

Situacijos schema:



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

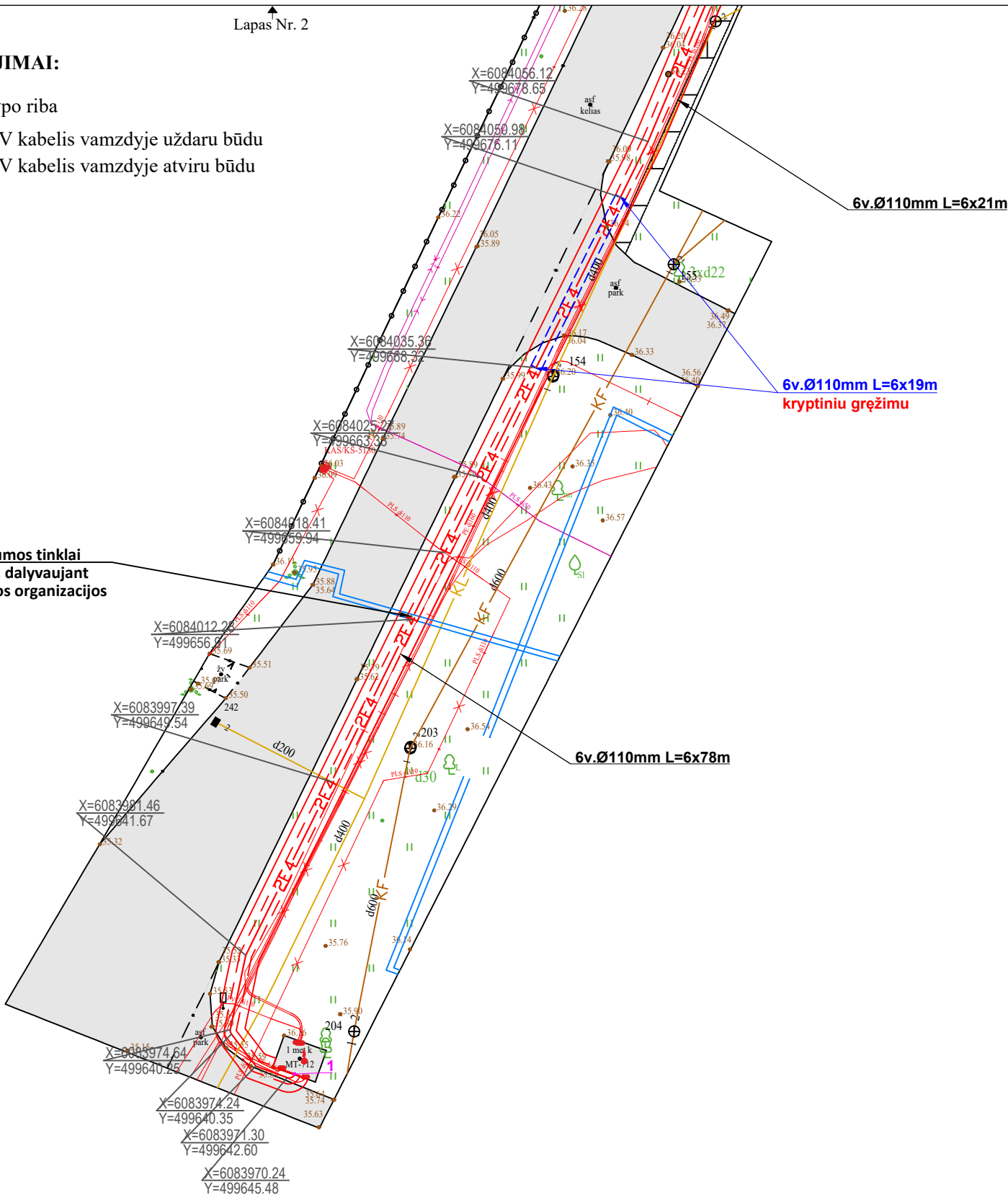
- Sklypo riba
- ==E4== 10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu
- ==E4== 10 kV kabelis vamzdyje atviro būdu

Lapas Nr. 2

PASTABOS:

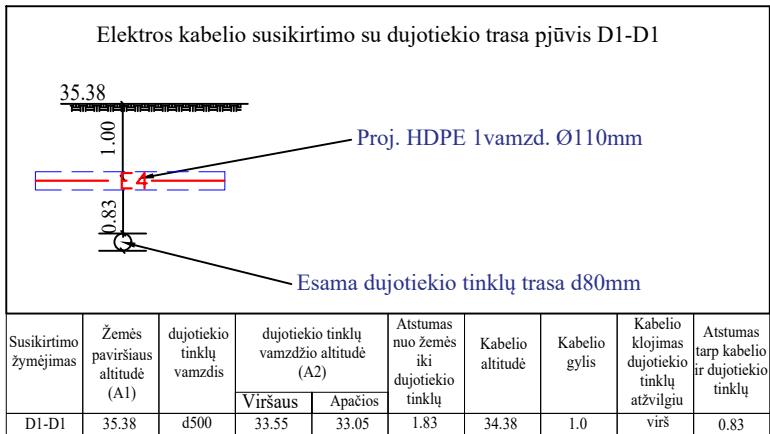
- Prieš pradedant elektros kabelio linijos tiesimo darbus būtina išsikviesti komunikacijos, kuri patenka į būsimą darbų zoną, atstovą patikslinti jos eksploatuojamos komunikacijos tinklo gylį trasų susikirtimo taškuose.
- Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibudinti šiame dokumente ar ne.
- Tiesiant elektros kabelinę liniją, būtina išlaikyti visus reikalingus atstumus nuo želdinių ir požeminių komunikacijų.
- Sumontavus elektros linijas dangas atstatyti į pirminę padėtį. Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai gatvės (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
- Kabelį klojant atviro būdu nesuformuotuose LR sklypuose, įgilinti ne mažiau 1 metrą.
- Pažeidus ryšių vamzdį, kabelius apsaugoti remontiniu vamzdžiu.
- Tarp taškų 2-3 elektros kabelio apsaugos zona patenka į sklypus kad. nr. 4400-0099-9599 (suformuotas servitutas).
- Tarp taškų 1-2 kabelis projektuojamas Lietuvos respublikos valstybinėje žemėje. (Gautas savivalybės sutikimas).

ATSARGIAI! šilumos tinklai
Darbus vykdyti, dalyvaujant
eksploatuojančios organizacijos
atstovui!



Atestato Nr.					OBJEKTAS: 10/0,4 kV TR TR-701 Perjungimas (Kauno reg., Kauno raj.) E1E24G0048			
				2024	Inžinerinių tinklų planas M 1:500		Laida	
				2024			0	
ETAPAS	STATYTOJAS				24-22-01-TP-E.BR-01		Lapas	Lapų
TDP	AB Energijos skirstymo operatorius						1	2

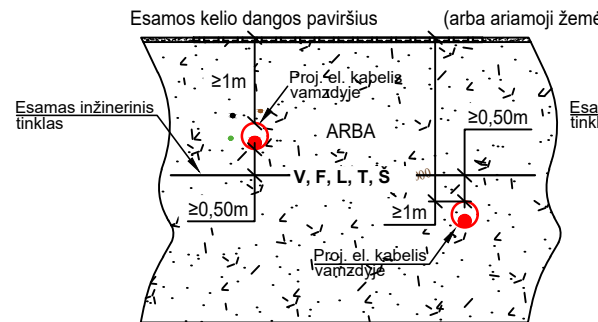
Situacijos išdėstymo schema:



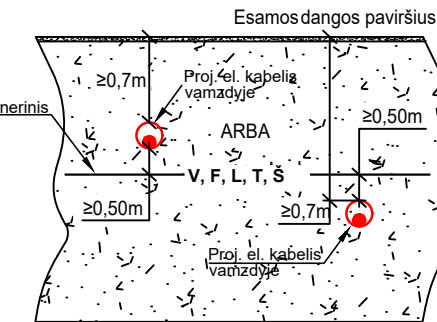
PASTABOS:

- Esamų inžinerinių tinklų altitudes tikslinti vietoje vykdant darbus. Susikirtimuose kasti rankiniu būdu ir išlaikyti minimalius reikalaujamus atstumus. Prieš darbų pradžią išsiimti leidimą žemės kasimo darbams ir išsikviesti kertamų inžinerinių tinklų atstovus.

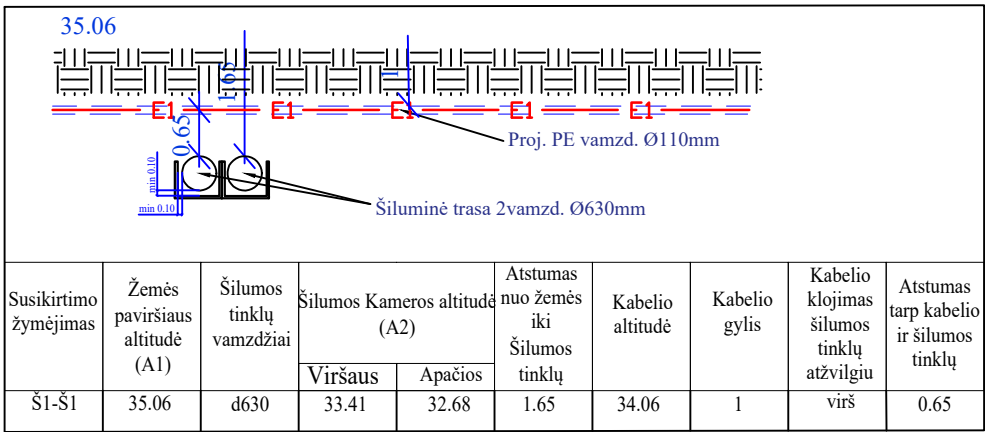
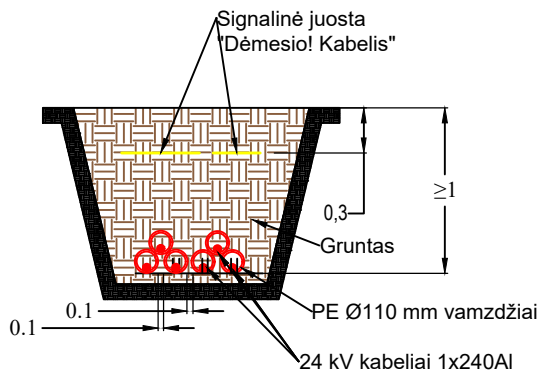
TIPINIS PJŪVIS ELEKTROS KABELJ KLOJANT SUSIKIRTIMUOSE SU ESAMAIŠ INŽINERINIAIS TINKLAIS PO KELIO DANGA ARBA ARIAMOJO ŽEMĖ



TIPINIS PJŪVIS ELEKTROS KABELJ KLOJANT SUSIKIRTIMUOSE SU ESAMAIŠ INŽINERINIAIS TINKLAIS



Kabelis klojamas atviru būdu

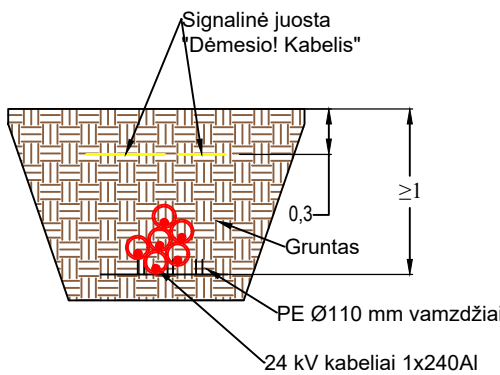


6v.Ø110mm L=6x48m
kryptiniu gręžimu

ATSARGIAI! šilumos tinklai
Darbus vykdyti, dalyvaujant
eksploatuojančios organizacijos
atstovui!

ATSARGIAI! Dujotiekio tinklai
(Skersinis pjūvis D1-D1)
Darbus vykdyti, dalyvaujant
eksploatuojančios
organizacijos atstovui

Kabelis klojamas uždaru būdu



6v.Ø110mm L=6x57m
kryptiniu gręžimu

6v.Ø110mm L=6x31m
kryptiniu gręžimu

6v.Ø110mm L=6x42m

24-22-01-TP-E.BR-01			Lapas	Lapu	Laida
			2	2	0