



**JELMAGYARÁZAT:**

- 400 kV-os villamos átviteli hálózat az oszlop tengelyétől mért 35,5-35,5 m-es biztonsági övezettel
- 132 kV-os villamos főelosztó hálózat az oszlop tengelyétől mért 18-18 m-es biztonsági övezettel
- 22 kV-os villamosenergia földkábel 1-1 m-es biztonsági övezettel
- Transzformátor
- Vizgazdálkodási terület mederkarbantartási sávval



Ez a terv a KÉSZ Tervező Kft. szellemi tulajdona, amely védelmét jogszabály biztosítja.

<b>KÉSZ KÖZMŰ ÉS ENERGETIKAI TERVEZŐ KFT.</b>		Munkaszám:	102/2019
1016 Budapest, I. Naphegy utca 26. Tel.: 489-0365		Módosítás:	
Email: kozmu@kesztervezo.hu		Tervfázis:	Vizsgálat
Megbízó:	PESTTERV Kft.	Tervszám:	KV-VILL-A
1085 Budapest, Kőfarragó u. 9.		Méretarány:	M=1: 50 000
Közmű- és elektronikus hírközlés helyzetfeltárás:			
<b>VILLAMOSENERGIA ELLÁTÁS - átnézeti helyszínrajz</b>			
Tervezők:	Hírközlés tervező:	Szakági vezető tervező:	Ugyvezető:
Biro Erika, Szokolics Bálint, Tóth András, Ördög Beke Agnes, Csontos-Felkai Judit, Hanczár Gábor	Bíró Attila, MK: 01-2456, TV-T, TE-T, TH-T	Hanczár Zsoltné, MK: 01-2415, TV-T, TE-T, TH-T	Hanczár Zsolt
			Dátum:
			2019. szeptember