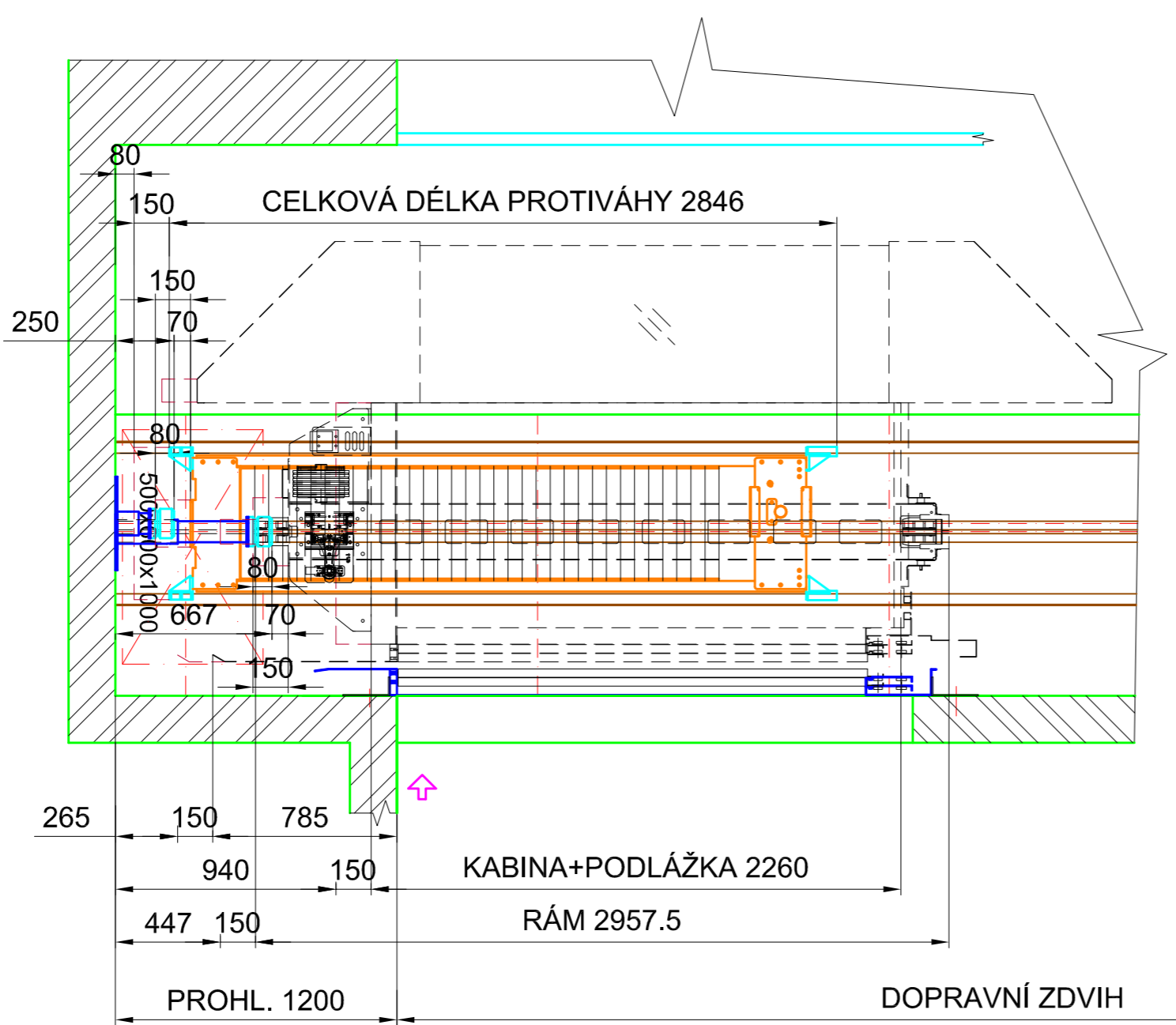
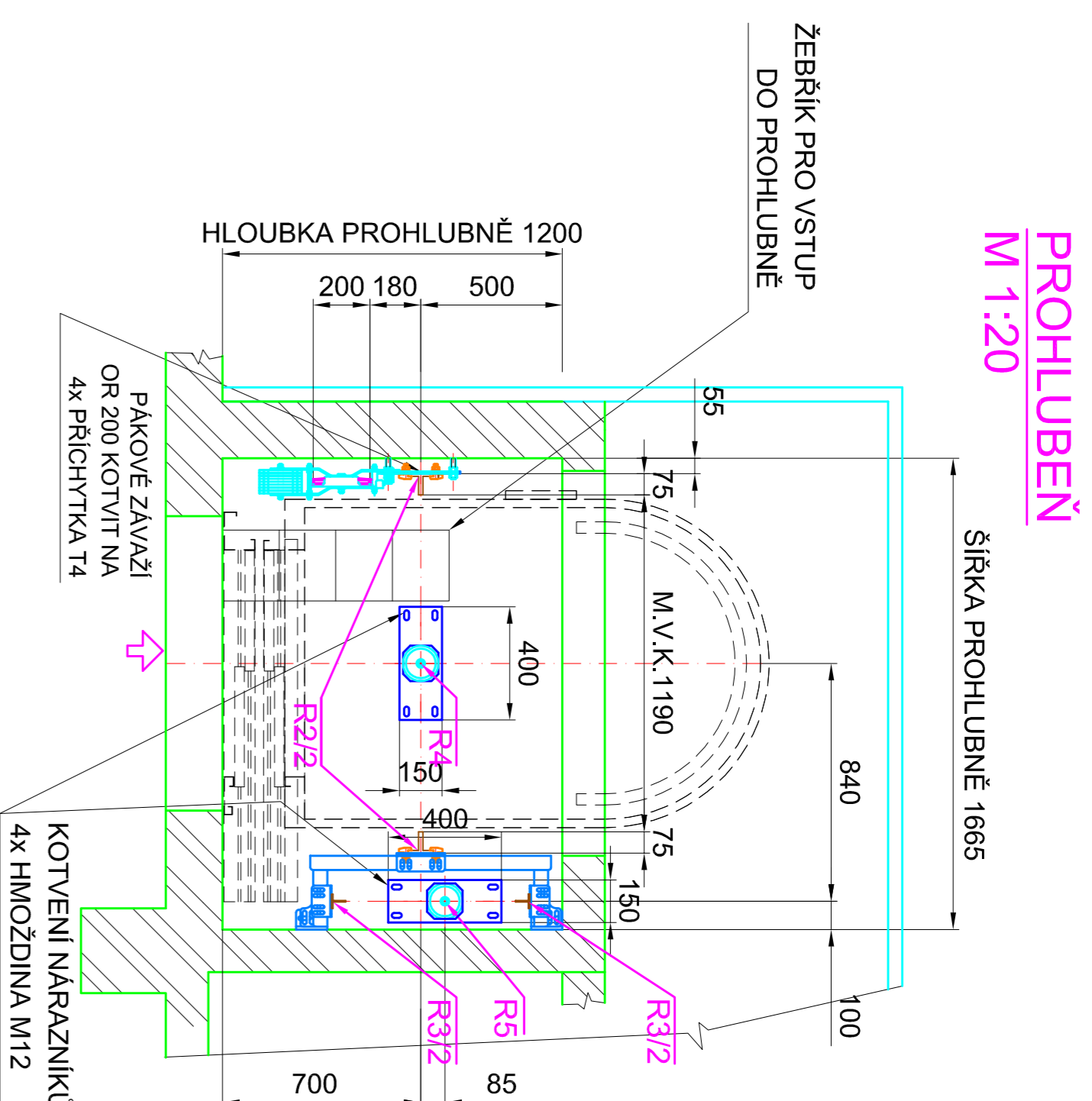


ŘEZ AA
M 1:25

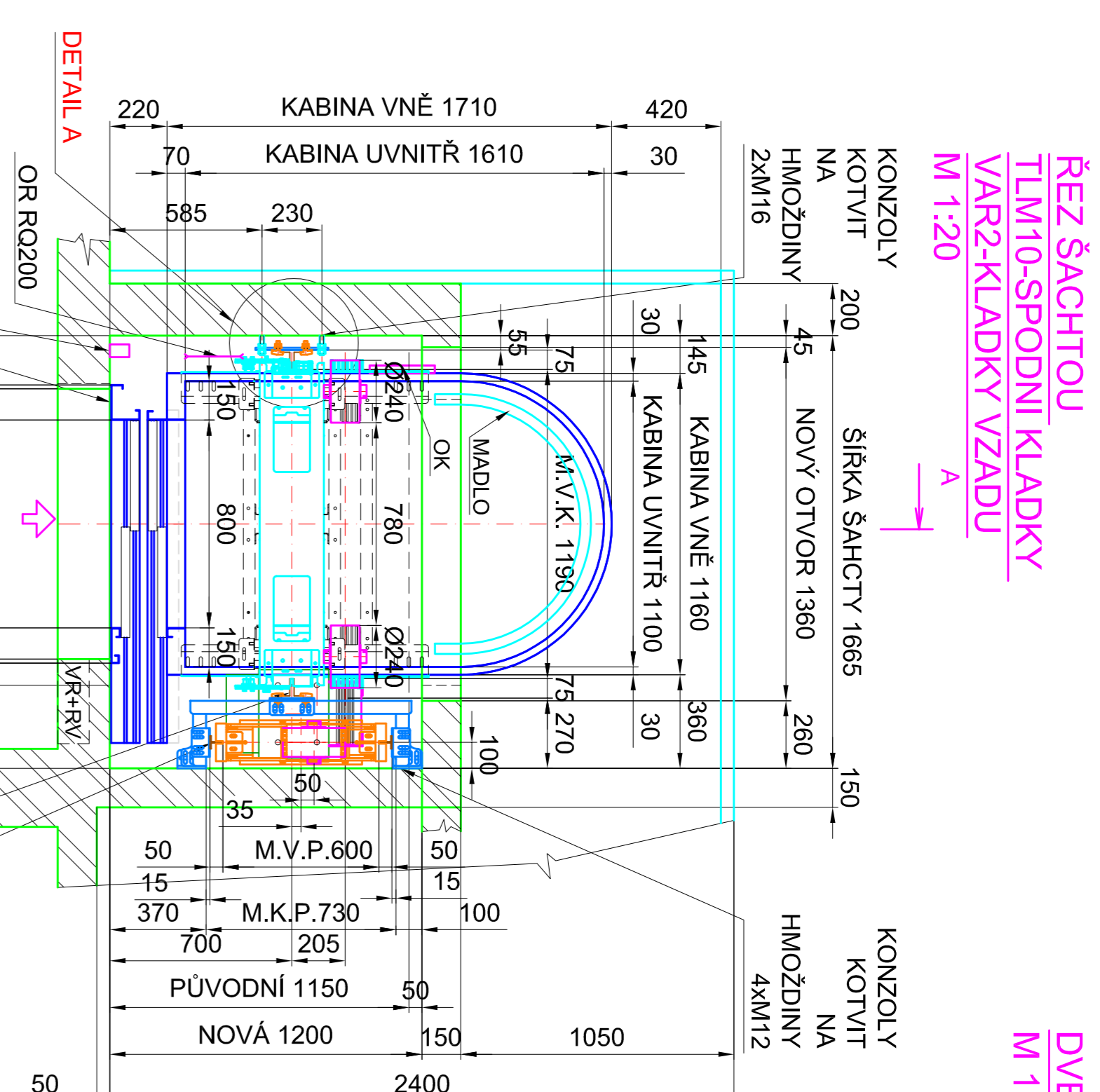
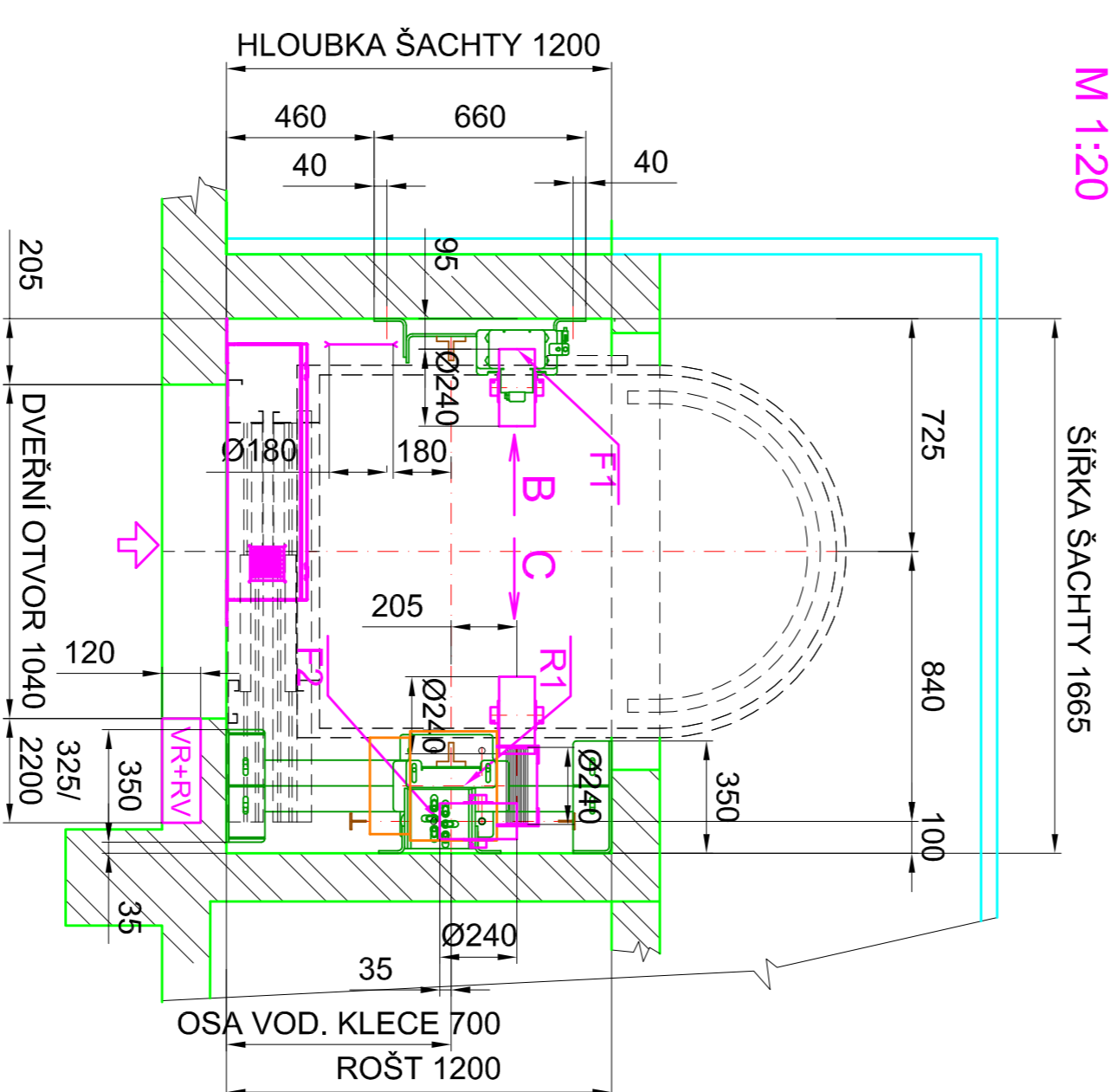


DOPRAVNÍ ZDVÍH



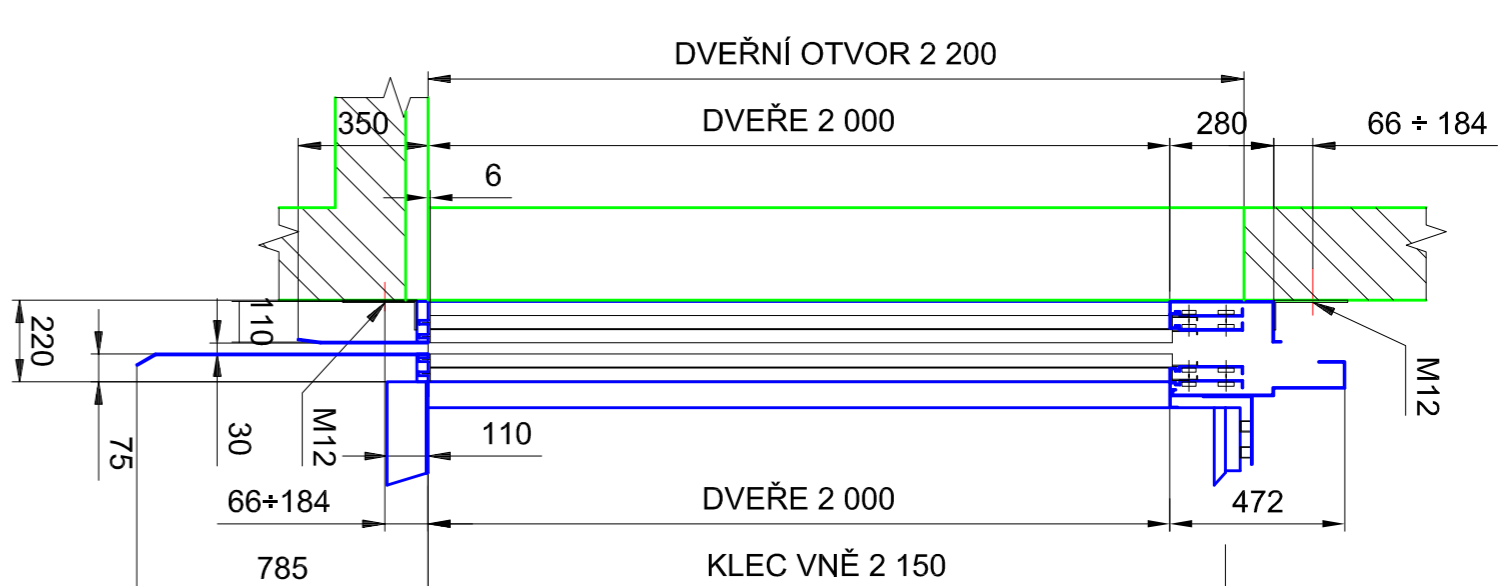
PROHLUBENÍ
M 1:20

ŘEZ ŠACHTOU
HORNÍ ČÁST ŠACHTY
M 1:20

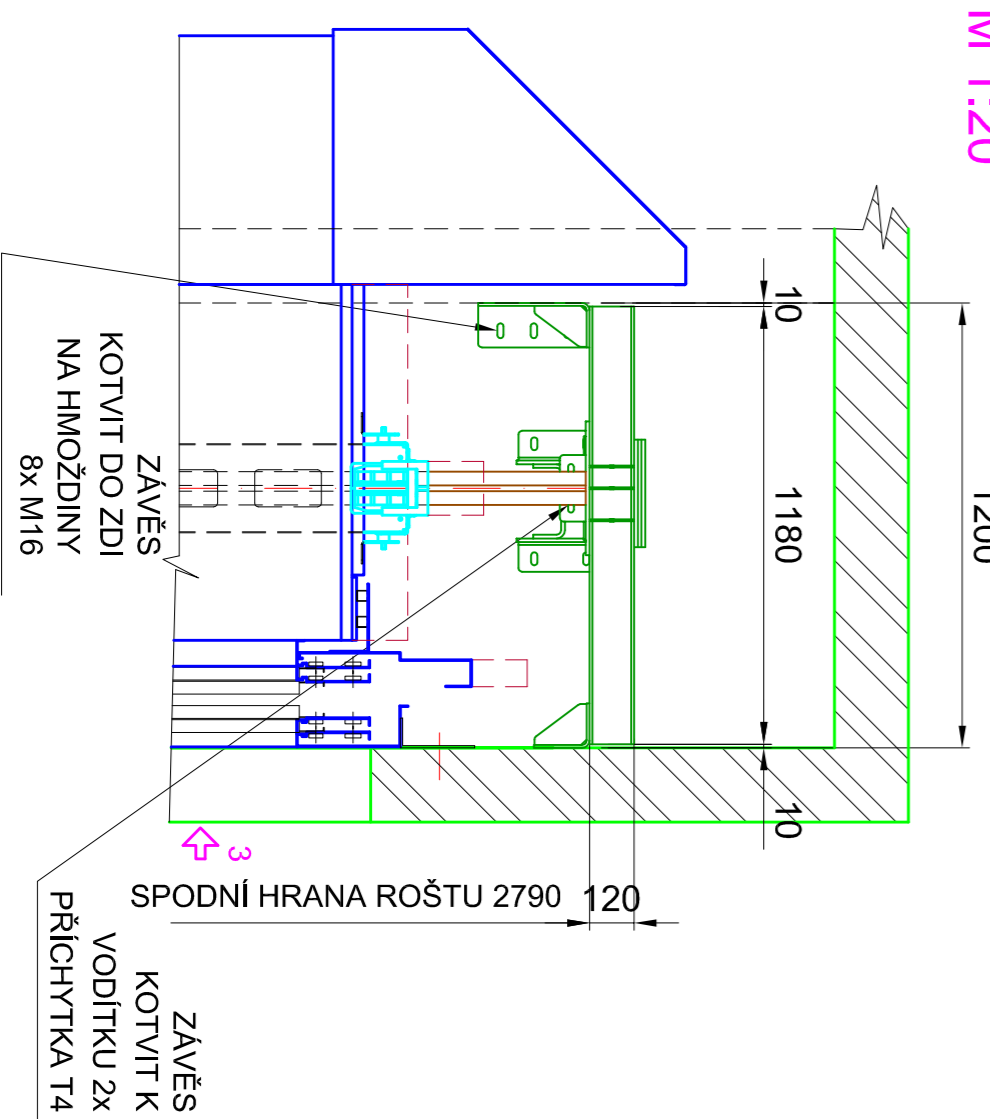


ŘEZ ŠACHTOU
TĚLMO-SPODNÍ KLADKY
VĚR2-KLADKY VZADU
M 1:20

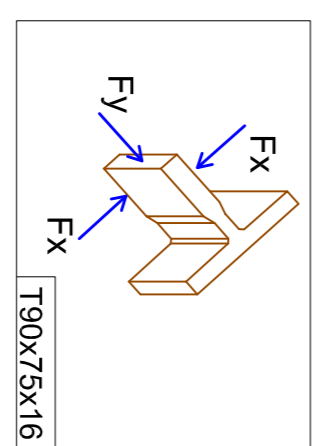
DVEŘNÍ OTVOR (SEMATIC C)
M 1:20



POHLED C
ROŠT+ZAVĚS PROT.
M 1:20



POŽADAVKY NA HORNÍ PROSTOR VÝTAHOVÉ ŠACHTY:
VĚTRÁNÍ - MIN. 1% PŮBĚRNÉ PLOCHY ŠACHTY,
 TEPLOTA V ROZMĚZI +5° AŽ +40°C (ČSN EN 81-1 čl. 5.2.3)
STŘECHA KABINY-UMÍSTĚNÍ OVLADAČE REVIZNÍ JIZDY,
OVLADAČE STOP, EL. ZÁSUVKY- (ČSN EN 81-1, čl.8, 15.)
ZÁBRADÍ- VÝŠKA 700 mm, OKOPOVÁ LIŠŤA 100 mm
 (ČSN EN 81-1, čl. 8.13.3)
POŽADAVKY NA PROHLUBENÍ:
UMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ ŠACHTY, OVLADAČE STOP,
EL. ZÁSUVKY (ČSN EN 81-1, čl.5,7,3.4)
LEGENDA:
 OK - OVLADAČOVÁ KOMBINACE
 OR - OMEZOVACÍ RYCHLOSTI
 M.V.K. - MEZI VODITKY KLECE
 M.V.P. - MEZI VODITKY PROTIVÁHY
 M.K.P. - MEZI KONZOLAMI PROTIVÁHY
 VR - VÝTAHOVÝ ROZVADĚČ
 RV - ROZVODNICE S HL. VYPÍNAČEM
 Z - ZÁSUVKA
 I - PŘIVOD 230V S JISTIČEM
 R - ŽEBŘÍK
 V3 - OSVĚTLENÍ ŠACHTY
 POZN. SILY R2,R3,R4,R5. PŮSOBÍ NA DNO PROHLUBNĚ SAMOSTATNĚ
 NIKDY NEDOCHÁZÍ K SOULASNĚNÉMU PŮSOBĚNÍ TECHO SILOVÝCH ÚČINKŮ



SILY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI MI

SILA NA PODLAHU STROJOVNY (ROŠTU)	R1 = 20 000 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA VE SMĚRU OSY X - PŮSOBĚNÍ ZACH. INOR. PROVOZ	R1 = 1 020 N / 480 N
SILA PŮSOBÍCÍ NA VODITKA VE SMĚRU OSY Y - PŮSOBĚNÍ ZACH. INOR. PROVOZ	Fy = 690 N / 400 N
SILA POD VODITKY KLECE NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACHYTOVACÍ	R2 = 19 500 N
SILA POD VODITKY VVV. ZÁVAZY NA DNO PROHLUBNĚ PŘI VYBAVENÍ ZACH.	R3 = 980 N
SILA POD NÁRAZNIKY KLECE PŘI DOSEDNUTÍ KLECE NA NÁRAZNIKY	R4 = 60 200 N
SILA POD NÁRAZNIKY VVV. ZÁVAZY PŘI DOSEDNUTÍ VVV. ZÁVAZY NA NÁRAZNIKY	R5 = 46 340 N
SILA ZÁVĚS LAN KLECE	F1 = 7 525 N
SILA ZÁVĚS LAN PROTIVÁHY	F2 = 5 800 N

SILOVÉ ÚČINKY

NOSNOST VÝTAHU	0 ÷ 6 300 N				
TÍHA KLECE	G1 = 6 100 N				
TÍHA RÁMU	A1 = 1 900 N				
TÍHA OPERÁTORU	G2 = 750 N				
TÍHA LAN	G3 = ... N				
OSVĚTLENÍ	POČET OSOB	RYCHLOST (m/s)	ZVUH (m)	POČET JIZDHOV	POHON
OLJN 630	8	1,0	25	180	SG-20-180A