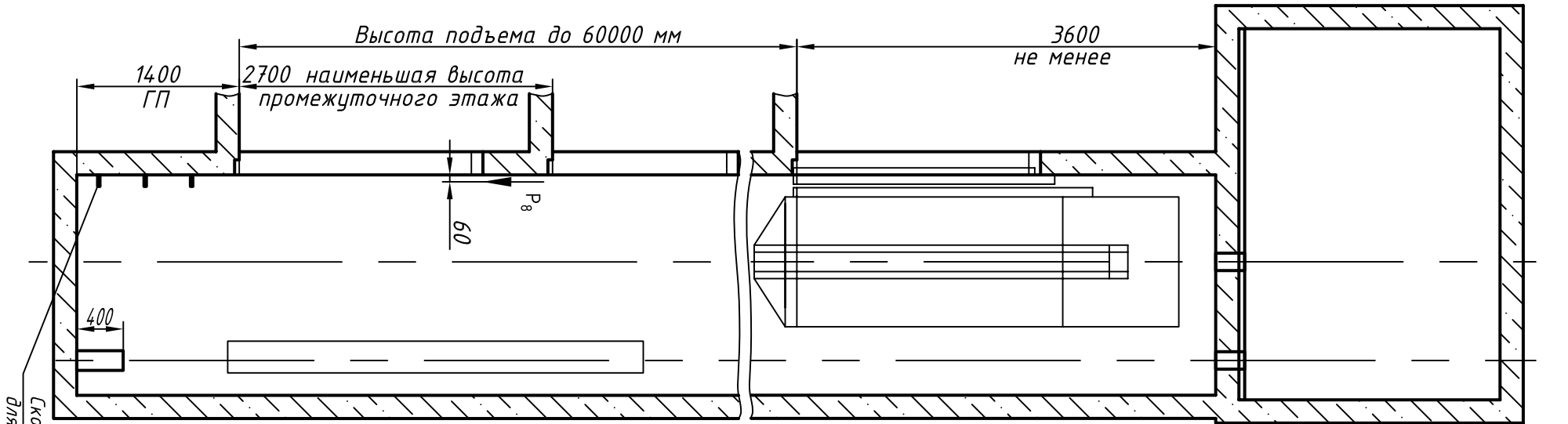
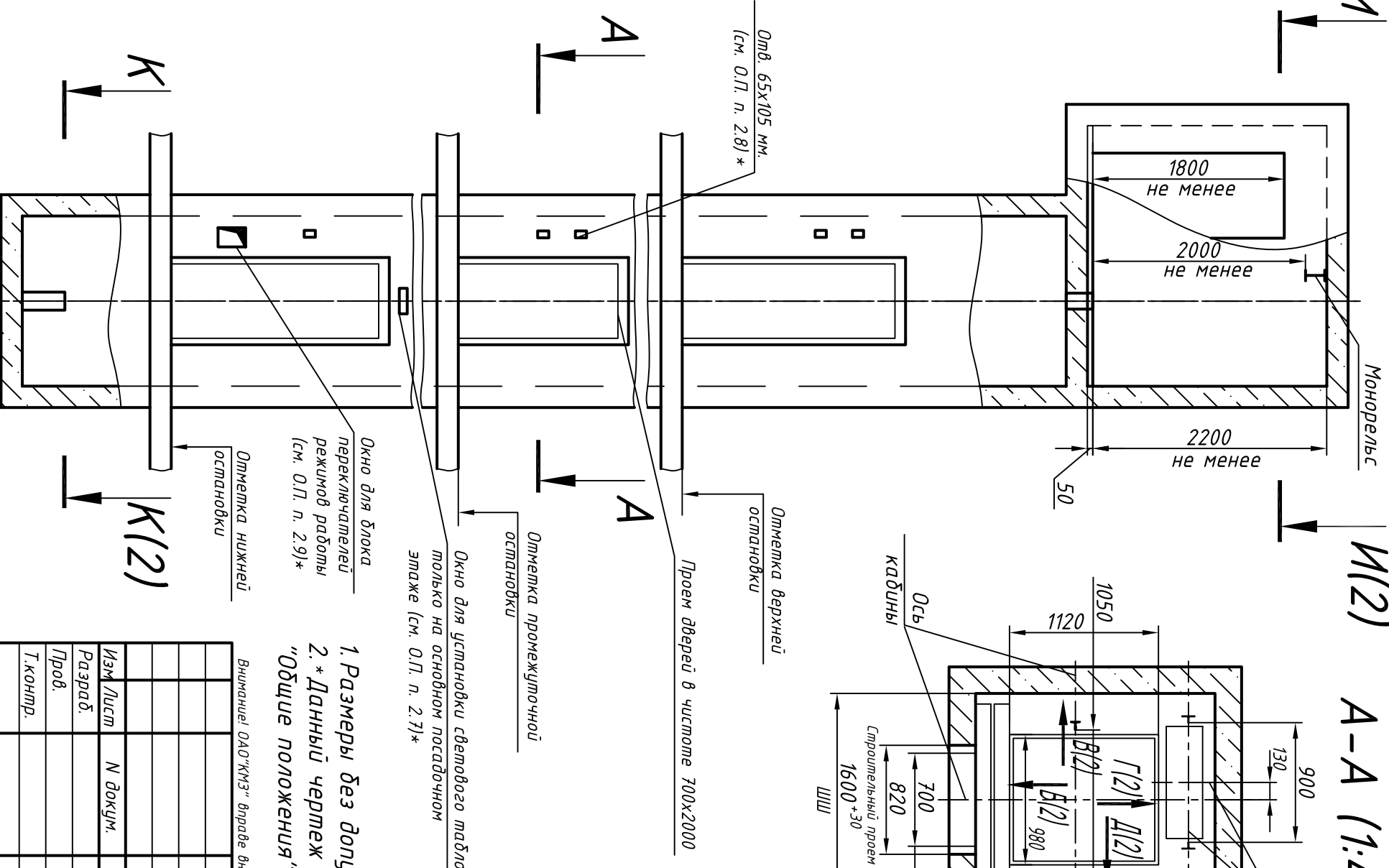


ЭЗ000.00.00.40-К1170

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



Скобы (лестница) для спуска в приямок



И1/2) А-А (1:40)

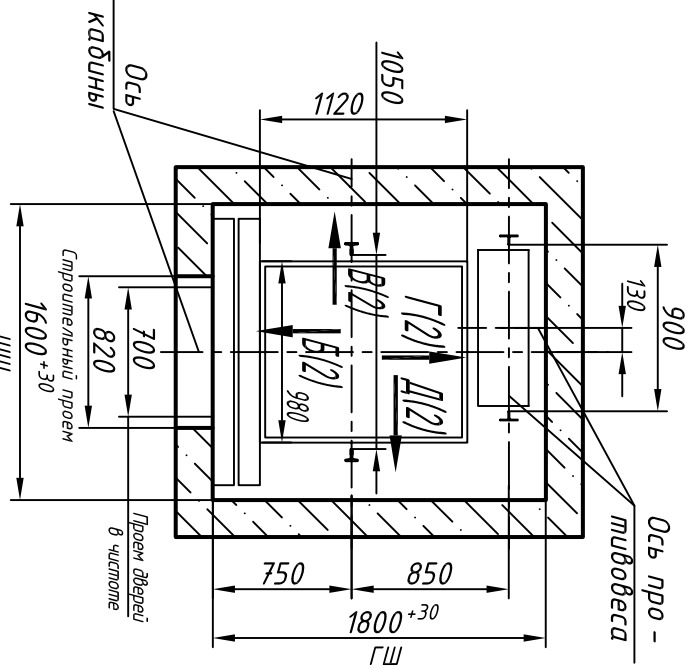


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагруз.	Величина нагруз., Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	5300		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₂	4900		
P ₃	5400		
P ₄	5900		
P ₁ '	9000		На опоры привода, см. И-И1/2)
P ₂ '	6000		
P ₃ '	11000		
P ₄ '	12000		
P ₂	1000		На детали крепления направляющих
P ₃	500		
P ₄	2000		На опоры направляющих на площадь 200x200 мм
P ₅ **	28000		
P ₇	17000		На диффер привода на площадь 220x220 мм
P ₈	800		
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ²			Постоянные нагрузки
**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее			
P ₉	ГОСТ 24258-88	Нагрузка при монтаже	

Максимальные и минимальные габариты шахты

тип	тах
ШШ	1680
ГШ	1850
ГП	-

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

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

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

Лифт пассажирский
 Q=400 кг; V=1 м/с
 Кабина 980(924)х1120(1064)х2100
 Дверь 700х2000
 Задание на проектирование строительной части

Лист 1 Листов 2

Противовес сзавд

ОАО "КМЗ"

