

PROJEKTO NUMERIS	ETAPAS	METAI
23063.01	TDP	2023



OBJEKTAS: Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav., techninis darbo projektas

OBJEKTO VIETA: Palangos miestas, Austėjos g.

ETAPAS: Techninis darbo projektas

STATYBOS RŪŠIS: Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimas (rekonstravimas)

INVESTICINIS NUMERIS: E2N3391541

UŽSAKOVAS: Palangos miesto savivaldybės administracija

PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
PV	Romuald Klimovič Atestato Nr. 30334		2024-02
PDV	Ernestas Balčiūnas Atestato Nr. 40625		2024-02


Tel. Nr. +37044770120
El. paštas projektavimas@zilinskis.com
Projektai ir Co, UAB
Adresas: Ateities pl. 31, 52167 Kaunas, Lietuva

1. PROJEKTO TURINYS

1.	PROJEKTO TURINYS	2
2.	PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ	3
3.	PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI	4
4.	AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	5
4.1	Projektavimo užduotis	5
4.2	Darbų vykdymo planas	5
4.3	Projektuojamų darbų aprašymas	5
4.4	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietai.....	5
4.5	Gaisrinė sauga.....	7
4.6	Kabelių linijos.....	7
4.7	Apsaugos nuo elektros poveikio priemonės	7
5.	PRIEDAI	9
6.	TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS	30
7.	BRĖŽINIAI	31
8.	DARBŲ KIEKIŲ, MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ POREIKIŲ ŽINIARAŠTIS	34
9.	SĄMATOS.....	35

2. PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Institucija	Asmuo	Data	Pastabos
1.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Darius Stanslovas	2023-12-06	Elektra
2.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Žydronė Kuliauskienė	2023-11-17	Dujos
3.	AB „Telia Lietuva“	Vytautas Narvilas	2024-01-02	
4.	UAB „Palangos komunalinis ūkis“	Veronika Šimkienė	2023-12-11	
5.	UAB „Palangos vandenys“	Kęstutis Veisas	2023-01-04	
6.	Palangos miesto savivaldybė	Giedrius Ramonas	2023-12-11	

 PROJEKTAI CO	Projekta ir Co, UAB Ateities pl. 31, Kaunas, Lietuva Tel Nr. +37044770120 El. paštas: projektavimas@zilinskis.com	23063.01-01-TDP-E-02	Lapas	Lapų
			3	35




3. PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

Techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Apsaugomi inžineriniai tinklai			
Bendras kiekvienos paskirties apsaugomų inžinerinių tinklų ilgis:	km	0,058	
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
Požeminės dalies			
10 kV	km	-	
0,4 kV	km	0,058	
Antžeminės dalies	km	-	
Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2	
Surenkamų kabelių apsauginių remontinių vamzdžių diametras:			
PE d160 mm	mm	160	
PE d110 mm	mm	110	
Įrenginiai			

Ekonominiai rodikliai

Eil. Nr.	SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ SĄMATA	Kaina EUR. su PVM
1.	ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS: 1) Statybos, montavimo ir demontavimo darbai	5490,98
2.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS	554,10
3.	TOPOGRAFINIS TRASOS NUŽYMĖJIMAS	50,00
4.	VISO (EUR)	6095,08

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.					
0	2023-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.					
KVAL. DOK. NR.				ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimui komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav., techninis darbo projektas			
30334	PV	R. Klimovič		2024-02	ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS	Laida	
40625	PDV	E. Balčiūnas		2024-02	Projekto bendrieji rodikliai	A	
ETAPAS	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
TDP	Palangos miesto savivaldybės administracija			23063.01-01-TDP-E-02.BD		4	35

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1 Projektavimo užduotis

Projekto dalis yra parengta vadovaujantis AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduotomis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygomis Nr. ISK23-91541 (investicinio projekto Nr. E2N3391541).

4.2 Darbų vykdymo planas

Projekto dalies įgyvendinimo darbai bus vykdomi vienu etapu – atliekant susisiekiimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) naujos statybos darbus.

4.3 Projektuojamų darbų aprašymas

Projekte yra numatoma apsaugoti esamas 10 kV įtampos kabelines linijas, kurios patenka į statybos darbų apsaugos zoną. 10 kV įtampos kabelinės linijos yra apsaugomos panaudojant remontinius sudėtinius kabelių apsaugos vamzdžius (PE d160 arba PE d110). Remontinių sudėtinių kabelių apsaugos vamzdžių išorinis diametras parenkamas atsižvelgiant į apsaugojamų 10 kV įtampos kabelinių linijų gyslų skaičių ir skerspjūvį.

Kai apsaugojamos 10 kV įtampos kabelinės linijos skerspjūvis didesnis nei 120 mm², tai šalimais turi būti paklojami trys rezerviniai vamzdžiai (PE d110), kai apsaugojamos 10 kV įtampos kabelinės linijos skerspjūvis mažesnis nei 120 mm² ar lygus 120 mm², tai šalimais turi būti paklojamas vienas rezervinis vamzdis (PE d110).




Tranšėjų atkasimas ir užkasimas turi būti atliekamas rankiniu būdu. Virš apsaugomų 10 kV įtampos kabelinių linijų turi būti paklota kabelių signalinė juosta.

Demontuotos medžiagos pristatomos į AB „Energijos skirstymo operatorius“ sandėlį arba atliekų tvarkytojams utilizavimui. Baigus darbus atstatomas gerbūvis, išlyginamas paviršius, atstatomos dangos, išvežamos šiukšlės.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne. Visi pakeitimai atlikti darbų metu turi būti taisomi rangovo, paruošiant naujus brėžinius pagal atliktus darbus, kuriuos būtina suderinti su techninio projekto rengėjais.

4.4 Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietei

Statybvietėse nuostatais Nr. A1 22/D1 34 patvirtintais Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo, bei Aplinkos ministerijose 2008m. sausio 15d., Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais,

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.					
0	2023-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.					
KVAL. DOK. NR.				ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS			
				Susisiekiimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav., techninis darbo projektas			
30334	PV	R. Klimovič		2024-02	ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS	Laida	
40625	PDV	E. Balčiūnas		2024-02	Aiškinamasis raštas		
ETAPAS	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
TDP	Palangos miesto savivaldybės administracija			23063.01-01-TDP-E-02.AR		5	35

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatais, Saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT5 00 ir kitais galiojančiais darbų saugos ir sveikatos teisės aktais, techniniais reglamentais, standartais, metodiniais nurodymais.

Pagal darbuotojų įrengimo statybvietėse nuostatus Statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas užtikrina, kad, prieš pradėdant statybvietės įrengimo darbus, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai konkrečiai statybvietei būtų nustatyti statinio techniniame projekte, konkrečios priemonės, užtikrinančios darbuotojų saugą ir sveikatą statinio statybos metu, būtų nustatytos statybos darbų technologijos projekte, vadovaujantis šių Nuo statų 13.2 punkto reikalavimais.

Darbų, susijusių su konkrečiais pavojais darbuotojų saugai ir sveikatai statybvietėse, sąrašas:

1. Darbai, keliantys darbuotojams užgriuvimo, nugrimzdimo arba kritimo pavojų, kurių rizika padidėja dėl statybos pobūdžio, darbo metodų arba aplinkos sąlygų darbo vietoje arba statybvietėje.

2. Darbai, kurie dėl naudojamų cheminių ir biologinių medžiagų kelia darbuotojų saugai ir sveikatai darbe ypatingą pavojų arba kuriuos dirbant teisės aktuose nustatyti privalomi sveikatos tikrinimai.

3. Darbai su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, kai būtina nustatyti kontroliuojamą ir prižiūrimą teritoriją.

4. Darbai arti aukštos įtampos tinklų (laidų).

5. Darbai, kuriuos vykdant yra pavojus nuskęsti.

6. Šulinių ir tunelių statyba, požeminiai žemės darbai.

7. Darbai po vandeniu naudojant naro reikmenis.

8. Darbai kesonuose ir darbai baro kameroose.

9. Darbai naudojant sprogiąsias medžiagas.

10. Surenkamųjų sunkių elementų montavimas ir išardymas.

Kai statant dirbs daugiau nei viena įmonė, paskirti saugos ir sveikatos darbe koordinatorių, kuris privalo:

- Parengti arba pavesti parengti planą asmenims, turintiems teisę rengti saugos ir sveikatos darbe priemonių planus statybvietėms, kuriame būtina nustatyti taikomus saugos ir sveikatos darbe reikalavimus, ten kur reikia, atsižvelgti ir į statybvietėje vykdomą gamybinę veiklą.

- Be to, šiame plane privalo būti numatytos specialios saugos ir sveikatos darbe priemonės darbams, nurodytiems „Darbuotojų įrengimo statybvietėse nuostatuose“, patvirtintuose Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1 22/D1 34 priede.

Prieš statybos darbų pradžią statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia arba gali atsirasti rizikos veiksniai.


Pavojingos zonos, kuriuose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų žmonėms, neturintiems teisę patekti į tokias zonas.

Prieš naudojimą ir naudojimo metu kopėčios bandomos gamintojo dokumentuose nurodyta tvarka.

Priemonės, skirtos darbo vietai paaukštinti, turi būti stabilios, turėti lygų darbo paviršių be didesnių kaip 5 mm plyšių. Jei jos aukštesnės kaip 1,3 m privalo turėti aptvarus, apsaugančius darbuotojus ir daiktus nuo kritimo.

Įrengiant arba ardant kolektyvines saugos priemones turi būti naudojami saugos diržai, patikimai pritvirtinti prie specialių tvirtinimo įtaisų ar statinio konstrukcijų.

Jei darbai atliekami didesniame kaip 5 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, perdengimo arba darbo pakloto, kai pagrindinė priemonė, apsaugojanti nuo kritimo, yra saugos diržas, darbuotojai privalo turėti

 PROJEKTAI CO	Projektai ir Co, UAB Ateities pl. 31, Kaunas, Lietuva Tel Nr. +37044770120 El. paštas: projektavimas@zilinskis.com	23063.01-01-TDP-E-02.AR	Lapas	Lapų
			6	35

aukštalipio kvalifikaciją. Naujus darbuotojus, atliekančius aukštalipio darbus, vienerius metus turi prižiūrėti patyrę darbuotojai, paskirti darbdavio įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu.

Prieš statybos darbų pradžią įrengti laikinas buitines patalpas, kurios atitiktų saugos ir sveikatos darbe bendruosius minimalius reikalavimus darbuočių įrengimui statybvietyse.

Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

- Elektros instaliacijos turi būti suprojektuotos ir įrengtos taip, kad nekiltų gaisro arba sprogdimo pavojus.

- Asmenys turi būti atitinkamai apsaugoti nuo nelaimingų atsitikimų pavojaus dėl tiesioginio ar netiesioginio kontakto su elektros instaliacija.

4.5 Gaisrinė sauga

Darbuotojai turi būti instruktuojami, žinoti ir vykdyti priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimus.

Prieš gaisrinę saugą eksploatuojamose įrenginiuose, sandėliuojant medžiagas ir vykdant darbus (suvirinimo ir t.t.) negalima atmesti gaisrui kilti galimybes. Visuomet turi būti parengtos ir tvarkingos pirminės gaisro gesinimo priemonės ir apmokyti priešgaisrinės saugos taisyklių dirbantieji. Dirbantieji turi žinoti, kad degančios ir karštos medžiagos gali išskirti į aplinką nuodingas medžiagas. Lengvai užsiliepsnojančios medžiagos ir daiktai turi būti sandėliuojami taip, kad kilus gaisrui, jie negalėtų iš karto užsidegti.

Vykdyti darbus gali teoriškai ir praktiškai išmokytas elektrotechninis personalas (nustatyta tvarka atestuotas ir turintis dokumentus, kuriais suteiktos atitinkamos elektrotechninio personalo teisės).

4.6 Kabelių linijos

Darbuotojų, dirbančių kabelių linijose, saugai ir sveikatai užtikrinti būtina kabelį atjungti (išjungti), elektriškai iškrauti ir įžeminti atjungimo (išjungimo) vietose iš visų pusių, iš kur gali būti įjungta įtampa. Kabelius, išeinančius (pereinančius) į oro linijas, reikia papildomai įžeminti iš oro linijos pusės, nes jose dėl įvairių priežasčių gali atsirasti įtampa.

Kasant kabelių trasose, negalima naudoti kylinių kūjų ir kitų smūginių mašinų arčiau kaip 5 m iki kabelių. Žiemą, atšildant gruntą, šilumos šaltinis negali priartėti prie kabelių arčiau kaip 15 cm.


Prieš leidžiant dirbti kabelių linijoje, būtina įsitikinti, kad kabelis tikrai atjungtas, ir tada darbo vietoje jį pradurti arba nukirpti specialiu įtaisu. Durti kabelį turi du darbuotojai, iš kurių vienas turi būti ne žemesnės kaip VK, o antras PK.

Žemės kasimo darbai turi būti atliekami laikantis Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT 5 00, patvirtintų Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektorius 2000 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 346 (Žin., 2001, Nr. 3 74), reikalavimų.

Žemės kasimo darbai prie esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose turi būti vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovams.

4.7 Apsaugos nuo elektros poveikio priemonės

Apsauginės priemonės skirtos elektros įrenginiuose dirbantiems darbuotojams apsaugoti nuo elektros srovės, elektrostatinio, elektromagnetinio lauko ir elektros lanko bei jo degimo produktų poveikio, kritimo iš aukščio ir pan. Aprūpinant darbuotojus asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis reikia vadovautis Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatais, patvirtintais

 PROJEKTAIR CO	Projektai ir Co, UAB Ateities pl. 31, Kaunas, Lietuva Tel Nr. +37044770120 El. paštas: projektavimas@zilinskis.com	23063.01-01-TDP-E-02.AR	Lapas	Lapų
			7	35

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos įsakymu 2007 m. lapkričio 26 d. Nr. A1 331.

Apsauginės priemonės:

- Izoliuojančios operatyvinės lazdos, izoliuojančios replės, įtampos indikatoriai įtampos nebuvimui nustatyti ir įtampos indikatoriai fazavimui.

- Izoliuojančios matavimo lazdos, srovės matavimo replės.

- Įrankiai su izoliuotomis rankenomis.

- Guminės dielektrinės pirštinės, batai, kaliošai.

- Kilnojamieji įžemikliai.

- Ekranuojantys komplektai.

- Laikini aptvarai, apsaugos nuo elektros ženklai, izoliuojantys gaubtukai ir antdėklai.

- Apsaugos akiniai ir skydeliai, brezentinės arba kitos medžiagos pirštinės, apsaugos diržai, apsaugos lynai, apsauginiai šalmai.

Visos apsauginės priemonės turi atitikti galiojančius standartus, o jų naudojimas šių taisyklių reikalavimus. Jeigu gamyklos gamintojos instrukcija nesutampa su EST reikalavimais, reikia vadovautis gamyklos gamintojos instrukcijomis.

Nurodyta apsauginės priemonės vardinė įtampa neturi būti mažesnė už įrenginio, kuriame ji bus naudojama, įtampą.


Leidžiama naudotis tik tomis apsauginėmis priemonėmis, kurios darbuotojų saugos ir sveikatos norminių aktų nustatyta tvarka yra išbandytos ir patikrintos.

Kiekvienas asmuo, prieš naudodamasis apsaugine priemone, turi įsitikinti, kad ji yra išbandyta, nėra pažeista, ir patikrinti, ar jos naudojamos pagal paskirtį.

Apsauginės priemonės turi būti naudojamos pagal gamintojų nurodytą paskirtį. Naudoti šias priemones kitiems tikslams draudžiama.


Draudžiama darbo metu liesti apsauginių priemonių izoliuojančią dalį virš ribojamojo žiedo ar atramos.

Pažeidus izoliuojančios apsauginės priemonės izoliacinę dangą arba esant kitiems netvarkingumams, dirbti su ja draudžiama. Draudžiama naudotis apsaugos nuo elektros apsauginėmis priemonėmis esant rūkui, lyjant, jei to nenumatė gamintojas.

 PROJEKTAIR CO	Projektai ir Co, UAB Ateities pl. 31, Kaunas, Lietuva Tel Nr. +37044770120 El. paštas: projektavimas@zilinskis.com	23063.01-01-TDP-E-02.AR	Lapas	Lapų
			8	35

5. PRIEDAI

- 5.1. Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK23-91541
(Investicinio projekto Nr. E2N3391541)**
- 5.2. AB „Energijos skirstymo operatorius“ pritarimas projektiniams sprendiniams**
- 5.3. Inžinerinių tinklų projektavimo sutartis**
- 5.4. Suderintas topografinis planas**
- 5.5. „Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti“ ataskaita**
- 5.6. AB „Telia Lietuva“ pritarimas projektiniams sprendiniams**
- 5.7. UAB „Palangos komunalinis ūkis“ pritarimas projektiniams sprendiniams**
- 5.8. UAB „Palangos vandenys“ pritarimas projektiniams sprendiniams**
- 5.9. Palangos miesto savivaldybės administracijos pritarimas projektiniams sprendiniams**
- 5.10. Užsakovo pritarimas projektiniams sprendiniams**

	Projektai ir Co, UAB Ateities pl. 31, Kaunas, Lietuva Tel Nr. +37044770120 El. paštas: projektavimas@zilinskis.com	23063.01-01-TDP-E-02.AR	Lapas	Lapų
			9	35

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK23-91541

Parengta: 2023-11-06,
Galioja iki: 2024-11-06

Klientas: Palangos miesto savivaldybės administracija

Kliento kontaktiniai duomenys: Vytauto g. 112, Palanga, Palangos m. sav., +37062601848,
gedas.janulis@zilinskis.com

Objekto pavadinimas: Kabelio apsauga

Objekto adresas: Austėjos g. -, Palanga, Palangos m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N3391541

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 23-91541 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma nenurodoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugas_fast-track-modelis.

3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.5.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

3.5.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.5.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite patikrinti <https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra-99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html>.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Bendrovė pagal kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimų linija 1804
Svetainė www.eso.lt

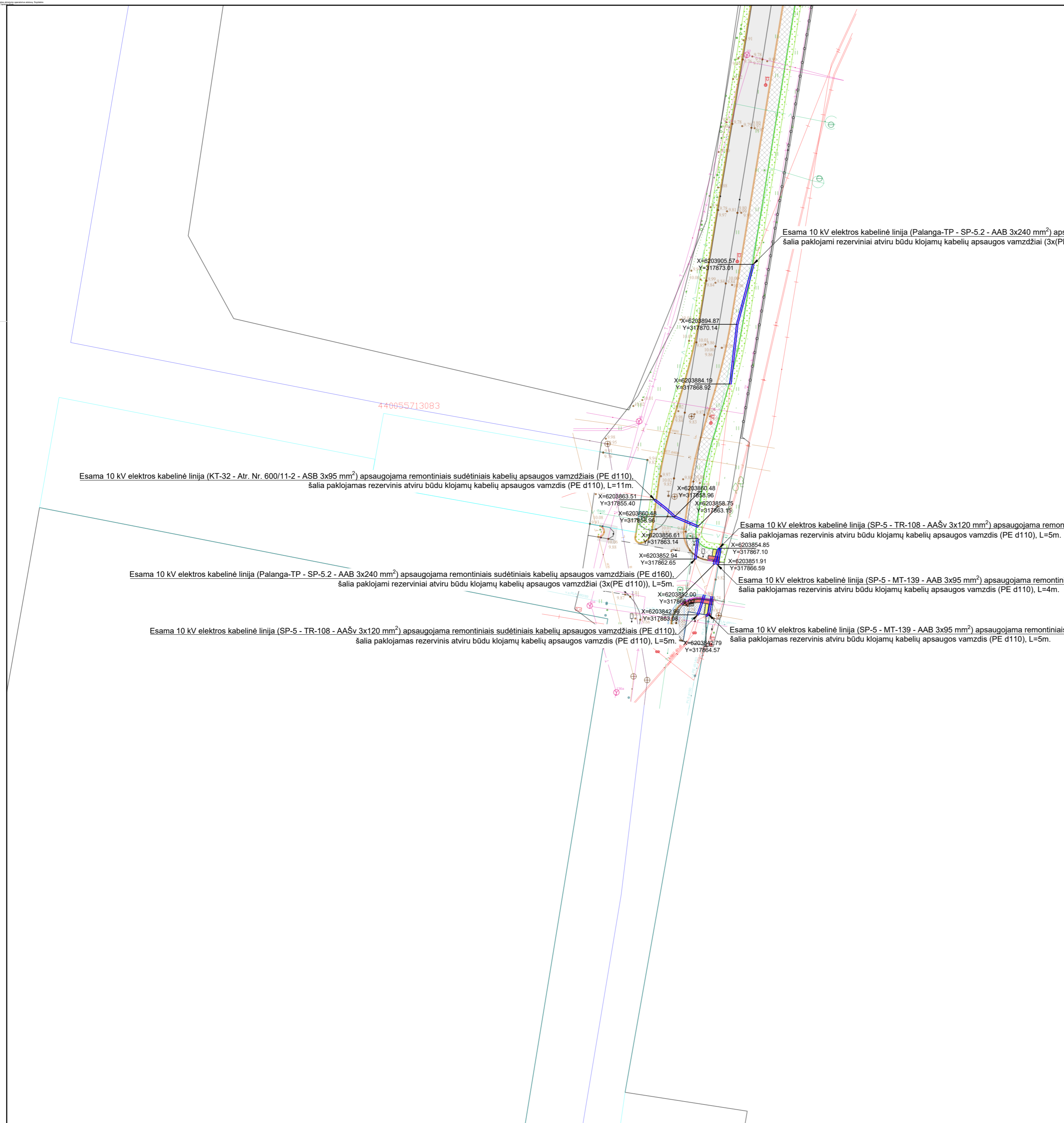
*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žym.	Aprašas
1		Esama 10 kV elektros kabelinė linija
2		Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai (PE d160 arba PE d110)



Esama 10 kV elektros kabelinė linija (Palanga-TP - SP-5.2 - AAB 3x240 mm²) apsaugojama remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d160), šalia paklojami rezerviniai atviru būdu klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai (3x(PE d110)), L=23m.

Esama 10 kV elektros kabelinė linija (KT-32 - Atr. Nr. 600/11-2 - ASB 3x95 mm²) apsaugojama remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d110), šalia paklojamas rezervinis atviru būdu klojamų kabelių apsaugos vamzdis (PE d110), L=11m.

Esama 10 kV elektros kabelinė linija (SP-5 - TR-108 - AAŠv 3x120 mm²) apsaugojama remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d110), šalia paklojamas rezervinis atviru būdu klojamų kabelių apsaugos vamzdis (PE d110), L=5m.

Esama 10 kV elektros kabelinė linija (Palanga-TP - SP-5.2 - AAB 3x240 mm²) apsaugojama remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d160), šalia paklojami rezerviniai atviru būdu klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai (3x(PE d110)), L=5m.

Esama 10 kV elektros kabelinė linija (SP-5 - MT-139 - AAB 3x95 mm²) apsaugojama remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d110), šalia paklojamas rezervinis atviru būdu klojamų kabelių apsaugos vamzdis (PE d110), L=4m.

Esama 10 kV elektros kabelinė linija (SP-5 - TR-108 - AAŠv 3x120 mm²) apsaugojama remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d110), šalia paklojamas rezervinis atviru būdu klojamų kabelių apsaugos vamzdis (PE d110), L=5m.

Esama 10 kV elektros kabelinė linija (SP-5 - MT-139 - AAB 3x95 mm²) apsaugojama remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d110), šalia paklojamas rezervinis atviru būdu klojamų kabelių apsaugos vamzdis (PE d110), L=5m.

Pastabos:

1. Apsauginiamų esamų 10 kV įtamos elektros kabelinių linijų trasos turi būti tikslinamos montavimo darbų metu.
2. Susikirtimo su kitų inžinerinių tinklų vietose ir jų apsaugos zonos kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu prižiūrint inžinerinius tinklus eksploatuojančios įstaigos atstovus.
3. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis "Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės" (E|IBT).
4. Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK23-91541 (investicinio projekto Nr. E2N3391541).

0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
40445	PV	G. JANULIS	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)
40625	PDV	E. BALČIŪNAS	
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
APSAUGOJAMŲ ELEKTROS TINKLŲ PLANAS. MASTELIS 1:250			0
Iš	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO
	23063.01-01-TDP-E-02.B-01		LAPAS LAPŲ 1 1

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Darius Stanslovas	2023-12-06	Pritarta	-	-
2.	Dujos	Žydronė Kuliauskienė	2023-11-17	Pritarta	-	-

Registracijos Nr.

P54755

Pasirašymo data

2023-12-06 16:33

INŽINERINIŲ TINKLŲ PROJEKTAVIMO SUTARTIS

1. Sutarties sąvokos

- 1.1. **Operatorius** – AB „Energijos skirstymo operatorius“.
- 1.2. **Klientas** – fizinis, juridinis asmuo ar bendra Klientų grupė, jungiantys savo elektros įrenginius prie Operatoriaus elektros tinklų, arba esamas (-i) Klientas (-ai), pageidaujantys padidinti/sumažinti elektros įrenginių leistinąją naudoti galią, keisti elektros energijos tiekimo patikimumą, įrengtąjį vienfazį atvadą pakeisti trifaziu ar trifazį atvadą vienfaziu, iškelti ar rekonstruoti (apsaugoti) esamus tinklus.
- 1.3. **Projektuotojas** – Kliento pasirinktas, įstatymuose nustatytus reikalavimus atitinkantis ūkio subjektas, atliekantis Operatoriaus elektros įrenginių projektavimo darbus.
- 1.4. **Šalys** – Operatorius, Klientas ir Projektuotojas.
- 1.5. **Projektas** – vientisas dokumentas ar dokumentų rinkinys (apimantis ir / ar galintis apimti techninį projektą, darbo projektą, techninį darbo projektą ir / ar kitus privalomus pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus dokumentus), nustatantis projektuojamo statinio ar inžinerinių tinklų ir įrenginių statybos, įrengimo ir / ar rekonstravimo (pertvarkymo) esminius, funkcinis (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techninius, ekonominius, kokybės reikalavimus bei kitus jo rodiklius ir charakteristikas, taip pat, kiek privalomai taikoma pagal galiojančius teisės aktus, atitinkantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (aktuali redakcija), Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, Operatoriaus vidaus teisės aktų ir kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus.
- 1.6. **Prijungimo sąlygos** – Operatoriaus išduodamas dokumentas kuriame nurodomi Kliento ir Operatoriaus veiksmai įgyvendinant objekto prijungimą, Kliento rekvizitai, elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija, atvado tipas (vienfazis, trifazis) esama leistinoji naudoti galia (kW), naujai perkama leistinoji naudoti galia (kW), objekto numatoma nuosavybės ir turto eksploataavimo riba tarp Kliento ir Operatoriaus.
- 1.7. **Sutartis** – ši Sutartis ir Sutarties priedai, (Prijungimo sąlygos ir parengtas Projektas) sudaro vientisą ir nedalomą dokumentą bei negali būti taikomi ir (ar) aiškinami atskirai.

2. Sutarties objektas

- 2.1. Sutartimi Operatorius įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais suderinti tinkamai parengtą Projektą, o Klientas įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka, pasitelkęs Projektuotoją, parengti Operatoriaus elektros tinklų įrengimo Projektą pagal išduotas Operatoriaus Prijungimo sąlygas prijungiamam objektui.

3. Išlaidų apmokėjimo tvarka ir terminai

- 3.1. Projektas galioja 1 metus nuo jo suderinimo su Operatoriumi dienos (kol nepasirašyta prijungimo paslaugos sutartis). Kai pasirašyta prijungimo paslaugos sutartis, projektas galioja tiek, kiek galioja su operatoriumi sudaryta prijungimo sutartis. Pasibaigus projekto galiojimo terminui ar nutraukus prijungimo paslaugos sutartį, Klientas įsipareigoja kompensuoti Operatoriui jo turėtas papildomas, dokumentais pagrįstas, su Projekto rengimu ir suderinimu susijusias išlaidas, kurias sudaro:
 - 3.1.1. Kompensacija už servitutą/apsaugos zoną Nacionalinei žemės tarnybai;
 - 3.1.2. Kompensacija už servitutą/apsaugos zoną privačių žemės sklypų savininkams;
 - 3.1.3. Išlaidos notarui už servituto sutarties parengimą, patvirtinimą ar nutraukimą;
 - 3.1.4. Registrų centro išlaidos dėl servituto/žymų įregistravimo ar išregistravimo;
 - 3.1.5. Išlaidos registruojant žymas - reikiamų failų formavimui/parengimui.

4. Projekto kokybė ir priėmimo tvarka

- 4.1. Projektuotojo parengtas Projektas turi atitikti galiojančių normatyvinių statybos, techninių, statybos specialiujų dokumentų, elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklių (jeigu taikoma), AB „Energijos skirstymo operatorius“ galiojančių techninių reikalavimų įrenginiams ir techniniams / darbo / techniniams darbo projektams, reikalavimus elektrinių projektavimui, elektros skirstomojo tinklo technologinio plėtos standarto ir kitų normatyvinių dokumentų, reglamentuojančių Projekto rengimą, reikalavimus Projektuotojas užtikrina ir garantuoja, kad prieš atlikdamas projektavimą pagal Kliento užsakymą, apsilankė projektuojamo objekto vietoje ir tinkamai įvertino vietovę, galimus techninius sprendinius, visas galimas Projekto įgyvendinimo rizikas bei visas aplinkybes, susijusias su sėkmingu Projekto įgyvendinimu.
- 4.2. Projektuotojui pirmą kartą pateikus peržiūrai Projektą Operatorius per 5 darbo dienų terminą peržiūri projektinę dokumentaciją, ir jei turi - pateikia pastabas dėl atlikto projektavimo rezultato, nurodo trūkumus ir grąžina projektavimo rezultatais taisymui.
- 4.3. Projektuotojui antrą ir bet kurį vėlesnį kartą pateikus peržiūrai projektavimo rezultatais turi būti atsižvelgta į Operatoriaus anksčiau pateiktas pastabas bei ištaisyti nurodyti trūkumai. Jei Operatoriui antrą ir bet kurį vėlesnį kartą pateiktas projektavimo rezultatas vis tiek neatitinka anksčiau nurodytų reikalavimų, projektavimo rezultatas grąžinamas taisymui ir Operatoriui

pareikalavus, Klientas/Projektuotojas sumoka Operatoriui 100,00 EUR dydžio baudą už kiekvieną tokį atvejį bei atlygina Operatoriaus dėl to patirtus tiesioginius nuostolius tiek, kiek jų nepadengia pagal šį punktą mokėtina bauda. Jeigu Operatorius po antro karto Projektavimo rezultato peržiūros pateikia naujas pastabas, kurios nebuvo pateiktos pirminiu pateikimu – bauda neskaiciuojama. Trūkumai savo jėgomis ir lėšomis šalinami Projektuotojo.

- 4.4. Jei Operatorius per Sutarties 4.2. punkte nurodytą terminą nepateikia pastabų, laikoma, kad Operatorius pateiktam Projektui pastabų neturi.
- 4.5. Projektuotojas kaip atlikto projektavimo rezultatą Operatoriui pateiks – techninius projektus, kuriuos sudaro:
 - 4.5.1. projektinė dokumentacija;
 - 4.5.2. statybą leidžiantys dokumentai ir (ar) kiti reikalingi leidimai, sutikimai ir pan.;
 - 4.5.3. Projekto ekspertizė (kai ji privaloma ir (ar), kai to pageidauja Klientas);
 - 4.5.4. topografinės nuotraukos, melioracijos / drenažo atstatymo projektai (projekto dalys), įvertinant rekomendacijas archeologinei daliai jei tai yra reikalinga;
 - 4.5.5. sklypo sutvarkymo planai, jei tai yra reikalinga;
 - 4.5.6. dokumentai, patvirtinantys teisę įrengti tinklus valstybinėje ir (ar) privačioje žemėje (nacionalinės žemės tarnybos sutikimai, servitutų nustatymo sutartys su servituto zonų brėžiniais, sutikimai dėl žemės naudojimo sąlygų ir kt.);
 - 4.5.7. rekomendacijos dėl pagal techninio projekto nuostatas nepagrindinius darbus (tokius kaip kadastrinių matavimų atlikimas, panaudotos alyvos surinkimas ir (ar) išvežimas, geologinių tyrinėjimų atlikimas ir kt. darbus.
- 4.6. Projektuotojas, apskaičiuodamas statinio ar inžinerinių tinklų statybos sąmatą, privalo vadovautis vėliausios redakcijos UAB „SISTELA“ statinių ir inžinerinių tinklų statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo rekomendacijomis.
- 4.7. Klientas/Projektuotojas privalo gauti žemės savininkų, nuomininkų, žemės naudotojų ir valstybinių institucijų sutikimus, suteikiančius teisę įrengti tinklus valstybinėje ir (ar) privačioje žemėje (nacionalinės žemės tarnybos sutikimai, servitutų nustatymo sutartys su servituto zonų brėžiniais, sutikimai dėl žemės naudojimo sąlygų, sutikimai dėl apsaugos zonos nustatymo ir kt.), parengti visus būtinus dokumentus ir organizuoti sutarčių dėl servitutų, specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo, sudarymą.
- 4.8. Projektuotojas rengdamas techninį projektą ir numatydamas projekte apskaitos spintos, kabelių spintos pastatymo vietą turi suderinti ją su Klientu (-ais) ir bendrasavininku (-ais) (jeigu jie yra).
- 4.9. Visa projektinė medžiaga turi būti parengta vadovaujantis AB ESO techninių ir darbo projektų rengimo reikalavimais ([AB ESO reikalavimai techniniams ir darbo projektams](#)) bei skirstomojo tinklo technologinės plėtros standartu kuris patalpintas [www.eso.lt](#) skiltyje partneriams. Techninio projekto derinimas vykdomas vadovaujantis AB ESO elektros tinklų investicinių projektų įgyvendinimo tvarka ([AB ESO elektros tinklų investicinių projektų įgyvendinimo tvarka](#)). Tvarkos pateikiamos: [www.eso.lt](#) skiltyje partneriams.
- 4.10. Su Operatoriumi suderintas Projektas galioja iki 3.1 punkte nurodyto termino. Pasibaigus Prijungimo sąlygų ir/ar Projekto galiojimo terminui, Projekto techniniai sprendiniai ar Projektas turi būti koreguojami pagal Operatoriaus naujai išduodamas Prijungimo sąlygas.
- 4.11. Rangos darbų vykdymo metu pastebėjus faktinės situacijos neatitikimus pagal suderintą projektą patikslinti (pakoreguoti) techninį projektą turi Klientas/Projektuotojas pagal Operatoriaus pateiktas pastabas (pateiktą informaciją).
- 4.12. Kai Prijungimo sąlygų įgyvendinimas negalimas dėl trečiųjų šalių pagal Operatoriaus išduotas paskutines Prijungimo sąlygas projektuotojas turi pateikti tai įrodančius dokumentus (dokumentai patvirtinantys apie įvykdytą projekto apžiūrą, Klientus kurie atsisako ir t.t.).
- 4.13. Jeigu projektavimo eigoje keičiasi prijungimo paraiškoje nurodyti duomenys, parametrai ir t.t. Klientas turi inicijuoti naujos prijungimo paraiškos išdavimą įskaitant ir senos anuliavimą ir projektavimo darbus atlikti pagal naujas Prijungimo sąlygas.

5. Šalių teisės ir pareigos

- 5.1. Klientas įsipareigoja:
 - 5.1.1. savo lėšomis, rizika ir atsakomybe organizuoti ir koordinuoti projektavimo darbų atlikimą;
 - 5.1.2. teisės aktų nustatyta tvarka parengti ir suderinti su visomis kompetentingomis institucijomis, įstaigomis ir organizacijomis ir (ar) kitais inžinerinių tinklų naudotojais ir (ar) savininkais Operatoriaus elektros tinklų Projektą;
 - 5.1.3. kreiptis į atitinkamą kompetentingą instituciją dėl statybą leidžiančio dokumento išdavimo ir šį dokumentą gauti, jei pagal galiojančius teisės aktus toks dokumentas reikalingas Prijungimo paslaugai gauti.
- 5.2. Operatorius įsipareigoja:
 - 5.2.1. Sutartyje nustatyta tvarka, sąlygomis ir terminais užtikrinti Klientui tinkamą projektavimo darbų koordinavimą ir savalaikį projektavimo darbų priėmimą;

- 5.2.2 jeigu ši Sutartis nutraukiama dėl Operatoriaus kaltės, atlyginti Klientui jo dėl Sutarties nutraukimo patirtus dokumentais pagrįstus tiesioginius nuostolius;
- 5.2.3 suteikti reikiamus įgaliojimus veikti Operatoriaus vardu (jei tokie įgaliojimai yra reikalingi);
- 5.2.4 pateikti Klientui visus reikalingus turimus techninius duomenis bei kitą dokumentaciją.
- 5.3. Projektuotojas įsipareigoja:
 - 5.3.1. laikytis visų sutartyje su Klientu, bei šioje Sutartyje nurodytų įsipareigojimų;
 - 5.3.2. bendradarbiauti, bei nedelsiant teikti informaciją Operatoriui apie darbų vykdymo eigą;
 - 5.3.3. užtikrinti, kad Sutartį pasirašytų tik tie Klientai, kurie kreipėsi į Projektuotoją dėl Projekto parengimo, ir tik nustačius jų tapatybę, tais atvejais, kai Projektuotojui pavedama organizuoti Sutarties pasirašymą su bendra Klientų grupe;
 - 5.3.4. tinkamai laikytis kitų teisės aktuose, bei šioje Sutartyje numatytų reikalavimų;
 - 5.3.5. vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ – Projektuotojas Projekto originalą (-us) – Projektą su originaliais parašais arba kompiuterines laikmenas su įrašytu ir privalančių pasirašyti asmenų elektroniniais parašais pasirašytu Projektu saugo Lietuvos vyriausiojo archyvaro nustatyta tvarka nuolat;
 - 5.3.6. užtikrinti, kad į projektinę sąmatą būtų įtrauktos visos išlaidos ir sąnaudos, reikalingos prijungimo paslaugos Projektui įgyvendinti.
- 5.4. Projektuotojui suteikiami įgaliojimai:
 - 5.4.1. Operatoriaus vardu, šios Sutarties apimtyje atlikti visus veiksmus, susijusius su Operatoriaus tinklų projektavimu, rekonstravimu:
 - 5.4.1.1. teikti prašymus valstybinėms ir savivaldybių įstaigoms, įmonėms, organizacijoms ir gauti iš jų sutikimus, statybą leidžiančius dokumentus, bei atlikti visus reikiamus veiksmus, susijusius su minėtų dokumentų gavimu;
 - 5.4.1.2. atstovauti Operatoriaus vardu ir Operatoriaus interesais visose valstybės, savivaldybių institucijose, taip pat visuomeninėse ir kitose įstaigose, įmonėse ir organizacijose, bei santykiuose su trečiaisiais (fiziniais ir (ar) juridiniais) asmenimis, Operatoriaus vardu pasirašyti, pateikti, gauti visus reikiamus dokumentus ir atlikti kitus veiksmus, susijusius su šiais pavedimais;
 - 5.4.1.3. teikti prašymus ir kitus reikalingus dokumentus žemės savininko, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio rašytinio sutikimo gavimui dėl Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo bei registravimo Nekilnojamo turto kadastre ir registre.

6. Atsakomybė

- 6.1. Šalis, neįvykdžiusi savo prievolių pagal Sutartį arba įvykdžiusi jas netinkamai, privalo kitos Šalies reikalavimu atlyginti visus pagrįstus tiesioginius nuostolius, išskyrus Sutartyje ir įstatymuose numatytas išimtis.
- 6.2. Šalių susitarimu civilinė atsakomybė pagal Sutartį netaikoma šiais atvejais:
 - 6.2.1. jei prievolė neįvykdyta ar įvykdyta netinkamai dėl nenugalimos jėgos aplinkybių;
 - 6.2.2. kitais Sutartyje ir galiojančiuose teisės aktuose numatytais atvejais.

7. Sutarties galiojimas, keitimas ir nutraukimas

- 7.1. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki Sutartimi prisiimtų įsipareigojimų įvykdymo.
- 7.2. Sutartis gali būti nutraukta Šalių susitarimu.
- 7.3. Sutartis vienašališkai nesikreipiant į teismą ir įspėjus kitą Šalį prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų gali būti nutraukta šiais atvejais:
 - 7.3.1. jei Sutarties įvykdyti negalima dėl trečiųjų asmenų veiksmų ar neveikimo ir šios kliūtis negalima pašalinti;
 - 7.3.2. jei Sutarties negalima įvykdyti dėl aplinkybių, kurių Šalys negali kontroliuoti ar negalėjo numatyti sutarties sudarymo metu (*force majeure*).
- 7.4. Šalys susitaria, kad Klientas nesant Operatoriaus kaltės turi teisę nutraukti Sutartį vienašališkai nesikreipiant į teismą įspėjus Operatorių prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų.
- 7.5. Vienašalis Sutarties nutraukimas 7.4 punkte numatytu atveju yra laikomas Sutarties nutraukimu dėl Kliento kaltės, ir Operatorius dėl tokio nutraukimo įgyja teisę į patirtų dokumentais pagrįstų tiesioginių nuostolių atlyginimą.
- 7.6. Šalių susitarimu Klientui Operatoriaus savitarnos svetainėje, esant techninėms galimybėms, elektronškai patvirtinus, jog Klientas sutinka su Sutarties sąlygomis, arba pasirašius Sutartį sertifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, jog Klientas (Operatoriaus savitarnos svetainėje užregistruotas asmuo) pasirašė Sutartį elektroninėmis ryšių priemonėmis.
- 7.7. Sutartis gali būti keičiama ir papildoma Šalių susitarimu. Sutarties papildymai ir pakeitimai galioja, jeigu jie sudaryti raštu ir patvirtinti Šalių parašais arba, esant techninėms galimybėms, yra sudaryti Sutarties Bendrųjų sąlygų 7.6. punkte nurodyta tvarka.

8. Konfidencialumas

- 8.1. Sutarties sąlygos ir vykdant Sutartį Šalių gauta informacija yra konfidenciali ir viešai neskelbiama be kitos Šalies sutikimo, išskyrus Sutartyje ir Lietuvos Respublikos įstatymų imperatyviai numatytus atvejus.

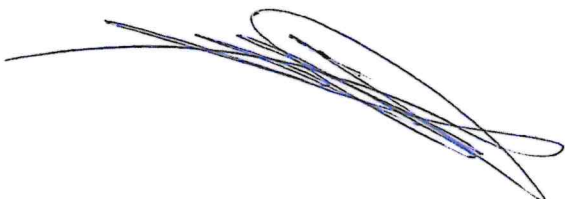
- 8.2. Šalys susitaria, kad informacijos pateikimas nebus laikomas Bendrųjų sąlygų 8.1 punkto pažeidimu, jeigu informacija pateikiama audito įmonei, kuri pagal sutartį atlieka Šalių veiklos ar finansinės atskaitomybės auditą ir (ar) informacija perduodama bet kuriai iš Šalių akcininkui, turinčiam kontrolinį akcijų paketą, ir (ar) su juo susijusioms įmonėms ir jeigu informacijos gavėjas bus įpareigotas laikytis ne mažesnių konfidencialumo įsipareigojimų, nei numatyta Sutartyje.

9. Asmens duomenų apsauga

- 9.1. Operatorius tvarko Kliento asmens duomenis paslaugų teikimo, sutarčių sudarymo ir vykdymo, atsiskaitymo už teikiamas paslaugas, įsiskolinimo valdymo, administravimo ir išieškojimo bei teisės aktuose numatytų Operatoriaus funkcijų bei pareigų vykdymo tikslais.
- 9.2. Operatorius taip pat gali tvarkyti Kliento kontaktinius asmens duomenis tiesioginės rinkodaros tikslais (siūlant vartotojams naujus produktus, paslaugas, taip vykdant vartotojų nuomonės apklausas, siekiant gerinti Operatoriaus paslaugų kokybę, vartotojų patirtį bei vystyti naujas paslaugas ir produktus), kai Klientas yra davęs tam sutikimą.
- 9.3. Klientas susisiekęs su Operatoriumi raštu ir Operatoriui nustačius asmens tapatybę, gali įgyvendinti šias savo asmens duomenų teises:
- 9.3.1. susipažinti su tvarkomais savo asmens duomenimis;
 - 9.3.2. reikalauti ištaisyti neteisingus, neišsamius, netikslus savo asmens duomenis;
 - 9.3.3. reikalauti sunaikinti asmens duomenis arba sustabdyti, išskyrus saugojimą, asmens duomenų tvarkymo veiksmus, jei tai atliekama pažeidžiant teisės aktų reikalavimus;
 - 9.3.4. gauti su savimi susijusius asmens duomenis, kuriuos jis pateikė susistemintu, įprastai naudojamu ir kompiuterio skaitomu formatu;
 - 9.3.5. apriboti savo asmens duomenų tvarkymą pagal taikomus teisės aktus, pvz. laikotarpiui, per kurį Klientas įvertins, ar asmuo turi teisę prašyti, kad jo asmens duomenys būtų ištrinti;
 - 9.3.6. tuo atveju, kai asmens duomenys yra tvarkomi sutikimo pagrindu – pareikšti nesutikimą tvarkyti asmens duomenis nedarant poveikio sutikimu grindžiamo atšaukimo teisėtumui;
 - 9.3.7. pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai.
- 9.4. Operatorius siekdamas užtikrinti tinkamą Sutarties vykdymą turi teisę perduoti Kliento asmens duomenis Operatoriaus vardu ir (ar) jo nurodymu veikiančioms tretiesiems asmenims teikiančioms Klientų aptarnavimo, programinės įrangos priežiūros, apskaitos, įsiskolinimų administravimo ir kitas paslaugas.
- 9.5. Operatorius tvarko Kliento asmens duomenis ne ilgiau, nei to reikalauja nurodyti duomenų tvarkymo tikslai ar numato taikomi teisės aktai, jeigu juose yra nustatytas ilgesnis duomenų saugojimo terminas.
- 9.6. Aukščiau nurodytais tikslais Operatorius tvarko šiuos Kliento asmens duomenis: vardą, pavardę, asmens kodą arba gimimo datą, adresą, telefono numerį, el. pašto adresą, suvartojimo duomenis, mokėjimų duomenis (mokėtinas sumos, nepadengtus įsiskolinimus, mokėjimų istoriją, kt.) ir kitus Kliento pateiktus duomenis bei kitą su šios Sutarties sudarymu ir vykdymu susijusią informaciją.
- 9.7. Detalesnė informacija apie Kliento asmens duomenų tvarkymą ir susijusias teises viešai skelbiama Operatoriaus internetinėje svetainėje www.eso.lt/privatumas.
- 9.8. Projektuotojas tvarko Kliento asmens duomenis Projektavimo paslaugų teikimo, Projektavimo sutarčių sudarymo ir vykdymo tikslais.
- 9.9. Projektuotojas tvarko Kliento asmens duomenis ne ilgiau, nei to reikalauja nurodyti duomenų tvarkymo tikslai ar numato taikomi teisės aktai, jeigu juose yra nustatytas ilgesnis duomenų saugojimo terminas.
- 9.10. Aukščiau nurodytais tikslais Projektuotojas tvarko šiuos Kliento asmens duomenis: vardą, pavardę, parašą, asmens kodą arba gimimo datą, adresą, telefono numerį, el. pašto adresą, elektros suvartojimo duomenis, mokėjimų duomenis (mokėtinas sumas, nepadengtus įsiskolinimus, mokėjimų istoriją, kt.) ir kitus Kliento pateiktus duomenis bei kitą su Projektavimo sutarties sudarymu ir vykdymu susijusią informaciją.
- 9.11. Klientas yra informuotas, kad jo asmens duomenys (vardas, pavardė, parašas) taps žinomi kitiems sutartį pasirašantiems klientams tuo atveju, jeigu kliento pasirašoma sutartis yra sudaroma dėl bendros klientų grupės Projekto ir tai nebus laikoma šalių konfidencialumo pažeidimu.

10. Baigiamosios nuostatos

- 10.1. Sutartis sudaryta tik Sutarties Šalių naudai ir jokia Sutarties nuostata nebus aiškinama kaip suteikianti kokius nors trečiajam šaliai teisę pareikšti ieškinį ar teistis, ar kaip sukurianti kokias nors kitas prievoles bei atsakomybę trečiųjų šalių atžvilgiu.



- 10.2. Nepavykus ar uždelsus pasinaudoti kokia nors teise ar teisių gynbos priemone pagal Sutartį, tai nebus laikoma atsisakymu nuo tokios teisės ar teisių gynbos priemonės. Tik vienareikšmis raštiškas šalies patvirtinimas apie atsisakymą gali būti traktuojamas kaip atsisakymas nuo tam tikros teisės ar gynbos priemonės.
- 10.3. Sutarties nutraukimas ar laikotarpio pasibaigimas neatleidžia Šalių nuo įsipareigojimų, kurie pagal savo pobūdį turėtų ir toliau išlikti galioje¹. Šalys ir toliau visiškai atsako už visus atsiskaitymo įsipareigojimus, prisiimtus iki Sutarties nutraukimo ar laikotarpio pasibaigimo.
- 10.4. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdant Sutartį, įteikiami Sutarties šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu ar el. paštu. Jeigu Sutartyje nenurodyta kitaip, raštiški pranešimai laikomi gautais šiais atvejais:
- 10.4.1. jei praėjo 5 (penkios) kalendorinės dienos po to, kai jis buvo išsiųstas registruotu paštu;
- 10.4.2. išsiuntimo el. paštu dieną, o jei tai buvo ne darbo diena – kitą darbo dieną;
- 10.4.3. įteikiant pasirašytinai tą dieną, kai gavėjas gauna savo adresu jam pateiktą informaciją ir pasirašo, kad ją gavo.
- 10.5. Jeigu keičiasi Sutartį pasirašiusių Šalių juridiniai adresai, banko sąskaitų numeriai ir (ar) kiti rekvizitai, tai Šalys privalo apie tai informuoti viena kitą raštu arba paskelbti apie rekvizitų pasikeitimą viešu skelbimu².
- 10.6. Sutarčiai taikoma Lietuvos Respublikos teisė.
- 10.7. Ginčai tarp Šalių vykdant Sutartį sprendžiami derybų keliu. Nepavykus ginčų išspręsti derybų keliu, ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos teisme.
- 10.8. Sutartis sudaroma Šalims pasirašant vieną Sutarties egzempliorių, kuris grąžinamas Klientui (išskyrus Sutarties Bendrųjų sąlygų 7.6 punkte numatytus atvejus, kai Sutartis sudaroma elektroniniu būdu). Operatorius saugo Šalių pasirašyto ir Klientui grąžinto Sutarties egzemplioriaus elektroninę (skenuotą) versiją. Klientui grąžintas Sutarties egzempliorius ir Operatoriaus saugoma tokio egzemplioriaus elektroninė (skenuota) versija turi vienodą juridinę galią.

¹ įskaitant, bet neapsiribojant, teisių gynbos priemones, pasižadėjimus kompensuoti, konfidencialumo įsipareigojimus ir ginčų sprendimą.

² Šalis, neįvykdžiusi šių reikalavimų, negali pareikšti pretenzijų ar atsikirtimų, jog kitos šalies veiksmai, atlikti pagal paskutinius jai žinomus rekvizitus, neatitinka Sutarties sąlygų arba jog ji negavo pranešimų, siųstų pagal tuos rekvizitus.

Operatoriaus rekvizitai ir parašai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Pagrindinės buveinės adresas:
Laisvės pr. 10, 04215 Vilnius, Lietuva

Identifikavimo kodas 304151376
Bendrasis AB ESO telefonas: 1852
Kontaktinis elektroninio pašto adresas:
info@eso.lt
Interneto svetainės adresas:
www.eso.lt

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Atstovo pareigos:
Tinklų plėtros skyriaus vadovas

Donatas Kiltinavičius
(atstovo vardas ir pavardė, parašas)

Klientas

Esu susipažinęs su Sutarties nuostatomis.
Su Sutarties sąlygomis sutinku.

*Rinkėdavimas prie gėdos namų
Palangos m. sav. adm.
Šm k. 125196077*

(data, vardas ir pavardė, parašas)

Projektuotojas / projektavimo įmonės atstovas

Esu susipažinęs su Sutarties nuostatomis.
Su Sutarties sąlygomis sutinku.

ISK23-91541 (E2N3391541) *ERB*
PDV Ernestas Balčiūnas 2023-12-15

(Prijungimo sąlygų nr., data, vardas ir pavardė, parašas)

Palangos m. sav. pr. 10, 04215, Lietuva
Architektūros ir inžinerijos skyriaus vyresnysis inžinierius
20 m
Giedrius Ramonas
d.

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2023-10-06 09:07

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: GIEDRĖ ŠUKAUSKIENĖ
GKP: 1GKV-1580

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20230925-066615
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20230925-066615>
Pavadinimas: Palanga, Austėjos g. topo
Adresas: Palanga, Austėjos g
Prašymo teritorija: 0.29 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: planas.pdf, planas-s0925.pdf, uzsakymas.pdf, ataskaita.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Palangos miesto savivaldybės administracija (76)
EDT grupė: Palangos m. sav. Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius (120)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: IEVA LENKAUSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: Austejos_TOPOderinimui.dwg
Pridėti dokumentai: planas.pdf, planas-s0925.pdf, uzsakymas.pdf, ataskaita.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2023-09-25 15:36:07 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2023-10-06 09:02:19 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: Austejos_TOPOderinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR: Austejos_TOPOderinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio
Gautas EDR: Austejos_TOPOderinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Palangos vandenys“ (166)
Gautas EDR: Austejos_TOPOderinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

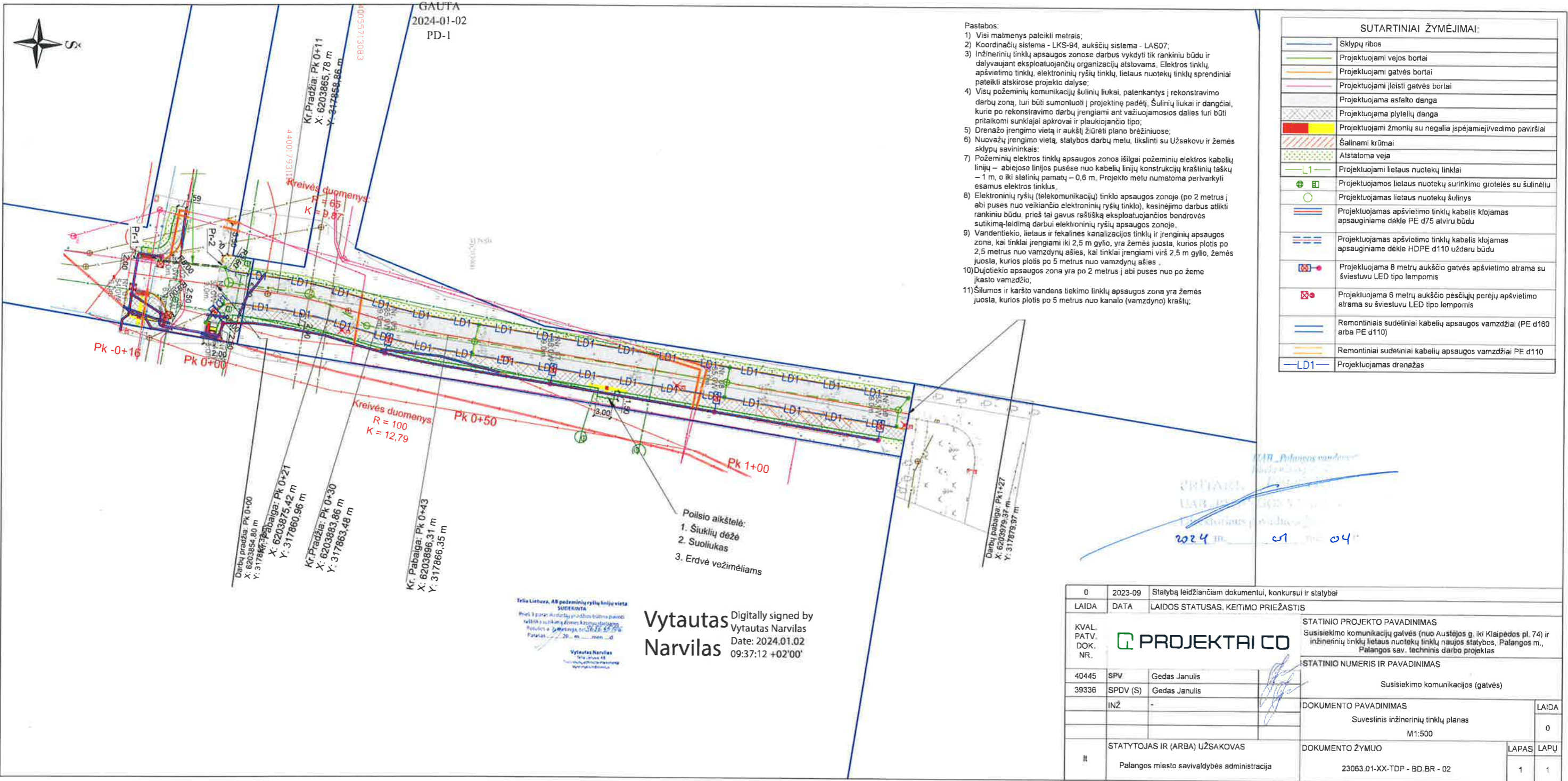
Organizacija: UAB „Palangos komunalinis ūkis“ (367)
Gautas EDR: Austejos_TOPOderinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Palangos miesto savivaldybės administracija (76)
Organizacijos grupė: Palangos m. sav. Šventosios seniunija (136)
Gautas EDR: Austejos_TOPOderinimui.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Palangos šilumos tinklai“ (357)
Gautas EDR: Austejos_TOPOderinimui.dwg

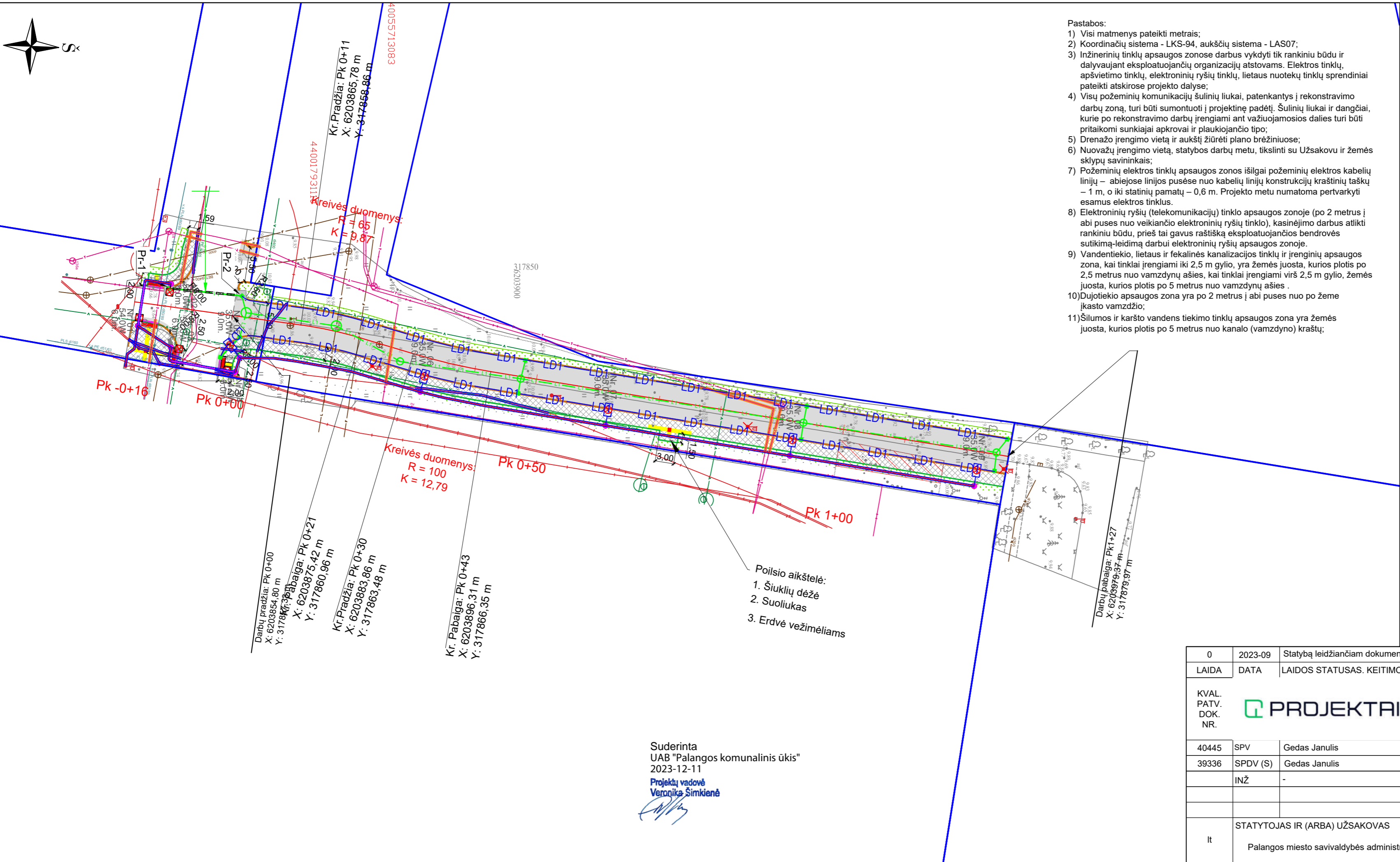


- Pastabos:
- 1) Visi matmenys paleikiti metrais;
 - 2) Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
 - 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Elektros tinklų, apšvietimo tinklų, elektroninių ryšių tinklų, lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse;
 - 4) Visų požeminių komunikacijų šuliniai liukai, patenkantys į rekonstravimo darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį. Šuliniai liukai ir dangčiai, kurie po rekonstravimo darbų įrengiami ant važiuojamosios dalies turi būti pritaikomi sunkiajai apkrovai ir plaukiojančio tipo;
 - 5) Drenažo įrengimo vieta ir aukštį žiūrėti plano brėžiniuose;
 - 6) Nuovažų įrengimo vieta, statybos darbų metu, tikslinti su Užsakovu ir žemės sklypų savininkais;
 - 7) Požeminių elektros tinklų apsaugos zonos išilgai požeminių elektros kabelių linijų – abiejose linijos pusėse nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų – 1 m, o iki statinių pamatų – 0,6 m. Projekto metu numatoma pertvarkyti esamus elektros tinklus.
 - 8) Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu, prieš tai gavus raštišką eksploatuojančios bendrovės sutikimą-leidimą darbui elektroninių ryšių apsaugos zonoje.
 - 9) Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylio, yra žemės juosta, kurios plotis po 2,5 metrus nuo vamzdinių ašies, kai tinklai įrengiami virš 2,5 m gylio, žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo vamzdinių ašies.
 - 10) Dujotiekio apsaugos zona yra po 2 metrus į abi puses nuo po žeme įkastojamo vamzdžio;
 - 11) Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdžio) kraštų;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Sklypų ribos
	Projektuojami vejos bortai
	Projektuojami gatvės bortai
	Projektuojami įleisti gatvės bortai
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama plytelių danga
	Projektuojami žmonių su negalia įsėjimieji/vedimo paviršiai
	Šalinami krūmai
	Atstatoma veja
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės su šulinėliu
	Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle PE d75 alviru būdu
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle HDPE d110 uždaru būdu
	Projektuojama 8 metrų aukščio gatvės apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Projektuojama 6 metrų aukščio pėsčiųjų perėjų apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai (PE d160 arba PE d110)
	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai PE d110
	Projektuojamas drenažas

Vytautas Narvilas Digitally signed by Vytautas Narvilas
Date: 2024.01.02 09:37:12 +02'00'

0	2023-09	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas	
40445	SPV	Gedas Janulis
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis
	INŽ	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijos (gatvės)
lt	Palangos miesto savivaldybės administracija	DOKUMENTO PAVADINIMAS Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO 23063.01-XX-TDP - BD.BR - 02
		LAPAS LAPŲ 1 1

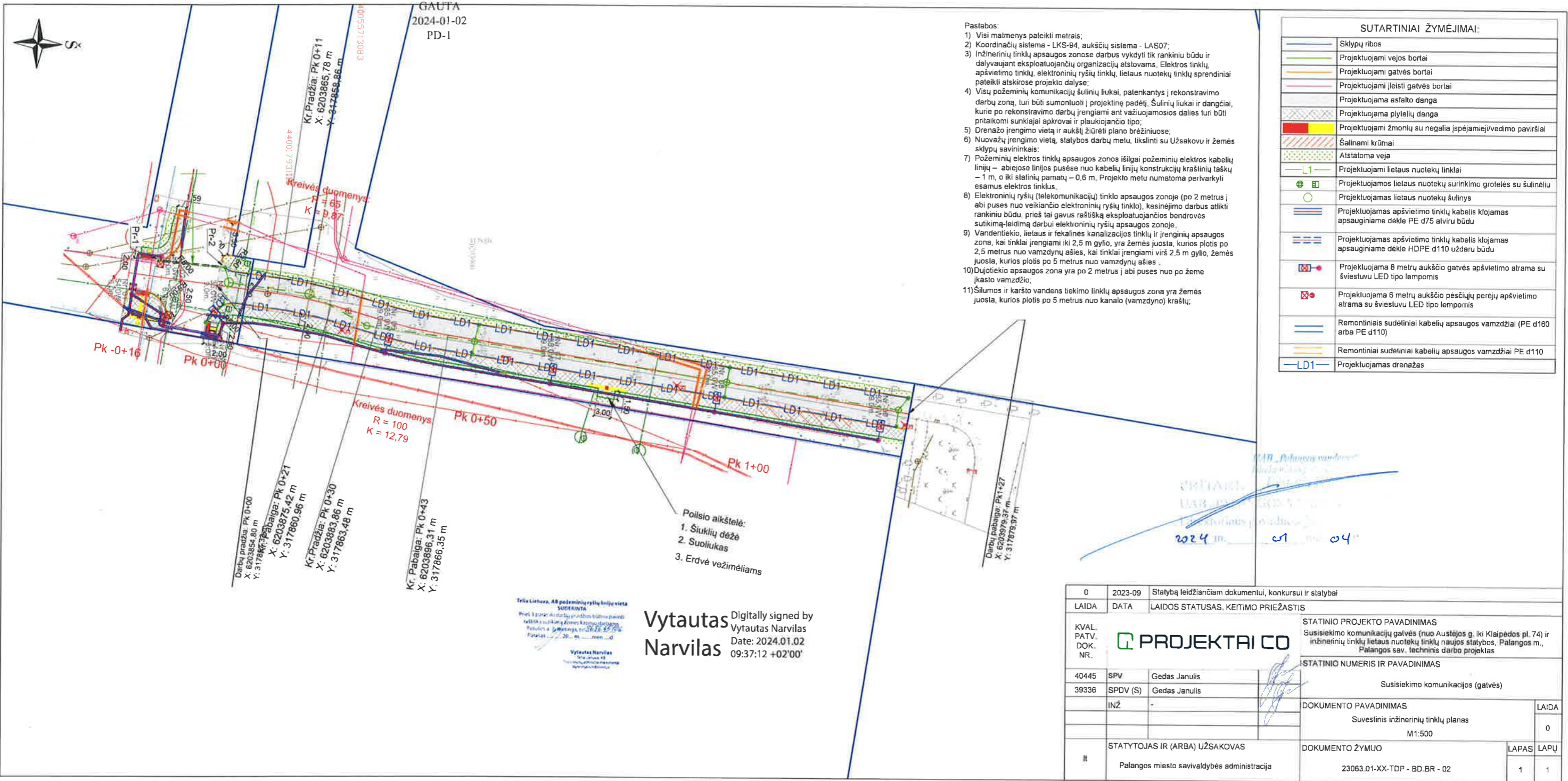


- Pastabos:
- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
 - 2) Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
 - 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonose darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Elektros tinklų, apšvietimo tinklų, elektroninių ryšių tinklų, lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse;
 - 4) Visų požeminių komunikacijų šulinių liukai, patenkantys į rekonstravimo darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį. Šulinių liukai ir dangčiai, kurie po rekonstravimo darbų įrengiami ant važiuojamosios dalies turi būti pritaikomi sunkiajai apkrovai ir plaukiojančio tipo;
 - 5) Drenažo įrengimo vietą ir aukštį žiūrėti plano brėžiniuose;
 - 6) Nuovažų įrengimo vietą, statybos darbų metu, tikslinti su Užsakovu ir žemės sklypų savininkais;
 - 7) Požeminių elektros tinklų apsaugos zonos išilgai požeminių elektros kabelių linijų – abiejose linijos pusėse nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų – 1 m, o iki statinių pamatų – 0,6 m. Projekto metu numatoma pertvarkyti esamus elektros tinklus.
 - 8) Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu, prieš tai gavus raštišką eksploatuojančios bendrovės sutikimą-leidimą darbu elektroninių ryšių apsaugos zonoje.
 - 9) Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylio, yra žemės juosta, kurios plotis po 2,5 metrus nuo vamzdynų ašies, kai tinklai įrengiami virš 2,5 m gylio, žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo vamzdynų ašies.
 - 10) Dujotiekio apsaugos zona yra po 2 metrus į abi puses nuo po žeme įkasto vamzdžio;
 - 11) Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Sklypų ribos
	Projektuojami vejos bortai
	Projektuojami gatvės bortai
	Projektuojami įleisti gatvės bortai
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama plytelių danga
	Projektuojami žmonių su negalia įspėjamieji/vedimo paviršiai
	Šalinami krūmai
	Atstatoma veja
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės su šulinėliu
	Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle PE d75 atviru būdu
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle HDPE d110 uždaru būdu
	Projektuojama 8 metrų aukščio gatvės apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Projektuojama 6 metrų aukščio pėsčiųjų perėjū apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d160 arba PE d110)
	Remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d110
	Projektuojamas drenažas

Suderinta
 UAB "Palangos komunalinis ūkis"
 2023-12-11
 Projektų vadovė
 Veronika Šimkienė

0	2023-09	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
40445	SPV	Gedas Janulis
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis
	INŽ	-
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Suvestinis inžinerinių tinklų planas		0
M1:500		
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Palangos miesto savivaldybės administracija	23063.01-XX-TDP - BD.BR - 02
		LAPAS LAPŲ
		1 1

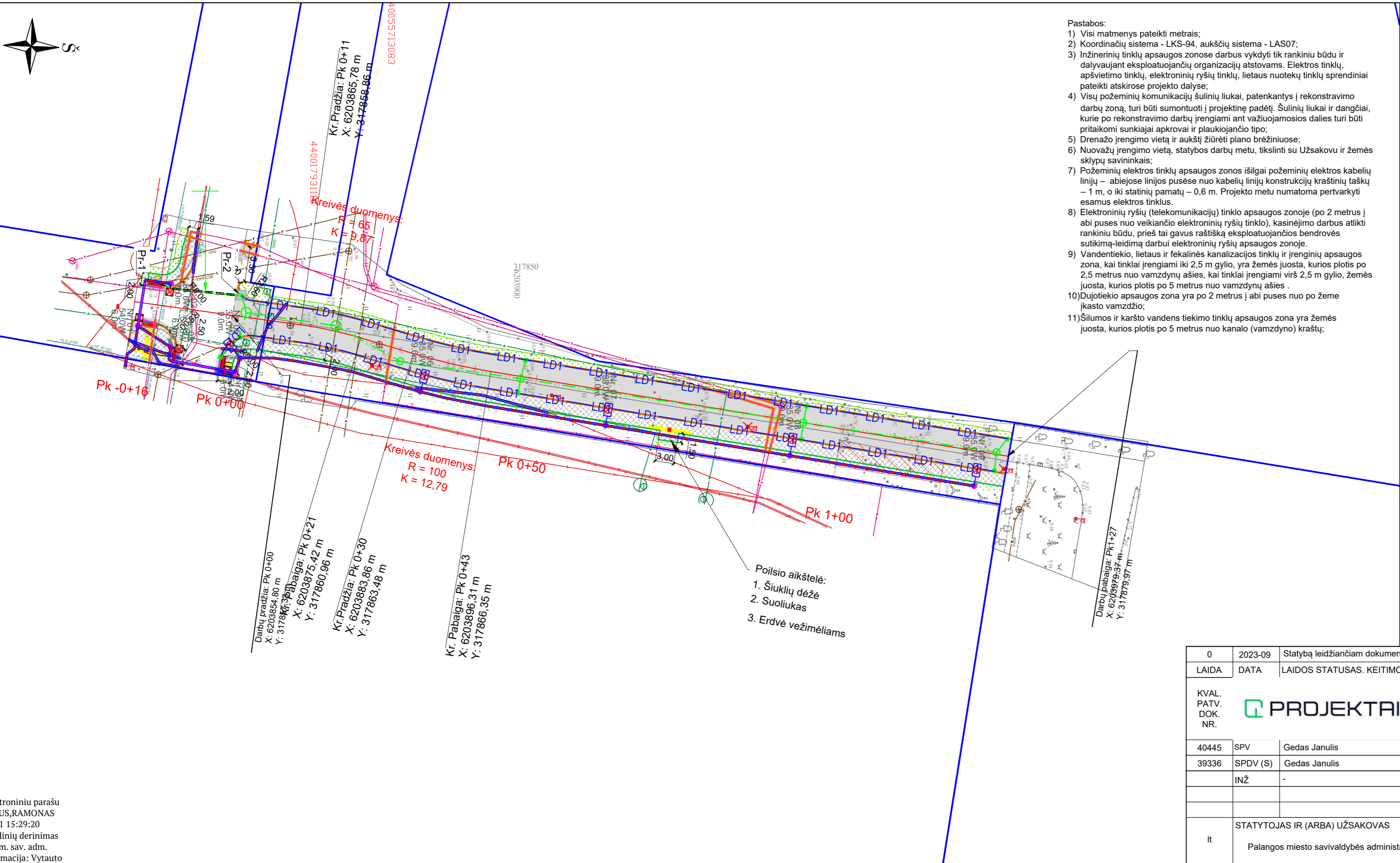


- Pastabos:
- 1) Visi matmenys paleikti metrais;
 - 2) Koordinatų sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
 - 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Elektros tinklų, apšvietimo tinklų, elektroninių ryšių tinklų, lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse;
 - 4) Visų požeminių komunikacijų šulinių liukai, patenkantys į rekonstravimo darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį. Šulinių liukai ir dangčiai, kurie po rekonstravimo darbų įrengiami ant važiuojamosios dalies turi būti pritaikomi sunkiajai apkrovai ir plačiojo tipo;
 - 5) Drenažo įrengimo vieta ir aukštį žiūrėti plano brėžiniuose;
 - 6) Nuovažų įrengimo vieta, statybos darbų metu, tikslinti su Užsakovu ir žemės sklypų savininkais;
 - 7) Požeminių elektros tinklų apsaugos zonos išilgai požeminių elektros kabelių linijų – abiejose linijos pusėse nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų – 1 m, o iki statinių pamatų – 0,6 m. Projekto metu numatoma pertvarkyti esamus elektros tinklus.
 - 8) Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu, prieš tai gavus raštišką eksploatuojančios bendrovės sutikimą-leidimą darbui elektroninių ryšių apsaugos zonoje.
 - 9) Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylio, yra žemės juosta, kurios plotis po 2,5 metrus nuo vamzdinių ašies, kai tinklai įrengiami virš 2,5 m gylio, žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo vamzdinių ašies.
 - 10) Dujotiekio apsaugos zona yra po 2 metrus į abi puses nuo po žeme įkastojamo vamzdžio;
 - 11) Šilumos ir karšto vandens tiekimo linijų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdžio) kraštų;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Sklypų ribos
	Projektuojami vejos bortai
	Projektuojami gatvės bortai
	Projektuojami įleisti gatvės bortai
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama plytelių danga
	Projektuojami žmonių su negalia įsėjimieji/vedimo paviršiai
	Šalinami krūmai
	Atstatoma veja
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės su šulinėliu
	Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle PE d75 alviru būdu
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle HDPE d110 uždaru būdu
	Projektuojama 8 metrų aukščio gatvės apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Projektuojama 6 metrų aukščio pėsčiųjų perėjų apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai (PE d160 arba PE d110)
	Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai PE d110
	Projektuojamas drenažas

Vytautas Narvilas Digitally signed by Vytautas Narvilas
Date: 2024.01.02 09:37:12 +02'00'

0	2023-09	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas	
40445	SPV	Gedas Janulis
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis
	INŽ	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS Susisiekimo komunikacijos (gatvės)
lt	Palangos miesto savivaldybės administracija	DOKUMENTO PAVADINIMAS Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO 23063.01-XX-TDP - BD.BR - 02
		LAPAS LAPŲ 1 1



- Pastabos:
- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
 - 2) Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
 - 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Elektros tinklų, apšvietimo tinklų, elektroninių ryšių tinklų, lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse;
 - 4) Visų požeminių komunikacijų šulinių liukai, patenkantys į rekonstravimo darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį. Šulinių liukai ir dangčiai, kurie po rekonstravimo darbų įrengiami ant važiuojamosios dalies turi būti pritaikomi sunkiajai apkrovai ir plaukiojančio tipo;
 - 5) Drenažo įrengimo vietą ir aukštį žiūrėti plano brėžiniuose;
 - 6) Nuovažų įrengimo vietą, statybos darbų metu, tikslinti su Užsakovu ir žemės sklypų savininkais;
 - 7) Požeminių elektros tinklų apsaugos zonos išilgai požeminių elektros kabelių linijų – abiejose linijos pusėse nuo kabelių linijų konstrukcijų kraštinių taškų – 1 m, o iki statinių pamatų – 0,6 m. Projekto metu numatoma pertvarkyti esamus elektros tinklus.
 - 8) Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) tinklo apsaugos zonoje (po 2 metrus į abi puses nuo veikiančio elektroninių ryšių tinklo), kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu, prieš tai gavus raštišką eksploatuojančios bendrovės sutikimą-leidimą darbu elektroninių ryšių apsaugos zonoje.
 - 9) Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų įrenginių apsaugos zona, kai tinklai įrengiami iki 2,5 m gylio, yra žemės juosta, kurios plotis po 2,5 metrus nuo vamzdinių ašies, kai tinklai įrengiami virš 2,5 m gylio, žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo vamzdinių ašies.
 - 10) Dujotiekio apsaugos zona yra po 2 metrus į abi puses nuo po žeme įkasto vamzdžio;
 - 11) Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	Sklypų ribos
	Projektuojami vejos bortai
	Projektuojami gatvės bortai
	Projektuojami įleisti gatvės bortai
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama plytelių danga
	Projektuojami žmonių su negalia įspėjamieji/vedimo paviršiai
	Šalinami krūmai
	Atstatoma veja
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
	Projektuojamos lietaus nuotekų surinkimo grotelės su šulinėliu
	Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle PE d75 atviru būdu
	Projektuojamas apšvietimo tinklų kabelis klojamas apsauginiame dėkle HDPE d110 uždaru būdu
	Projektuojama 8 metrų aukščio gatvės apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Projektuojama 6 metrų aukščio pėsčiųjų perėjų apšvietimo atrama su šviestuvu LED tipo lempomis
	Remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais (PE d160 arba PE d110)
	Remontiniais sudėtiniais kabelių apsaugos vamzdžiais PE d110
	Projektuojamas drenažas

Poilsio aikštelė:
 1. Šiuklių dėžė
 2. Suoliukas
 3. Erdvė vežimėliams

0	2023-09	Statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
		Susisiekimo komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav. techninis darbo projektas			
40445	SPV	Gedas Janulis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
39336	SPDV (S)	Gedas Janulis			
	INŽ	-	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			Suvestinis inžinerinių tinklų planas	0	
			M1:500		
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Palangos miesto savivaldybės administracija		23063.01-XX-TDP - BD.BR - 02	1	1

Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė GIEDRIUS, RAMONAS
 Data: 2023-12-11 15:29:20
 Paskirtis: Sprendinių derinimas
 Vieta: Palangos m. sav. adm.
 Kontaktinė informacija: Vytauto g. 112, Palanga



PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (0 460) 48 705, 41 402, 41 406, faks. (0 460) 40 217,
el. p. administracija@palanga.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

UAB „PROJEKTAI IR CO“
El.p. projektavimas@zilinskis.com

2024-05- Nr.

DĖL ESMINIŲ PROJEKTO SPRENDINIŲ

Palangos miesto savivaldybės administracija ir UAB „PROJEKTAI IR CO“ 2023 m. rugsėjo 6 d. sudarė paslaugų atlikimo sutartį Nr. PS-123 (toliau - Sutartis), kuria UAB „PROJEKTAI IR CO“, įsipareigojo parengti „Gatvės ruožo (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74, Palangoje) statyba“ techninį darbo projektą. Palangos miesto savivaldybės administracija susipažino su parengto projekto esminiais sprendiniais ir jiems pritaria.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (H. Manto g. 37, LT-92236 Klaipėda) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per 1 (vieną) mėnesį nuo atsakymo gavimo dienos.

Direktorė

Violeta Staskonienė

G. Ramonas, el. p. giedrius.ramonas@palanga.lt, tel.: 0 46 34119


DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Palangos miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pritarimas esminiams projektiniams sprendiniams
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-05-09 Nr. (4.23 E) D3-1847
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB 'Projektai ir Co'
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Violeta Staskonienė Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-09 16:36
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-09 16:36
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-08-11 14:07 - 2028-08-09 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laimutė Šeštokienė Sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-09 16:53
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-09 16:53
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-25 12:02 - 2025-01-24 12:02
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240507.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-05-09)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-05-09 nuorašą suformavo Laimutė Šeštokienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

6. TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

Projektas yra parengtas pagal šiuos privalomus dokumentus ir pagrindinius normatyvinius statybos dokumentus:


Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra. Galiojanti suvestinė redakcija 2023 m. gegužės 1 d.	STR 1.06.01:2016
2.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė. Galiojanti suvestinė redakcija 2023 m. lapkričio 1 d.	STR 1.04.04:2017
3.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2023 m. liepos 27 d.	EĮĮBT
4.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2022 m. gegužės 13 d.	ELIĮT
5.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2021 m. liepos 20 d.	SEEĮT
6.	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2020 m. lapkričio 1 d.	Nr. 1-303
7.	Elektros tinklų apsaugos taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2022 m. liepos 23 d.	Nr. 1-93
8.	Statinio projekto. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai.	LST 1569:2000
9.	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.	LST 1516:2015
10.	Atliekų tvarkymo taisyklės. Galiojanti suvestinė redakcija 2023 m. liepos 25 d.	Nr. 217
11.	AB „Elektros skirstymo operatorius“ techniniai reikalavimai medžiagoms, įrenginiams ir projektams	

	Projektai ir Co, UAB Ateities pl. 31, Kaunas, Lietuva Tel Nr. +37044770120 El. paštas: projektavimas@zilinskis.com	23063.01-01-TDP-E-02.AR	Lapas	Lapų
			30	35

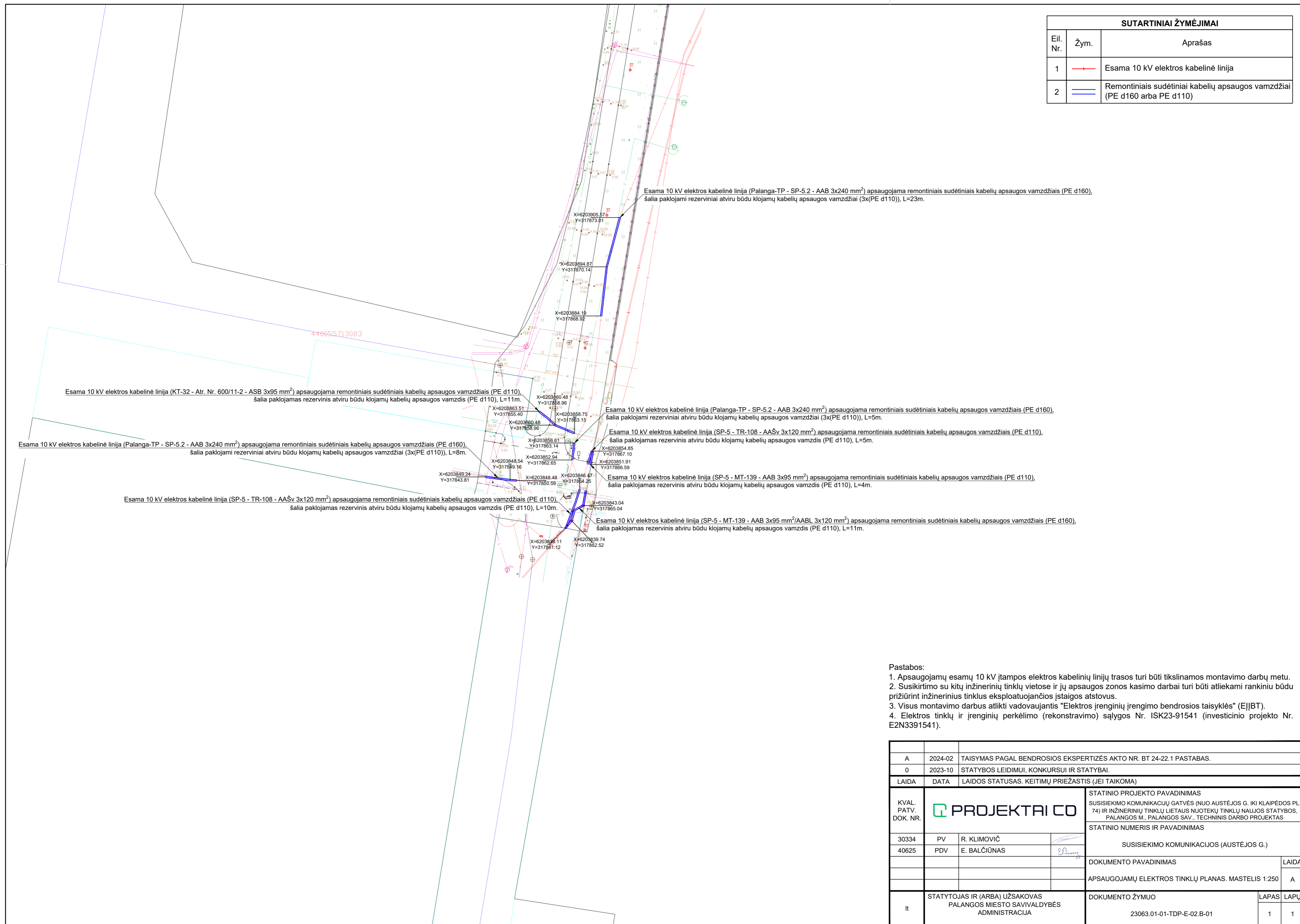
7. BRĖŽINIAI

7.1. Apsaugojamų elektros tinklų planas. Mastelis 1:250

7.2. Apsaugojamų elektros tinklų schema

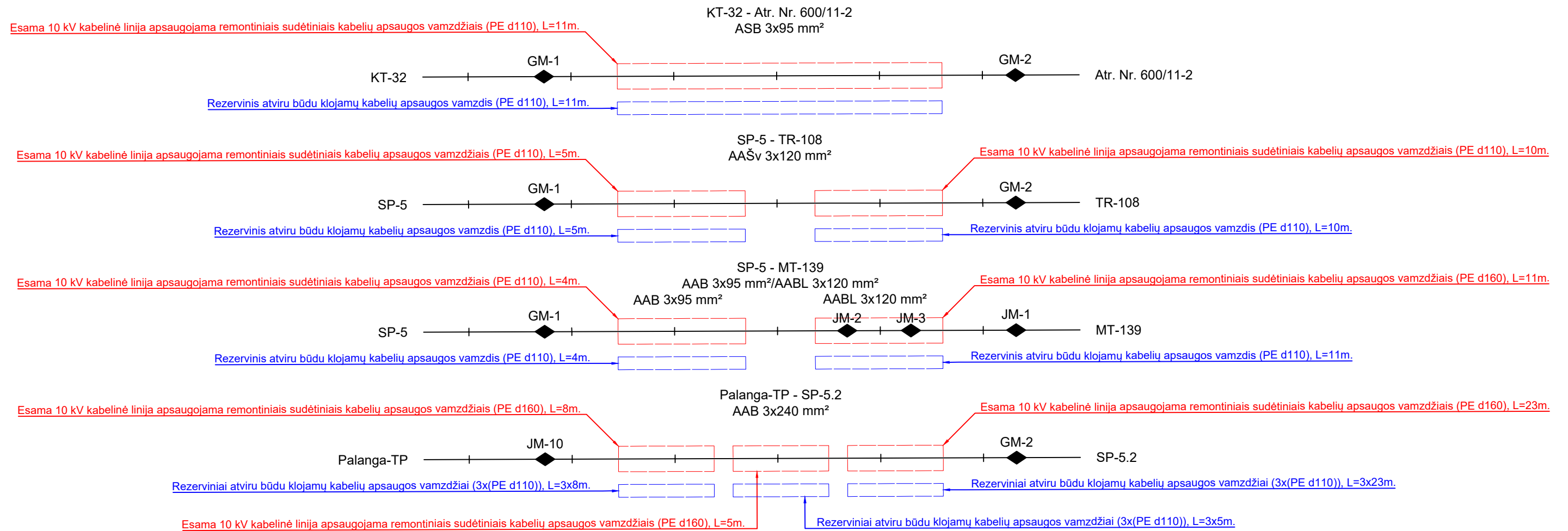
 PROJEKTAI CO	Projektai ir Co, UAB Ateities pl. 31, Kaunas, Lietuva Tel Nr. +37044770120 El. paštas: projektavimas@zilinskis.com	23063.01-01-TDP-E-02.AR	Lapas	Lapų
			31	35

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žym.	Aprašas
1		Esama 10 kV elektros kabelinė linija
2		Remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai (PE d160 arba PE d110)



- Pastabos:
1. Apsauginiamų esamų 10 kV įtamos elektros kabelinių linijų trasos turi būti tikslinamos montavimo darbų metu.
 2. Susikirtimo su kitų inžinerinių tinklų vietose ir jų apsaugos zonos kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu prižiūrint inžinerinius tinklus eksploatuojančios įstaigos atstovus.
 3. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis "Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės" (EJBT).
 4. Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK23-91541 (investicinio projekto Nr. E2N3391541).

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOJOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.			
0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
30334	PV	R. KLIMOVIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)		
40625	PDV	E. BALČIŪNAS			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
			APSAUOJAMŲ ELEKTROS TINKLŲ PLANAS. MASTELIS 1:250	A	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			23063.01-01-TDP-E-02.B-01	1	1



- — — — — - Esama 10 kV kabelinė linija
- ◆ - Esama 10 kV jungiamoji arba galinė mova
- - Projektuojami remontiniai sudėtiniai kabelių apsaugos vamzdžiai
- - Projektuojami rezerviniai atviru būdu klojami kabelių apsaugos vamzdžiai

Pastabos:

1. Apsaugojamų esamų 10 kV įtampos elektros kabelinių linijų trasos turi būti tikslinamos montavimo darbų metu.
2. Susikirtimo su kitų inžinerinių tinklų vietose ir jų apsaugos zonos kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu prižiūrint inžinerinius tinklus eksploatuojančios įstaigos atstovus.
3. Visus montavimo darbus atlikti vadovaujantis "Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės" (EĮBT).
4. Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK23-91541 (investicinio projekto Nr. E2N3391541).

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.		
0	2023-10	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ GATVĖS (NUO AUSTĖJOS G. IKI KLAIPĖDOS PL. 74) IR INŽINERINIŲ TINKLŲ LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ NAUJOS STATYBOS, PALANGOS M., PALANGOS SAV., TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
30334	PV	R. KLIMOVIČ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
40625	PDV	E. BALČIŪNAS	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (AUSTĖJOS G.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			APSAUGOJAMŲ ELEKTROS TINKLŲ SCHEMA	A
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			23063.01-01-TDP-E-02.B-02	1 1




8. DARBŲ KIEKIŲ, MEDŽIAGŲ IR ĮRENGINIŲ POREIKIŲ ŽINIARAŠTIS

10 kV ĮTAMPOS KABELINIŲ LINIJŲ APSAUGOJIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Montavimo darbai					
1.	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte	-	M	77	
2.	160 mm skersmens plastmasinių surenkamų kabelių apsaugos vamzdžių montavimas apsaugant kabelinę liniją	PE d160	M	47	
3.	110 mm skersmens plastmasinių surenkamų kabelių apsaugos vamzdžių montavimas apsaugant kabelinę liniją	PE d110	M	30	
4.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžių d110 klojimas tranšėjoje	PE d110	M	149	
5.	Signalinės juostos paklojimas	-	M	77	
6.	Tranšėjų užkasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte	-	M	77	
7.	Plotų išlyginimas rankiniu būdu, kai gruntas I-II grupės		M ²	77	
8.	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis		M ³	23,1	

10 kV ĮTAMPOS KABELINIŲ LINIJŲ APSAUGOJIMO MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
Medžiagos						
1.	Remontiniai sudėtiniai atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai: <i>Vamzdžio medžiaga – PE;</i> <i>Vamzdžio išorinis skersmuo – 160 mm.</i>	PE d160 mm	M	47	9.5	
2.	Remontiniai sudėtiniai atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai: <i>Vamzdžio medžiaga – PE;</i> <i>Vamzdžio išorinis skersmuo – 110 mm.</i>	PE d110 mm	M	30	9.5	
3.	Atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai: - Vamzdžio medžiaga - PE; - Vamzdžio išorinis skersmuo - 75 mm.	PE d110 mm	M	149	9.3	
4.	Kabelių signalinė juosta		M	77	9.2	

A	2024-02	TAISYMAS PAGAL BENDROSIOS EKSPERTIZĖS AKTO NR. BT 24-22.1 PASTABAS.				
0	2023-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.				
KVAL. DOK. NR.					ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS	
					Susisiekimų komunikacijų gatvės (nuo Austėjos g. iki Klaipėdos pl. 74) ir inžinerinių tinklų lietaus nuotekų tinklų naujos statybos, Palangos m., Palangos sav., techninis darbo projektas	
30334	PV	R. Klimovič		2024-02	ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS	Laida
40625	PDV	E. Balčiūnas		2024-02	Darbų, medžiagų ir įrenginių poreikio žiniaraštis	A
ETAPAS	STATYTOJAS				DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapų
TDP	Palangos miesto savivaldybės administracija				23063.01-01-TDP-E-02.SŽ	34 35