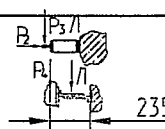
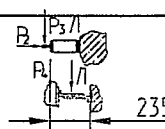



Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	7000	<p>На опоры привода см.В-В(2)</p>  <p>На детали крепления направляющих</p>	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	8500		
$P_1^3$	12500		
$P_1^4$	12000		
$P_1^1$	13000 *		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^2$	7000 *		
$P_1^3$	9000 *		
$P_1^4$	25000 *		
$P_2$	1000	 <p>На детали крепления направляющих</p>	
$P_3$	500		
$P_4$	2000		
$P_5^*$	28000	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_7$	33000	На буфер противовеса на площадь 140x140	
$P_6$	800	<p><math>P_6</math>  <math>P_6</math></p> <p>На детали крепления дверей шахты в плоскости стены</p>	Постоянные нагрузки
$P_9$	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10м и менее			
$P_{10}$	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500кг/м²		

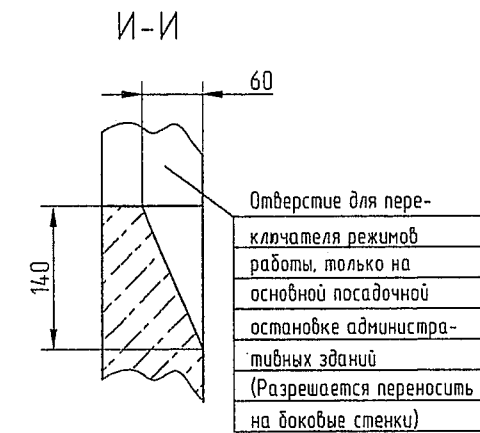
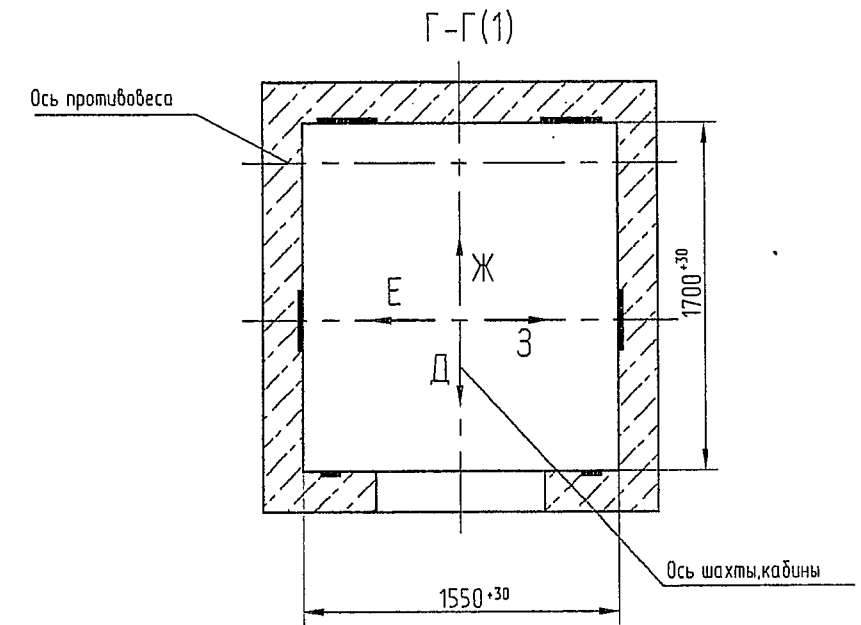
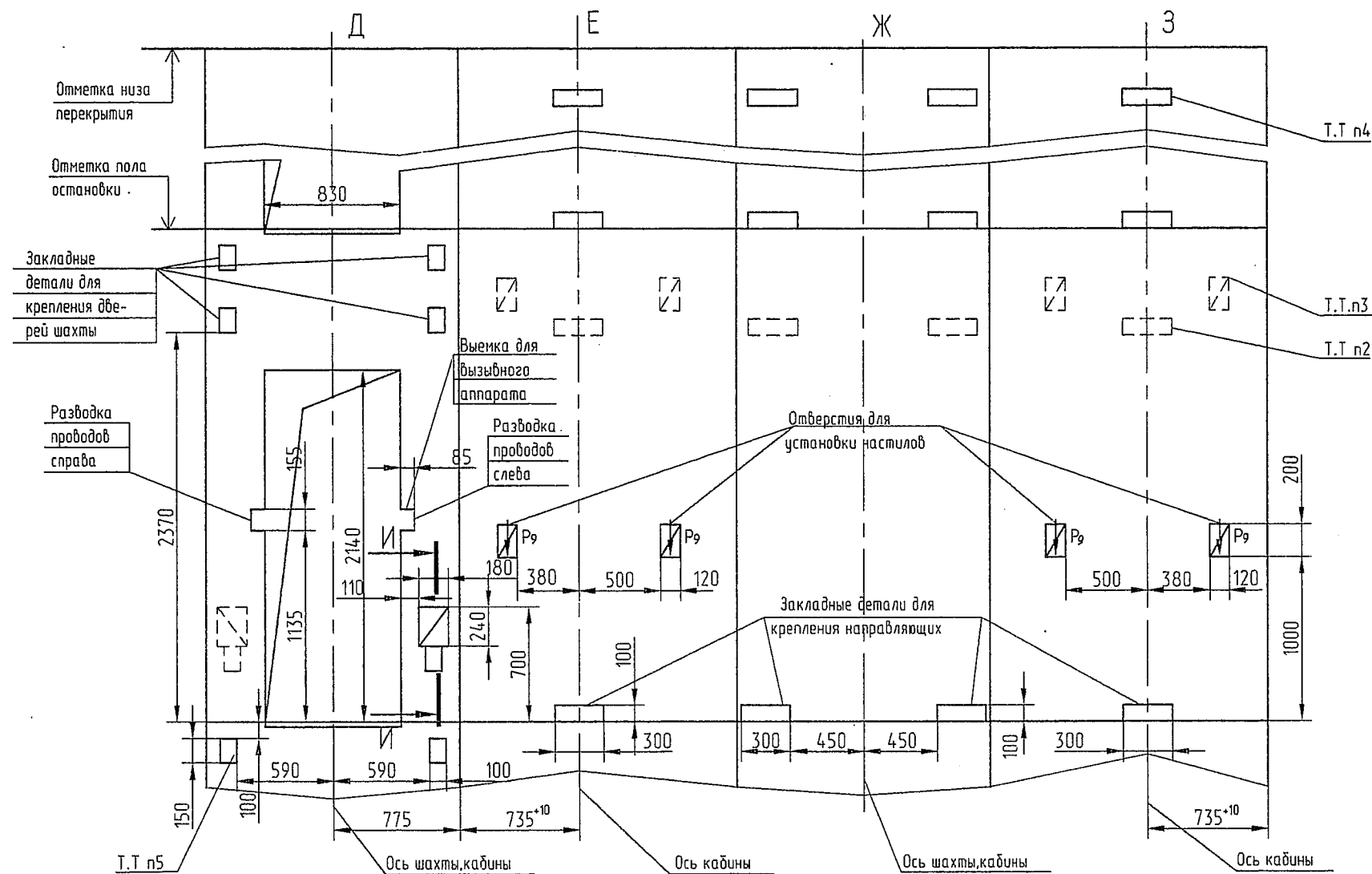
1. Общие указания см. АТ-7,01-001А МЛМ
2. На чертеже (лист 3, 1) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом 1100 мм не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
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 3000 мм
4. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм 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 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 330 мм.
- \*) При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900 мм увеличить до 1000 мм.

					АТ-7.03-001А МЛМ			
Наб.	—	186	10/51-2003	М.С. 28.02.2003	Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=400кг; V=0,71			
Разраб.		Макарова	И. Макарова	16.04.98	Кабина 935(980)x1075(1120)x2100			1:50
Пров.		Малахов	В. Малахов	16.04.98	Дверь 700x2000	Лист 1	Листов 3	
Н. контр. Шанталов					Противовес сзади	МОГИЛЕВЛИФТМАЗ		
Утв.		Санкевич	16.04.98			ОГК		



# Развертка типового этажа шахты

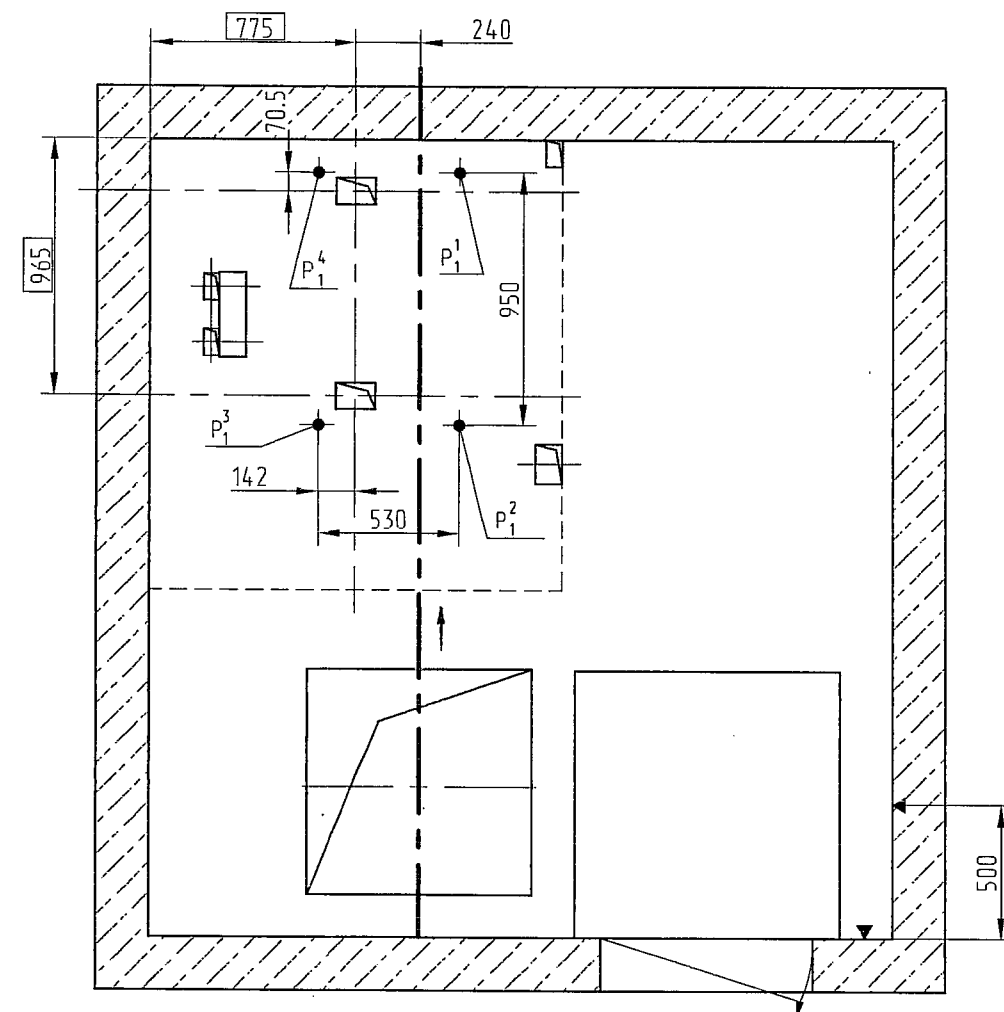
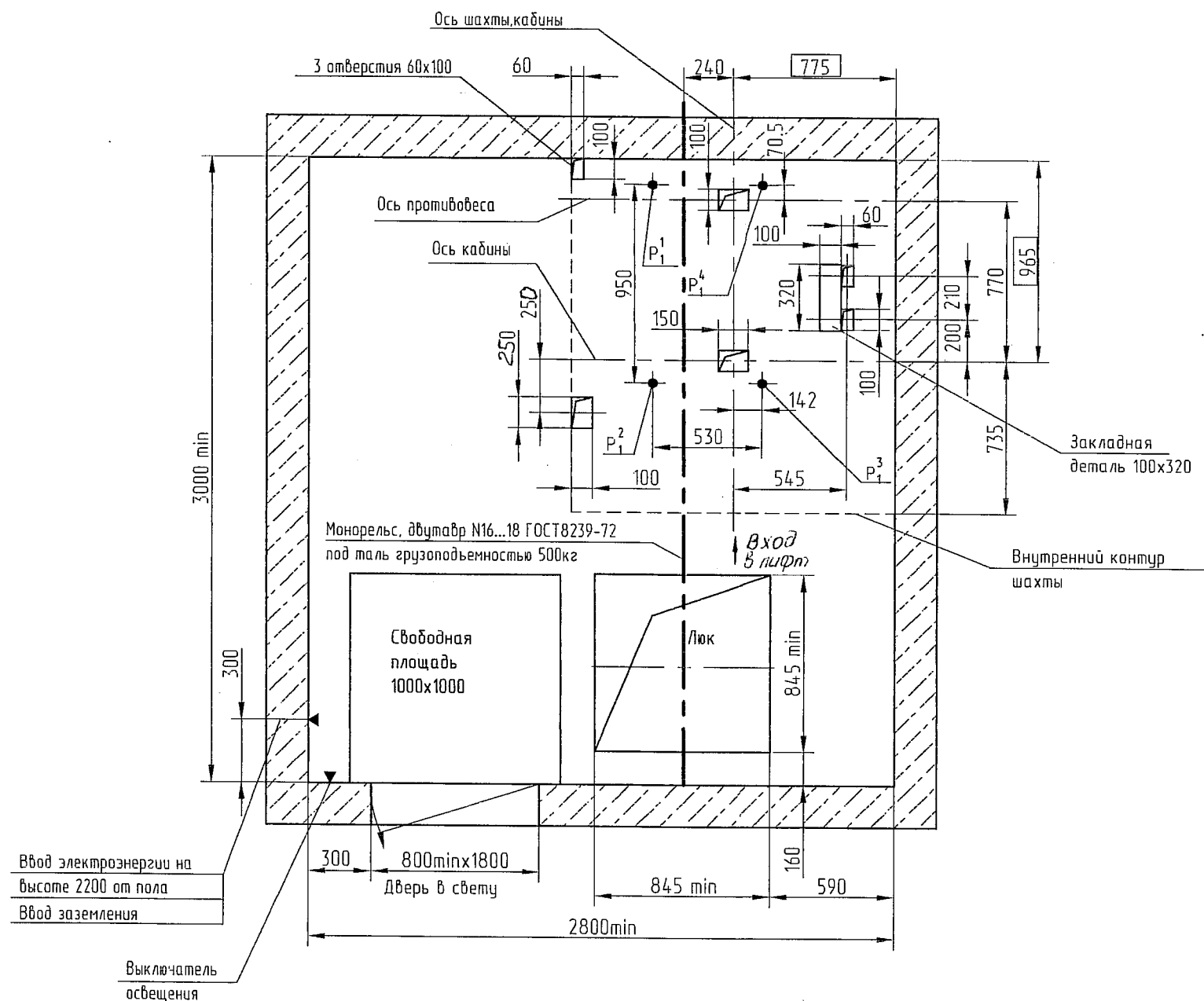
Дверь шахты с обрамлениями



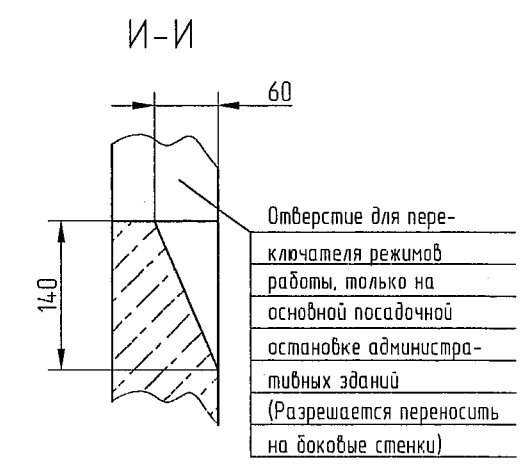
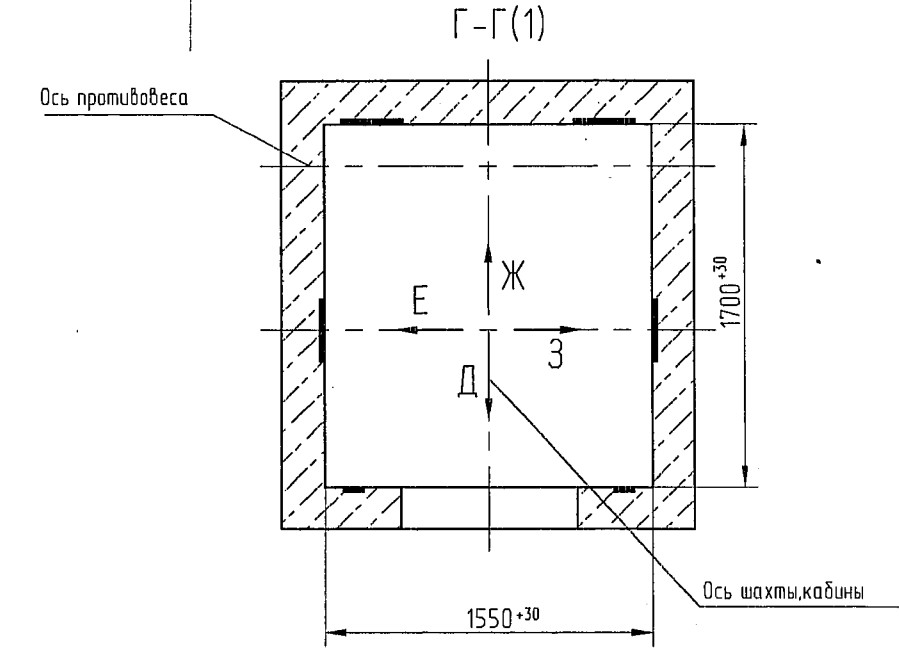
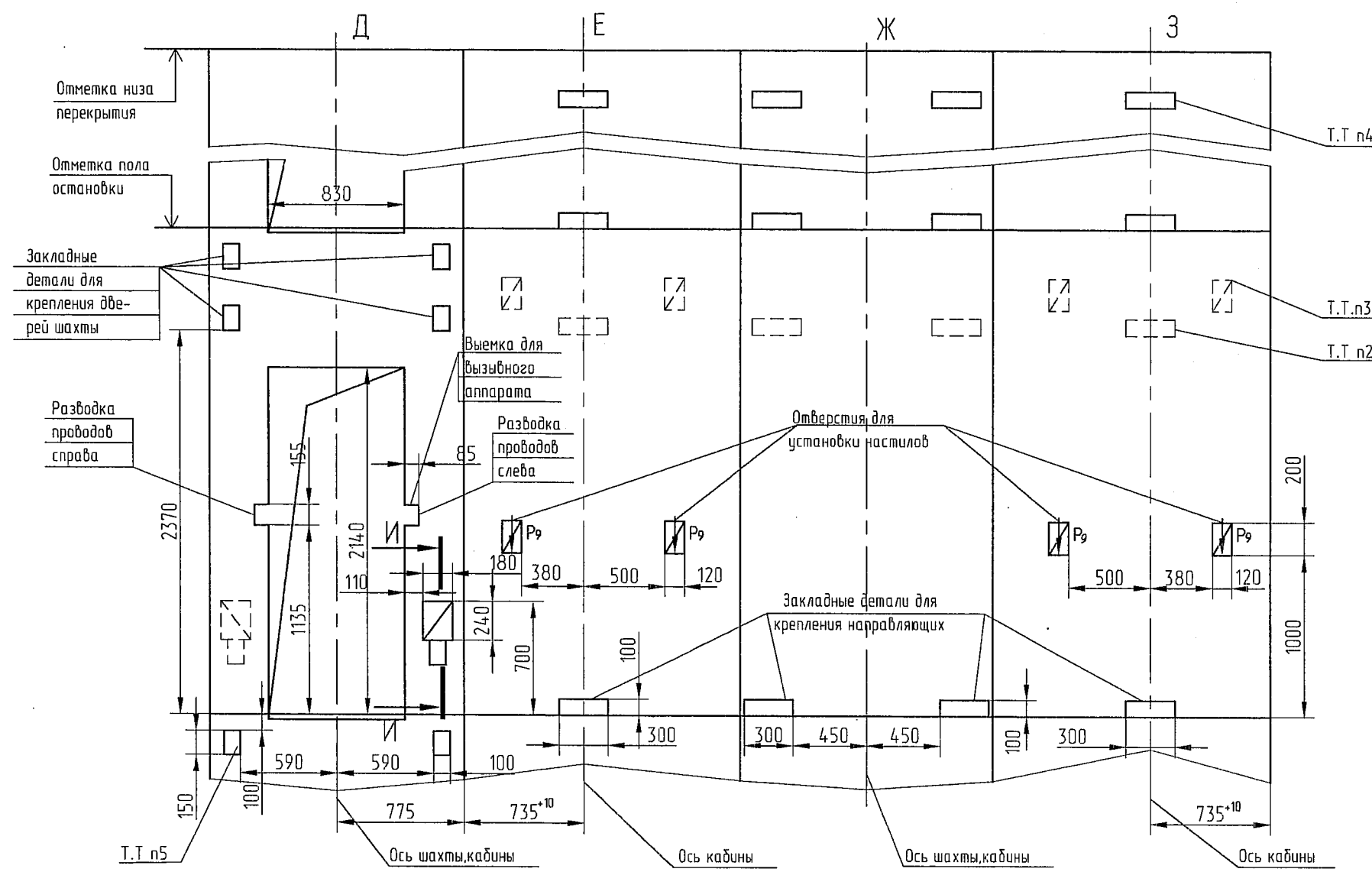
Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
5491	2003.03.03				АТ-7.03-001А	

В-В(1)Рис1 разводка проводов по шахте слева

В-В(1)Рис1 разводка проводов по шахте справа  
остальное см. рис1



Развертка типового этажа шахты  
Дверь шахты с обрамлениями



Справ. №  
АТ-7.03-001А

Инф. № подл.  
5491

Подп. и дата  
28.03.2003

Взам. инв. №

Инв. № учбл.

Подп. и дата