

Рис. 1

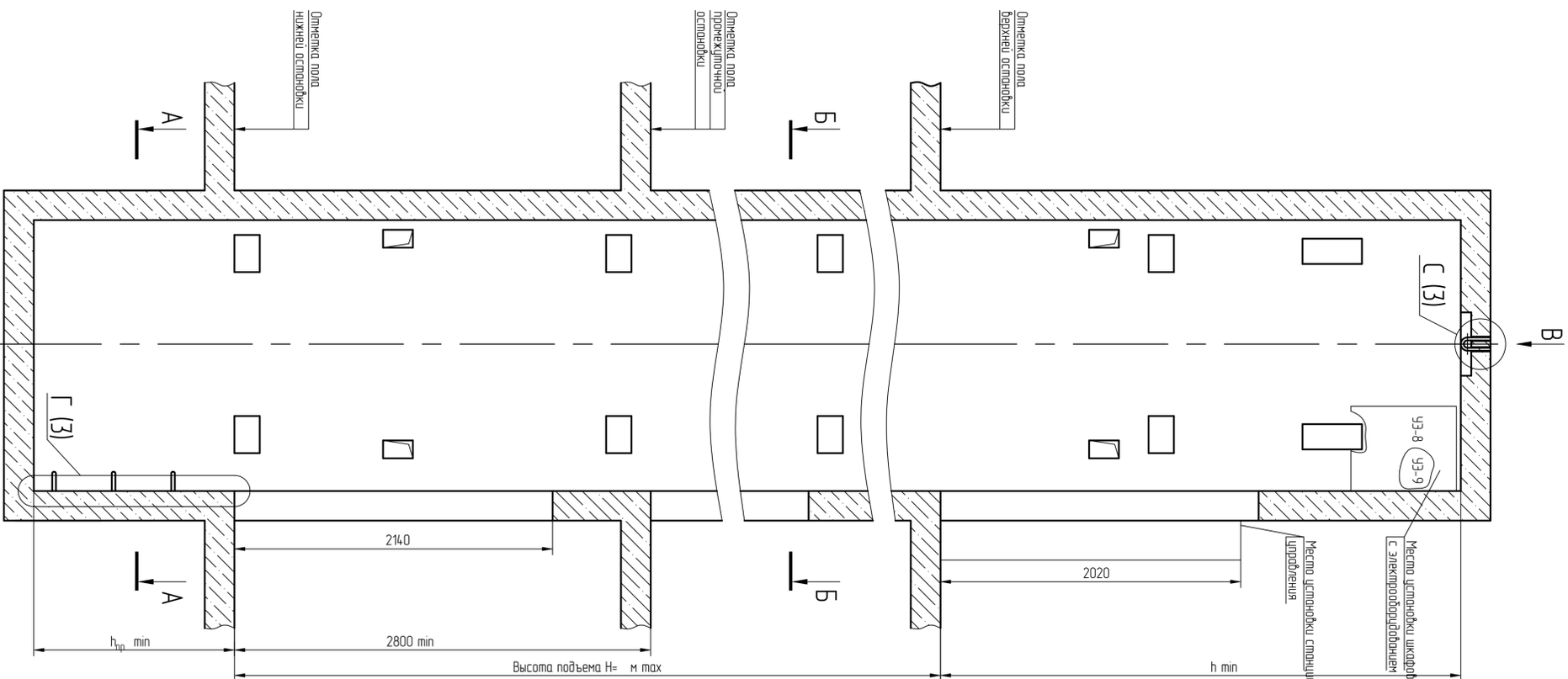
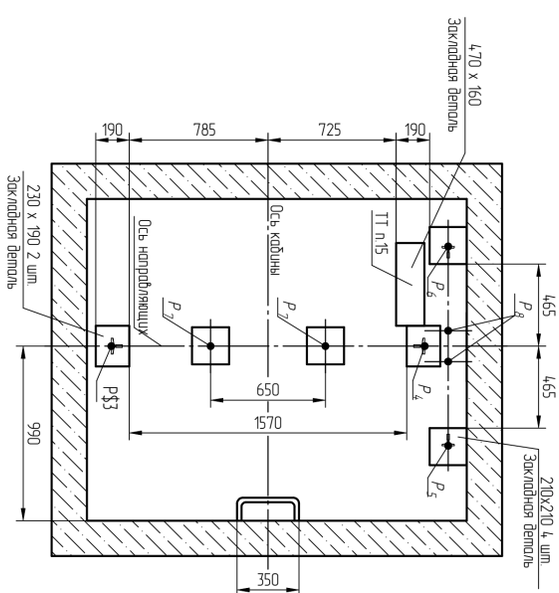
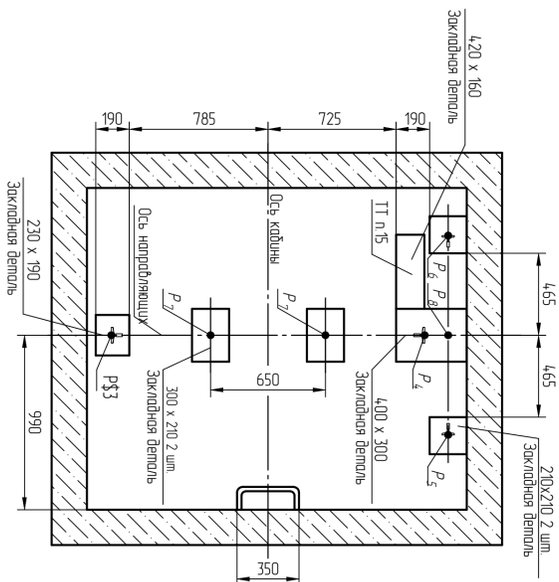


Рис. 11



А-А

Рис. 12



В

Плита перекрытия условно не показана

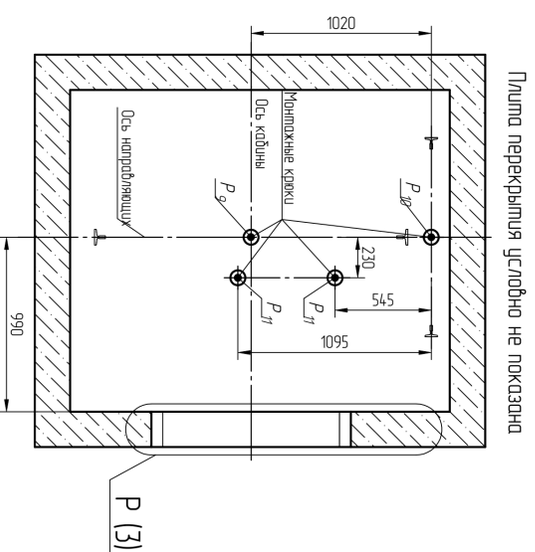
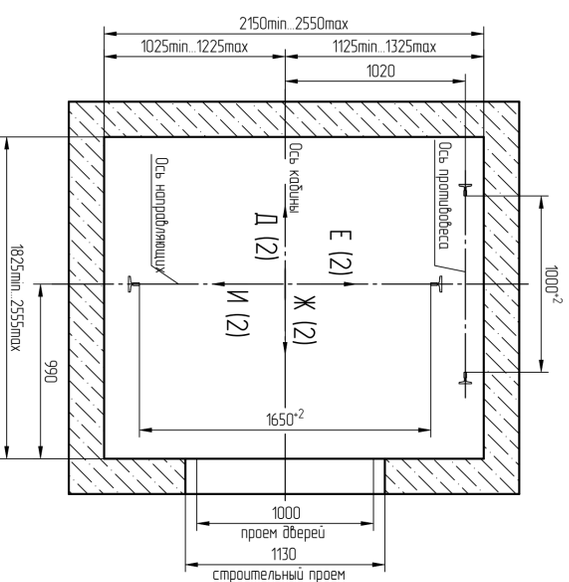


Таблица 2

Рис. 1	Лист с непроходной кабиной	Листы 1, 2
Рис. 11	Высота подъема до 4,5 м	
Рис. 12	V=1,0 м/с	
Рис. 2	Лист с проходной кабиной	Листы 3, 4
Рис. 21	Высота подъема до 4,5 м	
Рис. 22	V=1,0 м/с	
Рис. 3	Лист с непроходной кабиной	
Рис. 4	Лист с проходной кабиной	Листы 5
	Высота подъема 4,5-7,5 м	

Таблица 3

V, м/с	Высота подъема, м	h, м	h _{max} , мм	Ш, мм	В, мм
1,0	4,5	3500	1350	2435	2970
1,6		3600	1400	2585	3020
1,6	4,5-7,5	4000	1400	---	---

Таблица 4

V, м/с	Площадь колесного пути, км ²
1,0	2159
1,6	3386

Таблица 1

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ¹ ₁	33750	На подвижную кабину	Общая возмущающая нагрузка
P ¹ ₂	11250		Полное значение возмущающей нагрузки
P ¹ ₃	20000	На крепления крепления ступицы лебедки	
P ¹ ₄	6700		
P ¹ ₅	2000		
P ¹ ₆	2000		
P ¹ ₇	75000		
P ¹ ₈	1700		
P ¹ ₉	1700		
P ¹ ₁₀	22000		
P ¹ ₁₁	45000		
P ¹ ₁₂	45000		
P ¹ ₁₃	15000		
P ¹ ₁₄	30000		
P ¹ ₁₅	20000		
P ¹ ₁₆	8950		
P ¹ ₁₇	36400		
P ¹ ₁₈	12600		
P ¹ ₁₉	23600		
P ¹ ₂₀	9600		
P ¹ ₂₁	8900		
P ¹ ₂₂	17500		
P ¹ ₂₃	20700		
P ¹ ₂₄	8000		
P ¹ ₂₅	47000		

1. Общее указание см. АТБ-01-0000-02, основное значение для проектирования электроподъемника см. АС-10-0000-04, размещение оборудования под вышележащие плиты и указатели нагрузки см. АТБ-01-0000-05.

2. Строительная часть для швеллера см. рис. 1 и рис. 2. Швеллер должен быть выполнен в соответствии с требованиями 7.9.

3. Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в проходной кабине в швеллере от отметки верхней опорной до отметки 1400 мм выше верхней опорной, закладная деталь должна быть установлена на отметке верхней опорной. В случае повышенной закладной детали в швеллере от отметки верхней опорной до отметки 100 мм ниже отметки верхней опорной, закладная деталь должна быть установлена на расстоянии 100 мм ниже отметки верхней опорной.

4. При высоте этажа 1600 мм и более проектируются дополнительные опоры под швеллер с учетом того, чтобы расстояние между опорами по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 2500 мм. При повышенной опоре в зону установки закладных деталей допускается перенос опоры в вертикальном направлении.

5. На верхнем этаже проектируются дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии указанном на чертеже. Расстояние от отметки верхней опорной до отметки 1400 мм должно быть не менее 1800 мм и не более 2500 мм.

Имя/Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	Масса	Примечания
Разработ	ЛКХЛ-10-ПБА-1010К1Т					
Проб						
Т. комп.						
Э. комп.						
Исполн						
Лист						
Листов						

Рис. 1

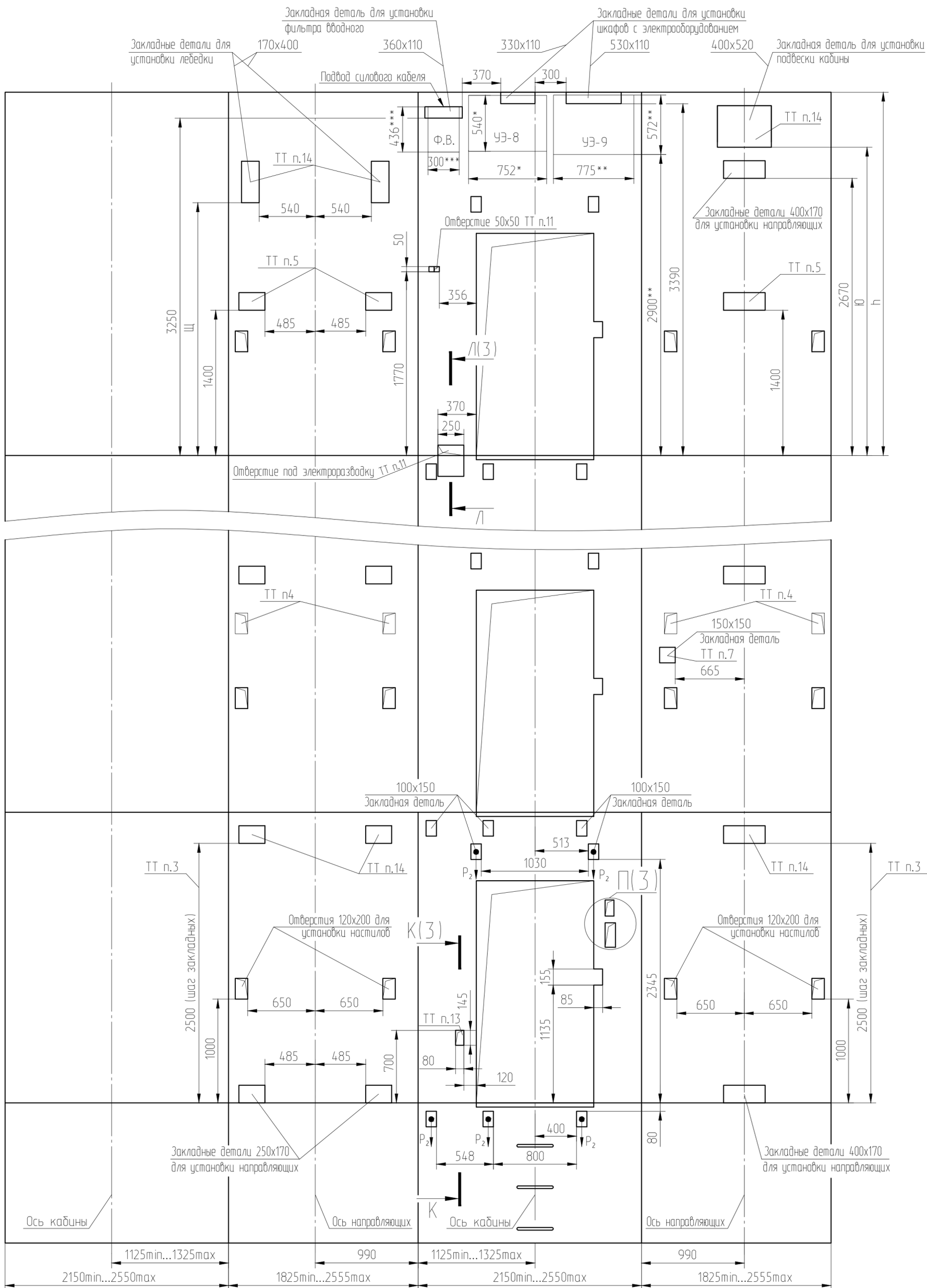
Д (1:25) (1)

Е (1:25) (1)

Ж (1:25) (1)

И (1:25) (1)

АС-1.0-ПБА 1010К Т



Изм. №	Исполн.	Дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Рис. 2

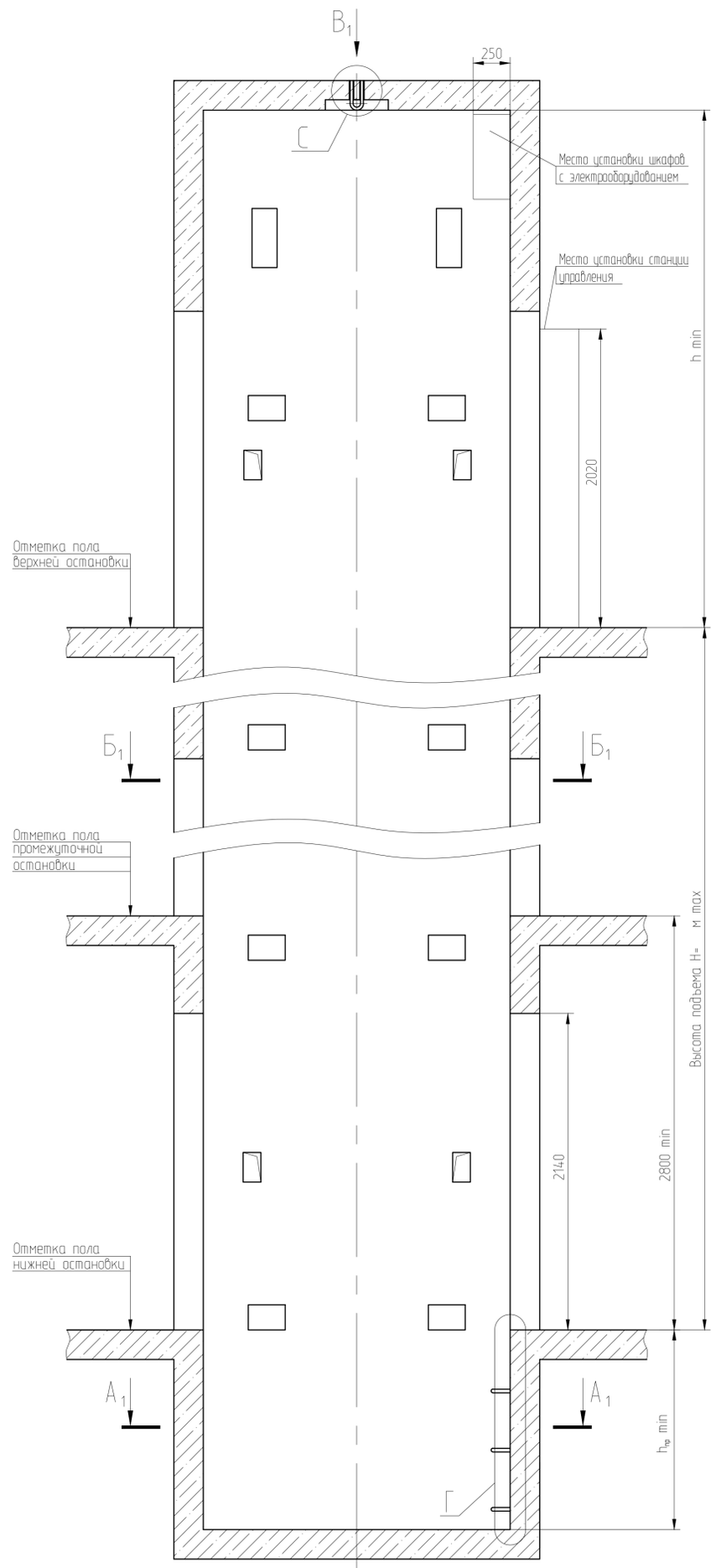
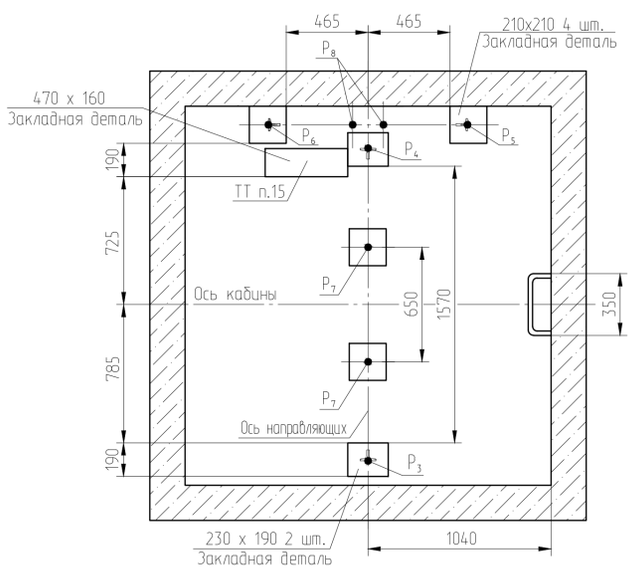
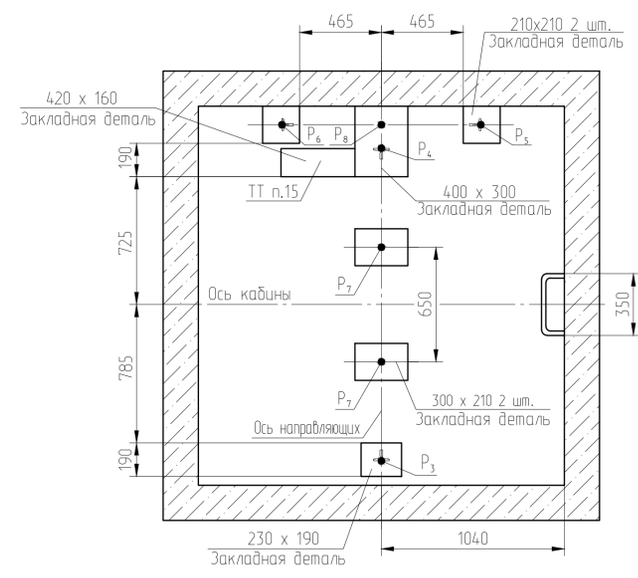


Рис. 2.1

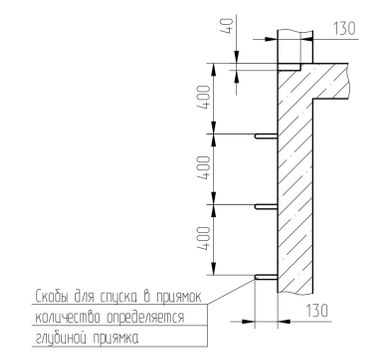


A₁-A₁

Рис. 2.2



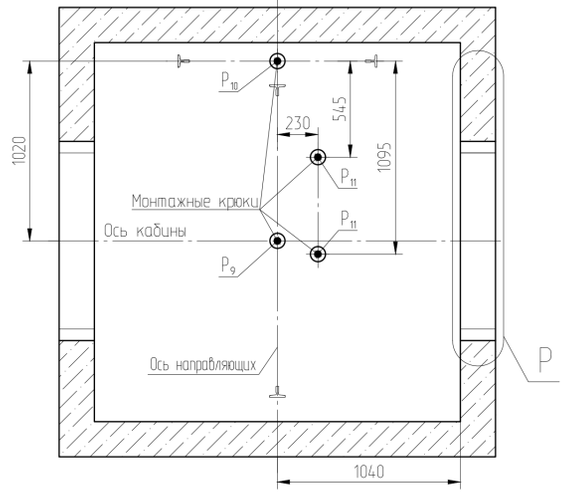
Г (1, 3)



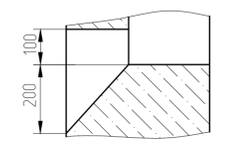
К-К (1:5) (2,4)



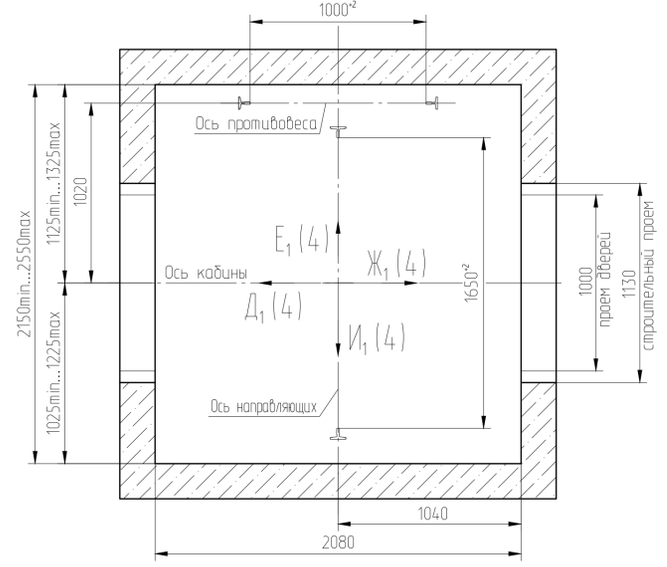
В₁
Плита перекрытия условно не показана



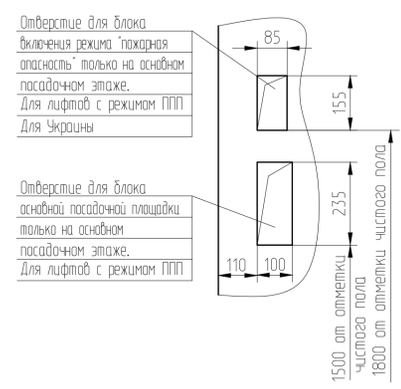
Л-Л (1:10) (2, 4)



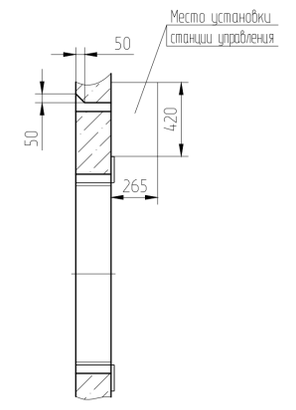
Б₁-Б₁



П (1:10) (2,4)



Р (1, 3)



С (1:5) (1,3)

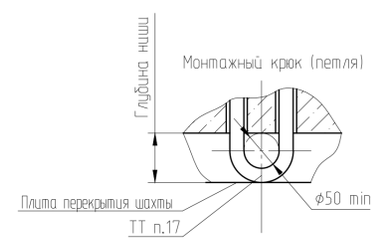


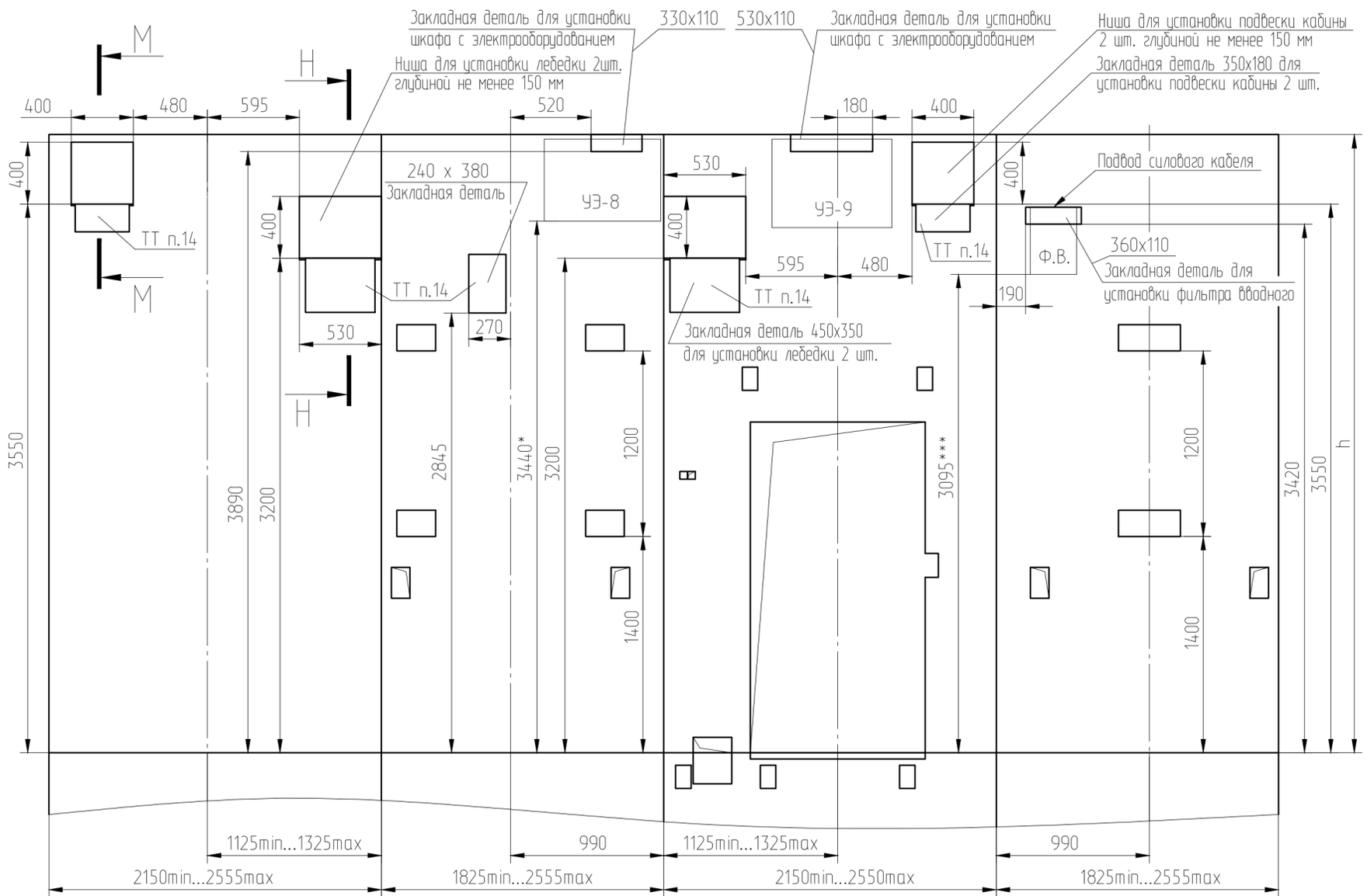
Рис. 3 Остальное см. Рис. 1

Д (1:25) (1)

Е (1:25) (1)

Ж (1:25) (1)

И (1:25) (1)



АС-1.0-ПБА 1010КТ

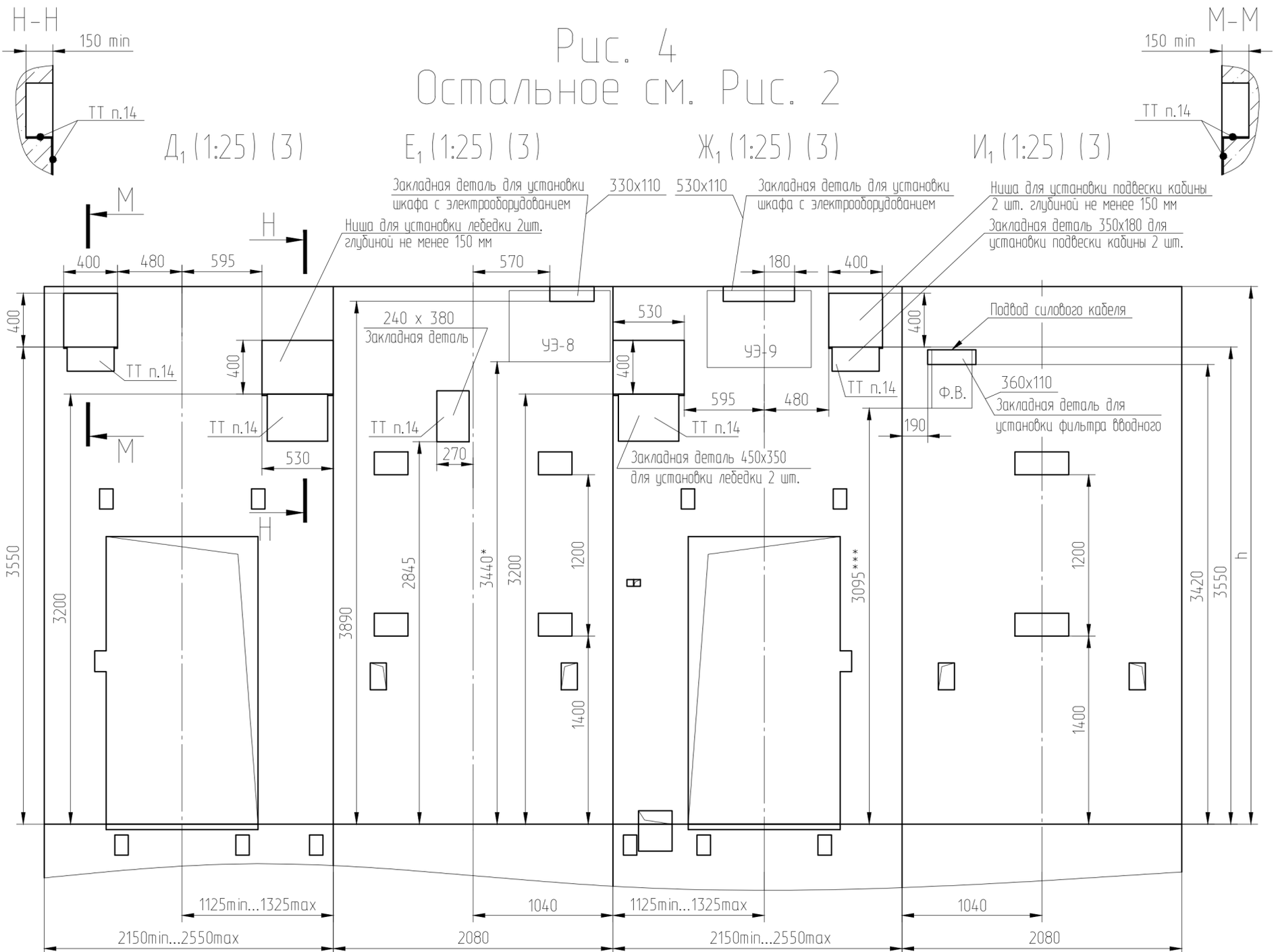
Рис. 4 Остальное см. Рис. 2

Д₁ (1:25) (3)

Е₁ (1:25) (3)

Ж₁ (1:25) (3)

И₁ (1:25) (3)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АС-1.0-ПБА 1010КТ

Лист 5