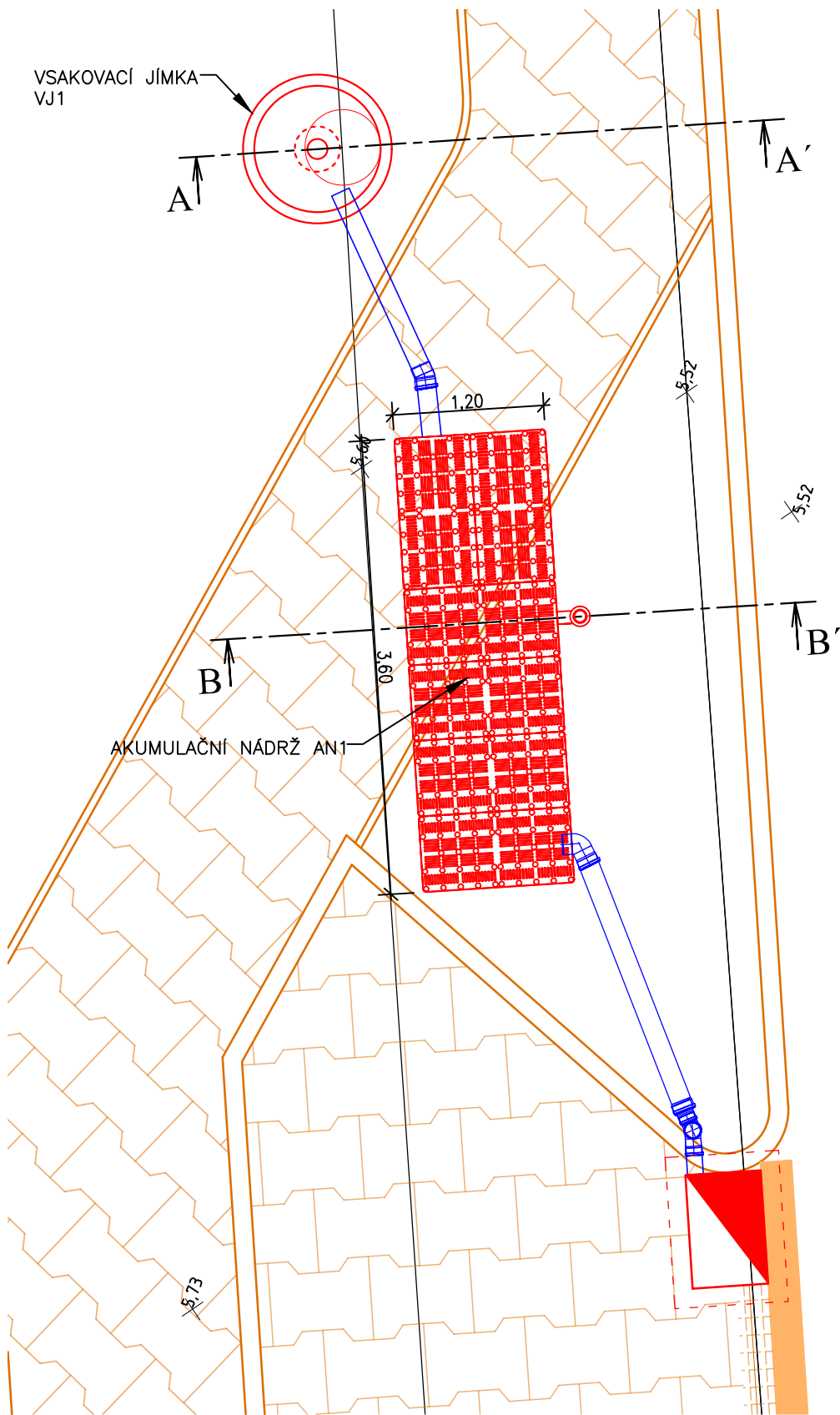
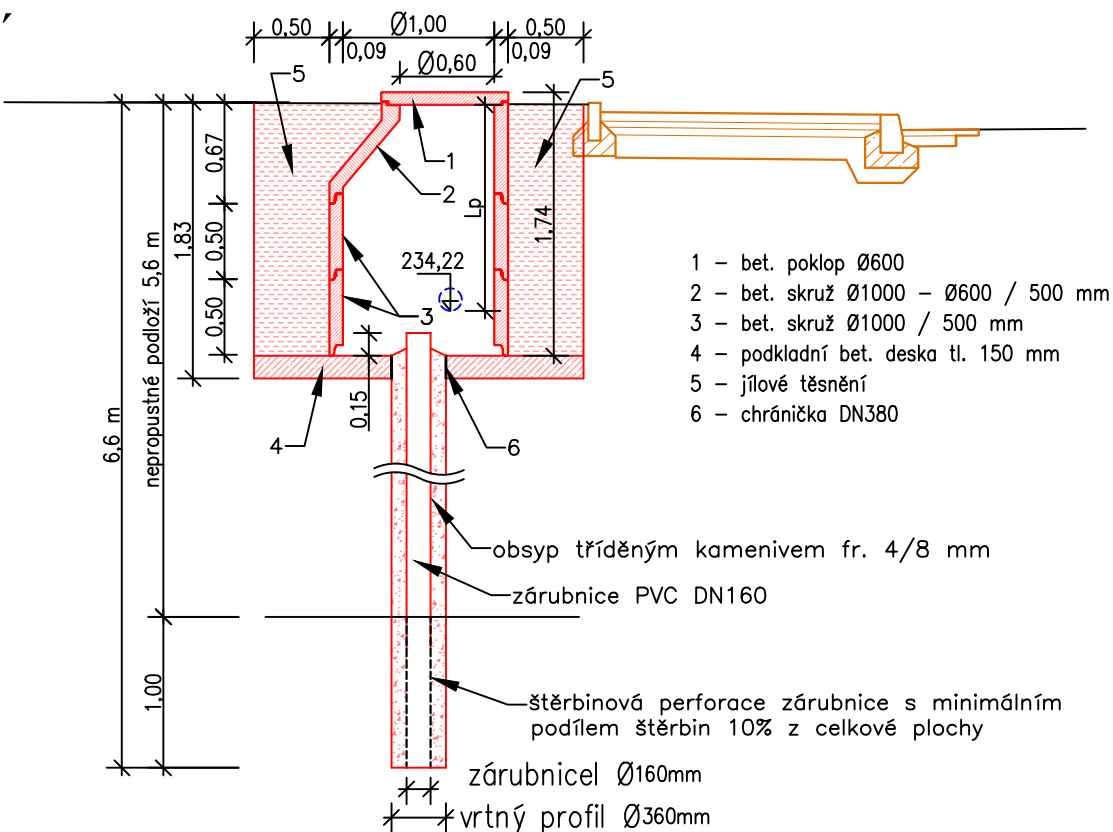


SITUACE

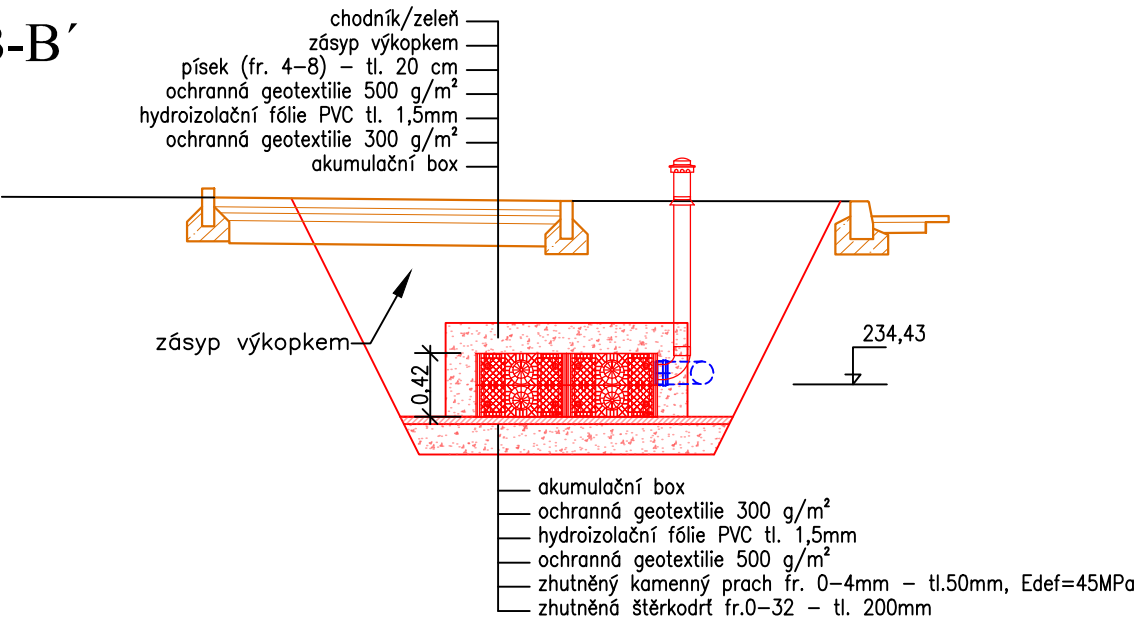



Parametry akumulční nádrže		
Zatížení dopravou	Q	bez
Výška krytí [m]	K	1,00
Výška výústného potrubí ve vsak. jímce	L <sub>p</sub>	1,36
Redukované odvodňované plochy [m <sup>2</sup> ]	A <sub>red</sub>	50
Nejvyšší objem zadržené srážky [m <sup>3</sup> ]	V <sub>vz</sub>	1,72
Stavební objem [m <sup>3</sup> ]		1.81
Užitný objem [m3]		
Retenční koeficient: > 95 %		1,72

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK				ING. PAVOL LIPTÁK	
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK				Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608	
KONTROLOVAL		ING. LUCIE MIČOVSKÁ					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ		OBEC	OSTRAVA		STUPEŇ	DPS
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH					DATUM	06/2019
AKCE <b>Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 36, p.p.č. 654/30, k.ú. Zábřeh nad Odrou</b>						MĚŘÍTKO	1:50
						FORMÁT	2 x A4
						ZAK.ČÍSLO	201909
OBJEKT	SO 02 - VSAKOVACÍ OBJEKTY					Čís.SOUPRAVY	Čís.PŘÍLOHY
VÝKRES	VÝKRES AKUMULAČNÍ NÁDRŽE AN1 A VSAKOVACÍHO VRTU VJ1						<b>B.2.02</b>