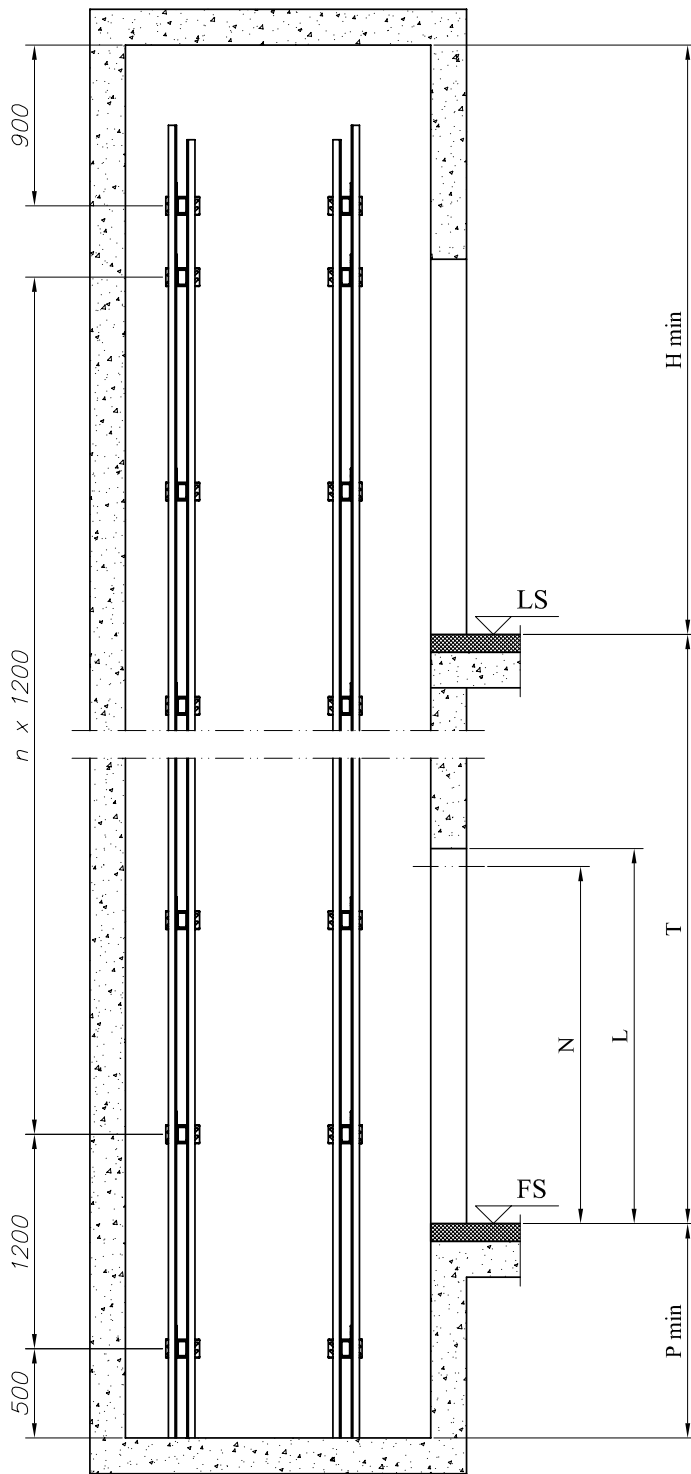


GENESIS RS M

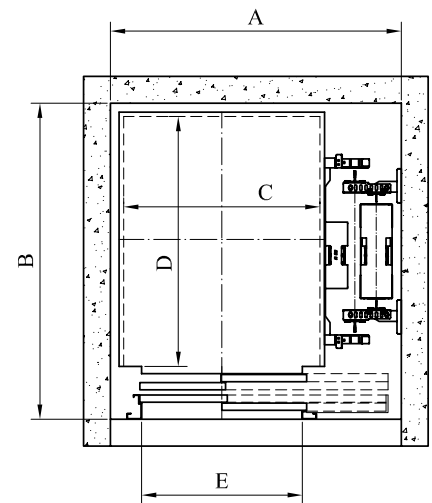


v m/s	P_{min} mm	H_{min} mm	N mm
1.00	700*	3400	2000
	1200		

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

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

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



v – speed/скорость/скорост

P_{min} – pit/приямок/дно

T – travel/ход/ход

H_{min} – headroom/потолок/таван

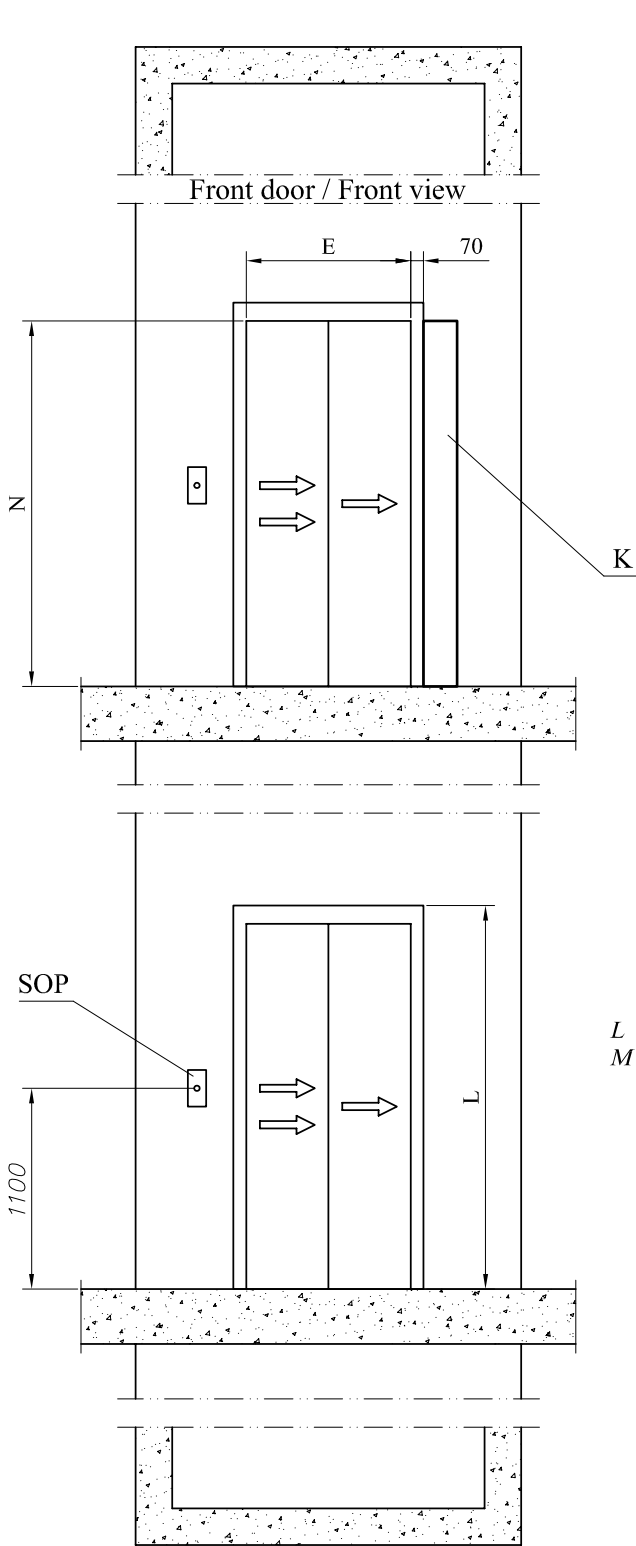
FS – first stop/первая остановка/първа спирка

LS – last stop/последняя остановка/последна спирка

K – controller/станция управления/табло управление

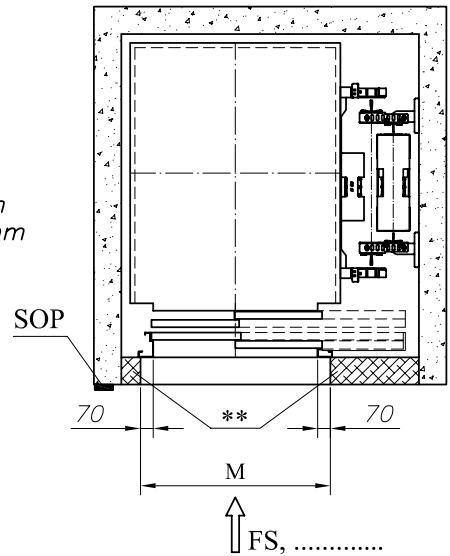
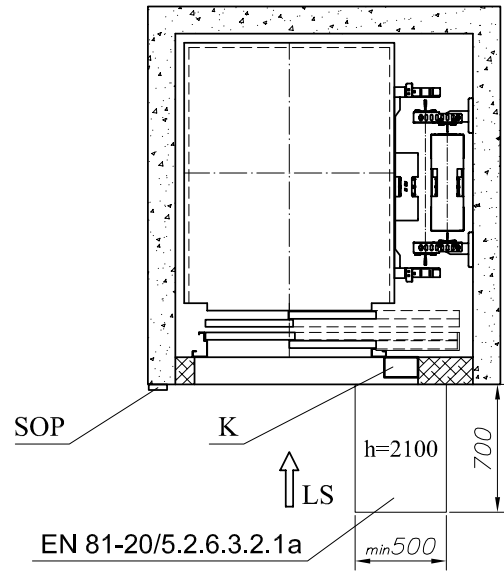
SOP – shaft operating panel/этажная кнопочная панель/ етажна бутониера

Q kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
320	1400	1430	870	1060	750
400	1400	1600	870	1230	750
400	1500	1500	970	1130	800



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

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



** – 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	320	2.7	6.3	380
	400	3.2	7.6	380

K		
F	G	J
185	2000	110