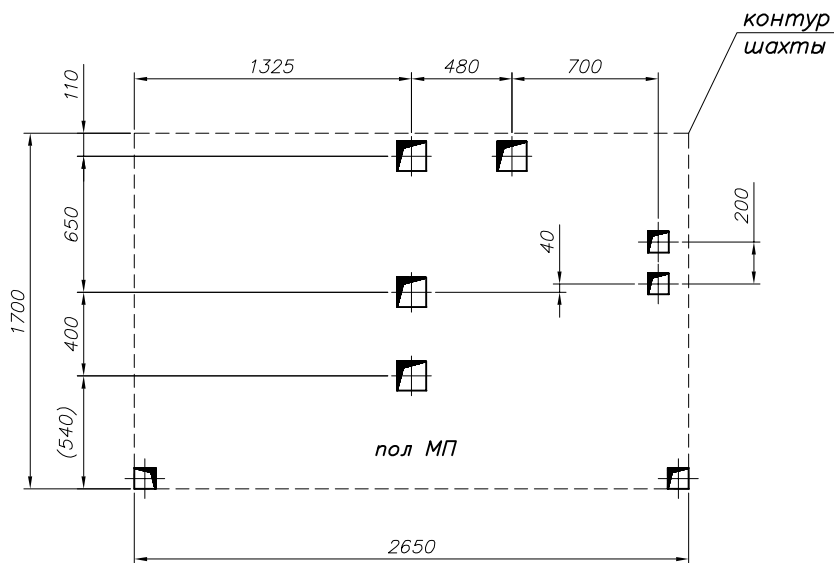


Отверстие 140x140

Отверстие 100x100

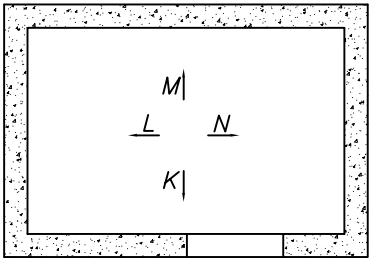
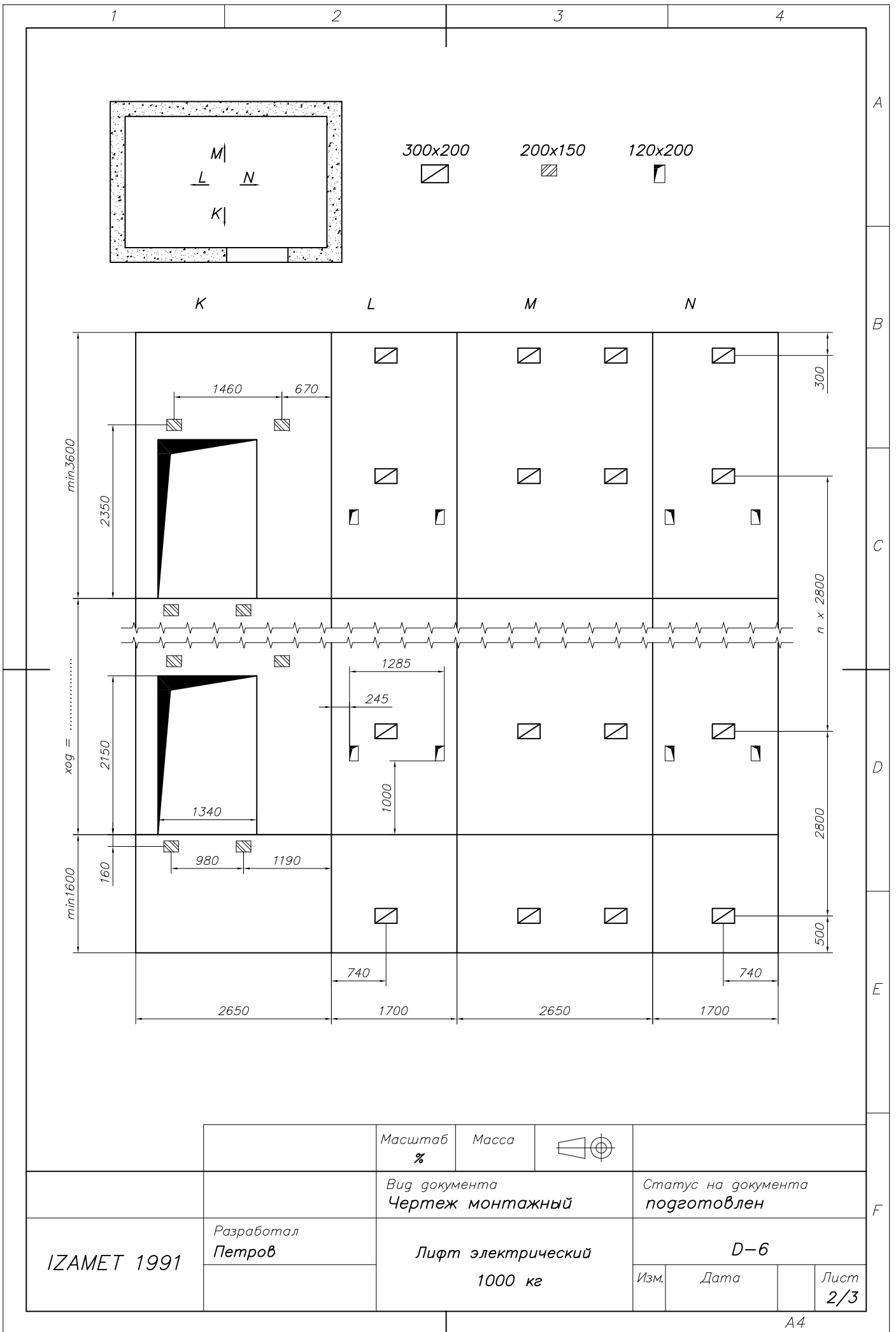


прямок – min 1600 мм
 ход – мм
 потолок – min 3600 мм
 кронштейны через – 2800 мм
 остановки –
 машинное помещение – ВМП

Проверить и подтвердить размеры шахты (ход, глубину
 прямка, высоту перекрытия, отверстия для дверей) и вернуть
 по факсу в "ИЗАМЕТ" ООД после получения чертежа.

дата –
 подпись –

		Масштаб %	Масса		
		Вид документа Чертеж монтажный		Статус документа подготовлен	
ИЗАМЕТ 1991	Разработал Петров	Лифт электрический 1000 кг		D-6	
				Изм.	Дата



300x200

200x150

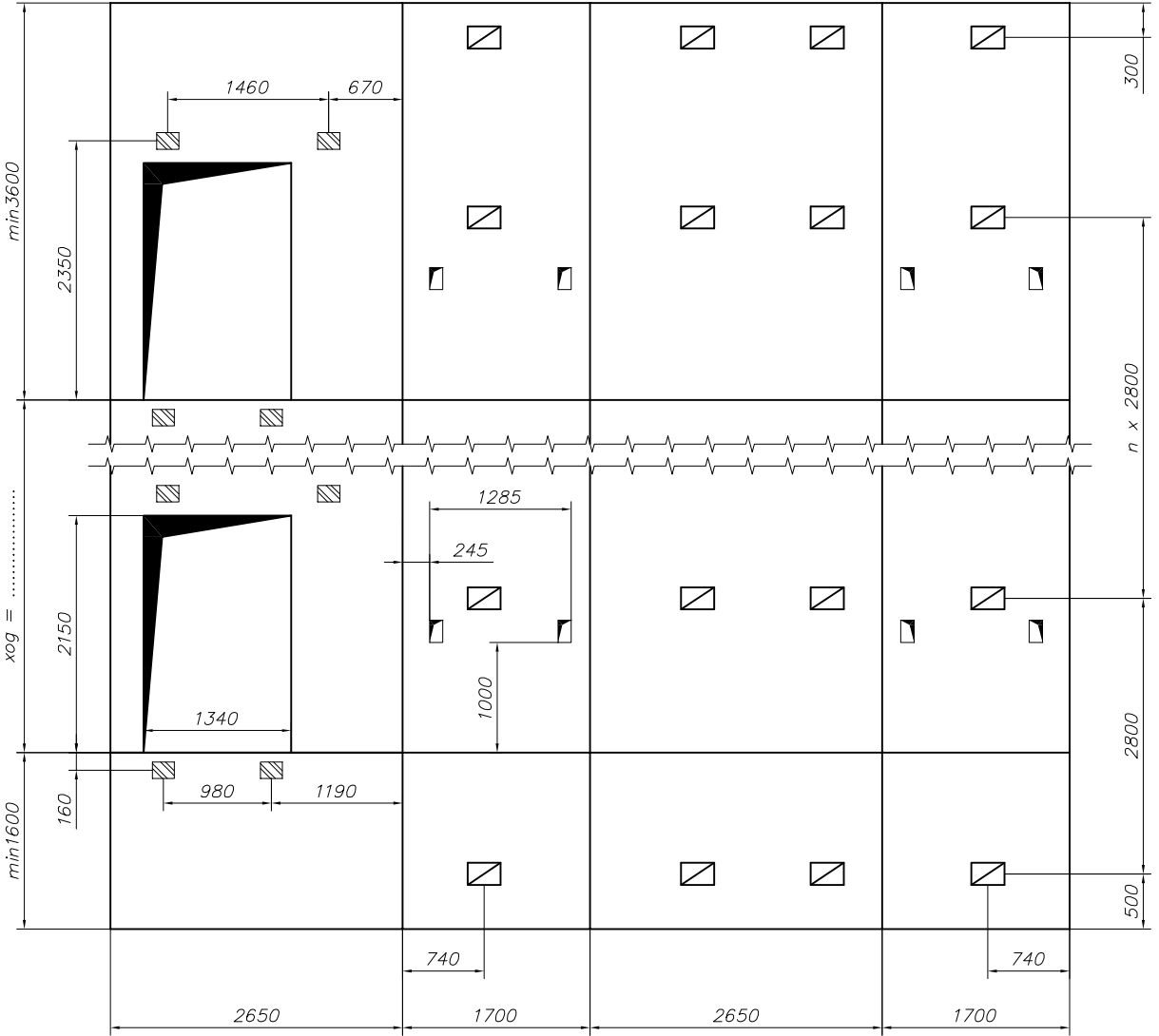
120x200

K

L

M

N



Масштаб
%

Масса



Вид документа
Чертеж монтажный

Статус на документа
подготовлен

ИЗАМЕТ 1991

Разработал

Петров

Лифт электрический
1000 кг

D-6

Изм.

Дата

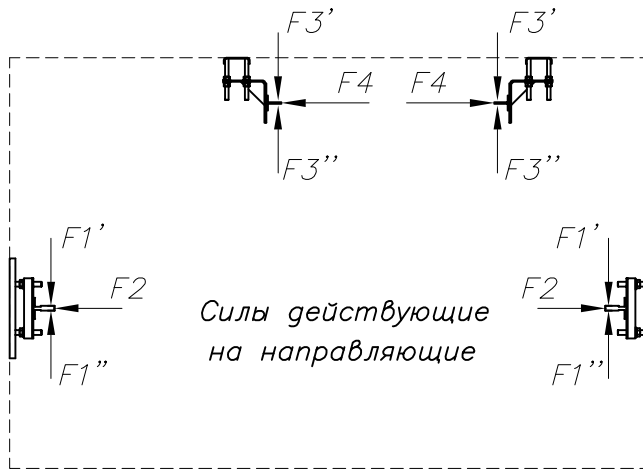
Лист
2/3

1

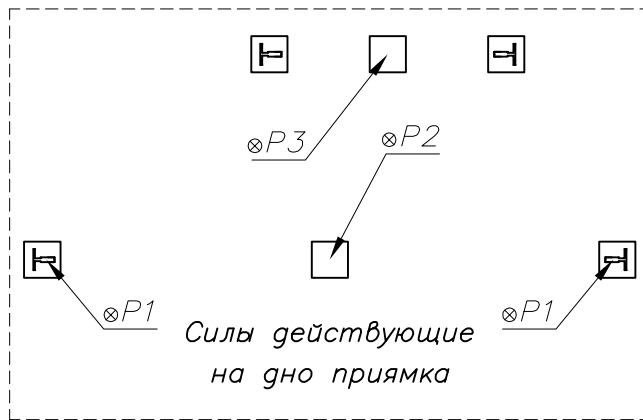
2

3

4

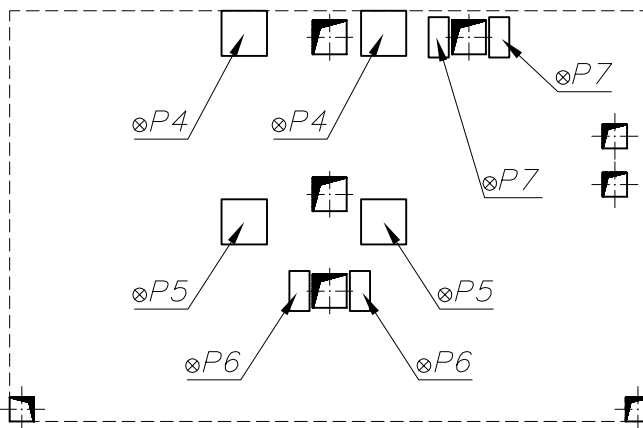


$P1 = 20.2\text{kN};$
 $P2 = 80.8\text{kN};$
 $P3 = 60.8\text{kN};$
 $P4 = 5.6\text{kN};$
 $P5 = 9.2\text{kN};$
 $P6 = 15.3\text{kN};$
 $P7 = 7.9\text{kN};$
 $F1' = F1'' = 870\text{N};$
 $F2 = 1850\text{N};$
 $F3' = F3'' = 52\text{N};$
 $F4 = 320\text{N}.$



V [m/s]	1,00
N [kW]	11
I [A]	27,5

Силы действующие на дно машинного помещения



N — мощность электродвигателя
 I — номинальный ток электродвигателя

Масштаб
%

Масса



Вид документа
Чертеж монтажный

Статус документа
подготовлен

IZAMET 1991

Разработал

Петров

Лифт электрический

1000 кг

D-6

Изм.

Дата

Лист
3/3

A4