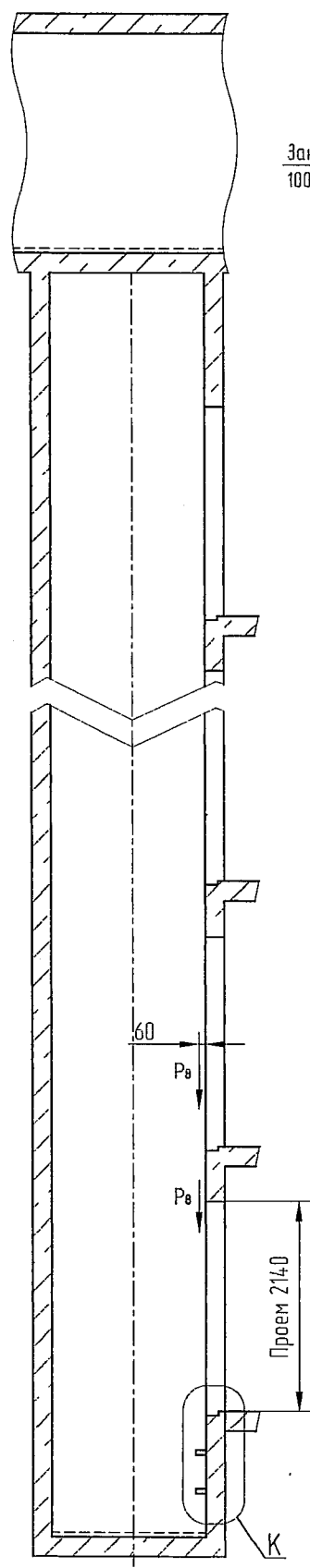
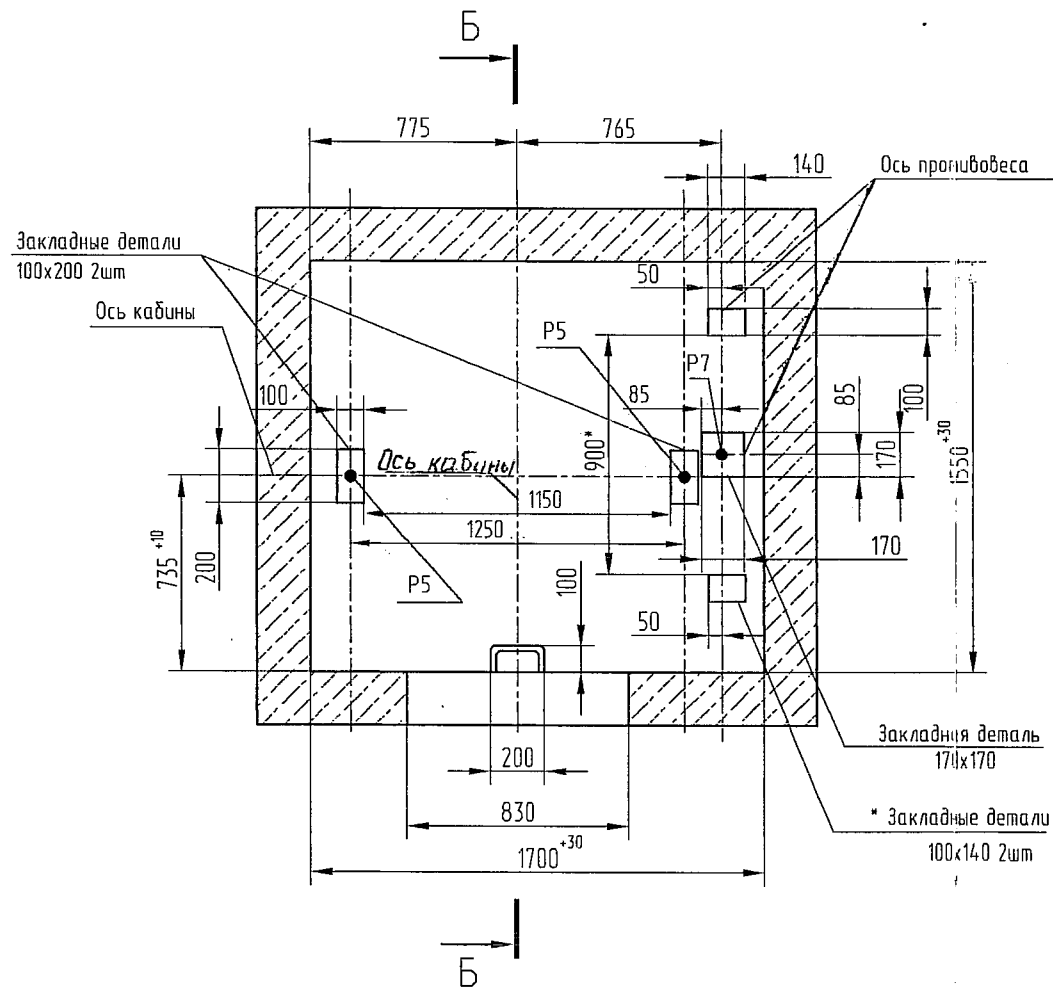


Б-Б



А-А(1:20)



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка

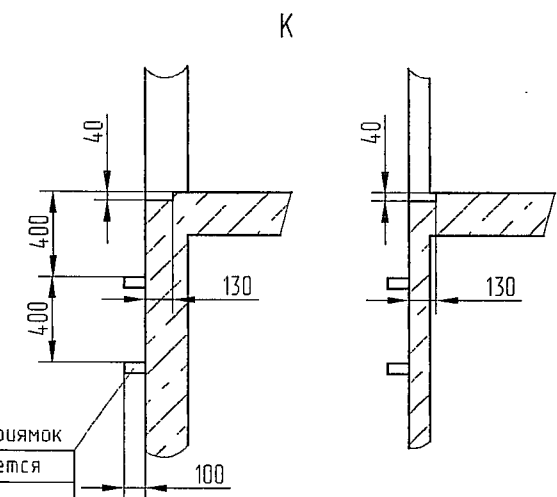
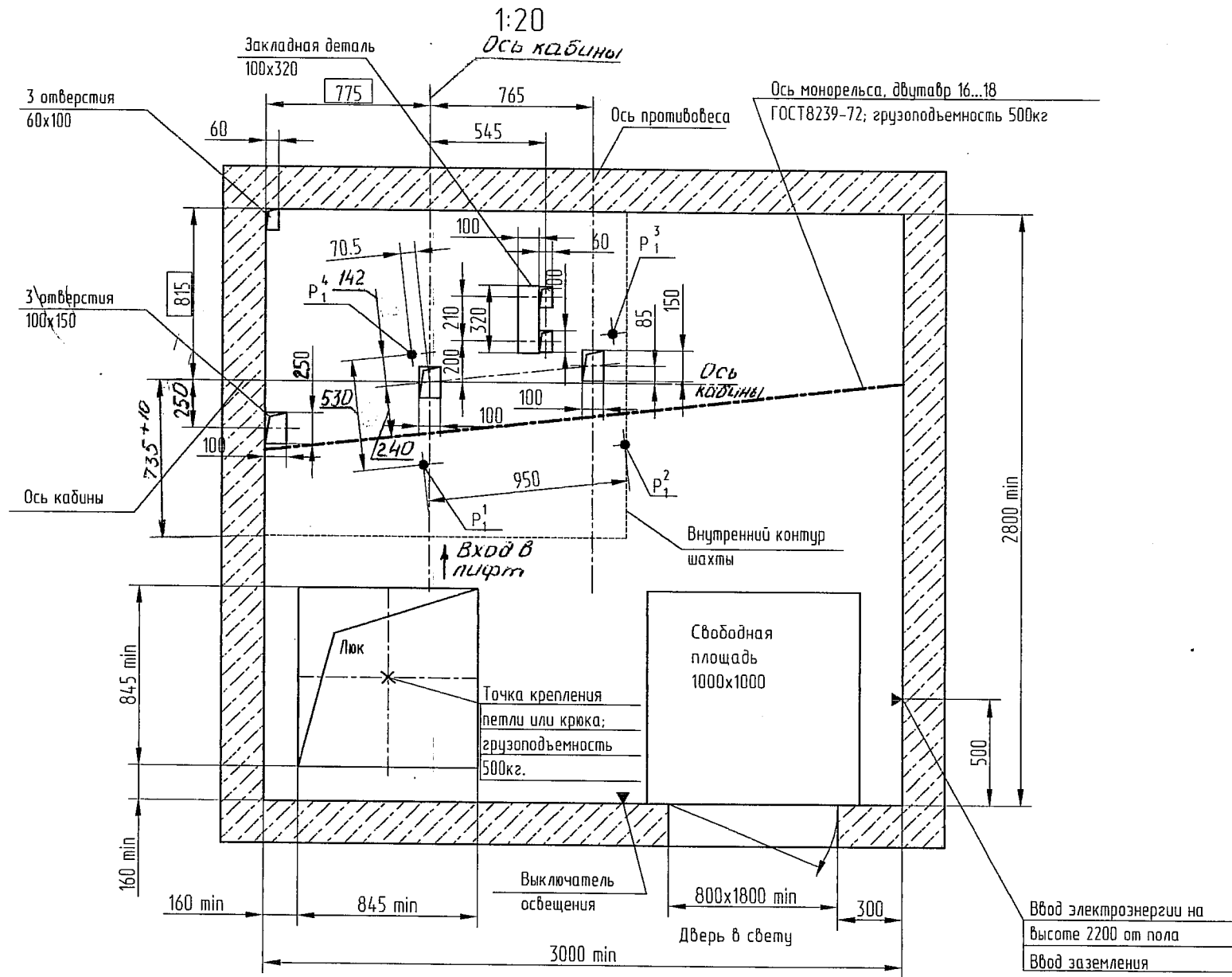


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки				
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н		Схема действия сил	Примечания
	Рис.1	Рис.2		
P_1^1	7500	5500	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	4000	7500		
P_1^3	7500	11000		
P_1^4	14500	9500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P_1^5	7000	11500		
P_1^6	9000	6000		
P_1^7	18000	8000	На детали крепления направляющих	
P_1^8	13500	22000		
P_2	2000			
P_3	1200		На детали крепления направляющих	
P_4	2000			
P_5^*	47000			Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_7	28000		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		Нагрузки при монтаже
* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10м и менее				
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500кг/м²				

- 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.

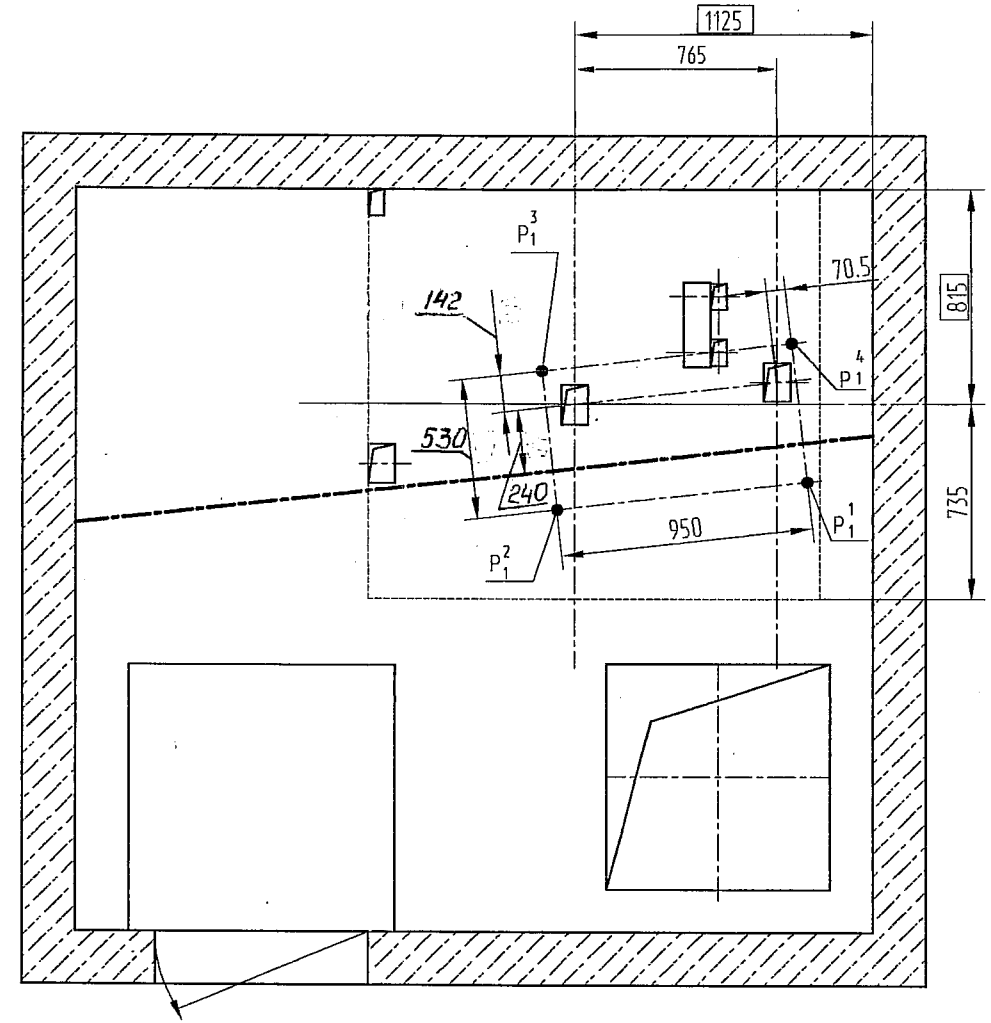
АТ-7.03-001Б МЛМ				
1 - 10.11.2005	10.11.2005	10.11.2005	10.11.2005	10.11.2005
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский
Разраб.	Макарова	И. Макарова	06.04.06	Q=400кг; V=0.71м/с; V=0.63м/с
Проб.	Малахов	В. Малахов	06.04.06	Кабина 935(980)x1075(1120)x2100
				Дверь 700x2000
И. контр.	Шанталасов	И. Шанталасов	16.04.06	Противовес скобу
И. контр.	Шанталасов	И. Шанталасов	16.04.06	Противовес скобу
				Лист 1 Листов 6
				МОГИЛЕВЛИФТМАШ
				ОГК

В-В(1) Рuc1



В-В(1) Рuc2

остальное см. рис1



Handwritten signature

Справ. №	Перв. примен.
АТ-7.03-001Б	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Изм. № подл.	Подп. и дата
3493	8/11 3.03.2003		
Взм. изм. №		Изм. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
—	—	185 10151-2003	А.С.А.	28.12.2003

Развертка типового этажа шахты
Дверь шахты с обрамлениями

