

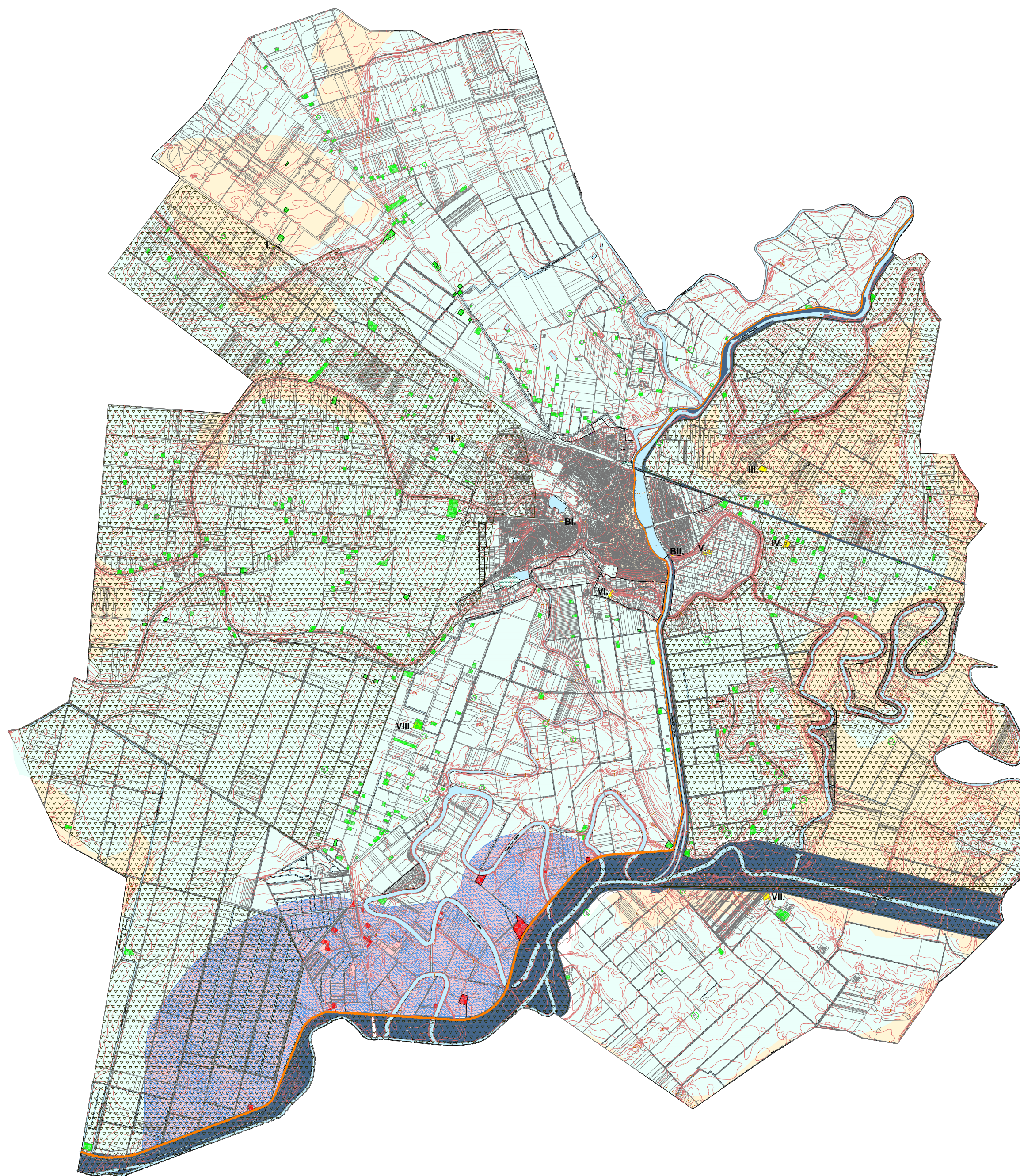
# Mezőtúr

új településrendezési eszközök

## ALÁTÁMASZTÓ JAVASLAT

Közmű- és elektronikus hírközlés  
alátámasztó javaslat

Felszíni vízrendezés teljes  
közigazgatási területre  
vonatközoán



### JELMAGYARÁZAT

meglévő	tervezett	leírás
[Light Blue Box]	[Light Blue Box]	belvízzel mérsékeltan veszélyeztetett terület
[Light Green Box]	[Light Green Box]	belvízzel közepesen veszélyeztetett terület
[Light Red Box]	[Light Red Box]	belvízzel erősen veszélyeztetett terület
[Blue Box]	[Blue Box]	vízminőségvédelmi terület
[Green Box]	[Green Box]	mocsaras terület
[Dark Blue Box]	[Dark Blue Box]	nagyvízi meder övezete
[Blue Box]	[Blue Box]	rendszeresen belvízjárta terület övezete
[Orange Box]	[Orange Box]	árvízvédelmi töltés
[Green Box]	[Green Box]	belvízzel közepesen veszélyeztetett területen fekvő tanyák
[Red Box]	[Red Box]	belvízzel erősen veszélyeztetett területen fekvő tanyák
[Blue Box]	[Blue Box]	vízgazdálkodási terület mederkarbantartó sávval
[Yellow Box]	[Yellow Box]	változással érintett, közműellátást igénylő terület

Megjegyzés: A tervlapon az erősen- és közepesen belvízzel veszélyeztetett területen elhelyezkedő tanyák kerültek feltüntetésre.



Készült az állami alapadatok felhasználásával.

Munka megnevezése:	<b>MEZŐTÚR</b> új településrendezési eszközök	<b>KÉSZ</b> Tervező KFT.
Megrendelő:	<b>MEZŐTÚR VÁROS ÖNKORMÁNYZATA</b> 5400 Mezőtúr, Kossuth Lajos tér 1. tel.: (36-56) 551-900; honlap: www.mezotur.hu	
Generál tervező:	<b>PLANNER-T Kft.</b> 1016 Budapest, Naphegy utca 26. tel: (36-1)-212-09-55; fax: (36-1) 201-46-92 e-mail: planner@upcmail.hu	<b>KÉSZ Közmű és Energetikai Tervező Kft.</b> 1016 Budapest, Naphegy utca 26. tel: (36-1)-489-03-65; e-mail: kozmu@kesztervezo.hu
Munkarész:	ALÁTÁMASZTÓ JAVASLAT	
Tervlap címe:	FELSZÍNI VÍZRENDEZÉS TELJES KÖZIGAZGATÁSI TERÜLETRE VONATKOZÓAN	
Felelős szakági tervezők:	Bíró Előd Bíró Szabolcs Csimas-Takács Judit Hanczár Gábor Herczík Eszter	Ordog-Béke Agnes Székelyi Balázs Tóth Árpád Tóth Domonkos Tóth Gábor Ziman Gergely
Méretarány:	M= 1:60 000	
Dátum:	2022. június	
Tervjel:	KM-F3-II.	