

Adresatas: **Panevėžio miesto savivaldybė**

2022-02-14

Adresas: Laisvės a. 20, Panevėžys

Nr. RS-22/0214/3

Siunčiama el. p. adresu: savivaldybe@panevezys.lt

DĖL SUTIKIMO REKONSTRUOTI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLUS SUFORMUOTUOSE ŽEMĖS SKLYPUOSE

Informuojame, kad siekiant padidinti šilumos tiekimo Panevėžio gyventojams patikimumą bei centralizuoto šilumos tiekimo sistemos efektyvumą, bei mažinti aplinkos taršą, AB „Panevėžio energija“ (toliau – Statytojas) planuoja rekonstruoti šilumos tiekimo tinklus nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, o UAB „Meyssso“ (toliau – Projektuotojas) rengia techninį projektą „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas“, Nr. ME202119-TP (toliau – Projektas).

Pažymėtina, kad esamų šilumos perdavimo tinklų būklė yra bloga. Vamzdynų šiluminė izoliacija praradusi technines savybes, vamzdynai ir jų atramos pažeisti korozijos. Šios priežastys iššaukia didelius šilumos nuostolius šilumos perdavimo tinkluose, kas sąlygoja aukštą pagaminamos ir parduodamos šilumos savikainą, išaugusi šilumos perdavimo tinklų avarijos tikimybė. Projekte, esamose vietose, numatoma šiuos tinklus pakeisti naujais, bekanaliais, pramoniniu būdu izoliuotais šilumos perdavimo tinklais ir jų technologiniais priklausiniais.

Rengiamo projekto apimtyje esamose vietose numatoma rekonstruoti esamus šilumos perdavimo tinklus, kurie ir/ar jų apsaugos zona (AZ) yra suformuotuose žemės sklypuose adresu:

1. J. Janonio g., Panevėžys (Un. Nr. 4400-5479-5165, kad. Nr. 2701/0010:331, Reg. Nr. 44/2564563);
2. J. Janonio g., Panevėžys (Un. Nr. 4400-5381-9820, kad. Nr. 2701/0010:329, Reg. Nr. 44/2430690);
3. Kranto g., Panevėžys (Un. Nr. 4400-4416-5566, kad. Nr. 2701/7001:10, Reg. Nr. 44/2095286);
4. Kranto g. 5A, Panevėžys (Un. Nr. 2701-0017-0142, kad. Nr. 2701/0017:142, Reg. Nr. 27/6652);
5. Vakarinė g., Panevėžys, (Un. Nr. 4400-4591-9110, kad. Nr. 2701/7001:24, Reg. Nr. 44/2132732);

Visus penkis minėtus žemės sklypus, panaudos sutarčių pagrindu valdo Panevėžio miesto savivaldybė.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 27 str. 5 d. 6 p. kai žemės sklype (teritorijoje), kurio nuosavybės teise ar kita valdymo ir naudojimo teise nevaldo statytojas (užsakovas), numatoma vykdyti statybos darbus, statybą leidžiančiam dokumentui išimti yra reikalingi žemės sklypo savininkų, naudotojų sutikimai.

Minėtuose žemės sklypuose yra nustatyta specialioji žemės naudojimo sąlyga – šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona, atitinkamai:

1. J. Janonio g., Panevėžys (kad. Nr. 2701/0010:331, Reg. Nr. 44/2564563) – 0,3136 ha
2. J. Janonio g., Panevėžys (kad. Nr. 2701/0010:329, Reg. Nr. 44/2430690) – 0,0312 ha
3. Kranto g. Panevėžys (kad. Nr. 2701/7001:10, Reg. Nr. 44/2095286) – 0,6629 ha
4. Kranto g. 5A, Panevėžys (kad. Nr. 2701/0017:142, Reg. Nr. 27/6652)

Išskyrus žemės sklypą adresu:

5. Vakarinė g., Panevėžys, (kad. Nr. 2701/7001:24, Reg. Nr. 44/2132732), kuriame apsaugos zona nėra nustatyta.



Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 18 str. 3 d., apsaugos zonoje esančių nekilnojamųjų daiktų savininkai, patikėtiniai ir jų naudotojai turi leisti energetikos įmonėms patekti prie joms priklausančių ar jų eksploatuojamų energetikos objektų ir atlikti jų remonto, techninės priežiūros, eksploatavimo, rekonstravimo ar modernizavimo darbus.

Statytojo vardu, prašome išduoti sutikimą nurodytuose sklypuose rekonstruoti šilumos perdavimo tinklus ir jų technologinius priklausinius, pagal projekto „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas“, Nr. ME202119-TP (toliau – Projektas) sprendinius.

Sutikimą prašome atsiųsti el. paštu, adresu: **info@meysso.com**

Jeigu turite klausimų – maloniai prašome kreiptis į UAB „Meysso“ Projekto vadovą Andrių Bagdanovą (**mob. tel. Nr.: 8 623 00883**).

Tuo atveju, jei Jūs turite motyvuotų prieštaravimų dėl šiame rašte nurodytų darbų atlikimo, prašome Jūsų per **10 (dešimt)** darbo dienų nuo šio rašto gavimo dienos apie tai Projektuotoją ir/ar Statytoją informuoti raštu.

PRIDEDAMA:

1. Statytojo įgaliojimas (1 lapas);
2. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai (9 lapai);
3. Projekto sprendiniai (15 lapų);
4. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų brėžinys su pažymėta šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona žemės sklypuose (5 lapai).

Projekto vadovas



Andrius Bagdanovas





AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

ĮGALIOJIMAS DĖL AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“ ATSTOVAVIMO RENGIANT PRIVALOMUOSIUS PROJEKTAVIMO DOKUMENTUS

2021 m. lapkričio 4 d. Nr. G-242-90

Vadovaujantis 2021 m. spalio 25 d. sutartimi Nr. PK-R21-7-2, įgaliojau UAB „Meysso“ projekto vadovą ANDRIŪ BAGDANOVAŲ (kvalifikacijos atestatas Nr. 36033, gim. 1981-09-18) atstovauti AB „Panevėžio energija“ visose valstybės ir vietos savivaldos institucijose, įstaigose ir/ar įmonėse, kitose įmonėse, institucijose, įstaigose ir/ar organizacijose, taip pat santykiuose su kitais trečiaisiais asmenimis atliekant veiksmus, susijusius su „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas“ projektavimo darbais (įskaitant, bet neapsiribojant techninių prisijungimo sąlygų gavimo, projektavimo dokumentų derinimo su atsakingomis institucijomis ir subjektais, parengtos projektinės dokumentacijos teikimo LR Statybos leidimų ir statybos valstybės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ (tvirtinti dokumentus savo elektroniniu parašu, įkelti dokumentus į elektroninę sistemą)), taip pat AB „Panevėžio energija“ vardu pateikti ir gauti reikalingus / būtinus dokumentus dėl aukščiau nurodytų pavedimų atlikimo.

Generalinis direktorius



Petras Diksa

Virginija Silickienė, 8 45 501067

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-10-20 09:10:41

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2564563**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2020-09-21**
Panevėžys

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
Panevėžys
Unikalus daikto numeris: **4400-5479-5165**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/0010:331 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **2.9716 ha**
Užstatyta teritorija: **2.9716 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **150990 Eur**
Žemės sklypo vertė: **94369 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **61600 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-09-21**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-06-11**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, sąlygos: vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100026525**
Teritorijos nustatymo data: **2021-07-22**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-08-11**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-09-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1977-(14.23.110 E.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-23**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-09-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1977-(14.23.110 E.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-23**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-10-27 Panaudos sutartis Nr. 23SUN-74-(14.23.56.)**
Plotas: **2.9716 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-11-16**
Terminas: **Iki 2119-10-27**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-09-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1977-(14.23.110 E.)**
Plotas: **1059.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-21**
- 9.2. **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-09-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1977-(14.23.110 E.)**
Plotas: **3460.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-21**
- 9.3. **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-09-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1977-(14.23.110 E.)**
Plotas: **3136.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-09-21**

- 9.4. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2020-09-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1977-(14.23.110 E.)
Plotas: 1844.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-09-21
- 9.5. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2020-09-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1977-(14.23.110 E.)
Plotas: 5216.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-09-21

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
RIČARDAS MINEVIČIUS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-137
2020-06-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2020-09-21
- 10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5479-5165, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2020-06-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2020-09-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1977-(14.23.110 E.)
Plotas: 2.9716 ha
[rašas galioja: Nuo 2020-09-21

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ANDRIUS VIŠINSKAS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-10-20 09:13:24

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2430690**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2020-03-23**
Panevėžys

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Panevėžys
Unikalus daikto numeris: **4400-5381-9820**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/0010:329 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Atskirųjų želdynų teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.2026 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.2026 ha**
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.2026 ha**
Nusausintos žemės plotas: **0.0087 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **10294 Eur**
Žemės sklypo vertė: **6434 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **14000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-03-23**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-01-22**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-24**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-24**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)**
Plotas: **0.2026 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-24**

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-04-06 Panaudos sutartis Nr. 23SUN-48-(14.23.56.)**
Plotas: **0.2026 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-04-20**
Terminas: **Iki 2119-04-06**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)**
Plotas: **2026.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-23**

9.2.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)**
Plotas: **87.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-23**

9.3.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)

Plotas: 1575.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2020-03-23

9.4.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)

Plotas: 178.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2020-03-23

9.5.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)

Plotas: 312.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2020-03-23

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2020-01-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-771-(14.23.110.)

Plotas: 0.2026 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-03-23

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

RIČARDAS MINEVIČIUS

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5381-9820, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2008-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-137
2020-01-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2020-03-23

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-10-20 09:19:45

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2095286**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2016-11-22**
Teritorija: **Panevėžio m. sav., Panevėžio m. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
Aprašymas / pastabos: **Kranto g. (Projektinis Nr. 117)**
Unikalus daikto numeris: **4400-4416-5566**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/7001:10 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **1.3700 ha**
Kelių plotas: **1.3700 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **265331 Eur**
Žemės sklypo vertė: **165832 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **116000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-09-30**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-08-16**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, sąlygos: vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100026525**
Teritorijos nustatymo data: **2021-07-22**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-08-11**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100013318**
Teritorijos nustatymo data: **2021-01-06**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-01-13**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-11-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-2292-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-03-23**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-11-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-2292-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-03-23**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01**
Aprašymas: **2008-03-31 Vertinimo tarybos aktas Nr.: PN-RM-18**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-24**
- 7.2. **Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-01**
Aprašymas: **2008-03-31 Vertinimo tarybos aktas Nr.: PN-RM-19**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-08-24**
- 7.3. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-03-28 Panaudos sutartis Nr. 23SUN-14-(14.23.56.)**
Plotas: **1.37 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-04-10**
Terminas: **Nuo 2017-03-28 iki 2044-03-28**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.623 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

- 9.2. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.8945 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.3. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 1.37 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.4. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.947 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.5. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvylikasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.6629 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.6. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 1.1364 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.7. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.3788 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
MARIUS DAUGĖLA
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-05-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2269
2016-08-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2017-03-23
- 10.2. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4416-5566, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-08-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2016-11-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-2292-(14.23.110.)
Plotas: 1.37 ha
Įrašas galioja: Nuo 2017-03-23

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-10-20 09:19:14

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 27/6652
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2000-09-19
Adresas: Panevėžys, Kranto g. 5A

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 2701-0017-0142
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2701/0017:142 Panevėžio m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.0106 ha
Užstatyta teritorija: 0.0106 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 2053 Eur
Žemės sklypo vertė: 1283 Eur
Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-07-20

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2701-0017-0142, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2001-11-23 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 13820
Įrašas galioja: Nuo 2001-12-07

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2701-0017-0142, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-03-31 Kultūros paveldo departamento Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. PN-RM-18
Aprašymas: 2009-05-22, Kultūros paveldo departamento pranešimo Nr. 05-107, nekilnojamojo daikto kodas 31872. 2010-06-01, Kultūros paveldo departamento pranešimo Nr. 06-01, nekilnojamojo daikto kodas 31872.
Įrašas galioja: Nuo 2009-05-25

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2701-0017-0142, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2701-0017-0142, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.3. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2701-0017-0142, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-10-20 09:13:55

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2132732**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2017-05-09**
Panevėžys, Vakarinė g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Panevėžys, Vakarinė g.
Unikalus daikto numeris: **4400-4591-9110**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/7001:24 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.3015 ha**
Kelių plotas: **0.3015 ha**
Žemės ūkio naudmenų naštumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **15320 Eur**
Žemės sklypo vertė: **9575 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **9030 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-11-01**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-01**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, sąlygos: vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100026525**
Teritorijos nustatymo data: **2021-07-22**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-08-11**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-04-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-856-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-15**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-04-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-856-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-15**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-06-06 Panaudos sutartis Nr. 23SUN-41-(14.23.56.)**
Plotas: **0.3015 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-06-22**
Terminas: **Nuo 2017-06-06 iki 2116-06-06**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.079 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.028 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.1344 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

- 9.4. **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0148 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-11-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2017-04-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-856-(14.23.110.)
Plotas: 0.3015 ha
Įrašas galioja: Nuo 2017-05-15

- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
EVALDAS GIRNIUS**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4591-9110, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-10-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1921
2016-11-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2017-05-15

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Suformuoti žemės sklypai
	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS

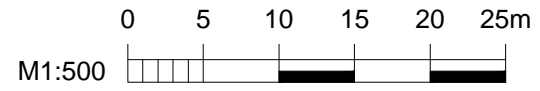
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
1	Obelis	10
2	Obelis	10
3	Klevas	18
4	Klevas	13
5	Klevas	18
6	Obelis	24
7	Obelis	24
8	Alksnis	22
9	Obelis	13
10	Alksnis	18
11	Alksnis	9
12	Alksnis	9
13	Alksnis	10
14	Alksnis	14
15	Alksnis	14
16	Alksnis	10

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
	Paduodama linija
	Grįžtama linija
	Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
	NUMERIS Kertami medžiai
	Kertami krūmai
	Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
	Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
	Drenažo dangtis

PASTABOS

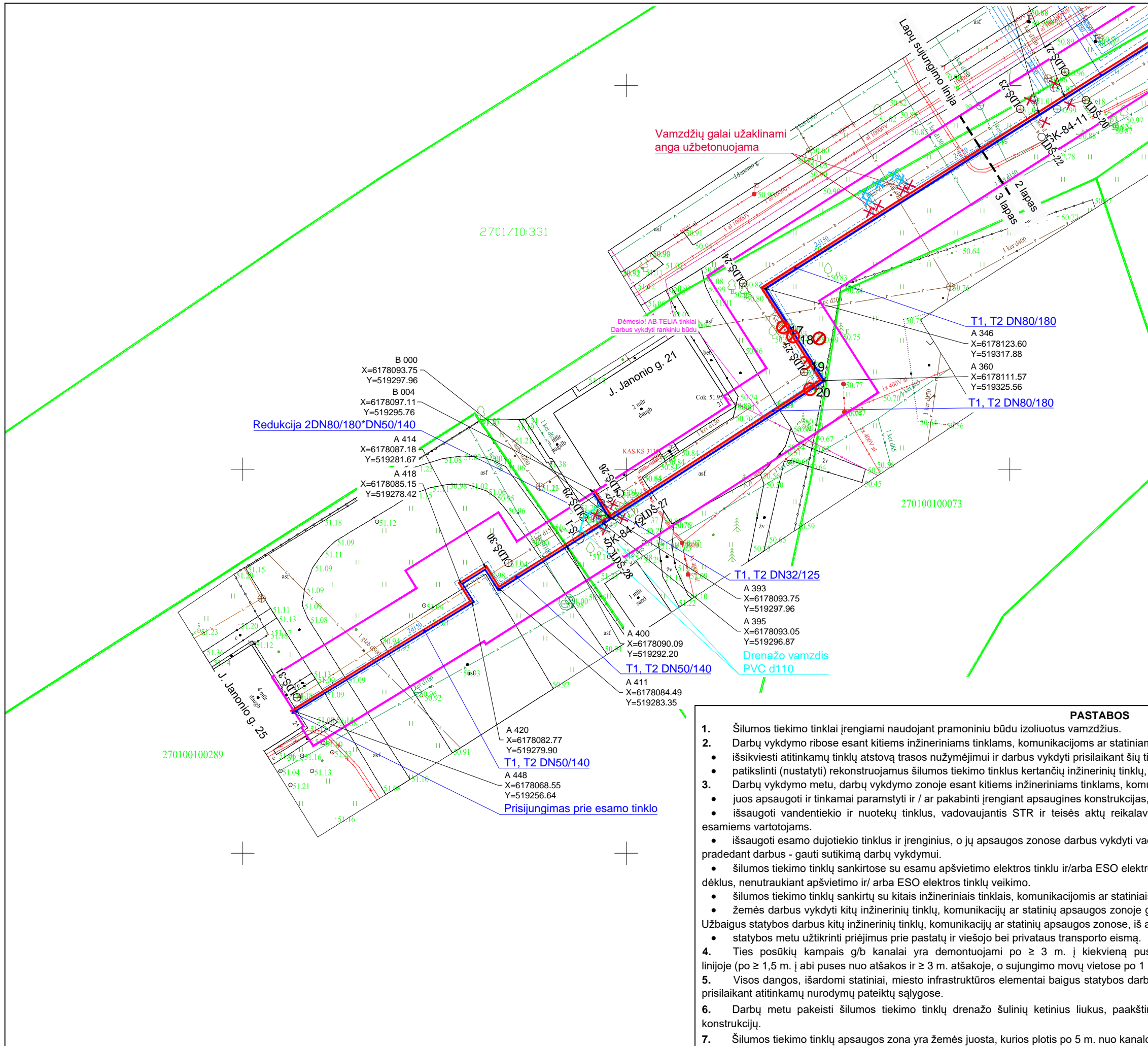
- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
- Darbų vykdymo ribose esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsikviesti atitinkamų tinklų atstovą trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti prisilaikant šių tinklų savininkų nurodymų pateiktų sąlygose.
 - patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių vietas bei gylius.
- Darbų vykdymo metu, darbų vykdymo zonoje esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams būtina:
 - juos apsaugoti ir tinkamai paramstyti ir / ar pakabinti įrengiant apsaugines konstrukcijas, užtikrinant tinklo išsaugojimą ir nenutrūkstamą veikimą.
 - išsaugoti vandentiekio ir nuotekų tinklus, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais bei užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą ir nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.
 - išsaugoti esamo dujotiekio tinklus ir įrenginius, o jų apsaugos zonoje darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdamas darbus - gauti sutikimą darbų vykdymui.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtose su esamu apšvietimo elektros tinklu ir/arba ESO elektros tinklu, elektros tinklas turi būti apsaugomas įveriant jį į apsauginius PVC dėklus, nenutraukiant apšvietimo ir/arba ESO elektros tinklų veikimo.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitais inžineriniais tinklais, komunikacijomis ar statiniais vietose, po 2 m. į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - žemės darbus vykdyti kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Užbaigus statybos darbus kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje, iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti reikiamas pažymas.
 - statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų ir viešojo bei privataus transporto eismą.
- Ties posūkių kampais g/b kanalai yra demontuojami po ≥ 3 m. į kiekvieną pusę (jeigu brėžinyje nenurodyta kitaip), atšakose - ≥ 3 m. pagrindinėje linijoje (po $\geq 1,5$ m. į abi puses nuo atšakos ir ≥ 3 m. atšakoje, o sujungimo movų vietose po 1 m. į abi puses).
- Visos dangos, išardomi statiniai, miesto infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi į ne prastesnę būklę, nei prieš statybos darbų pradžią ir prisilaikant atitinkamų nurodymų pateiktų sąlygose.
- Darbų metu pakeisti šilumos tiekimo tinklų drenažo šulinių ketinius liukus, paakštintimus bei dangčius. Šulinių liukai patikimai ankeruojami prie g/b šulinio konstrukcijų.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.



Dokumento žymuo: ME202119-01-TP-ŠT.Br-01

Lapas	Lapų
2	3

A3 (420.00 x 297.00MM)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS

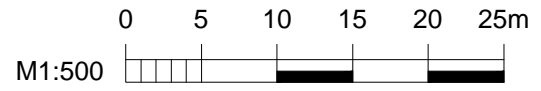
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
17	Tuja	10
18	Vyšnia	10
19	Obelis	5
20	Obelis	24

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- NUMERIS Kertami medžiai
- Kertami krūmai
- ✕ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- ✕ Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- LDŠ- Drenažo dangtis
- Š- Sklendžių aptarnavimo šulinys


PASTABOS

- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
- Darbų vykdymo ribose esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsikviesti atitinkamų tinklų atstovą trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti prisilaikant šių tinklų savininkų nurodymų pateiktų sąlygose.
 - patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių vietas bei gylis.
- Darbų vykdymo metu, darbų vykdymo zonoje esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams būtina:
 - juos apsaugoti ir tinkamai paramstyti ir / ar pakabinti įrengiant apsaugines konstrukcijas, užtikrinant tinklo išsaugojimą ir nenutrūkstamą veikimą.
 - išsaugoti vandentiekio ir nuotekų tinklus, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais bei užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą ir nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.
 - išsaugoti esamo dujotiekio tinklus ir įrenginius, o jų apsaugos zonose darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdamas darbus - gauti sutikimą darbų vykdymui.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtose su esamu apšvietimo elektros tinklu ir/arba ESO elektros tinklu, elektros tinklas turi būti apsaugomas įveriant jį į apsauginius PVC dėklus, nenutraukiant apšvietimo ir/ arba ESO elektros tinklų veikimo.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitais inžineriniais tinklais, komunikacijomis ar statiniais vietose, po 2 m. į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - žemės darbus vykdyti kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Užbaigus statybos darbus kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje, iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti reikiamas pažymas.
 - statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų ir viešojo bei privataus transporto eismą.
- Ties posūkių kampais g/b kanalai yra demontuojami po ≥ 3 m. į kiekvieną pusę (jeigu brėžinyje nurodyta kitaip), atšakose - ≥ 3 m. pagrindinėje linijoje (po ≥ 1,5 m. į abi puses nuo atšakos ir ≥ 3 m. atšakoje, o sujungimo movų vietose po 1 m. į abi puses.
- Visos dangos, išardomi statiniai, miesto infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi į ne prastesnę būklę, nei prieš statybos darbų pradžią ir prisilaikant atitinkamų nurodymų pateiktų sąlygose.
- Darbų metu pakeisti šilumos tiekimo tinklų drenažo šulinių ketinius liukus, paakštintimus bei dangčius. Šulinių liukai patikimai ankeruojami prie g/b šulinio konstrukcijų.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.



A3 (420.00 x 297.00MM)

Eil. Nr.	Trasos pavadinimas	Lapo žymuo	Lapo Nr.
1	Trasa "A" (Link/ į ŠK- 84 - Link/ į J. Janonio g. 25)	ME202119-01-TP-ŠT.Br-02	2-4
2	Trasa "B" (Link/ į A393 - Link/ į J. Janonio g. 21)	ME202119-01-TP-ŠT.Br-02	5

0	2022 02	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 <small>www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883</small>		<small>Statinio projekto pavadinimas:</small> Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas	
36033	PV	Andrius Bagdanovas	<small>Statynys:</small> Šilumos tiekimo tinklai	
38827	PDV	Andrius Višinskas		
			<small>Dokumento pavadinimas:</small> Išilginiai profiliai Mh 1:500 Mv 1:50	Laida
				0
LT	<small>Statytojas / Užsakovas:</small> AB "Panevėžio energija"		<small>Dokumento žymuo:</small> ME202119-01-TP-ŠT.Br-02	<small>Lapas</small> 1
				<small>Lapų</small> 5



ESAMI AUKŠČIAI	50.04	50.59	51.02	50.99	50.92	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.95
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	50.04	50.59	51.02	50.99	50.92	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.95
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	48.94	49.03	49.05	49.13	49.14	49.18	49.18	49.18	49.18	49.29	49.31
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	48.76	48.85	48.87	48.95	48.96	49.06	49.06	49.06	49.06	49.11	49.13
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	48.66	48.75	48.77	48.85	48.86	48.90	48.90	48.90	48.90	49.01	49.03
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.24% 346.14										
IŠGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.10	1.56	1.96	1.86	1.78	1.66	1.65	1.65	1.54	1.64	
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	36.02	9.98	32.50	4.43	15.19	3.71	43.12	16.19			
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS											
	000	036	046	078	083	098	102	145	155		

PASTABOS

1. Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovams.
3. Esamų gelžbetoninių nepraeinamų kanalų ir vamzdynų įgilinimą tikslinti darbų metu.
4. Jeigu, gylis virš šilumos tiekimo tinklų iki esamo žemės paviršiaus su danga (dangos apačios) mažesnis negu 0,6 m, tinklus uždengti g/b kanalų perdengimo plokšte.
5. Jei faktinis gelžbetoninio kanalo vidinis plotis mažesnis nei reikalauja vamzdžio gamintojas, kanalas privalo būti dalinai arba pilnai demontuotas nepriklausomai nuo brėžinyje pateiktos informacijos.
6. Prieš užkasant tranšėją atviri nepereinamų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
7. Aukščių sistema - LAS 07.
8. Matmenys - metrais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

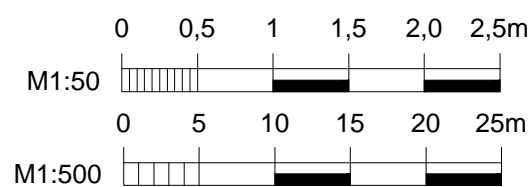
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

Dokumento žymuo:

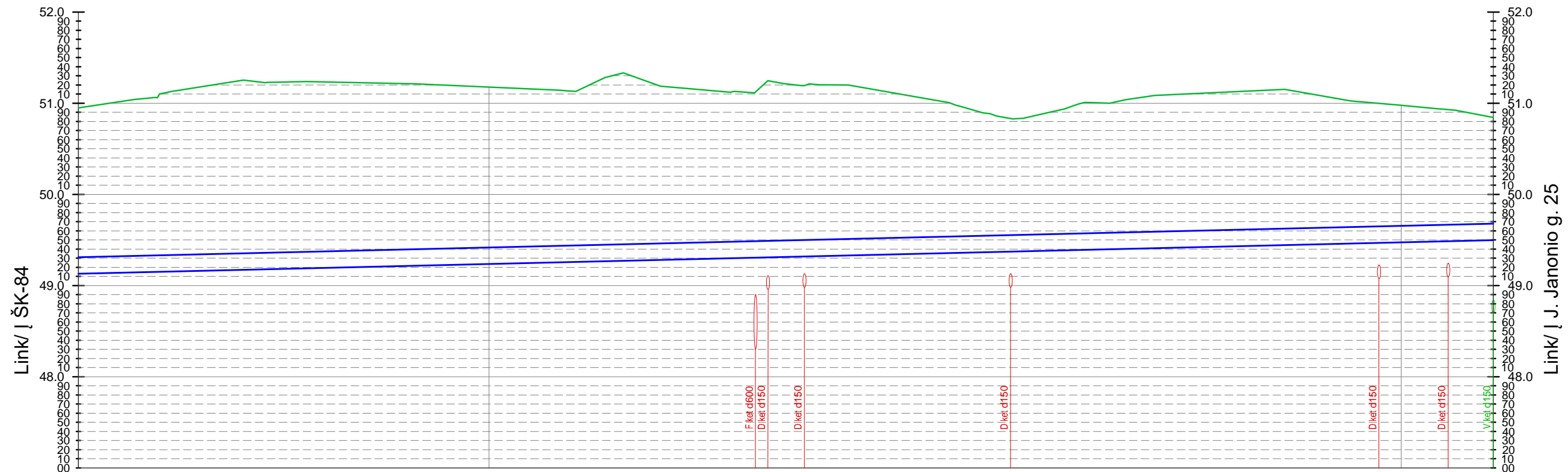
ME202119-01-TP-ŠT.Br-02

Lapas Lapų Laida

2 5 0



Trasa "A"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI	50.95	51.04	51.13	51.18	51.14	51.28	51.21	51.20	51.01	50.89	50.94	51.01	50.98	50.94	50.84
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	50.95	51.04	51.13	51.18	51.14	51.28	51.21	51.20	51.01	50.89	50.94	51.01	50.98	50.94	50.84
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	49.31	49.32	49.33	49.42	49.44	49.45	49.49	49.50	49.54	49.55	49.57	49.57	49.65	49.66	49.68
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	49.13	49.14	49.15	49.24	49.26	49.27	49.31	49.32	49.36	49.37	49.39	49.39	49.47	49.48	49.50
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	49.03	49.04	49.05	49.14	49.16	49.17	49.21	49.22	49.26	49.27	49.29	49.29	49.37	49.38	49.40
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.24% 346.14														
IĞILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.64	1.72	1.79	1.76	1.70	1.83	1.72	1.70	1.47	1.34	1.37	1.43	1.32	1.28	1.17
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	16.19	4.11	43.26	4.22	19.57	3.88	14.28	4.47	8.14	3.34	33.24	4.01	42.50		
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS															

PASTABOS

1. Prieš pradant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovams.
3. Esamų gelžbetoninių nepraeinamų kanalų ir vamzdynų įgilinimą tikslinti darbų metu.
4. Jeigu, gylis virš šilumos tiekimo tinklų iki esamo žemės paviršiaus su danga (dangos apačios) mažesnis negu 0,6 m, tinklus uždengti g/b kanalų perdengimo plokšte.
5. Jei faktinis gelžbetonio kanalo vidinis plotis mažesnis nei reikalauja vamzdžio gamintojas, kanalas privalo būti dalinai arba pilnai demontuotas nepriklausomai nuo brėžinyje pateiktos informacijos.
6. Prieš užkasant tranšėją atviri nepereinamų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
7. Aukščių sistema - LAS 07.
8. Matmenys - metrais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

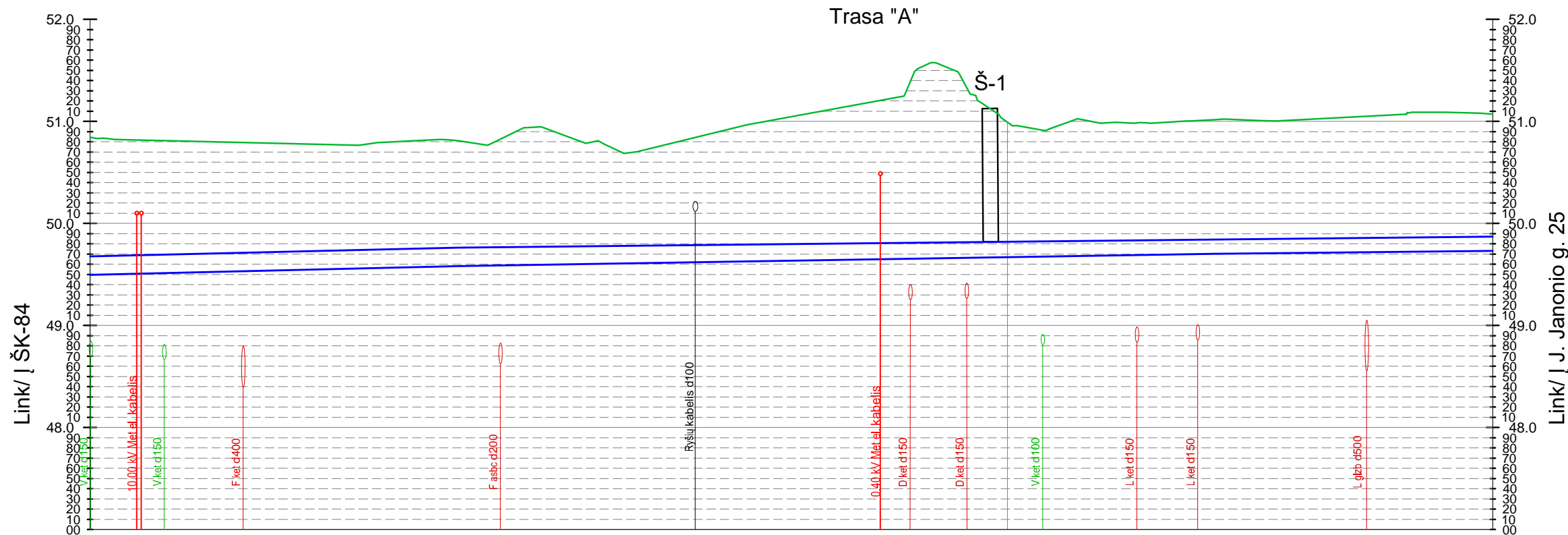
Dokumento žymuo:

ME202119-01-TP-ŠT.Br-02

Lapas Lapų Laida

3 5 0





ESAMI AUKŠČIAI		50.84		50.81		50.78		51.56	51.51	50.99		50.99	50.99	51.00	51.02	51.07
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS		50.84		50.81		50.78		51.56	51.51	50.99		50.99	50.99	51.00	51.02	51.07
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ		49.68		49.76		49.78		49.81	49.81	49.82		49.83	49.83	49.84	49.84	49.87
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	Pk 3+10	49.50		49.58		49.61		49.66	49.66	49.61		49.69	49.69	49.70	49.70	49.74
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ		49.40		49.48		49.50		49.56	49.56	49.57		49.58	49.59	49.60	49.60	49.63
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI		0.24% 346.14		0.16% 74.21				0.11% 27.27								
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS		1.17		1.05		1.00		1.75	1.70	1.17		1.16	1.15	1.16	1.17	1.20
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ		42.50		14.27		32.85		1.30	5.53	10.47		3.17	3.83	2.80	27.26	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS		2 DN80/180		Atsaka "B" DN32/125				Redukcija DN80/180/DN50/140				2 DN50/140				
		310		346		360		393	395	400		411	414	418	420	

PASTABOS

1. Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovams.
3. Esamų gelžbetoninių nepraeinamų kanalų ir vamzdynų įgilinimą tikslinti darbų metu.
4. Jeigu, gylis virš šilumos tiekimo tinklų iki esamo žemės paviršiaus su danga (dangos apačios) mažesnis negu 0,6 m, tinklus uždengti g/b kanalų perdengimo plokšte.
5. Jei faktinis gelžbetoninio kanalo vidinis plotis mažesnis nei reikalauja vamzdžio gamintojas, kanalas privalo būti dalinai arba pilnai demontuotas nepriklausomai nuo brėžinyje pateiktos informacijos.
6. Prieš užkasant tranšėją atviri nepereinamų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
7. Aukščių sistema - LAS 07.
8. Matmenys - metrais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

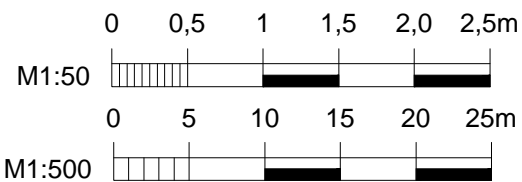
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

Dokumento žymuo:

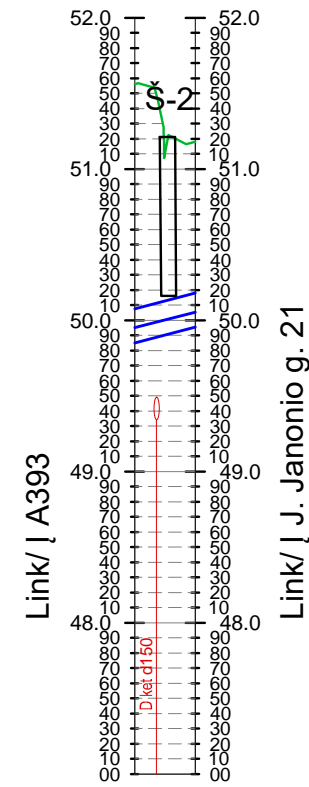
ME202119-01-TP-ŠT.Br-02

Lapas Lapų Laida

4 5 0



Trasa "B"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI	51.56	51.18
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	51.56	51.18
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	50.08	50.18
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	49.95	50.06
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	49.85	49.96
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	2.60% 4.01	
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.49	1.00
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	4.01	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS	2 DN32/125 T2 T1	

PASTABOS

1. Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovams.
3. Esamų gelžbetoninių nepraeinamų kanalų ir vamzdynų įgilinimą tikslinti darbų metu.
4. Jeigu, gylis virš šilumos tiekimo tinklų iki esamo žemės paviršiaus su danga (dangos apačios) mažesnis negu 0,6 m, tinklus uždengti g/b kanalų perdengimo plokšte.
5. Jei faktinis gelžbetoninio kanalo vidinis plotis mažesnis nei reikalauja vamzdžio gamintojas, kanalas privalo būti dalinai arba pilnai demontuotas nepriklausomai nuo brėžinyje pateiktos informacijos.
6. Prieš užkasant tranšėją atviri nepereinamų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
7. Aukščių sistema - LAS 07.
8. Matmenys - metrais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

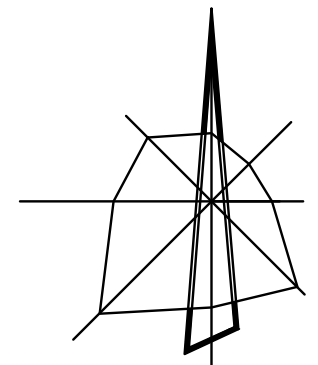
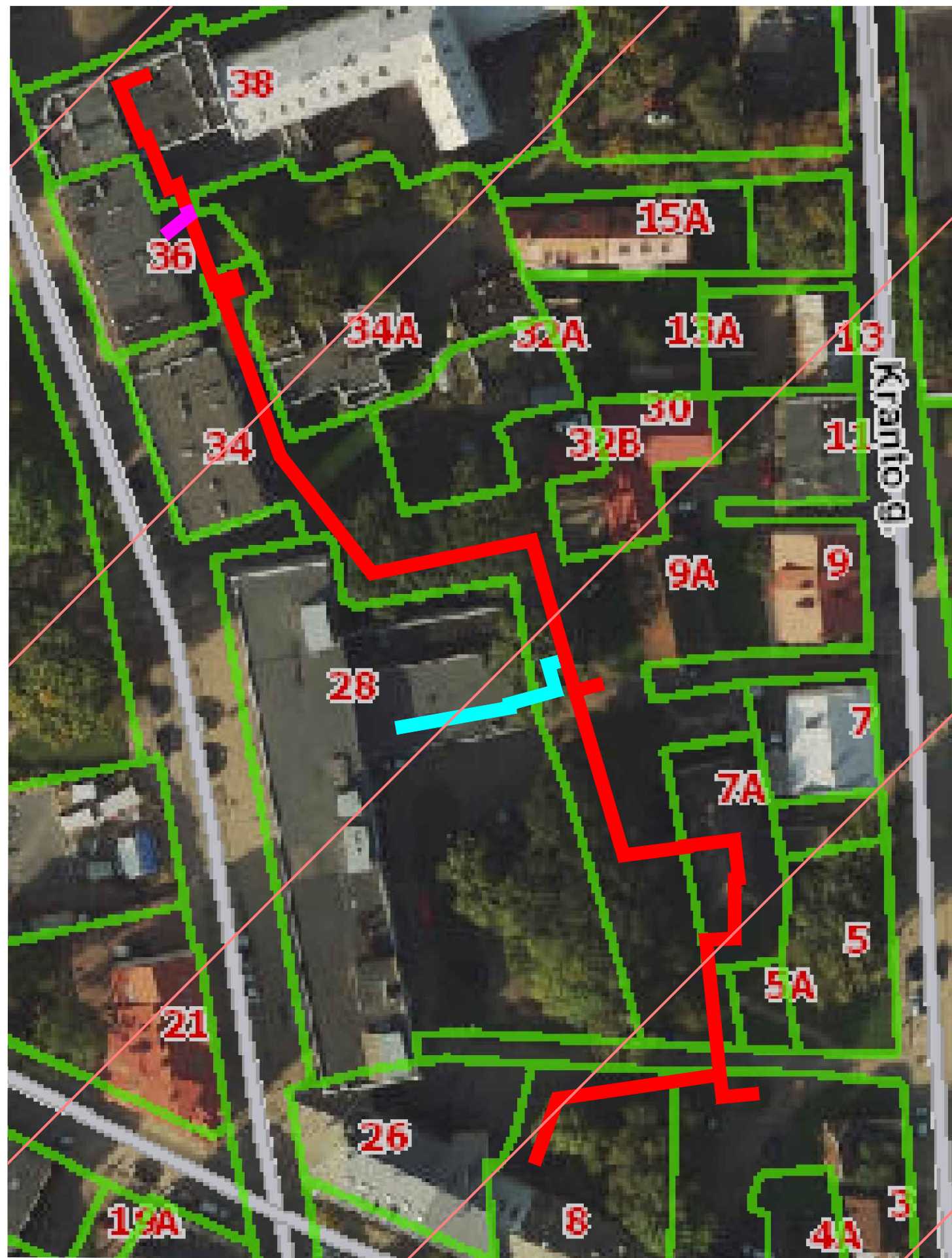
Dokumento žymuo:

ME202119-01-TP-ŠT.Br-02

Lapas Lapų Laida

5 5 0



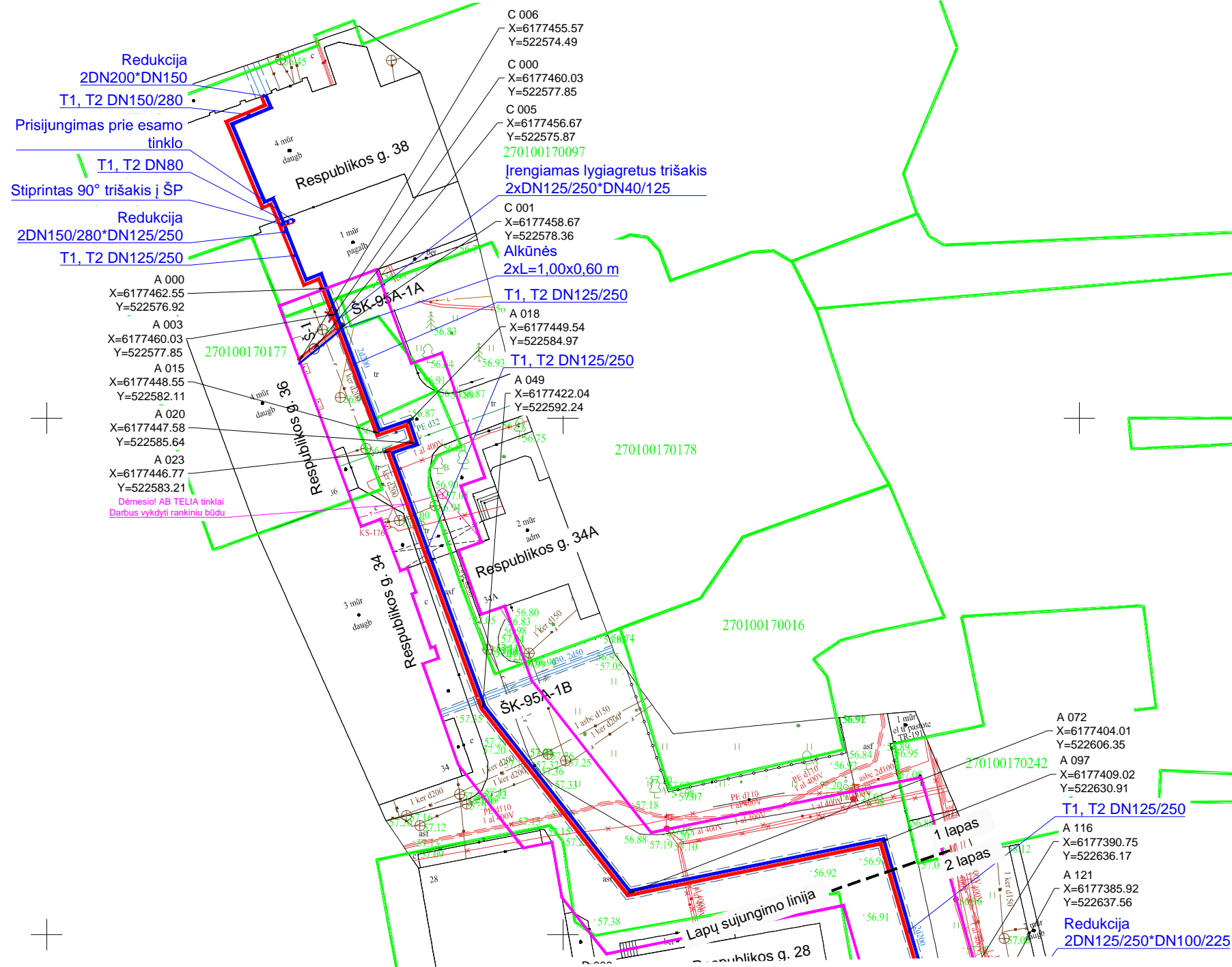


Panevėžio rajono

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
Unikalus Nr. 2796-5010-0014
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
Unikalus Nr. 4400-0492-9804
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
Unikalus Nr. 4400-2633-5962
- Panevėžio miesto istorinė dalis
Unikalus Nr. 31872

0	2022 02	Statybos leidimui, konkursui							
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)							
Kval. patv. dok. Nr.	MEYSSO <small>www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883</small>		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas						
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinys: Šilumos tiekimo tinklai						
38827	PDV	Andrius Višinskas	Dokumento pavadinimas: Vietovės schema						
								Laida	0
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202119-02-TP-ŠT.VS				Lapas	Lapų	
								1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

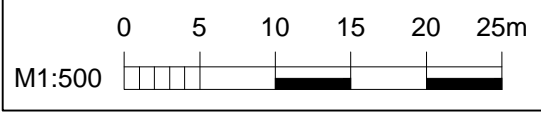
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- Sklendžių aptarnavimo šulinys


Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos				
	DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	40, 50, 65, 80, 100	120	16	Termofikacinis vanduo
Grįžtama linija, T2	125, 150	120	16	

TIIS derinimo lentelė		
Data:	Kv. pažymėjimas	Suderinimo ID:
2021-12	1GKV-1431	TIIS1-20211207-050667

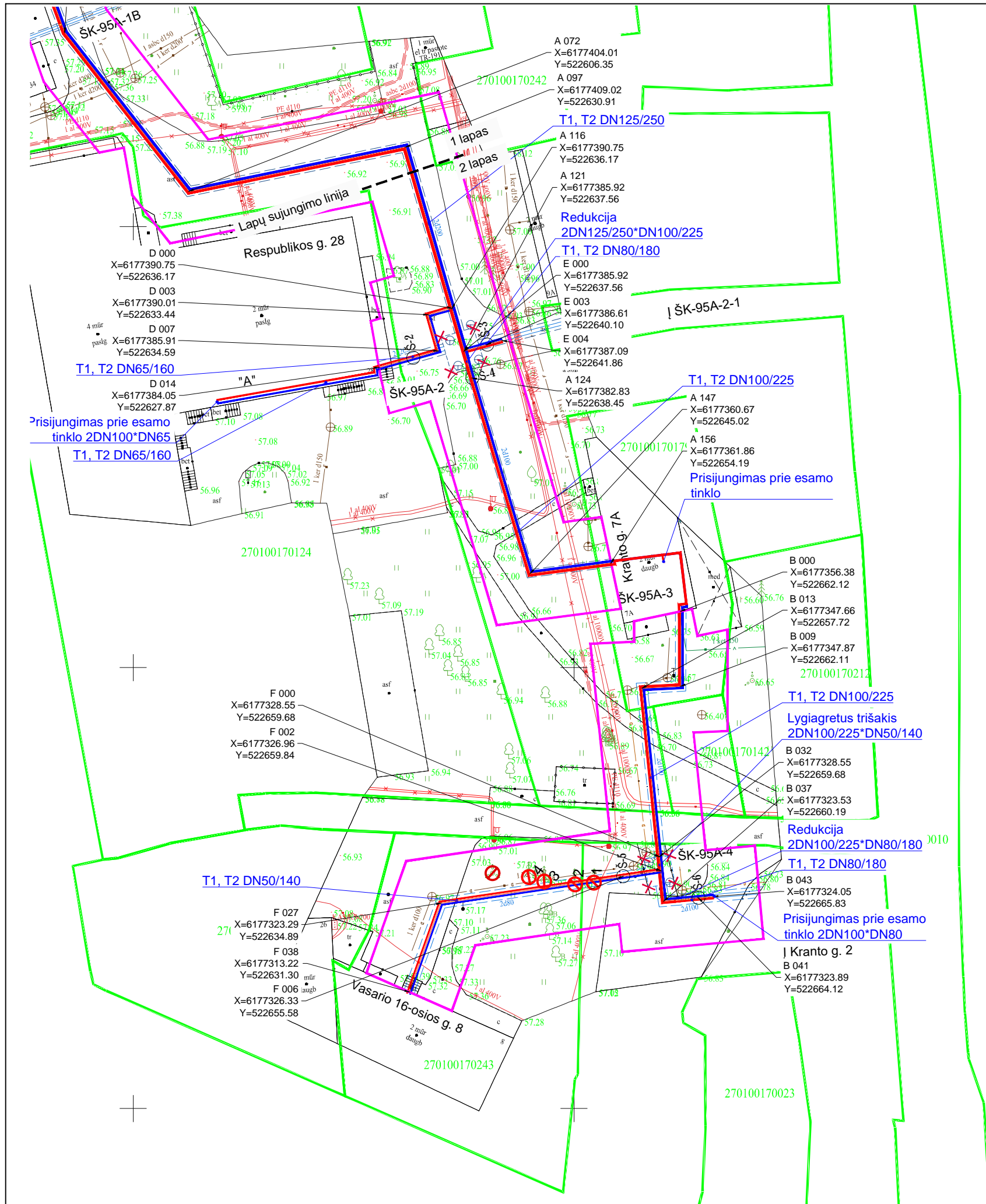
PASTABOS

- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
- Darbų vykdymo ribose esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsiviesti atitinkamų tinklų atstovą trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti prisilaikant šių tinklų savininkų nurodymų pateiktą sąlygose.
 - patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių vietas bei gylius.
- Darbų vykdymo metu, darbų vykdymo zonoje esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams būtina:
 - juos apsaugoti ir tinkamai paramstyti ir / ar pakabinti įrengiant apsaugines konstrukcijas, užtikrinant tinklo išsaugojimą ir nenutrūkstamą veikimą.
 - išsaugoti vandentiekio ir nuotekų tinklus, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais bei užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą ir nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.
 - išsaugoti esamo dujotiekio tinklus ir įrenginius, o jų apsaugos zonoje darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekų apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdamas darbus - gauti sutikimą darbų vykdymui.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtose su esamu apšvietimo elektros tinklu ir/arba ESO elektros tinklu, elektros tinklas turi būti apsaugomas įveriant jį į apsauginius PVC dėklus, nenutraukiant apšvietimo ir/ arba ESO elektros tinklų veikimo.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitais inžineriniais tinklais, komunikacijomis ar statiniais vietose, po 2 m. į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - žemės darbus vykdyti kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje, iš atitinkamų tų tinklų atstovu gauti reikiamas pažymas.
- Ties posūkių kampais g/b kanalai yra demontuojami po ≥ 3 m. į kiekvieną pusę (jeigu brėžinyje nenurodyta kitaip), atšakose - ≥ 3 m. pagrindinėje linijoje (po ≥ 1,5 m. į abi puses nuo atšakos ir ≥ 3 m. atšakoje, o sujungimo movų vietose po 1 m. į abi puses).
- Visos dangos, išardomi statiniai, miesto infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi į ne prastesnę būklę, nei prieš statybos darbų pradžią ir prisilaikant atitinkamų nurodymų pateiktą sąlygose.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.



0	2022 02	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883	
36033	PV	Andrius Bagdanovas
38827	PDV	Andrius Višinskas
Statinio projekto pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
Statins:		Šilumos tiekimo tinklai
Dokumento pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)
Dokumento žymuo:		ME202119-02-TP-ŠT.Br-01
LT	Statytojas / Užsakovas:	AB "Panevėžio energija"
Lapas		Lapų
1		2

A3 (420.00 x 297.00MM)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS

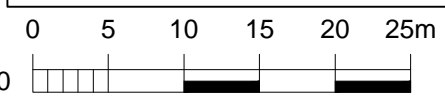
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
1	Eglė	37
2	Eglė	17
3	Eglė	16
4	Eglė	8

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- ⊗ NUMERIS Kertami medžiai
- ✕ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- ⊗ Kertami krūmai
- ⊙ Sklendžių aptarnavimo šulinys

PASTABOS

1. Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
2. Darbų vykdymo ribose esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsikviesti atitinkamų tinklų atstovą trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti prisilaikant šių tinklų savininkų nurodymų pateiktų sąlygose.
 - patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių vietas bei gylius.
3. Darbų vykdymo metu, darbų vykdymo zonoje esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams būtina:
 - juos apsaugoti ir tinkamai paramstyti ir / ar pakabinti įrengiant apsaugines konstrukcijas, užtikrinant tinklo išsaugojimą ir nenutrūkstamą veikimą.
 - išsaugoti vandentiekio ir nuotekų tinklus, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais bei užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą ir nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.
 - išsaugoti esamo dujotiekio tinklus ir įrenginius, o jų apsaugos zonos darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekų apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdam darbus - gauti sutikimą darbų vykdymui.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtose su esamu apšvietimo elektros tinklu ir/arba ESO elektros tinklu, elektros tinklas turi būti apsaugomas įveriant jį į apsauginius PVC dėklus, nenutraukiant apšvietimo ir/arba ESO elektros tinklų veikimo.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitais inžineriniais tinklais, komunikacijomis ar statiniais vietose, po 2 m. į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - žemės darbus vykdyti kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonos, iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti reikiamas pažymas.
 - statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų ir viešojo bei privataus transporto eisma.
4. Ties posūkių kampais g/b kanalai yra demontuojami po ≥ 3 m. į kiekvieną pusę (jeigu brėžinyje nenurodyta kitaip), atšakose - ≥ 3 m. pagrindinėje linijoje (po ≥ 1,5 m. į abi puses nuo atšakos ir ≥ 3 m. atšakoje, o sujungimo movų vietose po 1 m. į abi puses).
5. Visos dangos, išardomi statiniai, miesto infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi į ne prastesnę būklę, nei prieš statybos darbų pradžią ir prisilaikant atitinkamų nurodymų pateiktų sąlygose.
6. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.



Dokumento žymuo: ME202119-02-TP-ŠT.Br-01

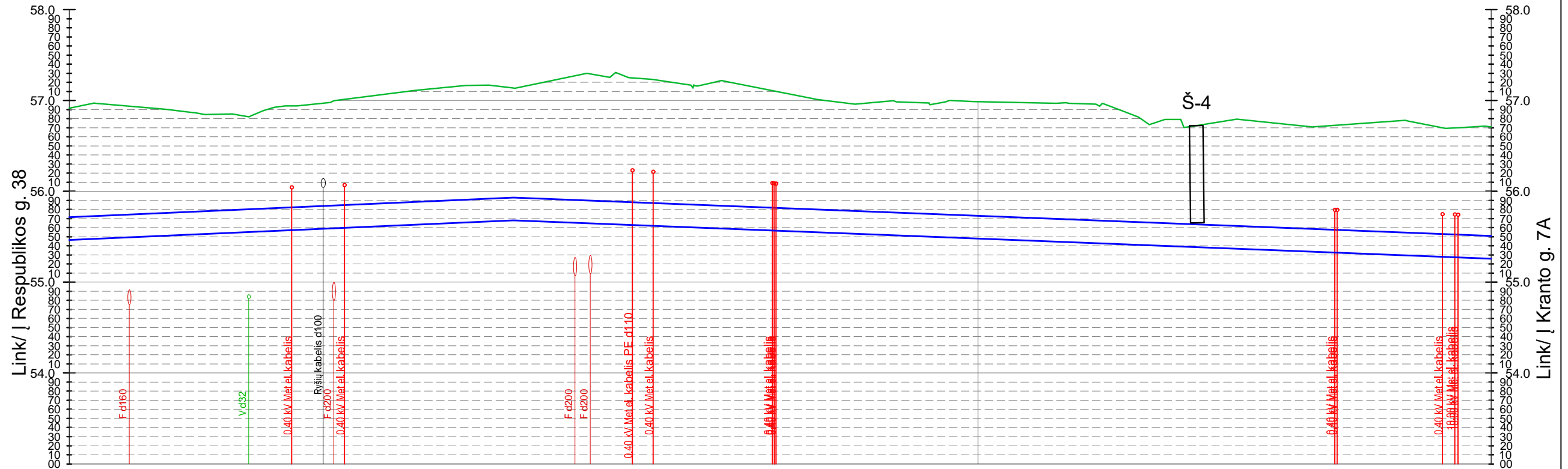
Lapas	Lapų
2	2

A3 (420.00 x 297.00MM)

Eil. Nr.	Trasos pavadinimas	Lapo žymuo	Lapo Nr.
1	Trasa "A" (Link/ į Respublikos g. 38 - Link/ į Kranto g. 7A)	ME202119-02-TP-ŠT.Br-02	2
2	Trasa "B" (Link/ į Kranto g. 7A - Link/ į Taškas "B 043")	ME202119-02-TP-ŠT.Br-02	3
3	Trasa "C" (Link/ į Taškas "A 003" - Link/ į Respubikos g. 36)	ME202119-02-TP-ŠT.Br-02	3
4	Trasa "D" (Link/ į Taškas "A 116" - Link/ į Respublikos g. 28)	ME202119-02-TP-ŠT.Br-02	3
5	Trasa "E" (Link/ į Taškas "A 121" - Link/ į Taškas "E 004")	ME202119-02-TP-ŠT.Br-02	4
6	Trasa "F" (Link/ į Taškas "B 032" - Link/ į Vasario 16-osios g. 8)	ME202119-02-TP-ŠT.Br-02	4

0	2022 02	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	 <small>www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883</small>		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas		
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai		
38827	PDV	Andrius Višinskas			
			Dokumento pavadinimas:	Laida	
			Išilginiai profiliai Mh 1:500 Mv 1:50	0	
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202119-02-TP-ŠT.Br-02	Lapas	Lapų
				1	4

Trasa "A"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI	56.92	56.97	56.85	56.85	56.83	56.92	57.14	57.22	57.00	56.99	56.89	56.79	56.72	56.77	56.71
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	56.92	56.97	56.85	56.85	56.83	56.92	57.14	57.22	57.00	56.99	56.89	56.79	56.72	56.77	56.71
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	55.72	55.73	55.78	55.79	55.80	55.81	55.93	55.84	55.74	55.73	55.67	55.65	55.64	55.54	55.51
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	55.47	55.48	55.53	55.54	55.55	55.56	55.68	55.59	55.49	55.48	55.42	55.40	55.39	55.29	55.26
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	55.37	55.38	55.43	55.44	55.45	55.46	55.58	55.49	55.39	55.38	55.32	55.30	55.29	55.19	55.16
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI															
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.20	1.24	1.06	1.06	1.03	1.11	1.21	1.38	1.26	-1.26	1.22	1.14	1.09	1.23	1.20
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	2.70	12.24	3.02	0.75	0.56	26.33	22.89	25.08	19.01	5.03	3.22	23.11	9.25		
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS															

PASTABOS

- Prieš pradant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
- Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Esamų gelžbetoninių nepraeinamų kanalų ir vamzdynų įgilinimą tikslinti darbų metu.
- Jeigu, gylis virš šilumos tiekimo tinklų iki esamo žemės paviršiaus su danga (dangos apačios) mažesnis negu 0,6 m, tinklus uždengti g/b kanalų perdengimo plokšte.
- Jei faktinis gelžbetoninio kanalo vidinis plotis mažesnis nei reikalauja vamzdžio gamintojas, kanalas privalo būti dalinai arba pilnai demontuotas nepriklausomai nuo brėžinyje pateiktos informacijos.
- Prieš užkasant tranšėją atviri nepereinamų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
- Aukščių sistema - LAS 07.
- Matmenys - metrais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

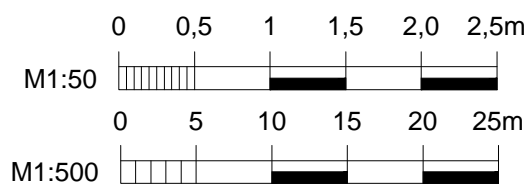
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

Dokumento žymuo:

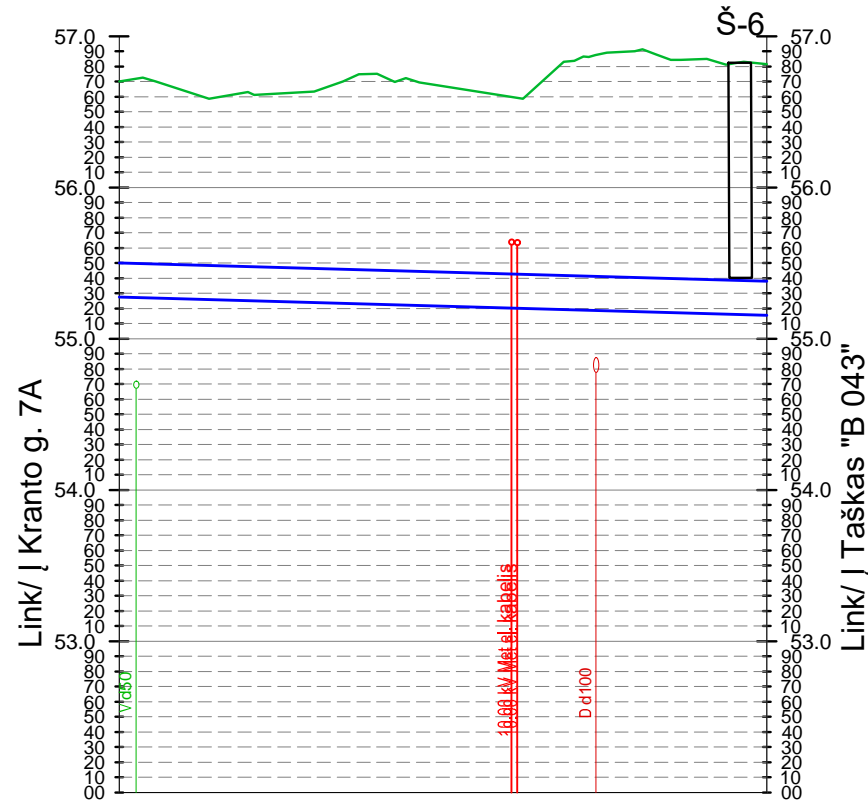
ME202119-02-TP-ŠT.Br-02

Lapas Lapų Laida

2 4 0

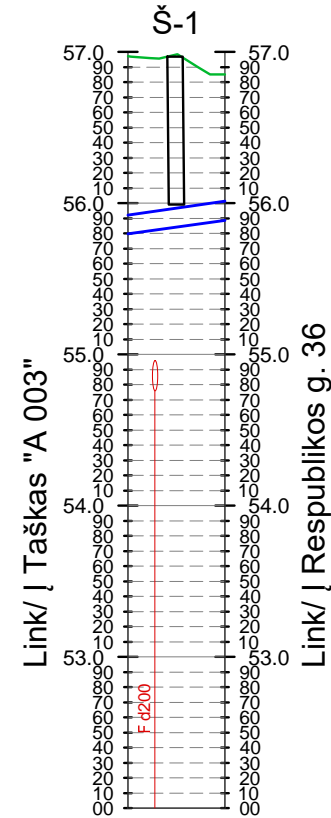


Trasa "B"



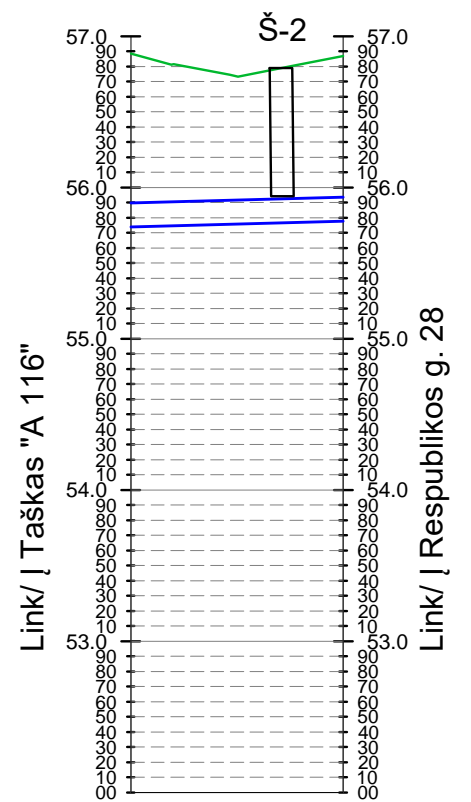
Mh 1:500
Mv 1:50

Trasa "C"



Mh 1:500
Mv 1:50

Trasa "D"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI	56.70	56.63	56.63	56.89	56.84	56.83	56.82
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	56.70	56.63	56.63	56.89	56.84	56.83	56.82
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	55.50	55.48	55.46	55.41	55.40	55.39	55.38
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	55.28	55.25	55.24	55.19	55.17	55.16	55.16
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	55.20	55.17	55.16	55.09	55.08	55.06	55.06
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.34% 43.57						
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.20	1.15	1.17	1.48	1.45	1.44	1.44
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	8.51	4.40	19.21	5.04	3.94	1.73	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS							

ESAMI AUKŠČIAI	56.97	56.96	56.90	56.85
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	56.97	56.96	56.90	56.85
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	55.92	55.94	55.99	56.01
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	55.80	55.82	55.86	55.89
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	55.70	55.72	55.76	55.79
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	1.40% 6.40			
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.05	1.01	0.91	0.84
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	1.43	1.77		
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS				

ESAMI AUKŠČIAI	56.89	56.81	56.73	56.87
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	56.89	56.81	56.73	56.87
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	55.90	55.91	55.92	55.94
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	55.74	55.75	55.76	55.78
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	55.64	55.65	55.66	55.68
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.27% 14.05			
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	0.99	0.91	0.81	0.93
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	2.83	4.26	6.97	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS				

PASTABOS

- Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
- Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Esamų gelžbetoninių nepraeinamų kanalų ir vamzdynų įgilinimą tikslinti darbų metu.
- Jeigu, gylis virš šilumos tiekimo tinklų iki esamo žemės paviršiaus su danga (dangos apačios) mažesnis negu 0,6 m, tinklus uždengti g/b kanalų perdengimo plokšte.
- Jei faktinis gelžbetoninio kanalo vidinis plotis mažesnis nei reikalauja vamzdžio gamintojas, kanalas privalo būti dalinai arba pilnai demontuotas nepriklausomai nuo brėžinyje pateiktos informacijos.
- Prieš užkasant tranšėją atviri nepereinamų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
- Aukščių sistema - LAS 07.
- Matmenys - metrais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

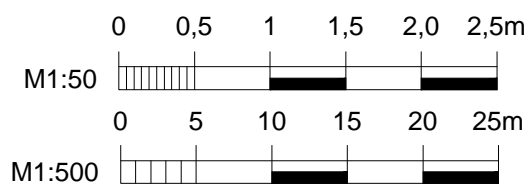
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

Dokumento žymuo:

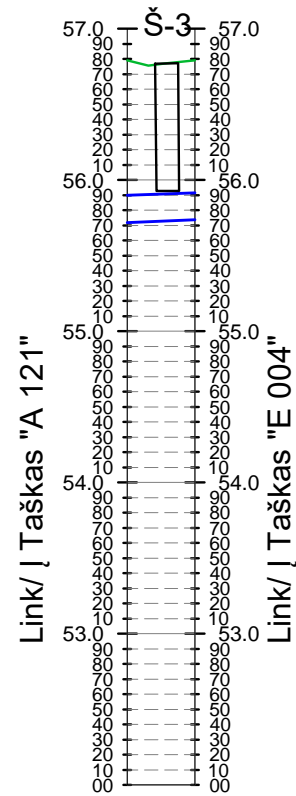
ME202119-02-TP-ŠT.Br-02

Lapas Lapų Laida

3 4 0



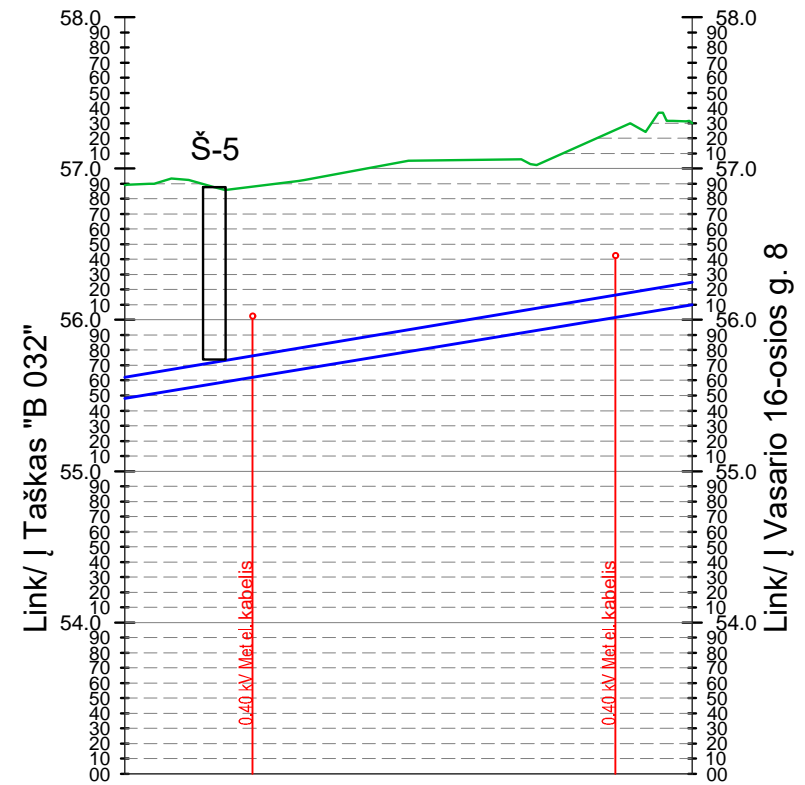
Trasa "E"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI		56.79	56.77	56.79
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS		56.79	56.77	56.79
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ		55.90	55.91	55.92
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ		55.72	55.73	55.74
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ		55.62	55.63	55.64
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI		0.39%	4.46	
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS		0.89	0.86	0.87
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ		2.68	8.83	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS		2 DN80/180	T2	T1
	000	003	004	

Trasa "F"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI		56.89	56.90	56.88		57.03	57.30
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS		56.89	56.90	56.88		57.03	57.30
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ		55.62	55.65	55.72		56.07	56.25
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ		55.48	55.51	55.58		55.92	56.10
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ		55.38	55.41	55.48		55.82	56.00
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI			1.65%	37.51			
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS		1.27	1.25	1.16		0.96	1.05
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ		1.60	4.31	20.91		10.69	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS		2 DN50/140	T2	T1			
	000	002	006		027	038	

PASTABOS

1. Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovams.
3. Esamų gelžbetoninių nepraeinamų kanalų ir vamzdynų įgilinimą tikslinti darbų metu.
4. Jeigu, gylis virš šilumos tiekimo tinklų iki esamo žemės paviršiaus su danga (dangos apačios) mažesnis negu 0,6 m, tinklus uždengti g/b kanalų perdengimo plokšte.
5. Jei faktinis gelžbetoninio kanalo vidinis plotis mažesnis nei reikalauja vamzdžio gamintojas, kanalas privalo būti dalinai arba pilnai demontuotas nepriklausomai nuo brėžinyje pateiktos informacijos.
6. Prieš užkasant tranšėją atviri nepereinamų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
7. Aukščių sistema - LAS 07.
8. Matmenys - metrais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

Dokumento žymuo:

ME202119-02-TP-ŠT.Br-02

Lapas Lapų Laida

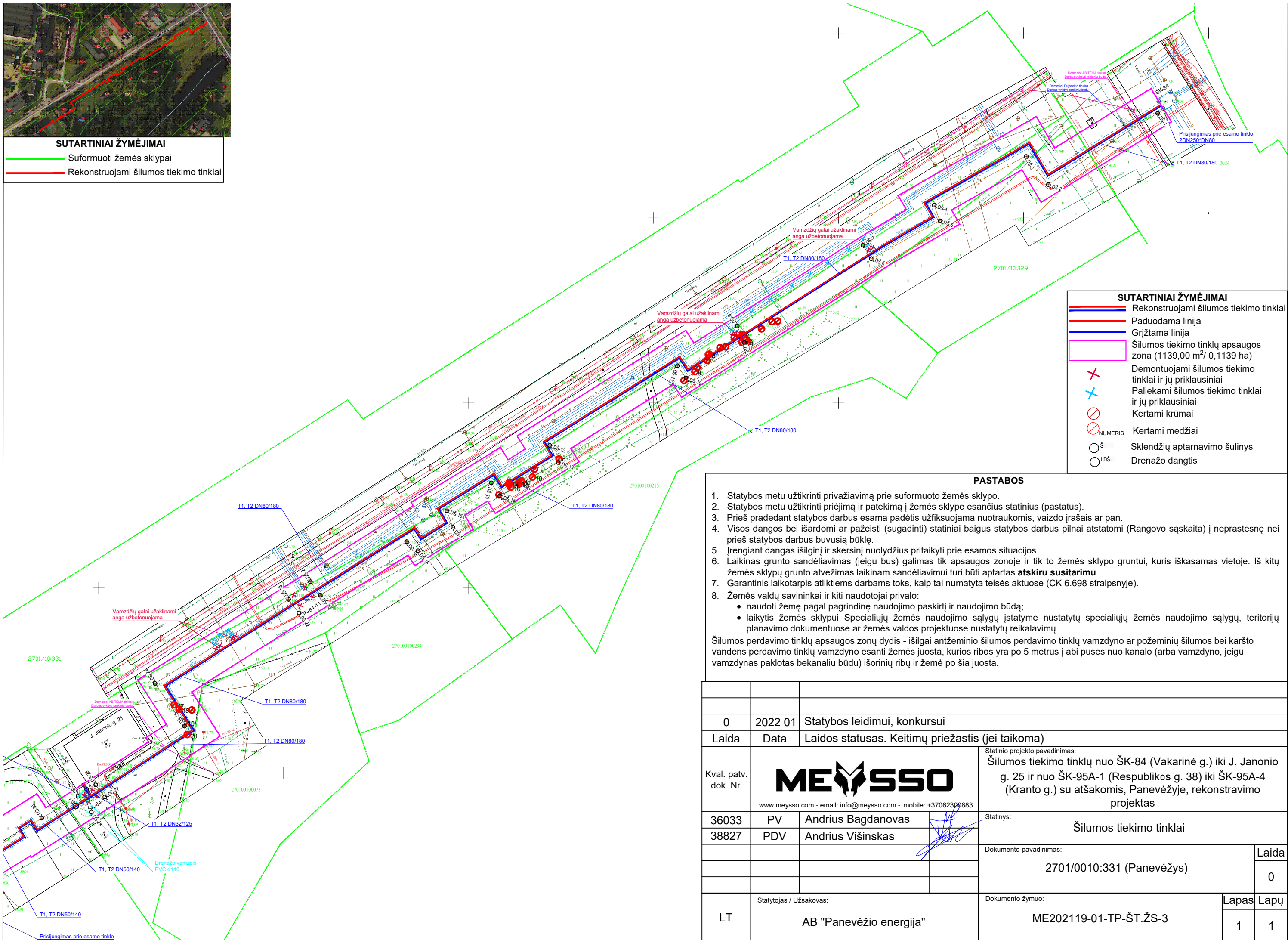
4 4 0





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
 - Paduodama linija
 - Grįžtama linija
 - Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona (1139,00 m²/ 0,1139 ha)
 - + Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
 - + Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
 - Kertami krūmai
 - NUMERIS
 Kertami medžiai
 - Sklendžių aptarnavimo šulinys
 - Drenažo dangtis

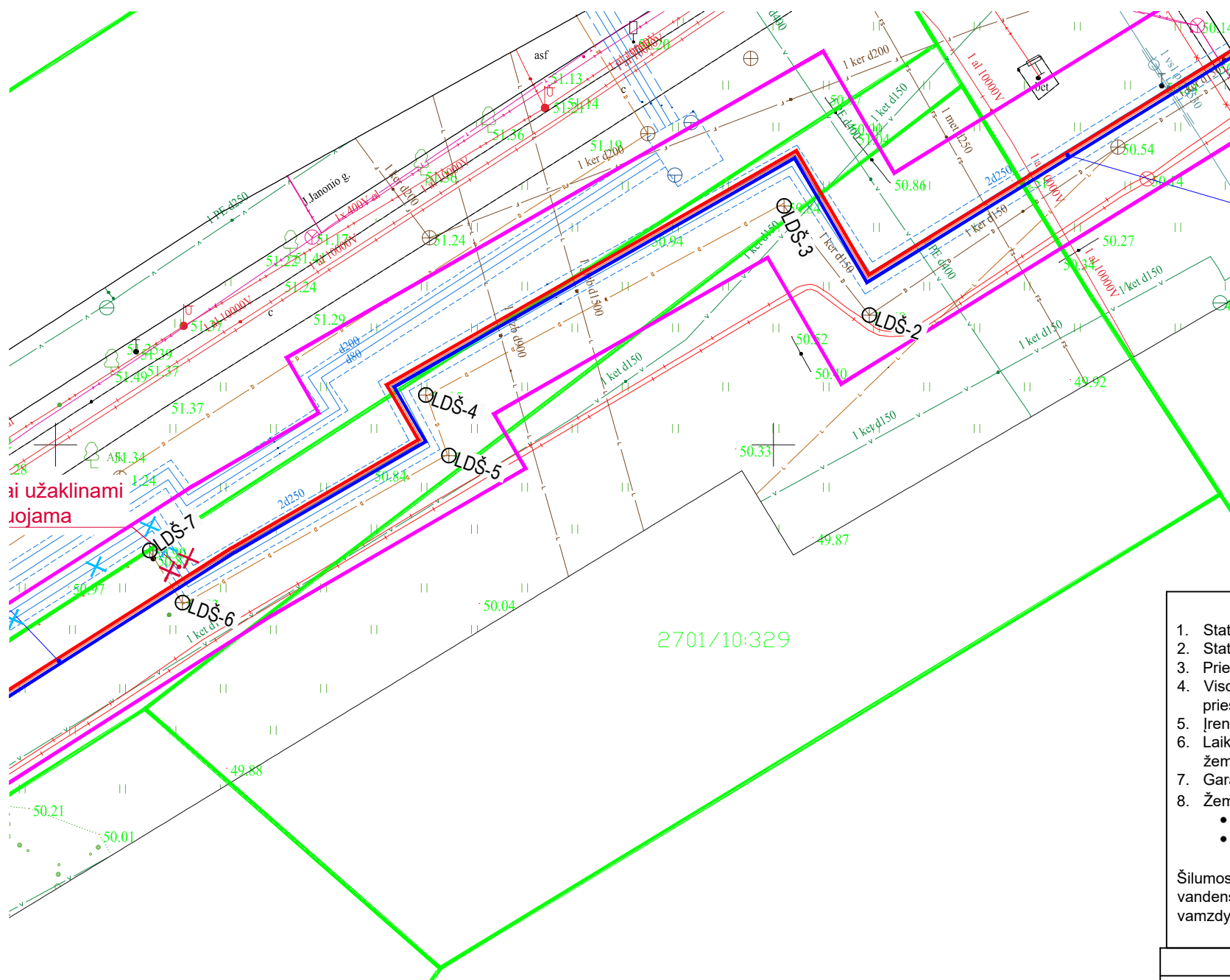
PASTABOS

1. Statybos metu užtikrinti privažiavimą prie suformuoto žemės sklypo.
2. Statybos metu užtikrinti priėjimą ir patekimą į žemės sklype esančius statinius (pastatus).
3. Prieš pradant statybos darbus esama padėtis užfiksuojama nuotraukomis, vaizdo įrašais ar pan.
4. Visos dangos bei išardomi ar pažeisti (sugadinti) statiniai baigus statybos darbus pilnai atstatomi (Rangovo sąskaita) į nepraslesnę nei prieš statybos darbus buvusią būklę.
5. Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
6. Laikinas grunto sandėliavimas (jeigu bus) galimas tik apsaugos zonoje ir tik to žemės sklypo gruntui, kuris iškasamas vietoje. Iš kitų žemės sklypų grunto atvežimas laikinam sandėliavimui turi būti aptartas **atskiru susitarimu**.
7. Garantinis laikotarpis atliktiems darbams toks, kaip tai numatyta teisės aktuose (CK 6.698 straipsnyje).
8. Žemės valdų savininkai ir kiti naudotojai privalo:
 - naudoti žemę pagal pagrindinę naudojimo paskirtį ir naudojimo būdą;
 - laikytis žemės sklypui Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose nustatytų reikalavimų.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų dydis - išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdyno, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

0	2022 01	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai
38827	PDV	Andrius Višinskas	
Dokumento pavadinimas:			Laida
2701/0010:331 (Panevėžys)			0
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202119-01-TP-ŠT.ŽS-3
			Lapas Lapų
			1 1

A3 (420.00 x 297.00MM)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona (243,39 m²/ 0,0243 ha)
- ✕ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- ✕ Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- LDS- Drenažo dangtis

ai užaklinami
ojama

2701/10:329

PASTABOS

1. Statybos metu užtikrinti privažiavimą prie suformuoto žemės sklypo.
2. Statybos metu užtikrinti priėjimą ir patekimą į žemės sklype esančius statinius (pastatus).
3. Prieš pradėdam statybos darbus esama padėtis užfiksuojama nuotraukomis, vaizdo įrašais ar pan.
4. Visos dangos bei išardomi ar pažeisti (sugadinti) statiniai baigus statybos darbus pilnai atstatomi (Rangovo sąskaita) į neprastesnę nei prieš statybos darbus buvusią būklę.
5. Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
6. Laikinas grunto sandėliavimas (jeigu bus) galimas tik apsaugos zonoje ir tik to žemės sklypo gruntui, kuris iškasamas vietoje. Iš kitų žemės sklypų grunto atvežimas laikinam sandėliavimui turi būti aptartas **atskiru susitarimu**.
7. Garantinis laikotarpis atliktiems darbams toks, kaip tai numatyta teisės aktuose (CK 6.698 straipsnyje).
8. Žemės valdų savininkai ir kiti naudotojai privalo:
 - naudoti žemę pagal pagrindinę naudojimo paskirtį ir naudojimo būdą;
 - laikytis žemės sklypui Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose nustatytų reikalavimų.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų dydis - išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdyno, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

0	2022 01	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai
38827	PDV	Andrius Višinskas	
Dokumento pavadinimas:			Laida
2701/0010:0329 (Panevėžys)			0
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202119-01-TP-ŠT.ŽS-4
			Lapas Lapų
			1 1

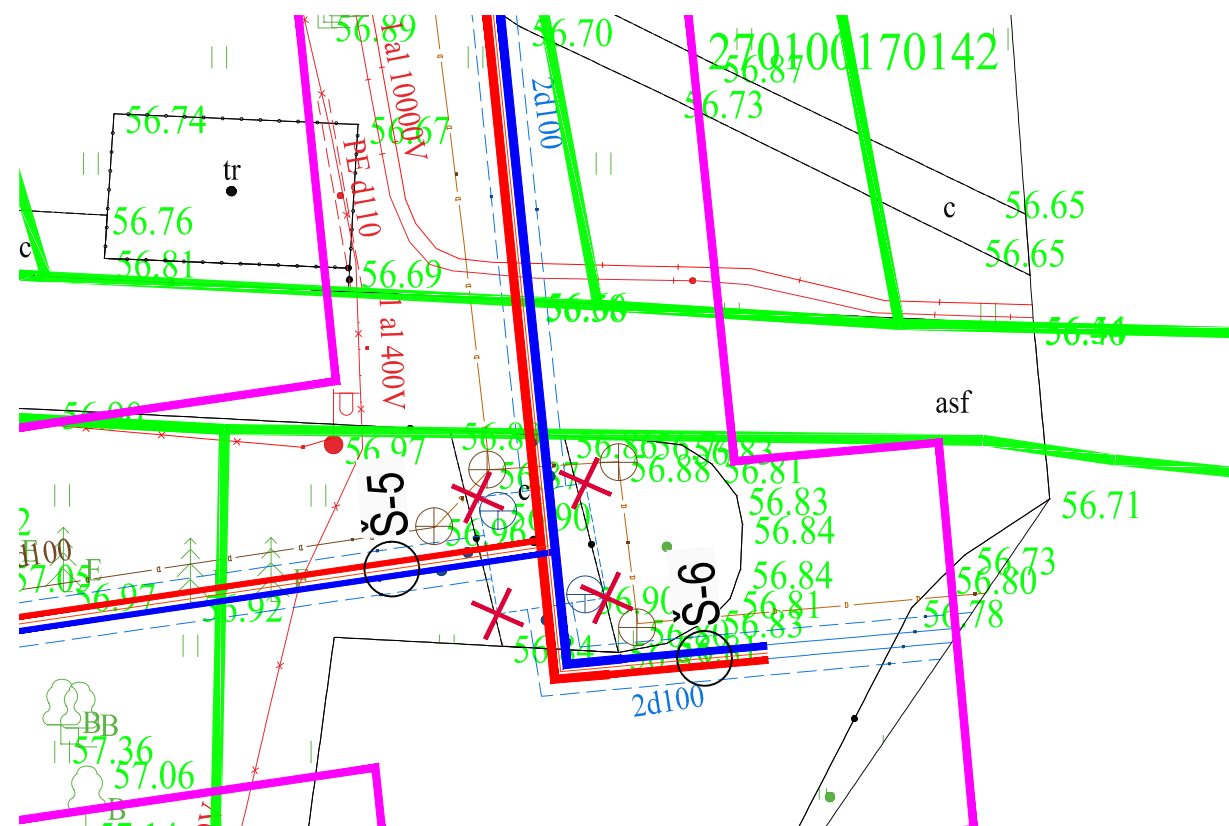


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona (42,99 m²/ 0,0043 ha)
- ✗ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- Sklendžių aptarnavimo šulinys

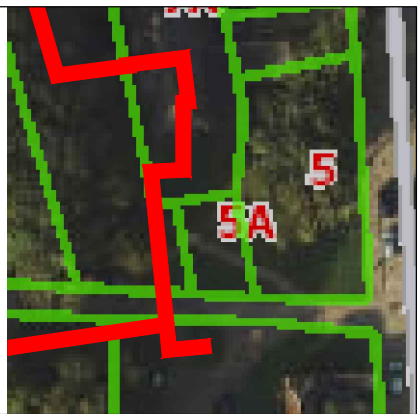
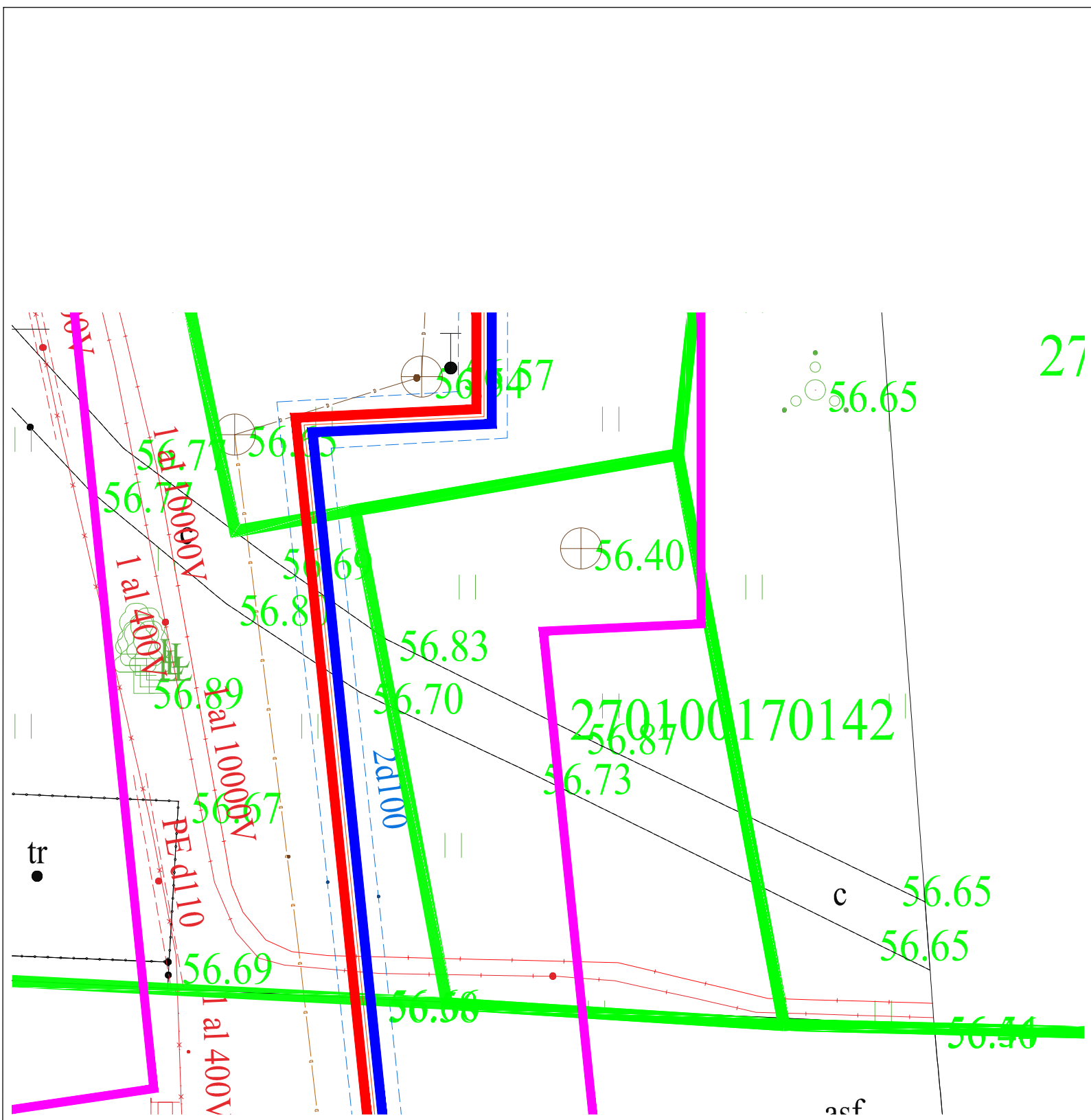


PASTABOS

1. Statybos metu užtikrinti privažiavimą prie suformuoto žemės sklypo.
2. Statybos metu užtikrinti priėjimą ir patekimą į žemės sklype esančius statinius (pastatus).
3. Prieš pradant statybos darbus esama padėtis užfiksuojama nuotraukomis, vaizdo įrašais ar pan.
4. Visos dangos bei išardomi ar pažeisti (sugadinti) statiniai baigus statybos darbus pilnai atstatomi (Rangovo sąskaita) į neprastesnę nei prieš statybos darbus buvusią būklę.
5. Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
6. Laikinas grunto sandėliavimas (jeigu bus) galimas tik apsaugos zonoje ir tik to žemės sklypo gruntui, kuris iškasamas vietoje. Iš kitų žemės sklypų grunto atvežimas laikinam sandėliavimui turi būti aptartas **atskiru susitarimu**.
7. Garantinis laikotarpis atliktiems darbams toks, kaip tai numatyta teisės aktuose (CK 6.698 straipsnyje).
8. Žemės valdų savininkai ir kiti naudotojai privalo:
 - naudoti žemę pagal pagrindinę naudojimo paskirtį ir naudojimo būdą;
 - laikytis žemės sklypui Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose nustatytų reikalavimų.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų dydis - išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdžio ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdžio esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdžio, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

0	2022 01	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas		
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai		
38827	PDV	Andrius Višinskas			
			Dokumento pavadinimas:	Laida	
			2701/7001:0010 (Panevėžys)	0	
LT	Statytojas / Užsakovas:	AB "Panevėžio energija"	Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
			ME202119-02-TP-ŠT.ŽS-9	1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

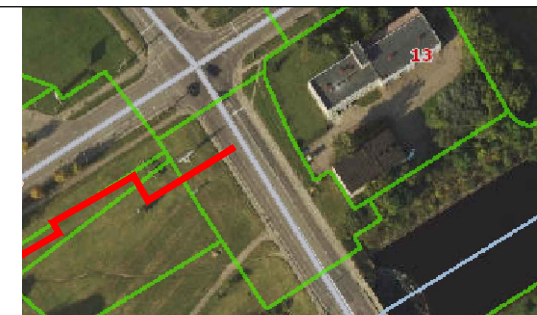
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona (62,61 m²/ 0,0063 ha)

PASTABOS

1. Statybos metu užtikrinti privažiavimą prie suformuoto žemės sklypo.
2. Statybos metu užtikrinti priėjimą ir patekimą į žemės sklype esančius statinius (pastatus).
3. Prieš pradėdamas statybos darbus esama padėtis užfiksuojama nuotraukomis, vaizdo įrašais ar pan.
4. Visos dangos bei išardomi ar pažeisti (sugadinti) statiniai baigus statybos darbus pilnai atstatomi (Rangovo sąskaita) į neprastesnę nei prieš statybos darbus buvusią būklę.
5. Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
6. Laikinas grunto sandėliavimas (jeigu bus) galimas tik apsaugos zonoje ir tik to žemės sklypo gruntui, kuris iškasamas vietoje. Iš kitų žemės sklypų grunto atvežimas laikinam sandėliavimui turi būti aptartas **atskiru susitarimu**.
7. Garantinis laikotarpis atliktiems darbams toks, kaip tai numatyta teisės aktuose (CK 6.698 straipsnyje).
8. Žemės valdų savininkai ir kiti naudotojai privalo:
 - naudoti žemę pagal pagrindinę naudojimo paskirtį ir naudojimo būdą;
 - laikytis žemės sklypui Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose nustatytų reikalavimų.

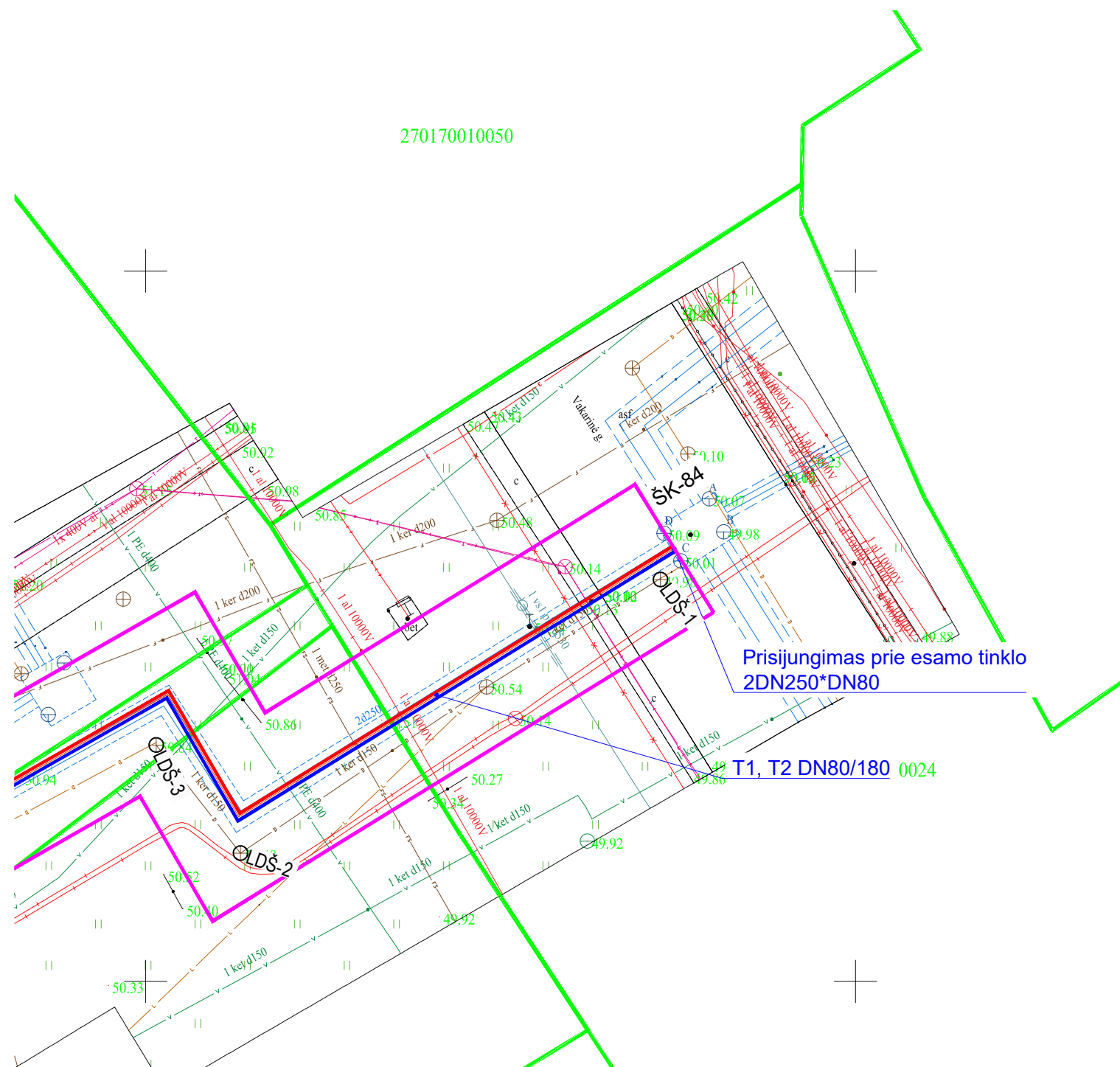
Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų dydis - išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdyno, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

0	2022 01	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas		
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai		
38827	PDV	Andrius Višinskas			
			Dokumento pavadinimas:	Laida	
			2701/0017:0142 (Kranto g. 5A)	0	
LT	Statytojas / Užsakovas:	AB "Panevėžio energija"	Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
			ME202119-02-TP-ŠT.ŽS-8	1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona (246,96 m²/ 0,0247 ha)
- LDŠ Drenažo dangtis

PASTABOS

1. Statybos metu užtikrinti privažiavimą prie suformuoto žemės sklypo.
2. Statybos metu užtikrinti priėjimą ir patekimą į žemės sklype esančius statinius (pastatus).
3. Prieš pradant statybos darbus esama padėtis užfiksuojama nuotraukomis, vaizdo įrašais ar pan.
4. Visos dangos bei išardomi ar pažeisti (sugadinti) statiniai baigus statybos darbus pilnai atstatomi (Rangovo sąskaita) į neprastesnę nei prieš statybos darbus buvusią būklę.
5. Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
6. Laikinas grunto sandėliavimas (jeigu bus) galimas tik apsaugos zonoje ir tik to žemės sklypo gruntui, kuris iškasamas vietoje. Iš kitų žemės sklypų grunto atvežimas laikinam sandėliavimui turi būti aptartas **atskiru susitarimu**.
7. Garantinis laikotarpis atliktiems darbams toks, kaip tai numatyta teisės aktuose (CK 6.698 straipsnyje).
8. Žemės valdų savininkai ir kiti naudotojai privalo:
 - naudoti žemę pagal pagrindinę naudojimo paskirtį ir naudojimo būdą;
 - laikytis žemės sklypui Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, teritorijų planavimo dokumentuose ar žemės valdos projektuose nustatytų reikalavimų.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų dydis - išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdyno, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių ribų ir žemė po šia juosta.

0	2022 01	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-84 (Vakarinė g.) iki J. Janonio g. 25 ir nuo ŠK-95A-1 (Respublikos g. 38) iki ŠK-95A-4 (Kranto g.) su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai
38827	PDV	Andrius Višinskas	
Dokumento pavadinimas:			Laida
2701/7001:0024 (Vakarinė g.)			0
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202119-01-TP-ŠT.ŽS-5
			Lapas Lapų
			1 1