

Э3000.00.00.000С3

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата	Справ. N°	Перв. прим.
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-----------	-------------

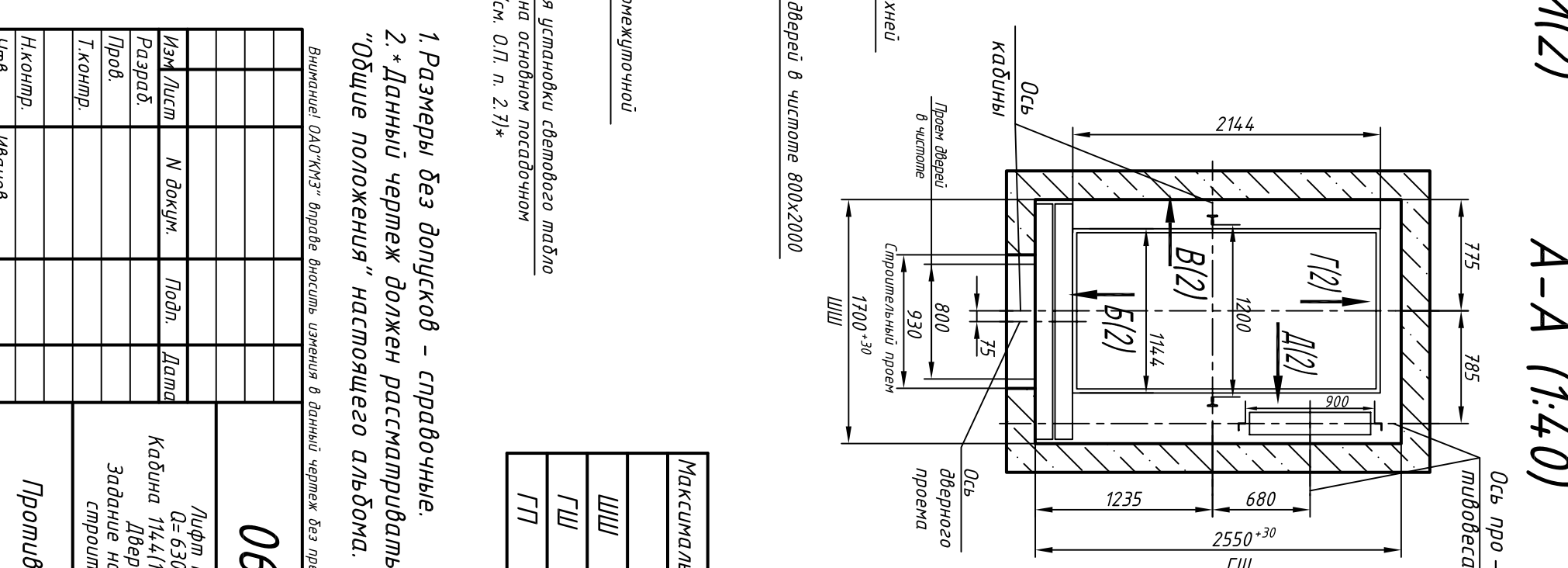
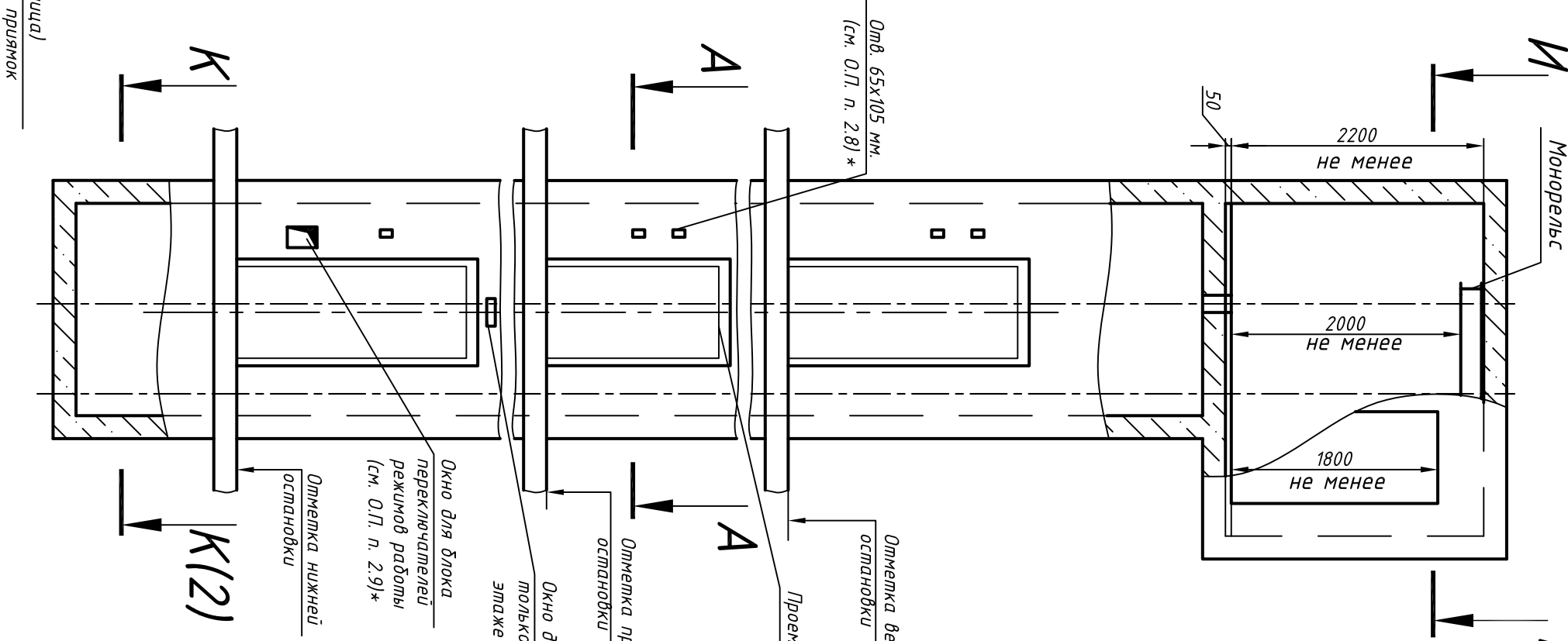
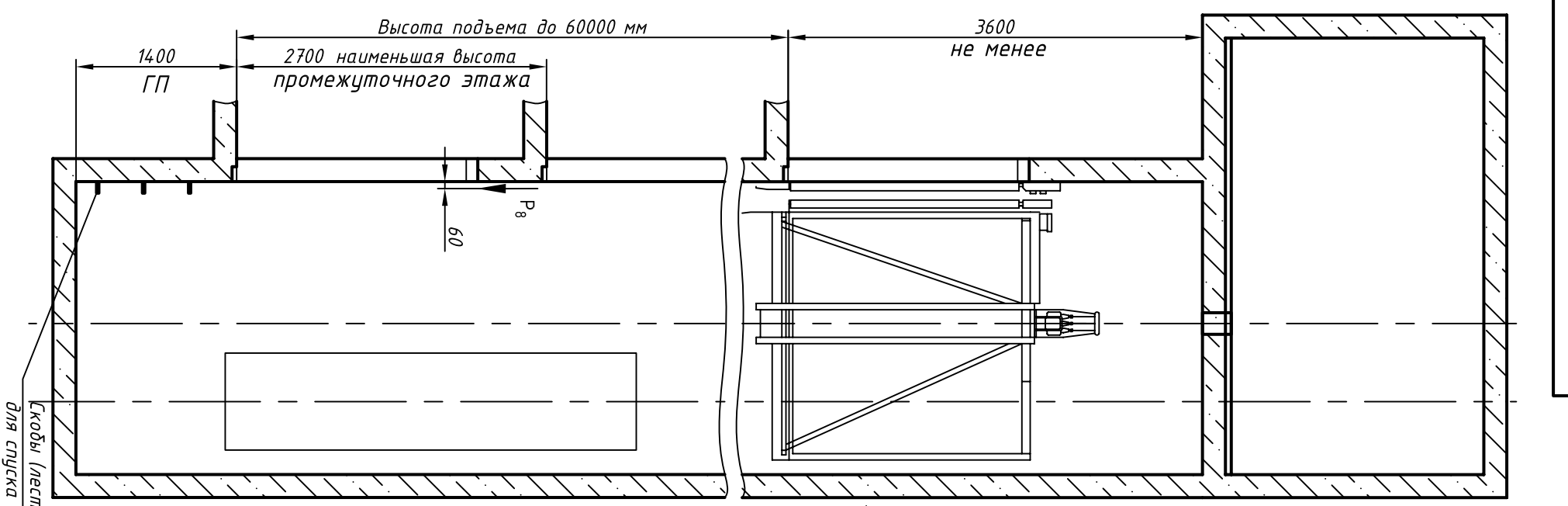


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозн. нагр.	Нагр. Н	Схема действия сил	Прим.
P ₁	7000	На опоры привода И-И (2)	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовелл
P ₁ ¹	8100		
P ₁ ²	8500		
P ₁ ³	7300		
P ₁ ⁴	12300		
P ₁ ⁵	13300	На закладные детали	Нагрузки, действующие на площадку 200x200 на одффер противовеса на площадке 250x450
P ₁ ⁶	15800		
P ₁ ⁷	14700		
P ₁ ⁸	1300		
P ₂	1000	На направляющие	Нагрузки, возникающие при монтаже по ГОСТ 24258-80 направляющих на пол пружина
P ₃	2000		
P ₄	35000	На плиты направляющих на площадке 200x200	Нагрузки, действующие одновременно и двуривно
P ₅	24000		
P ₆	800	На крепления плоскости	Постоянные нагрузки
P ₇	800	На двери в плоскости стены	

Максимальные и минимальные габариты шахты

тип	тах
ШШ	1900
ГШ	2750
ГП	1350

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

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

0611БС.00.00.000С3

Лифт пассажирский
Q=630 кг; V=1 м/с
Кабина 1144(1088)х2144(2088)х2100
Дверь 800 х2000
Задание на проектирование строительной части

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1		1:50
Лист 2		

Противовес справа

ОАО "КМЗ"

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

