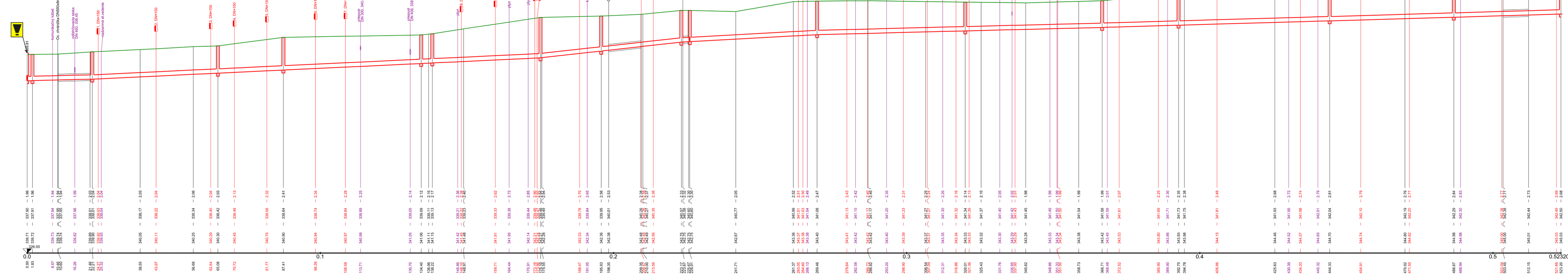


POZDĽZNÝ PROFIL STOKY C

MIERKA 1:500 / 1:100



STANIČNIE (Km)[m]	KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	HĽBKA VÝKOPU	KÓTA DNA POTRUBÍ	KÓTA TERÉNU
0.00	339.71	-1.96	337.90	339.71
1.83	339.72	-1.96	337.91	339.72
6.67	339.73	-1.94	337.94	339.73
10.66	339.74	-2.04	337.95	339.74
16.26	339.82	-1.99	337.98	339.82
21.46	339.89	-2.03	338.01	339.89
22.21	339.90	-2.04	338.01	339.90
24.32	339.93	-2.04	338.03	339.93
24.32	339.93	-2.04	338.03	339.93
38.55	340.05	-2.03	338.17	340.05
43.97	340.11	-2.04	338.22	340.11
56.68	340.25	-2.06	338.34	340.25
62.54	340.29	-2.04	338.40	340.29
66.08	340.30	-2.03	338.42	340.30
70.72	340.45	-2.13	338.48	340.45
81.77	340.73	-2.32	338.58	340.73
87.41	340.90	-2.41	338.64	340.90
98.39	340.94	-2.34	338.71	340.94
108.98	340.97	-2.28	338.84	340.97
113.71	340.99	-2.25	338.89	340.99
130.70	341.05	-2.14	339.05	341.05
134.40	341.06	-2.12	339.09	341.06
138.25	341.11	-2.17	339.11	341.11
146.86	341.42	-2.36	339.21	341.42
148.91	341.45	-2.40	339.23	341.45
159.71	341.61	-2.62	339.33	341.61
164.44	341.95	-2.72	339.38	341.95
170.91	345.14	-2.85	339.44	345.14
173.16	345.21	-2.89	339.49	345.21
174.30	345.26	-2.84	339.48	345.26
186.47	342.33	-2.70	339.78	342.33
191.05	342.34	-2.65	339.84	342.34
196.83	342.36	-2.56	339.95	342.36
198.35	342.38	-2.53	340.01	342.38
200.35	342.48	-2.38	340.26	342.48
210.00	342.49	-2.37	340.27	342.49
213.56	342.56	-2.36	340.33	342.56
223.17	342.75	-2.33	340.57	342.75
226.01	342.75	-2.30	340.60	342.75
241.71	342.67	-2.05	340.77	342.67
261.37	343.36	-2.52	340.89	343.37
263.05	343.37	-2.51	341.01	343.37
264.60	343.38	-2.50	341.03	343.38
266.13	343.38	-2.49	341.04	343.38
269.46	343.40	-2.47	341.08	343.40
276.64	343.41	-2.43	341.13	343.41
282.58	343.42	-2.42	341.15	343.42
286.72	343.42	-2.40	341.17	343.42
292.20	343.40	-2.35	341.20	343.40
296.90	343.39	-2.31	341.23	343.39
300.59	343.37	-2.29	341.27	343.37
312.31	343.35	-2.20	341.30	343.35
316.86	343.34	-2.16	341.32	343.34
320.01	343.34	-2.14	341.34	343.34
321.36	343.33	-2.13	341.35	343.33
325.43	343.32	-2.10	341.37	343.32
331.76	343.30	-2.05	341.40	343.30
335.70	343.29	-2.05	341.43	343.29
340.62	343.28	-1.99	341.45	343.28
346.86	343.33	-1.99	341.49	343.33
351.23	343.34	-1.99	341.50	343.34
358.73	343.38	-1.99	341.54	343.38
366.71	343.42	-1.99	341.58	343.42
368.49	343.45	-2.01	341.59	343.45
372.52	343.53	-2.07	341.61	343.53
385.90	343.60	-2.25	341.69	343.60
389.90	343.66	-2.30	341.71	343.66
392.75	343.93	-2.35	341.73	343.93
394.78	343.98	-2.38	341.75	343.98
405.86	344.15	-2.49	341.81	344.15
425.63	344.46	-2.68	341.93	344.46
430.39	344.52	-2.72	341.95	344.52
434.33	344.57	-2.74	341.98	344.57
440.32	344.65	-2.79	342.01	344.65
444.33	344.70	-2.81	342.04	344.70
454.91	344.74	-2.79	342.10	344.74
470.02	344.80	-2.76	342.19	344.80
471.50	344.82	-2.77	342.20	344.82
486.67	344.98	-2.84	342.29	344.98
488.94	344.98	-2.83	342.30	344.98
503.45	345.00	-2.77	342.38	345.00
512.15	345.01	-2.73	342.44	345.01
521.66	345.03	-2.69	342.49	345.03
523.20	345.03	-2.68	342.50	345.03

SKLON [promile] - DĽŽKA [m]	DN (mm) - MATERIÁL - DĽŽKA [m]	KAPACITA [l/s] - RYCHLOSŤ [m/s] (dle: Colebrook)
4.95 - 22.21		
9.61 - 152.89		
22.67 - 20.73		
22.68 - 27.34		
11.02 - 46.29		
5.14 - 97.25	300 - PVC - 523.20	
94.03 - 1.33		
5.88 - 156.49		
100.85 - 1.43		

- LEGENDA:
 1) 1.83
 2) zelený pás
 3) miestna komunikácia
 4) 2.84

! PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ GEODETICKY ZMERAŤ VYZNAČENÉ EXISTUJÚCE SÁCHTY (POLOHA, KÓTA POKLÓPU, KÓTA DNA, DN A MATERIÁL EXISTUJÚCICH POTRUBÍ, UHLÝ NÁPOJENIA EXISTUJÚCICH POTRUBÍ). ZISTENÉ INFORMÁCIE O SÁCHTE JE POTREBNÉ POSKYTNÚŤ PROJEKTANTOVI Z DÔVODU KONTROLY A OVRANANIA NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO ŘEŠENIA.

ZHOTOVITEL: Združenie "Očová VS-AL-VSEP"	PROJEKTOVÁ ORGANIZÁCIA: BURSA s.r.o. Partizánska cesta 70 974 01 Banská Bystrica
STAVEBNÝ DOZOR: DOPRAVOPROJEKT, a.s. Komiňská 2,4 832 03 Bratislava	 Ing. Matúš Bursa 5538 - A2 Strojnícky inžinier

3			
2			
1			
Revízia:	Dátum:	Vydal:	Schválil:
OBJEDNÁVATEĽ:		 STREDOSLOVENSKÁ VODARENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a. s. Banská Bystrica	
Projektová organizácia:		Partizánska cesta 70	Telefón a fax: 048-4142303
Vypracoval: Ing. Rastislav Haraga		Zodpovedný projektant: Ing. Matúš Bursa	Kontroloval: Ing. Gabriel Faško
Akcia:		Miesto: Zv. Slatina	Formát: 7 A4
		Dátum: 01.2018	Stupeň: DRS
		Objekt: SO 02.1 Splašková kanalizácia a SO 02.1.3 Kanalizačné odbočenia	Č. zákazky: 561-102-27617
		Názov prílohy: Pozdĺžny profil - Stoka C	Mierka: 1:500/100
			Číslo prílohy: E.2.1.1.4.5