

Esamą 10kV KL atkasti ir užvesti į projektuojamą MGMTT

PASTABOS:

1. Trasoje 0,4 kV kabelio klojimo gylis turi būti ne daugiau, kaip 0,7 metro, sankirtoje su pravažiavimais klojimo gylis turi būti ne mažiau, kaip 1 metras ant  $\geq 10$  cm purios žemės ar smėlio pasluoksnio. Grunto pasluoksnyje neturi būti akmenų, stambinių šiukšlių ir skaldos.
2. Susikirtimo su požeminėmis komunikacijomis vietose kabelius kloti HDPE vamzdžiuose ir išlaikyti reikiamus atstumus.
3. Kabelių trasas užkasti sutankinant gruntą, atstatyti dangas ir gerbūvį pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KTP SDK 07, atrodinti žaliuosius plotus, tranšėjų kasimo metu atsiradusias šiukšles išvežti į stambinių šiukšlių saugojimo/perdirbimo aikštelę.
4. 0,4kV ir 10 kV KL montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJT 2 dalies IV skyriaus "Elektros kabelių linijos", 0,4-10 kV elektros oro ir kabelių linijose vykdomų darbų techninis reglamentas" reikalavimais.
5. Su visais suinteresuotais žemės savininkais suderinta ir trečiųjų asmenų teisės nebus pažeistos.
6. Projektuojama MGMTT, ir papuolantys į MGMTT apsaugos zoną 10 kV kabelių prijunginiai, 0,4 kV kabelis projektuojamas valstybinėje žemėje.
7. Kabeliai tarp taškų A-B projektuojami valstybinėje žemėje.
8. Kabeliai tarp taškų B-C projektuojami valstybinėje žemėje, unikalus nr. 4400-0278-0450.
9. Kabeliai tarp taškų C-D projektuojami valstybinėje žemėje, unikalus nr. 4400-0910-5710.
10. Kabeliai tarp taškų D-E projektuojami valstybinėje žemėje, unikalus nr. 4400-0231-7851.
11. Kabeliai tarp taškų E-F-H projektuojami valstybinėje žemėje.
12. Kabeliai tarp taškų F-G projektuojami valstybinėje žemėje, unikalus nr. 4400-0345-2508.

0,4kV KL. Al 4x70 - 17m.  
 Dūrys į 10kV įtampos skyrių X = 395973.58 P.90 - 15m.  
 Y = 6243388.83  
 Demontuojamas transformatorius X = 395975.64 Y = 6243387.25  
 X = 395968.78 Y = 6243392.14  
 X = 395968.40 Y = 6243390.99  
 Demontuojamas 10kV kabelis X = 395971.85 Y = 6243387.96  
 X = 395969.95 Y = 6243383.50  
 Dūrys į 0,4kV įtampos skyrių X = 395973.55 Y = 6243385.87  
 X = 395976.11 Y = 6243387.98  
 X = 395975.64 Y = 6243387.25  
 X = 395978.51 Y = 6243385.54

10kV KL. Al 3x1x240 - 20m. P.160 - 11m.  
 Dūrys į galios transformatoriaus skyrių X = 395974.38 Y = 6243385.30  
 X = 395976.74 Y = 6243383.77  
 39/68 - 0124  
 10kV KL. kloti esamą - 9m. P.160 - 7m.  
 X = 395991.88 Y = 6243378.46  
 X = 395993.56 Y = 6243377.49  
 X = 396004.28 Y = 6243370.74  
 X = 396005.34 Y = 6243370.16

SUTARTINIAI ŽENKLAI:

- Sklypo ribos
- Esami lietaus nuotekų tinklai
- Esami buitinių nuotekų tinklai
- Esami vandentiekio tinklai
- Esama vartotojo 0,4kV KL
- Esama 10 kV orinė elektros linija
- Projektuojama 10kV KL
- Projektuojama 0,4kV KL
- Projektuojamas 10/0,4kV MGMTT
- Transformatorinės apsaugos zona
- 0,4kV elektros linijų apsaugos zona
- PVC vamzdis Ø 110 mm
- Projektuojama KAS/KS su apskaita

1. Pritariu apskaitos pastatymo vietai
2. Pritariu apskaitos pastatymo vietai
3. Pritariu apskaitos pastatymo vietai
4. Pritariu apskaitos pastatymo vietai

6243300.00  
 396000.00

Lietuvos Respublika  
 4400-0278-0450

6130-0015-0020

Lietuvos Respublika  
 4400-0910-5710

Lietuvos Respublika  
 4400-0231-7851

