

Megjegyzés:

Fektetés min. 0,7 m mélységű földárókban, homokágy, műanyag fedlapfedéssel, jelzőszalaggal. A kábelhosszakat a nyomvonal kiásása után méréssel ellenőrizni kell.

A rajzon jelölt helyekre földelést kell telepíteni (elosztószekrény - szalagföldelő, max. 5 Ohm).

A kifestésültségű kábel szigetelés ellenállás méréséről a tulajdonost írásban értesíteni kell. Az ingatlanon a munkálatok megkezdéséről a tulajdonost írásban értesíteni kell. Az ingatlant az eredeti állapotnak megfelelően kell helyreállítani, ha a tulajdonos másként nem rendelkezik.

ÉDÁSZ Rt.-nek át kell adni feszültség alá helyezés előtt.

A munkavégzés során az egyeztetési jegyzőkönyvekben előírtakat be kell tartani és a munkavégzéshez szükséges szakfelületeket meg kell rendelni.

A munkavégzés csak a munkaterület átadása után kezdhető meg (ÉDÁSZ Rt. részvételével).

A kifestésültségű földkábel létesítése által érintett ingatlan:


5935/8 - 1/1 részben KYRA 2000 Kft.

Kiépítésre kerülő kifestésültségű kábelhálózat kábel típusa és nyomvonalhossza:

- TR - E1 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 37,94 m
- E1 - E2 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 52,88 m
- E2 - E3 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 52,88 m
- TR - E3 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 88,17 m
- TR - E4 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 117,69 m
- E4 - E5 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 42,61 m
- TR - E5 között: Kábel típus: 2 x NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 2 x 125,49 m
- TR - E6 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 142,43 m
- E6 - E7 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 55,95 m
- E7 - E8 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 55,85 m
- TR - E8 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 92,24 m
- TR - E9 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 61,71 m
- E9 - E11 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 44,29 m
- TR - E11 között: Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2, Nyomvonalhossz: 55,75 m

A létesítésre kerülő kifestésültségű földkábel a nyomvonalrajzon jelölt helyeken vastag falú műanyag védőcsőbe kell helyezni.

Jelmagyarázat:

-  Létesítendő 0,4 kV-os földkábel(ek)
-  Kábel típus: NAYY 0,6/1 kV 4x240 mm2

-  Létesítendő kifestésültségű elosztószekrény
-  E1...11(Szekrény kialakítás: falba süllyesztett 6 ÁK-ös)

-  Elektromos kábel védőcsővezése
-  (D=200 mm KPE műanyag vagy acél)

-  Létesítendő földelés elosztószekrényhez (E1.....11)
-  (10 m-es szalagföldelő, max.: 5 Ohm)

Beműködés: KYRA 2000 Kft. 8000 Székesfehérvár, Füleki u. 4.		Érintésvédelem: 10 kV - Védőföldelés, 0,4 kV - Nullázás (TN)	
Tervező: Hidag István 8000 Székvár Budai út 82. 1/A. HK-2, HSZ-2, HT-2, HV-2, Vt-2, Vv-2, Vm-2, Nyh/szám: 07-0887	Tervező: Székesfehérvár, Gellért udvar társasház (5935/8 hrsz. ingatlan) villamos energia ellátása (0,4 kV-os földkábel - erőátvitel)	Rajzszerű: NV-02 Méretarány: 1:500	File név: NV-02
Nyomvonalhossz: 1151,37 m	Részművelet: Nyomvonalrajz	Dátum: 2003.09.15.	

