



1 db tervezett NAYY-J 4x240 mm²
1 kV-os földkabel, meglévő nyomvonalon cserélve

Tervezett 1+1db tartalék KG160 védőcső,
nyíltárkos úttest keresztezéssel,
meglévő nyomvonalon cserélve

Tervezett "T" kötés meglévő 1kV-os földkábelen (Bükköny u. 6.)

Tervezett 1+1db tartalék KG160 védőcső,
nyíltárkos úttest keresztezéssel,
meglévő nyomvonalon cserélve

Meglévő 1kV-os földkabel beforgatása
tervezett "E1" jelű szekrénybe

A közművek rajzon feltüntetett helyzete tájékoztató jellegű.
Pontos helyüket kutató árok ásással kell meghatározni!

JELMAGYARÁZAT

Tervezett	
	NAYY-J 4x240 mm ² 1 kV-os földkabel
	KG 160 műanyag védőcső
	Köztéri elosztószekrény
	Rúd földelő
	"T" kötés
	NAYY-J 4x95 mm ² fogyasztói csatlakozó földkabel
Meglévő	
	10 kV-os földkabel
	1 kV-os földkabel
	Fogyasztói csatlakozó földkabel
	Köztéri elosztószekrény
	Gázvezeték
	Vízvezeték
	Csatorna vezeték
	Távhő vezeték
	Tcom távközlési alépítmény
	UPC távközlési alépítmény
	Digi távközlési alépítmény

Megjegyzés:

- Érintésvédelem: 1 kV-on: NULLÁZÁS (TN Rendszer)
- A tervezett földkábelt út-, közműkeresztezésnél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
- A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepand: CS-4760	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Bp., XI. Albertfalva utca 8. villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 1k: 184,5m Fk: 27,0m
Rajz megnevezése: 1kV-os földkabel csere meglévő nyomvonalon és köztéri elosztószekrény létesítése NYOMVONALRAJZ	Dátum: 2017.06.	Terv szám: 48/17
DEVELOP INVEST Technical Consulting Kft. 1133 Budapest, Vág u. 5. Tel.: 06-70-3100-901 Tel./Fax: 06-1-340-2278	Vezető tervező: Dobos Attila 01-5106 dobos@develop-invest.hu	Tervező: Gonda Balázs 13-11668 gonda@develop-invest.hu
Rajz szám: 48.17.1		