

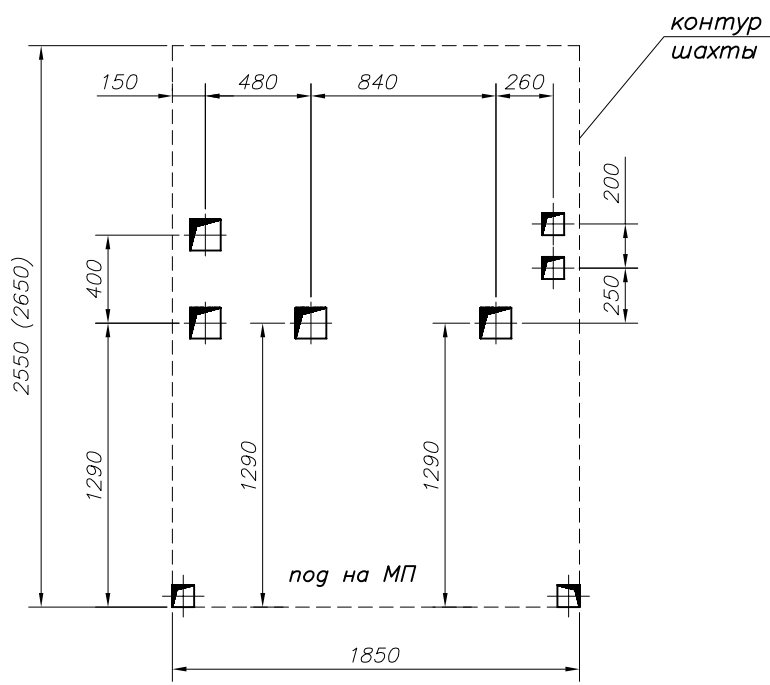


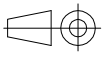
-  Отверстие 140x140
-  Отверстие 100x100

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

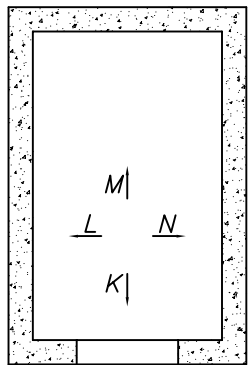
		Масштаб %	Масса		
		Вид документа Чертеж монтажный		Статус документа подготовлен	
ИЗАМЕТ 1991	Разработал Петров	Лифт электрический 1000 кг		D-3	
				Изм.	Дата

1

2

3

4



300x200



200x150



120x200

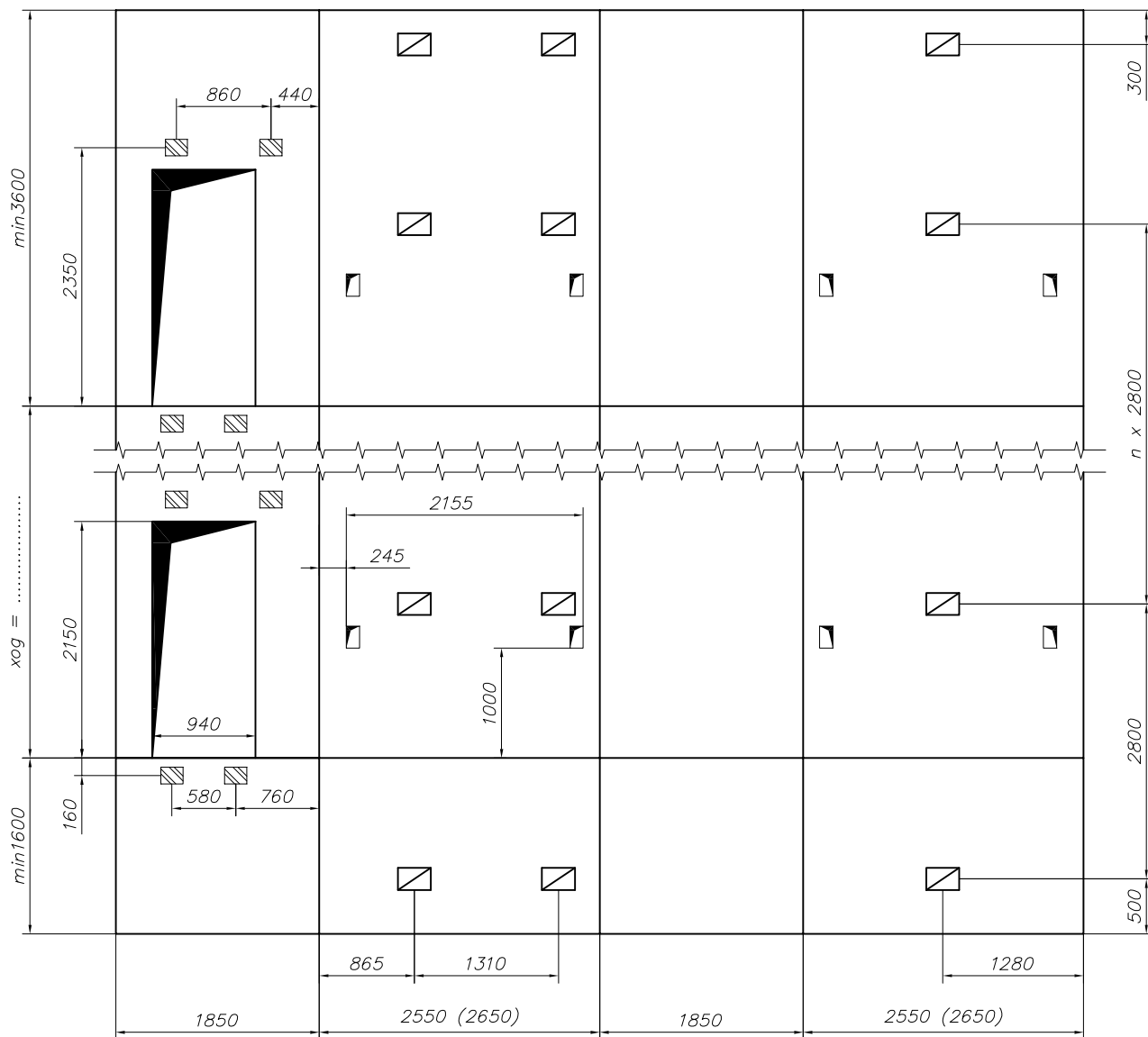


K

L

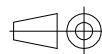
M

N



Масштаб
%

Масса



Вид документа
Чертеж монтажный

Статус на документа
подготовлен

IZAMET 1991

Разработал
Петров

Лифт электрический
1000 кг

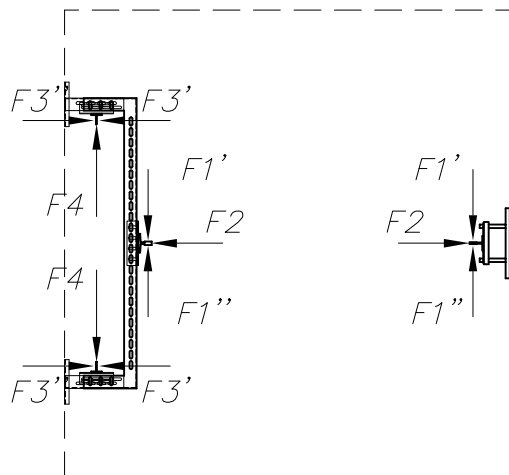
D-3

Изм.

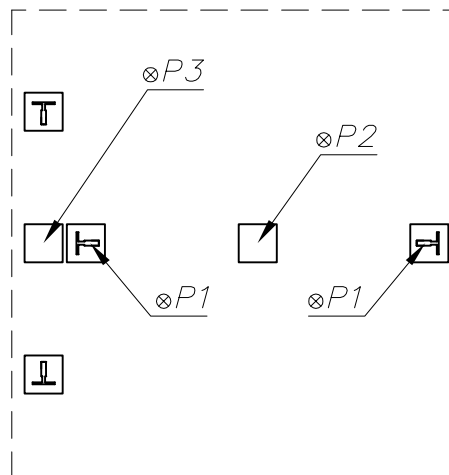
Дата

Лист
2/3

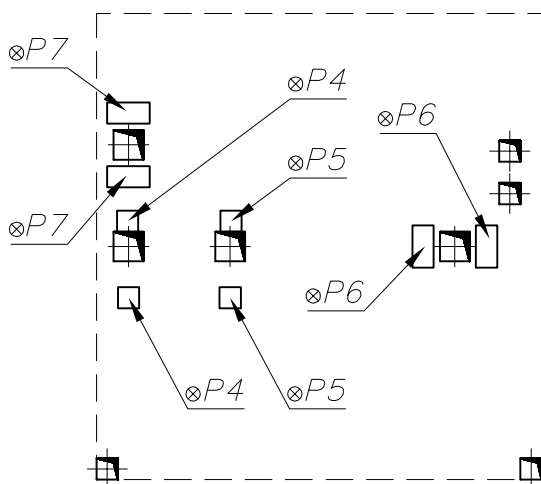
Силы действующие
на направляющие



Силы действующие
на дно прямка



Силы действующие
на дно машинного помещения



- $P1 = 20.2\text{kN};$
 $P2 = 80.8\text{kN};$
 $P3 = 60.8\text{kN};$
 $P4 = 5\text{kN};$
 $P5 = 8.75\text{kN};$
 $P6 = 15.1\text{kN};$
 $P7 = 7.6\text{kN};$
 $F1' = F1'' = 570\text{N};$
 $F2 = 1550\text{N};$
 $F3' = F3'' = 52\text{N};$
 $F4 = 320\text{N}.$

$V [m/s]$	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-3	
		1000 кг	Изм.	Дата	Лист 3/3