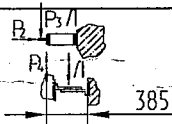
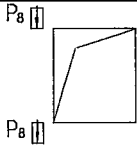
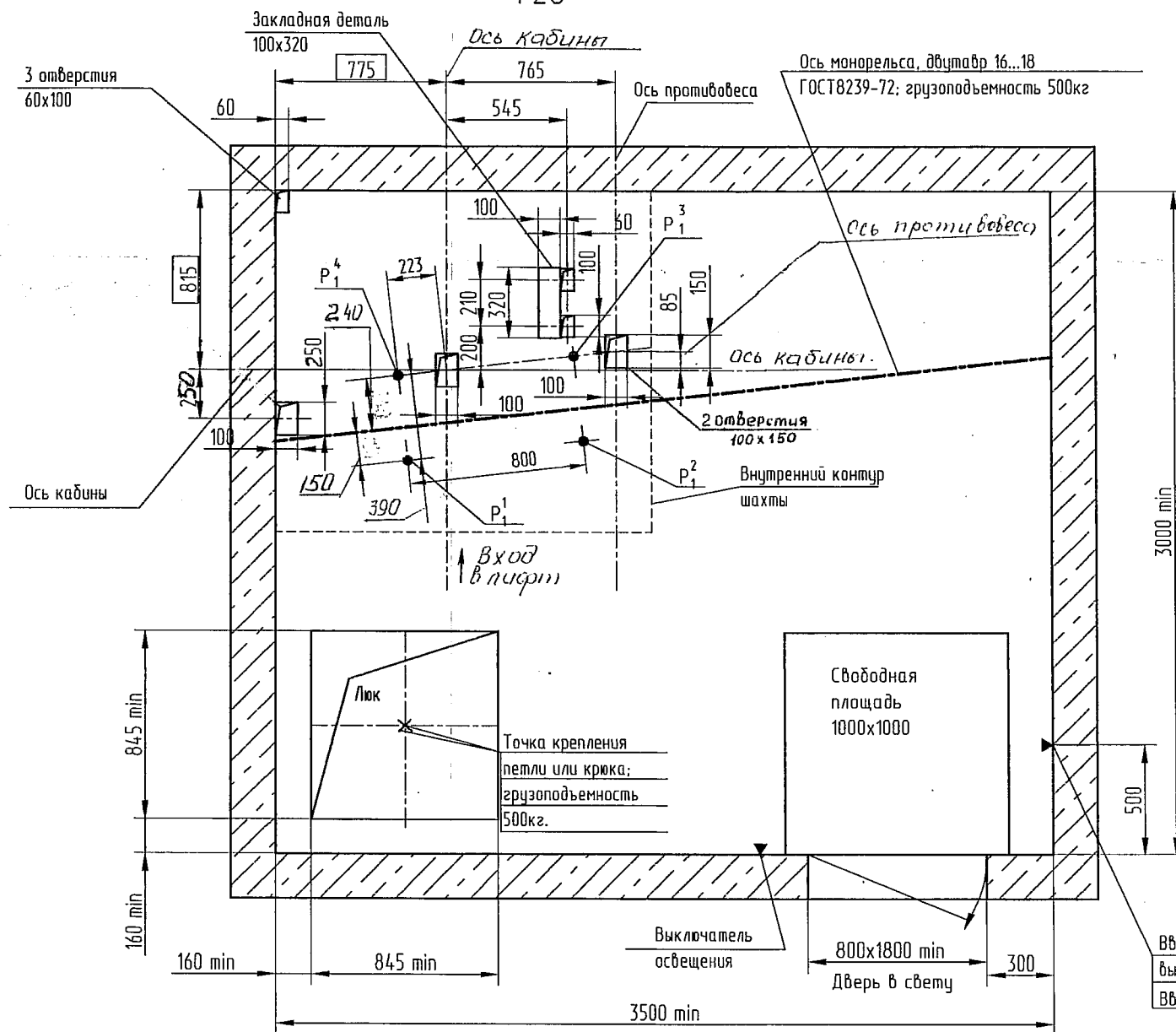


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки				
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н		Схема действия сил	Примечания
	Рис.1	Рис.2		
$P_1^1$	8500	7000	На опоры привода см.В-В(2)	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	5000	8500		
$P_1^3$	9000	12500		
$P_1^4$	17500	12000		
$P_1^5$	7500	13000		
$P_1^6$	10500	17000		
$P_1^7$	21000	9000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^8$	15000	25000		
$P_2$	1000			
$P_3$	500			
$P_4$	2000			
$P_5^*$	28000	На пять направляющих на площадь 75x170		Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_7$	33000	На дугер противовеса на площадь 140x140		
$P_8$	800		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
$P_9$	ГОСТ-24258-80	см. лист 3.6		
*Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10м и менее				
$P_{10}$	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500кг/м <sup>2</sup>			Нагрузки при монтаже

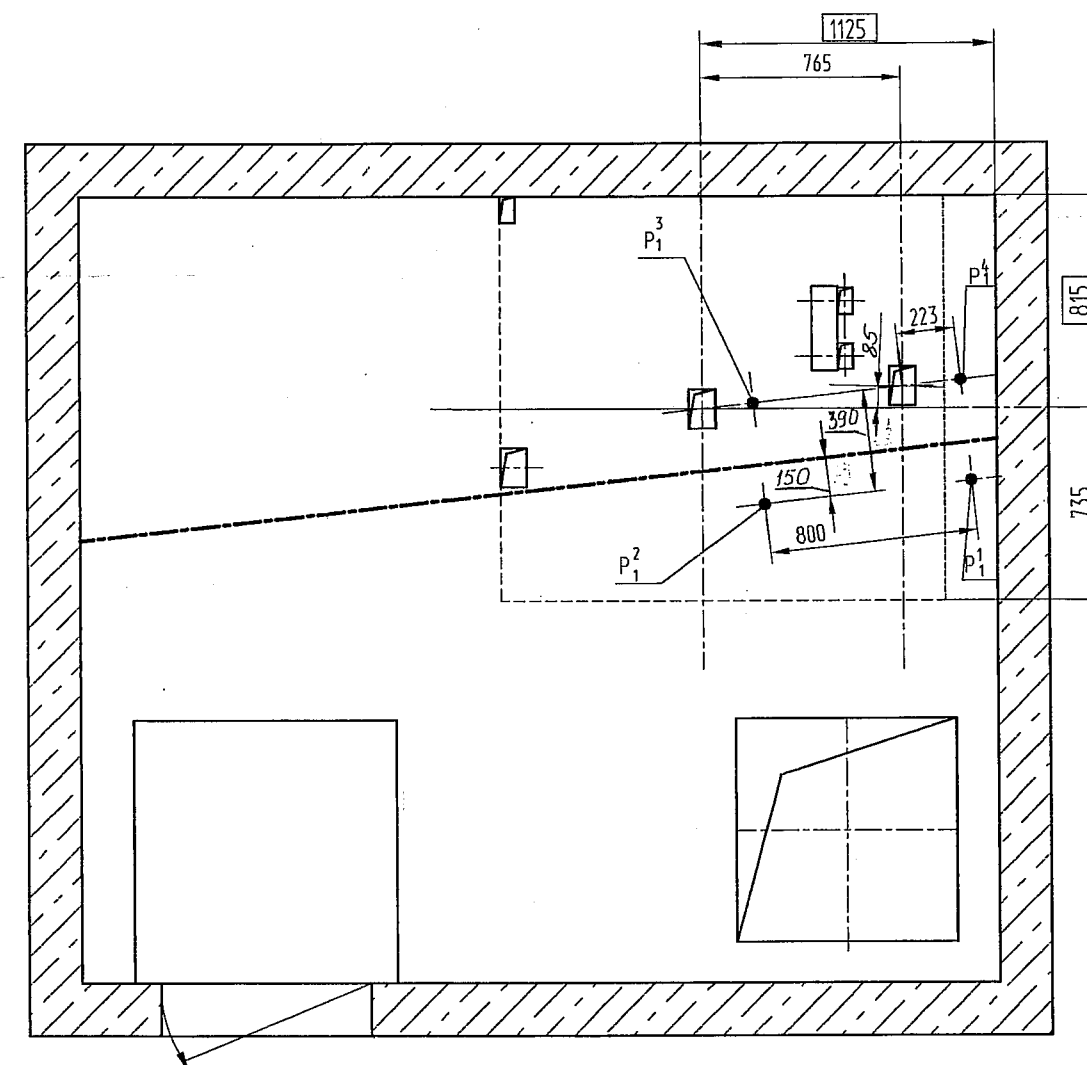
- Общие указания см. АТ-7.01-001 МЛМ
- На чертеже (лист 3, 6) дана развертка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
- 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
- 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.
- 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, увеличив 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 противовеса. Размер 900мм увеличить до 1000мм.

АТ-7.03-0035 МЛМ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский	
Разраб.	Макарова	И. Макарова	И. Макарова	И. Макарова	Q=400кг; V=1.0м/с	
Пров.	Малахов	В. Малахов	В. Малахов	В. Малахов	Кабина 935(980)x1075(1120)x2100	
					Дверь 700x2000	
					Лист 1 Листов 6	
					МОГИЛЕВЛИФТМАШ	

В-В(1) Рис1  
1:20



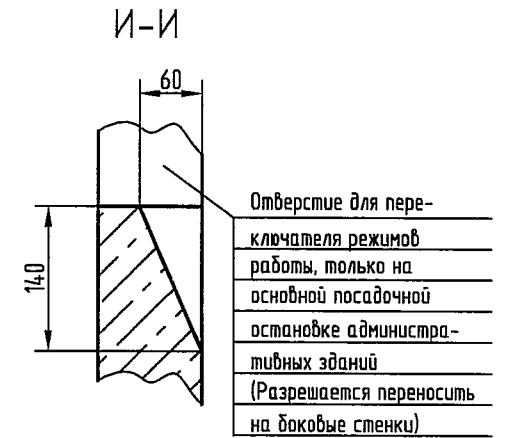
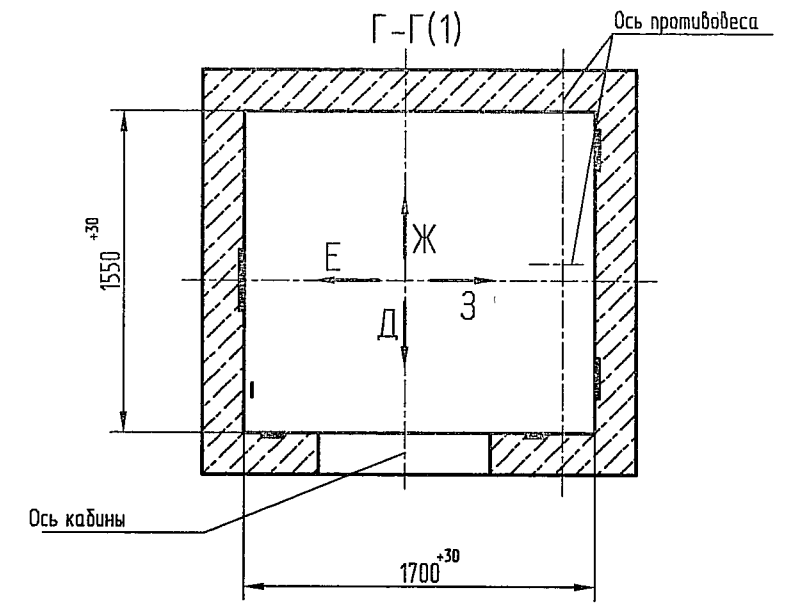
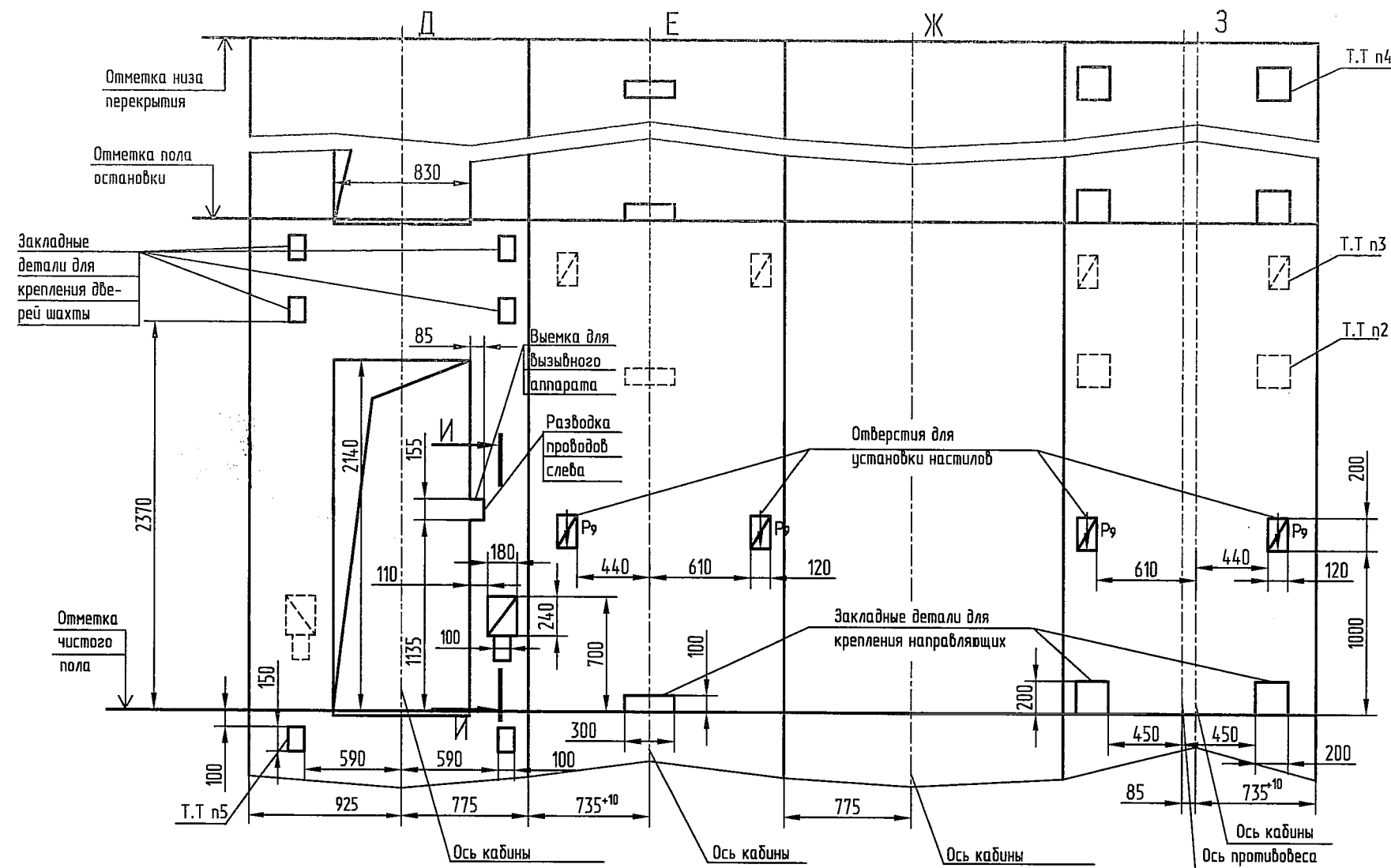
В-В(1) Рис2  
остальное см. рис1



Спроб. №	Перв. примен.
АТ-7.03-003Б	

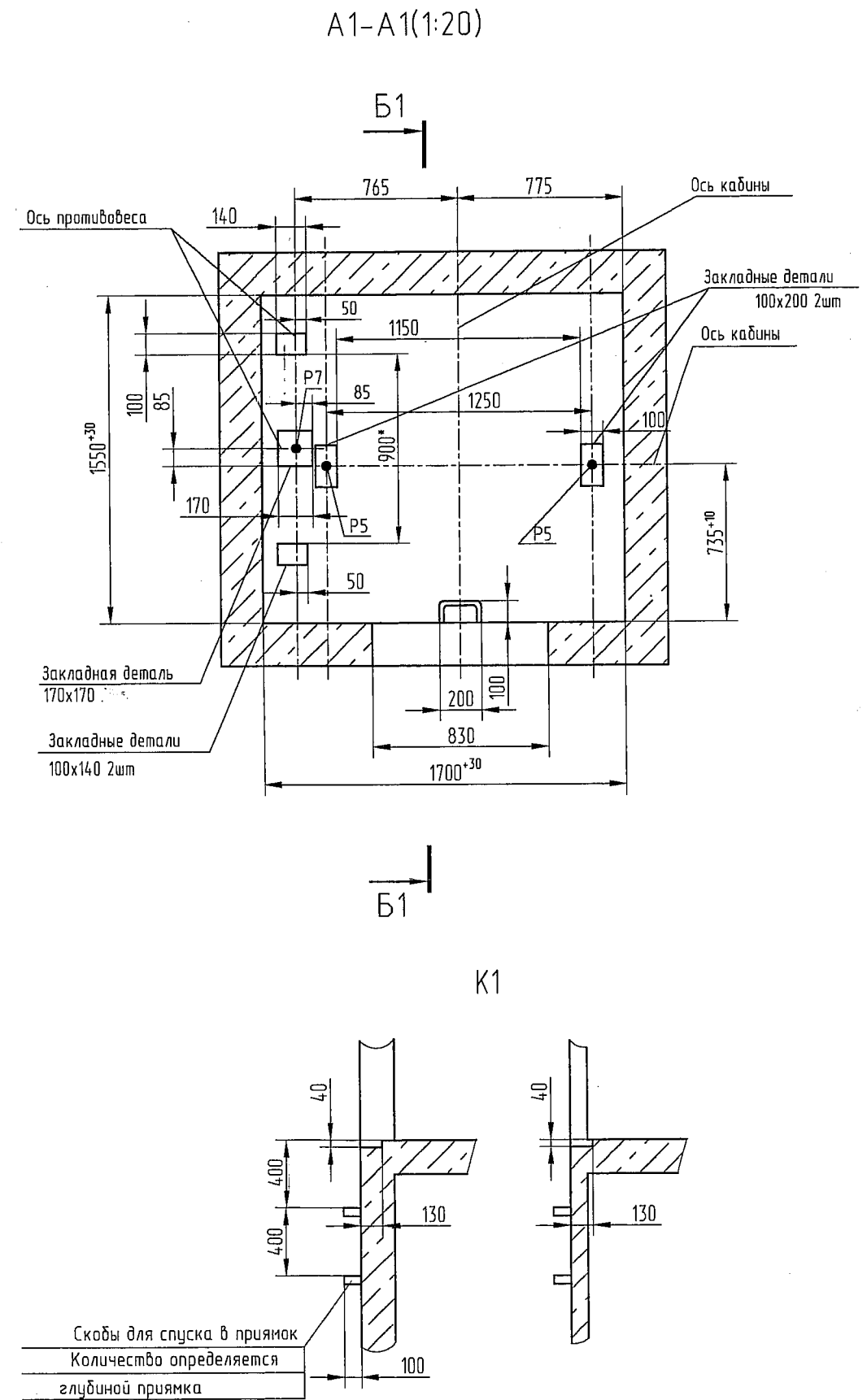
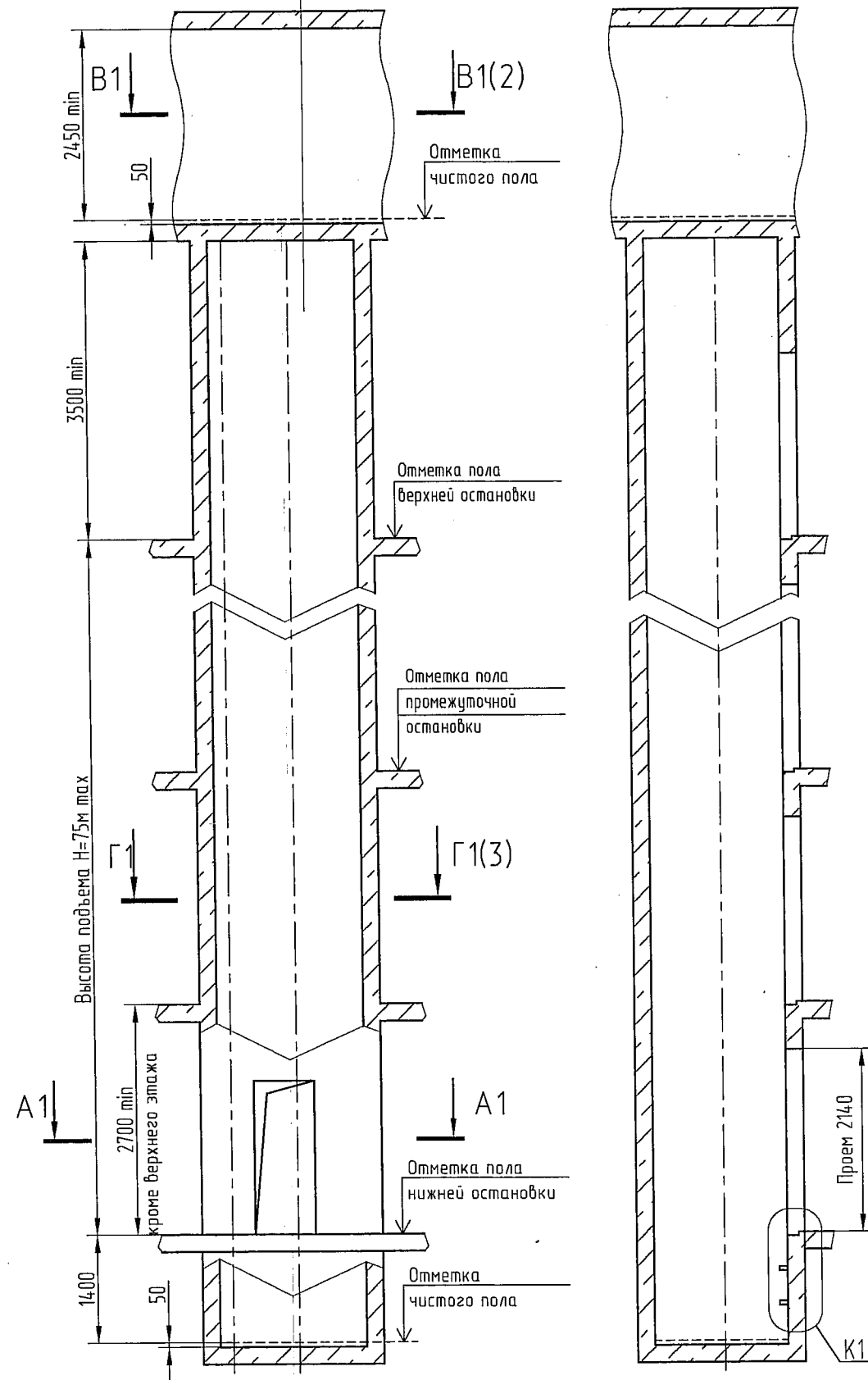
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. №	Инв. №
Взам. инв. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
3494	08.01.2023

# Развертка типового этажа шахты Дверь шахты с обрамлениями



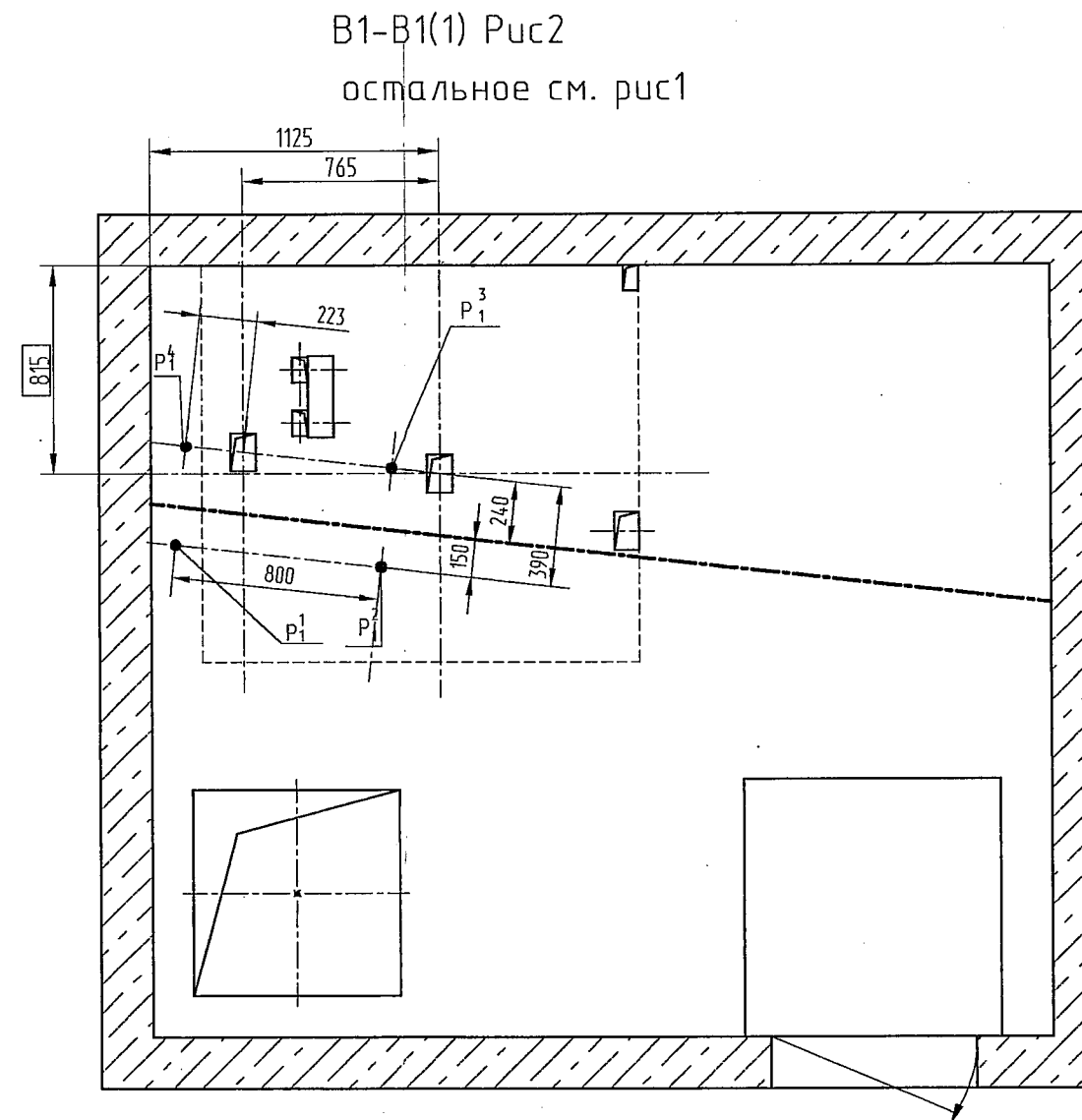
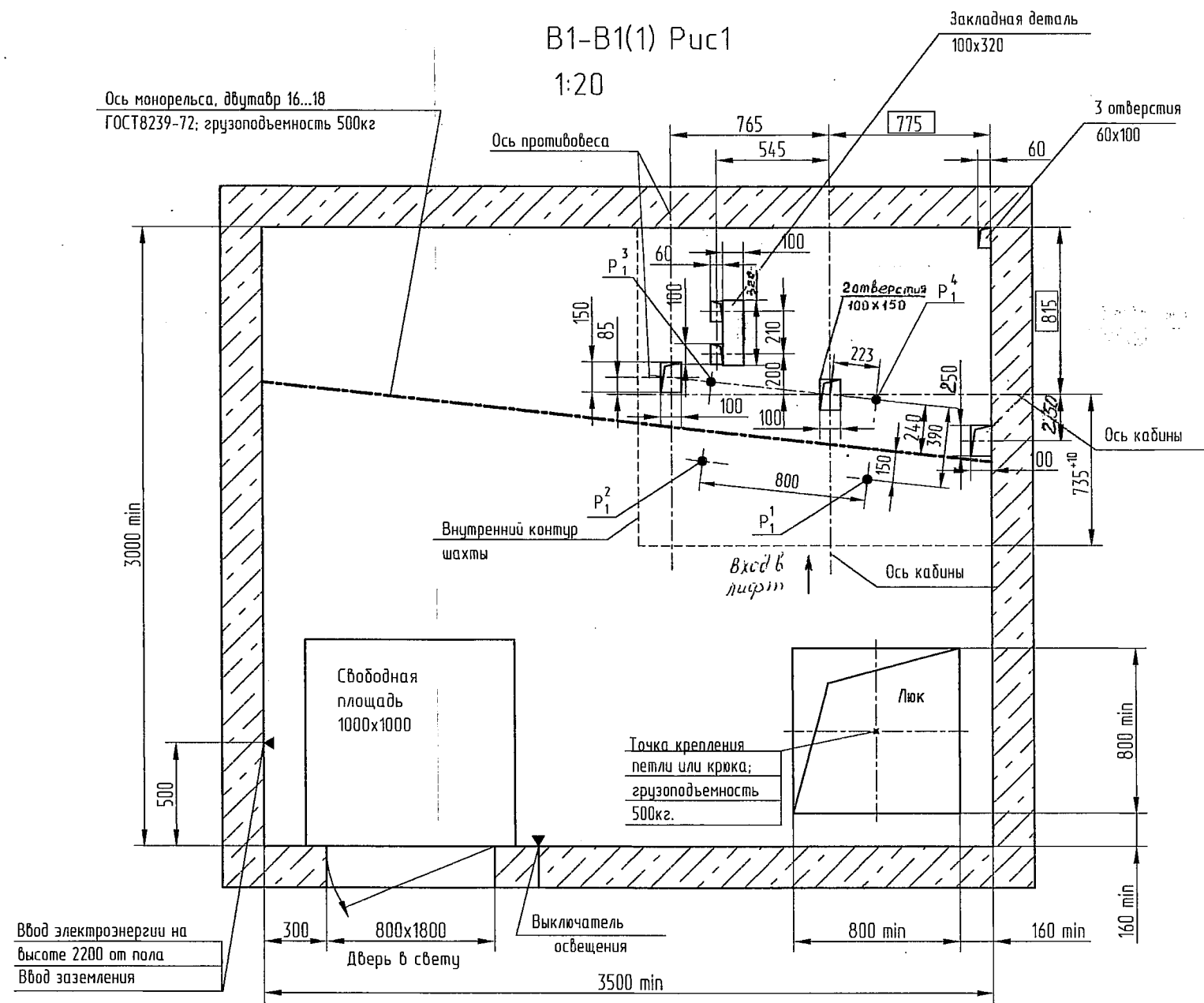
Справ. №  
АТ-7.03-0035

Инв. № подл.  
3494



Справ. №	Перв. примен.
AT-7.03-0035	

Подп. и дата	Инж. № докл.	Взам. инж. №	Подп. и дата
3494	28.03.2005		



Ось противовеса

Г1-Г1(1)

1550<sup>+30</sup>

Е1 Ж1

Д1 31

Ось шахты, кабины

1700<sup>+30</sup>

И1-И1

60

140

Отверстие для пере-  
ключателя режим  
работы, только на  
основной посадочной  
остановке администра-  
тивных зданий  
(Разрешается переносить  
на боковые стенки)

