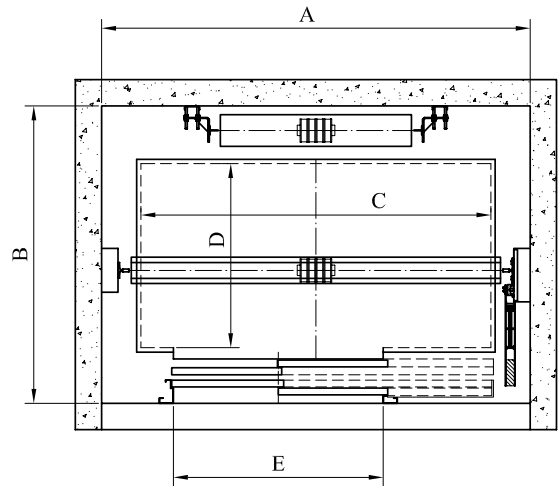


$v$ m/s	$P_{min}$ mm	$H_{min}$ mm	$N$ mm
1.00	500*	3300	2000
	1200		
1.60	850*	3400*	
	1300	3600	

\* with additional system which secures the safety spaces in pit and in headroom

\* при наличии устройств, обеспечивающих пространств безопасности в шахте или в верхней части шахты

\* с устройства, осигуряващи безопасни пространства в шахтната яма или в горната част на шахтата



630" – товароподемност 630 кг  
(площ на кабината за 1000 кг)

630" – load 630 kg (car area for 1000 kg)

630" – грузоподъемность 630 кг  
(площадь кабины 1000 кг)

$v$  – speed/скорость/скорост

$P_{min}$  – pit/прямок/дъно

$T$  – travel/ход/ход

$H_{min}$  – headroom/потолок/таван

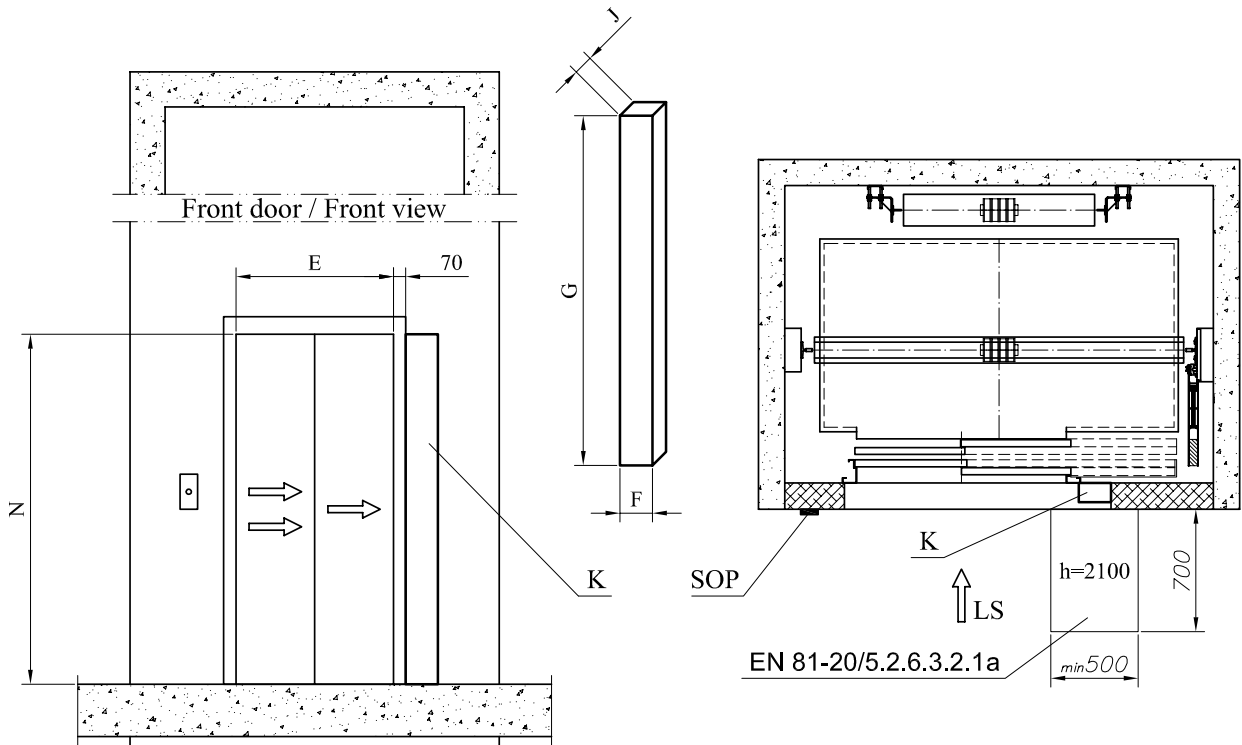
FS – first stop/первая остановка/първа спирка

LS – last stop/последняя остановка/последна спирка

K – controller/станция управления/табло управление

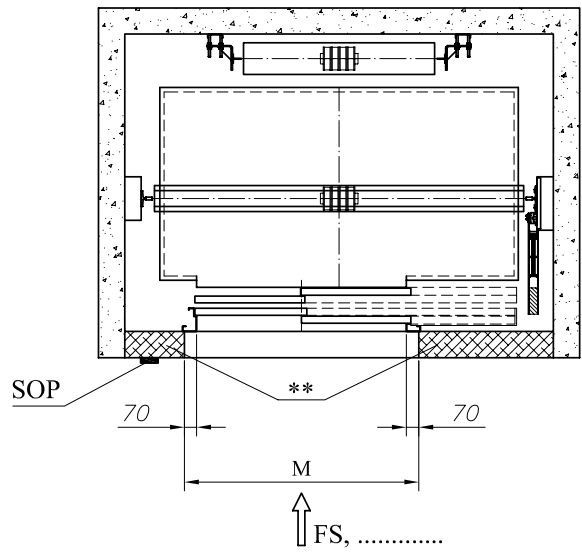
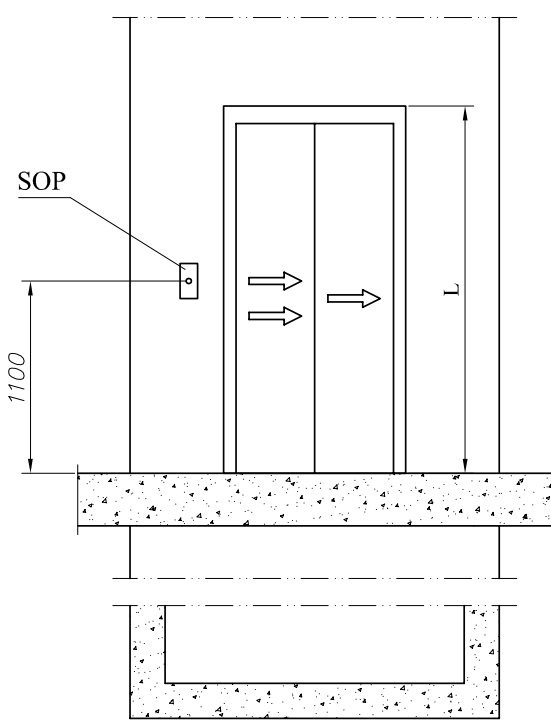
SOP – shaft operating panel/этажная кнопочная панель/ етажна бутониера

Q kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
1000	2050	2050	1600	1400	1100
630"	2550	1700	2100	1070	1200
1000	2550	1750	2100	1100	1200



$$L = N + 100 \text{ mm}$$

$$M = E + 2 \cdot 70 \text{ mm}$$



\*\* – the front shaft wall should be done after the installation of the doors  
 \*\* – передние стены шахты выстраиваются после монтажа дверей  
 \*\* – предните стени на шахтата се изграждат след монтажа на вратите

v m/s	Q kg	P Kw	I A	U V
1.00	630"	4.2	10	380
	1000	6.7	15.5	380
1.60	630"	6.8	15.2	380
	1000	10.7	23.2	380

K		
F	G	J
185	2000	110