

DRUH POVRCHU ÚZEMIA
ÚZEMNÁ EVIDENČNÁ JEDNOTKA
OKRES
KRAJ

POZDĚLNÝ PROFIL
M 1:1000/100
-2.57%

SKLONOVÉ POMERY

HRŮBKA KONŠTRUKCIE CHODNÍKA 340 mm
HRŮBKA KONŠTRUKCIE
CYKLOCHODNÍKA 410 mm

ZMENA PRIEČNEHO SKLONU

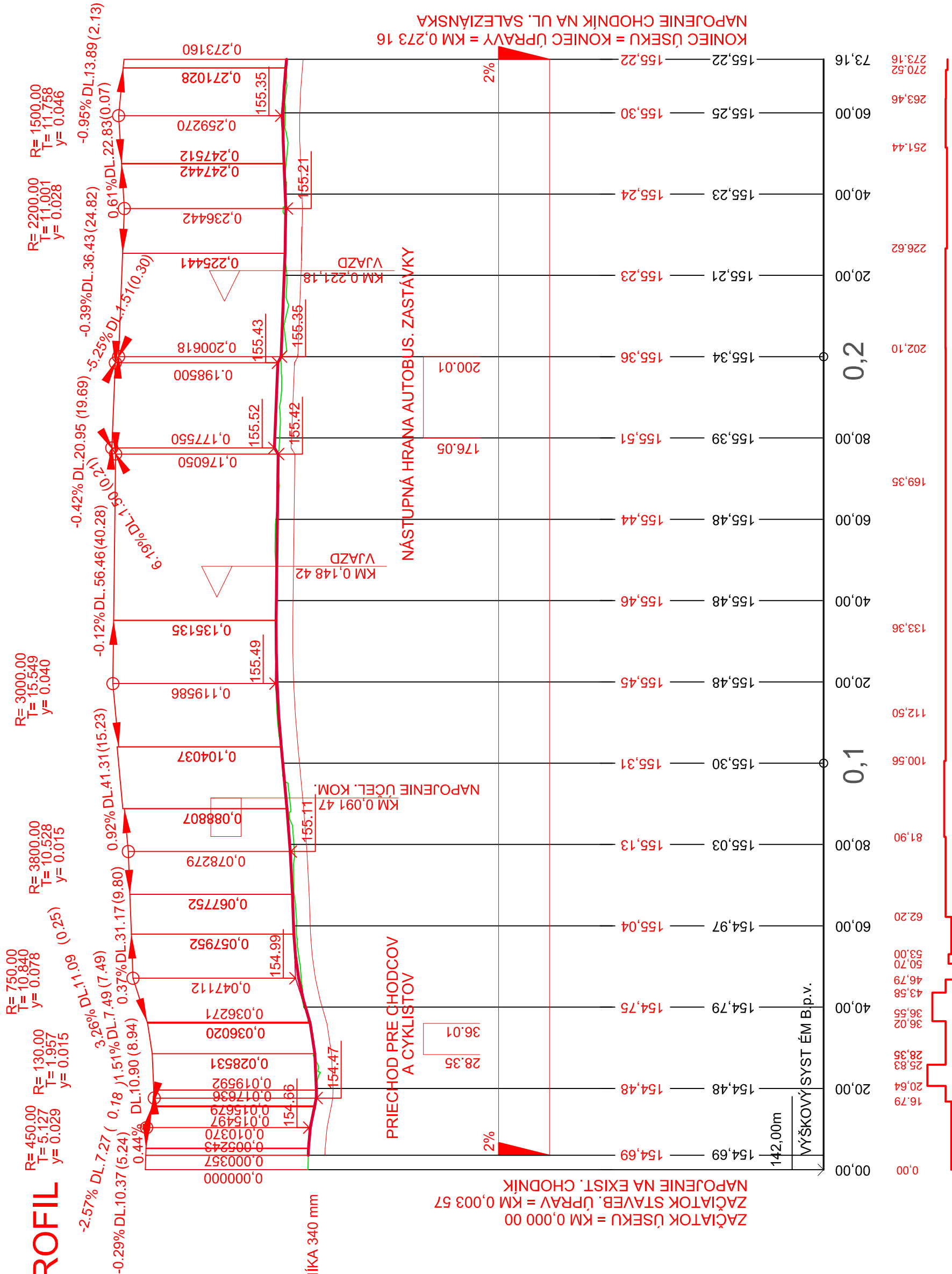
KÓTY NIVELETY

KÓTY TER ÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE v km

SMEROVÉ POMERY



ASFALTOVÝ POVRCH

TRNAVA

TRNAVSKÝ

BRATISLAVSKÝ

$R = 450.00$
 $T = 5.127$
 $y = 0.029$

$$\begin{aligned} R &= 3800.00 \\ T &= 10.528 \\ y &= 0.015 \end{aligned}$$

R= 3000.00
T= 15.549
y= 0.040

$R = 1500.00$
 $T = 11.758$
 $y = 0.046$

POZNÁMKA:

PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI !!!

ZÁKAZKA:



DAQE Slovakia s.r.o.
Unverzltná 25, 010 08 Žilina
+421 908 047 197
pitonak@daqe.sk

PRÍLOHA:				POZDÍŽNY PROFIL		ČÍSLO ZAKAZKY:	17-45
						DÁTUM:	11/2018
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava						STUPEŇ:	RP/ZMENA 1
KRAJ: TRNAVSKÝ	OKRES: TRNAVA	K.Ú.: TRNAVA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		MIERKA:	1:1000/100	
MANAŽER PROJEKTU:	Hlaváč		ING. LUKAS ROLKO		FORMÁT:	3x44	
ING. JULIUS HLAVÁČ					ČÍSLO PRÍLOHY:	SUPRAVA:	
NAVRHOV - VYPRACOVAL:	Hlaváč		KONTROLOVAL:		04		
ING. JULIUS HLAVÁČ			ING. LUKAS ROLKO				