

040.00.000Ц.АС.01.002

Перв. примен.

Справ. №

Индекс: КН-Е-MRL-04010В

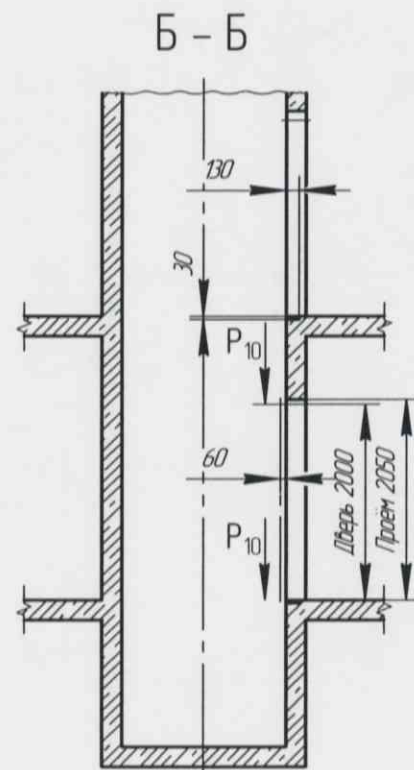
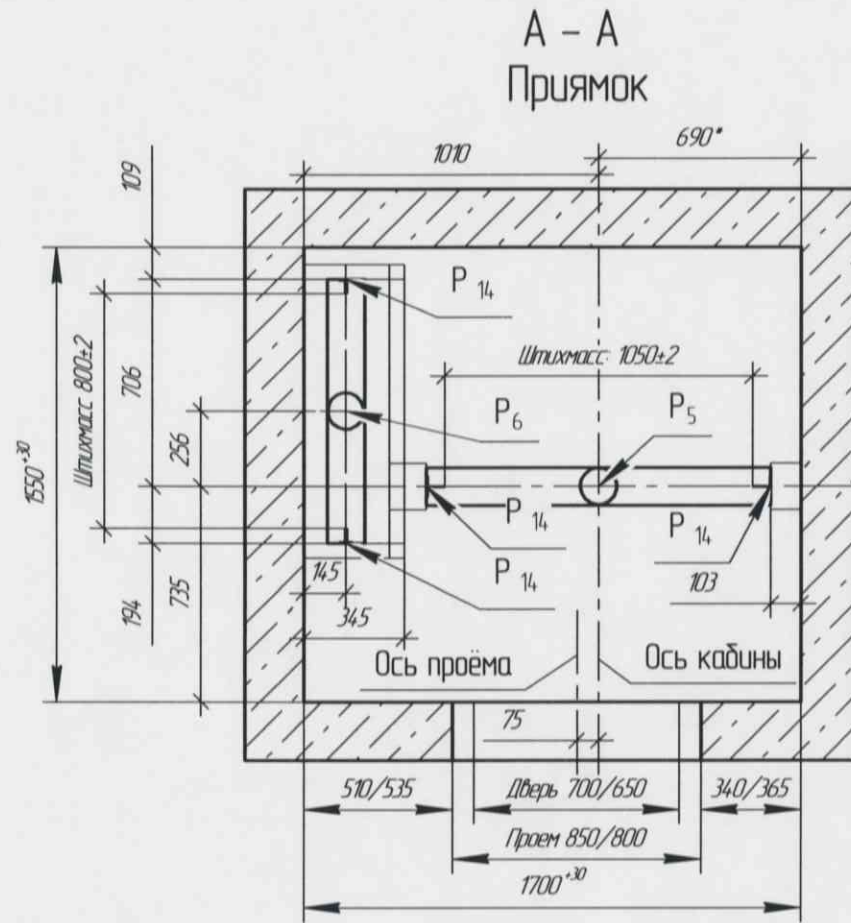
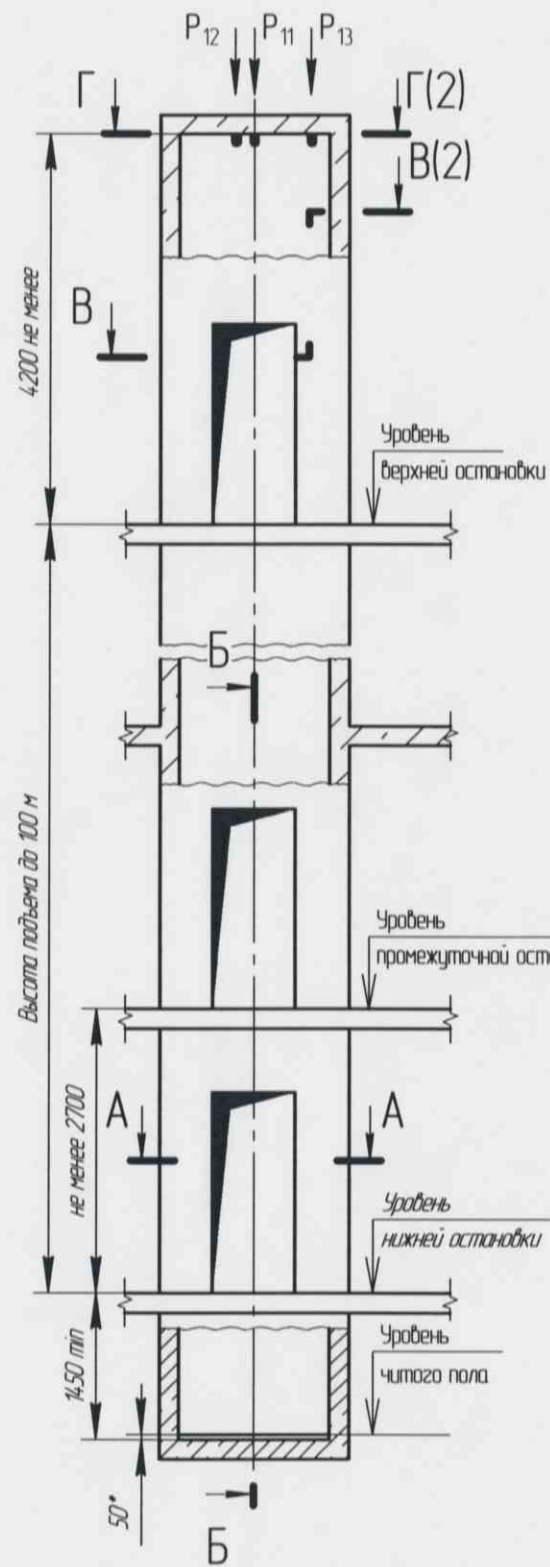
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
P_1	15000	На балки привода В-В (2)	Постоянные нагрузки Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_2	8000			
P_1'	30000			
P_2'	18000			
P_5	50000	На буфер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно	
P_6	41000	На буфер противовеса		
P_7	3500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_8	2000			
P_9	1400			
P_{10}	1100		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_{11}	16500	На устройство для подвески грузоподъемных средств	Монтажные нагрузки	
P_{12}	15000			
P_{13}	5000			
P_{14}	22000	На основание направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно	
P_{15}	15000	На балку ограничителя скорости	Нагрузка на детали крепления ограничителя скорости при посадке кабины на ловители	

* Стяжка 50 мм заливается после установки лифтового оборудования

040.00.000Ц.АС.01.002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Иванов		09.04.20
		Матякубов		
Н.контр.		Иванов		
Утв.		Матякубов		

Лифт пассажирский
400 кг; 1,0 м/с; 1000x1160;
950x1070x2150; 1700x1550; БГЛ; 2:1

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 3	

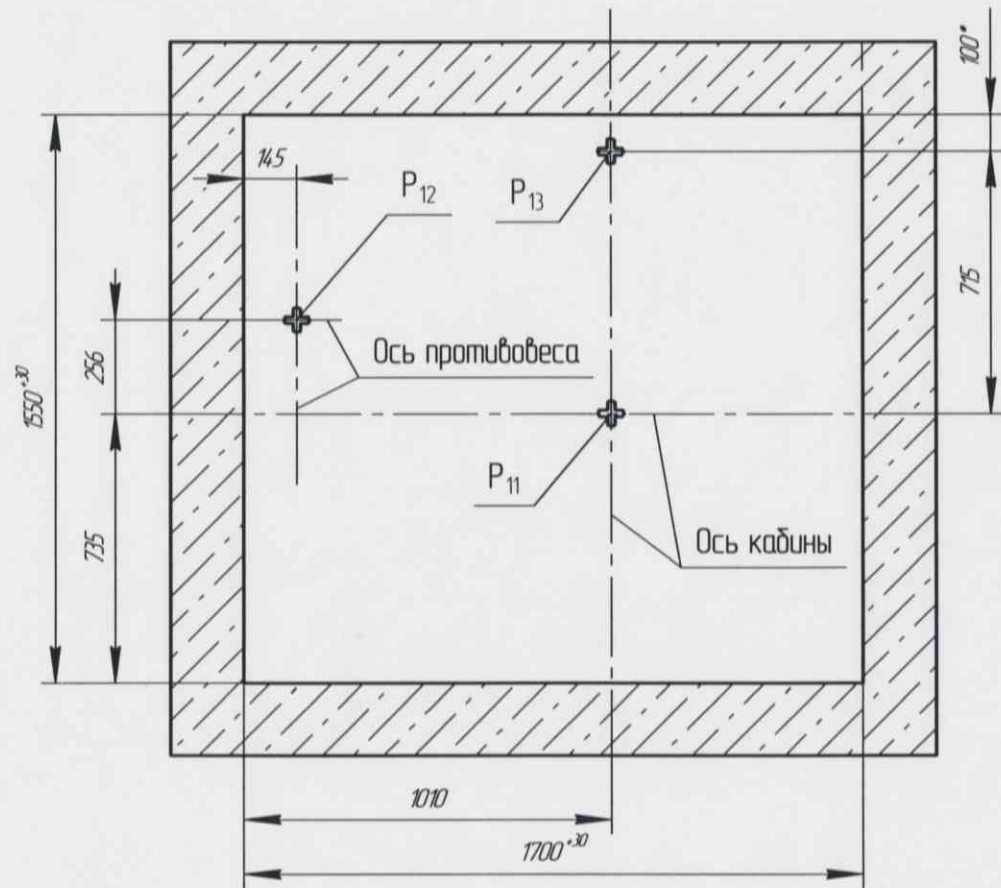
Строительное задание
на проектирование

ООО "КАХМАН"

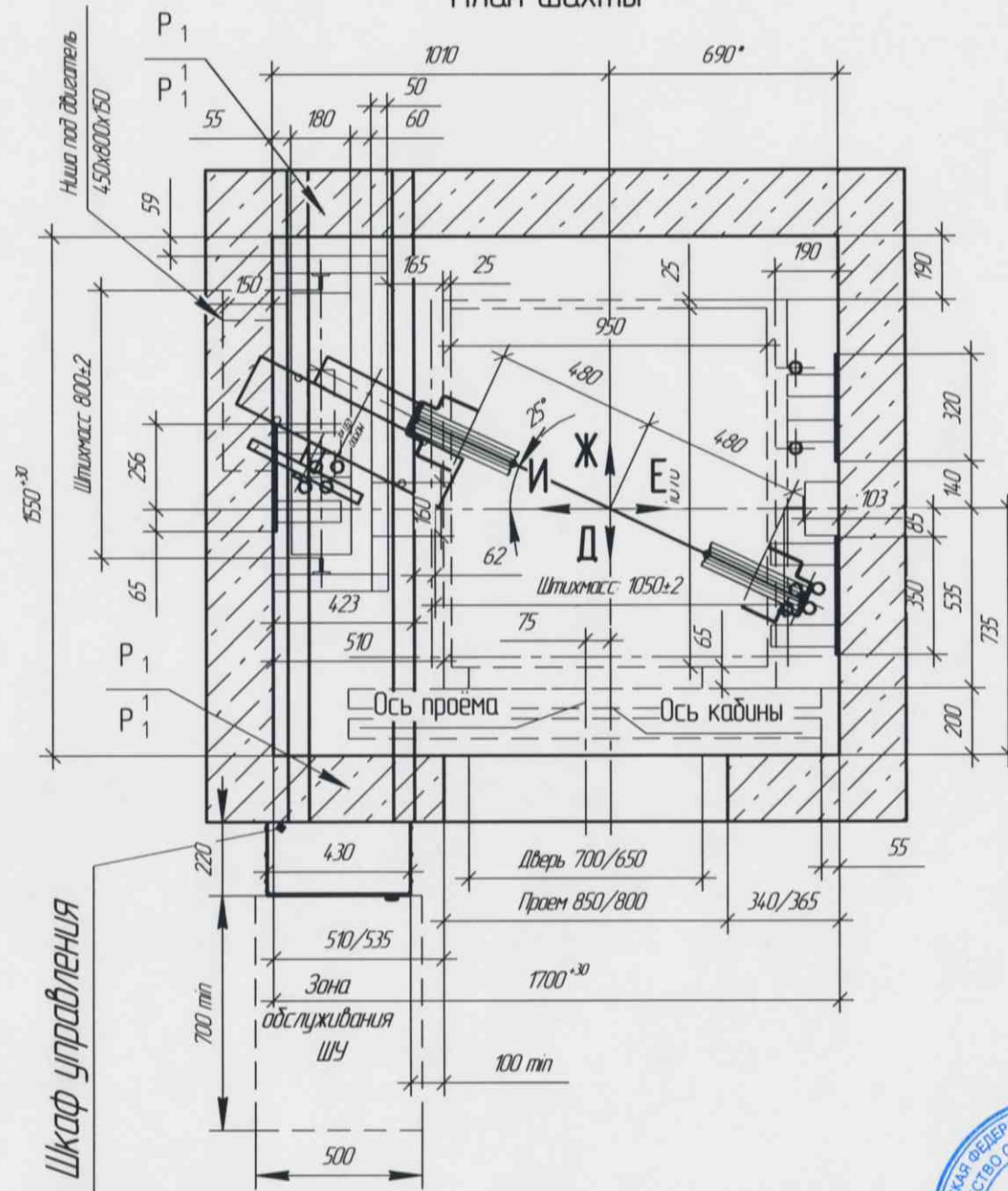
Копировал

Формат А3

Г - Г (1)
Схема расположения грузоподъемных петель



В - В (1)
План шахты



- 1 При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- 2 В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- 3 Отверстия под балки обрешит металлом толщиной не менее 6 мм.
- 4 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 130 мм;
- сопротивление бетона на сжатие должно быть не ниже 200 кг/см².

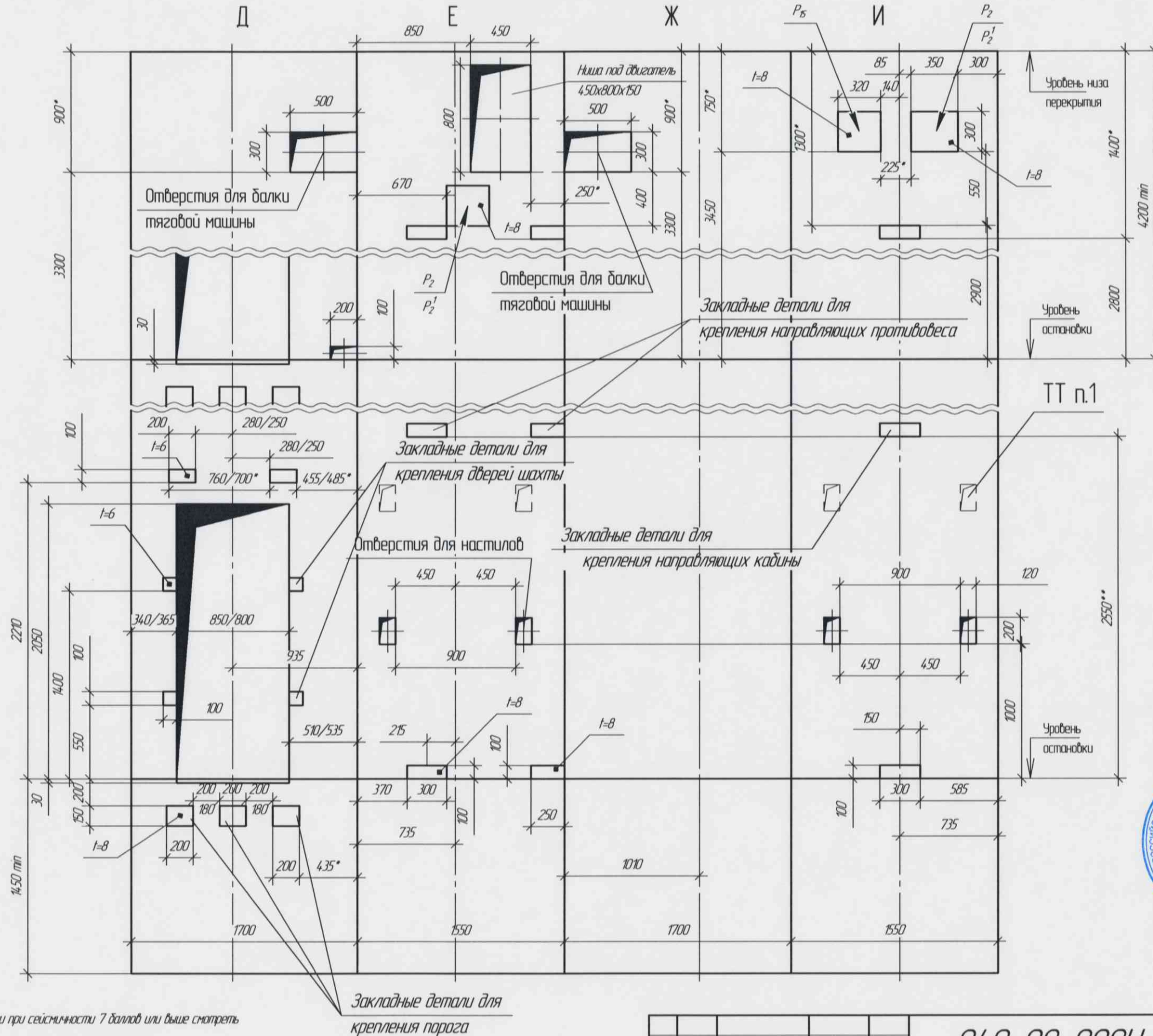
При проектировании кирпичных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи химических дюбелей необходимо выполнить следующие требования:

- 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. инд. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

Развертка типового этажа



** шаг между закладными деталями при сейсмичности 7 баллов или выше смотреть п. 17 Альбом строительных заданий АСЗ.00.0000.00.АС.00.000

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

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