

SZERKEZETI TERV

JELMAGYARÁZAT

Alaptérképi elemek

Közigazgatási határ

Területfelhasználási módok

Beépítésre szánt területek

meglevő	tervezett	
Lke	Lke	Kertvárosias lakóterület
Lf	Lf	Falusias lakóterület
Vt	Vt	Településközponti terület
Gks	Gks	Kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület
K-mü	K-mü	Különleges mezőgazdasági üzemi terület
K-re	K-re	Különleges rekreációs terület
K-mre	K-mre	Különleges műemléki rehabilitációs terület
K-b	K-b	Különleges bánya terület

Beépítésre nem szánt területek

meglevő	tervezett	
Köü	Köü	Közüti közlekedési terület
Zkp	Zkp	Közpark
Zkk	Zkk	Közkert
Ev	Ev	Véderdő
Eg	Eg	Gazdasági erdő
Ek	Ek	Közjóléti erdő
Má	Má	Általános mezőgazdasági terület
Mk	Mk	Kertes mezőgazdasági terület
V	V	Vizgazdálkodási terület
Tk	Tk	Természetközeli terület
Kb-tem	Kb-tem	Temető terület
Kb-hv	Kb-hv	Honvédelmi terület
Kb-b	Kb-b	Bánya terület

Örökségvédelem

	Műemlék (műemléki objektum és telke)
	Műemléki környezet
	Régészeti lelőhely határa és lelőhely azonosító

Helyi védelem

	Helyi jelentőségű védett érték
	Helyi védelemre javasolt érték

Honvédelem

	Honvédelmi terület megyei övezete
	Honvédelmi terület védőtávolsága

Táj és természetvédelem

	Tájépvédelemmel érintett terület határa
	Natura2000 területek határa
	Országos ökológiai hálózat területe, magterület határa
	Országos ökológiai hálózat területe, ökológiai folyosó határa

Talaj- és vízvédelem

	Vízbázis hidrogeológiai "B" védőövezet határa
--	---

Villamos energia közművek

meglevő	tervezett	
		Villamosenergia átviteli hálózat (400kV feszültség szinttel, biztonsági övezettel)
		Villamosenergia főelosztó hálózat (120kV feszültség szinttel, biztonsági övezettel)
		Villamosenergia főelosztó hálózat (20kV feszültség szinttel, védőtávolsággal)
		Villamosenergia transzformátor állomás

Gázközművek

	Villamosenergia transzformátor állomás
	Nagy-középnomású földgáz elosztó vezeték
	Kisnyomású földgáz elosztó vezeték

Víziközművek

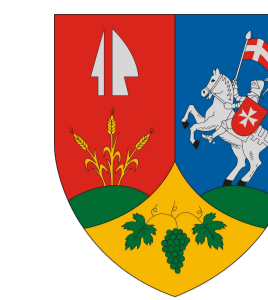
	Vízű
	Ivóvíz-gerincezetek

Szennyvízközművek

	Szennyvízátelő
	Szennyvíz főgyűjtő csatorna (gravitációs, elválasztott rendszer)

Bányászat

	Bányatelek határa
	Ásványi nyersanyag tekintetében megkutatott terület határa



ISZKASZENTGYÖRGY KÖZSÉG

Településszerkezeti Terve

Hírközlés

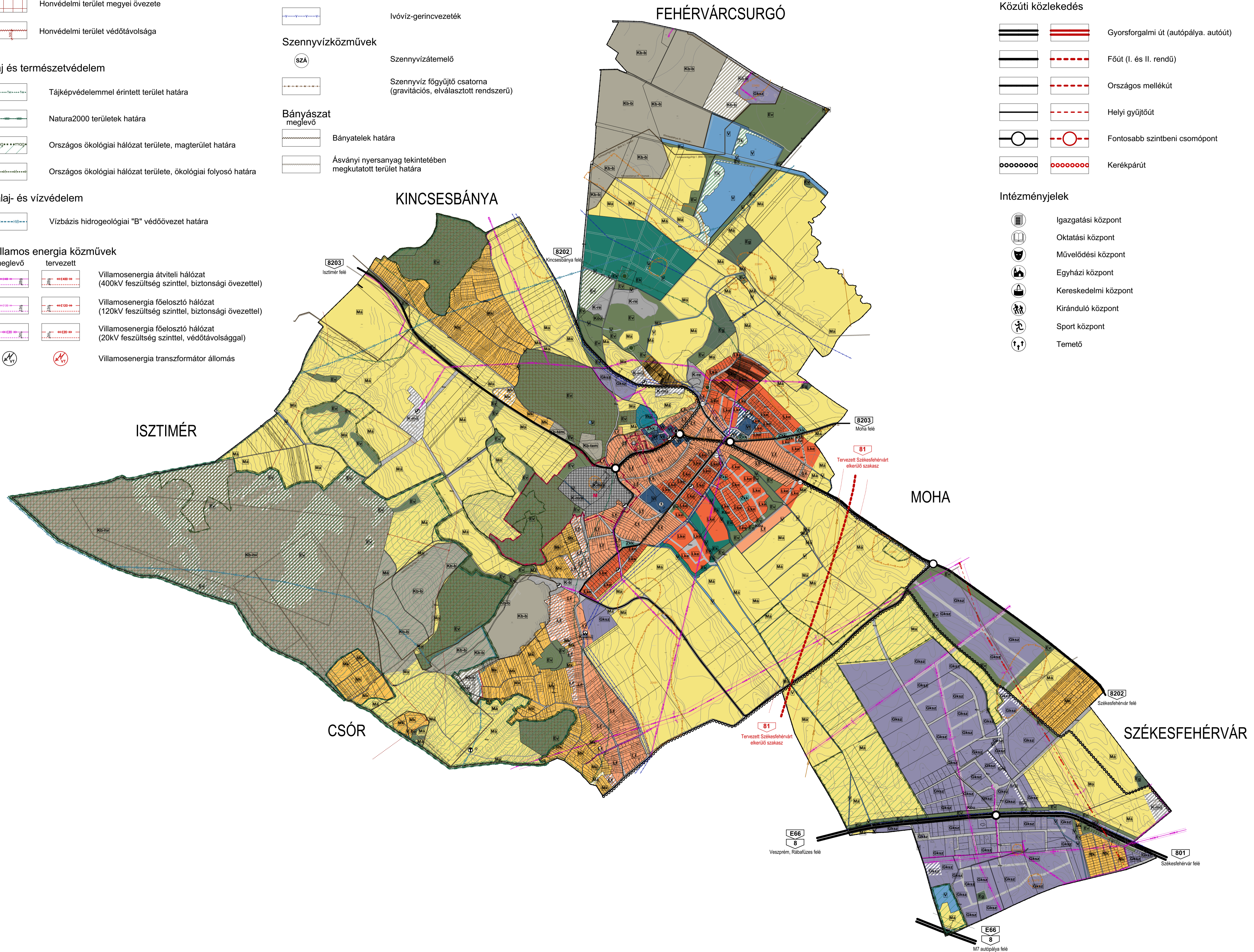
	Antenna torony
--	----------------

Közüti közlekedés

		Gyorsforgalmi út (autópálya, autótűt)
		Főút (I. és II. rendű)
		Országos mellékút
		Helyi gyűjtőtűt
		Fontosabb szintbeni csomópont
		Kerékpártűt

Intézményjelek

	Igazgatási központ
	Oktatási központ
	Művelődési központ
	Egyházi központ
	Kereskedelmi központ
	Kiránduló központ
	Sport központ
	Temető



E66
8
Veszprém, Rábafüzes felé

E66
8
M7 autópálya felé

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

Fehér VÁRtervező KFT.		Rajzszám:
8000 Székesfehérvár, Rábo utca 23. tel.: +36 70/889 0133 e-mail: feher@feher.hu		TSZT
Tervező: Bódy Beáta TT 07-0368 Eri Anikó TT 07-0075	Megrendelő: Iszkaszentgyörgy Község Önkormányzata	
Tervezési terület: Iszkaszentgyörgy község igazgatási területe		
Feladat: Szerkezeti terv és HÉSZ, Szabályozási terv módosítása	Rajz címe: Településszerkezeti terv	
Tervfajta: Veleményezési	Lépték: M=1:15000 (A1)	Kelt: 2019. február