

040.00.000Ц.АС.00.001

Перв. примен.

Справ. №
Индекс: КН-Е-МР-04010А

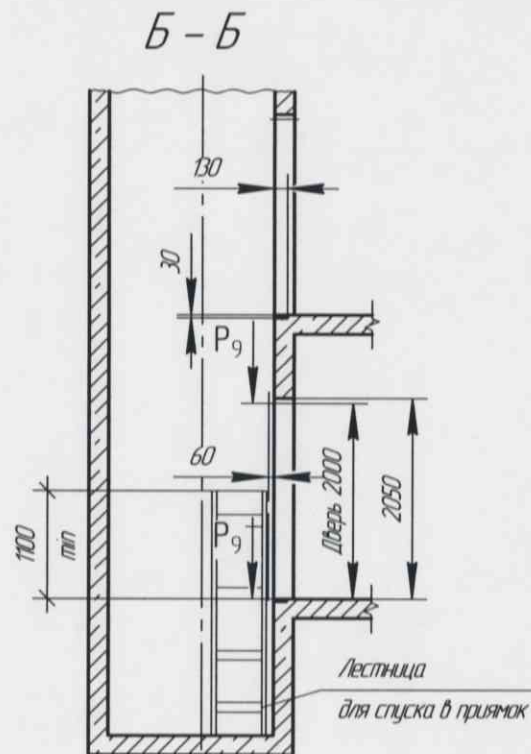
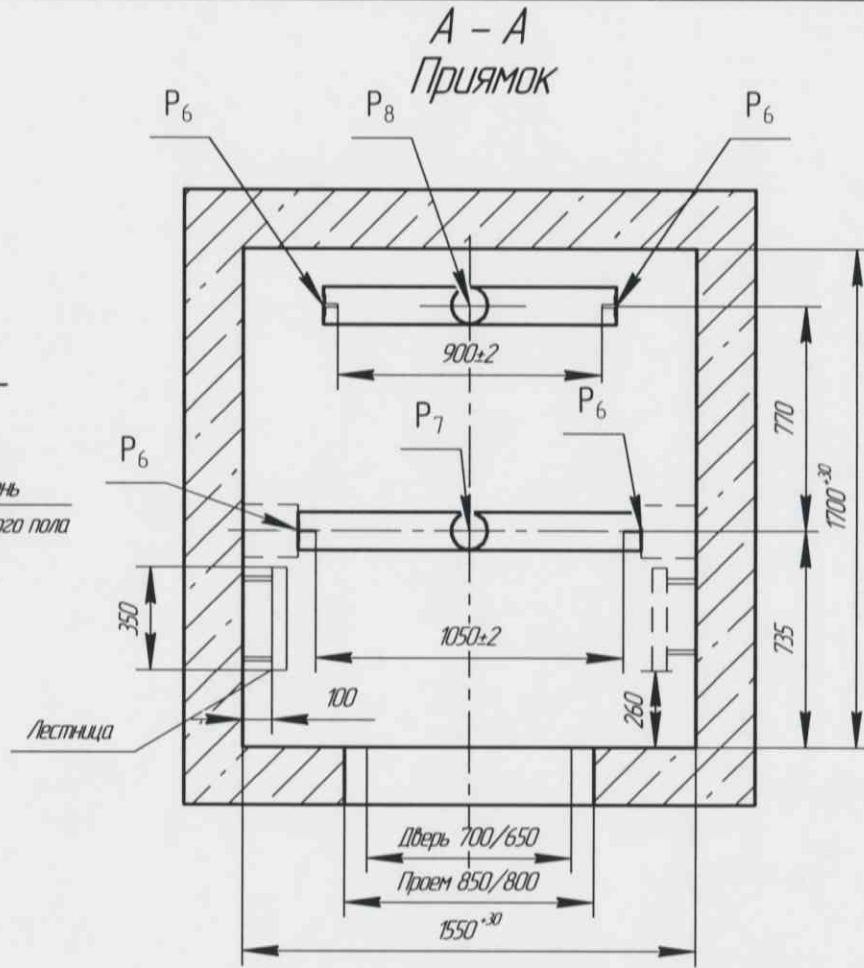
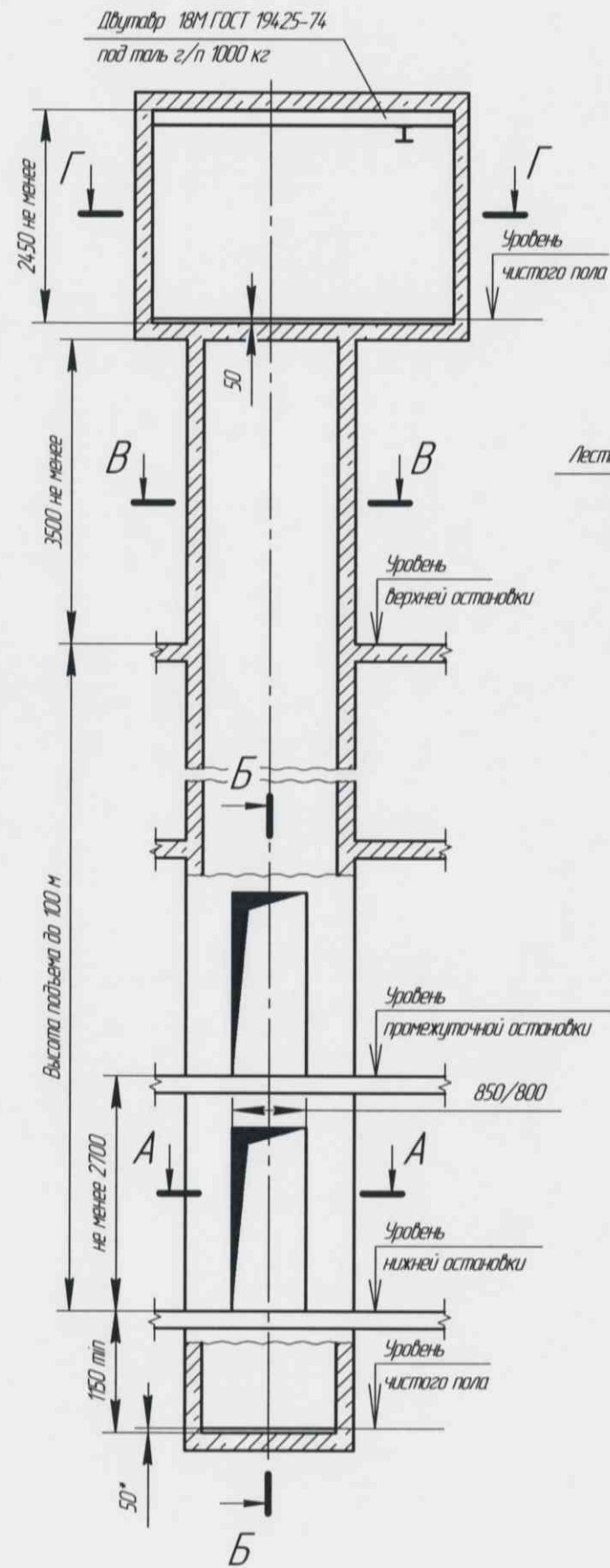
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P_1^1	5500	На опоры привода Г-Г (3)	Постоянные нагрузки		
P_1^2	12000				
P_1^3	14000				
P_1^4	6500				
P_1^{11}	10500				
P_1^{21}	25000				
P_1^{31}	15000				
P_1^{41}	7000				
P_3	1000				Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_4	600				
P_5	2000				
P_6	22500	На основание направляющих на площадь 130x130	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P_7	46000	На буфер кабины на площадь 130x1050			
P_8	38000	На буфер противовеса на площадь 130x900			
P_9	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P_{10}	5000 Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		



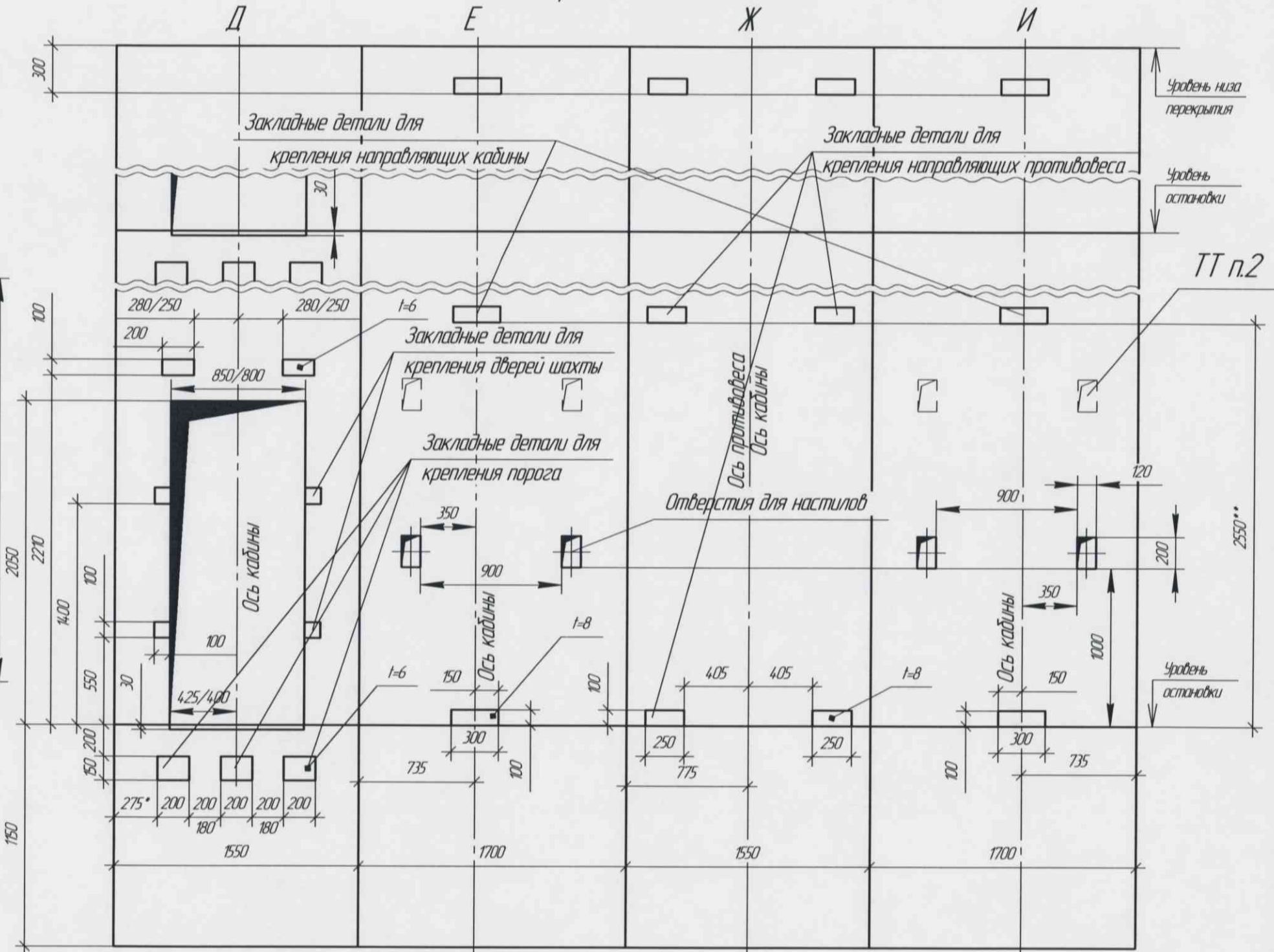
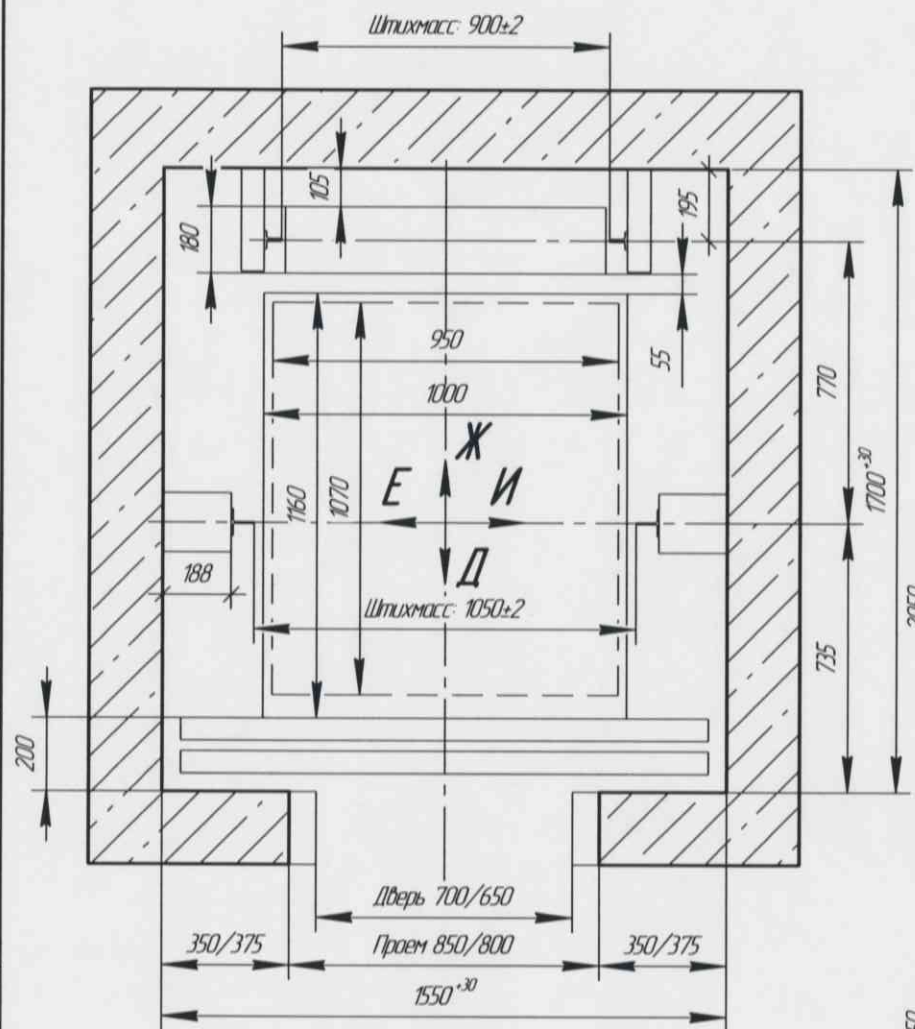
040.00.000Ц.АС.00.001

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский 400 кг; 1,0 м/с; 1000x1160; 950x1070x2150; 1550x1700; 3П; 1:1	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов	<i>[Signature]</i>	22.02.20		Лист 1	Листов 3	
Пров.	Матякубов	<i>[Signature]</i>		Строительное задание на проектирование			
Т.контр.				ООО "КАХМАН"			
Н.контр.	Иванов	<i>[Signature]</i>		Формат А3			
Утв.	Матякубов	<i>[Signature]</i>		Копировал			

040.00.000Ц.АС.00.001

Развертка типового этажа

В-В (1)
План шахты



** шаг между закладными деталями при сейсмичности 7 баллов или выше смотреть п. 17 Альбом строительных заданий АСЗ. 00. 0000. АС. 00. 000

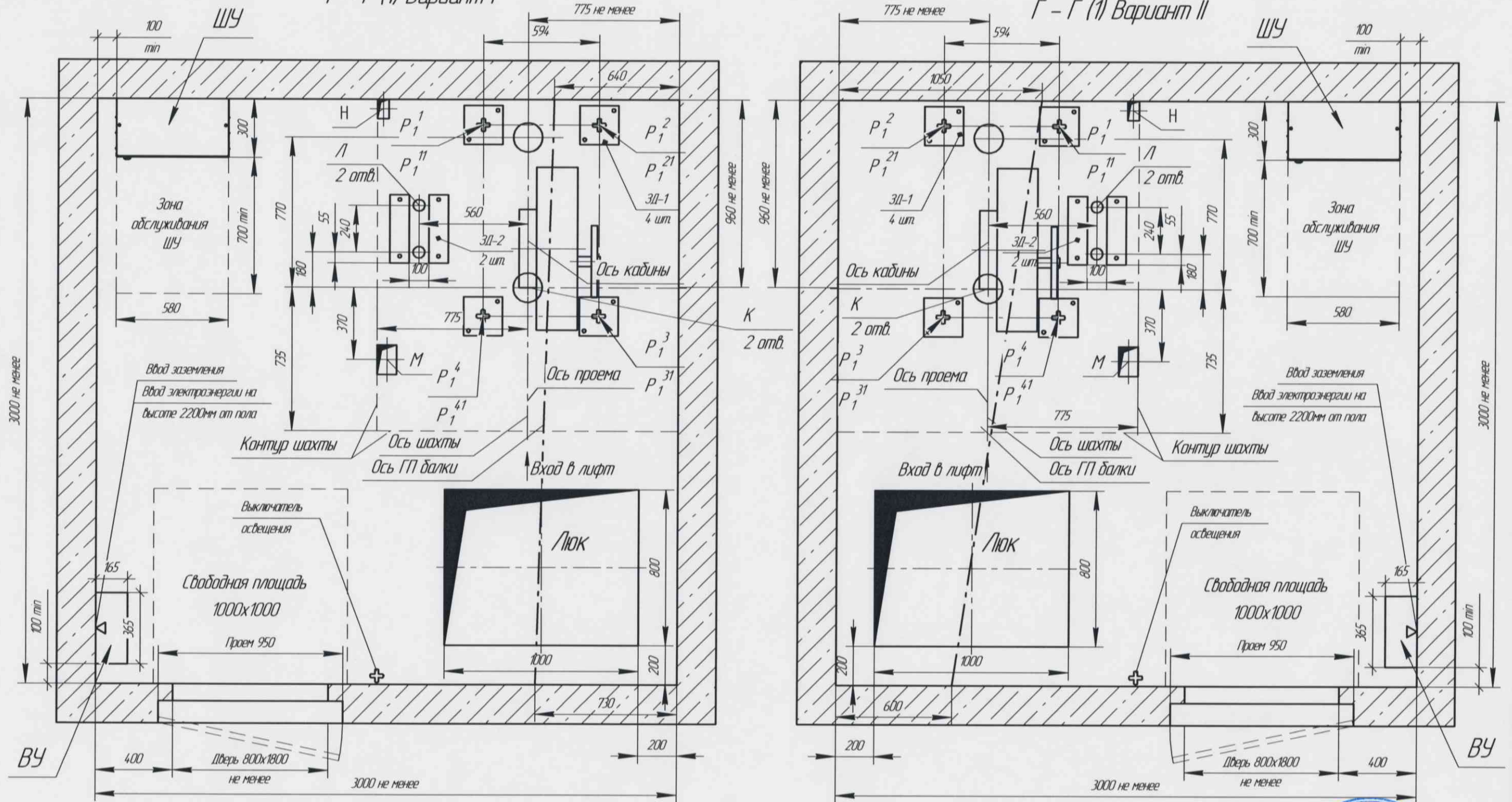
- 1 При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом не более 2500 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- 2 При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом 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.



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

Г - Г (1) Вариант I

Г - Г (1) Вариант II



Отб.	Размер, мм	Назначение
К	150	Канаты тяговые
Л	60	Канаты ограничителя скорости
М	100x150	Электроподводка по шахте
Н	60x100	Освещение шахты

ВУ - Вводное устройство
ШУ - Шкаф управления



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