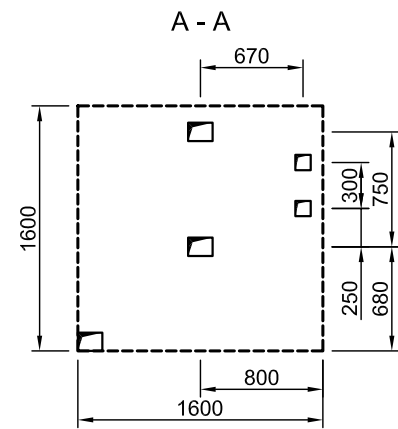


1. Двери - центрального открывания 700x2000.
2. Внутренние размеры кабины - 1090x1015.



160x120

100x100

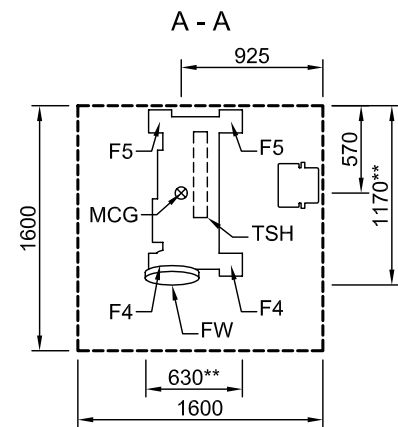
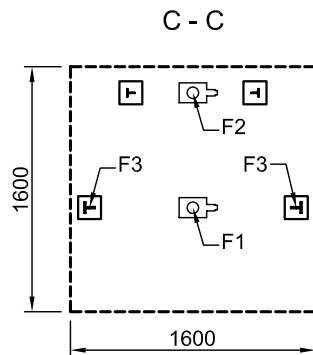
Люк - 800x900

V [m/s]	0,63	1,00	1,60	2,00
P [mm]	1600	1600	1600 [^]	1800
HR [mm]	3600	3600	3700	3800
N [kW]	3,7	4,8	6,3	7,7
I [A]	9,6	13,7	16,3	17,8
N1 [kW]	1,3	1,7	2,5	3,0

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

F1 = 39,2 kN/(180x130)*
 F2 = 31,2 kN/(180x130)*
 F3 = 9,8 kN/(150x150)*
 F4 = 7,9 kN/(150x150)*
 F5 = 4,9 kN/(150x150)*

При скорости 0,63 м/с
 сила F3 больше на 50%



* Площадь, на которую действует соответствующая сила
 ** Габаритные размеры лебедки
 ^ 1700, если высота подъема больше 35 м



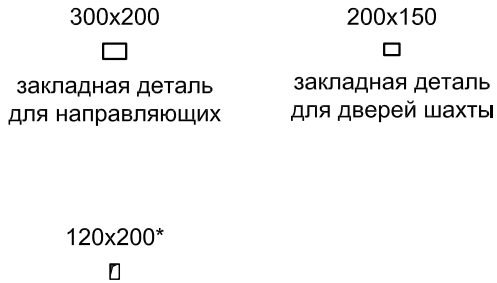
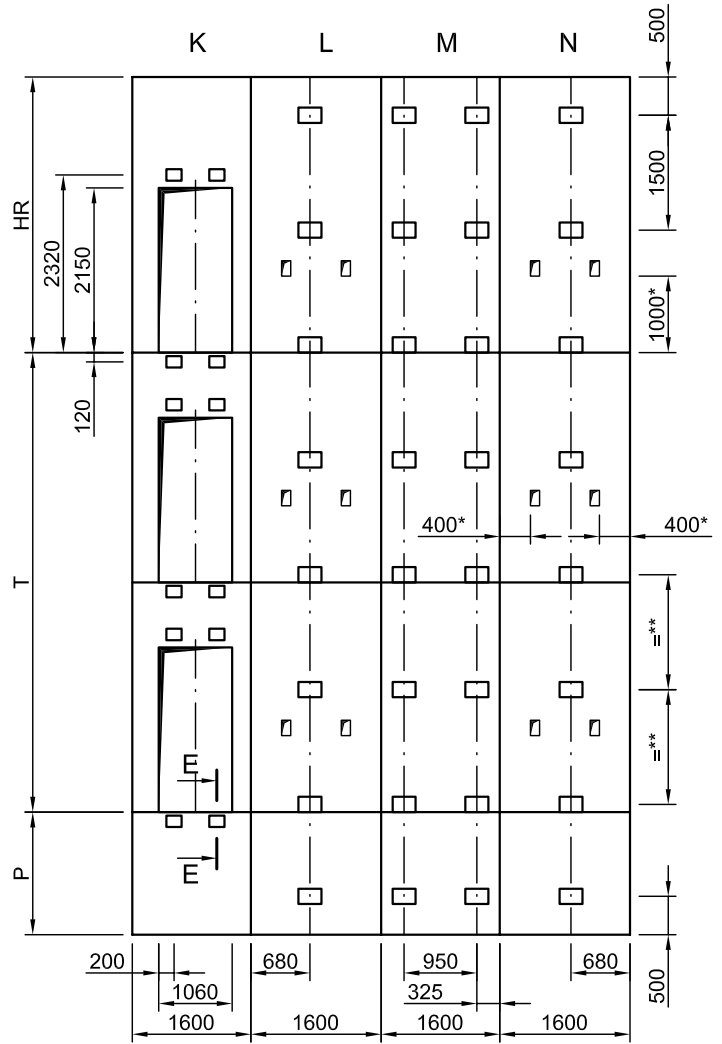
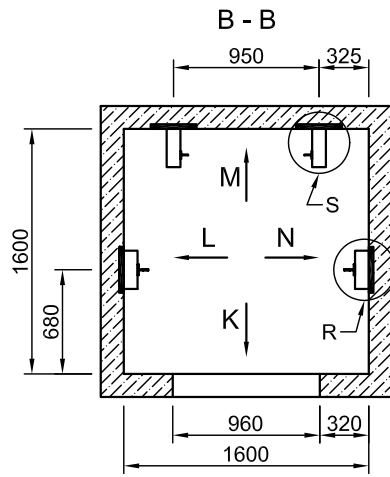
Разработал	Ангелов
Проверил	Пенчев

Лифт пассажирский Q=400 кг; V=0,63 - 2 м/сек

ИЗАМЕТ

ВМП

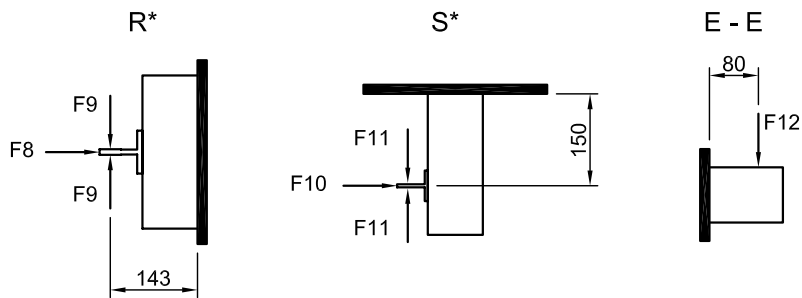
Лист	Вс. листов
1	2



Развертка шахты дается условно (не в масштабе)

F8 = 410 N
 F9 = 230 N
 F10 = 120 N
 F11 = 40 N
 F12 = 1000 N

При скорости 0,63 м/с
 силы F8 и F9 больше на 50%



* Отверстия под настилы (только в случае, если они необходимы)

** Междинные пояса закладных деталей располагаются на равных расстояниях от основных (этажных) поясов

	Разработал	Ангелов	Лифт пассажирский Q=400 кг; V=0,63 - 2 м/сек		ВМП	
	Проверил	Пенчев			Лист	Вс. листов
			ИЗАМЕТ	2	2	