

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			megengedett					legkisebb/legnagyobb						legmagasabb pontja	közmuéllátási mértéke és módja		
		területes		szélessége		mélysége		területe	szélessége	mélysége	beépítettség				szintterületi mutatója	zöldfelületi aránya	épületmagassága	homlokzatmagassága	párkánymagassága						
		min. (és / vagy max.)									terepszint felett		terepszint alatt						min. és / vagy max.						
		m <sup>2</sup>		m		m	m <sup>2</sup>	m	m	%	%	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		Ém		m	m	m		m					
		min.	max.	min.	max.	Tm	Tt_b	Tsz_b	Tm.b	B_ta	B_ta	B_tf	B_tf	SZtm	SZtm	Z_min	Z_min	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Élp	Km
1.	Lf-1	O	550	-	14	32	-	-	-	-	30	-	-	-	-	40	-	-	4,5	-	-	-	-	-	Teljes
2.	Lf-2	O	1000	-	16	32	-	-	-	-	30	-	-	-	-	40	-	-	6,0	-	-	-	-	-	Teljes
3.	Vt-1	O	700	-	16	32	-	-	-	-	35	-	-	-	-	40	-	-	4,5	-	-	-	-	-	Teljes
4.	K-Rek	SZ	2000								10	-	-	-	-	40			4,5						Teljes
5.	K-Egyh	SZ	10 000								10	-	-	-	-	40			7,5					20,0	Teljes
6.	Zkk	SZ	700	-	-	-	-	700	-	-	2	-	-	-	-	60	-	-	3,5						Részleges
7.	Ev	SZ	50 000	-	-	-	-	50 000	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	20,0	Hiányos
8.	Er	SZ	8 000	-	-	-	-	8 000	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	20,0	Hiányos
9.	Má-1	SZ	30 000	-	100	-	-	50 000	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	7,0	Hiányos
10.	Má-2	SZ	4 000	-	25	-	-	4 000	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	Hiányos
11.	Mk-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Mt-1	SZ	50 000	-	100	-	-	100 000	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	Hiányos
13.	Mt-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Kb-T	SZ	3 000	-	-	-	-	3 000	-	-	5	-	-	-	-	60	-	-	3,5	-	-	-	-	-	Részleges