

Копировал

\_ 01.20

01.20

Ревин

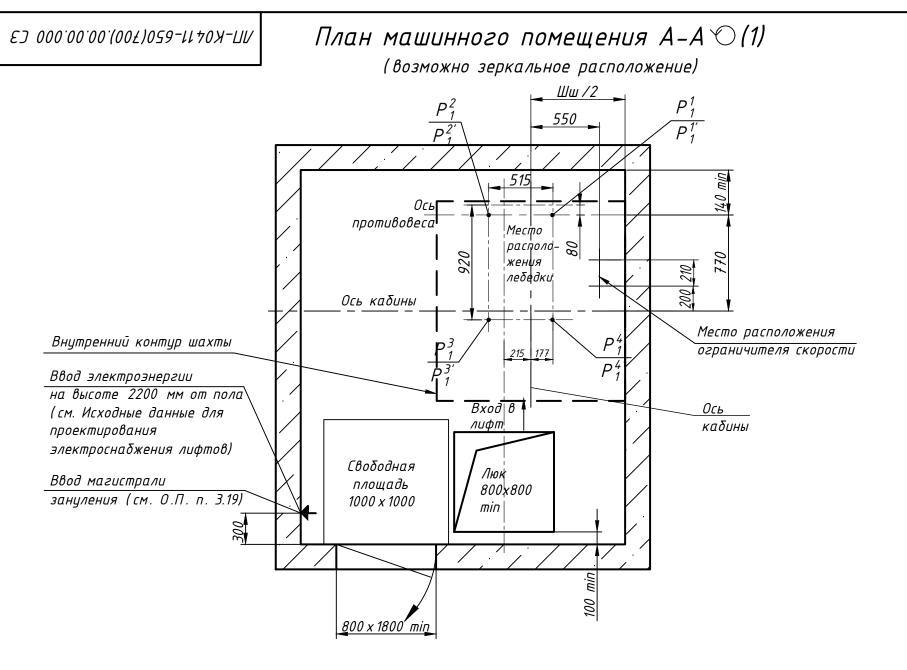
Кожакин

Н.контр.

Утв.

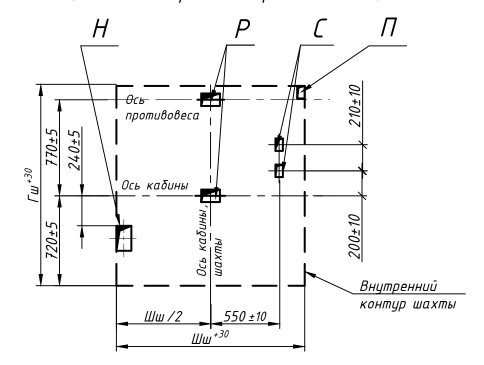
Формат

ΠΑΟ "KM3"



## Расположение отверстий в плите перекрытия шахты

(возможно зеркальное расположение)



## Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

		•			
Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
$P_1^1$	5300				
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	4900		Постоянные нагрузки		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	5400				
P 1	5900	На опоры привода, см. А-А			
P 1'	9000		Кратко- временные нагрузки при посадке кабины на		
P <sub>1</sub> <sup>2'</sup>	6000				
P 3'	11000				
P 1 '	12000				
$P_2$	1000	Р4 На детали			
$P_3$	500	рР₃  крепления ловители			
$P_4$	2000	направляющих			
P**	28000	На опоры направляющих на площадь 200х200 мм Нагрузки действую разновре На буфер противовеса на площадь 240х440 мм			
$P_6$	22000				
P 7	17000				
P <sub>8</sub>	800	Р <sub>8</sub> Р <sub>8</sub> На детали крепления дверей Р <sub>8</sub> в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка – 5000 H/м²					
P 9	ΓΟCT 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже		

## Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120 x 200	1	Для кабеля электроразводки
П	60 x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150 x 100	2	Для канатов лебедки
С	60 x 100	2	Для каната ограничителя скорости

Изм. Лист N докум. Подп. Дат

ΛΠ -K 0411-650(700).00.00.000 C3

Лист **2**