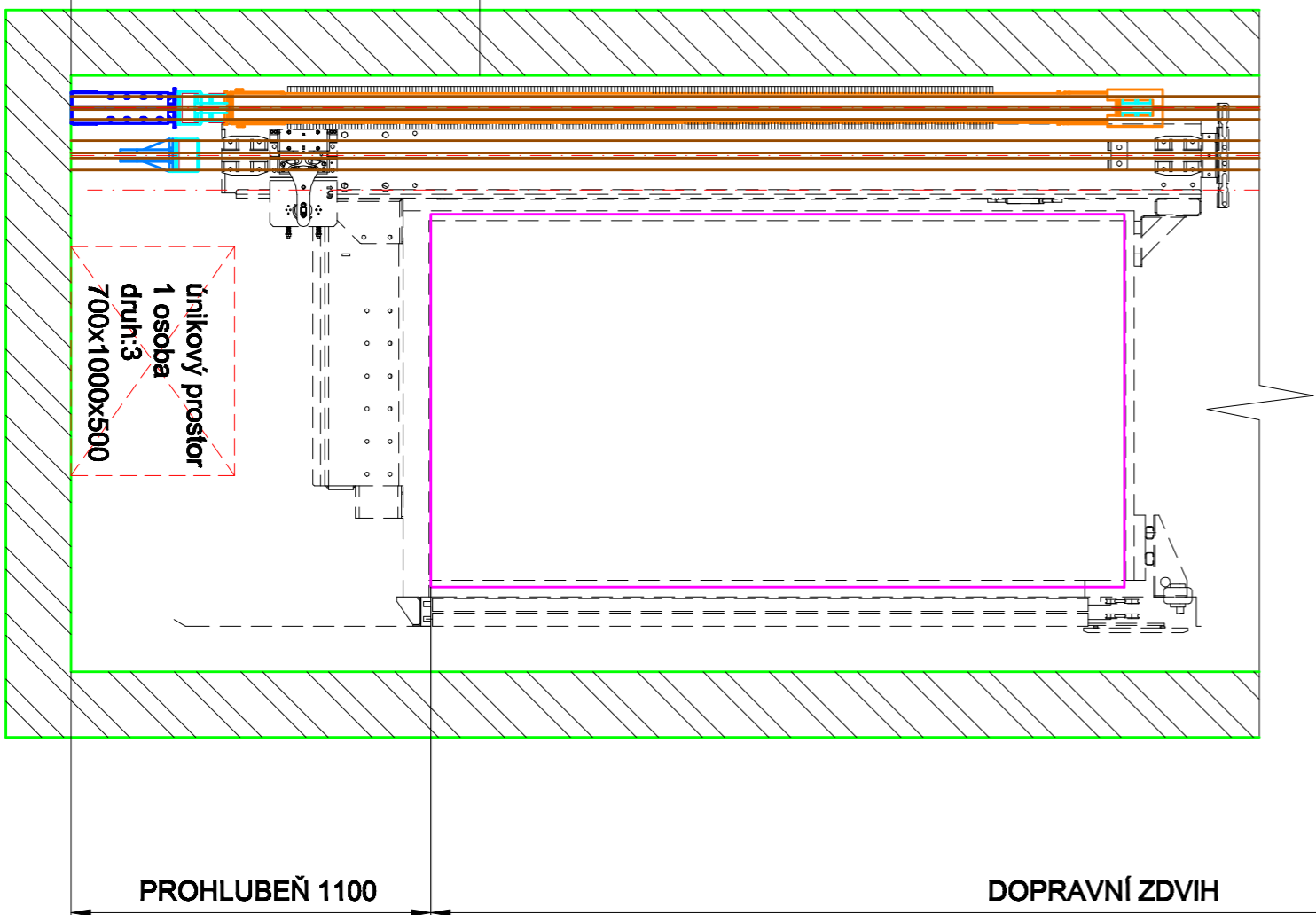
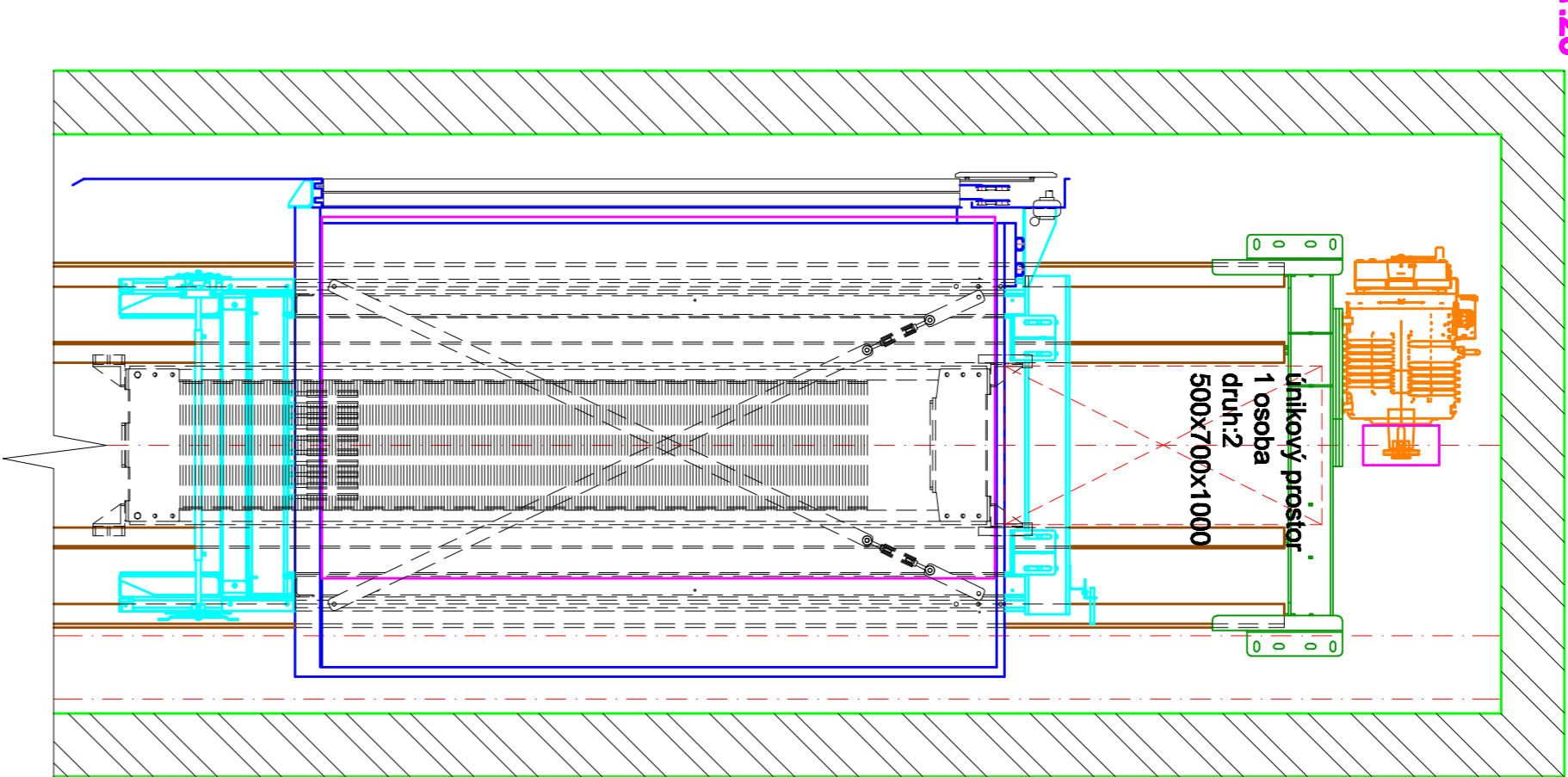


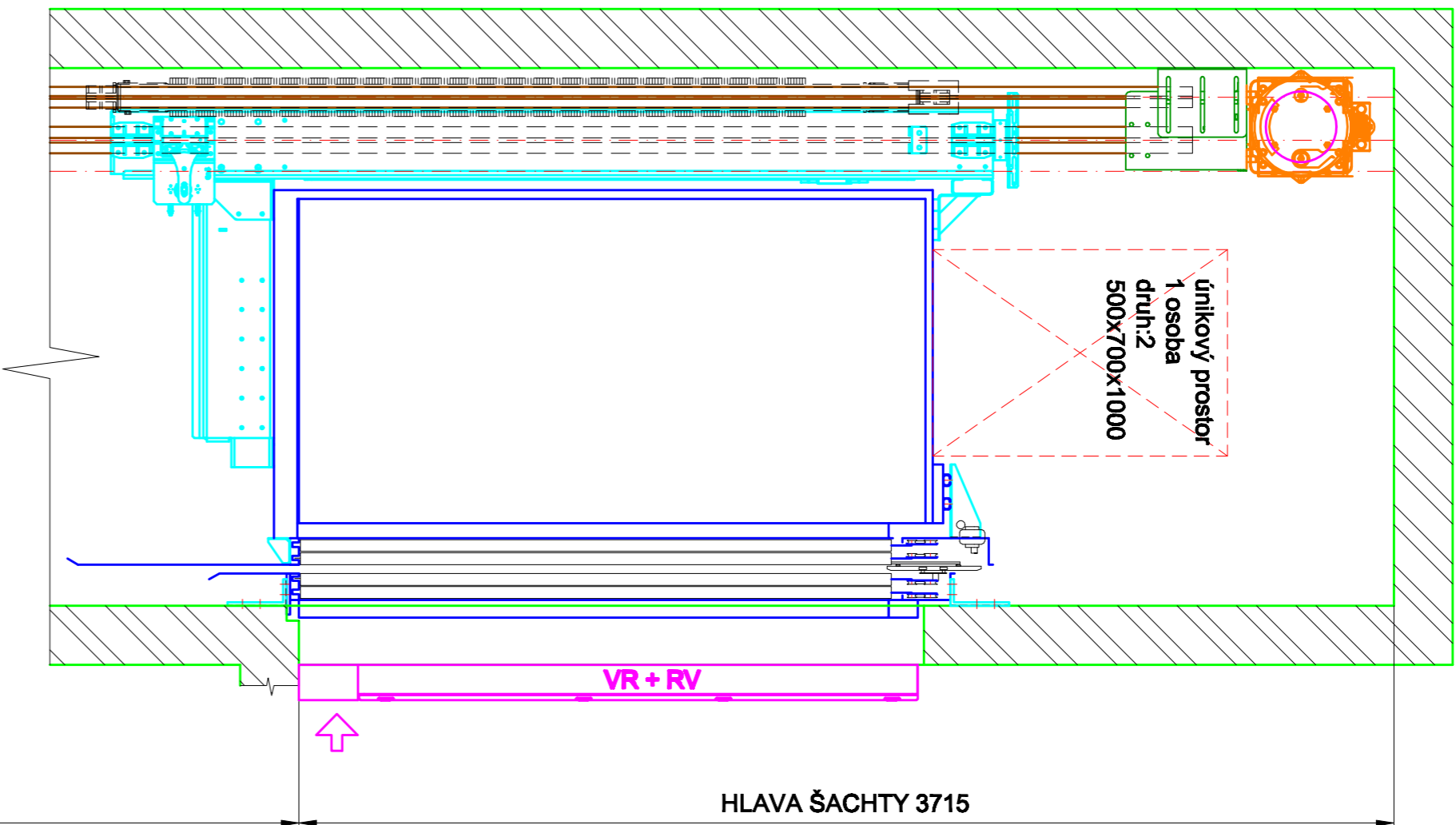
DOPORUČENÁ MAXIMÁLNÍ ROZTEČ KONZOL VOD. KLECE 1250



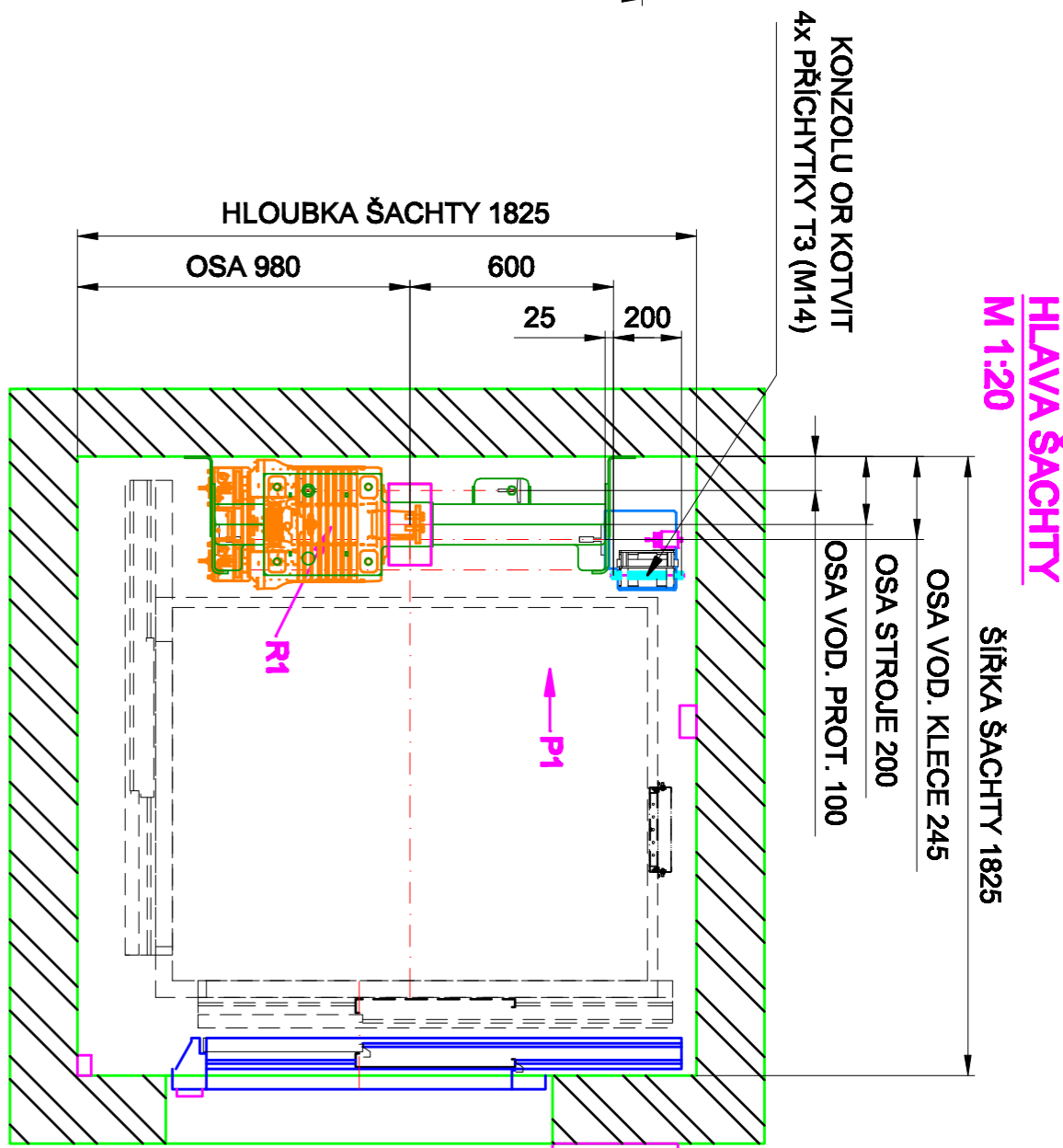
PROHLUBENÍ 1100 DOPRAVNÍ ZDVH



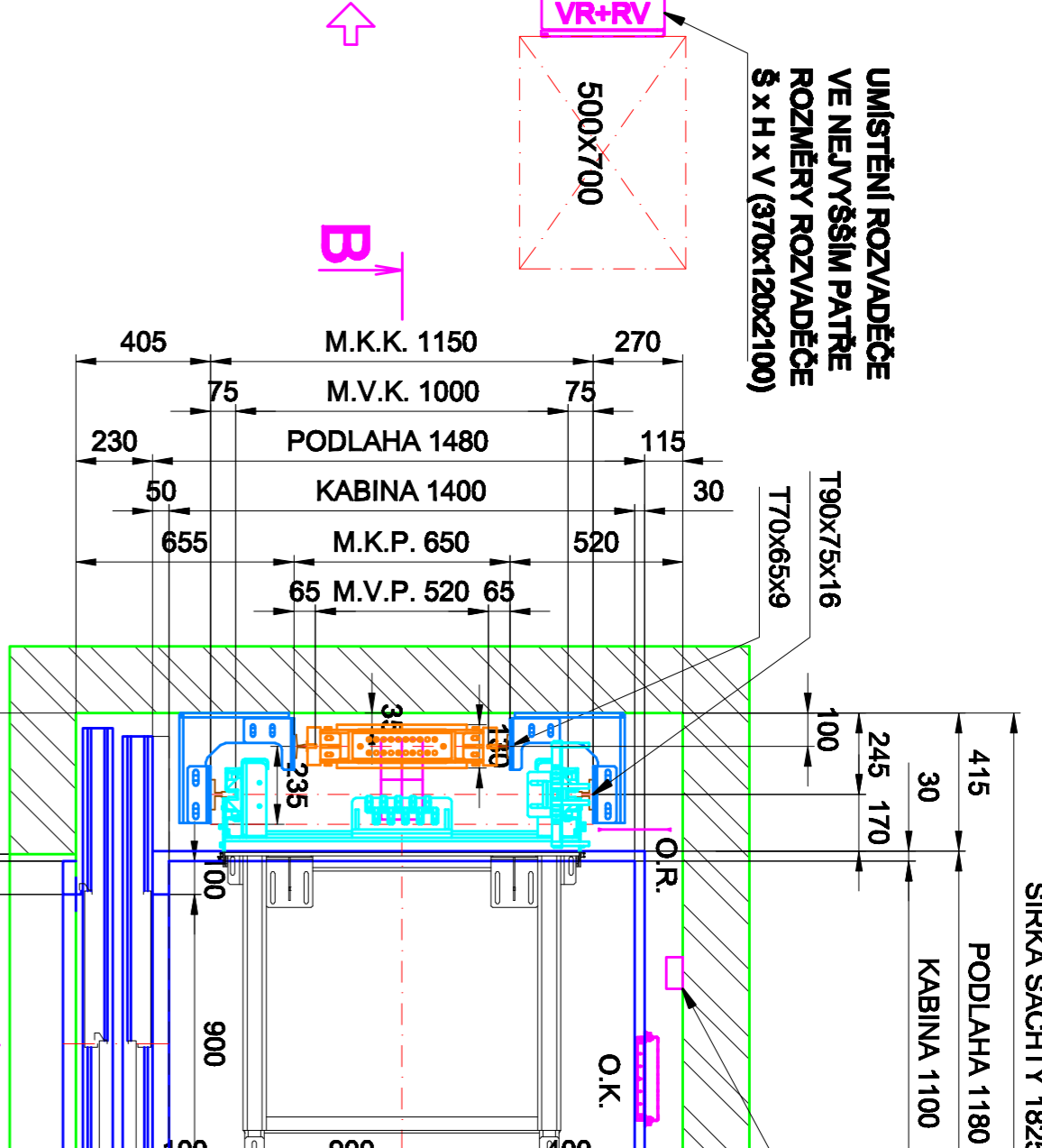
REZ A-A M 1:20



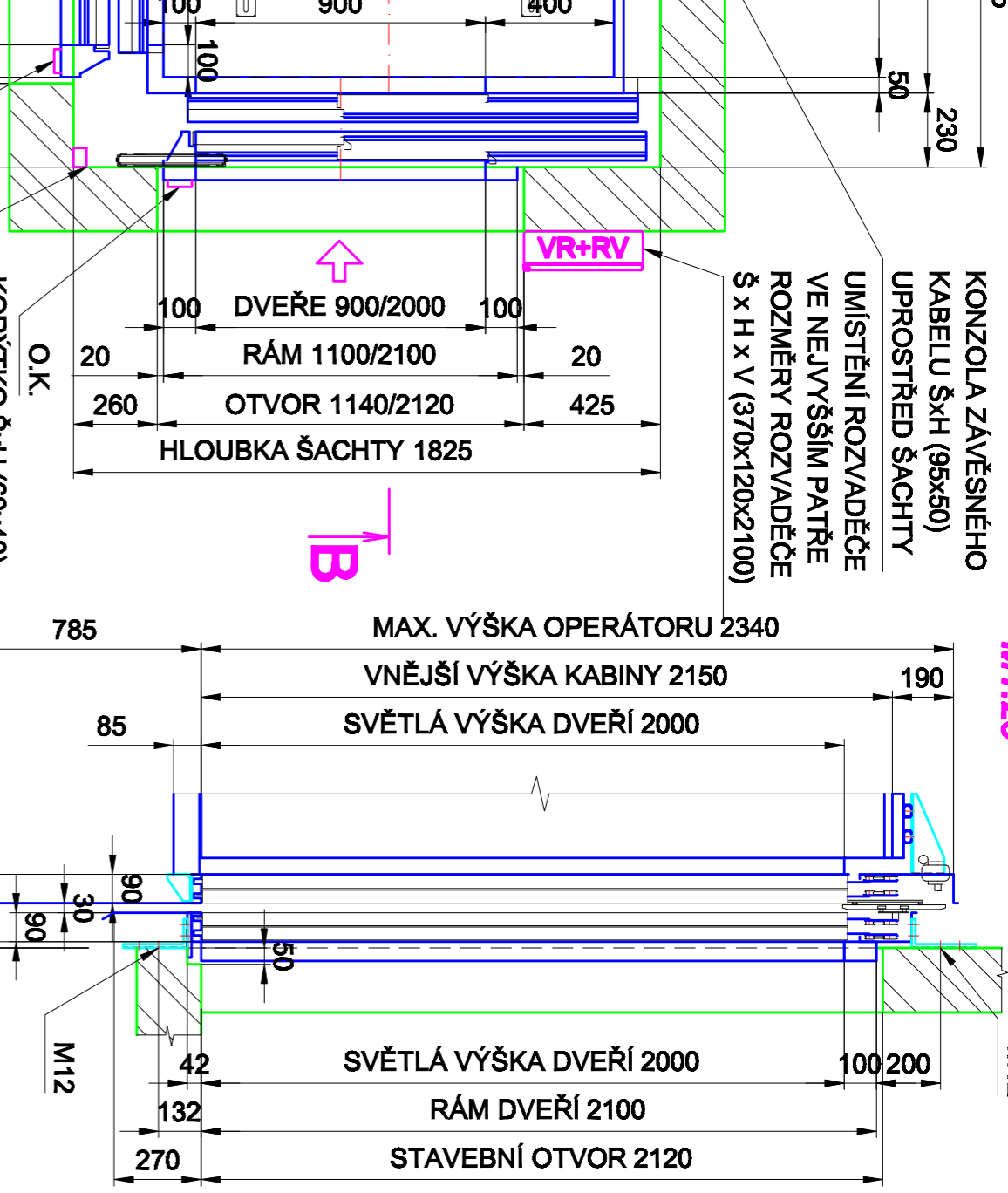
REZ B-B M 1:20



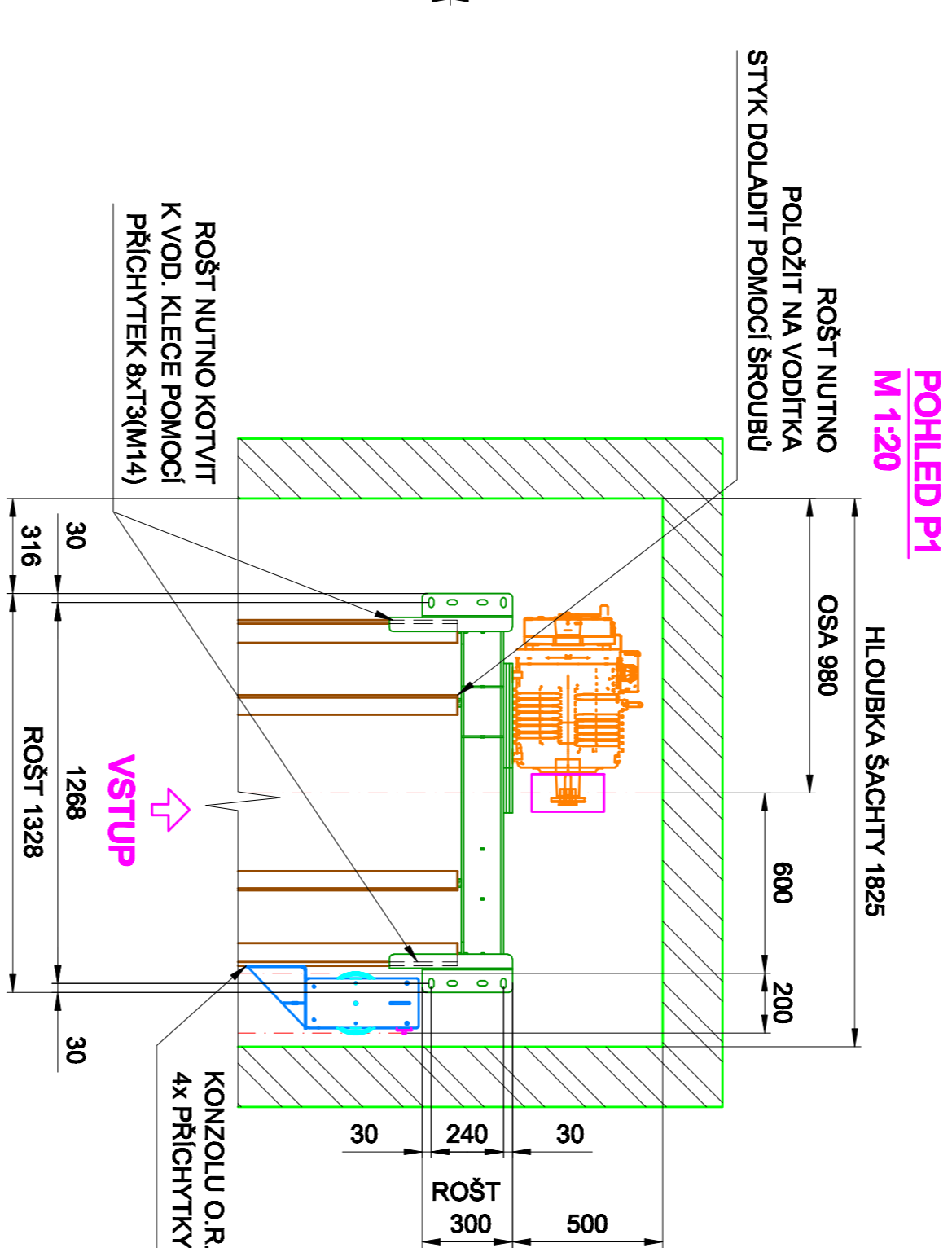
HLAVA ŠACHTY M 1:20



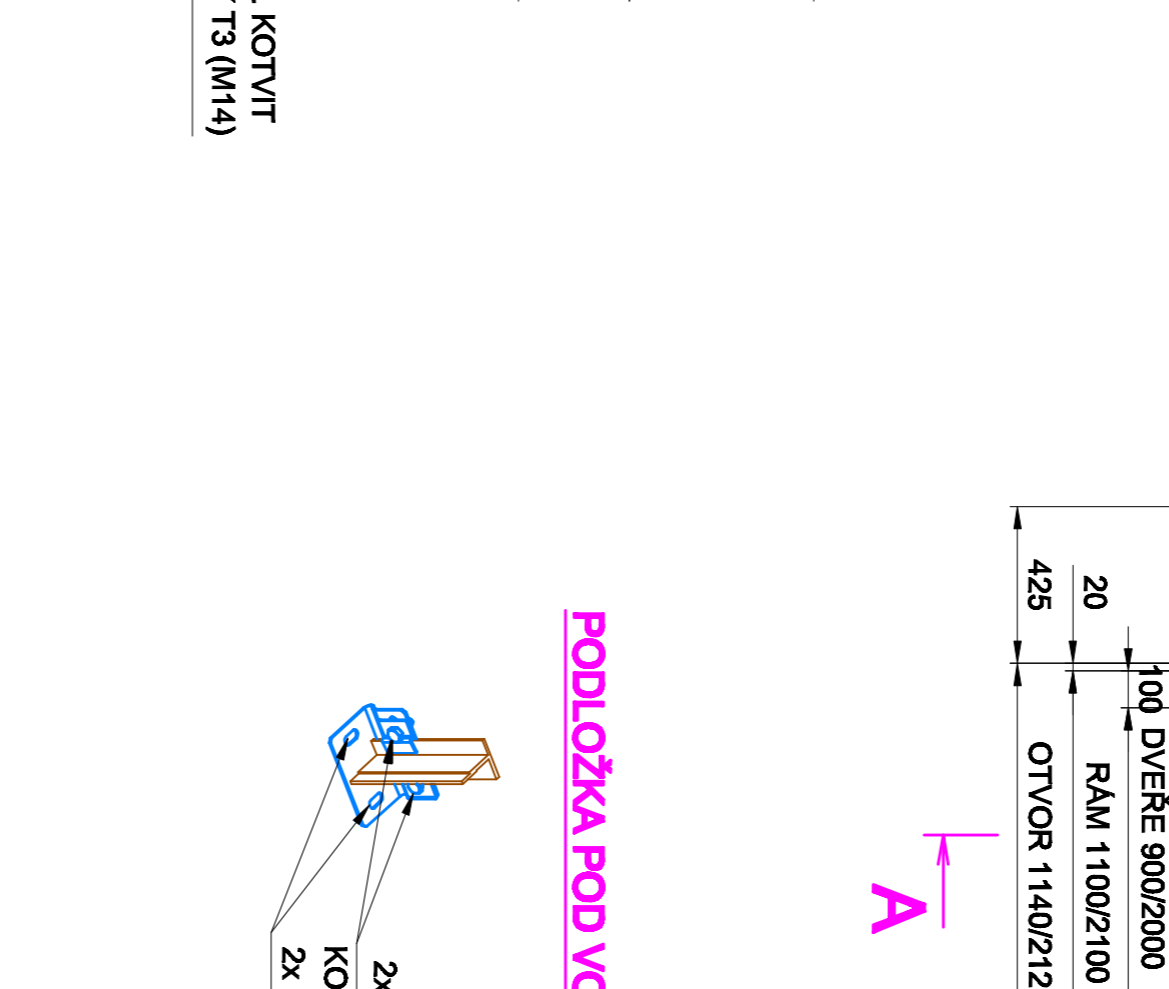
REZ ŠACHTOU M 1:20



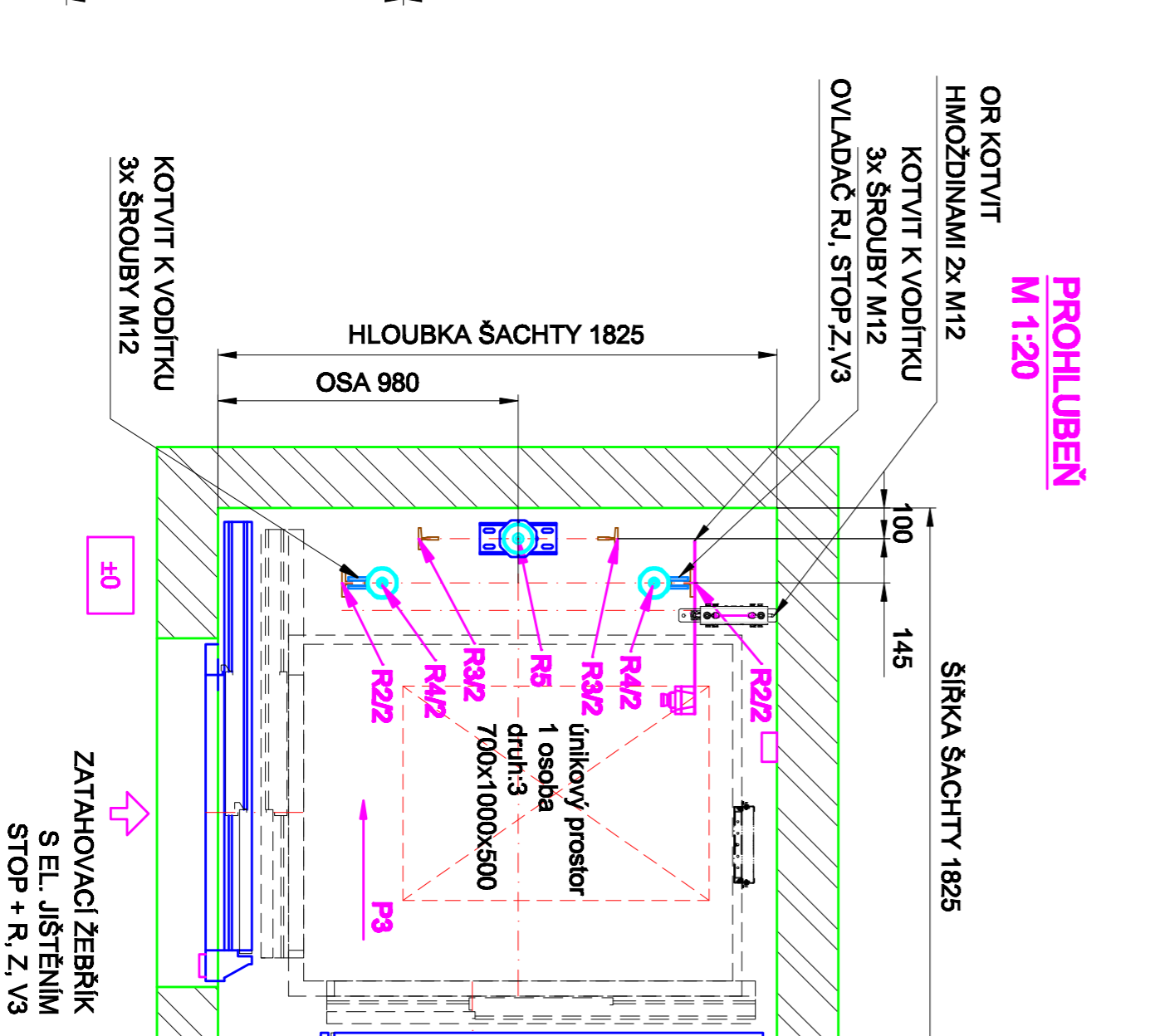
DVEŘNÍ OTVOR KLEFER 2P (MODEL 40/10 PM) M 1:20



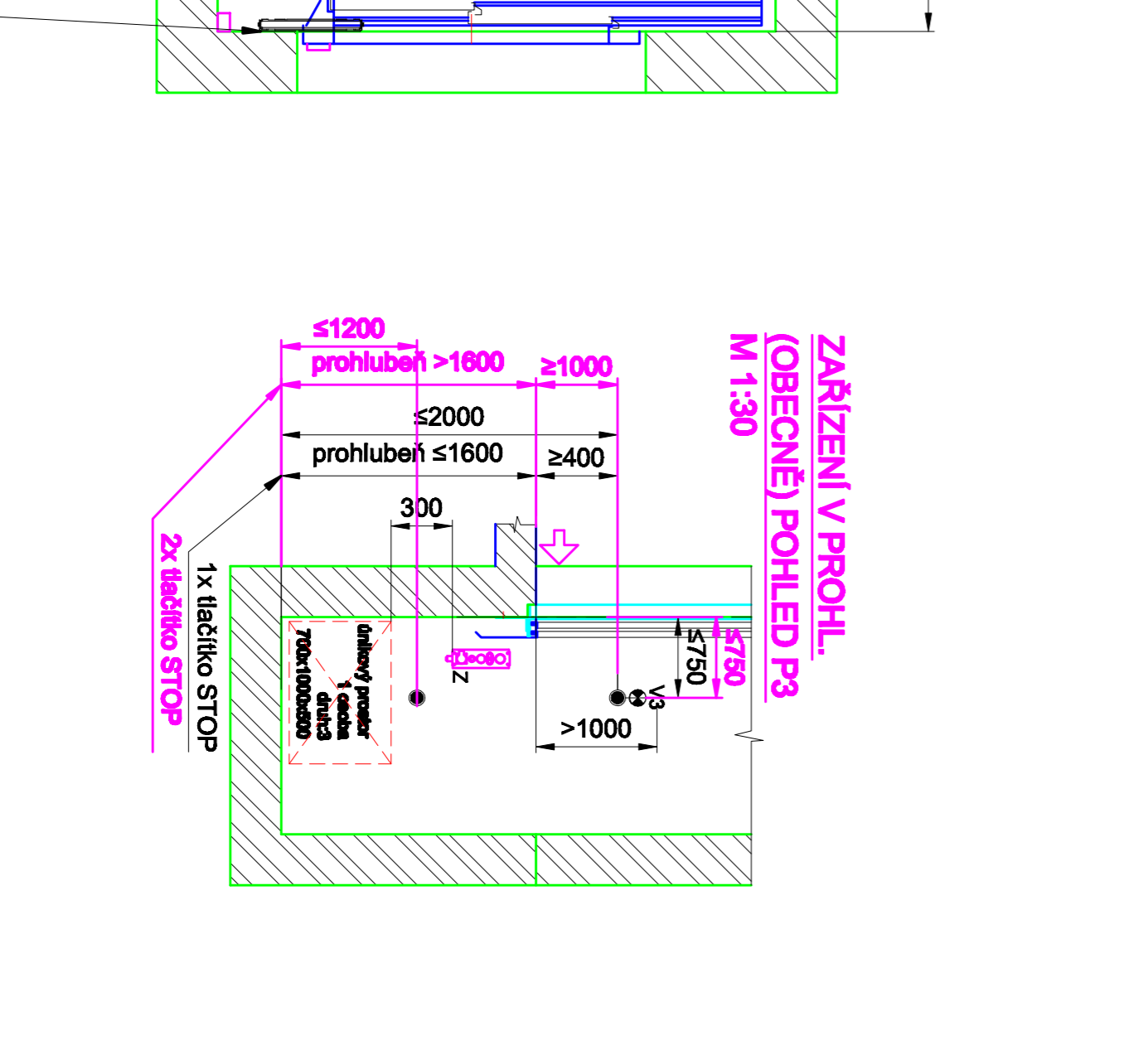
POHLED P1 M 1:20



PODLAŽKA POD VODITKO



PROHLUBENÍ M 1:20



ZARÍZENÍ V PROHL. (OBEČNĚ) POHLED P3 M 1:30

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:		SILOVÉ ÚČINKY:		TECHNICKÉ DOKUMENTY:	
DRUH VÝTNHU	TRADIČNÍ	NOHOSŤ VÝTNHU	8 300 N	VÝPOČET D.	EN 81-20
ZDVH	TRADIČNÍ	TRH VODNÍ	3 300 N	VÝPOČET SČIŤKÁNÍ	EN 81-20
POČET STRANÁKŮ	1	TRH VÁZKY	1 800 N	TECHNICKÁ ZPRÁVA	EN 81-20
POČET OBOJ	8	TRH OPRÁVNĚNÍ	1 800 N	TRADIČNÍ PRŮVOD	EN 81-20
TRHKA	8	TRH VÝTNHU	800 N	KRMA VÝTNHU	EN 81-20

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:		SILOVÉ ÚČINKY:		TECHNICKÉ DOKUMENTY:	
DRUH VÝTNHU	TRADIČNÍ	NOHOSŤ VÝTNHU	8 300 N	VÝPOČET D.	EN 81-20
ZDVH	TRADIČNÍ	TRH VODNÍ	3 300 N	VÝPOČET SČIŤKÁNÍ	EN 81-20
POČET STRANÁKŮ	1	TRH VÁZKY	1 800 N	TECHNICKÁ ZPRÁVA	EN 81-20
POČET OBOJ	8	TRH OPRÁVNĚNÍ	1 800 N	TRADIČNÍ PRŮVOD	EN 81-20
TRHKA	8	TRH VÝTNHU	800 N	KRMA VÝTNHU	EN 81-20