

Б-Б

Б

А-А(1:25)

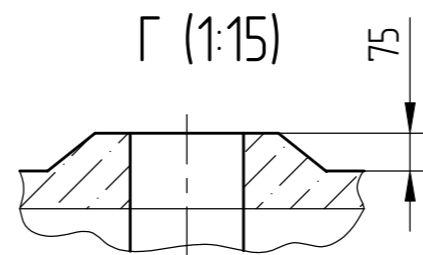
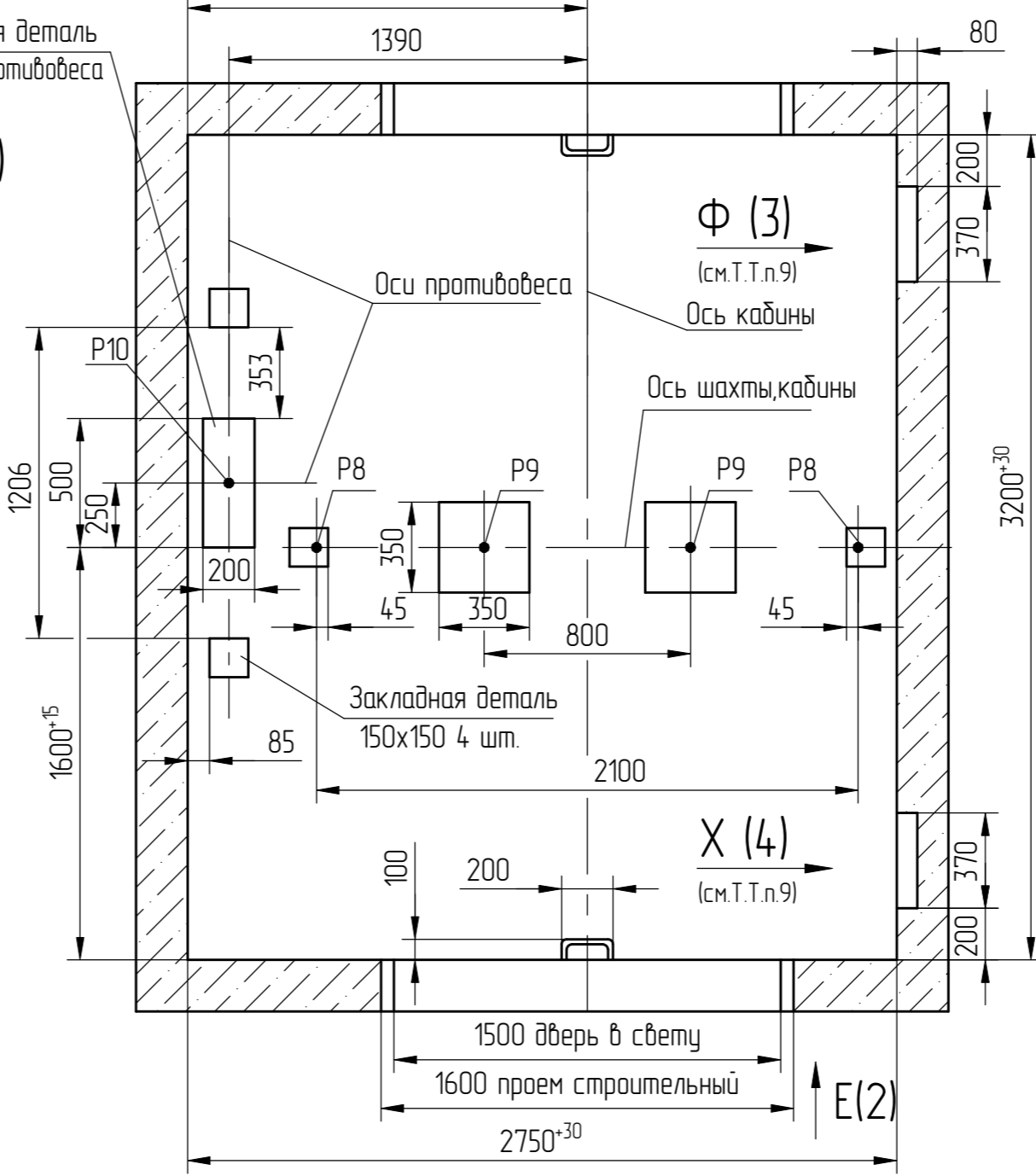
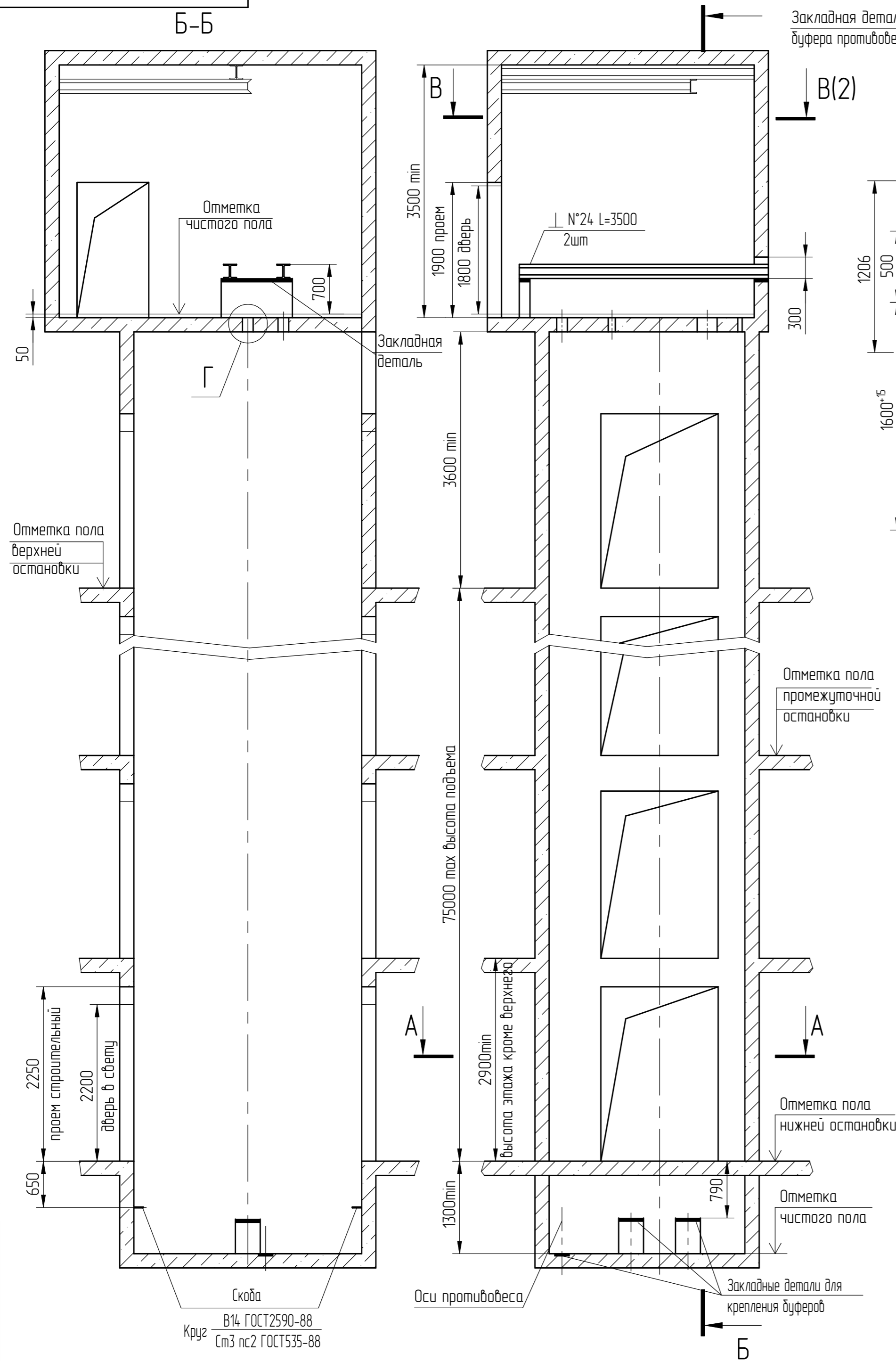


Таблица 1

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	88000	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
P2	53400		
P3	27700		
P4	30000		
P5	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P6	5700		
P7	5700	На детали крепления направляющих противовеса	Кратковременные нагрузки
P5п	215		
P6п	2630		
P8	141000	На пять направляющих на площадь 100x150	Нагрузки действуют одновременно и аварийно
P9	85900	На дuffer кабины на площадь 350x350	
P10	57400	На дuffer противовеса на площадь 500x200	
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг/м ² Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики			

1. Подлебедочные 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. Требования к габаритам строительного проема и нагрузкам на строительную часть для установки дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01.
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. Внутренние размеры кабин в зависимости от исполнения кабины приведены в таблице 2.
8. В случае необходимости применения противовеса с ловителями (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т. д.)
9. В случае необходимости применения лестницы в приямке.

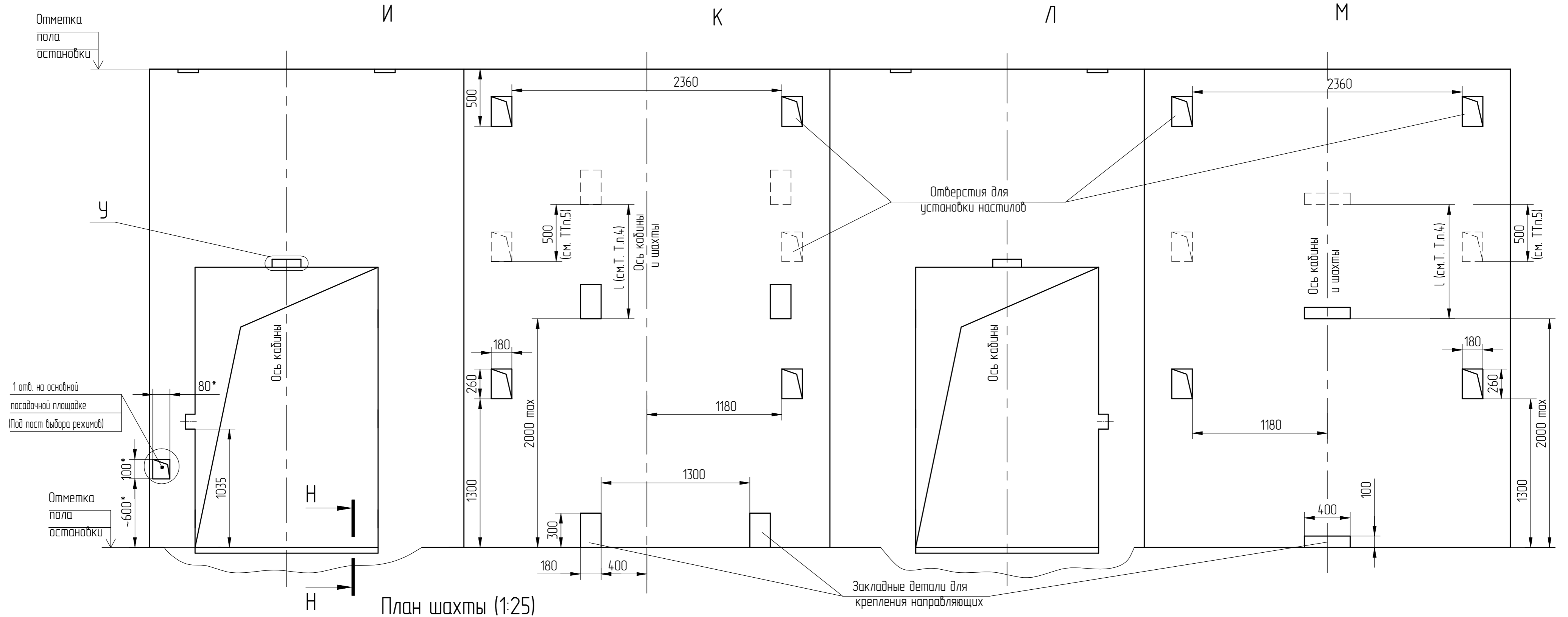
Таблица 2

Исполнение кабины	Внутренние размеры кабин, мм		
	Ширина	Глубина	Высота
непроходная	1900	2700	2200
проходная		2500	

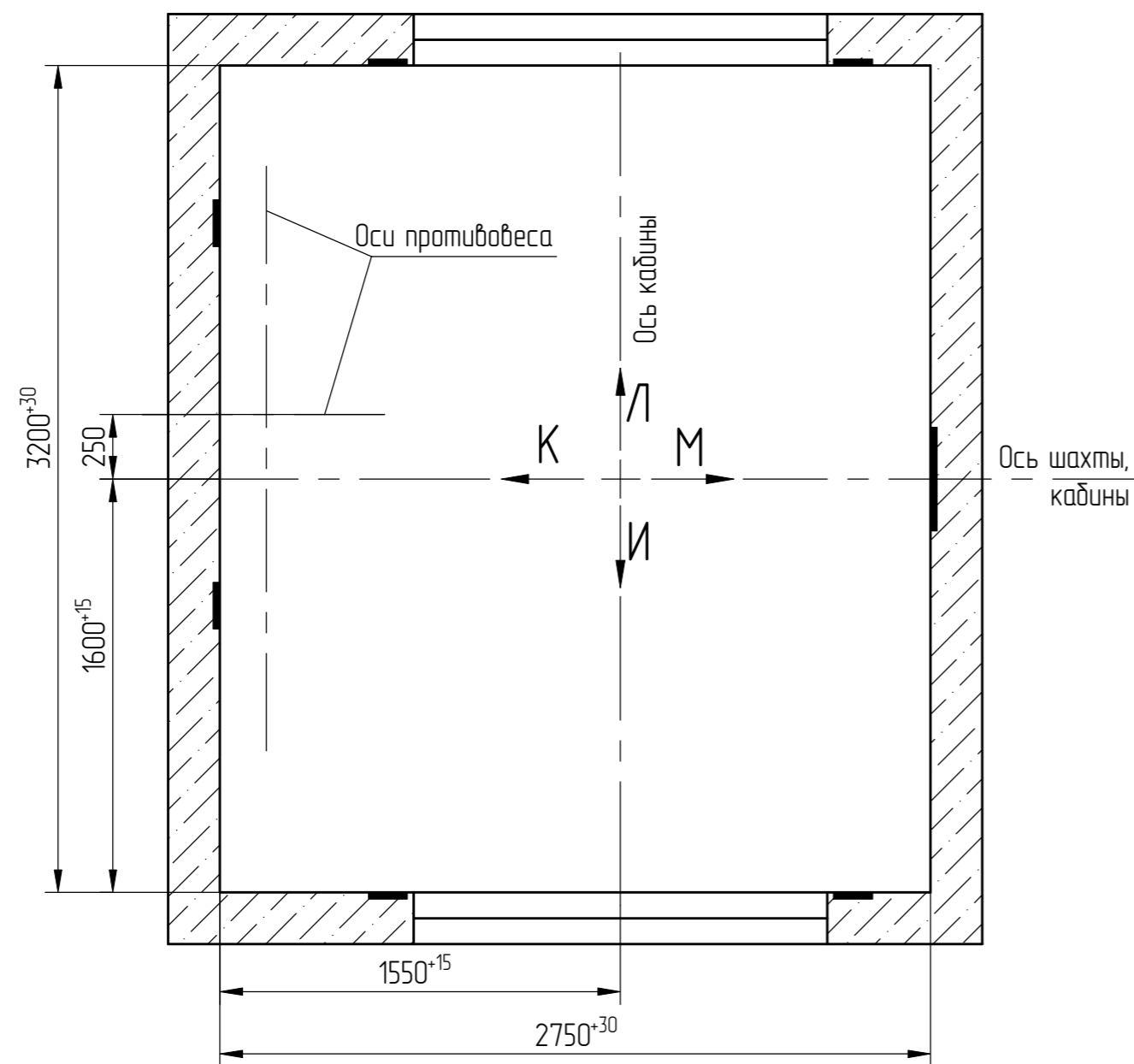
АСГ-6.05-007Т М/М				Лифт	Масса	Масштаб
Изм	186.014.953-2026			Лифт грузовой (грузопассажирский) Q=3200 кг, V=0,5 м/с Дверь 1500x2200	1	150
Лист	№ док.м.	Подп.	Дата			
Разраб.	Лобах	(Подп)	06.03.2026	Двери шахты автоматические (телескопические)	1	4
Проб.	Городецкий	(Подп)	06.03.2026			
Т. контр.				Лист 1 Листов 4	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	ОЛ НТЦ
Э. метр.						
Н.контр.	Лобах	(Подп)	06.03.2026			
Утв.	Городецкий	(Подп)	06.03.2026			
ГВБ3005Т				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Список цехов-расцеховок нет.				Копирал		

Перв. примен.
Справ. №
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Черенкова
Инв. № подл.
000112323

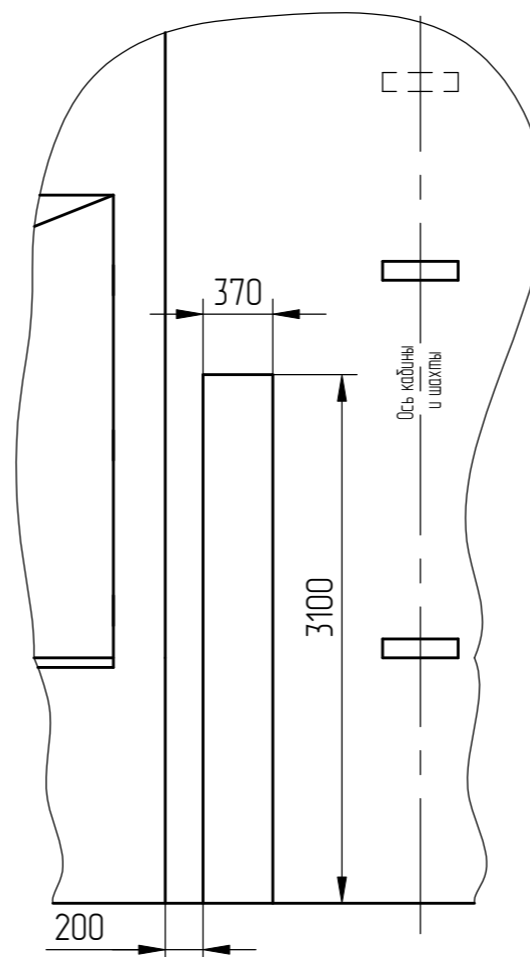
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



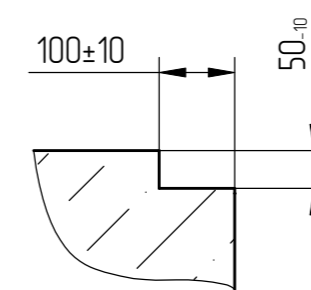
План шахты (1:25)



Ф (1:40) (1)

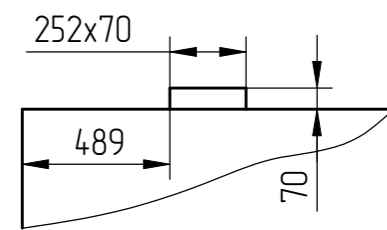


Н-Н (1:10)



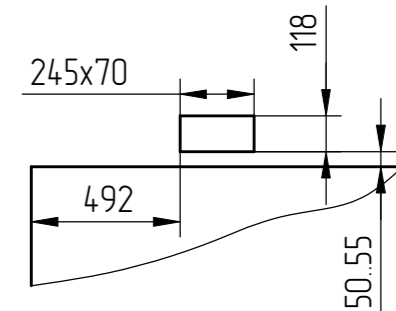
У (1:25)

Вариант с обрамлениями



У (1:25)

Вариант без обрамлений

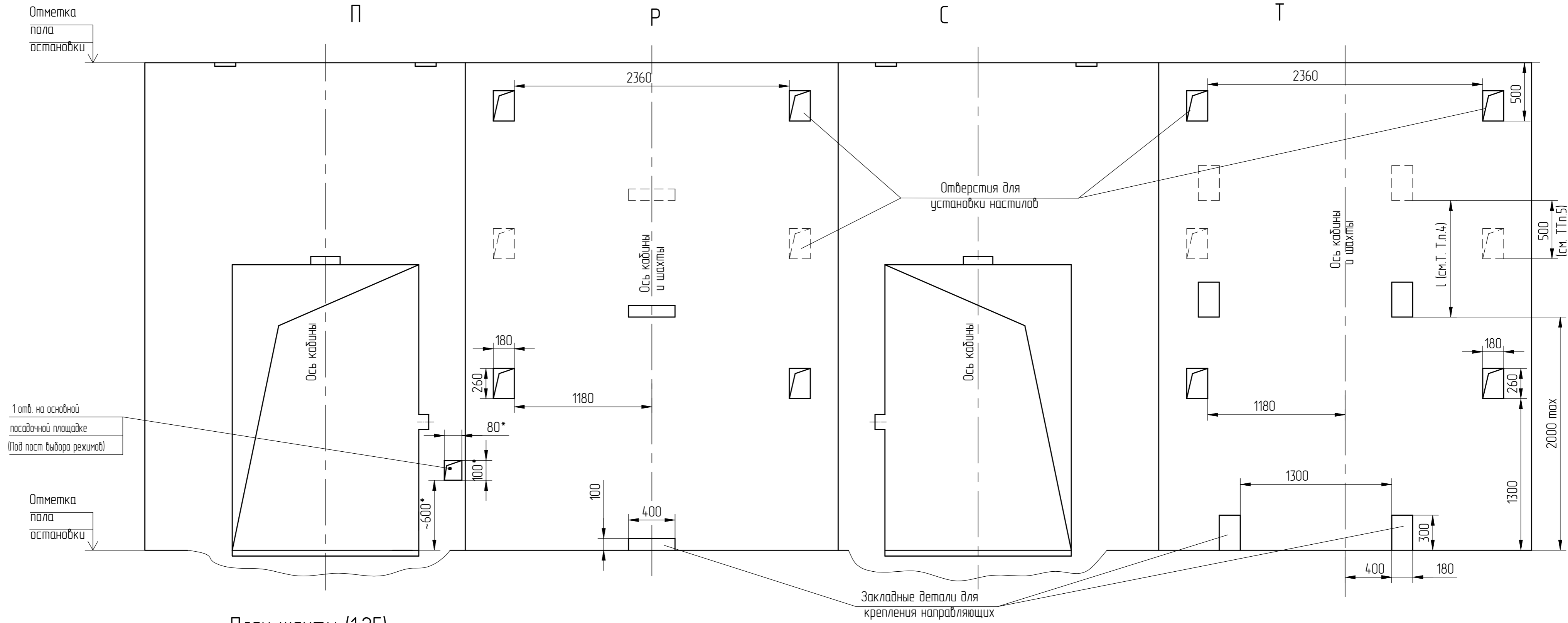


Перв. примен.
Справ. №

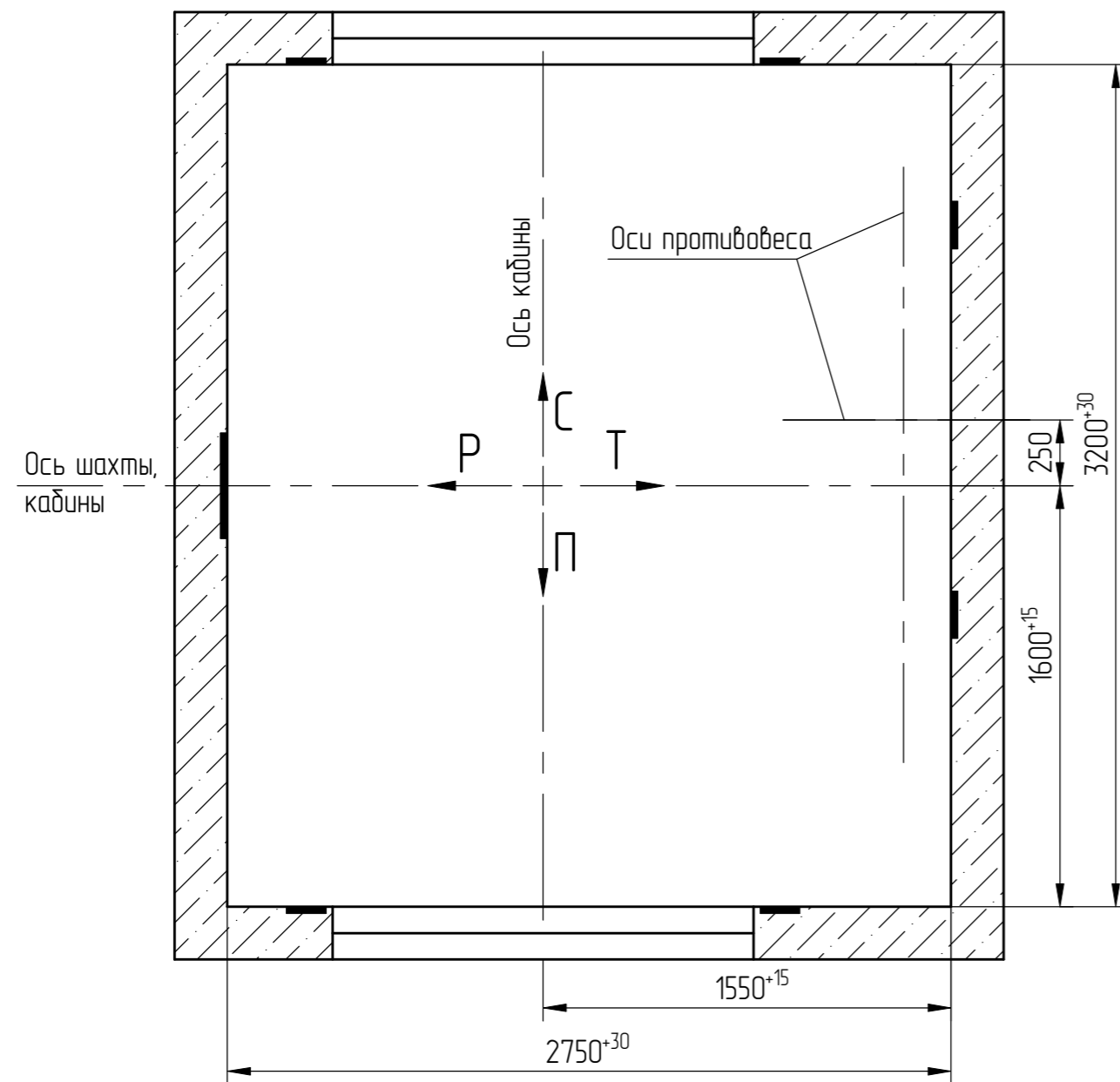
Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата (исп.)
Черенкова 25.03.2026
Инв.№ подл.
000112323

Изм/Лист	186.014.953-2026	Подп.	Дата
Список цехов-расцеховок нет.			

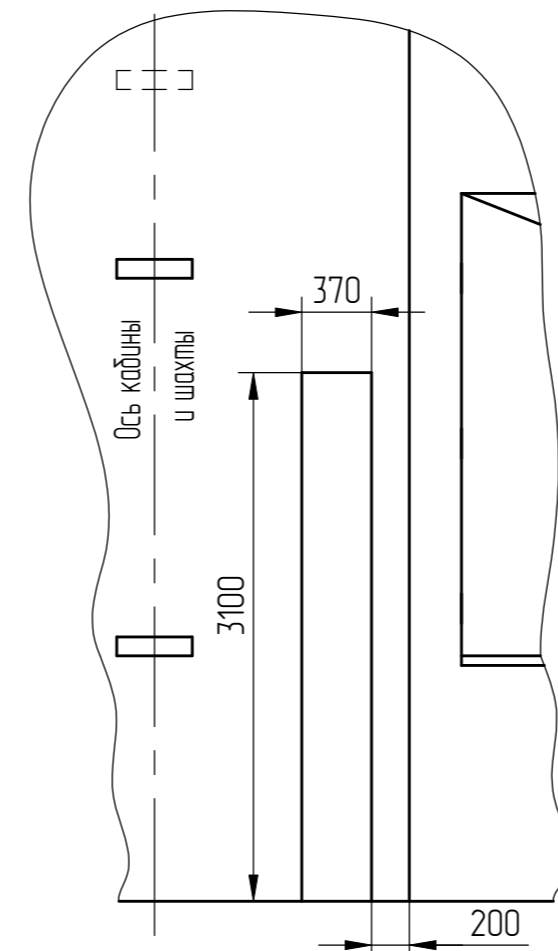
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



План шахты (1:25)



X (1:40) (1)



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

Инд. № докл.

Подп. и дата

Черенкова

25.03.2026

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	186.014.953-2026		