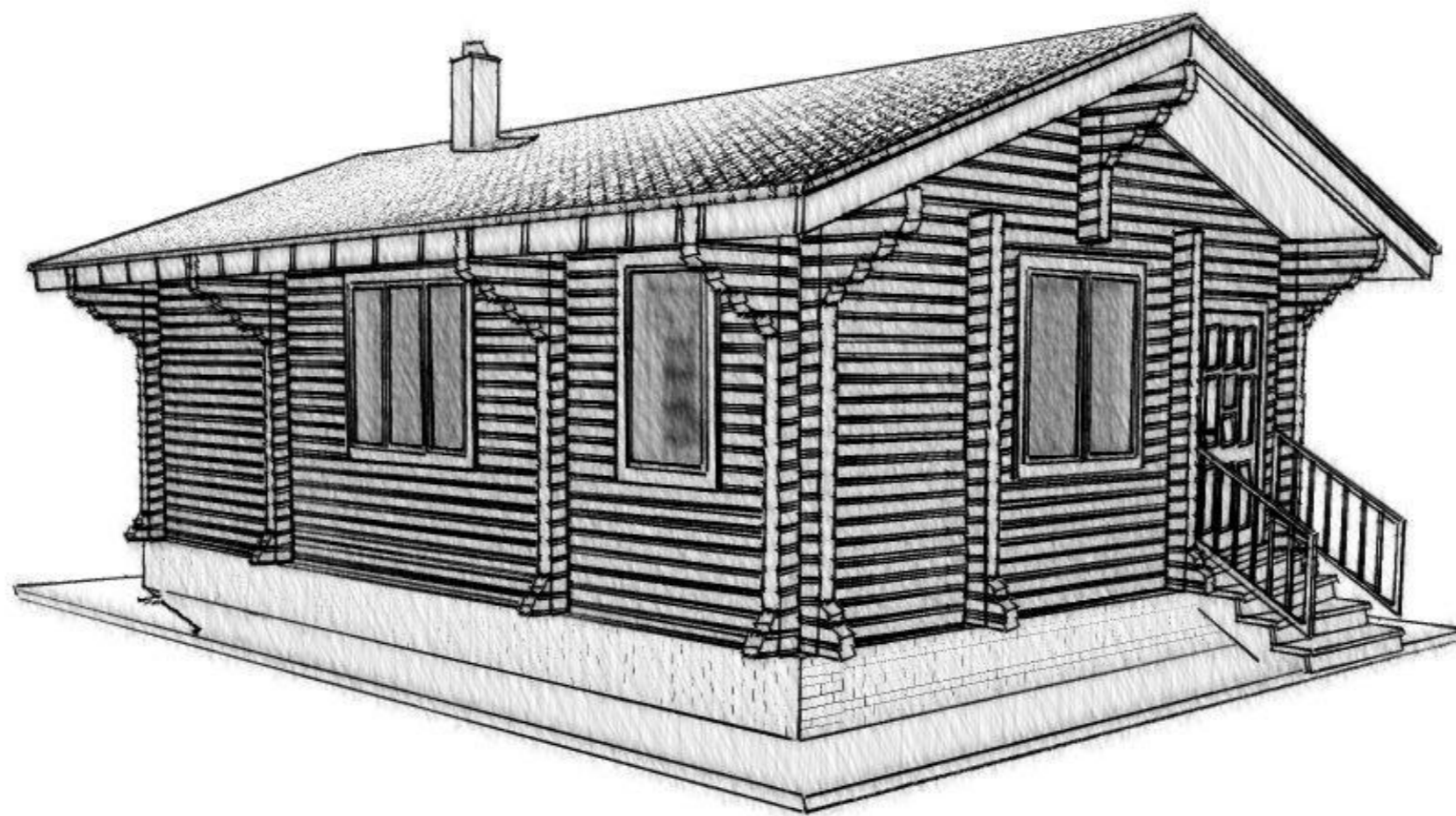


Баня 9,3х6,0

181211Ф-145х145ПБ



Баня 9,3x6,0

Архитектурные решения

181211Ф-145x145ПБ - АР

Том 1

Гл. инженер

_____ /

/

Заказчик

_____ /

/

2018г.

Дата публикации 19.12.2018г.

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч.
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей основного комплекта	
3	Общие данные	
4	Схема планировочной организации земельного уч...	
5	Маркировочный план первого этажа	
6	Маркировочный план чердака	
7	Ведомость заполнения проемов	
8	Фасад 1-5	
9	Фасад 5-1	
10	Фасад А-Д	
11	Фасад Д-А	
12	Разрез 1-1	
13	Разрез 2-2	
14	Разрез 3-3	
15	Разрез 4-4	
16	Экстерьер. Видовая точка 1	
17	Экстерьер. Видовая точка 2	
18	Экстерьер. Видовая точка 3	
19	Экстерьер. Видовая точка 4	
20	3D План первого этажа	
21	3D-разрез 1	
22	3D-разрез 2	
23	Схема фундамента	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
181211Ф-145x145ПБ - АР	Архитектурные решения	
181211Ф-145x145ПБ - РД	Рабочая документация	
181211Ф-145x145ПБ - КД	Конструкции деревянные	
	Приложения	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 55.13330.2011	Дома жилые многоквартирные	
СП 64.13330.2011	Деревянные конструкции	
СП 131.13330.2012	Строительная климатология	
СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий	
СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия	
ФЗ 123	Технический регламент о пожарной безопасности	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	
СП 14.13330.2014	Строительство в сейсмических районах	

Рабочая документация выполнена в соответствии с действующими государственными нормами, правилами и стандартами, исходными данными, техническими условиями и требованиями, а так же санитарно-экологическими, противопожарными, ГО и ЧС нормами, что обеспечивает безопасную эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных мероприятий

						181211Ф-145x145ПБ - АР		
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал					19.12.2018			Стадия
Утвердил						Баня 9,3x6,0		Лист
Заказчик								Листов
						Ведомость чертежей основного комплекта		АР
								2
								2
						Ведомость чертежей основного комплекта		АР
								2
								2

Общая часть

Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормативными документами по проектированию и строительству и пожеланиям заказчика.

Место строительства - г. Севастополь

Расчетные параметры	
Климатический район	IIIВ
Температура наружного воздуха (0,92)	-2°C
Снеговая нагрузка	1,2кПа
Нормативное давление ветра	0,48кПа
Сейсмичность по СП 14.13330.2014	10/9/9
Глубина сезонного промерзания	0

Класс ответственности - III

Степень огнестойкости - V

Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.4

Класс конструктивной пожарной опасности - С1

К одно- и двухэтажным домам требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются.

Объемно-планировочное решение

Рабочая документация бани разработана согласно пожеланиям заказчика и с учетом требований действующих норм.

На первом этаже размещены: кухня-гостиная, с/у, моечная и парная.

За относительную отметку 0,000 принята отметка низа 0 и 1 венцов.

Здание одноэтажное.

Высота первого этажа - 2,585 м; высота до конька - 3,7 м.

Несущие стены выполнены из профилированного бруса сечением 145x145 мм.

Кровля скатная - стропильная.

Здание без подвала.

Цокольное перекрытие - деревянные балки.

Чердачное перекрытие - деревянные балки.

Архитектурно-художественное решение

Санитарно-техническое и инженерное оборудование

Отопление - от индивидуального отопительного котла. В помещениях размещены отопительные радиаторы или теплые полы.

Водоснабжение: холодное от местной сети или от индивидуальной скважины; горячее через емкостный водонагреватель.

Канализация - в местную сеть или в локальные очистные сооружения (установка глубокой биологической очистки)

Электроснабжение - от местной сети.

Защита деревянных конструкций от гниения и возгорания

Все деревянные конструкции перекрытий и стропил должны быть обработаны от гниения и возгорания огнезащитным составом.

Указания по наружной отделке здания:

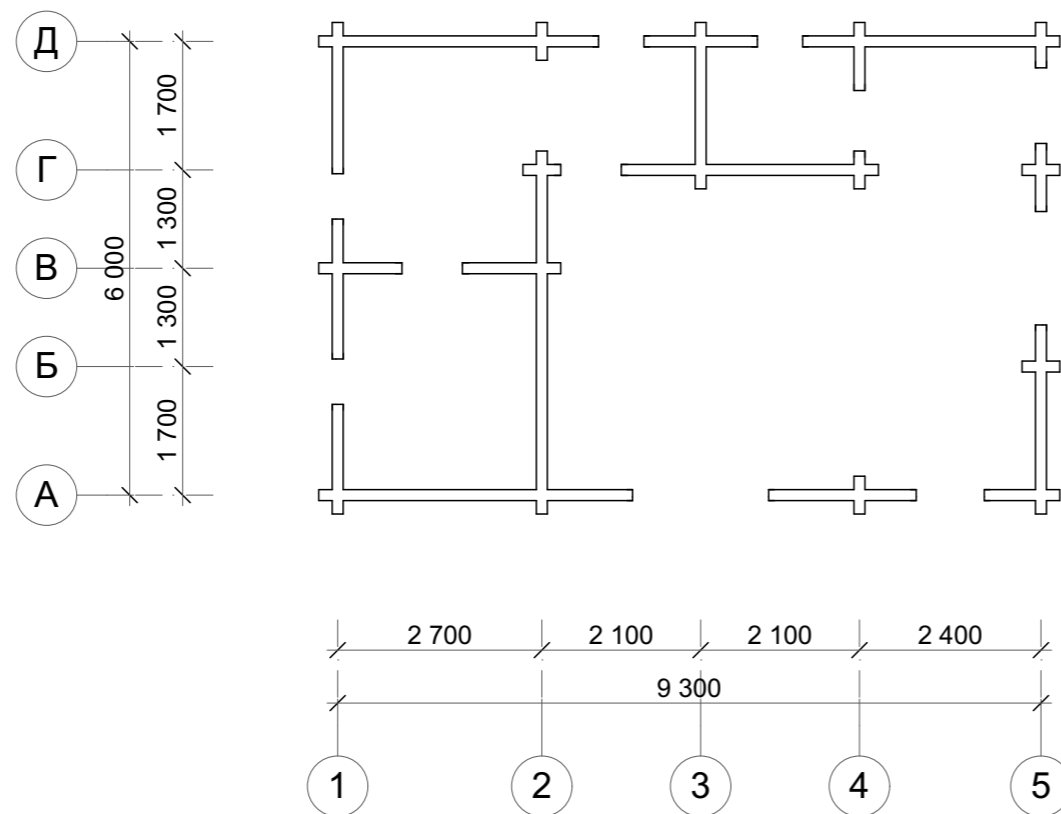
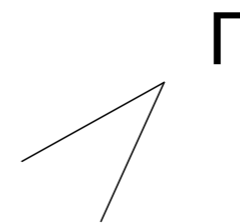
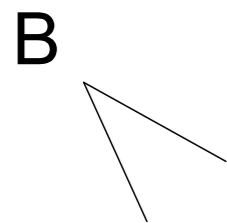
- снаружи сруб дома должен быть обработан защитным составом от ультрафиолетовых лучей (грунтовка или транспортный антисептик)

Технико-экономические показатели проекта

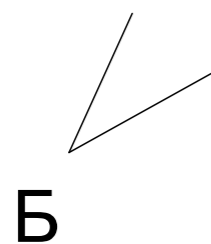
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	
1	Общая площадь	м ²	51,28
2	Полезная площадь	м ²	51,28
3	Жилая площадь	м ²	-
4	Этажность	шт.	1
5	Максимальная отметка		+4,257

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						181211Ф-145x145ПБ - АР		
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018	Баня 9,3x6,0	АР	3
Утвердил								
Заказчик								
						Общие данные		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ

Схема планировочной организации земельного участка



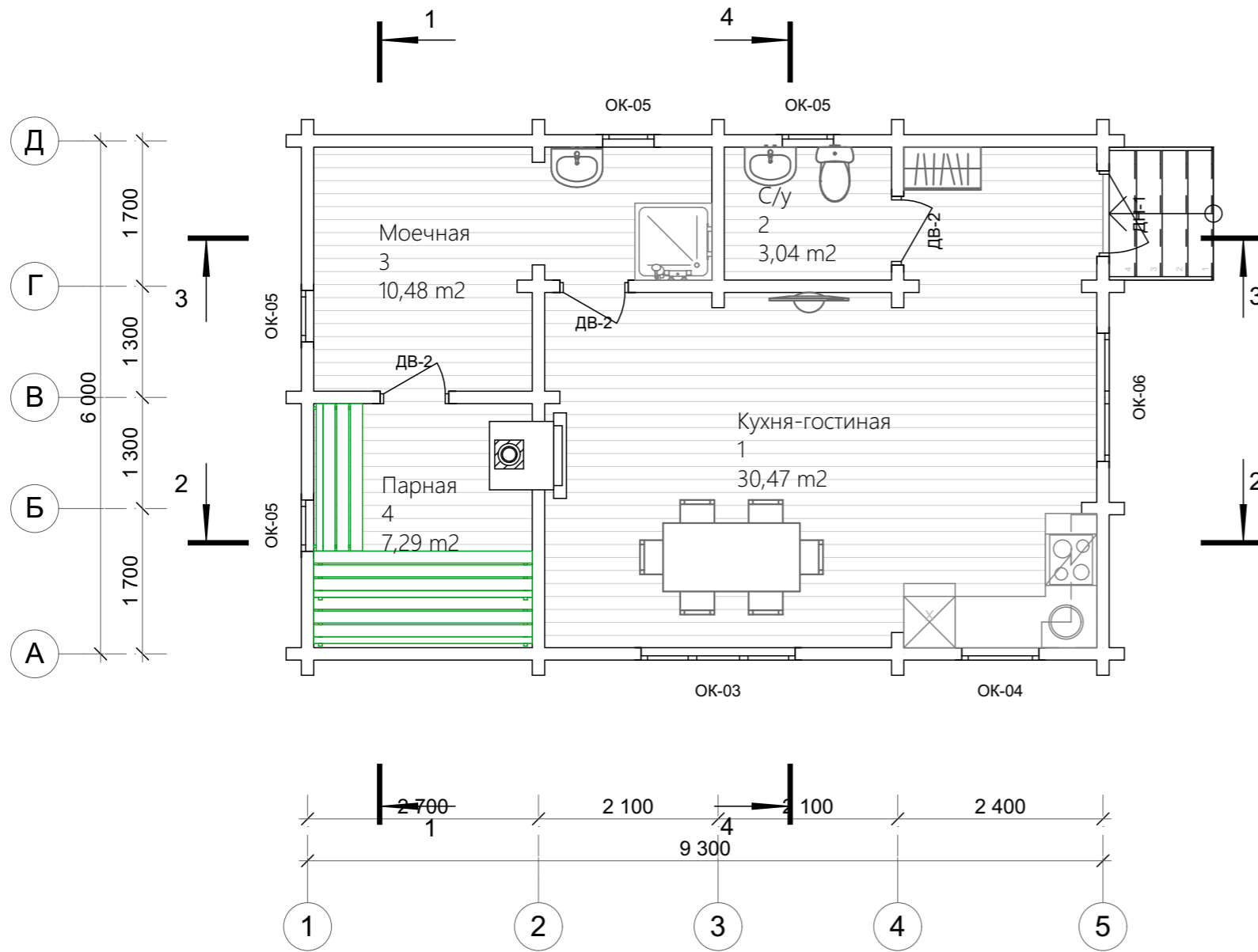
- 1 Минимальное расстояние от границы участка до:
 - стены жилого дома - 3 м;
 - хозяйственных построек (бани, гаража и др) - 1м.
 При отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома необходимо принимать не менее 12 м, до источника водоснабжения (колодца, скважины) - не менее 25м.
- 2 Ограничения, связанные с размещением оконных проемов, выходящих на соседние земельные участки:
 - расстояние от окон жилых помещений до стен дома и хозяйственных построек (бани, гаражи, сараи), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.
- 3 Противопожарные расстояния на территориях приусадебных участках регламентируются действующим законодательством.
- 4 Между местами допустимого размещения зданий и сооружений на смежных участках предусмотрен разрыв 15м (для зданий V степени огнестойкости). При повышении степени огнестойкости зданий и сооружений, противопожарный разрыв может быть уменьшен согласно СНиП 2.07.01-89* прил. 1 табл. 1.



Видовые точки, см. лист АР 16,17,18,19.

						181211Ф-145x145ПБ - АР				
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов	
					19.12.2018		АР	4		
						Схема планировочной организации земельного участка		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

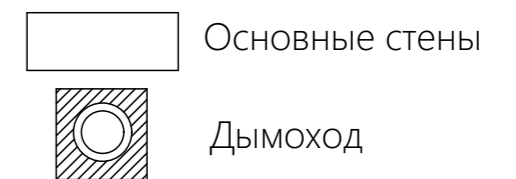
Маркировочный план первого этажа



Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Кухня-гостиная	30,47
2	С/у	3,04
3	Моечная	10,48
4	Парная	7,29
		51,28 м ²

Условные обозначения

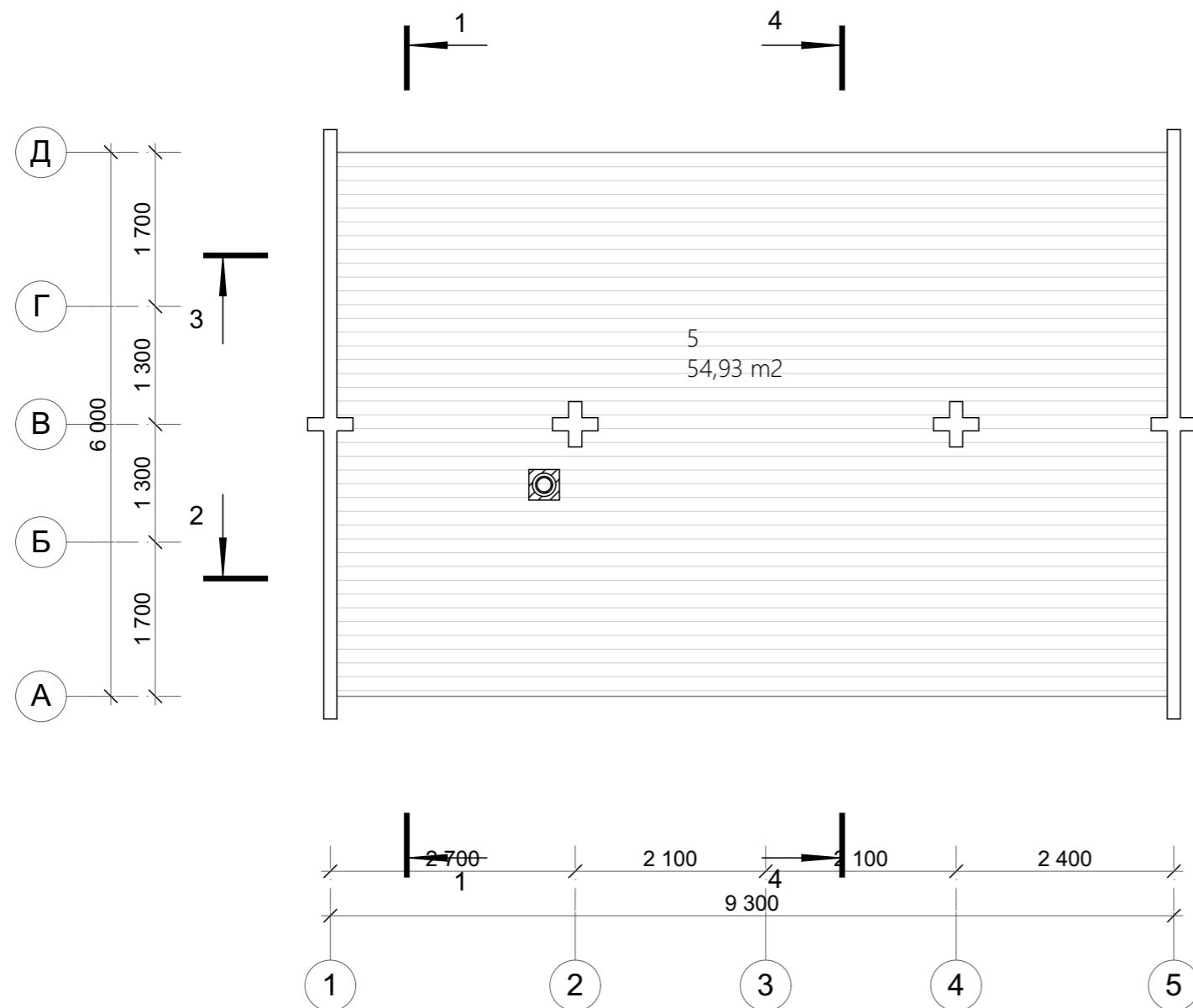


Примечание:

- 1 Покрытие пола условно показано дощатым.
- 2 Расположение, параметры и материал лестниц показаны условно, параметры лестницы определяются перед монтажом лестницы специалистами-монтажниками.
- 3 Камин (печь) с дымоходом показаны условно.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	5	
Утвердил									
Заказчик									
						Маркировочный план первого этажа	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Маркировочный план чердака

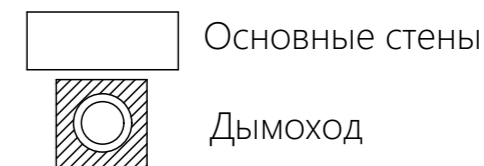


Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
---	--------------	---------

ф 51,2 с 21

Условные обозначения

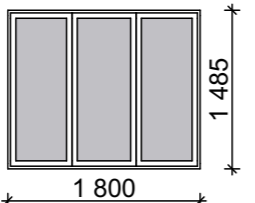
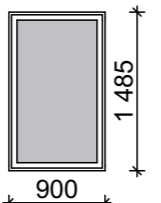
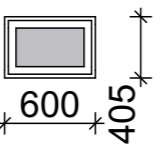
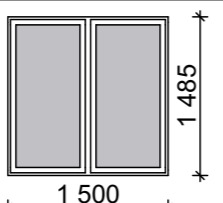


Примечание:

- 1 Покрытие пола условно показано дощатым.
- 2 Расположение, параметры и материал лестниц показаны условно, параметры лестницы определяются перед монтажом лестницы специалистами-монтажниками.
- 3 Камин (печь) с дымоходом показаны условно.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	6	
Утвердил									
Заказчик									
						Маркировочный план чердака	ПРОЕКТЫ DEKON ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Ведомость заполнения проемов

Ведомость оконных проемов			
Марка	Ш x В, мм	Вид	Кол.
ОК-03	1 800x1 485		1
ОК-04	900x1 485		1
ОК-05	600x405		4
ОК-06	1 500x1 485		1
			7

Ведомость дверных проемов			
Марка	Ш x В, мм	Вид	Кол.
ДВ-2	800x2 025		3
ДН-1	1 000x2 025		1
			4

Примечание.

1 Указаны размеры проемов, размеры изделий уточнить после сборки сруба с учетом монтажа обсадной коробки, монтажного зазора и зазора на усадку сруба.

2 Внешний вид изделий указан схематично, при заказе изделий согласовать с Заказчиком внешний вид, цветовую схему и открывание оконных и дверных изделий.

						181211Ф-145x145ПБ - АР					
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0					
Разработал					19.12.2018				Стадия	Лист	Листов
Утвердил									АР	7	
						Ведомость заполнения проемов					
						ПРОЕКТЫДЕКОН <small>ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ</small>					

Фасад 1-5

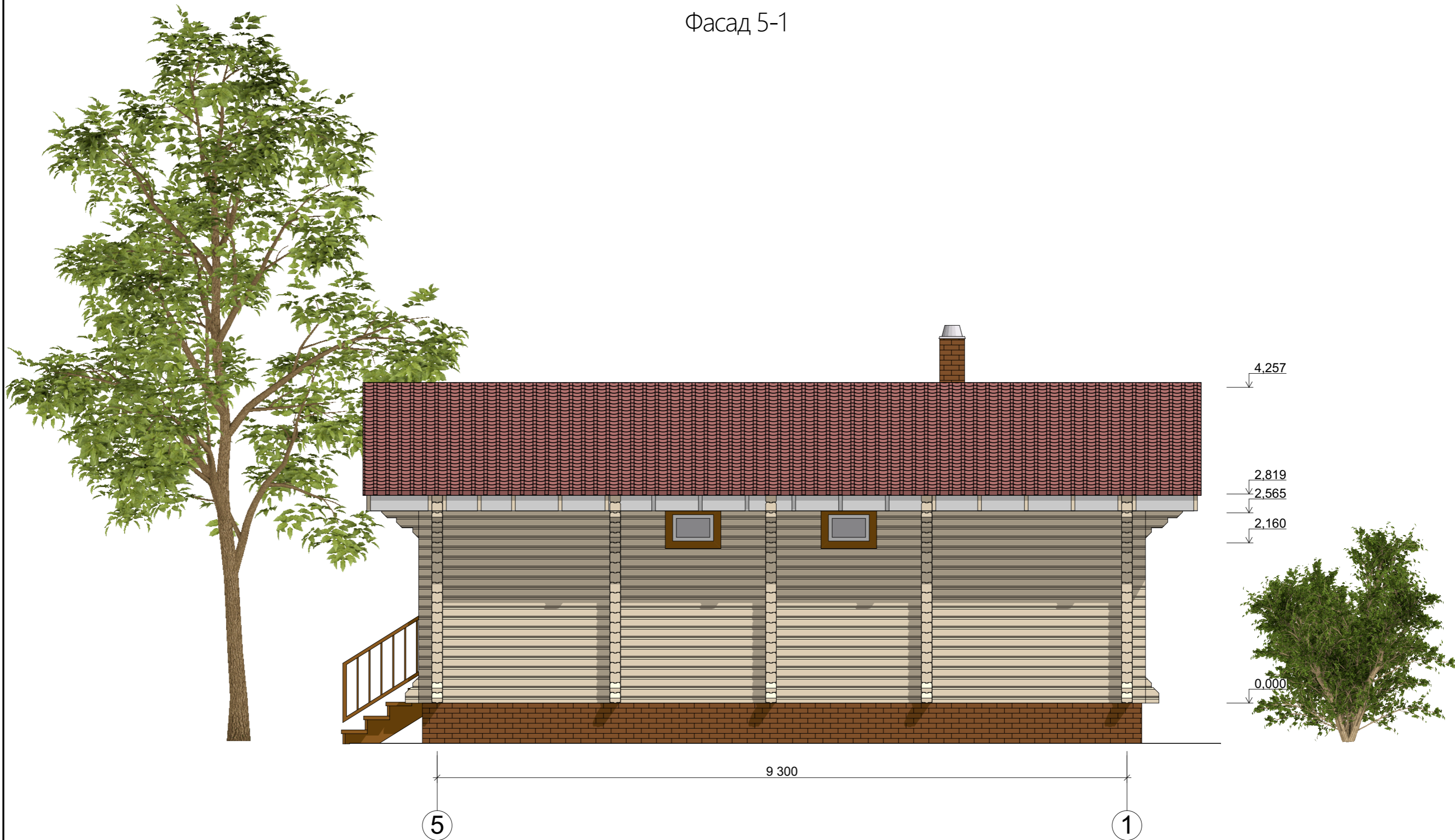


Примечание:

- 1 Отметке 0,000 соответствует уровень низа нижнего венца стен.
- 2 Все высотные отметки указаны без учета усадки.
- 3 Цветовые решения условные, согласовать с заказчиком при выполнении работ по наружной отделке здания.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	8	
Утвердил									
Заказчик						Фасад 1-5			
						ПРОЕКТЫ DEKON ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ			

Фасад 5-1

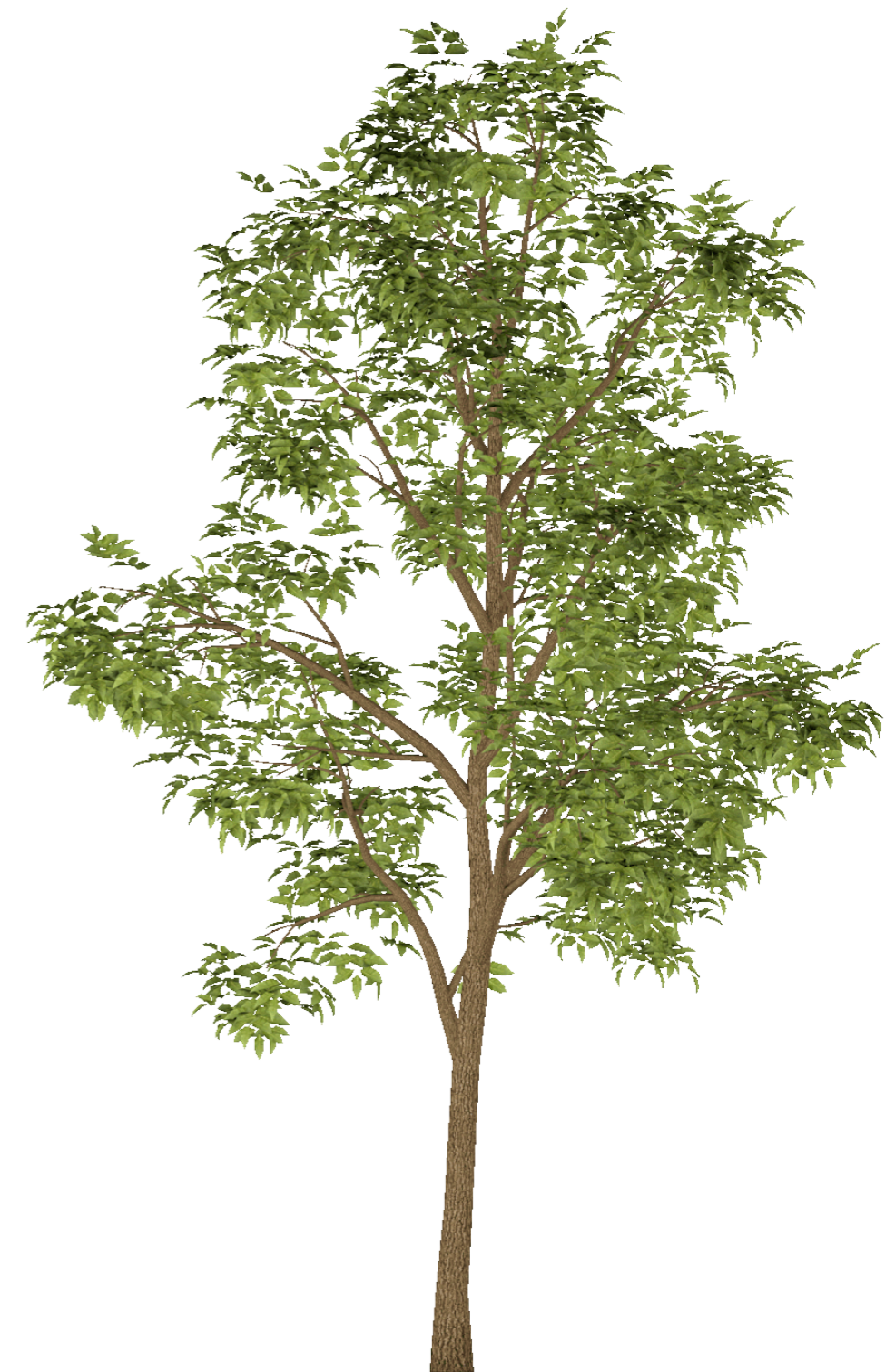
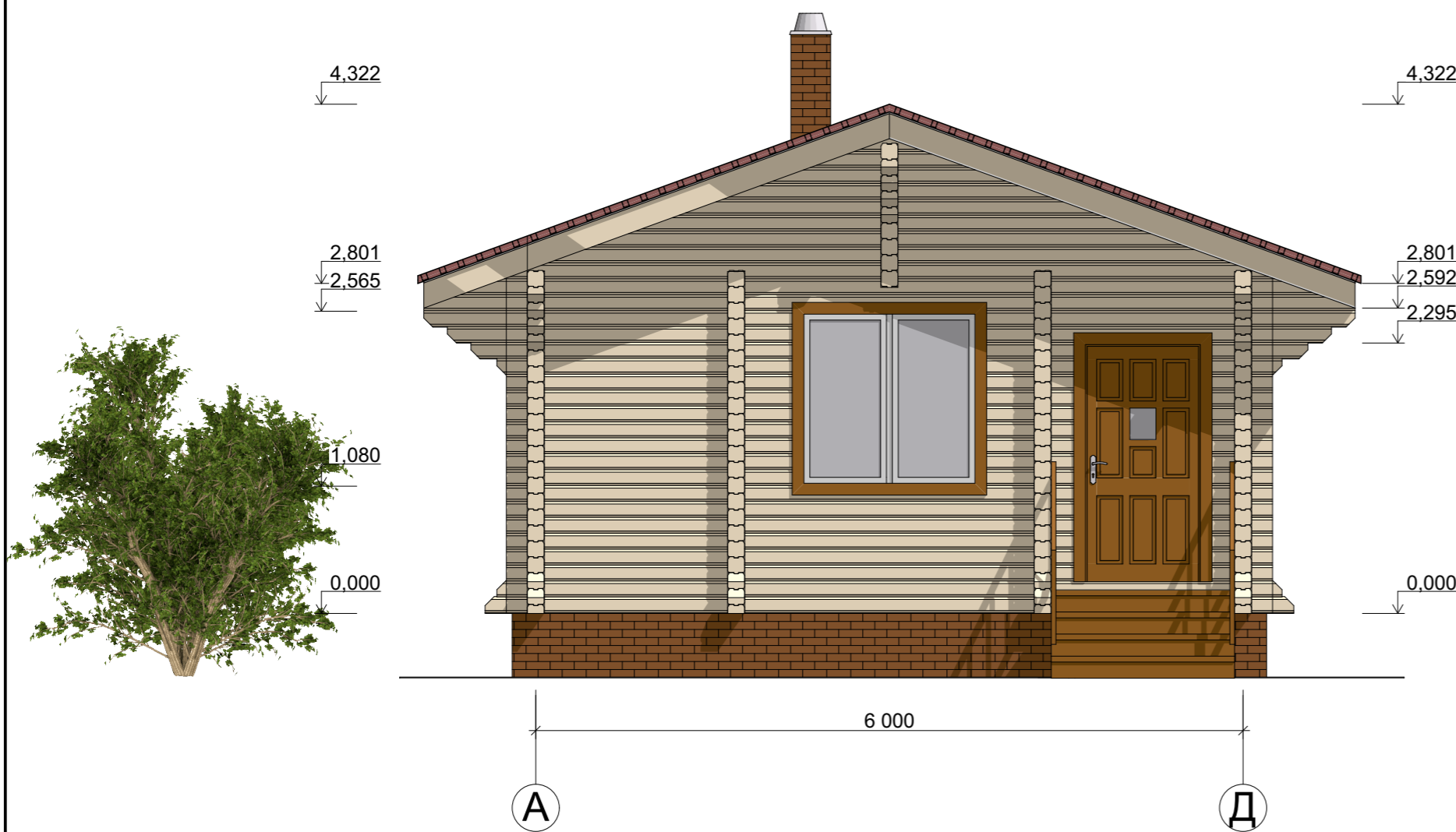


Примечание:

- 1 Отметке 0,000 соответствует уровень низа нижнего венца стен.
- 2 Все высотные отметки указаны без учета усадки.
- 3 Цветовые решения условные, согласовать с заказчиком при выполнении работ по наружной отделке здания.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	9	
Утвердил									
Заказчик						Фасад 5-1			
						ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ			

Фасад А-Д

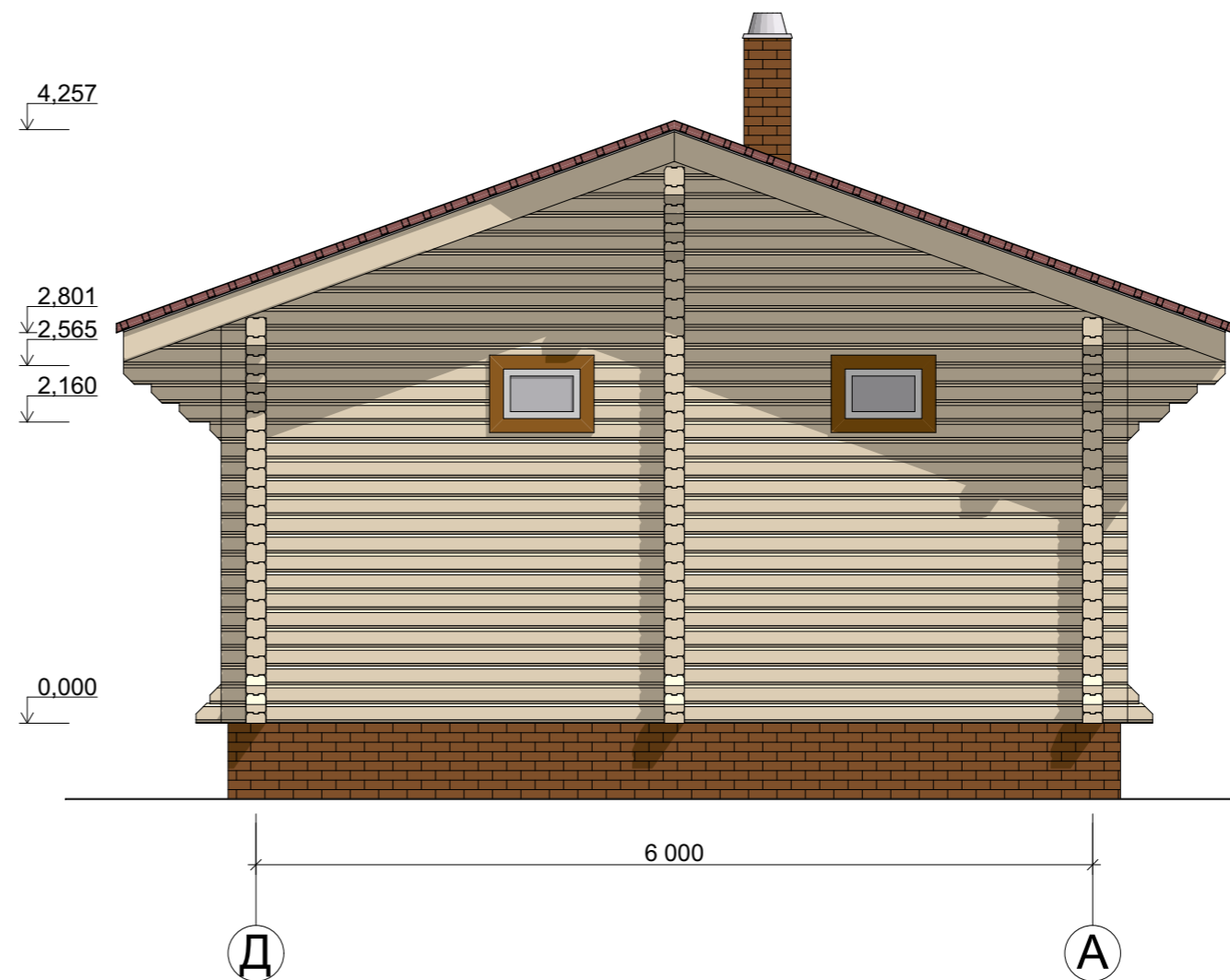
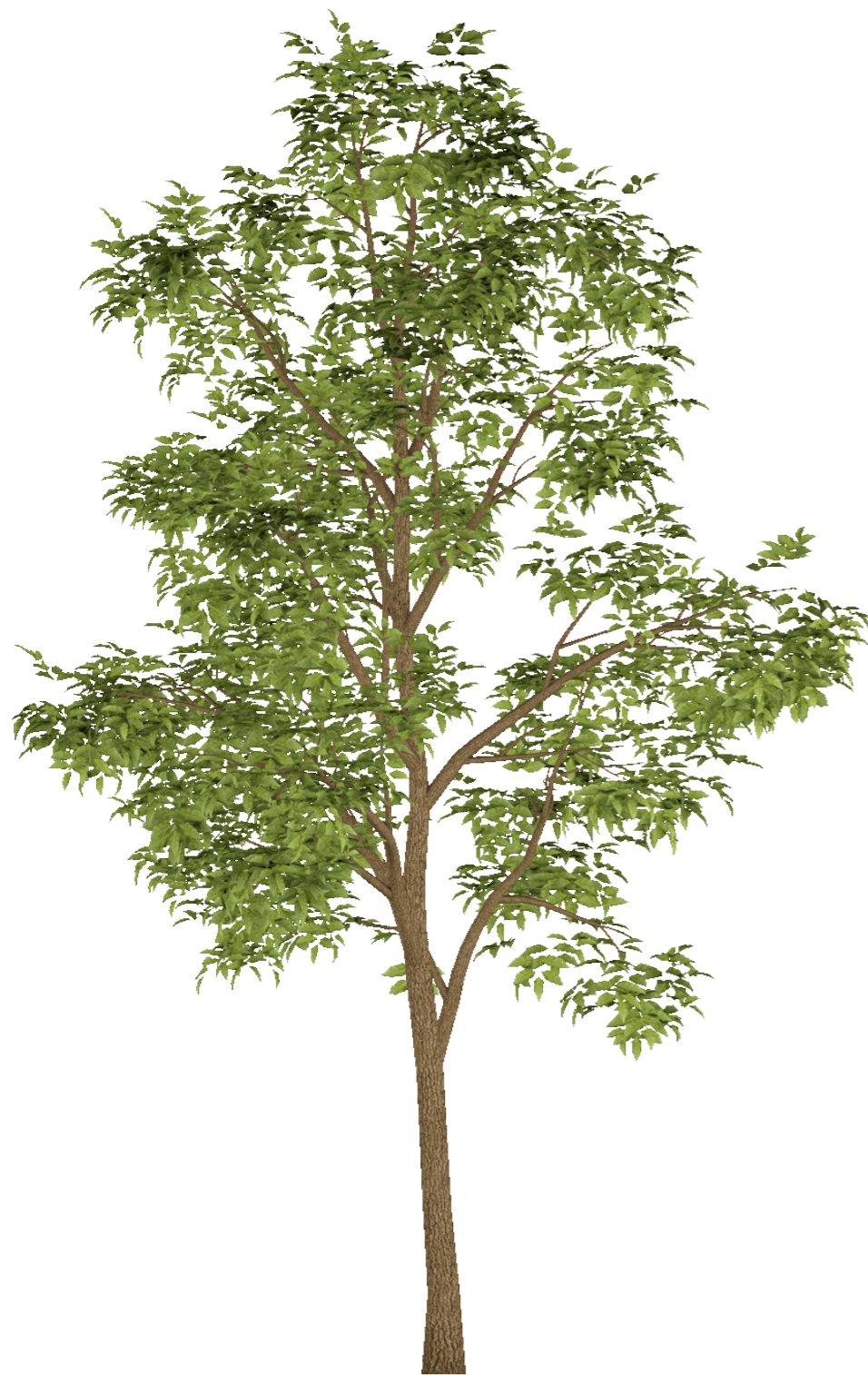


Примечание:

- 1 Отметке 0,000 соответствует уровень низа нижнего венца стен.
- 2 Все высотные отметки указаны без учета усадки.
- 3 Цветовые решения условные, согласовать с заказчиком при выполнении работ по наружной отделке здания.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	10	
Утвердил									
Заказчик						Фасад А-Д			
						ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ			

Фасад Д-А

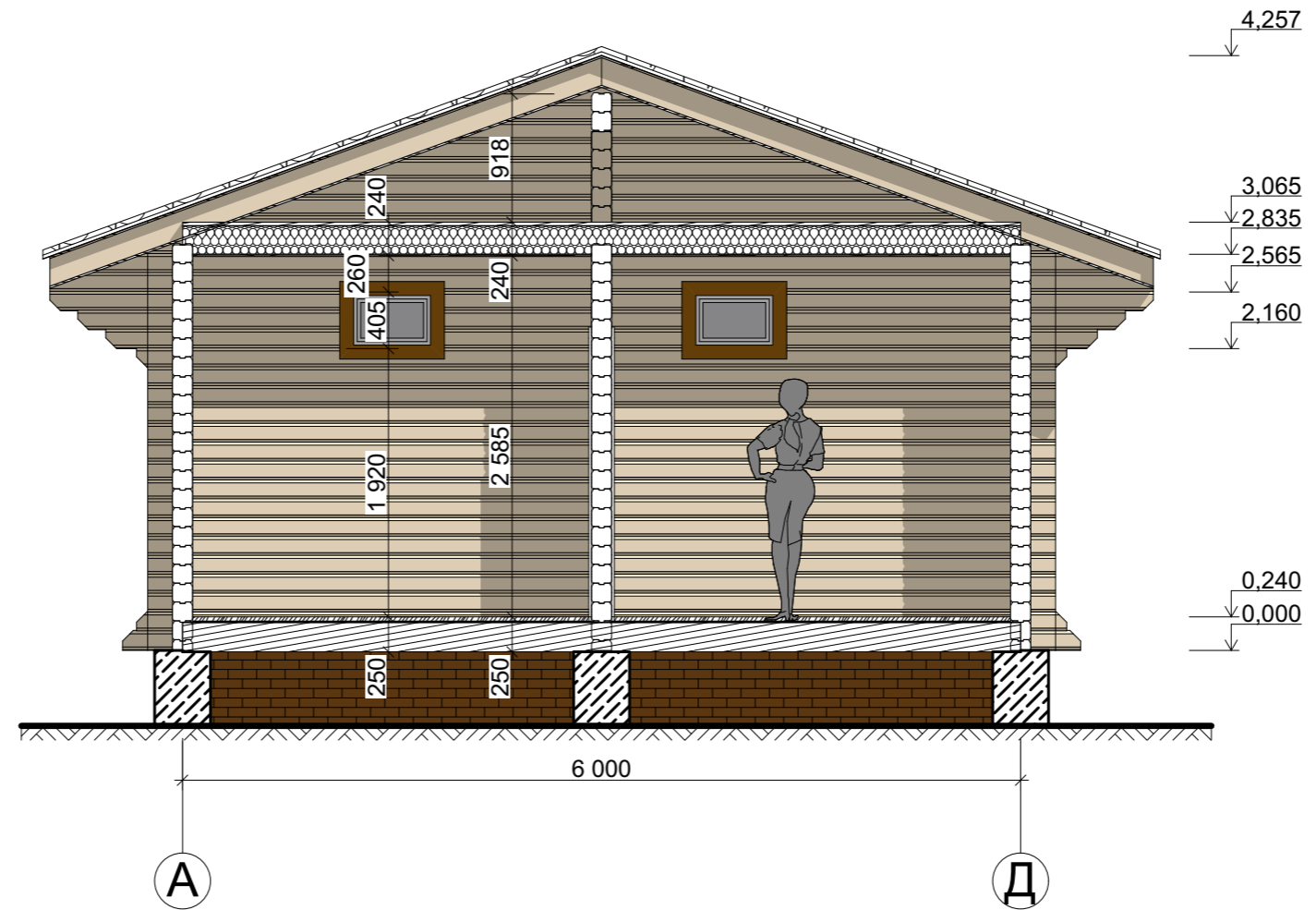


Примечание:

- 1 Отметке 0,000 соответствует уровень низа нижнего венца стен.
- 2 Все высотные отметки указаны без учета усадки.
- 3 Цветовые решения условные, согласовать с заказчиком при выполнении работ по наружной отделке здания.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	11	
Утвердил									
Заказчик						Фасад Д-А			
						ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ			

Разрез 1-1

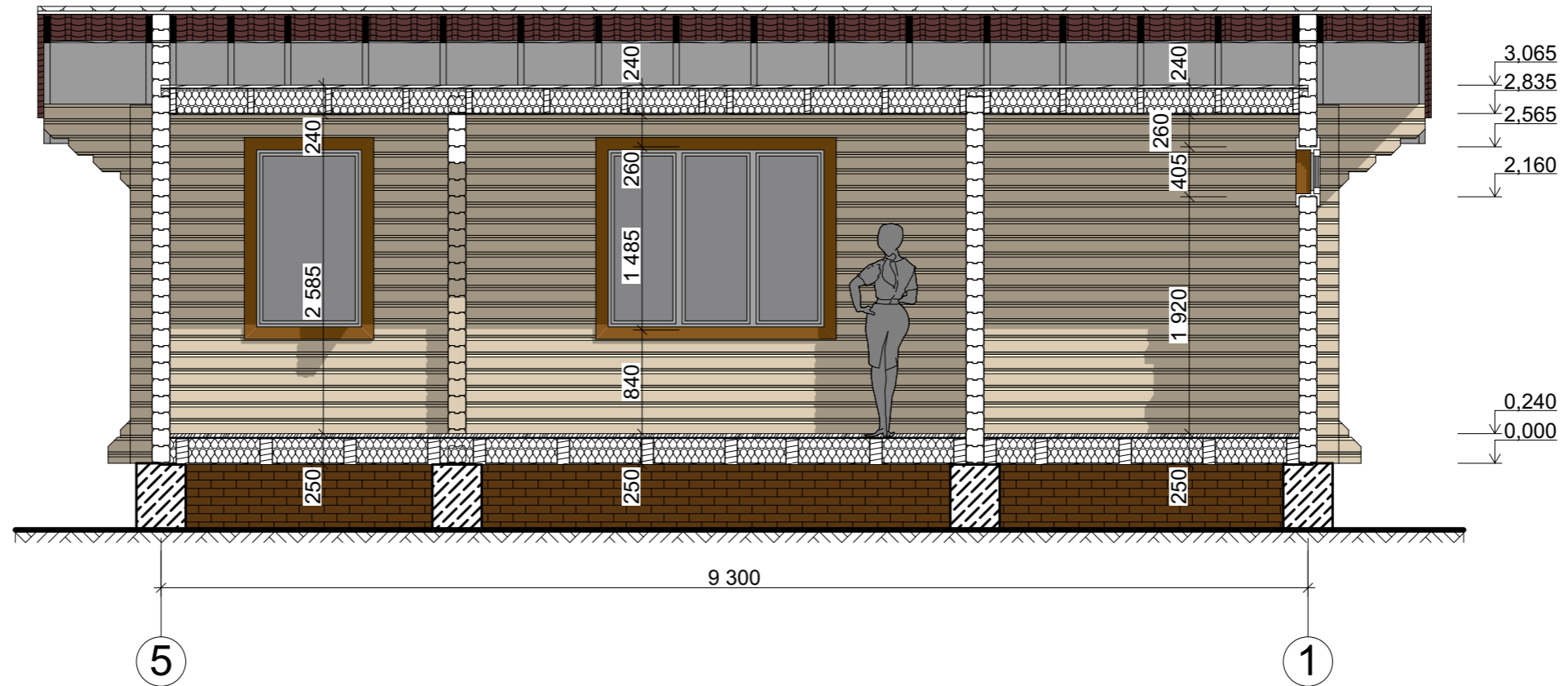


Примечание:

- 1 Отметке 0,000 соответствует уровень низа нижнего венца стен.
- 2 Все высотные отметки указаны без учета усадки.
- 3 Толщина крыши и перекрытий условная и может отличаться от выбранных конструктивных решений.
- 4 Рост условных фигур людей 1700мм.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
					19.12.2018		АР	12	
Разработал									
Утвердил						Разрез 1-1	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		
Заказчик									

Разрез 2-2

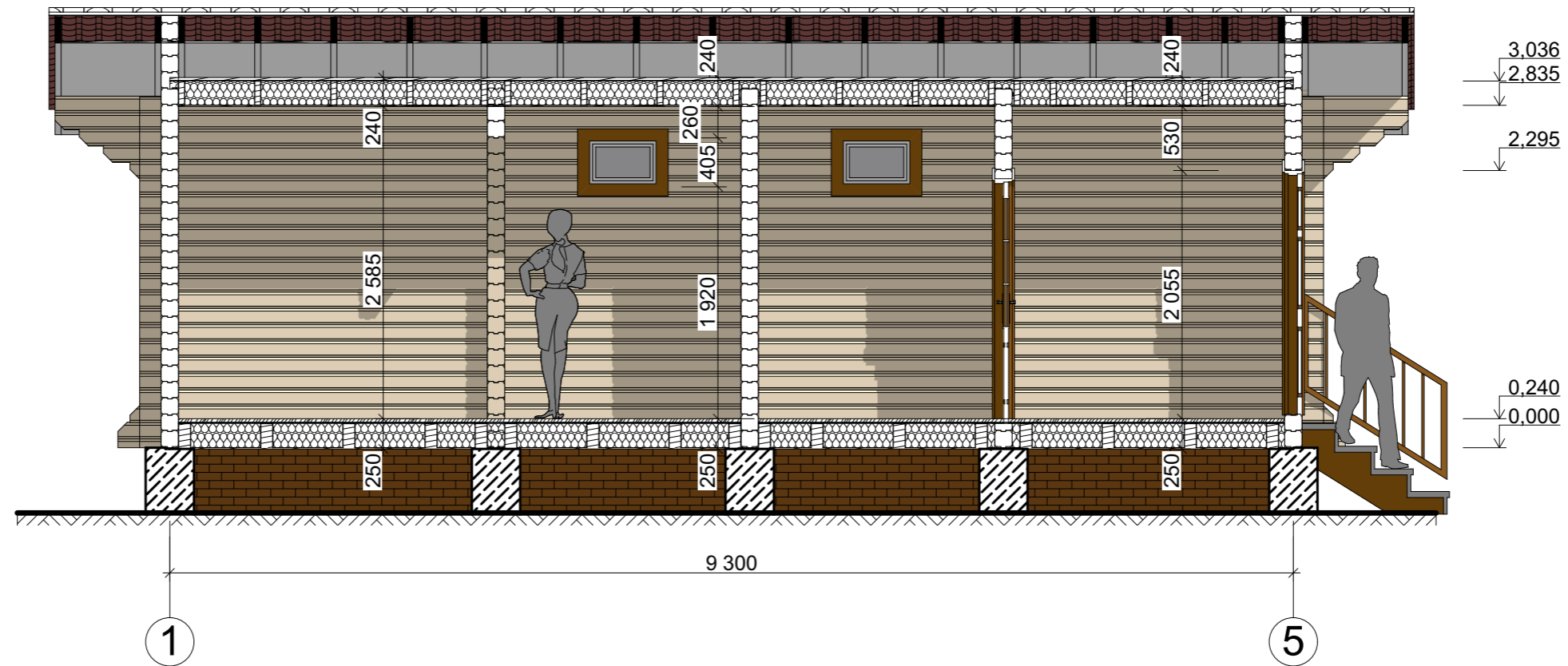


Примечание:

- 1 Отметке 0,000 соответствует уровень низа нижнего венца стен.
- 2 Все высотные отметки указаны без учета усадки.
- 3 Толщина крыши и перекрытий условная и может отличаться от выбранных конструктивных решений.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	13	
Утвердил									
Заказчик						Разрез 2-2			
						ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ			

Разрез 3-3

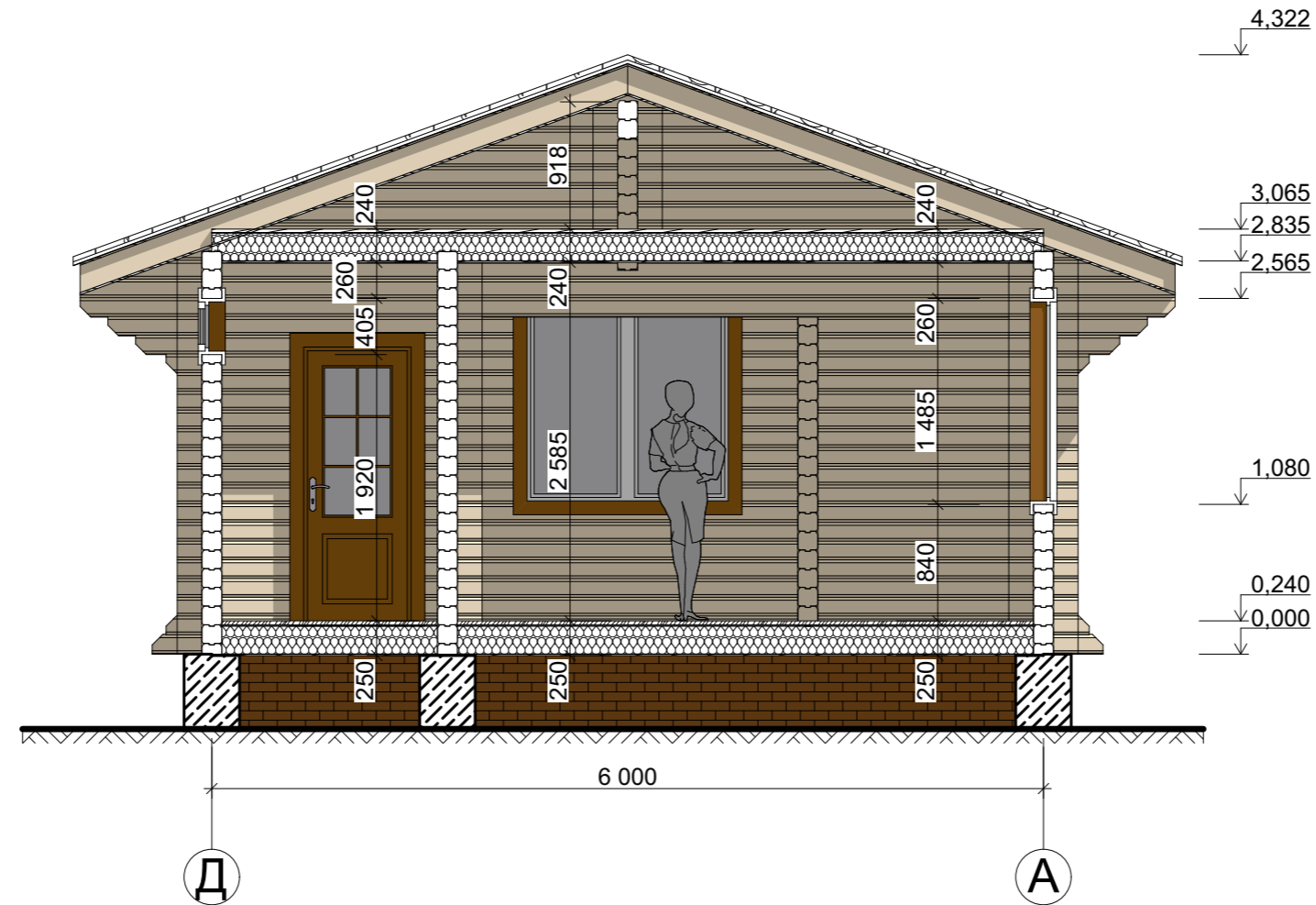


Примечание:

- 1 Отметке 0,000 соответствует уровень низа нижнего венца стен.
- 2 Все высотные отметки указаны без учета усадки.
- 3 Толщина крыши и перекрытий условная и может отличаться от выбранных конструктивных решений.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	14	
Утвердил									
Заказчик						Разрез 3-3	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Разрез 4-4



Примечание:

- 1 Отметке 0,000 соответствует уровень низа нижнего венца стен.
- 2 Все высотные отметки указаны без учета усадки.
- 3 Толщина крыши и перекрытий условная и может отличаться от выбранных конструктивных решений.

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
					19.12.2018		АР	15	
						Разрез 4-4	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Экстерьер. Видовая точка 1



						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	16	
Утвердил									
Заказчик									
						Экстерьер. Видовая точка 1	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Экстерьер. Видовая точка 2



						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	17	
Утвердил									
Заказчик									
						Экстерьер. Видовая точка 2	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Экстерьер. Видовая точка 3



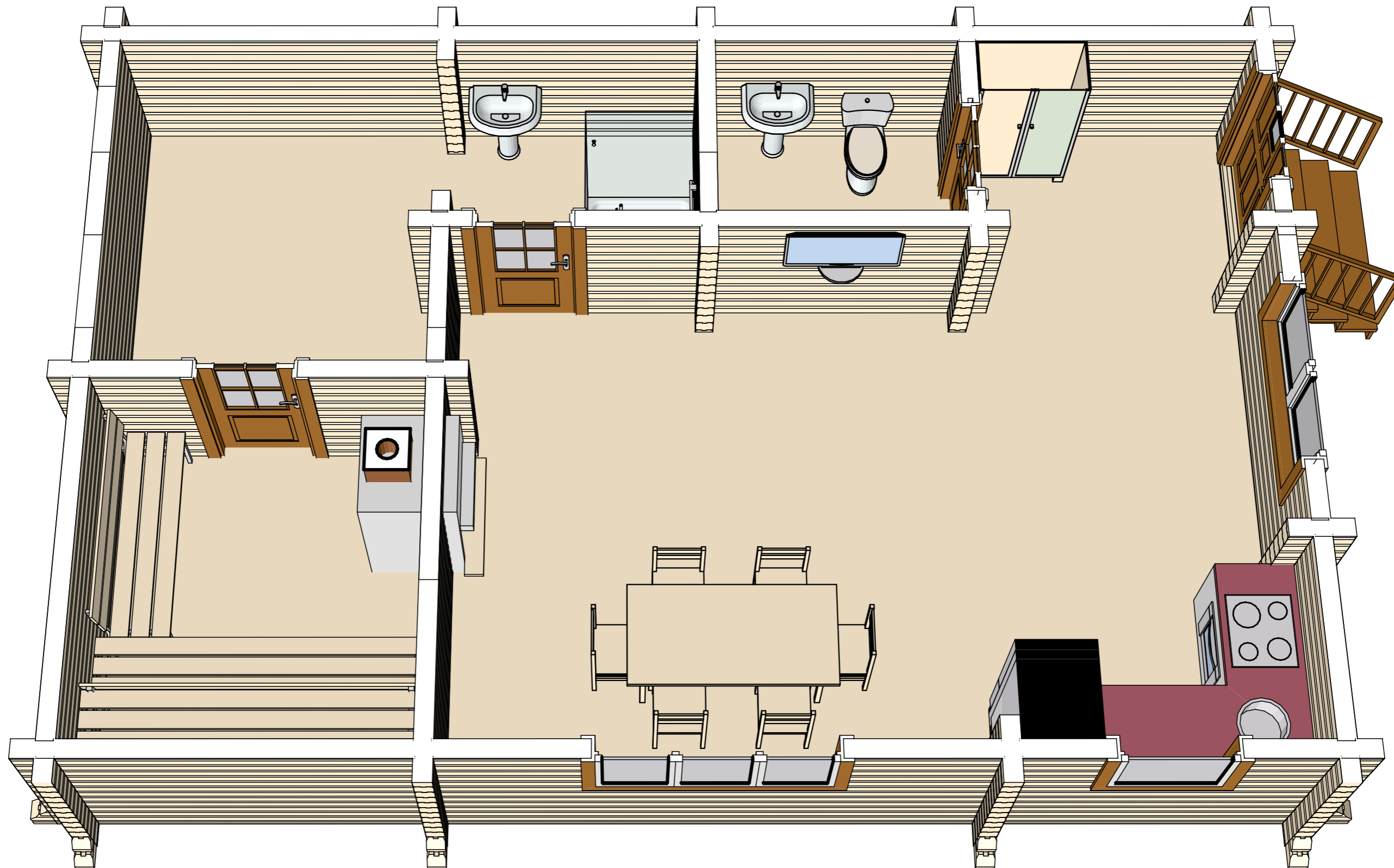
						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	18	
Утвердил									
Заказчик									
						Экстерьер. Видовая точка 3	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Экстерьер. Видовая точка 4



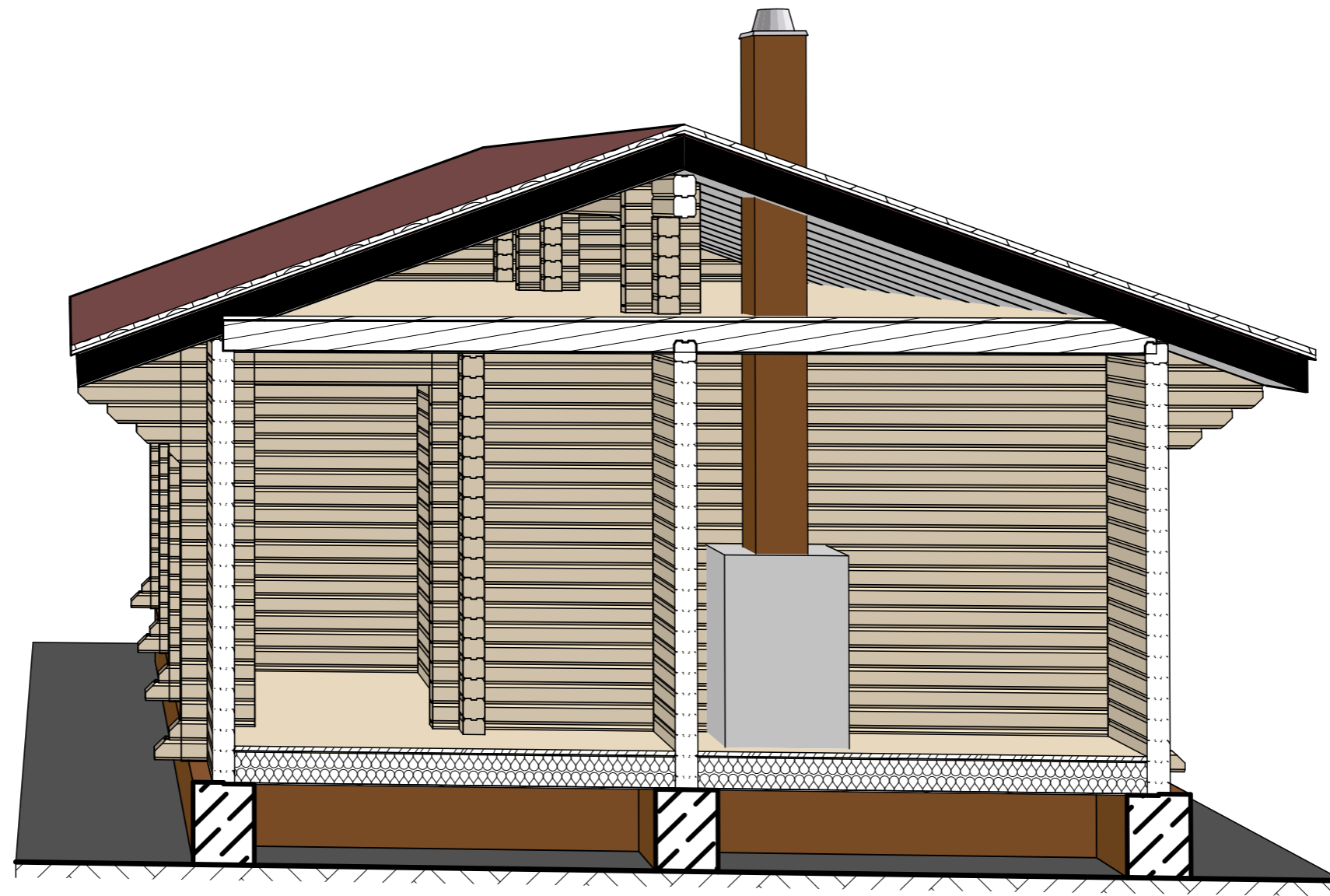
						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	19	
Утвердил									
Заказчик									
						Экстерьер. Видовая точка 4	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

3D План первого этажа



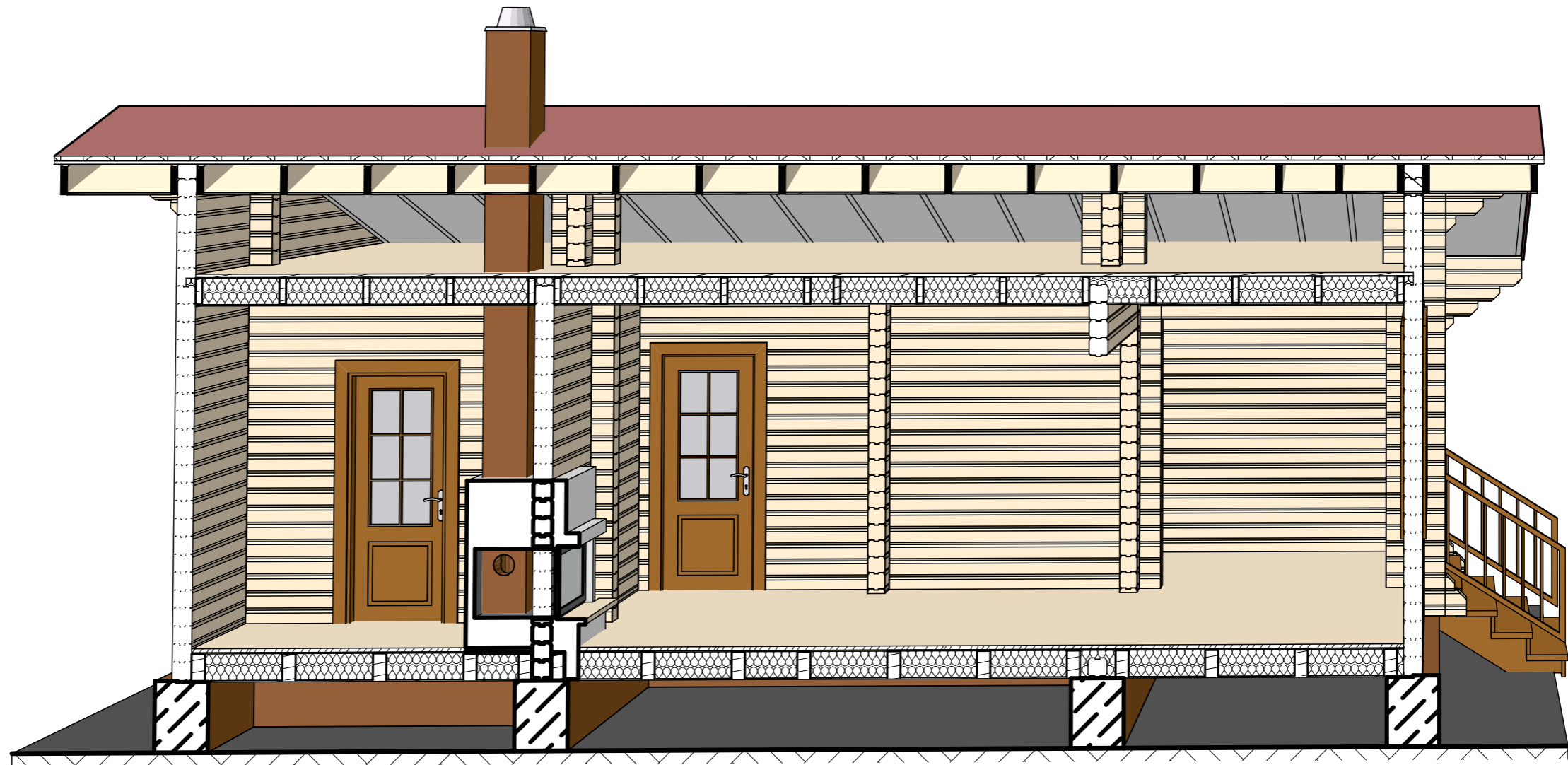
						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	20	
Утвердил									
Заказчик									
						3D План первого этажа	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

3D-разрез 1



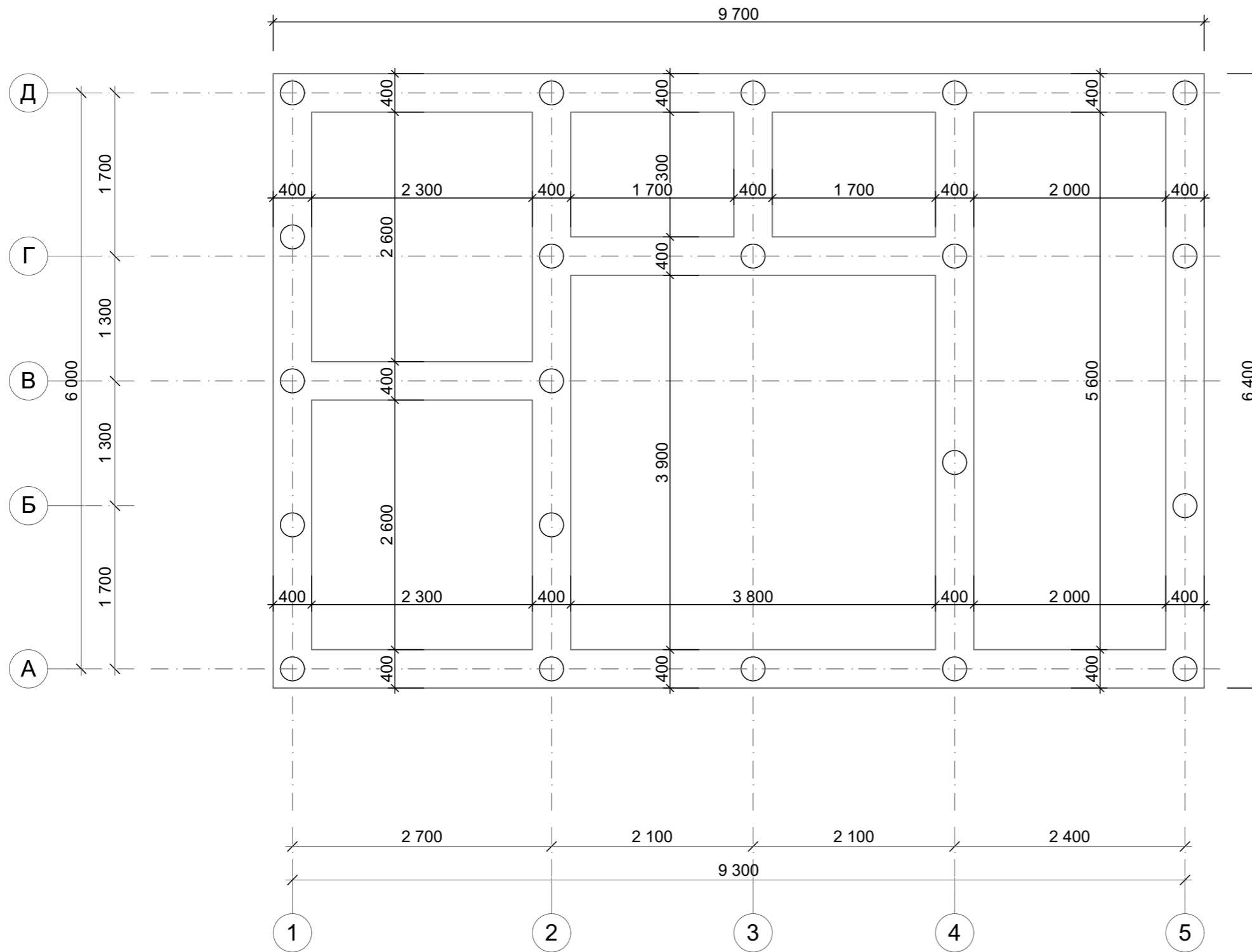
						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	21	
Утвердил									
Заказчик									
						3D-разрез 1	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

3D-разрез 2

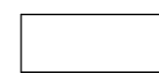


						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	22	
Утвердил									
Заказчик									
						3D-разрез 2	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

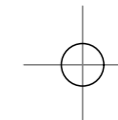
Схема фундамента



Условные обозначения



Ростверк железобетонный армированный



Свая буронабивная

Спецификация к схеме расположения свай			
Поз.	Обозначение	Размер, мм	Кол.
СВ-1	Железобетон - Сборный	250	21
			21

						181211Ф-145x145ПБ - АР			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		АР	23	
Утвердил									
Заказчик									
						Схема фундамента		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	

Схема фундамента рекомендуемая под конструкцию строения.
 Глубину заложения, тип фундамента и другие параметры определить исходя из геологических условий места строительства.

Баня 9,3x6,0

Рабочая документация

181211Ф-145x145ПБ - РД

Том 2

Гл. инженер _____ / _____ /

Заказчик _____ / _____ /

2018г.

Дата публикации 19.12.2018г.

Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Примеч.
24	Титульный лист	
25	Ведомость чертежей	
26	Общие данные	
27	Монтажный план первого этажа	
28	АксонOMETрическая схема сруба	
29	АксонOMETрическая схема сруба 2	
30	Порядовка по оси 1	
31	Порядовка по оси 2	
32	Порядовка по оси 3	
33	Порядовка по оси 4	
34	Порядовка по оси 5	
35	Порядовка по оси А	
36	Порядовка по оси Б	
37	Порядовка по оси В	
38	Порядовка по оси Г	
39	Порядовка по оси Д	

						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018	Баня 9,3x6,0			
Утвердил							РД	25	
Заказчик									
						Ведомость чертежей	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Общие данные

Качество стенового материала должно соответствовать ГОСТу или ТУ предприятия. Хранение и транспортирование стенового материала должно соответствовать требованиям ГОСТ.

Защита деревянных конструкций от гниения

- 1 Между фундаментом и конструкцией сруба должна быть проложена гидроизоляция из двух слоев гидроизола или руберойда. На слой гидроизоляции рекомендуется положить закладную доску из лиственницы или других хвойных пород (сосна, ель) пропитанную защитным составом от гниения.
- 2 Все соприкосновения деревянных конструкций с бетонными или каменными конструкциями должны быть проложены слоем гидроизоляции.

Защита деревянных конструкций от ультрафиолетовых лучей

Стены снаружи должны быть обработаны защитным составом от ультрафиолетовых лучей (грунтовка или транспортный антисептик).

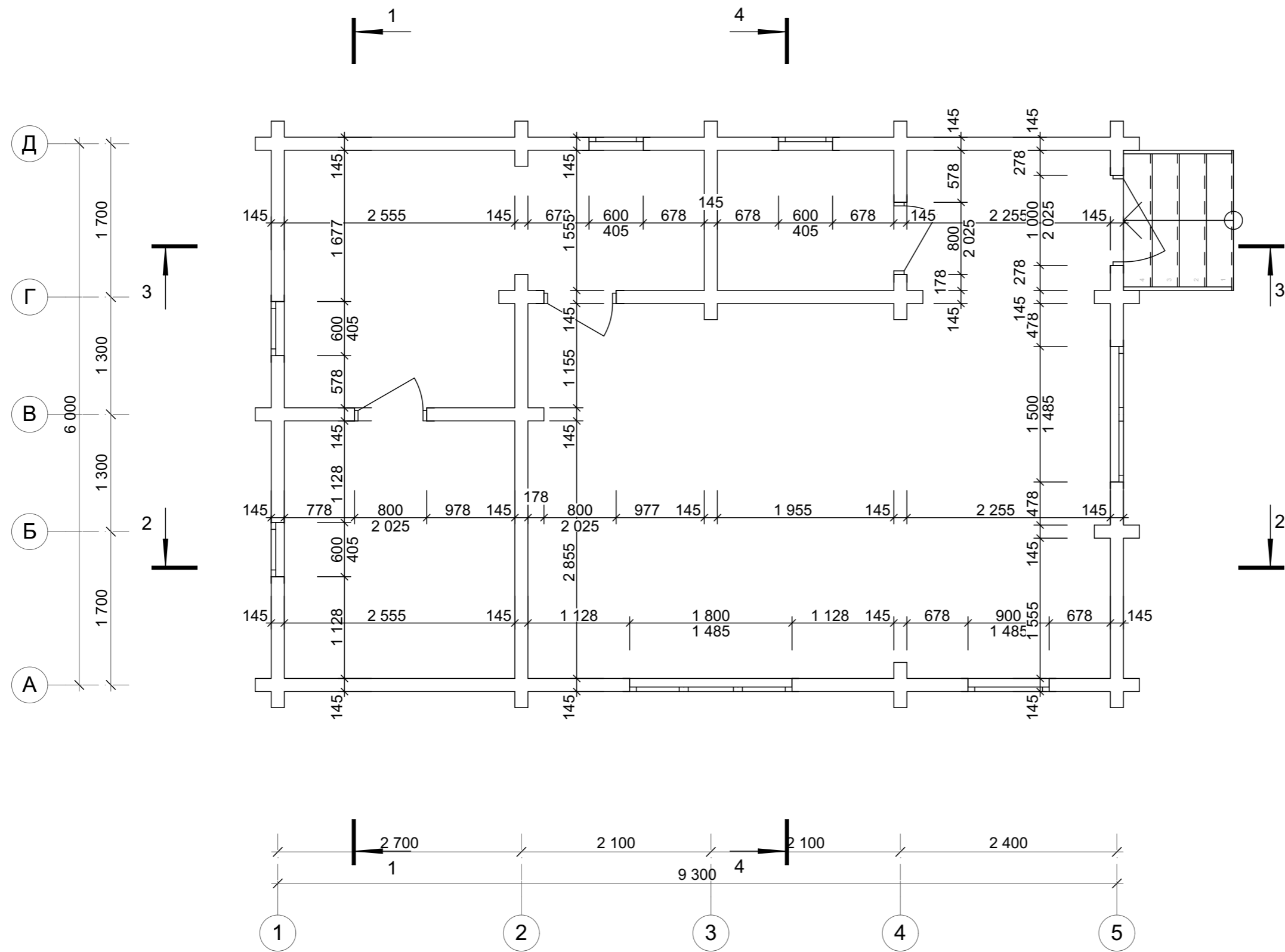
Обработки элементов сруба

Элементы	Тип соединения, размеры	Где изготавливается
Основное соединение стен	В чашу	На производстве
Соединение внутренних стен	Врезка на половину толщины	На стройплощадке
Паз под обсадную коробку	Паз 50x50мм	На стройплощадке
Отверстия под крепежи	Сверловка Ø25, 250мм	На стройплощадке
Подрезка фронтонов	Срез по стропилам	На стройплощадке

- 1 Венцы по высоте между собой соединяют на нагели. Установку деревянных нагелей производить в шахматном порядке по высоте и через 1,5-2 метра по длине, в коротких деталях нагели устанавливаются один над другим не менее 2 шт. согласно СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80".
- 2 Соединения деталей по длине не в чашке выполнять через шпонку из доски 50x100мм.
- 3 На вертикальные стойки (столбы) установить компенсаторы усадки (домкраты).
- 4 Все металлические крепежи монтировать согласно инструкции производителя.
- 5 Все отверстия под нагели, шпильки, электроканалы, узлы сверлить по месту при сборке здания.
- 6 Монтажные перемычки в оконных и дверных проемах отпилить после полной сборки здания.

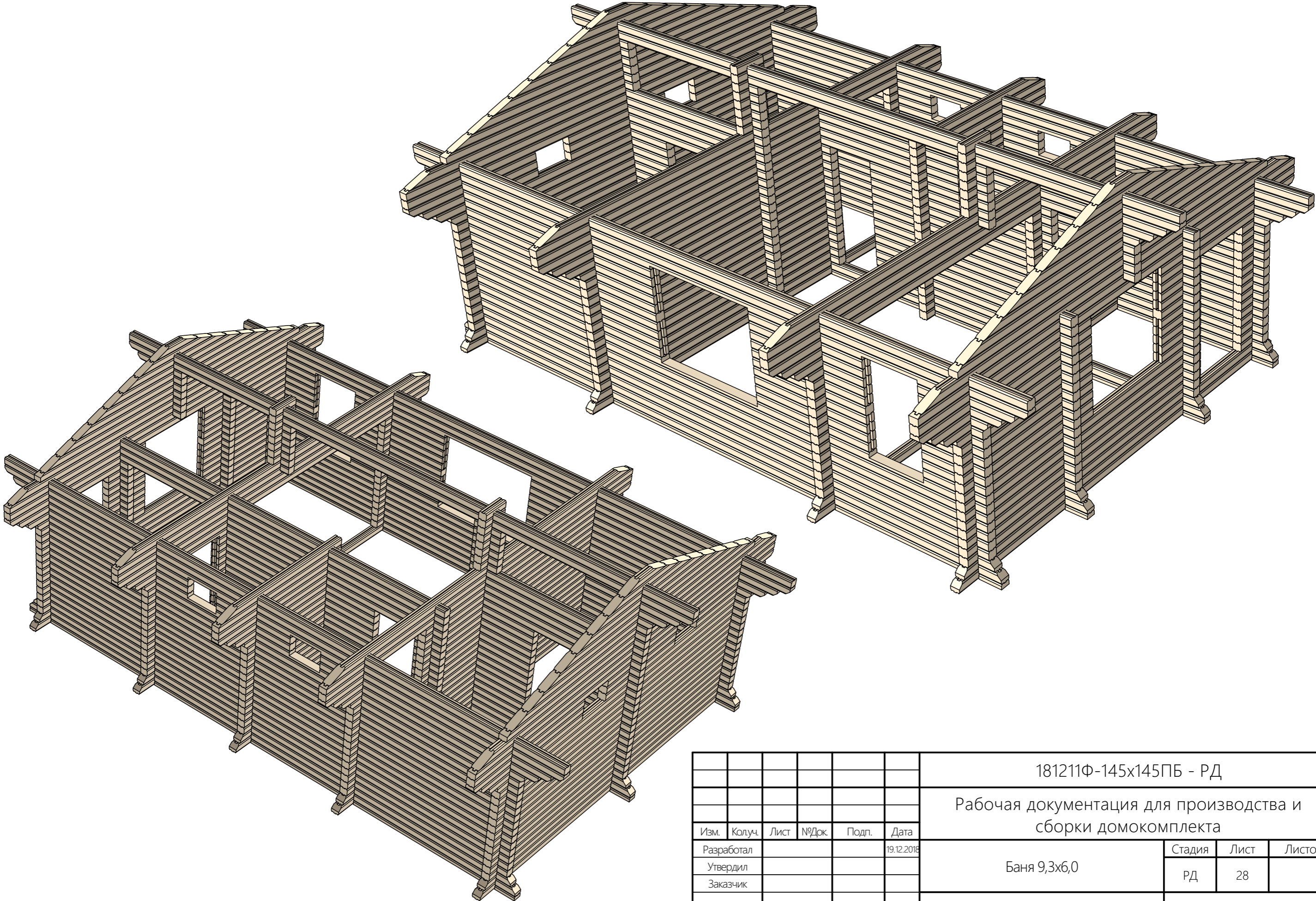
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Разработал					19.12.2018	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Утвердил							РД	26	
Заказчик									
						Общие данные	ПРОЕКТЫ DEKON ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Монтажный план первого этажа



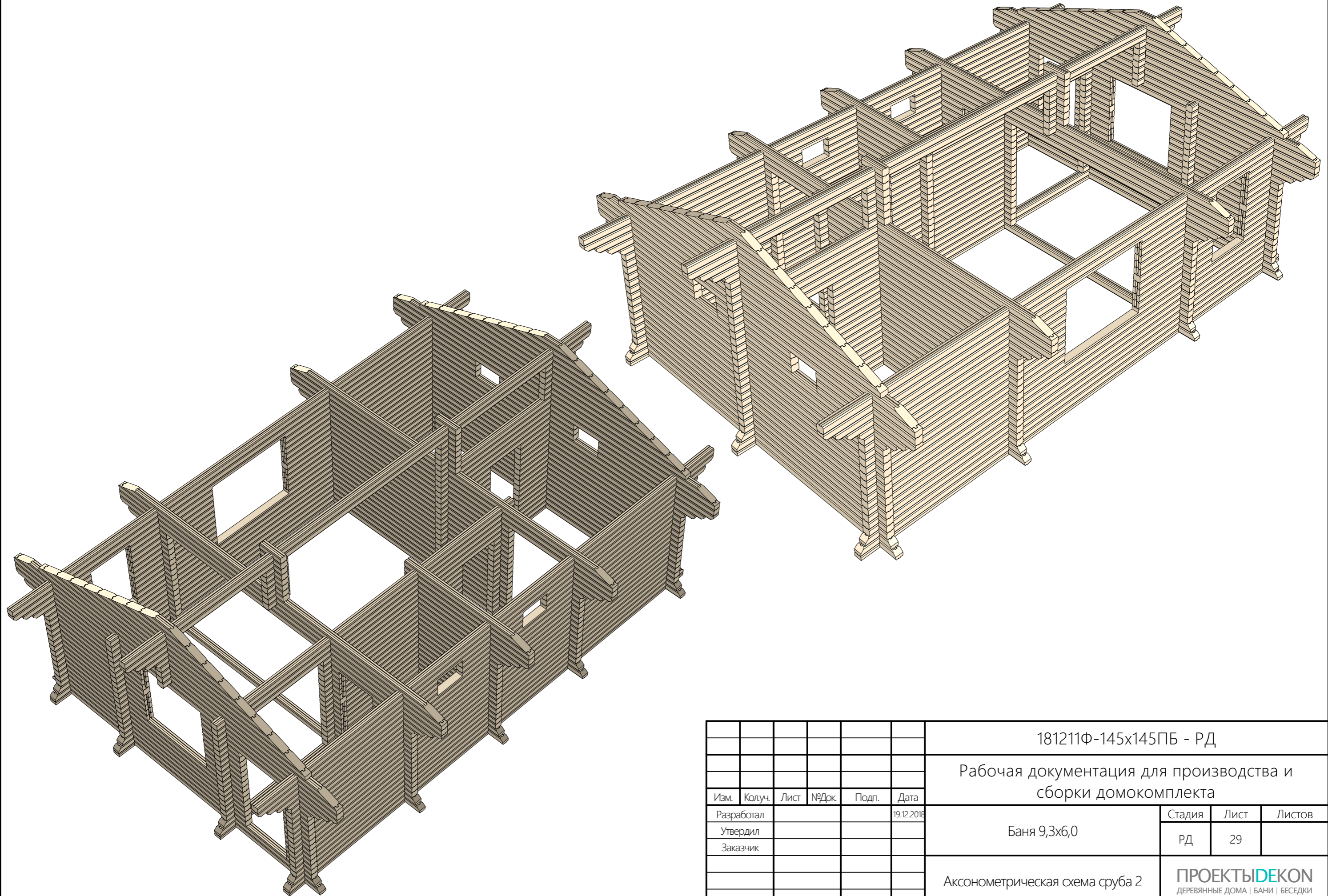
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	27	
Утвердил									
Заказчик									
						Монтажный план первого этажа		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	

АксонOMETрическая схема сруба



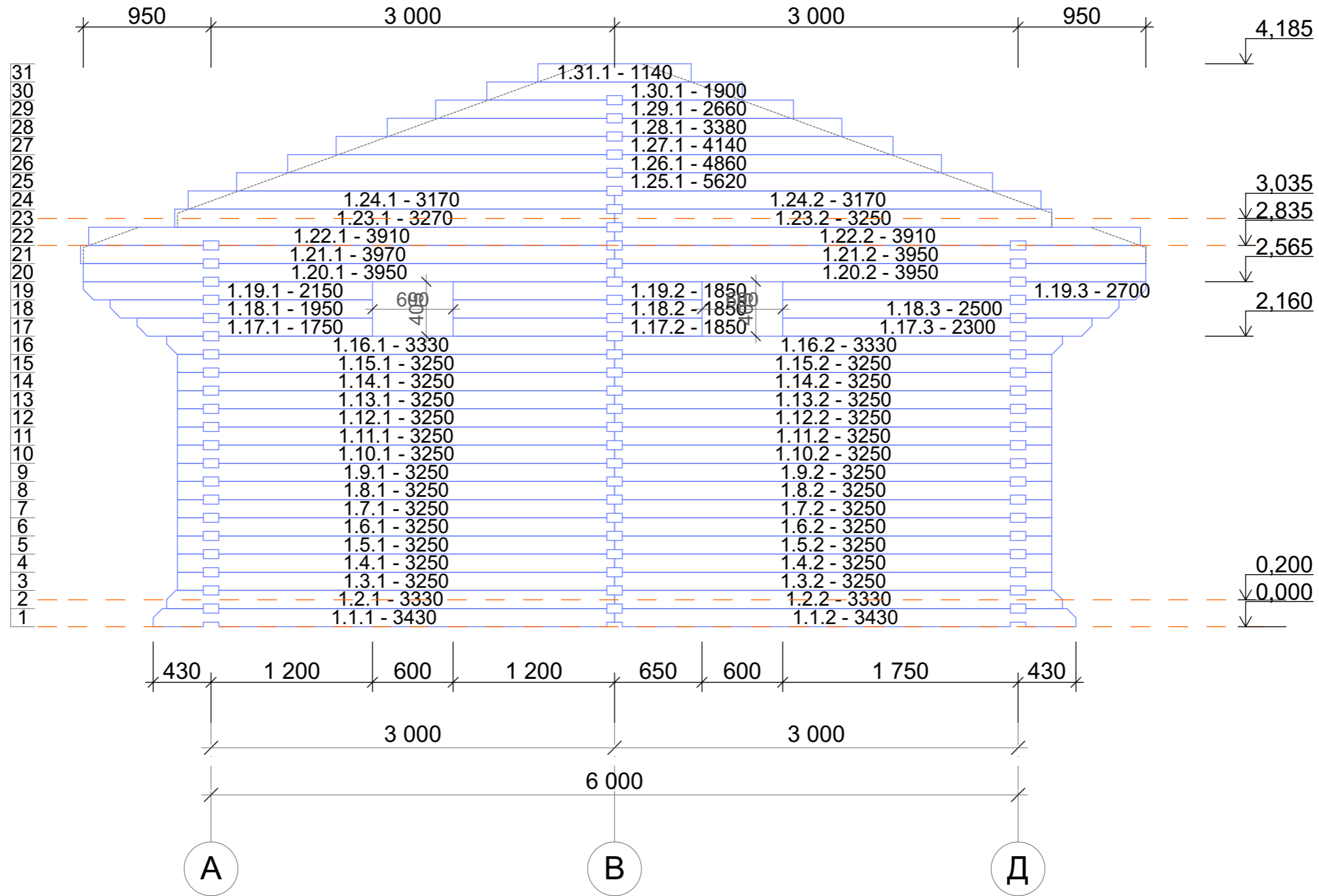
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	28	
Утвердил									
Заказчик									
						АксонOMETрическая схема сруба		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	

АксонOMETрическая схема сруба 2



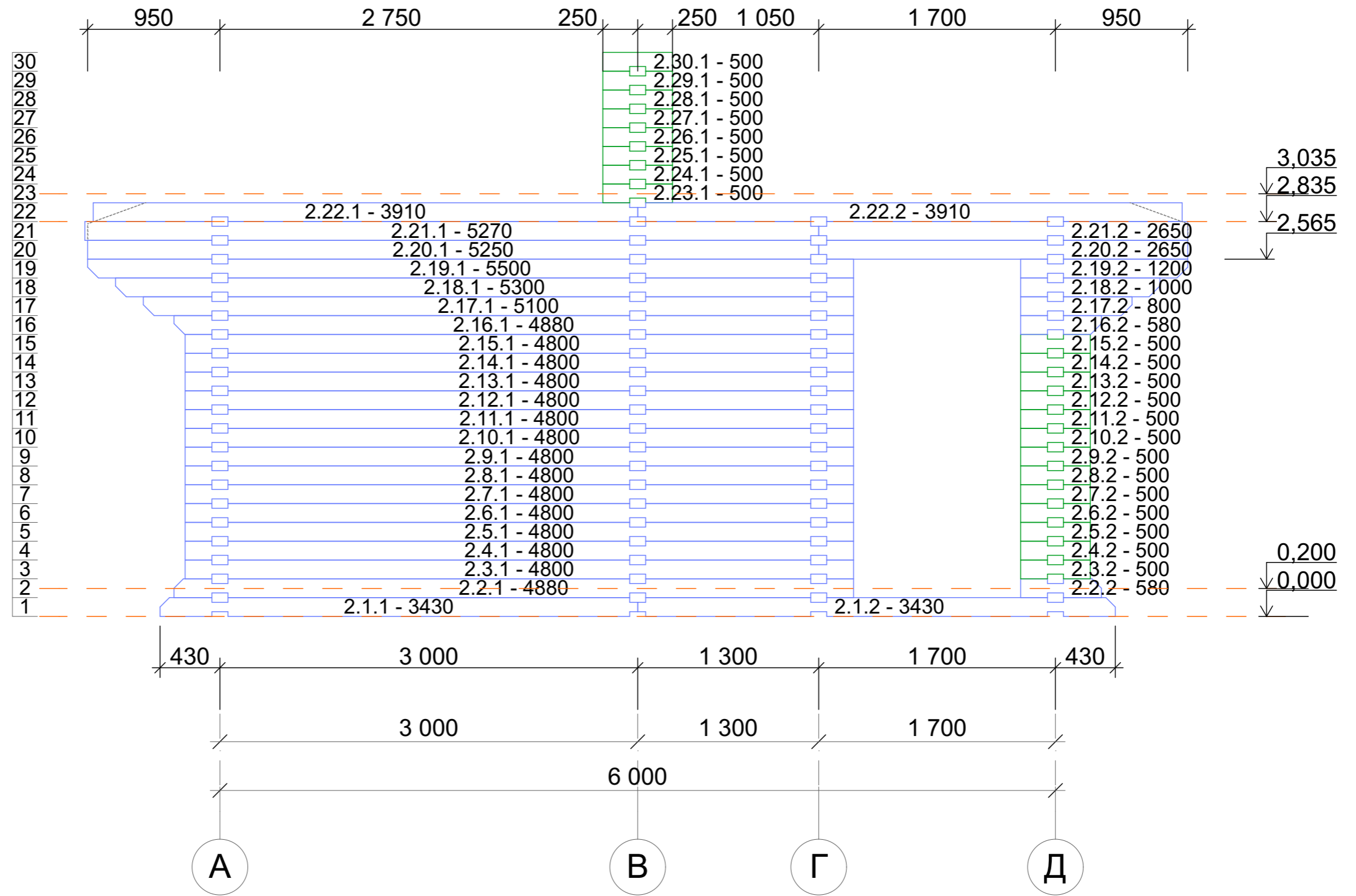
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	29	
Утвердил									
Заказчик									
						АксонOMETрическая схема сруба 2	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Порядовка по оси 1



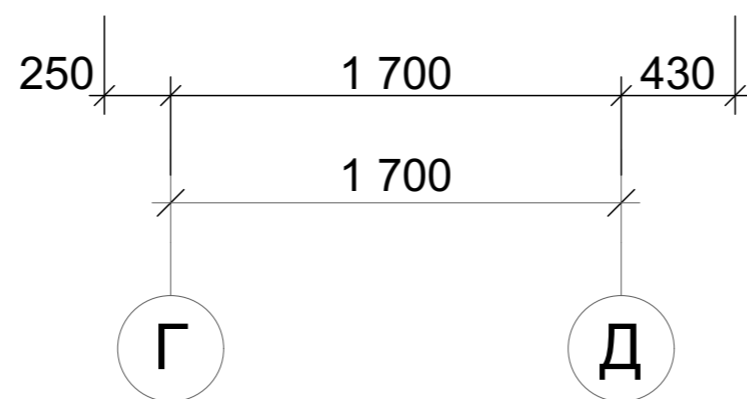
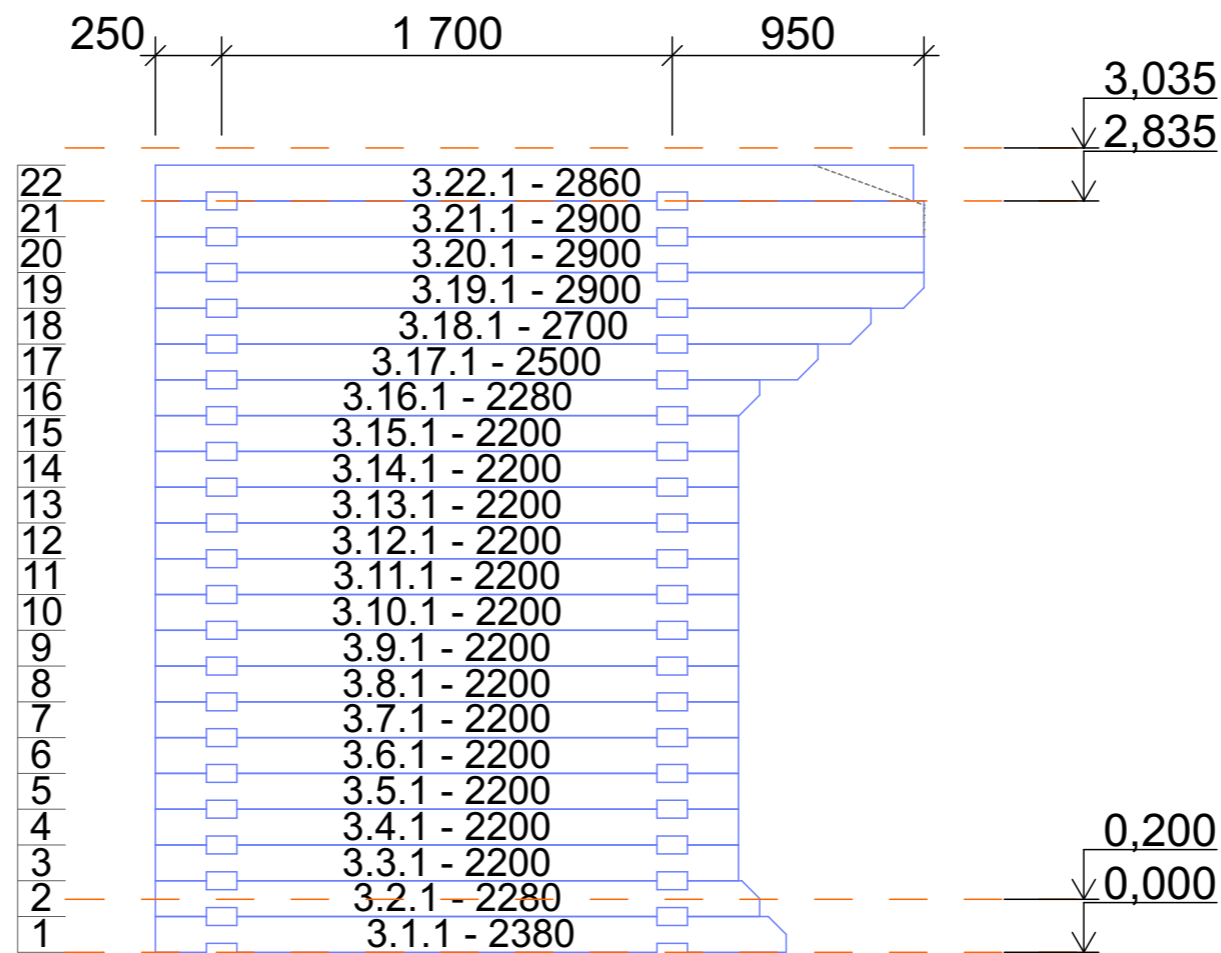
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	30	
Утвердил									
Заказчик						Порядовка по оси 1	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Порядовка по оси 2



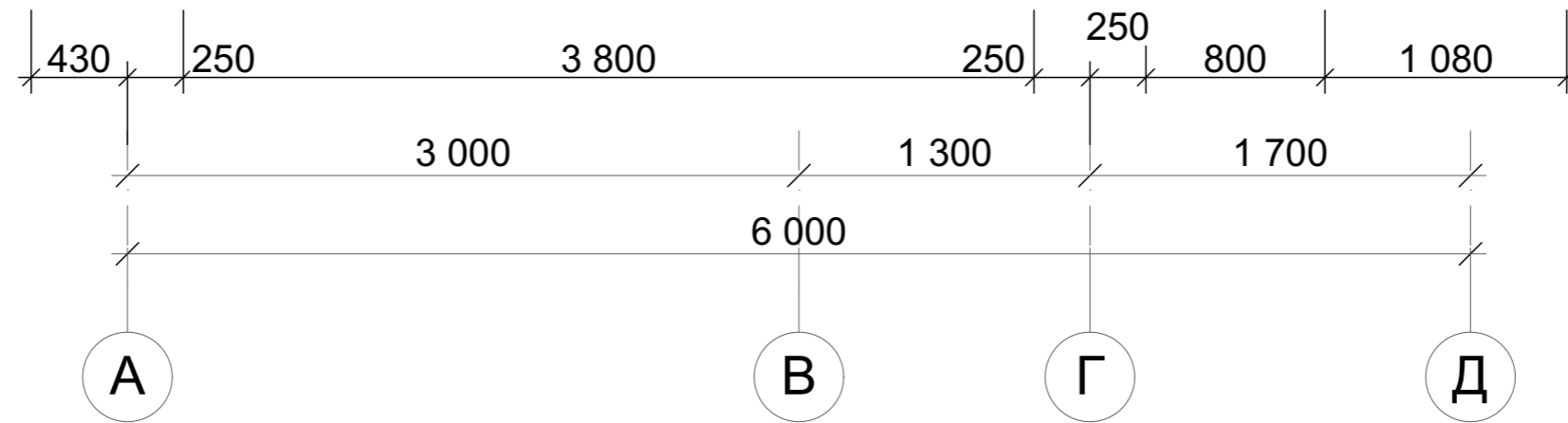
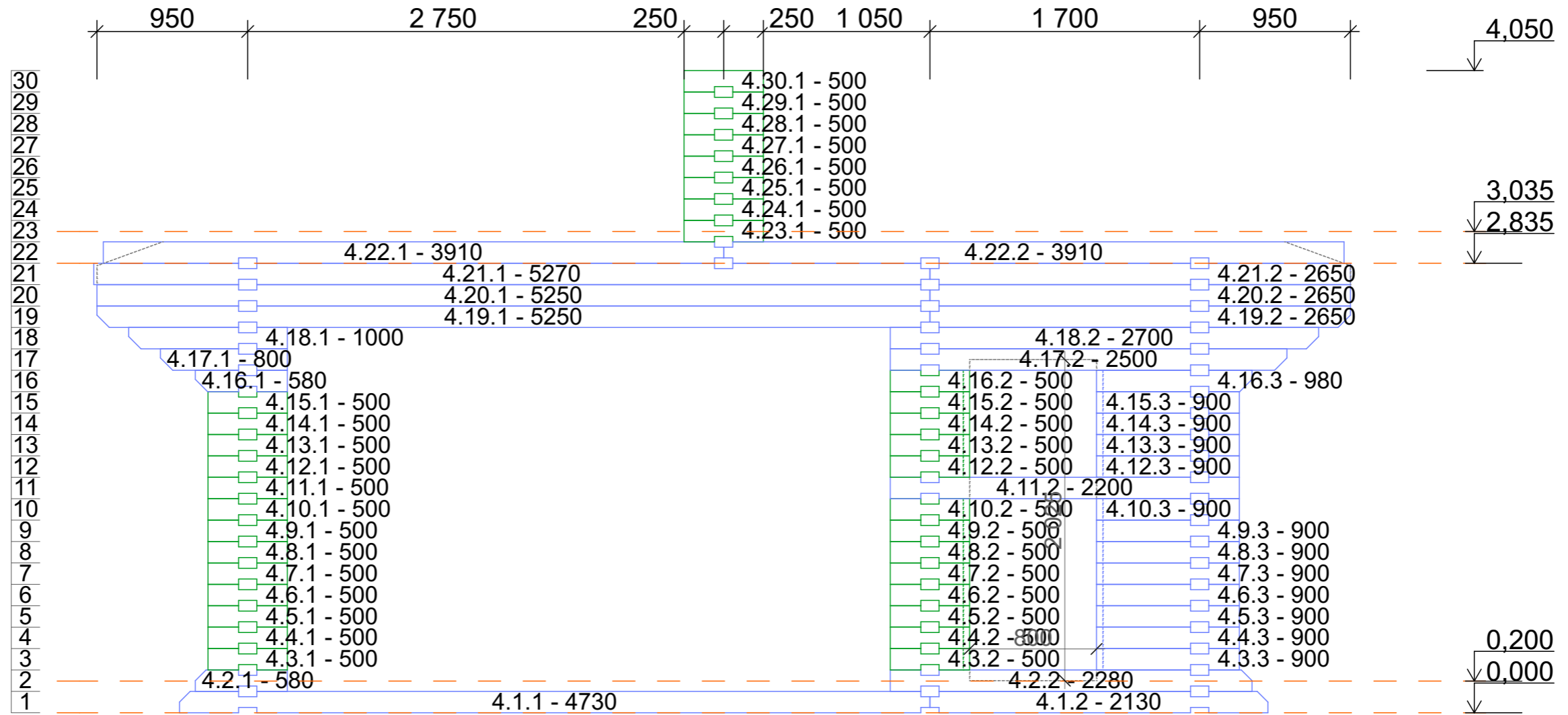
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	31	
Утвердил									
Заказчик									
						Порядовка по оси 2		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	

Порядовка по оси 3



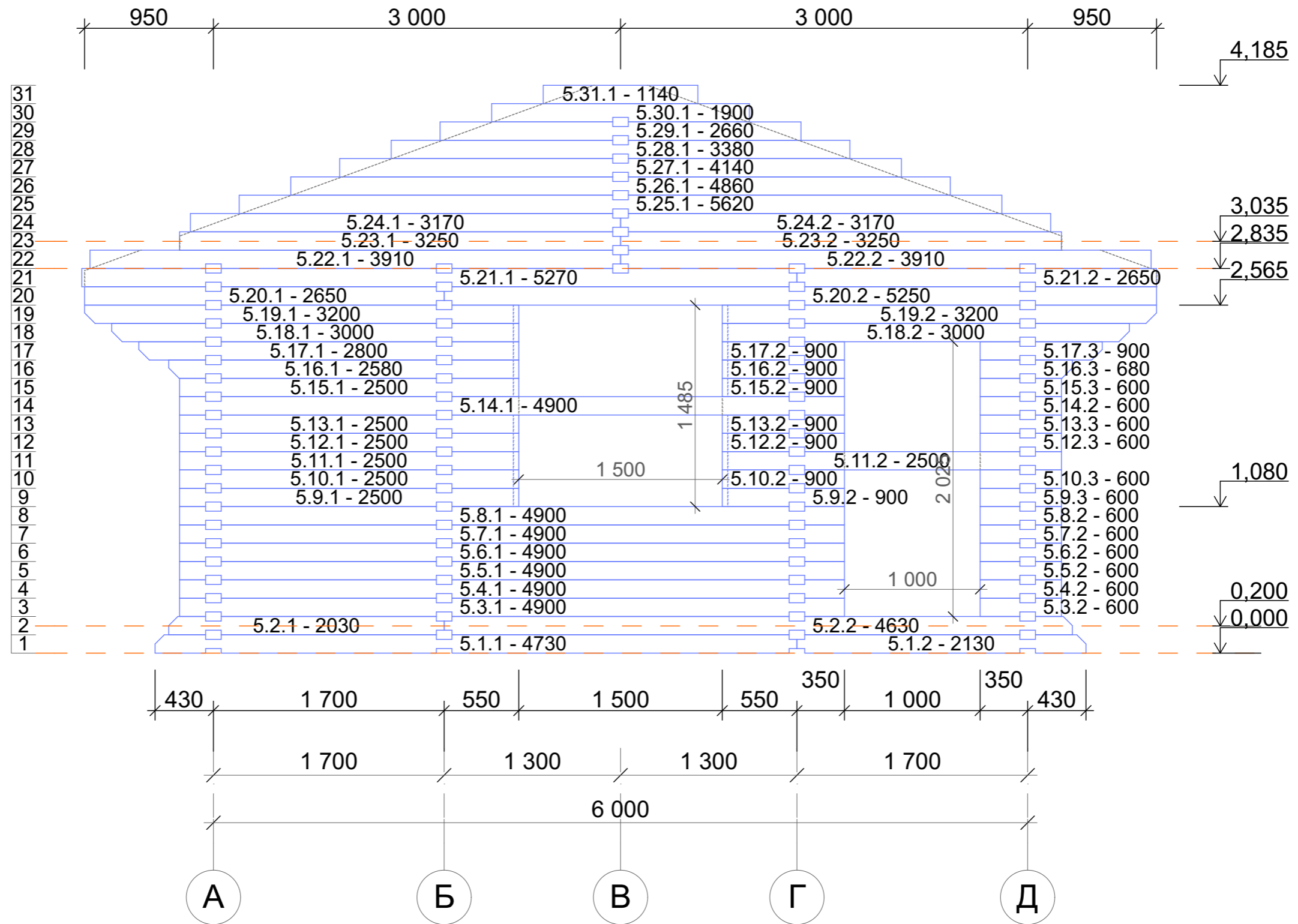
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	32	
Утвердил									
Заказчик									
						Порядовка по оси 3		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	

Порядовка по оси 4



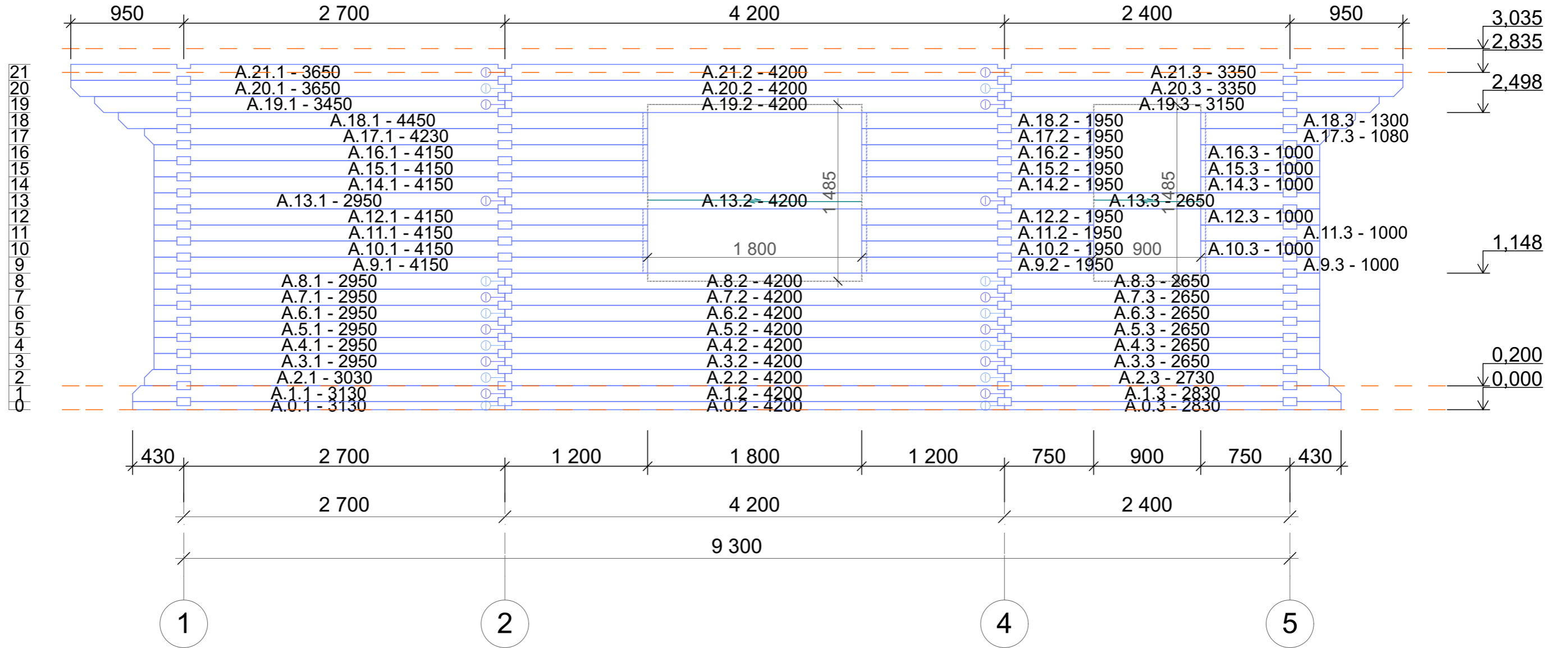
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	33	
Утвердил									
Заказчик						Порядовка по оси 4	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Порядовка по оси 5



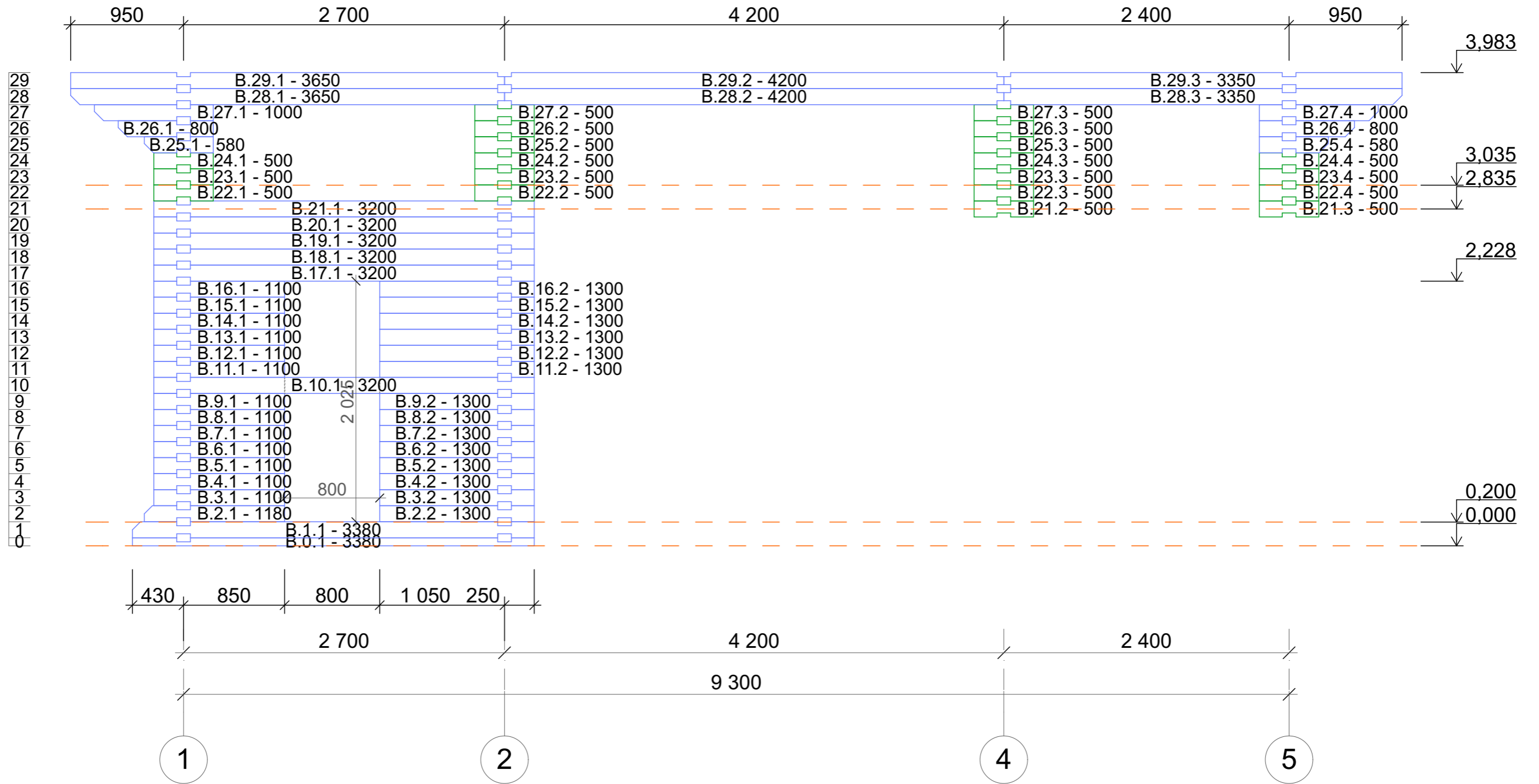
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	34	
Утвердил									
Заказчик									
						Порядовка по оси 5		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	

Порядовка по оси А



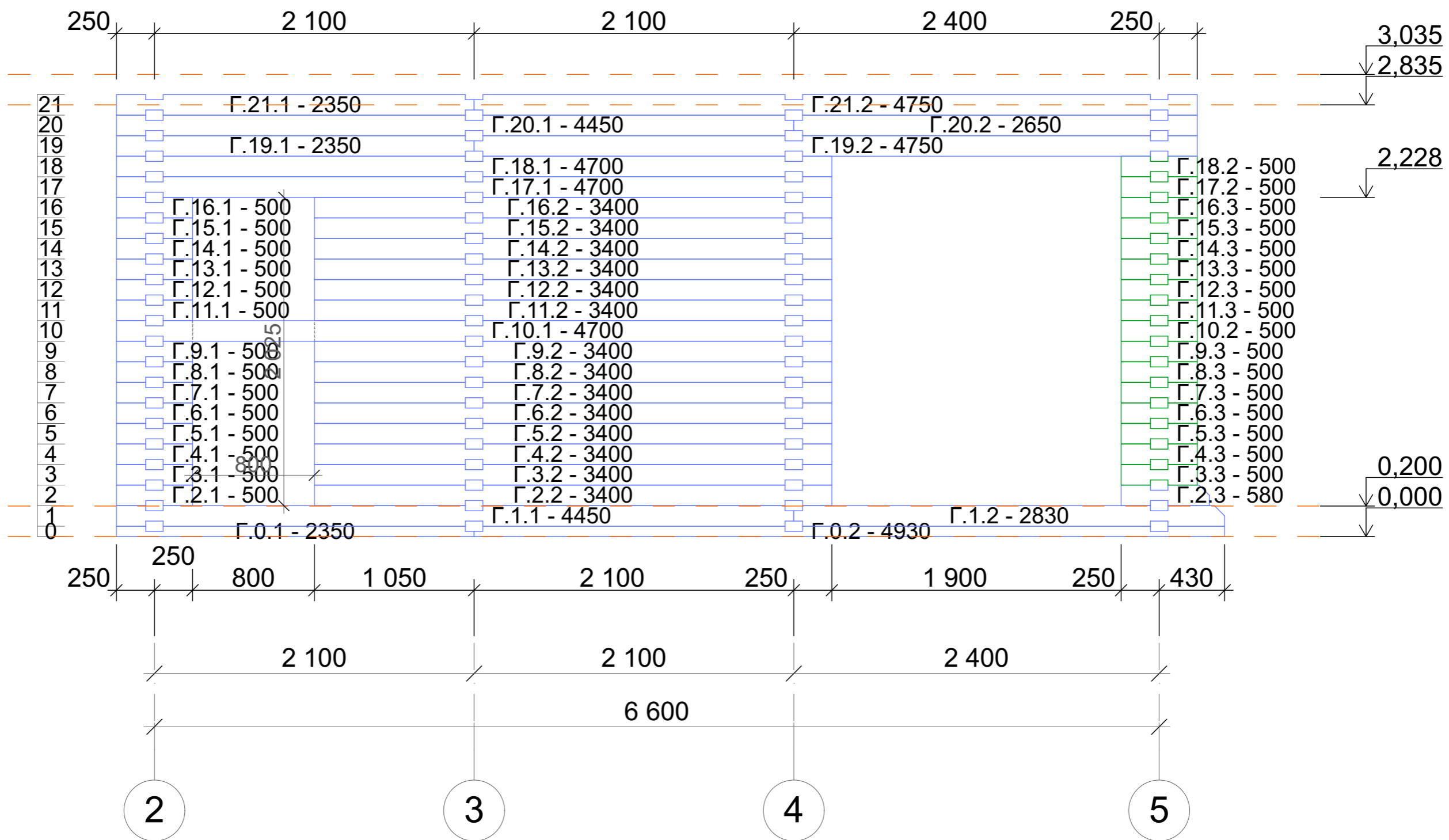
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	35	
Утвердил									
Заказчик									
						Порядовка по оси А	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Порядовка по оси В



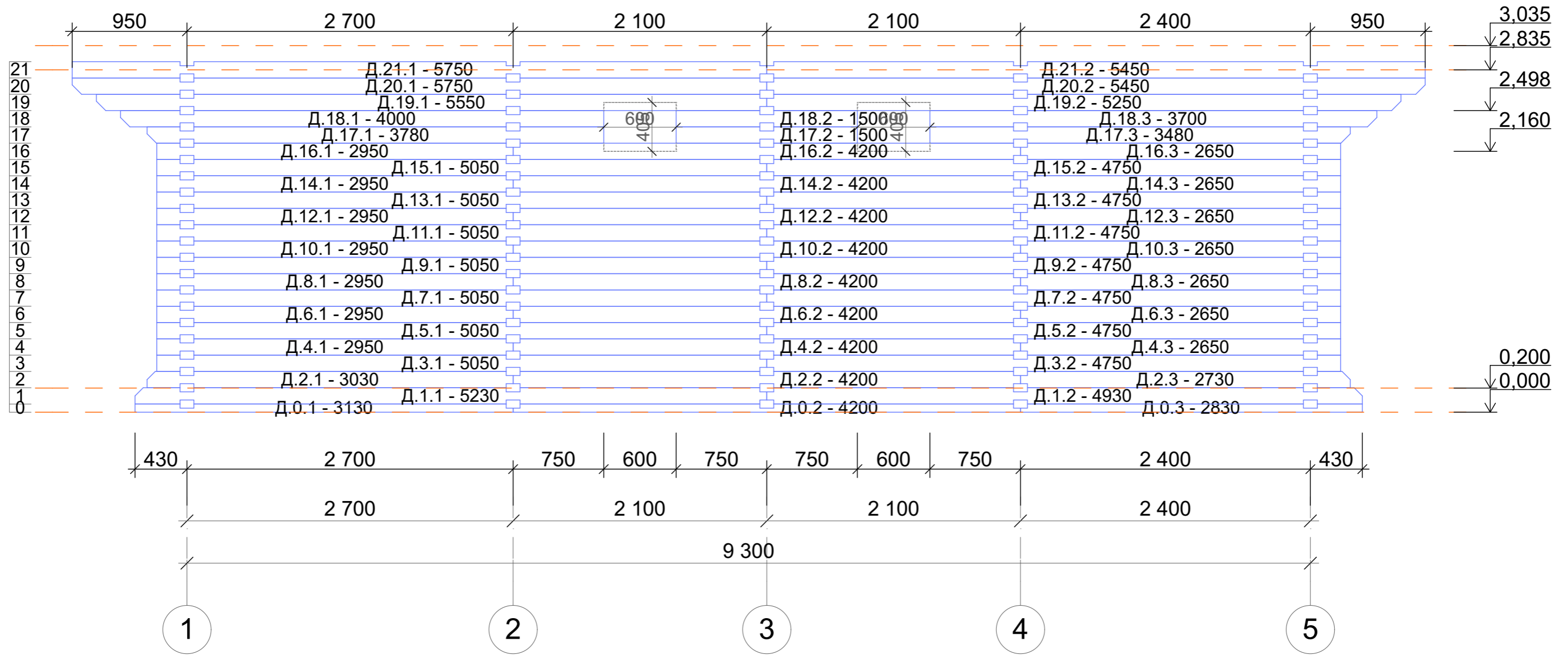
						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
					19.12.2018		РД	37	
							Порядовка по оси В	ПРОЕКТЫДЕКОН <small>ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ</small>	

Порядовка по оси Г



						181211Ф-145x145ПБ - РД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		РД	38	
Утвердил									
Заказчик						Порядовка по оси Г	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Порядовка по оси Д



						181211Ф-145x145ПБ - РД						
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта						
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0		Стадия	Лист	Листов		
Разработал								Порядовка по оси Д		РД	39	
Утвердил												
Заказчик									ПРОЕКТЫДЕКОН <small>ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ</small>			

Баня 9,3x6,0

Конструкции деревянные

181211Ф-145x145ПБ - КД

Том 3

Гл. инженер _____ / _____ /

Заказчик _____ / _____ /

2018г.

Дата публикации 19.12.2018г.

Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Примеч.
40	Титульный лист	
41	Ведомость чертежей	
42	Конструктивные решения. Ведомость материалов	
43	План первого этажа	
44	Рекомендуемая схема ростверка	
45	Схема расположения балок цокольного перекрытия	
46	АксонOMETрическая схема балок цокольного перек...	
47	Схема расположения чердачных балок	
48	План крыши (начало)	
49	План крыши (продолжение)	
50	Схема стропильных конструкций	
51	АксонOMETрическая схема стропильных конструкций	

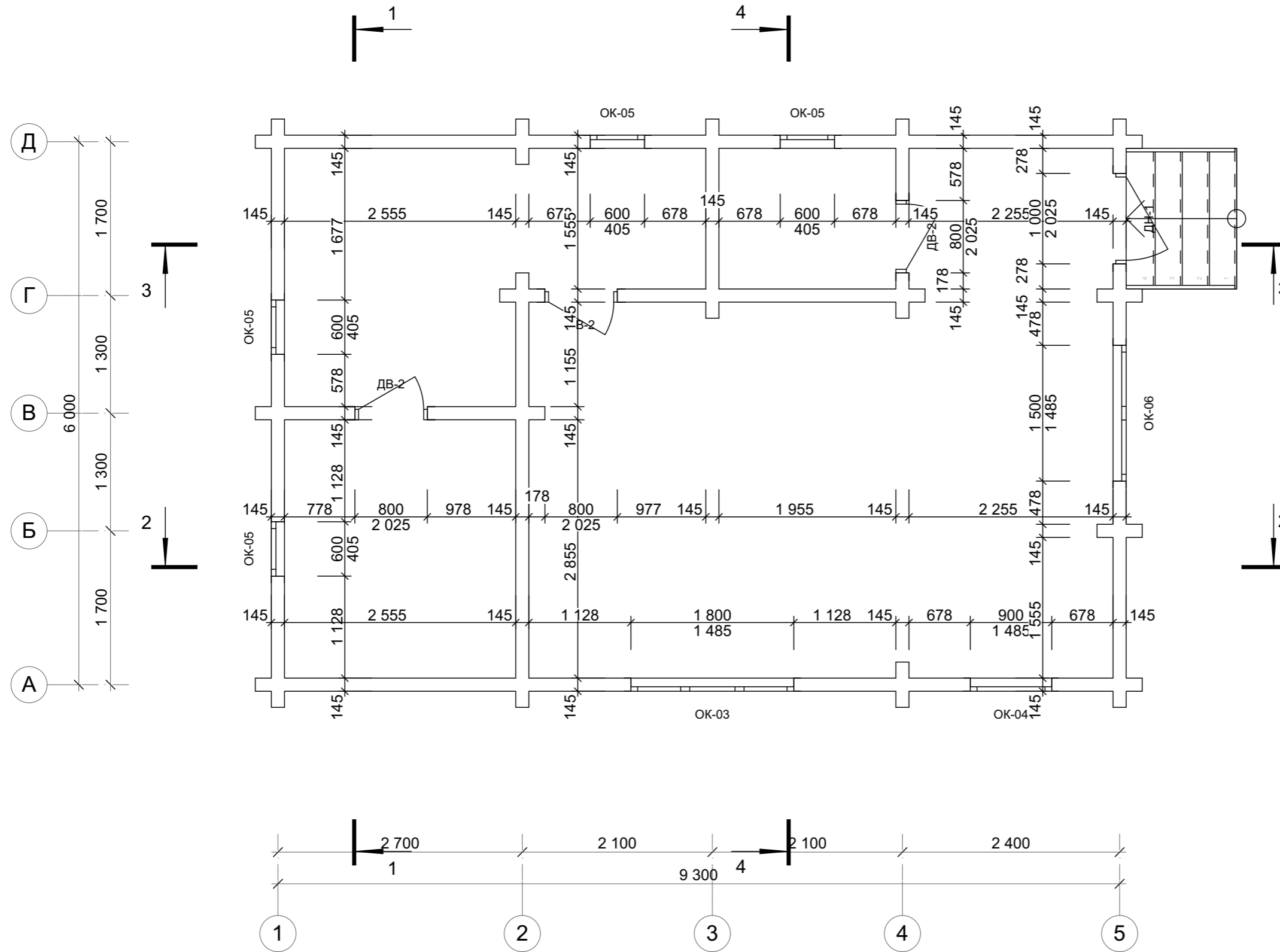
						181211Ф-145x145ПБ - КД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал					19.12.2018	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Утвердил							КД	41	
Заказчик									
						Ведомость чертежей	ПРОЕКТЫДЕКОН <small>ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ</small>		

Конструктивные решения

- 1 Фундамент - железобетонный ростверк / винтовые сваи
- 2 Стены
 - 2.1 Наружные стены - профилированный брус сечением 145x145 мм
 - 2.2 Внутренние стены - профилированный брус 145x145 мм
- 3 Перекрытие
 - 3.1 Цокольное перекрытие - деревянные балки сечением 100x200мм
- пиломатериал влажностью не более 40%.
 - Соединение - впиливаются до середины стены с опорой на ростверк.
 - 3.2 Чердачное перекрытие - деревянные балки сечением 50x200мм
- пиломатериал влажностью не более 40%.
 - Соединение - впиливаются до середины стены.
- 4 Стропильная система - деревянная, скользящая.
Стропильные ноги - пиломатериал сечением 50*200мм.
Соединение на гвозди, соединение к стенам на скользящую опору стропил.
- 5 Крыша - двухскатная.
Кровельное покрытие - мягкая кровля по обрешетке из ОСВ листов на разряженной сплошной обрешетке.

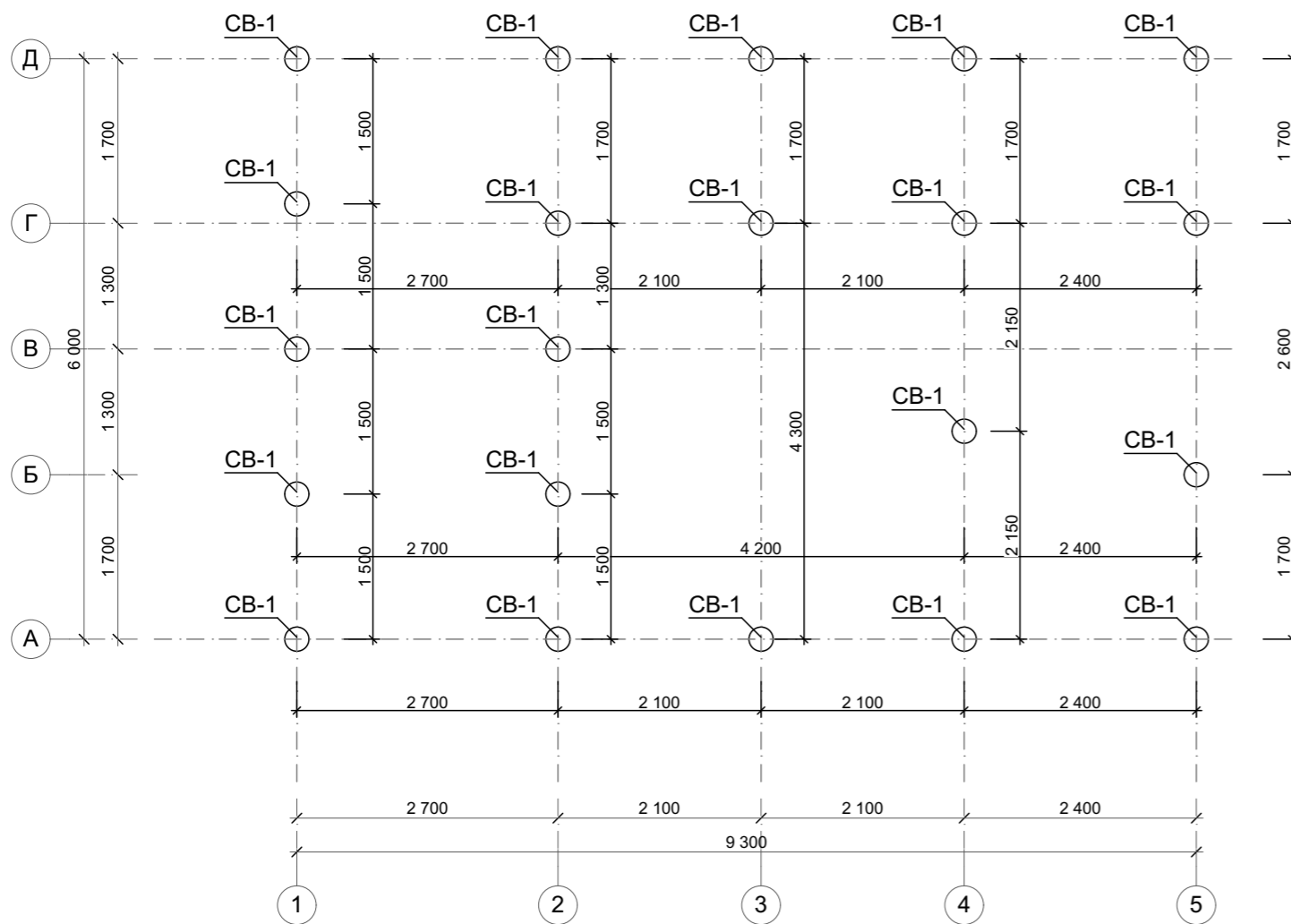
						181211Ф-145x145ПБ - КД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018	Баня 9,3x6,0	КД	42	
Утвердил									
Заказчик									
						Конструктивные решения. Ведомость материалов	ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

План первого этажа

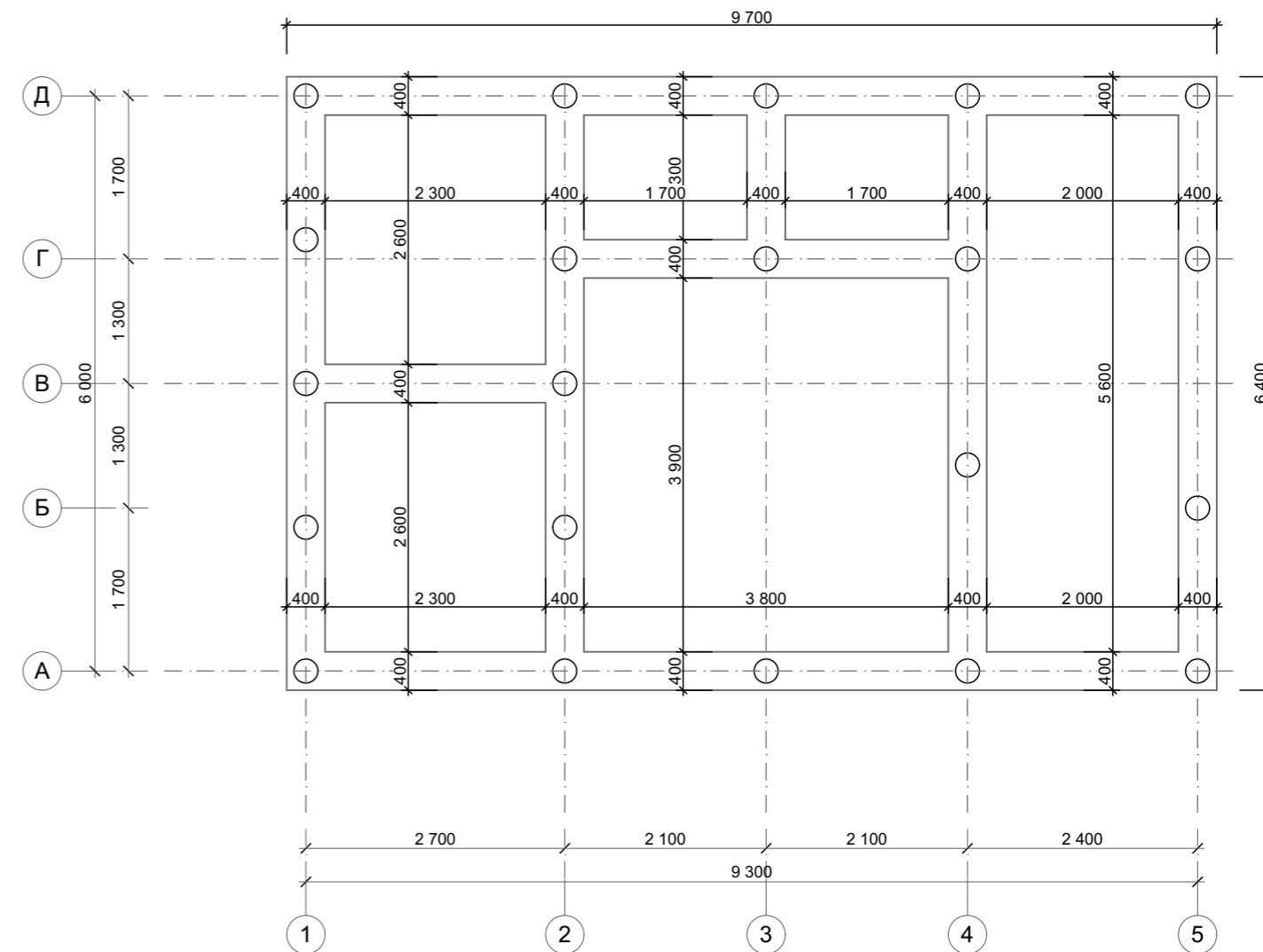


						181211Ф-145x145ПБ - КД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		КД	43	
Утвердил									
Заказчик									
						План первого этажа		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	


Рекомендуемая схема свайного поля

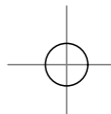


Рекомендуемая схема ростверка



Условные обозначения

 Ростверк железобетонный армированный

 Свая буронабивная

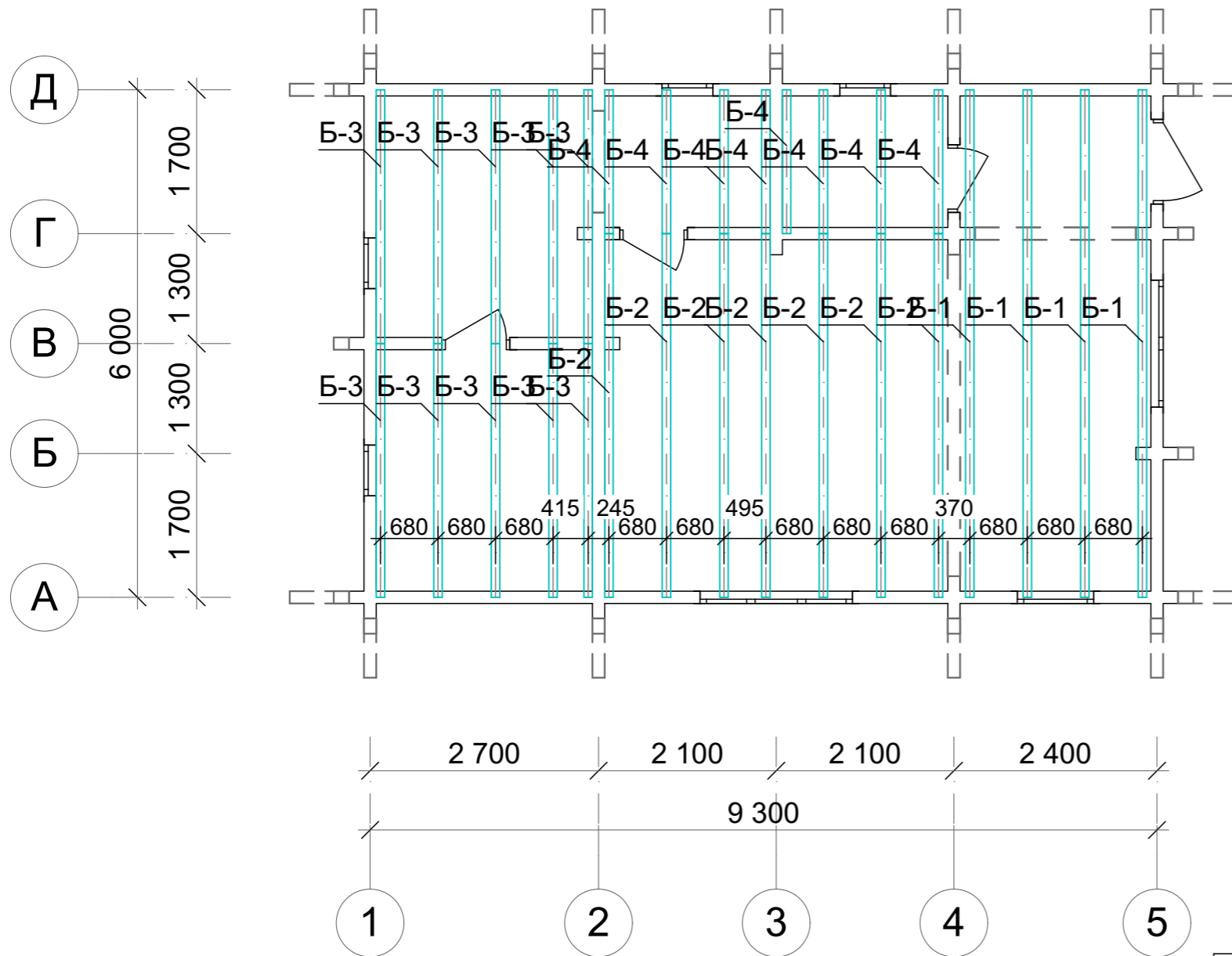
Спецификация к схеме расположения свай

Поз.	Обозначение	Размер, мм	Кол.
СВ-1	Железобетон - Сборный	250	21
			21

Схема фундамента рекомендуемая под конструкцию строения.
Глубину заложения, тип фундамента и другие параметры определить исходя из геологических условий места строительства.

						181211Ф-145x145ПБ - КД				
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0		Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018			КД	44	
Утвердил										
Заказчик										
						Рекомендуемая схема ростверка		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Схема расположения балок цокольного перекрытия



1 Балки - пиломатериал хвойных пород влажностью не более 40% сечением 100*200мм.

2 Балки запиливаются в несущие стены на половину толщины стены.

3 Балки поставляются на стройплощадку заготовками длиной 6 метров в количестве 16 шт.

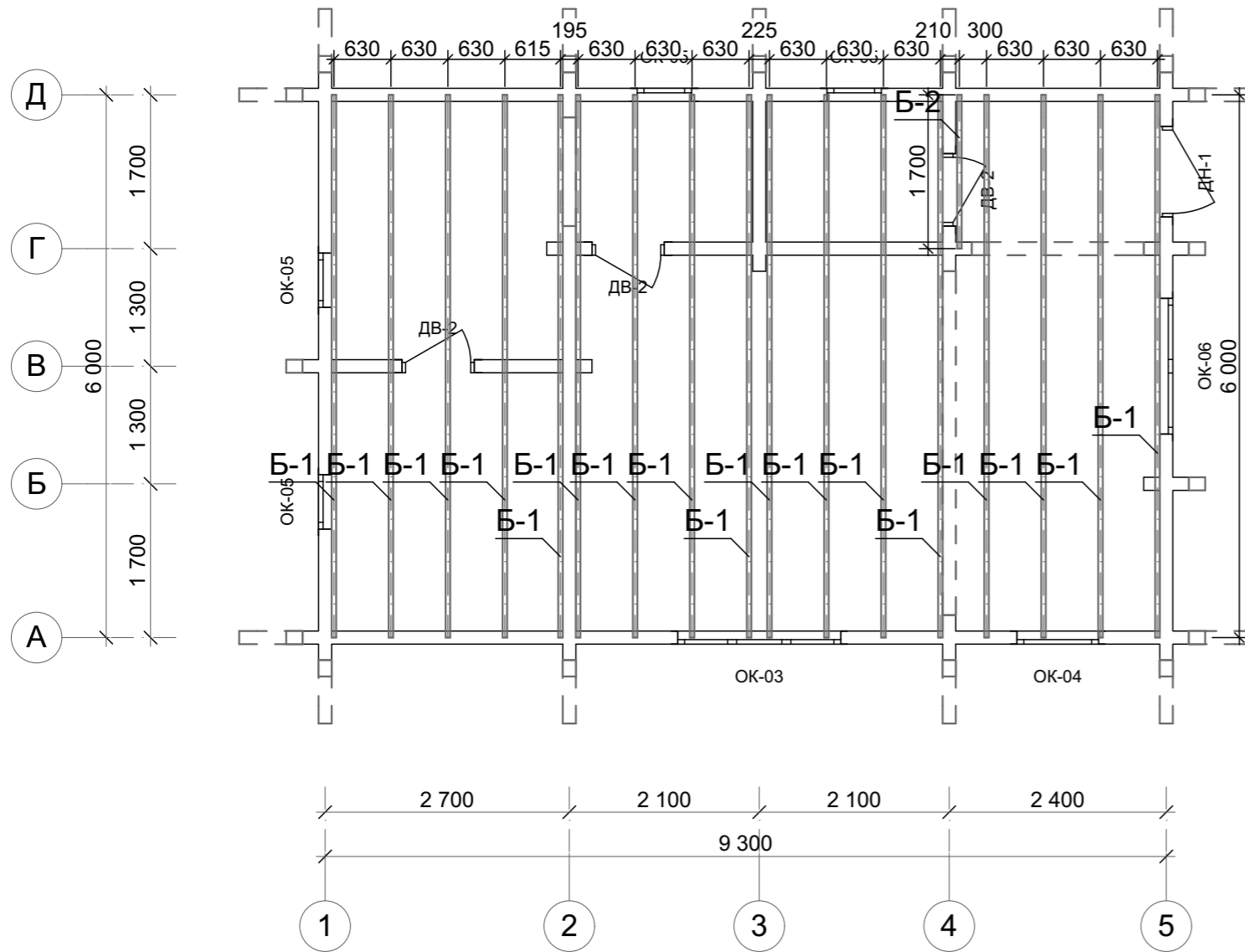
Спецификация балок цокольного перекрытия						
Поз.	Обозначение	Высота	Ширина	Длина	Кол.	Прим.
Б-1	Пиломатериал хв. пород	200	100	6 000	4	
Б-2	Пиломатериал хв. пород	200	100	4 300	7	
Б-3	Пиломатериал хв. пород	200	100	3 000	10	
Б-4	Пиломатериал хв. пород	200	100	1 700	8	
					29	
181211Ф-145x145ПБ - КД						
Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта						
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Разработал					19.12.2018	
Утвердил						
Заказчик						
					Стадия	Лист
					КД	45
					Листов	
					Схема расположения балок цокольного перекрытия	
					ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	

АксонOMETрическая схема балок цокольного перекрытия



						181211Ф-145x145ПБ - КД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		КД	46	
Утвердил									
Заказчик									
						АксонOMETрическая схема балок цокольного перекрытия		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	

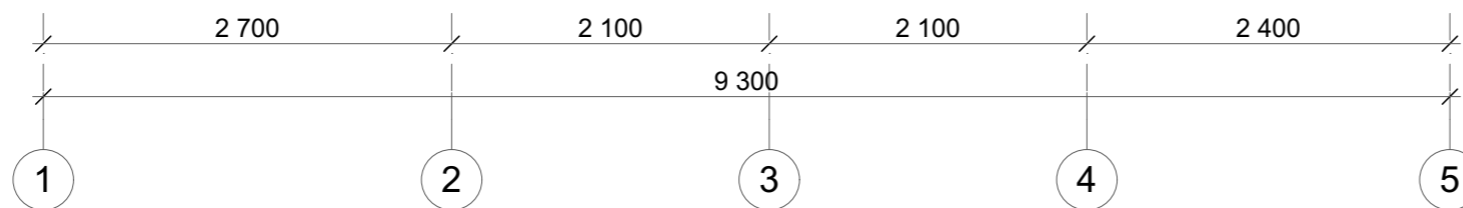
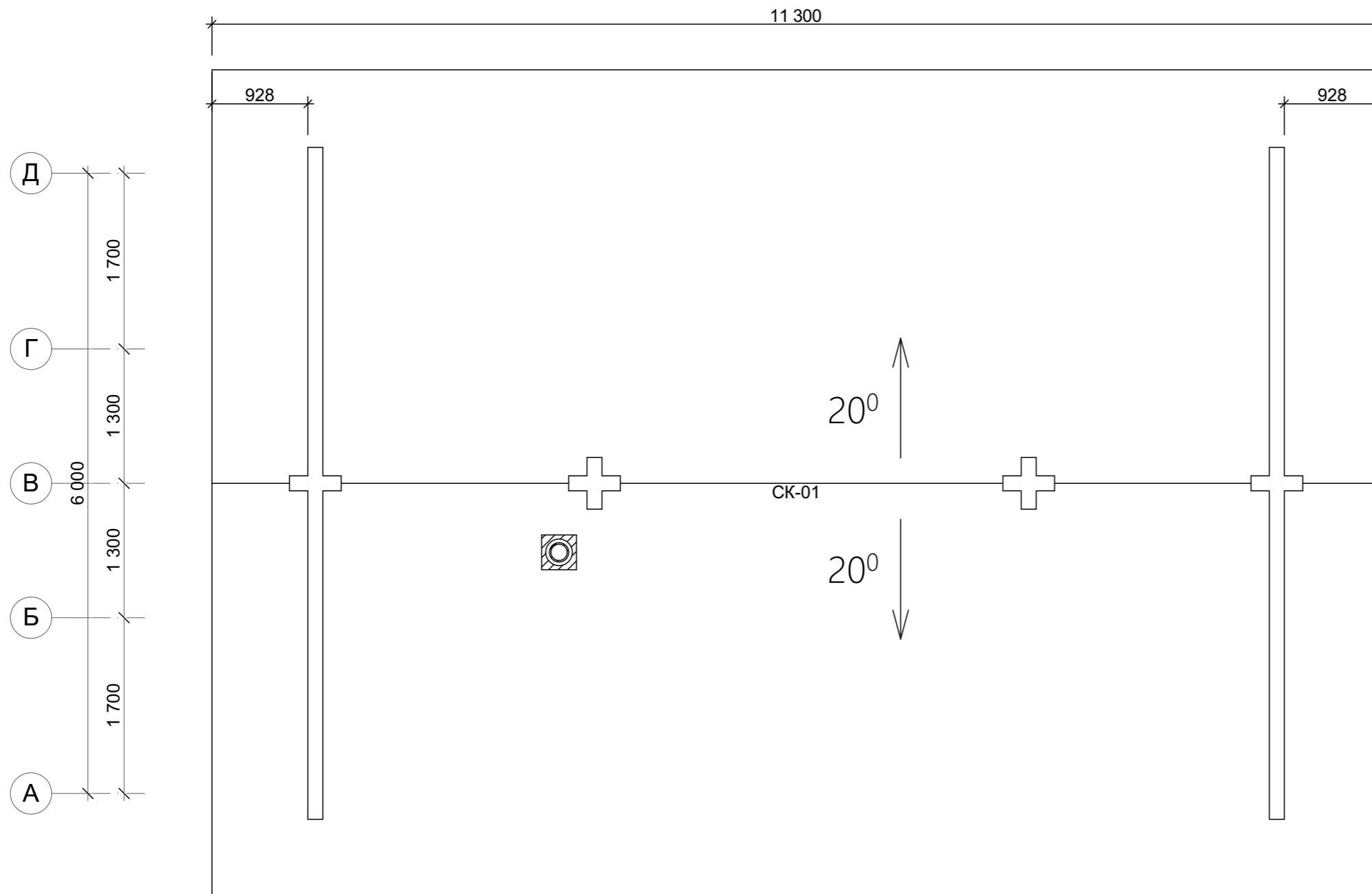
Схема расположения чердачных балок



- 1 Балки - пиломатериал хвойных пород влажностью не более 40% сечением 50*200мм.
- 2 Балки запиливаются в несущие стены на половину толщины стены.
- 3 Балки поставляются на стройплощадку заготовками длиной 6 метров в количестве 18 шт.
- 4 Лаз на чердак условно не показан, сделать на стройплощадке по согласованию с заказчиком.

Спецификация чердачных балок						
Поз.	Обозначение	Высота	Ширина	Длина	Кол-во	Прим.
Б-1	Пиломатериал хв. пород	200	50	6 000	17	
Б-2	Пиломатериал хв. пород	200	50	1 700	1	
					18	
181211Ф-145x145ПБ - КД						
Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта						
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Разработал					19.12.2018	
Утвердил						
Заказчик						
					Баня 9,3x6,0	Стадия КД
					Лист 47	Листов
Схема расположения чердачных балок						ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ

План крыши (начало)

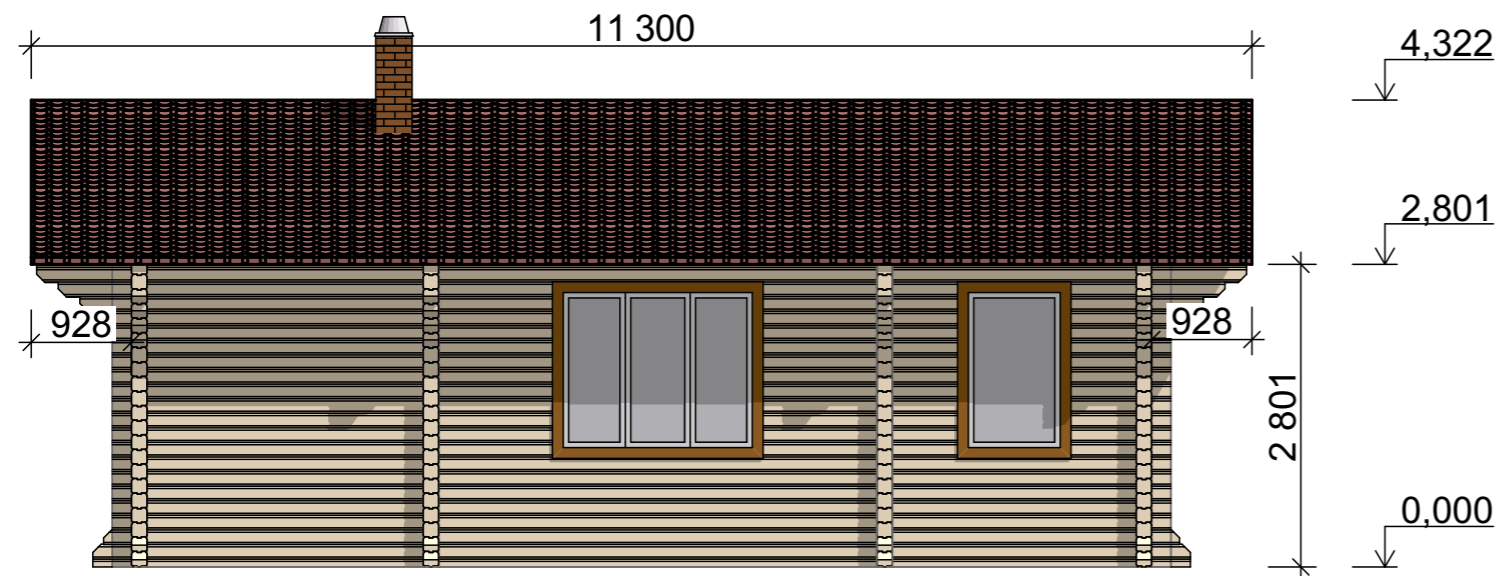
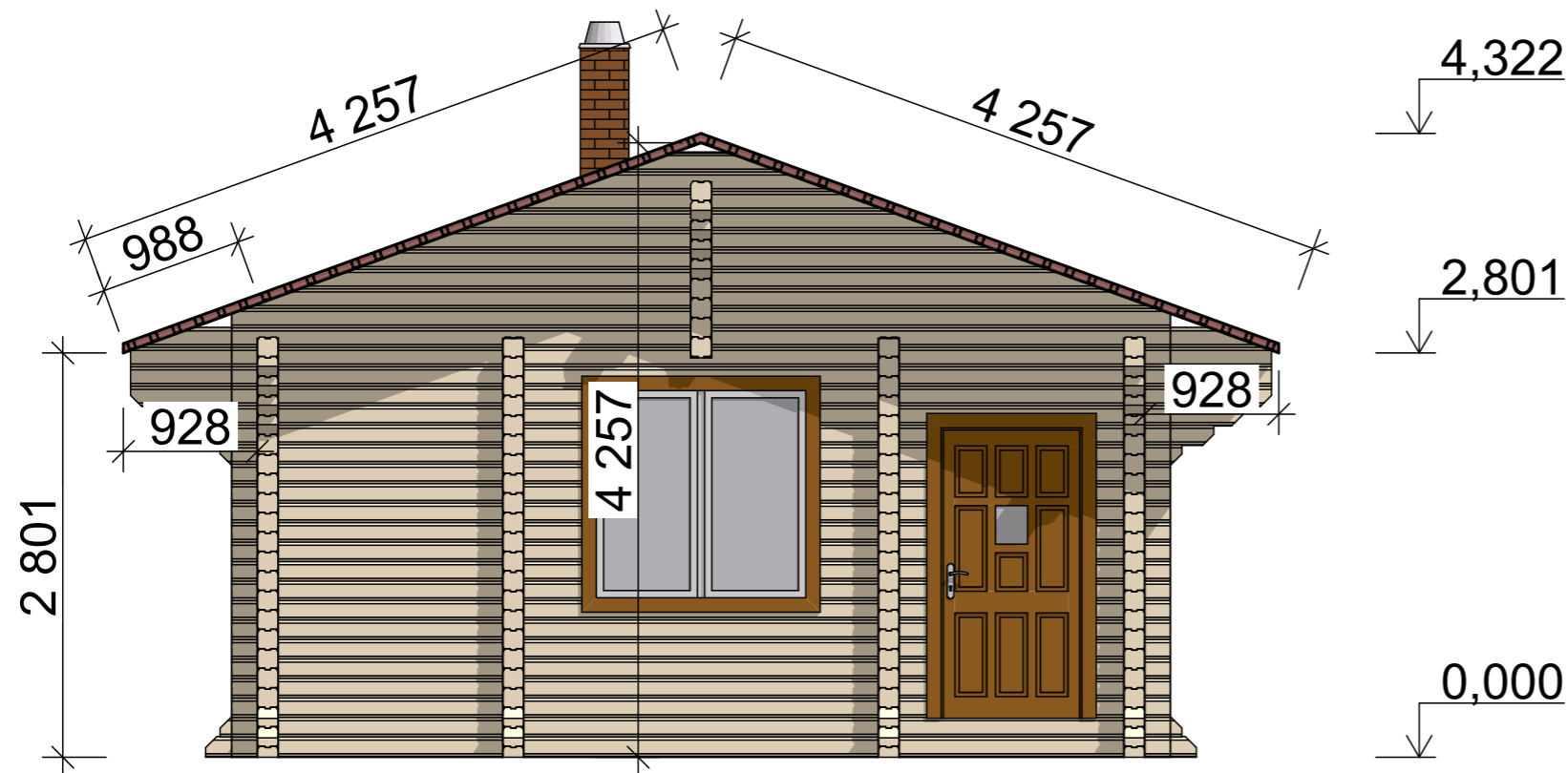


Скаты кровли		
№ ската	Уклон	Площадь
СК-01	20°	48,10
СК-01	20°	48,10
		96,20 м²

						181211Ф-145x145ПБ - КД				
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0		Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018			КД	48	
Утвердил										
Заказчик										
						План крыши (начало)		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Примечание:
 1 Прохождение трубы дымохода через кровлю не указано, выполняется по месту перед монтажом дымохода.

План крыши (продолжение)

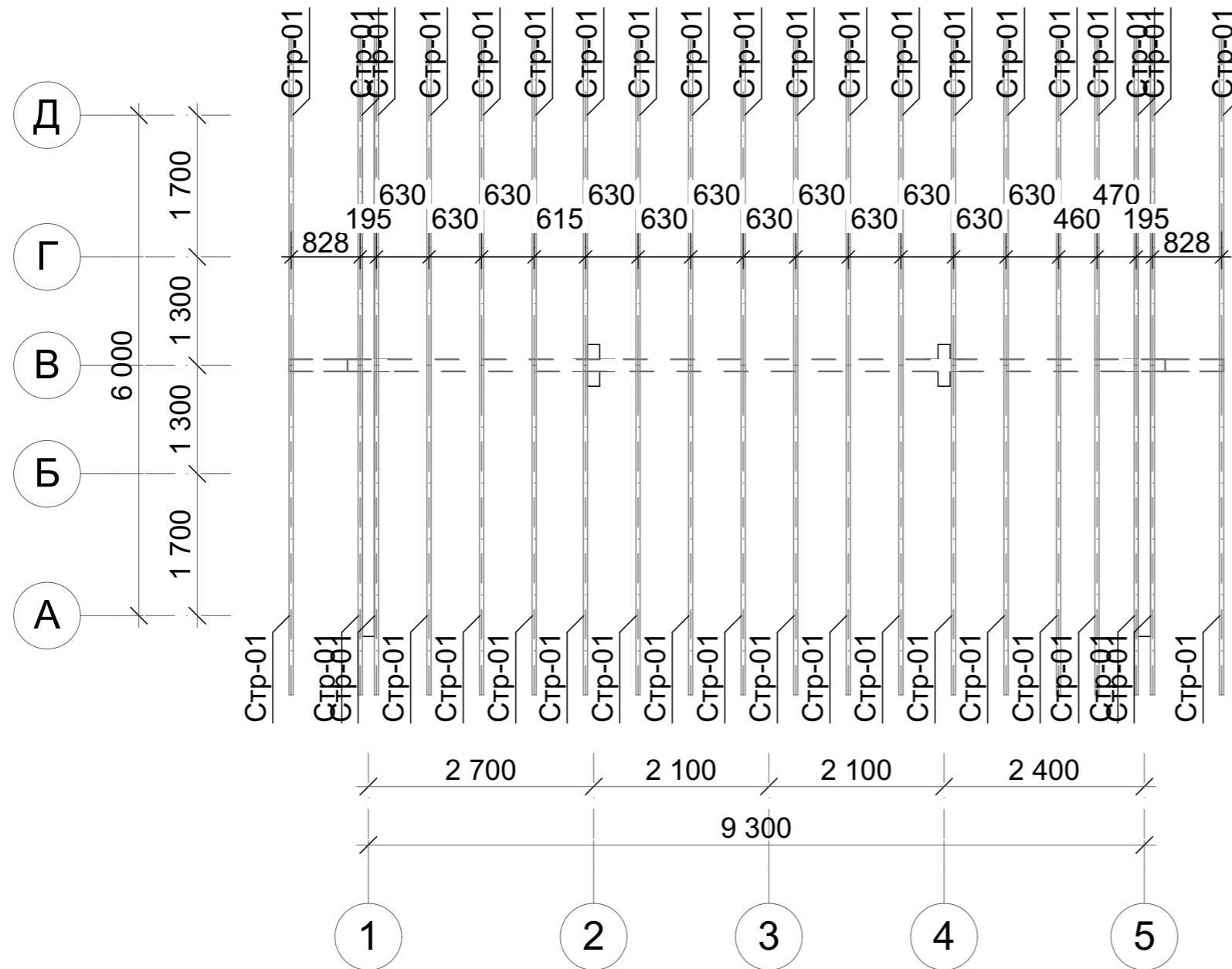


Ведомость материалов крыши

Слой	Наименование	Материал	Кол-во	Площадь, м2	Объем, м3
Конструктив - Крыша					
	Вентиляционный...	Воздушное простран...	2	94,16	18,84
	Подшив	Вагонка	2	94,16	1,32
Конструктив - Крыша покрытие					
	Воздушное Прос...	Воздушная Прослой...	2	96,20	2,40
	Гидроизоляция	Мембрана - Гидроиз...	2	96,20	0,10
	Черепица 07	Черепица - Кровля	2	96,20	3,36

						181211Ф-145x145ПБ - КД				
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта				
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0		Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018			КД	49	
Утвердил										
Заказчик										
						План крыши (продолжение)		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

Схема стропильных конструкций

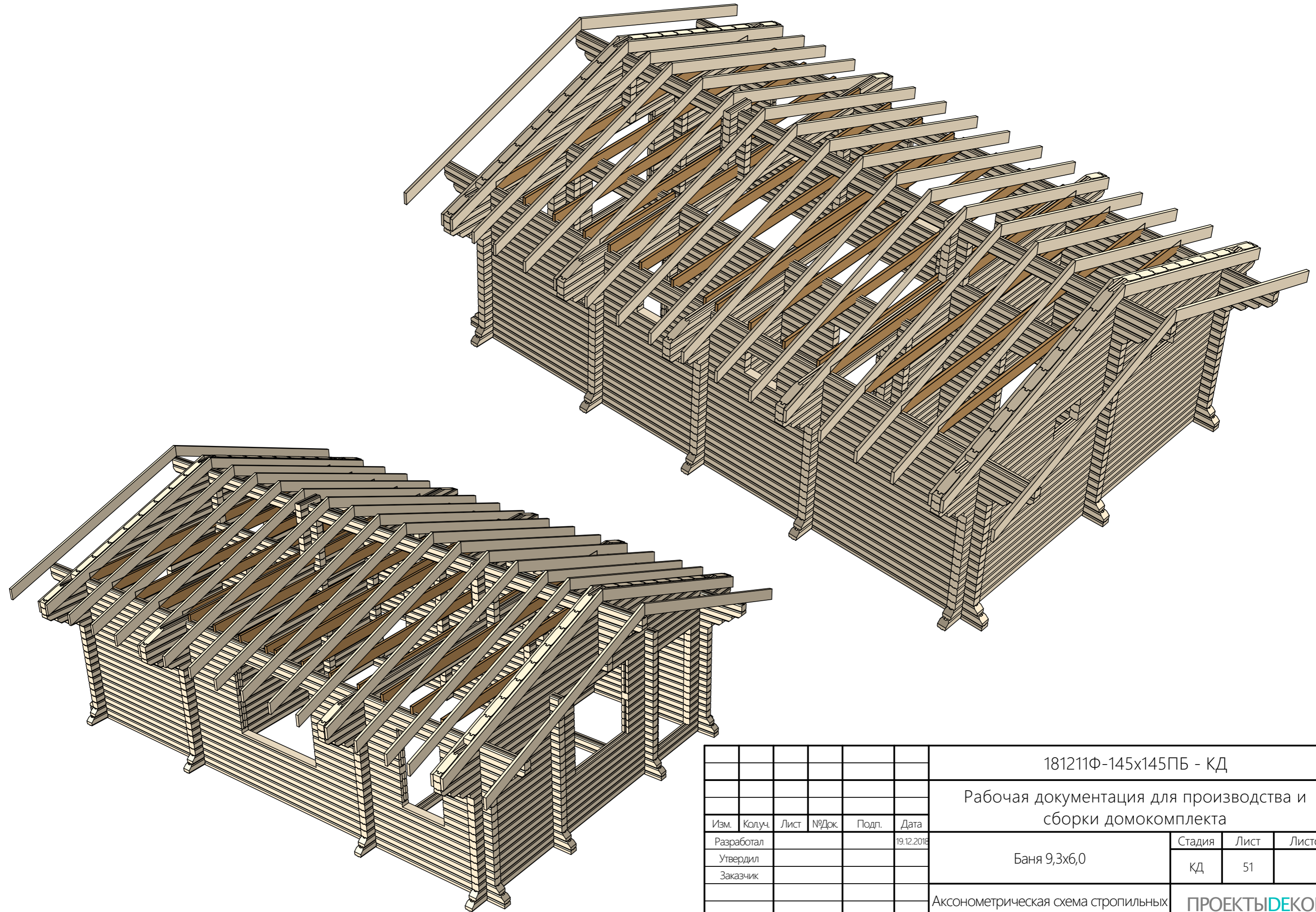


Спецификация стропильной системы						
Поз.	Толщина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Округленная длина, мм	Кол-во	Примечание
Стр-01	50	200	4 276	4 300	40	
					40	

						181211Ф-145x145ПБ - КД		
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал					19.12.2018			
Утвердил						Баня 9,3x6,0		
Заказчик						КД	50	
						Схема стропильных конструкций		
						ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ		

1. Стропила - пиломатериал влажностью не более 40% 50*200мм.
2. Спецификация стропил см. приложение к проекту.
3. Стропила превышающие длину 6 метров делать стыковочными по длине с нахлестом не менее 500мм. Нахлест крепить на гвозди, стык производить с опорой на стены.
3. Стропила поставляются на стройплощадку заготовками длиной 6000мм. Количество - 40 шт.

АксонOMETрическая схема стропильных конструкций



						181211Ф-145x145ПБ - КД			
						Рабочая документация для производства и сборки домокомплекта			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Баня 9,3x6,0	Стадия	Лист	Листов
Разработал					19.12.2018		КД	51	
Утвердил									
Заказчик									
						АксонOMETрическая схема стропильных конструкций		ПРОЕКТЫДЕКОН ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА БАНИ БЕСЕДКИ	