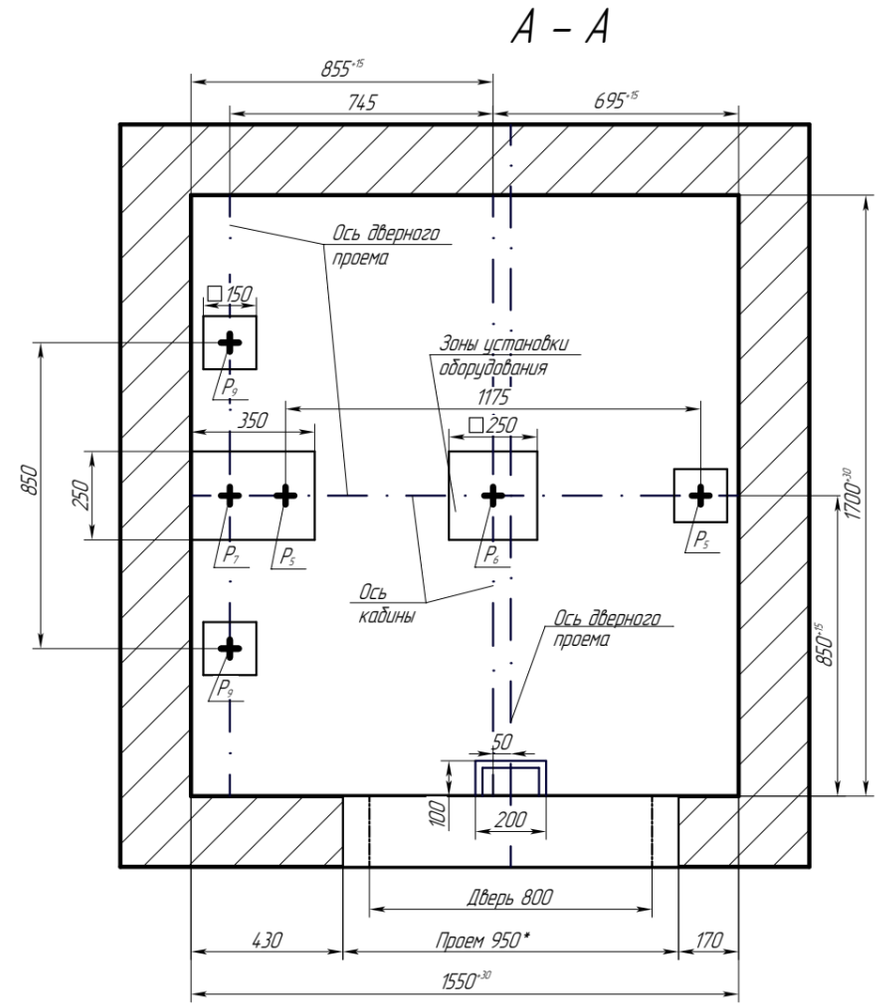
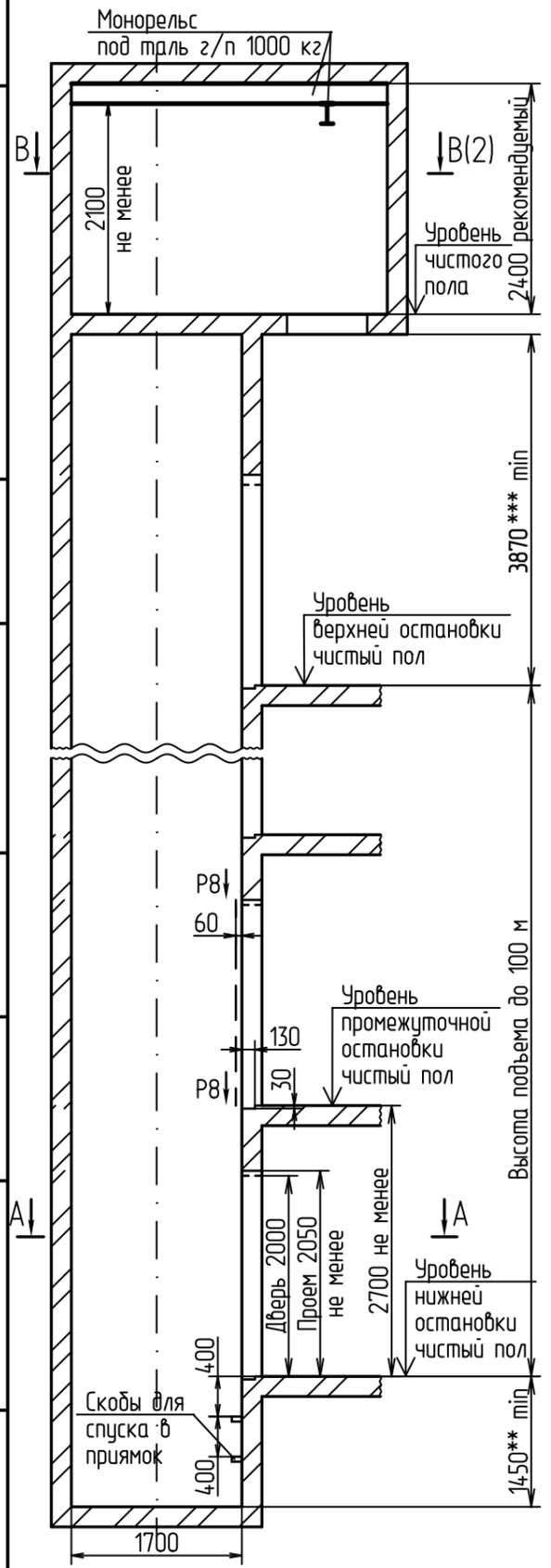


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

101008 '0012X0571X0001 '0011X0591 'H395+0-Щ



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23.
- Дверной проем 950* допускается уменьшить до размера 900 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- 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 min; материал шины - сталь.
- **Указанный размер глубины приямка - минимальный. Допускается уменьшить глубину приямка на 200 мм при применении специальных устройств безопасности.
- ***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.
- В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорельса и над центром люка.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

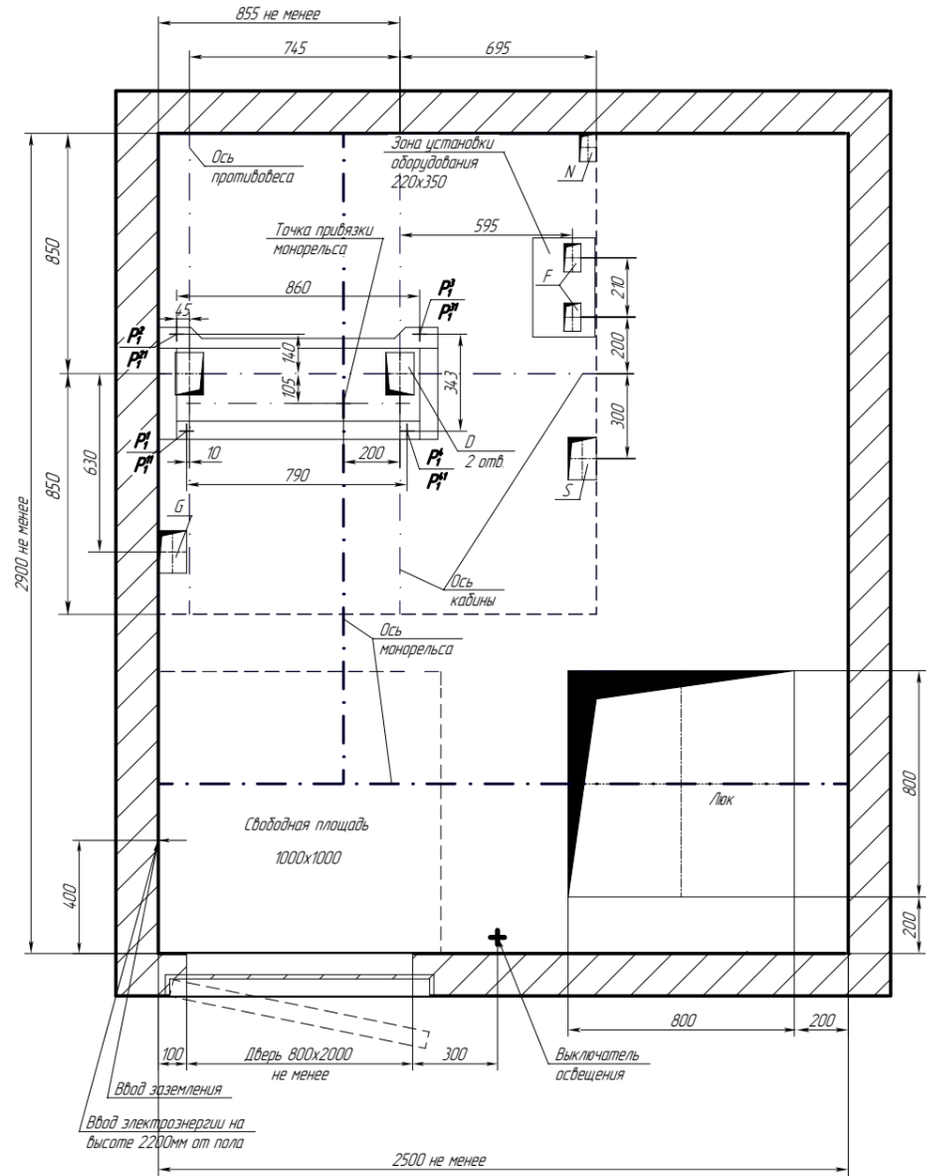
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P ₁	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P ₂	12500				
P ₃	14500				
P ₄	6500				
P ₁ ¹¹	11500				
P ₂ ²¹	26500				
P ₃ ³¹	15500				
P ₄ ⁴¹	7000				
P ₂	1000			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃	600				
P ₄	2000				
P ₅	25000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P ₆	52000	На бугер кабины			
P ₇	43000	На бугер противовеса			
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P ₉	11500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки		
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		

- 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.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертёж А34-0101-23.
- Габариты машинного помещения, расположение люка и входа определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертёж А34-0103-23.

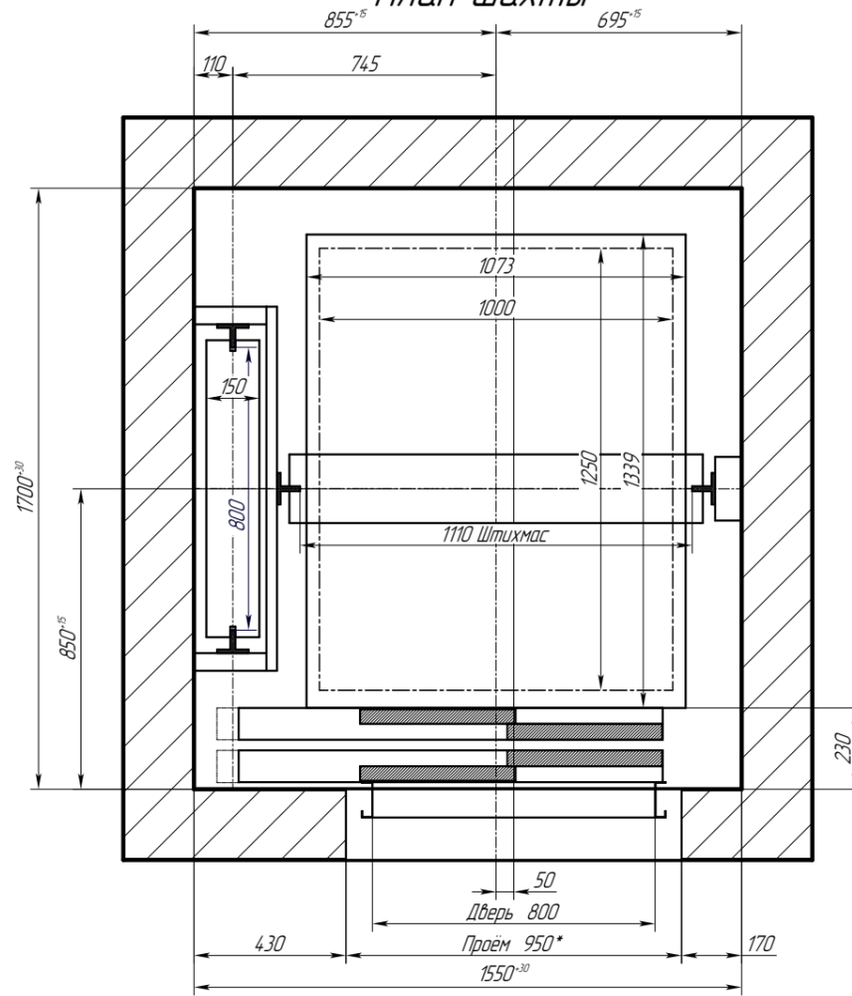
Изм. Лист				№ докум.				Подп.				Дата				Лит.				Масса				Масштаб																							
Разраб.				Мартынова				[Подпись]				20.09.24				-				-																											
Проб.				Сазонов				[Подпись]				20.09.24				-				-																											
Т.контр.																Лист 1 / Листов 2																															
Н.контр.																Лист 1 / Листов 2																															
Утв.				Соломасов				[Подпись]				20.09.24				Лист 1 / Листов 2																															
Лифт электрический пассажирский Q=450 кг V=1.6 м/с												Лит.												Масса												Масштаб											
ПП-0456ЕН, Безредукторная лебедка												Лит.												Масса												Масштаб											
АО "Щ/ЛЗ"												Лит.												Масса												Масштаб											

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



Инв.№ подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Инв.№ дцкл.
Подп. и дата	Подп. и дата

1	Зам.			26.12.24	ПП-0456ЕН, 1550x1700, 1000x1250x2100, 800ТОЛ	Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		