



- Pastabos:**
1. Projektas parengtas vadovaujantis AB "Energijos skirstymo operatorius" techninėmis prijungimo sąlygomis Nr. TS24-53316;
 2. Transformatorinė Rd-706 žemos įtampos skirstyklos laisvoje prijungimo grupėje įrengti reikiamo gabarito saugiklių-kirtiklių bloką su saugikliais (derinti projektavimo metu).
 3. Esamą oro liniją L-100 iš transformatorinės Rd-706 atramoje Nr. 100/4 perjungti nuo transformatorinės Rd-706 žemos įtampos skirstyklos laisvos prijungimo grupės įrengiant ne mažesnio kaip 240 mm² skerspjūvio kabelių liniją.
 4. Esamos oro linijos L-100 iš transformatorinės Rd-706 atramoje Nr. 100/4 įrengti normalų atskyrimą (link atramos Nr. 100/3).
 5. Esamoje komercinės apskaitos spintoje KAS-4358 prijungtoje nuo transformatorinės Rd-706 pakeisti esamą automatinį jungiklį į trifazį „C“ charakteristikos 25 A automatinį jungiklį (elektros energijos apskaitos skaitiklio Nr. SAG1030100091098).
 6. 4.5. Elektros grandinėje atlikti trumpųjų jungimų skaičiavimus ir parinkti apsaugas pagal selektyvumą.
 7. KS, KAS, KS/KAS vieta koordinuojama į skydo galinės sienelės vidurį;
 8. KL visos tramos gylyje klojama apsauginiame HPDE vamzdyje;
 9. Po keliais, grioviais ir kelio juostos ribose KL klojama ne mažesniame nei 1,3 m gylyje, kitur - 0,7-1m gylyje;
 10. Montavimo darbai atliekami laikantis EJT reikalavimų bei kitų Lietuvos Respublikoje galiojančių normų ir taisyklių;
 11. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 "STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA". Dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19;
 12. Prieš atliekant darbus kitų komunikacijų apsaugos zonos ribose, išsikviesti tas komunikacijas priežiūrinčius atstovus trasų bei tinklų gylio nužymėjimui;
 13. Atlikus montavimo darbus gerbūvis turi būti atstatytas iki lygio buvusio prieš pradėdant darbus;
 14. Prieš darbų pradžią išsiimti kasimo leidimą.

4400-0841-7874
7964/0001:329 Rūdiškių m. k.v.
Trakų r. sav., Rūdiškės, Statybininkų g. 23

Nr. 1 Uždaru kryptinio gręžimo būdu d=110mm vamzdyje, L=18m. Ne mažiau 1,3m gylyje

Proj. 0,4kV kabelis Al4x240mm², L=148m, iš jų: uždaru būdu d110, L=18m atviru būdu d110, L=117m, į Rd-706 L=3m, į atr. Nr. 100/4 L=10m

Susikirtimas su 0,4kV elektros tinklais. Kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu

Nuotekų tinklai, kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštinę sutikimą žemės kasimo darbams
El. p.: ramunas.tidikis@telia.lt

Ramunas Tidikis
Digitally signed by Ramunas Tidikis
Date: 2024.11.11 10:35:01 +02'00'

Susipažinau:
Trakų rajono savivaldybės administracijos
Rūdiškių seniūnijos seniūnas
Petras Sabaliauskas

SUDERINTA
Trakų rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir žemės ūkio administravimo skyriaus
Žemės ūkio administravimo poskyrio specialistė
Elvyra Šavareikienė
2024 m. 11.11 mėn. d.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Esama 10kV elektros kabelinė linija
	Esama 0,4kV elektros kabelinė linija
	Sklypo riba (kadastriniai matavimai)
	Ryšiai
	Kelio riba
	Projektuojamas 0,4kV elektros kabelis apsauginiame vamzdyje
	Projektuojamų 0,4kV elektros kabelių apsaugos zona (po 1m į abi puses)
	Esamų 0,4kV elektros kabelių apsaugos zona (po 1m į abi puses)
	Projektuojama 0,4 kV elektros apskaitos spinta

Atest. Nr.	PROJEKTAI CO		Gyvenamojo namo, Beržų g. 19, Rūdiškės, Rūdiškių sen., Trakų r. sav., prijungimas prie skirstomųjų elektros tinklų (Inv. Nr. E1N1453316)		
32566	PDV	V. Daunora		Laida 0	
23014	INŽ.	S. Mažrimė			
LT	AB "Energijos skirstymo operatorius"		22063.2403-01-TP-E.BR-01	Lapas 1	Lapų 1