

UAB „GAETA“

Registravimo pažymėjimas
Nr.072088
Įmonės kodas: 123008982
Laisvės pr. 88, LT-06125 Vilnius
Tel. +370 60444414, el. paštas
info@gaeta.lt


STATYTOJAS	UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“
PROJEKTUOTOJAS	UAB „GAETA“
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	RK-3 IR RK-4 JUNGIAMŪJŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO DARIAUS IR GIRĖNO G. 9 IKI MIŠKŲ G. 45, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
PROJEKTO NUMERIS	22.09.14.474
PROJEKTAVIMO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
STATINIO PASKIRTIS	ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS; NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS IR NAUJA STATYBA
BYLOS ŽYMUO	22.09.14.474-00-PP
BYLOS LAIDOS ŽYMUO	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2023-02

PAREIGOS	KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR.	PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS		J. DAUKANTAS	
STATINIO PROJEKTO VADOVĖ	9831	N. KANAUSKAITĖ	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Laida	Lapo Nr.	Pastabos
1	Antraštinis lapas	0	1	
2.	Bylos dokumentų žiniaraštis	0	1	
3.	Aiškinamasis raštas	0	3-7	
4.	Grafinė dalis	0	8-10	
5.	Priedami dokumentai	0	11-14	

Viso PP byloje yra 14 lapų

0	2023-02	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			RK-3 IR RK-4 JUNGIAMŪJŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO DARIAUS IR GIRĖNO G. 9 IKI MIŠKŲ G. 45, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO PAVADINIMAS	
			ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			PP BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS UAB „Ukmergės šiluma“		DOKUMENTO ŽYMUO	
			22.09.14.474-00-PP.BDŽ-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

1. Projektinių pasiūlymų rengimo teisiniai pagrindai.


- 1.1. Projektuojami statiniai priklauso visuomenei svarbių statinių, kurių projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, valstybės vardu pasiskolintomis arba valstybės garantuotų paskolų lėšomis, valstybės pinigų fondų lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis.
- 1.2. Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.
- 1.3. Ukmergės miesto teritorijos bendruoju planu.
- 1.4. Statytojo parengta ir Ukmergės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2023-01-17 Nr. (6.25)18-355 pritarta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.
- 1.5. Statinių kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registro dokumentais.
- 1.6. Žemės teritorijos statybinių tyrinėjimų dokumentu- Topografinė nuotrauka M1:500. Techninė ataskaita.

2. Projektinių pasiūlymų tikslas.

- 2.1. Projektinių pasiūlymų tikslas- išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sprendinių idėją.
- 2.2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedas) numatomą projektavimą ir statybą.

3. Bendrieji duomenys.

- 3.1. Statytojas- UAB „Ukmergės šiluma“, Šviesos g. 17, LT-20177 Ukmergė, įm. kodas 182714850, tel. 8340 65109, el paštas administratore@ukmergessiluma.lt
- 3.2. Projektuotojas- UAB „Gaeta“, Laisvės pr. 88, LT-06125 Vilnius, įm. kodas 123008982, tel. +370 60444414, el. paštas info@gaeta.lt
- 3.3. Statinio projekto pavadinimas - „RK-3 ir RK-4 jungiamųjų šilumos tiekimo tinklų nuo Dariaus ir Girėno g. 9 iki Miškų g. 45, Ukmergėje, rekonstravimo ir statybos projektas.”

0	2023-02	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			RK-3 IR RK-4 JUNGIAMŪJŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO DARIAUS IR GIRĖNO G. 9 IKI MIŠKŲ G. 45, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO PAVADINIMAS	
			ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	UAB „Ukmergės šiluma”		22.09.14.474-00-PP.AR-01	LAPŲ
			1	5

- 3.4. Statinio paskirtis- šilumos tiekimo tinklai.
- 3.5. Statinio kategorija – neypatingasis; nesudėtingasis II grupės.
- 3.6. Statybos rūšis – rekonstravimas ir nauja statyba.

4. Statinio statybos vieta ir teritorijos duomenys.

Statinio statybos vieta- Ukmergės miesto teritorija, esanti tarp Dariaus ir Girėno g. 9 ir Miškų g. 45. Pagal galiojančio žemiausio lygmens teritorijų planavimo dokumentą, registruotą Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre Nr. T00002164, „Ukmergės miesto teritorijos bendrasis planas” pagrindinį brėžinį aktualios teritorijos naudojimo reglamentas yra gyvenamųjų namų teritorija. Ši teritorija priskirta centralizuotam šilumos tiekimui. Projektinių pasiūlymų grafiniėje dalyje pateikta Ukmergės miesto teritorijos bendrojo plano pagrindinio brėžinio ištrauka su pažymėtais numatomais projektuoti šilumos tinklais (brėž. B-01A).

Dalį šilumos tinklų numatoma kloti esamų šilumos tinklų ašyje, t. y. rekonstruoti, o dalis klojama naujoje vietoje, t.y. statomi nauji šilumos tinklai. Tiek rekonstruojami, tiek naujai statomi šilumos tinklai klojami valstybinėje žemėje, kurioje yra vienas suformuotas žemės sklypas, o likusi teritorija – laisva valstybinė žemė.

Valstybinės žemės suformuotas sklypas yra adresu Miškų g. 45, Ukmergė:

- unikalus Nr. 4400-1831-4753,
- kad. Nr. 8170/0028:64,
- žemės sklypo naudojimo paskirtis- kita,
- naudojimo būdas- visuomeninės paskirties teritorija,
- žemės sklypo teritorijai taikomos SŽNS neįregistruotos Nekilnojamojo turto registre šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos.



Šilumos tinklų rekonstravimo ir naujos statybos teritorijoje žemės paviršiaus žymesnio peraukštėjimo nėra. Teritorijoje yra želdinių, aplinka tvarkinga, neužteršta. Medžius, patenkančius į statybos zoną, reikės šalinti ir (ar) persodinti. Medžių šalinimui ar persodinimui būtina gauti Ukmergės rajono savivaldybės leidimą.

Teritorijoje yra pakloti inžineriniai tinklai: vandentiekis, nuotekos, elektros, ryšių tinklai, dujotiekis, o taip pat rekonstruojami šilumos tinklai. Prieš pradėdant šilumos tiekimo tinklų

22.09.14.474-00-PP.AR-01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0

tranšėjų kasimo darbus kitų inžinerinių tinklų apsaugos zonose, turi būti iškviesti toje vietoje esančių požeminių inžinerinių tinklų bei statinių atstovai, kuriems apie iškvietimą turi būti pranešta ne vėliau kaip prieš 5 dienas. Taip pat su veikiančių tinklų savininkais turi būti suderintos saugos priemonės vykdant darbus elektros ir kitų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonose.

Projektuojami šilumos tinklai nepatenka į „Natūra 2000“ saugomas teritorijas. Taip pat nepatenka į kultūros paveldo teritoriją ir (ar) jų apsaugos zoną.

Vadovaujantis LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo dvyliktuoju skirsniu 48 straipsniu, projektuojamiems šilumos tinklams nustatoma apsaugos zona:

1. Antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdynų ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų apsaugos zona – išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdino ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdino esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdino, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

5. Numatomų projektuoti statinių sąrašas, techniniai ir paskirties rodikliai.

5.1. Statinių sąrašas

Eil. Nr.	Šilumos tinklų ruožo pavadinimas	Esamas vardinis skersmuo 2DN, mm	Projektuojamas vardinis skersmuo 2DN, mm	Projektuojamas trasos ilgis L, m	Statinio unikalus Nr., kategorija, statybos rūšis
1.	Šilumos tinklai nuo ŠK Nr. 13 iki ŠK Nr. 23	125	100	113,50	8197-7017-6012, neypatingasis, rekonstravimas
2.	Šilumos tinklai nuo ŠK Nr. 2 iki ŠK Nr. 1 ir nuo ŠK Nr. 1 iki RK-4	100	100	150,10	8198-7175-0018, nesudėtingasis II grupės rekonstravimas
3.	Šilumos tinklai nuo ŠK Nr. 23 iki ŠK Nr. 2	-	100	326,30	nesudėtingasis II grupės, nauja statyba
	Viso:			589,90	

5.2 Statinio techniniai rodikliai:

5.2.1. Šilumos tinklų didžiausias leistinas slėgis P_s -1,6 MPa.

5.2.2. Šilumos tinklų didžiausia leistina temperatūra T_s - 120°C.

5.3. Planuojama statybos pradžia- 2023 m.

5.4. Planuojama statybos pabaiga- 2023 m.

5.5. Statybos finansavimo šaltiniai- Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir UAB „Ukmergės šiluma“ lėšos. Parama skirta iš Europos Sąjungos fondų investicinių veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ priemonės „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“.

6. Projektiniai sprendiniai.

Projektiniai sprendiniai rengiami nepažeidžiant esminių statinių reikalavimų, vadovaujantis Statytojo UAB „Ukmergės šiluma“ parengta Technine specifikacija (projektavimo užduotis), įrengimų saugos reikalavimais, galiojančiais įstatymais ir normatyviniais dokumentais.

22.09.14.474-00-PP.AR-01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	5	0

UAB „Ukmergės šiluma” sprendimu nutarta apjungti katilinių RK-3 ir RK-4 šilumos tinklus ir visą šilumos energiją tiekti iš RK-3 centralizuoto šilumos tiekimo zonos, kur veikia nepriklausomas šilumos gamintojas, šilumos gamybai naudojantis biokurą. Taip būtų mažinamas iškastinio kuro vartojimas, nes šiuo metu RK-4 katilinėje gaminama šiluma įrenginiuose naudojančiuose gamtines dujas.

Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų skersmenys priimti UAB „Ukmergės šiluma” sprendimu, nurodytu projektavimo užduotyje.

Šilumos tinklai projektuojami pramoniniu būdu izoliuotais vamzdžiais 2DN100/200 vardinio skersmens, su gedimų kontrolės sistemos laidais. Laidai įlieti į izoliaciją, o sandūrose dedami higroskopiniai veltiniai. Gedimų signalas perduodamas, kai drėgmė viršija leistiną normą arba nutraukiamas laidas. Projektuojamų bekanalių šilumos tinklų gedimų sistemos kontrolę numatyta stebėti RK-4 katilinės patalpoje.

Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai rekonstruojamuose ruožuose klojami esamų g/b kanalų ašyje, demontuojant perdengimo plokštes, senus vamzdynus ir nejudamas ir slystamas atramas.

Projektuojami šilumos tinklai naujoje vietoje klojami iškasant tranšėją. Ant tranšėjos dugno paruošiamas sutankinto smėlio pagrindas (ne mažiau 100 mm), smėlio pripilama tarp vamzdžių bei tarp vamzdžių ir tranšėjos sienų. Virš vamzdžių užpilama ir sutankinama 100 mm smėlio, ant kurio, klojama išpėjamoji juosta. Likusi dalis iki žemės paviršiaus, vejos ar dangos konstrukcijos apačios užpilama gruntu.

Rekonstruojami ir naujai statomi šilumos tiekimo tinklai turi būti suprojektuoti taip, kad būtų saugūs gaisro atveju ir atitiktų priešgaisrinės saugos reikalavimus.

7. Poveikis aplinkai ir trečiųjų asmenų interesų apsauga.

Projekto sprendiniai, statinio statyba turi nepažeisti trečiųjų asmenų interesų, įvertinant LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalies nuostatas. Šilumos tiekimo tinklų statybos metu ir naudojant pastatytą statinį, trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios turi būti nepažeistos:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės;
- 7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių ir priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas.

Šilumos tiekimo tinklų statinyje nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos. Vamzdžiai, turintys naują, gerą izoliaciją, leis išvengti šilumos energijos patekimą į dirvą. Šilumos tiekimo tinklų technologinių procesų parametrai yra tokie, kad neviršija leistinų normų.

Šilumos tiekimo tinklų statybos metu tranšėjas, pavojingas zonas, kuriose nuolat veikia pavojingi veiksniai, būtina aptverti apsauginiais aptvarais ir įrengti išpėjamuosius ženklus. Prieš

22.09.14.474-00-PP.AR-01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

pradedant šilumos tiekimo tinklų statybos darbus, apie tai būtina informuoti šalia statybos vietos esančias įmones ir gyventojus.

Dalis projektuojamų šilumos tinklų yra progimnazijos teritorijoje Miškų g. 45, todėl statybos darbus būtina vykdyti ne mokslo metų eigoje, o jų laiką ir terminą derinti su progimnazijos administracija.

Krovininis transportas medžiagų išskrovimo metu turi netrukdyti kitam transportui pravažiuoti bendro naudojimo privažiavimuose prie pastatų, gatvėse. Kur kertami pagrindiniai pėsčiųjų takai, įrengiami tilteliai pėstiesiems. Ten, kur statomi šilumos tiekimo tinklai kerta įvažiavimus į kiemus, reikia pastatyti įspėjamuosius kelio ženklus apie atliekamus kelio darbus.

Mechanizmai ir mašinos, naudojami inžinerinių tinklų klojimui, dangų ardymui ir atstatymui turi būti techniškai tvarkingi, kad tepalai ir degalai neterštų grunto ir gruntinio vandens. Betono skiedinio laikymui įrengti kilnojamą aikštelę su lentų paklotu ir bortais.

Prieš pradedant žemės darbus, reikia tvarkingai nuimti dirvožemio sluoksnį (10 cm). Jis kaupiamas ir sandėliuojamas, o atliekant baigiamuosius tvarkymo darbus panaudojamas želdynų plotui pagerinti bei išlyginti. Po statybos darbų, atkuriamas esama danga- atsodinama veja, paklojamas afaltas, šaligatvis. Danga atstatoma pagal visus norminius techninius reikalavimus.

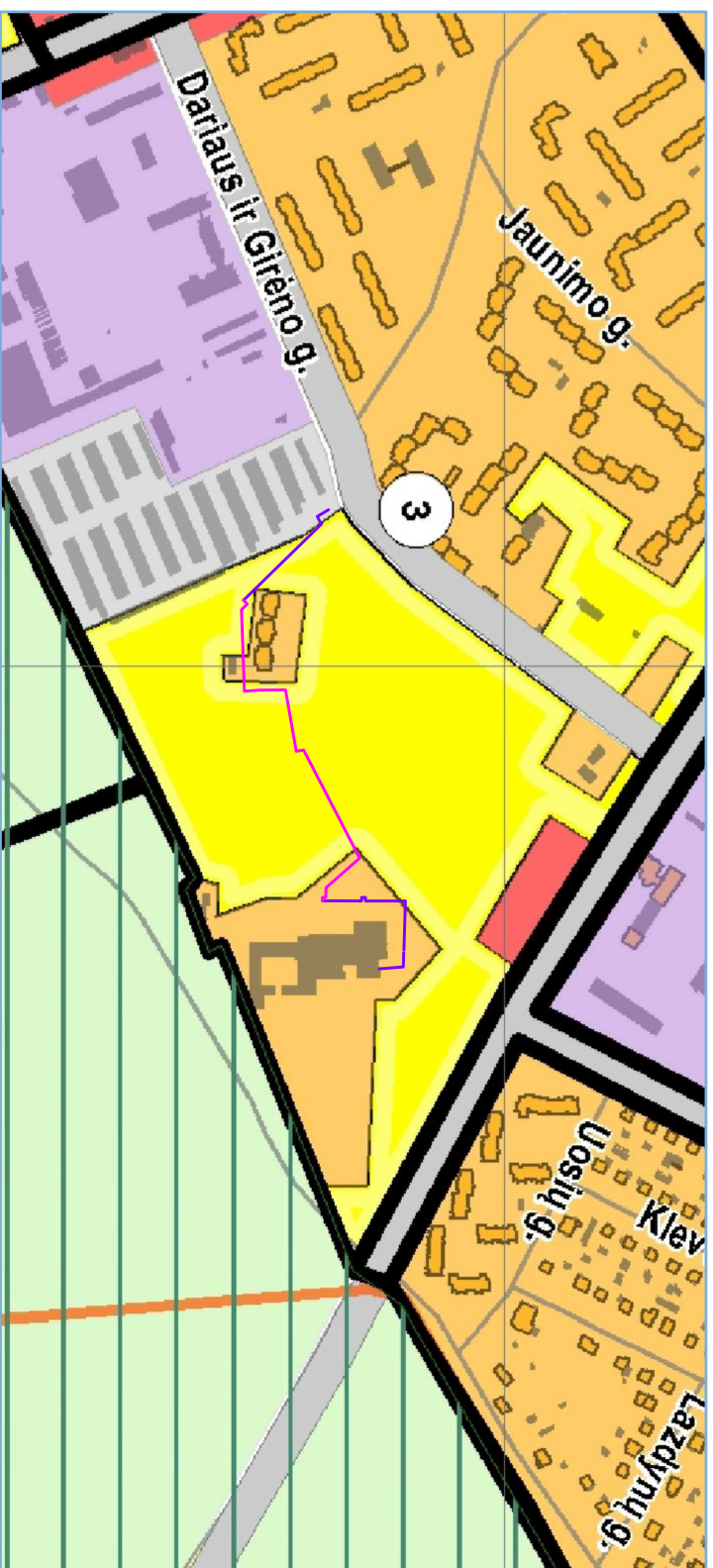
Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje yra želdinių, augančių medžių. Šilumos tiekimo tinklų statybos vykdymo zonoje numatoma, kad bus kertama keletas medžių, trukdančių atlikti klojimo darbus. Darbo zonoje esančius medžius, kurie išsaugomi, rekomenduojama nugėžti, o jų kamienus aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 1,5 - 2,0 m aukščio. Natūraliai išaugusius ar pasodintus krūmus šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje ir trukdančius vykdyti statybos darbus, taip pat numatoma šalinti.

Medžių kirtimui ir (ar) persodinimui Ukmergės rajono savivaldybėje reikia gauti leidimą.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos taip, kad nekenktų aplinkai. Jos turi būti kraunamos į kontenerius ir išvežamos į sąvartyną. Po šilumos tinklų statybos, išvežamos statybinės atliekos, sutvarkoma teritorija.

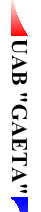
22.09.14.474-00-PP.AR-01	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	5	0

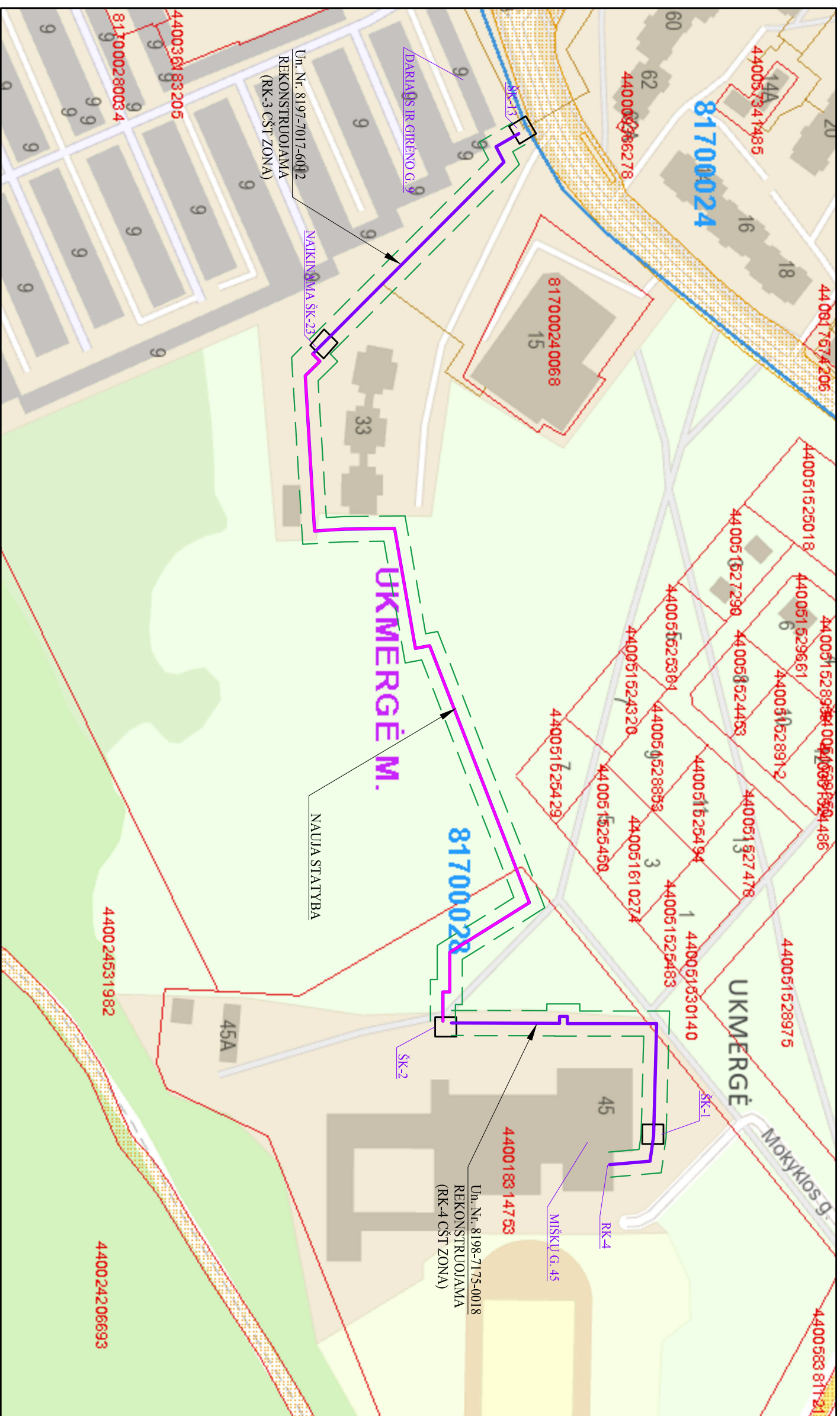
UKMERGĖS MIESTO TERITORIJOS BENDROJO PLANO (TPD REGISTRO NR. T00002164)
PAGRINDINIO BRĖŽINIO IŠTRAUKA SU PAŽYMĖTA NUMATOMŲ STATINIŲ VIETA.



SUTARTINIAI ŽENKLAI

	REKONSTRUOAMI SILIMOS TIEKIMO TINKLAI
	NAUJAI STATOMI SILIMOS TIEKIMO TINKLAI

0	2023-03	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI					
LAIKDA	ISLEIDIMIO DATA	LAIKOS STATYBAS	KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)				
KVAL. DOK. NR.		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	RE-3 I R. RK-4 JUNGIAMIŲ SILIMOS TIEKIMO TINKLŲ NIODARIUS IR GIRENO G. 9 IKI MIŠKŲ G. 45, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS.				
9831	SPV N. KANAUSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS	UKMERGĖS MIESTO TERITORIJOS BENDROJO PLANO PAGRINDINIO BRĖŽINIO IŠTRAUKA				LAIKDA
KALBOS TRUMP.	UZSAKOVAS/STATYTOJAS						
LT	UAB "UKMERGĖS SILUMA"	DOKUMENTO ŽYMŪS	22.09.14.474-00-PP-B-01A	LAPAS	LAPŲ	1	1



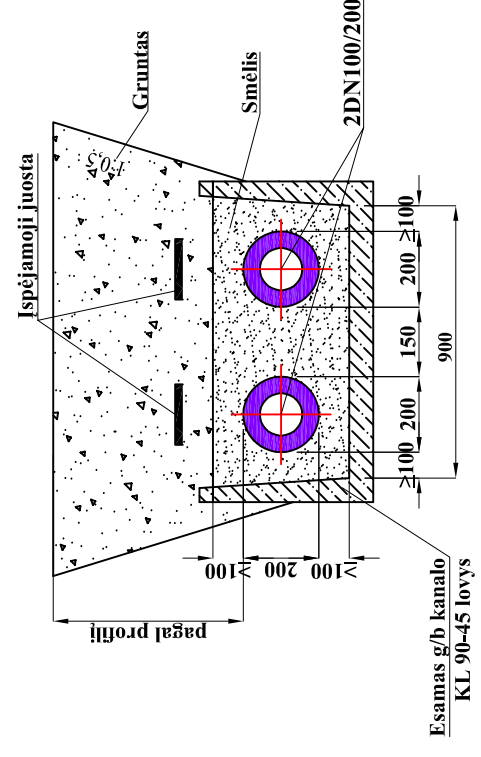
SUTARTINIAI ŽENKLAI

	REKONSTRUOJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
	NAUJAI STATOMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
	ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONA

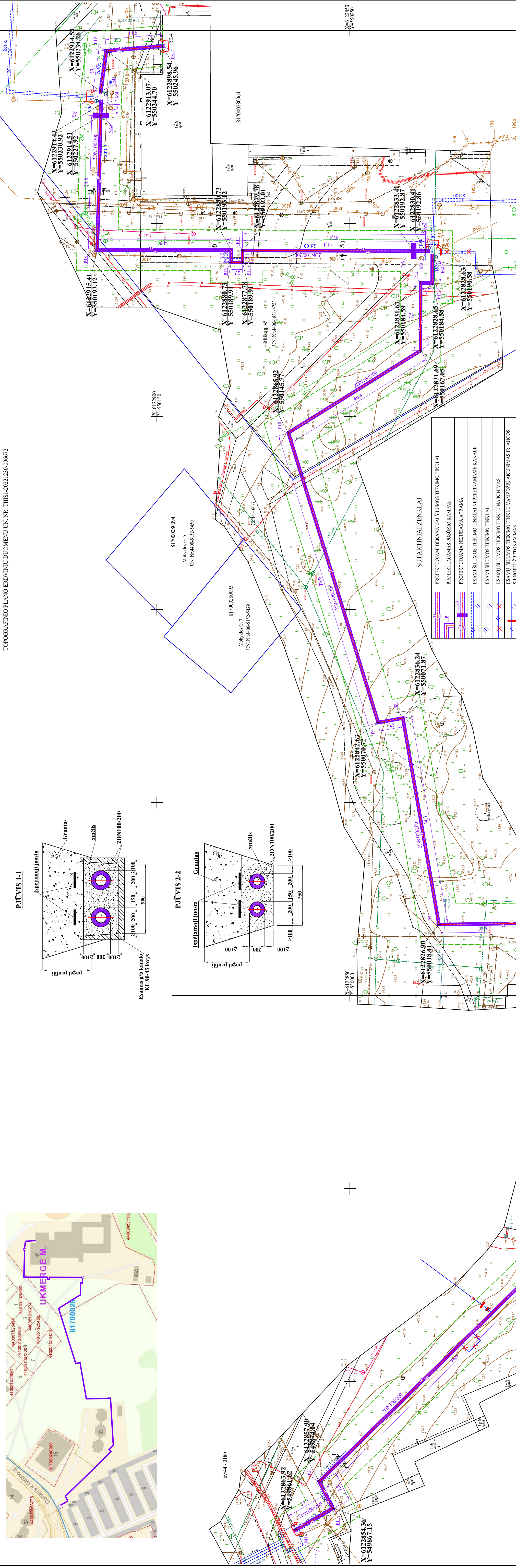
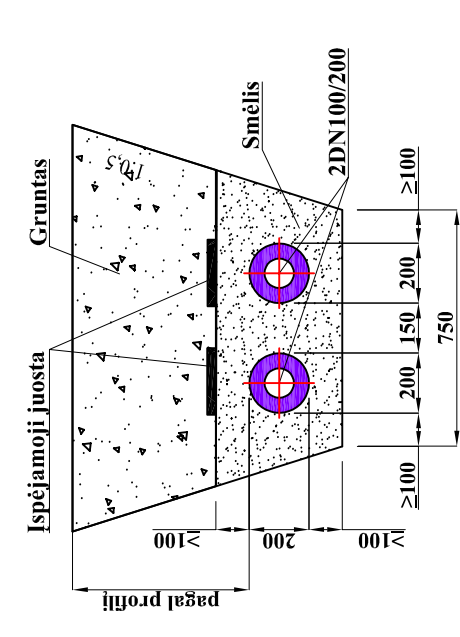
0	2023-02	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS . KETTIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.			
9831	SPV	N. KANAUSKAITĖ	
KALBOS TRUMP.	UŠAKOVAS/STATYTOJAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
LT	UAB "UKMERGĖS ŠILUMA"	STATINO PROJEKTO PAVADINIMAS RK-3 IR RK-4 JUNGIAMŲJŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NUO DARIAUS IR GIRENO G. 9 IKI MIŠKŲ G. 45, UKMERGĖJE; REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS.	
			TERITORIJOS SCHEMA SU ŽEMĖS SKLYPAIS IR PROJEKTUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS.
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA
		22.09.14.474-00-PP-B-01B	0
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



PJŪVIS I-1



PJŪVIS 2-2



SUTARTINIAI ŽENKLAI

	PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS POŠTŲ KAMPAS
	PROJEKTUOJAMA NEJUDAMA ATRAMA
	ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPERNAMAMIE KANALE
	ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
	ESAMŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NAIKINIMAS
	ESAMŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ VAMZDŽŲ AKLINIMAS IR ANGOS SIENODIŲ UŽBETONAVIMAS
	PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA
	PROJEKTAVIMO RIBA
	SKL. TYPŲ RIBA

PASTABOS

- ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PROJEKTAS ATLIKTA PAGAL UAB "UKMERGĖS ŠILUMA" 2022 M. LAPKRIČIO MĖN. 09 D. TECHNINĘ SPECIFIKACIJĄ (PROJEKTAVIMO UŽDŪTĮ).
- ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ SUSIKIRTIMO SU KITOMIS INŽINERINĖMS KOMUNIKACIJOMS VIETOSE PO 2,0 M Į ABI PUSES KASTI RANKINIŲ BŪDU.
- ISKADYTOS ESAMOS DANGOS AISTI ATOMOS PILNALI ATSIDINAMA VEIK.
- ISKADYTOS TINKLŲ STATYBOS REIKALAVIMAI UŽTIKRENTI PRITAZAVIMU PRIE PASTATŲ.
- PROJEKTAVIMAS ATLIKTAS SU SAUGIAIS ŽEMĖSAUKŠČIAIS.
- ELEKTROS APSVIETIMO BŪDU, APSAUGOJIMAS IR SAUGANT.
- STATOMŲ ATVIRŲ BŪDU, APSAUGOJIMAS IR SAUGANT.
- ELEKTROS APSVIETIMO KABELIAI SUSIKIRTIMO SU PROJEKTUOJAMIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI ATVIRŲ BŪDU, DEDAMI Į SAUGIAJAMŲ DĖJUMENŲ SUKURIAMAS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATOMŲ BŪDU, PRIEŠ DARBŲ VYKDYMO PRADŽIĄ IŠKVIESTI AP "ESŲ" ATSTOVA.
- ESAMŲ GIB KANALŲ ĮMONTUOTI PILNAI Į ABI PUSES KLOJAMŲ BEKANALŲ VAMZDŽŲ ALKŪNIŲ VIETOSE PO 10,0 M O SUVIRINIMO SIŪLŲ VIETOSE - PO 10,0 M.
- ESAMŲ GIB KANALŲ, KURIE PO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMO NEBŪS EKSPLOATUOJAMI, GALAI UŽSANDIRINAMI UŽBETONUOJANT O ESAMŲ VAMZDŽŲ AKLINIMU.
- PROJEKTUOJAMŲ BEKANALŲ VAMZDŽŲ SUSIKIRTIMOSE SU ĮRŠŲ TINKLAIS (KANALIZACIJA, RYŠŲ KABELIŲ KANALŲ) PAKABINIMO SCHEMAS
- ESAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ AŠTATYMU PŪČIUSIS ŽŪRĖTI BRĖŽINYS IR PROJEKTO SO DALYJE
- ŽELIUNIŲ (MEDŽIŲ) PATENKANČIŲ Į ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONĄ IDENTIFIKACIJA IR SPRENDIMŲ ŽŪRĖTI BRĖŽINYS IR BŪD.

0	2023-02	VISUOMENIS VIESNIMULI.
E-LADA	ISLEIDIMO DATA	LADPOS STATUSAS: KEITIMŲ PROJEKTAIS (BEI PAUKOMA)
KVAL. DOK. NR.	ESTATINIO PROJEKTO PAVYDININKAS RK-3 IR RK-4 JUNGIAMŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ NULO DARBAUS IR GIBENO G. 9 IKI MIŠKŲ G. 45, UKMERGĖJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
9831	SPV	N. KANAUSKAITĖ
KALBOS TRUMP.	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS	UAB "UKMERGĖS ŠILUMA"
LT	DOKUMENTO ŽYMIO	22.09.14.474-00-TP-PP-B-01
	LAPAS LAPŲ	1
	LAPAS LAPŲ	1

PRITARIU

(parašas)

2023 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m. sausio 9 d.

Ukmergė

1. Informacija apie statinį		
1.1	Statinio projekto pavadinimas	RK-3 ir RK-4 jungiamųjų šilumos tiekimo tinklų nuo Dariaus ir Girėno g. 9 iki Miškų g. 45, Ukmergėje, rekonstravimo ir statybos projektas.
1.2	Statytojas	UAB „Ukmergės šiluma“, bendrovės k. 182714850 Šviesos g. 17, LT-20177 Ukmergė, tel. 8-34065109, el. p. administratore@ukmergessiluma.lt
1.3	Statinio adresas	
1.4	Statybos rūšis	Nauja statyba ir rekonstravimas.
1.5	Statinio kategorija	Neypatingas statinys; nesudėtingasis II grupės statinys.
1.6	Statinio naudojimo paskirtis	Šilumos tinklai (9.4).
1.7	Statinio techniniai rodikliai	<ul style="list-style-type: none"> - Šilumos tinklų didžiausias leistinas slėgis P_s -1,6 MPa. - Šilumos tinklų didžiausia leistina temperatūra T_s - 120°C.
2. Projektinių pasiūlymų paskirtis		
2.1	Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sprendinių idėją;	
2.2	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą.	
3. Projektinių pasiūlymų sudėtis		
3.1	Aiškinamasis raštas.	
3.2	Grafinė dalis (brėžiniai).	
4. Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys (kopijos)		
4.1	Esamų statinių nuosavybės dokumentai (išrašas iš RC).	
4.2	Esamų statinių dalies kadastro duomenų bylų kopijos.	
4.3	Situacijos schema.	
4.4	Investicinis projektas „RK-3 ir RK-4 šilumos tinklo zonų sujungimas, mažinant gamtinių dujų suvartojimą šilumos gamybai”.	
5. Kita informacija.		
5.1	Paveldo, saugomų teritorijų nėra.	
5.2	Statytojui pateikiamų projektinių pasiūlymų kompiuterinių laikmenų su įrašyta projektinių pasiūlymų kopija kiekis	1 vnt
5.3	Statytojo įgaliotas asmuo	Nijolė Kanauskaitė, statinio projekto vadovė.

5.4	Projektinių pasiūlyimų rengėjas	UAB „Gaeta”, įm. kodas 123008982 Laisvės pr. 88, LT-06125 Vilnius tel. mob. +370 60444414 , el.paštas: info@gaeta.lt
5.5	Statinio projekto vadovė	Nijolė Kanauskaitė, kv. atestato Nr. 9831, išduotas 2014-11-21, galiojimas neterminuotas, el. paštas: nijolekan@yahoo.com, tel. mob. +370 61877058

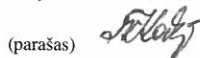
Statytojas (užsakovas)
UAB „Ukmergės šiluma” direktorius
Vydas Paknys

(parašas)



Projektinių pasiūlyimų rengėjas
Statinio projekto vadovė (kv. at. 9831)
Nijolė Kanauskaitė

(parašas)



UAB „UKMERGĖS ŠILUMA“

Šviesos g. 17, Ukmergė, tel. 8-340-65109
el. p. ukmergessiluma@takas.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 182714850

ĮGALIOJIMAS

2023 m. sausio 9 d. Nr. SD23-10
Ukmergė

UAB „Ukmergės šiluma“, bendrovės kodas 182714850, registruota adresu Šviesos g. 17, LT- 20177 Ukmergė (toliau – Bendrovė), atstovaujama direktoriaus Vydo Paknio, veikiančio pagal Bendrovės įstatus ir turinčio statytojo teisę, įgalioja statinio projekto vadovę Nijolę Kanauskaitę (kv. atestato Nr. 9831) atlikti statinio projekto Nr. 22.09.14.474-00-TP „RK-3 ir RK-4 jungiamųjų šilumos tiekimo tinklų nuo Dariaus ir Girėno g. 9 iki Miškų g. 45, Ukmergėje, statybos ir rekonstravimo projektas” derinimo ir kitų dokumentų tvarkymą valstybinėse institucijose.

Įgaliojimas galioja iki 2023-03-09 d.

Direktorius



Vydas Paknys

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Ukmergės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl projektinių pasiūlymų užduoties pritarimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-01-17 Nr. (6.25) 18-355
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Varnas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-17 08:34
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-01-17 08:35
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2022-06-17 13:02 - 2025-06-16 13:02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Indrė Stukienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-17 09:38
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-01-17 09:38
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2022-11-08 08:49 - 2024-11-07 08:49
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Igaliojimas N. Kanauskaite.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20230111.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-01-17)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-01-17 nuorašą suformavo Indrė Stukienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-