



Tárgy:
Lovas Öreghegy - 1/x 628/40 hrsz. Wrhovina VEE,
Orgona - 1/x 628/1 hrsz. Holka VEE
ÉPÍTÉS

Lépték: 1:500
Rajzszám: EED-2020-21
Dátum: 2020.03.27.

Tervező: Janos Palej
Palej János
Palej János

Digitálisan aláírta:
Janos Palej
Dátum: 2020.05.06
12:29:20+0200

Tervezőkészítő: Norbert Nagy
Nagy Norbert
Nagy Norbert

Fejlesztő: Szórádi Géza

Jelmagyarázat

M., É., B.	Megmaradó, Építendő, Bontandó
	Támasztott faoszlop két gyámmal
	Faoszlop egy gyámmal
	Elosztószekrény
	Földelés
	Északjel
	Tervezett fogyasztásmérő szekrény
	Meglévő fogyasztásmérő szekrény
	Oszlop kitámasztás
	Földkábel toldóhüvely
	Építendő 0,4 kV-os földkábel
	Építendő 0,4 kV-os fogyasztói csatlakozó földkábel
	Megmaradó 0,4 kV-os szigetelt vezeték
	Megmaradó fogy. csatl. 1f
	Megmaradó fogy. csatl. 1f földkábeles
	Vízvezeték nyomvonala
	Védőcső

2/2013. (I. 22.) NGM rendelet a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről

6 § (1) Föld feletti vezeték - ideértve a vezeték tartószerkezetén (oszlopán) elhelyezett átalakító és kapcsoló berendezést is - biztonsági övezete a vezeték névleges feszültségétől függően, a vezeték mindkét oldalán a szélső, nyugalomban lévő áramvezetőkől vízszintesen és nyomvonalukra merőlegesen mért, következő távolságokra lévő függőleges síkig terjed:

- a) föld feletti szabadvezeték esetében:
- ae) 1 kV felett 35 kV névleges feszültségig 5 méter, de a vezeték azon szakaszán, amely a belterületre és a fokozott biztonságra vonatkozó előírásainak megtartásával létesült, 2,5 méter,
- af) legfeljebb 1 kV névleges feszültségig 1 méter, a vezeték tartószerkezetén (oszlopán) elhelyezett átalakító és kapcsoló berendezés esetében 2,5 méter,
- (2) Földben elhelyezett vezeték biztonsági övezete mindkét oldalon a vezeték névleges feszültségétől függően
 - a) 35 kV-nál nem nagyobb névleges feszültség esetében 1 méter, a vezeték szélső pontjától vízszintesen és nyomvonalára merőlegesen mért távolságokra lévő függőleges síkig terjed.
 - (1) Földben elhelyezett vezeték biztonsági övezete mechanikus védelmet biztosító védőszerkezetben (védőcsőben, kábelcsatornában) elhelyezve a védőszerkezet szélétől mért 0,2 méterig terjed. Több védőszerkezet esetében a távolságot a szélső szerkezettől kell megtartani.

7 § (1) A szabadtéri elhelyezésű, tartószerkezetén elhelyezett átalakító és kapcsoló berendezés biztonsági övezete a berendezés szélétől vízszintesen:

- a) 35 kV névleges feszültségig 5 méter.

Megjegyzések:

- Jelen terv a mellékelt tervezői nyilatkozatban felsorolt vonatkozó szabványok, munkavédelmi előírások figyelembevételével készült, melyet a kivitelezés során be kell tartani.
- A nyomvonalrajz csak a mellékelt műszaki leírással és jegyzőkönyvvel együtt érvényes.
- Az igénybe vett területet a munka befejezése után helyre kell állítani.
- A kiviteli tev csak a tervező írásos hozzájárulásával módosítható.