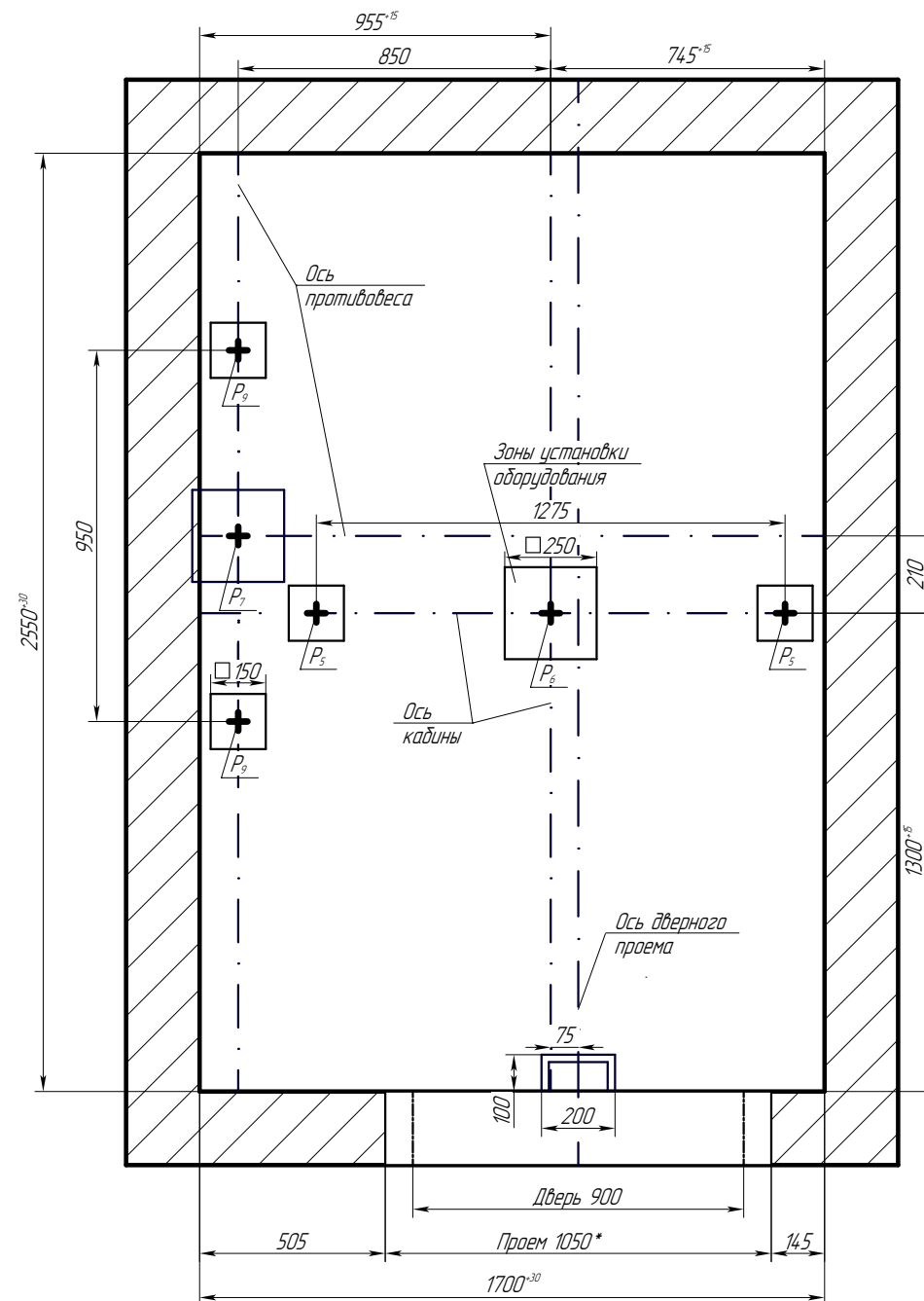
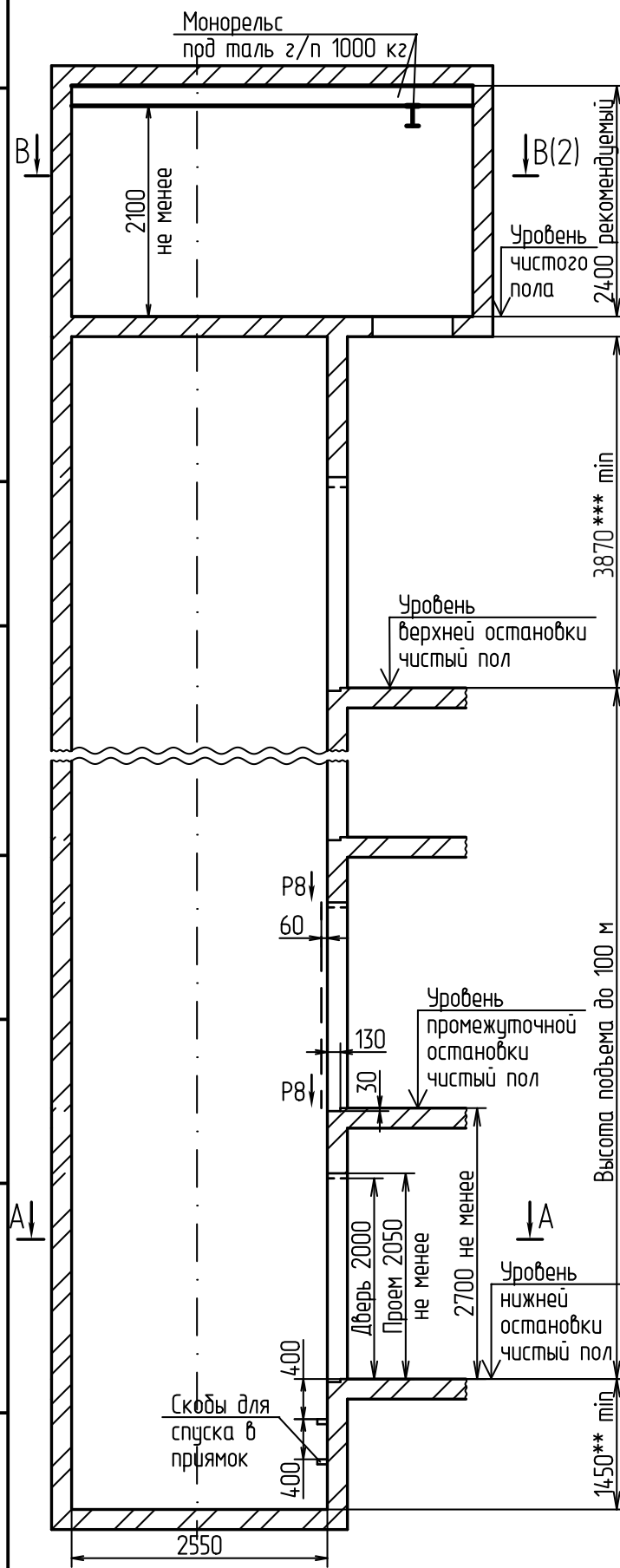
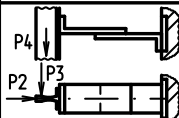
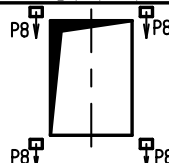


$$A - A$$


6. Исходные данные для проектирования электрооборудования лифтов см. чертеж А34-0104-23.
7. Дверной проем 1050* допускается уменьшить до размера 1000 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 ²mm; 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.

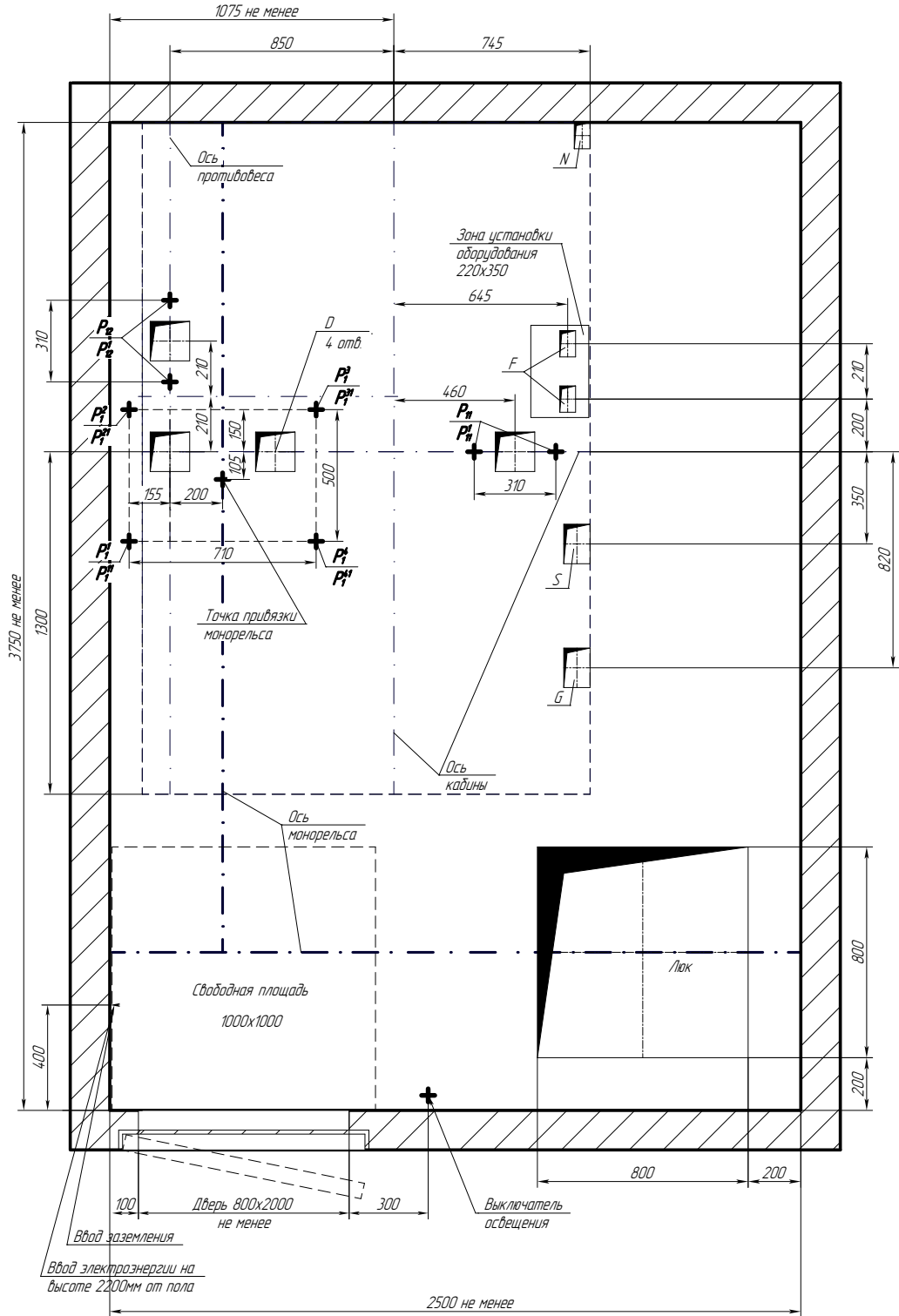
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	11000		
P_1^3	12000		
P_1^4	6000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_1^{11}	9500		
P_1^{21}	22000		
P_1^{31}	12500		
P_1^{41}	6000		
P_2	1600	 На детали крепления направляющих	
P_3	1500		
P_4	2000		
P_5	34500	На пятку направляющих	Нагрузки, действующие разновременн о и аварийно
P_6	74000	На бугер кабины	
P_7	61500	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}	14500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	12000		
P_{11}^1	26500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_{12}^1	27500		

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.

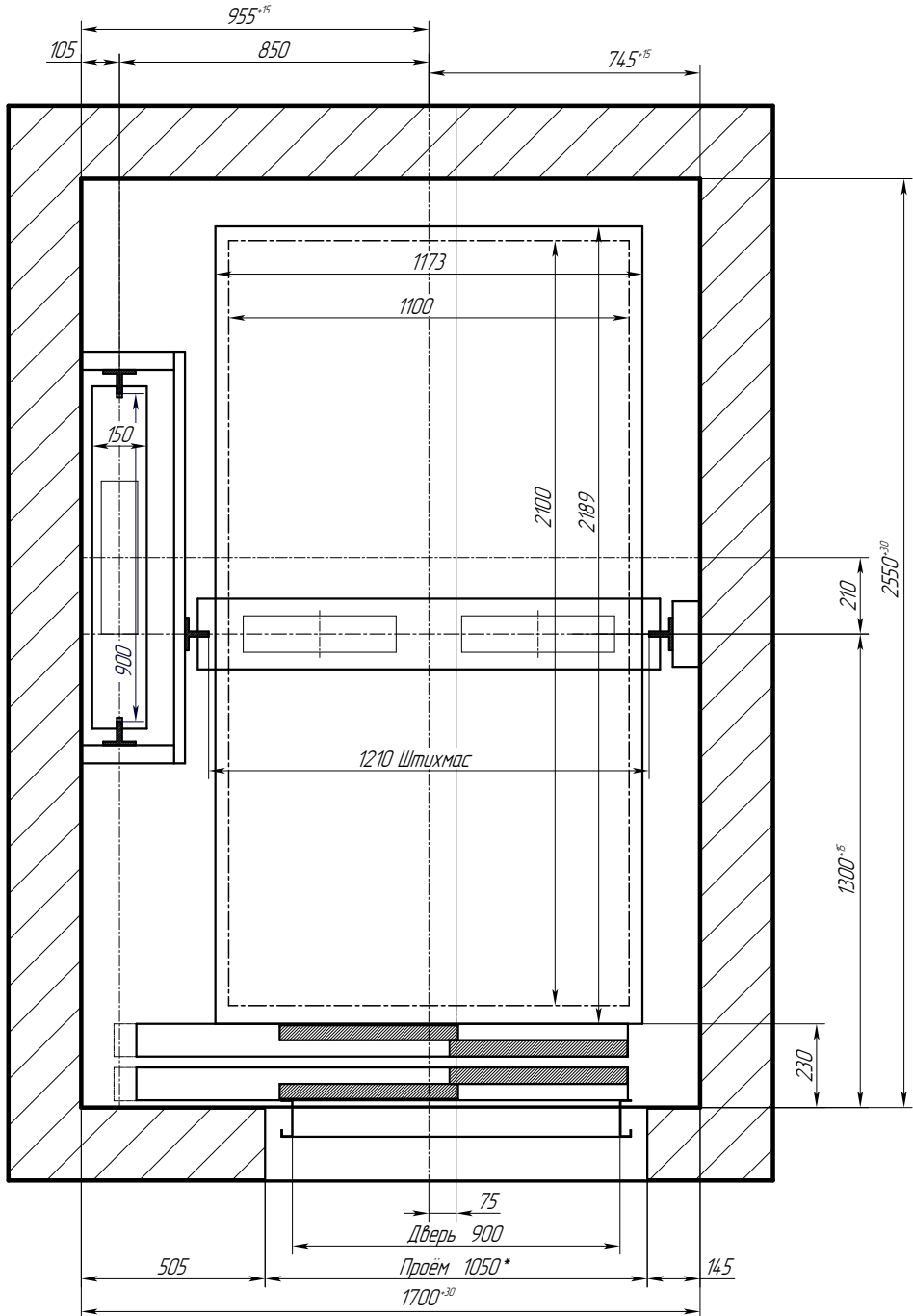
					ПП-0616ЕН, 1700x2550, 1100x2100x2100, 900ТОЛ							
					Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1.6 м/с			Лист.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								-
Разраб.		Мартынова		20.09.24								
Пров.		Сазонов		20.09.24								
Т.контр.												
					ПП-0616ЕН, Безредукторная лебедка			Лист		1	Листов	2
Н. контр.								АО "Щ/13"				
Чтв		Соломасов		20.09.24								

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

1	Зам			26.12.24	ПП-0616ЕН, 1700x2550, 1100x2100x2100, 900ТО/Л	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2