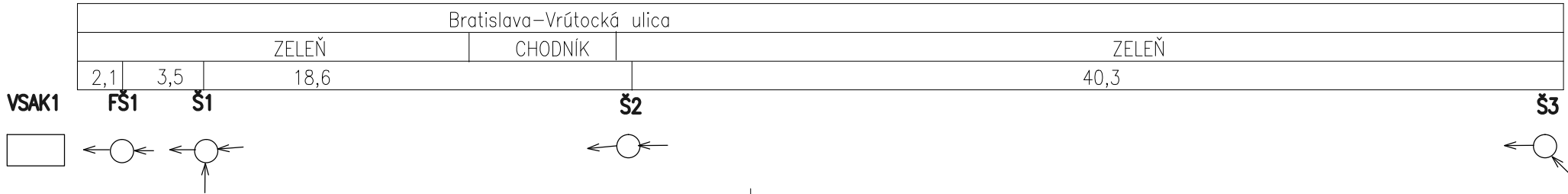


KATASTRALNE UZEMIE
DRUH POVRCHU
VZDIALENOST SACHIET m
CISLA SACHIET – HLBKA V m



POZDLŽNY PROFIL
MIERKA 1:250/100
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
VEŤVA č.1
DLŽKA 64,5m
LEGENDA :

———— RASTLY TEREN
----- UPRAVENÝ TEREN

HLBKA VYKOPU

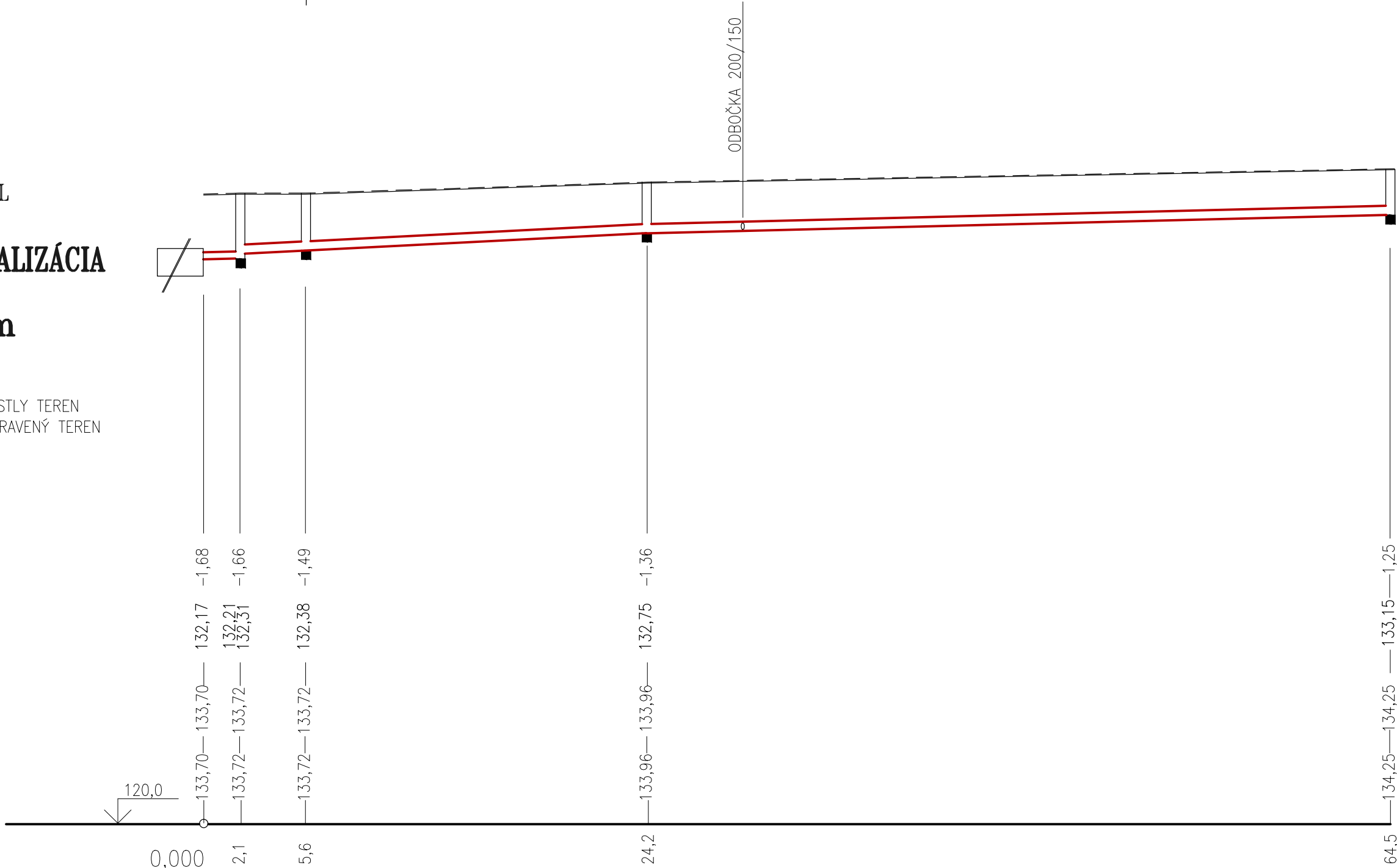
DNO POTRUBIA

UPRAVENÝ TEREN

RASTLÝ TERÉN

ZROVNAVACIA ROVINA

STANICENIE V km, m

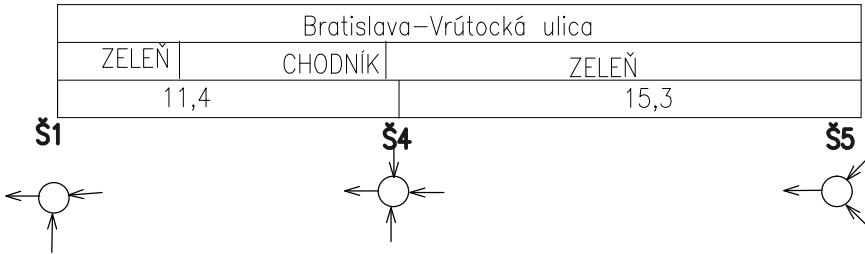


VZDIALENOST PRIECNYCH PROFILOV

2,1	3,5	18,6	40,3
2% – 24,2m			1% – 40,3m
DN200–REHAU RAU–PVC AWADUKT SN8–64,5m			
1,25 – STROJOVO – 64,5m			
58,8–1,51			40,0–1,27
9,58			

SPAD ‰ – DLŽKA m
PROFIL – MATERIAL – DLŽKA m
SIRKA RYHY – SPOSOB PAZENIA – DLŽKA m
PRIETOK I.s–1 – RYCHLOST m.s–1
VYPOČITANÝ PRIETOK I.s–1

KATASTRALNE UZEMIE
DRUH POVRCHU
VZDIALENOST SACHIET m
CISLA SACHIET – HLBKA V m



POZDLŽNY PROFIL
MIERKA 1:250/100
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
VEŤVA č.1.1
DLŽKA 26,7m
LEGENDA :

———— RASTLY TEREN
----- UPRAVENÝ TEREN

HLBKA VYKOPU

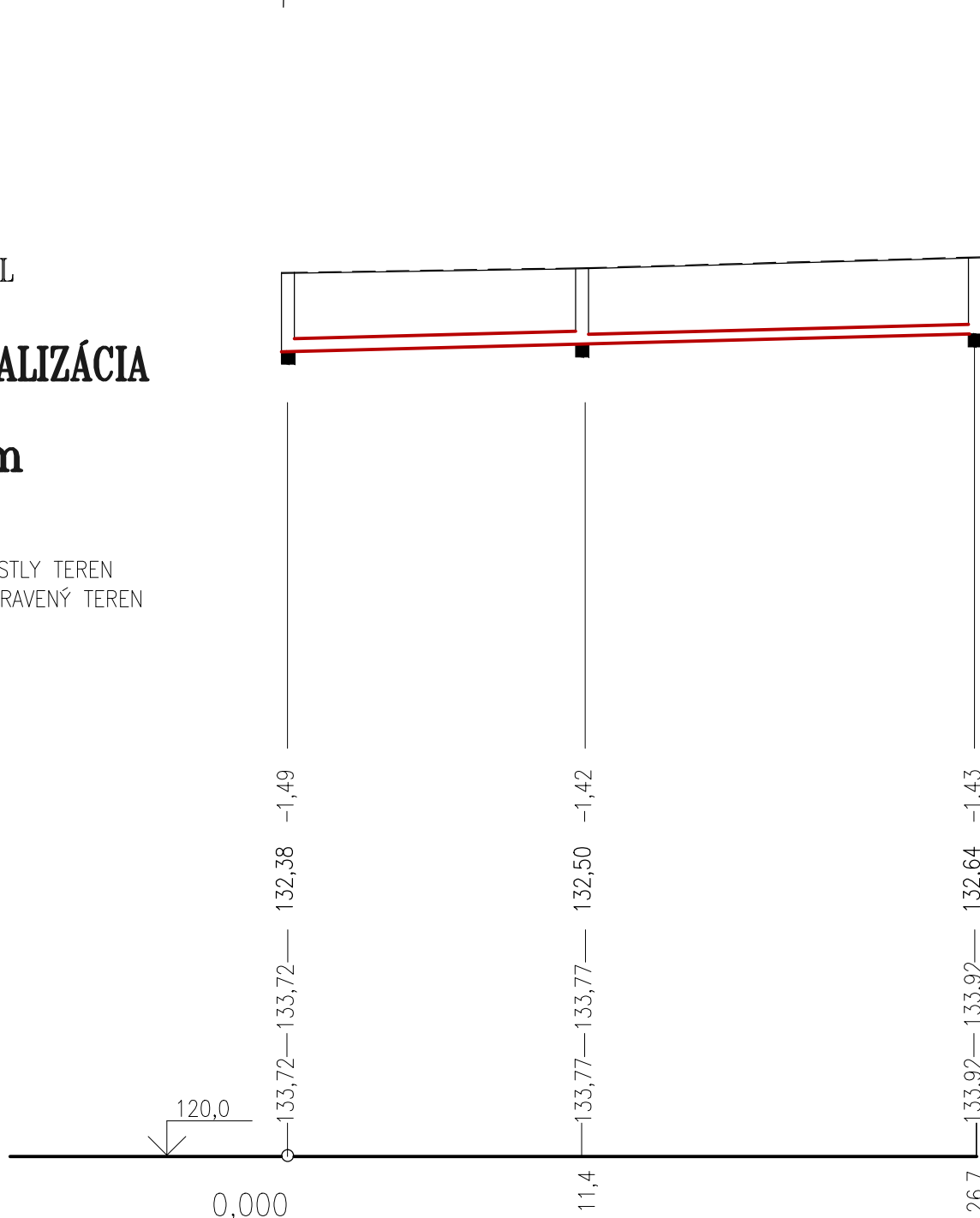
DNO POTRUBIA

UPRAVENÝ TEREN

RASTLÝ TERÉN

ZROVNAVACIA ROVINA

STANICENIE V km, m



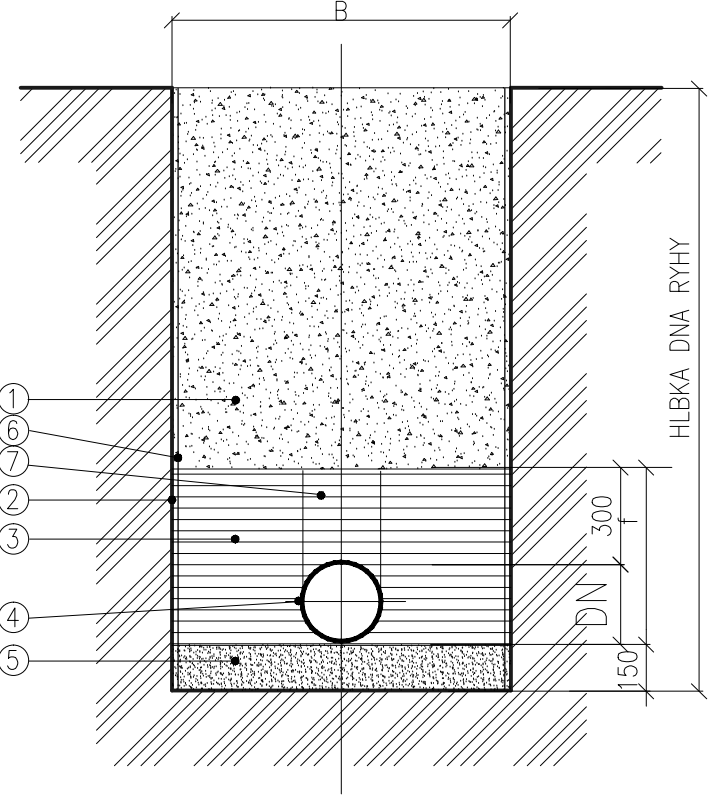
VZDIALENOST PRIECNYCH PROFILOV

11,4	15,3
4% – 24,2m	
DN200–PVC AWADUKT SN8–11,4m DN150–PVC AWADUKT SN8–15,3m	
1,25 – STROJOVO – 26,7m	
40,0–1,27	18,7–1,08
5,11	

SPAD ‰ – DLŽKA m
PROFIL – MATERIAL – DLŽKA m
SIRKA RYHY – SPOSOB PAZENIA – DLŽKA m
PRIETOK I.s–1 – RYCHLOST m.s–1
VYPOČITANÝ PRIETOK I.s–1

KUBATURA NA 1bm DLŽKY	OBSYPU VYTLACENA POTRUBIEM	LOŽKA POTRUBIA	TYP			
			OBSYPU VRÁTANE RURY	m ³	m ³	m ³
f	B	D	DN	m	m	m
				0,46	0,02011	0,48589
				0,50	0,03141	0,54359
				0,615	0,07793	0,69082
DN	300	400	400	0,70	0,12566	0,81934
				0,20250		

ULOZENIE PVC POTRUBIA V RYHE



LEGENDA

- 1 ZASYP RYHY
- 2 ZVISLA STENA RYHY
- 3 OBSYP POTRUBIA
- 4 RURA Z PVC
- 5 PIESKOVE LOŽKO
- 6 PAŽENIE STENY
- 7 OBSYP PRIAMO NAD RUROU–NEZHUTNENÝ

Vodozádržné opatrenia na ZŠ Vrútocká
Vrútocká č.58,Bratislava

ZODP. PROJEKTANT / ARCHITECT: Ing.M.Šuchterová	INVESTOR / OWNER: Mestská časť Bratislava-Ružinov Mierová ulica 21 827 05 Bratislava	MIESTO STAVBY/LOCATION: Bratislava-Ružinov
PROJEKTANT / DESIGNER: Ing.M.Šuchterová	H.I.P. / PROJECT ARCHITECT:	DÁTUM EXPEDÍCIE/ EXPIRATION DATE 09.2019
KRESLIL / DRAFTSPERSON: Ján Hoľan	STAVEBNÝ OBJEKT / OBJECT ID:	MIERKA / SCALE: 1 : 250/100
STUPEŇ / PHASE: PSP	OBSAH VÝKRESU / DWG CONTENTS: POZDLŽNÝ PROFIL KANALIZÁCIE I.	
PROFESIA: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	REVÍZIA / REVISION:	ČÍSLO VÝKRESU 03