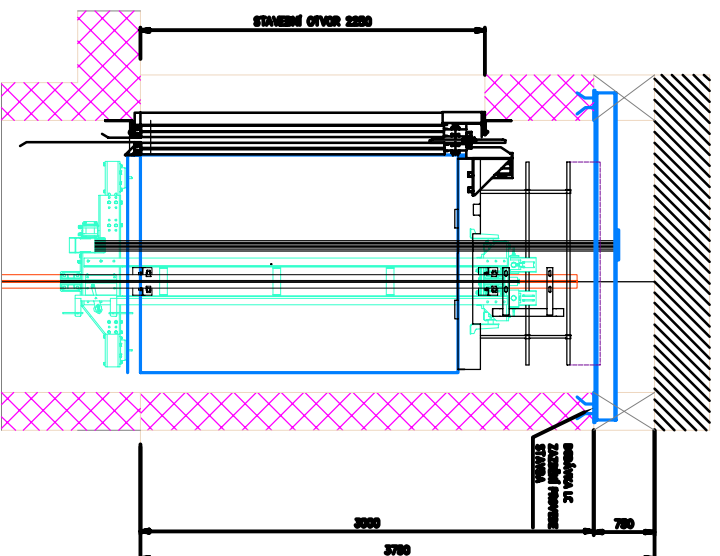
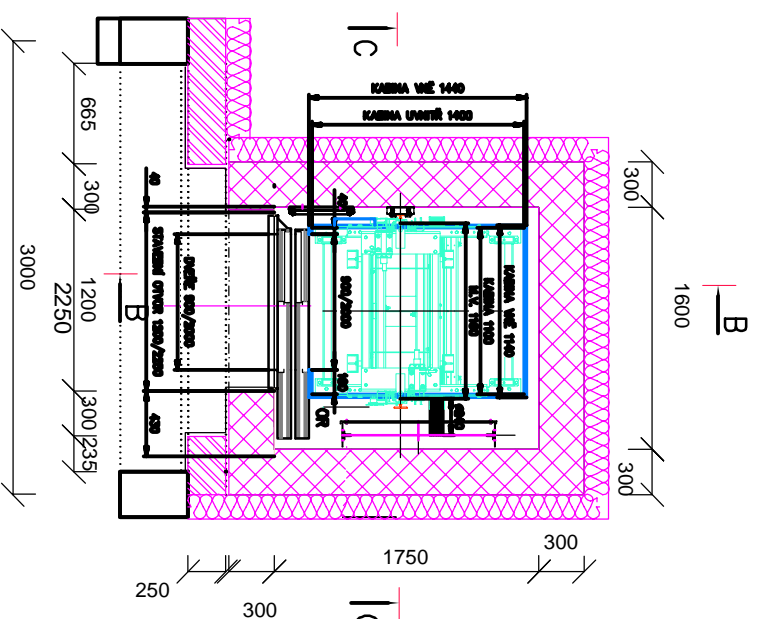
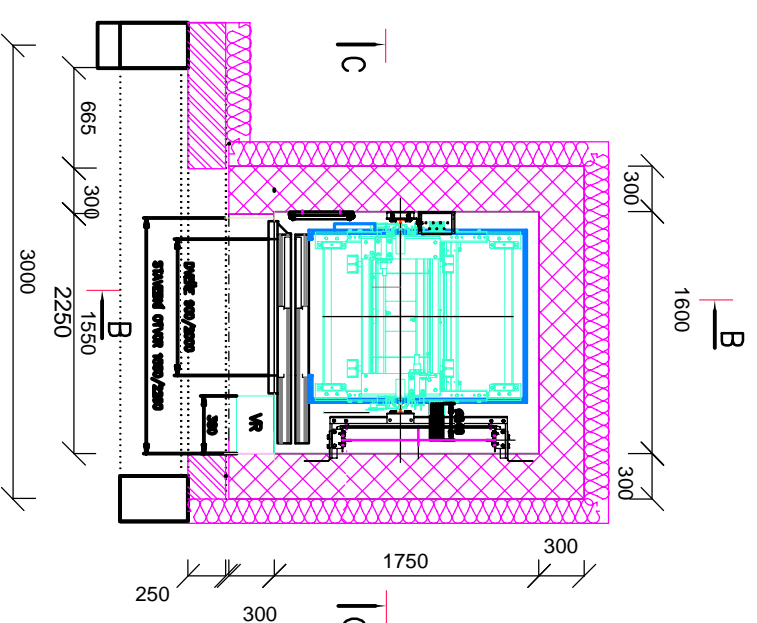
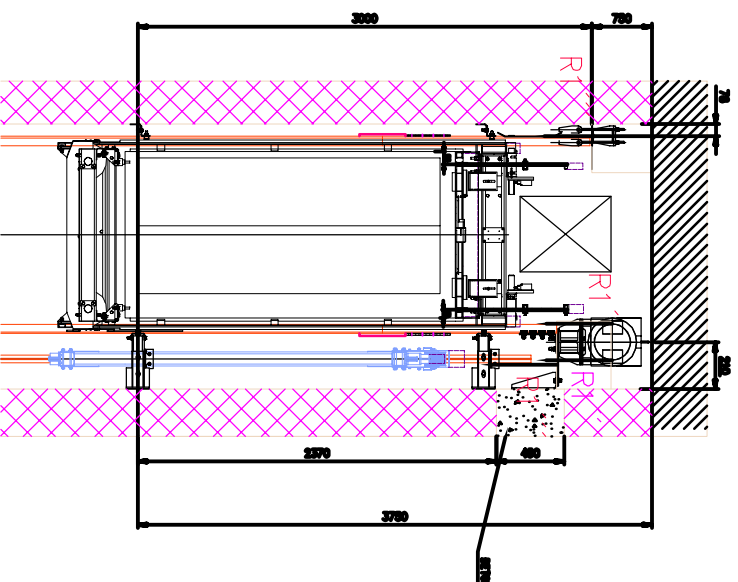


REN-B-B_K
$$1\text{NP} + 2\text{NP}$$



3NP

REN
C-C

TYP :		TRAKČNÍ, LANOVÝ VÝTAH		TRÍDA : I.	
NOSNÉ ORGÁNY		7 LAN Ø6 PAVO E3,			
VYVAŽ. PROSTŘEDKY		OCELOVÉ ZÁVAŽÍ			
STROJ		ZIEHL ABEGG SM 200/208-20			
NOSNOST		630 kg	NARAZNÍKY KLECE		
POČET OSOB		8 OSOB	NARAZNÍKY PROTIVAHY		
RAM KLECE		TR 0,1 630	VODITKA KLECE		
ZÁVĚS KLECE		PEVNÝ	VODITKA PROTIVAHY		
ZÁVĚS VVV, ZÁVAŽÍ		PRUŽINOVÝ	ELEKTRICKÁ INSTALACE		
ŠACHETNÍ DVEŘE		900 / 2000	PROSTŘEDÍ ZAKLADNÍ		
HMOT. KLECE + PŘÍSL.		720 kg	BRZDOVÝ MAGNET		
HMOTNOST VVV, ZÁVAŽÍ		1065 kg	SCHEMA EL. ZAPOJENÍ		
KLADKY		3x Ø 240 mm	ŘÍZENÍ		
POČET STANIC		3	EL. MOTOR – VÝKON		
POČET NÁST./NAKL.		3	JEDN. / ZAB. PROUD		
JMENOVITÁ RYCHLOST		1 m/s	NAPÁJENÍ		
			3N + PE, 400 V, TN-C, 50 Hz		

V PROVEDENÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ - VYBAVENÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NUTNO DODRŽET !

POŽÁRNÍ POŽADAVKY VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA - PBŘ - ROZVADĚČ VE 3 NP
S POŽ. ODOLNOSTI 30 EI-Sm

	
OBCHODNÍ PROJEKT ING. ARCH. ADAMČÍK MIROSLAV TESLOVA 7 OSTRAVA - PRAHEZ TEL.: 570914523, 6046138085	
VYBUDOVÁNÍ VÝTAHU A BEZBAR. WC MJR. NOVÁKA 34, OSTRAVA- HRABŮVKA	
OBSAH:	ČÍS. VÝKRU
VÝTAH - TECHNOLOGIE	10
Díl :	MĚŘÍTKO:
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
GEN. PROJEKTANT :	ING. ARCH. ADAMČÍK MIROSLAV
VYPRACOVAL :	DATUM:
PAVEL HROCH	3/2016