

	Maršov u Uherského Brodu
	trvalý travníporost

Podélný profil MEZ1
měř. 1:1000/100

ZÚ km 0,000
napojení na PR2 v km 0,060
km 0,010 kamenný práh
s prolitím betonem

KÚ km 0,205

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA (B_{pV})

STANIČENÍ (km)

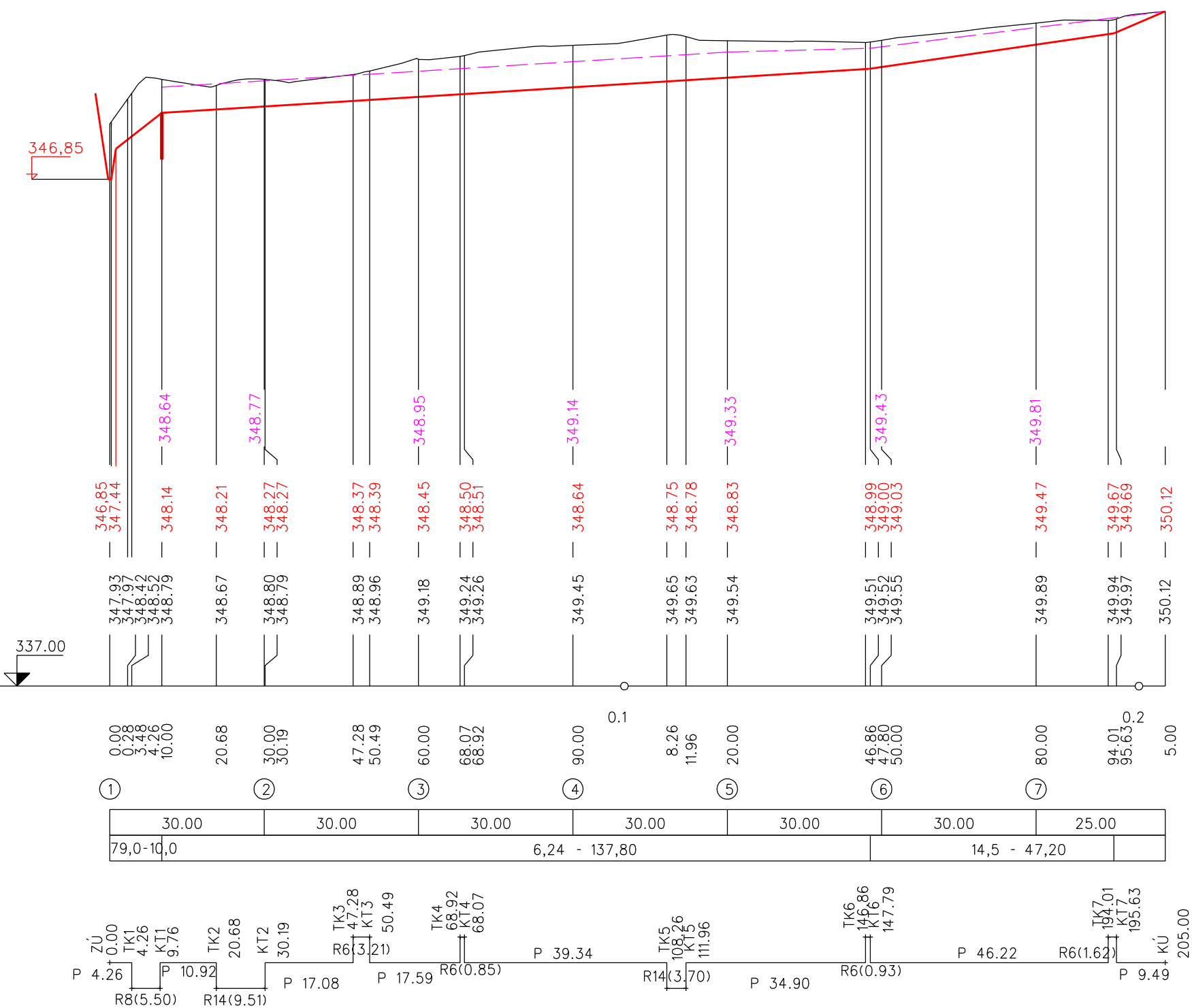
STANIČENÍ (m)

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ


VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SKLON (‰) - DÉLKA (m)

SMĚROVÉ POMĚRY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_pv

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hi. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Opluštěňová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštěňová Alena</i>	<i>MS</i>	<i>MS</i>	<i>MS</i>		
Místo stavby	k.ú. Maršov u Uh.Brodu		Kraj Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj			Datum	08/2022
Akce - objekt	SO 03			Stupeň	DSP+DPS
	Protierozní a vodohospodářská opatření			Zakázkové číslo	2987/060
	SDSO1, MEZ1, MEZ2, PR1, PR2, PR3a, PR3b, PRU1,			Archivní číslo	2987
	k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě				
Příloha	ÚČ1 - Severní část Podélný profil MEZ1			Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000/100	D.1.b.2.3