

INFORMACIJA APIE PARENGTĄ IR PATEIKTĄ TVIRTINTI MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLĖTŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANĄ

Informuojame, kad, vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (toliau – SŽNS įstatymas), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ ir Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2020 m. spalio 13 d. įsakymu Nr. 1-339 patvirtintu Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų planų rengimo (nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto) ir tvirtinimo tvarkos aprašu, yra parengtas ir Lietuvos Respublikos energetikos ministrui pateiktas tvirtinti Molėtų rajono savivaldybės teritorijose, Molėtų mieste, esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas (toliau – Planas).

Planas iniciatorius: UAB „Molėtų šiluma“. **Kontaktinė informacija:** Mechanizatorių g. 7, LT-33114 Molėtai, tel. +370 383 51962, el. paštas ms@moletusiluma.lt, interneto svetainė www.moletusiluma.lt.

Už Plano sprendinių rengimo vykdymą atsakingas asmuo: Direktorius pavaduotojas **Vilmantas Tūba**, el. paštas vilmantas@moletusiluma.lt, tel. +370 699 99698.

Plano rengėjas: UAB „Gerbūvio sprendimų centras“, Žardės g. 9, Toleikių k., LT-95387 Klaipėdos r., tel. +370 684 47777, el. paštas geodezija@grazuskiemas.lt.

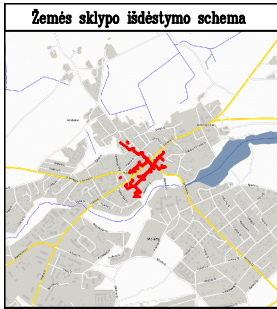
Už Plano sprendinių rengimą atsakingas asmuo: **Gedas Sakalauskas**, tel. +370 645 82131, el. paštas geodezija@grazuskiemas.lt.

Su parengto ir pateikto tvirtinti Plano sprendiniais galima susipažinti UAB „Molėtų šiluma“ Mechanizatorių g. 7, LT-33114 Molėtai.

PRIDEDAMA:

Molėtų rajono savivaldybės teritorijose, Molėtų mieste, esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas.

Molėtų rajono savivaldybės teritorijose, Molėtų mieste, esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų Plano aiškinamasis raštas.



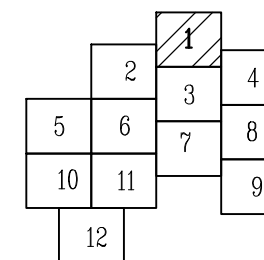
MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLĖTŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Ažubalių g., Kauno g., Vilniaus g.



Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



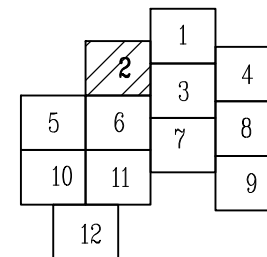
MOLETŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLETŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Amatų g., Vilniaus g.



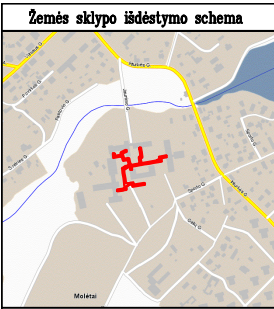
Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



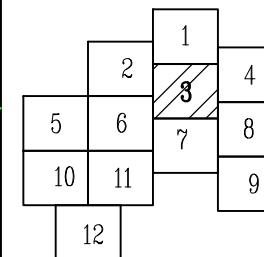
MOLETŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLETŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Galvė, namo Nr.	Jaunimo g., Kreivoji g., K. Mindaugo g.



Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



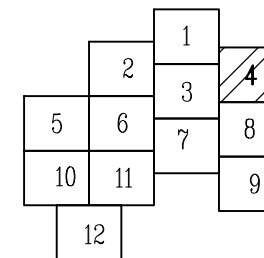
MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLĖTŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Gėlių g., J.Janonio g.



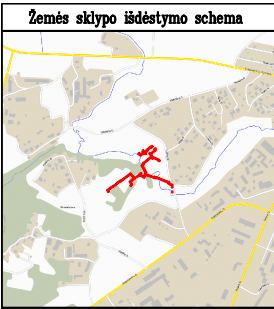
Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	440002031009 Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



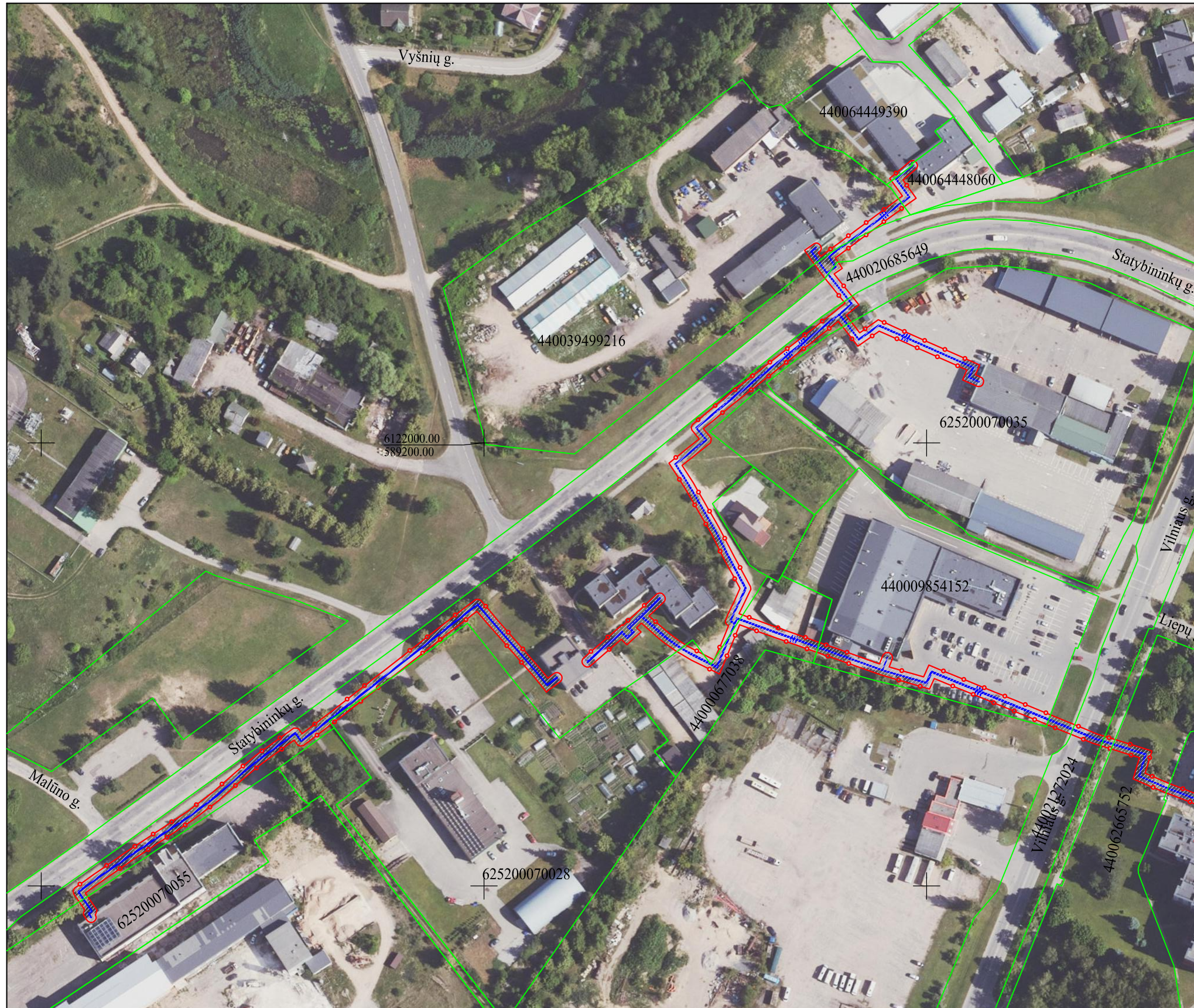
Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



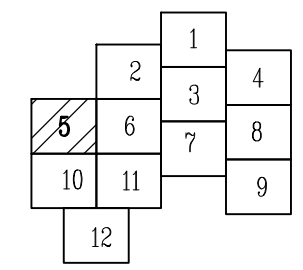
MOLETŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLETŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Statybininkų g., Vilniaus g.



Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	440002031009 Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



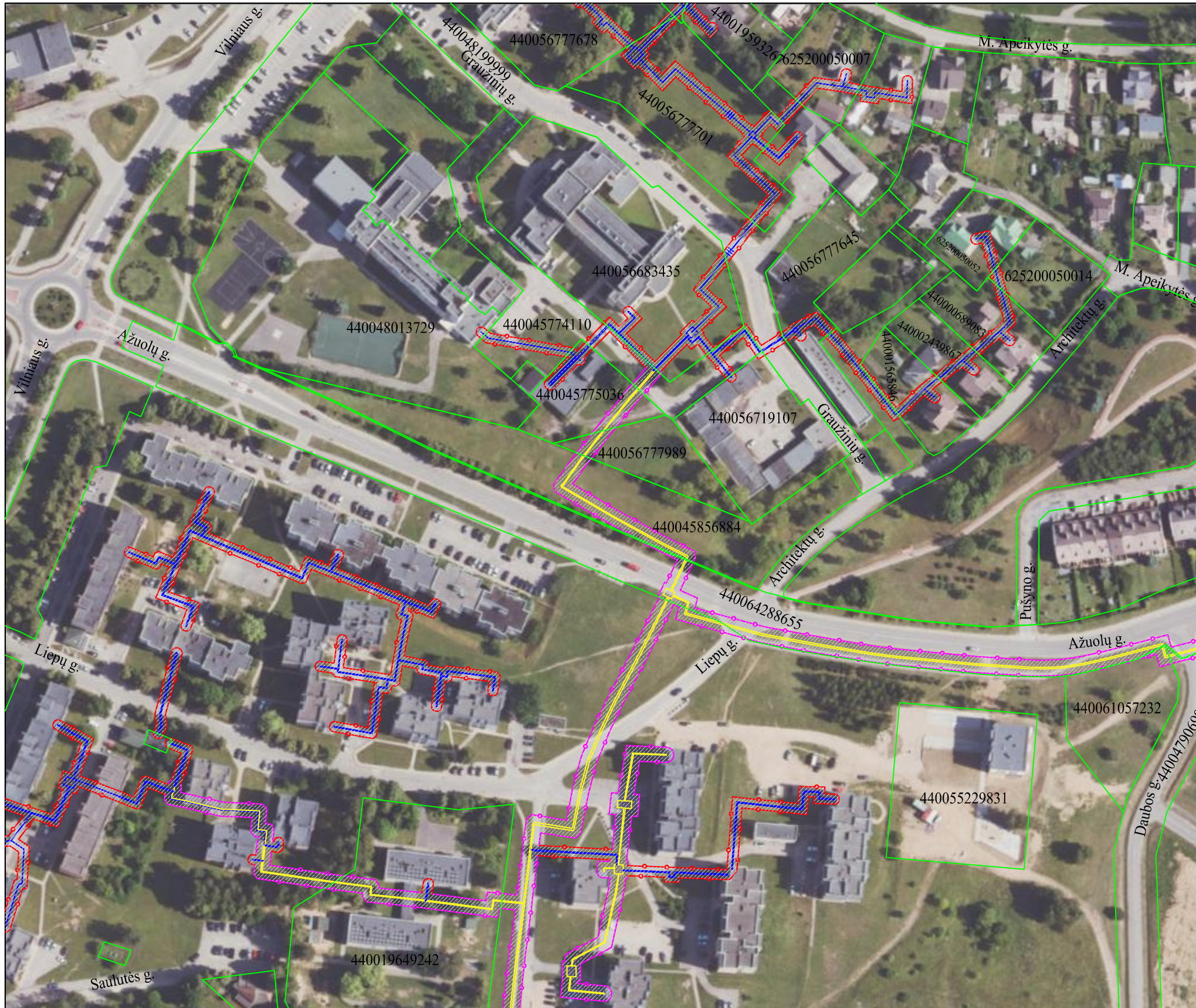
Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



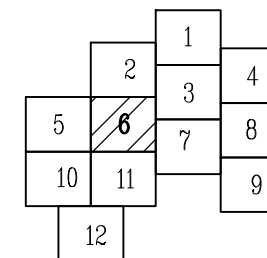
MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLĖTŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Ažuolų g., Liepų g., Architektų g.



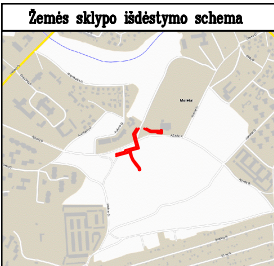
Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



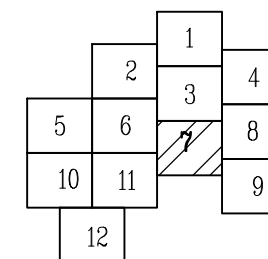
MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLĖTŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Ažuolų g.



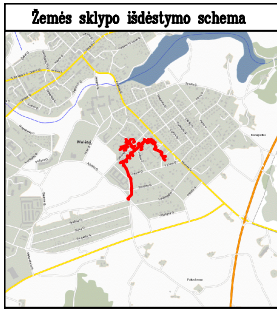
Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



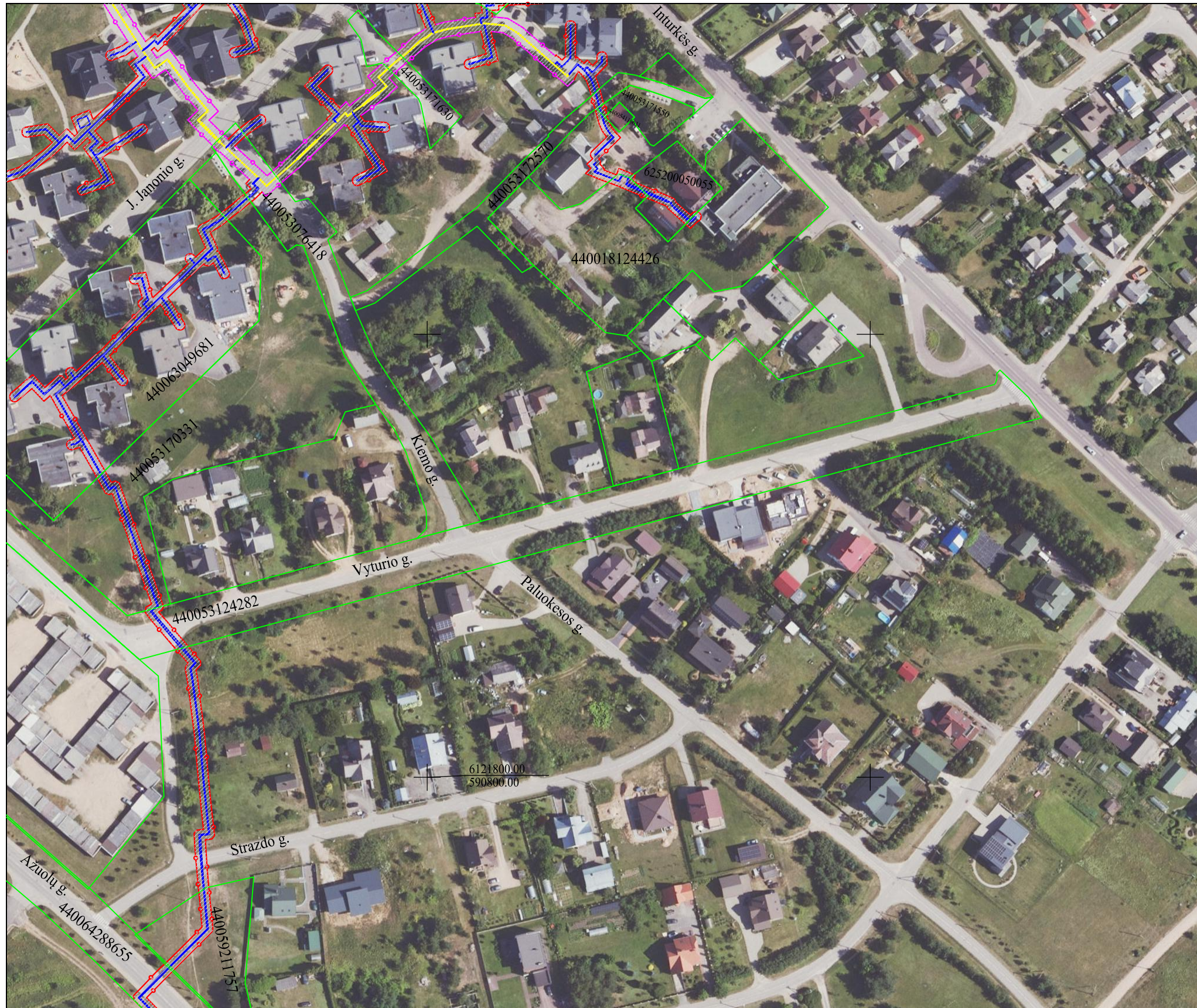
Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



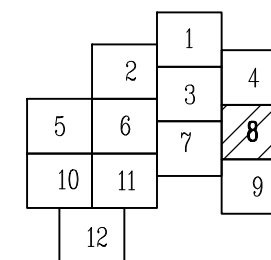
MOLETŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLETŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Ažuolų g., Kiemo g., Vytauto g.



Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



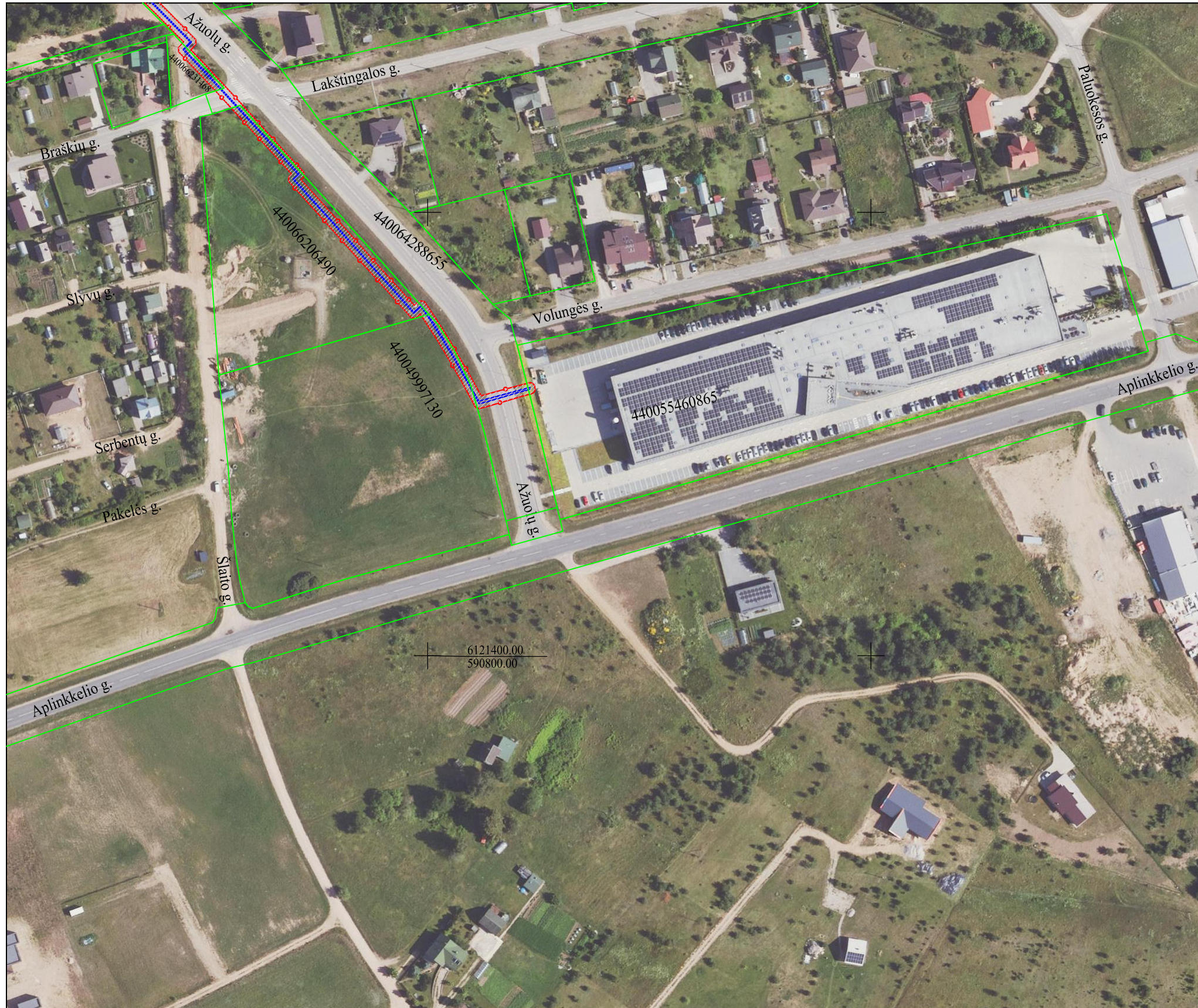
Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



MOLETŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLETŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

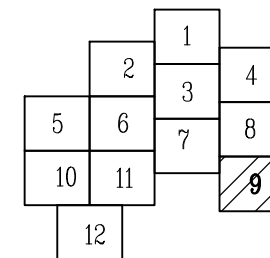
Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Ažuolų g., Volungės g.



Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:

	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	440002031009 Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



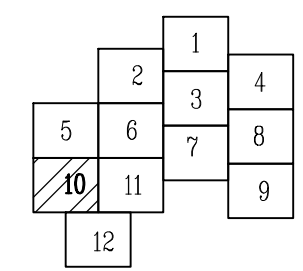
MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLĖTŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Melioratorių g., Vilniaus g.



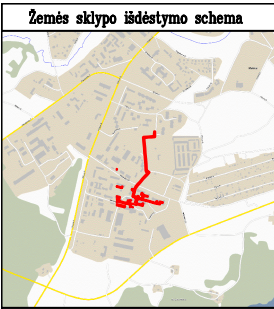
Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	440002031009 Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



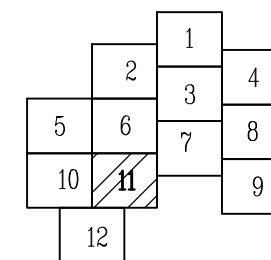
MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLĖTŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Melioratorių g., Mechanizatorių g.



Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			



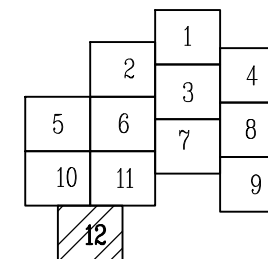
MOLETŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLETŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:2000

Kadastro- vietovė	Molėtų m.
Savivaldybė	Molėtų m.
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	Molėtų m.
Gatvė, namo Nr.	Verslo g., Aplinkelio g.



Teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, sutartiniai ženklai:	
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras iki 250 mm)
	Šilumos perdavimo tinklai (diametras nuo 250mm)
	440002031009 Gretimų žemės sklypų ribos/unikalus numeris
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 2 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250mm.)
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (po 3 metrus nuo esamų šilumos perdavimo tinklų, kurių skersmuo didesnis kaip 250mm.)

Lapų išdėstymas



Planas parengtas ortofotografinio žemėlapiu pagrindu
ORTLT Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022
Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis VĮ Registrų centras, 2025

UAB "Gerbūvio sprendimų centras"			
Senosios Mokyklos g. 26, Šnaukštai, LT-95491, Klaipėdos raj. Į.K.302318061			
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-89			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Geodezininkas		Gedas Sakalauskas	2025-10-01
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-89			

MOLĖTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOSE, MOLĖTŲ MIESTE, ESANČIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANO

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Priežastys, kurios lėmė šio plano inicijavimą:

1.1 UAB „Molėtų šiluma“ (toliau – Įmonė) vykdo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme (toliau – Įstatymas) nurodytą ūkinę veiklą, t. y. gamina ir teikia šilumą ir karštą vandenį. Taip pat prižiūri šildymo ir karšto vandens sistemas.

1.2 Įmonė įgyvendina Įstatymo 141 straipsnio 3 dalies ir Elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), skirstomųjų dujotiekių, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų, magistralinių dujotiekių vietovės klasių teritorijų plano rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) ir kitų susijusių teisės aktų reikalavimus.

Plano iniciatorius: UAB „Molėtų šiluma“ - pagrindinė centralizuotos šilumos energijos tiekėja Molėtų mieste ir dalyje Molėtų rajono gyvenviečių. Įmonė gamina, tiekia ir prižiūri šilumos tinklus, užtikrina karšto vandens ruošimą bei šilumos punktų eksploatavimą.

UAB „Molėtų šiluma“ kontaktinė informacija: Mechanizatorių g. 7, LT-33114 Molėtai, tel. +370 383 51962, el. P. ms@moletusiluma.lt, interneto svetainė www.moletusiluma.lt.

Už plano sprendinių rengimo vykdymą atsakingas asmuo direktoriaus pavaduotojas Vilmantas Tūba el. pastas. vilmantas@moletusiluma.lt, tel. nr. +37069999698.

Plano rengėjas: UAB „Gerbūvio sprendimų centras“ Žardės g. 9, Toleikių k., LT-95387 Klaipėdos r. tel. nr. +370 684 47777, el. paštas geodezija@grazuskiemas.lt.

Už Plano sprendinių rengimą atsakingas asmuo – Gedas Sakalauskas, tel. +37064582131, el. paštas geodezija@grazuskiemas.lt

2. Informacija apie teritorijų planavimo dokumentą:

2.1 Plano pavadinimas: „Molėtų rajono savivaldybės teritorijose, Molėtų mieste, esančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų planas“.

Planavimo tikslas: parengti UAB „Molėtų šiluma“ nuosavybės teise priklausančių šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų žymas, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų (toliau- AZ) planus (nerengiant teritorijų planavimo dokumento ar žemės valdos projekto), teikti parengtus dokumentus su erdviniais duomenimis Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai, atlikti visas reikalingas parengtų dokumentų viešinimo procedūras, organizuoti ir vykdyti darbus, susijusius su specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymu bei įregistravimu Nekilnojamojo turto registre, informuoti asmenis apie numatomas taikyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas planuose nustatytose AZ (toliau viskas kartu ir atskirai- Paslaugos).

2.3 Planavimo uždaviniai:

2.3.1 nustatyti šilumos perdavimo tinklų apsaugai reikalingas teritorijas (apsaugos zonas), kuriose taikomos Įstatyme numatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, jeigu iki šio Įstatymo įsigaliojimo dienos ūkinei ar kitokiai veiklai, dėl kurios turėjo būti nustatytos Įstatyme nurodytos teritorijos, statybą leidžiantys dokumentai išduoti, projektai, kuriems įstatymų nustatytais atvejais tokie dokumentai neišduodami, suderinti ir ši veikla vykdoma, bet šiame Įstatyme nurodytos teritorijos nenustatytos ir neįrašytos į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą;

2.3.2 įrašyti (įregistruoti) taikomas teritorijas į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą;

2.3.3 informuoti žemės sklypų savininkus ir kitus Įstatymo 11 straipsnio 2 dalyje nurodytus asmenis apie taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir prašymų dėl nuostolių atlyginimo pateikimo tvarką;

2.4 Planas parengtas asmenų, atitinkančių Tvarkos aprašo 5.1 ir 5.2 papunkčių nuostatas, laikantis Tvarkos apraše plano rengimui keliamų reikalavimų.

2.5 Plano rengėjas yra atsakingas už tinkamą šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos dydžio nurodymą ir šios apsaugos zonos pažymėjimą brėžinyje (brėžiniuose).

3. Duomenys apie teritorijas:

3.1 Planas apima UAB „Molėtų Šiluma“ nuosavybės teise valdomus Molėtų rajono savivaldybės teritorijoje, Molėtų mieste, esančius šilumos perdavimo tinklus.

3.2 Šiuo planu, specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatomos 149 sklypams (Šio plano pagrindu ir pagal Įstatymo 141 straipsnio 3 dalies nuostatas Įmonė padarys žymas, šių žemės sklypų registrų išrašuose).

3.3 Plane esančioms teritorijoms nustatyti žemės savininko, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio sutikimas neprivalomas (Įstatymo 141 straipsnio 3 dalis).

3.4 Pagrindiniai techniniai duomenys apie Įmonės valdomus (eksploatuojamus) esamus objektus kuriems rengiamas šis planas:

- Šilumos tinklai - Termofikacinio vandens tinklai Molėtų mieste. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 579,01 m. Unikalus nr. **4400-1012-7907**.
- Šilumos tinklai- Kvartaliniai tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 421,00. Unikalus nr. **6297-0010-5010**.
- Šilumos tinklai – Įvadai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 268,50. Unikalus nr. **6297-0010-5022**.
- Šilumos tinklai- Šilumos tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 4,62 m. Unikalus nr. **4400-2457-0038**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 160,23 m. Unikalus nr. **4400-2807-8406**.
- Šilumos tinklai - Miesto termofikacinė magistralinė trasa ir atšakos į kvartalus ir gyv. Namus. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 333,30. Unikalus nr. **6298-0008-1014**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 1906,77. Unikalus nr. **4400-4838-0830**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 1088,65 m. Unikalus nr. **4400-2457-0049**.
- Šilumos tinklai – Įvadai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 80,00 m. Unikalus nr. **6298-9015-8038**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 688,94 m. Unikalus nr. **4400-2097-8296**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 137,00 m. Unikalus nr. **6299-0008-5013**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 87,06 m. Unikalus nr. **4400-2313-5973**.
- Inžineriniai tinklai - Šilumos kvartaliniai tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 421,05 m. Unikalus nr. **6298-9015-9013**.
- Inžineriniai tinklai – Įvadai. Šilumos kvartaliniai tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 139,00 m. Unikalus nr. **6298-9015-9035**.
- Šilumos tinklai - Šiluminė trasa. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 102,14 m. Unikalus nr. **4400-0768-2142**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai. Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 12,70 m. Unikalus nr. **4400-2457-0066**.

- Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo vamzdynas Molėtai, Vilniaus g. Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 1,72 m. Unikalus nr. **4400-1761-1297**.
- Šilumos tinklai - Šiluminė trasa Molėtai, Statybininkų g. 3. Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 351,00 m. Unikalus nr. **6200-1003-5011**.
- Šilumos tinklai - Kvartaliniai tinklai Molėtai, Vilniaus g. 47. Šilumos tiekimo tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 129,00 m. Unikalus nr. **6299-5006-3016**.
- Šilumos tinklai – Įvadas. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 4,50 m. Unikalus nr. **6299-5006-3027**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo tinklai Molėtai, J. Janonio g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 15,93 m. Unikalus nr. **4400-2088-7889**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai Molėtai, Liepų g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 137,00 m. Unikalus nr. **6299-0008-5013**.
- Šilumos tinklai - Šilumos kvartaliniai tinklai Molėtai, Vilniaus g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 648.00 m. Unikalus nr. **6299-1007-3016**.
- Šilumos tinklai - Karšto vandens kvartaliniai tinklai Molėtai, Vilniaus g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 253,00 m. **6299-1007-3027**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo trasa. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 47,55 m. Unikalus nr. **4400-2433-0872**.
- Inžineriniai tinklai - Įvada Molėtai, Liepų g. Šilumos tinklų įvada Vilniaus. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 20,00 m. Unikalus nr. **6298-2007-5033**.
- Šilumos tinklai - Šilumos kvartaliniai tinklai Molėtai, Liepų g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 34,00 m. Unikalus nr. **6298-2007-5011**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai Molėtai, Liepų g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 329,95 m. Unikalus nr. **4400-2088-7901**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai Molėtai, Liepų g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 55,48 m. Unikalus nr. **4400-2256-3544**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai Molėtai, Liepų g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 29,90 m. Unikalus nr. **4400-2807-8528**.
- Šilumos tinklai - Termofikacinio vandens tinklai nuo ŠK9 į Sporto salę Ažuolų g. 10. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 106,70 m. Unikalus nr. **4400-1016-9709**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 608,28 m. Unikalus nr. **4400-3050-4096**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai. Molėtai, Amatų g. 10. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 51,33 m. Unikalus nr. **4400-3050-4096**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tiekimo tinklai Molėtai, J. Janonio g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 51,33 m. Unikalus nr. **4400-2088-7889**.
- Šilumos tinklai - Kvartaliniai šilumos tinklai Molėtai, J. Janonio g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 442,23 m. Unikalus nr. **6299-0008-6010**.
- Šilumos tinklai - Šilumos tinklai Molėtai, J. Janonio g. Šilumos energijos tiekimo vamzdyno ilgis- 79,11m. Unikalus nr. **400-2433-4983**.

3.5 Objektai ir jų apsaugos zonos planuose žymimos vadovaujantis Tvarkos aprašu:

3.5.1 1m tikslumu, jei objektas dar nėra nustatytas (įrengtas);

3.5.2 0,1 m tikslumu, jei objektas yra pastatytas (įrengtas) ir yra parengtas inžinerinio tinklo planas (geodezinė nuotrauka) ir (ar) atlikti jo kadastriniai matavimai, kuriais vadovaujantis rengiami brėžiniai;

3.5.3 0,5 m tikslumu kitais, Tvarkos apraše nenurodytais atvejais, jeigu Objektui nėra parengtas inžinerinio tinklo planas (geodezinė nuotrauka) ir (ar) nėra atlikti jo kadastriniai matavimai.

3.6 Plane nustatomos šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos, pažymimos nurodant jų dydį pagal įstatyme nustatytus atitinkamus dydžius:

3.6.1 antžeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdynų ir požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų apsaugos zona – išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos:

3.6.1.1 šilumos perdavimo tinklų vamzdynų, kurių skersmuo nuo 20 iki 250 mm įskaitytinai, – po 2 metrus į abi puses nuo tinklo kanalo (arba vamzdyno, jeigu jis paklotas bekanaliu būdu arba sumontuotas antžeminiu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta;

3.6.1.2 šilumos perdavimo tinklų vamzdynų, kurių skersmuo didesnis kaip 250 mm, – po 3 metrus į abi puses nuo tinklo kanalo (arba vamzdyno, jeigu jis paklotas bekanaliu būdu arba sumontuotas antžeminiu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

3.6.2 šiluminių kamerų, sklendžių priežiūros statinių, drenažo šulinių, termofikacinio vandens bei drenažo siurblių, grupinių šilumos punktų apsaugos zona – 2 metrų pločio žemės juosta aplink šių įrenginių ir (ar) statinių išorines ribas ir žemė po šia juosta.

3.6.3 išilgai požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdynų paklotų drenažo vamzdžių, telesignalizacijos kabelių bei jiems priklausančių įrenginių apsaugos zona – išilgai šių priklausinių esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo šių inžinerinių tinklų ir įrenginių išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

3.6.4 pereinamųjų kolektorių apsaugos zona – 5 metrų (kai juose pakloti šilumos perdavimo tinklų vamzdynai, kurių skersmuo didesnis kaip 250 mm) ir 3 metrų (kai juose pakloti šilumos perdavimo tinklų vamzdynai, kurių skersmuo nuo 20 iki 250 mm įskaitytinai) pločio žemės juosta nuo šių įrenginių ir (ar) statinių išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

3.7 Pagal Įstatymo 49 straipsnio 1 dalį šilumos perdavimo apsaugos zonose draudžiama:

3.7.1 pilti druskas (išskyrus atvejus, kai druska barstomi keliai), chemines medžiagas, kurios gali pakenkti šilumos perdavimo tinklams ar jų dalims, atliekas;

3.7.2 gadinti, užtvirti ar užversti kelius, skirtus privažiuoti prie šilumos perdavimo tinklų;

3.7.3 2 metrų atstumu į abi puses nuo tinklo kanalo (vamzdyno, drenažo) išorinių ribų sodinti ir auginti želdinius (išskyrus žolinius augalus). Likusioje šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonoje sodinant ir (ar) auginant želdinius, šiems darbams vykdyti turi būti gautas šilumos perdavimo tinklų savininko ar valdytojo pritarimas šio straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka.

3.8 Pagal Įstatymo 49 straipsnio 2 dalį šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonose, statybos įstatyme, teritorijų planavimo įstatyme ar energetikos ministro nustatyta tvarka negavus šių šilumos perdavimo tinklų savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiam:

3.8.1 statyti, rekonstruoti, griauti statinius ir įrengti, išardyti įrenginius;

3.8.2 keisti žemės paviršiaus altitudes (keisti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį);

3.8.3 dirbti smūginiais ir (ar) vibraciją sukeliančiais mechanizmais, vykdyti grunto sprogdinimo darbus;

3.8.4 vykdyti žemės darbus ar požeminius darbus didesniame kaip 0,3 metro gylyje;

3.8.5 statyti ir (ar) įrengti sporto, žaidimų aikšteles, stadionus, turgavietes, lauko teatrus, pramogų zonas ir kitus viešam susibūrimui skirtus inžinerinius statinius ir įrenginius, degalines, pavojingų medžiagų talpyklas, saugyklas ir sąvartynus, motorinių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų sustojimo vietas, stovėjimo ir saugojimo aikšteles;

3.8.6 sandėliuoti bet kokias medžiagas, išskyrus medžiagas, skirtas šilumos perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių statybos ir remonto darbams;

3.8.7 vykdyti tiesioginius žemės gelmių geologinius tyrimus ir kitus darbus, susijusius su gręžinių įrengimu ir grunto (išskyrus dirbą) bandinių ėmimu;

3.8.8 tiesti kitus inžinerinius tinklus.

Žemės sklypų, patenkančių į šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonas suvestinė pateikta priede nr. 1.

Priedas nr. 1

Eilės nr.	Teritorijos pavadinimas	Žemės sklypo, kuris patenka į teritoriją unikalus Nr.	Žemės sklype apsaugos zonos plotas kv.m.
1	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440045214133	169
2	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070037	597
3	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070023	49
4	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440046394160	347
5	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070043	59
6	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440019649242	584
7	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070026	146
8	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070056	191
9	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070055	53
10	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070028	25
11	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440000677038	319
12	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440009854152	552
13	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070035	344

Priedo nr. 1 tęsinys

14	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440020685649	76
15	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440039499216	184
16	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440064448060	90
17	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440064449390	23
18	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440021272024	67
19	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440062665752	179
20	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440064288655	2881
21	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440055460865	14
22	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440049997130	155
23	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440066206490	566
24	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440066231468	99
25	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440059211757	203
26	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440018124426	94
27	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050055	116

Priedo nr. 1 tęsinys

28	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440054116631	2
29	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440053171550	13
30	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440053172570	29
31	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440053171630	56
32	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440053171194	121
33	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440053076418	308
34	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440028419972	565
35	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440003245423	54
36	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440014973372	57
37	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050051	13
38	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050066	48
39	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050049	352
40	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440028255212	296
41	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-0428-6700	21

Priedo nr. 1 tęsinys

42	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440028266450	46
43	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440051468800	288
44	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440020157344	142
45	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440015978375	35
46	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440028449240	103
47	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440049342078	184
48	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440049484831	1309
49	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440049340318	633
50	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440049342034	79
51	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440002031009	74
52	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050031	176
53	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050058	141
54	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440061057232	55
55	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440047906998	66

Priedo nr. 1 tęsinys

56	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440051472834	300
57	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440051442001	508
58	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440051469384	132
59	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440043811136	139
60	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440043811136	3003
61	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-4927-6871	547
62	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-2226-5574	592
63	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440018076140	344
64	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440017986077	278
65	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440043033149	58
66	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200030070	60
67	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440057496138	70
68	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200030004	104
69	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-1066-4554	51

Priedo nr. 1 tęsinys

70	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440058967307	996
71	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440002030477	179
72	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440012366895	104
73	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440058963972	92
74	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440015917090	1282
75	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440012367105	14
76	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440058928262	56
77	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440058957102	20
78	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440037877015	188
79	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440011405822	542
80	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200030063	116
81	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200030046	33
82	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010060	7
83	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010104	80

Priedo nr. 1

84	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440006316965	194
85	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440018166682	159
86	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010051	188
87	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440002857480	152
88	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440012366808	394
89	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010053	133
90	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440046550010	54
91	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440046550010	107
92	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440058914755	154
93	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440010299815	118
94	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010051	173
95	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440058968904	257
96	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	6252-0003-0019	14
97	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440002029967	41

Priedo nr. 1 tęsinys

98	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440020124663	632
99	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010025	75
100	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	6252-0001-0012	19
101	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010121	64
102	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010108	44
103	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010088	226
104	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440004013654	33
105	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440011856905	72
106	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200010049	145
107	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440017773465	64
108	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440061240275	4
109	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440025429530	262
110	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440025429530	262
111	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200070038	79

Priedo nr. 1 tęsinys

112	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440050480509	633
113	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440050435935	54
114	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440050432154	72
115	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440051222772	466
116	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440020908467	73
117	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440019593267	99
118	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050007	167
119	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440056777701	856
120	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440056777678	404
121	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440056814405	170
122	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440057681124	285
123	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440048199999	165
124	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440053170331	382
125	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440053124282	118

Priedo nr. 1 tęsinys

126	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440063049681	1174
127	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	4400-2841-9829	148
128	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440061240275	277
129	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050052	99
130	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	625200050014	42
131	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440000689083	192
132	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440002439867	123
133	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440001565846	163
134	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440056777645	138
135	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440056719107	17
136	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440045774110	511
137	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440045775036	312
138	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440056683435	555
139	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)	440048013729	17

Priedo nr. 1 tęsinys

140	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	440056777989	98
141	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	440045856884	562
142	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	440057563918	208
143	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	625200050027	289
144	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	625200070002	62
145	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	6252-0007-0036	16
146	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-4467-6880	14
147	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	6252-0001-0028	1
148	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	4400-1575-1867	1
149	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)	6252-0001-0005	19