

А-А(1:20)

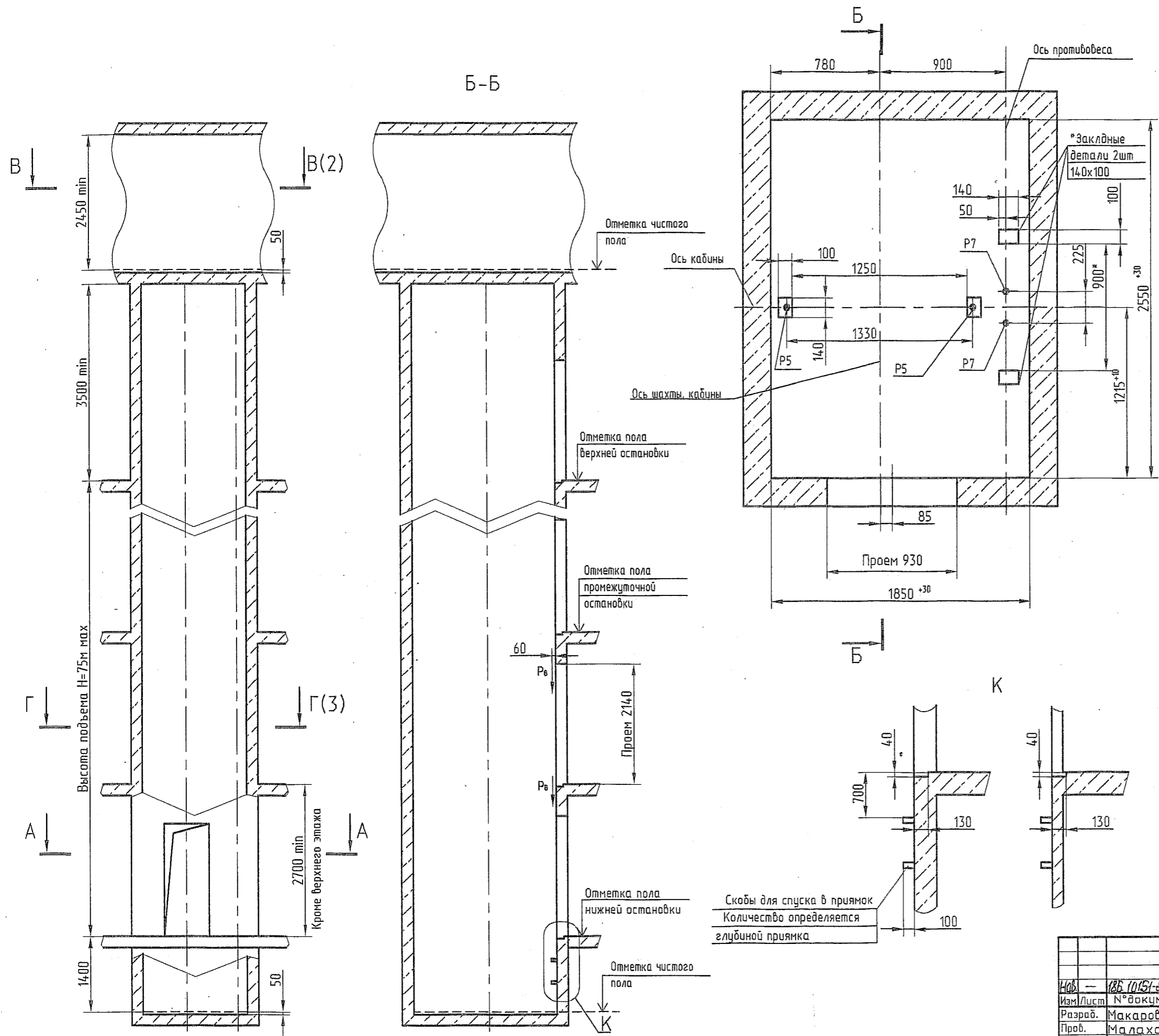
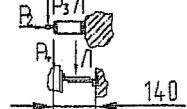
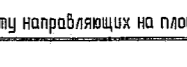
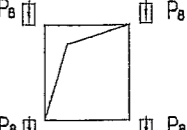


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

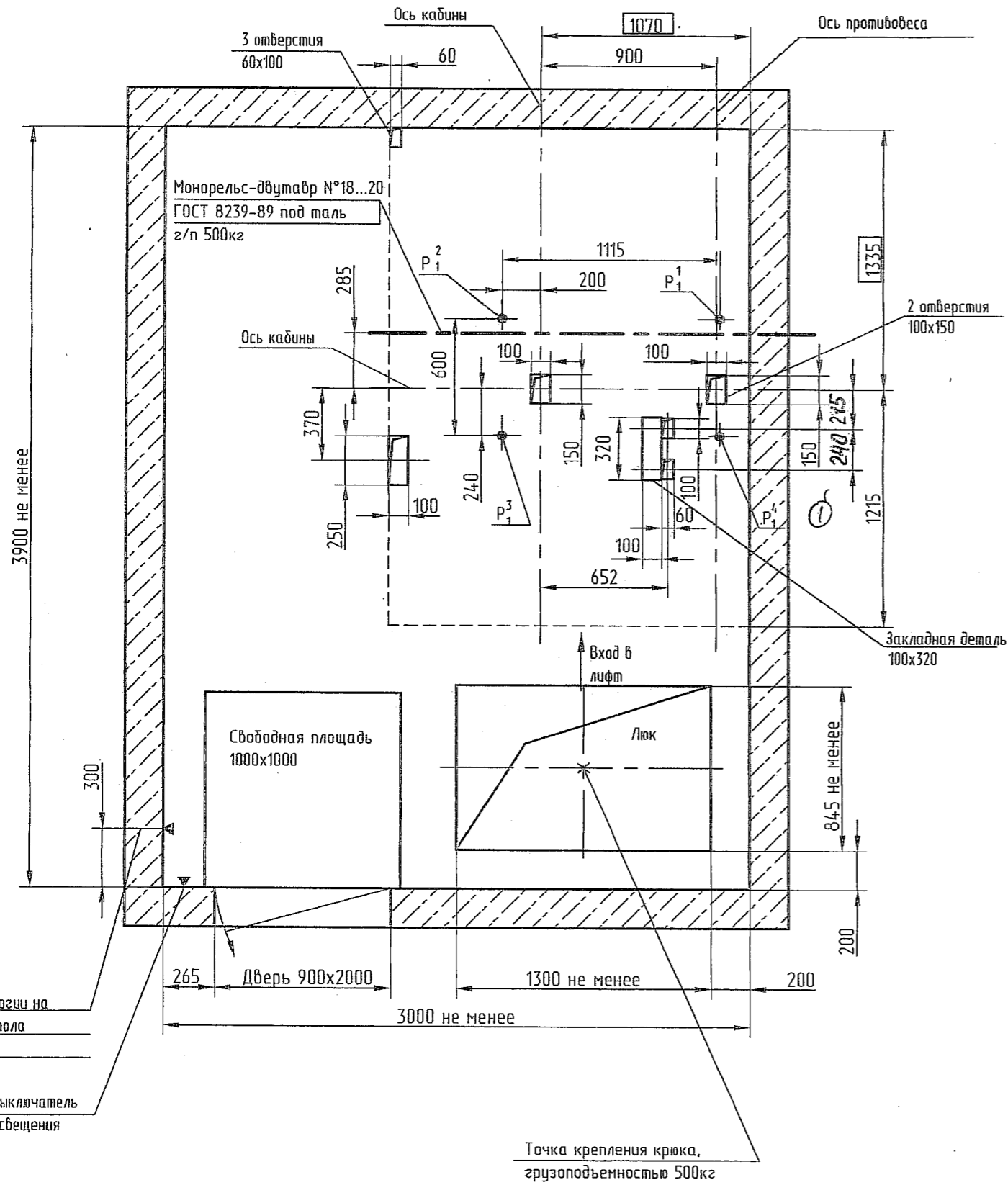
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	7000	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	8100		
P ₁ ³	8500		
P ₁ ⁴	7300		
P ₁ ⁵	12300		
P ₁ ⁶	13300		
P ₁ ⁷	15800	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₁ ⁸	14700		
P ₂	2000		
P ₃	1400		
P ₄	2000	 На плиту направляющих на площадь 100x100 мм	Нагрузки действующие разновременно и аварийно
P ₅	35000		
P ₇	24000	На буфер противовеса на площадь 140x140 мм	Постоянные нагрузки
P ₈	800	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P ₉	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
* 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 ²		

- Общие указания см. АТ-7.01-001А М/М
 - 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 "1" 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 200x140мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900мм увеличить до 1000мм.

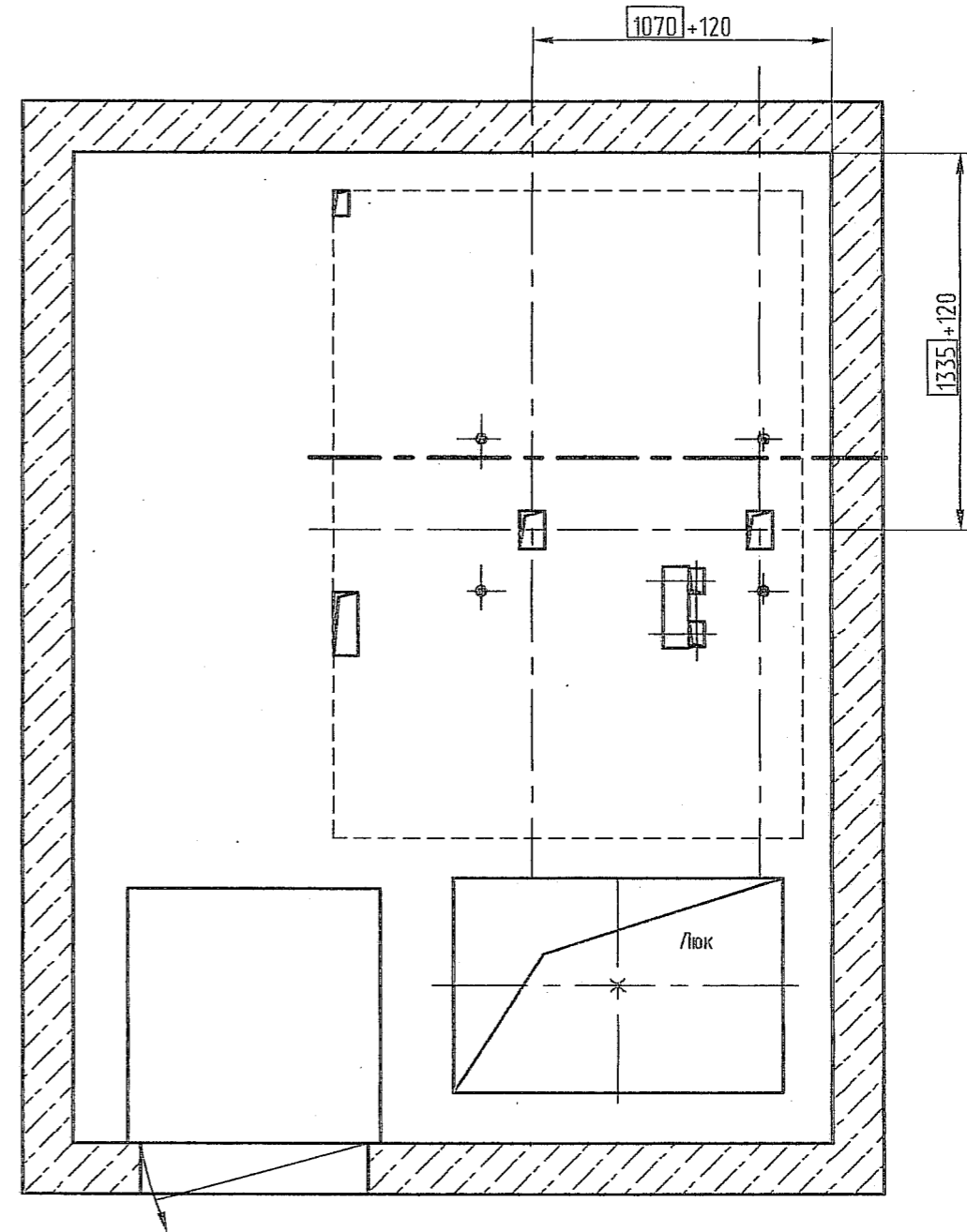
Скобы для спуска в приямок
Количество определяется глубиной приямка

АТ-7.03-006 М/М			
Нав. — 185.10.151-2003	Лифт пассажирский	Лит.	Масса
Изм/Лист № докум. Подп. Дата	Q=630кг V=1.0м/с	Масштаб	
Разраб. Макарова И.И.	Кабина 1040(1080)x2160(2200)x2100		1:50
Проб. Малахов В.В.	Дверь 800x2000	Лист 1	Листов 3
Т.контр.		МОГИЛЕВЛИФТМАШ	
М.контр.		Противовес скобу	
Н.контр. Шанталосов			

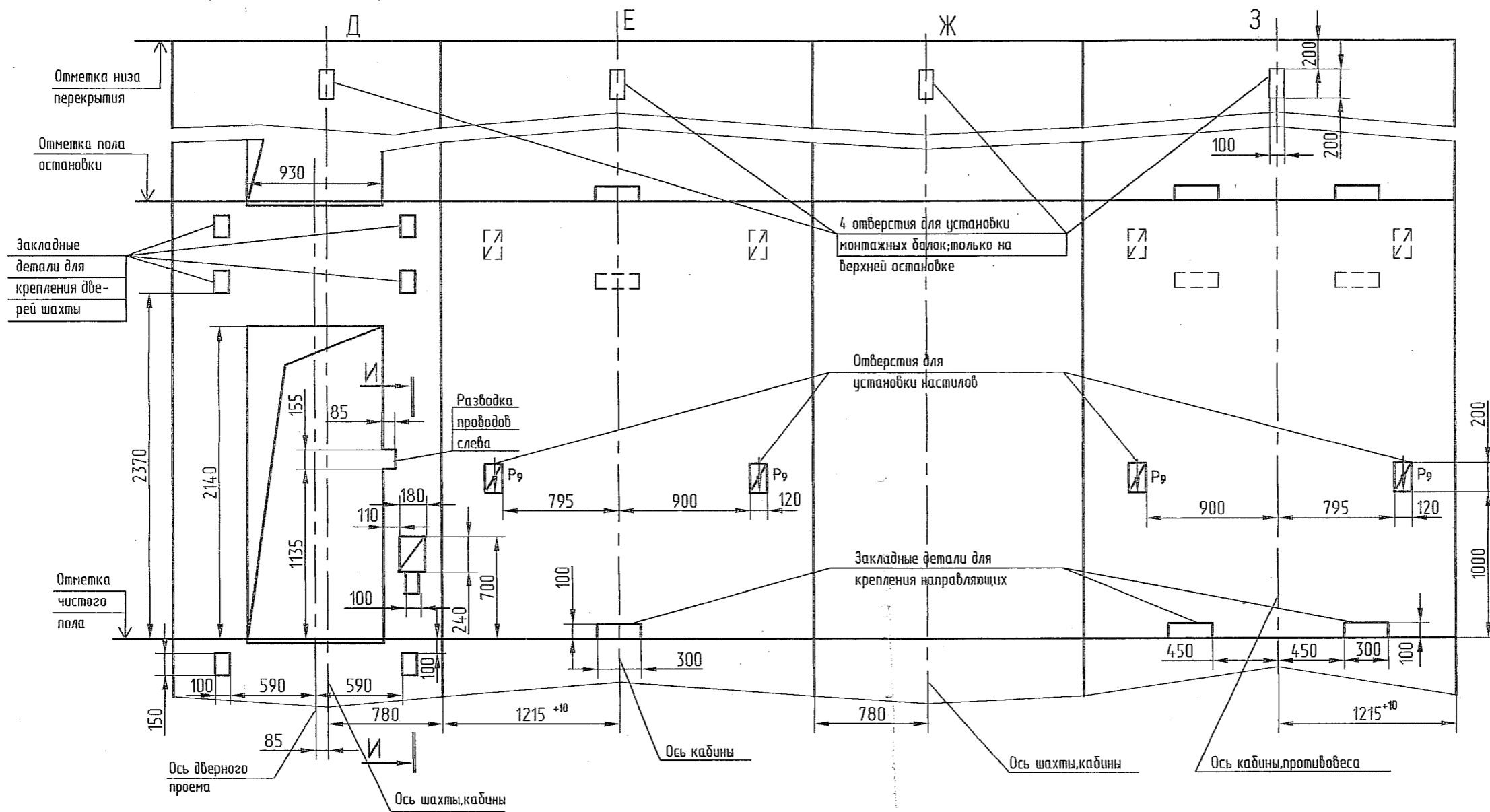
В-В(1)(1:20) Рис 1



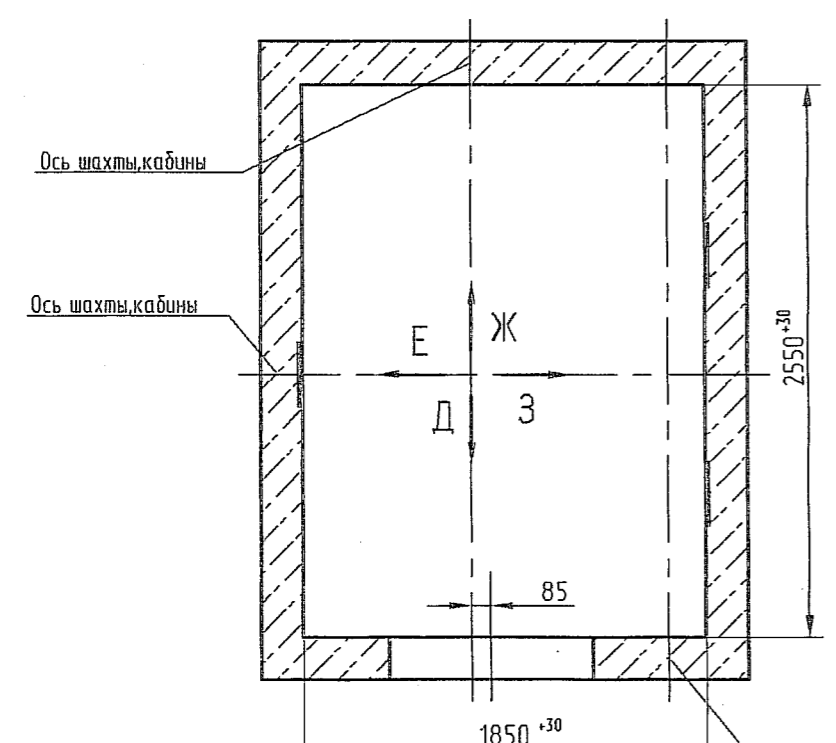
В-В(1) Рис2 остальное см.рис.1



Дверь шахты с обрамлениями



Г-Г(1)



И-И

