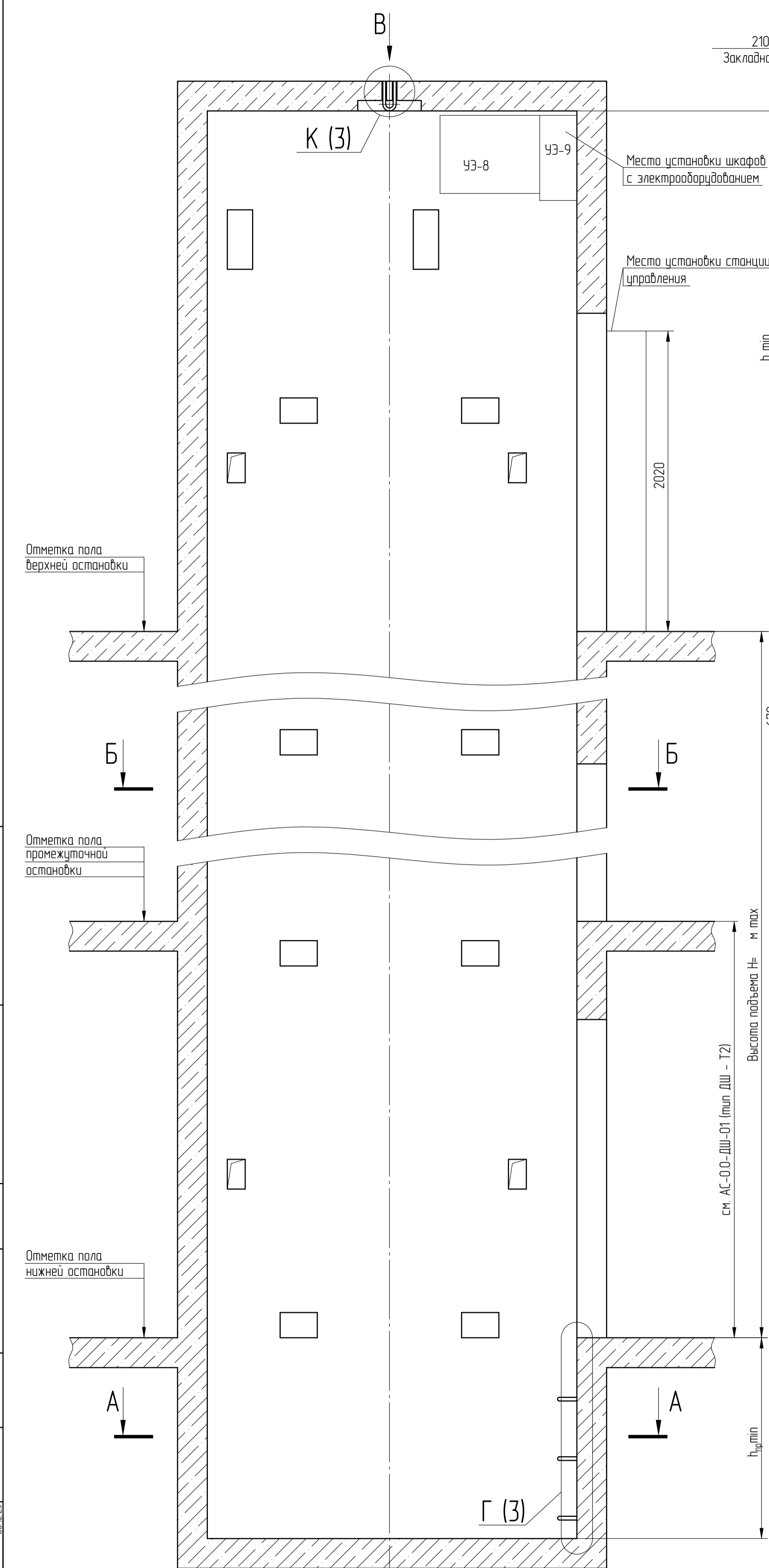


Рис. 1



А-А  
Рис. 1.1

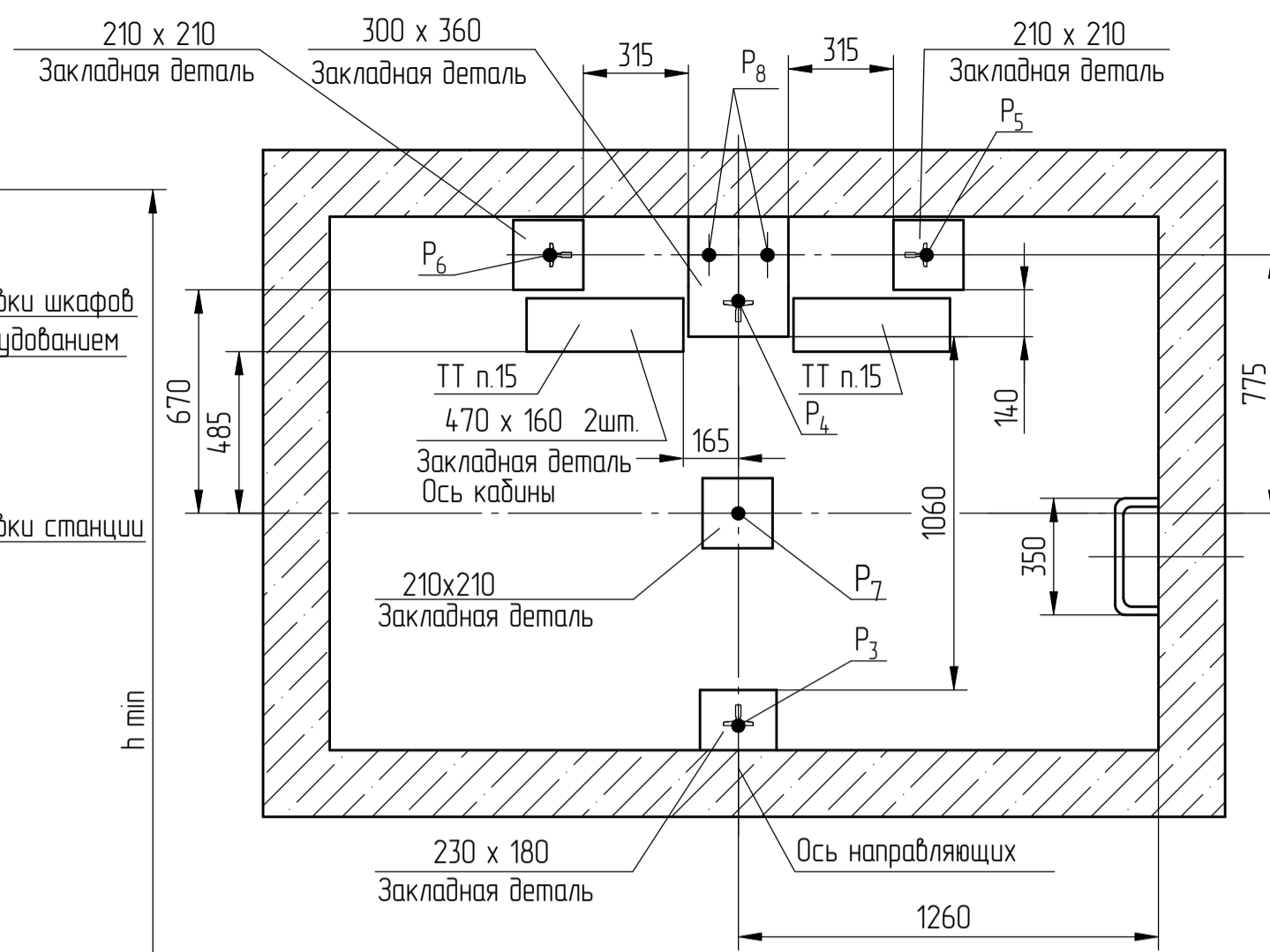
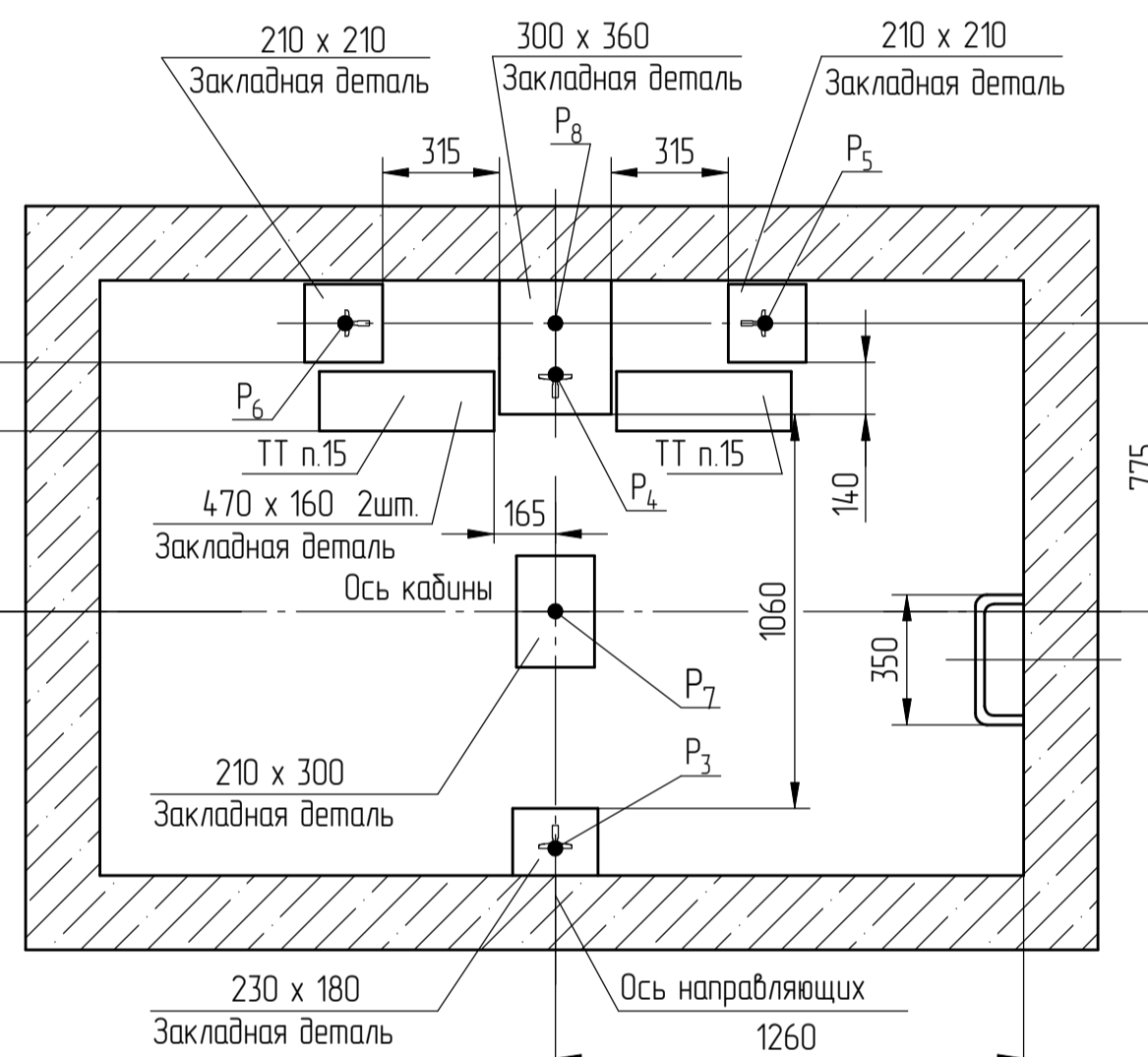
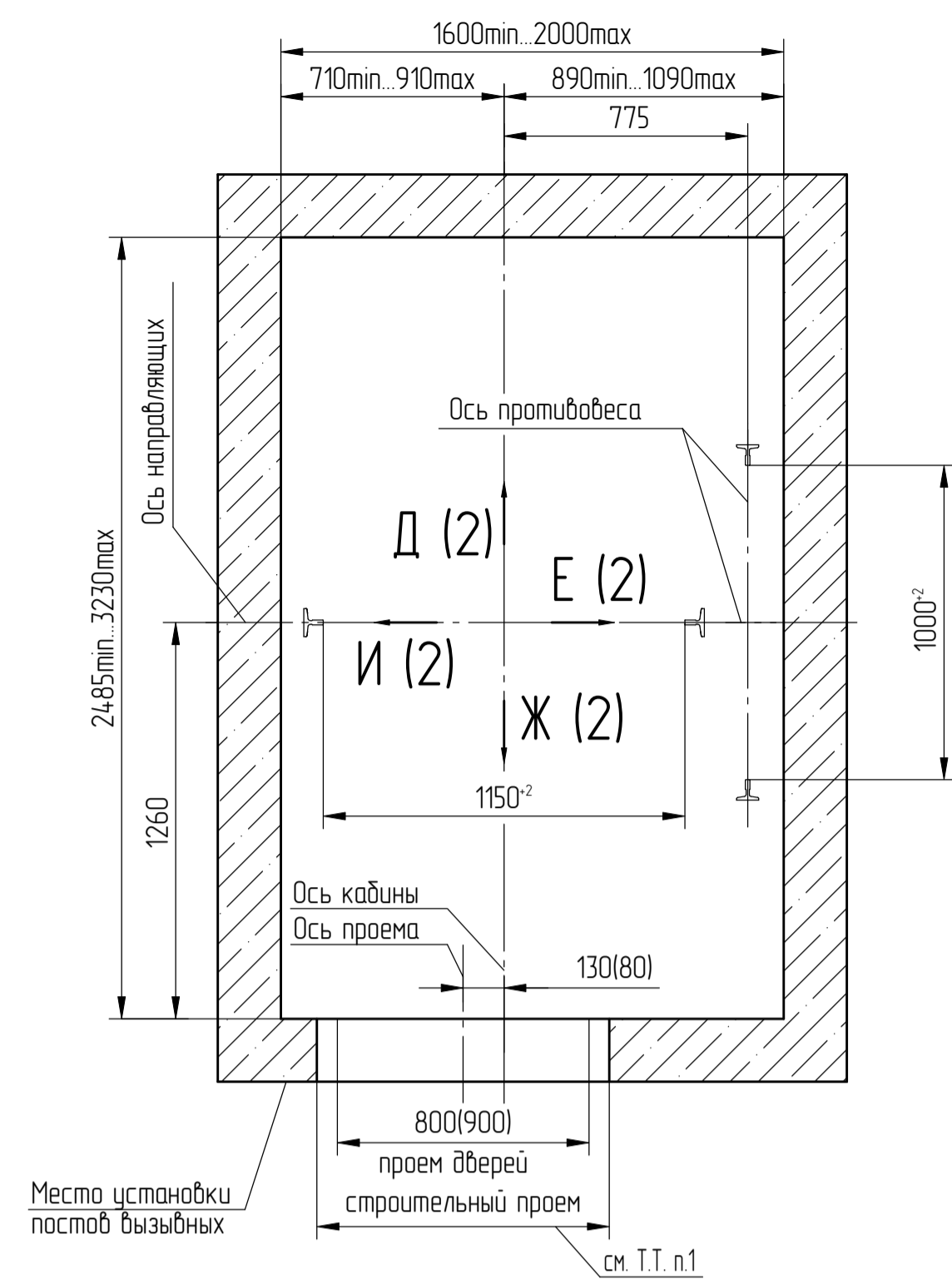


Рис. 1.2



Б-Б



В

Плита перекрытия условно не показана

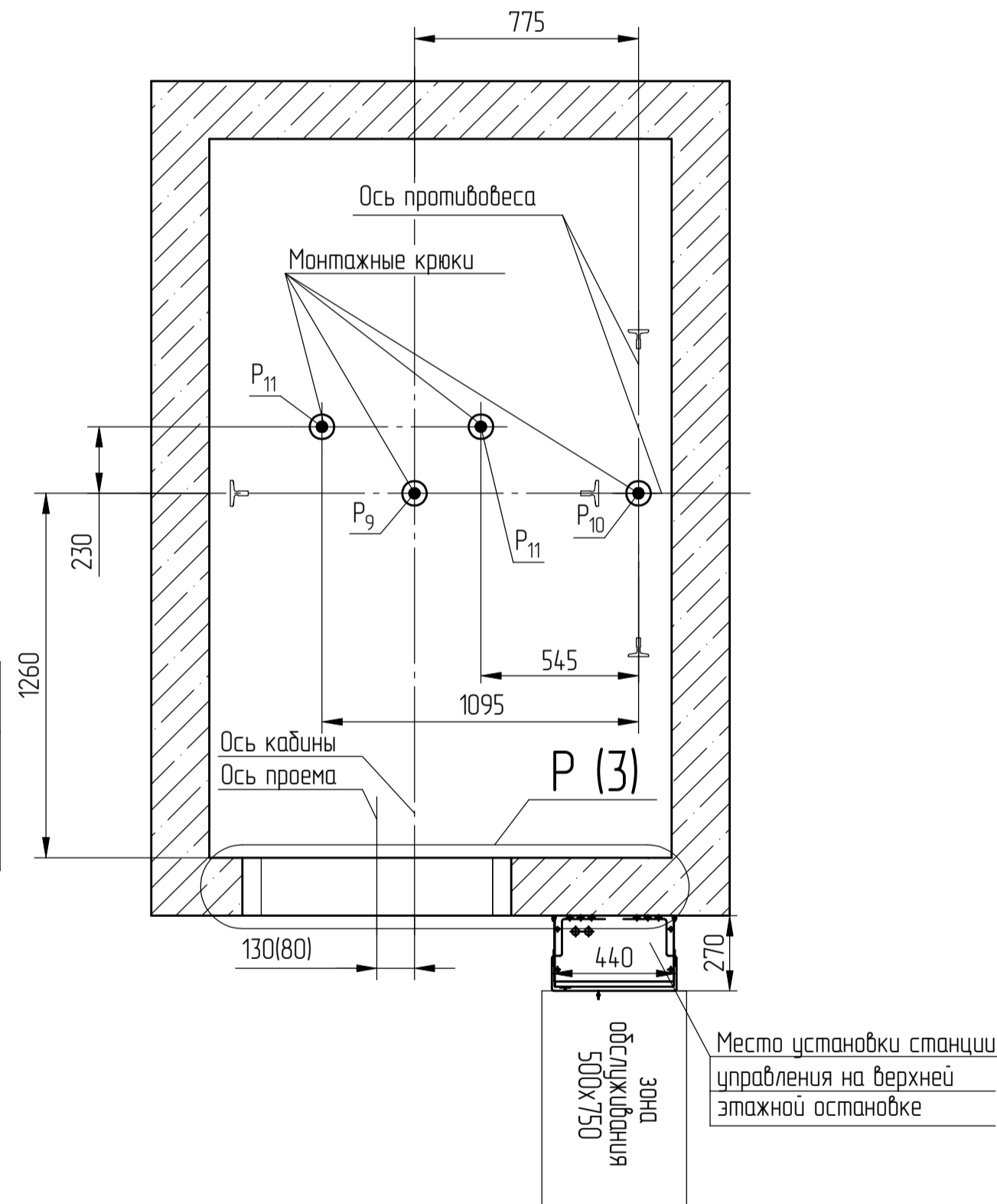


Таблица 2

Рис.	Лифт с непроходной кабиной Высота подъема до 45 м	Листы
Рис. 11	г/п 630 кг, V=10 м/с	Листы 1, 2
Рис. 12	г/п 1000 кг, V=10 м/с	
Рис. 2	Лифт с проходной кабиной Высота подъема до 45 м	Листы 3, 4
Рис. 2.1	г/п 630 кг, V=10 м/с	
Рис. 2.2	г/п 1000 кг, V=10 м/с	
Рис. 3	Лифт с непроходной кабиной Высота подъема 45-75 м	Лист 5
Рис. 4	Лифт с проходной кабиной Высота подъема 45-75 м	

Таблица 4

г/п, кг	V, м/с	Отдаваемое количество тепла, кВт
630	1,0	1,384
630	1,6	2,180
1000	1,0	2,159
1000	1,6	3,386

Таблица 3

г/п, кг	V, м/с	Высота подъема, м	h, мм	h <sub>0</sub> , мм	Ш	Ю
630	1,0	45	3500	1100	24,35	2970
630	1,6		3600	1250	25,85	3020
1000	1,0		3500	1100	24,35	2970
1000	1,6	45-75	3600	1250	25,85	3020
630	1,0		---	---	---	---
630	1,6		---	---	---	---
1000	1,0	---	---	---	---	
1000	1,6	---	---	---	---	

- При наличии под приямком лифта пространства, доступного для людей, основание прямая в зоне движения противовеса должна быть усилена опорой установленной под ним, способной выдержать удар противовеса, падающего с наибольшей возможной высоты.
- На средние высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвески кабеля.
- В верхней части шахты необходимо предусмотреть отвод тепла эквивалентный значениям, представленным в таблице 4.
- Место установки шкафа 43-9 с регулятором скорости.
- Место установки шкафа 43-9 с источником бесперебойного питания.
- Отверстия под электропроводку и устройства растормаживающие должны быть выполнены непосредственно за станцией управления. Для проходной кабины станция управления и данные отверстия могут быть перенесены зеркально на противоположную стену.
- Стены шахты должны быть вертикальными (отвесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм.
- Диаметр прута для монтажных петель (типоразмеры монтажных крепок) подбирается с учетом используемого для монтажа оборудования и необходимости соответствия минимальным размерам и действующим нагрузкам.
- Нагрузки, действующие на закладные детали, необходимые для крепления установки лебедки, подвески кабины и установки направляющих, рассчитываются с учетом схем приложения сил, приведенных в таблице 1.
- Закладную деталь под натяжное устройство необходимо предусмотреть только для лифтов с высотой подъема больше 45 м.
- Допускается крепить лифтовое оборудование к стенам шахты анкерными болтами. Анкерные болты в комплект поставки не входят. Диаметр, тип, количество и способ установки анкеров определяются проектной организацией, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.

Таблица 1

Обозначение нагрузки	Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки		Схема действия сил	Примечания
	Величина нагрузки, Н г/п 630 кг	Величина нагрузки, Н г/п 1000 кг		
P <sup>1</sup>	21265	33750	На подвеску кабины	Особое воздействие нагрузок
	7090	11250		
P <sup>2</sup>	12600	20000	На кронштейны крепления установки лебедки	Постоянное воздействие нагрузок
	4225	6700		
P <sub>11</sub>	2000	3000	На ось противовеса	Особое воздействие нагрузок
	P <sub>12</sub>	2000		
P <sub>13</sub>	1500	2000	На монтажные петли (крюки) в перекрытии	
	P <sub>14</sub>	1000		
P <sub>3</sub>	56000	62000	На пятю направляющих на площадь 100x100мм	Особое воздействие нагрузок
	28000	31000		
P <sub>4</sub>	62000	68000	На пятю направляющих на площадь 100x100мм	Постоянное воздействие нагрузок
	31000	34000		
P <sub>5</sub>	20000	24000		
	10000	12000		
P <sub>6</sub>	20000	24000		
	10000	12000		
P <sub>7</sub>	22000	30000	На диаметр кабины на площадь 160x160мм	
P <sub>8</sub>	18000	24500	На диаметр противовеса на площадь 160x160мм	
P <sub>9</sub>	30000	30000		
P <sub>10</sub>	20000	20000		
P <sub>11</sub>	8850	8850		
P <sub>12</sub>	22935	36400	Балка подвески кабины (сечение М-М)	Нагрузки, действующие на закладные детали, установленные в нишах и необходимые для крепления балок подвески кабины и балок установки лебедки, при высоте подъема Н=45-75 м.
P <sub>13</sub>	7940	12600	Балка установки лебедки (сечение Н-Н)	
P <sub>14</sub>	14870	23600		
P <sub>15</sub>	6050	9600		
P <sub>16</sub>	5610	8900		
P <sub>17</sub>	11025	17500		
P <sub>18</sub>	13045	20700		
P <sub>19</sub>	5040	8000		
P <sub>20</sub>	29610	47000		

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вышибные посты и указатели лифтовые см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей дверей шахты при установке дверей шахты производства "МозилевЛифтмаш" см. АС-00-0000-01 (тип ДШ - Т2).
- Строительная часть для шахт на рис. 1 и рис. 3 может быть выполнена в зеркальном исполнении.
- Шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллов шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. В случае попадания закладной детали в интервал от отметки верхней остановки до отметки 1400 мм выше верхней остановки, закладную деталь необходимо опустить на отметку верхней остановки. В случае попадания закладной детали в интервал от отметки верхней остановки до отметки 1100 мм ниже отметки верхней остановки, закладную деталь необходимо опустить на расстояние 1100 мм ниже отметки верхней остановки.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настлы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями на 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 верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии указанном на чертеже. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 3, 4.

АС-11-ПБА1010ГТ

Изм./Лист	186.006973-2023	Дата	06.12.23	Лифт пассажирский без машинного помещения, кабина 1100x2100x2100, проем 800, 900 мм телескопического открывания	Лист	1	Листов	5
Разработчик	Сафранков	Проверен	06.12.23		ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"			
Проектировщик	Сафранков	Проверен	06.12.23					
Т.контр.								
Э.метр.								
Н.контр.	Моисеенко	Проверен	07.12.23					
Утв.	Сафранков	Проверен	06.12.23					

Список цехов расцеховок нет. Копировал Формат А1

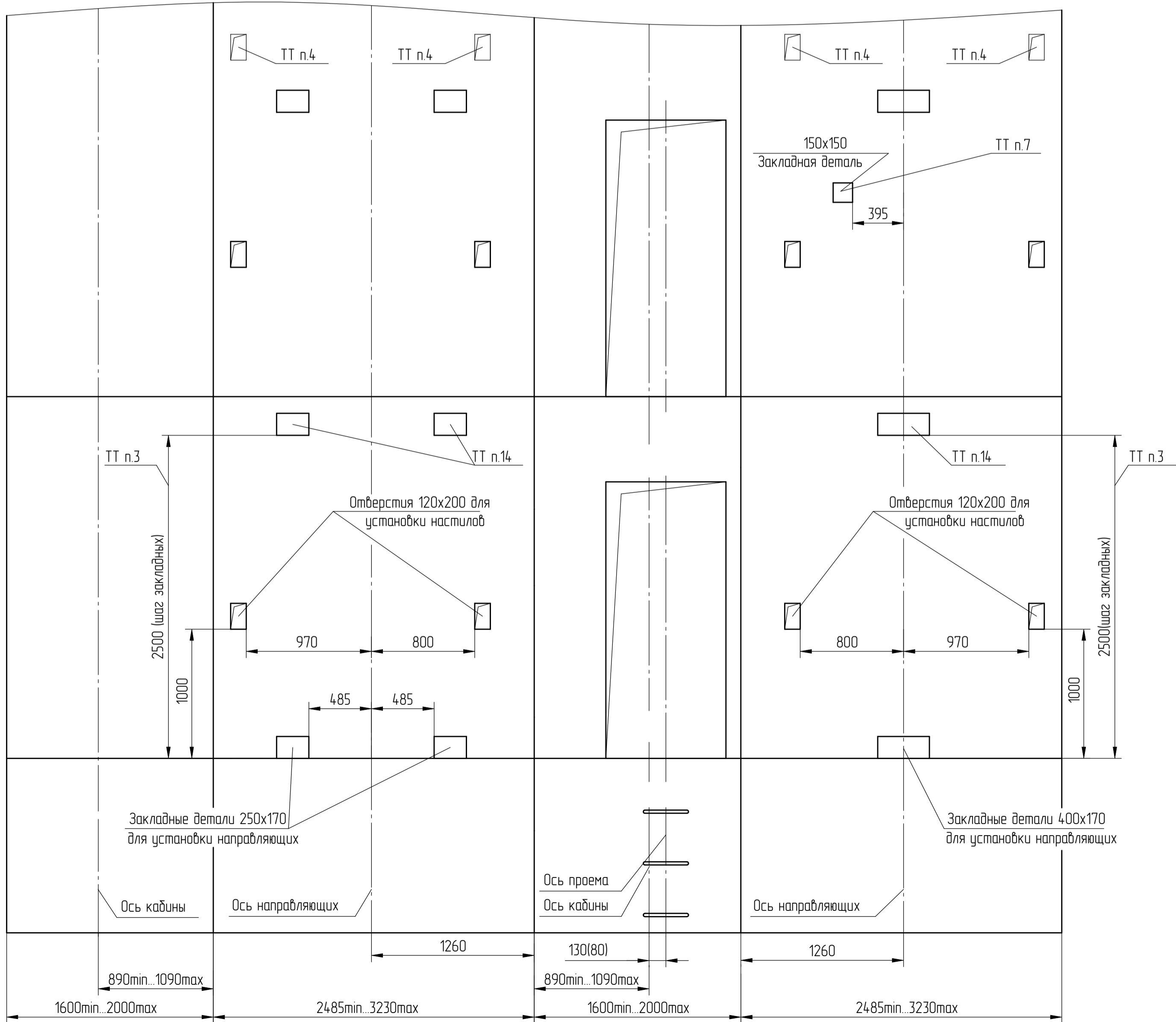
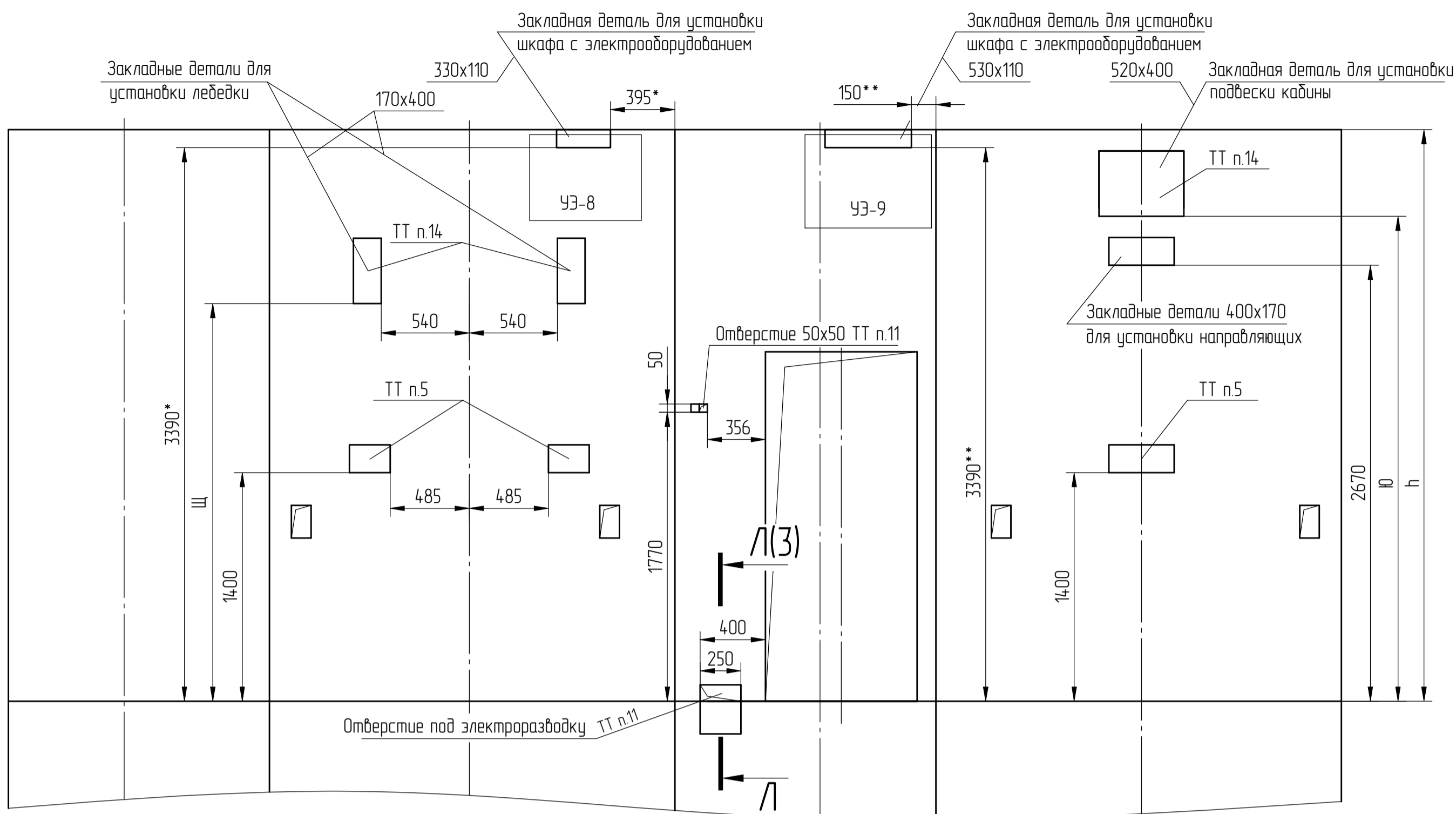
# Рис. 1

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 (подп.)	Черенкова 08.12.23
Инв.№ подл.	000047863

2	186.006973-2023		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АС-1.1-ПБА1010ГТ

Лист 2

АС-1.1-ПБА1010ГТ

Рис. 2

А<sub>1</sub>-А<sub>1</sub>  
Рис. 11

Б<sub>1</sub>-Б<sub>1</sub>

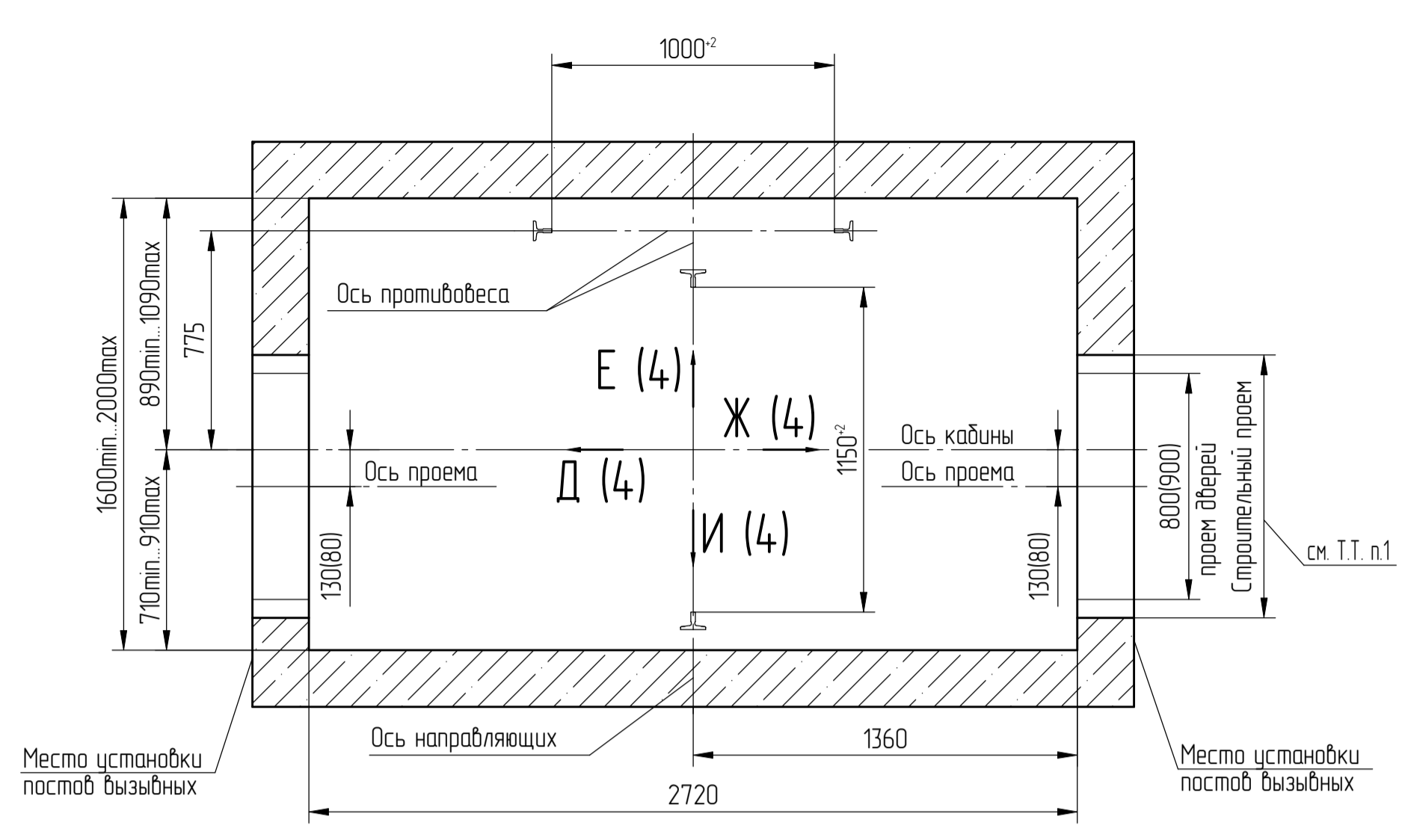
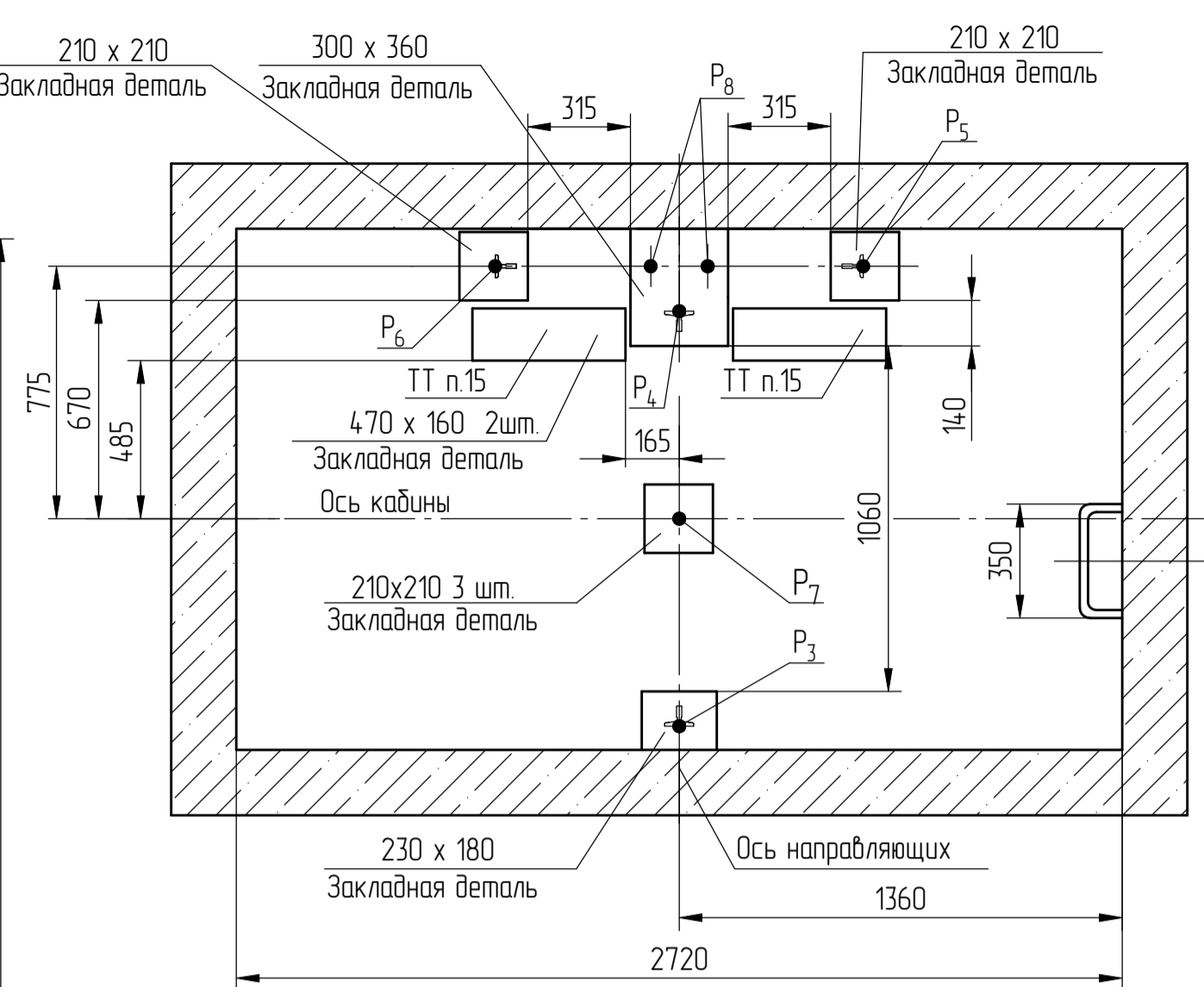
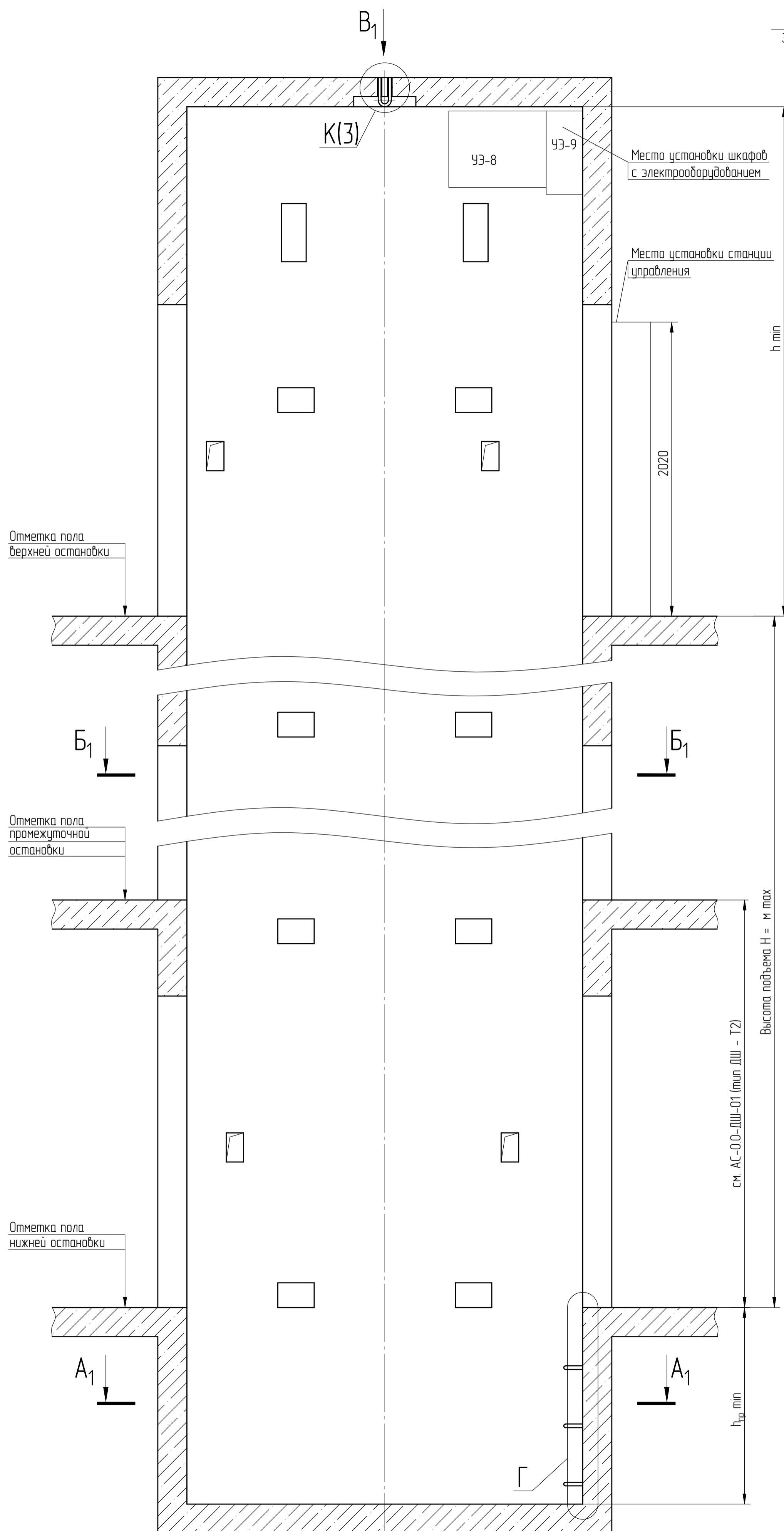
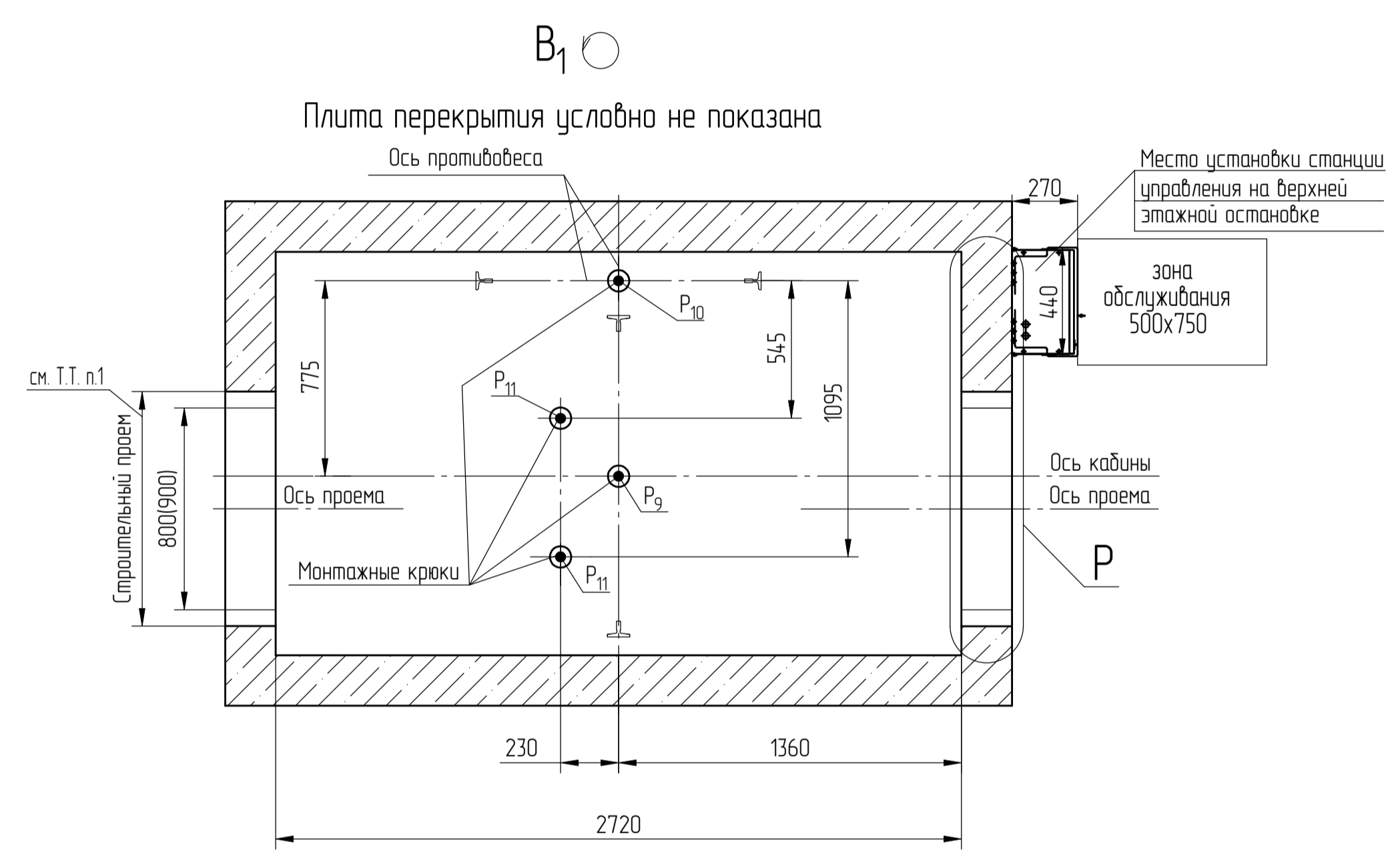
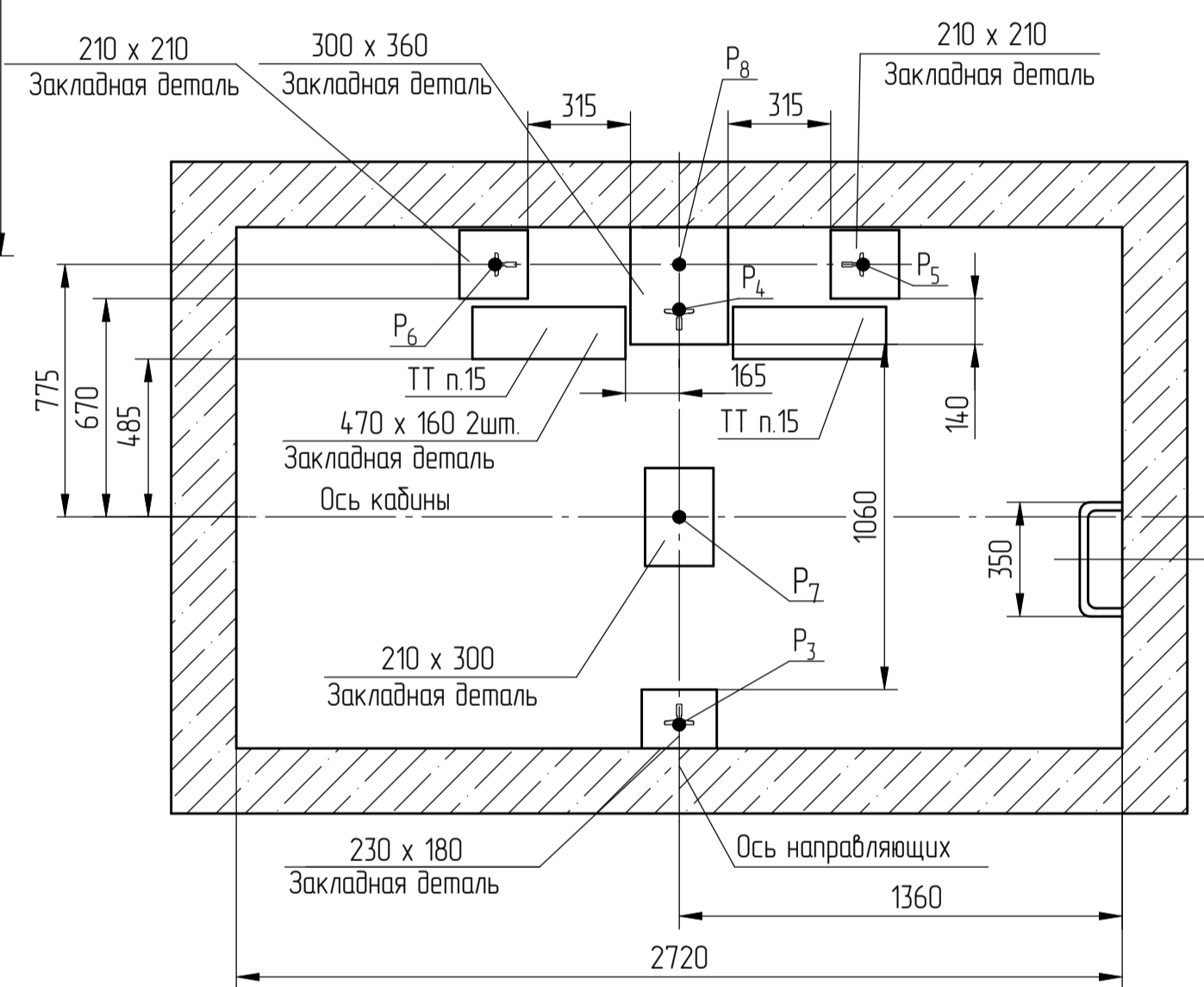
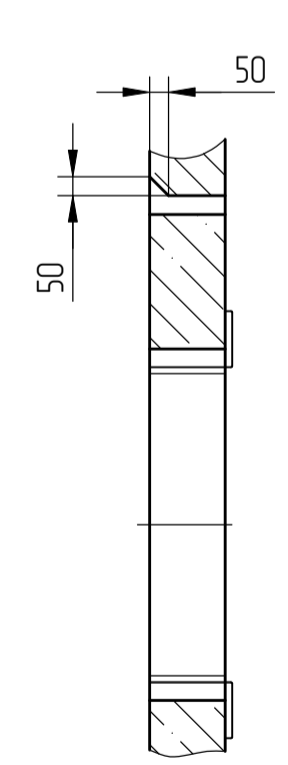


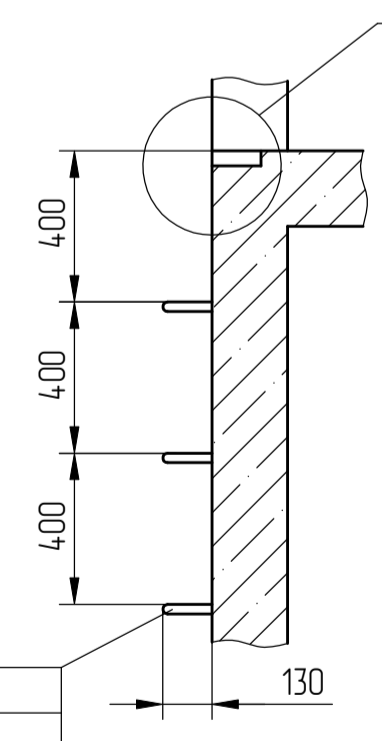
Рис. 12



Р (1, 3)

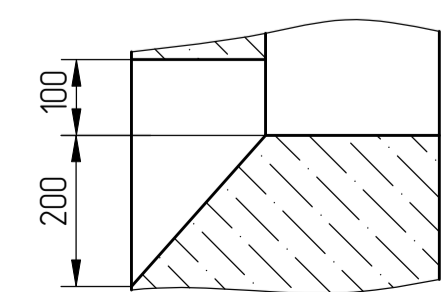


Г (1, 3)

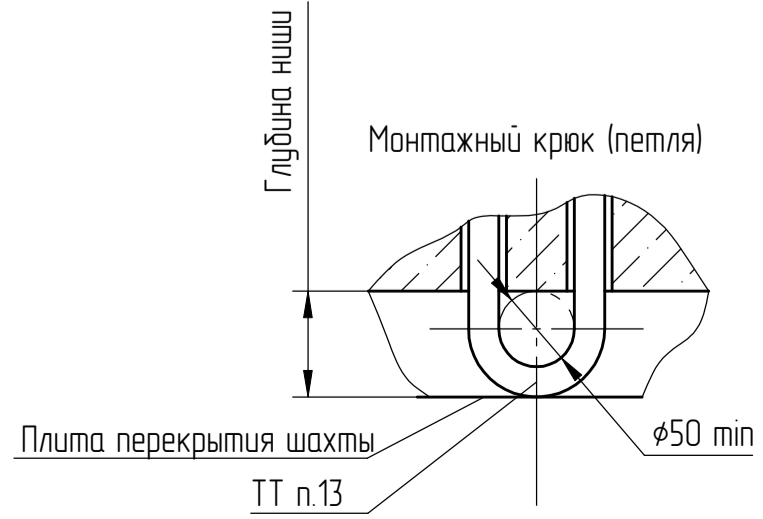


Скобы для спуска в приямок количество определяется глубиной приямка

Л-Л (1:10) (2, 4)



К (1:5) (1,3)



# Рис. 2

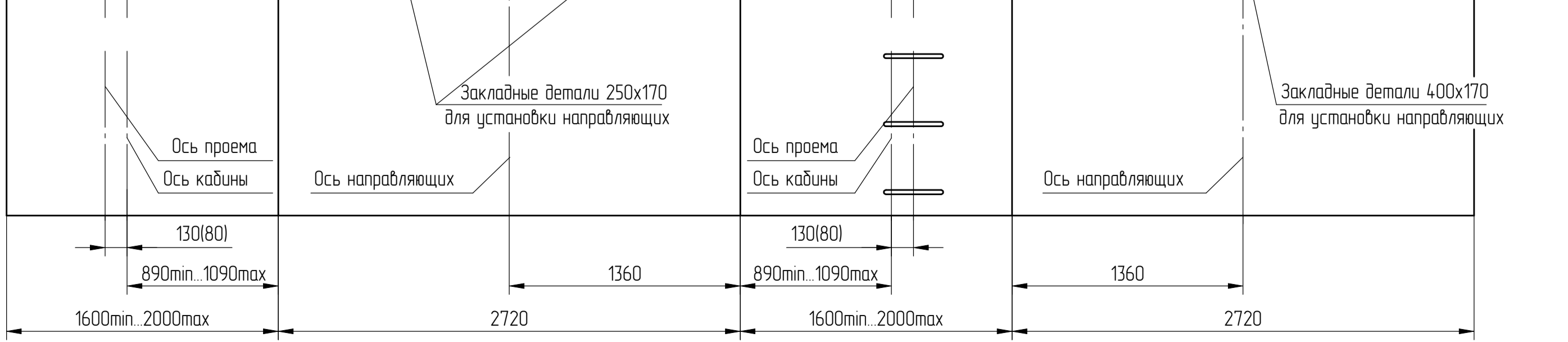
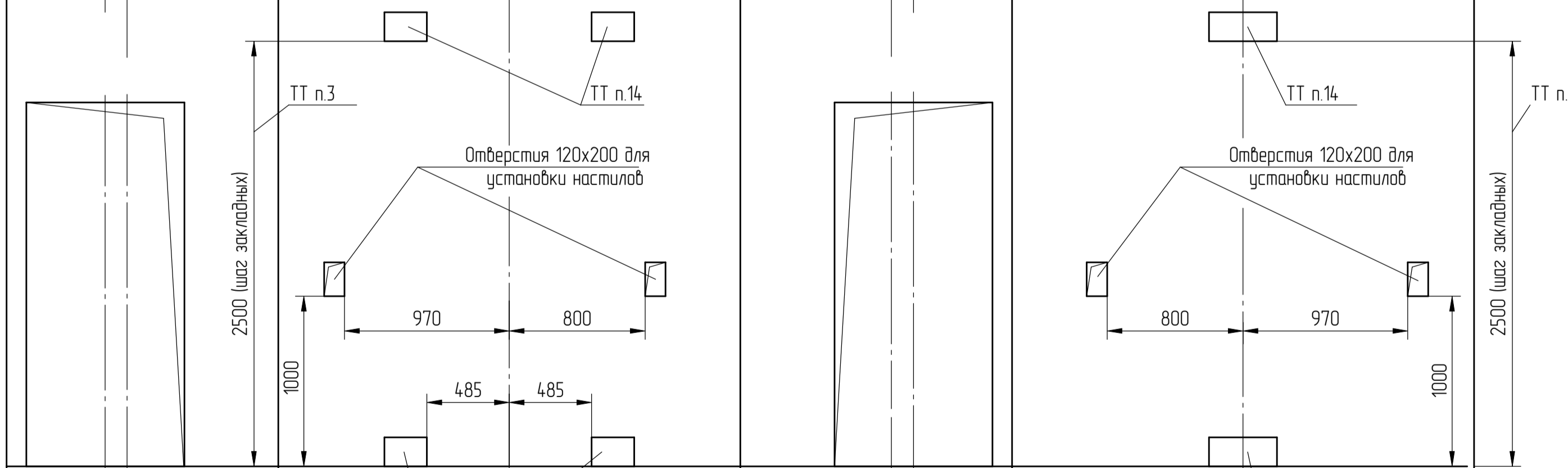
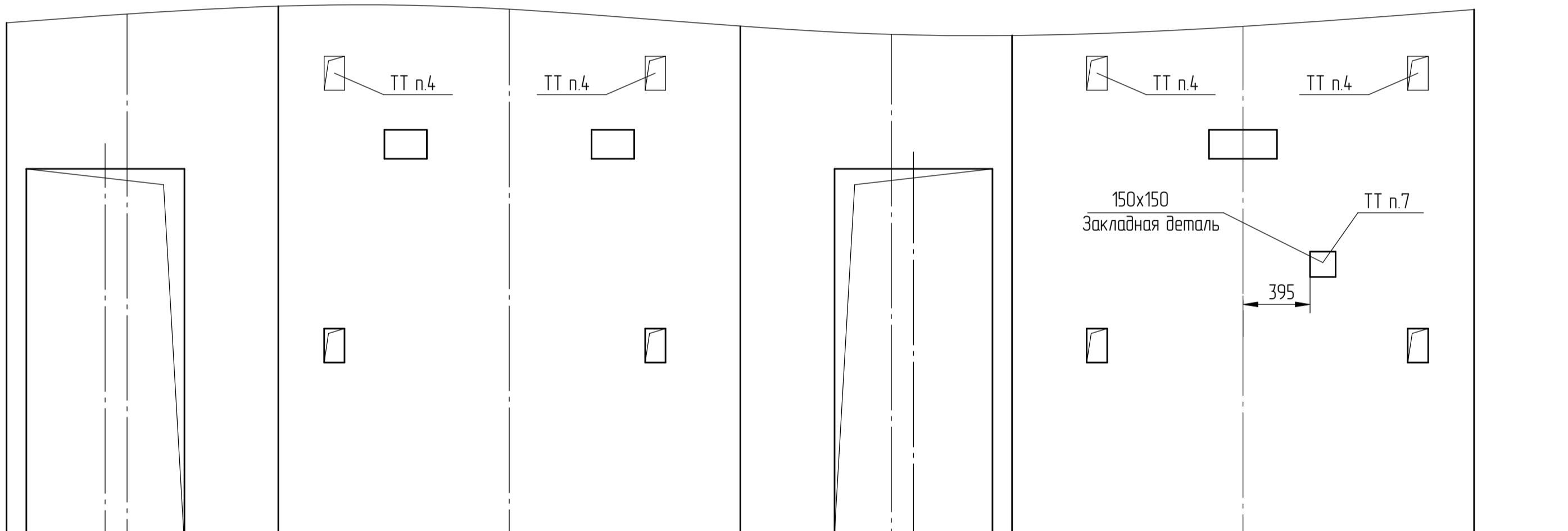
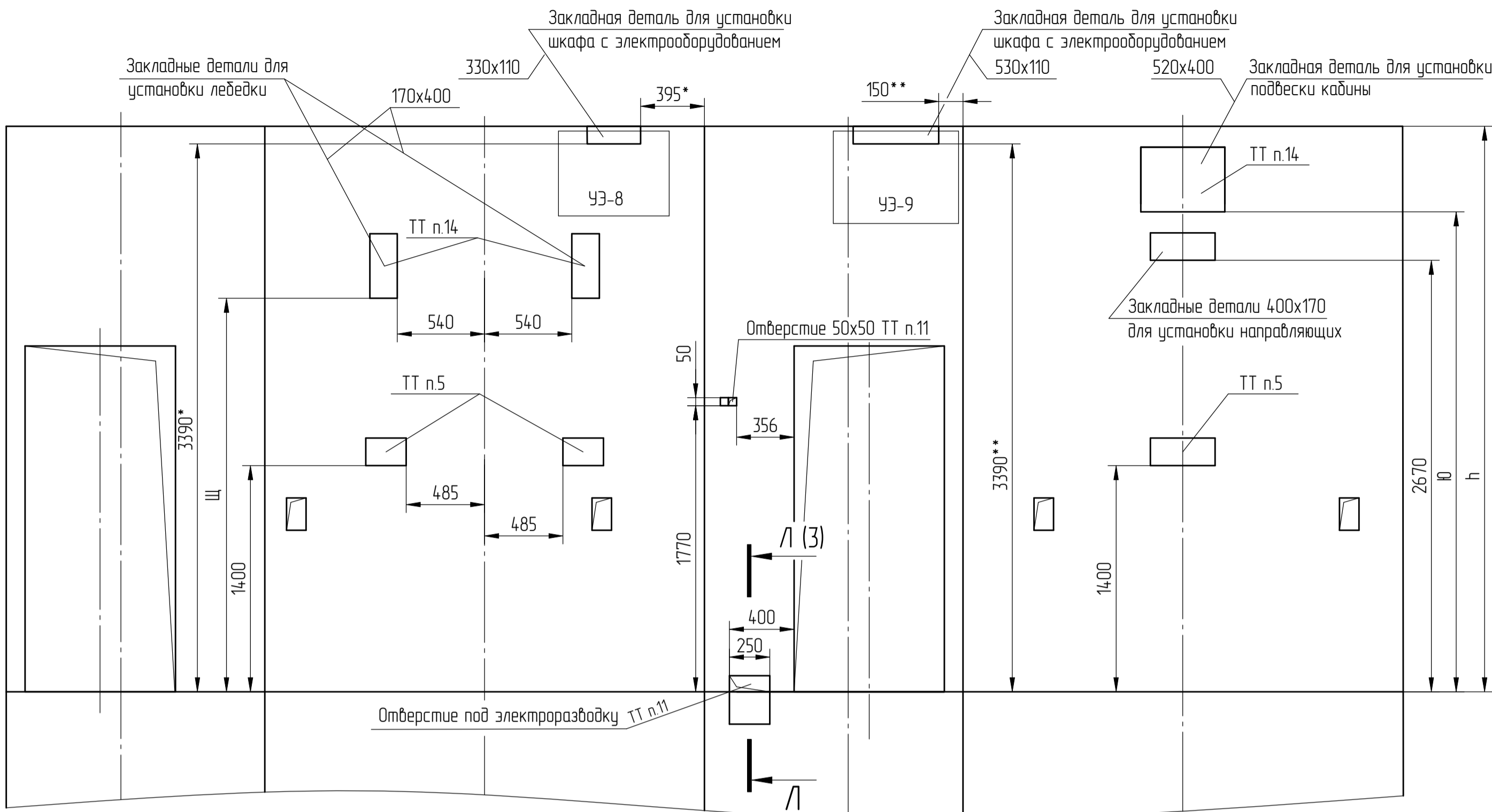
Д<sub>1</sub> (1:25) (3)

Е<sub>1</sub> (1:25) (3)

Ж<sub>1</sub> (1:25) (3)

И<sub>1</sub> (1:25) (3)

АС-1.1-ПБА1010ГТ



Инд.№ подл. 000047863	Подл. и дата Черенкова 08.12.23	Взам. инв.№	Инд.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
--------------------------	------------------------------------	-------------	-------------	--------------	----------	---------------

