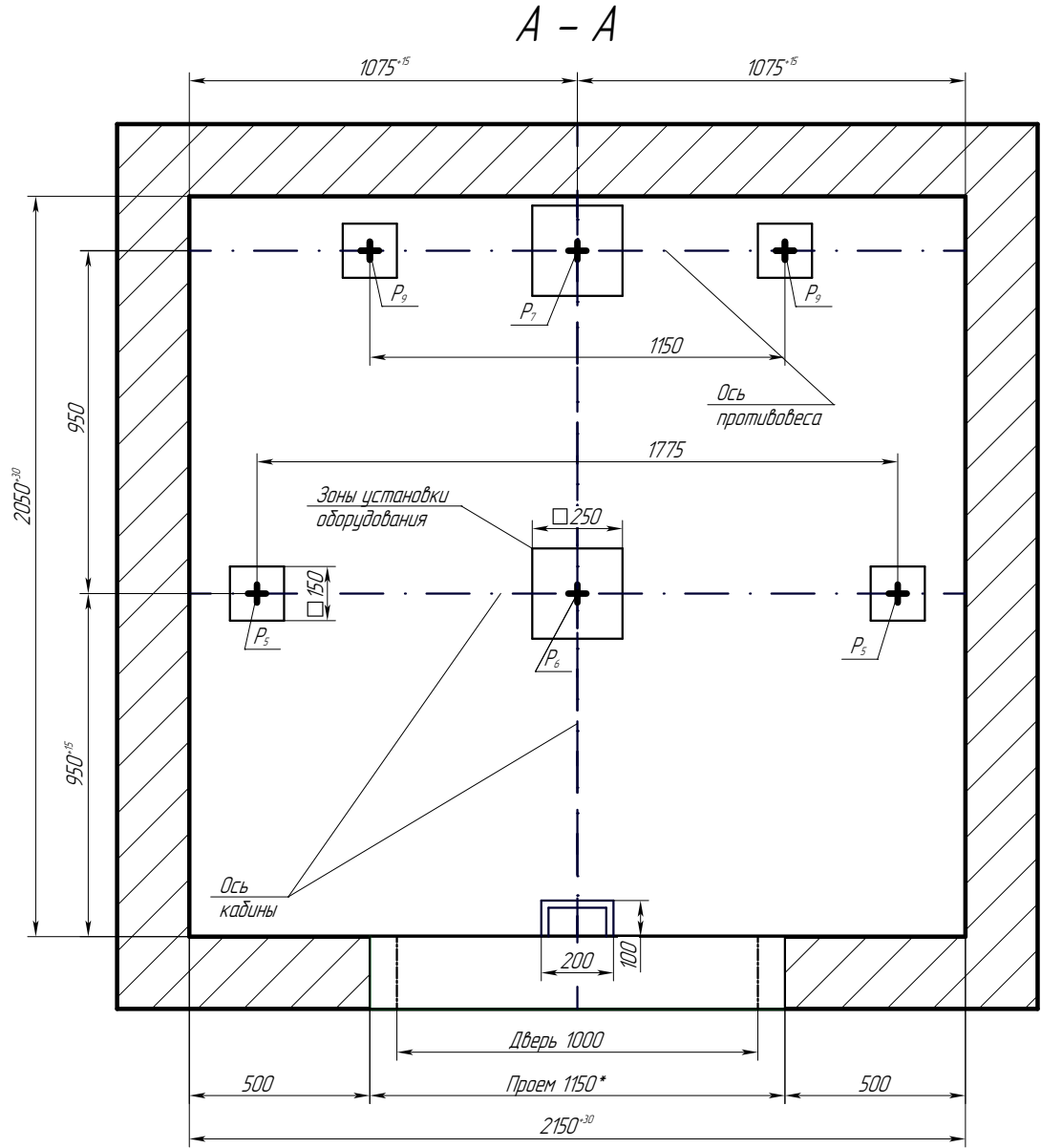
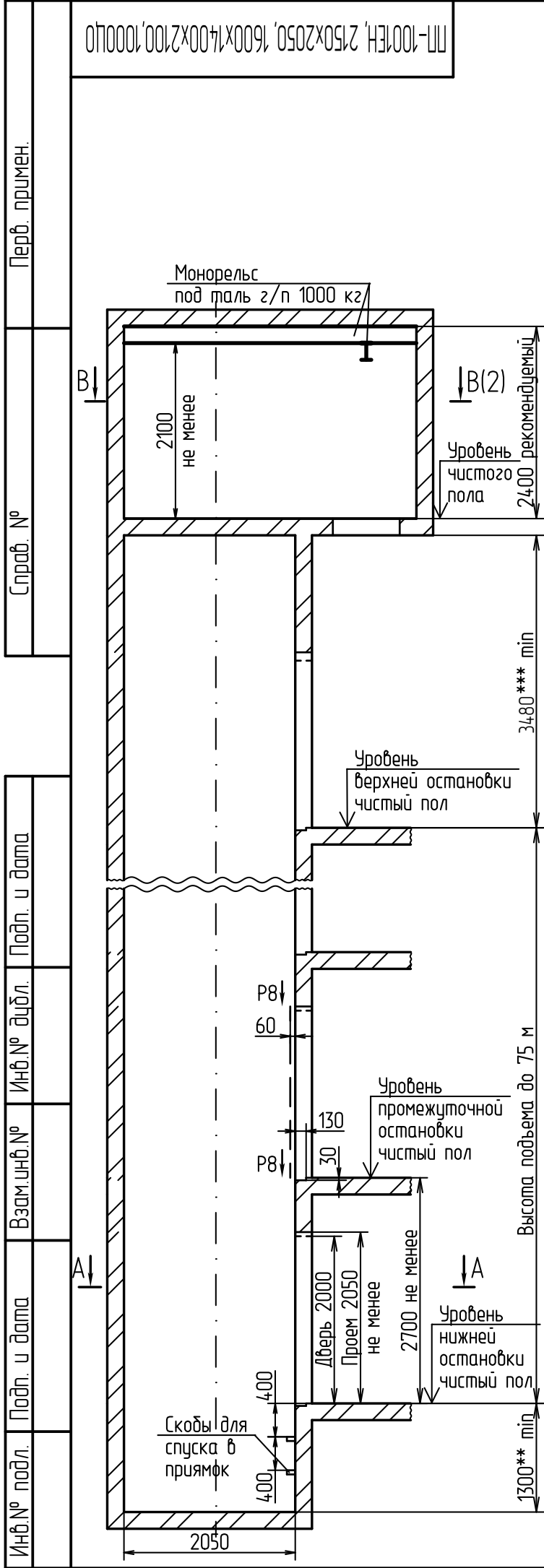
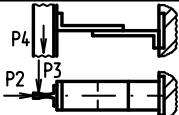
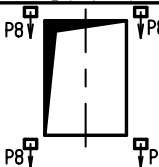




6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-01.04-23.
7. Дверной проем 1150* допускается уменьшить до размера 1100 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в приямке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-01.02-23. 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 А34-01.01-23.
13. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
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	6500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	13500		
P ₁ ³	11000		
P ₁ ⁴	5500		
P ₁ ¹¹	7000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₁ ²¹	14500		
P ₁ ³¹	24500		
P ₁ ⁴¹	10500		
P ₂	4000	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃	1700		
P ₄	2000		
P ₅	36000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P ₆	90000	На дугер кабины	
P ₇	67500	На дугер противовеса	
P ₈	1600	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	8500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	16500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	12500		
P ₁₁ ¹	27500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₁₂ ¹	31500		

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 А34-01.01-23.
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 А34-01.03-23.

						ПП-1001ЕН, 2150x2050, 1600x1400x2100,1000ЦО												
						Лифт электрический пассажирский Q=1000 кз V=1 м/с						Лит.		Масса	Масштаб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата														-
Разраб.		Мартынова	<i>Мартынова</i>	20.09.24														
Пров.		Сазонов	<i>Сазонов</i>	20.09.24														
Т.контр.												Лист 1		Листов 2				
Н. контр.						ПП-1001ЕН, Безредукторная лебедка						АО "Щ/ЛЗ"						
Утв.		Соломасов	<i>Соломасов</i>	20.09.24														

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП

