

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	VAGY 50/25	VAGY 50/10	VAFE	MVAFE
5	g	114,64	112,63	0,8	113,53	10	5a	n	114,61	113,65	2,6	0,046	1	1	1	0	0	1	0
6	g	115,86	112,82	0,8	114,37	75	6a	n	115,85	114,54	4,5	0,038	1	1	1	1	1	1	0
7	g	117,02	113,01	0,8	115,01	120	7a	n	117,00	115,19	4,5	0,040	1	1	2	1	1	1	0
8	g	117,78	113,18	0,8	115,78	180	8a	n	117,76	115,85	2,4	0,029	1	1	2	1	2	1	0
8	g	117,78	113,18	0,8	115,96	198	8b	n	117,75	116,04	3,0	0,027	1	1	2	1	0	1	0
9	g	117,70	113,38	0,8	116,28	210	9a	n	117,68	116,47	9,2	0,021	1	1	1	1	0	1	0
9	g	117,70	113,38	0,8	116,28	210	9b	n	117,67	116,46	9,0	0,020	1	1	1	1	0	1	0
10	g	117,69	113,45	0,8	116,35	210	10a	n	117,67	116,51	6,5	0,025	1	1	1	0	2	1	0
11	g	117,55	113,63	0,8	116,23	180	11a	n	117,7	116,49	10,8	0,024	1	1	1	1	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