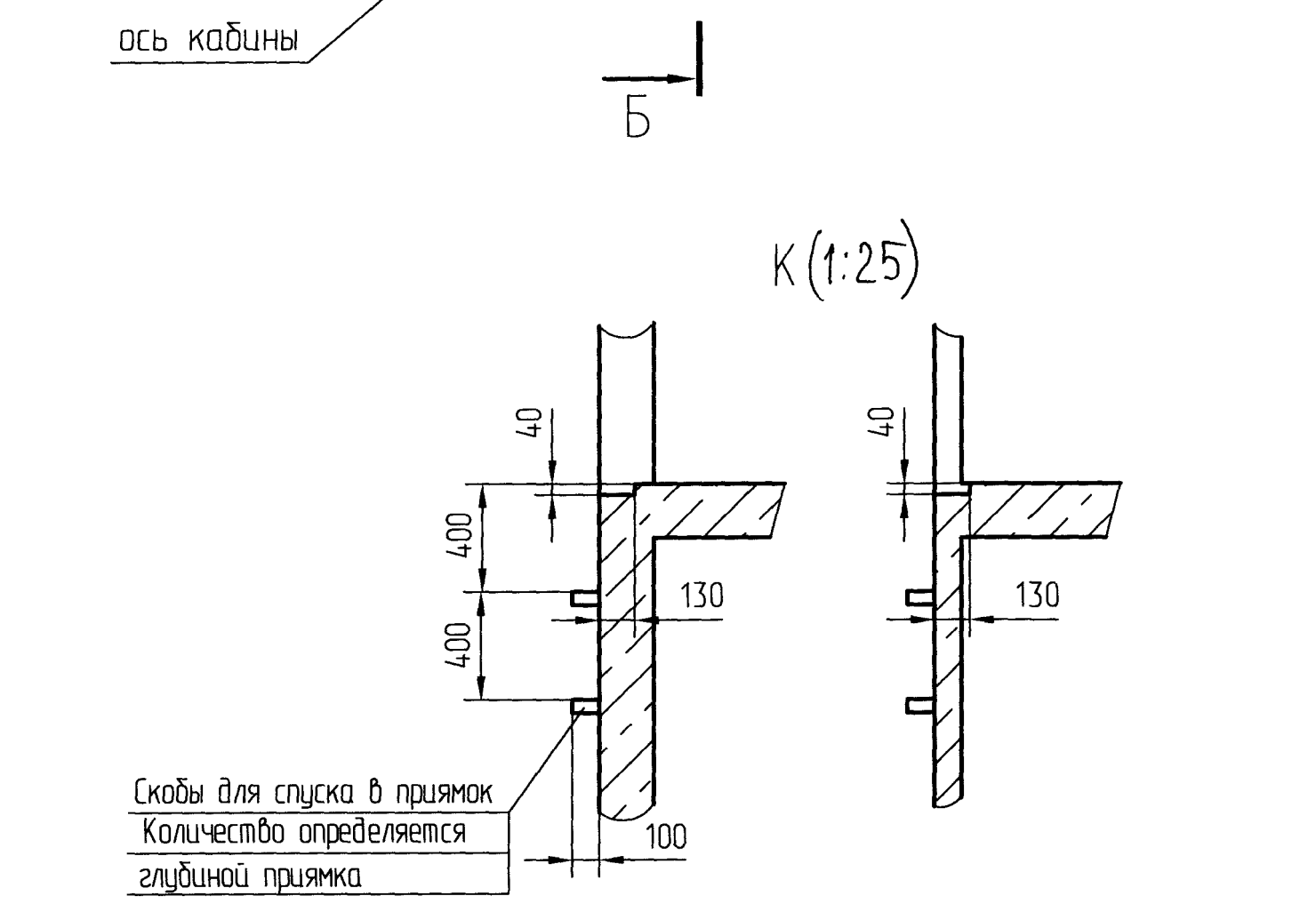
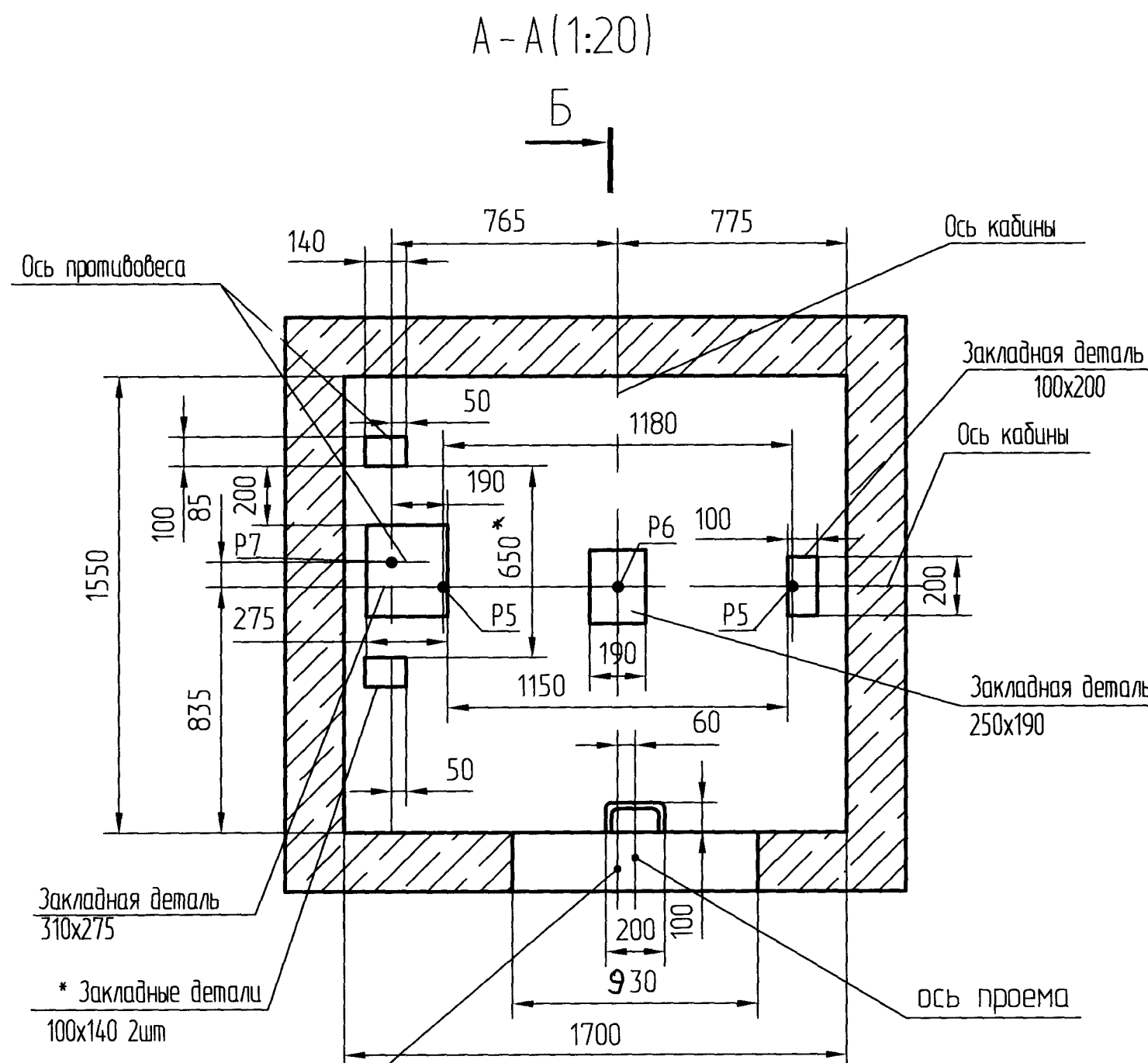
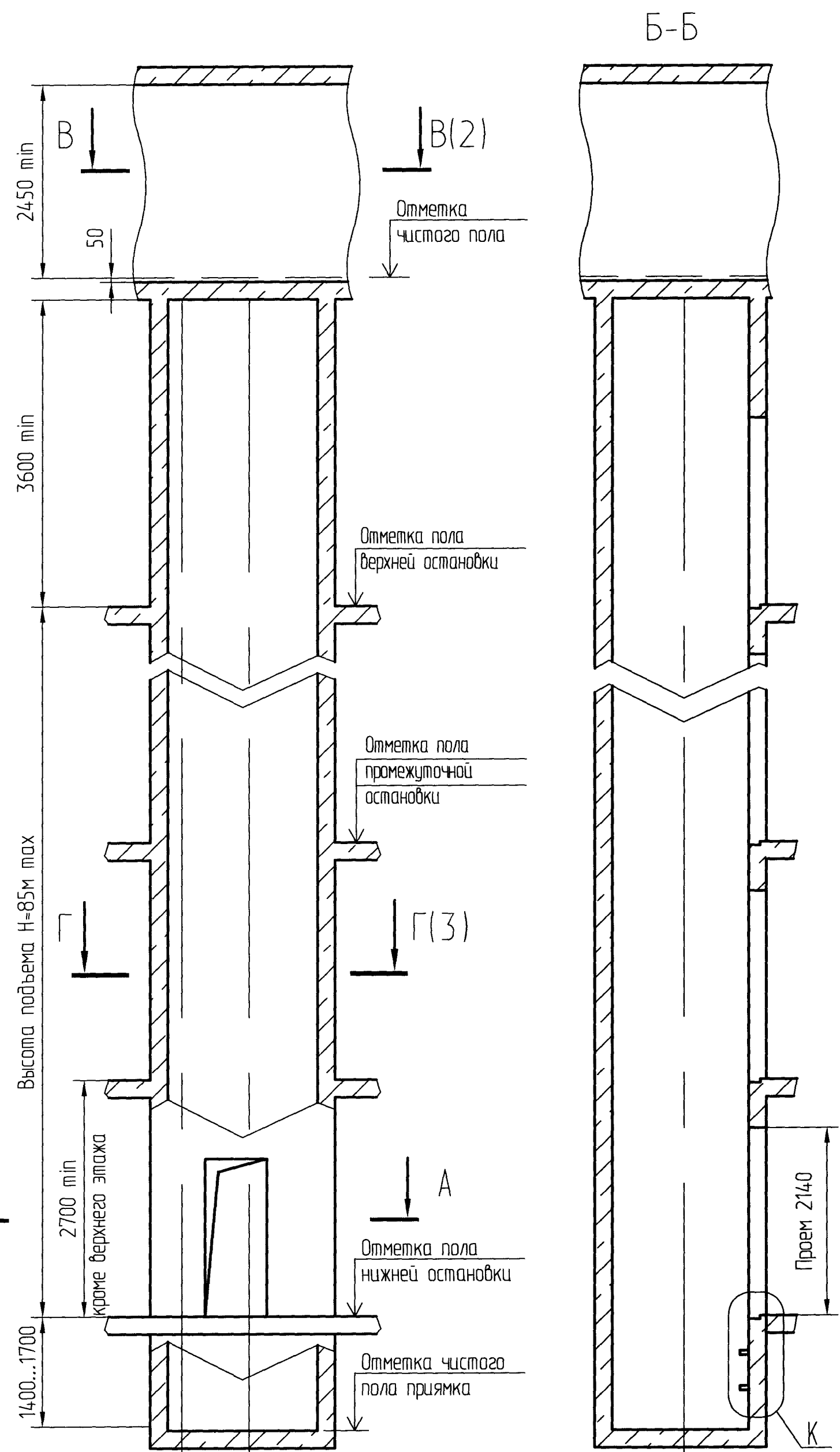


Противовес слева - изображено  
 Противовес справа - зеркальное отражение  
 (включая развертку этажа шахты и плана машинного помещения)



Обознач. нагрузки	Нагрузка, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	3600	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
$P_2^1$	4400		
$P_3^1$	8500		
$P_4^1$	6900		
$P_5^1$	5800*		
$P_6^1$	7000*		
$P_7^1$	14800*		
$P_8^1$	11900*	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики	
$P_2$	2000		На детали крепления направляющих
$P_3$	1200		
$P_4$	2000		
$P_5$	20000	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_6$	42000	На буфер кабины на площадь 200x160	
$P_7$	31000	На буфер противовеса на площадь 200x160	
$P_8$	850	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
$P_9$	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
*Нагрузки даны для высоты подъема 30 м и более. При высоте менее 30 м нагрузку увеличить на 25%			
$P_{10}$	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м <sup>2</sup>		

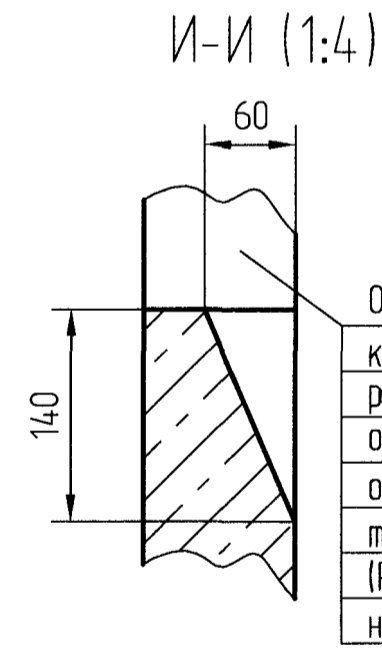
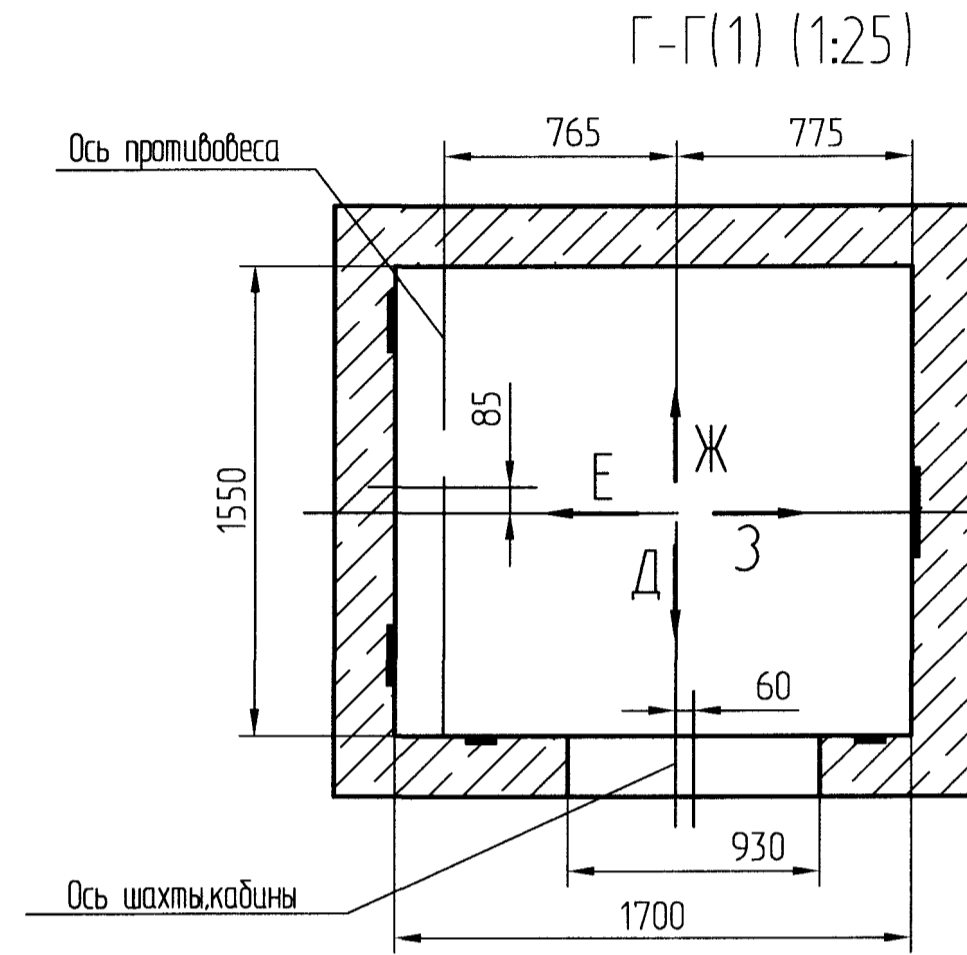
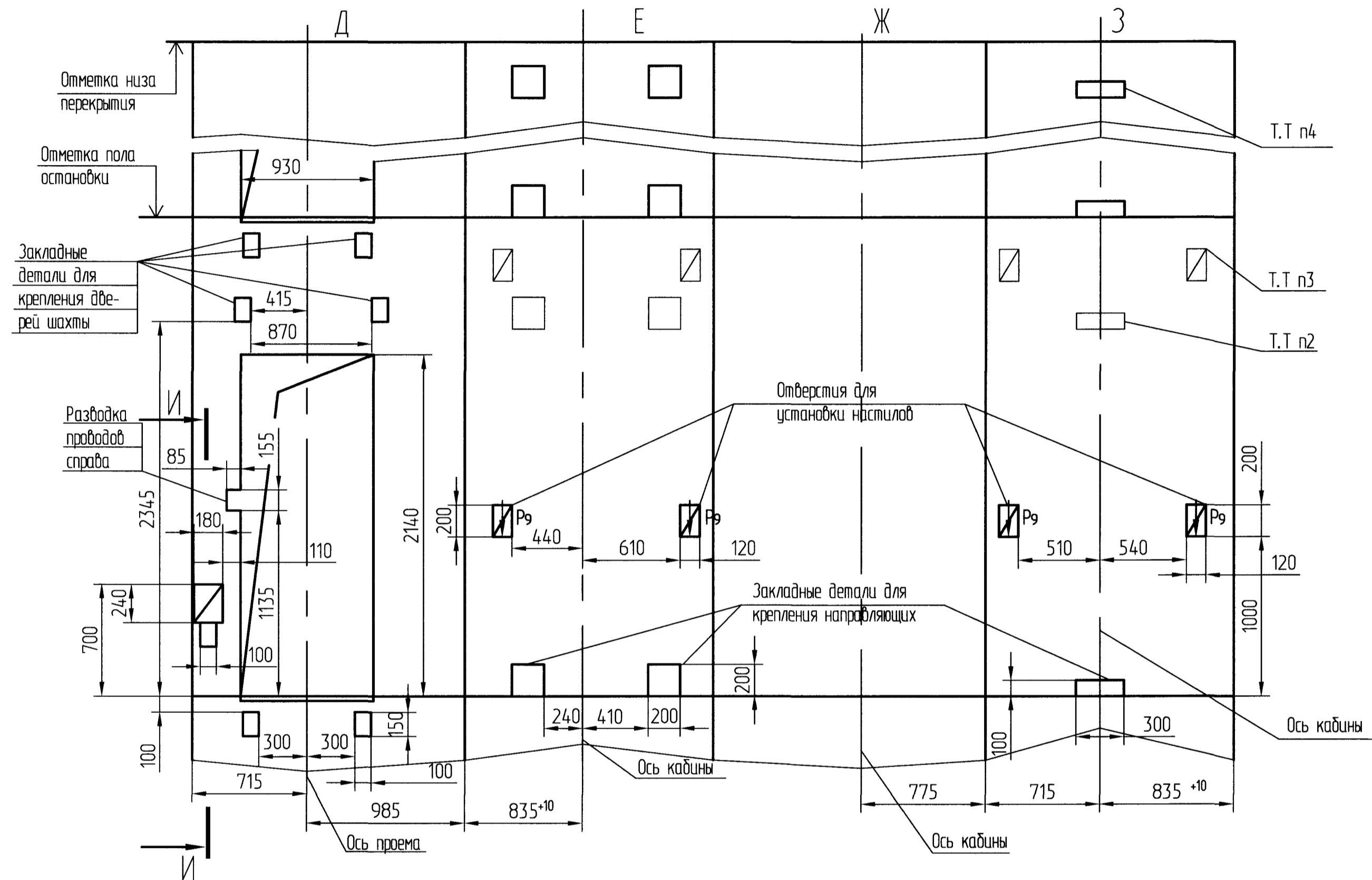
- Общие указания см. АТБ-0.0-000-02
- На чертеже (лист 3, 6) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- 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 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2.3.

\*1 При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 650 мм увеличить до 750 мм.

Перв. примен. \_\_\_\_\_  
 Справ. № \_\_\_\_\_  
 Инв. № дубл. \_\_\_\_\_  
 Взм. шиф. № \_\_\_\_\_  
 Подл. и дата \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_

Изм. Лист № докум. Подп. Дата				АТБ-0.0-0416Т-02		
Разраб. Судяков				Лифт пассажирский		
Проб. Заянчковский				Q=400кг; V=1,6 м/с		
Н.контр. Мухин				Кабина 950x1100x2100		
Утв. Заянчковский				Дверь 800x2000		
				Противовес скобу		
				Лит. Масса Масштаб		
				1:50		
				Лист 1 Листов 3		
				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМА		
				ОГК		

Развертка типового этажа шахты (1:25)  
Дверь шахты с обрамлениями



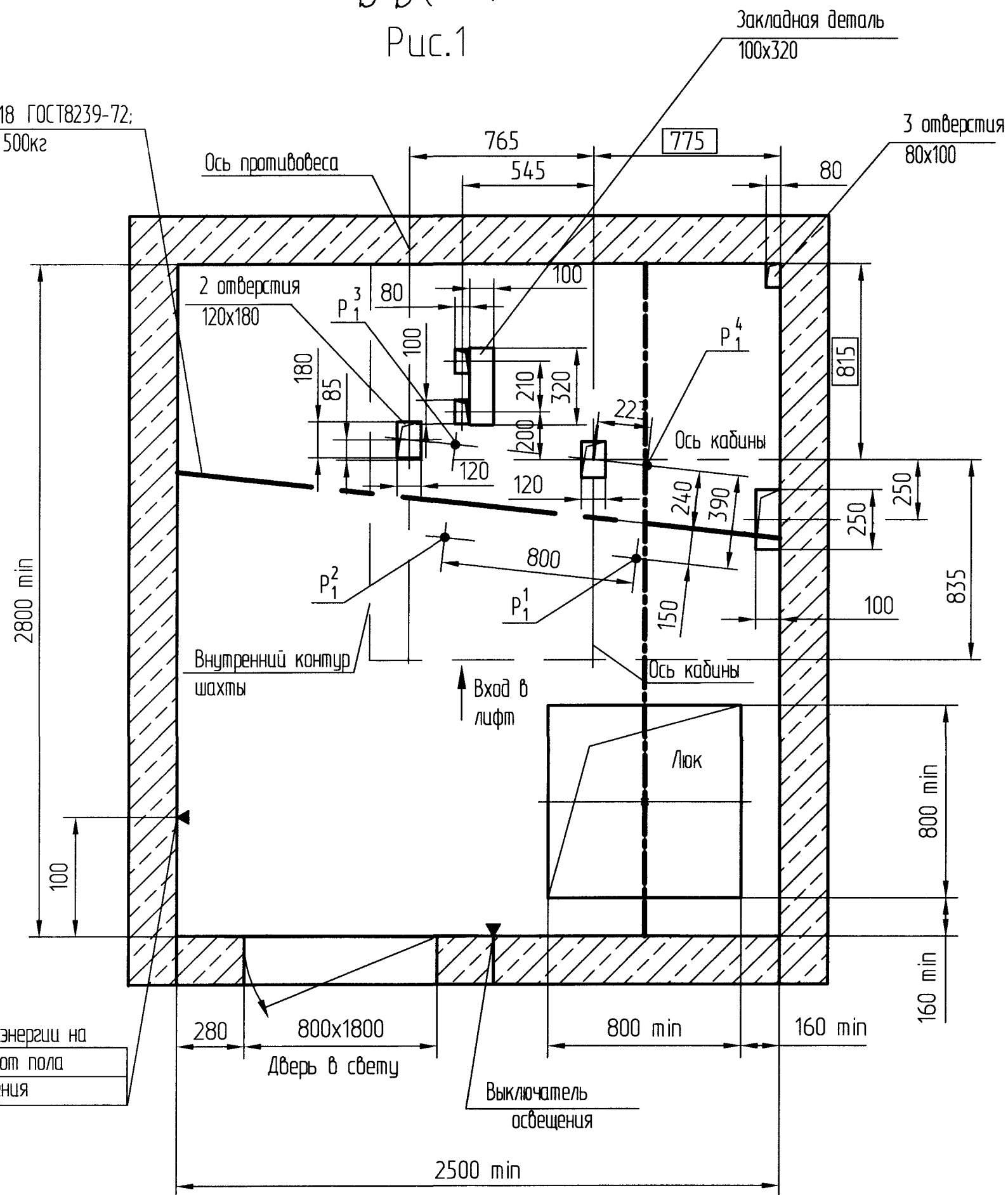
Перв. примен.

Справ. №

Изм. №, лист, дата, дата, дата, дата, дата, дата, дата

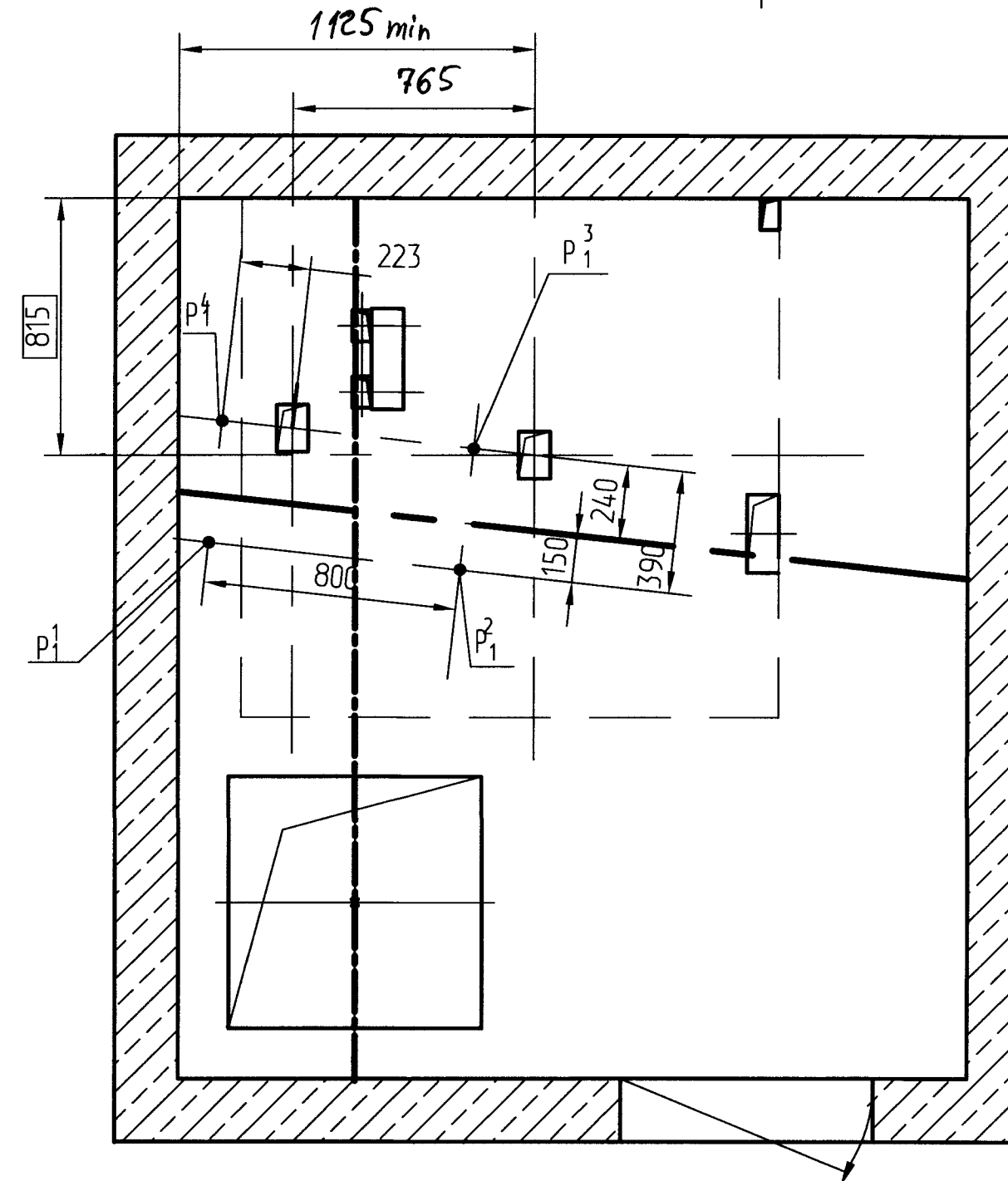
В-В (1:2D) (1)  
Рис.1

Ось монорельса, двутавр 16...18 ГОСТ8239-72;  
под таль грузоподъемностью 500кг



В-В (1:2D) (1)  
Рис.2

остальное см. рис.1



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата