

063.00.000Ц.АС.00.001

Перв. примен.

Справ. №
Индекс: КН-Е-МР-06310А

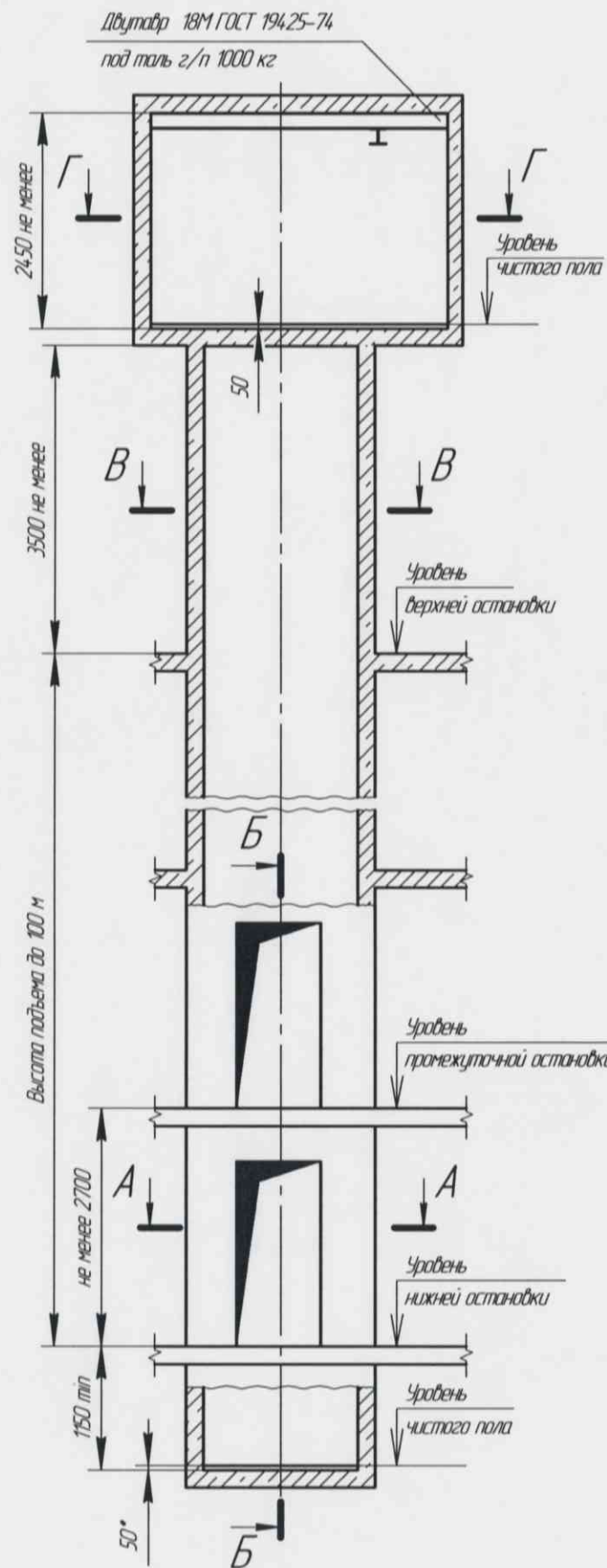
Подп. и дата

Инд. № дубл.

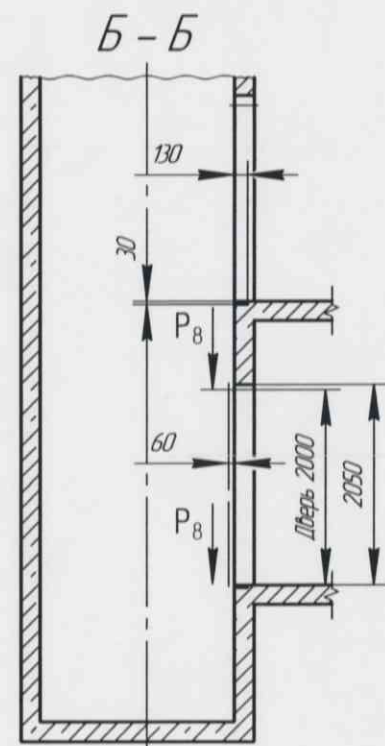
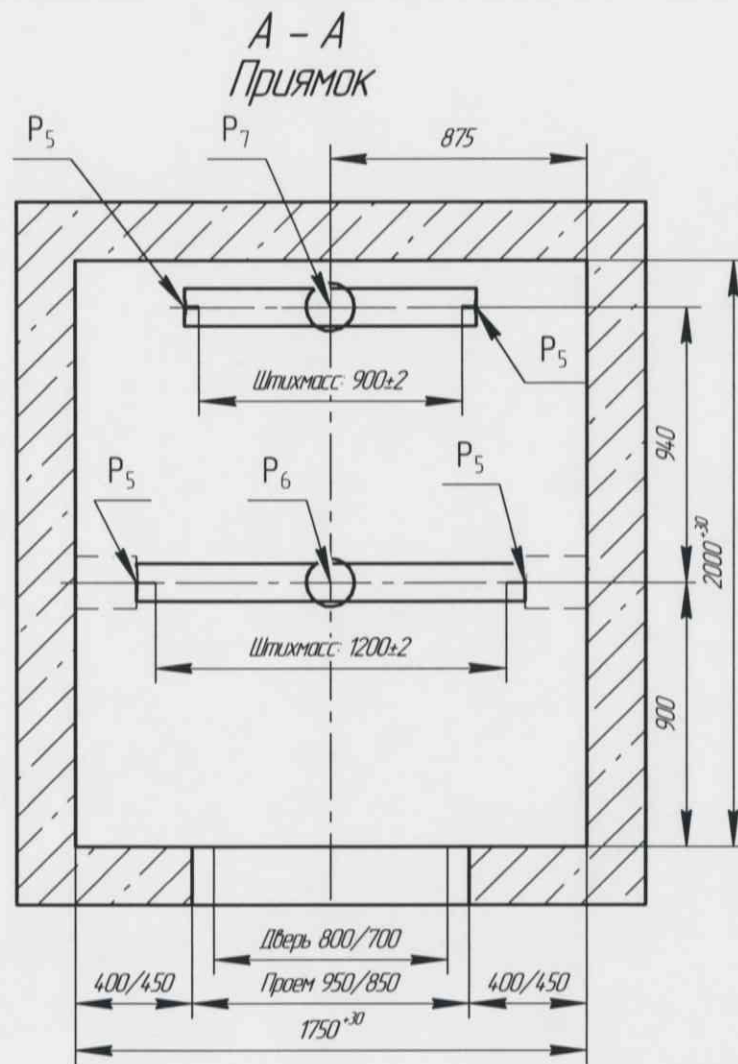
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



* Стяжка 50 мм заливается после установки лифтового оборудования



Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	8000	На опоры привода Г-Г (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	13500		
P_1^3	16500		
P_1^4	9500		
P_1^{11}	16000		
P_1^{21}	29000		
P_1^{31}	18000		
P_1^{41}	10000	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_2	1700		
P_3	1100		
P_4	2000		
P_5	27000	На основание направляющих на площадь 130x130	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	57000	На буфер кабины на площадь 130x1200	
P_7	45000	На буфер противовеса на площадь 130x900	
P_8	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_{10}	5000 Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

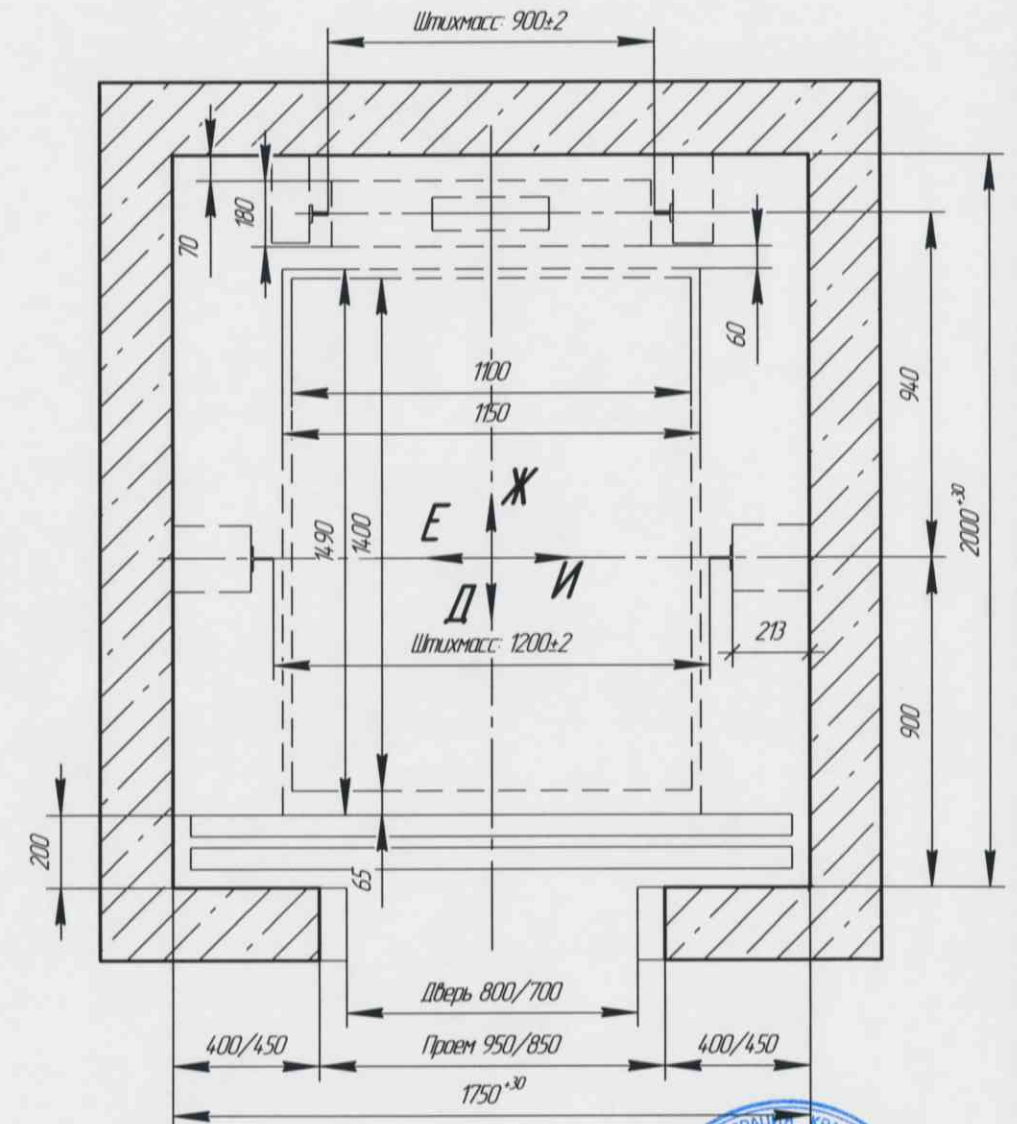
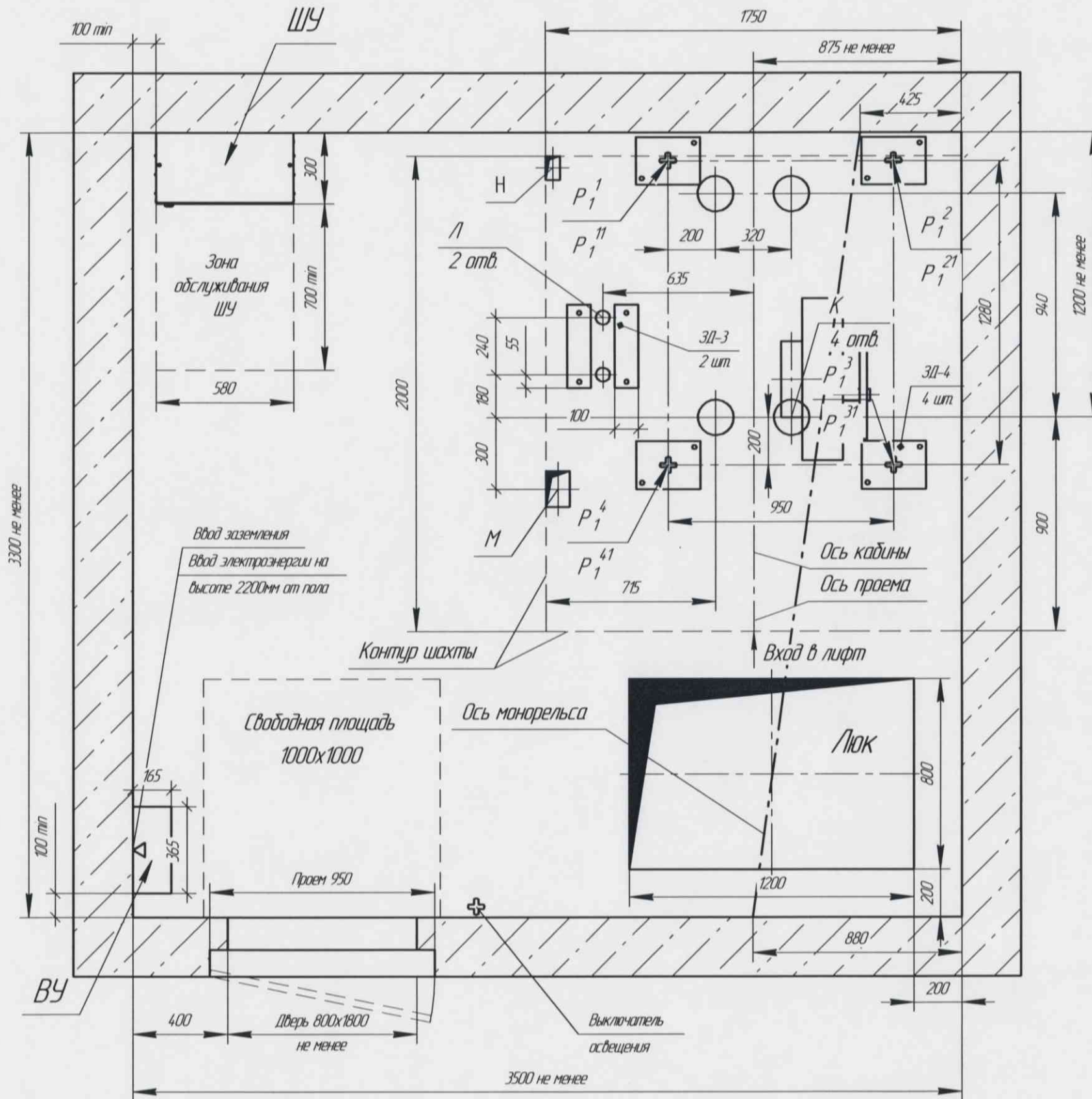


063.00.000Ц.АС.00.001				Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский		
Разраб.	Иванов	Иванов	18.03.20	630 кг; 1,0 м/с; 1200x1490;		
Пров.	Матякцоб	Матякцоб		1100x1400x2150; 1750x2000; 3П; 2:1		
Т.контр.				Лист	1	Листов
Н.контр.	Иванов	Иванов		000 "КАХМАН"		
Утв.	Матякцоб	Матякцоб		Формат А3		

Строительное задание на проектирование
Копировал

Г - Г (1) Вариант I
План машинного помещения

В - В (1)
План шахты



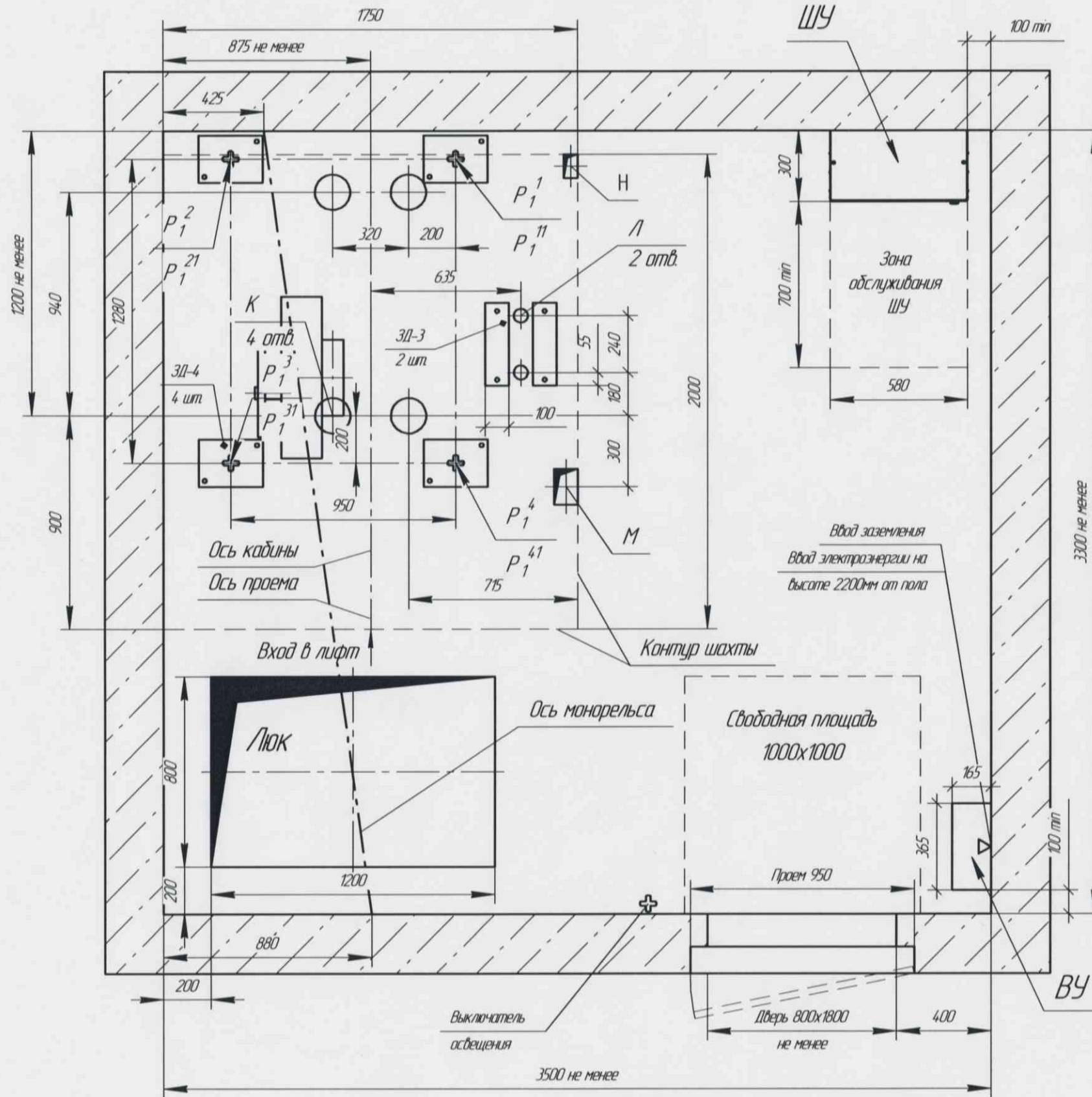
Отв.	Размер, мм	Назначение
К	φ150	Канаты тяговые
Л	φ60	Канаты ограничителя скорости
М	100x150	Электроподводка по шахте
Н	60x100	Освещение шахты

ВУ - Вводное устройство
ШУ - Шкаф управления

Инд. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Инв. № докл. Подп. и дата
Инд. № подл. Подп. и дата

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

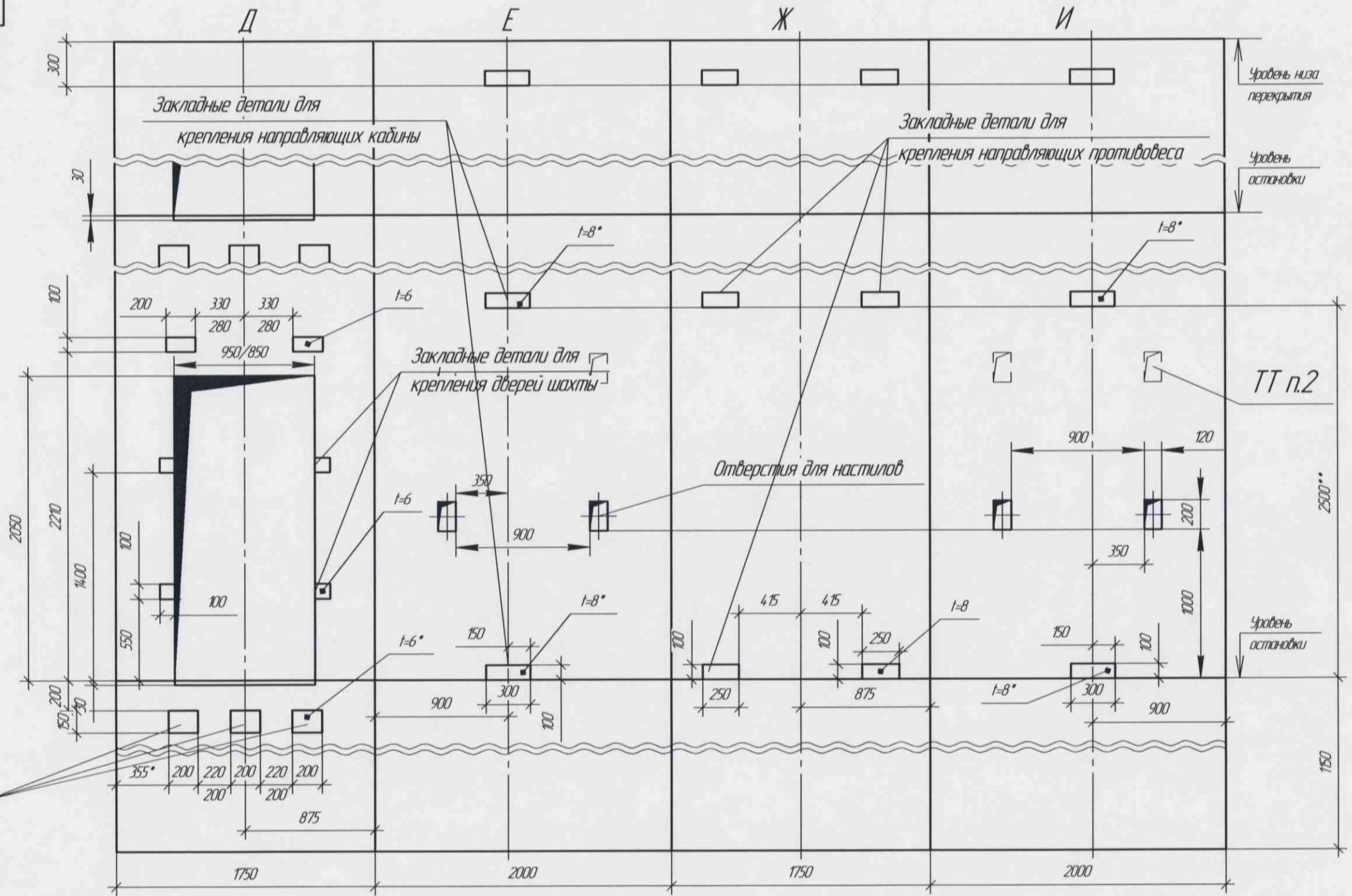
Г - Г (1) Вариант II
План машинного помещения



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	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 АС.З. 00. 0000. АС. 00. 000



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата