



- Jelmagyarázat:**
- 20kV Kitértített 20kV-os szabadvezetékes hálózat javasolt nyomvonala
 - 35kV Meglévő, megmaradó 35kV-os szabadvezetékes hálózat nyomvonala
 - 20kV Meglévő, megmaradó 20kV-os szabadvezetékes hálózat nyomvonala
 - 20 kV * Meglévő kitértítésre kerülő (elbontásra) 20kV-os szabadvez.hál. nyomvonala
 - EI Meglévő, megmaradó 0,4kV-os szigetelt szab.vez.hálózat nyomvonala, meglévő közvilágítással
 - EI Meglévő, visszaszabotársra kerülő 0,4kV-os szig.szab.vez. hálózat oszlopával együtt
 - Ek Kisfeszültségű 0,4kV-os erőátviteli és közvilágítási földkabel hálózatok fejlesztés javasolt nyomvonala
 - Erőátviteli méretlen földkabel hálózat javasolt elosztói (lakóépület csatlakozó vezetékének indításához)
 - Javasolt L 9,8 vb. kandeláber, ZAFIR12/70W lámpatesttel (járműforgalmi utakhoz)
 - Javasolt L 5,6 vb. kandeláber, GLOBE/70W lámpatesttel (gyalog utakhoz)
 - Javasolt új 20/400 tip. külső kezelőterű kompakt transzformátor állomás

Névleges feszültség: 20/0,4/0,231 kV; 50 Hz
Érintésvédelem: 20 kV-os hálózaton Védőföldelés (IT - rendszer)
0,4 kV-os hálózaton NULLÁZÁS (TN-S rendszer)
Kapcsolódó terv:

BAUVILLPLAN Tervező és Szolgáltató Bt. 3300 Eger, Vallon út 5. IX/28. E-mail:bauvillplan@freemail.hu	
Építtető:	Kelt: 2012. november hó.
Rajz tárgya: Eger, Hajdúhegy, 24.sz. Fő Út - belterületi határ - 0936/2 Hrsz. út - 0934/1 Hrsz. út által határolt terület szabályozási terve	Lépték: 1 : 2000
Rajz neve: Villamos energia ellátás fejlesztési javaslat	Tervszám: 10-2011
Generáltervező: Egri Építész Iroda Kft. 3300 Eger, Dobó út 18.	Tervfajta: Fejlesztési terv
Vill. tervező: Hágén András, Eger,Vallon út 5.IX/28. Tel/fax.:36-325-676 10-0001/V-T;EN-T	Rajzsám: VF-1