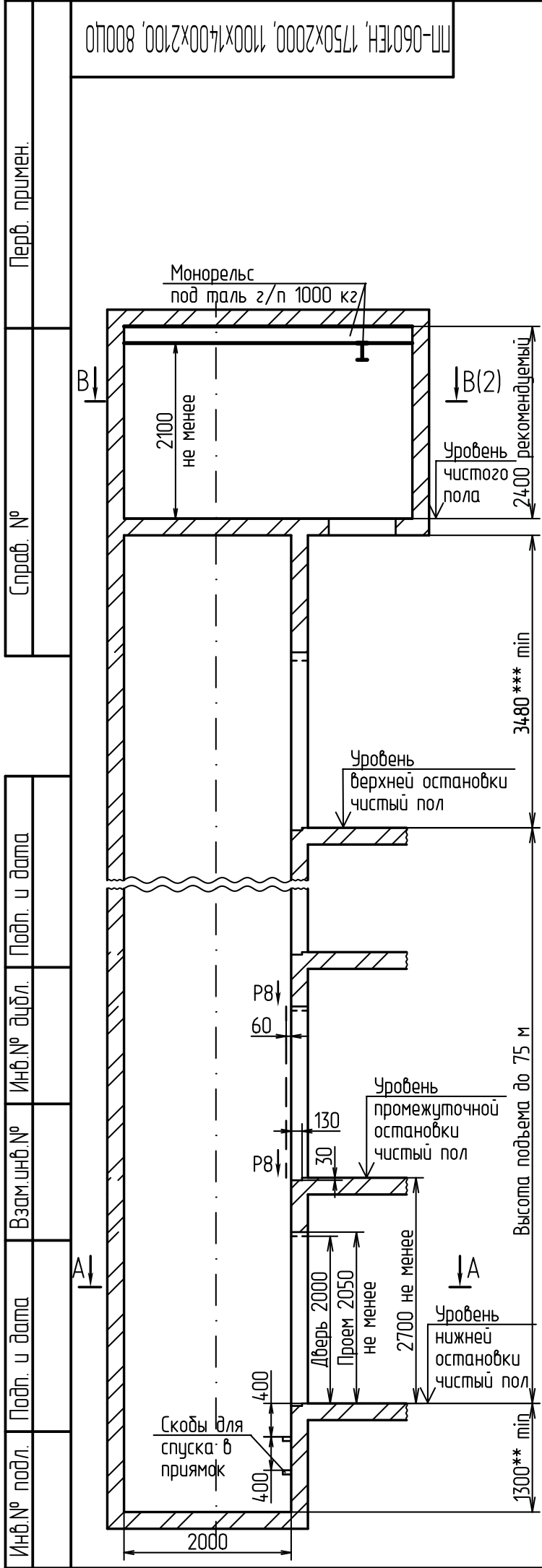




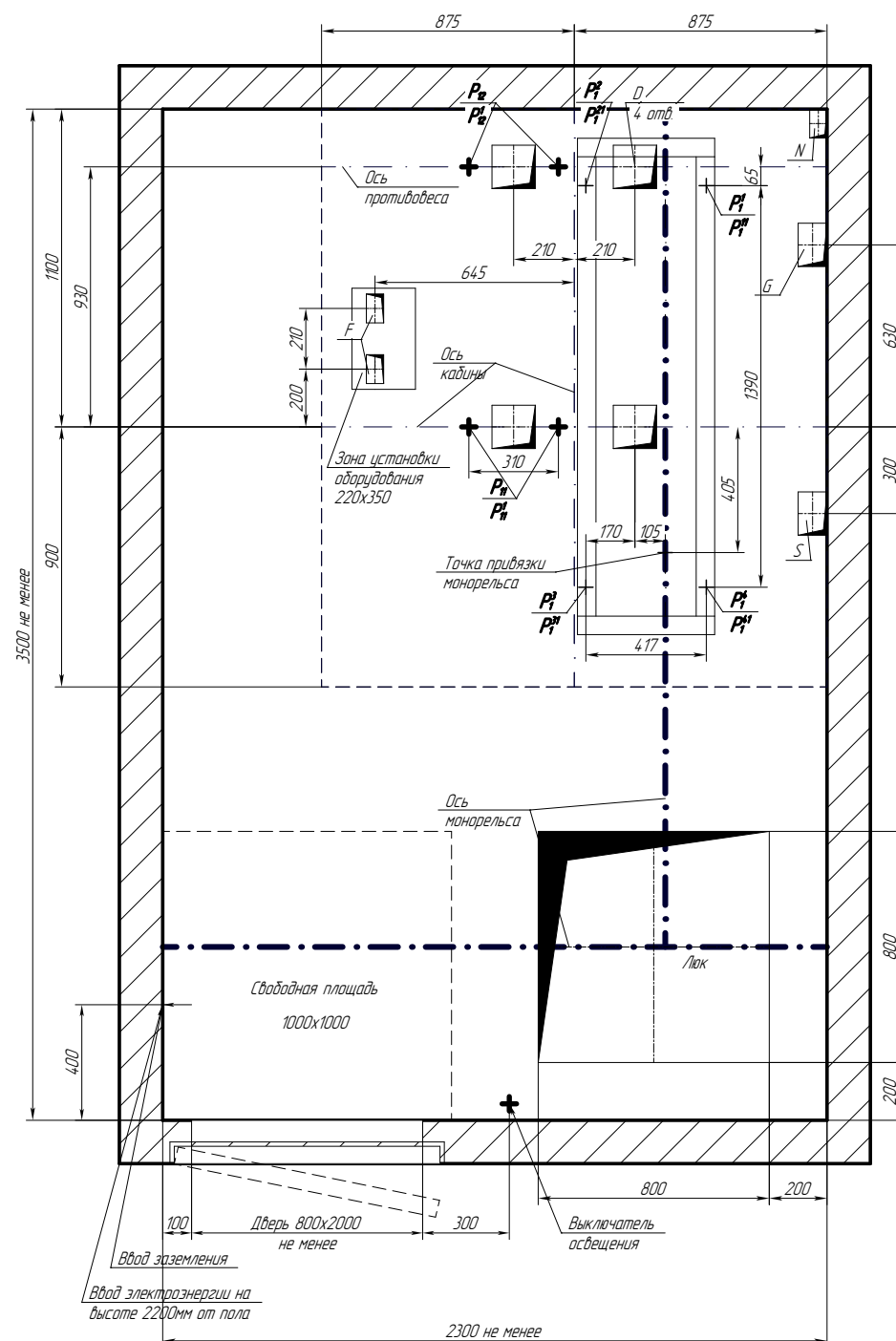
6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-0104-23.
7. Дверной проем 950* допускается уменьшить до размера 900 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в приямке лифта, в зоне верхнего этажа 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 33984.1-2016.

					ПП-0601ЕН, 1750x2000, 1100x1400x2100, 800ЦО				
					Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1 м/с	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-
Разраб.		Мартынова		20.09.24					
Пров.		Сазонов		20.09.24					
Т.контр.						Лист	1	Листов	2
					ПП-0601ЕН, Безредукторная лебедка	АО "Щ/ЛЗ"			
Н. контр.									
Утв.		Соломасов		20.09.24					

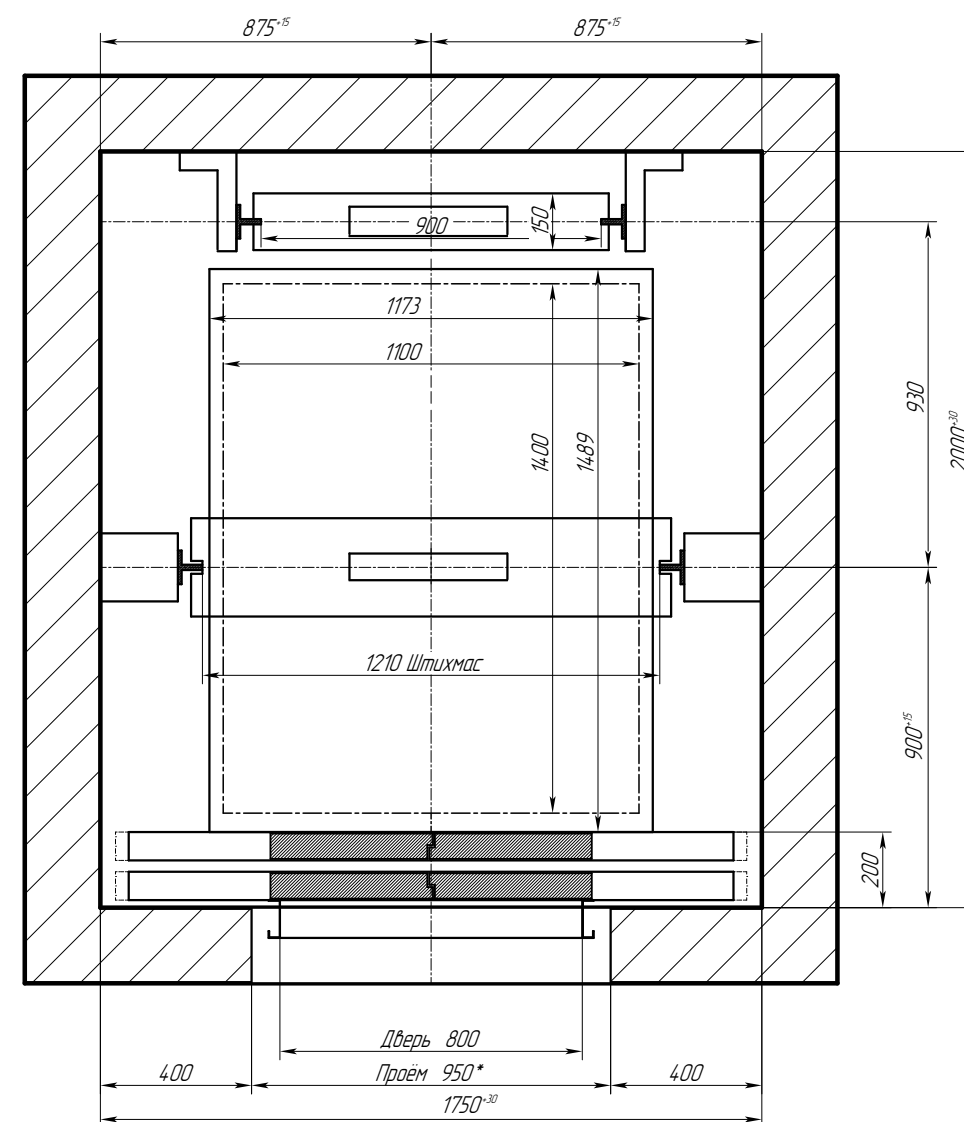
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁ ¹	4500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	8500		
P ₁ ³	10000		
P ₁ ⁴	5000		
P ₁ ¹¹	8000		
P ₁ ²¹	18000		
P ₁ ³¹	11000		
P ₂	1700	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃	1100		
P ₄	2000		
P ₅	27000		
P ₆	57000	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P ₇	45000	На бугер противовеса	
P ₈	1100	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	8500	На пять 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

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" чертеж 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. чертеж А34-0103-23.

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		<i>Доп</i>	26.12.24	ПП-0601ЕН, 1750x2000, 1100x1400x2100, 800ЦО	Лист
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата		2