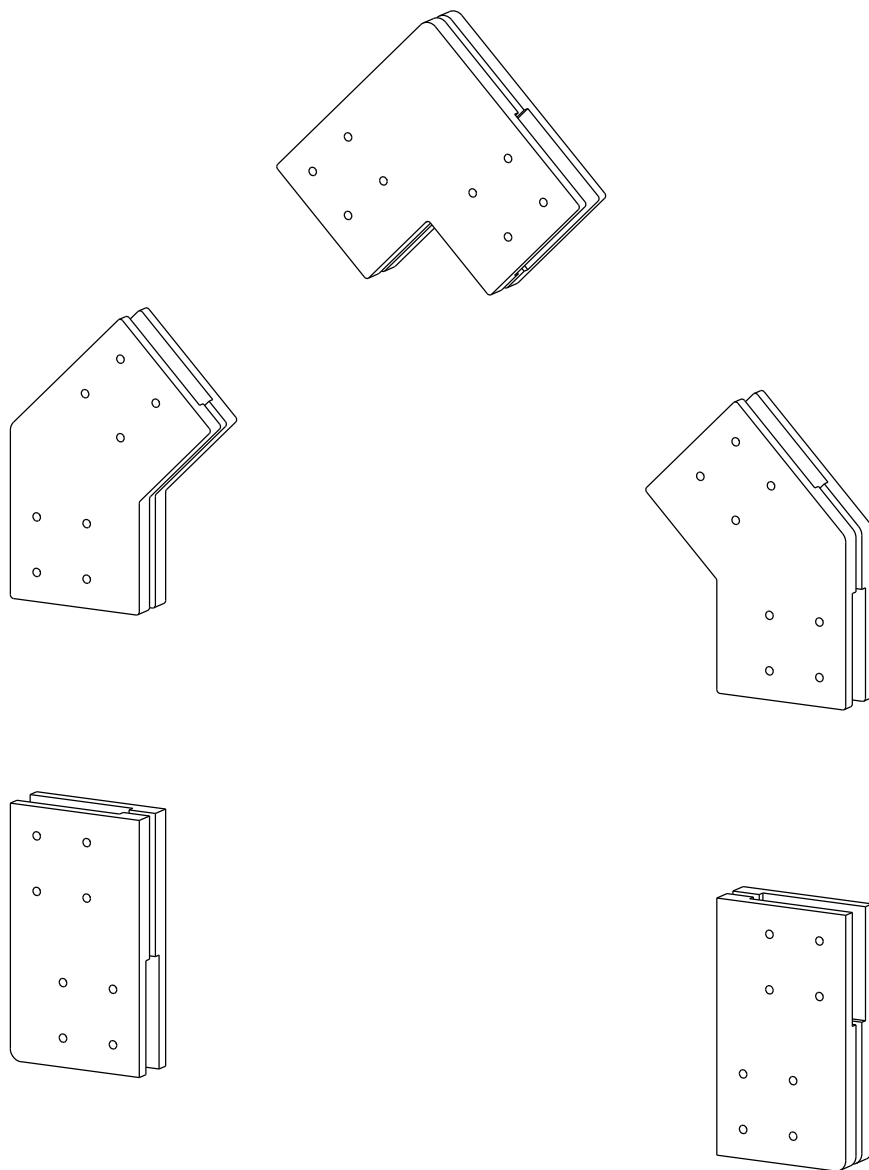





Сборочный проект
на коннекторах FINHA V200
Габариты дома:
Д 9375 Ш 6000 В 7287
2 этажа

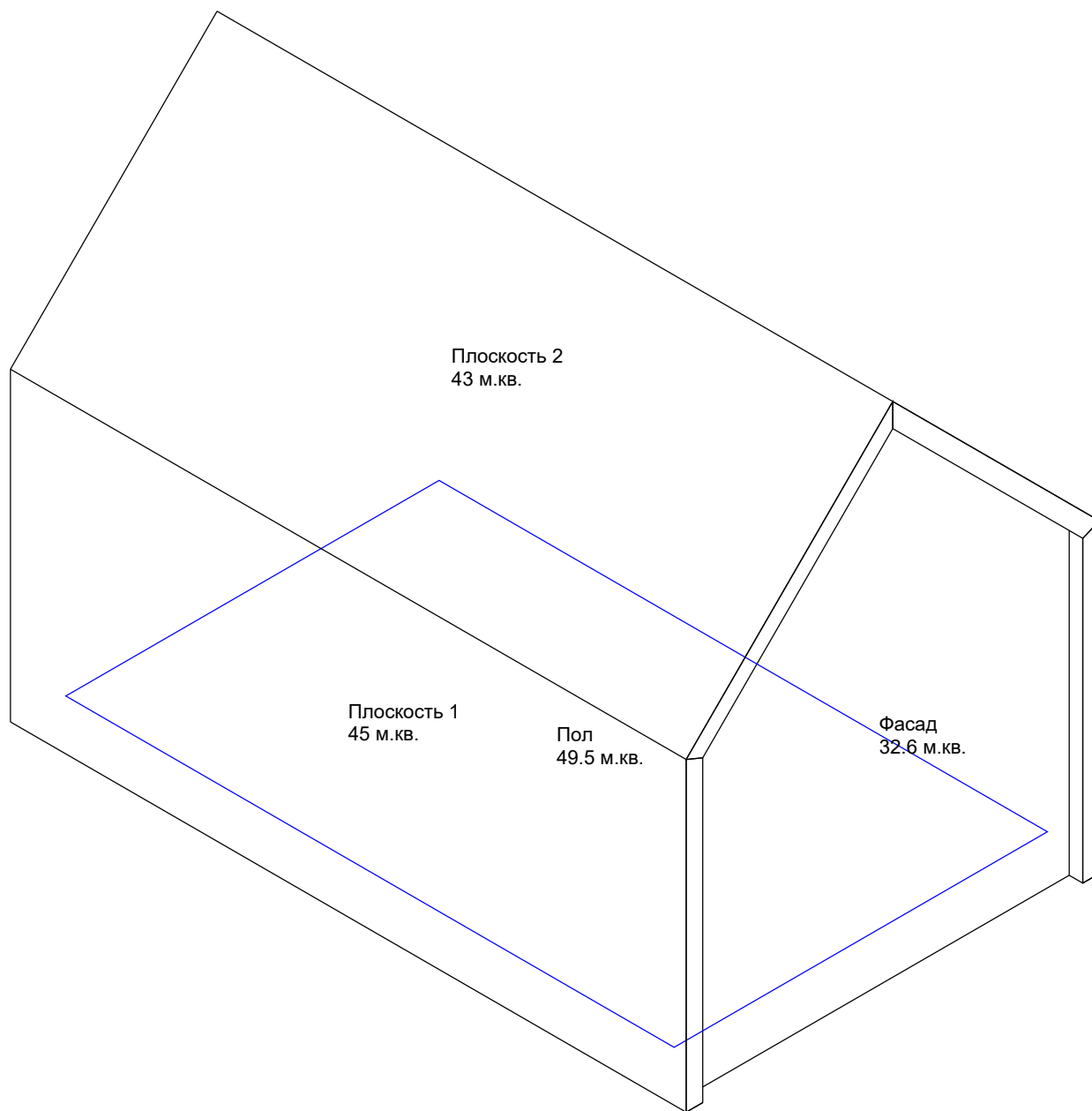
Заказ коннекторов на сайте finha.com

15 мая 2020



Для сборки вашего дома
вам понадобятся коннекторы:
Модель V200
количество 16 комплектов

Комплект коннекторов	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	2			



Габариты. Аксонометрия

Стадия

Лист

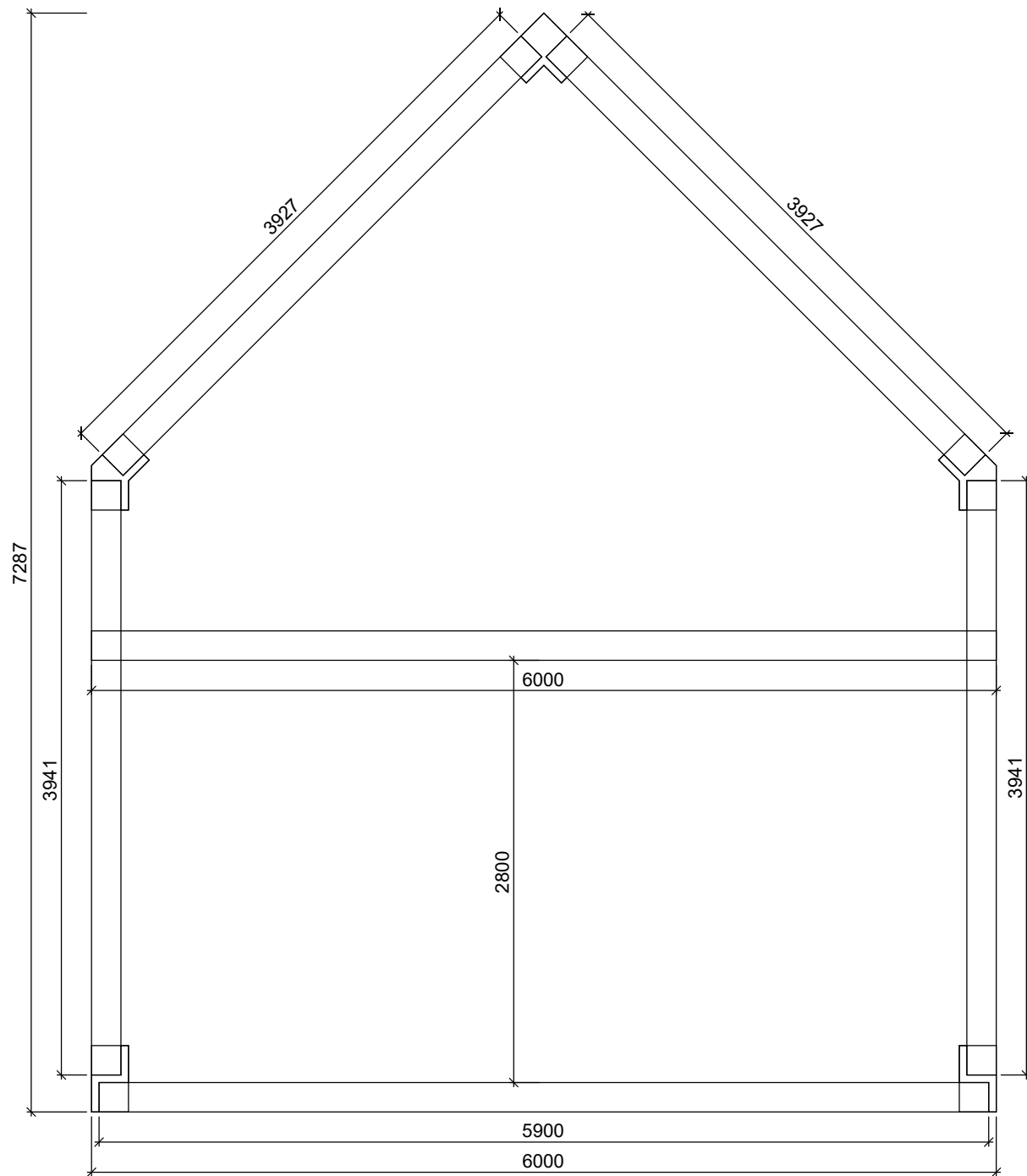
Листов


П

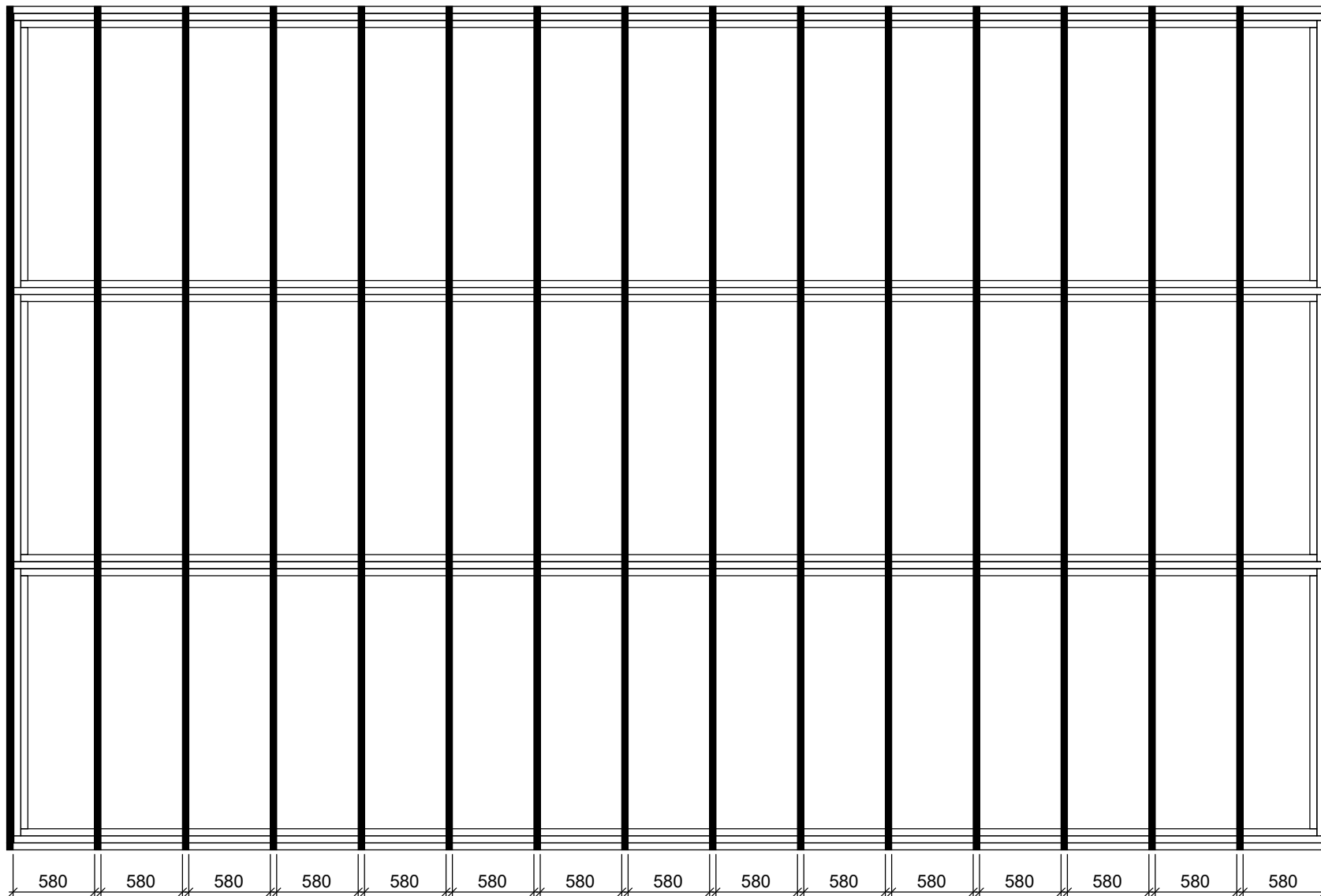
3




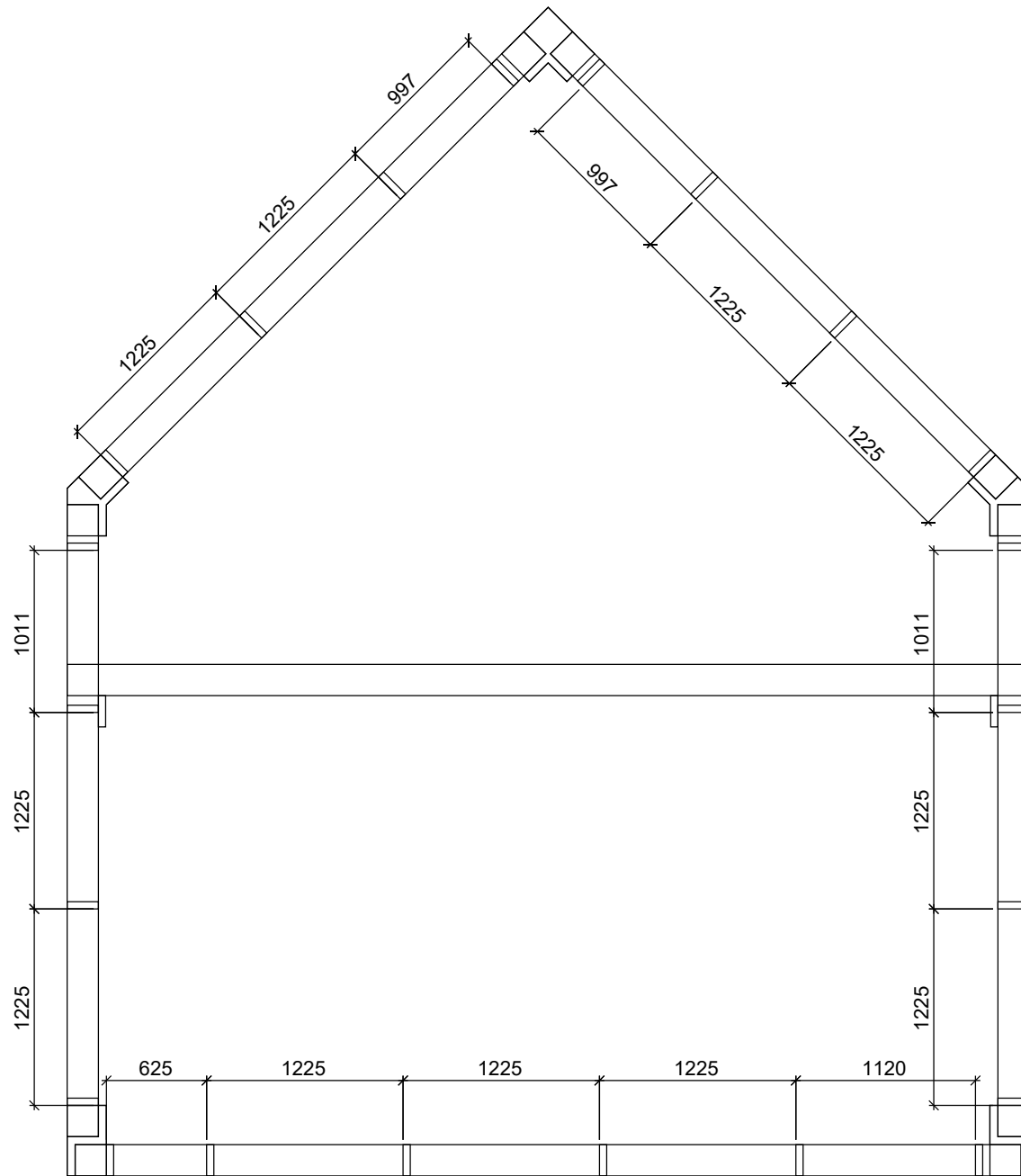
finha.com



Рама каркаса	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	4			



План расстановки рам	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	4.1			

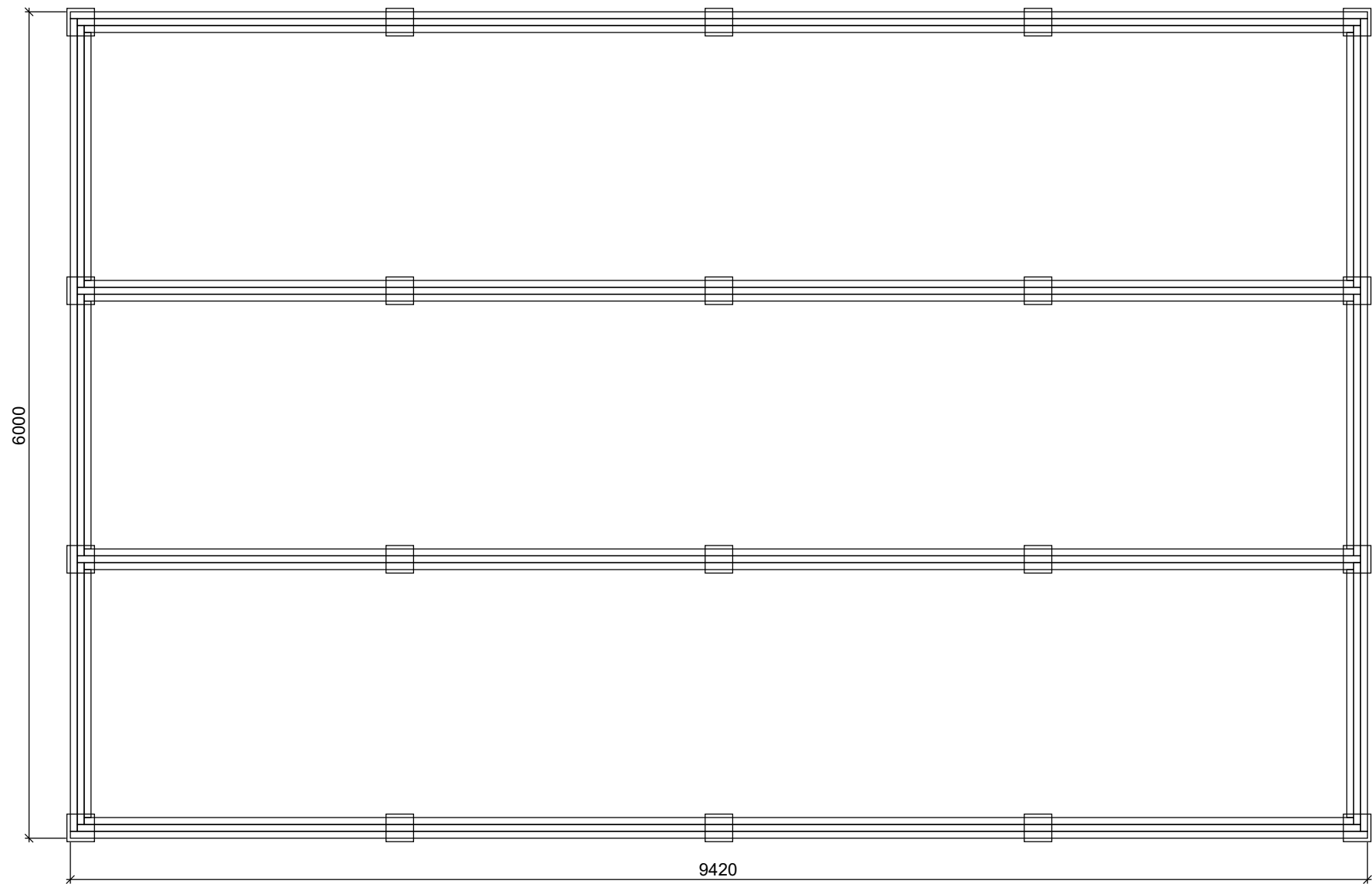



Продольные связи каркаса.

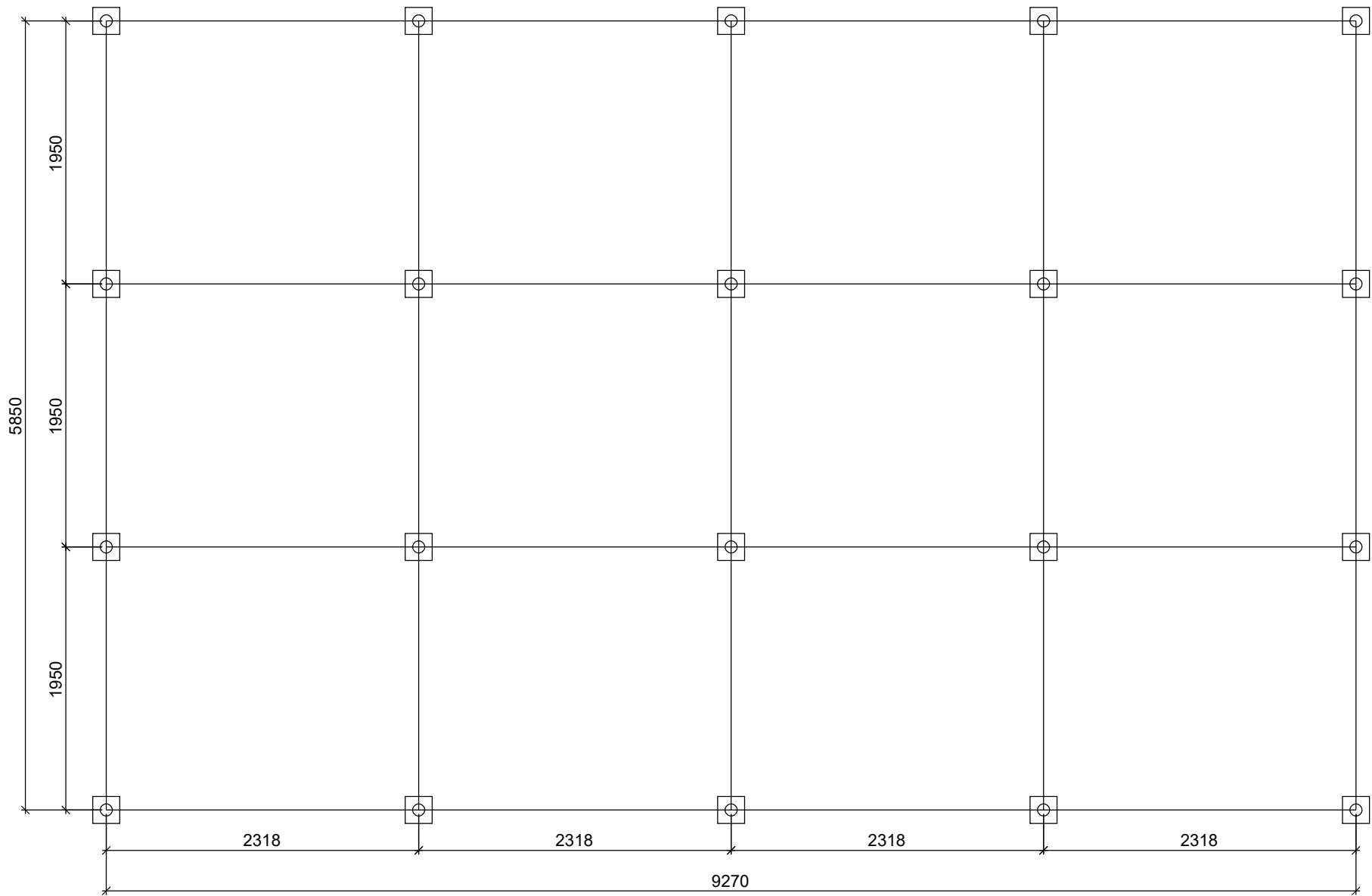
Стадия	Лист	Листов
П	4.2	




finha.com

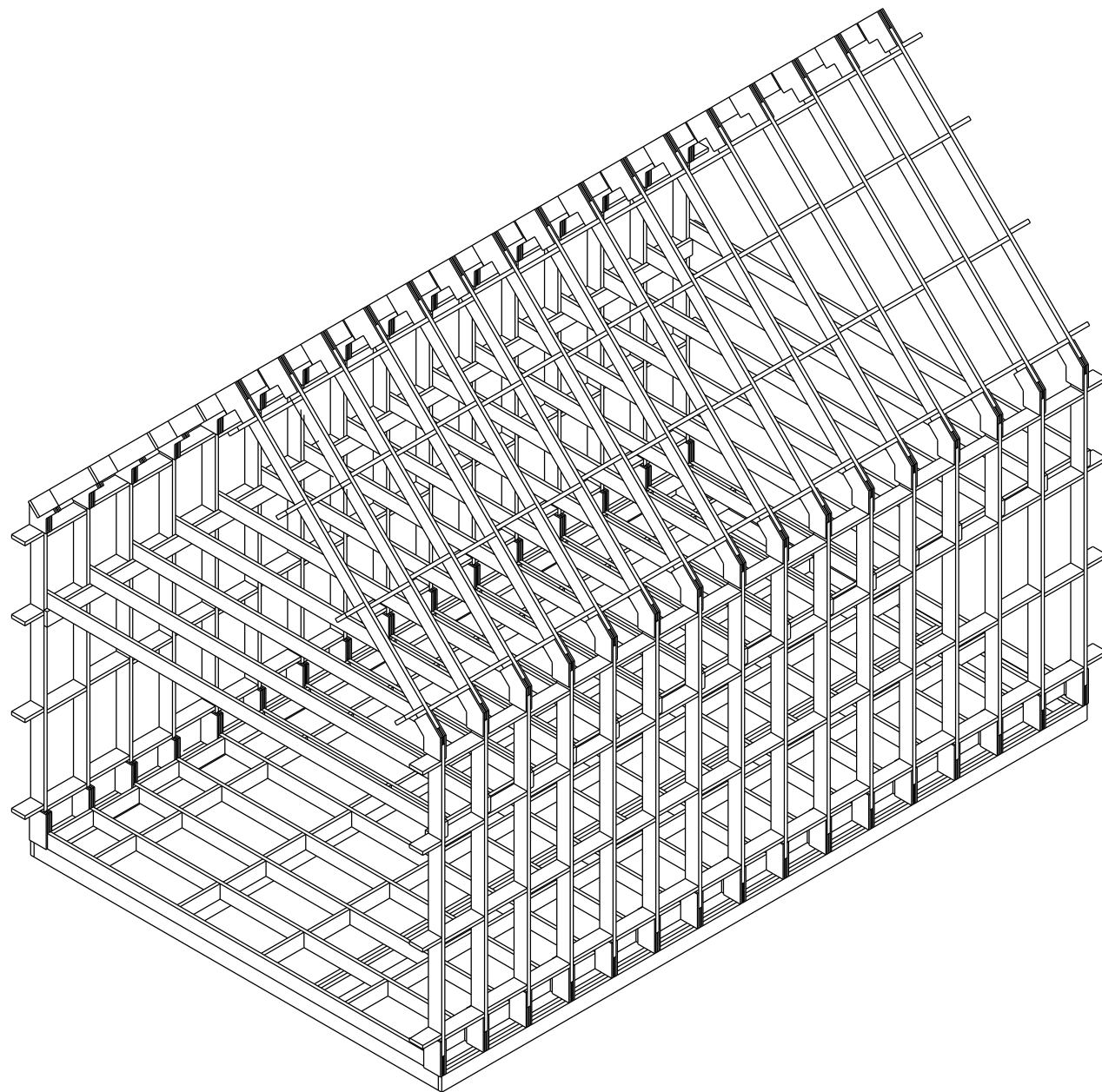


Ростверк. План	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	5			




Фундамент свайный.
План

Стадия	Лист	Листов		finha.com
П	6			

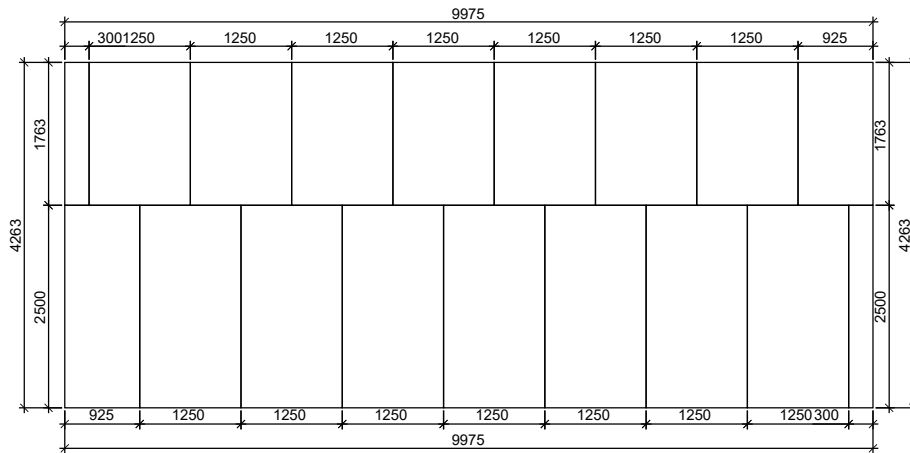


Каркас. Аксонометрия	Стадия	Лист	Листов
	П	7	

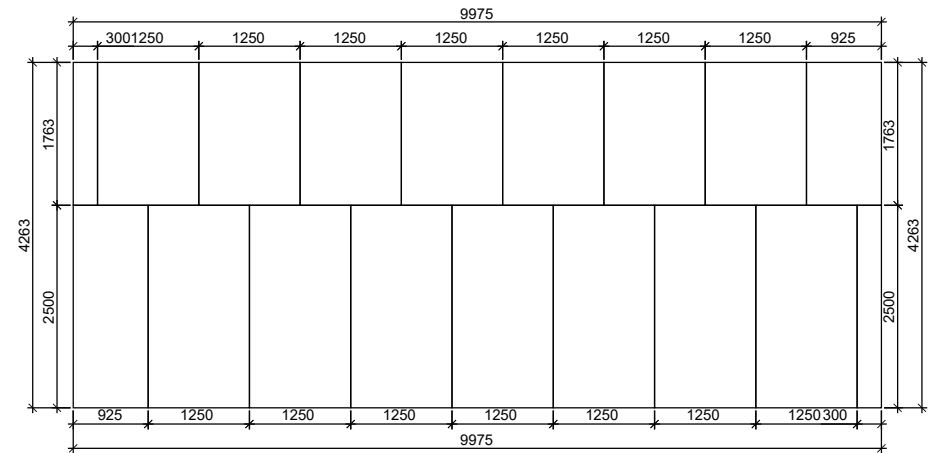


finha.com

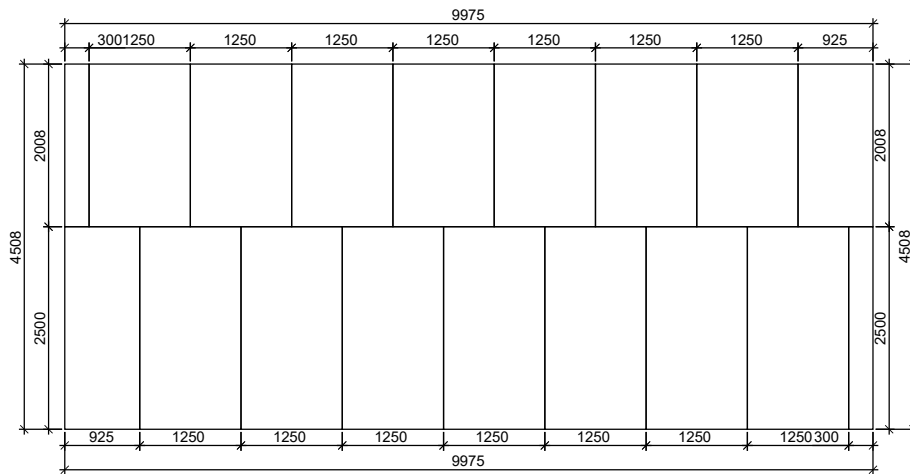
Плоскость 2



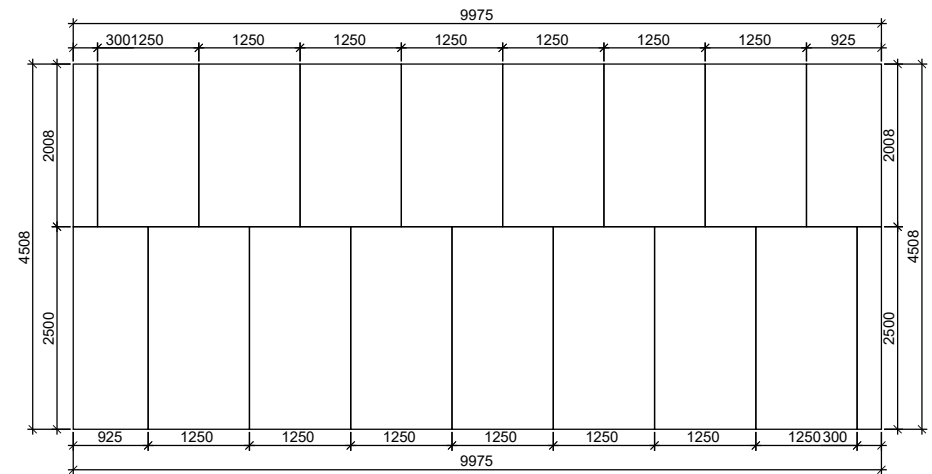
Плоскость 3



Плоскость 1



Плоскость 4

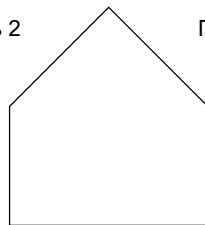


Плоскость 2

Плоскость 3

Плоскость 1

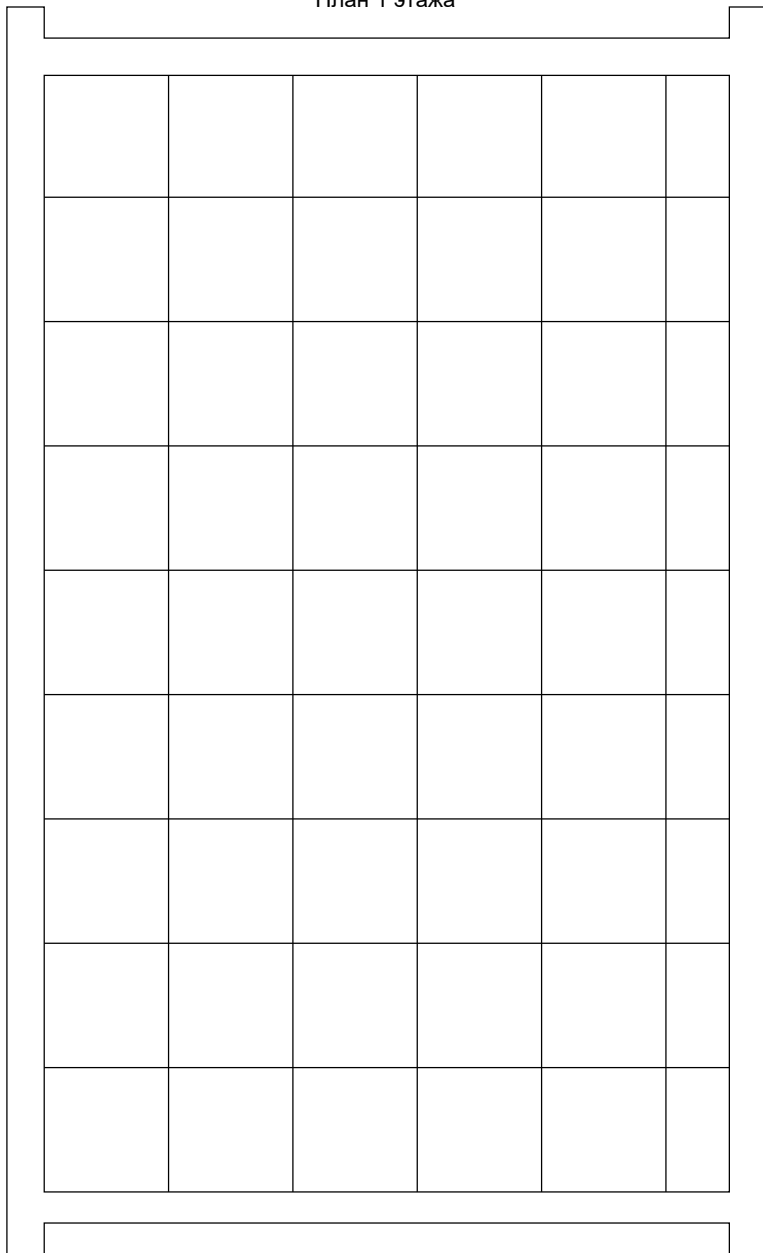
Плоскость 4



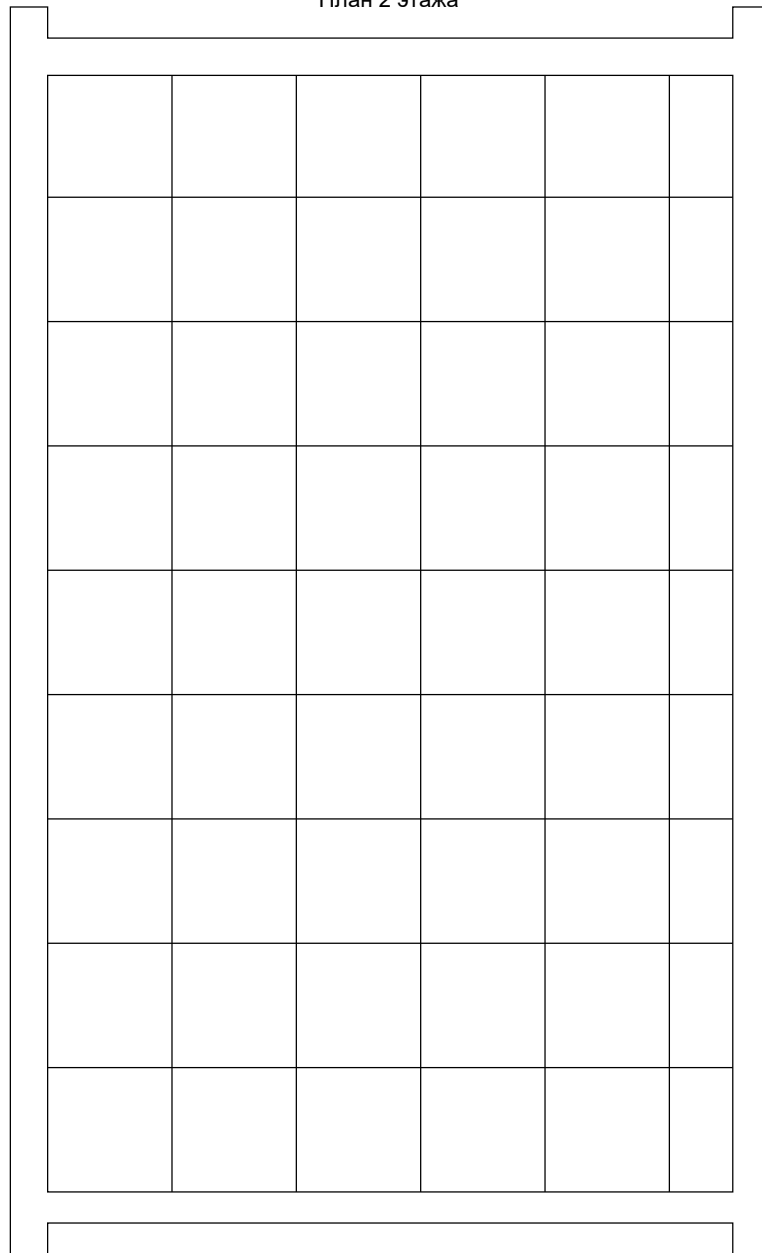
Развертка ОСБ

Стадия	Лист	Листов
П	8	

План 1 этажа



План 2 этажа

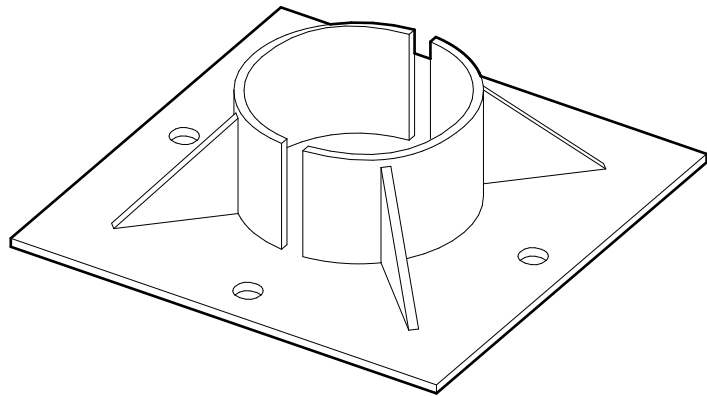


Спецификация материалов

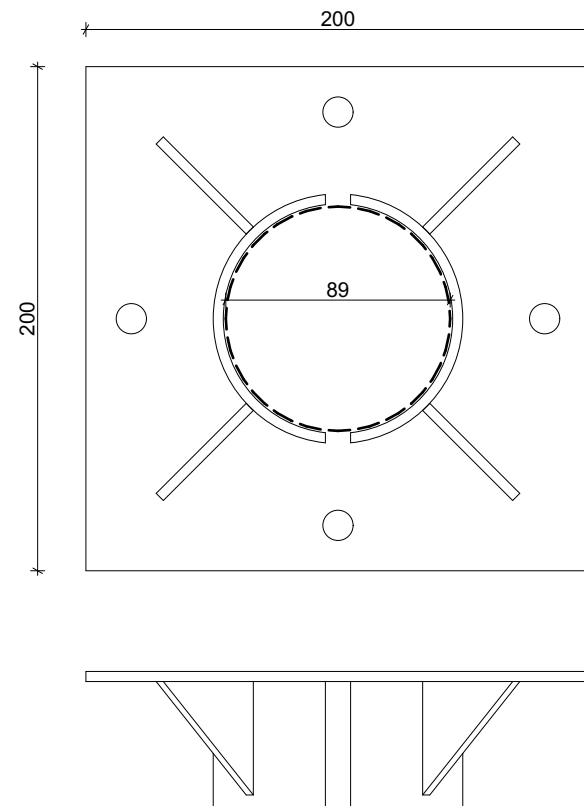
Раздел	Наименование	Характеристика	Количество	Ед. изм.
Фундамент	Свая	d 89 мм	20	шт
	Оголовок	d 89 мм	20	шт
Ростверк	Доска	50 x 200 мм	1.46	м. куб.
Рамы	Доска	45 x 195 мм	5.8	м. куб.
	Коннекторы	V200	16	комплект
Обшивка	Плиты ОСБ	15 мм	192.5	м.кв.




Оголовок сваи d89 мм. Аксонометрия

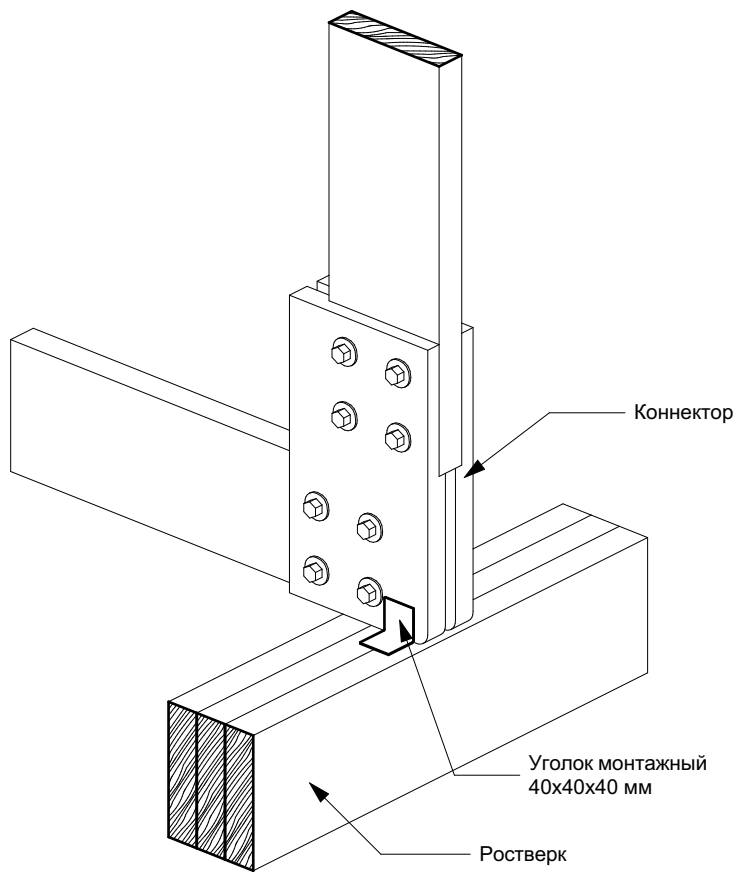


Оголовок сваи d89 мм

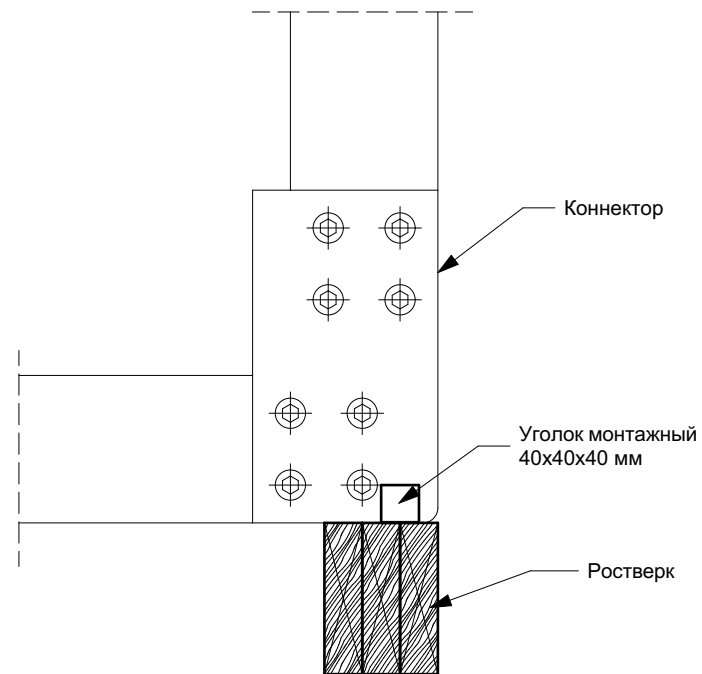



Оголовок сваи	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	11			

Узел крепления каркаса к ростверку.
Аксонометрия

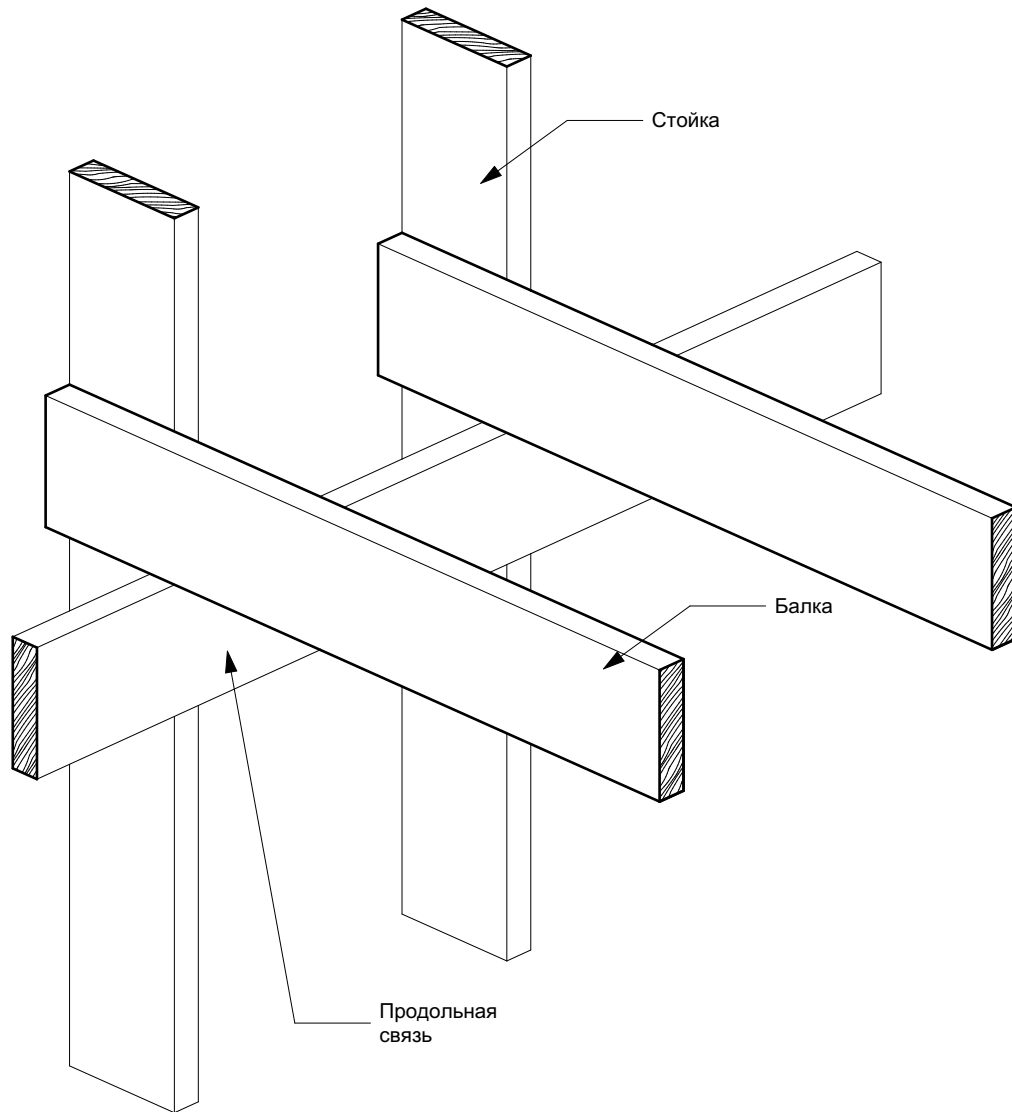


Узел крепления каркаса к ростверку

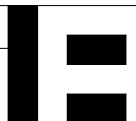
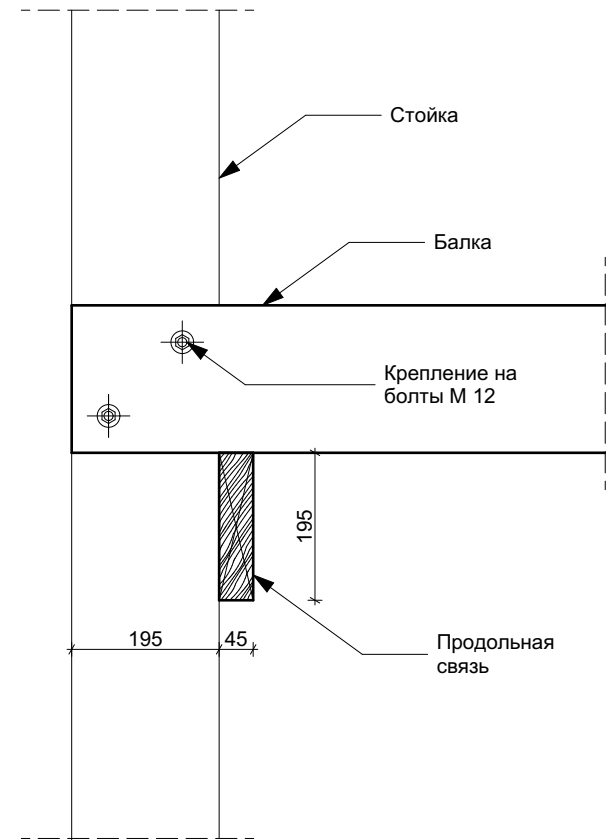


Узел крепления каркаса к ростверку	Стадия	Лист	Листов		finha.com
	П	12			

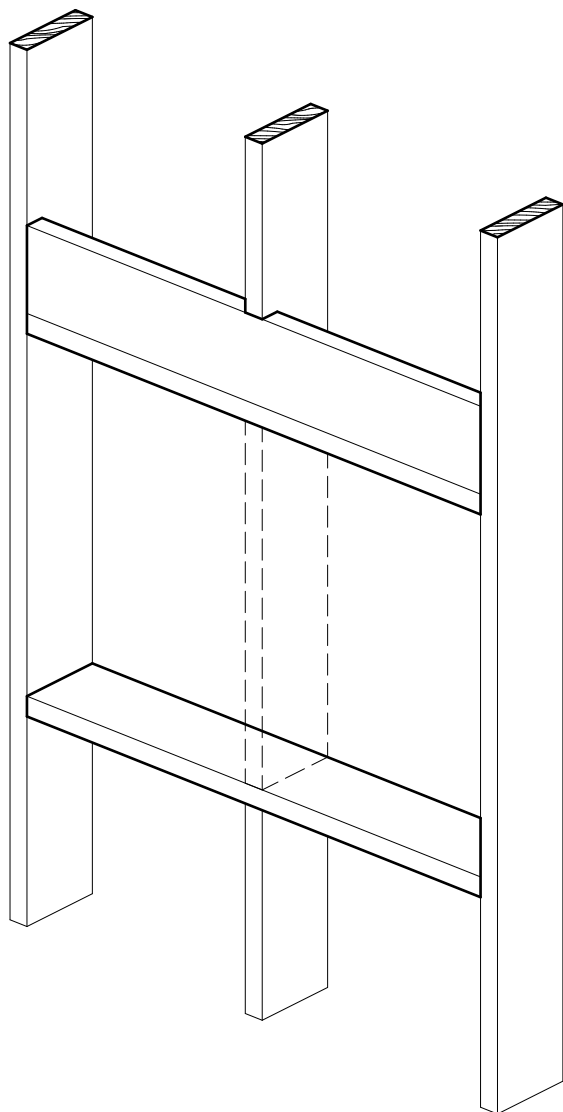
Узел крепления балок 2 этажа.
Аксонометрия



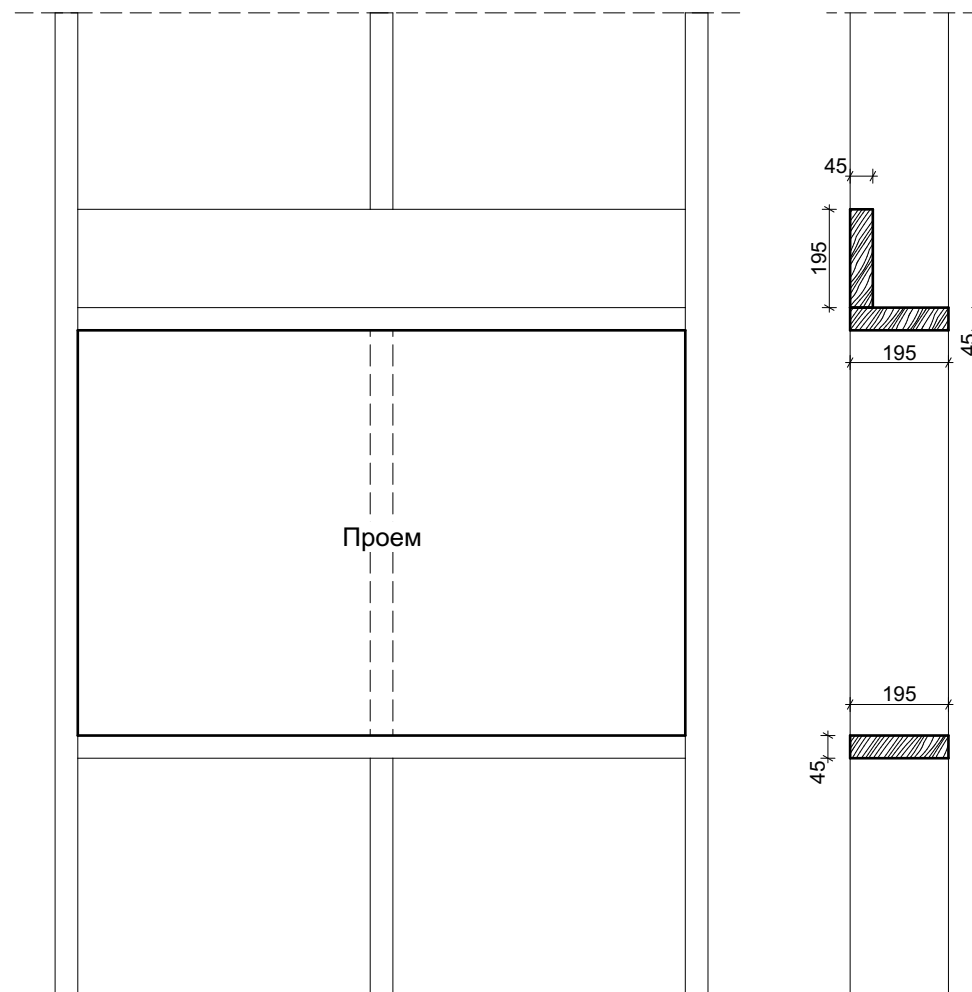
Узел крепления балок 2 этажа



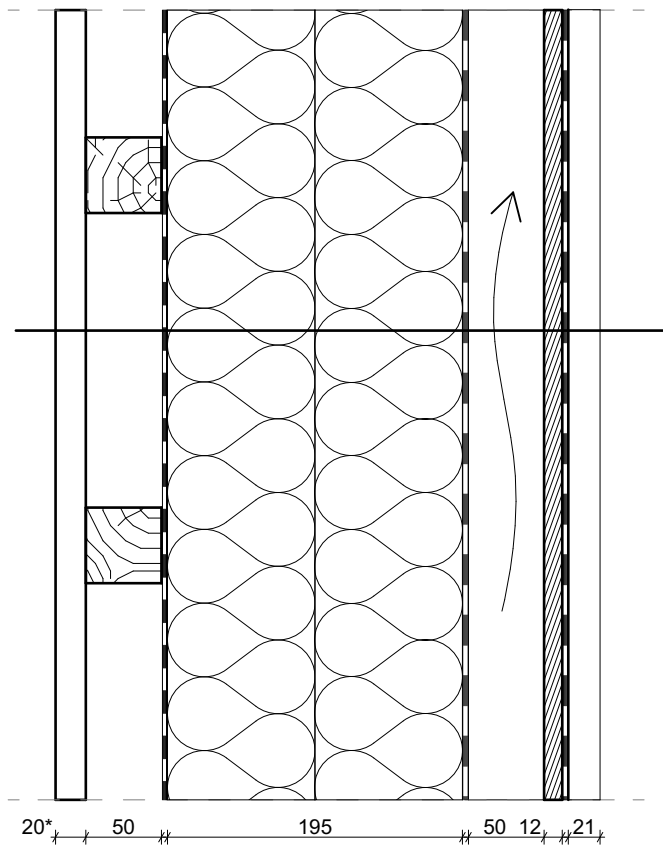
Расширение оконного проема в каркасе.
Аксонометрия




Расширение оконного проема в каркасе



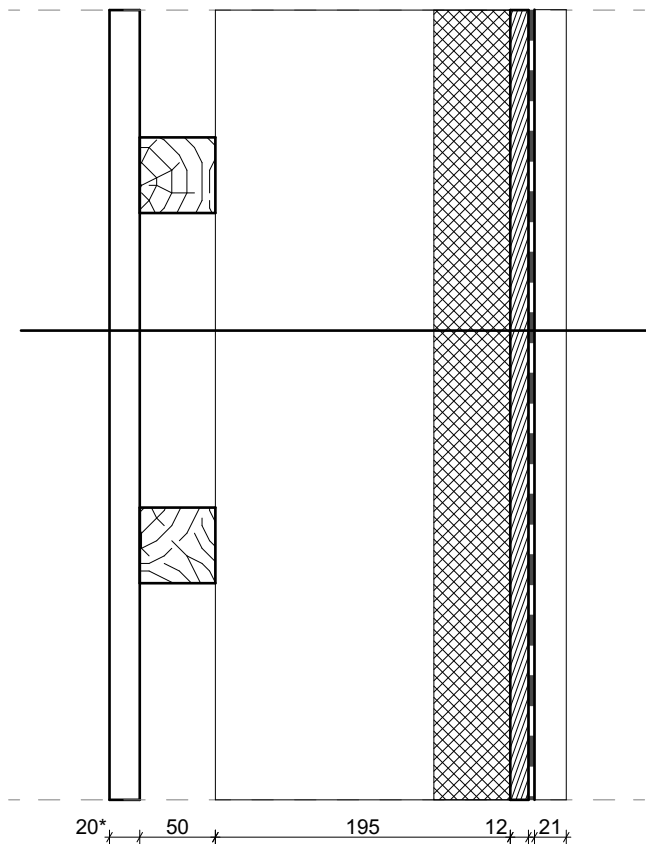
Пирог стены с вентзазором




- Пирог снаружи вовнутрь:
- Кровля. Профилированный лист
 - Подкровельная гидроизоляция
 - ОСП
 - Зазорообразующий 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
 - Утеплитель. Напыляемый пенополиуретан
 - Обрешетка. Брусок - 50 мм
 - Внутренняя отделка (имитация бруса, гипсокартон)

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