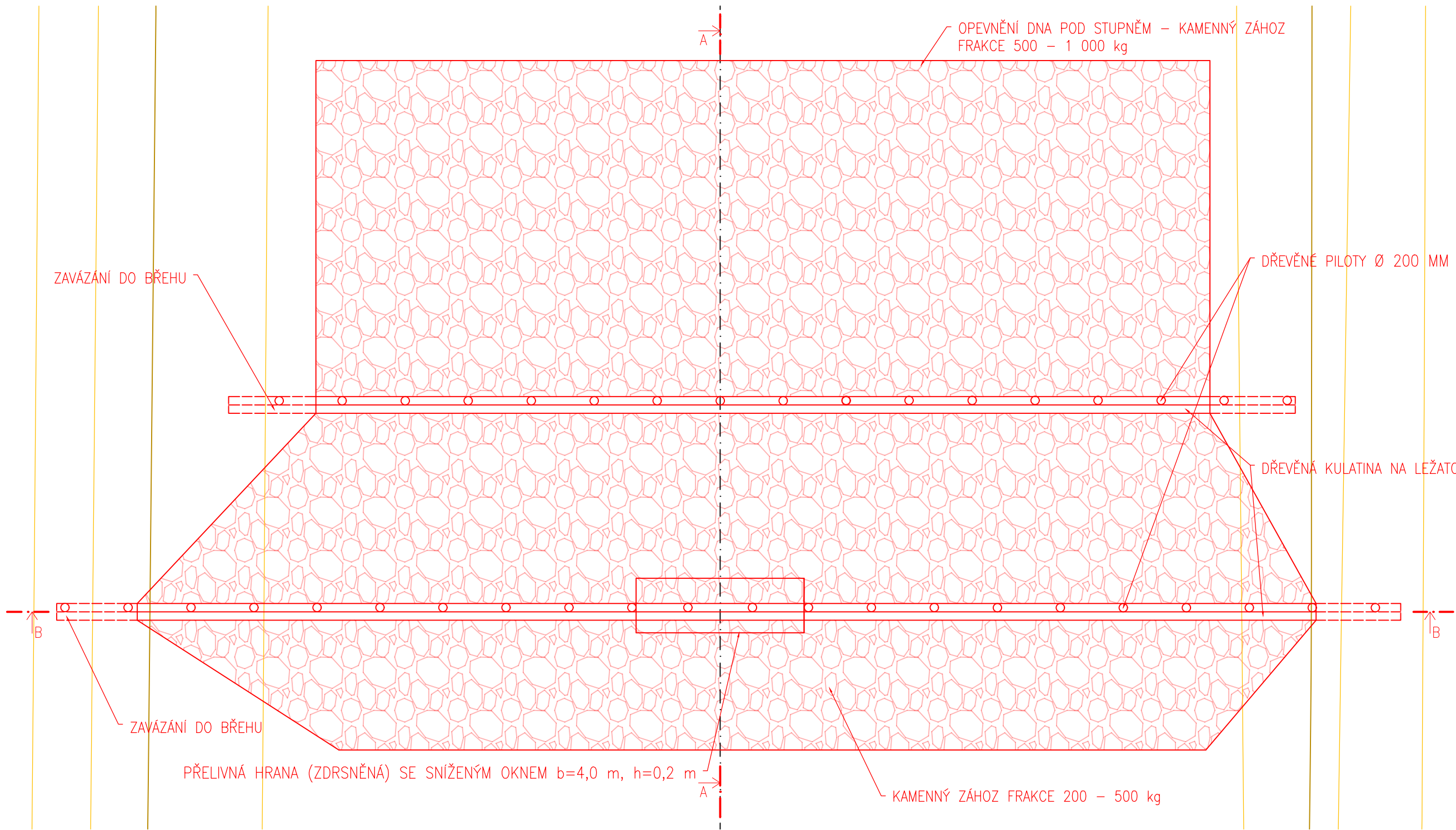
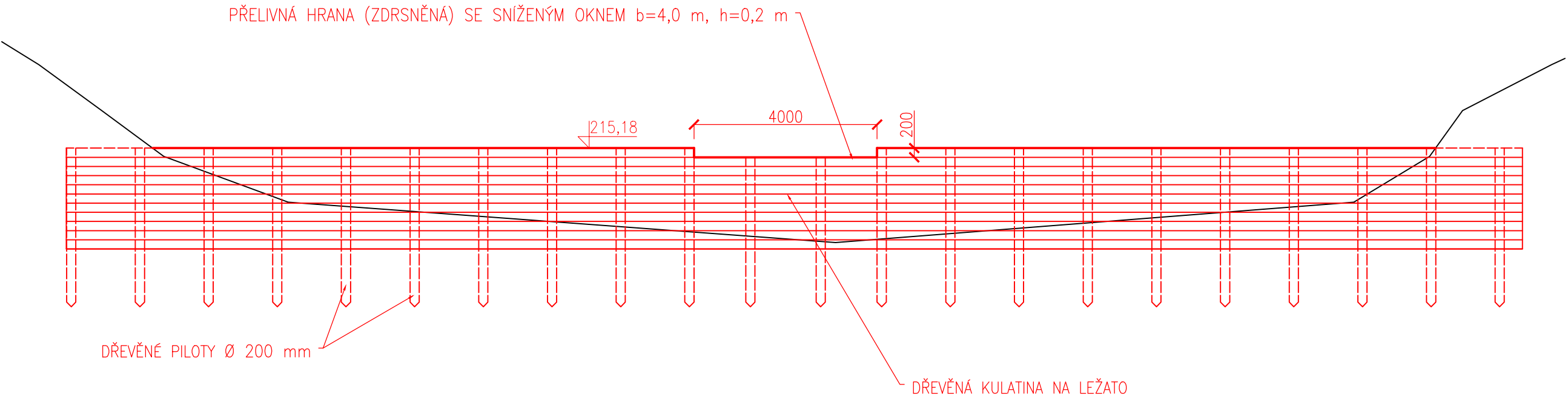


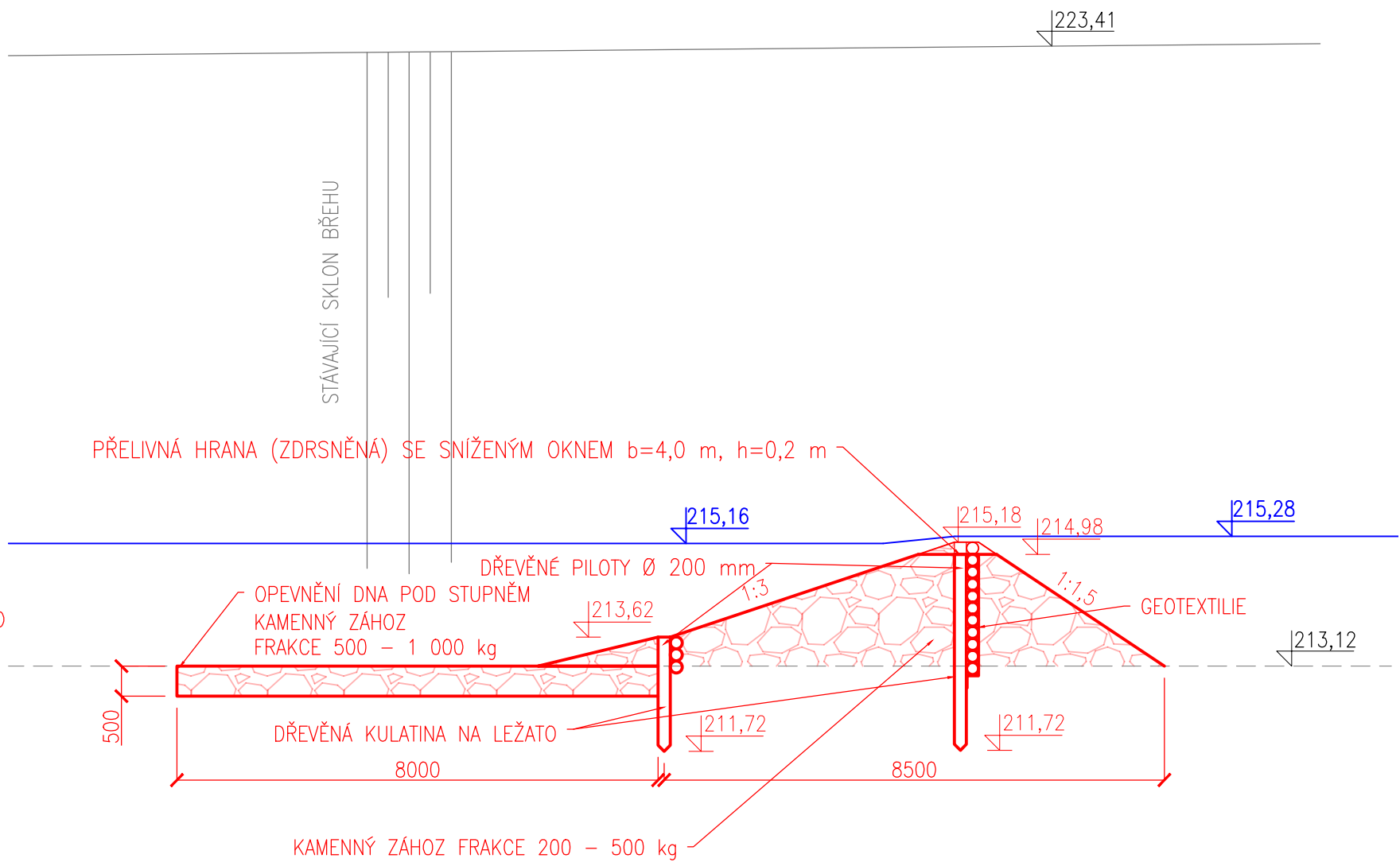
PŘÍČNÝ STUPEŇ Č.1
PŮDORYS
M 1:100




PŘÍČNÝ ŘEZ B–B
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A–A
M 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL ING. J. PETR		KRESLIL ING. J. PETR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUČÍ ÚTVARU 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.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ 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					PROJEKT Č. P 2425/16	ARCHIVNÍ Č. 2725/403
					DATUM 02/ 2017	STUPEŇ DUR
					FORMÁT 4 x A4	
PŘÍLOHA PŘÍČNÝ STUPEŇ Č.1 - PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ, PŮDORYS					MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4