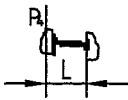
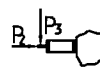
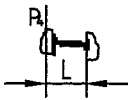
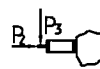
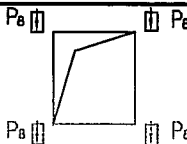


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	21000	<p>На опоры привода на площадь 160х160 мм см.В-8</p>  <p>На детали крепления направляющих</p> 	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	10800		
$P_1^3$	19800		
$P_1^4$	61200		
$P_1^1$	28500*		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
$P_1^2$	7200*		
$P_1^3$	5800*		
$P_1^4$	105600*		
$P_2$	4200	 <p>На детали крепления направляющих</p> 	
$P_3$	1600		
$P_4$	3500		
$P_5$	65000	На пятку направляющих на площадь 100х200	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_6$	105000	На бугер кабины на площадь 280х550	
$P_7$	83000	На бугер противовеса на площадь 280х550	
$P_8$	800	 <p>На детали крепления дверей шахты в плоскости стены</p>	Постоянные нагрузки
$P_9$	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	

\* Нагрузки даны для высоты подъема 42 м. и более. При высоте подъема менее 42 м. нагрузку увеличить на 25%.

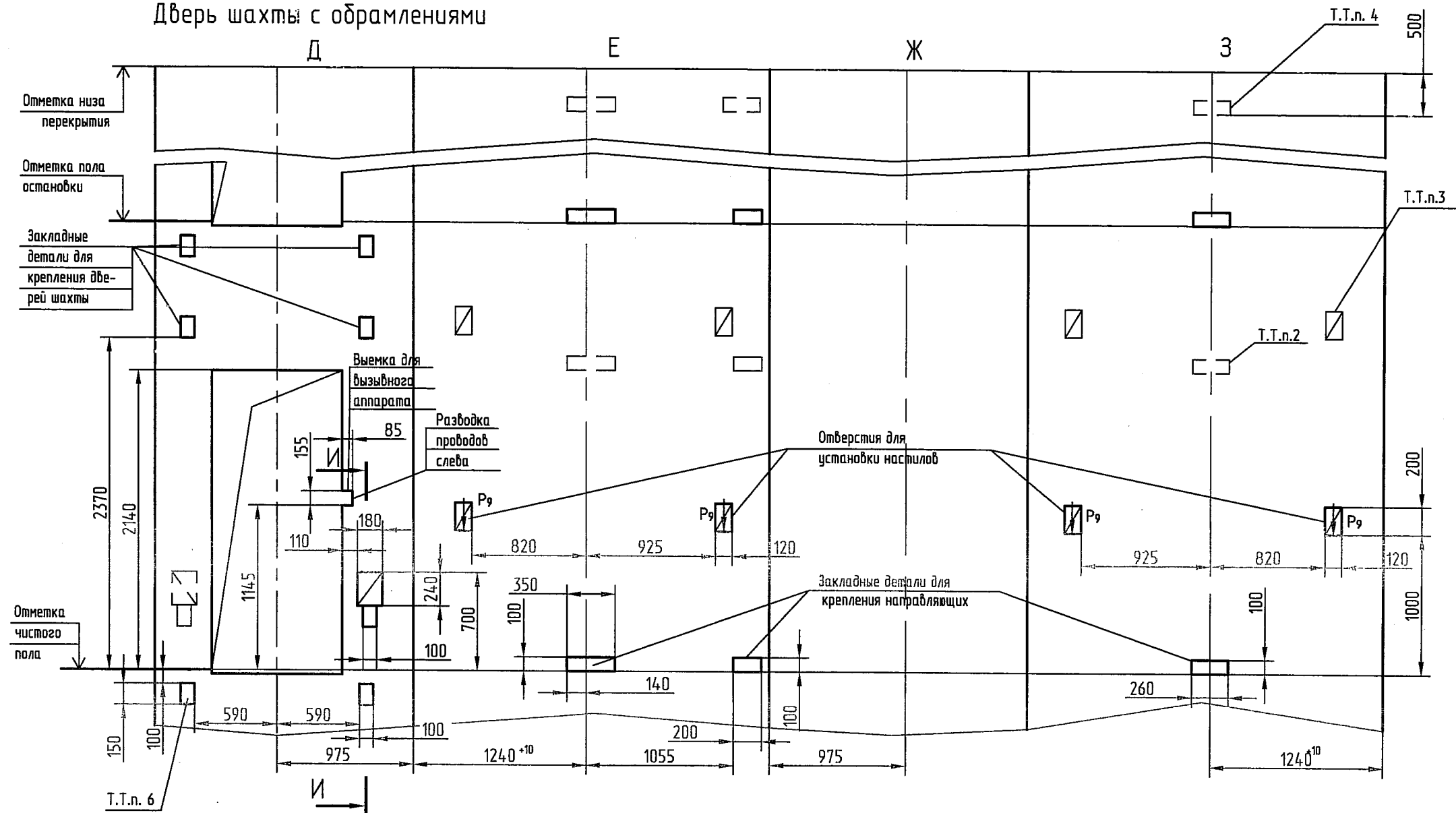
Расчетная бременная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 8000 Н/м²

						АТБ-0.0-10 16-02					
						Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1.6м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь 800x2000			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата							1:50
Разраб.		Трифонов	<i>А.И.</i>	16.02.02							
Пров.		Латышев	<i>В.В.</i>	02.03							
Т. контр.											
Э. метр.											
Н.контр.		Балашова	<i>Е.В.</i>	08.03					Лист	Листов	3
Чит.		Малахов	<i>В.В.</i>	08.03							
					Включая режим "ППП"			РПЗ завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК			

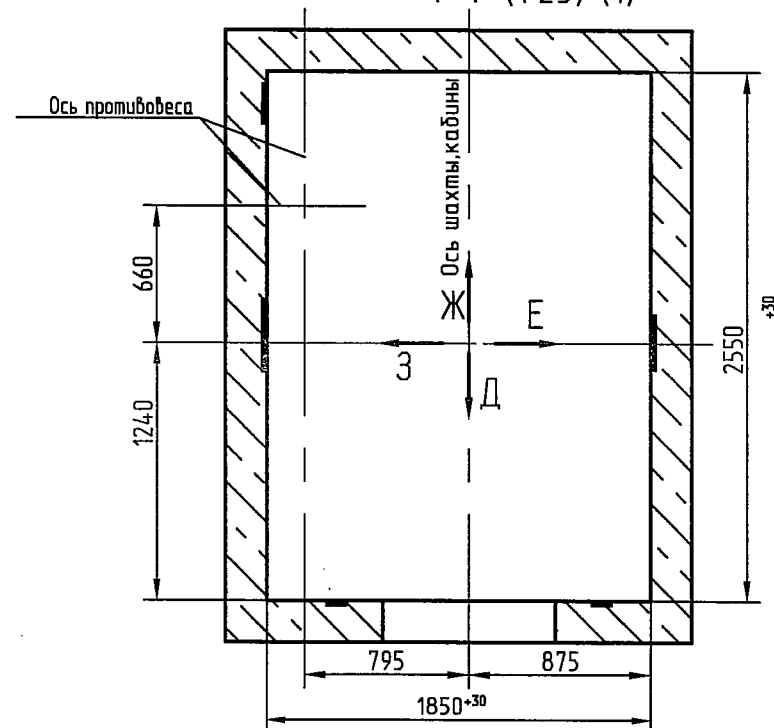


Развертка этажа шахты (1:25)

Дверь шахты с обрамлениями



Г-Г (1:25) (1)



И-И



Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Подп. и дата
3814	08/11/16	3814	08/11/16

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------