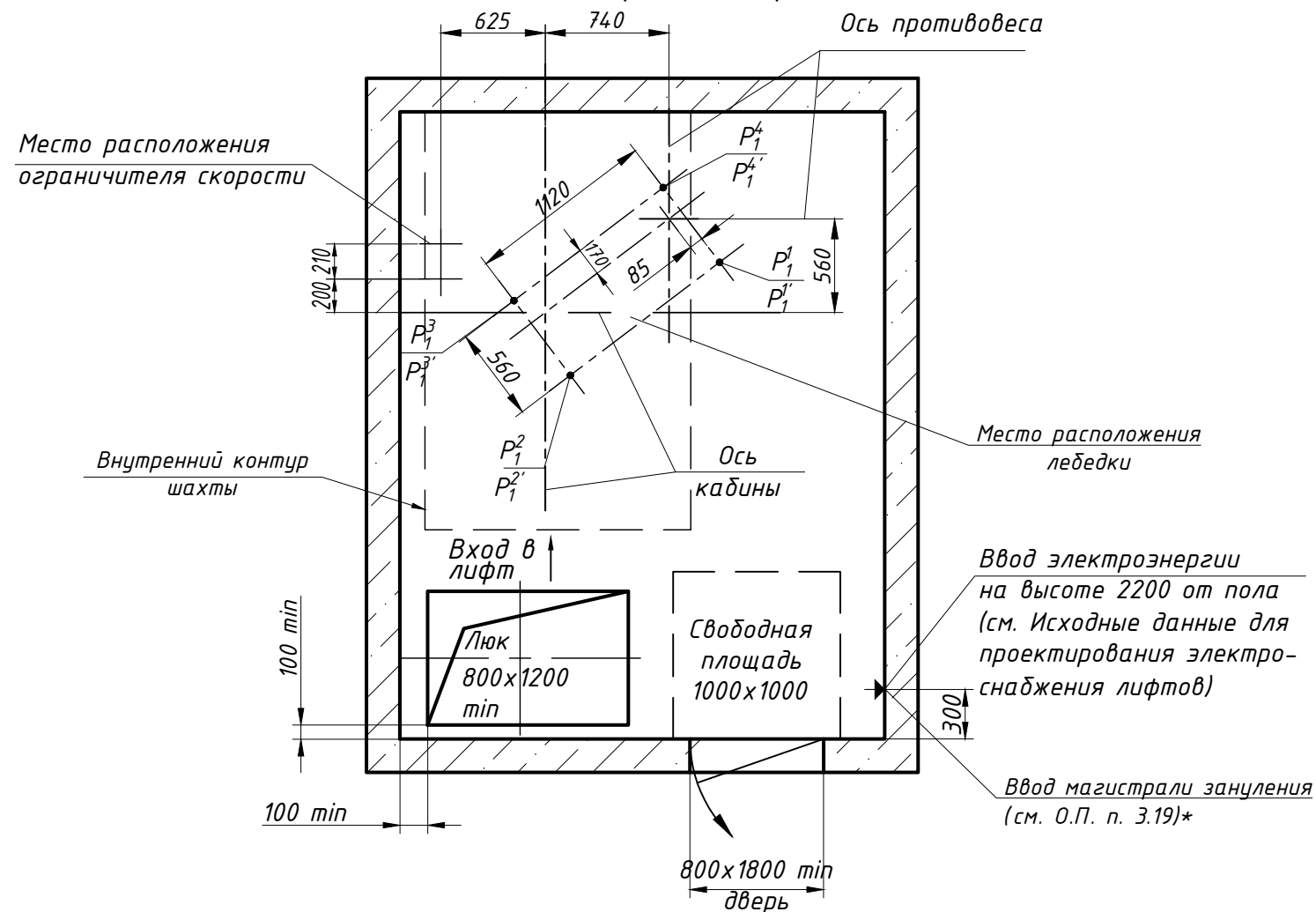




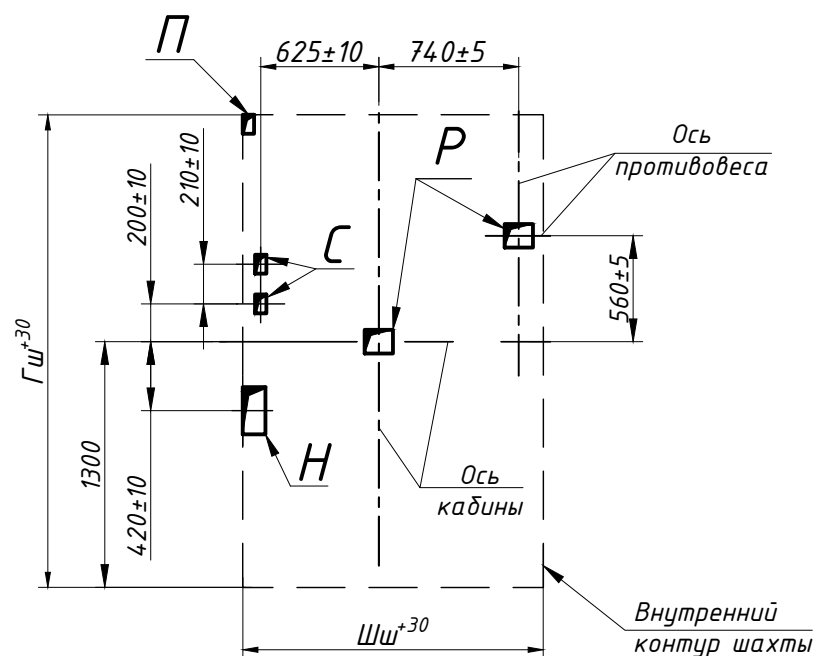
### План машинного помещения А-А (1) (возможно зеркальное расположение)



### Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
$P_1^1$	6400	 	Постоянные нагрузки		
$P_1^2$	7300				
$P_1^3$	12700				
$P_1^4$	11100				
$P_1^5$	10600				
$P_1^6$	12600				
$P_1^7$	24000				
$P_1^8$	19900				
$P_2$	3400				Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя
$P_3$	1600				
$P_4$	1500		На опоры привода		
$P_5^{**}$	33900				
$P_6$	55800				
$P_7$	43400		На опоры направляющих на площадь 150x200 мм		
$P_8$	800				
			На дугер кабины на площадь 300x300 мм		
			На дугер противовеса на площадь 300x300		
			На детали крепления направляющих		
			На детали крепления дверей в плоскости стены		
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м <sup>2</sup>			Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
** 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