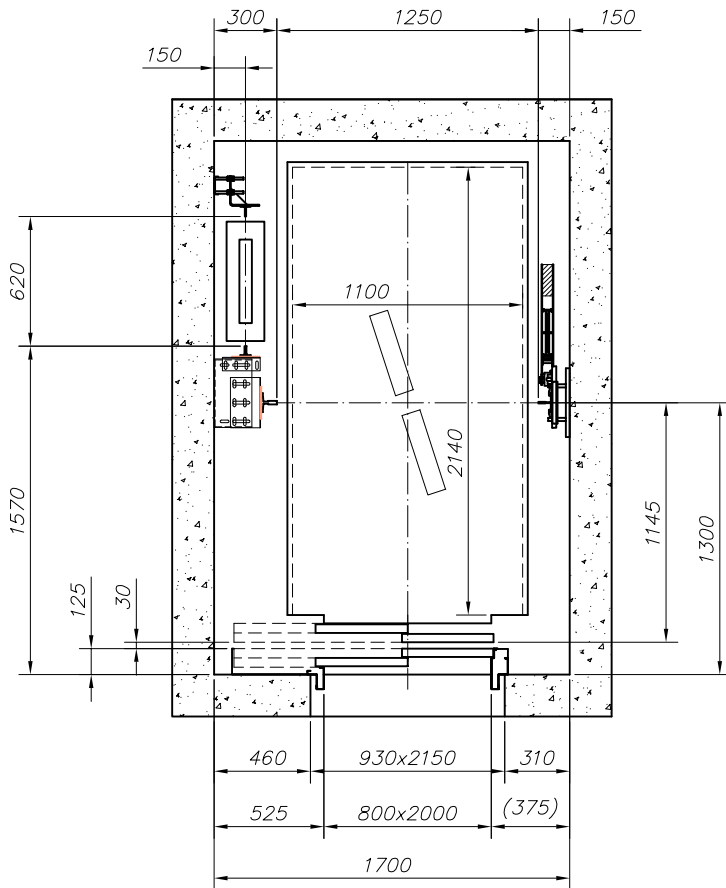


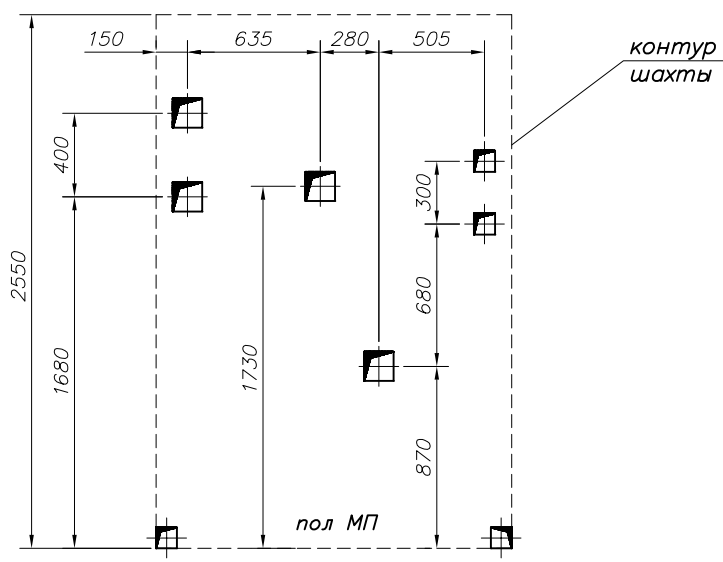
1 2 3 4



Отверстие 140x140

Отверстие 100x100

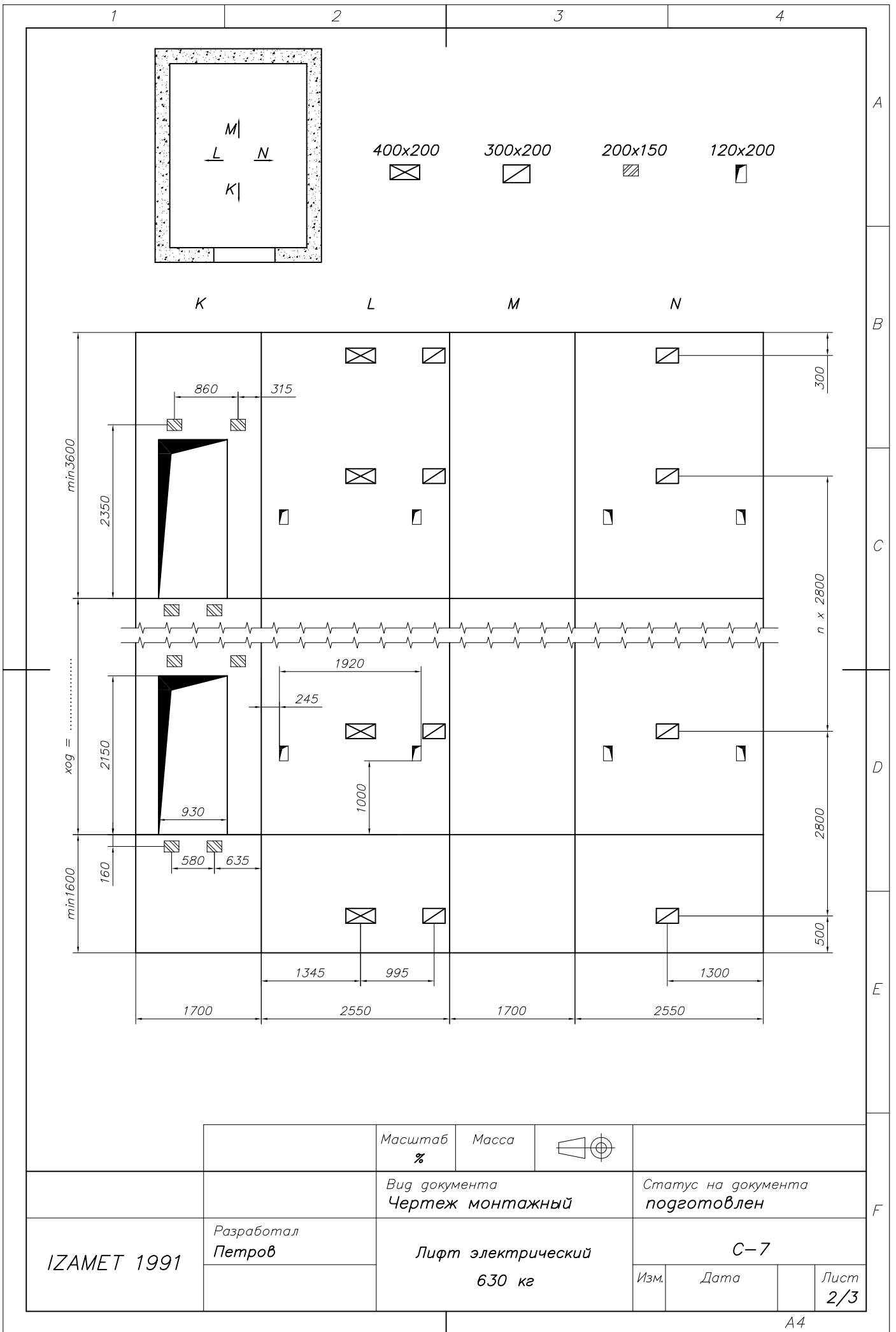
дата -
подпись -



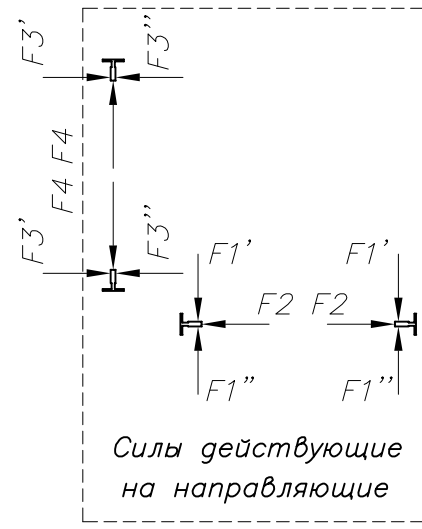
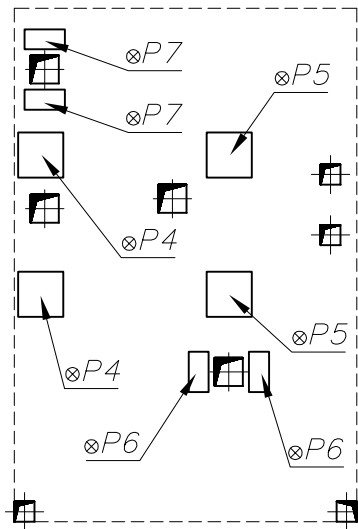
прямок - min 1600 мм
ход - мм
потолок - min 3600 мм
кронштейны через - 2800 мм
остановки -
машинное помещение - ВМП

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 630 кг		С-7	
				Изм.	Дата

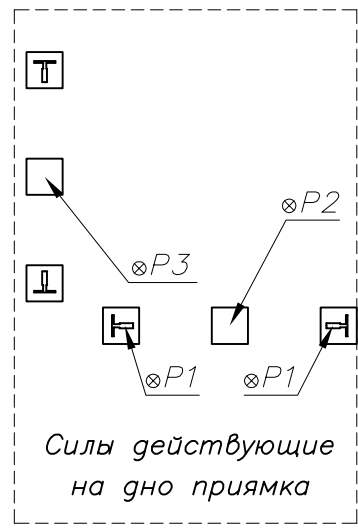


Силы действующие
на дно машинного помещения



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 630 кг		С-7	
				Изм.	Дата