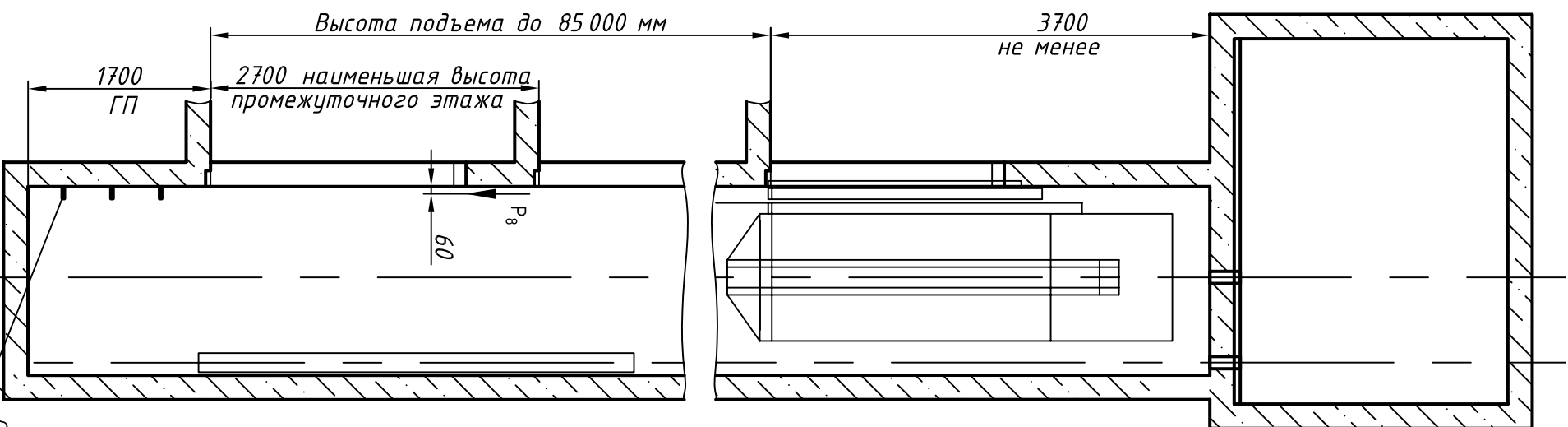
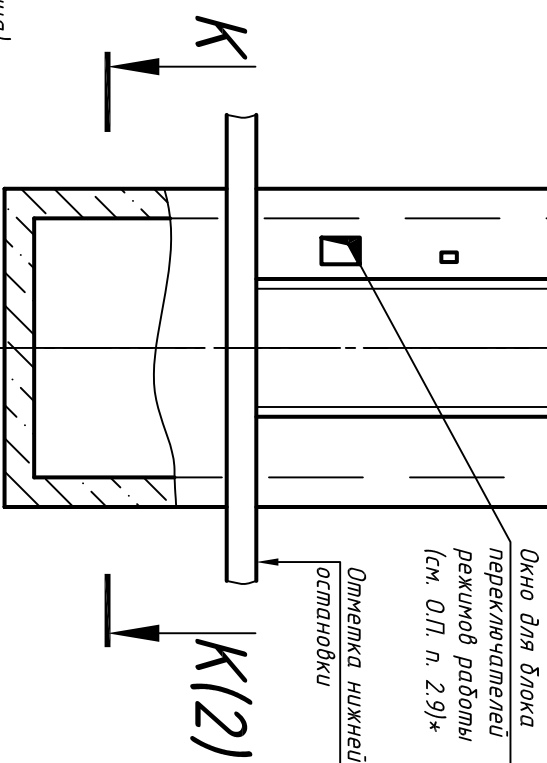
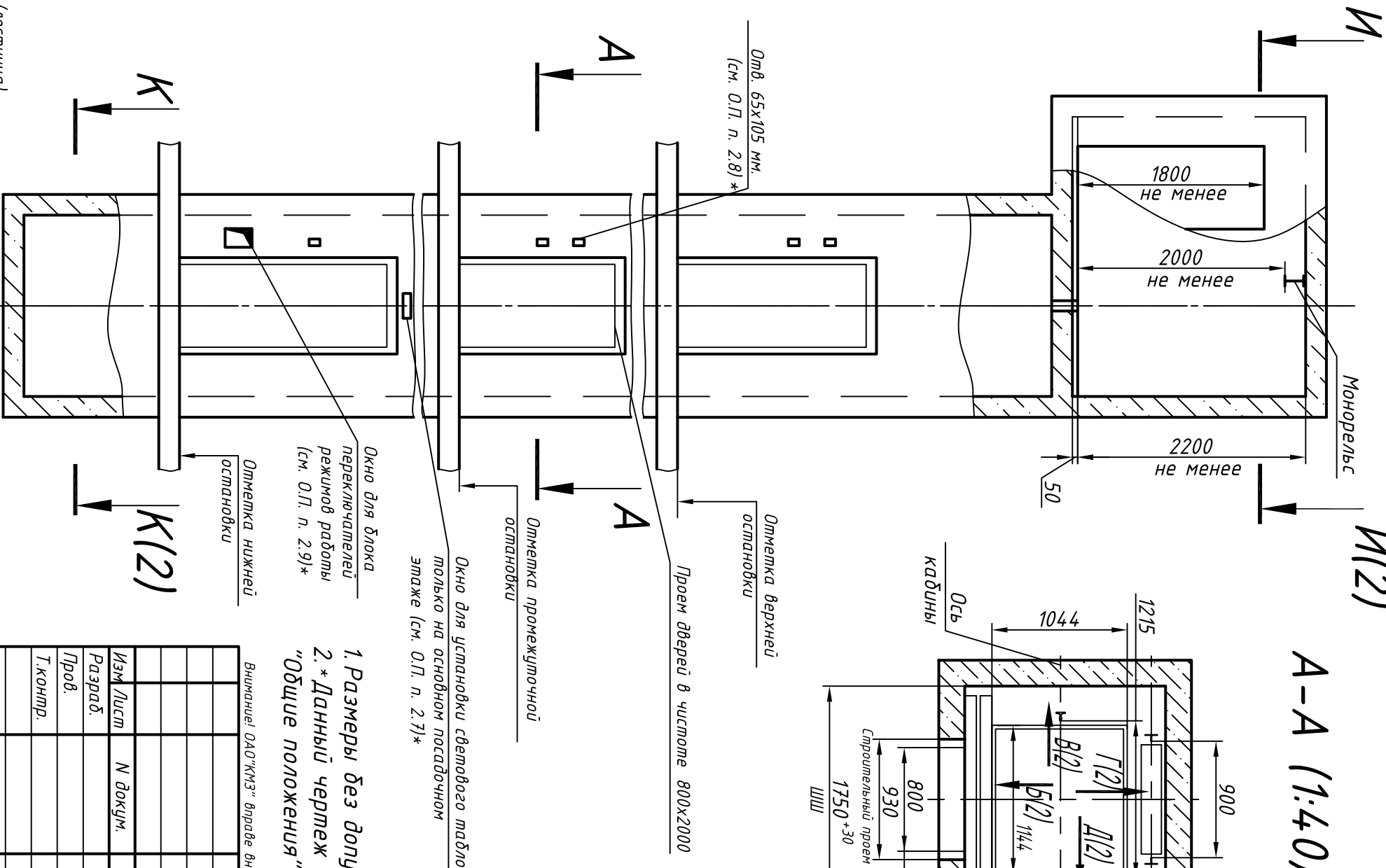


СЭ7000.00.00.91-К1070



Скобы (лесницы) для спуска в приямок



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
Проб.	Разраб.			
Т.контр.	Проб.			
Н.контр.	Т.контр.			
Утв.	Утв.	Иванов		

Выявленные ОАД "КМЗ" в граде вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

1. Размеры без допусков – справочные.

2. \* Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" настоящего альбома.

Максимальные и минимальные габариты шахты	тип	тах
ШШ	1700	1850
ГШ	1550	1680
ГТТ	1500	-

Обознач. нагруз.	Величина нагруз., Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	6000		Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	5600		
P <sub>3</sub>	6100		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P <sub>4</sub>	6500		
P <sub>1</sub>	10500	На опоры привода, см. И-И(2)	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P <sub>2</sub>	9300		
P <sub>3</sub>	13500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P <sub>4</sub>	13600		
P <sub>2</sub>	1000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P <sub>3</sub>	500		
P <sub>4</sub>	2000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и абривно
P <sub>5</sub>	35000	На дифер противовеса на площадь 240x240 мм	
P <sub>6</sub>	31000	На дифер кабины на площадь 240x240 мм	Постоянные нагрузки
P <sub>7</sub>	40000	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P <sub>8</sub>	800	Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м <sup>2</sup>	Нагрузка при монтаже
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88	**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее	

0401К-1,6.00.00.000СЭ

Лифт пассажирский  
Q=400 кг, V=1,6 м/с  
Кабина 1144(1088)x1044(988)x2100  
Дверь 800x2000  
Задание на проектирование строительной части

Противовес сзавд

Лист 1 Листов 2

ОАО "КМЗ"

Копировал

Формат А3

