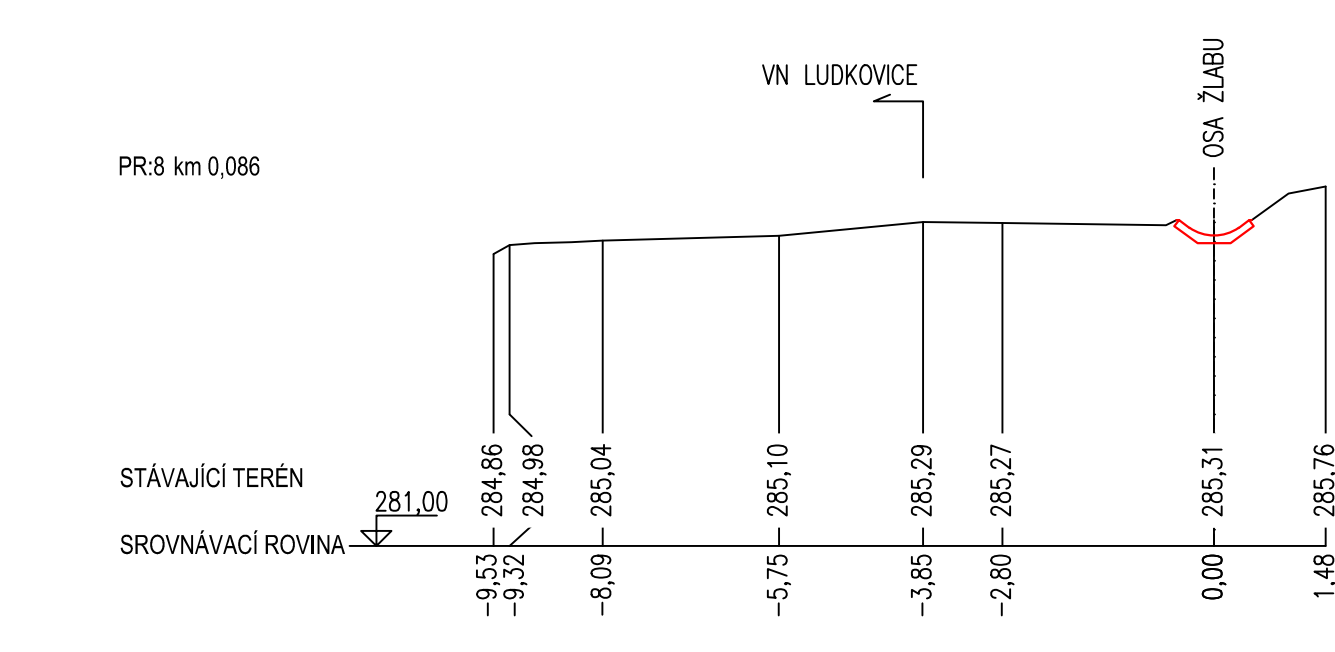
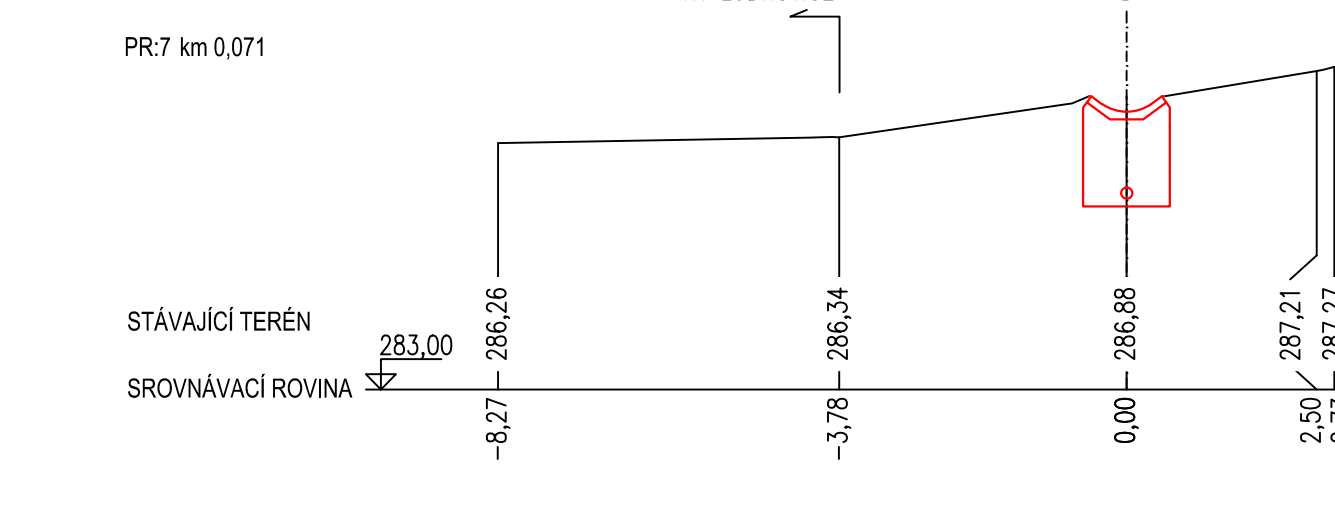
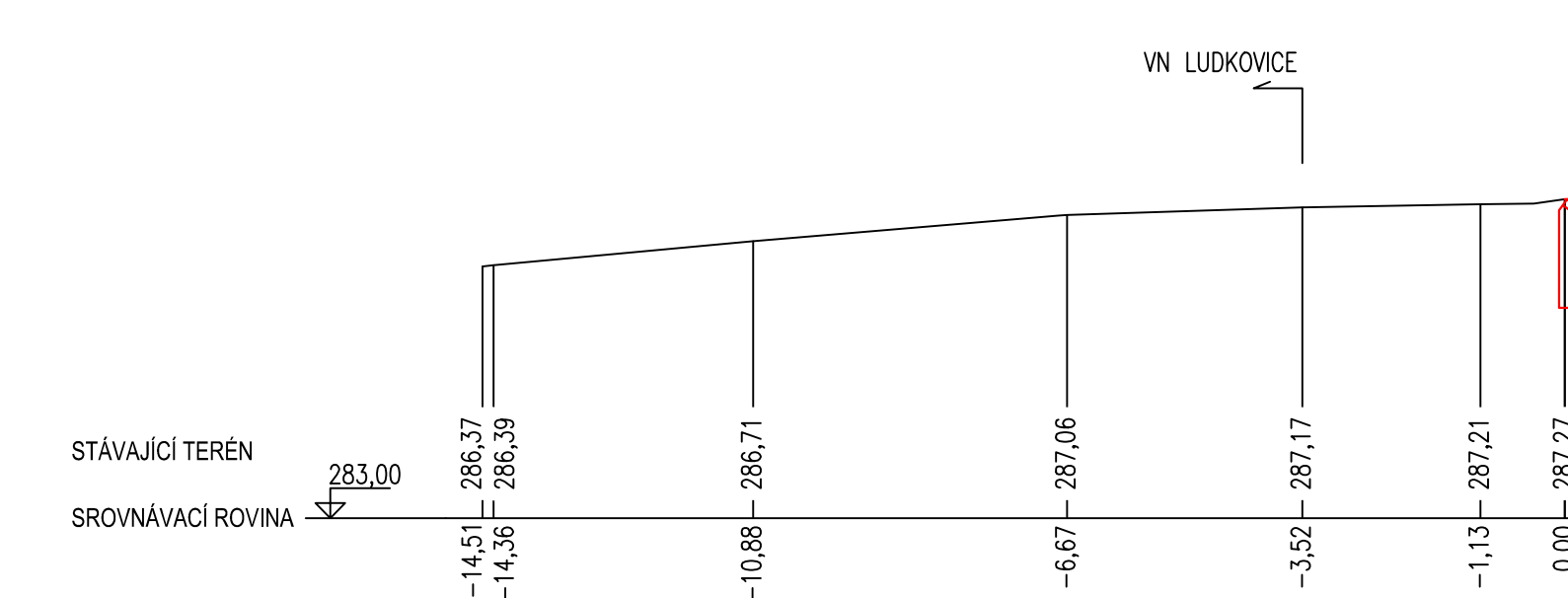
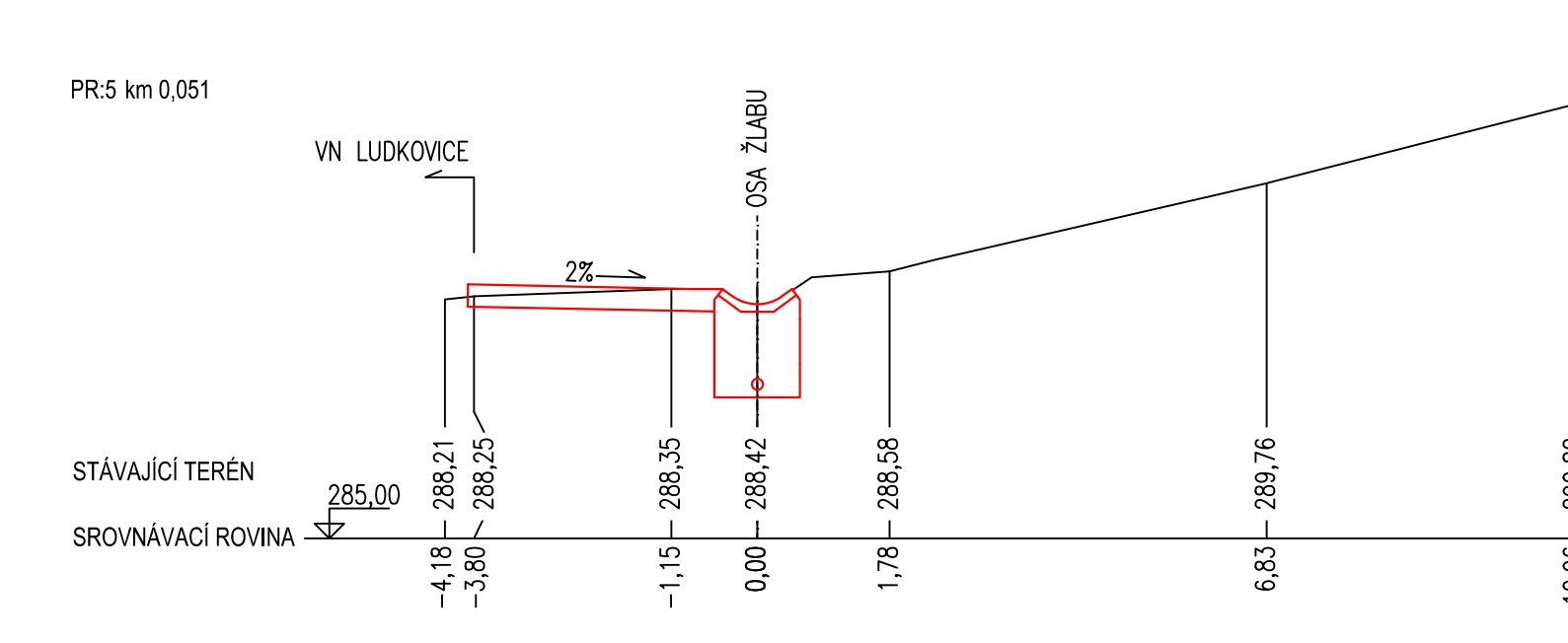
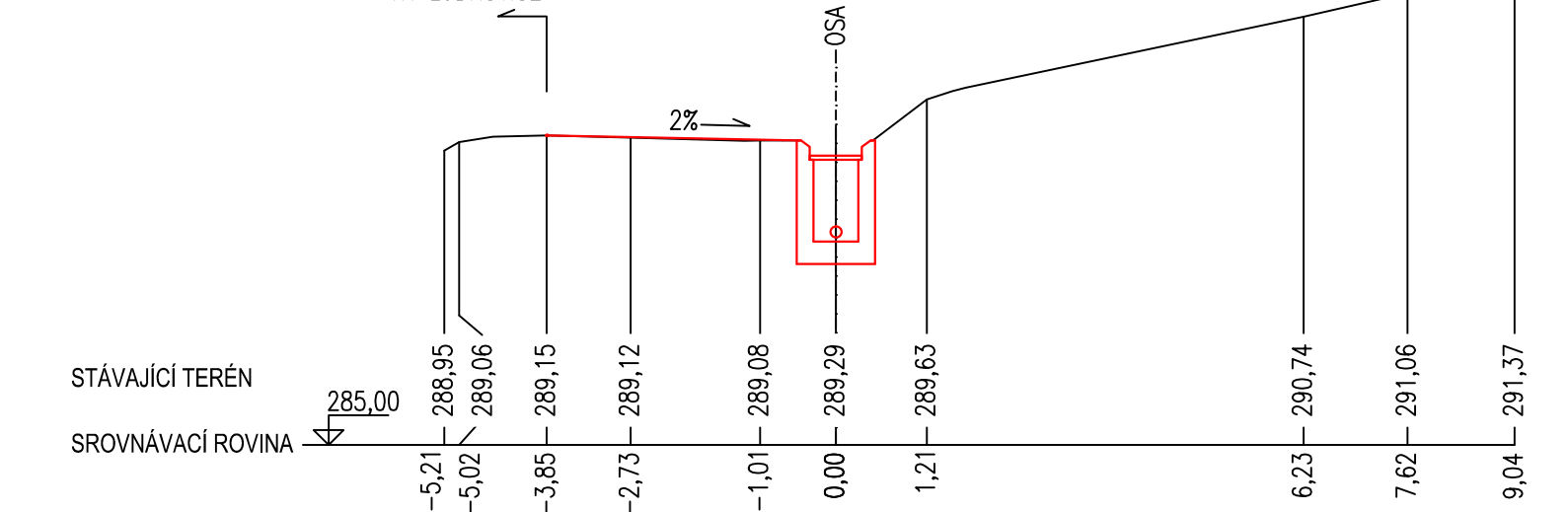
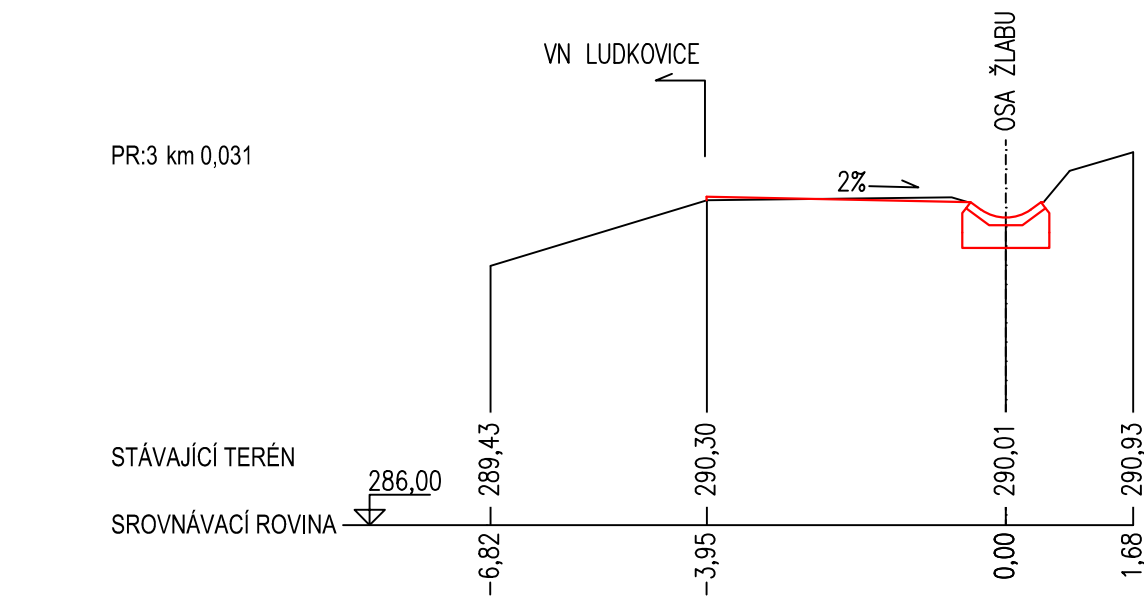
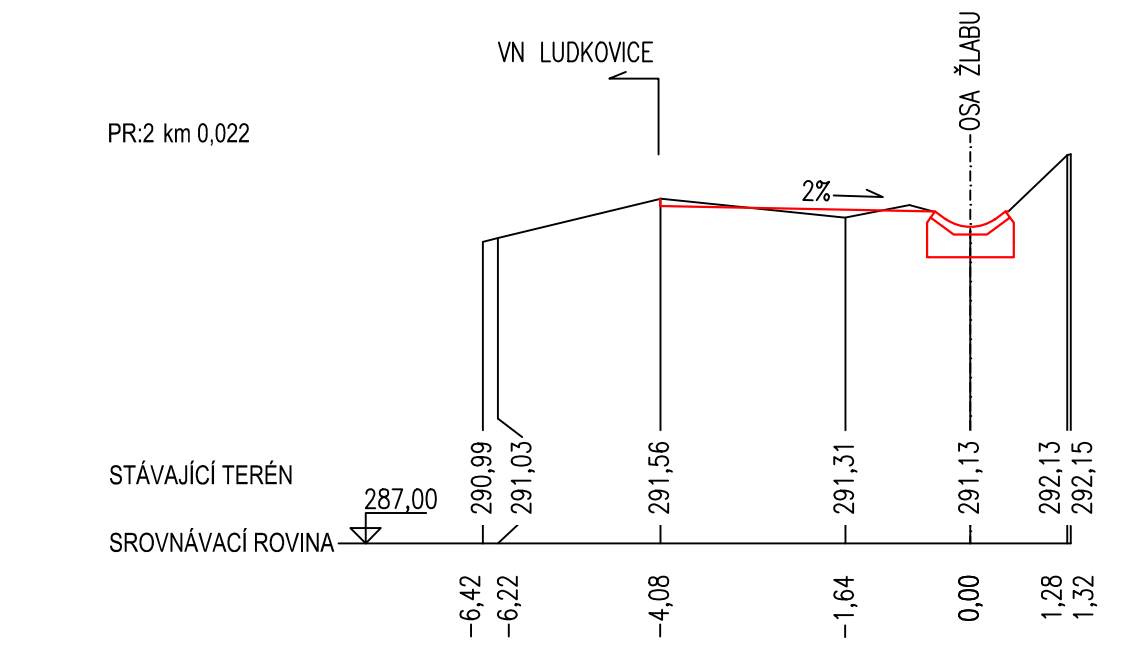
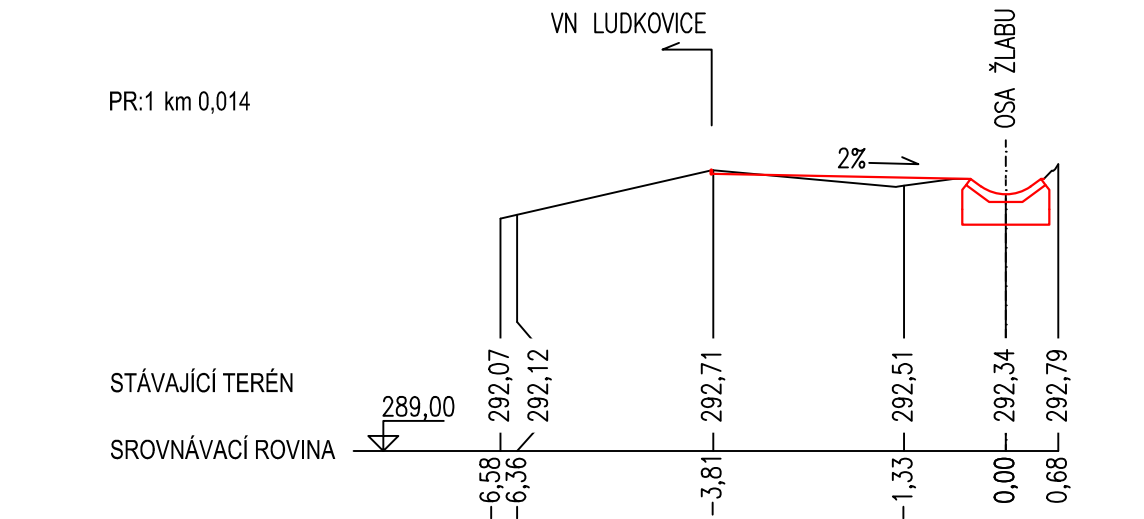


PŘÍČNÉ PROFILY NOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU – VN LUDKOVICE
M 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ					
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK					
KÓTOVÁNO V: m					
VYPRACOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	KONTROLA	VEDOUČÍ ÚTVARU	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: + 420 721 222 313 Email: bmo@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>	
BC. K. PEKÁREK	ING. O. ČERNÝ	ING. S. ŽATECKÝ	ING. J. HODÁK, Ph.D.		
INVESTOR	POVODÍ MORAVY S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO 602 00				
MÍSTO STAVBY	KÚ. LUDKOVICE, KRAJ ZLÍNSKÝ				
AKCE	VN LUDKOVICE, MONITORING A SANACE SVAHU V PRAVOBŘEŽNÍM ZAVÁZÁNÍ			PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
				P 3090	3134/403
				DATUM	STUPEŇ
				08 / 2021	DSP, DPS
		FORMÁT			
			4 x A4		
PŘÍLOHA	PŘÍČNÉ PROFILY			MÉRITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				1 : 100	D.2