
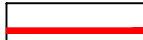
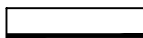
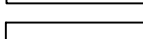


FERTŐENDRÉD TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERV MÓDOSÍTÁS SZABÁLYOZÁSI TERV M 1 : 2 000



JELMAGYARÁZAT A MÓDOSÍTÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETRE




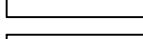
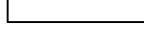
Szabályozási alapelemek

-  módosítással érintett terület határa
-  szabályozási vonal
-  meglévő, megmaradó közterületi határvonal
-  övezeti határvonal
-  építési hely előkerti határa

Övezeti jelek

- Gip ipari terület
- Gksz kereskedelmi, szolgáltató terület
- Eg gazdasági erdő
- KÖu közterület
- M+Kp országos mellékút kerékpárral
- M országos mellékút
- F főút
- F+Kp főút kerékpárral
- V vízgazdálkodási terület
- Ml mezőgazdasági terület

Egyéb szabályozási elemek

-  közút korlátozási területének határa
-  nagy-középnomású földgáz gerincelosztó vezeték és védőtávolsága
-  közterület tervezett, valamint meglévő, megmaradó (M) szélessége
-  régészeti lelőhely
-  közút tengelyvonala

Jóváhagyott dokumentáció

Fertőendréd Község Önkormányzata 1/2022. (I.7.) önkormányzati rendeletének
1. melléklete, 5/2005. (VII.27.) önkormányzati rendeletének 5. számú melléklete

REGIOPLAN

Környezet- és Településtervező KFT.
9022 Győr, Újkapu u. 13.
Tel./Fax: 96/311-304, 529-751
e-mail: regioplan@regioplan.hu

Megrendelő neve: Fertőendréd Község Önkormányzata		Munkaszám: Rp.L267-6
Munka neve: Fertőendréd község településrendezési terv módosítás	Munkaterv: Szabályozási terv	Méretarány: 1:2 000
Rajz címe: Szabályozási és övezeti terv (fedvény I)	Felelős településtervező: Kalmár Ágnes TT-08-0479	Felelős közlekedéstervező: Réder Tibor Tk-08-0133
Felelős településtervező: Kalmár Ágnes TT-08-0479	Felelős közlekedéstervező: Réder Tibor Tk-08-0133	Felelős zöldfelületi és tájrendezési tervező: Pekkerné Szabó Pirokka Tk-08-0073
Felelős településtervező: Kalmár Ágnes TT-08-0479	Felelős közlekedéstervező: Réder Tibor Tk-08-0133	Felelős zöldfelületi és tájrendezési tervező: Pekkerné Szabó Pirokka Tk-08-0073
Dátum: 2022.01.		

A tervezési alaptérkép az állami alapadatok felhasználásával készült.