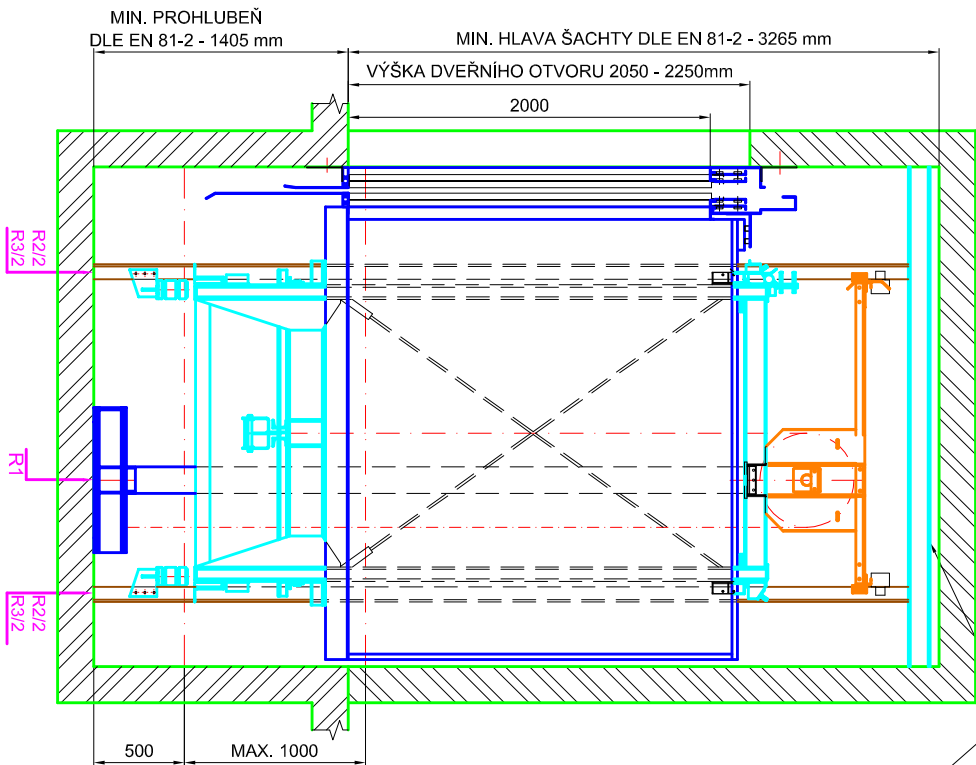
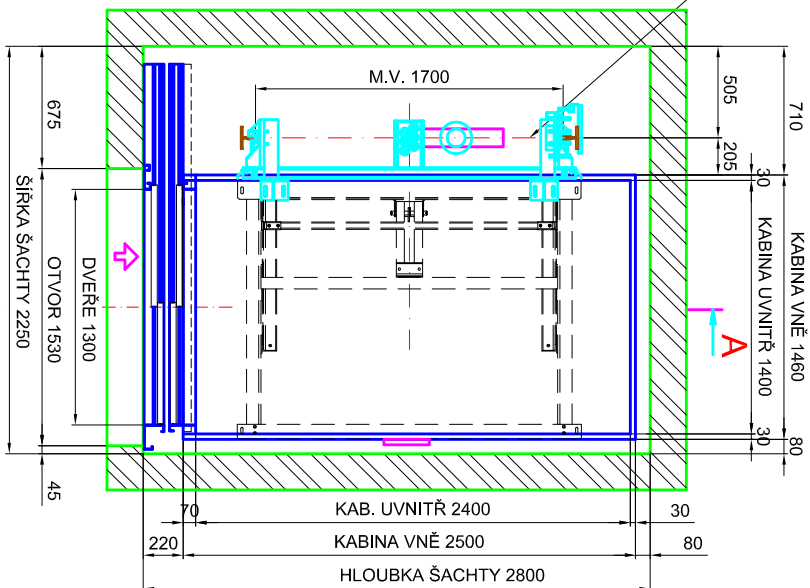


ŘEZ A-A
M 1:20

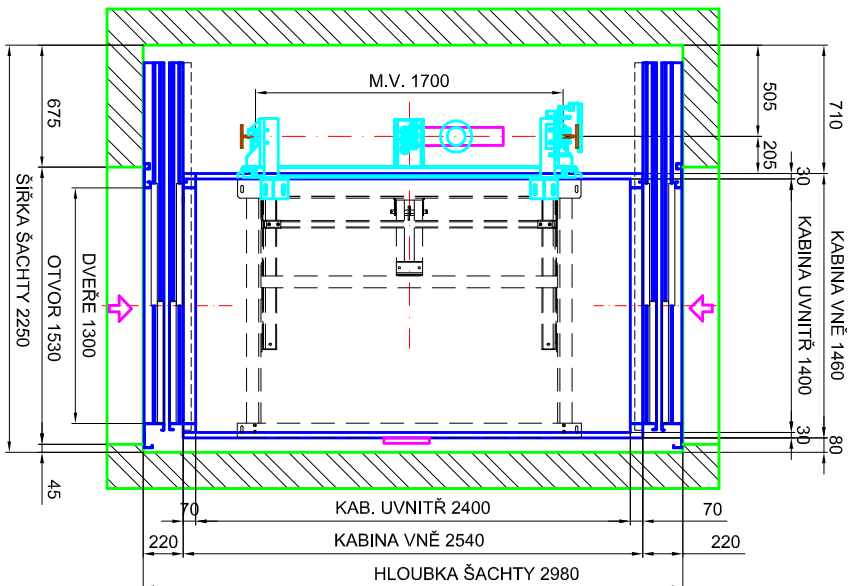
MONTÁŽNÍ NOSNÍK S VYZNAČENOU NOSNOSTÍ UMIŠTĚNÝ POD STROPĚM
ŠACHTY



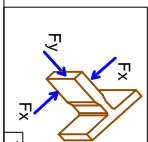
ŘEZ ŠACHTOU NEPRŮCHOZÍ M 1:20



ŘEZ ŠACHTOU NEPRŮCHOZÍ M 1:20



POZN.
SILY R1, R2, R3 PŮSOBÍ
VZDY SAMOSTATNĚ
NA STAVEBNÍ
KONSTRUKCI



TT27x89x16

SILA PŮSOBÍCÍ NA DNO PROHLUBNĚ		R1 = 60 000 N			
SILA NA DNO PROHLUBNĚ OD PÍSTU PO STAVĚNÍ BEZ VYUŽITÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI		R1 = 120 000 N			
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODÍTKA VA SMĚRU OS X, Y		Fx = 5 300/13 300 N			
SILA ZA LOMITKEM-HODNOTY SIL PŘI PŮSOBĚNÍ ZACH.		Fy = 3 200/8 000 N			
SILA PŮSOBÍCÍ POD VODÍTKY NA DNO PROHLUBNĚ		R2 = 90 000 N			
SILA PŮSOBÍCÍ POD NÁRAZNIKY NA DNO PROHLUBNĚ		R3 = 109 000 N			
OZNAČENÍ	NOSNOST	POČET	ZDVIH	POČET	POHON
VTTAHDU	(kg)	OSOB	(m/s)	JIZD/HOD	VÝKON (kW)
OH	1600	21	MAX. 0,63	MAX. 20	MAX. 30 kW

OH1600

