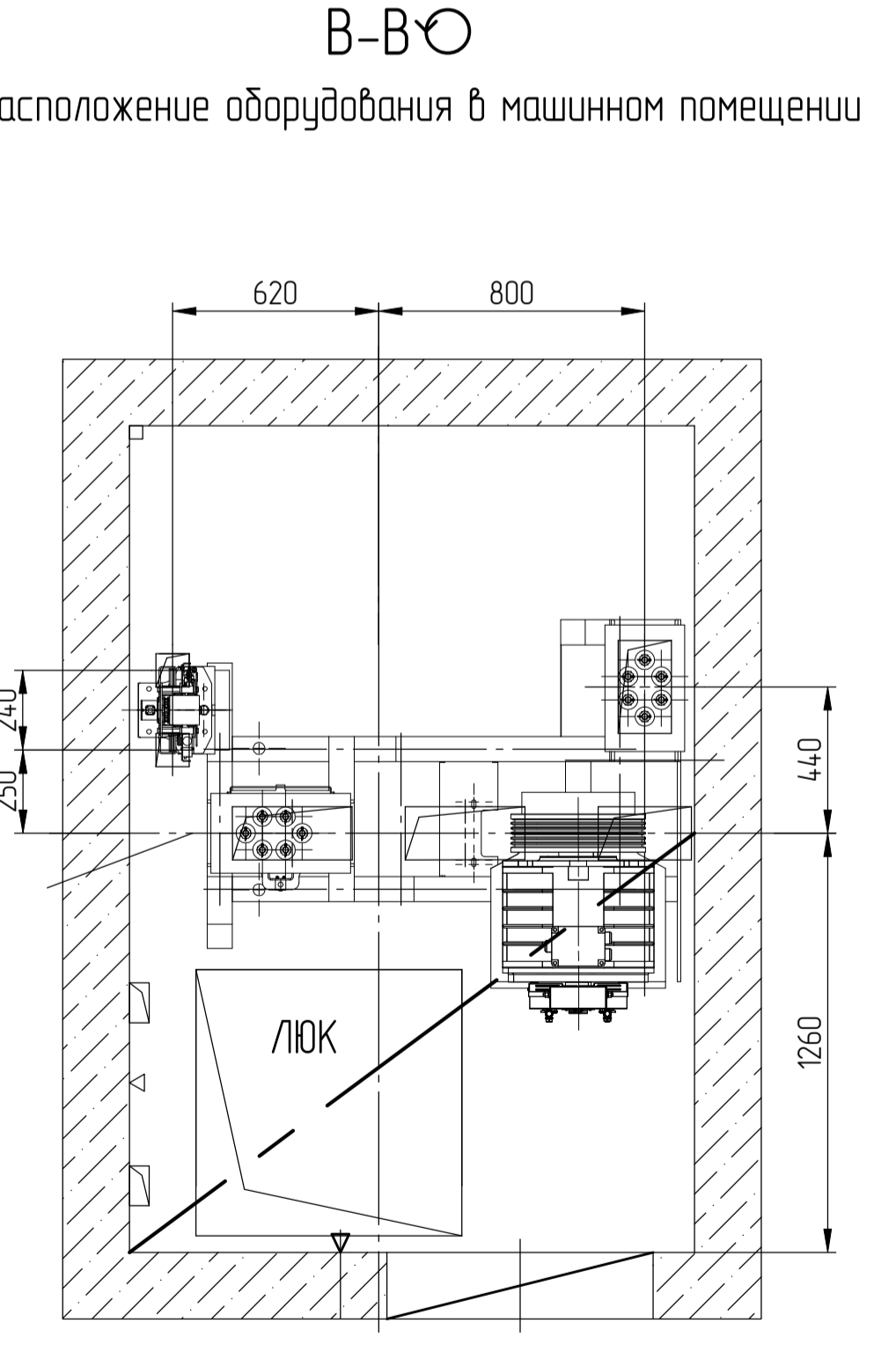
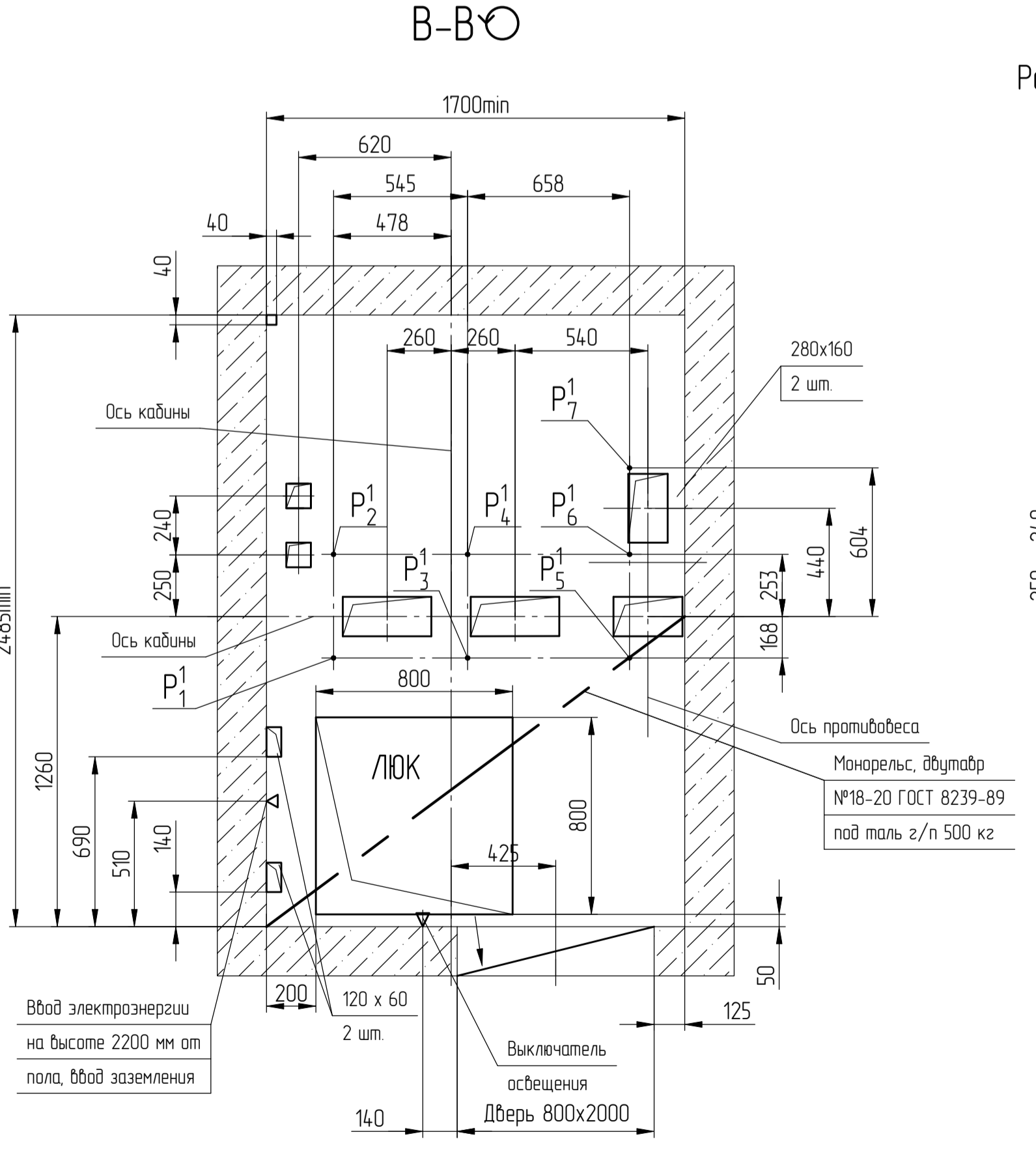
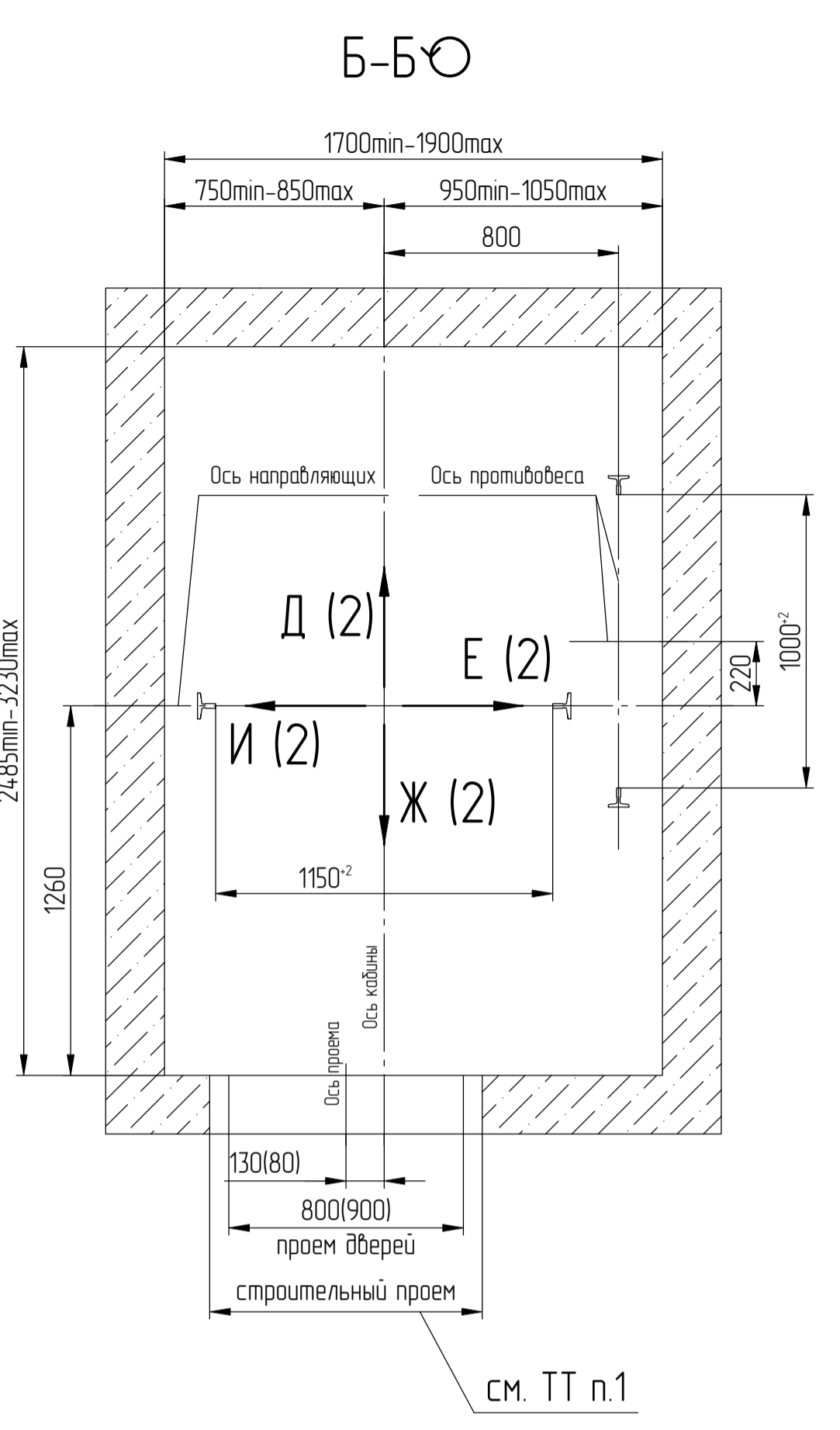
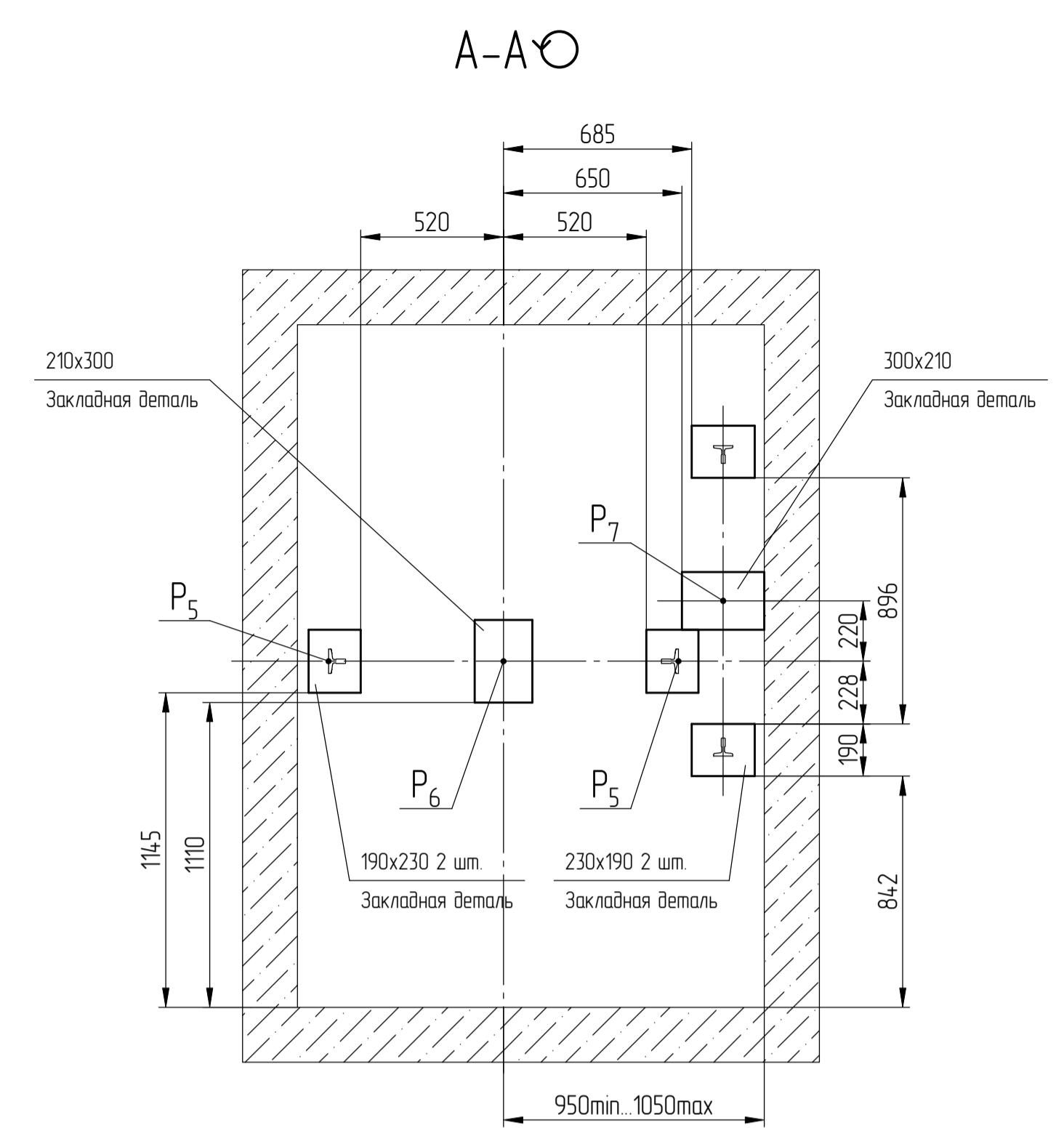
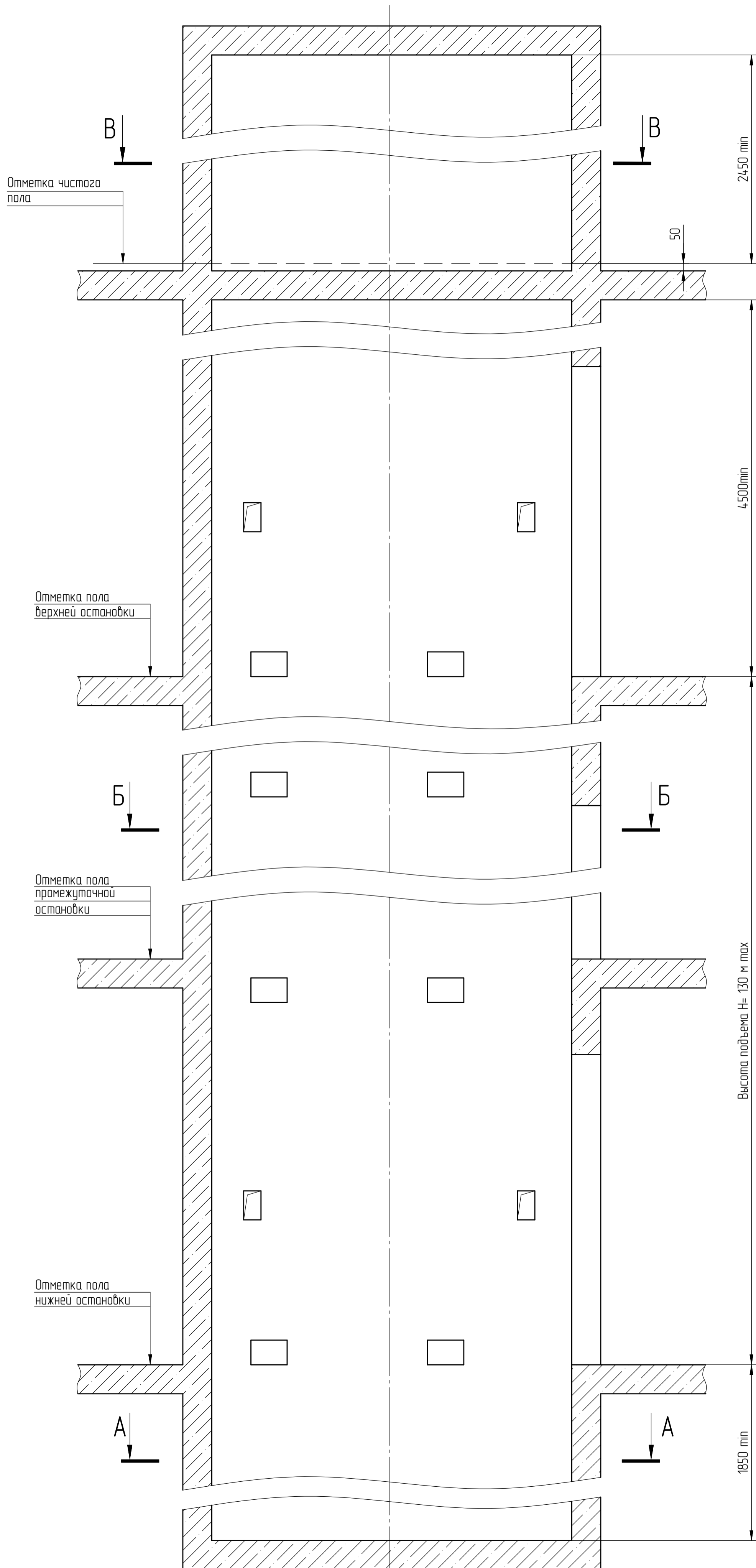


Рис. 1



Расположение оборудования в машинном помещении

Обозн. нагрузки	Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки		Схема действия сил	Примечания
	Величина нагрузки, Н з/п 630кг	Величина нагрузки, Н з/п 1000кг		
P ₁	7545	9060	На опоры привода на площадь 160x160 мм см В-В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	20220	24690		
P ₃	4620	5565		
P ₄	12990	15870		
P ₅	7290	8670		
P ₆	18705	22740		
P ₇	4470	5220		
P ₈	9435	11385	Аварийные нагрузки	
P ₉	23925	26460		
P ₁₀	36855	40800	Аварийные нагрузки	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₁₁	15120	17280		
P ₁₂	32220	36300	Постоянные нагрузки	
P ₁₃	10470	11640		
P ₁₄	22650	25215	Аварийные нагрузки	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₁₅	2250	3000		
P ₁₆	1500	2250	Постоянные нагрузки	
P ₁₇	3000	4500		
P ₁₈	3000	4500	Аварийные нагрузки	
P ₁₉	54900	70320		
P ₂₀	33000	45000	На пять направляющих на площадь 100x100 мм	
P ₂₁	27000	36750	На дугер кабины на площадь 160x160 мм	
P ₂₂			На дугер противовеса на площадь 160x160 мм	

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызубные пасты и указатели лифтовые см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты при установке дверей шахты производства "Мозилевлифтмаш" см. АС-00-00-01 (тип ДШ-Т2)
 - Строительная часть для шахт на рис. 1 может быть выполнена в зеркальном исполнении
 - Шаг закладных деталей должен быть 2000 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллов шаг закладных деталей должен быть 1500 мм
 - При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настли с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 2500 мм. При попадании отверстий в зону установки закладных деталей допускается перенос отверстий в вертикальном направлении
 - На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля
 - Стены шахты должны быть вертикальными (отвесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм
 - Допускается крепить лифтовое оборудование к стенам шахты анкерными болтами. Анкерные болты в комплект поставки не входят. Диаметр, тип, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам
 - Данное строительное задание не распространяется на лифты оборудованные лобовиками на противовесе
- Внимание! ОАО "Мозилевлифтмаш" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

АС-11-ПВБ1025Г				Лист	Масса	Масштаб
1	186.009323-2024			Лифт пассажирский с машинным помещением модели "МЛМ-ЛП"	А	1:20
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	1	Листов
Разраб.	Сафранков	(Подп.)	01.10.24	4		
Проб.	Сафранков	(Подп.)	01.10.24	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Т. контр.						
Э. метр.						
Н. контр.	Литвинова	(Подп.)	01.10.24			
Э.лт.	Сафранков	(Подп.)	01.10.24			

Лист № 000071463 Чертежная группа
 Имя № подл. Подп. и дата (пополн.)
 Возм. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
 Серий. № Серий. №
 Пред. параметр.

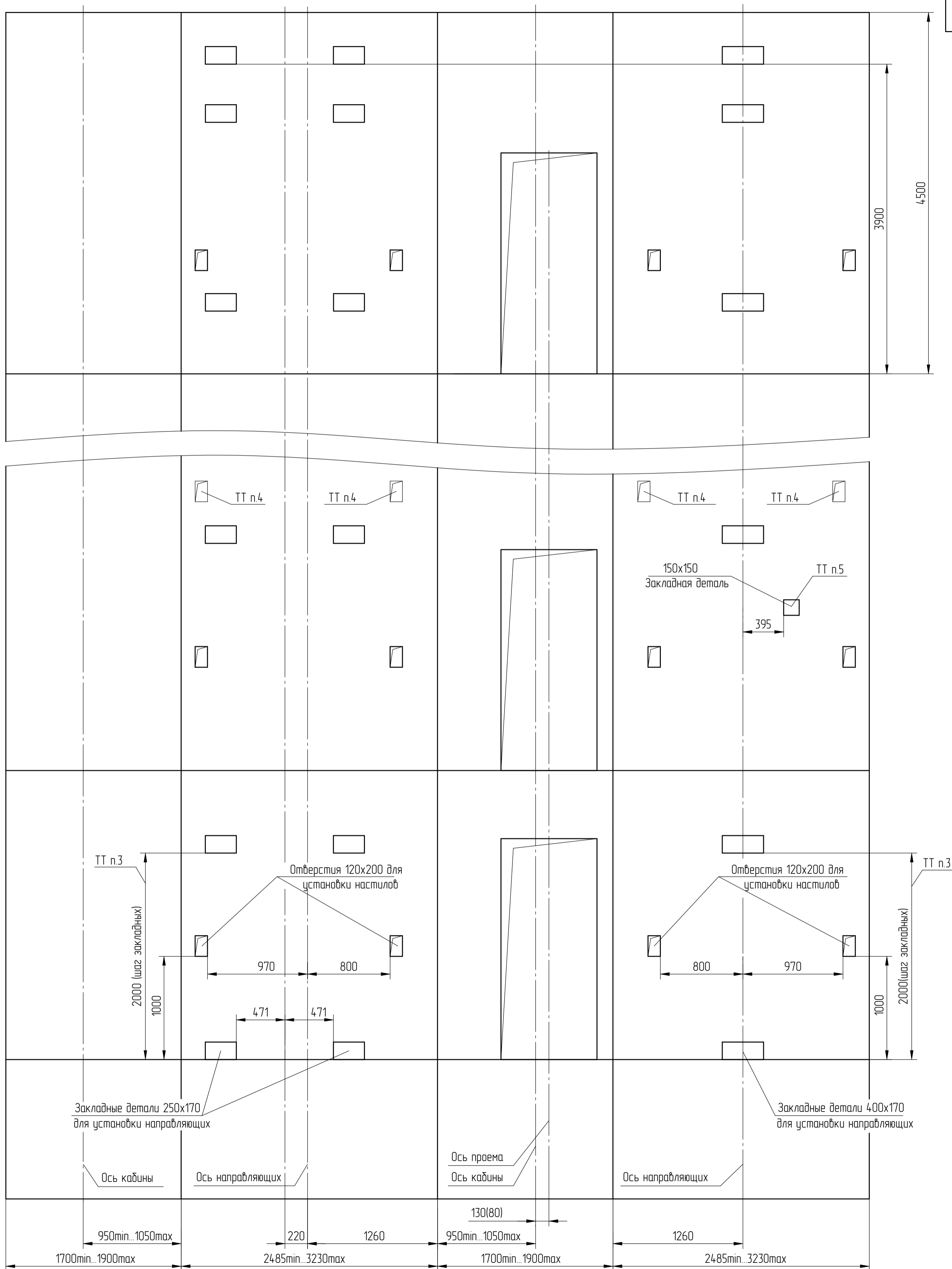
Рис. 1

Д (1:25) (1)

Е (1:25) (1)

Ж (1:25) (1)

И (1:25) (1)



Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Черенкова 01.10.24

Инв. № подл.
000071463

1	186.009323-2024		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АС-1.1-ПВБ1025Г

Лист
2

Рис. 2

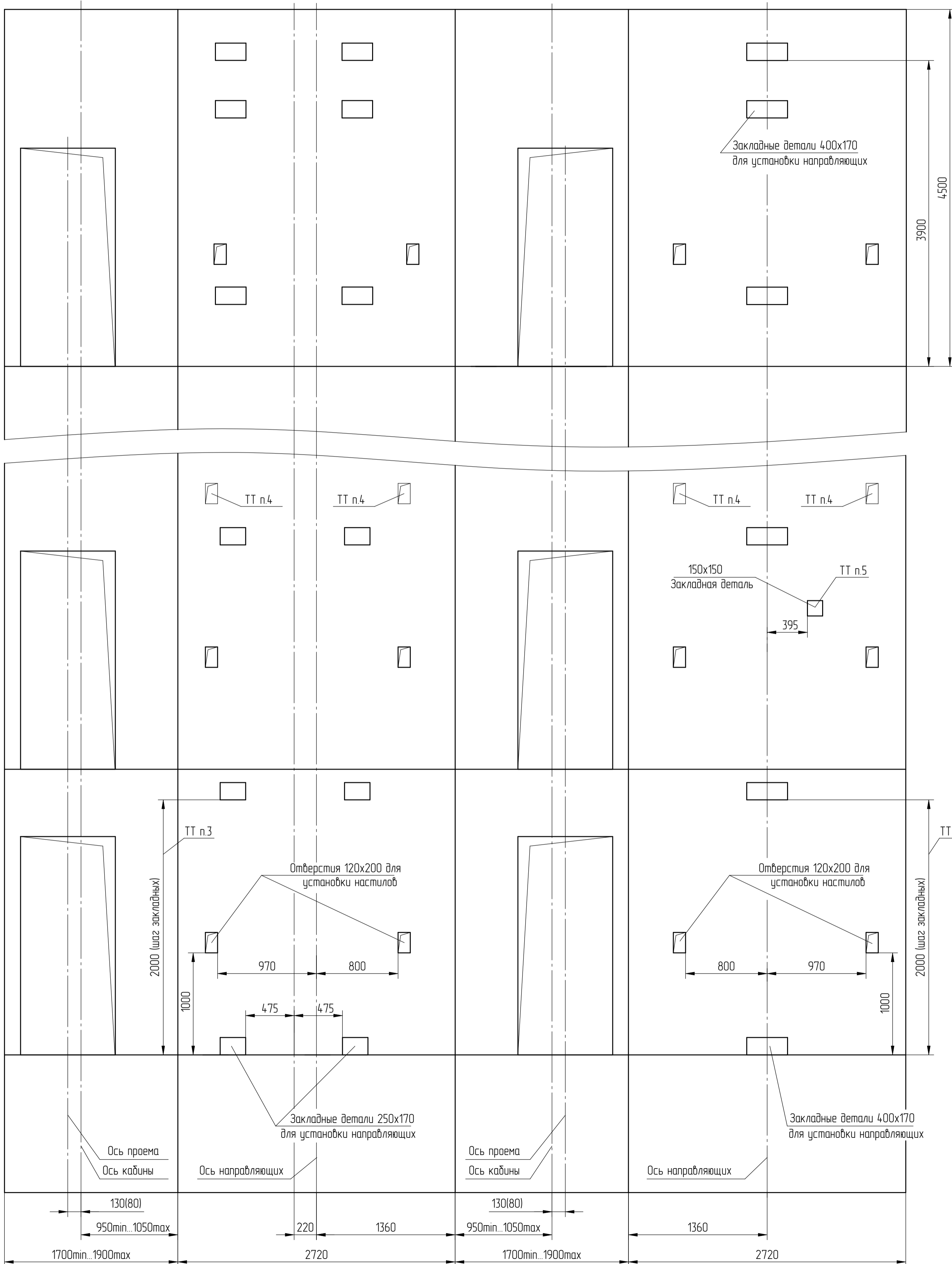
Д₁ (1:25) (3)

Е₁ (1:25) (3)

Ж₁ (1:25) (3)

И₁ (1:25) (3)

АС-1.1-ПВБ1025Г



Изм. № подл.	000071463
Подл. и дата	Черенкова 01.10.24
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подл. и дата	
Справ. №	
Перв. примен.	

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	186.009323-2024		

АС-1.1-ПВБ1025Г

Лист 4