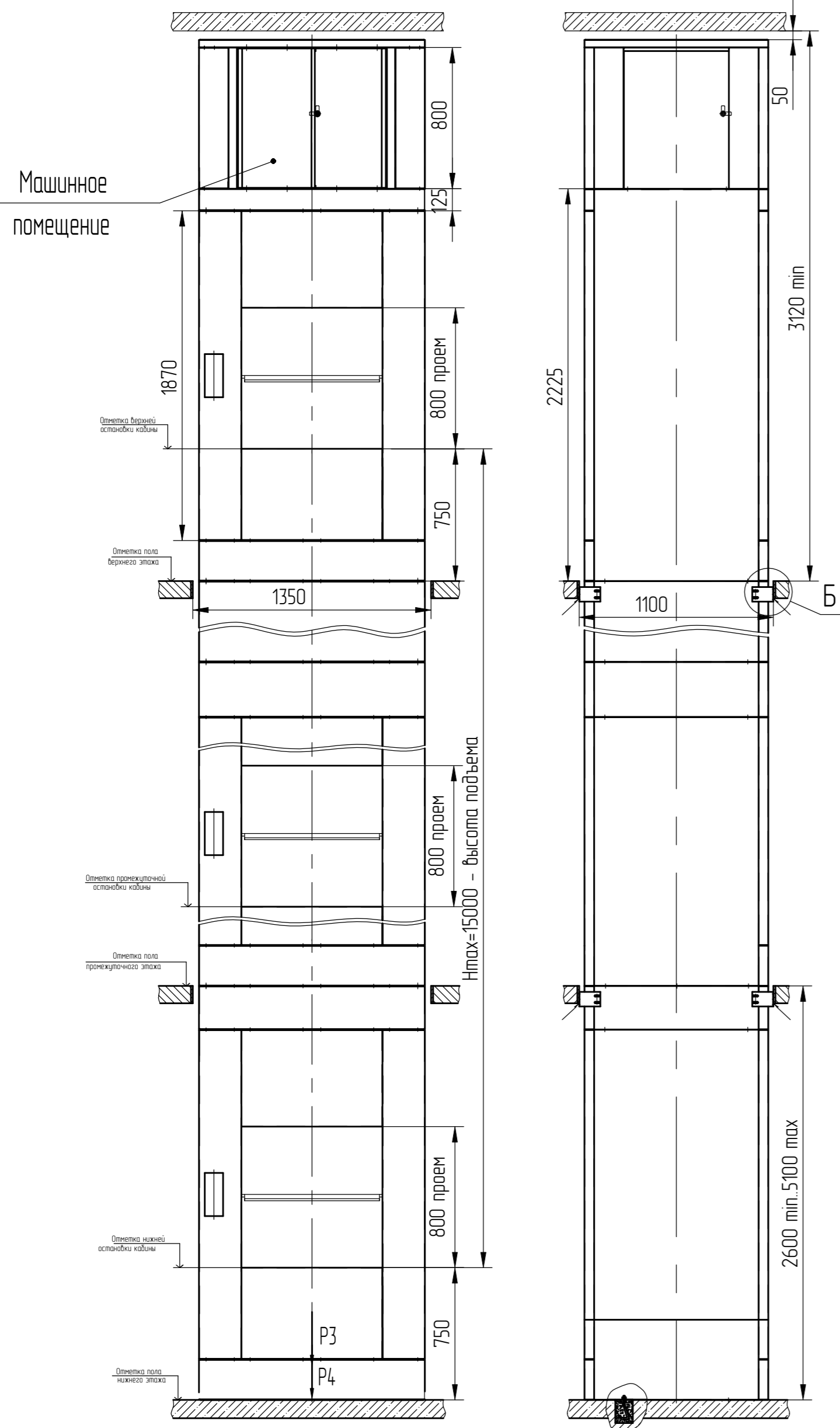
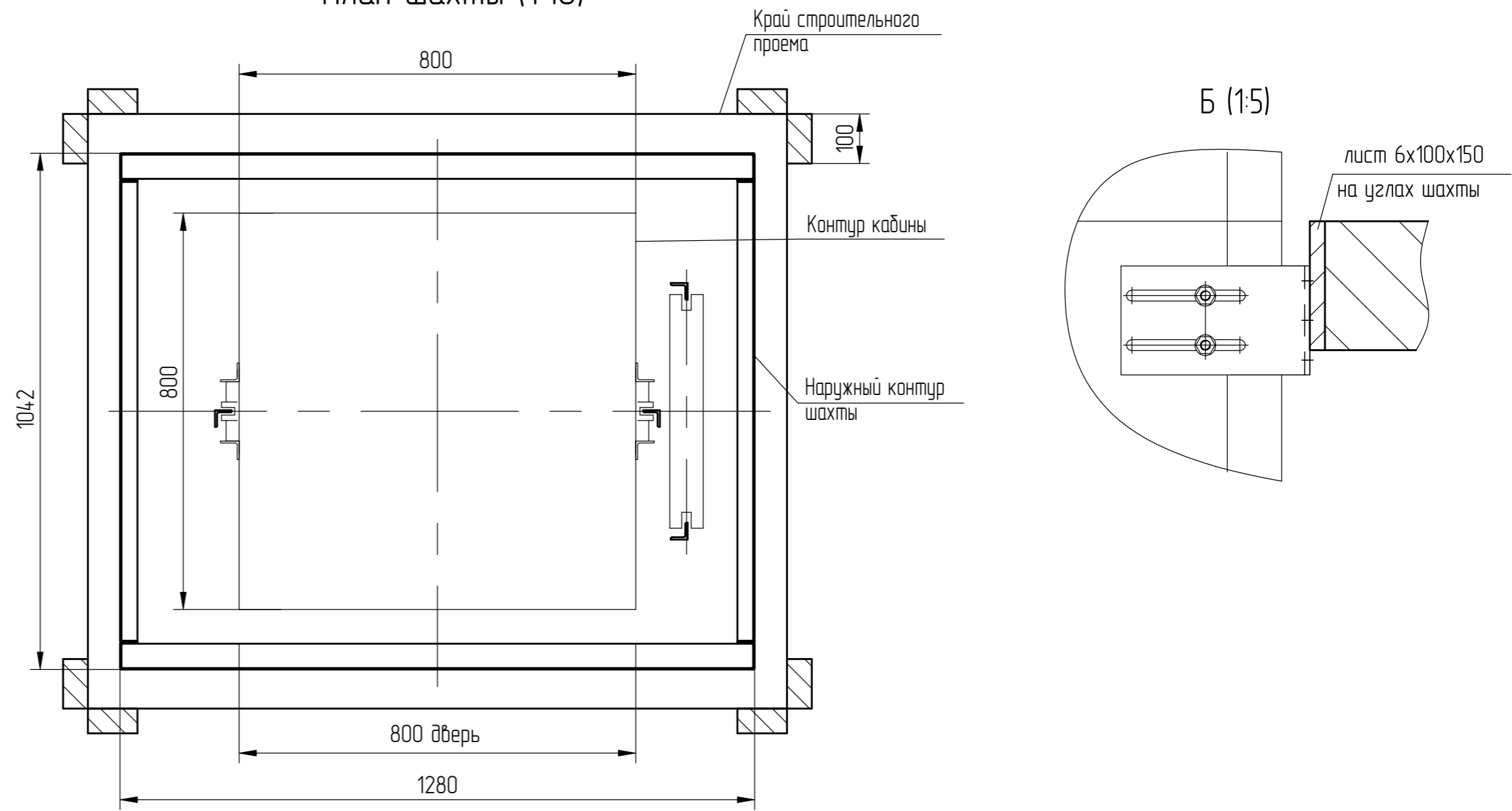


Перв. примен.  
Справ. №

Подп. и дата  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
000064233



План шахты (1:10)



План гнезд под анкерные болты для крепления шахты

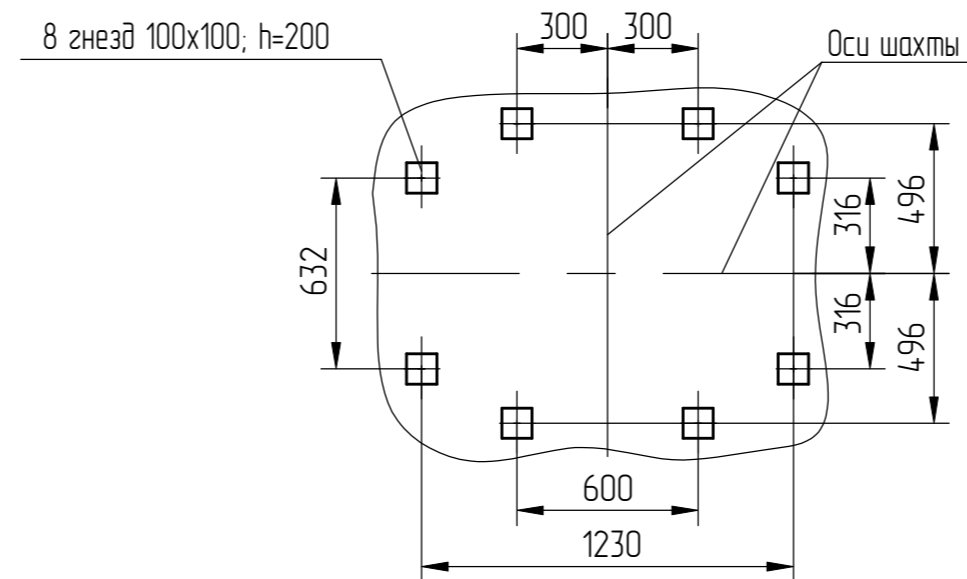


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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

- Лифт поставляется в комплекте с металлокаркасной шахтой. Лифт комплектуется дверями шахты и машинного помещения без предела огнестойкости (обычные).
- Максимальное число остановок 5.
- Ввод электроэнергии и контур заземления предусмотреть вне шахты, вблизи машинного помещения, на высоте 1800 мм, в свободном для обслуживания месте.
- Допускается уменьшение высоты верхнего этажа до размера 2420 мм, при этом на соответствующую величину уменьшится высота расположения дверей шахты верхней остановки.
- По углам шахты на каждом этаже предусмотреть закладные детали для раскрепления шахты (см. вид Б).
- В нижней части шахты предусмотреть отверстия для крепления шахты на анкерные болты.

AT-6.09-003-01 M/M

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб
1	186.0074.23-2024				Лифт грузовой малый общего назначения Q=100 кг, V=0.5 м/с Кабина 800x800x800		1:25
Разраб.	Лодах	(Подп.)	12.02.24				
Проб.	Мельдзюк	(Подп.)	12.02.24				
Т. контр.							
Э. метр.							
Н.контр.	Полторацкий	(Подп.)	12.02.24		Шахта металлическая		
Утв.	Полторацкий	(Подп.)	13.02.24		Двери шахты вертикально-раздвижные		