

Ведомость чертежей основного комплекта КР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Развертка стен по оси 1	
	Развертка стен по оси 2	
	Развертка стен по оси 3	
3	Развертка стен по оси 4	
	Развертка стен по оси А	
	Развертка стен по оси Б	
4	Развертка стен по оси В	
5	План стропильной системы	

Общие указания

- 1 Для изготовления деревянных конструкций применять древесину хвойных пород 1 сорта.
- 2 Необходимо провести антисептирование и противопожарную обработку древесины.
- 3 Для предотвращения деформаций из плоскости, установить нагели с шагом 1,0 м в шахматном порядке.
- 4 Швы между бревнами заделывать ленточным утеплителем. Ленты могут изготавливаться из джутового волокна, шерсти, льна и др. воздухопроницаемых материалов.
- 5 Деревянные конструкции соприкасающиеся с бетоном, изолировать прокладкой 2-х слоев рубероида.

Общий объем оцилиндрованного бревна диаметром 300 мм, необходимый для возведения стен здания (с учетом балок перекрытия над 1 этажом и несущих балок стропильной системы) :
 без вычета бревен на проемы (оконные и дверные) - 159,4 м³;
 с учетом вычета бревен на проемы (оконные и дверные) - 142,2 м³.

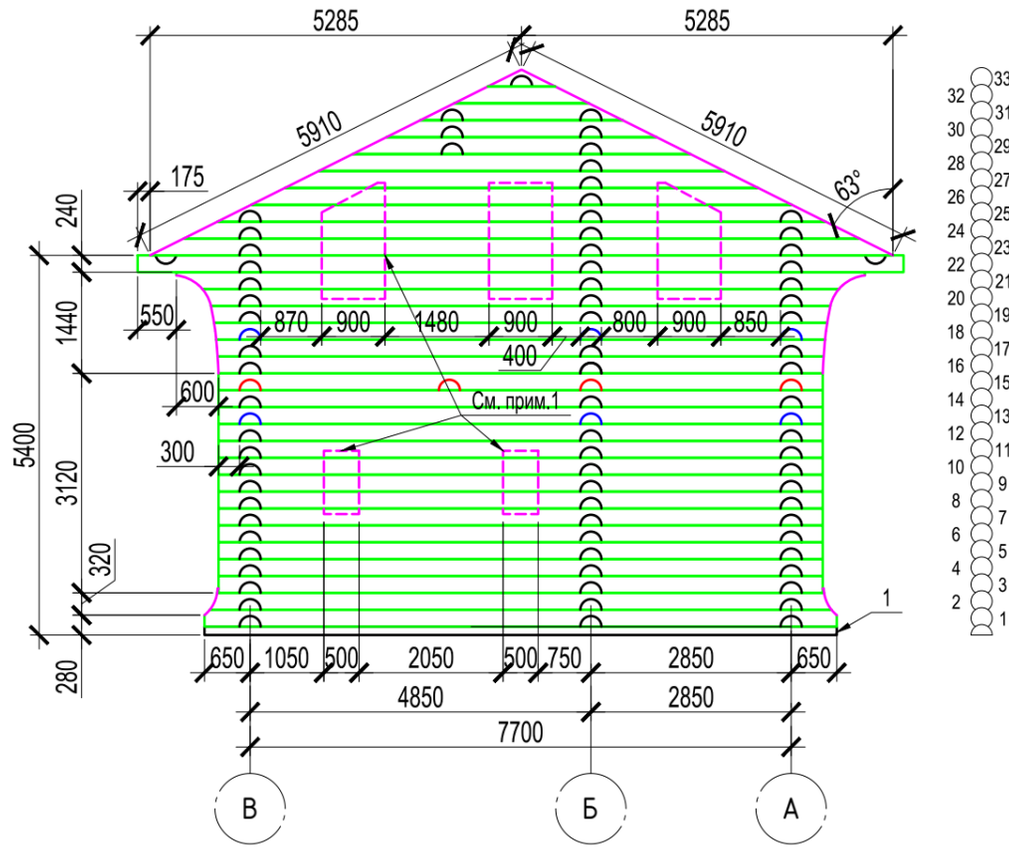
Технико-экономические показатели

№№ п.п.	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
1	Объем бревна без учета вычета на проемы	159,4	м ³	
2	Объем бревна с учетом вычета на проемы	142,2	м ³	
3				
4				

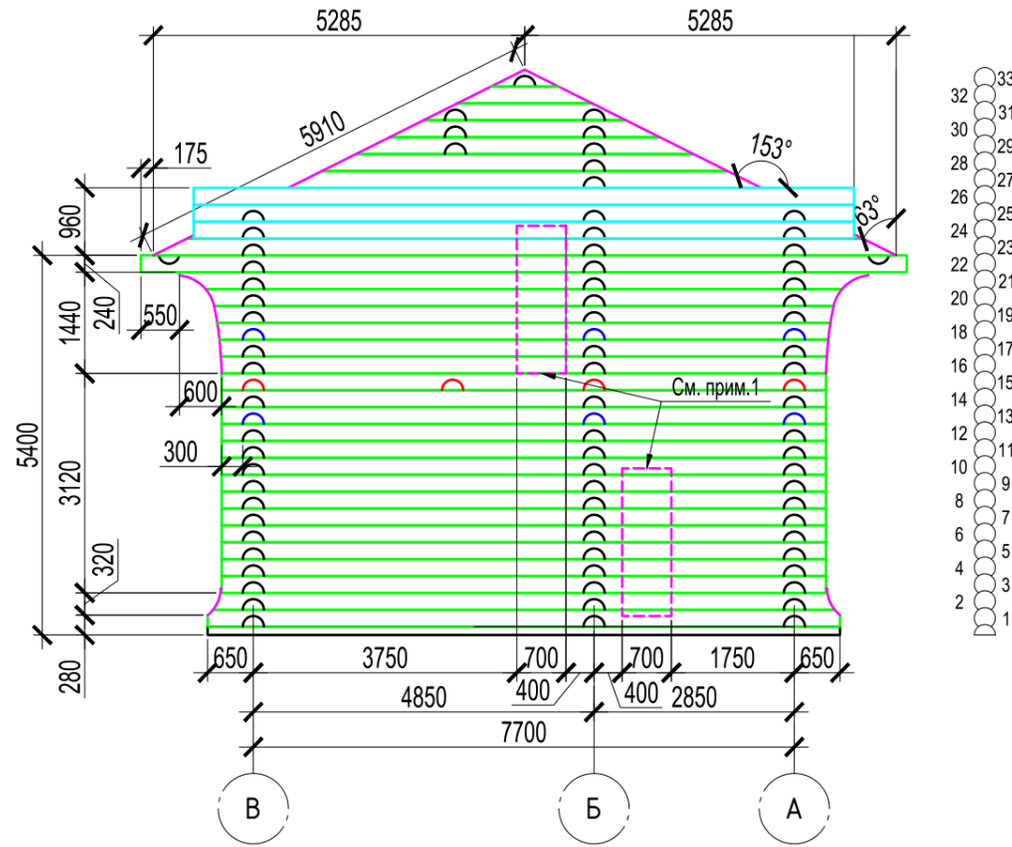
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Проект 2-х этажного жилого дома в Московской области	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Анатолий			08.09.18				1
Заказчик		Елена			08.09.18				
						Общие данные			

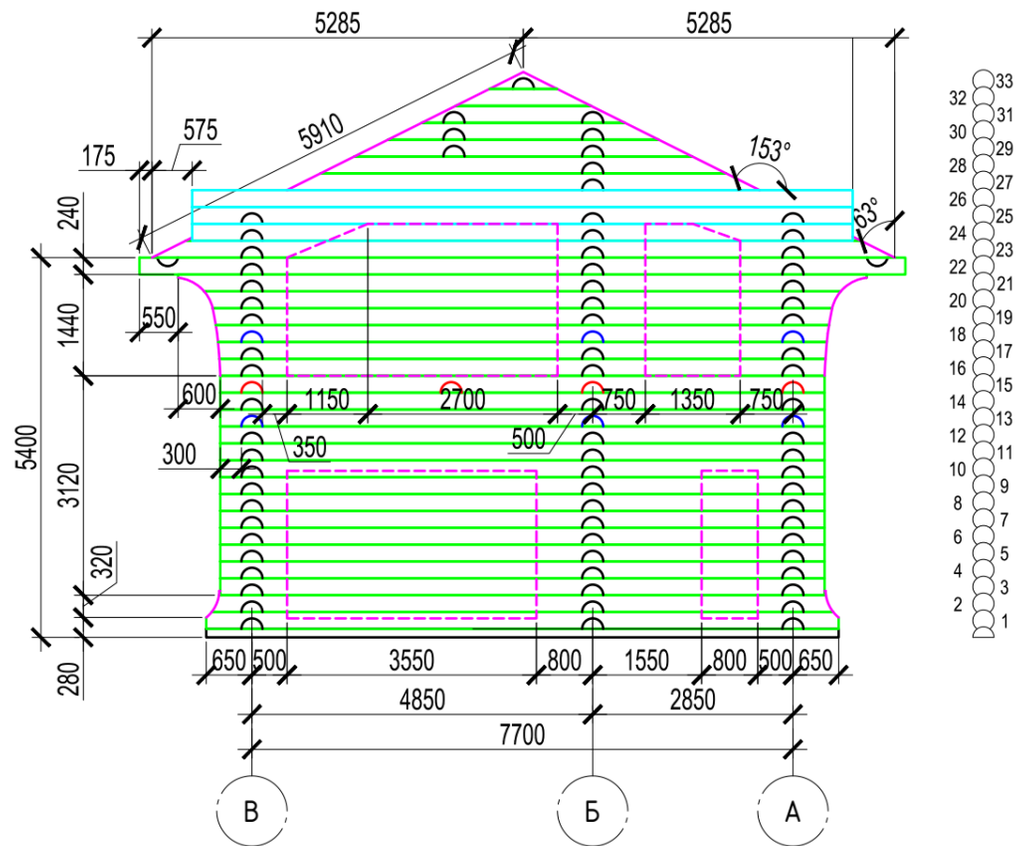
Развертка стены по оси 1



Развертка стены по оси 2



Развертка стены по оси 3



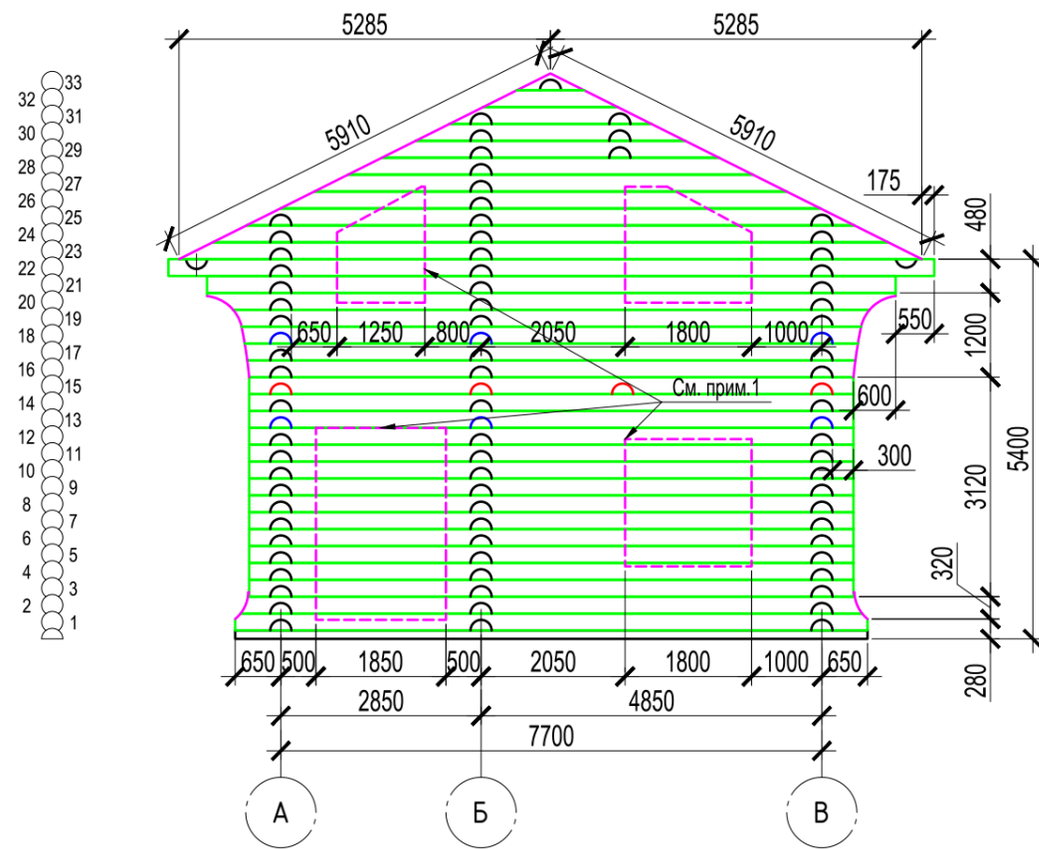
Примечания

1 Размеры оконных и дверных проемов указаны условно, окончательные размеры прорубить после процесса усушки древесины.

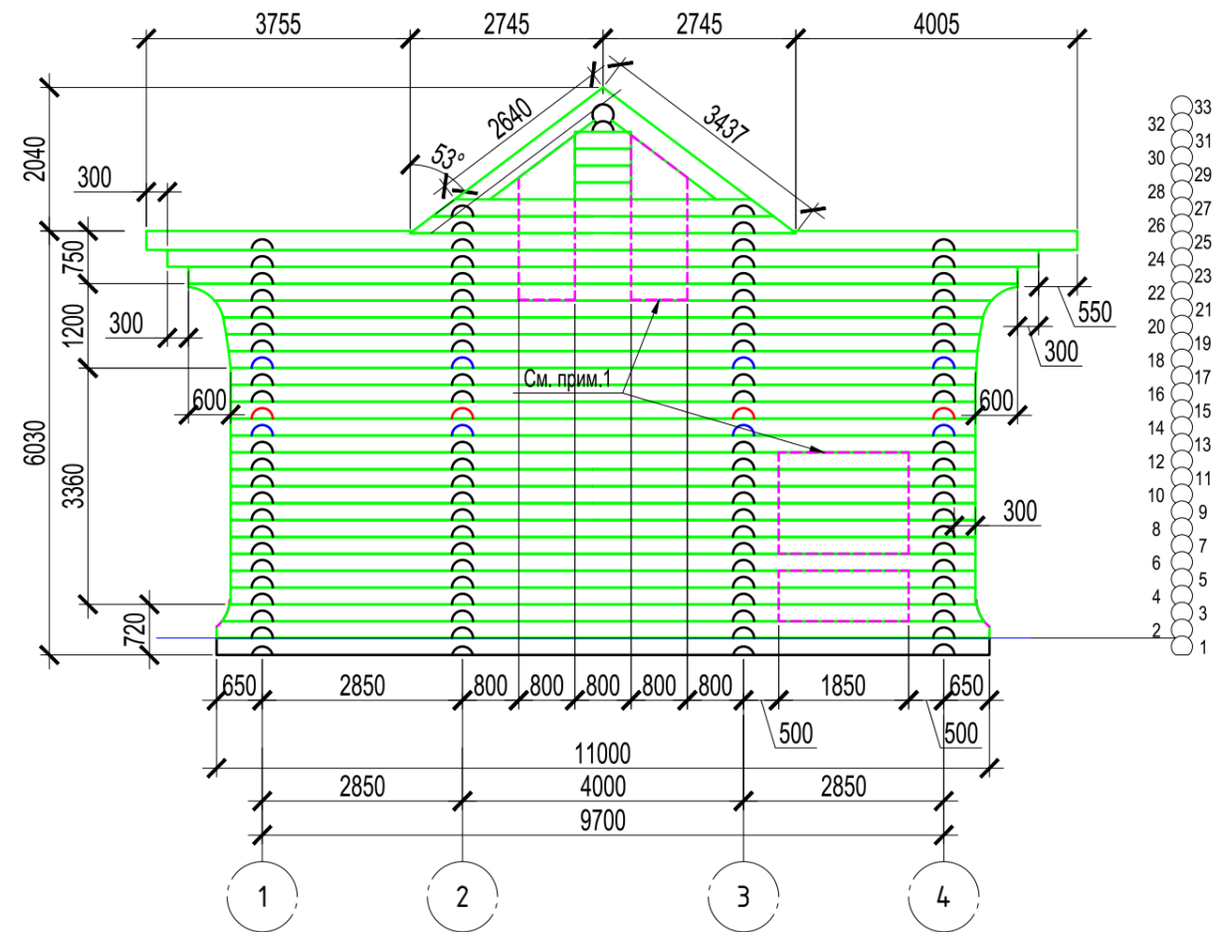
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект 2-х этажного жилого дома в Московской области	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Виктория			14.01.19		Развертка стены по оси 1; Развертка стены по оси 2; Развертка стены по оси 3		2
Заказчик		Елена			14.01.19				

Развертка стены по оси 4



Развертка стены по оси А



Развертка стены по оси Б

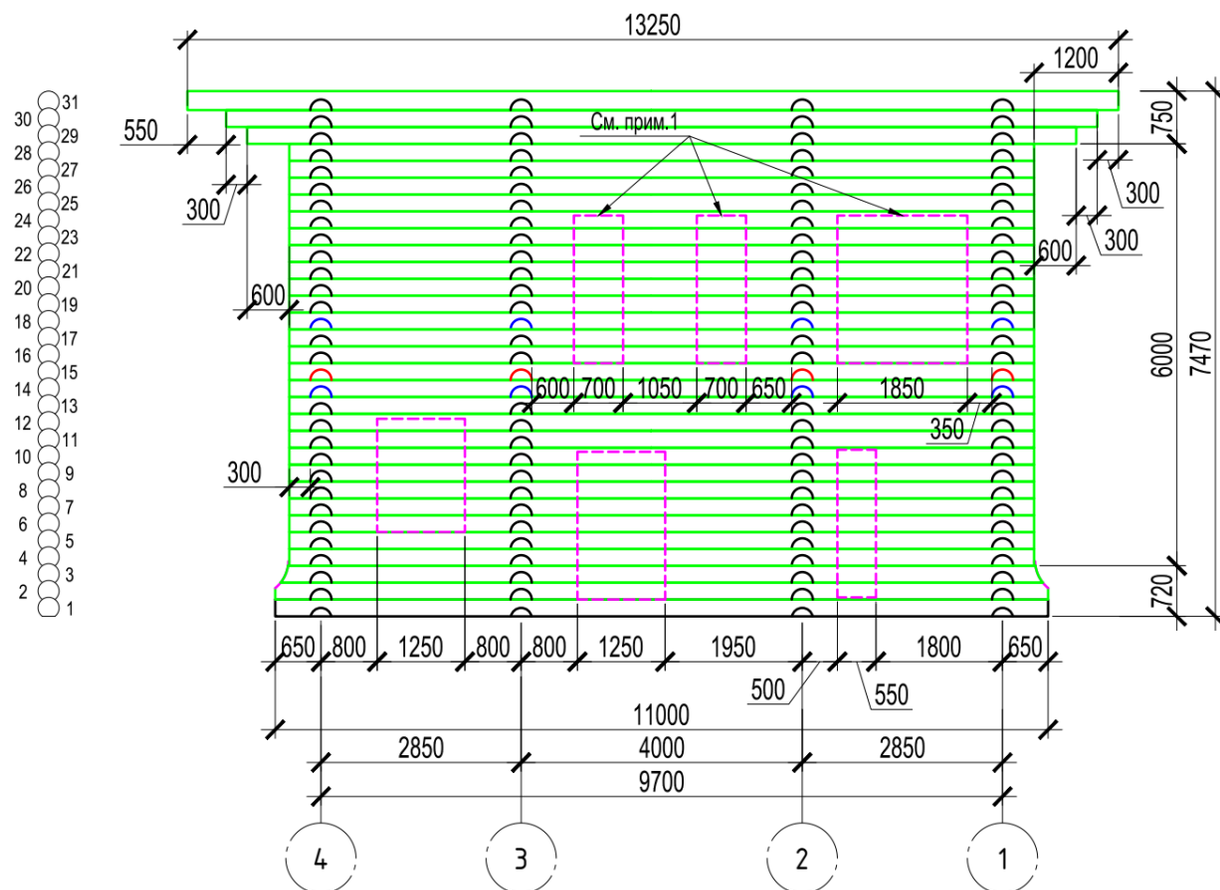
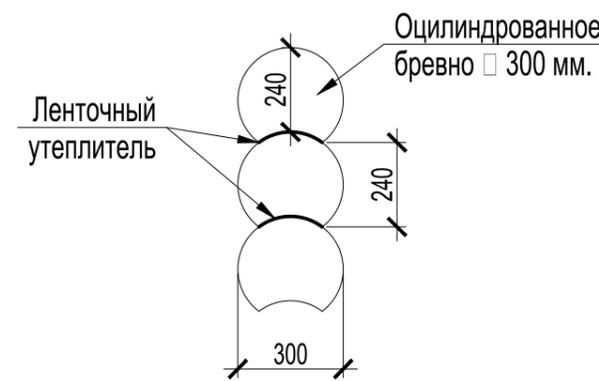
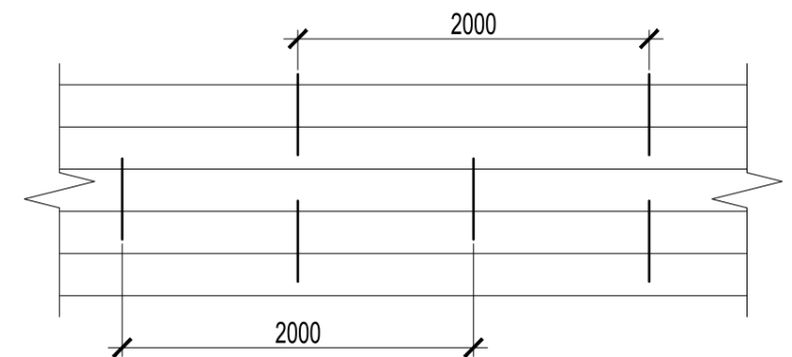


Схема расстановки нагелей



Примечания

1 Размеры оконных и дверных проемов указаны условно, окончательные размеры прорубить после процесса усушки древесины.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Проект 2-х этажного жилого дома в Московской области	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Виктория			14.01.19				3	
Заказчик		Елена			14.01.19					
						Развертка стены по оси 4; Развертка стены по оси А; Развертка стены по оси Б;				

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

Развертка стены по оси В

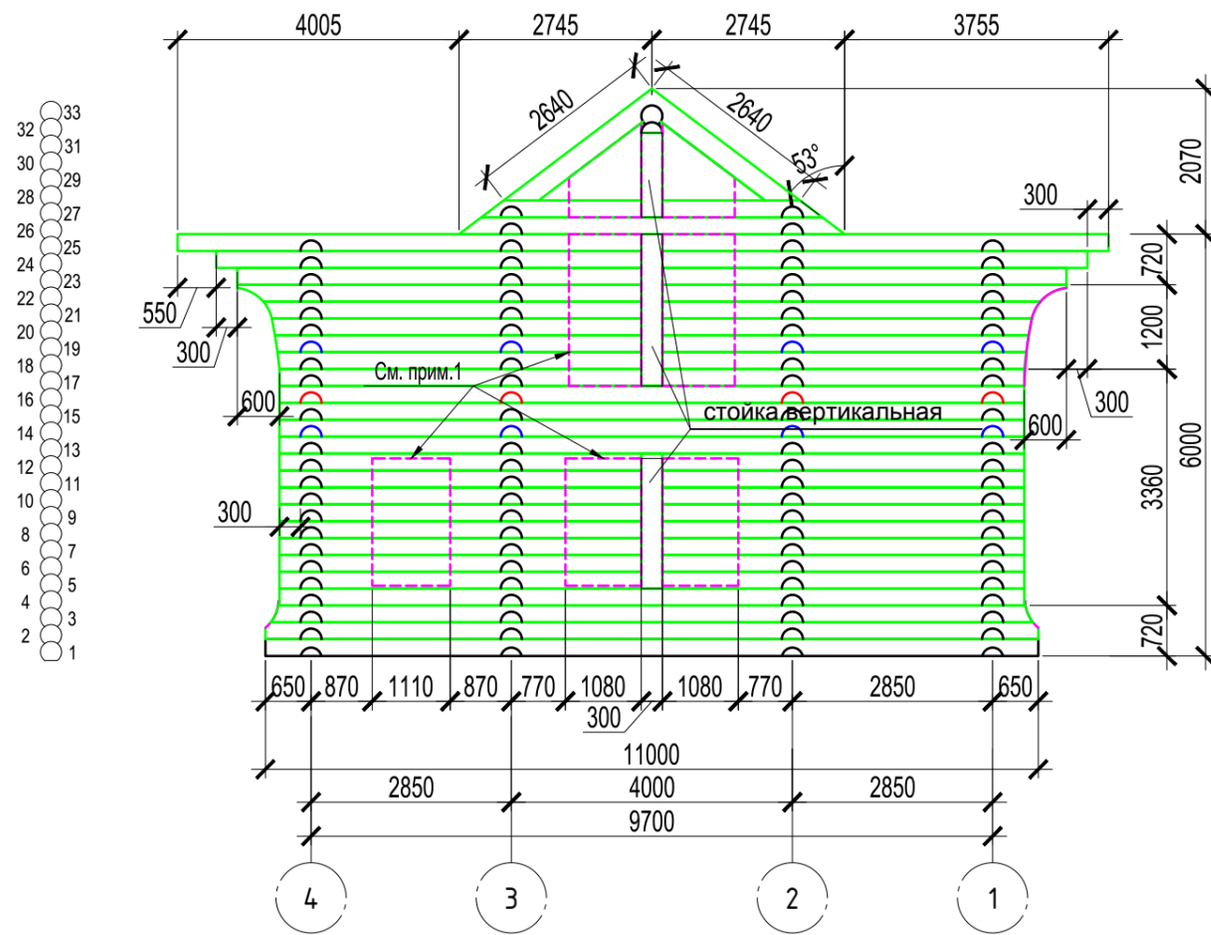
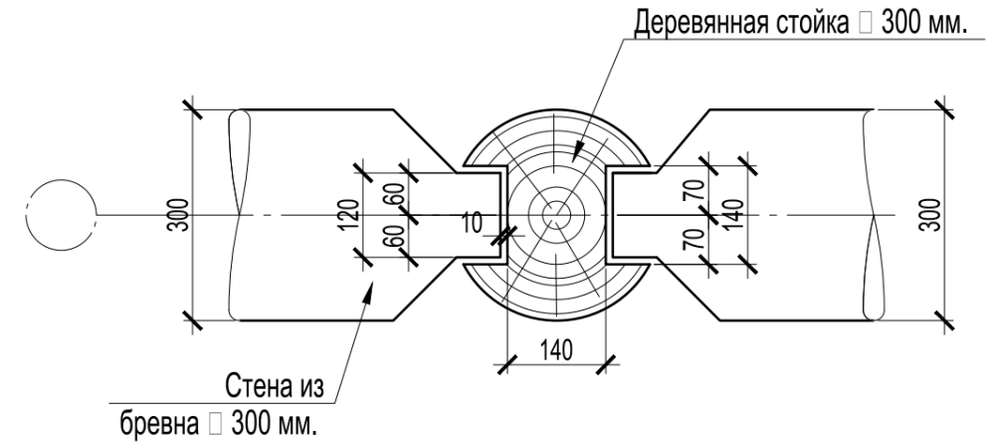


Схема соединения стойки со стеной



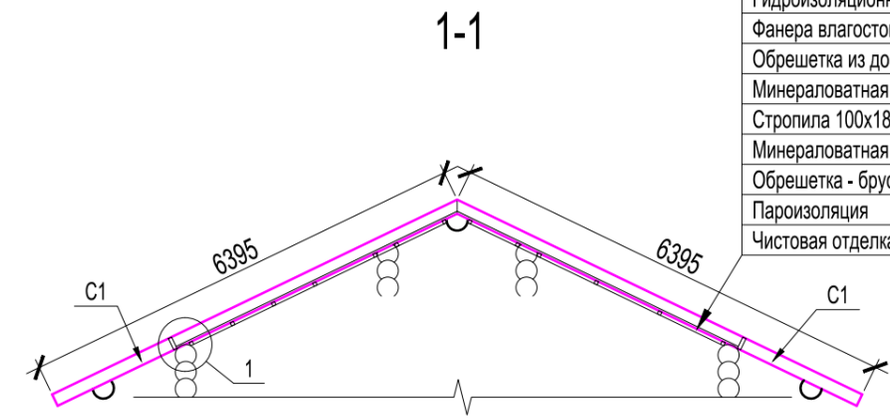
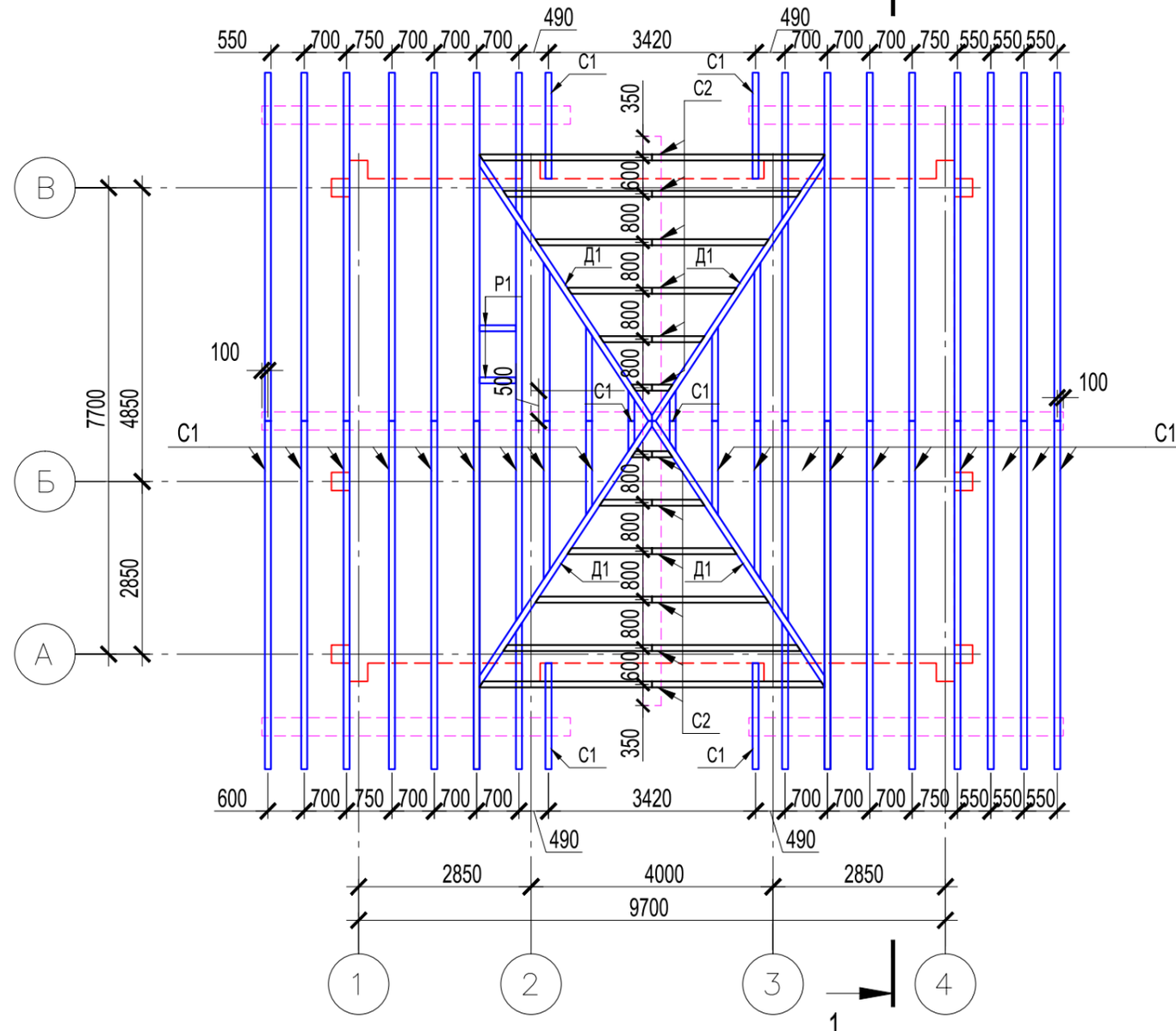
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечания

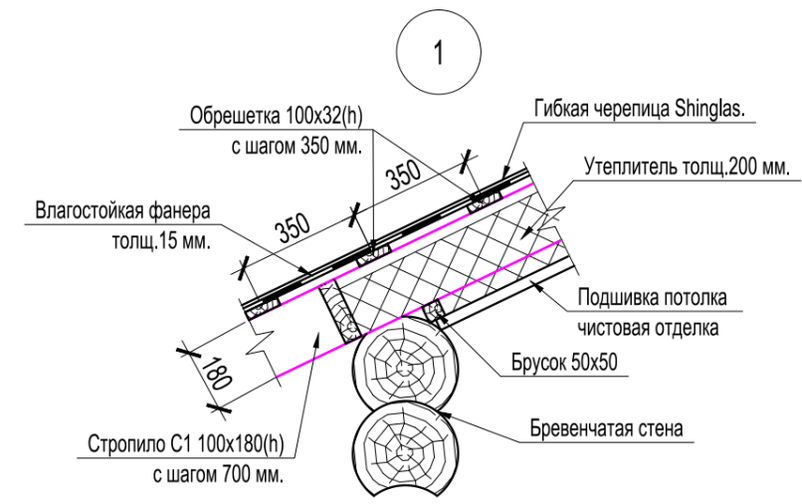
1 Размеры оконных и дверных проемов указаны условно, окончательные размеры прорубить после процесса усушки древесины.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Проект 2-х этажного жилого дома в Московской области	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Виктория			14.01.19		Развертка стены по оси В;		4
Заказчик		Елена			14.01.19				

Схема расположения элементов
стропильной системы 1



Гибкая черепица Shinglas
Гидроизоляционный ковер
Фанера влагостойкая толщ. 15 мм.
Обрешетка из досок 100x32(h) шаг 350 мм.
Минераловатная плита толщ. 150 мм.
Стропила 100x180(h) шаг 700 мм.
Минераловатная плита толщ. 50 мм.
Обрешетка - брусок 50x50 с шагом 650 мм.
Пароизоляция
Чистовая отделка



Спецификация элементов стропильной системы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем, м.куб.	Примечание
C1		Стропило C1- брус 100x180(h) м.п.	220,6	3,97	
D1		Диагональная нога - брус 100x180(h) м.п	25	0,45	
C2		Стропило C2- брус 100x180(h) м.п.	67,2	1,23	
P1		Ригель P1- брус 100x180(h) L=600мм.	2	0,03	
		Обрешетка - доска толщ.32 мм.		0,5	
		Обрешетка - брусок 50x50		0,45	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Проект 2-х этажного жилого дома в Московской области	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Виктория			14.01.19		Схема расположения стропильной системы		5
Заказчик		Елена			14.01.19				