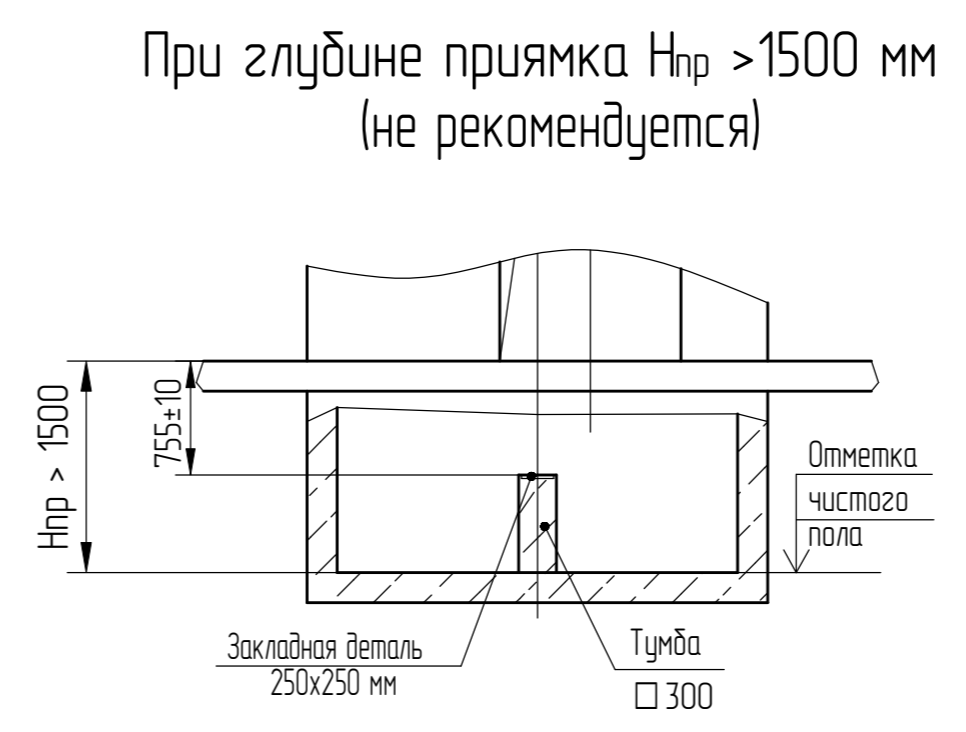
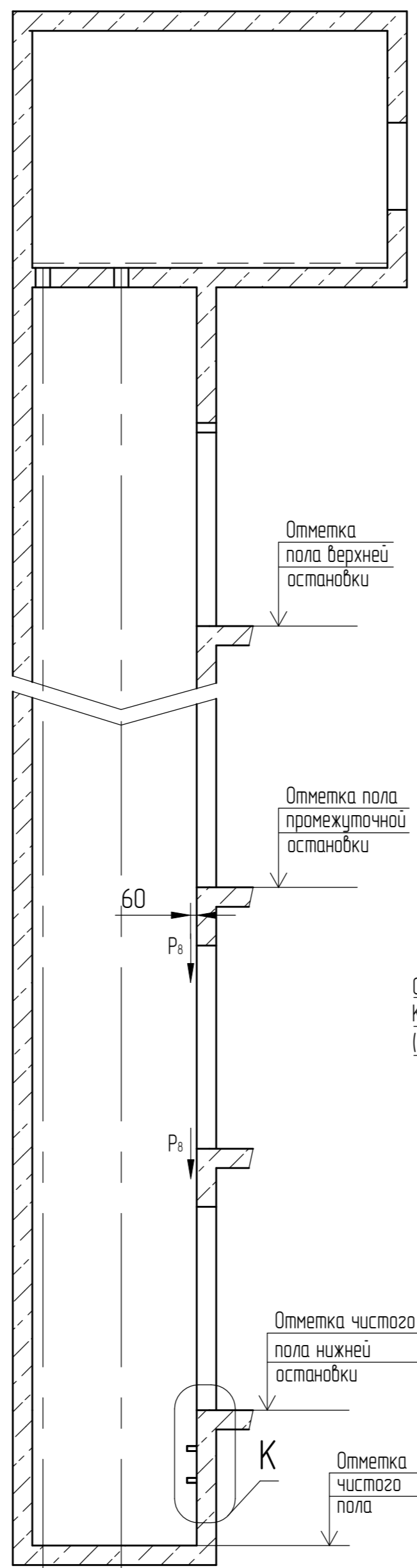
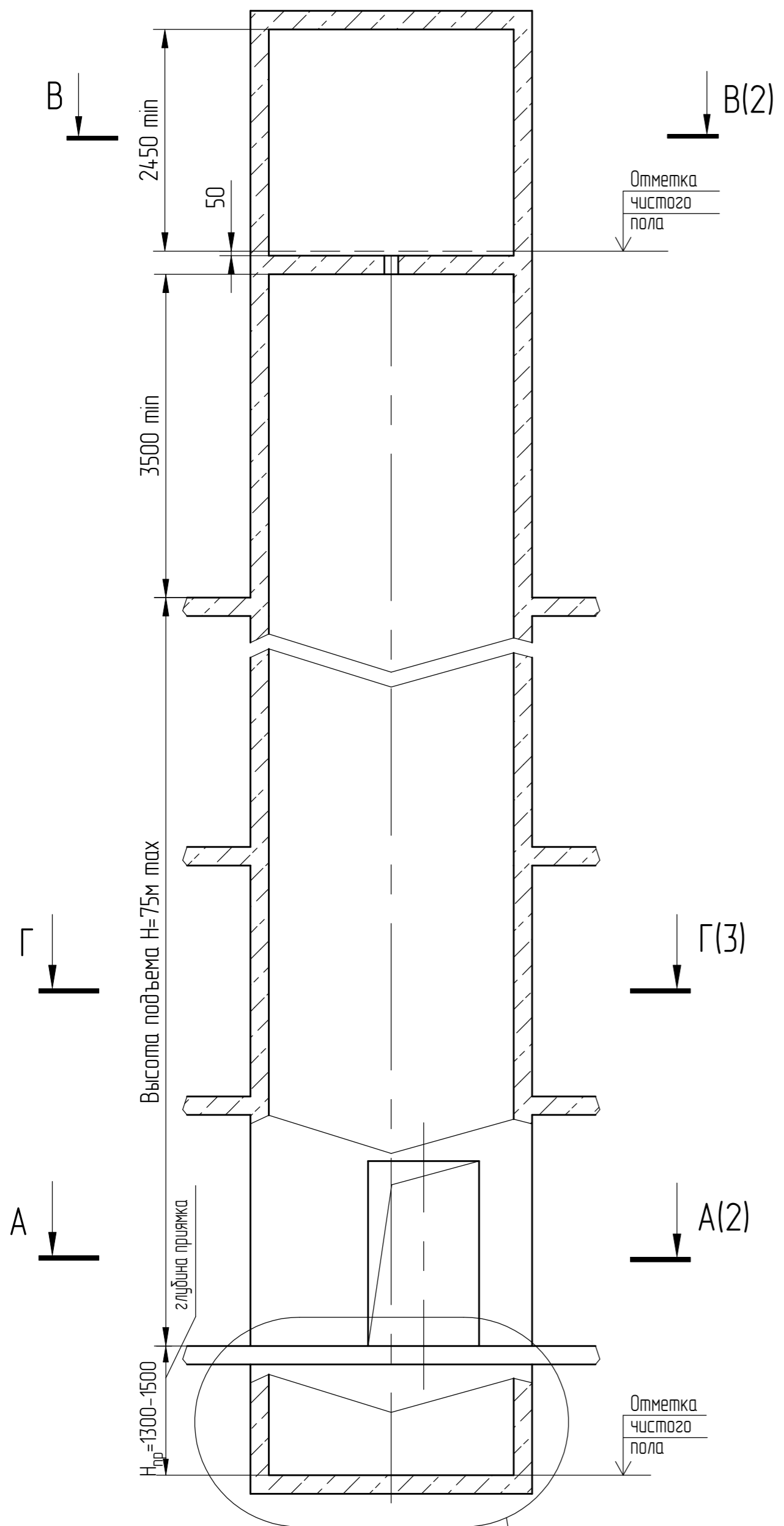


АС-1.0-1010КШДШ-04

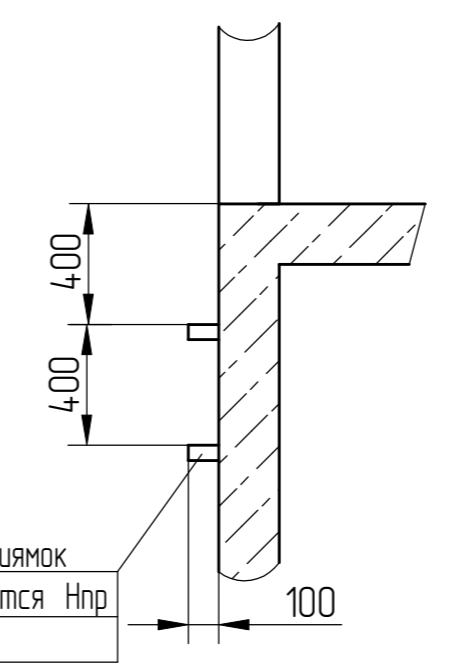
Б

Б-Б

Ф



К (1:25)



Скобы для спуска в приямок  
Количество определяется Hпр  
(глубиной приямка).

Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	12800	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	4900		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	4400		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	26400		
P <sub>1</sub> <sup>5</sup>	9300		
P <sub>1</sub> <sup>6</sup>	5900		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	31100		
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	18300		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	13400		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	65300		
P <sub>1</sub> <sup>5</sup>	16700		
P <sub>1</sub> <sup>6</sup>	10900		
P <sub>2</sub>	4300	На детали крепления направляющих	
P <sub>3</sub>	1000		
P <sub>4</sub>	2000		
P <sub>2</sub> <sup>п</sup>	1000	На детали крепления направляющих противовеса (для противовеса без лобовиков)*	Постоянные нагрузки
P <sub>3</sub> <sup>п</sup>	500		
P <sub>4</sub> <sup>п</sup>	200		
P <sub>5</sub>	34000	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и наоборот
P <sub>6</sub>	82450	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	
P <sub>7</sub>	62800	На буфер противовеса на площадь 200x200 мм	
P <sub>8</sub>	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-0.0-ДШ-01
P <sub>9</sub>	ГОСТ24258-80	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш")
- Размеры в круглых скобках даны для шахты шириной 2550 мм.
- Размеры в квадратных скобках даны для ГОСТ Р 53780-2010.
- Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 шаг закладных деталей должен быть 1500 мм.
- Шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. n - количество поясов крепления, зависит от высоты подъема. В случае попадания закладной детали на стык панелей - установить одну закладную ниже стыка на 400 мм. Шаг 2500 (1500) мм продолжать от низа закладной.
- На верхнем этаже предусмотреть закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от уровня пола верхней остановки до низа закладной. В случае, если расстояние (L) между этой закладной и предыдущей больше, чем 2500 (1500) мм, предусмотреть дополнительную закладную.
- 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 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.

- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифта с расположением проема справа (электроразводка справа). Для лифтов с расположением проема слева (электроразводка слева) - строительное задание полностью зеркально.

Перв. примен.	
Справ. №	
Взам. инв. №	Инв.Н дубл.
Подп. и дата	Чертежа
Инв. №подл.	000061403
Дата (подп.)	04.12.23

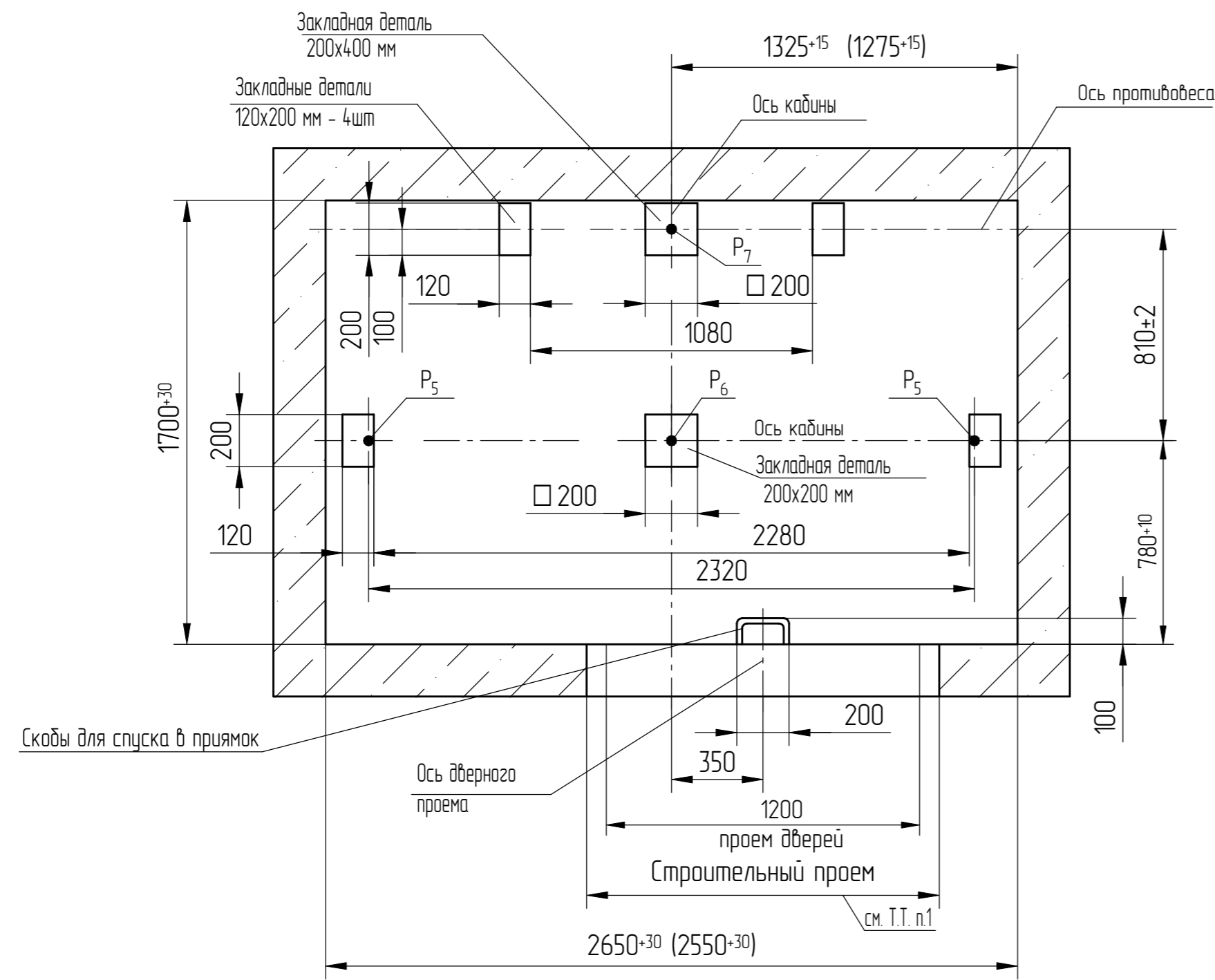
АС-1.0-1010КШДШ-04				Лифт	Масса	Масштаб
1	186.007013-2023					
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000 кг, V=1,0 м/с Кабина 2100x1100x2130 мм	—	150
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	30.11.23			
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	30.11.23			
Т. контр.				Противовес сзади (телескопического открывания). Включая режим ППП	Лист 1	Листов 3
Э. метр.						
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	30.11.23			
Чтв.	Заянчковский	(Подп.)	04.12.23	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
IPS ID: 62183289				Копиробал		Формат А2

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

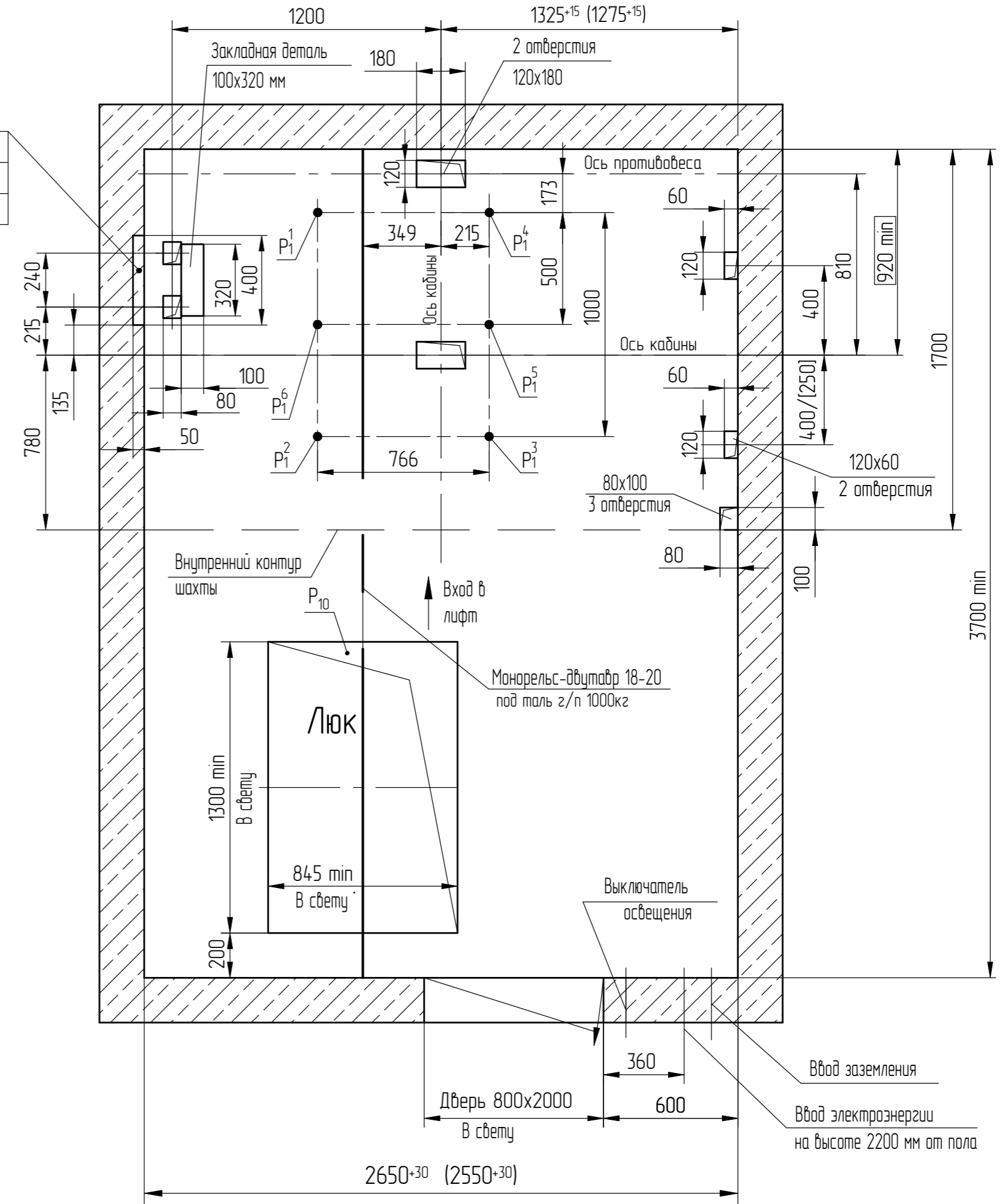
Проём-справа - изображено.  
Проём-слева - зеркальное отражение.

В-В (1:20) (1)

А-А (1:20) (1)



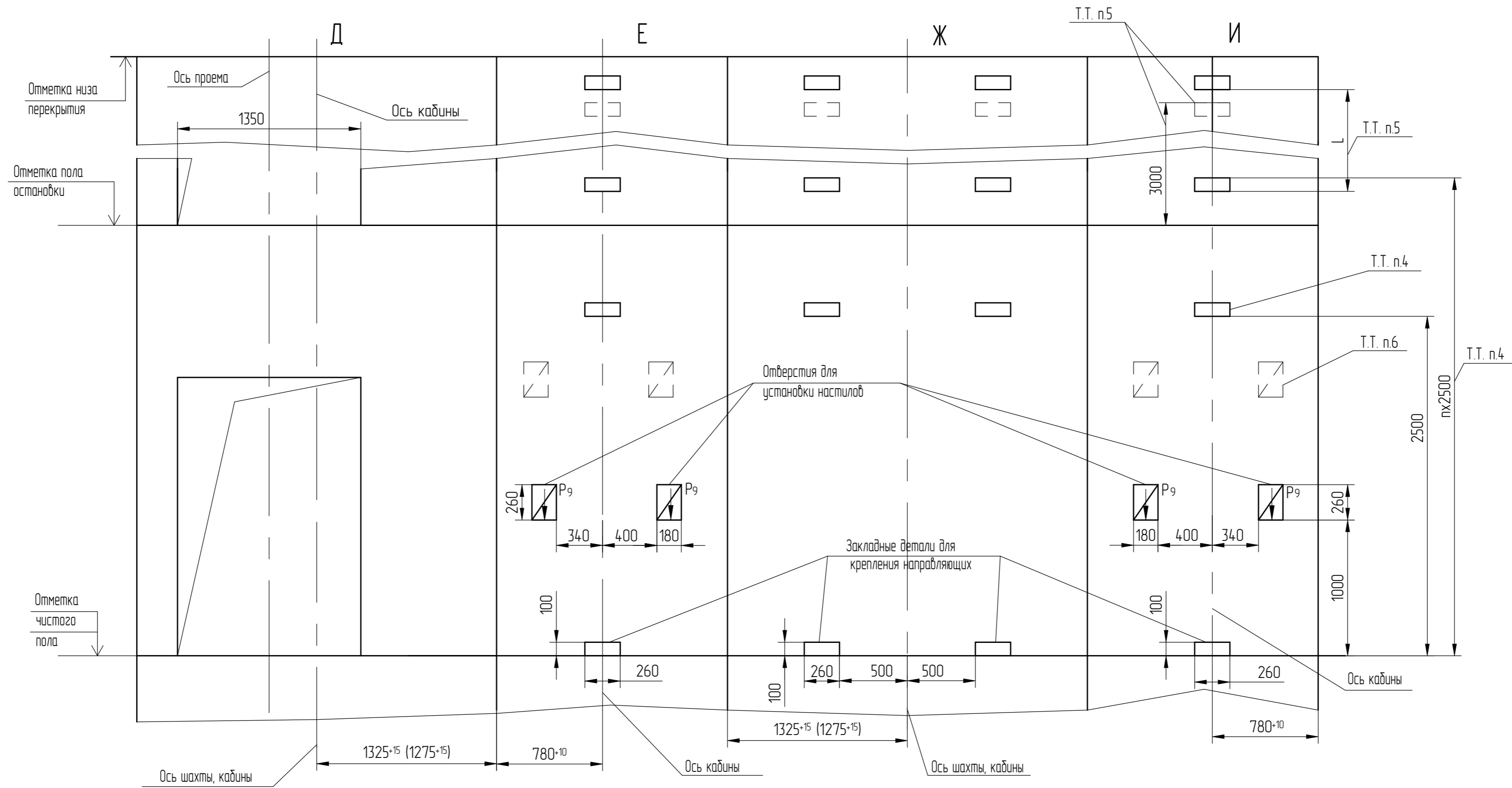
Ниша 50x400 мм  
Н=1000мм от пола  
(при ширине машинного  
помещения 2550мм)



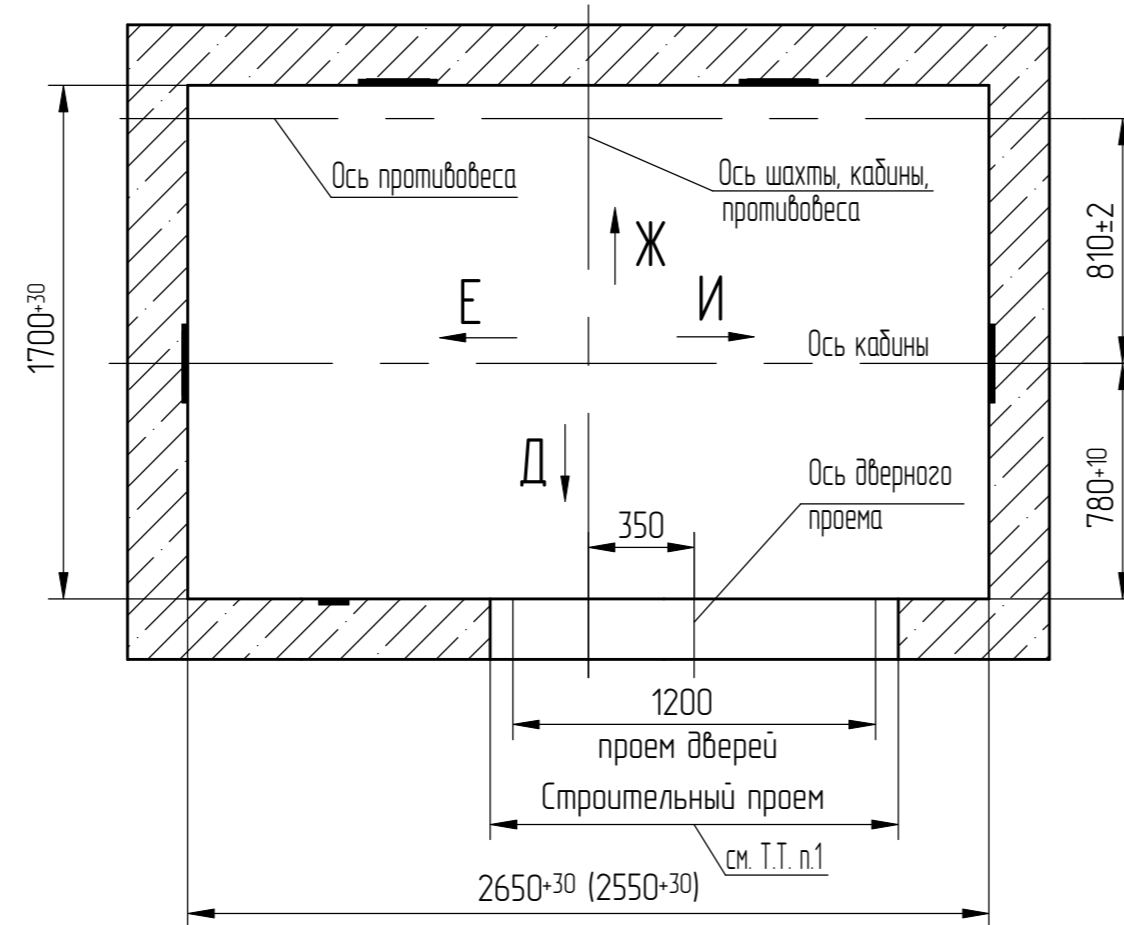
Перв. примен.
Справ. №

Изм. № подл.	00000614.03
Изм. № докл.	Черенкова, 04.12.23
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.	0000614.03
Подп. и дата	Черенкова 04.12.23
Взам. инв. №	
Инв.№ дубл.	
Подп. и дата	

1	186.007013-2023		
Изм	№ докум.	Подп.	Дата