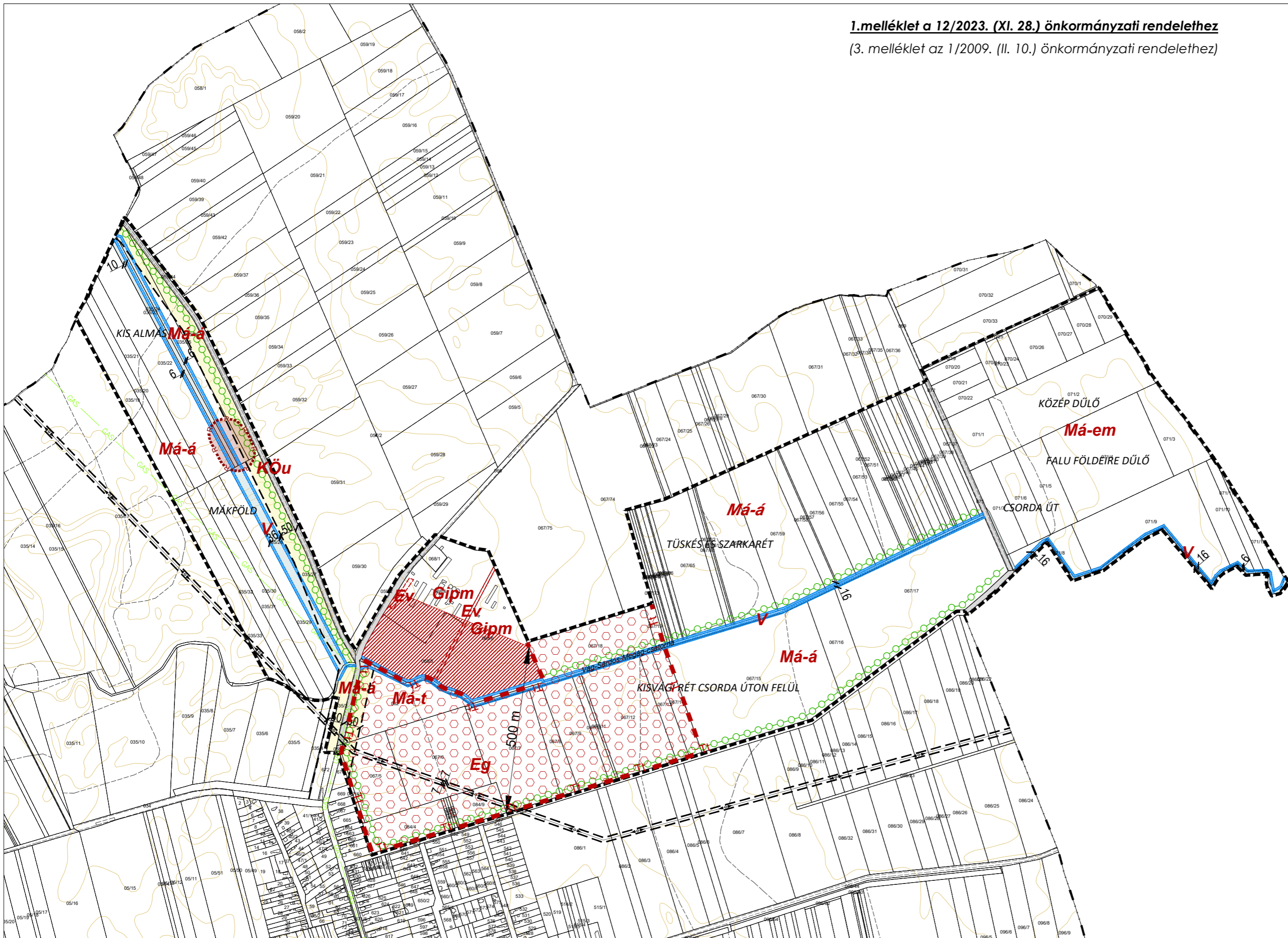


**1.melléklet a 12/2023. (XI. 28.) önkormányzati rendelethez**

(3. melléklet az 1/2009. (II. 10.) önkormányzati rendelethez)

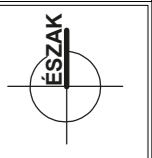


**Jelmagyarázat**

- Alaptérképi jelek
- Közigazgatási terület határa
- Nagyszültségű elektromos vezeték
- Szabályozási terv határa
- Szabályozási jelek**
- Szabályozási szélesség
- Eltérő területfelhasználás határa
- Korlátozott funkciójú építési hely
- Régészeti lelőhely
- Természeti terület
- Környezet és településképvédelmi célú tájfásítás
- Országos közút és vasút külterületi szakasza menti védőtávolság
- partisáv, fenntartási sáv
- Övezeti jel:**
- Építési övezetek:**
- Gipm** Állattartásra is alkalmas ipari, gazdasági terület
- Övezetek:**
- KÖu** Közúti közlekedési terület
- Má-a** Általános árutermelő mezőgazdasági terület
- Má-t** Természetszerű gyepgazdálkodás ált. mg. ter.
- Má-em** Szélkerék-erőművek általános mg. ter.
- V** Vízgazdálkodási terület
- Ev** Védelmi célú erdőterület
- Eg** Gazdasági célú erdőterület

A csatornafeljesztéshez kapcsolódó szabályozás, kótlás az a VIZITERV ENVIRON Kft. tervai alapján kerül betervezésre.

Generál tervező: <b>Város-Teampannon Kft.</b> Iroda: 1053 Budapest, Veres Pálné utca 7. Tel.: +36-1-235-6031 E-mail: varos@varosteampannon.hu		Megbízó: <b>VÁG KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA</b> 9327 Vág, Templom utca 8.	
Munka megnevezése: <b>VÁG KÖZSÉG TELEPÜLÉSRENDÉZÉSI ESZKÖZEINEK MÓDOSÍTÁSA</b> 3. melléklet az 1/2009. (II. 10.) Önk. rendelethez SZ-1/M1 Szabályozási Terv - Külterület, vízügy		Megbízó képviselője: Pálfiy Attila Németh Iván Főpolgármester Főépítész	
Vezető tervező: Koszoru Lajos TT-01 1346/01		Jóváhagyva: 12/2023. (XI.28.) önkormányzati rendelettel	
Tervezési vezető: Tábori Attila, Mátizs Anna TK-13-1323		Munkatárs, szerkesztő: Magó Zsófia Györi-Szekeres Petra TT 13-1774	
Dátum: 2023. 11.		Lépték: M=1:10.000	
		Munkaszám: VT-23-02-21	



"Készült az Állami arcpajzstól felhasználásával"  
 A hiteles földrajzi névvel ellátott térkép alapján.  
 Forrás: Lechner Tudásközpont 2023. május  
 Digitális feldolgozás: AutoCad Map