



## TERÜLETFELHASZNÁLÁS

	KÖZÜTTI KÖZLEKEDÉSI TERÜLET (NEM SZERKEZETI JELENTŐSÉGŰ) (KÖU)
	KÖTŐTTPÁLYÁS KÖZLEKEDÉSI TERÜLET (KÖK)
	FALUSIAS LAKÓTERÜLET (LF)
	TELEPÜLÉSKÖZPONT VEGYES TERÜLET (VT)
	IPARI GAZDASÁGI TERÜLET (GIP)
	KERESKEDELMI, SZOLGÁLTATÓ GAZDASÁGI TERÜLET (GKSZ)
	SPORTOLÁSI CÉLÚ KÜLÖNLEGES TERÜLET (KS)
	TEMETŐ KÜLÖNLEGES TERÜLET (KT)
	KÜLÖNLEGES ÜZEMI SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TERÜLET (KSZ)
	KÜLÖNLEGES Bányaterület (KB)
	KÜLÖNLEGES KEGYELETI PARK TERÜLETE (KKP)
	KÜLÖNLEGES MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNOSÍTÁSÁRA SZOLGÁLÓ TERÜLET

MŰEMLÉK

MŰEMLÉKI KÖRNYEZET HATÁRA

RÉGÉSZETI LELEŐHELY HATÁRA

JAVASOLT TÁJFÁSÍTÁS

- VÉDELEMRÉ TERVEZETT FÖLDTANI ALAPSZELVÉNY

TÁJKÉPVÉDELMI SZEMPONTBÓL KIEMELTEN KEZELENDŐ TERÜLET ÖVEZETE

ORSZÁGOS ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT

ORSZÁGOS ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT ÖKOLÓGIAI FOLYÓSÓ









EGYEDI TÁJÉRTÉK

SZERKEZETI JELEK - KÖRNYEZETVÉDELEM

FELSZÍN ALATTI VÍZBÁZIS VÉDŐTERÜLETE - BŐRGEOLÓGIAI "B" VÉDŐIDOM - DETKI VÍZMŰ

BÁNYATELEK HATÁRA






VÉDŐTERÜLET, VÉDŐTÁVOLSÁG, VÉDŐSÁV HATÁRA

 ORSZÁGOS FŐÚT  
 HELYI GYÚJTÓÚT  
 ORSZÁGOS MELLÉKÚT  
 FONTOSABB SZINTBENI KÖZÜTI CSOMÓPONT  
  
 VASÚTVONAL  
 VASÚTÁLLOMÁS  
 SZINTBENI VASÚTI CSOMÓPONT  
  
 GYALOGÚT




— NP — NP **NAGYNYOMÁSÚ FÖLDGÁZ SZÁLLÍTÓVEZETÉK (>25 BAR)**








— 0,6 — 0,6 — **FÖLDGÁZELOSZTÓ VEZETÉK**

—E220— 220 KV-OS ELEKTROMOS ELOSZTÓVEZETÉK

E	E	EGYÉB ELEKTROMOS VEZETÉK (1-35 kV)
		HÍRKÖZLÉSI ÁTJÁTSZÓ ÁLLOMÁS
		VÍZMŰ
		VÍZMŰKÜT
		VÍZTÁROZÓ
		SZennyvíztisztítómű

	IGAZGATÁSI KÖZPONT
	MŰVELŐDÉSI KÖZPONT
	SPORTKÖZPONT MEGLÉVŐ
	SPORTKÖZPONT TERVEZETT
	TEMETŐ
	TEMPLOM
	KEGYELETTI PARK

	KÖZIGAZGATÁSI HATÁR
	BELTERÜLET HATÁRA MEGLÉVŐ
	BELTERÜLET HATÁRA TERVEZETT
	MEGSZÜNTETŐ JEL

	ORSZÁGOS ERDŐÁLLOMÁNY ADATTÁRA SZEINTI ERDŐTERÜLET
	KIVÁLÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ SZÁNTÓTERÜLET ÖVEZETE
	JÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ SZÁNTÓTERÜLET ÖVEZETE
	ERDŐTELEPÍTÉSRE ELSŐDLEGESEN JAVASOLT TERÜLET ÖVEZETE
	ERDŐTELEPÍTÉSRE MÁSODLAGOSAN JAVASOLT TERÜLET ÖVEZETE
	TÁJKÉPVÉDELMI SZEMPONTBÓL KIEMELT KEZELENDŐ TERÜLET ÖVEZETE
	ORSZÁGOS ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT - ÖKOLÓGIAI FOLYOSÓ ÖVEZETE

	Területfelhasználási egység	Megengedett legnagyobb beépítési sűrűség	Közművesítettség mértéke
Lf	Falusias lakóterület	0.3	teljes
Vt	Településközpont vegyes terület	1.5	teljes
Gkszt	Kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület	1	teljes
Gip	Ipari gazdasági terület	1	teljes
Kst	Sportolási célú különleges terület	0.5	teljes
Kbt	Különleges bányai terület	0.1	hiányos
Kkpt	Különleges kegyeleti park terület	0.5	teljes
Kt	Különleges temető terület	0.5	teljes
Ksz	Különleges üzemi szennyvíztisztító terület	0.5	részleges
K-en	Különleges megújuló energia hasznosítására szolgáló	1	hiányos

" KÉSZÜLT AZ ÁLLAMI ALAPADATOK FELHASZNÁLÁSÁVAL! "

<h1 style="text-align: center;">KÖSZEGHY ÉPÍTÉSZET BT.</h1> <p style="text-align: center;">4029 DEBRECEN LŐRÁNTFFY UTCA 25. TEL: 06-20/384-38-50</p>			
megrendelő: HALMAJUGRA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 3273, Halmajugra, Kossuth Lajos utca 163.		dátum: <b>2024.10</b>	
terv: HALMAJUGRA KÖZSÉG TELEPÜLÉSENDEZÉSI TERVE		lejtő: M 1:10 000	
rajz: TELEPÜLÉSENDEZÉSI TERV		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">T-1</div>	
felelős tervező: <i>Köszeghy Attila</i> Kőszeghy Attila TI-09-0260		településtervezői munkatárs: <i>Köszeghy Ábel</i> Köszeghy Ábel TI-09-0655	
tájékoztató szakági tervező: <i>Zsila László</i> Zsila László TI-09-0408		környezettervező: <i>Szabó Péter Imre</i> Szabó Péter Imre TI-09-0226	
energiatervező szakági tervező: <i>Szabó Lóránt</i> Szabó Lóránt TI-09-0408		közlekedési szakági tervező: <i>Vasas Károly</i> Vasas Károly TI-09-0268	
vízügyi szakági tervező: <i>Szabó Lóránt</i> Szabó Lóránt TI-09-0408		hírközlési szakági tervező: <i>Lakatos István</i> Lakatos István TI-15-0492	