



Tervezett 20 kV-os
leágazó vezeték

Faluhas lakóterület

Meglévő 20 kV-os
leágazó vezeték

Meglévő transzformátor
állomás

Tervezett 20 kV-os
leágazó vezeték

Tervezett transzformátor
állomás

Meglévő Dúsnok trafó

Meglévő 20 kV-os
leágazó vezeték

Jelmagyarázat:

- 20 kV — tervezett 20 kV-os hálózat
- 20 kV — meglévő 20 kV-os hálózat
- - - - - tervezett 0,4 kV-os hálózat
- - - - - meglévő 0,4 kV-os hálózat
- DTR tervezett DTR állomás
- DTR meglévő DTR állomás

Jelmagyarázat

- Módosuló belterületi határ
- - - - - Belterület határa
- - - - - Védőtávolság
- - - - - Régezzel kutatással érintett terület határa
- - - - - Szabályozási terv határa
- - - - - Gyalogút
- * megszüntető jel (tervezett)
- - - - - Szabályozási vonal
- - - - - Területfelhasználási egység határa
- - - - - Építési hely határa
- - - - - Építési övezet határa
- - - - - Javasolt telephatár
- Ⓜ Helyi védelemre javasolt létesítmény
- Ⓡ Buszmegálló

PÖLÖSKEFŐ
község
belterületének
szabályozási terve

Megrendelő:	KANIZSATERV KFT 8800 Nagykanizsa, Ady u. 1.		Ge-1
Építés helye:	Pölöskefő településszerkezeti terv		
Rajz	Belterület villamos terv, távközlési ellátás javaslat		
PROFI-VILL'94 KFT Nagykanizsa, Ady u. 76. Tel: 93/516-673 Fax: 93/516-672 E-mail: profivill94@chello.hu	Tervező: TOLNAI GYÖRGY HK-2, HTr-2, HV-2, HSZ-2, V-2 20-0497 Vezető tervező: VEIT ATTILA V-1, 20-0220 Dátum: 2006.04.05.	Munkaszám: 2006/6	Lépték: M 1:4000