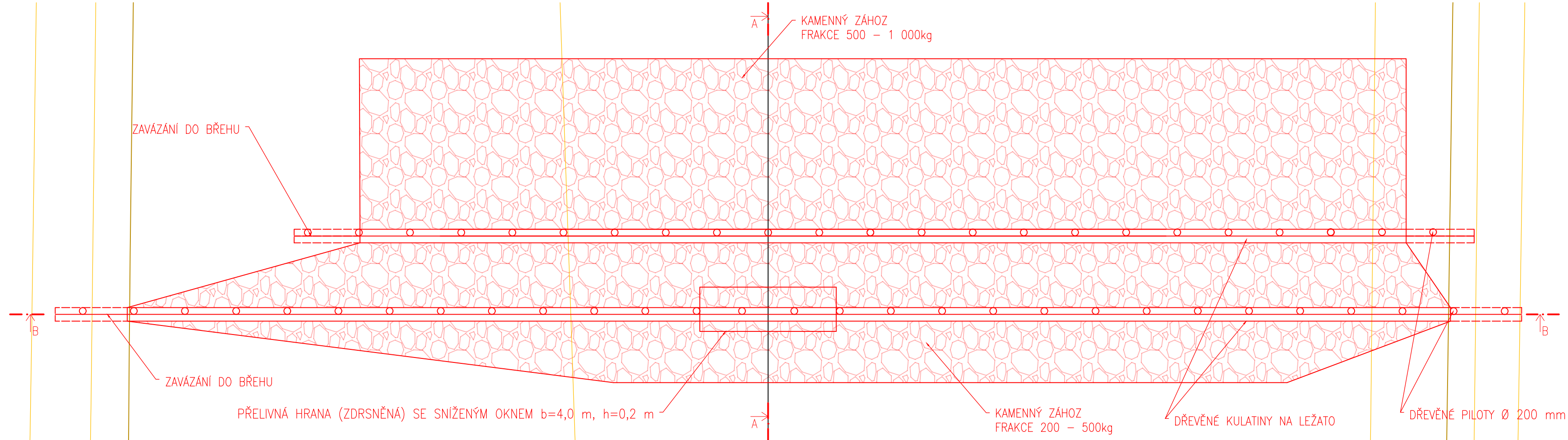
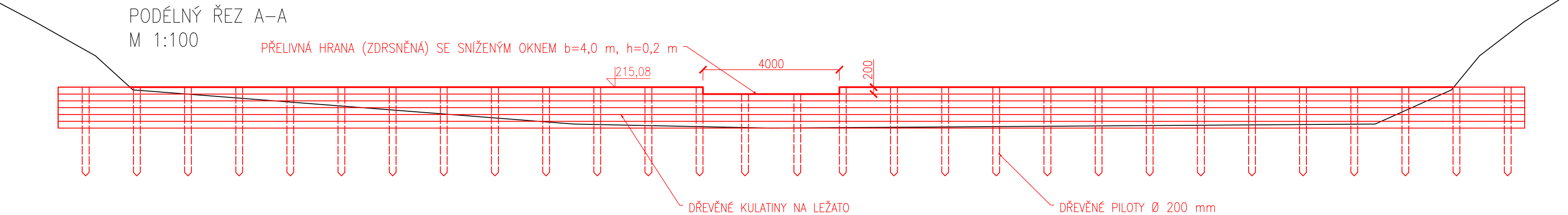


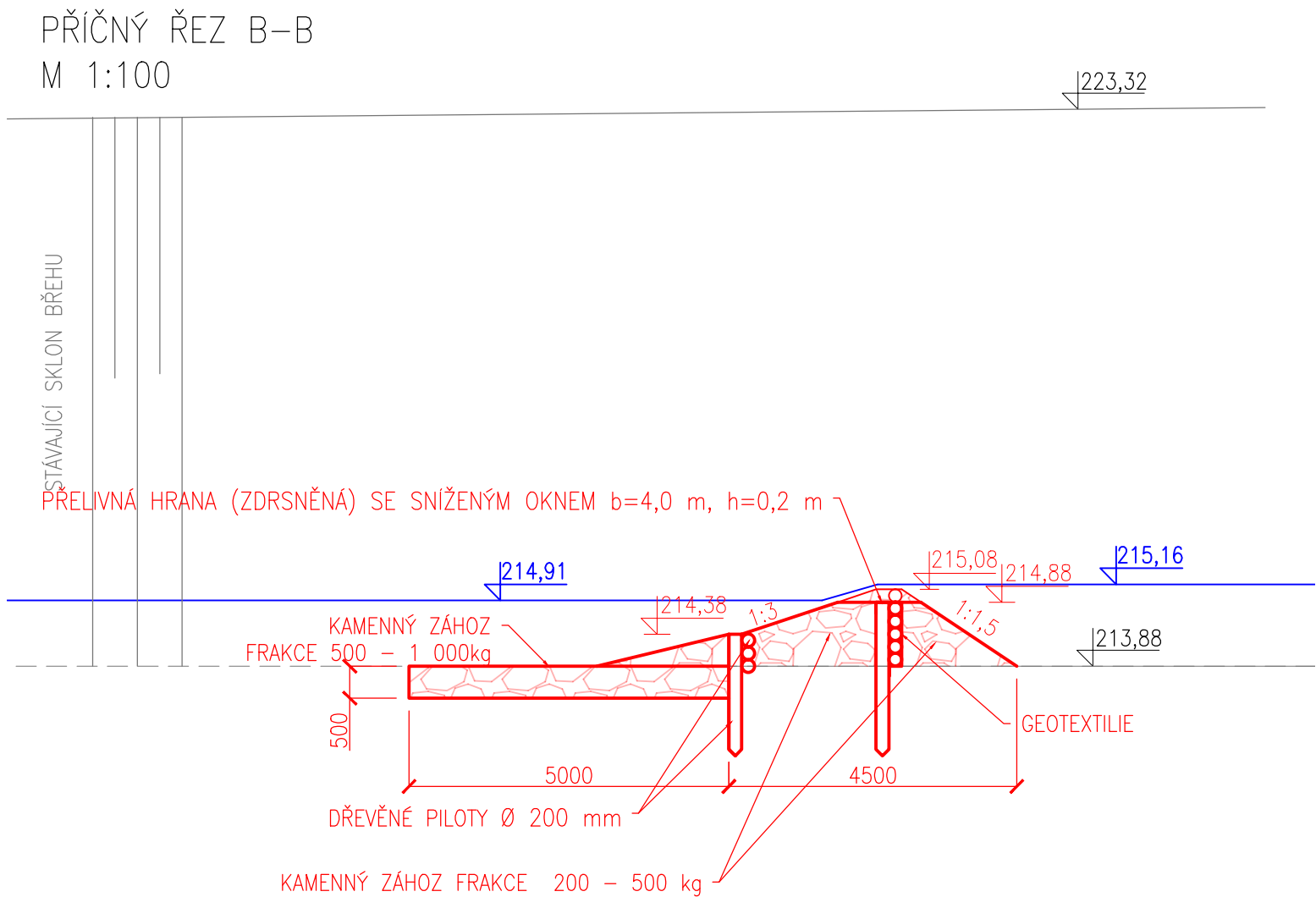
PŘÍČNÝ STUPEŇ Č.2
PŮDORYS
M 1:100




PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ KÓTOVÁNO V: m				
VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ ÚTVARU	
ING. J. PETR	ING. J. PETR	ING. S. ŽATECKÝ	ING. J. HODÁK, Ph.D.	
INVESTOR			 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				
MÍSTO STAVBY				
KÚ. OSEK NAD BEČVOU, KRAJ OLOMOUCKÝ				
AKCE			PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
BEČVA, OSEK NAD BEČVOU - POSOUZENÍ STABILITY KORYTA, NÁVRH ÚPRAV A STABILIZAČNÍCH OBJEKTŮ			P 2425/16	2725/ 403
			DATUM	STUPEŇ
			02/ 2017	DUR
FORMÁT			4 x A4	
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍČNÝ STUPEŇ Č.2 - PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ, PŮDORYS			1 : 100	D.1.5