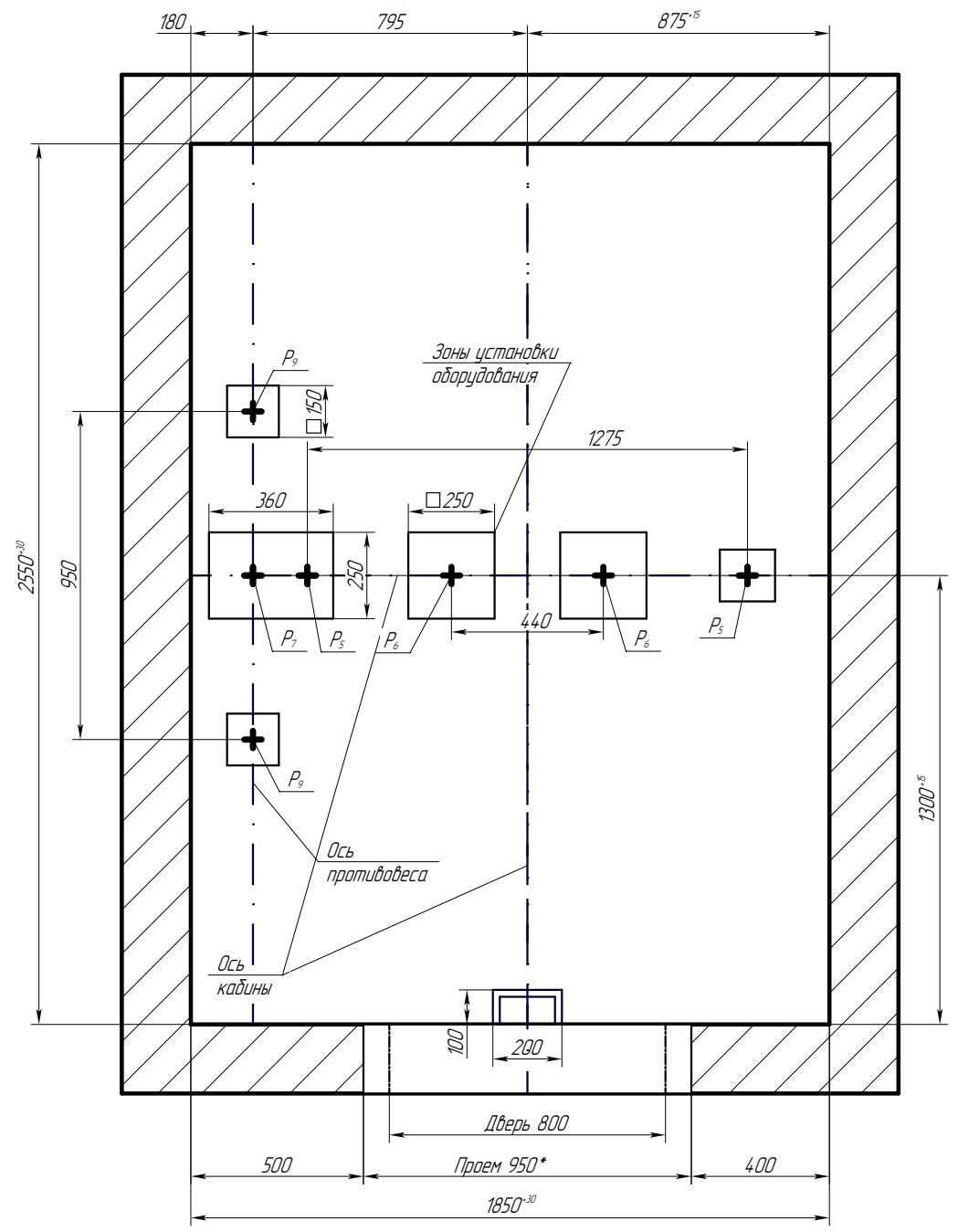
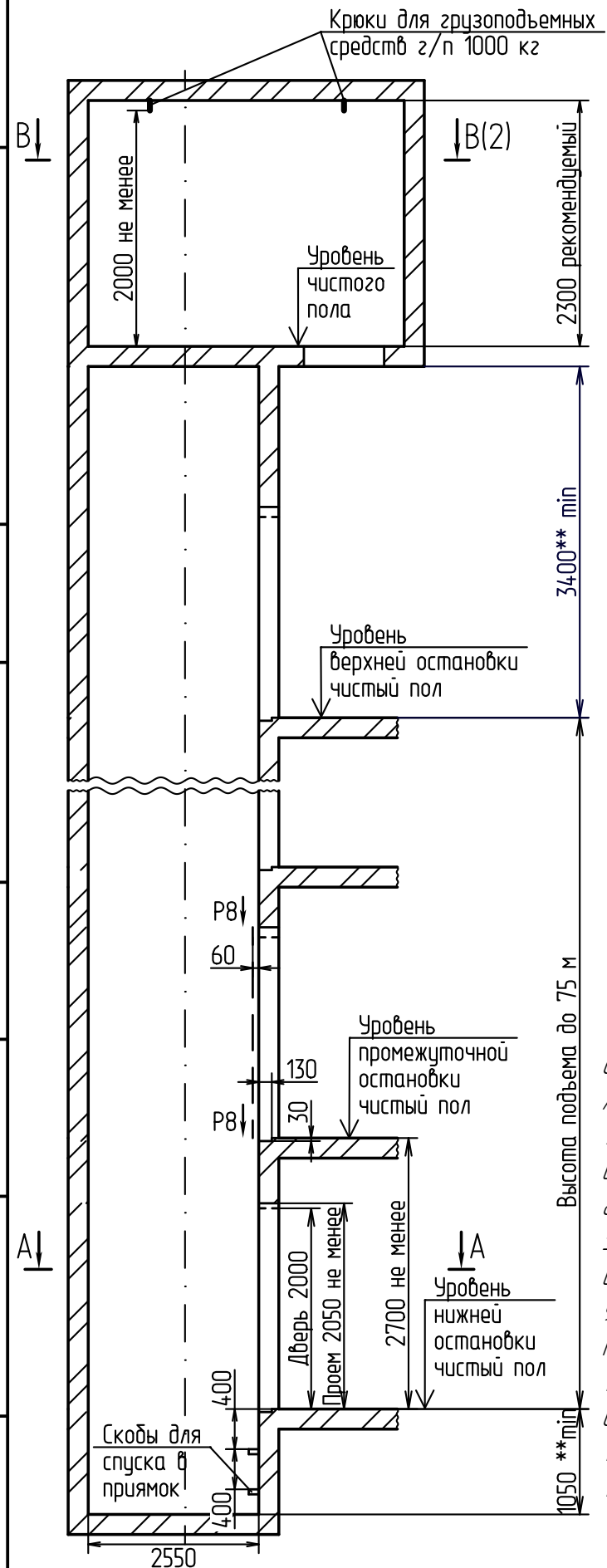


ПТ-0611Е, 1850x2550, 1100x2100x2100, 800ЦО

A - A

Перв. примен.
Справ. №
Инд. № дробл.
Инд. №
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.



- 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 прямке 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 прямка 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	10000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	17000		
P ₃	20500		
P ₄	11500		
P ₁ [#]	19000		
P ₁ ^{#1}	35500		
P ₂ ^{#1}	22000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃ ^{#1}	12000		
P ₂	1600		
P ₃	1500		
P ₄	2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₅	31500		
P ₆	37000		
P ₇	61500	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₈	1200		
P ₉	8500	На пятю 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.
- 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	№ док.м.	Подп.	Дата
Разраб.		Мартынова		01.08.23
Пров.		Сазанов		01.08.23
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Соломасов		01.08.23

ПТ-0611Е, 1850x2550, 1100x2100x2100, 800ЦО

Лифт электрический пассажирский
Q=630 кг V=1 м/с

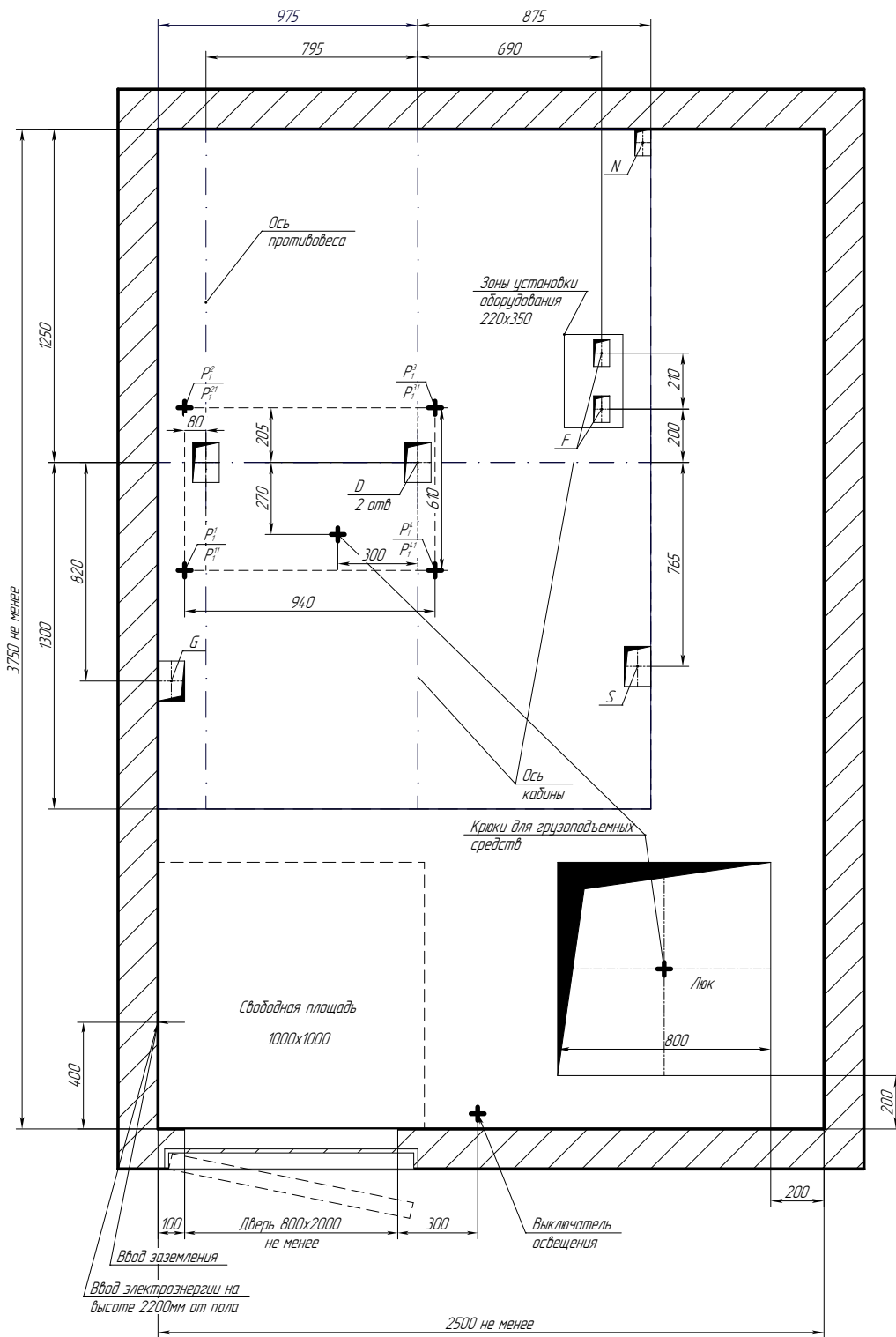
Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 1	Листов 2	

ПТ-0611Е

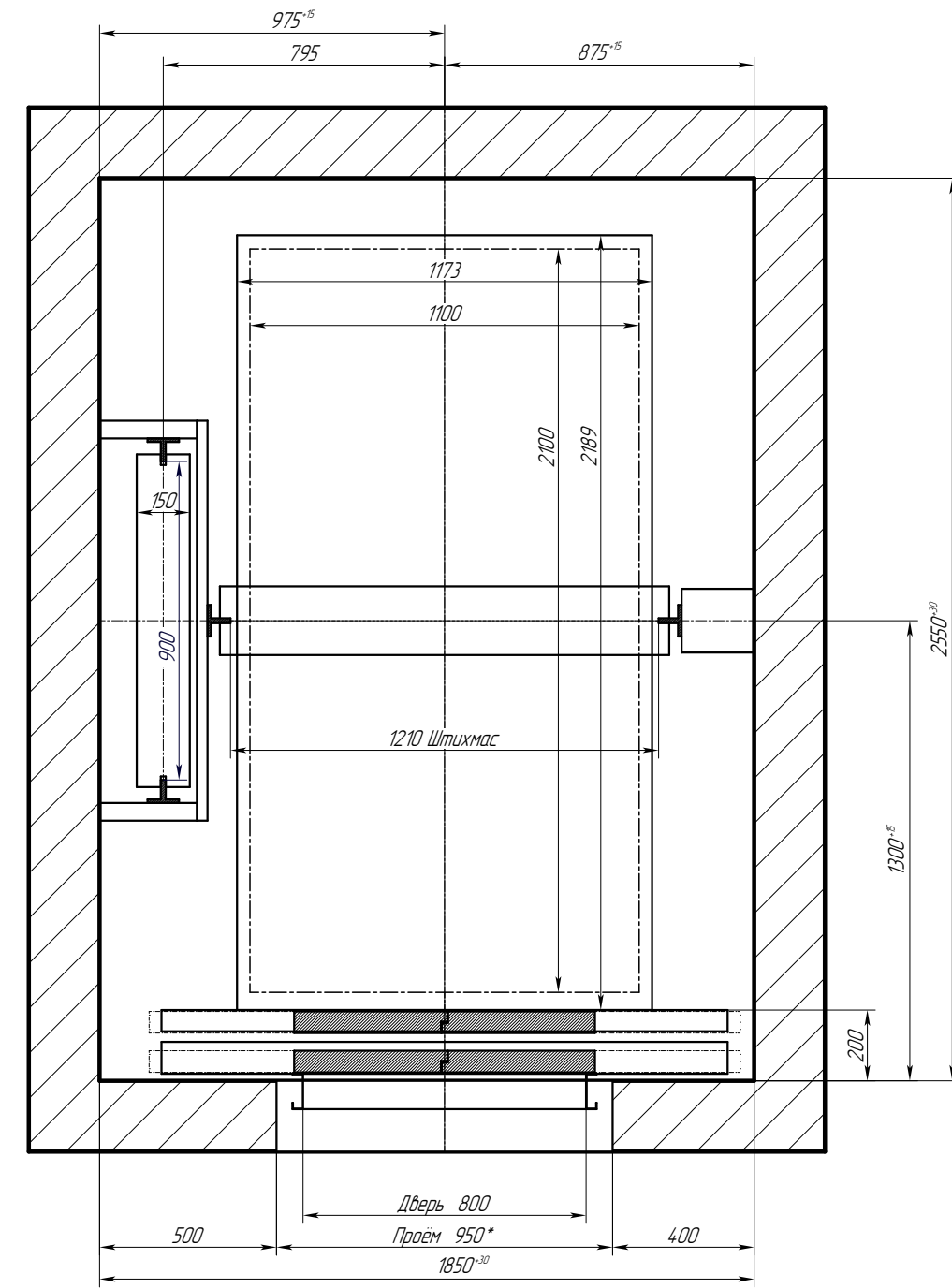
АО "Ц/ЛЗ"

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



Изм. Подп. и дата
Изм. Подп. и дата
Изм. Подп. и дата

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

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	ПТ-061Е, 1850x2550, 1100x2100x2100, 800ЦО	Лист
						2