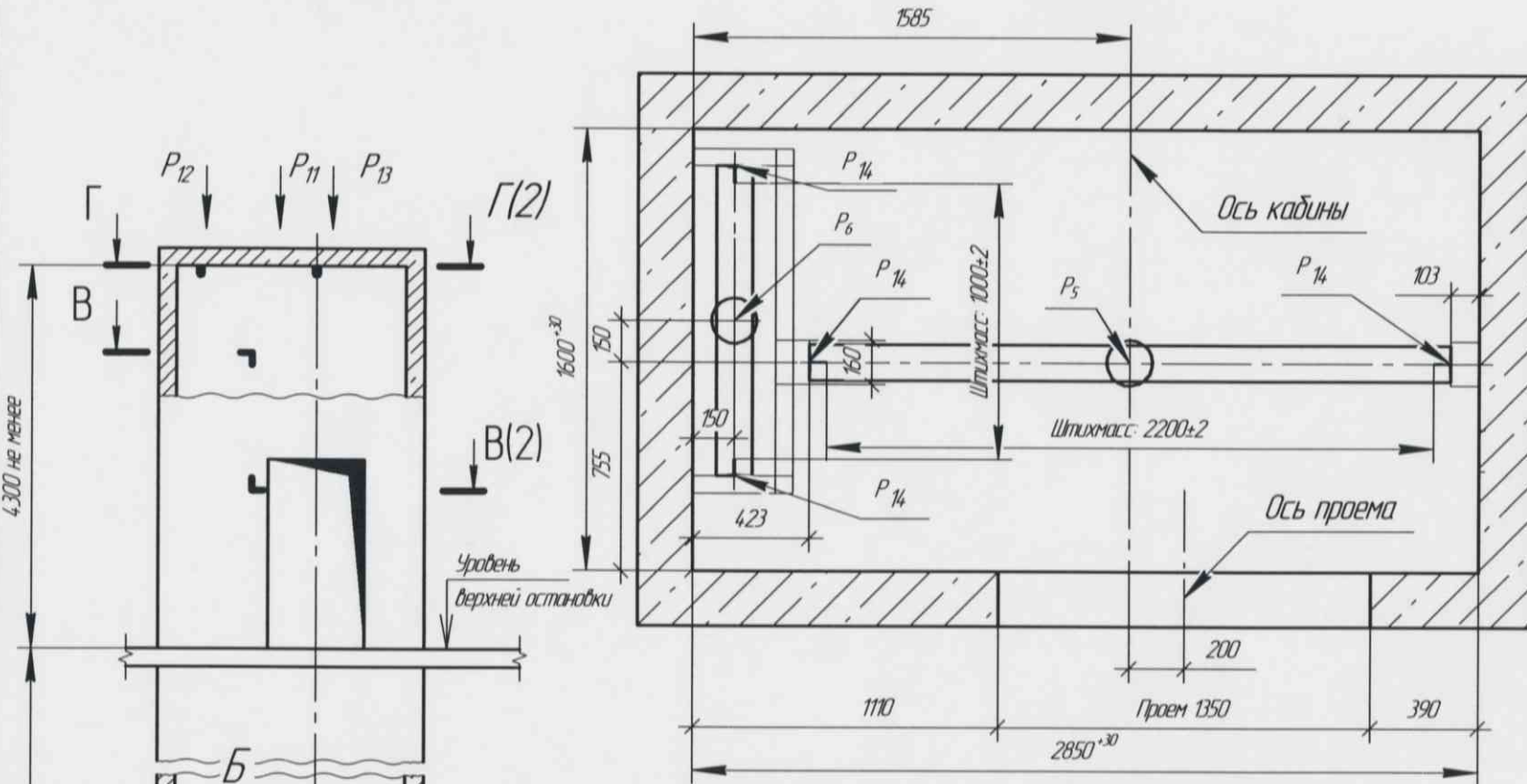
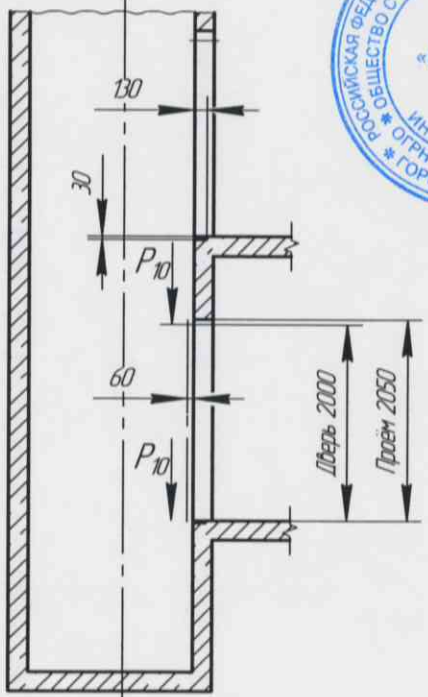


100.00.120П.АС.01.001

A - A
Прямок

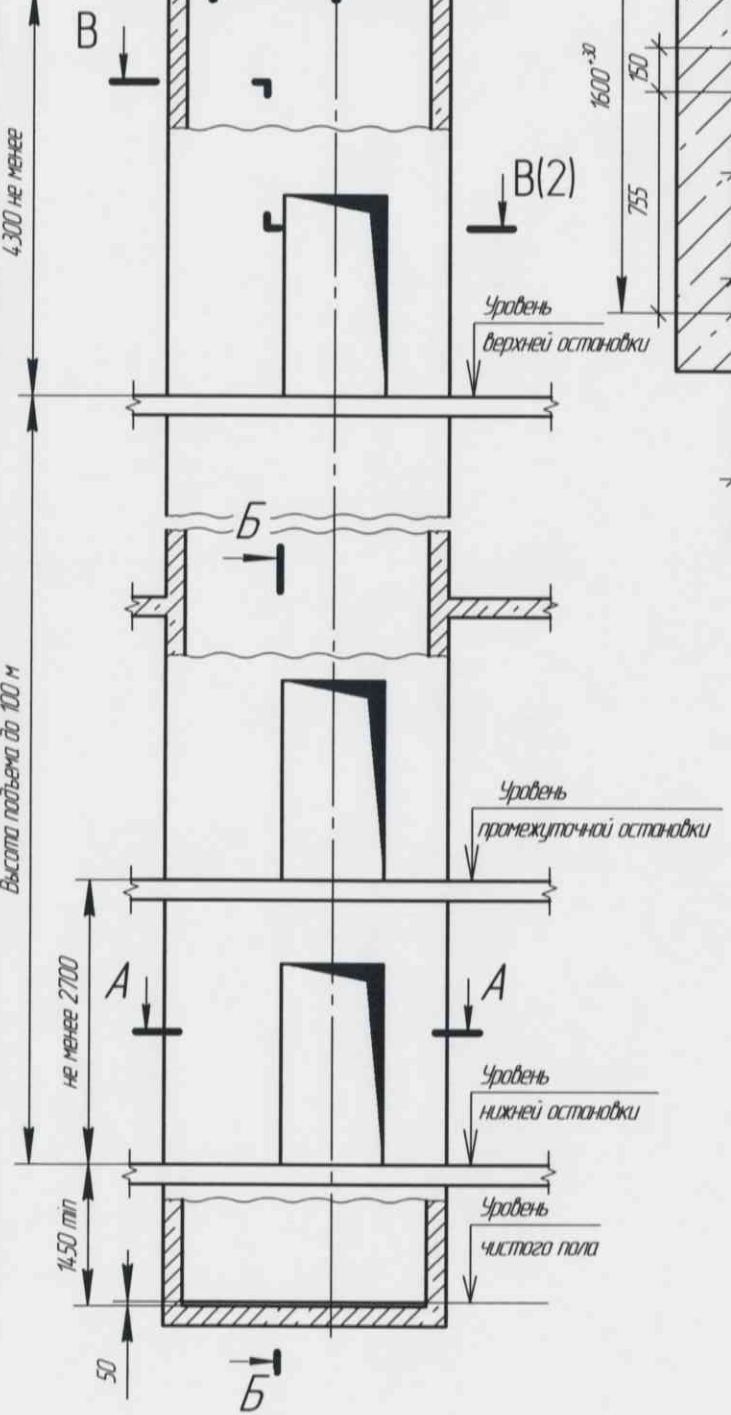


Б - Б



Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1	28000	На балки привода В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_2	22000		
P_1'	91000		
P_2'	45000		
P_5	70000	На буфер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	60000	На буфер противовеса	
P_7	5400		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_8	4200		
P_9	2000		
P_{10}	1700	<p>На детали крепления дверей шахты в плоскости стены</p>	Постоянные нагрузки
P_{11}	18000	На устройство для подвески грузоподъемных средств	Монтажные нагрузки
P_{12}	22000		
P_{13}	5000		
P_{14}	35000	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

Перв. примен.
Справ. №
Индекс: КН-Е-MRL-100100
4,300 не менее
Высота подъема до 100 м
Подп. и дата
Инд. № обл.
Инд. № инв. №
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.



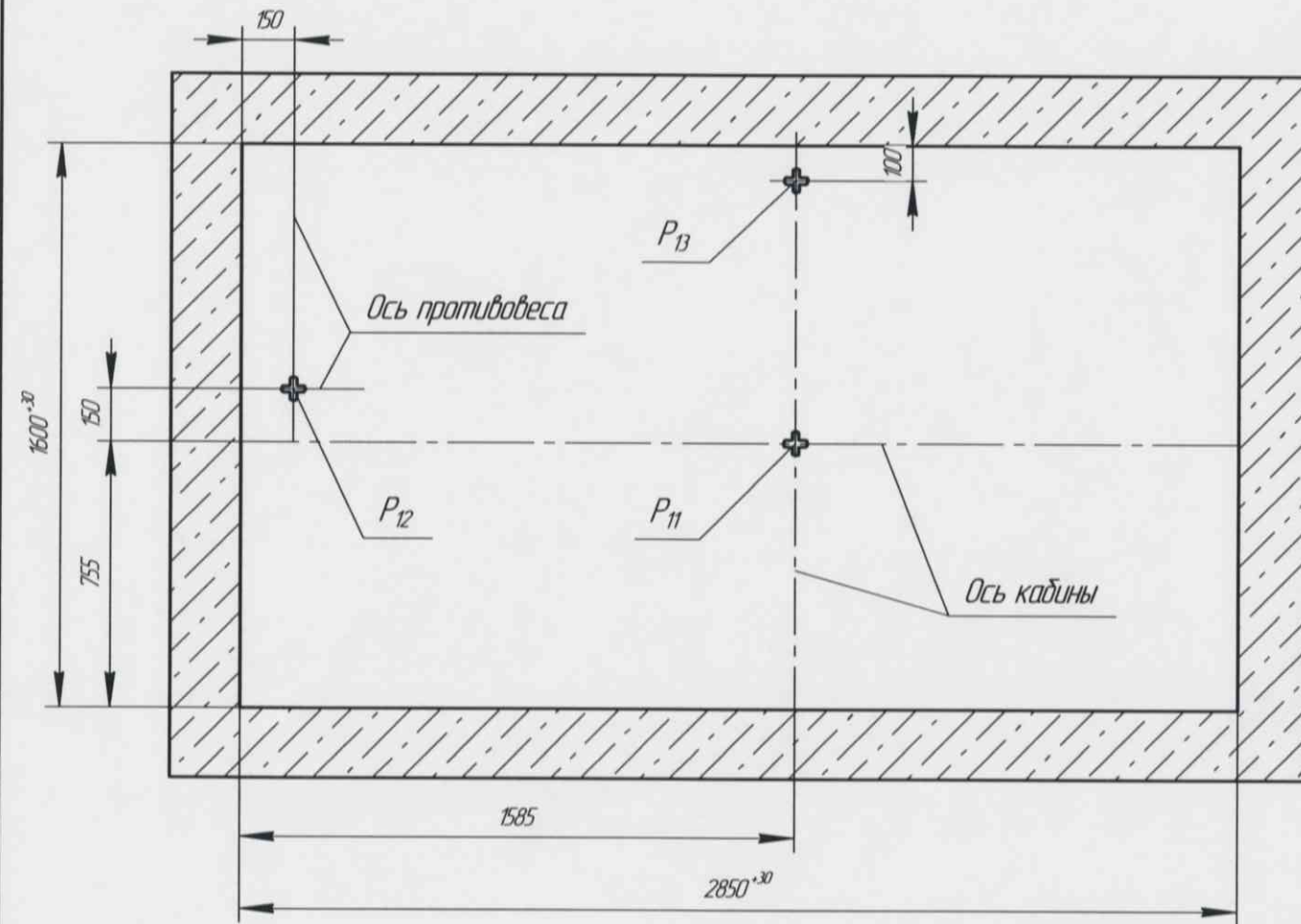
* Стяжка 50 мм заливается после установки лифтового оборудования

100.00.120П.АС.01.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский 1000 кг; 1,0 м/с; 2050x1190; 2100x1100x2150; 2850x1600; БП/1; 2-1	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов			17.04.20		Лист 1	Листов 3	
Пров.	Матякудов							
Т.контр.								
Н.контр.	Иванов				Строительное задание на проектирование	ООО "КАХМАН"		
Утв.	Матякудов				Копировал	Формат А3		

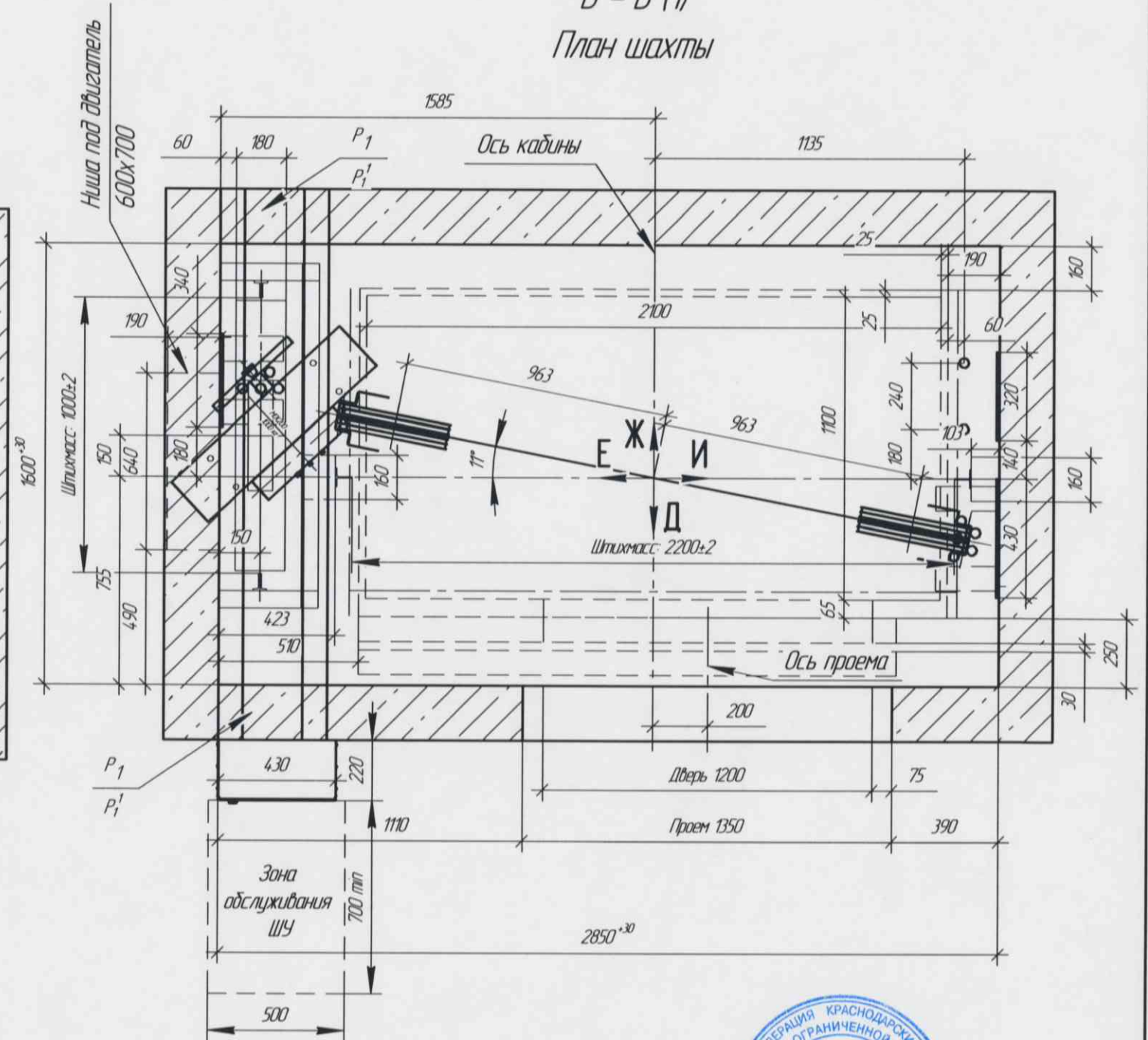
Г - Г (1)

Схема расположения грузоподъемных петель



В - В (1)

План шахты



- 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 В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлями для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- 4 Отверстия под балки обрешит металлом толщиной не менее 6 мм.
- 5 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.

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

