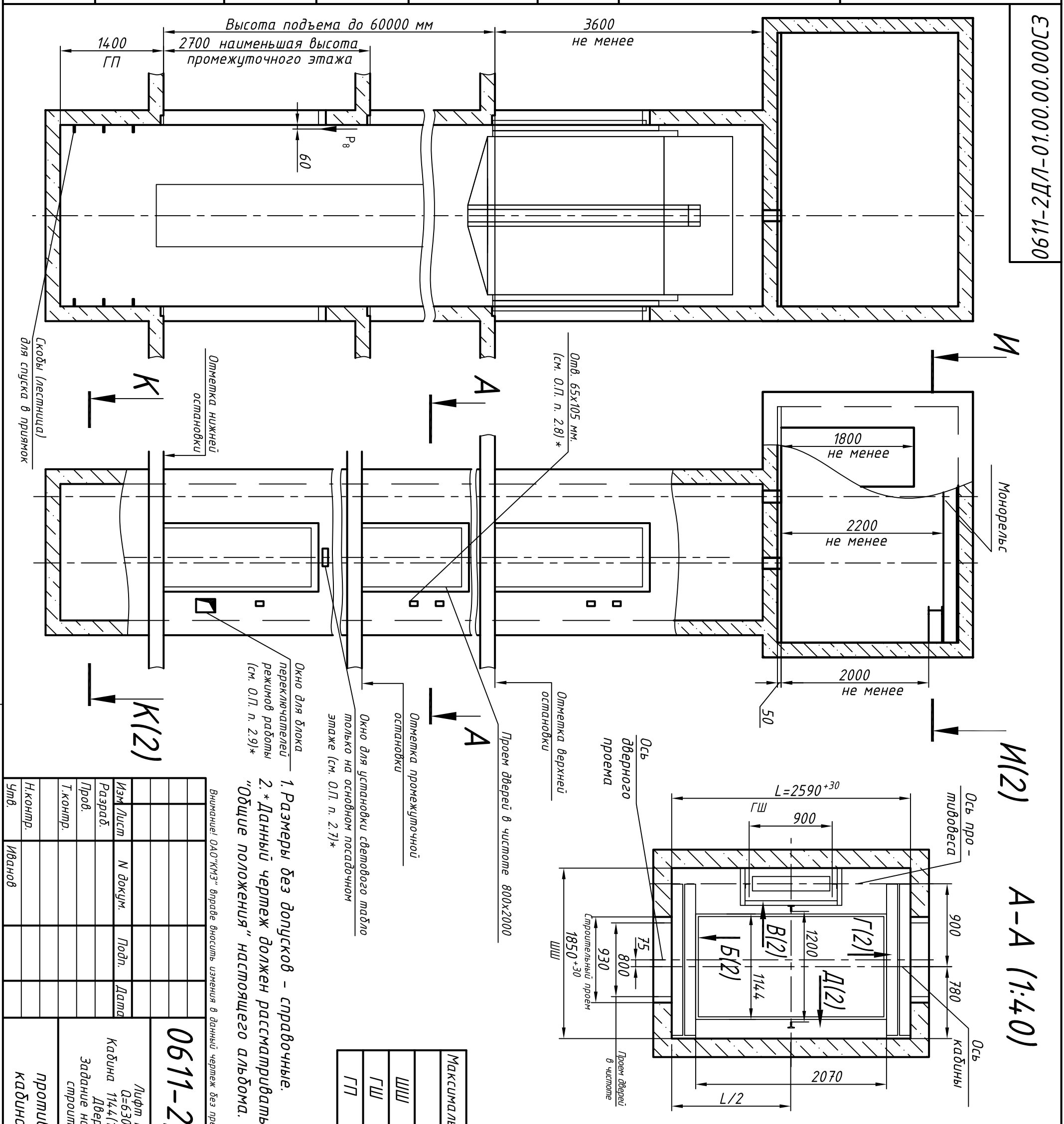


ЭЗ000.00.01.00.00.0000СЗ
0611-2ДЛ-01.00.00.0000СЗ

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



И(2) А-А (1:40)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозн. Нагр.	Схема действия сил	Прим.
Н		
R ₁	7000	На опоры привода И-И (2)
R ₁ ¹	8100	
R ₁ ²	8500	
R ₁ ³	7300	
R ₁ ⁴	12300	
R ₁ ⁵	13300	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые направляющие
R ₁ ⁶	15800	
R ₁ ⁷	14700	
R ₁ ⁸	1300	
R ₂	1000	На закладные детали
R ₃	2000	
R ₄	35000	На пяти направляющих на площадке 200х200
R ₅	24000	
R ₆	800	На ферре противобеска на площадке 240х440
R ₇	800	
R ₈	800	На креплении дверей в плоскости стены
R ₈ ¹	800	
R ₉		Нагрузки возникающие при монтаже по ГОСТ 24.258-80
*Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка		

Максимальные и минимальные габариты шахты

тип	тах
ШШ	1950
ГШ	2620
ГП	-

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

0611-2ДЛ-01.00.00.0000СЗ

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

Лифт пассажирский
Q=630 кг, V=1 м/с
Кабина 1144(1088)х2070(2020)х2100
Дверь 800х2000
Задание на проектирование строительной части

Лист 1 Листов 2

противовес слева
кабина проходная

ОАО "КМЗ"

