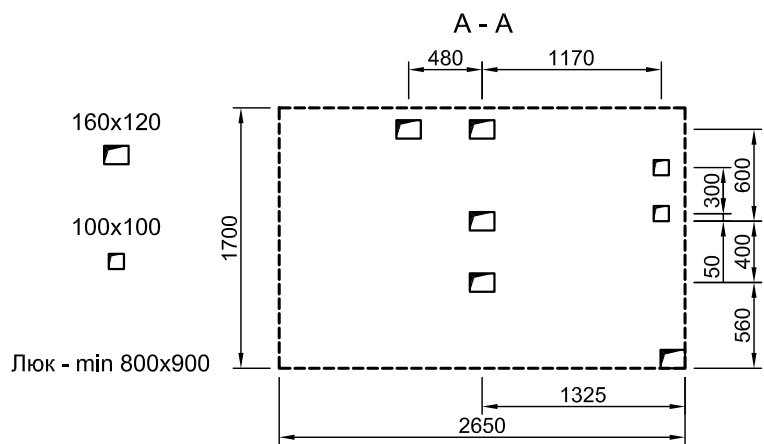


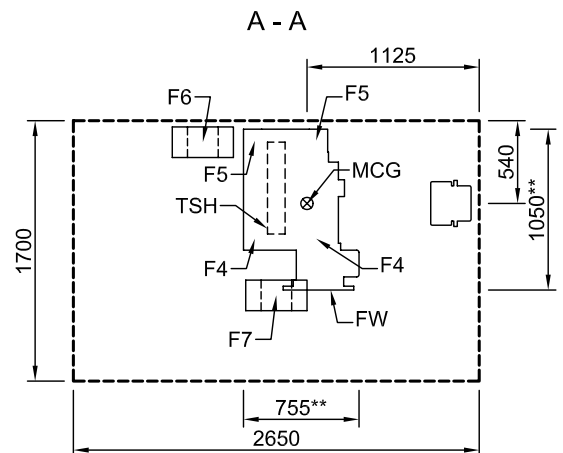
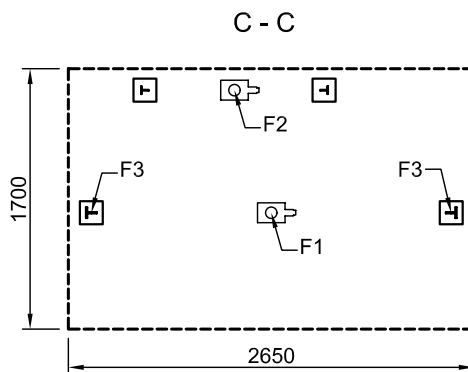
1. Двери - телескопические 1100x2000 - левые***.
2. Внутренние размеры кабины - 2090x1055.



V [m/s]	0,63	1,00	1,60
P [mm]	1600	1600	1600 [^]
HR [mm]	3600	3700	3800
N [kW]	7,0	9,6	14,4
I [A]	17,4	21,5	29,6
N1 [kW]	2,7	3,4	4,6

N - мощность электродвигателя
 I - номинальный ток электродвигателя
 N1 - тепловыделение в машинном помещении
 MCG - центр тяжести лебедки
 FW - штурвал

- F1 = 80,8 kN/(180x130)*
- F2 = 60,8 kN/(180x130)*
- F3 = 20,2 kN/(150x150)*
- F4 = 8,75 kN/(200x150)*
- F5 = 5,0 kN/(150x150)*
- F6 = 7,6 kN/(2x100x200)*
- F7 = 15,1 kN/(2x100x200)*



- * Площадь, на которую действует соответствующая сила
- ** Габаритные размеры лебедки
- *** В случае правых дверей - зеркальное исполнение передней стены шахты
- [^] 1700, если высота подъема больше 30 м



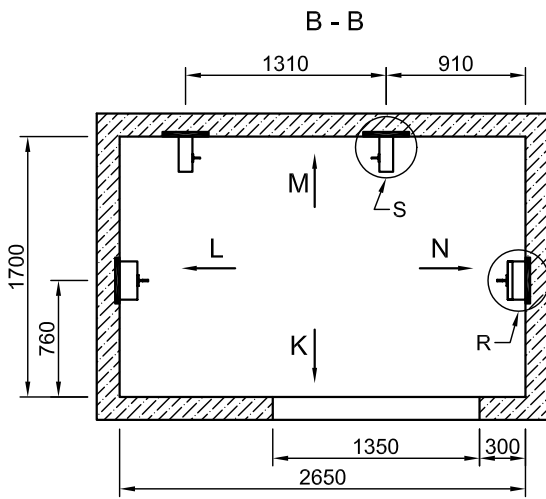
Разработал	Ангелов
Проверил	

Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=0,63 - 1,6 м/сек

ИЗАМЕТ

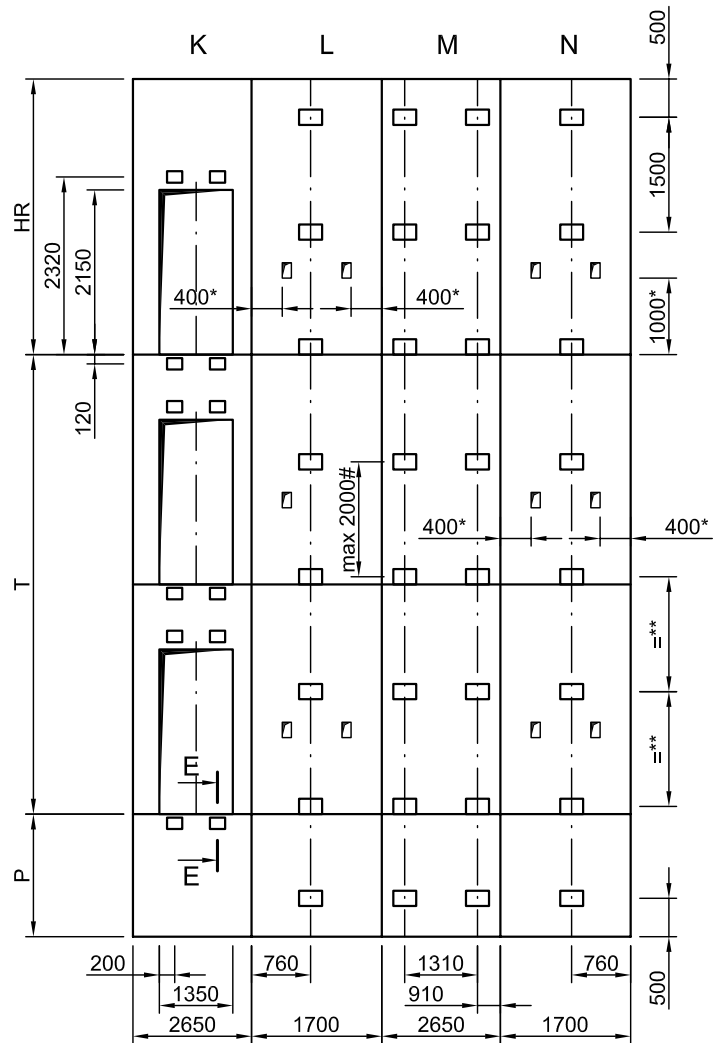
ВМП

Лист	Вс. листов
1	2



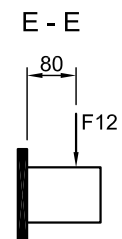
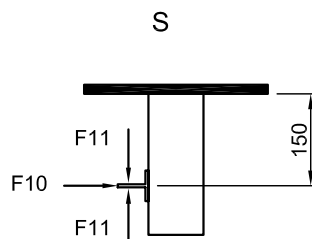
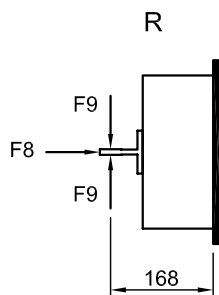
300x200 □ закладная деталь для направляющих
 200x150 □ закладная деталь для дверей шахты

120x200* □



Развертка шахты дается условно (не в масштабе)

F8 = 1550 N
 F9 = 570 N
 F10 = 310 N
 F11 = 52 N
 F12 = 1000 N



- * Отверстия под настилы (только в случае, если они необходимы)
- ** Междинные пояса закладных деталей располагаются на равных расстояниях от основных (этажных) поясов
- # Допускается не привязывать пояса закладных деталей к этажным площадкам, а располагать их с одинаковым шагом по всей высоте шахты; максимальное расстояние между поясами - 2000 мм

	Разработал	Ангелов	Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=0,63 - 1,6 м/сек	ВМП	
	Проверил			Лист	Вс. листов
				2	2

ИЗАМЕТ