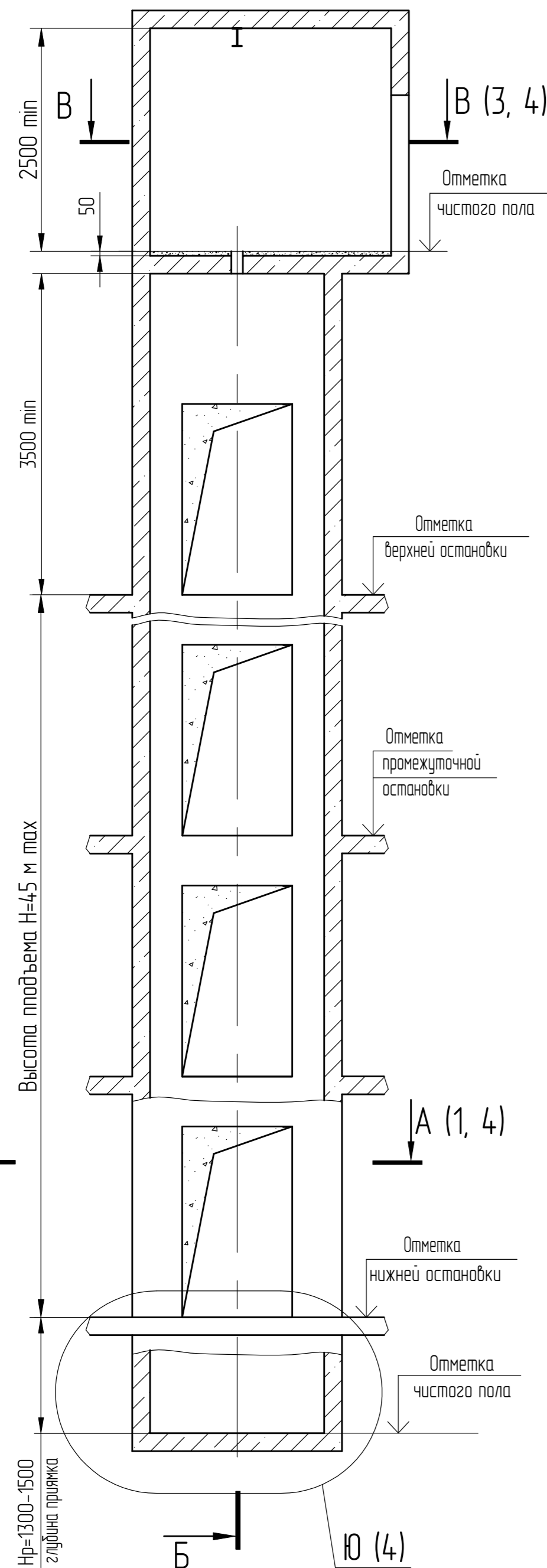
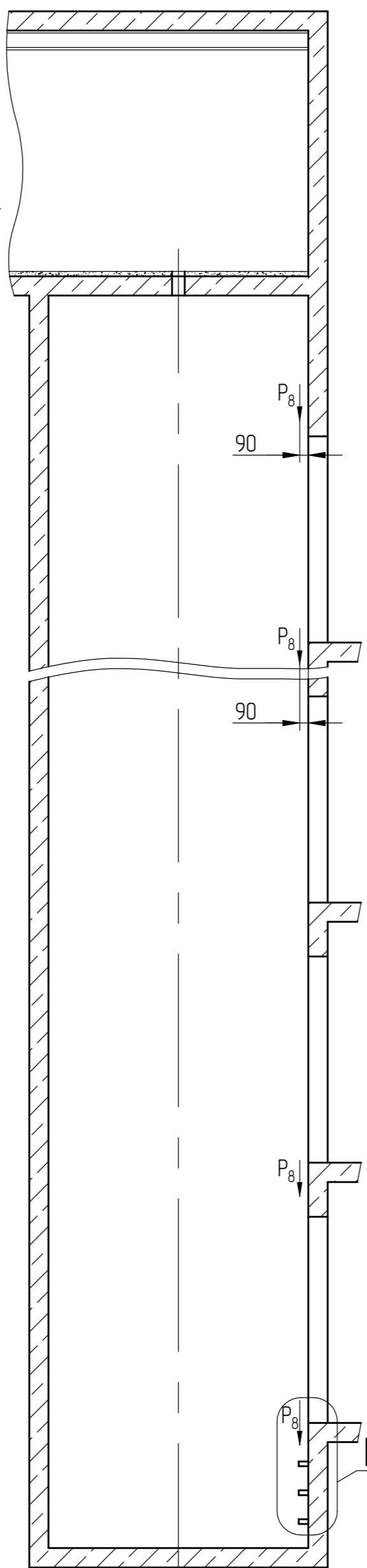


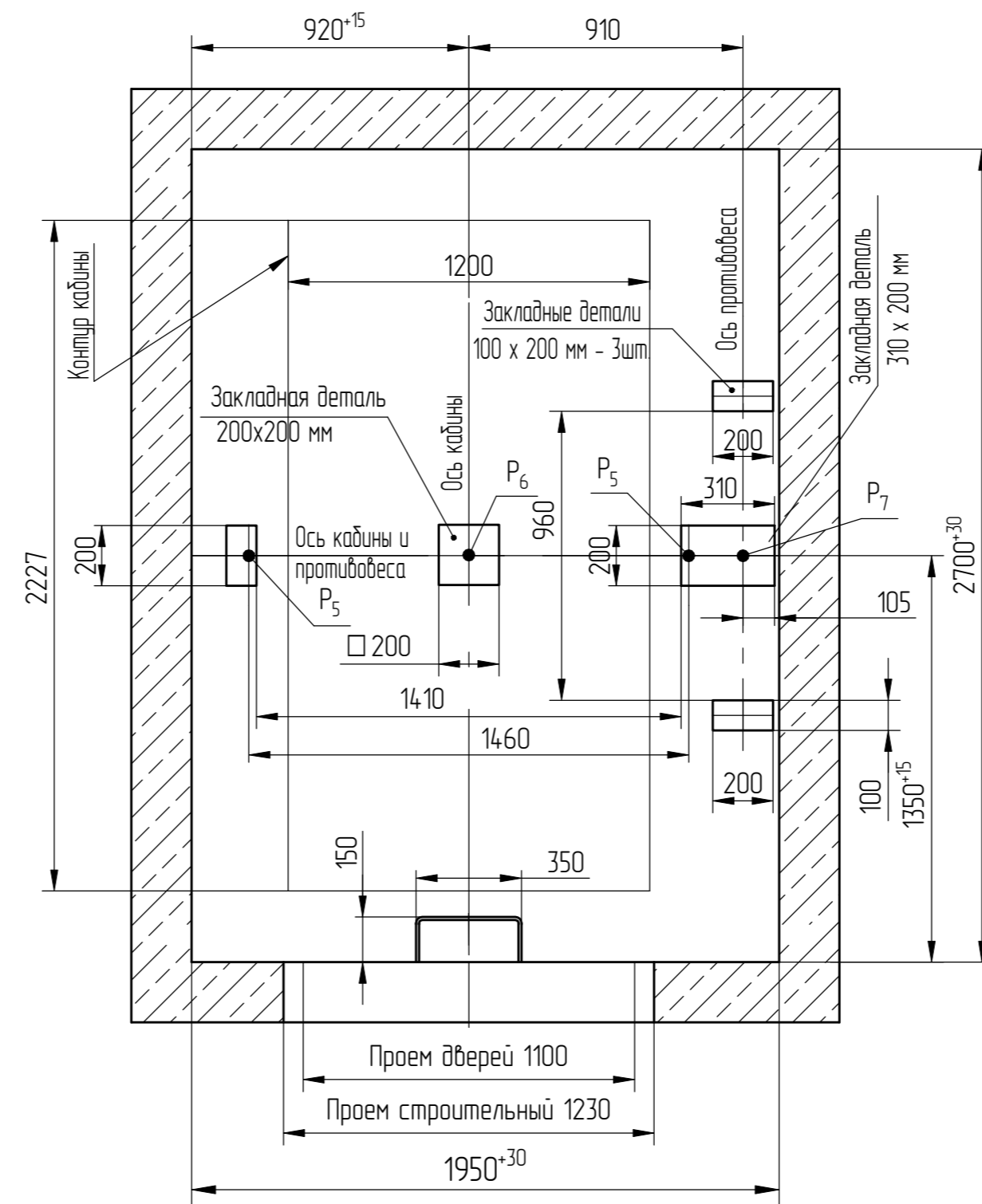
Б



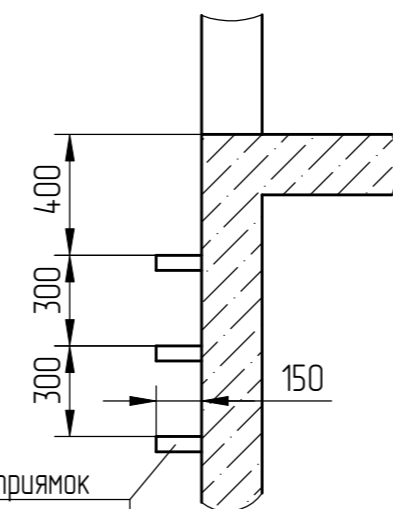
Б-Б



А-А (1:20) Вариант I
Противовес справа по оси - изображено
Противовес слева по оси - зеркальное отражение



Ш (1:25)



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется Нпр
глубиной приямка

7. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобителей. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (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 пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н		Схема действия сил	Примечания
	Вариант I	Вариант II		
P_1^1	10500	8300	На опоры привода см. А-А (1, 4)	Постоянные нагрузки
P_1^2	22600	20400		
P_1^3	7900	8000		
P_1^4	3850	6500		
P_1^5	10600	13200		
P_1^1	27000	25000	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_1^2	46650	44750		
P_1^3	13250	12300		
P_1^4	14300	27200		
P_1^5	28200	29000		
P_2	1100	1100	На детали крепления направляющих кабины	Постоянные нагрузки
P_3	1000			
P_4	2000		На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P_2^1		250		
P_3^1		50		
P_4^1		2000		
P_5	42000		На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие разновременнo и аварийно
P_6	64500		На буфер кабины на площадь 200x200 мм	
P_7	52150		На буфер противовеса на площадь 400x200 мм	
P_8	*		На детали крепления дверей шахты	* см. АС-00-ДШ-01
P_9	ГОСТ 24258-88		см. лист 2, 3, 6	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-10-0000-04, 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 2, 5) дана разбивка 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 3.
- Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроразводки.
- 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.

АТР-6.14-001М/М				Лифт	Масса	Масштаб
Изм/Лист	186.014.573-2026	№ докум.	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=0,63 м/с Кабина 1200x2227x2130 Дверь 1100x2000	-	1:50
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	10.02.26			
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	10.02.26	Лист 1	Листов 5	
Т. контр.				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Э. метр.				Двери шахты четырёхстворчатые автоматические, телескопические центрального открывания		
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	10.02.26			
Учб.	Заянчковский	(Подп.)	11.02.26			

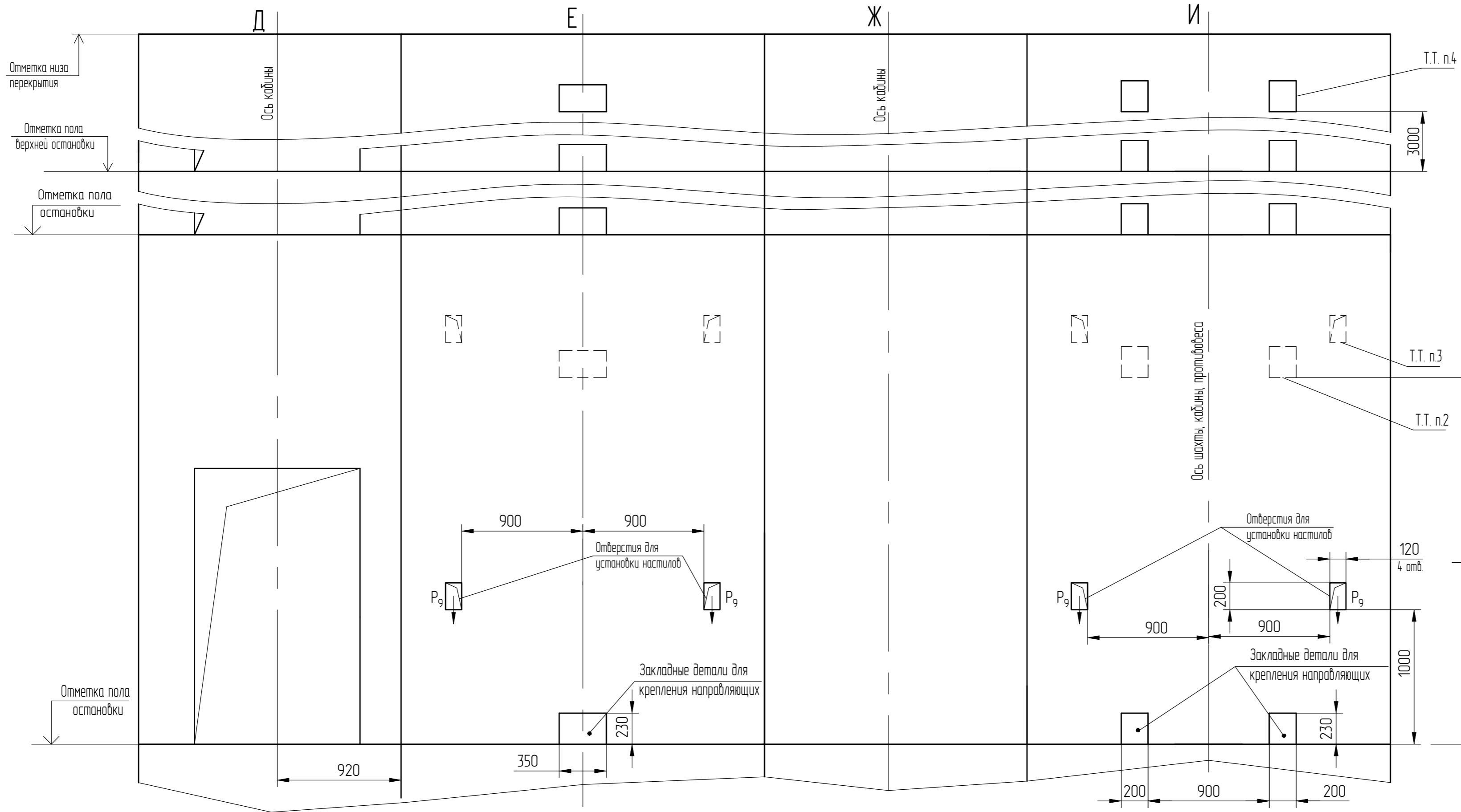
Перв. примен.
Спроб. №
Инв. № подл. Черенкова
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
110226

Вариант I

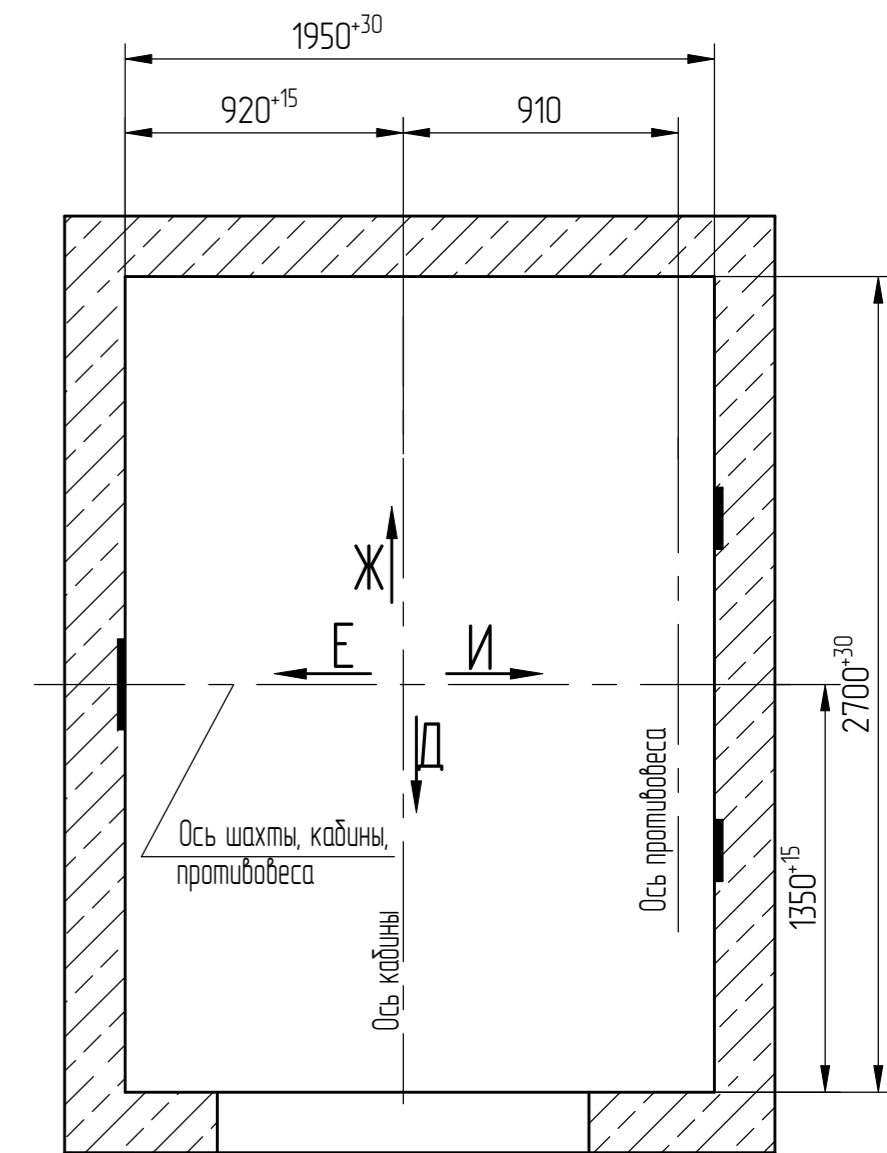
Развертка типового этажа шахты - противовес справа по оси (1:25)

Противовес слева - зеркальное отражение

Дверь шахты с обрамлениями



План шахты (1:25)



Изм. № подл.	00010994.3
Подп. и дата (подп.)	Черенкова 11.02.26
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Справ. №	
Перв. примен.	

Изм.	186.014573-2026	Подп.	Дата
	№ докц.		

Рис.1
В-В (1:15) (1)
Противовес справа по оси

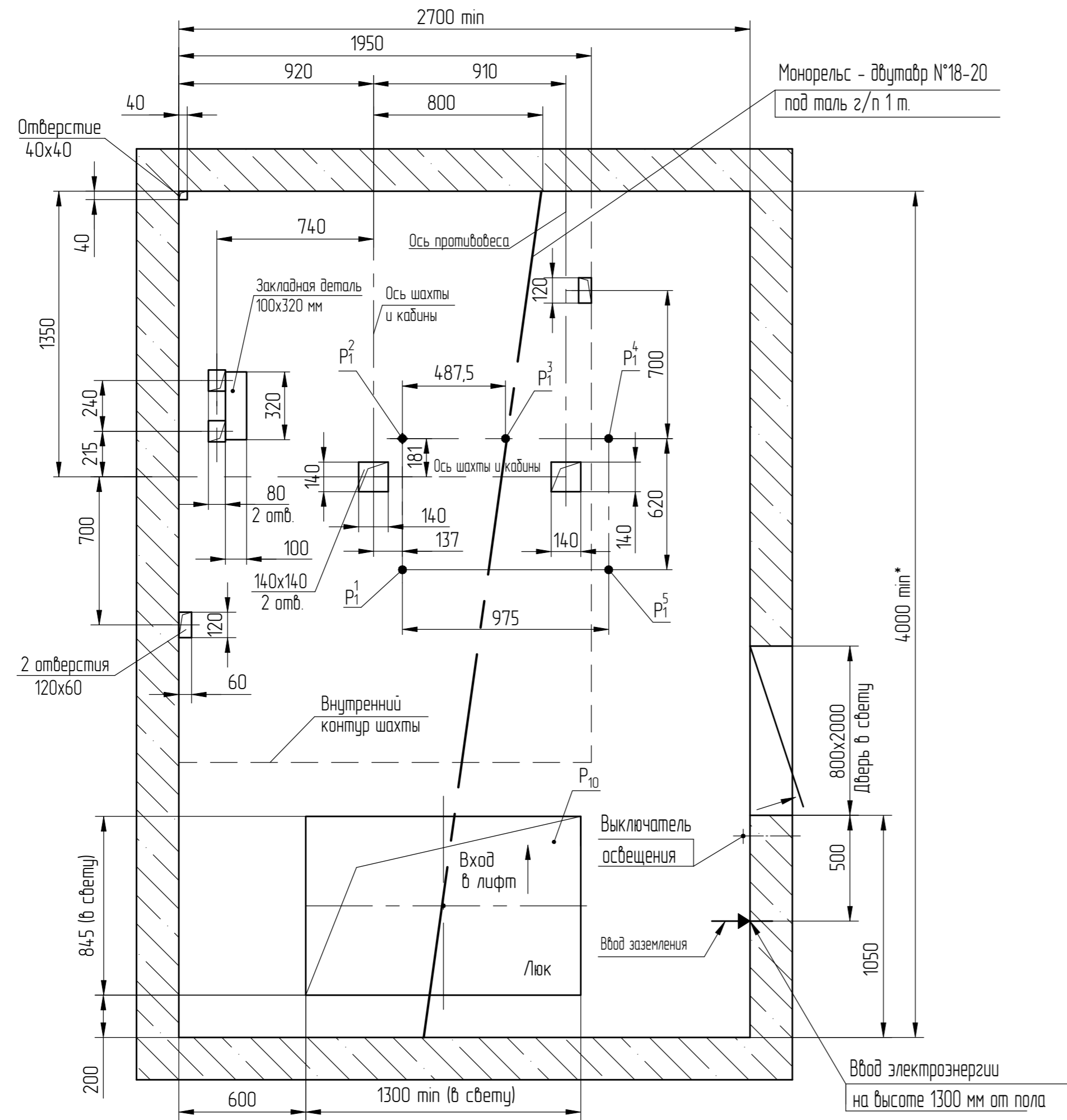
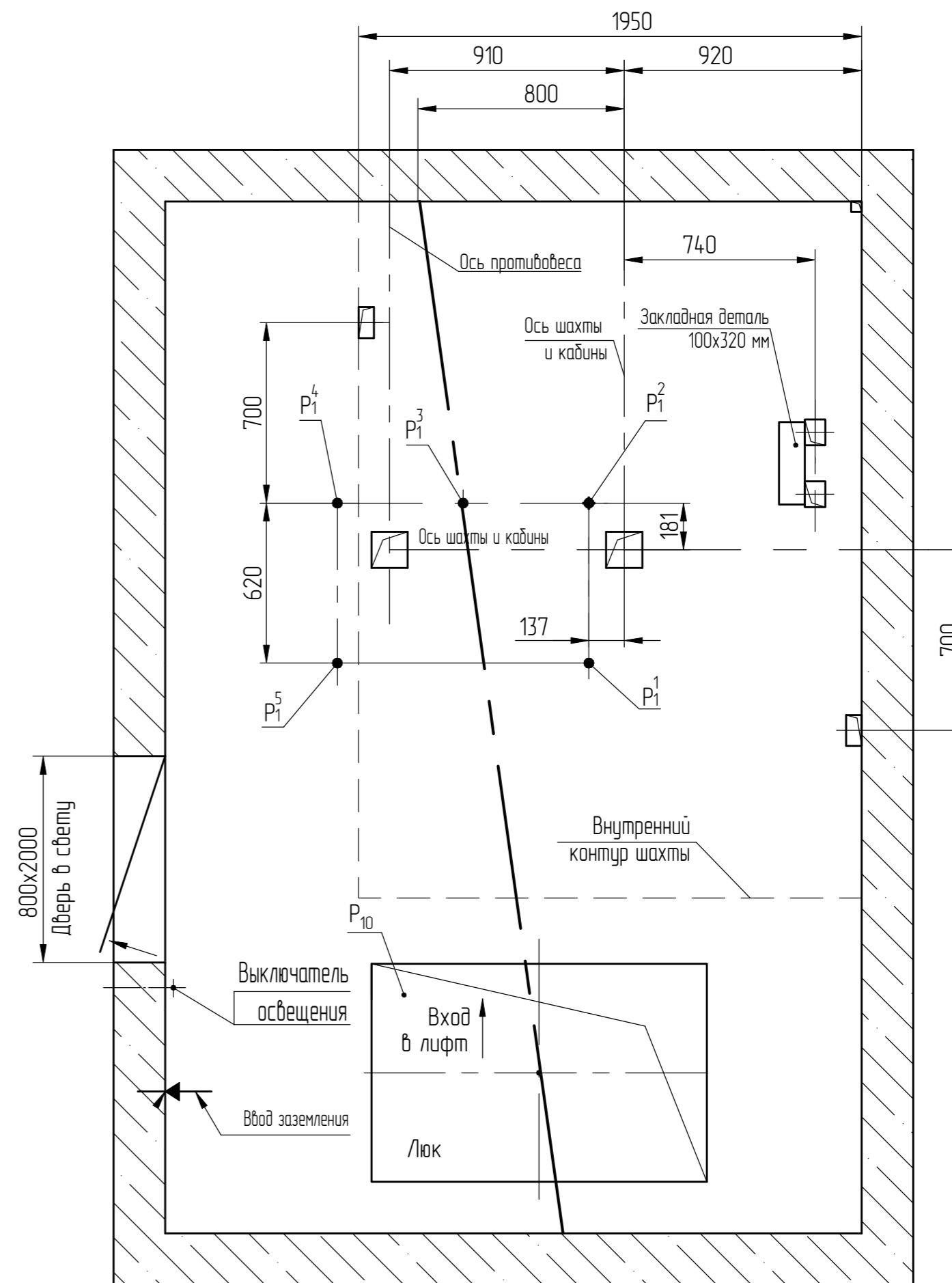


Рис.2
В-В (1:20) (1)
Противовес слева по оси
Остальное см. рис.1



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. №

Инв.№ дубл.

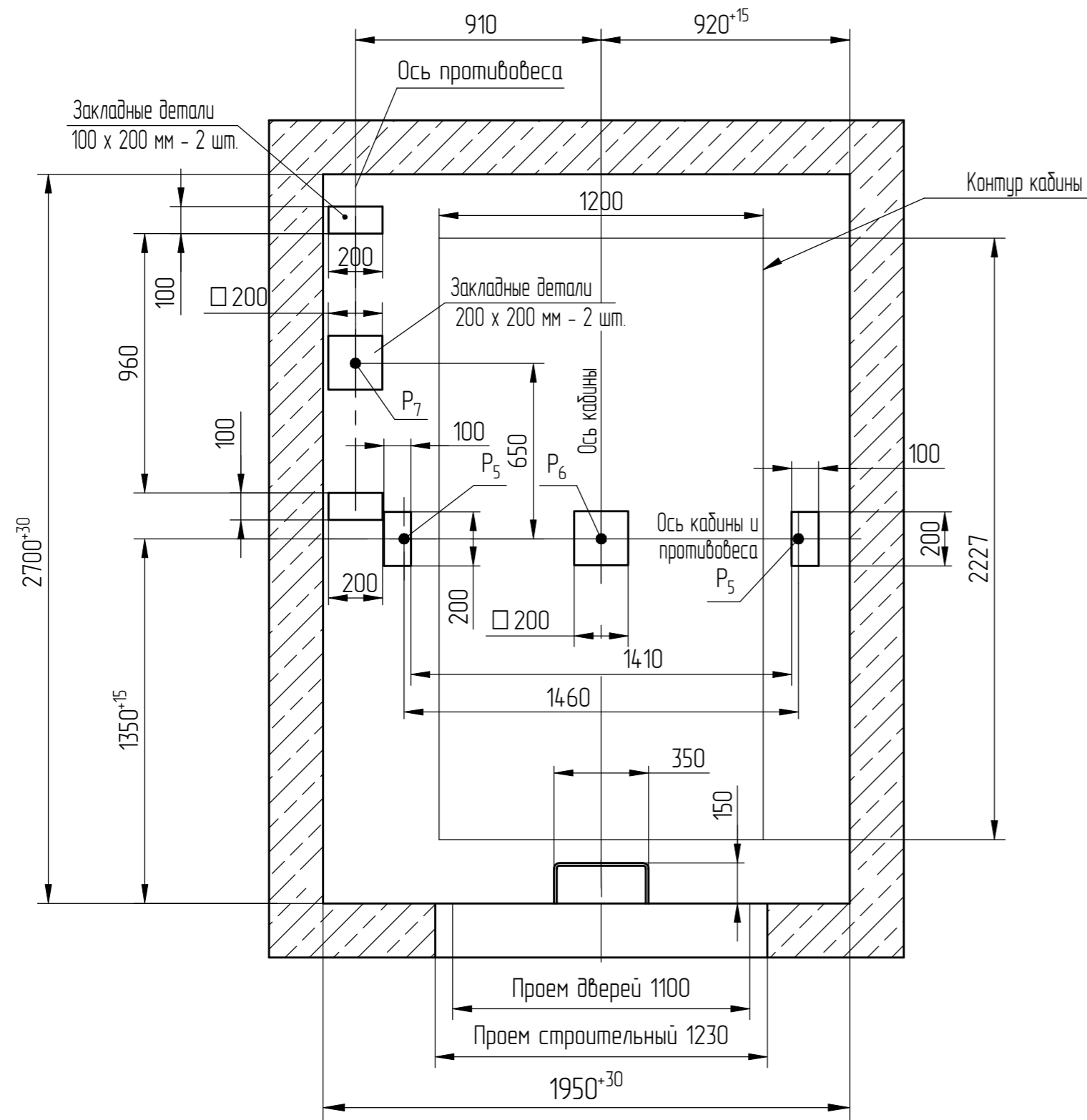
Подп. и дата

Черенкова 11.02.26

Изм.	186.014573-2026	Подп.	Дата
№ докум.			

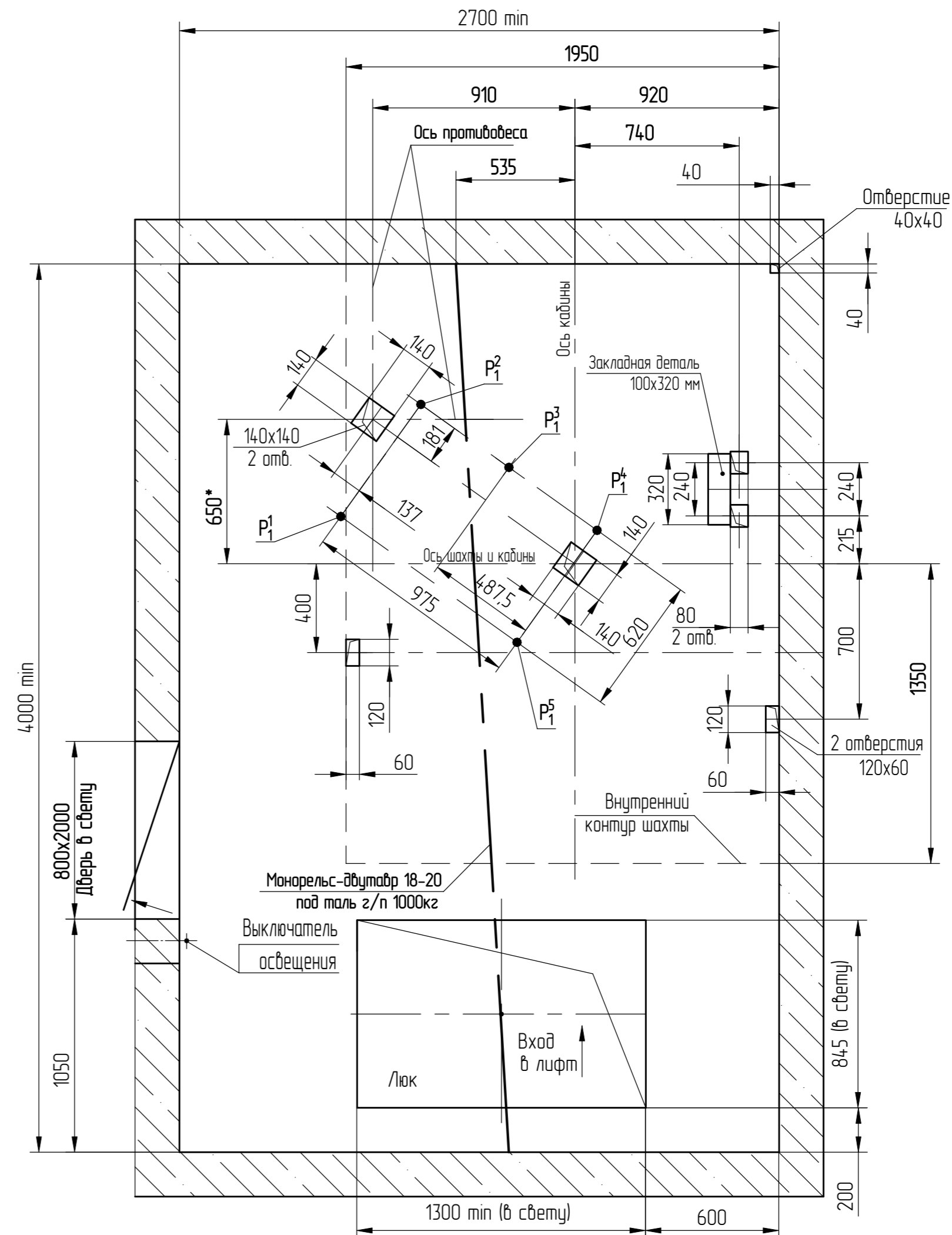
А-А (1:20) (1)

Противовес слева, смещенный - изображено
Противовес справа, смещенный - зеркальное отражение



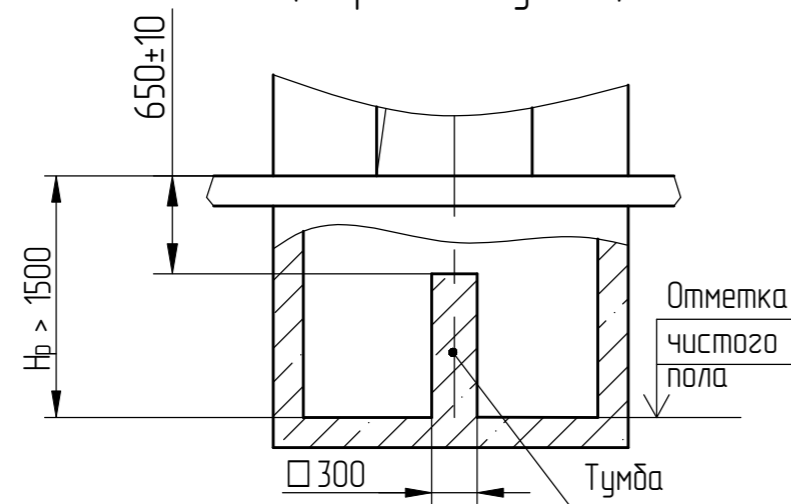
В-В (1:15) (1)

Противовес слева, смещенный - изображено
Противовес справа, смещенный - зеркальное отражение



Ю (1)

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



Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Инв.№ подл.
00010994-3
Черенкова 11.02.26

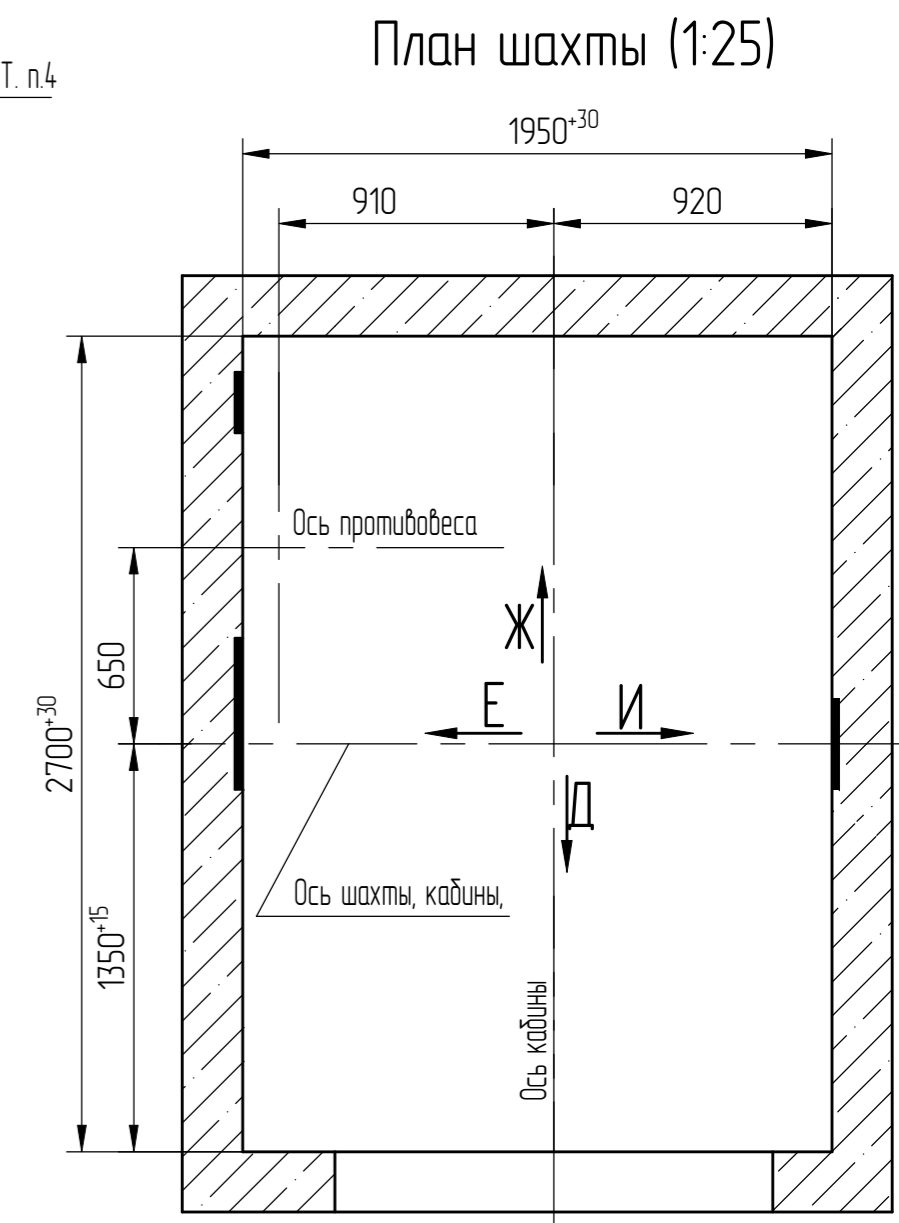
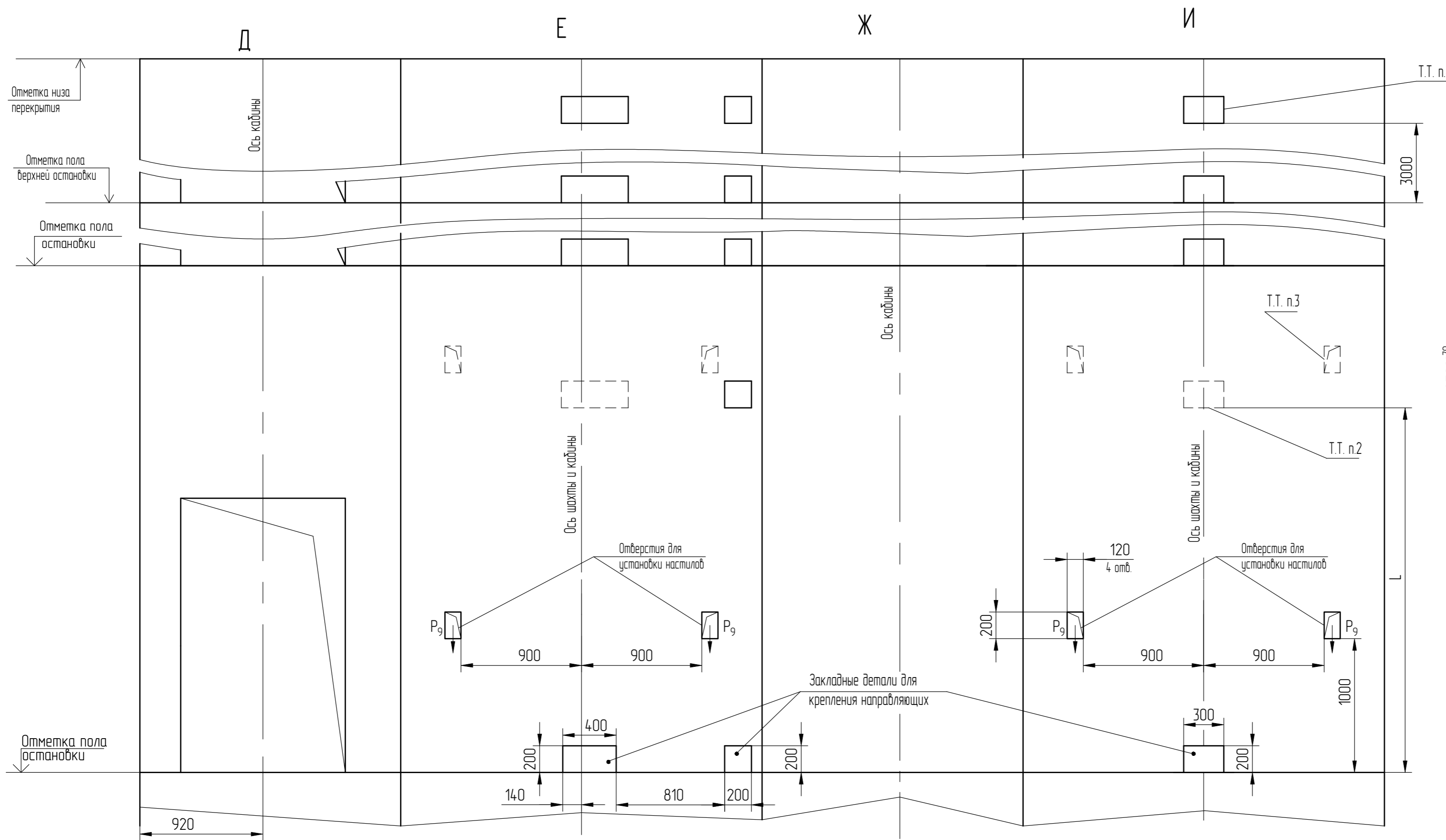
Изм	186.014573-2026	Подп.	Дата
IPS ID: 114.683221			

Вариант II

Развертка типового этажа шахты – противовес слева, смещенный (1:25)

Противовес справа, смещенный – зеркальное отражение

Дверь шахты с обрамлениями



Справ. № Перв. примен.

Инв.№ подл. 00010994.3
 Подп. и дата (подп.) Черенкова 11.02.26
 Взам. инв. № Инв.№ дубл.
 Подп. и дата

Изм.	186.014573-2026	Подп.	Дата
	№ док.м.		