

Инв.№ подл.

Подп. и дата

Взам.инв.№

Инв.№ дубл.

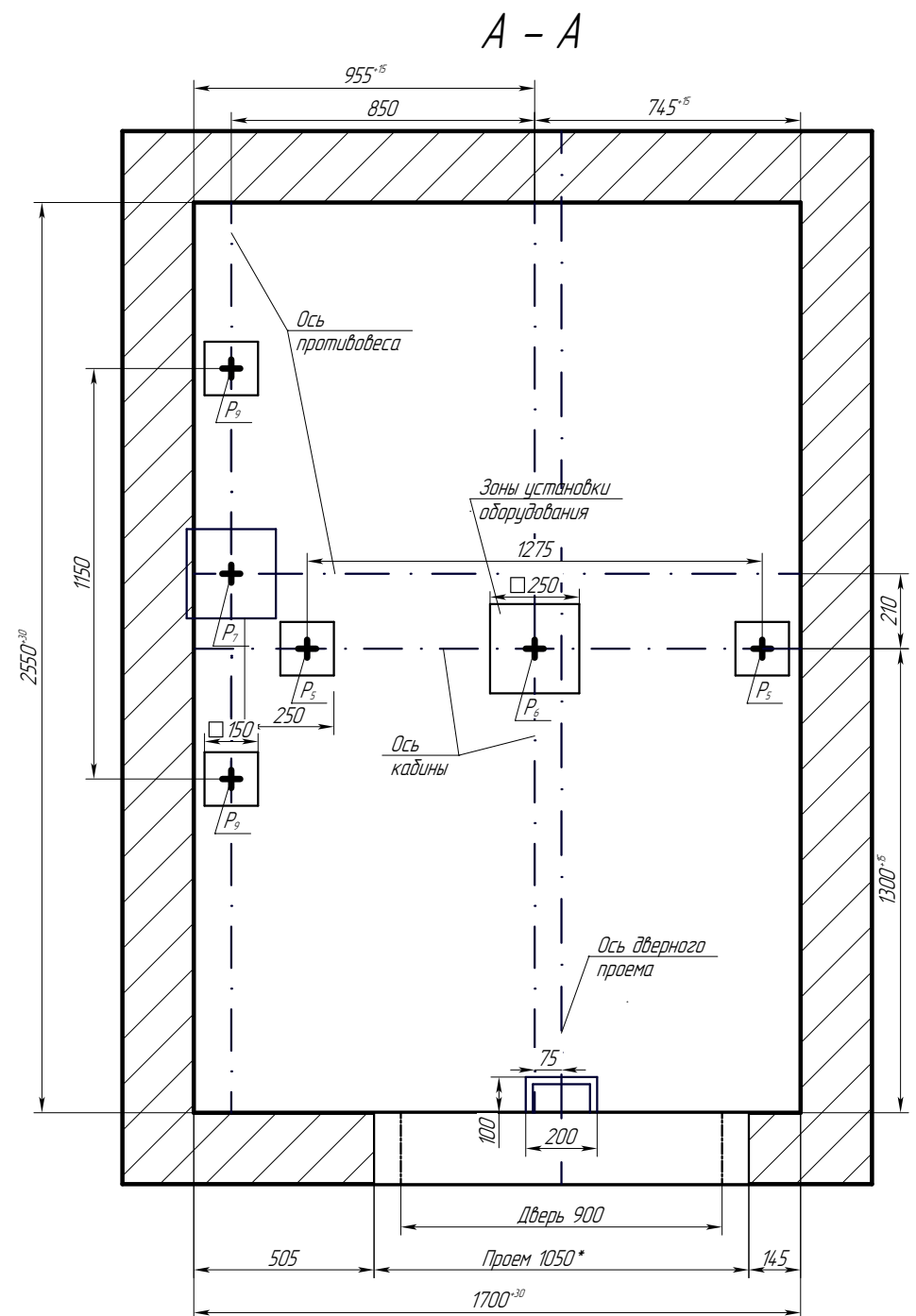
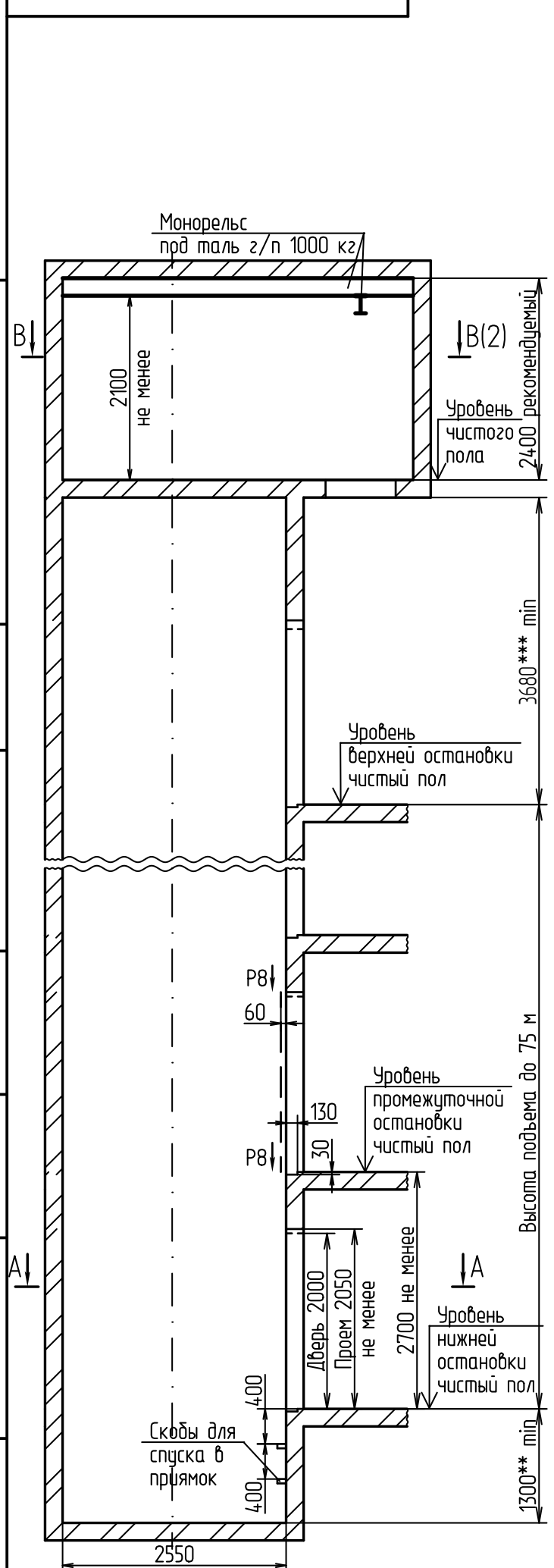
Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен.

ПП-101006 '0012x0012x0011 '0552x0001 'Н11101-ПШ

1700x2100x2100, 900ТОЛ



- 6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-01.04-23
- 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 прямке 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 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 А34-01.01-23.
- 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	5500		Постоянные нагрузки
P ₁ ²	11500		
P ₁ ³	13500		
P ₁ ⁴	6500		
P ₁ ¹¹	10500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₁ ²¹	24500		
P ₁ ³¹	14500		
P ₁ ⁴¹	7000		
P ₂	2600		Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P ₃	2400		
P ₄	2000		
P ₅	36500		
P ₆	90000	На бугер кабины	Постоянные нагрузки
P ₇	69500	На бугер противовеса	
P ₈	1600	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P ₉	8500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки
P ₁₀	6000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	16500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	13000		
P ₁₁ ¹	28000		
P ₁₂ ¹	32000		

- 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.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Мартынова

Пров.

Сазонов

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

Соломасов

Лифт электрический пассажирский Q=1000 к2 V=1 м/с

ПП-1011ЕН, 1700x2550, 1100x2100x2100, 900ТОЛ

Лист 1

Листов 2

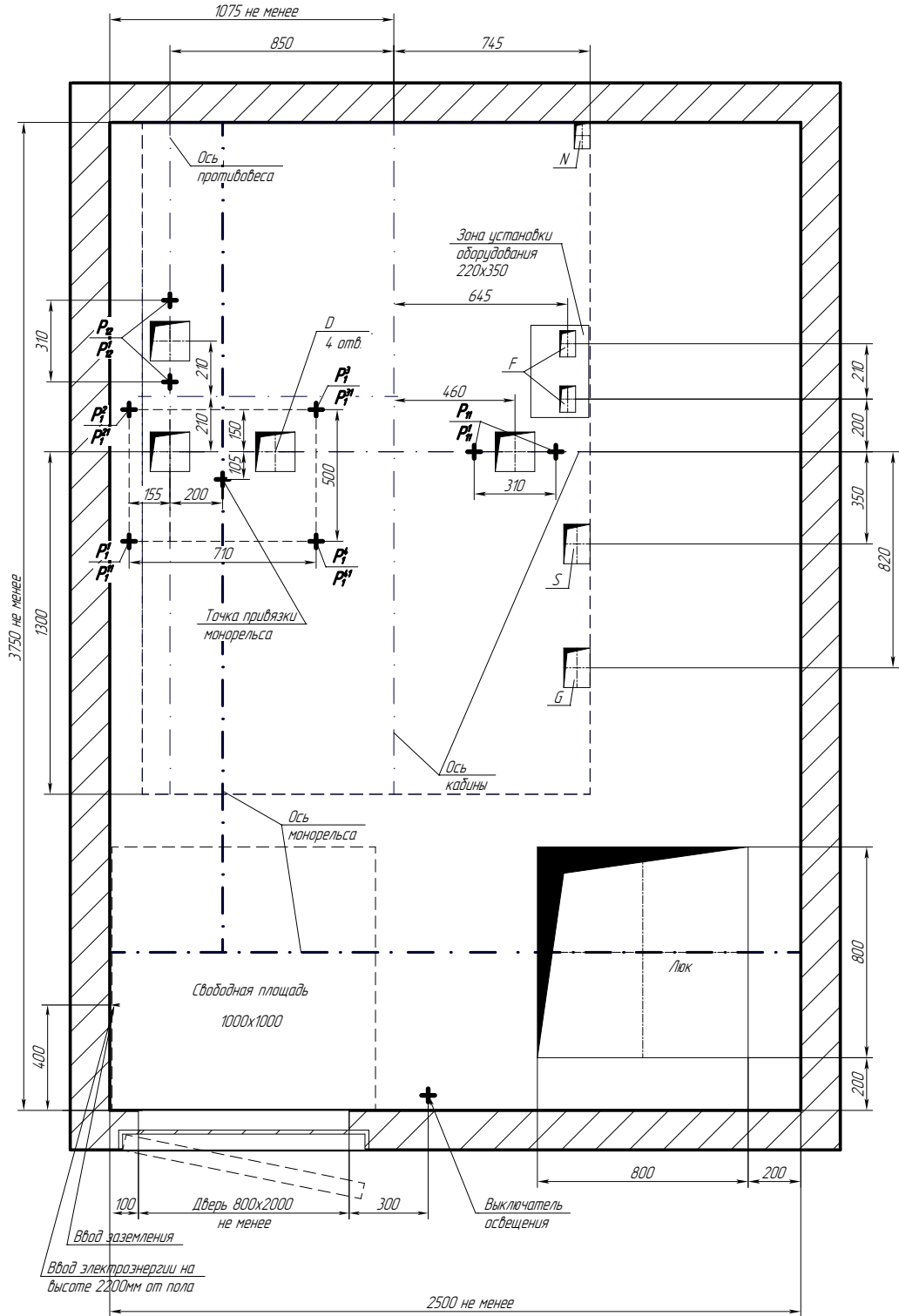
АО "Щ/ЛЗ"

Копировал

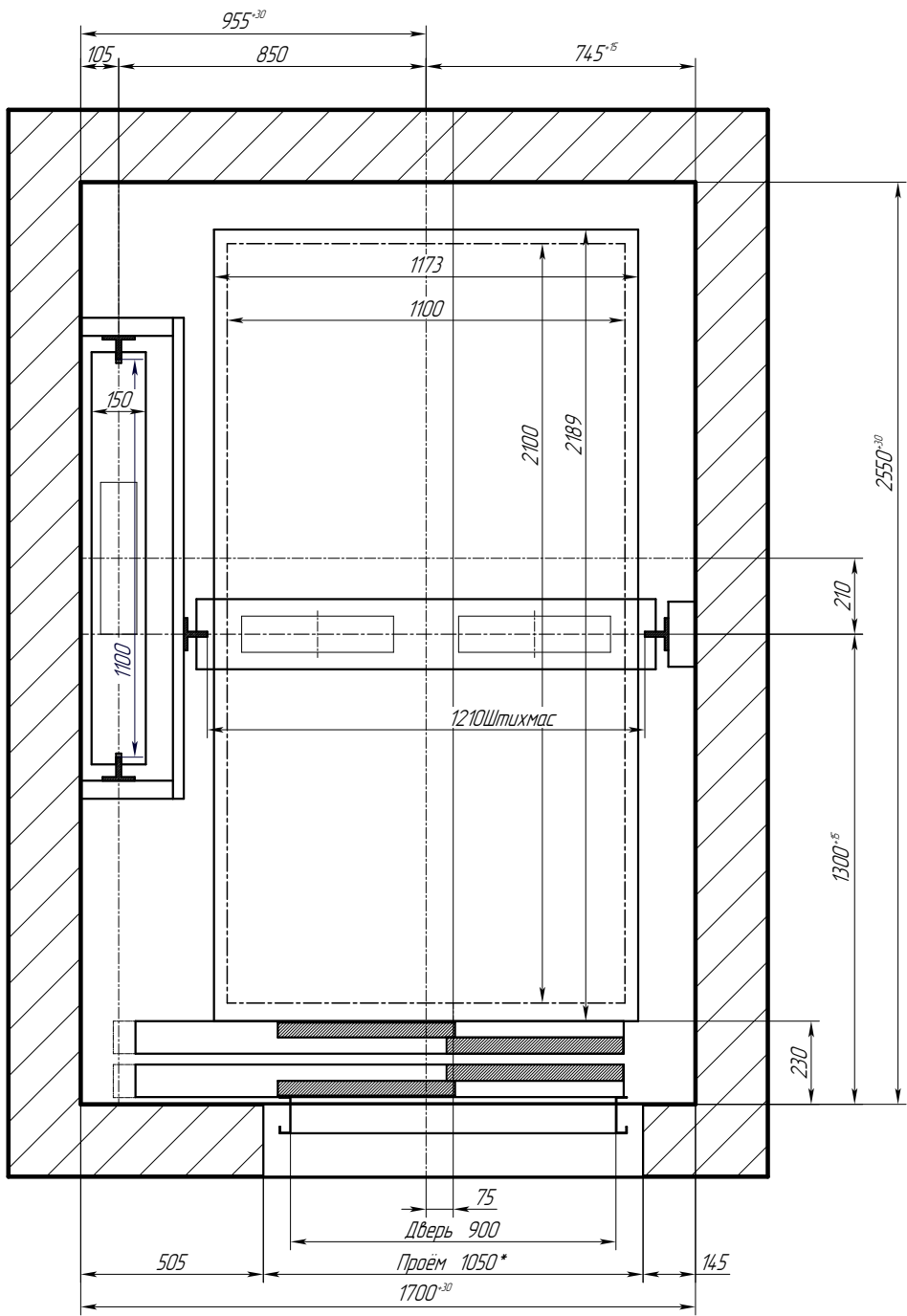
Формат А3

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-1011ЕН, 1700x2550, 1100x2100x2100, 900ТО/Л	Лист
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		2