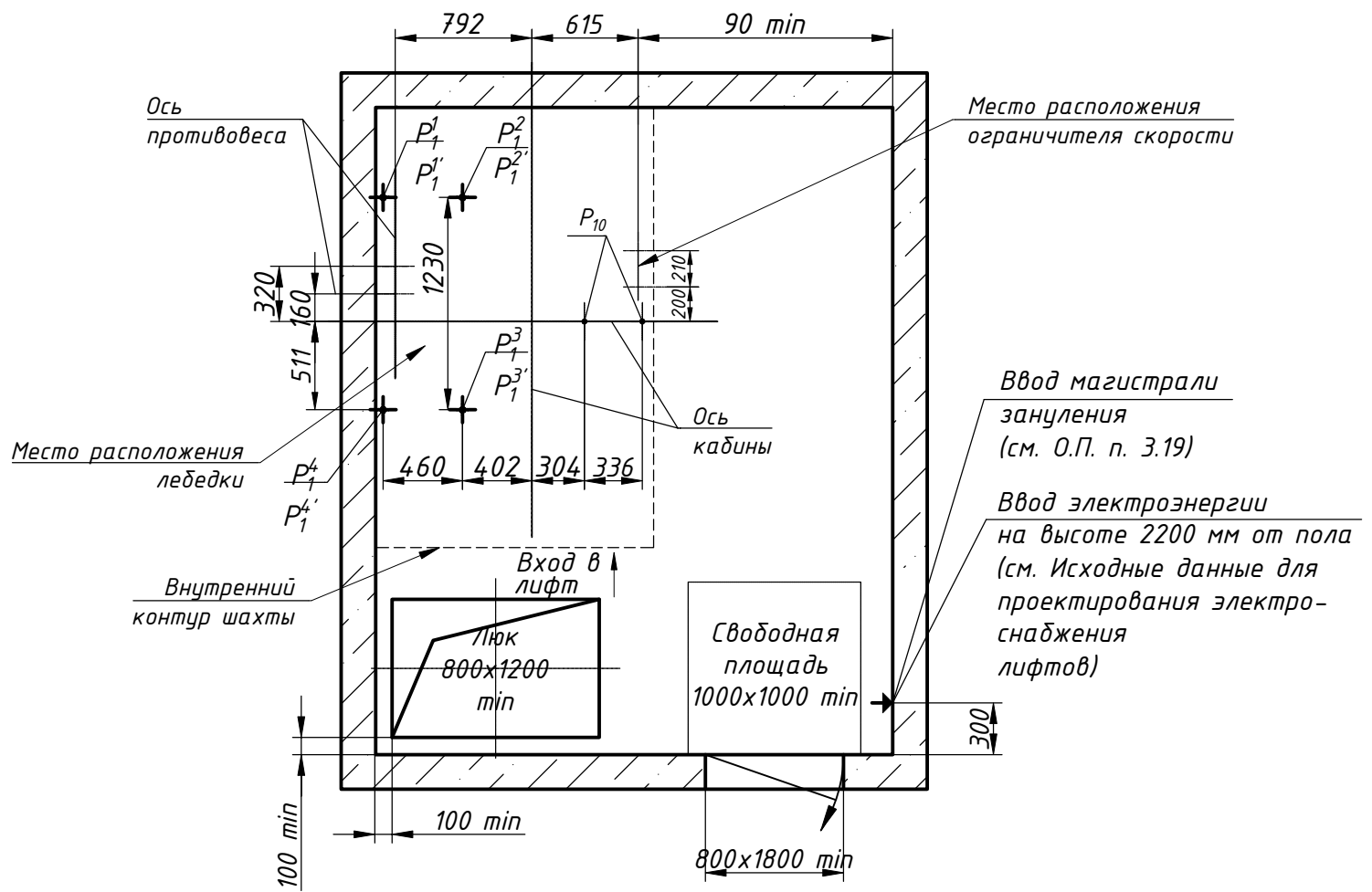


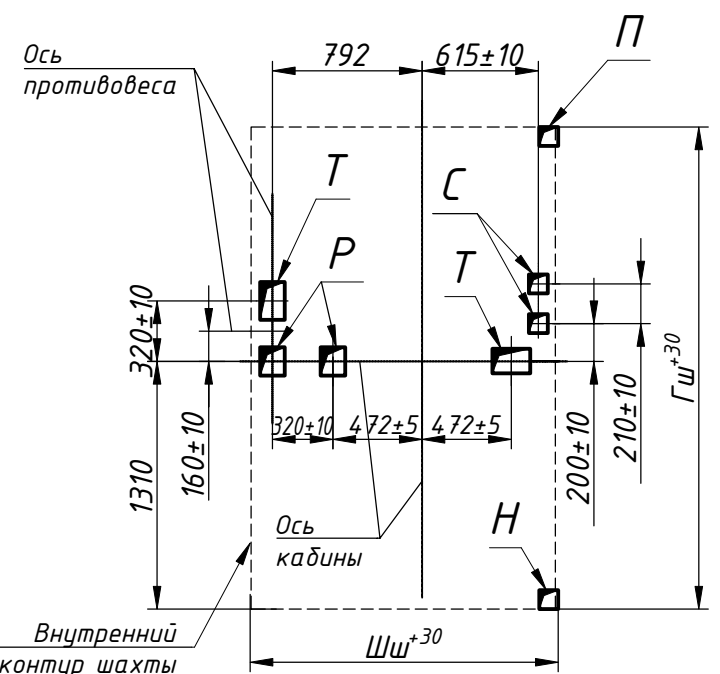
Нагрузки на строительную часть от
лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P_1^1	9400	На опоры привода см. А-А	Постоянные нагрузки		
P_1^2	5610				
P_1^3	7830				
P_1^4	9030				
P_1^1'	23830				
P_1^2'	12660				
P_1^3'	18700				
P_1^4'	22340				
P_2	1300		Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители		
P_3	1000				
P_4	2000		Нагрузки, действующие разновременно и аварийно		
P_5^{**}	23500				
P_6	67900				
P_7	48300		Постоянные нагрузки		
P_8	800				
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 Р 58752-2019	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже		
P_{10}	4500	Подвеска тяговых канатов			

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



Расположение отверстий в плиите перекрытия шахты
(возможно зеркальное расположение)



Параметры отверстий в плиите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
H	100x100	1	Для кабеля электроразводки
П	100x100	1	Для кабеля под освещение шахты
R	130x150	2	Для канатов лебедки
C	100x100	2	Для каната ограничителя скорости
T	130x200	2	Для канатов лебедки