

Jelmagyarázat:

I. Területfelhasználás:

I.1. Lakóterületek:

Lf	Családiházas, falusias lakóterület
Lke	Kertvárosias lakóterület
Lk	Kisvárosias lakóterület
Ln	Nagyvárosias lakóterület

I.2. Vegyesterületek:

Vk	Központi vegyes terület
Vt	Településközpont vegyes terület

I.3. Gazdaságiterületek:

Gip	Ipari gazdasági terület
Gksz	Kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület
Gm	Mezőgazdasági jellegű gazdasági terület
Gipm	Mezőgazdasági jellegű gazdasági terület

I.4. Üdülőterületek:

Üü	Üdülőházas üdülőterület
Üh	Hétvégiházas üdülőterület

I.5. Különleges területek:

Kt	Temető terület
Km	Meteorológiai szolgálat
Kk	Kertészet
Kh	Kórház
Kb	Bánya, anyaglelőhely
Ksz	Szennyvíztisztító
Kgyf	Üdülő, gyógyfalu
Kgyc	Termál, gyógycentrum
Küt	Termál, üdülőkompexum
Kszo	Szórakoztató park

I.6. Közlekedési területek:

KÖk	Kötőtpályás közlekedés (vasút)
KÖu	Közúti közlekedés
KÖv	Közműterület - vízmű

I.7. Zöldterületek:

Z	Zöldterület
Ev	Véderdő
Eg	Gazdasági erdő

I.8. Mezőgazdasági területek:

Má	Mezőgazdasági általános művelésű terület
Má-al	Mezőgazdasági terület - szélerőművek
Z	Mezőgazdasági legelő

I.9. Vizgazdálkodási területek:

V	Vizgazdálkodási terület, vízfolyás
	Töltés
	Termálvezeték

2. Művi értékvédelem:

2.1. Országos művi értékvédelem:

	Műemlék épület és a műemlék telke
	Műemléki környezet
	Régészeti lelőhely

2.2. Helyi művi értékvédelem:

	Helyi védett épület és telke
	Helyi védett környezet

3. Táj és természetvédelem:

3.1. Országos táj és természetvédelem:

	Natura 2000
	Natura 2000 Habitat
	Természeti terület
	Védett természeti terület
	Zöldfolyosó, nem beépíthető sáv (pufferterület+ökológiai folyosó)
	Csúszásveszélyes terület

3.2. Helyi táj és természetvédelem:

	Védelemre javasolt helyi természeti érték
	Fertő-Hanság Nemzeti Park nedves élőhely komplex

4. Környezetvédelem:

4.1. Zaj- és rezgésvédelem:

	Zajvédelmi védtáv (2020)
	Zajvédőfal elhelyezése szükséges
	Zajvédőfal elhelyezése belátási háromszög alapján
	Zajvédőfal magassága terepszinthez viszonyítva min.

4.2. Egyéb:

	Bányatelek
	Védtáv
	Szélerőművek számára vizsgálható terület
	Vízbázis belső védőövezet határa
	Vízbázis külső védőövezet határa
	Vízbázis hidrogeológiai "A" védőövezet határa
	Vízbázis hidrogeológiai "B" védőövezet határa

5. Közlekedés:

5.1. Közúti közlekedés:

	főút
	M85 gyorsforgalmi út
	Gyűjtőutak
	Lakóutcák
	Különszintű csomópont
	Fontosabb közúti csomópont
	Kerékpárút
	Gyalogos sétányok
	Gyalogutak

5.2. Kötőtpályás közlekedés:

	Vasút nyomvonal
	Szintbeni vasúti keresztezés

6. Közművek:

6.1. Villamos közművek:

	Elektromos nyomvonal
--	----------------------

6.2. Gázközművek:

	Nagyközépnomású gázvezeték
--	----------------------------

Intézmények, egyéb jelek:

	Szociális, nyugdíjas otthon
	Üzemanyagtöltő állomás
	Strand
	Termál, üdülő komplexum
	Sport
	Szabadidő
	Szennyvíztisztító
	Parkoló (tömb)
	Vasútállomás
	Autóbuszpályaudvar
	Fontosabb szintbeni keresztezések
	Gázátadó állomás
	Fáklyakert
	Meteorológiai állomás
	Egészségügyi létesítmény
	Kórház
	Igazgatási intézmény
	Oktatási intézmény
	Művelődés
	Temető, kegyeleti park
	Egyházi intézmény
	Posta
	Kereskedelem, szolgáltatás
	Vízmű
	Kemping
	Állattartásra kijelölt területek
	Szélerenergia hasznosításra kijelölt terület
	Környezetvédelmi szempontok miatt érdekes területek (szennyezett terület, szénhidrogén tároló, trágyadepónia, stb.)
	Környezetvédelmi szempontok miatt érdekes területek (potenciális szennyzóforrás)
	Vízműutak

A szerkezeti terv jelmagyarázata

T. P	TALENT - PLAN Tervező , Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. 9023 Győ r, Richter J. u. 11. Tel: (96) 418-373, Fax: (96) 418-699	
FELELŐS TERVEZŐ: NÉMETH GYULA vezető településtervező T/1 88-8866	MEGBÍZÓ: KAPUVÁR VÁROS ÖNKORMÁNYZAT 9330 Kapuvár, Fő tér 1.	MONITORING DATUM: 2023. október
TERVEZŐ: MIKLÓSI ATTILA közlekedési tervező T/1 98-515 7	MEGBÍZÁS TÁRGYA: KAPUVÁR VÁROS RENDEZÉSI TERV MÓDOSÍTÁS	MONITORING: ---
TÁRSZERVEZŐ: TÓTH CSABA ok. településtervező	BAJZS MEGNEVEZÉSE: Szerkezeti terv jelmagyarázata	TERVEZŐTÁJ: Szerkezet
		BAJZSÁR: TSZT-0