

ПП-1026ЕН, 2550(2650)х1700, 2100х1100х2100, 1200ТОП

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

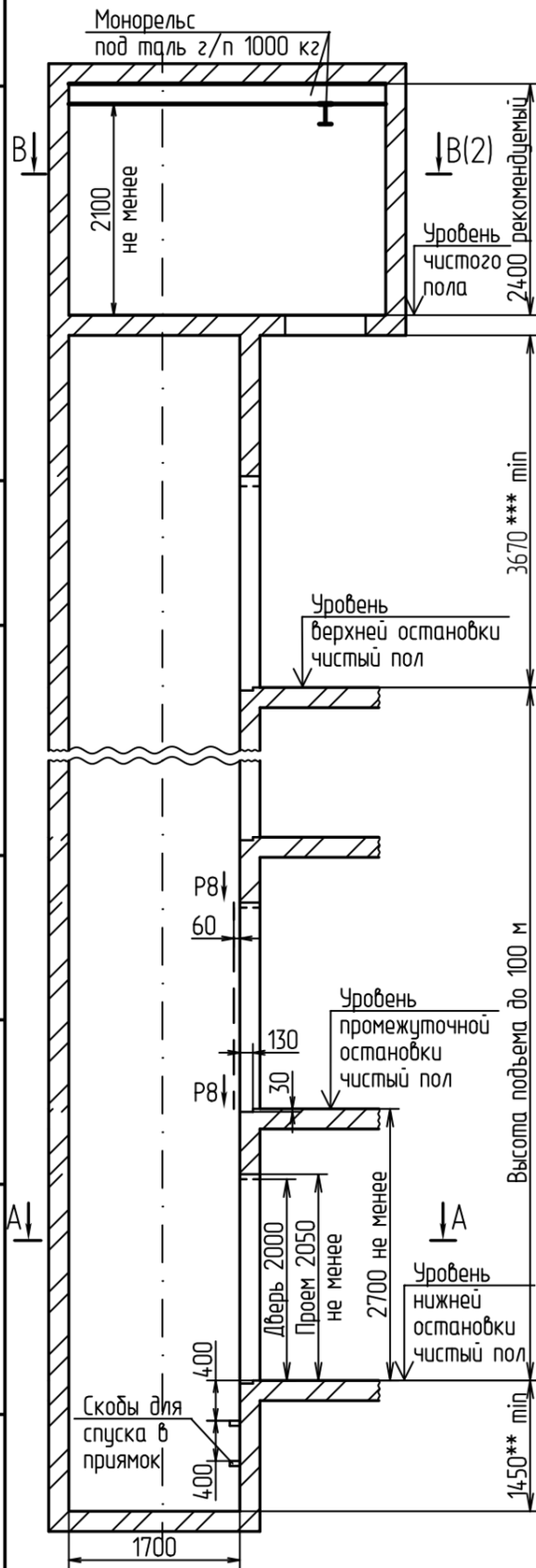
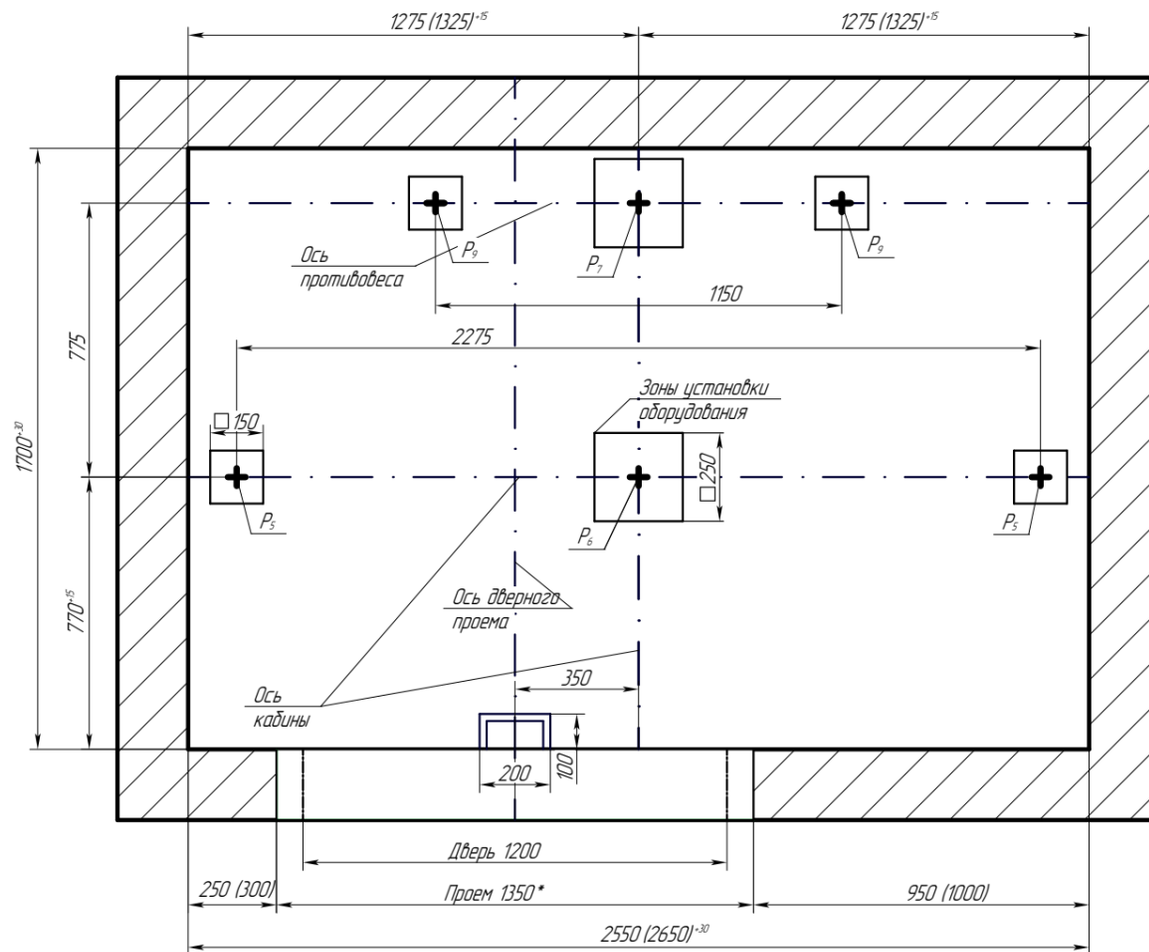
Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23.
7. Дверной проем 1350* допускается уменьшить до размера 1300 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. 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.
9. **Указанный размер глубины приямка - минимальный. Допускается уменьшить глубину приямка на 200 мм при применении специальных устройств безопасности.
10. ***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.
11. В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорельса и над центром люка.
12. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-0101-23.
13. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
14. Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

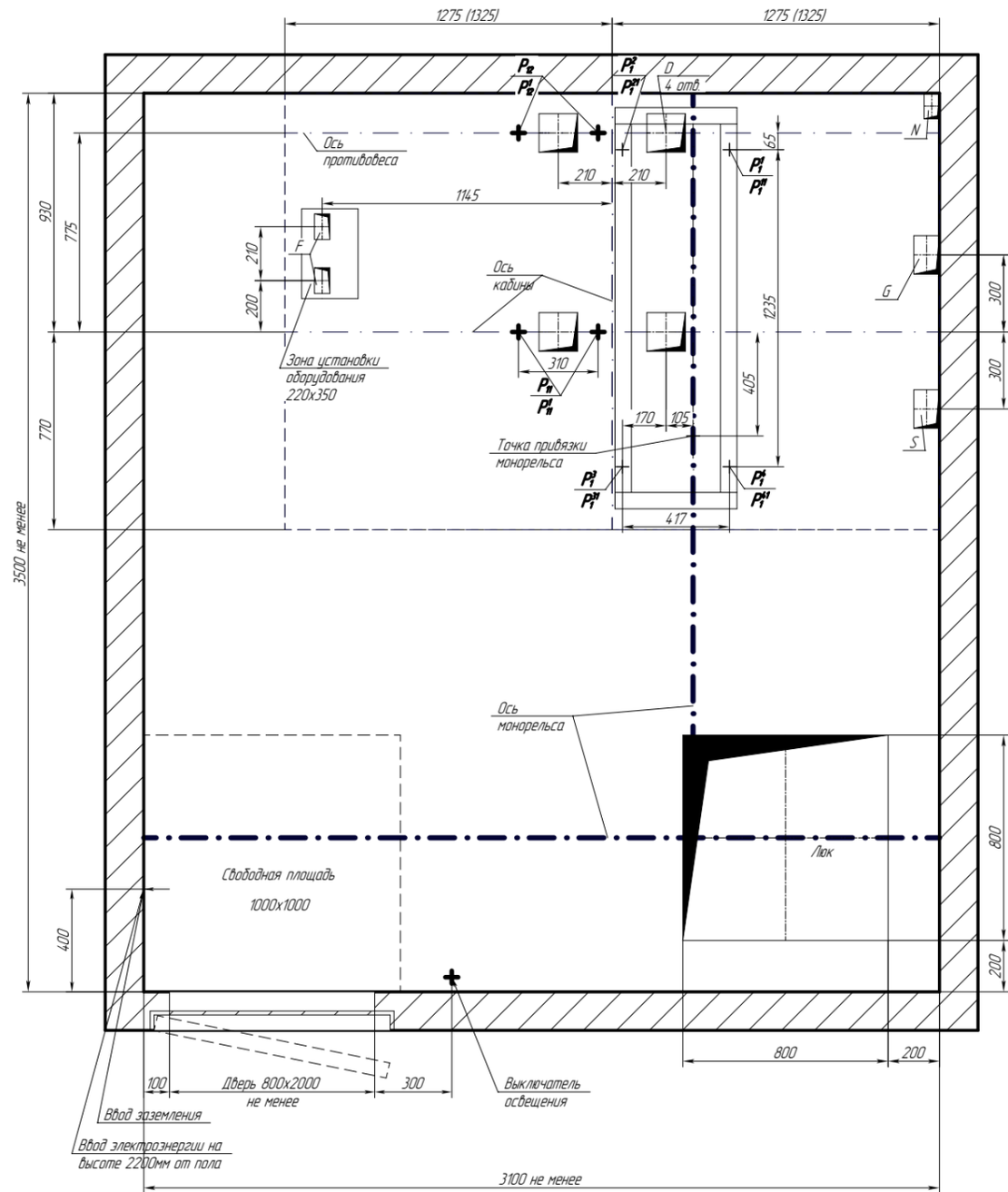
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁ ¹	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	12500		
P ₁ ³	14500		
P ₁ ⁴	6500		
P ₁ ¹¹	11000		
P ₁ ²¹	26500		
P ₁ ³¹	16000		
P ₁ ⁴¹	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₂	5000		
P ₃	1400		
P ₄	2000		
P ₅	37000	На пятю направляющих	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P ₆	90000	На дyфер кабины	
P ₇	71000	На дyфер противовеса	
P ₈	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	11500	На пятю направляющих	
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	18000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	14000		
P ₁₁ ¹	31500		
P ₁₂ ¹	35000		

1. 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.
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.

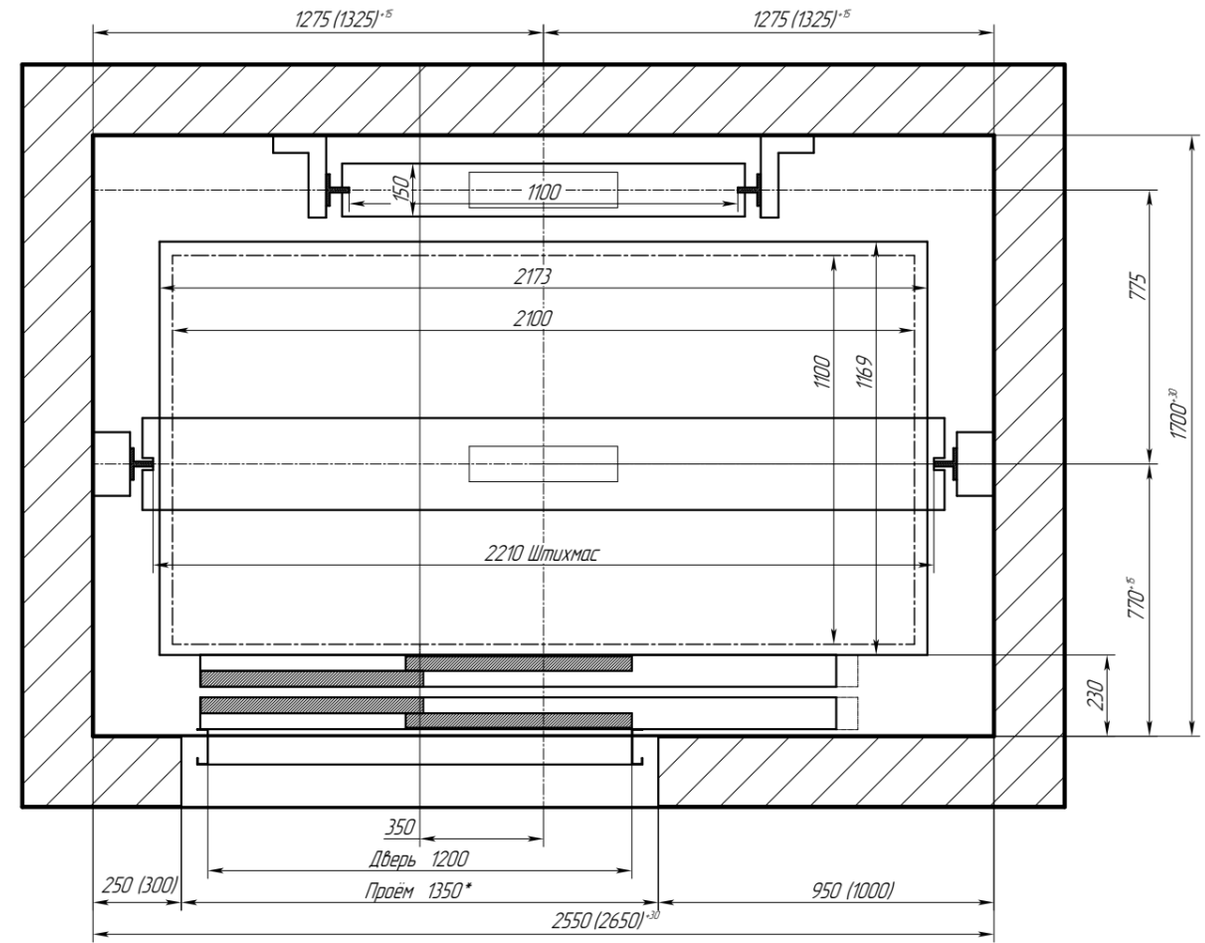
Изм./Лист				№ докум.				Подп.				Дата			
Разраб.				Мартынова				Сазонов				20.09.24			
Проб.				Сазонов								20.09.24			
Т.контр.															
Н.контр.															
Утв.				Соломасов								20.09.24			
Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1.6 м/с												Лист	1	Листов	2
ПП-1026ЕН, Безредукторная 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

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

1	Зам			26.12.24	ПП-1026ЕН, 2550(2650)х1700, 2100х1100х2100, 1200ТОП	Лист 2
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		