

DRUH POVRCHU ÚZEMIA  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE  
OKRES (OBVOD):  
KRAJ:

SPEVNENÉ PLOCHY	ZELEŇ TRNAVA
-----------------	-----------------

TRNAVA  
VÚC TSK



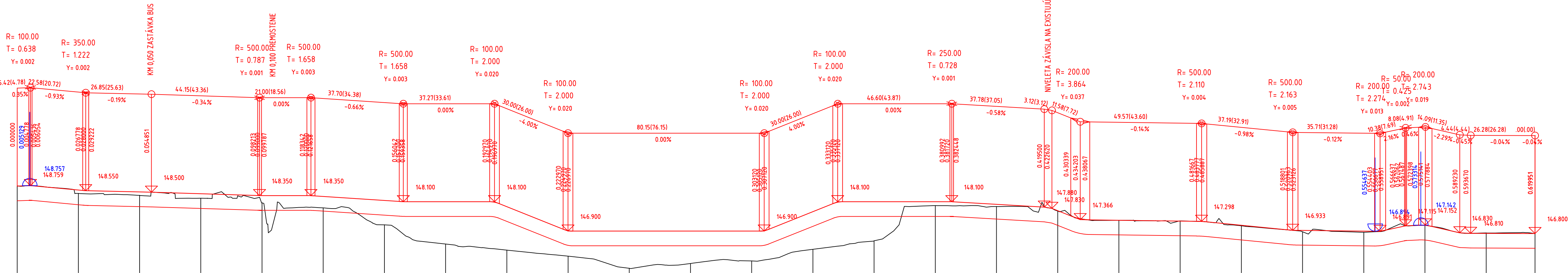
TRNAVA



BIELY KOSTOL

M1:1000/100

SKLONOVÉ POMERY:



KÓTY NIVELETY:



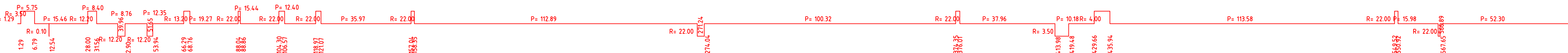
KÓTY TERÉNU:

138.0 Výškový systém: Bpv

POROVNÁVACIA ROVINA:

STANIČENIE:

SMEROVÉ POMERY:



REVÍZIA 02: 29.11.2019

± 0,000 = 148,100 mm BPV

Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku  
v lokalite Kamenný mlyn, PD

NÁZOV STAVBY:

STUPEŇ:

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

mesto a k.ú.: Trnava, p.č.10197, LV 3803; p.č. 10196/1, LV 3803; p.č. 10200, LV 3803; p.č. 10211/1; 10215/1; 10265, LV 6088; 10258, LV 3803; 10259, LV 6088; 10257/1; 10257/2, LV 5853; 10247; 10131/2; 10131/20, LV 5000

MIESTO STAVBY:

INVESTOR:

Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:

Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA

AUTORI PROJEKTU:

Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Šercel Švec, s.r.o.  
Ing. Andrea Prievalská - zelenydesign s.r.o

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO 01.03 Spevnené plochy, cyklotrasa a chodníky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Richard Urban

VYPRACOVAL:

Ing. Michal Harčarik

NÁZOV VÝKRESU:

POZDĹŽNY PROFIL

ČÍSLO VÝKRESU:

03

FORMÁT:

5xA4

MIERKA:

1:1000/100

DÁTUM:

11/2019

REVÍZIA:

02

ČÍSLO PARÉ: