

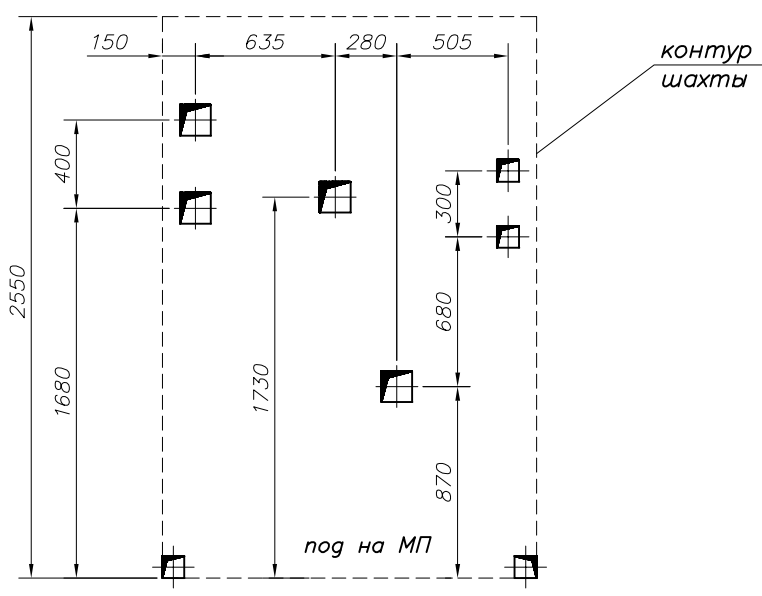


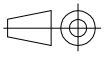
-  Отверстие 140x140
-  Отверстие 100x100

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.

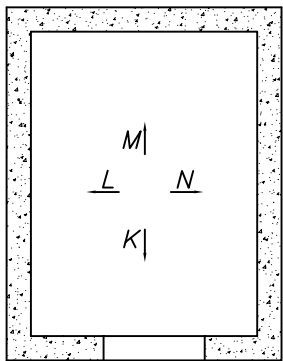
		Масштаб %	Масса		
		Вид документа Чертеж монтажный		Статус документа подготовлен	
ИЗАМЕТ 1991	Разработал Петров	Лифт электрический 630 кг		С-7	
				Изм.	Дата

1

2

3

4



400x200



300x200



200x150



120x200

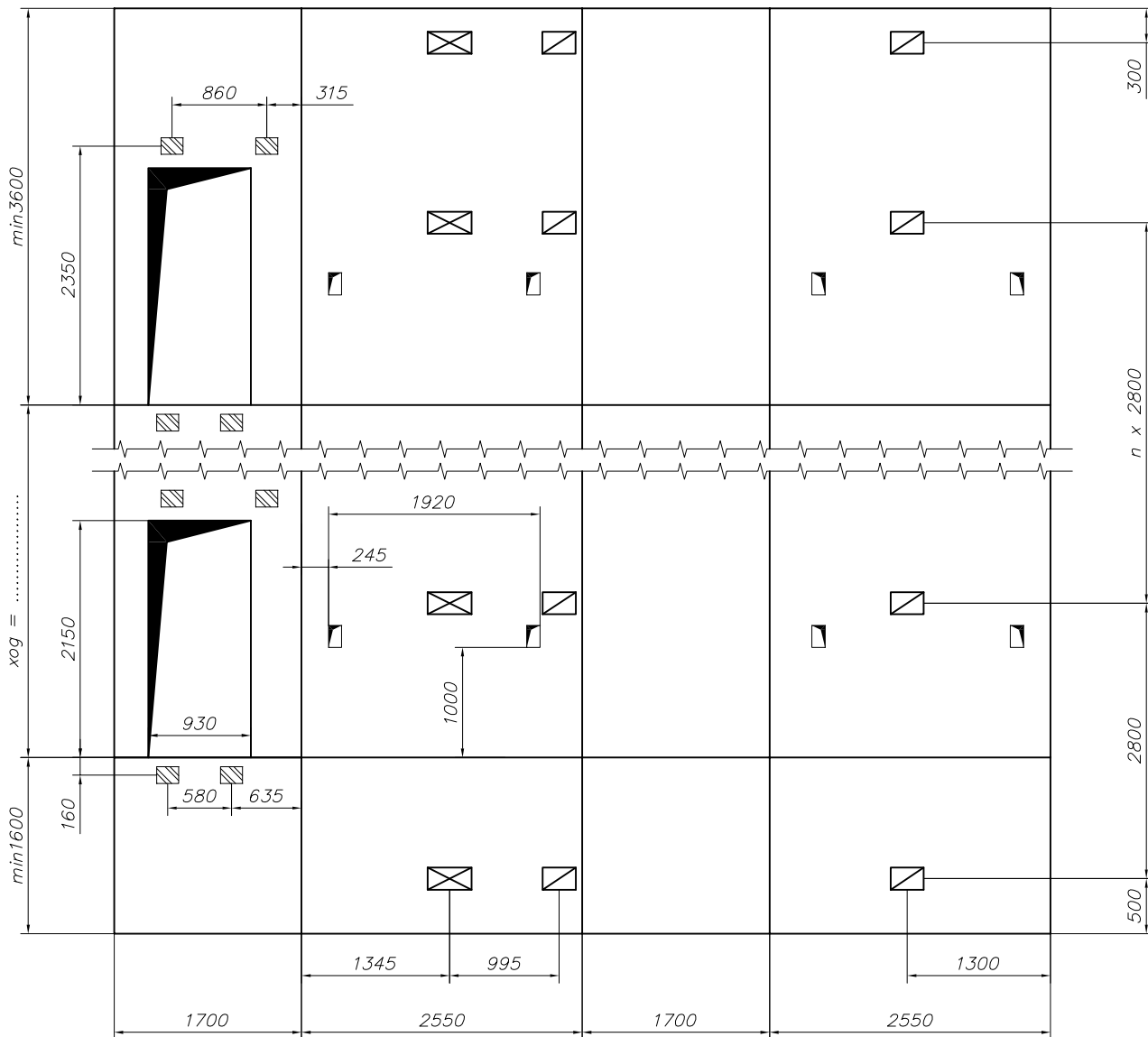


K

L

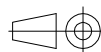
M

N



Масштаб
%

Масса



Вид документа
Чертеж монтажный

Статус на документа
подготовлен

IZAMET 1991

Разработал
Петров

Лифт электрический
630 кг

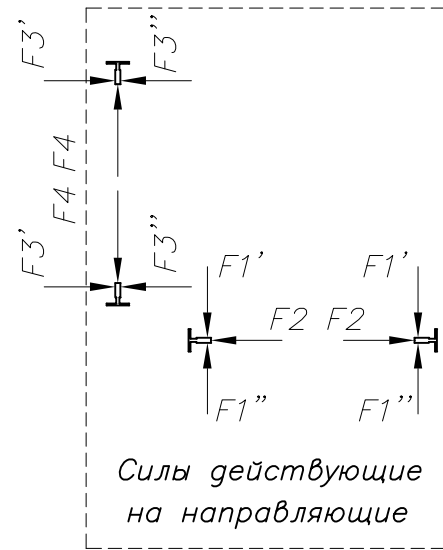
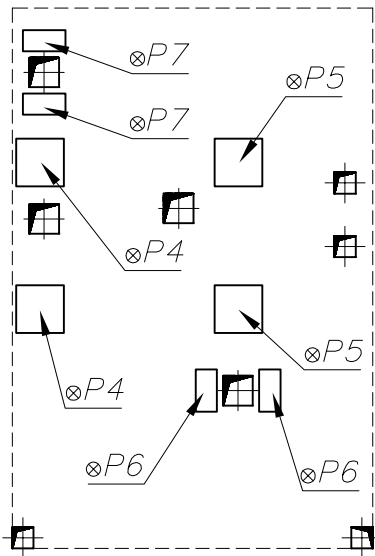
C-7

Изм.

Дата

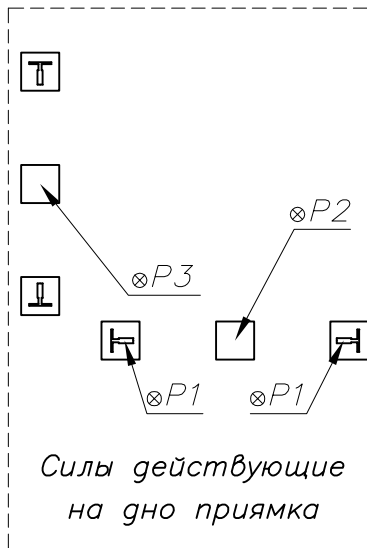
Лист
2/3

Силы действующие
на дно машинного помещения



Силы действующие
на направляющие

- $P1 = 14.5kN;$
- $P2 = 58.4kN;$
- $P3 = 45.8kN;$
- $P4 = 5kN;$
- $P5 = 8.75kN;$
- $P6 = 15.1kN;$
- $P7 = 7.6kN;$
- $F1' = F1'' = 530N;$
- $F2 = 1200N;$
- $F3' = F3'' = 40N;$
- $F4 = 150N.$



Силы действующие
на дно прямка

$V [m/s]$	1,00
$N [kW]$	7,3
$I [A]$	17,4

N – мощность электродвигателя
 I – номинальный ток электродвигателя

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