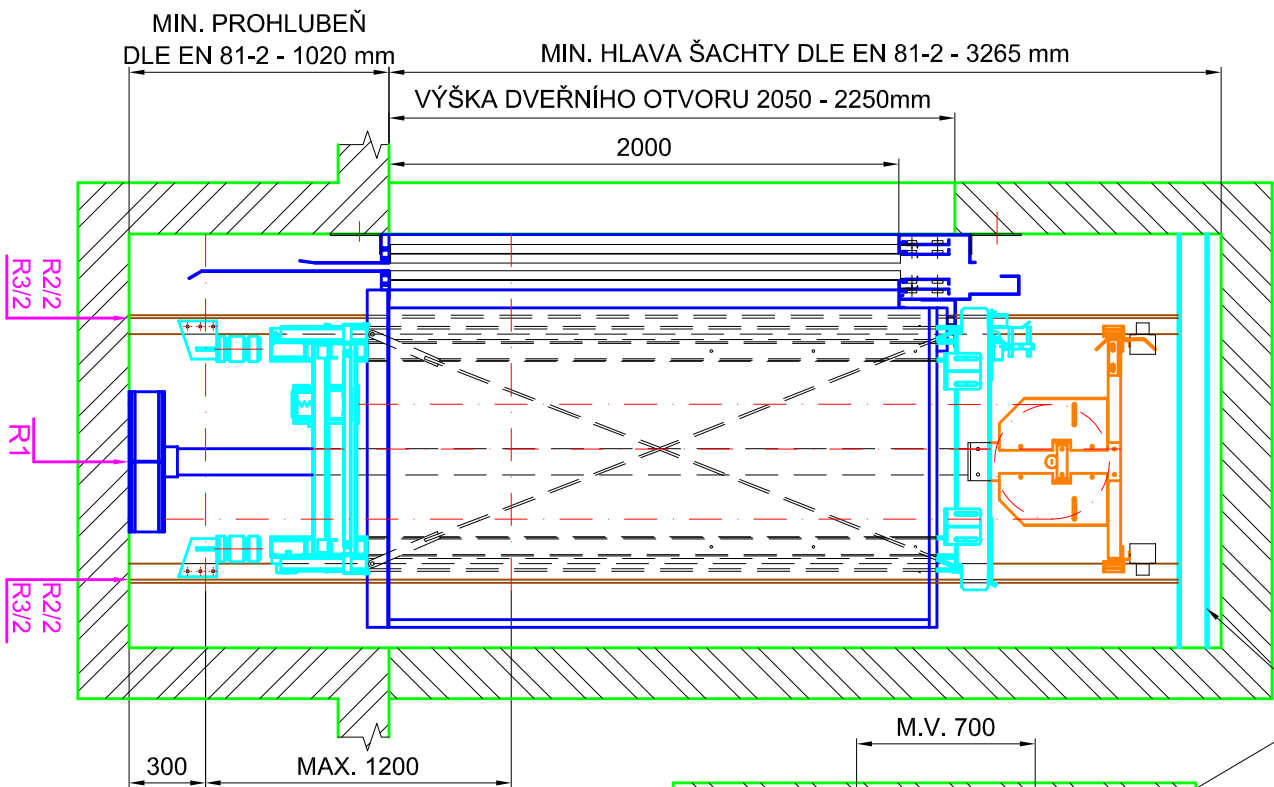
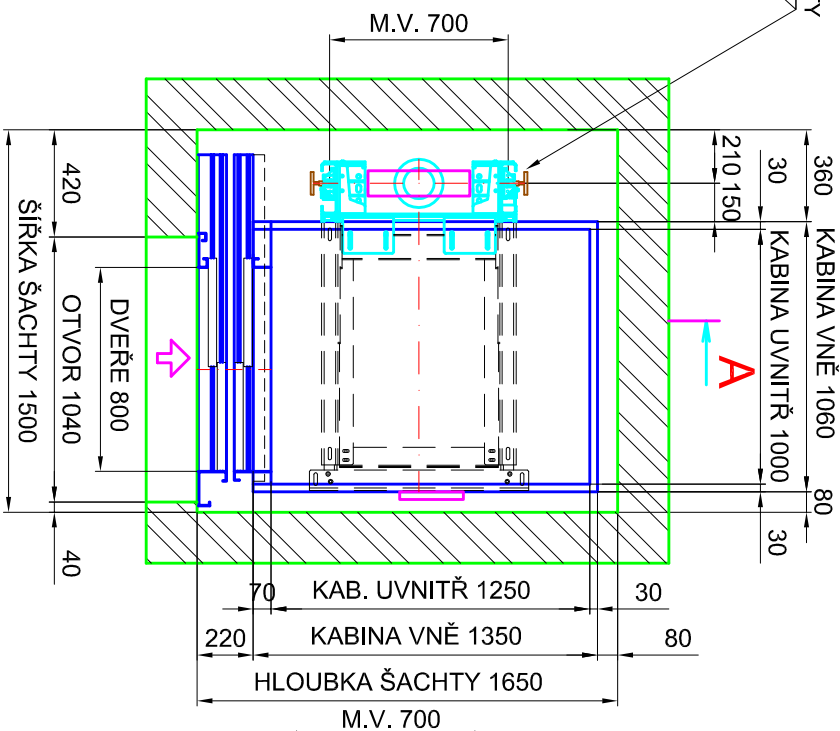


ŘEZ A-A M 1:20

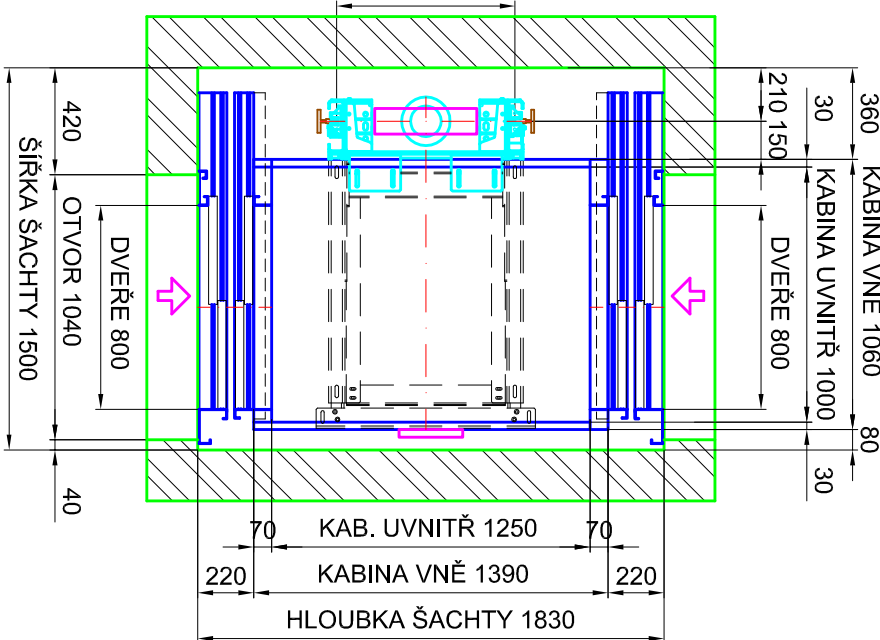
MONTÁŽNÍ NOSNÍK I120 S VYZNAČENOU NOSNOSTÍ UMIŠTĚNÝ POD STROPEM ŠACHTY



ŘEZ ŠACHTOU NEPRŮCHOZÍ M 1:20

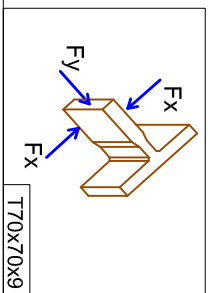


ŘEZ ŠACHTOU PRŮCHOZÍ M1:20



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

A



T70x70x9

SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI

SÍLA POD PÍSTEM PŮSOBÍCÍ NA DNO PROHLUBNĚ		R1 = 27 100N				
SÍLA NA DNO PROHLUBNĚ OD PÍSTU PO VYBAVENÍ BEZP. VENTILU		R1 = 54 200N				
SÍLA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA VA SMĚRU OS X, Y		Fy = 1 600/650N				
SÍLA ZA LOMÍTKEM-HODNOTY SIL PŘI PŮSOBENÍ ZACH.		Fx = 4 000/1 600N				
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD VODITKY NA DNO PROHLUBNĚ		R2 = 39 000N				
SÍLA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNIKY NA DNO PROHLUBNĚ		R3 = 42 400N				
OZNAČENÍ	NOSNOST	POČET OSOB	RYCHLOST	ZDVIH	POČET JÍZD/HOD	POHON
VYTAHU OH	(kg)	6	MAX. 0,63	(m)	45	VÝKON (kW)
	450			MAX. 20		MORIS
						MAX. 9,5kW

OH450

LE LIFT
COMPONENTS s.r.o.
výškový, výtahové komponenty, pleštiny