизоляция, 8 -OSB-4 или фанера-25, 22 -лага, 150	49.4
2.1.2	11		-террасная доска, 37 -поперечная обрешетка брус 45x70, 45 -гидроизоляция, 8 -OSB-4 или фанера-25, 22 -лага, 100 -прогон, 150	6.6

Применение:

1. Типы полов и "слои", отделка поверхностей будет уточняться и согласовываться с заказчиком и окончательный состав пола в рабочей документации.
2. Все открытые деревянные поверхности обработать антисептиками и противопожарной пропиткой.
3. Состав покрытия полов согласуется с заказчиком на стадии "П" и дорабатывается, окончательно утверждается, на стадии "РД" при наличии "Дизайн проект внутренних помещений".

						06.2018-П-АР/ГЧ			
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3. Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела	-	-	-	-	-		П	17	22
ГИП	-	-	-	-	-				
Гл.спец.	-	-	-	-	-				
Разработал	НикМак				06.2018				
Проверил	-					Экспликация полов			
Н.контроль	-								