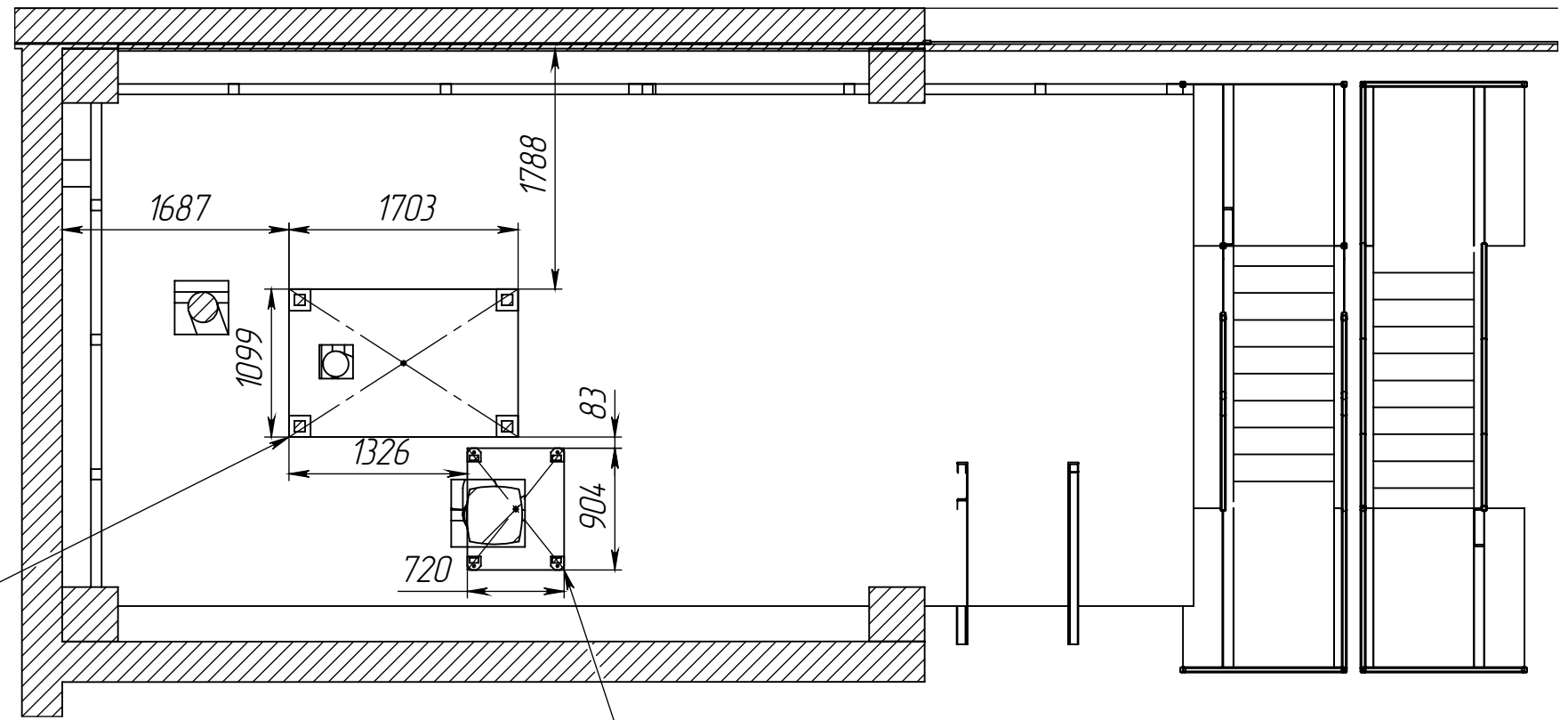


Этаж 1/2  
Отм. +4500 мм  
Общая нагрузка указанного оборудования на этаж - 2.2 т  
(1:50)

Оборудование №14  
Зона 1326x1099 мм  
4 опоры 160x160 мм  
Давление на опору 0,5 т.



Оборудование №16  
Зона 904x720 мм  
4 опоры 100x100 мм  
Давление на опору 0,2 т.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

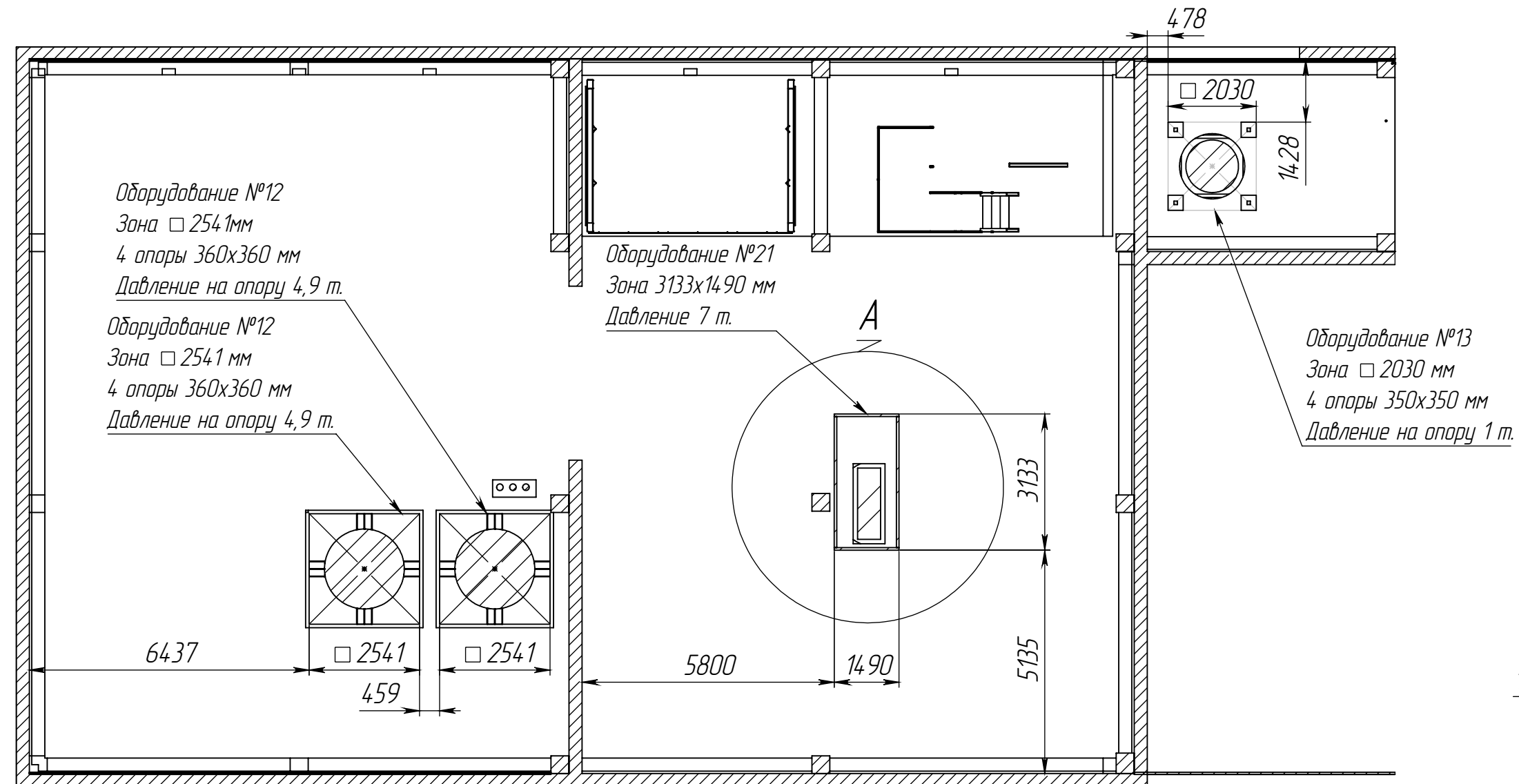
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.01/15.06.2023 СБ

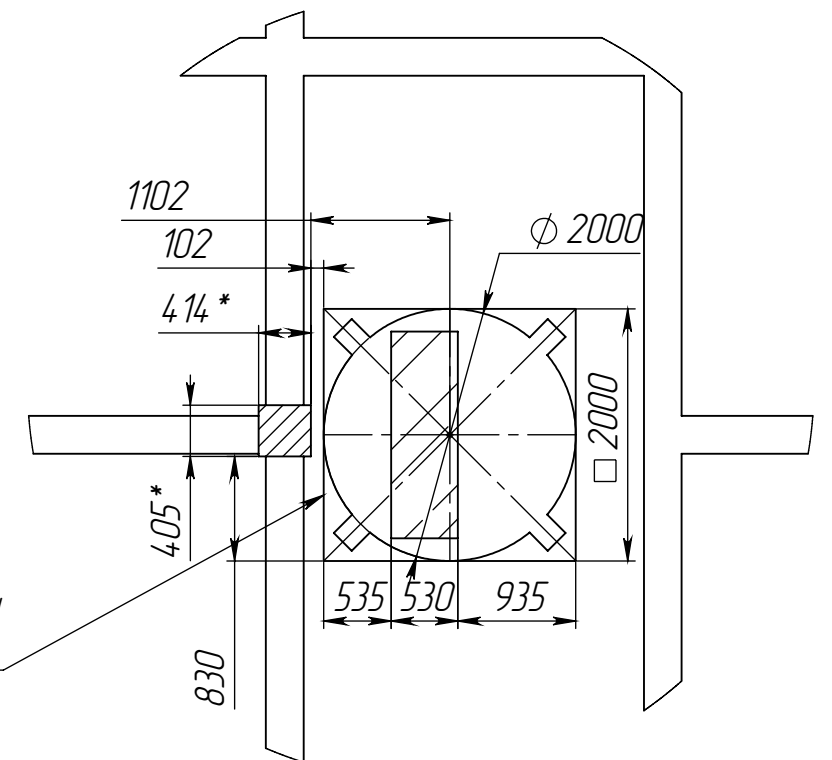
00.00.01/15.06.2023 СБ

Этаж 2  
Отм. +7550 мм

Общая нагрузка указанного оборудования на этаж – 56.7 т  
(1:120)



A (1 : 60)



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.01/15.06.2023 СБ

Лист  
3

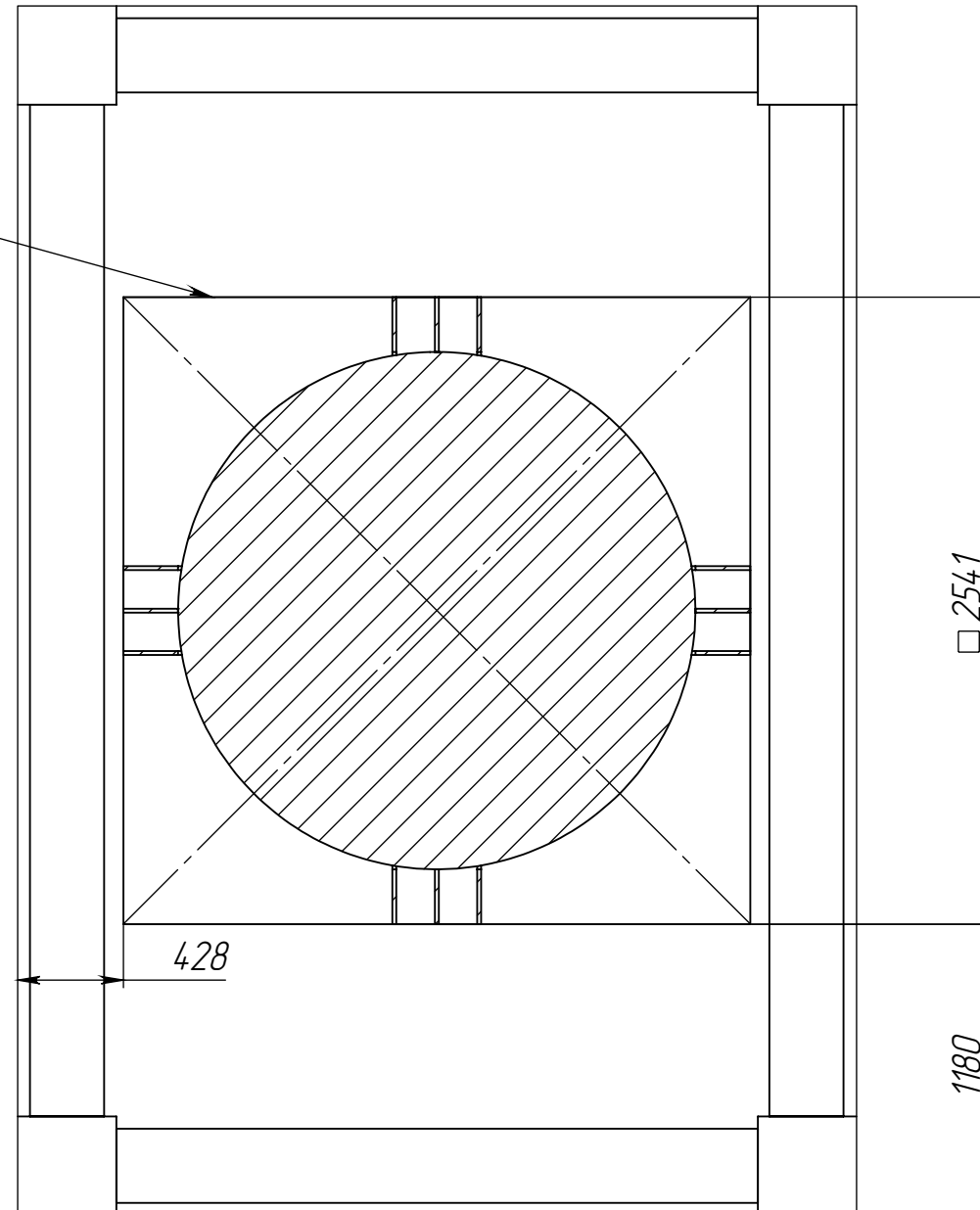
Файл: ЧСН-0.0

Этаж 2/1

Отм. +7560 мм

Общая нагрузка указанного оборудования на этаж – 20.4 т  
(1:30)

Оборудование №11  
Зона □ 2541 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 5,1 т.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.01/15.06.2023 СБ

Лист  
4

Файл: ЧСН-0.0

00.00.01/15.06.2023 СБ

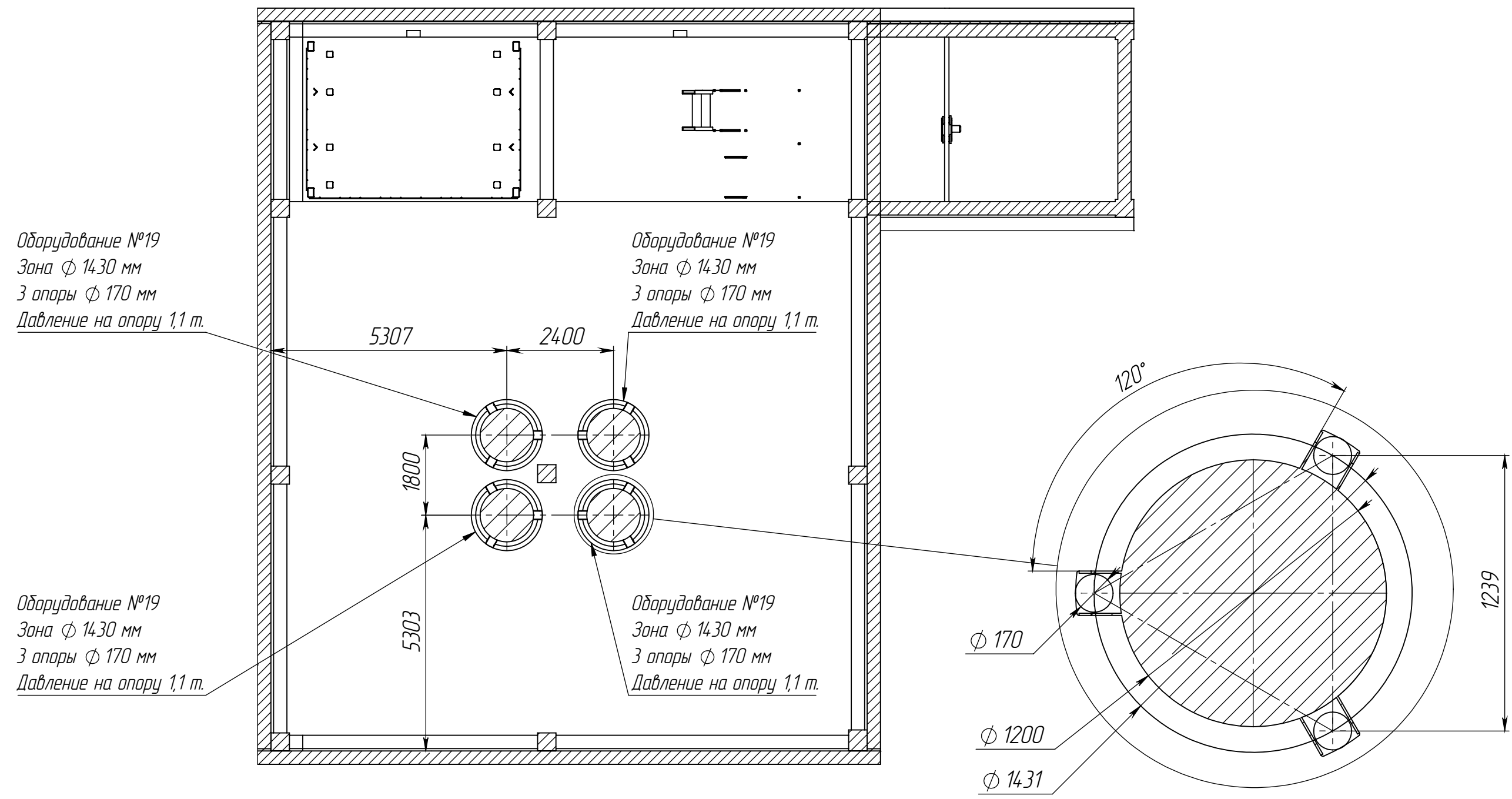
2

1

Этаж 3

Отм. +12690мм

Общая нагрузка указанного оборудования на этаж – 13.2 т  
(1:100)



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.01/15.06.2023 СБ

Лист 5  
Файл: ЧСН-0.0

00.00.01/15.06.2023 СБ

Этаж 4  
Отм. +17745мм

Общая нагрузка указанного оборудования на этаж - 1402 т  
(1:80)

Оборудование №9  
Зона □ 1603 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 5 т.

Оборудование №9  
Зона □ 1603 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 5 т.

Оборудование №9  
Зона □ 1603 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 5 т.

Оборудование №10  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 11,5 т.

Оборудование №5  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №5  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №5  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №5  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №5  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №5  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №5  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

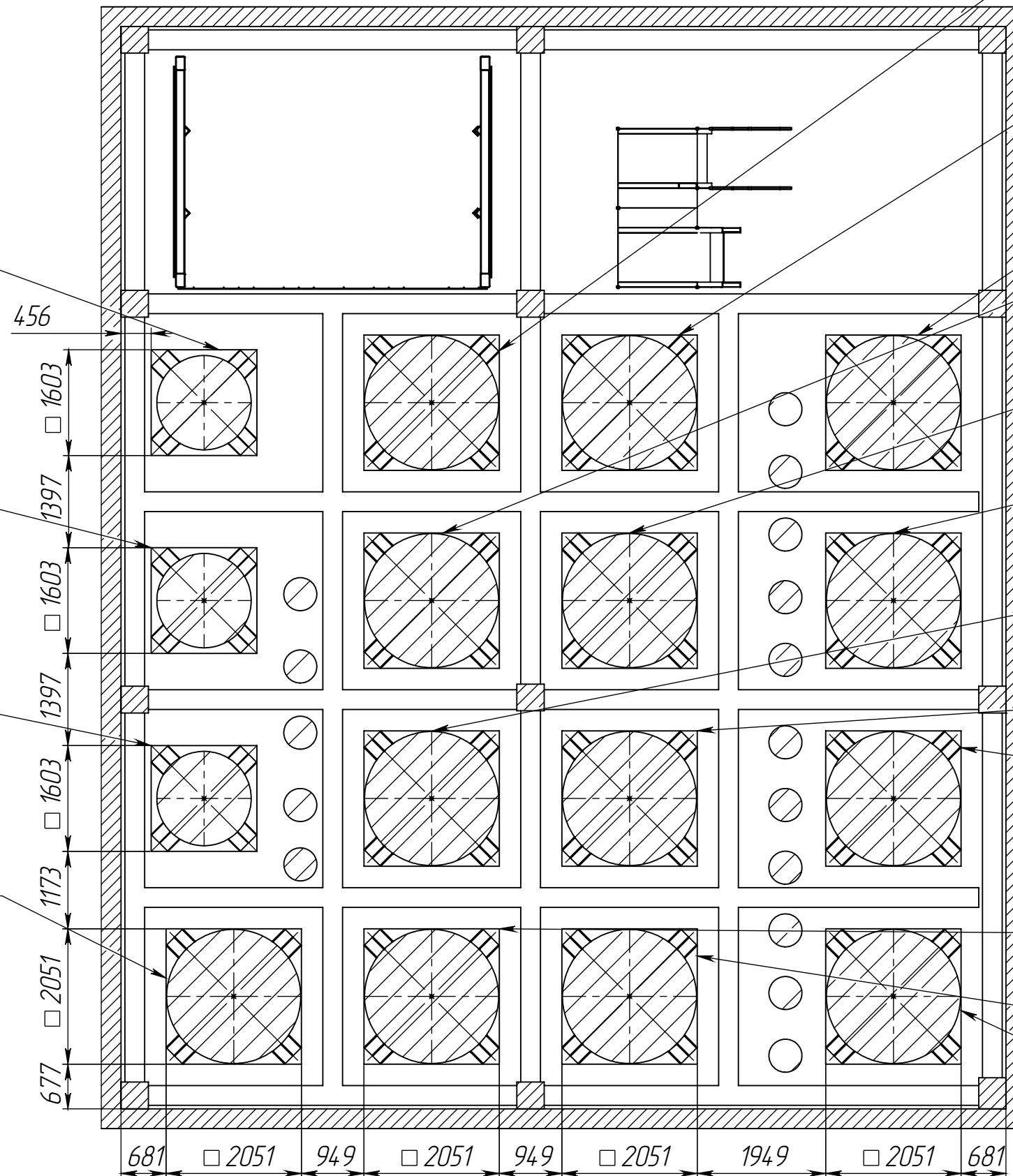
Оборудование №4  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №4  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №4  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №4  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.

Оборудование №4  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 27 т.



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.01/15.06.2023 СБ

Лист  
6

Этаж 5  
Отм. +29704мм

Общая нагрузка указанного оборудования на этаж – 76.8 т  
(1:75)

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

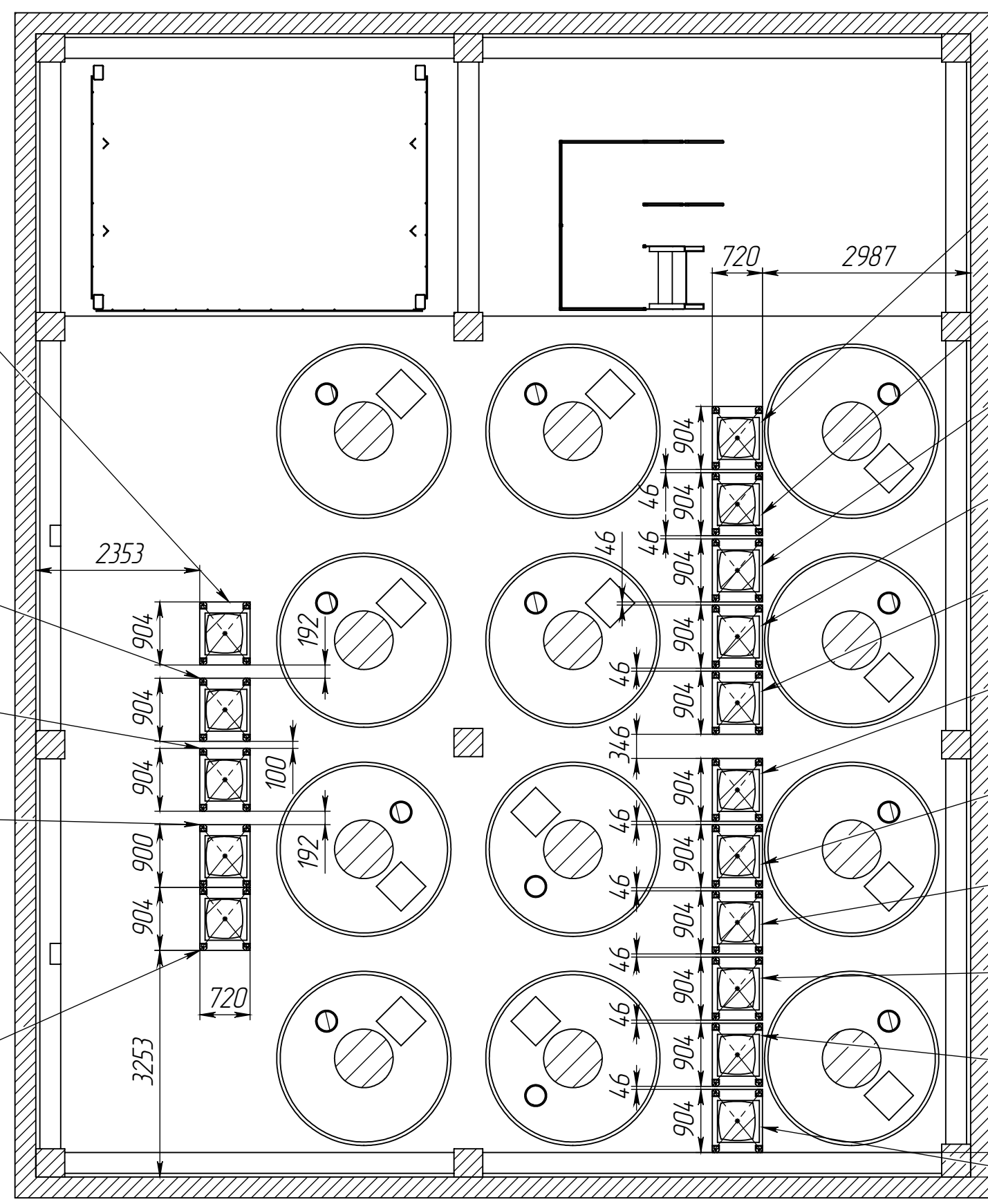
Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.

Оборудование№16, №17  
Зона 904х720 мм  
4 опоры 100х100 мм  
Давление на опору 1,2 т.



Инов. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

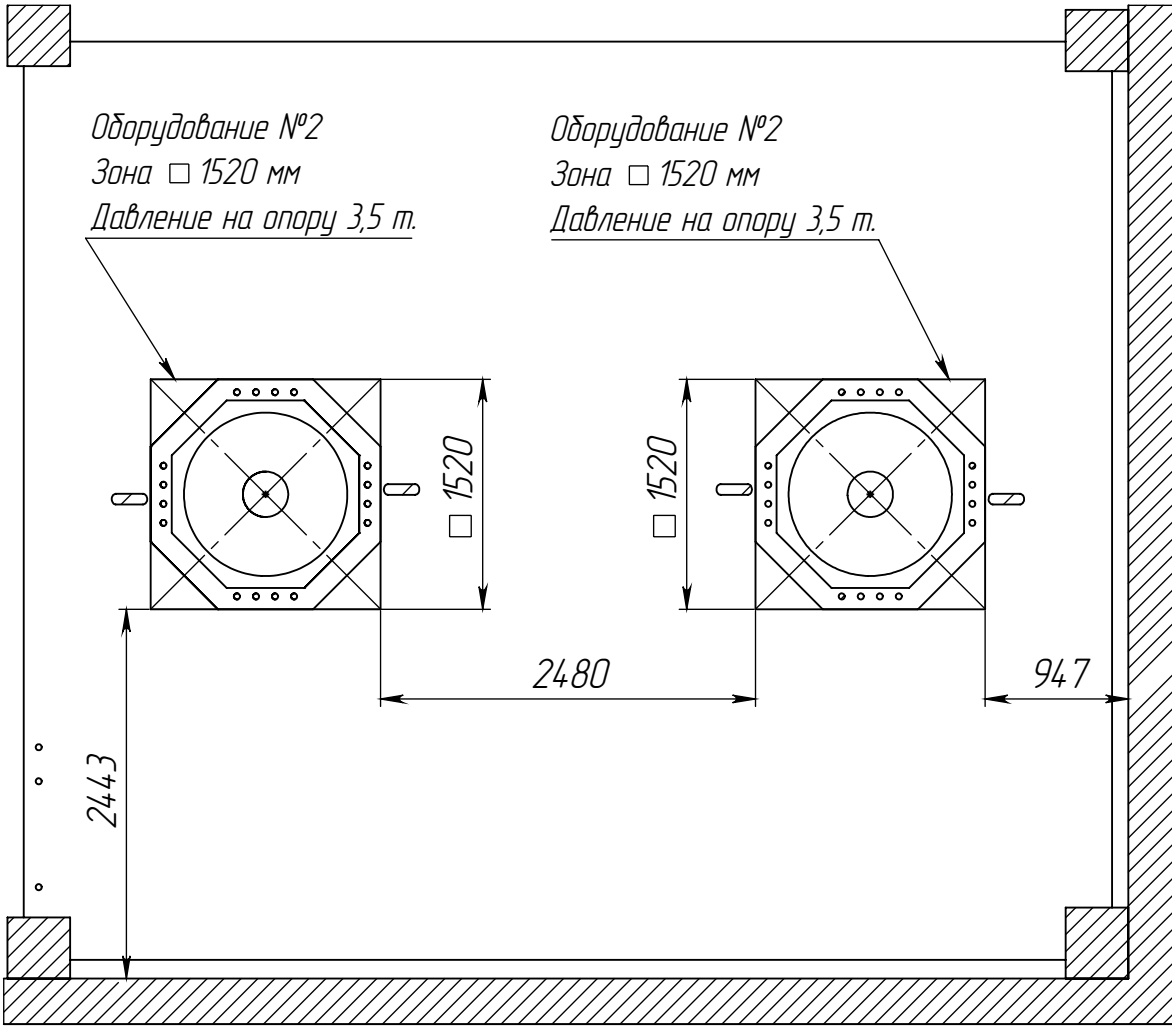
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.01/15.06.2023 СБ

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

00.00.01/15.06.2023 СБ

Этаж 6  
Отм. +32750мм  
Общая нагрузка указанного оборудования на этаж – 7 т  
(1:50)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

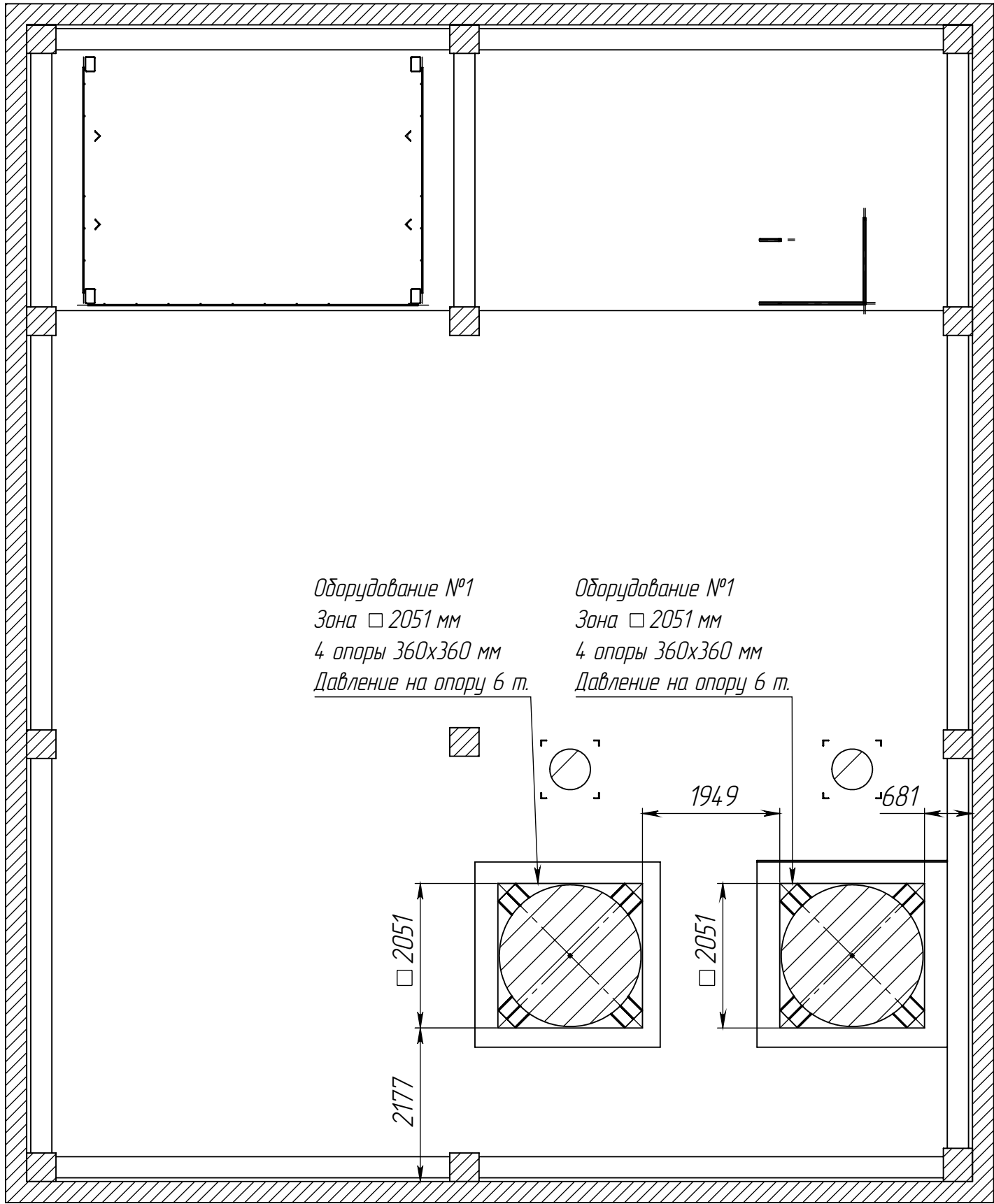
00.00.01/15.06.2023 СБ



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

00.00.01/15.06.2023 СБ

Этаж 7  
Отм. +36350мм  
Общая нагрузка указанного оборудования на этаж – 48 т  
(1:75)



Оборудование №1  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 6 т.

Оборудование №1  
Зона □ 2051 мм  
4 опоры 360х360 мм  
Давление на опору 6 т.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.01/15.06.2023 СБ

Лист
9