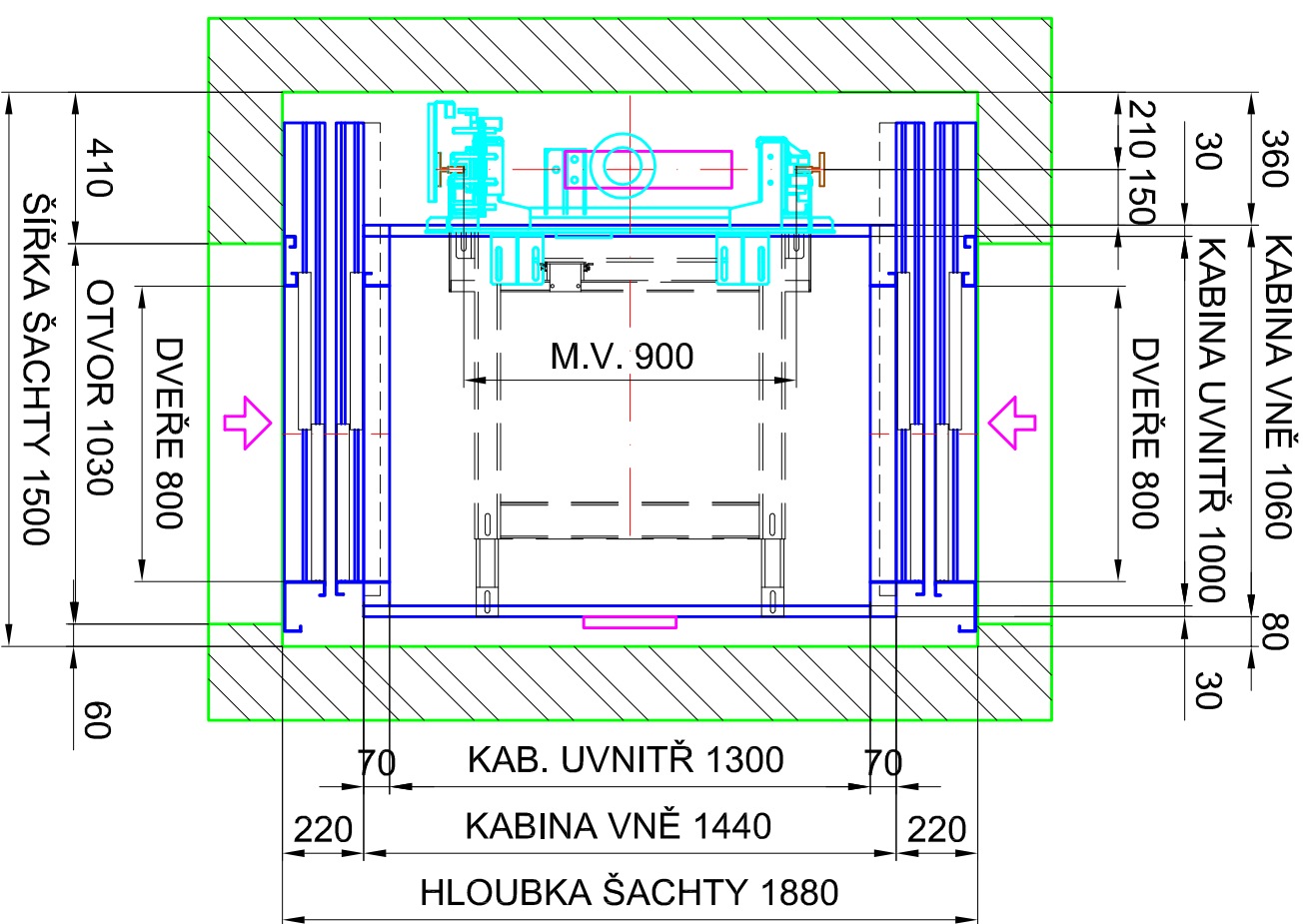
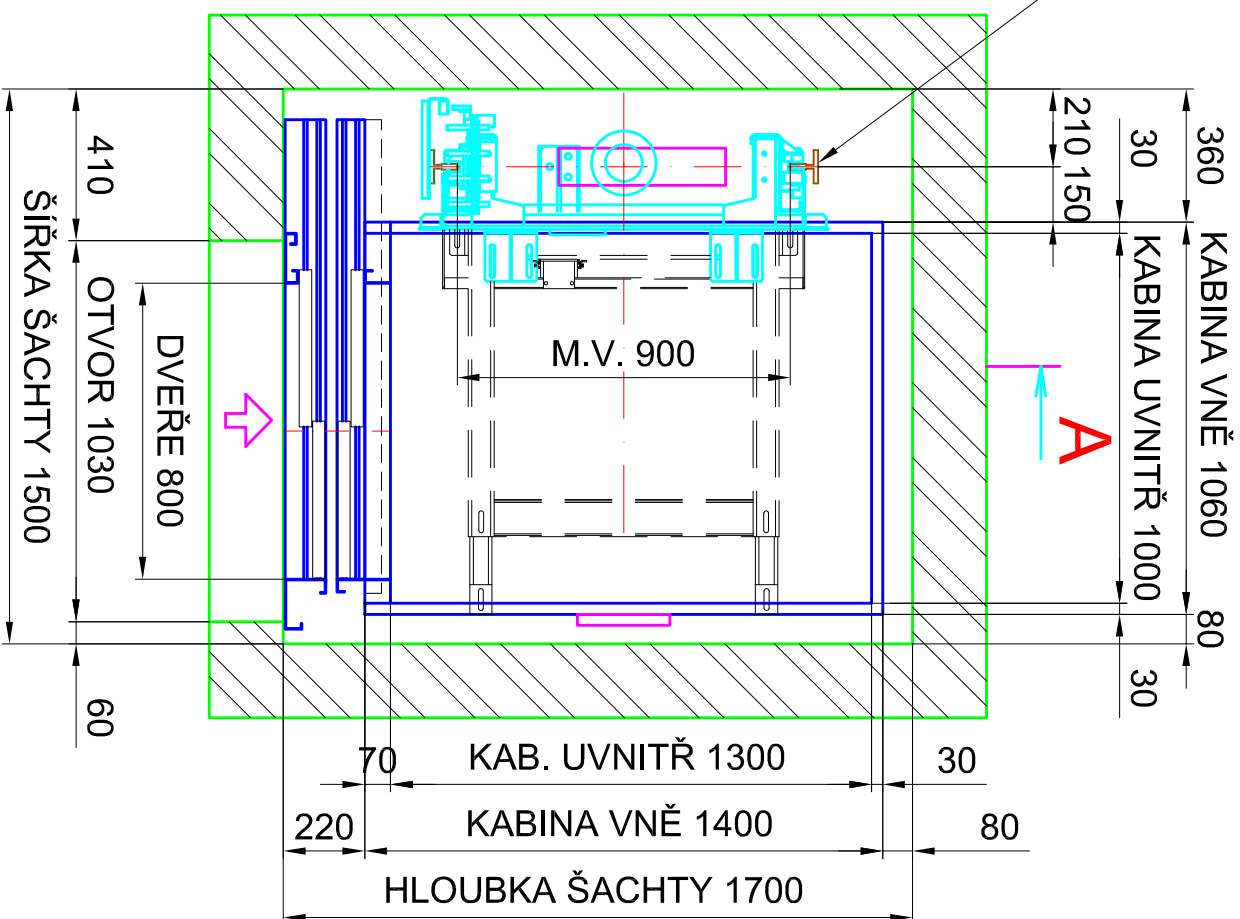
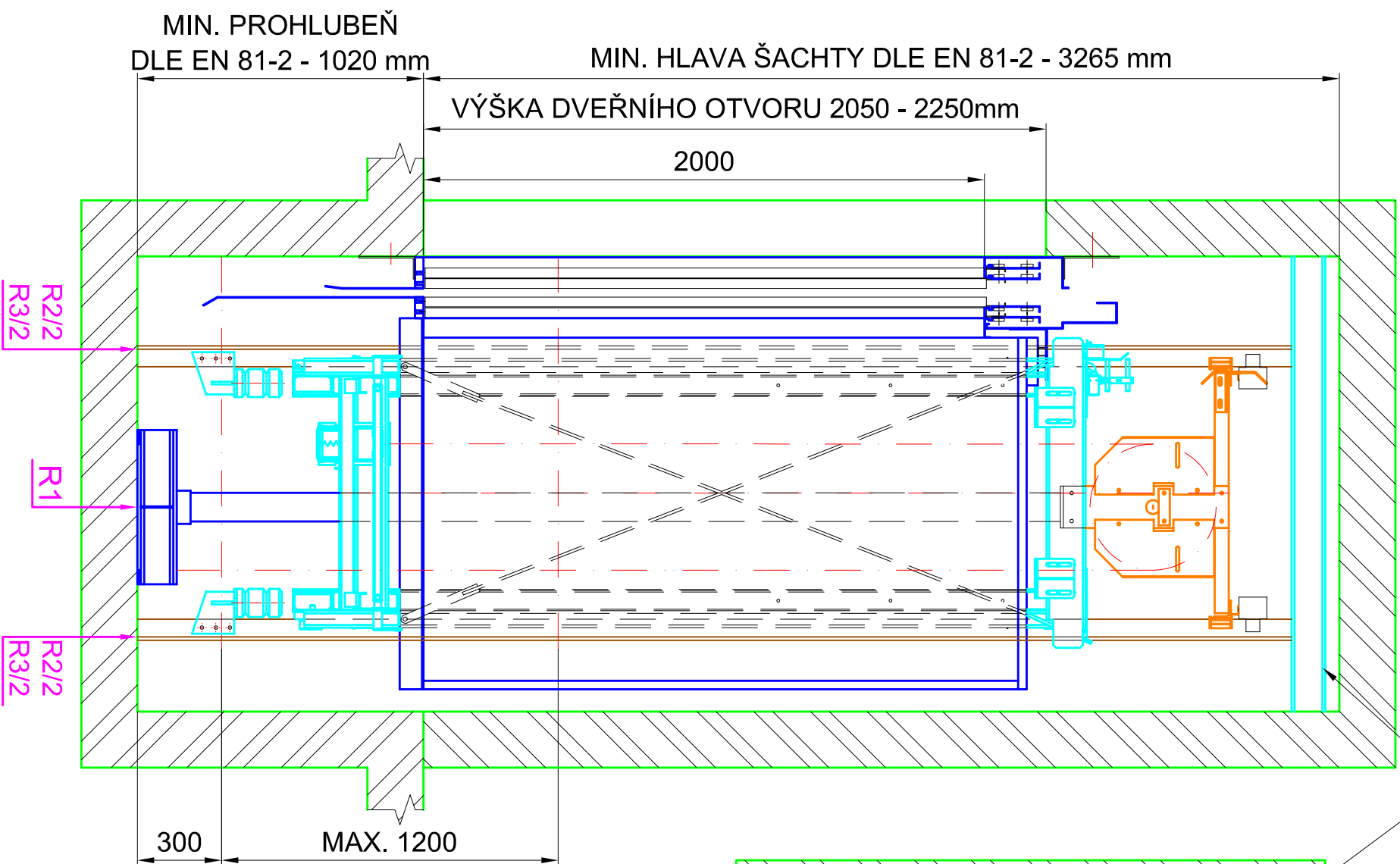
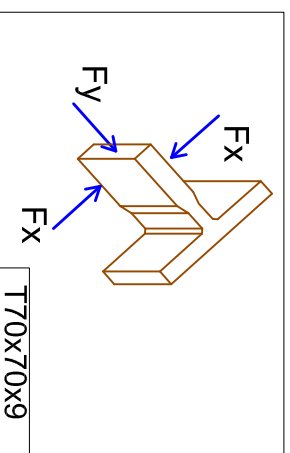


MONTÁŽNÍ NOSNÍK I120 S VYZNAČENOU
NOSNOSTÍ UMIŠTĚNÝ POD STROPEM ŠACHTY



POZN.
SÍLY R1, R2, R3 PŮSOBÍ
VŽDY SAMOSTATNĚ
NA STAVEBNÍ
KONSTRUKCI

A



SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI

SÍLA POD PÍSTEM PŮSOBÍCÍ NA DNO PROHLUBNĚ	R1 = 27 100 N
SÍLA NA DNO PROHLUBNĚ OD PÍSTU PO VYBAVENÍ BEZP. VENTILU	R1 = 54 200 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VA SMĚRU OS X, Y	Fx = 4 000/1 600 N
SÍLA ZA LOMÍTKEM-HODNOTY SIL PŘI PŮSOBENÍ ZACH. Fy = 1 600/650 N	Fy = 1 600/650 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD VODÍTKY NA DNO PROHLUBNĚ	R2 = 39 000 N
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNÍKY NA DNO PROHLUBNĚ	R3 = 42 400 N

OZNAČENÍ VYTAHU	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	ZDVIH (m)	POČET JÍZD/HOD	POHON VÝKON (kW)
OH	480	6	MAX. 0,63	MAX. 20	45	MORIS MAX. 9,5kW

OH480