

AZ ÉPÍTÉSI ÖVEZETEK, ÖVEZETEK TELEKALKÍTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI SZABÁLYAI																											
övezeti jel / kód	beépítési módja	a telek															az épület megengedett						a telek				
		kialakítható legkisebb / legnagyobb						beépíthető legkisebb			legnagyobb						legkisebb / legnagyobb			legmagasabb pontja	közműellátási mértéke és módja						
		területe		szélessége		mélysége		területe		szélessége	mélysége		beépítettsége			szintterületi mutatója		zöldfelületi aránya				épületmagassága	homlokzatmagassága		párkánymagassága		
		min. (és/vagy max.*)						terepszint felett		terepszint alatt						min. és/vagy max.											
		m ²		m		m		m ²		m		%		%		m ² /m ²		Ém		m		m		m		m	közművesítés
		min.	max.	min.	max.															min.	max.	min.	max.	min.	max.		
		Tt_min	Tt_max	Tsz_min	Tsz_max	Tm	Tt_b	Tsz_b	Tm.b	B_ta	B_ta*	B_tf	B_tf*	SZtm	SZtm*	Z_min	Z_min*	Ém	Hm	Pm	Élp						Km
1.	Lf-1	O	900	-	18	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
2.	Lf-2	O	900	-	16	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
3.	Lf-3	O	600	-	-	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
4.	Lf-4	O	600	-	16	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
5.	Lf-5	O	550	-	-	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
6.	Lf-6	O	1200	-	18	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
7.	Lf-7	O	800	-	-	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
8.	Lf-8	O	900	-	18	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
9.	Lf-9	O	900	-	15	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
10.	Lf-10	K	K	-	K	-	-	-	-	K	-	K	-	0,5	-	40	-	-	4,5	-	-	-	-	-	teljes		
11.	Lf-11	O	400	-	-	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
12.	Lf-12	O	550	-	-	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
13.	Lf-13	O	600	-	18	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
14.	Lf-14	O	900	-	16	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
15.	Lf-15	O	700	-	14	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
16.	Lf-16	O	1200	-	14	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
17.	Lf-17	O	800	-	18	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
18.	Lf-18	O	600	-	18	-	-	-	-	30	-	30	-	0,5	-	40	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
19.	Lf-T1	O	600	-	18	-	-	-	-	10	-	10	-	0,5	-	90	-	-	1,0	-	-	-	-	-	teljes		
20.	Vt-1	SZ	1500	-	18	-	-	-	-	60	-	60	-	2,4	-	20	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
21.	Vt-2	SZ	1500	-	18	-	-	-	-	80	-	80	-	2,4	-	20	-	-	7,5	-	-	-	-	-	teljes		
22.	Vt-3	SZ	K	-	K	-	-	-	-	60	-	60	-	2,4	-	20	-	-	K	-	-	-	-	-	teljes		
23.	Gksz-1	SZ	750	-	18	-	-	-	-	60	-	60	-	2,0	-	20	-	-	6,5	-	-	-	-	-	teljes		
24.	Gksz-2	SZ	2500	-	25	-	-	-	-	60	-	60	-	2,0	-	20	-	-	6,5	-	-	-	-	-	teljes		
25.	Gip-1	SZ	2500	-	-	-	-	-	-	60	-	60	-	2,0	-	20	-	-	7,5	-	-	-	-	-	hiányos		
26.	Üh-1	O	400	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	0,4	-	60	-	-	4,5	-	-	-	-	-	teljes		
27.	Üh-2	O	600	-	10	-	-	-	-	20	-	20	-	0,5	-	60	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
28.	Üh-3	O	600	-	16	-	-	-	-	20	-	20	-	0,5	-	60	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
29.	Üh-4	O	1000	-	16	-	-	-	-	20	-	20	-	0,5	-	60	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
30.	Üh-5	O	1200	-	16	-	-	-	-	20	-	20	-	0,5	-	60	-	-	5,5	-	-	-	-	-	teljes		
31.	KÖu	SZ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	60	-	-	3,5	-	-	-	-	-	hiányos		
21.	Zkp	SZ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	75	-	-	3,5	-	-	-	-	-	hiányos		
20.	Ee	SZ	10000	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	hiányos			
22.	Má	O	1500	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	95	-	-	6,0	-	-	-	-	-	hiányos		
23.	Vg	SZ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	60	-	-	3,5	-	-	-	-	-	hiányos		
72.	Kb-Sp	SZ	12000	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	0,5	-	70	-	-	4,5	-	-	-	-	-	hiányos		
26.	Kb-T	SZ	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	hiányos			
27.	Kb-Mü	SZ	K	-	K	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	70	-	-	6,0	-	-	-	-	-	hiányos		