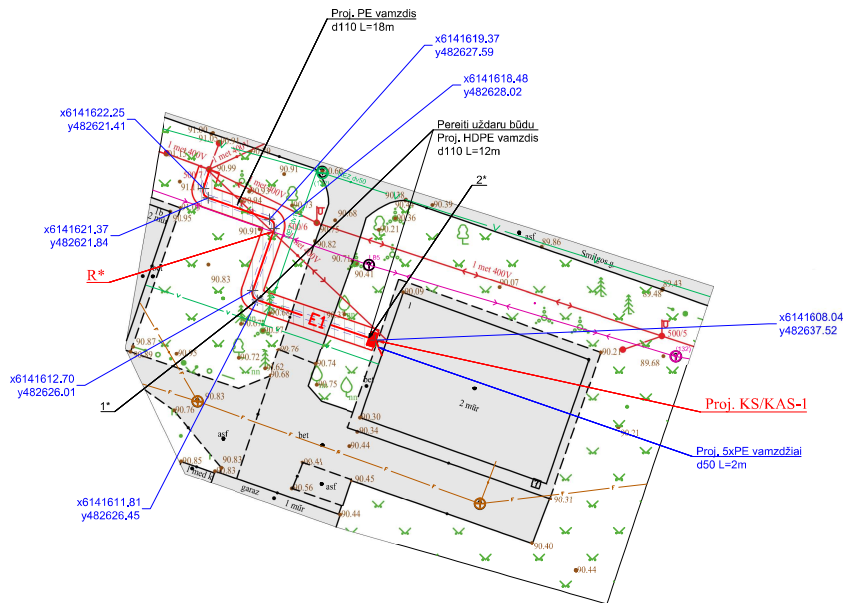


Kėdainių rajono savivaldybės mero
2024 m. spalio d. potvarkio Nr. MP1-
priedas

R* - Asargiai / dėmėsio, ryšių kabelinė linija.

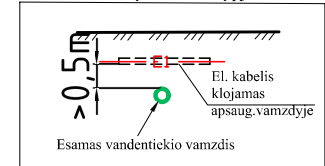


PASTABOS:

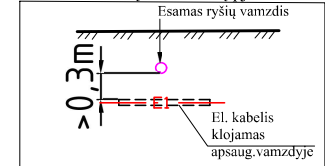
- Kabelį kloti $\geq 0,7$ m gylyje, per pravažiuojamus ir ariamoje žemėje $\geq 1,0$ m, vietinės reikšmės kelio juostos ribose $\geq 1,2$ m, kelio sklype $\geq 1,5$ m gylyje ant ≥ 10 cm purios žemės ar smėlio pasluoksnio. Grunto pasluoksnyje neturi būti akmenų, statybinų šiukšlių ir skaldos.
- Prieš darbų pradžią išsiimti reikiamus leidimus.
- Projektuojamo kabelio susikirtimo vietose su komunikacijomis, būtina išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus, dėl esamų inžinerinių tinklų altitudžių sutikrinimo ir apsprendimo, dėl kabelio tiesimo po ar virš esamos komunikacijos. Esant reikalui atsišuruoti esamas komunikacijas. Atliekant darbus būtina išlaikyti visus leistinus atstumus nuo esamų komunikacijų pagal EJJBT. Kiekvienam paklotam kabeliui pakloti ne plonesnę kaip 0,5 mm storio signalinę juostą su užrašu „DĖMESIO KABELIS“.
- Kabelių trasas užkasti sutankinant grąntą, atstatyti dangas ir gerbūvį pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KTP SDK 19, atšodinti žaliuosius plotus, tranšėjų kasimo metu atsiradusias šiukšles išvežti į statybinų šiukšlių saugojimo/perdirbimo aikštelę.
- 0,4 kV ir 10kV KL montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT reikalavimais.
- Su visais suinteresuotais žemės sklypų savininkais suderinti ir trečiųjų asmenų teisės nebus pažeistos.
- Atliekant darbus būtina vadovautis LR želdynų įstatymu Nr. X-1241, bei visais atvejais darbai turi būti vykdomi atsižvelgiant į minėtų taisyklių reikalavimus: nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm; arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo.
- 10 ir 0,4 kV KL numatoma tiesiti meliorotoje žemėje. Kabelio tiesimo metu, susikirtimo vietose, pažeidus drenažo sausintuvus numatomas jų atstatymas perforuotais PVC vamzdžiais, kad vandens režimas nebūtų pakeistas. Drenažo rinktuvų molinius vamzdžius būtina pakeisti perforuotais PE vamzdžiais nepriklausomai buvo jie pažeisti ar ne, keičiama po 5 metrus į abi puses (jei yra galimybė). Kur norodyta sumontuoti drenažo šulinėlį ŠP-600.

SUDERINTA
2024-10-04

Vandentiekio ir projektuojamų elektros kabelių susikirtimų pjūvis

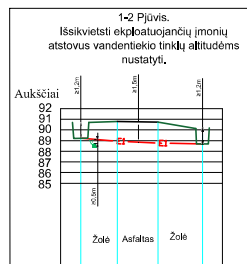


Ryšių ir projektuojamų elektros kabelių susikirtimų pjūvis



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

---	Sklypo riba
- - - -	Inžinerinio statinio riba
— El —	Proj. 0,4 kV KL
— Ab El —	Proj. abonementinė 0,4 kV KL
■	Proj. 0,4 kV kabelių spinta KS/KAS
▭	Proj. PE/HDPE vamzdis
▭	Esama elektros apsaugos zona
▨	Kabelio apsaugos zona



TPS vartai - TIIS topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų sistema.

Prašymo numeris:

TIIS1-20240827-054389

0	2024-09	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSIUI IR STATYBAI.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
38115	PV		AB "Energijos skirstymo operatorius" apskaitų iškėlimas Smilgos g. 1-5, Krakės k., Krakių sen., Kėdainių r. sav. (inv.pj.Nr. E4A5400073)	
38625	PDV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Elektros tinklų planas M1:500	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	AB Energijos skirstymo operatorius		22063.2366-01-TP-E.BR-01	1 1