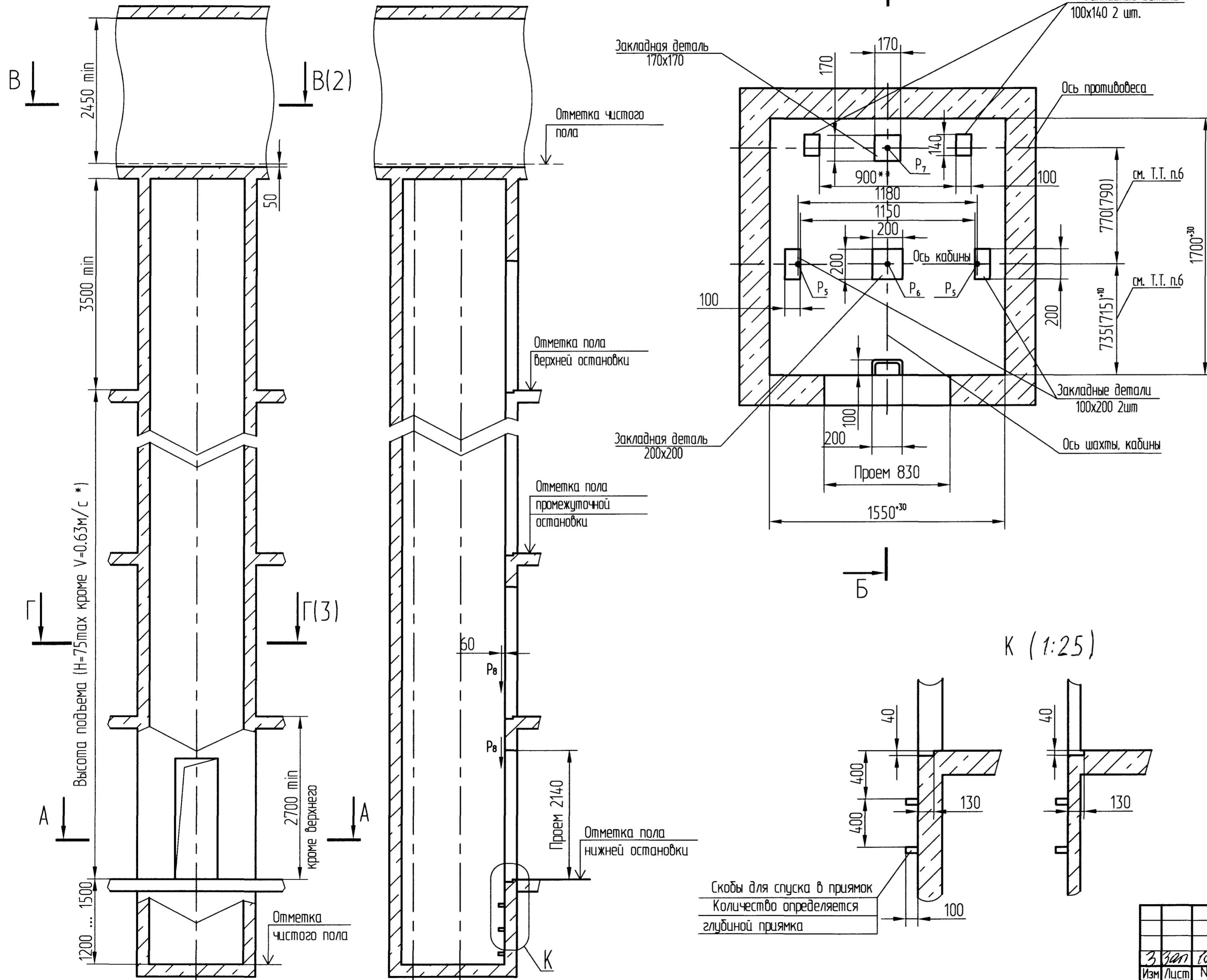


A-A (1:20)

Б-Б



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н		Схема действия сил	Примечания
	кроме V=0.63 м/с	для V=0.63 м/с		
P1	3600		На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P2	4400			
P3	8500			
P4	6900			
P5	5800*	9700*		
P6	7000*	11700*	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P7	14800*	24700*		
P8	11900*	19900*		
P9	1000	1700		
P10	500	840	На детали крепления дверей шахты в плоскости	Постоянные нагрузки
P11	2000			
P12	20000	33400	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P13	42000		На буфер кабины на площадь 150x150	
P14	31000		На буфер противовеса на площадь 140x140	
P15	850		На детали крепления дверей шахты в плоскости	Постоянные нагрузки
P16	ГОСТ 24258-80	см. лист 3		
*Нагрузки даны для высоты подъема 30 м и более. При высоте менее 30 м нагрузки увеличить на 25%				
P17 Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²				

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02
- 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 "L" 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 баллоб 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.
- При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 330 мм.
- Размеры в скобках - для расстояний от передней стены шахты до оси кабины 715 мм; применять только для замены лифтов в существующих зданиях (для нового строительства не применять).
- При установке лифта в районах с сейсмичностью 7.9 баллоб заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900 мм увеличить до 1000 мм.
- Скорость 0.71 м/с для нового строительства не применять.
- Скорость 0.63 м/с рекомендуется применять для высоты подъема не более 15 м.

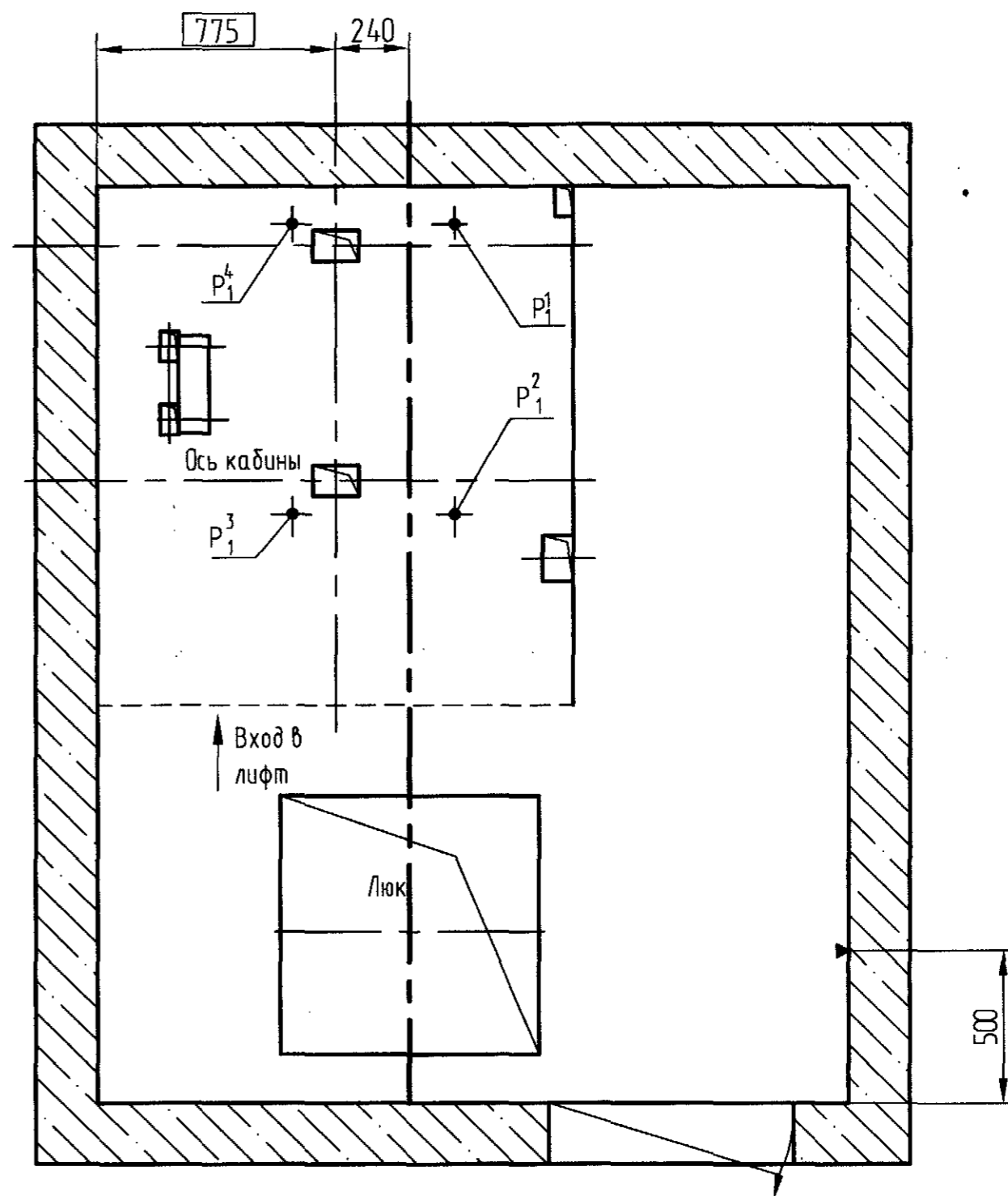
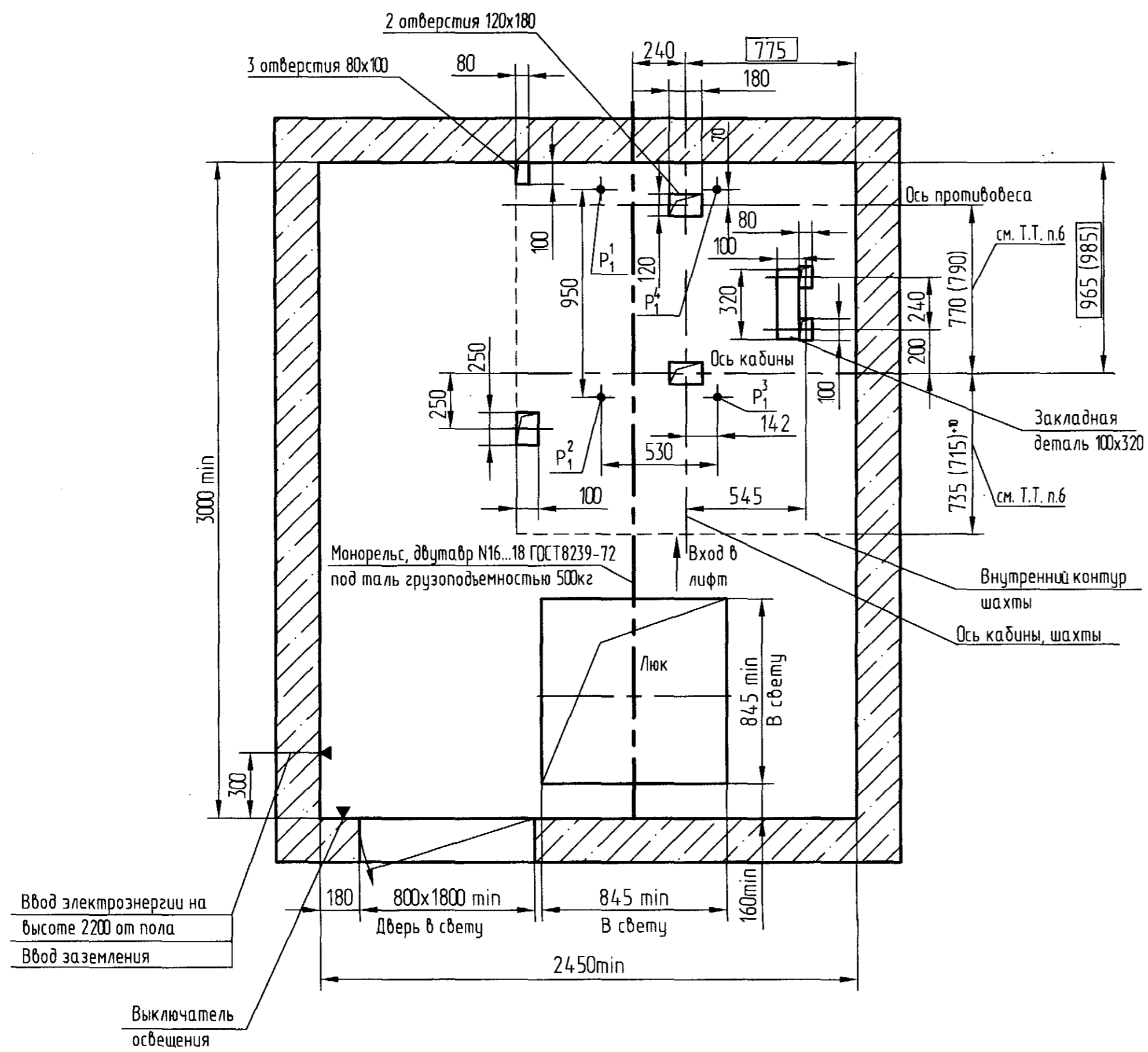
Изм. №				Изм. №				Изм. №				Изм. №			
3. 3. 2011				10. 10. 2011				16. 06. 2016				16. 06. 2016			
Изм. Лист				№ докум.				Подпись				Дата			
Разраб.				Стрельцов				16.06.16				16.06.16			
Проб.				Заянчковский				16.06.16				16.06.16			
Н. контр.				Мухомин				16.06.16				16.06.16			
Утв.				Заянчковский				16.06.16				16.06.16			
Лифт пассажирский								Лифт. Масса							
Q=400кг, V=0.63*, 0.71*, 1.0 м/с								150							
Кабина 950x1100x2100								Лист 1 Листов 3							
Дверь 700x2000								МОГИЛЕВЛИФ ТМАШ							
Противовес сзади								ОГК							

Изм. № подл. Подп. и дата. Возм. инф. №. Инв. № дубл. Подп. и дата. Справ. №. Перв. примен.

В-В(1:20)(1) Рис.1

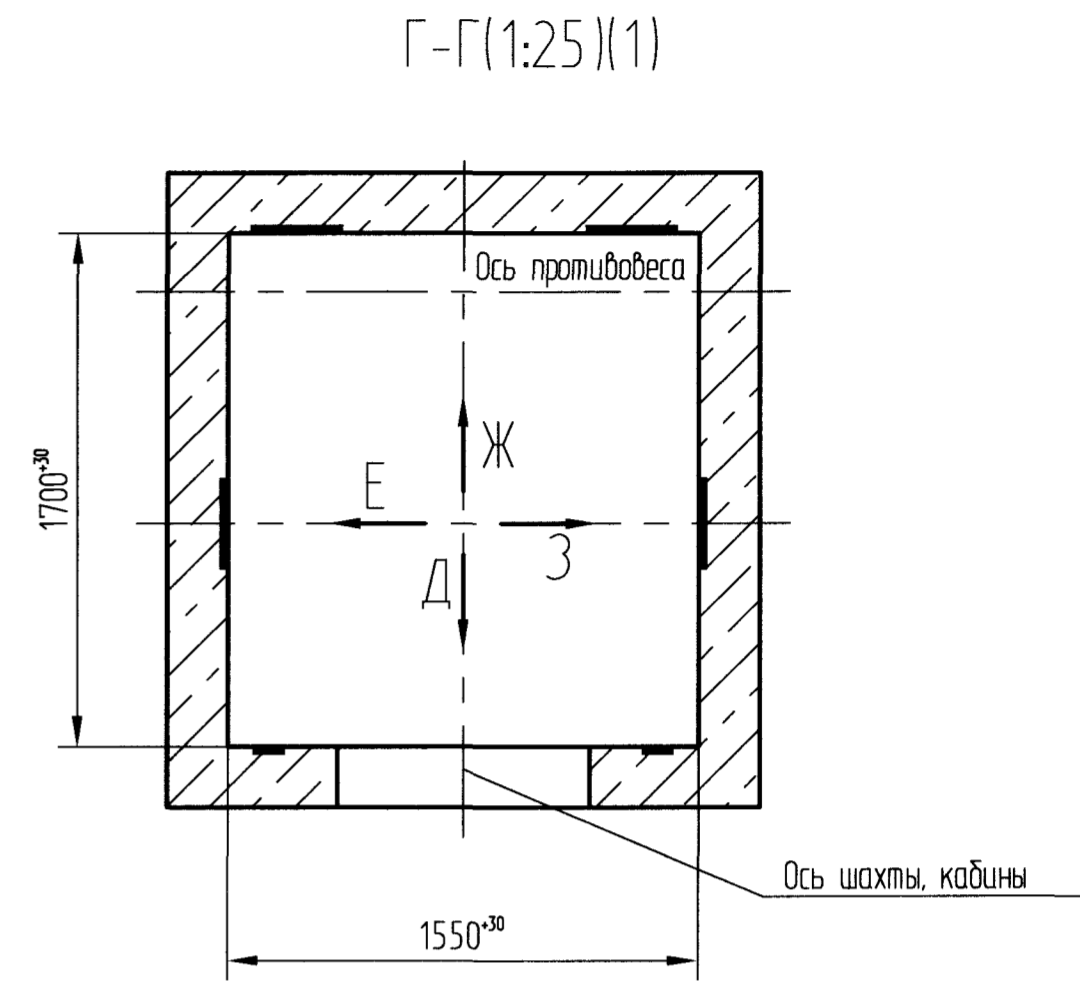
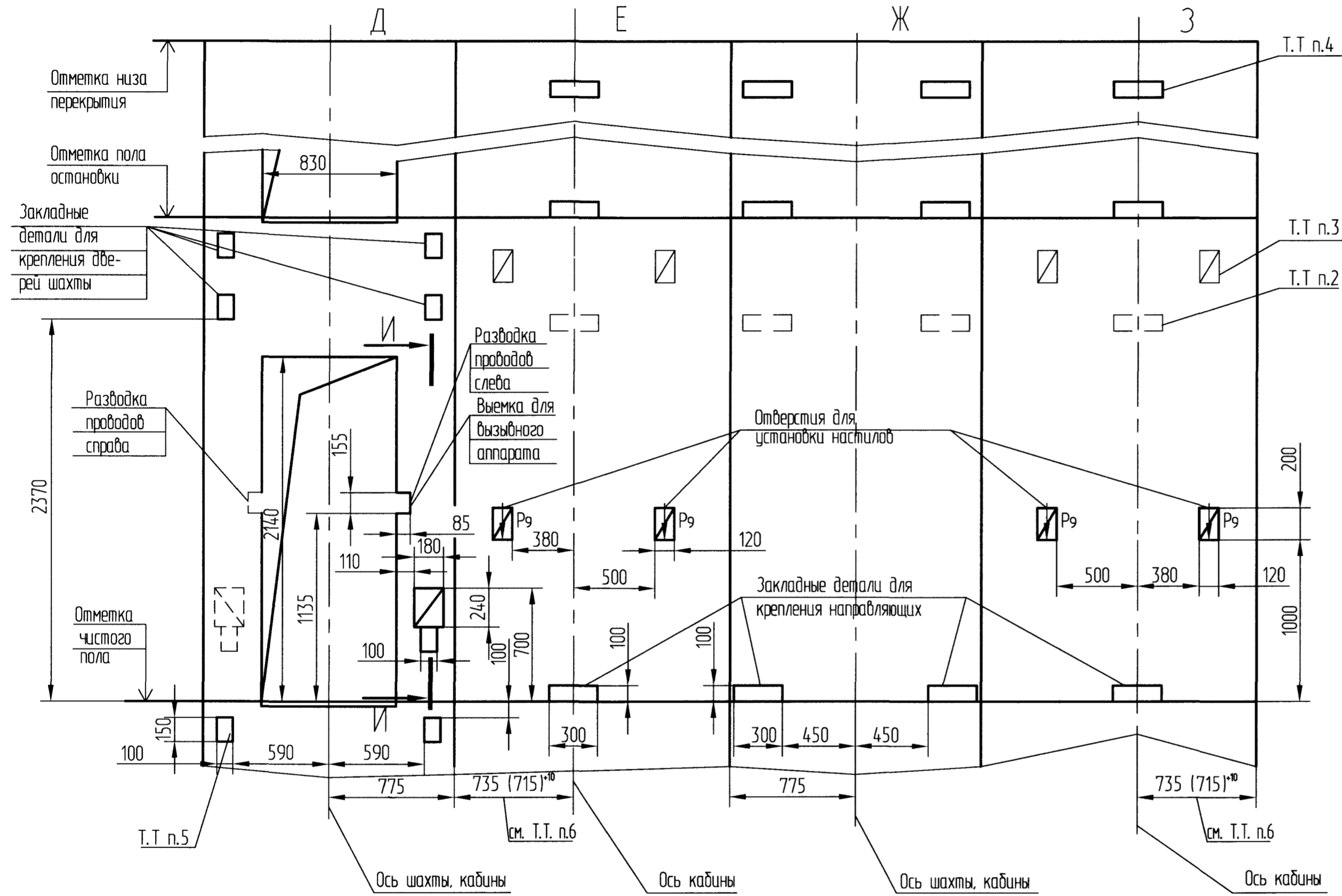
В-В(1:20)(1) Рис.2

Остальное - см. рис.1

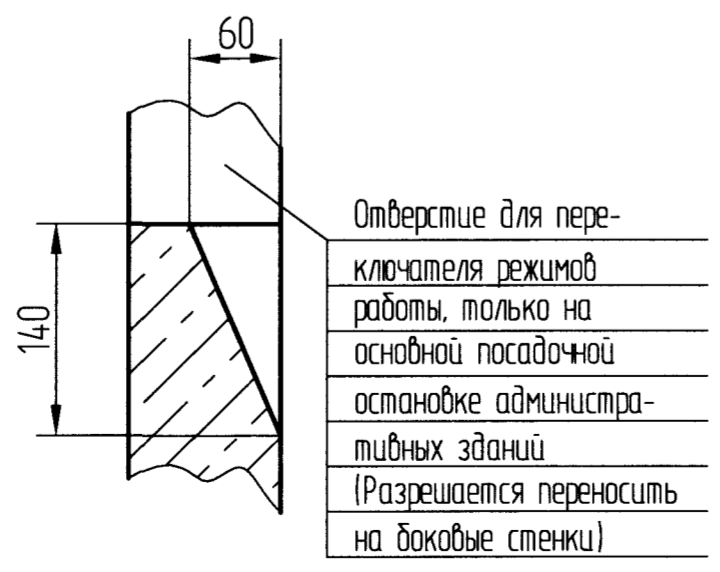


№ п/п	№ подл.	Подп.	Дата	Взам. инв.№	№ инв. дубл.	Подп.	Дата	Справ. №	Перв. примен.
1	2401								

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



И-И (1:5)



Перв. примен.

Справ. №