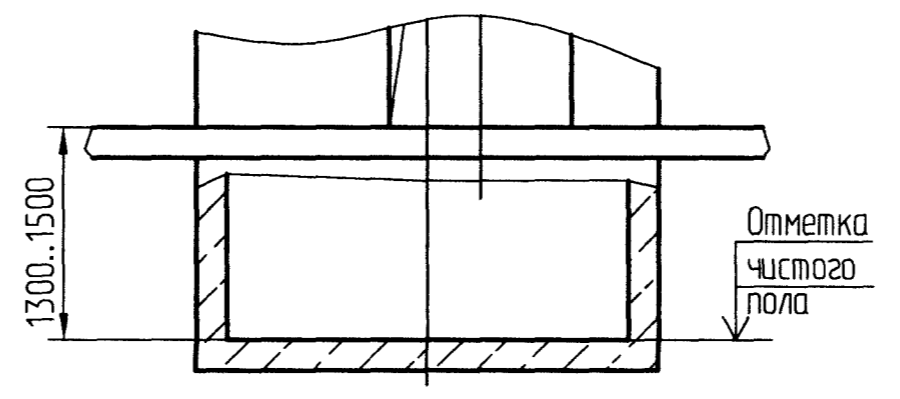
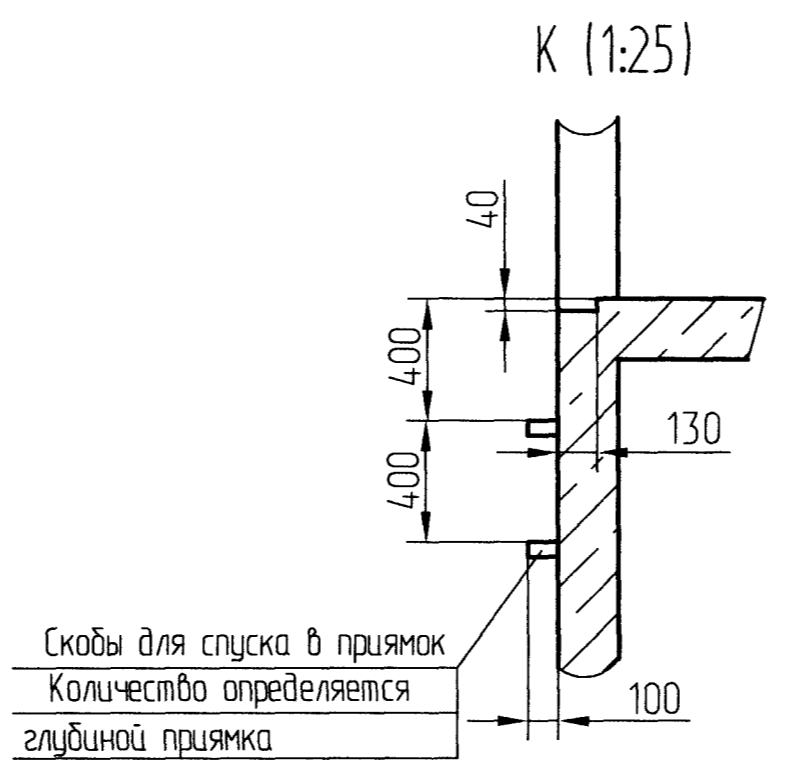
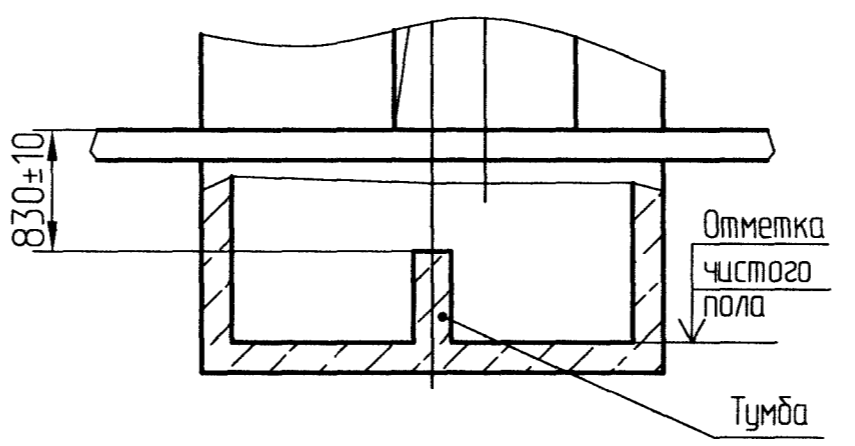


Ф  
Вариант 1  
При глубине приямок 1300..1500 мм



Ф  
Вариант 2  
При глубине приямок от 1501 мм и более



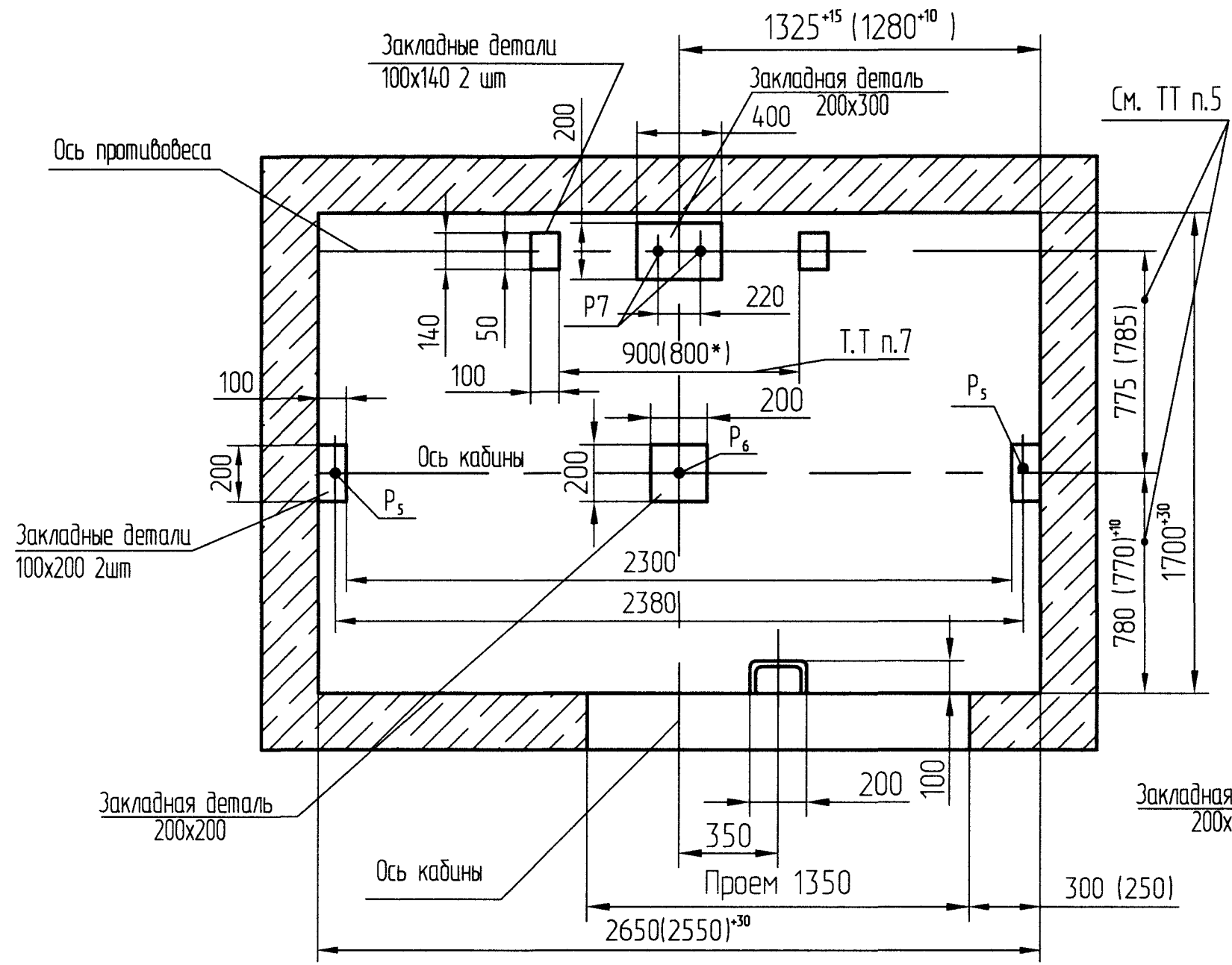
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	8400	На опоры привода см. В-В(3)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	11000		
P <sub>3</sub>	9500		
P <sub>4</sub>	20600		
P <sub>5</sub>	24000 *		
P <sub>6</sub>	27500 *		
P <sub>7</sub>	23250 *		
P <sub>8</sub>	51100 *	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P <sub>2</sub>	4300		
P <sub>3</sub>	1000		
P <sub>4</sub>	2000	На пяту направляющих на площадь 100x100	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>5</sub>	28000		
P <sub>6</sub>	67900	На буйер кабины на площадь 150x150	Постоянные нагрузки
P <sub>7</sub>	27800	На буйер противовеса на площадь 100x200	
P <sub>8</sub>	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	с.м. лист 4
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-80		
*Нагрузки даны для высоты подъема 30 м и более. При высоте менее 30 м нагрузки увеличить на 25%			
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м <sup>2</sup>		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02.
- На чертеже (лист 4, 8) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм 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.
- Размеры в скобках - для лифтов с режимом "ППП".
- При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив приделку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 300 мм.
- При установке лифта в районах с сейсмичностью 7.9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 140x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса; размер 900 мм увеличить до 1000 мм, размер 800 мм увеличить до 900 мм.
- \* По заказу.
- Вариант для проема дверей шахты справа - см. листы 1 - 4, вариант для проема дверей шахты слева - см. листы 5 - 8.

Инв. № подл. 1168  
Подп. и дата 18.02.17  
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата  
Спроб. № Проб. примен.

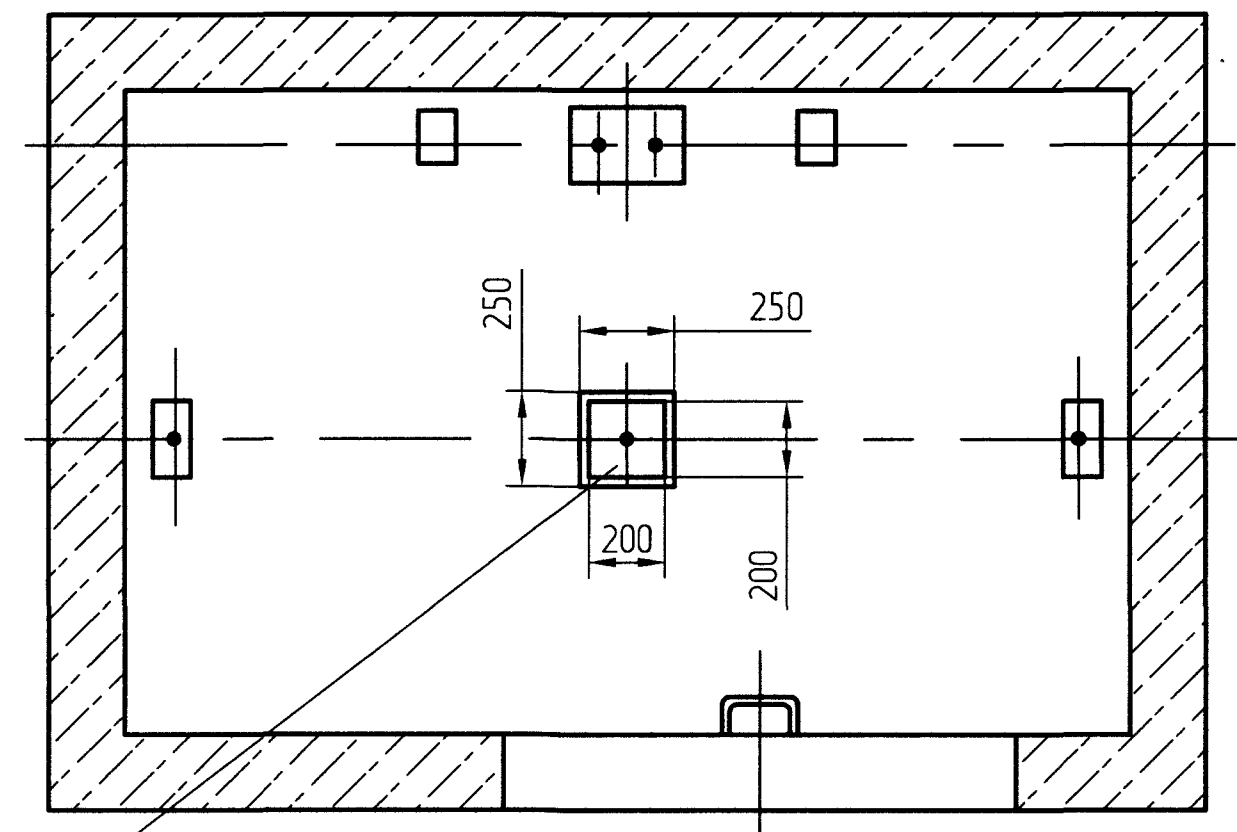
AC-1.0-0621K-02			
Изм. 186.19249-А	Лист 02/17	Лифт пассажирский	Лит. Масса Масштаб
Разраб. Мацкевич	Дата 28.02.17	Q=630кг, V=1.0м/с	А 1:50
Проб. Заянчковский	18.02.17	Кабина 2100x1100x2100	Лист 1 / Листов 8
Т. контр.		Противовес сзади, включая Режим ППП	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК НТЦ
Э. метр.			
Н. контр. Мухомин	23.02.17		
Утв. Заянчковский	23.02.17	Копировал Формат А2	

А-А(1:20)(1)  
Вариант 1



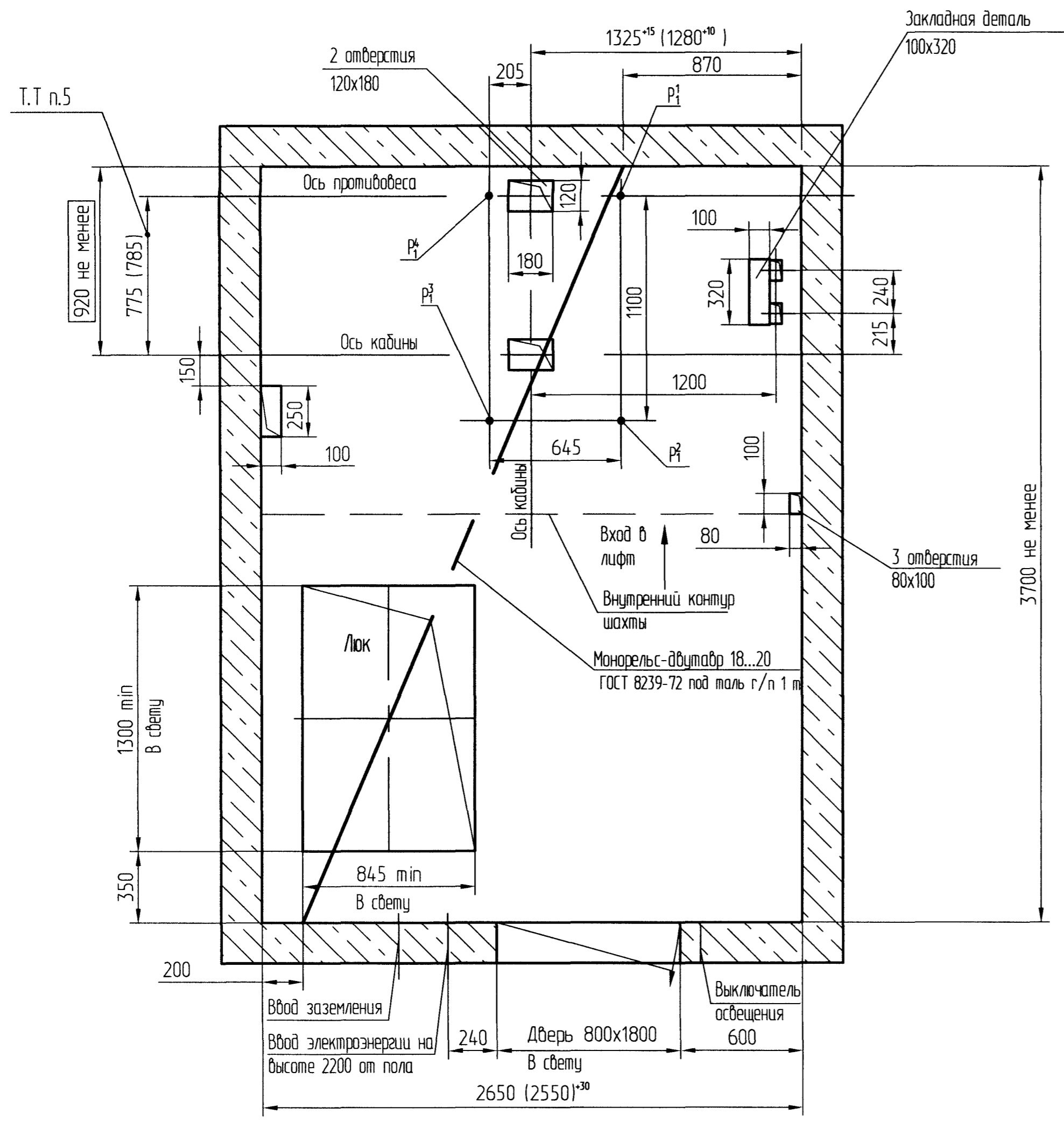
А-А(1:20)(1)  
Вариант 2

При глубине прямка от 1501 мм и более  
Остальное см. вариант 1



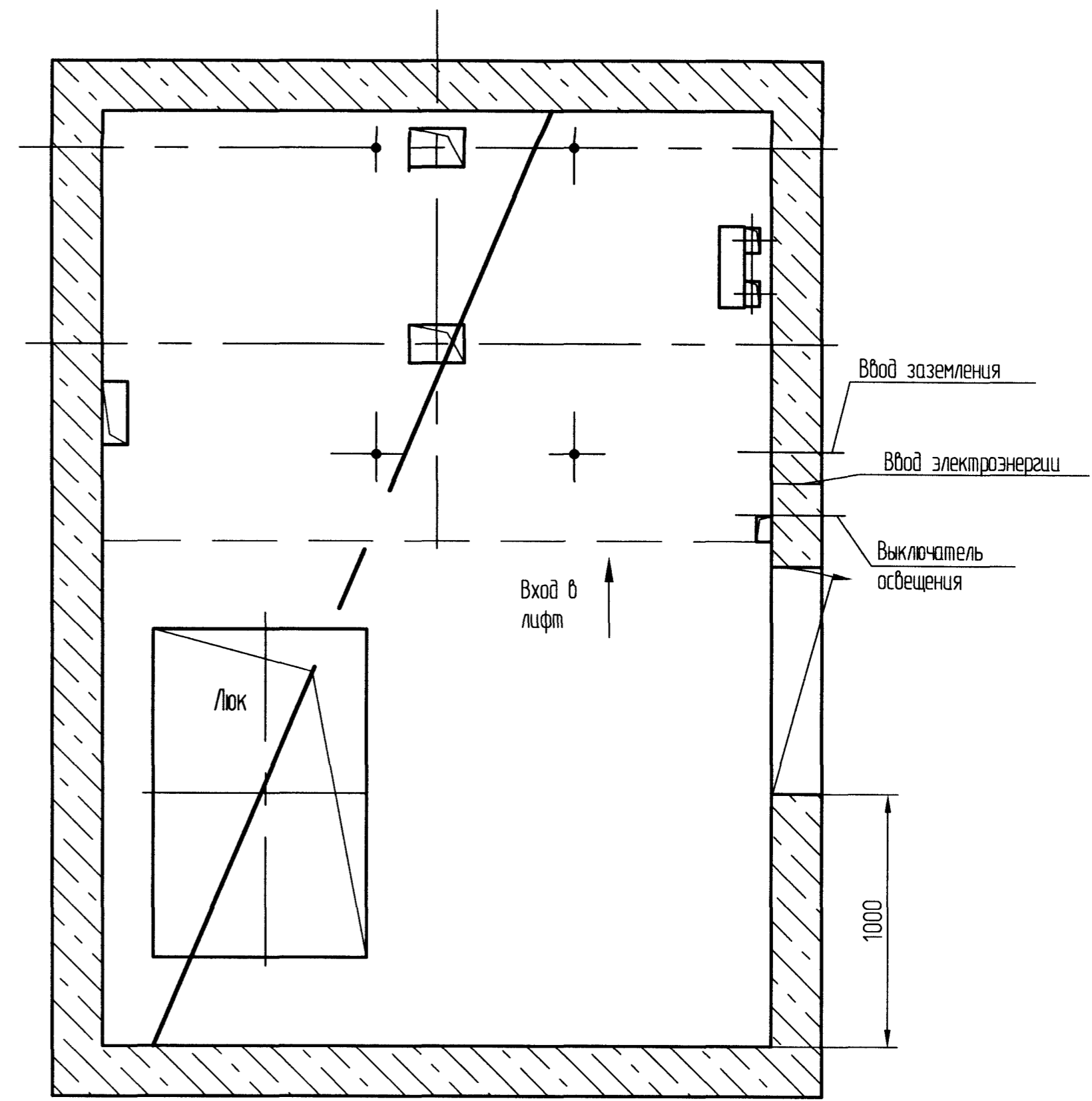
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-	Исх.	186.19249-17	ЖВ	05.17

В-В(1:20)  
Вариант 1



В-В(1:20)  
Вариант 2

Возможное расположение дверей в машинном помещении  
Остальное см. вариант 1

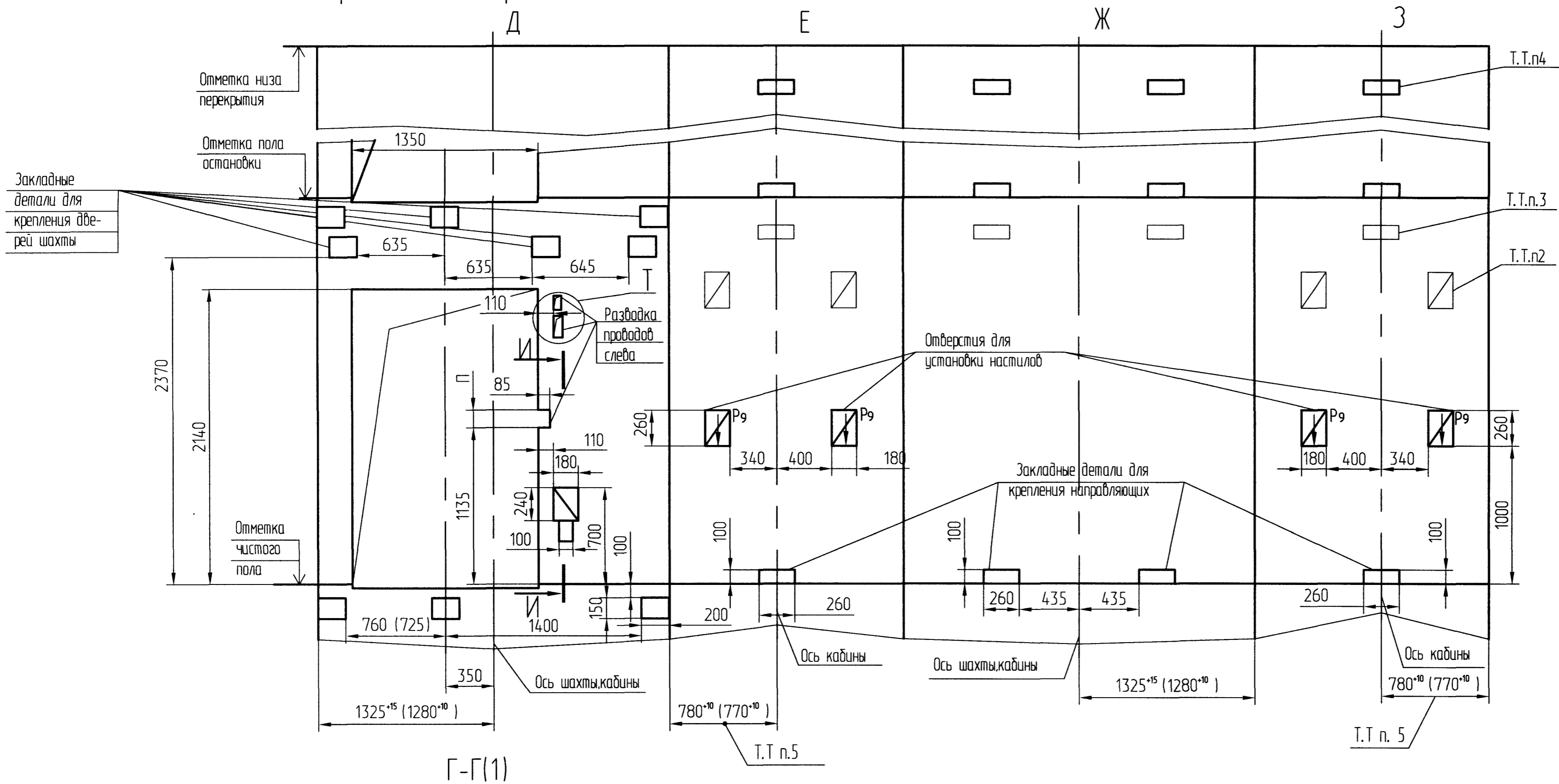


Справ. №  
АС-1.0-0621К-02

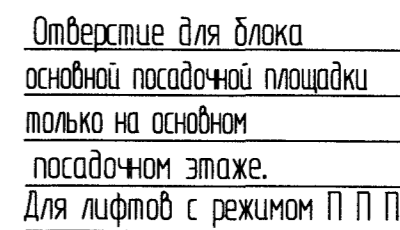
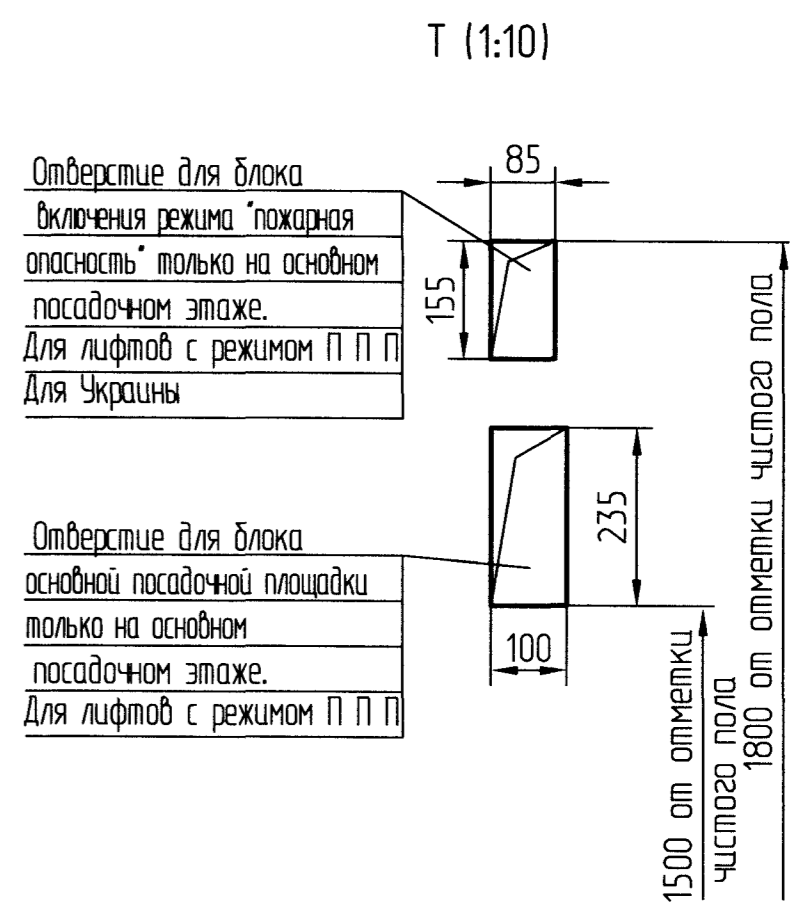
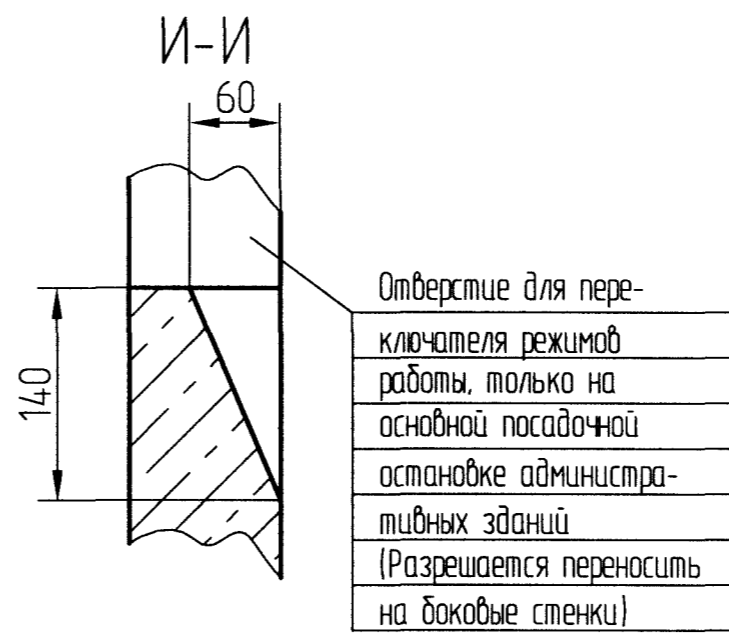
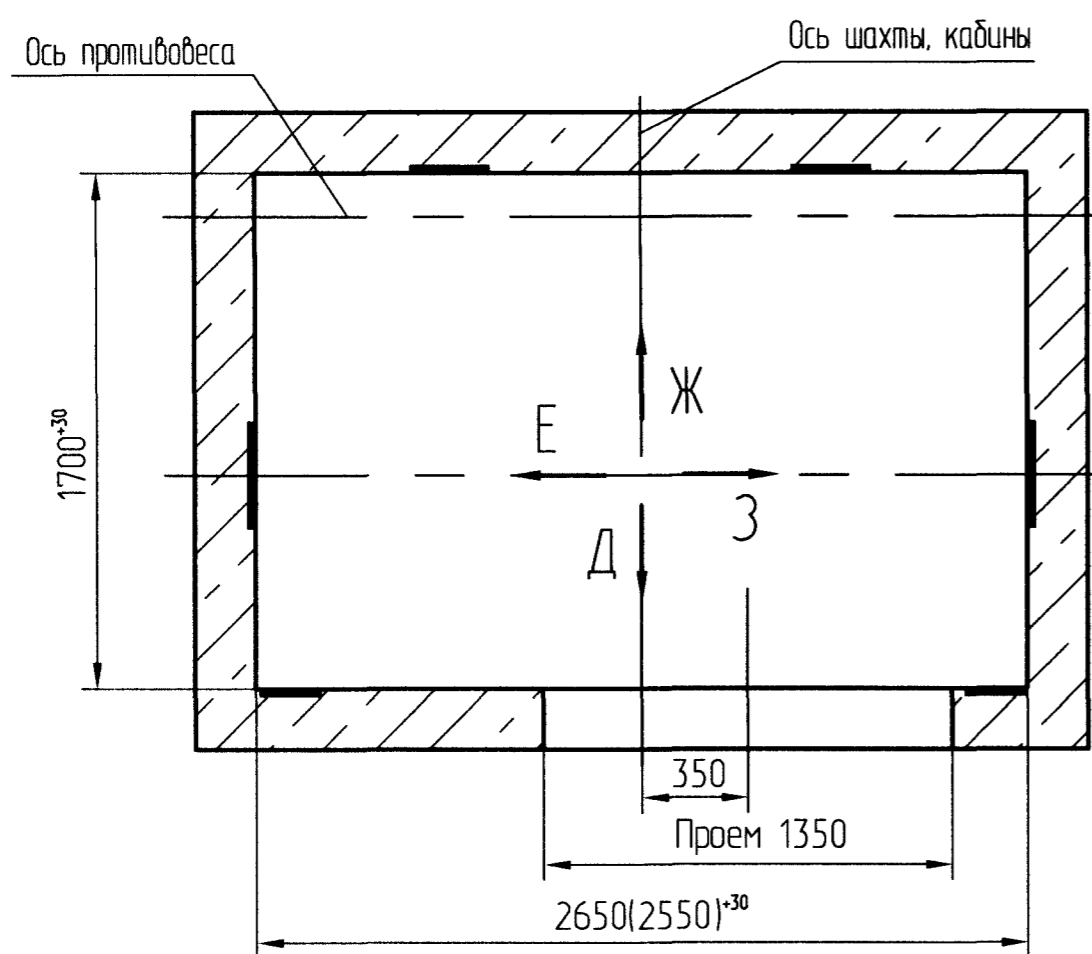
Изм. №, дата, Подп., дата, Изм. №, дата, Подп., дата, Изм. №, дата, Подп., дата

Развертка типового этажа шахты при поставке лифта с обрамлениями

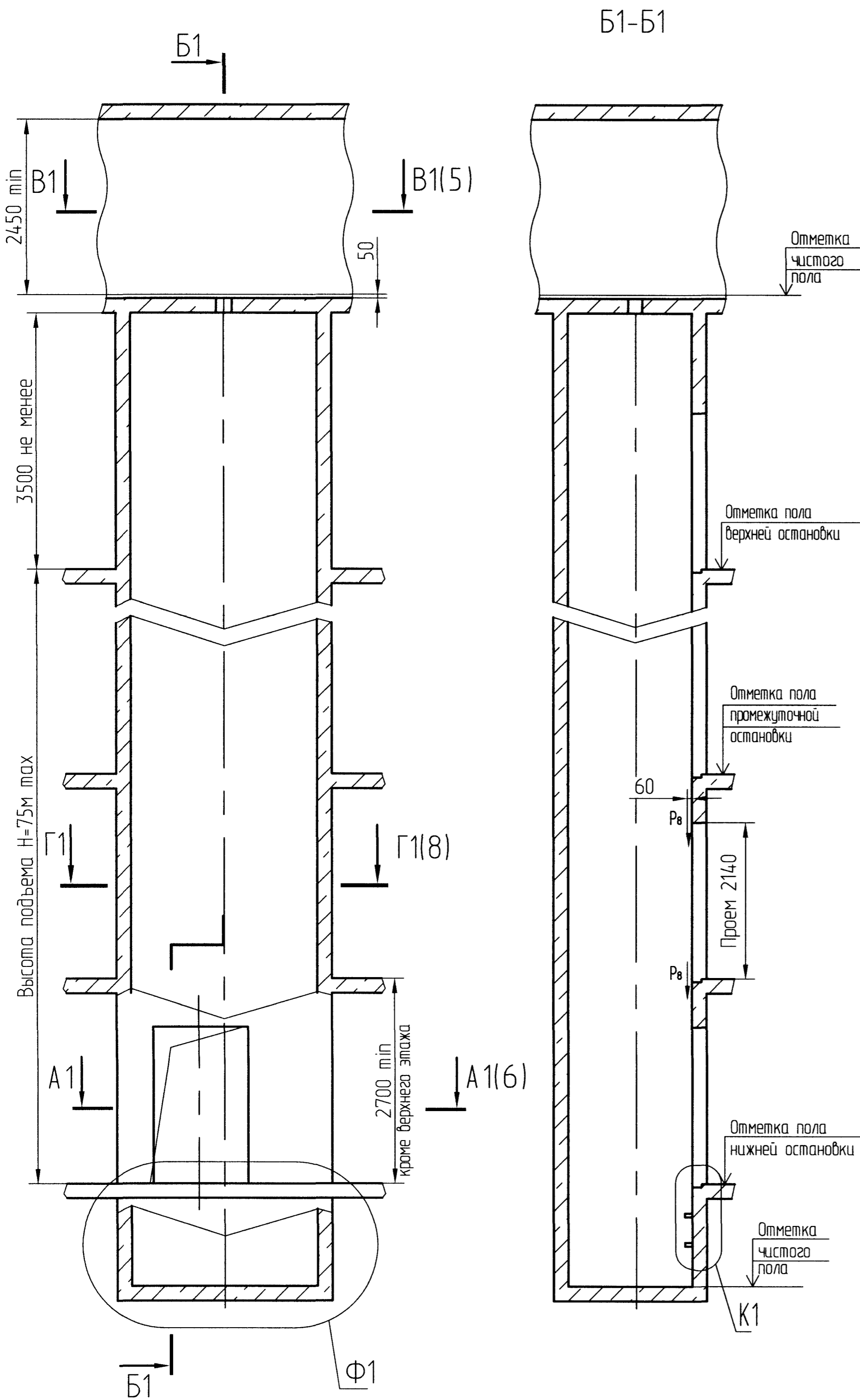
Дверь шахты с обрамлениями



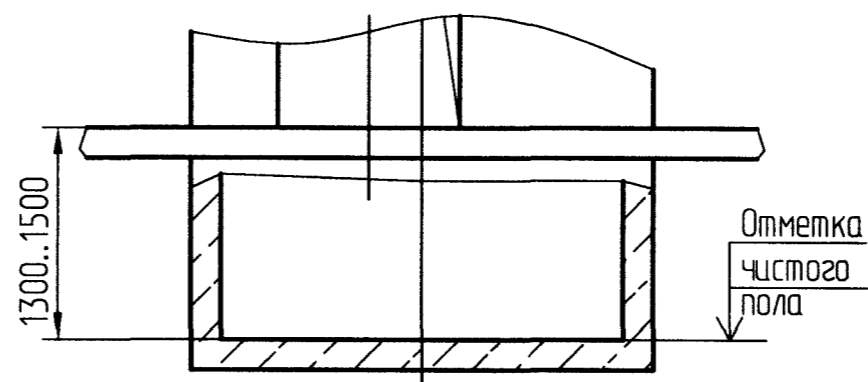
	П, мм
Нижняя и верхняя астаночки	105
Промежуточные астаночки	175



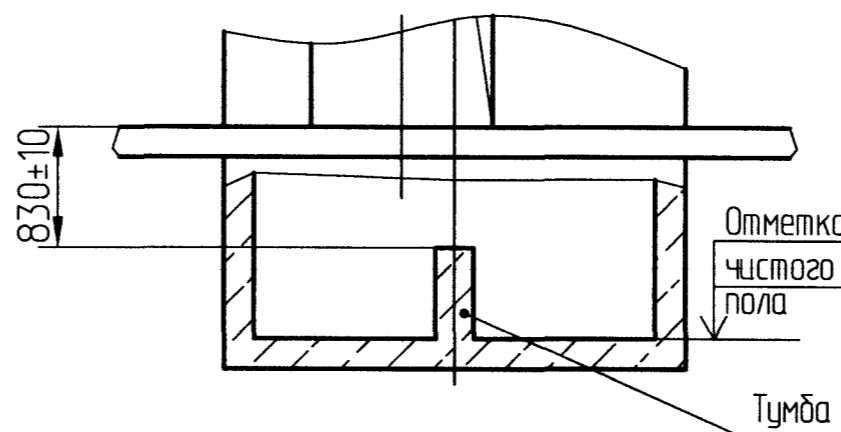
Ив. №подл. 1164  
 Подпр. и дата 19.02.14  
 Подпр. и дата 19.02.14  
 Взам. шиф. № Инв. № дубл.  
 Подп. и дата  
 Спроб. №  
 Перв. примен.



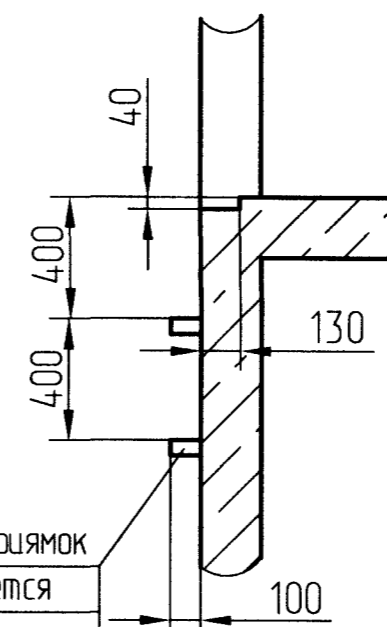
Φ1  
Вариант 1  
При глубине приямок 1300..1500 мм



Φ1  
Вариант 2  
При глубине приямок от 1501 мм и более



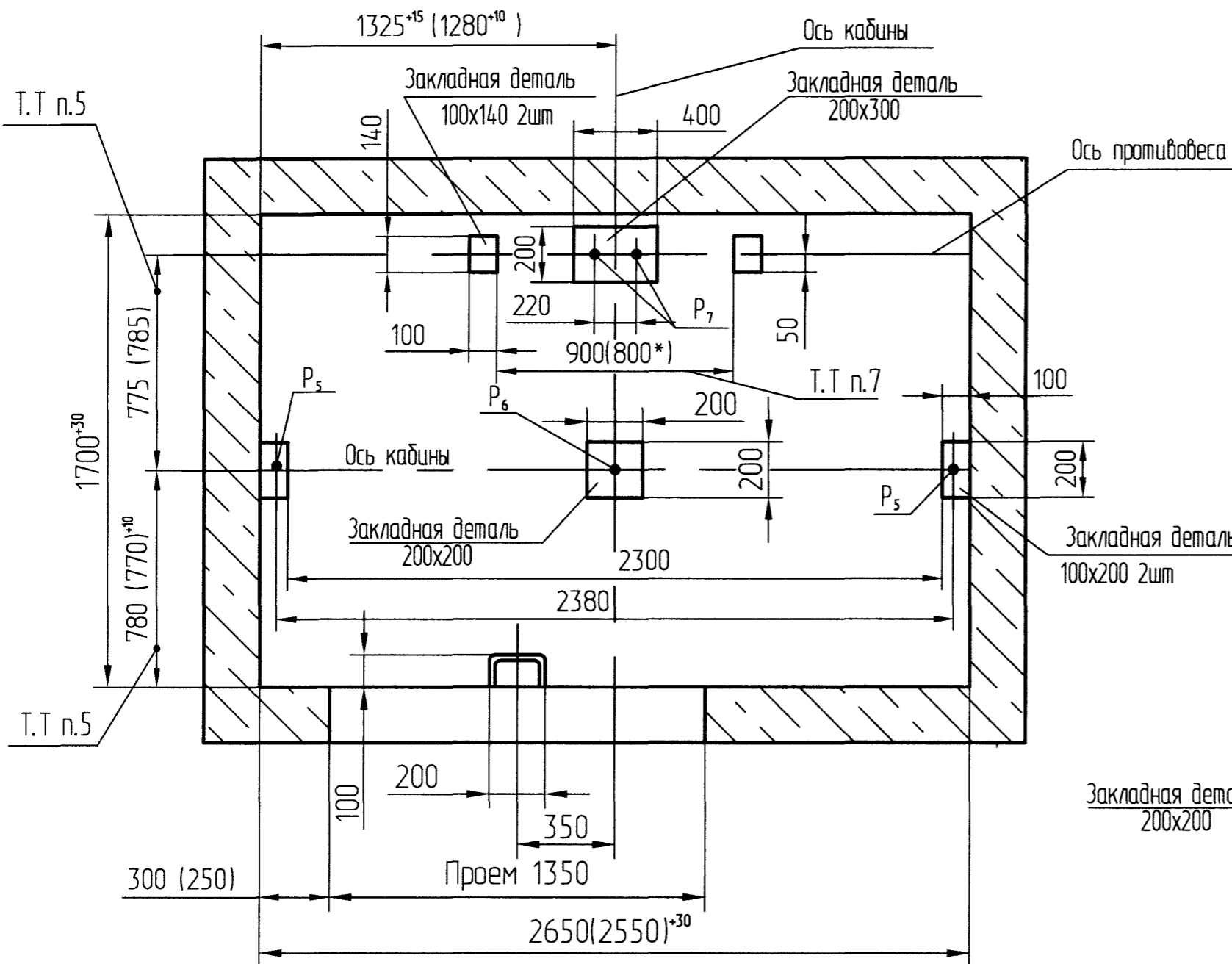
К1 (1:25)



Скобы для спуска в приямок  
Количество определяется  
глубиной приямка

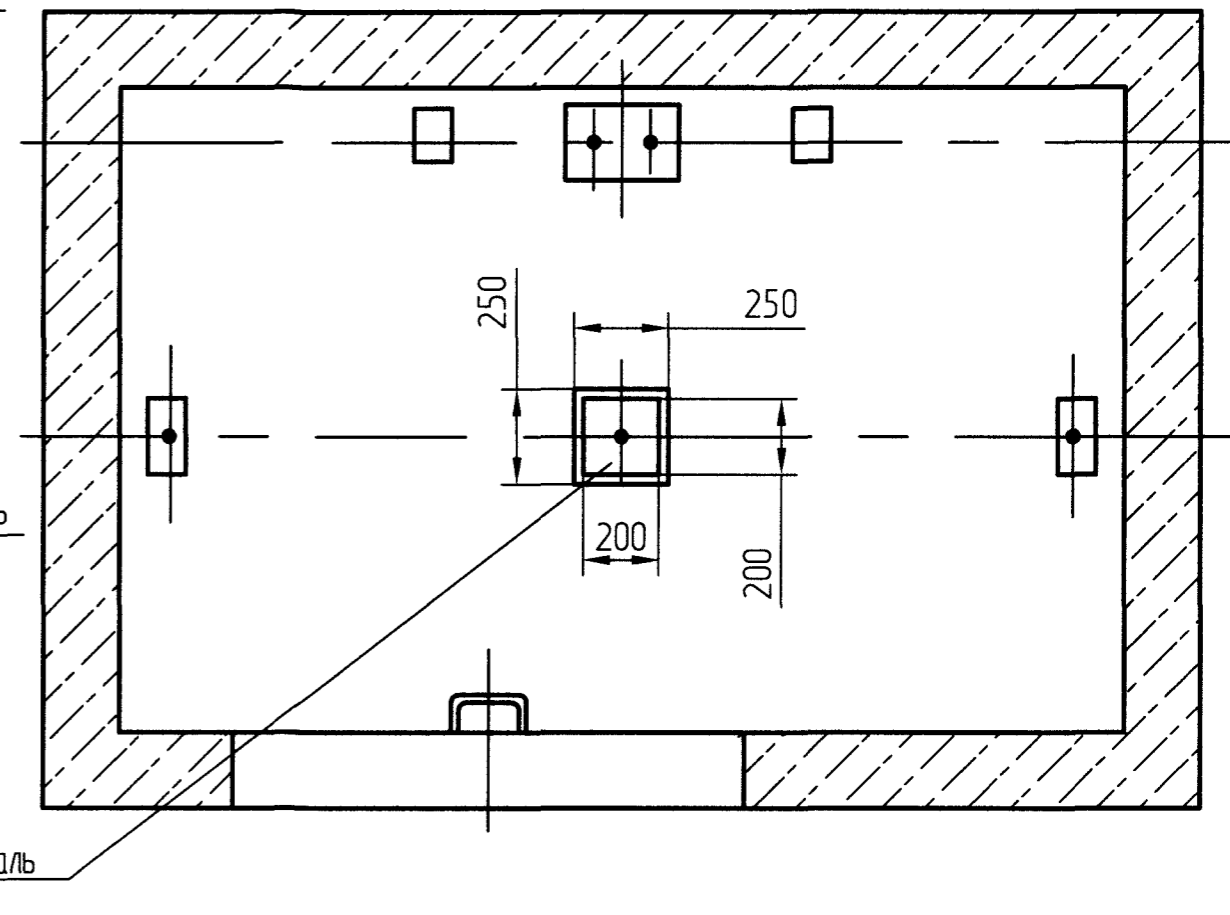
АС-1.0-0621К-02

A1-A1(1:20)(1)  
Вариант 1



A1-A1(1:20)(1)  
Вариант 2

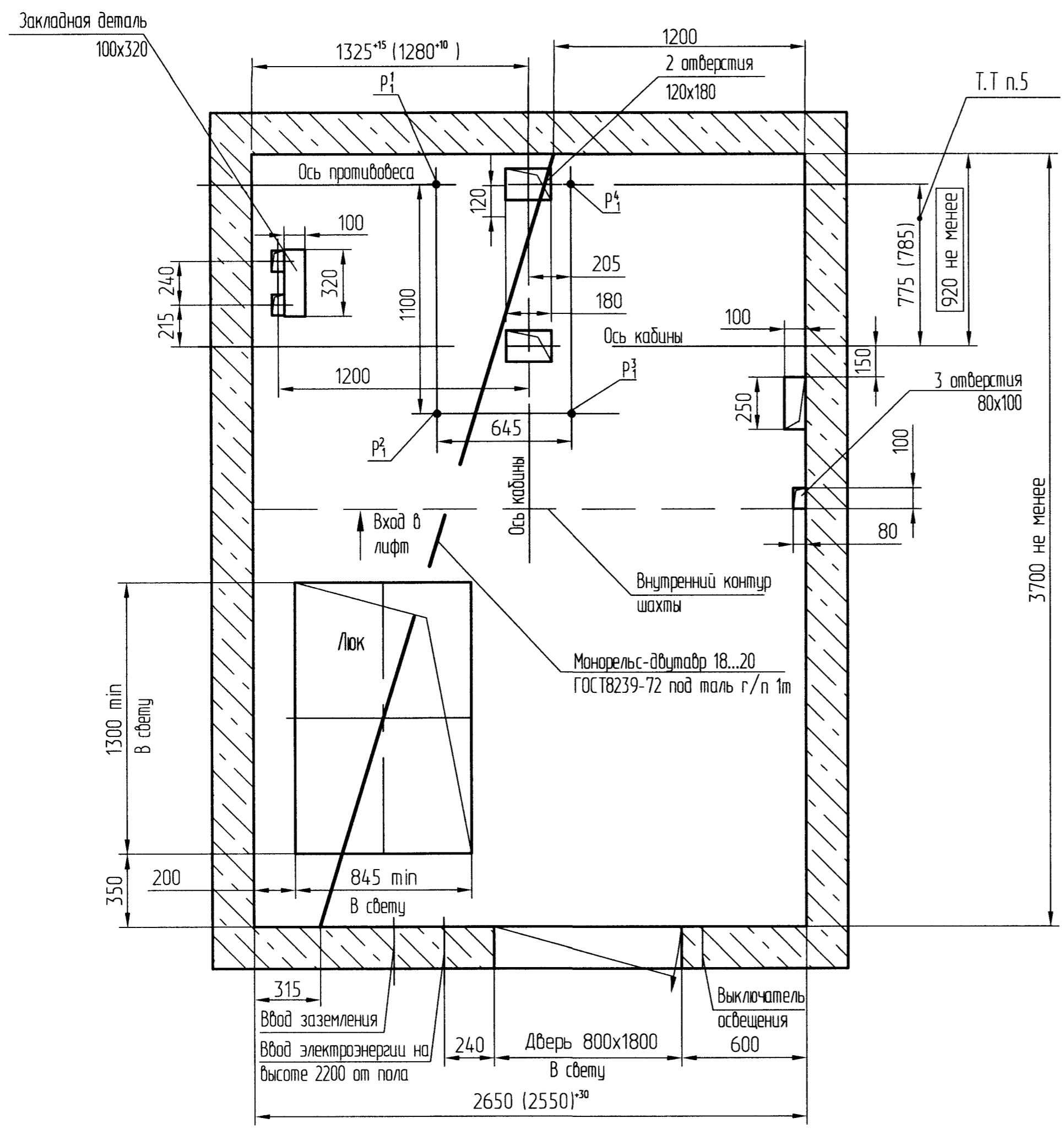
При глубине приямка от 1501 мм и более  
Остальное см. вариант 1



Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. дубл.	Взам. инв. №	Инв. №	Инв. №
	АС-1.0-0621К-02					

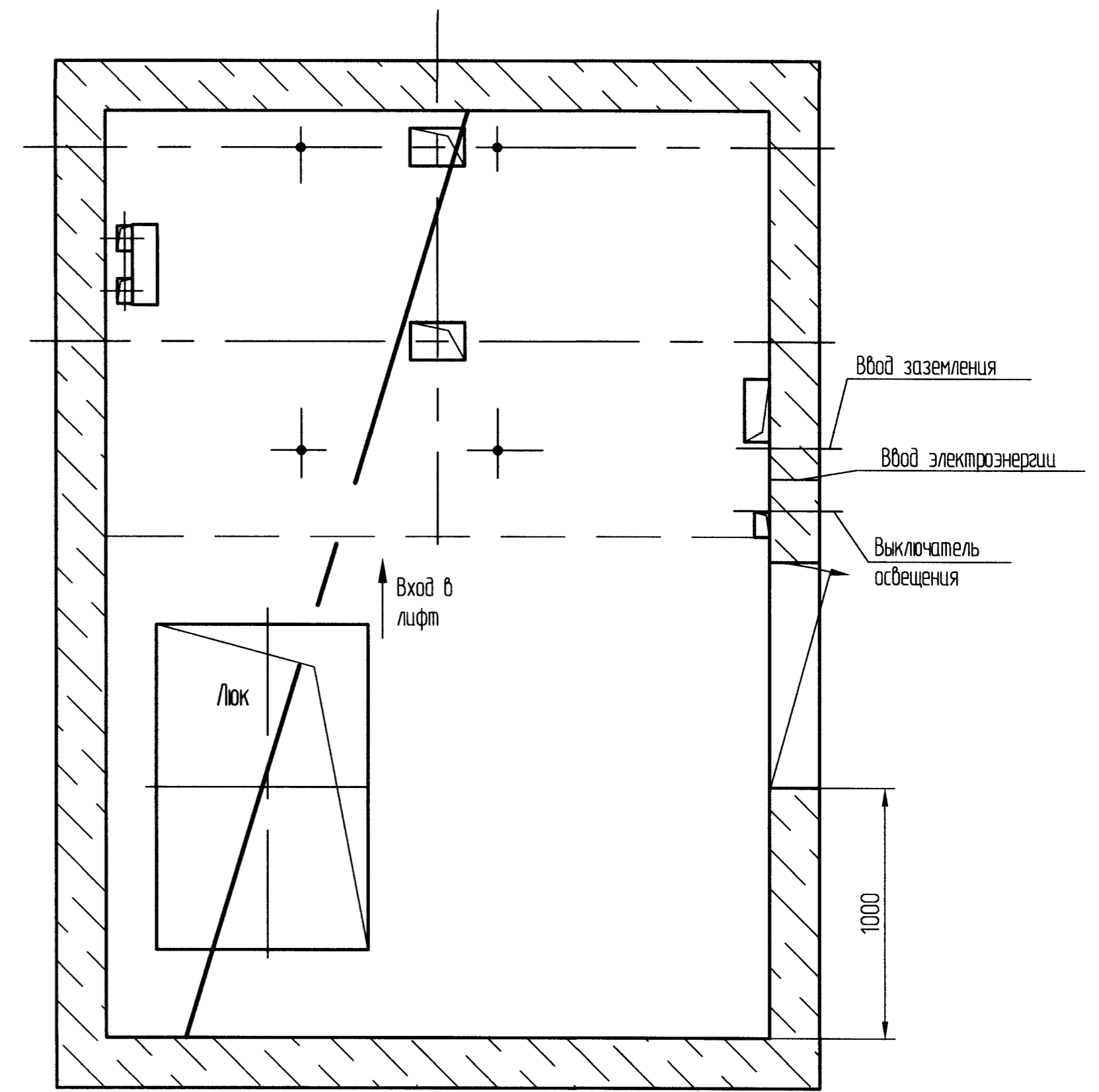
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АС-1.0-0621К-02	Лист 6
-	Кор.	186.19249-17	ЖП	05.17		

B1-B1(4)(1:20)  
Вариант 1



B1-B1(4)(1:20)  
Вариант 2

Возможное расположение дверей в машинном помещении  
Остальное см. вариант 1

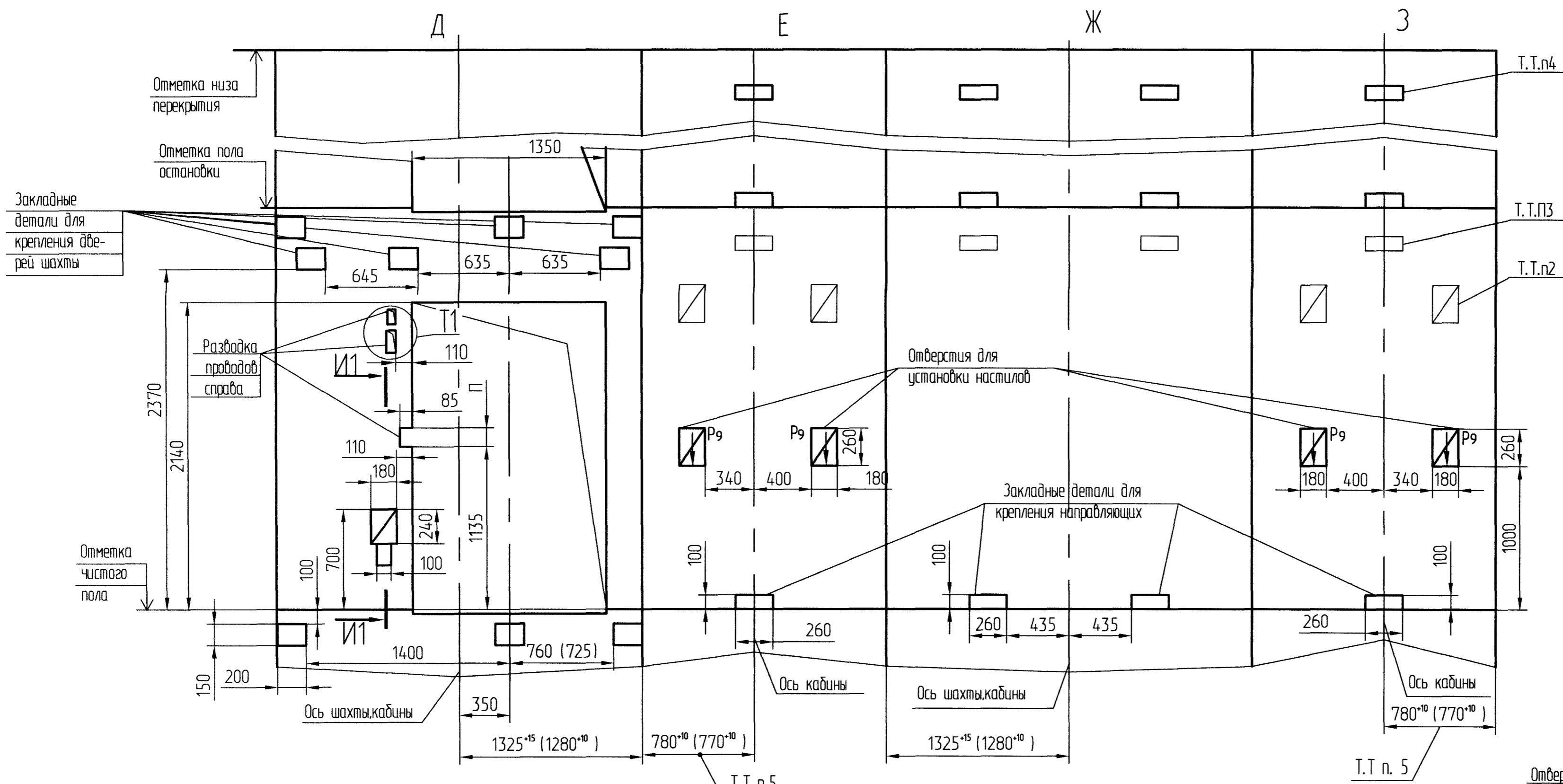


Перб. примен.  
Справ. № АС-1.0-0621К-02

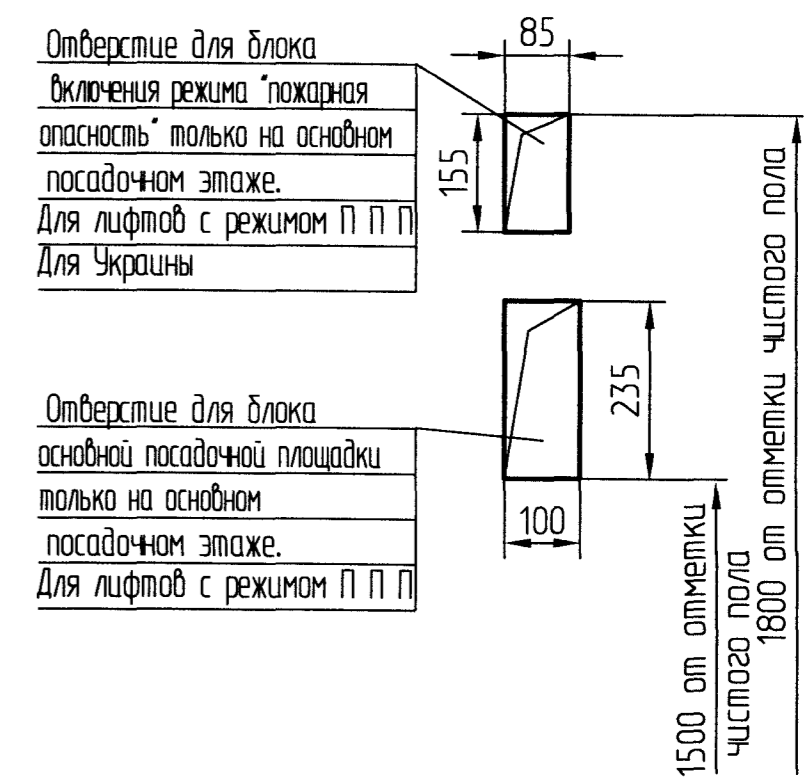
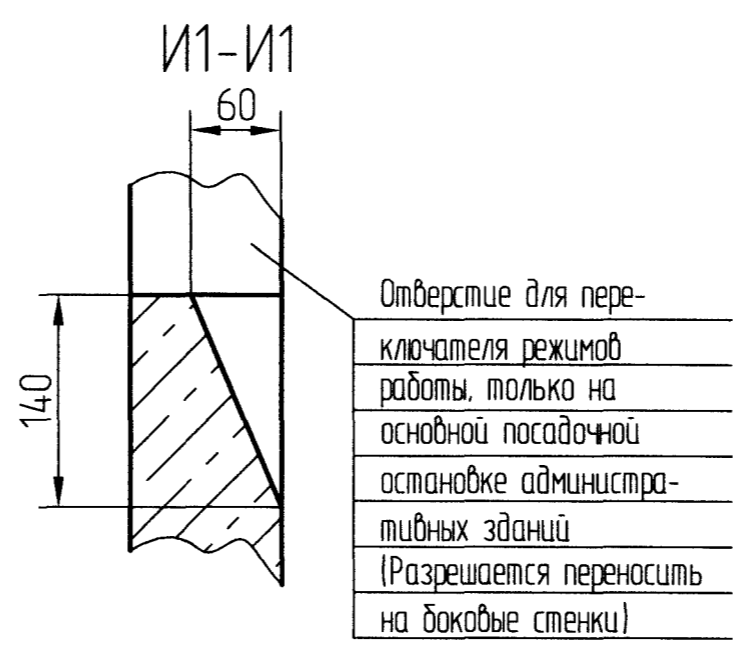
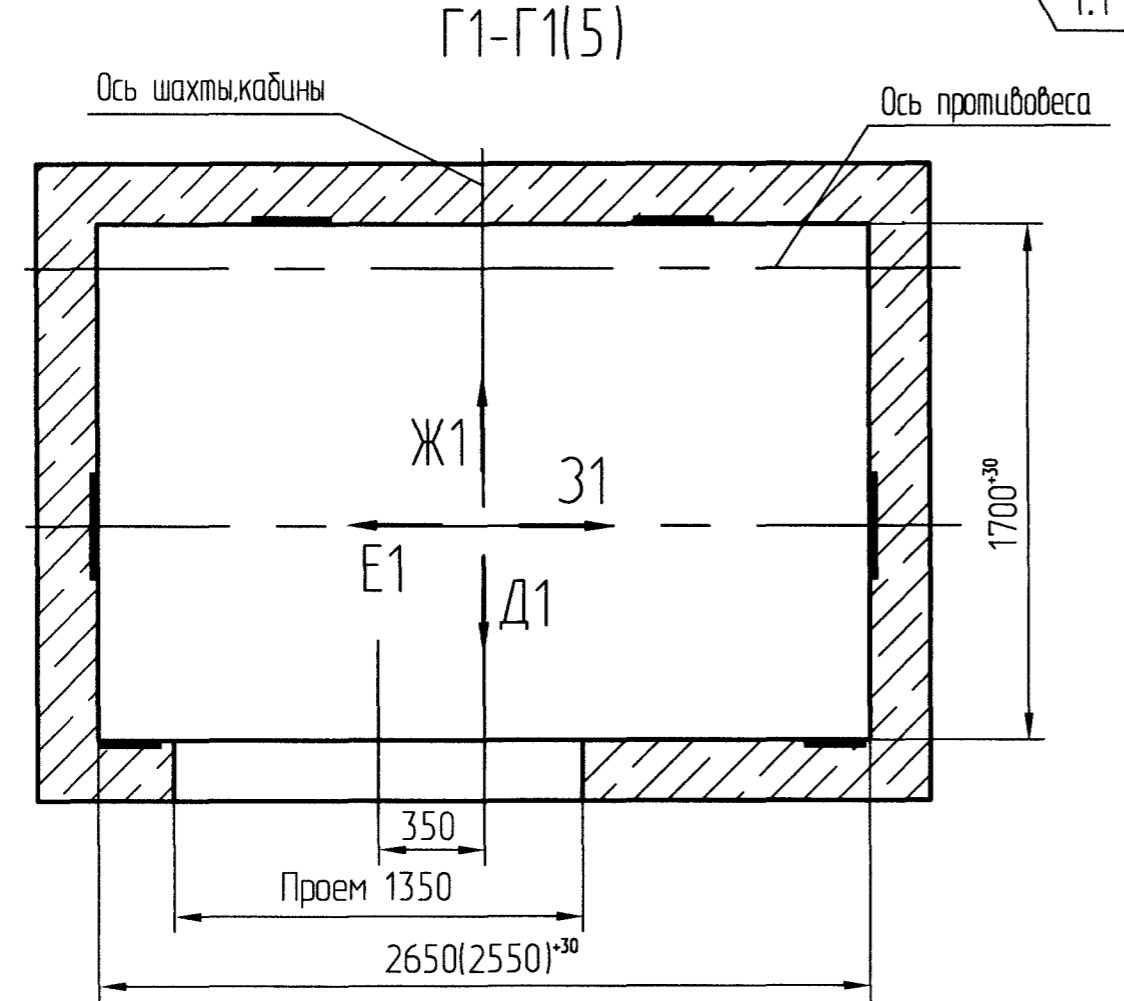
Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата  
Изм. № подл. Подп. и дата

Развертка типового этажа шахты при поставке лифта с обрамлениями

Дверь шахты с обрамлениями



	П, мм
Нижняя и верхняя остановки	105
Промежуточные остановки	175



Перв. примен.  
Справ. №  
Инф. № подл.  
Взам. инф. №  
Инф. № подл.  
Подп. и дата

Изм.	№	Дата	Подп.	Дата
1	186.19249-13	05.17		