

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

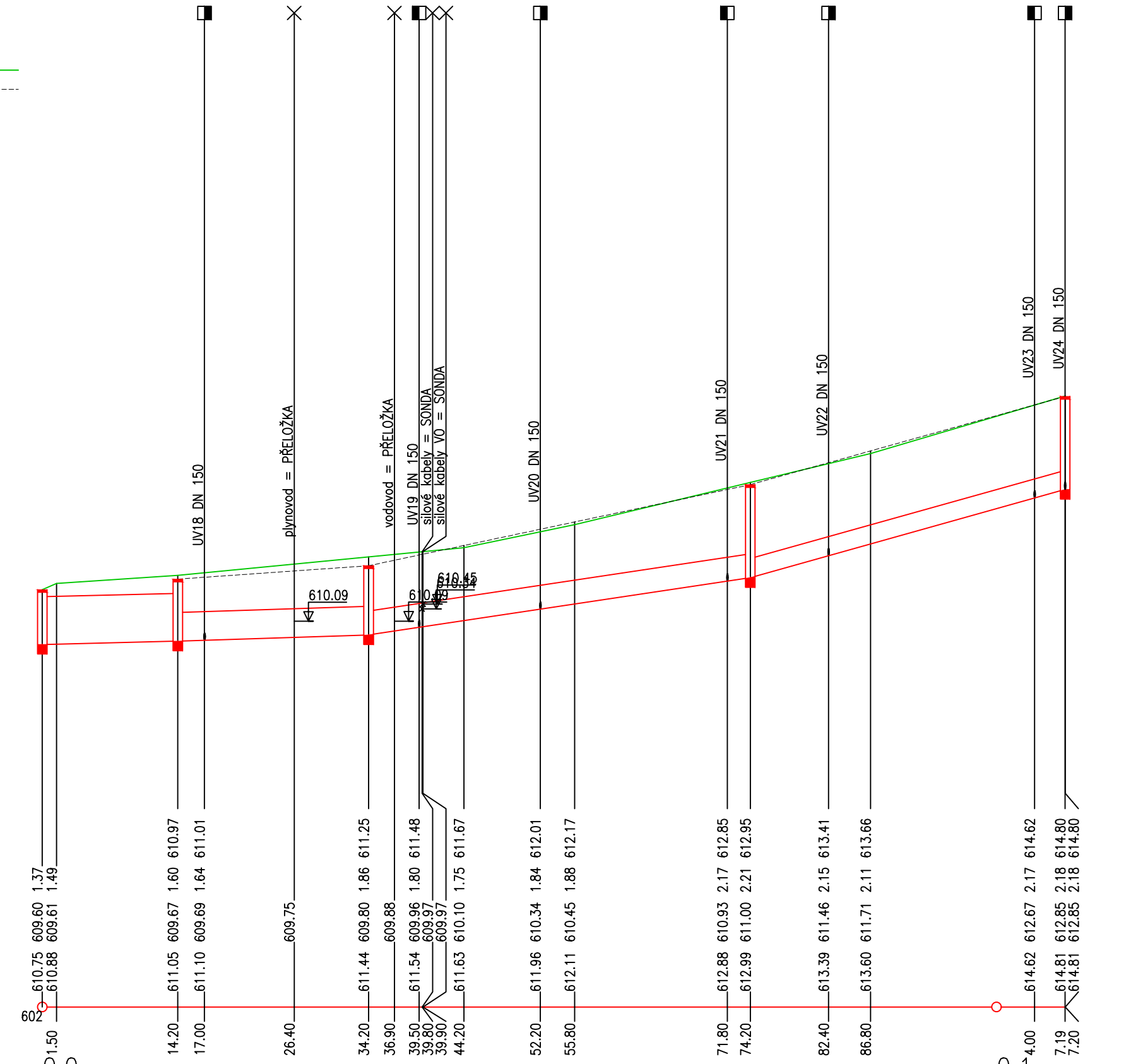
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

stoka "B"

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
UBUŠÍN			
ASFALT			
14.20	20.00	40.00	33.00
V0	ŠK9/240.6°	ŠK10/158.5°	ŠK11/176.4°
			ŠK12/186.8°



DN1000-Zelezobeton TZH-20.00	DN600-Zelezobeton TZH-20.00	DN500-Zelezobeton TZH-40.00	DN400-Zelezobeton TZH-33.00
4.9-14.20	6.5-20.00	30.0-40.00	56.1-33.00
1651.9-2.10	494.0-1.75	657.3-3.35	498.4-3.97

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOBKA VÝKOPU

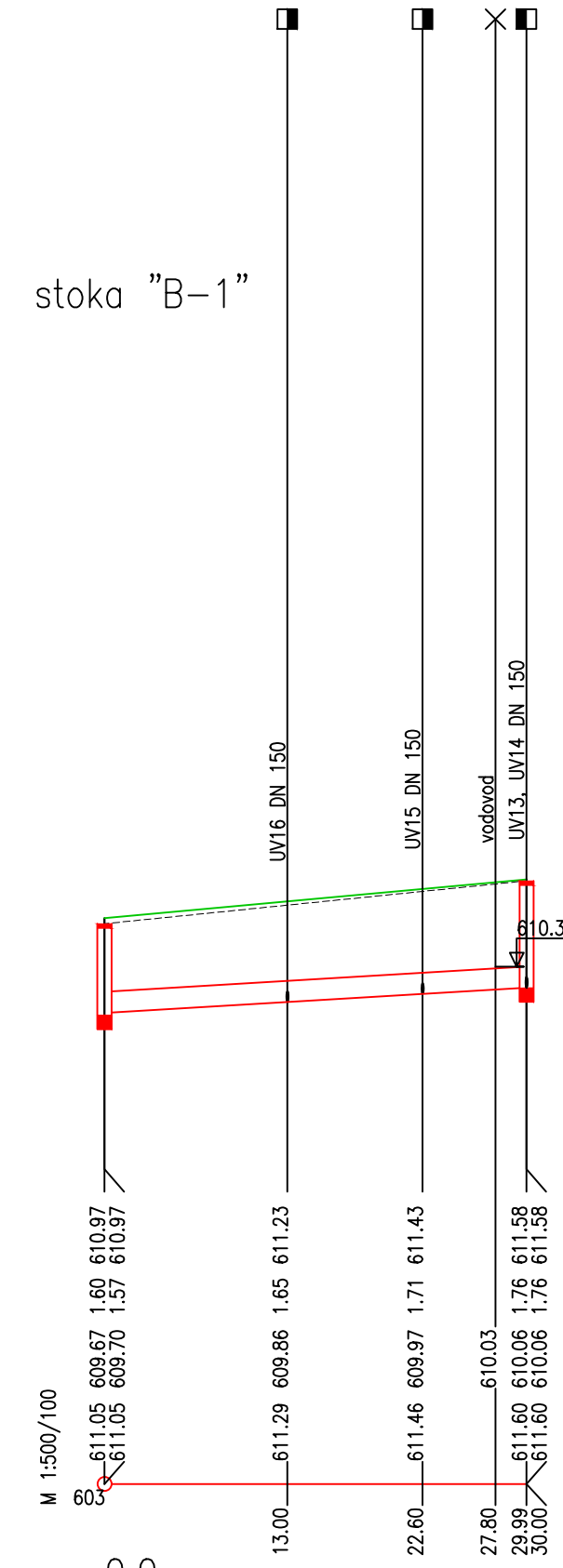
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

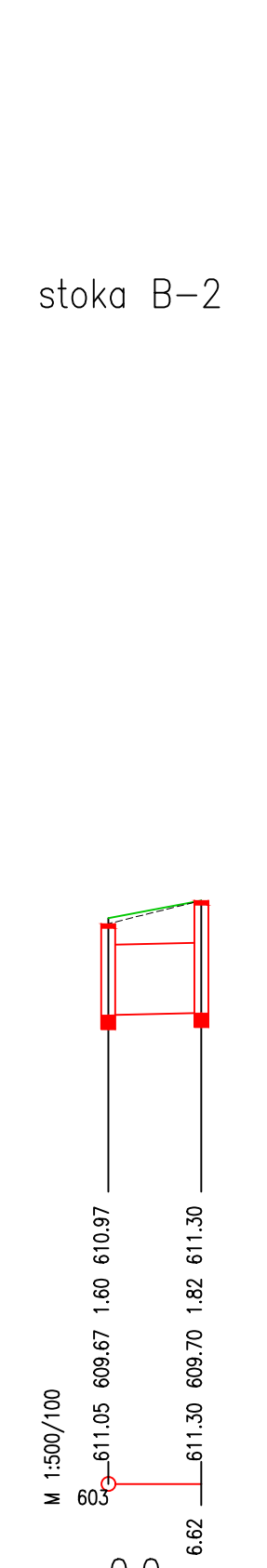
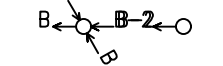
UBUŠÍN	
ASFALT	
30.00	ŠK13
ŠK9/60.0°	



DN300-Zelezobeton TZH-30.00
12.0-30.00
107.3-1.52

stoka "B-1"

UBUŠÍN	
ASFLATINEZP.	
6.62	ŠK14
ŠK9	



DN1000-Zelezobeton TZH-6.62
4.5-6.62
1583.6-2.02

stoka B-2

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 : Jimramov ÚŘADNÍ PRÁČKA : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	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 : 3.2
PŘÍLOHA : Podélný profil – stoka B, B1, B2		