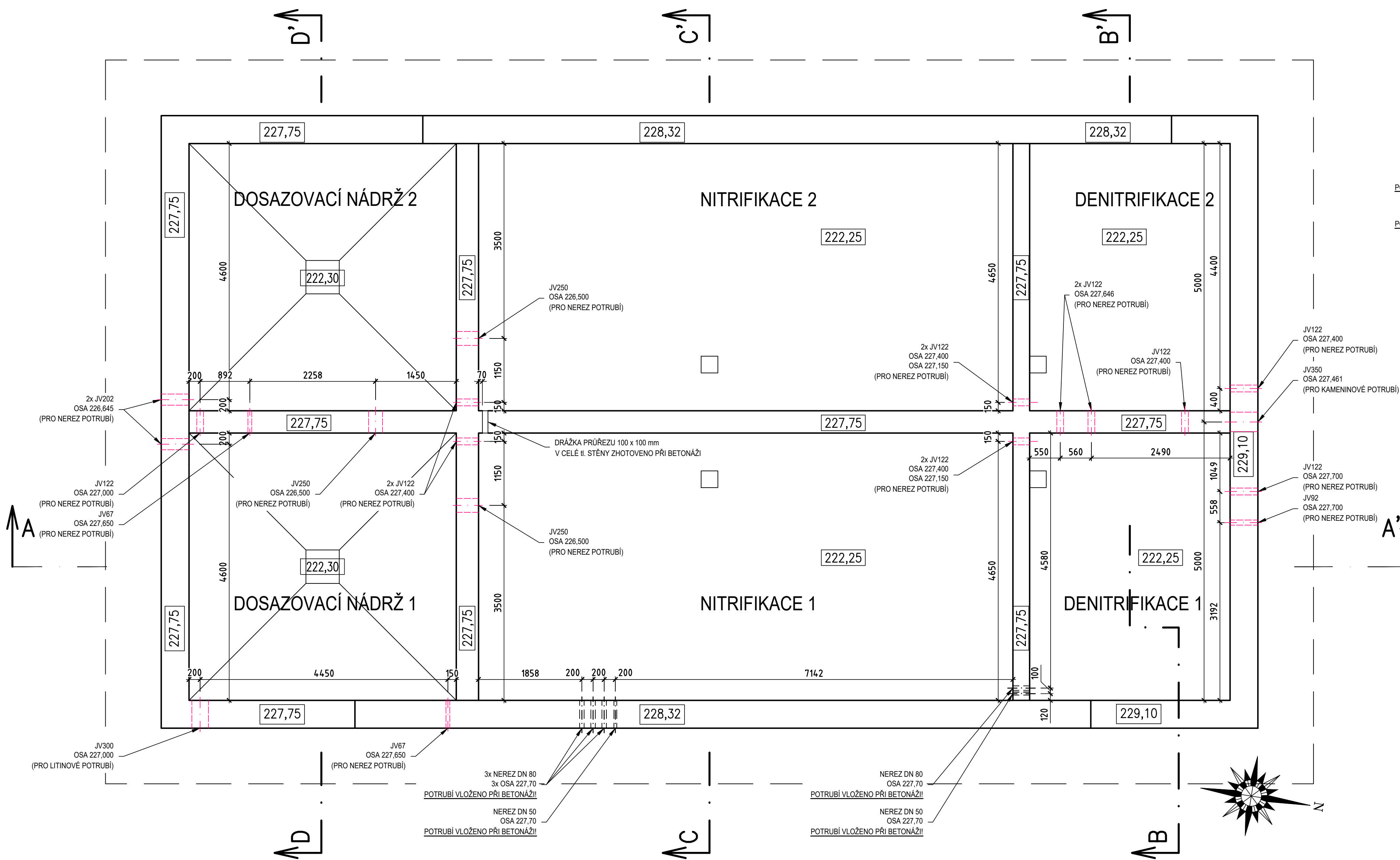
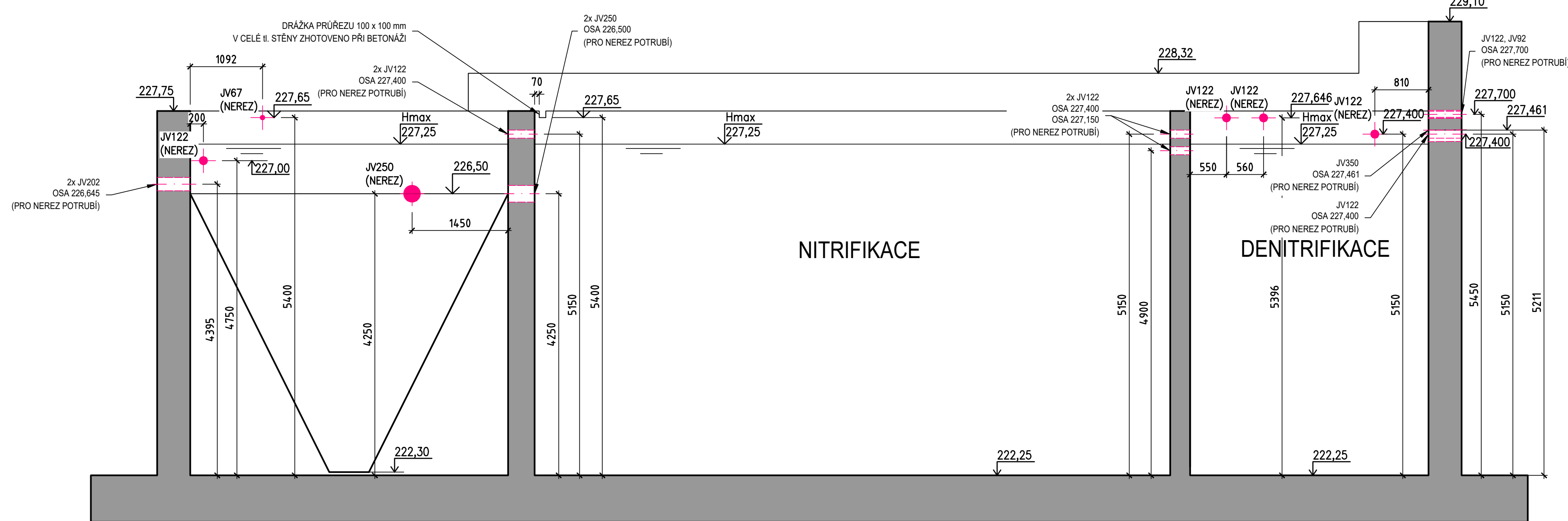


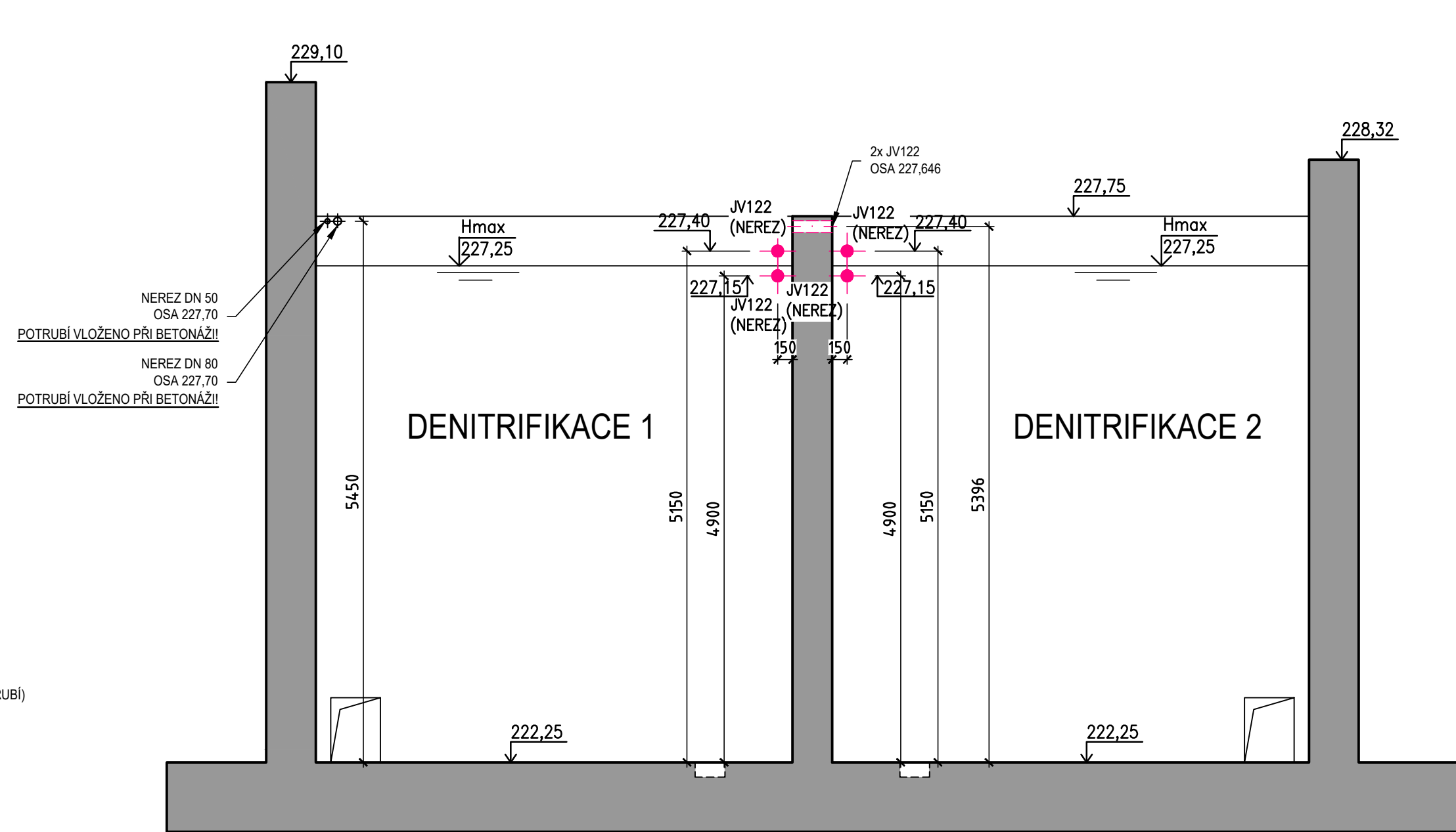
PŮDORYS



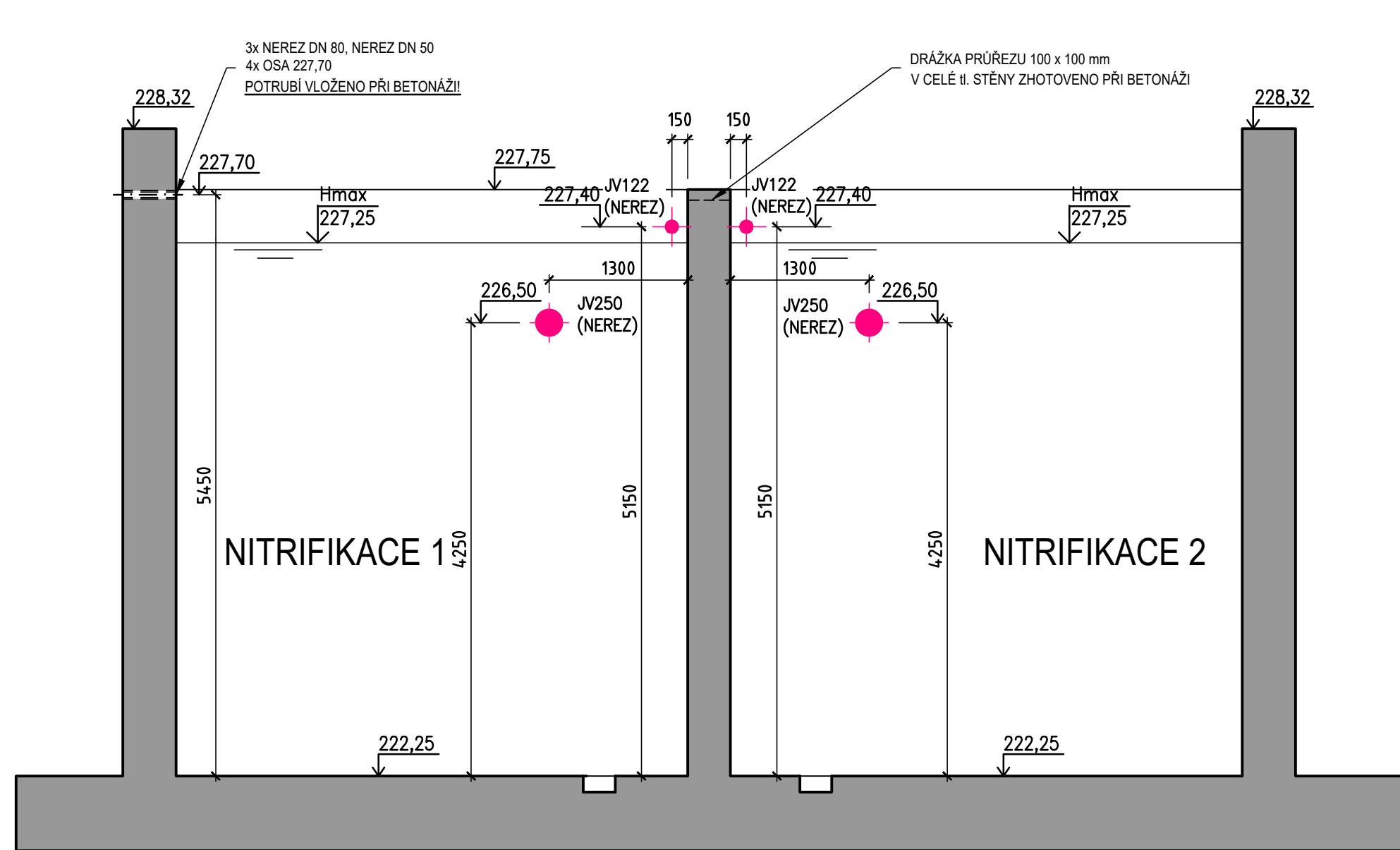
ŘEZ A-A'



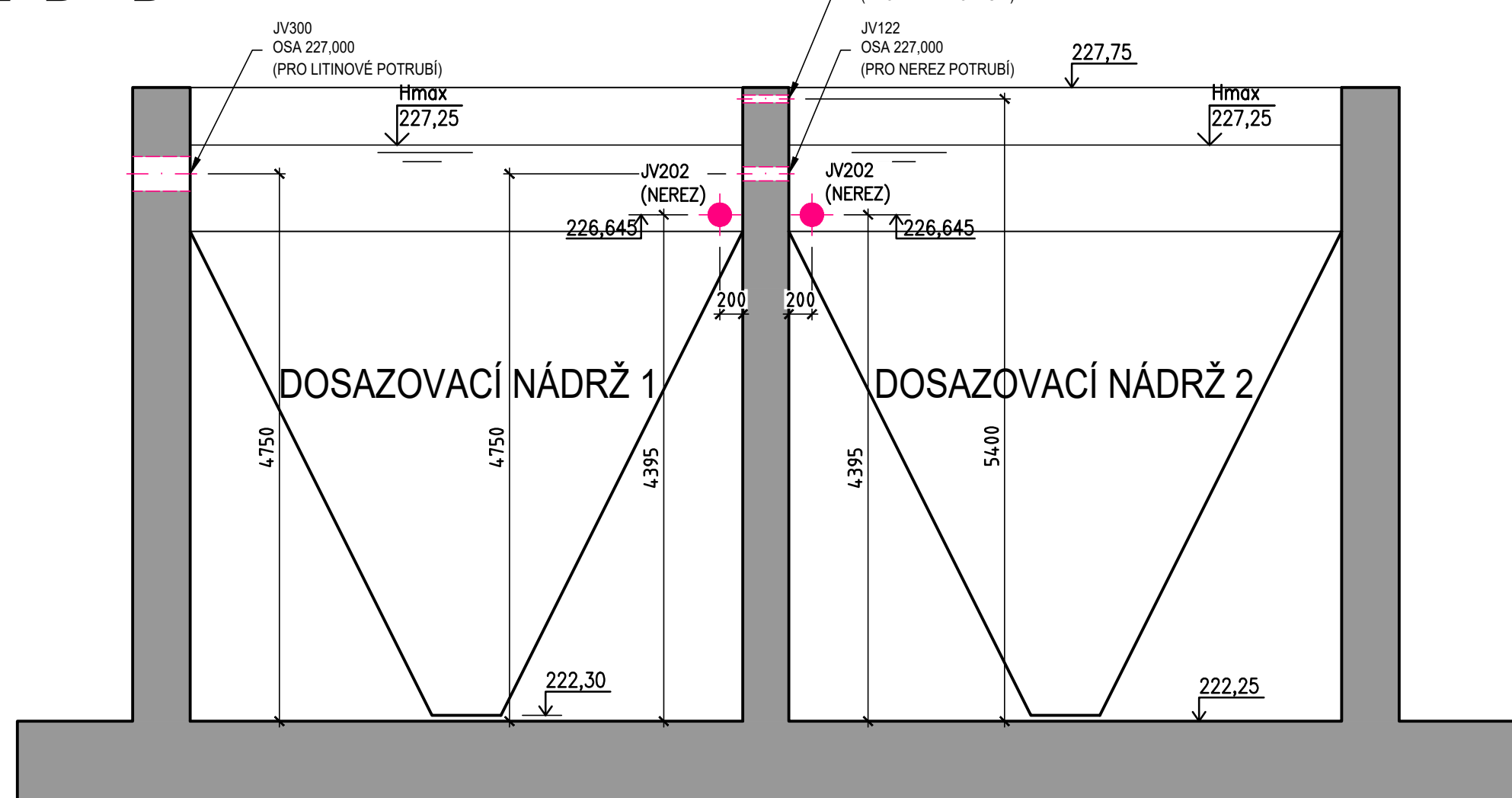
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



VÝČET JÁDROVÝCH VÝVRTŮ - NOVÉ NÁDRŽE

- JV350, dl. 500 mm - 1 ks
 - JV300, dl. 500 mm - 1 ks
 - JV250, dl. 400 mm - 3 ks
 - JV202, dl. 500 mm - 2 ks
 - JV122, dl. 400 mm - 6 ks
 - JV122, dl. 300 mm - 4 ks
 - JV92, dl. 500 mm - 1 ks
 - JV67, dl. 500 mm - 1 ks
 - JV67, dl. 400 mm - 1 ks
- ZBYLÉ PROSTUPY BUDOU ZHOTOVENY PŘI BETONÁŽI!

VODOTĚSNÉ PROSTUPY POTRUBÍ KONSTRUKCI

- NEREZ POTRUBÍ DN 200 (DN 150, 80, 50, 32)
- NA POTRUBÍ SE PŘIVÁŘÍ PO OBVODU NEREZ TRNÝ Ø4 dělký 20mm - 4ks
- POTRUBÍ SE OBALÍ BOBTNAJÍCIMI PÁSKY
- OTVOR PRO POTRUBÍ DN200 SE JÁDROVĚ VVVRTÁ Ø250 mm
- OTVOR PRO POTRUBÍ DN150 SE JÁDROVĚ VVVRTÁ Ø202 mm
- OTVOR PRO POTRUBÍ DN80 SE JÁDROVĚ VVVRTÁ Ø122 mm
- OTVOR PRO POTRUBÍ DN50 SE JÁDROVĚ VVVRTÁ Ø87 mm
- OTVOR PRO POTRUBÍ DN32 SE JÁDROVĚ VVVRTÁ Ø50 mm
- NEREZ POTRUBÍ S PŘIVÁŘENOU PŘÍRUBOU (JEDNOSTRANNĚ/OBOUSTRANNĚ)
- ÚTINA SE VYPLNÍ HYDROIZOLAČNÍ MALTOU
- POVRCH OTVORU SE NATŘE PENETRAČNÍM NÁTĚREM
- PO ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDOU OBA KONCE PROSTUPŮ NATŘENY REKRYSALIZAČNÍM NÁTĚREM

- KAMENNALITNA
- POTRUBÍ OBALIT BOBTNAJÍCIMI PÁSKY
- DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ OSADIT NEREZ TRNÝ Ø4 dělký 30mm - 4ks
- OTVOR PRO POTRUBÍ DN200 SE JÁDROVĚ VVVRTÁ Ø350 mm
- OTVOR PRO POTRUBÍ DN150 SE JÁDROVĚ VVVRTÁ Ø300 mm (LITINA)
- KAMENNA GZ-KUS dl. 600 mm (ALTERNATIVNĚ LITINOVÝ KUS)
- ÚTINA SE VYPLNÍ HYDROIZOLAČNÍ MALTOU
- POVRCH OTVORU SE NATŘE PENETRAČNÍM NÁTĚREM
- PO ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDOU OBA KONCE PROSTUPŮ NATŘENY REKRYSALIZAČNÍM NÁTĚREM

LEGENDA

- KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON C35/45-XC4, XF3, XA3
- JÁDROVÉ VRTÁNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV		Datum: květen 2018	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
D.10 SO 02.3 AKTIVAČNÍ A DOSAZOVACÍ NÁDRŽE		Formát: 10 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
JÁDROVÉ VÝVRTY A ŘEŠENÍ PROSTUPŮ		Číslo přílohy: D.10.09	
		Měřítko: 1:50	