



Meglévő terepszint [mBf.]	249,85		249,87	249,89	249,91	249,93	249,95	249,97	249,99	250,01	250,03	250,05	250,07	250,09	250,11	250,13	250,15	250,17	250,19	250,21	250,23	250,25	250,27	250,29	250,31	250,33	250,35	250,37	250,39	250,41	250,43	250,45	250,47	250,49	250,51	250,53	250,55	250,57	250,59	250,61	250,63	250,65	250,67	250,69	250,71	250,73	250,75	250,77	250,79	250,81	250,83	250,85	250,87	250,89	250,91	250,93	250,95	250,97	250,99	251,01	251,03	251,05	251,07	251,09	251,11	251,13	251,15	251,17	251,19	251,21	251,23	251,25	251,27	251,29	251,31	251,33	251,35	251,37	251,39	251,41	251,43	251,45	251,47	251,49	251,51	251,53	251,55	251,57	251,59	251,61	251,63	251,65	251,67	251,69	251,71	251,73	251,75	251,77	251,79	251,81	251,83	251,85	251,87	251,89	251,91	251,93	251,95	251,97	251,99	252,01	252,03	252,05	252,07	252,09	252,11	252,13	252,15	252,17	252,19	252,21	252,23	252,25	252,27	252,29	252,31	252,33	252,35	252,37	252,39	252,41	252,43	252,45	252,47	252,49	252,51	252,53	252,55	252,57	252,59	252,61	252,63	252,65	252,67	252,69	252,71	252,73	252,75	252,77	252,79	252,81	252,83	252,85	252,87	252,89	252,91	252,93	252,95	252,97	252,99	253,01	253,03	253,05	253,07	253,09	253,11	253,13	253,15	253,17	253,19	253,21	253,23	253,25	253,27	253,29	253,31	253,33	253,35	253,37	253,39	253,41	253,43	253,45	253,47	253,49	253,51	253,53	253,55	253,57	253,59	253,61	253,63	253,65	253,67	253,69	253,71	253,73	253,75	253,77	253,79	253,81	253,83	253,85	253,87	253,89	253,91	253,93	253,95	253,97	253,99	254,01	254,03	254,05	254,07	254,09	254,11	254,13	254,15	254,17	254,19	254,21	254,23	254,25	254,27	254,29	254,31	254,33	254,35	254,37	254,39	254,41	254,43	254,45	254,47	254,49	254,51	254,53	254,55	254,57	254,59	254,61	254,63	254,65	254,67	254,69	254,71	254,73	254,75	254,77	254,79	254,81	254,83	254,85	254,87	254,89	254,91	254,93	254,95	254,97	254,99	255,01	255,03	255,05	255,07	255,09	255,11	255,13	255,15	255,17	255,19	255,21	255,23	255,25	255,27	255,29	255,31	255,33	255,35	255,37	255,39	255,41	255,43	255,45	255,47	255,49	255,51	255,53	255,55	255,57	255,59	255,61	255,63	255,65	255,67	255,69	255,71	255,73	255,75	255,77	255,79	255,81	255,83	255,85	255,87	255,89	255,91	255,93	255,95	255,97	255,99	256,01	256,03	256,05	256,07	256,09	256,11	256,13	256,15	256,17	256,19	256,21	256,23	256,25	256,27	256,29	256,31	256,33	256,35	256,37	256,39	256,41	256,43	256,45	256,47	256,49	256,51	256,53	256,55	256,57	256,59	256,61	256,63	256,65	256,67	256,69	256,71	256,73	256,75	256,77	256,79	256,81	256,83	256,85	256,87	256,89	256,91	256,93	256,95	256,97	256,99	257,01	257,03	257,05	257,07	257,09	257,11	257,13	257,15	257,17	257,19	257,21	257,23	257,25	257,27	257,29	257,31	257,33	257,35	257,37	257,39	257,41	257,43	257,45	257,47	257,49	257,51	257,53	257,55	257,57	257,59	257,61	257,63	257,65	257,67	257,69	257,71	257,73	257,75	257,77	257,79	257,81	257,83	257,85	257,87	257,89	257,91	257,93	257,95	257,97	257,99	258,01	258,03	258,05	258,07	258,09	258,11	258,13	258,15	258,17	258,19	258,21	258,23	258,25	258,27	258,29	258,31	258,33	258,35	258,37	258,39	258,41	258,43	258,45	258,47	258,49	258,51	258,53	258,55	258,57	258,59	258,61	258,63	258,65	258,67	258,69	258,71	258,73	258,75	258,77	258,79	258,81	258,83	258,85	258,87	258,89	258,91	258,93	258,95	258,97	258,99	259,01	259,03	259,05	259,07	259,09	259,11	259,13	259,15	259,17	259,19	259,21	259,23	259,25	259,27	259,29	259,31	259,33	259,35	259,37	259,39	259,41	259,43	259,45	259,47	259,49	259,51	259,53	259,55	259,57	259,59	259,61	259,63	259,65	259,67	259,69	259,71	259,73	259,75	259,77	259,79	259,81	259,83	259,85	259,87	259,89	259,91	259,93	259,95	259,97	259,99	260,01	260,03	260,05	260,07	260,09	260,11	260,13	260,15	260,17	260,19	260,21	260,23	260,25	260,27	260,29	260,31	260,33	260,35	260,37	260,39	260,41	260,43	260,45	260,47	260,49	260,51	260,53	260,55	260,57	260,59	260,61	260,63	260,65	260,67	260,69	260,71	260,73	260,75	260,77	260,79	260,81	260,83	260,85	260,87	260,89	260,91	260,93	260,95	260,97	260,99	261,01	261,03	261,05	261,07	261,09	261,11	261,13	261,15	261,17	261,19	261,21	261,23	261,25	261,27	261,29	261,31	261,33	261,35	261,37	261,39	261,41	261,43	261,45	261,47	261,49	261,51	261,53	261,55	261,57	261,59	261,61	261,63	261,65	261,67	261,69	261,71	261,73	261,75	261,77	261,79	261,81	261,83	261,85	261,87	261,89	261,91	261,93	261,95	261,97	261,99	262,01	262,03	262,05	262,07	262,09	262,11	262,13	262,15	262,17	262,19	262,21	262,23	262,25	262,27	262,29	262,31	262,33	262,35	262,37	262,39	262,41	262,43	262,45	262,47	262,49	262,51	262,53	262,55	262,57	262,59	262,61	262,63	262,65	262,67	262,69	262,71	262,73	262,75	262,77	262,79	262,81	262,83	262,85	262,87	262,89	262,91	262,93	262,95	262,97	262,99	263,01	263,03	263,05	263,07	263,09	263,11	263,13	263,15	263,17	263,19	263,21	263,23	263,25	263,27	263,29	263,31	263,33	263,35	263,37	263,39	263,41	263,43	263,45	263,47	263,49	263,51	263,53	263,55	263,57	263,59	263,61	263,63	263,65	263,67	263,69	263,71	263,73	263,75	263,77	263,79	263,81	263,83	263,85	263,87	263,89	263,91	263,93	263,95	263,97	263,99	264,01	264,03	264,05	264,07	264,09	264,11	264,13	264,15	264,17	264,19	264,21	264,23	264,25	264,27	264,29	264,31	264,33	264,35	264,37	264,39	264,41	264,43	264,45	264,47	264,49	264,51	264,53	264,55	264,57	264,59	264,61	264,63	264,65	264,67	264,69	264,71	264,73	264,75	264,77	264,79	264,81	264,83	264,85	264,87	264,89	264,91	264,93	264,95	264,97	264,99	265,01	265,03	265,05	265,07	265,09	265,11	265,13	265,15	265,17	265,19	265,21	265,23	265,25	265,27	265,29	265,31	265,33	265,35	265,37	265,39	265,41	265,43	265,45	265,47	265,49	265,51	265,53	265,55	265,57	265,59	265,61	265,63	265,65	265,67	265,69	265,71	265,73	265,75	265,77	265,79	265,81	265,83	265,85	265,87	265,89	265,91	265,93	265,95	265,97	265,99	266,01	266,03	266,05	266,07	266,09	266,11	266,13	266,15	266,17	266,19	266,21	266,23	266,25	266,27	266,29	266,31	266,33	266,35	266,37	266,39	266,41	266,43	266,45	266,47	266,49	266,51	266,53	266,55	266,57	266,59	266,61	266,63	266,65	266,67	266,69	266,71	266,73	266,75	266,77	266,79	266,81	266,83	266,85	266,87	266,89	266,91	266,93	266,95	266,97	266,99	267,01	267,03	267,05	267,07	267,09	267,11	267,13	267,15	267,17	267,19	267,21	267,23	267,25	267,27	267,29	267,31	267,33	267,35	267,37	267,39	267,41	267,43	267,45	267,47	267,49	267,51	267,53	267,55	267,57	267,59	267,61	267,63	267,65	267,67	267,69	267,71	267,73	267,75	267,77	267,79	267,81	267,83	267,85	267,87	267,89	267,91	267,93	267,95	267,97	267,99	268,01	268,03	268,05	268,07	268,09	268,11	268,13	268,15	268,17	268,19	268,21	268,23	268,25	268,27	268,29	268,31	268,33	268,35	268,37	268,39	268,41	268,43	268,45	268,47	268,49	268,51	268,53	268,55	268,57	268,59	268,61	268,63	268,65	268,67	268,69	268,71	268,73	268,75	268,77	268,79	268,81	268,83	268,85	268,87	268,89	268,91	268,93	268,95	268,97	268,99	269,01	269,03	269,05	269,07	269,09	269,11	269,13	269,15	269,17	269,19	269,21	269,23	269,25	269,27	269,29	269,31	269,33	269,35	269,37	269,39	269,41	269,43	269,45	269,47	269,49	269,51	269,53	269,55	269,57	269,59	269,61	269,63	269,65	269,67	269,69	269,71	269,73	269,75	269,77	269,79	269,81	269,83	269,85	269,87	269,89	269,91	269,93	269,95	269,97	269,99	270,01	270,03	270,05	270,07	270,09	270,11	270,13	270,15	270,17	270,19	270,21	270,23	270,25	270,27	27
Szelvényszám	0+000,00		0+001,60	0+003,10	0+005,50	0+007,00	0+017,00	0+018,00	0+023,00	0+028,60	0+031,40	0+039,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Tervezett terepszint [mBf.]	249,03		249,08	249,13	249,20	249,25	249,75	249,80	249,99	250,43	250,65	251,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Folyásfenékszint [mBf.]	249,03		249,08	249,13	249,20	249,25	249,75	249,80	249,99	250,43	250,65	251,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Vízszintes távolság [m]	0,82	7.00	11.00	5.00	16.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Relatív mélység [m]	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lejtés	31‰	50‰	36‰	79‰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Csőhossz és átmérő	32,0 m, KV-200/40 mederem, ezen 5,0 m kapubőljár																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															