

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	10870	На опоры привода см. В-В	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	9190		
P ₁ ³	11900		
P ₁ ⁴	14070		
P ₁ ⁵	15610		
P ₁ ⁶	13870		
P ₁ ⁷	21260		
P ₁ ⁸	23660	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₂	4300		
P ₃	1000		
P ₄	2000		
P ₅	72456	На пять направляющих кабины на площадь 100x100	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₆	60666	На буфер кабины на площадь 200x210	
P ₇	52851	На буфер противовеса на площадь 200x210	
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	

*Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более
 При высоте менее 30м нагрузки увеличить на 25%
 Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500кг/м²

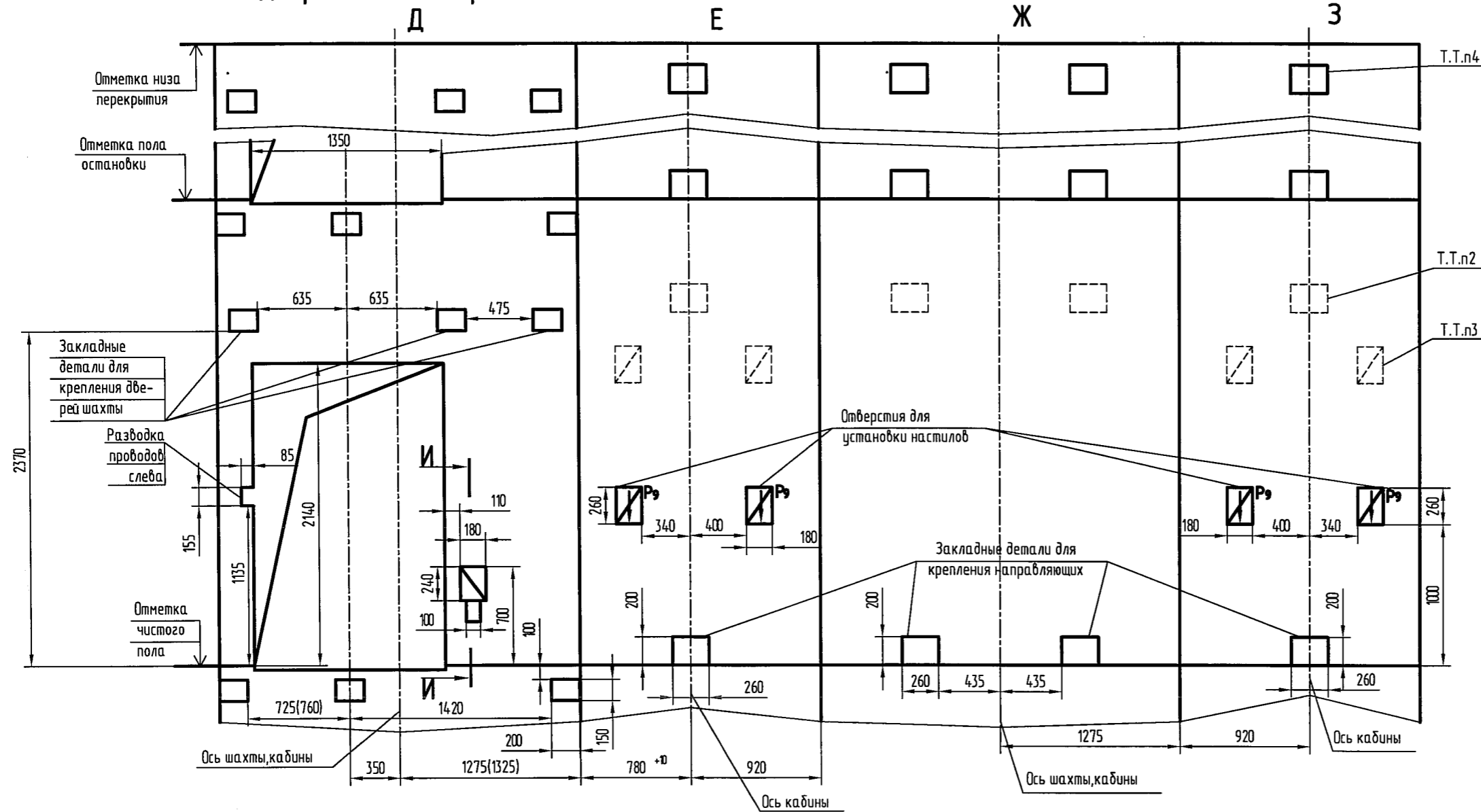
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02.
- На чертеже (лист 3,6) дана развертка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000мм. При этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм.
- При высоте этажа 3600мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800мм и не более 2500мм.
- На верхем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
- Для крепления направляющих в приямок предусмотреть закладные детали на расстоянии 1000мм ниже отметки пола нижней остановки.

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

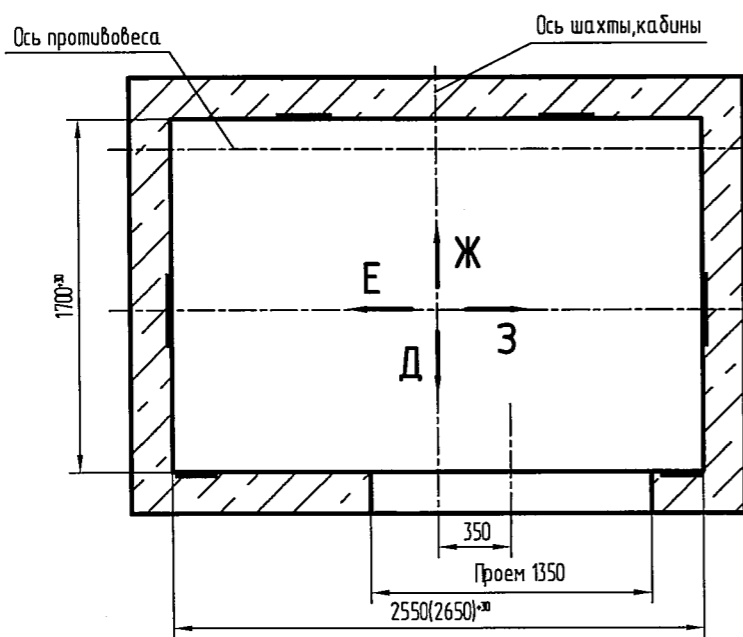
АТБ-0.0-0620П				Лит.	Масса	Масштаб
Лифт пассажирский Q=630кг, V=2,0 м/с Кабина 2150(2100)x1150(1100)x2100						1:50
Противовес сзади Режим "ТПП"				Лист 1	Листов 6	
Изм. Лист № докум. Печ. Дата				РП завод "МОГИЛЕВИТМАШ" ОГК		
Разраб. Тютюнкoв ТИ-1 10.01						
Проб. Трифонова ТИ-1 10.01						
Т. контр.						
Э. метр.						
Н. контр. Д.Б. Опнев						
Утв. М.А.Х.ОБ.						

Развертка типового этажа шахты

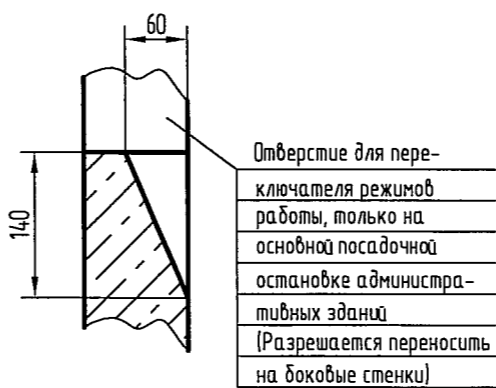
Дверь шахты с обрамлениями



План шахты



И-И

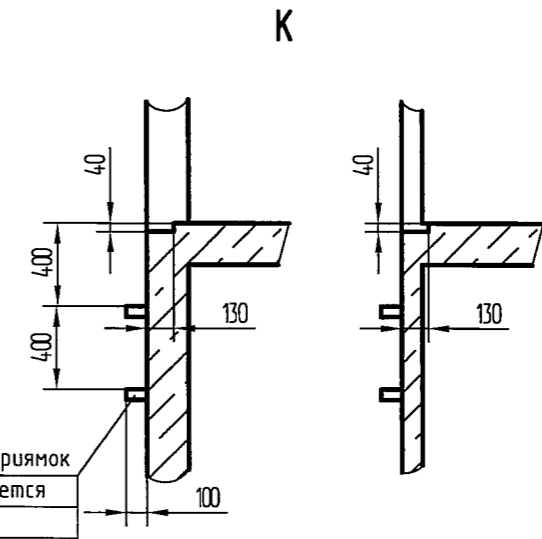
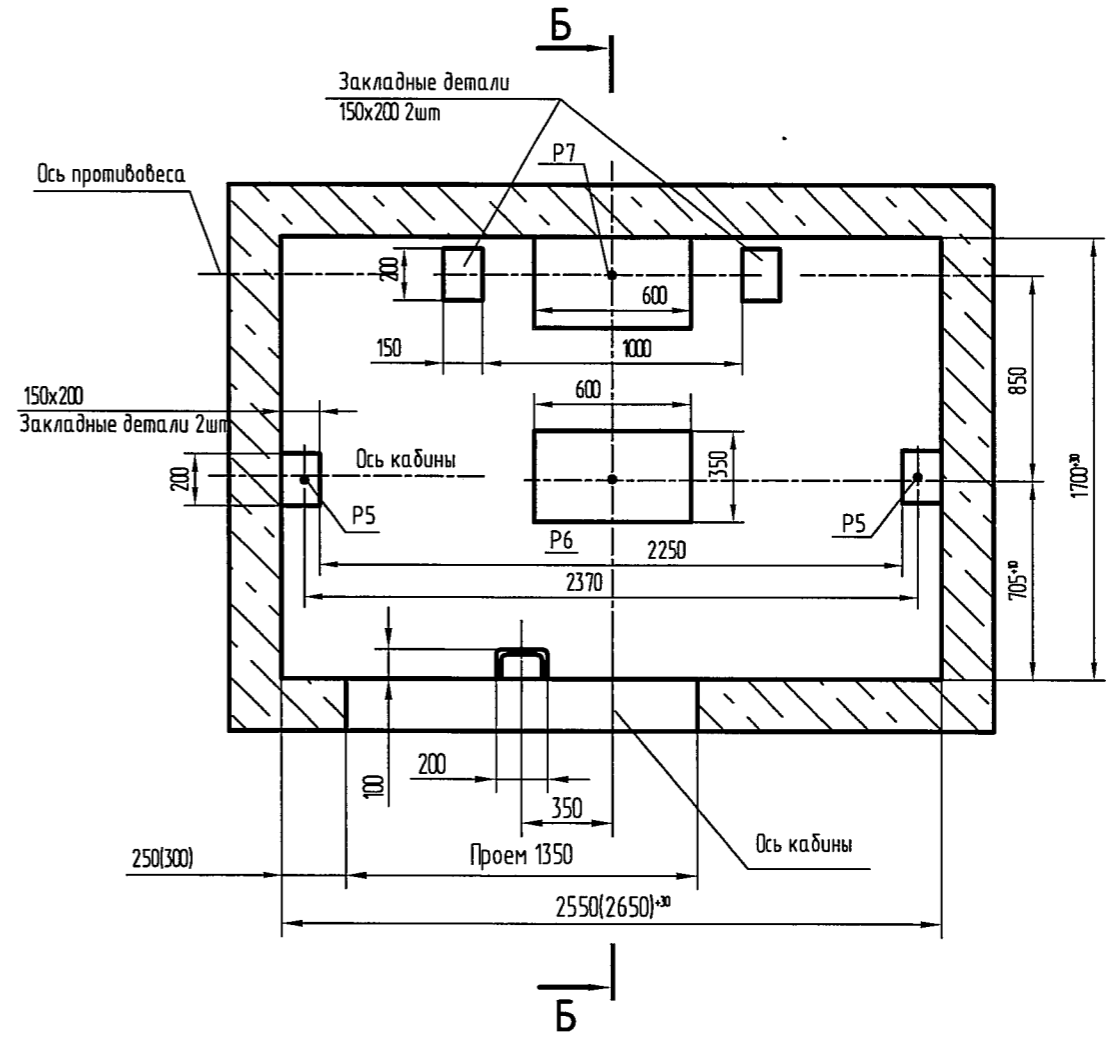
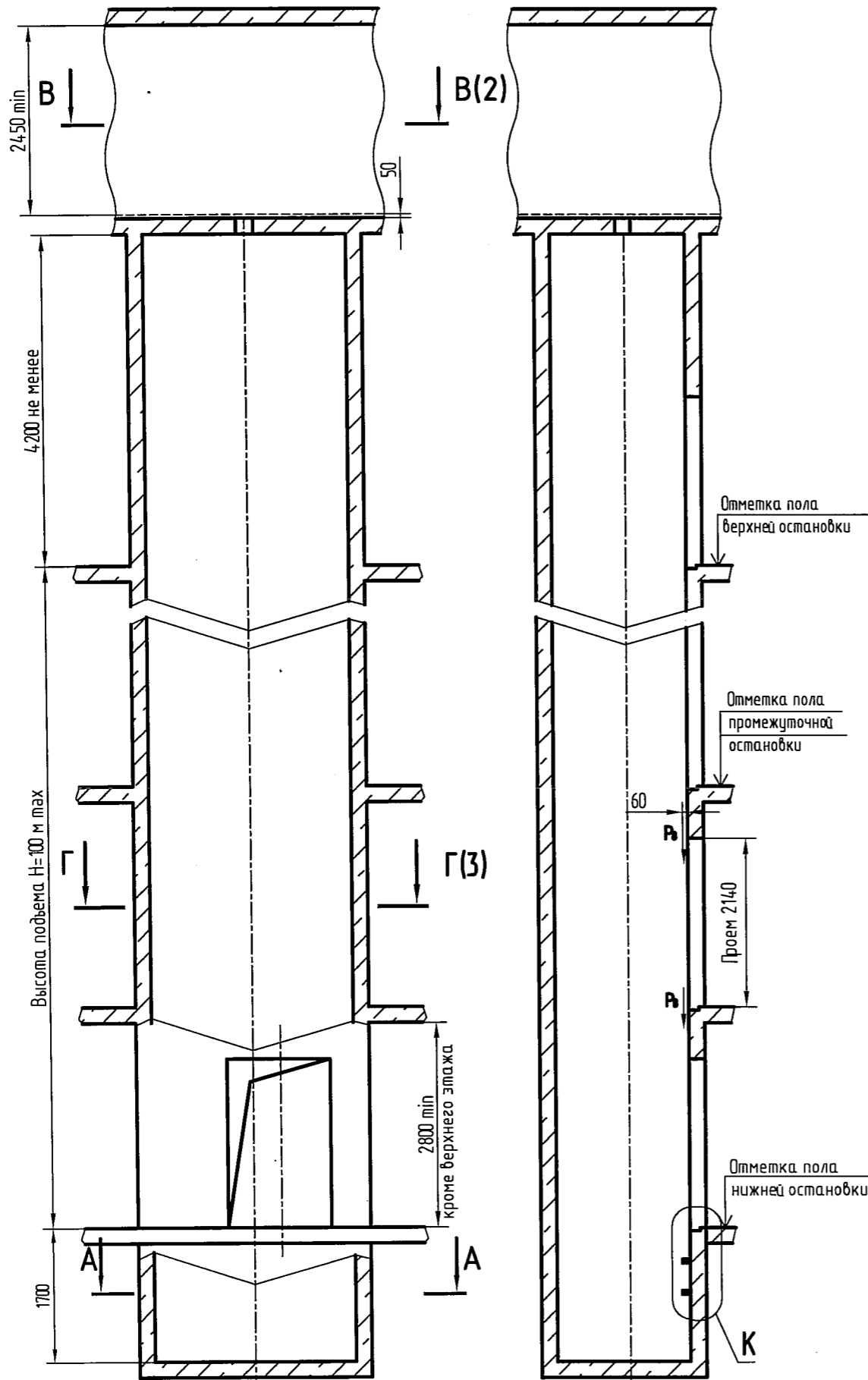


Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата.
Изм. № докл.
Изм. инв. №
Взам. инв. №
№ докл.
Дата

Изм. Лист № док. Подр. Дата

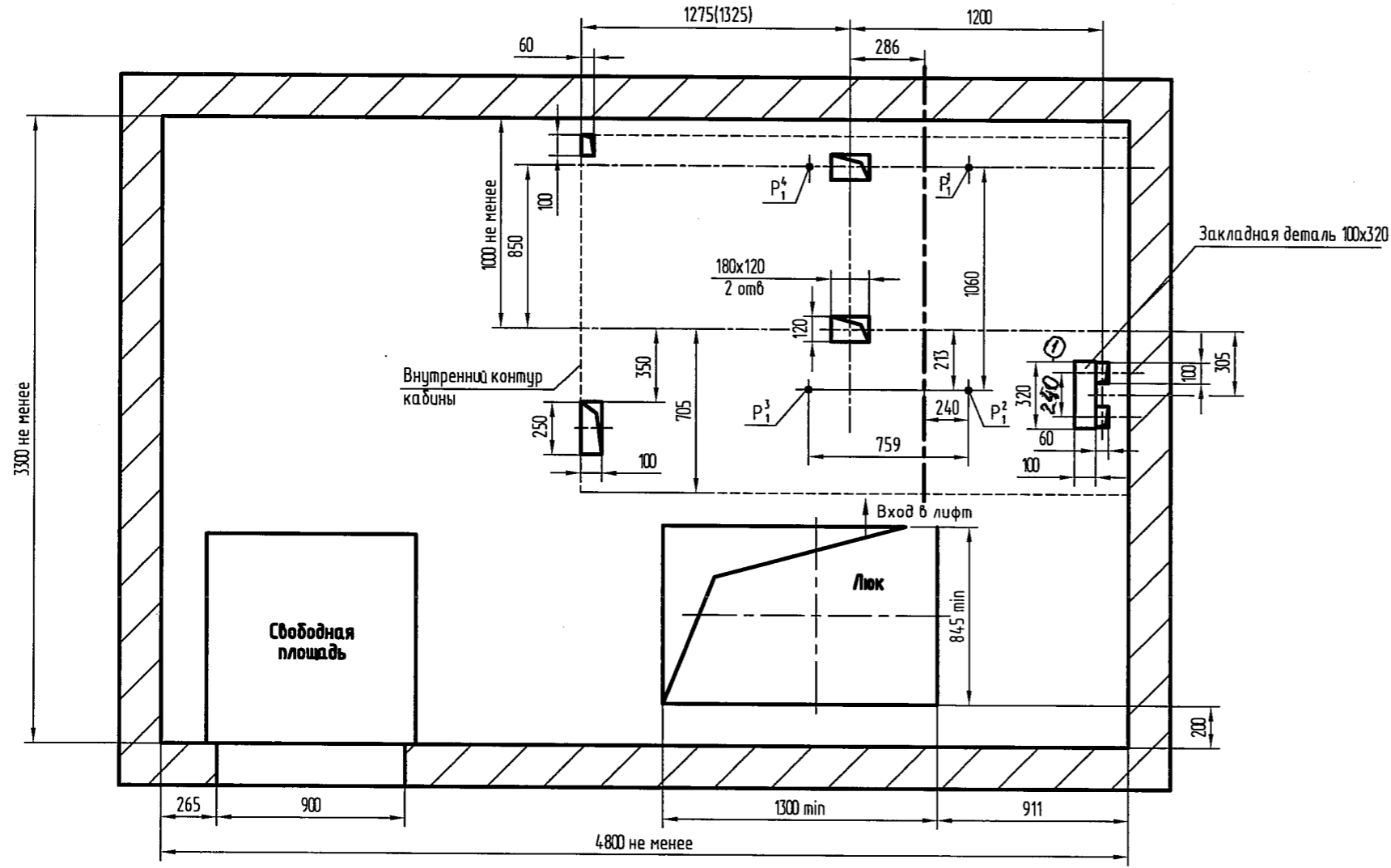
Б-Б

А-А(1:20)

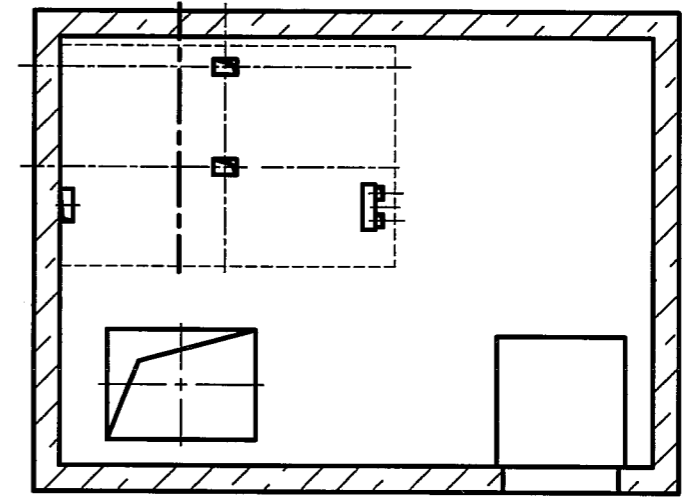


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
3924	18.08.04					

Вариант 1
В-В(1:20)



Вариант 2 (остальное см. вариант 1)



Перв. примен.

Справ. №

№ докл. 3924

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

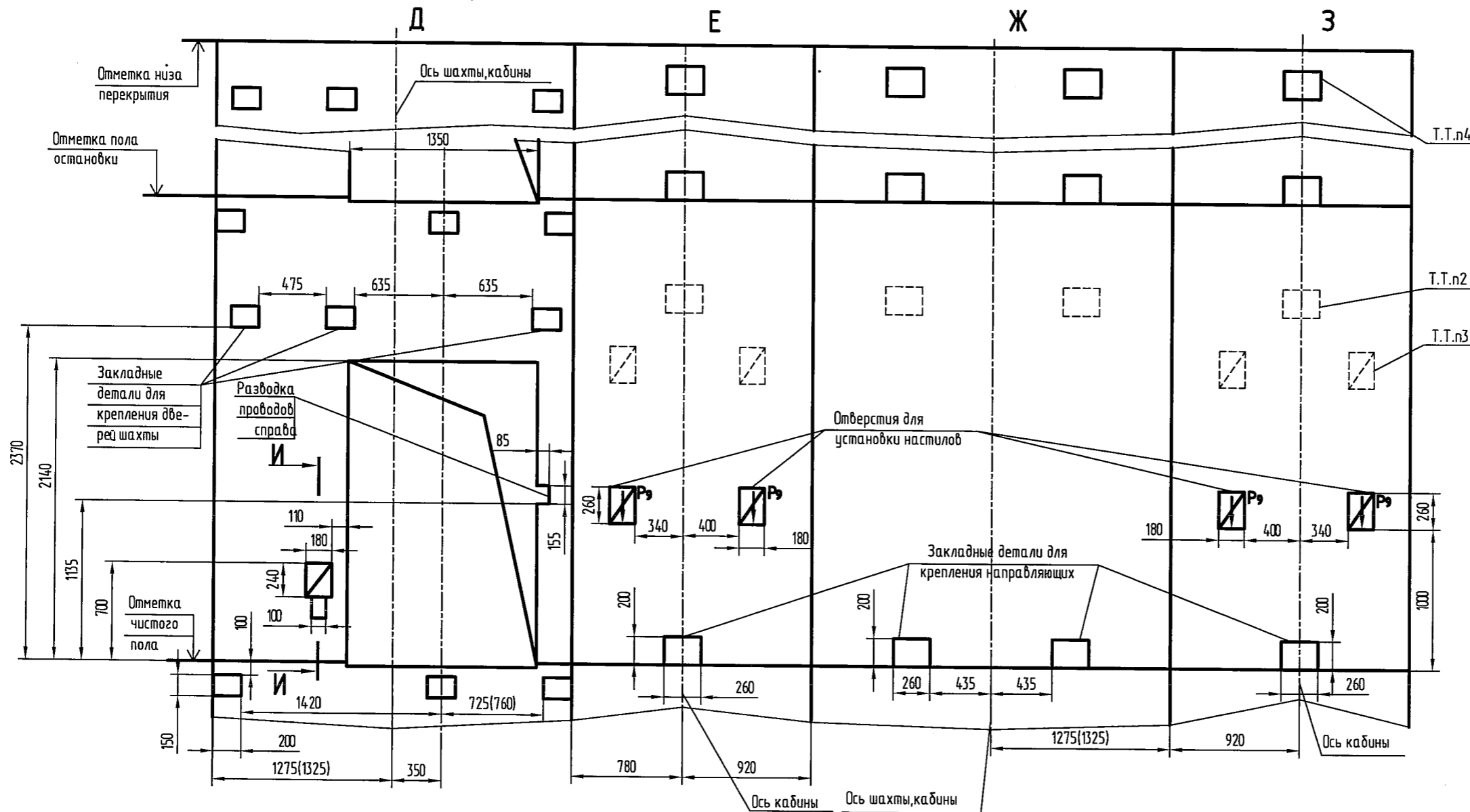
Инв. № докл.

Взам. инв. №

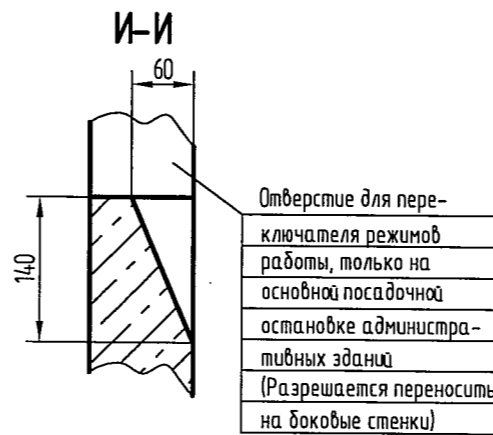
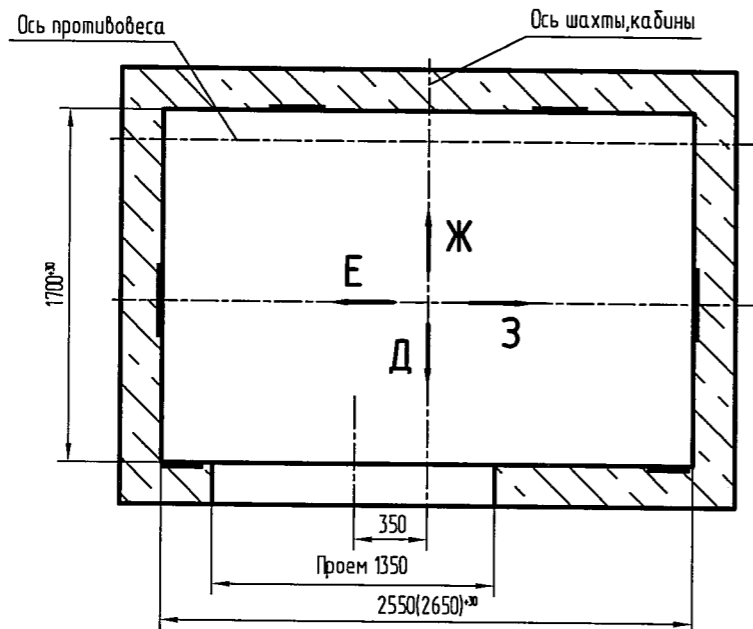
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	1	10290-00-91A		20.08.08

Развертка типового этажа шахты

Дверь шахты с обрамлениями



План шахты



Перв. примен.
Справ. №
Повтор. и дата
Изм. № 01/01
Взам. инв. №
Изм. № 01/01
Повтор. и дата
Изм. № 01/01
Изм. № 01/01
Изм. № 01/01

