



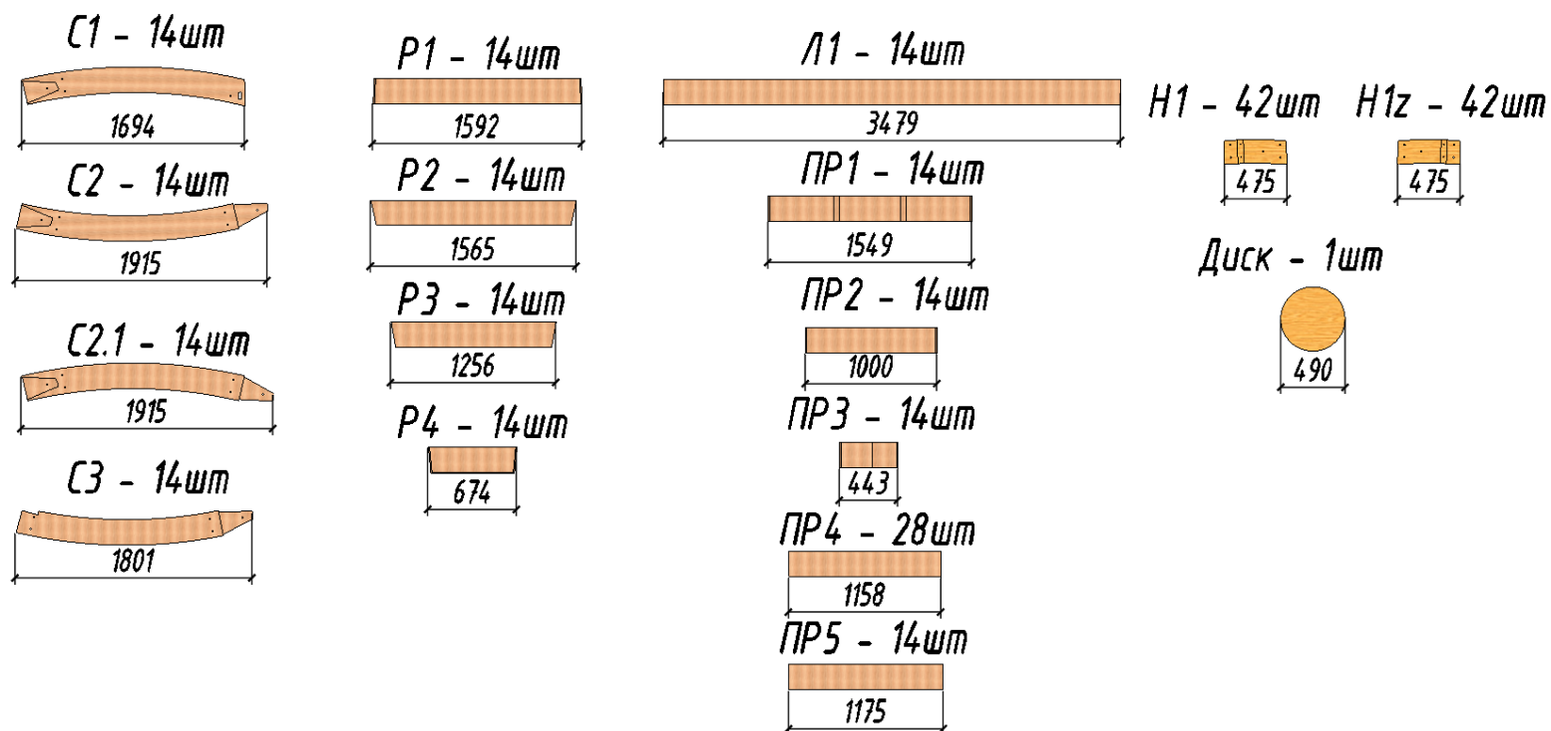
ЗЕЛЕНЫЙ МИР ПРОИЗВОДСТВЕННО -
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Инструкция для самостоятельной сборки каркаса

S7,5



Комплект поставки



Детали для сборки перегородок.

Детали для сборки междуэтажного перекрытия.

Детали из фанеры для устройства чернового пола 1 и 2 этажей.

Листы OSB для обшивки перегородок и потолка 1250*2500 9 мм.

Крепёж в комплекте:

Болт M10x110 – 210 шт.

Гайка M10 – 210 шт.

Шайба M10 – 420 шт.

Конструкционный саморез – 196 шт.

Пластина соединительная 200*80*2 – 28 шт.

Уголок 50*50*35*2 – 92 шт.

Опора лаг 50*100*2 – 8 шт.

Важно!

Никогда не собирайте очередной горизонтальный ярус каркаса, не закрепив предварительно обшивкой предыдущий!

Помните, что это может привести к обрушению каркаса, серьёзным травмам и даже смерти.

Строго придерживайтесь инструкции по сборке!

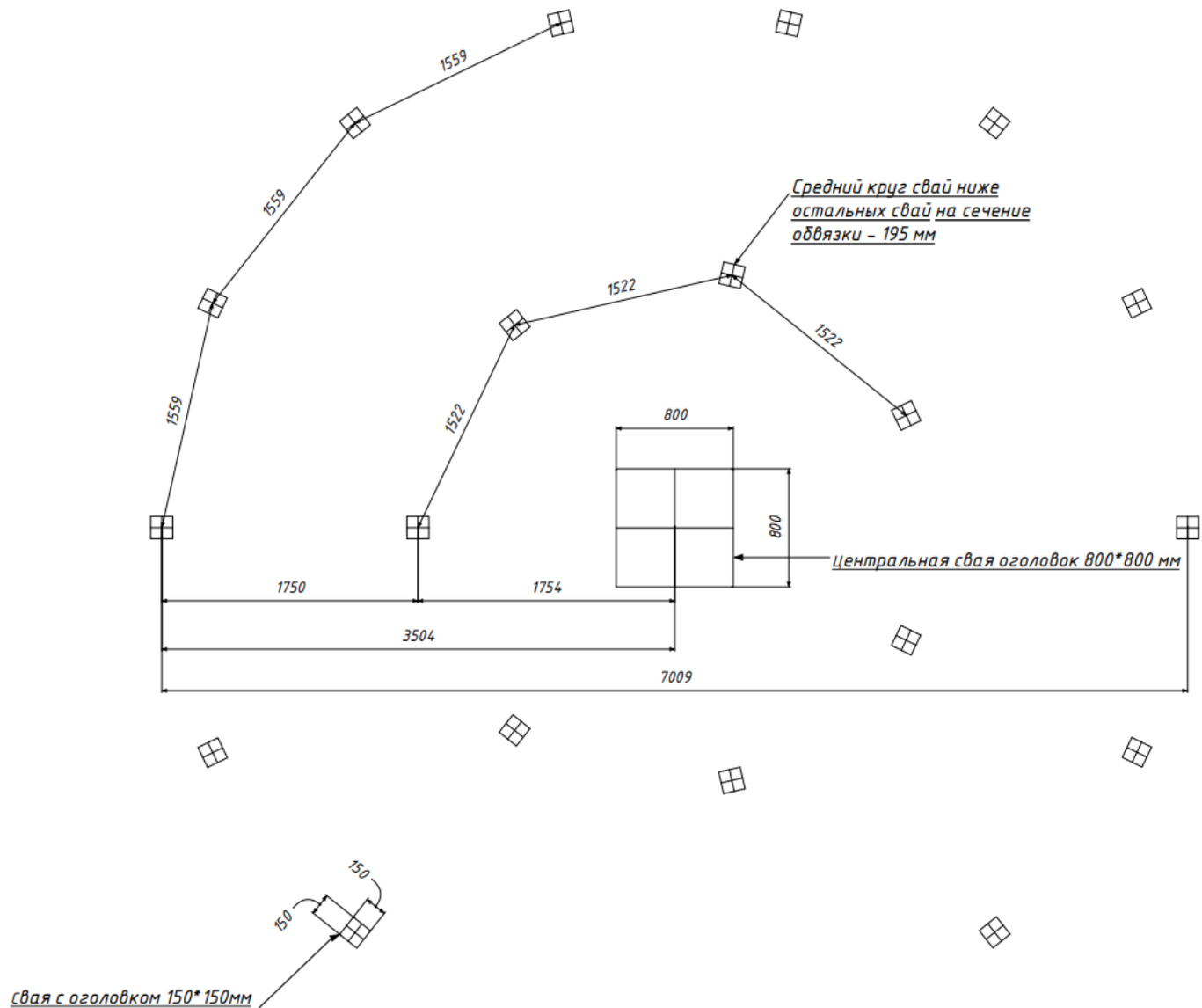
Для работы на высоте используйте только специализированное вспомогательное оборудование.

Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

Если вы не уверены в своих силах, привлеките для монтажа специалистов.

Этап 1

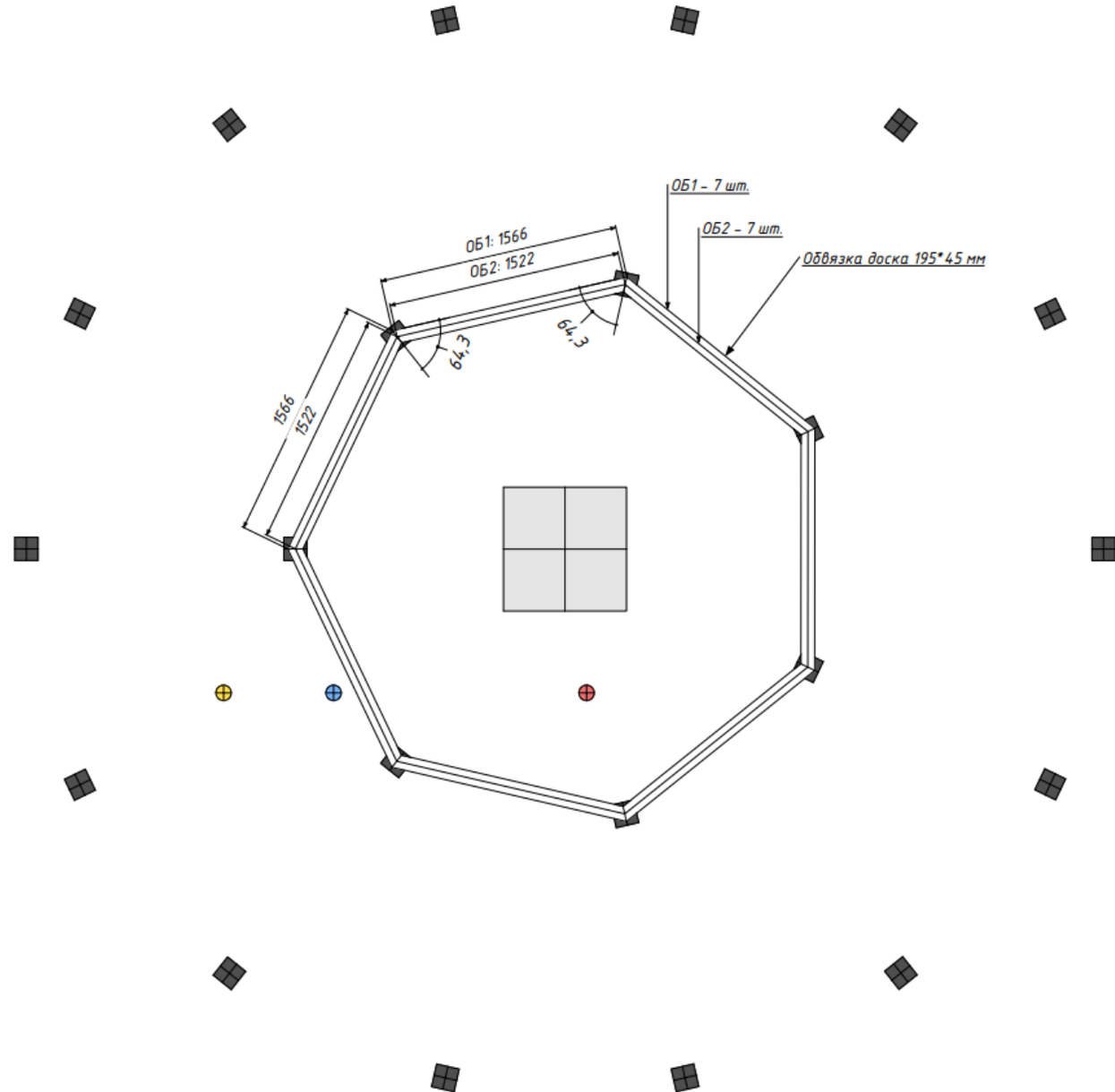
Подготовьте свайное поле.



Примечание. Все размеры указаны по оси. При монтаже проконтролировать высотные отметки. Сваи минимум +300 мм от земли в нижней точке. Для крыльца можно использовать блоки в качестве фундамента.

Этап 2

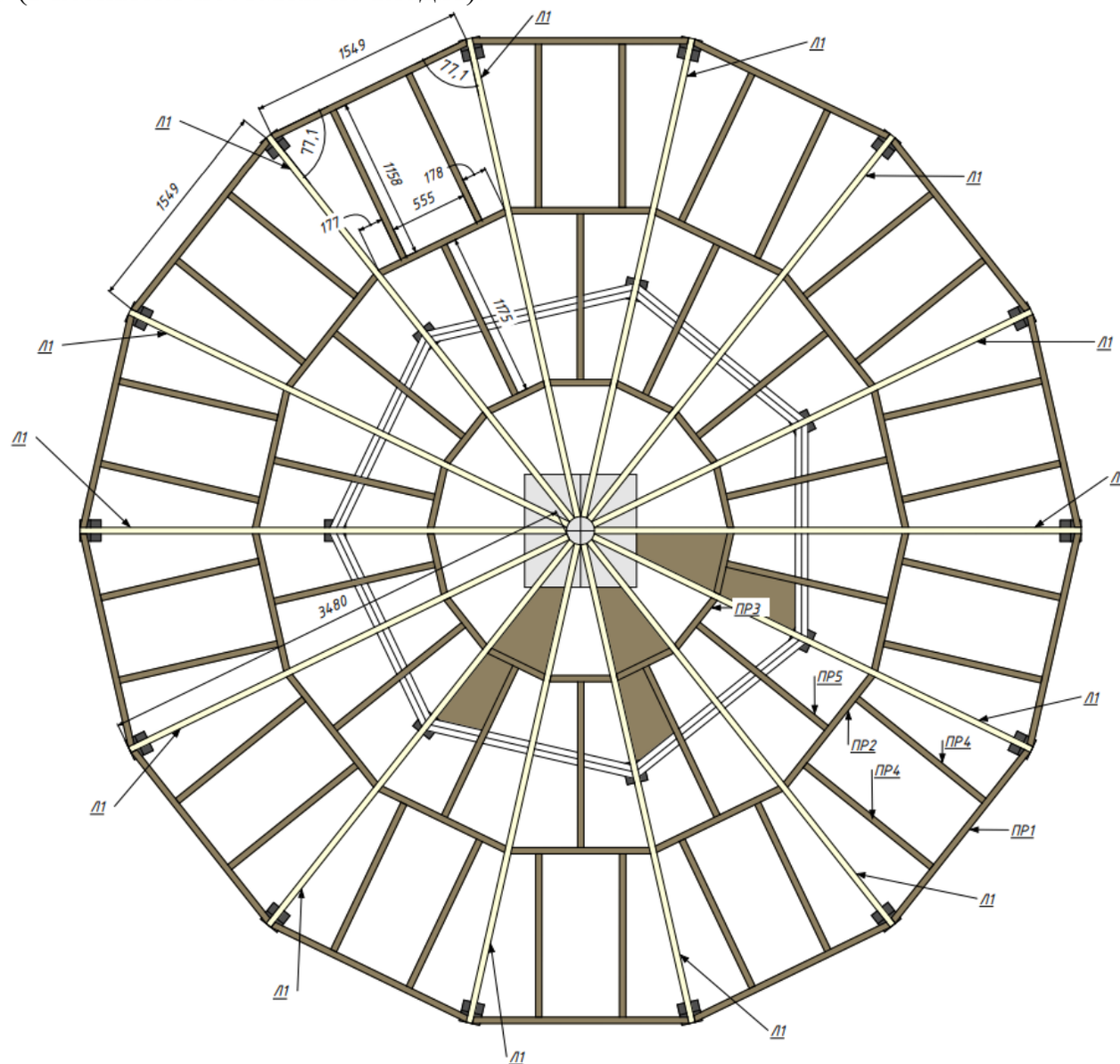
Выполните обвязку свай (в комплект поставки не входит).



Примечание. Необходимо сделать отсечную гидроизоляцию между обвязкой и оголовками свай.

Этап 3

Соберите лаги пола, используя детали Л1, ПР1-ПР5. Элементы лаг пола соединять между собой с помощью гвоздей 4*100 (в комплект поставки не входят).

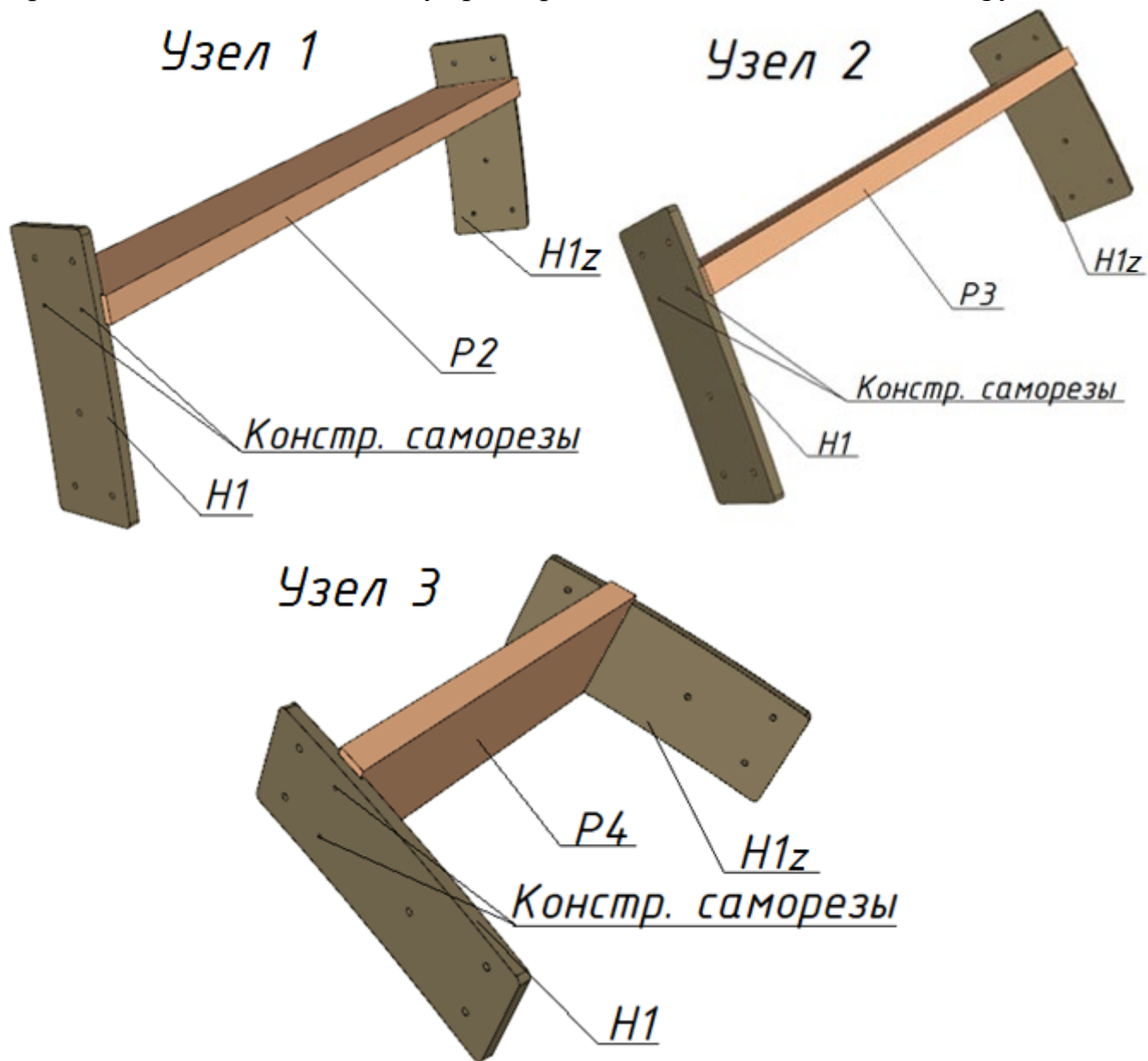


Наименование	Количество	Размер
Л1	14	3480
ПР1	14	1549
ПР2	14	1000
ПР3	14	443
ПР4	28	1158
ПР5	14	1175

Примечание. Необходимо сделать отсечную гидроизоляцию между деревянными элементами и оголовками свай.

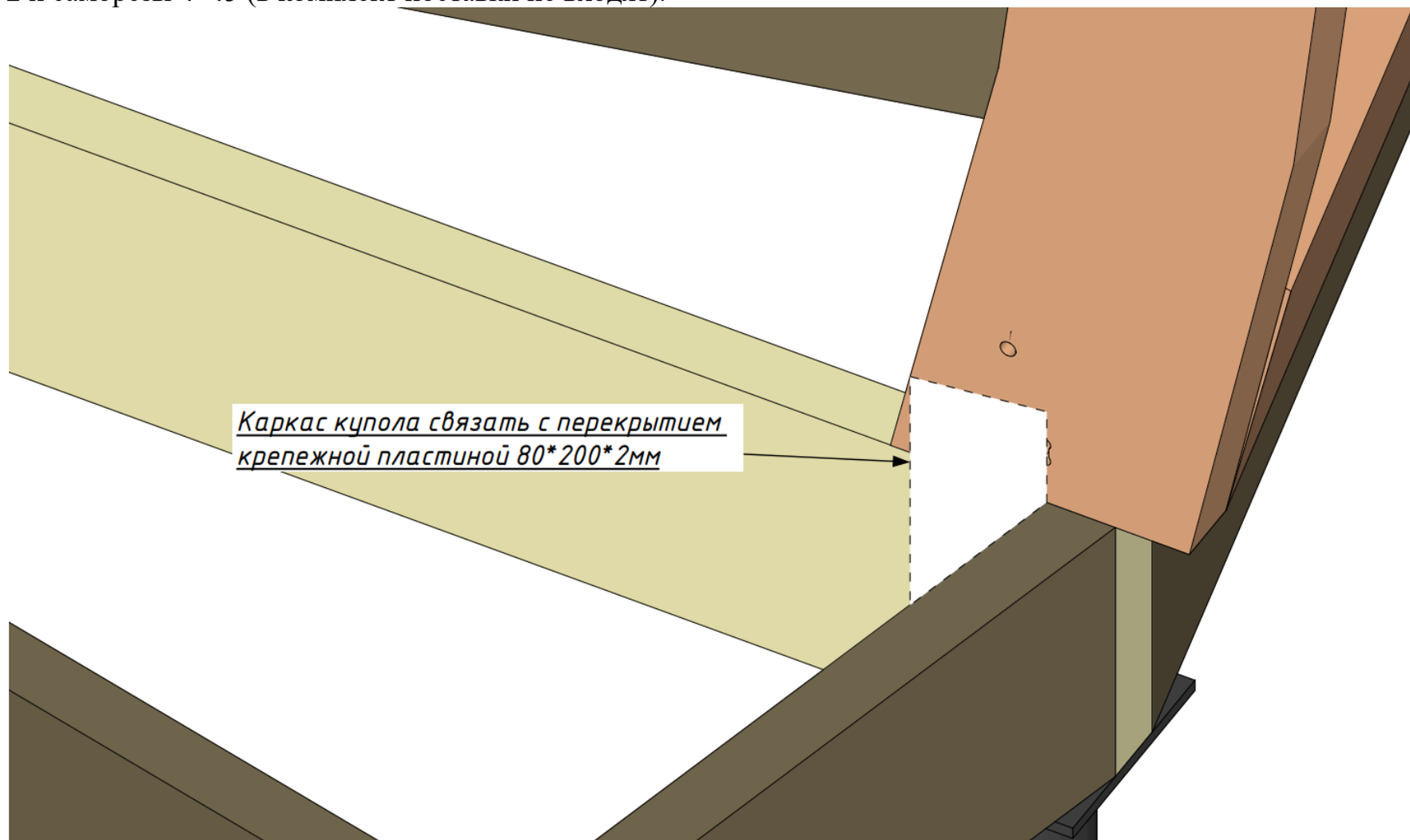
Этап 4

Соберите все горизонтальные связи, используя распорки P, накладки H1, H1z и конструктивные саморезы.



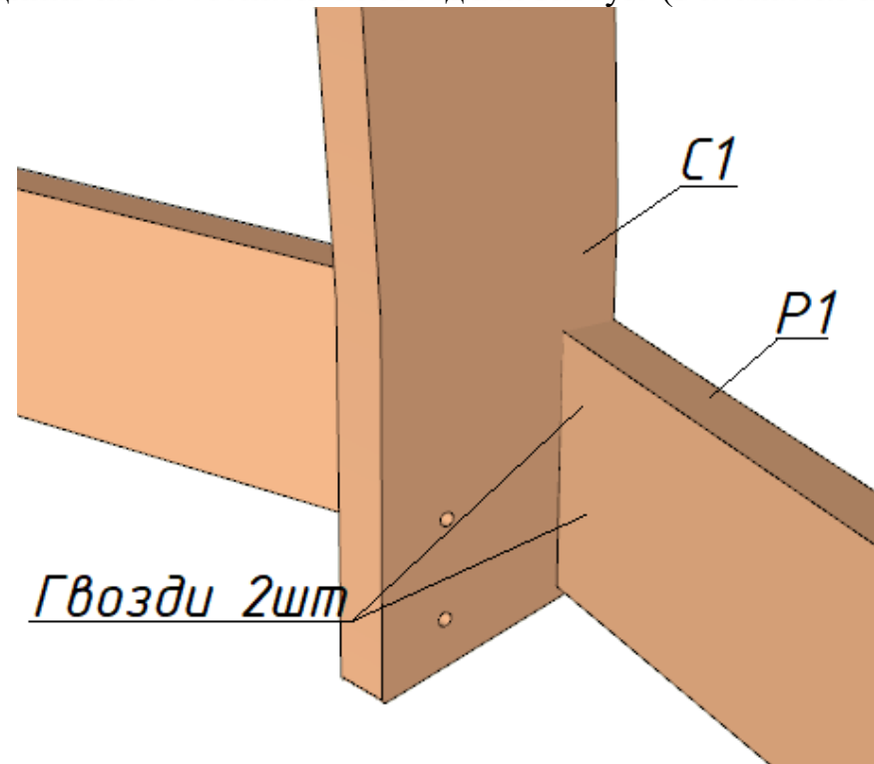
Этап 5

Установите стойки С1 на основание. Скрепите стойки С1 с лагами Л1, используя соединительную пластину 80*200*2 и саморезы 4*45 (в комплект поставки не входят).



Этап 6

Установите распорки P1, соединив их со стойкой C1 гвоздями вкосою (в комплект поставки не входят).



Этап 7

Скрепите стойки C1 между собой горизонтальными распорками P2 с помощью накладок H1 и H1z (узел 1), как указано на рисунке. Закручивайте только нижние два болта накладки до установки следующего яруса стоек.

Этап 8

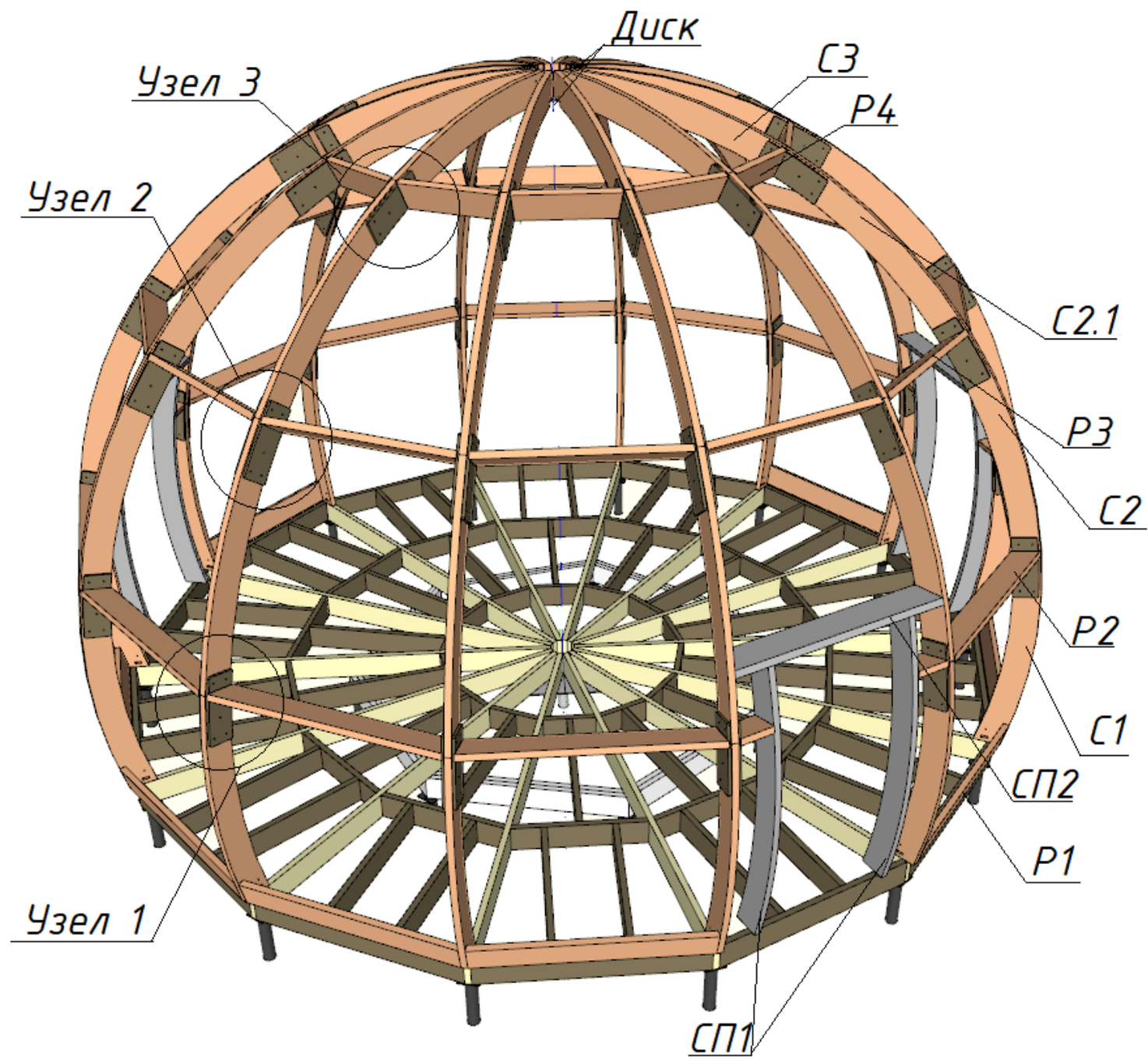
Аналогичным образом установите стойки C2, скрепляя их горизонтальными распорками P3 с помощью накладок H1 и H1z (узел 2), как указано на рисунке.

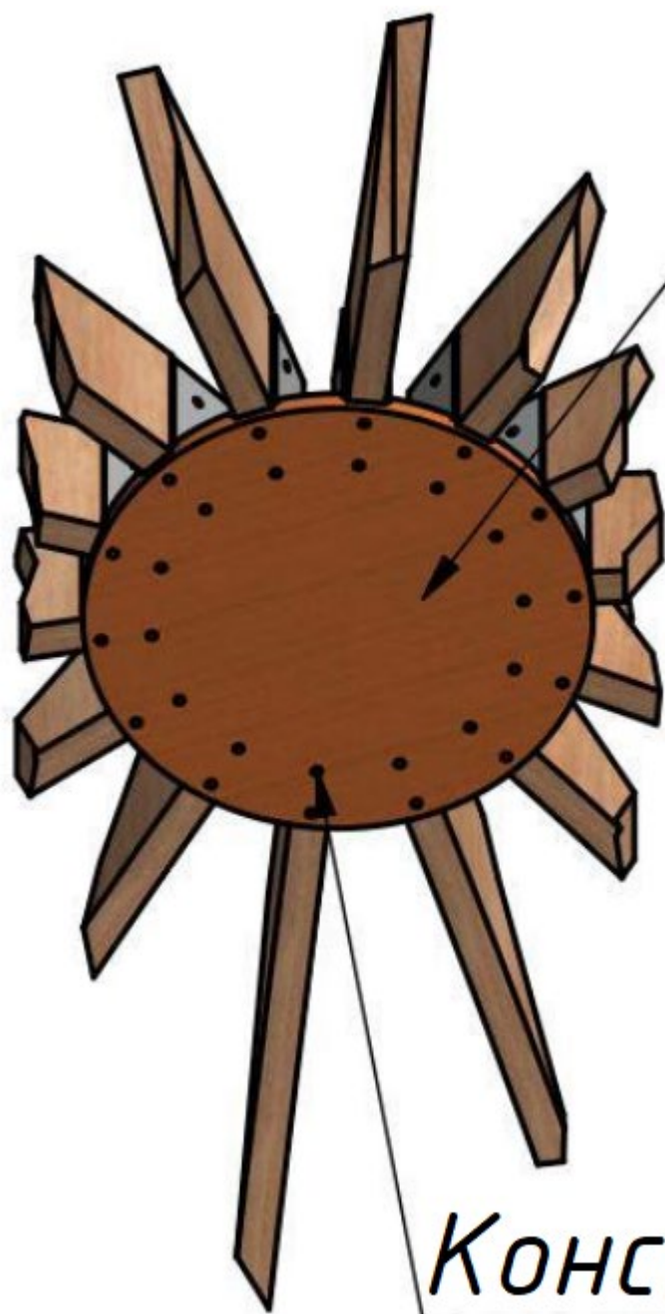
Этап 9

Аналогичным образом установите стойки C2.1, скрепляя их горизонтальными распорками P4 с помощью накладок H1 и H1z (узел 3), как указано на рисунке.

Этап 10

Установите стойки C3, как указано на рисунке. Соедините стойки C3 между собой диском, с помощью конструкционных саморезов. Стойки C3 должны попадать в пазы диска.



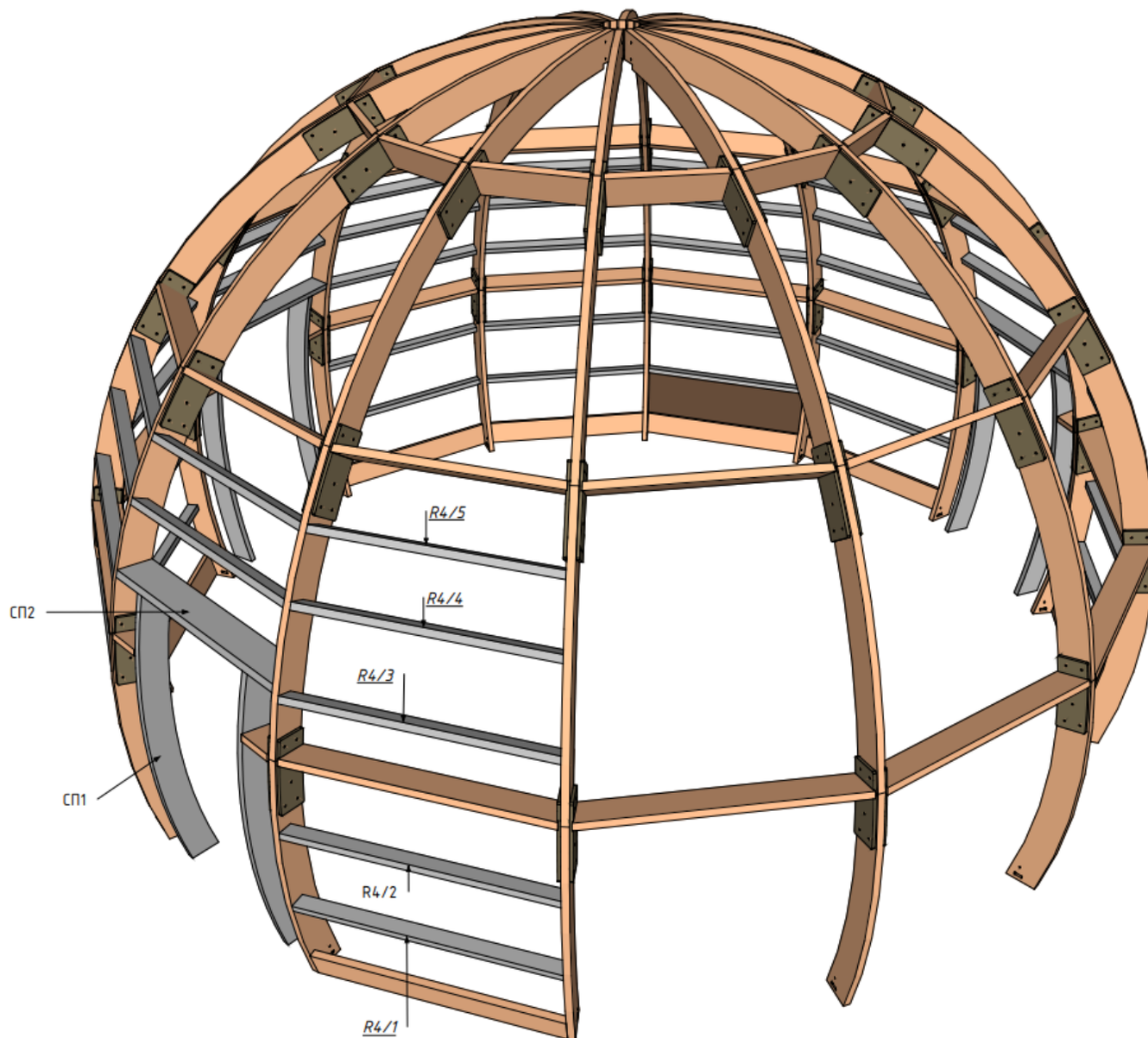


Диск опорный

Констр. саморезы

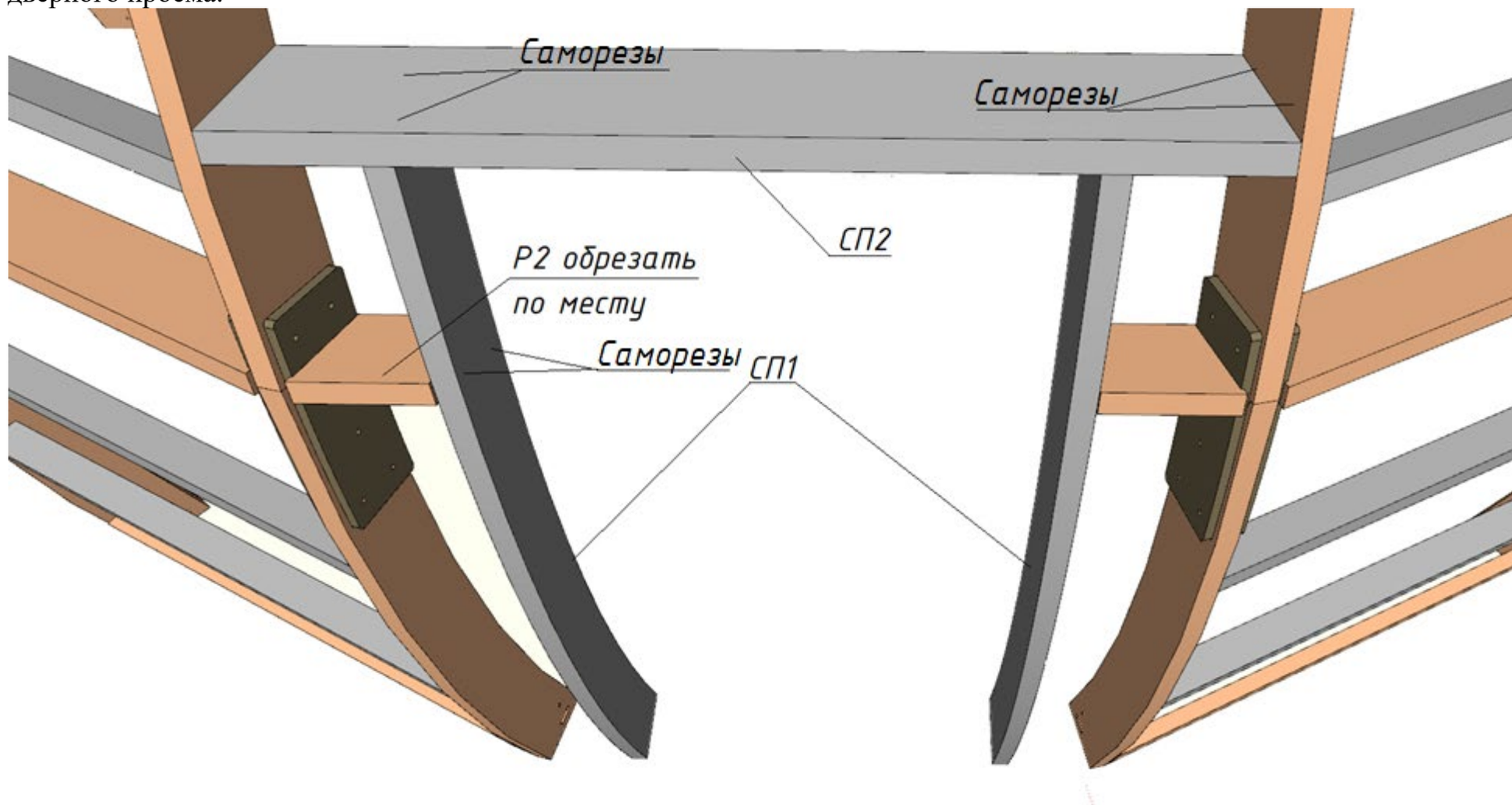
Этап 11

Смонтируйте распорки R4/1-R4/5, используя уголки 50*50*35*2 и саморезы 4*45 (в комплект поставки не входят), как показано на рисунке.



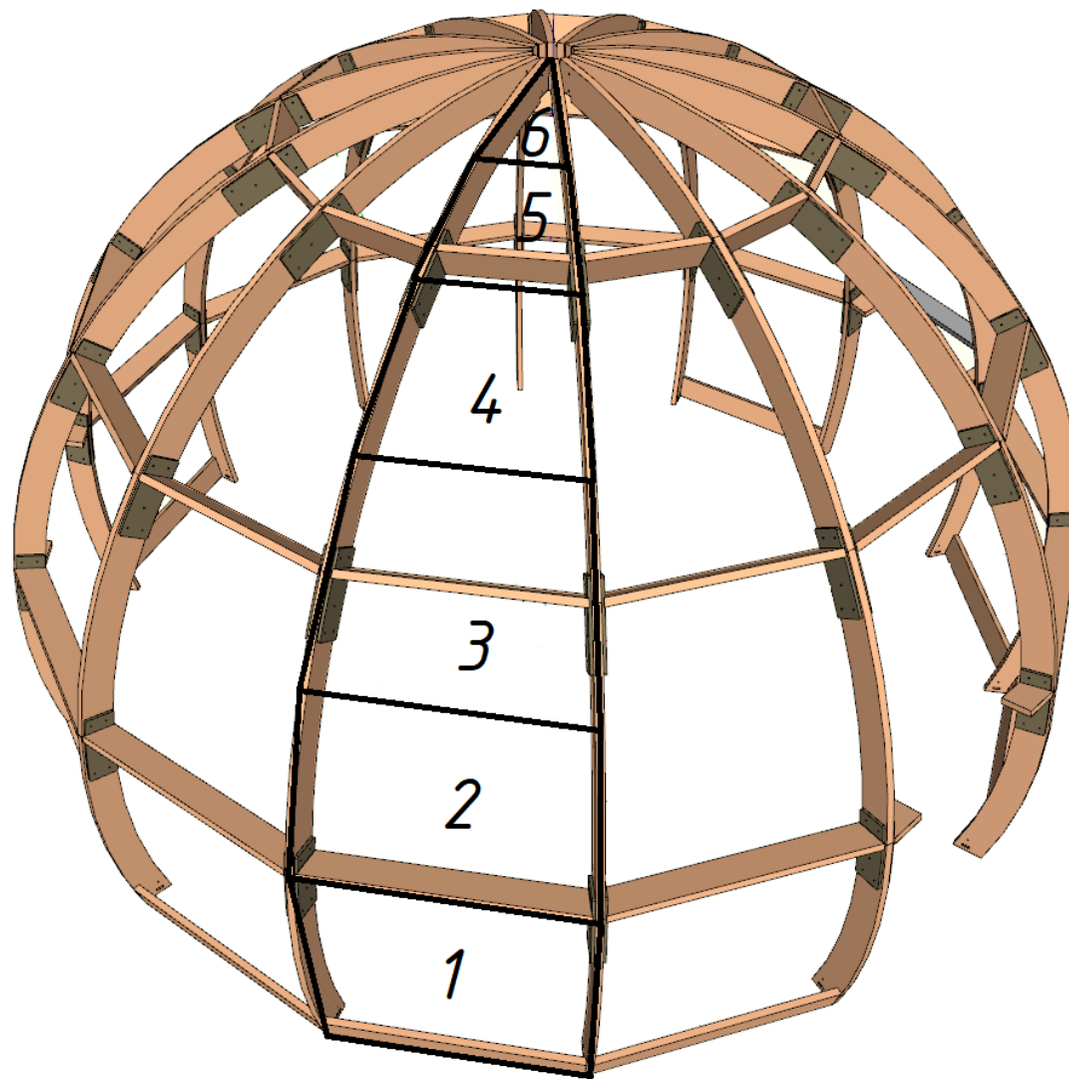
Этап 12

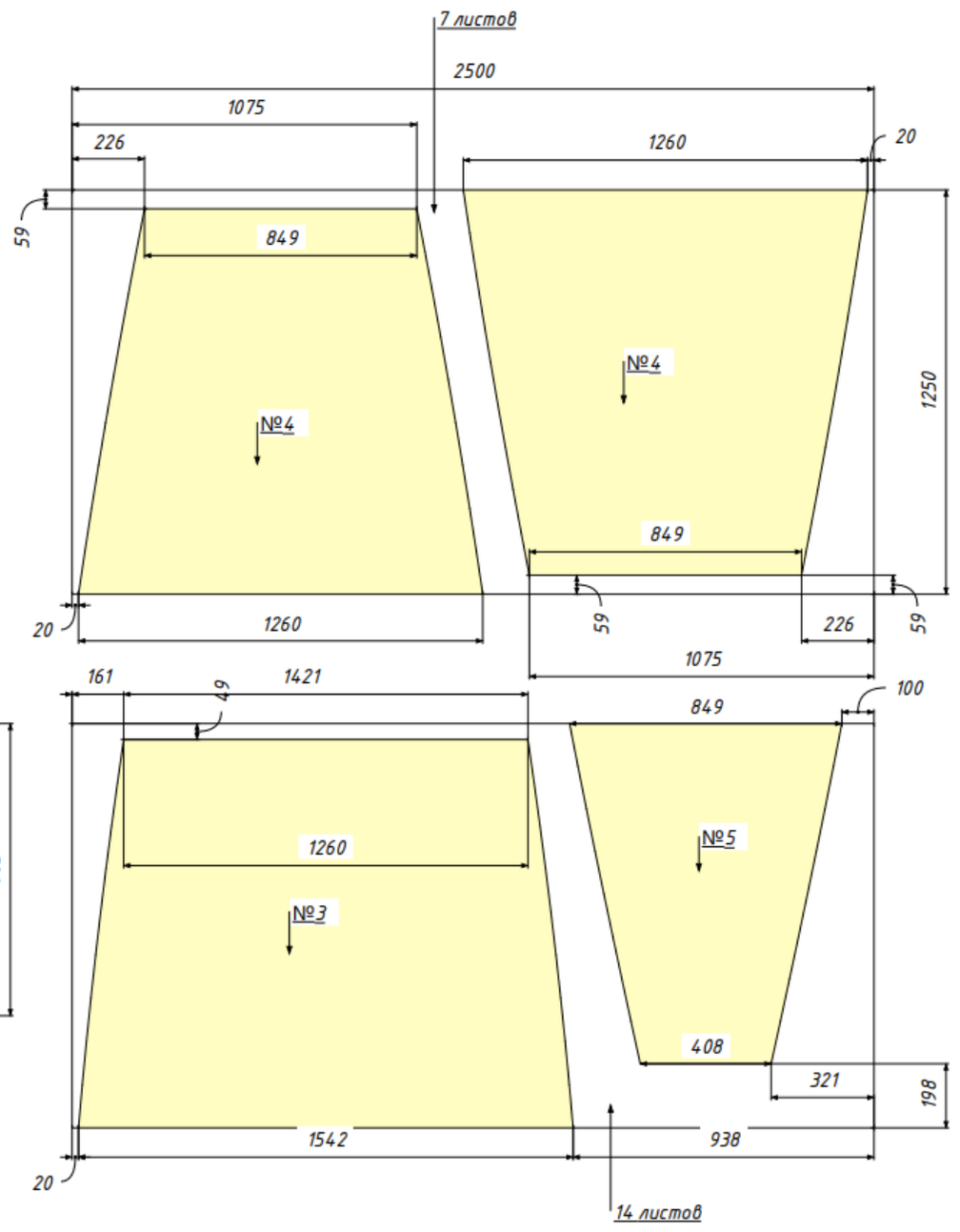
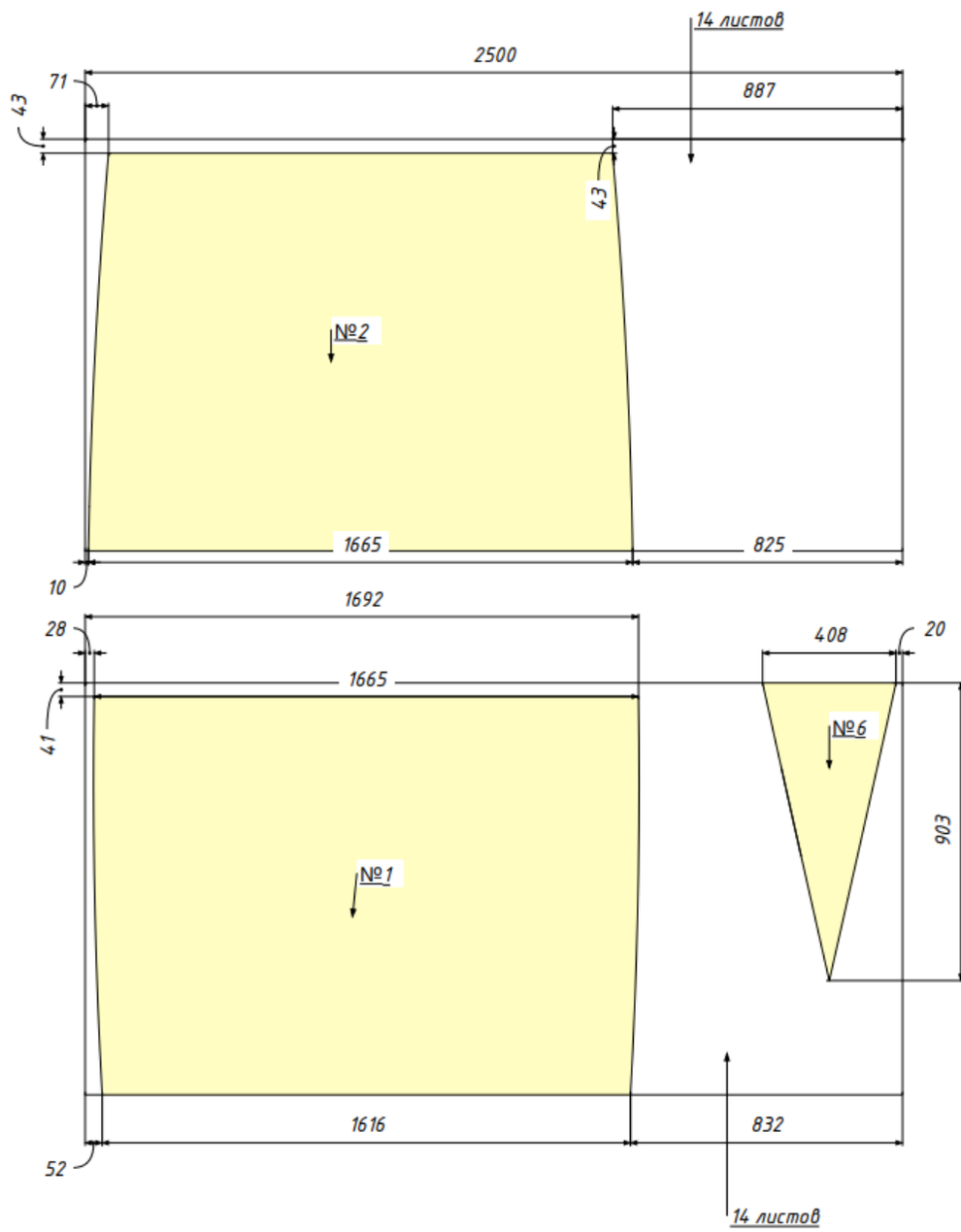
Смонтируйте дверные проёмы, используя детали СП1 и СП2, скрепляя их между собой саморезами (в комплект поставки не входят), предварительно засверлив отверстие. Распорку Р2 обрезать по месту в зависимости от ширины дверного проёма.



Этап 13

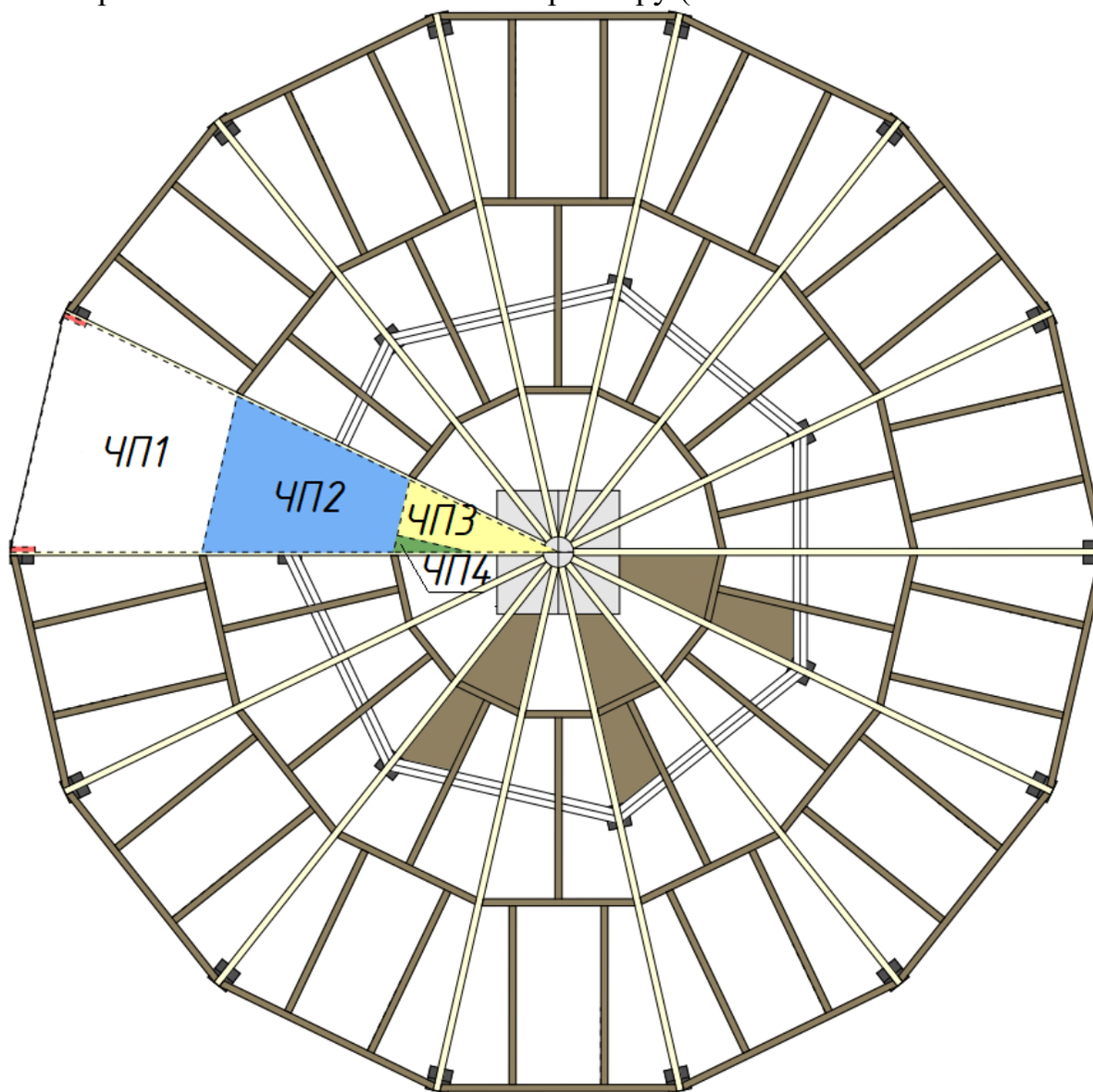
Смонтируйте наружную обшивку из OSB. Обшивка каркаса листами OSB выполняется после сборки каждого яруса каркаса. Для монтажа обшивки используйте оцинкованные саморезы 5x60 с шагом 20 см по периметру (в комплект поставки не входят). Закручивание самореза производится с предварительным засверливанием сверлом 3 мм на 50 мм в тело каркаса.





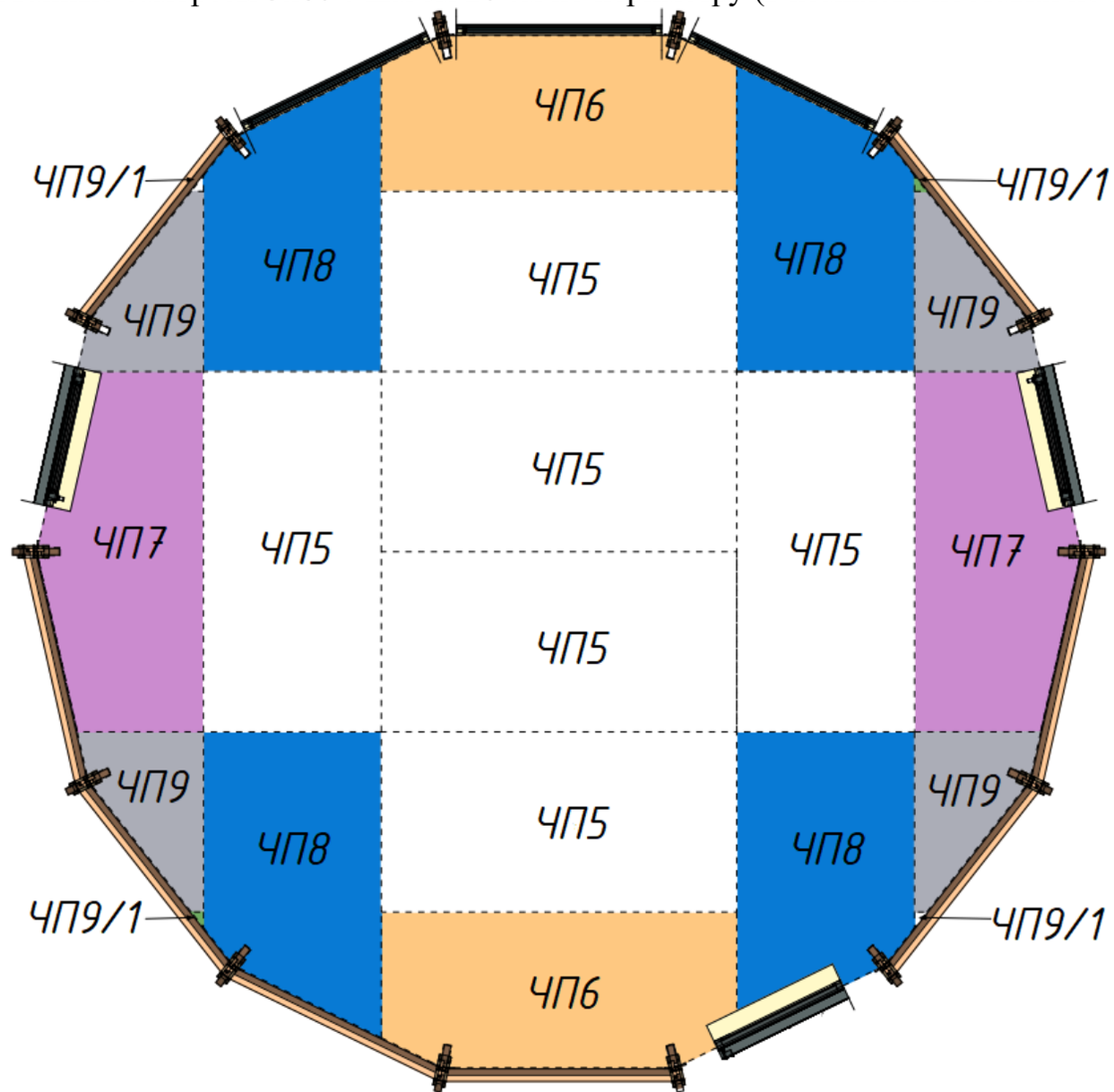
Этап 14

Смонтируйте первый слой чернового пола 1 этажа из деталей ЧП1-ЧП4, как показано на рисунке. Для монтажа пола используйте оцинкованные саморезы 5х60 с шагом 20 см по периметру (в комплект поставки не входят).



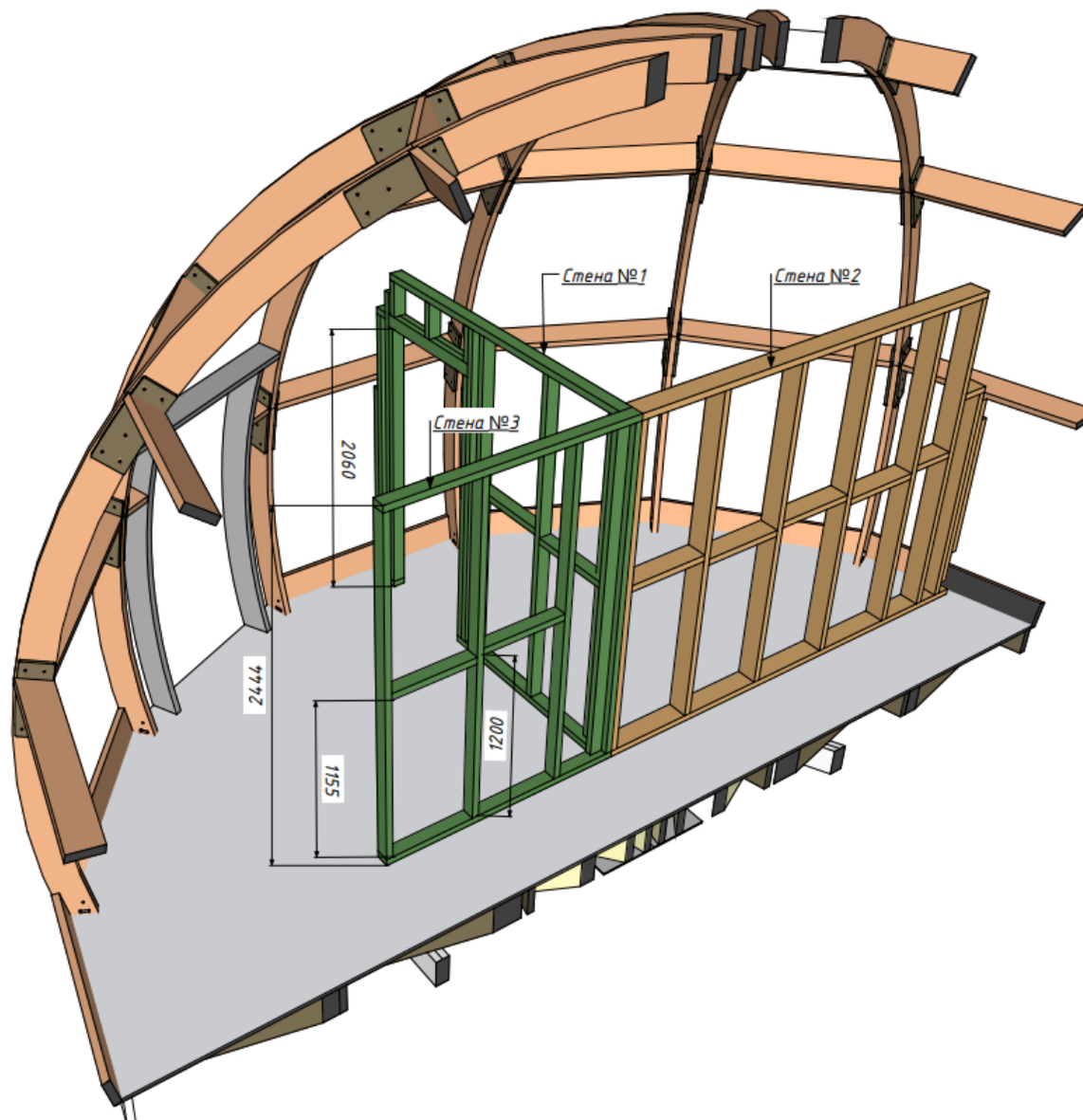
Этап 15

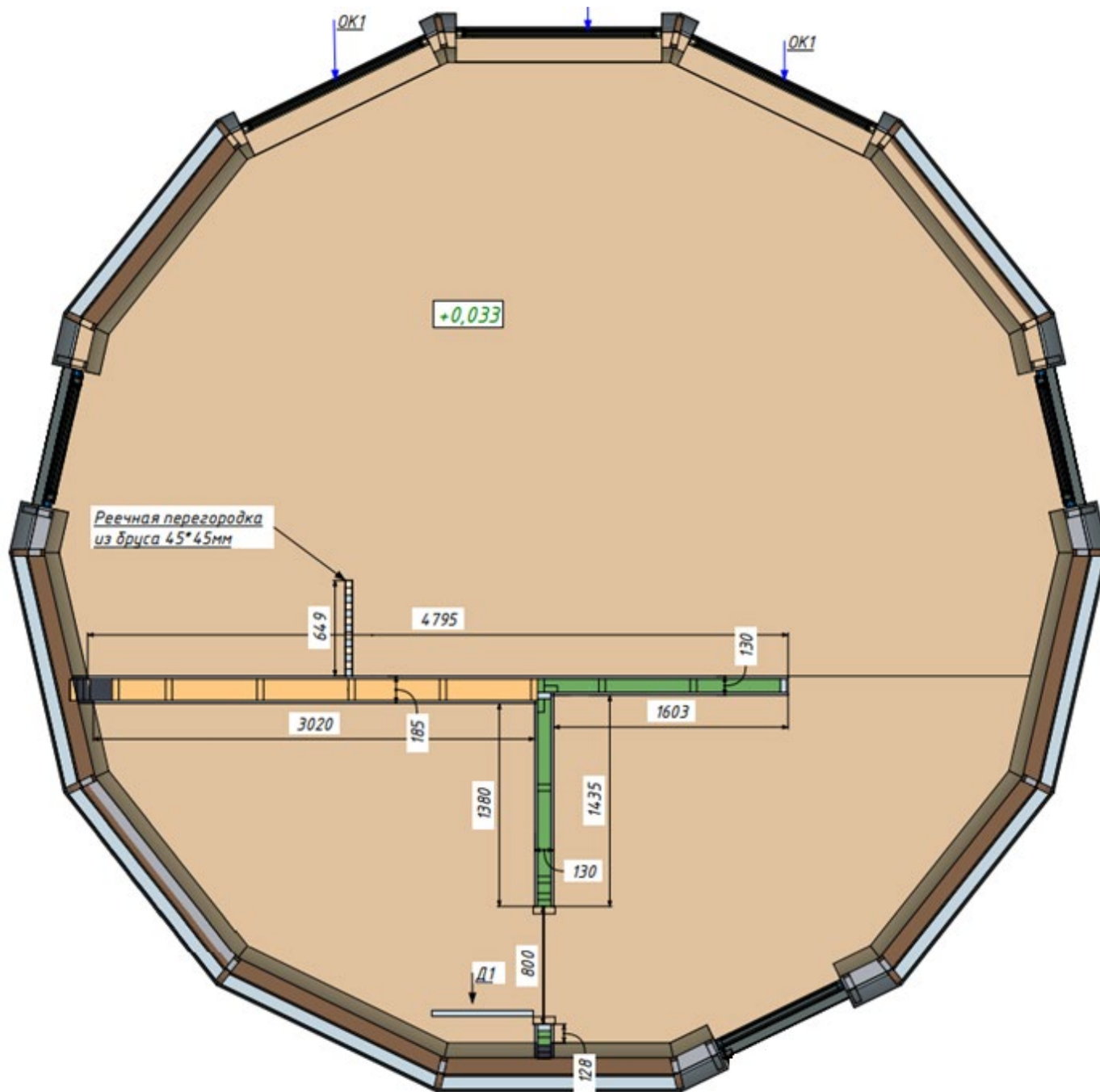
Смонтируйте второй слой чернового пола 1 этажа из деталей ЧП5-ЧП9/1, как показано на рисунке. Для монтажа пола используйте оцинкованные саморезы 5x60 с шагом 20 см по периметру (в комплект поставки не входят).

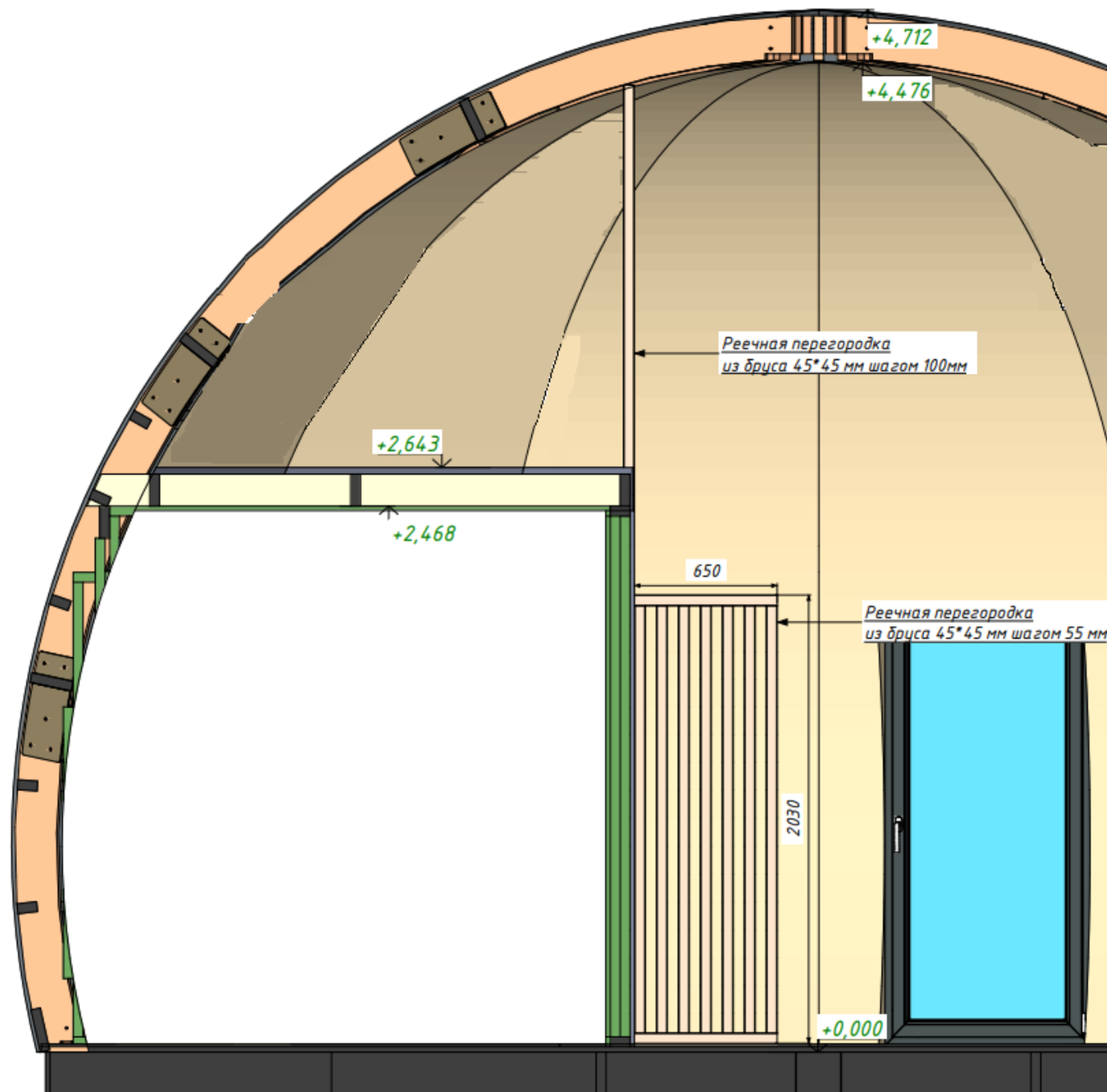


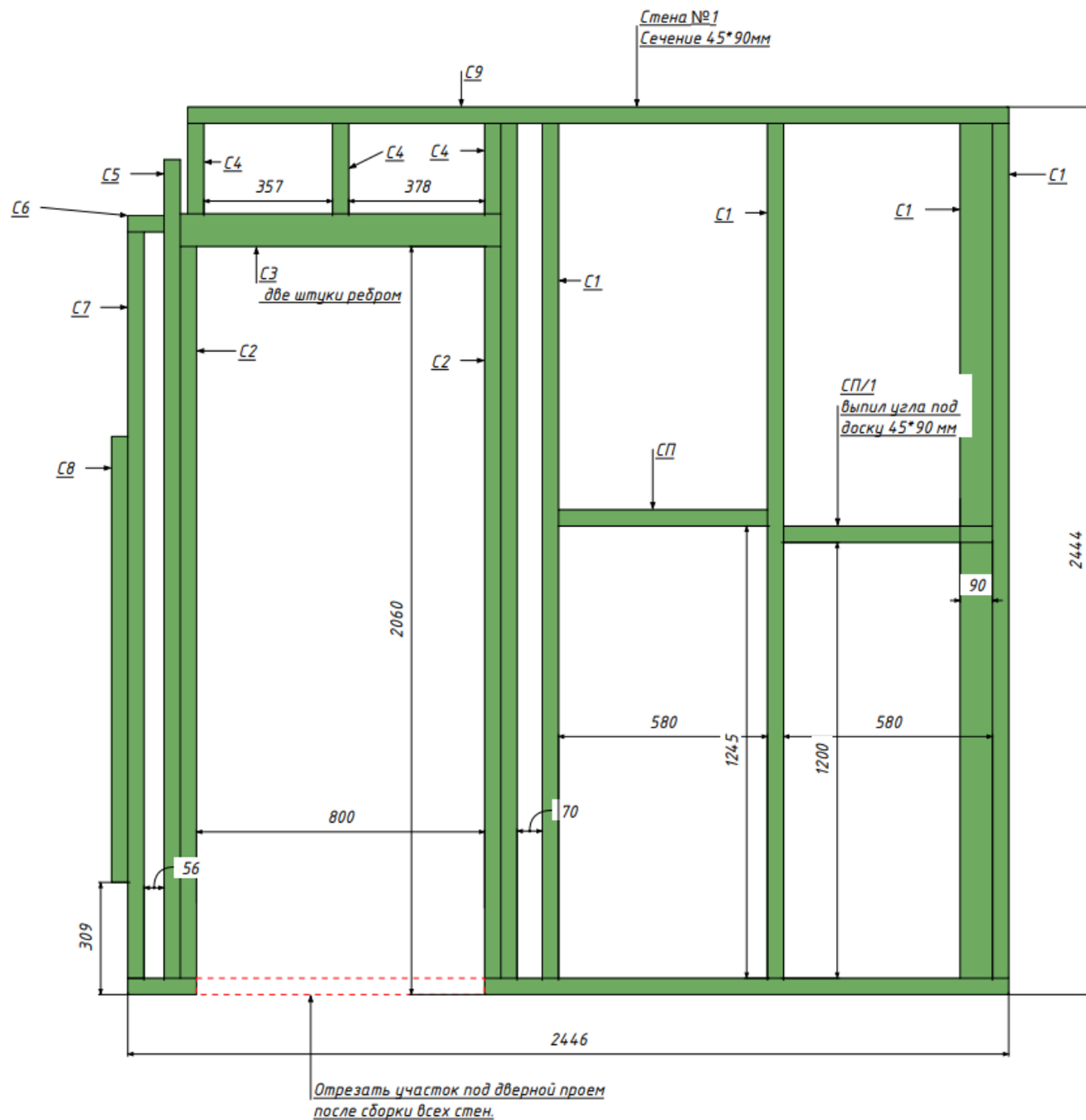
Этап 16

Смонтируйте перегородки первого этажа, как показано на рисунках. Каркас перегородки монтировать на черновой пол (второй слой фанеры). Элементы перегородок соединять между собой с помощью гвоздей 4*100 (в комплект поставки не входят).

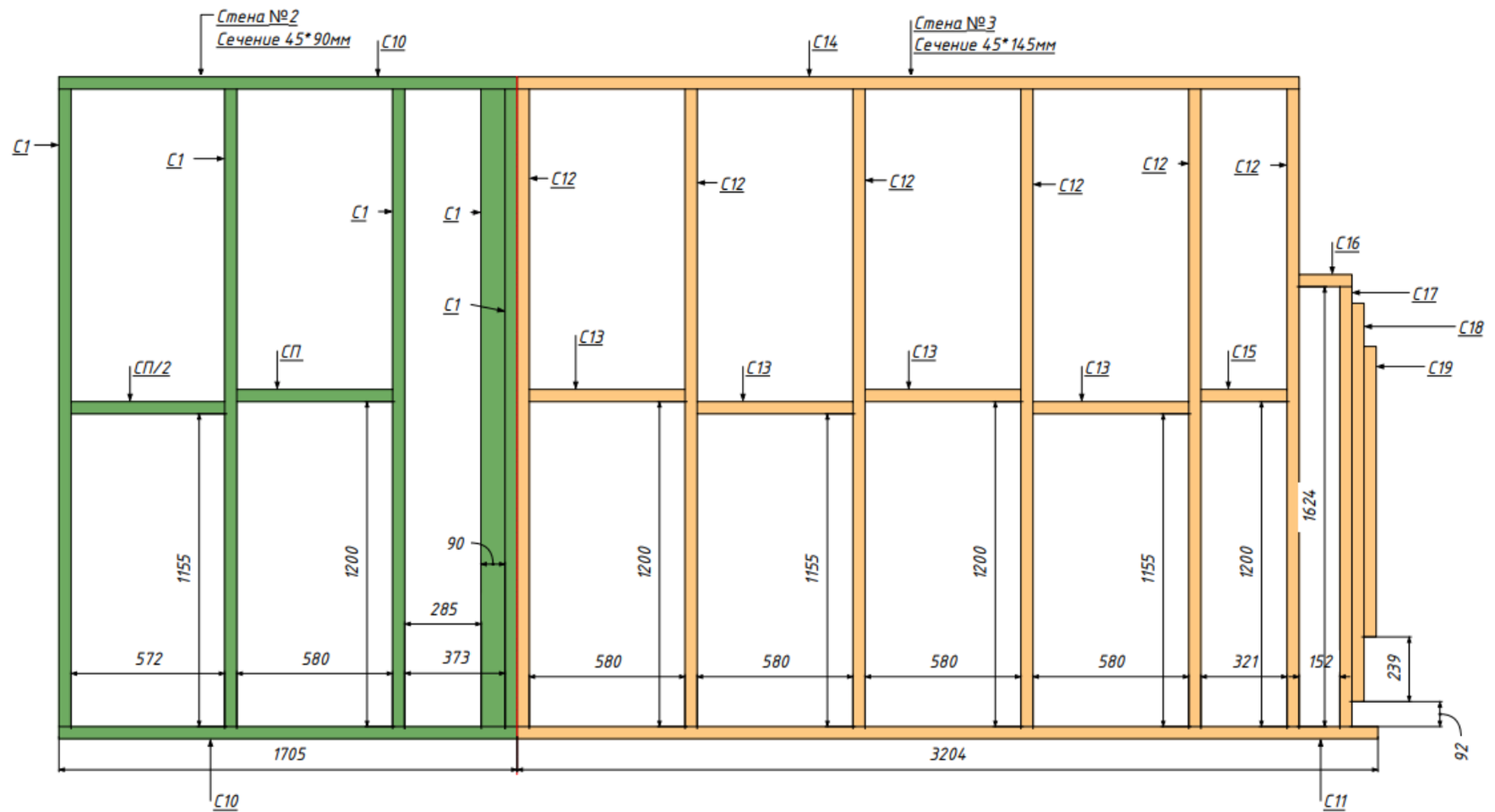








Наименование	Количество	Размер
С0	2	2446
С1	5	2354
С2	2	2015
С3	2	890
С4	3	249
С5	1	2254
С6	1	101
С7	1	2055
С8	1	1228
С9	1	2280
СП	1	580
СП/1	1	580



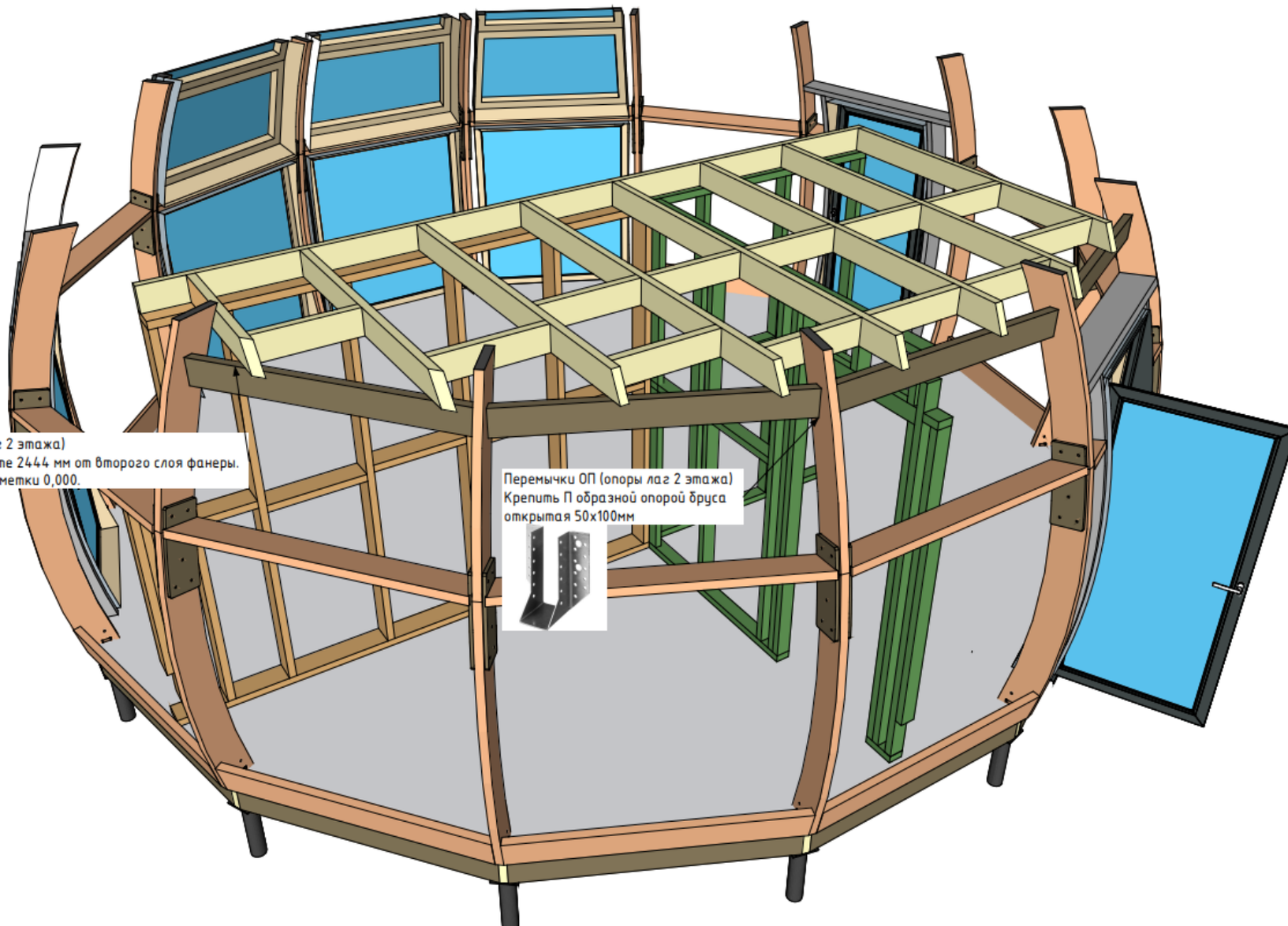
Наименование	Количество	Размер
	2	
С1	5	2354
С10	2	1705
С11	1	3204
С12	6	2354
С13	4	580
С14	1	2911
С15	1	321
С16	1	197
С17	1	1624
С18	1	1471
С19	1	1073
СП	1	580
СП/2	1	572

Этап 17

Установите опоры лаг ОП второго этажа, используя опору бруса 100*100 и саморезы 4*45 (в комплект поставки не входят). Верх опоры лаг на высоте 2444 мм от второго слоя фанеры. + 2.468 от отметки 0.000. За отметку 0.000 взят уровень лаг пола первого этажа.

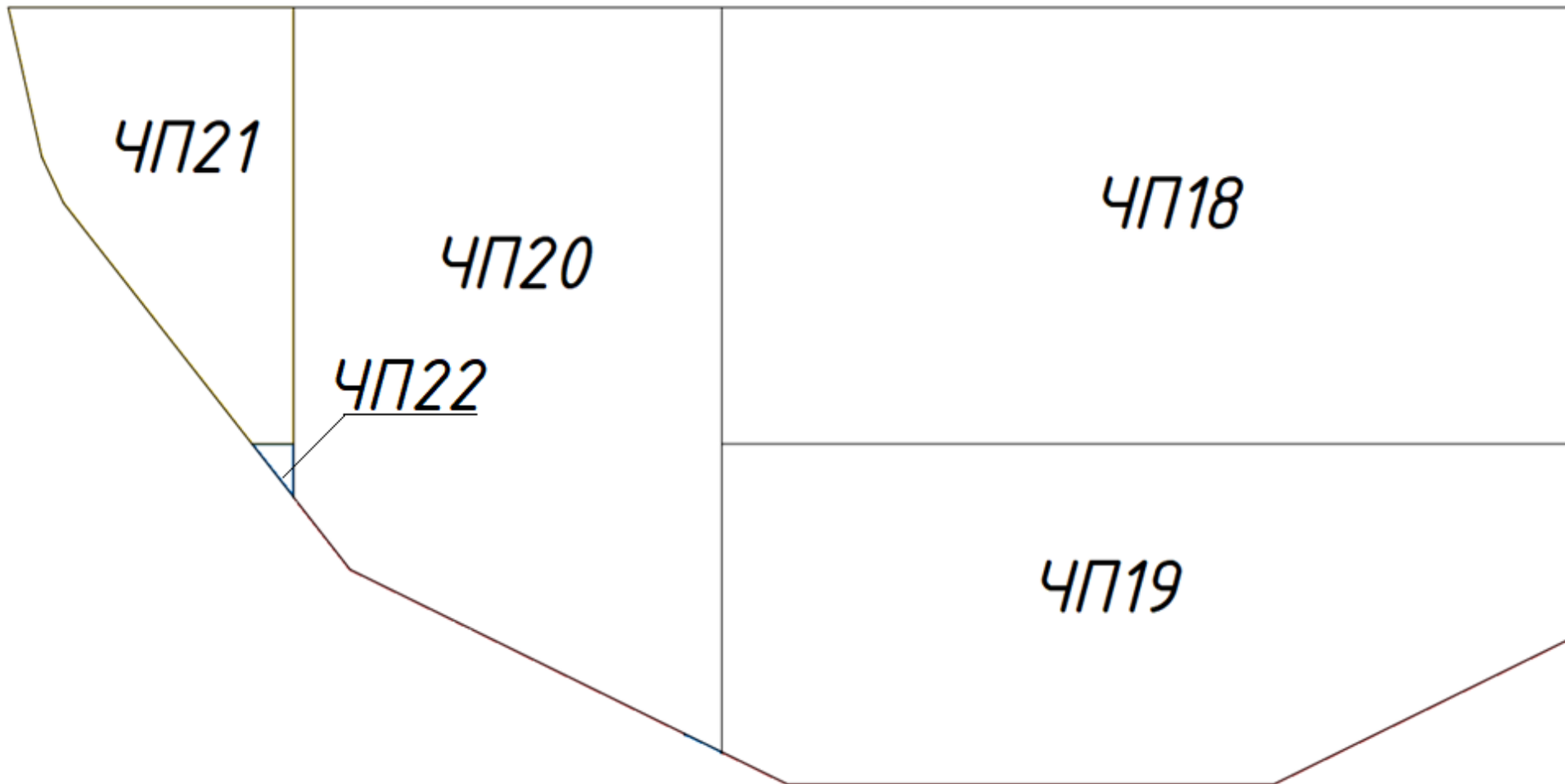
ОП (опоры лаг 2 этажа)
Верх на высоте 2444 мм от второго слоя фанеры.
+ 2,468 от отметки 0,000.

Перемычки ОП (опоры лаг 2 этажа)
Крепить П образной опорой бруса
открытая 50x100мм



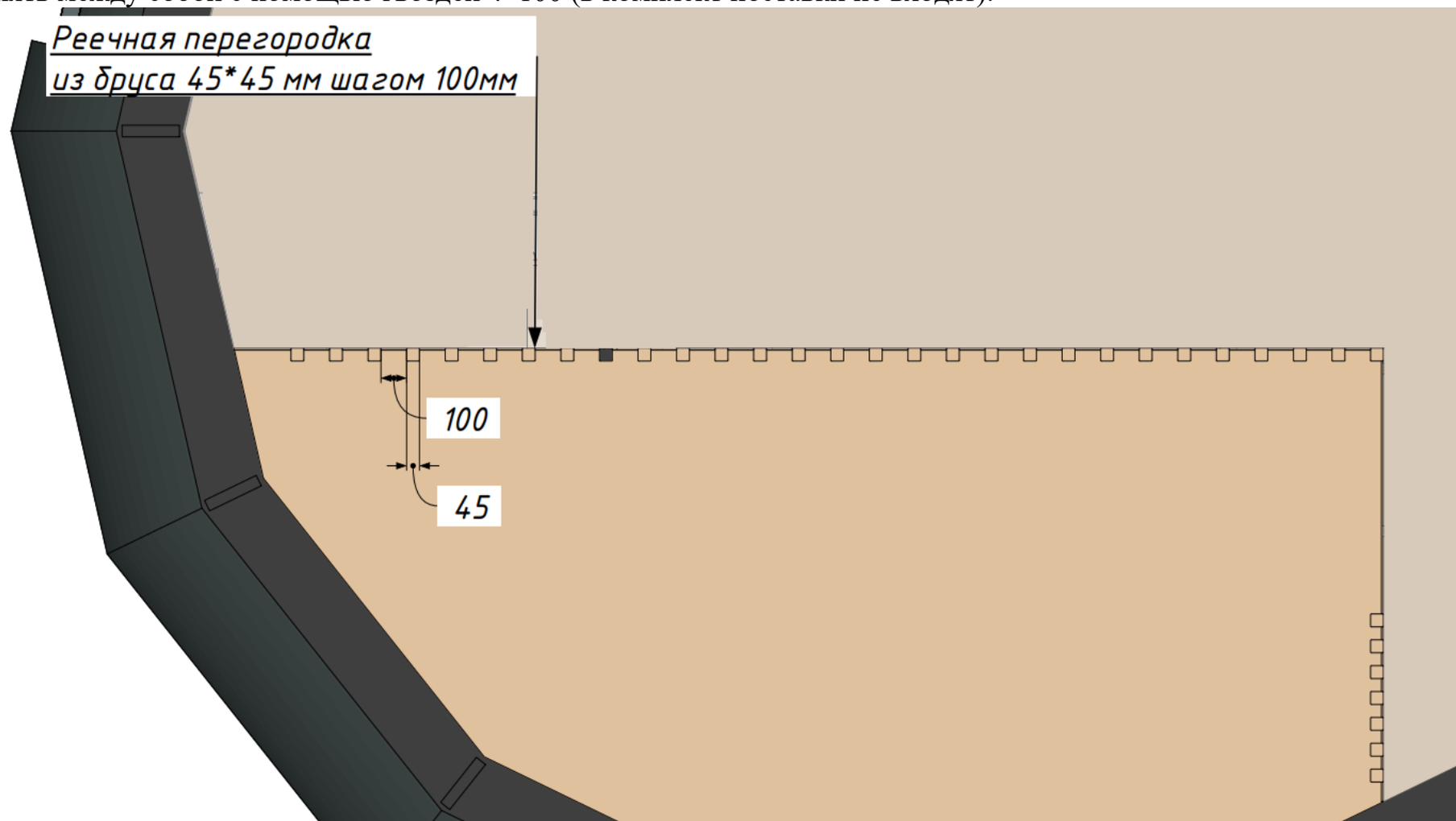
Этап 19

Смонтируйте черновой пола 2 этажа из деталей ЧП18-ЧП22, как показано на рисунке. Для монтажа пола используйте оцинкованные саморезы 5х60 с шагом 20 см по периметру (в комплект поставки не входят).



Этап 20

Смонтируйте перегородки второго этажа из брусков 45х45, как показано на рисунках. Элементы перегородок соединять между собой с помощью гвоздей 4*100 (в комплект поставки не входят).



Этап 22

После сборки перекрытия и перегородок, выполните их обшивку с помощью листов OSB ПС7.5 из комплекта поставки.

ВАЖНО!

Домокомплект изготовлен из массива древесины хвойных пород, строганной.

Вся древесина прошла сушку в камере. Допускается наличие неровностей, сучков, шероховатостей и трещин в элементах каркаса, что не является браком и не влияет на прочность конструкции.

ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Домокомплект должен эксплуатироваться по прямому назначению в качестве обшитою снаружи и покрытого кровлей каркаса дома.

Рекомендуется покрыть все деревянные элементы каркаса защитным составом, подобранным в соответствии с планируемыми условиями эксплуатации.

Хранить домокомплект необходимо в сухом прохладном месте, защищённом от прямого солнечного света и атмосферных осадков, с обеспечением свободной циркуляции воздуха вокруг элементов, вдали от источников тепла, повышенной влажности и посторонних запахов.

ГАРАНТИЯ

На домокомплект производитель устанавливает гарантийный срок 10 лет. При этом, изменение физических параметров конструктора (древесины) возникших вследствие неправильного хранения или эксплуатации не является гарантийным случаем.

КОНТАКТЫ:

Сайт: САМЫЙ-ЭКОЛОГИЧНЫЙ.РФ

Тел.: 8 800 707-86-14

Email: sales@z-frame.ru



ЗЕЛЕНЫЙ МИР

ПРОИЗВОДСТВЕННО -
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ