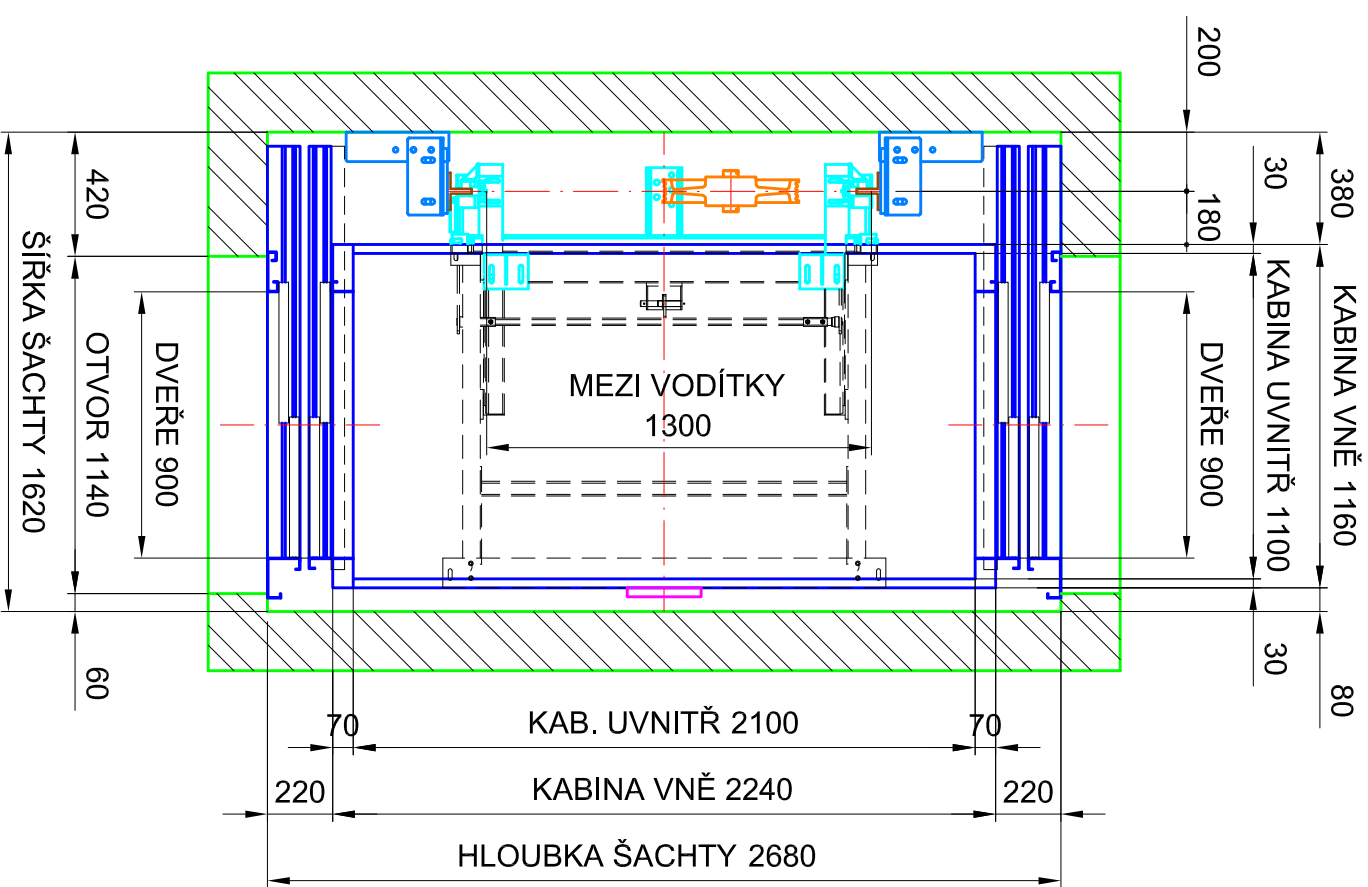
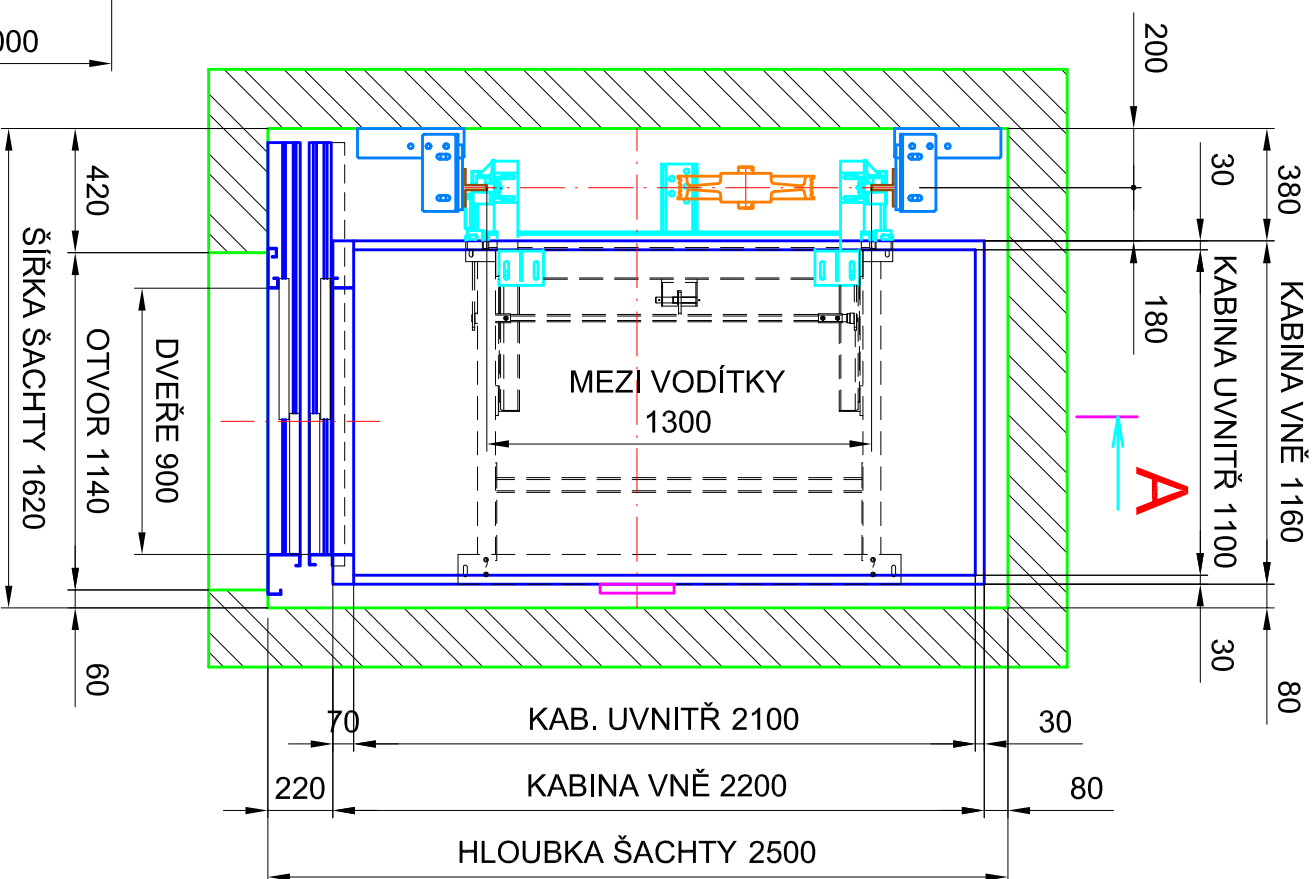
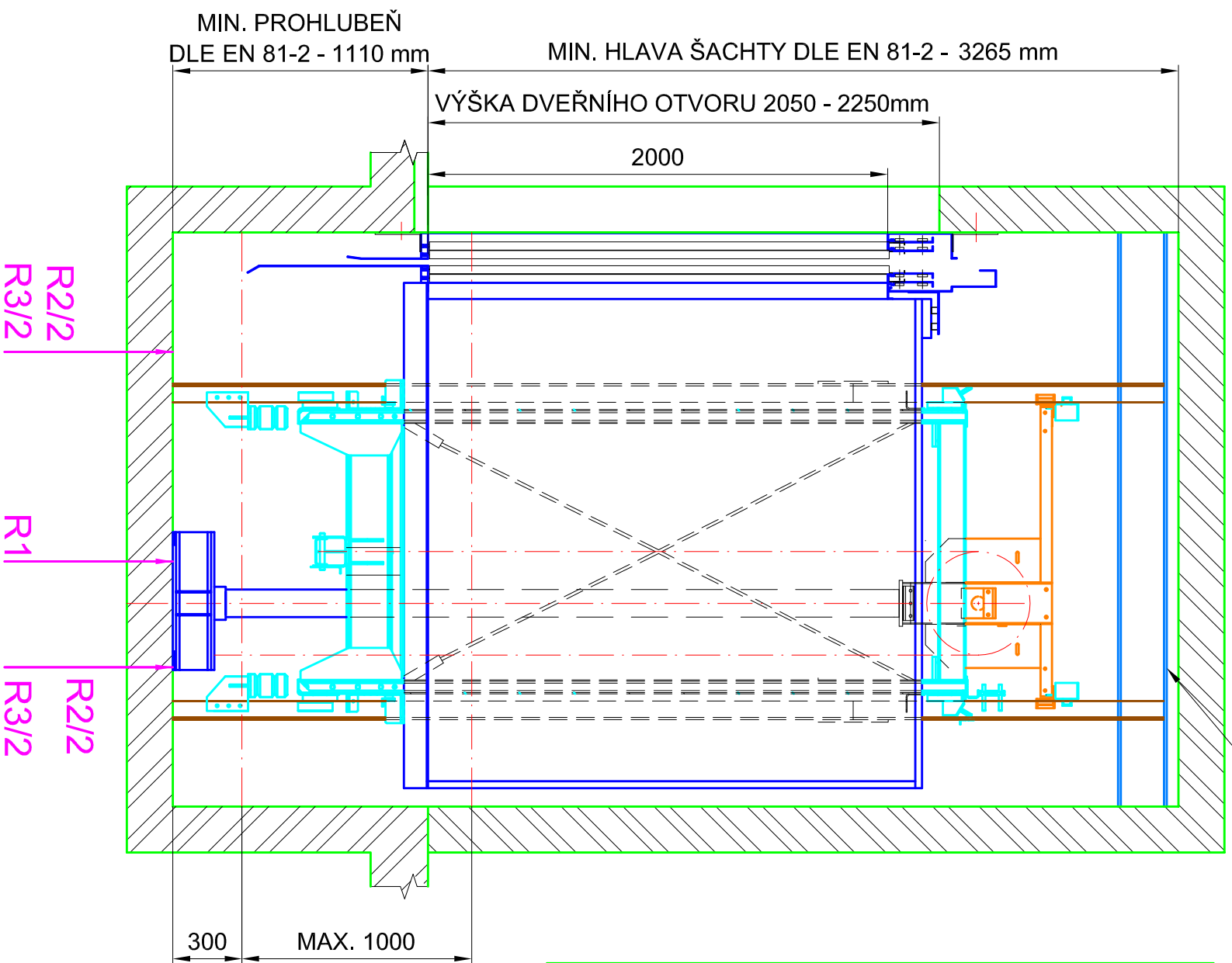


MONTÁŽNÍ NOSÍK S VYZNAČENOU
NOSNOSTÍ UMÍSTĚNÝ POD STROPĚM ŠACHTY



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

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI

SÍLA POD PÍSTEM PŮSOBÍCÍ NA DNO PROHLUBNĚ R1 = 45 000 N

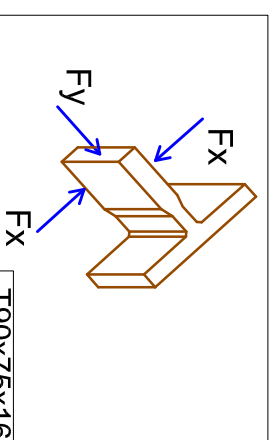
SÍLA NA DNO PROHLUBNĚ OD PÍSTU PO
VYBAVENÍ BEZP. VENTILU R1 = 90 000 N

SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VA SMĚRU OS X, Y Fx = 8 000/3 500N

SÍLA ZA LOMÍTKEM-HODNOTY SIL PŘI PŮSOBENÍ ZACH. Fy = 5 100/2 200 N

SÍLA PŮSOBÍCÍ POD VODÍTKY NA DNO PROHLUBNĚ R2 = 65 000 N

SÍLA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNÍKY NA DNO PROHLUBNĚ R3 = 78 000 N



T90x75x16

OZNAČENÍ VÝTAHU	NOSNOST (kg)	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	ZDVIH (m)	POČET JÍZD/HOD	POHON VÝKON (kW)
OH	1000	13	MAX. 0,63	MAX. 20	45	MORIS MAX. 18,5kW

OH1000