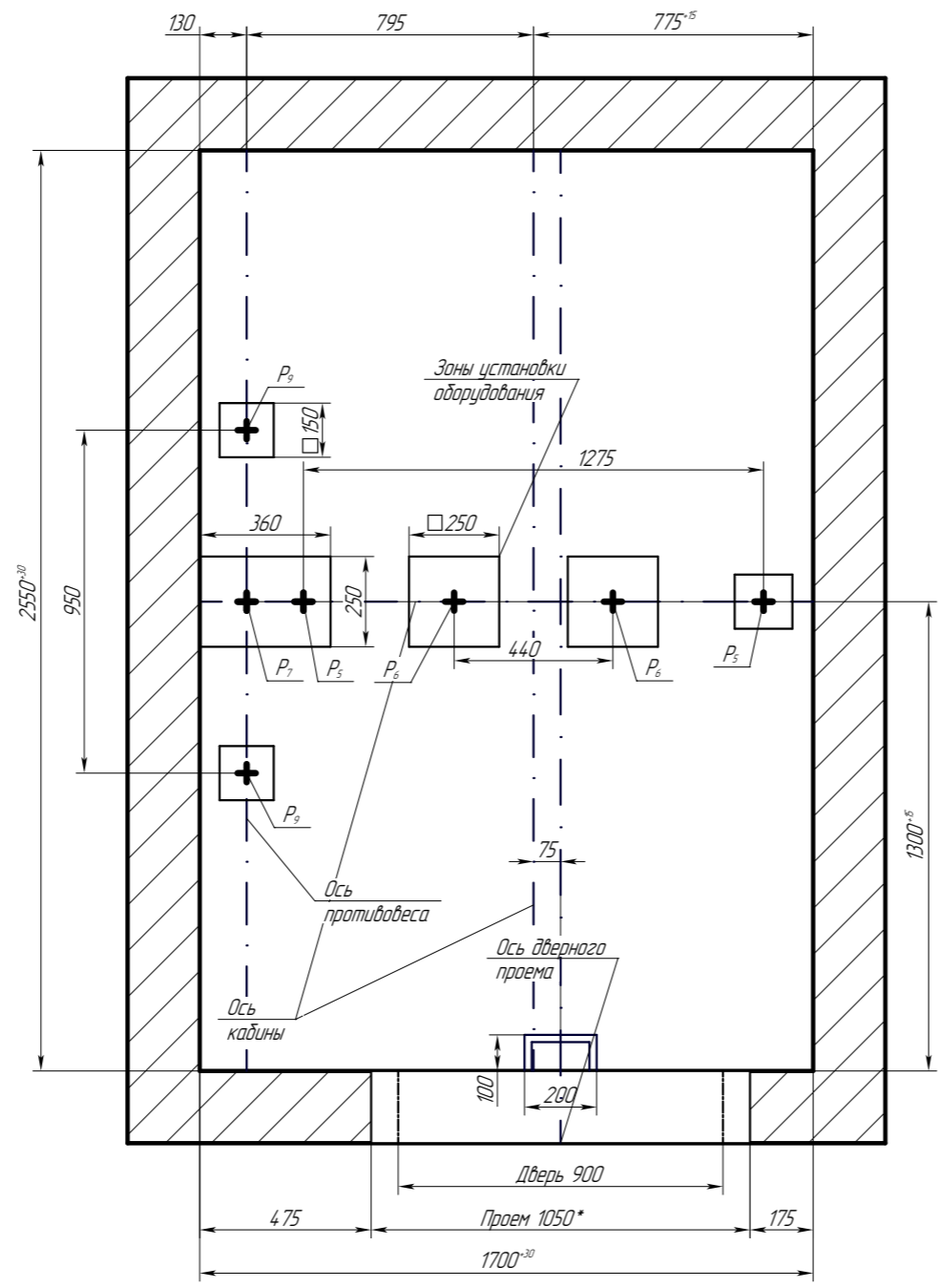
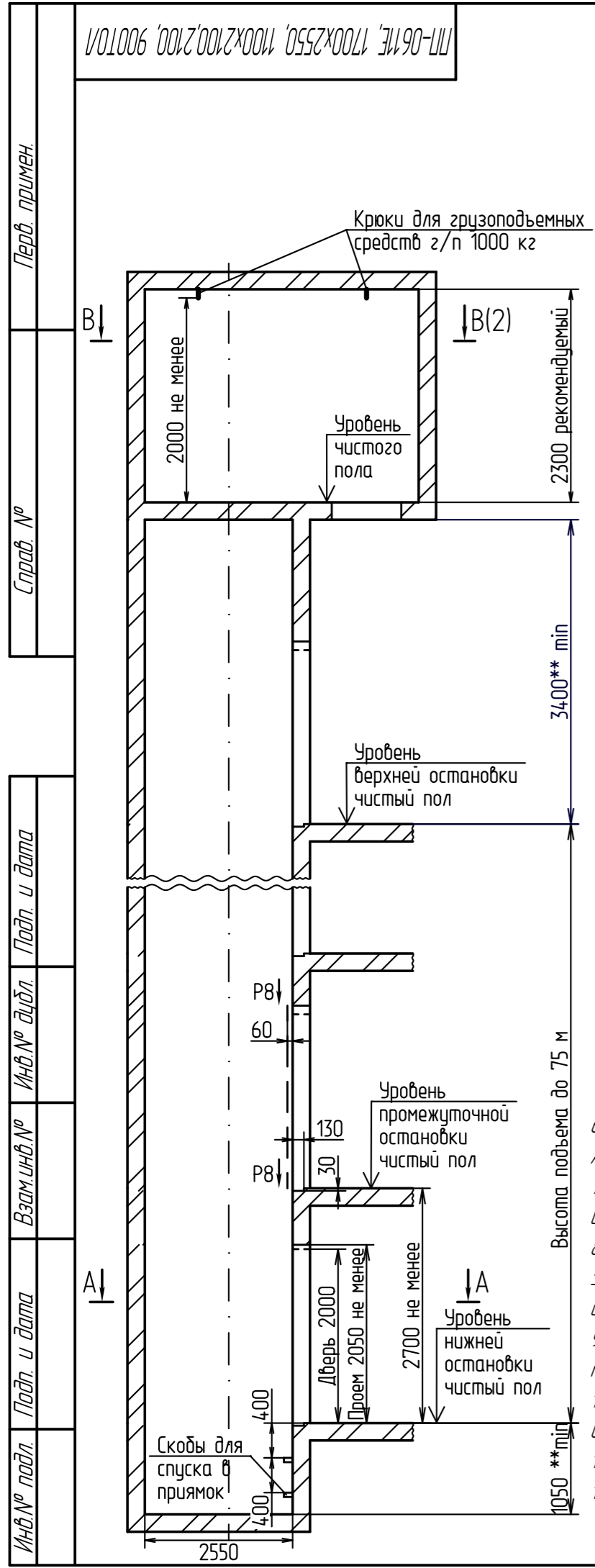


ПТ-0611Е, 1700x2550, 1100x2100, 2100, 900ГОЛ

A - A



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23.
- Дверной проем 1050\* допускается уменьшить до размера 1000 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в приямок лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм тип; материал шины - сталь.
- \*\*Указанные размеры глубины приямок и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм
- Остальные технические требования см. "Общие положения" чертёж А34-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

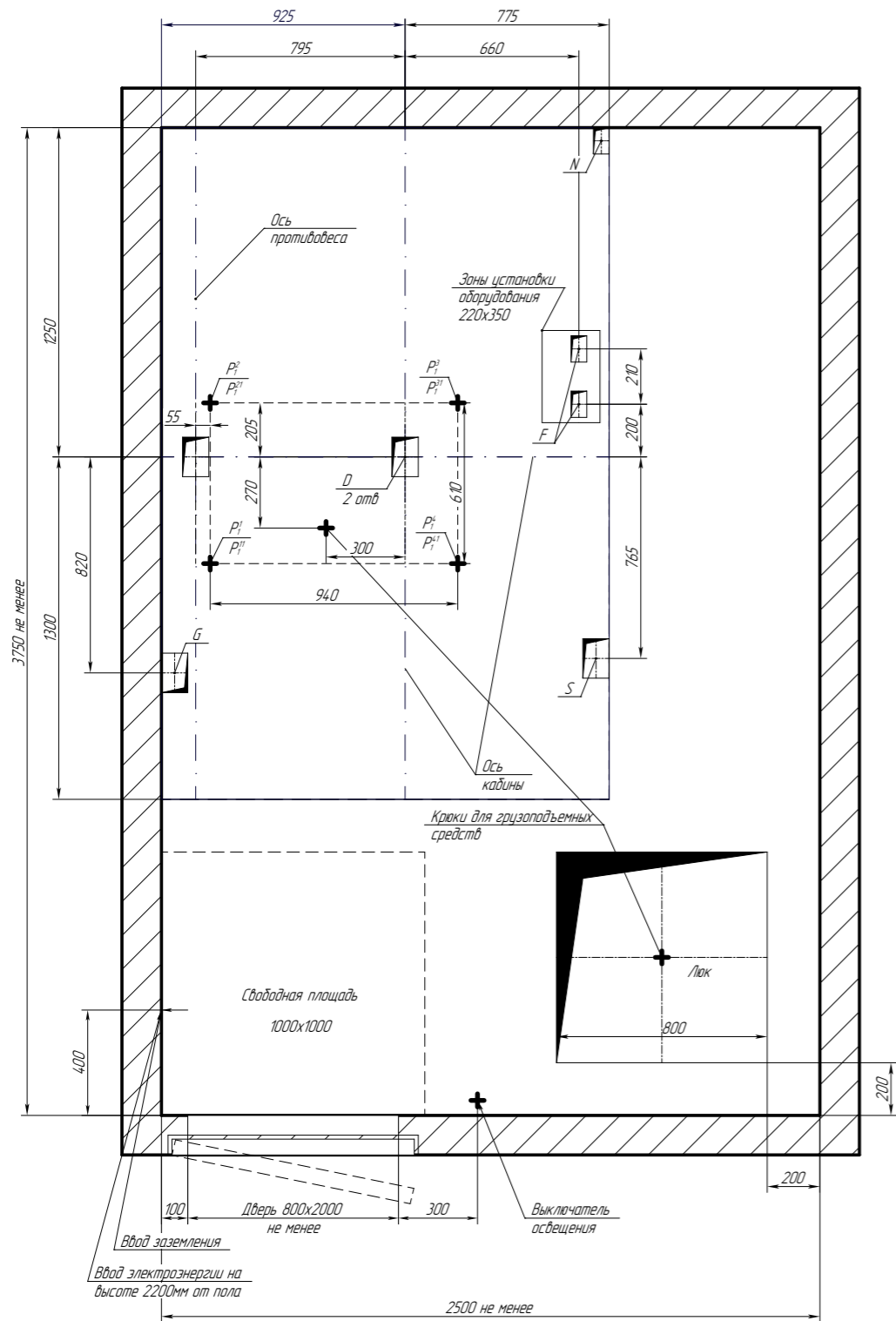
Нагрузка	Величина нагрузки Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	10000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
$P_2^1$	17000		
$P_3^1$	20500		
$P_4^1$	11500		
$P_5^1$	19000		
$P_6^1$	35500		
$P_7^1$	22000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
$P_8^1$	12000		
$P_2$	1600		
$P_3$	1500		
$P_4$	2000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_5$	31500		
$P_6$	37000		
$P_7$	61500	На дүфер кабины	
$P_8$	1200		
$P_9$	8500	На дүфер противовеса	Постоянные нагрузки
$P_{10}$	$5000 \text{ Н/м}^2$		
		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
		На пяту направляющих	Постоянные нагрузки
		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.
- 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.

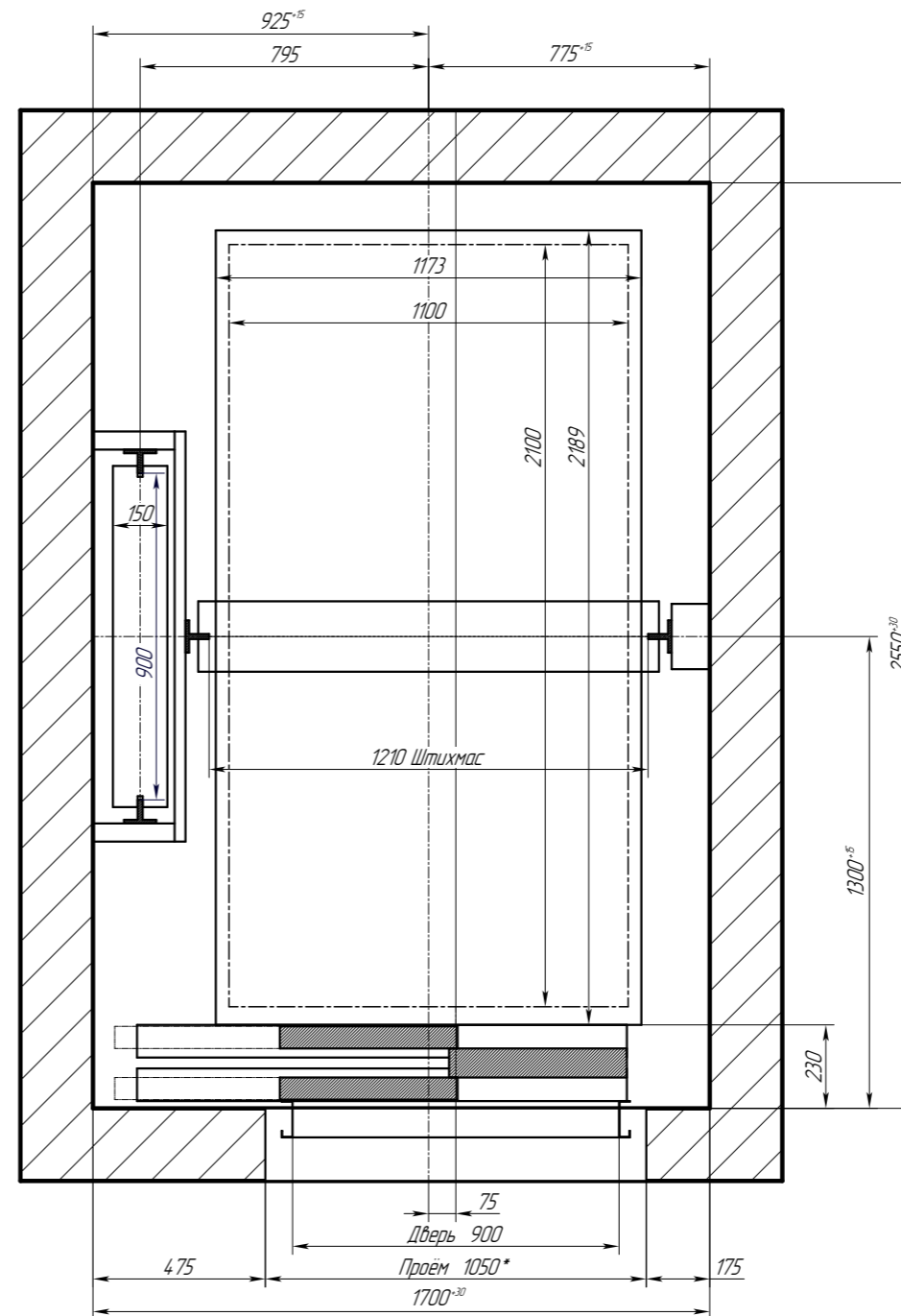
ПТ-0611Е, 1700x2550, 1100x2100, 2100, 900ГОЛ								
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский $Q=630 \text{ кг}$ $V=1 \text{ м/с}$	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мартынова			01.08.23				1:1
Проб.	Сазанов			01.08.23				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.						ПТ-0611Е		АО "Ц/ЛЗ"
Утв.	Соломасов			01.08.23		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	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

Имя и дата  
Имя и дата  
Имя и дата  
Имя и дата