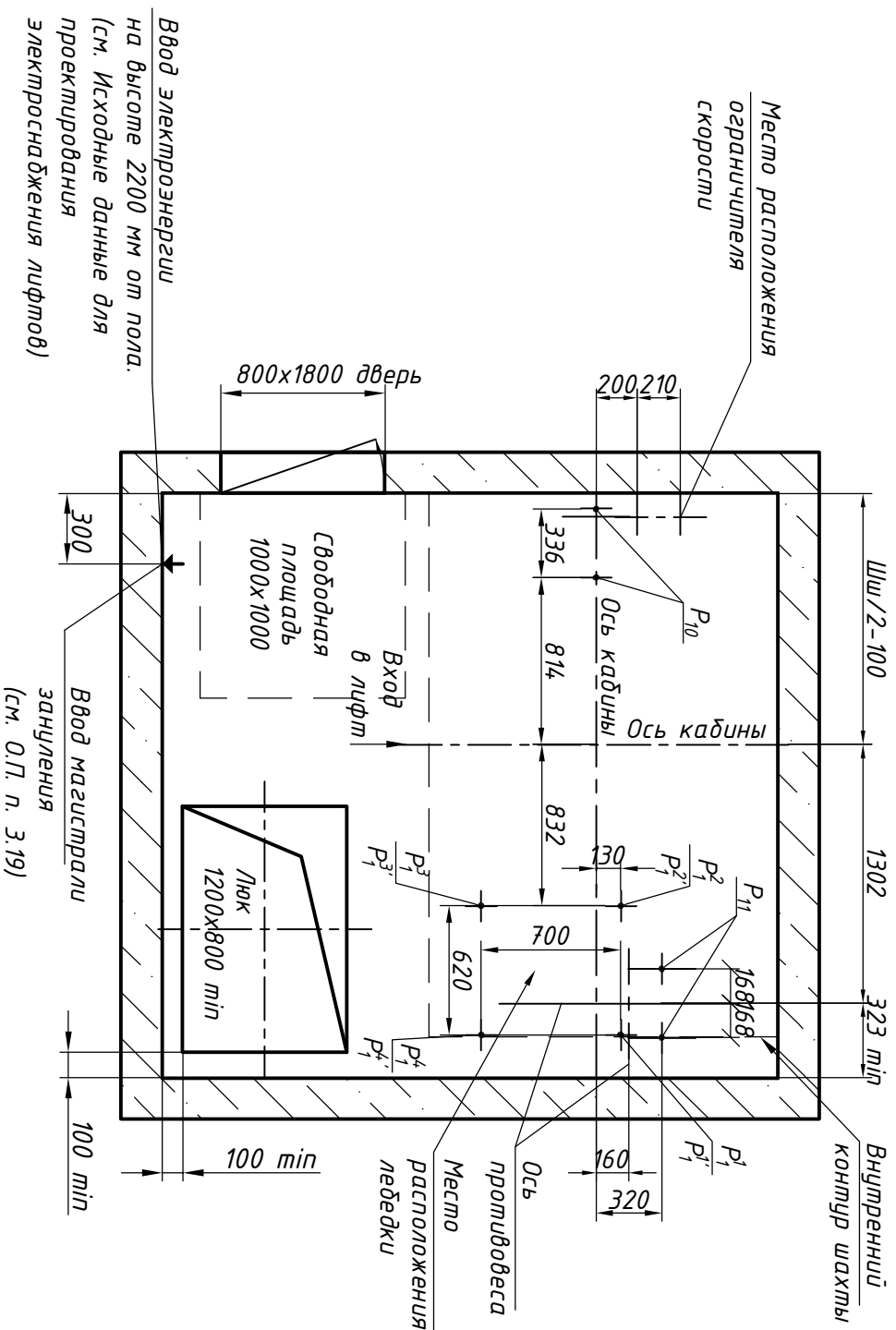


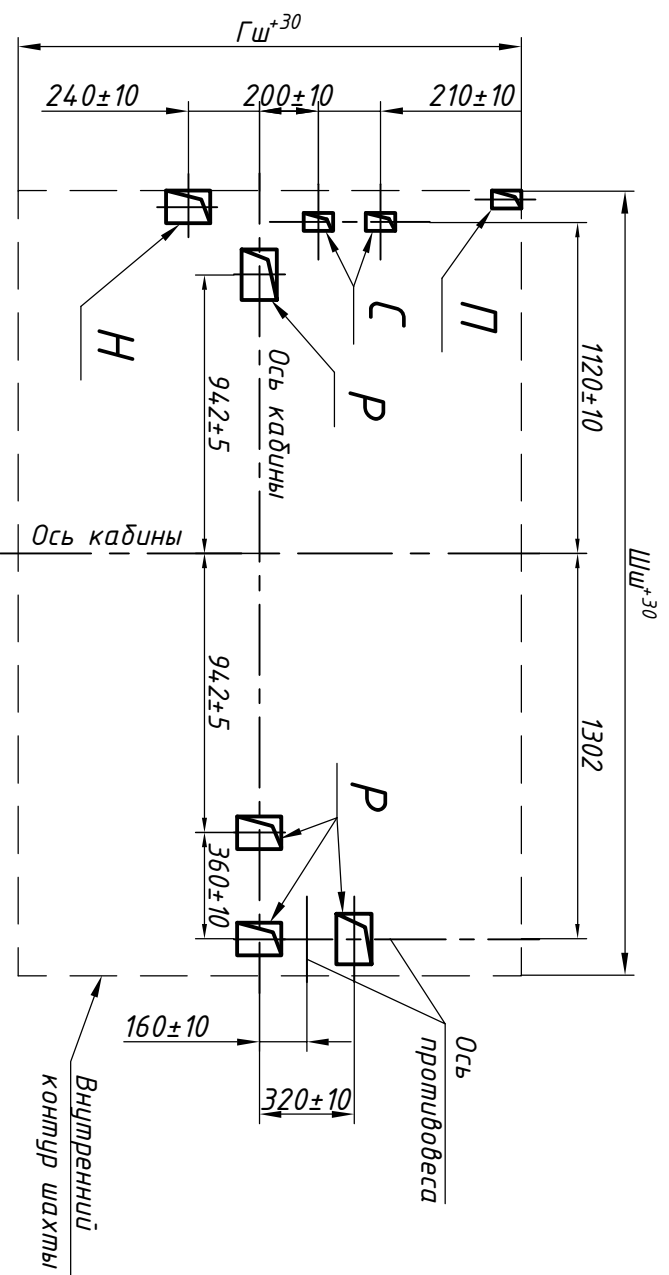
План машинного помещения А-А (1)
(возможно зеркальное расположение)



Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола. (см. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов)

Ввод магистральной зачужденной (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	8100	На опоры привода см. А-А	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители		
P ₂	9100				
P ₃	2900				
P ₄	2400				
P ₁ '	13500				
P ₂ '	16700				
P ₃ '	4600				
P ₄ '	3800				
P ₂	3800			На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₃	2000			На детали крепления направляющих	
P ₄	1200	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Постоянные нагрузки		
P ₅ **	48000	На бумер кабины на площадь 300x300 мм			
P ₆	75100	На бумер противовеса на площадь 240x440 мм	При посадке кабины на ловители		
P ₇	55500	На детали крепления дверей в плоскости стены			
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 менее

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100x150	1	Для кабеля электроработодки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	100x150	4	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Справ. N°	Перв. прим.
-----------	-------------

Изм.	Лист	N докум.	Дата	ЛП-П10215ММ-1200Т1(ТТЛ).00.00.000 СЗ	Лист
					3