

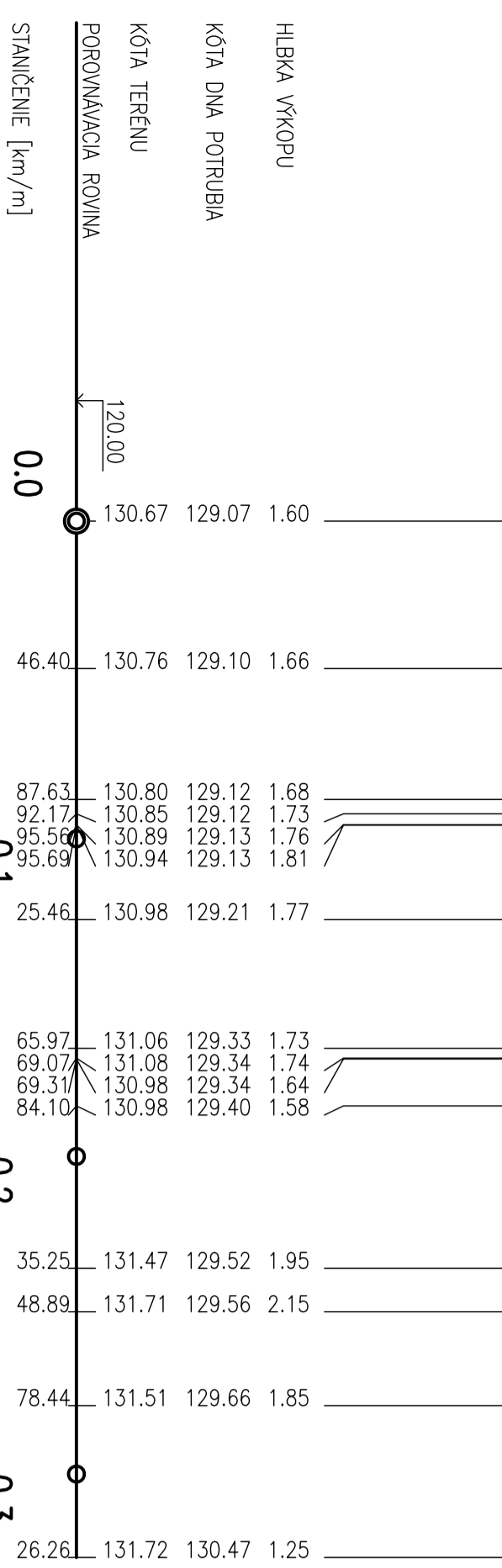
ÚZEMIE OBCE			
DRUH POKRCHU	VAJNORY	KONÁRKOVÁ	
VZDALENOSŤ ŠACHIEŤ	46.40	45.77	73.80
OZNAČENIE ŠACHIEŤ	\$6 (KR.1)	\$1	\$2
			\$3
			\$4
			\$5
			\$6
			\$7



ZBERAČ KR.1-2

MIERKA 1:2000/100

VYÚSTENIE DO ZBERAČA KR.1 DN400



PROFIL [mm] - MATERIÁL - DĹŽKA [m]	DN300 - BET - 326,26	2,8 - 73,80	2,3 - 51,15	3,2 - 43,19	16,9 - 47,82
SKLON [promile] - DĹŽKA [m]	20,9 - 0,30	48,2 - 0,68	43,7 - 0,62	51,4 - 0,73	117,9 - 1,67
KAPACITNÝ PRIETOK [l/s] - RÝCHLOSŤ [m/s]			3,9 - 18,14	56,1 - 0,79	

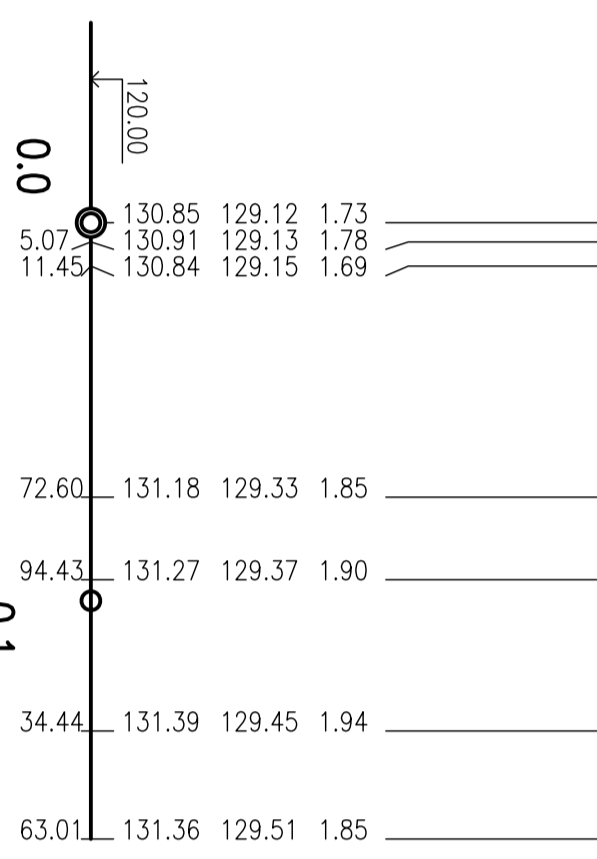
VAJNORY			
KONÁRKOVÁ	72.60	61.84	28.57
\$2 (KR.1-2)	\$1	\$2	\$3



ZBERAČ KR.1-2-1

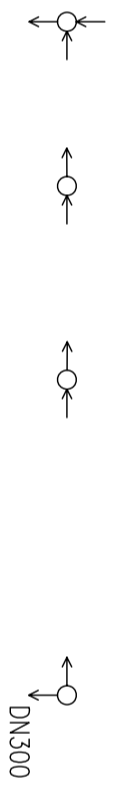
MIERKA 1:2000/100

VYÚSTENIE DO ZBERAČA KR.1-2 DN300



DN300 - BET - 163,01	1,9 - 61,84	2,1 - 28,57
2,9 - 72,60	39,7 - 0,56	41,3 - 0,58
48,6 - 0,69		

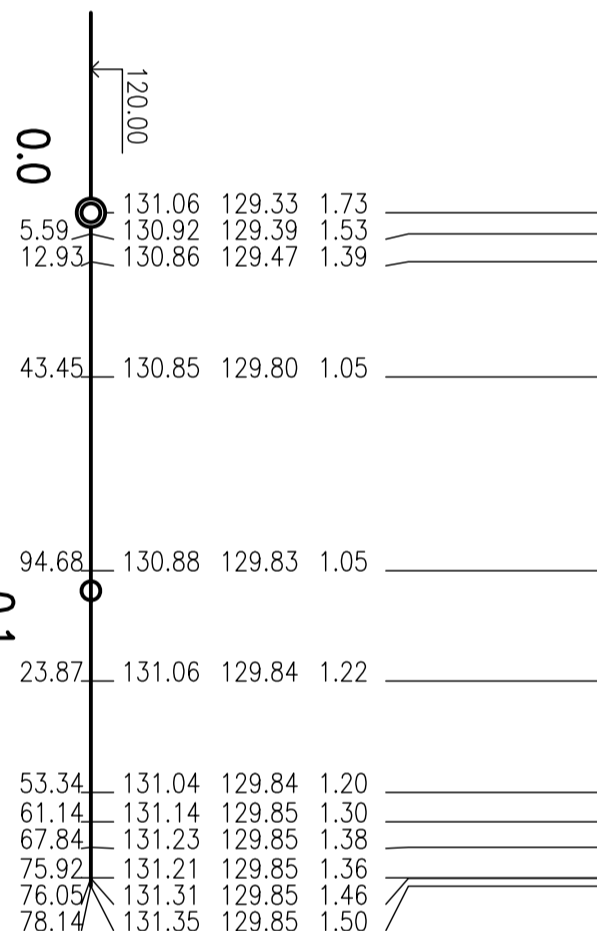
VAJNORY			
ŠALDOVA	43.45	51.23	83.46
\$3 (KR.1-2)	\$1	\$2	\$4 (KR.1-1-1)
DN300			



ZBERAČ KR.1-2-2

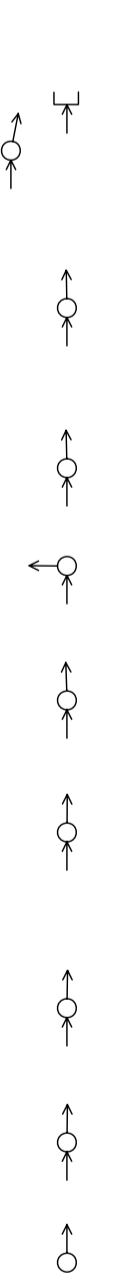
MIERKA 1:2000/100

VYÚSTENIE DO ZBERAČA KR.1-2 DN300



DN250 - BET - 178,14	0,6 - 51,23	0,2 - 83,46
10,8 - 43,45	13,3 - 0,27	8,5 - 0,17
57,9 - 1,18		

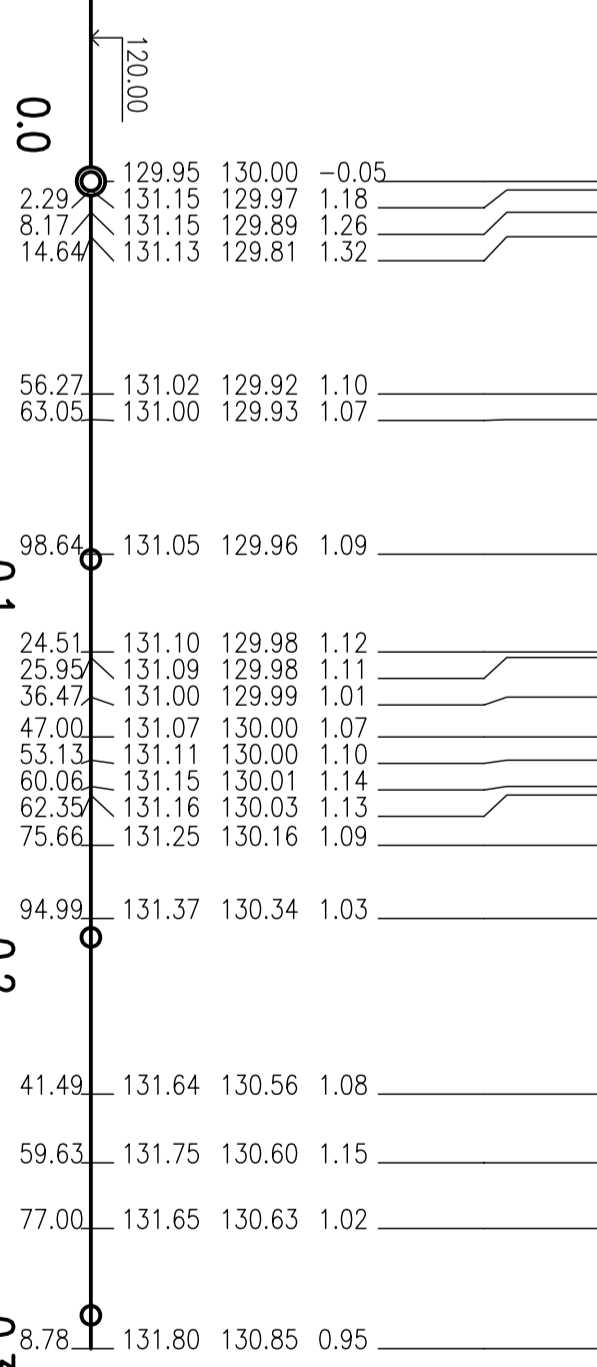
VAJNORY			
ZELEN	14.64	41.63	42.37
V0	\$1	\$2	\$3
			\$4
			\$5
			\$6
			\$7
			\$8
			\$9



ZBERAČ KR.2

MIERKA 1:2000/100

VYÚSTENIE DO KRATINY



DN250 - BET - 308,78	0,9 - 103,80	2,0 - 35,52	6,9 - 31,77
-13,0 - 14,64	2,6 - 41,63	16,0 - 0,33	54,1 - 1,10
198,9 - 4,05	28,5 - 0,58	16,4 - 0,33	38,2 - 0,78
			24,6 - 0,50
			46,5 - 0,94

PROJVOДА S.R.O. Cypréhova 22, 831 54 Bratislava
Tel.: 0905 / 257 307

Vypracoval:	ING. MICHAL KYSELICKA, ING. MONIKA BARBIERIK	Stupeň:	TŠ
Zodp. projektant:	ING. JÁN HERBÁN	Dátum:	10.2016
Objednávatel:	MESTSKÁ ČASŤ VAJNORY - BRATISLAVA	Formát:	5 x A4
Akcia:	ODVÁDZANIE DAŽDOVÝCH VÔD V MESTSKEJ ČASŤI BRATISLAVA - VAJNORY TECHNICKÁ ŠTÚDIA	Č. zákazky:	15 / 2016
Príloha:	POZDĹŽNE PROFILY	Mierka:	1:2000/100
		Č. prílohy:	Č. súprav:
		2.4.6	

POZNÁMKA:
 OBSAH VYKRESU - ZBERAČ KR.1-2, ZBERAČ KR.1-2-1, ZBERAČ KR.1-2-2, ZBERAČ KR.2
 VYKRESOVÁ ČASŤ 6 z 6
 Súradnicový systém S-JTSK
 Výškový systém Balk.p.v.