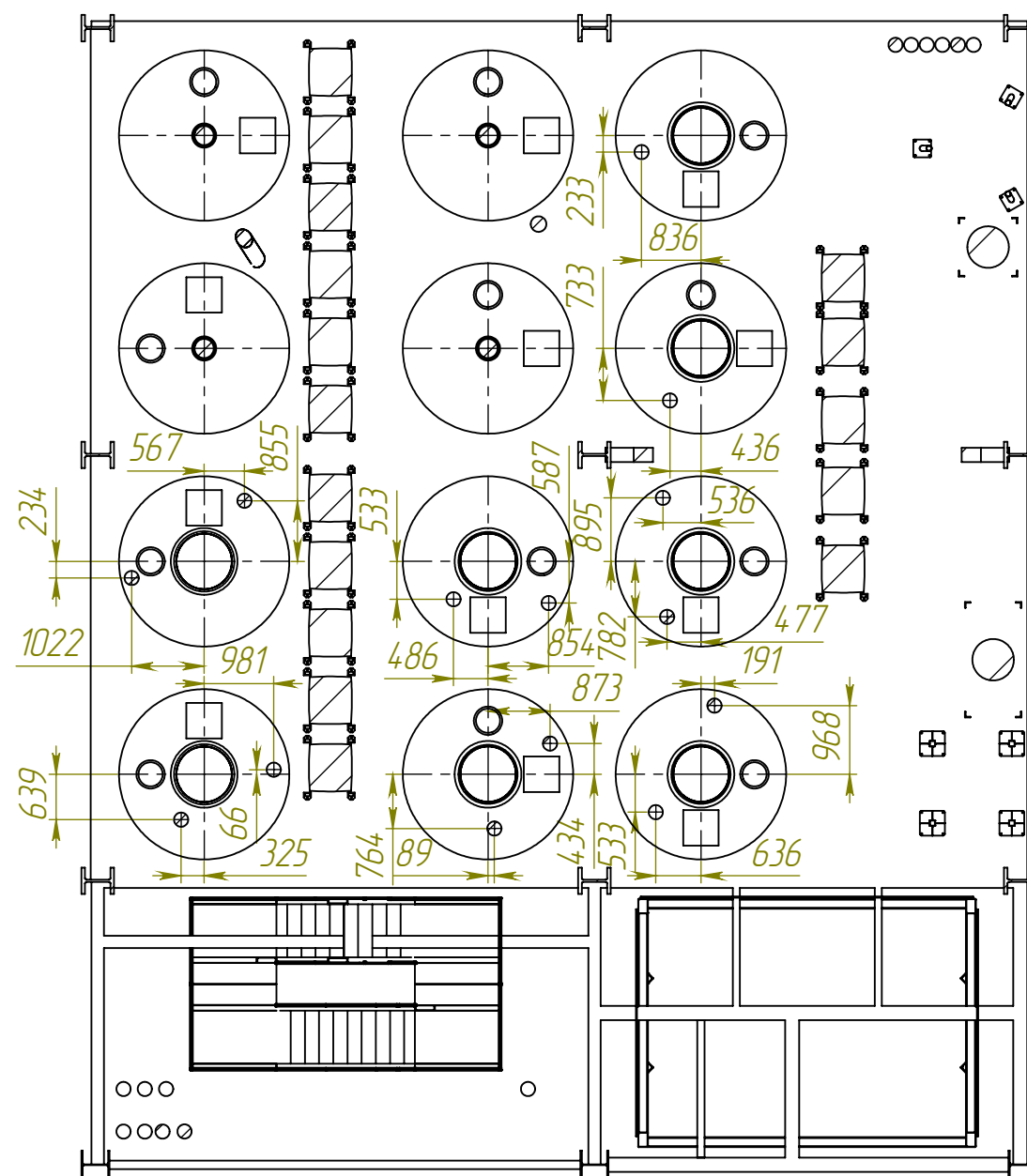


Этаж 5 – точки подключения труб для закачки продукта в силоса
Отм. +29700 мм

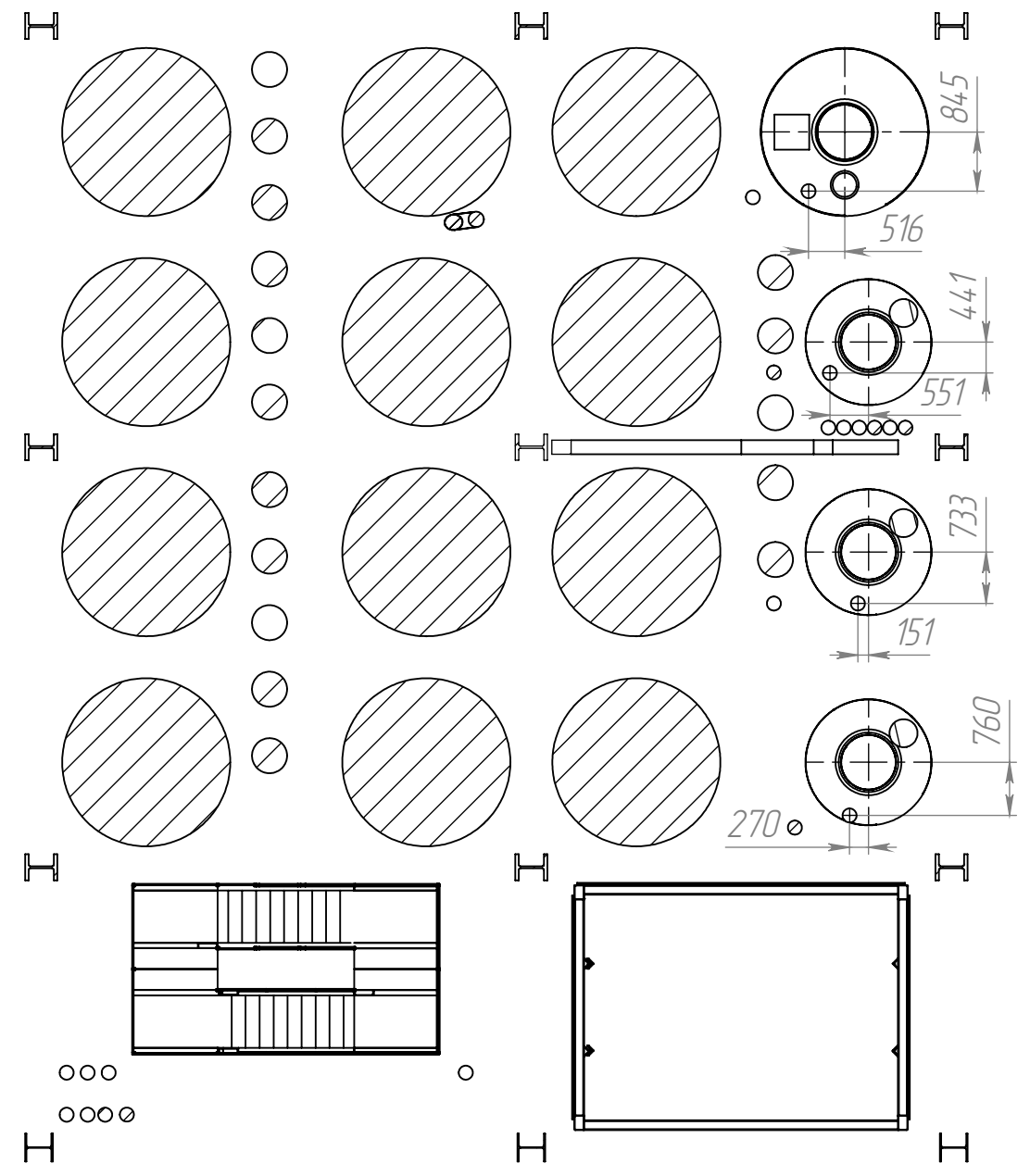


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02

Этажи 4 – точки подключения труб для закачки продуктов в силоса
Отм. +17745 мм



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

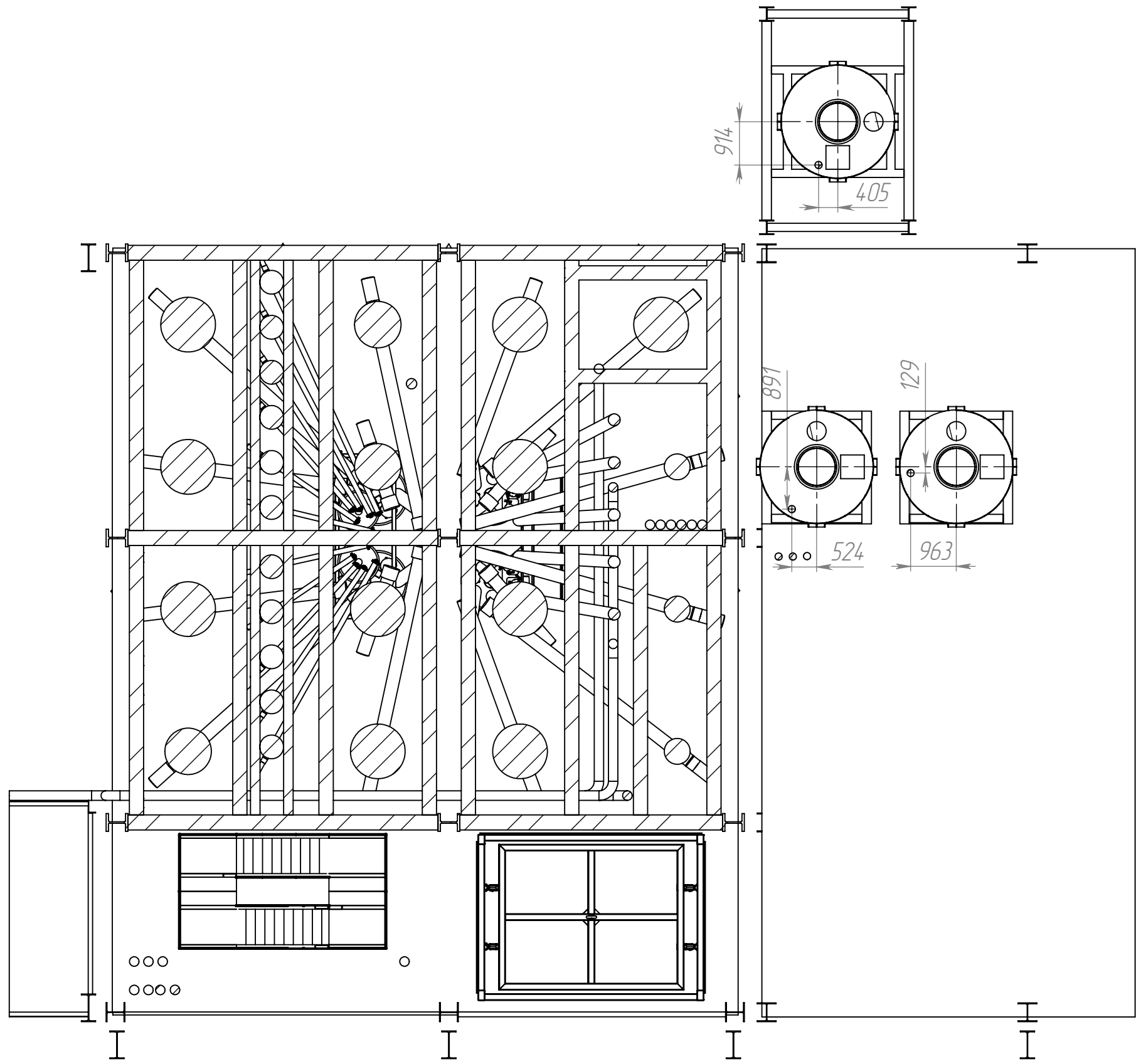
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02

Лист
3

00.00.02

Этаж 2 – точки подключения труб для закачки продукта в силоса
Отм. +7500 мм



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02

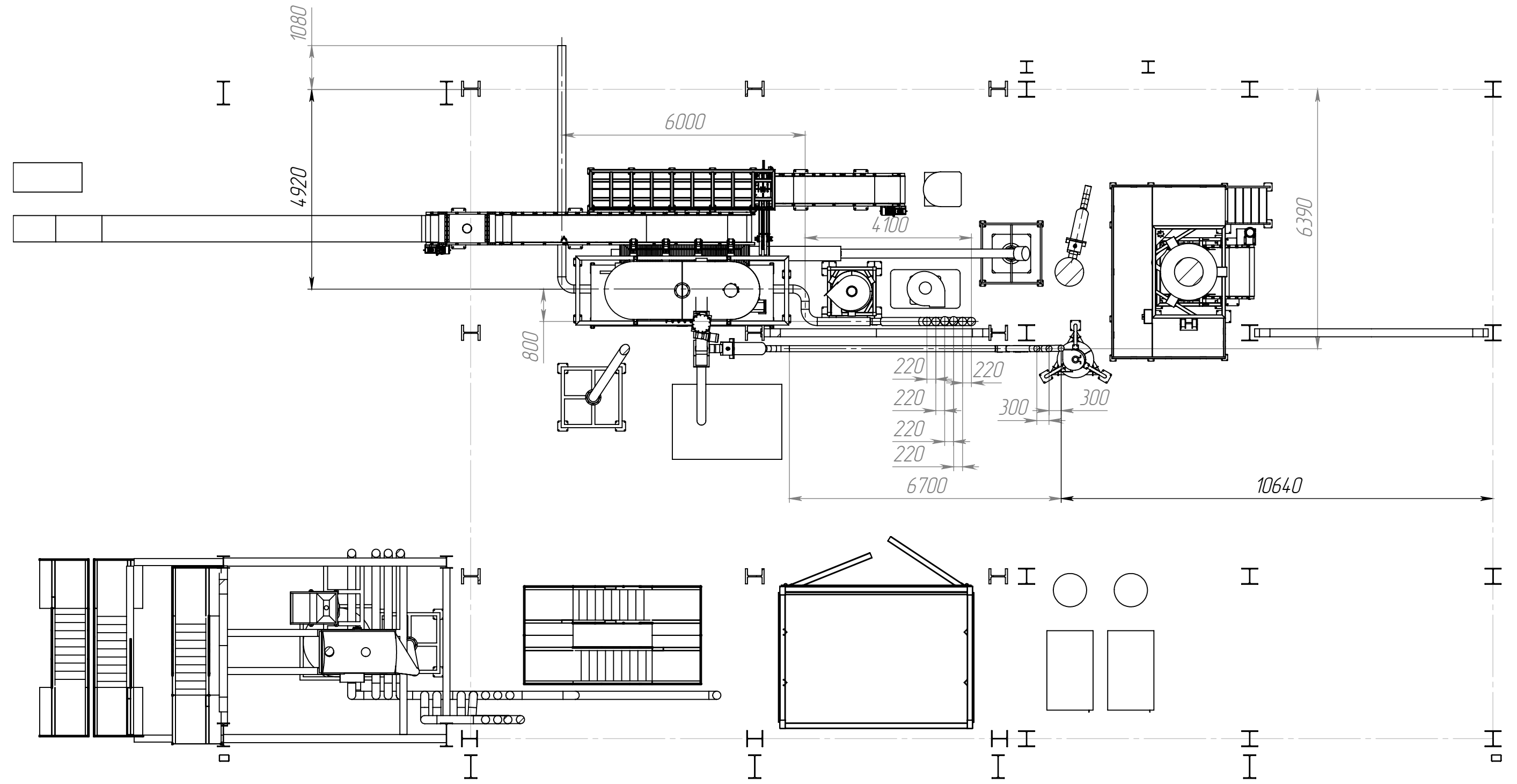
Лист
4

Файл: ТП СГК-2.0

00.00.02

Этаж 1 – расположение труб пневмокамерного насоса
Отм. +0000 мм

Высота горизонтального положения труб по оси от уровня пола этажа – 100-200 мм



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

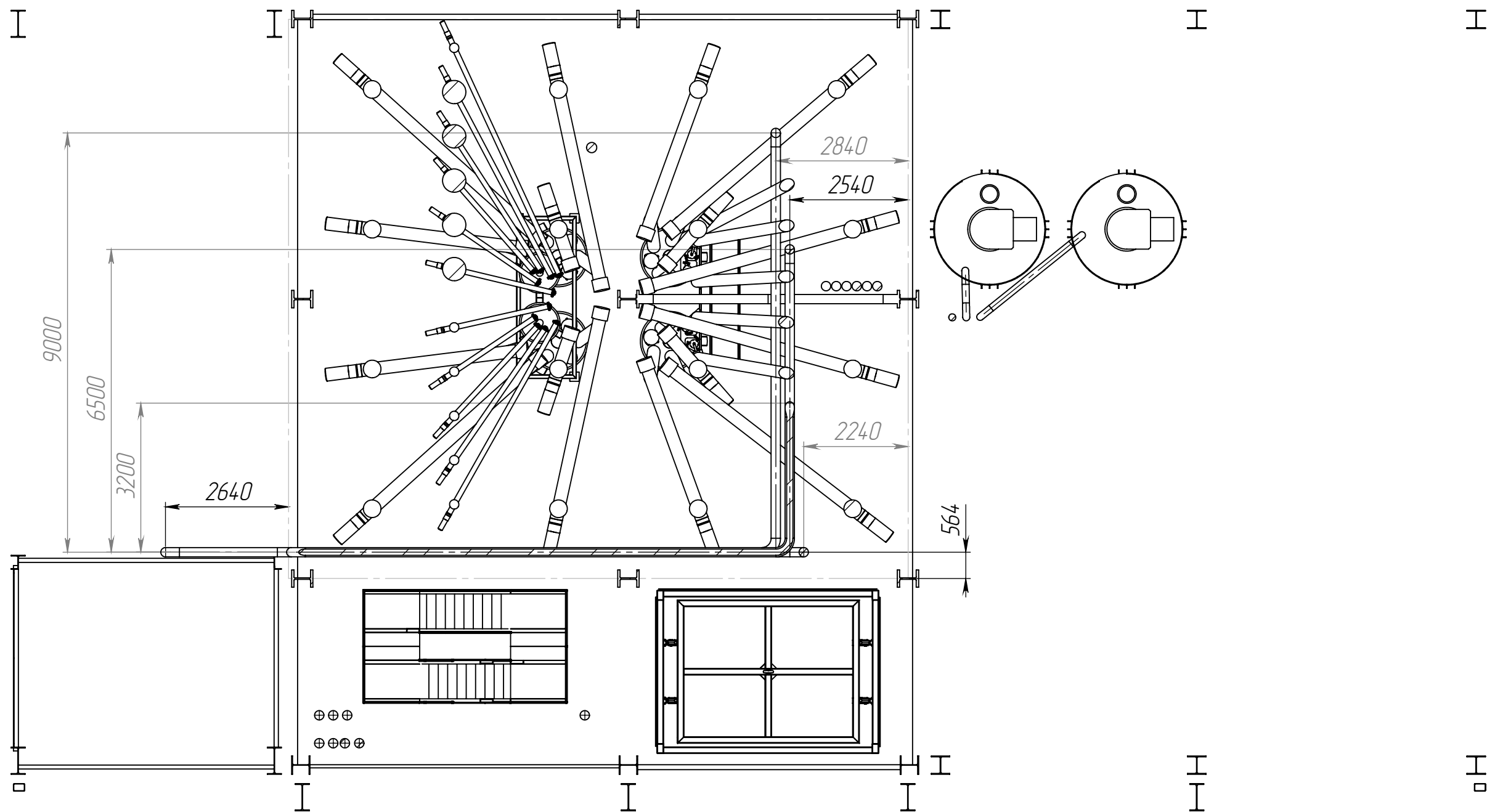
00.00.02

Лист
5

Файл: ТП СГК-2.0

00.00.02

Этаж 3 и 2 – расположение труб пневмокамерного насоса
Отм. +12700 мм и +7500 мм
Высота горизонтального положения труб по оси от уровня пола этажа – 3500–4000 мм



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02

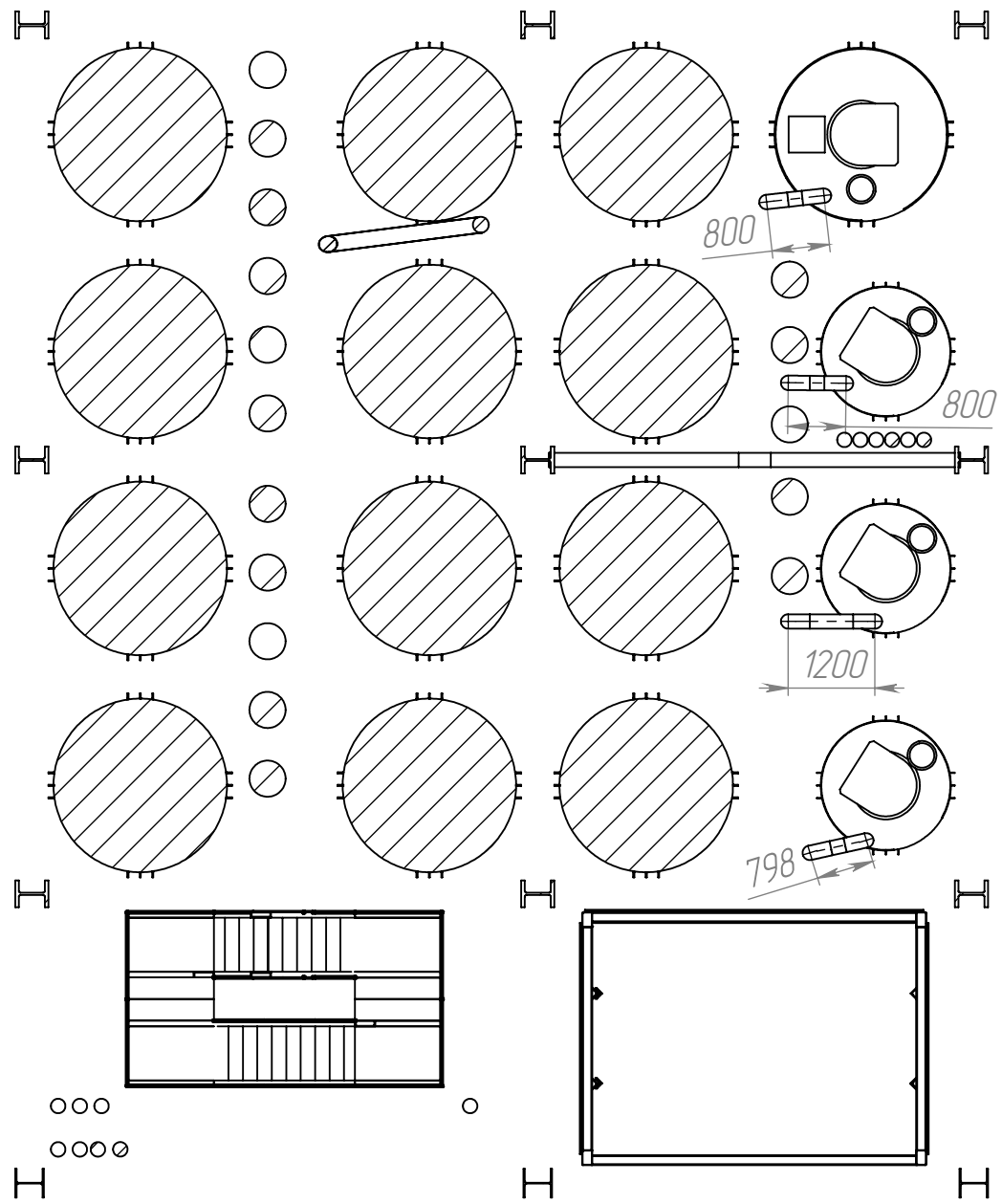
Лист
6

Файл: ТП СГК-2.0

00.00.02

Этаж 4 – расположение труб пневмокамерного насоса
Отм. +17745 мм

Высота горизонтального положения труб по оси от уровня пола этажа – 5300–6200 мм



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

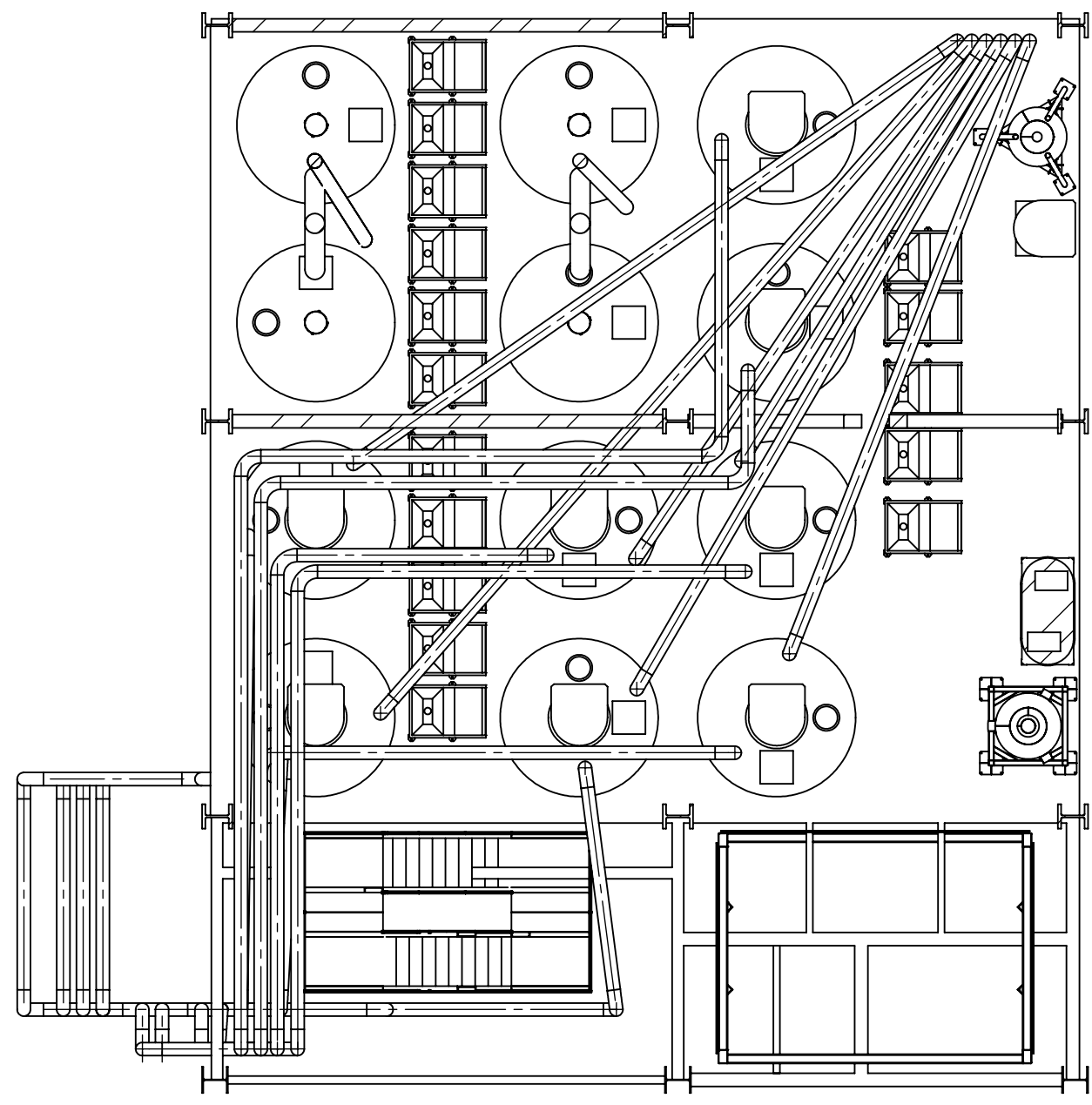
00.00.02

Лист
7

00.00.02

Этаж 5 – расположение труб пневмокамерного насоса
Отм. +29700 мм

Высота горизонтального положения труб по оси от уровня пола этажа – 2500–2500 мм



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

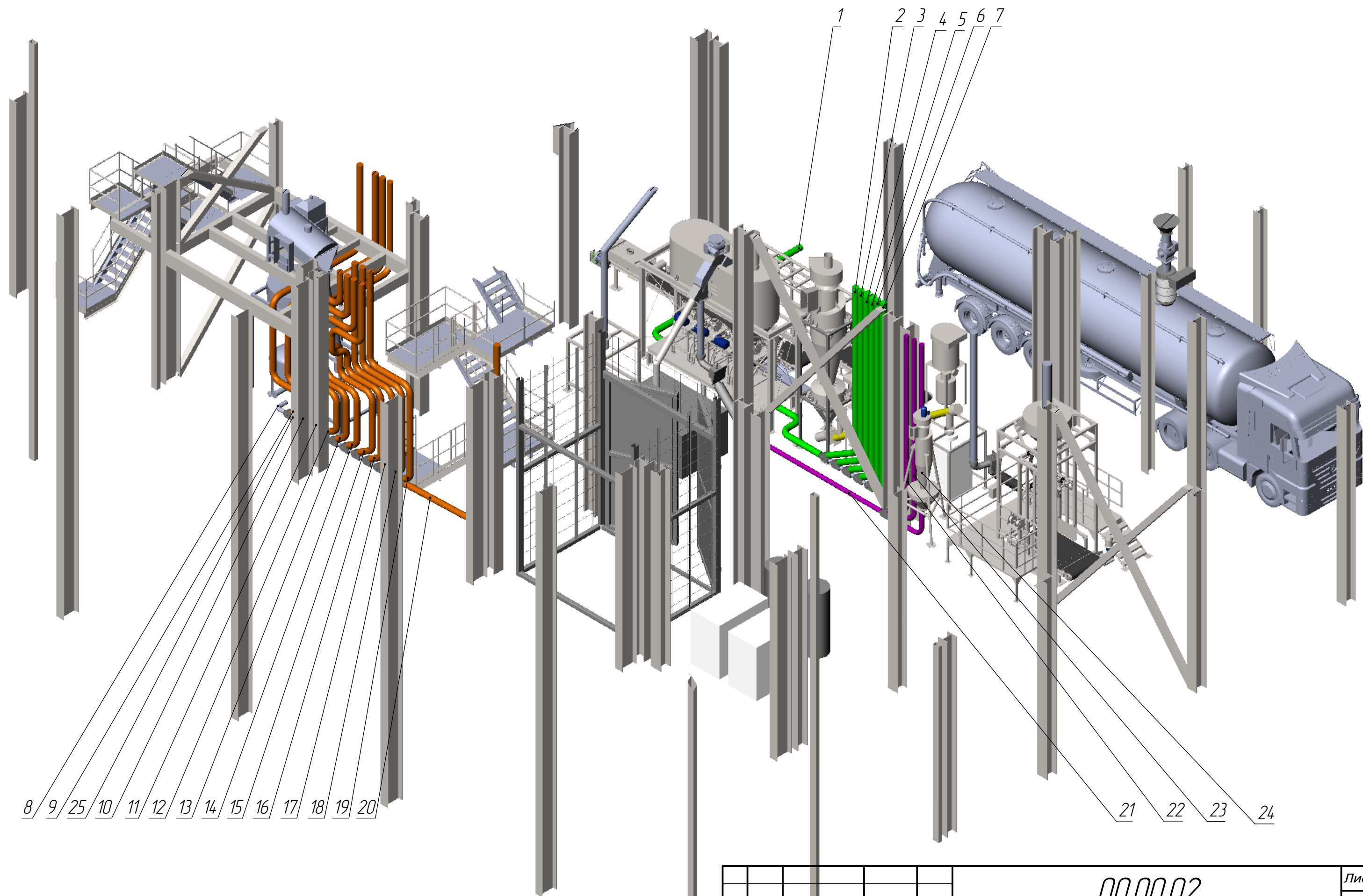
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02

Лист
8

00.00.02

1 этаж



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

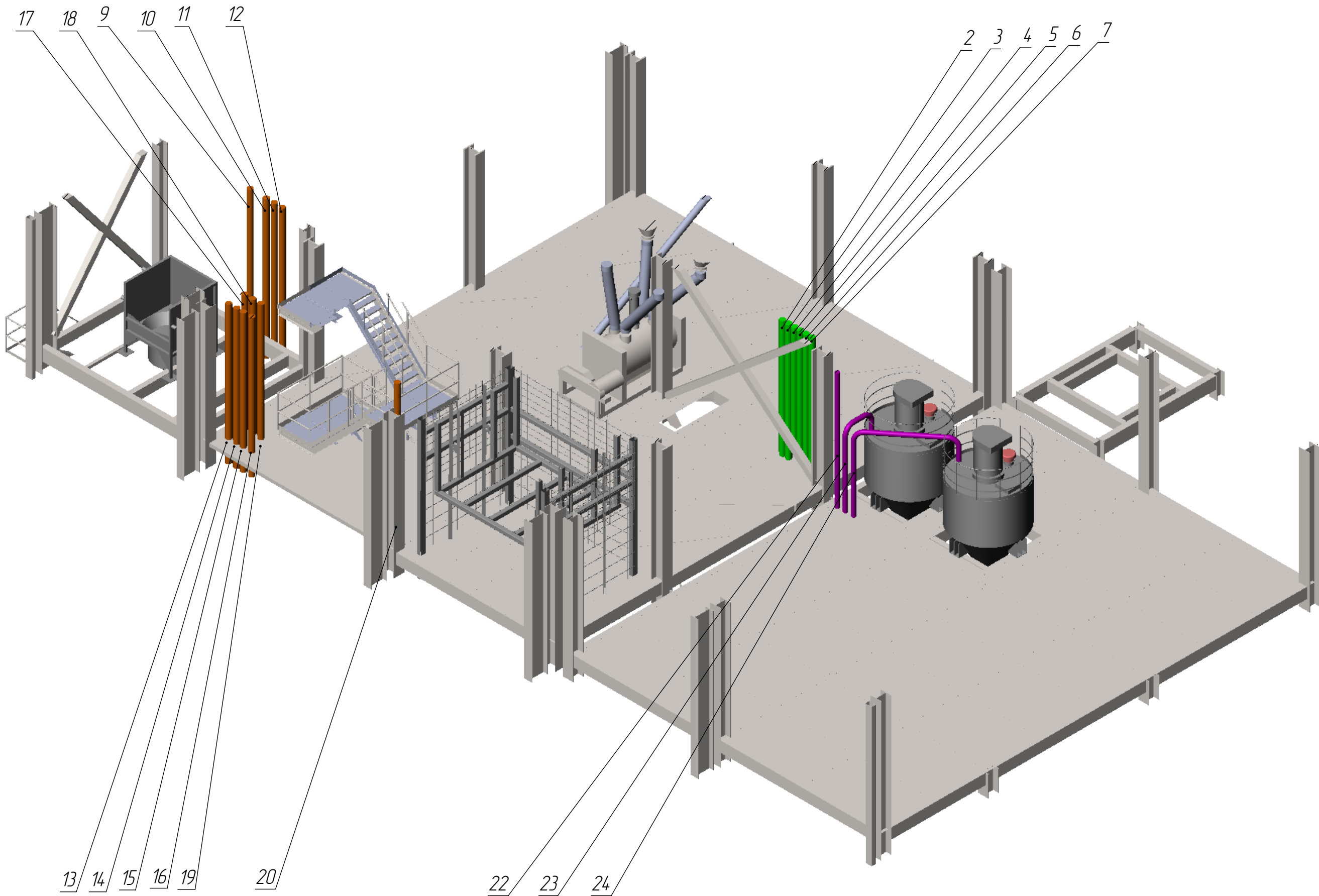
00.00.02

Лист
9

Файл: ТП СГК-2.0

00.00.02

Этаж 2



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

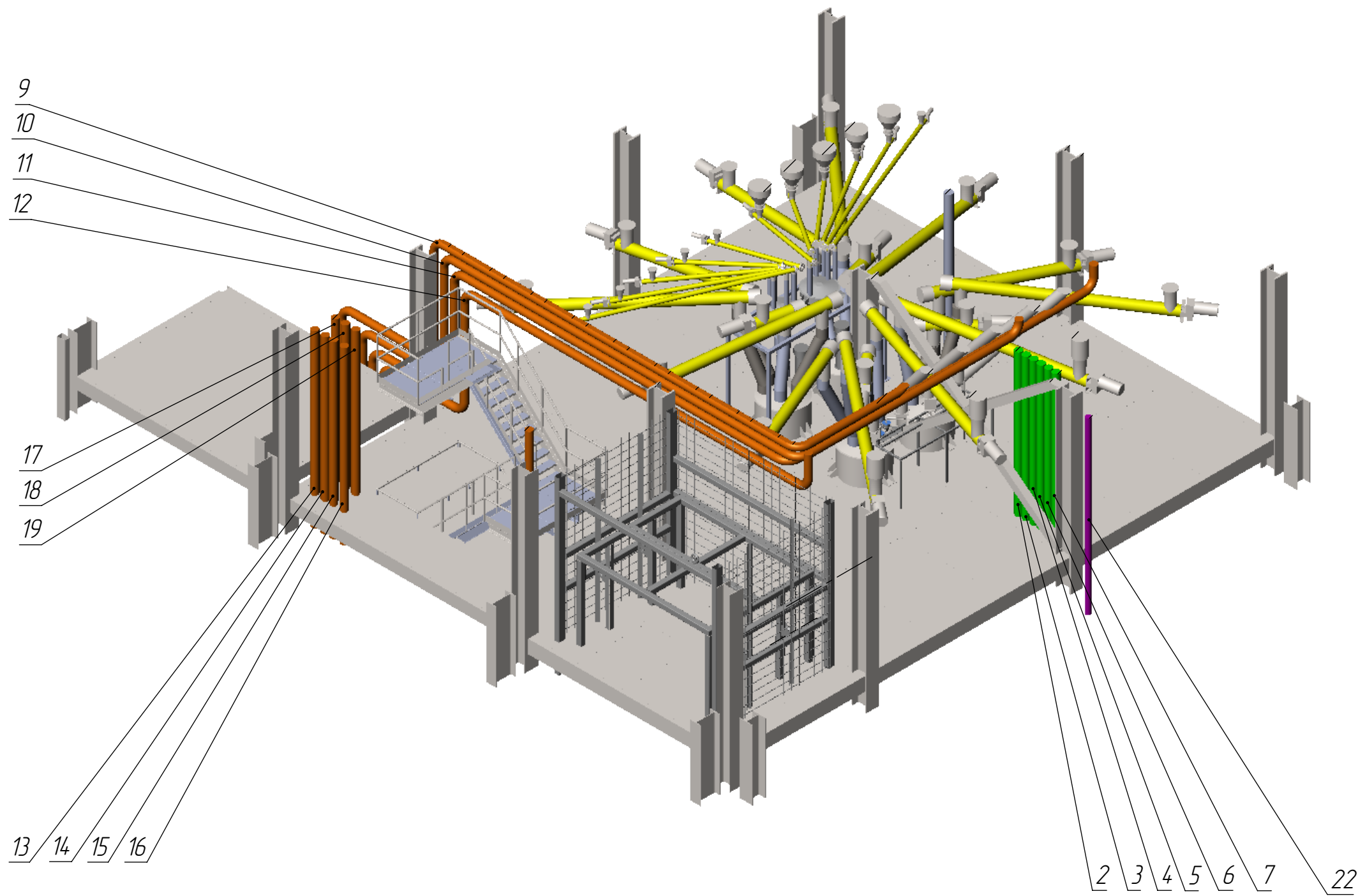
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02

Лист
10

00.00.02

Этаж 3



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

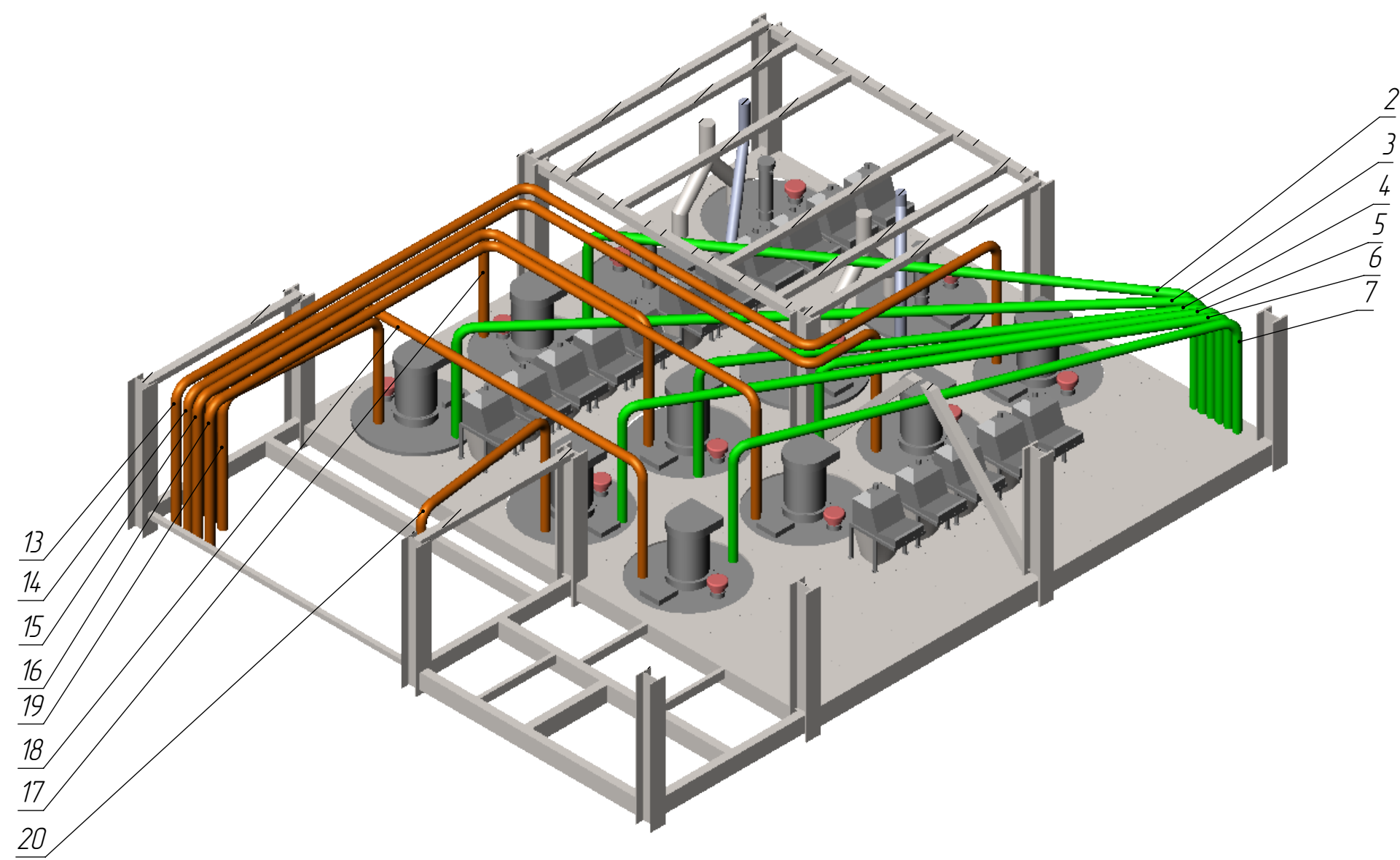
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02

Лист
11

00.00.02

Этаж 5



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

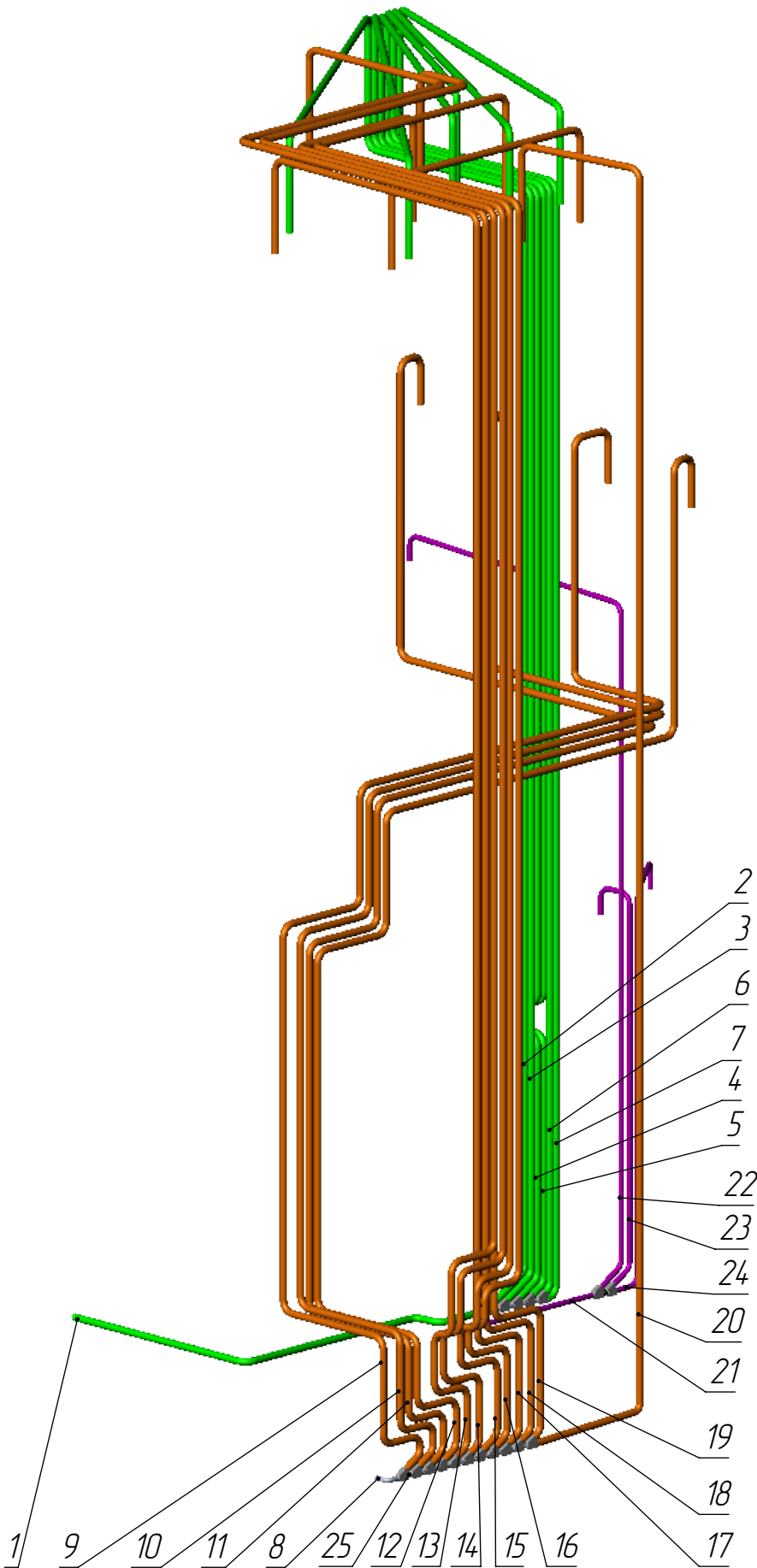
00.00.02

Лист
12

Файл: ТП СГК-2.0

00.00.02

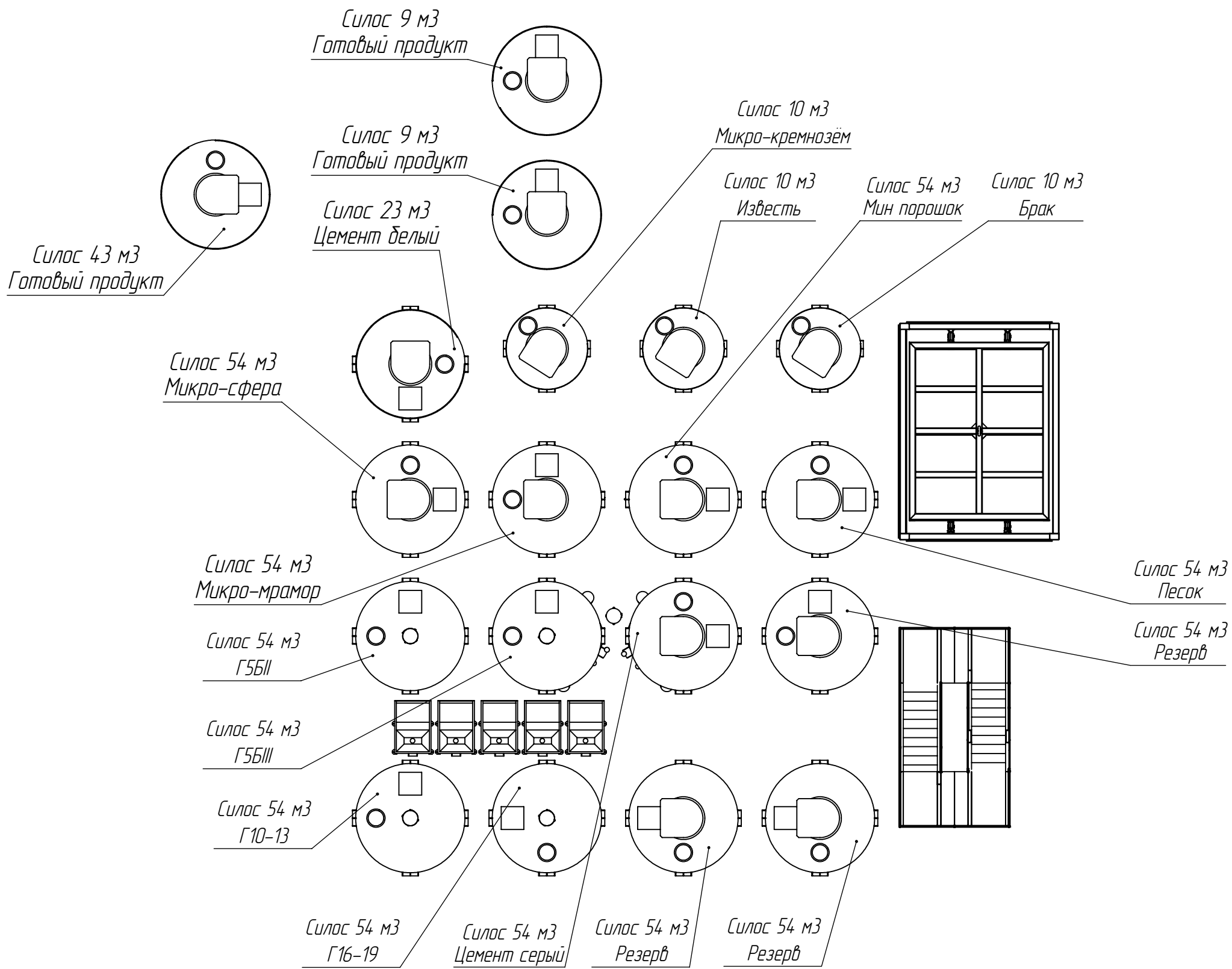
Одциуь буѢ



Поз.	Диаметр, мм	Длина гориз., м	Длина верт., м	Кол-во отводов, шт.	Продукт
1	100	13	-	3	-
2	100	15	32	5	Песок
3	100	19	32	5	Резерв
4	100	15	32	5	Цемент серый
5	100	12	32	5	Мин. порошок
6	100	16	32	5	Резерв
7	100	15	32	5	Резерв
8	100	0,5	-	1	-
9	100	19	21	12	Известь
10	100	22	21	12	Микро-кремнезѢм
11	100	23	22	12	Цемент белый
12	100	15	21	11	Брак
13	100	21	32	11	Микро-сфера
14	100	18	32	11	Микро-мрамор
15	100	12	32	11	Цемент серый
16	100	15	32	11	Мин. порошок
17	100	8	33	5	Песок
18	100	12	33	5	Резерв
19	100	5	33	5	Резерв
20	100	7	33	3	Резерв
21	100	5	-	-	Готовый продукт
22	100	8	17	3	Готовый продукт
23	100	1	10	3	Готовый продукт
24	100	3	10	3	Готовый продукт
25	100	1x15	-		-

20.00.00

Распределение продукта по силосам



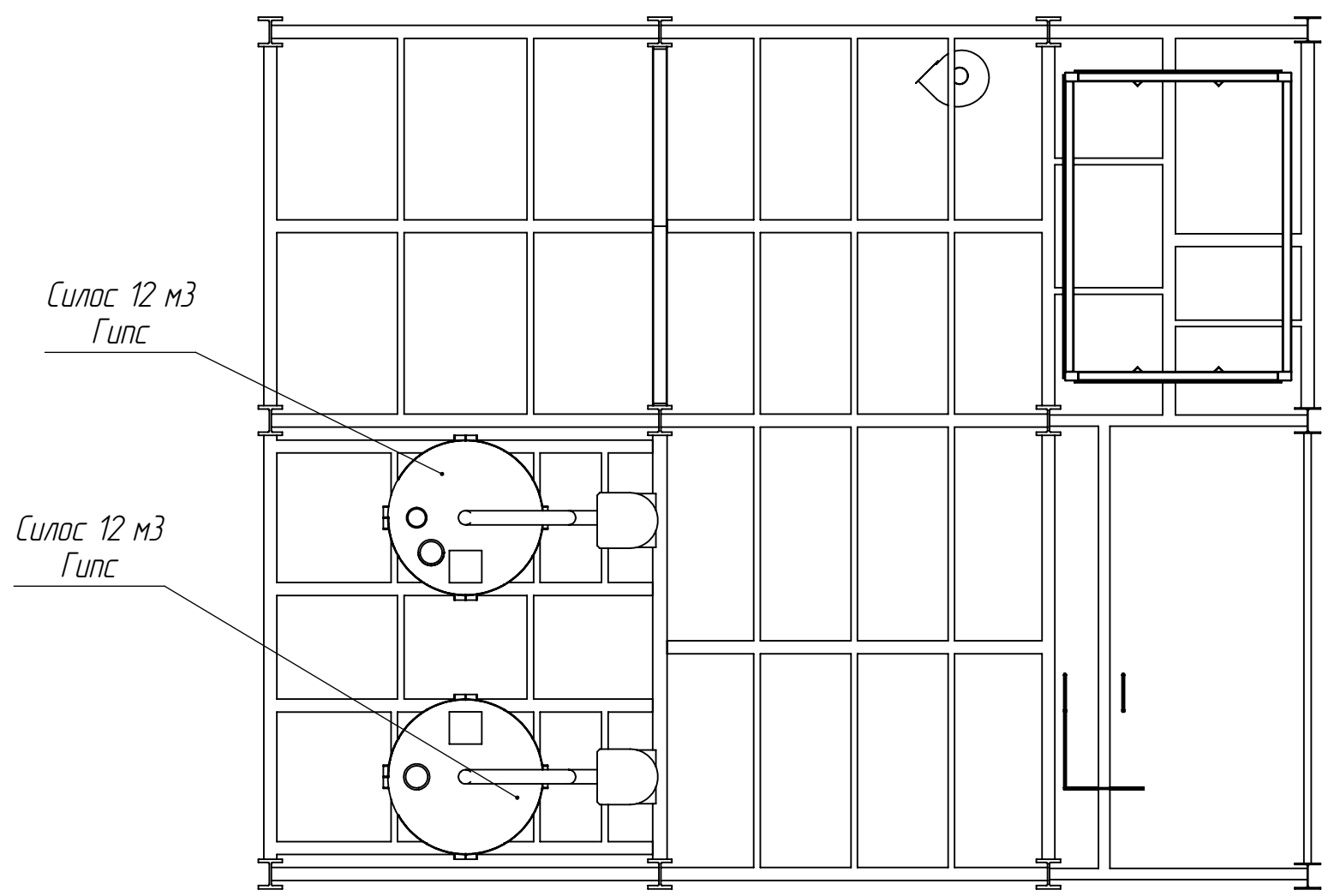
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02

00.00.02

Распределение продукта по силосам
Этаж 6



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

00.00.02