

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Перспектива.	
3	Фасады.	
4	План 1 этажа.	
5	План кровли.	
6	Спецификация заполнения оконных и дверных проемов.	
7	План перекрытия на отм. 0,000.	
8	Схема расположения конструкций кровли. Разрез 1-1.	
9	Рамка веранды.	

1. Общие данные.

- 1.1 Одноэтажное здание дачи запроектировано с односкатной крышей в соответствии с заданием на проектирование .
- 1.2 Проект разработан для II климатического подрайона России с расчетной зимней температурой наружного воздуха -27°C .
- 1.3 За отметку 0,000 принята отметка пола 1-го этажа.
- 1.4 Степень огнестойкости - V (в соответствии со статьей 87 ФЗ №123 от 22.07.2008г в редакции, действующей от 13.07.2015 "Технический регламент о пожарной безопасности").
- 1.5 Устойчивость здания обеспечивается за счет поперечных и продольных стен.
- 1.6 Постоянные от собственного веса и временные нагрузки приняты в соответствии с СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия".
Временные нормативные нагрузки: снег - 150 кг/м^2 ; ветер - 30 кг/м^2 .

2. Основные строительные конструкции.

- 2.1 Фундаменты - по согласованию с заказчиком.
- 2.2 Наружные стены - клееный брус - 120 мм.
- 2.3 Внутренние несущие стены - клееный брус - 120 мм.
- 2.4 Перекрытия - по деревянным лагам.
- 2.5 Крыша - односкатная, кровля - профлист по деревянным стропилам.
- 2.7 Утеплитель крыши минплита.

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

						Дачный дом №1 из клееного бруса 120x140(н)		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Потапова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ситников					Р	1	
						Общие данные.		
Н. контр.	Дурнева							

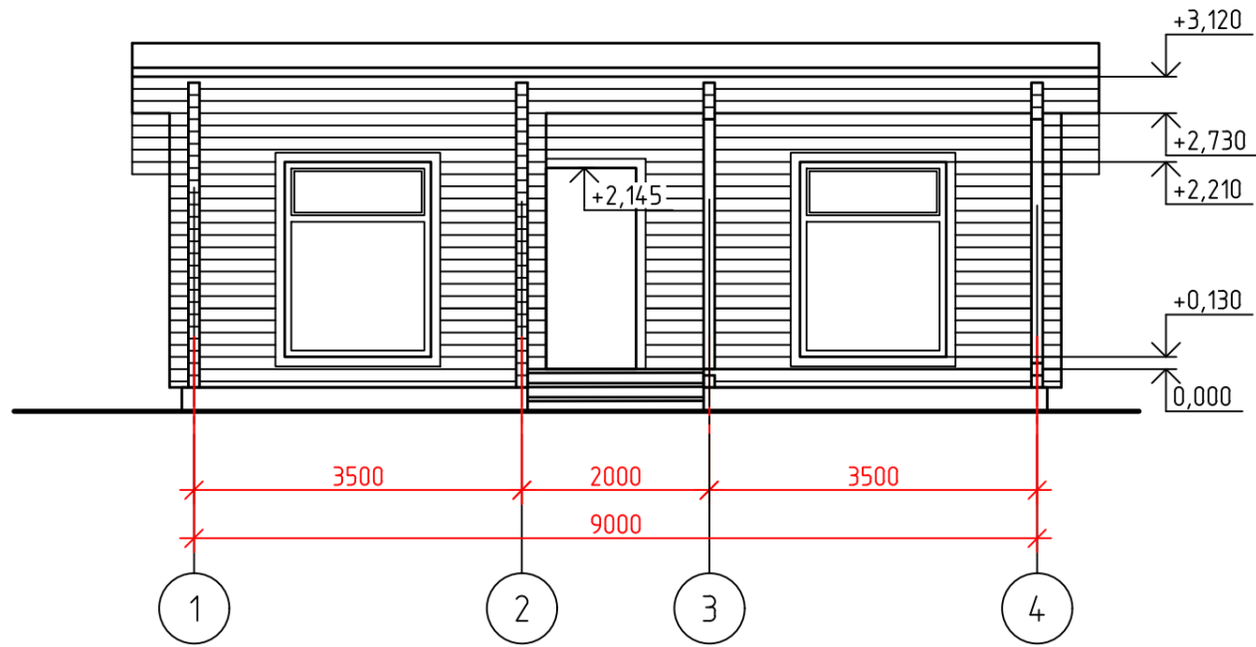




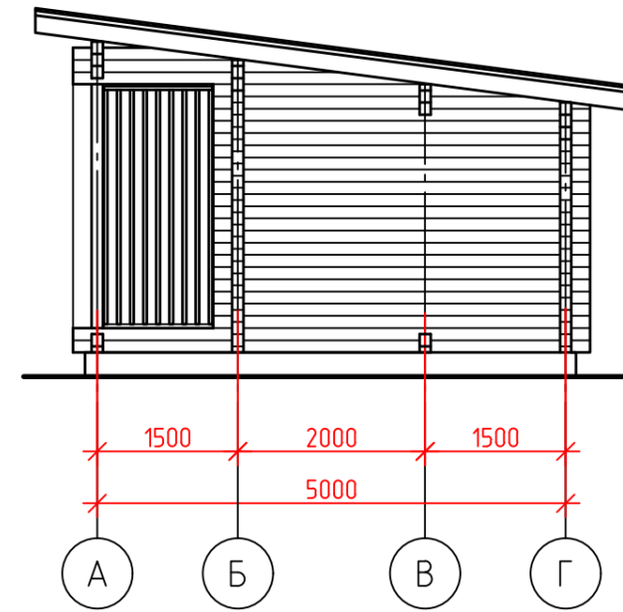




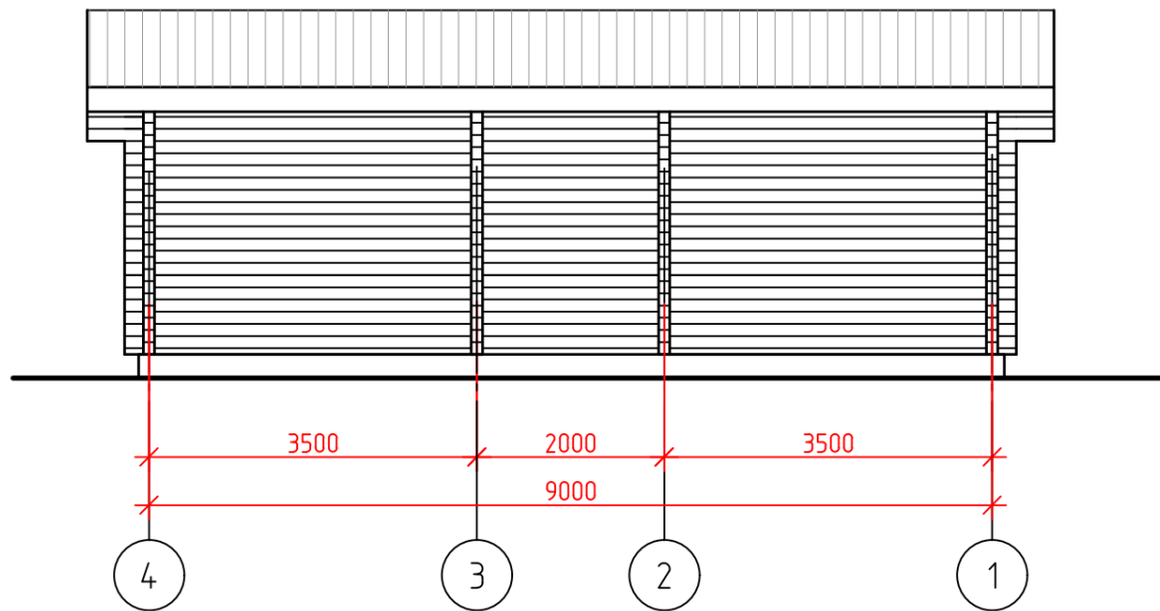
Фасад в осях 1-4



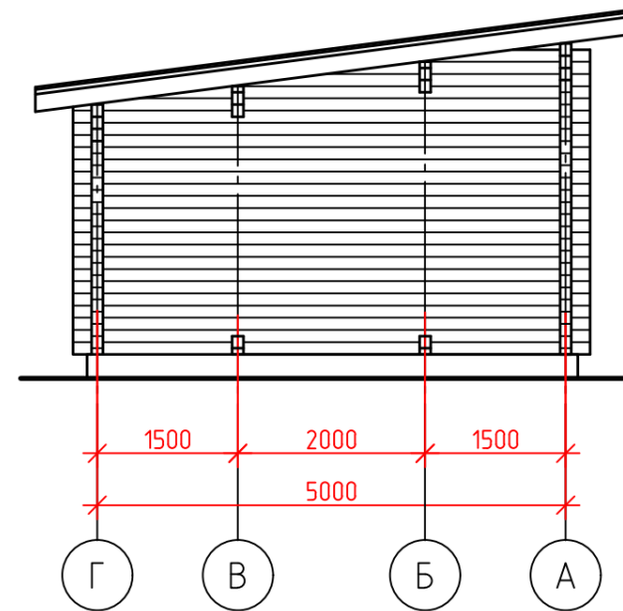
Фасад в осях А-Г



Фасад в осях 4-1



Фасад в осях Г-А



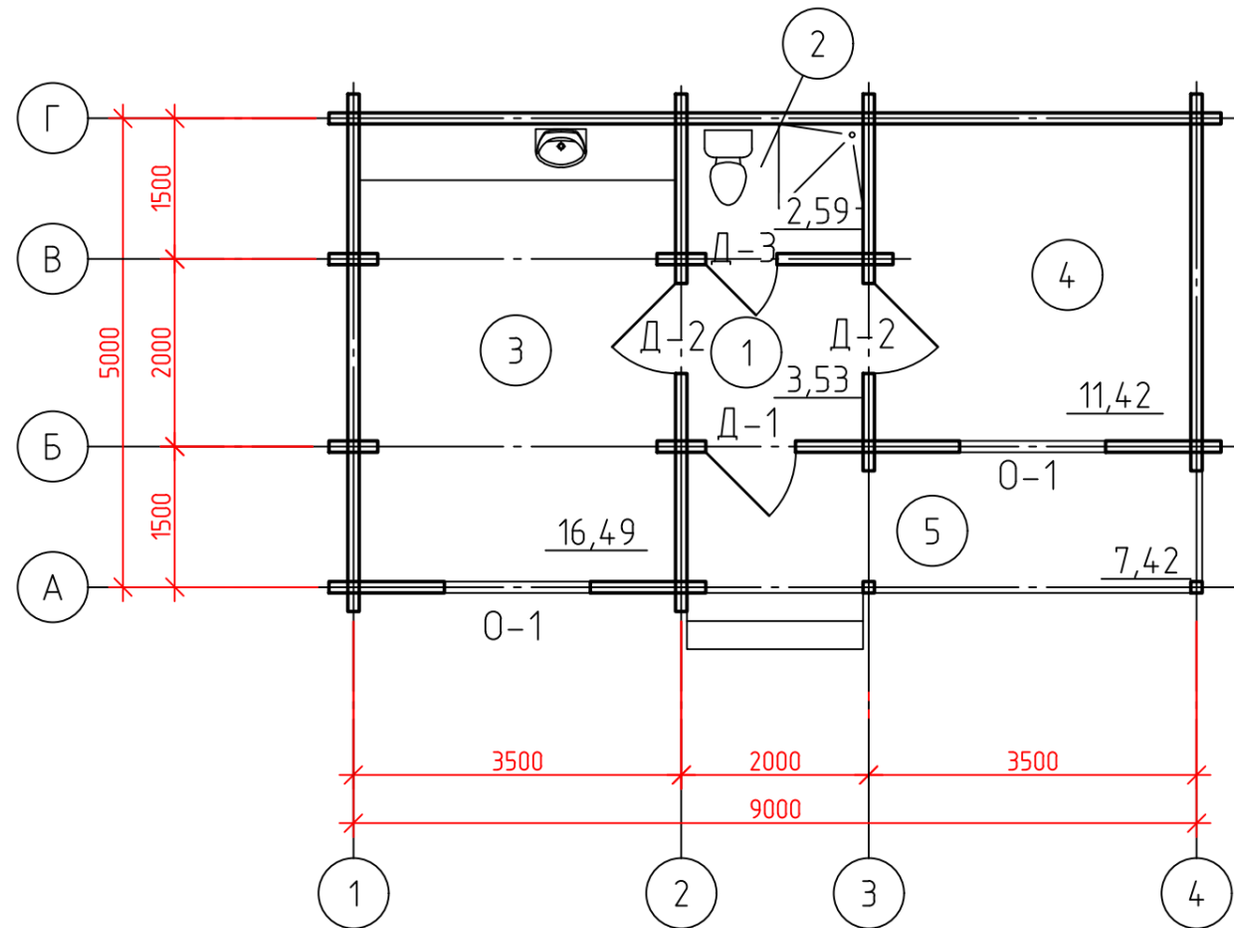
Согласовано

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

Дачный дом №1 из клееного бруса 120x140(н)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Севостьянов				
Проверил	Потапова				
Н.контр.	Ситников				
Фасады			Стадия	Лист	Листов


 ООО "СЗ СФС"
 проектный отдел

Экспликация помещений



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1	Коридор\	3.53
2	Санузел	2.59
3	Кухня-гостиная	16.49
4	Спальня	11.42
	Общая площадь	34.03

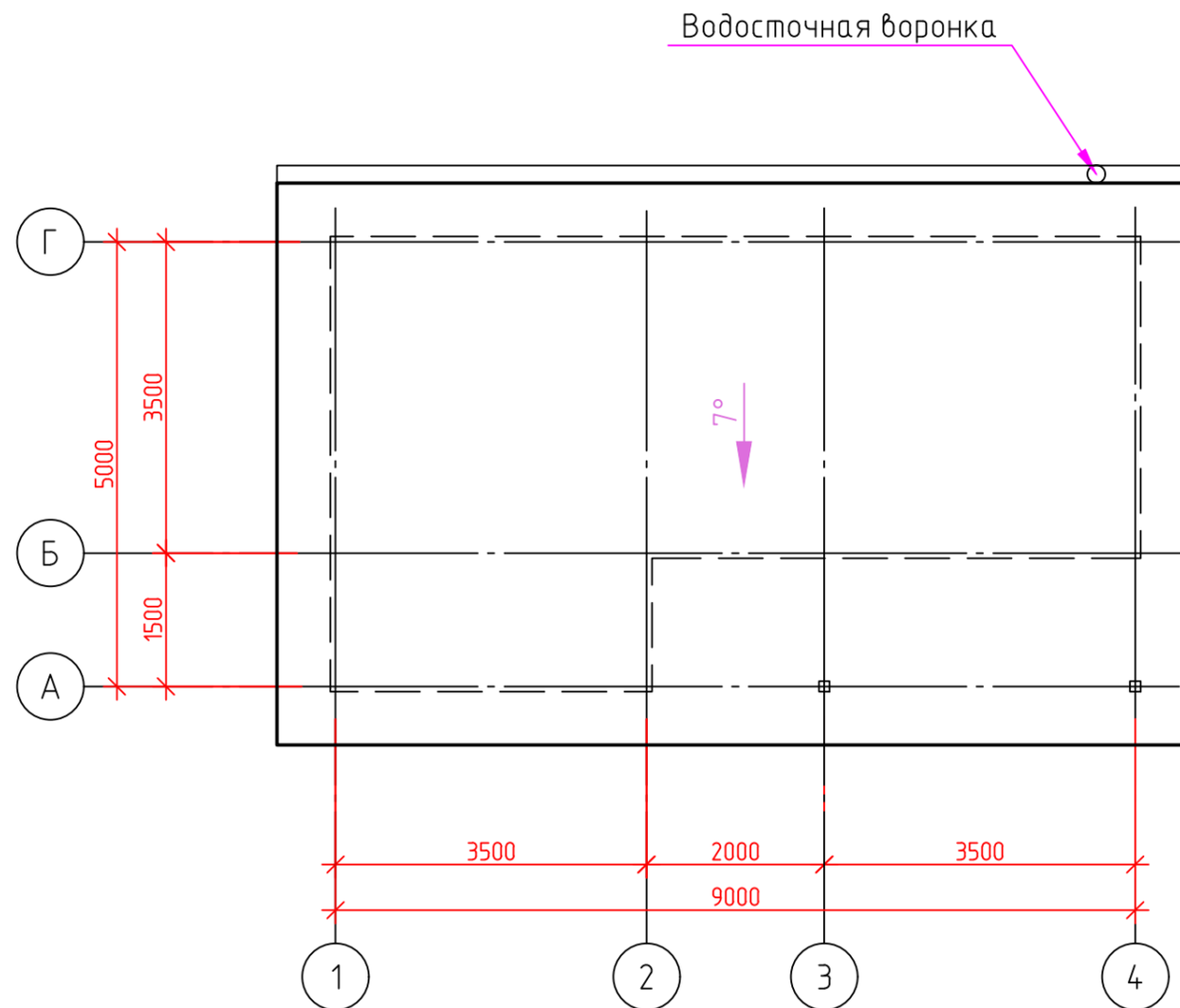
Согласовано

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

Изм.						Дата					
Кол. уч.						Подп.					
Лист						Дата					
№ док.						Дата					
Разработал						Дата					
Севостьянов						Дата					
Проверил						Дата					
Потапова						Дата					
Н.контр.						Дата					
Ситников						Дата					

Дачный дом №1 из клееного бруса 120x140(h)		
Стадия	Лист	Листов
План 1 этажа		 ООО "СЗ СФС" проектный отдел

Спецификация водосточной системы



	Наименование	Количество
1	Водосточная воронка	1 шт.
2	Водосточная труба	6.5 п.м.
3	Желоб	3.0 п.м.

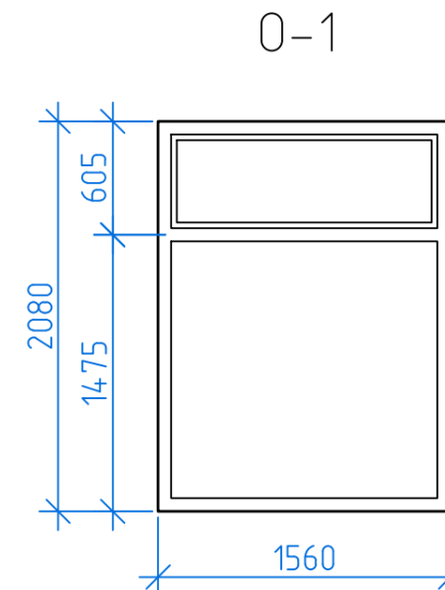
Согласовано

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

Изм.						Дата					
Разработал						Севостьянов					
Проверил						Потапова					
Н.контр.						Ситников					
Дачный дом №1 из клееного бруса 120x140(н)											
План кровли						Стадия		Лист		Листов	
 ООО "СЗ СФС" проектный отдел										Формат А3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	количество ед. шт.	Примечание
ОКОННЫЕ БЛОКИ				
0-1	ГОСТ 24700-99	ОД О 2080x1560		



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	количество ед. шт.	Примечание
1	ГОСТ 31173-2016	ДСН ДН М2 У 21-9		
2	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-9		
3	ГОСТ 475-2016	ДГ 21-7		

Примечание:

1. Перед заказом окон и дверей размеры всех проемов уточнить по месту!!!
2. Конструкцию стеклопакета согласовать с заказчиком.
3. Внутренние межкомнатные двери устанавливает заказчик.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Дачный дом №1 из клееного бруса 120x140(н)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Севостьянов				
Проверил	Потапова				
Н.контр.	Ситников				
Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов					ООО "СЗ СФС" проектный отдел

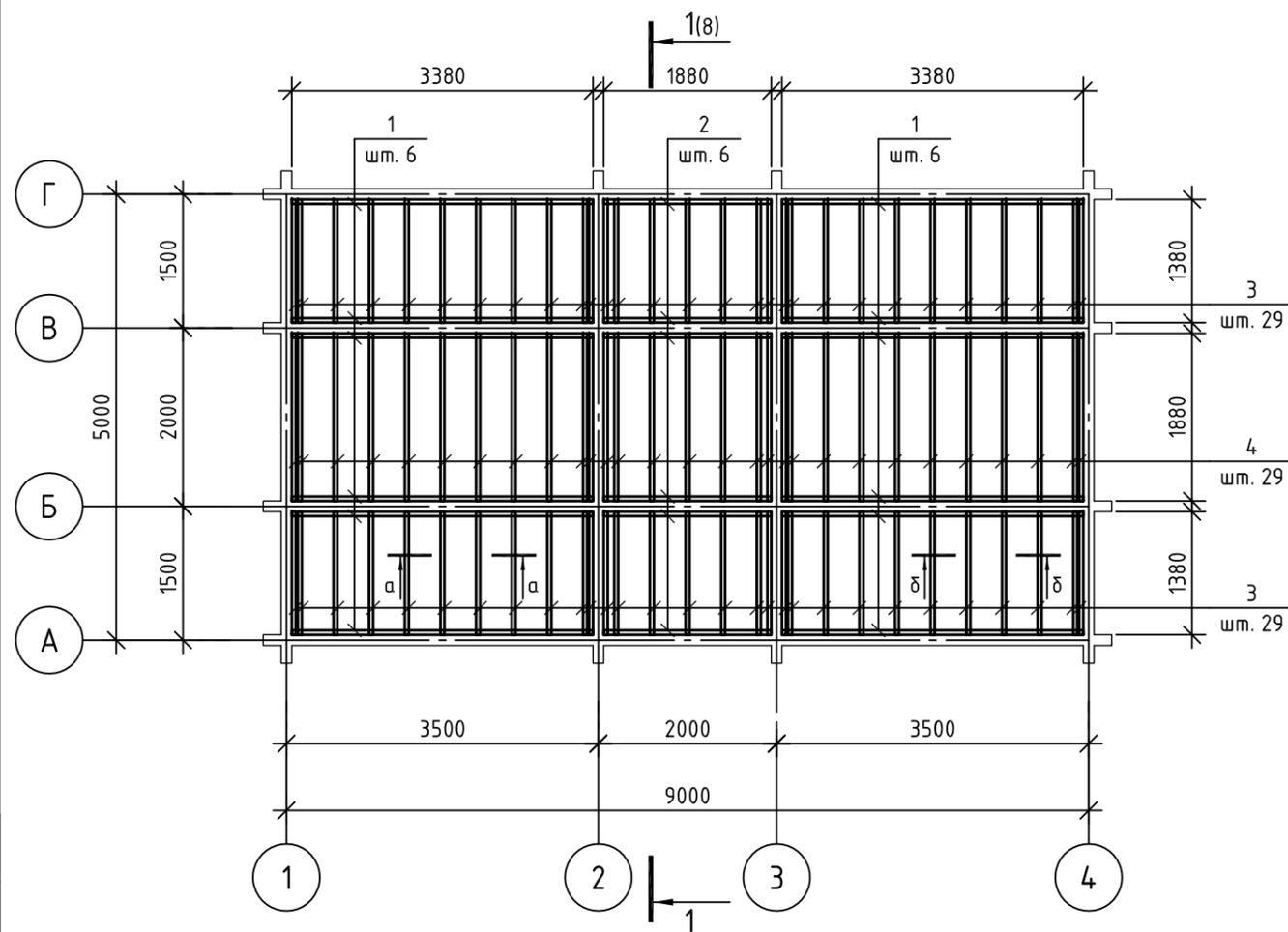


Спецификация элементов

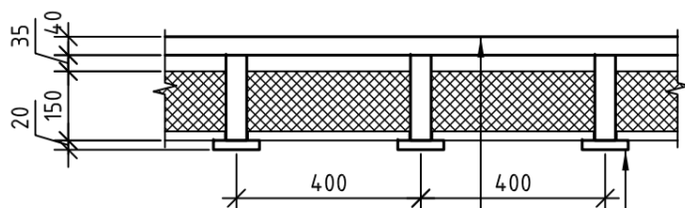
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Обгонная доска 50x90x3380	12		
2		Обгонная доска 50x90x1880	6		
3		Лага, доска 45x185x1380	58		
4		Лага, доска 45x185x1880	29		
5		Доска 20x100, м.п.	54,5		
		Доска 20x100x350	396		
		Пароизоляция, м ²	36,0		
		Гидроветрозащитная мембрана, м ²	36,0		
		Утеплитель δ=150 мм, м ²	36,0		

1. Деревянные элементы запроектированы из пиленого материала хвойных пород 2-го сорта с влажностью не более 22% по ГОСТ 8486-86. Качество древесины должно соответствовать II группе по ГОСТ 11047-90.
2. Деревянные элементы должны быть обработаны антисептиками и антипиренами в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Все размеры элементов уточнить по месту.
4. Крепление деревянных элементов осуществлять при помощи металлических монтажных уголков и гвоздей.
5. Лаги устанавливать с шагом 400 мм.

						Дачный дом №1 из клееного бруса 120x140(н)		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Потапова					Р	7	
Проверил	Ситников							
План перекрытия на отм. 0,000.						 ООО "СЗСФС" проектный отдел		
Н. контр.	Дурнева							

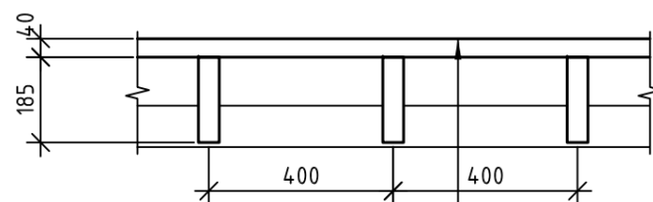


а-а



Половая доска - 40 мм
 Лага - 185 мм
 Зазор - 35 мм
 Пароизоляция
 Утеплитель каменная вата - 150 мм
 Гидроветрозащитная мембрана
 Доска через одну - 20x100x350 мм

б-б



Террасная доска - 40 мм
 Лага - 185 мм

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

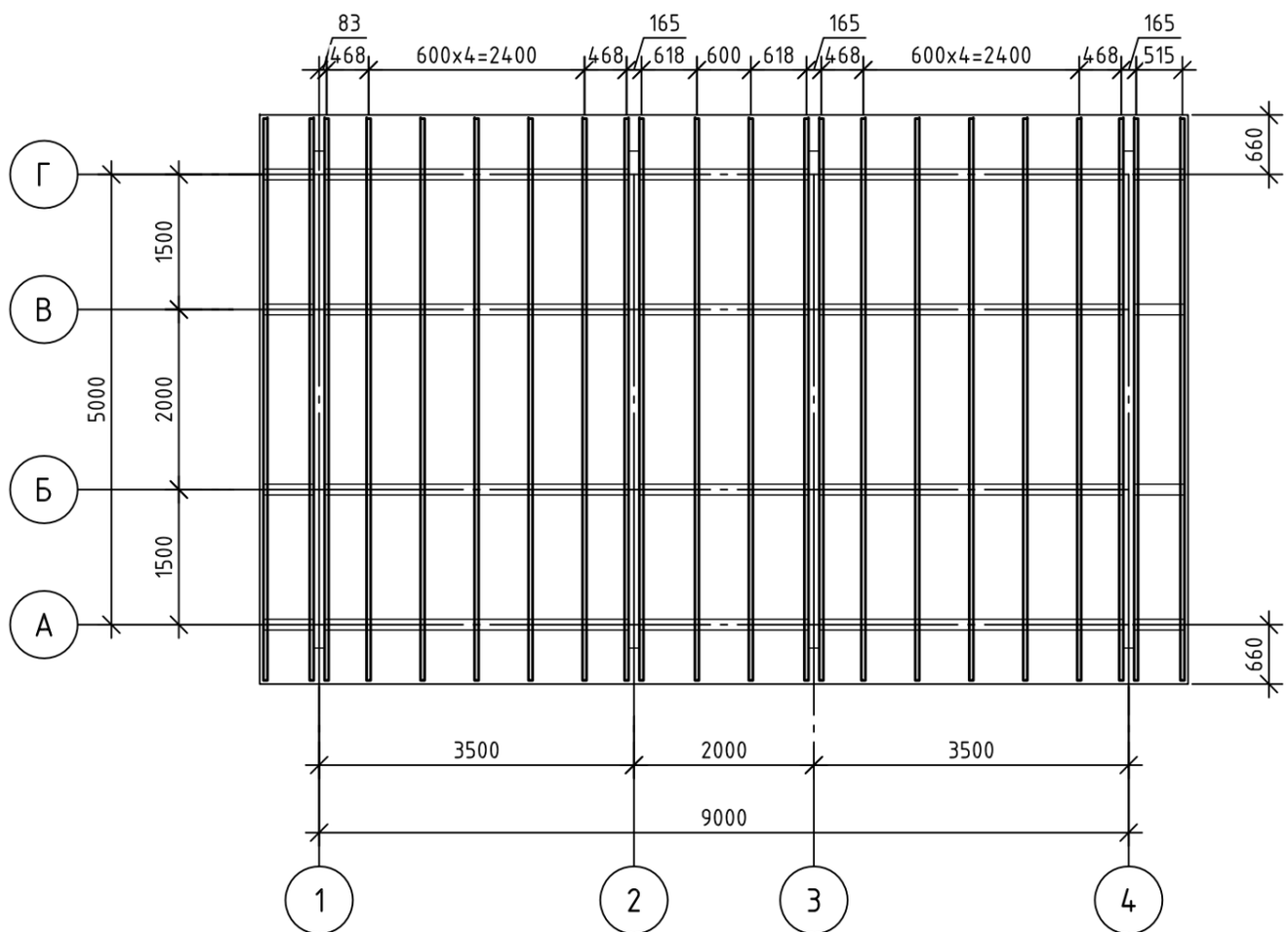
Инв. № подл.

Спецификация элементов

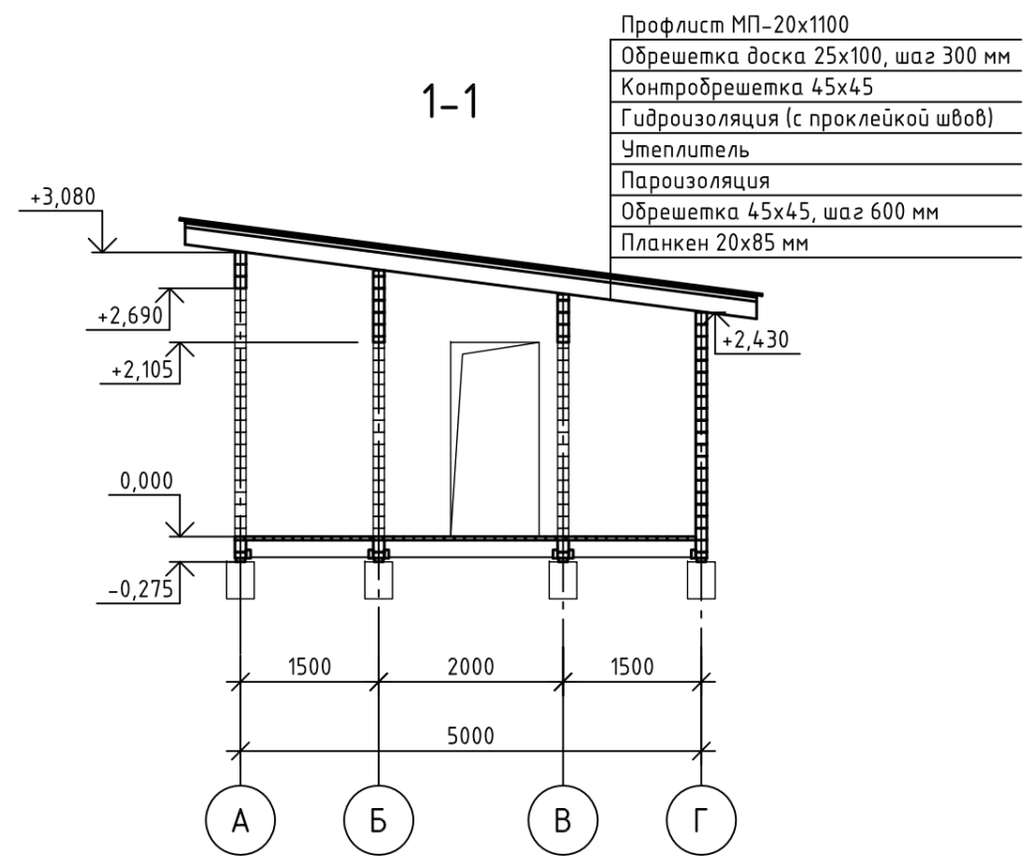
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Сн1		Стропильная нога, доска 45x185x6280	22		
		Контрбрус 45x45x6280	22		
		Обрешетка, доска 25x100x10240	20		
		Утеплитель минплита, м ²	36,0		
		Гидроветрозащитная мембрана, м ²	65,0		
		Пароизоляция, м ²	36,0		
	ТУ 5285-001-78334080-2006	Профлист МП-20x1100, м ²	66,0		
		Площадь кровли, м ²	66,0		
		Обрешетка, брус 45x45. м.п.	6	78,0	потолок
		Подшивка потолка, планкен 20x85, м.п.	34	510,0	

- Деревянные элементы крыши запроектированы из пиленого материала хвойных пород 2-го сорта с влажностью не более 22% по ГОСТ 8486-86. Качество древесины должно соответствовать I группе для СН, и II группе для остальных конструкций по ГОСТ 11047-90. Деревянные элементы крыши должны быть обработаны антисептиками и антипиренами в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- Все элементы должны быть гладко остроганы и все места соединений пригнаны плотно и без зазоров.
- Все размеры элементов уточнить по месту.
- Крепление деревянных элементов крыши осуществлять при помощи металлических монтажных уголков, болтов, гвоздей.
- На консольных участках стропильные ноги устанавливать в последнюю очередь.
- Для создания вентиляционного зазора на стропильные ноги прибиваются бруски 45x45 мм гвоздями К4,0x120 с шагом 500 мм.
- Бруски обрешетки 100x25 мм укладывают с шагом 350 мм и прибивают гвоздями К4,0x120 к каждой стропильной ноге.
- Кровля запроектирована из профлиста.
- Крепление профлистов следует осуществлять шурупами 4,8x28 мм с уплотнительной шайбой.

						Дачный дом №1 из клееного бруса 120x140(н)		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Потапова					Р	8	
Проверил	Ситников							
Н. контр.						Дурнева		

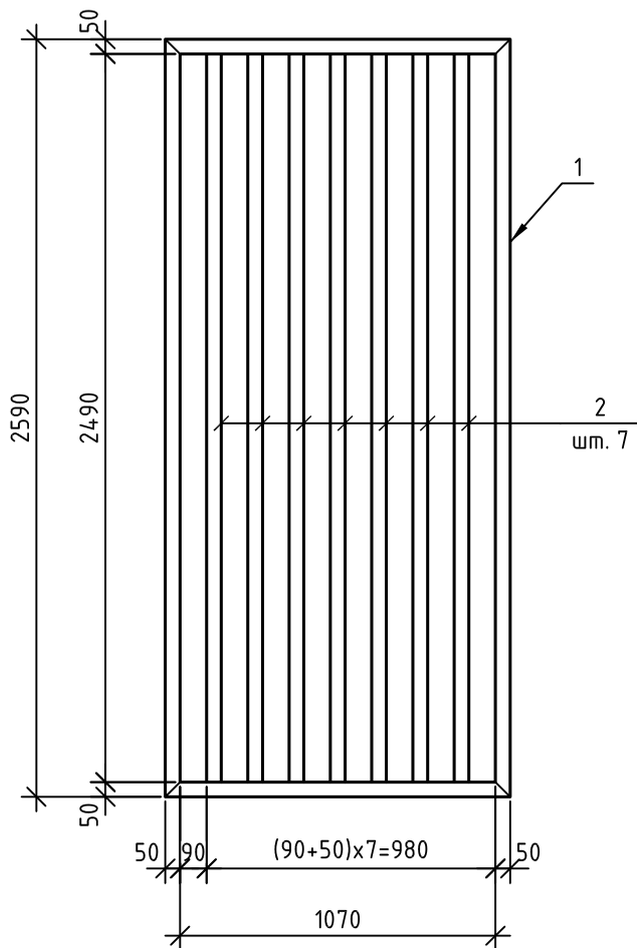


1-1



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

ООО "СЗСФС" проектный отдел



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1		Брус 50x45, м.п.	7,5		
2		Брус 50x45x2490	7		

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №			
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата	Дачный дом №1 из клееного бруса 120x140(н)	
Разработал	Потапова					Стадия	Лист		
Проверил	Ситников					Р	9		
Н. контр.	Дурнева					 ООО "СЗ СФС" проектный отдел			