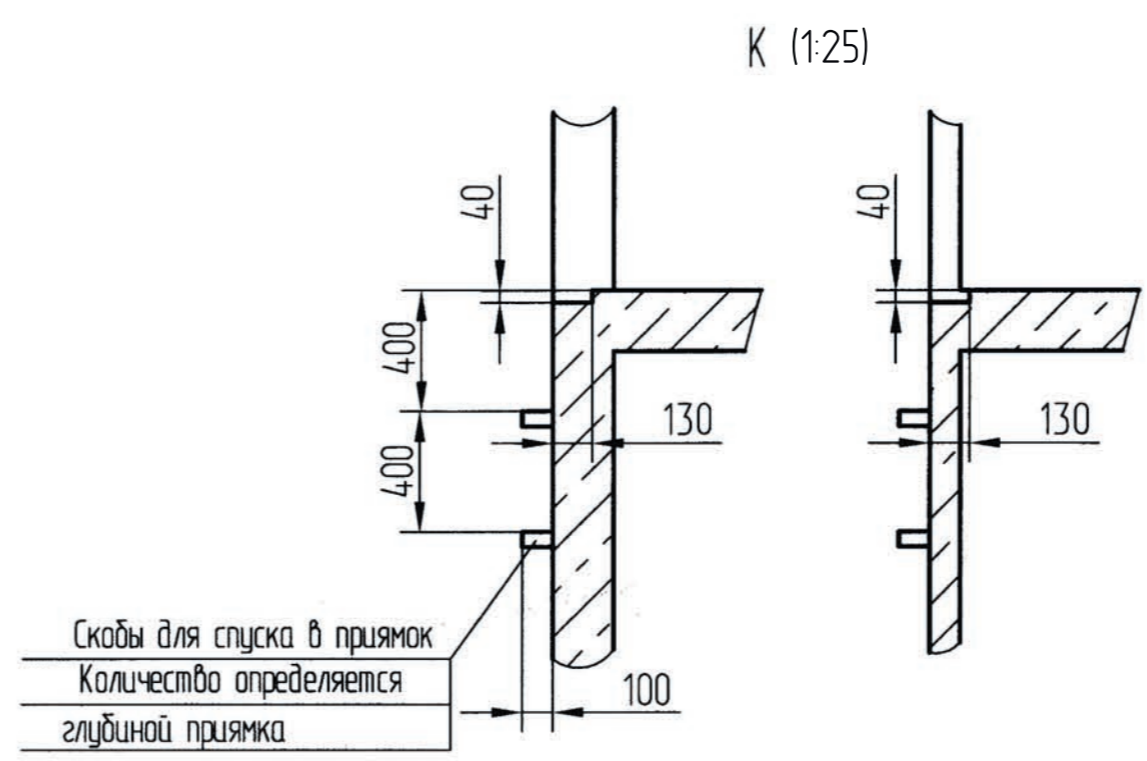
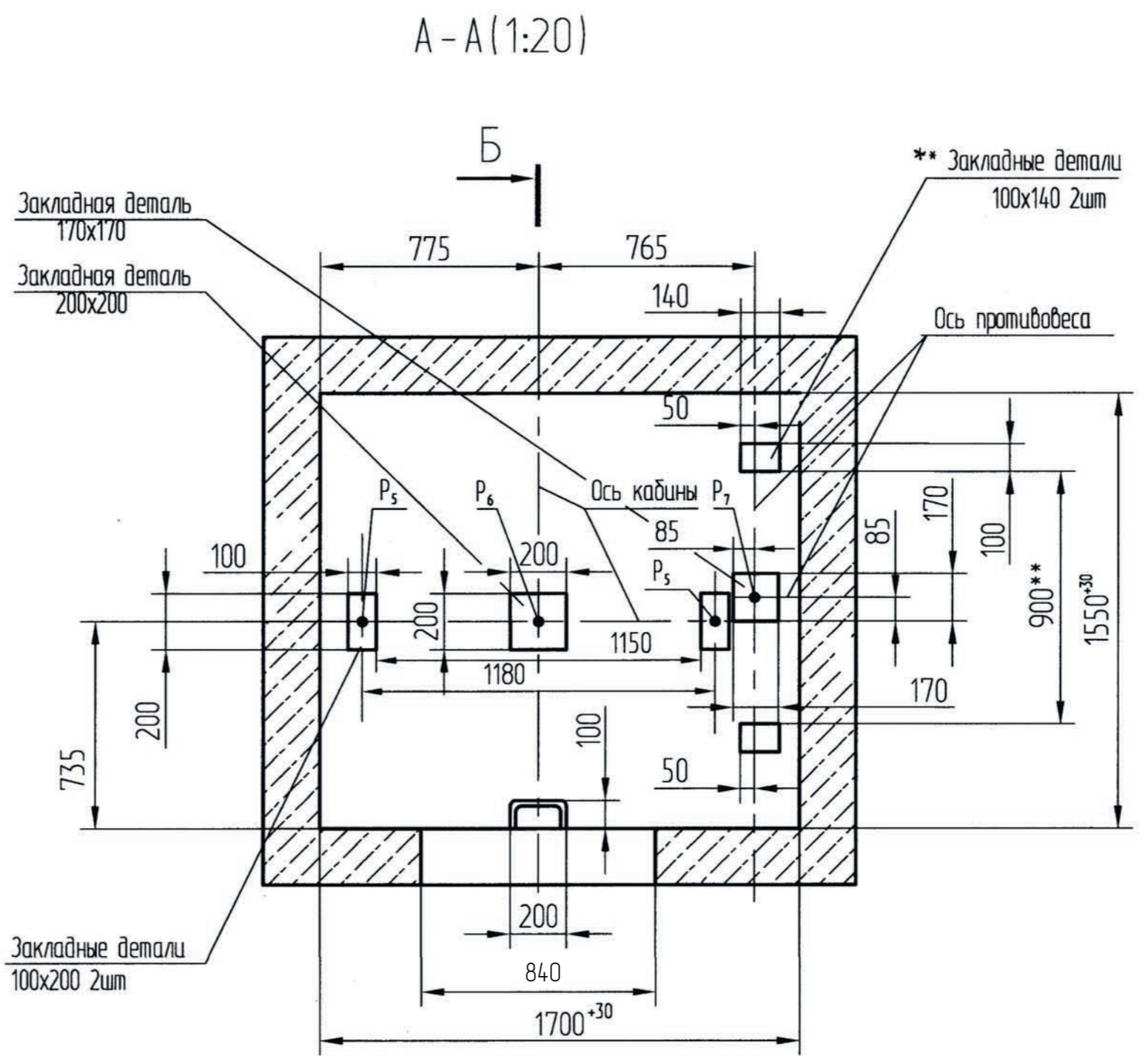
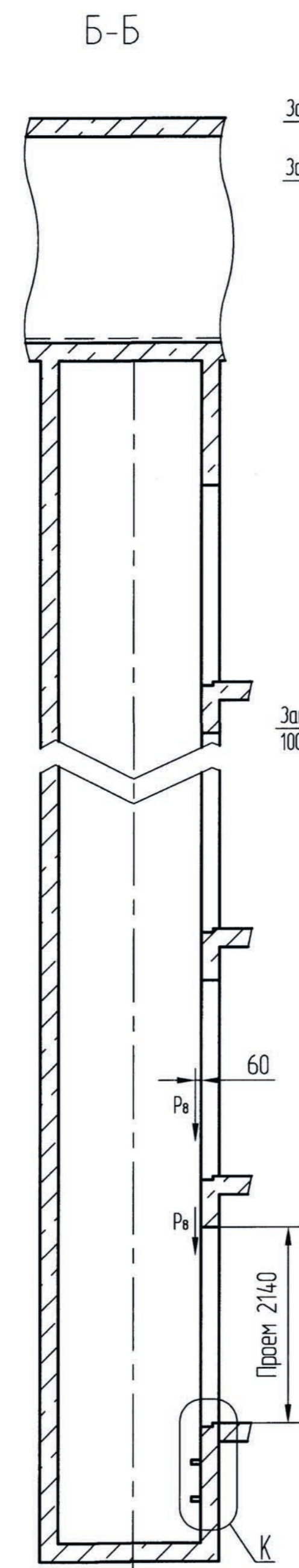
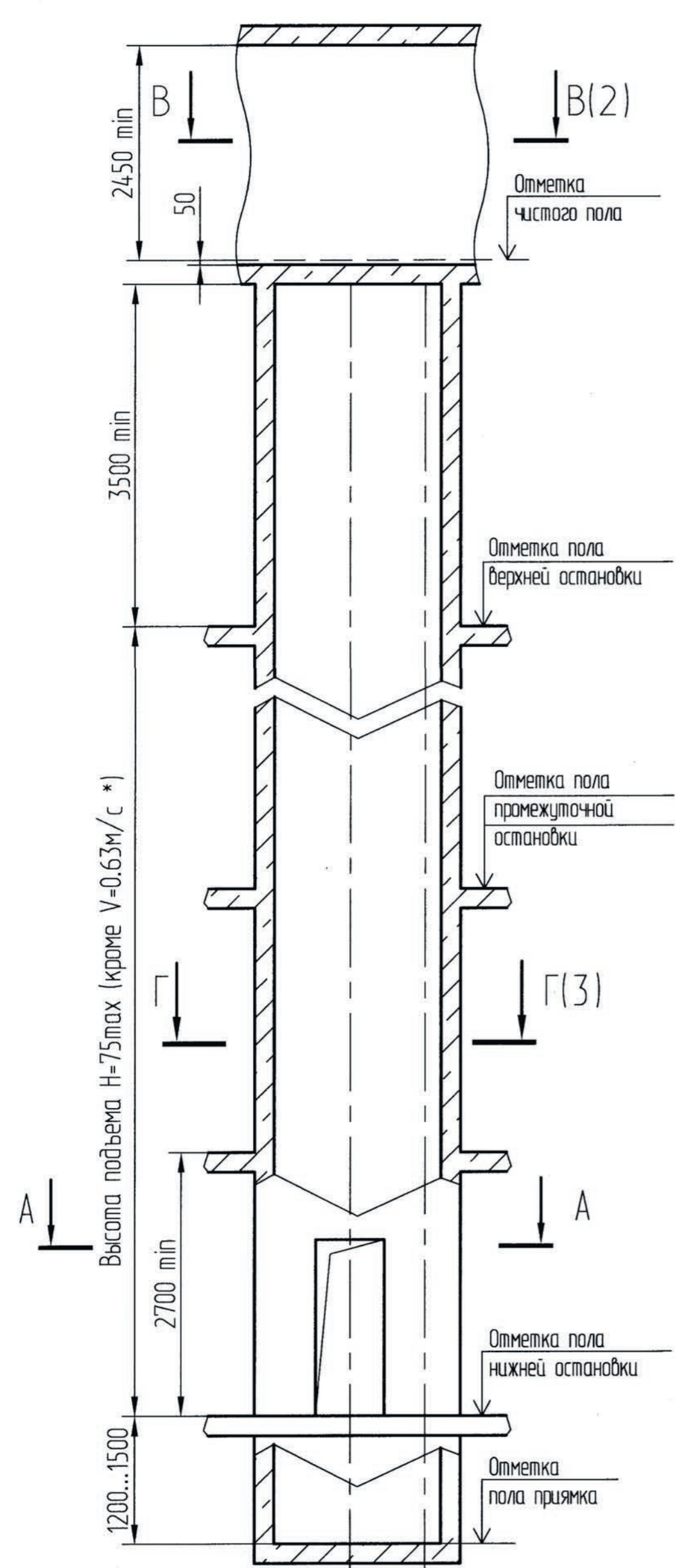


Перв. примен.
Справ. №
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Изм. лист
Инф. № подл.
Подп. и дата
Подп. и дата
Изм. лист
Инф. № подл.

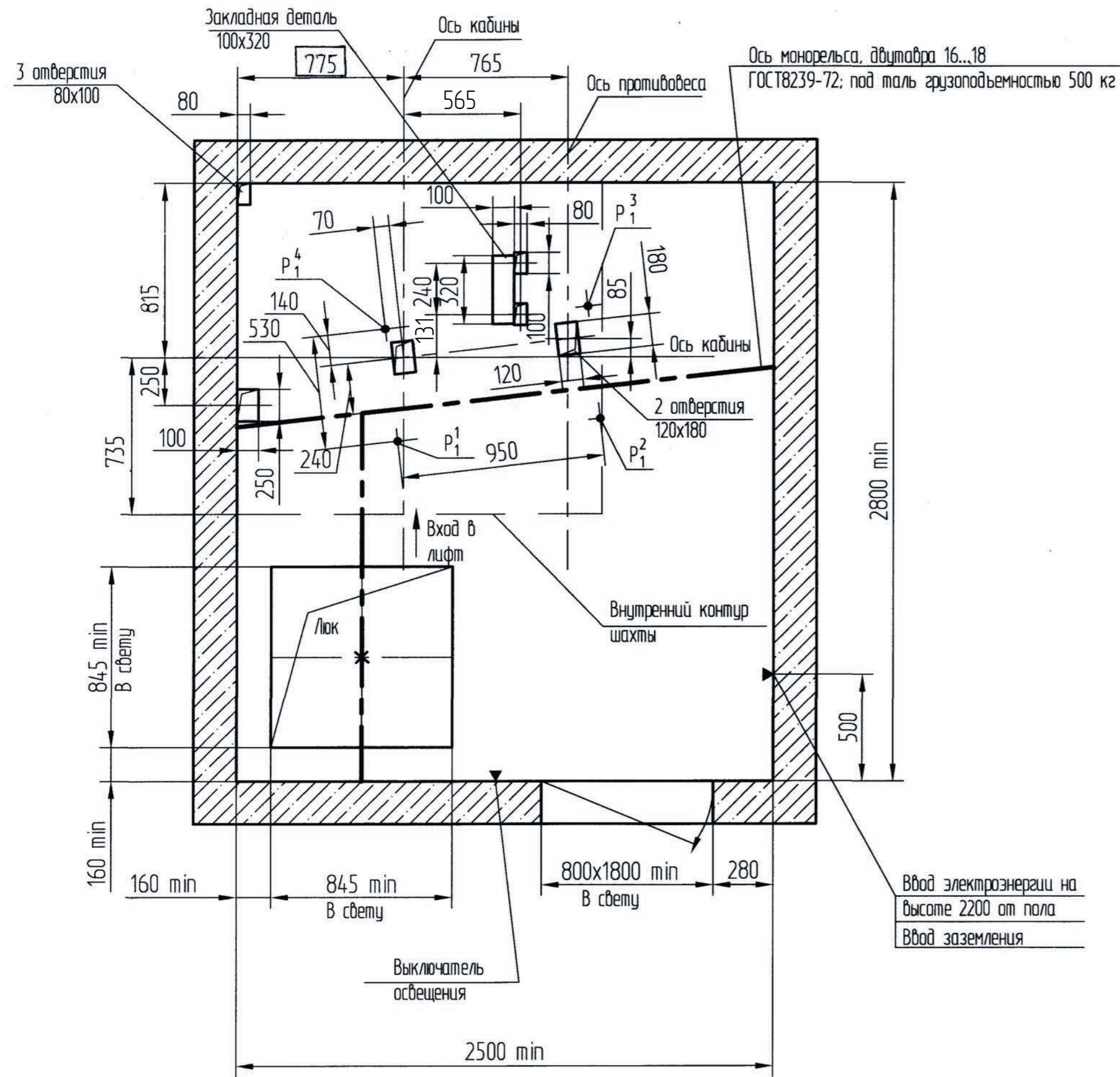


Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н		Схема действия сил	Примечания
	рис. 1	рис. 2		
P ₁	4600	3600	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P ₂	3400	4400		
P ₃	6400	8400		
P ₄	8900	7000		
P ₅	7300	7100		
P ₆	5400	6900		
P ₇	11200	14900		
P ₈	15600	10500	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₂	2000			
P ₃	1200			
P ₄	2000			
P ₅	20000		На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₆	42000		На бугер кабины на площадь 150x150	
P ₇	31000		На бугер противовеса на площадь 140x140	
P ₈	850		На детали крепления дверей шахты в плоскости	Постоянные нагрузки
P ₉	ГОСТ 24258-80	см. лист 3,6		
* Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более. При высоте менее 30м нагрузки увеличить на 25%.				
P ₁₀	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м ²			

- Общие указания см. АС-ТБ-00-0000
 - 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 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 баллов 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.
- ** При установке лифта в районах с сейсмичностью 7.9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса.

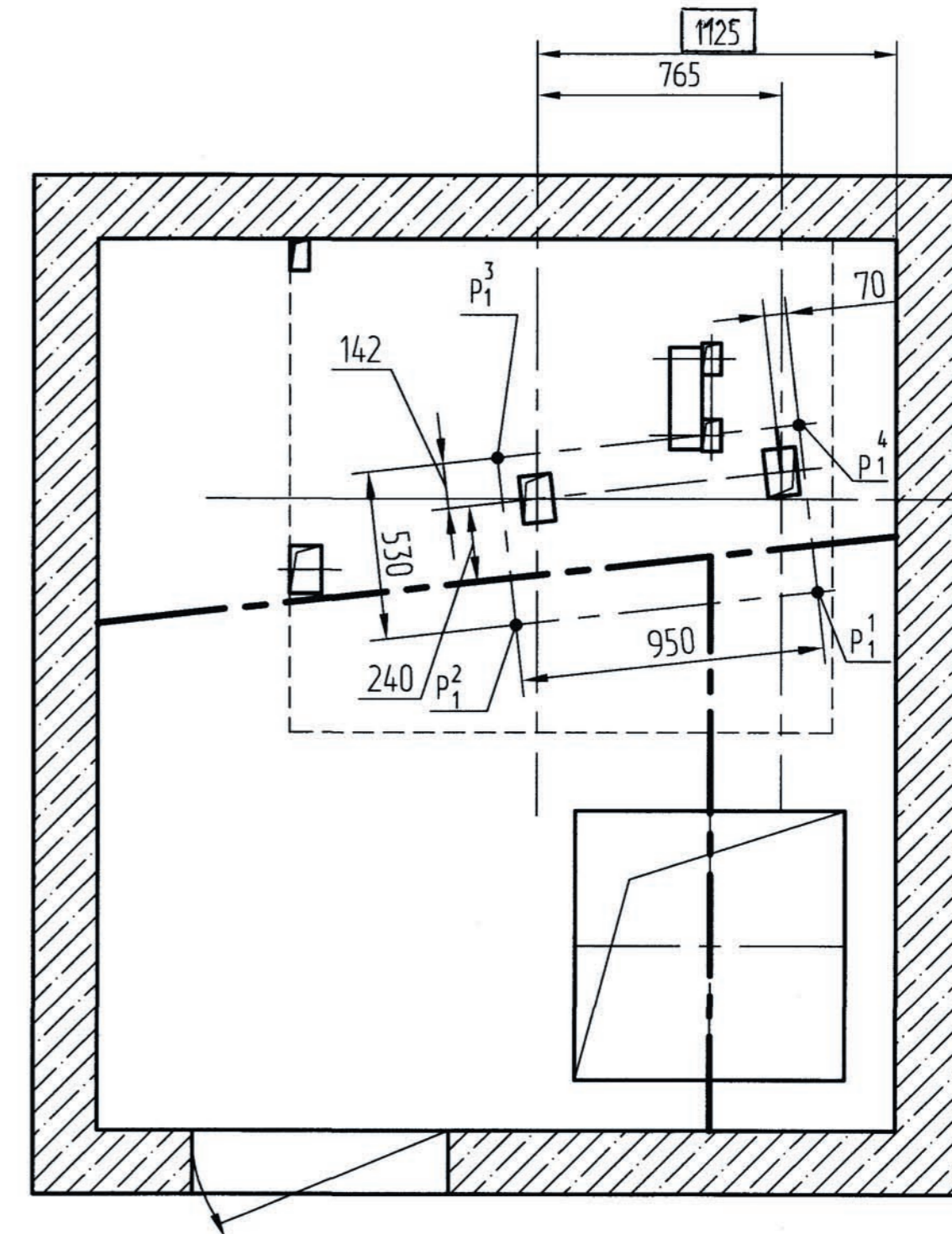
Изм./лист			AC-400-02-БТЛ			Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.			Никитин В.В.			Q=400кг, V=1.0 м/с			1:50
Проб.			Подолешко С.Е.			Кабина 1000x1000x2100	Лист 1 / Листов 6		
						Дверь 700x2000			
Н.контр			Панарин В.И.			Противовес сбоку	000 «БелТранс/лифт»		
Утв.			Белоусова Э.Н.						

В-В(1:20)(1) Рис.1



В-В(1:20)(1) Рис.2

Остальное - см. рис.1

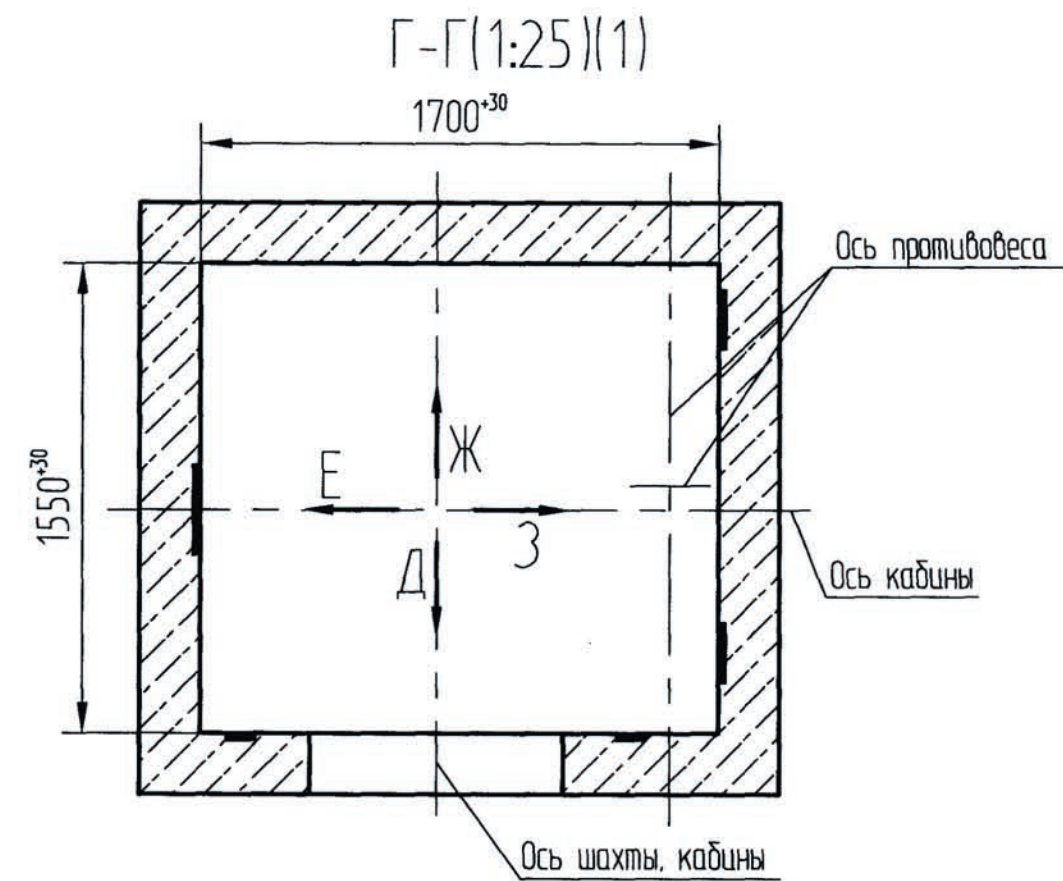
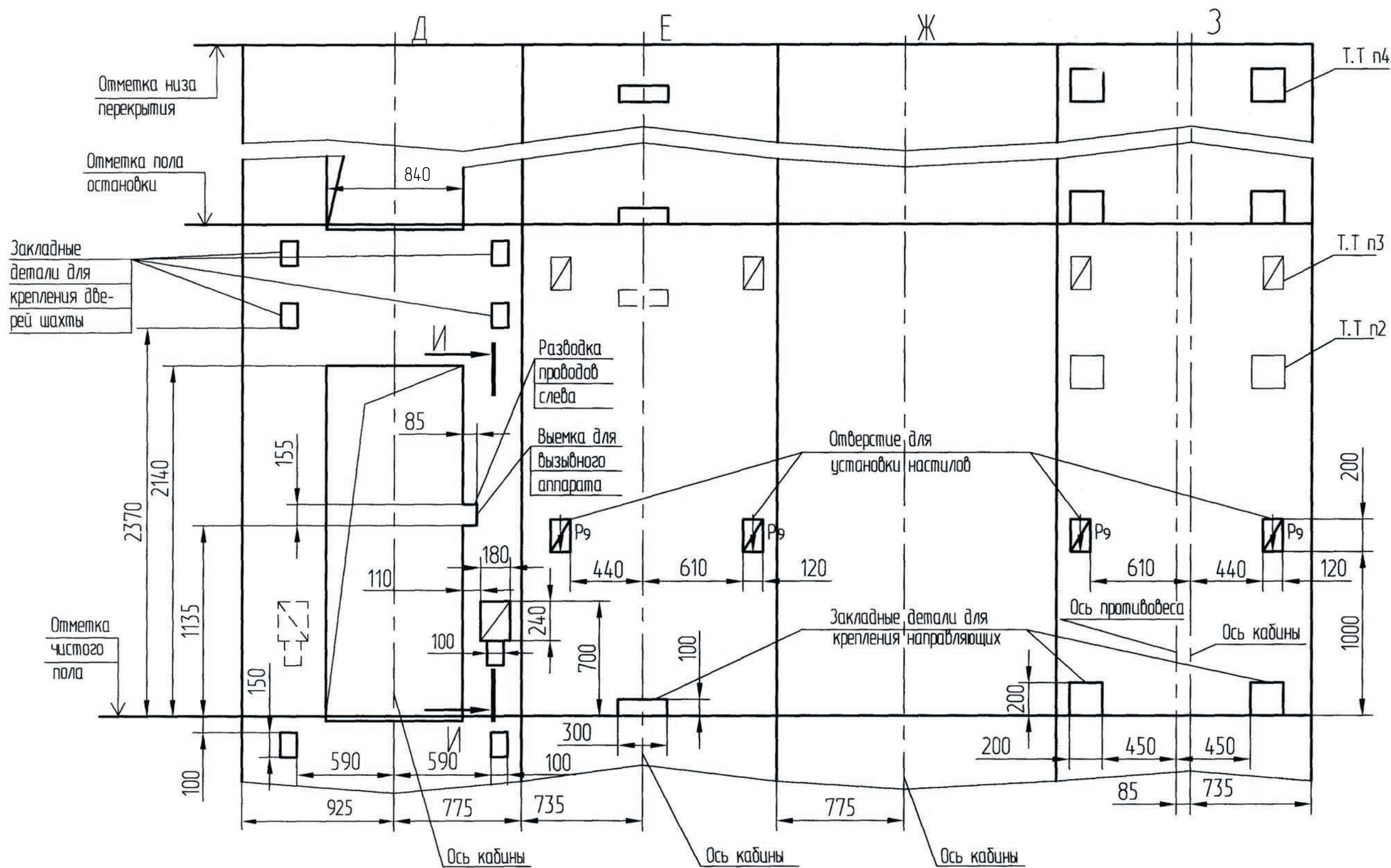


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Перв. примен.
 Справ. №
 АТ-7.03-0016

Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Подп. и дата

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



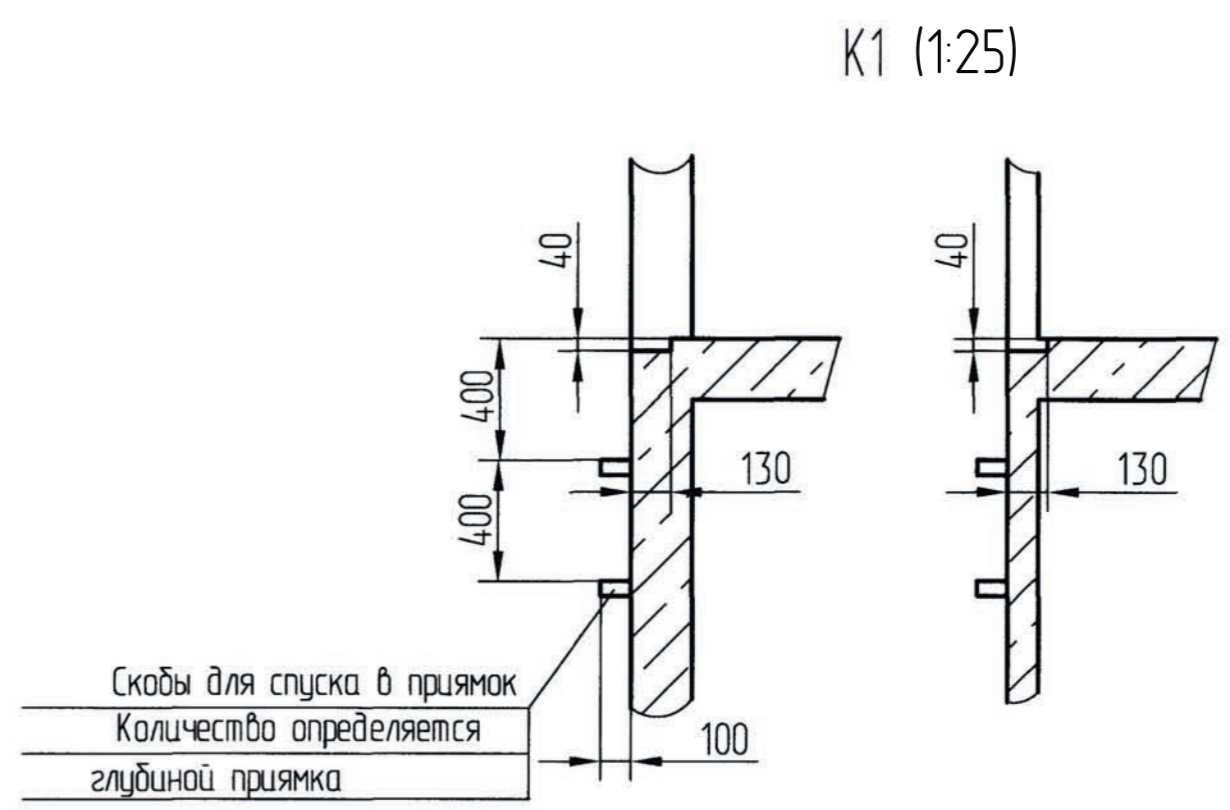
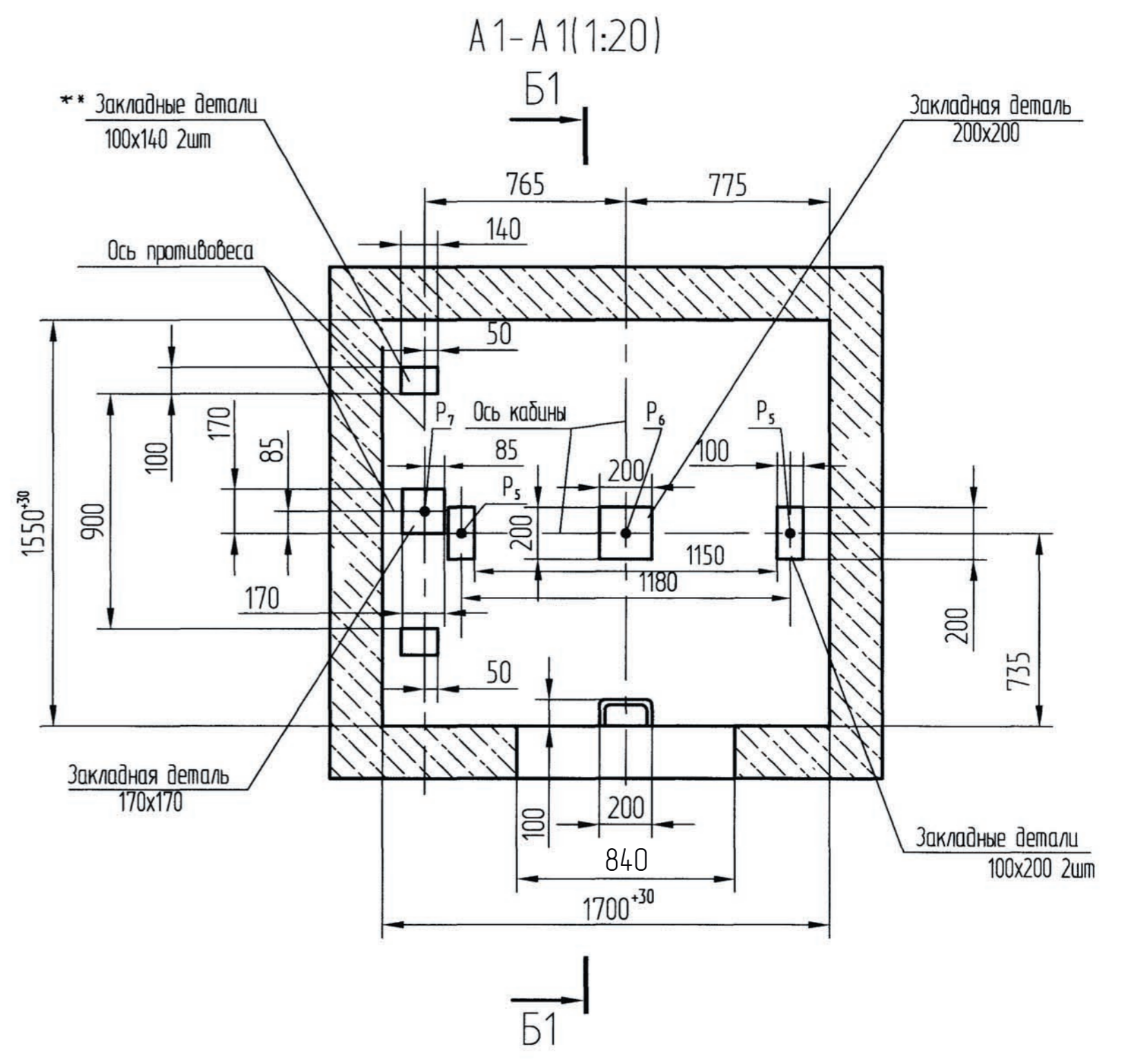
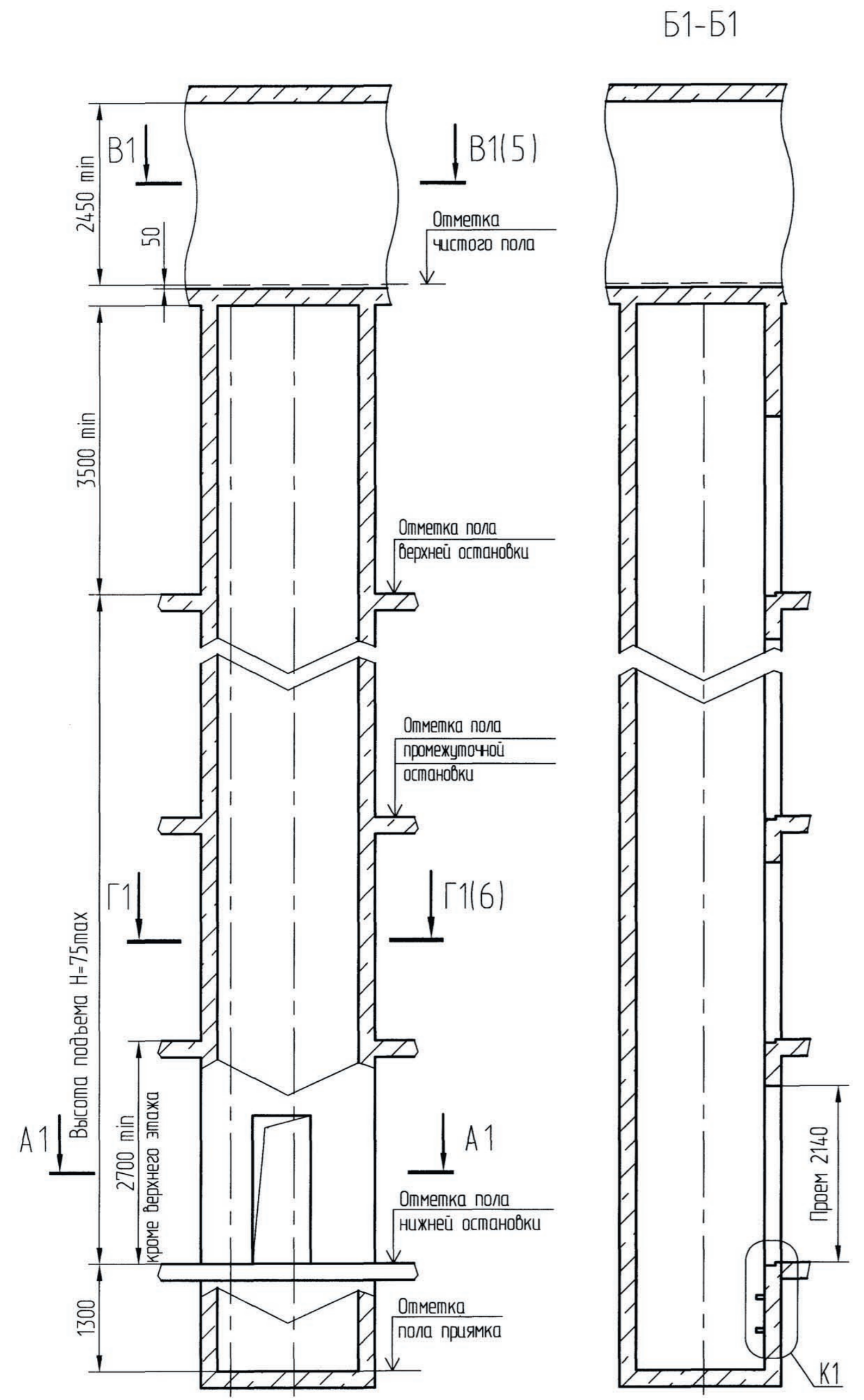
И-И(1:5)



Справ. №
Перв. примен.

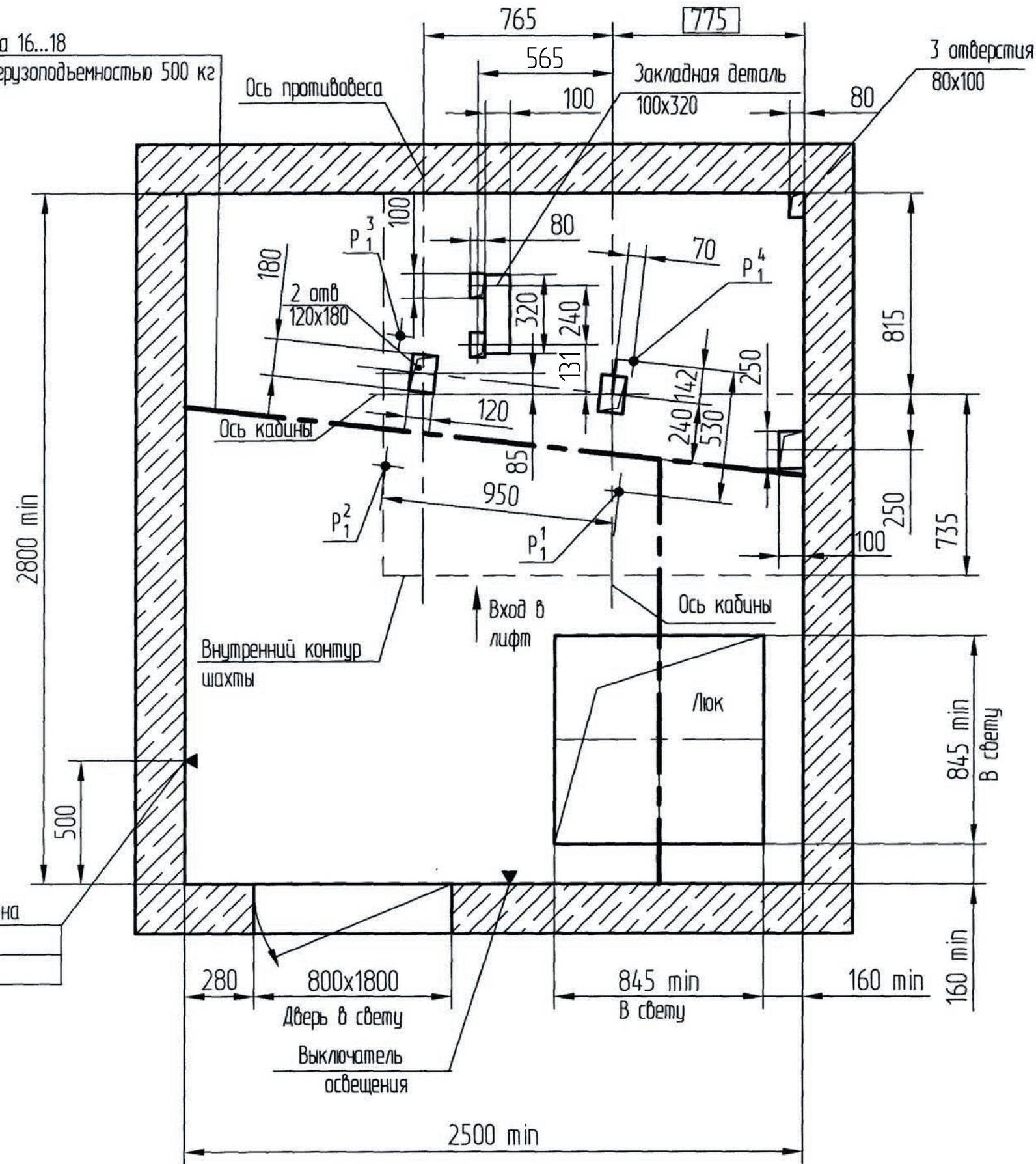
Изм. №
подл.
Подп. и дата
Взм. шифр.
Изм. № дубл.
Подп. и дата

Изм. №	подл.	Подп.	и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп.	и дата	Справ. №	Перв. примен.
								АТ-7.03-001Б	



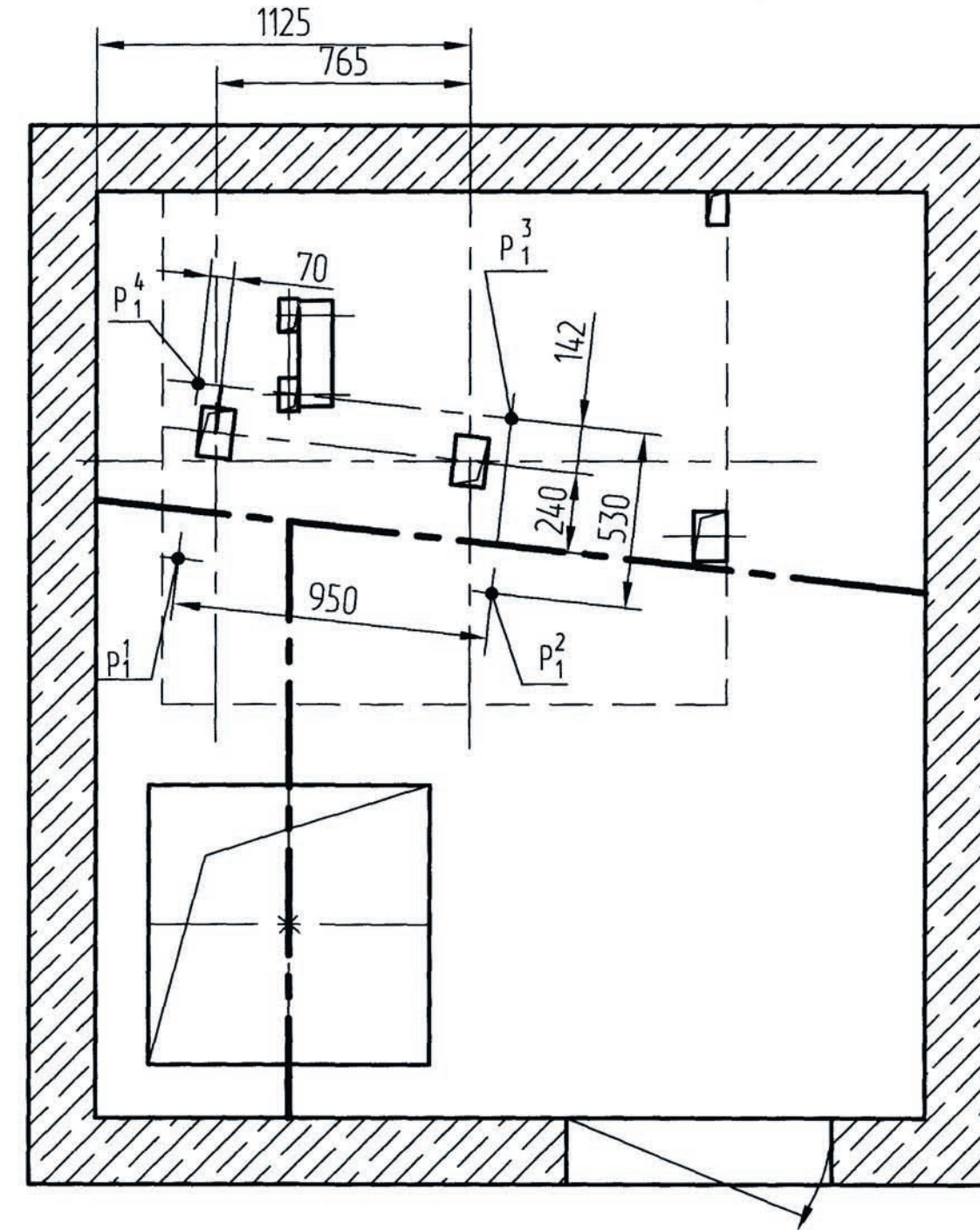
B1-B1(1:25)(4) Рис.1

Ось монорельса, двутавра 16...18
ГОСТ8239-72; под таль грузоподъемностью 500 кг



B1-B1(1:25)(4) Рис.2

остальное - см. рис.1



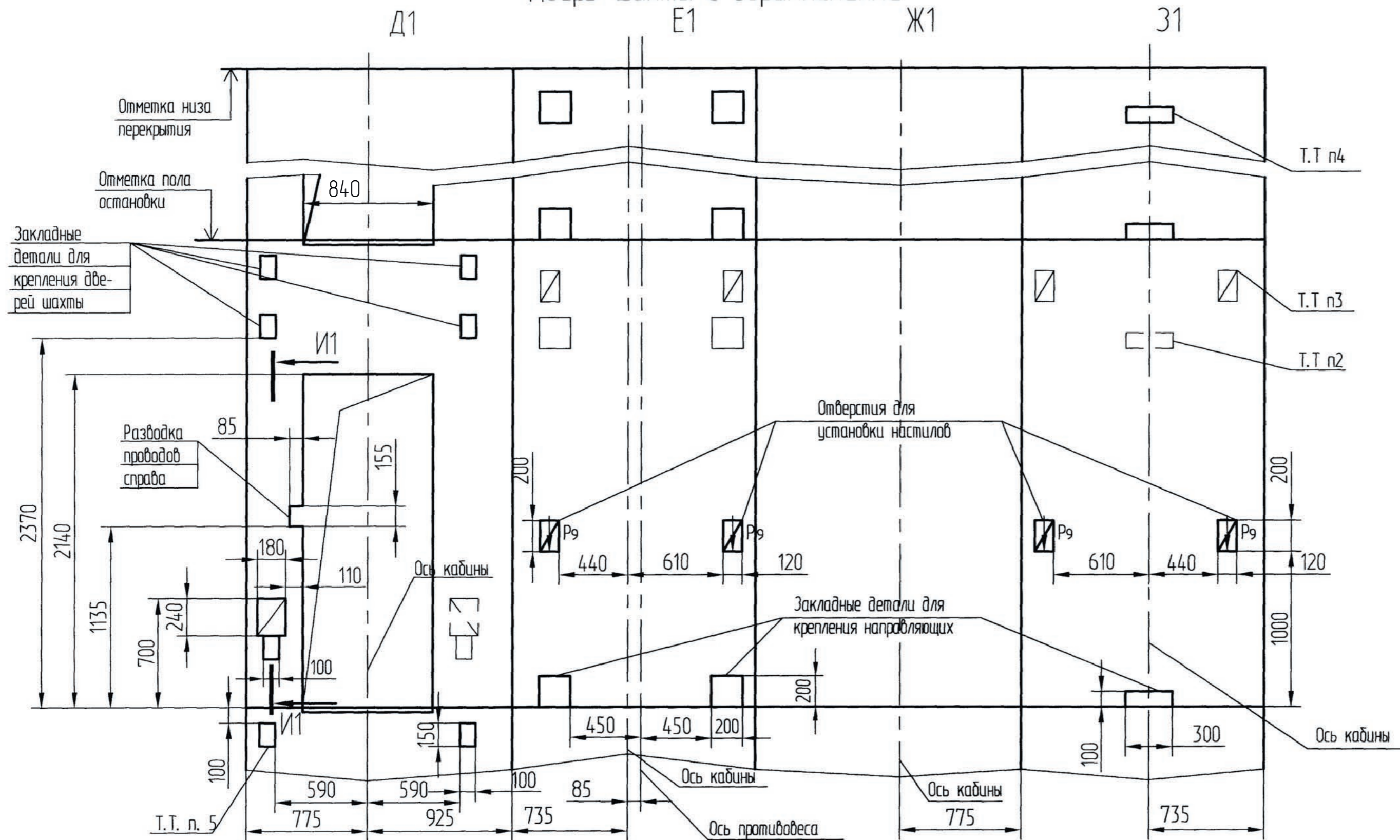
Перв. примен.

справ. №
Инв. № дробл.
Инв. № дробл.
Инв. № дробл.
Инв. № дробл.
Инв. № дробл.

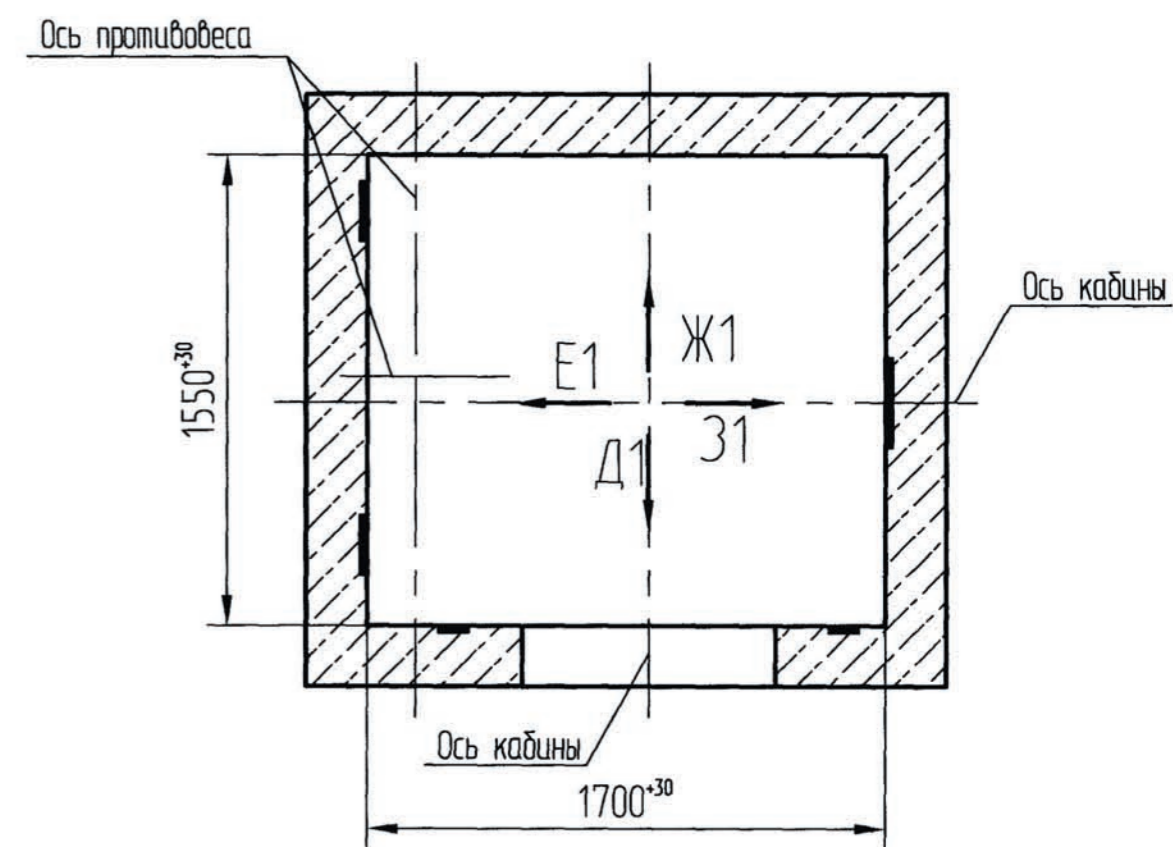
Изм.	Лист	№ докум.	Посл.	Дата

Развертка типового этажа шахты (1:25)

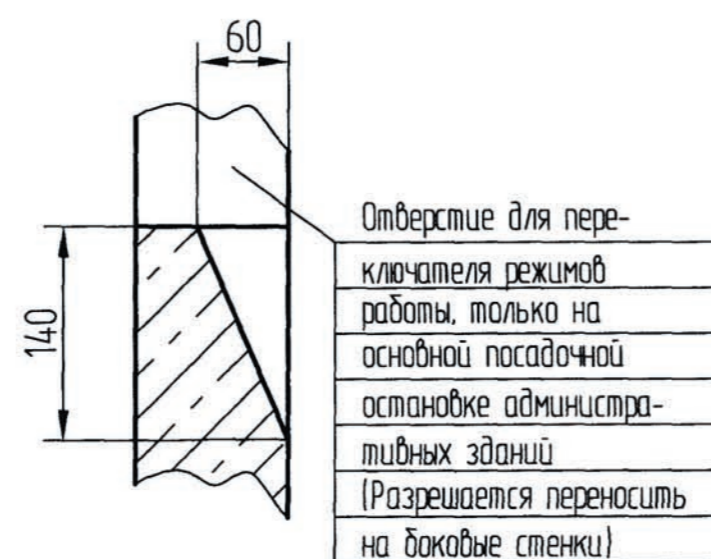
Дверь шахты с обрамлениями



Г1-Г1(1:25)(4)



I1-I1(1:5)



Перв. примен.

Справ. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------