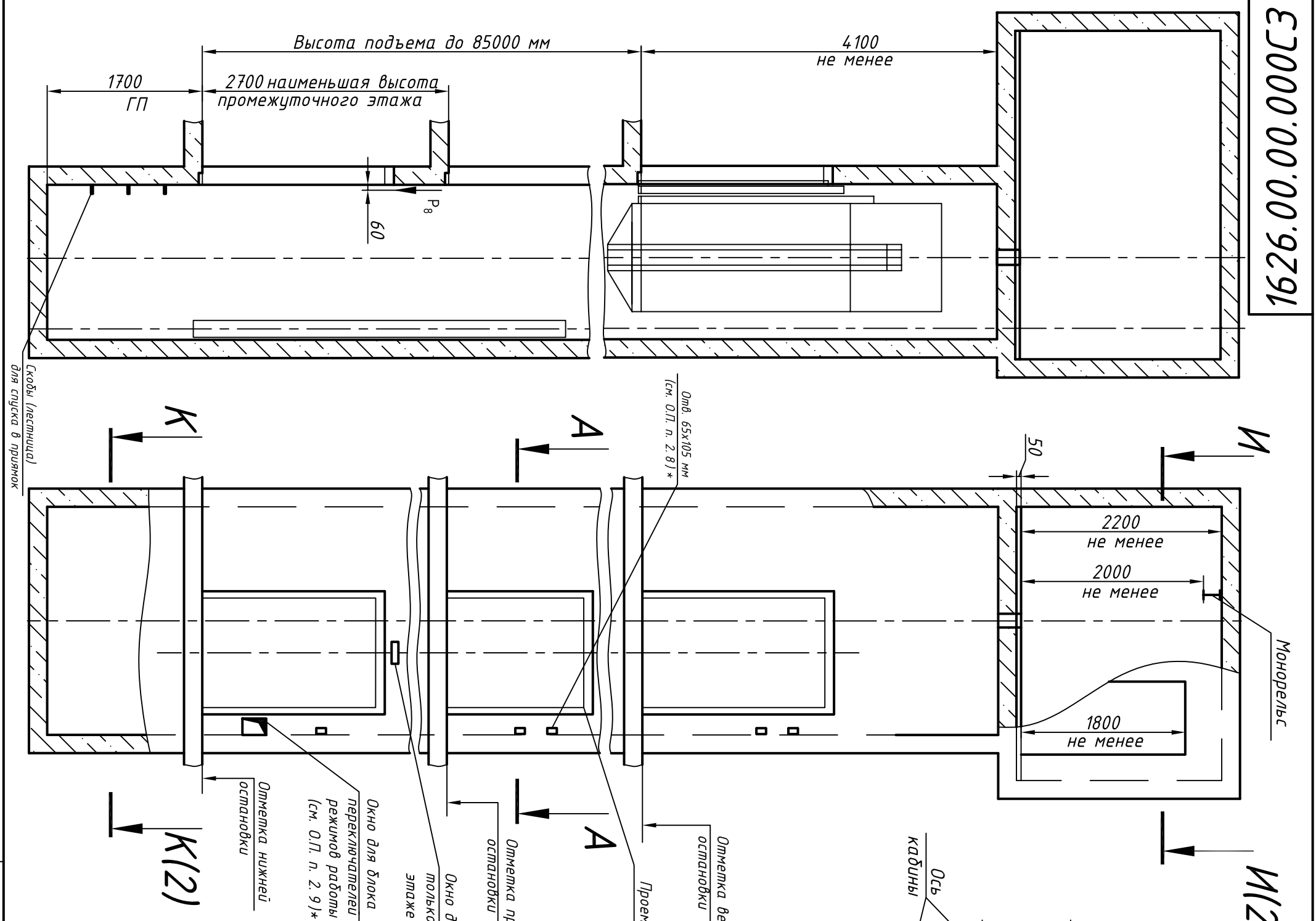


Э20000.00.00.9291

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

Выявленные ОАО "КМЗ" в граде вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления	
16226.00.00.0000С3	
Лифт пассажирский	Q=1000 кг; V=1,6 м/с
Кабина 2150(2094)х1182(1126)х2100	
Дверь 1200х2000	
Задание на проектирование	Лист 1
строительной части	Листов 2
Противовес сзади	

1. Размеры без допусков – справочные.
 2.* Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" настоящего альбома.

Максимальные и минимальные габариты шахты		
mm	max	
ШШ	2550	2900
ГШ	1700	1800
ГП	1500	1800

Обозн. Нагр. Н	Схема действия сил	Прим.
P ₁ 18000		Постоянные нагрузки
P ₂ 9000		
P ₃ 18500		
P ₄ 56000		
P ₄ ' 27500		
P ₂ ' 6000		Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₃ ' 5000		
P ₄ ' 98000		
P ₂ 4200		
P ₃ 1600		Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₄ 3500		
P ₅ 65000		
P ₆ 60000		Нагрузки действующие одновременно и дварийно
P ₇ 49000		
P ₈ 800		Постоянные нагрузки
P ₉		Постоянные нагрузки

Нагрузки возникающие при монтаже по ГОСТ 24258-80
 Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка – 5000 Н/м²
 **Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка

