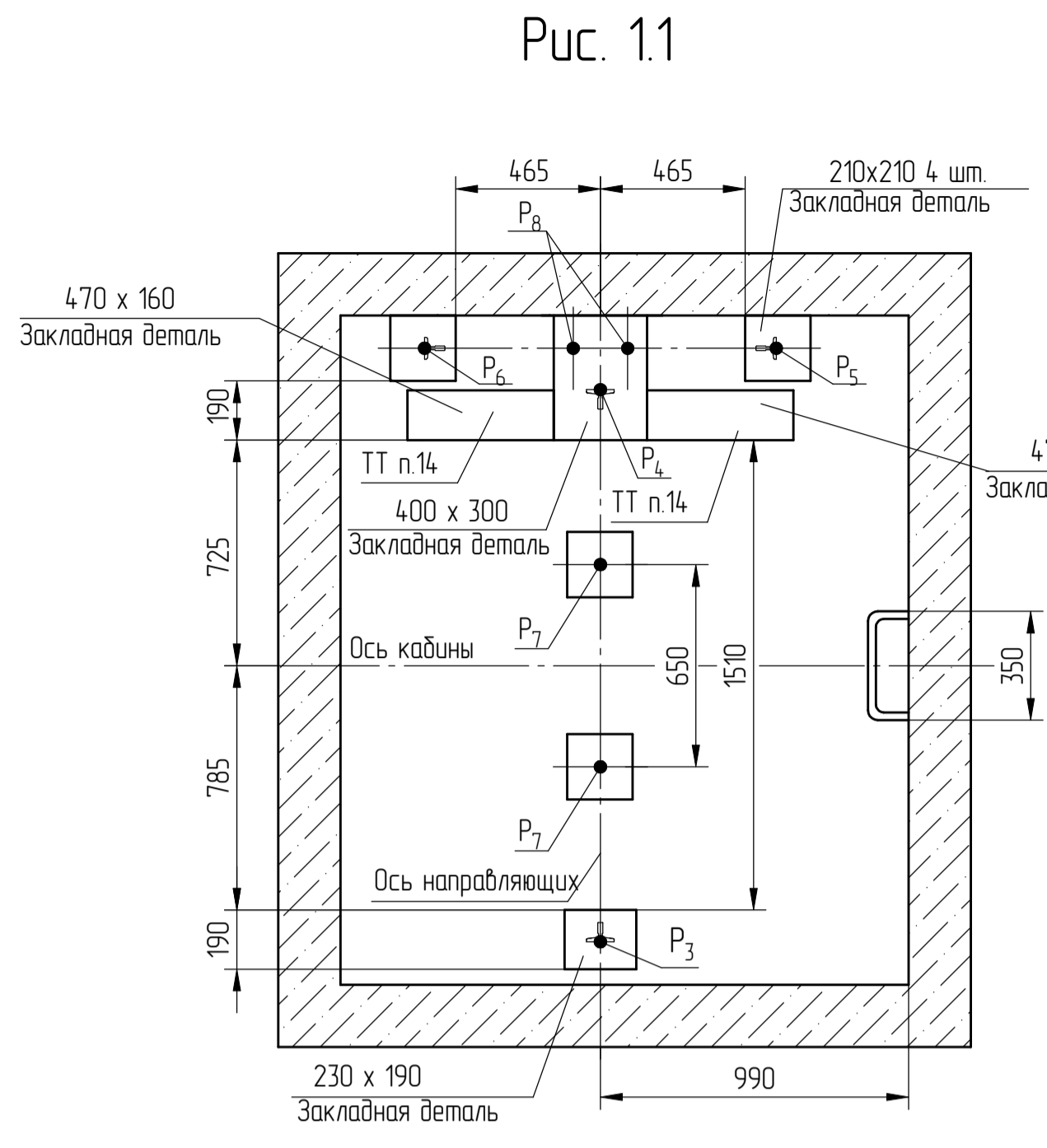
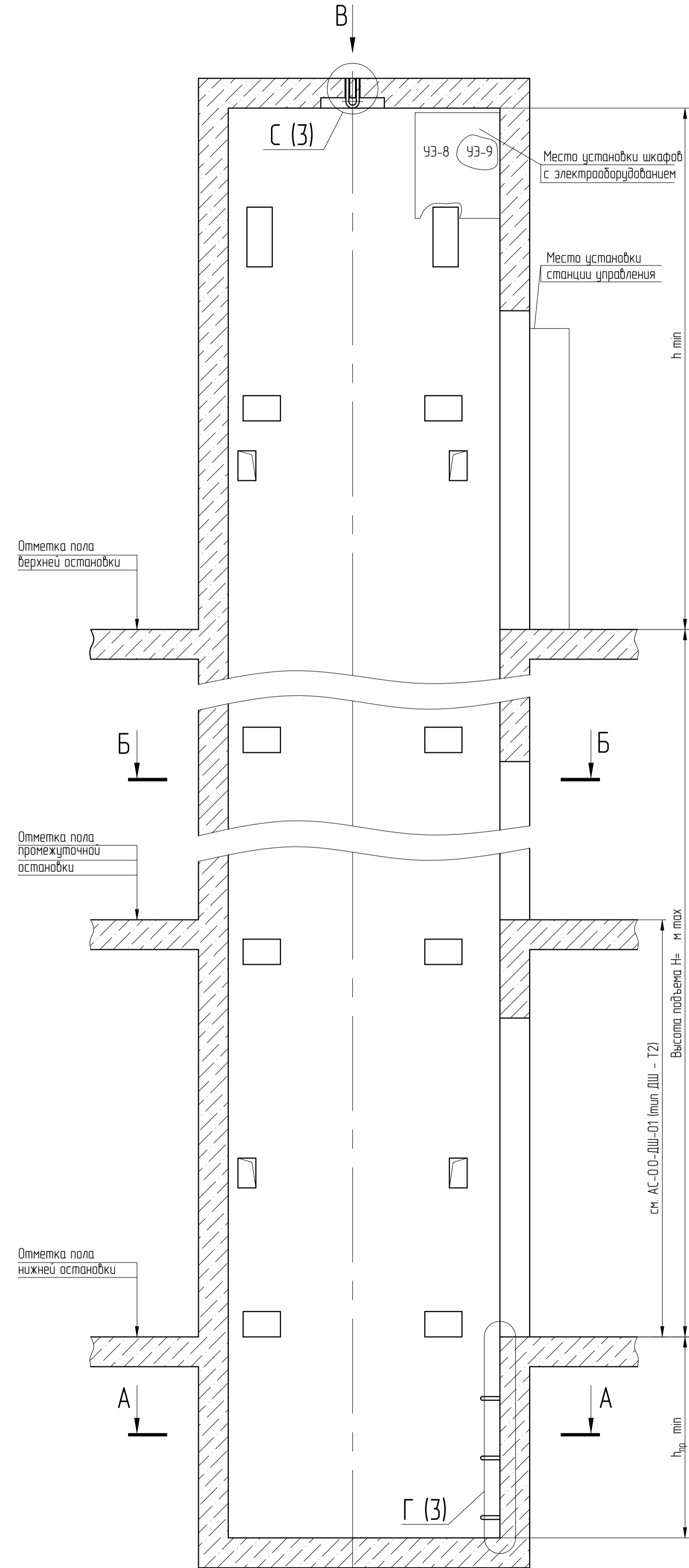


Рис. 1



А-А

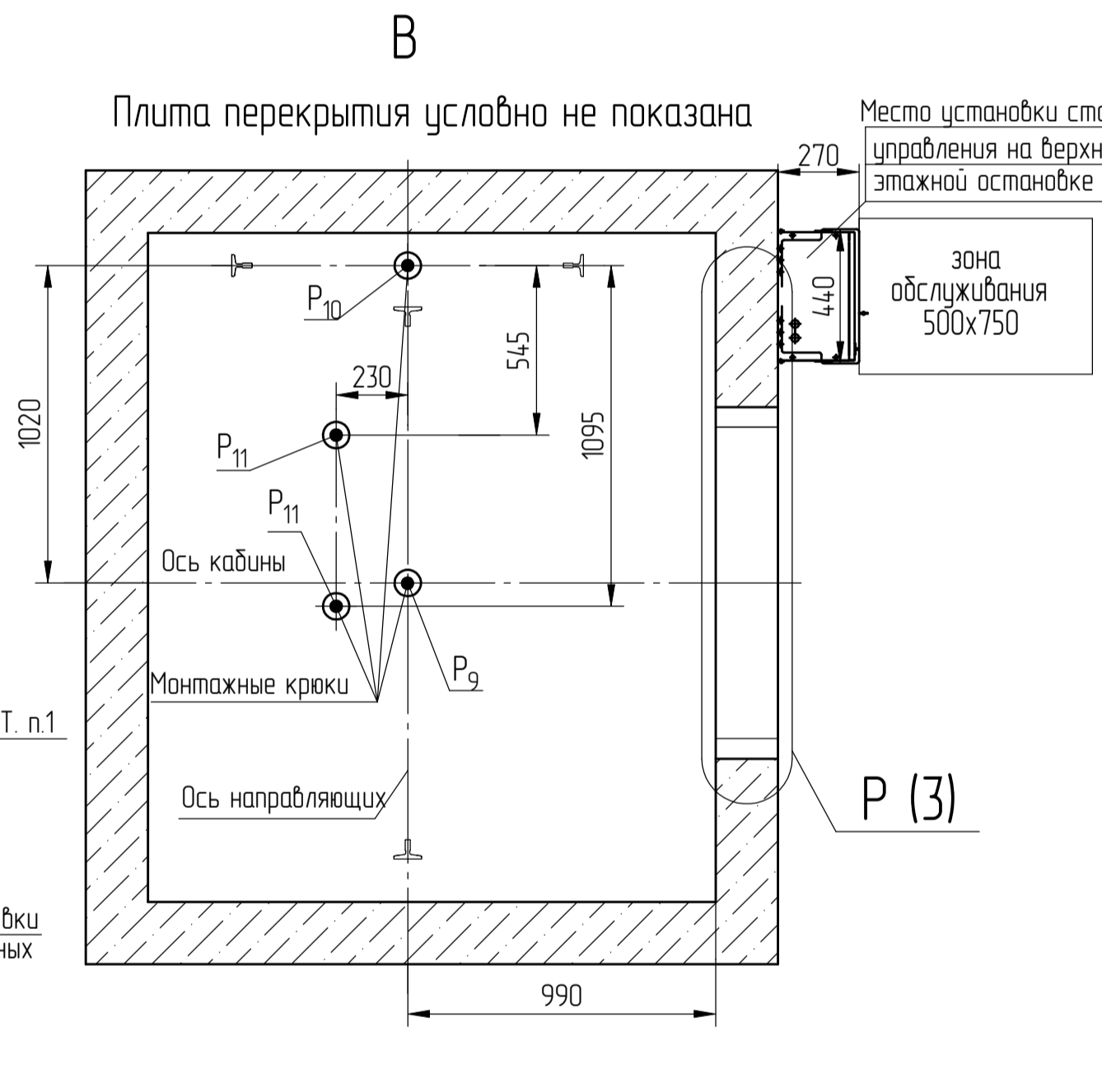
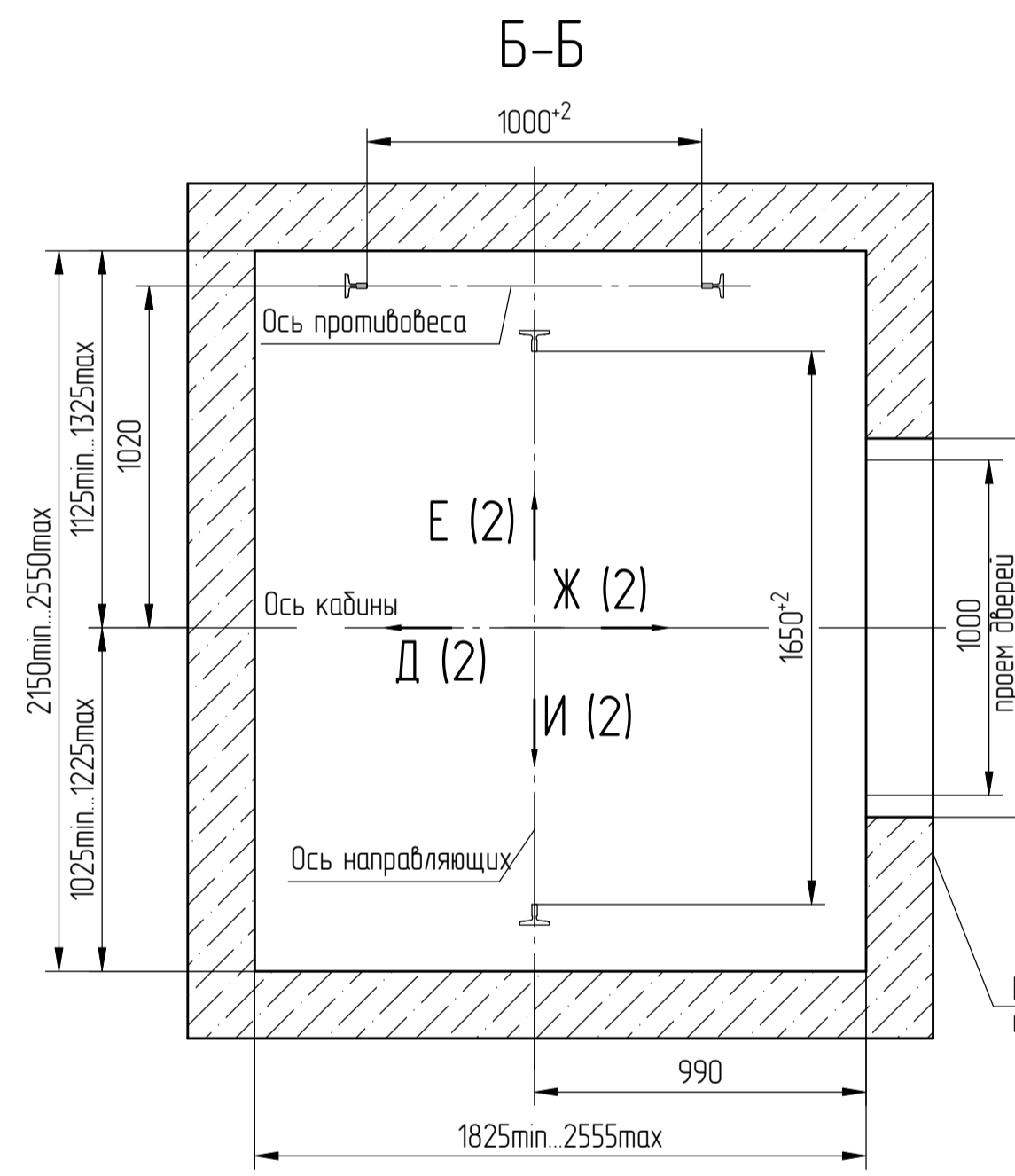
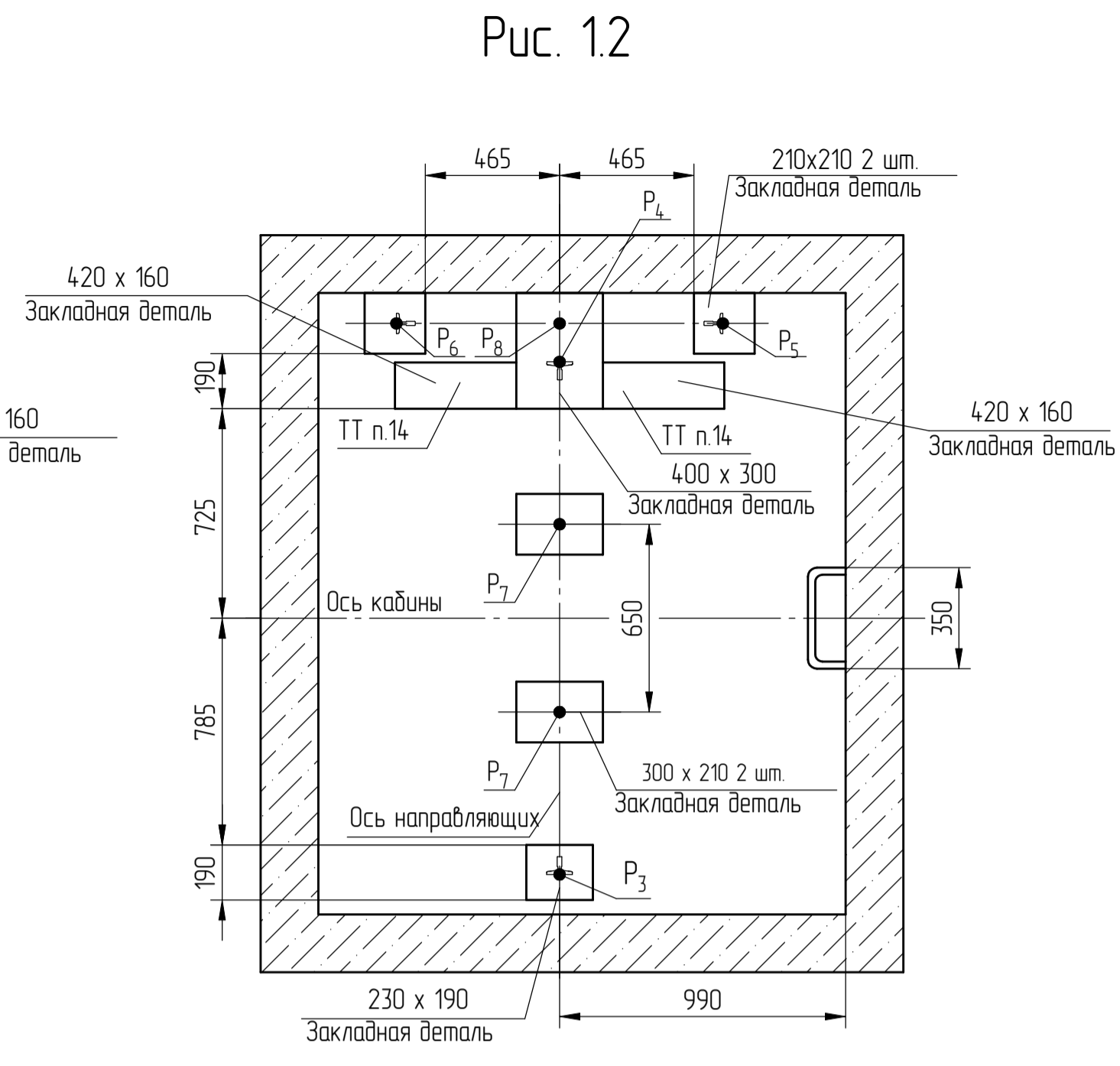


Таблица 2

Рис. 1	Лифт с непроходной кабиной Высота подъема до 45 м	Листы 1, 2
Рис. 11	V=10 м/с	
Рис. 12	V=16 м/с	
Рис. 2	Лифт с проходной кабиной Высота подъема до 45 м	Листы 3, 4
Рис. 2.1	V=10 м/с	
Рис. 2.2	V=16 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 3

V, м/с	Высота подъема, м	h <sub>ш</sub> , мм	h <sub>п</sub> , мм	Щ	Ю
1,0	45	3500	1100	2435	2970
1,6	45	3600	1350	2585	3020
1,0	45-75	4000	1250	---	---
1,6	45-75	---	---	---	---

Таблица 4

V, м/с	Требуемое количество тепла, кВт
1,0	2,159
1,6	3,386

- При высоте этажа до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив при этом 80 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 300 мм
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвески кабины
- В верхней части шахты необходимо предусмотреть отвод тепла эквивалентный значениям представленным в таблице 4.
- \* Место установки шкафа с регулятором скорости
- \*\* Место установки шкафа 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
- 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 проекционной организацией, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам
- Диаметр прутка для монтажных петель (типоразмеры монтажных крюков) подбирается с учетом используемого для монтажа оборудования и необходимости соответствия минимальным размерам и действующим нагрузкам
- При наличии под прижимом лифта пространства, доступного для людей, основание прижима в зоне движения противовеса должно быть укреплено опорой установленной под ним, способной выдержать удар противовеса, падающего с наибольшей возможной высоты
- Данное строительное задание предназначено для лифтов с внутренней высотой кабины 2100мм. При необходимости увеличения внутренней высоты кабины необходимо обратиться за согласованием на завод

Таблица 1

Обозначение нагрузки	Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки	Примечания	
P <sup>1</sup> <sub>1</sub>	33750 11250	На подвеску кабины 	Особое воздействие нагрузок
P <sup>1</sup> <sub>2</sub>	20000 6700	На кронштейны крепления установки лебедки 	Постоянное воздействие нагрузок
P <sub>11</sub>	2000		Особое воздействие нагрузок. P <sub>13</sub> действует на плиту основания приямка
P <sub>12</sub>	2000		
P <sub>14</sub>	2000		
P <sub>15</sub>	1000		
P <sub>3</sub>	62000 31000 68000 34000 24000 12000 24000 12000	На пять направляющих на площадь 100x100мм	
P <sub>7</sub>	30000	На диффер кабины на площадь 160x160мм	
P <sub>8</sub>	24500	На диффер противовеса на площадь 160x160мм	
P <sub>9</sub>	30000		
P <sub>10</sub>	20000	На монтажные петли (крюки) в перекрытии	
P <sub>11</sub>	8850		
P <sub>12</sub>	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 H=45,75 м.
P <sub>13</sub>	12600		
P <sub>14</sub>	23600		
P <sub>15</sub>	9600	Балка установки лебедки (сечение Н-Н) 	
P <sub>16</sub>	8900		
P <sub>17</sub>	17500		
P <sub>18</sub>	20700		
P <sub>19</sub>	8000		
P <sub>20</sub>	47000		

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты 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-ДШ-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 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7, 9 балов 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 настилы 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 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-ПБА1010КТ**

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский без машинного помещения, кабина 1600x1400x2100, проем 1000 мм телескопического открывания	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сафранков	(Подп.)	11.03.24				1:20
Проб.	Сафранков	(Подп.)	11.03.24				
Т. контр.					Лист	1	Листов
Э. метр.							
Н. контр.	Моисеенко	(Подп.)	11.03.24				
Э.лт.	Сафранков	(Подп.)	13.03.24				

ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"

Лифт № подл. Подп. и дата. Возм. шиб. №. Изм. №. Шифр. Шифр. Подп. и дата. Чертежная. 030324.

# Рис. 1

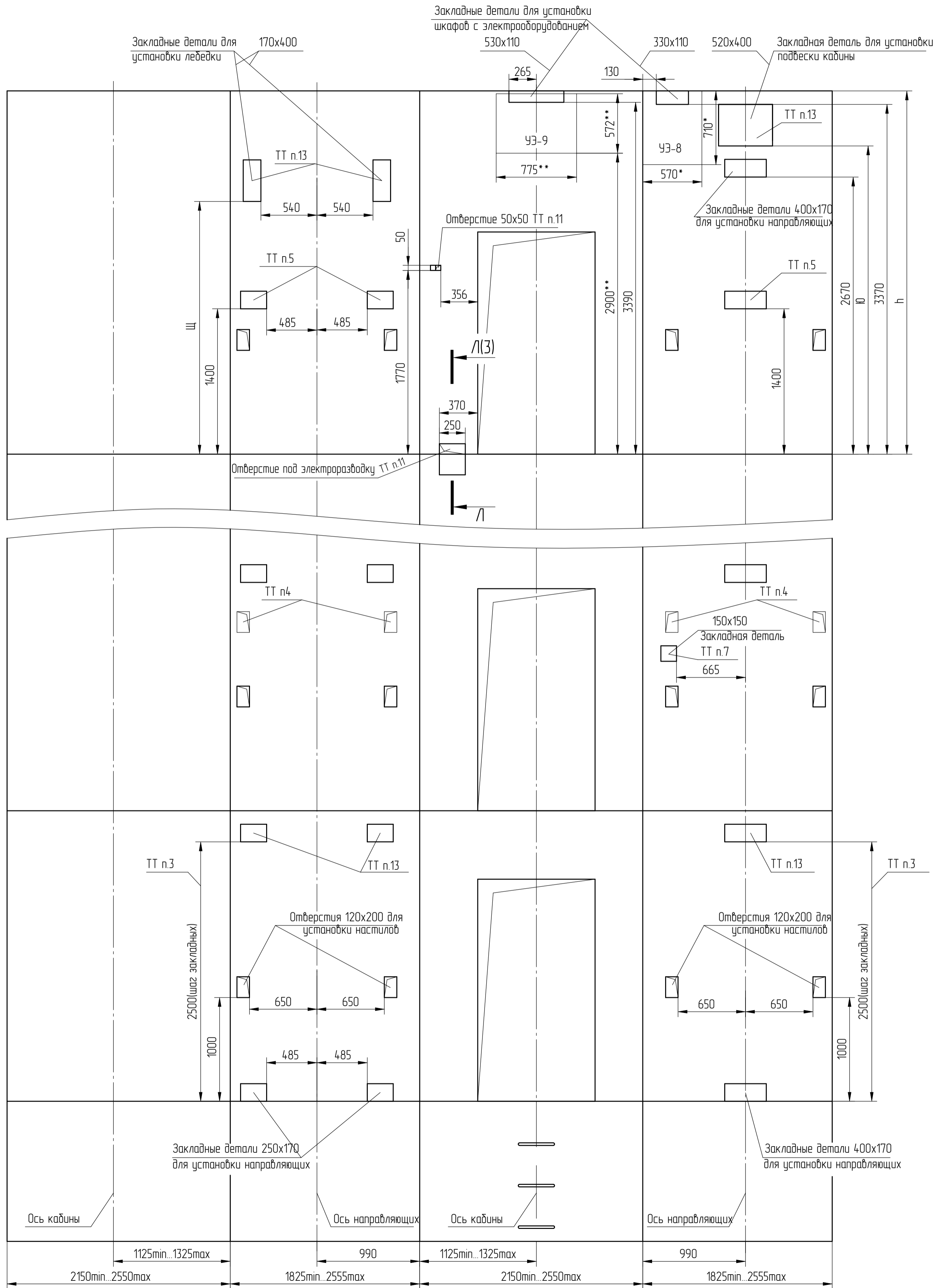
Д (1:25) (1)

Е (1:25) (1)

Ж (1:25) (1)

И (1:25) (1)

АС-1.1-ПБА1010КТ



Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	Инв.№ дубл.
Подп. и дата (подп.)	Черенкова 13.03.24.
Инв.№ подл.	000047263

Рис. 2

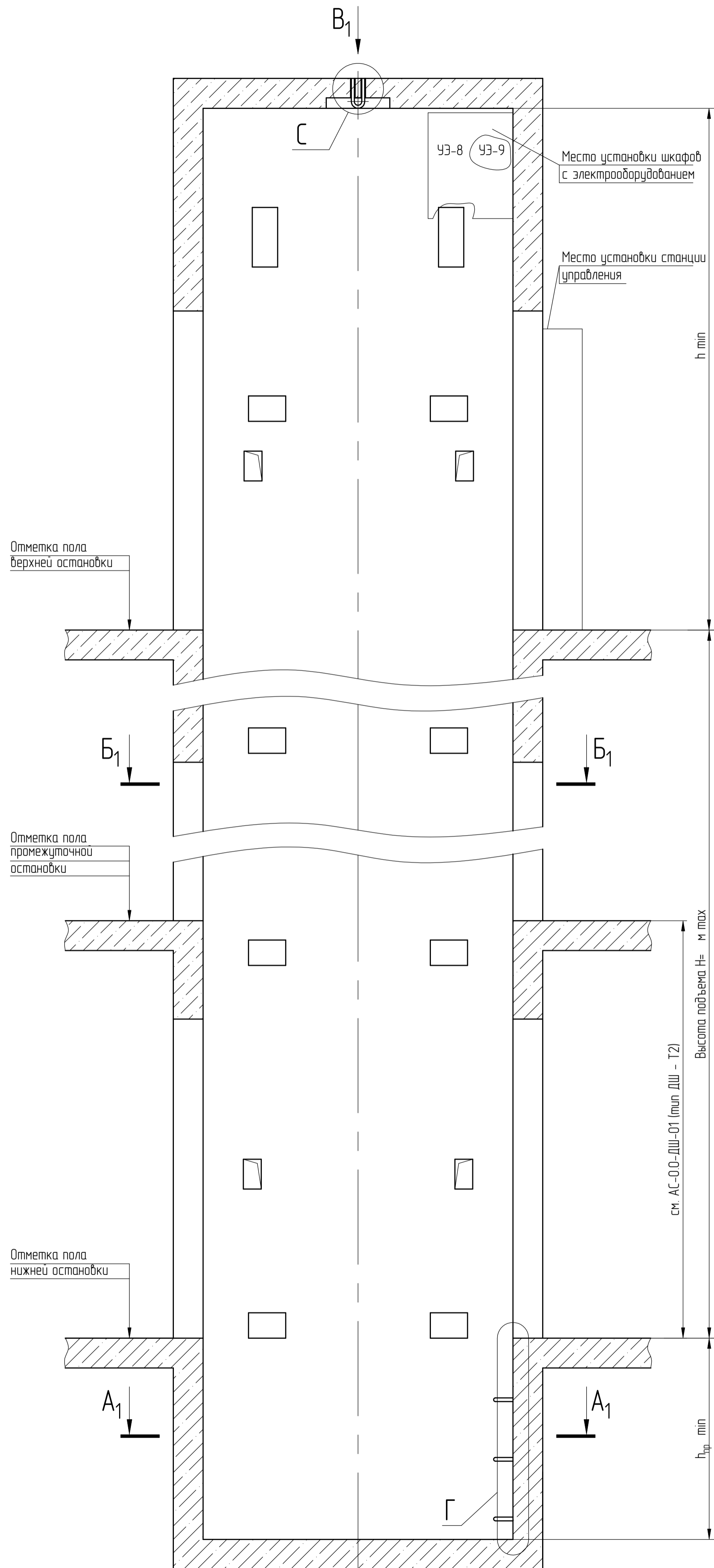
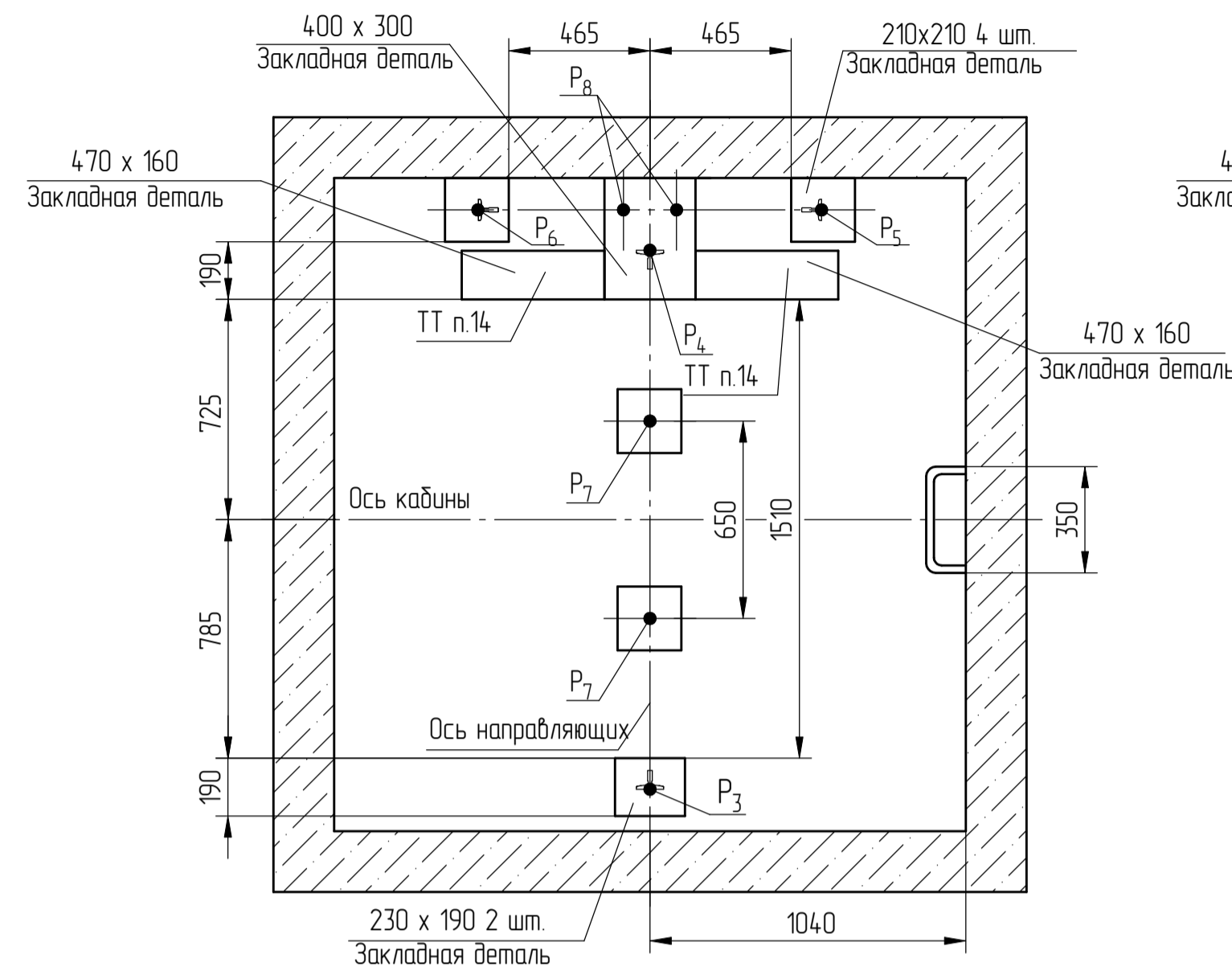
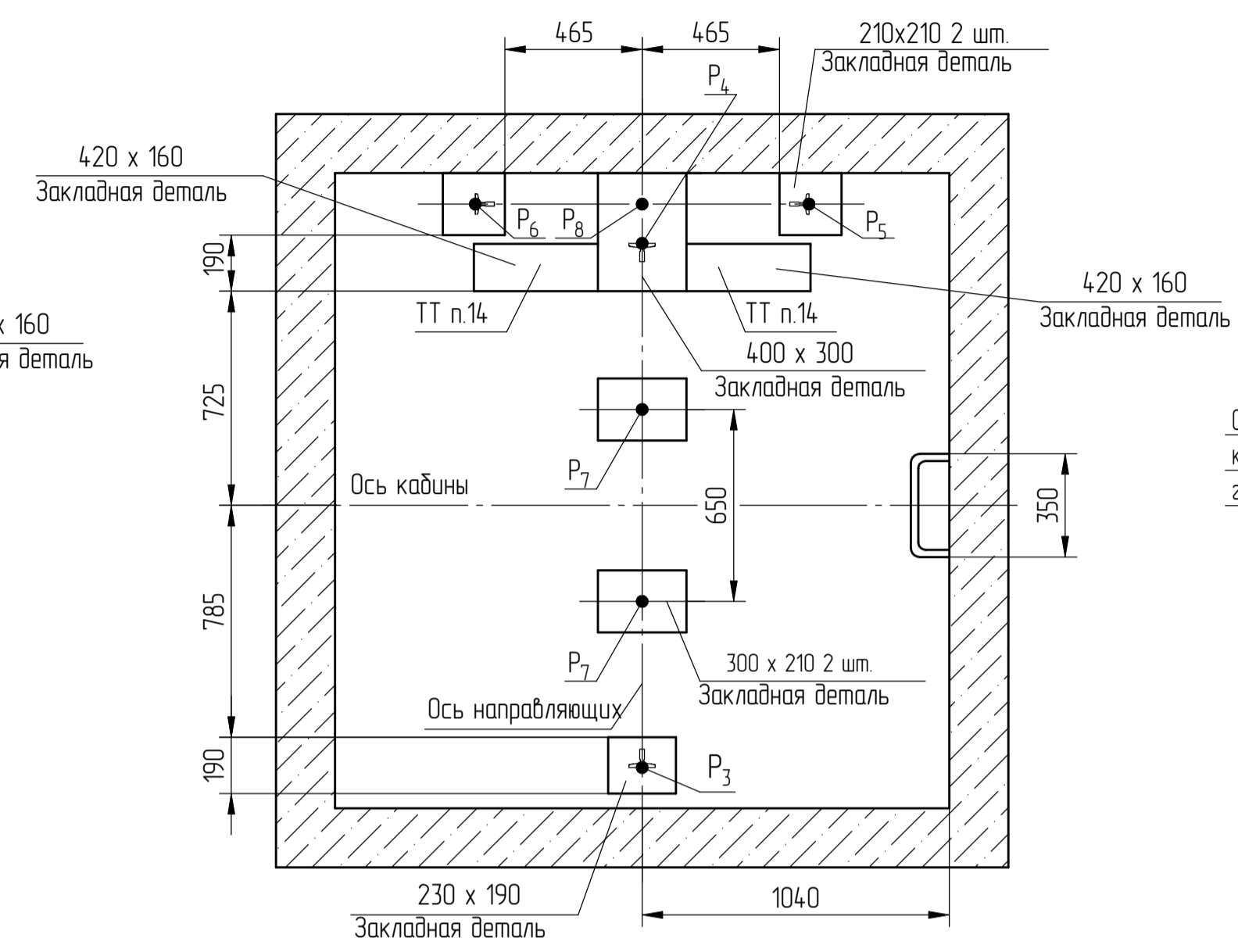


Рис. 2.1



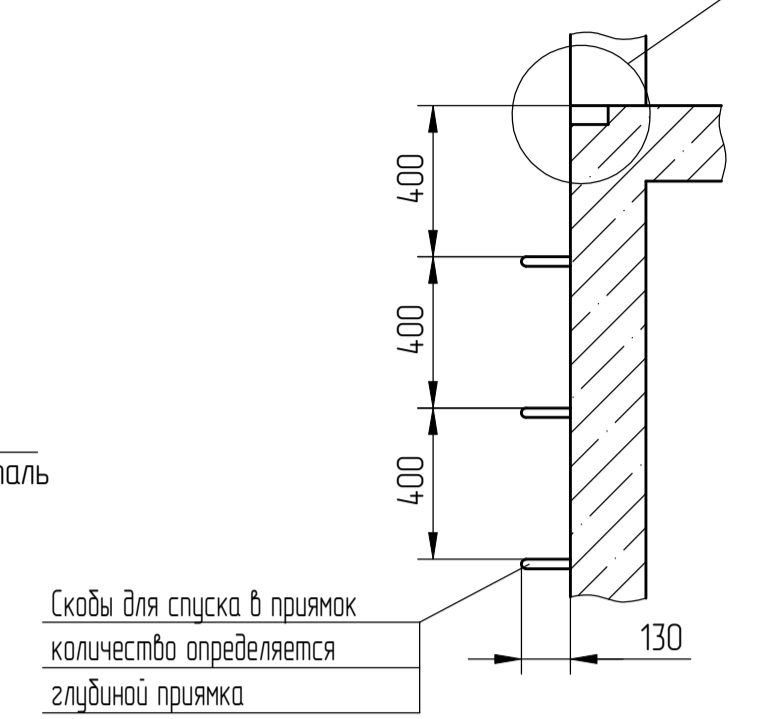
A1 - A1

Рис. 2.2

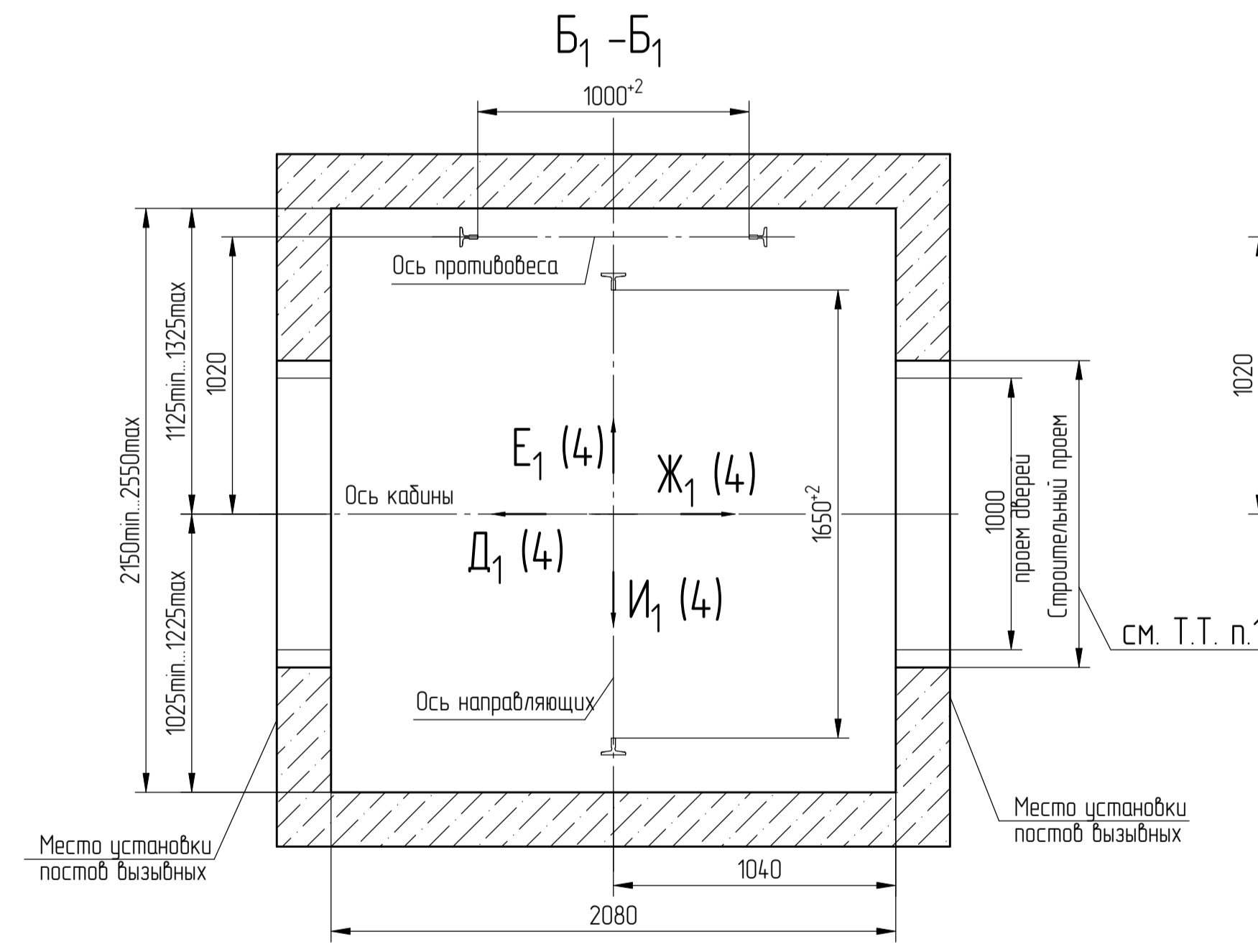


Г (1, 3)

см. АС-00-ДШ-01 (тип ДШ - Т2)

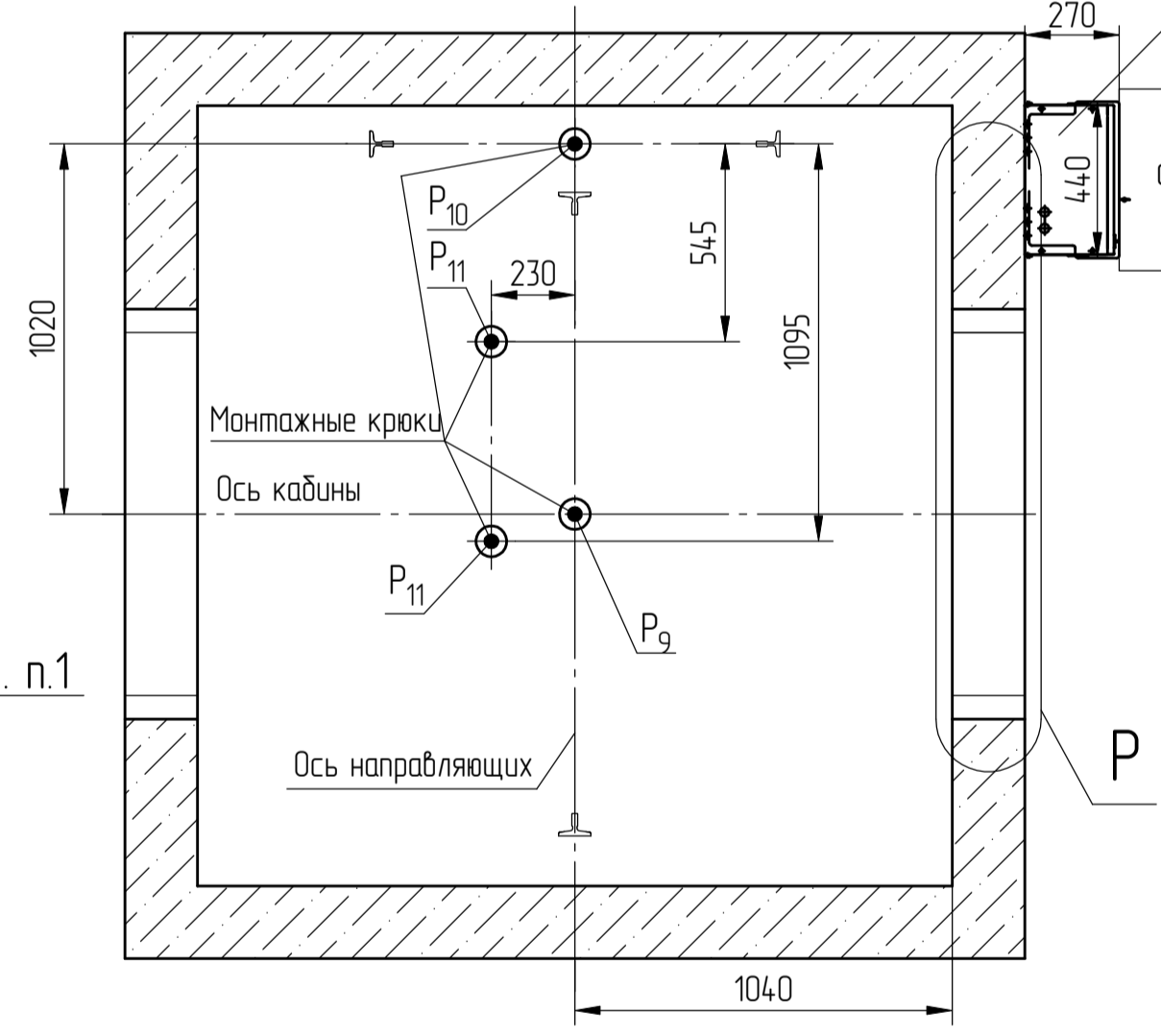


B1 - B1

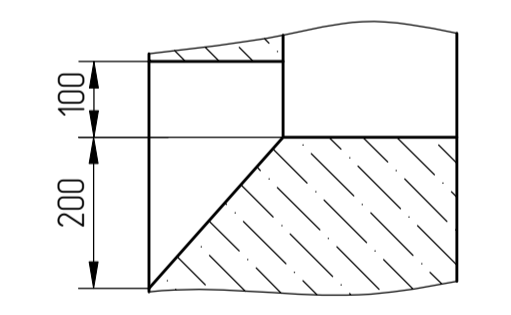


B1

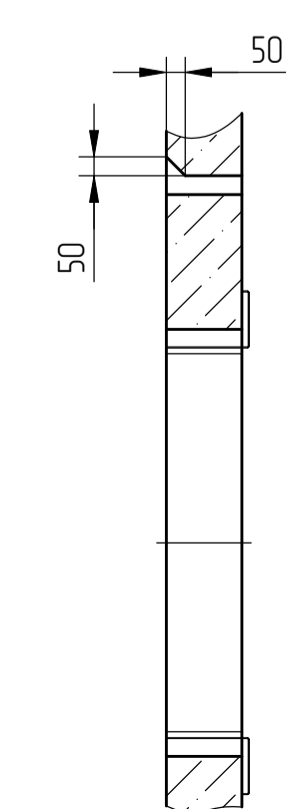
Плита перекрытия условно не показана



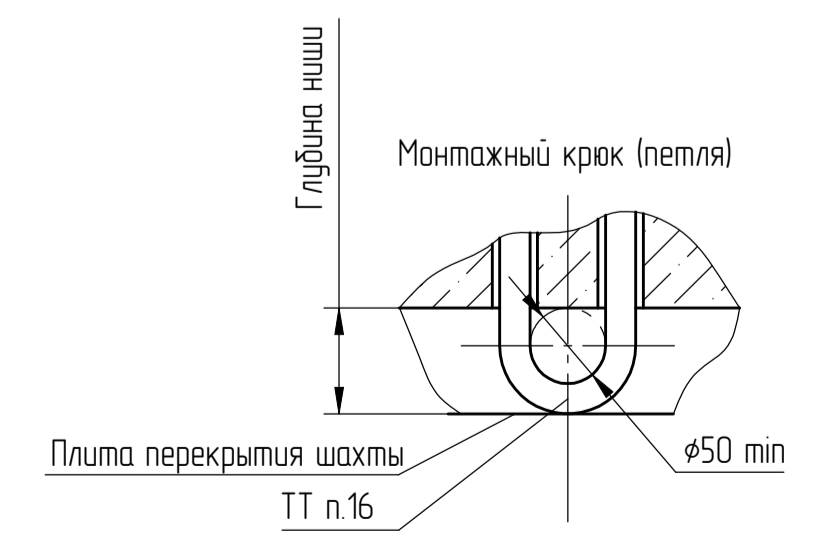
Л-Л (1:10) (2, 4)



Р (1, 3)



С (1:5) (1,3)



Имя файла: Чертеж\_АС-11-ПБА1010КТ.dwg  
 Дата: 2024.08.24  
 Автор: [blank]  
 Проверено: [blank]  
 Дата проверки: [blank]  
 Исполнитель: [blank]  
 Проверено: [blank]  
 Дата проверки: [blank]

# Рис. 2

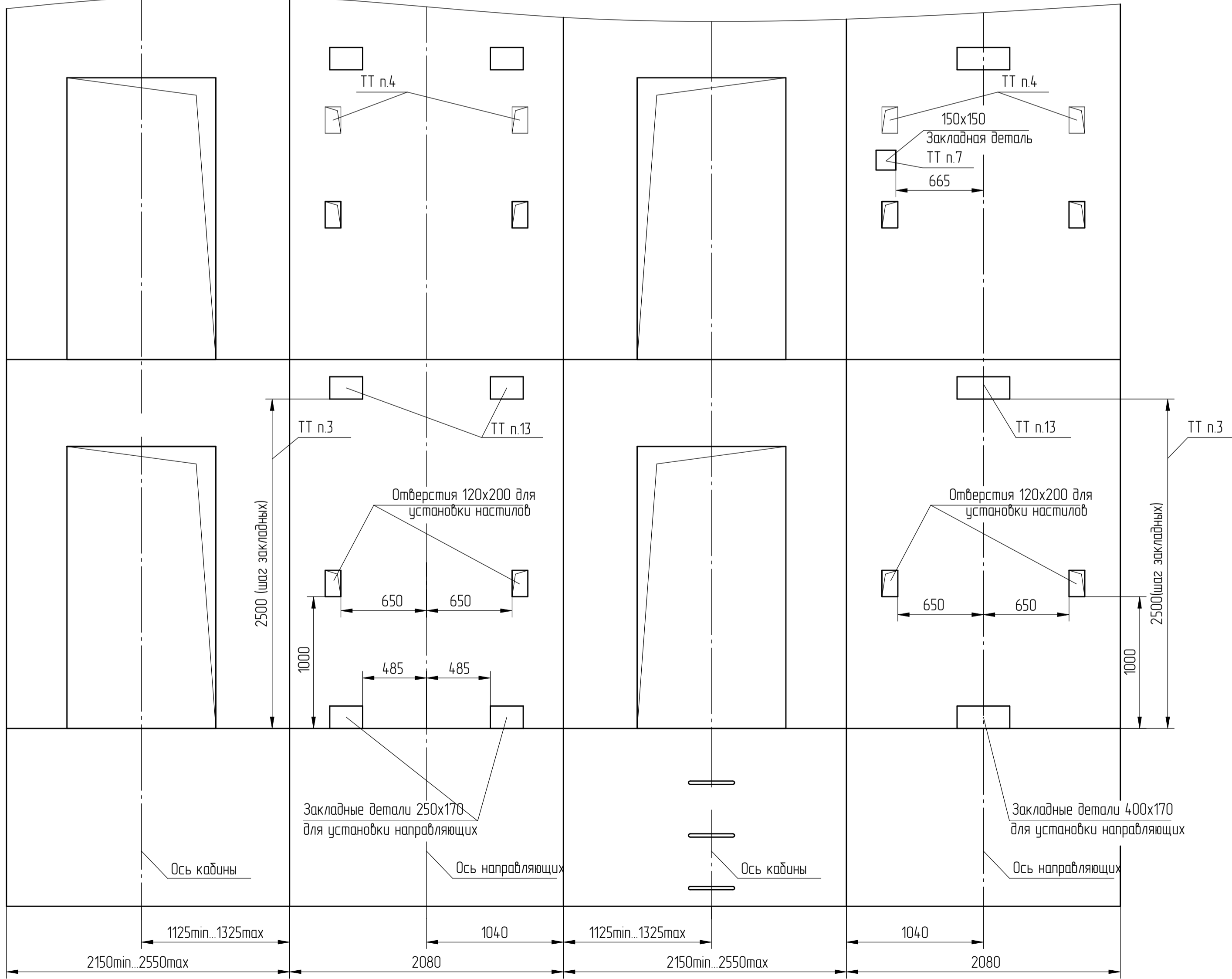
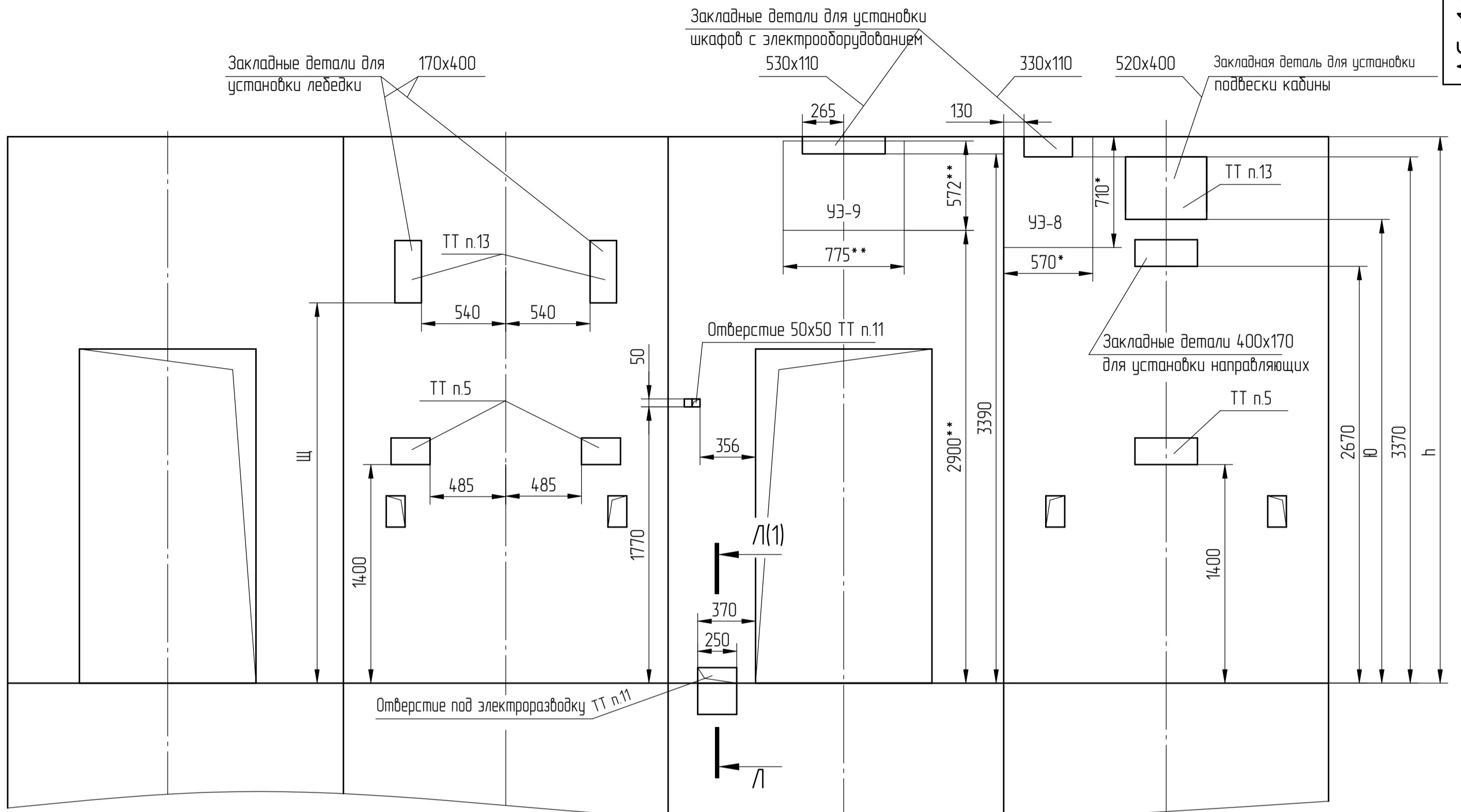
Д<sub>1</sub> (1:25) (3)

Е<sub>1</sub> (1:25) (3)

Ж<sub>1</sub> (1:25) (3)

И<sub>1</sub> (1:25) (3)

АС-1.1-ПБА1010КТ



Изм. № подл.	000047263	Подп. и дата	Черенкова 13.03.24.
Взам. инв. №		И-№№ дубл.	
Справ. №		Перв. примен.	

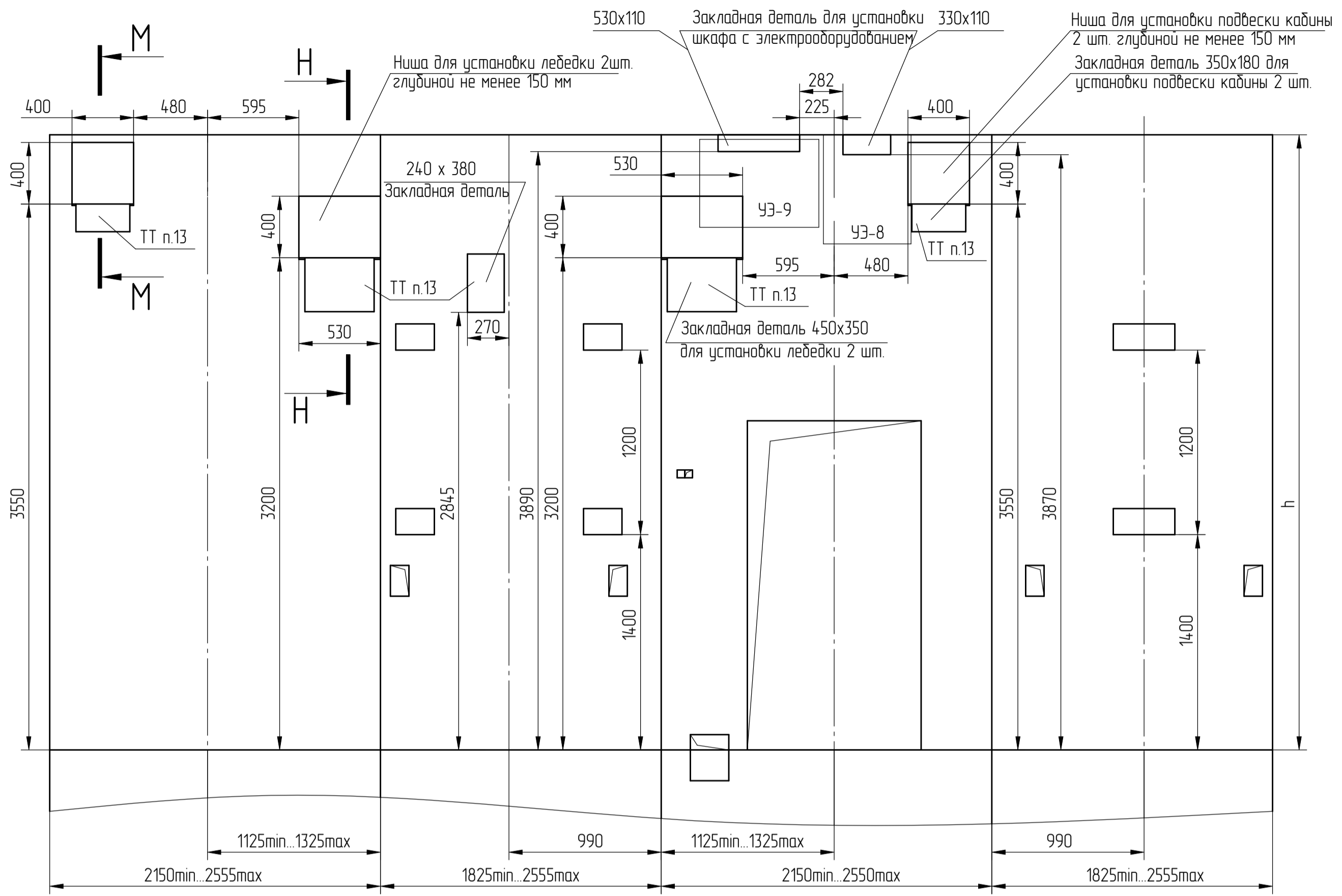
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
3	186.007663-2024		

АС-1.1-ПБА1010КТ

Лист 4

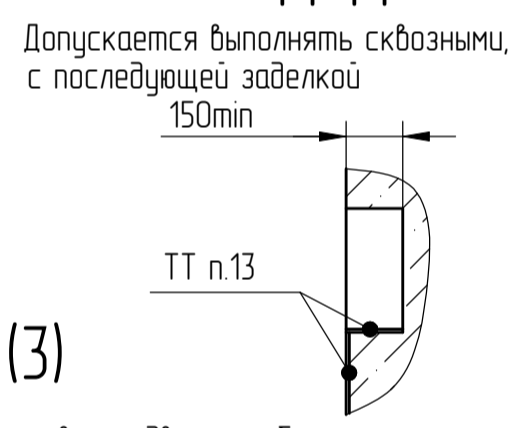
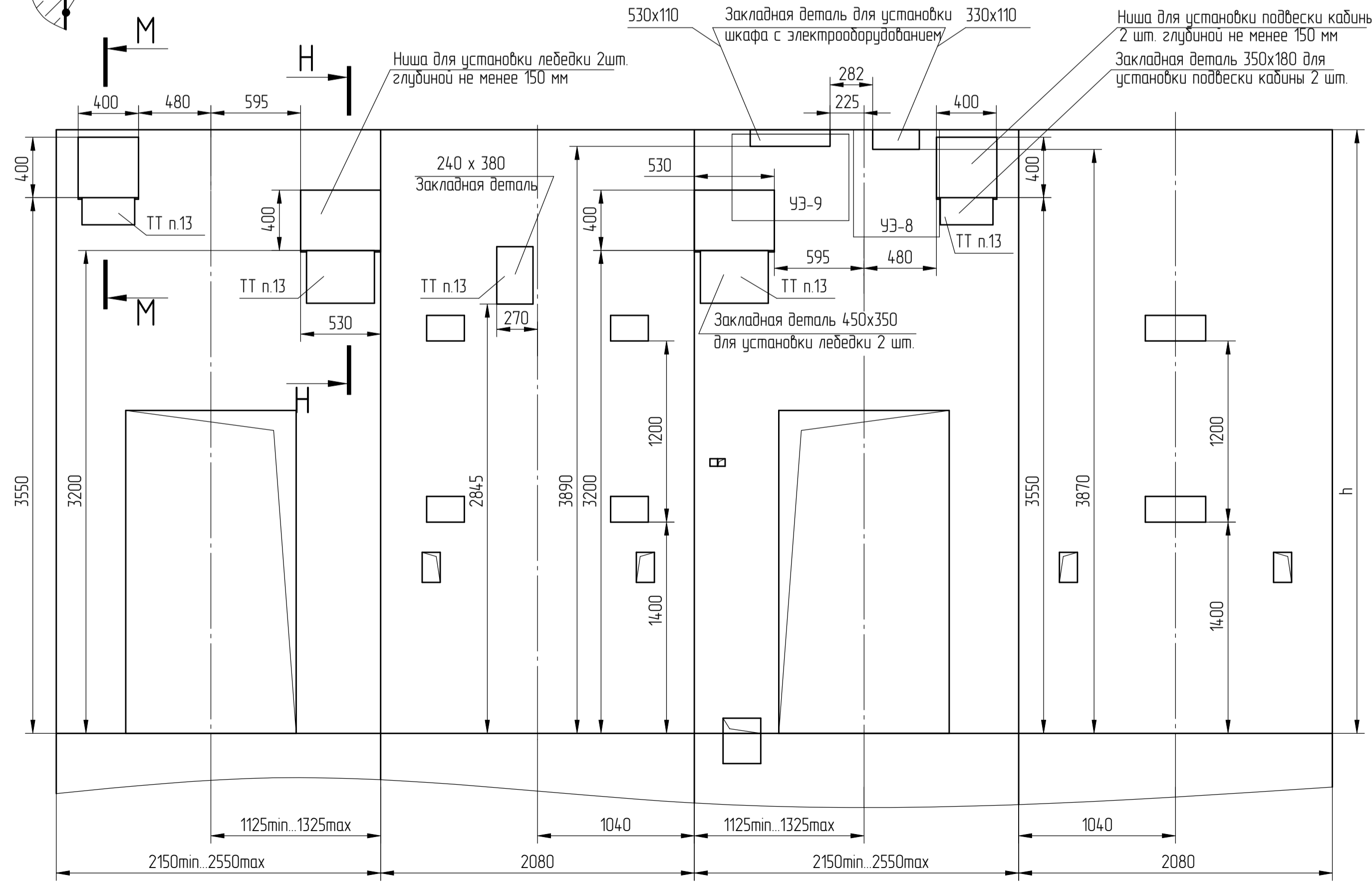
# Рис. 3 Остальное см. Рис. 1

Д (1:25) (1)      Е (1:25) (1)      Ж (1:25) (1)      И (1:25) (1)



# Рис. 4 Остальное см. 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)



Перв. примен.	
Справ. №	
Взам. инв. №	Инв.№ дубл.
Подп. и дата	Черенкова 13.03.24.
Инв.№ подл.	000047263

3	186.007663-2024		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АС-1.1-ПБА1010КТ