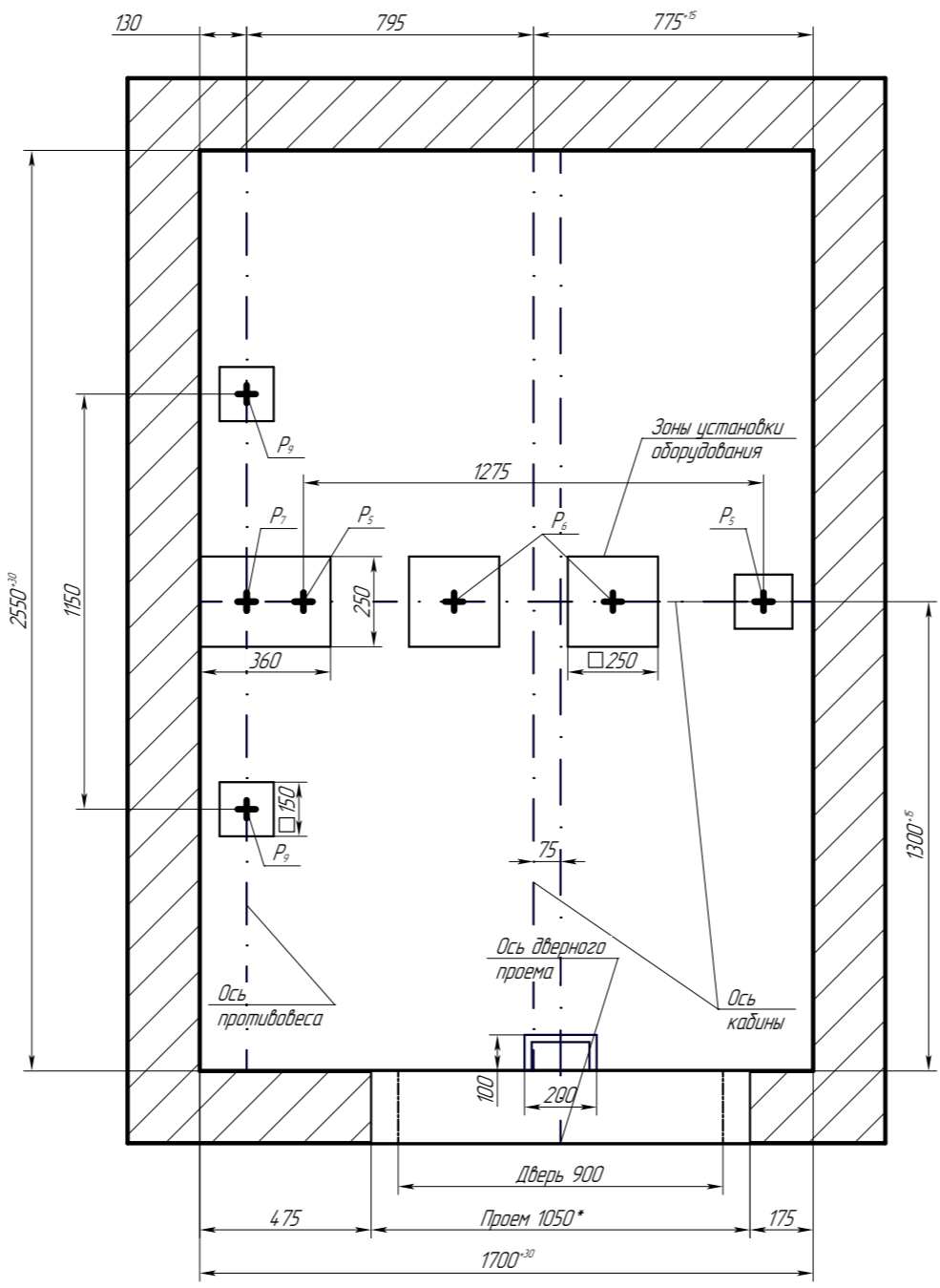
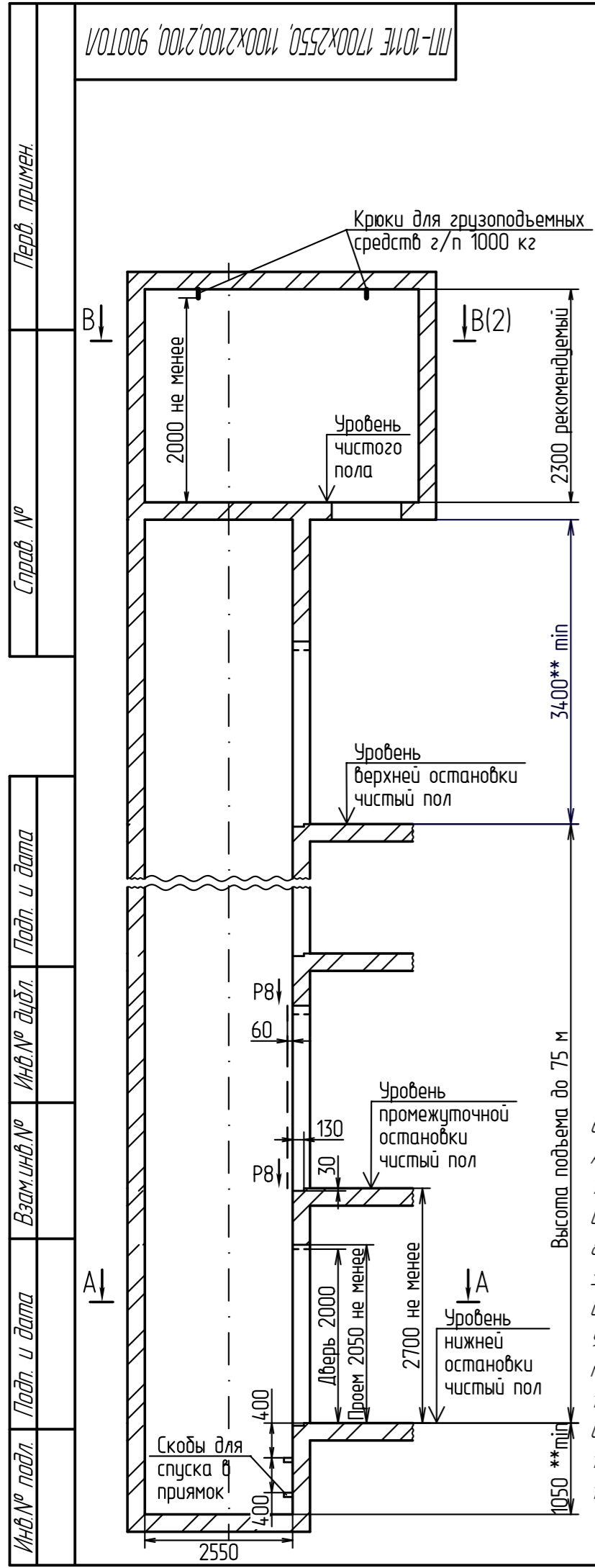


ПТ-1011Е 1700x2550, 1100x2100, 2100, 900ТОЛ

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23
7. Дверной проем 1050* допускается уменьшить до размера 1000 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в приямок лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм тип; материал шины - сталь.
9. **Указанные размеры глубины приямок и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм
10. Остальные технические требования см. "Общие положения" чертёж А34-0101-23.
11. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
12. Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

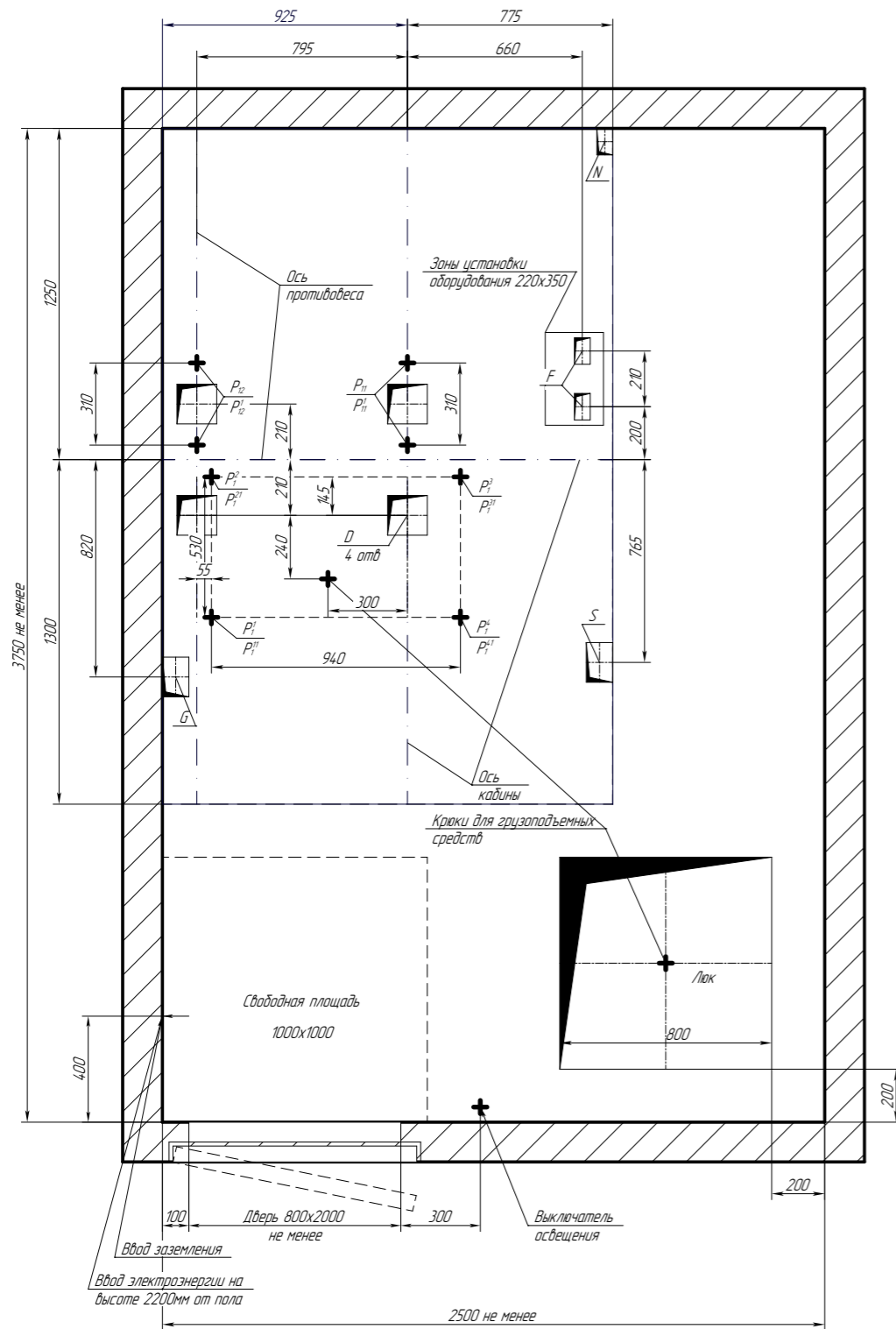
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	11500		
P ₃	13500		
P ₄	6500		
P ₄ ¹	10500		
P ₄ ²	24500		
P ₄ ³	14500		
P ₄ ⁴	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₂	2600		
P ₃	2400		
P ₄	2000		
P ₅	36500	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	45000	На дугу кабины	
P ₇	69500	На дугу противовеса	
P ₈	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	8500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки
P ₁₀	6000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	16500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	13000		
P ₁₁ ¹	28000		
P ₁₂ ¹	32000		

1. Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом.
2. Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
3. Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертёж А34-0101-23.
4. Габариты машинного помещения, расположение люка и входа определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
5. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертёж А34-0103-23.

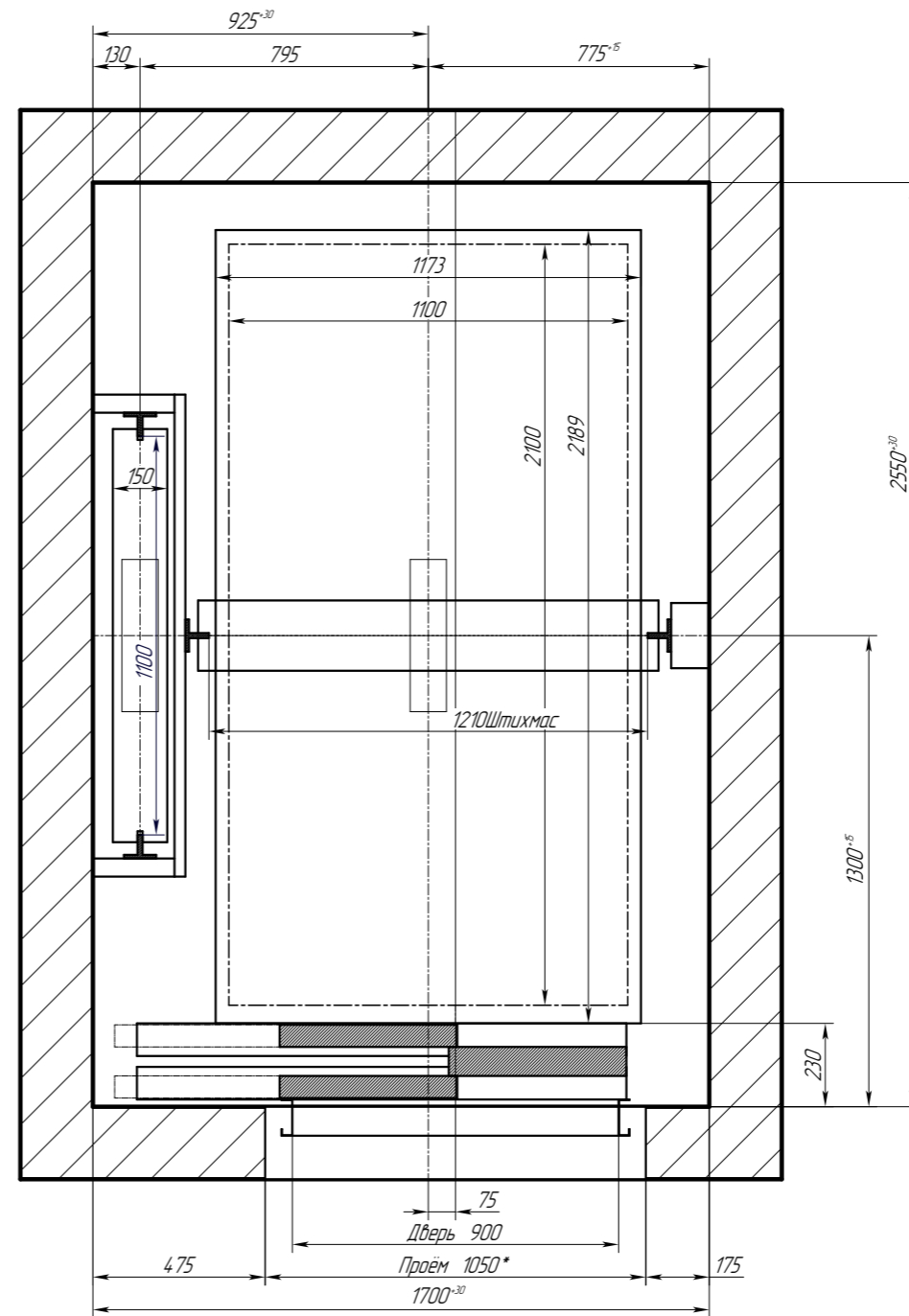
ПТ-1011Е 1700x2550, 1100x2100, 2100, 900ТОЛ								
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мартынова			01.08.23				1:1
Проб.	Сазанов			01.08.23				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					ПТ-1011Е	АО "Ц/ЛЗ"		
Утв.	Соломасов			01.08.23	Копировал Формат А3			

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

Инв. подл. Подл. и дата

Инв. подл. Подл. и дата

Инв. подл. Подл. и дата

Инв. подл. Подл. и дата

Инв. подл. Подл. и дата