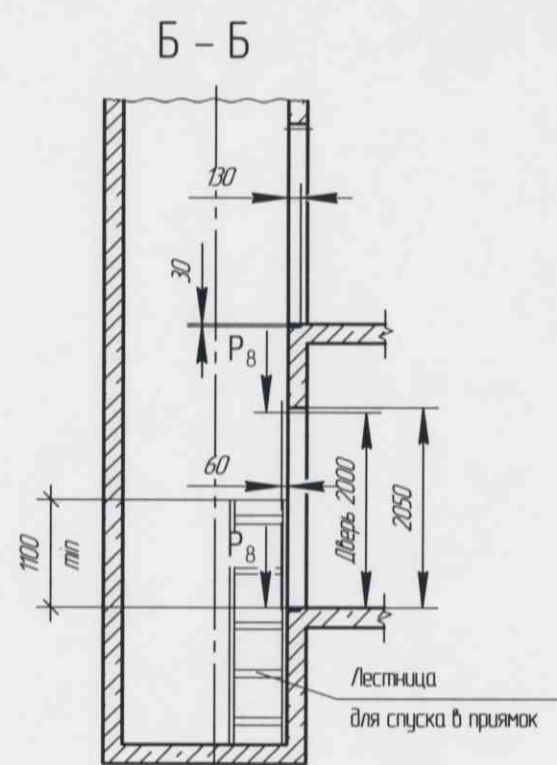
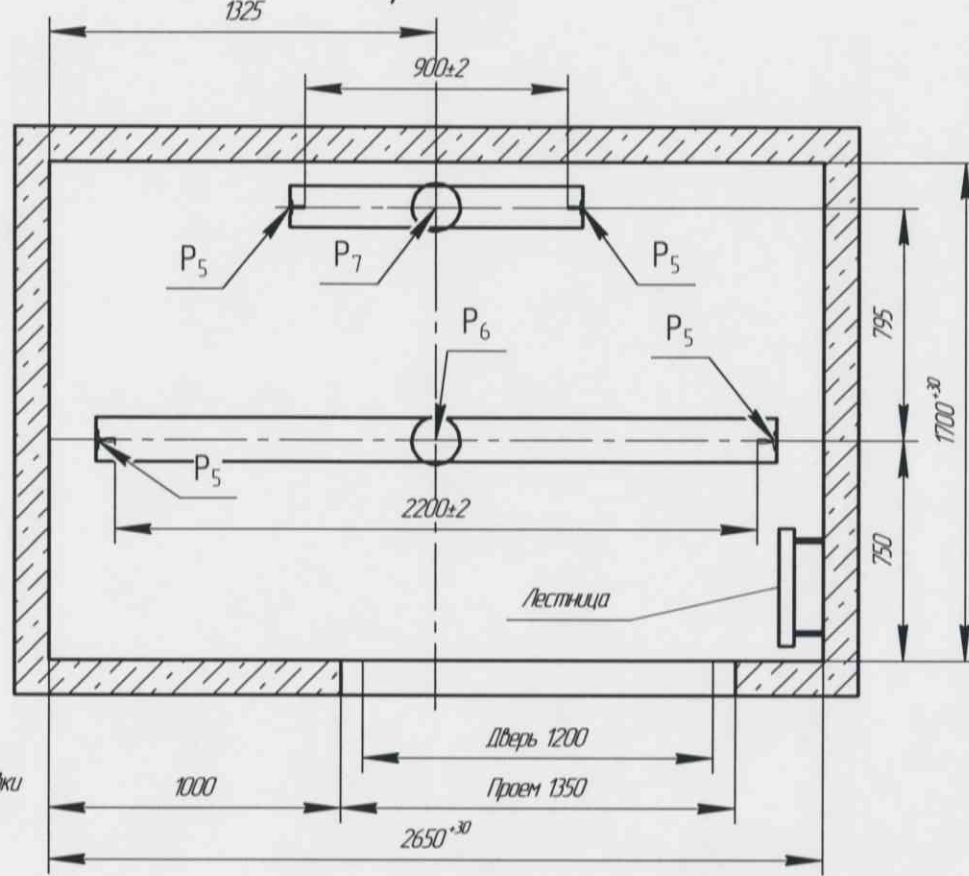
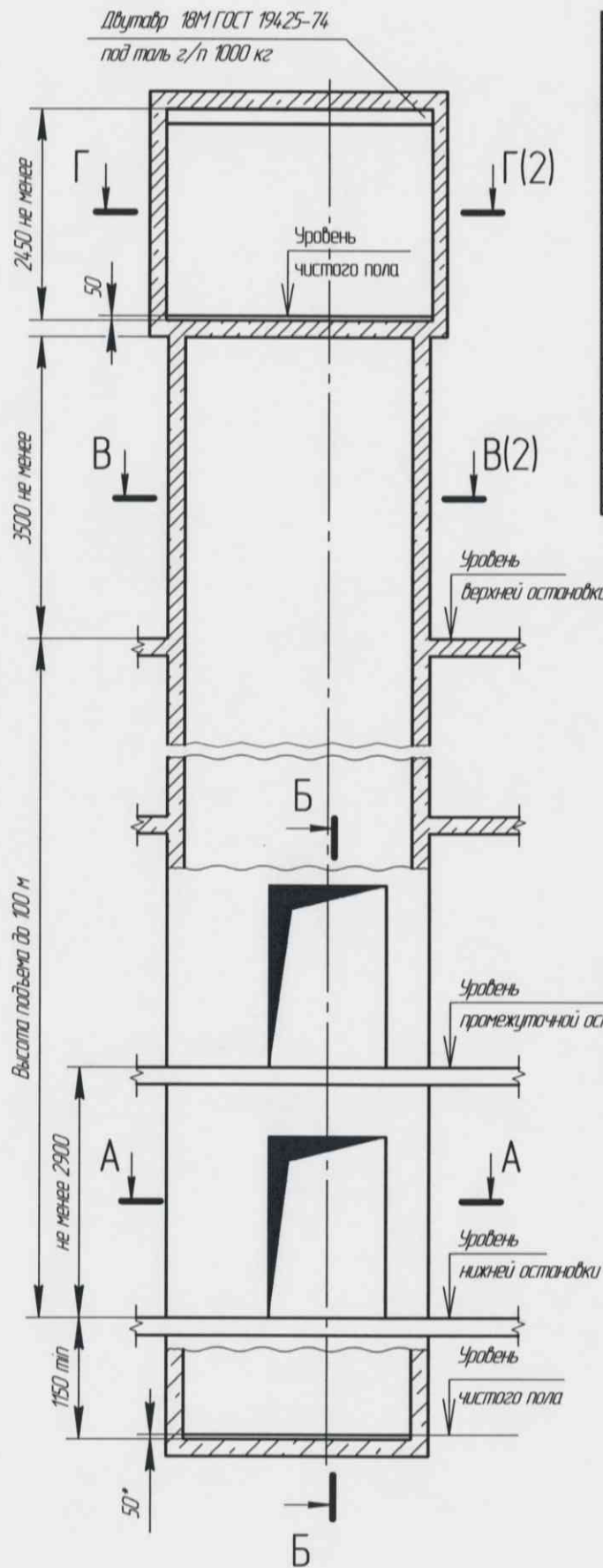


100.00.120П.АС.00.001

А - А
Прямок



Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	10000	На опоры привода Г-Г (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	18000		
P_1^3	21500		
P_1^4	11000		
P_1^{11}	18000		
P_1^{21}	37000		
P_1^{31}	23500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_1^{41}	12000		
P_2	5400		
P_3	1500		
P_4	2000		Нагрузка, действующая одновременно и аварийно
P_5	35000		
P_6	71000		
P_7	45000		Постоянные нагрузки
P_8	1200		
P_{10}	5000 Н/м ²		Расчетные нагрузки

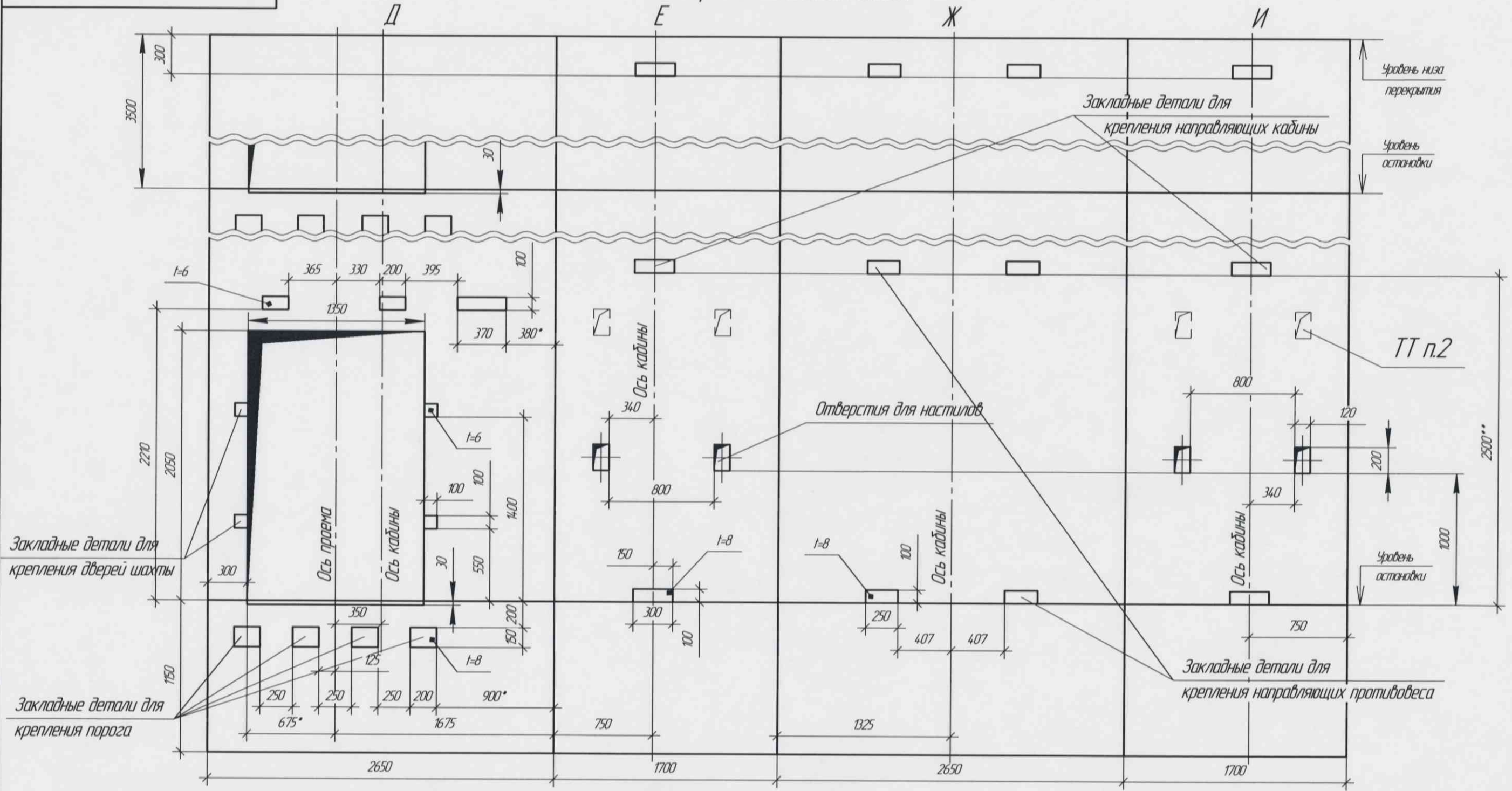


100.00.120П.АС.00.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов			24.03.20	1000 кг; 1,0 м/с; 2150x1140; 2100x1050x2150; 2650x1700; 3П; 2-1			
Пров.	Матякцубов					Лист 1	Листов 3	
Т.контр.					Строительное задание на проектирование	ООО "КАХМАН"		
Н.контр.	Иванов				Копировал	Формат А3		
Утв.	Матякцубов							

* Стяжка 50 мм заливается после установки лифтового оборудования

Развертка типового этажа



Закладные детали для крепления дверей шахты

Закладные детали для крепления порога

Закладные детали для крепления направляющих кабины

Закладные детали для крепления направляющих противовеса

ТТ п.2

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. № докл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата