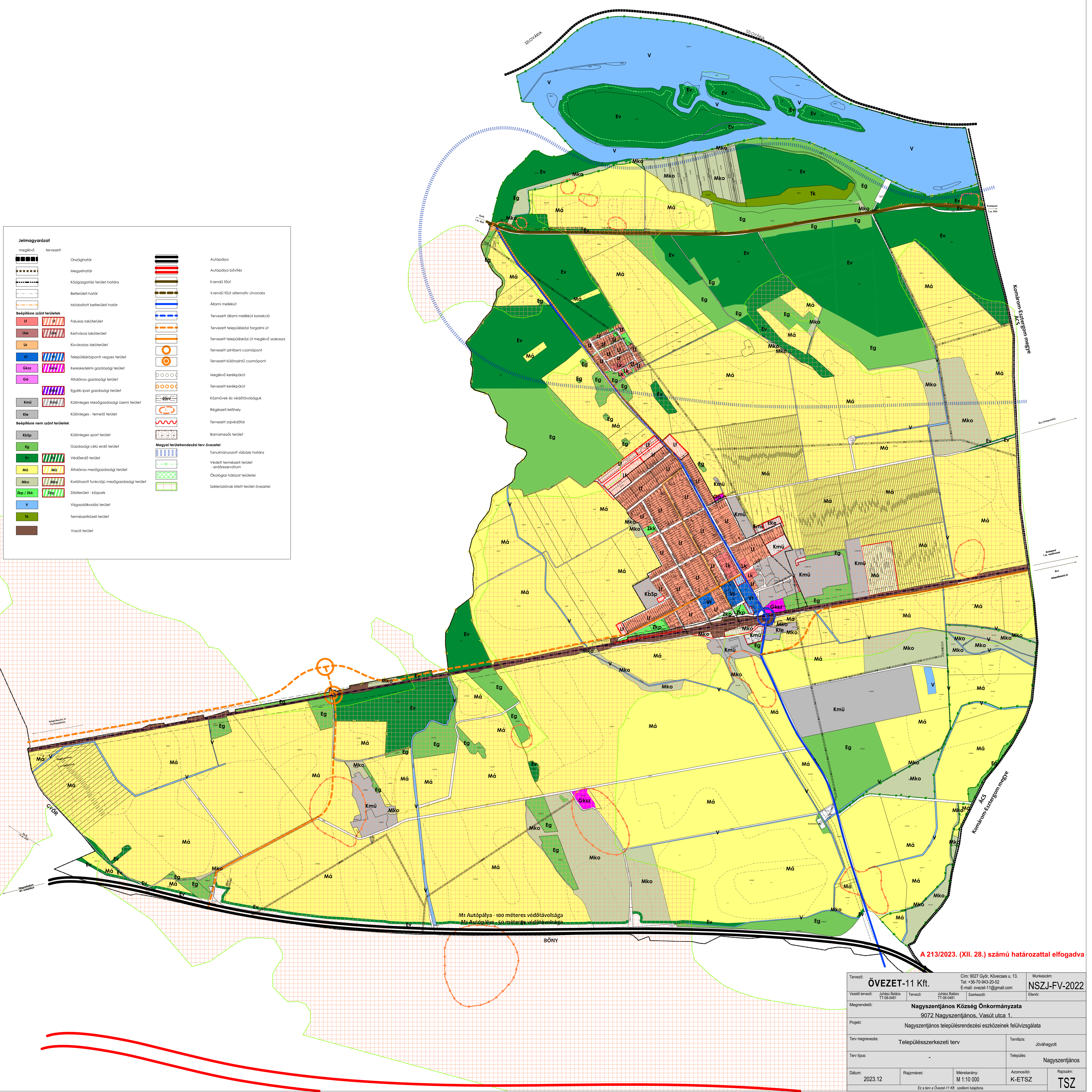


Jelmagyarázat	
	Országhatár
	Megyehatár
	Közigazgatási terület határa
	Belterületi határ
	Módosított belterületi határ
Beépítésre szánt területek	
	Földhasznosítási terület
	Kertházas lakóterület
	Kisvárosias lakóterület
	Településközponti vegyes terület
	Kereskedelmi gazdasági terület
	Általános gazdasági terület
	Egyéb ipari gazdasági terület
	Különleges Mezőgazdasági Üzemi terület
	Különleges - termelési terület
Beépítésre nem szánt területek	
	Különleges sport terület
	Gazdasági célú erdő terület
	Vadászterület
	Általános mezőgazdasági terület
	Korlátozott funkcionális mezőgazdasági terület
	Zöldterület - kárpark
	Vízgazdálkodási terület
	Természetvédelmi terület
	Vasúti terület
	Autópálya
	Autópálya bővítés
	Érendő főút
	Érendő főút alternatív útvonala
	Állami mellékút
	Tervezett állami mellékút korekció
	Tervezett településközponti forgalmi út
	Tervezett településközponti út megjelölés szakasza
	Tervezett sztriptermin csomópont
	Tervezett különzónás csomópont
	Meglévő kerékpárút
	Tervezett kerékpárút
	Kőművek és védőrácsok
	Régészeti lelőhely
	Tervezett zöldségföld
	Barnaművelési terület
Megyeri területrendelési terv övezetei	
	Tanulmányozott vízársás határa
	Védett természeti terület - erdőrezervátum
	Ökológiai hálózat területei
	Szállóvízvezeték kiépítési övezetei



M1 Autópálya - 100 méteres védőtávolsága
M1 Autópálya - 50 méteres védőtávolsága

A 213/2023. (XII. 28.) számú határozattal elfogadva

Tervező: ÖVEZET-11 Kft.	Cím: 9022 Győr, Kövecses u. 13.	Munkaszám: NSZJ-FV-2022
Vezető tervező: Juhász Balázs TT-08-0481	Tervező: Juhász Balázs TT-08-0481	Szerkesztő: E-mail: ovezet-11@gmail.com
Megrendelő: Nagyszentjános Község Önkormányzata	9072 Nagyszentjános, Vasút utca 1.	
Projekt: Nagyszentjános településrendezési eszközeinek felülvizsgálata		
Terv megnevezés: Településszerkezeti terv	Tervezés: Javahagyott	
Terv típus: -	Település: Nagyszentjános	
Dátum: 2023.12	Rajzméret: -	Méretarány: M 1:10 000
Azonosító: K-ETSZ		Rajzszám: TSZ

Ez a terv a Övezet-11 Kft. szellemi tulajdona.