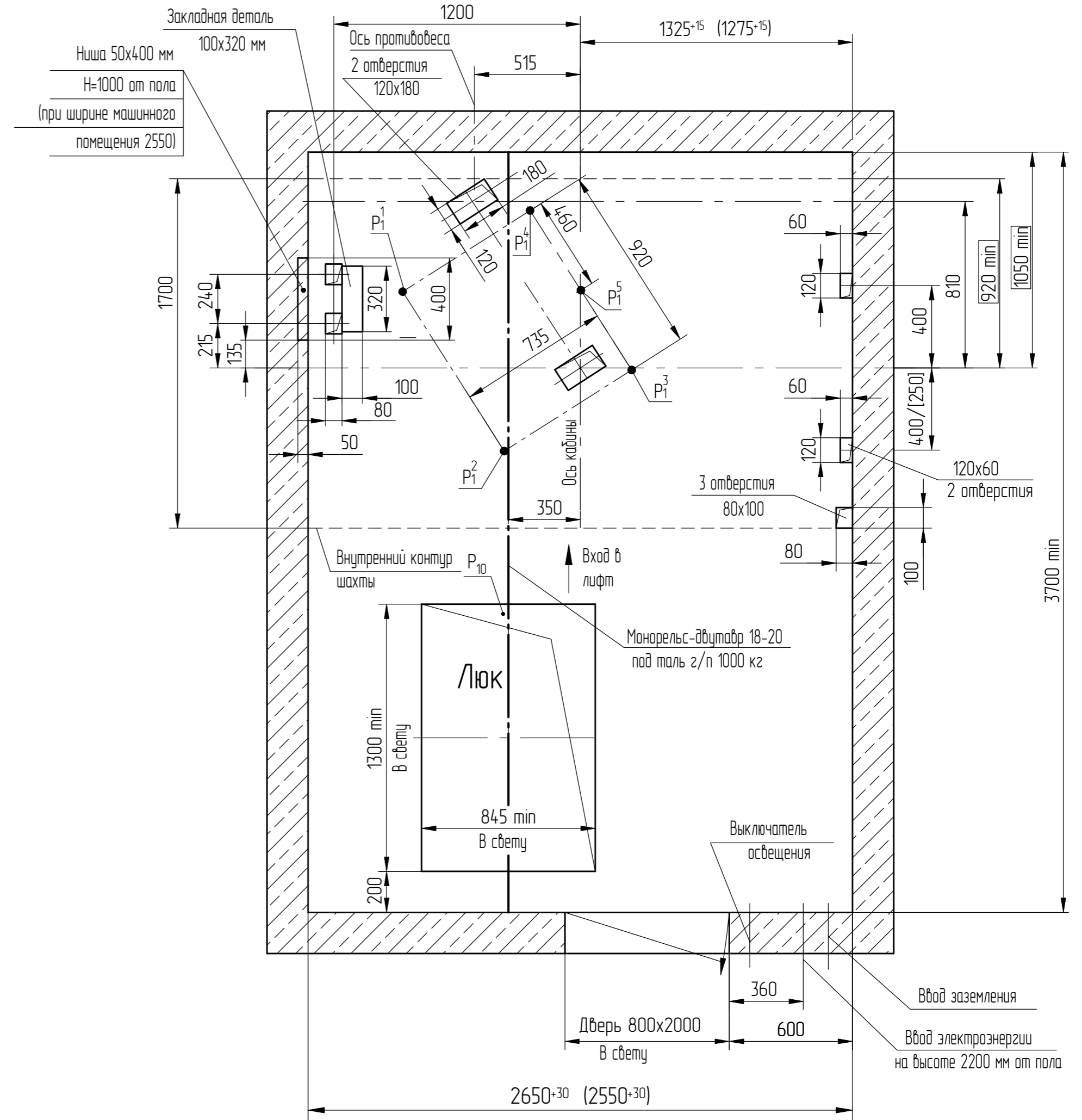
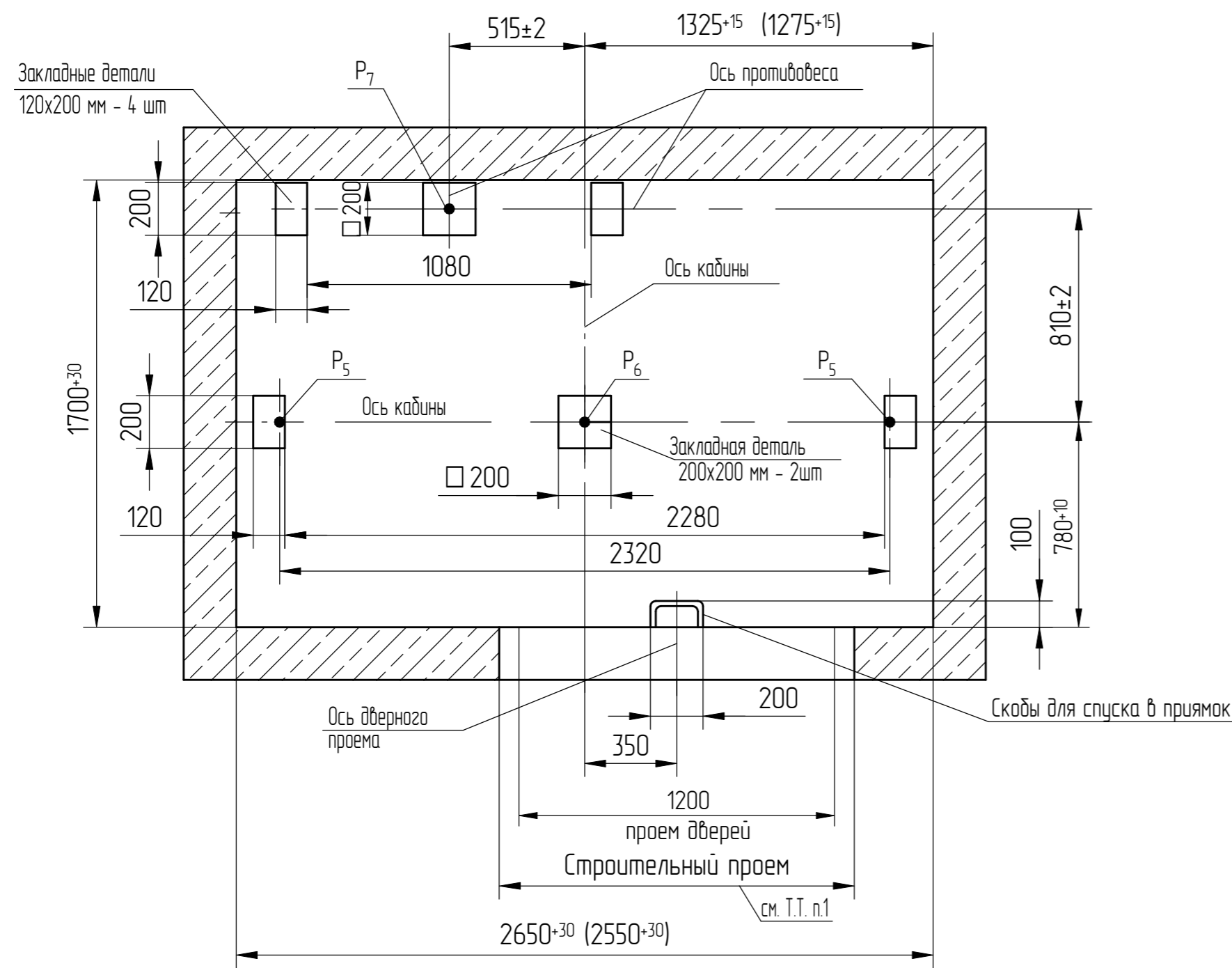


Разводка-справа - изображено.  
Разводка-слева - зеркальное отражение.

В-В (1:20) (1)

Проём-справа - изображено.  
Проём-слева - зеркальное отражение.

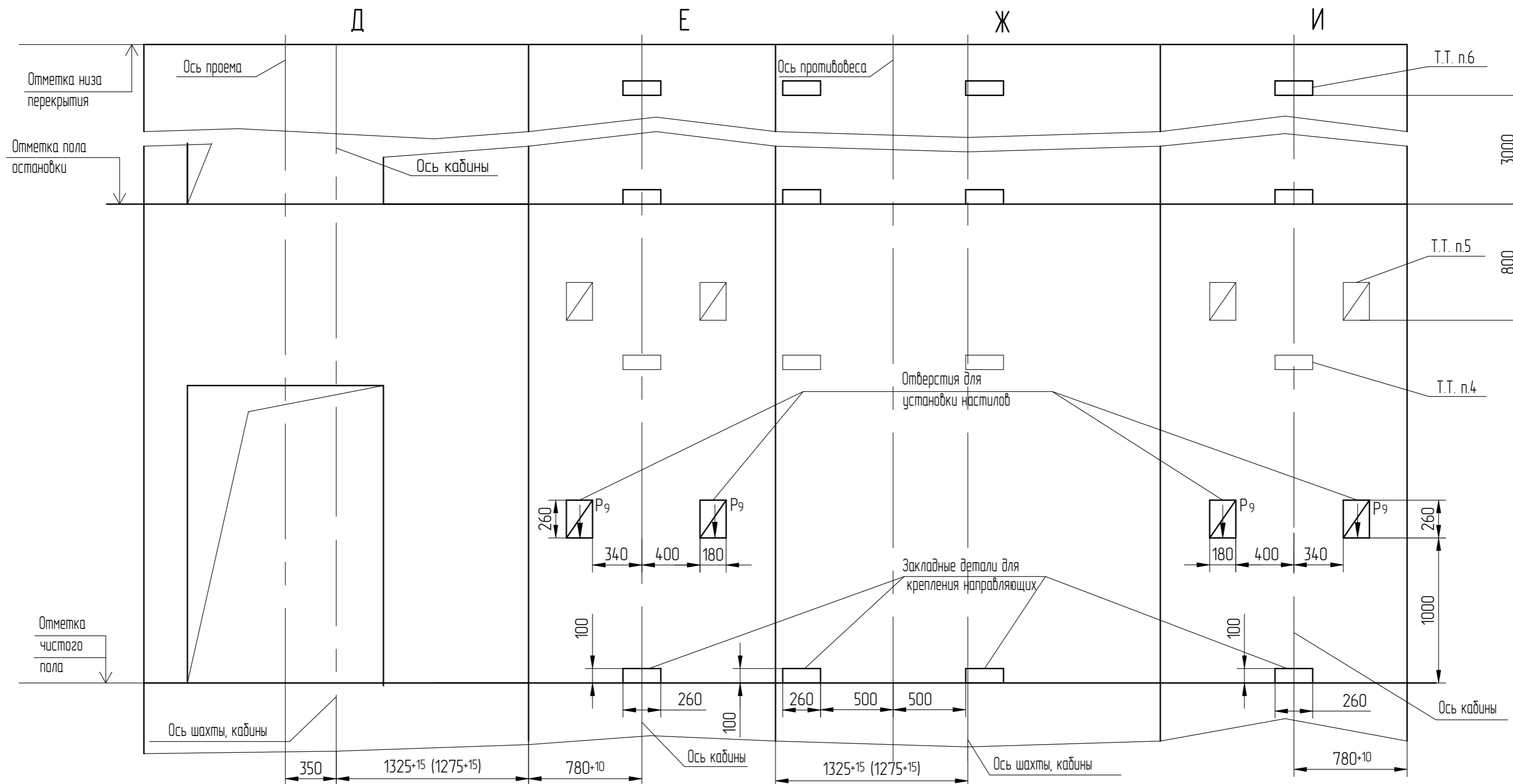
А-А (1:20) (1)



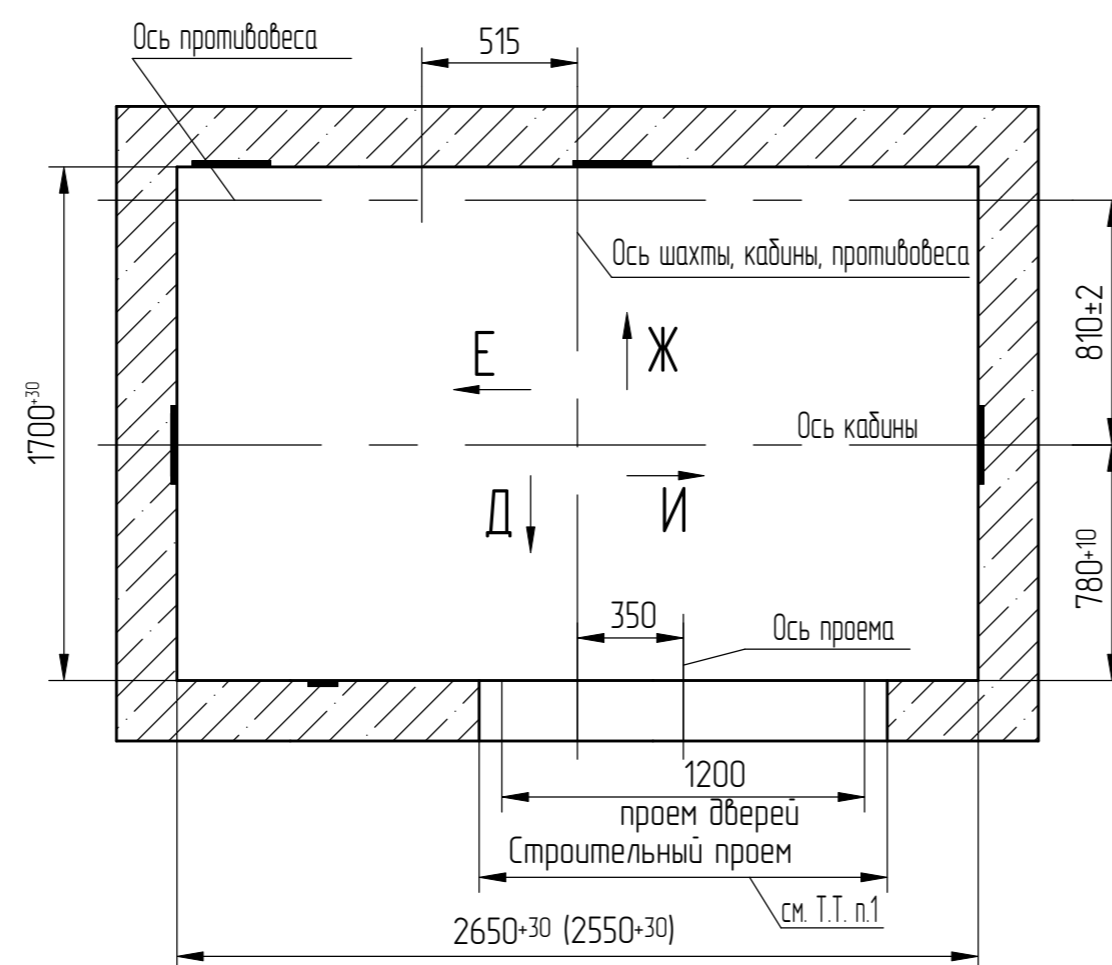
Перв. примен.
Справа №

Изм. № подл.	0000061393
Подп. и дата (подп.) Черенкова 01.12.23	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

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



Г-Г (1:25) (1)  
План шахты



Перв. примен.
Справ. №

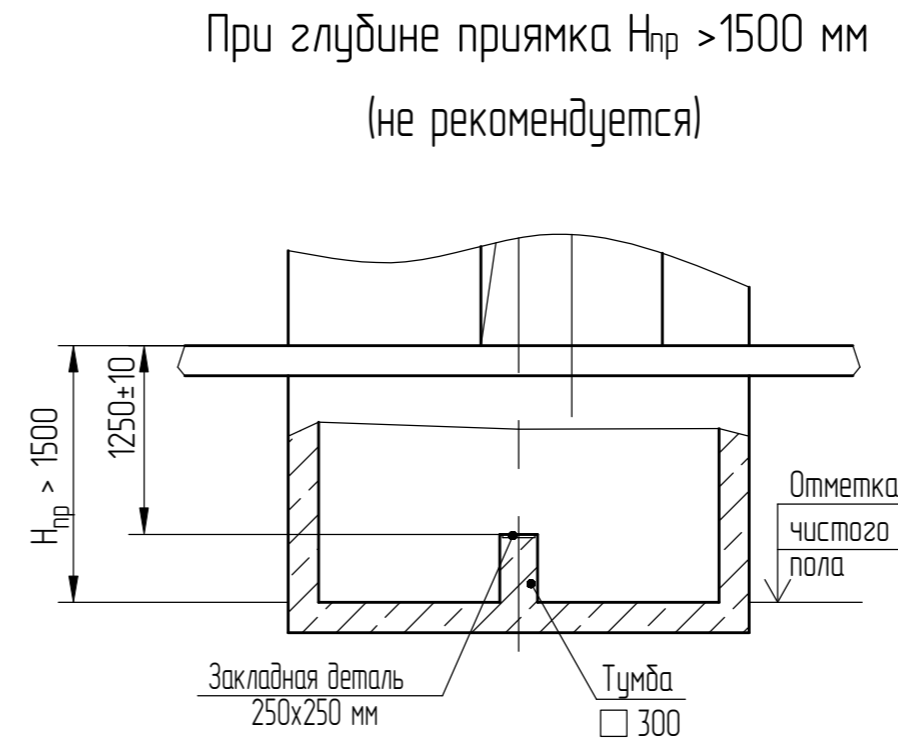
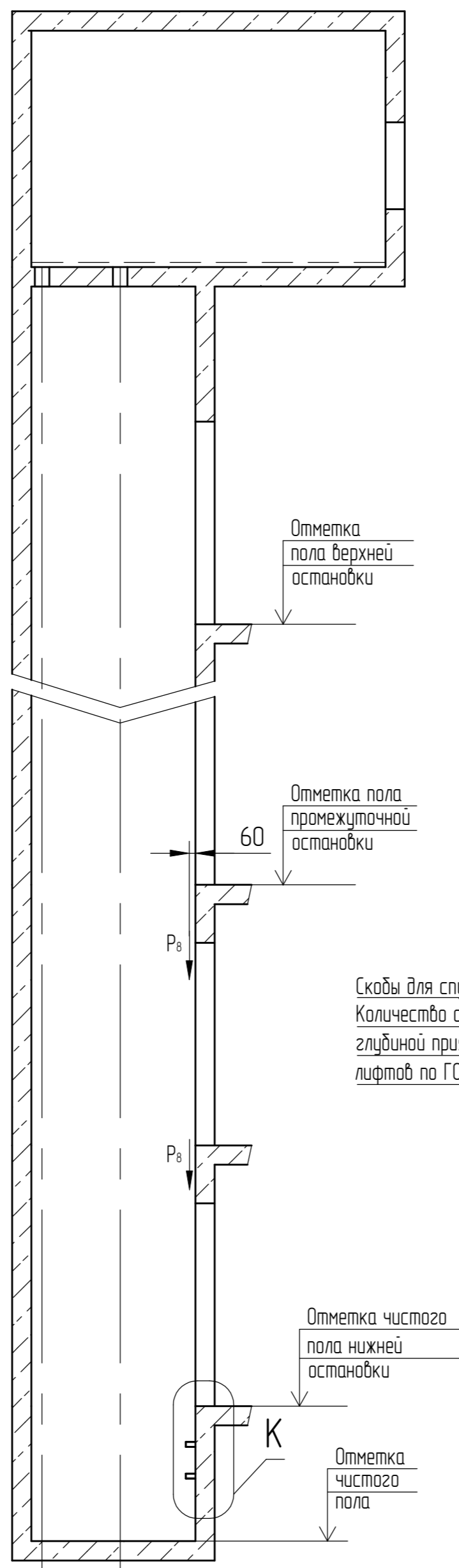
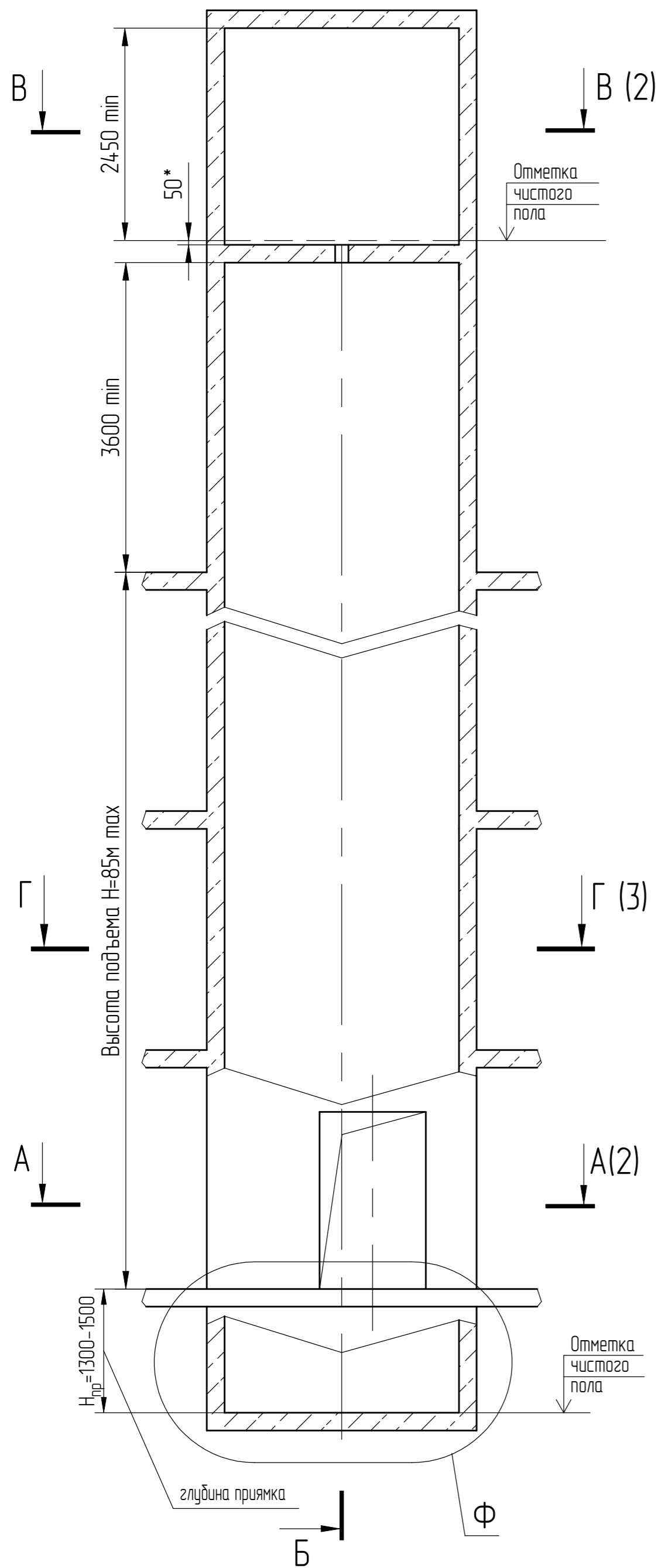
Инв.№ подл.	000061393
Подп. и дата	Черенкова 01.12.23
Взам. инв. №	
Инв.№ дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	186.006983-2023	Подп.	Дата
IPS ID:	62076676		

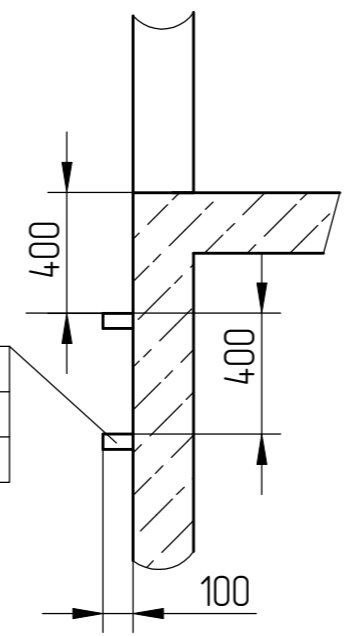
Б

Б-Б

Ф



К (1:25)



Скобы для спуска в приямок  
Количество определяется Hпр  
глубиной приямка Только для  
лифтов по ГОСТ Р 53780-2010

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 "Могилевлифтмаш" (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 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки Н	Схема действия сил	Примечания
P1 <sup>1</sup>	9950	На опоры прибора см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P1 <sup>2</sup>	8900		
P1 <sup>3</sup>	6300		
P1 <sup>4</sup>	16800		
P1 <sup>5</sup>	7800		
P1 <sup>1</sup>	22100		
P1 <sup>2</sup>	21800		
P1 <sup>3</sup>	14800		
P1 <sup>4</sup>	34500		
P1 <sup>5</sup>	13050		
P2	4300	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P3	1000		
P4	2000		
P4 <sup>п</sup>	1000		
P3 <sup>п</sup>	500	На детали крепления направляющих противовеса (для противовеса без ловителей)*	Постоянные нагрузки
P4 <sup>п</sup>	200		
P5	28000		
P6	67900	На пять направляющих на площадь 120x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и абсорбируемо
P7	55600	На бугер противовеса на площадь 200x200 мм	
P8	*	На детали крепления дверей шахты	
P9	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
P10	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²		

1. 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 "Могилевлифтмаш")
2. Размеры в круглых скобках даны для шахты шириной 2550 мм.
3. Размеры в квадратных скобках даны для ГОСТ Р 53780-2010.
4. 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.
5. 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.
6. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Свыше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 5.
7. На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесникового кабеля.
8. 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.

Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. № подл.	011223
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	000061393
Подп. и дата	
Чертежная	

АС-16-0626КДШ-05				Лифт	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	-	150
Разраб.	Борисенко	(Подп.)		01.12.23		
Проб.	Заянчковский	(Подп.)		01.12.23	Лист 1	Листов 3
Т. контр.					ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Э. метр.					Противовес сзади со смещением, (телескопического открытия) Включая режим ППП	
Н.контр.	Мухин	(Подп.)		01.12.23		
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)		01.12.23		