

**JELMAGYARÁZAT:**

- Falusias lakóterület
- Településközpont vegyes terület
- Gazdasági terület - erdőgazdaság
- Útüdőhálózat különleges terület
- Különleges terület
- Ködekedési terület - közut
- Zsákterület
- Erdőterület - védőerdő
- Erdőterület - egészségügy, turisztikai erdő
- Kertes mezőgazdasági terület
- Általános mezőgazdasági terület
- Vizgazdálkodási terület
- Bükk Nemzeti Park területe
- Új beépítésre szánt terület
- Meglévő belterületi határ
- Távolabbi belterületi határ
- Szabályozási vonal
- Területfelhasználási egység határa
- Építési vonal
- Többrétegű és telekmegosztási lehetőség (irányadó)
- Megszüntetendő telekhatár (irányadó)
- Helyi értékvédelmi terület határa
- Bükk Nemzeti Park határa
- Természeti területek határa
- Hidrogeológiai védődíom határa
- Partvédelmi sáv határa
- Karékparfút
- Gyalogút
- Faltól-falig burkolatú vegyes használatú út
- Építési tilalommal terhelt terület határa
- Elővásárlási joggal terhelt terület határa
- Forrás
- Mielémmé épület
- Helyi védelemre javasolt épület

**KÜLÖNLEGES TERÜLETEK JEJÖLÉSE**

- Régi Strandfürdő területe
- Turista központ
- Turisztikai intézmény
- Temető
- Sportterület
- Szabadidő park
- Szalay tanya
- Fürdő és üdülőközpont területe

**BEÉPÍTÉSI MÓDOK**

Oldalhátorn álló beépítés

Oldalhátorn álló beépítés

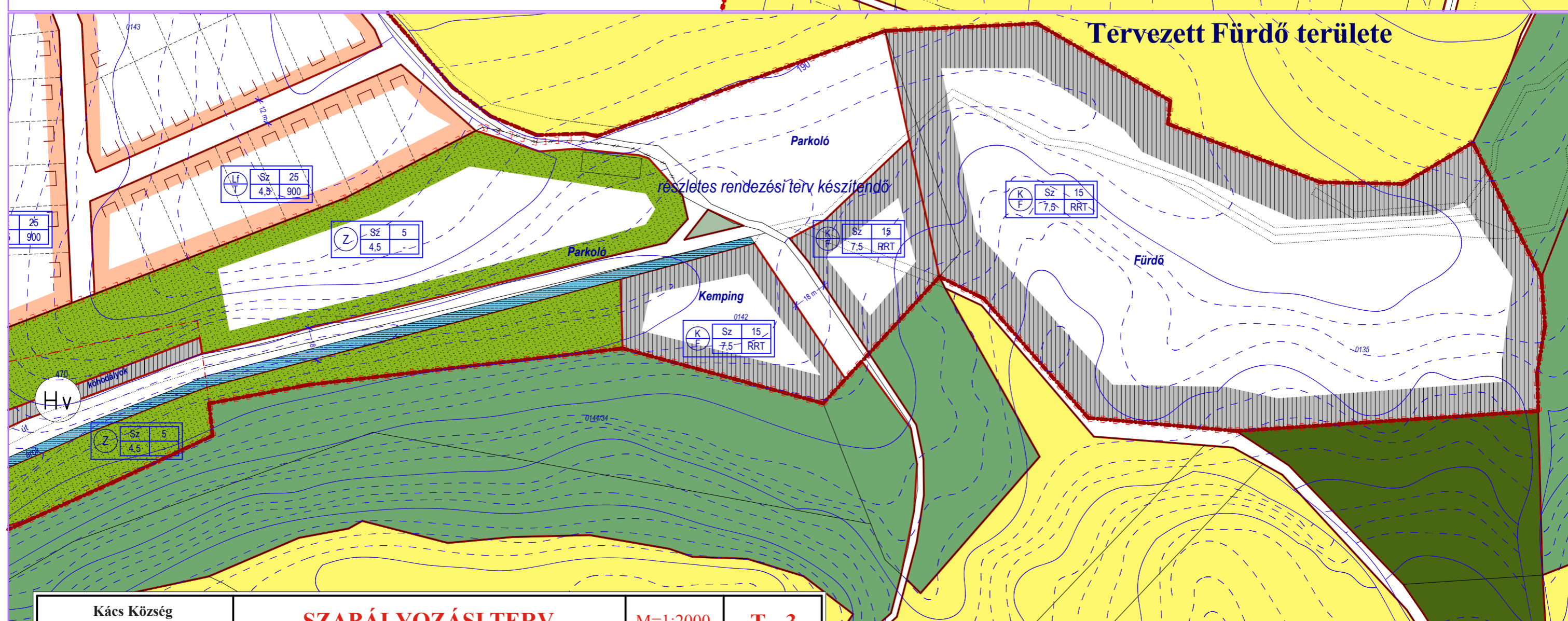
Előker: 3 vagy 5 m, vagy a kálakút  
Oldalkert: minimum 6 m  
Hátsókert: minimum 6 m

Előker: 3 vagy 5 m, vagy a kálakút  
Oldalkert: minimum 3 m  
Hátsókert: minimum 6 m

**MINTA-KERESZTSZELVÉNYEK**

1. Belterületi lakóút, utcaszélesség min. 12 m
2. Belterületi lakóút, utcaszélesség min. 10 m
3. Belterületi lakóút, utcaszélesség min. 8 m
4. Belterületi lakóút, utcaszélesség min. 6 m

**Tervezett Fürdő területe**



<b>Kács Község</b>	<b>SZABÁLYOZÁSI TERV</b>		M=1:2000	T - 3
Tervező: Sáh Péter	Mezőkövesd, Ifjúság út 1.	Aláírás:	Tn. szám: TT-105-0293-E2-2001	
Tervező: Herkely György	Mezőkövesd, Petőfi út 48.	Aláírás:		
Tervező: Miklóssé Panyi Borbála	Mezőkövesd, Eötvös út 35.	Aláírás:	Dátum: 2006. november	

~ A térkép állami alapadatok felhasználásával készült.