

ЛП-0621Е, 2550x1700, 2100x1100x2100, 1200ТОП

Перв. примен.

Справ. №

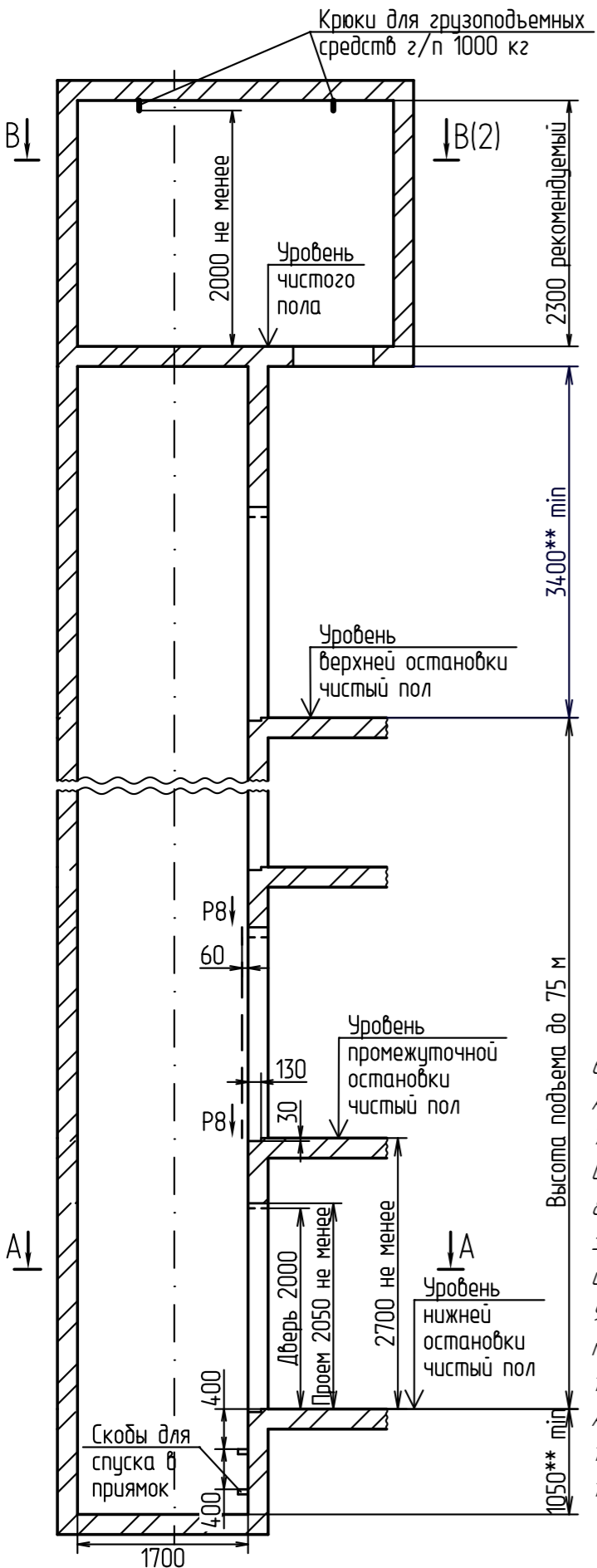
Инд. № дата

Инд. № дат.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



A - A

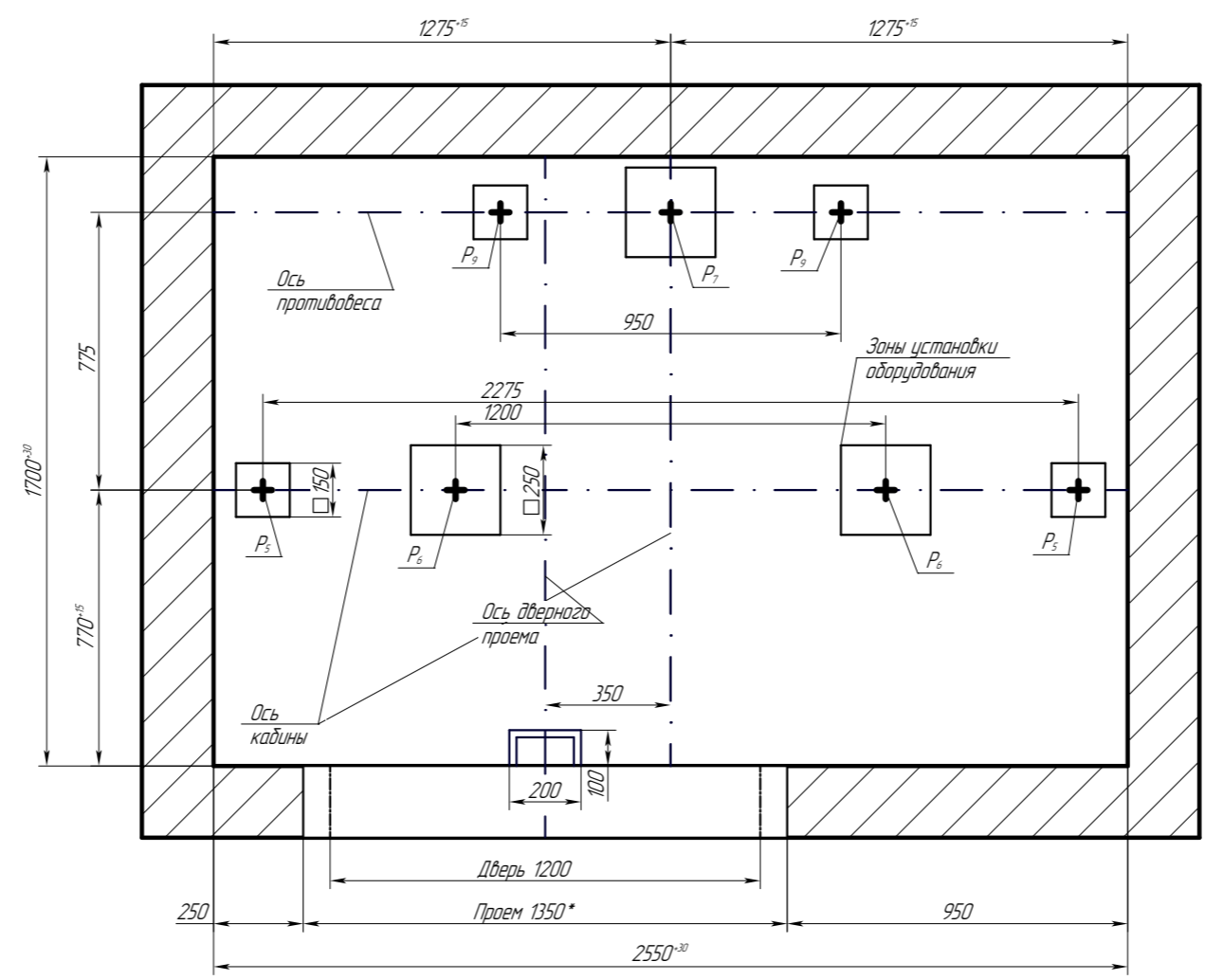


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P1	9000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P2	17000		
P3	20500		
P4	10000		
P5	17000		
P6	36000		
P7	22500		
P8	11000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P2	3200		
P3	900		
P4	2000		
P5	31000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P6	36000	На буфер кабины	
P7	59000	На буфер противовеса	
P8	850	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P9	8500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки
P10	5000Н/м²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

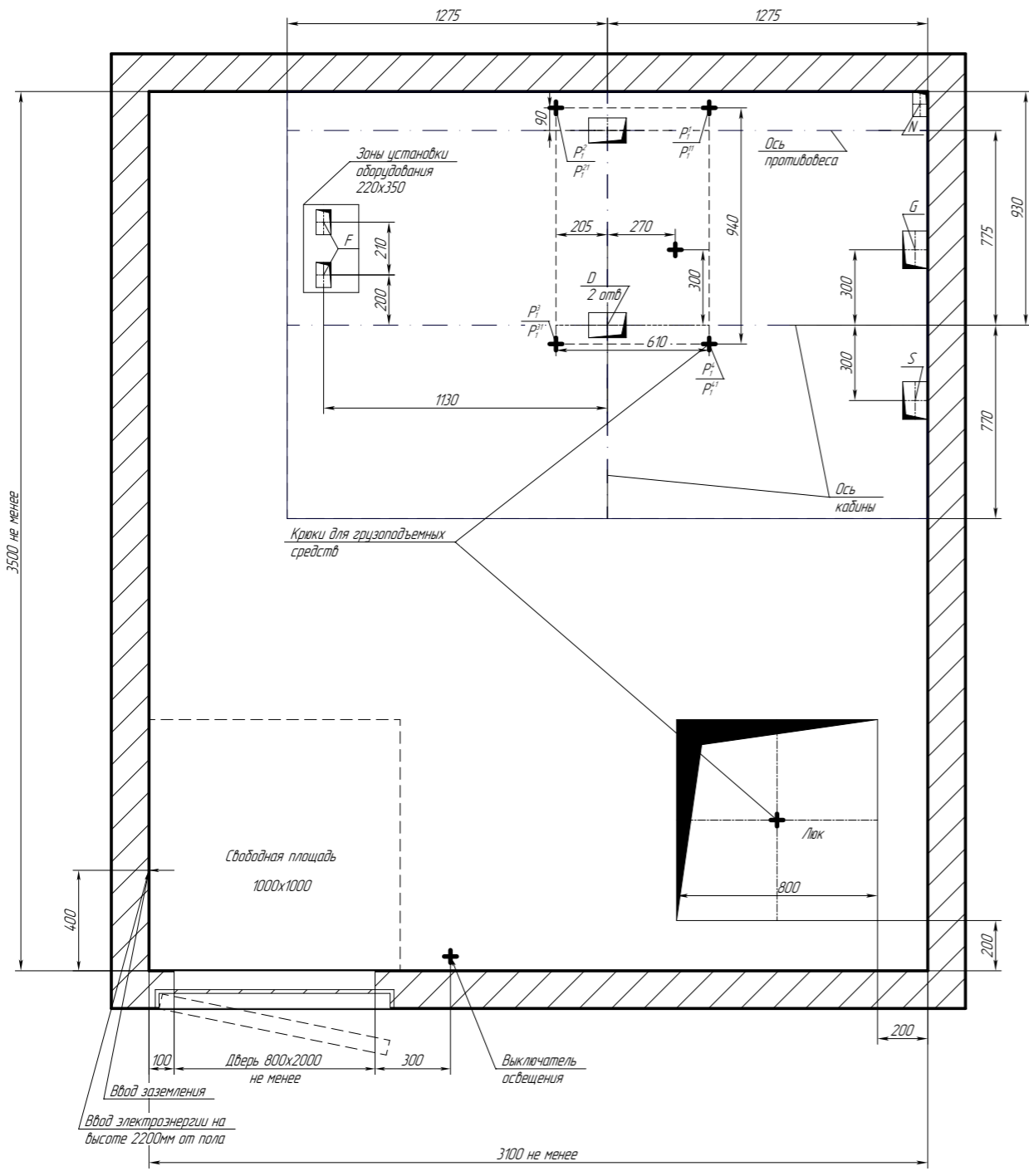
- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж АЗ4-0104-23
- Дверной проем 1350* допускается уменьшить до размера 1300 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в приялке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа АЗ4-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм тип; материал шины - сталь.
- **Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа АЗ4-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

- Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертёж АЗ4-0101-23.
- Габариты машинного помещения, расположение люка и входа определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертёж АЗ4-0103-23.

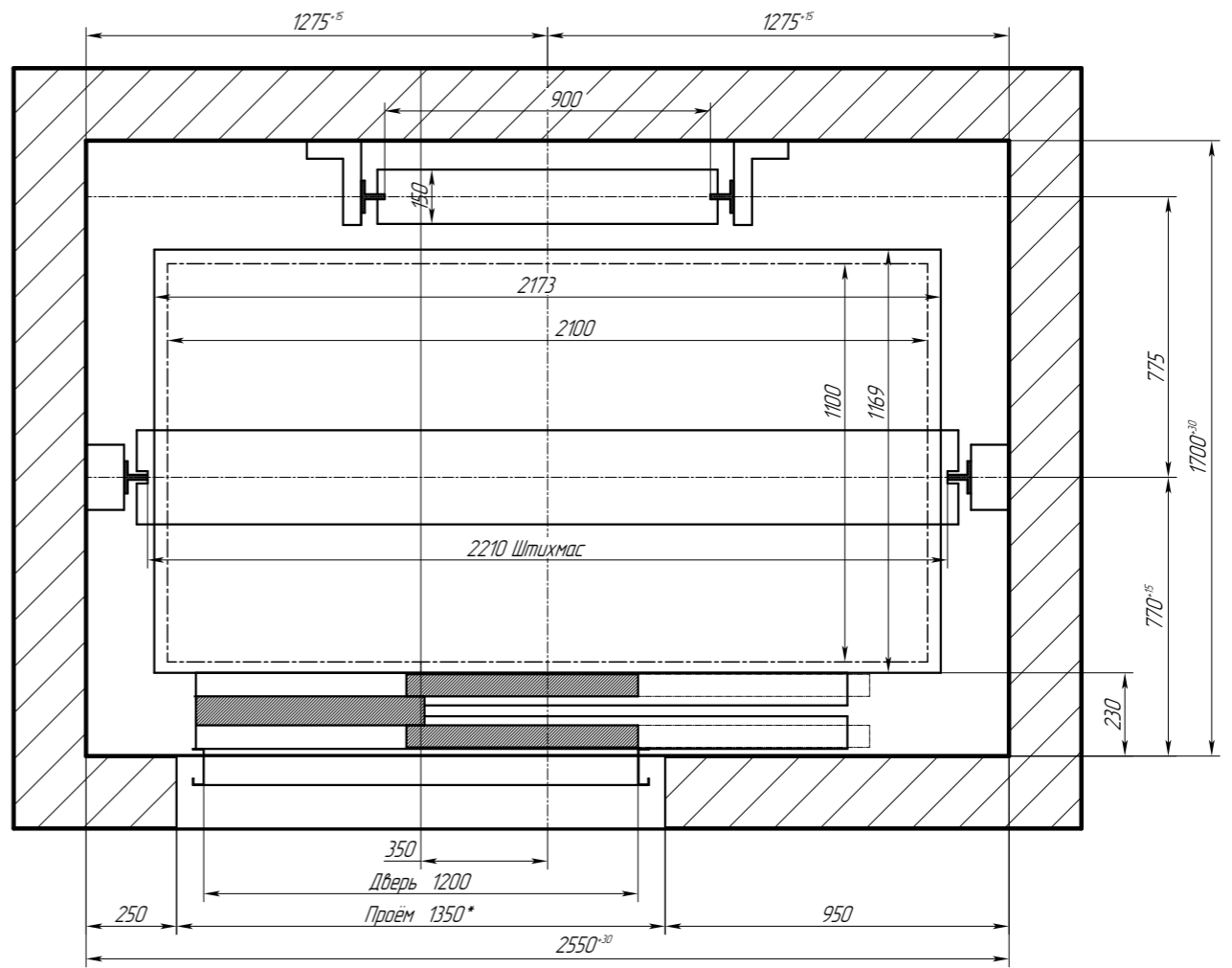
ЛП-0621Е, 2550x1700, 2100x1100x2100, 1200ТОП								
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мартынова			01.08.23				
Проб.	Сазанов			01.08.23				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					ЛП-0621Е	АО "Ц/ЛЗ"		
Утв.	Соломасов			01.08.23				

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



Инь.Н подл. Подп. и дата
 Взамин.Н Ин.Н дц.л. Подп. и дата
 Ин.Н дц.л. Подп. и дата

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