

KATASTER	Mikovčínho ul.					
DRUH POVRCHU	rastlý terén	cesta	chodník			
V0	9,26	27,50	15,51	49,20	38,37	50,00
	Š1		Š2	Š3	Š4	Š5
						Š6
						Š7
						dl. g m
SMEROVÉ POMERY						

STOKA "A"

MIERKA 1:500/100

LEGENDA TYPU ČIAR

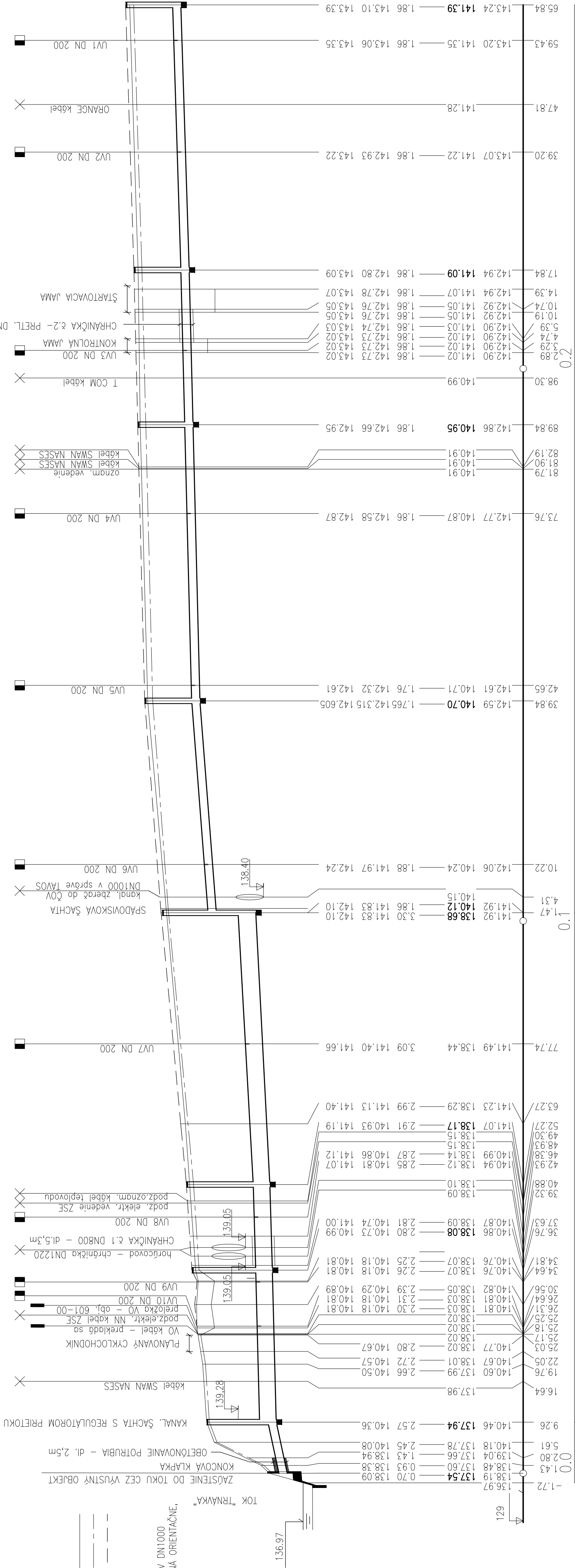
PŮVODNÝ TERÉN

PLAN

UPRAVENY IERE

POZNÁMKA:

HILKA KANAL, ZBERAČA DO ČOV DN1000
V SPRÁVE TAVOS JE ZAKRESLENÁ ORIENTAČNE,
NAKOLKO NIE JE ZNÁMA.



PROFIL [mm] – MATERIÁL – DLŽKA [m]

SKLON[promile]–DLŽKA[m]

ULOZENIE

KAF-AQUINI FINLTONK[1/s]-K1G1L031[111/s]

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PLÁNE


HLBKA VÝKOPU
OD PLÁNE VČ.LŮŽKA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA


DN300-PP-9.26	DN600-PP-92.21	DN300-PP-164.37	
43.2-9.26	5.1-27.50	15.1-38.37	6.2-48.00
štrkopiesok hr. 0,15 m			
276.0-3.90	568.2-2.01	163.1-2.31	102.2-1.45
		91.0-1.29	

	ZHOTOVITEĽ ČASTÍ:		vypracoval zosp. projektant tech. kontrola hlavný inž. projektu	ING. A. GRANIČIOVÁ NG. O. VAJSOVA ING. E. BANC ING. T. BACIKOVÁ	zak. číslo dátum stupeň mlierka	16BA21002 08/2016 RP 1:500/1:100
	VALBEK s.r.o. Kukučova 11 831 03 Bratislava		objekt: SO 501 Odvodnenie časti MK na ul. Mikovínho		č. prílohy:	paré :
príloha:			Pozdĺžny profil		3.	

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.
OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL:	<div>  </div> <div> <p>MESTO TRNAVA</p> <p>Hlavná 1, 917 71 Trnava</p> </div>
---------------	---

ZHOTOVITEĽ:	 <p> VALBEK s.r.o. Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava </p>
-------------	---