

ПП-0610Б, 1950x2770, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева

Перв. примен.

Справ. №

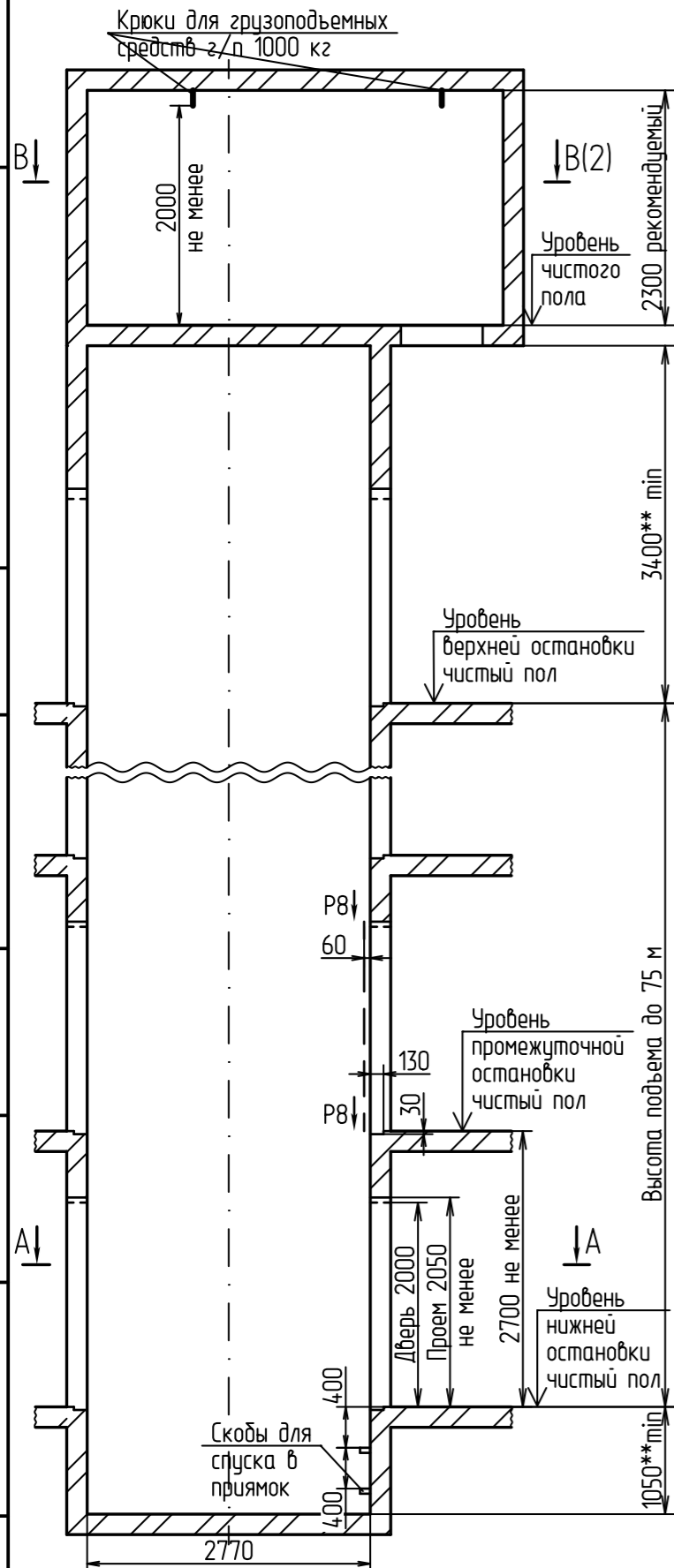
Инв.№ дубл.

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-01.04-23.
7. Дверной проем 1350* допускается уменьшить до размера 1300 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в приямок 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. **Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм.
10. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-01.01-23.
11. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
12. Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

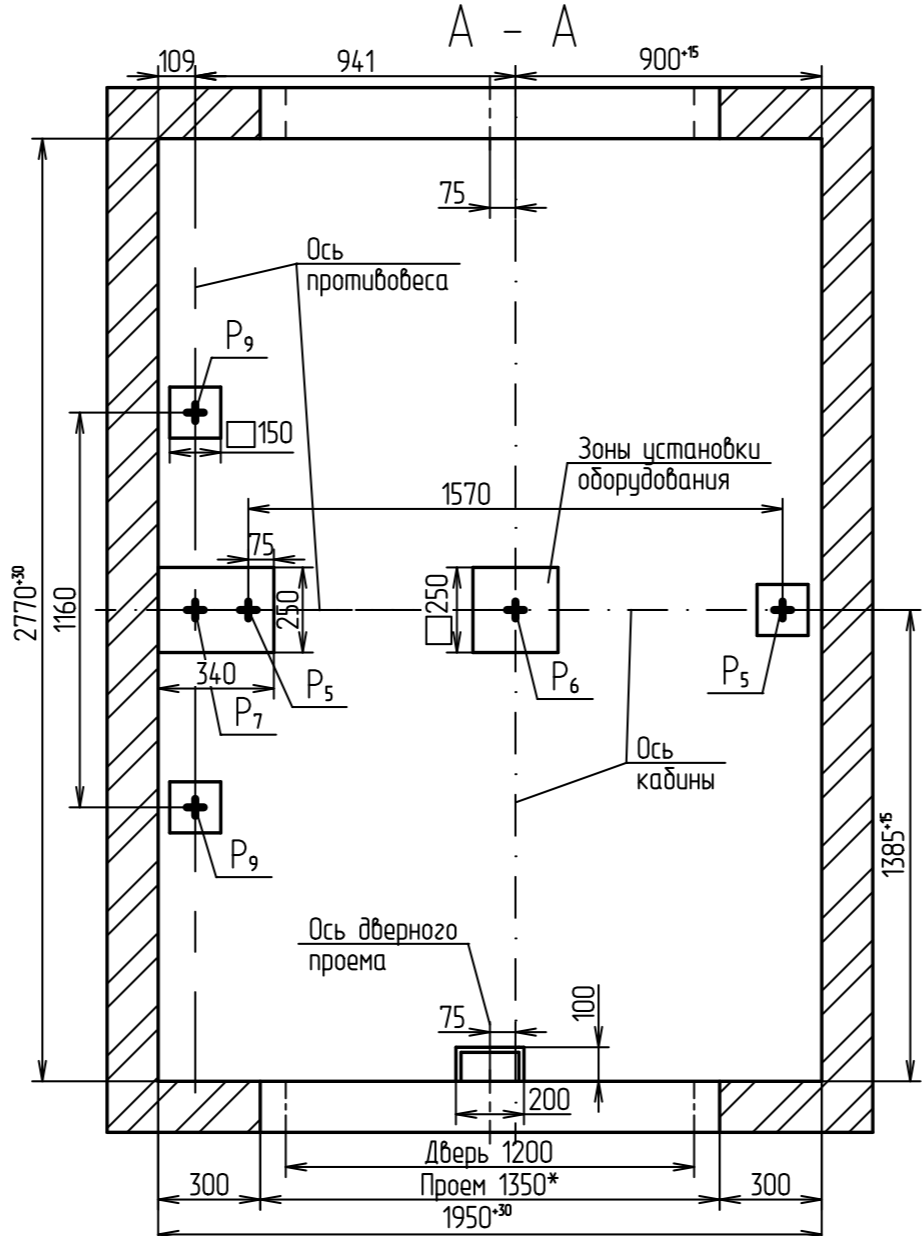


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

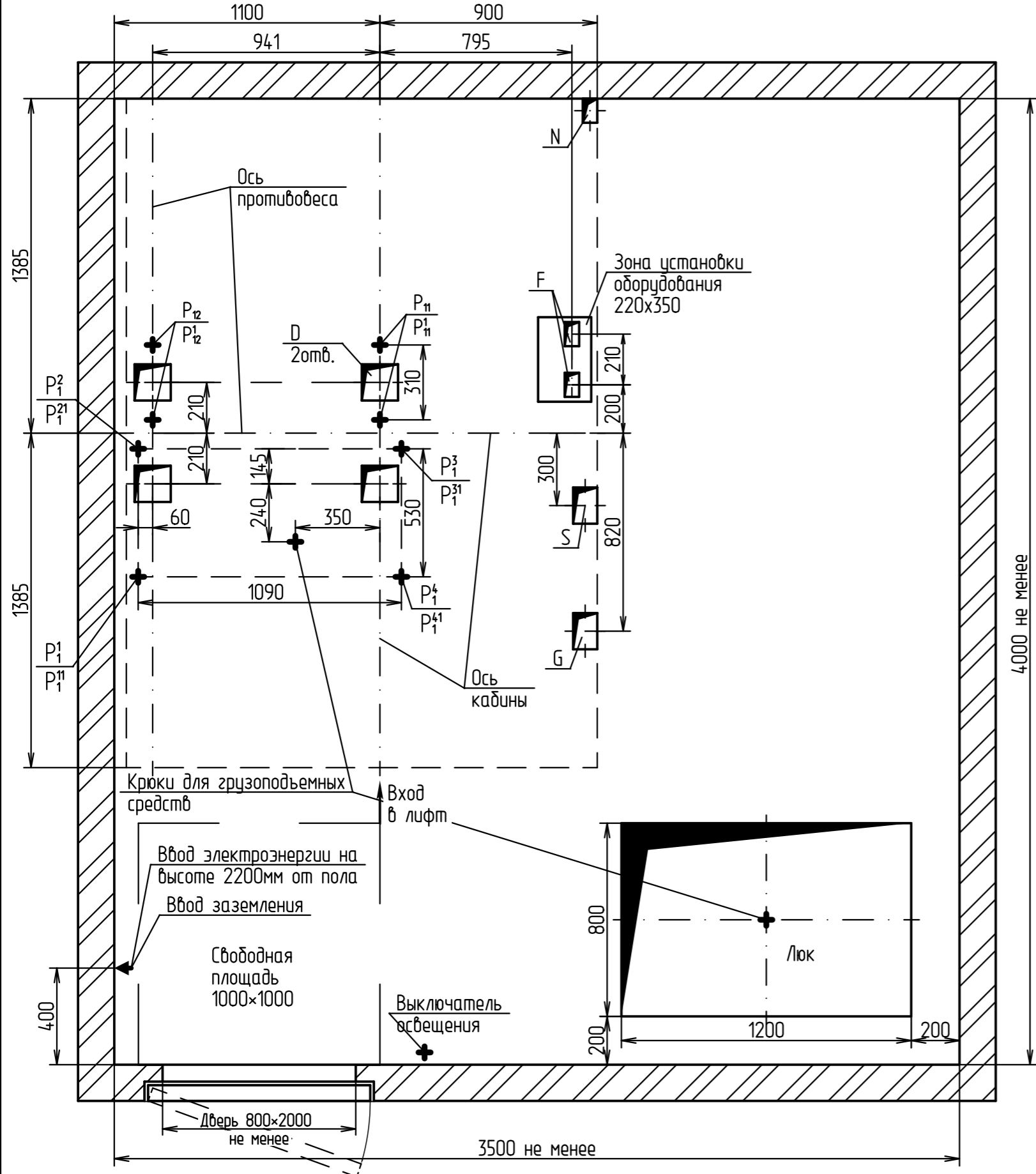
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	11000		
P_1^3	12000		
P_1^4	6000		
P_1^{11}	9500		
P_1^{21}	22000		
P_1^{31}	12500		
P_2	1600	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_3	1500		
P_4	2000		
P_5	34500		
P_6	74000	На дуги кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_7	61500	На дуги противовеса	
P_8	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	8500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки
P_{10}	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P_{11}	14500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
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.
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.

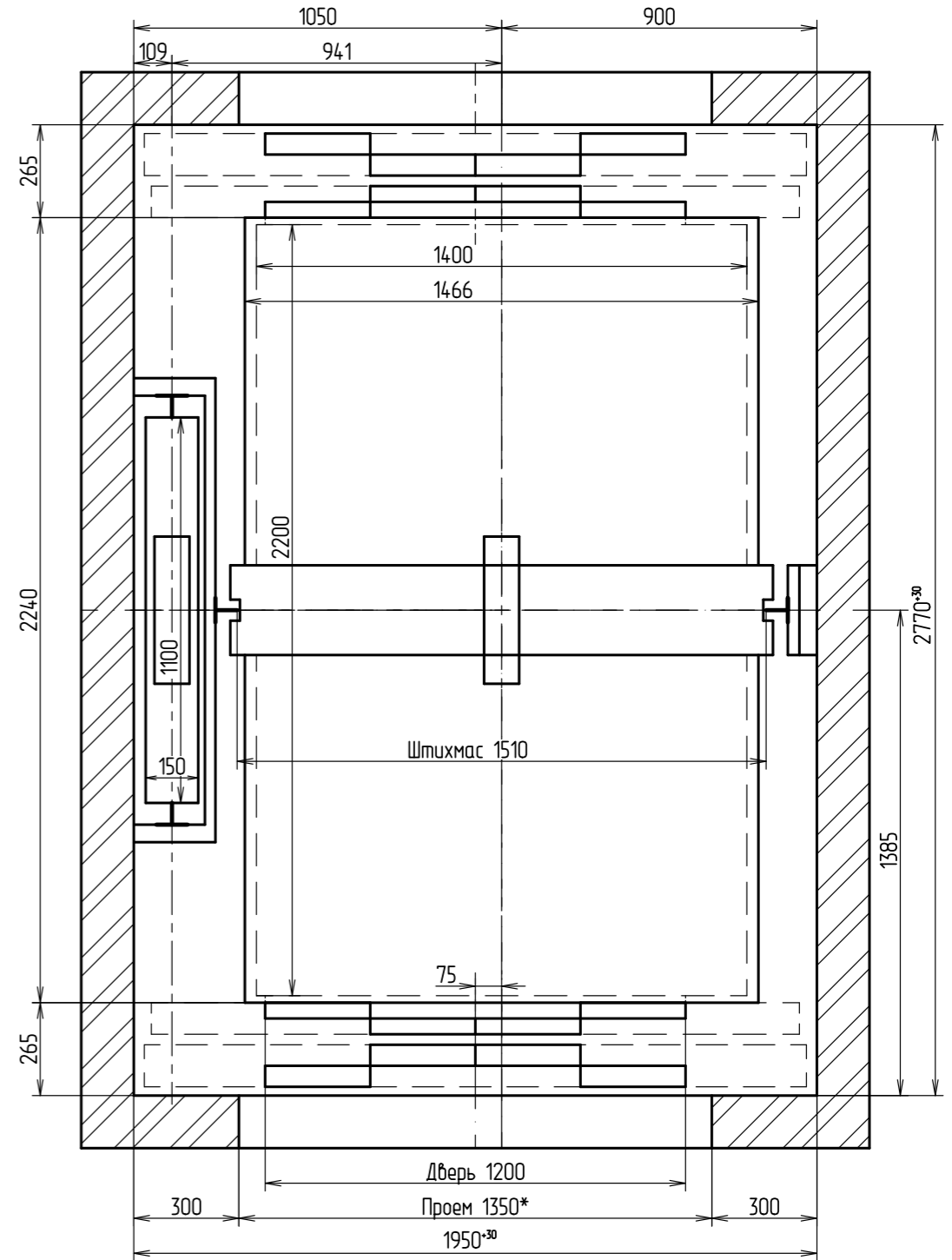
Изм. Лист № докум. Подп. Дата				ПП-0610Б, 1950x2770, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева		
Разраб.	Мартынова	15.01.24	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1.0 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Проб.	Сазонов	15.01.24				-
Т.контр.				Лист 1	Листов 2	
Н. контр.			ПП-0610Б кабина проходная	АО "Щ/ЛЗ"		
Утв.	Соломасов	15.01.24	Копировал			

В - В(1)

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

ИП-0610Б, 1950x2770, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева

ИП-0610Б, 1950x2770, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева

ИП-0610Б, 1950x2770, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева

ИП-0610Б, 1950x2770, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева

ИП-0610Б, 1950x2770, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева

ИП-0610Б, 1950x2770, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева