

	övezeti jel / kód	beépítési módja	a telek														az épület megengedett						a telek			
			kialakítható legkisebb / legnagyobb				beépíthető legkisebb			megengedett							legkisebb/legnagyobb			legmagasabb pontja	közmuellátási mértéke és módja					
			terület	szélessége	mélysége	területe	szélessége	mélysége	legnagyobb				szintterületi mutatója	zöldfelületi aránya	épületmagassága	homlokzatmagassága	párkánymagassága									
									beépítettség		terepszint							terepszint		m		m		m		
			min. (és / vagy max.)						terepszint felett		terepszint alatt		%		%		m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		Ém		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	közmuvesítetttség
min.	max.	min.	max.	B_ta	B_ta	B_tf					B_tf	SZtm	SZtm	Z_min	Z_min	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	Ém	Hm	Hm	Pm	Pm	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
16.	Kb-Közm	SZ	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Köu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Köu-k	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-

\* feltételhez kötött, kedvezményes paraméter