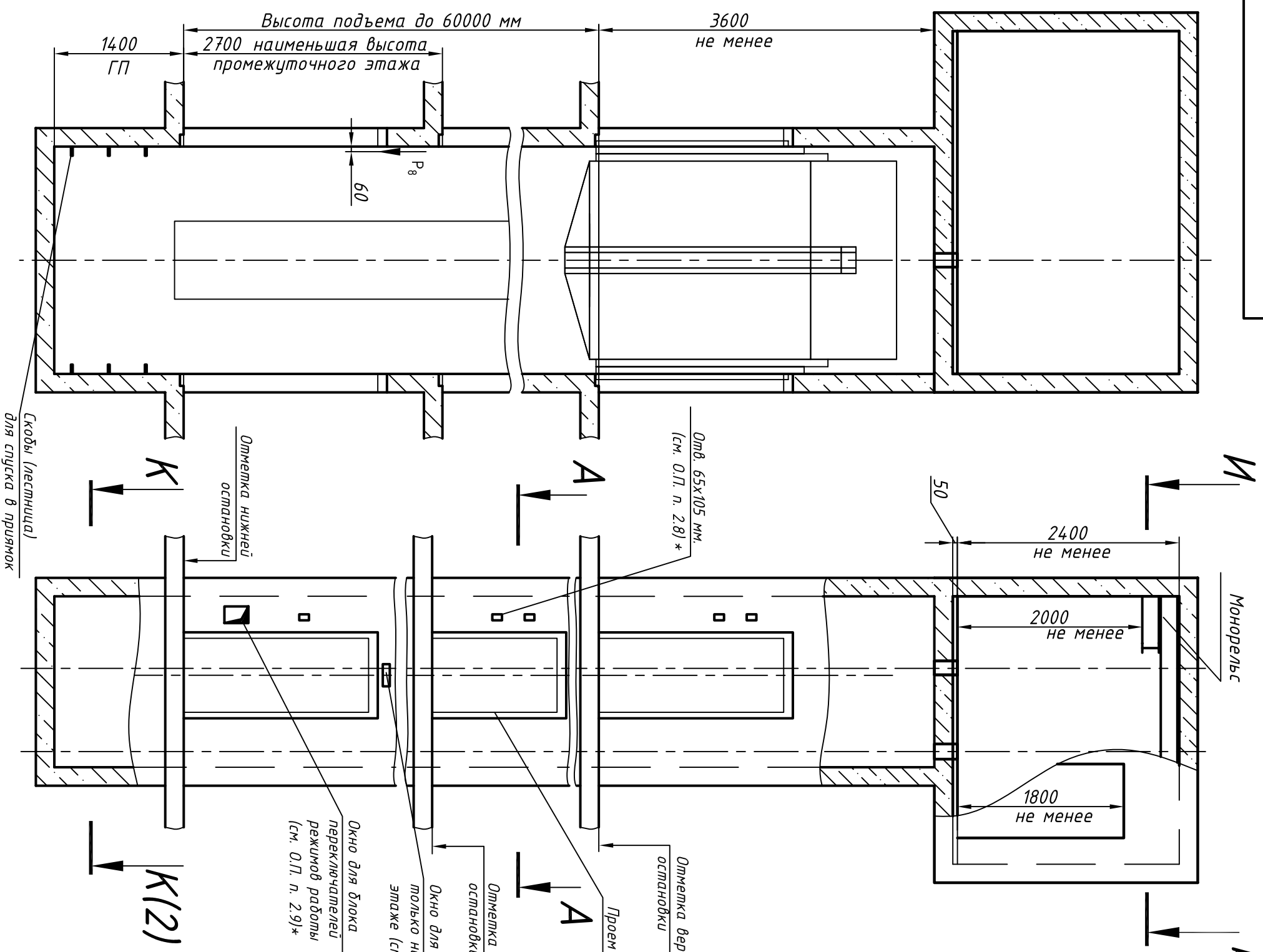


Э3000.00.00.ФД2-1190

Справ. №

Перв. прим.

Инв. N подл. Подп и дата Взам. инв. N Инв N дубл. Подп. и дата



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

Выявленные ОАО "КМЗ" в процессе внесения изменений в данный чертеж без предварительного уведомления

Максимальные и минимальные габариты шахты	тип	тах
ШШ	1850	1950
ГШ	2550	2580
ГП	1350	-

Обозн. Нагр. Н	Схема действия сил	Прим.
Р ₁ 7000	На опоры привода И-И (2)	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовые
Р ₁ 8100		
Р ₃ 8500		
Р ₄ 7300		
Р ₁ 12300		
Р ₂ 13300	На закладные детали	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовые
Р ₁ 15800		
Р ₄ 14700		
Р ₂ 1300		
Р ₃ 1000	На опоры привода	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовые
Р ₄ 2000		
Р ₅ 35000	На пять направляющих на площадке 200x200	Нагрузки действующие разновременн и абардно
Р ₇ 24000		
Р ₈ 800	На двери в плоскости	Постоянные нагрузки
Р ₈ 800		
Р ₉	Нагрузки возникающие при монтаже по ГОСТ 24.258-80	направляющих на пол приямка

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

Лифт пассажирский	Лифт	Масса	Масштаб
Q=630 кг, V=1 м/с			
Кабина 1144(1088)x2030(1880)x2100			
Дверь 800x2000			1:50
Задание на проектирование строительной части	Лист 1		Листов 2

Противовес справа кабина проходная

ОАО "КМЗ"

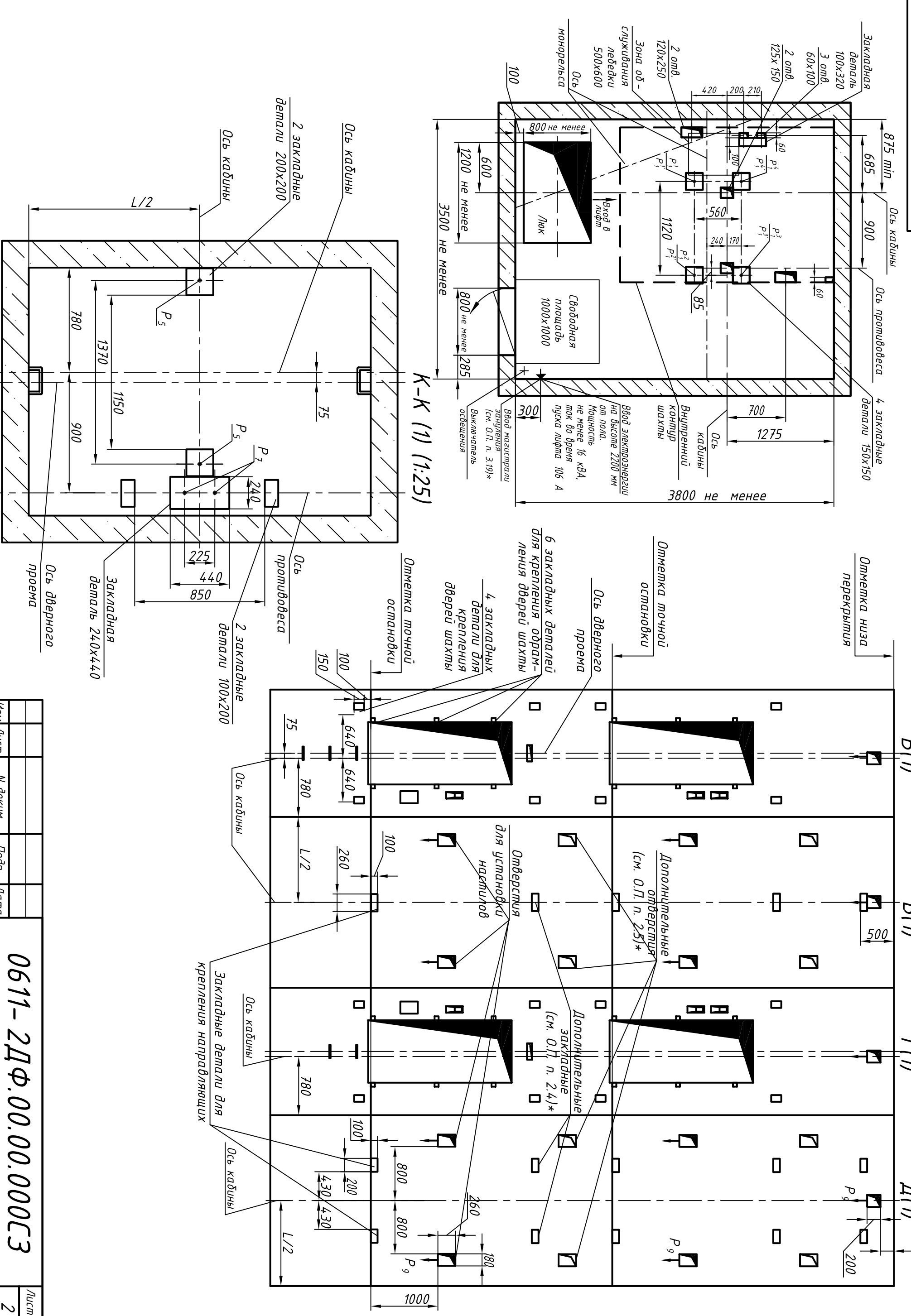
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата

Справ. N°	Перв. прим.

ЕУ0000.00.00.ФД2-1190

И-И (1) (1:40)

Развертка стен шахты



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	0611-2ДФ.00.00.000С3	Лист 2

Копировал

Формат А3