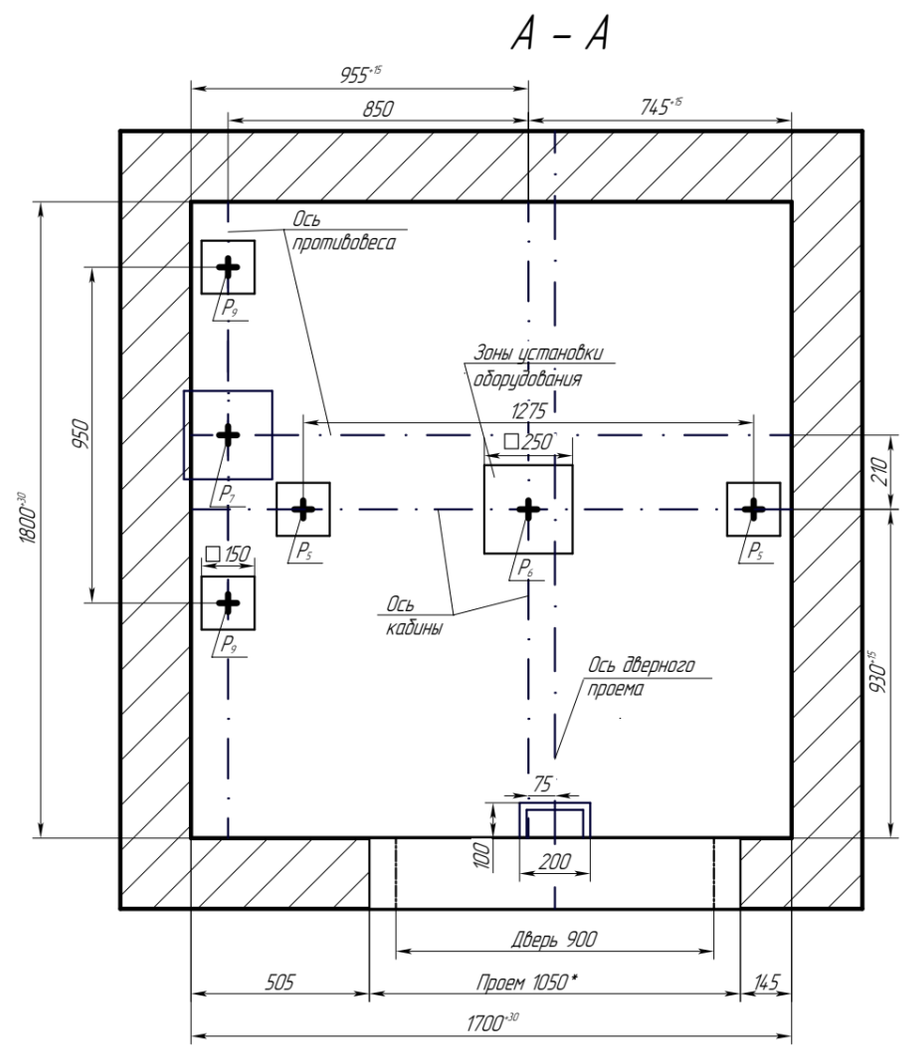
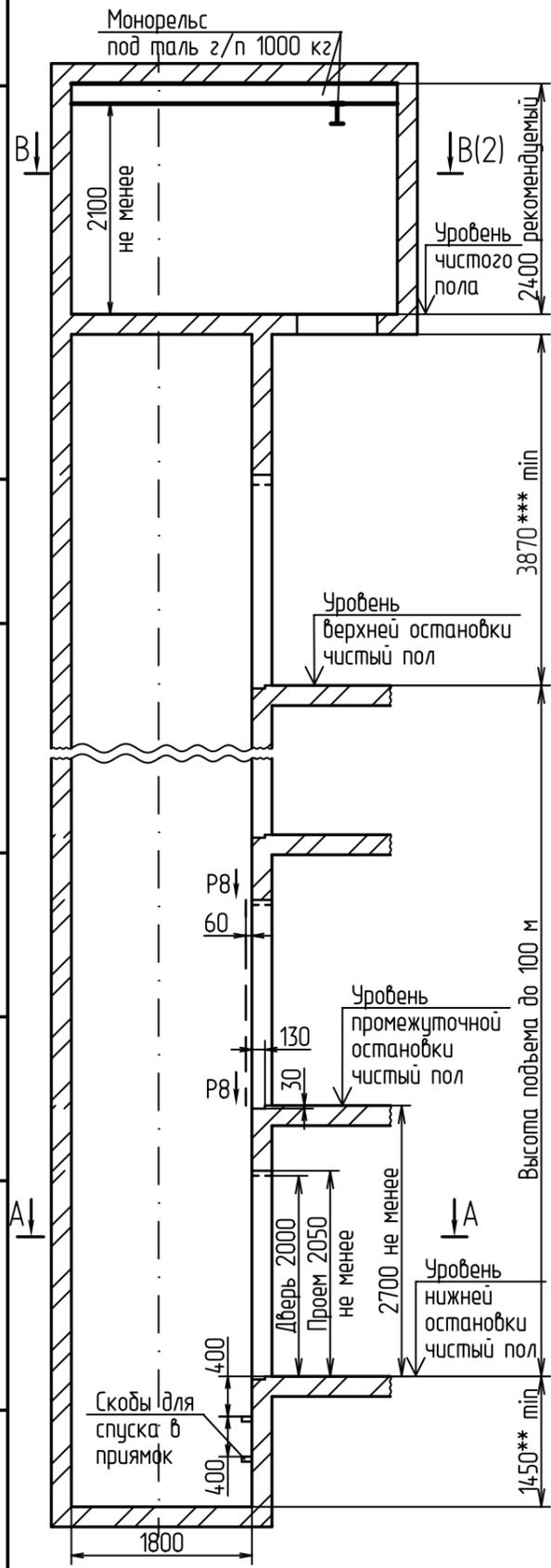


Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	Справ. №	Перв. примен.

101006 '0012x00+1x001 '0081x001 'H39090-Щ



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23.
- Дверной проем 1050* допускается уменьшить до размера 1000 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 А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм min; материал шины - сталь.
- **Указанный размер глубины приямка - минимальный. Допускается уменьшить глубину приямка на 200 мм при применении специальных устройств безопасности.
- ***Указанный размер высоты верхнего этажа - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм. Допускается уменьшить минимальный размер высоты верхнего этажа на 300 мм при применении специальных устройств безопасности.
- В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорельса и над центром люка.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

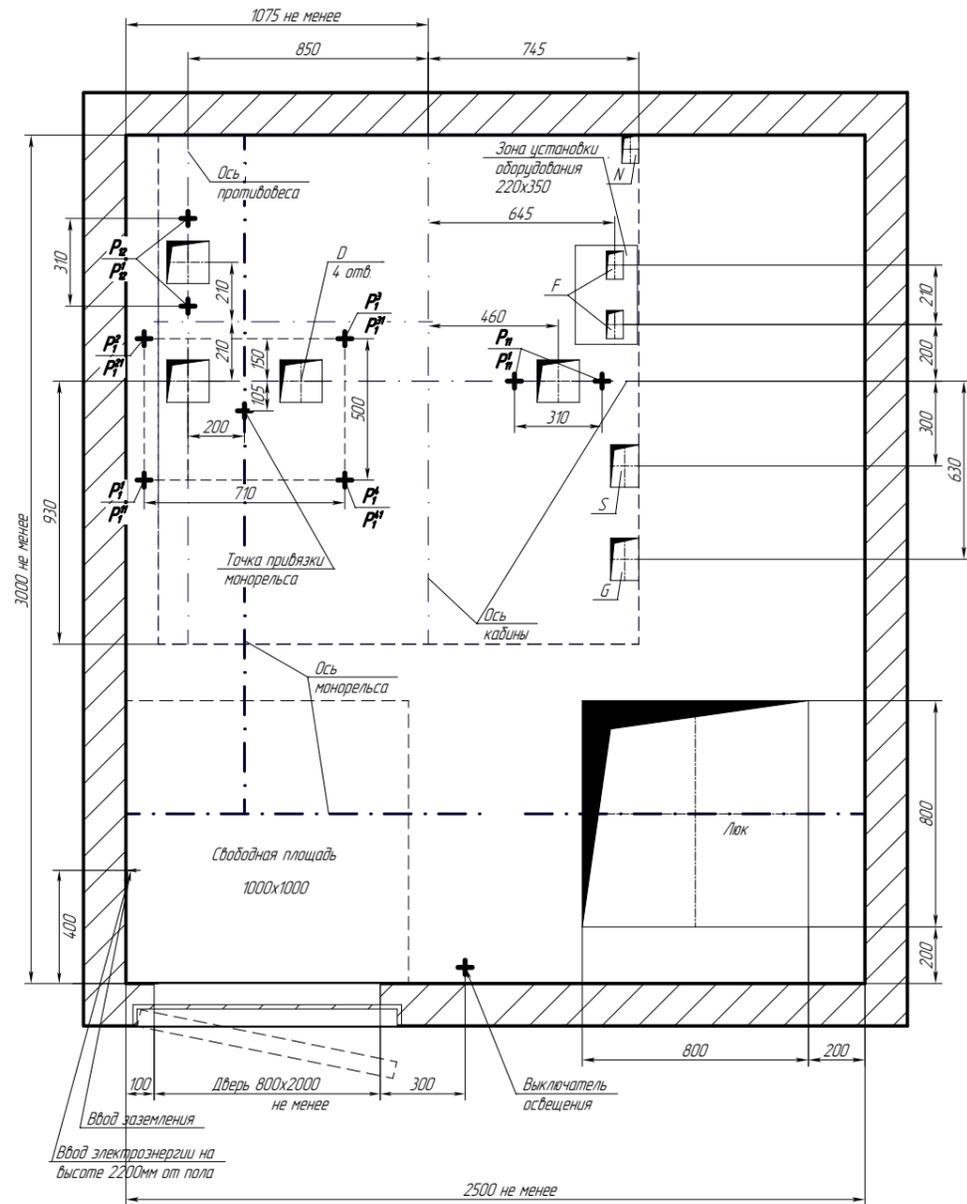
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	4500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	8500		
P ₃	10000		
P ₄	5000		
P ₁ ¹	8000		
P ₂ ¹	18000		
P ₃ ¹	11000		
P ₄ ¹	5500	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₂	1700		
P ₃	1100		
P ₄	2000		
P ₅	30000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	57000	На бугер кабины	
P ₇	45000	На бугер противовеса	
P ₈	1100	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	11500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	12000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	9000		
P ₁₁ ¹	20000		
P ₁₂ ¹	23000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители

- Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом, 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 А34-0101-23.
- 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 А34-0103-23.

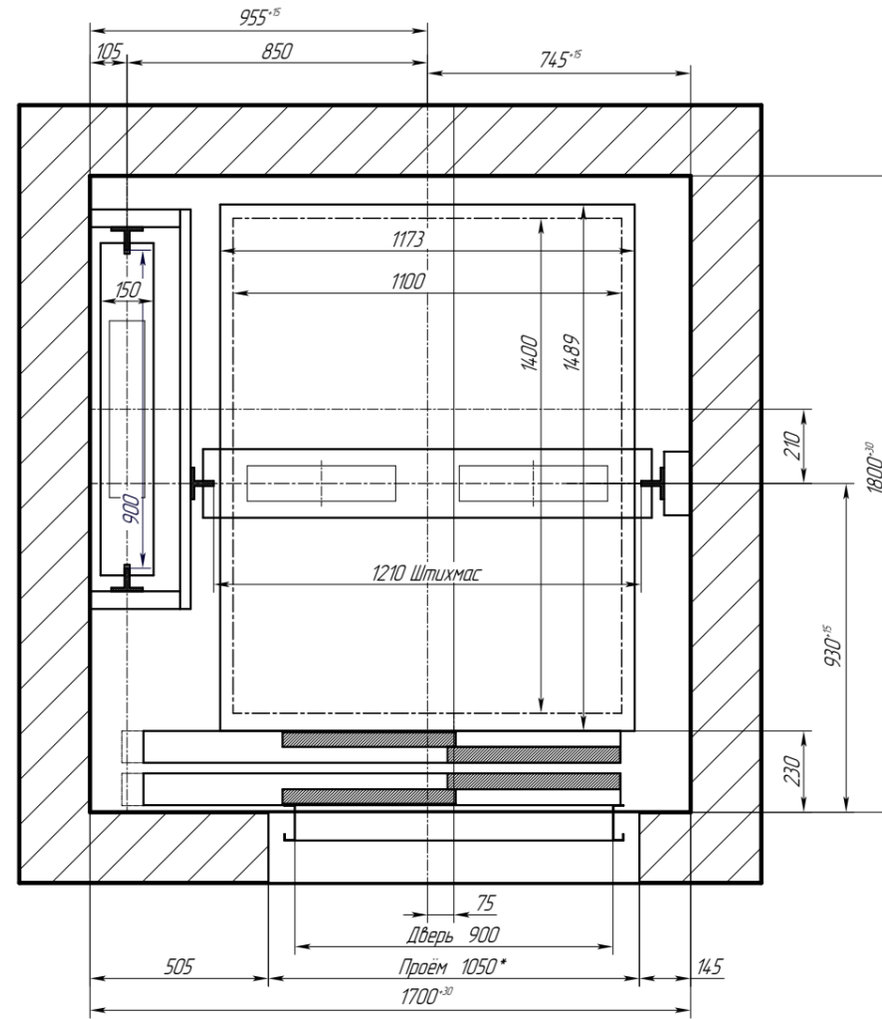
Изм. Лист				№ докум.				Подп.				Дата							
Разраб.				Мартынова				Сазонов				20.09.24							
Проб.				Сазонов								20.09.24							
Т.контр.																			
Н.контр.																			
Утв.				Соломасов								20.09.24							
ПП-0606ЕН, 1700x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ												Лист		1		Листов		2	
Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1.6 м/с																			
ПП-0606ЕН, Безредукторная лебедка																		АО "Щ/ЛЗ"	

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

1	Зам			26.12.24	ЛП-0606ЕН, 1700x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ	Лист 2
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		

Инв.№ подл. Подп. и дата
Взам.инв.№ Инв.№ дцкл. Подп. и дата