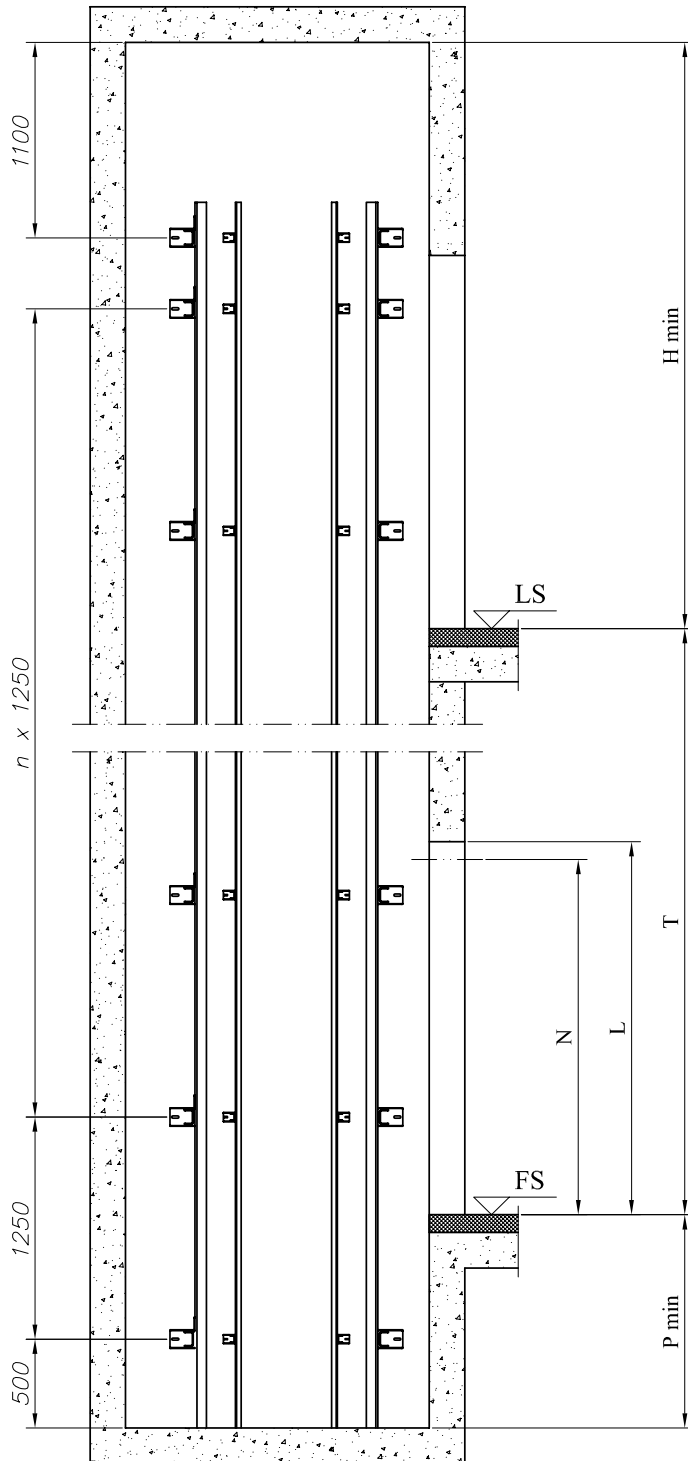


# GENESIS 41

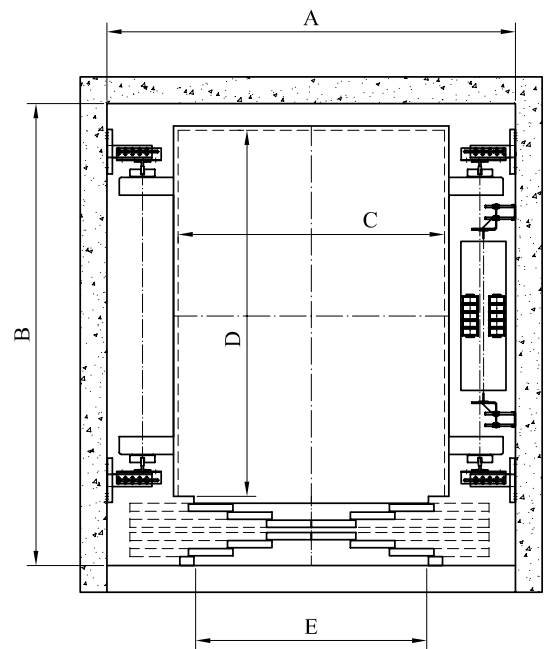


$v$ m/s	$P_{min}$ mm	$H_{min}$ mm	$N$ mm
0.5	1000*	3600	2000
	1200		

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

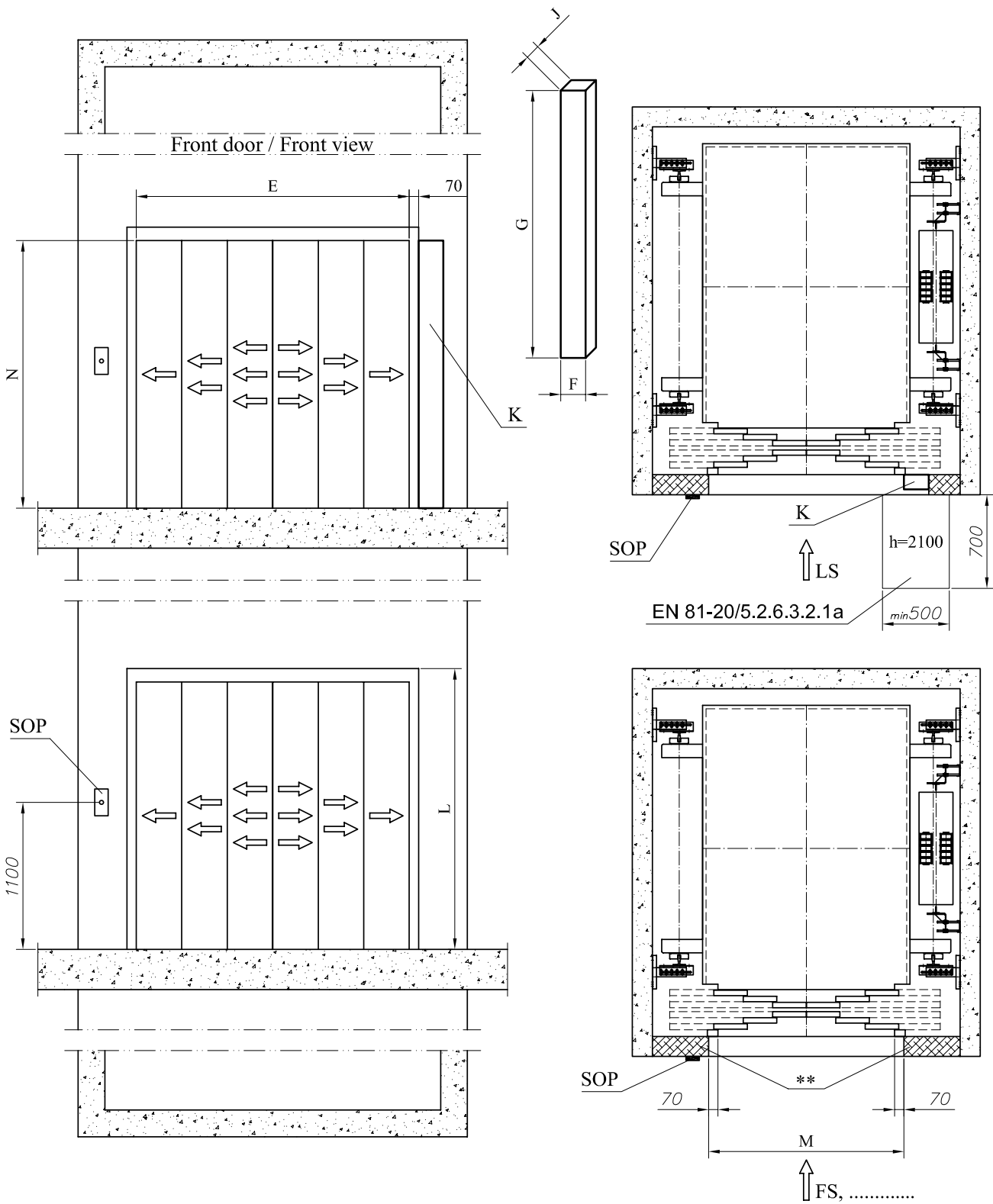
\* при наличии устройств, обеспечивающих пространств безопасности в шахте или в верхней части шахты

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



- $v$  – speed/скорость/скорост
- $P_{min}$  – pit/приямок/дъно
- $T$  – travel/хог/хог
- $H_{min}$  – 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
2500	2800	3000	2000	2460	1800
3000	2800	3400	2000	2860	1800
3500	3000	3500	2200	2960	2000
4000	3000	3900	2200	3330	2000



$L = N + 100 \text{ mm}$   
 $M = E + 2 \cdot 70 \text{ mm}$

\*\* – 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
0.50	2500	8.4	18.9	380
	3000	11	25.7	380
	3500	13.5	30.3	380
	4000	13.5	30.3	380

K		
F	G	J
185	2000	110