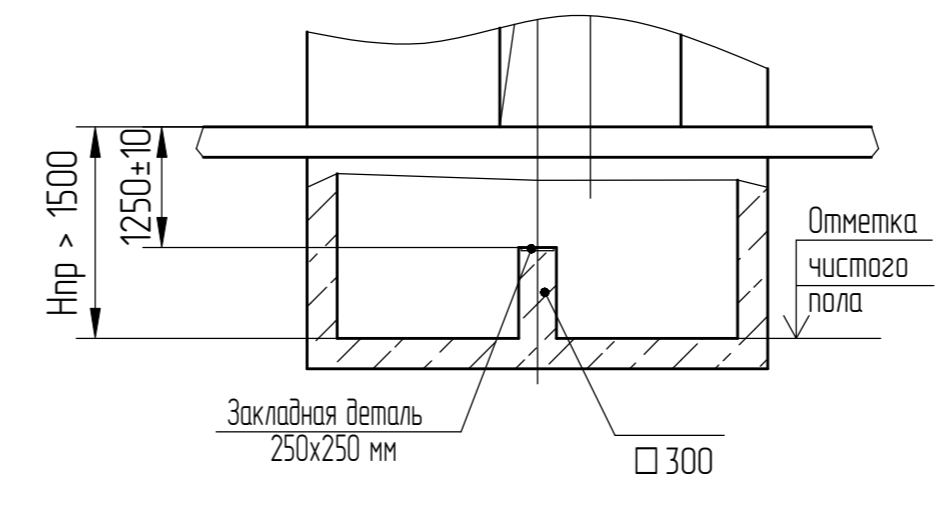
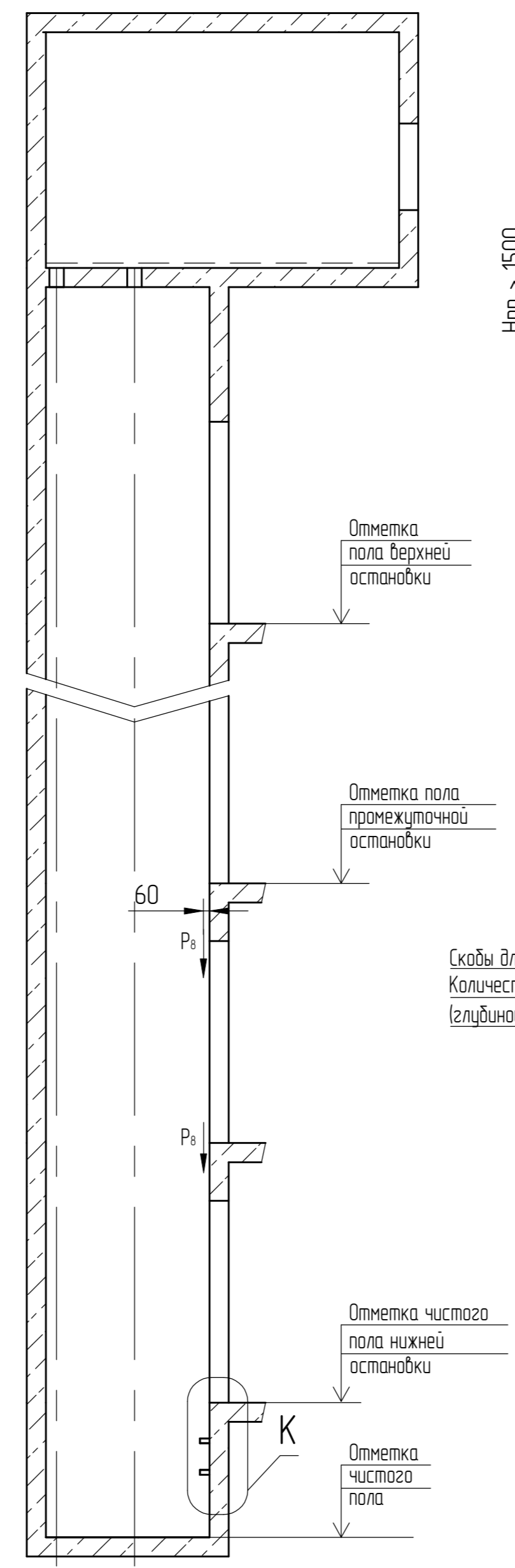
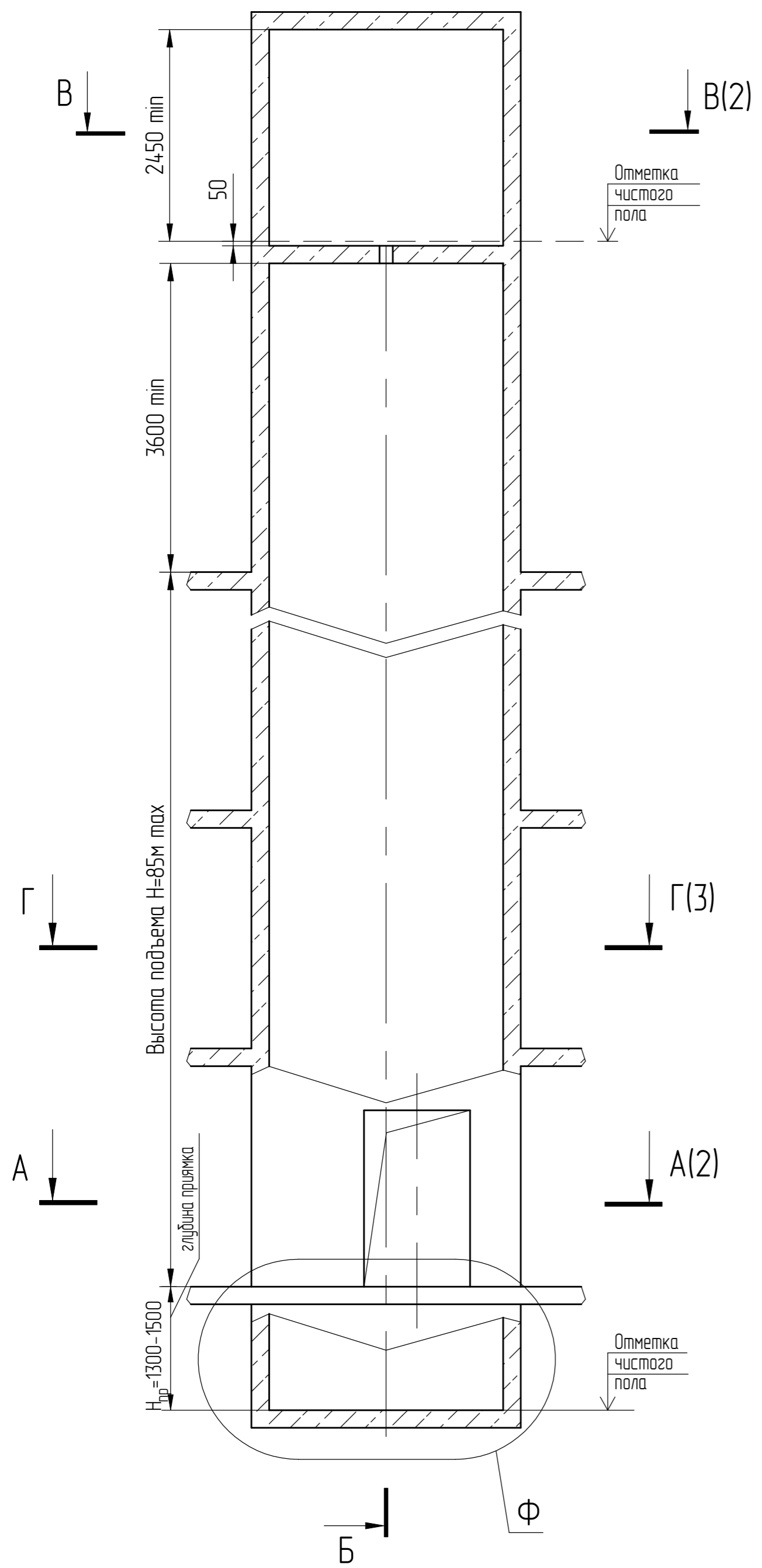


Б

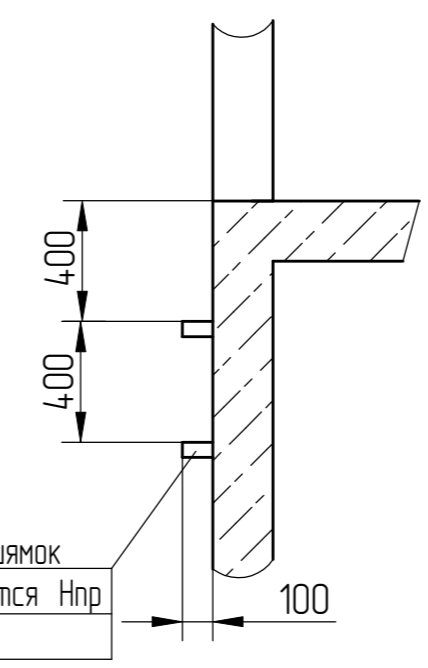
Б-Б

Ф

При глубине приямка $H_{пр} > 1500$ мм
(не рекомендуется)



К (1:25)



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется $H_{пр}$
(глубиной приямка).

Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1	12800	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_2	4900		
P_3	4400		
P_4	26400		
P_5	9300		
P_6	5900		
P_7	31100		
P_8	18300		
P_9	13400		
P_{10}	65300		
P_1	16700		
P_2	10900		
P_3	4300	На детали крепления направляющих	
P_4	1000		
P_5	2000	На детали крепления направляющих противобеса (для противобеса без лобовиков)*	
P_6	1000		
P_7	500		
P_8	200		
P_9	34000	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки, действующие разнобременно и абсорбино
P_{10}	82450	На буйфер кабины на площадь 200x200 мм	
P_{11}	62800	На буйфер противобеса на площадь 250x200 мм	
P_{12}	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-00-ДШ-01
P_{13}	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
P_{14}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²		

- 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")
- 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 баллов шаг закладных деталей должен быть 1500 мм.
- п- 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 подвесникового 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.

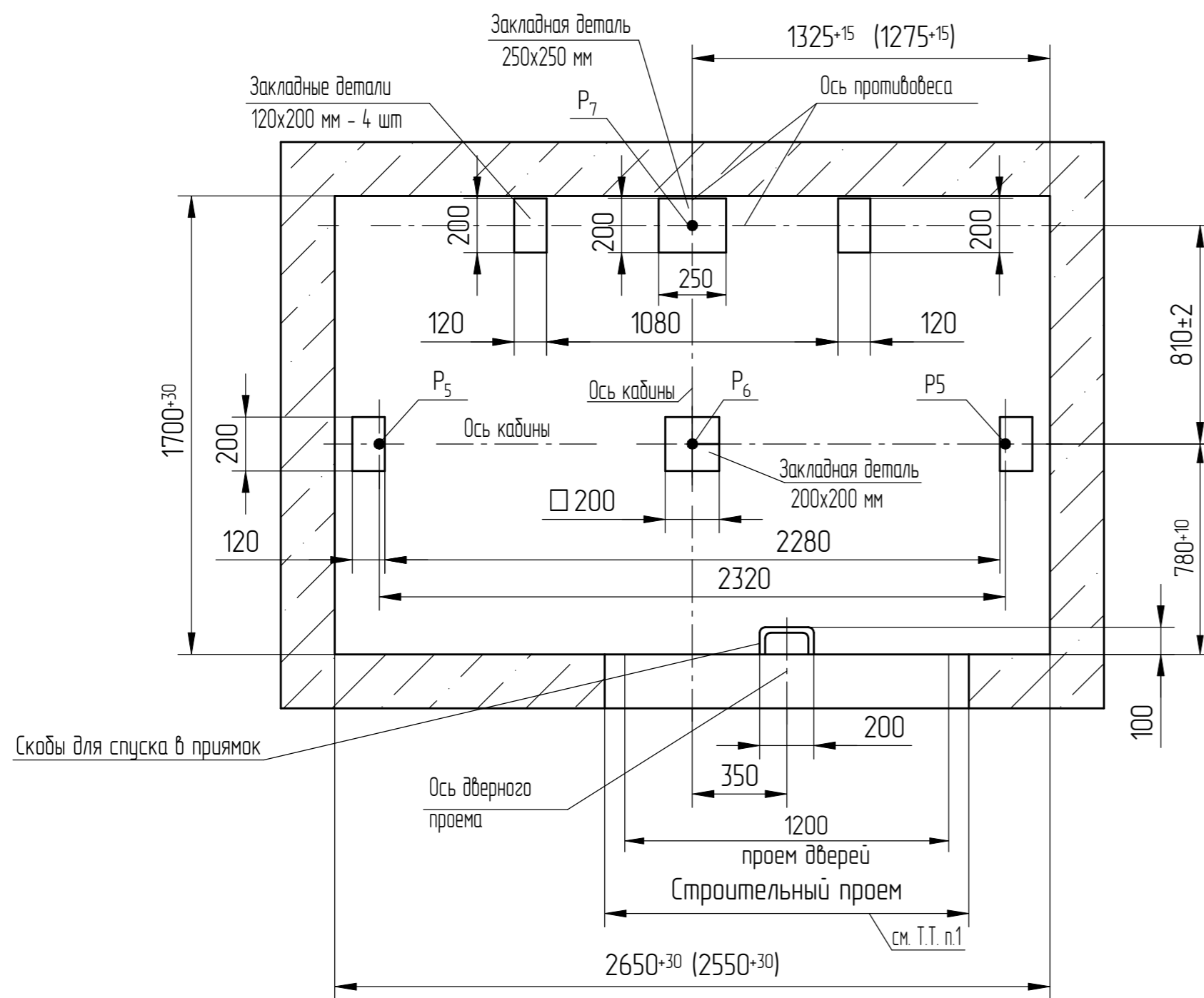
9. Строительное задание предназначено для лифтов с противобесами без лобовиков. В случае необходимости применения противобеса с лобовиками (например, при наличии под приямок лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противобеса и пола 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.

Перв. примен.	
Справ. №	
Взам. инв. №	Инв.Н дубл.
Подп. и дата	
Инв. №подл.	Чертежа
000061413	04.12.23

АС-16-1016КШДШ-04				Лифт	Масса	Масштаб
1	186.007013-2023					
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб
Разраб.	Борисенко	(Подп)	30.11.23		—	150
Проб.	Заянчковский	(Подп)	30.11.23	Лист	1	Листов
Т. контр.						3
Э. метр.				Противовес сзади, (телескопического открывания) Включая режим ППП		
Н.контр.	Мухин	(Подп)	30.11.23	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Чиб.	Заянчковский	(Подп)	04.12.23	Копиробал		
IPS ID: 62165846				Формат А2		

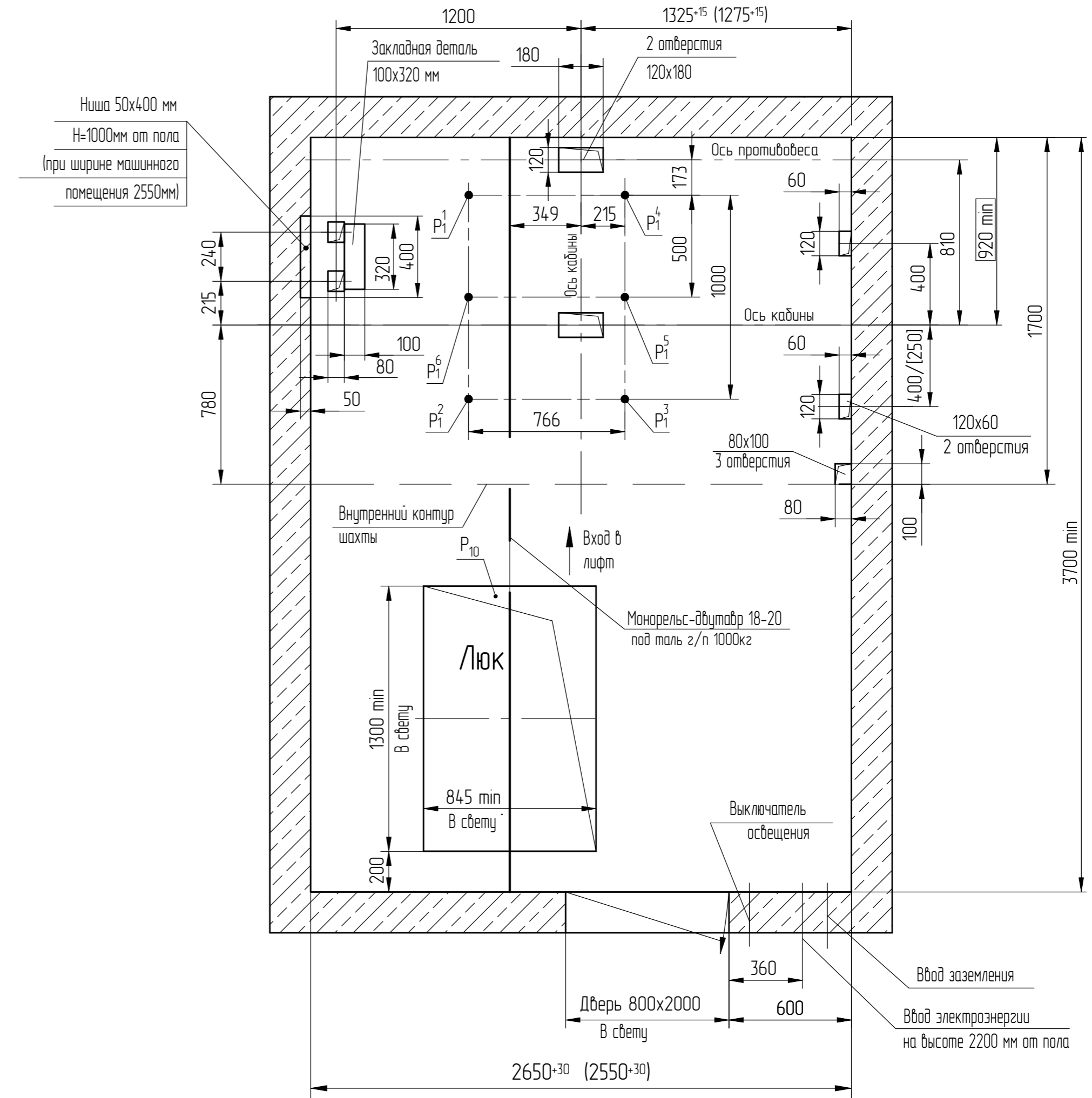
Проем-справа - изображено.
Проем-слева - зеркальное отражение.

A-A (1:20) (1)



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

B-B (1:20) (1)



Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв.№ подл.
Взам. инв. №
Инв.№ дубл.
Подп. и дата (подп.)
Черенкова 04.12.23

