

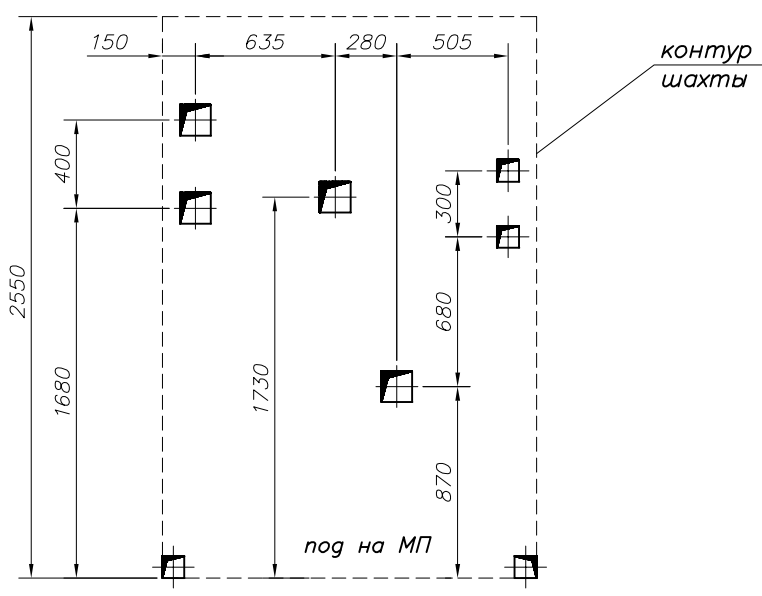


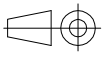
-  Отверстие 140x140
-  Отверстие 100x100

дата -
подпись -



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
пряжка, высоту перекрытия, отверстия для дверей) и вернуть
по факсу в "ИЗАМЕТ" ООД после получения чертежа.

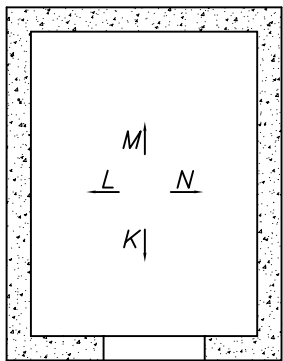
		Масштаб %	Масса		
		Вид документа Чертеж монтажный		Статус документа подготовлен	
ИЗАМЕТ 1991	Разработал Петров	Лифт электрический 1000 кг		D-7	
				Изм.	Дата

1

2

3

4



400x200



300x200



200x150



120x200

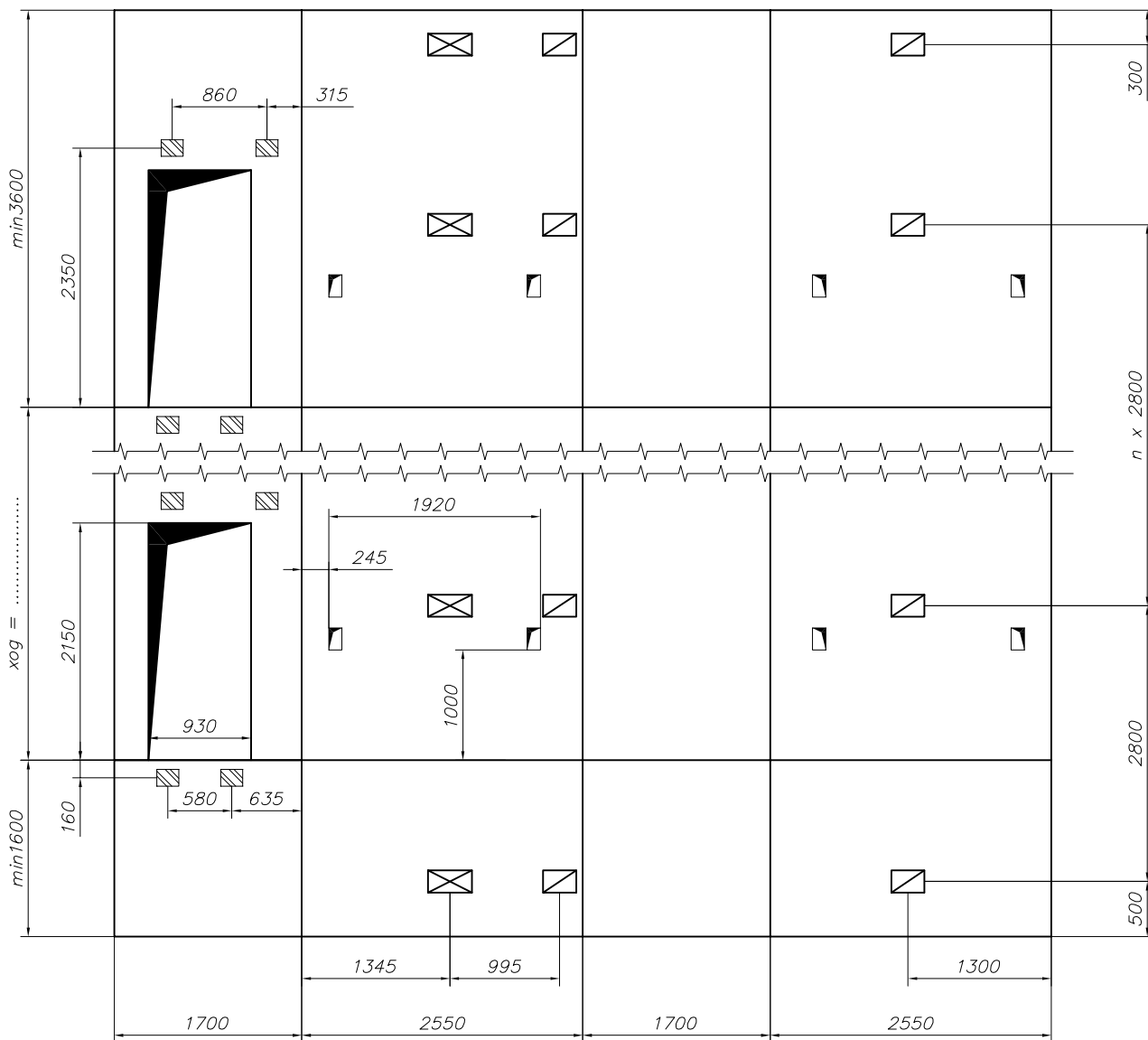


K

L

M

N



Масштаб
%

Масса



Вид документа
Чертеж монтажный

Статус на документа
подготовлен

IZAMET 1991

Разработал
Петров

Лифт электрический
1000 кг

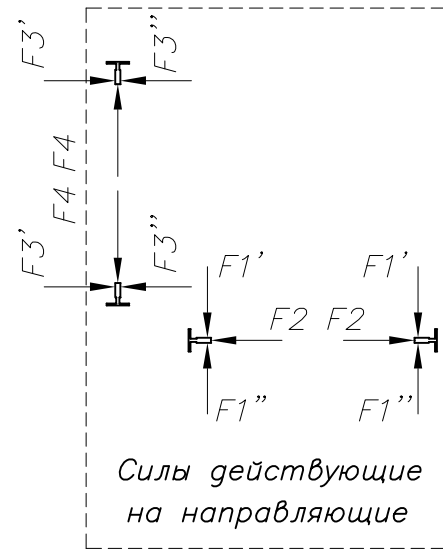
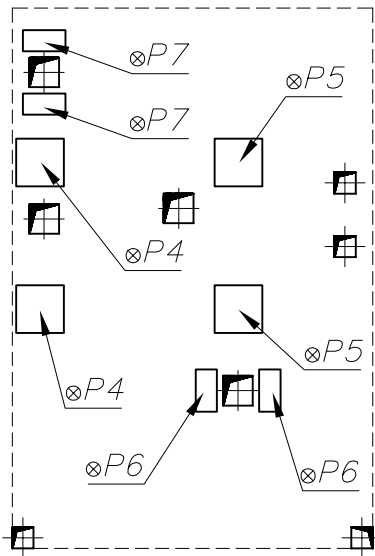
D-7

Изм.

Дата

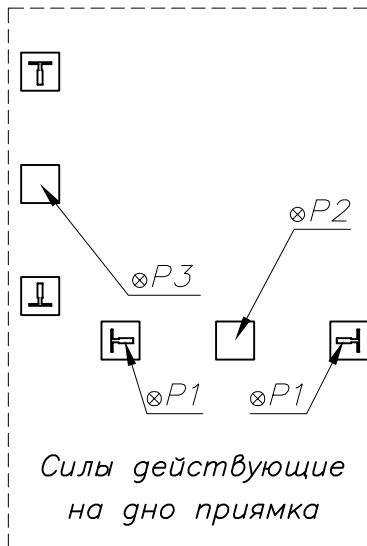
Лист
2/3

Силы действующие
на дно машинного помещения



Силы действующие
на направляющие

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



Силы действующие
на дно прямка

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

N – мощность электродвигателя
 I – номинальный ток электродвигателя

		Масштаб %	Масса		
		Вид документа Чертеж монтажный		Статус документа подготовлен	
IZAMET 1991	Разработал Петров	Лифт электрический		D-7	
		1000 кг	Изм.	Дата	Лист 3/3