



Világidőmérési adatok														
Értékek és mértékegységek														
K	VME kód	Tervező	Értékek és mértékegységek										Tervező neve	
			Em [m]	h	Uo	K	A	Em [m]	h	Uo	K	A	K	A
1	352	Országos egyetemes	10	0,3	0,2	KO	AI	25,5	21,8	0,34	0,30	KO	AI	
2	352	Országos egyetemes	10	0,3	0,2	KO	AI	16,2	5,2	49,7	0,37	0,28	KO	AI
3	23	Szennyvízelvezető	20	0,3	0,2	KO	AI	27,6	27,8	35,1	0,39	0,79	KO	AI
4	23	Szennyvízelvezető	20	0,3	0,2	KO	AI	27,8	27,8	35,1	0,39	0,79	KO	AI
5	434	Műhely	20	0,3	0,2	KO	AI	25,9	33,9	33,5	0,77	0,61	KO	AI
6	434	Műhely	20	0,3	0,2	KO	AI	10,9	9,4	1,96	0,59	0,59	KO	AI
7	434	Általános egyetemes	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	31	Általános egyetemes	20	0,3	0,2	KO	AI	25,4	23,3	21,3	0,30	0,88	KO	AI
9	11	Műhely	100	0,3	0,2	KO	AI	26,3	26,3	35,1	0,39	0,88	KO	AI
10	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	23,9	32,5	32,4	0,3	0,32	KO	AI
11	612	Vill. és vízvezeték	20	0,3	0,2	KO	AI	36,1	37,9	38	0,3	0,32	KO	AI
12	433	Vill. és vízvezeték	2	-	-	-	-	37,2	37,2	37,5	0,3	0,32	KO	AI
13	433	Vill. és vízvezeték	2	-	-	-	-	36,3	36,9	36,6	-	0,32	AI	AI
14	433	Vill. és vízvezeték	2	-	-	-	-	29,8	20,1	32,4	-	0,32	AI	AI
15	433	Vill. és vízvezeték	2	-	-	-	-	21,2	16,2	43,6	0,38	0,38	KO	AI
16	432	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	21,2	16,2	43,6	0,38	0,38	KO	AI
17	432	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	8,69	8,61	8,98	-	0,38	AI	AI
18	432	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	42,8	41,6	44,6	-	0,38	AI	AI
19	432	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	5,73	5,66	6,02	-	0,38	AI	AI
20	421	612-es	20	0,3	0,2	KO	AI	5,97	5,86	6,02	-	0,38	AI	AI
21	421	612-es	20	0,3	0,2	KO	AI	7,42	7,22	7,50	-	0,38	AI	AI
22	421	612-es	20	0,3	0,2	KO	AI	5,58	5,48	5,66	-	0,38	AI	AI
23	421	612-es	20	0,3	0,2	KO	AI	3,99	3,90	4,02	-	0,38	AI	AI
24	433	Vill. és vízvezeték	20	0,3	0,2	KO	AI	11,11	11,11	11,11	-	0,38	AI	AI
25	433	Vill. és vízvezeték	20	0,3	0,2	KO	AI	11,11	11,11	11,11	-	0,38	AI	AI
26	433	Vill. és vízvezeték	20	0,3	0,2	KO	AI	11,11	11,11	11,11	-	0,38	AI	AI
27	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	25,8	14,1	32,6	0,88	0,38	KO	AI
28	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	25,5	14,2	44,6	0,46	0,88	KO	AI
29	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	20,4	16,4	38,5	0,33	0,71	KO	AI
30	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	13,7	8,9	34,9	0,42	0,68	KO	AI
31	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	21	13,5	44,6	0,33	0,84	KO	AI
32	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	20	14,2	59,6	0,34	0,71	KO	AI
33	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,3	59,9	80,5	0,36	0,68	KO	AI
34	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24	14	72,3	0,34	0,67	KO	AI
35	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	59,9	80,4	0,42	0,69	KO	AI
36	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
37	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
38	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
39	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
40	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
41	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
42	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
43	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
44	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
45	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
46	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
47	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
48	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
49	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
50	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
51	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
52	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
53	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
54	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
55	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
56	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
57	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
58	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
59	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
60	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
61	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
62	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
63	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
64	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
65	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
66	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
67	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
68	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
69	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
70	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
71	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
72	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
73	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
74	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
75	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
76	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
77	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
78	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
79	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
80	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
81	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
82	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
83	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
84	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
85	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
86	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
87	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
88	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
89	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
90	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
91	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
92	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
93	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
94	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
95	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
96	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
97	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
98	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
99	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI
100	612	Rakodási	20	0,3	0,2	KO	AI	24,6	75,5	6	0,42	0,71	KO	AI