

## Kerekegyháza vízszolgáltatás vagyonejtár

Sor- szá m	Üzembe helyezés éve	Utca	Megnevezés	CAD Azonosító	Anyag	Átmérő	Hossz (fm)	Bruttó vagyonejték (Ft)
1.	1985	Táncsics Mihály utca	Gerincvezeték	822	AC	100	90,71	619 096
2.	1985	Táncsics Mihály utca	Gerincvezeték	823	AC	100	33,52	228 774
3.	1985	József Attila utca	Gerincvezeték	824	AC	100	7,67	52 348
4.	1985	József Attila utca	Gerincvezeték	825	AC	100	192,90	1 316 543
5.	1985	József Attila utca	Gerincvezeték	826	AC	100	130,14	888 206
6.	1985	József Attila utca	Gerincvezeték	827	AC	100	29,29	199 904
7.	2002	Akácfa utca	Gerincvezeték	828	KPE	110	89,37	1 289 609
8.	2002	Akácfa utca	Gerincvezeték	829	KPE	110	7,12	102 742
9.	2002	Akácfa utca	Gerincvezeték	830	KPE	110	20,43	294 805
10.	2002	Akácfa utca	Gerincvezeték	831	KPE	110	5,73	82 684
11.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	832	KPE	110	298,35	4 421 547
12.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	833	KPE	110	9,60	142 272
13.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	834	KPE	110	74,78	1 108 240
14.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	835	KPE	110	93,55	1 386 411
15.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	836	KPE	110	161,86	2 398 765
16.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	837	KPE	110	121,29	1 797 518
17.	2003	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	838	KPE	110	74,38	1 102 312
18.	1973	Köztársaság utca	Gerincvezeték	839	AC	100	37,75	117 780
19.	1973	Köztársaság utca	Gerincvezeték	840	AC	100	124,61	388 783
20.	1973	Köztársaság utca	Gerincvezeték	841	AC	100	118,35	369 252
21.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	842	AC	100	5,15	35 149
22.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	843	AC	100	106,84	729 183
23.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	844	AC	100	36,99	252 457
24.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	845	AC	100	12,36	84 357
25.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	846	AC	100	161,40	1 101 555
26.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	847	AC	100	47,05	321 116
27.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	848	AC	100	8,49	57 944
28.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	849	AC	100	3,97	27 095
29.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	850	AC	150	7,18	35 038
30.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	851	AC	150	14,10	68 808
31.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	852	AC	150	99,99	487 951
32.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	853	AC	150	18,46	90 085
33.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	854	AC	150	88,79	433 295
34.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	855	AC	150	39,41	192 321
35.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	856	AC	150	6,79	33 135
36.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	857	AC	150	18,37	89 646
37.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	858	AC	150	21,17	103 310
38.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	859	AC	150	90,50	276 025
39.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	860	AC	150	24,81	75 671
40.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	861	AC	150	142,30	434 015
41.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	862	AC	150	9,32	28 426
42.	2002	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	863	KPE	110	20,51	295 959
43.	2002	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	864	KPE	110	22,69	327 417
44.	2002	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	865	KPE	110	89,60	1 292 928
45.	2002	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	866	KPE	110	110,25	1 590 908
46.	1984	Kun utca	Gerincvezeték	867	AC	100	92,23	539 546
47.	1984	Kun utca	Gerincvezeték	868	AC	100	9,52	55 692
48.	2007	Bem utca	Gerincvezeték	869	KPE	110	0,16	2 621
49.	2007	Nyár utca	Gerincvezeték	870	KPE	110	166,46	2 726 615
50.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	871	AC	100	276,74	1 996 679
51.	1985	Ady Endre utca	Gerincvezeték	872	AC	100	78,33	534 602
52.	1985	Ady Endre utca	Gerincvezeték	873	AC	100	148,61	1 014 263

53.	1985	Ady Endre utca	Gerincvezeték	874	AC	100	191,71	1 308 421
54.	1985	Ady Endre utca	Gerincvezeték	875	AC	100	7,01	47 843
55.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	876	KPE	110	9,75	136 890
56.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	877	KPE	110	3,75	52 650
57.	2001	048/4 hrsz.	Gerincvezeték	878	KPE	110	0,83	11 653
58.	2001	048/4 hrsz.	Gerincvezeték	879	KPE	110	3,16	44 366
59.	2001	048/4 hrsz.	Gerincvezeték	880	KPE	110	113,35	1 591 434
60.	2001	048/4; /5 hrsz.	Gerincvezeték	881	KPE	110	64,82	910 073
61.	2001	048/5 hrsz.	Gerincvezeték	882	KPE	110	147,03	2 064 301
62.	2001	048/5; 095/74; 0118/2 hrsz.	Gerincvezeték	883	KPE	110	13,66	191 786
63.	2001	0118/2; 0210/20 hrsz.	Gerincvezeték	884	KPE	110	18,53	260 161
64.	2001	0210/20 hrsz.	Gerincvezeték	885	KPE	110	10,41	146 156
65.	2001	0210/20 hrsz.	Gerincvezeték	886	KPE	110	9,08	127 483
66.	2010	külterület	Gerincvezeték	887	KPE	110	16,63	291 857
67.	2010	külterület	Gerincvezeték	888	KPE	110	296,87	5 210 069
68.	2010	külterület	Gerincvezeték	889	KPE	110	0,30	5 265
69.	2001	048/4 hrsz.	Gerincvezeték	890	KPE	110	13,16	184 766
70.	2001	048/4 hrsz.	Gerincvezeték	891	KPE	110	48,02	674 201
71.	2001	048/4; /5 hrsz.	Gerincvezeték	892	KPE	110	20,87	293 015
72.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	893	KPE	110	339,01	4 759 700
73.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	894	KPE	110	121,26	1 702 490
74.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	895	KPE	110	109,22	1 533 449
75.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	896	KPE	110	154,65	2 171 286
76.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	897	KPE	110	110,94	1 557 598
77.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	898	KPE	110	168,18	2 361 247
78.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	899	KPE	110	22,98	322 639
79.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	900	AC	100	109,93	643 091
80.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	901	AC	100	35,82	209 547
81.	1984	Ifjúság utca	Gerincvezeték	902	AC	100	5,76	33 696
82.	1984	Park utca	Gerincvezeték	903	AC	150	5,12	46 848
83.	1984	Kocsis Pál utca	Gerincvezeték	904	AC	100	5,49	32 117
84.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	905	AC	100	212,86	1 245 231
85.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	906	AC	100	76,11	578 817
86.	1986	Deák Ferenc utca	Gerincvezeték	907	AC	100	5,71	41 198
87.	1970	Katona József utca	Gerincvezeték	908	AC	80	0,30	510
88.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	909	AC	250	0,65	11 232
89.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	910	AC	100	2,03	3 959
90.	1973	Köztársaság utca	Gerincvezeték	911	AC	100	47,05	146 796
91.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	912	AC	150	22,15	168 894
92.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	913	AC	80	2,30	3 910
93.	2012	0126/145 hrsz.	Gerincvezeték	914	KPE	160	96,65	1 907 871
94.	2012	0126/145 hrsz.	Gerincvezeték	915	KPE	160	0,30	5 922
95.	1992	Kecskeméti út	Gerincvezeték	916	KM-PVC	100	144,73	1 406 776
96.	1992	Kecskeméti út	Gerincvezeték	917	KM-PVC	100	23,94	232 697
97.	2002	090 hrsz.	Gerincvezeték	918	KPE	50	30,46	333 598
98.	2002	090 hrsz.	Gerincvezeték	919	KPE	50	113,72	1 245 461
99.	1992	Kecskeméti út	Gerincvezeték	920	KM-PVC	100	239,05	2 323 566
100.	1992	Kecskeméti út	Gerincvezeték	921	KM-PVC	100	157,56	1 531 483
101.	2012	0126/145 hrsz.	Gerincvezeték	922	KPE	160	255,06	5 034 884
102.	2012	0126/145 hrsz.	Gerincvezeték	923	KPE	160	109,46	2 160 740
103.	2012	0126/145 hrsz.	Gerincvezeték	924	KPE	160	243,94	4 815 376
104.	2002	090; 479 hrsz.	Gerincvezeték	925	KPE	50	7,62	83 454
105.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	926	AC	100	10,27	78 103
106.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	927	KPE	110	20,00	351 000
107.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	928	KPE	110	39,52	693 576
108.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	929	KPE	110	12,57	220 604
109.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	930	KPE	110	3,18	55 809

110.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	931	KPE	110	12,97	227 624
111.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	932	KPE	110	4,33	75 992
112.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	933	KPE	110	1,32	23 166
113.	1990		308 db ivóvíz bekötés	KIVB-74(90)	KM-PVC	25	2 926,00	10 972 500
114.	1974		290 db ivóvíz bekötés	KIVB-74	hga	25	2 755,00	2 066 250
115.	1984		443 db ivóvíz bekötés	KIVB-84	hga	25	4 209,00	3 156 750
116.	1987		474 db ivóvíz bekötés	KIVB-87	KM-PVC	25	4 503,00	14 859 900
117.	1990		87 db ivóvíz bekötés	KIVB-90	KM-PVC	25	827,00	3 101 250
118.	1994		325 db ivóvíz bekötés	KIVB-94	KM-PVC	25	3 087,00	13 428 450
119.	2003		107 db ivóvíz bekötés	KIVB-03	KPE	25	1 017,00	5 796 900
120.	2012		50 db ivóvíz bekötés	KIVB-12	KPE	25	475,00	3 348 750
121.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	934	KPE	110	0,78	13 689
122.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	935	KPE	110	4,90	85 995
123.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	936	KPE	110	10,16	178 308
124.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	937	KPE	110	9,16	160 758
125.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	938	KPE	110	16,00	280 800
126.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	939	KPE	110	18,02	316 251
127.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	940	KPE	110	17,25	302 738
128.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	941	KPE	110	4,33	75 992
129.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	942	KPE	110	13,16	230 958
130.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	943	KPE	110	4,38	76 869
131.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	944	AC	100	26,20	199 251
132.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	945	AC	100	15,58	118 486
133.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	946	AC	100	13,38	101 755
134.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	947	AC	100	15,39	117 041
135.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	948	AC	100	14,39	109 436
136.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	949	AC	100	0,77	5 856
137.	1987	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	950	AC	100	23,44	178 261
138.	1987	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	951	AC	100	18,58	141 301
139.	1987	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	952	AC	100	16,47	125 254
140.	1987	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	953	AC	100	16,56	125 939
141.	1987	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	954	AC	100	23,25	176 816
142.	1987	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	955	AC	100	20,08	152 708
143.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	956	KPE	63	3,76	50 760
144.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	957	KPE	63	50,68	684 180
145.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	958	KPE	63	14,59	196 965
146.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	959	KPE	63	15,35	207 225
147.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	960	KPE	63	16,02	216 270
148.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	961	KPE	63	12,93	174 555
149.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	962	KPE	63	47,86	646 110
150.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	963	KPE	63	15,99	215 865
151.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	964	KPE	63	15,91	214 785
152.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	965	KPE	63	16,82	227 070
153.	1970	Arany János utca	Gerincvezeték	966	AC	80	7,64	12 988
154.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	967	AC	100	0,85	4 973
155.	1984	Farkas János utca	Gerincvezeték	968	AC	100	18,90	110 565
156.	1984	Farkas János utca	Gerincvezeték	969	AC	100	7,49	43 817
157.	1984	Farkas János utca	Gerincvezeték	970	AC	100	59,62	348 777
158.	1984	Farkas János utca	Gerincvezeték	971	AC	100	8,37	48 965
159.	1984	Farkas János utca	Gerincvezeték	972	AC	100	42,36	247 806
160.	1984	Farkas János utca	Gerincvezeték	973	AC	100	5,48	32 058
161.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	974	KM-PVC	150	1,02	12 128
162.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	975	KM-PVC	150	1,18	14 030
163.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	976	KM-PVC	150	1,78	21 164
164.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	977	KM-PVC	150	22,23	264 315
165.	1984	Kecskeméti út	Gerincvezeték	978	AC	100	3,14	18 369
166.	1984	Kecskeméti út	Gerincvezeték	979	AC	100	35,05	205 043
167.	1974	Kecskeméti út	Gerincvezeték	980	AC	100	9,19	32 257

168.	1974	Kecskeméti út	Gerincvezeték	981	AC	100	2,43	8 529
169.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	982	AC	80	3,14	5 338
170.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	983	AC	80	5,98	10 166
171.	2002	Bajcsy-Zsilinszky utca	Gerincvezeték	984	KPE	110	12,09	174 459
172.	1986	Bajcsy-Zsilinszky utca	Gerincvezeték	985	AC	100	4,87	35 137
173.	1986	Bajcsy-Zsilinszky utca	Gerincvezeték	986	AC	100	210,35	1 517 675
174.	1986	Árokszállási utca	Gerincvezeték	987	AC	100	6,03	43 506
175.	1986	Árokszállási utca	Gerincvezeték	988	AC	100	19,68	141 991
176.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	989	KM-PVC	100	0,64	6 451
177.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	990	KM-PVC	100	18,19	183 355
178.	2002	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	991	KPE	110	35,50	512 265
179.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	992	AC	150	17,01	93 385
180.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	993	AC	150	58,25	319 793
181.	2002	Ősz utca	Gerincvezeték	994	KPE	110	10,63	153 391
182.	2002	Ősz utca	Gerincvezeték	995	KPE	110	12,26	176 912
183.	1987	Ősz utca	Gerincvezeték	996	AC	100	227,47	1 729 909
184.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	997	AC	150	0,40	3 050
185.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	998	AC	150	11,83	90 204
186.	2002	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	999	KPE	90	0,30	3 774
187.	2002	Akácfa utca	Gerincvezeték	1000	KPE	90	0,30	3 774
188.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1001	AC	80	0,30	510
189.	2002	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	1002	KPE	90	0,30	3 774
190.	1970	Dohány utca	Gerincvezeték	1003	AC	80	115,70	196 690
191.	1992	Fő utca	Gerincvezeték	1004	KPE	90	0,80	7 344
192.	1992	Fő utca	Gerincvezeték	1005	KPE	90	0,86	7 895
193.	2002	Bűhegy dűlő	Gerincvezeték	1006	KPE	90	0,30	3 774
194.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	1007	KPE	90	4,63	70 839
195.	1970	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1008	AC	80	0,30	510
196.	2012	külterület	Gerincvezeték	1009	KPE	90	0,60	9 588
197.	2012	0126/145 hrsz.	Gerincvezeték	1010	KPE	110	0,61	11 181
198.	2012	0126/145 hrsz.	Gerincvezeték	1011	KPE	110	0,60	10 998
199.	1970	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1012	AC	80	0,30	510
200.	1992	Park utca	Gerincvezeték	1013	KPE	90	0,42	3 856
201.	1992	Farkas János utca	Gerincvezeték	1014	KPE	90	1,09	10 006
202.	2012	0126/145 hrsz.	Gerincvezeték	1015	KPE	110	0,60	10 998
203.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	1016	KPE	90	0,30	3 672
204.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	1017	KPE	90	0,30	3 672
205.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	1018	KPE	90	1,30	15 912
206.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	1019	KPE	90	0,30	3 672
207.	2001	külterület	Gerincvezeték	1020	KPE	90	1,70	20 808
208.	2010	külterület	Gerincvezeték	1021	KPE	90	1,20	18 360
209.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	1022	KPE	90	0,35	4 284
210.	2001	Arany János utca	Gerincvezeték	1023	KPE	90	3,80	46 512
211.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	1024	KPE	90	0,65	9 945
212.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	1025	KPE	90	0,30	2 856
213.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	1026	KM-PVC	100	2,20	22 176
214.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	1027	KM-PVC	100	6,42	64 714
215.	2007	Nyár utca	Gerincvezeték	1028	KPE	90	2,24	31 987
216.	1974	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1029	AC	100	77,19	270 937
217.	1974	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1030	AC	100	43,58	152 966
218.	1990	Ifjúság utca	Gerincvezeték	1031	AC	100	6,57	53 808
219.	1990	Ifjúság utca	Gerincvezeték	1032	AC	100	26,26	215 069
220.	1984	Kocsis Pál utca	Gerincvezeték	1033	AC	100	103,30	604 305
221.	1970	Kocsis Pál utca	Gerincvezeték	1034	AC	80	0,31	527
222.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1346	AC	150	1,87	10 266
223.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1347	AC	150	22,29	108 775
224.	1987	Ősz utca	Gerincvezeték	1348	AC	100	12,16	92 477

225.	1987	Ősz utca	Gerincvezeték	1349	AC	100	186,75	1 420 234
226.	1984	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	1350	AC	100	64,08	374 868
227.	1970	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	1351	AC	80	0,30	510
228.	1984	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	1352	AC	100	16,52	96 642
229.	1986	Bajcsy-Zsilinszky utca	Gerincvezeték	1353	AC	100	29,91	215 801
230.	1992	Erdő utca	Gerincvezeték	1354	KM-PVC	80	0,42	3 629
231.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1355	AC	150	116,34	638 707
232.	1984	Kocsis Pál utca	Gerincvezeték	1356	AC	100	28,73	168 071
233.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	1357	AC	125	26,95	75 460
234.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1358	AC	150	7,59	41 669
235.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	1359	AC	125	1,77	4 956
236.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1360	AC	150	9,01	49 465
237.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1361	AC	150	12,75	69 998
238.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1362	AC	150	34,59	189 899
239.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	1363	AC	100	5,90	44 870
240.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	1364	AC	100	6,15	46 771
241.	1990	Tavaszi utca	Gerincvezeték	1365	AC	100	6,16	50 450
242.	1990	Tavaszi utca	Gerincvezeték	1366	AC	100	18,40	150 696
243.	1987	Ősz utca	Gerincvezeték	1367	AC	100	6,24	47 455
244.	1987	Ősz utca	Gerincvezeték	1368	AC	100	101,91	775 026
245.	1987	Ősz utca	Gerincvezeték	1369	AC	100	16,95	128 905
246.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1370	AC	150	13,97	76 695
247.	1984	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	1371	AC	100	18,50	108 225
248.	1984	Bedő Albert utca	Gerincvezeték	1372	AC	100	349,37	2 043 815
249.	1986	Bajcsy-Zsilinszky utca	Gerincvezeték	1373	AC	100	414,47	2 990 401
250.	1986	Bajcsy-Zsilinszky utca	Gerincvezeték	1374	AC	100	5,96	43 001
251.	1986	Bajcsy-Zsilinszky utca	Gerincvezeték	1375	AC	100	11,92	86 003
252.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1376	AC	150	76,27	418 722
253.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1377	AC	150	29,92	164 261
254.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1378	AC	150	120,30	660 447
255.	1974	Erdő utca	Gerincvezeték	1379	AC	100	22,39	78 589
256.	1974	Erdő utca	Gerincvezeték	1380	AC	100	7,52	26 395
257.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1381	AC	150	24,27	133 242
258.	1984	Baracsi út	Gerincvezeték	1382	AC	150	38,49	352 184
259.	1974	Erdő utca	Gerincvezeték	1383	AC	100	248,69	872 902
260.	1984	Park utca	Gerincvezeték	1384	AC	150	43,62	399 123
261.	1970	Park utca	Gerincvezeték	1385	AC	80	0,73	1 241
262.	1992	Baracsi út	Gerincvezeték	1386	KM-PVC	150	17,45	193 172
263.	1984	Baracsi út	Gerincvezeték	1387	AC	150	241,46	2 209 359
264.	1992	Baracsi út	Gerincvezeték	1388	KM-PVC	150	145,16	1 606 921
265.	1992	Erdő utca	Gerincvezeték	1389	KM-PVC	100	131,33	1 276 528
266.	1992	Baracsi út	Gerincvezeték	1390	KM-PVC	150	129,71	1 435 890
267.	1992	Baracsi út	Gerincvezeték	1391	KM-PVC	80	0,30	2 592
268.	1992	Baracsi út	Gerincvezeték	1392	KM-PVC	150	130,10	1 440 207
269.	1992	Dohány utca	Gerincvezeték	1393	KM-PVC	100	2,72	26 438
270.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	1394	KPE	90	0,70	9 044
271.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	1395	KPE	110	6,04	106 002
272.	2000	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1396	KM-PVC	80	33,15	371 280
273.	2000	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1397	KM-PVC	80	16,28	182 336
274.	2000	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1398	KM-PVC	80	119,27	1 335 824
275.	1984	Kocsis Pál utca	Gerincvezeték	1035	AC	100	144,24	843 804
276.	1992	Farkas János utca	Gerincvezeték	1036	KM-PVC	100	62,87	611 096
277.	1990	Farkas János utca	Gerincvezeték	1037	AC	100	4,63	37 920
278.	1992	Farkas János utca	Gerincvezeték	1038	KM-PVC	100	5,44	52 877
279.	2002	Bűhegy dűlő 481 hrsz.	Gerincvezeték	1039	KPE	110	186,08	2 685 134
280.	2002	090; 015/1 hrsz.	Gerincvezeték	1040	KPE	110	14,34	206 926
281.	2002	090 hrsz.	Gerincvezeték	1041	KPE	110	36,55	527 417
282.	2002	090 hrsz.	Gerincvezeték	1042	KPE	90	1,00	12 580

283.	2002	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1043	KPE	110	96,50	1 392 495
284.	2002	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1044	KPE	110	74,53	1 075 468
285.	1990	Dohány utca	Gerincvezeték	1045	AC	100	15,43	126 372
286.	2002	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1046	KPE	110	5,26	75 902
287.	2002	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1047	KPE	110	3,86	55 700
288.	2002	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1048	KPE	110	29,14	420 490
289.	2002	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1049	KPE	110	1,94	27 994
290.	1992	Kocsis Pál utca	Gerincvezeték	1050	KM-PVC	100	271,91	2 642 965
291.	1992	Dohány utca	Gerincvezeték	1051	KM-PVC	100	62,30	605 556
292.	2003	Wesselényi utca	Gerincvezeték	1052	KPE	110	6,50	96 330
293.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	1053	AC	100	6,79	48 990
294.	1970	Wesselényi utca	Gerincvezeték	1054	AC	80	0,30	510
295.	1989	Arany János utca	Gerincvezeték	1055	AC	100	1,69	15 818
296.	1984	Park utca	Gerincvezeték	1056	AC	150	5,51	50 417
297.	1992	Farkas János utca	Gerincvezeték	1057	KM-PVC	100	8,07	78 440
298.	1990	Dohány utca	Gerincvezeték	1058	AC	100	9,16	75 020
299.	1970	Dohány utca	Gerincvezeték	1059	AC	80	0,30	510
300.	1992	Dohány utca	Gerincvezeték	1060	KM-PVC	100	8,19	79 607
301.	1992	Dohány utca	Gerincvezeték	1061	KM-PVC	100	9,06	88 063
302.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1062	AC	100	163,12	572 551
303.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1063	AC	100	179,81	1 051 889
304.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	1064	AC	80	11,09	18 853
305.	1973	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	1065	AC	150	4,45	21 716
306.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	1066	AC	125	70,16	196 448
307.	1973	Fő utca	Gerincvezeték	1067	AC	125	3,63	11 616
308.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	1068	AC	125	14,51	40 628
309.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1069	AC	150	29,28	142 886
310.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1070	AC	150	16,69	81 447
311.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1071	AC	150	11,02	53 778
312.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1072	AC	150	164,54	802 955
313.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1073	AC	150	206,21	1 006 305
314.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1074	AC	80	0,27	459
315.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1075	AC	80	59,70	101 490
316.	1973	Fő utca	Gerincvezeték	1076	AC	125	2,41	7 712
317.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	1077	AC	80	0,30	510
318.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1078	AC	100	54,11	316 544
319.	1970	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1079	AC	80	0,30	510
320.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1080	AC	80	327,20	556 240
321.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1081	AC	150	239,46	1 168 565
322.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1082	AC	100	425,46	2 488 941
323.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1083	KM-PVC	150	175,36	2 085 030
324.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1084	KM-PVC	150	181,54	2 158 511
325.	1992	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1085	KM-PVC	100	0,60	5 832
326.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1086	KM-PVC	150	437,12	5 197 357
327.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1087	AC	100	229,90	806 949
328.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1088	AC	100	194,97	684 345
329.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1089	AC	100	34,57	121 341
330.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1090	AC	100	46,54	163 355
331.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1091	AC	100	9,12	32 011
332.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1092	AC	100	6,94	24 359
333.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	1093	AC	80	0,30	510
334.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1094	AC	150	123,91	604 681
335.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1095	AC	150	24,29	118 535
336.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1096	AC	150	30,80	150 304
337.	1970	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1097	AC	80	0,30	510
338.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1098	AC	150	20,23	98 722
339.	1970	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1099	AC	100	14,69	28 646
340.	1970	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1100	AC	100	119,81	233 630

341.	1970	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1101	AC	100	8,97	17 492
342.	1970	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1102	AC	100	6,57	12 812
343.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1103	KM-PVC	150	248,41	2 953 595
344.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1104	KM-PVC	150	297,53	3 537 632
345.	1990	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1105	AC	100	148,84	1 219 000
346.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1106	AC	100	195,30	685 503
347.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1107	AC	100	75,70	265 707
348.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	1108	AC	100	3,49	20 417
349.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1109	AC	100	162,84	571 568
350.	1970	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1110	AC	80	0,35	595
351.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1111	AC	100	173,31	608 318
352.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1112	KM-PVC	150	132,66	1 577 327
353.	1992	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1113	KM-PVC	100	0,60	5 832
354.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1114	KM-PVC	150	120,96	1 438 214
355.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1115	KM-PVC	150	21,97	261 223
356.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1116	AC	100	325,72	1 905 462
357.	1989	Arany János utca	Gerincvezeték	1117	AC	100	1,22	11 419
358.	1989	Arany János utca	Gerincvezeték	1118	AC	100	8,53	79 841
359.	1989	Arany János utca	Gerincvezeték	1119	AC	100	10,35	96 876
360.	1989	Arany János utca	Gerincvezeték	1120	AC	100	6,98	65 333
361.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	1121	AC	100	114,78	671 463
362.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	1122	AC	100	336,72	1 969 812
363.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1123	AC	100	9,43	55 166
364.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1124	AC	100	4,26	24 921
365.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	1125	AC	100	9,83	57 506
366.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1126	AC	100	303,09	1 773 077
367.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	1127	AC	150	246,67	1 880 859
368.	1987	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1128	AC	100	11,33	86 165
369.	1987	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1129	AC	100	1,00	7 605
370.	1987	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1130	AC	100	0,29	2 205
371.	1994	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1131	AC	250	120,69	2 085 523
372.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	1132	AC	150	5,36	40 870
373.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	1133	AC	150	23,22	177 053
374.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	1134	AC	150	4,41	33 626
375.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1135	AC	150	15,81	48 221
376.	1974	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1136	AC	100	129,74	455 387
377.	1987	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1137	AC	100	271,29	2 063 160
378.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1138	AC	80	0,30	510
379.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	1139	AC	150	4,81	36 676
380.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút bekötés	Gerincvezeték	1140	AC	150	3,24	24 705
381.	1984	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1141	AC	100	2,61	15 269
382.	1984	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1142	AC	100	29,45	172 283
383.	1983	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1143	AC	100	94,79	536 037
384.	1983	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1144	AC	100	53,68	303 560
385.	1983	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1145	AC	100	46,36	262 166
386.	1970	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1146	AC	80	0,30	510
387.	1992	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1147	KM-PVC	100	89,62	871 106
388.	1983	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1148	AC	100	43,48	245 879
389.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1149	AC	80	125,11	212 687
390.	1970	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1150	AC	100	106,64	207 948
391.	1970	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1151	AC	100	22,09	43 076
392.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1152	AC	80	337,54	573 818
393.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1153	AC	80	4,07	6 919
394.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1154	AC	80	16,09	27 353

395.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1155	AC	80	0,30	510
396.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1156	AC	80	43,64	74 188
397.	1970	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1157	AC	100	21,91	42 725
398.	1993	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1158	KM-PVC	100	8,64	87 091
399.	1993	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1159	KM-PVC	100	49,20	495 936
400.	1993	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1160	KM-PVC	100	0,81	8 165
401.	1993	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1161	KM-PVC	100	64,77	652 882
402.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1162	AC	80	8,73	14 841
403.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1163	AC	80	0,30	510
404.	1986	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1164	AC	100	16,00	115 440
405.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1165	AC	150	164,59	803 199
406.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1166	AC	80	356,23	605 591
407.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1167	AC	150	31,10	151 768
408.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1168	AC	150	87,54	266 997
409.	1994	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1169	AC	250	34,12	589 594
410.	1994	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1170	AC	250	62,31	1 076 717
411.	1994	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1171	AC	250	1,09	18 835
412.	1974	Szabadság utca	Gerincvezeték	1172	AC	100	160,92	564 829
413.	1992	Szabadság utca	Gerincvezeték	1173	AC	100	46,42	416 387
414.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1174	AC	100	59,38	115 791
415.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1175	KM-PVC	150	15,19	180 609
416.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1176	KM-PVC	150	115,49	1 373 176
417.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1177	KM-PVC	150	34,00	404 260
418.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1178	AC	100	33,28	64 896
419.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1179	AC	100	143,04	278 928
420.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1180	AC	100	7,56	14 742
421.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1181	AC	100	14,71	28 685
422.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1182	AC	100	22,85	44 558
423.	1973	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1183	AC	150	1,74	8 491
424.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1184	AC	80	58,92	100 164
425.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1185	AC	80	1,08	1 836
426.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1186	AC	80	19,32	32 844
427.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1187	AC	80	9,50	16 150
428.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1188	AC	150	1,60	7 808
429.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1189	AC	150	30,98	151 182
430.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1190	AC	80	0,30	510
431.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	1191	AC	80	0,30	510
432.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1192	AC	150	113,44	553 587
433.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1193	AC	150	259,24	1 265 091
434.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1194	AC	150	21,33	104 090
435.	1970	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1195	AC	80	0,30	510
436.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1196	AC	150	8,46	41 285
437.	1973	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1197	AC	150	113,82	555 442
438.	1973	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1198	AC	150	21,12	103 066
439.	1973	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1199	AC	150	94,90	463 112
440.	1986	Jász utca	Gerincvezeték	1200	AC	100	183,20	1 321 788
441.	1986	Szilágyi János köz	Gerincvezeték	1201	AC	100	19,88	143 434
442.	1986	Jász utca	Gerincvezeték	1202	AC	100	128,05	923 881
443.	1970	Jász utca	Gerincvezeték	1203	AC	80	0,30	510
444.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1204	AC	100	250,73	1 466 771
445.	1986	Szilágyi János köz	Gerincvezeték	1205	AC	100	66,73	481 457
446.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	1206	KPE	90	0,30	3 876
447.	1990	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1207	AC	100	31,05	254 300
448.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1208	KM-PVC	150	9,96	118 424
449.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1209	KM-PVC	150	10,00	118 900
450.	1973	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1210	AC	150	17,38	84 814
451.	1990	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1211	AC	100	6,67	54 627
452.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1212	AC	80	0,30	510



453.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1213	AC	150	12,92	118 218
454.	1984	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1214	AC	150	14,84	135 786
455.	1984	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1215	AC	150	10,84	99 186
456.	1984	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1216	AC	150	9,36	85 644
457.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1217	AC	150	5,68	51 972
458.	1984	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1218	AC	150	146,14	1 337 181
459.	1984	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	1219	AC	150	21,67	198 281
460.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1220	AC	100	16,90	98 865
461.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1221	AC	100	75,36	440 856
462.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1222	AC	100	77,98	456 183
463.	1986	Jász utca	Gerincvezeték	1223	AC	100	261,65	1 887 805
464.	1986	Jász utca	Gerincvezeték	1224	AC	100	9,75	70 346
465.	1970	Jász utca	Gerincvezeték	1225	AC	80	0,30	510
466.	1984	Bocskai utca	Gerincvezeték	1226	AC	100	20,11	117 644
467.	1970	Bocskai utca	Gerincvezeték	1227	AC	80	0,30	510
468.	1974	Bocskai utca	Gerincvezeték	1228	AC	100	41,99	147 385
469.	1984	Bocskai utca	Gerincvezeték	1229	AC	100	3,81	22 289
470.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1230	AC	100	20,47	119 750
471.	1974	Bocskai utca	Gerincvezeték	1231	AC	100	386,62	1 357 036
472.	1974	Bocskai utca	Gerincvezeték	1232	AC	100	264,79	929 413
473.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	1233	AC	100	8,36	57 057
474.	1970	Ady Endre utca	Gerincvezeték	1234	AC	80	0,30	510
475.	1970	József Attila utca	Gerincvezeték	1235	AC	80	0,30	510
476.	1974	Bocskai utca	Gerincvezeték	1236	AC	100	1,50	5 265
477.	1974	Bocskai utca	Gerincvezeték	1237	AC	100	11,71	41 102
478.	1974	Kecskeméti út	Gerincvezeték	1238	AC	100	82,21	288 557
479.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1239	AC	150	104,66	319 213
480.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1240	AC	150	8,71	26 566
481.	1994	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1241	AC	250	23,48	405 734
482.	1986	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1242	AC	100	81,36	587 012
483.	1987	Damjanich utca	Gerincvezeték	1243	AC	100	206,27	1 568 683
484.	1986	Árokszállási utca	Gerincvezeték	1244	AC	100	61,98	447 186
485.	1970	Deák Ferenc utca	Gerincvezeték	1245	AC	80	0,30	510
486.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	1246	AC	100	175,50	1 334 678
487.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	1247	AC	100	106,62	769 263
488.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	1248	AC	100	10,45	75 397
489.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	1249	AC	100	7,14	54 300
490.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	1250	AC	100	181,33	1 379 015
491.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	1251	AC	100	167,76	1 275 815
492.	1990	Tavaszi utca	Gerincvezeték	1252	AC	100	3,76	30 794
493.	1990	Kun utca	Gerincvezeték	1253	AC	100	11,44	93 694
494.	1970	Kun utca	Gerincvezeték	1254	AC	80	0,30	510
495.	1990	Tavaszi utca	Gerincvezeték	1255	AC	100	24,68	202 129
496.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1256	AC	150	1,31	11 987
497.	1984	Park utca	Gerincvezeték	1257	AC	150	14,16	129 564
498.	1990	Ifjúság utca	Gerincvezeték	1258	AC	100	133,18	1 090 744
499.	1984	Park utca	Gerincvezeték	1259	AC	150	16,57	151 616
500.	1984	Park utca	Gerincvezeték	1260	AC	150	120,27	1 100 471
501.	1990	Ifjúság utca	Gerincvezeték	1261	AC	100	115,12	942 833
502.	1970	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1262	AC	80	0,30	510
503.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1263	AC	100	11,68	68 328
504.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1264	AC	100	31,05	181 643
505.	1970	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1265	AC	80	0,30	510
506.	1984	Ifjúság utca	Gerincvezeték	1266	AC	100	17,39	101 732
507.	1984	Ifjúság utca	Gerincvezeték	1267	AC	100	7,27	42 530
508.	1984	Ifjúság utca	Gerincvezeték	1268	AC	100	245,18	1 434 303
509.	1990	Dohány utca	Gerincvezeték	1269	AC	100	7,15	58 559
510.	1990	Dohány utca	Gerincvezeték	1270	AC	100	134,65	1 102 784

511.	1990	Farkas János utca	Gerincvezeték	1271	AC	100	10,56	86 486
512.	1990	Farkas János utca	Gerincvezeték	1272	AC	100	15,73	128 829
513.	1990	Farkas János utca	Gerincvezeték	1273	AC	100	131,20	1 074 528
514.	1973	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1274	AC	100	122,28	381 514
515.	1973	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1275	AC	100	10,38	32 386
516.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1276	AC	100	341,40	1 997 190
517.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1277	AC	100	36,11	211 244
518.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1278	AC	100	38,95	227 858
519.	1970	Kölcsey utca	Gerincvezeték	1279	AC	80	0,30	510
520.	1973	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1280	AC	100	267,38	834 226
521.	1973	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1281	AC	100	13,63	42 526
522.	1970	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1282	AC	80	0,30	510
523.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1283	AC	150	25,42	209 334
524.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1284	AC	150	24,63	202 828
525.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1285	KM-PVC	150	18,91	224 840
526.	1970	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1286	AC	80	0,60	1 020
527.	1982	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1287	AC	150	49,16	404 833
528.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1288	AC	100	160,52	563 425
529.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1289	AC	150	7,69	42 218
530.	1973	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1290	AC	150	98,66	481 461
531.	1973	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1291	AC	150	21,26	103 749
532.	1973	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1292	AC	100	12,75	39 780
533.	1973	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	1293	AC	100	16,45	51 324
534.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1294	AC	100	6,29	22 078
535.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1295	AC	100	25,35	88 979
536.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1296	AC	150	51,12	249 466
537.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1297	AC	150	158,61	774 017
538.	1970	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1298	AC	80	0,30	510
539.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1299	AC	150	221,53	1 081 066
540.	1973	Andrássy Gyula utca	Gerincvezeték	1300	AC	150	23,81	116 193
541.	1970	Dózsa György utca	Gerincvezeték	1301	AC	80	0,30	510
542.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1302	AC	100	102,93	361 284
543.	1992	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1303	KPE	90	0,30	2 754
544.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1304	AC	100	216,11	758 546
545.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1305	AC	100	40,38	141 734
546.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	1306	AC	125	370,62	1 037 736
547.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	1307	AC	125	19,70	55 160
548.	1973	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1308	AC	100	7,25	22 620
549.	1973	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1309	AC	100	9,65	30 108
550.	1973	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1310	AC	100	17,19	53 633
551.	1973	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1311	AC	100	19,17	59 810
552.	1970	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1312	AC	80	0,30	510
553.	1973	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1313	AC	100	94,29	294 185
554.	1973	Petőfi Sándor utca	Gerincvezeték	1314	AC	100	11,46	35 755
555.	1973	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1315	AC	100	17,05	53 196
556.	1973	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1316	AC	100	65,40	204 048
557.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1317	AC	80	0,30	510
558.	1973	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1318	AC	100	305,99	954 689
559.	1973	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1319	AC	100	39,59	123 521
560.	1973	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1320	AC	100	16,95	52 884
561.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1321	AC	80	8,86	15 062
562.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1322	AC	80	0,30	510
563.	1970	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	1323	AC	80	0,30	510
564.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	1324	AC	80	269,52	458 184
565.	1970	Klapka György utca	Gerincvezeték	1325	AC	80	0,30	510
566.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1326	AC	150	44,79	218 575
567.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	1327	AC	100	8,28	62 969
568.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1328	AC	150	0,39	1 903

569.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1329	AC	150	37,62	183 586
570.	1970	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	1330	AC	80	0,30	510
571.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	1331	AC	100	8,38	63 730
572.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	1332	AC	100	30,03	216 666
573.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1333	AC	150	48,43	236 338
574.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1334	AC	80	0,30	510
575.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1335	AC	150	8,55	41 724
576.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	1336	AC	150	37,43	182 658
577.	1986	Árokszállási utca	Gerincvezeték	1337	AC	100	14,77	106 566
578.	1987	Damjanich utca	Gerincvezeték	1338	AC	100	244,61	1 860 259
579.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	1339	AC	100	46,38	334 632
580.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	1340	AC	100	114,29	869 175
581.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	1341	AC	100	94,71	720 270
582.	1990	Tavaszi utca	Gerincvezeték	1342	AC	100	301,38	2 468 302
583.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	1343	KM-PVC	100	68,13	686 750
584.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	1344	KM-PVC	100	34,20	344 736
585.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	1345	KM-PVC	100	95,76	965 261
586.	1994	Széchenyi utca	Gerincvezeték	680	AC	250	0,48	8 294
587.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	681	AC	100	1,38	2 691
588.	1992	Dohány utca	Gerincvezeték	682	KM-PVC	100	152,09	1 478 315
589.	1992	Dohány utca	Gerincvezeték	683	KM-PVC	100	53,70	521 964
590.	1992	Erdő utca	Gerincvezeték	684	KM-PVC	100	128,55	1 249 506
591.	1992	Baracsi út	Gerincvezeték	685	KM-PVC	150	15,52	171 806
592.	1984	Park utca	Gerincvezeték	686	AC	150	7,30	66 795
593.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	687	AC	150	67,33	369 642
594.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	688	AC	150	93,87	515 346
595.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	689	AC	150	90,67	497 778
596.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	690	AC	150	93,95	515 786
597.	1987	Ósz utca	Gerincvezeték	691	AC	100	116,45	885 602
598.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	692	AC	100	97,81	743 845
599.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	693	AC	150	3,27	17 952
600.	1974	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	694	AC	150	6,83	37 497
601.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	695	AC	150	31,87	155 526
602.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	696	AC	150	0,37	1 806
603.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	697	AC	150	390,38	2 143 186
604.	1990	Tavaszi utca	Gerincvezeték	698	AC	100	86,10	705 159
605.	1987	Bem utca	Gerincvezeték	699	AC	100	67,92	516 532
606.	1987	Wesselényi utca	Gerincvezeték	700	AC	100	0,14	1 065
607.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	701	AC	100	93,37	673 665
608.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	702	AC	150	54,28	264 886
609.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	703	AC	150	70,58	344 430
610.	1986	Széchenyi utca	Gerincvezeték	704	AC	100	0,12	866
611.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	705	AC	150	62,17	303 390
612.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	706	AC	150	44,41	216 721
613.	1973	Rákóczi utca	Gerincvezeték	707	AC	100	9,49	29 609
614.	1974	Rákóczi utca	Gerincvezeték	708	AC	100	31,84	111 758
615.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	709	AC	125	273,41	765 548
616.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	710	AC	125	26,63	74 564
617.	1972	Fő utca	Gerincvezeték	711	AC	125	63,89	178 892
618.	1974	Erdő utca	Gerincvezeték	712	AC	100	0,42	1 474
619.	1973	Zrínyi Miklós utca	Gerincvezeték	713	AC	150	22,87	111 606
620.	1973	Dózsa György utca	Gerincvezeték	714	AC	100	28,92	90 230
621.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	715	AC	100	2,52	14 742
622.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	716	AC	100	84,82	496 197
623.	1990	Dohány utca	Gerincvezeték	717	AC	100	15,76	129 074
624.	1984	Park utca	Gerincvezeték	718	AC	150	130,46	1 193 709
625.	1984	Park utca	Gerincvezeték	719	AC	150	10,05	91 958
626.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	720	AC	100	16,48	125 330

627.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	721	AC	100	93,80	676 767
628.	1986	Árokszállási utca	Gerincvezeték	722	AC	100	2,38	17 172
629.	1986	Wesselényi utca	Gerincvezeték	723	AC	100	10,67	76 984
630.	1970	Árokszállási utca	Gerincvezeték	724	AC	80	0,26	442
631.	1986	Árokszállási utca	Gerincvezeték	725	AC	100	92,94	670 562
632.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	726	AC	150	15,61	47 611
633.	1984	Kölcsey utca	Gerincvezeték	727	AC	100	9,21	53 879
634.	1984	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	728	AC	150	6,80	62 220
635.	1970	Kölcsey utca	Gerincvezeték	729	AC	80	0,30	510
636.	1986	Jász utca	Gerincvezeték	730	AC	100	19,50	140 693
637.	1973	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	731	AC	150	9,61	46 897
638.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	732	AC	80	0,30	510
639.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	733	AC	150	9,48	28 914
640.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	734	AC	80	2,31	3 927
641.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	735	AC	80	43,84	74 528
642.	1970	Fő utca	Gerincvezeték	736	AC	80	57,17	97 189
643.	1973	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	737	AC	150	9,24	45 091
644.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	738	KM-PVC	150	124,76	1 483 396
645.	1970	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	739	AC	100	43,84	85 488
646.	1973	Széchenyi utca	Gerincvezeték	740	AC	150	213,64	1 042 563
647.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	741	AC	80	46,08	78 336
648.	1970	Rákóczi utca	Gerincvezeték	742	AC	80	15,71	26 707
649.	1993	Hunyadi János utca	Gerincvezeték	743	KM-PVC	100	11,33	114 206
650.	1981	Széchenyi utca 2. sz. kút be	Gerincvezeték	744	AC	150	46,60	355 325
651.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	745	AC	100	27,48	160 758
652.	1984	Arany János utca	Gerincvezeték	746	AC	100	151,56	886 626
653.	1989	Arany János utca	Gerincvezeték	747	AC	100	155,69	1 457 258
654.	1994	Dózsa György utca	Gerincvezeték	748	KM-PVC	150	13,25	157 542
655.	1984	Dózsa György utca	Gerincvezeték	749	AC	100	21,65	126 653
656.	1974	Dózsa György utca	Gerincvezeték	750	AC	100	11,03	38 715
657.	1990	Dohány utca	Gerincvezeték	751	AC	100	61,79	506 060
658.	1984	Park utca	Gerincvezeték	752	AC	150	146,77	1 342 946
659.	1984	Park utca	Gerincvezeték	753	AC	150	13,79	126 179
660.	1992	Farkas János utca	Gerincvezeték	754	KM-PVC	100	62,06	603 223
661.	1990	Farkas János utca	Gerincvezeték	755	AC	100	88,28	723 013
662.	1992	Farkas János utca	Gerincvezeték	756	KM-PVC	100	147,34	1 432 145
663.	1993	Árokszállási utca	Gerincvezeték	757	KM-PVC	100	157,44	1 586 995
664.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	758	KPE	90	0,30	3 672
665.	1974	Széchenyi utca	Gerincvezeték	759	AC	150	5,71	31 348
666.	1974	Kecskeméti út	Gerincvezeték	760	AC	100	5,47	19 200
667.	1994	Szilágyi János utca	Gerincvezeték	761	KM-PVC	150	13,63	162 061
668.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	762	KPE	110	0,10	1 755
669.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	763	KPE	110	15,79	277 115
670.	2010	Kodály Zoltán utca	Gerincvezeték	764	KPE	110	9,86	173 043
671.	1970	Széchenyi utca	Gerincvezeték	765	AC	80	1,08	1 836
672.	1987	Kun utca	Gerincvezeték	766	AC	100	13,46	102 363
673.	1970	Szőlő utca	Gerincvezeték	767	AC	80	0,30	510
674.	1984	Park utca	Gerincvezeték	768	AC	150	20,02	183 183
675.	1992	Erdő utca	Gerincvezeték	769	KM-PVC	100	14,92	145 022
676.	1992	Kocsis Pál utca	Gerincvezeték	770	KM-PVC	100	3,19	31 007
677.	2001	Faludűlő tanya	Gerincvezeték	771	KPE	110	247,09	3 469 144
678.	2001	048/4 hrsz.	Gerincvezeték	772	KPE	110	3,82	53 633
679.	1985	Ady Endre utca	Gerincvezeték	773	AC	100	13,62	92 957
680.	2007	Nyár utca	Gerincvezeték	774	KPE	110	175,48	2 874 362
681.	2007	Nyár utca	Gerincvezeték	775	KPE	110	1,24	20 311
682.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	776	AC	150	0,22	671
683.	1970	Kossuth Lajos utca	Gerincvezeték	777	AC	150	16,05	48 953
684.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	778	AC	100	46,93	320 297

685.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	779	AC	100	23,45	160 046
686.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	780	AC	100	5,37	36 650
687.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	781	AC	100	18,04	123 123
688.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	782	AC	100	0,46	3 140
689.	1973	Köztársaság utca	Gerincvezeték	783	AC	100	14,50	45 240
690.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	784	KPE	110	3,65	54 093
691.	2003	Akácfa utca	Gerincvezeték	785	KPE	110	23,71	351 382
692.	2002	Akácfa utca	Gerincvezeték	786	KPE	110	82,78	1 194 515
693.	1985	Táncsics Mihály utca	Gerincvezeték	787	AC	100	4,35	29 689
694.	1984	Klapka György utca	Gerincvezeték	788	AC	100	99,63	582 836
695.	1984	Klapka György utca	Gerincvezeték	789	AC	100	270,40	1 581 840
696.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	790	AC	100	29,08	102 071
697.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	791	AC	100	5,77	20 253
698.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	792	AC	100	1,38	4 844
699.	1984	Szőlő utca	Gerincvezeték	793	AC	100	17,73	103 721
700.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	794	AC	100	8,33	56 852
701.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	795	AC	100	157,59	1 075 552
702.	1985	Vörösmarty utca	Gerincvezeték	796	AC	100	8,29	56 579
703.	1984	Szőlő utca	Gerincvezeték	797	AC	100	2,72	15 912
704.	1984	Szőlő utca	Gerincvezeték	798	AC	100	62,94	368 199
705.	1984	Szőlő utca	Gerincvezeték	799	AC	100	11,78	68 913
706.	1986	Deák Ferenc utca	Gerincvezeték	800	AC	100	7,98	57 576
707.	1986	Deák Ferenc utca	Gerincvezeték	801	AC	100	441,39	3 184 629
708.	1986	Deák Ferenc utca	Gerincvezeték	802	AC	100	89,89	648 556
709.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	803	AC	100	32,64	114 566
710.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	804	AC	100	133,66	469 147
711.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	805	AC	100	119,82	420 568
712.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	806	AC	100	240,14	842 891
713.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	807	AC	100	10,94	38 399
714.	1974	Jókai Mór utca	Gerincvezeték	808	AC	100	36,37	127 659
715.	1984	Klapka György utca	Gerincvezeték	809	AC	100	111,76	653 796
716.	1984	Klapka György utca	Gerincvezeték	810	AC	100	41,38	242 073
717.	1984	Klapka György utca	Gerincvezeték	811	AC	100	20,78	121 563
718.	1984	Klapka György utca	Gerincvezeték	812	AC	100	11,28	65 988
719.	1984	Klapka György utca	Gerincvezeték	813	AC	100	5,82	34 047
720.	1984	Klapka György utca	Gerincvezeték	814	AC	100	7,09	41 477
721.	1985	Dobó István utca	Gerincvezeték	815	AC	100	223,96	1 528 527
722.	1985	Dobó István utca	Gerincvezeték	816	AC	100	14,57	99 440
723.	1985	Katona József utca	Gerincvezeték	817	AC	100	13,13	89 612
724.	1985	Katona József utca	Gerincvezeték	818	AC	100	122,56	836 472
725.	1985	Katona József utca	Gerincvezeték	819	AC	100	145,18	990 854
726.	1985	Táncsics Mihály utca	Gerincvezeték	820	AC	100	7,48	51 051
727.	1985	Táncsics Mihály utca	Gerincvezeték	821	AC	100	103,42	705 842
728.	1990	171 db ivóvíz bekötés		KIVB-70(90)	KM-PVC	25	1 625,00	6 093 750
<b>HALOZAT ÖSSZESEN:</b>								<b>371 388 978</b>

Sor-szám	Létesítés éve	Megnevezés	Szakág	Hrsz	Azonosító		Bruttó vagyonérték (Ft)		
1.	1970	Mélyfűrésű kút, hagyományos átmérővel	1. számú kút	1119	E-1-110-2-0-0	OKK-szám: K-21 talpmélység: 168,0 m	561 322		
	1970	Mélyfűrésű kút, hagyományos átmérővel	1. számú kút			Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	E-1-110-3-0-0	OKK-szám: K-21 talpmélység: 168,0 m	146 432
	1970	Mélyfűrésű kút, hagyományos átmérővel	1. számú kút			Gépészeti és technológiai berendezések	E-1-110-1-0-0	OKK-szám: K-21 talpmélység: 168,0 m	512 511
	1980	Mélyfűrésű kút, hagyományos átmérővel	2. számú kút		E-1-111-2-0-0	OKK-szám: K-24 talpmélység: 320,0 m	2 478 780		

2.	1980	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2. számú kút	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák	0215/12	E-1-111-3-0-0	OKK-szám: K-24 talpmélység: 320,0 m	215 520
	1980	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	2. számú kút	Gépészeti és technológiai berendezések		E-1-111-1-0-0	OKK-szám: K-24 talpmélység: 320,0 m	754 320
3.	1991	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4. számú kút	Építés-szerelési munkák	1117/1	E-1-113-2-0-0	OKK-szám: K-27 talpmélység: 311,0 m	4 279 288
	1991	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4. számú kút	Technológiai villamos + irányítás techn.munkák		E-1-113-3-0-0	OKK-szám: K-27 talpmélység: 311,0 m	214 680
	1991	Mélyfúrású kút, hagyományos átmérővel	4. számú kút	Gépészeti és technológiai berendezések		E-1-113-1-0-0	OKK-szám: K-27 talpmélység: 311,0 m	751 380
4.	1982	AKV 500-30/2 500 m3-es acél Víztorony		Építés-szerelési munkák	492 493 496 497	E-3-114-2-0-0		21 726 000
	1982	AKV 500-30/2 500 m3-es acél Víztorony		Technológiai villamos + irányítás techn.munkák		E-3-114-3-0-0		355 000
	1982	AKV 500-30/2 500 m3-es acél Víztorony		Gépészeti és technológiai berendezések		E-3-114-1-0-0		355 000
<b>KUTAK ÉS VÍZTORONY ÖSSZESEN</b>								<b>32 350 233</b>

Sorszám	Megnevezés	Terület (m <sup>2</sup> )	Hrsz	Cím	Bruttó vagyónérték (Ft)
1.	Víztorony területe	1 210	492	Dózsa Gy u.	1 545 170
2.	Víztorony területe	1 212	493	Dózsa Gy u.	1 547 724
3.	Víztorony területe	1 214	496	Dózsa Gy u.	1 550 278
4.	Víztorony területe	1 214	497	Dózsa Gy u.	1 550 278
5.	1. és 4. számú kút területe	2 441	1119	Széchenyi u.	1 869 806
6.	2. számú kút területe	1 419	0215/12	Széchenyi u.	1 449 650
<b>TERÜLETEK ÖSSZESEN</b>					<b>9 512 906</b>

**KÉK-VÍZ BERUHÁZÁS**

Sorszám	Megnevezés	gysz.	Hrsz	típus, egyéb adat, anyag	átmérő	menny.	Bruttó vagyónérték (Ft)
1.	Szűrő		1117/1				2 672 030
2.	kútszerkezeti csővezetés, bontási munka		1117/1				18 360 346
	5. számú kút, 301 m mélység, 720 l/p hozam	OKK-szám: B-57 létesítés éve: 2014	1117/1				
	(3. számú kút bontása 0215/12 HRSZ)	OKK-szám: B-25 létesítés éve: 1982	1117/1				
3.	Visszacsapó szelep		1117/1	Returvent			27 688
4.	Vízmenység mérő		1117/1	ZENNER - WPH-ZF			70 801
5.	Tolózárl		1117/1	NA80		2 db	31 625
6.	szivattyú		1117/1	SP 46-5 , P2 1447,04			594 731
7.	nyomó		1117/1	D110			48 145
8.	öblítő		1117/1	D140			64 571
9.	gépészeti csővezetés		1117/1	NA80			104 786
10.	Termelőcső		1117/1	3"			1 019 541
11.	frekvenciaváltó ivóvíz kút	V0000763648	1117/1	Vacon100-3L-0023-5+SCB1+SDB4+SEB4+WT03		1 db	501 006
12.	villamos szekrény, ivóvíz kút		1117/2			1 db	501 006

13.	Nyomásmérő	160619	1117/1	Nivelco DRC 3A2-2			1 db	132 359
14.	hőmérséklet mérő	235081	1117/1	Nivelco TTC 520-2			1 db	143 389
17.	Kútház	2,3x1,0x1,2 m	1117/1	Ritpoly - 2300/1000 - PP			1 db	1 243 633
18.	nyomásfokozó		496	KO33	NA100		4,70 fm	55 378
19.	nyomásfokozó		496	KO33	NA50		2,00 fm	23 565
20.	nyomásfokozó		496	KPE, PE100, SDR17	D110		9,50 fm	111 934
21.	nyomásfokozó		095/138	KO33	NA100		4,70 fm	57 141
22.	nyomásfokozó		095/138	KO33	NA50		2,00 fm	24 315
23.	nyomásfokozó		095/138	KPE, PE100, SDR17	D110		9,00 fm	109 420
24.	távvezeték		0196	KPE, PE100, SDR17	D160		67,40 fm	901 044
25.	távvezeték		488	KPE, PE100, SDR17	D160		67,40 fm	901 044
26.	távvezeték		487	KPE, PE100, SDR17	D160		515,60 fm	6 892 853
27.	távvezeték		647	KPE, PE100, SDR17	D160		100,40 fm	1 342 208
28.	távvezeték		1673	KPE, PE100, SDR17	D160		136,40 fm	1 823 478
29.	távvezeték		1769	KPE, PE100, SDR17	D160		438,00 fm	5 855 449
30.	távvezeték		1702	KPE, PE100, SDR17	D160		8,30 fm	110 959
31.	távvezeték		1695/1	KPE, PE100, SDR17	D160		229,20 fm	3 064 084
32.	távvezeték		1695/8	KPE, PE100, SDR17	D160		55,70 fm	744 631
33.	távvezeték		03/2	KPE, PE100, SDR17	D160		3287,60 fm	43 950 626
34.	távvezeték		645	KPE, PE100, SDR17	D160		17,50 fm	233 951
35.	távvezeték		09	KPE, PE100, SDR17	D160		340,70 fm	4 554 684
36.	távvezeték		0196	KPE, PE100, SDR17	D160		4,00 fm	53 474
37.	távvezeték		048/3	KPE, PE100, SDR17	D110		164,00 fm	2 192 451
38.	távvezeték		048/3	KPE, PE100, SDR17	D110		3,50 fm	46 791
39.	ellátó vez.		88	KPE, PE100, SDR17	D110		544,50 fm	7 279 205
40.	ellátó vez.		083/2	KPE, PE100, SDR17	D110		15,40 fm	205 877
41.	ellátó vez.		183	KPE, PE100, SDR17	D110		906,00 fm	12 111 956
42.	ellátó vez.		1695/8	KPE, PE100, SDR17	D110		2,10 fm	28 074
43.	ellátó vez.		0192/28	KPE, PE100, SDR17	D110		183,70 fm	2 455 812
44.	ellátó vez.		1695/8	KPE, PE100, SDR17	D110		3,00 fm	40 106
45.	ellátó vez.		0194/271	KPE, PE100, SDR17	D110		159,10 fm	2 126 946
46.	ellátó vez.		0194/295	KPE, PE100, SDR17	D110		43,90 fm	586 881
47.	ellátó vez.		083/2	KPE, PE100, SDR17	D110		541,50 fm	7 239 099
48.	nyers víz		1120	KPE, PE100, SDR17	D160		279,50 fm	3 736 525
49.	nyers víz		1119	KPE, PE100, SDR17	D160		1,00 fm	13 369
50.	nyers víz		0215/29	KPE, PE100, SDR17	D160		3,40 fm	45 453
51.	nyers víz		0215/68	KPE, PE100, SDR17	D160		17,30 fm	231 276
52.	nyers víz		0215/12	KPE, PE100, SDR17	D160		24,80 fm	331 541
53.	Tolózárok		487		NA 100		1,00 fm	48 383
54.	Tolózárok		647		NA 100		1,00 fm	48 383
55.	Tolózárok		1695/1		NA 100		1,00 fm	48 383
56.	Tolózárok		1695/8		NA 150		2,00 fm	159 587
57.	Tolózárok		03/2		NA 150		9,00 fm	718 141
58.	Tolózárok		03/2		NA 150		2,00 fm	159 587
59.	Tolózárok		09		NA 100		1,00 fm	48 383
60.	Tolózárok		0196		NA 100		2,00 fm	96 764
61.	Tolózárok		183		NA 100		1,00 fm	48 383
62.	Tolózárok		1695/8		NA 100		1,00 fm	48 383
63.	Tolózárok		1695/8		NA 100		1,00 fm	48 383
64.	Tolózárok		083/2		NA 100		1,00 fm	48 383
65.	Tűzcsapok		487		NA 100		1,00 fm	301 387
66.	Tűzcsapok		647		NA 100		1,00 fm	301 387
67.	Tűzcsapok		1695/1		NA 100		1,00 fm	301 387
68.	Tűzcsapok		03/2		NA 100		8,00 fm	2 411 097
69.	Tűzcsapok		09		NA 100		1,00 fm	301 387
70.	Tűzcsapok		0196		NA 100		2,00 fm	602 774
71.	Tűzcsapok		88		NA 80		3,00 fm	904 161
72.	Tűzcsapok		183		NA 80		5,00 fm	1 506 936

73.	Tűzcsapok			0192/28			NA 80	1,00 fm	301 387
74.	Tűzcsapok			0194/295			NA 80	1,00 fm	301 387
75.	Tűzcsapok			083/2			NA 80	2,00 fm	602 774
76.	nyomásfokozó, vasbeton			496				3,0x3,0	3 181 274
77.	Vízmérőhely, vasbeton			496				2,4x1,6	1 908 764
78.	mosatási csomópont, vasbeton			09				2,1x1,9	1 908 764
79.	nyomásfokozó, vasbeton			095/138				3x3	3 181 274
80.	PLC	Schneider TM2 Compact	TM241CE40T	496					433 555
81.	ferkvencia váltó	VACON.0100-3L-0005-5-FLOW+SBF4	V00000834090	496		2,2 kW. 380...500 V AC. 5,6 A. 2 x Relé. PTC. IP20			354 726
82.	ferkvencia váltó	VACON.0100-3L-0005-5-FLOW+SBF4	V00000834091	496		2,2 kW. 380...500 V AC. 5,6 A. 2 x Relé. PTC. IP20			354 726
83.	Nyomásfokozó épület	Tolózárlat elektromos hajtómű (Kerekegyháza-Kunbaracs)	0915MM77317	496		AUMA SA 10.2			
84.	Nyomásfokozó épület	Vezérlő szekrény	013/2015	496		AUMA SA 10.2		1200x1200x400	1 970 701
85.	indukciós áramlásmérő	Krohne Waterflux 3000	A15081796	496		24 V DC. IP 66/67. falra szerelhető. Kimenet impulzus. 4-20 mA			1 340 076
86.	indukciós áramlásmérő	Krohne Waterflux 3000	A15081796	496		DN150 PN16 IP68 IFC070F			
87.	Nyomásfokozó épület	Szívóoldali nyomástávadó (Kerekegyháza-Kunbaracs)	P15000000003615	496		KrohneOptibar P3050C			3 160 285
88.	Nyomásfokozó épület	Nyomóoldali nyomástávadó (Kerekegyháza-Kunbaracs)	P15000000003616	496					
89.	Modem	OPC szerver program		496		XN28020700			5 747 282
90.	PLC	Schneider TM2 Compact		095/138					433 555
91.	ferkvencia váltó	VACON.0100-3L-0005-5-FLOW+SBF4	V00000834077	095/138		2,2 kW. 380...500 V AC. 5,6 A. 2 x Relé. PTC. IP20			354 726
92.	ferkvencia váltó	VACON.0100-3L-0005-5-FLOW+SBF4	V00000834089	095/138		2,2 kW. 380...500 V AC. 5,6 A. 2 x Relé. PTC. IP20			354 726
93.	vezérlő szekrény	König Vill	012/2015	095/138		1200x1200x400			1 970 701
94.	Nyomásfokozó	Tolózárlat elektromos hajtómű (Kerekegyháza-Kunbaracs)	0915MM77333	095/138		AUMA SA 07.6			
95.	indukciós áramlásmérő	Krohne Waterflux 3000	A15081787	095/138		24 V DC. IP 66/67. falra szerelhető. Kimenet impulzus. 4-20 mA			1 340 076
96.	nyomásfokozó	Tolózárlat		095/138			NA150		46 708
97.	nyomásfokozó	Tolózárlat		095/138			NA150		46 708
98.	nyomásfokozó	Visszacsapó szelep		095/138			NA100		39 134
99.	nyomásfokozó	Tolózárlat		095/138			NA65		21 216
100.	nyomásfokozó	Tolózárlat		095/138			NA65		21 216
101.	nyomásfokozó	Tolózárlat		095/138			NA65		21 216
102.	nyomásfokozó	Tolózárlat		095/138			NA65		21 216
103.	nyomásfokozó	Visszacsapó szelep		095/138			NA65		25 444
104.	nyomásfokozó	Visszacsapó szelep		095/138			NA65		25 444



105.	nyomásfokozó	Tolózár		095/138			NA100		46 708
106.	nyomásfokozó	Grundfos CR 20-2 szivattyú	A96500508P314450008	095/138			DN=50, Q = 17,4 m <sup>3</sup> /h. , H = 18 m, P = 2x2,2 kW		701 438
107.	yomásfokoz	Grundfos CR 20-2 szivattyú	A96500508P315130003	095/138			DN=50, Q = 17,4 m <sup>3</sup> /h. , H = 18 m, P = 2x2,2 kW		701 438
108.	Vízmérőhely	Tolózár		010			NA100		636 255
109.	Vízmérőhely	Tolózár		010			NA100		636 255
110.	mosató	Tolózár		09			NA150		424 170
111.	mosató	Tolózár		09			NA150		424 170
112.	mosató	Tolózár		09			NA150		424 170
113.	yomásfokoz	Tolózár		496			NA100		44 925
114.	yomásfokoz	Tolózár		496			NA100		44 925
115.	yomásfokoz	Visszacsapó szelep		496			NA150		74 091
116.	yomásfokoz	Tolózár		496			NA50		20 405
117.	yomásfokoz	Tolózár		496			NA50		20 405
118.	yomásfokoz	Tolózár		496			NA50		20 405
119.	yomásfokoz	Tolózár		496			NA50		20 405
120.	yomásfokoz	Visszacsapó szelep		496			NA50		24 472
121.	yomásfokoz	Visszacsapó szelep		496			NA50		24 472
122.	yomásfokoz	Tolózár		496			NA150		74 091
123.	nyomásfokozó	Grundfos CR 32-1 szivattyú	B96122007P115120001	496			DN=65, Q = 25 m <sup>3</sup> /h. , H = 10 m, P = 2x2,2 kW		674 645
124.	nyomásfokozó	Grundfos CR 32-1 szivattyú	B96122007P115120002	496			DN=65, Q = 25 m <sup>3</sup> /h. , H = 10 m, P = 2x2,2 kW		674 645
125.	Vízműépület	Mágneses induktív áramlásmérő (nyersvíz)	A14085019	1119	Krohne Waterflux 3000		DN150		3 227 007
126.	Vízműépület	Mágneses induktív áramlásmérő (öblítővíz)	A14085021	1119	Krohne Waterflux 3050		DN150		3 227 007
127.	Vízműépület	Mágneses induktív áramlásmérő (hálózati víz)	A15032926	1119	Krohne Waterflux 3050		DN200		3 227 007
128.	Vízműépület	Klórtartalom mérő	2014315087	1119	DULCOMETER D1C				1 423 680
129.	Vízműépület	Klórtartalom mérő	2014315069	1119	DULCOMETER D1C				1 423 680
130.	Vízműépület	PLC	WXS1A3236114410294	1119	Schneider Electric HMISSST				
131.	Vízműépület	Fogyasztásmérő szekrény	103298	1119	Rittal			1200x2000x500	
132.	Vízműépület	Vezérlő szekrény	48400	1119	Rittal			1000x2000x500	
133.	Vízműépület	PLC szekrény	97822	1119	Rittal			800x2000x500	
134.	Vízműépület	Klórozó szekrény	205464	1119	Rittal			800x1000x300	
135.	Vízműépület	Elosztószekrény	01/03	1119	EATON			550x900x100	8 542 078
136.	Ülepítő	Vezérlő szekrény	38/03	1119	Legrand			600x600x200	
137.	Vízműépület	Aggregátoros szekrény	016154	1119	Rittal			1200x1400x500	
138.	Nyomásfokozó	Betápszekrény	346573	1119	Rittal			400x500x200	
139.	Nyomásfokozó	Elosztószekrény		1119	Legrand			500x500x250	
140.	Nyomásfokozó	Szivattyúvezérlő	94146952-V0203808	1119	Grundfos Hydro MPC			750x750x300	
141.	Vízműépület	Multifunkciós 3-fázisú feszültség figyelő relé	Schneider RM4 TG20	1119	3 x 208-480 V AC. 1 x CO érintkező				949 119
142.	Vízműépület	Fogyasztásmérő, Schneider A9MEM3355	2514306038	1119	3 x 125 A. 3 x 100/173...3 x 277/480 V AC.				284 736
143.	Vízműépület	Teljesítmény mérő, Schneider PM51000	340060028469	1119	3 x 5 A. 3 x 100-415 V AC. kWh impulzus kimenet.				284 736
144.	Vízműépület	Frekvenciaváltó, VACON 0100-3L-0023-5-FLOW	V000000775590	1119	11,0 kW. 380...500 VAC. 23,0 A. 2 x Relé. PTC. IP20				4 271 039

145.	Vízműépület	Frekvenciaváltó, VACON 0100-3L-0023-5-FLOW	V000000775591	1119	11,0 kW. 380...500 VAC. 23,0 A. 2 x Relé. PTC. IP20				4 271 039
146.	Vízműépület	Frekvenciaváltó, VACON 0100-3L-0023-5-FLOW	V000000775592	1119	11,0 kW. 380...500 VAC. 23,0 A. 2 x Relé. PTC. IP20				4 271 039
147.	Távadó, tápegység	Pepperl & Fuchs KFD2-CR4-1		1119					569 472
148.	Távadó, tápegység	Pepperl & Fuchs KFD2-CR4-1		1119					569 472
149.	Távadó, tápegység	Pepperl & Fuchs KFD2-CR4-1		1119					569 472
150.	Távadó, tápegység	Pepperl & Fuchs KFD2-CR4-1		1119					569 472
151.	Tolózárlat elektromos hajtómű	AUMA-SA 07.6 hajtómű	0715MM70973	1119	... kW. 3 x 400 V AC.				2 610 080
152.	Tolózárlat elektromos hajtómű	AUMA-SA 07.6 hajtómű	0915MM77328	1119	... kW. 3 x 400 V AC.				2 610 080
153.	Vízműépület	Öbitővíz nyomástávadó	390177	1119	Nivelco Nipress DRC-392-2		0-6 bar		854 208
154.	Nyomásfokozó	Nyomástávadó, Siemens Sitrans P200	LKK-F720-634-01-0065	1119	4-20 mA		0-1 bar		854 208
155.	Nyomásfokozó	Nyomástávadó, Siemens Sitrans P200	LKK-F720-634-01-0086	1119	4-20 mA		0-1 bar		854 208
156.	Nyomásfokozó	Nyomástávadó, Danfoss MBS3000	3328	1119	0...6 bar. Kimeneti jel 4-20 mA				996 576
157.	Vízműépület	Klörgáz tömegáram mérő, ECOFLOAT	20159690021	1119	1875 g/h, 42 g/h				569 472
158.	Vízműépület	Klörgáz tömegáram mérő, ECOFLOAT	20159690022	1119	1875 g/h, 42 g/h				569 472
159.	Vízműépület	Klór mennyiség szabályozó, ECOMAT 5	20157310009	1119	4...20 mA				379 648
160.	Vízműépület	Klór mennyiség szabályozó, ECOMAT 5	20157310010	1119	4...20 mA				379 648
161.	Vízműépület	Klörgáz érzékelő, ECOGAS-U 2	20158390013	1119	230 V AC. 2 riasztási szint. Hibajelzés				1 328 768
162.	Vízműépület	Oxidációs légkompresszor, Atlas Copco SF-2-8	All685512	1119	Q= 14,4 m3/h p max = 8 bar P = 2,2 kW				175 930
163.	Vízműépület	Oxidációs légkompresszor, Atlas Copco SF-2-8	All685515	1119	Q= 14,4 m3/h p max = 8 bar P = 2,2 kW				175 930
164.	Vízműépület	Légtartály, Magnet	61837	1119	V = 1000 l				545 985
165.	Oxidációs akna	Légbekeverő idom, Statmix Kft. / Tetramix		1119	DN150 n=12; l/D=7				131 605
166.	Vízműépület	Légkiválasztó tartály, ProMinent		1119	Ø800 mm				358 790
167.	Vízműépület	vas-mangántalanító-arzénmentesítő szűrő, ProMinent Fe Mn 2400		1119	Ø2400 mm				6 604 804
168.	Vízműépület	vas-mangántalanító-arzénmentesítő szűrő, ProMinent Fe Mn 2400		1119	Ø2400 mm				6 604 804
169.	Vízműépület	vas-mangántalanító-arzénmentesítő szűrő, ProMinent Fe Mn 2400		1119	Ø2400 mm				6 604 804
170.	Vízműépület	deklórozó aktív szén szűrő, ProMinent AK 2400		1119	Ø2400 mm				6 604 804
171.	Vízműépület	deklórozó aktív szén szűrő, ProMinent AK 2400		1119	Ø2400 mm				6 604 804

172.	Vízműépület	KMnO4 adagolás, ProMinent GALa	2015000070	1119	Q= 7 l/h p= 7 bar P= 20 W				266 719
173.	Vízműépület	KMnO4 adagolás, ProMinent GALa	2015000044	1119	Q= 7 l/h p= 7 bar P= 20 W				266 719
174.	Vízműépület	KMnO4 átfolyásmérő, ProMinent DulcoFlow	2015204593	1119	Q=0,1-13 l/ó				
175.	Vízműépület	KMnO4 adagoló tartály, ProMinent		1119	V=250l				274 552
176.	Vízműépület	KMnO4 adagoló tartály keverő, ProMinent GM71A4	4-U231033	1119	P180W				
177.	Vízműépület	KMnO4 oldótartály, ProMinent		1119	V=250l				274 552
178.	Vízműépület	KMnO4 oldótartály keverő, ProMinent GM71A4	4-U231017	1119	P=180W				
179.	Vízműépület	Átfejtő szivattyú, ProMinent DULCOTRANS 40/1000.PP		1119	Q= 3000 l/h H= 7,5 m P = 0,5 kW				140 378
180.	Vízműépület	Vas-klorid bekeverése, Statmix Kft. / Tetramix		1119	DN150 n=6; l/D=0,7				96 510
181.	Vízműépület	Vegyszerbekeverő idom, Statmix Kft. / Tetramix		1119	DN150 n=6; l/D=0,7				96 510
182.	Vízműépület	Vegyszerbekeverő idom, Statmix Kft. / Tetramix		1119	DN150 n=6; l/D=0,7				96 510
183.	Vízműépület	Törésponti klórozás, utóklórozás, Advance 201 C5-2	Klörgáz adagoló, gysz: 2015131008	1119	q=100-2000 g/h				2 632 095
184.	Vízműépület	Törésponti klórozás, utóklórozás, Advance 201 C5-2	Klörgáz adagoló, gysz: 2015131009	1119	q=100-2000 g/h				
185.	Vízműépület	Biztonsági palackeltáró, Globál Proquim KG1000M		1119					
186.	Vízműépület	Biztonsági palackeltáró, Globál Proquim KG1000M		1119					
187.	Vízműépület	Biztonsági palackeltáró, Globál Proquim KG1000M		1119					
188.	Vízműépület	Biztonsági palackeltáró, Globál Proquim KG1000M		1119					
189.	Vízműépület	Klór injektor szivattyú, Grundfos CR 3-21	A96513345P315080003	1119					283 565
190.	Vízműépület	Klór injektor szivattyú, Grundfos CR 3-21	A96513345P315080004	1119					283 565
191.	Vízműépület	Öblítő szivattyú, Grundfos CR 90-2-2	B96124076P115080001	1119					1 228 311
192.	Vízműépület	Öblítő szivattyú, Grundfos CR 90-2-2	B96124076P115080002	1119					1 228 311
193.	Vízműépület	Öblítő szivattyú, Grundfos CR 90-2-2	B96124076P115080003	1119					1 228 311
194.	Tisztított víz medence	Hálózati-víz szivattyú, Grundfos Hydro MPC-E3 CRE-64-3-2	B96123996P11511003	1119					4 211 353
195.	Tisztított víz medence	Hálózati-víz szivattyú, Grundfos Hydro MPC-E3 CRE-64-3-2	B96123996P11511005	1119					4 211 353

196.	Tisztított víz medence	Hálózati-víz szivattyú,Grundfos Hydro MPC-E3 CRE-64-3-2	B96123996P11511006	1119					4 211 353
197.	vasiszap ülepítő	Dekantált-víz szivattyú,FLYGT	1520015	1119					684 345
198.	Úthálózat	aszfalt	626	1119	aszfalt				9 412 975
199.	vasiszap ülepítő	vasbeton	2x40	1119	vasbeton				8 804 654
200.	Legbekeverő akna	vasbeton	2 m2	1119	vasbeton				2 662 527
201.	Tisztított víz medence	vasbeton	2x50	1119	vasbeton				12 806 769
202.	Vízmelepítő	falazat	260,7	1119	falazat				21 542 266
203.	Vízmelepítő	Rehema Izerra M 24DS kazán	150130735130	1119	24 kW				
204.	Vízmelepítő	Fujitsu beltéri egység, klíma	E900217	1119					
205.	Vízmelepítő	Fujitsu kültéri egység, klíma	E900327	1119					
206.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D250	78,5		6 432 199
207.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D160	0,8		65 552
208.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D140	30,4		2 490 941
209.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D110	8,2		671 899
210.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D225	32,7		2 679 400
211.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D160	13,9		1 138 949
212.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D225	45,7		3 744 605
213.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D160	23,7		1 941 950
214.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D160	27,2		2 228 737
215.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D225	2,3		188 459
216.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D225	44,4		3 638 084
217.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D110	54,1		4 432 890
218.	Telepi vezeték				PE PE100 SDR17	D32	15,6		1 278 246
219.	Telepi vezeték				KG-PVC, SN4	DN250	21,2		1 737 103
220.	Telepi vezeték				KG-PVC, SN4	DN250	1,1		90 133
221.	Telepi vezeték				KG-PVC, SN8	DN250	32,8		2 687 594
222.	Telepi vezeték				KG-PVC, SN8	DN250	5,3		434 276
223.	Telepi vezeték				KG-PVC, SN8	DN250	3,7		303 174
224.	Telepi vezeték				KG-PVC, SN8	DN250	22,4		1 835 429
225.	Telepi vezeték				KG-PVC, SN8	DN250	32,3		2 646 624
226.	Telepi vezeték				KG-PVC, SN8	DN250	10,2		835 776
227.	Telepi vezeték				KPE, PE100, SDR17	D32	29,5		2 417 196
228.	kerekegyház	Fő utca	222/2		KPE, PE100, SDR17	D110	16		613 931
229.	kerekegyház	Fő utca	645		KPE, PE100, SDR17	D110	0		3 961
230.	kerekegyház	Fő utca	487		KPE, PE100, SDR17	D110	1		43 570
231.	kerekegyház	Fő utca	1		KPE, PE100, SDR17	D110	67		2 637 922
232.	kerekegyház	Fő utca	978		KPE, PE100, SDR17	D110	373		14 789 792
233.	kerekegyház	Fő utca	644		KPE, PE100, SDR17	D110	796		31 528 320
234.	kerekegyház	Fő utca	643		KPE, PE100, SDR17	D110	56		2 198 269
235.	kerekegyház	Szilágyi J. köz	1060		KPE, PE100, SDR17	D110	12		475 302
236.	kerekegyház	Szilágyi J. köz	1054/5		KPE, PE100, SDR17	D110	65		2 582 470
237.	kerekegyház	Szilágyi J. köz	1055		KPE, PE100, SDR17	D110	72		2 851 808

238.	Kerekegyházi	Szilágyi J. köz		645	KPE, PE100, SDR17	D110	15	586 205
239.	Kerekegyházi	Széchenyi utca		1123	KPE, PE100, SDR17	D110	22	879 307
240.	Kerekegyházi	Széchenyi utca		0215/29	KPE, PE100, SDR17	D110	3	134 669
241.	Kerekegyházi	Széchenyi utca		0215/12	KPE, PE100, SDR17	D110	23	891 190
242.	Kerekegyházi	Fő utca	1	1	Tűzcsap	NA80		262 514
243.	Kerekegyházi	Fő utca	2	978	Tűzcsap	NA80		525 027
244.	Kerekegyházi	Fő utca	5	644	Tűzcsap	NA80		1 312 568
245.	Tolózárral	Fő utca	1	222/2		NA 100		185 366
246.	Tolózárral	Fő utca	1	645		NA 100		185 366
247.	Tolózárral	Fő utca	1	487		NA 100		185 366
248.	Tolózárral	Fő utca	1	1		NA 100		185 366
249.	Tolózárral	Fő utca	1	978		NA 100		185 366
250.	Kerekegyházi	Szolgalmi jog		645				4 725
251.	Kerekegyházi	Szolgalmi jog		08/1				2 362
252.	Kerekegyházi	Szolgalmi jog		09				44 094
253.	Kerekegyházi	Szolgalmi jog		645				17 323
254.	Kerekegyházi	Szolgalmi jog		083/2				69 291
255.	Kerekegyházi	Szolgalmi jog		095/170				25 000
<b>KÉK-VÍZ beruházás összesen:</b>								<b>445 844 811</b>

**KÉK-VÍZ II.**

1.	Kerekegyházi	Jaffar NA 100 tolózárral+kézikerék		HRSZ 0215/12			3 db	176 789
2.	Kerekegyházi	WESAN WP NA100 vízmérő reed relével		HRSZ 0215/12			1 db	252 859
3.	Kerekegyházi	Kapcsolószekrény		HRSZ 0215/12			1 db	6 010 842
4.	Kerekegyházi	VACON frekvenciaváltó gysz:		HRSZ 0215/12			1 db	503 597
5.	Kerekegyházi	D100 KO33 rozsdamentes kútfaj idomokkal		HRSZ 0215/12			1 db	2 677 421
6.	Kerekegyházi	Kútház		HRSZ 0215/12			1 db	5 263 578
7.	Kerekegyházi	SP 77-4 búvárszivattyú emelt hatású FRANKLIN motorral		HRSZ 0215/12		gysz: P31924,10000013	1 db	5 253 557
8.	Kerekegyházi	NA100 termelőcső ZSM kötéssel		HRSZ 0215/12			36 m	9 415 808
9.	Kerekegyházi	244,5/228,66 átm. acélcső palástmenetezéssel		HRSZ 0215/12			55 m	31 216 294
10.	Kerekegyházi	139,7/127,3 átm. acélcső		HRSZ 0215/12			112,3 m	36 014 856
11.	Kerekegyházi	0,4 mm résnylású Johnson szűrő		HRSZ 0215/12			30 m	27 315 716
12.	Kerekegyházi	NIVELCO DRC3822M NIPRESS kútfaj nyomástávadó		HRSZ 0215/12			1 db	102 639
13.	Kerekegyházi	NIVELCO TTC6202M THERMOCONT kútfaj hőmérséklet táva		HRSZ 0215/12			1 db	133 855
14.	Kerekegyházi	NIVELCO NPK4646M NIVOPRESS hidrosztatikus szinttávadó		HRSZ 0215/12			1 db	197 651
15.	Kerekegyházi	U-BQ(ZN) BH 1*8 CC50/125 OM2 rágcsálóvédett 8 szálal multimódusú optikai kábel		HRSZ 0215/12			314 fm	2 020 451
16.	Kerekegyházi	D150 PE100 SDR17 ivóvíz vezeték		HRSZ 222/2			17 fm	1 723 562
17.	Kerekegyházi	D150 PE100 SDR17 ivóvíz vezeték		HRSZ 645			12,5	1 267 325

18.	Kerekegyháza	<p>Tűzcsap és tolozarcserék</p> <p>NA 150 karimakötés HRSZ 222/2 2 db 2 425.-  NA 150 kézikerek HRSZ 222/2 1 db 2 526.-  NA 150-160 SYSTEM húzásbiztos karima HRSZ 222/2 2 db 52532.-  NA 150 tolozár HRSZ 222/2 1 db 159 212.-  NA 150 karimakötés HRSZ 77 4 db 4 849.-  NA 150 kézikerek HRSZ 77 2 db 5 051.-  NA 150-160 SYSTEM húzásbiztos karima HRSZ 77 4 db 105 063.-  NA 150 tolozár HRSZ 77 2 db 333 374.-  NA 150 karimakötés HRSZ 675 2 db 2 425.-  NA 150 kézikerek HRSZ 675 1 db 2 526.-  NA 150-160 SYSTEM húzásbiztos karima HRSZ 675 2 db 52 532.-  NA 150 tolozár HRSZ 675 1 db 159 212.-  NA 150 karimakötés HRSZ 726/4 2 db 2 425.-  NA 150 kézikerek HRSZ 726/4 1 db 2 526.-  NA 150-160 SYSTEM húzásbiztos karima HRSZ 726/4 2 db 52 532.-</p>					1 098 422
<b>KÉK-VIZ II. beruházás összesen:</b>							<b>130 645 222</b>

1.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció		1 db			124 098
2.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció	Széchenyi u. 171.	1 db			86 399
3.	Kerekegyháza	Víztoronyszár felületvédelmi felújítása	1063164/2016.09.30 számla	1 db			3 605 580
4.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció, 2016. II. félév	1062893/2016.08.29 számla	1 db	Széchenyi u. 195 hrsz 1117/3, Bajcsy Zs. U. 26. hrsz 101		236 190
5.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2016	Szent István tér 4.	1 db	1063633/2016.11.29 számla		370 314
6.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2016	Damjanich u. 1/c hrsz 1580/2	1 db	1063633/2016.11.29 számla		184 174
7.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2016	Széchenyi u. 211. hrsz 1120	1 db	1064563/2017.02.22 számla		115 912
8.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2016	Bajcsy Zs. U. 29. hrsz 1695/1	1 db	1064563/2017.02.22 számla		115 595
9.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2016	Kölcsey F. u. 96. hrsz 336	1 db	1064563/2017.02.22 számla		252 585
10.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2016	Szilágyi J. u. 9. hrsz 976	1 db	1064563/2017.02.22 számla		127 499
11.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2017	1066036/2017.	2 db	Wesselényi Miklós utca 15. HRSZ 1613 Baracsi utca 27. HRSZ 2118		215 051
12.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2017	1067554/2017.	2 db	Arany János utca 3. HRSZ 222/2 Széchenyi utca 40. HRSZ 1673		191 331
13.	Kerekegyháza	Csomópont rekonstrukció 2017	1067554/2017.	2 db	Kölcsey Ferenc - Hársfa utca HRSZ 471 Dózsa György - Kossuth utca HRSZ 78 Klapka György utca 11. HRSZ 1414 Bajcsy-Zsilinszky utca 36. HRSZ 1695/1 Baracsi utca 7. HRSZ 2118 Bocskai utca 32. HRSZ 1071 Erdő utca 4. HRSZ 2101		615 774
14.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2017	1068635/2017.	5 db	Bedő Albert utca 6. HRSZ 1735		497 180
15.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2017	1069904/2017.	1 db	Bedő Albert utca 6. HRSZ 1735		94 544
16.	Kerekegyháza	Tűzcsap telepítése	1069063/2017.	1 db	Ady E. u. 1. HRSZ 1210, Földfeletti tűzcsap 80/1500		369 435
17.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2018	1071426/2018. szla	1 db	Köztársaság u. 1. HRSZ 1138 KPEPE80 SDR11 2 fm		131 663
18.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2018	1072819/2018. szla	2 db	Ősz utca 4.sz. HRSZ 1946, KPEPE80 SDR11 12 fm Kölcsey u. 34. HRSZ 366, KPEPE80 SDR11 8 fm		272 714

19.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2018	1071426/2018. számla	3 db	Kölcsey u.72. HRSZ 336, KPEPE80 SDR11 8 fm 142 506.- Ifjúság u.9. HRSZ 2035, KPEPE80 SDR 7 fm 127 665.- Bocskai u.8. HRSZ 1071, KPEPE80 SDR11 8 fm 204 567.-	474 738
20.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2018	1075621/2018. számla	2 db	Park utca 34. HRSZ 2272, KPEOE80 SDR11 6 fm Köztársaság u. 17. HRSZ 1138, KPEPE80 SDR11 8 fm	174 729
21.	Kerekegyháza	Tűzcsapok telepítése	1074546/2018. számla		Wesselényi M.u.8., Park u., Óvoda u., Széchenyi u., HRSZ 1535/3, Zrínyi u. HRSZ 2036, Kocsis Pál u. 28., Kun utca HRSZ 1550/5, Ifjúság u. HRSZ 2153, Bem u. HRSZ 1648/48	3 211 847
22.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció 2019	1080414/2019. számla	4 db	HRSZ 1071 vízbekötés rek. KPE PE80 32 mm 6 fm HRSZ 1686 vízbekötés rek. KPE PE80 32 mm 8 fm HRSZ 1735 vízbekötés rek. KPE PE80 25 mm 9 fm HRSZ 1071 bekötővezeték rek. KPE PE80 32 mm 15 fm	523 980
23.	Kerekegyháza	Vízvezeték kiépítése	1079170/2019. számla	183 fm	Kerekegyháza, Ficzek utca, HRSZ 0217 vízellátás DN 110 KPE víz gerincvezeték, 1 db NA 100 tololár, 3 db NA 80 FF tűzcsap	2 255 410
24.	Kerekegyháza	Haváriás bekötő- és gerincvezeték rekonstrukció	1078572/2019.	36 fm	HRSZ 804 vízbekötés rek. KPE PE80 25 mm 5 fm HRSZ 77 vízbekötés rek. KPE PE80 32 mm 7 fm HRSZ 1294 vízbekötés rek. KPE PE80 32 mm 12 fm HRSZ 1123 bekötővezeték rek. KPE PE100 160 mm 12 fm	1 009 002
25.	Kerekegyháza	Tűzcsap telepítés	1078360/2019. számla	12 fm	KPE P10 PE 100 SDR17 90 mm 2 szál 80-as FF tűzcsap 1 db	400 660
26.	Kerekegyháza	Tűzcsap telepítés	1076943/2019. számla	18 fm	KPE P10 PE 100 SDR17 90 mm 3 szál 80-as FF tűzcsap 1 db	356 436
27.	Kerekegyháza	Haváriás bekötővezeték rekonstrukció	1082261/2020. számla	28 fm	HRSZ 336 KPE P10 SDR17 PE 80 20 fm HRSZ 1301 KPE P10 SDR PE 40 8 fm	339 052
28.	Kerekegyháza	Tűzcsap beépítés	1078050/2019. számla	1 db	Dobó István utca, HRSZ 1324	368 167
29.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció	1083513/2020. számla		Arany János u. 10. (hrsz.: 222/2) bekötővezeték rekonstrukció Kun u. 42. (hrsz.: 1492) bekötővezeték rekonstrukció	409 573
30.	Kerekegyháza	Tűzcsap beépítés	1084099/2020. számla	4 db	Zrínyi Miklós utca HRSZ 650/2 Dohány utca HRSZ 2260 Adrássy utca HRSZ 15 Bajcsy Zsilinszky utca HRSZ 1689/1	1 927 655
31.	Kerekegyháza	Vízvezeték kiépítése, bekötések	1085892/2020. számla	146,7 fm	NA 110 KPE vízvezeték 146,7 fm D32 KPE vízbekötés 1 db NA 100 tololár 3 db	2 735 567
32.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció, csomópont rekonstrukció, tűzcsap csere	1086828/2020. számla		Hunyadi János u. 2. (hrsz.: 936) tűzcsap csere Kölcsey Ferenc u. 33. (hrsz.: 336) bekötővezeték rekonstrukció Vörösmarty Mihály u. 23. (hrsz.: 1294) bekötővezeték rekonstrukció Wesselényi Miklós u. 25/a (hrsz.: 1549/1) bekötővezeték rekonstrukció Széchenyi u. 163. (hrsz.: 1673) bekötővezeték rekonstrukció Dózsa György u. - Arany János u. (hrsz.: 159) csomópont rekonstrukció	1 760 274
33.	Kerekegyháza	Bekötővezeték rekonstrukció, tűzcsap csere	1085125/2020. számla		Szabadság u. (hrsz.: 130/1) tűzcsap csere József Attila u. 12. (hrsz.: 1173) bekötővezeték rekonstrukció	557 465
<b>Egyéb beruházás összesen:</b>						<b>24 110 593</b>

1.	Kerekegyháza	Selejtezés rekonstrukció miatt			"1"-os bekötővezeték 105fm, Vörösmarty utca 9fm, Wesselényi Miklós utca 7fm, Széchenyi utca 40fm, Kölcsey Ferenc utca 8fm, Kölcsey Ferenc utca "3/4"-os bekötővezeték 16fm, Szabadság utca "3/4"-os bekötővezeték 7fm, tűzcsap 1db, Hunyadi János utca 100 tűzcsap 1db, Szabadság utca 80 gerincvezeték 20fm Dózsa György utca 100	-225 750
2.	Kerekegyháza	Selejtezés rekonstrukció miatt			"1"-os bekötővezeték 48fm m, Bedő Albert utca 8fm, Bocskai utca 15fm) Andrássy Gyula utca 7 fm,Vörösmarty Mihály utca 12 fm, Bocskai utca 6 Rákóczi Ferenc utca "3/4"-os bekötővezeték 5fm, Bedő Albert utca "3/4"-os bekötővezeték 9fm, Kölcsey Ferenc utca "3/4"-os bekötővezeték 20fm, Szabadság utca "5/4"-os bekötővezeték 8fm Széchenyi utca 150 gerincvezeték 12fm	-76 500
3.	Kerekegyháza	Selejtezés rekonstrukció miatt			"1"-os bekötővezeték 242fm, 80-s tűzcsap 2db	-201 500
<b>Selejtezés összesen:</b>						<b>-503 750</b>

**VEF Projekt**

1.	2022.	Vízműtelep, 1. sz. kút búvárszivattyú csere	Búvárszivattyú Wilo Zetos K8.50-3 Villanymotor: NU 512-4/11 állandó mágneses forgórészű (Franklin)	650530016		2 149 696
2.	2022.		RFI szűrő VACON RFI-0031-5-IP54 szűrő	00000008		154 487
3.	2022.		SIN szűrő VACON Sinusfilter-0032-5	185847024		378 217
4.	2022.	Vízműtelep, 4. sz. kút búvárszivattyú csere	Búvárszivattyú Wilo Zetos K8.70-2 Villanymotor: NU 512-4/11 állandó mágneses forgórészű (Franklin)	650530034		2 163 560
5.	2022.		RFI szűrő VACON RFI-0031-5-IP54 szűrő	00000006		154 473
6.	2022.		SIN szűrő VACON Sinusfilter-0032-5	185847028		378 181
<b>Összesen:</b>						<b>5 378 614</b>
<b>Kerekegyháza vízszolgáltatás összes bruttó vagyonérték:</b>						<b>1 018 727 607</b>

Sorszám	Üzembe helyezés éve	Megnevezés	Bruttó vagyonérték (Ft)
1	2008.12.31	Csatornahálózat Kerekegyháza	1 585 674 078
2	2018.12.31	Házi átemelő szivattyúk, Kerekegyháza	3 396 408
3	2008.12.31	I. sz. Szennyvízátelő Kelecsényi	13 753 600
4	2008.12.31	Szennyvízátelő technológiai berendezés, Kelecsényi	1 951 800
5	2008.12.31	Szennyvízátelő technológiai berendezés, Kelecsényi	1 839 800
6	2008.12.31	Szennyvízátelő technológiai berendezés, Kelecsényi	1 465 800
7	2008.12.31	Szennyvízátelő technológiai berendezés, Kelecsényi	1 177 800
8	2008.12.31	Szennyvízátelő technológiai berendezés, Kelecsényi	1 177 800
9	2008.12.31	Szennyvízátelő technológiai berendezés, Kelecsényi	1 289 800
10	2008.12.31	Szennyvízátelő technológiai berendezés, Kelecsényi	1 473 800
11	2008.12.31	Szennyvízátelő vezérlős berendezés, Kelecsényi	1 498 000
12	2008.12.31	Szennyvízátelő vezérlős berendezés, Kelecsényi	930 000
13	2008.12.31	Szennyvízátelő vezérlős berendezés, Kelecsényi	930 000



14	2008.12.31	Szennyvízátelő vezérlős	910 000
15	2008.12.31	Szennyvízátelő vezérlős	910 000
16	2008.12.31	Szennyvízátelő vezérlős	930 000
17	2008.12.31	Szennyvízátelő vezérlős	930 000
18	2008.12.31	Grundfoss S1 264 H1 sziva	1 000
19	2019.01.01	II. sz. Szennyvízátelő Ke	6 665 600
20	2019.01.01	III. sz. Szennyvízátelő K	6 675 200
21	2019.01.01	IV. sz. Szennyvízátelő K	4 402 400
22	2019.01.01	V. sz. Szennyvízátelő K	4 402 400
23	2019.01.01	VI. sz. Szennyvízátelő K	4 662 400
24	2019.01.01	VII. sz. Szennyvízátelő K	5 228 000
25	2019.01.01	VIII. sz. Szennyvízátelő	5 827 180
26	2019.01.01	Szennyvízátelő technoló	1 482 700
27	2019.01.01	Szennyvízatem. vezérlősze	1 024 000
28	2010.06.14	Légbefűvő rendszer kiép. K	558 000
29	2013.03.27	Grundfos S1.80.125.400.4.	1 000
30	2013.03.27	Grundfos S1.80.125.400.4.	1 000
31	2010.12.17	800 kg teherbírású telepítet	50 000
<b>Kerekegyháza csatornaszolgáltatás ó</b>			<b>1 661 219 566</b>

Kerekegyháza szolgáltatás összes bruttó v      2 679 947 173