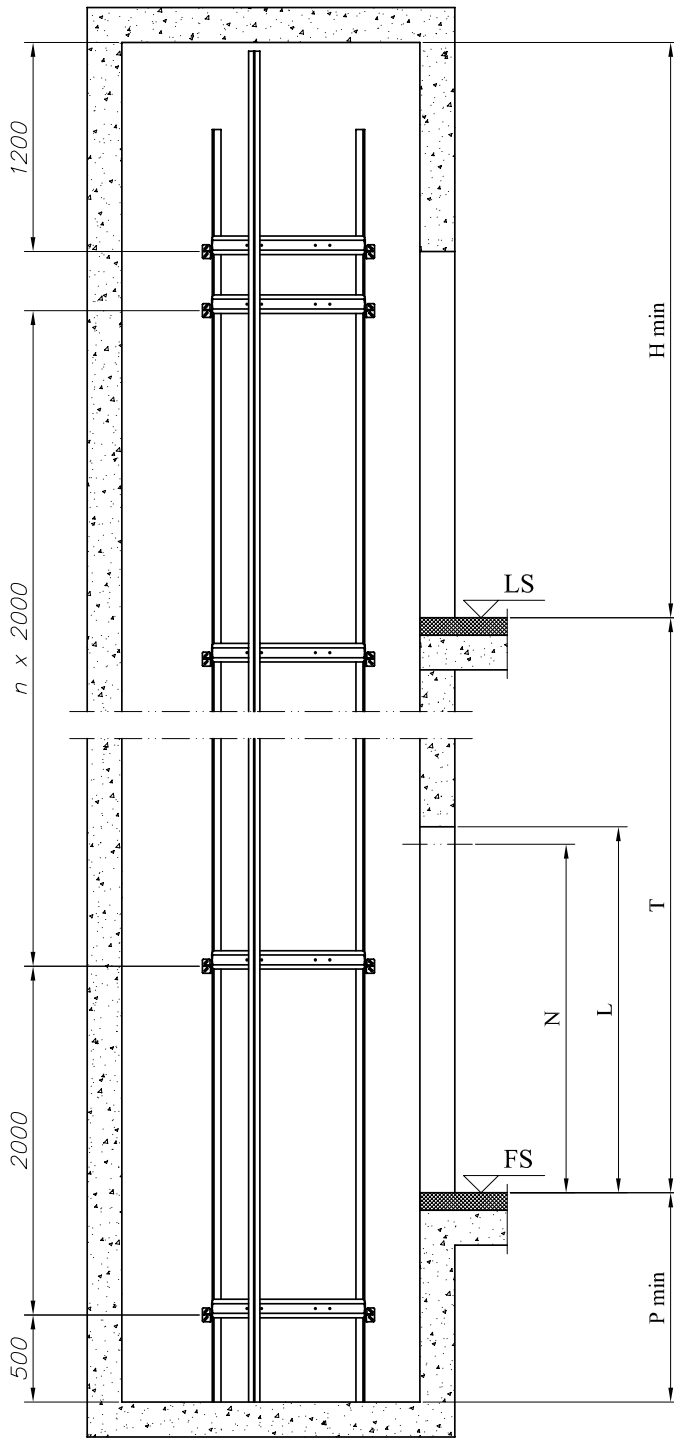


# GENESIS 22

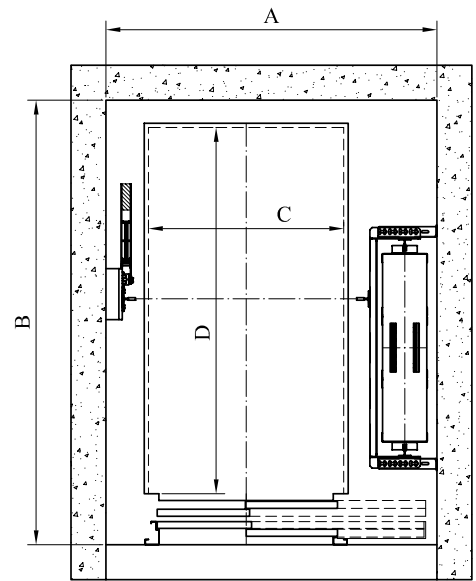


$v$ m/s	$P_{min}$ mm	$H_{min}$ mm	$N$ mm
1.00	1000*	3300	2000
	1200		
1.60	1150*	3400*	
	1300	3600	

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

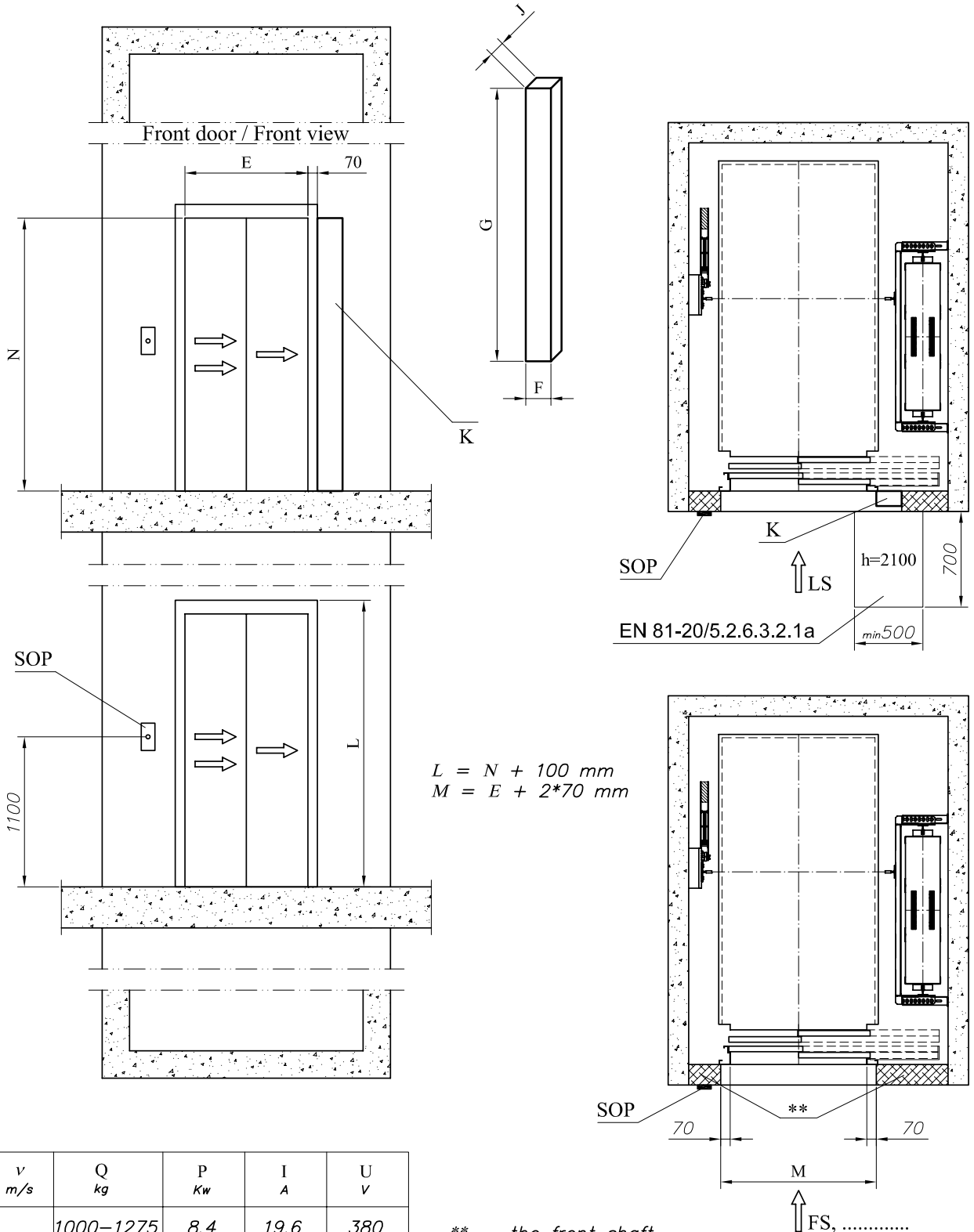
\* при наличии устройств, обеспечивающих пространств безопасности в приямок или в верхней части шахты

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



$v$  – speed/скорость/скорост  
 $P_{min}$  – pit/приямок/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	1850	2500	1100	2100	1000
1000	2350	1800	1600	1400	1000
1275	2750	1800	2000	1400	1200
1275	1950	2700	1200	2300	1100
1600	2150	2900	1400	2400	1300
2000	2250	3200	1500	2700	1400



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

v m/s	Q kg	P Kw	I A	U V
1.00	1000-1275	8.4	19.6	380
	1600	10.7	24	380
	2000	13.4	29.8	380
1.60	1000-1275	13.4	30	380
	1600	17.2	37.1	380
	2000	21.4	45.9	380

\*\* – 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

K		
F	G	J
185	2000	110