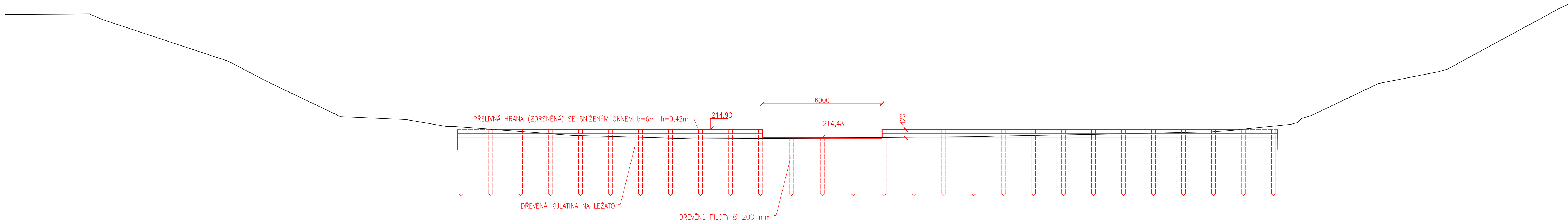
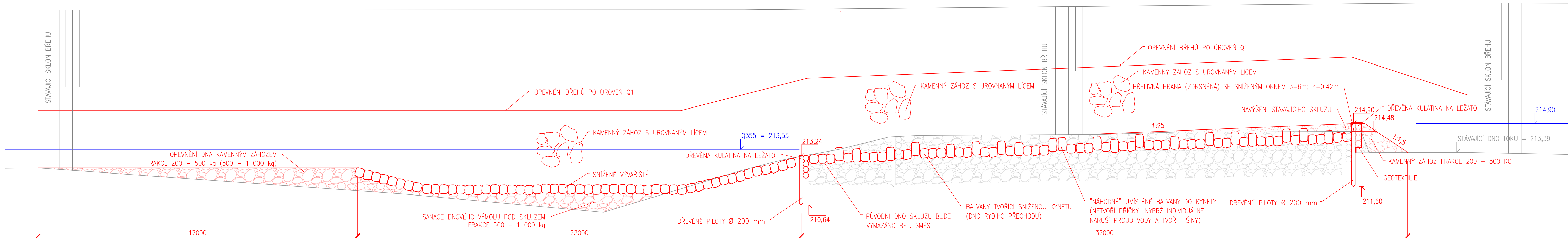



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVANAL ING. J. PETR	KRESLIL ING. J. PETR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATEČKÝ	VEDOUCÍ OTVÁRŮ ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtb.cz	
INVESTOR POVOODI MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY KÚ. OSEK NAD BEČVOU, KRAJ OLOMOUCKÝ					
AKCE BEČVA, OSEK NAD BEČVOU - POSOUZENÍ STABILITY KORYTA, NÁVRH ÚPRAV A STABILIZAČNÍCH OBJEKTŮ					
PŘÍLOHA NAVÝŠENÍ BALVANITÉHO SKLUZU - PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ				PROJEKT Č. P 2425/16	ARCHIVNÍ Č. 2725/ 403
				DATUM 02/ 2017	STUPEŇ DUR
				FORMÁT 8 x A4	
				MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2