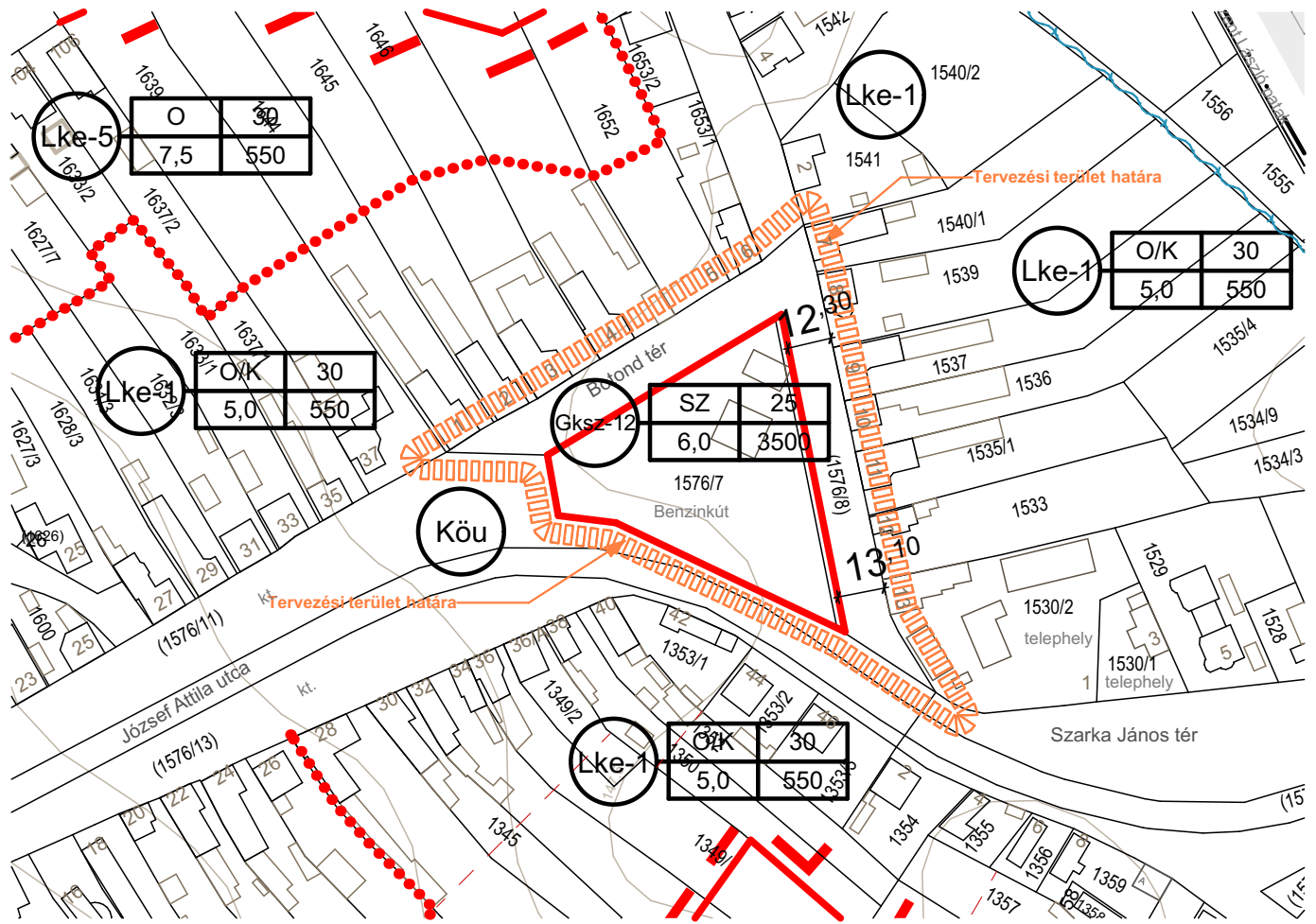




BICSKE VÁROS

Belterületi Szabályozási Terve



JELMAGYARÁZAT

	szabályozási vonal				
	szabályozási szélesség (m)				
	belterületi határ (meglévő, tervezett)				
	övezethatár				
	épitési övezet jele	beépítési mód	max. beépítési %		közlekedési terület (közúti)
		max. építménymagasság (m)	min. telekterület (m ²)		patak, vízfolyás
					megszüntető jel
					Tervezési terület határa
	irányadó telekhatár				
	épitési vonal				

BEÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK

	nagyvárosias lakóterület
	kertvárosias lakóterület
	központi vegyes terület
	kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület
O SZ	oldalhatáron álló, szabadonálló beépítési mód
I Z CS	lkerházas, zártosú, csoportos beépítési mód
K	kialakult állapothoz igazodó beépítési mód

Az alaptérkép az állami alapadatok felhasználásával, a földhivatalból beszerzett hiteles ingatlan-nyilvántartási térkép alapján készült.

Fehér VÁRtervező KFT. 8000 Székesfehérvár, Rába utca 22. tel.: +36 70/385 0133 email: feheterv@feheterv.hu		Rajzszám: 1. melléklet
Tervező: Bodó Beáta TT 07-0368 Ertl Antal TT 07-0075	Megrendelő: Bicske Város Önkormányzata	
Tervezési terület: MOL üzemanyag töltőállomás igazgatási területe		
Feladat: Szerkezeti terv és HÉSZ, Szabályozási terv módosítás		Rajz címe: T-4g jelű Belterületi Szabályozási Terv módosítása
Tervfajta: Tárgyalásos eljárás	Lépték: M= 1:2000 (A3)	Kelt: 2021. június



Megrendelő: Bicsolas Város Önkormányzata
 Készítette: Bicsolas Város Önkormányzata
 Munka megnevezése: Bicsolas településrendezésének terve
 Készítés dátuma: szabályozási terv - bojtterület
 Tervező: Horváth G. TTI 01-12006
 Ügyvezető: Horváth G. TTI 01-12006
 Tervezési év: 2009.07.
 T-48
 1:2000

a	b	c	d	e
f	g	h	i	j
k				

Jóváhagyva a 18/2009.(VII. 27.) sz. önkormányzati rendelettel.

A szabályozási terv csak a helyi építési szabályzattal együtt érvényes!

Szabályozási terv
m=1:2000

Az alaprajz az élelem-alkatrészek felhasználásával, a földhivatali beszerzési, illetve ingatlan-nyilvántartási térkép alapján készült, a topográfiai 1:10000 m. a. térkép PONT-Idő beszerzési magasságú adataival felépítve 2007.ápr.