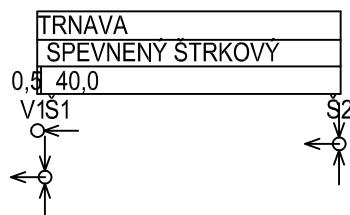


NAZOV OBCE  
POVRCH TERENU  
VZDIAL.ŠACHT  
OZNAČ.ŠACHT  
SCHEMA ZAPOJENIA



DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA  
DREN.POTR.PVC DN 200-40,5 m

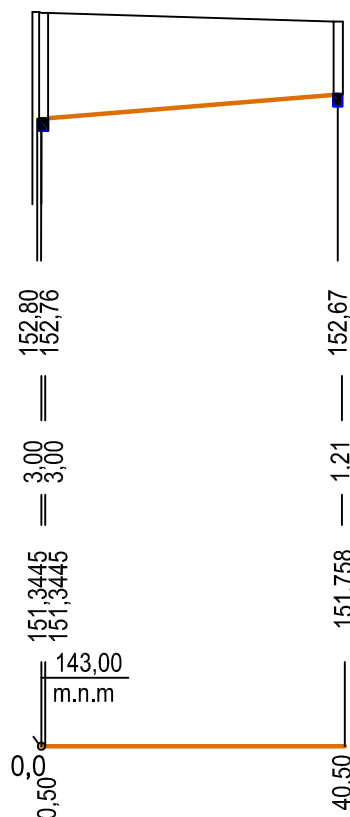
M 1:1000/1:100

POVRCH TERENU

HLBKA VYKOPU

DNO POTRUBIA

ZROV. ROVINA  
STANIČENIE /km,m /



SKLON%, DLZKA / m/  
DN, MATER., DLZ. / m/

1,0 - 40,50
200 - DREN.PVC - 40,50



POZNÁMKA: PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY EXIST. INŽINIERSKÉ SIETE A AJ HLĚKA VER.KANALIZÁCIE.  
PS -01.02 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Autor:	Ing. Andrea Prievalská - LANDES, Wolkrova 31, 85101 Bratislava Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec, Architekti Šercel Švec s. r. o. Karpatská 7 81105 Bratislava	Stupeň PD:	
Zodp. projektant:	Ing. Anna Švecová <i>Ing. Anna Švecová</i>	<b>PSP</b>	
Vypracoval:	J.Rechtoriková <i>J.Rechtoriková</i>	Časť:	SO-01,PS-01.02
Investor:	Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava IČO 00313114	Dátum:	10/2017
Miesto stavby:	Okružná ul.č.7-17 v Trnave k.ú.Trnava p.č.5327/6 LV5000, SLOVENSKÁ REPUBLIKA	Mierka: 1:1000/1:100	Formát: 1xA4
Stavba:	<b>VODÁREŇ, dvor č.2</b>	Č. výkresu:	Č. sady:
Názov výkresu:	POZDĚLNÝ PROFIL DRENÁŽ SYSTÉMU OD V1 PO Š2	<b>02</b>	