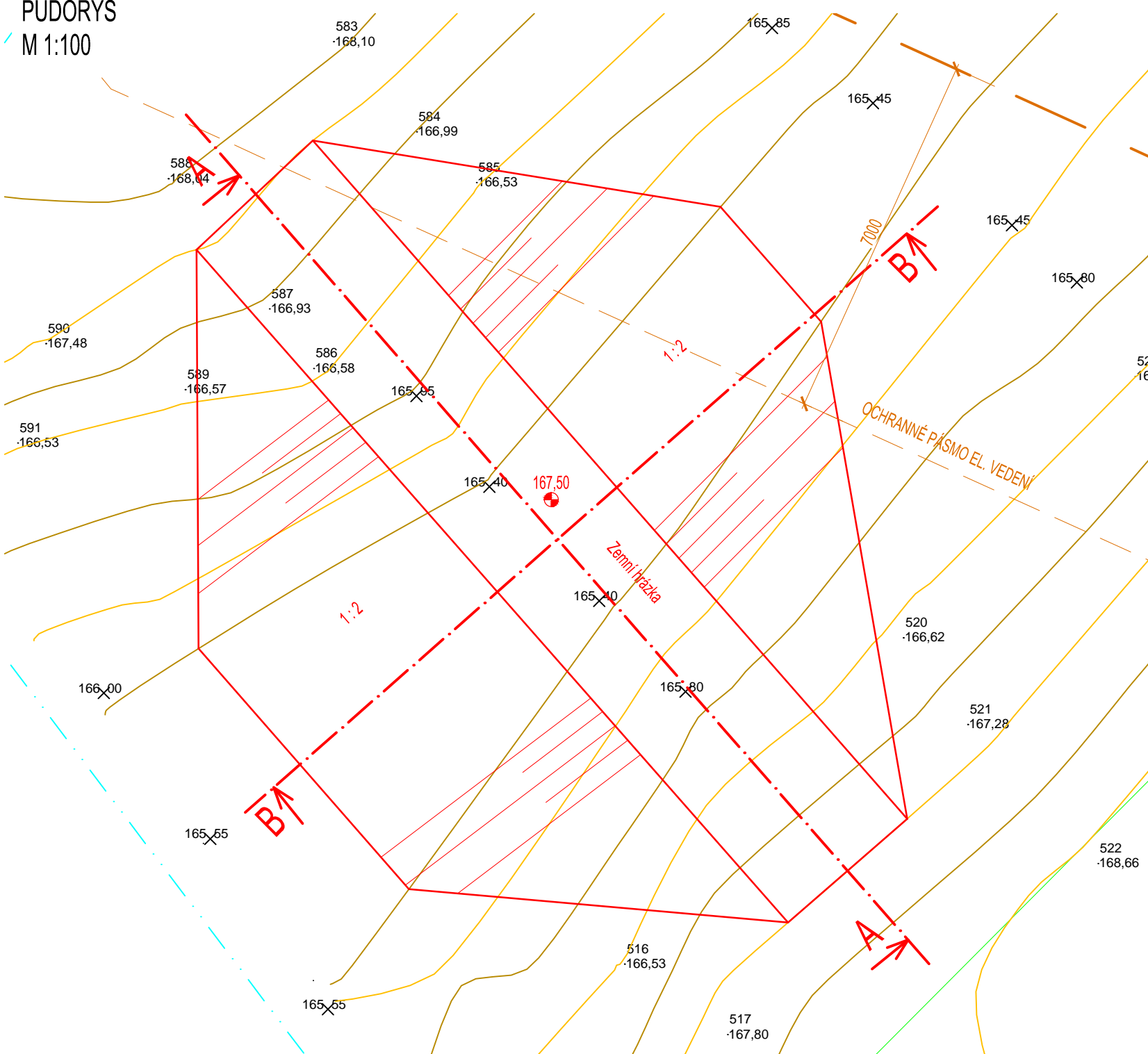
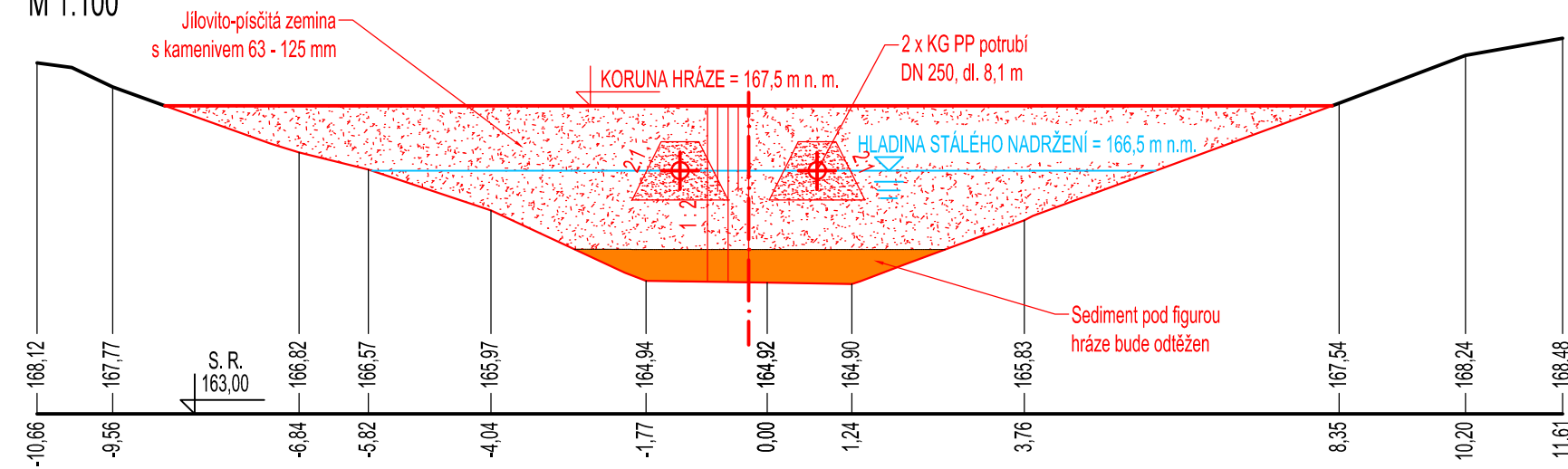


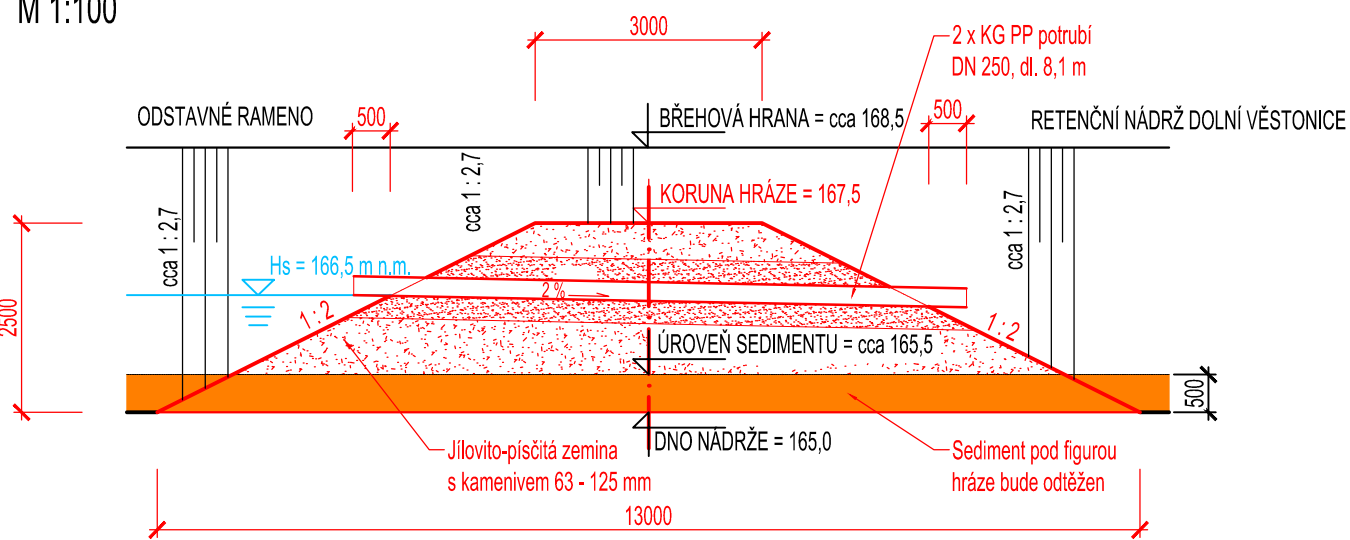
PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ A-A
M 1:100




ŘEZ B-B
M 1:100



PRO VÝPOČET OBJEMU ZEMINY A KAMENIVA BYL NÁSYR ROZDĚLEN NA ÚSEKY O DÉLCE 3,4 m :

PF 1	9,72 m ³
PF 2	43,72 m ³
PF 3	68,00 m ³
PF 4	46,38 m ³
PF 5	12,38 m ³
REZERVA	20 % (ZOHLEDŇUJE HUTNĚNÍ A SYPÁNÍ ZEMINY DO VODY)
CELKEM	215 m ³

ZAVEDENÉ STANIČENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
KÓTOVÁNO V [mm]

VYPRACOVAL Ing. Karel Adam	VEDOUcí ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUcí ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno					
MÍSTO STAVBY VD Nové Mlýny					
AKCE VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace					
PŘÍLOHA ZEMNÍ HRÁZKA (PŘEPÁŽKA) - ŘEZY, PŮDORYS				PROJEKT Č. P 2725/18	ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403
				DATUM 12 / 2018	STUPEŇ DOS, DPS
				FORMÁT 2*A4	
				MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.13