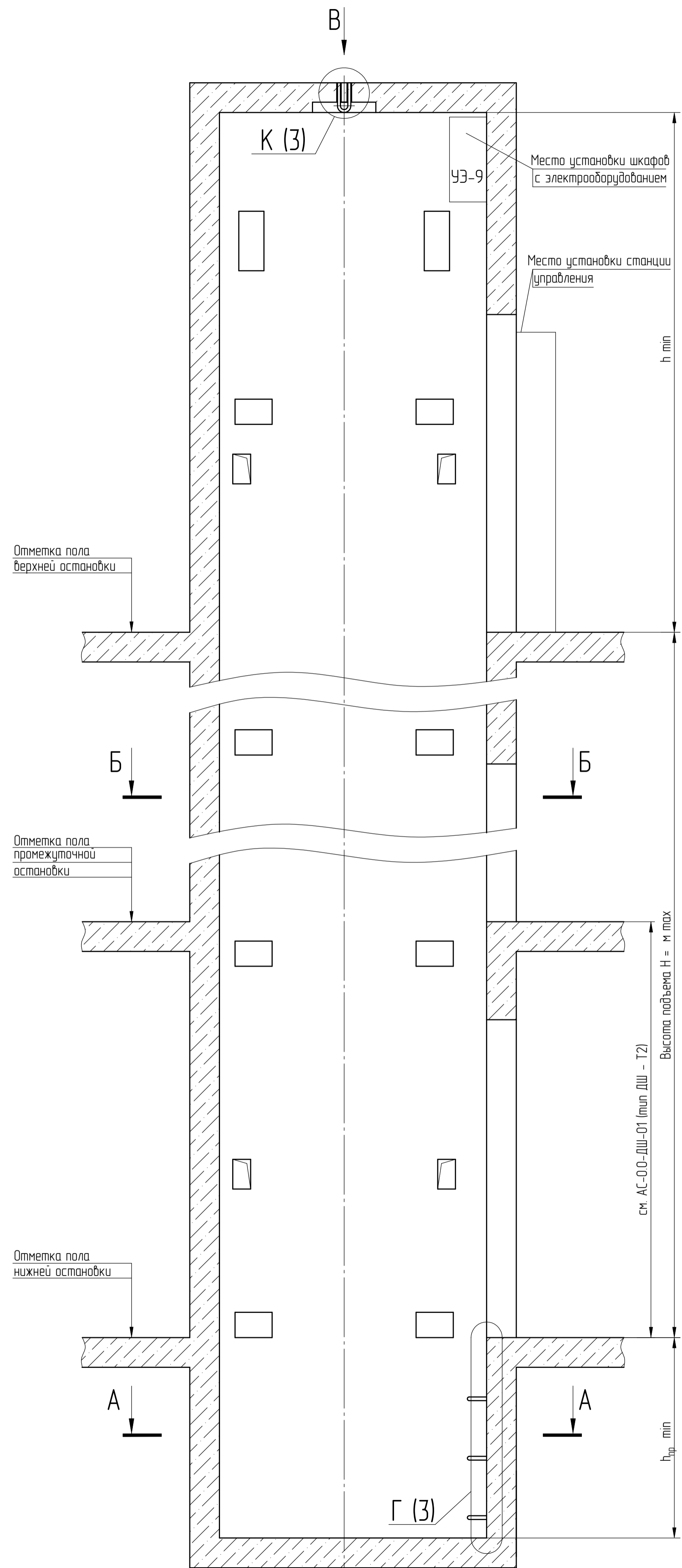
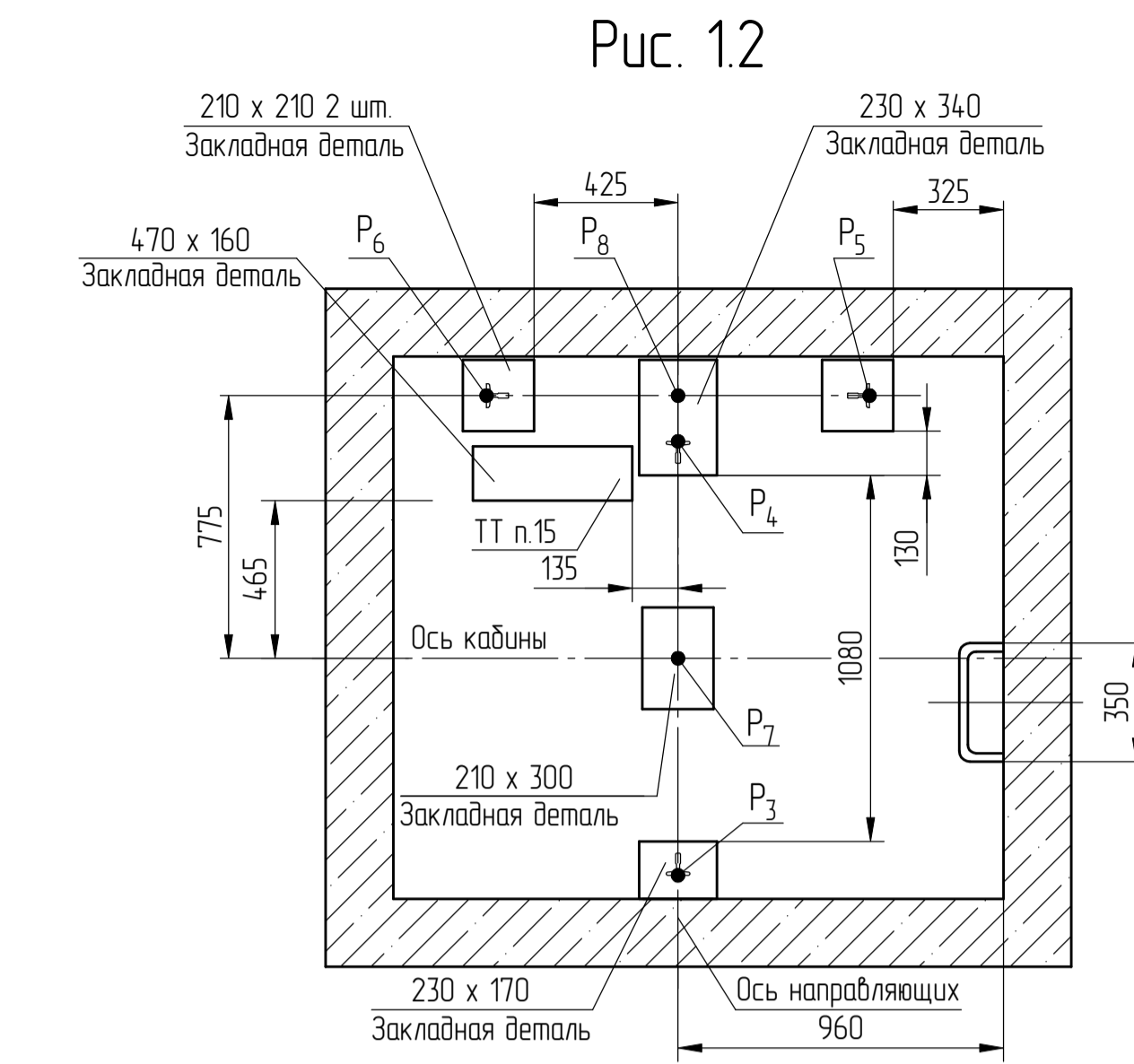
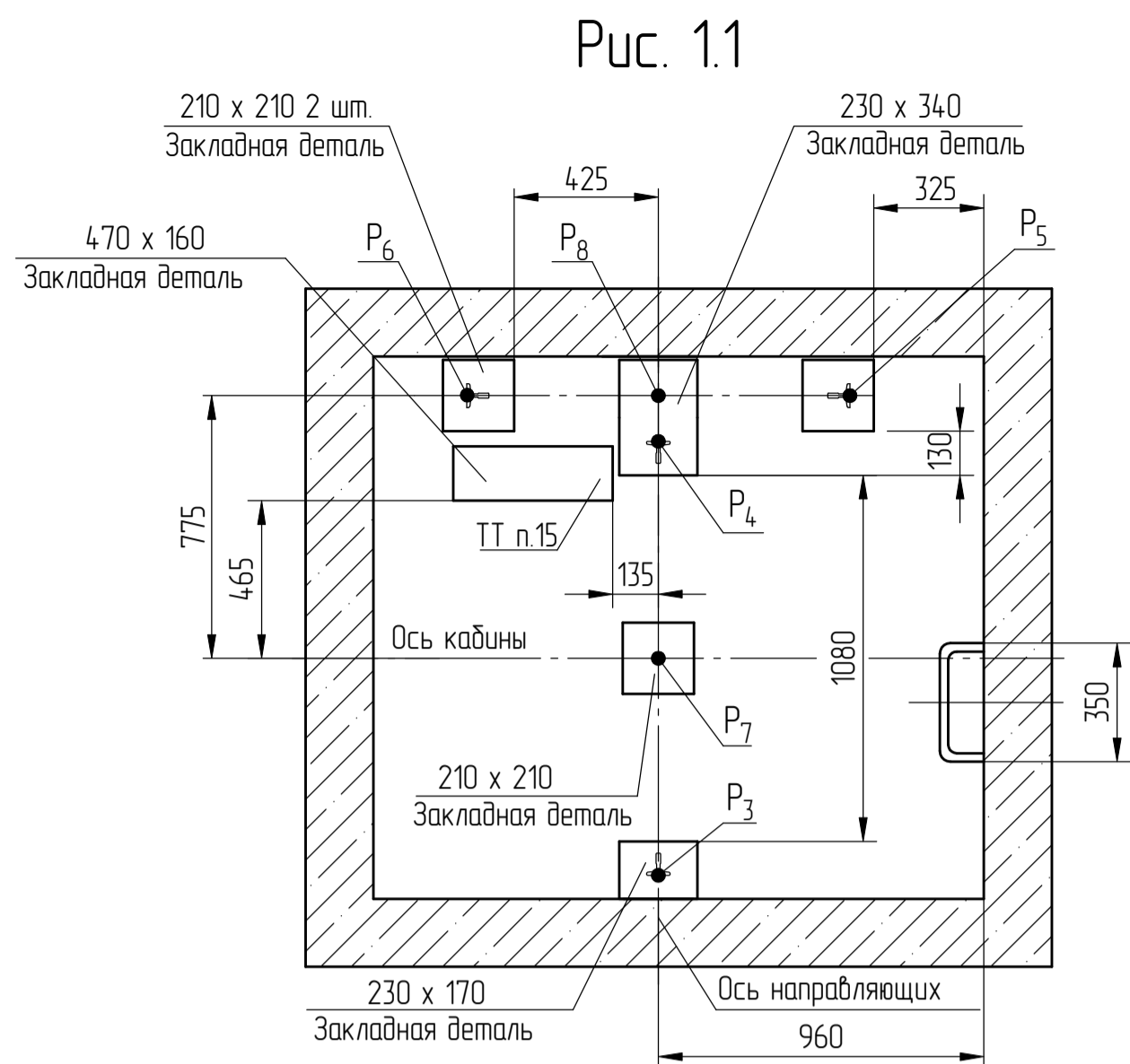


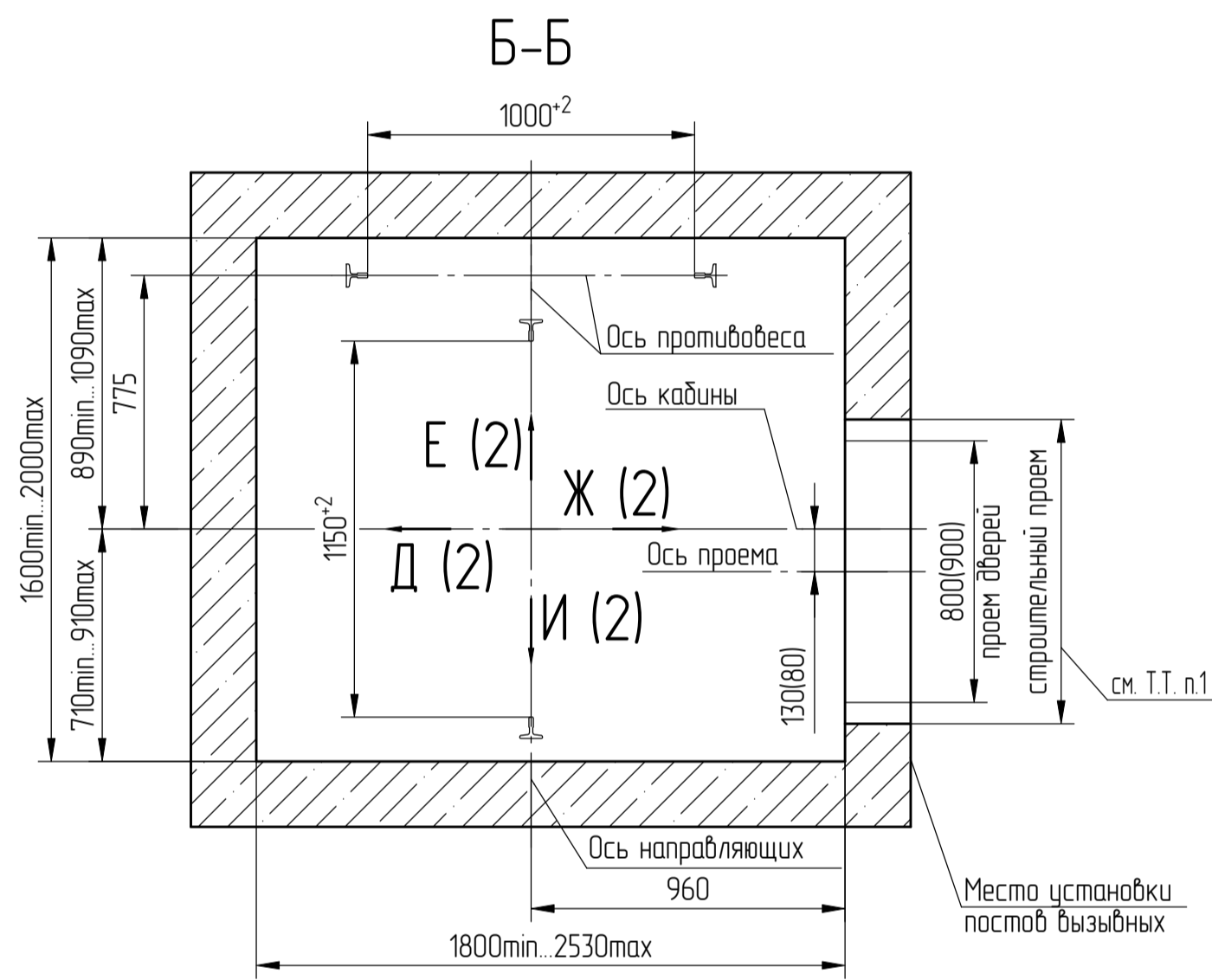
Рис. 1



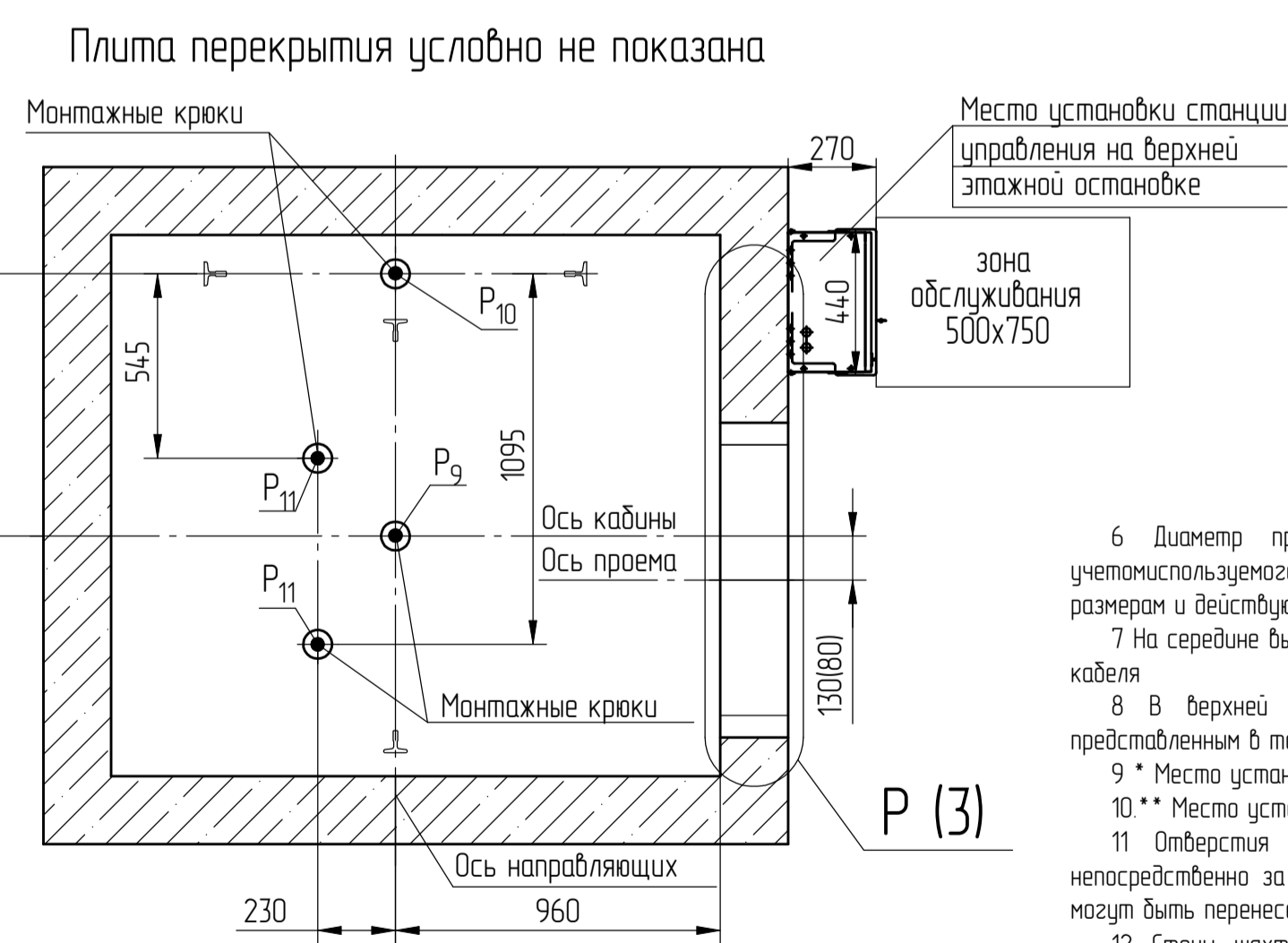
А-А



Б-Б



В



- 6 Диаметр прута для монтажных петель (типоразмеры монтажных крюков) подбирается с учетом силы, прилагаемой для монтажа оборудования и необходимости соответствия минимальным указанным размерам и действующим нагрузкам
- 7 На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля
- 8 В верхней части шахты необходима предусмотреть отвод тепла эквивалентный значениям, приведенным в таблице 4
- 9 * Место установки шкафа с регулятором скорости
- 10 ** Место установки шкафа с источником бесперебойного питания
- 11 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
- 12 Стены шахты должны быть вертикальными (оптесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм
- 13 Под полом напрямую не допускается наличие помещения доступного для людей
- 14 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
- 15 Закладную деталь под натяжное устройство необходимо предусмотреть только для лифтов с высотой подъема больше 45 м
- 16 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
- 17 Данное строительное задание предназначено для лифтов с внутренней высотой кабины 2100 мм. При необходимости увеличения внутренней высоты кабины необходимо обратиться за согласованием на завод.

Таблица 2

Рис.	Лифт с непроходной кабиной Высота подъема до 45 м	Листы
Рис. 1	V=10 м/с	1, 2
Рис. 11	V=16 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, мм	h _{отв.} , мм	Щ	Ю
1.0	45	3500	1100	2435	2970
1.6	45	3600	1350	2535	3070
1.0	45-75	4000	1250	---	---
1.6	45-75	4000	1250	---	---

Таблица 4

V, м/с	Отдаваемое количество тепла, кВт
1.0	1,384
1.6	2,180

Таблица 1

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ^л	21265 7090	На подвеску кабины 	Особое воздействие нагрузок
P ₁ ^л	12600 4225	На кронштейны крепления установки лебедки 	Постоянное воздействие нагрузок
P ₁₁ P ₁₂	2000 2000		Особое воздействие нагрузок
P ₁₃ P ₁₄	1500 1000		
P ₃ P ₄	56000 28000 62000 31000	На пять направляющих на площади 100x100мм	
P ₅ P ₆	20000 10000 20000 10000		
P ₇ P ₈	22000 18000	На бугер кабины на площади 160x160мм На бугер противовеса на площади 160x160мм	
P ₉ P ₁₀ P ₁₁	30000 20000 8850	На монтажные крюки в перекрытии	
P ₁₂ P ₁₃ P ₁₄ P ₁₅	22935 7940 14870 6050	Балка подвески кабины (сечение М-М) Балка установки лебедки (сечение Н-Н) 	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 ₁₆ P ₁₇ P ₁₈ P ₁₉ P ₂₀	5610 11025 13045 5040 29610		

- 1 Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электрооборудования 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 крепления дверей шахты при установке дверей шахты производства "МозилевЛифтМаш" см. АС-0-0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2)
- 2 Строительная часть для шахт на рис. 1 и рис. 3 может быть выполнена в зеркальном исполнении
- 3 Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллол 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
- 4 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
- 5 На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии, указанном на чертеже. Разработку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 3, 4

		АС-1.1-ПБА0610КТ					
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб	
Разраб.	Сафранков	(Подп.)	28.09.24	Лифт пассажирский без машинного помещения, кабина 1100x1400x2100, проем 800, 900 мм		1:20	
Проб.	Сафранков	(Подп.)	28.09.24	telescopического открывания			
Т. контр.					Лист	1	Листов 5
Э. метр.					ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Н. контр.	Литвинова	(Подп.)	30.09.24				
Утв.	Сафранков	(Подп.)	31.10.24				

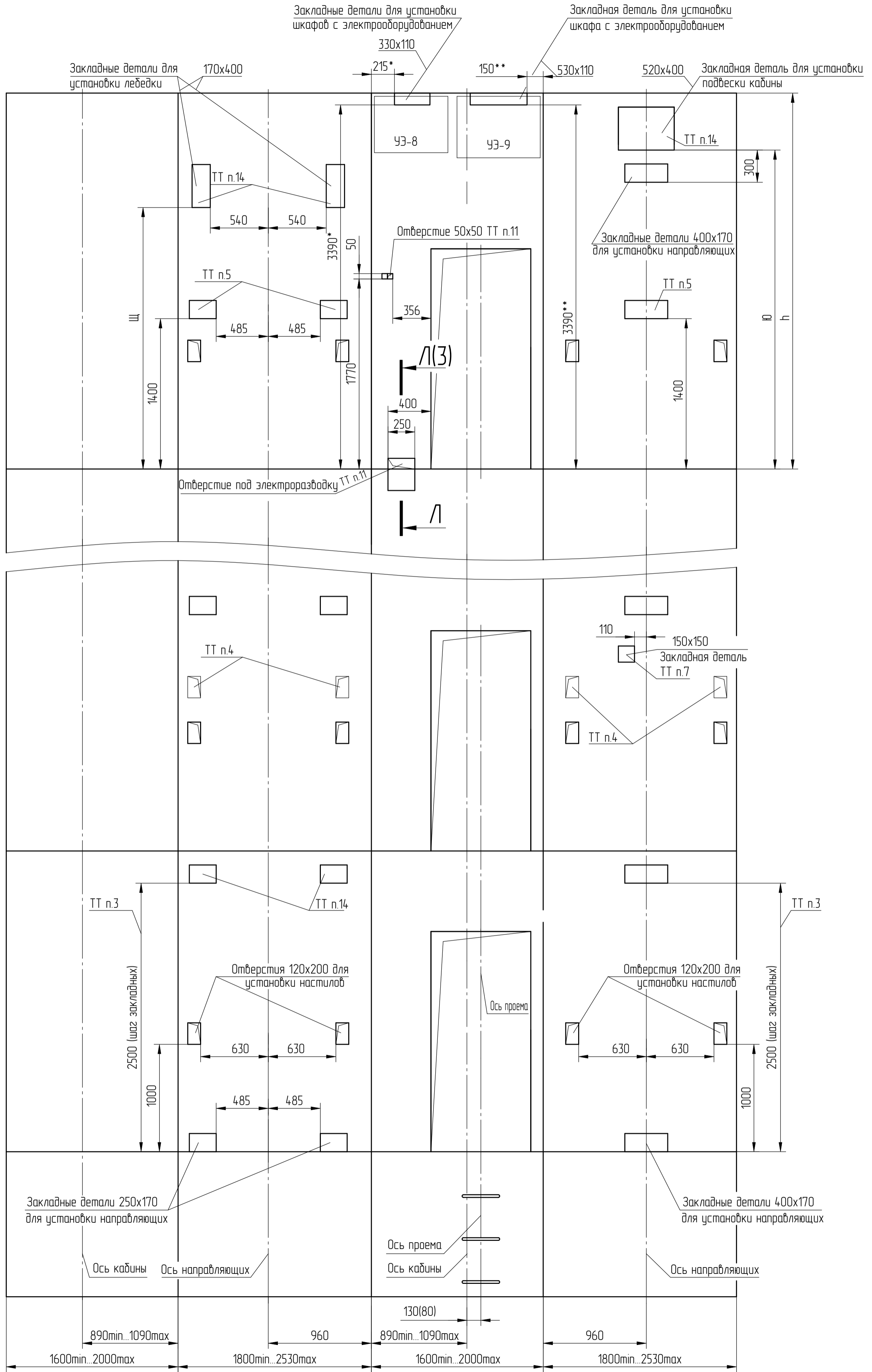
Рис. 1

Д (1:25) (1)

Е (1:25) (1)

Ж (1:25) (1)

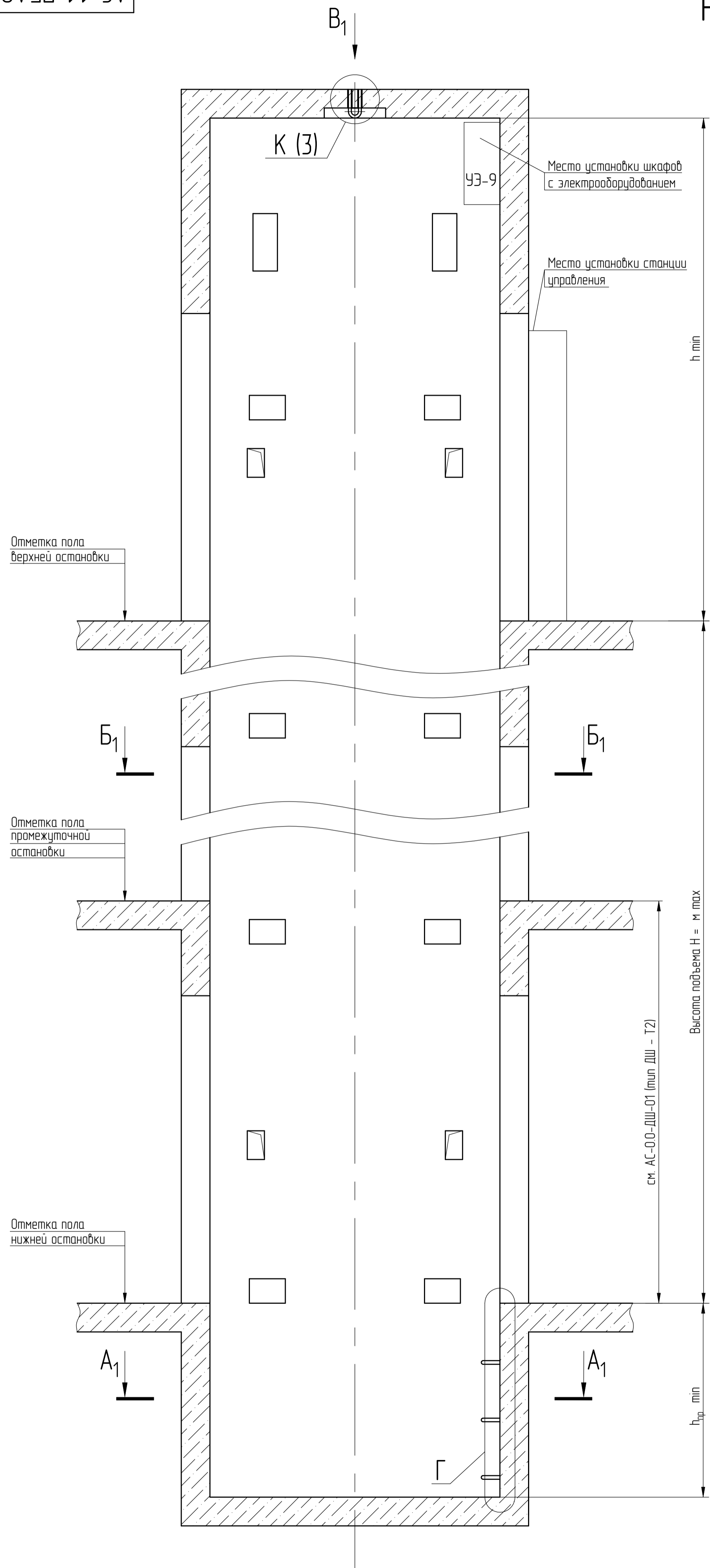
И (1:25) (1)



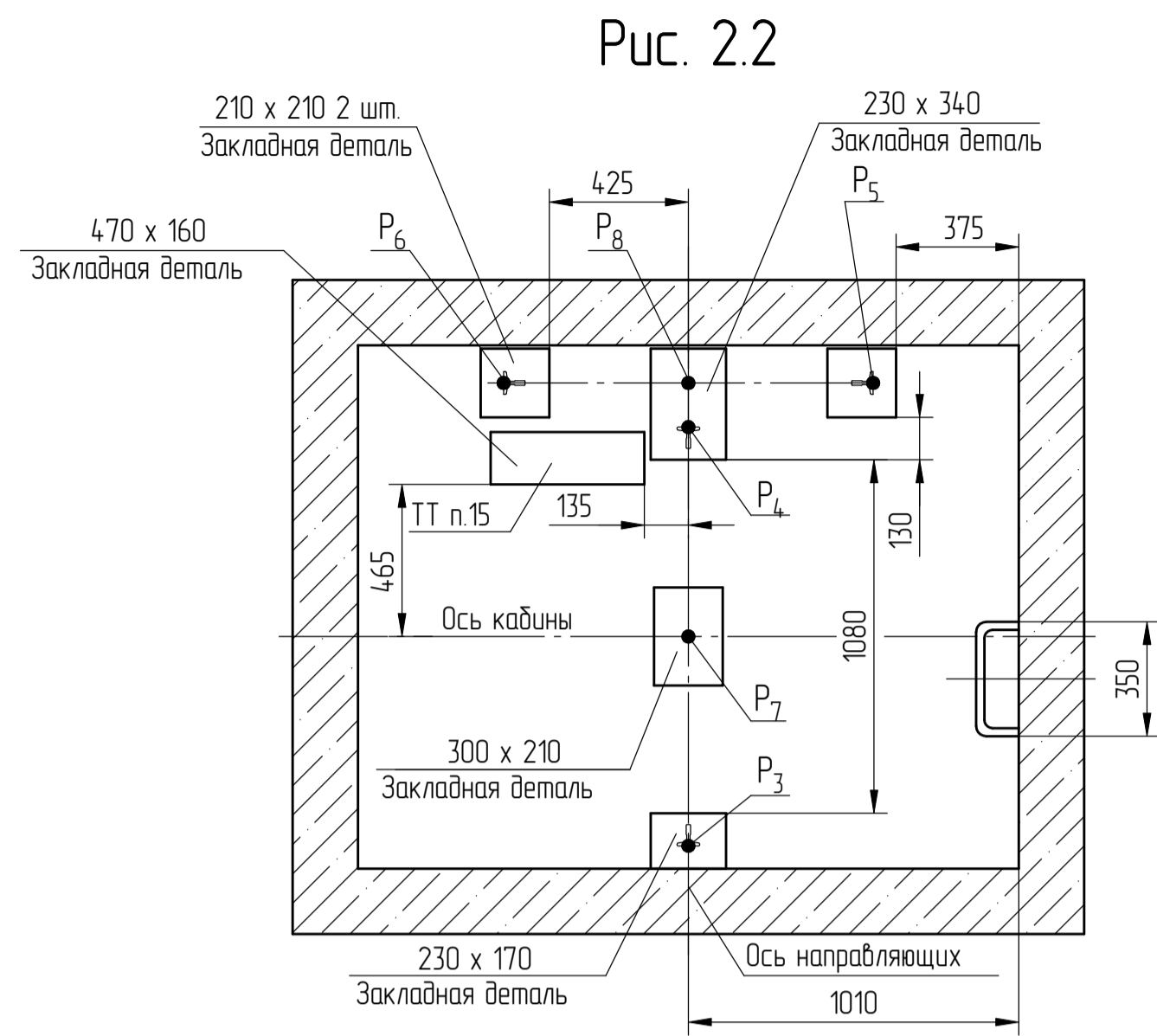
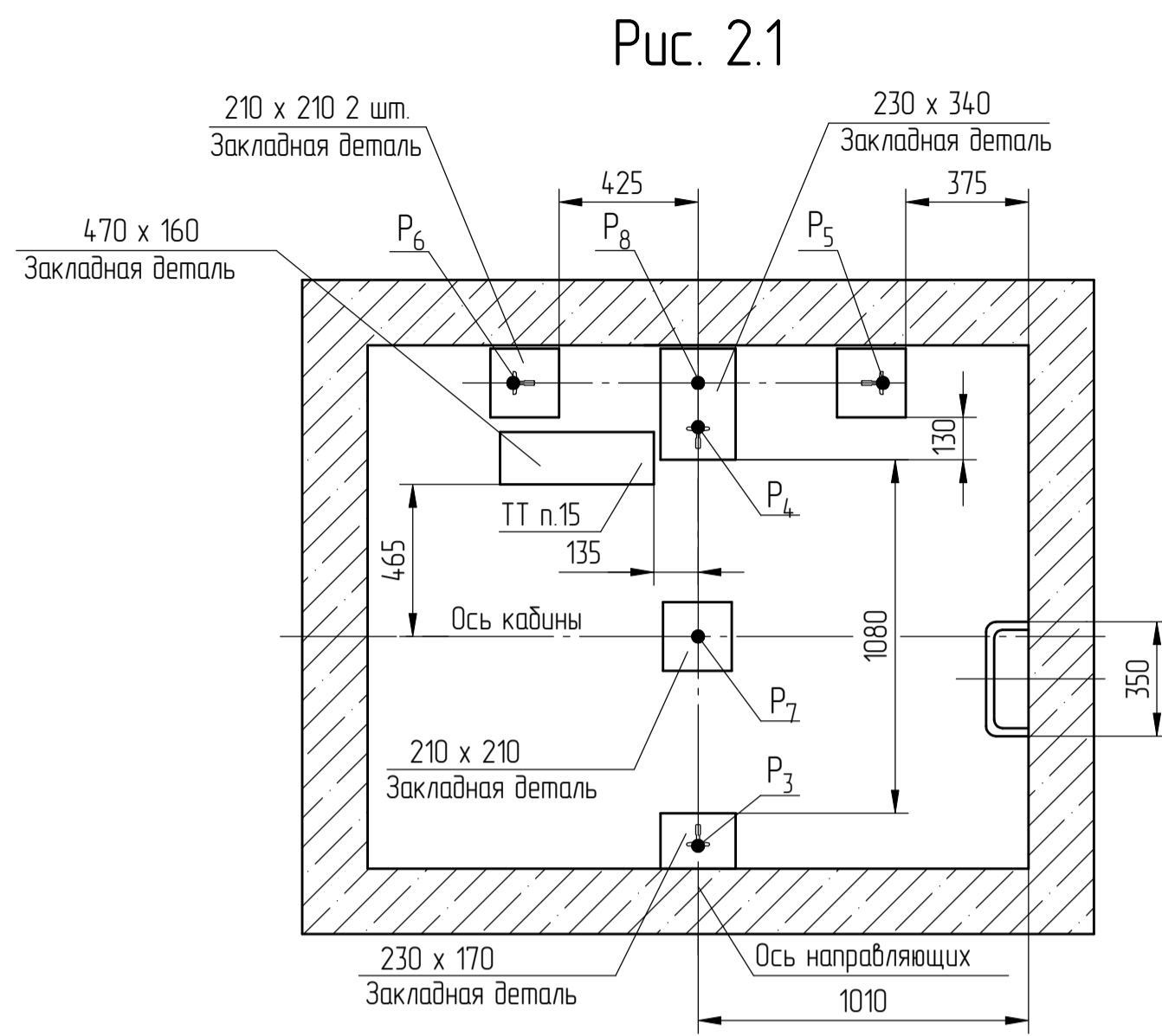
АС-1.1-ПБА0610КТ

Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	000047253
Взам. инв. №	
Инв.№ дубл.	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	000047253
Подп. и дата	Черенкова 01.10.24.

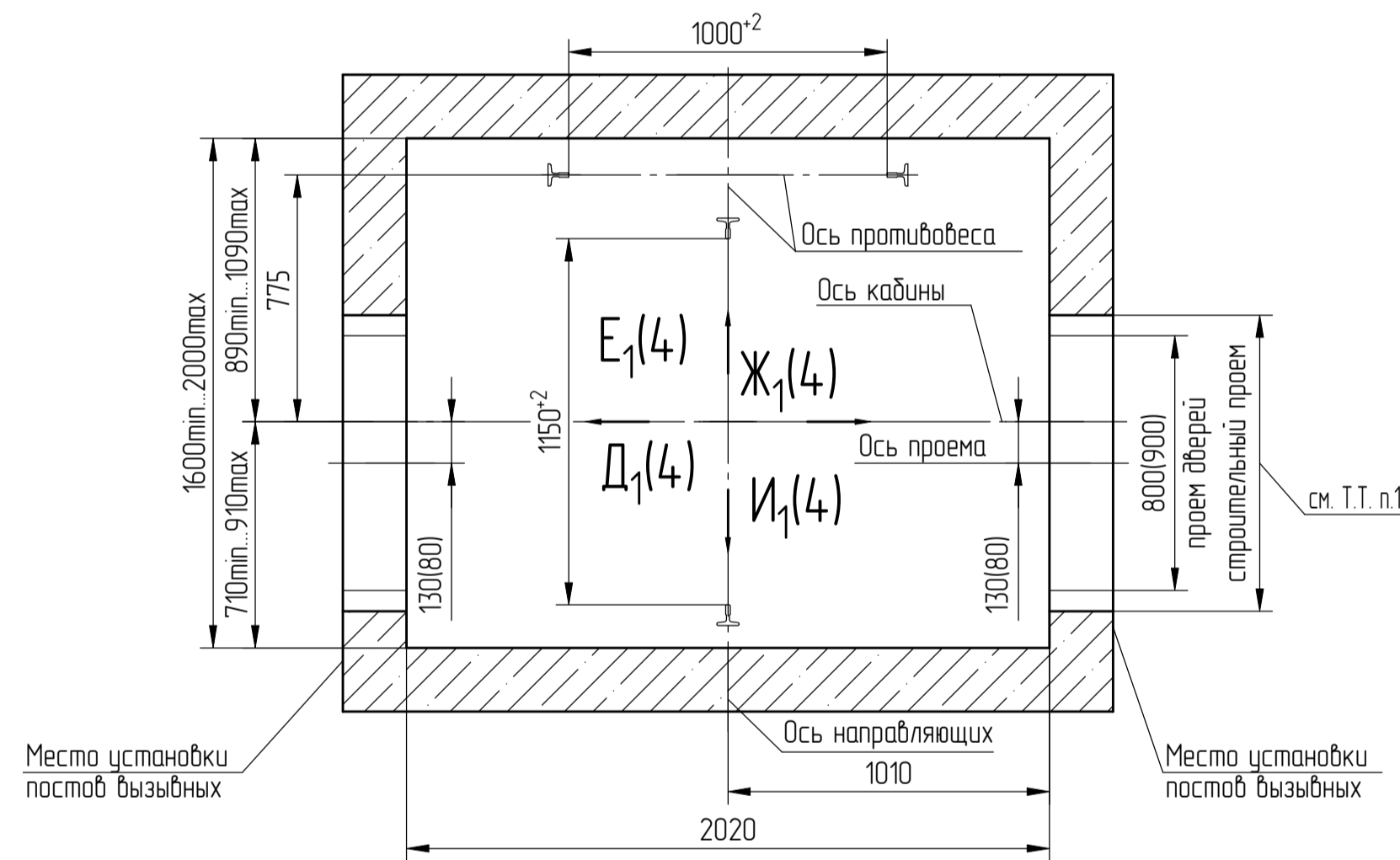
Рис. 2



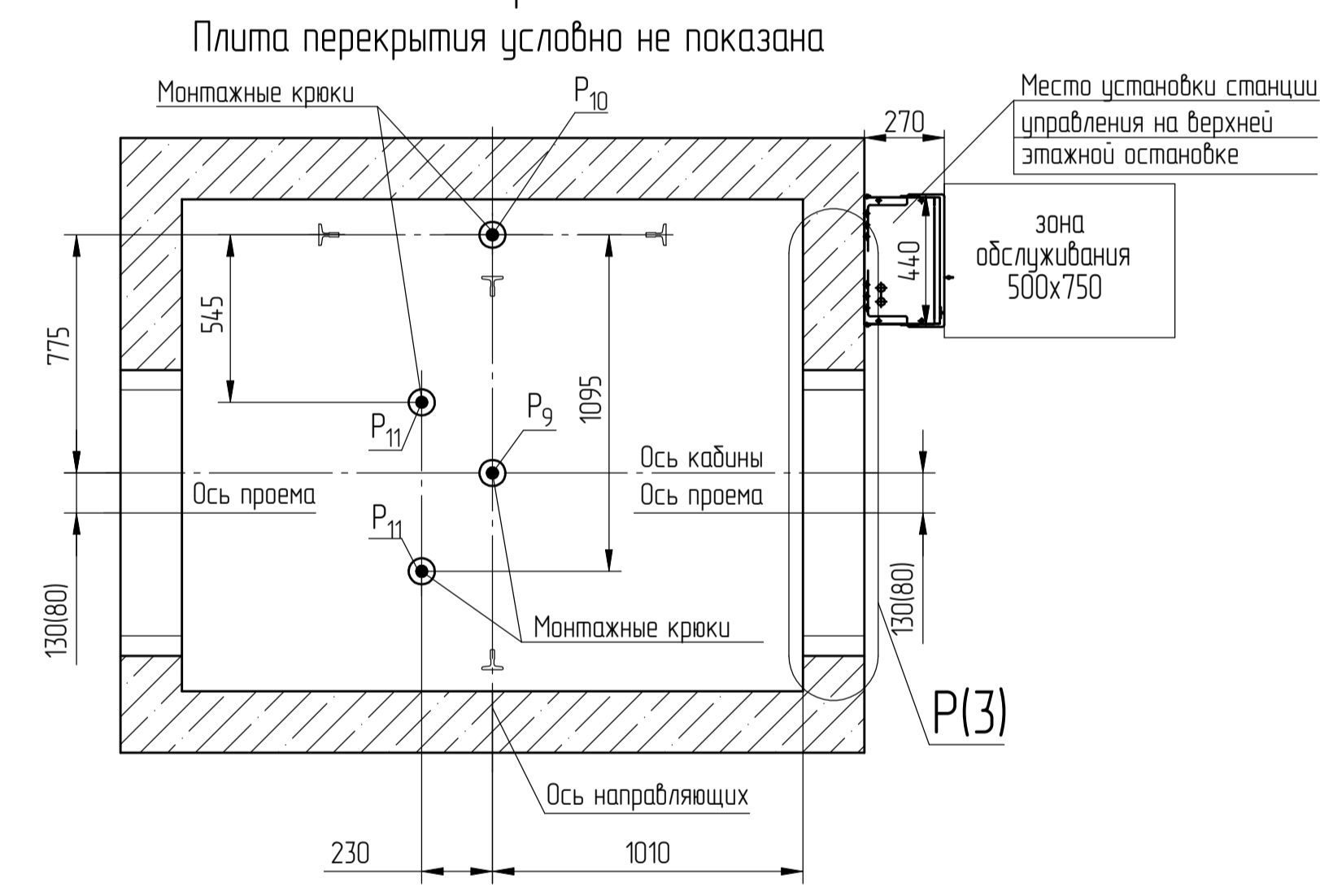
А₁-А₁



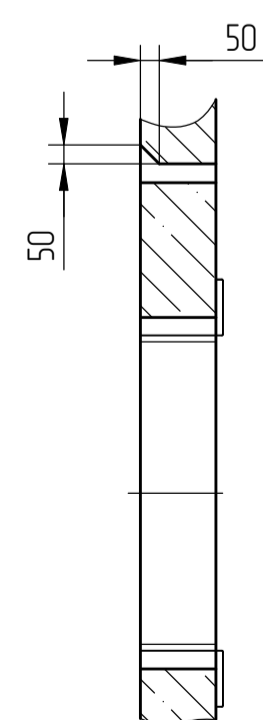
Б₁-Б₁



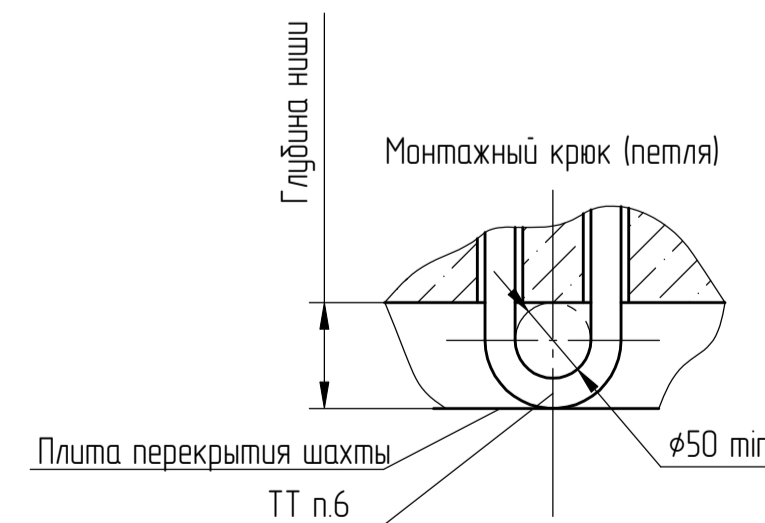
В₁



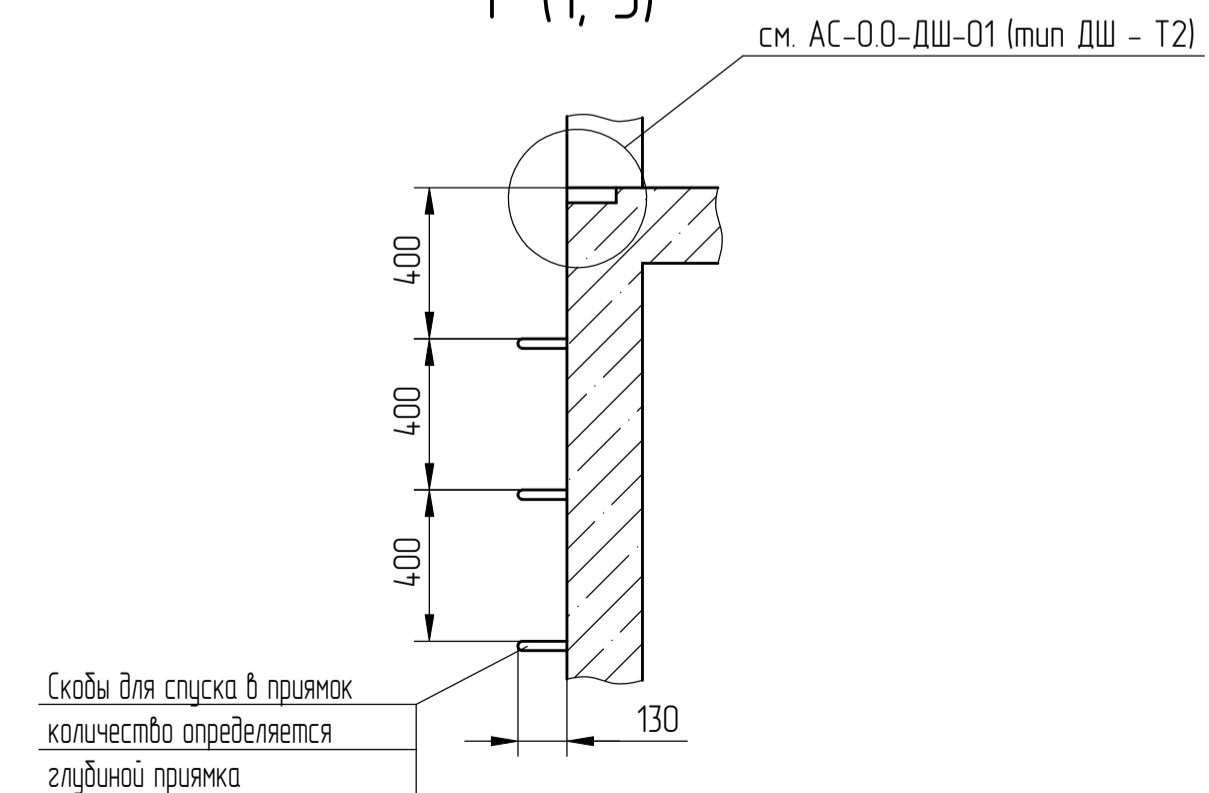
Р (1, 3)



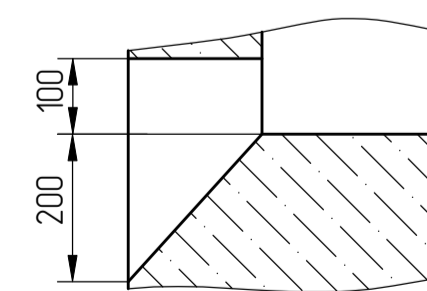
К (1;5) (1,3)



Г (1, 3)



Л-Л (1:10) (2, 4)



Имя файла: Подп. и дата: 000047253 Чертежная ФПЗ

Взам. инв. №: 1 Инв. № дубл. Подп. и дата: 000047253 Чертежная ФПЗ

Справ. №: 1

Перв. примен.

Рис. 2

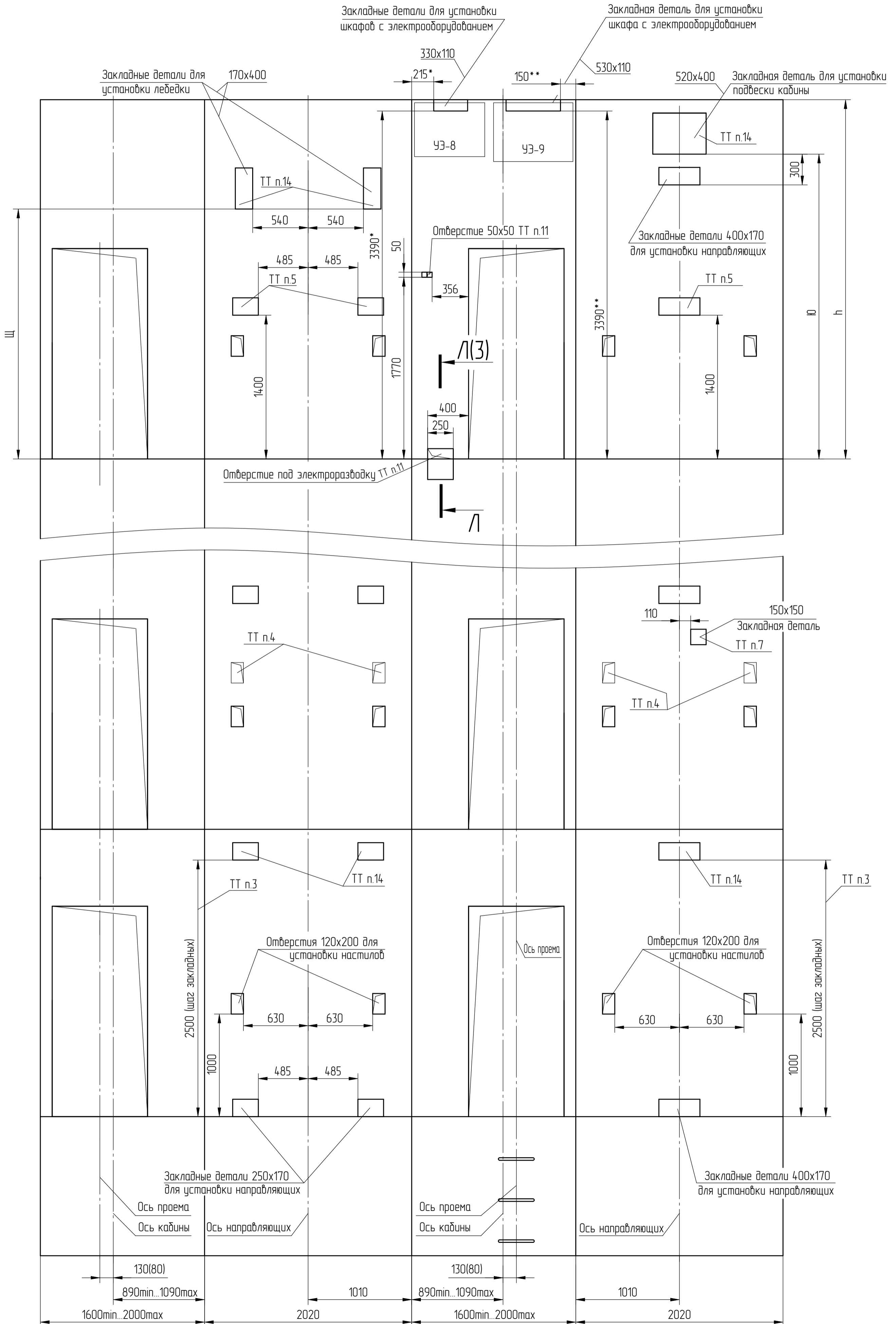
Д₁ (1:25) (3)

Е₁ (1:25) (3)

Ж₁ (1:25) (3)

И₁ (1:25) (3)

АС-1.1-ПБА0610КТ



Инв.№ подл. 000047253	Подл. и дата Черенкова 01.10.24.	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
-----------------------	----------------------------------	-------------	-------------	--------------	----------	---------------

4	186.009213-2024		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АС-1.1-ПБА0610КТ

Лист 4

Рис. 3
Остальное см. Рис. 1

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

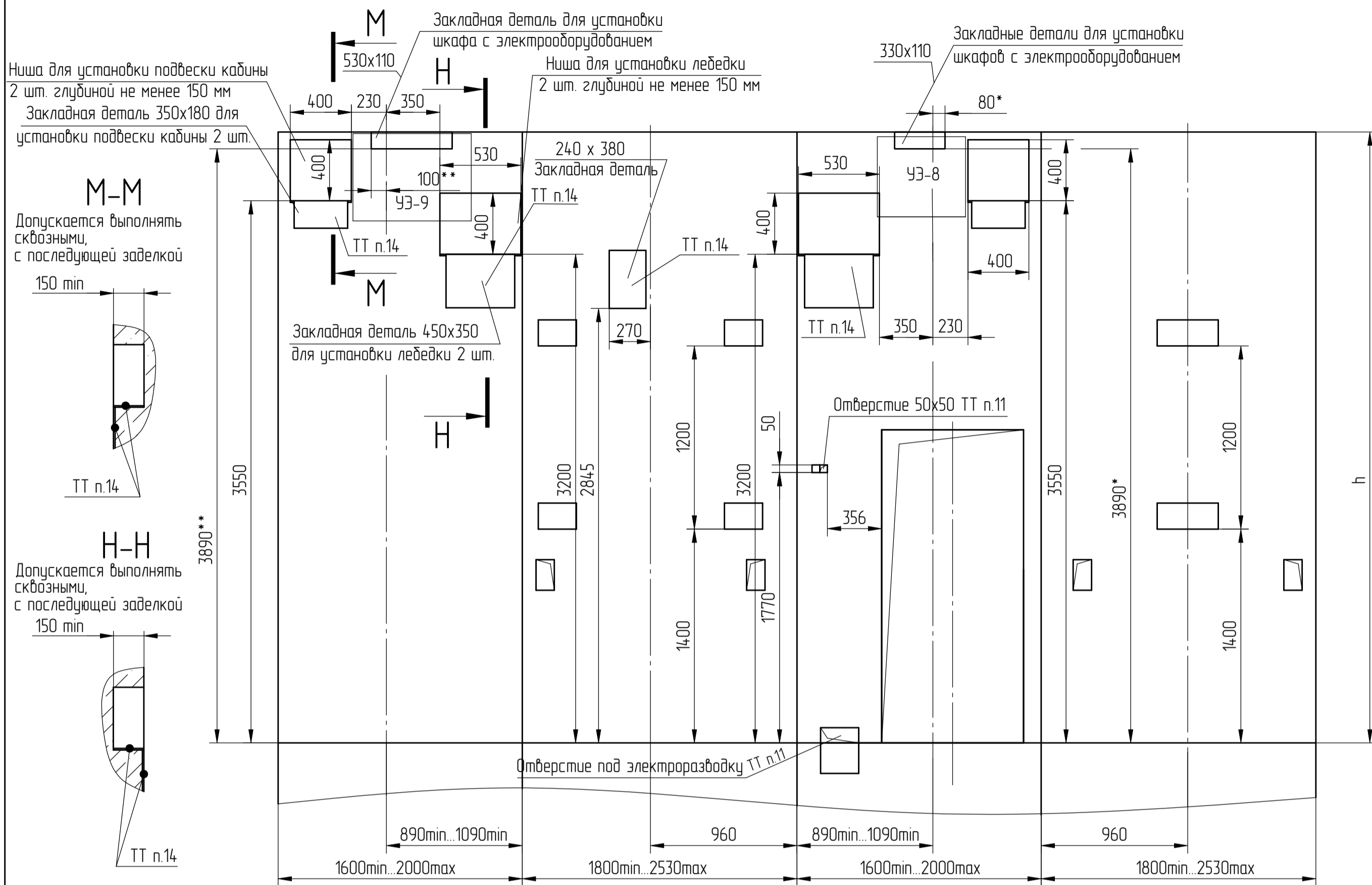
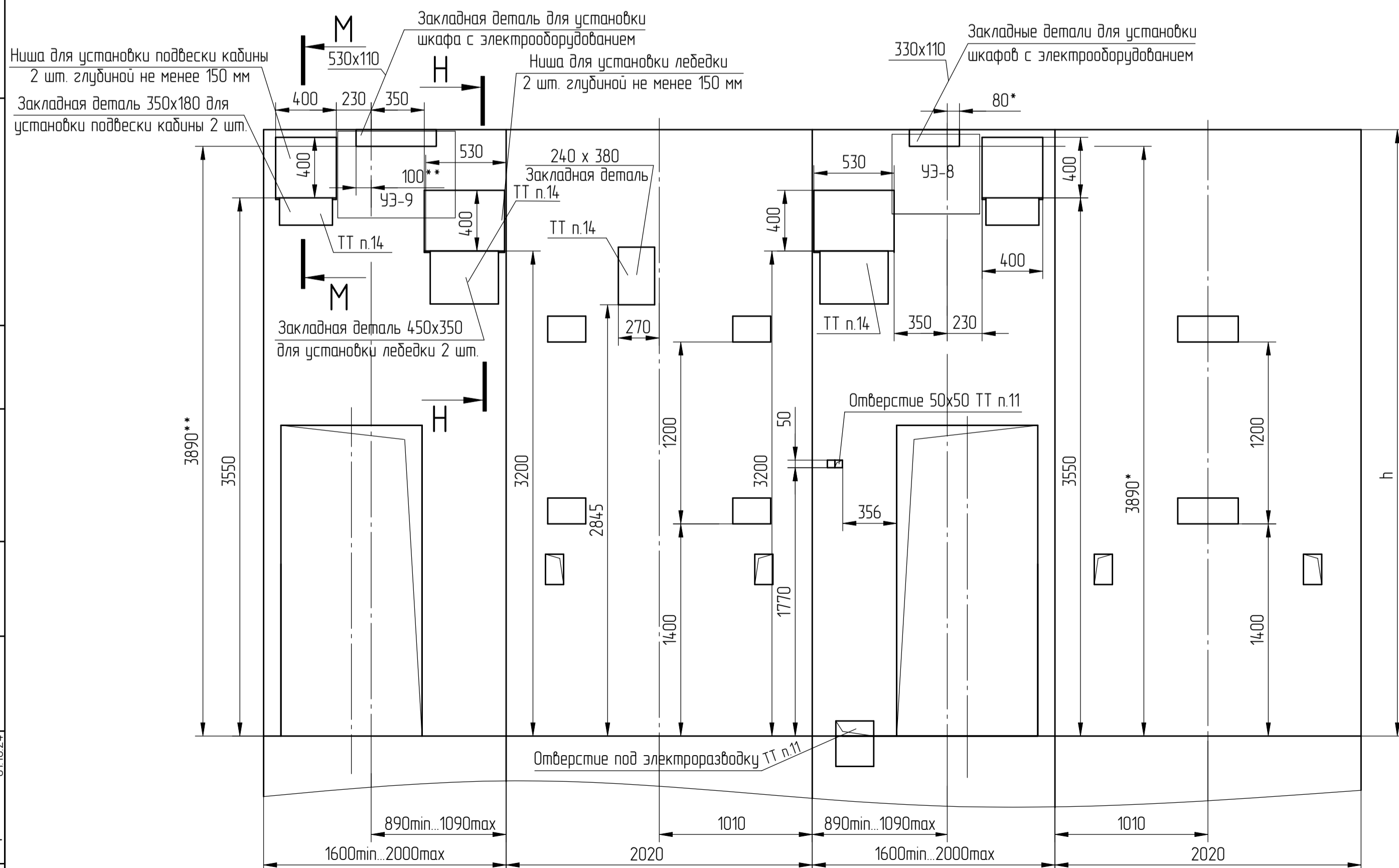


Рис. 4
Остальное см. Рис. 2

Д₁ (1:25) (3) Е₁ (1:25) (3) Ж₁ (1:25) (3) И₁ (1:25) (3)



Перв. примен.	
Справ. №	
Взам. инв. №	Инв.№ дубл.
Подп. и дата	
Подп. и дата (План)	Черенкова 01.10.24.
Инв.№ подл.	000047253