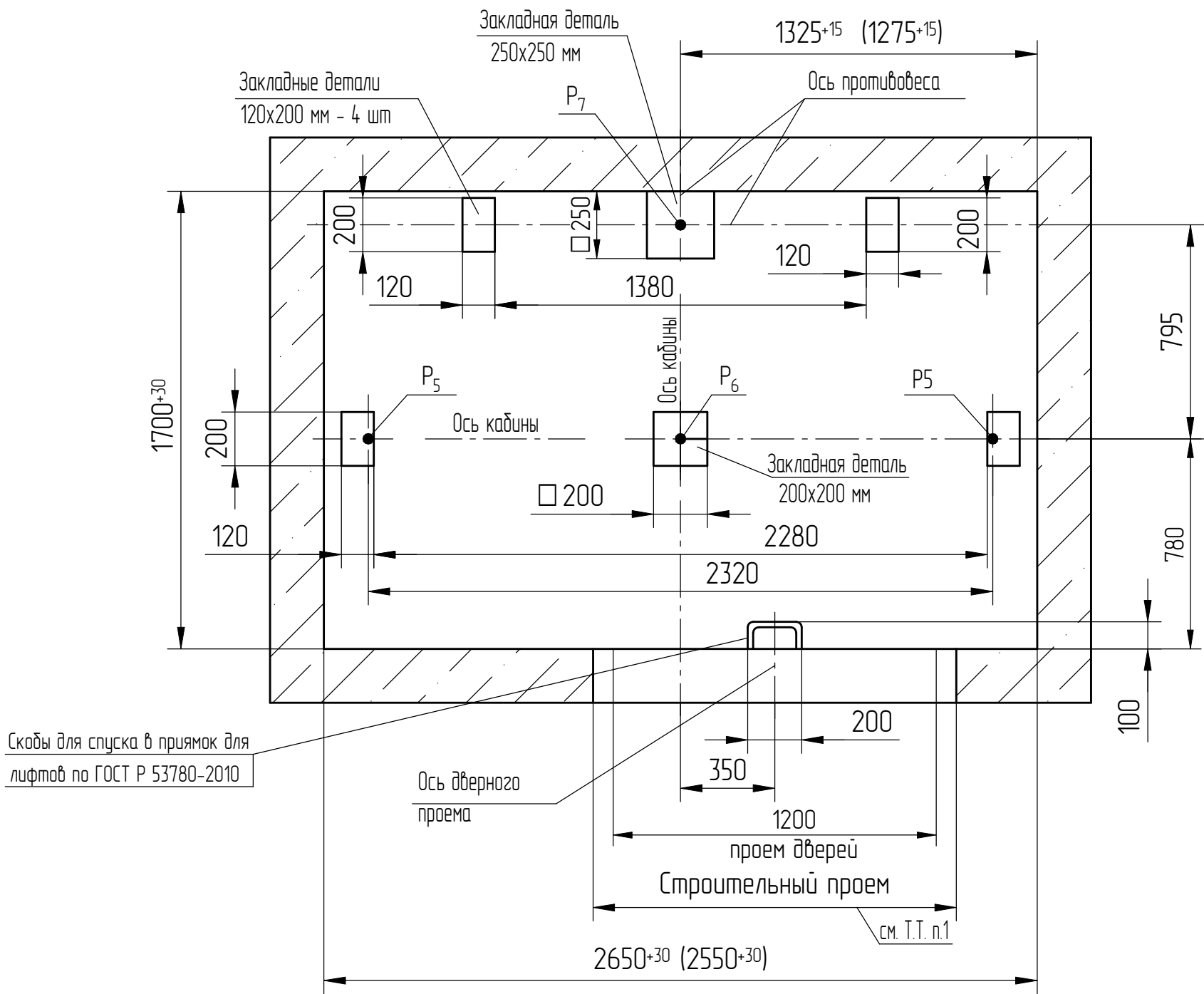


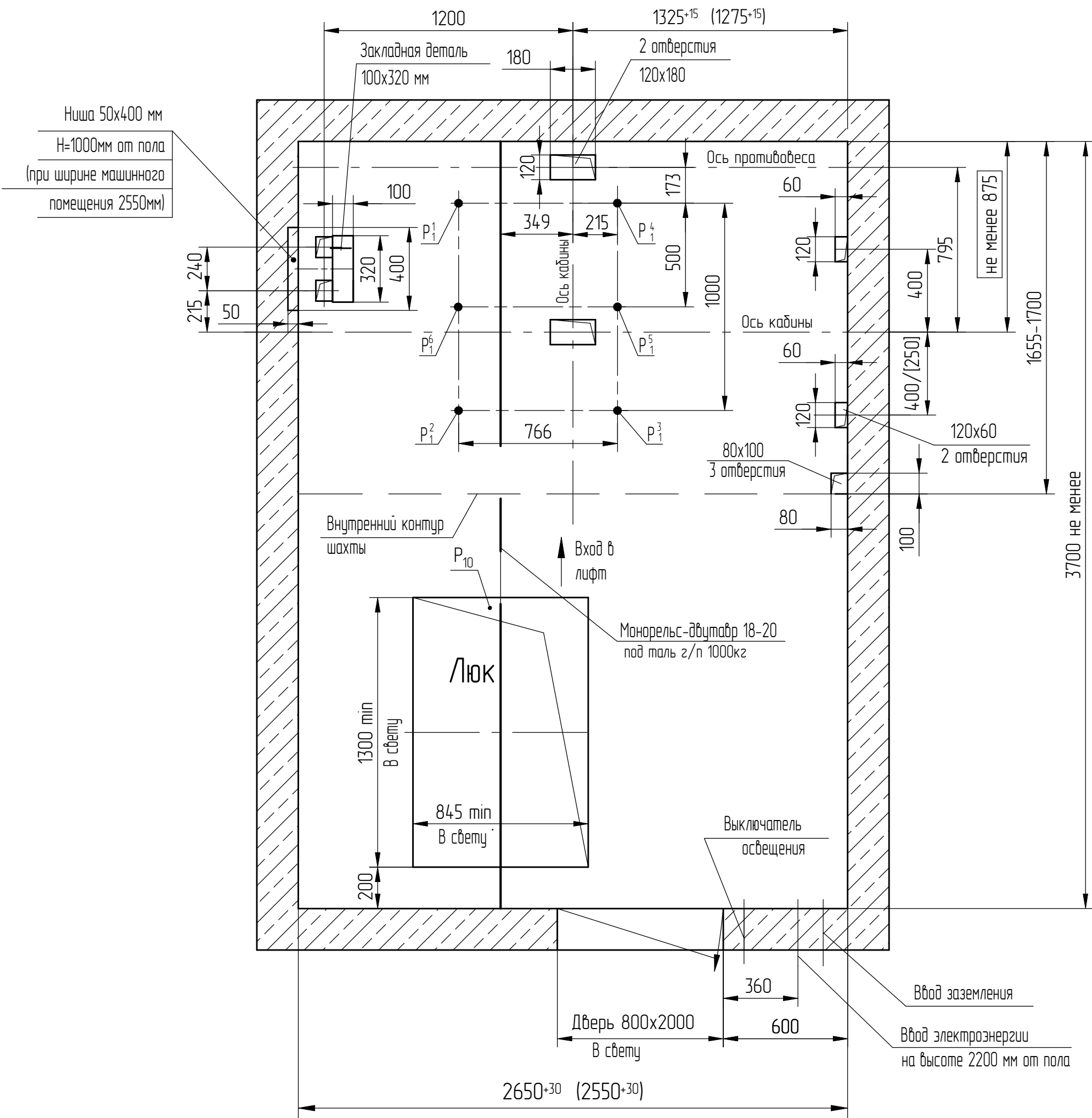
Проем-справа - изображено.
Проем-слева - зеркальное отражение.

A-A (1:20) (1)



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

B-B (1:20) (1)



Справа, №	Перв. примен.
-----------	---------------

Инв.№ подл.	Взам. инв. №	Инв.№ аудл.	Подп. и дата
000045913			Черенкова 05.04.23

1	186.005403-2023		
Изм	№ док-м.	Подп.	Дата

IPS ID: 50828966

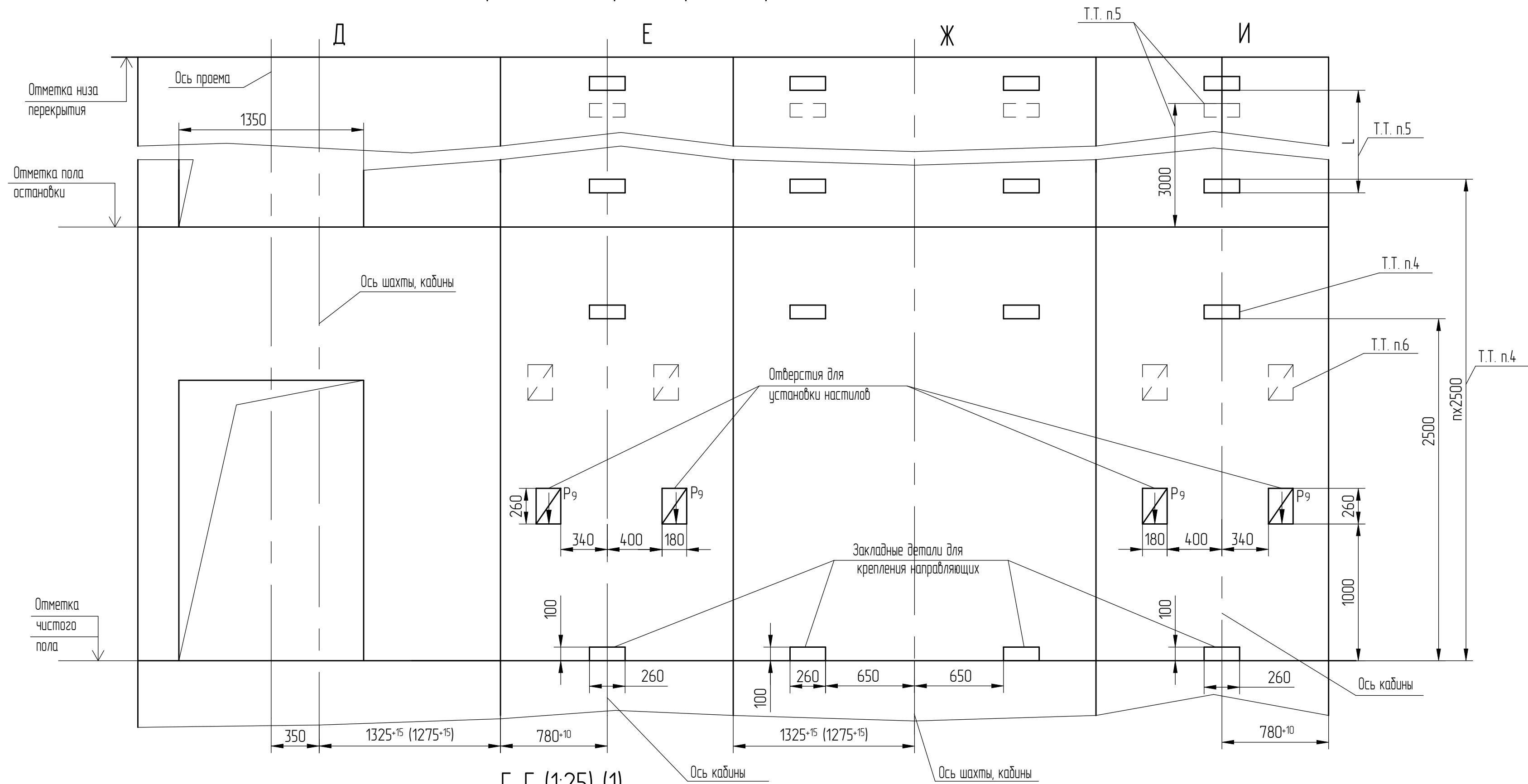
АС-1.6-1016КШДШ-03

Лист
2

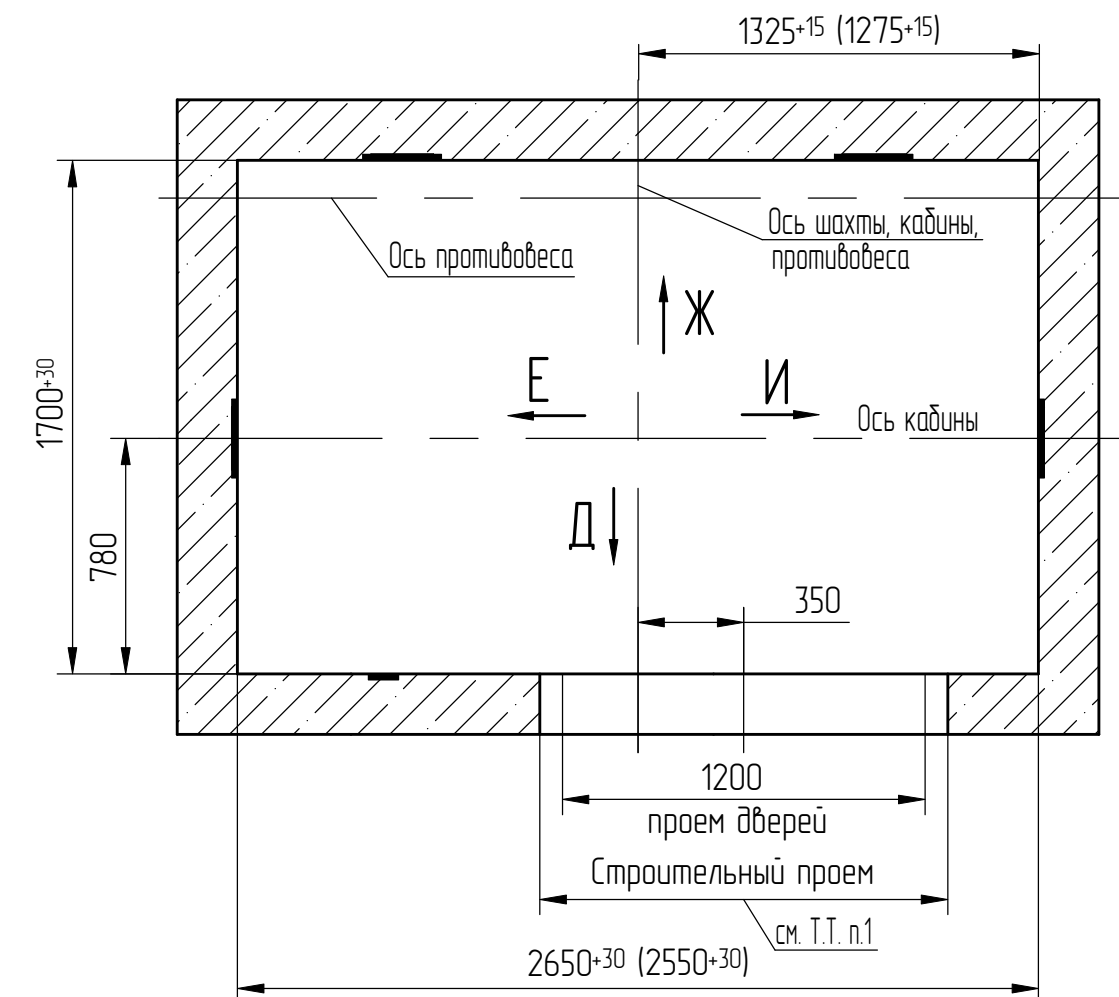
Копировал

Формат А2

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



Г-Г (1:25) (1)
План шахты



1	186.005403-2023		
Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

АС-1.6-1016КШДШ-03

Φ

При глубине прямка $H_{пр} > 1500$ мм

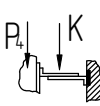
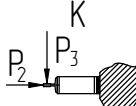
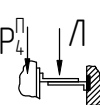
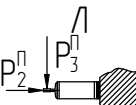
K (1:25)

Скобы для спуска в прямом
Количество определяется Нпр
глубиной прямка. 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 прямым лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (создать) на ОАО "Мозилеблфитмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола шахты 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
P_1^1	12800	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	4900		
P_1^3	4400		
P_1^4	26400		
P_1^5	9300		
P_1^6	5900		
P_1^1	31100		
P_1^2	18300		
P_1^3	13400		
P_1^4	65300		
P_1^5	16700		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P_1^6	10900		
P_2	4300	  На детали крепления направляющих	
P_3	1000		
P_4	2000		
P_2^1	1000	  На детали крепления направляющих противовеса (для противовеса без лобовиков)*	
P_3^1	500		Постоянные нагрузки
P_4^1	200		
P_5	34000	На пятку направляющих на площадь 100x200 мм	
P_6	82450	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие разноравномерно и асинхронно
P_7	62800	На буфер противовеса на площадь 250x250 мм	
P_8	*	На детали крепления дверей шахты	
P_9	ГОСТ24258-80	см.лист 3	Нагрузки при монтаже
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²		

1. Общие указания см. АБ-0-0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АБ-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные панели и указатели лифтовые см. АБ-0-0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АБ-0-0-ДШ-01 (тип ДШ – Т2, двери шахты производства ОАО "Мозилевлифтмаш")

2. Размеры в круглых скобках даны для шахты шириной 2550 мм.

3. Размеры в квадратных скобках даны для ГОСТ Р 53780-2010.

4. 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

5. 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.

6. 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.

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.

						АС-1.6-1016КШДШ-03						
1		186.005403-2023				Лифт пассажирский Q=1000 кг, V=1,6 м/с Кабина 2100x1100x2130 мм Противодвес сзади, (телескопического открывания) Включающий режим ППП				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	27.03.23								-	1:50
Пров.	Заянчковский	(Подп.)	03.04.23									
Т. контр.												
Э. метр.						Лист 1				Листов 3		
Н. контр.	Мухин	(Подп.)	03.04.23			ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ						
Утв.	Заянчковский	(Подп.)	03.04.23									