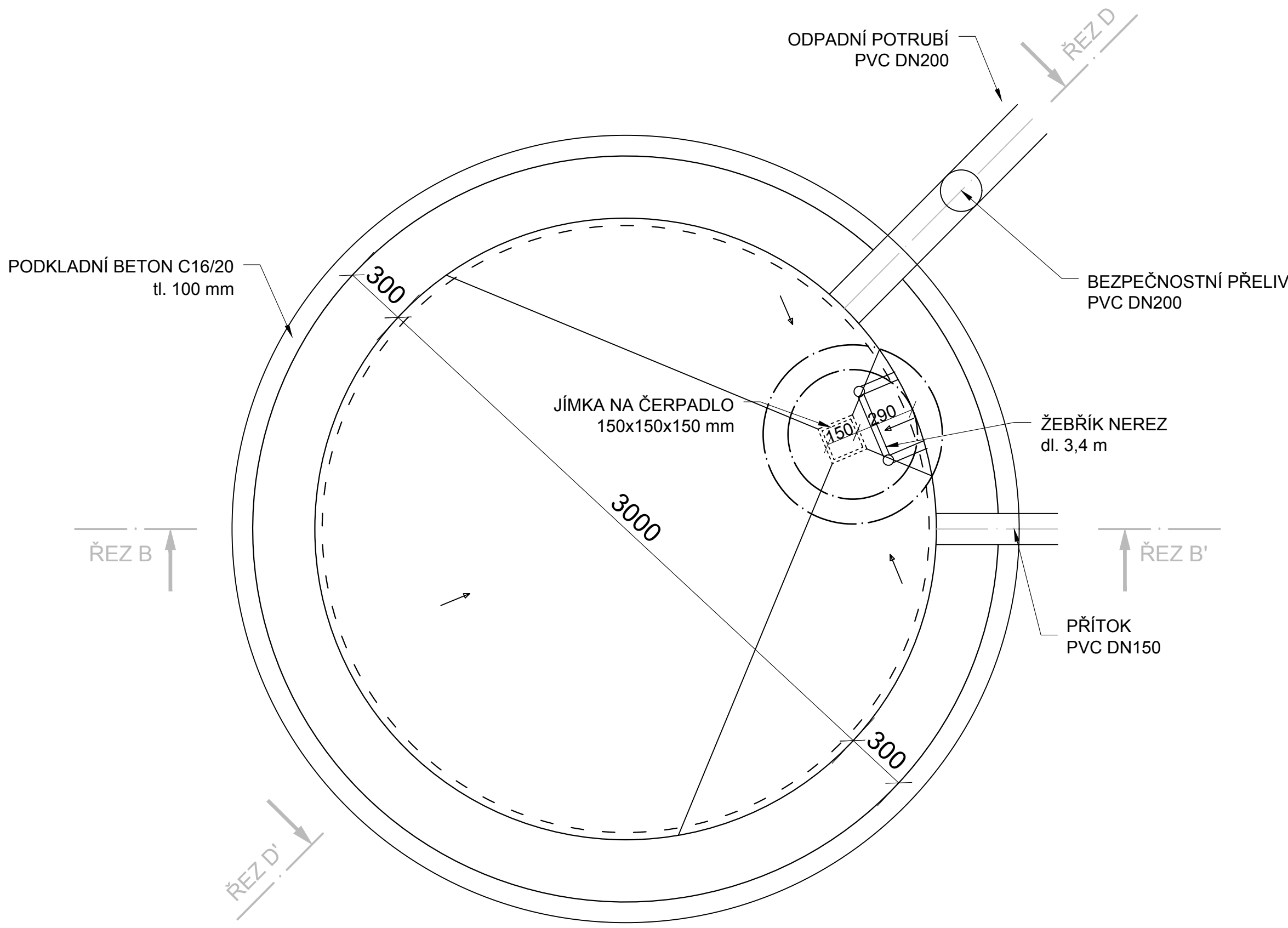
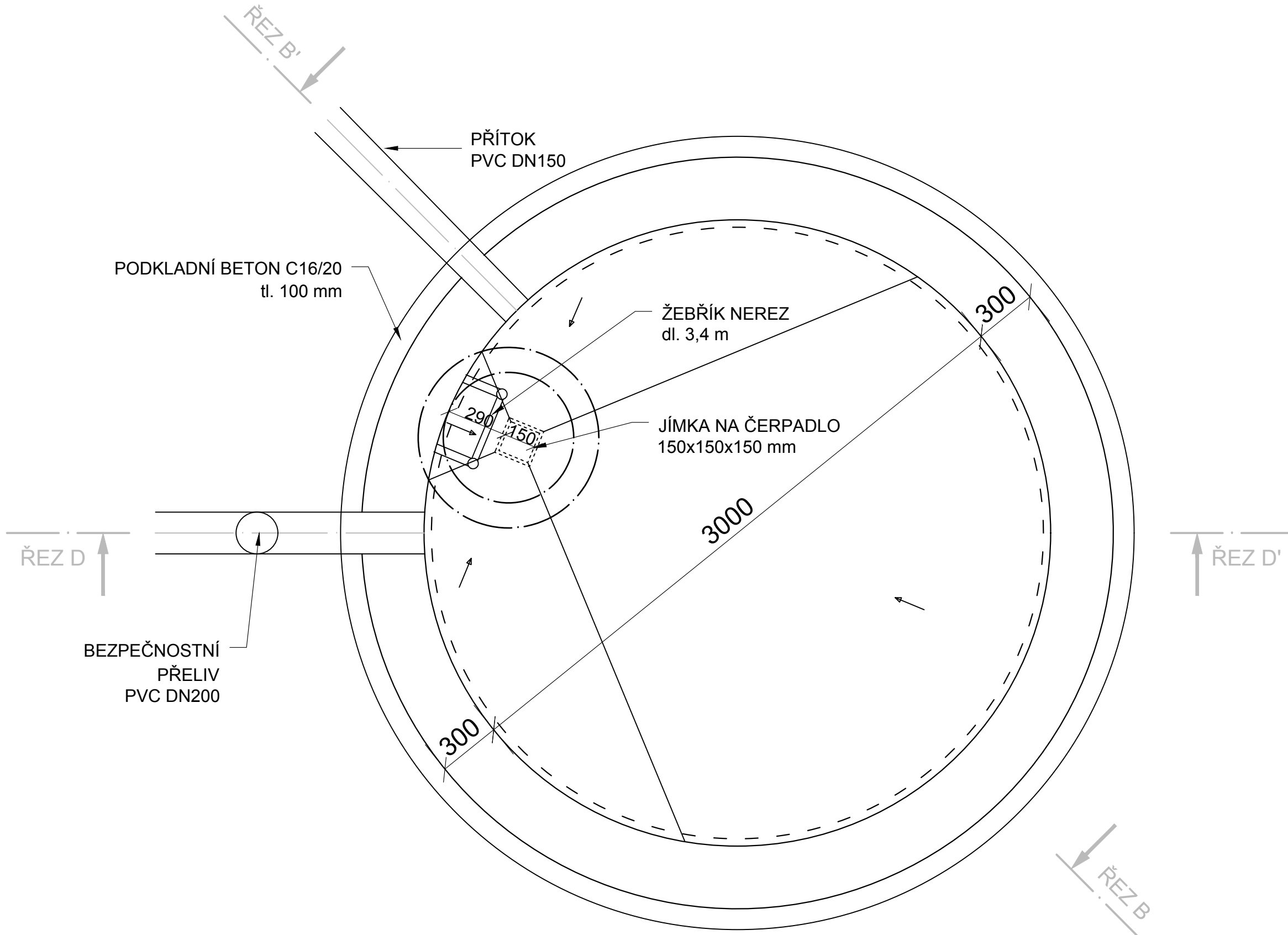


ŘEZ A-A'



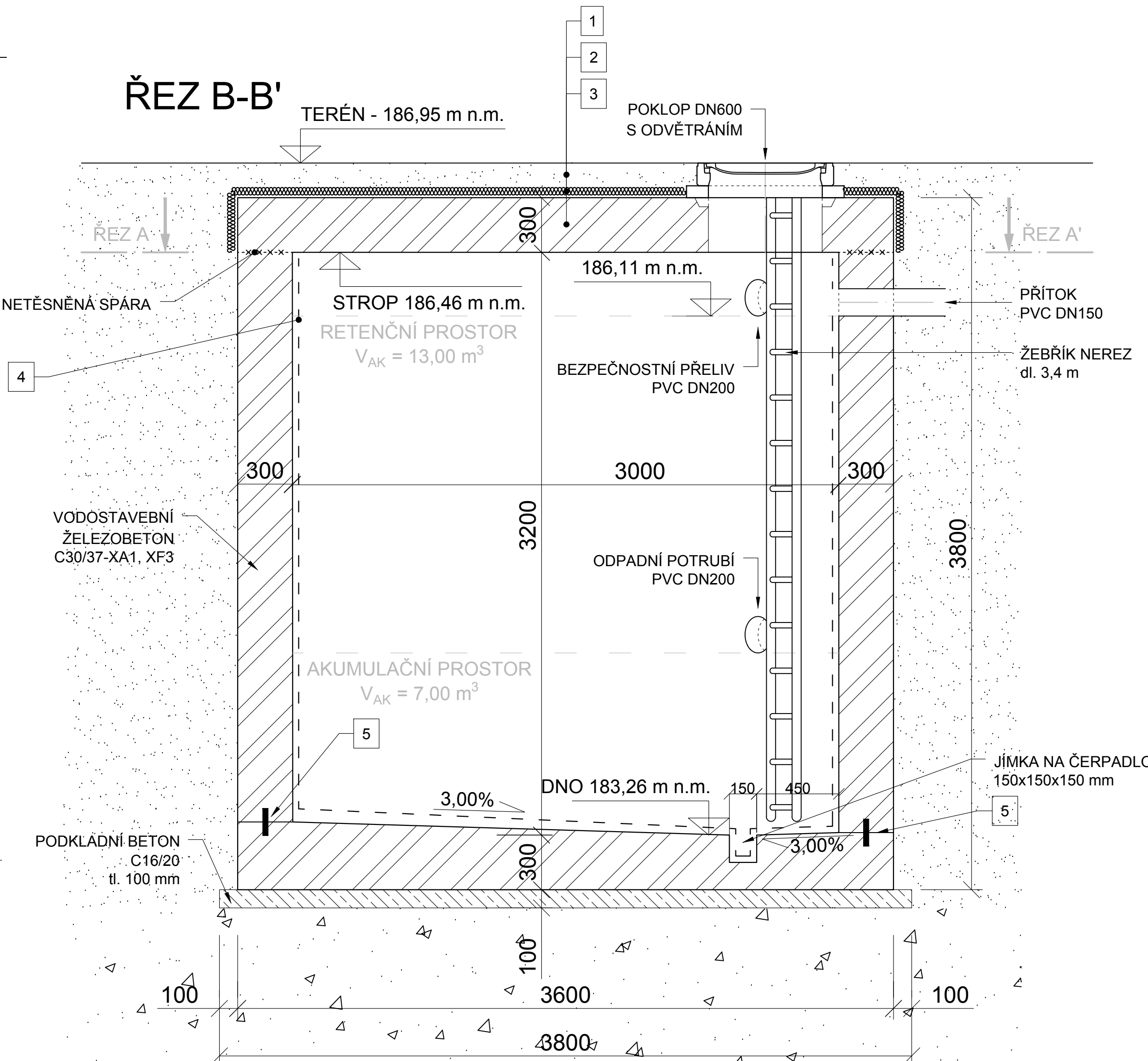
ŘEZ C-C'



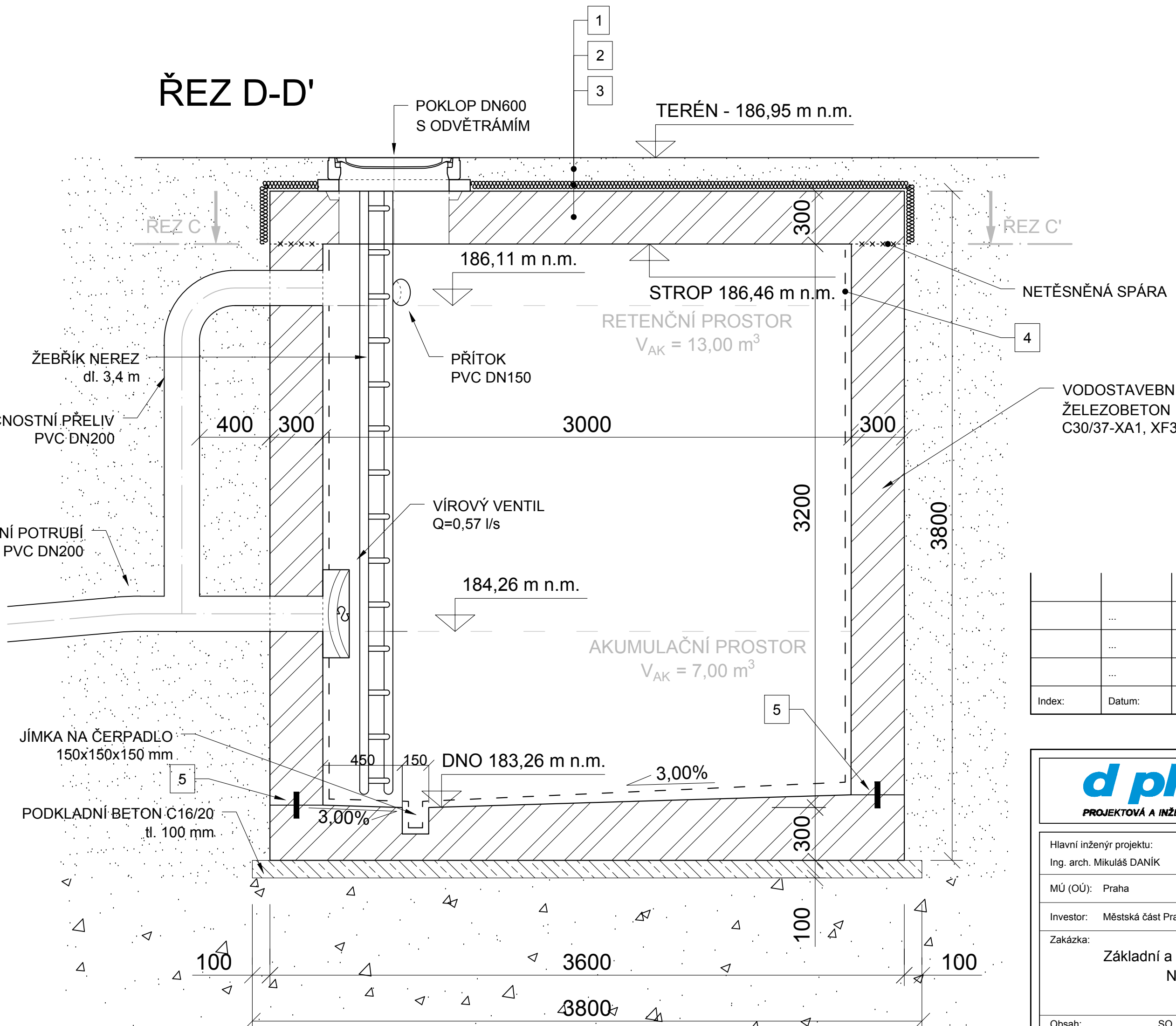
LEGENDA POPISŮ

- 1 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm;
- 2 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR;
- 3 - KONSTRUKČNÍ MONOLITICKÝ STROP 300 mm;
- 4 - UZAVÍRACÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR NA BETON;
- 5 - TĚSNĚNÉ PRACOVNÍ SPÁRY, NAPŘ. POMOCÍ PVC PÁSU S VLOŽENÝM BOBTNAVÝM PÁSKEM V JEDNOM, VÝŠKA PROFILU MIN. 125 mm, TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR 21 m'

ŘEZ B-B'



ŘEZ D-D'



Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:
...
...
...

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz 240708131646
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Vypracoval: Ing. Roman ADAIGUZHIEV
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 06/2024
Investor: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - Libeň 180 00		Stupeň: DPS		Číslo zakázky: 3698
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Měřítko: 1 : 20		Počet formátů A4: 8 x A4
		Č. kopie:		Revize: -
Obsah: SO 12 Nakládání s dešťovými vodami		Číslo přílohy: D12 04		Revize: -
VZOROVÝ ŘEZ RETENČNÍ NÁDRŽE S AKUMULAČNÍM PROSTOREM				