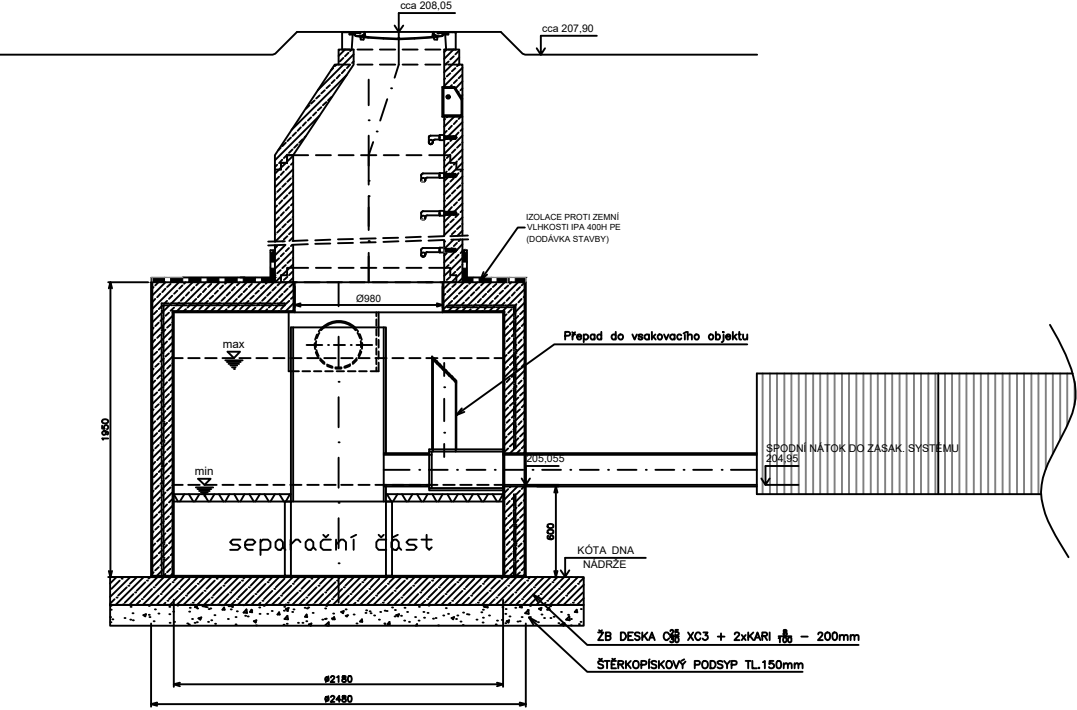
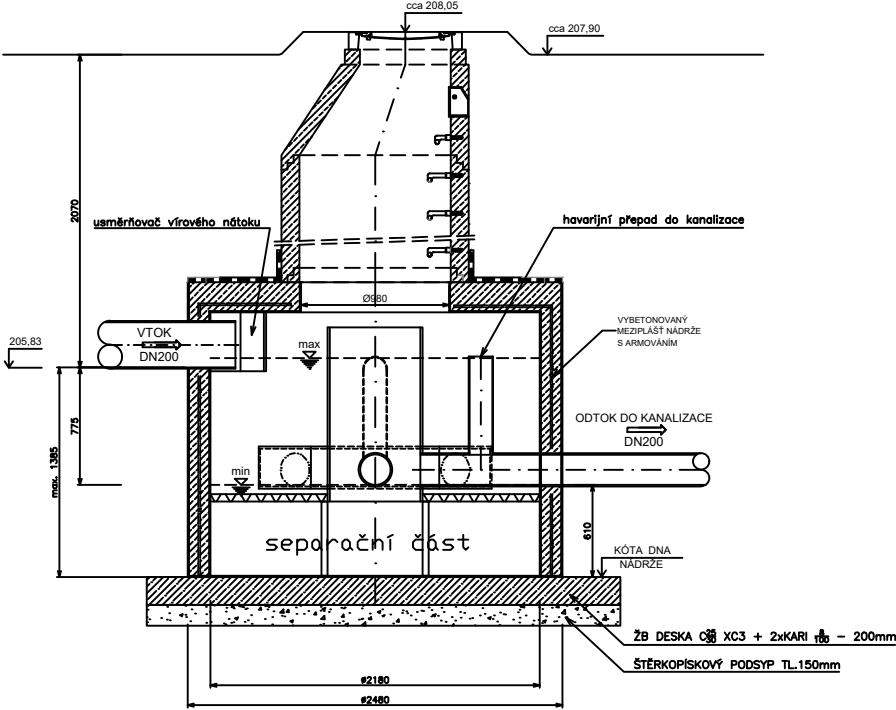


AKUMULAČNÍ FILTR 6 EO/PB

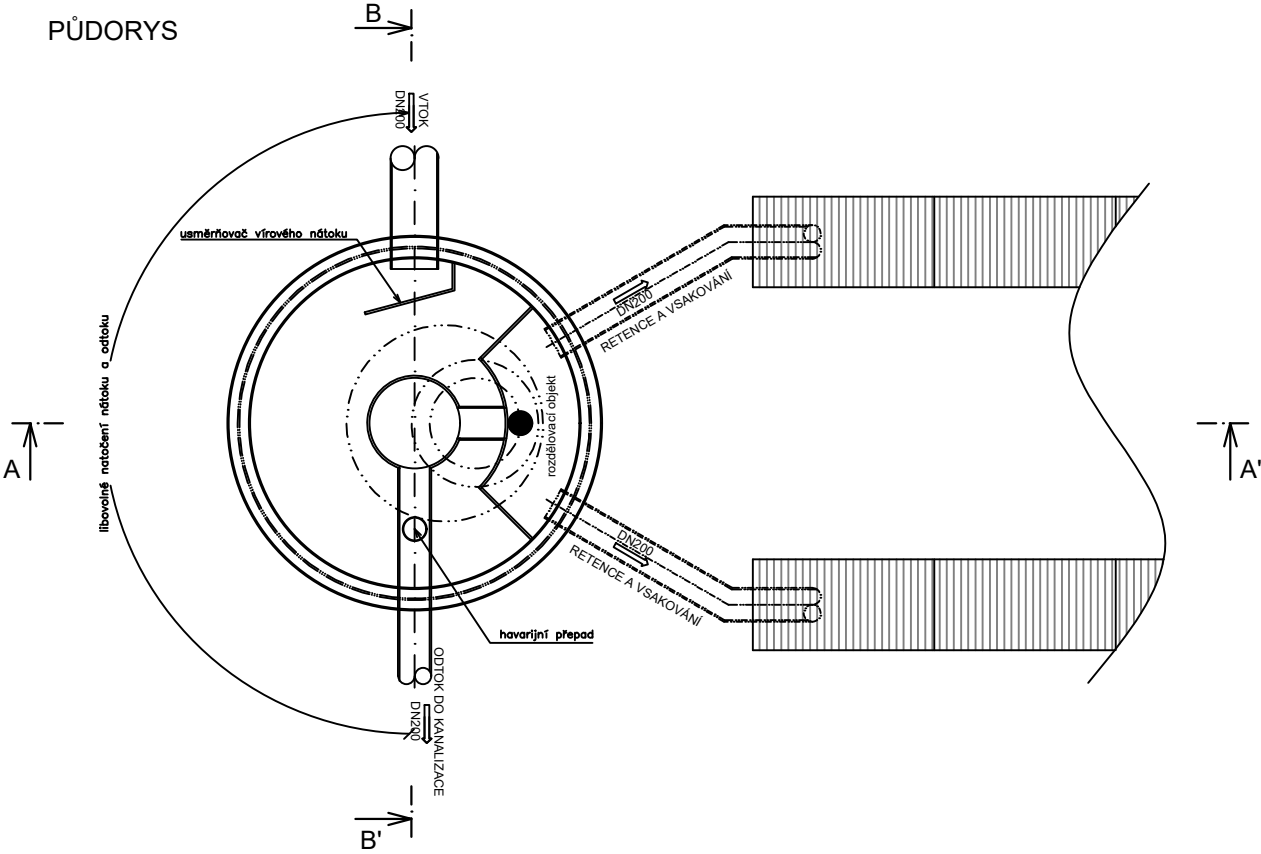
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



PŮDORYS




AKUMULAČNÍ SEPARAČNÍ FILTR 6 EO/PB

vnější průměr	2,48 m
celková výška šachty	1,95 m
retenční objem	6,2 m ³

Odvodňovaná plocha dle očekávaného množství kalových částic (m²)

velké		střední		malé	
min. intenzita 107 l/s/ha	max. intenzita 138 l/s/ha	min. intenzita 107 l/s/ha	max. intenzita 138 l/s/ha	min. intenzita 107 l/s/ha	max. intenzita 138 l/s/ha
1883	1460	2824	2190	5648	4379

HIP	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	<div>ING.JIŘÍ MACHOVEC</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ</div> <div>VENHUDOVA 31,61300 BRNO</div> <div>IČ: 724 00 935</div> <div>TEL.:+420 515 546 053</div> <div>mprojekt@technic.cz</div> <div>http://www.mprojekt.eu</div> <div>http://www.mprojekt.technic.cz</div> <div></div>	
ING.ARCH. KEITH	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC		
atelier DWG s.r.o.		<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>		
MÍSTO AKCE: Požární 32/1, 620 00 Brno, Pozemek p.č. 129, 130, k.ú. Holásky					
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno–Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno, IČ 44992785/22				FORMÁT	
AKCE:				3A4	
ZŠ Požární, přístavba tělocvičny				DATUM	
OBJEKT: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				11/2023	
PŘÍLOHA:				ÚČEL	
AKUMULAČNÍ FILTR				PDPS	
				Č.ZAKÁZKY	
				08–2022	
				ARCH.Č.	
				08–2022	
				MĚŘITKO	
				1:50	
				VÝKRES Č.	
				13	

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora .© Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.