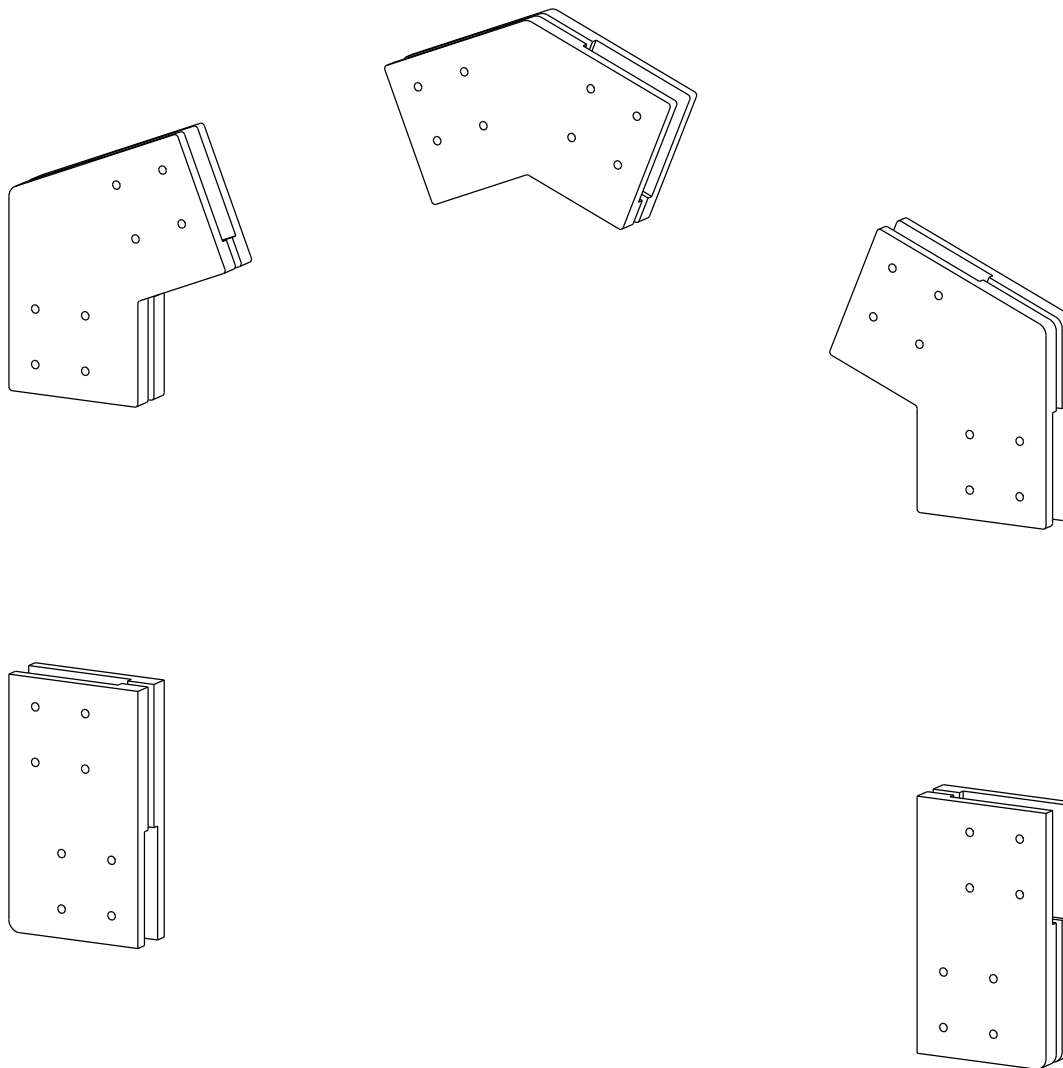





Сборочный проект
на коннекторах FINHA W200
Габариты дома:
Д 10000 Ш 5000 В 3968
1 этаж

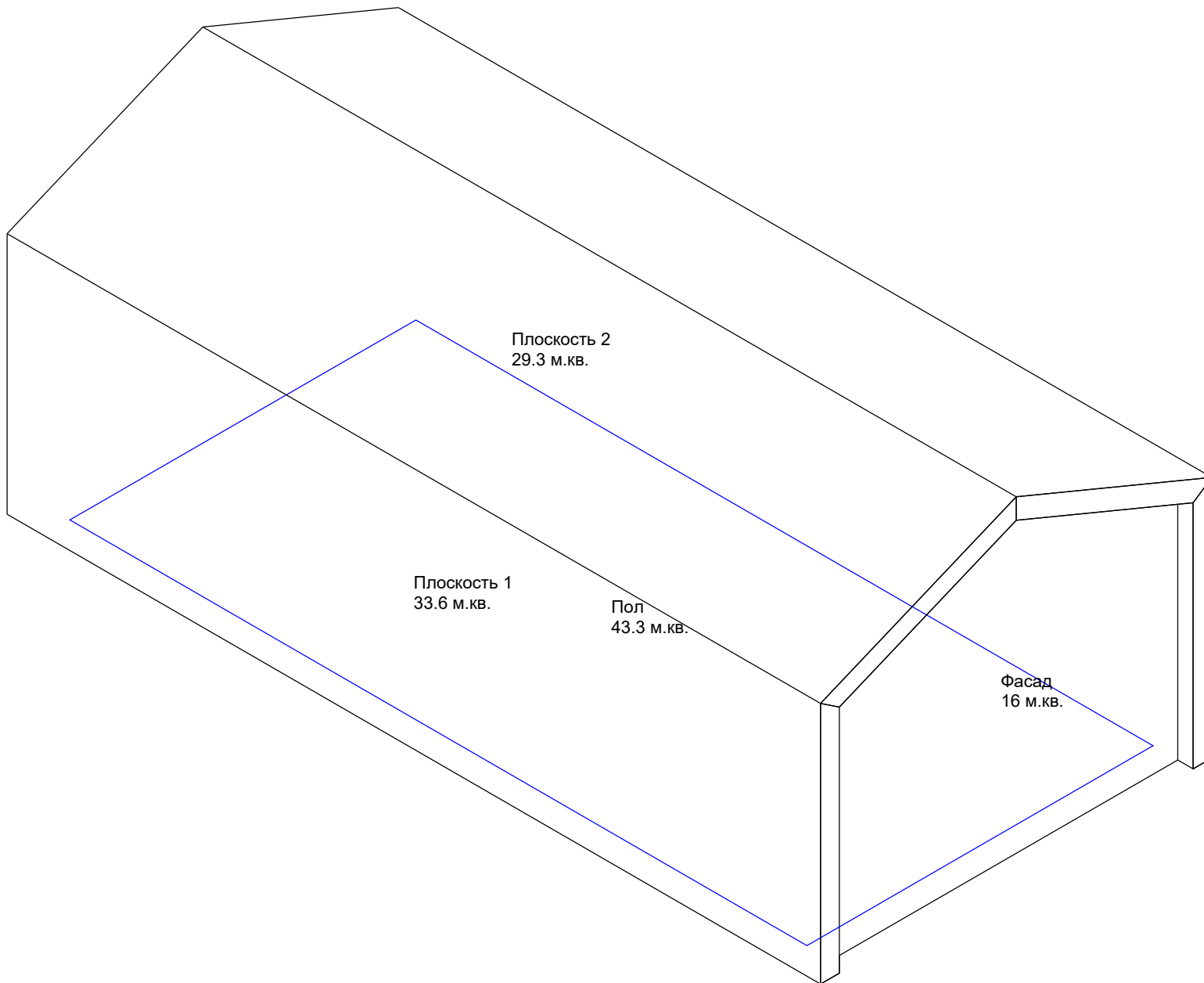
Заказ коннекторов на сайте finha.com

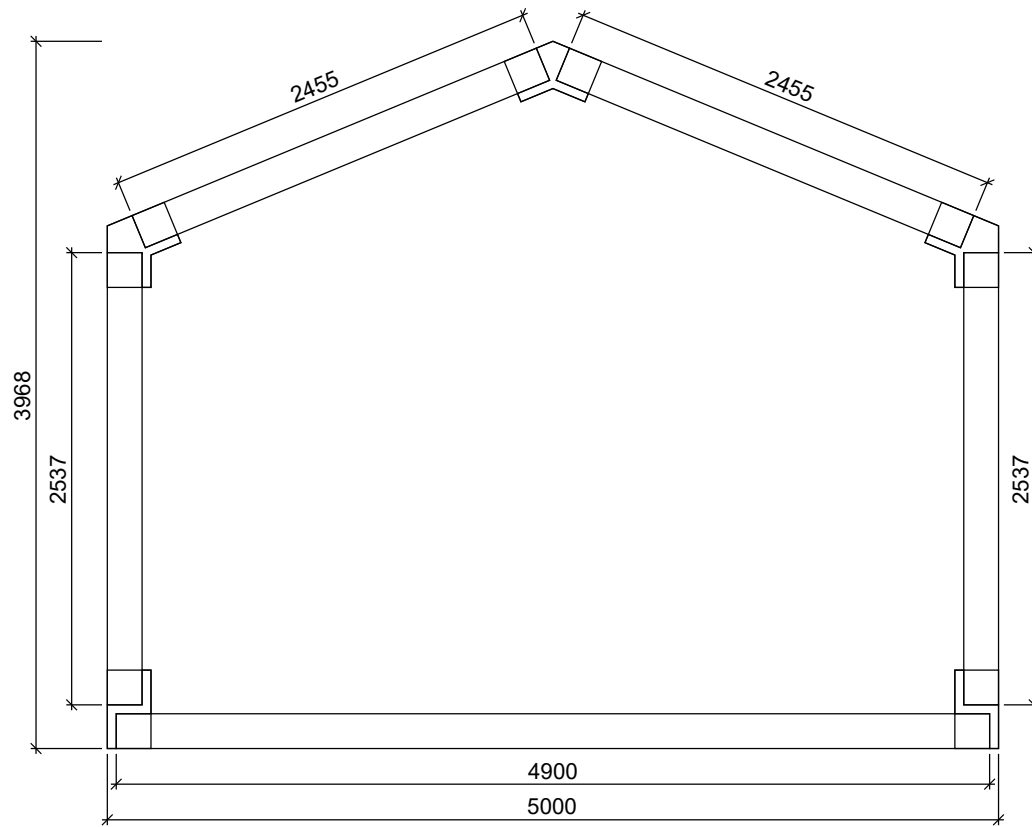
3 сентября 2020




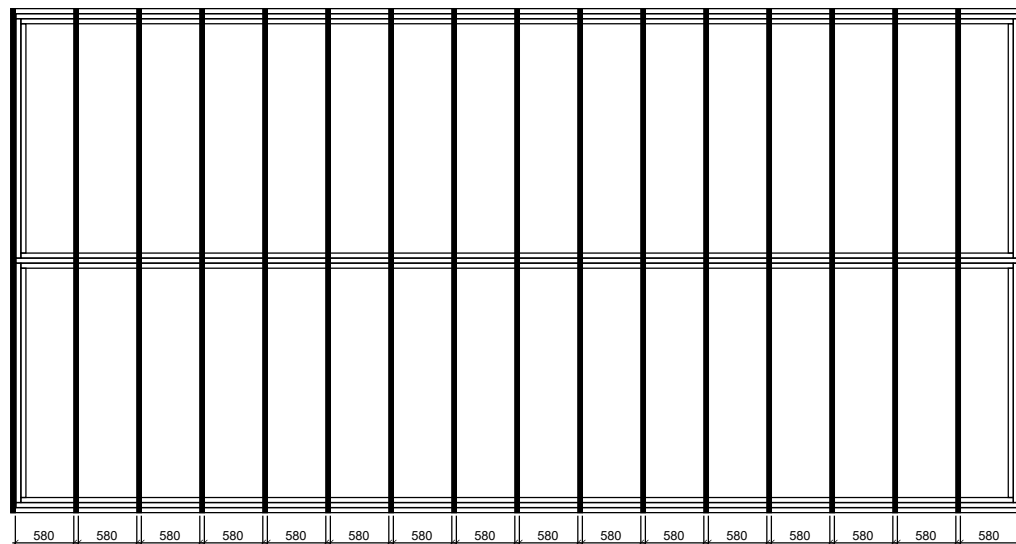
Для сборки вашего дома
вам понадобятся коннекторы:
Модель W200
количество 17 комплектов


Комплект коннекторов	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	2			

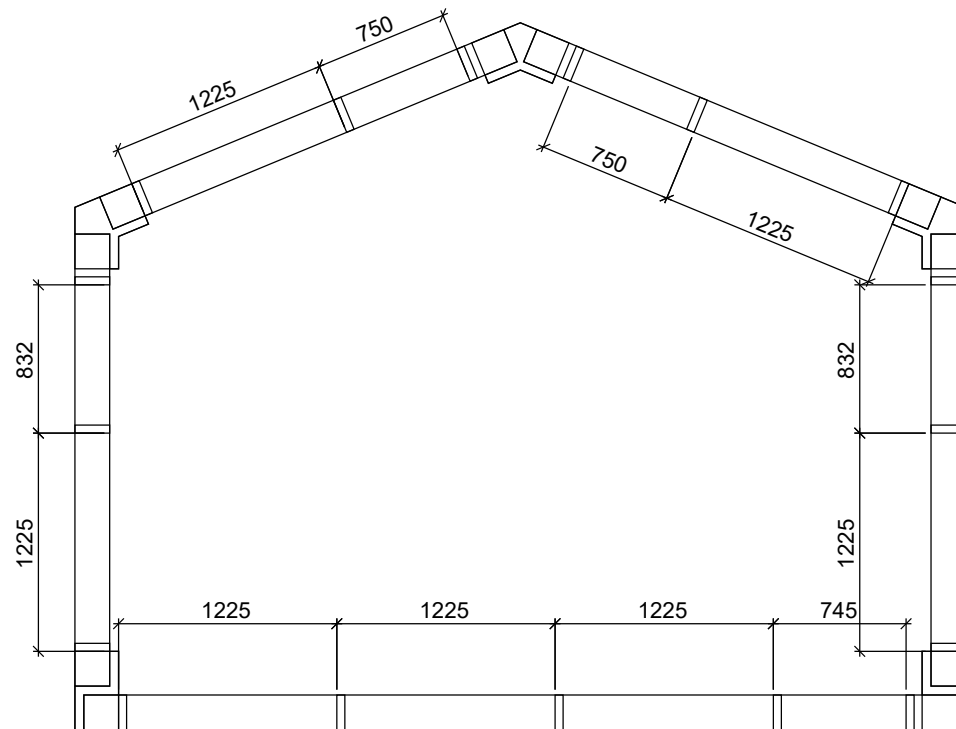




Рама каркаса	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	4			



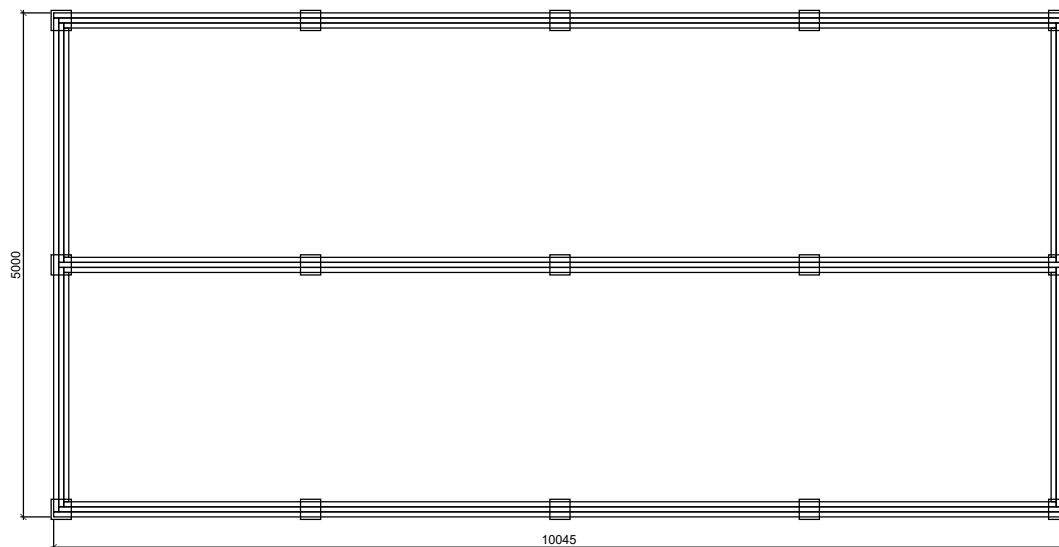
План расстановки рам	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	4.1			




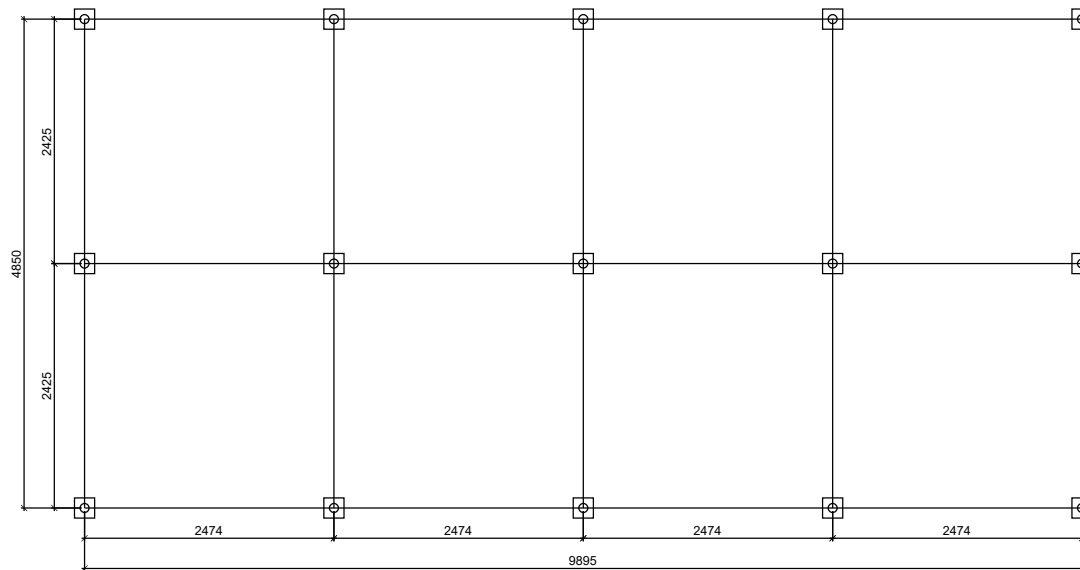
Продольные связи каркаса.

Стадия	Лист	Листов
П	4.2	





Ростверк. План	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	5			

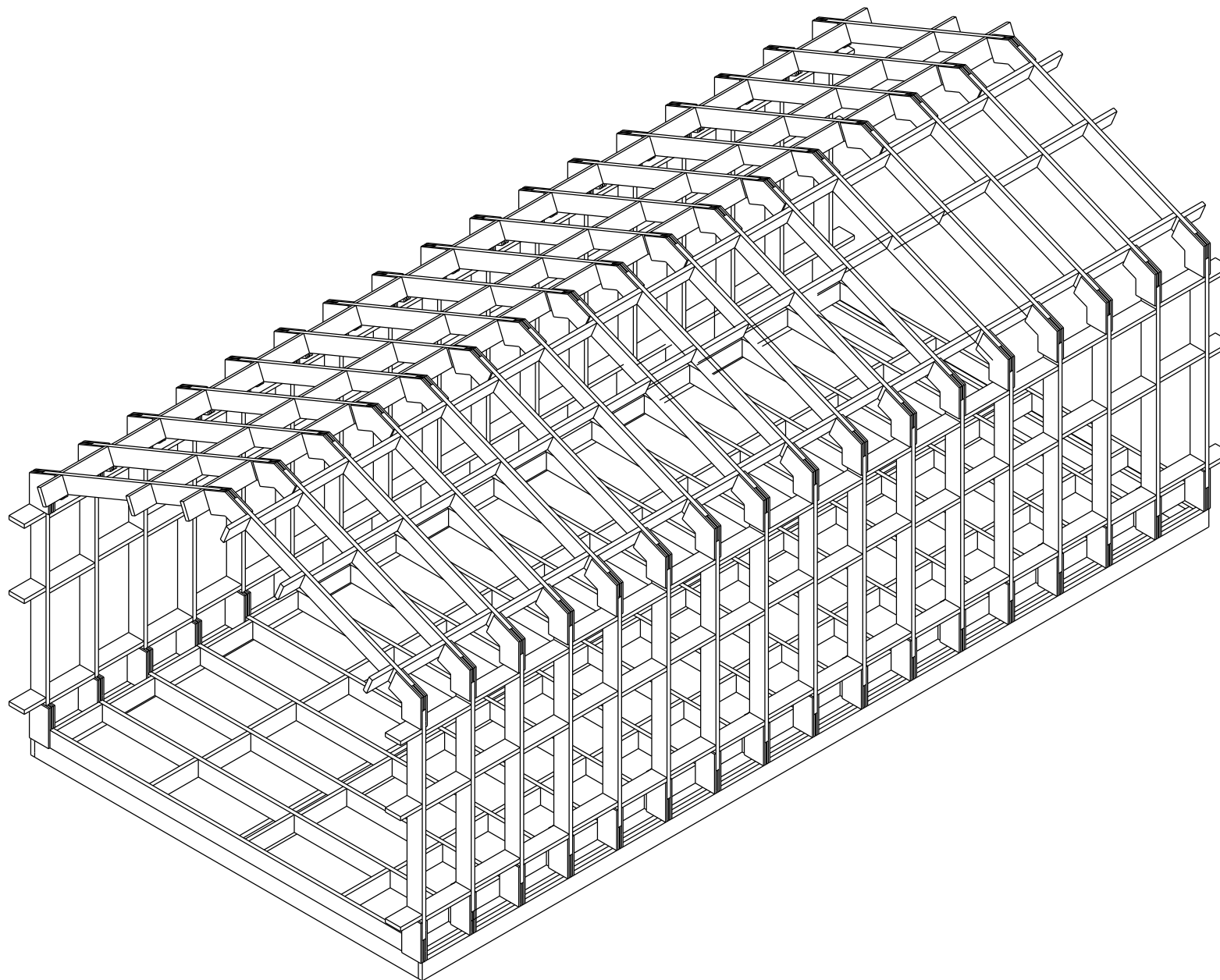


Фундамент свайный.
План


Стадия	Лист	Листов
П	6	



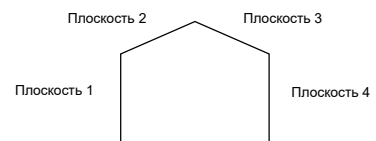
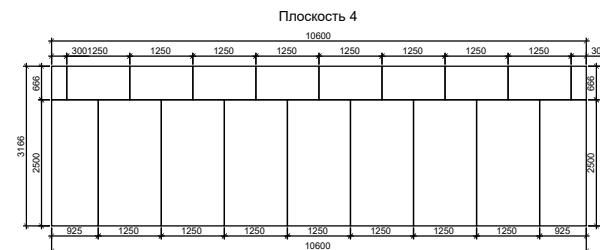
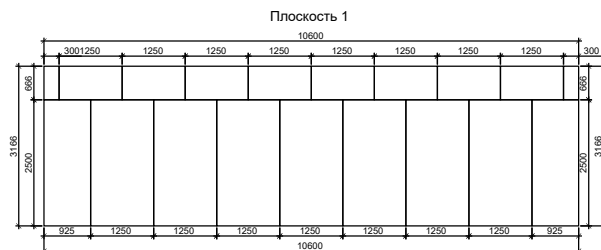
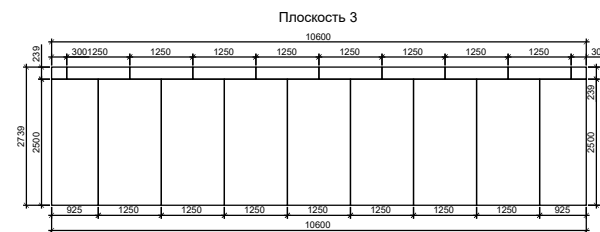
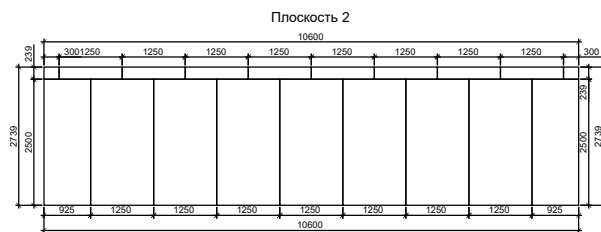
finha.com



Каркас. Аксонометрия	Стадия	Лист	Листов
	П	7	



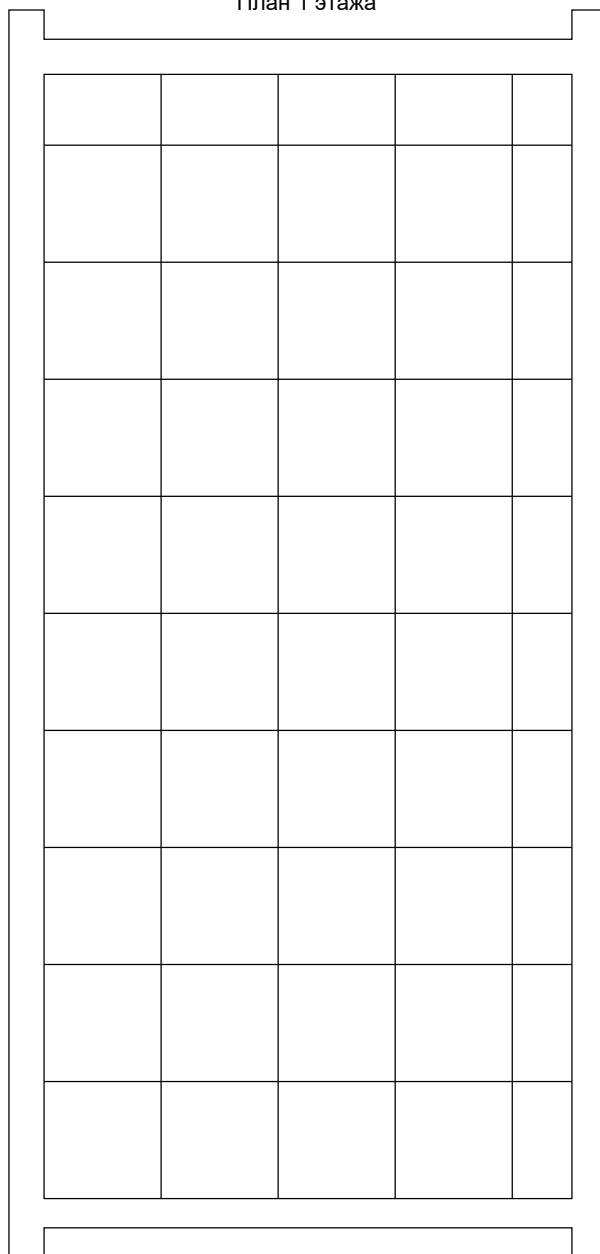
finha.com




Развертка ОСБ

Стадия	Лист	Листов
П	8	

План 1 этажа



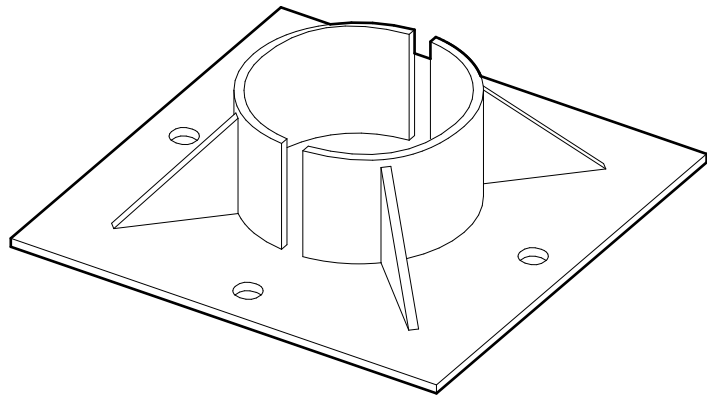
Планы	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	9			

Спецификация материалов

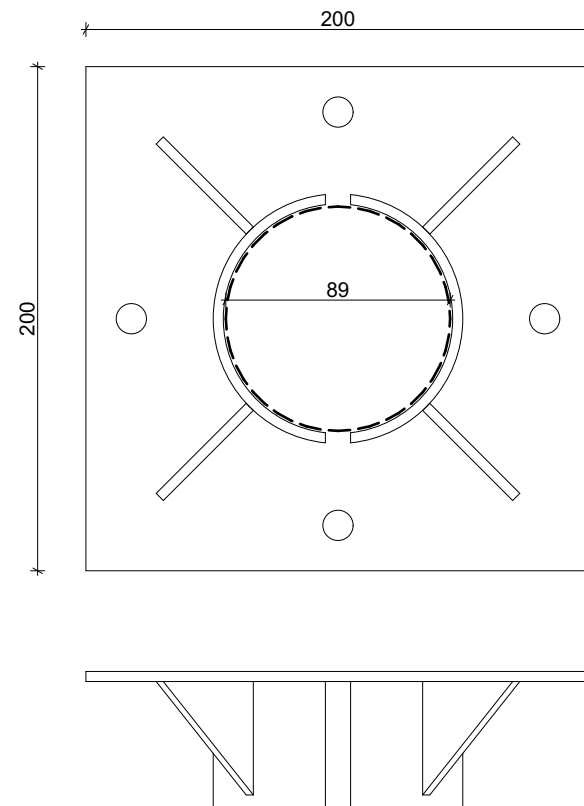
Раздел	Наименование	Характеристика	Количество	Ед. изм.
Фундамент	Свая	d 89 мм	15	шт
	Оголовок	d 89 мм	15	шт
Ростверк	Доска	50 x 200 мм	1.18	м. куб.
Рамы	Доска	45 x 195 мм	3.66	м. куб.
	Коннекторы	W200	17	комплект
Обшивка	Плиты ОСБ	15 мм	137.7	м.кв.




Оголовок сваи d89 мм. Аксонометрия

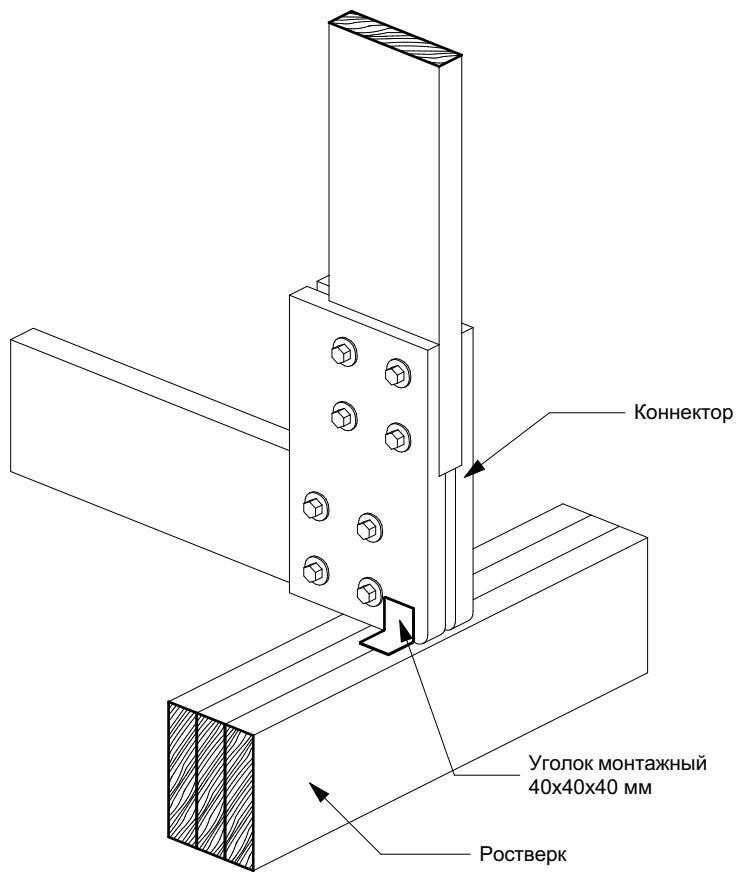


Оголовок сваи d89 мм

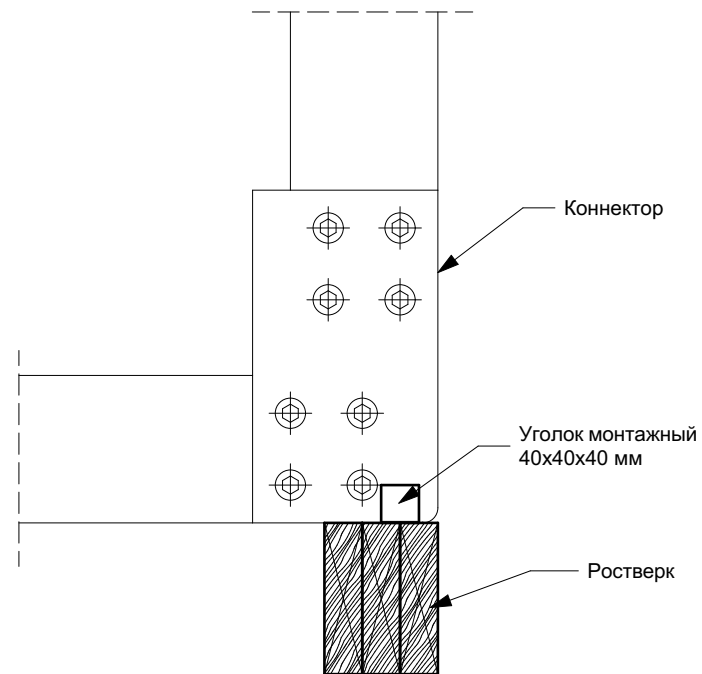



Оголовок сваи	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	11			

Узел крепления каркаса к ростверку.
Аксонометрия

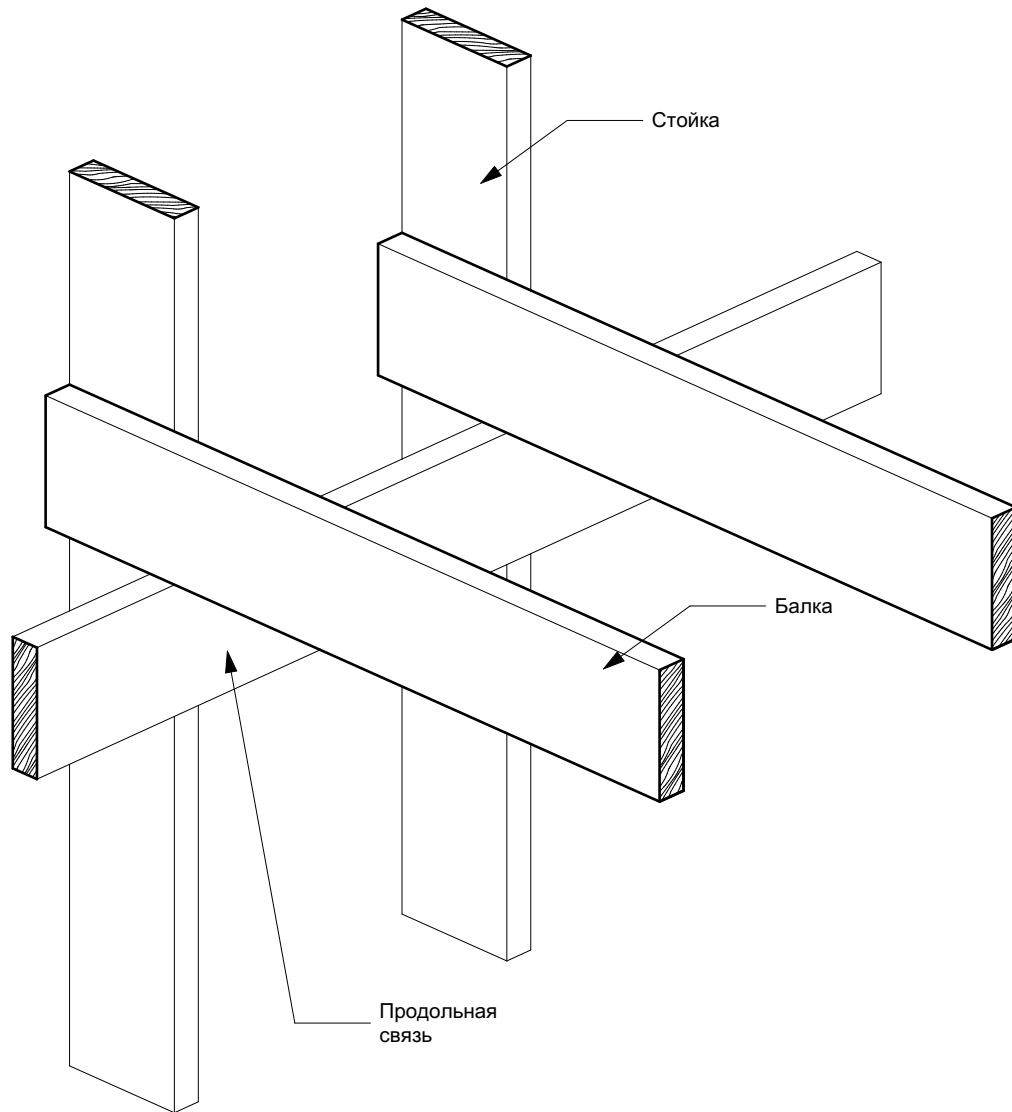


Узел крепления каркаса к ростверку

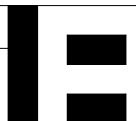
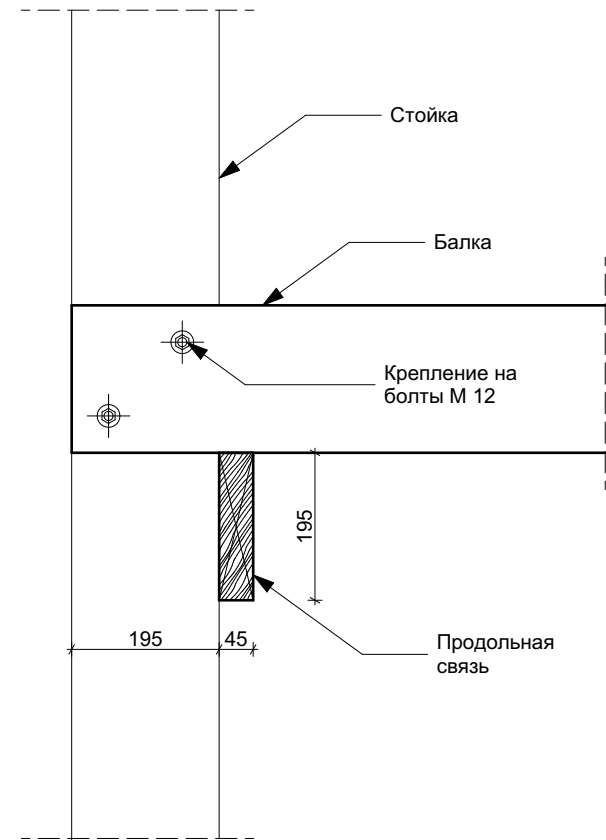


Узел крепления каркаса к ростверку	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	12			

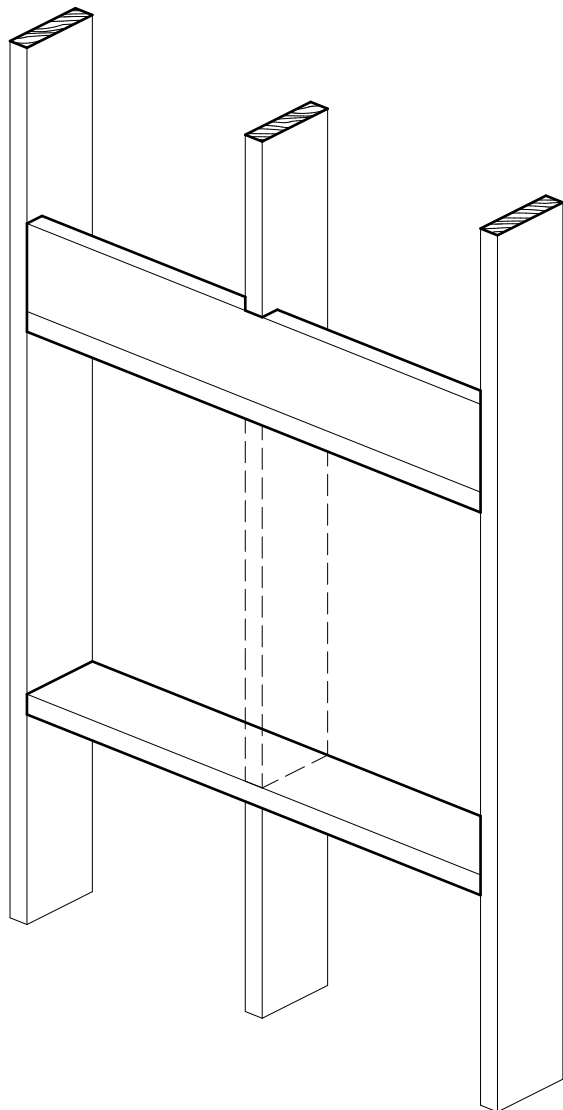
Узел крепления балок 2 этажа.
Аксонометрия



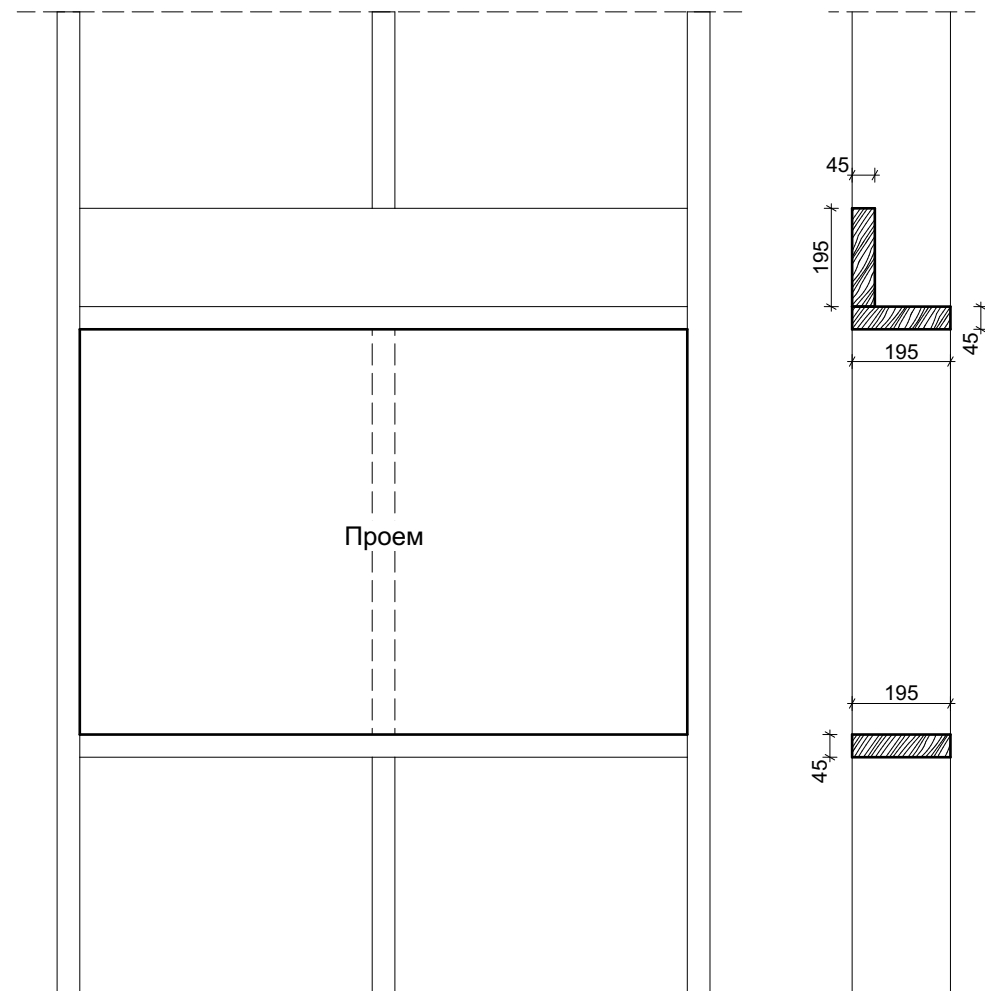
Узел крепления балок 2 этажа



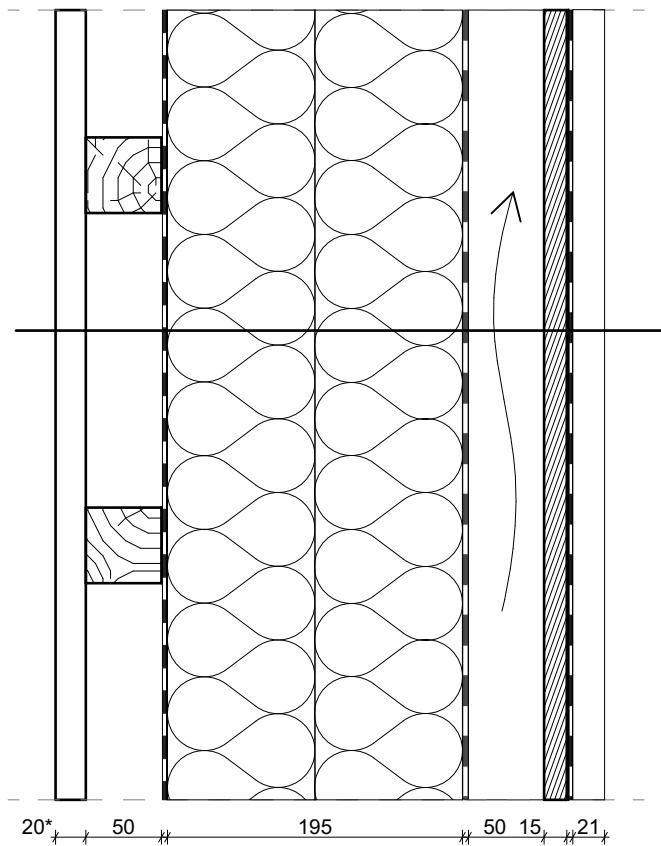
Расширение оконного проема в каркасе.
Аксонометрия




Расширение оконного проема в каркасе



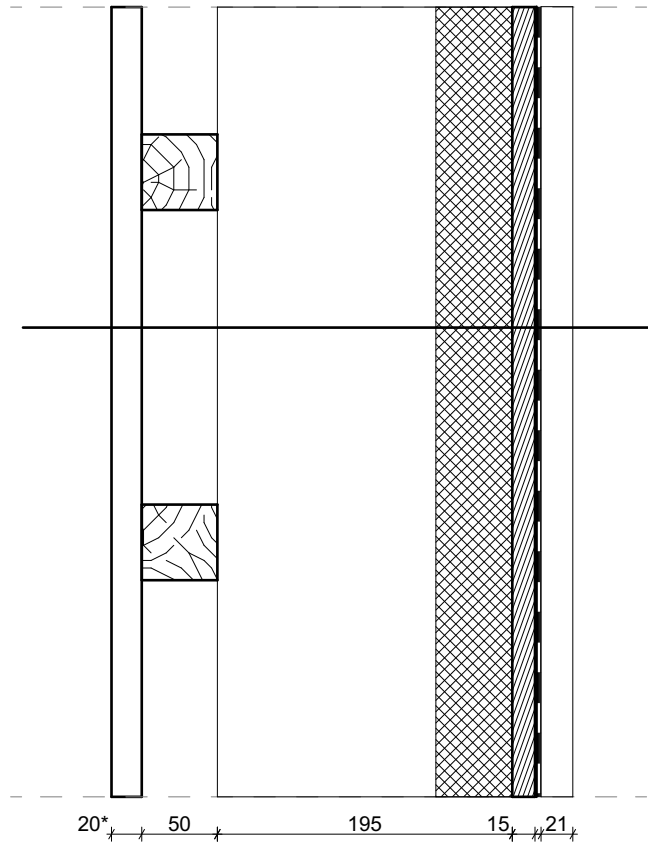
Пирог стены с вентзазором



- Пирог снаружи вовнутрь:
- Кровля. Профилированный лист
 - Подкровельная гидроизоляция
 - ОСП - 15 мм
 - Загорообразующий брусок - 50 мм
 - Ветрозащитная диффузионная мембрана
 - Утеплитель. Минеральная вата - 200 мм
 - Пароизоляция
 - Обрешетка. Брусок - 50 мм
 - Внутренняя отделка (имитация бруса, гипсокартон)


Пирог стены с вентзазором	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	15			

Пирог стены без вентзазора



Пирог снаружи вовнутрь:

- Кровля. Профилированный лист
- Подкровельная гидроизоляция
- ОСП - 15 мм
- Утеплитель. Напыляемый пенополиуретан
- Обрешетка. Брусок - 50 мм
- Внутренняя отделка (имитация бруса, гипсокартон)

Пирог стены без вентзазора	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	16			