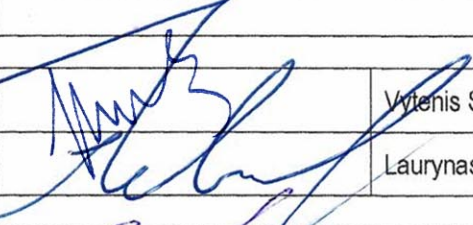
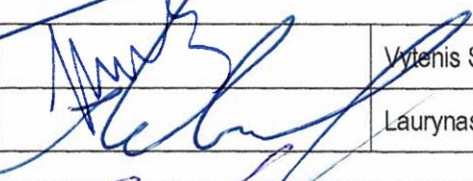
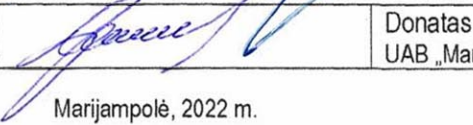




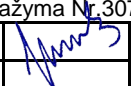
architektas **VYTENIS SKROBLAS**

Tel.: 8 (612) 32935, el. paštas: vytenis.skroblas@gmail.com

| | | |
|---|-----------------|---|
| Projektuotojas | | Vytenis Skroblas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.307690 Architekto kvalifikacijos atestatas Nr. A 1684 |
| Statytojas | | UAB „Marijampolės butų ūkis“ |
| Projekto pavadinimas | | Automobilių stovėjimo aikštelės Marijampolėje, R. Juknevičiaus g. 52 rekonstravimo supaprastintas projektas |
| Statinio adresas | | Marijampolė, R. Juknevičiaus g. 52, skl. kad. Nr. 1801/0005:65 |
| Statinio kategorija | | II grupės nesudėtingas statinys |
| Statybos rūšis | R | Statinio rekonstravimas |
| Statinio paskirtis | 12. | Kitos paskirties inžinerinis statinys |
| Statinio projekto etapas | RSP | Rekonstravimo supaprastintas projektas |
| Projekto dalis | E | Elektrotechnikos (kabelių apsaugojimo) dalis |
| Tomas | E-02 | |
| Projekto Nr. | 159 | |
| Statinio projekto vadovas | Atest.Nr.A1684 |  Vytenis Skroblas |
| Statinio projekto dalies vadovas | Atest.Nr. 38801 |  Laurynas Katauskis |
| Statytojo atstovas: | pritariu |  Donatas Jankevičius UAB „Marijampolės butų ūkis“ direktorius |
| Marijampolė, 2022 m. | | |

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Bylos (segtuvo) žymuo | Laida | Pavadinimas | Pastabos |
|----------|-----------------------|-------|--|----------|
| 1. | BD, SP, VN-01 | O | Bendroji dalis, Sklypo plano dalis, Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis | |
| 2. | E-02 | O | Elektrotechnikos (kabelių apsaugojimo) dalis | |
| 3. | KS-03 | O | Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis | |

| | | | | |
|--------------|---|---|--|---|
| O | 2022-12 | Statybos leidimui, statybos darbų vykdymui | | |
| LAIDA | DATA | LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA) | | |
| Atestato Nr. | Architektas VYTENIS SKROBLAS Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 307690 | | | Automobilių stovėjimo aikštelės Marijampolėje, R. Juknevičiaus g. 52 rekonstravimo supaprastintas projektas |
| A 1684 | SPV | Vytenis Skroblas |  2022 | Laida |
| | | | | O |
| LT | UAB „Marijampolės butų ūkis“ | | | 159-RSP-PSŽ |
| | | | | Lapas |
| | | | | Lapų |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |

ELEKTROTECHNIKOS DALIES BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vienetas | Kiekis | Pastabos |
|-----------------------------|--|---------------|--------|----------|
| INŽINERINIAI TINKLAI | | | | |
| 1. | Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | km | 0,008 | |
| 1.1. | 0,4 kV KL (apsauginiai gaubtai); | km | 0,004 | |
| 1.2. | 0,4 kV KL (rezerviniai vamzdžiai); | km | 0,004 | |
| 2. | Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis: | | | |
| 2.1. | požeminės dalies; | km | 0,008 | |
| 2.2. | antžeminės dalies; | km | - | |
| 3. | Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis: | km | 0,002 | |

SKAČIUOJAMOJI STATYBOS KAINA

| Eil. Nr. | Suvestinių išlaidų sąmata | Kaina, tūkst. Eur su PVM |
|----------|---|-----------------------------|
| 1. | III. STATINIŲ IR JO DALIŲ STATYBA BEI ĮRENGINIAI Statybos ir montavimo darbai | 0,205.35 0,205.35 |
| 2. | VI. STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS 5% | 0,010.27 |
| 3. | IŠ VISO II–VI skyrius | 0,215.62 |

Sudarė: PDV L. Katauskis



TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

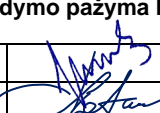

| Eil. Nr. | Dokumento žymuo | Pavadinimas | Lapų sk. |
|----------|-----------------|------------------------------|----------|
| 1. | 159-XX-RSP-E | Antraštinis lapas | 1 |
| 2. | 159-XX-RSP-E-BR | Bendrieji statinio rodikliai | 1 |
| 3. | 159-XX-RSP-E-BD | Bendroji dalis | 1 |
| 4. | 159-XX-RSP-E-PL | Projekto pritarimų lentelė | 1 |
| 5. | 159-XX-RSP-E-AR | Aiškinamasis raštas | 6 |
| 6. | 159-XX-RSP-E-SZ | Sąnaudų žiniaraštis | 2 |

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Brėžinio žymuo | Pavadinimas | Lapų sk. |
|----------|-------------------|---------------------------------------|----------|
| 1. | 159-XX-RSP-E-BR.1 | Lauko elektros tinklų planas (M1:500) | 1 |

PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Brėžinio žymuo | Pavadinimas | Lapų sk. |
|----------|----------------|---|----------|
| 1. | ISK22-C5844 | Projektavimo sąlygos | 2 |
| 2. | | Suvestinis statybos kainos apskaičiavimas | 4 |
| 3. | | NTRC išrašai | 3 |
| 4. | | Informaciniai raštai | 1 |
| 5. | | Derinimai | 4 |
| 6. | | Elektrinės schemos | 3 |
| 7. | | Suderinta topografija | 3 |
| 8. | | Atestatai | 1 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--------------|---|------|---|--|-------|------|
| Atest. Nr. | Architektas VYTENIS SKROBLAS Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.307690 | | | | Automobilių stovėjimo aikštelės Marijampolėje, R. Juknevičiaus g. 52 rekonstravimo supaprastintas projektas | | | |
| A 1684 | PV | V. Skroblas |  | 2022 | BENDROJI DALIS | | Laida | |
| 38801 | PDV | L. Katauskis |  | 2022 | | | 0 | |
| Kalba | Statytojas: UAB „Marijampolės butų ūkis“ | | | | 159-XX-RSP-E-BD | | Lapas | Lapų |
| LT | | | | | | | 1 | 1 |

PROJEKTO PRITARIMŲ LENTELE

| Eil. Nr. | Vardas, pavardė | Parašas | Data |
|----------|---|-----------|------------|
| 1. | Užsakovas UAB „Marijampolės butų ūkis“ Direktorius pavaduotojas Donatas Jankevičius | (Parašas) | 2022-12-05 |
| 2. | Telia Lietuva, AB Tinklo resursų administravimo 2 komandos Inžinierius Justinas Tamašauskas | (Parašas) | 2022-12-02 |
| 3. | Marijampolės savivaldybės administracijos Aplinkotvarkos ir infrastruktūros skyriaus Vyriausiasis specialistas Gintautas Bulkevičius | (Parašas) | 2022-12-07 |
| 4. | Marijampolės savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus Vyriausiasis specialistas Valdas Žemaitis | (Parašas) | 2022-12-07 |

Nuorašai tikri: PDV L. Katauskis

| | | | | | | |
|------------|--|--------------|--|---|-------------------|------|
| Atest. Nr. | Architektas VYTENIS SKROBLAS Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.307690 | | | Automobilių stovėjimo aikštelės Marijampolėje, R. Juknevičiaus g. 52 rekonstravimo supaprastintas projektas | | |
| A 1684 | PV | V. Skroblas | | 2022 | PRITARIMŲ LENTELE | |
| 38801 | PDV | L. Katauskis | | 2022 | | |
| Kalba | Statytojas: UAB „Marijampolės butų ūkis“ | | | 159-XX-RSP-E-PL | Lapas | Lapų |
| LT | | | | | 1 | 1 |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDROJI DALIS

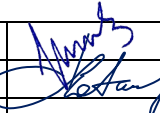
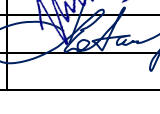
Projekto užsakovas: UAB „Marijampolės butų ūkis“.

AB ESO išduotos iškėlimo sąlygos Nr. ISK22-C5844, kurios yra laikomos projektavimo darbų užduotimi.

Aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorija – .

Projekte priimti sprendimai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų, nurodytų "Statybos įstatymo" 6 straipsnyje. Techninis projektas atliktas pagal reikalavimus, kurie yra nurodyti galiojančiuose Lietuvos Respublikos teritorijoje normatyviniuose statybos dokumentuose bei taisyklių vėliausiuose leidimuose ir papildymuose. Pagrindiniai - privalomi normatyviniai dokumentai:

| Eil. Nr. | Dokumento pavadinimas | Santrauka |
|----------|--|---|
| 1. | LR statybos įstatymas | 1996-03-19, Nr. I-1240 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01) |
| 2. | LR aplinkos apsaugos įstatymas | 1992-01-21, Nr. I-2223 (aktuali redakcija nuo 2021-05-01) |
| 3. | LR žemės įstatymas | 1994-04-26, Nr. I-446 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01) |
| 4. | Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės | 2012-02-03, Nr. 1-22 (aktuali redakcija nuo 2020-07-21) |
| 5. | LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas | 2019-06-06, Nr. XIII-2166 (aktuali redakcija nuo 2021-01-01) |
| 6. | Statinio projektavimas, projekto ekspertizė STR 1.04.04:2017 | 2016-11-07, Nr. D1-738 (aktuali redakcija nuo 2020-09-22) |
| 7. | Statybos darbai, statinio statybos priežiūra STR 1.06.01:2016 | 2016-12-02, Nr. D1-848 (aktuali redakcija nuo 2018-07-01) |
| 8. | Statinių klasifikavimas STR 1.01.03:2017 | 2016-10-27, Nr. D1-713 (aktuali redakcija nuo 2020-06-16) |
| 9. | Inžinieriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai STR 1.04.02:2011 | 2011-12-29, Nr. D1-1053 (aktuali redakcija nuo 2012-01-08) |
| 10. | Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas STR 1.05.01:2017 | 2016-12-12, Nr. D1-878 (aktuali redakcija nuo 2021-01-02) |
| 11. | Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės | 2010-03-30, Nr. 1-100 (aktuali redakcija nuo 2020-05-01) |
| 12. | Statybiniai tyrimai. Statinio avarija STR 1.03.01:2016 | 2016-11-11, Nr. D1-748 |
| 13. | Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės | 2011-10-14, Nr. 1V-978 (aktuali redakcija nuo 2017-01-13) |
| 14. | Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai MTR 2.02.01:2006 | 2006-01-09, Nr. 3D-2 (aktuali redakcija nuo 2021-05-01) |
| 15. | Lietuvos higienos normos | 1995-11-15, Nr. 02-18-1023 |
| 16. | LR Aplinkos ministerijos įsakymas „Dėl saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ | 2008-01-31, Nr. D1-87 (aktuali redakcija nuo 2020-10-15) |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------------|---|------|---|-------|------|
| Atest. Nr. | Architektas VYTENIS SKROBLAS Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.307690 | | | | Automobilių stovėjimo aikštelės Marijampolėje, R. Juknevičiaus g. 52 rekonstravimo supaprastintas projektas | | |
| A 1684 | PV | V. Skroblas |  | 2022 | AIŠKINAMASIS RAŠTAS | Laida | 0 |
| 38801 | PDV | L. Katauskis |  | 2022 | | | |
| Kalba | Statytojas: UAB „Marijampolės butų ūkis“ | | | | 159-XX-RSP-E-AR | Lapas | Lapų |
| LT | | | | | | 1 | 6 |

| | | |
|-----|---|--|
| 17. | Atliekų tvarkymo taisyklės | 1999-07-14, Nr. 217 |
| 18. | Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės | 2011-12-20, Nr. 1-309 |
| 19. | Elektros tinklų apsaugos taisyklės | 2010-03-29, Nr. 1-93 (aktuali redakcija nuo 2022-07-23) |
| 20. | Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės | 2012-10-29, Nr. 1-211 (aktuali redakcija nuo 2021-11-01) |
| 21. | Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės | 2012-02-03, Nr. 1-22 (aktuali redakcija nuo 2020-07-31) |
| 22. | Inžinerinių tinklų objektų geodezinių matavimų atlikimo ir inžinerinių tinklų planų sudarymo tvarka. GKTR 2.01:2020 | 2021-07-01, Nr. 3D-421 |
| 23. | LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas | 2019-06-06, Nr. XIII-2166 (aktuali redakcija nuo 2023-01-04) |

Projekto elektrotechniniai sprendiniai:

1. Esamas 0,4 kV KL, trukdančias vykdyti statybos darbus, apsaugoti surenkamais kabelių apsaugos gaubtais ir pakloti rezervinius KL vamzdžius 110 mm skersmens (žr. 159-XX-RSP-E-BR.1).

Pastabos:

1. Esamų 0,4 kV KL apsaugojimo darbus vykdyti kartu su automobilių stovėjimo aikštelės įrengimo darbais.
2. Vykdyt 0,4 kV KL apsaugojimo darbus, kviesti inžinerinių tinklų atstovus.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais montavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemos eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose, arba apibūdinami šiame dokumente, ar ne.

DARBŲ VYKDYMO PLANAS

Projekto įgyvendinimo darbai turėtų būti atliekami vienu etapu, siekiant neviršyti vartotojų įrenginių vienkartinio atjungimo laiko, nustatyto teisės aktuose. Viso objekto statybą vykdyti laikantis ELIIT reikalavimų ir galiojančių normų.

APLINKOS APSAUGA

Atliekant montavimo darbus, technologinio proceso nelydi jokios atliekos, triukšmas, oro ar grunto tarša bei kiti veiksniai, kenksmingi žmonėms ir aplinkai. Vykdyt žemės darbus želdiniai nepažeidžiami.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais montavimo, klojimo, žemės bei kt. darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente ar ne. Atlikus statybos - montavimo darbus, pažeistos dangos, aplinka turi būti sutvarkomos.

STATYBOS DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS IR HIGIENOS REIKALAVIMAI

Objekto statybos metu laikytis darbo ir priešgaisrinę apsaugą, reglamentuojančių taisyklių ir nuostatų:

- "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 2017 m.
- "Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai" (2008 06 30 įsakymas Nr. V-190)
- "Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai" (1999 12 22 įsakymas Nr. 102)
- "Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai" (2007 11 26 įsakymas Nr. AI-331).
- "Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo nuostatai" (1999 11 24 įsakymas Nr. 95)
- "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" DT 5-00.
- "Asmenų, turinčių teisę įrengti ir eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės" Nr. 1-274, 2010-10-04.

kiti galiojantys darbų saugos ir sveikatos aktai, techniniai reglamentai, standartai ir metodiniai nurodymai.

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| 159-XX-RSP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 2 | 6 | 0 |

Pradėti vykdyti žemės darbus galima tik po to, kai yra gautas statybą leidžiantis dokumentas, statinio projektas arba su žemės darbų vykdymo vietoje esančių požeminių statinių, susisiekimo komunikacijų savininkais (naudotojais, valdytojais) suderintas žemės darbų vykdymo aprašas (kuriam turi būti aprašytas žemės darbų tikslas, vieta, apimtis, pradžia, pabaiga; darbams naudojami mechanizmai; darbų vadovo vardas, pavardė; darbus atliekančios įmonės rekvizitai; teritorijos aptvėrimo, eismo apribojimo, grunto, medžiagų sandėliavimo sprendiniai; žemės darbų vykdymo tvarka; dangų sutvarkymo, želdinių atkūrimo sprendiniai) ir Statybos darbų žurnalas bei statinio nužymėjimo vietoje aktas su statinių nužymėjimo nuotraukomis (schemomis, planais).

Prieš žemės darbų vykdymo pradžią veikiančių inžinerinių tinklų bei kitų inžinerinių statinių apsaugos zonose suderinti su jų savininkais (naudotojais, valdytojais) saugos priemonės ir įvykdyti elektros, šilumos tinklų, dujotiekio, kitų inžinerinių tinklų savininkų (naudotojų), valdytojo atstovo nurodymus (šie nurodymai įrašomi į Statybos darbų žurnalą).

Iškviesti žemės darbų vykdymo vietoje esančių požeminių statinių, susisiekimo komunikacijų savininkus (naudotojus, valdytojus) ar jų atstovus ne vėliau kaip prieš 5 dienas iki darbų pradžios pranešdamas jiems tikslų žemės darbų pradžios laiką ir vietą, taip pat, jei žemės darbus reikia vykdyti kelių (gatvių) bei kelio statinių apsaugos zonoje, informuoti teritorines policijos įstaigas;

Kai statybos aikštelėje požeminių inžinerinių statinių vietos tiksliai nežinomos, turi būti iškviešti šių statinių savininkai (naudotojai, valdytojai) ar jų atstovai, kurie privalo būti žemės darbų vykdymo vietoje, kol bus nustatyta tiksliai šių statinių vieta.

Jei kasant gruntą aptinkami brėžiniuose ar plane (topografinėje geodezinėje nuotraukoje) nenurodyti inžineriniai statiniai, archeologinis paveldas ar kultūros paveldo objekto vertingosios savybės, darbai laikinai sustabdomi. Rangovas ar statantis ūkio būdu statytojas (užsakovas) išsiaiškina, kam priklauso inžineriniai statiniai, pareikalauja iš naudotojų juos užfiksuoti brėžiniuose, suderina tolesnės žemės darbų vykdymo priežiūros tvarką ir leidžia tęsti darbus. Jei atliekant žemės darbus aptinkamas archeologinis paveldas ar kultūros paveldo objekto vertingųjų savybių, rangovas ar statantis ūkio būdu statytojas (užsakovas) apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą. Šiuo atveju žemės darbai gali būti tęsiami Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo nustatyta tvarka.

Atkastieji požeminiai inžineriniai statiniai užpilami gruntu, dalyvaujant jų savininkams (naudotojams) ar jų atstovams. Kai gruntu užpilamos iškasos kelių važiuojamojoje dalyje, turi dalyvauti ir kelio savininkas (naudotojas) ar jo atstovas. Apie užpylimo darbų pradžią inžinerinių statinių savininkams turi būti pranešta ne vėliau kaip prieš parą. Užpilamas gruntas sutankinamas.

Neleidžiama kasti žemės kasimo mašinomis arčiau kaip per metrą nuo kabelių, taip pat naudoti pneumatinių plaktukų, dalbų, kaplių gruntui virš kabelių smulkinti giliau kaip 0,3 m. Naudoti smūginius ir vibracinius įgilinimo mechanizmus leidžiama ne arčiau kaip 5 m nuo kabelių.

Vykdam žemės darbus draudžiama užversti gruntą ar statybos produktais bei jų atliekomis želdinius, požeminių inžinerinių tinklų šulinių (kamerų) dangčius, gaisrinius hidrانتus, geodezijos ženklus, kitus įrenginius bei priešgaisrinius kelius. Derlingasis dirvožemio sluoksnis turi būti išsaugomas nustatyta tvarka.

Draudžiama užpilti gruntą nutiestus inžinerinius tinklus bei pastatytus kitokius inžinerinius statinius neatlikus geodezinių matavimų ir nepadarius inžinerinių tinklų planų (geodezinių nuotraukų) ir nepasirašius paslėptų statybos darbų aktų.

Rangovas privalo turėti energetikos įrenginių eksploatavimo atestatą. Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos projektą, kuriame turi būti numatyti darbuotojų saugos ir sveikatai užtikrinti sprendimai, atitinkantys "Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje DT5-00" 5 priedo reikalavimus. Statybvietyje dirbant daugiau nei vienai įmonei, paskirti saugos ir sveikatos darbe koordinatorių, kuris privalo:

- parengti arba pavesti parengti planą asmenims, turintiems teisę rengti saugos ir sveikatos darbe priemonių planus statybvietyms, kuriame būtina nustatyti taikomus saugos ir sveikatos darbe reikalavimus;
- šiame plane turi būti numatytos specialios saugos ir sveikatos darbe priemonės darbams, nurodytiems "Darboviečių įrengimo statybvietyse nuostatuose" (2008 06 30 įsakymas Nr. V-190).

Prieš statybos darbų pradžią statybvietyje turi būti nustatytos pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia ar gali atsirasti rizikos veiksniai. Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų žmonėms, neturintiems teisės patekti į tokias zonas. Vykdam žemės darbus gyvenviečių teritorijose, 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;

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| 159-XX-RSP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 3 | 6 | 0 |

- 1,25 m - priešmėlio gruntuose;
- 1,5 m - priemolio ar molio gruntuose.

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.

Gaisrinė sauga:

Įrenginiai ir statiniai turi būti įrengiami ir eksploatuojami vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.“ ir Energetikos objektų priešgaisrinių saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 1999 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. 80/121 (Žin., 1999, Nr. 22-631), reikalavimais.

Pradedant naudoti elektros įrenginius, objektai turi būti aprūpinti gaisro gesinimo įrenginiais ir priemonėmis vadovaujantis Energetikos objektų priešgaisrinėmis saugos taisyklėmis

Tualetai ir praustuvai:

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

Kiti reikalavimai- statyviečių įrengimui -ir saugumui užtikrinti statyboje:

- statybvietės supančios aplinkos ribos privalo būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos;
- darbuotojai privalo būti aprūpinti geriamuoju vandeniu;
- statybvietėse darbuotojams turi būti sudarytos galimybės tinkamos sąlygos pavalgyti, prireikus privalo būti
- priemonės valgiui pasigaminti;
- pavojingos zonos privalo būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais gerai matomais ženklais;
- darbo vietos turi būti gerai apšviestos.

Vykdamas statybos darbus žmogaus apsaugai nuo elektros srovės, statinės elektros, elektromagnetinių laukų ir elektros lanko poveikio turi būti vykdomos organizacinės bei techninės priemonės, kurios atitiktų Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisykles (2010).

Kabelių linijoms:

- 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 kategorijos. Prieš leidžiant dirbti orinėje kabelių linijoje, atjungtas darbams kabelis nustatomas, patikrinus įtampos indikatoriumi įtampos nebuvimą kabelinių atšakų prijungimo vietose arba darbo vietoje - specialiu įtampos indikatoriumi. Esant linijoje įrengtiems specialiems įžeminimo prijungimo kontaktams, reikalinga uždėti kilnojamąjį įžemiklį arba trumpiklį.
- Žemės kasimo darbai prie esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose turi būti vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių atstovams.

Apsaugos nuo elektros poveikio priemonės (apsaugos 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 Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 1998 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. 77 (Žin., 1998, Nr. 43-1188). Prie apsauginių priemonių priskiriama:

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

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| 159-XX-RSP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 4 | 6 | 0 |

- izoliuojančios matavimo lazdos, srovės matavimo replės;
- izoliuojančios kopėčios, izoliuojančios aikštelės, izoliuojančios traukės, griebtuvai ir įrankiai su izoliuotomis rankenomis;
- guminės dielektrinės pirštinės, batai, kaliošai, kilimėliai, izoliuojantys pastovai;
- kilnojamieji įžemikliai; ekranuojantys komplektai;
- laikini aptvarai, apsaugos nuo elektros ženklai, izoliuojantys gaubtai ir antdėklai; apsaugos akiniai ir skydeliai, brezentinės arba kitos medžiagos pirštinės, dujokaukės, respiratoriai, apsaugos diržai, apsaugos lynai, apsauginiai šarmai.

Visos apsauginės priemonės turi atitikti galiojančius standartus, o jų naudojimas - šių taisyklių reikalavimus. Jeigu gamyklos gamintojos instrukcija nesutampa su EĖEST 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 apsauginėmis priemonėmis, 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.

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 SNiP 3.01.01 85 "Statybos darbų vykdymo organizavimas" nuostatais, reglamentu (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" ir kitais statybos procesą reglamentuojančiais dokumentais.)

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 zonose suderinti su juos naudojančiomis įmonėmis saugos priemones, kasti žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti elektros, šilumos tinklų, dujotiekio įmonių atstovų nurodymus (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra")

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. Vykdančiam 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.

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| 159-XX-RSP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 5 | 6 | 0 |

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 tvarka:

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, drenažiniais vamzdžiais, 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 aukštiems 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.

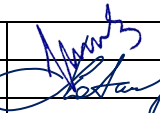
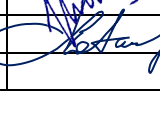
Atlikus statybos-montavimo darbus, pilnai atstatyti gerbūvį. Išvežti atliekamą gruntą ir statybinį laužą.

Dirbant šalia veikiančių ir veikiančiuose el. įrenginiuose privaloma vadovautis „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėmis“ (2010).

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| 159-XX-RSP-E-AR | Lapas | Lapų | Laida |
| | 6 | 6 | 0 |

DARBŲ SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos | Mato vienetas | Kiekis | Atitinka |
|-----------|--|--------------------------------|---------|----------|
| 1. | 0,4 kV KL apsaugojimo darbai | | | |
| | Tranšėjų kasimas ir užpylimas (viso): | m | 2,0 | |
| 1.1. | t.sk. a) rankiniu būdu | m | 2,0 | |
| 1.2. | b) mechanizuotai | m | - | |
| | Tranšėjų platinimas ir užpylimas (viso): | m | 4,0 | |
| 1.3. | t.sk. a) rankiniu būdu | m | 4,0 | |
| 1.4. | b) mechanizuotai | m | - | |
| 1.5. | Surenkamų kabelių apsaugos vamzdžių d110 mm montavimas | m | 4,0 | |
| 1.6. | PE 110 mm skersmens vamzdžių paklojimas | m | 4,0 | |
| 1.7. | Grunto tankinimas | m ² /m ³ | 2,0/0,6 | |
| 1.8. | Asfalto dangos ardymas | m ² | 2,0 | |
| 1.9. | Statybinių šiukšlių išvežimas | t | 0,4 | |
| 1.10. | Išpildomosios geodezinės nuotraukos | Kompl. | 1 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--------------|---|------|---|--|-------|------|
| Atest. Nr. | Architektas VYTENIS SKROBLAS Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.307690 | | | | Automobilių stovėjimo aikštelės Marijampolėje, R. Juknevičiaus g. 52 rekonstravimo supaprastintas projektas | | | |
| A 1684 | PV | V. Skroblas |  | 2022 | SĄNAUDŲ KIEKO ŽINIARAŠTIS | | Laida | |
| 38801 | PDV | L. Katauskis |  | 2022 | | | 0 | |
| Kalba | Statytojas: UAB „Marijampolės butų ūkis“ | | | | 159-XX-RSP-E-SZ | | Lapas | Lapų |
| LT | | | | | | | 1 | 2 |

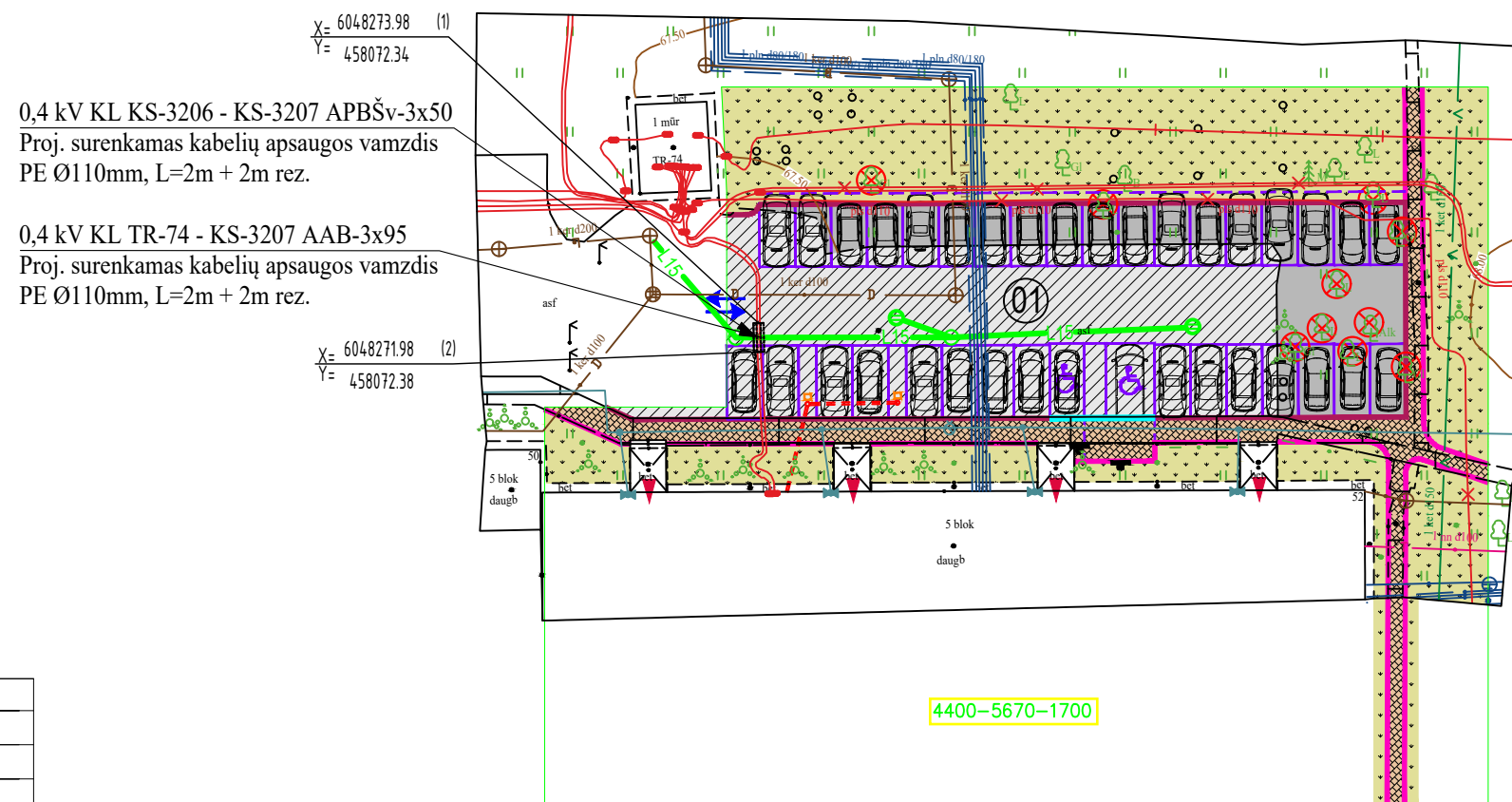
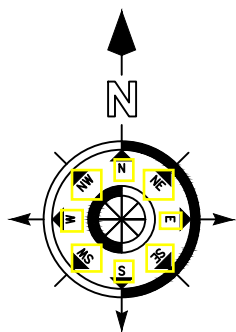
MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

| Eil. Nr. | Medžiagos įrenginiai | Techninė charakteristika | Mato vnt. | Kiekis | Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr. | Papildomi duomenys |
|-----------|--|--------------------------|-----------|--------|--|--------------------|
| 1. | 0,4 kV KL apsaugojimo medžiagos | | | | | |
| 1.1. | Remontiniai sudėtiniai atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai: - Išorinis skersmuo – 110 mm. | d110 mm | m | 4,0 | 9.5 | |
| 1.2. | Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai: - Išorinis skersmuo – 110 mm. | Ø110 mm | m | 4,0 | 9.3 | |

| | | | |
|-----------------|-------|------|-------|
| 159-XX-RSP-E-SZ | Lapas | Lapų | Laida |
| | 2 | 2 | 0 |

BRĚŽINIAI

Situacijos schema



ATSKIRU PROJEKTU NUMATOMŲ SPRENDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|--|
| | PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS |
| | PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORTAS |
| | SUŽEMINTAS KELIO BORTAS |
| | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA (35 vnt.) |
| | PROJEKTUJAMAS HDPE VAMZDIS |
| | PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKYNĖS TINKLAI |
| | PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINĖLIS |

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|---------------------------------------|
| | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA |
| | ATNAUJINAMA ESAMA ASFALTO DANGA |
| | REKONSTRUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA |
| | ESAMA / ATSTATOMA VEJA |

Sutartiniai žymėjimai

- Ryšių kanalizacijos kanalai
- Ryšių kabelinė linija
- Žemos įtampos elektros kab.
- Aukštos įtampos elektros kab.
- Dujotiekio linija
- Vandentiekio vamzdžiai
- Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- Drenažinė linija
- Nuotekų kanalizacijos linija
- Lietaus kanalizacijos linija

Pastabos:

1. Esamų 0,4 kV KL apsaugojimo darbus vykdyti kartu su automobilių stovėjimo aikštelės įrengimo darbais.
2. Vykdyt 0,4 kV KL apsaugojimo darbus, kviešti inžinerinių tinklų atstovus.
3. Esamos 0,4 kV KL tarp taškų 1-2 apsaugomos valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-5670-1700 esamoje elektros tinklų apsaugos zonoje (išsiųstas informacinis raštas).

| | | | | | | |
|--------------|--|--------------|------|-------------------|---|------|
| Atestato Nr. | Architektas VYTENIS SKROBLAS Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.307690 | | | Objektas: | Automobilių stovėjimo aikštelės Marijampolėje, R. Juknevičiaus g. 52 rekonstravimo supaprastintas projektas | |
| A1684 | PV | V. Skroblas | 2022 | Brėžinys: | Lauko elektros tinklų planas (M1:500) | |
| 38801 | PDV | L. Katauskis | 2022 | | Laida | 0 |
| Kalba | Statytojas: | | | Brėžinio Nr.: | Lapas | Lapų |
| LT | UAB "Marijampolės butų ūkis" | | | 159-XX-RSP-E-BR.1 | 1 | 1 |

PRIEDAI

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK22-C5844

Parengta: 2022-10-31,
Galioja iki: 2023-10-31

Klientas: UAB "MARIJAMPOLĖS BUTŲ ŪKIS"

Kliento kontaktiniai duomenys: Kosmonautų g. 10-39, Marijampolė, Marijampolės sav.,
+37061232935, vytenisskroblas@gmail.com

Objekto pavadinimas: Kabelio apsauga

Objekto adresas: R. Juknevičiaus g. 52, Marijampolė, Marijampolės sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N62C5844

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 22-C5844 dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

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>](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>](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 [<http://www.eso.lt/savitarna>](http://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/paslaugos_fast-track-modelis [<https://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/fast-track-modelis.html>](https://www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_1723/fast-track-modelis.html).

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

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 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

apskaitos prietaisų grąžinimą.

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

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 prisijungę savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt/savitarna.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu **1852**.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 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

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-11-22 10:30:19

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2645867**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2021-06-29**
Adresas: **Marijampolė, R. Juknevičiaus g. 52**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypasUnikalus daikto numeris: **4400-5670-1700**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **1801/0005:65 Marijampolės m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos**Žemės sklypo plotas: **0.3011 ha**Užstatyta teritorija: **0.3011 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Vidutinė rinkos vertė: **45100 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-07-20**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-05-27**Teritorija, kurioje taikomos specialiosios **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros**žemės naudojimo sąlygos: **apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100203751**Teritorijos nustatymo data: **2022-01-03**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-17**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios

žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100128333**Teritorijos nustatymo data: **2021-11-26**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-06**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios

žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100131978**Teritorijos nustatymo data: **2021-11-26**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-07**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios

žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100132133**Teritorijos nustatymo data: **2021-11-26**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-07**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios

žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100134581**Teritorijos nustatymo data: **2021-11-26**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-09**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios

žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100135852**Teritorijos nustatymo data: **2021-11-26**Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-09**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios

žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100137248**
Teritorijos nustatymo data: **2021-11-26**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-10**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100176711**
Teritorijos nustatymo data: **2021-11-26**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-27**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100142945**
Teritorijos nustatymo data: **2022-11-10**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-11-14**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-07-23**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-07-23**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1. **Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)**
Plotas: **202.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-07-23**

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Marijampolės butų ūkis", a.k. 151005356**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-04-01 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 20SŽN-170-(14.20.55.)**
Plotas: **0.3011 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2022-04-11**
Terminas: **Nuo 2022-04-01 iki 2074-04-01**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)**
Plotas: **40.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-07-20**

- 9.2. **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)
Plotas: 315.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-07-20
- 9.3. **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)
Plotas: 141.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-07-20
- 9.4. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)
Plotas: 348.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-07-20
- 9.5. **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)
Plotas: 3011.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-07-20
- 9.6. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)
Plotas: 455.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-07-20

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-05-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2021-07-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 20SK-870-(14.20.110 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2021-07-20
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
INGA SARPALIENĖ
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5670-1700, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-652
2021-05-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2021-07-20

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai - registro Nr. 70/28241.

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

AB Lietuvos paštas
 Kauno 31-asis paštas
 Chemijos g. 2, 51001 Kaunas
 PVM mokėtojo kodas: LT212155811
 Vokas C4 0,69 M1
 Mažoji reg. pirmenybinė 1,45 M6
 BK RE261058870LT Svoris 94 g.
 Gavėjas Laisvės g. 4 68306 Mar
 Marijampolė

2022 TARPINE SUMA 2,14EUR
 PVM(21,00%) 0,12

SUMA 2,14EUR
 KREDITASI 2,14EUR
 Pašto darbuotojas (-a):
 5113

2022-12-08 12:59
 LF LG 00404765 01 13557

Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM
 Marijampolės, Kazlų Rūdos ir Kalvarijos skyriui

DĖL ENERGETIKOS OBJEKTO ĮRENGIMO

Jums nuosavybės teise priklauso 0,3011 ha žemės sklypas (Unikalu esantis R. Juknevičiaus g. 52, Marijampolė, Marijampolės sav. (toliau – Že

šiam Žemės sklype yra įrengtos 0,4 kV elektros kabelių linijos, kurių eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, techninei priežiūrai, rekonstravimui, modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti yra nustatytas įstatyminis servitutas bei taikomos Elektros tinklų apsaugos zonos (toliau – Apsaugos zonos).

Žemės sklypui taikomų Apsaugos zonų plotis, pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą yra po 1 metrą abipus 0,4 kV elektros kabelių linijos ašies.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 str. 4 d. tinklų operatoriams suteikta teisė nekludomi prieiti, privažiuoti ar kitaip patekti prie jiems priklausančių ar jų eksploatuojamų elektros tinklų, esančių kito žemės ar kito nekilnojamojo daikto savininko ar naudotojo teritorijoje, teisės aktų nustatyta tvarka atlikti jų remonto, techninės priežiūros, eksploatavimo, medžių ir krūmų kirtimo (dėl iškirstos medienos naudojimo sprendžia žemės savininkai), rekonstravimo ar modernizavimo darbus, **taip pat įrengti naujus elektros energetikos objektus, neišplečiant esamų apsaugos zonų ribų**.

Informuojame, kad Žemės sklype esančių Apsaugos zonų ribose, AB „Energijos skirstymo operatorius“ planuoja rekonstruoti 0,4 kV elektros kabelių linijas (toliau – Energetikos objektas) pagal pridedamą energetikos objekto planą.

Naujai projektuojamo Energetikos objekto Apsaugos zona kv.m.

Atsižvelgiant į tai, kad naujai įrengiamam (rekonstruojamam) Energetikos objektui nustatoma apsaugos zona patenka į esamų Apsaugos zonų ribas, bei į tai, kad jose taikomos tos pačios specialiosios žemės naudojimo sąlygos, jokie papildomi apribojimai Jūsų Žemės sklypui nebus nustatyti ir Žemės sklypu galėsite naudotis taip pat, kaip iki šiol.

Tuo atveju, jei Jūs, turite motyvuotų prieštaravimų dėl šiame rašte nurodytų darbų atlikimo, prašome Jūsų per 20 (dvidešimt) darbo dienų nuo šio rašto gavimo dienos raštu apie tai informuoti Chemijos g. 4, Kaunas.
 (rašta siuntusio Bendrovės regiono adresas)

Jei per nurodytą terminą atsakymo negausime, laikysime, kad nurodytiems darbams neprieštaraujate.

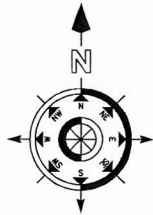
PRIDEDAMA:

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (3 lapai);
2. Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK22-C5844 (2 lapai);
3. Inžinerinių tinklų projektavimo sutartis (6 lapai);
4. Energetikos objekto planas (1 lapas).

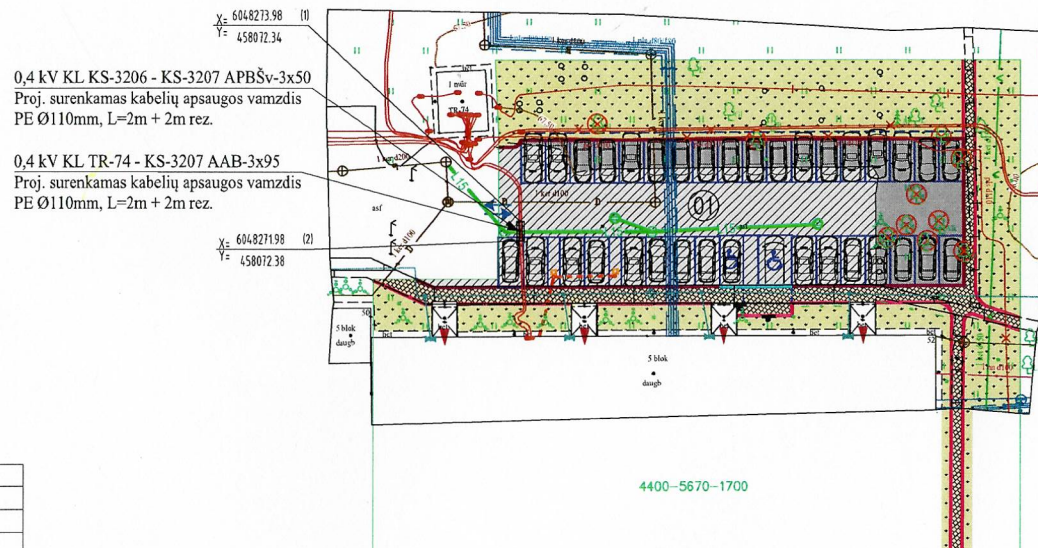
Projektuotojas

Laurynas Katauskis

Tel. Nr. +370 638 18083, El. p. projekturanga@gmail.com



Situacijos schema



ATSKIRU PROJEKTU NUMATOMŲ SPRENDINIŲ
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|--|
| | PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS |
| | PROJEKTUOJAMAS VEJIOS BORTAS |
| | SUŽEMINTAS KELIO BORTAS |
| | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA (35 vnt.) |
| | PROJEKTUOJAMAS HDPE VAMZDIS |
| | PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKYNĖS TINKLAI |
| | PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINĖLIS |

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|---------------------------------------|
| | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA |
| | ATNAUJINAMA ESAMA ASFALTO DANGA |
| | REKONSTRUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA |
| | ESAMA / ATSTATOMA VEJA |

Sutartiniai žymėjimai

- T - Ryšių kanalizacijos kanalai
- R - Ryšių kabelinė linija
- X - Žemos įtampos elektros kab.
- + - Aukštos įtampos elektros kab.
- + - Dujotiekio linija
- v - Vandentiekio vamzdžiai
- III - Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- o - Drenažinė linija
- kf - Nuotekų kanalizacijos linija
- kl - Lietaus kanalizacijos linija

Pastabos:

1. Esamų 0,4 kV KL apsaugojimo darbus vykdyti kartu su automobilių stovėjimo aikštelės įrengimo darbais.
2. Vykdyti 0,4 kV KL apsaugojimo darbus, kviesi inžinerinių tinklų atstovus.
3. Esamos 0,4 kV KL tarp taškų 1-2 apsaugomos valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-5670-1700 esamoje elektros tinklų apsaugos zonoje (išsiųstas informacinis raštas).

*Su projekto sprendiniais
sutarant, dirbėjams
Donatas Jankevičius
2022-12-05*

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|------|-----------------------|--|--|-------|------|
| Atestato Nr. | Laurynas Katauskis Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 860911 Tel. +370 638 18083 | | | Objektas: | Elektros tinklų ir įrenginių rekonstravimas R. Juknevičiaus g. 52, Marijampolė, Marijampolės sav. Investicinio projekto Nr.: E2N62C5844 | | | |
| 38801 | PDV | L. Katauskis | 2022 | Brėžinys: | Lauko elektros tinklų planas (M1:500) | | Laida | 0 |
| Kalba | Statytojas: | | | Brėžinio Nr.: | | | Lapas | Lapų |
| LT | AB "Energijos skirstymo operatorius" | | | LK-22-C5844-TP-E-BR.1 | | | 1 | 1 |

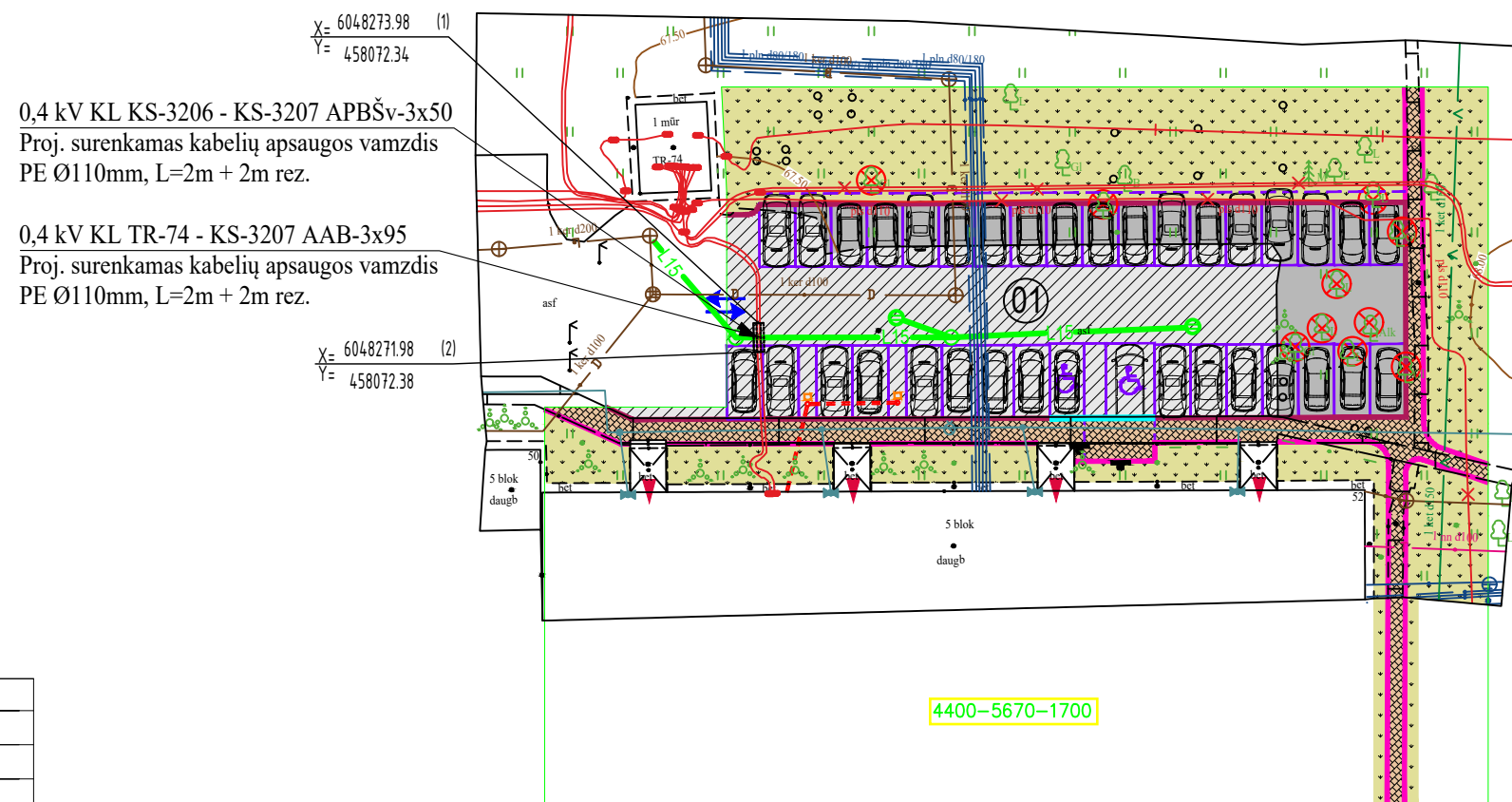
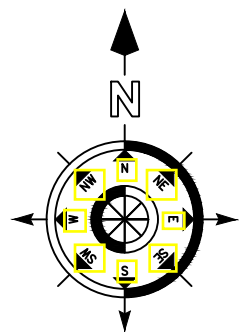
Situacijos schema



Telia Lietuva, AB
požeminių ryšių linijų nėra
Žemės darbai vykdomi be apribojimų

SUDERINTA: 20..... m. mėn. d.

Digitally signed by Juštinus Tamasauskas
 Date: 2022.12.02 11:49:00 +02'00'



0,4 kV KL KS-3206 - KS-3207 APBŠv-3x50
 Proj. surenkamas kabelių apsaugos vamzdis
 PE Ø110mm, L=2m + 2m rez.

0,4 kV KL TR-74 - KS-3207 AAB-3x95
 Proj. surenkamas kabelių apsaugos vamzdis
 PE Ø110mm, L=2m + 2m rez.

ATSKIRU PROJEKTU NUMATOMŲ SPRENDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|--|
| | PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS |
| | PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORTAS |
| | SUŽEMINTAS KELIO BORTAS |
| | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA (35 vnt.) |
| | PROJEKTUOJAMAS HDPE VAMZDIS |
| | PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKYNĖS TINKLAI |
| | PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINĖLIS |

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|---------------------------------------|
| | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA |
| | ATNAUJINAMA ESAMA ASFALTO DANGA |
| | REKONSTRUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA |
| | ESAMA / ATSTATOMA VEJA |

Sutartiniai žymėjimai

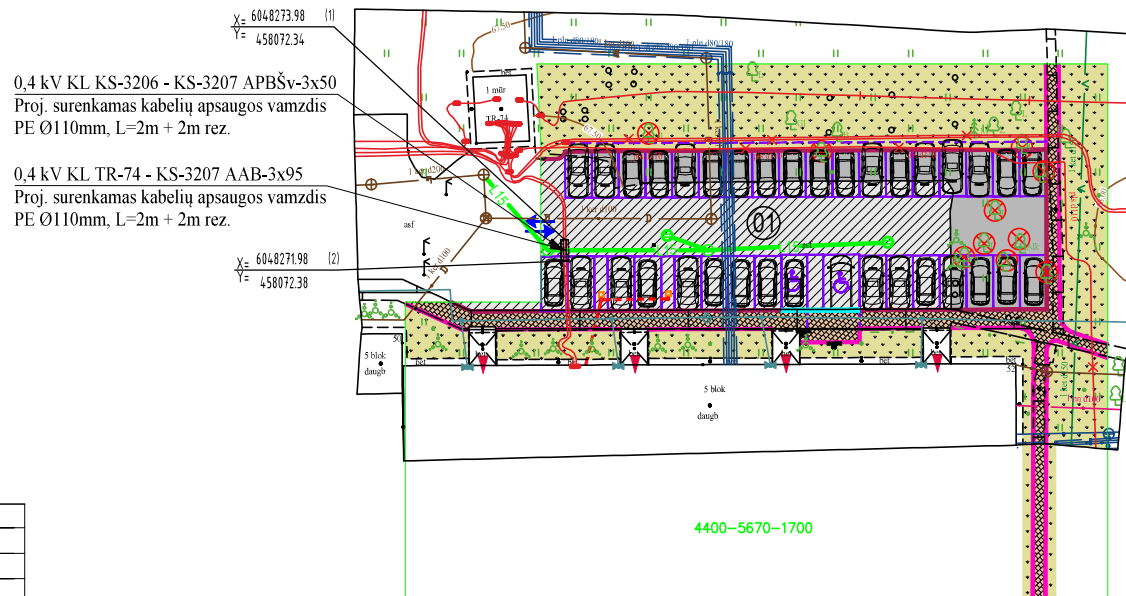
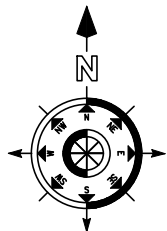
- Ryšių kanalizacijos kanalai
- Ryšių kabelinė linija
- Žemos įtampos elektros kab.
- Aukštos įtampos elektros kab.
- Dujotiekio linija
- Vandentiekio vamzdžiai
- Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- Drenažinė linija
- Nuotekų kanalizacijos linija
- Lietaus kanalizacijos linija

Pastabos:

1. Esamų 0,4 kV KL apsaugojimo darbus vykdyti kartu su automobilių stovėjimo aikštelės įrengimo darbais.
2. Vykdyt 0,4 kV KL apsaugojimo darbus, kviesti inžinerinių tinklų atstovus.
3. Esamos 0,4 kV KL tarp taškų 1-2 apsaugomos valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-5670-1700 esamoje elektros tinklų apsaugos zonoje (išsiųstas informacinis raštas).

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|--|-----------------------|--|---------------------------------------|--|
| Atestato Nr. | Laurynas Katauskis Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 860911 Tel. +370 638 18083 | | | Objektas: | Elektros tinklų ir įrenginių rekonstravimas R. Juknevičiaus g. 52, Marijampolė, Marijampolės sav. Investicinio projekto Nr.: E2N62C5844 | | |
| 38801 | PDV | L. Katauskis | | 2022 | Brėžinys: | Lauko elektros tinklų planas (M1:500) | |
| | | | | | Laidos: | 0 | |
| Kalba | Statytojas: | | | Brėžinio Nr.: | Lapas | Lapų | |
| LT | AB "Energijos skirstymo operatorius" | | | LK-22-C5844-TP-E-BR.1 | 1 | 1 | |

Situacijos schema



Suderinta!
 Aplinkotvarkos ir infrastruktūros
 skyriaus vyriausiasis specialistas
 Gintautas Bulkevičius

ATSKIRŲ PROJEKTŲ NUMATOMŲ SPRENDINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|--|
| | PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS |
| | PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORTAS |
| | SUŽEMINTAS KELIO BORTAS |
| | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA (35 vnt.) |
| | PROJEKTUJAMAS HDPE VAMZDIS |
| | PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKYNĖS TINKLAI |
| | PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINĖLIS |

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|---------------------------------------|
| | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA |
| | ATNAUJINAMA ESAMA ASFALTO DANGA |
| | REKONSTRUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA |
| | ESAMA / ATSTATOMA VEJA |

Sutartiniai žymėjimai

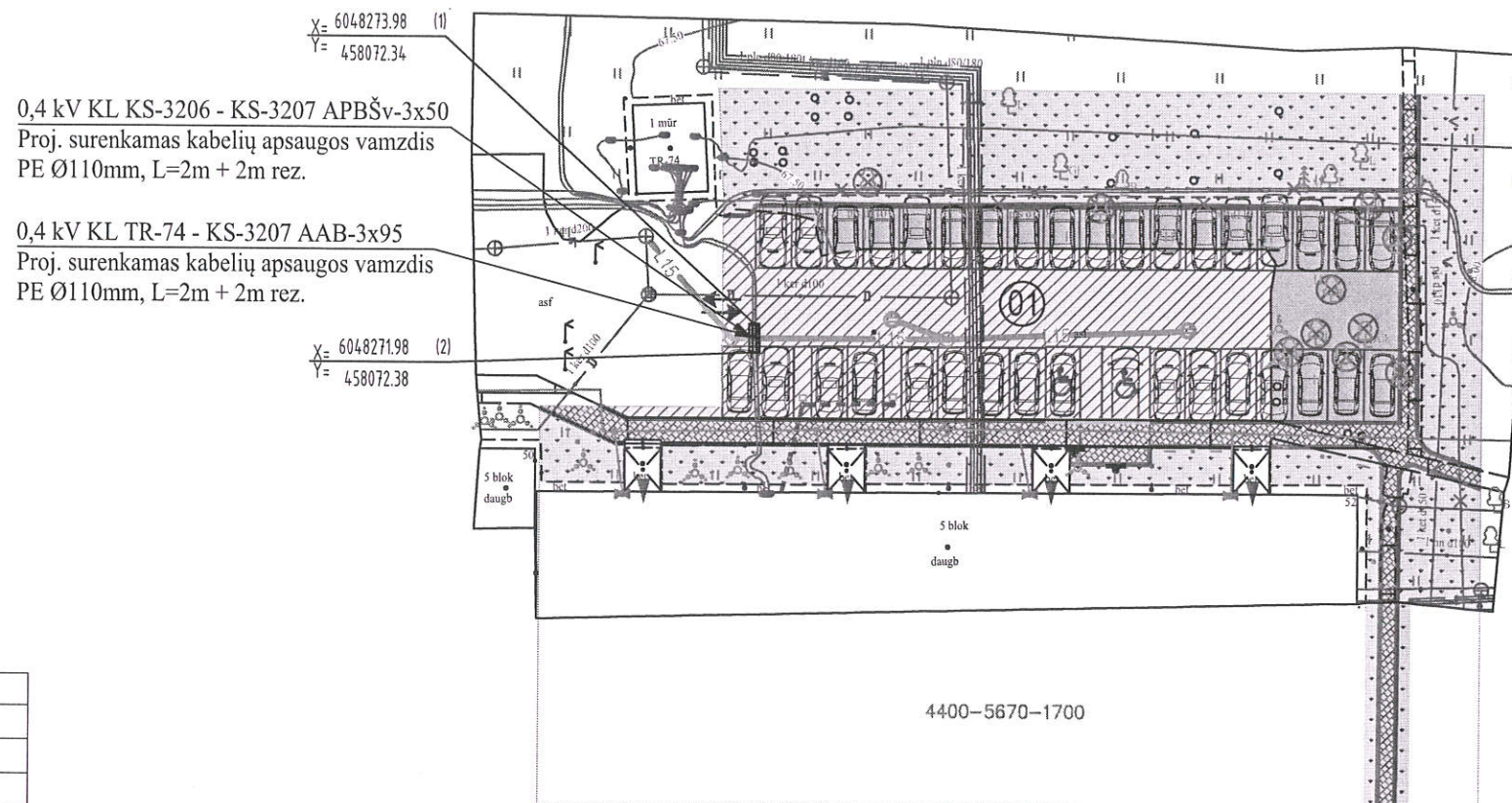
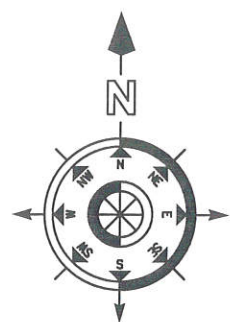
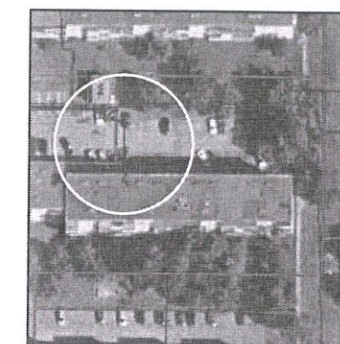
- Ryšių kanalizacijos kanalai
- Ryšių kabelinė linija
- Žemos įtampos elektros kab.
- Aukštos įtampos elektros kab.
- Dujotiekio linija
- Vandentiekio vamzdžiai
- Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- Drenažinė linija
- Nuotekų kanalizacijos linija
- Lietaus kanalizacijos linija

Pastabos:

- Esamų 0,4 kV KL apsaugojimo darbus vykdyti kartu su automobilių stovėjimo aikštelės įrengimo darbais.
- Vykdyti 0,4 kV KL apsaugojimo darbus, kviesti inžinerinių tinklų atstovus.
- Esamos 0,4 kV KL tarp taškų 1-2 apsaugomos valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-5670-1700 esamoje elektros tinklų apsaugos zonoje (išsiųstas informacinis raštas).

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|--|-----------------------|--|---------------------------------------|---|
| Atestato Nr. | Laurynas Katauskis Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 860911 Tel. +370 638 18083 | | | Objektas: | Elektros tinklų ir įrenginių rekonstravimas R. Juknevičiaus g. 52, Marijampolė, Marijampolės sav. Investicinio projekto Nr.: E2N62C5844 | | |
| 38801 | PDV | L. Katauskis | | 2022 | Brėžinys: | Lauko elektros tinklų planas (M1:500) | |
| | | | | | | Laida | 0 |
| Kalba | Statytojas: | | | Brėžinio Nr.: | Lapas | Lapų | |
| LT | AB "Energijos skirstymo operatorius" | | | LK-22-C5844-TP-E-BR.1 | 1 | 1 | |

Situacijos schema



0,4 kV KL KS-3206 - KS-3207 APBŠv-3x50
Proj. surenkamas kabelių apsaugos vamzdis
PE Ø110mm, L=2m + 2m rez.

0,4 kV KL TR-74 - KS-3207 AAB-3x95
Proj. surenkamas kabelių apsaugos vamzdis
PE Ø110mm, L=2m + 2m rez.

SLUDERINTA
 Marijampolės savivaldybės administracijos
 Žemės ūkio skyriaus
 vyriausiasis specialistas
 Valdas Žemaitis
 2022. 12. 07

ATSKIRU PROJEKTU NUMATOMŲ SPRENDINIŲ
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|--|
| | PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS |
| | PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORTAS |
| | SUŽEMINTAS KELIO BORTAS |
| | AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA (35 vnt.) |
| | PROJEKTUOJAMAS HDPE VAMZDIS |
| | PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKYNĖS TINKLAI |
| | PROJEKTUOJAMAS LIETAUS SURINKIMO ŠULINĖLIS |

| ŽYMĖJIMAS | PAVADINIMAS |
|-----------|---------------------------------------|
| | PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA |
| | ATNAUJINAMA ESAMA ASFALTO DANGA |
| | REKONSTRUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA |
| | ESAMA / ATSTATOMA VEJA |

Sutartiniai žymėjimai

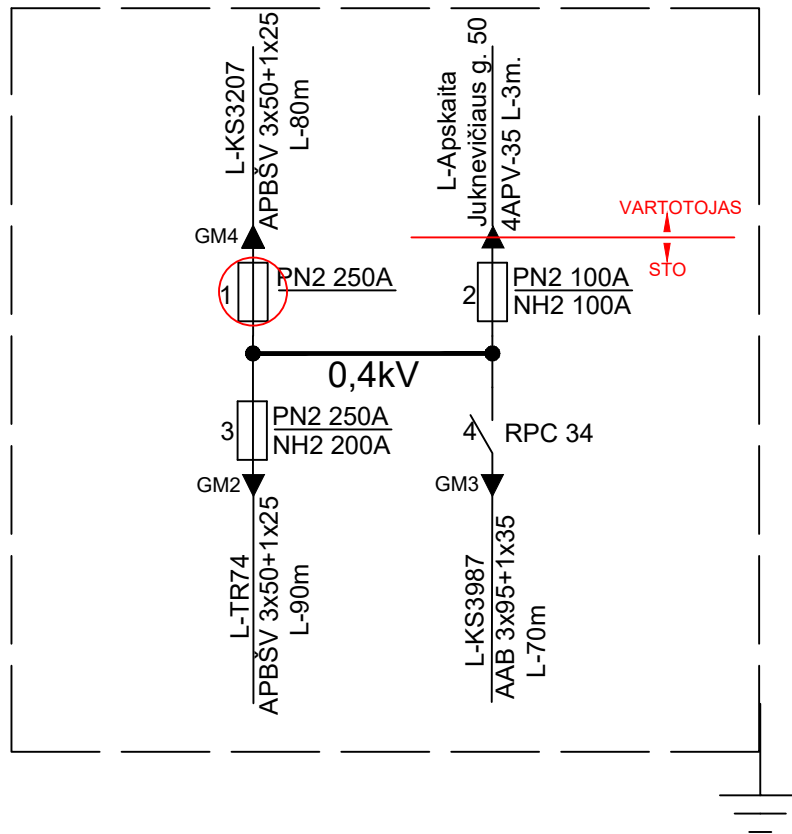
- T — Ryšių kanalizacijos kanalai
- << — Ryšių kabelinė linija
- X — Žemos įtampos elektros kab.
- + — Aukštos įtampos elektros kab.
- + — Dujotiekio linija
- v — Vandentiekio vamzdžiai
- III — Šilumotiekio trasa pakloti vamzd.
- D — Drenažinė linija
- KF — Nuotekų kanalizacijos linija
- KL — Lietaus kanalizacijos linija

Pastabos:

1. Esamų 0,4 kV KL apsaugojimo darbus vykdyti kartu su automobilių stovėjimo aikštelės įrengimo darbais.
2. Vykdyti 0,4 kV KL apsaugojimo darbus, kviešti inžinerinių tinklų atstovus.
3. Esamos 0,4 kV KL tarp taškų 1-2 apsaugomos valstybinėje žemėje suformuotame sklype un. Nr. 4400-5670-1700 esamoje elektros tinklų apsaugos zonoje (išsiųstas informacinis raštas).

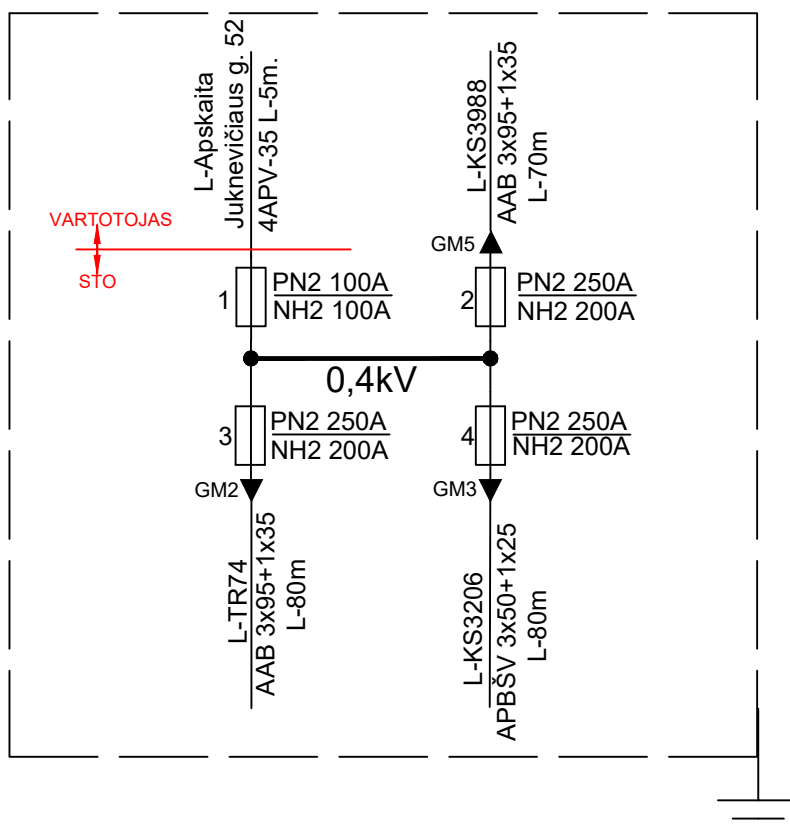
| | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|------|-----------------------|--|---|------------|
| Atestato Nr. | Laurynas Katauskis Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 860911 Tel. +370 638 18083 | | | Objektas: | Elektros tinklų ir įrenginių rekonstravimas R. Juknevičiaus g. 52, Marijampolė, Marijampolės sav. Investicinio projekto Nr.: E2N62C5844 | | |
| 38801 | PDV | L. Katauskis | 2022 | Brėžinys: | Lauko elektros tinklų planas (M1:500) | | Laida 0 |
| Kalba | Statytojas: | | | Brėžinio Nr.: | Lapas | | Lapų |
| LT | AB "Energijos skirstymo operatorius" | | | LK-22-C5844-TP-E-BR.1 | 1 | 1 | |

KS-3206

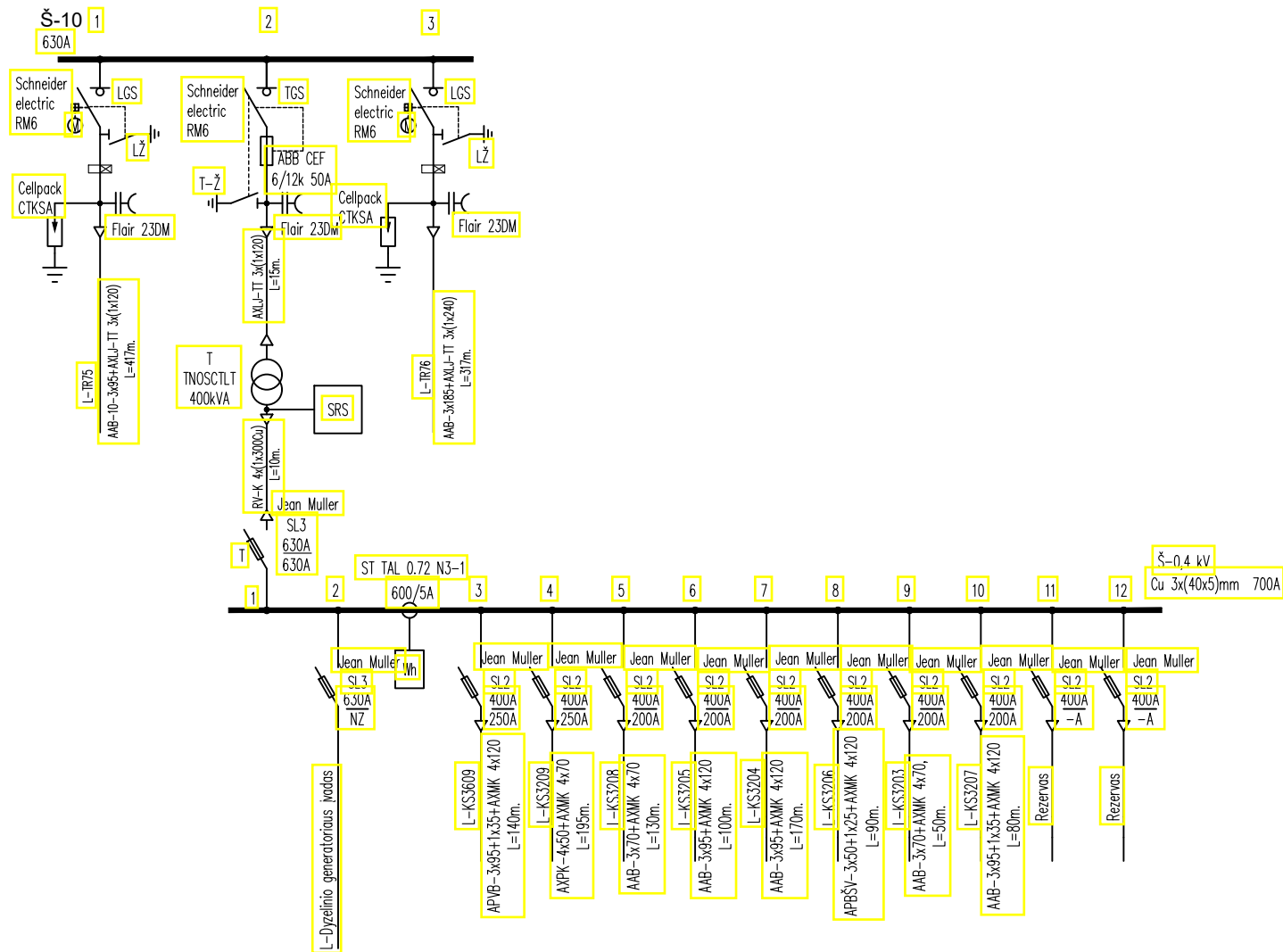


| | | | | | | |
|----------|---------------|---------|---------|----------------------------------|---------------------------|------------|
| | | | | 0,4kV KS-3206 iš TR-74 SCHEMA | | R416057 |
| | | | | | | |
| Ind. | Pakeitimas | Parašas | Data | | | |
| Rengė | Nuasmeninta_2 | | 2016-06 | Kauno regiono TED | Marijampolė Kokolos g. | Lapas 1 |
| Tikrino | Nuasmeninta_1 | | 2016-06 | | | ETES (AI) |
| Tvirtino | Nuasmeninta_3 | | 2016-06 | | | |

KS-3207



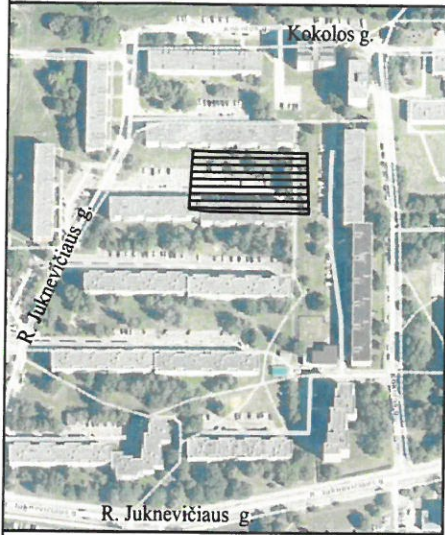
| | | | | | | |
|----------|---------------|---------|---------|----------------------------------|---------------------------|------------|
| | | | | 0,4kV KS-3207 iš TR-74 SCHEMA | | R416057 |
| | | | | | | |
| Ind. | Pakeitimas | Parašas | Data | | | |
| Rengė | Nuasmeninta_2 | | 2016-06 | Kauno regiono TED | Marijampolė Kokolos g. | Lapas 1 |
| Tikrino | Nuasmeninta_1 | | 2016-06 | | | ETES (AI) |
| Tvirtino | Nuasmeninta_3 | | 2016-06 | | | |



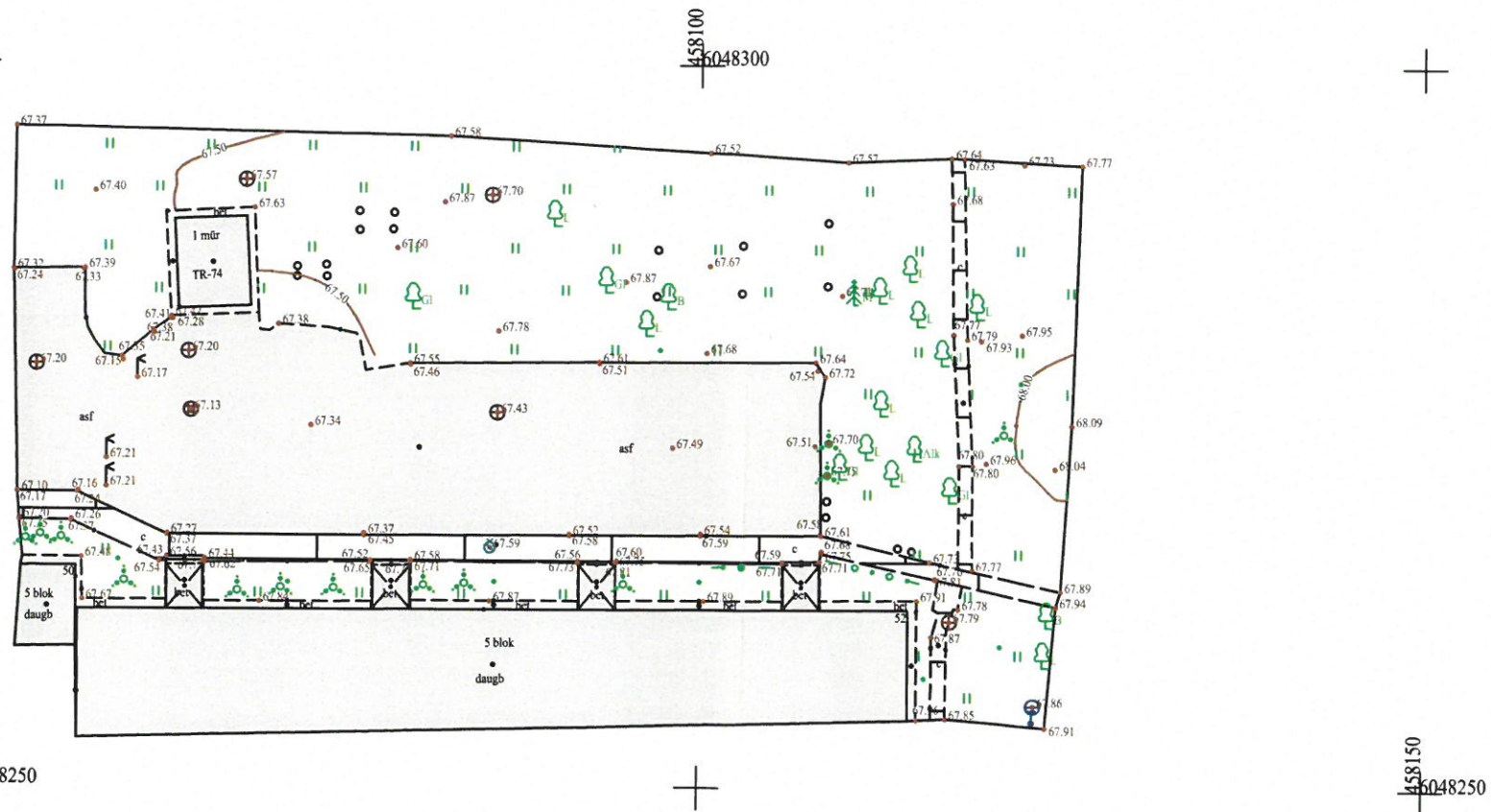
| | TR | T |
|---------------------|--------|-----------------|
| 1. Tipas, galia kVA | Mūras | TNOSCTLT-400kVA |
| 2. Gamyklinis Nr. | | 1LPL16000002302 |
| 3. Pastatymo metai | | 2017 |
| 4. Pagaminimo metai | | 2016 |
| 5. Įtampa, kV | | 10/0,4 |
| 6. Jungimo grupė | | Yyn0 |
| 7. Balanse | AB ESO | AB ESO |

| Transformatorinės TR-74 schema | | | | Marijampolė | R. Juknevičiaus g. 54a Marijampolė |
|--------------------------------|---------------|---------------|------------|-------------|------------------------------------|
| Ind. | V. Pavardė | Pareigos | Data | | |
| Ruošė | Nuasmeninta 1 | Projektų vad. | 2017-12-11 | | |
| Koregavo | | | | | |

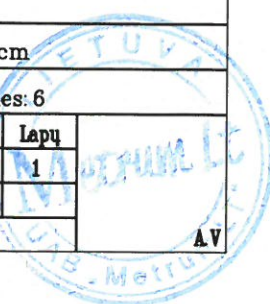
Vietovės schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------|---------|------------|---|----------------------|-----------------|-----------------------|------|--|
| OBJEKTAS | Marijampolės m., R. Juknevičiaus g. 52 | | | | | | | | | |
| Plano tipas | Topografinis planas – pilnas turinys | | | | | | | | | |
| UAB "Metrum Lt" | | | | | Pagrindinis objektų padėties tikslumas cm | | | | | |
| | | | | | horizontalio padėties: 4 | | | vertikalo padėties: 6 | | |
| Kv.paž.Nr. | pareigos | Vardas ir pavardė | Parašas | Data | Mastelis | Koordinacijų sistema | Aukščių sistema | Lapas | Lapy | |
| | Direktorius | Vytautas Požarskas | | 2022-04-13 | 1:500 | LKS 94 | LAS07 | 1 | 1 | |
| 1GKV-1744 | Geodezininkas | Vilmantas Ražukas | | 2022-04-13 | | | | | | |
| | Užsakovas | Vytenis Skroblas | | | | | | | | |



TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2022-05-02 15:15

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: VILMANTAS RAŽUKAS
GKP: 1GKV-1744

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20220427-030432
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20220427-030432>
Pavadinimas: 52 R. Juknevičiaus g., Marijampolės m.
Adresas: 52 R. Juknevičiaus g., Marijampolės m.
Prašymo teritorija: 0.29 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiškinamasis_Juknevič52.pdf, Jukneviaus52.pdf, Užsakymas_Juknevič52.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Marijampolės savivaldybės administracija (199)
EDT grupė: Marijampolės sav. Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius (200)
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: TAUTVYDAS BERTEŠKA
Pateiktas tikrinti EDR: Jukneviaus52.dwg

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išklotinė

2022-04-27 10:44:52 Pateiktas prašymas
2022-04-27 10:45:02 Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-05-02 15:10:04 Prašymas ir ED priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: Jukneviaus52.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Marijampolės savivaldybės administracija (199)
Organizacijos grupė: Marijampolės sav. Žemės ūkio skyrius (201)
Gautas EDR: Jukneviaus52.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Sūduvos vandenys" (284)
Gautas EDR: Jukneviaus52.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VšĮ "Plačiajuostis internetas" (303)
Gautas EDR: Jukneviaus52.dwg

Susipažinimo su pateiktu planu statusas

2022-05-02 15:10:15 Gauta užduotis „Susipažinti su ED“
2022-05-02 15:12:14 Susipažino su ED
EDR failas: Jukneviaus52.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenų
Gautas EDR: Jukneviaus52.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)
Gautas EDR: Jukneviaus52.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Marijampolės savivaldybės administracija (199)
Organizacijos grupė: Marijampolės sav. Aplinkotvarkos ir infrastruktūros skyrius (430)
Gautas EDR: Jukneviaus52.dwg



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.38801

Laurynas Katauskis

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (kolektoriai, bokštai, stiebai ir kiti inžineriniai statiniai, skirti elektroninių ryšių veiklai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

22518

Išduotas 2018 m. gruodžio 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2018 m. gruodžio 19 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt