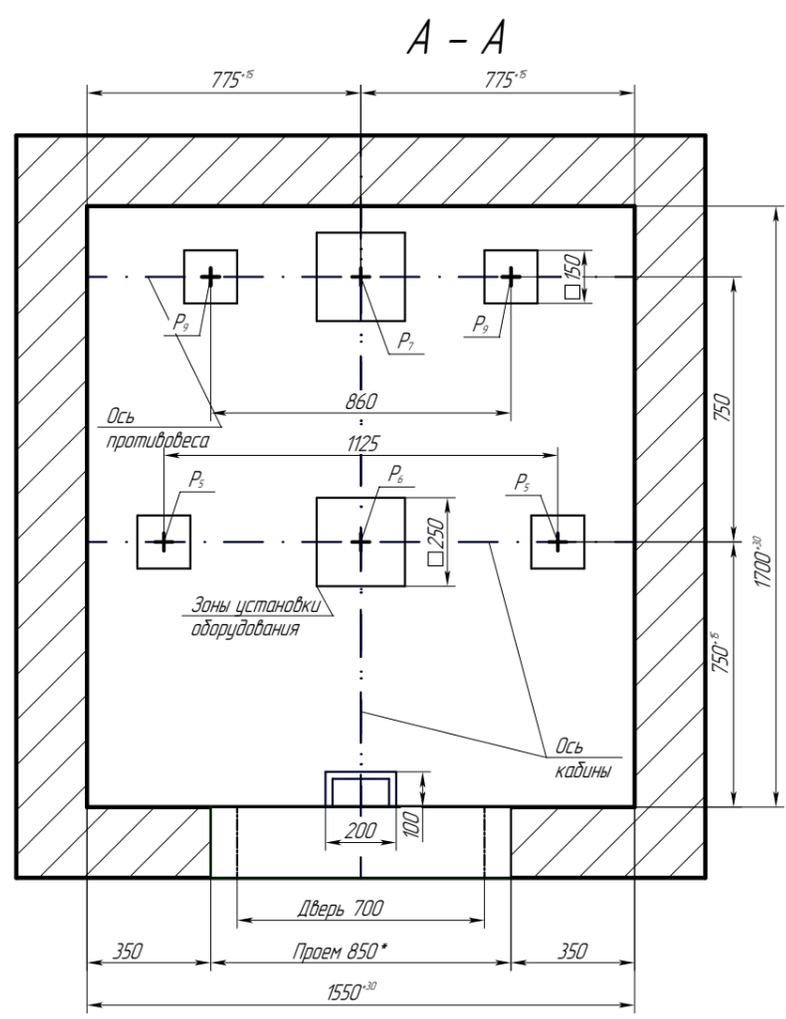
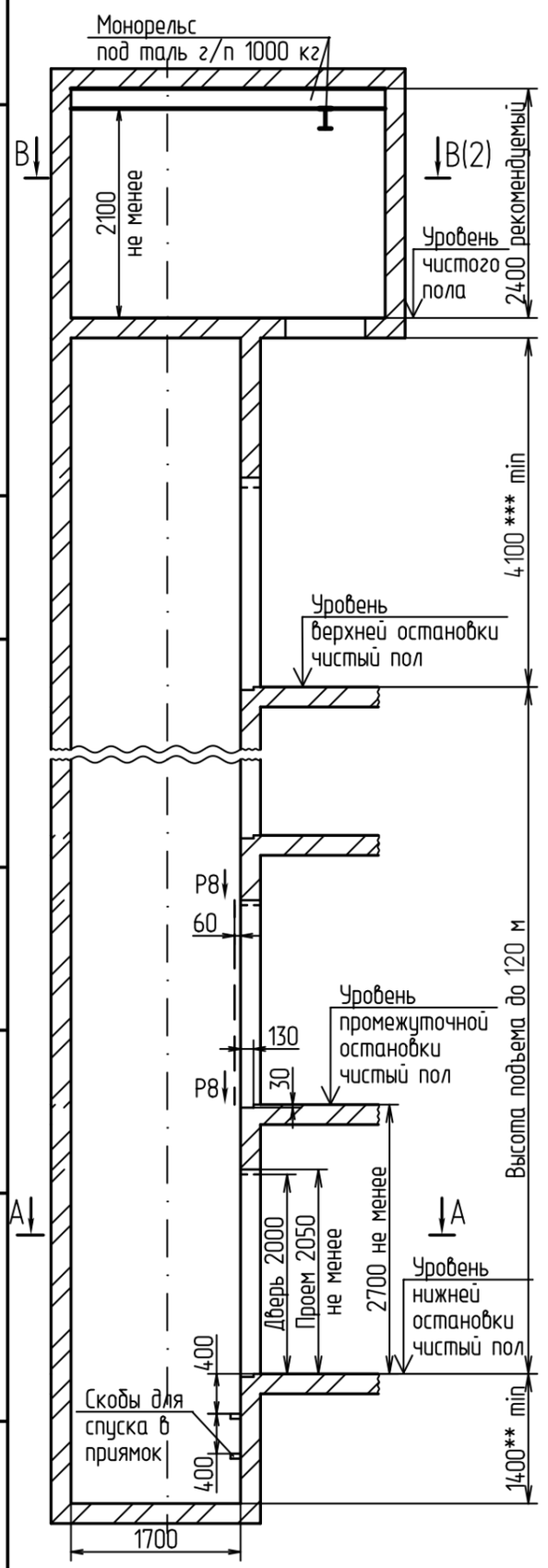


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

ПП-0412ЕН, 1550x1700, 950x1100x2100, 700ЦО Е160



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23. 7. Дверной проем 850* допускается уменьшить до размера 800 при условии вертикальных отклонений проемов в 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 мм² min; материал шины - сталь.
- **Указанный размер глубины приямка - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм.
- ***Указанный размер высоты верхнего этажа - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм.
- В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой приработки 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.

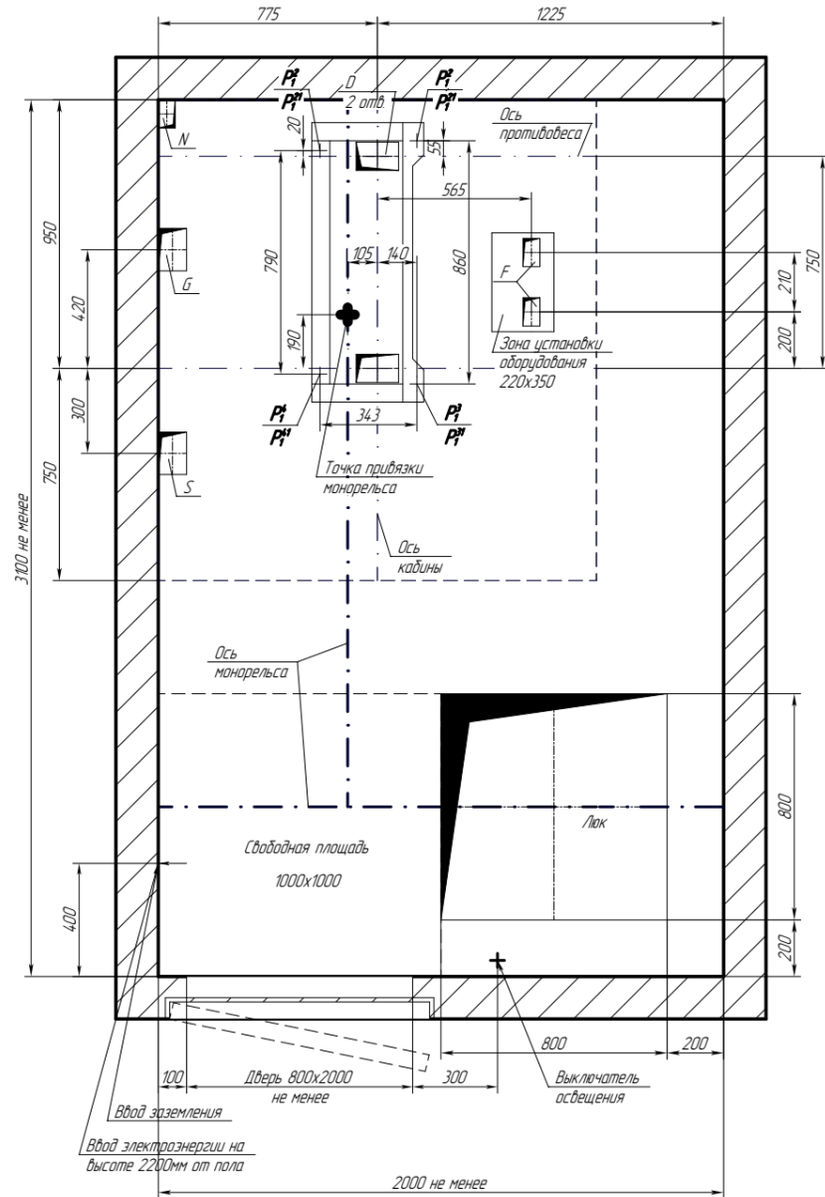
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P ₁	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P ₂	12500				
P ₃	14500				
P ₄	6500				
P ₁ ¹	11500				
P ₂ ¹	26500				
P ₃ ¹	15500				
P ₄ ¹	7000				
P ₂	1600			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₃	1000				
P ₄	4000				
P ₅	25000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P ₆	46000	На бугер кабины			
P ₇	38000	На бугер противовеса			
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P ₉	14500	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.

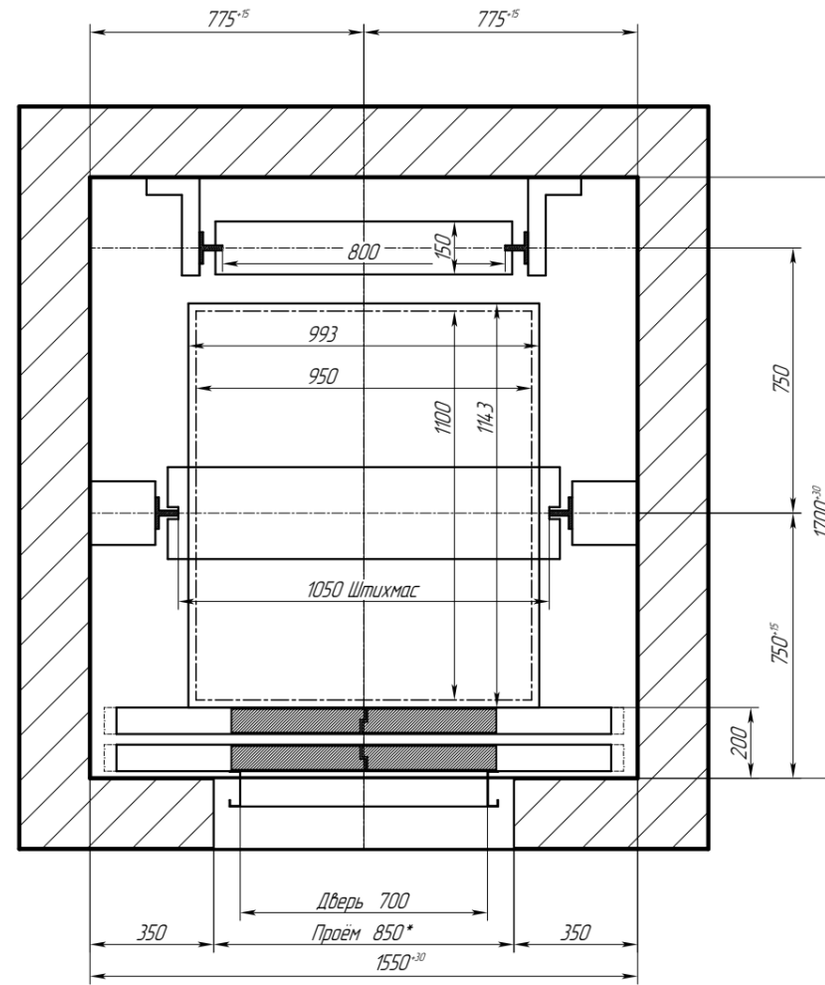
Инв.№ подл.				Подп. и дата				Взам.инв.№				Инв.№ дубл.				Подп. и дата				Справ. №				Перв. примен.			
ПП-0412ЕН, 1550x1700, 950x1100x2100, 700ЦО Е160																											
Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=2.0 м/с																											
1				Зам.				18.11.24				Лит.				Масса				Масштаб							
Изм.				Лист				№ докум.				Подп.				Дата				-							
Разраб.				Мартынова				18.11.24																			
Проб.				Сазонов				18.11.24																			
Т.контр.																											
Н.контр.																											
Утв.				Соломасов				18.11.24				Лист 1				Листов 2											
Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=2.0 м/с																											
ПП-0412ЕН, Безредукторная лебедка																											
АО "Щ/ЛЗ"																											

B - B

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



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	Зам.			26.12.24	ПП-04.12ЕН, 1550x1700, 950x1100x2100, 700ЦО Е160	Лист 2
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		

Подп. и дата

Инв.ИД

Взам.инв.ИД

Подп. и дата

Инв.ИД подл.