

Таблица 1  
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	61000	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
P2	37300		
P3	19300		
P4	21000		
P5	4000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P6	5000		
P7	3500		
P5n	155		Кратковременные нагрузки
P6n	1910		
P8	102000	На пять направляющих на площадь 150x100	Нагрузки действующие одновременно и абаривно
P9	65700	На дугер кабины на площадь 250x400	
P10	69900	На дугер противовеса на площадь 200x350	

Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг/м<sup>2</sup>  
Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

1. Подледебачные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 70 кг).
4. При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
5. При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
6. Разбивку закладных деталей и отверстий на верхнем этаже производить по типовому этажу. Дополнительные закладные детали для крепления направляющих предусмотреть на расстоянии 3100 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.
7. Кабины лифтов оборудуются сплошными дверями. Для стран Таможенного союза допускается применение раздвижных решетчатых дверей кабины.
8. Внутренние размеры кабин в зависимости от конструкции двери кабины и исполнения кабины приведены в таблице 2.
9. В случае необходимости применения противовеса с лопатками (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличивается нагрузка на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т. д.)

Таблица 2

Конструкция двери кабины	Исполнение кабины	Внутренние размеры кабин, мм		
		Ширина	Глубина	Высота
Сплошная	непроходная	1900	2360	2200
	проходная		2320	
Решетчатая	непроходная	1900	2450	2200
	проходная		2500	

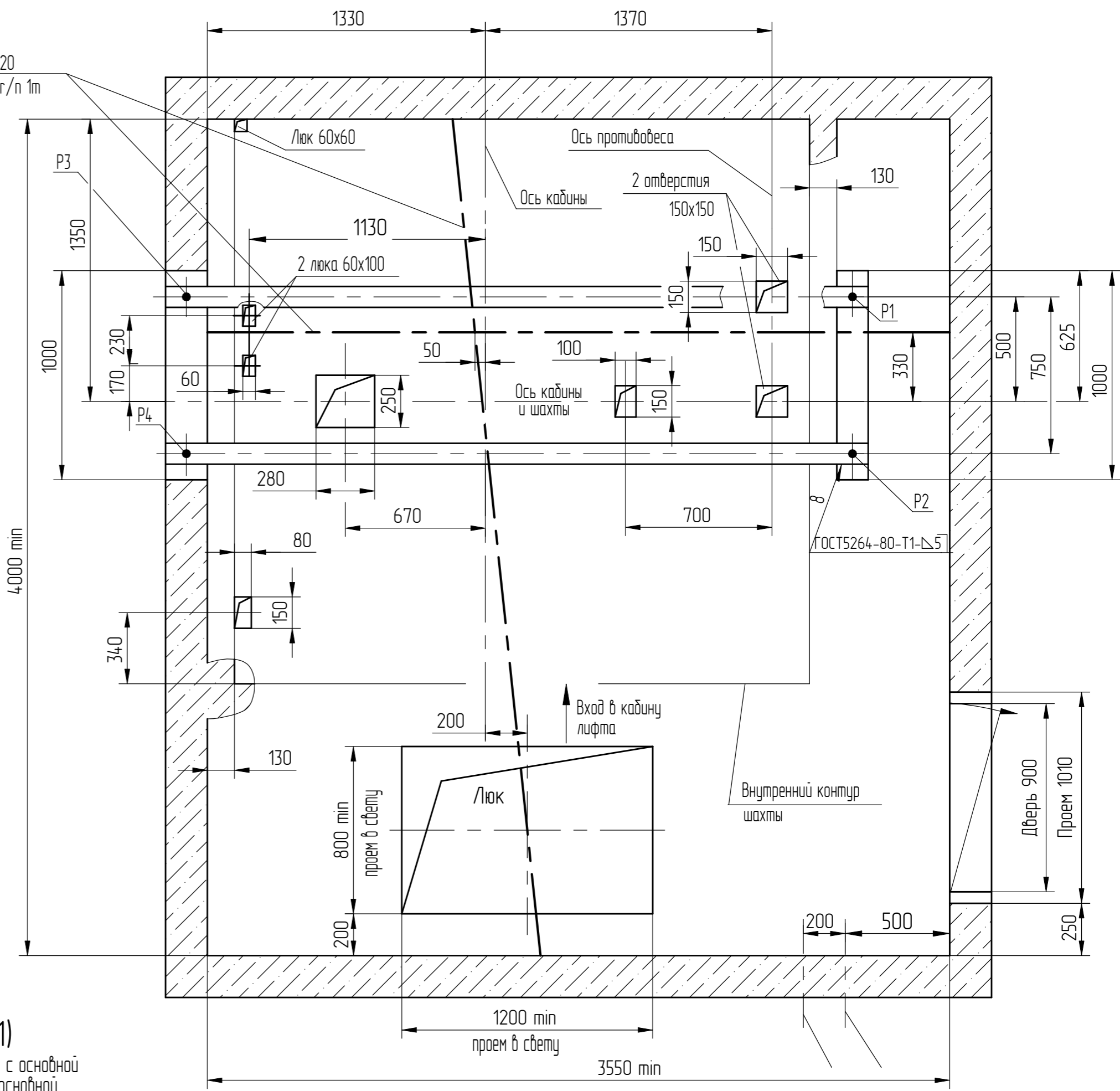
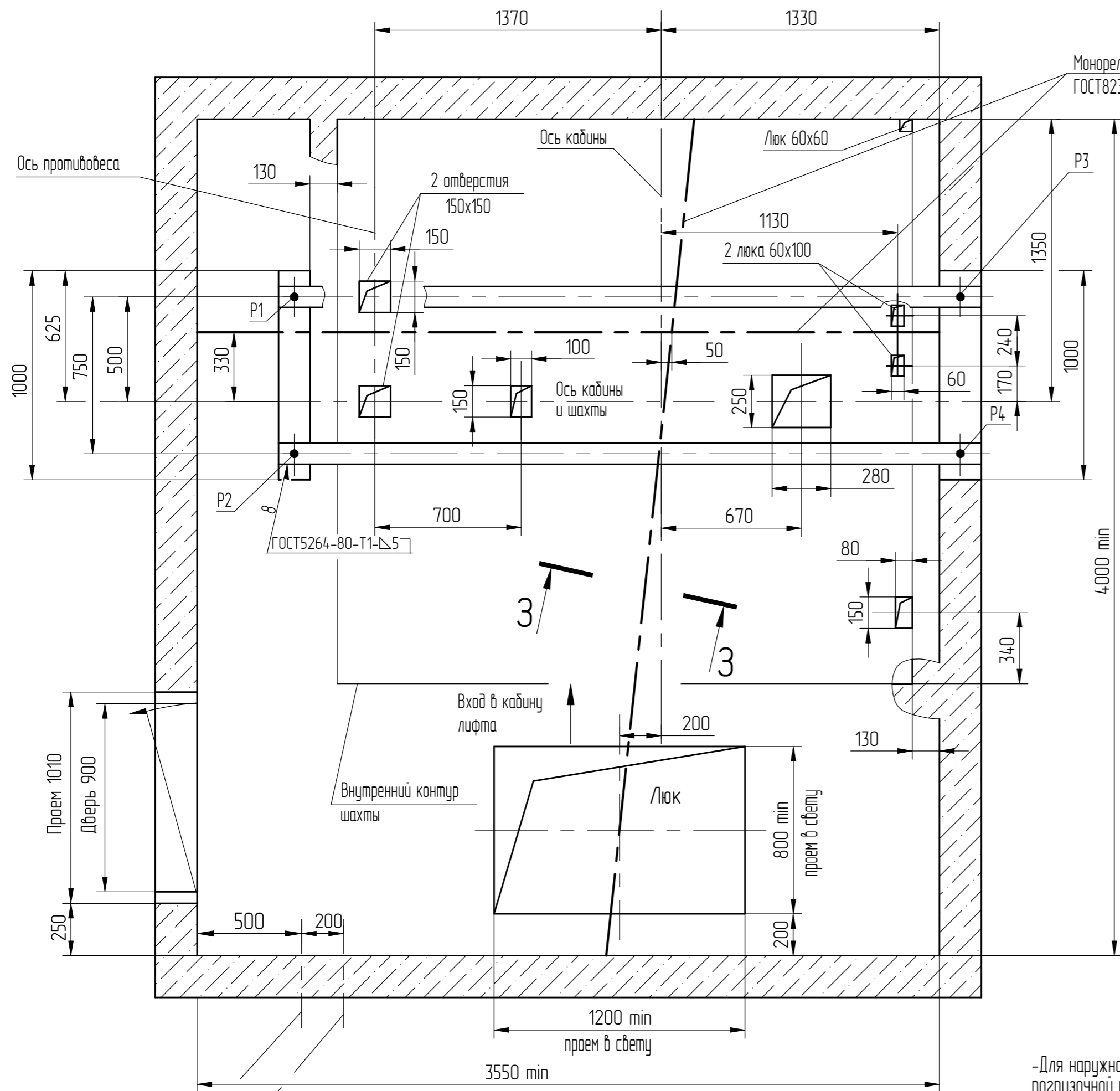
<b>АТР-6.05-005М/М</b>			
Изм. 2	Лист 186.014.44.3-2026	Лифт грузовой общего назначения Q=2000 кг, V=0,5 м/с	Лист 1
Разраб. Лобах	№ док. (Подп.) 02.02.26	Проем двери: 1650 x 2200	Листов 4
Проб. Городецкий	(Подп.) 02.02.26	ГВ2005	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
Т. конпр. Э. метр.			ОЛ НТЦ
Н. конпр. Чтв.	Лобах (Подп.) 02.02.26		Формат А2
	Городецкий (Подп.) 02.02.26		

Список цехов-расцекобок нет.

Перв. примен.  
Справ. №  
Взам. инв. №  
Инв. № дубл.  
Подп. и дата  
Исполн. Черенкова  
Исполн. Черенкова  
Дата 02.02.26

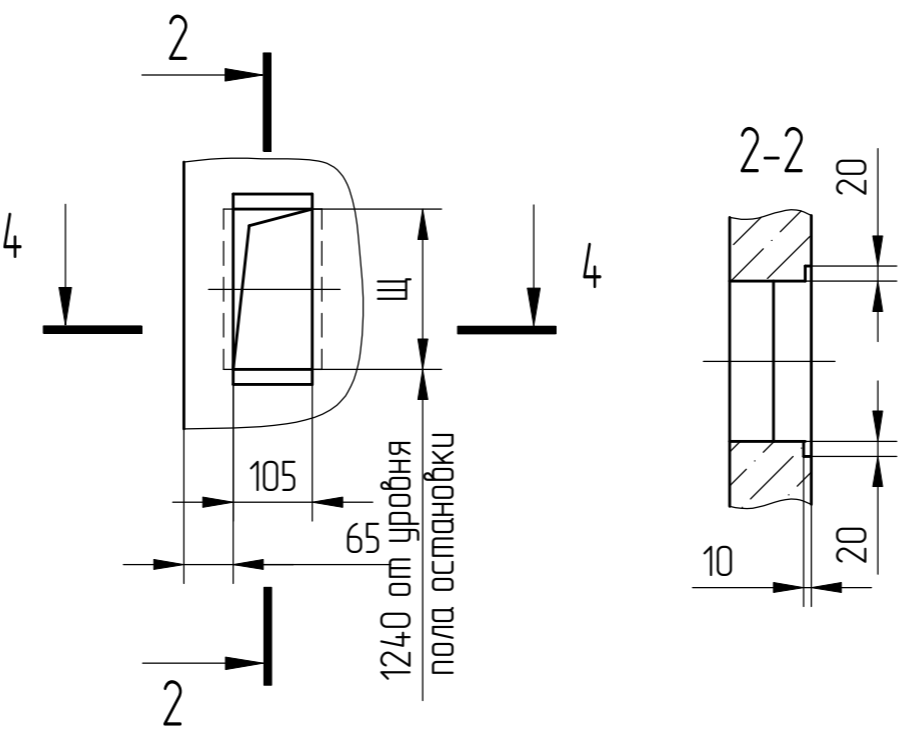
В-В(1:20) (1) Вариант 1

В-В(1:20) (1) Вариант 2



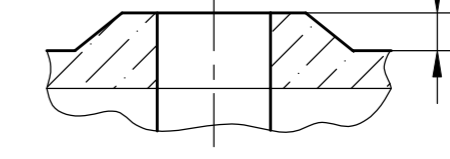
Д(1:10)(1)

-Для наружного управления с основной погрузочной площадки- на основной погрузочной площадке  
-Для наружного управления со всех погрузочных площадок- на всех останках.

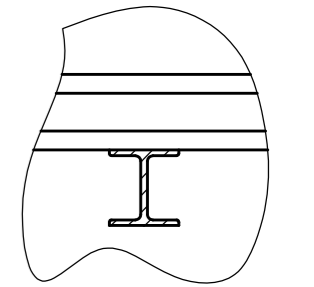


Н(1:15)(1)

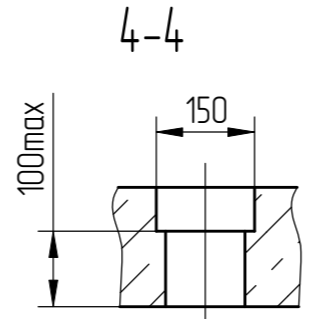
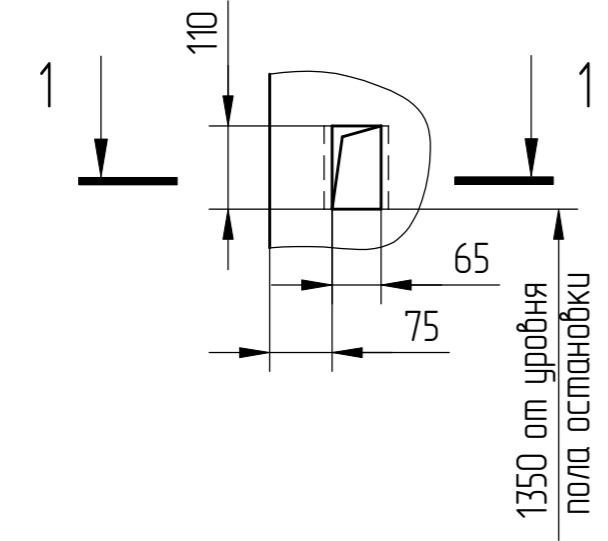
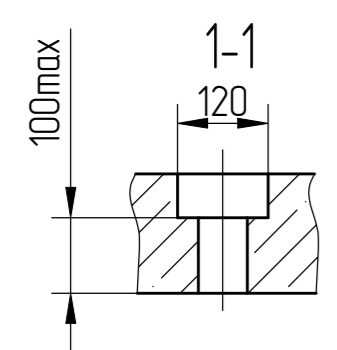
Вход электроэнергии на высоте 1800 мм от пола  
Вход заземления



3-3



Д(1:10)(1)  
-Для внутреннего управления - у каждой погрузочной площадки  
-Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на всех погрузочных площадках кроме основной.



Останки	2	3,4	5,6	7,8	9,10	11,12	13,14
Щ	212	260	298	366	434	502	570

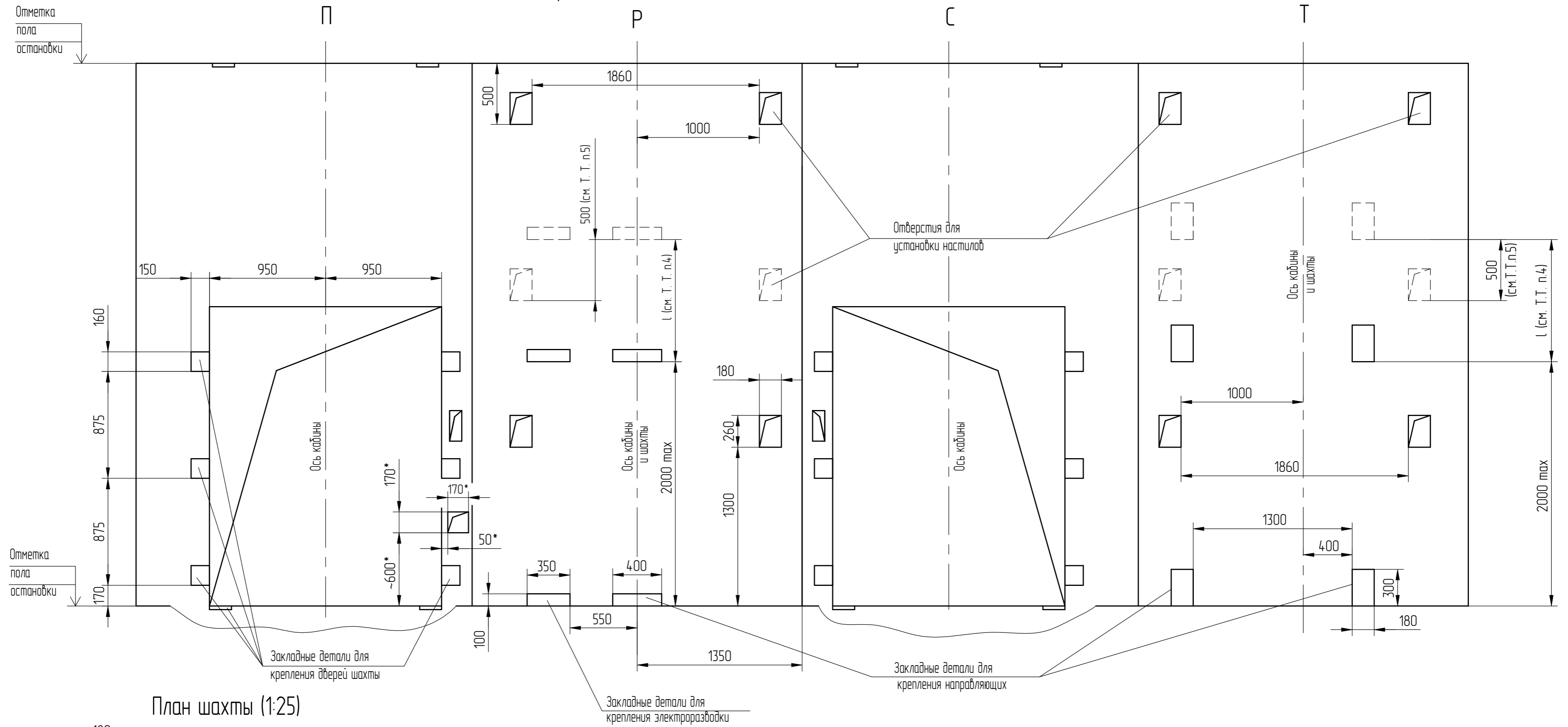
Изм/Лист	186.014443-2026	Подп.	Дата
Список цехов-расцехов	нет.		

Перв. примен.  
Справ. №

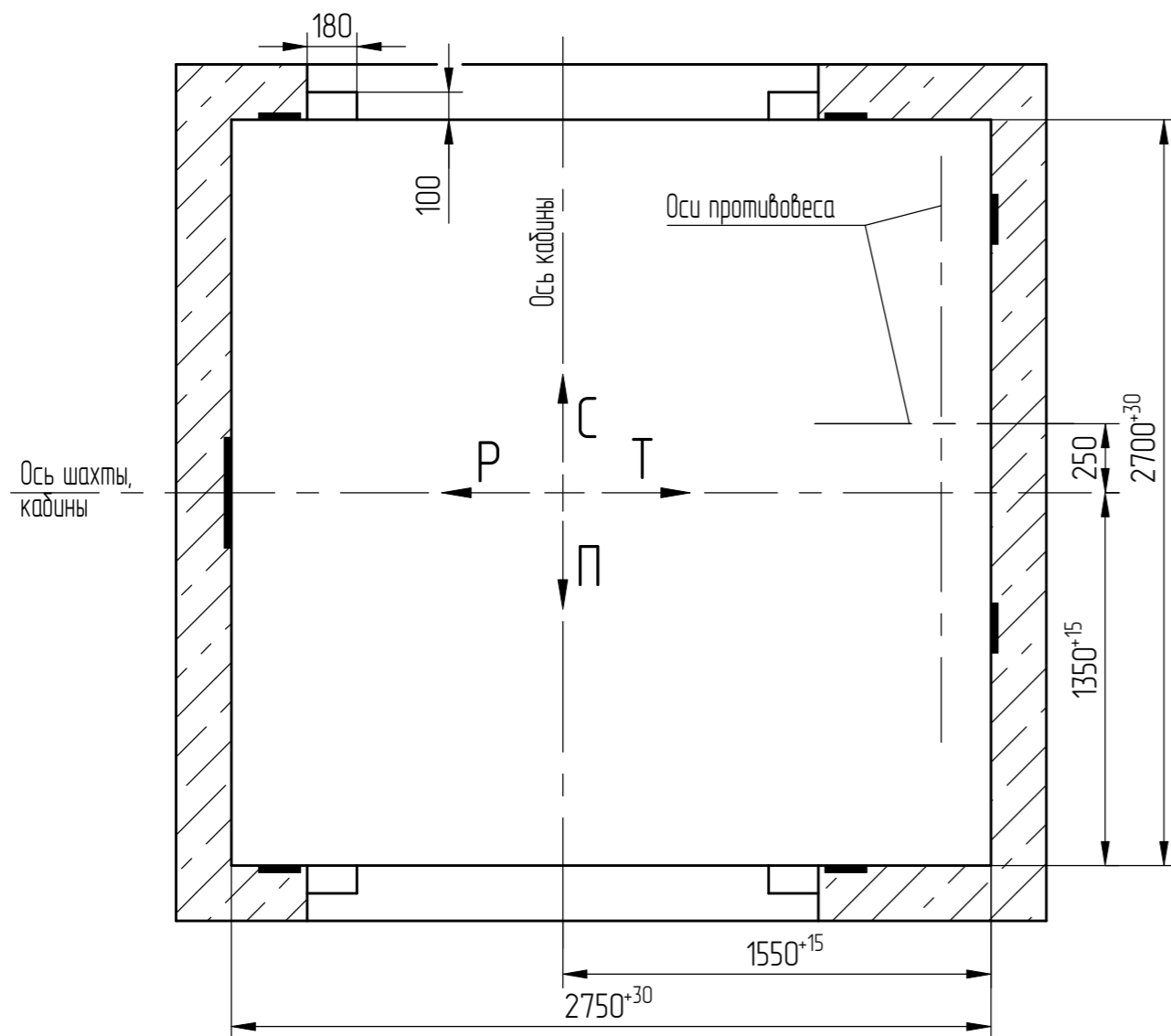
Подп. и дата  
Инв.№ дубл.  
Взам. инв. №  
Инв.№ подл.  
000032923  
Черенкова 03.02.26



Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



План шахты (1:25)



\* только на основной погрузочной площадке.

Перв. примен.
Справ. №

Инд. № подл.	Подп. и дата
000032923	Черенкова 03.02.26
Взам. инв. №	Инд. № дубл.

2	186.014443-2026		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата