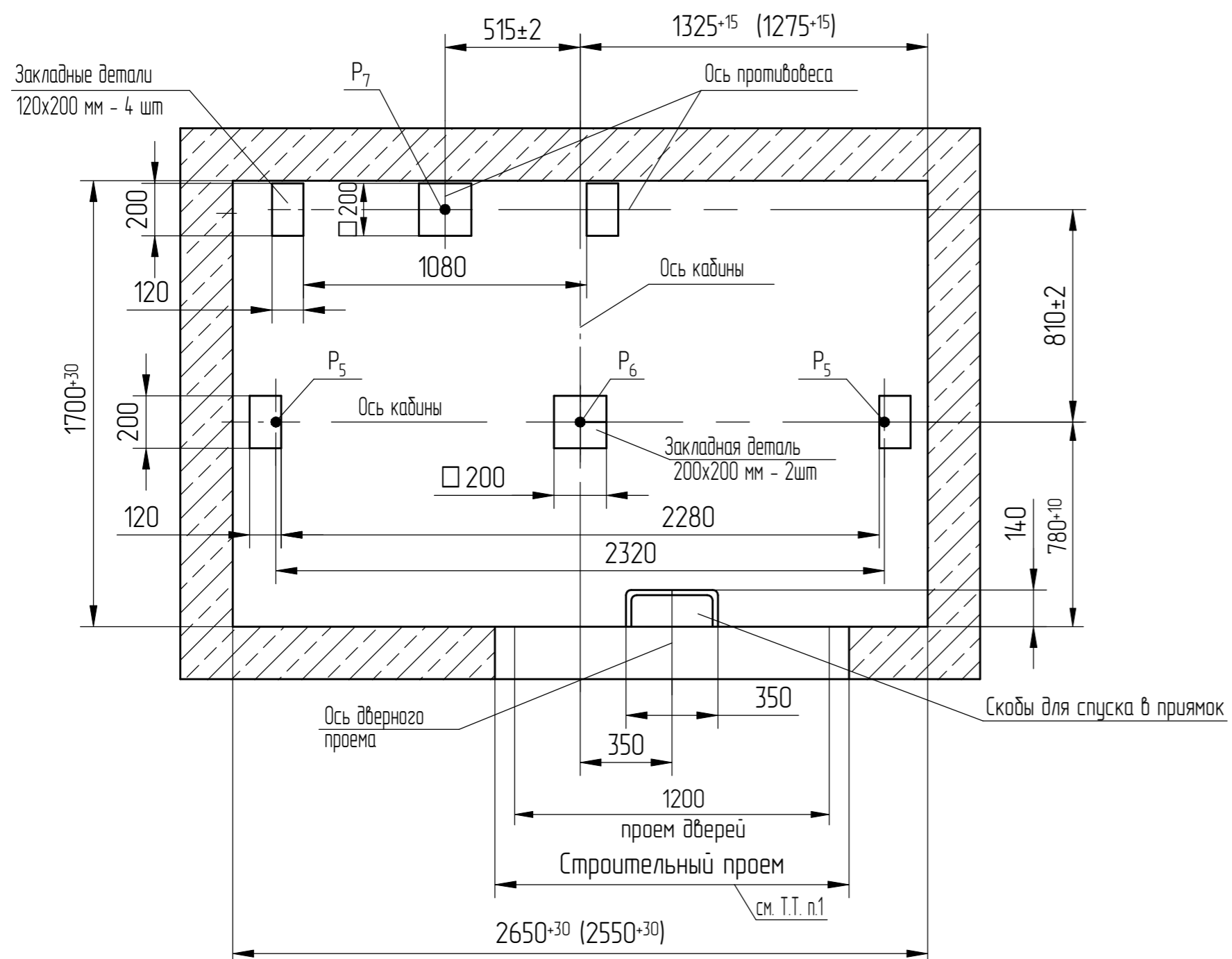
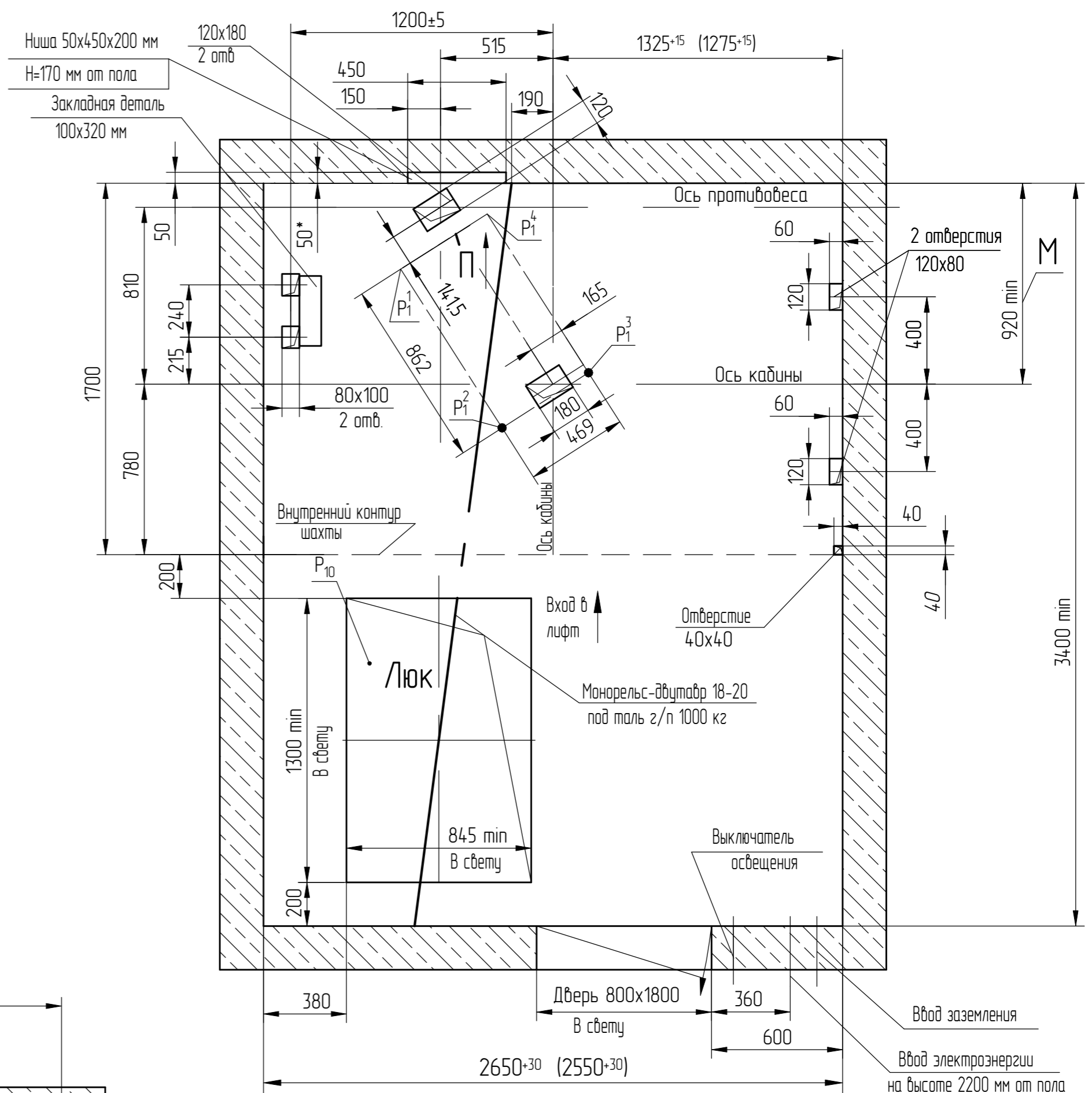


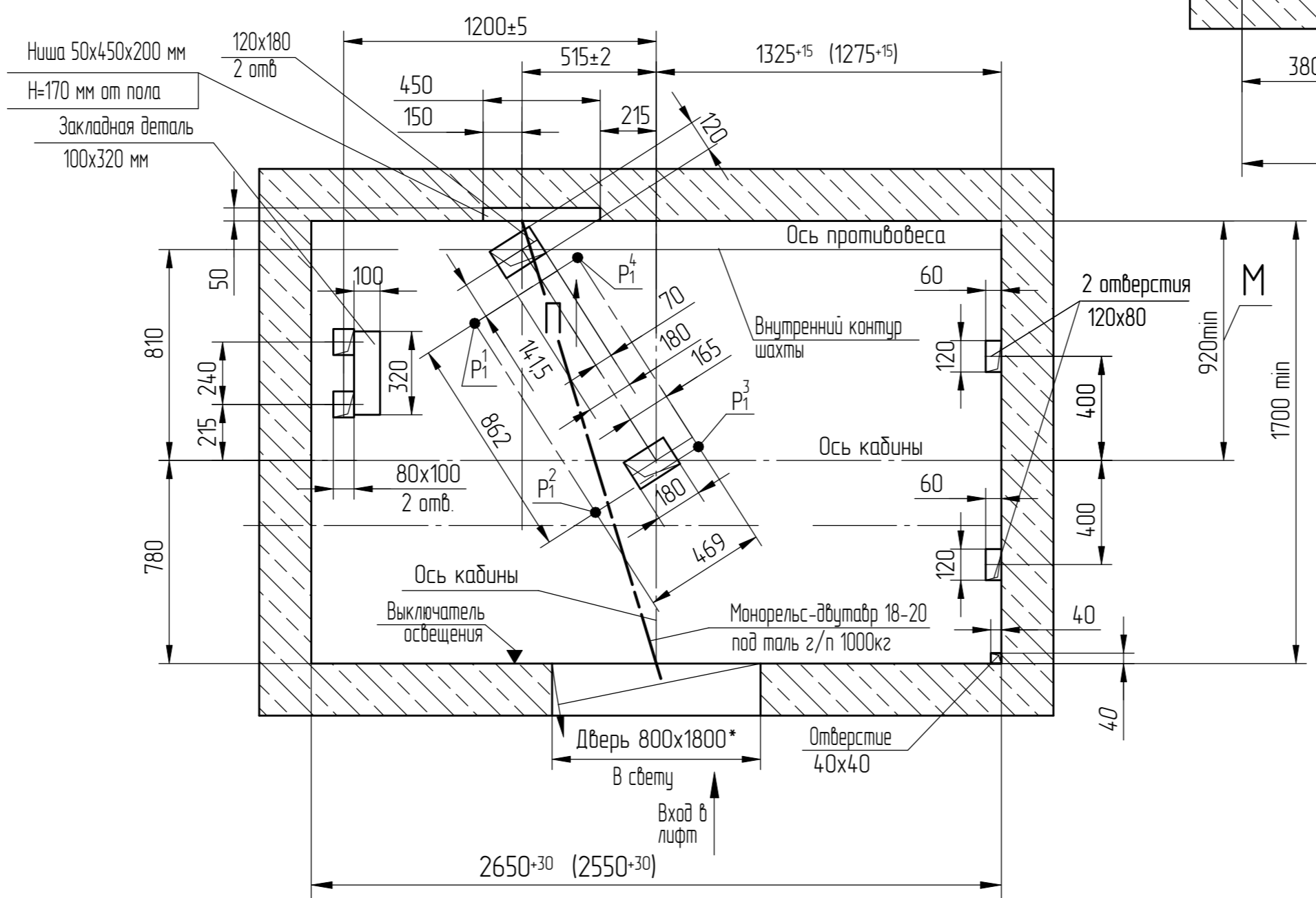
A-A (1:20) (1)



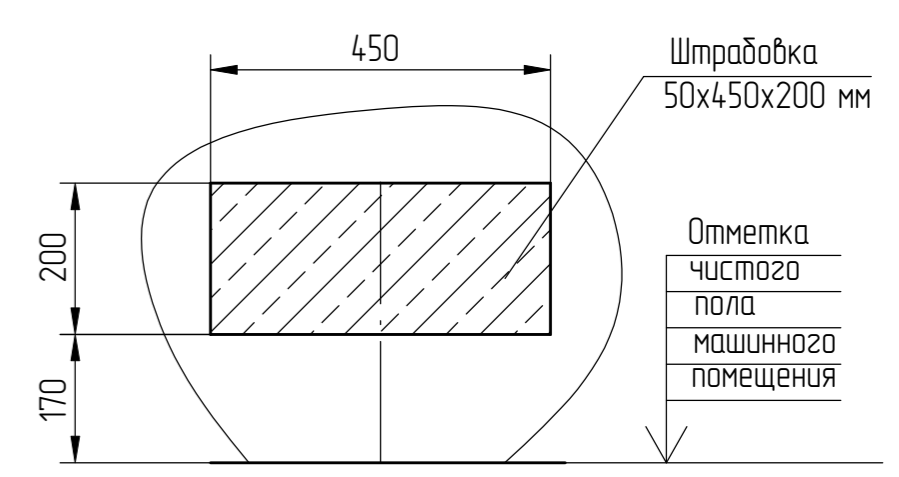
B-B (1:20) (1)



B-B (1:20) (1) Вариант  
 Малое машинное помещение



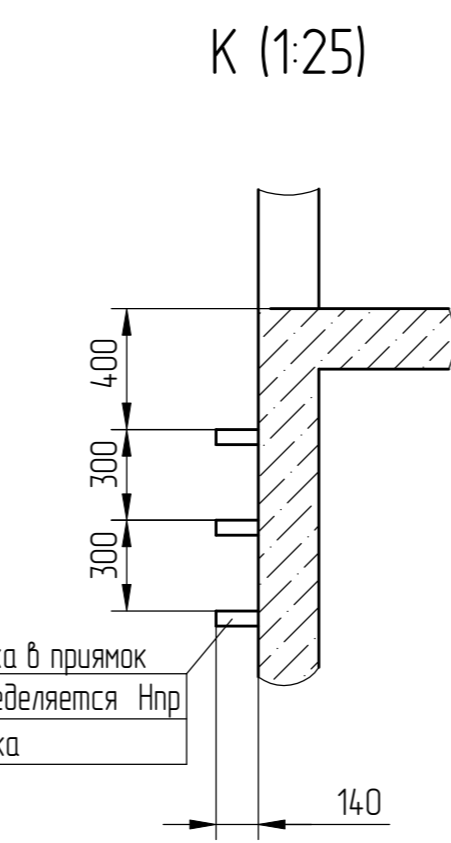
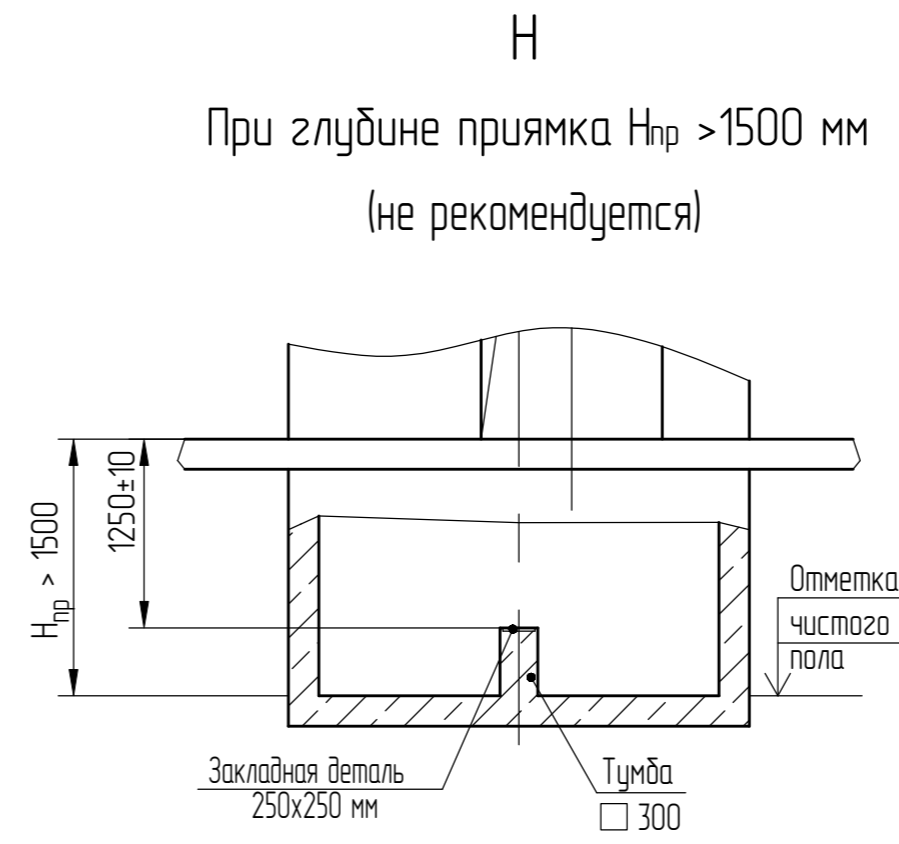
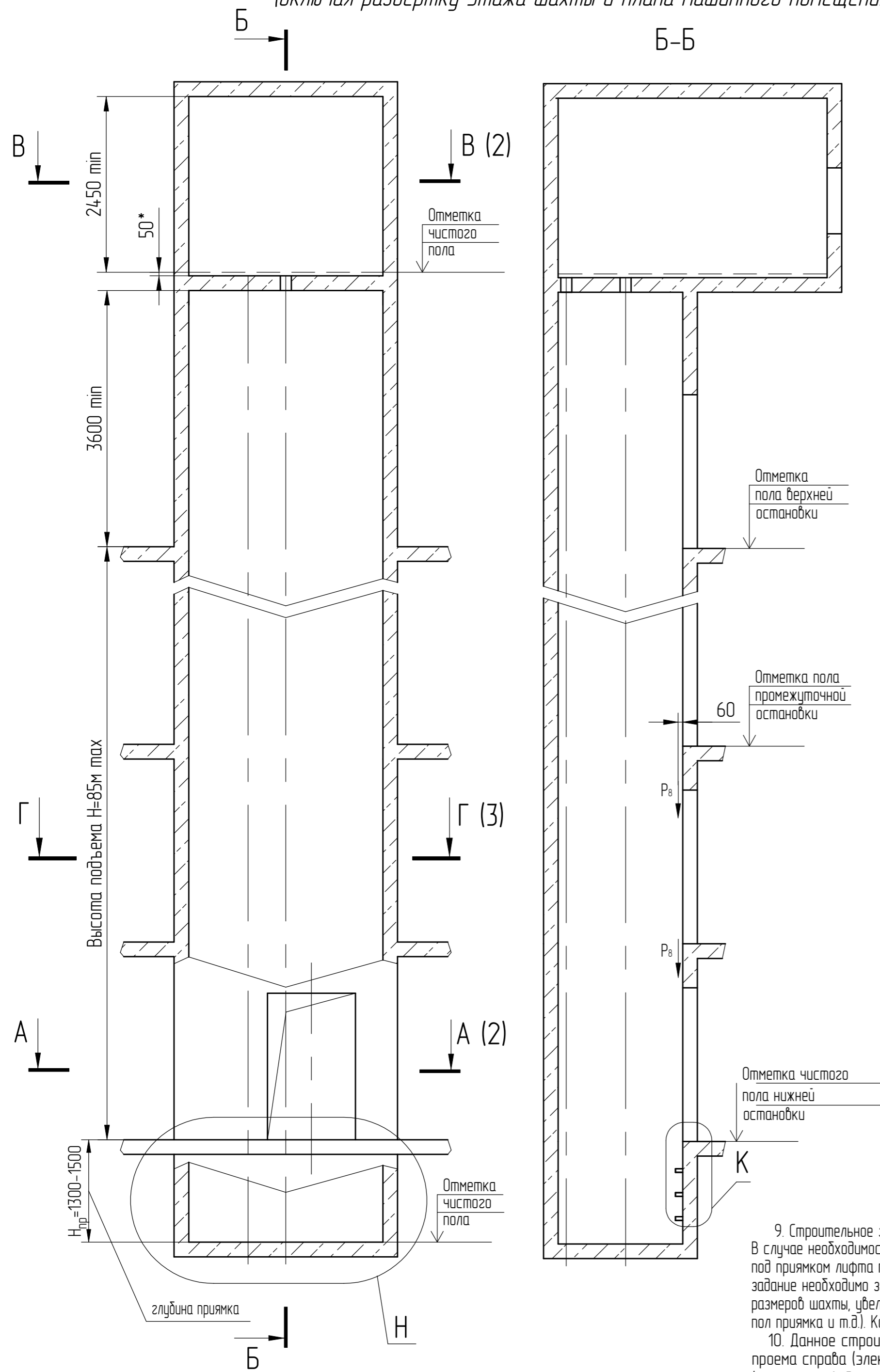
П (1:10)



Перв. примен.  
 Спраб. №

Изм. № подл. 000079303  
 Подл. и дата Черенкова 04.12.24  
 Взам. инв. №  
 Инв. № дубл.  
 Подл. и дата

Проем справа, разводка справа - изображено  
Проем слева, разводка слева - зеркальное отражение  
(включая развертку этажа шахты и плана машинного помещения)



9. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без ловителей. В случае необходимости применения противовеса с ловителями (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Мозилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличатся нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

10. Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением проема справа (электроразводка справа). Для лифтов с расположением проема слева (электроразводка слева) - строительное задание полностью зеркально.

Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

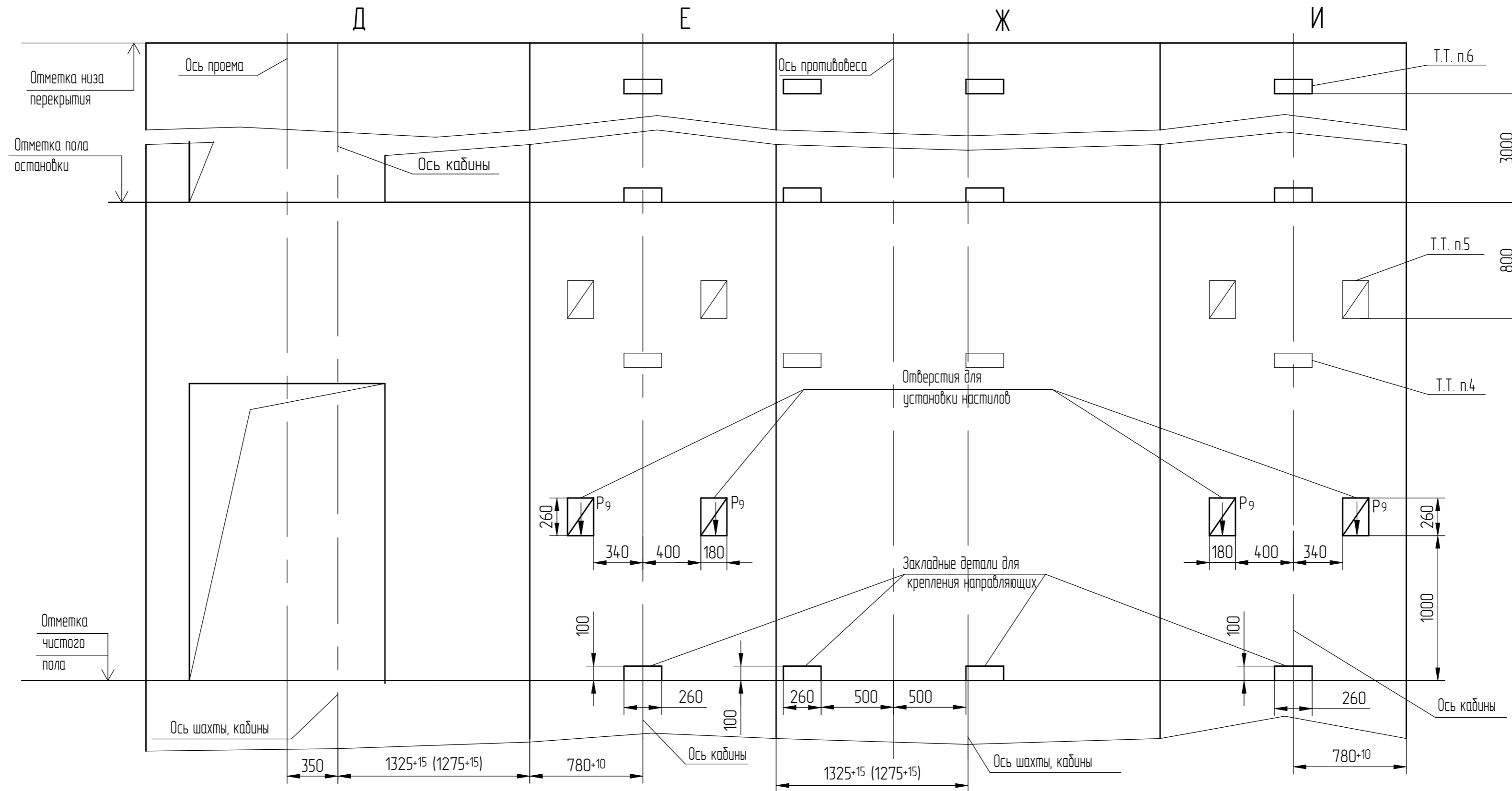
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	13300	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	9150		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	6100		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	9450		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	31950		
P <sub>2</sub>	4300	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P <sub>3</sub>	1000		
P <sub>4</sub>	2000		
P <sub>2</sub> <sup>п</sup>	1000		
P <sub>3</sub> <sup>п</sup>	500	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>4</sub> <sup>п</sup>	200		
P <sub>5</sub>	30000	На пята направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки действующие разновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	54200	На буфер кабины на площадь 200x250 мм	
P <sub>7</sub>	55600	На буфер противовеса на площадь 200x250 мм	
P <sub>8</sub>	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-00-ДШ-01
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м <sup>2</sup>		

- 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 см. АС-00-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства ОАО "Мозилевлифтмаш")
- Размеры в скобках даны для шахты шириной 2550 мм.
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- 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 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 5.
- При размере М ≥ 950 мм нишу 50x450x200 мм в машинном помещении не выполнять.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр, тип, длина, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.

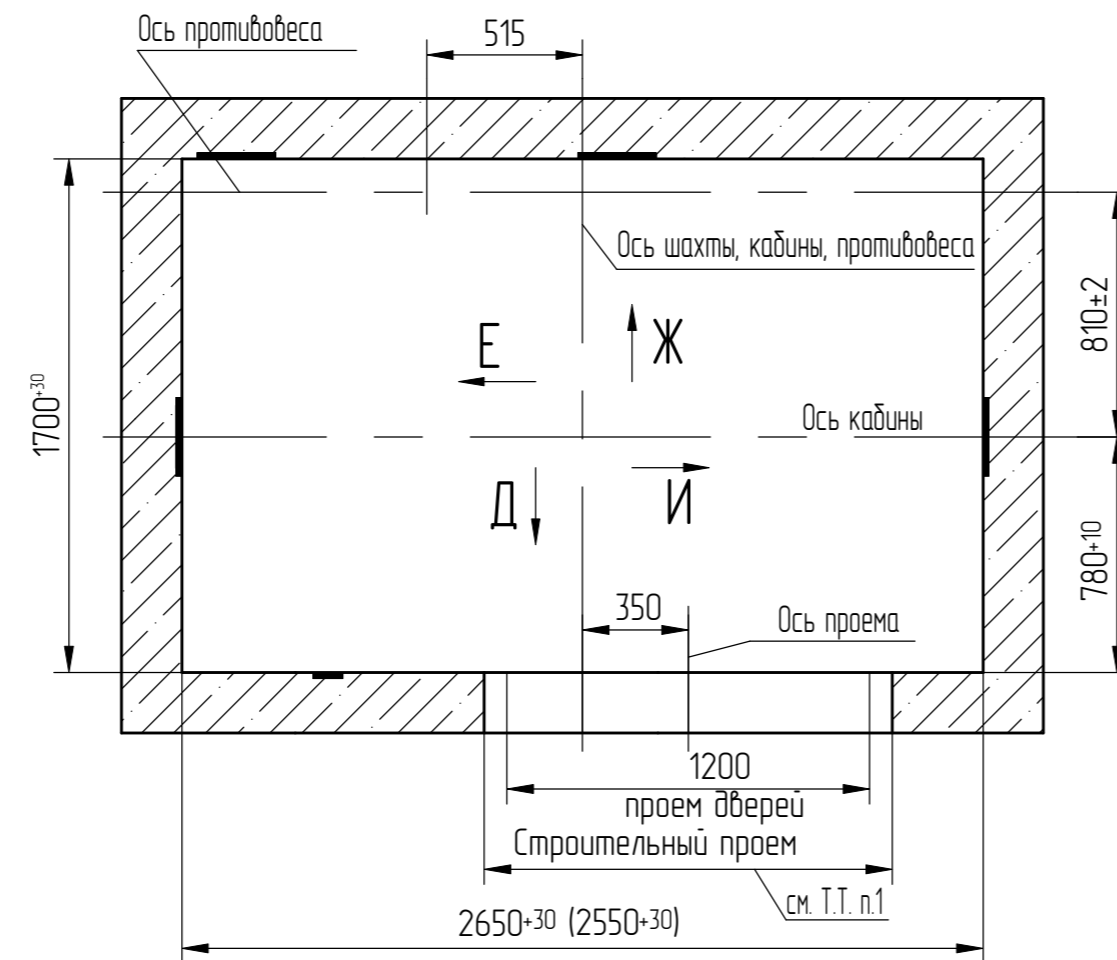
АС-16-0626К1ДШ-05				Лифт	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	-	150
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	27.11.24			
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	27.11.24		Лист 1	Листов 3
Т. контр.					ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Э. метр.					Противовес сзади со смещением, (телескопического открытия) Включая режим ППП	
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	27.11.24			
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	28.11.24			

Перв. примен. Справ. № Инв. № дубл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Чертежа 04.12.24 Инв. № подл. 000079303

Развертка типового этажа шахты при поставке лифта (1:25)  
разводка-справа, проем справа



Г-Г (1:25) (1)  
План шахты



Перв. примен.
Справ. №

Инв.№ подл.	000079303
Подп. и дата	Черенкова, 04.12.24
Взам. инв. №	
Инв.№ дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	186.010013-2024	Подп.	Дата
IPS ID: 85896993			