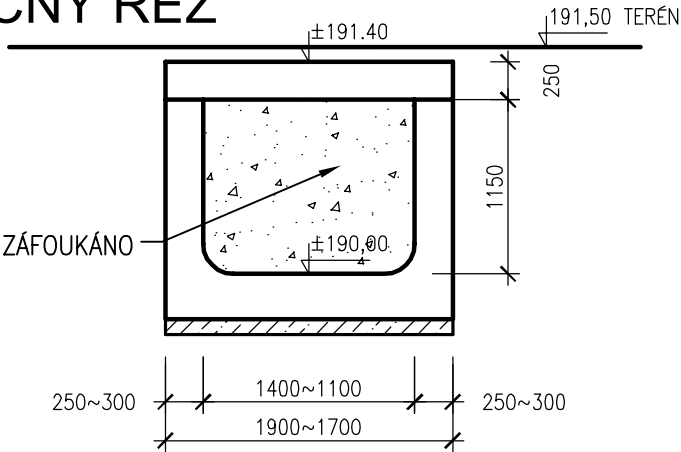


BETONOVÝ KANÁL PRO VODY NA FILTRY M1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ

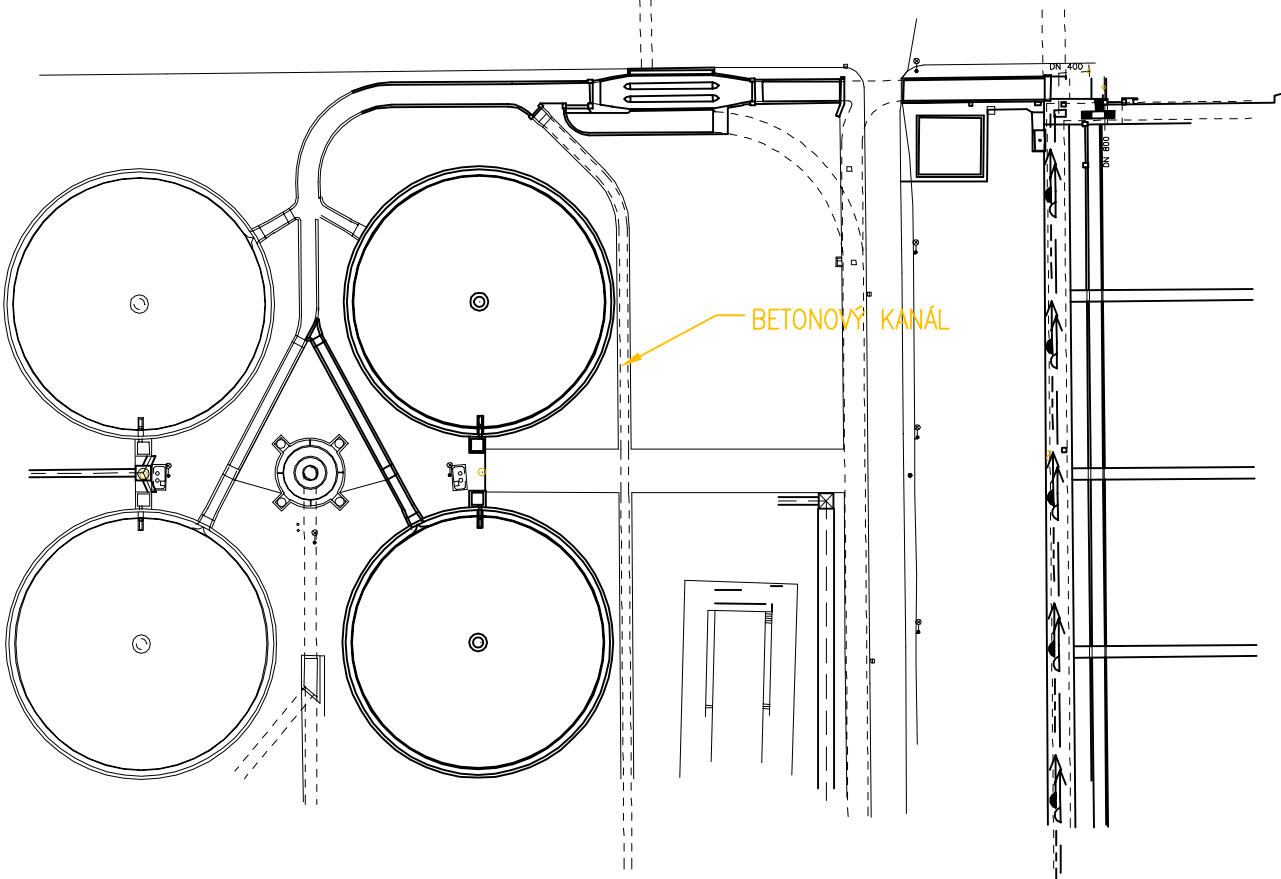


LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- BETON
- ODBOURANÁ KONSTRUKCE
- ZAPLNĚNÍ BETONOVÉHO KANÁLU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SCHÉMA SITUAČNÍHO PLÁNU



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. KAREL ŘÍHA		Hlavní inženýr projektu ING. KAREL ŘÍHA		Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA
Vyracoval ING. JAKUB BINDER		Kontroloval ING. MILOŠ CHOBOLA		Zakázkové číslo 018017A.52
Datum LEDEN, 2018	Stupeň dokumentace TD	Název souboru 9_ODPADNI_ZLAB_Z_HRUB_PREDCIST.dwg		
Akce				
KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ ČOV BRNO - MODŘICE PASPORT KONSTRUKCÍ ZRUŠENÝCH OBJEKTŮ				
Příloha				
ZAFOUKANÝ BETONOVÝ KANÁL PRO VODY NA FILTRY				
Měřítko 1:50		Číslo přílohy 9.		
Objednatel BRNĚNSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.				