

Adresatas: **Panevėžio miesto savivaldybė**

2022-01-11

Adresas: Laisvės a. 20, Panevėžys

Nr. RS-22/0111/5

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 TŠK „A“ prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, o UAB „Meyssso“ (toliau – Projektuotojas) rengia techninį darbo projektą „Šilumos tiekimo tinklų nuo TŠK „A“ prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas“, Nr. ME202135-TDP (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. Elektronikos g., Panevėžys (Un. Nr. 4400-5057-8508, kad. Nr. 2701/7001:34, Reg. Nr. 44/2267154);
2. Venslaviškio g., Panevėžys (Un. Nr. 4400-4971-8843, kad. Nr. 2701/7001:53, Reg. Nr. 44/2368082);
3. Panevėžys, (Un. Nr. 4400-5347-8372, kad. Nr. 2701/0013:306, Reg. Nr. 44/2430550) – tik AZ.

Visus tris 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. Elektronikos g., Panevėžys (kad. Nr. 2701/7001:34, Reg. Nr. 44/2267154) – 0,0342 ha
2. Venslaviškio g., Panevėžys (kad. Nr. 2701/7001:53, Reg. Nr. 44/2267154) – 0,2081 ha
3. Panevėžys, (kad. Nr. 2701/0013:306, Reg. Nr. 44/2430550) – 0,0037 ha

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 esamų šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų ribose nurodytuose sklypuose rekonstruoti šilumos perdavimo tinklus ir jų technologinius priklausinius, pagal projekto „Šilumos tiekimo tinklų nuo TŠK „A“ prie Elektronikos g. iki Venoslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas“, Nr. ME202135-TDP (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 (6 lapai);
3. Projekto sprendiniai (14 lapų);
4. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų brėžinys su pažymėta šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona žemės sklypuose (3 lapai).

Projekto vadovas



Andrius Bagdanovas





AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Suinteresuotiems asmenims

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

2021 m. gruodžio *AB* d. Nr. G-012- *94*

Vadovaujantis 2021 m. gruodžio 21 d. pasirašyta sutartimi Nr. PK-D21-16, į g a l i o j u UAB „Meysso“ projekto vadovą ANDRIŲ BAGDANOVA (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 TŠK „A“ prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas“* projektavimo darbais (įskaitant, bet neapsiribojant techninių prisijungimo sąlygų gavimo, projektavimo dokumentų derinimo su atsakingomis institucijomis ir subjektais, parengtos projekcinės 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

Bartas Juodikis, b.juodikis@pe.lt, 8-45 501094

Dokumento originalas išsiųstas nebus.

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-12-21 12:52:44

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2267154**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2018-07-23**
Panevėžys, Elektronikos g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Panevėžys, Elektronikos g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5057-8508**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/7001:34 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **1.6019 ha**
Kelių plotas: **1.6019 ha**
Žemės ūkio naudmenų naštumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **106002 Eur**
Žemės sklypo vertė: **66251 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **35000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-12-20**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-12-20**
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. 4400-5057-8508, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1666-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-07-24**

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. 4400-5057-8508, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1666-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-07-24**

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. 4400-5057-8508, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-07-31 Panaudos sutartis Nr. 23SUN-27-(14.23.56.) 122-1504**
Plotas: **1.6019 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-08-08**
Terminas: **Nuo 2018-07-31 iki 2117-07-31**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Gruntinių geodezinių ženklų apsaugos zonos (VII skyrius, šeštasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5057-8508, 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: **0.0005 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5057-8508, 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: **1.1139 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5057-8508, 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: 0.0342 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.4.

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5057-8508, 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: 0.4186 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.5.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5057-8508, 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: 0.3799 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.6.

Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5057-8508, 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: 0.1517 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5057-8508, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2017-12-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2018-07-18 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1666-(14.23.110.)

Plotas: 1.6019 ha

Įrašas galioja: Nuo 2018-07-24

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

EVALDAS GIRNIUS

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5057-8508, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2013-10-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1921 2017-12-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2018-07-24

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai - Registro Nr.44/2194221

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-12-21 12:56:08

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2430550**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2020-03-23**
Panevėžys

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
Panevėžys
Unikalus daikto numeris: **4400-5347-8372**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/0013:306 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Atskirųjų želdynų teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.0568 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.0568 ha**
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.0568 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **2416 Eur**
Žemės sklypo vertė: **1510 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **2570 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-03-23**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-01-15**
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. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-763-(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. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-763-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-24**

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. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-04-06 Panaudos sutartis Nr. 23SUN-47-(14.23.56.)**
Plotas: **0.0568 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. **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-763-(14.23.110.)**
Plotas: **37.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-23**
- 9.2. **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-763-(14.23.110.)**
Plotas: **137.00 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. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-763-(14.23.110.)**

Plotas: **56.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-23**

- 9.4. **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-763-(14.23.110.)**
Plotas: **568.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-23**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-01-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2020-03-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-763-(14.23.110.)**
Plotas: **0.0568 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-23**
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
RIČARDAS MINEVIČIUS
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5347-8372, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-137 2020-01-15 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

Dokumentą atspausdino

ANDRIUS VIŠINSKAS

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-12-21 12:55:07

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2368082**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2019-07-30**
Panevėžys

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
Panevėžys
Aprašymas / pastabos: **Venslaviškio g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-4971-8843**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/7001:53 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.8971 ha**
Kelių plotas: **0.8971 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **115227 Eur**
Žemės sklypo vertė: **72017 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **34700 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-07-31**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-02-02**
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: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100148022**
Teritorijos nustatymo data: **2021-12-07**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-17**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-07-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1143-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-05**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinė žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-07-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1143-(14.23.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-05**

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. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-09-11 Panaudos sutartis Nr. 23SUN-68-(14.23.56.)**
Plotas: **0.8971 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-09-24**
Terminas: **Nuo 2019-09-11 iki 2118-09-11**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, 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: **8971.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.2. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, 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: **4688.00 kv. m**

[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

- 9.3. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.
[registravimo 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: 3956.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.4. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.
[registravimo 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: 895.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.5. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.
[registravimo 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: 795.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.6. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.
[registravimo 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: 2081.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.7. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.
[registravimo 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: 1482.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02

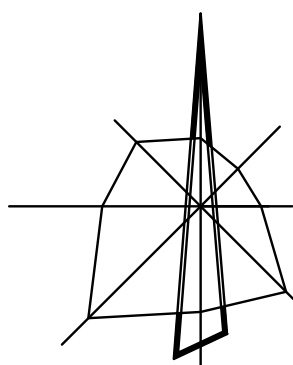
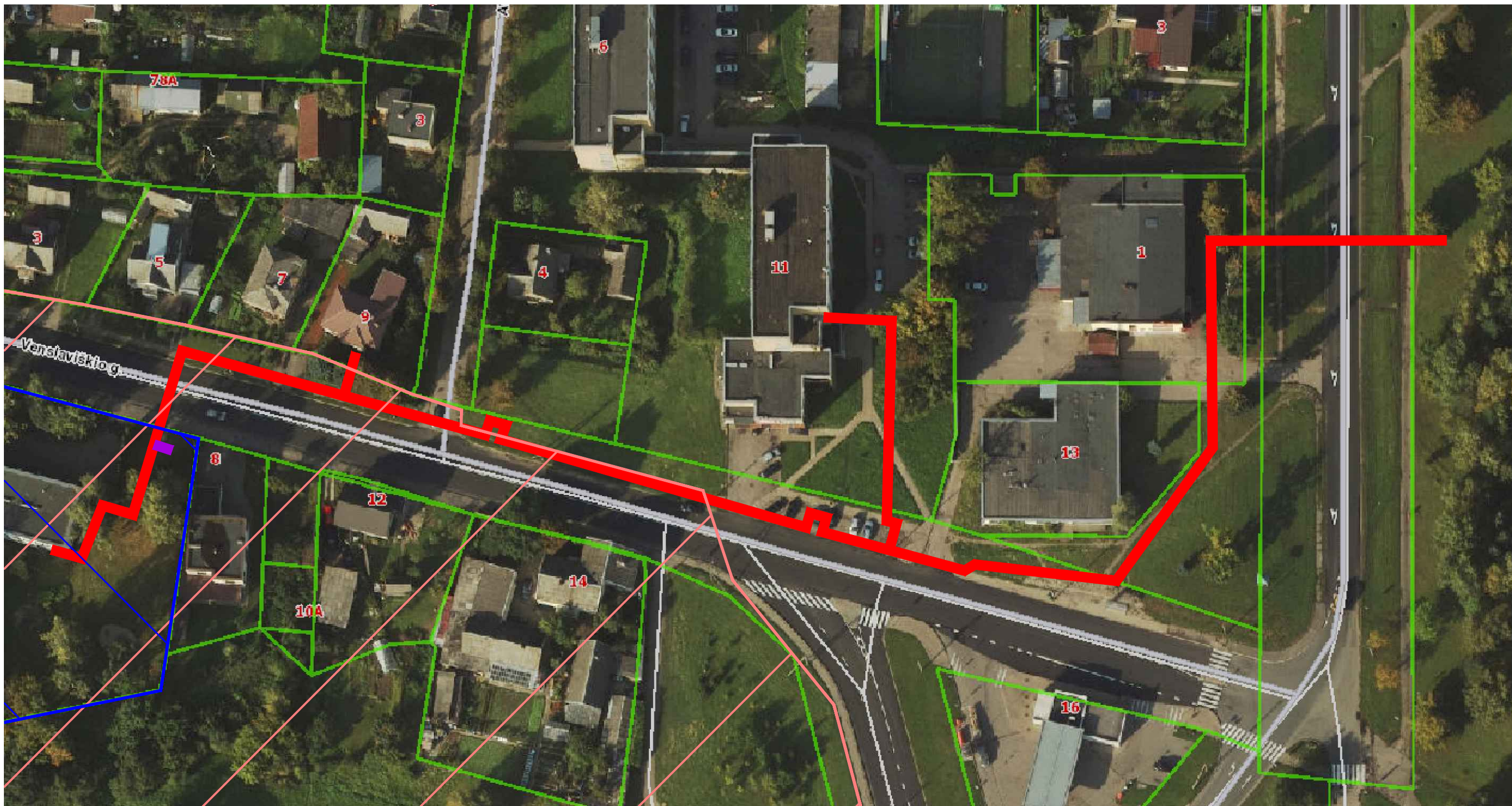
10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
EVALDAS GIRNIUS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-10-08 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1921
2018-02-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2019-07-31
- 10.2. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4971-8843, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-02-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2019-07-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1143-(14.23.110.)
Plotas: 0.8971 ha
[rašas galioja: Nuo 2019-07-31

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

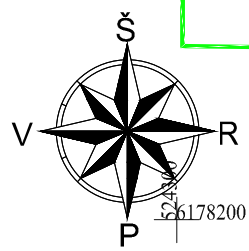
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



Panevėžio rajono

A3 (420.00 x 297.00MM)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	Suformuoti žemės sklypai		
	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai Unikalus Nr. 2796-5010-2018	0	2022 01
	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai Unikalus Nr. 4400-5371-7130	Laida	Data
	Panevėžio miesto istorinė dalis Unikalus Nr.: 31872	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
	Panevėžio senosios kapinės Unikalus Nr.: 21138	Kval. patv. dok. Nr.	Statinio projekto pavadinimas:
		MEYSSO www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883	
		36033	PV Andrius Bagdanovas
		38827	PDV Andrius Višinskas
			Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai
			Dokumento pavadinimas: Vietovės schema
			Laida 0
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija" Užsakovas: UAB "Ukmergės inžinerija"		Dokumento žymuo: ME202135-TDP-ŠT.VS
		Lapas	Lapų
		1	1



INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS		
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
1	Liepa	42

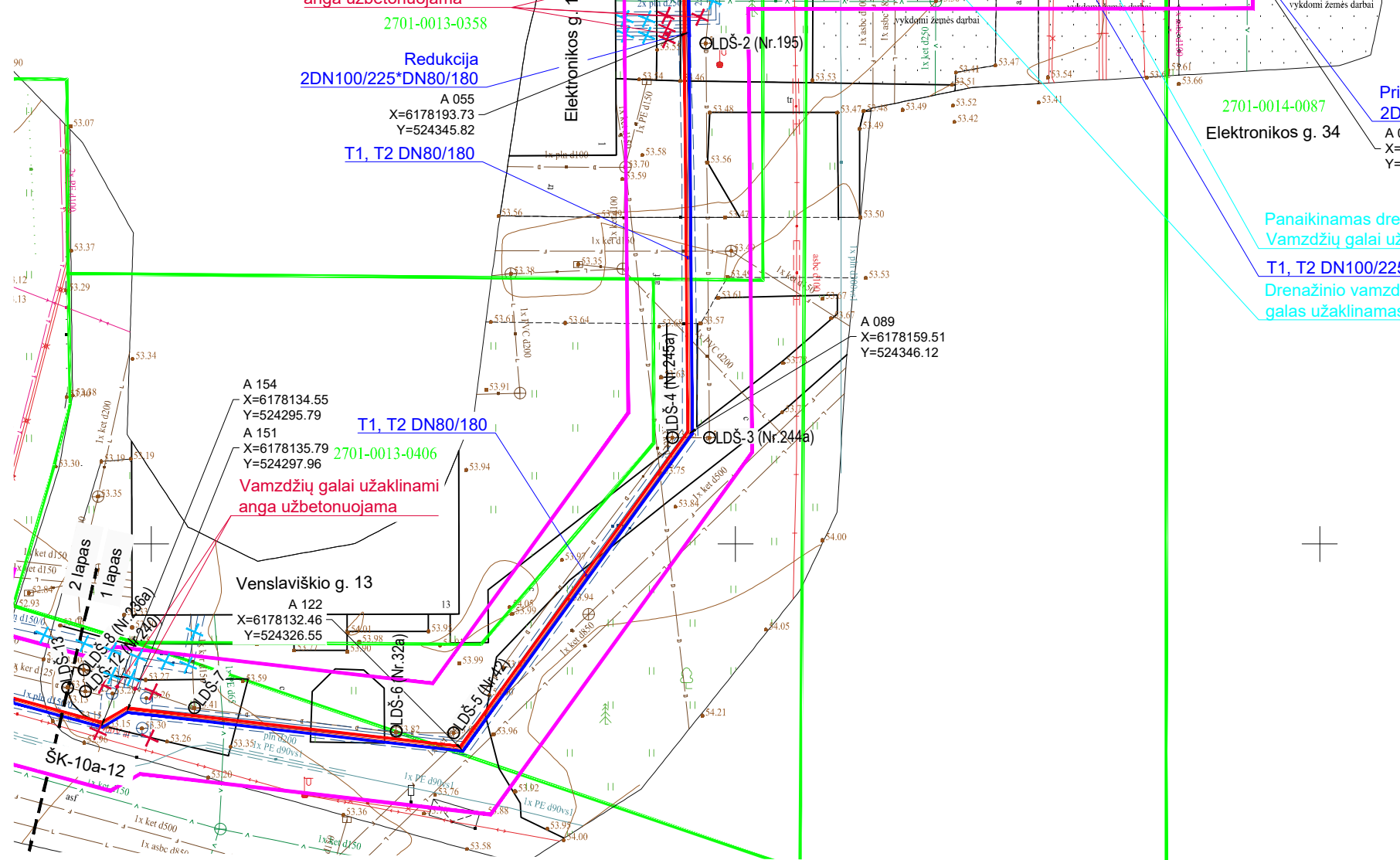


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Suformuoti žemės sklypai
	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

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

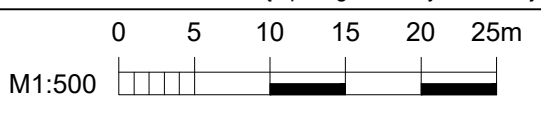
Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos				
	DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	25, 32, 50, 65,	120	16	Termofikacinis vanduo
Grįžtama linija, T2	80, 100	120	16	

TIIS derinimo lentelė		
Data:	Kv. pažymėjimas	Suderinimo ID:
2021-11	1GKV-1201	TIIS1-20211117-044300



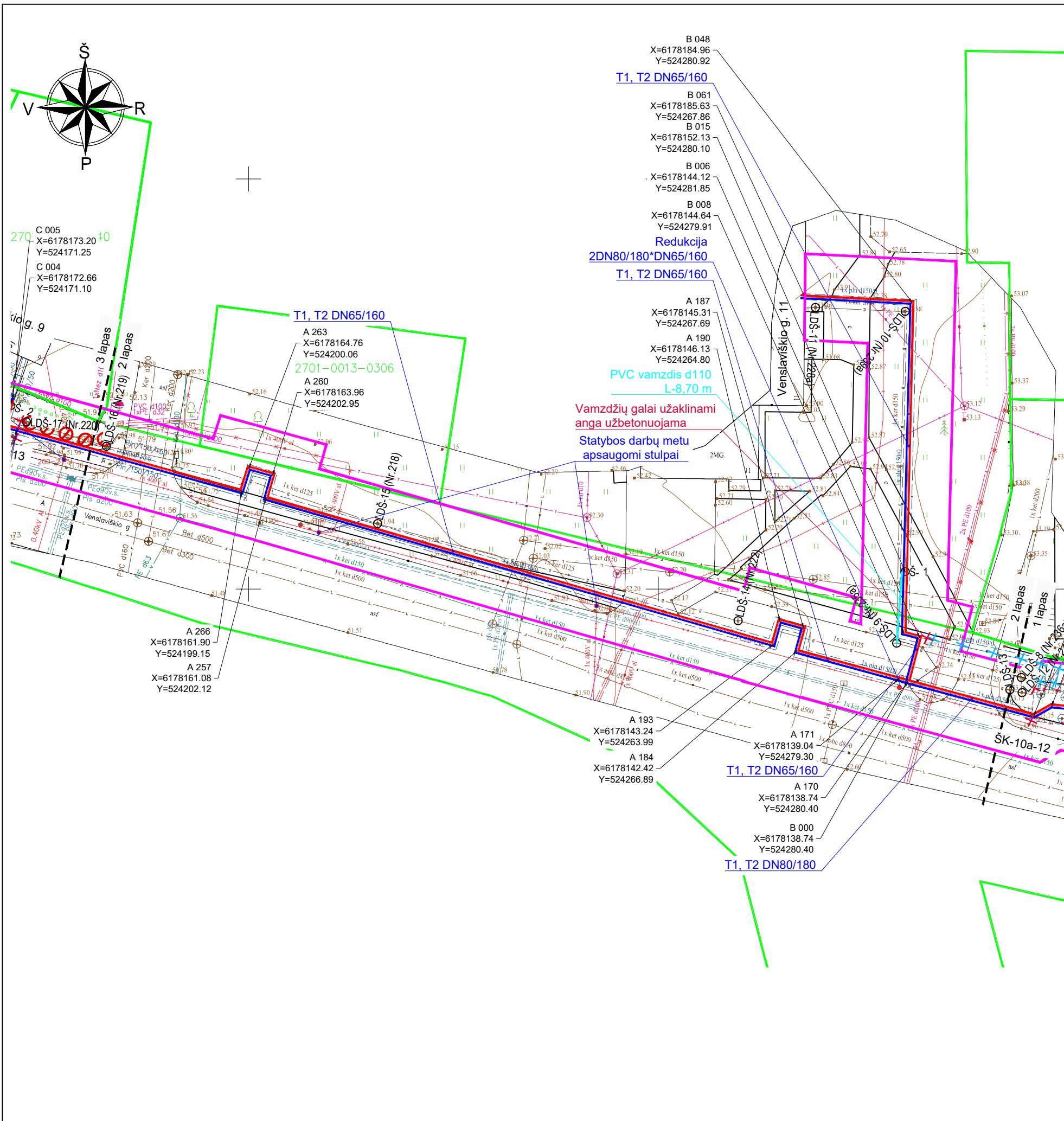
PASTABOS

- 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 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 zonos 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 atstovu 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 ≥ 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.
- 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.



0	2022 01	Statybos leidimui ir statybos darbams
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 TŠK "A" prie Elektronikos g. iki Venoslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
Statiny:		Šilumos tiekimo tinklai
Dokumento pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)
Dokumento žymu:		ME202135-TDP-ŠT.Br-01
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija" Užsakovas: UAB "Ukmergės inžinerija"	Lapas Lapų 1 3

A3 (420.00 x 297.00MM)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

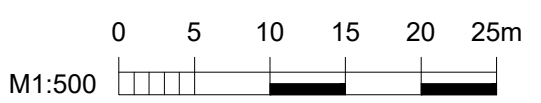
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- ✗ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- Kertami krūmai
- LDŠ Drenažo šulinys
- Š 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 esantiems 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 atstovu gauti reikiamas pažymas.
 - statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų ir viešojo bei privataus transporto eismą.
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 $\geq 1,5$ 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. Darbų metu pakeisti šilumos tiekimo tinklų drenažo šulinių ketininius liukus, paakštintimus bei dangčius. Šulinių liukai patikimai ankeruojami prie g/b šulinio konstrukcijų.
7. 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)



INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS		
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
2	Beržas	42



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

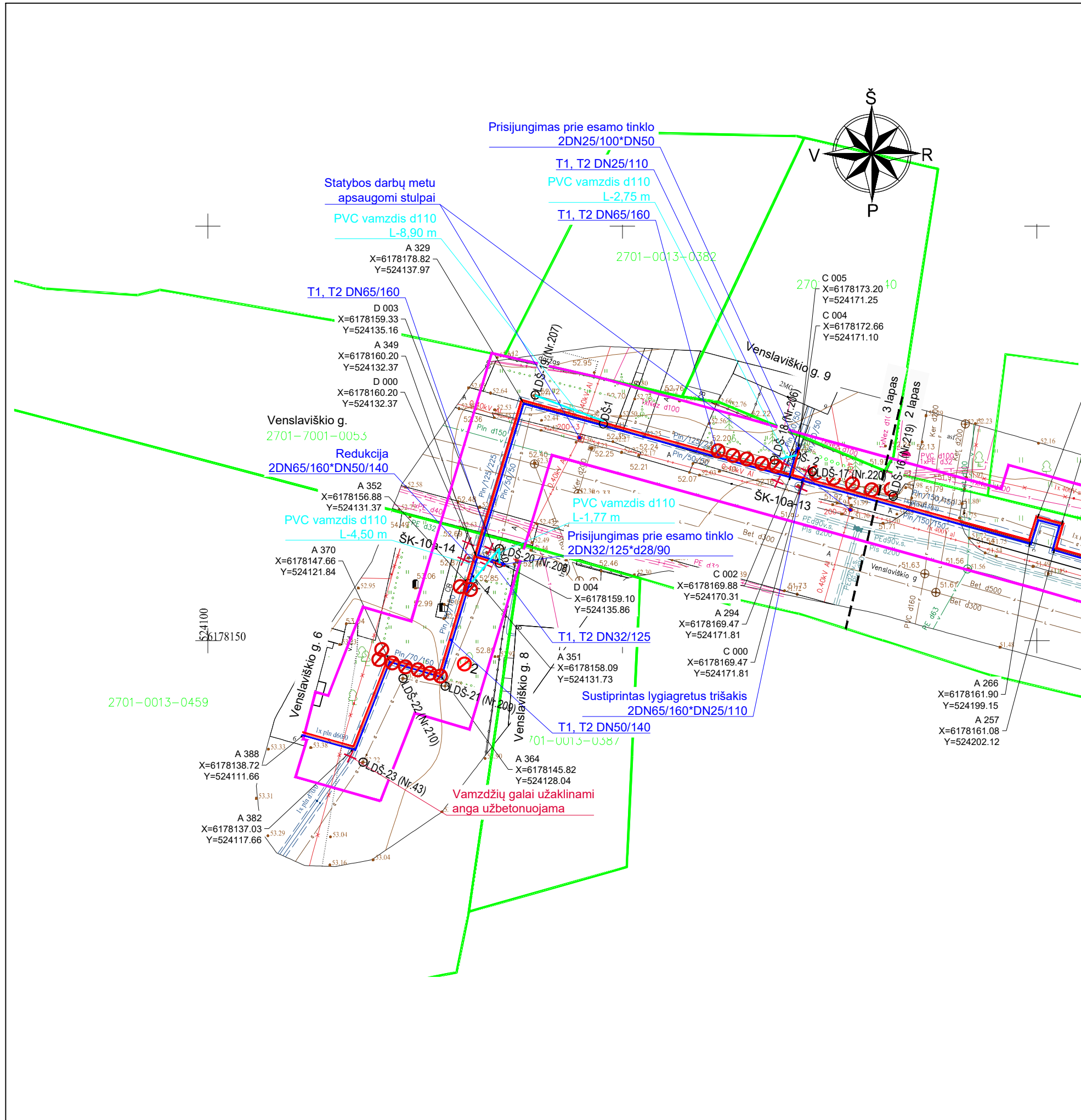
- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- ✗ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- ⊗ NUMERIS Kertami medžiai
- ⊗ Kertami krūmai
- LDŠ Drenažo šulinys
- Š Sklendžių aptarnavimo šulinys
- DŠ Drenavimo 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 esantiems 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 atstovu gauti reikiamas pažymas.
 - statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų ir viešojo bei privataus transporto eismą.
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. Darbų metu pakeisti šilumos tiekimo tinklų drenažo šulinių ketininius liukus, paakštintimus bei dangčius. Šulinių liukai patikimai ankeruojami prie g/b šulinio konstrukcijų.
7. 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)



Dokumento žymuo:

ME202135-TDP-ŠT.Br-01

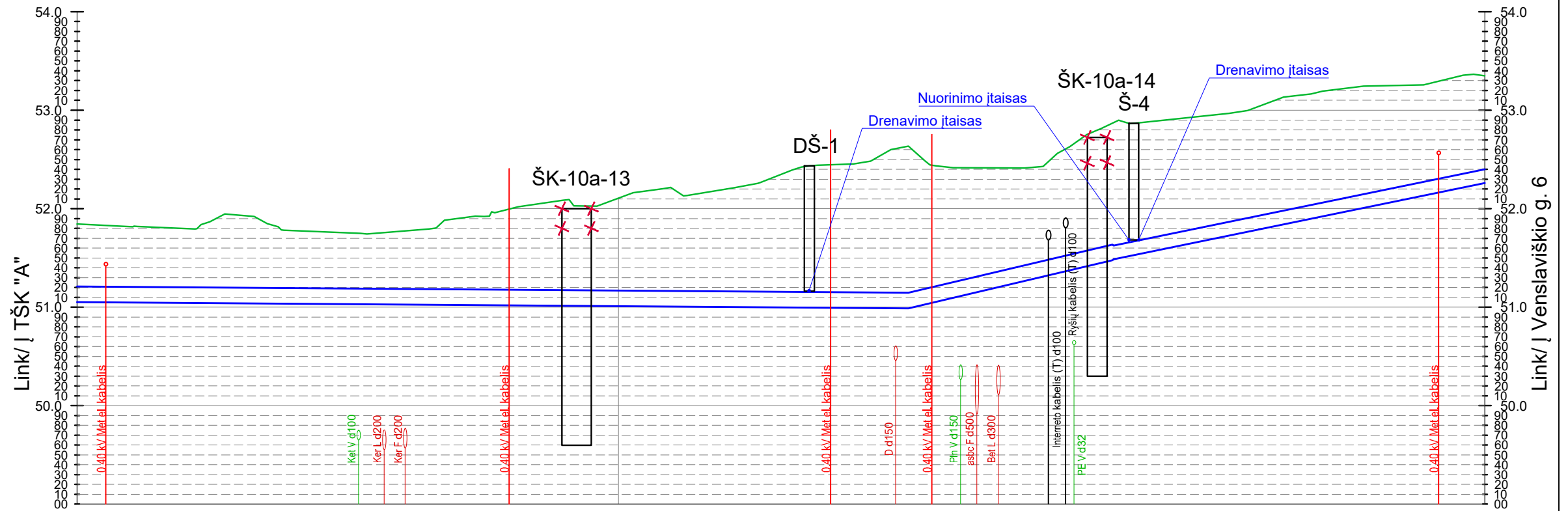
Lapas Lapų

3 3

Eil. Nr.	Trasos pavadinimas	Lapo žymuo	Lapo Nr.
1	Trasa "A" (Link / Į TŠK "A" - Link / Į Venslaviškio g. 6)	ME202135-TDP-ŠT.Br-02	2-3
2	Trasa "B" (Link / Į Taškas "A 170" - Link / Į Venslaviškio g. 11)	ME202135-TDP-ŠT.Br-02	4
3	Trasa "C" (Link / Į Taškas "A 294" - Link / Į Taškas "C 005")	ME202135-TDP-ŠT.Br-02	4
4	Trasa "D" (Link / Į Taškas "A 349" - Link / Į Taškas "D 004")	ME202135-TDP-ŠT.Br-02	5

0	2022 01	Statybos leidimui ir statybos darbams		
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 TŠK "A" prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 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: AB "Panevėžio energija"	Dokumento žymuo: ME202135-TDP-ŠT.Br-02		Lapas
	Užsakovas: UAB "Ukmergės inžinerija"			Lapų
				1
				5

Trasa "A"



Mh 1:500
Mv 1:500

ESAMI AUKŠČIAI	51.85	51.79	51.95	51.92	51.78	52.08	52.11	52.64	52.81	52.89	53.00	53.16	53.26	53.35	
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	51.85	51.79	51.95	51.92	51.78	52.08	52.11	52.64	52.81	52.89	53.00	53.16	53.26	53.35	
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	51.21	51.20	51.20	51.20	51.19	51.17	51.17	51.15	51.60	51.64	51.90	52.04	52.27	52.40	
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	51.04	51.04	51.04	51.04	51.03	51.01	51.01	50.99	51.44	51.50	51.76	52.04	52.13	52.20	
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	50.95	50.94	50.94	50.94	50.93	50.91	50.91	50.89	51.34	51.40	51.66	51.80	52.03	52.16	
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI															
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	0.64	0.59	0.75	0.72	0.59	0.91	-0.94	1.49	1.20	1.25	1.09	1.13	0.99	0.95	
SKERSINIO PJŪVIO TIPAS															
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	64.39	3.00	3.00	3.00	28.37	35.10	19.44	2.21	2.27	11.55	6.46	11.43	6.24		
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS															

PASTABOS

- Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
- 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

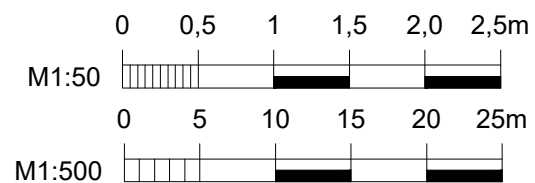
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

Dokumento žymuo:

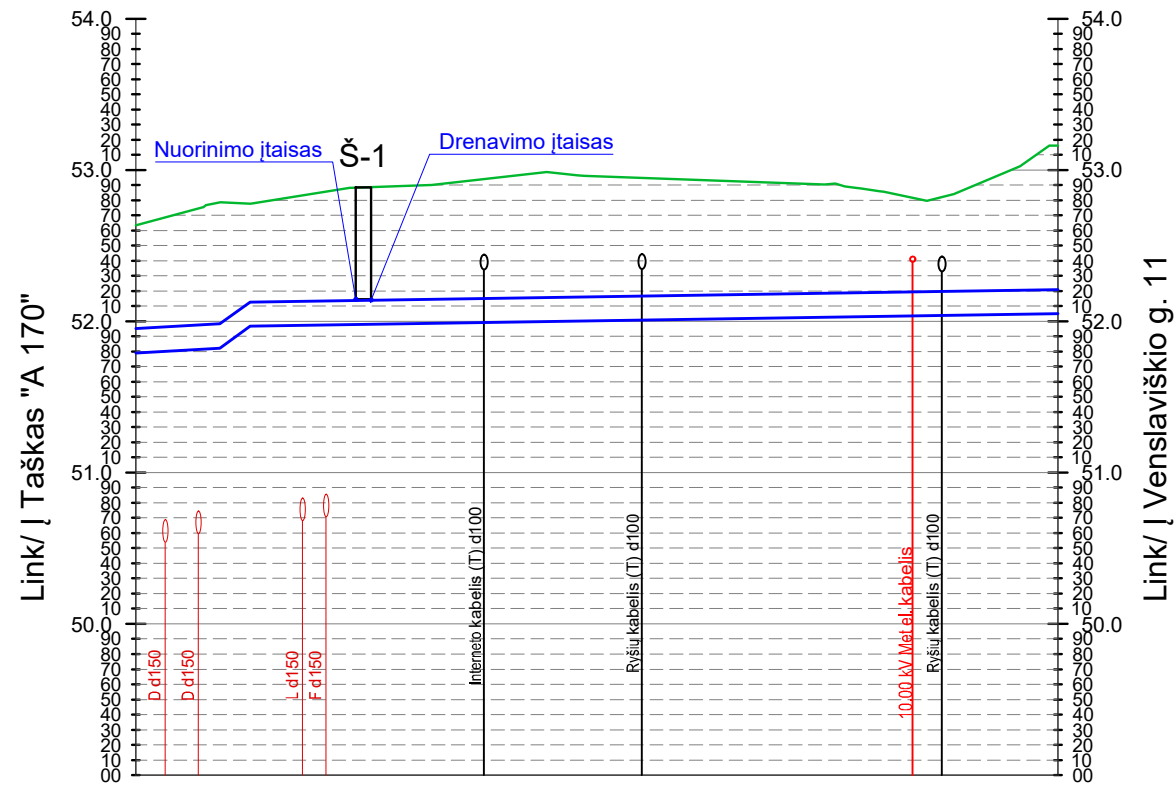
ME202135-TDP-ŠT.Br-02

Lapas Lapų Laida

3 5 0

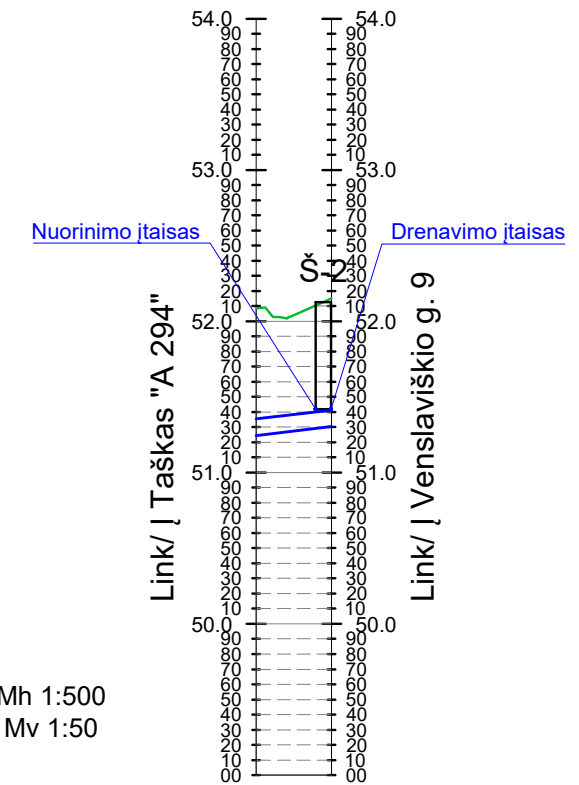


Trasa "B"



Mh 1:500
Mv 1:50

Trasa "C"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI									
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS									
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ									
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ									
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ									
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI									
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	0.68	0.80	0.65	0.75		0.69		0.95	
SKERSINIO PJŪVIO TIPAS	1-1		2-2						
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	5.57	2.00	7.50	32.84			13.07		
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS									
	000	006	008	015		048		061	

ESAMI AUKŠČIAI										
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS										
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ										
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ										
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ										
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI										
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	0.73	0.65	0.72							
SKERSINIO PJŪVIO TIPAS	2-2									
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	1.58	0.95	0.65	32.84						
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS										
	000	002	004							

PASTABOS

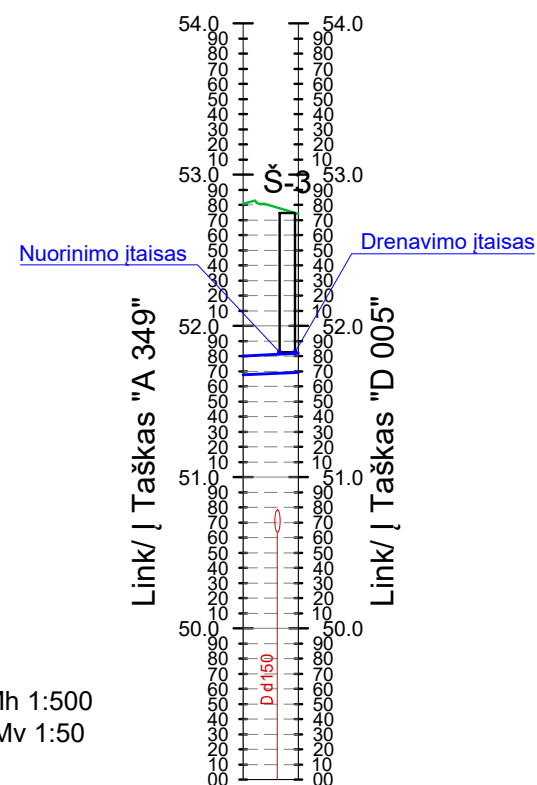
- Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
- Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Esamų gelžbetoninių nepraeinamų 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 žymus:	Lapas	Lapų	Laida
ME202135-TDP-ŠT.Br-02	4	5	0



Trasa "D"



Mh 1:500
Mv 1:50

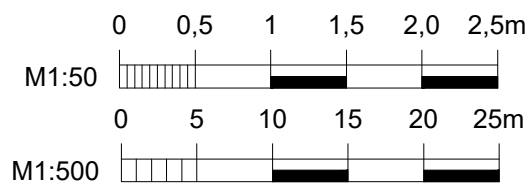
ESAMI AUKŠČIAI	52.81	52.81
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	52.81	52.76
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	51.80	51.82
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	51.68	51.69
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	51.58	51.59
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.50%	3.66
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.01	0.92
SKERSINIO PJŪVIO TIPAS	1-1	
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	2.92	2.74
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS	2 DN32	125

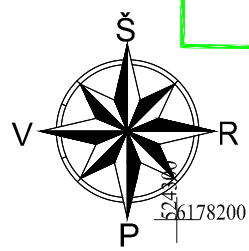
PASTABOS

- Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
- 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:	Lapas	Lapų	Laida
ME202135-TDP-ŠT.Br-02	5	5	0





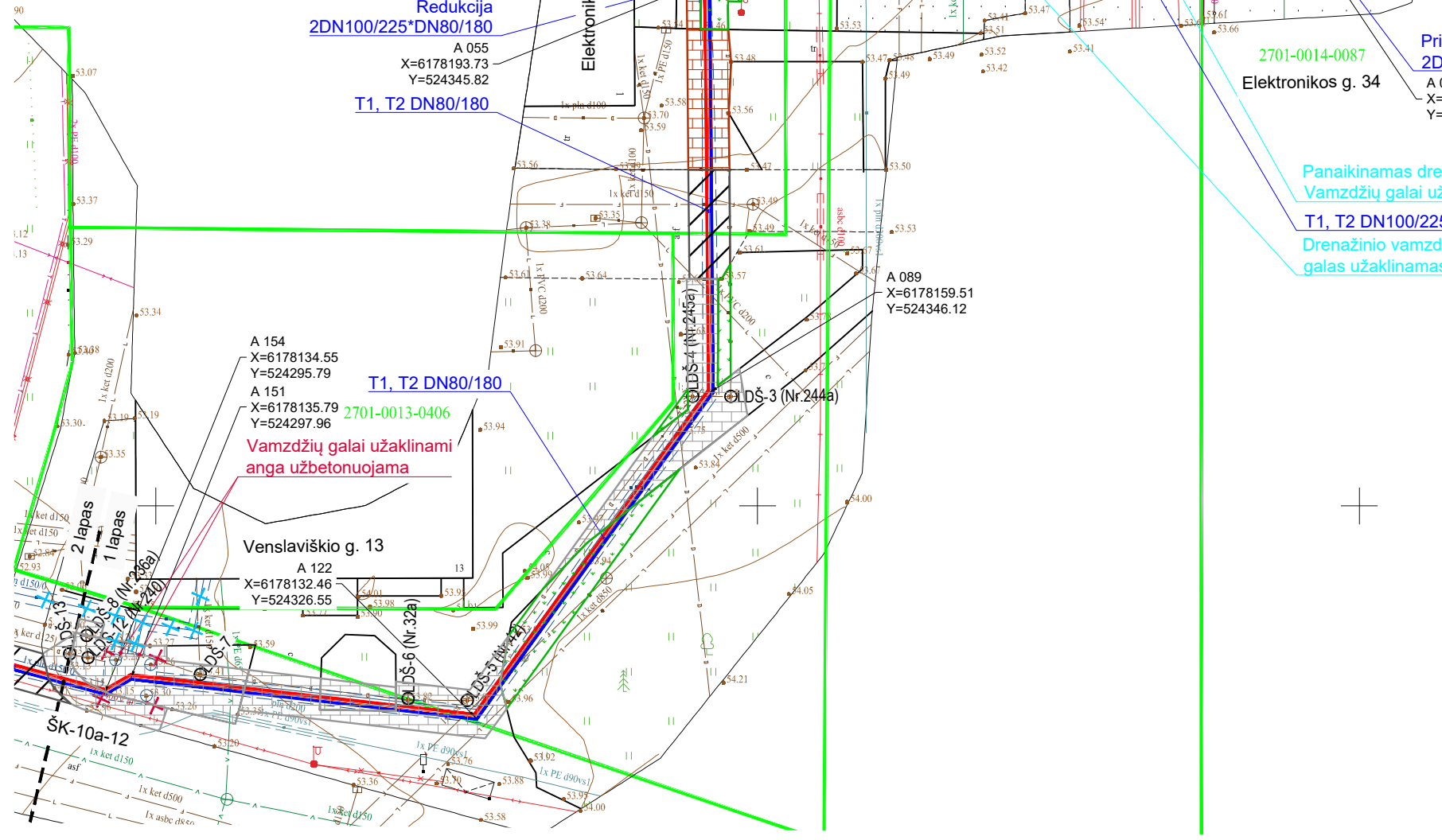
INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS		
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
1	Liepa	42



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
	Kertami medžiai
	Kertami krūmai
	Drenažo šulinys
	Veja
	Trinkelėjų danga
	Betoninių plytelių danga
	Asfalto danga
	Vietinis gruntas

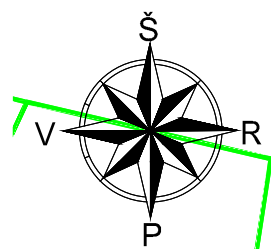
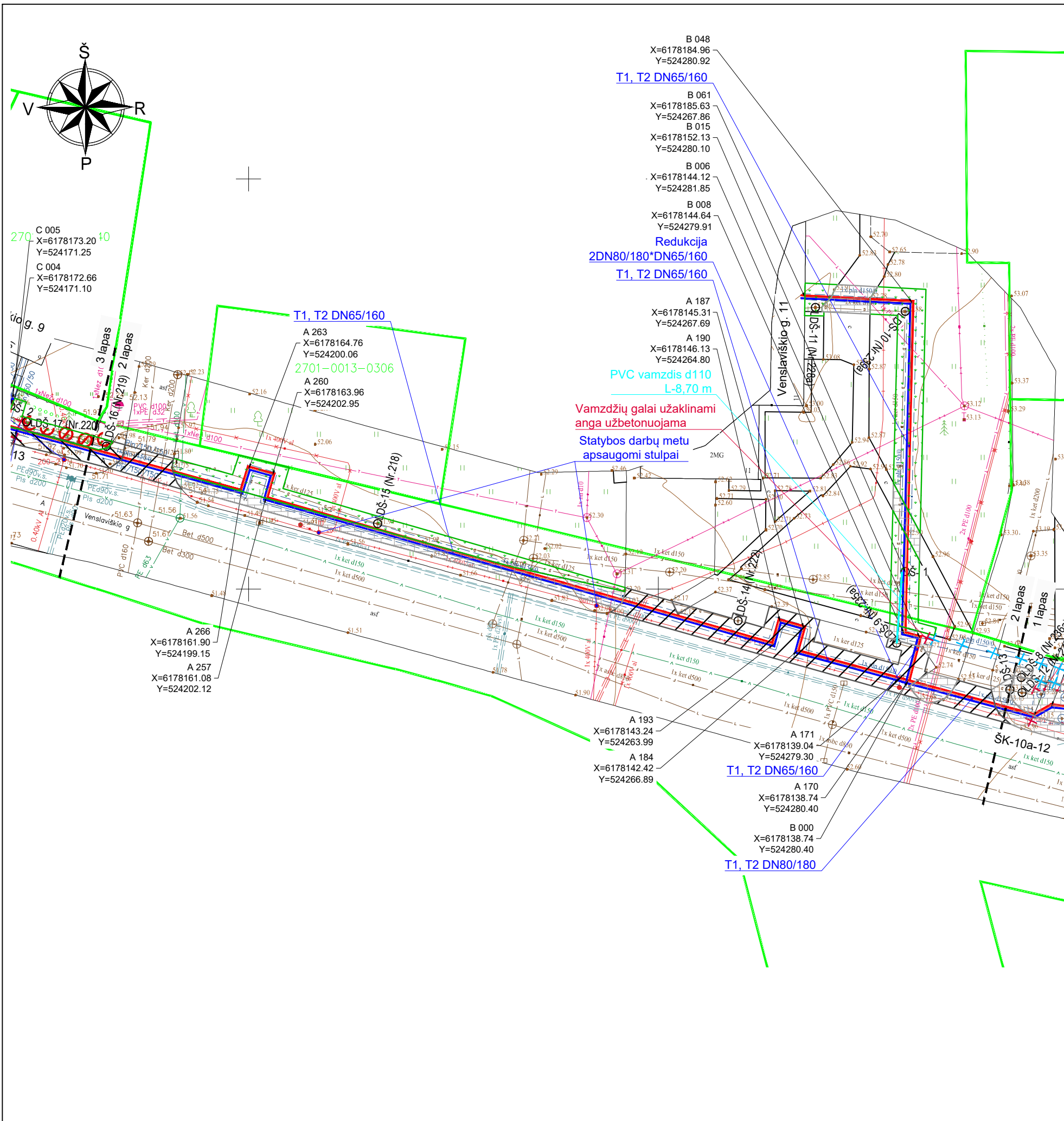
- PASTABOS**
- Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
 - Dangos konstrukcija parenkama pagal esamą situaciją.
 - Šaligatvių danga atstatoma išardytame plote, o tais atvejais, kai nuo išardytos šaligatvio dalies iki jo krašto lieka ne daugiau kaip 0,5 m pločio juosta, danga atstatoma iki pat šaligatvio krašto, o jo pagrindas atstatomas tik išardytame plote.
 - Užpildant perkasas gruntu, jis tankinamas pasluoksniui.
 - Dangų konstrukcijų įrengimo detalės pateiktos 4-ame brėžinio lape.



0	2022 01	Statybos leidimui ir statybos darbams
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 TŠK "A" prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
Statinsys:		Šilumos tiekimo tinklai
Dokumento pavadinimas:		Statybvietės sutvarkymo (dangų atstatymo) planas M 1:500
Dokumento žymuo:		ME202135-TDP-ŠT.Br-07
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija"	Užsakovas: UAB "Ukmergės inžinerija"
Laida		0
Lapas		1
Lapų		4

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
- ✗ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- NUMERIS Kertami medžiai
- LDŠ Kertami krūmai
- LDŠ Drenažo šulinys
- Š Sklendžių aptarnavimo šulinys
- Veja
- Trinkelių/ betoninių plytelių danga
- Asfalto danga

PASTABOS

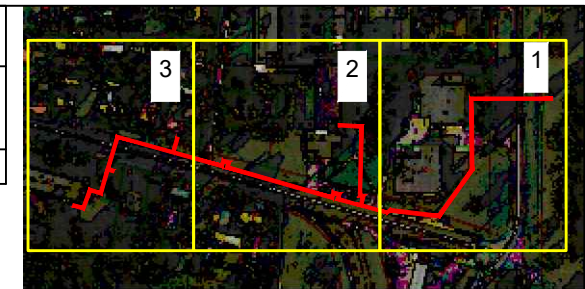
1. Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
2. Dangos konstrukcija parenkama pagal esamą situaciją.
3. Šaligatvių danga atstatoma išardytame plote, o tais atvejais, kai nuo išardytos šaligatvio dalies iki jo krašto lieka ne daugiau kaip 0,5 m pločio juosta, danga atstatoma iki pat šaligatvio krašto, o jo pagrindas atstatomas tik išardytame plote.
4. Užpilant perkakas gruntu, jis tankinamas pasluoksniui.
5. Dangų konstrukcijų įrengimo detalės pateiktos 4-ame brėžinio lape.

A3 (420.00 x 297.00MM)

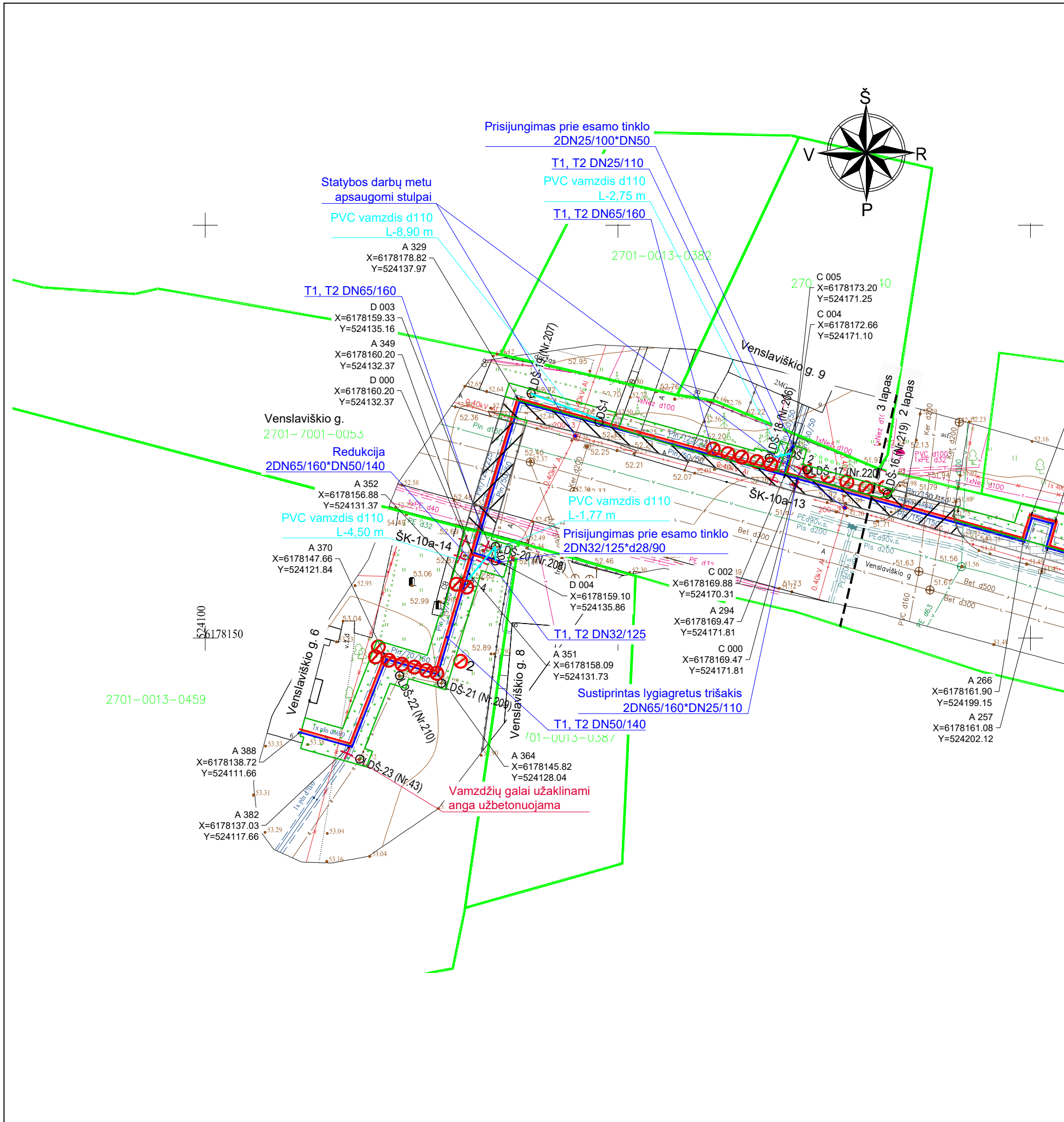
M1:500

0 5 10 15 20 25m

INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS		
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
2	Beržas	42



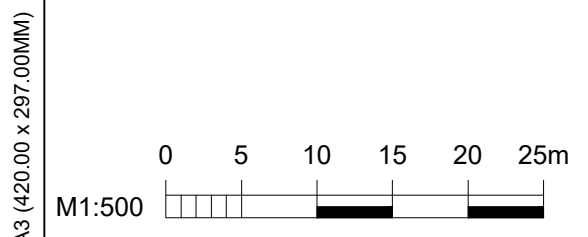
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Suformuoti žemės sklypai
	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
	Paduodama linija
	Grįžtama linija
	Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
	Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
	Kertami medžiai
	Kertami krūmai
	Drenažo šulinys
	Sklandžių aptarnavimo šulinys
	Drenavimo šulinys
	Veja
	Trinkelėlių/ betoninių plytelių danga
	Asfalto danga

- PASTABOS**
- Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
 - Dangos konstrukcija parenkama pagal esamą situaciją.
 - Šaligatvių danga atstatoma išardytame plote, o tais atvejais, kai nuo išardytos šaligatvio dalies iki jo krašto lieka ne daugiau kaip 0,5 m pločio juosta, danga atstatoma iki pat šaligatvio krašto, o jo pagrindas atstatomas tik išardytame plote.
 - Užpilant perkasas gruntu, jis tankinamas pasluoksniui.
 - Dangų konstrukcijų įrengimo detalės pateiktos 4-ame brėžinio lape.

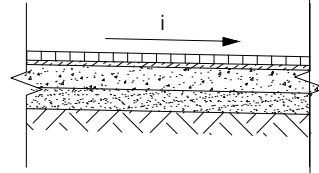
Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
ME202135-TDP-ŠT.Br-07	3	4



A3 (420.00 x 297.00MM)

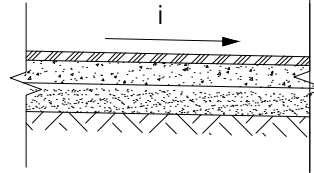
Važiuojamosios dalies betoninių
plytelių/trinkelių dangos konstrukcija
M 1:50

Esama betoninių plytelių/trinkelių danga arba	8 cm
Skaldos atsijų sluoksnis	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis ($E_{v2} \geq 120 \text{MPa}$)	15 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$) min	29 cm
Smėlingu gruntu užpilta tranšėja ($E_{v2} \geq 45 \text{MPa}$)	



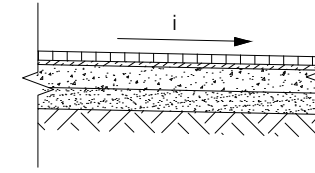
Dviračių ir pėsčiųjų takų
asfalto dangos konstrukcija
M 1:50

Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis ($E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$)	20 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$) min	27 cm
Vietiniu gruntu užpilta tranšėja ($E_{v2} \geq 30 \text{MPa}$)	



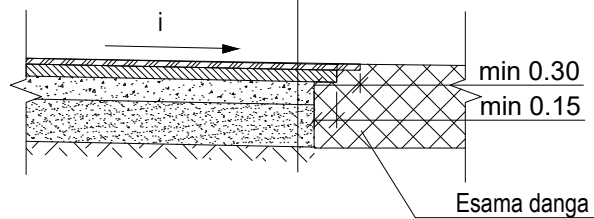
Dviračių ir pėsčiųjų takų betoninių
plytelių/trinkelių dangos konstrukcija
M 1:50

Esama betoninių plytelių/trinkelių danga arba	8 cm
Skaldos atsijų sluoksnis	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis ($E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$)	15 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$) min	29 cm
Smėlingu gruntu užpilta tranšėja ($E_{v2} \geq 30 \text{MPa}$)	



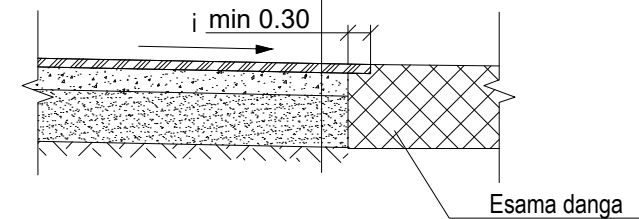
Važiuojamosios dalies asfalto dangos konstrukcija
M 1:50

Asfalto viršutinis sluoksnis AC 8 VN	4 cm
Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	10 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis ($E_{v2} \geq 150 \text{MPa}$)	20 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$) min	50 cm
Vietiniu gruntu užpilta tranšėja ($E_{v2} \geq 45 \text{MPa}$)	

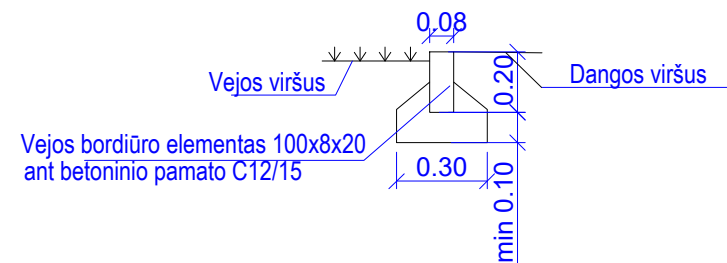


Važiuojamosios dalies asfalto dangos konstrukcija
(Gyvenamųjų namų kiemai, stovėjimo aikštelės)
M 1:50

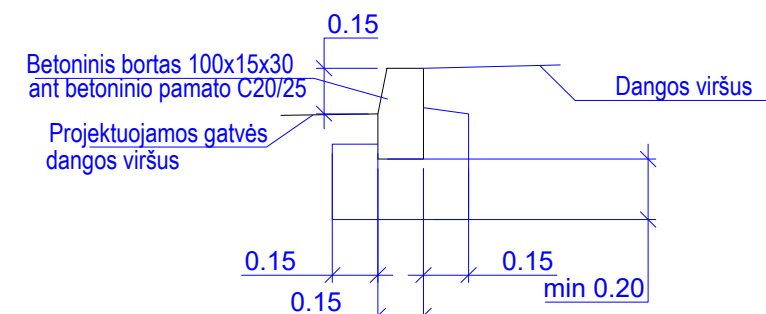
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	10 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis ($E_{v2} \geq 120 \text{MPa}$)	20 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ($E_{v2} \geq 80 \text{MPa}$) min	50 cm
Smėlingu gruntu užpilta tranšėja ($E_{v2} \geq 45 \text{MPa}$)	



Vejos bordiūras
100x8x20
M 1:25



Gatvės bordiūras
100x15x30
M 1:25



PASTABOS

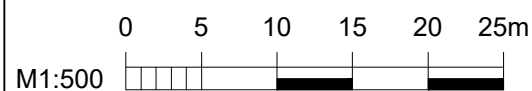
- Įrengiant dangas išilginį ir skersinį nuolydžius pritaikyti prie esamos situacijos.
- Visos dangos atstatomos į esamą padėtį pagal faktinę dangos ir pagrindų struktūrą.

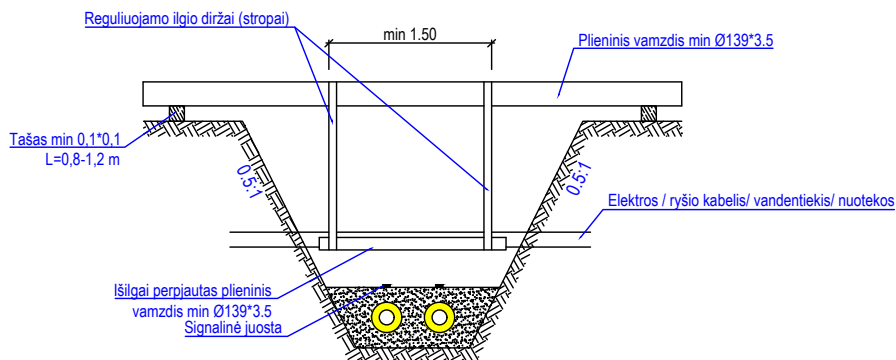
Dokumento žymuo:

ME202135-TDP-ŠT.Br-07

Lapas Lapų

4 4





DARBŲ EIGA

1. Atkasti elektros/ryšių/vandentiekio/ nuotekų kabelį/vamzdį ir sumontuoti į dėklą (jei reikia).
2. Atkasti tranšėją iki apatinės įmaitės altitudės ir guldyti į išilgai perpjautą vamzdį.
3. Pritvirtinti elektros/ryšių/vandentiekio/ nuotekų kabelį/vamzdį prie vamzdžio paguldyto virš tranšėjos.
4. Tęsti šiluminės trasos atkasimą.
5. Paklojus naujus šilumos tiekimo tinklus juos užpilti smėliu ir sutankinti.
6. Demontuoti pakabinimo mazgą.

PASTABA

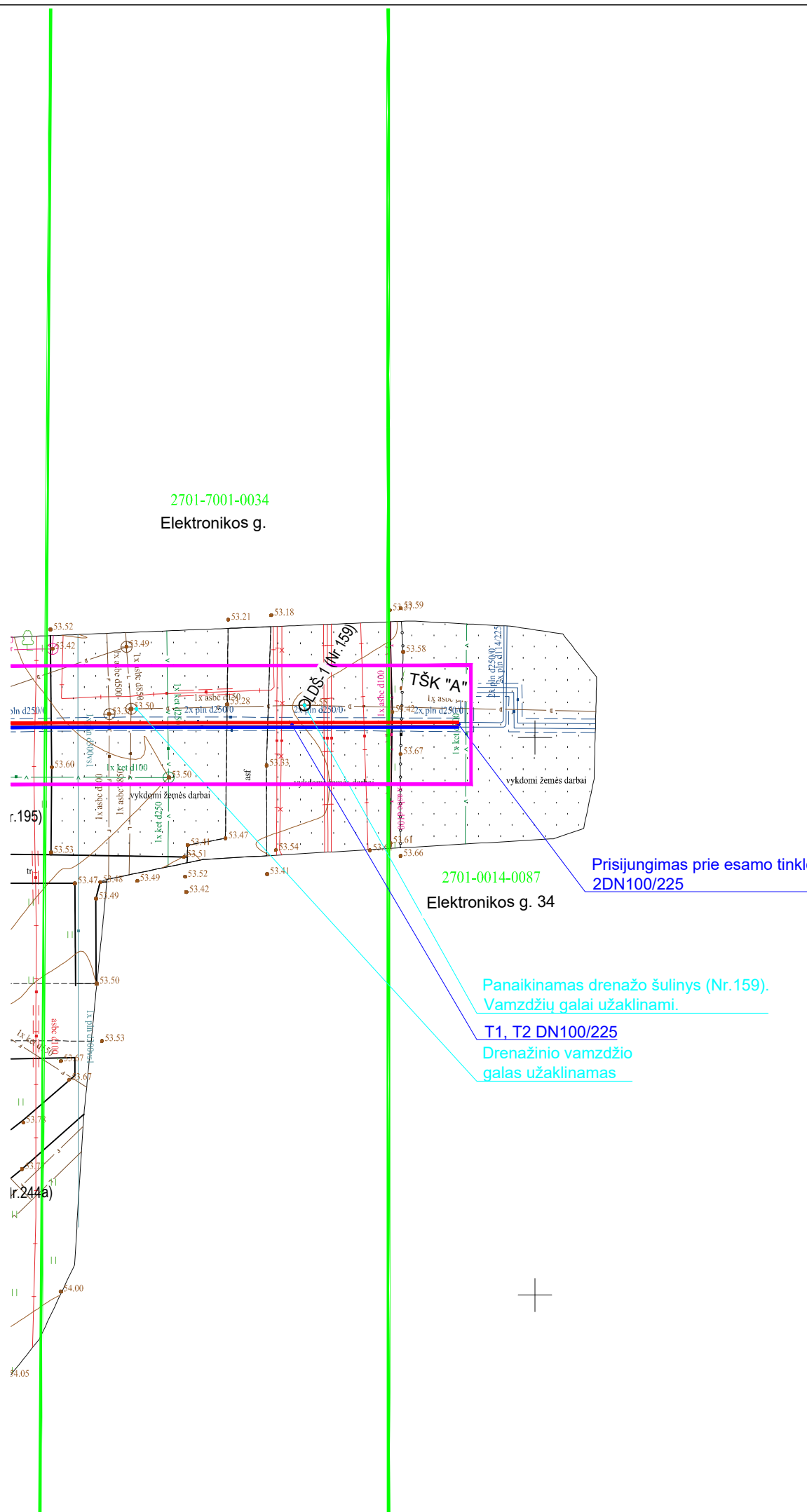
1. Brėžinyje matmenys pateikti metrais.
2. * pažymėtus matmenis tikslinti statybos metu. Jie priklauso nuo klojamų vamzdžių įgilinimo.

0	2022 01	Statybos leidimui ir statybos darbams			
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 TŠK "A" prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas		
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinyš: Šilumos tiekimo tinklai		
38827	PDV	Andrius Višinskas			
			Dokumento pavadinimas:	Laida	
			Kabelių tvirtinimas virš tranšėjos	0	
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija" Užsakovas: UAB "Ukmergės inžinerija"	Dokumento žymuo: ME202135-TDP-ŠT.Br-12		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 (342,00 m²/ 0,0342 ha)
 - LDŠ- Drenažo 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.

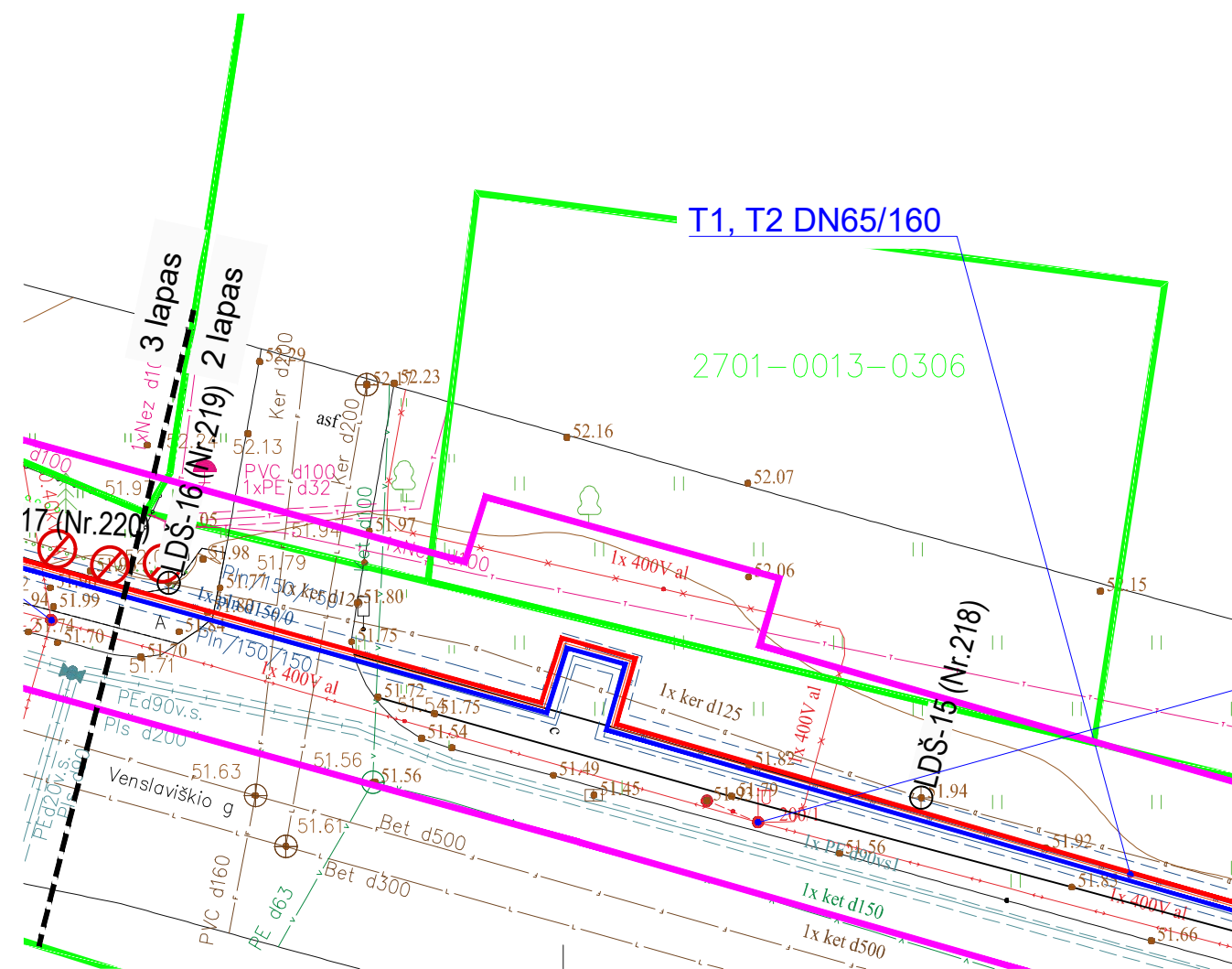
Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų dydis - išilgai antžeminio šilumos perdavimo tinklų vamzdyno ar požeminių šilumos bei karšto vandens perdavimo tinklų vamzdyno esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo (arba vamzdyno, jeigu vamzdynas paklotas bekanaliu būdu) išorinių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

0	2022 01	Statybos leidimui ir statybos darbams			
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 TŠK "A" prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas		
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinys: Šilumos tiekimo tinklai		
38827	PDV	Andrius Višinskas			
			Dokumento pavadinimas:	Laida	
			2701/7001:0034 (Elektronikos g.)	0	
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija"	Užsakovas: UAB "Ukmergės inžinerija"	Dokumento žymuo: ME202135-TDP-ŠT.ŽS-2	Lapas 1	Lapų 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai



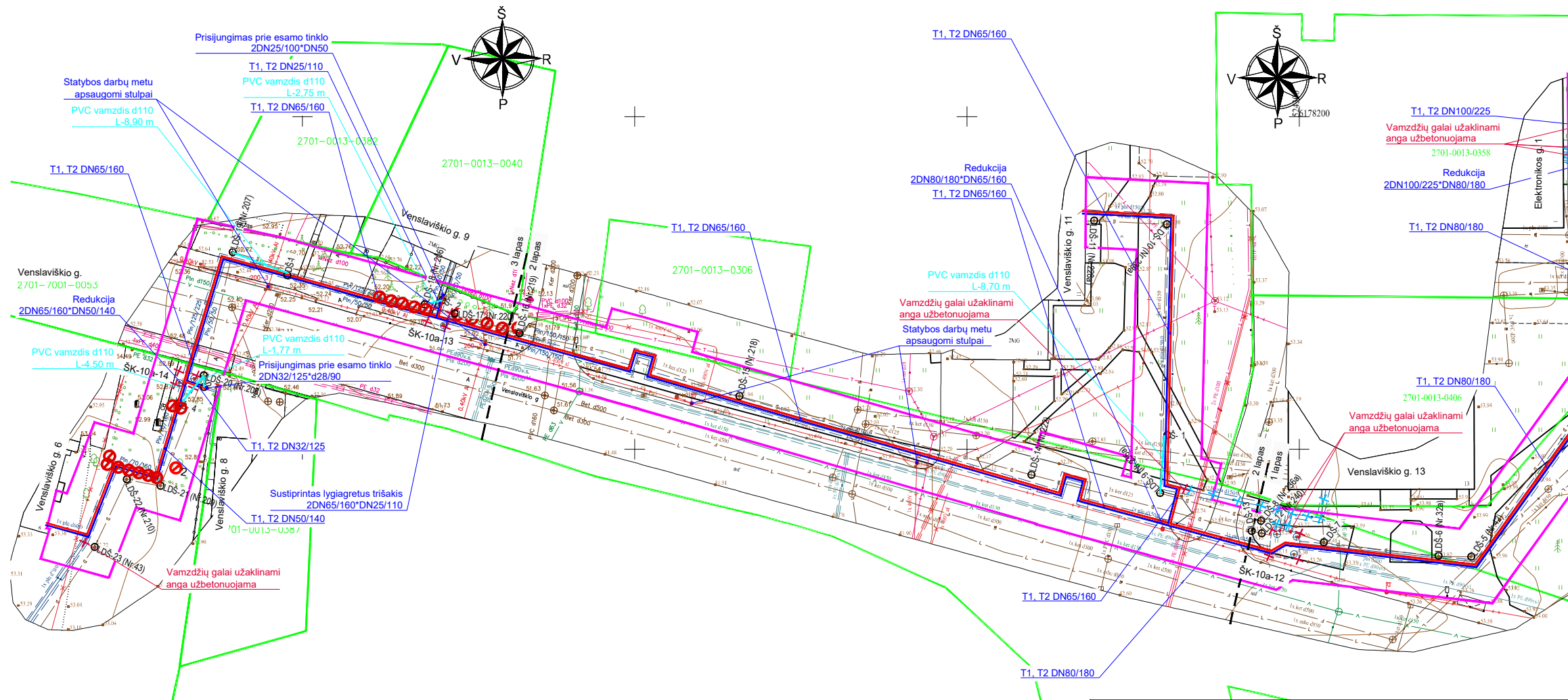
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
 - Paduodama linija
 - Grįžtama linija
 - Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona (37,00 m²/ 0,0037 ha)
 - LDŠ Drenažo šulinys
 - K Kertami krūmai

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 ir statybos darbams	
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 TŠK "A" prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai
38827	PDV	Andrius Višinskas	
			Dokumento pavadinimas:
			2701/0013:0306 (Panevėžys)
			Laida
			0
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija"	Dokumento žymuo:	
	Užsakovas: UAB "Ukmergės inžinerija"	ME202135-TDP-ŠT.ŽS-6	
		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 (2081,00 m²/ 0,2081 ha)
- LDŠ- Drenažo šulinys
- + Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- + Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- NUMERIS Kertami medžiai
- Kertami krūmai
- LDŠ- Drenažo šulinys
- Š- Sklendžių aptarnavimo šulinys
- DŠ- Drenavimo 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 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 ir statybos darbams							
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)							
Kval. patv. dok. Nr.	MEYSSO www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo TŠK "A" prie Elektronikos g. iki Venslaviškio g. 6 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas						
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinys: Šilumos tiekimo tinklai						
38827	PDV	Andrius Višinskas							
		Dokumento pavadinimas:							Laida
		2701/7001:0053 (Venslaviškio g.)							0
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija" Užsakovas: UAB "Ukmergės inžinerija"		Dokumento žymuo: ME202135-TDP-ŠT.ŽŠ-5					Lapas	Lapų
							1	1	