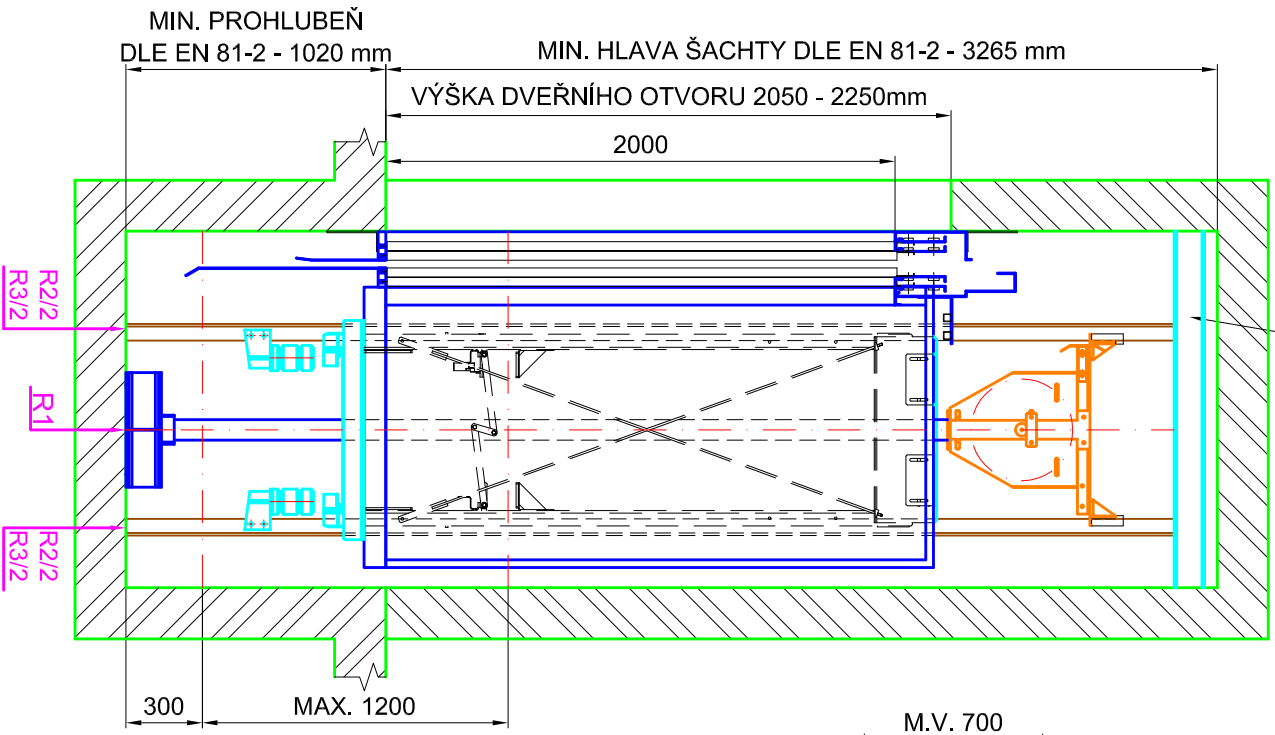
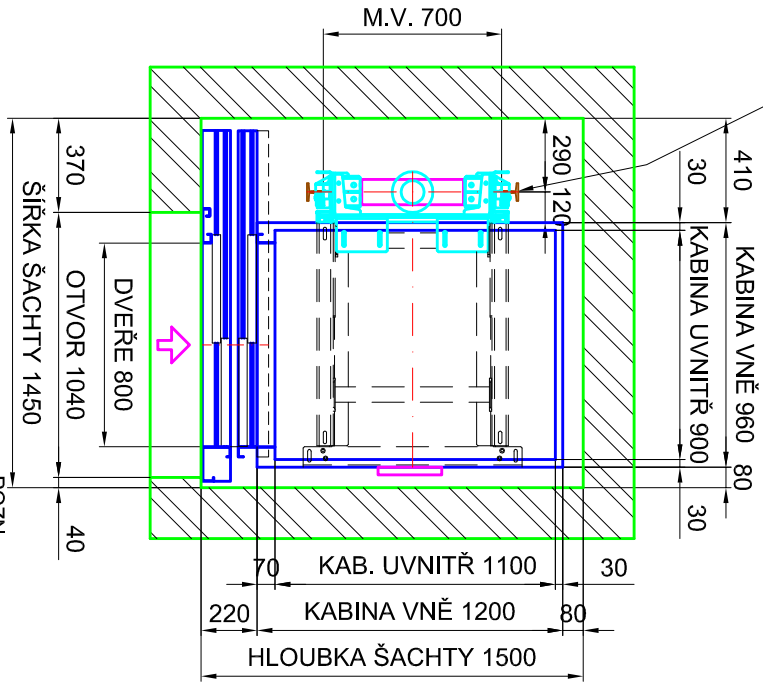


ŘEZ A-A M 1:20

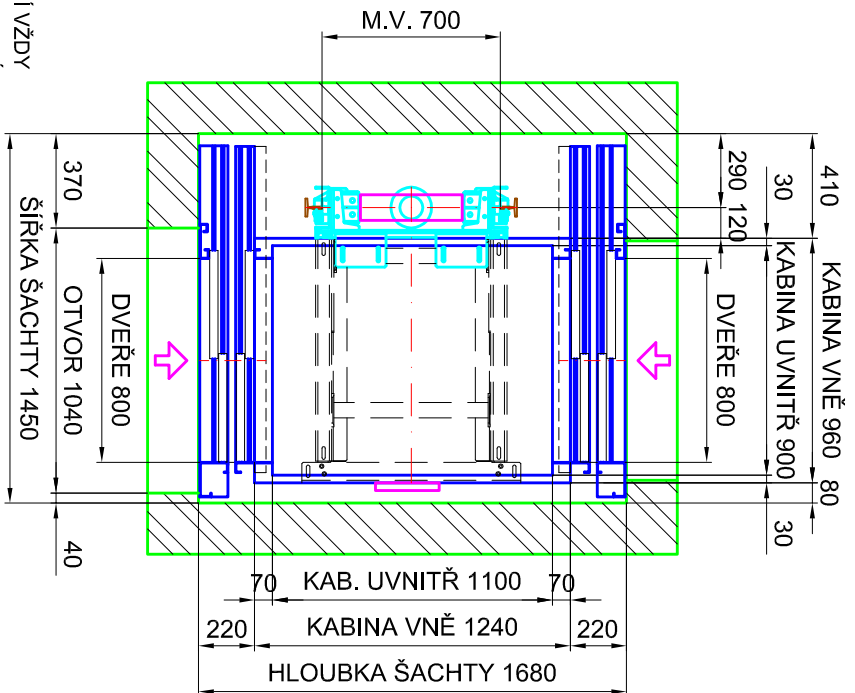
MONTÁŽNÍ NOSNÍK I120 S VYZNAČENOU NOSNOSTÍ UMIŠTĚNÝ POD STROPEM ŠACHTY



ŘEZ ŠACHTOU NEPRŮCHOZÍ M 1:20



ŘEZ ŠACHTOU PRŮCHOZÍ M 1:20



POZN.

SILY R1, R2, R3 PŮSOBÍ VŽDY

SAMOSTATNĚ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI

SILY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI

SILA POD PÍSTEM PŮSOBÍCÍ NA DNO PROHLUBNĚ

R1 = 23 000 N

SILA NA DNO PROHLUBNĚ OD PÍSTU PO

R1 = 46 000 N

VYBAVENÍ BEZP. VENTILU

SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA VA SMĚRU OS X, Y

Fx = 3 500/1 500 N

SILA ZA LOMÍTKEM-HODNOTY SIL PŘI PŮSOBENÍ ZACH, Fy = 1 800/800 N

SILA PŮSOBÍCÍ POD VODÍTKY NA DNO PROHLUBNĚ

R2 = 30 000 N

SILA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNIKY NA DNO PROHLUBNĚ

R3 = 35 000 N

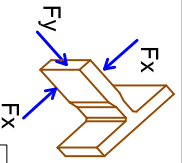
SILA PŮSOBÍCÍ NA DNO PROHLUBNĚ

R3 = 35 000 N

OZNAČENÍ	NOSNOST	POČET OSOB	RYCHLOST	ZDVIH	POČET JZD/HOD	POHON
VYTAHU OH	(kg)		(m/s)	(m)		VÝKON (kW)
	320	4	MAX. 0,63	MAX. 20	45	MAX. 9,5kW

OH320

T70x65x9



LC
LIFT COMPONENTS s.r.o.

Výrobky, výrobní komponenty, plátno