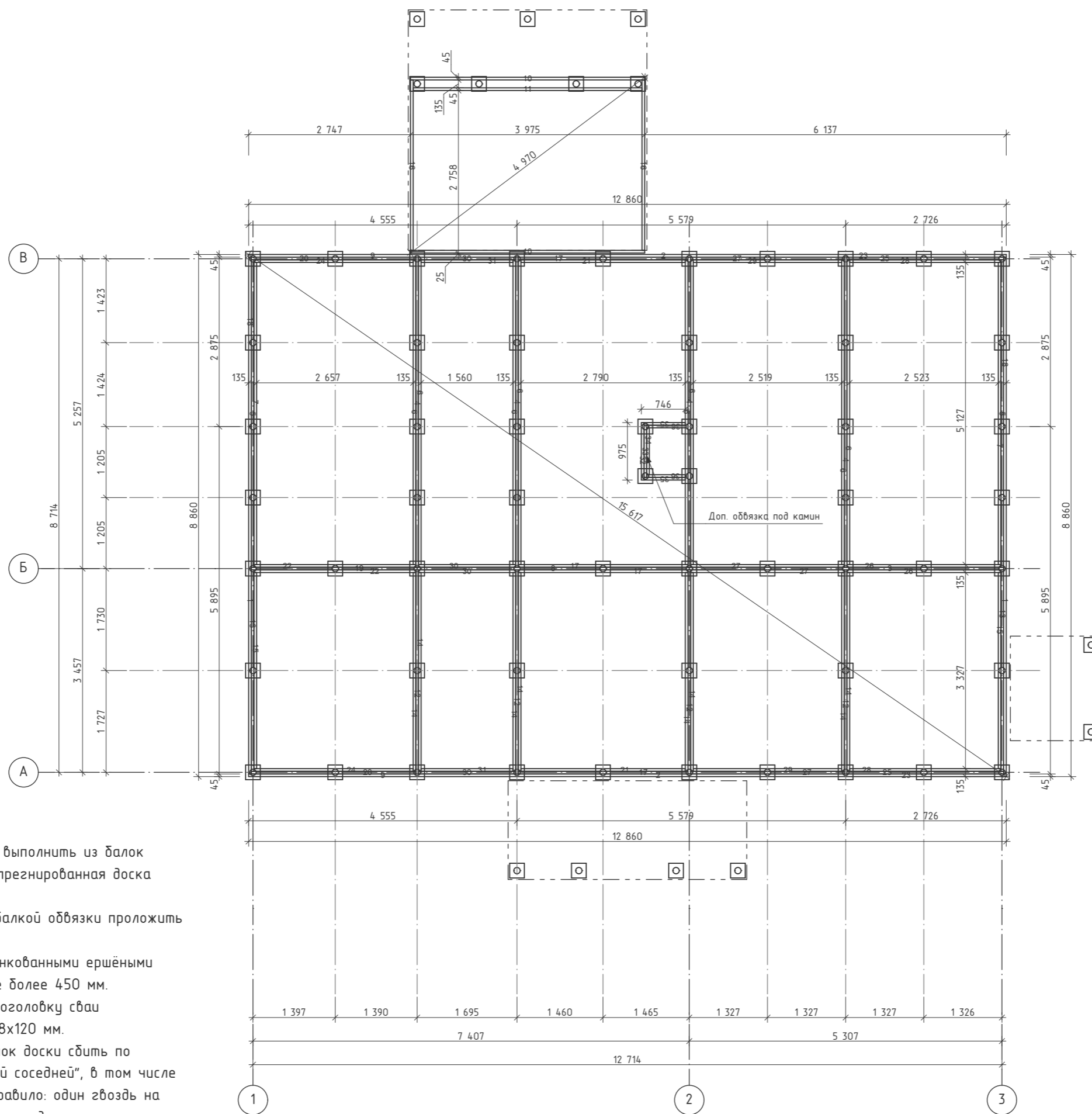


## План обвязки свайно-винтового фундамента



### Примечания:

1. Обвязку свай фундамента выполнить из балок составного сечения 3х(импрегнированная доска 45х195 мм).
2. Между оголовком сваи и балкой обвязки проложить битумную гидроизоляцию.
3. По длине доски сбить оцинкованными ершёными гвоздями 4х90 с шагом не более 450 мм.
4. Балки обвязки крепить к оголовку сваи оцинкованными шурупами 8х120 мм.
5. В местах пересечения балок доски сбить по принципу "каждая с каждой соседней", в том числе гвоздями вкосу; общее правило: один гвоздь на каждые 50 мм высоты сечения доски.
6. Соединение досок в балке по длине располагать над свайей.

## Спецификация элементов

Обоз.	Наименование	Длина, мм	Кол-во, шт.
1	45х195	5 895	2
2	45х195	5 579	2
3	45х195	5 335	1
4	45х195	5 262	4
5	45х195	5 217	2
6	45х195	5 172	8
7	45х195	5 127	2
8	45х195	4 620	1
9	45х195	4 555	2
10	45х195	3 975	2
11	45х195	3 885	1
12	45х195	3 462	4
13	45х195	3 417	2
14	45х195	3 372	8
15	45х195	3 327	2
16	45х195	2 893	2
17	45х195	2 880	4
18	45х195	2 875	2
19	45х195	2 815	1
20	45х195	2 792	2
21	45х195	2 790	2
22	45х195	2 747	2
23	45х195	2 726	2
24	45х195	2 702	2
25	45х195	2 658	2
26	45х195	2 613	2
27	45х195	2 609	4
28	45х195	2 568	2
29	45х195	2 519	2
30	45х195	1 650	4
31	45х195	1 560	2
32	45х195	975	1
33	45х195	885	1
34	45х195	795	1
35	45х195	701	2
36	45х195	656	2
		290 898 мм	

**TIMATALO**

Индивидуальный жилой дом  
Конструкции деревянные

План обвязки свай фундамента

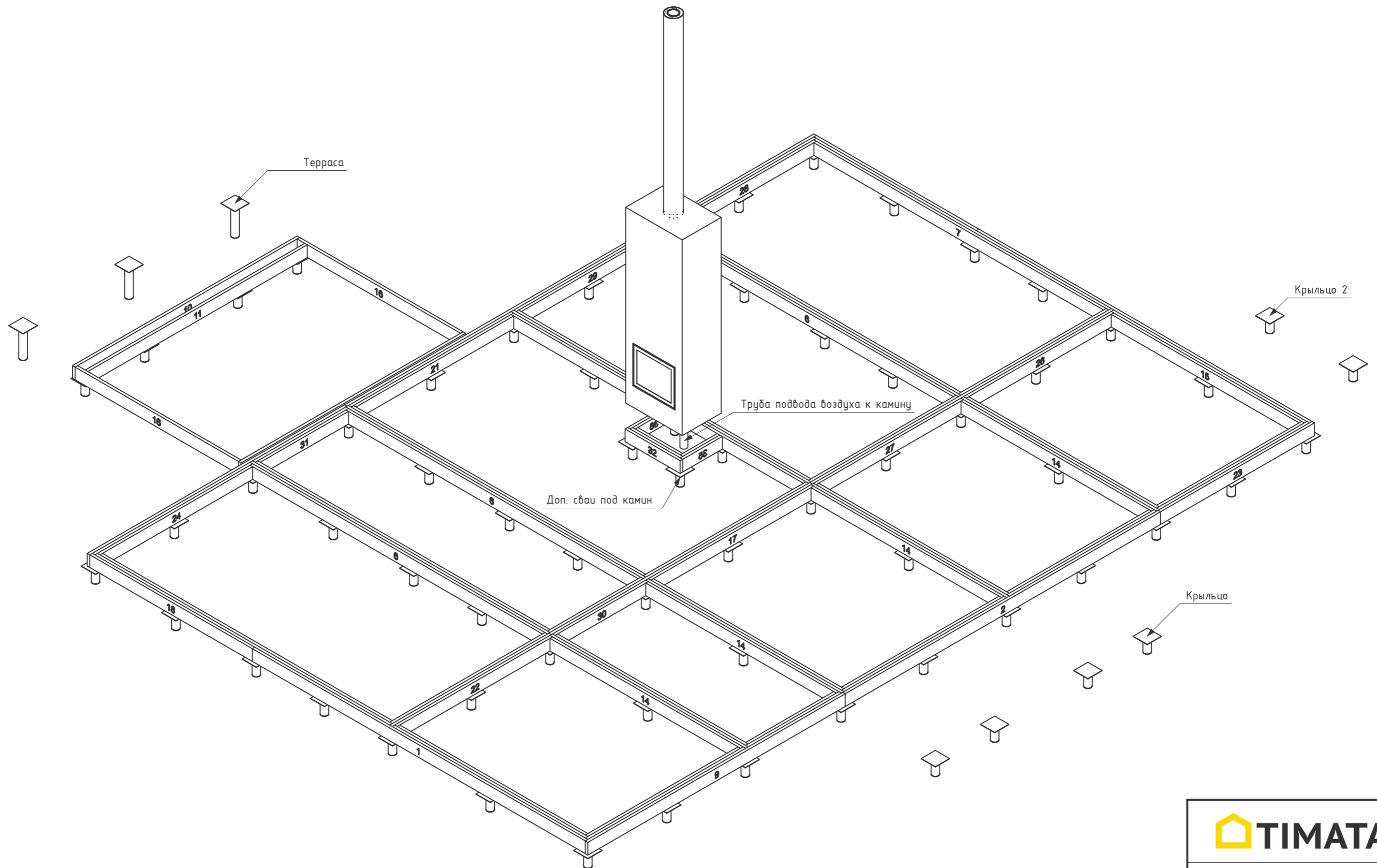
Разработал \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Евгений Кука \_\_\_\_\_ 16.03.2021

Масштаб \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_

1:75 \_\_\_\_\_ 1

План обвязки свай фундамента

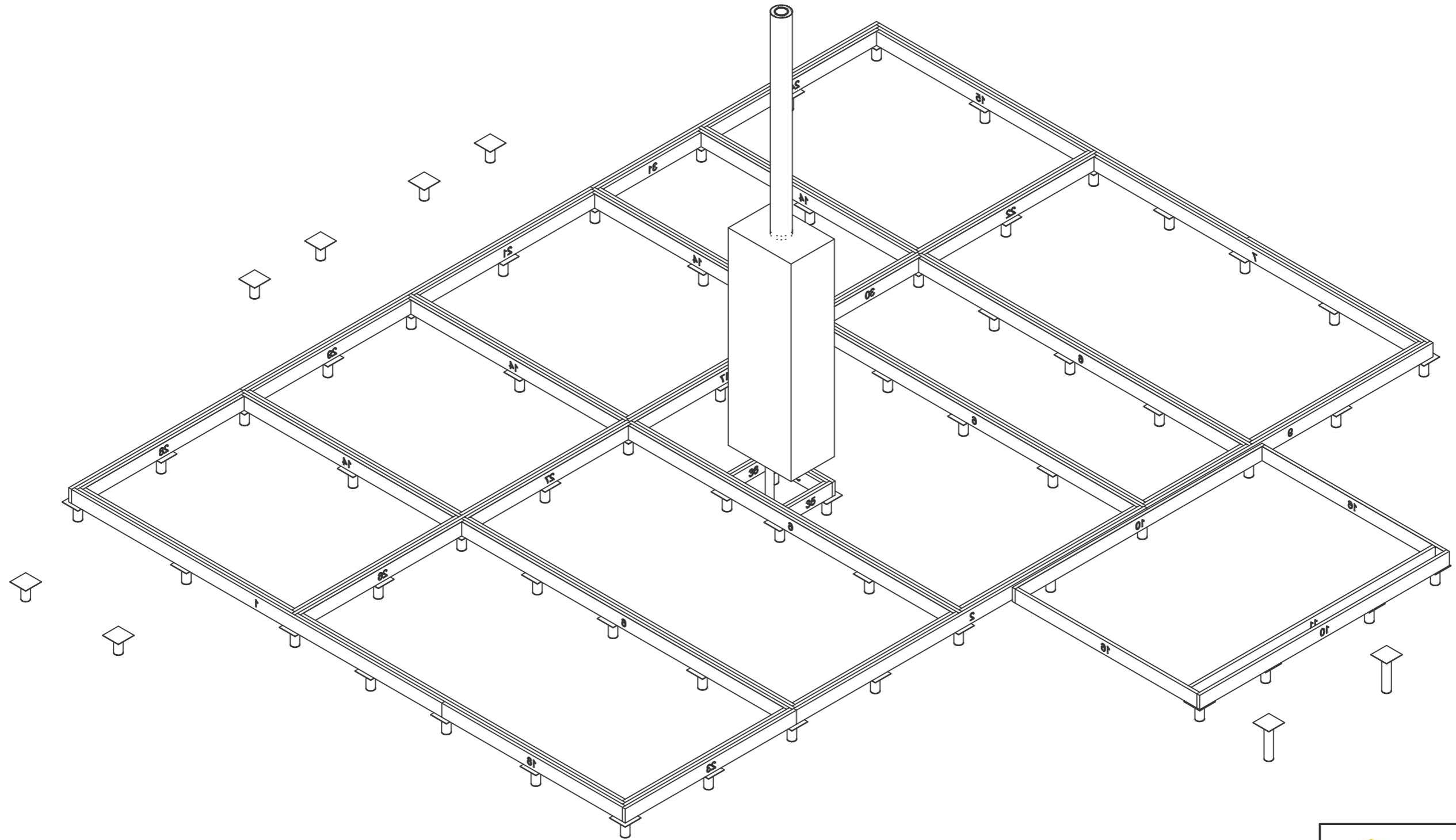


Индивидуальный жилой дом  
Конструкции деревянные

План обвязки свай фундамента -  
Аксонометрия 1

Разработал	Дата
Евгений Кука	16.03.2021
Масштаб	Лист
1:60	2

План обвязки свай фундамента



Индивидуальный жилой дом  
Конструкции деревянные

План обвязки свай фундамента -  
Аксонометрия 2

Разработал	Дата
Евгений Кука	16.03.2021
Масштаб	Лист
1:60	3