

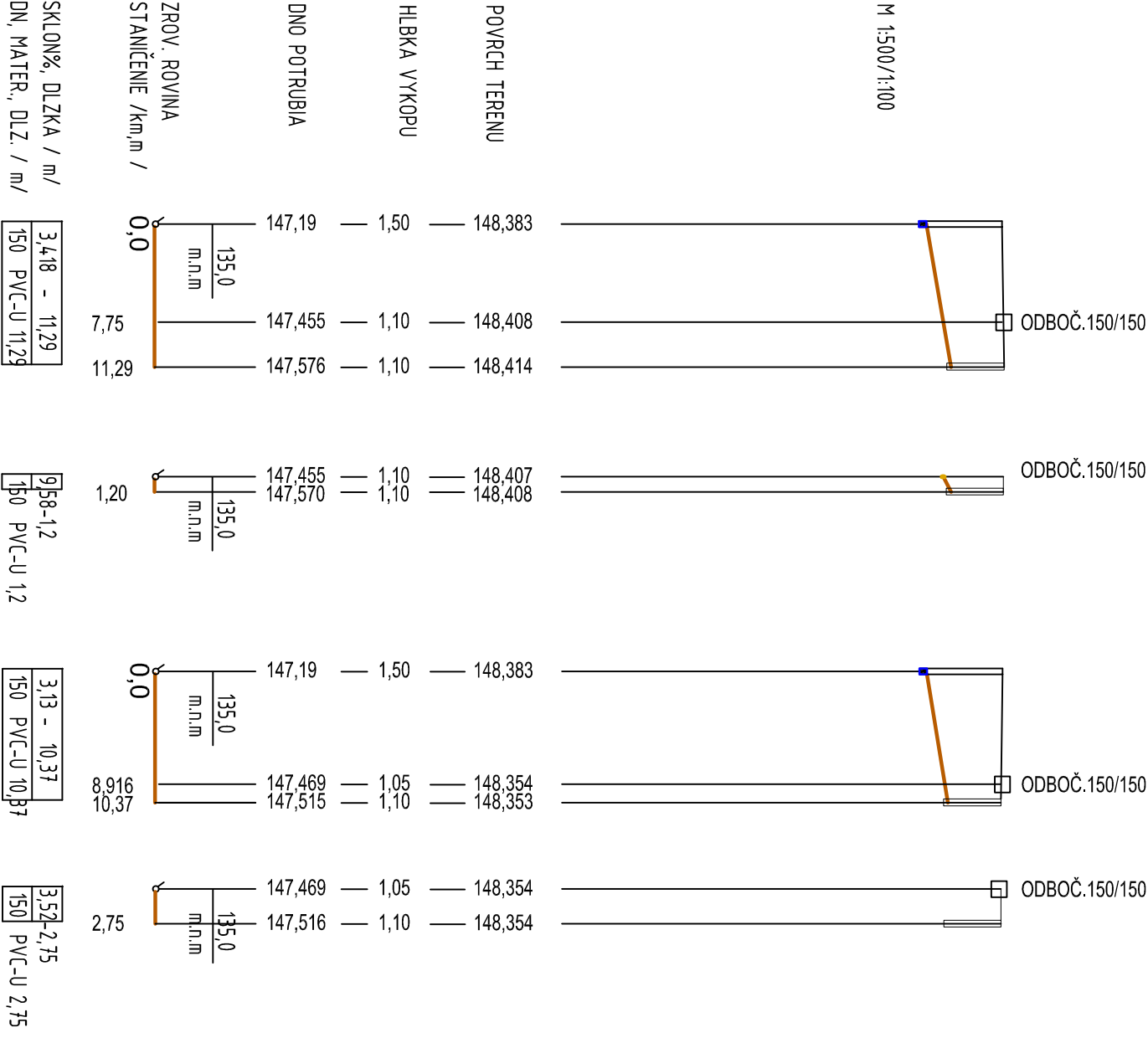


SO-01.04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

PVC DN 150-1,2m

PVC DN 150-10,37m

PVC DN 150-2,75m



POZNÁMKA:

-PRED ZAČATÍM PRÁČ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE A SPRESNIŤ ODTOK Z EXIST. VPUSTE

± 0,000 = 148,100 mm BPV

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

NÁZOV STAVBY:	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
STUPEŇ:	meso 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; ; 10247; 10131/2; 10131/20, LV 5000
MIESTO STAVBY:	LV 5000
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 - 01.04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Janka Rechtoriková
VYPRACOVAL:	Janka Rechtoriková

NÁZOV VÝKRESU:	POZDÍŽNY PROFIL
ČÍSLO VÝKRESU:	02
FORMÁT:	2xA4