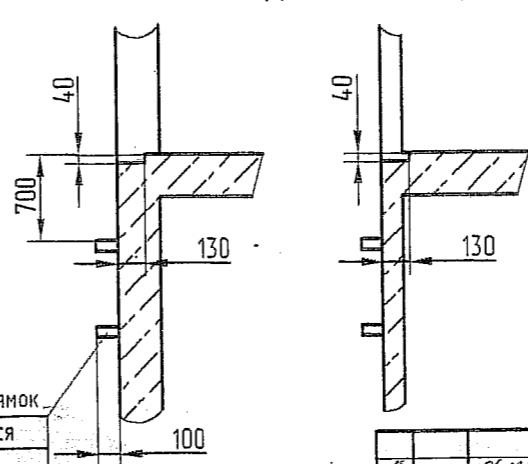
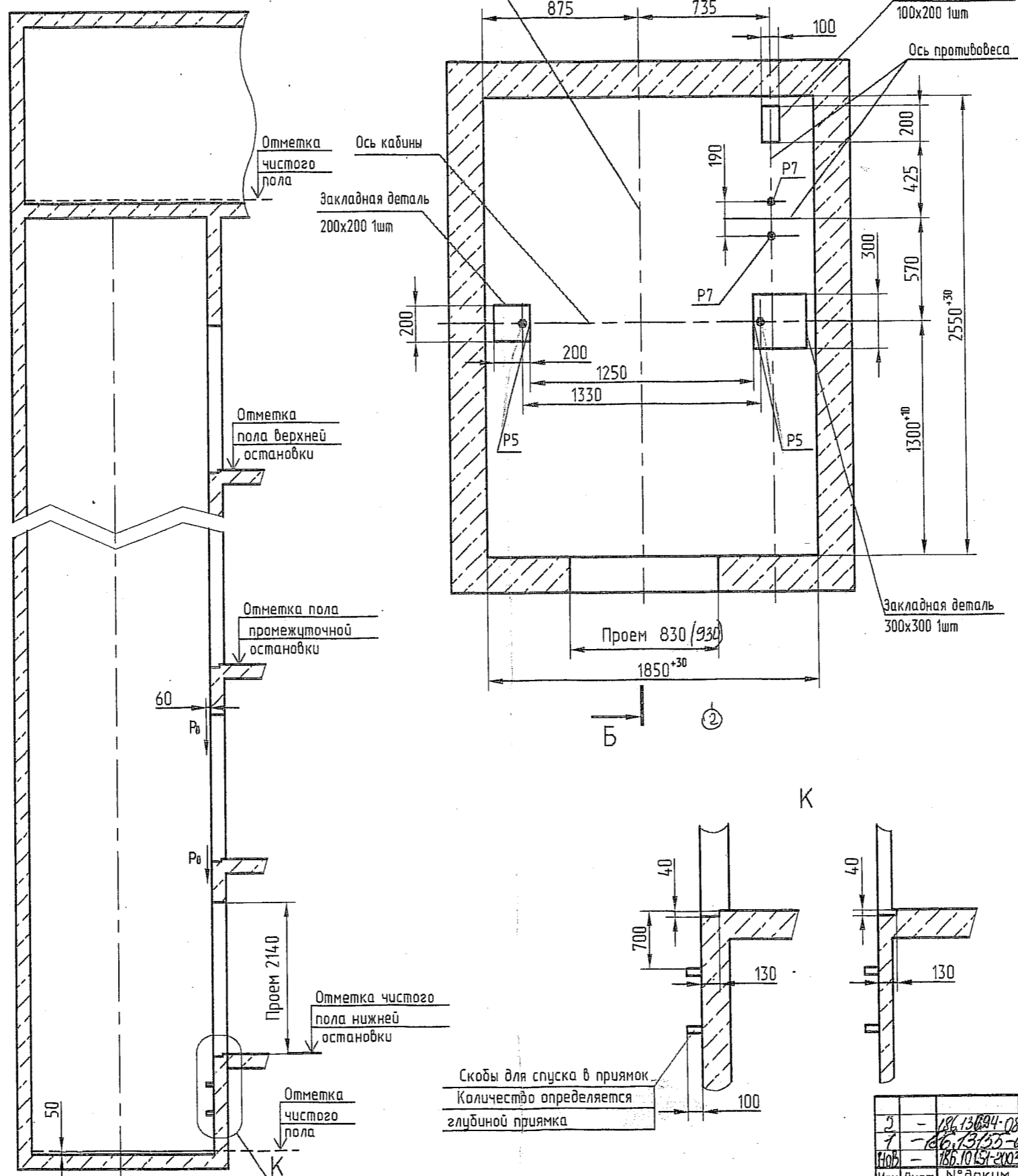
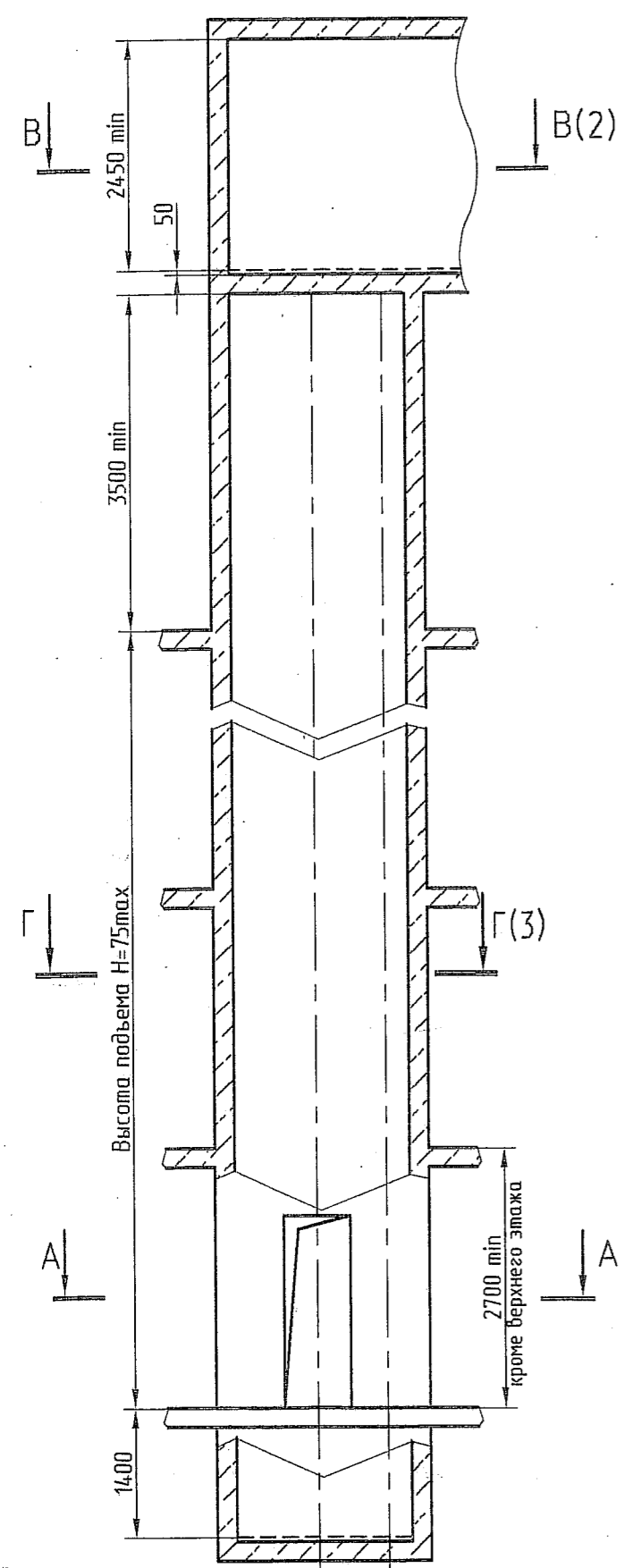


A-A(1:20)

Б-Б



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

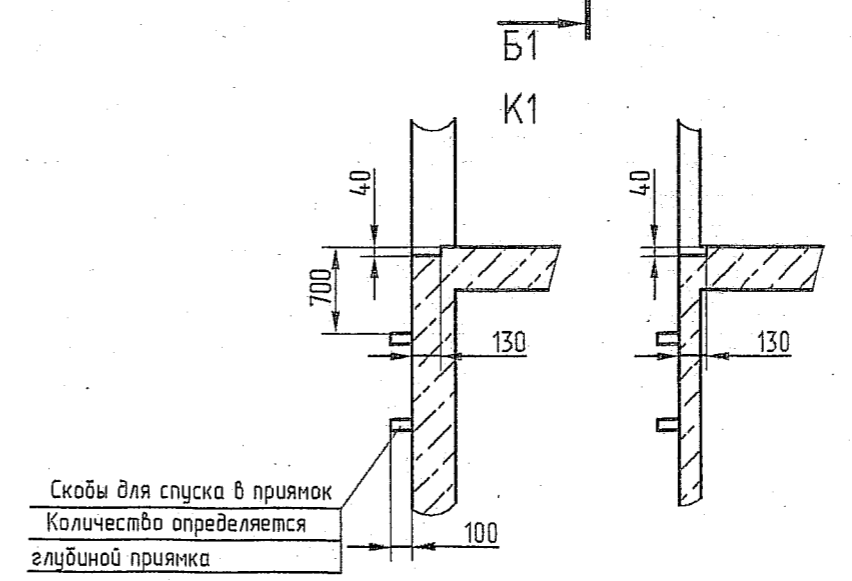
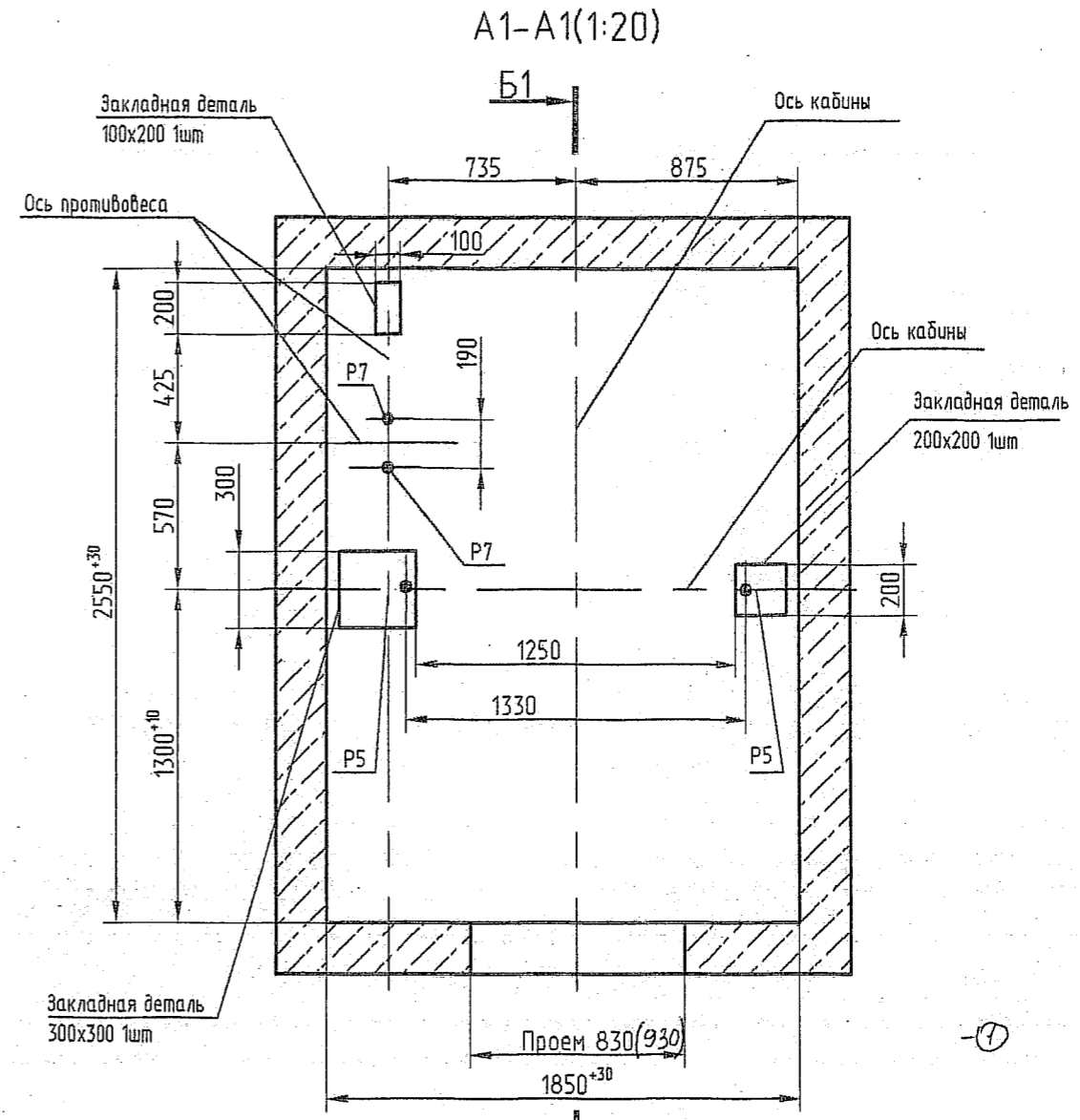
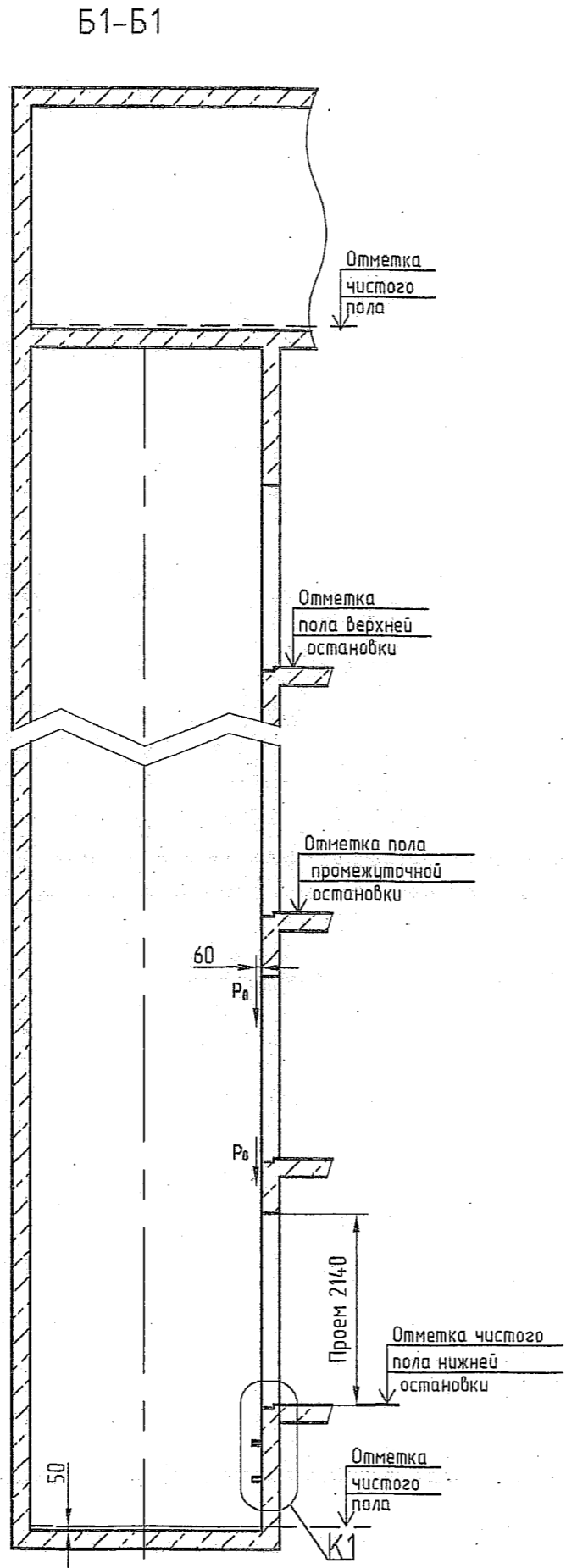
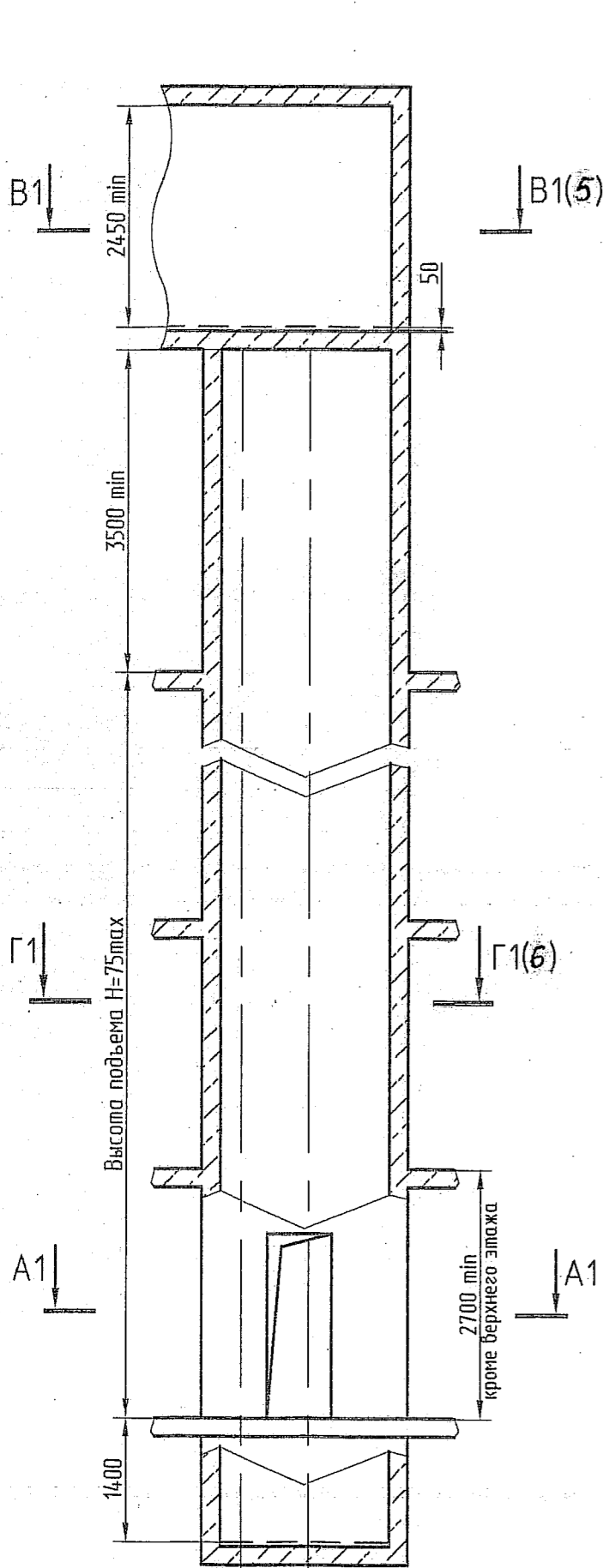
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁	11500	На опоры привода см. В-В	Постоянные нагрузки
P ₂	19500		
P ₃	23500		
P ₄	17000		
P ₅	22500		
P ₆	15000		
P ₇	15500	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₈	37500		
P ₉	2000		
P ₁₀	1400		
P ₁₁	2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₁₂	35000	На пять направляющих на площадь 100x100 мм	
P ₁₃	25000	На буфер противовеса на площадь 140x140	Постоянные нагрузки
P ₁₄	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P ₁₅	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	

*Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10м и менее

P₁₀ Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500кг/м²

- Общие указания см. АТ-7,01-001А МЛМ
- На чертеже (лист 3) 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 прибивку 100мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150мм до 330мм.

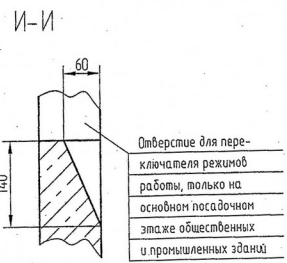
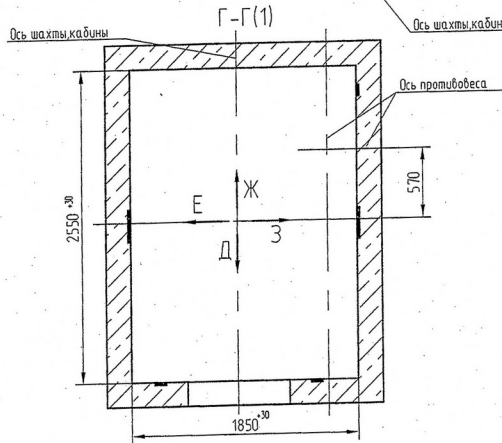
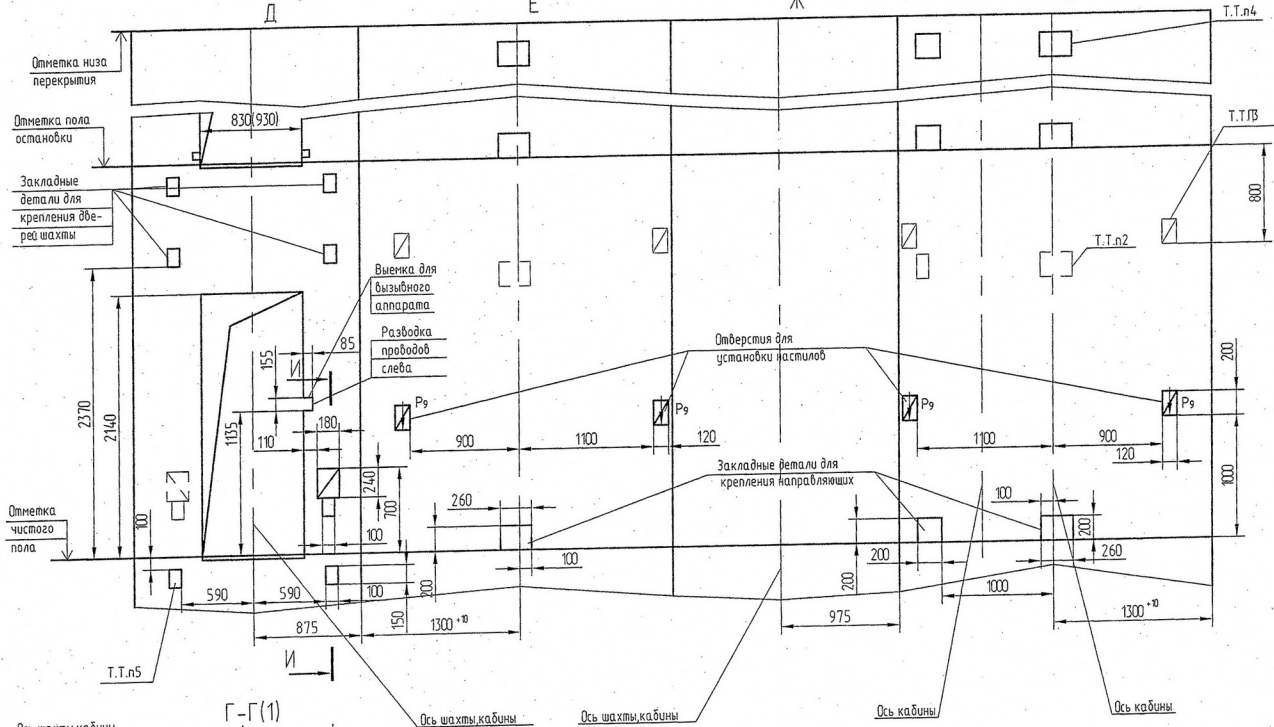
Лифт пассажирский				Лист 1	Листов 6
Q=500(630)кг, V=1.0м/с				Масштаб 1:50	
Кабина 1040(1080)x2160(2200)x2100				МОГИТЕРЛИФТМАШ	
Дверь 700x2000(800x2000)					
Изм	Лист	№ докум.	Допл.	Дата	
7		186.13.05		18.02.09	
7		186.13.05		18.02.09	
7		186.10.51		20.02.2013	
Разраб.	Макарова В. В.			16.04.09	
Проб.	Малахов В. В.			27.04.09	
Т.контр.					
М.контр.					



Переб. примен.
 Справ. № AT-6.03-511
 Подп. и дата.
 Инв. № дробл.
 Взам. инв. №
 № подл. 30803
 2486

Развертка этажа шахты

Дверь шахты с обрамлениями

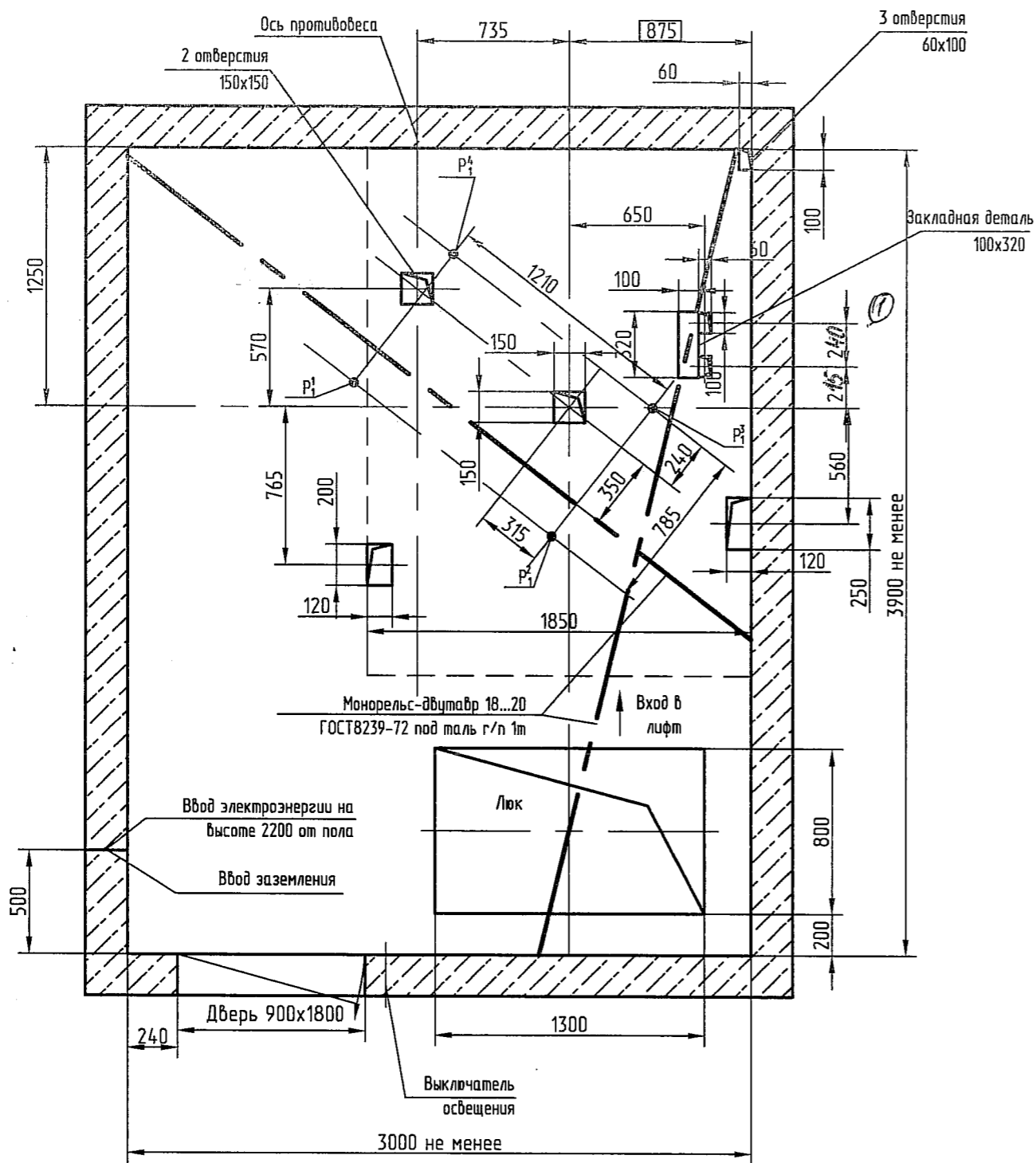


Справ. № AT-6.03-511 М/М

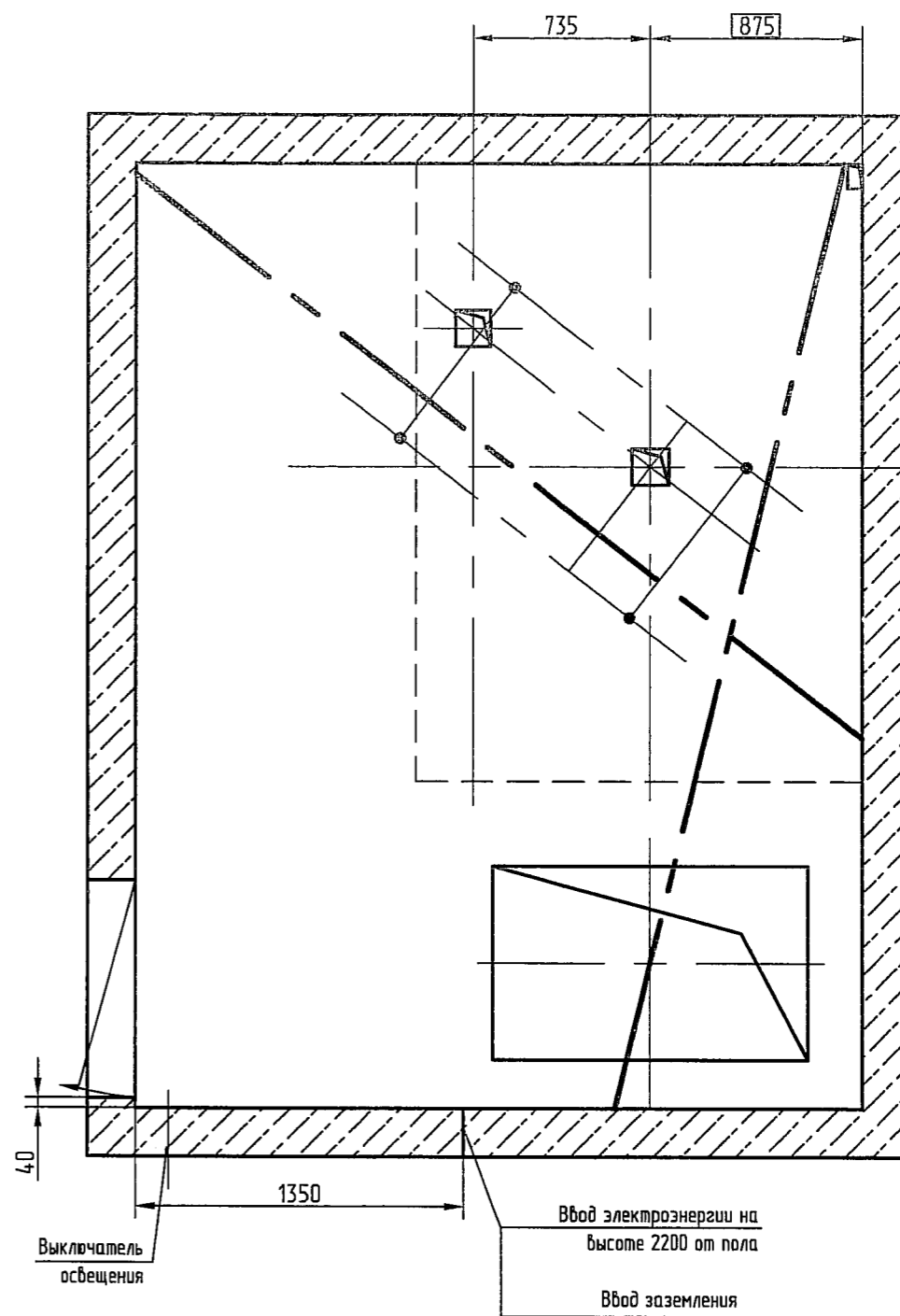
№ подл. Подп. и дата. Вых. шифр №. Мб. № докл. Подп. и дата. Перв. примен.

2	30.11	18.12.2011	1/1	03.11
Изм.	Лист	№ докум.	Проб.	Дата

В1-В1(4) Вариант 1



Возможное расположение дверей В1-В1(4) Вариант 1а остальное см. вариант 1

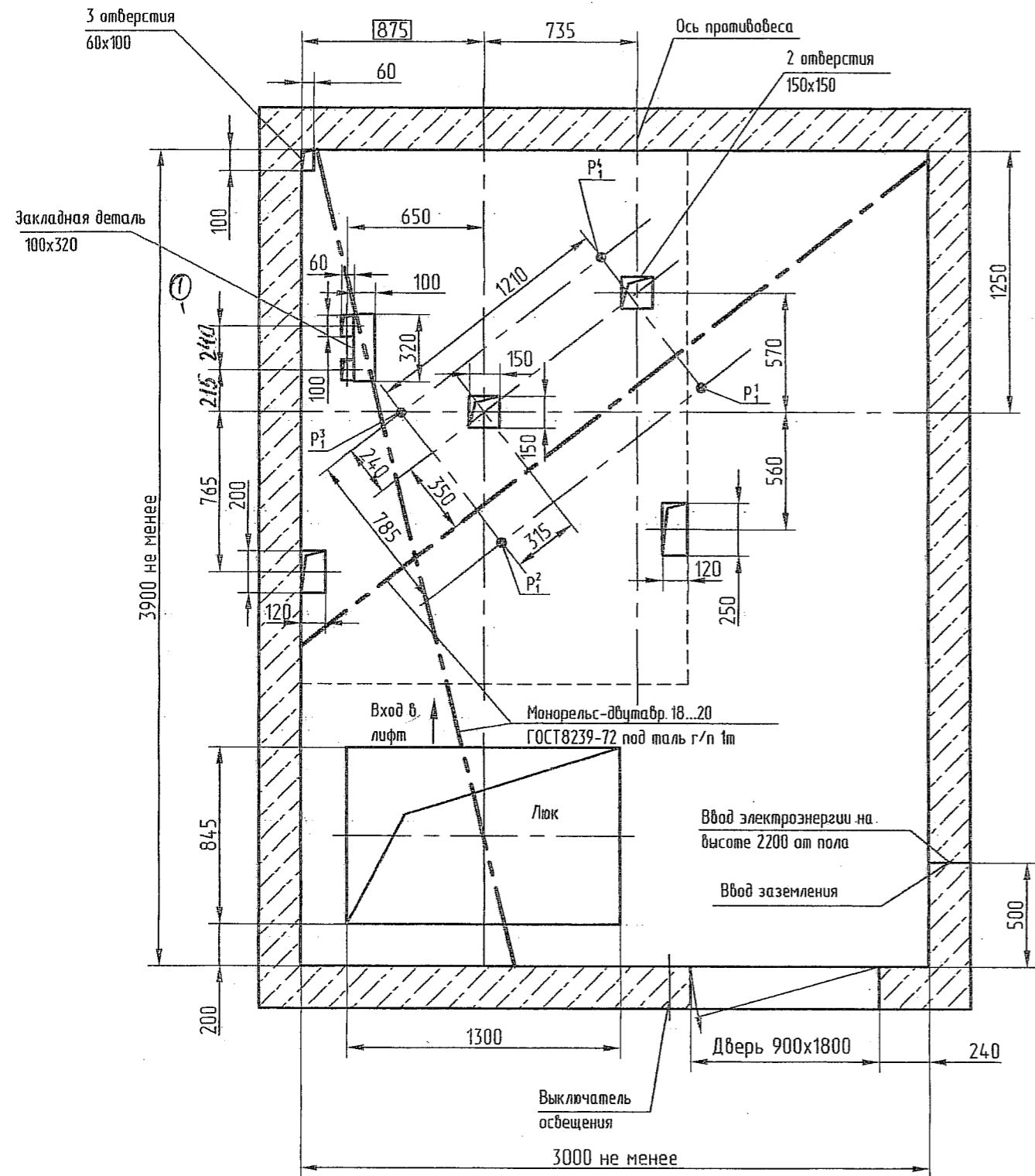


Справ. № AT-6.03-511 Перв. примен.

Инв. № подл. 3186
Взл. шифр. № 03/03.03
Подп. и дата 03/03.03

1 - 18.12.15 - 23.06.08.
108 - 18.10.15 - 2003.11.09.28.12.2003

В-В(1) Вариант 1



Возможное расположение дверей
В-В(1) Вариант 1а остальные см. вариант 1

