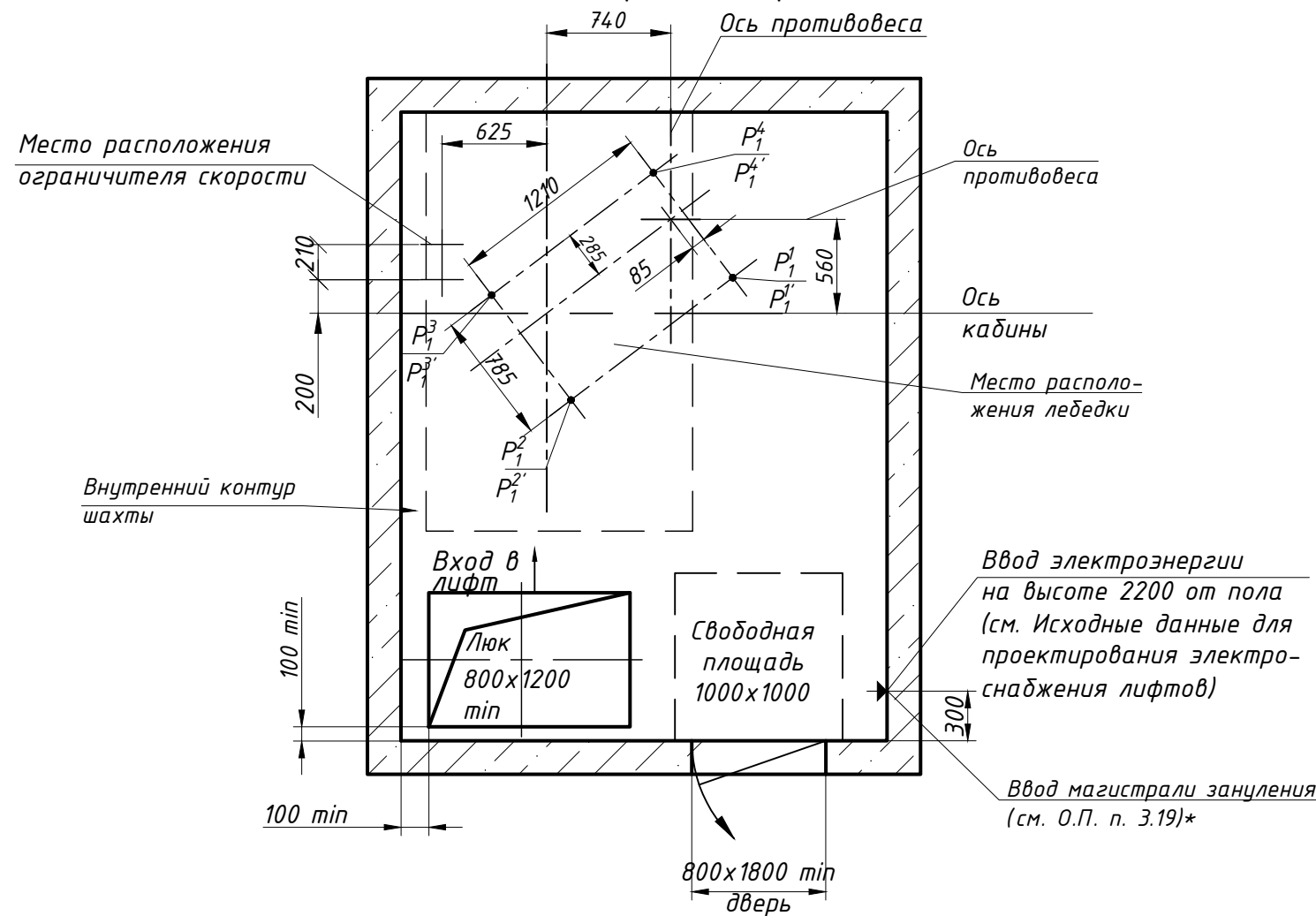


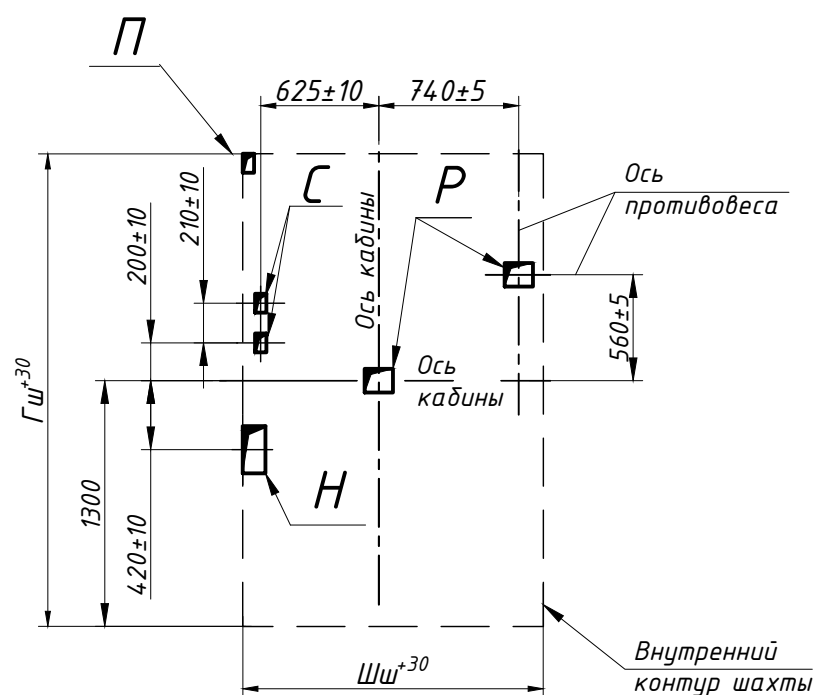
План машинного помещения А-А (1) (возможно зеркальное расположения)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	8000	 	Постоянные нагрузки На опоры привода Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя
P_1^2	9700		
P_1^3	14800		
P_1^4	12000		
P_1^5	14000		
P_1^6	17800		
P_1^7	28400		
P_1^8	21000		
P_2	3400		
P_3	1600		
P_4	1500	 На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_5^{**}	33900	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	
P_6	71200	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_7	51600	На буфер противовеса на площадь 240x440	Постоянные нагрузки
P_8	800	 На детали крепления дверей в плоскости стены	
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ²			
** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более			
P_9	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты (возможно зеркальное расположение)



Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120x250	2	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150x125	2	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости