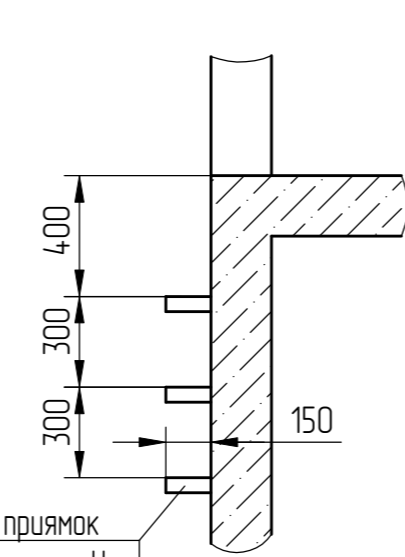


К (1:25)



Скобы для спуска в прямик
Количество определяется Нпр
глубиной прямика

8. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобтелей. В случае необходимости применения противовеса с лобтелями (например, при наличии под прямым 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 пола прямика и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

9. При креплении закладных деталей анкерами (болтами, шпильками и т.п.) с выступающей частью над лицевой плоскостью закладной детали необходимо увеличивать размер закладной детали для обеспечения плоскости закладной детали (без выступающих частей анкеров) до размеров не менее, чем указанных на чертеже.

Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

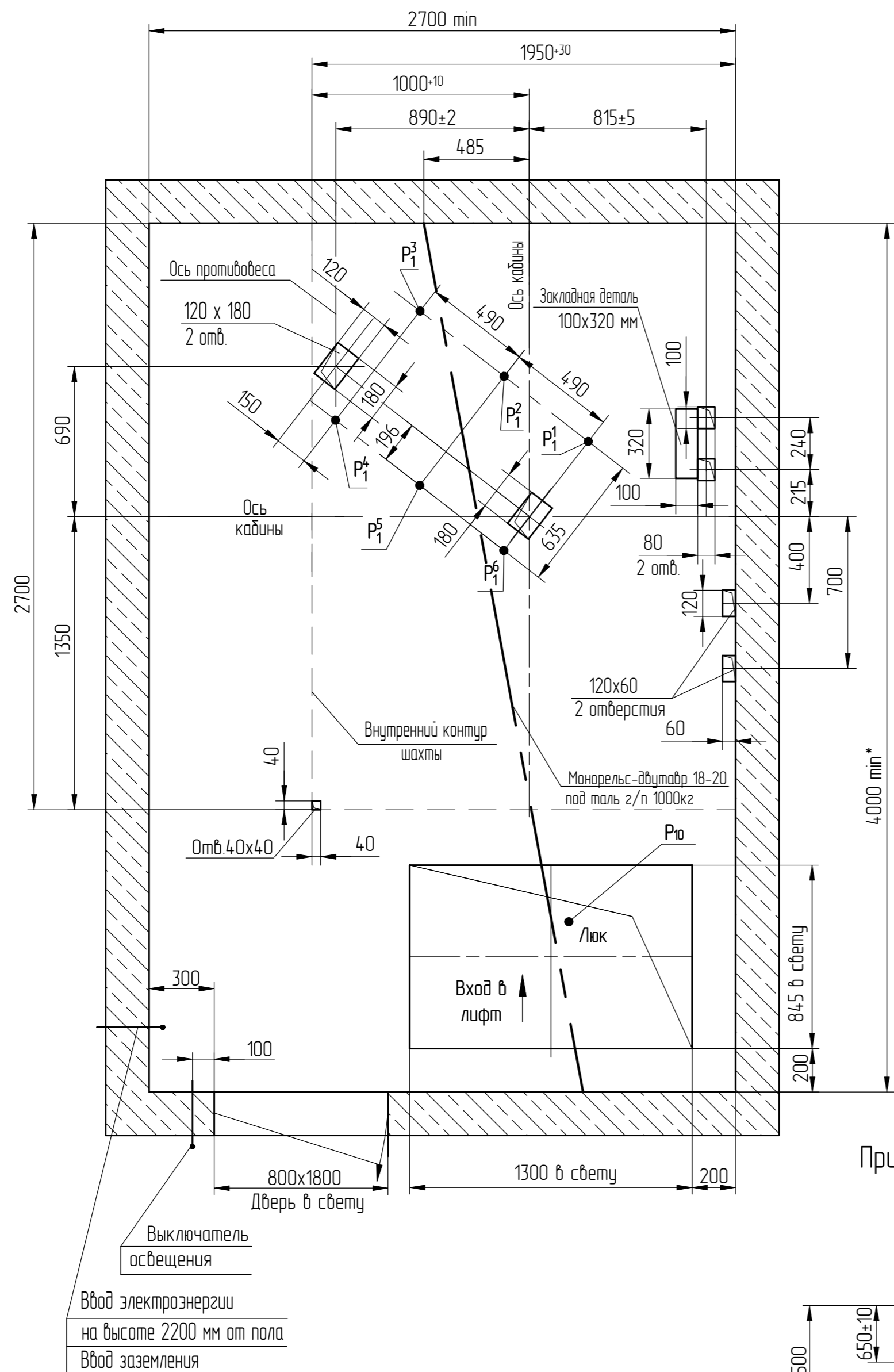
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	6000	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	5690		
P_1^3	7850		
P_1^4	13640		
P_1^5	8230		
P_1^6	5810		
P_1^1	23580	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобтели
P_1^2	1030		
P_1^3	24750		
P_1^4	32770		
P_1^5	15190		
P_1^6	18500		
P_2	1500	На детали крепления направляющих кабины	Постоянные нагрузки
P_3	1200		
P_4	2000	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P_2^1	250		
P_3^1	90		
P_4^1	2000		
P_5	46000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и абаршно
P_6	83200	На бугер кабины на площадь 200x200 мм	
P_7	63600	На бугер противовеса на площадь 400x200 мм	
P_8	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-0.0-ДШ-01
P_9	ГОСТ 24258-88		Нагрузки при монтаже
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м ²		

- 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 - Ц4, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- 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 7..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. Свыше 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- 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.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка справа). Для лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка слева) - строительное задание полностью зеркально, кроме машинного помещения (разрез В-В).

Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. №	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Чертежная	11.02.26
Инв. № подл.	000109923

186.014.573-2026				АС-0.63-ПБ0606-03			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	10.02.26	Q=630 кг, V=0,63 м/с		-	1:50
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	10.02.26	Кабина 1400x2240x2130			
Т. контр.				Дверь 1200x2000	Лист 1	Листов 3	
Э. метр.							
Н. контр.	Мухин	(Подп.)	10.02.26	Двери шахты четырёхстворчатые автоматические, телескопические			
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	11.02.26	центрального открывания			
IPS ID: 114.650902				Копиробал			
				Формат А2			

Рис.1
В-В (1:20) (1)
Противовес слева



М (1)
При глубине приямка $H_{пр} > 1500$ мм
(не рекомендуется)

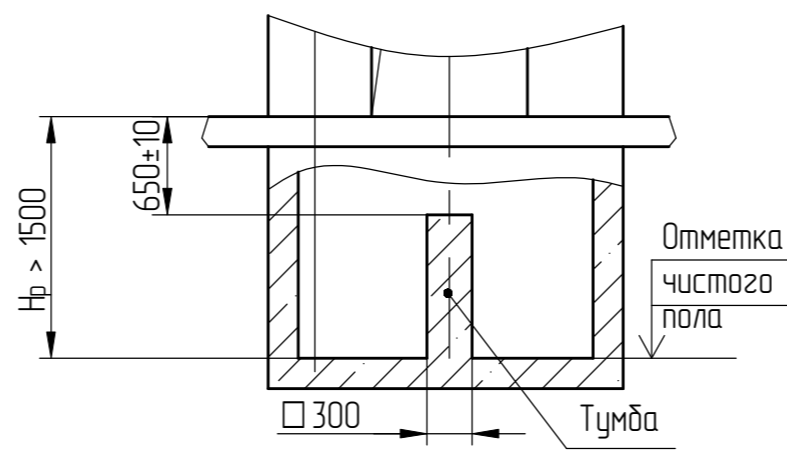
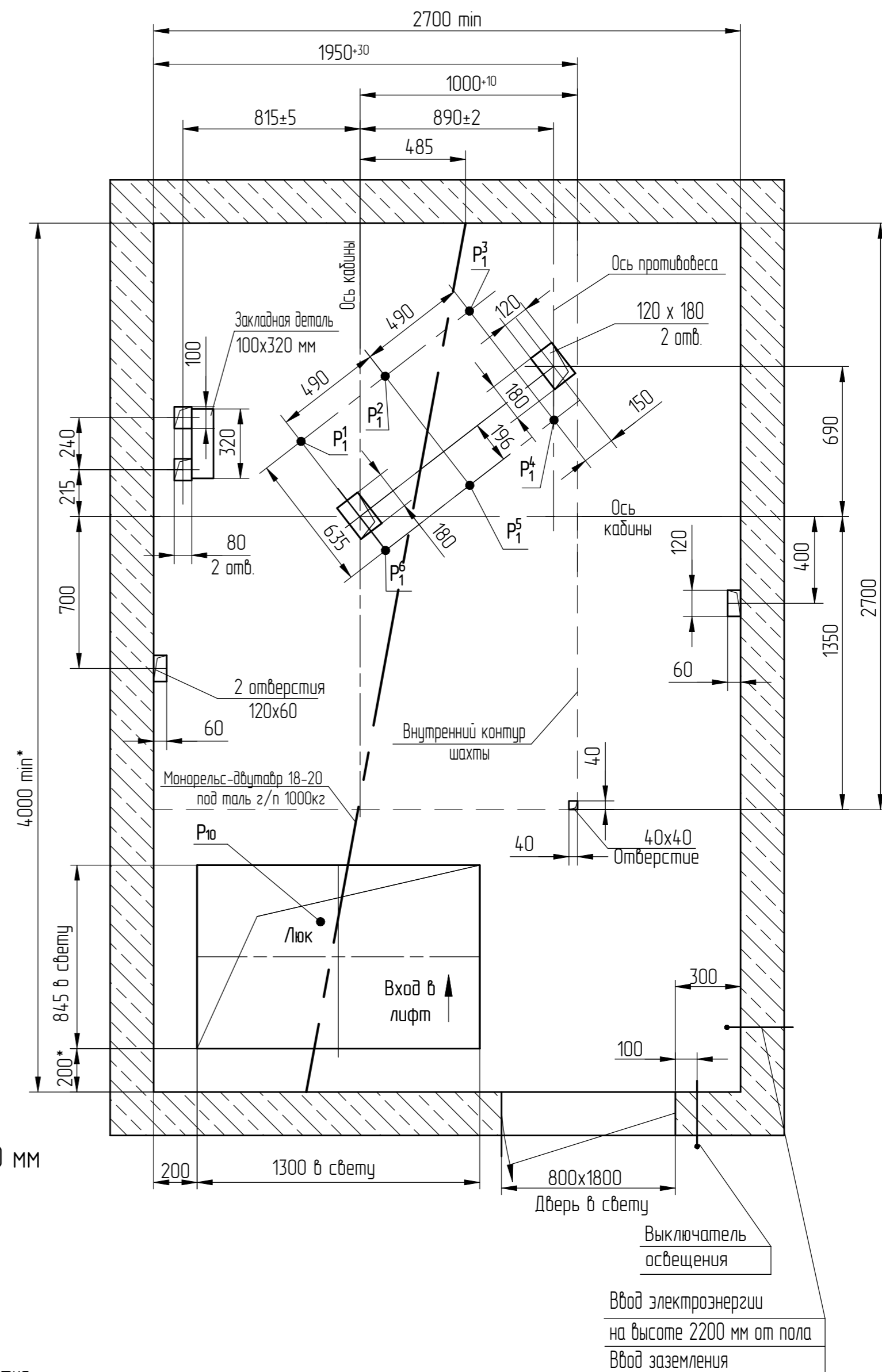


Рис.2
В-В (1:20) (1)
Противовес справа



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

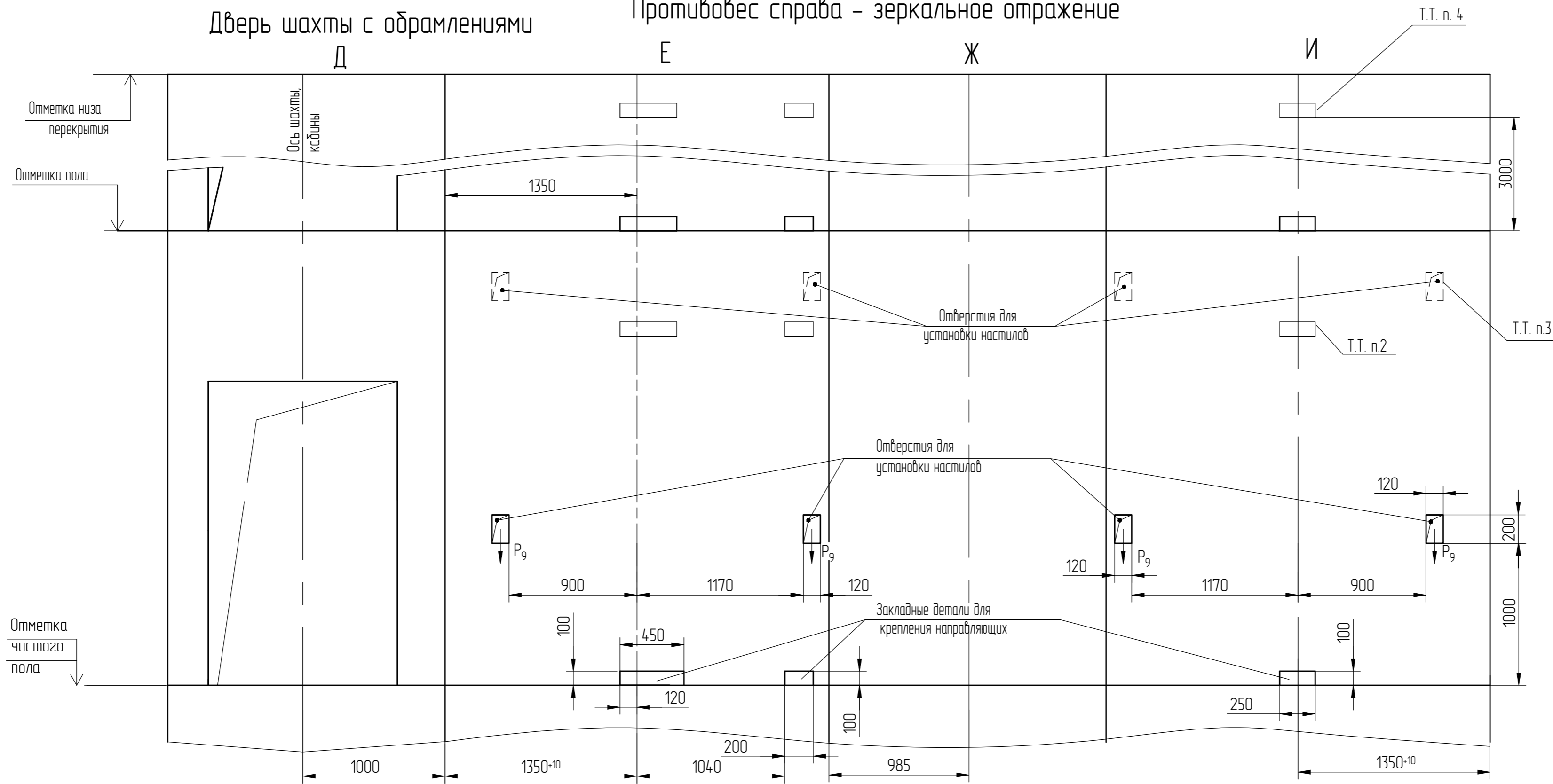
Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата (подп.)	
Инв.№ подл.	

Изм.	186.014573-2026	Подп.	Дата
IPS ID: 114650902			

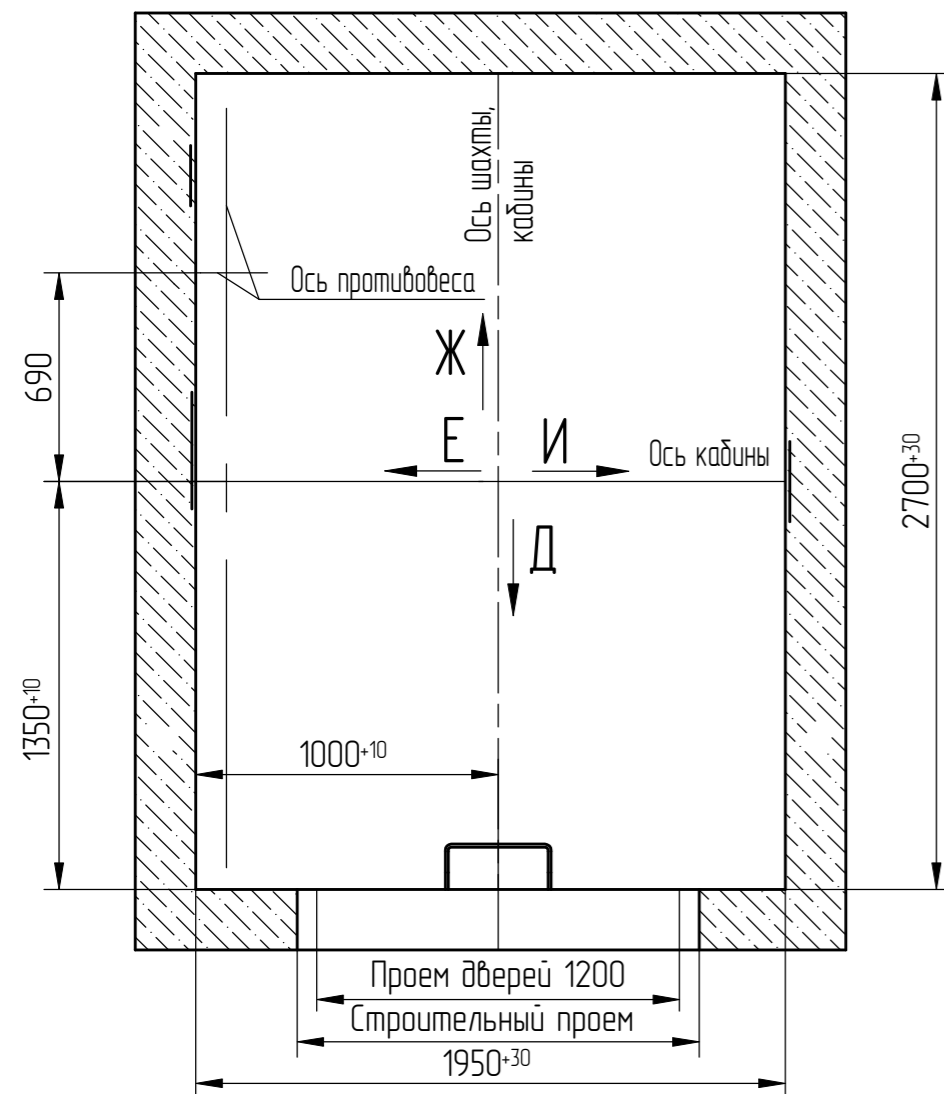
Развертка типового этажа шахты - противовес слева (1:25)

Дверь шахты с обрамлениями

Противовес справа - зеркальное отражение



Г - Г (1:25) (1)



Перв. примен.
Справ. №

Инв.№ подл.	000109923
Подл. и дата (подп.)	Черенкова 11.02.26
Взам. инв. №	
Инв.№ дубл.	
Подл. и дата	

Изм.	186.014573-2026	Подп.	Дата
IPS ID: 114650902			