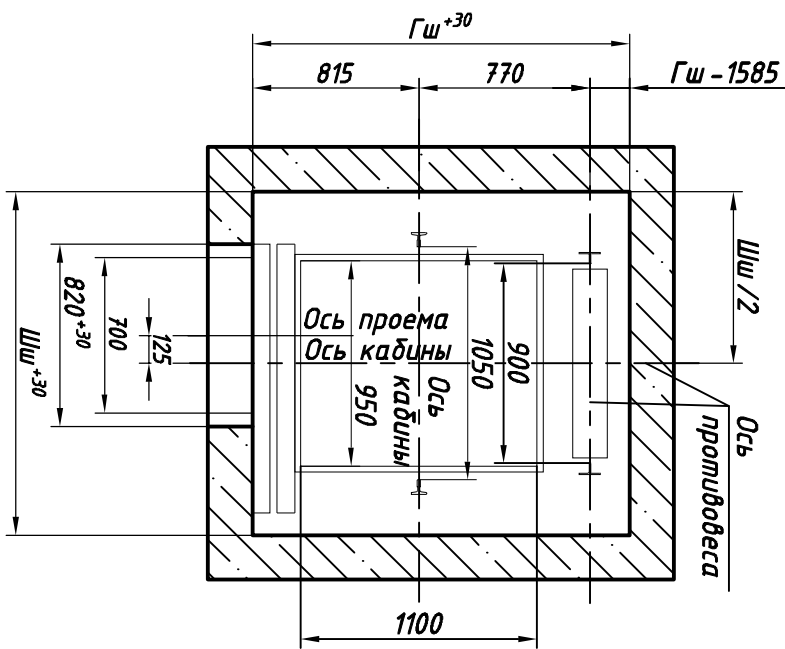
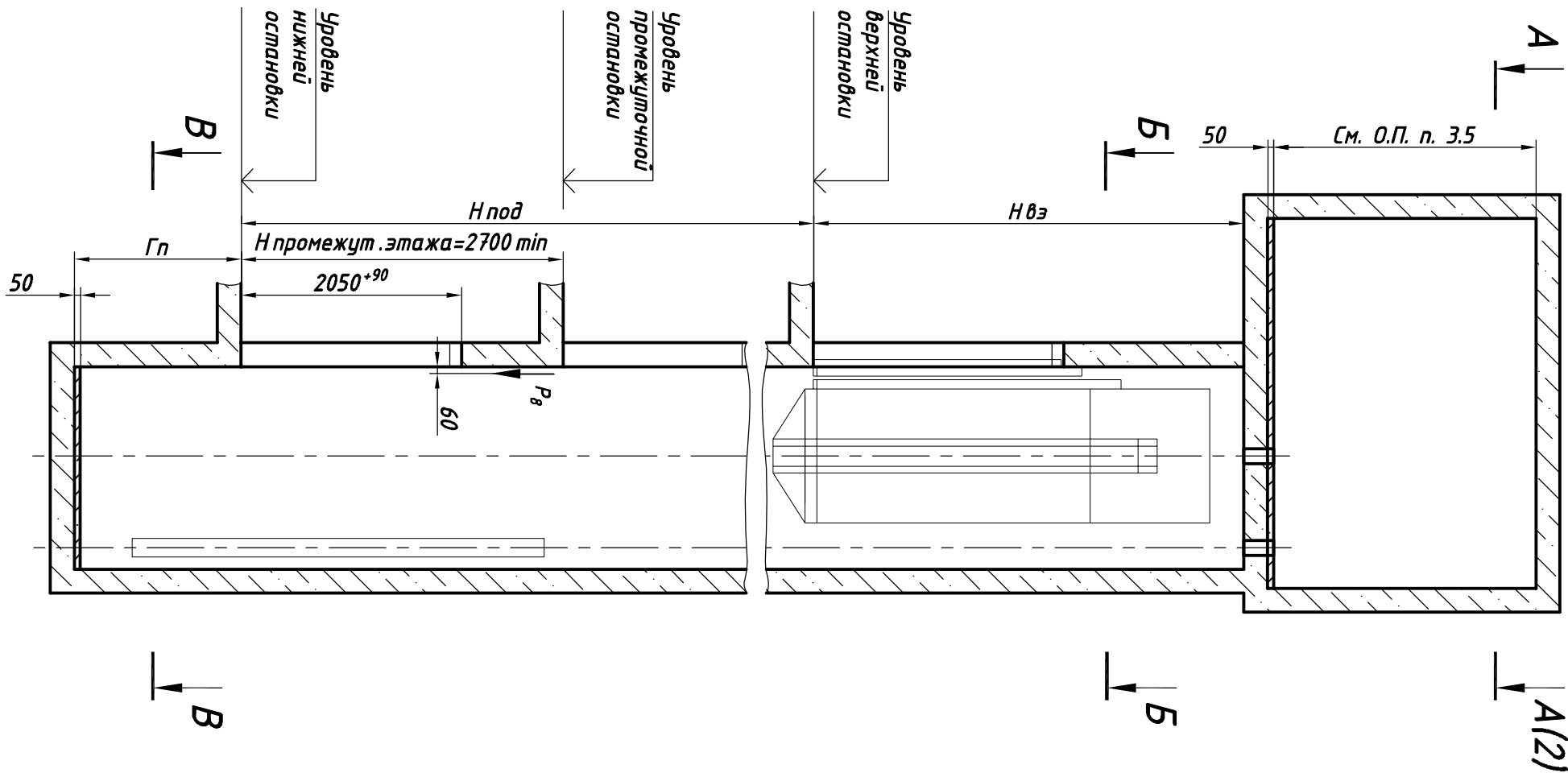
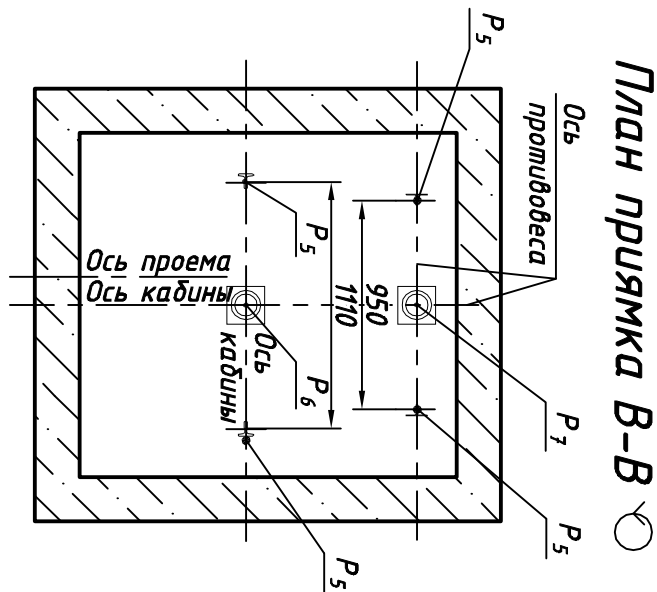


Справ. №	Перв. прим.
----------	-------------

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



План шахты Б-Б



План прямоуго В-В

Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	мин	мах
Ширина шахты Шш, мм	1350	1700
Глубина шахты Гш, мм	1670	1850
Глубина прямоуго Гп, мм	1150	1500
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 0,71; 1,0 м/с	1250
	скорость 1,6 м/с	3400
Высота подъема Нпод, мм	скорость 0,71; 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	85000

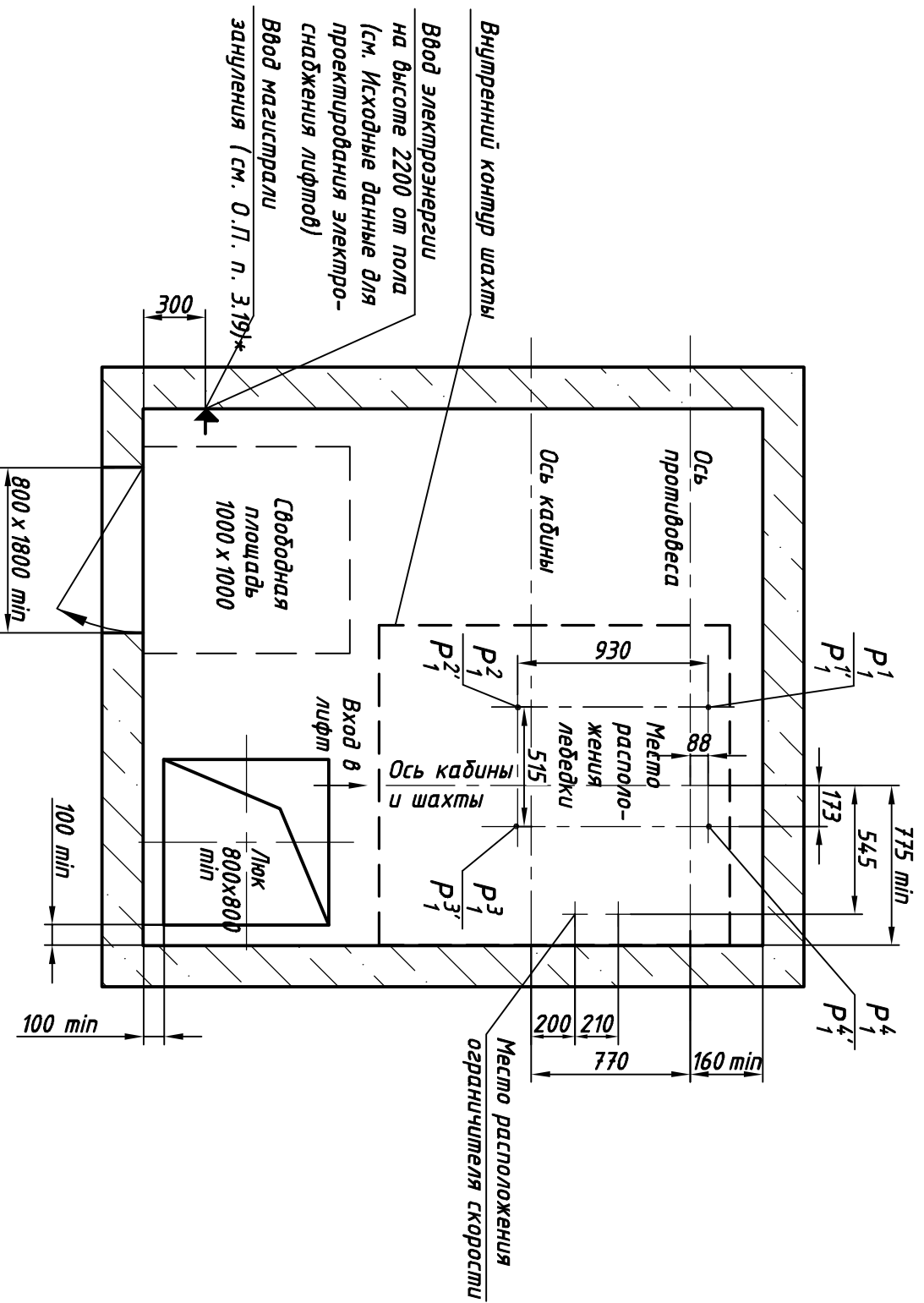
1. Размеры без долговки для справок.
2. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.П.) КМЗ-2018 СЗ.

Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-П0411-700 ТП(ТЛ). 00.00.000 СЗ

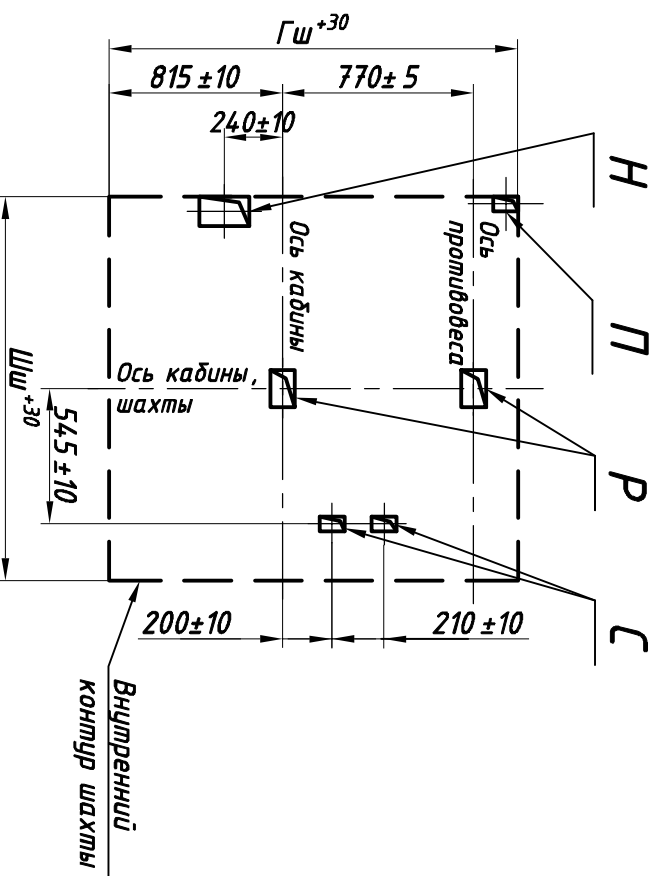
Изм/Лист	И. док.м.	Лист	Дата	Лифт пассажирский Кабина 1020(950) x 1184(1100) x 2100 Дверь телескопического открывания 700 x 2000 Задание на проектирование строительной части	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Тамбулатов	07.02.19	07.02.19		1	-	1:50
Проб.	Ревин	07.02.19			1		
Т.контр.							
Н.контр.	Ревин	07.02.19					
Умб.	Курьяков	07.02.19					

(возможно зеркальное расположение)



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	5300	На опоры привода, см. А-А	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₂	4900		
P ₃	5400		
P ₄	5900		
P ₁ '	9000	На опоры направляющих на площадке 200x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₂ '	6000		
P ₃ '	11000		
P ₄ '	12000		
P ₂	1000	На дфелу крепления направляющих	Постоянные нагрузки
P ₃	500		
P ₄	2000	На дфелу крепления дверей	Постоянные нагрузки
P ₅ **	28000		
P ₆	22000	На дфелу противовеса на площадке 300x300 мм	Постоянные нагрузки
P ₇	17000		
P ₈	800	На дфелу крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	ГОСТ 24258-88	На средства подмашивания	Нагрузка при монтаже

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²

**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстий	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

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

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

Изм./Лист	N докум.	Подп.	Дата	ЛП - П0411 - 700 ТП(ТЛ). 00.00.000 СЗ	Лист
					2