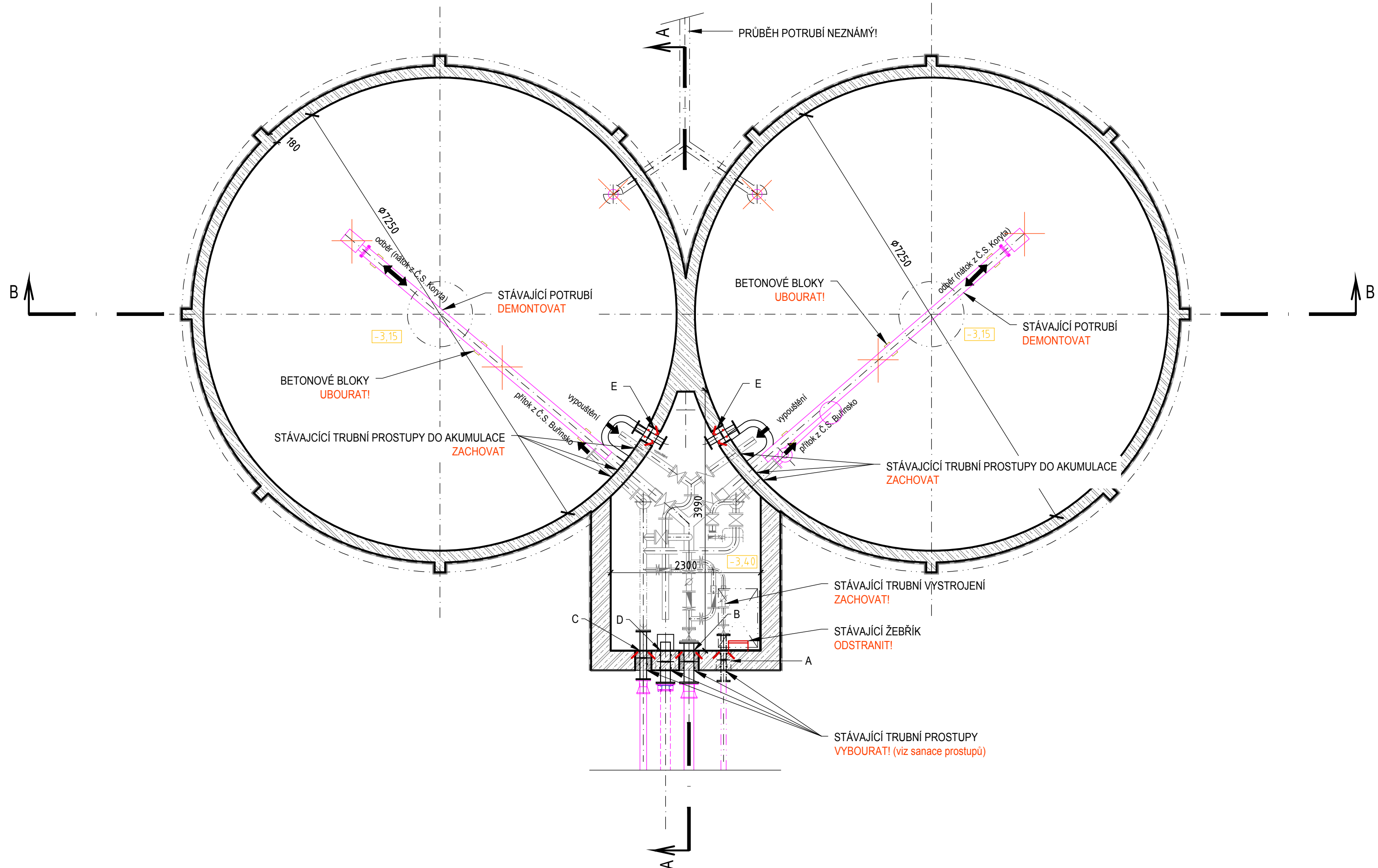
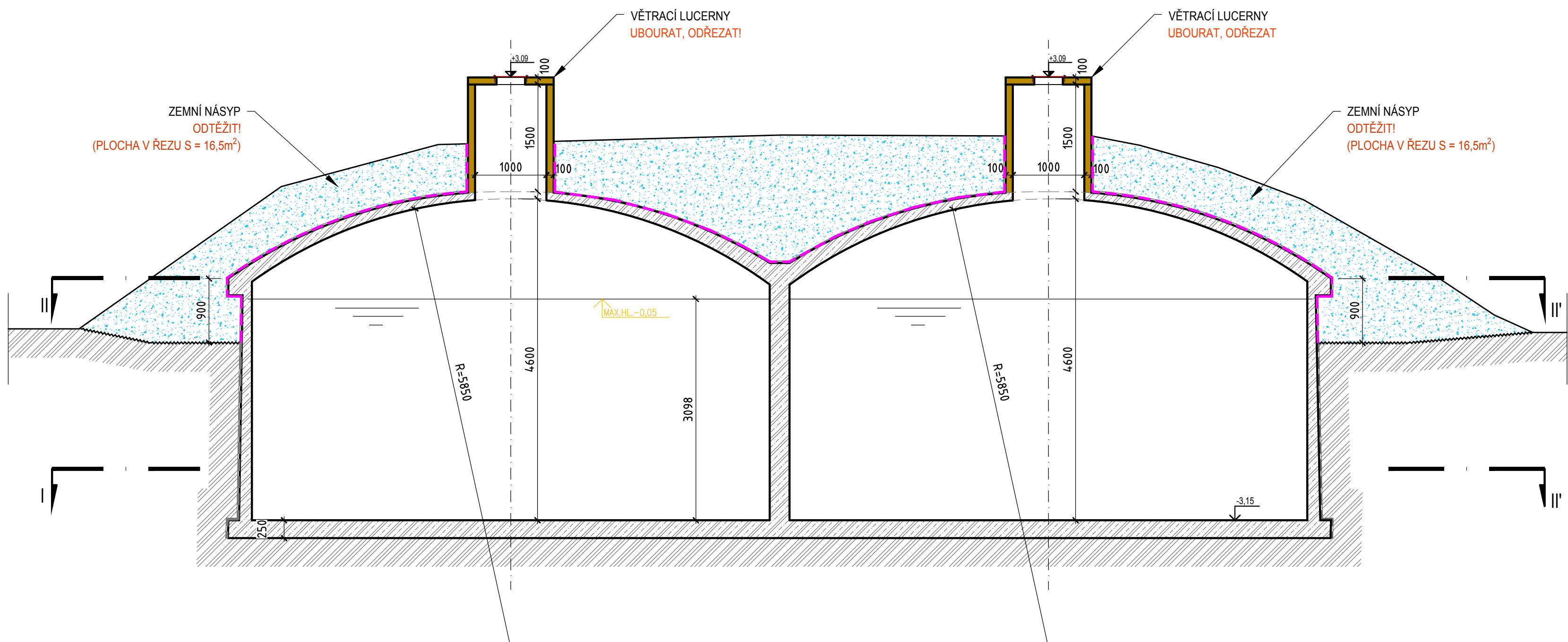


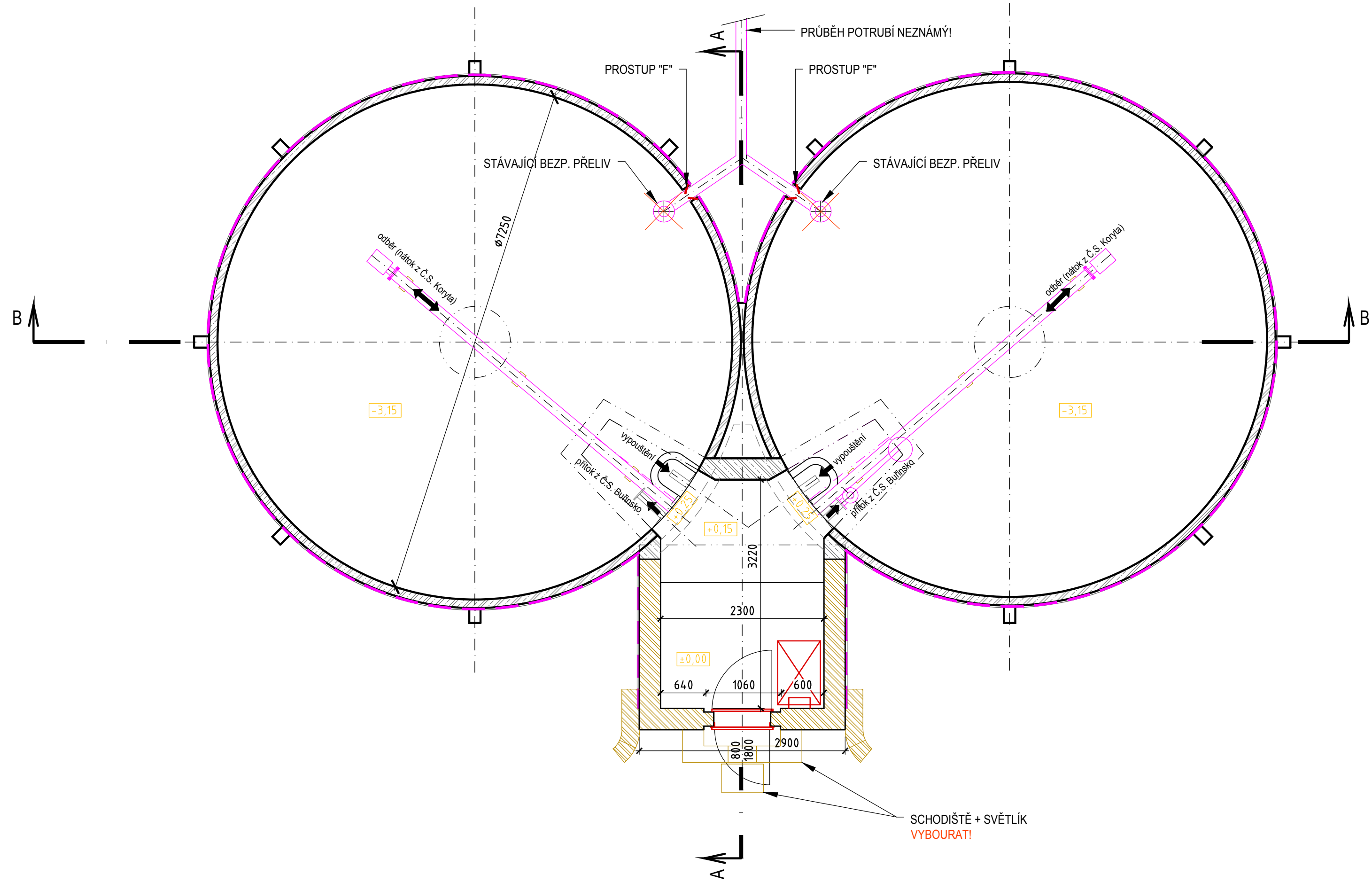
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I



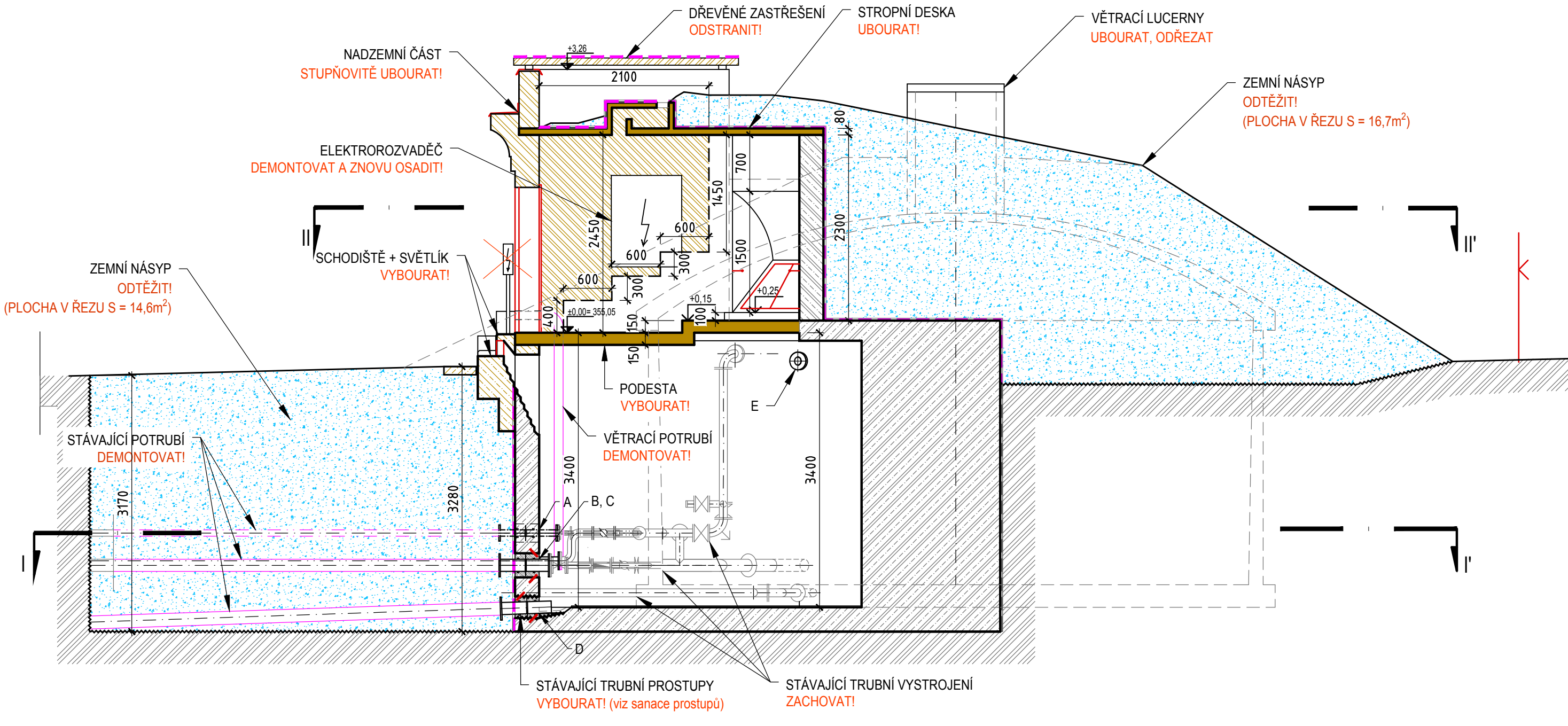
SVISLÝ ŘEZ B - B



PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II



SVISLÝ ŘEZ A - A



SANACE TRUBNÍCH PROSTUPŮ - JÁDROVÉ VRTÁNÍ	
<b>PROSTUP "A" (nový prostup potrubí DN80 - v místě stávajícího)</b>	
- ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN 80 Z OBOU STRAN STĚNY ARMATURNÍ KOMORY	
- JÁDROVÉ VYVRTAT Z VNĚJŠÍ STĚNY ARMATURNÍ KOMORY Ø202mm	
- ODEKAT JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ	
- DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (2 ks z každé strany)	
- POVRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER)	
- DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP - KUS Ø84 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø84/ Ø185mm	
- POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS)	
- DO VRTU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE)	
- DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20)	
- POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE II, II - a)	
<b>PROSTUP "B" (nový prostup potrubí DN150 - v místě stávajícího)</b>	
- ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN150 Z OBOU STRAN STĚNY ARMATURNÍ KOMORY	
- JÁDROVÉ VYVRTAT Z VNĚJŠÍ STĚNY ARMATURNÍ KOMORY Ø300mm	
- OOSTRANIT JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ	
- DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (2 ks z každé strany)	
- POVRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER)	
- DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP - KUS Ø154 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø154/ Ø250mm	
- POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS)	
- DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE)	
- DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20)	
- POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE II)	
<b>PROSTUP "C" (nový prostup potrubí DN100 - v místě stávajícího)</b>	
- ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN100 Z OBOU STRAN STĚNY ARMATURNÍ KOMORY	
- JÁDROVÉ VYVRTAT Z VNĚJŠÍ STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø250mm	
- ODEKAT JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ	
- DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (2 ks z každé strany)	
- POVRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER)	
- DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP - KUS Ø104 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø104/ Ø250mm	
- POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS)	
- DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE)	
- DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20)	
- POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE II)	
<b>PROSTUP "D" (nový prostup potrubí DN150 - v místě stávajícího)</b>	
- ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN150 Z OBOU STRAN STĚNY ARMATURNÍ KOMORY	
- JÁDROVÉ VYVRTAT Z VNĚJŠÍ STĚNY ARMATURNÍ KOMORY Ø300mm	
- OOSTRANIT JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ	
- DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (2 ks z každé strany)	
- POVRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER)	
- DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP - KUS Ø154 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø154/ Ø250mm	
- POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS)	
- DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE)	
- DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20)	
- POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE II)	
<b>PROSTUP "E" (nový prostup potrubí DN100 - nové potrubí bezp. přelivu)</b>	
- JÁDROVÉ VYVRTAT Z VNĚJŠÍ STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø250mm	
- DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (2 ks z každé strany)	
- POVRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER)	
- DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP - KUS Ø104 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø104/ Ø250mm	
- POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS)	
- DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE)	
- DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20)	
- POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE II) A STĚN AKUMULAČNÍ KOMORY	
- VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA - TL. 3 - 5mm (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)	
<b>PROSTUP "F" (stávající prostup DN150 pro bezp. přeliv - zaslepení prostupu)</b>	
- ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN 150 Z OBOU STRAN STĚN AKUMULAČNÍ KOMORY	
- JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY AKUMULAČNÍ KOMORY Ø250mm SKRZ STĚNU	
- OOSTRANIT JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ	
- DO VÁLCOVÉ STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (3 ks)	
- POVRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER)	
- VNITŘEK OTVORU Z A. K. OBALIT 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS)	
- DO VRTU Ø14mm VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE)	
- DUTINY VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20)	
- POVRCH OTVORU AKUMULAČNÍ KOMORY SANOVAT JAKO PŘÍ SANACI STĚN (SANACE II)	
- POVRCH OTVORU ARMATURNÍ KOMORY SANOVAT JAKO STROP (VANDEX BB 75 - ŠEDÝ)	

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNOSILIKÁT
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
	UBOURANÉ ZDIVO
	UBOURANÝ ŽELEZOBETON
	ODTĚŽENÁ ZEMINA
	ODSTRANĚNÉ ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY,
	ZACHOVANÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE
	ODSTRANĚNÁ POTRUBÍ TECHNOLOGIE
	ODSTRANĚNÉ HYDROIZOLACE
±0,00 = 355,05 m n.m. Bpv Hmax. = 355,02 m n.m. Bpv	

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann	Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
Projektant:	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
SOVINKY VODOJEM - REKONSTRUKCE SO 01 - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav	
PŮDORYSY I-I', II-II', ŘEZY A-A', B-B'	
Datum: 03/2016 Stupeň: DSP/DPS Formát: 10 A4 Zak. číslo: VIS - 3/15 - 028 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.1.1	