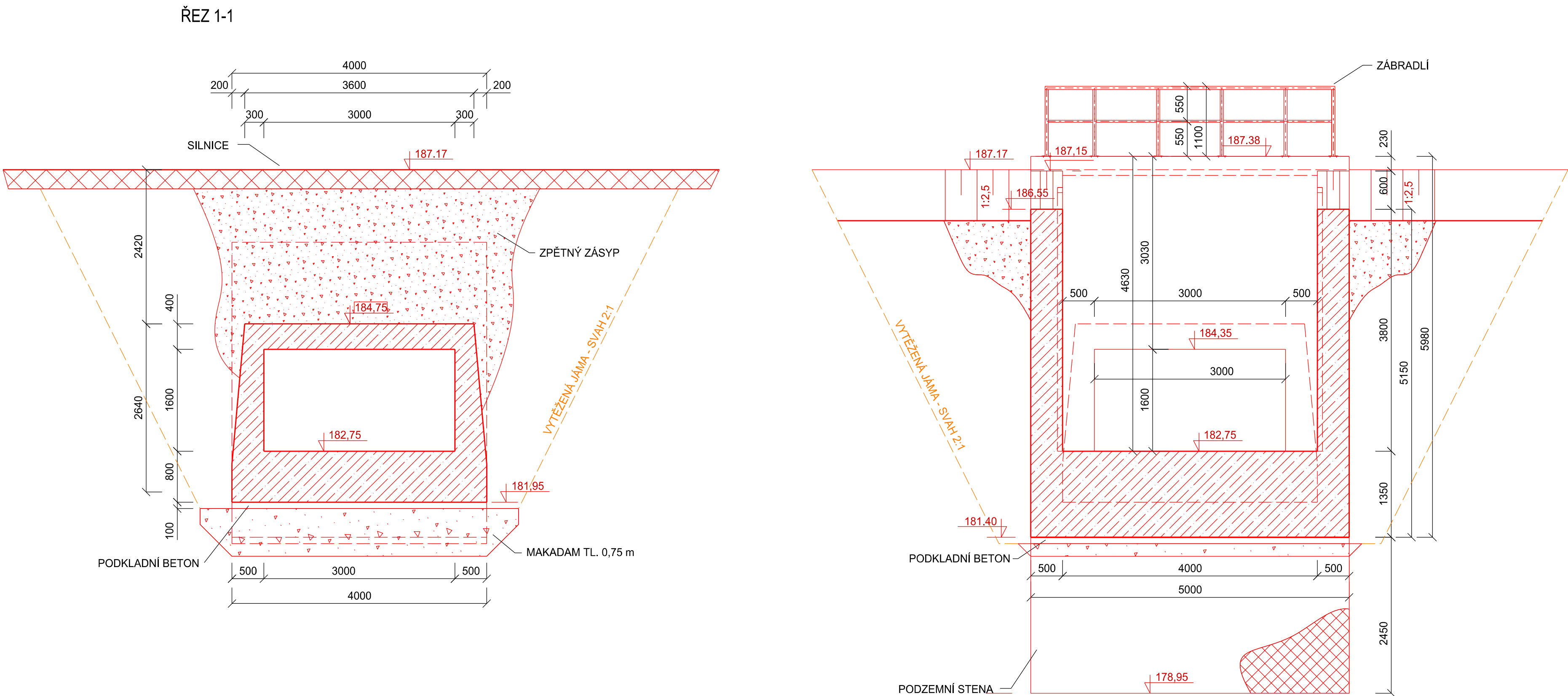





ŘEZ 2-2

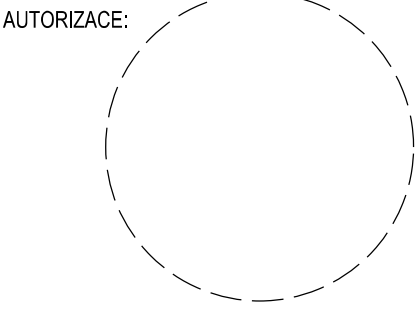



GEOLOGICKÝ VRT V6

Nadmořská výška (m)	Vrtný profil	Hloubka (Mocnost) (m)	Hladina podzemní vody (m)	Zatřídění ČSN 73 6133	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
183,72		0,60		O	Ornice
181,52		(2,20)	1,60	F8 CV	Jíl s velmi vysokou plasticitou
181,32		2,80	2,5	F3 MS	Hlína písčitá, kašovitá
181,32		3,00		S3 S-F	Písek s příměsí jemnozrnné zeminy středně ulehý
180,32		(1,00)	4,00		
		(3,40)		G3 G-F	Šterk s příměsí jemnozrnné zeminy středně ulehý
176,92		7,40			
176,32		8,00		F6 CI	Jíl se střední plasticitou

OBJEDNATEL 	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
ZHOTOVITEL Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák	SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel.: +420 549 123 111
	 Průběžská 55, 621 02 BRATISLAVA

SO 202.1



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTOV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		PROJEKTANT OBJEKTU  Průběžská 55, 621 02 BRATISLAVA tel.: +421 243 425 900 e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk	
ŘEDITEL ATELIÉRU ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR HUSÁK	DATUM 09/2017	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JOZEF KRČMÁŘIK	VYPRACOVAL ING. JÁN MICHÁLKA	FORMÁT 6x4	
KONTROLOVAL ING. ERNEST SIROTA		MĚŘITKO 1:50	
NÁZEV AKCE MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		Č. ZAKÁZKY 16-035-A1-PDPS	
NÁZEV OBJEKTU SO 202.1- STAVIDLOVÝ OBJEKT č.1 NA MOJENĚ		ÚČEL DSP	
NÁZEV PŘÍLOHY ŘEZY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 4