

| PROJEKTO NUMERIS | ETAPAS | METAJ |
|------------------|--------|-------|
| 2407-00-TDP-E | TDP | 2025 |

KAMEGA

KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS ENERGETIKOS OBJEKTŲ IR ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO PROJEKTAS

OBJEKTAS: Elektros kabelinių linijų apsaugojimas.

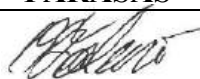
OBJEKTO VIETA: Pramonės pr., Plungė, Plungės r. sav.

ETAPAS: Techninis darbo projektas

STATYBOS RŪŠIS: Kapitalinis remontas

INVESTICINIO PROJEKTO NUMERIS: E2N3550064

UŽSAKOVAS: Plungės rajono savivaldybės administracija

| PAREIGOS | V. PAVARDĖ | PARAŠAS | DATA |
|----------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| SPDV | K. Valančius Atestato Nr. 23519 |  | 2025-06 |

MB „Kamega“
Tilžės g. 21-29, Klaipėda
Tel.: +370 600 66110
El. paštas: mbkamega@gmail.com

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Lapas | Lapų kiekis | Pavadinimas | Pastabos |
|-------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 2 | 1 | Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis | |
| 3 | 1 | Projekto pritarimų lentelė | |
| 4 | 1 | Projekto bendrieji rodikliai | |
| 5 | 5 | Projekto aiškinamoji dalis | |
| 10 | 1 | Teisės aktai ir kiti dokumentai bei duomenys kuriais vadovaujantis parengtas projektas | |
| 11 | 1 | Sąnaudų žiniaraštis | |
| 12 | 4 | Priedai | |
| 16 | 6 | Brėžiniai | |

PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELĖ

| Eil. Nr. | Institucija | Asmuo | Data | Pastabos |
|----------|--------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
| 1. | AB „Energijos skirstymo operatorius“ | Donatas Kurlinkus | 2025-06-18 | Suderinta |
| 2. | Plungės rajono savivaldybė | Odetą Petkuvienė | 2025-06-19 | Suderinta |
| 3. | Plungės rajono savivaldybė | Modestas Budrys | 2025-06-19 | Suderinta |
| 4. | Plungės rajono savivaldybė | Pranas Miciulevičius | 2025-06-19 | Suderinta |
| 5. | UAB „Plungės vandenys“ | Arvydas Jurkaitis | 2025-06-19 | Suderinta |
| 6. | Telia Lietuva AB | Aurelija Dyglienė | 2025-06-20 | Suderinta |

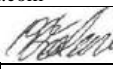
PROJEKTO BENDRIEJI RODIKLIAI

Techniniai rodikliai

| Pavadinimas | Mato vnt. | Kiekis | Pastabos |
|---------------------------------------------------------|-----------------|--------|----------|
| Inžineriniai tinklai | | | |
| Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | km | - | |
| Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | | | |
| Požeminės dalies | | | |
| 10 kV | | | |
| 0,4 kV | km | - | |
| Gaubiamojo PE vamzdžių ilgis | km | 0,272 | |
| Antžeminės dalies | km | - | |
| Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis | m | 2 | |
| Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis: | | | |
| 10kV | mm ² | - | |
| 0,4 kV | mm ² | - | |
| Elektros tinklų vamzdžių skerspjūvis: | | | |
| Gaubiamojo PE vamzdžio skersmuo | mm | 110 | |
| Įrenginiai | kompl. | - | |
| - | | | |

Ekonominiai rodikliai

| Eil. Nr. | SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ ŠĄMATA | Kaina EUR. su PVM |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. | ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS: 1) statybos ir montavimo darbai; 2) įrenginiai | 8031,10 - |
| 2. | KITOS IŠLAIDOS: 1) Išlaidos kontrolinei geodezinei nuotraukai 2) Išlaidos geodeziniam nužymėjimui | 340,00 290,00 |
| 3. | STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS 10% | 866,11 |
| 4. | VISO (EUR) | 9527,21 |

| | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------|
| KVAL. DOK. NR. | KAMEGA | MB „KAMEGA“ Tilžės g. 21-29, Klaipėda Tel. Nr. +370 600 66110 mbkamega@gmail.com | ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros kabelinių linijų apsaugojimas. Pramonės pr., Plungė, Plungės r. sav. | | |
| 23519 | SPDV | K. Valančius |  | 2025-06 | ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS Laida |
| | | | | | Projekto bendrieji rodikliai 0 |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) | | | DOKUMENTO ŽYMUO | Lapas Lapų |
| TDP | Plungės rajono savivaldybės administracija (AB „Energijos skirstymo operatorius“) | | | 2407-00-TDP-E | 1 1 |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IŠEITIES DUOMENYS

Projektas sudarytas Plungės rajono savivaldybės administracijos užsakymu, pagal AB "Energijos skirstymo operatoriaus" elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygomis Nr. ISK25-50064, investicinio projekto Nr. E2N3550064.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų ir tinklų eksploatavimui, turi būti privalomi atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra nurodyti brėžiniuose arba apibudinti techninėse specifikacijose.

Statybos montavimo darbai turi būti atliekami atestuotų tokio pobūdžio darbams atlikti organizacijų, naudojamos medžiagos ir tiekiami įrengimai turi būti sertifikuoti ir atitikti Lietuvoje galiojančias kokybės bei saugumo normas.

Projekte priimti sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų "Statybos įstatymo" 6 straipsnyje.

ELEKTROTECHNIAI SPRENDINIAI

Projekte numatyta, AB „Energijos skirstymo operatoriaus“ priklausančių elektros tinklų patenkančių į įvažiavimą į žemės sklypą vykdyti statybos darbus, apsaugojimą:

Esamas 10kV ir 0,4kV kabelinių linijų atkarpas einančia po šaligatviu ar arti jo apsaugoti gaubiamaisiais PE Ø110mm vamzdžiu.

Kasimo darbai vykdomi rankiniu būdu.

Darbai turi būti vykdomi tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovų priežiūroje. Prieš atliekant darbus kitų požeminių komunikacijų apsaugos zonose būtina iškviešti jų atstovus. Kasimo darbus kitų komunikacijų apsaugos zonose galima vykdyti tik rankiniu būdu ir gavus atstovų sutikimus.


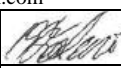
Statybos - montavimo darbus vykdyti pagal darbų saugos taisyklių ir EİBT reikalavimus.

NORMOS IR STANDARTAI

Visi elektrotechninėje projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti sekantiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams.

ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI REGLAMENTAI

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STR 1.01.04:2015 | Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas |
| STR 1.05.01:2017 | Statinų techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka |
| STR 1.06.01:2016 | Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra |

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------|-------|
| KVAL. DOK. NR. |  | MB „KAMEGA“ Tilžės g. 21-29, Klaipėda Tel. Nr. +370 600 66110 mbkamega@gmail.com | ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros kabelinių linijų apsaugojimas. Pramonės pr., Plungė, Plungės r. sav. | | | |
| 23519 | SPDV | K. Valančius |  | 2025-06 | ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS | Laida |
| | | | | | AIŠKINAMASIS RAŠTAS | 0 |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) | | | DOKUMENTO ŽYMUO | Lapas | Lapų |
| TDP | Plungės rajono savivaldybės administracija (AB „Energijos skirstymo operatorius“) | | | 2407-00-TDP-E-AR | 1 | 5 |

PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO
PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

| Gamintojas | Programos pavadinimas |
|------------|-----------------------|
| SoftMarker | FreeOffice |
| | LibreCAD |

STATYBINIAI SPRENDINIAI

Elektrotechnikos projektiniai sprendiniai nurodyti brėžinyje 2407-00-TDP-E-01.

Viso objekto statybą vykdyti laikantis EĮIBT reikalavimų ir kitų LR galiojančių normų.

APLINKOS APSAUGA

Kabelių linijos montavimo technologinio proceso nelydi jokios atliekos, triukšmas, oro ar grunto tarša bei kiti veiksniai, kenksmingi žmonėms ir aplinkai. Vykdamas žemės darbus želdiniai nepažeidžiami. Praeinant pro atskirus medžius kabeliai klojami vamzdžiuose nepažeidžiant medžių šaknų.

Atlikus statybos-montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį.

Apšvietimo tinklų zonose saugotinių želdinių ar krūmų, nėra.

Baigus visus statybos - montavimo darbus sutvarkoma aplinka, iškasų paviršius išlyginamas, įdirbamas ir užsėjama daugiamečių žolių mišiniu.

Gyvenamosioms teritorijoms fizikiniai veiksniai (elektromagnetinė spinduliuote, triukšmas) įtakos neturi.

Techninis projektas parengtas ir atitinka STR 1.04.04:2017 statinio projektavimas. Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas.

NORMOS IR STANDARTAI

Visi elektrotechninėje projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti sekantiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams.

STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS IR HIGIENOS REIKALAVIMAI

Vykdydami statybos darbus, turi vadovautis Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais, Darbo įrenginių naudojimo bendraisiais nuostatais, 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.

Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai, atitinkantys "Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT5-00" 5 priedo reikalavimus.

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 "Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose", patvirtintuose Lietuvos - Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1998 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 184/282, 2 priede;

Prieš statybos darbų pradžią statybvietėje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| 2407-00-TDP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 2 | 5 | 0 |

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.

Vykdamas žemės darbus gyvenviečių teritorijoje, duobės, tranšėjos ir kitos iškasos tose vietose, kur vyksta transporto ar pėsčiųjų judėjimas, turi būti aptvertos pagal nustatytus reikalavimus.

Perėjimo vietose per iškasas turi būti ne siauresni kaip 1 m perėjimo tilteliai su aptvarais, apsaugančiais nuo kritimo.

Šuliniai, šurfai ir kitos panašios iškasos turi būti uždengti dangčiais, skydais ar aptverti. Iškasos šlaite pastebėti rieduliai ir akmenys bei atsiskyre grunto sluoksniai turi būti pašalinti. Natūralaus drėgnumo gruntuose, jei nėra gruntinio vandens ir požeminių statinių, kasti iškasas su vertikaliomis sienomis be sutvirtinimų leidžiama ne giliau, kaip: 1,0 m - piltiniuose, smėlio ir žvyro gruntuose; 1,25 m - priemolio gruntuose; 1,50 m - priemolio ar molio gruntuose.

Pristatomų kopėčių matmenys turi būti tokie, kad darbuotojas galėtų dirbti stovėdamas ant pakopos, esančios ne mažesniu kaip 1 m atstumu iki kopėčių viršaus. Leidžiama naudoti ne ilgesnes kaip 5 m pristatomas medines kopėčias. Dirbant ant pristatomų kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti saugos diržą, pritvirtintą prie pastato konstrukcijos arba kopėčių, jeigu šios patikimai pritvirtintos prie pastato konstrukcijos.

Ant pristatomų kopėčių draudžiama:

- dirbti šalia ar virš neapsaugotų veikiančių mašinų besisukančių dalių ir transporterių;
- naudoti rankines elektros mašinas ar parakinį įrankį;
- virinti dujomis ar elektra;
- tempti laidus ar prilaikyti aukštyje sunkias detales.

Šiuos darbus leidžiama atlikti naudojant pastolius, aikšteles ir kitas priemones.

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 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 darboviečių įrengimui statybvietėse.

Elektros įrenginiai ir jų instaliacija:

- elektros instaliacijos turi būti suprojektuotos ir įrengtos taip, kad nekiltų gaisro arba sprogimo pavojus; asmenys turi būti atitinkamai apsaugoti nuo nelaimingų atsitikimų pavojaus dėl tiesioginio ar netiesioginio kontakto su elektros instaliacija.

Oro linijos:

- vykdamas darbus oro linijų apsauginėse zonose su kėlimo kranais ir savaeigiais keltuonais žmonėms kelti neišjungus įtampos, būtina darbų vadovo priežiūra. Minėtų mechanizmų operatorius privalo turėti PK, būti specialiai apmokytas ir atestuotas, darbus leidžiama vykdyti tik pagal nurodymą.

- dirbant šiose zonose mašinomis ir mechanizmais, leidžiama prie kampą turinčių srovinių dalių priartėti atstumais, ne mažesniais, kaip nurodyta lentelėje.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elektros įrenginio vardinė įtampa | Atstumas iki įtampą turinčių dalių nuo mechanizmų bei kėlimo mašinų, esančių darbo ir transportavimo padėtyje, nuo stropų, krovinių griebtuvų ir krovinių, metrais |
| Iki 1000 V | 0,5 |
| Aukštesnė kaip 1000 V (iki 35kV) | 1,0 |

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| 2407-00-TDP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 3 | 5 | 0 |

- dirbant šiose zonose neišjungus įtampos, mašinų ir mechanizmų ant pneumatinių ratų srovei laidūs korpusai turi būti įžeminti.

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.

DARBO IR PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA

Gaisrinė sauga:

- privalo būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirmųjų gaisro gesinimo priemonių Tualetai, ir praustuvai:

- darbuotojams netoli darbo ir poilsio vietų privalo būti įrengtas tualetas ir praustuvas.

Kiti reikalavimai statyviečių įrengimui ir saugumui užtikrinti statyboje:

- statybviets supančios aplinkos ribos privalo būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos:

- darbuotojai privalo būti aprūpinti geriamuoju vandeniu;

- statybvietsėse darbuotojams turi būti sudarytos galimybės tinkamos sąlygos pavalgyti, prireikus privalo būti priemonės valgiui pasigaminti.

-pavoingos zonos privalo būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais gerai matomais ženklais.

- darbo vietos turi būti gerai apšviestos.

Vykdamas statybos darbus reikia vadovautis techninių, organizacinių priemonių ir teisės aktais, skirtų žmonėms apsaugoti nuo pavojingų ir kenksmingų elektros srovės, elektros lanko, elektromagnetinio lauko ir statinės elektros poveikio, kurie atitiktų Elektros įrenginių eksploatavimo saugos taisykles:

PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Darbus vykdanči statybinė organizacija bus nustatyta konkurso keliu. Visus darbus turi vykdyti specializuotos organizacijos, atestuotos tiems darbams. Prieš pradėdant vykdyti darbus, statybinė organizacija turėtų sudaryti detalų darbų vykdymo projektą ir grafiką. Jame išspręsti laikiną transporto organizavimo schemą ir suderinti ją nustatyta tvarka.

Statybos darbuose reikia vadovautis normomis ir taisyklėmis, reglamentais ir kitais statybos procesą reglamentuojančiais dokumentais.

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| 2407-00-TDP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 4 | 5 | 0 |

Statybos paruošiamajame laikotarpyje įrengiama:

-laikini statiniai ir įrengimai

-paruošiamas statybos sklypas

-suderinimas konkretus el. įtampos atjungimo grafikas sudarant darbo sąlygas statybos– montavimo darbams, kai juos tenka vykdyti šalia aukštą įtampą turinčių įrengimų.

Žemės darbams vykdyti reikalinga gauti leidimą, kurį išduoda miesto savivaldybė.

Statytojas arba žemės darbų vadovas privalo:

1. Pradėti žemės darbus tik gavęs leidimą kasti žemę, turėti suderintą projektą, statybos darbų žurnalą ir statinio nužymėjimo aktą su schema;
2. Nustatytu laiku, bet ne vėliau kaip prieš dvi paras iki darbų pradžios, pranešti įmonėms ir privatiems asmenims, kuriems priklauso kasimo zonoje esantys tinklai, statiniai (kabeliai, dujotiekio tinklai ir kt.), taip pat kelių policijai, jei statybos aikštelė yra kelių ar kelio statinių apsauginėje zonoje, tikslų žemės kasimo darbų pradžios laiką ir pakviesti jų atstovus atvykti į vietą;
3. Žemės kasimo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių tinklų bei įrengimų vietas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, saugotiną dirvožemį bei želdinius nuo galimos žalos;
4. Nepradėti žemės kasimo darbų miesto aikštėse, gatvėse, privažiavimuose bei keliuose, kol neįrengtos leidime kasti žemę nurodytos apylankos bei techninės eismo reguliavimo priemonės;
5. Prieš žemės kasimą veikiančių inžinerinių tinklų bei įrenginių apsaugos zonos suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šilumos tinklų, dujotiekio įmonių atstovų nurodymus;
6. Tranšėjų kasimas miesto gatvėms vykdomas rankiniu būdu, neužstatytose vietose, - vienakaušiais ekskavatoriais. Iškastas gruntas pilamas ant tranšėjos šlaito ne mažesniu kaip 0,5 m. atstumu nuo tranšėjos briaunos. Derlingos žemės sluoksnis supilamas atskirai, kuris užkasant tranšėją supilamas ant viršaus.

Arti esamų kabelių, kitų komunikacijų ir želdiniuose žemės darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Vykdyt žemės darbus želdiniai nepažeidžiami. Praeinant pro atskirus medžius kabeliai klojami vamzdžiuose nepažeidžiant medžių šaknų. Esami elektros kabeliai atkasami be smūgių, rankiniu būdu.

Atkastieji inžineriniai tinklai bei įrenginiai užpilami žeme, dalyvaujant juos naudojančių įmonių atstovams. Iškasos kelių važiuojamoje dalyje žeme užpilamos prižiūrint kelią naudojančios įmonės atstovui. Užpilamas gruntas sutankinamas. Apie užpylimo darbų pradžią įmonei pranešama ne vėliau kaip prieš parą.

Iškasus tranšėjas, sankryžose ir kitose vietose kur gali būti pėsčiųjų judėjimas, įrengti laikinus tiltelius pėstiesiems, ištiesti įspėjamąją signalinę juostą.

Visais atvejais, užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios arba pakeistas pagal statinio projekto sprendinius.

Darbus vykdyti sekančia eile:

1. Iškasti tranšėją;
2. Iškasta tranšėja apvaloma nuo akmenų, šiukšlių; įrengiamas dugno pagrindas iš purios 10 cm storio; molio arba priemolio žemėje – smėlio pagrindas;
3. Pakloti vamzdžius sankirtose su gatvėmis, pravažiavimais, su kitais kabeliais bei komunikacijomis;
4. Pakloti kabelius;
5. Atlikti bandymus pagal firmos gamintojos reikalavimus;
6. Užpilti tranšėją žemėmis kartu atliekant grunto sutankinimą;
7. Atstatyti pažeistas dangas;
8. Sumontuoti galines movas ir prijungti kabelius;
9. Įjungti įtampą.

Kabelius kloti sausoje tranšėjoje. Esant aukštiesiems gruntiniams vandenims, jie pažeminami siurbliais arba adatiniais filtrais, vandenį nuleidžiant į esamus griovius arba lietaus kanalizacijos tinklus.

Pagrindinius montavimo darbus, kabelių paklojimą, galinių ir jungiamųjų movų montavimą, turi vykdyti specializuota organizacija, atestuota tokiems darbams.

Montuojant kabelius griežtai laikytis technologinių kortelių ir kabelio gamintojo reikalavimų. Įtraukiant kabelius į vamzdžius, būtina naudoti skriemulius ir specialius piltuvus įstatomus į vamzdžius. Paklojus kabelį vamzdžių angos turi būti užsandarinamos.



Atlikus statybos-montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį. Išvežti atliekamą gruntą ir statybinį laužą.

Dirbant šalia veikiančių ir veikiančiuose el. įrenginiuose privaloma vadovautis “Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklėmis. 2013m.” bei “Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. 2012m“.

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| 2407-00-TDP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 5 | 5 | 0 |

| PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dokumento indeksas | Dokumento pavadinimas |
| | Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymas |
| STR 1.01.04:2015 | Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas |
| STR 1.01.02:2016 | Normatyviniai statybos techniniai dokumentai |
| STR 1.01.03:2017 | Statinių kvalifikavimas |
| STR 1.01.08:2002 | Statinio statybos rūšys |
| STR 1.04.04:2017 | Statinio projektavimas, projekto ekspertizė |
| STR 1.05.01:2017 | Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas |
| STR 1.06.01:2016 | Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra |
| STR 1.07.03:2017 | Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka |
| STR 1.06.01:2016 | Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra |
| ST 133630961.05:2006/ST 120748511.01:2006 | Elektroninio ryšio (telekomunikacijų), procesų valdymo, automatizavimo darbai |
| ST 133630961.13:2009 | Inžinerinių tinklų montavimas, naudojant be tranšėjines technologijas |
| ST 133630961.14:2009 | Bendrieji statybos darbai |
| LST 1569:2012 | Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai |
| LST 1516:2015 | Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai |
| HN 98:2000 | Natūralus ir dirbtinis apšvietimas. Apšvietimo ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai. |
| Žin., 1992, Nr. 22-652; 1996, Nr. 2-43 | LR Vyriausybės 1995m gruodžio 29 d. Nutarimas Nr. 343 "Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo |
| Žin., 2008, Nr. 17-611 | Saugomų medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pasalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimų tvarkos aprašu |
| Žin., 2010, Nr. 31-1454 | Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo |
| 2009 m. spalio 27d. Įsakymu Nr. V-329 | Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosios taisyklės BTITK 09 |
| | Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. 2010 |
| | Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. 2012 |
| | Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės. 2013 |
| VDE 0675 | Rekomendacijos elektros įrangos apsaugai nuo perkrovimų |

| STATYBOS MONTAVIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS | | | | | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|--------|----------------------------------------------|--------------------|
| Eil.nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Žymuo | Mato vnt. | Kiekis | Papild. duomenys | |
| KABELINIŲ LINIJŲ APSAUGOJIMAS | | | | | | |
| 1. | Tranšėjos kasimas ir užpylimas rankiniu būdu 1 – 2 kabeliams | | m | 142 | | |
| 2. | Gaubiamojo PE Ø110 mm vamzdžio uždėjimas ant esamo kabelio iškastoje tranšėjoje | | m | 272 | | |
| 3. | Smėlio pakloto vamzdžiui įrengimas | | m | 272 | | |
| 4. | Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje | | m | 272 | | |
| 5. | Plotų išlyginimas rankiniu būdu | | m ² | 142 | | |
| 6. | Grunto tankinimas vibroplokštėmis | | m ³ | 11 | | |
| 7. | Dirvos paruošimas gazonams rank. būdu, nepilant augalinio dirvožemio | | m ² | 32 | | |
| 8. | Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu | | m ² | 32 | | |
| PAGRINDINIŲ ĮRENGINIŲ IR MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS | | | | | | |
| Eil. Nr. | Medžiagos, įrenginiai . | Techninė charakteristika | Mato vnt. | Kiekis | Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr. | Papildomi duomenys |
| 2.1 Kabelinių linijų apsaugojimo medžiagos | | | | | | |
| 2.1.1 | Kabelių gaubiamieji vamzdžiai: - Išorinis skersmuo – 110mm | Ø 110 mm | m | 272 | 9.5 | |
| 2.1.2 | Kabelių signalinės juostos: - Vienai kabelių linijai 100 mm | | m | 272 | 9.2 | |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|
| KVAL. DOK. NR. |  | MB „KAMEGA“ Tilžės g. 21-29, Klaipėda Tel. Nr. +370 600 66110 mbkamega@gmail.com | | | ENERGETIKOS OBJEKTO PROJEKTO PAVADINIMAS Elektros kabelinių linijų apsaugojimas. Pramonės pr., Plungė, Plungės r. sav. | | |
| 23519 | SPDV | K. Valančius |  | 2025-06 | ENERGETIKOS OBJEKTO NR. IR PAVADINIMAS | | Laida |
| | | | | | SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS | | 0 |
| ETAPAS | UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) | | | | DOKUMENTO ŽYMUO | | Lapas |
| TDP | Plungės rajono savivaldybės administracija (AB „Energijos skirstymo operatorius“) | | | | 2407-00-TDP-E-SŽ | | Lapų 1 1 |

**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK25-50064**

Parengta: 2025-06-04,
Galioja iki: 2027-06-04

Klientas: Plungės rajono savivaldybės administracija

Kliento kontaktiniai duomenys: Vytauto g. 12, Plungė, Plungės r. sav., +37062525194,
nerijus@gatviuprojektavimas.lt

Objekto pavadinimas: Kabelio apsauga

Objekto adresas: Pramonės pr. -, Plungė, Plungės r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N3550064

| Kliento prijungimo objekto duomenys: | | | |
|---------------------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------------|
| | Mato vnt. | Leistina naudoti galia | Atvado tipas (trifazis/vienfazis) |
| Esama leistina naudoti galia | kW | - | Trifazis |
| Nauja leistina naudoti galia | kW | - | Trifazis |
| Visa leistina naudoti galia | kW | - | Trifazis |
| Komerčinės apskaitos spintos spalva: | | | |

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 25-50064 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.

3.1.1. Bendrovė tikslesnei planuojamų darbų sąmatai ir preliminariai prijungimo įmokai po projekto parengimo apskaičiuoti, pateikia projektavimo darbus atliekančiai įmonei galiojančių rangos sutarčių įkainius www.eso.lt/lt/rangos-ikainiu-lentele.

3.1.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis, juos kaip lydinčius dokumentus pateikite per www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.

3.2. 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“.

3.3. Svarbi informacija:

3.3.1. 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

Klientų aptarnavimas

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*
*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.
Tel. (8 5) 277 7524
Faks. (8 5) 277 7514
El. p.: info@eso.lt

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

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.

3.3.2. 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/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis.

3.4. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.4.1. 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.

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

3.4.3. 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 www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/elektros-liniju-zemelapiai/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.

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

Informacija klientams Tel. +370 660 01852*

*Numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius.

Tel. (8 5) 277 7524

Faks. (8 5) 277 7514

El. p.: info@eso.lt

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

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2024-07-09 12:06

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: VAIDOTAS GUSČIUS
GKP: 1GKV-1384

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240705-042275
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240705-042275>
Pavadinimas: Plungės m., Pramonės pr. Topografija
Adresas: Plungės m., Pramonės pr.
Prašymo teritorija: 1.62 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiskinamasis.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Plungės rajono savivaldybės administracija (149)
EDT grupė: Plungės r. sav. Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius (150)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: MARIUS GALMINAS
Pateiktas tikrinti EDR: Pramonės_pr_Topo.dwg
Pridėti dokumentai: Aiskinamasis.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-07-05 13:23:23 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-07-09 09:42:24 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

Gautas EDR: Pramonės_pr_Topo.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Plungės rajono savivaldybės administracija (149)

Organizacijos grupė: Plungės r. sav. Žemės ūkio skyrius (151)

Gautas EDR: Pramonės_pr_Topo.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Klaipėdos regionas, dujotiekio

Gautas EDR: Pramonės_pr_Topo.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)

Gautas EDR: Pramonės_pr_Topo.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Plungės vandenys“ (336)

Gautas EDR: Pramonės_pr_Topo.dwg



Proj. gaubiamieji PE Ø110mm vamzdžiai,
L-3x3m ant esamų 10kV KL Oda-SP5 II
AAB-3x185; 10kV KL Oda-SP5 I B AAF
10kV KL Oda-SP5 I A AAB-3x185
X=6201024.83
Y=363465.48
X=6201023.35
Y=363464.63

Proj. gaubiamieji PE Ø110mm vamzdžiai,
L-3x3m ant esamų 10kV KL Oda-SP5 II
AAB-3x185; 10kV KL Oda-SP5 I B AAB-3x185;
10kV KL Oda-SP5 I A AAB-3x185
X=6201016.57
Y=363460.60
X=6201014.83
Y=363459.66

X=6200945.17
Y=363440.09

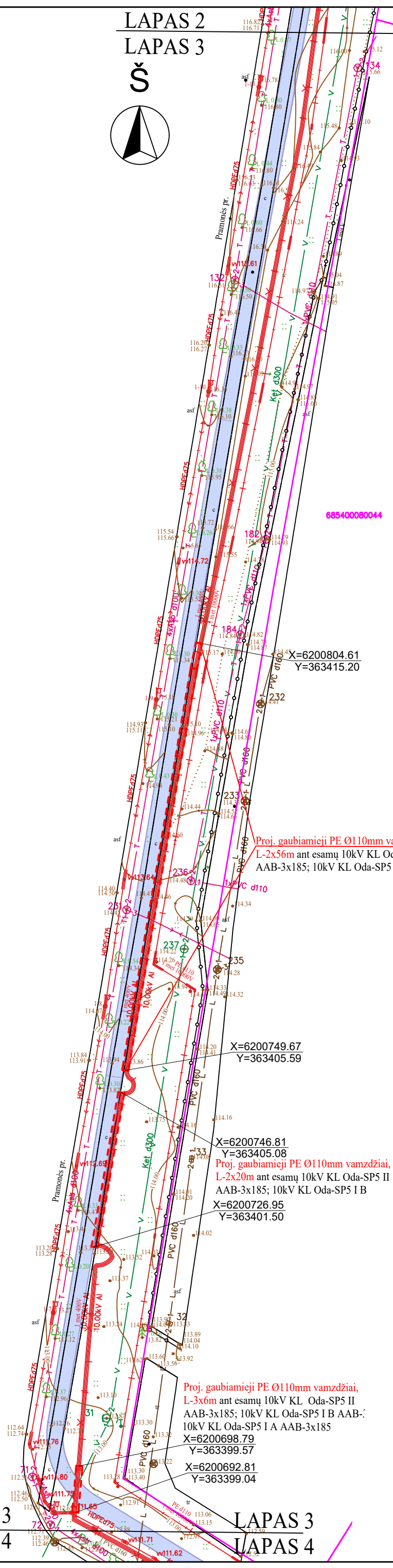
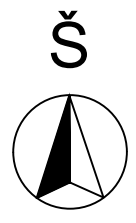
Proj. gaubiamieji PE Ø110mm vamzdžiai,
L-2x42m ant esamų 10kV KL Oda-SP5 II
AAB-3x185; 10kV KL Oda-SP5 I B

X=6200903.30
Y=363433.27

| | | |
|-------------------------------------|-------|------|
| DOKUMENTO ŽYMUO 2407-00-TDP-E-01 | LAPAS | LAPŲ |
| | 2 | 5 |

LAPAS 2
LAPAS 3

LAPAS 2
LAPAS 3



68540080044

Proj. gaubiamieji PE Ø110mm vamzdžiai,
L-2x56m ant esamų 10kV KL Oda-SP5 II
AAB-3x185; 10kV KL Oda-SP5 I B

X=6200749.67
Y=363405.59

X=6200746.81
Y=363405.08
Proj. gaubiamieji PE Ø110mm vamzdžiai,
L-2x20m ant esamų 10kV KL Oda-SP5 II
AAB-3x185; 10kV KL Oda-SP5 I B
X=6200726.95
Y=363401.50

Proj. gaubiamieji PE Ø110mm vamzdžiai,
L-3x6m ant esamų 10kV KL Oda-SP5 II
AAB-3x185; 10kV KL Oda-SP5 I B AAB-
10kV KL Oda-SP5 I A AAB-3x185
X=6200698.79
Y=363399.57
X=6200692.81
Y=363399.04

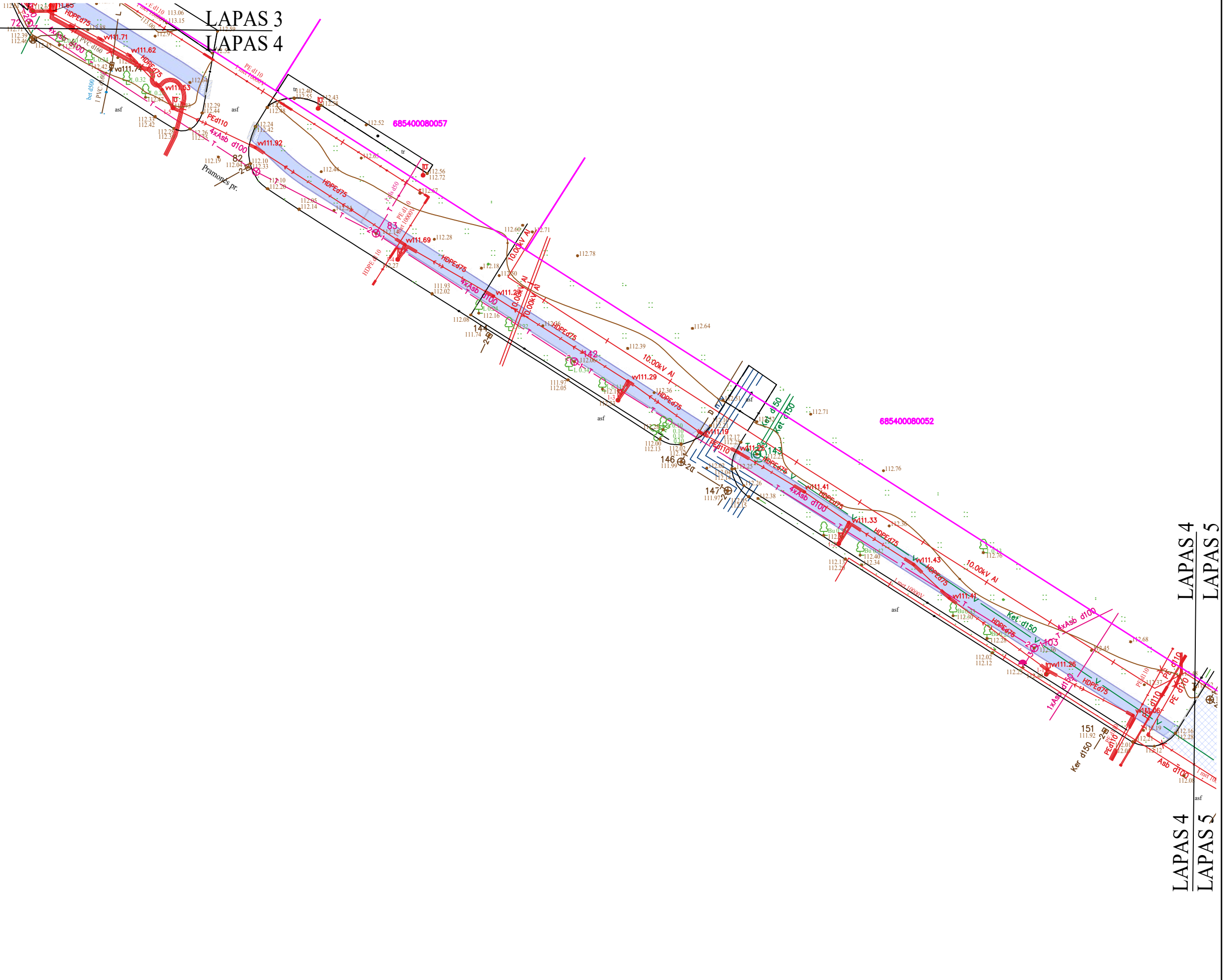
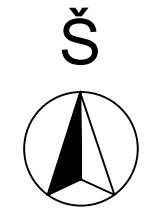
LAPAS 3
LAPAS 4

LAPAS 3
LAPAS 4

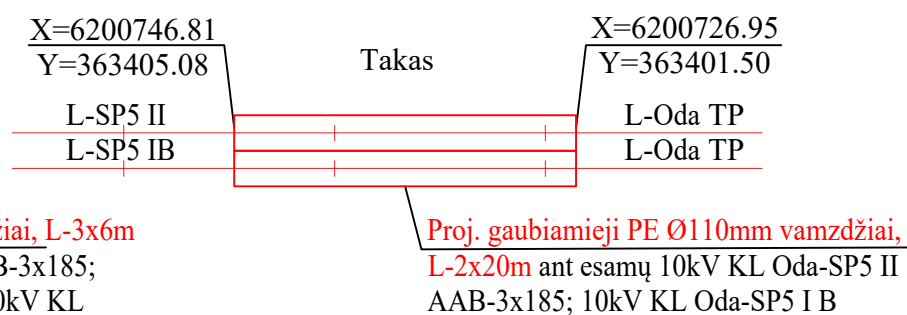
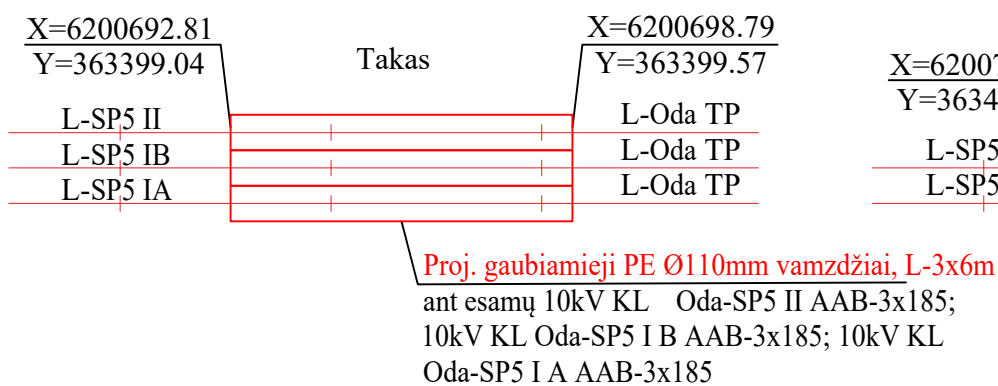
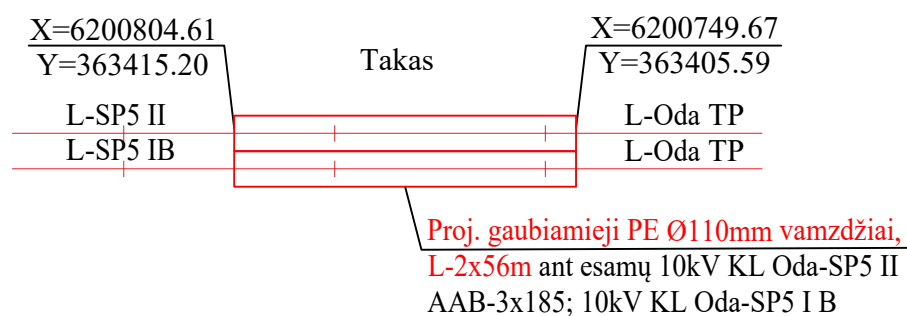
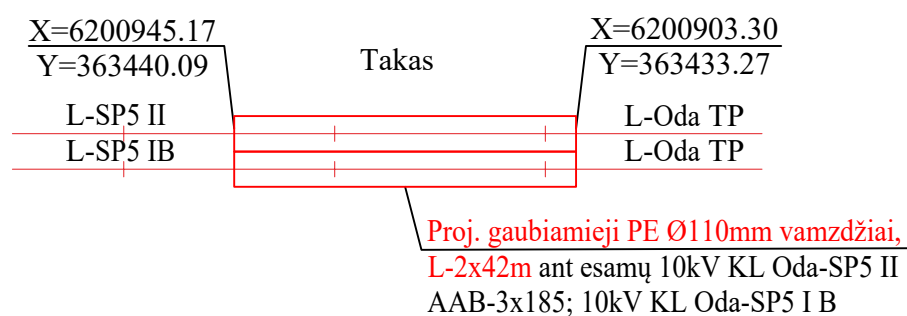
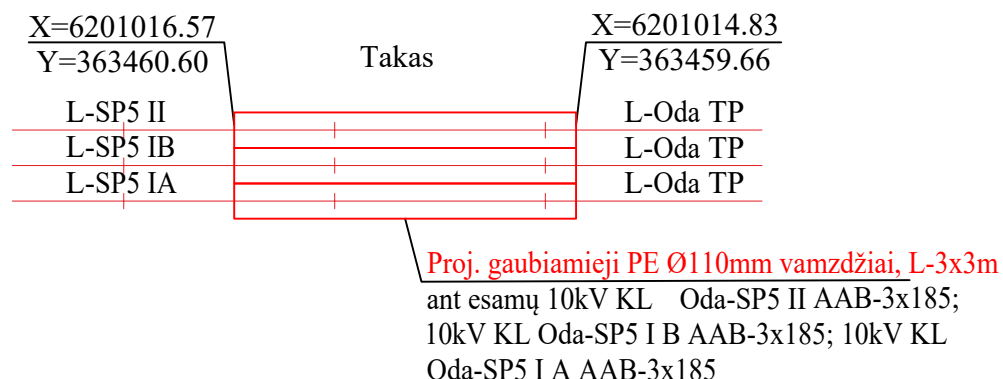
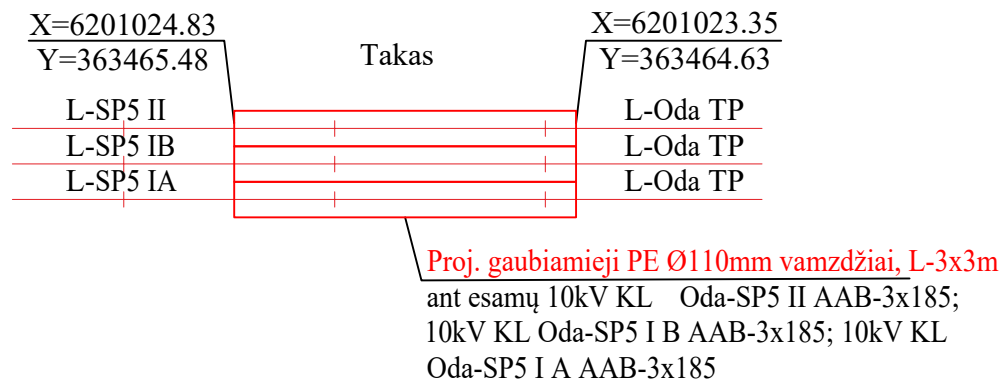
| | | |
|-------------------------------------|-------|------|
| DOKUMENTO ŽYMUO 2407-00-TDP-E-01 | LAPAS | LAPŲ |
| | 3 | 5 |

LAPAS 3
LAPAS 4

LAPAS 3
LAPAS 4

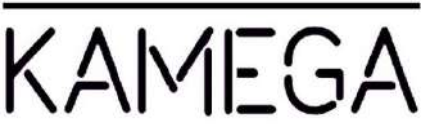


| | | |
|-------------------------------------|-------|------|
| DOKUMENTO ŽYMUO 2407-00-TDP-E-01 | LAPAS | LAPŲ |
| | 4 | 5 |



Pastabos:

Projektas atliktas Plungės rajono savivaldybės administracija užsakymu, vadovaujantis AB "Energijos skirstymo operatoriaus" elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygomis Nr. ISK25-50064, investicinio projekto Nr. E2N3550064.

| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 0 | 2025 | STATYBAI | | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| KVAL. PATV. DOK. NR. |  TEL.: +37060066110 | | | STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS |
| | | | | Kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektas |
| 23519 | SPDV | K. Valančius | STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS | |
| | | | Elektros kabelinių linijų apsaugojimas. Pramonės pr., Plungė, Plungės r. sav. | |
| | | | DOKUMENTO PAVADINIMAS | LAIDA |
| | | | Elektros tinklo principinė schema | 0 |
| LT | UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) | | DOKUMENTO ŽYMUO | LAPAS |
| | Plungės rajono savivaldybės administracija (AB „Energijos skirstymo operatorius“) | | 2407-00-TDP-E-02 | LAPŲ |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |