

fogadó akna							víznyelő akna (50 cm csőátmérő)					lejtés	Aknaelemek						
száma	tipusa	fedlapszint	fenékszint	csőátmérő	csatl.szint	±	jele	monolit alsó e	fedlapszint	fenékszint	távolság		R	VFE	VAGY5 0/50	VAGY5 0/25	VAGY5 0/10	VAFE	MVAFE
1	g	117,45	115,15	0,6	115,75	0	1a	n	117,23	115,92	6,7	0,025	1	1	1	1	1	1	0
1	g	117,45	115,15	0,6	115,75	0	1b	n	117,37	115,91	3,2	0,050	1	1	2	0	0	1	0
2	g	117,53	115,22	0,6	115,82	0	2a	n	117,46	115,90	3,4	0,024	1	1	2	0	1	1	0
2	g	117,53	115,22	0,6	115,72	-10	2b	i	117,06	116,15	18,0	0,024	1	1	0	1	1	0	1
2b	v	117,06	116,15	0,3	116,25	0	2c	n	117,04	116,38	4,1	0,032	1	1	0	0	2	1	0
2b	v	117,06	116,15	0,3	116,25	0	2d	n	117,05	116,59	20,2	0,017	1	1	0	0	0	1	0
3	g	117,58	115,26	0,6	115,86	0	3a	i	117,26	116,00	6,4	0,022	1	1	1	0	2	0	1
3	g	117,58	115,26	0,6	115,86	0	3c	n	117,05	116,14	12,2	0,023	1	1	0	1	2	1	0
3a	v	117,26	116,00	0,3	116,10	0	3b	n	117,33	116,67	25,4	0,022	1	1	0	0	2	1	0
4	g	117,66	115,33	0,6	115,93	0	4a	n	117,54	116,08	5,3	0,028	1	1	2	0	0	1	0
5	g	117,72	115,37	0,6	115,97	0	5a	n	117,75	116,19	6,0	0,037	1	1	2	0	1	1	0
5	g	117,72	115,37	0,6	115,97	0	5b	n	117,56	116,10	4,7	0,028	1	1	2	0	0	1	0
5	g	117,72	115,37	0,6	115,97	0	5c	n	117,66	116,10	4,0	0,032	1	1	2	0	1	1	0
6	g	117,89	115,44	0,6	116,04	0	6a	n	117,83	116,17	5,6	0,023	1	1	2	0	2	1	0
6	g	117,89	115,44	0,6	116,04	0	6b	n	117,81	116,15	3,0	0,037	1	1	2	0	2	1	0
7	g	118,04	115,49	0,6	116,09	0	7a	n	117,75	116,29	5,0	0,040	1	1	2	0	0	1	0
9	g	118,19	115,67	0,5	116,17	0	9a	n	118,06	116,35	5,1	0,035	1	1	2	1	0	1	0
9	g	118,19	115,67	0,5	116,17	0	9b	n	118,12	116,31	4,5	0,031	1	1	2	1	1	1	0
10	g	118,25	115,81	0,5	116,31	0	10a	n	117,9	116,49	7,1	0,025	1	1	1	1	2	1	0
11	g	118,18	115,86	0,4	116,26	0	11a	i	117,92	116,51	9,3	0,027	1	1	1	1	1	0	1
11	g	118,18	115,86	0,4	116,26	0	11c	n	118,09	116,38	4,5	0,027	1	1	2	1	0	1	0
11a	v	117,92	116,51	0,3	116,61	0	11b	n	117,9	116,84	6,4	0,036	1	1	1	0	1	1	0
12	g	118,22	115,92	0,4	116,32	0	12a	n	117,86	116,55	9,9	0,023	1	1	1	1	1	1	0
13	g	118,26	115,96	0,4	116,36	0	13a	n	118,01	116,60	9,6	0,025	1	1	1	1	2	1	0
14	g	118,33	115,99	0,4	116,39	0	14a	n	118,18	116,62	8,9	0,026	1	1	2	0	1	1	0
14	g	118,33	115,99	0,4	116,39	0	14b	n	118,26	116,55	3,6	0,044	1	1	2	1	0	1	0
15	g	118,41	116,02	0,4	116,42	0	15a	n	118,22	116,66	8,5	0,028	1	1	2	0	1	1	0
16	g	118,59	116,13	0,4	116,53	0	16a	n	118,51	116,60	3,3	0,021	1	1	2	1	2	1	0
16	g	118,59	116,13	0,4	116,53	0	16b	n	118,46	116,75	8,4	0,026	1	1	2	1	0	1	0
17	g	118,68	116,19	0,4	116,59	0	17a	n	118,54	116,73	6,5	0,022	1	1	2	1	1	1	0
18	g	118,72	116,24	0,4	116,64	0	18a	n	118,63	116,72	3,6	0,022	1	1	2	1	2	1	0
19	g	118,59	116,29	0,4	116,69	0	19a	n	118,44	116,98	10,2	0,028	1	1	2	0	0	1	0
19	g	118,59	116,29	0,4	116,69	0	19b	n	118,4	116,94	7,7	0,032	1	1	2	0	0	1	0

g = gerincvezeték

v = víznyelő összekötő vezeték

± = csatlakozási szint korrekció

R = rács

VFE = víznyelőakna felső elem

VAGY# = víznyelőakna elem + magasság (cm)

VAFE = víznyelőakna fenékelem

MVAFE = víznyelőakna átfolyós monolit fenékelem