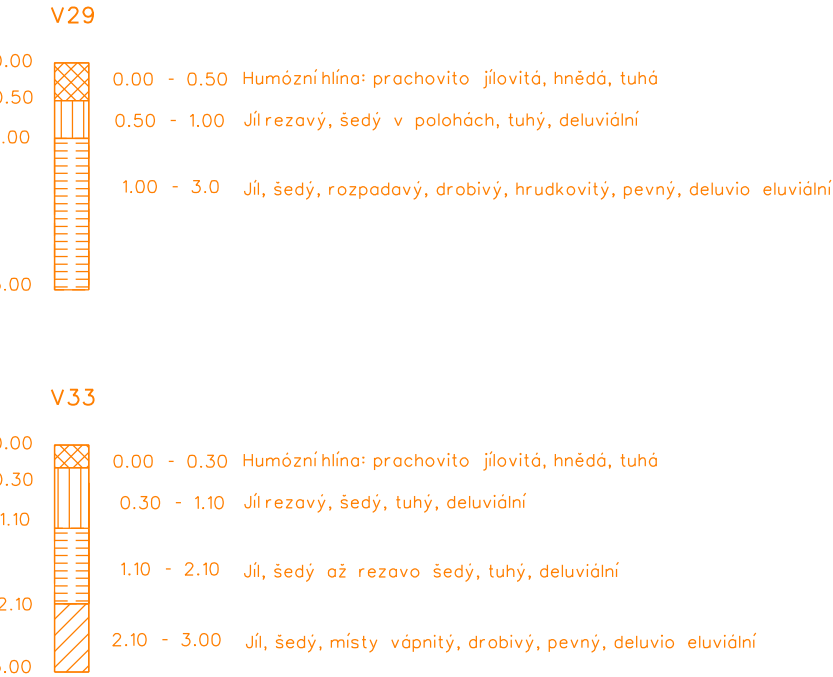
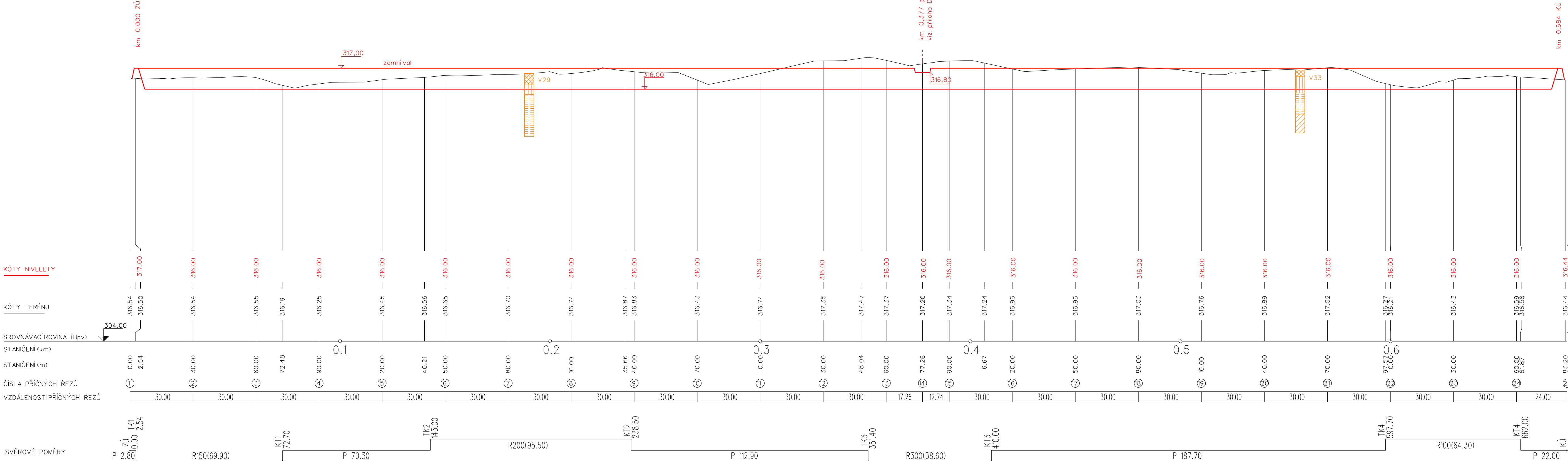


SO 03
Záchytný průleh PR1b
Podélný profil
měř. 1:1000/100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska
Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.
Místo stavby	k.ú. Šarovy	Kraj	Zlínský
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín	Počet formátů	5 A4
Alce - objekt	SO 03 Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1	Stupeň	DSP+DPS
Příloha	Podélný profil - Záchytný průleh PR1b	Zakázkové číslo	3011/040
		Archivní číslo	3011
		Měřítko	Číslo výkresu
		1:1000/100	D.b.2.2