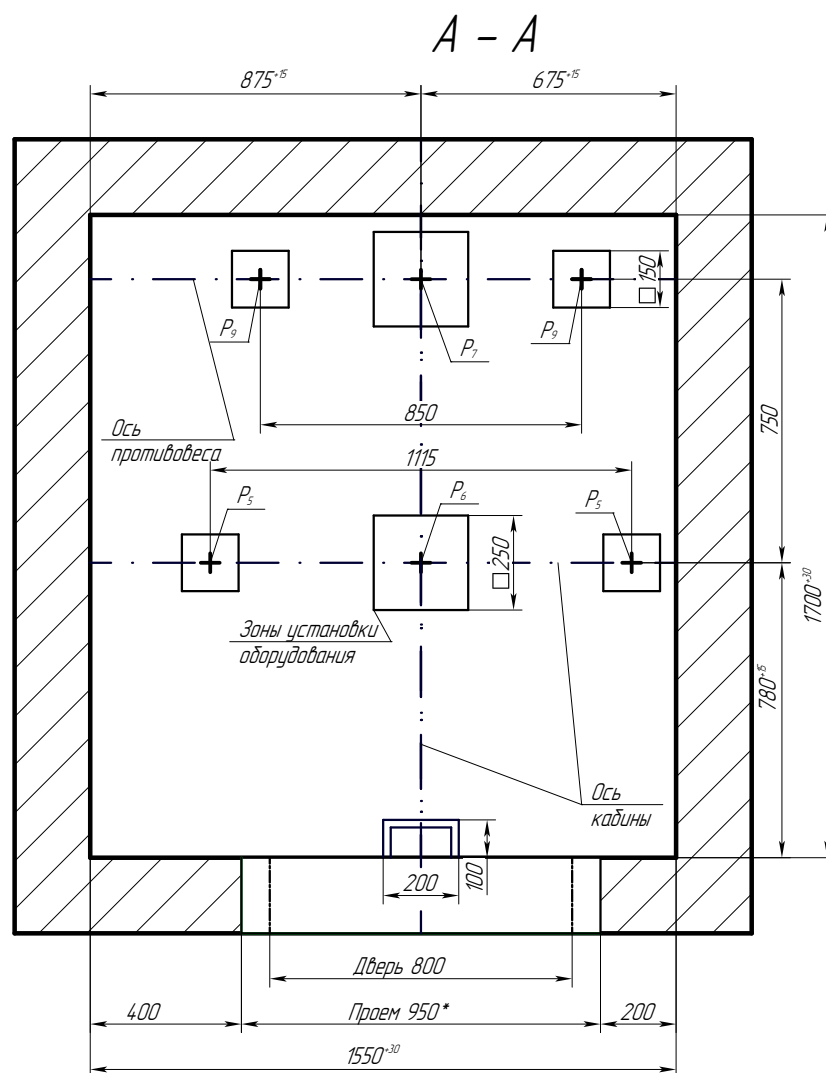
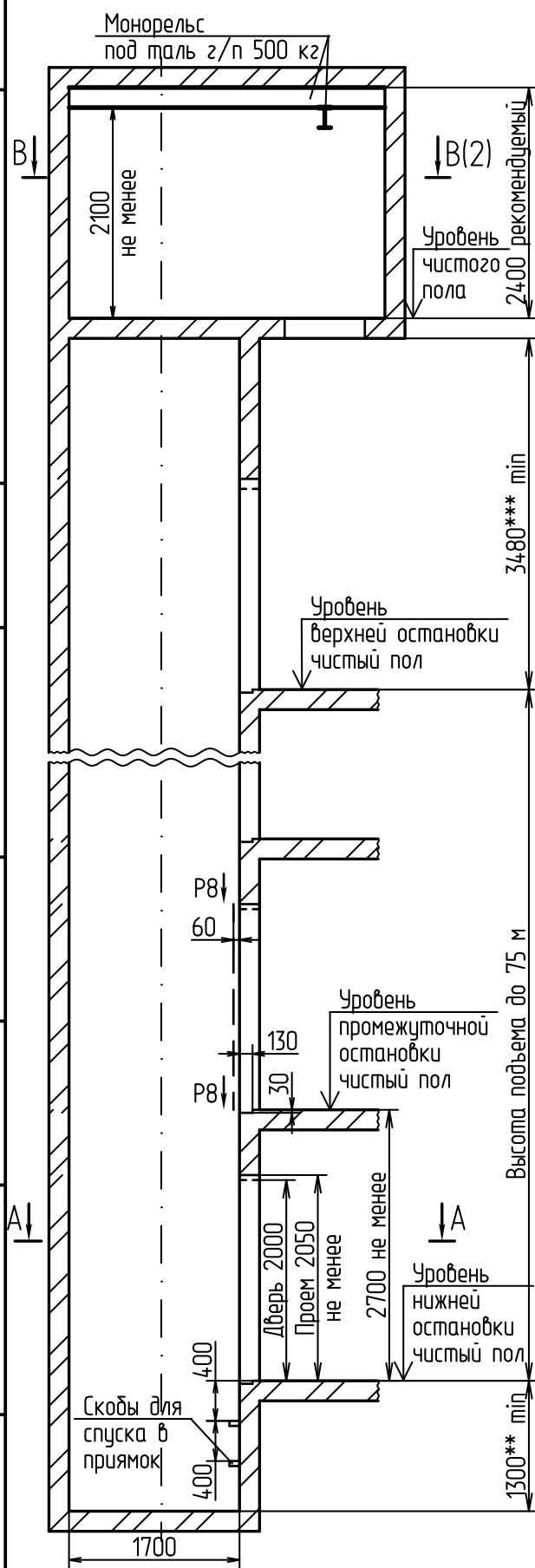
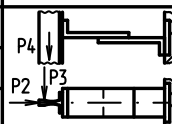
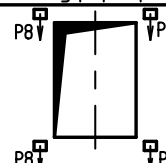




6. Исходные данные для проектирования электрооборудования лифтов см. чертеж А34-0104-23
7. Дверной проем 950* допускается уменьшать до размера 900 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в прямке лифта, в зоне верхнего 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 прямки – минимальный. Допускается уменьшить глубину прямки 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

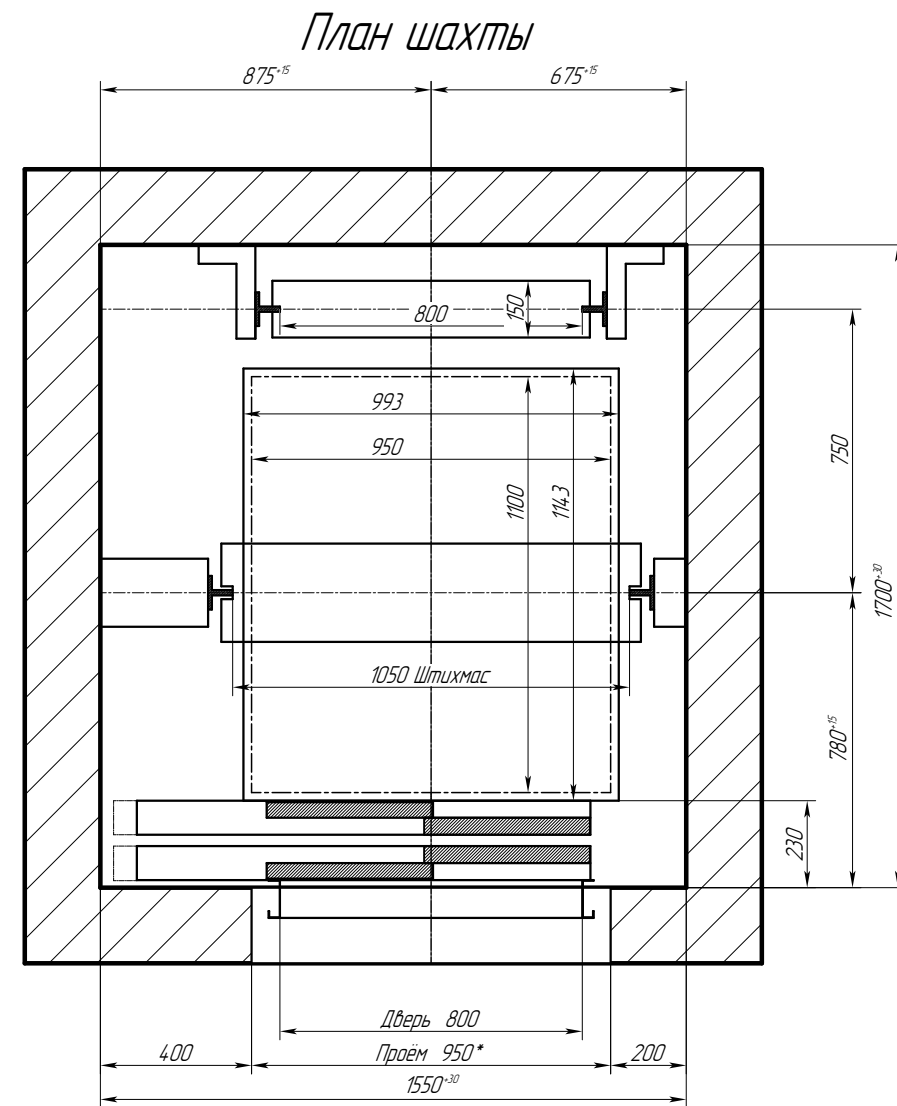
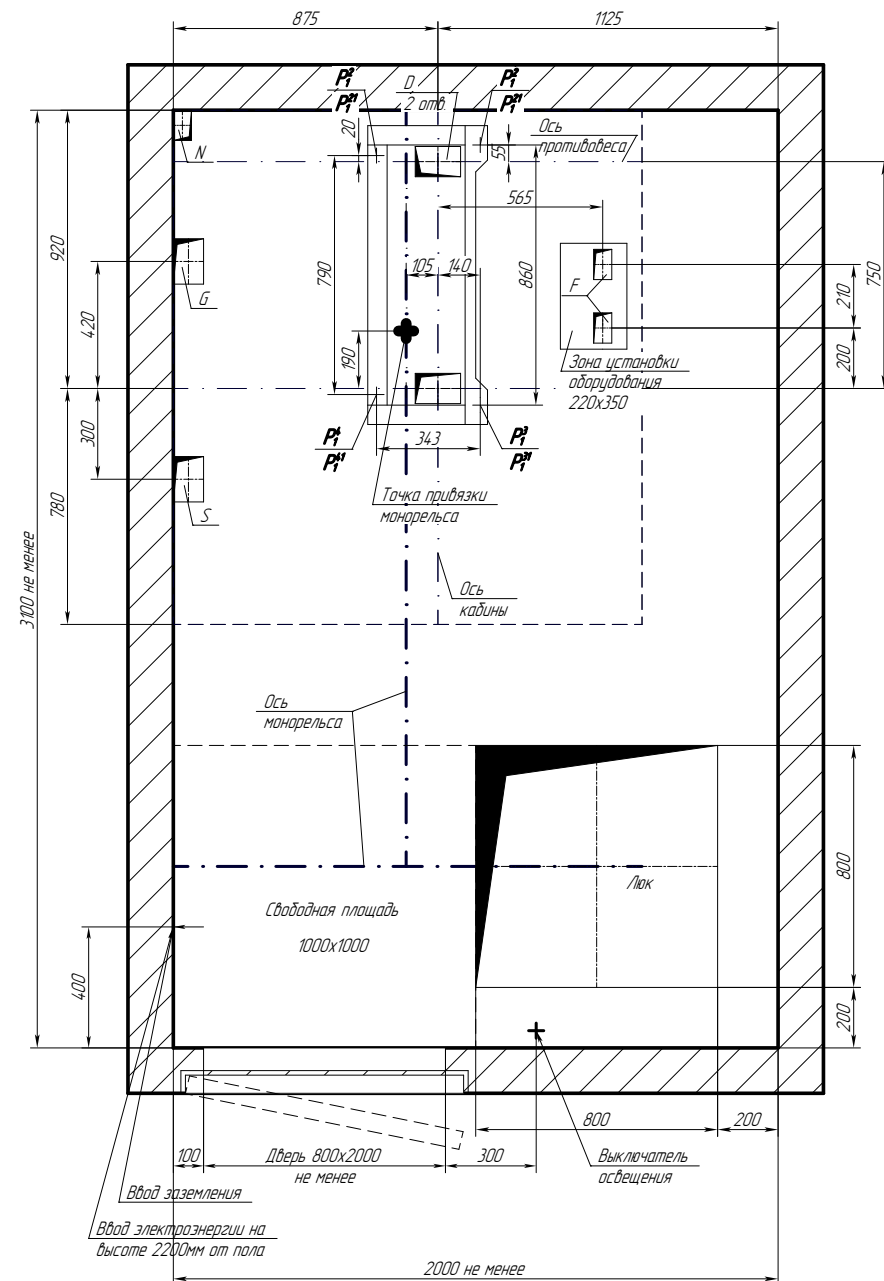
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500	На опоры привода В - В (2) 	Постоянные нагрузки
P_2^1	12000		
P_3^1	14000		
P_4^1	6500		
P_1^{11}	10500		
P_2^{21}	25000		
P_3^{31}	15000		
P_4^{41}	7000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_2	1000		
P_3	600		
P_4	2000		
P_5	22500	На пята направляющих	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P_6	46000	На бuфер кабины	
P_7	38000	На бuфер противовеса	
P_8	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены 	Постоянные нагрузки
P_9	8500	На пята направляющих	Постоянные нагрузки
P_{10}	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

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.

а

					ПП-0411ЕН, 1550x1700, 950x1100x2100, 800ТО EI60				
1	Зам.			18.11.24	Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=1 м/с	Лист		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					-
Разраб.	Мартынова	<i>Мартынова</i>	18.11.24						
Пров.	Сазонов	<i>Сазонов</i>	18.11.24						
Т.контр.						Лист	1	Листов	2
Н. контр.					ПП-0411ЕН, Безредукторная лебедка	АО "Щ/ЛЗ"			
Утв.	Соломасов	<i>Соломасов</i>	18.11.24						

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	100	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

2	3ам.			26.12.24	ПП-0411ЕН, 1550x1700, 950x1100x2100, 800ТО EI60	Лист
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		2