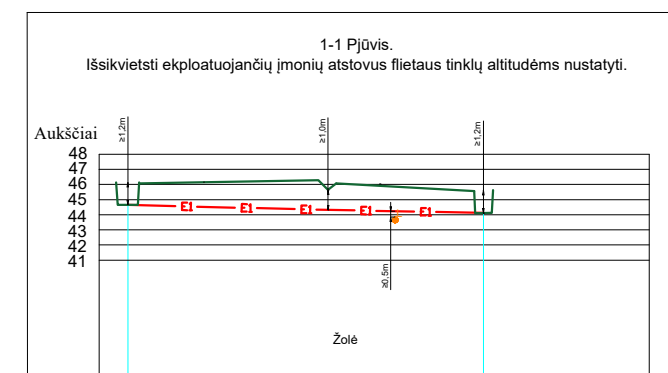


**PASTABOS:**

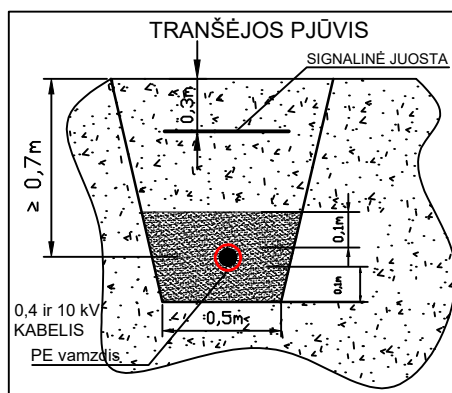
- Kabelį kloti  $\geq 0,7$  m gylyje, per pravažiavimus ir ariamoje žemėje  $\geq 1,0$  m, vietinės reikšmės kelio juostos ribose  $\geq 1,2$  m, kelio sklype  $\geq 1,5$  m gylyje ant  $\geq 10$  cm purios žemės ar smėlio pasluoksnio. Grunto pasluoksnyje neturi būti akmenų, statybinių šiukšlių ir skaldos.
- 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 atsišurfuoti 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 gruntą, atstatyti dangas ir gerbūvį pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KTP SDK 19, atsodinti žaliuosius plotus, tranšėjų kasimo metu atsiradusias šiukšles išvežti į statybinių šiukšlių saugojimo/perdirbimo aikštelę.
- 0,4 kV ir 10kV KL montavimo darbus atlikti vadovaujantis EJJBT reikalavimais.
- Su visais suinteresuotais žemės sklypų savininkais suderinta 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 tiesti melioruotoje 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 šulinėlių ŠP-600.

SUDERINTA  
2024-09-04 (2 lapai)

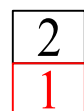


**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

---	Sklypo riba
— E1 —	Proj. 0,4 kV KL
— — —	Proj. PE/HDPE vamzdis
— — —	Esama elektros apsaugos zona
E1	Kabelio apsaugos zona



Lapų išdėstymo schema:

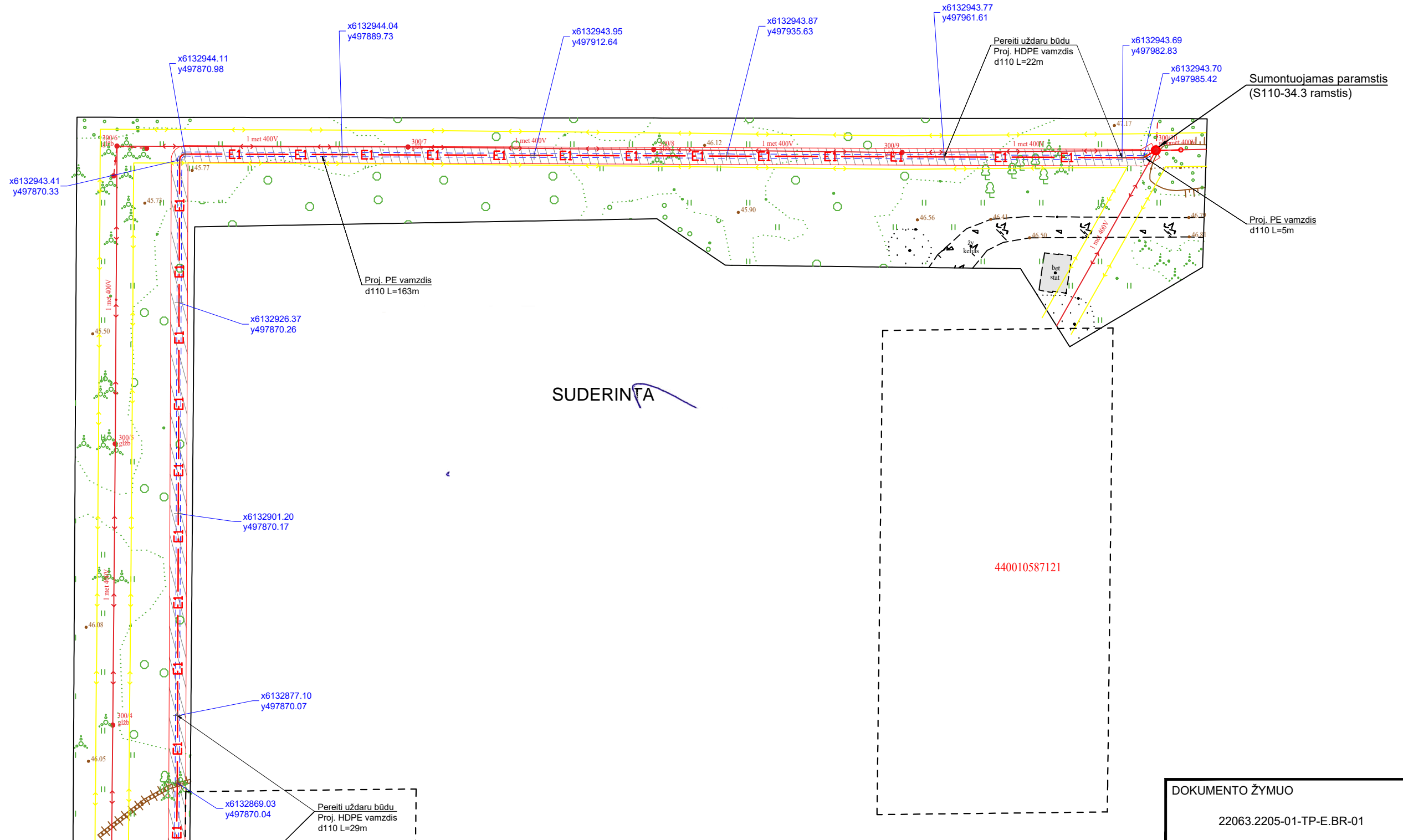
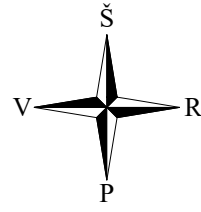


TPS vartai - TIIS topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų sistema.

Prašymo numeris:

TIIS1-20240805-049617

0	2024-08	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.		
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTAI CO	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	AB "Energijos skirstymo operatorius" gyvenamojo namo Pergalės g. 30B, Kėdainiai, Kėdainių r. sav. prijungimas prie skirstomųjų elektros tinklų. (inv.pr.Nr. E1N5468098)	
38115		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
38625		Elektros tinklų planas M1:500	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	AB Energijos skirstymo operatorius	22063.2205-01-TP-E.BR-01	1	1



Lapų išdėstymo schema:

2
1

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22063.2205-01-TP-E.BR-01	2	2	0