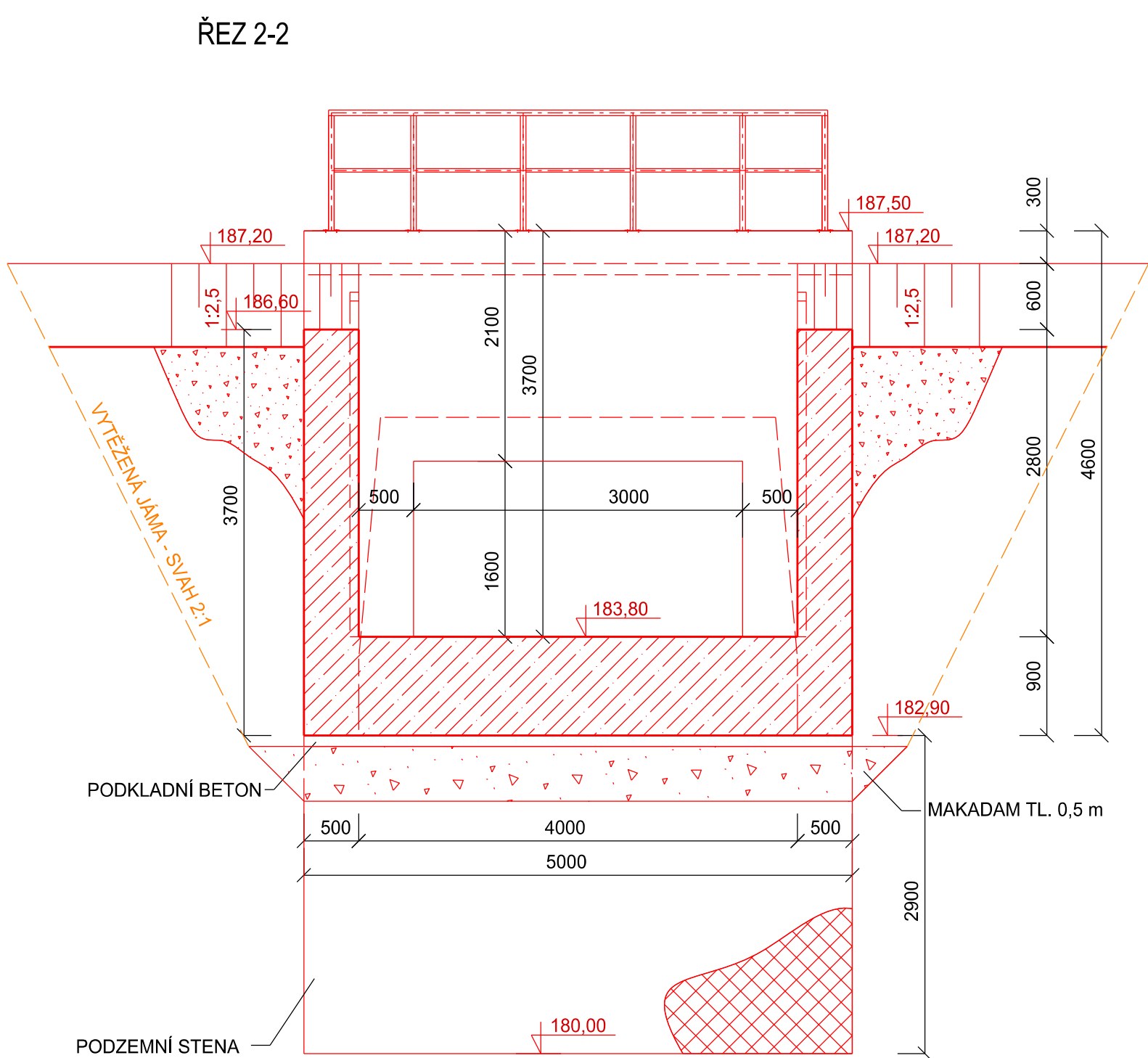
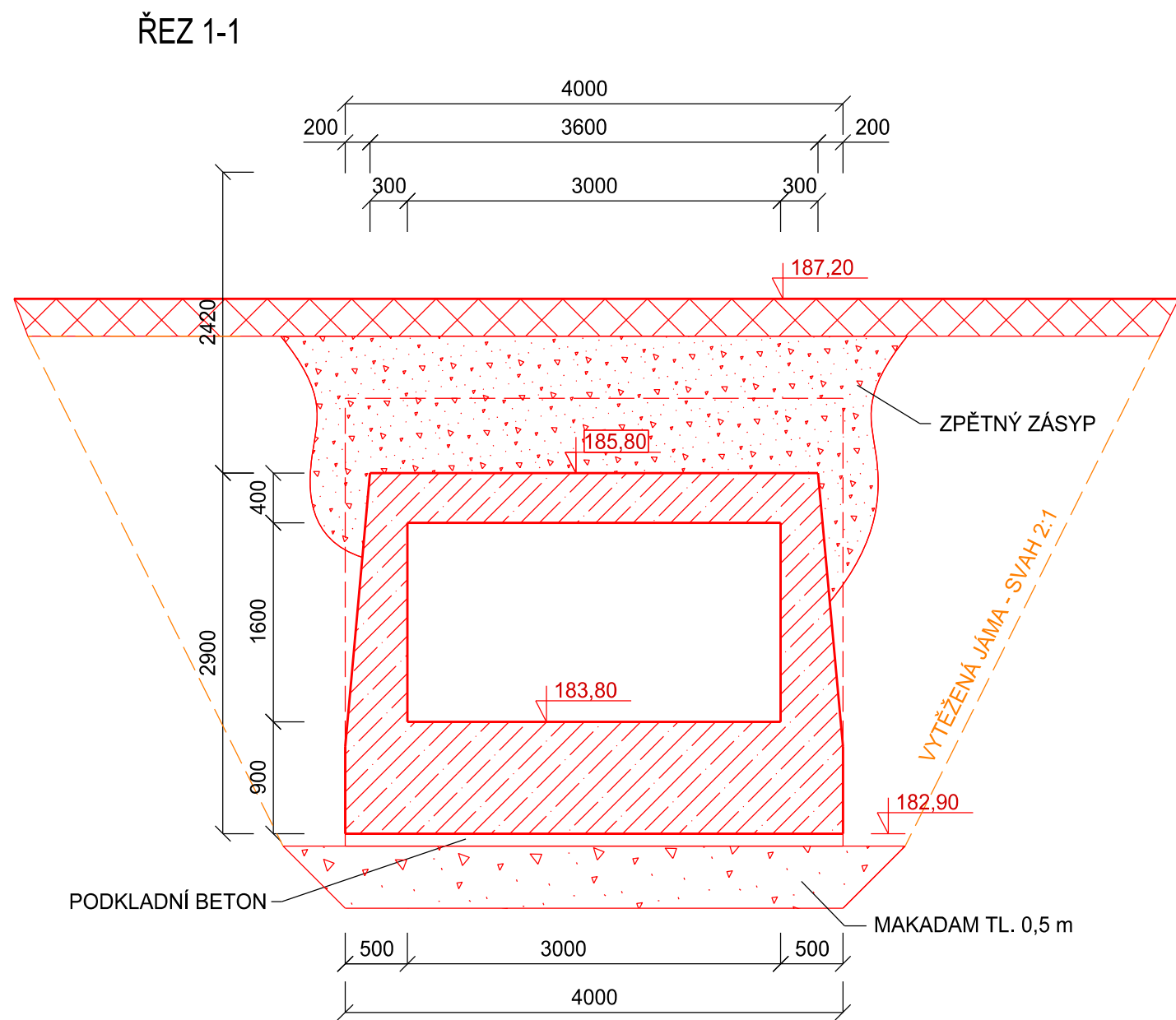





GEOLOGICKÝ VRT V13

Nadmořská výška (m)	Vrtový profil	Hloubka (Mocnost) (m)	Hladina podzemní vody (m)	Zařízení ČSN 73 6133	Těžkost ČSN 73 6133	Konzistence /ulehlost	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
185,98		0,20		O	I	M	humózní vrstva, měkká
185,58		0,60		F5 ML	I	P	hlína s ní kou plasticitou, pevná
185,38		0,80		F3 MS	I	P	hlína písčitá, pevná
184,88		1,30		F5 MI	I	P	hlína se střední plasticitou, pevná
184,58		1,60		F3 MS	I		hlína písčitá, rozpadá se
184,18		2,00	1,60	F5 MI	I	M	hlína se střední plasticitou, měkká
183,58		2,60	2,7	F3 MS	I	M-K	hlína písčitá, písčitá frakce jemnozrná, měkká až kašovitá
181,18		(2,40)		S4 SM	I	K	písek hlinitý, kašovitý
179,18		(2,00)		G3 G-F	I	SU	štěrk s příměsí jemnozrné zeminy středně ulehlý
178,18		7,00		F6 CI	I	P	jíl se střední plasticitou, pevný
178,18		(1,00)					
178,18		8,00					




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

SO 207.1

AUTORIZACE:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL P x SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		PROJEKTANT OBJEKTU  Průmyslová 55, 621 02 BRATISLAVA tel.: +421 243 425 900 e-mail: hyco@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk	
ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DATUM	09/2017
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	FORMÁT	6xA4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK	MĚŘITKO	1:50
VYPRACOVAL	ING. JÁN MICHÁLKA	Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PPPS
KONTROLOVAL	ING. ERNEST SIROTA	ÚČEL	DSP
NÁZEV AKCE	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
NÁZEV OBJEKTU	SO 207.1.- STAVIDLOVÝ OBJEKT č.2 NA MOJENĚ		4
NÁZEV PŘÍLOHY	ŘEZY		