



Par. 1	Par. 2	Par. 3	Par. 4	Par. 5	Par. 6	Par. 7	Par. 8	Par. 9	Par. 10	Par. 11
Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)	Proj. KS2097-KS2040, L=17m, atviru būdu, L=3m (pav.3)

PRITARTA

AB "Klaipėdos energija"

2023-03-03

SUDERINTA

AB "Klaipėdos energija"

2023-03-03

Kestutis Venclovas

2023-03-03

Darius Podus

2023-03-03

- Pastaba:
- Projekto parengtas pagal AB ESO el. tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygas Nr. ISK22-08385 (2022.12.30).
 - Esamų 10kV KL TR233-TR234 (AAB 3x185mm²), TR232-TR233 (AAB 3x185mm²) ir TR232-TR235 (AAB 3x185mm²), TR232-KS2042 (AAB 4x120mm²), KS2042-KS2039 ir TR233 (AAB 4x120mm²), 0.4kV KL KS2042-KS2036 ir TR233 (AAB 4x120mm²), TR232-KS2042 (AAB 4x120mm²), TR232-KS2025 (AAB 4x120mm²), KS2042-KS2039 ir TR233 (AAB 4x120mm²), KS2040-KS2097 ir TR233 (AAB 4x120mm²), KS2038-KS2097 ir TR233 (AAB 4x120mm²), KS2038-KS2037 ir TR233 (AAB 4x120mm²), TR233-KS2037 (AAB 4x120mm²), TR233-KS2097 (AAB 4x95mm²), TR233-KS2034 (AAB 4x120mm²) atkarpas, patenkančios po atnaujinama važiuojamąja dalimi, apsaugomos proj. remontiniais sudėtiniais apsaugos vamzdžiais PE D110.
 - Šalia apsaugojimo 10kV KL montuojami rezerviniai apsauginiai vamzdžiai: esamiems - 120mm² - 1vnt. d160.
 - Iškeliami naujai proj. el. kabelinė linija susikirtime su šilumos tinklais tiesiama po šilumos tinklais. Žr. pjūvį A-A.
 - Darbai vykdomi valstybinėje žemėje, neuformuotame sklype, el. tinklų apsaugos zonoje.
 - Suo projektu trečiųjų asmenų interesai nepažeisti.
 - Montavimą atlikti prisiškai EJB/T reikalavimų.
 - Kabelių gylis po darbų turi atitikti "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių", "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių", "Elektros tinklų apsaugos taisyklių", "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių" ir kitose norminiuose dokumentuose numatytus keliamus reikalavimus.
 - Dejuotiekio padėties ir gylis išdėstytai vietoje. Projektuojamas dangus įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dejuotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo. Neišlaikant minimalių atstumų numatyti dejuotiekio tinklų apsauginių priemonės (LR energetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsak 1-162) Dejuotiekio įtaisų apsauginiai šulniai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dejuotiekio įtaisus liginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinio iki dejuotiekio atskaito vamzdžio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm).
 - Vadovaujantis specialiuoju žemės naudojimo sąlygų įstatymu 25 straipsnio 2 punkto 6 dalimi, elektros tinklų apsaugos zonos draudžiama sodinti, auginti arba kirsti želdinius (išskyrus krūmus ir žolinius augalus).
 - Vykdam žemės kasimo darbus esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos, darbus atlikti rankiniu būdu, išlaikant tinklų saugos atstovą.

VAIZDAS PLANE	IRANGOS PAVADINIMAS
-----	Registruoto kadastriniai pamatuoto sklypo riba
-----	Registruoto preliminariai pamatuoto sklypo riba
-----	Neregistruoto sklypo riba
-----	Darbų vykdyto riba
-----	Galvės atis
-----	10 m zona aplink pastatą
-----	15 m zona aplink pastatą
-----	Vaikų žaidimo aikštelės vieta (Detalaus plano sprendiniai)
-----	Pusiaus pėkėms kontenerių aikštelės įrengimo vieta
-----	Kelio bordiūras
-----	Ieistas kelio bordiūras
-----	Vejos bordiūras
-----	Asfalto dangos kraštas
-----	Projektuojami kelių ženklai
-----	Horizontalusis ženklimas
-----	Esama vaikų žaidimo aikštelė (VZA)
-----	Vieta perspektyvinės vaikų žaidimo aikštelės (PVZA, Detalaus plano sprendiniai)
-----	Neregijvimo sistemos elementai
-----	Projektuojama asfalto danga
-----	Betoninių trinkelinių danga (saligatviai)
-----	Užvažiuojama betoninių trinkelinių danga
-----	Vėja
-----	Projektuojamas pėsčiųjų ir dviračių takas (asfalto danga)
-----	Atsodinami želdiniai, dygijo eglio (Picea pungens), 1 vnt.
-----	Lajai būtiną zoną - 2,5 m į visas šalis (diametras 5 m)
-----	Atsodinami želdiniai, mažalapė lapų (Ilex cordata), 3 vnt.
-----	Lajai būtiną zoną - 2,5 m į visas šalis (diametras 5 m)
-----	Greita atsodinami želdinių teritorijoje esančių medžių lajų būtiną zoną - 2,5 m į visas šalis (diametras 5 m)
-----	Kertami medžiai
-----	Sėdimieji krėimiai
-----	Tako šviestuvai ant metalinės atramos su žeminiu
-----	Galvų šviestuvai ant metalinės atramos su žeminiu
-----	Apvėlimo kabelis
-----	Kabelis vamzdyje
-----	Surenkamas apsauginis dėklas kabeliai
-----	Demontuojami elektros tinklai
-----	Įjungiamoji mova
-----	Lietaus surinkimo vamzdis
-----	Lietaus surinkimo šulnis

0	2023-02-06	Statybos leidimų, konkursų ir statybių
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	gigleap	Elekščių g. 60, Elektrėms, LT-13108 Vilnius r. k. 304850593 Tel. +370 699 39087 El. paštas: info@gigleap.lt
Nr.	SPV	V.Pavardė
38651	SPV-S	D. Kučėšius
33270	SPDV-S	D. Kučėšius
24922	SPDV-VN	D. Breiva
31813	SPDV-E	S. Lomakovas
STATYTOJAS	STATYTOJAS	STATYTOJAS
LT	Klaipėdos m. savivaldybės administracija	

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	LAIDA
Automobilių stovėjimo aikštelė, pėsčiųjų takų Naujamiškio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Klaipėdos mieste rekonstravimo techninis - darbo projektas	
DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
Inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500	0
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
DL-20-14-TDP-ITSP	1

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Andrius Grincevičius	2024-01-02	Pritarta	-	-
2.	Dujos	Violeta Šimkienė	2023-12-14	Pritarta	-	-
3.	Ryšiai	Algis Šeputis	2023-12-14	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-

Registracijos Nr. P58610

Pasirašymo data 2024-01-02 14:31