

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
4303	2012					

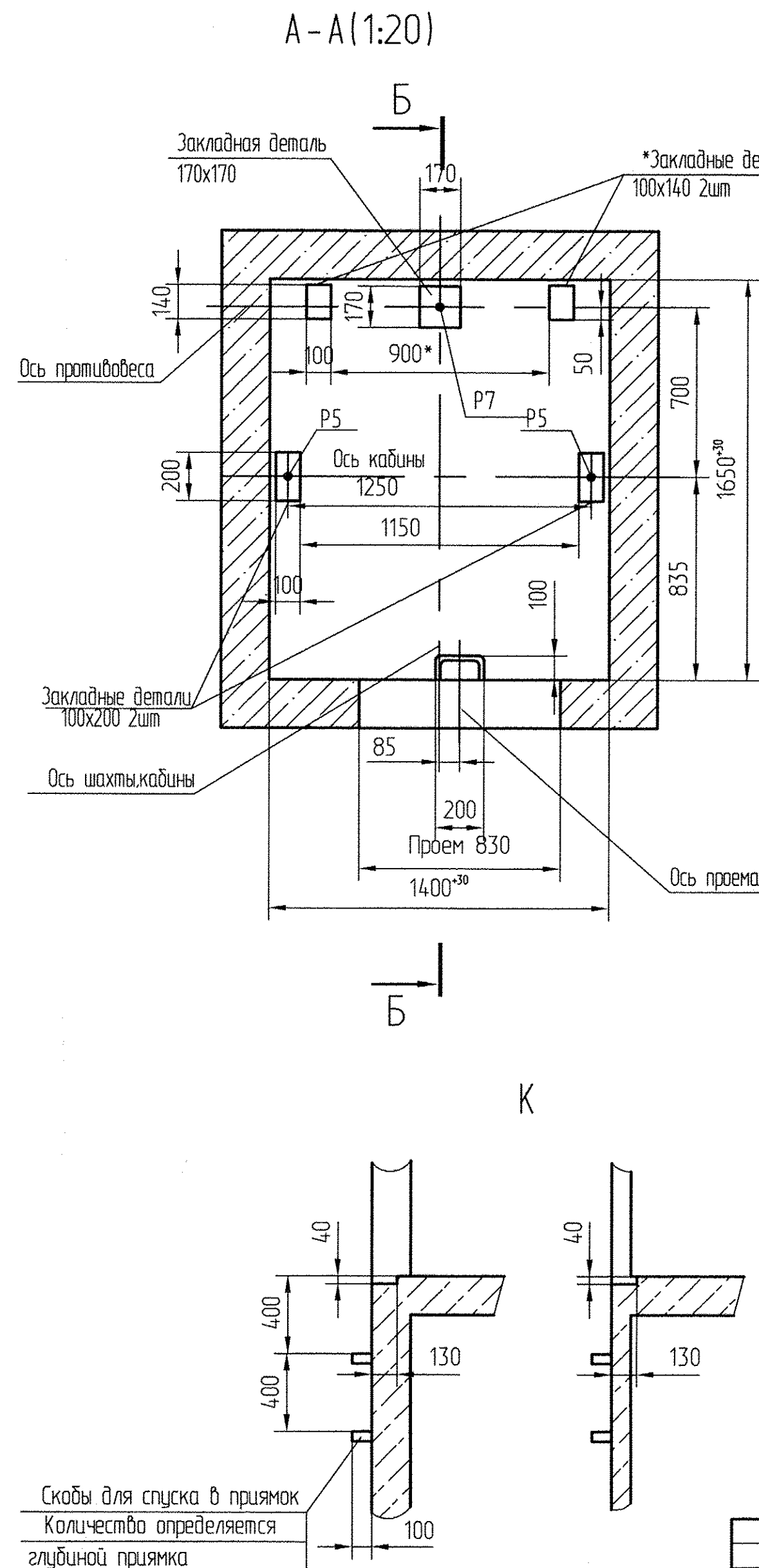
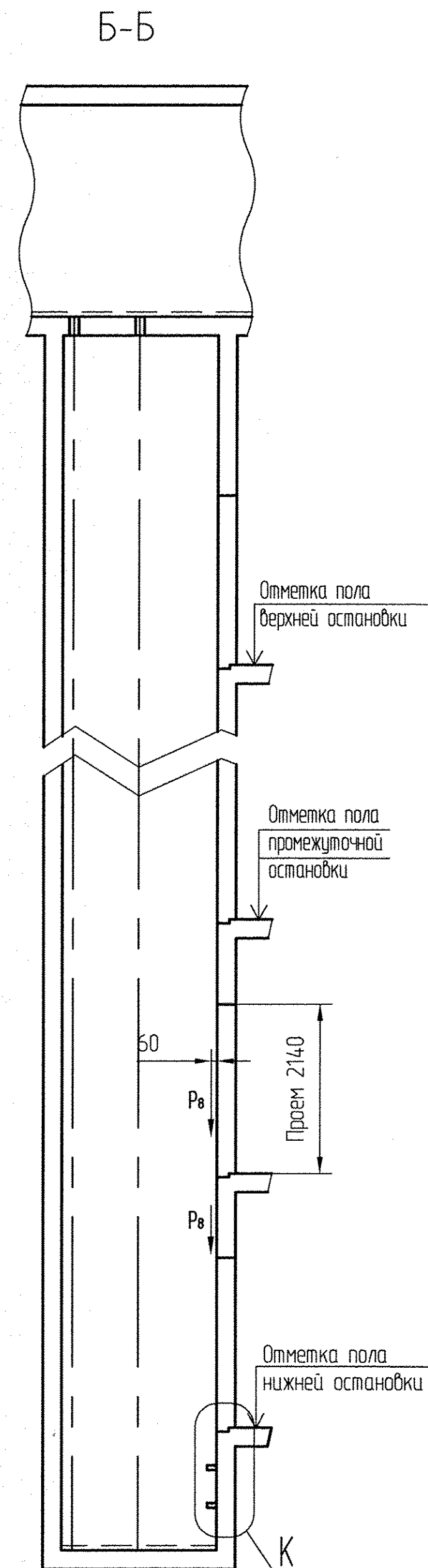
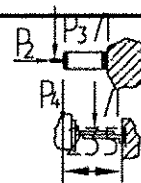
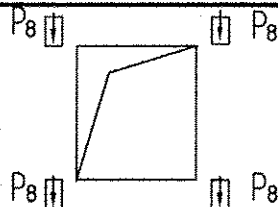


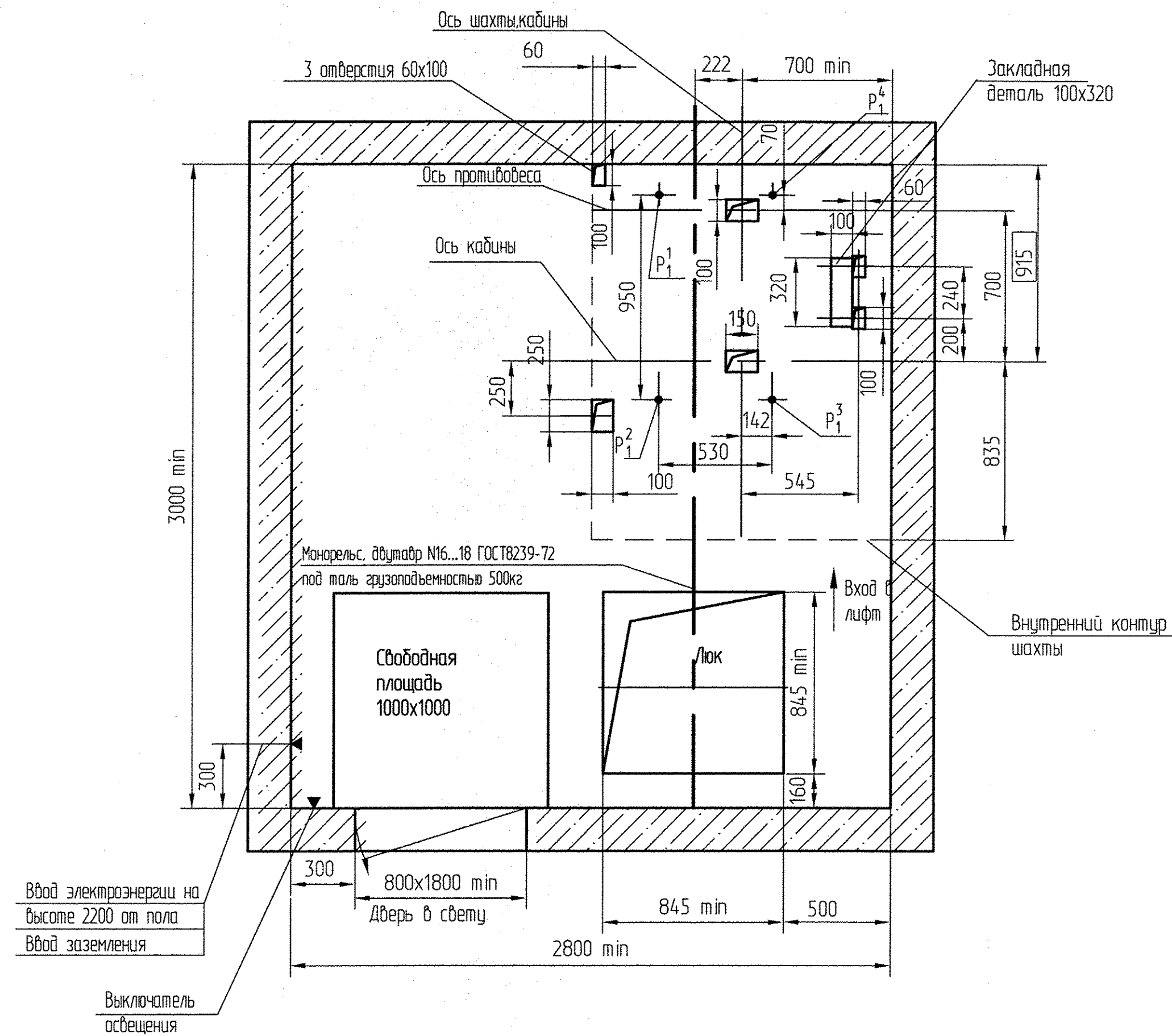
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	7000	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	8500		
P_1^3	12500		
P_1^4	12000		
P_1^1	13000 *		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P_1^2	7000 *		
P_1^3	9000 *		
P_1^4	25000 *		
P_2	1000		На детали крепления направляющих
P_3	500		
P_4	2000		
P_5	28000	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие раз-
			новременн
P_7	33000	На буфер противовеса на площадь 140x140	и аварийно
P_8	800	 <p>На детали крепления дверей шахты в плоскости стены</p>	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
*Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10 м и менее			
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка- 500кг/м		

1. Общие указания см. АТ-7-01-001А М/М
2. На чертеже (лист 3, 6) дана развертка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000мм
4. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
5. При высоте этажа от 2700 до 2800мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличить соответственно размер 150мм до 330мм.
- *) При установке лифта в районах с сейсмичностью 7,9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140мм на две закладные детали 100x200мм, расположив их симметрично относительно оси противобеса. Размер 900мм увеличить до 1000мм.

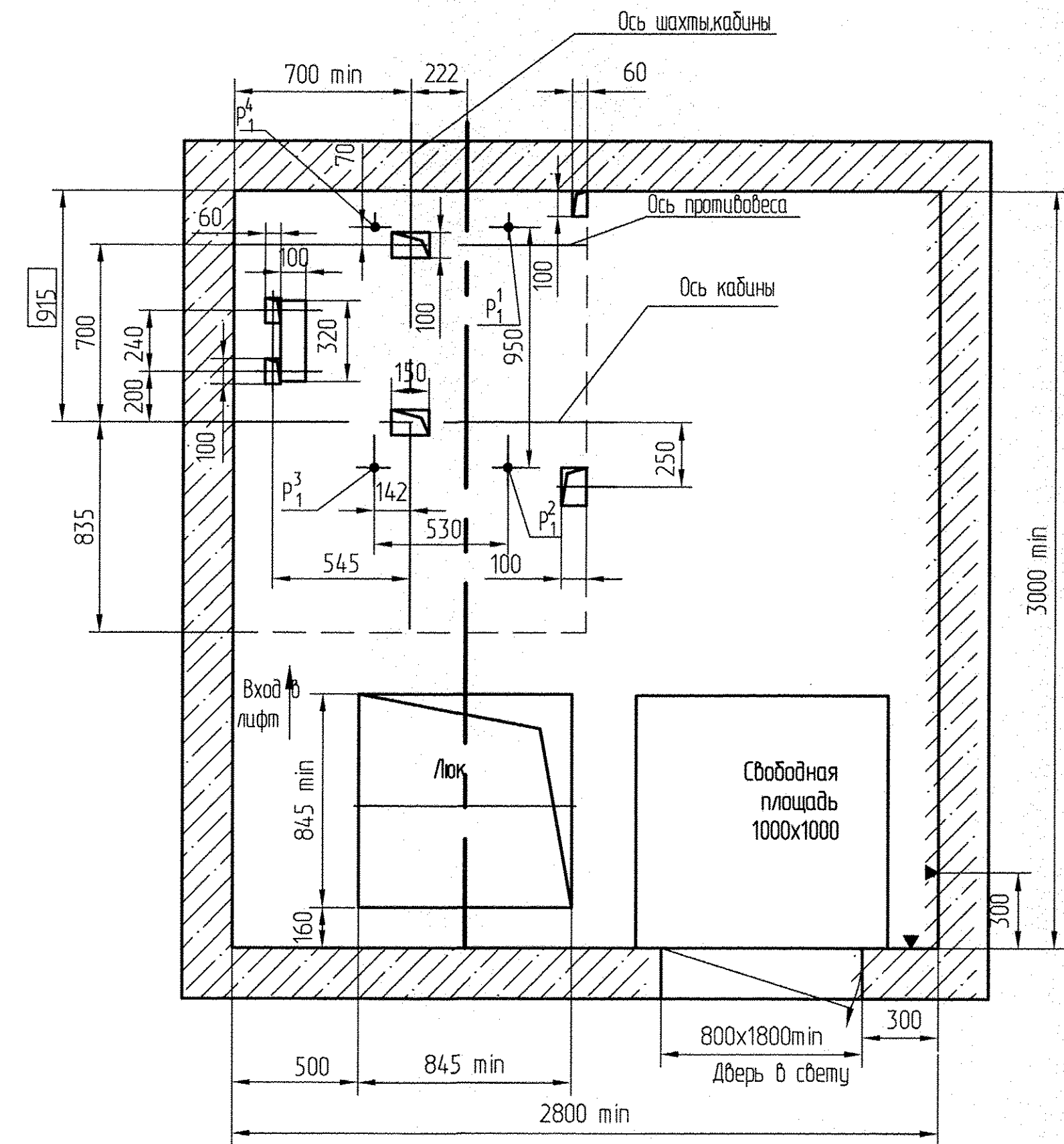
						А ТБ-0.0-0410Т-04				
Най. все	18616435-12	18.04.12				Лифт пассажирский		Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	N° док.м.	Подп.	Дата			Q=400кг; V=0,63;				
Разраб.	Макарова	Макарова	18.04.12			Дверь 700x2000				1:50
Проб.	Щербаков	Щербаков	18.04.12							
Т. контр.								Лист 1	Листов 3	
Э. метр.										
Н. контр.	Макарова	Макарова	18.04.12			Противовес здания		РУП завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Упр.	Щербаков	Щербаков	18.04.12					ОГК		

Копировал Формат А2

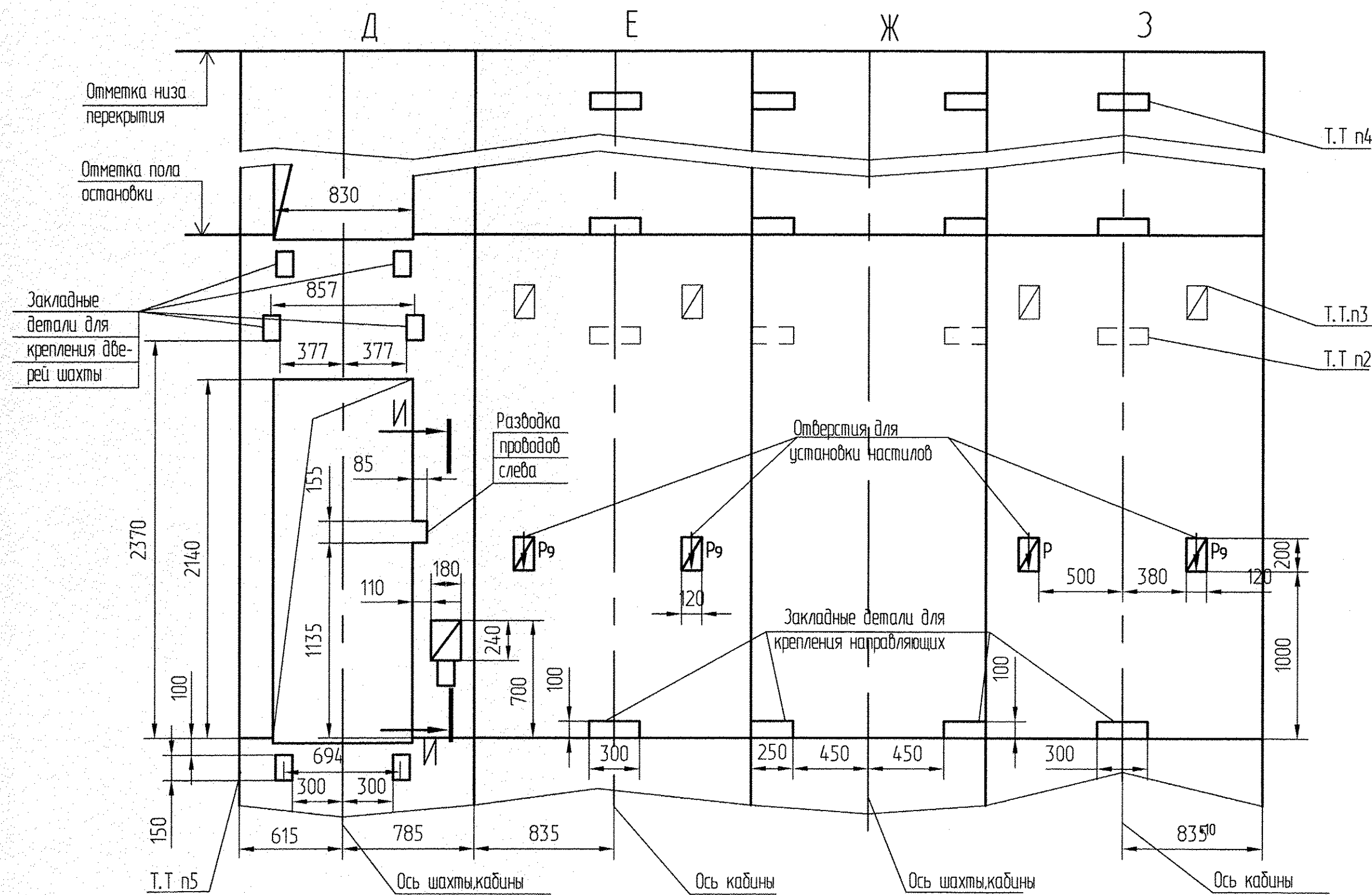
В-В(1)Рис1 разводка проводов по шахте слева



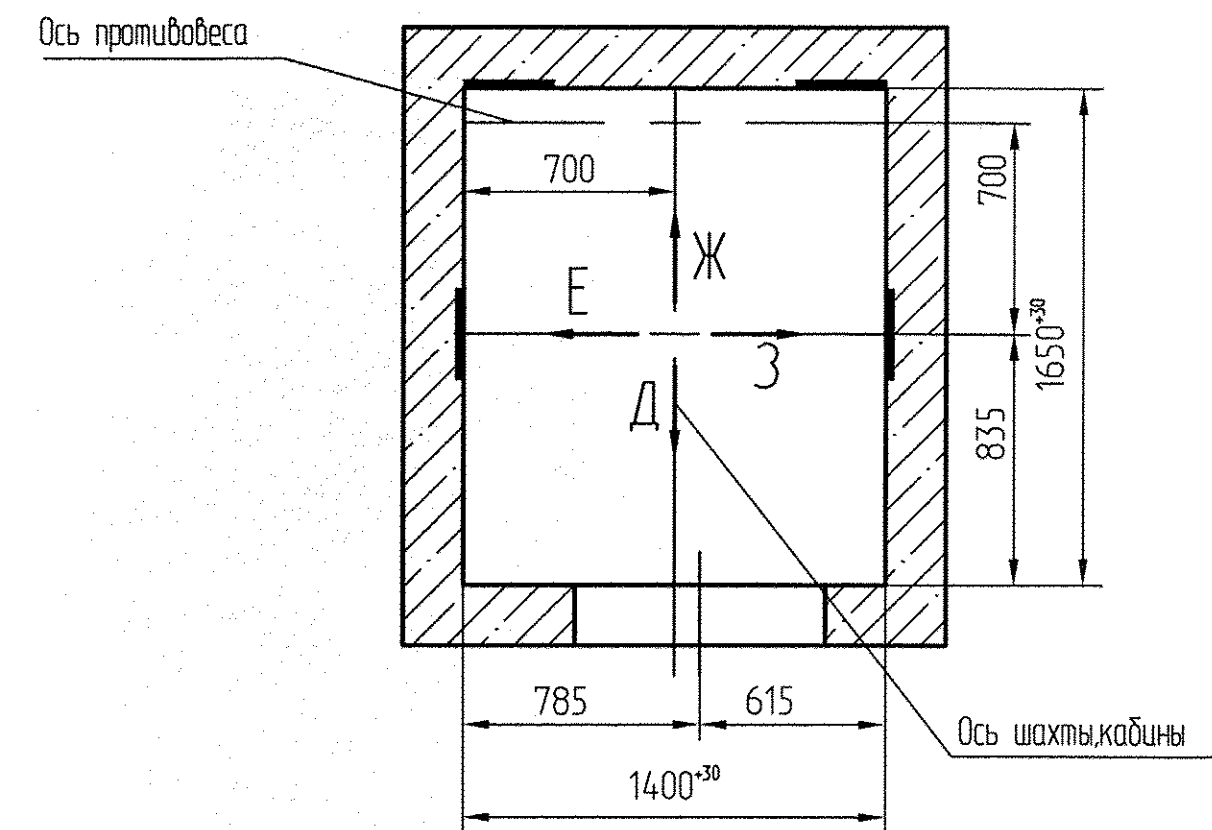
В-В(1)Рис1 разводка проводов по шахте справа
остальное см. рис1



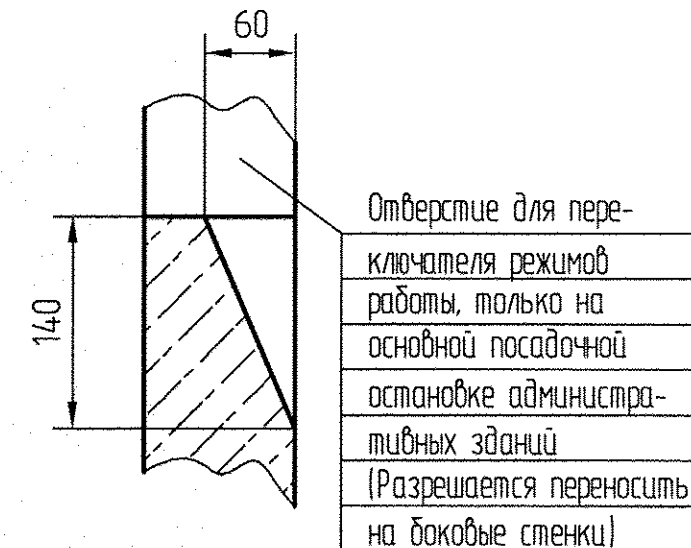
Развертка типового этажа шахты
Дверь шахты с обрамлениями



Г-Г(1) (1:25)



И-И



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
1353	07.07.12					

Изм.	№	Датум	Подп.	Дата
1	166	16.16435.12	07.12	

А ТБ-0.0-0410Т-04

Копировал Формат А2