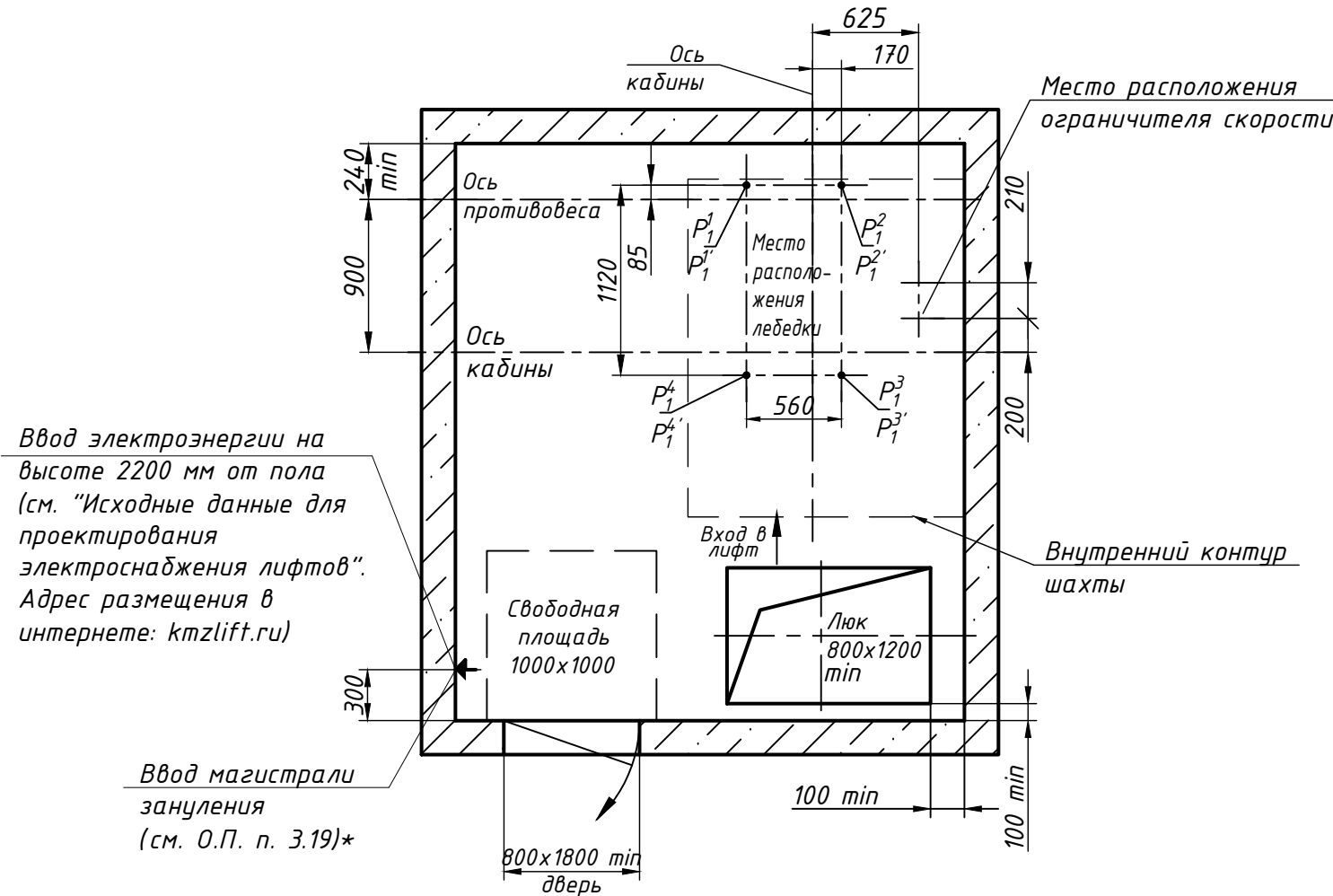


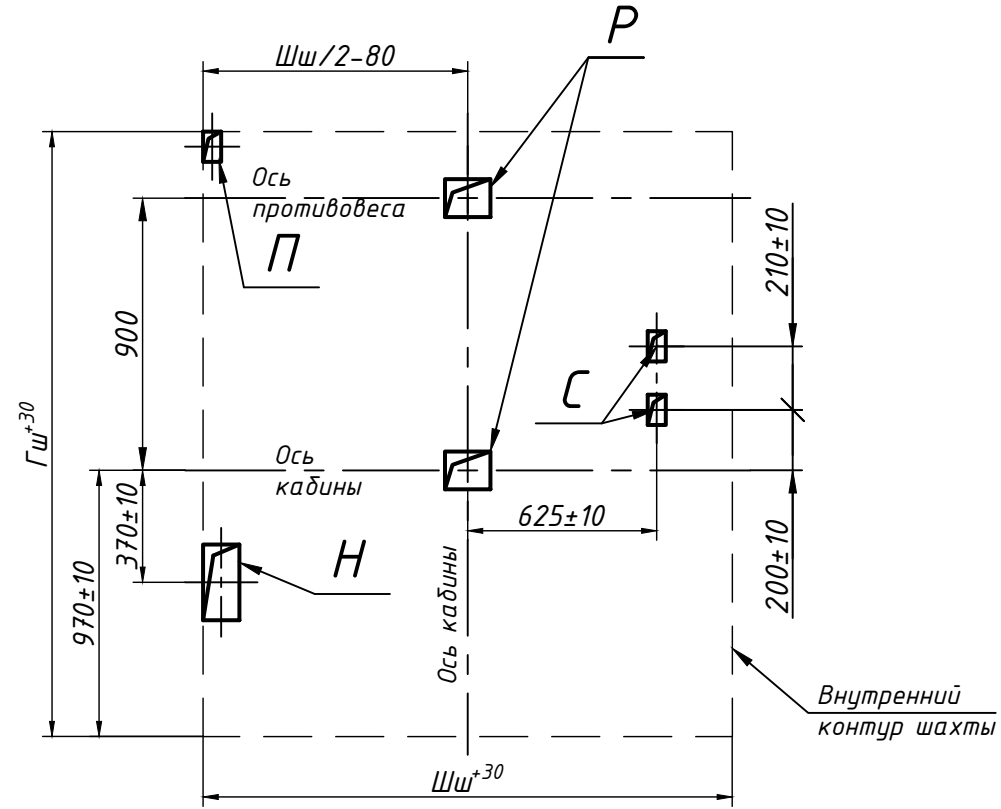
План машинного помещения А-А (возможно зеркальное расположение)



Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. "Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов". Адрес размещения в интернете: kmzlift.ru)

Ввод магистрали зануления (см. О.П. п. 3.19)*

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты (возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5700	На опоры привода, см А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	6800		
P_1^3	11800		
P_1^4	9800		
$P_1^{4'}$	9800		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^{2'}$	11900		
$P_1^{3'}$	22600		
$P_1^{4'}$	18200		
P_2	1300	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_3	1000		
P_4	2000		
P_5^{**}	30900	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	50300	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_7	37900	На буфер противовеса на площадь 300x300 мм	
P_8	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
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

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

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

Перв. прим.
Справ. №
Взам. инв. № Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл. Подп. и дата