

Projekto derinimo lentelė

Investicinis numeris:	E2N7522528
Projekto pavadinimas:	Kabelio apsauga
Objekto adresas:	Darbininkų g. -, Ukmergė, Ukmergės r. sav.
Projektuotojas/Rangovas:	
Projekto numeris:	MP-25.062-TP
Darbų rūšis:	Iškėlimas
Administracinis rajonas:	Ukmergė
Regionas:	Panevėžio

Eil.	Pareigos	Vardas Pavardė	Data	Veiksmas
1	Vyresnysis inžinierius	Monika Naujokienė	2025-10-21	Patvirtinta

Projektas patvirtintas:	2025-10-21 11:12
Projekto derinimo lentelė sugeneruota:	2025-10-21 15:11
Projekto derinimo lentelę sugeneravo:	Mantas Pliuškys

PROJEKTO NUMERIS	ETAPAS	METAJ
MP-25.062-TP	TP	2025

Mantas Pliušky, IVVP 027642

ESAMŲ AB ESO TINKLŲ APSAUGOJIMAS DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV.

OBJEKTAS: LAUKO ELEKTROS TINKLAI

OBJEKTO VIETA: DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV.



ETAPAS: TECHNINIS PROJEKTAS

STATYBOS RŪŠIS: REKONSTRUKCIJA

INVESTICINIS NUMERIS: E2N7522528

UŽSAKOVAS: UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA


LAIDA: 0

PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
PDV	M. Pliušky Atestato Nr. 23128		2025-06
PDA	M. Pliušky		2025-06

Tel. Nr. 0 615 30788
El. paštas mantas15@gmail.com

PROJEKTO DALIES PRITARIMŲ LENTELĖ

Eil. Nr.	Institucija	Asmuo	Data	Pastabos
1.	Ukmergės rajono savivaldybės administracija	A. B.	2025 06 25	
2.	UAB „Ukmergės vandenys“	R. D.	2025 05 29	
3.	Ukmergės rajono savivaldybės administracijos žemės ūkio ir kaimo plėtros skyrius	R. P.	2025 04 01	
4.	AB „Telia Lietuva“	V. P.	2025 04 01	
5.				
6.				


KVAL. DOK. NR.	MANTAS PLIUŠKYS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ NR. 027642 0 615 30788, mantas15@gmail.com				ESAMŲ AB ESO TINKLŲ APSAUGOJIMAS DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV. INV. NR. E2N7522528		
23128	PDV	M. Pliuškyš		2025-06	Projekto pritarimų lentelė		Laida
							0
KALBA	STATYTOJAS UŽSAKOVAS				MP-25.062-TP-LE-PPL		Lapas
LT	UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA						Lapų
							1 1

Techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Inžineriniai tinklai			
Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:	km	0,012	
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
Požeminės dalies		0,012	
0,4 kV	km	0,012	
10 kV	km	-	
Antžeminės dalies	km	-	
Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2	
Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:			
0,4 kV	mm ²	150 95 16	
10 kV	mm ²	-	
Įrenginiai			
Transformatorius 1000 kVA	vnt.	-	

Ekonominiai rodikliai

Eil. Nr.	SUVESTINIŲ IŠLAIDŲ ŠAMATA	Kaina EUR su PVM
1.	ENERGETIKOS OBJEKTŲ STATYBA BEI ĮRENGIMAS: 1) statybos ir montavimo darbai; 2) įrenginiai	8584,31 -
2.	KITOS IŠLAIDOS: 1) Trasos nužymėjimas 2) Išpildomoji nuotrauka	200,00 200,00
3.	STATYTOJO (UŽSAKOVO) REZERVAS	449,22
4.	VISO (EUR)	9433,53

KVAL. DOK. NR.	MANTAS PLIUŠKYS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ NR. 027642 0 615 30788, mantas15@gmail.com			ESAMŲ AB ESO TINKLŲ APSAUGOJIMAS DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV. INV. NR. E2N7522528	
23128	PDV	M. Pliušky		2025-06	Laida
					0
KALBA	STATYTOJAS UŽSAKOVAS			MP-25.062-TP-LE-BR	Lapas
LT	UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				Lapų
					1
					1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektas atliekamas pagal AB ESO išduotas sąlygas Nr. ISK25-22528.

Esami elektros kabeliai:

AXPK 4x120 mm² TR-46_KAS-1107 - TR-46_KAS-1109;

AXPK 4x120 mm² TR-46_KAS-1110 - TR-46_KAS-1109;

AXPK 4x35 mm² TR-46_KAS-1115 - TR-46_KAS-1145;

AXPK 4x120 mm² TR-46_KAS-1115 - TR-46_KAS-1116;

AXPK 4x120 mm² TR-46_KAS-1115 - TR-46_KAS-1116;

AXPK 4x120 mm² TR-46_KAS-1116 - TR-46_KAS-1117;

AXPK 4x70 mm² TR-46_KAS-1117 - TR-46_KAS-1118;

AXPK 4x70 mm² TR-46_KAS-1118 - TR-46_KAS-1119;

AXPK 4x70 mm² TR-46_KAS-1119 - TR-46_KAS-1120

patenkantys po kietomis dangomis yra apsaugojami surenkamais vamzdžiais Ø110 mm.

Esamas skydas TR-46_KS-1120 yra perkeliamas už šaligatvio ribų. Darbų metu paaiškėjus, kad užtenka esamų kabelių ilgių, kabelių tarpai nėra montuojami.

Skydas įžeminamas ne daugiau kaip 10 omų varža.

Dangų atstatymas numatomas atskirame gatvės projekte.

PAVELDOSAUGOS DALIS

Projektuojama teritorijos patenka į Ukmergės senamiestis (u.o.k. 17116) ir Ukmergės senojo miesto vieta (u.o.k. 2990) kultūros paveldo teritorijas. Prieš atliekant rangos darbus privalomi atlikti archeologiniai tyrimai.

Ukmergės senamiestis (u.o.k.17116) ir Ukmergės senojo miesto vieta (u.o.k.2990)

- Ukmergės senamiestis (u.o.k. 17116) teritorija, kurios vertingosios savybės:

planinės struktūros tipas planinės struktūros tinklas bei keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos – gatvių trasos; įvažiavimų, skersgatvių trasos.

- Ukmergės senojo miesto vieta (u.o.k. 2990), kurios vertingosios savybės:

7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - kultūrinis sluoksnis, sudarytas iš tamsios spalvos 60-150, vietomis iki 280 cm storio žemės su archeologiniais dirbiniais, pastatų pamatų fragmentais, griuvenomis, (būklė patenkinama; teritorija apardyta dabartinių pastatų statybos metu; žr. 15.1-15.22; 2006); pavieniai radiniai ir jų sanaupos (-; būklė nenustatyta; žr. 15.1 - 15.18; 2006).

Statiniai patenka į minėtų kultūros paveldo vietovių teritoriją, todėl numatomi būtini archeologiniai tyrimai arba vykdyti darbus, pagal archeologo, su kuriuo yra sudaryta preliminari mokslinių archeologinių tyrimų paslaugų sutartis rekomendacijas ir kaip numato Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba” reikalavimai.

Visus esamus želdinius projektuojama maksimaliai išsaugoti.

Gatvių trasos ir reljefas nekeičiamas.

Užtikrinti nekilnojamų kultūros vertybių pradinę apsaugą pagal LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymą (Nr. I-733) 9 strp. 3 d. "Jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Departamentą".

KVAL. DOK. NR.	MANTAS PLIUŠKYS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ NR. 027642 0 615 30788, mantas15@gmail.com			ESAMŲ AB ESO TINKLŲ APSAUGOJIMAS DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV. INV. NR. E2N7522528	
23128	PDV	M. Pliušky		2025-06	Laida
					0
KALBA	STATYTOJAS UŽSAKOVAS			MP-25.062-TP-LE-AR	Lapas
LT	UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				Lapų
					1
					1

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK25-22528

Parengta: 2025-03-07,
Galioja iki: 2027-03-07

Klientas: UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Kęstučio a. 3, Ukmergė, Ukmergės r. sav., +37068628701,
tadas.j@jandas.lt

Objekto pavadinimas: Kabelio apsauga

Objekto adresas: Darbininkų g. -, Ukmergė, Ukmergės r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N7522528

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
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 25-22528 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (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.

3.1.1. 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 pasitikrinti 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 <<http://www.manoelektra.lt>>, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt <<http://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 <<http://www.manogile.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

INŽINERINIŲ TINKLŲ PROJEKTAVIMO SUTARTIS

- 1. Sutarties sąvokos**
 - 1.1. **Operatorius** – AB „Energijos skirstymo operatorius“.
 - 1.2. **Klientas** – fizinis, juridinis asmuo ar bendra Klientų grupė, jungiantys savo elektros įrenginius prie Operatoriaus elektros tinklų, arba esamas (-i) Klientas (-ai), pageidaujantis padidinti/sumažinti elektros įrenginių leistiną naudoti galią, keisti elektros energijos tiekimo patikimumą, įrengtąjį vienfazį atvadą pakeisti trifaziu ar trifazį atvadą vienfaziu, iškelti ar rekonstruoti (apsaugoti) esamus tinklus.
 - 1.3. **Projektuotojas** – Kliento pasirinktas, įstatymuose nustatytus reikalavimus atitinkantis ūkio subjektas, atliekantis Operatoriaus elektros įrenginių projektavimo darbus.
 - 1.4. **Šalys** – Operatorius, Klientas ir Projektuotojas.
 - 1.5. **Projektas** – vientisas dokumentas ar dokumentų rinkinys (apimantis ir / ar galintis apimti techninį projektą, darbo projektą, techninį darbo projektą ir / ar kitus privalomus pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus dokumentus), nustatantis projektuojamo statinio ar inžinerinių tinklų ir įrenginių statybos, įrengimo ir / ar rekonstravimo (pertvarkymo) esminius, funkcinus (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techninius, ekonominius, kokybės reikalavimus bei kitus jo rodiklius ir charakteristikas, taip pat, kiek privalomai taikoma pagal galiojančius teisės aktus, atitinkantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (aktuali redakcija), Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, Operatoriaus vidaus teisės aktų ir kitų galiojančių teisės aktų reikalavimus.
 - 1.6. **Prijungimo sąlygos** – Operatoriaus išduodamas dokumentas kuriame nurodomi Kliento ir Operatoriaus veiksmai įgyvendinant objekto prijungimą, Kliento rekvizitai, elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija, atvado tipas (vienfazis, trifazis) esama leistinoji naudoti galia (kW), naujai perkama leistinoji naudoti galia (kW), objekto numatoma nuosavybės ir turto eksploataavimo riba tarp Kliento ir Operatoriaus.
 - 1.7. **Sutartis** – ši Sutartis ir Sutarties priedai, (Prijungimo sąlygos ir parengtas Projektas) sudaro vientisą ir nedalomą dokumentą bei negali būti taikomi ir (ar) aiškinami atskirai.
- 2. Sutarties objektas**
 - 2.1. Sutartimi Operatorius įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais suderinti tinkamai parengtą Projektą, o Klientas įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka, pasitelkęs Projektuotoją, parengti Operatoriaus elektros tinklų įrengimo Projektą pagal išduotas Operatoriaus Prijungimo sąlygas prijungiamam objektui.
- 3. Išlaidų apmokėjimo tvarka ir terminai**
 - 3.1. Projektas galioja 1 metus nuo jo suderinimo su Operatoriumi dienos (kol nepasirašyta prijungimo paslaugos sutartis). Kai pasirašyta prijungimo paslaugos sutartis, projektas galioja tiek, kiek galioja su operatoriumi sudaryta prijungimo sutartis. Pasibaigus projekto galiojimo terminui ar nutraukus prijungimo paslaugos sutartį, Klientas įsipareigoja kompensuoti Operatoriui jo turėtas papildomas, dokumentais pagrįstas, su Projekto rengimu ir suderinimu susijusias išlaidas, kurias sudaro:
 - 3.1.1. Kompensacija už servitutą/apsaugos zoną Nacionalinei žemės tarnybai;
 - 3.1.2. Kompensacija už servitutą/apsaugos zoną privačių žemės sklypų savininkams;
 - 3.1.3. Išlaidos notarui už servituto sutarties parengimą, patvirtinimą ar nutraukimą;
 - 3.1.4. Registrų centro išlaidos dėl servituto/žymų įregistravimo ar išregistravimo;
 - 3.1.5. Išlaidos registruojant žymas - reikiamų failų formavimui/parengimui.
- 4. Projekto kokybė ir priėmimo tvarka**
 - 4.1. Projektuotojo parengtas Projektas turi atitikti galiojančių normatyvinių statybos, techninių, statybos specialiųjų dokumentų, elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių, skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklių (jeigu taikoma), AB „Energijos skirstymo operatorius“ galiojančių techninių reikalavimų įrenginiams ir techniniams / darbo / techniniams darbo projektams, reikalavimus elektrinių projektavimui, elektros skirstomojo tinklo technologinio plėtros standarto ir kitų normatyvinių dokumentų, reglamentuojančių Projekto rengimą, reikalavimus Projektuotojas užtikrina ir garantuoja, kad prieš atlikdamas projektavimą pagal Kliento užsakymą, apsilankė projektuojamo objekto vietoje ir tinkamai įvertino vietovę, galimus techninius sprendinius, visas galimas Projekto įgyvendinimo rizikas bei visas aplinkybes, susijusias su sėkmingu Projekto įgyvendinimu.
 - 4.2. Projektuotojui pirmą kartą pateikus peržiūrai Projektą Operatorius per 5 darbo dienų terminą peržiūri projektinę dokumentaciją, ir jei turi - pateikia pastabas dėl atlikto projektavimo rezultato, nurodo trūkumus ir grąžina projektavimo rezultatą taisymui.
 - 4.3. Projektuotojui antrą ir bet kurį vėlesnį kartą pateikus peržiūrai projektavimo rezultatą turi būti atsižvelgta į Operatoriaus anksčiau pateiktas pastabas bei ištaisyti nurodyti trūkumai. Jei Operatoriui antrą ir bet kurį vėlesnį kartą pateiktas projektavimo rezultatas vis tiek neatitinka anksčiau nurodytų reikalavimų, projektavimo rezultatas grąžinamas taisymui ir Operatoriui

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

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

5. Šalių teisės ir pareigos

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

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

6. Atsakomybė

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

7. Sutarties galiojimas, keitimas ir nutraukimas

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

8. Konfidencialumas

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



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

9. Asmens duomenų apsauga

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

10. Baigiamosios nuostatos

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

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

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

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

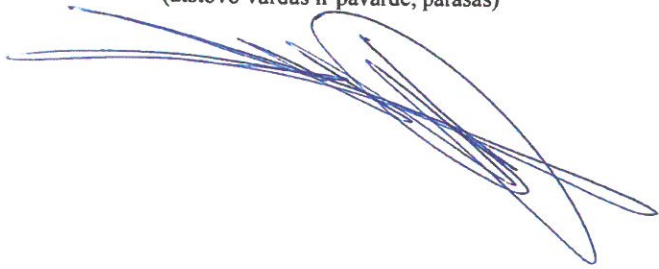
Operatoriaus rekvizitai ir parašai

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

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

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

Donatas Kiltinavičius
(atstovo vardas ir pavardė, parašas)



Klientas

Esu susipažinęs su Sutarties nuostatomis.
Su Sutarties sąlygomis sutinku.

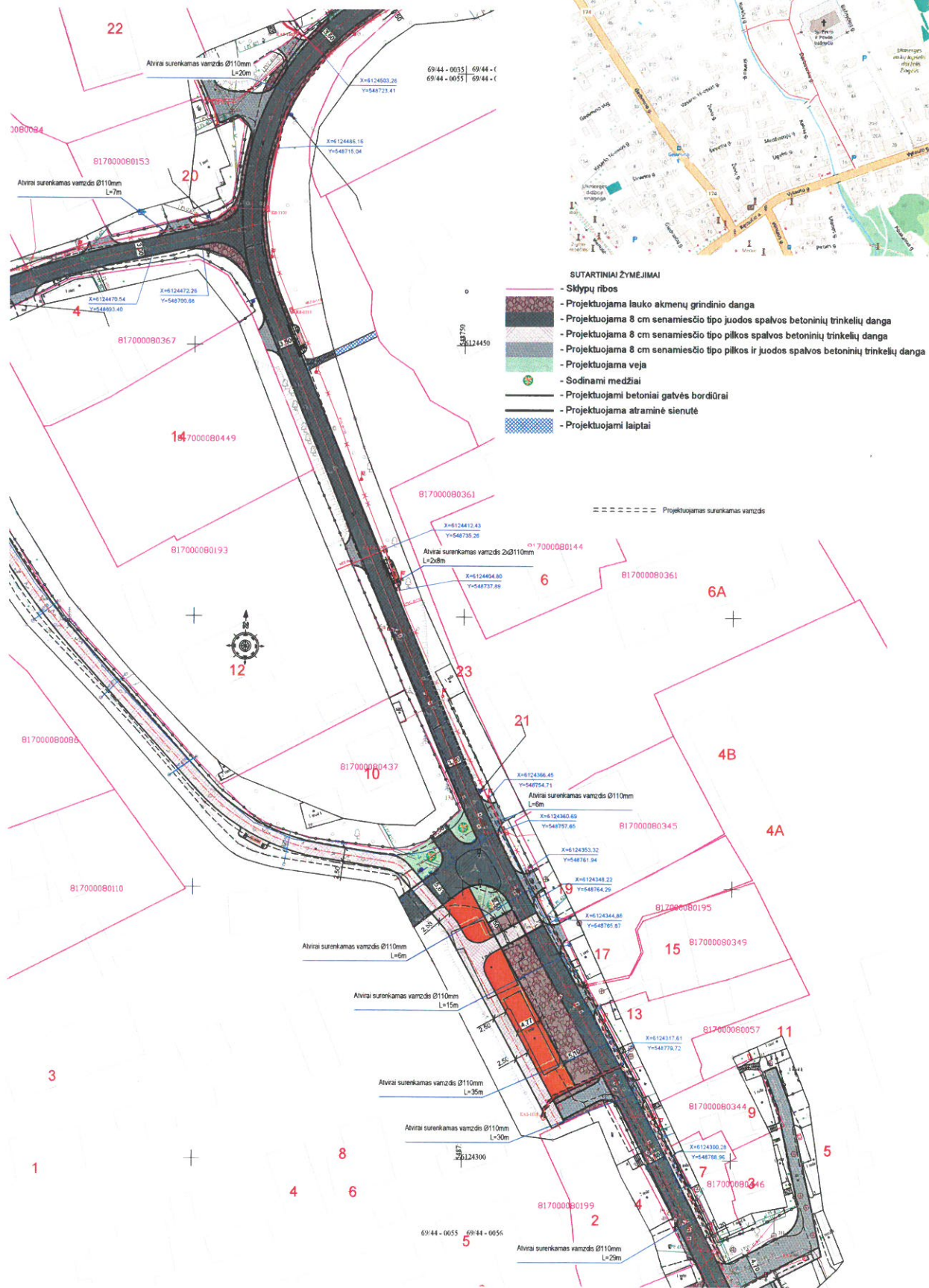
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos
Centralizuotų viešųjų pirkimų skyriaus
vedėja
Diana Gervinskienė

(data, vardas ir pavardė, parašas)

Projektuotojas / projektavimo įmonės atstovas
Esu susipažinęs su Sutarties nuostatomis.
Su Sutarties sąlygomis sutinku.

ISK25-22528, 2025 03 17, M. Pliuškys

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



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Sklypų ribos
 - Projektuojama lauko akmenų grindinio danga
 - Projektuojama 8 cm senamesčio tipo juodos spalvos betoninių trinkelėlių danga
 - Projektuojama 8 cm senamesčio tipo pilkos spalvos betoninių trinkelėlių danga
 - Projektuojama 8 cm senamesčio tipo pilkos ir juodos spalvos betoninių trinkelėlių danga
 - Projektuojama veja
 - Sodinami medžiai
 - Projektuojami betoniniai gatvės bordiūrai
 - Projektuojama atraminė sienutė
 - Projektuojami laiptai

Pastaba:
 Gatvė projektuojama atskiru projektu Nr. PS240314-PP
 "Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio -
 Darbininkų g. Ukmergės m., rekonstravimo projektas".
 Projekto rengėjas UAB "Jandas"

MANTAS PLIUŠKYS				Esamų AB ESO tinklų apsaugojimas Darbininkų g., Ukmergės r. sav. Inv. Nr. E2N7522528	
Atest. Nr.	V. Pavardė	Parašas	Data	Planas su apsaugojamais elektros tinklais M1:500	Laida
23128	PDV M. PLIUŠKYS		2025 03		0
Kalba LT	Užsakovas: Ukmergės rajono savivaldybės administracija			MP-25.062-TP-LE-01	Lapas 1



UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė, tel. (0 340) 60302, el. p. savivaldybe@ukmerge.lt; el. pristatymo dėžutės adresas 18875217

2025 m. spalio 15 d. Nr. 25SUT-11841-0002

Ukmergė

SUTIKIMAS STATYTI STATINIUS

Sutikimo gavėjas: Ukmergės rajono savivaldybės administracija

Atsižvelgdami į 2025-10-07 prašymą Nr. 25SUT-11841 neprieštarujame dėl šio objekto – Inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai, rekonstravimo, nesuformuotoje valstybinėje žemėje.

Sutikimas galioja neterminuotai, skaičiuojant nuo šio susitikimo išdavimo datos.

Šiuo sutikimu sutinkama, kad susisiekti komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtinoms statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos patikėjimo teise valdomoje valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, (toliau – valstybinė žemė) bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) trečio skyriaus ketvirtame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: elektros tinklų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 2 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka, įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka bendrosios kompetencijos teismui pagal žemės sklypo buvimo vietą (adresas: L. Sapiegos g. 15, LT-10312, Vilnius, tel. +370 5 268 5186, el.p info@teismai.lt arba per Lietuvos teismų [elektroninių paslaugų portalą](#)) Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka.

Pridedama: [[attr:RequiredAttachedDocuments]].

Ukmergės rajono savivaldybės meras

Darius Varnas

Žemėlapis



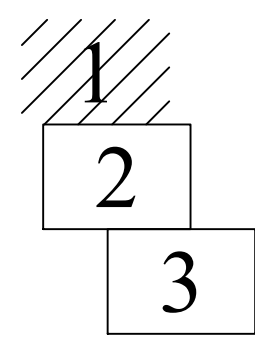
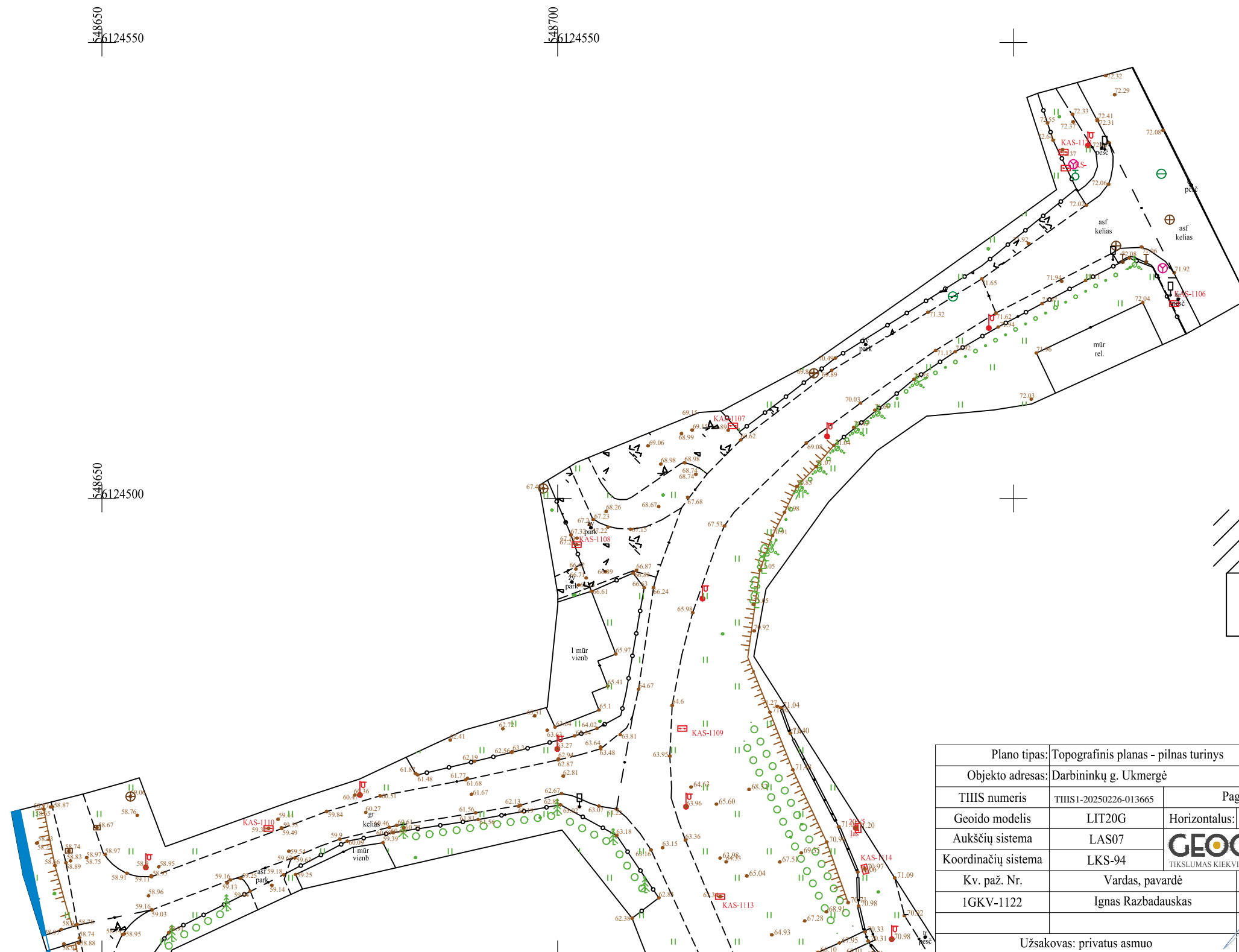


TOPOGRAFINIS PLANAS
M 1:500

Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.
TIHS1-20250226-013665
Kaunas
2025

Uždaroji akcinė bendrovė „GeoGrid“, įmokės kodas: 304449376
Liepų g. 64-203, Klaipėda, LT-92101
Mob.: +370 684 42 244, el. p.: info@geogrid.lt

Topografinis planas M 1:500



Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys				
Objekto adresas:	Darbininkų g. Ukmergė				
THIS numeris	THIS1-20250226-013665	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
Geoido modelis	LIT20G	Horizontalus:	10	Vertikalus:	4
Aukščių sistema	LAS07	Įmonės kodas 304449376			
Koordinacių sistema	LKS-94				
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-1122	Ignas Razbadauskas		2025-02-26		
Užsakovas: privatus asmuo		M1:500	1	Lapo Nr.	Lapų sk.
					3

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-03-04 11:34

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: IGNAS RAZBADAUSKAS
GKP: 1GKV-1122

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250226-013665
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250226-013665>
Pavadinimas: KAS_Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.
Adresas: Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės miesto sen., Ukmergės r. sav.
Prašymo teritorija: 0.98 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Darbininkų.zip
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Ukmergės rajono savivaldybės administracija (219)
EDT grupė: Ukmergės raj. sav. Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius (221)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: VYTAUTAS ČESNAITIS
Pateiktas tikrinti EDR: Darbininkų_Ukmergė_GKTR.dwg
Pridėti dokumentai: Darbininkų.zip

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-02-28 11:05:33 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-03-04 11:29:01 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

Gautas EDR: Darbininkų_Ukmergė_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

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

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

Gautas EDR: Darbininkų_Ukmergė_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: Darbininkų_Ukmergė_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Ukmergės šiluma“ (342)

Gautas EDR: Darbininkų_Ukmergė_GKTR.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Ukmergės vandenys“ (343)

Gautas EDR: Darbininkų_Ukmergė_GKTR.dwg



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.23128

Mantas Pliuškys

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalis: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos).



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

20527


Išduotas 2018 m. balandžio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. vasario 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

**TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI BEI DUOMENYS KURIAIS
VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS**

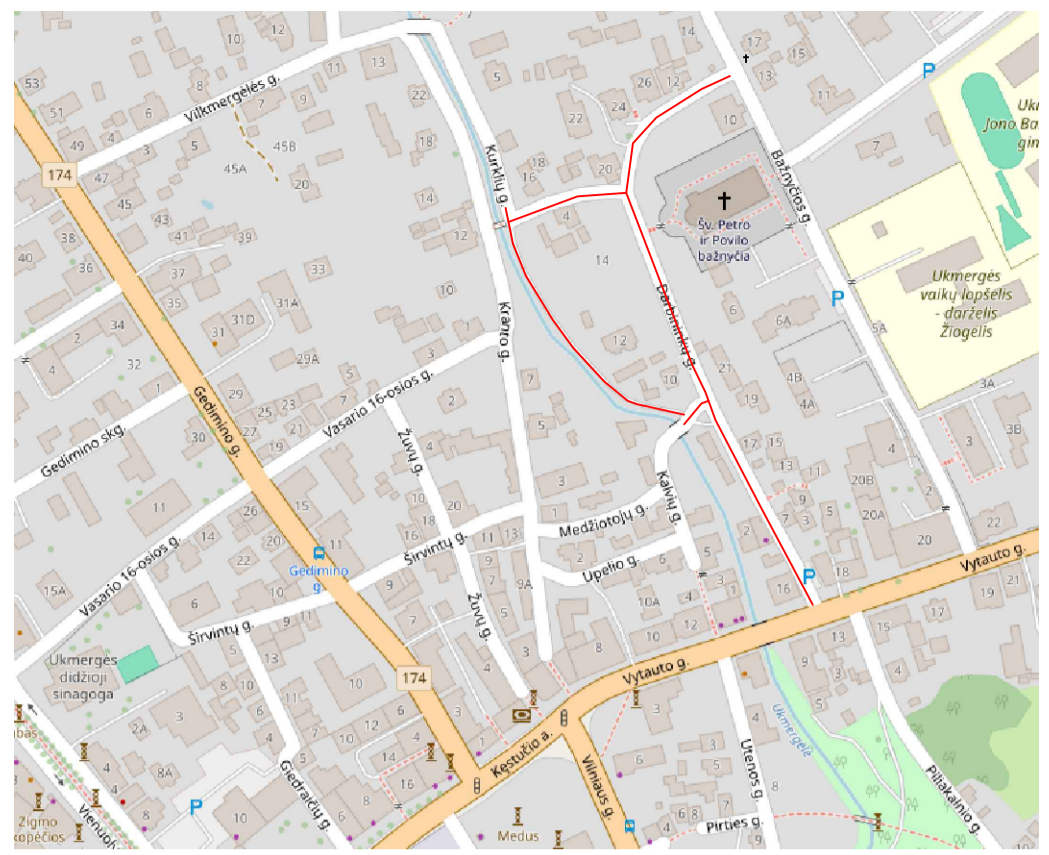
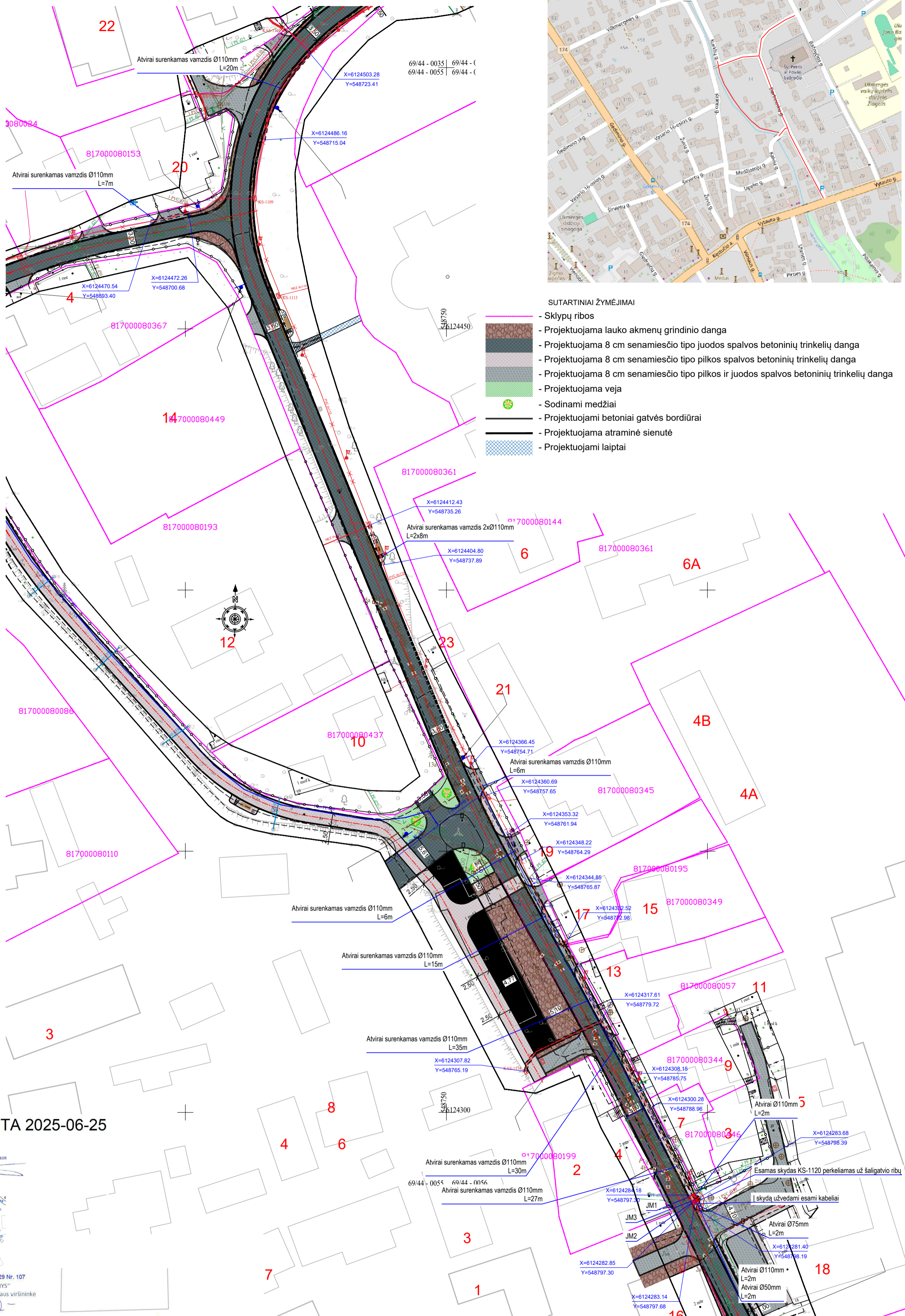
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Santrauka
1.	AB ESO prijungimo sąlygos	ISK25-22528
2.	LR statybos įstatymas	2011 12 15
3.	Statinių klasifikavimas	STR 1.01.03:2017
4.	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	STR 1.04.04:2017
5.	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	STR 1.05.01:2017
6.	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	STR 1.06.01:2016
7.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės	2012 m.
8.	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės	2012 m.
9.	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2012 m.
10.	Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2012 m.
11.	Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2011 m.
12.	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės	2013 m.
13.	Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	LST 1516:2015
14.	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2021-07-20)	
15.	Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas (2016-11-04 Nr. 2016-26262)	
16.	Elektros tinklų apsaugos taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2021-07-20)	
17.	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2019-05-01)	
18.	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės (Suvestinė redakcija nuo 2021-11-01)	
19.	Geodezijos ir kartografijos techninis reglamentas	GKTR 2.01.01:1999
20.	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (Suvestinė redakcija nuo 2021-12-01)	

KVAL. DOK. NR.	MANTAS PLIUŠKYS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ NR. 027642 0 615 30788, mantas15@gmail.com				ESAMŲ AB ESO TINKLŲ APSAUGOJIMAS DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV. INV. NR. E2N7522528		
23128	PDV	M. Pliuškys		2025-06	Teisės aktai		Laida
							0
KALBA	STATYTOJAS UŽSAKOVAS				MP-25.062-TP-LE-TA		Lapas
LT	UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA						Lapų
							1
							1

ĮTAKOS SKIRSTOMAJAM ELEKTROS TINKLUI VERTINIMAS

Kadangi nauji ūmėjai nėra projektuojami, tai esamo tinklo pertvarkymas įtakos skirstomajam elektros tinklui neturės.

KVAL. DOK. NR.	MANTAS PLIUŠKYS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ NR. 027642 8 615 30788, mantas15@gmail.com				ESAMŲ AB ESO TINKLŲ APSAUGOJIMAS DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV. INV. NR. E2N7522528		
23128	PDV	M. Pliušky		2025-06	Įtakos skirstomajam elektros tinklui vertinimas	Laida	
						0	
KALBA	STATYTOJAS UŽSAKOVAS				MP-25.062-TP-LE-ĮT	Lapas	Lapų
LT	UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA					1	1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Sklypų ribos
 - Projektuojama lauko akmenų grindinio danga
 - Projektuojama 8 cm senamiesčio tipo juodos spalvos betoninių trinkelų danga
 - Projektuojama 8 cm senamiesčio tipo pilkos spalvos betoninių trinkelų danga
 - Projektuojama 8 cm senamiesčio tipo pilkos ir juodos spalvos betoninių trinkelų danga
 - Projektuojama veja
 - Sodunami medžiai
 - Projektuojami betoniniai gatvės bordiūrai
 - Projektuojama atraminė sienutė
 - Projektuojami laiptai

SUDERINTA 2025-06-25

Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir infrastruktūros skyriaus
vyr. inžinierius
Artūras Blimstas

Telita Lietuva, AB pažeminis ryšio tinklas
SUDERINTA
Profil. 3 pažės šiluminės energijos šilumos paimimo
radikaliai sutrumpinti kasimo darbai
E.L.P. - vėdinimo sistema

Vytas Puruškis
Digitally signed
by Vytas
Puruškis
Date: 2025.04.01
10:58:46 +0300

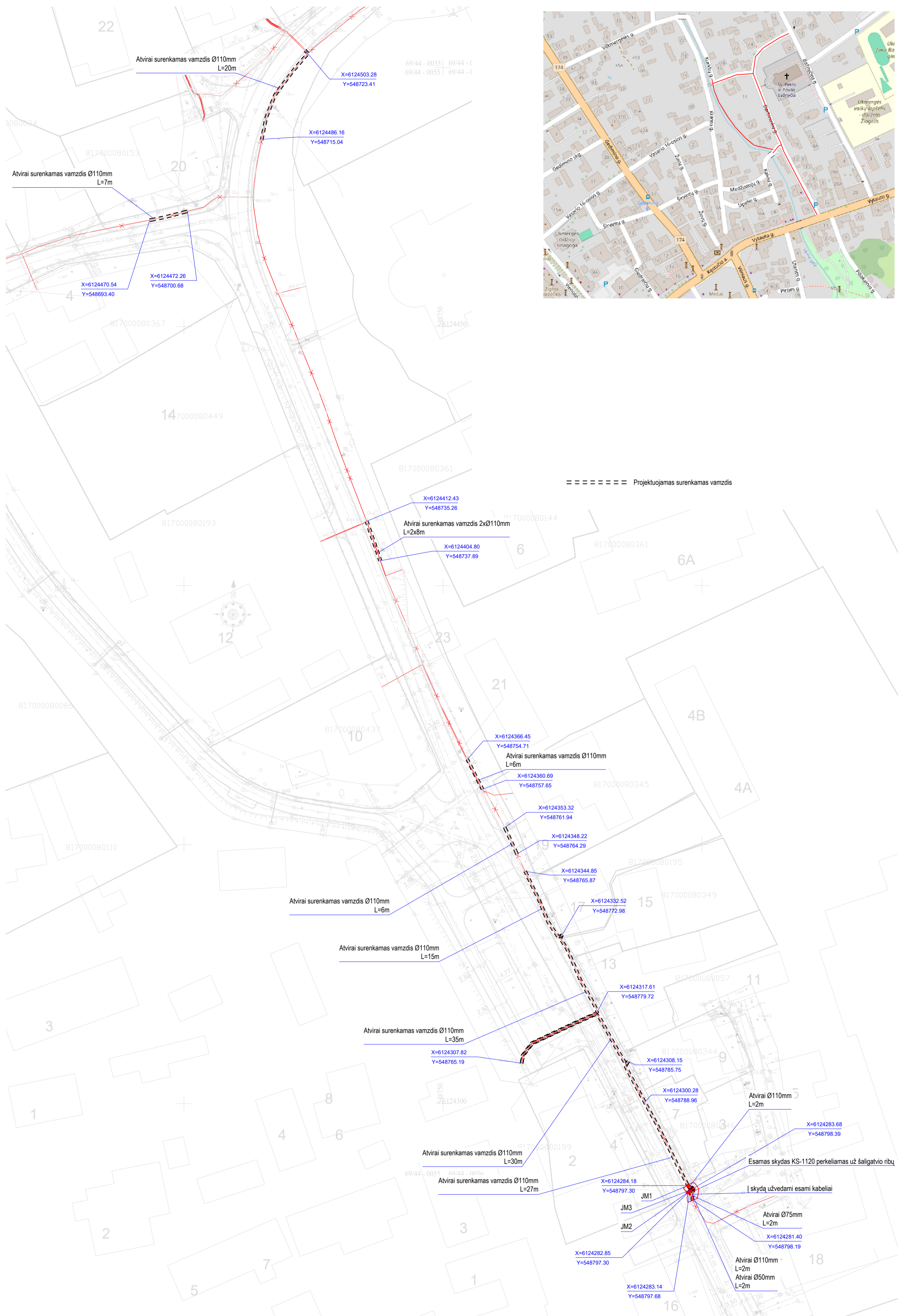
SUDERINTA 2025-05-29 Nr. 107
UAB „UKMERGĖS VANDENYS“
Gamybinio techninio skyriaus viršininkė
Ruslana Dugačova

- Pastabos:
1. Prieš atliekant žemės kasimo darbus, informuoti UAB „UKMERGĖS VANDENYS“ atstovą tel. nr. +370-620-57032 apie planuojamus darbus.
 2. UAB „UKMERGĖS VANDENYS“ siurblinės KAS perkėlimo darbus derinti išskytus atstovą tel. nr. +370-610-63011.
 3. Įrengiant projekte numatytą infrastruktūrą, laikytis tinkamų vertikaliųjų ir horizontaliųjų atstumų iki esamų vandentiekio, buitinių ar paviršinių nuotekų tinklų.

Pastaba:
Gatvė projektuojama atskiru projektu Nr. PS240314-PP
"Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio -
Darbininkų g. Ukmergės m., rekonstravimo projektas".
Projekto rengėjas UAB "Jandas"

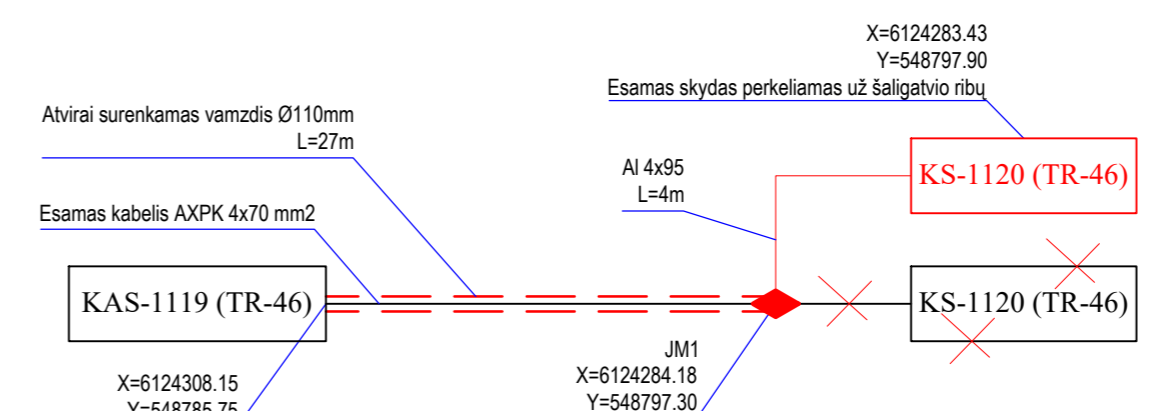
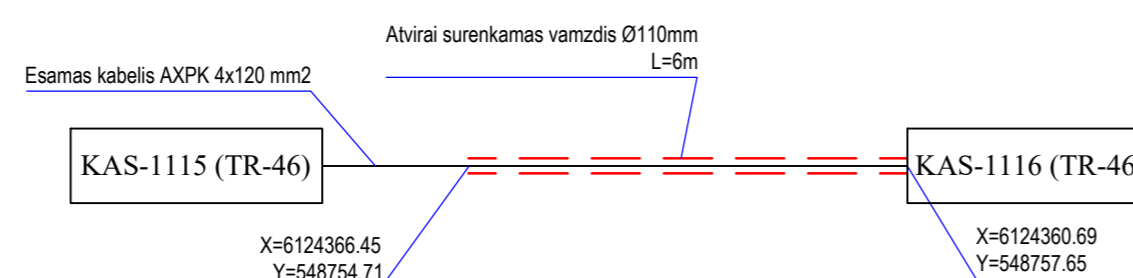
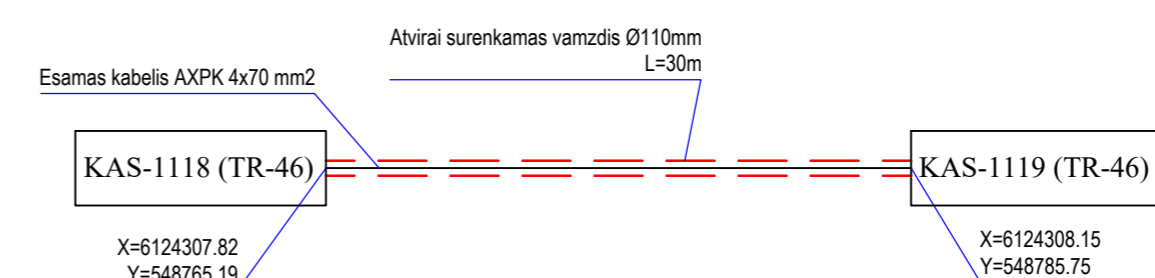
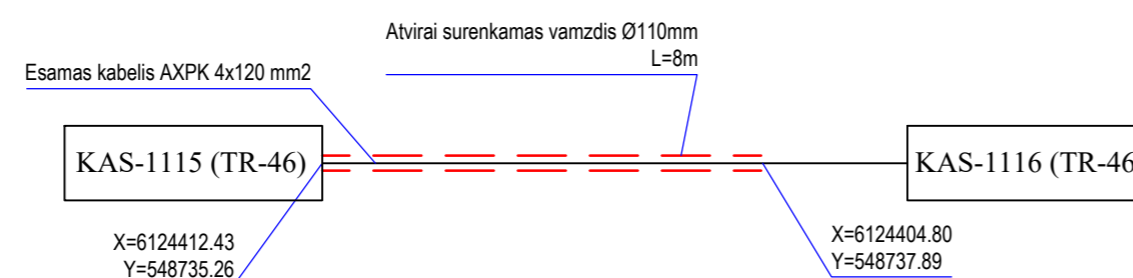
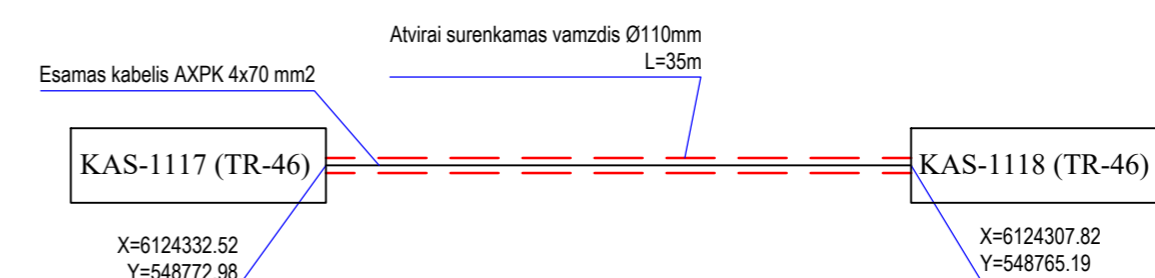
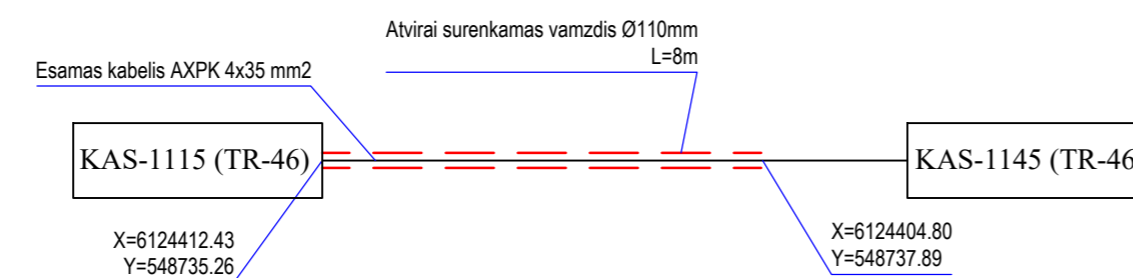
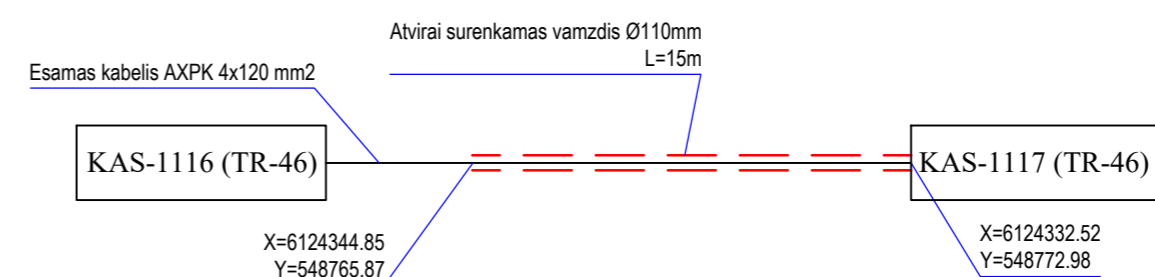
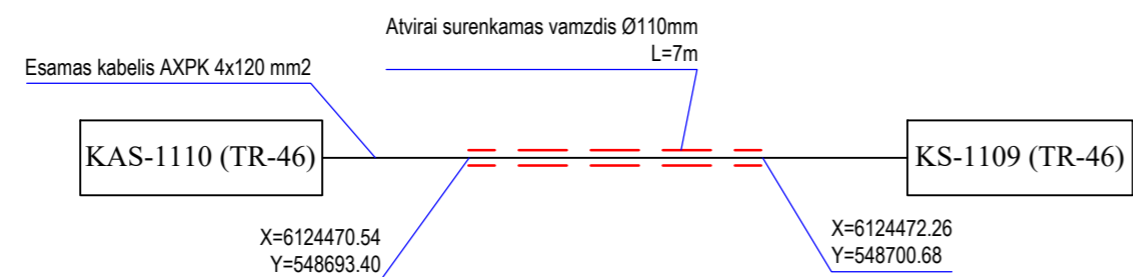
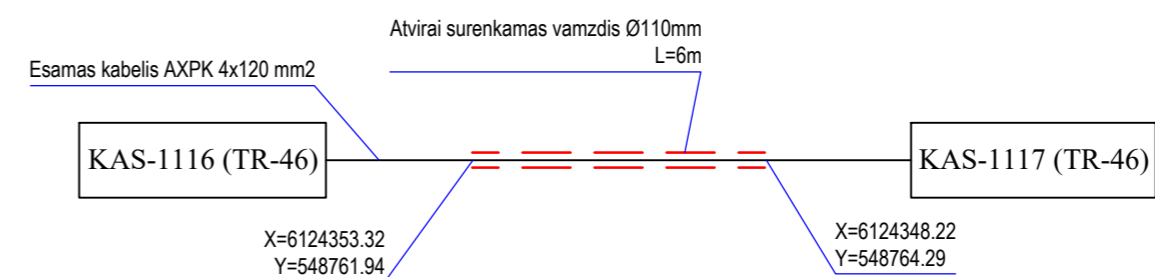
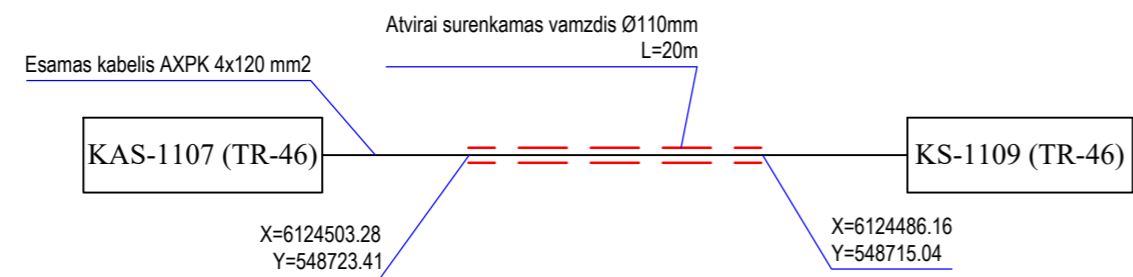
Suderinta
Ukmergės rajono savivaldybės administracijos
Žemės ūkio ir kaimo plėtros skyriaus
vyr. inžinierius
Ruslana Dugačova
2025-04-01 10:58:46 +0300

MANTAS PLIUŠKYS				Esamų AB ESO tinklų apsaugojimas Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės r. sav. Inv. Nr. E2N7522528	
Atest.Nr.	V.Pavardė	Parašas	Data	Planas su apsaugojamais elektros tinklais M1:500	Laida 0
23128	PDV M. PLIUŠKYS		2025 06		
Kalba LT	Užsakovas: Ukmergės rajono savivaldybės administracija			MP-25.062-TP-LE-01	Lapas 1
					Lapų 1

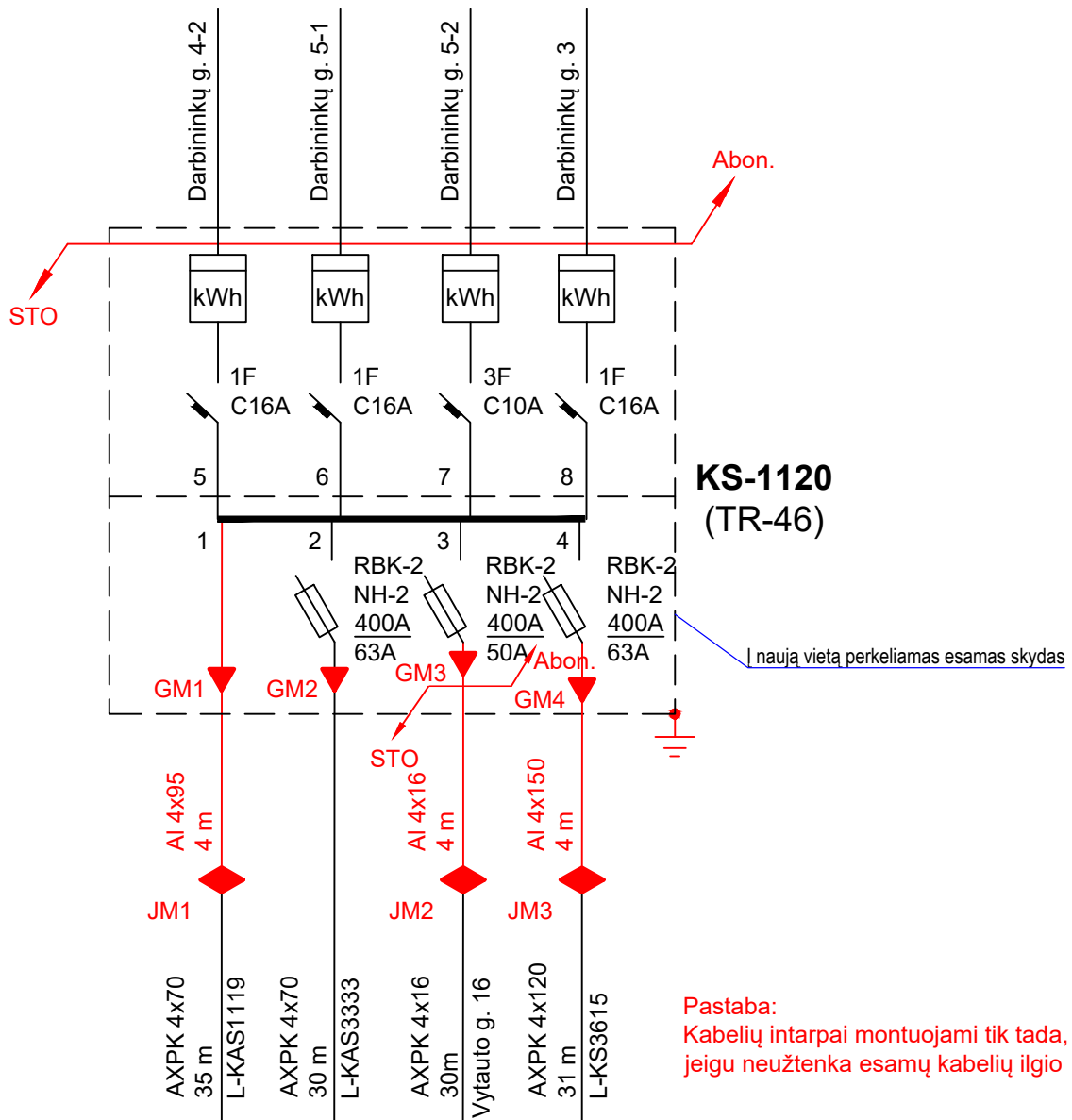


Pastaba:
 Gatvė projektuojama atskiru projektu Nr. PS240314-PP
 "Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio -
 Darbininkų g. Ukmergės m., rekonstravimo projektas".
 Projekto rengėjas UAB "Jandas"

MANTAS PLIUŠKYS				Esamų AB ESO tinklų apsaugojimas Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės r. sav. Inv. Nr. E2N7522528	
Atest.Nr.	V.Pavardė	Parašas	Data		
23128	PDV	M. PLIUŠKYS	2025 06		
				Planas su apsaugojamais elektros tinklais (be dangų) M1:500	
Kalba LT	Užsakovas: Ukmergės rajono savivaldybės administracija			Lapas 1	Lapų 1
				MP-25.062-TP-LE-02	



MANTAS PLIUŠKYS				Esamų AB ESO tinklų apsaugojimas Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės r. sav. Inv. Nr. E2N7522528	
Atest.Nr.	V.Pavardė	Parašas	Data	Struktūrinė kabelių apsaugojimo schema	
23128	PDV M. PLIUŠKYS		2025 06		
Kalba	Užsakovas: Ukmergės rajono savivaldybės administracija			Lapas	Lapų
LT				1	1



MANTAS PLIUŠKYS

Esamų AB ESO tinklų apsaugojimas
Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės r. sav.
Inv. Nr. E2N7522528

Atest.Nr.	PDV	V.Pavardė	Parašas	Data
23128	PDV	M. PLIUŠKYS		2025 06

Principinė perjungimo schema

Laida

0

Kalba
LT

Užsakovas:
Ukmergės rajono savivaldybės
administracija

MP-25.062-TP-LE-4

Lapas

1

Lapų


1

0,4 kV kabelinis montavimo žurnalas / lentelė

Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio tipas ir skerspjūvis	Viso ilgis (m)	Tranšėjoje			Vamzdyje d110 prakalimo būdu	Vamzdyje d75 prakalimo būdu	Vamzdyje d110 krypt. grėž. būdu	Vamzdyje d75 krypt. grėž. būdu	Įrengtomis konstrukcijomis	MT viduje	Skydo viduje	Tranšėjos kasimas 1-2 kabeliams	Galinės movos (kompl.)	Jungiamosios movos (kompl.)	Kištukinės movos (kompl.)	Stulpinės movos (kompl.)	Signalinė juosta (m) vienam kabeliui
				Vamzdyje d110	Vamzdyje d75	Vamzdyje d50													
JM1 (TR-46_KAS-1119)	TR-46_KS-1120	Al 4x95	4	2									2	2	1	1			2
JM2 (Vytauto g. 16, abonentinis)	TR-46_KS-1120	Al 4x16	4			2							2	2	1	1			2
JM3 (TR-46_KAS-3615)	TR-46_KS-1120	Al 4x150	4	2									2		1	1			2
TR-46_KAS-3333	TR-46_KS-1120	Esamas AXPk 4x70				2									1				
	Viso	Al 4x150	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	2
		Al 4x95	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	2
		Al 4x16	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	2
		Esamas AXPk 4x70	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

0,4 KV SKIRSTOMŲJŲ KL MONTAVIMO DARBŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
0,4 kV KL montavimo darbai					
1.	Tranšėjos kasimas ir užpylimas kabeliams (viso):		m	166	
	a) rankiniu būdu;		m	25	
	b) mechanizuotu būdu;		m	141	
2.	Signalinės juostos paklojimas		m	168	
3.	D110mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	4	
4.	D75mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	2	
5.	D50mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	2	
6.	Surenkamo remonto vamzdžio D110mm klojimas tranšėjoje		m	162	
7.	Vamzdžio klojimas kryptinio grežimo būdu		m	-	
8.	Projektuojamų kabelių Al 4x150 montavimas (viso):		m	4	
	a) D110 vamzdyje		m	2	
	b) Transformatorinėje		m	-	
	c) KS		m	2	
	d) įrengtomis konstrukcijomis		m	-	
9.	Projektuojamų kabelių Al 4x95 montavimas (viso):		m	4	
	a) D110 vamzdyje		m	2	
	b) Transformatorinėje		m	-	
	c) KS		m	2	
	d) įrengtomis konstrukcijomis		m	-	
10.	Projektuojamų kabelių Al 4x16 montavimas (viso):		m	4	
	a) D50 vamzdyje		m	2	
	b) Transformatorinėje		m	-	
	c) KS		m	2	
	d) įrengtomis konstrukcijomis		m	-	
11.	0,4kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x150 AL gyslomis montavimas		kompl.	1	
12.	0,4kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x95 AL gyslomis montavimas		kompl.	2	
13.	0,4kV galinės movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x16 AL gyslomis montavimas		kompl.	1	
14.	0,4kV jungiamosios movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x150 AL gyslomis montavimas		kompl.	1	
15.	0,4kV jungiamosios movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x95 AL gyslomis montavimas		kompl.	1	
16.	0,4kV jungiamosios movos kabeliui su plastikine izoliacija ir 4x16 AL gyslomis montavimas		kompl.	1	
17.	Esamo kabelio apgaubimas surenkamu vamzdžiu		m	162	
18.	Esamo KS demontavimas		kompl.	1	
19.	KS su pamatu montavimas		kompl.	1	
20.	10 omų įžeminimo kontūro įrengimas		kompl.	1	
21.	Įžeminimo kontūro varžos matavimas		vnt.	1	
22.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas		vnt.	4	

KVAL. DOK. NR.	MANTAS PLIUŠKYS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMA NR. 027642 0 615 30788, mantas15@gmail.com			ESAMŲ AB ESO TINKLŲ APSAUGOJIMAS DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV. INV. NR. E2N7522528	
23128	PDV	M. Pliušky		2025-06	Laida
					0
KALBA	STATYTOJAS UŽSAKOVAS			MP-25.062-TP-LE-DŽ	Lapas
LT	UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				Lapų
					1
					2

23.	Grunto išlyginimas		m ²	116	
24.	Grunto tankinimas		m ³	81	
25.	Išpildomosios nuotraukos parengimas		kompl.	1	

MP-25.062-TP-LE-DŽ	Lapas	Lapu	Laida
	2	2	0

0,4 KV SKIRSTOMŲŲ KL MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal Bendrovės sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
1.	KABELINIŲ LINIJŲ MONTAVIMO MEDŽIAGOS					
1.1.	0,4 kv KABELINIŲ LINIJŲ MEDŽIAGOS					
1.1.1.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore: <i>Laidininkų gyslų-4;</i> <i>Laidininkas – Atkaitintas aliuminis;</i> <i>Apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas;</i> <i>Laidininko skerspjūvio plotas-4x150 mm²</i>	Al 4x150 mm ²	m	4	8.1.15	
1.1.2.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore: <i>Laidininkų gyslų-4;</i> <i>Laidininkas – Atkaitintas aliuminis;</i> <i>Apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas;</i> <i>Laidininko skerspjūvio plotas-4x95 mm²</i>	Al 4x95 mm ²	m	4	8.1.15	
1.1.3.	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore: <i>Laidininkų gyslų-4;</i> <i>Laidininkas – Atkaitintas aliuminis;</i> <i>Apsaugos sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo- užpildas;</i> <i>Laidininko skerspjūvio plotas-4x16 mm²</i>	Al 4x16 mm ²	m	4	8.1.15	
1.1.4.	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės movos: <i>Ekspluatavimo sąlygos – patalpose;</i> <i>Kabelio gyslų skaičius – 4;</i> <i>Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis – 150 mm²;</i>	4x150 mm ²	vnt.	1	10.1.3	
1.1.5.	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės movos: <i>Ekspluatavimo sąlygos – patalpose;</i> <i>Kabelio gyslų skaičius – 4;</i> <i>Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis – 95 mm²;</i>	4x95 mm ²	vnt.	2	10.1.3	
1.1.6.	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija galinės movos: <i>Ekspluatavimo sąlygos – patalpose;</i> <i>Kabelio gyslų skaičius – 4;</i> <i>Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis – 16 mm²;</i>	4x16 mm ²	vnt.	1	10.1.3	
1.1.7.	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos: <i>Ekspluatavimo sąlygos – žemėje;</i> <i>Kabelio gyslų skaičius – 4;</i> <i>Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis – 150 mm²;</i>	4x150 mm ²	vnt.	1	10.1.3	
1.1.8.	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos: <i>Ekspluatavimo sąlygos – žemėje;</i> <i>Kabelio gyslų skaičius – 4;</i> <i>Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis – 95 mm²;</i>	4x95 mm ²	vnt.	1	10.1.3	
1.1.9.	Iki 1 kV kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos:	4x16 mm ²	vnt.	1	10.1.3	

KVAL. DOK. NR.	MANTAS PLIUŠKYS INDIVIDUALI VEIKLA PAGAL PAŽYMĄ NR. 027642 0 615 30788, mantas15@gmail.com			ESAMŲ AB ESO TINKLŲ APSAUGOJIMAS DARBININKŲ G., UKMERGĖ, UKMERGĖS R. SAV. INV. NR. E2N7522528	
23128	PDV	M. Pliušky		2025-06	Laida
					0
KALBA	STATYTOJAS UŽSAKOVAS			MP-25.062-TP-LE-MŽ	Lapas
LT	UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				Lapų
					1
					2

	<i>Eksplotavimo sąlygos – žemėje; Kabelio gyslų skaičius – 4; Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis – 16 mm²;</i>					
1.1.10.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	D-110 mm	m	4	9.3	
1.1.11.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	D-75 mm	m	2	9.3	
1.1.12.	Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai	D-50 mm	m	2	9.3	
1.1.13.	Remontiniai sudėtiniai atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai	D-110 mm	m	162	9.5	
1.1.14.	Kabelių signalinė juosta <i>-Juostos plotis – 100mm (Vienai kabelių linijai)</i>		m	168	9.2	
2.	ELEKTROTECHNINIAI ĮRENGINIAI					
2.1.	KS/KAS ĮŽEMINIMO KONTŪRAS					
2.1.1.	10 omų įžeminimo komplektas		kompl.	1	6.1	

MP-25.062-TP-LE-MŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė **MP484** Esamų AB ESO tinklų apsaugojimas Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės r. sav. Inv.
 Nr. E2N7522528
 2025-10-17

Statybos objektų, darbų ir išlaidų aprašymas	Sąmatinė kaina (Eur)			Sąmatinė kaina (Eur)
	Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Kitos išlaidos	

III. Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas

1 Lauko elektros tinklai	8584.31		8584,31
Viso III:	8584.31		8584,31
Viso II-III:	8584.31		8584,31

IV. Projektavimas ir inžinerinės paslaugos

Trasos nužymėjimas		200,0	200,0
Išpildomoji nuotrauka		200,0	200,0
Viso IV:		400,0	400,0
Viso II-IV:	8584.31	400,0	8984,31

VI. Rezervas

Užsakovo rezervai 5.00%		449,22	449,22
Viso VI:		449,22	449,22
Viso II-VI:	8584.31	849,22	9433,53

Sudarė:

(Pavardė)

OBJEKTINĖ ŠAMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė **MP484 Esamų AB ESO tinklų apsaugojimas Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės r. sav. Inv. Nr. E2N7522528**

Statinys **1 Lauko elektros tinklai**

2025-10-17

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina su PVM (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
	1 0,4 kV montavimo darbai ir medžiagos	8584,31		8584,31	7094,47
	Iš viso:	8584,31		8584,31	7094,47

Sudarė: Mantas Pliuškyš

(Pavardė)



LOKALINĖ SAŪMATA

Sudaryta pagal 2025.04 kainas

Statinių grupė MP484 Esamų AB ESO tinklų apsaugojimas Darbininkų g., Ukmergė, Ukmergės r. sav. Inv. Nr. E2N7522528

Statyns 1 Lauko elektros tinklai

Žiniaraštis 1 0,4 kV montavimo darbai ir medžiagos

2025.10.17

Suma žiniaraščiui

8584.31 EUR

Sąm. eil.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
1	Montavimo darbai					
1 N1-422		km		0,141		
	Tranšėjų 1m gylio 1-2 kabeliams kasimas 0,25m3 talpos kaušu ekskavatoriais I-II grupės grunte k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 3.0	žm.val.	3,4	0,4794	12,58	6,03
489067	Vienakaušis ekskavatorius pneumorat.0,25 m3 kaušo talp.	maš.val	20,0	2,82	42,16	118,89
N1-422	Darbo užm. 6.03 Medžiagos			Mechanizmai 118.89		Iš viso 124.92
2 N1-428		km		0,025		
	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m gylio k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.2	žm.val.	490,0	12,25	10,87	133,16
N1-428	Darbo užm. 133.16 Medžiagos			Mechanizmai		Iš viso 133.16
3 N1-425		km		0,141		
	Tranšėjų 1m gylio 1-2 kabeliams užpylimas buldozeriais 59 kW(80AJ) I-II grupės grunte iš sankasos k9=1.15					
489072	Buldozeris 59 kW (80 AG)	maš.val	5,2	0,7332	51,18	37,53
N1-425	Darbo užm. Medžiagos			Mechanizmai 37.53		Iš viso 37.53
4 N1-431		km		0,025		
	Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.0	žm.val.	200,0	5,0	10,76	53,8
N1-431	Darbo užm. 53.80 Medžiagos			Mechanizmai		Iš viso 53.80
5 N21-6-1		km		0,168		
	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15					
	Darbo sąn. kateg. 3.0	žm.val.	3,0	0,504	12,58	6,34
810083	Signalinė juosta kabeliams	m	1030,0	173,04		
N21-6-1	Darbo užm. 6.34 Medžiagos			Mechanizmai		Iš viso 6.34
6 N21P-0116		100m		0,04		
	Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjoje, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm					
	Darbo sąn. kateg. 3.5	žm.val.	11,0	0,44	13,17	5,79
260719	Movinės jungtys	vnt				
490030	Apsauginis vamzdis (šarvas)	m	102,0	4,08	1,43	5,83
N21P-0116	Darbo užm. 5.79 Medžiagos 5.83			Mechanizmai		Iš viso 11.62
7 N21P-0116		100m		0,02		
	Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjoje, kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 63 mm iki 75 mm					
	Darbo sąn. kateg. 3.5	žm.val.	10,0	0,2	13,17	2,63
260719	Movinės jungtys	vnt				
490030	Apsauginis vamzdis (šarvas)	m	102,0	2,04	1,43	2,92

Sąm. eil.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
N21P-0116	Darbo užm. 2.63 Medžiagos 2.92			Mechanizmai		Iš viso 5.55
8 N21P-0116		100m			0,02	
	Kabelių apsaugos plastikinių gofruotų vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm					
	Darbo sąn. kateg. 3.5	žm.val.	9,0		0,18	13,17
260719	Movinės jungtys	vnt				2,37
490030	Apsauginis vamzdis (šarvas)	m	102,0		2,04	2,92
N21P-0116	Darbo užm. 2.37 Medžiagos 2.92			Mechanizmai		Iš viso 5.29
9 N21P-0117		100m			1,62	
	Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 75 mm					
	Darbo sąn. kateg. 3.5	žm.val.	19,0		30,78	13,17
260719	Movinės jungtys	vnt				405,37
490030	Apsauginis vamzdis (šarvas)	m	102,0		165,24	236,29
N21P-0117	Darbo užm. 405.37 Medžiagos 236.29			Mechanizmai		Iš viso 641.66
10 N21-24		100m			1,7	
	Kabelio tiesimas vamzdžiuose, blokuose, laidadėžėse, kai kabelio masė iki 3kg					
	Darbo sąn. kateg. 3.56	žm.val.	19,3		32,81	13,33
20073	Solidolas	t	0,008		0,0136	3379,14
170043	Lydmetalės	kg	0,1		0,17	52,17
260384	Kabelis	m	102,0		173,4	
260385	Švininiai antgaliai	kg	1,7		2,89	
260386	Nuorodų lentelės	vnt	5,0		8,5	
489034	Kranas ant automob. važiuklės keliam.galios iki 10 t	maš.val	0,53		0,901	44,53
N21-24	Darbo užm. 437.36 Medžiagos 54.83			Mechanizmai 40.12		Iš viso 532.31
11 N21-20		100m			0,06	
	Kabelio tiesimas įrengtom konstrukcijom arba loviais, tvirtinant visu ilgiu, kai 1m kabelio masė iki 3kg					
	Darbo sąn. kateg. 3.44	žm.val.	17,9		1,074	13,17
120049	Varžtai su veržlėmis (įvairūs)	kg	7,2		0,432	2,69
170043	Lydmetalės	kg	0,1		0,006	52,17
230010	Aliejinis lakas	kg	1,4		0,084	9,3
260111	Plieniniai vamzdžiai	m	1,5		0,09	
260384	Kabelis	m	102,0		6,12	
260385	Švininiai antgaliai	kg	1,7		0,102	
260386	Nuorodų lentelės	vnt	10,0		0,6	
521757	Apkabos	vnt	120,0		7,2	
573081	Cementas	t	0,0012		0,000072	199,06
310185	Gervė elektros reversinė	maš.val	2,7		0,162	3,72
489034	Kranas ant automob. važiuklės keliam.galios iki 10 t	maš.val	0,53		0,0318	44,53
N21-20	Darbo užm. 14.14 Medžiagos 2.26			Mechanizmai 2.02		Iš viso 18.42
12 N21-603		vnt.			1,0	
	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas					
	Darbo sąn. kateg. 4.0	žm.val.	1,8		1,8	14,06
261015	Galinės vidaus tipo movos	vnt.	1,0		1,0	25,31
N21-603	Darbo užm. 25.31 Medžiagos			Mechanizmai		Iš viso 25.31
13 N21-601		vnt.			2,0	
	Iki 1000 V įtampos iki 70mm ² skersp.kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas					

Sąm. eil.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
	Darbo sąn. kateg. 4.0	žm.val.	1,0	2,0	14,06	28,12
261015	Galinės vidaus tipo movos	vnt.	1,0	2,0		
N21-601	Darbo užm. 28.12 Medžiagos					Iš viso 28.12
14 N21-594		vnt.		1,0		
	Iki 1000 V įtampos iki 70 mm ² skersp. kabeliui jungiamosios movos su terminiais vamzdeliais montavimas					
	Darbo sąn. kateg. 4.0	žm.val.	2,4	2,4	14,06	33,74
260398	Jungiamosios movos	vnt	1,0	1,0		
N21-594	Darbo užm. 33.74 Medžiagos					Iš viso 33.74
15 N21-596		vnt.		1,0		
	Iki 1000 V įtampos didesnio kaip 120 mm ² skersp. kabeliui jungiamosios movos su terminiais vamzdeliais montavimas					
	Darbo sąn. kateg. 4.0	žm.val.	3,5	3,5	14,06	49,21
260398	Jungiamosios movos	vnt	1,0	1,0		
N21-596	Darbo užm. 49.21 Medžiagos					Iš viso 49.21
16 N21-602		vnt.		1,0		
	Iki 1000 V įtampos iki 120mm ² skersp. kabeliui galinės movos su terminiais vamzdeliais montavimas					
	Darbo sąn. kateg. 4.0	žm.val.	1,4	1,4	14,06	19,68
261015	Galinės vidaus tipo movos	vnt.	1,0	1,0		
N21-602	Darbo užm. 19.68 Medžiagos					Iš viso 19.68
17 N21-595		vnt.		1,0		
	Iki 1000 V įtampos iki 120 mm ² skersp. kabeliui jungiamosios movos su terminiais vamzdeliais montavimas					
	Darbo sąn. kateg. 4.0	žm.val.	3,0	3,0	14,06	42,18
260398	Jungiamosios movos	vnt	1,0	1,0		
N21-595	Darbo užm. 42.18 Medžiagos					Iš viso 42.18
18 D1-374-2		vnt.		4,0		
	Kabelio izoliacijos varžos matavimas					
	Darbo sąn. kateg. 5.0	žm.val.	0,9	3,6	15,02	54,07
D1-374-2	Darbo užm. 54.07 Medžiagos					Iš viso 54.07
19 N1-359		100m ²		1,16		
	Plotų išlyginimas rankiniu būdu, kai gruntas I grupės k ₉ =1.15					
	Darbo sąn. kateg. 2.17	žm.val.	10,3	11,948	10,87	129,87
N1-359	Darbo užm. 129.87 Medžiagos					Iš viso 129.87
20 N1-381-1		100m ³		0,81		
	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis k ₈ =1.14, k ₉ =1.15					
	Darbo sąn. kateg. 3.4	žm.val.	10,2	8,262	13,0	107,41
489197	Vibroplokštės, vibroplokštė	maš.val	4,6	3,726	9,93	37,0
N1-381-1	Darbo užm. 107.41 Medžiagos					Iš viso 144.41
21 N33-66		kompl.		1,0		
	Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio					
	Darbo sąn. kateg. 3.0	žm.val.	1,94	1,94	12,58	24,41
93002	Armatūrinis plienas (karštai valcuotas, lygus), A- t 1, d 8mm		0,0004	0,0004	1164,75	0,47
93004	Armatūrinis plienas (karštai valcuotas, lygus), A- t I, d 12mm		0,00453	0,00453	1164,75	5,28
488160	Kilnojamas suvirinimo agregatas su benzin.vid.degimo varikl.	maš.val	0,25	0,25	19,44	4,86
N33-66	Darbo užm. 24.41 Medžiagos 5.75					Iš viso 35.02
22 R33-98		vnt		1,0		
	Įžeminimo kontūro varžos matavimas					

Sąm. eil.	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
	Darbo sąn. kateg. 4.0	žm.val.	1,7	1,7	14,06	23,9
R33-98	Darbo užm. 23.90 Medžiagos		Mechanizmai		Iš viso 23.90	
23 N21-615		vnt.		1,0		
	Tranzitinės apskaitos trijų-keturių skaitiklių spintos montavimas išorėje					
	Darbo sąn. kateg. 5.0	žm.val.	6,0	6,0	15,02	90,12
260030	Surenkami g/b pamatų blokai	vnt				
261017	Apskaitos spinta	vnt.	1,0	1,0		
261018	Tvirtinimo detalės	kg			2,69	
N21-615	Darbo užm. 90.12 Medžiagos		Mechanizmai		Iš viso 90.12	
24 R33-282		vnt.		1,0		
	Kabelių (tranzitinių) spintų demontavimas					
	Darbo sąn. kateg. 3.5	žm.val.	1,5	1,5	13,17	19,76
489205	Brigadinė mašina krovininės automašinos bazėje	maš.val	0,5	0,5	21,46	10,73
R33-282	Darbo užm. 19.76 Medžiagos		Mechanizmai 10.73		Iš viso 30.49	
Iš viso skyriuje 1	Darbo užm. 1714.77 Medžiagos 310.80		Mechanizmai 251.15		Iš viso 2276.72	
2 Medžiagos						
1	88001001 Iki 1 kV kabeliai Al 4x150	m	1,0	4,0	16,4	65,6
2	88001002 Iki 1 kV kabeliai Al 4x95	m	1,0	4,0	10,9	43,6
3	88001009 Iki 1 kV kabeliai Al 4x16	m	1,0	4,0	4,7	18,8
4	88001004 Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės movos 4x150	kompl.	1,0	1,0	27,95	27,95
5	880010041 Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės movos 4x95	kompl.	1,0	1,0	27,95	27,95
6	88001010 Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės movos 4x70	kompl.	1,0	1,0	27,95	27,95
7	880010042 Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija galinės movos 4x16	kompl.	1,0	1,0	27,95	27,95
8	880010043 Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija jungiamosios movos 4x150	kompl.	1,0	1,0	27,95	27,95
9	880010044 Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija jungiamosios movos 4x95	kompl.	1,0	1,0	27,95	27,95
10	880010045 Iki 1 kV kabelių plastikinė izoliacija jungiamosios movos 4x16	kompl.	1,0	1,0	27,95	27,95
11	88001005 Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai 110	m	1,0	4,0	2,5	10,0
12	880010051 Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai 75	m	1,0	2,0	1,86	3,72
13	880010052 Atviru būdu žemėje klojami kabelių apsaugos vamzdžiai 50	m	1,0	2,0	1,16	2,32
14	880010053 Remontiniai sudėtiniai atviru būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiai D-110	m	1,0	162,0	13,02	2109,24
15	88001006 Kabelių signalinė juosta	m	1,0	168,0	0,18	30,24
16	88001008 10 omų įžeminimo kontūras	kompl.	1,0	2,0	350,0	700,0
Iš viso skyriuje 2	Darbo užm. Medžiagos 3179.17		Mechanizmai		Iš viso 3179.17	
Viso žiniaraštyje 1	Darbo užm. 1714.77 Medžiagos 3489.97		Mechanizmai 251.15		Iš viso 5455.89	
	Papildomų medžiagų vertė 3.00%			104,7		
	Papildomų mechanizmų vertė 3.00%				7,53	
	Sezoniniai darbai 15.00% (436.61)		65,49			
	Specifiniai darbai 17.00%		15,04			
	Papildomas darbo užmokestis 8.00%(1714.77+65.49+15.04)		143,62			
	Viso:		1938,92	3594,67	258,68	5792,27
	Soc.draudimo išlaidos 1.79%(1714.77+65.49+15.04+143.62)		34,71			
	Statinio statybos išlaidos	Viso:	1973,63	3594,67	258,68	5826,98
	Statybvietės išlaidos 9.00%					524,43
	Iš viso tiesioginės išlaidos					6351,41

Sąm. eil.	Darbu ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Norma	Kiekis	Kaina EUR	Iš viso EUR
	Pridėtinės išlaidos					405,23
	20.90%(1714.77+65.49+15.04+143.62)					
	Pelnas 5.00%(6351.41+405.23)					337,83
	Iš viso netiesioginės išlaidos					743,06
					Bendra vertė be PVM	7094,47
	Pridėtinės vertės mokestis 21.00%					1489,84
					Bendra vertė su PVM	8584,31

Sudarė: Mantas Pliuškyš
(Pavardė)

