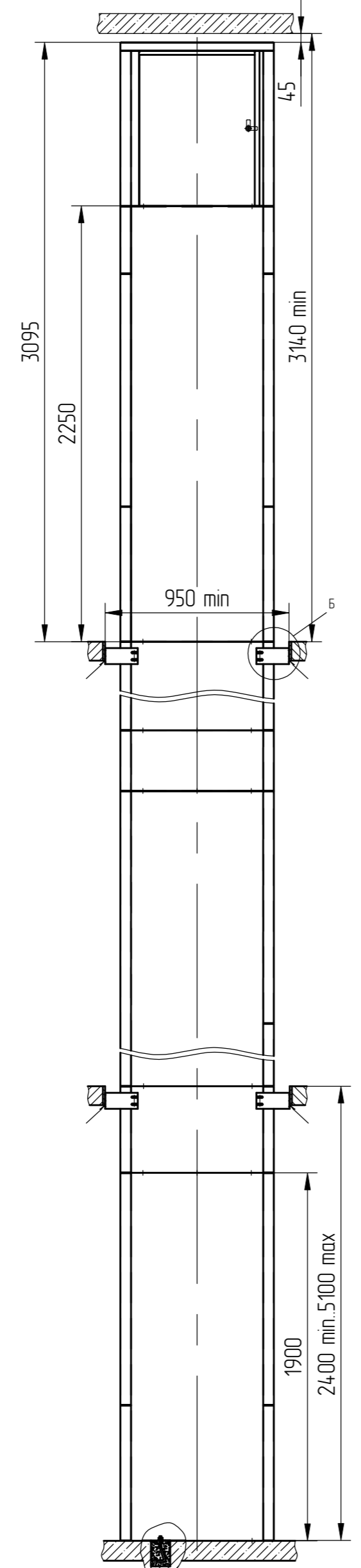
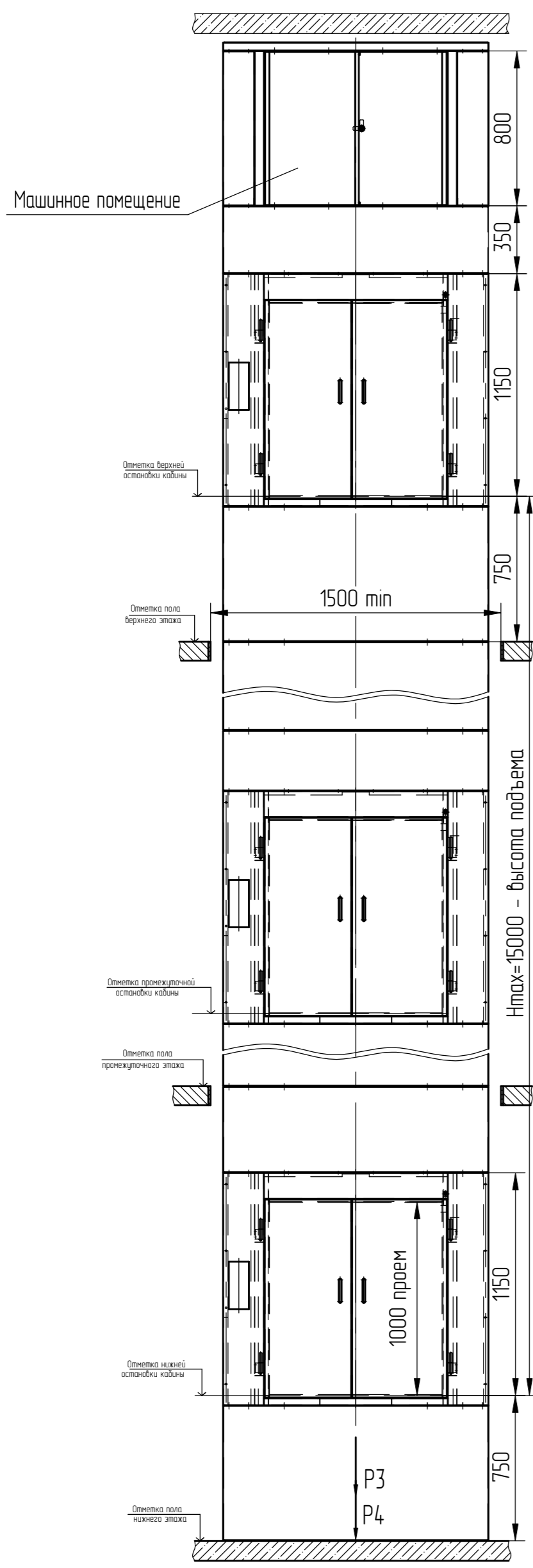
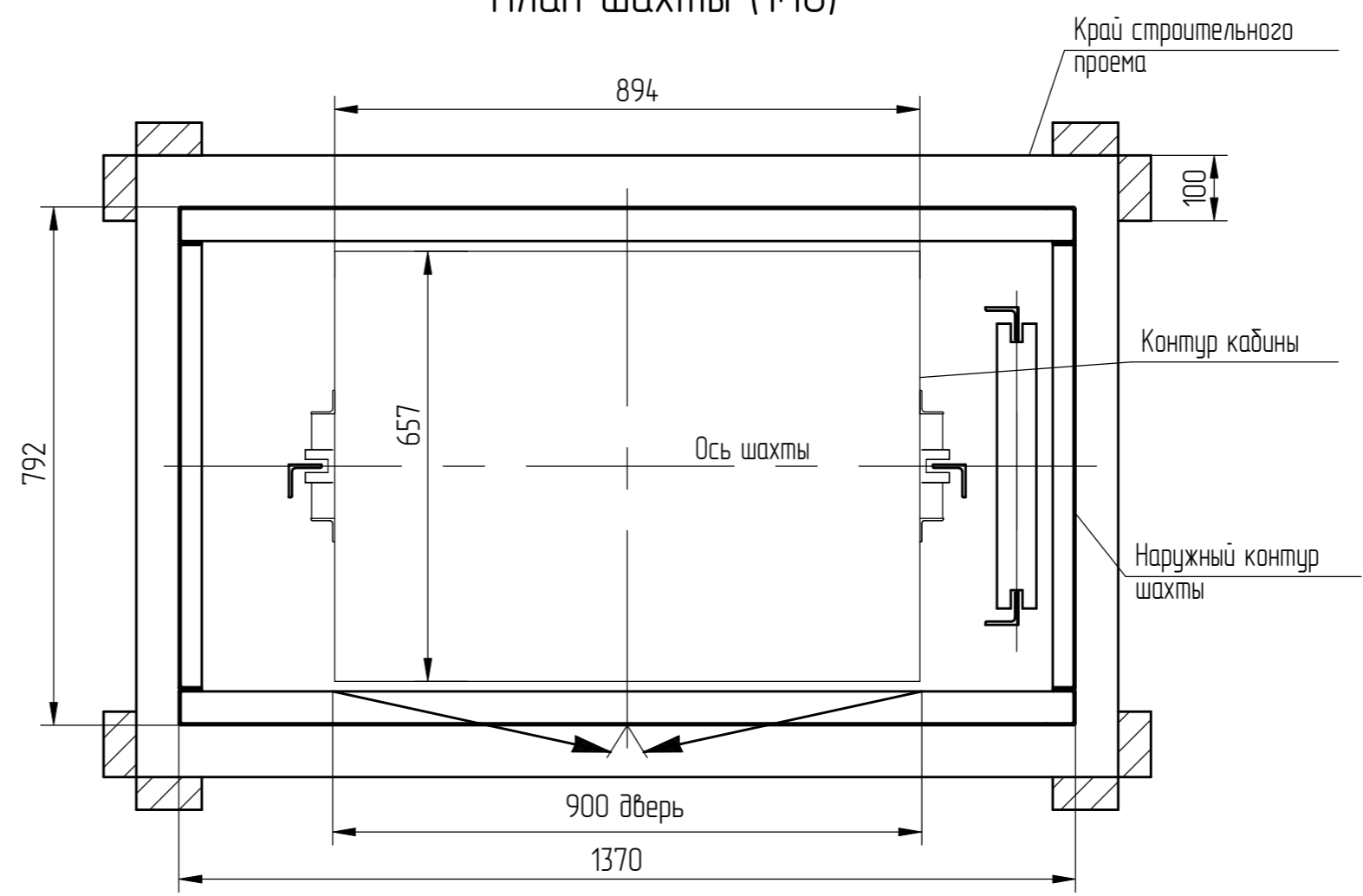


Справ. № Перв. примен.

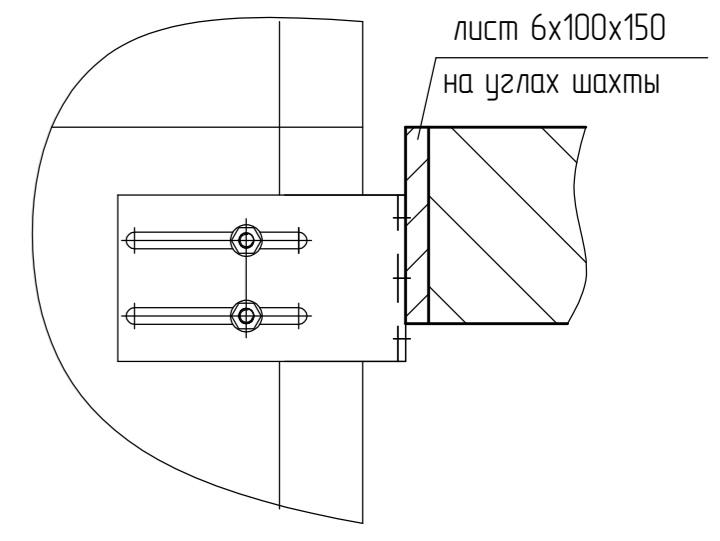
Инв.№ подл. 000064223
 Подл. и дата Черенкова 29.03.24
 Взам. инв. № Инв.№ дубл.
 Подл. и дата



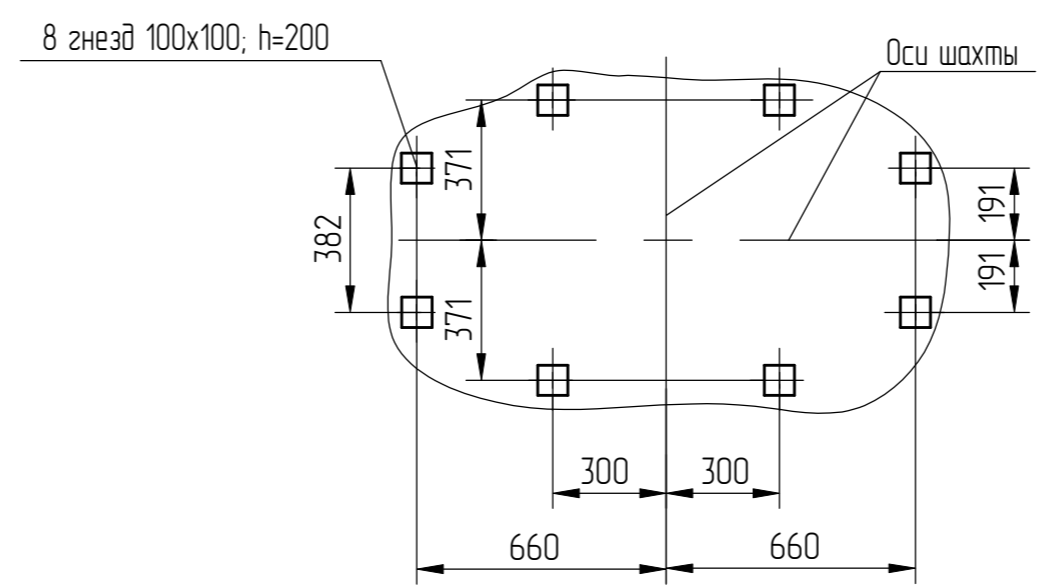
План шахты (1:10)



Б (1:5)



План гнезд под анкерные болты для крепления шахты



Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	4000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P2	250		На этажное перекрытие см. вид Б
P3	25000	Постоянная нагрузка на плиту основания	
P4	33000	Динамическая кратковременная нагрузка на плиту основания	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики

1. Лифт поставляется в комплекте с металлокаркасной шахтой. Лифт комплектуется дверями шахты и машинного помещения без предела огнестойкости (обычные).
2. Максимальное число остановок 5.
3. Ввод электроэнергии и контур заземления предусмотреть вне шахты вблизи машинного помещения на высоте 1800 мм, в свободном для обслуживания месте.
4. Допускается уменьшение высоты верхнего этажа до размера 2440 мм, при этом на соответствующую величину уменьшится высота расположения дверей шахты верхней остановки.
5. По углам шахты на каждом этаже предусмотреть закладные детали для раскрепления шахты (см. вид Б).
6. В нижней части шахты предусмотреть отверстия для крепления шахты на анкерные болты.

AT-6.09-003 M/MM				Лит.	Масса	Масштаб
2	186.007773-2024					
Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт грузовой малый общего назначения Q=100 кг, V=0.5 м/с Кабина 890x625x1000		
Разраб.	Лобах	(Подп)	28.03.24	1:25		
Проб.	Полторацкий	(Подп)	28.03.24	Лист	Листов	1
Т. контр.				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Э. метр.				ОЛ НТЦ		
Н.контр.	Полторацкий	(Подп)	28.03.24	Шахта металлическая		
Утв.	Полторацкий	(Подп)	28.03.24	Список цехов-расцехов нет.		