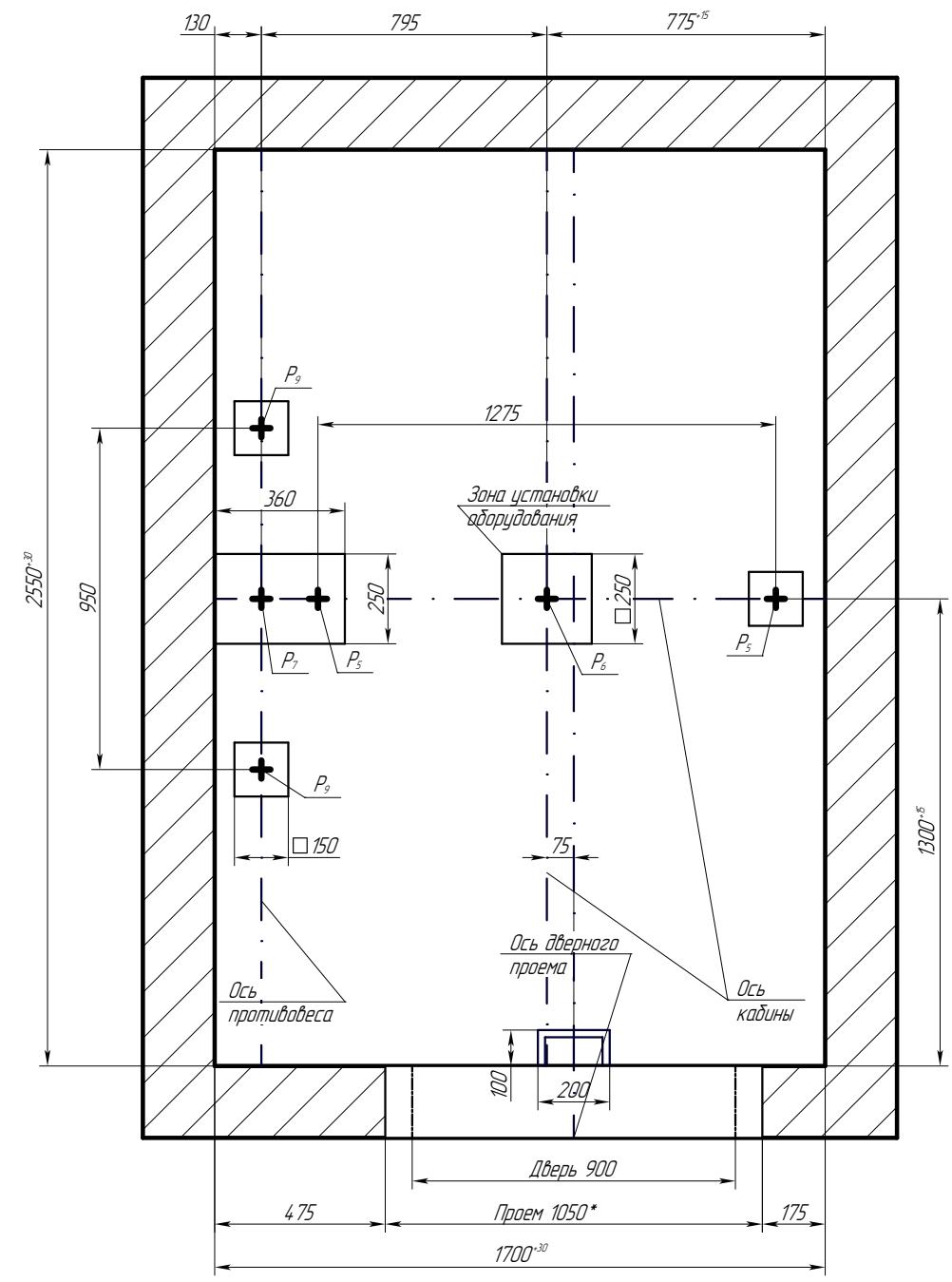
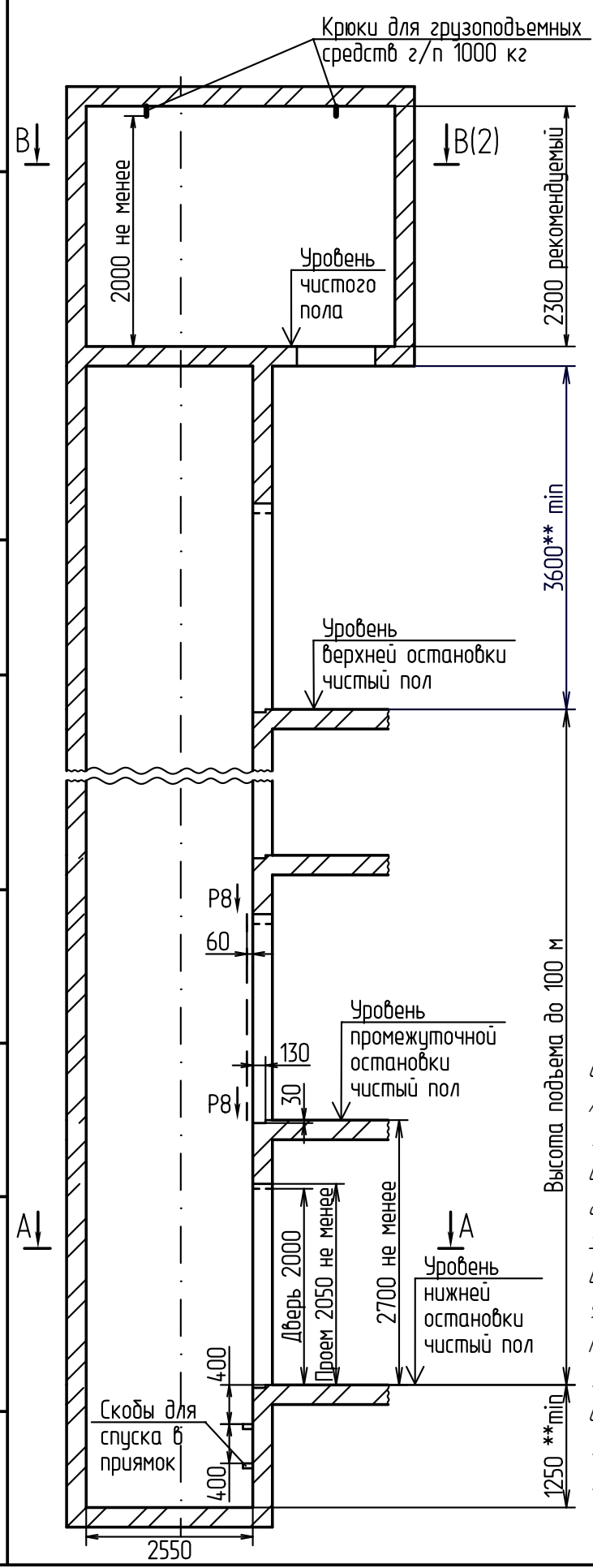


ПП-0616Е, 1700x2550, 1100x2100, 2100, 900ТОЛ

A - A



Высота подъема до 100 м  
1250 \*\* min

- 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 min; 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.

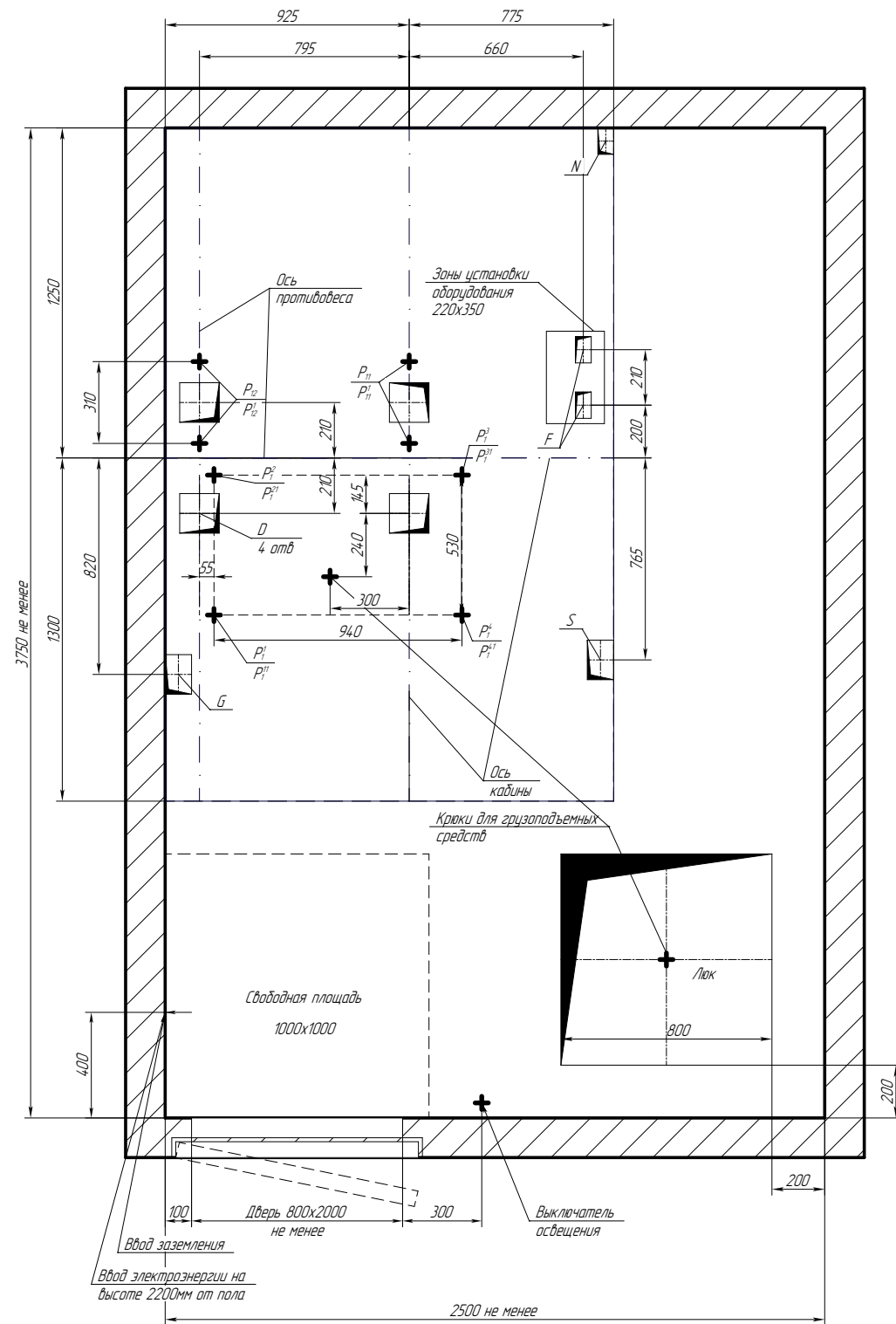
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	11000		
P <sub>3</sub>	12000		
P <sub>4</sub>	6000		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	9500		
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	22000		
P <sub>3</sub> <sup>1</sup>	12500		
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	6000		
P <sub>2</sub>	1600	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобик
P <sub>3</sub>	1500		
P <sub>4</sub>	2000		
P <sub>5</sub>	34500		
P <sub>6</sub>	74000	На дугу кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>7</sub>	61500	На дугу противовеса	
P <sub>8</sub>	1100	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	11500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P <sub>11</sub>	14500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P <sub>12</sub>	12000		
P <sub>11</sub> <sup>1</sup>	26500		
P <sub>12</sub> <sup>1</sup>	27500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобик

- 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.

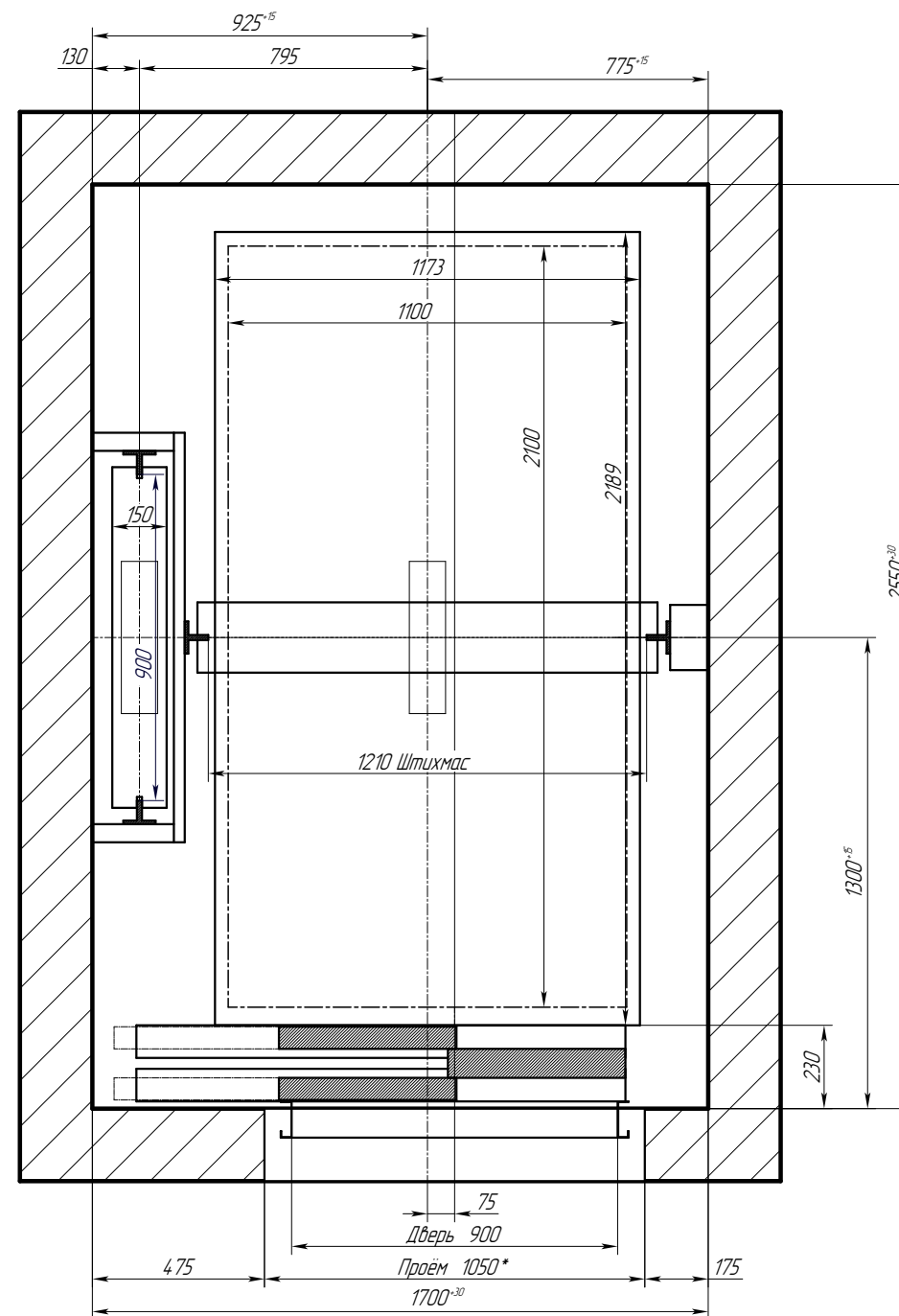
ПП-0616Е, 1700x2550, 1100x2100, 2100, 900ТОЛ								
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1.6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мартынова			01.08.23				1:1
Проб.	Сазанов			01.08.23				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					ПП-0616Е	АО "Ц/ЛЗ"		
Утв.	Соломасов			01.08.23				

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

Исполн. Подп. и дата  
 Инж. Н. А. Подп. и дата  
 Взам. инж. Н. Подп. и дата  
 Инж. Н. Подп. и дата