

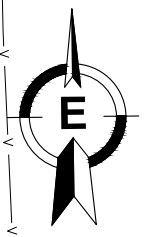
Tervezett 1+1db tartalék KG160 védőcső, nyíltárkos úttest keresztvezéssel, keresztiszelvény rajz szerint

1db tervezett NAYY-J 4x240 mm² 1kV-os földkábel, meglévő 10kV-os földkábel mellett

Gazdagréti út

Angyalka utca

Torbágy utca



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

Megjegyzés:

- Érintésvédelem: 1 kV-on: NULLÁZÁS (TN Rendszer)
- A tervezett földkábelt út-, közműkeresztésnél és gépkocsi behajtónál műanyag védőcsőbe kell helyezni.
- A rajzon szereplő egyes jelkulcsok rajztechnikai okok miatt nem méretarányosak!
- A tervezett földkábel nyomvonalában csak kézi földmunka végezhető!
- A méretvonal melletti jelölés az érintett burkolati viszonyokat jelöli (jelöletlen esetben föld) a-aszfalt, b-beton, v-viacolor, díszkő, gyr-gyeprács
- A rajzon szereplő "⊗" jel a villamosenergia-igénnyel érintett ingatlant jelöli.

Tervezett **JELMAGYARÁZAT**

— NAYY-J 4x240 mm² 1 kV-os földkábel
 □ KG ø160 műanyag védőcső

Meglévő

— 10k — 10 kV-os földkábel
 — 1k — 1 kV-os földkábel
 — Fk — Fogyasztói csatlakozó földkábel
 — kv — Közvilágítási földkábel
 — G — Gázvezeték
 — V — Vízvezeték
 — CS — Csatorna vezeték
 — T — Tcom távközlési alépítmény
 — Digi — Digi távközlési alépítmény

Megbízó: ELMŰ Hálózati Kft.	Sepland: CS-5840	Terv fajta: KIVITELI TERV
Munka helye: Budapest, XI. Gazdagréti út 12. hrsz: 1783/7 villamosenergia-ellátása	Lépték: 1:500	Nyomv.hossz: 211,0m
Rajz megnevezése: 1kV-os földkábel létesítése	Dátum: 2018.02.	Terv szám: 159/17
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: 159.17.1