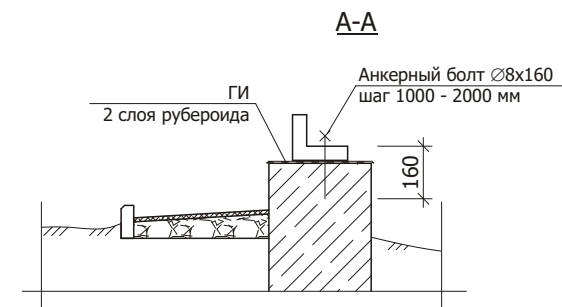
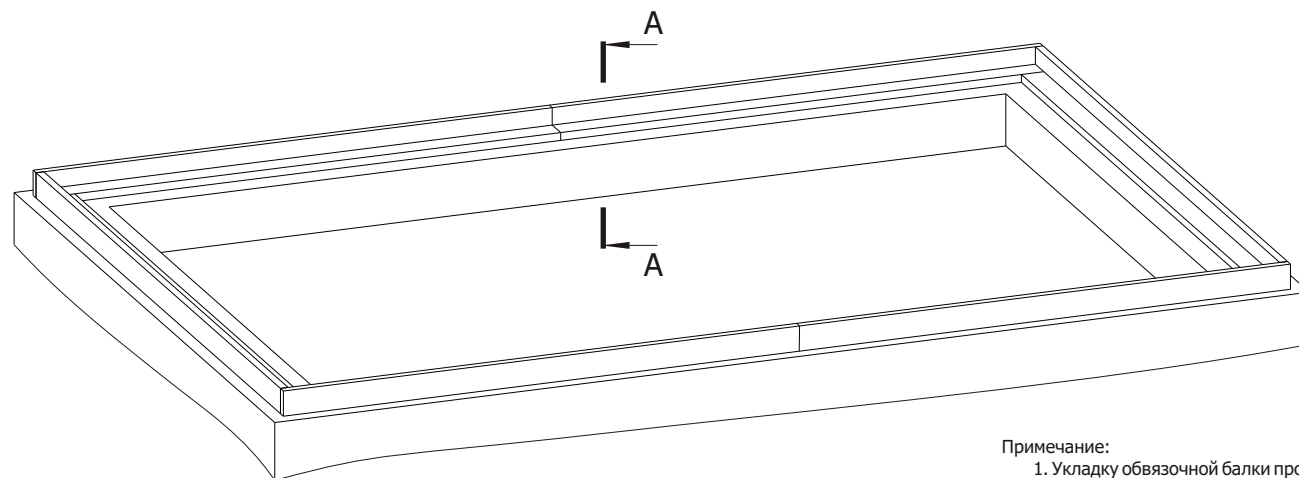


инструкция по сборке каркасного дома

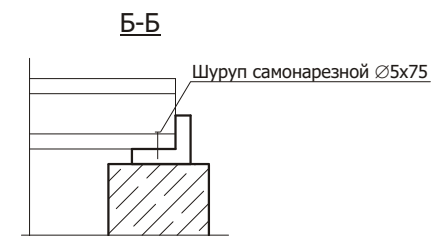
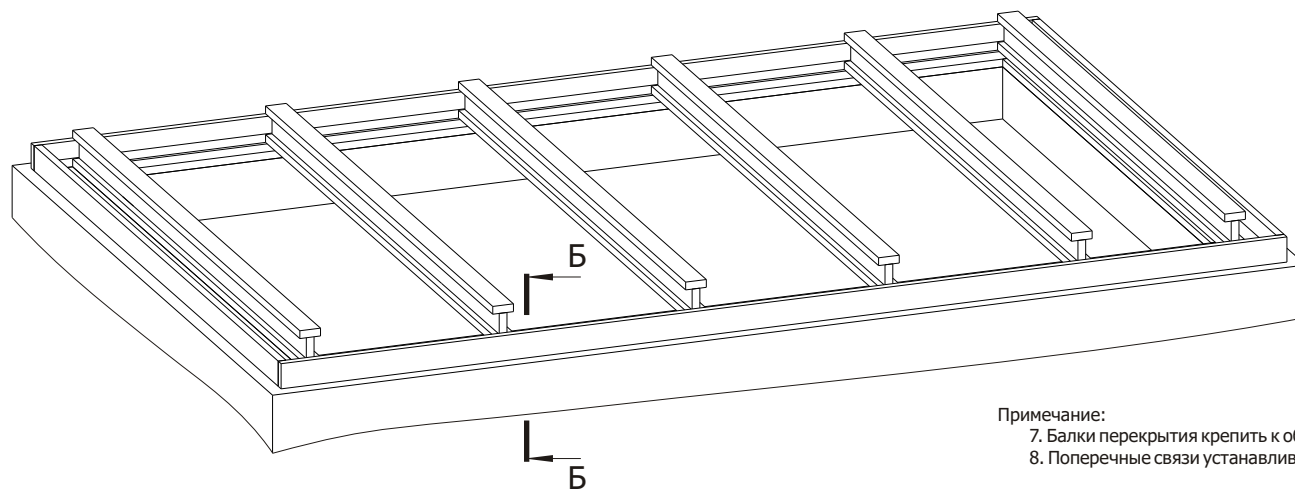
Устройство обвязки



Примечание:

1. Укладку обвязочной балки производить согласно проекта.
2. Выполнить гидроизоляцию между фундаментом и обвязочной балкой - 2 слоя рубероида по обрезу цоколя.
3. Выполнить сверку диагоналей фундамента для выверки прямолинейности будущего дома.
4. Крепление обвязочной балки производить анкерными болтами (8x160 - 12x200) с шагом болтов 1 - 2 метра.
5. Стыковку балок производить торец-в-торец с дополнительной анкерровкой у мест стыка.
6. Избегать стыков обвязочных балок под стойками.

Устройство перекрытия цоколя



Примечание:

7. Балки перекрытия крепить к обвязочным балкам самонарезными шурупами в каждую полку.
8. Поперечные связи устанавливать после закрепления балок перекрытия.

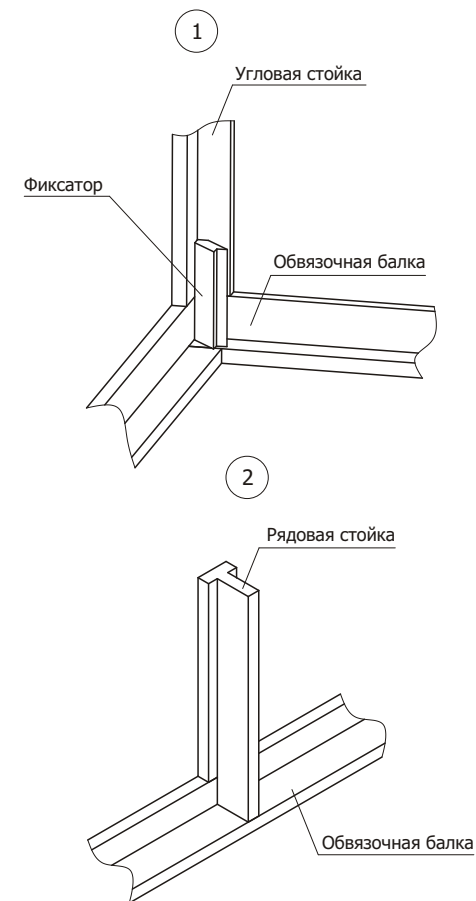
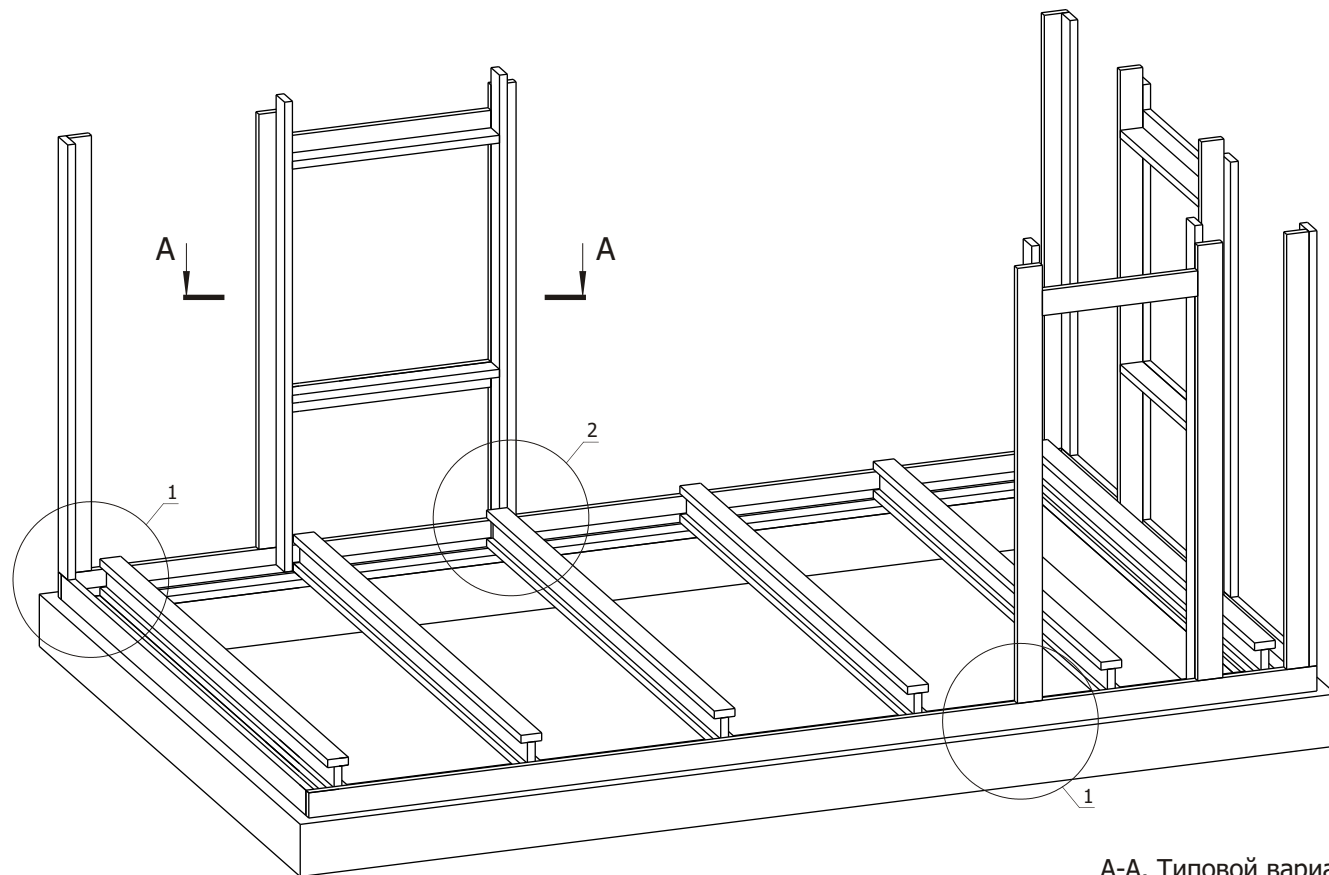
				Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Патрушев М.Ю.		01.06	РП	1	5
Проверил	Бушмелев М.В.		01.06			
Н.контр.	Усов И.Н.		01.06			

Базовая инструкция по сборке
деревянного каркасного дома

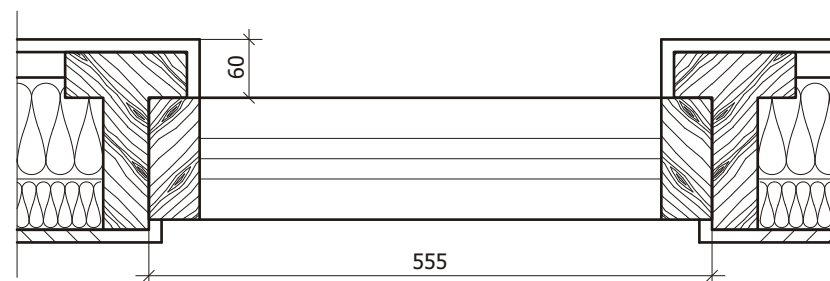
Устройство обвязки,
устройство перекрытия цоколя

Деревянный
Каркас

Установка рядовых стоек



А-А. Типовой вариант размещения оконного блока

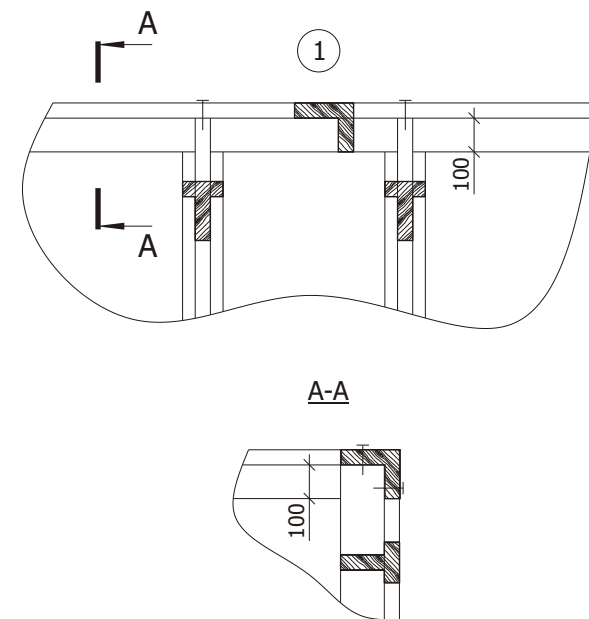
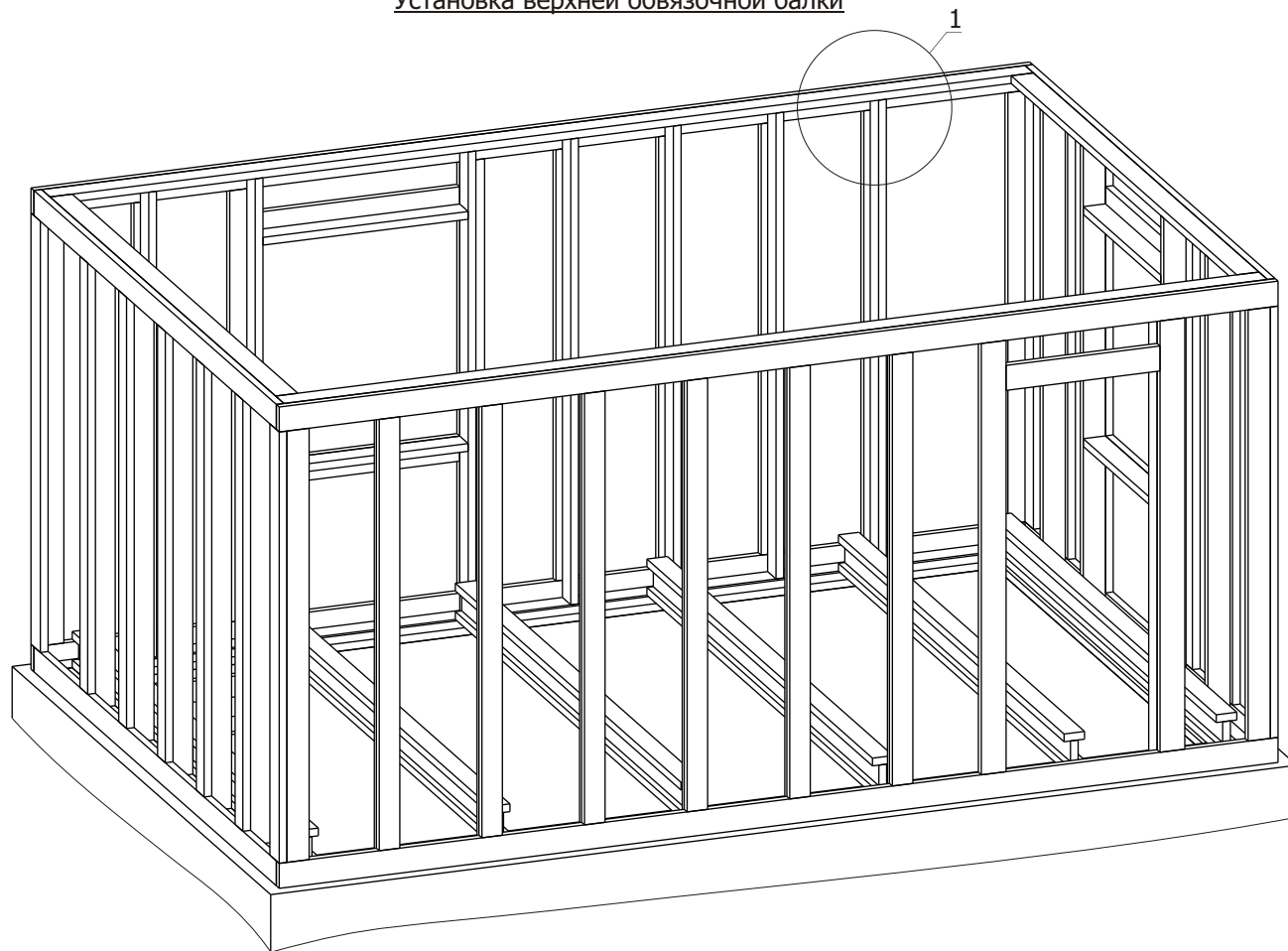


Примечание:

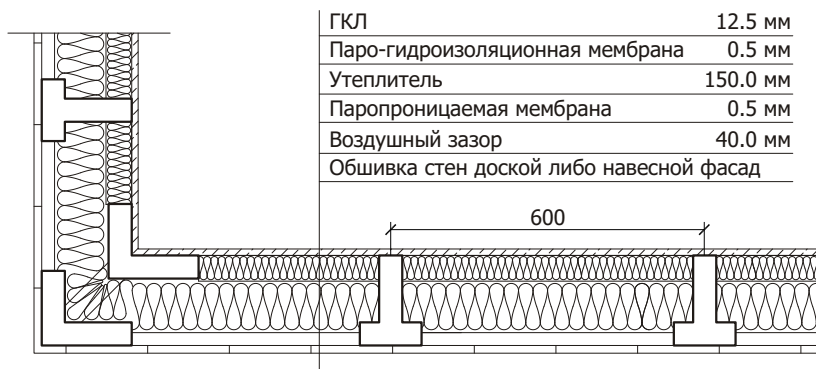
1. Согласно проекта производить установку и выверку вертикального положения угловых и рядовых стоек.
2. Рядовые стойки, обрамляющие оконные и дверные проёмы выполнять из Т-профиля.
3. Крепление всех элементов между собой производить согласно проекта самонарезаемыми винтами либо при помощи металлических углов и накладок.
4. Вертикальные обрамляющие элементы проёмов выполнять из профилей согласно проекта.

			Стация	Лист	Листов
Выполнил	Патрушев М.Ю.	01.06	Базовая инструкция по сборке деревянного каркасного дома	РП	2
Проверил	Бушмелев М.В.	01.06			
			Установка крайних стоек. Монтажные узлы. Узел размещения оконного блока		
Н.контр.	Усов И.Н.	01.06			

Установка верхней обвязочной балки



Базовый* вариант ограждающей конструкции стен



ГКЛ	12.5 мм
Паро-гидроизоляционная мембрана	0.5 мм
Утеплитель	150.0 мм
Паропроницаемая мембрана	0.5 мм
Воздушный зазор	40.0 мм
Обшивка стен доской либо навесной фасад	

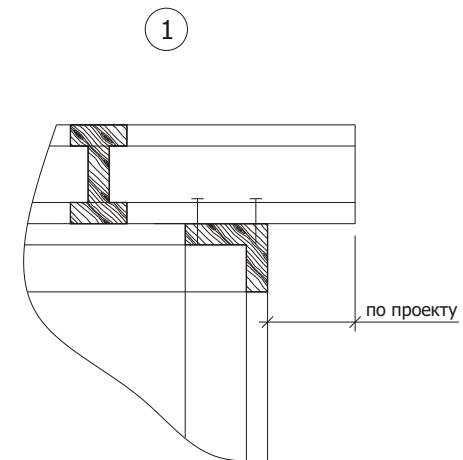
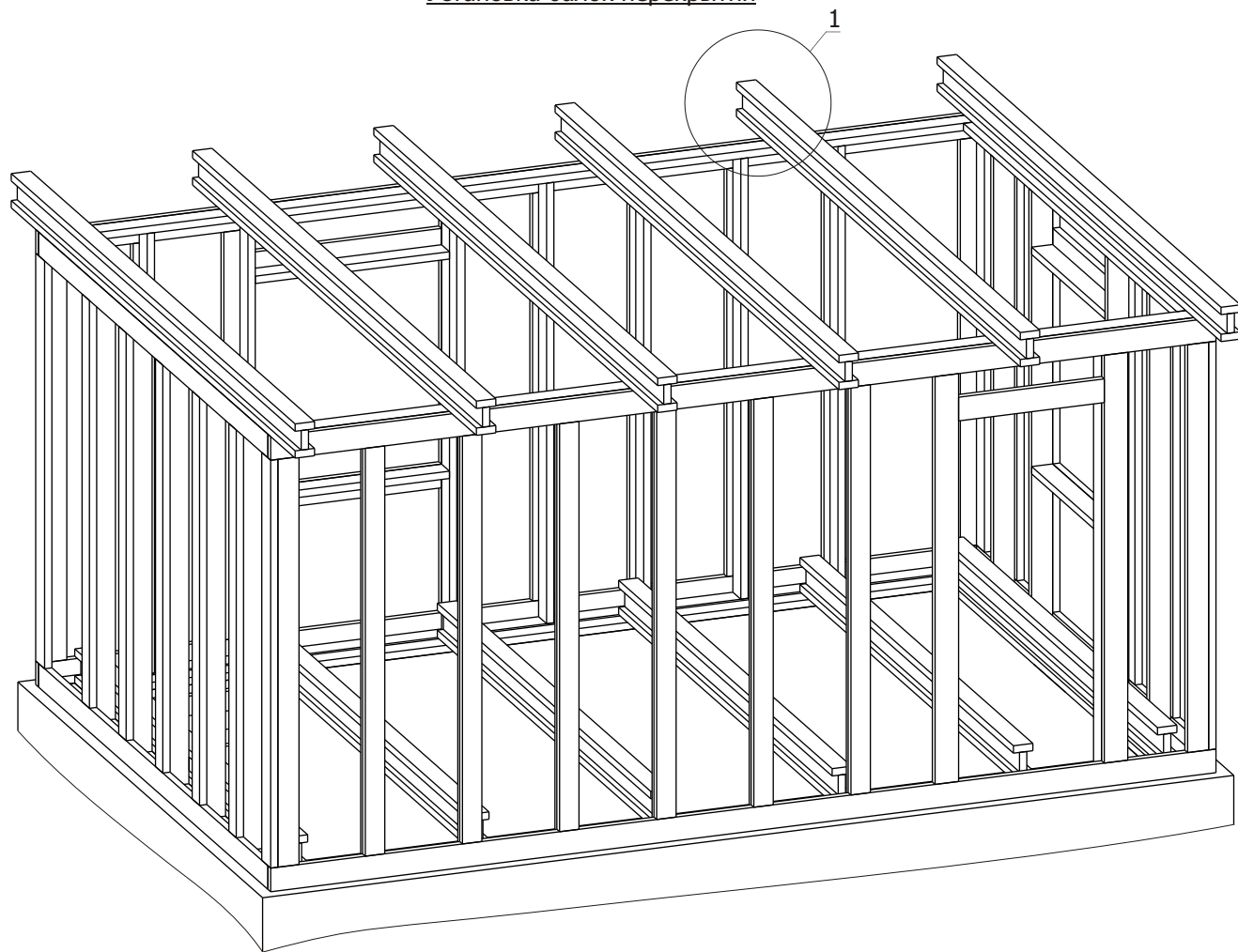
Примечание:

1. Согласно проекта производить установку и выверку вертикального положения угловых и рядовых стоек.
2. Установка верхней обвязочной балки производить в соответствии с проектом.
3. Крепление всех элементов между собой производить согласно проекта самонарезающими винтами либо при помощи металлических углов и накладок.
4. Для обеспечения пространственной жёсткости выполнить установку временных раскосов во взаимно-перпендикулярных направлениях.

* толщина ограждающих стен варьируется требованиями СНиП и назначается на основании теплотехнического расчёта.

				Стация	Лист	Листов
Выполнил	Патрушев М.Ю.	01.06	Базовая инструкция по сборке деревянного каркасного дома	РП	3	5
Проверил	Бушмелев М.В.	01.06				
				Установка верхней обвязочной балки. Узлы. Базовый вариант ограждающей конструкции стены		
Н.контр.	Усов И.Н.	01.06				

Установка балок перекрытий

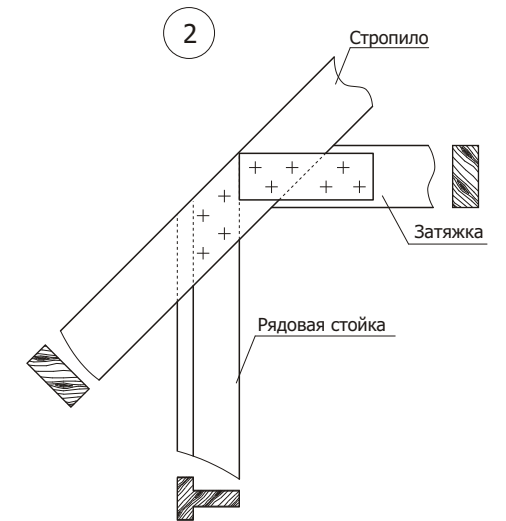
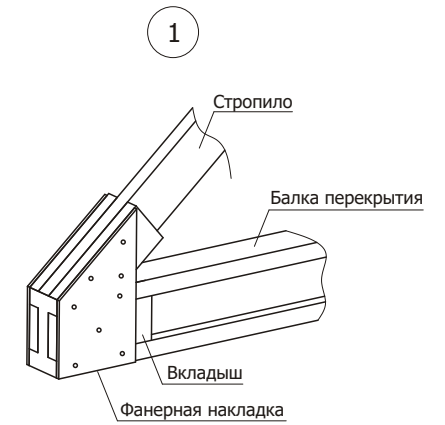
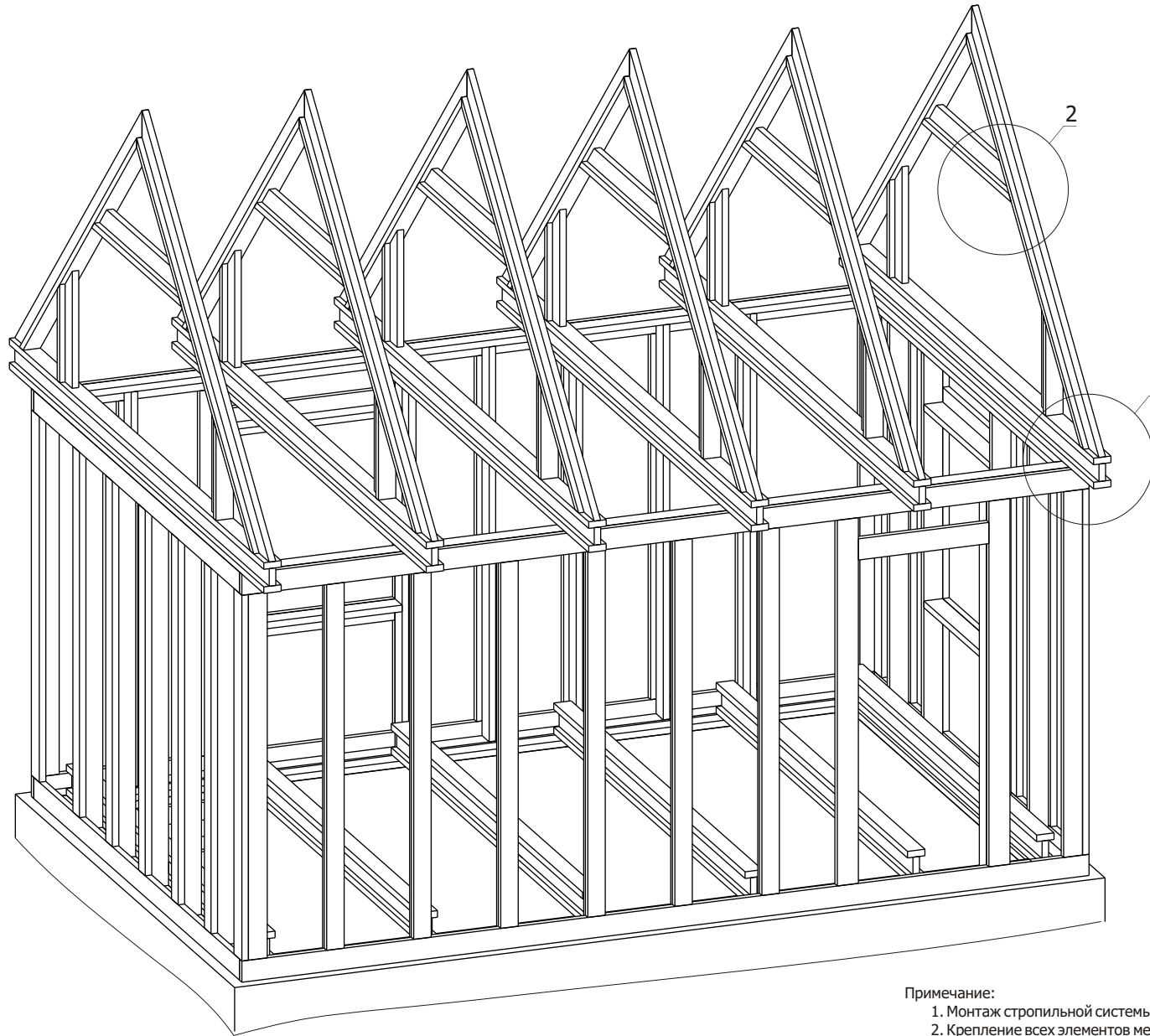


Примечание:

1. Согласно проекта производить выверку монтажного горизонта перед монтажом балок перекрытий.
2. Крепление всех элементов между собой производить согласно проекта самонарезающими винтами либо при помощи металлических углов и накладок.
3. Для обеспечения пространственной жёсткости выполнить установку поперечных связей по проекту.

Выполнил	Патрушев М.Ю.	01.06	Базовая инструкция по сборке деревянного каркасного дома	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Бушмелев М.В.	01.06		РП	4	5
Н.контр.	Усов И.Н.	01.06	Установка балок перекрытий. Монтажный узел			

Установка стропильной системы



Примечание:

1. Монтаж стропильной системы производить в соответствии с проектом.
2. Крепление всех элементов между собой производить согласно проекта самонарезными винтами либо при помощи металлических и деревянных накладок.
3. Для обеспечения пространственной жёсткости выполнить установку поперечных связей по проекту.

				Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Патрушев М.Ю.		01.06	РП	5	5
Проверил	Бушмелев М.В.		01.06			
Н.контр.	Усов И.Н.		01.06			

Базовая инструкция по сборке
деревянного каркасного дома

Устройство стропильной системы.
Узлы

Деревянный
Каркас