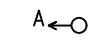
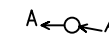
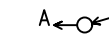
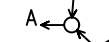
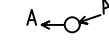
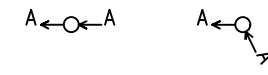


Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

UBUŠÍN													
ASFALT													
11.33	37.00	21.00	26.00	45.00	50.00								
VO		SK1/244.3'		SK2/160.6'		SK3/222.6'		SK4/163.7'		SK5/189.9'		SK6	

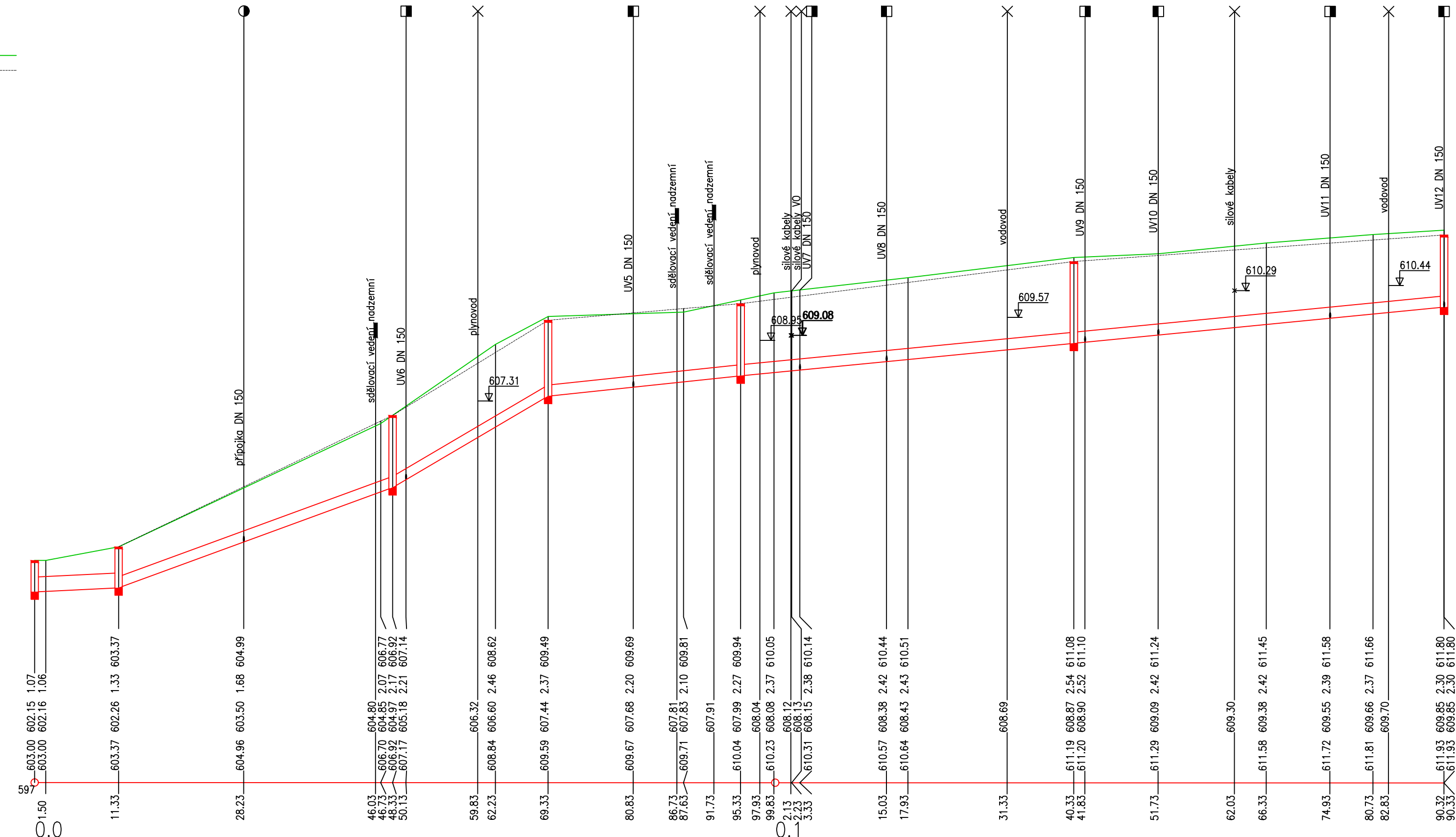
SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

stoka "A"



STANIČENÍ [km/m]	DN400-železobeton TZH-179.00	DN300-železobeton TZH-179.00	DN150-železobeton TZH-179.00	DN100-železobeton TZH-179.00
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	9.7-11.33	73.2-37.00	117.6-21.00	21.2-26.00
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	206.9-1.65	265.9-3.76	337.1-4.77	142.7-2.02
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]				19.6-95.00
				137.2-1.94

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

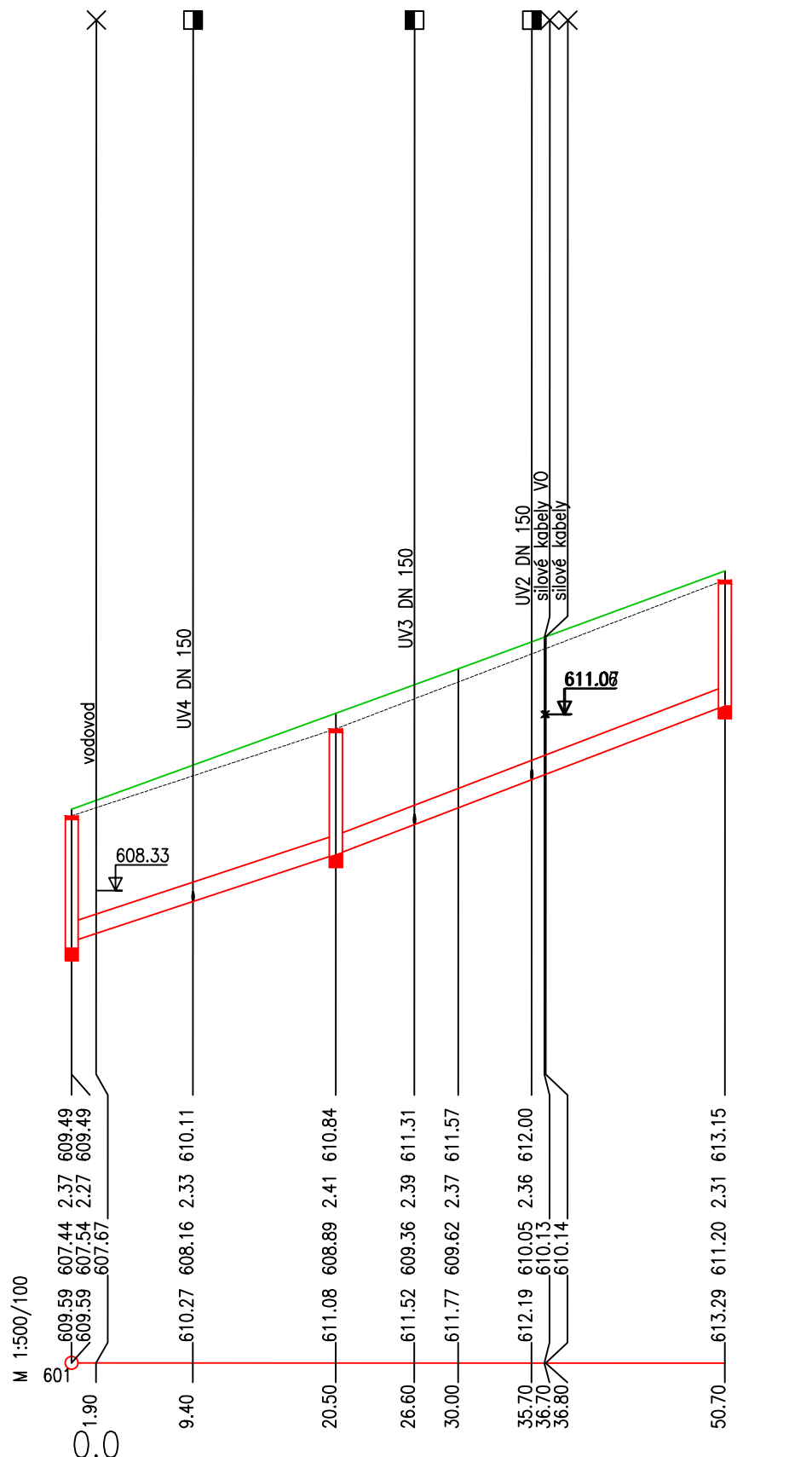
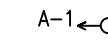
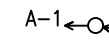
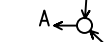
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

UBUŠÍN					
ASFALT					
20.50	30.20				
SK3/94.2'		SK7/189.6'		SK8/210.7'	



STANIČENÍ [km/m]	DN300-železobeton TZH-50.70
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	65.9-20.50
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	252.1-3.57
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	76.5-30.20
	271.7-3.84

SO 301

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BPV

	RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák VYPRACOVAL : Petr Odehnal KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík	
KRAJ : Vysočina INVESTOR : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace AKCE :	ÚŘAD : Jíramov DATUM : III/2018 ZAKÁZK.Č. : - FORMÁT : 4 x A4 MĚŘITKO : 1:500/50 SOUBOR : - STUPEŇ : SOUPRAVA	
II/375 Ubušín - průtah SO 301 - Dešťová kanalizace		DŮR/DSP Č. PŘÍLOHY : 3.1
PŘÍLOHA : Podélný profil - stoka A, A1		