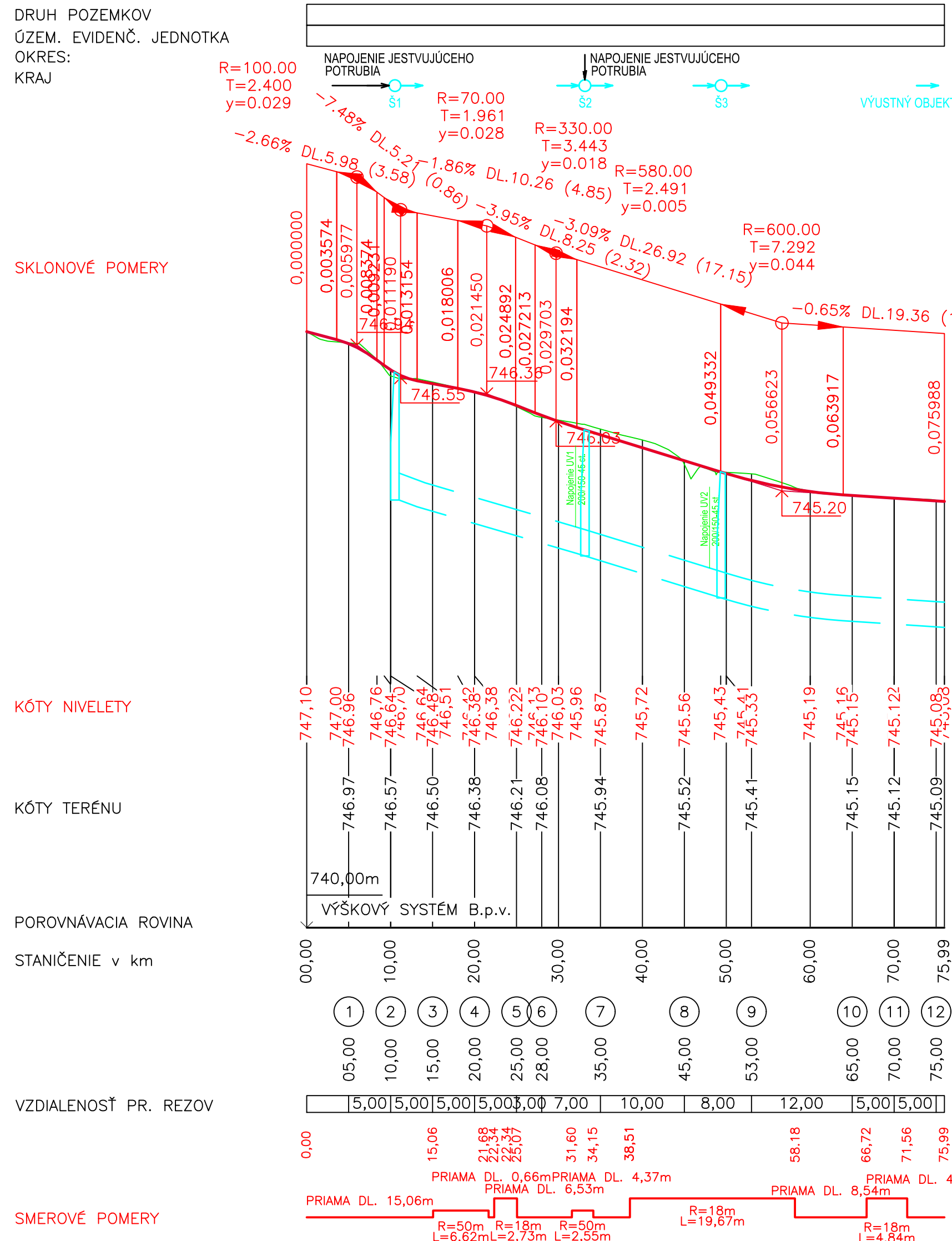
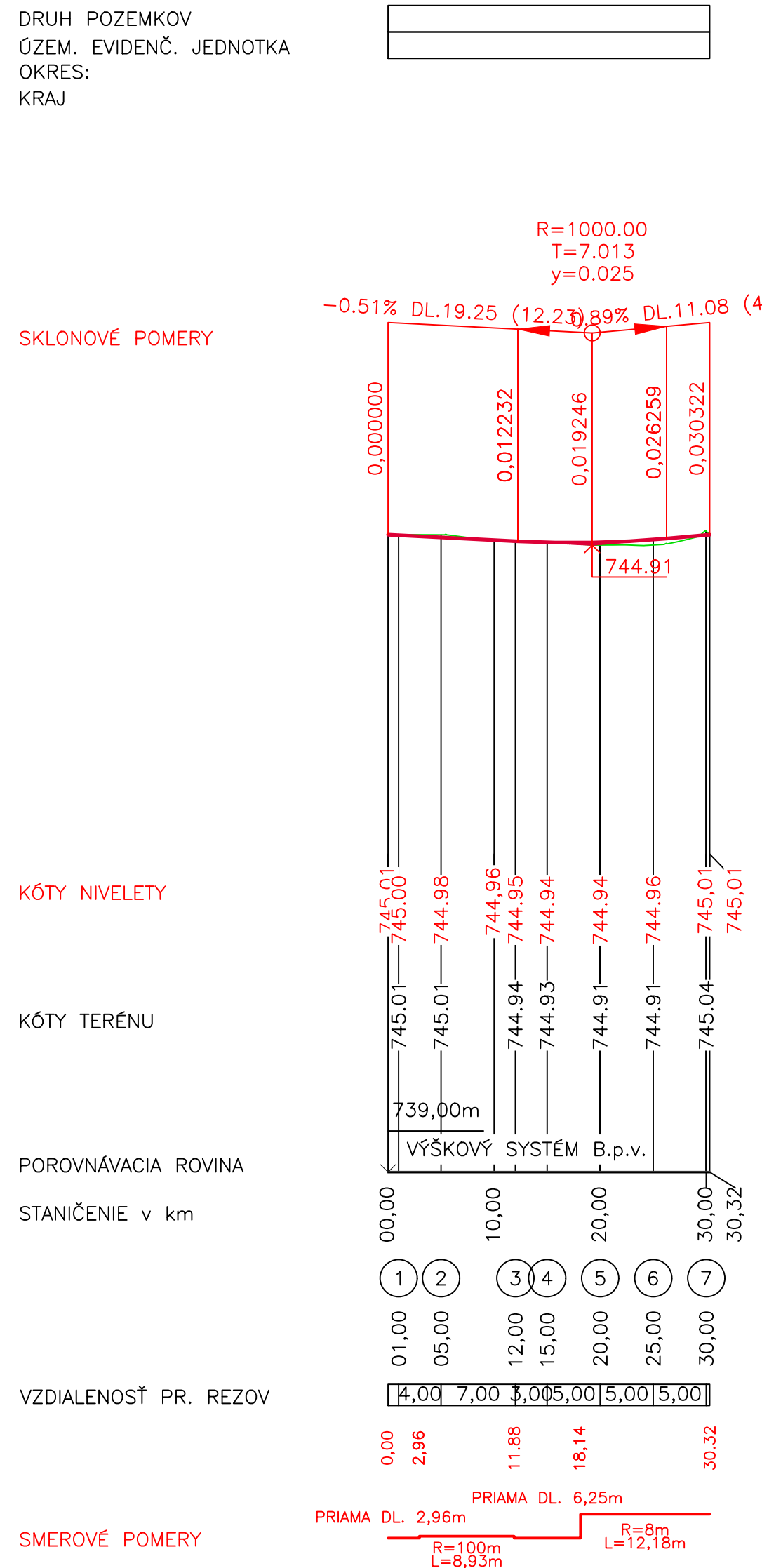


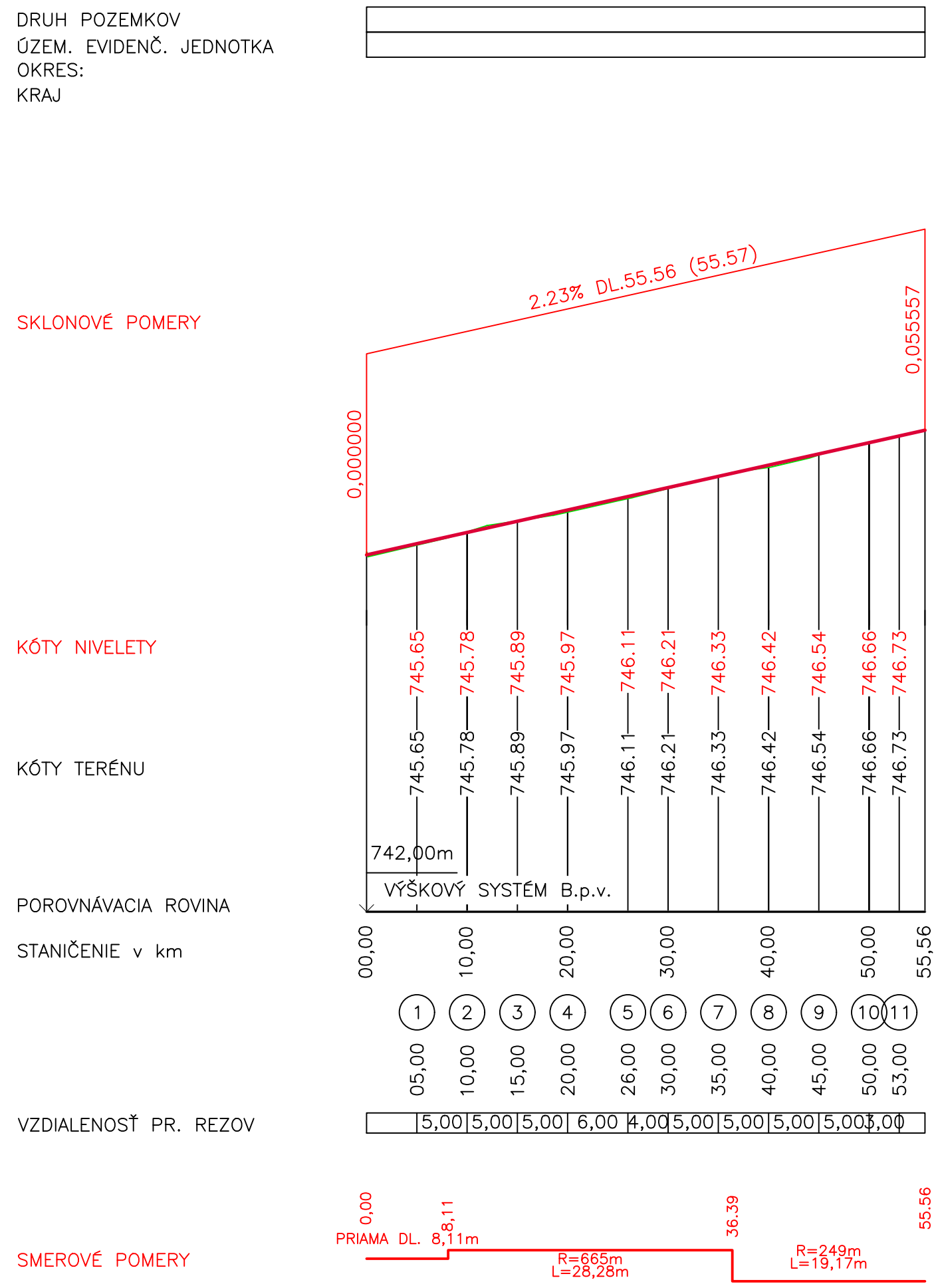
Podlžný profil CHODNÍK A M 1:500/100
Rozsah: km 0,00000 – km 0,07599



Podlžný profil CHODNÍK B M 1:500/100
Rozsah: km 0,00000 – km 0,03032



Podlžný profil CHODNÍK C M 1:500/100
Rozsah: km 0,00000 – km 0,05556

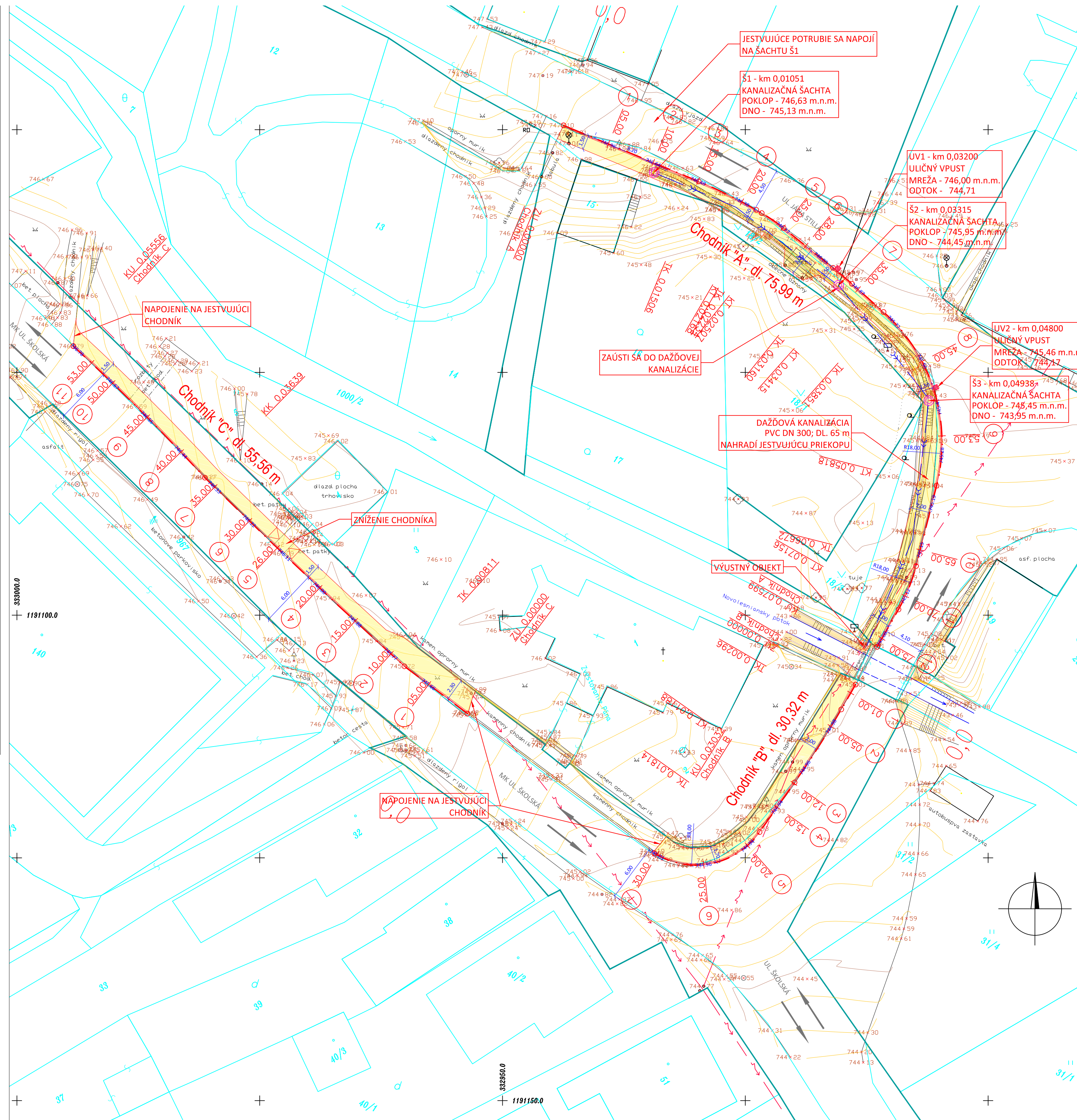


ULIČNÉ VPUSTY:

VPUSŤ	POKLOP	TBV5-66	TBV11-50	TBV10-50	TBV	TBV6-50	POKLOP	VÝŠKA	KÓTA
UV1	1	1	1	-	1	1	-	1,29	746,00 / 744,71
UV2	1	1	1	-	1	1	-	1,29	745,46 / 744,17

KANALIZAČNÉ ŠACHTY:

OZN.	KÓTY	HĽBKÁ	POKLOP	ZÁKRYT.	SKRUŽ	SKRUŽ ROVNÁ	ŠACHTOVÉ DNO	PRSTENEC (mm)	PROFIL POTRUBIA
	POKLOPU	DNA	DNA	D400	DOSKA	PRECH.	250 500 1000 680 930 1070	5 10 15	
Š1	746,63	745,13	1,50	1	-	1	- - -	2 - 1	DN300
Š2	745,95	744,45	1,50	1	-	1	- - -	2 - 1	DN300
Š3	745,45	743,95	1,50	1	-	1	- - -	2 - 1	DN300



LEGENDA:

- CHODNÍK A, B, C
- ZELEŇ
- OBRUBNÍK PARKOVÝ
- OBRUBNÍK ZAPUSŤENÝ BEZ SKOSENIA
- OBRUBNÍK ZVÝŠENÝ SO SKOSENÍM
- 5,45 VÝŠKOVÁ KÓTA
- SMER ODTOKU POVRCHOVEJ VODY

LEGENDA TRVALÉHO DZ:

- P8 JESTVUJÚCE ZVISLÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- IP6 NOVÉ ZVISLÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- JESTVUJÚCE VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČ.
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE:
- Kanalizácia bez rozlíšenia
- Plynovod
- Vodovod
- El. vedenie NN
- El. vedenie VN
- Telekomunikačné vedenie neooverené
- Telekomunikačné vedenie overené

POZNÁMKA:
Inžinierske siete sú zakreslené len orientačne!

Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby

SURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	TRIEBA PRESNOSŤI: STN 73 0422
VYPRACOVÁVAL ING. Š. ŽÁK	ZODP. PROJEKTANT ING. B. MASIARČIK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. Š. ŽÁK
KONTROLOVAL ING. B. MASIARČIK	OKRES STAVBY Poprad	
OBIEDNÁVATEL: Obec NOVÁ LESNÁ, UL. J. ŠTILLA 75, 059 86 Nová Lesná		

NÁZOV:
Chodník v obci Nová Lesná

SITUÁCIA + POZDĹŽNE PROFILY

AUTOMOTION S.r.o. POPRAD

STUPEŇ DRS 132/2017	FORMÁT 914x597
MIERKA 1:250	Č. ARCH.
Č. VÝKRESU 101	Č. ŠUPRÁVY