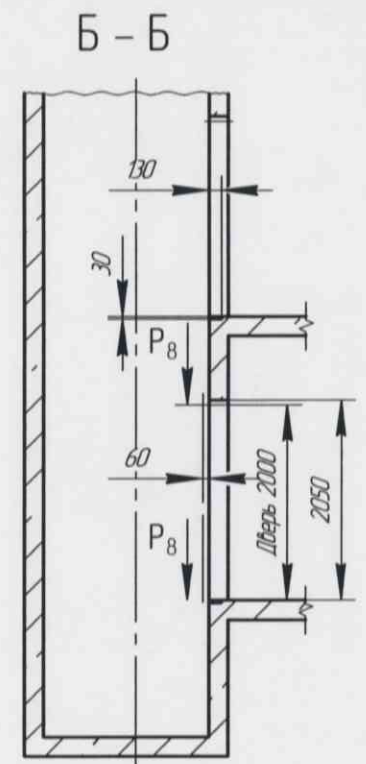
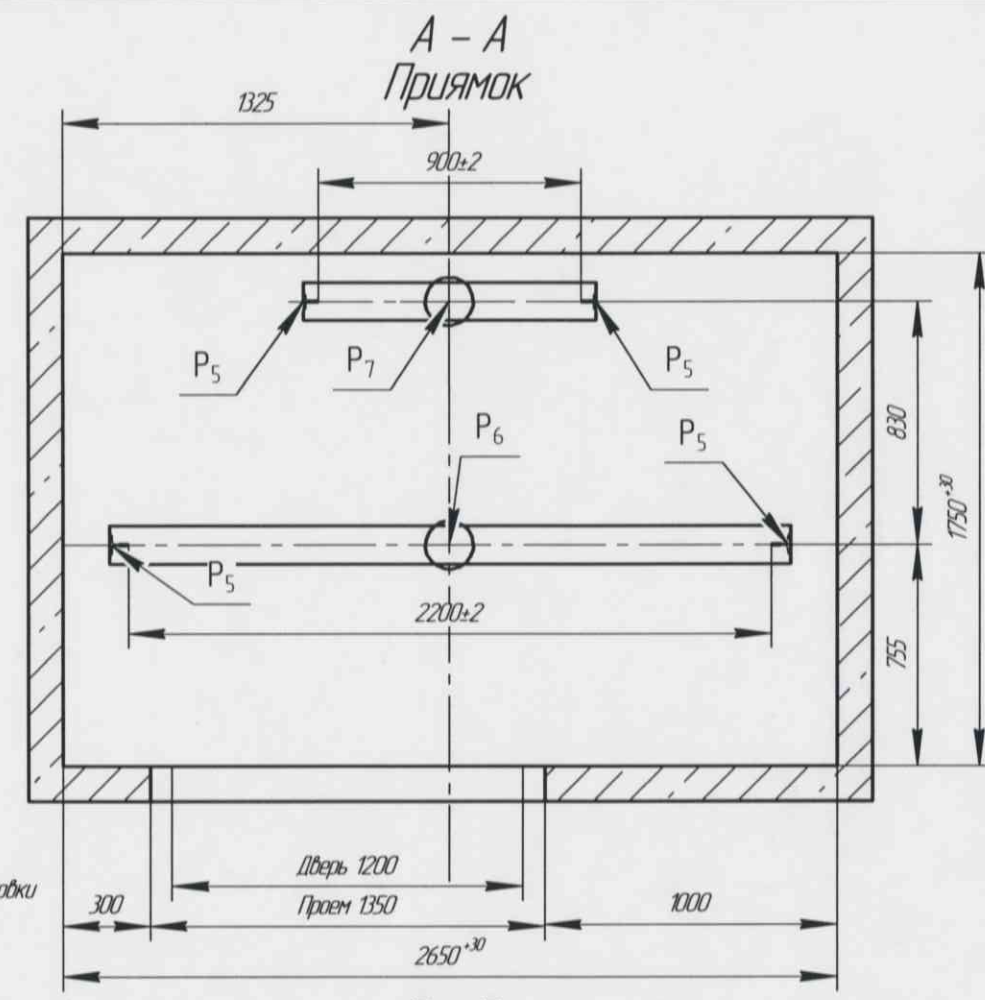
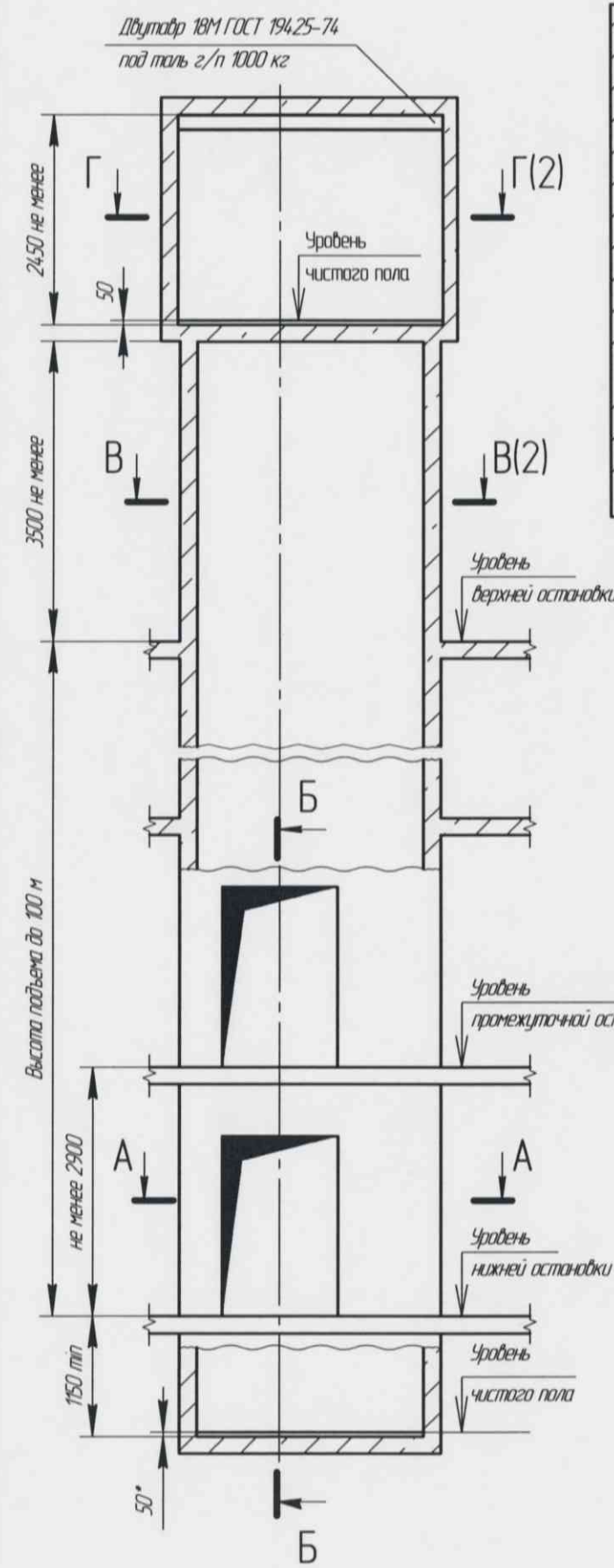


100.00.120Л.АС.00.002

Перв. примен.
Справ. №
Индекс: КН-Е-МР-10010Н
Подп. и дата
Инв. № дробл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



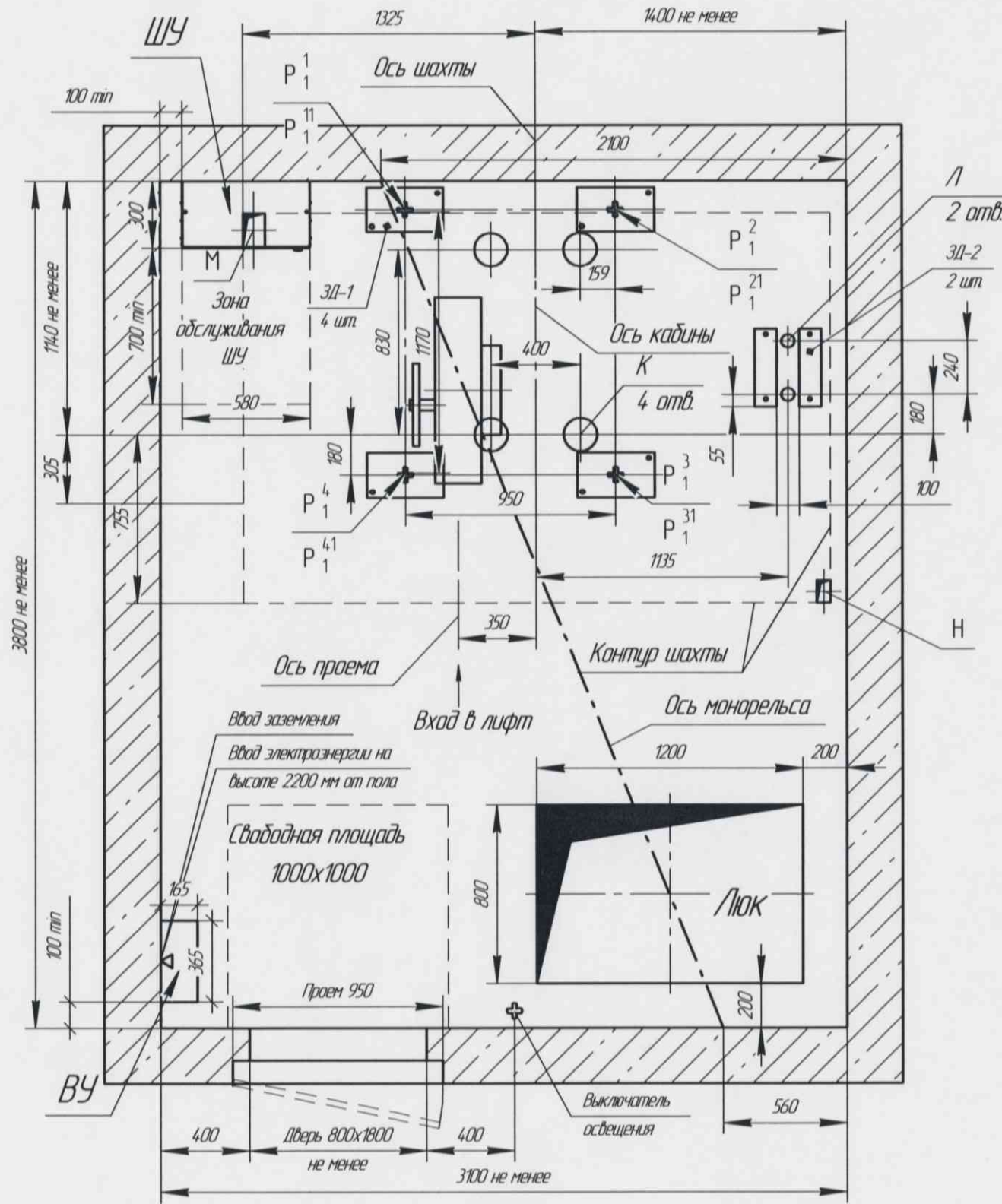
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P_1^1	10000	На опоры привода Г-Г (2)	Постоянные нагрузки		
P_1^2	18000				
P_1^3	21500				
P_1^4	11000				
P_1^{11}	18000				
P_1^{21}	37000				
P_1^{31}	23500				
P_1^{41}	12000				
P_2	5400				Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_3	1500				
P_4	2000				
P_5	35000	На основание направляющих на площадь 130x130	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P_6	71000	На буфер кабины на площадь 130x2200			
P_7	45000	На буфер противовеса на площадь 130x900			
P_8	1400	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P_{10}	5000 Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		



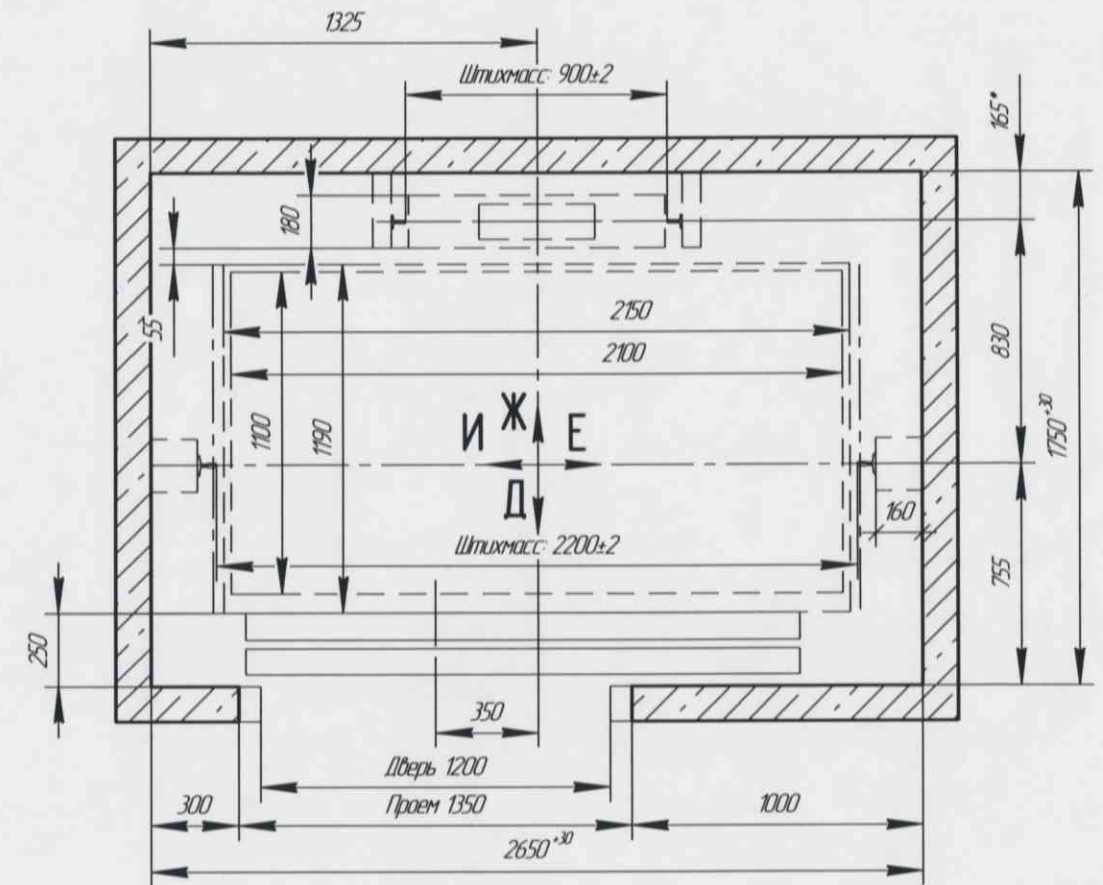
* Стяжка 50 мм заливается после установки лифтового оборудования

100.00.120Л.АС.00.002				Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский		
Разраб.	Иванов	Матякубов	25.03.20	1000 кг; 1,0 м/с; 2150x1190;			
Пров.	Матякубов	2100x1100x2150; 2650x1750; 3П; 2:1				Лист 1	Листов 3
Т.контр.	Строительное задание на проектирование					ООО "КАХМАН"	
Н.контр.	Иванов	Копировал				Формат А3	
Утв.	Матякубов						

Г - Г (1)
План машинного помещения



В - В (1)
План шахты



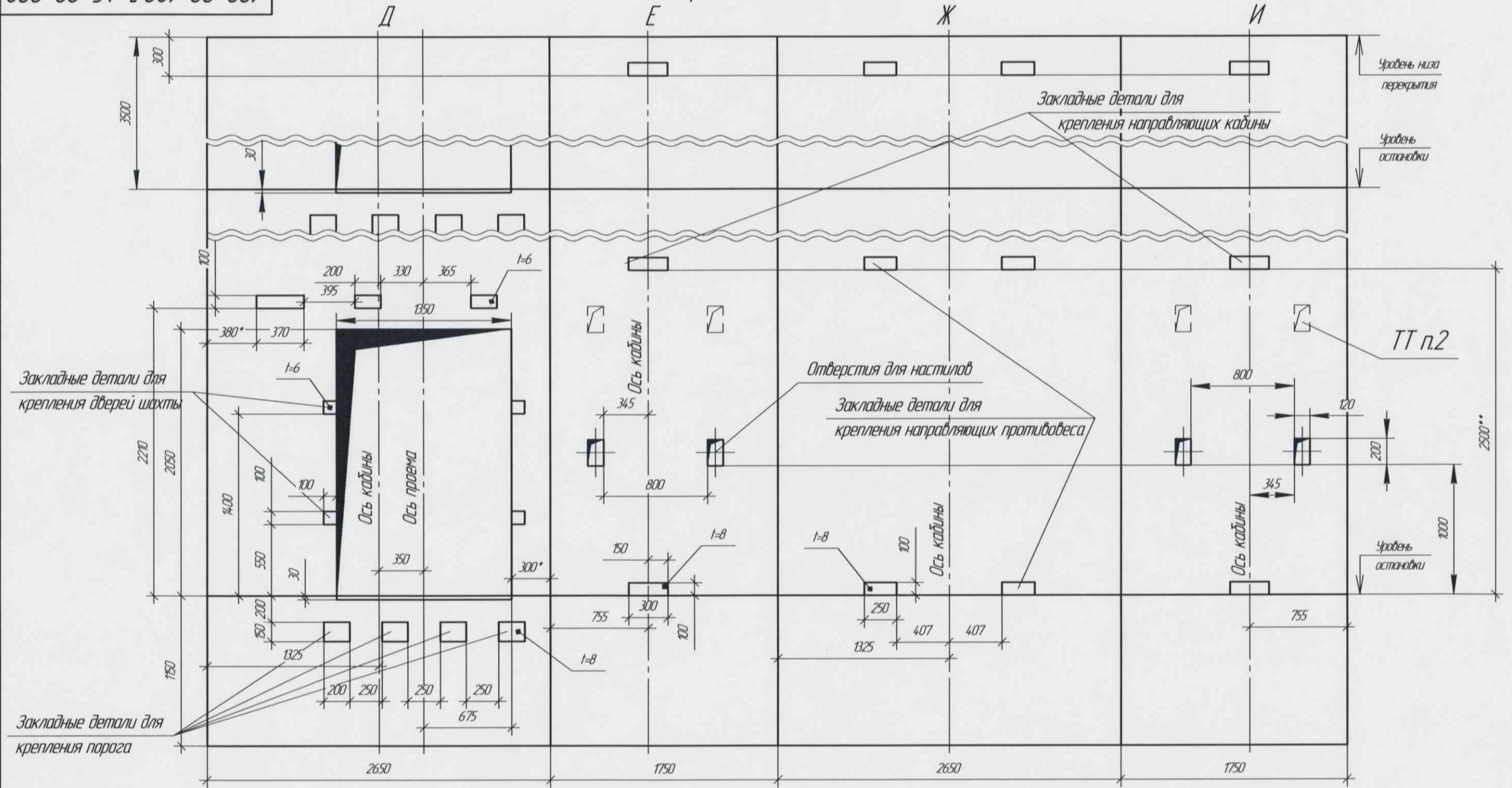
Отв.	Размер, мм	Назначение
К	φ150	Канаты тяговые
Л	φ60	Канаты ограничителя скорости
М	100x250	Электроподводка по шахте (подвесной кадель)
Н	60x100	Освещение шахты

ВУ - Вводное устройство
ШУ - Шкаф управления



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и 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.3.00.0000. АС.00.000

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата