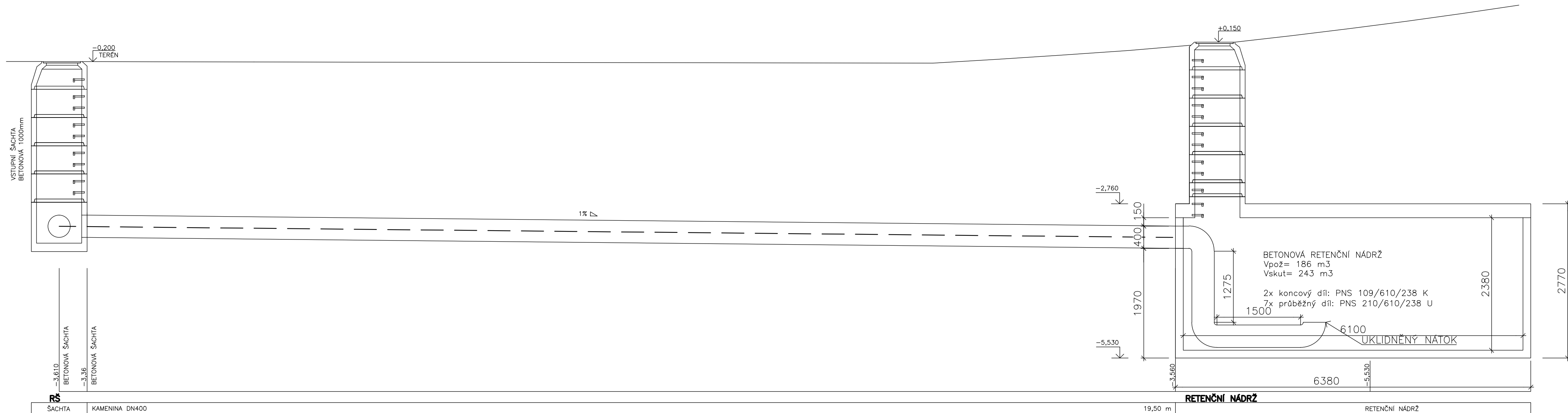
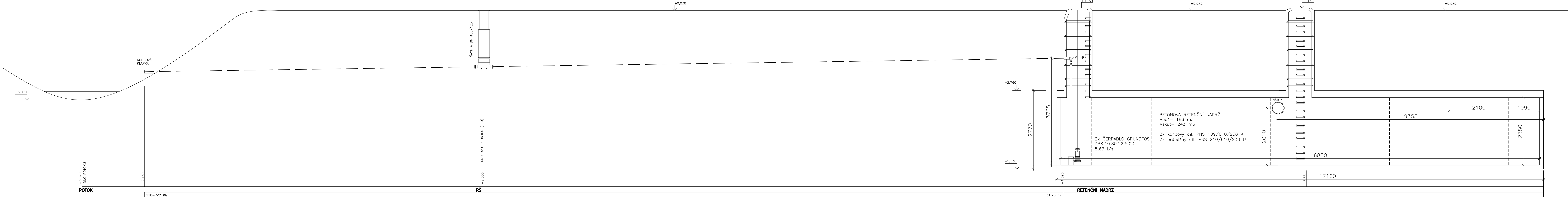
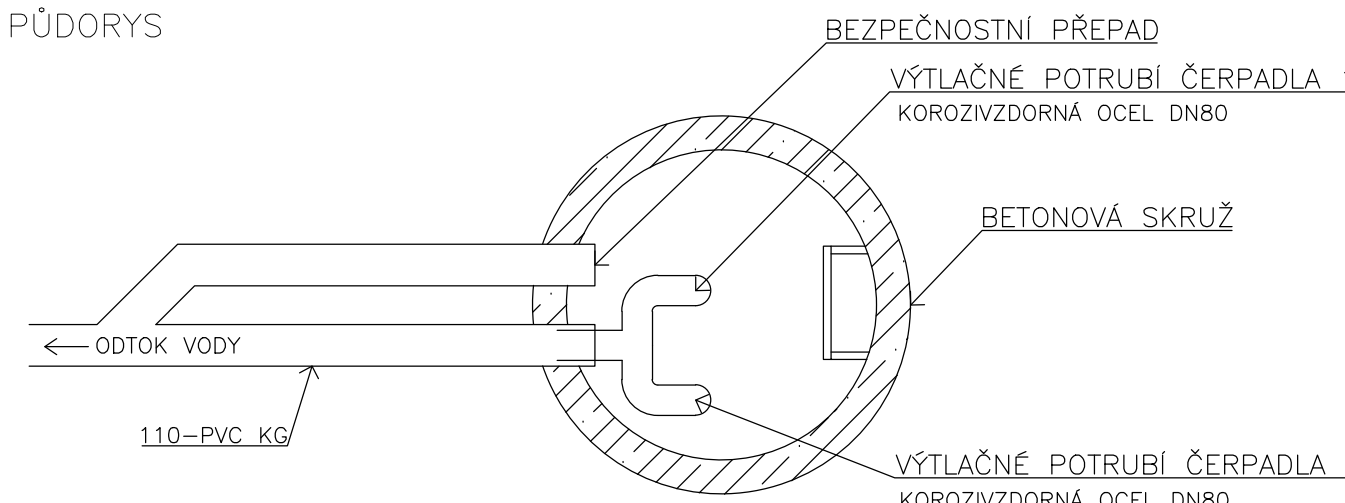


# KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PODÉLNÉ ŘEZY PŘÍPOJKY



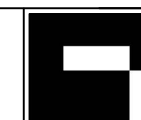
DETAIL ODTOKU M1:20



## POZNÁMKA

- POTRUBÍ OSMÁ KG-SYSTÉM (PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TÝLÁNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM. OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOGU VÝROBCE
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ U ČERPADLA JE Z KOROZIVNĚZDORNÉ OCELI DN80
- VSTUPNÍ ŠACHTY PRŮMĚRU 1000 mm JSOU BETONOVÉ OD FIRMY BEST S TVAROVANÝM DNEM DLE VÝKRESU
- REVIZNÍ ŠACHTY O PRŮMĚRU 400 mm JSOU PLASTOVÉ OD FIRMY OSMÁ
- PŘI OBJEDNÁNÍ BETONOVÉ RETENČNÍ NÁDRŽE SPECIFIKOVAT MÍSTA NÁTOKU A UMÍSTĚNÍ VSTUPNÍCH OTVŮRŮ
- ČERPADLA GRUNDFOS DPK.10.80.22.5.0D JSOU VE DVOJICI A JEDNO JE JAKO STOPROCENTNÍ ZÁLOHA
- NA VÝTLAČNÉM POTRUBÍ JSOU UMÍSTĚNÝ ZPĚTNÉ KLAPKY A NA ODTOKU JE UMÍSTĚNA KONCOVÁ Klapka

0,000 = 286,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Ústav technických zařízení budov		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ  FAKULTA STAVEBNÍ</div>	
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název DP: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ INSTALACE V SUPERMARKETU			
Název: KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PODÉLNÉ ŘEZY PŘÍPOJKY			
Datum: 1/2018		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: DK.6
Vvracoval: Ing. Milan Božek		Vedoucí DP: Ing. Jakub Vrána, Ph.D.	