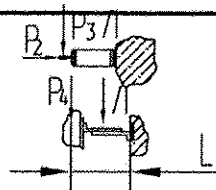
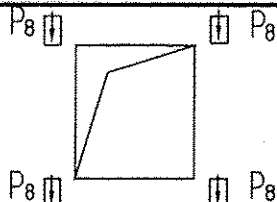


Таблица 2

Обозначение	Л, мм	Н, мм	М, мм	Проем дверей кабин
А ТБ-0.0-0610-04И	---	---	930	800
А ТБ-0.0-0610-04И-01	375	100	1050	900

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	11500	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	19500		
$P_3^1$	23500		
$P_4^1$	17000		
$P_1^1$	22500 *		
$P_1^2$	15000 *		
$P_3^1$	15500 *	 <p>На детали крепления направляющих</p>	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_4^1$	37500 *		
$P_2$	2000		
$P_3$	1400		
$P_4$	2000		
$P_5$	35000**	На пятку направляющих на площадь 100x100 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_6$	189600	На бuffer кабины на площадь $\phi 150$ мм	
$P_7$	25000	На бuffer противовеса на площадь $\phi 150$ мм	
$P_8$	800	 <p>На детали крепления дверей шахты в плоскости стены</p>	Постоянные нагрузки
$P_9$	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
<p>*Нагрузки даны для высоты подъема 30 м и более          При высоте менее 30 м нагрузку увеличить на 25%          **Нагрузка возникающая при опирании направляющих при высоте подъема 15 м и менее</p>			
$P_{10}$	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500кг/м²		

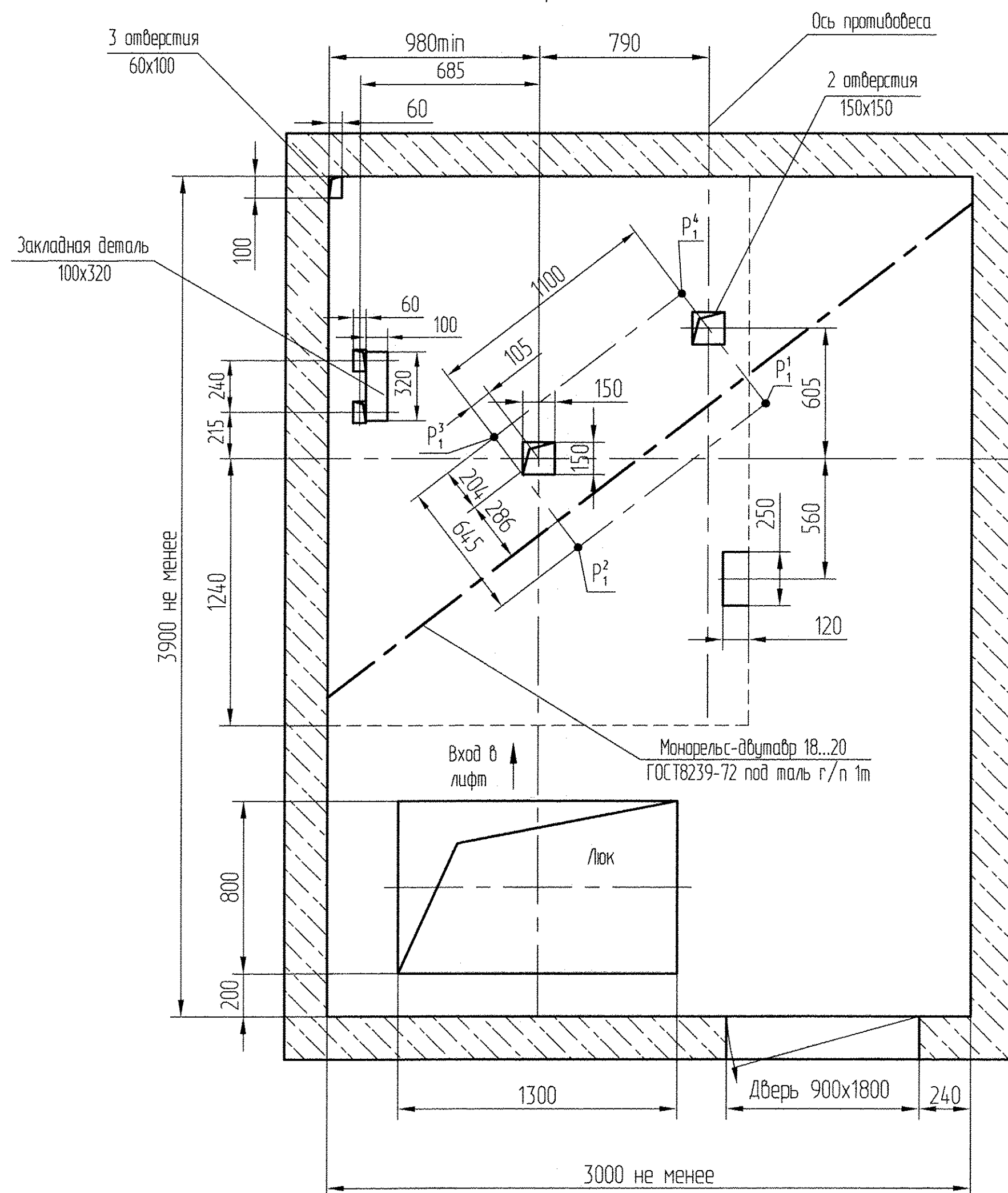
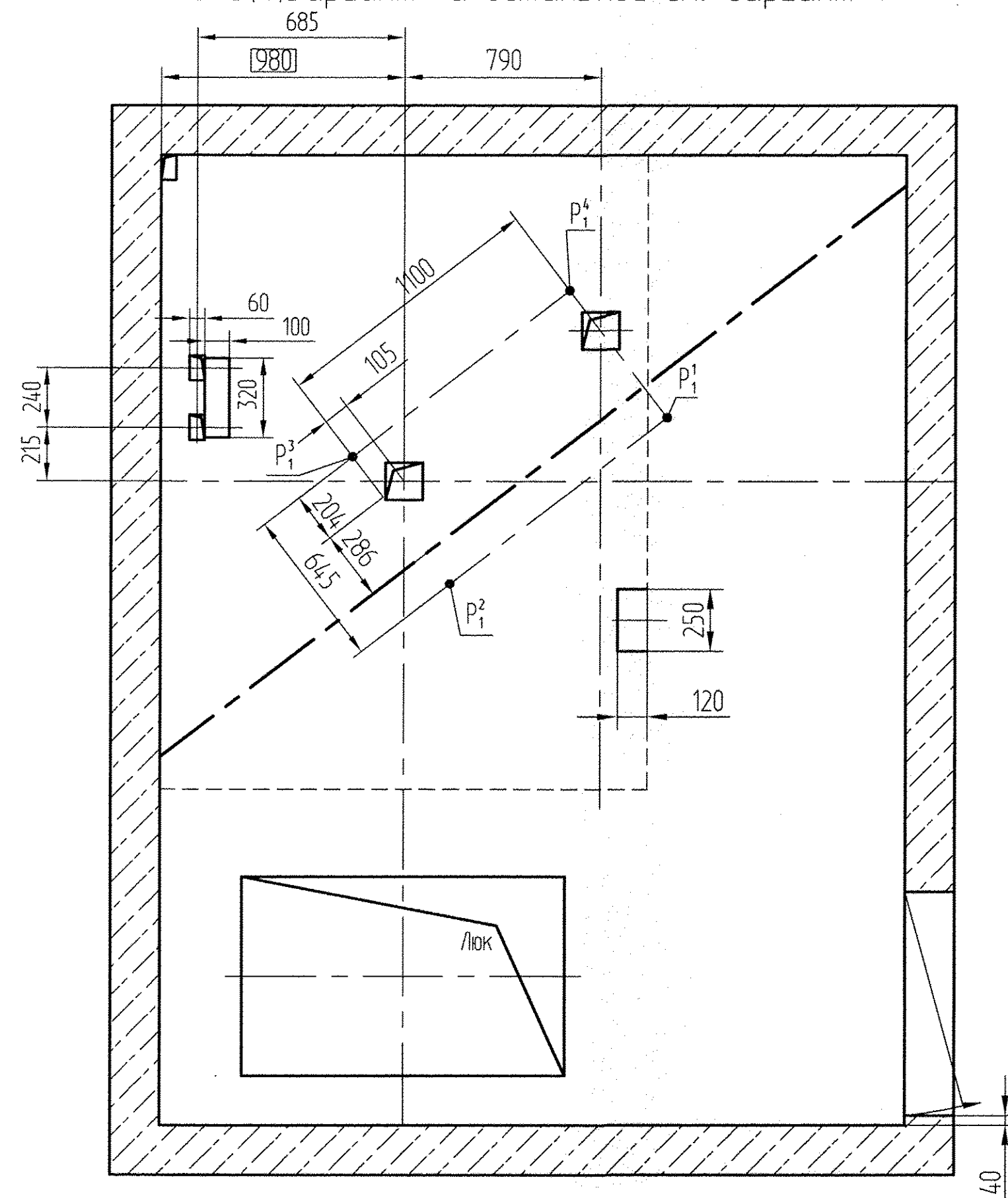
1. Общие указания см. АТБ-0-0-0000-02 МЛМ
2. На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000мм. При этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
3. 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 3000мм
4. На верхнем 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.
5. При высоте этажа. от 2700 до 2800мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150мм до 280мм.

					АТБ-0.0-0610-04 И				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0м/с Кабина 1100x2100x2100		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Макарова	Макаров	03.12	А				1:50	
Проб.	Шербаков		03.12						
Т. контр.									
М. контр.							Лист 1	Листов 3	
Н. контр.	Макарова	Макаров	03.12		Противовес с бкоу включая режим "ППП"		МОГИЛЕВЛИФТМАШ ОГК		
Умб.	Шербаков		03.12						

Копировал

Формат А2

В-В(1)Вариант 1

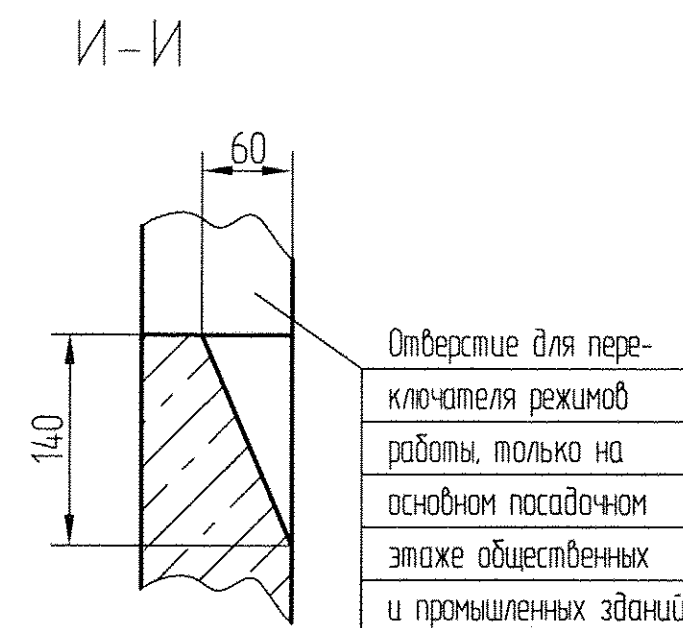
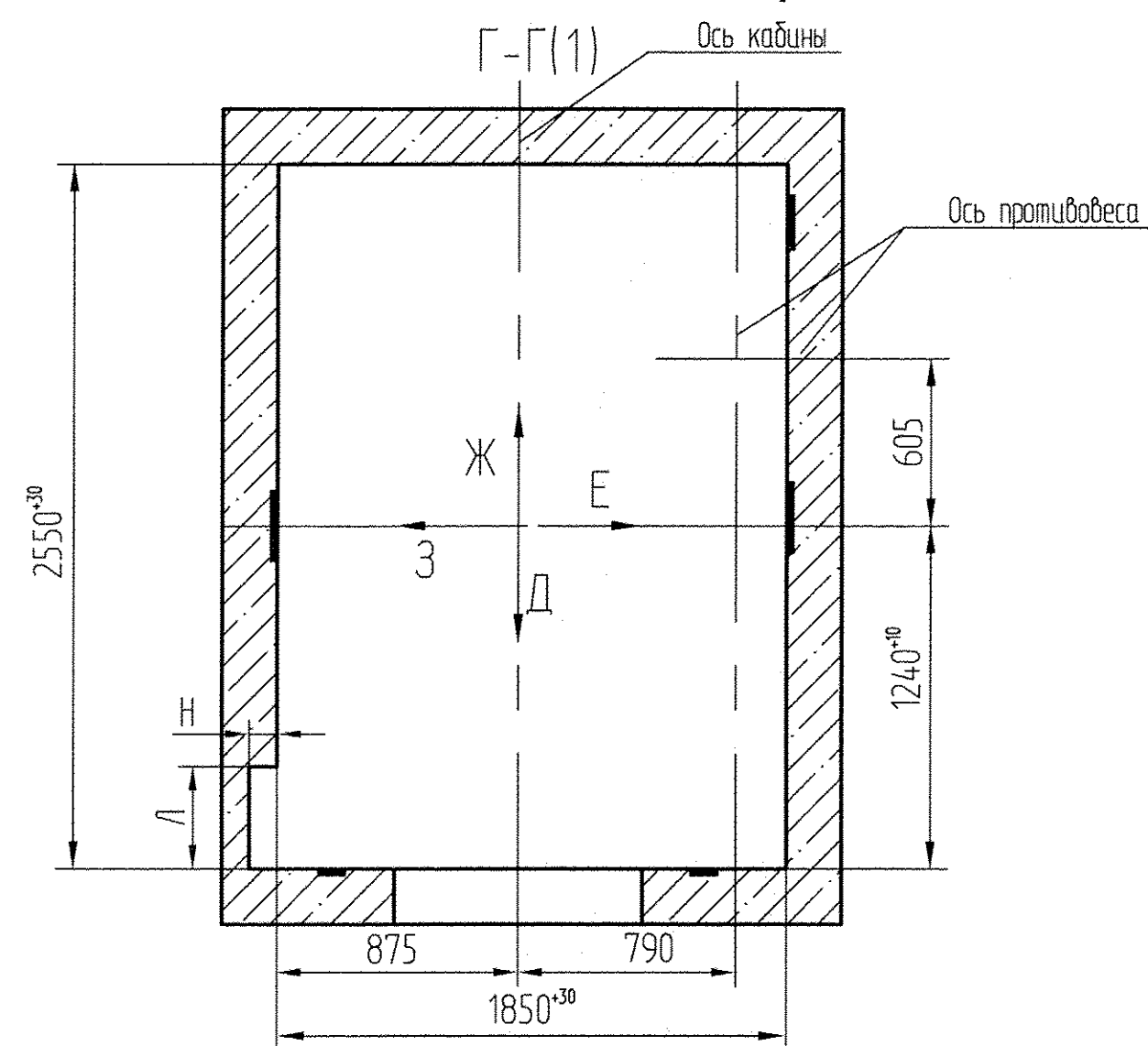
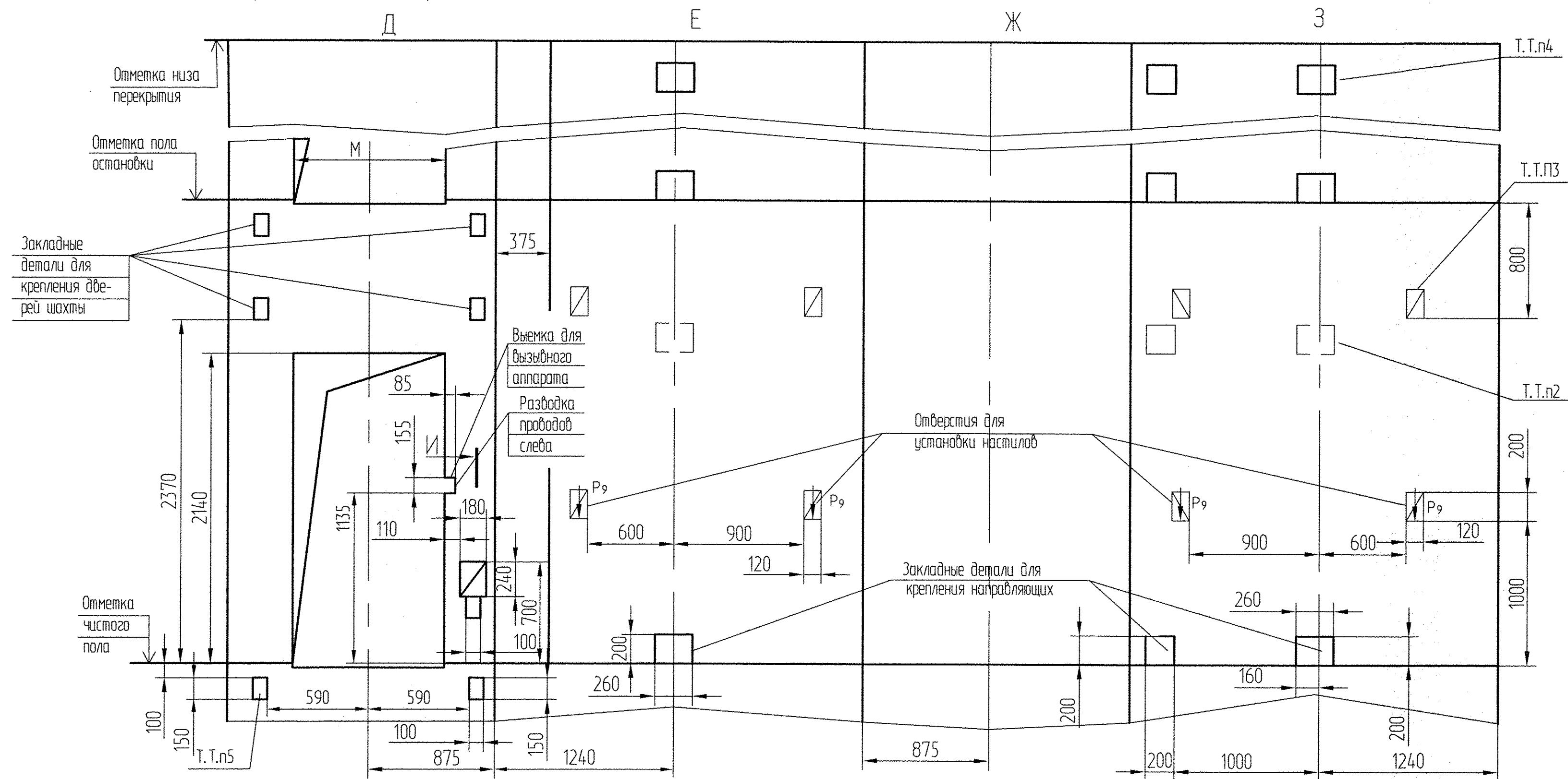
Возможное расположение дверей  
В-В(1)Вариант 1а остальное см. вариант 1

Перв. примен.
Справ. №

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

## Развертка этажа шахты

Дверь шахты с обрамлениями



Справ. №	Перв. примен.
АТ-6.03-511 М/М	

Инд. № подл.	Взам. инд. №	Инд. № изд.	Подп. и дата
1916	11/11/12		

Изм.	№	Дат.
186	15328-11	07/12

АТБ-0.0-0610-04 И

Лист  
3

Копировал

Формат А2