

Рис. 1.1

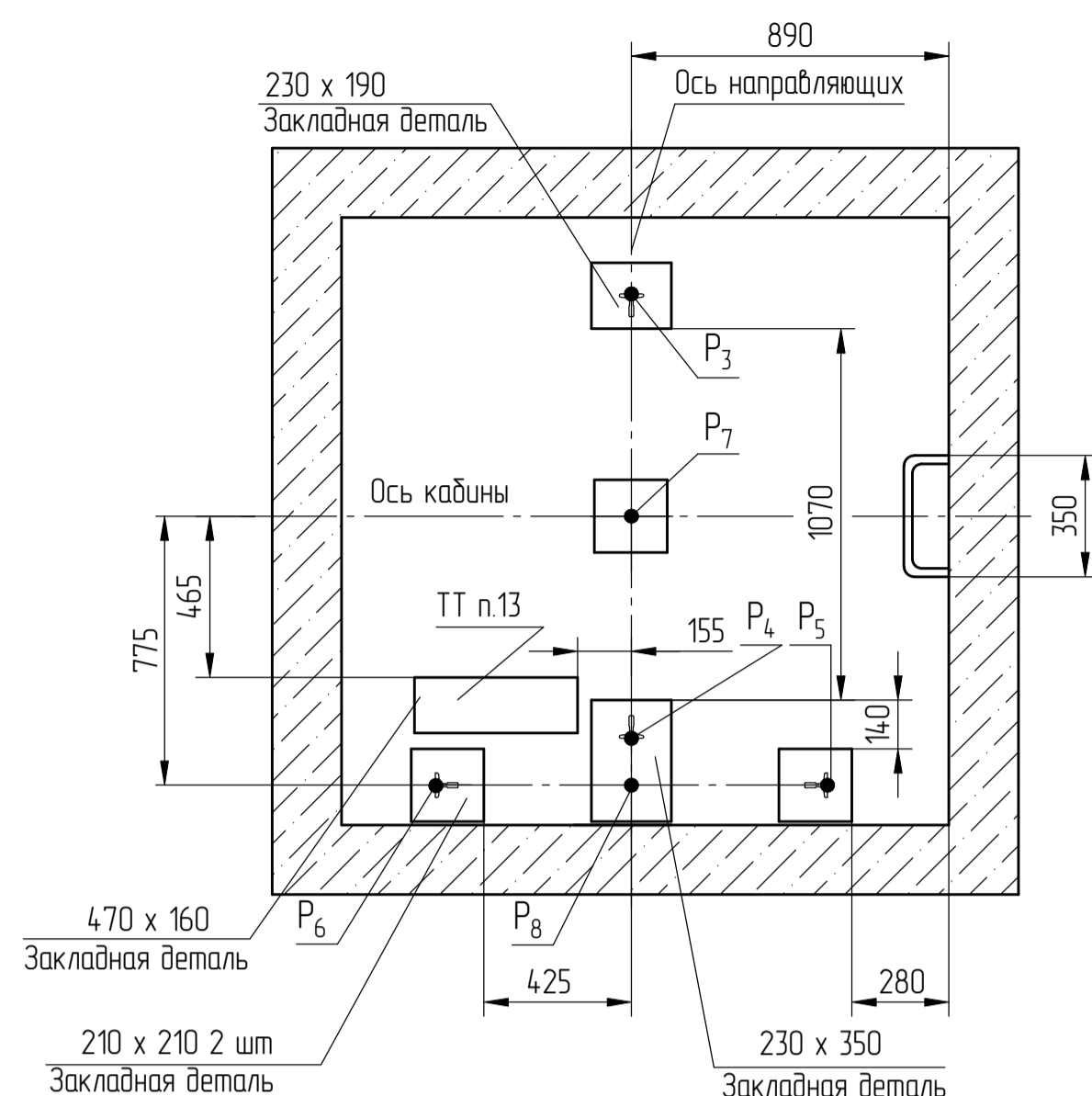
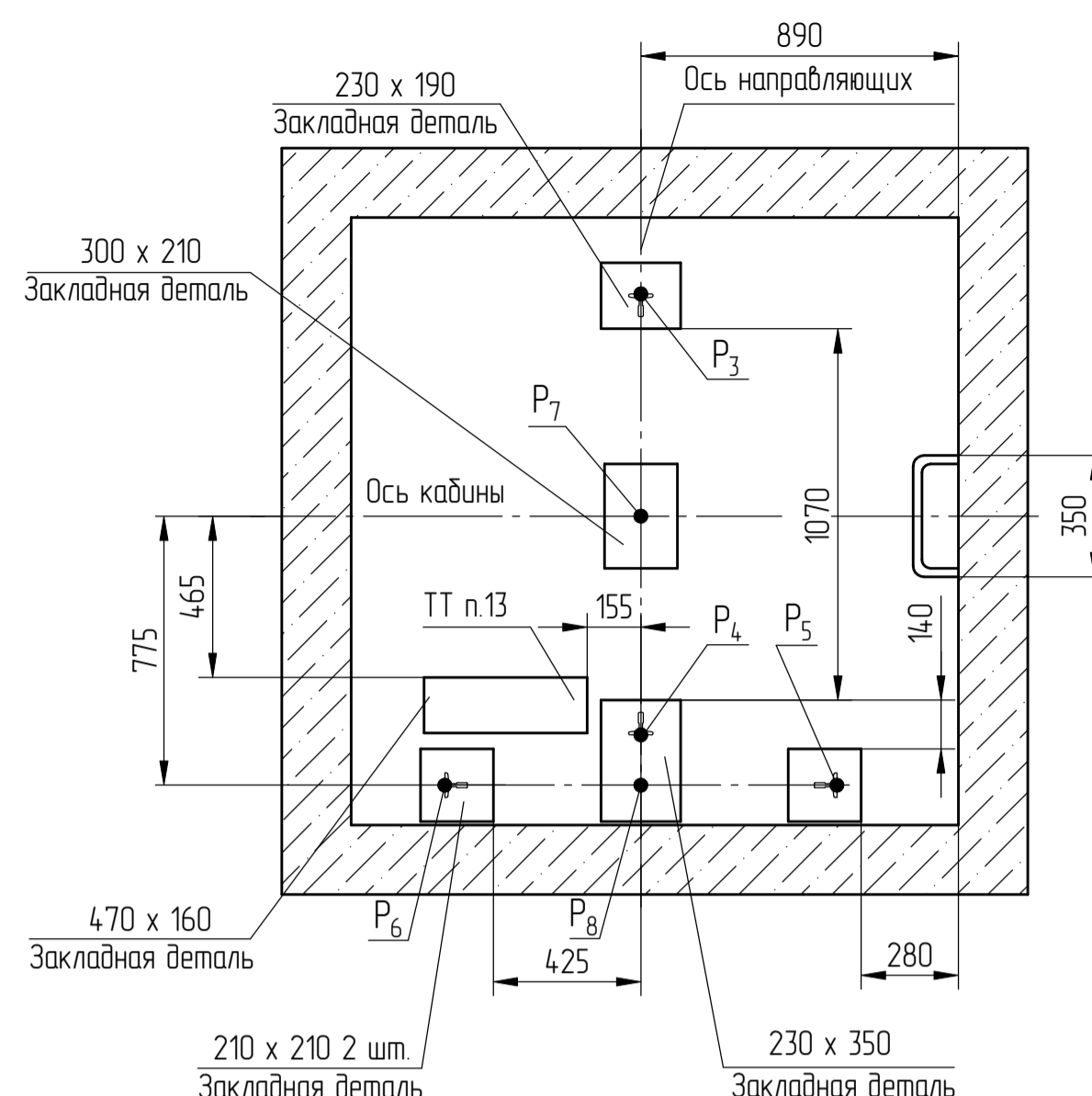
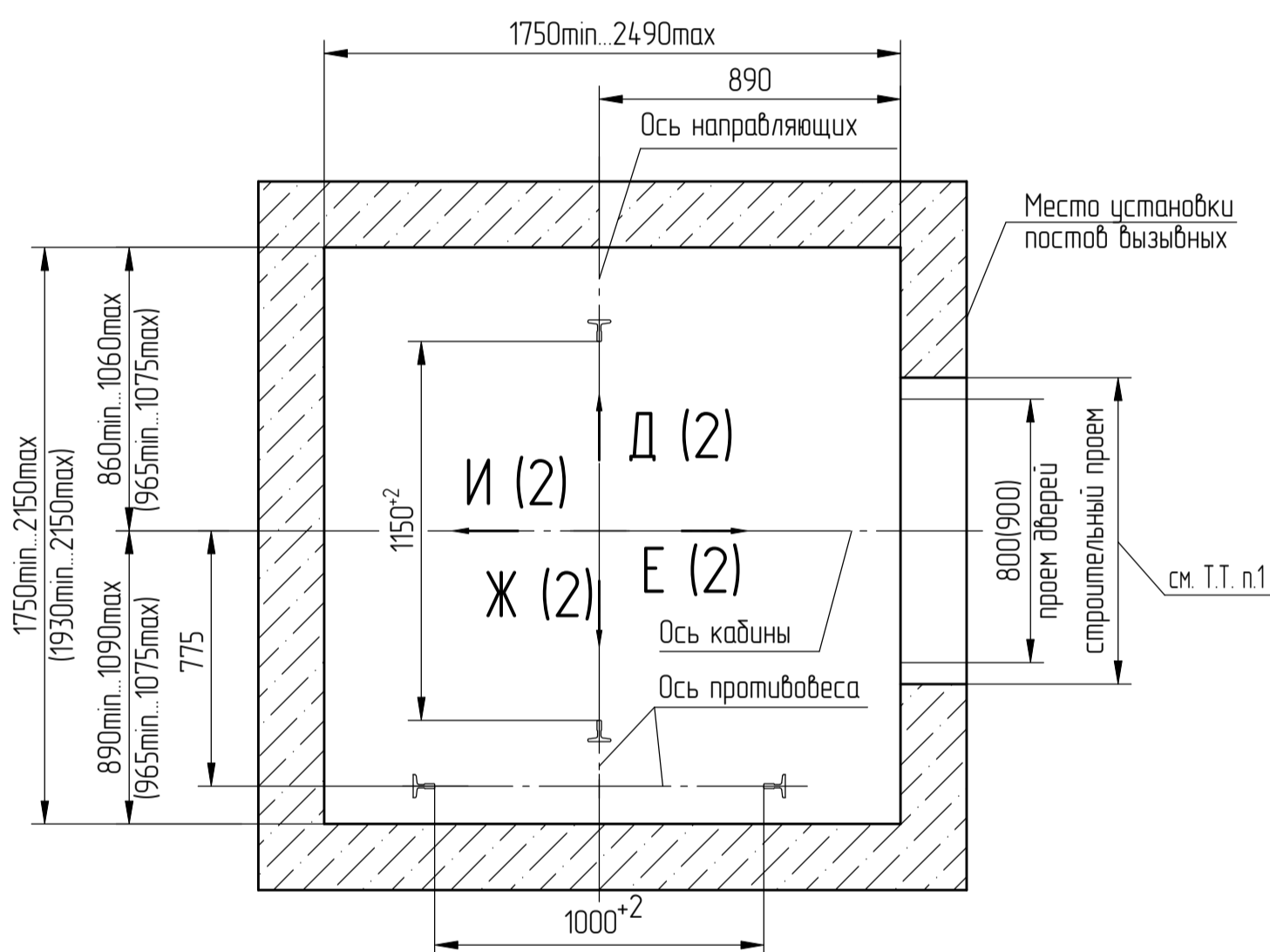


Рис. 1.2



Б-Б



В

Плита перекрытия условно не показана

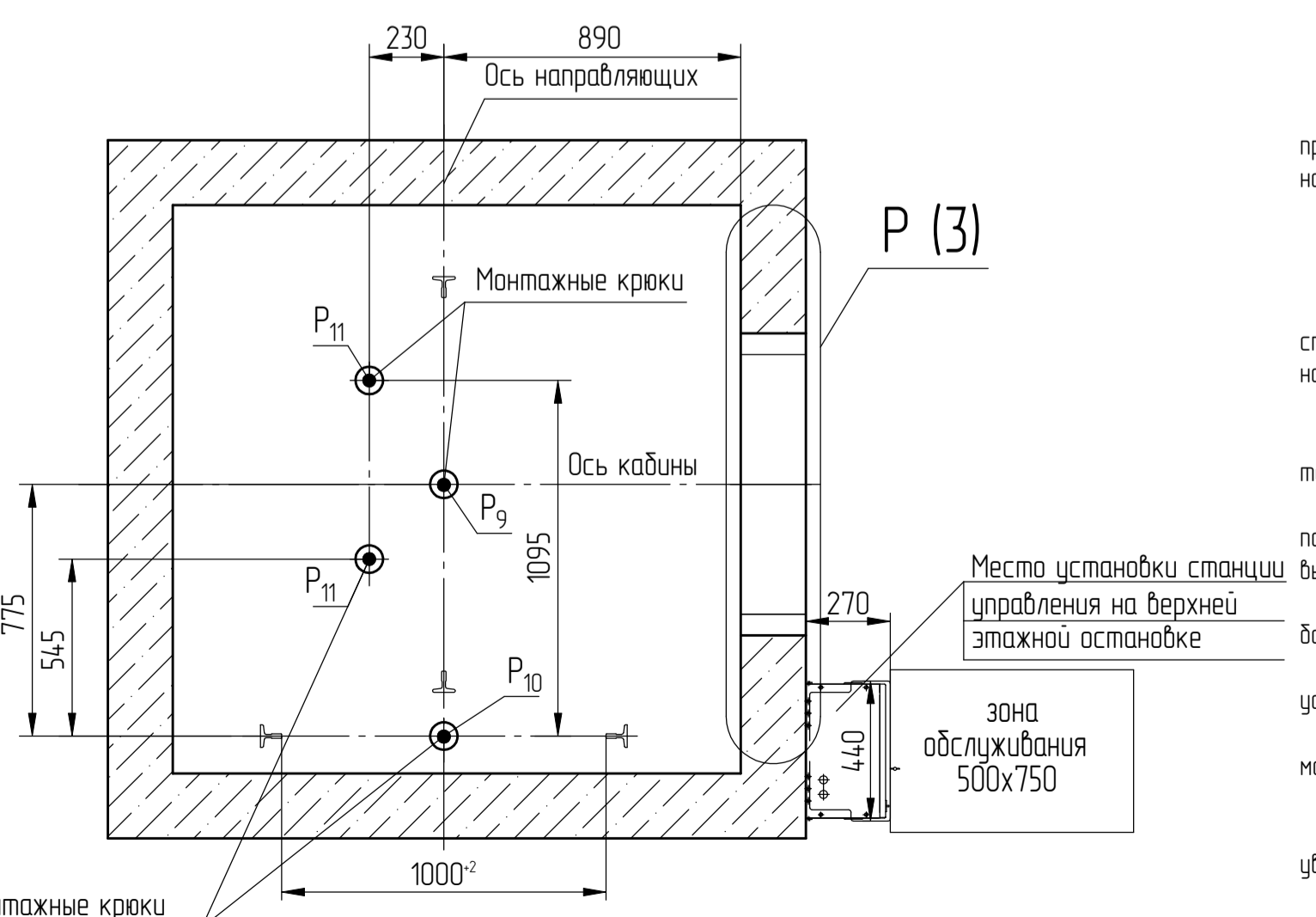


Таблица 2

Рис. 1	Лифт с непроходной кабиной	Листы 1, 2
Рис. 11	Высота подъема до 45 м	
Рис. 12	V=10 м/с	
Рис. 2	Лифт с непроходной кабиной	Лист 3
	Высота подъема 45-75 м	

Таблица 3

V, м/с	Высота подъема, м	h, мм	H _{пр.} , мм	Щ	Ю
1.0	45	3500	1100	2435	2970
1.6		3600	1350	2535	3070
1.0		4000	1250	---	---
1.6	45-75	4000	1250	---	---

Таблица 4

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

- При наличии под приямком лифта пространства, доступного для людей, основание приямка в зоне движения противовеса должно быть укреплено опорой установленной под ним, способной выдержать удар противовеса, падающего с наибольшей возможной высоты
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвески кабеля
- Место установки шкафа с регулятором скорости
- Место установки шкафа с источником бесперебойного питания
- Отверстия под электропроводку и устройство 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
- В верхней части шахты необходима предусмотреть отвод тепла эквивалентный значениям представленным в таблице 4
- Допускается крепить лифтовое оборудование к стенам шахты анкерными болтами. Анкерные болты в комплект поставки не входят. Диаметр, тип, количество и способ установки анкеров могут быть любыми, при условии обеспечения выполнения требований по нагрузкам
- Закладную деталь под натяжное устройство необходимо предусмотреть только для лифтов с высотой подъема больше 45 м
- 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
- Диаметр прута для монтажных петель (типоразмеры монтажных кроек) подбирается с учетом используемого для монтажа оборудования и необходимости соответствия минимальным указанным размерам и действующим нагрузкам
- Строительная часть не может быть выполнена в зеркальном исполнении
- Данное строительное задание предназначено для лифтов с внутренней высотой кабины 2100 мм. При необходимости увеличения внутренней высоты кабины необходимо обратиться за согласованием на завод

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ¹	21265		Особое воздействие нагрузок
	7090		
P ¹¹	12600		Постоянное воздействие нагрузок
	4225		
P ₁₁	2000		Особое воздействие нагрузок P ₁₃ действует на плиту основания приямка
P ₁₂	2000		
P ₁₃	1500		
P ₁₄	1000		
P ₃	56000		Особое воздействие нагрузок
P ₄	62000		
P ₅	20000		
P ₆	10000		
P ₇	22000		
P ₈	18000		
P ₉	30000	На монтажные крйки в перекрытии	
P ₁₀	20000		
P ₁₁	8850		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 ₁₂	22935		
P ₁₃	7940		
P ₁₄	14870		
P ₁₅	6050		
P ₁₆	5610		
P ₁₇	11025		
P ₁₈	13045		
P ₁₉	5040		
P ₂₀	29610		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10.0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты при установке дверей шахты производства "МогилевЛифтМаш" см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2)
- 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
- 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-2.1-ПБА0610КТ			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Сафранков	(Подп.)	13.02.24
Проб.	Сафранков	(Подп.)	13.02.24
Т. контр.			
Э. метр.			
Н. контр.	Архангельский	(Подп.)	13.02.24
Утв.	Сафранков	(Подп.)	14.02.24
Лифт без машинного помещения			
кабина 1100x1400x2100			
проем 800 и 900 мм			
центрального открывания			
Лист	1	Листов	3
ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"			

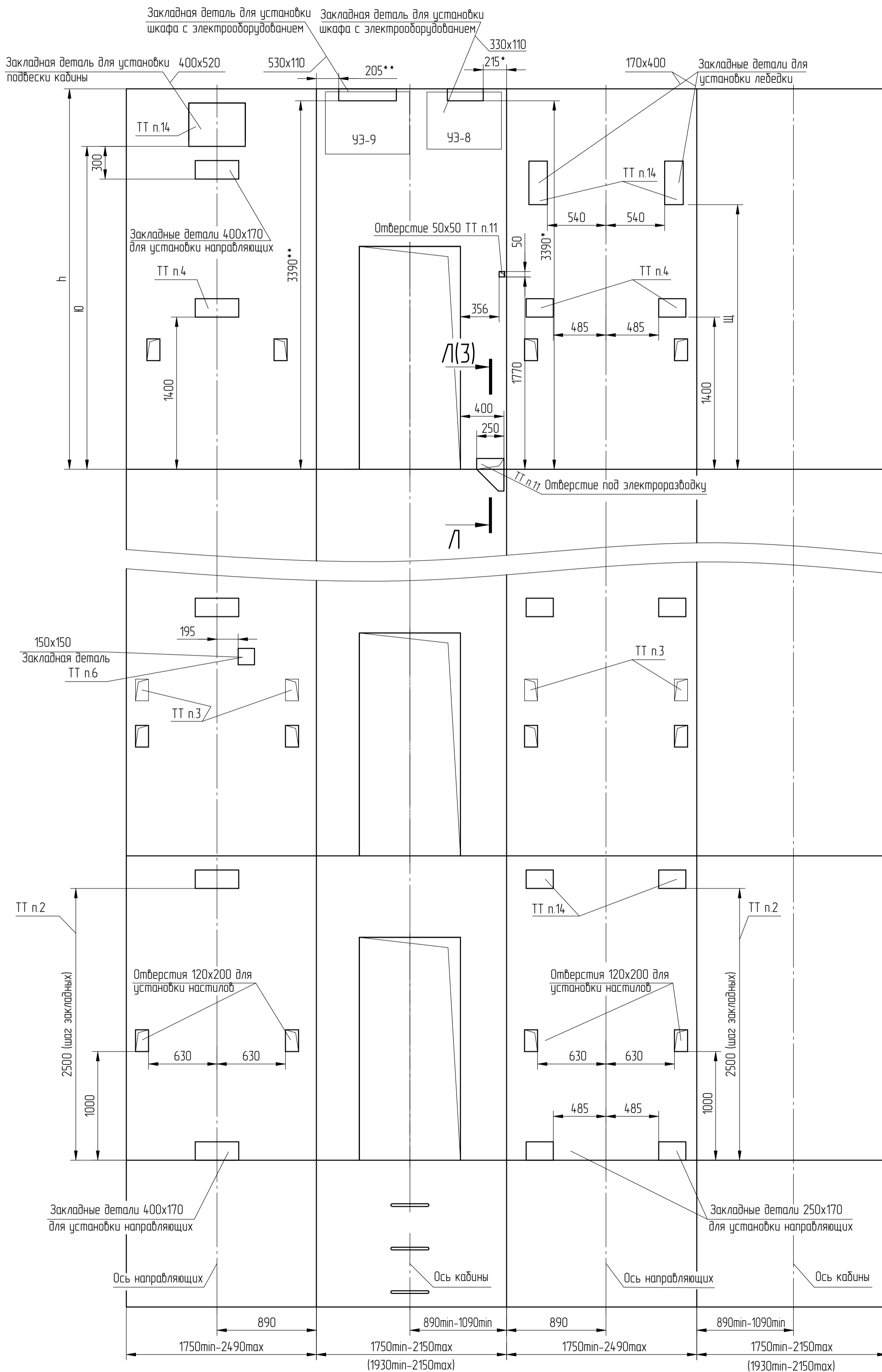
Рис. 1

Д (1:25) (1)

Е (1:25) (1)

Ж (1:25) (1)

И (1:25) (1)



Инд.№ подл. 0000061803	Взам. инв. №	Инд.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
Черенкова 19.02.24					

2	186.007463-2024		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АС-2.1-ПБА0610КТ

АС-2.1-ПБА0610КТ

Лист 2

Рис. 2 Остальное см. Рис. 1

Д (1:25) (1)

Е (1:25) (1)

Ж (1:25) (1)

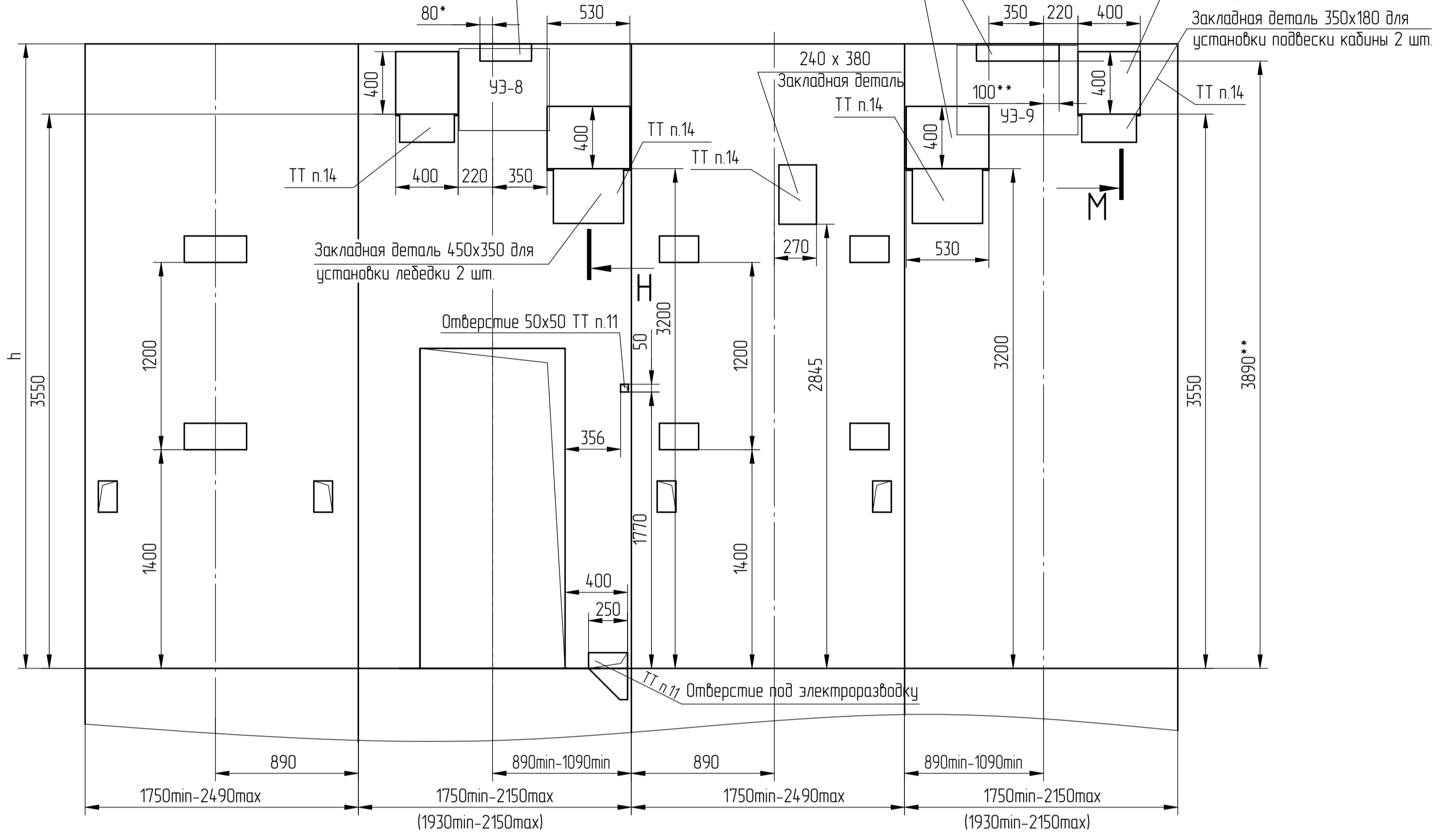
И (1:25) (1)

Закладная деталь для установки шкафа с электрооборудованием 330x110

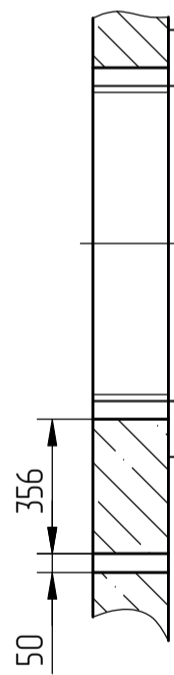
Закладная деталь для установки шкафа с электрооборудованием 530x110

Ниша для установки лебедки 2 шт. глубиной не менее 150 мм

Ниша для установки подвески кабины 2 шт. глубиной не менее 150 мм
Закладная деталь 350x180 для установки подвески кабины 2 шт.

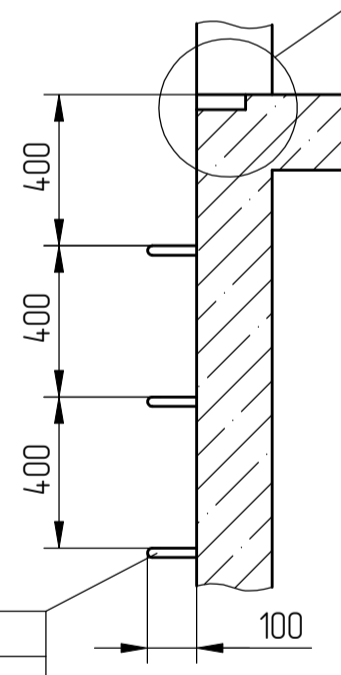


Р (1, 3)



Г (1, 3)

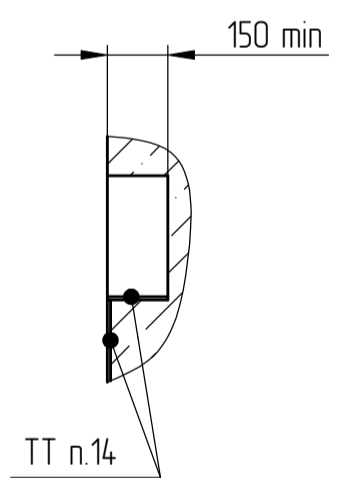
см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2)



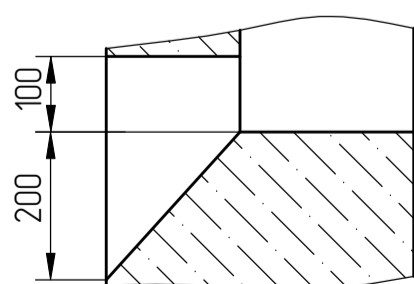
Скобы для спуска в приямок количество определяется глубиной приямка

М-М

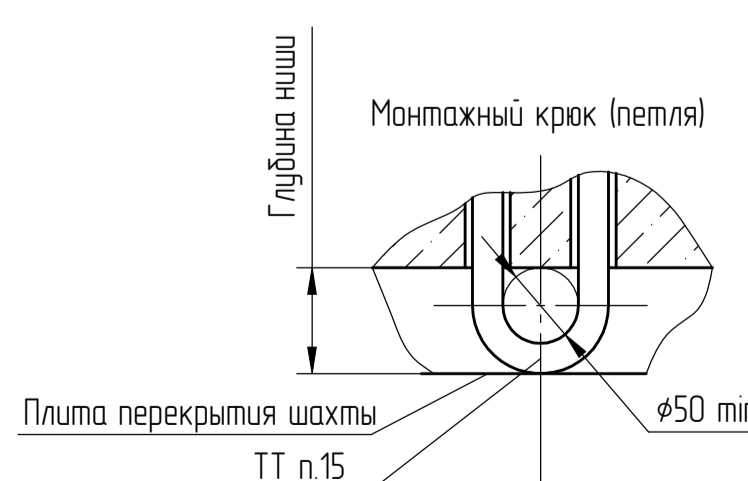
Допускается выполнять сквозными, с последующей заделкой



Л-Л (1:10) (2, 4)

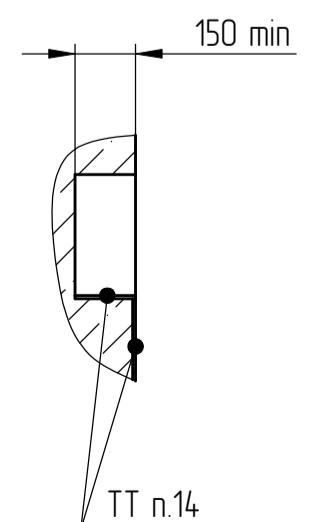


К (1:5) (1)



Н-Н

Допускается выполнять сквозными, с последующей заделкой



Перв. примен.
Справ. №

Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Инв.№ подл.	000061803	Черенкова 19.02.24

2	186.007463-2024		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АС-2.1-ПБА0610КТ

Лист
3