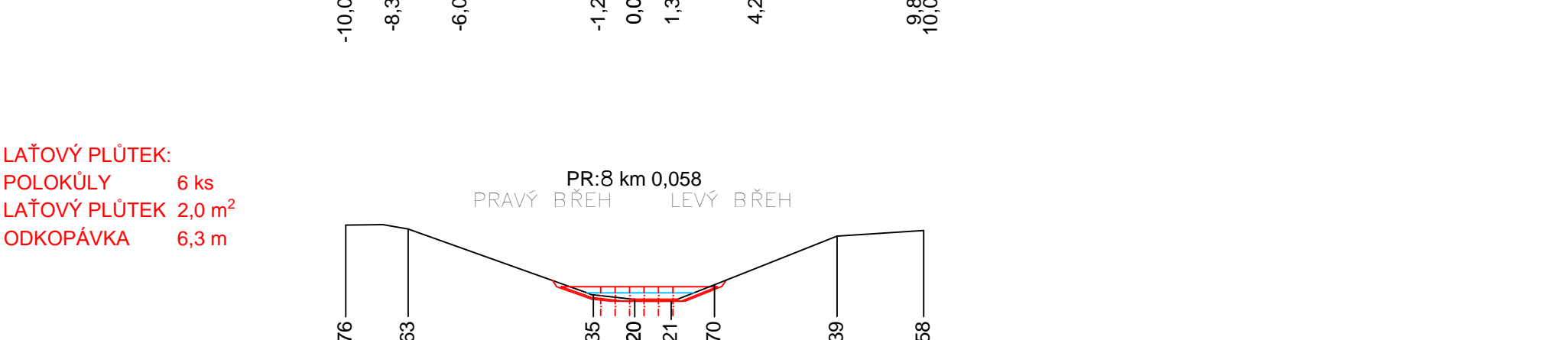
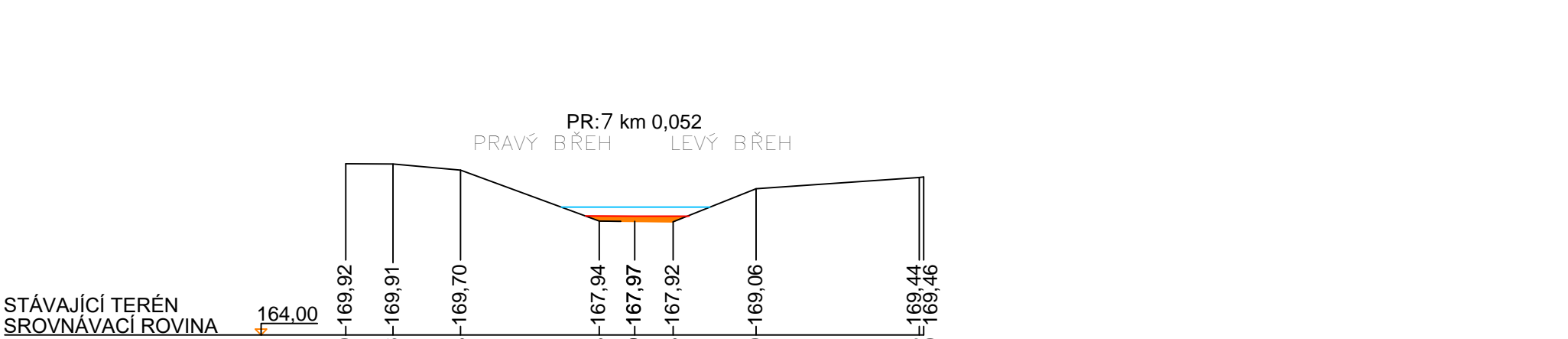
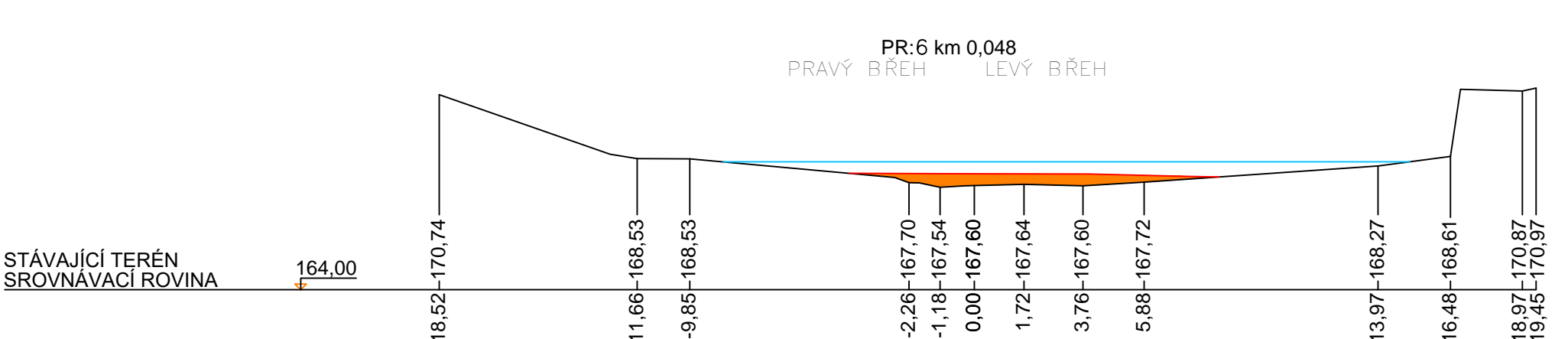
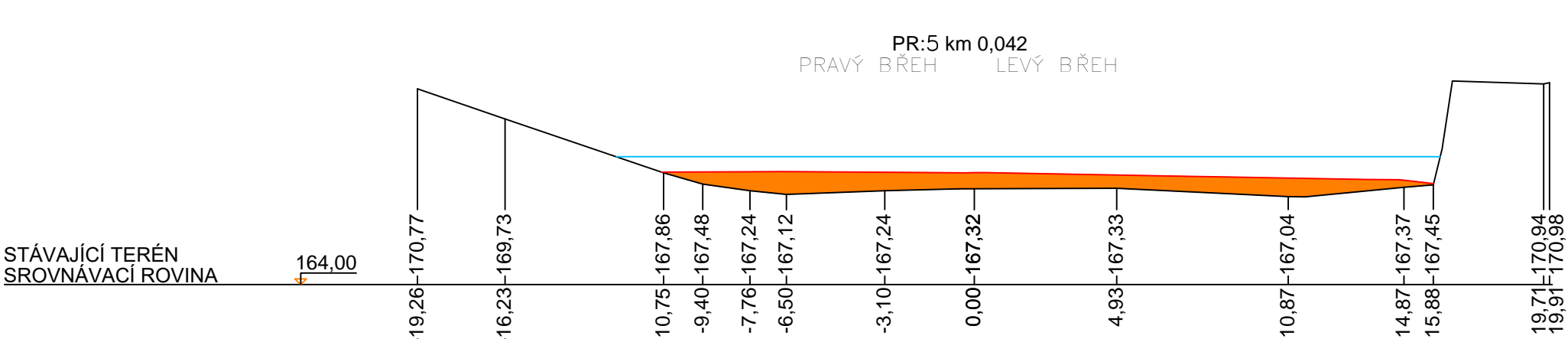
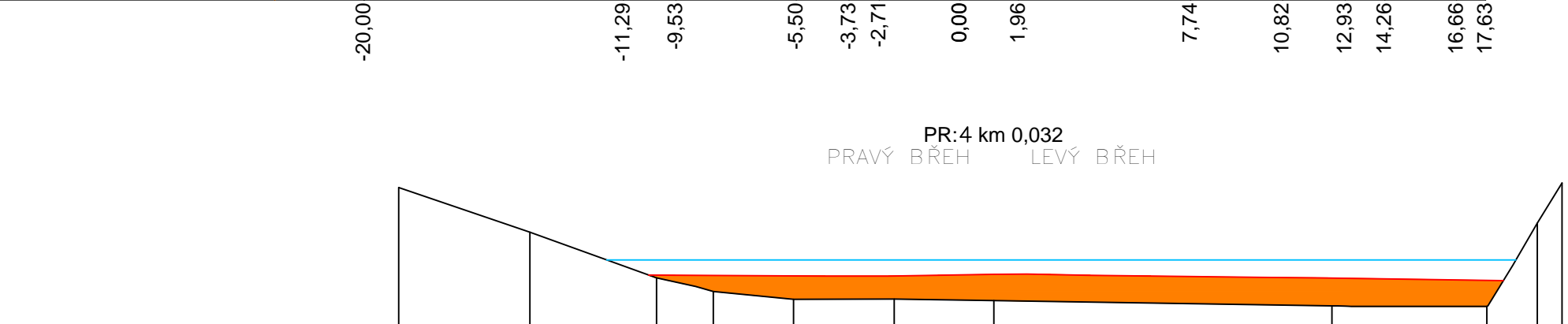
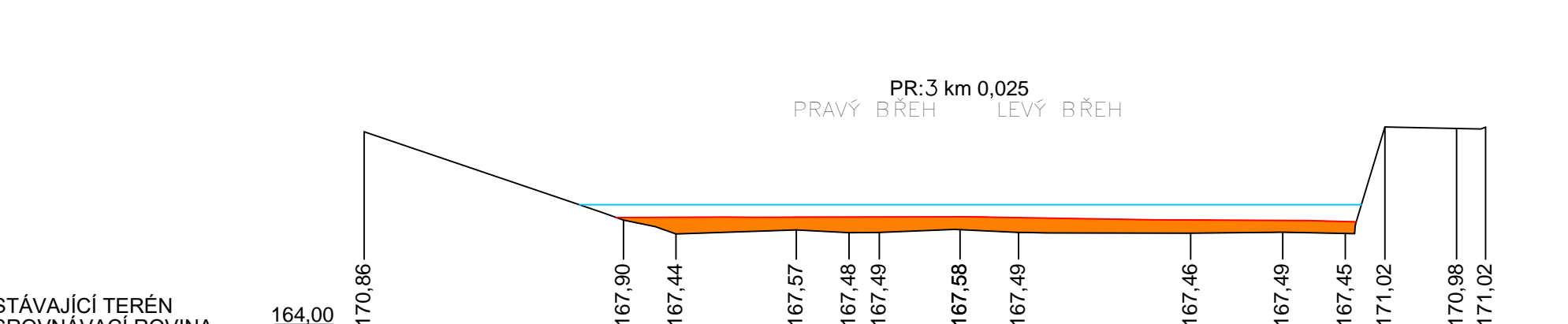
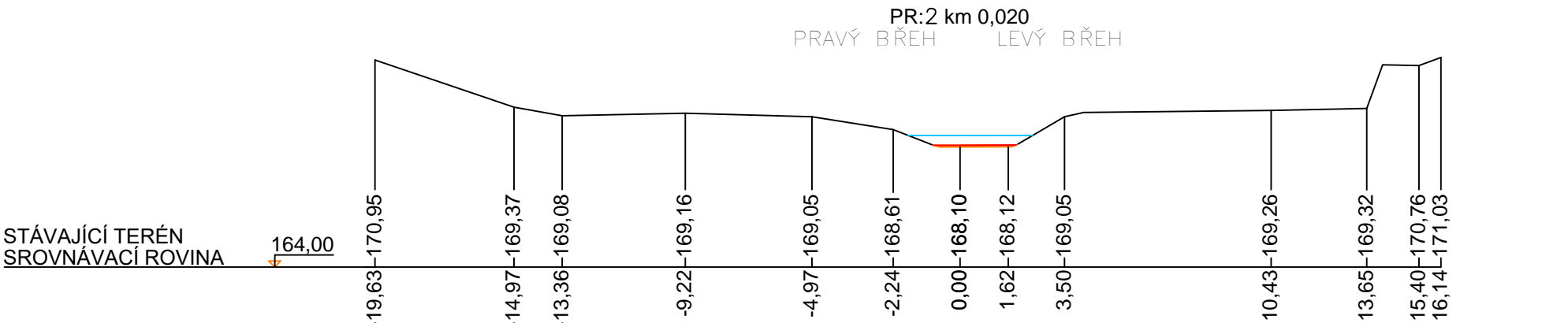
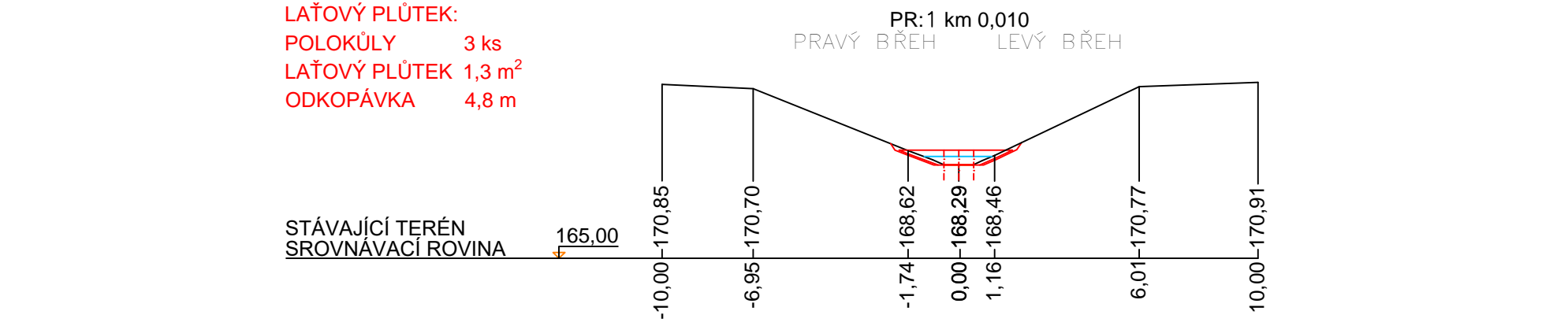
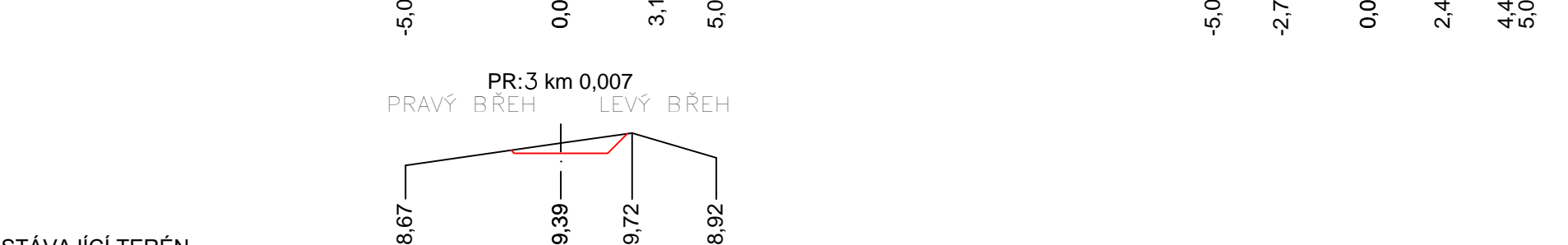
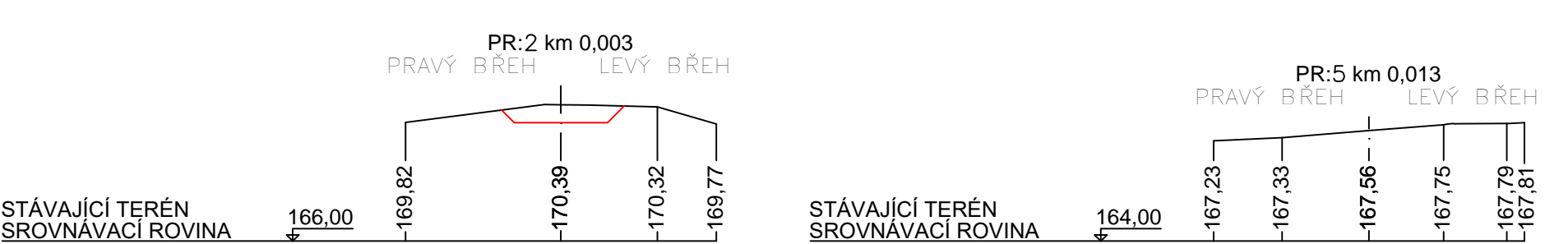
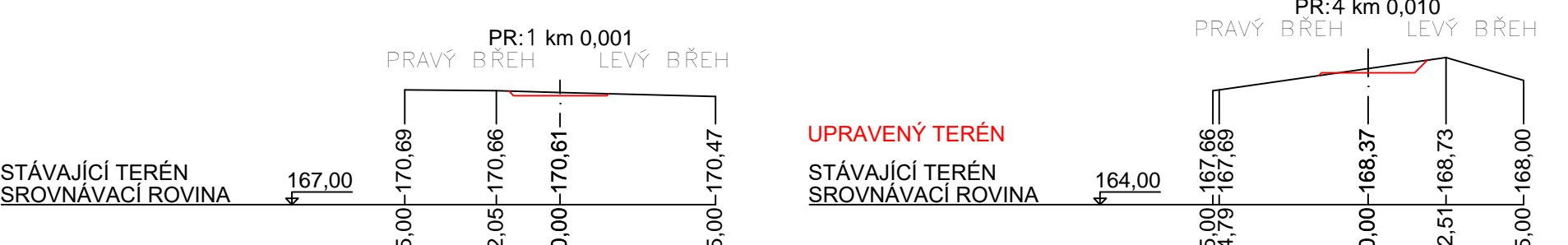
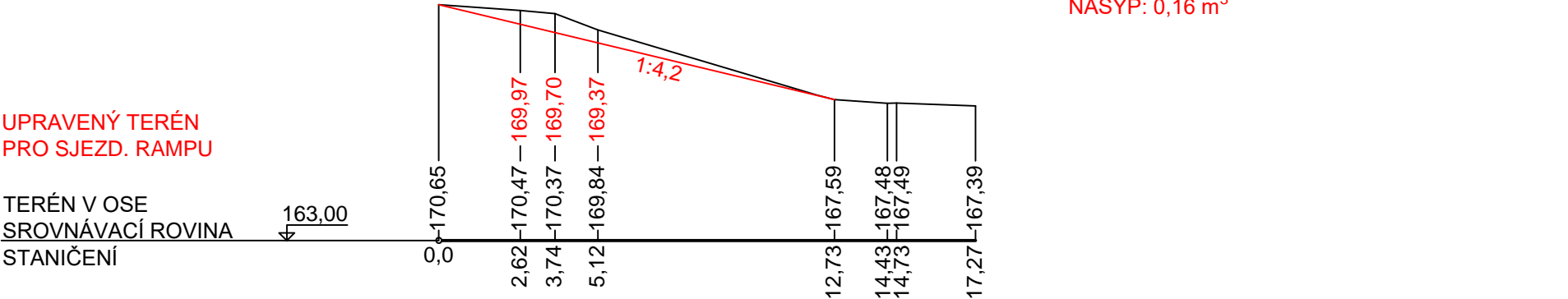


ŘEZY NÁDRŽÍ - OČS DRNHOLEC




LAŤOVÝ PLŮTEK:
POLOKŮLY 6 ks
LAŤOVÝ PLŮTEK 2,0 m²
ODKOPÁVKA 6,3 m

ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS DRNHOLEC



ZAVEDENÉ STANIČENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ.p.v.
SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
KÓTOVANO V [m]

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	ZOOP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ ÚTVARU	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.votbd.cz	
Karel Pekárek	Ing. Jiří Petr	Ing. Jiří Petr	Ing. Jiří Hodák, PhD.		
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno				
MÍSTO STAVBY	VD Nové Mlýny				
AKCE				PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace				P 2725/18	2824/ 403
				DATUM	STUPEŇ
				10 / 2018	DOS, DPS
				FORMÁT	
				5 x A4	
PRÍLOHA	ŘEZY NÁDRŽÍ A PRÚSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS DRNHOLEC			MÉRÍTKO	ČÍSLO PRÍLOHY
				1 : 200	D.2.3