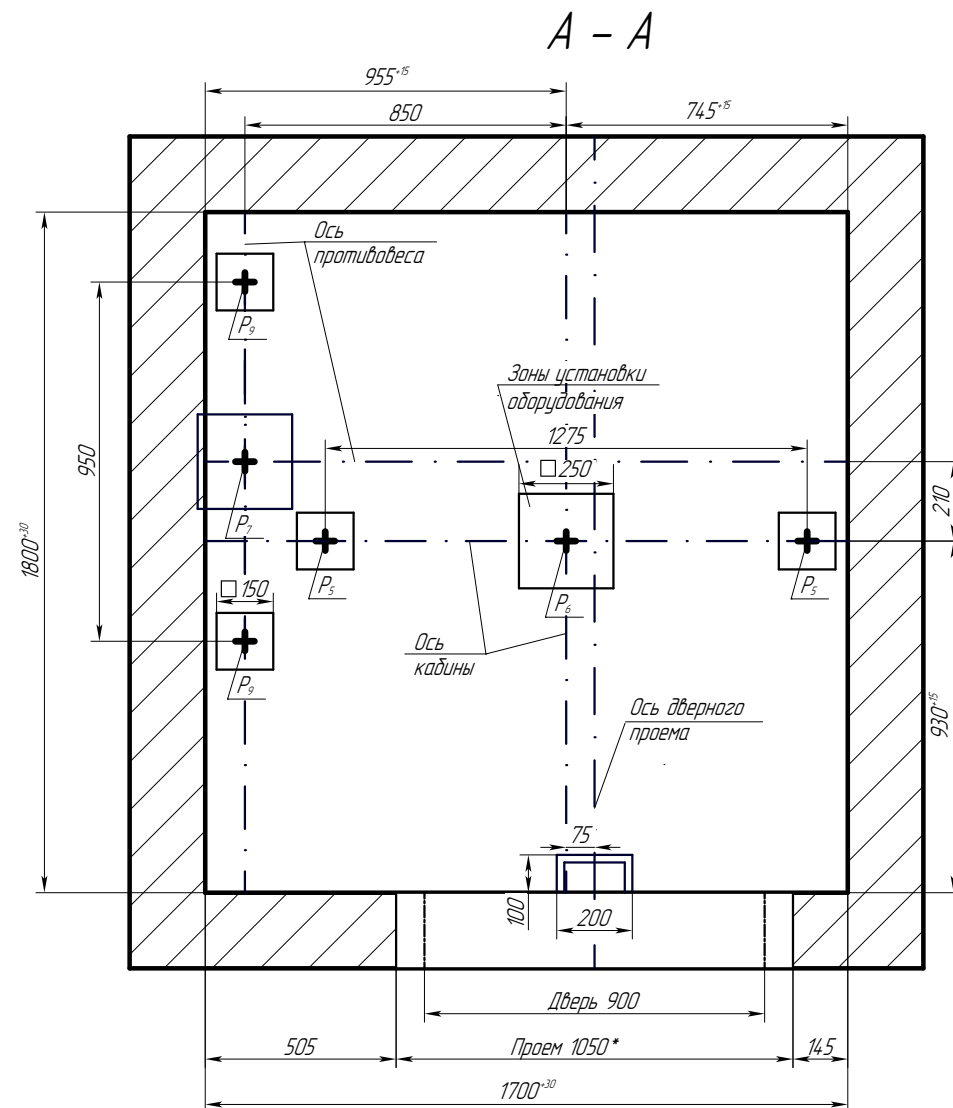
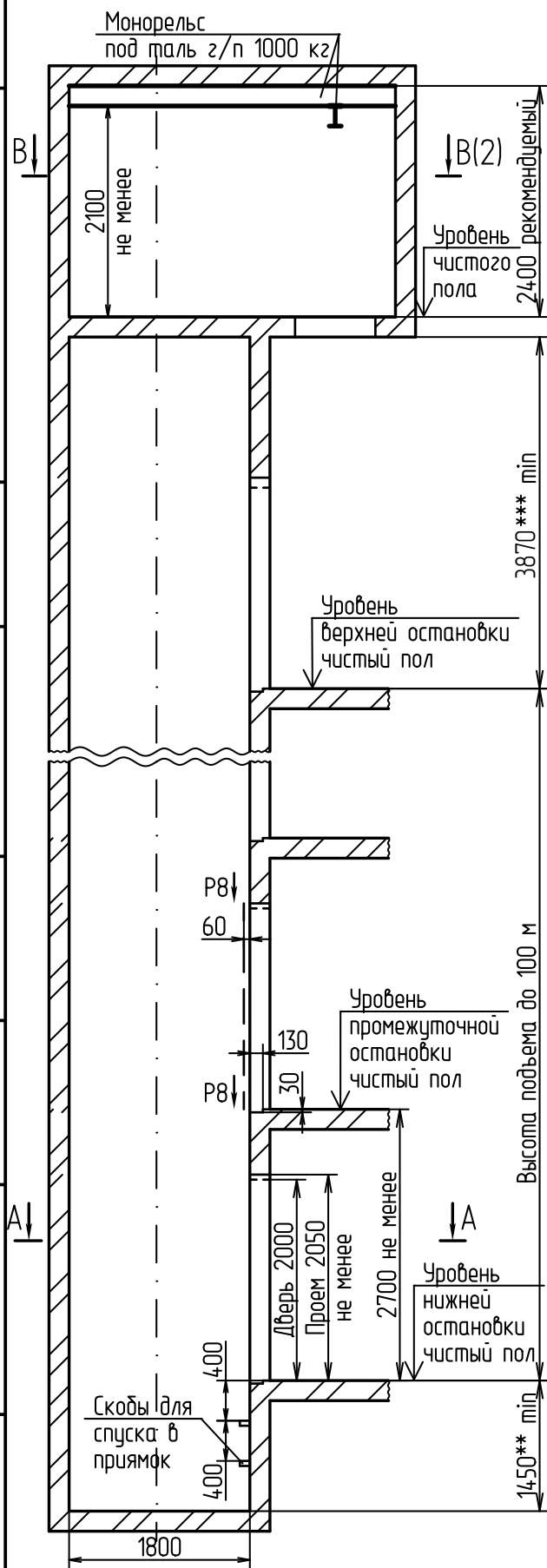
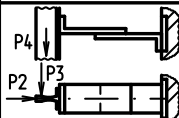
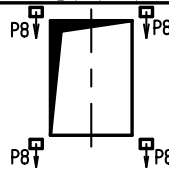




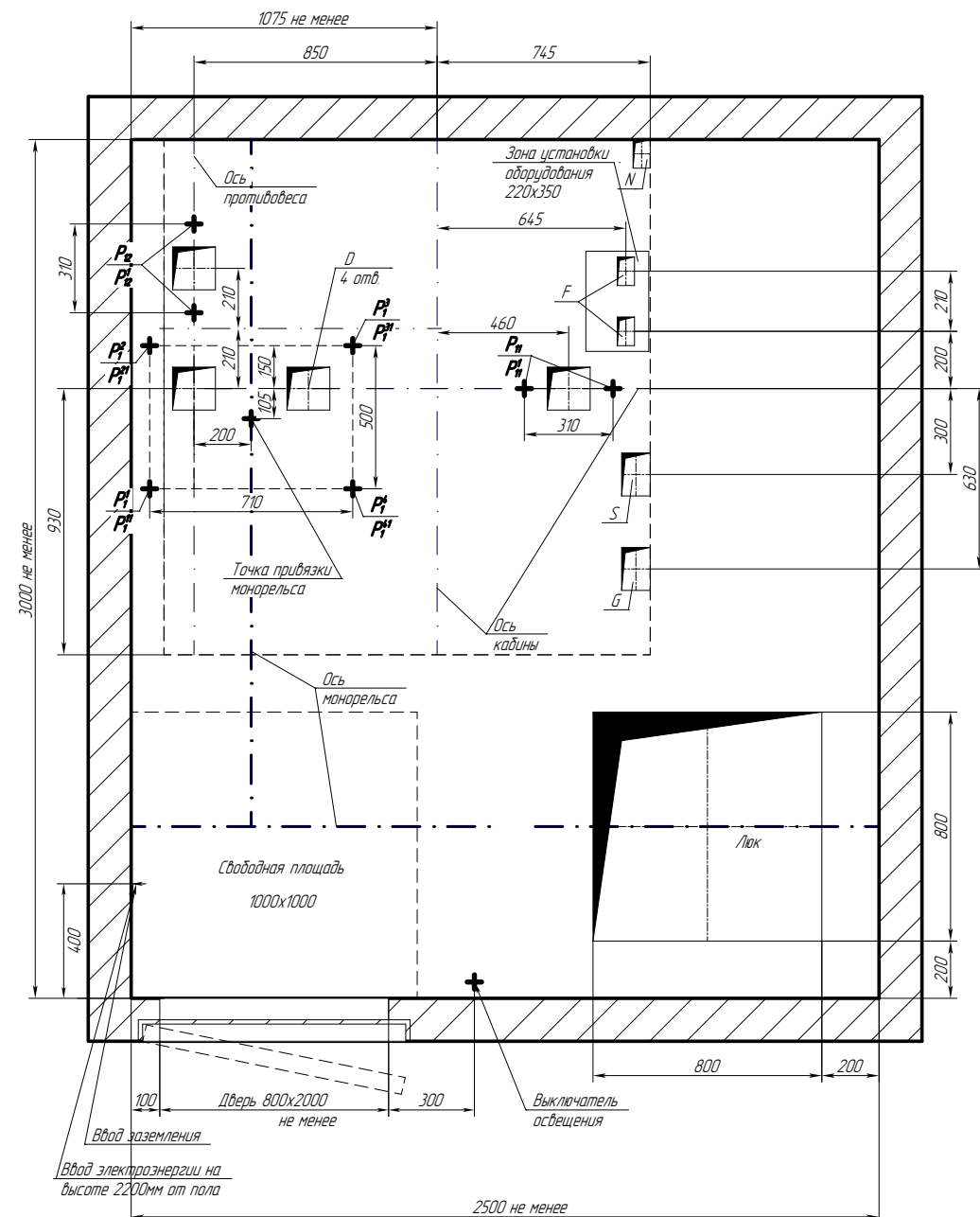
6. Исходные данные для проектирования электрооборудования лифтов см. чертеж А34-0104-23.
7. Дверной проем 1050* допускается уменьшать до размера 1000 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в прямке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм ²mm; материал шины – сталь.
9. **Указанный размер глубины прямка – минимальный. Допускается уменьшить глубину прямка 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 кадины.
14. Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2016

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		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_1^{11}	8000		
P_1^{21}	18000		
P_1^{31}	11000		
P_1^{41}	5500		
P_2	1700	 На детали крепления направляющих	
P_3	1100		
P_4	2000		
P_5	30000	На пятку направляющих	Нагрузки, действующие разновременн о 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 пятку 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		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_{12}^1	23000		

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.

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

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



Technical drawing of a door assembly with dimensions in millimeters. The drawing shows a door frame with a door and a window. Dimensions include:

- Overall width: 1700
- Door width: 900
- Window width: 1100
- Door height: 210
- Window height: 1400
- Various offsets and clearances: 105, 850, 745, 150, 900, 1210, 1173, 1489, 505, 75, 145, 230, 930, 1800.

Отб.	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>Мерз</i>	26.12.24	ПП-0606ЕН, 1700x1800, 1100x1400x2100, 900ТО/Л	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2