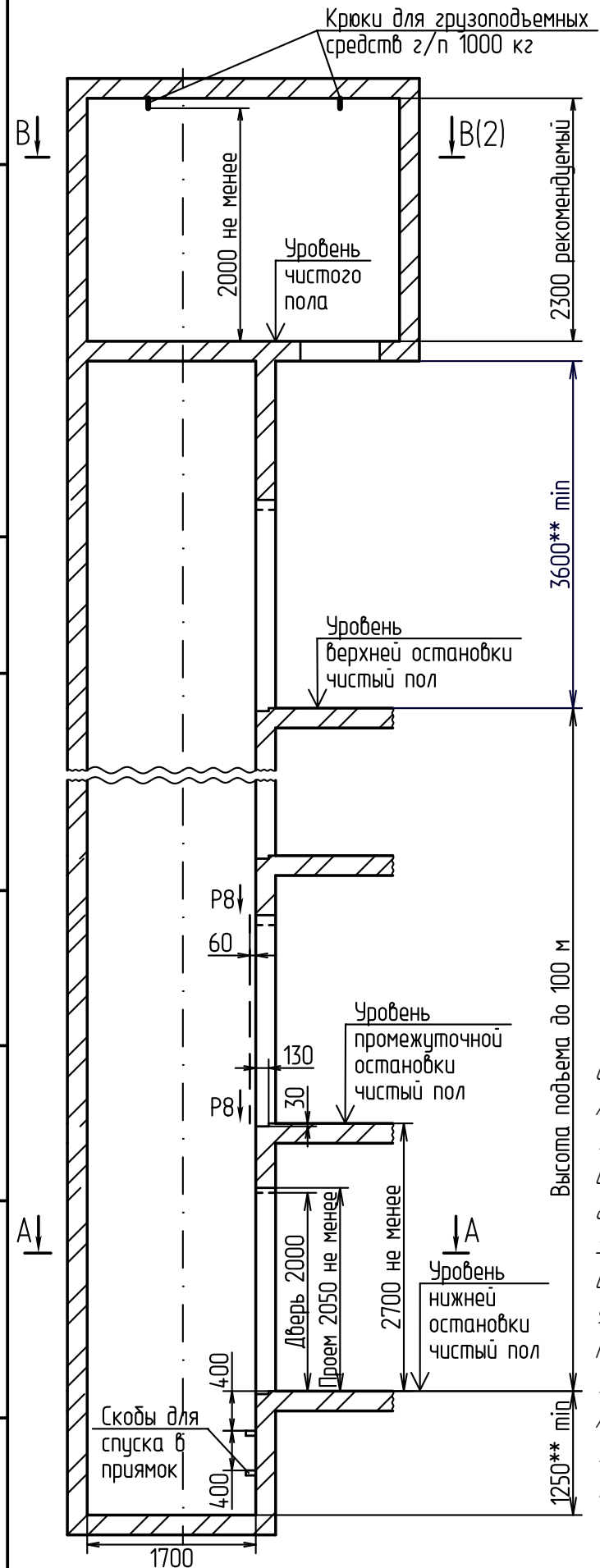
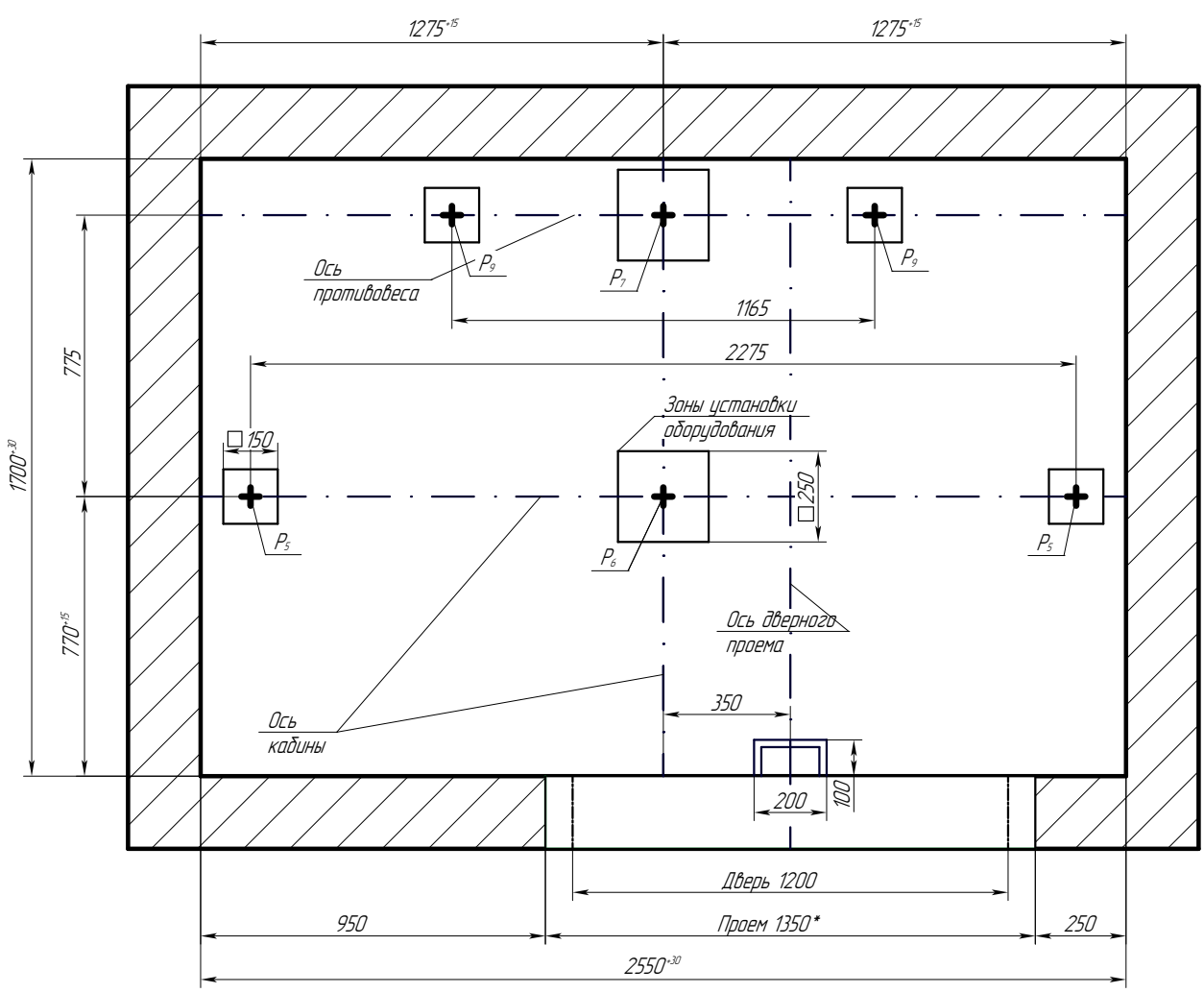


ПТ-1026Е, 2550x1700, 2100x1100x2100, 1200Т0/1

Перв. примен.
Справ. №
Инд. № дата
Инд. № дата
Взам. инв. №
Инд. № дат.
Инд. № дат.



A - A



Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	12500		
P ₃	14500		
P ₄	6500		
P ₅	11000		
P ₆	26500		
P ₇	16000		
P ₈	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₂	5000		
P ₃	1400		
P ₄	2000		
P ₅	37000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие разноравномерно и аварийно
P ₆	90000	На дугер кабины	
P ₇	71000	На дугер противовеса	Постоянные нагрузки
P ₈	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P ₉	11500	На пяту направляющих	
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	18000	Подвеска тяговых канатоб	Постоянные нагрузки
P ₁₂	14000		
P ₁₁	31500		
P ₁₂	35000		

- 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 приямке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа АЗ4-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм min; 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.

ПТ-1026Е, 2550x1700, 2100x1100x2100, 1200Т0/1								
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1.6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мартынова			01.08.23				
Проб.	Сазанов			01.08.23				
Т.контр.								
Н.контр.						Лист 1	Листов 2	
Утв.	Соломасов			01.08.23		АО "Ц/ЛЗ"		

