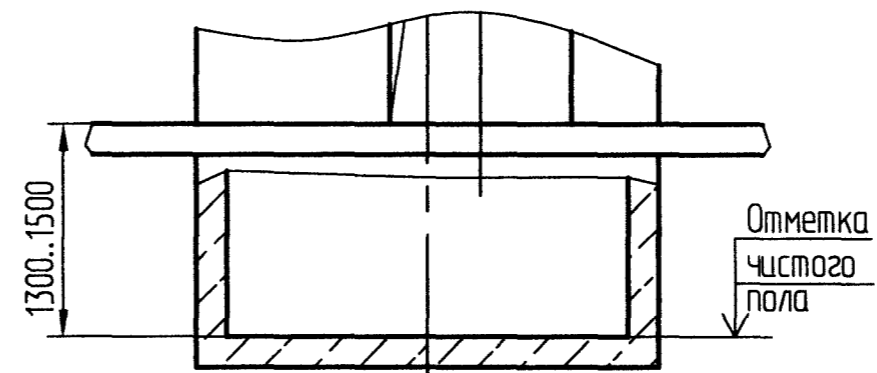


Ф
Вариант 1
При глубине прямка 1300..1500 мм



Ф
Вариант 2
При глубине прямка от 1501 мм и более

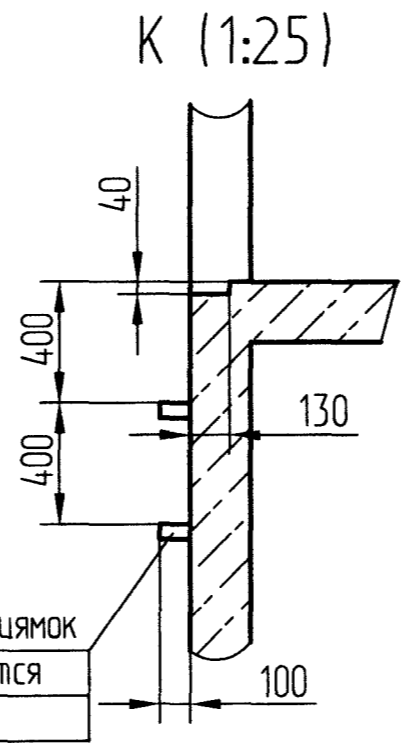
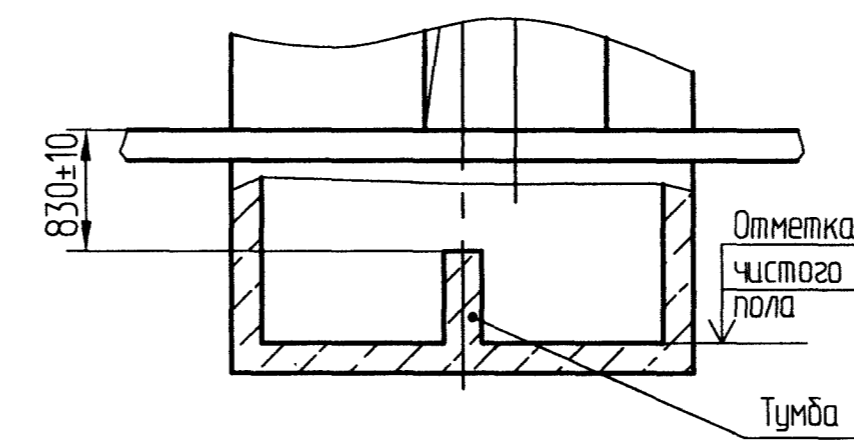


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	8400	На опоры привода см.В-В(3)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	11000		
P ₁ ³	9500		
P ₁ ⁴	20600		
P ₁ ⁵	24000 *		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₁ ⁶	27500 *		
P ₁ ⁷	23250 *		
P ₁ ⁸	51100 *		
P ₂	4300	На детали крепления направляющих	
P ₃	1000		
P ₄	2000		
P ₅	28000		
P ₆	67900	На буфер кабины на площадь 150x150	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₇	27800	На буфер противовеса на площадь 100x200	
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	ГОСТ24258-80	см.лист 4	
*Нагрузки даны для высоты подъема 30 м и более При высоте менее 30 м нагрузки увеличить на 25%			
P ₁₀	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500 кг/м²		

- 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 привязку 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.

АС-1.0-0621К-01

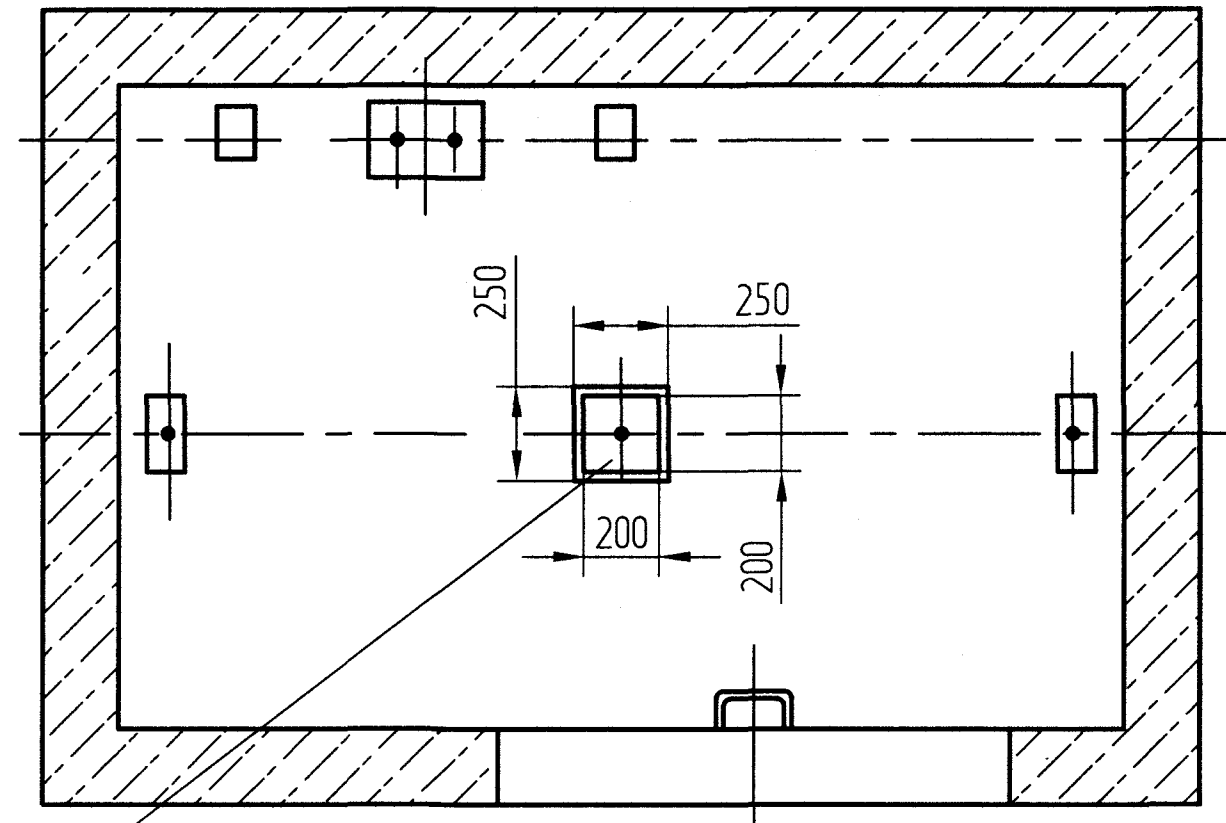
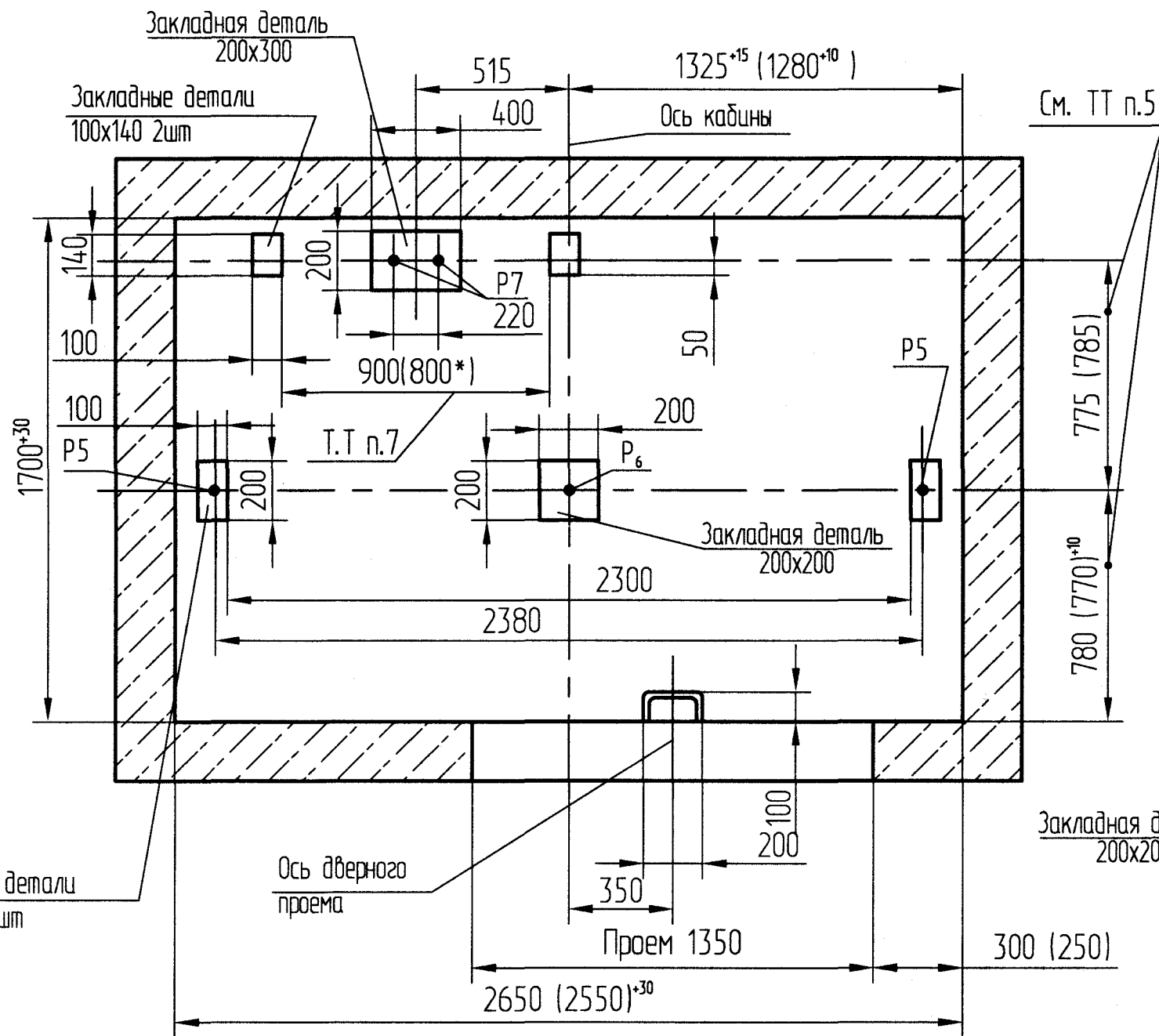
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0м/с Кабина 2100x1100x2100 Дверь 1200x2000	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Машкевич	28.03.20				A		1:50
Проб.	Зяячковский	10.03.21				Лист 1	Листов 8	
Т.контр.						МОГИЛЕВЛИФТМАШ ОГК		
М.контр.								
Н.контр.	Мухомин	18.03.21			Противовес сзади, смещенный включая режим ППП			
Утв.	Зяячковский	24.03.21			Копировал Формат А7			

Исполн. №, дата, Подп. и дата, Изм. №, дата, Взам. шифр, №, дата, Подп. и дата, Перв. примен., Справ. №, дата, Подп. и дата

А-А(1:20)(1)
Вариант 1

А-А(1:20)(1)
Вариант 2

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



Перв. примен.

Справ. №
АС-1.0-0621К-01

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	№	Дата	Подп.	Дата
-	186, 19, 249, 47	05.12	ДВ	

АС-1.0-0621К-01

Лист
2

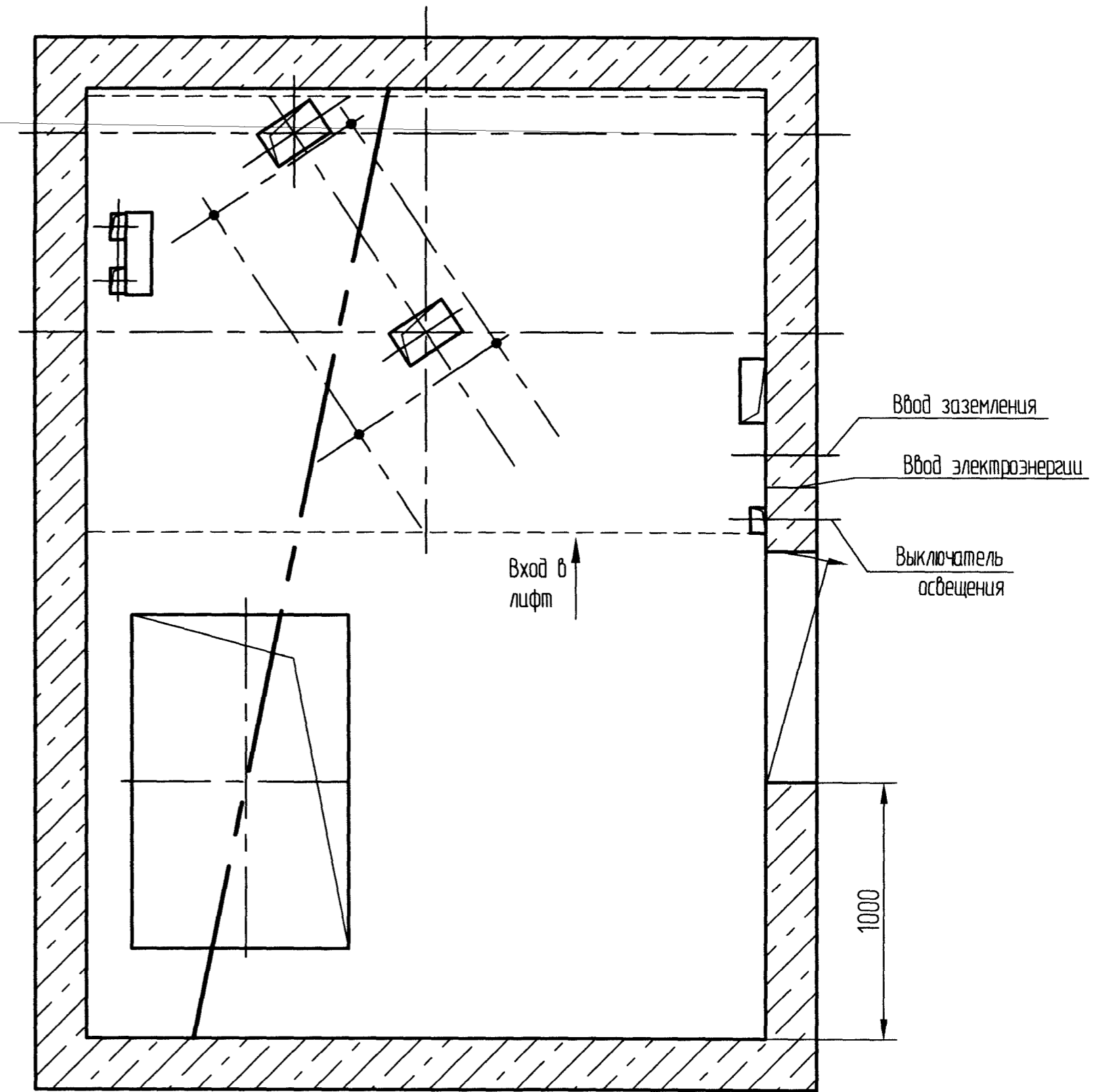
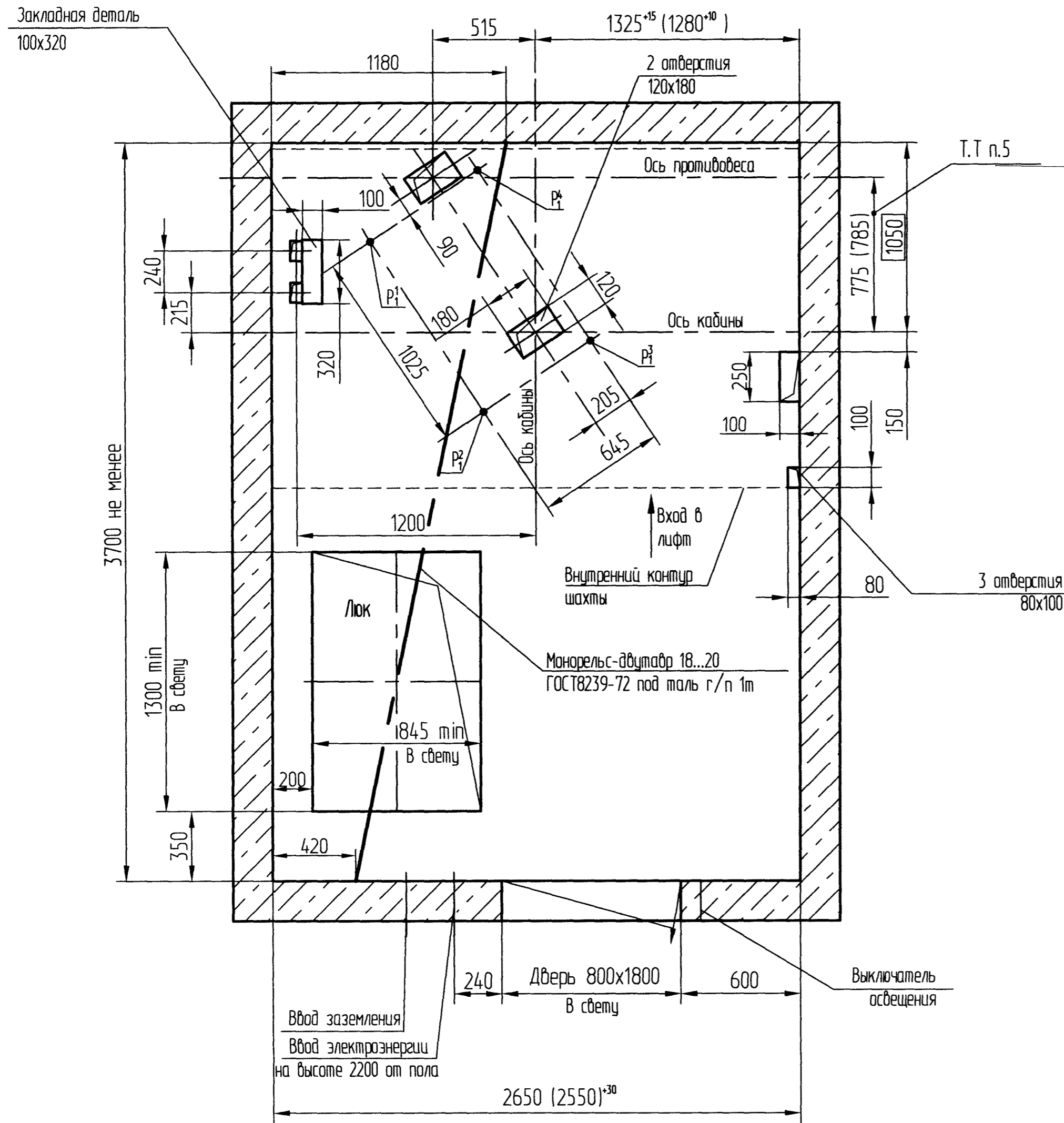
В-В(1)(1:20)

Вариант 1

В-В(1)(1:20)

Вариант 2

Возможное расположение дверей
Остальное см. вариант 1

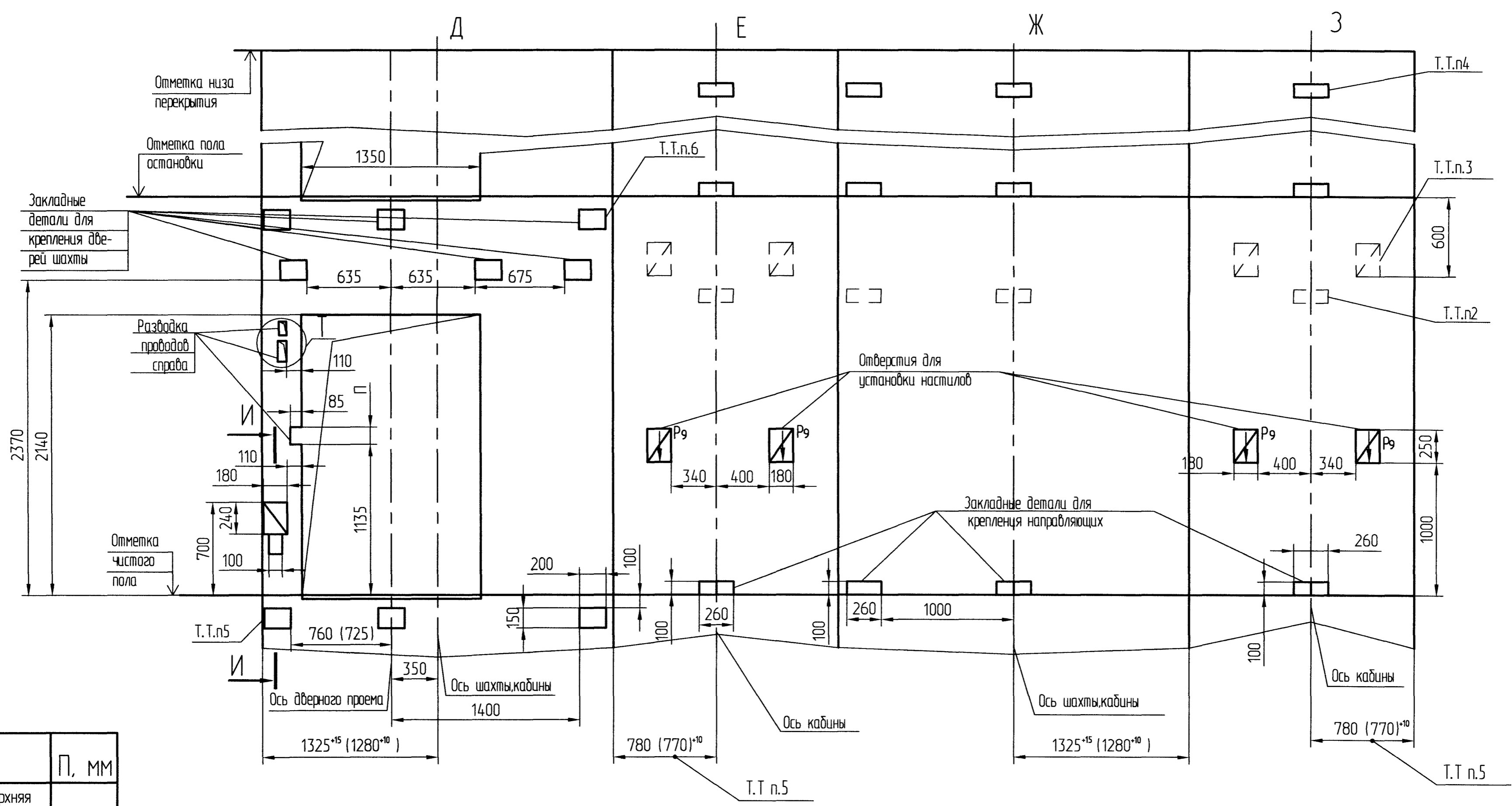


Перв. примен.
Справ. № АС-1.0-0621К-01

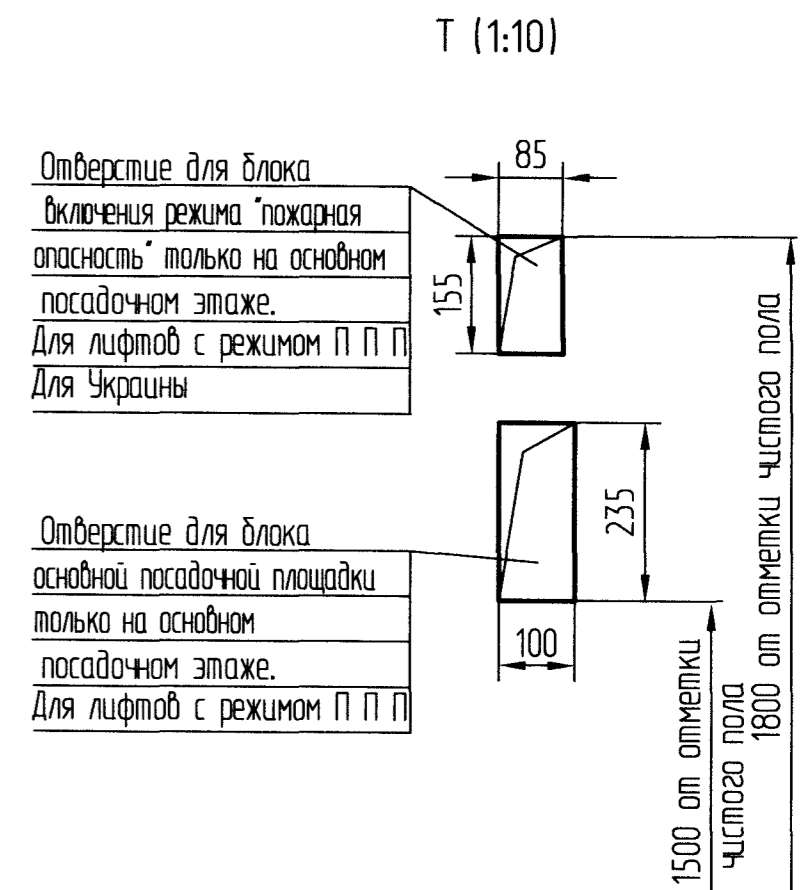
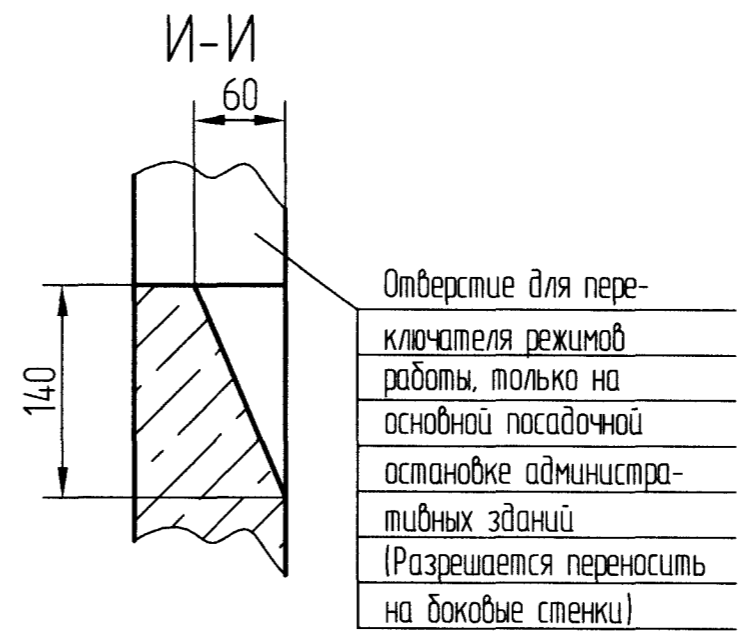
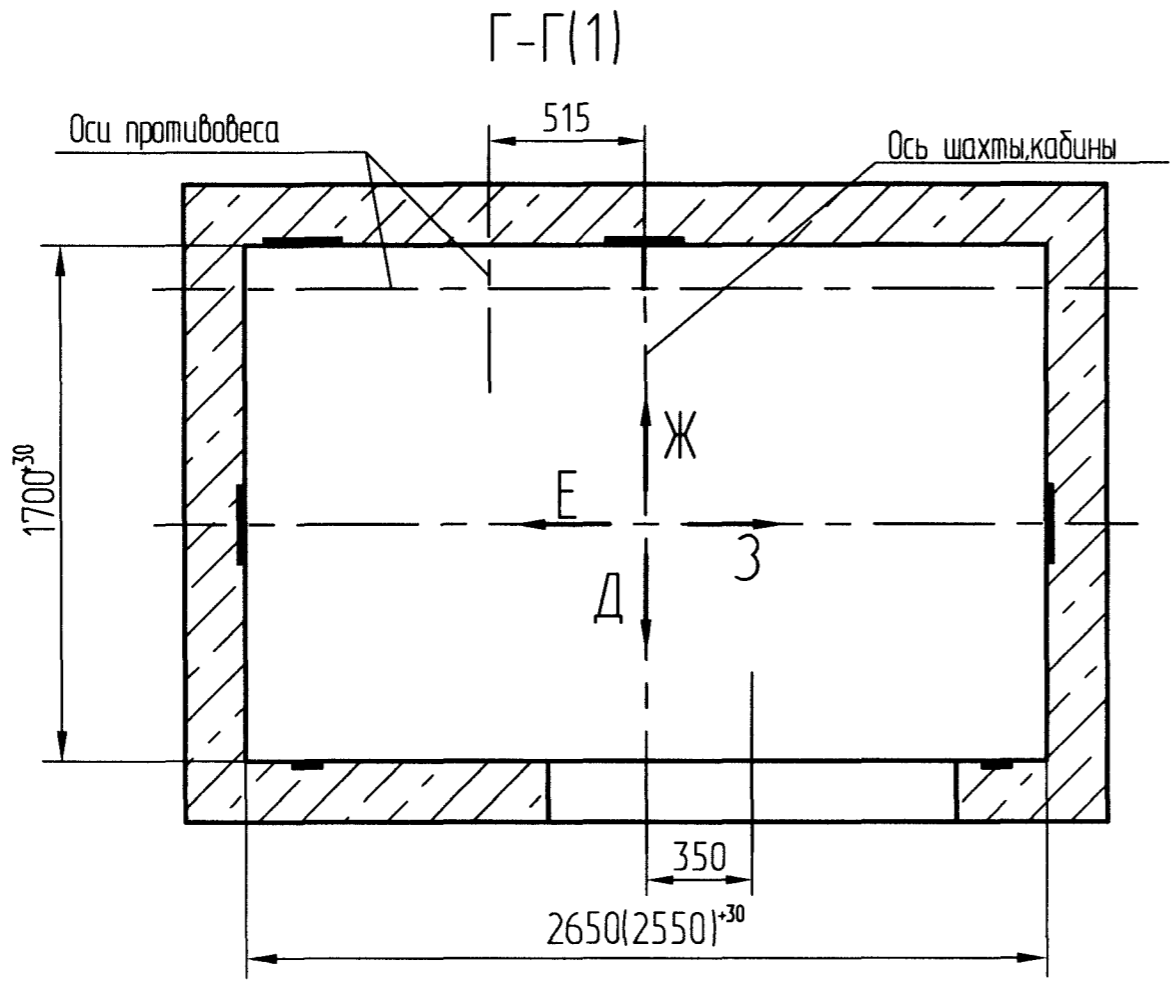
Изд. № подл. 1/163
Подл. и дата 19.06.17
Изд. № дубл.
Взам. инв. №
Изд. № дубл.
Подл. и дата

Изм.	Кол.	186.19.249-17	Ж	05.17
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Развертка типового этажа шахты при поставке лифта с обрамлениями



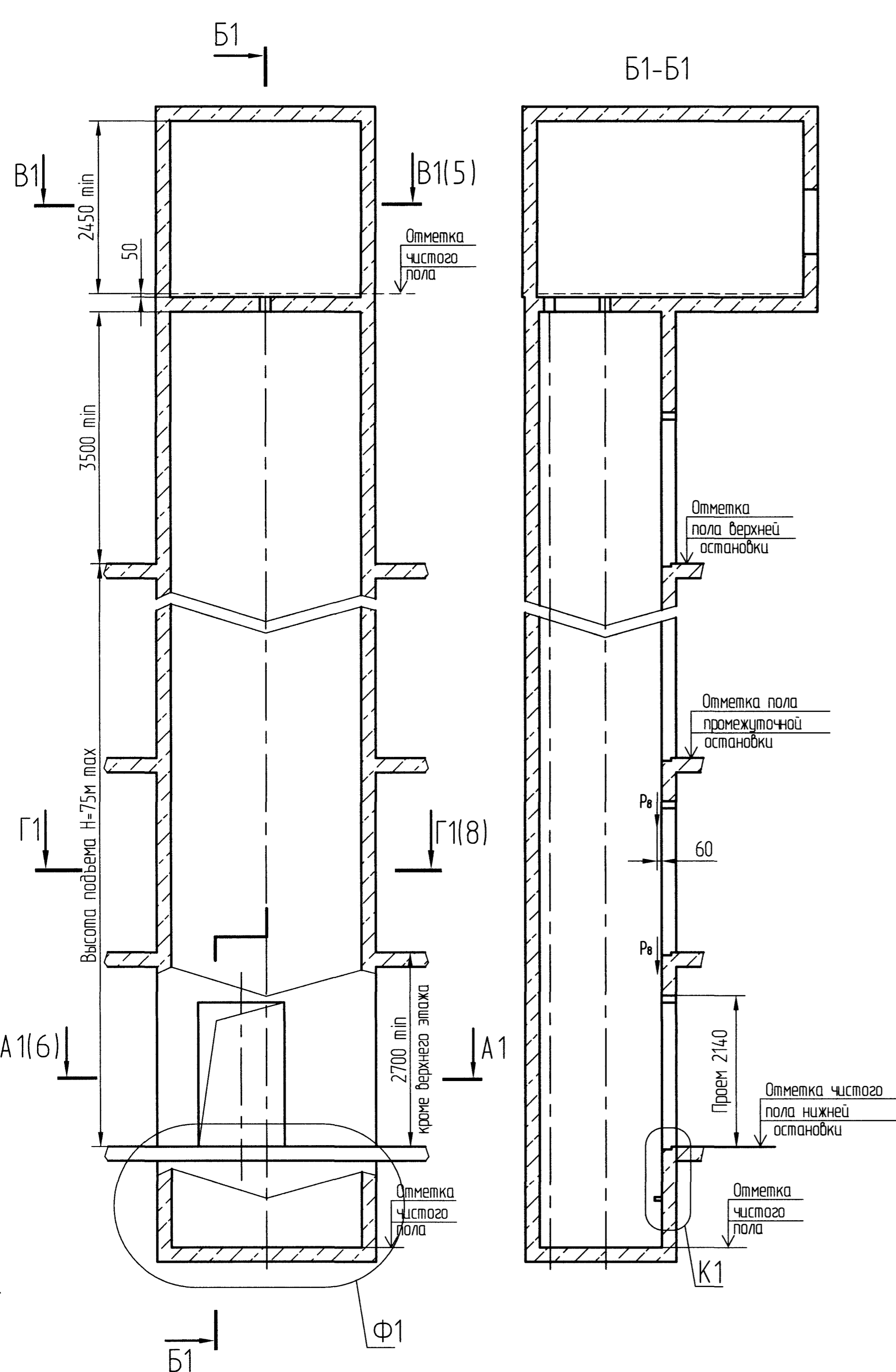
	П, мм
Нижняя и верхняя остановки	105
Промежуточные остановки	175



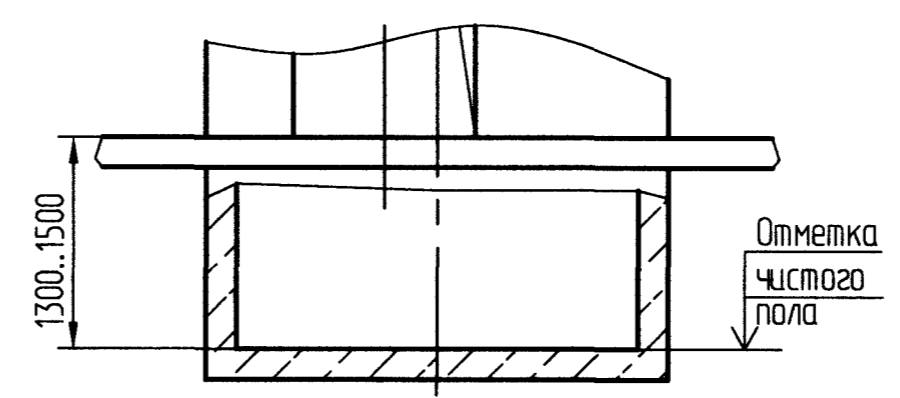
Перв. примен.
Справ. № АС-1.0-0621К-01

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

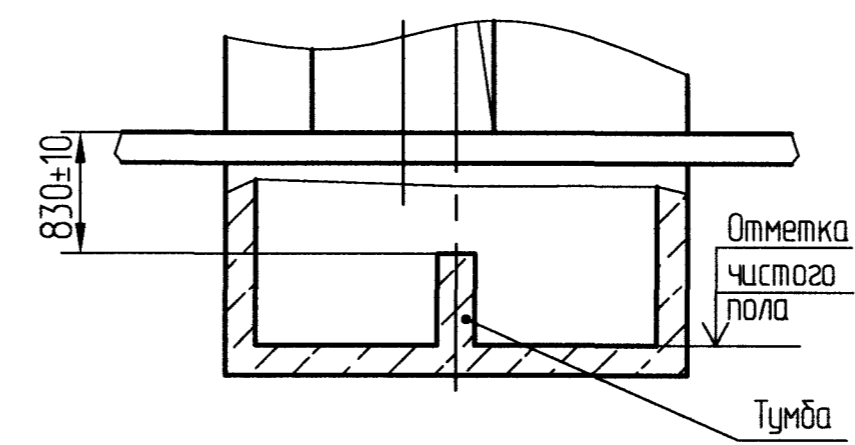
Изм. № подл.	1863
Подоб. и дата	20.12.17
Взам. инв. №	
Инв. № субл.	
Подп. и дата	
Справ. №	AC-1.0-0621K-01
Перв. примен.	



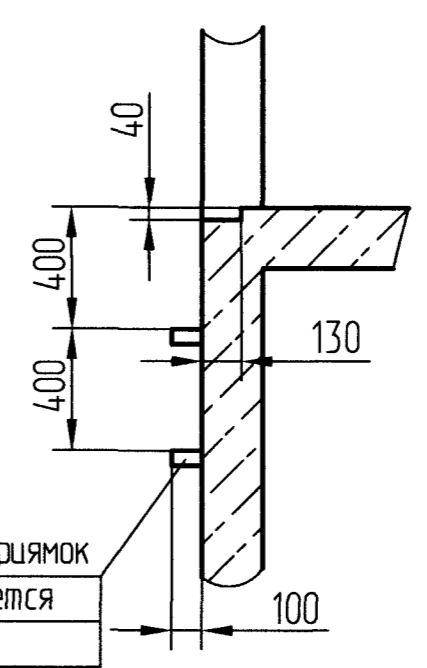
Φ1
Вариант 1
При глубине приямок 1300..1500 мм



Φ1
Вариант 2
При глубине приямок от 1501 мм и более



K1 (1:25)

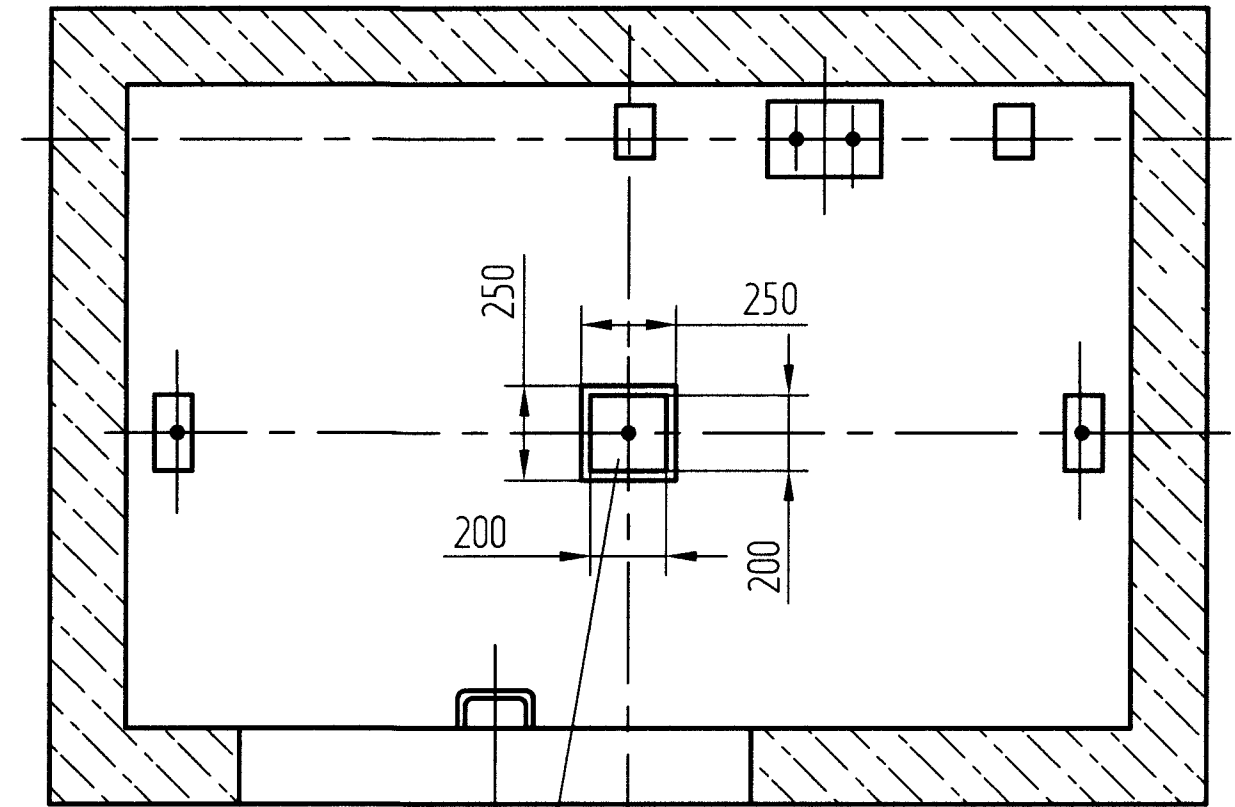
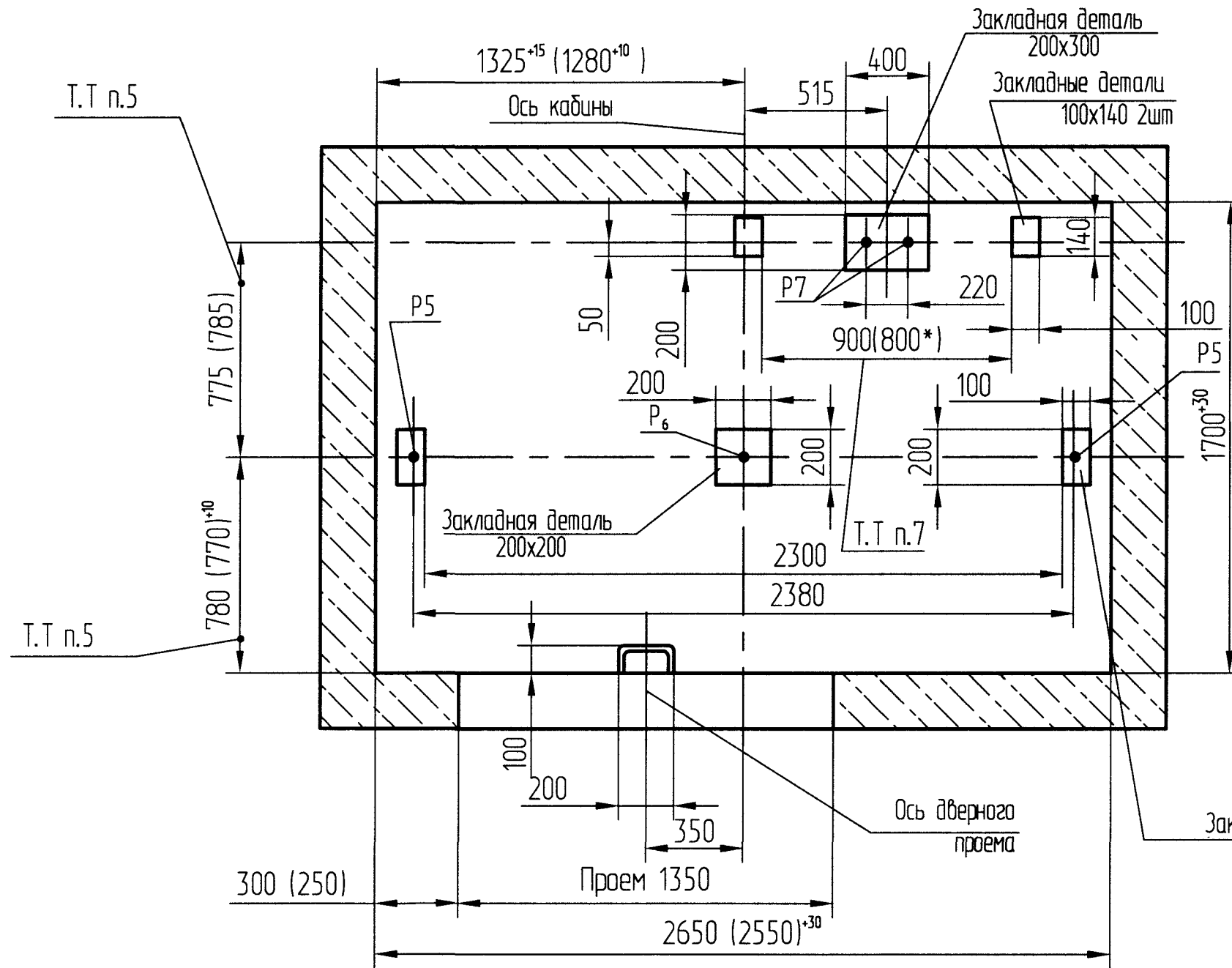


Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка

A1-A1(1:20)(5)
Вариант 1

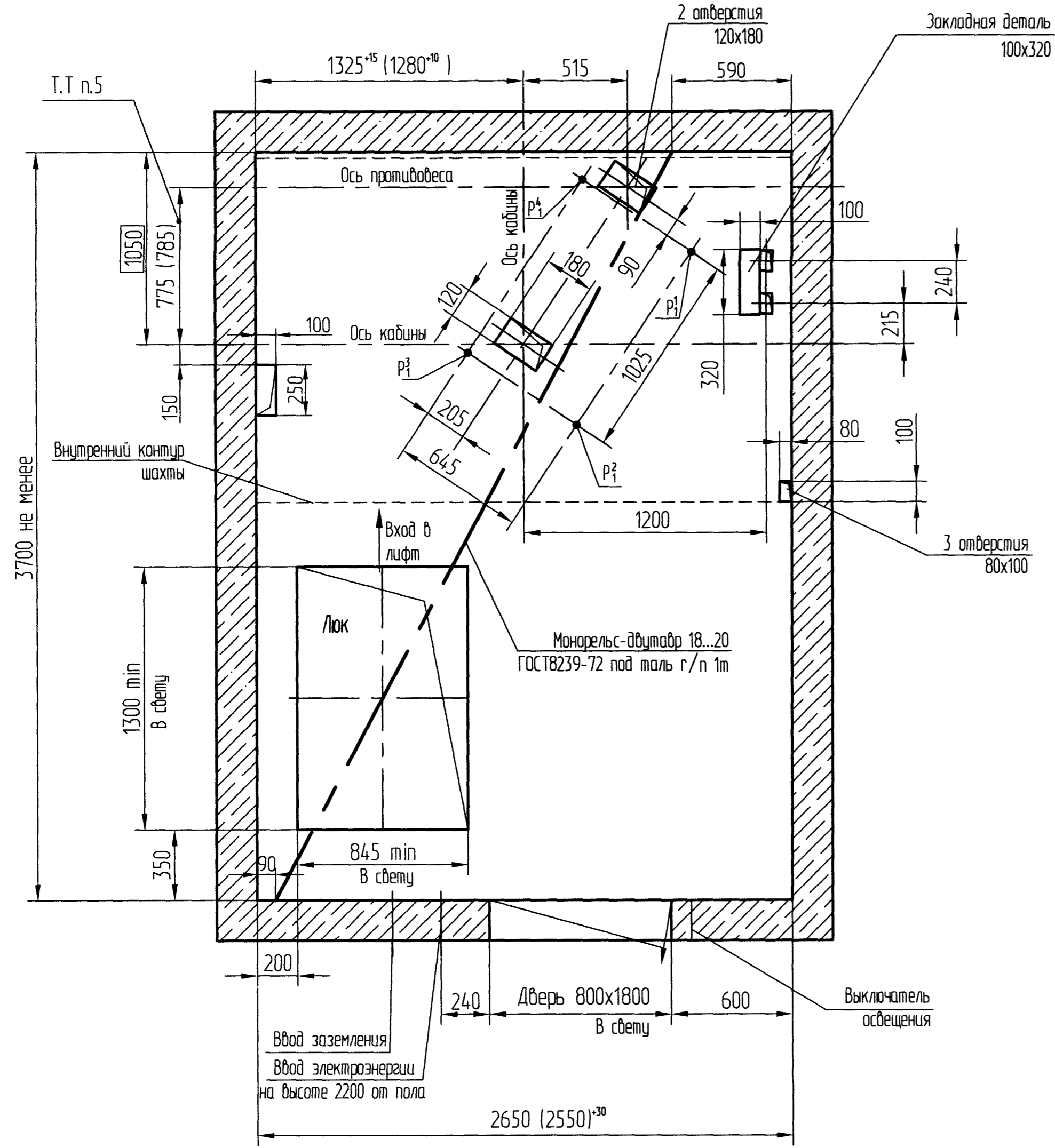
A1-A1(1:20)(5)
Вариант 2

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

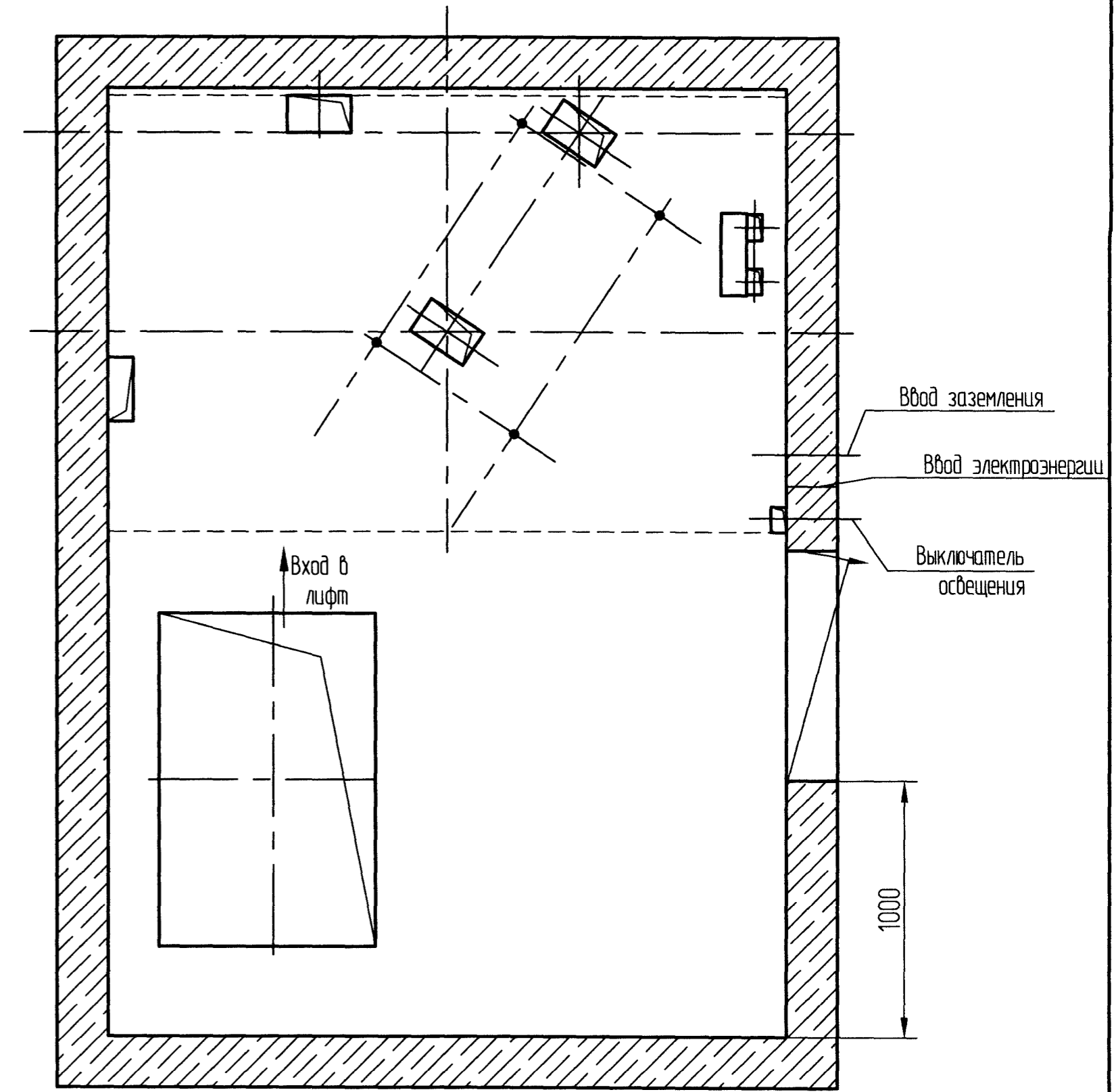


Изм.	№	Дата	Подп.	Дата
-	Исб. 186.19249-17	05.17	ЖВ	

B1-B1(4)(1:20)
Вариант 1



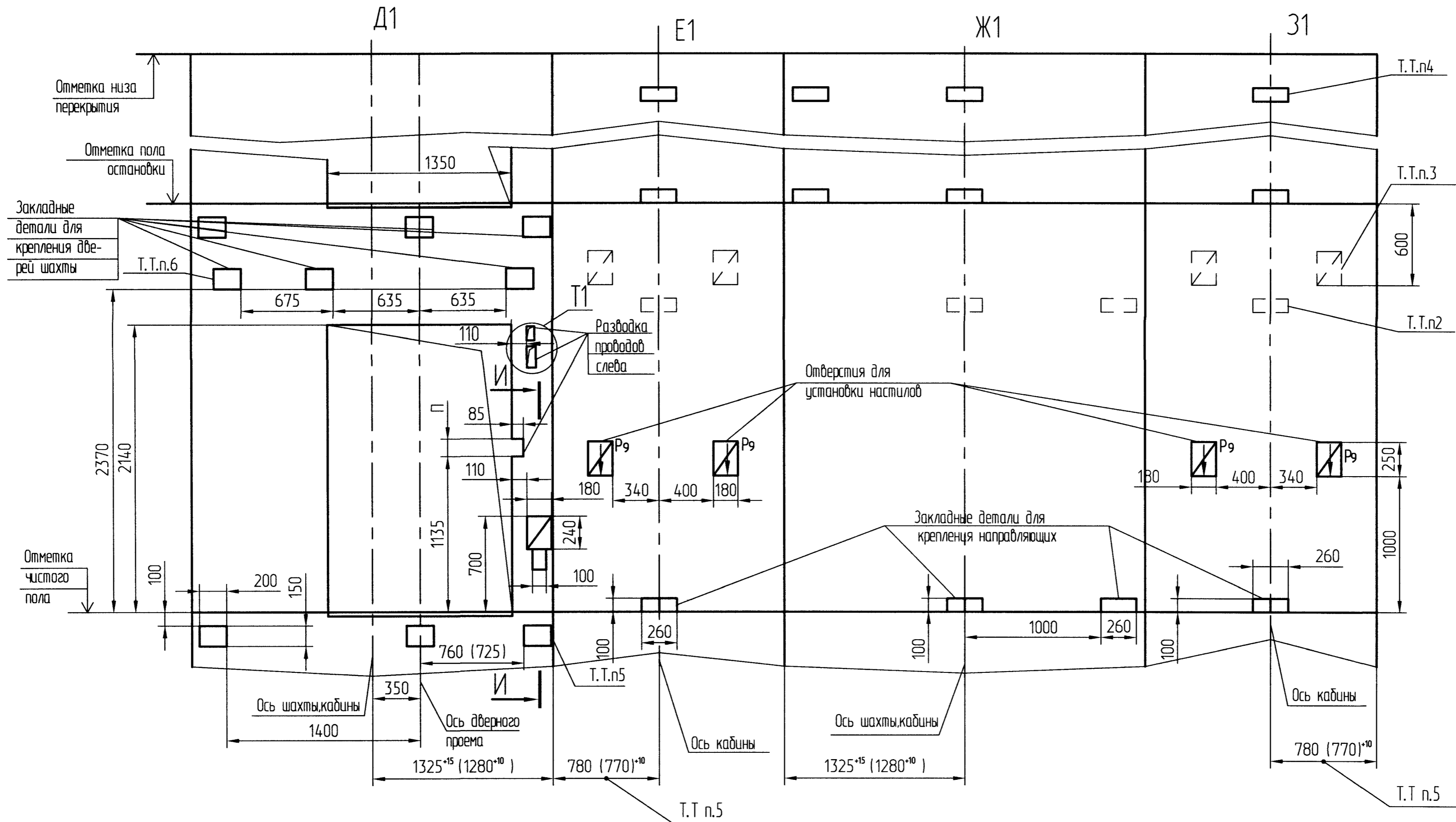
B1-B1(4)(1:20)
Вариант 2
Возможное расположение дверей
Остальное см. вариант 1



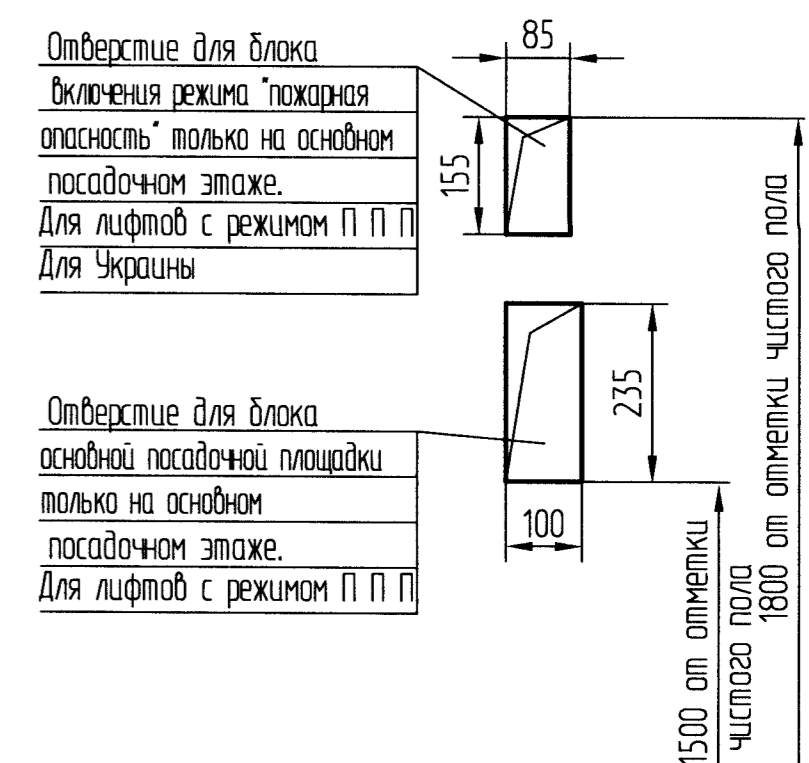
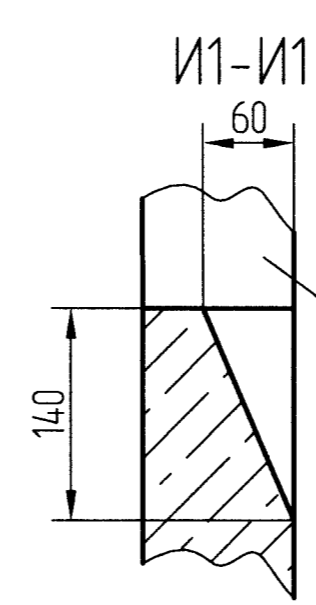
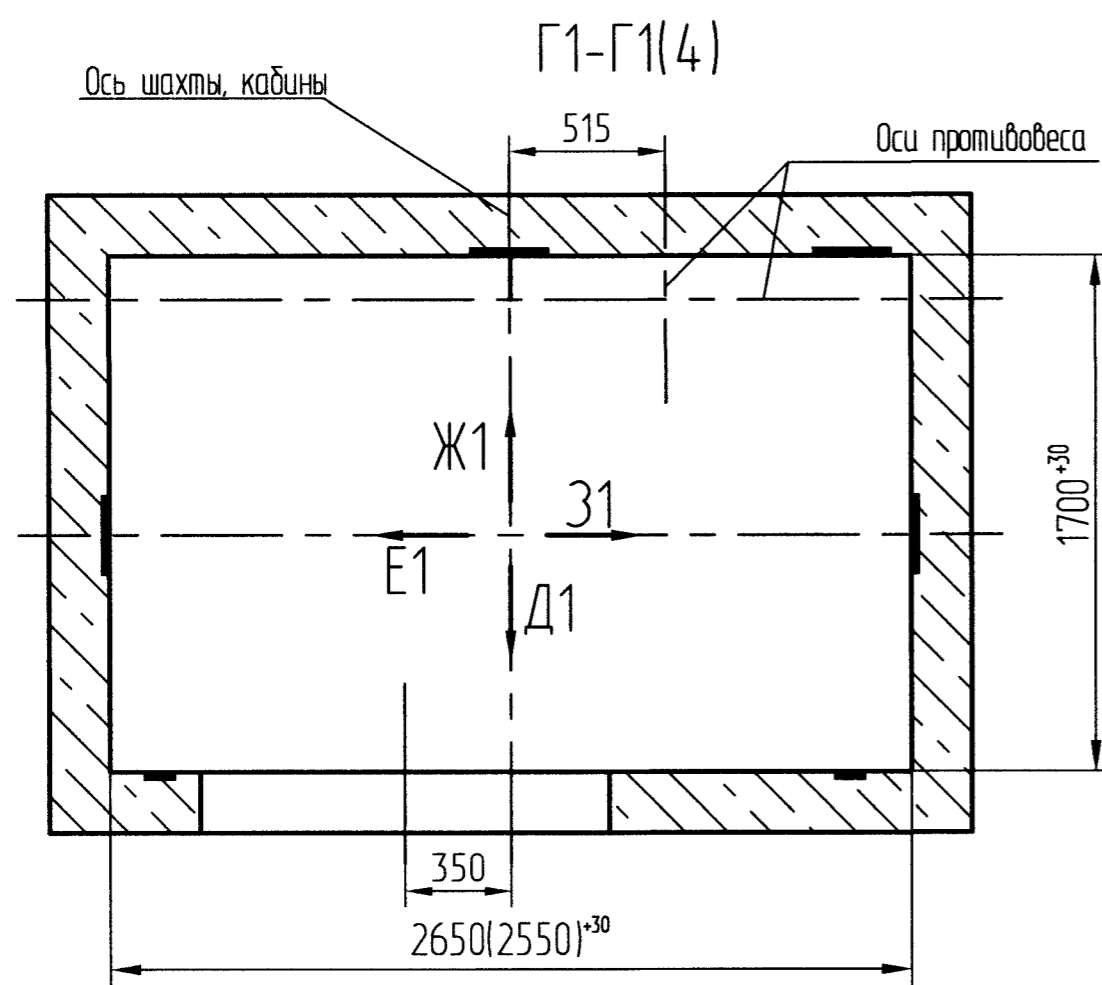
Справ. № АС-1.0-0621К-01
Перв. примен.

Инв. № подл. 1863
Подп. и дата
Инв. № докум.
Взам. инв. №
Подп. и дата
18.02.14

Развертка типового этажа шахты при поставке лифта с обрамлениями



	П, мм
Нижняя и верхняя остановки	105
Промежуточные остановки	175



T1 (1:10)

Перв. примен.

Справ. № AC-1.0-0621K-01

Инф. № подл. 1223
Подп. и дата. /
Взам. шиф. № /
Инф. № дубл. /
Подп. и дата. /