

100.00.000Ц. Ас.00.002

Перв. примен.

Справ. №
Индекс: КН-Е-МР-10010В

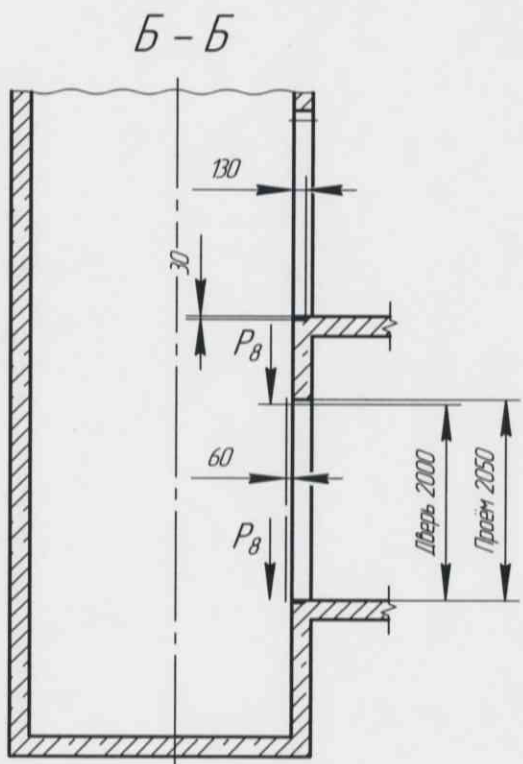
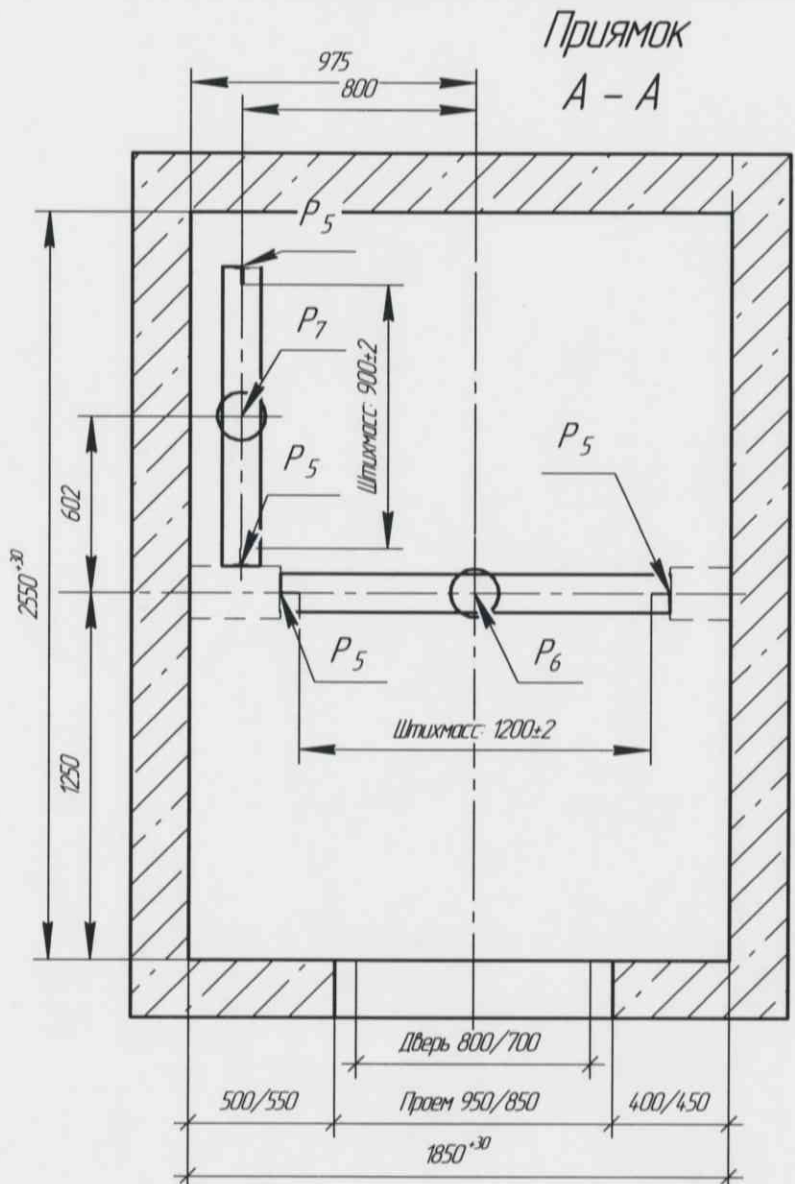
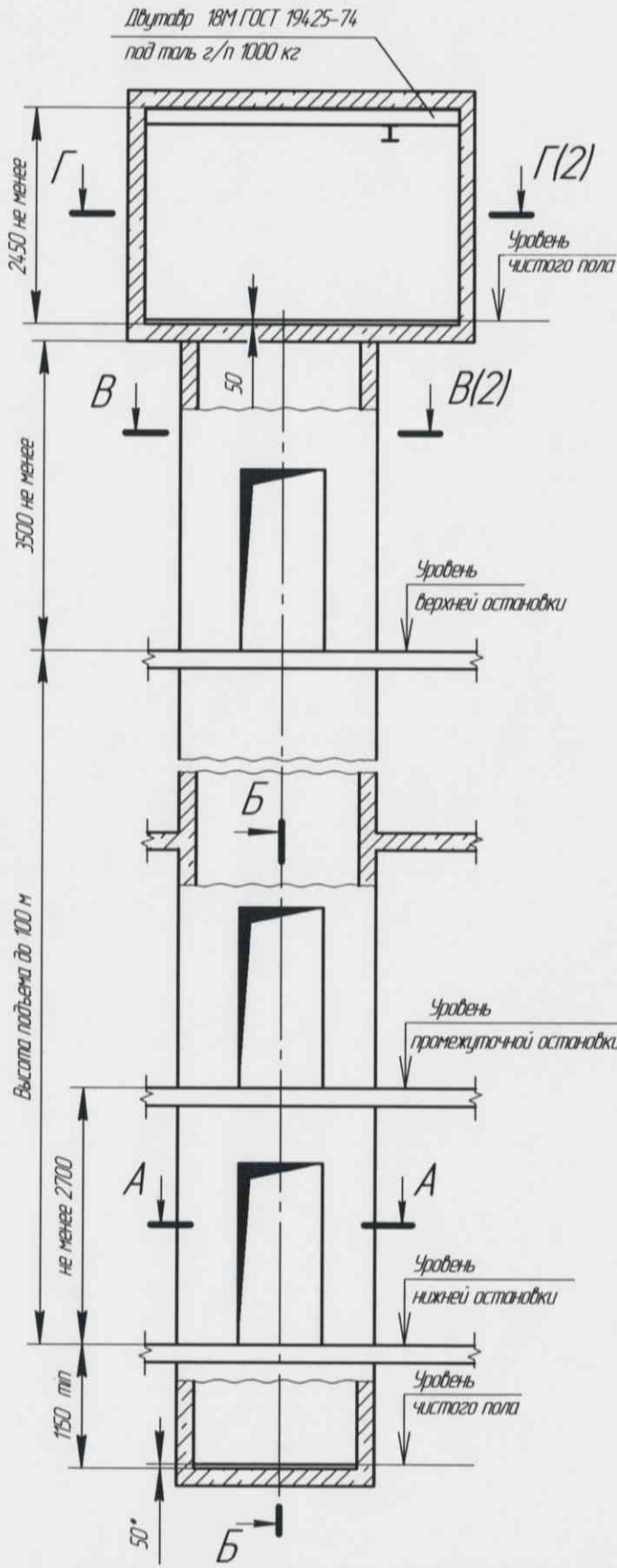
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

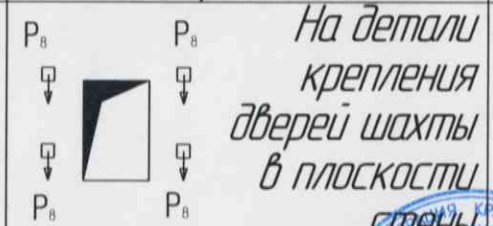
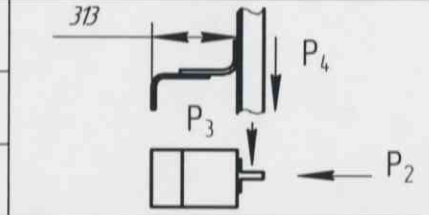
Инв. № подл.



Обозначение закладной детали	Размеры мм		
	Толщина	Длина	Ширина
ЗД-1	8	350	200
ЗД-2	8	350	100

* Стяжка 50 мм заливается после установки лифтового оборудования

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	11000	На опоры привода Г-Г (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	18000		
P_1^3	21500		
P_1^4	12500		
P_1^{11}	20000		
P_1^{21}	36500		
P_1^{31}	24000		
P_1^{41}	13000	На опоры привода Г-Г (2)	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_2	2600		
P_3	2200		
P_4	2000		
P_5	36500	На основание направляющих на площадь 130x130	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	69500	На буфер кабины на площадь 130x1200	
P_7	44500	На буфер противовеса на площадь 130x900	
P_8	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_{10}	6000 Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки



100.00.000Ц. Ас.00.002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Иванов	Иванов	Иванов	2003.20
Пров.	Матякудов	Матякудов	Матякудов	
Т.контр.				
Н.контр.	Иванов	Иванов	Иванов	
Утв.	Матякудов	Матякудов	Матякудов	

Лифт пассажирский
1000 кг; 1,0 м/с; 1150x2190;
1100x2100x2150; 1850x2550; БП/1; 2:1

Строительное задание
на проектирование

Копировал

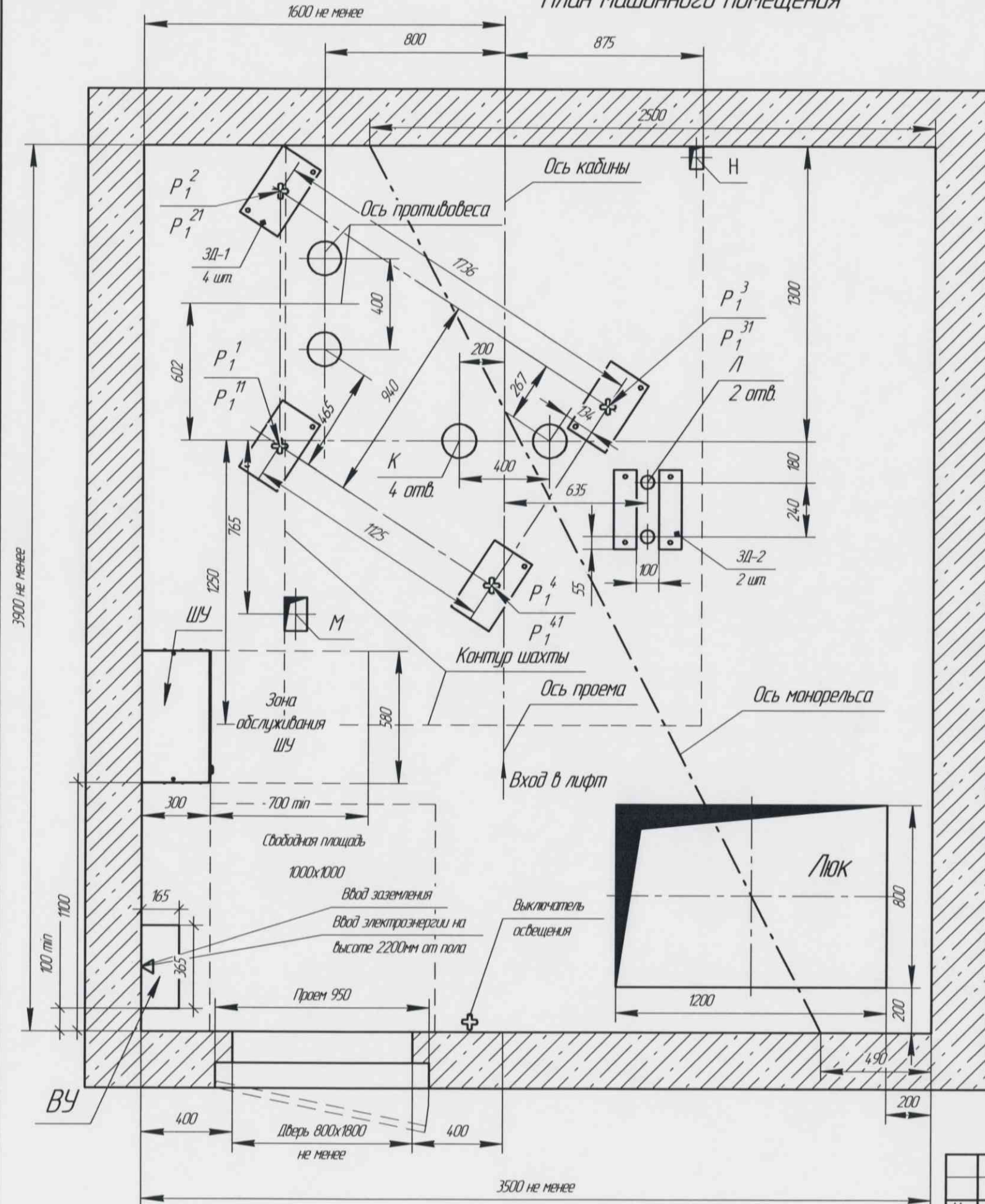
Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 3	

ООО "КАХМАН"

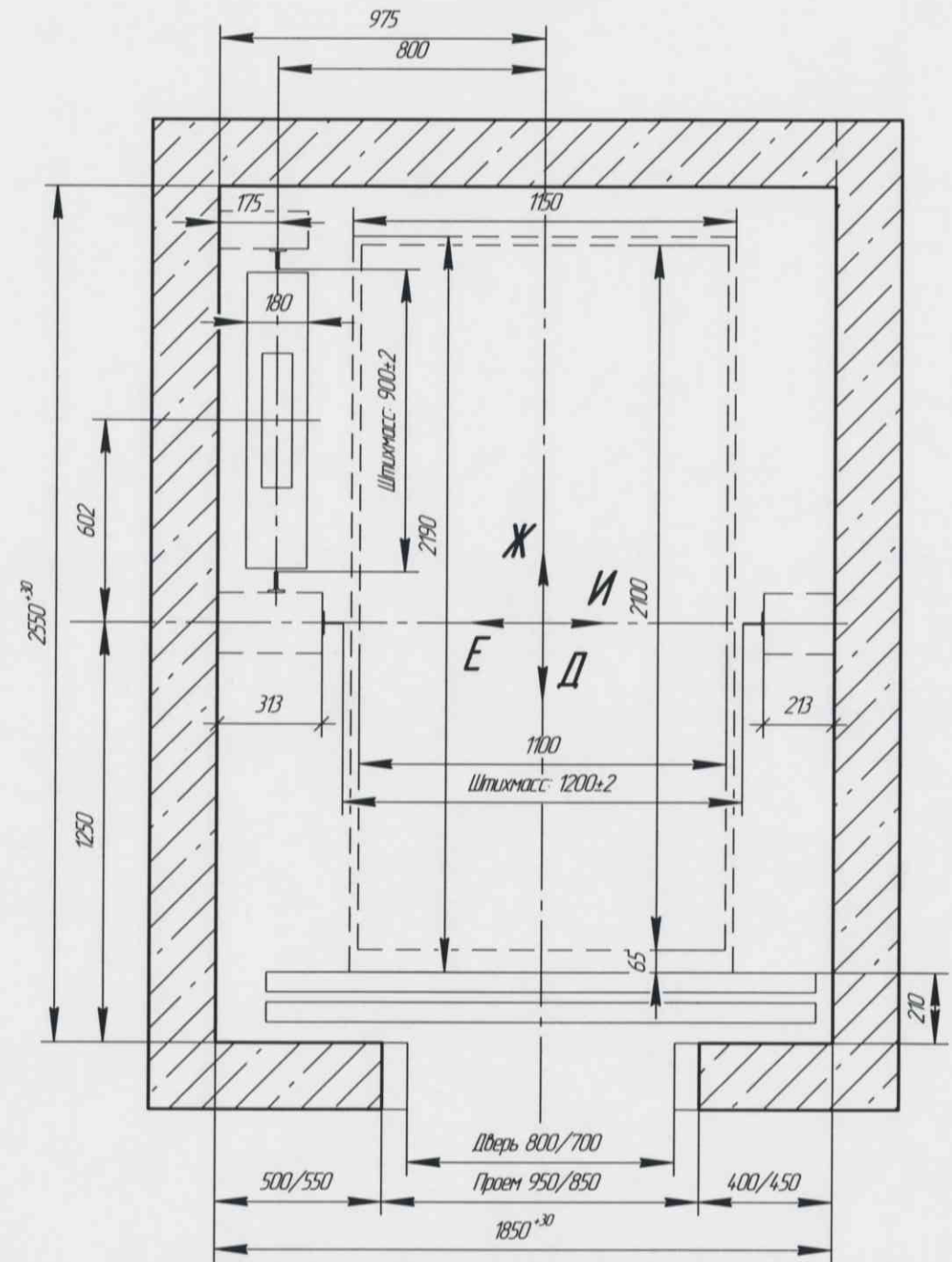
Формат А3



Г - Г (1) Вариант I
План машинного помещения



План шахты
В - В (1)



Отв.	Размер, мм	Назначение
К	φ150	Канаты тяговые
Л	φ60	Канаты ограничителя скорости
М	100x150	Электроподводка по шахте
Н	60x100	Освещение шахты

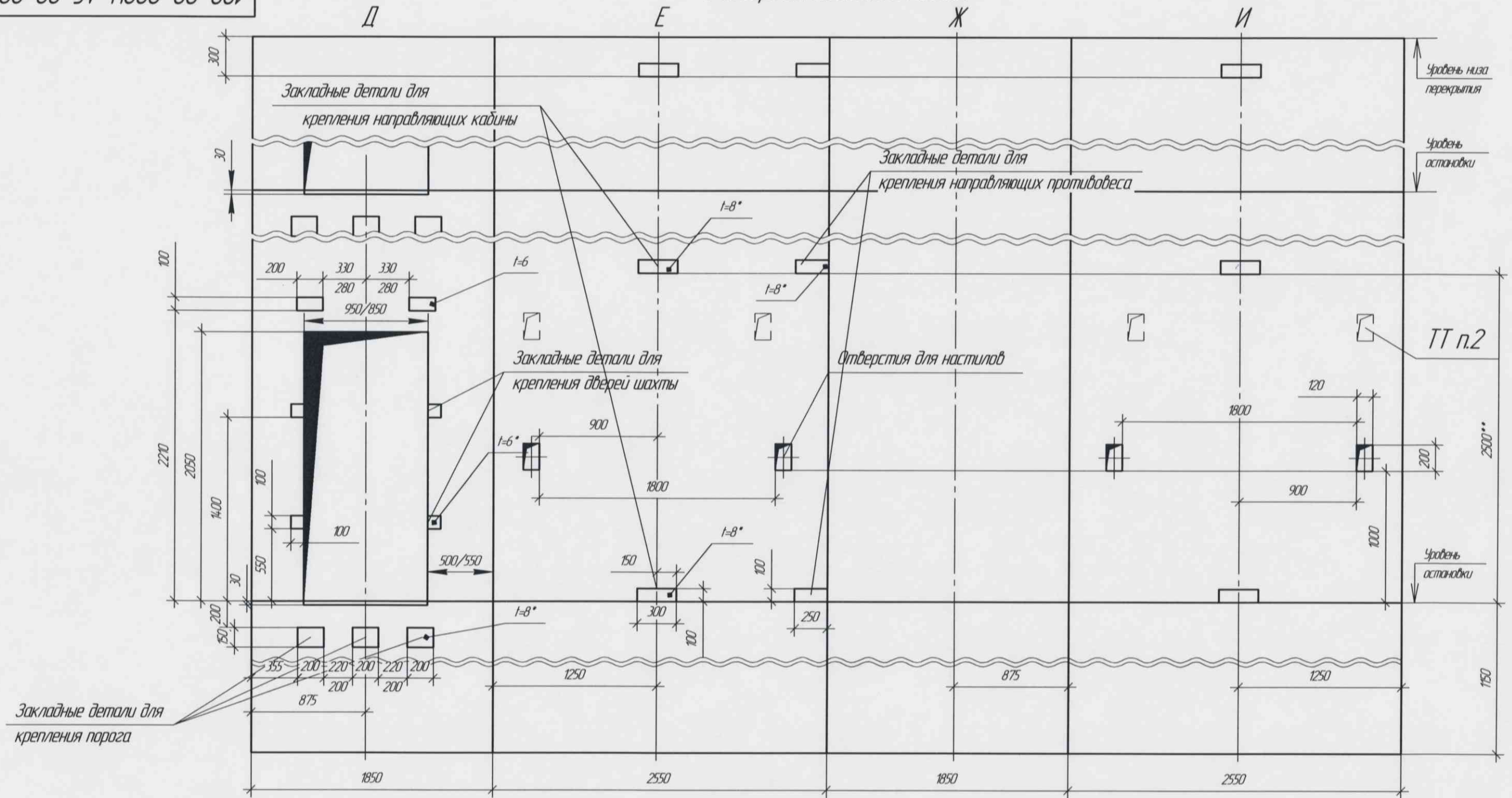
ВУ - Вводное устройство
ШУ - Шкаф управления



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Развертка типового этажа



1 При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом не более 2500 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.

2 При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.

3 При проектировании строительной части следует учитывать различные способы монтажа лифтового оборудования:

- крепление к стенам с помощью распорных (бетонная шахта) или химических (кирпичная шахта) дюбелей;
- крепление к закладным деталям или балкам (металлокаркасная шахта) при помощи сварки.

При проектировании бетонных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных дюбелей необходимо выполнить следующие требования:

- толщина бетонных стен и плит перекрытия должна быть не менее 130мм;
- сопротивление бетона на сжатие должно быть не ниже 200 кг/см².

При проектировании кирпичных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи химических дюбелей необходимо выполнить следующие требования:

- толщина кирпичной кладки должна быть не менее 250 мм;
- сопротивление кирпича на сжатие должно быть не ниже 100 кг/см².

** шаг между закладными деталями при сейсмичности 7 баллов или выше смотреть

п. 17 Альбом строительных заданий АСЗ.00.0000.АС.00.000



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата