

Adresatas: **Panevėžio miesto savivaldybė**

2022-01-26

Adresas: Laisvės a. 20, Panevėžys

Nr. RS-22/0126/3

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 TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas, o UAB „Meyssso“ (toliau – Projektuotojas) rengia techninį projektą „Šilumos tiekimo tinklų nuo TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas“, Nr. ME202120-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. Molainių g.3, Panevėžys (Unikalus nr. 4400-1615-1078, kad. Nr. 2701/0021:504, Reg. Nr. 44/1124179);

Minėtą žemės sklypą, panaudos sutarties 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.

Minėtame žemės sklype yra nustatyta specialioji žemės naudojimo sąlyga – šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona, atitinkamai:

1. Molainių g.3, Panevėžys (kad. Nr. 2701/0021:504, Reg. Nr. 44/1124179) – 0,509 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 Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas“, Nr. ME202120-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 (2 lapai);
3. Projekto sprendiniai (19 lapų);
4. Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų brėžinys su pažymėta šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona žemės sklypuose (1 lapas).

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- 69

Vadovaujantis 2021 m. spalio 25 d. sutartimi Nr. PK-R21-7-3, įgalioju UAB „Meyso“ projekto vadovą ANDRIŲ 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 tinklą nuo TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie Š-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 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



A. Diksa

Petras Diksa

Virginija Silickienė, 8 45 501067

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-10-20 09:24:45

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1124179**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2008-07-16**
Adresas: **Panevėžys, Molainių g. 3**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **4400-1615-1078**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/0021:504 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **7.6981 ha**
Kitos žemės plotas: **7.6981 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **936934 Eur**
Žemės sklypo vertė: **585584 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1155005 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-01-29**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-01-22**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100026595**
Teritorijos nustatymo data: **2021-07-22**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-08-12**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-07-09 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2866**
Įrašas galioja: **Nuo 2008-07-17**

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. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-07-09 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2866**
Plotas: **0.0442 ha**
Aprašymas: **Plane pažymėtu simboliu "S"**
Įrašas galioja: **Nuo 2008-07-17**

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
Panaudos gavėjas: **PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111104115**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-07-30 Panaudos sutartis Nr. S27/08-0004**
Plotas: **7.6981 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2008-08-07**
Terminas: **Iki 2098-07-30**

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. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.0461 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.509 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1615-1078, 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: 0.1209 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. 4400-1615-1078, 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: 0.0151 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

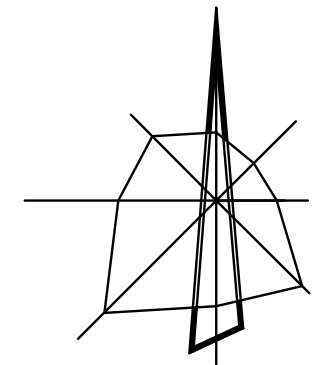
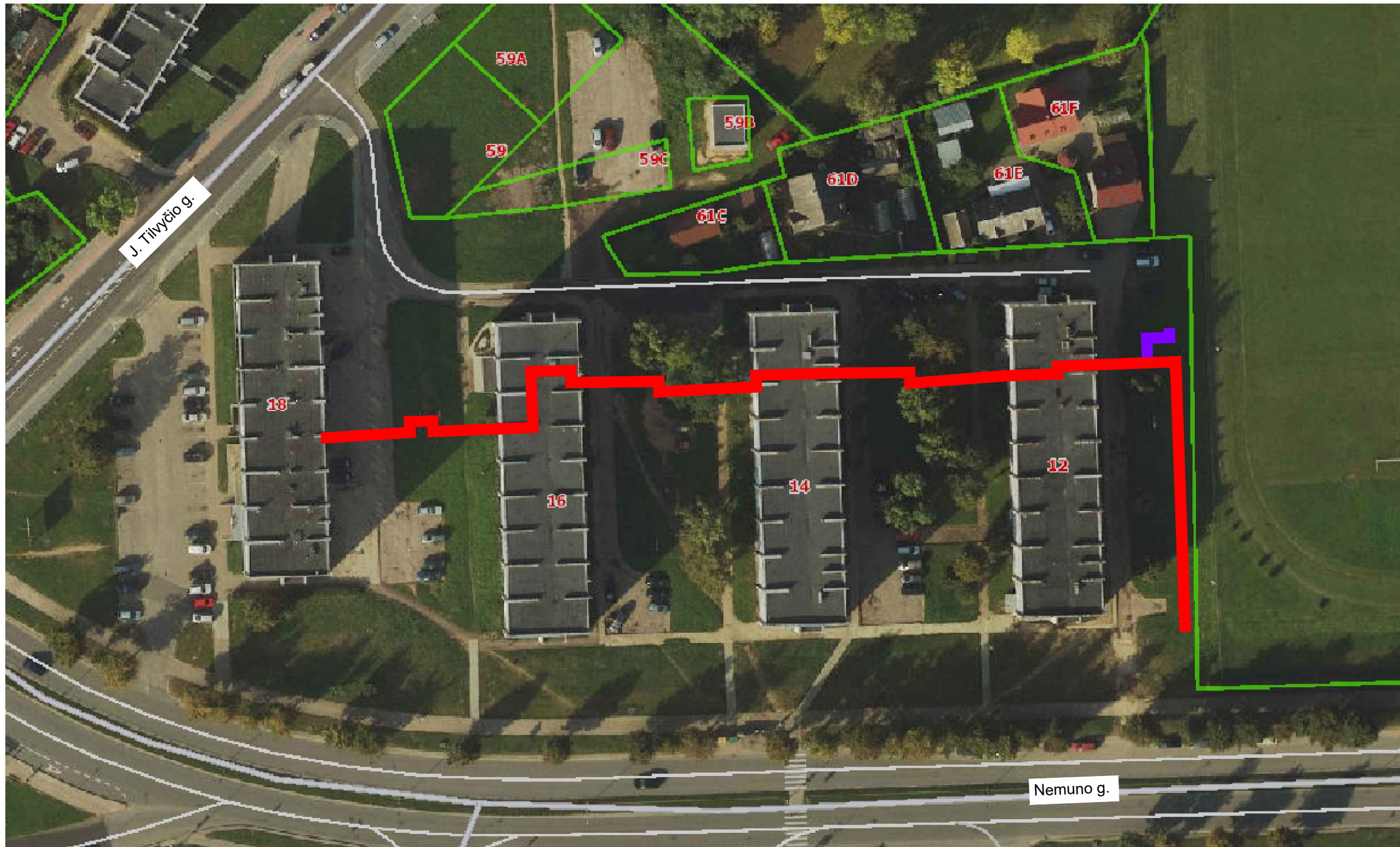
11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ANDRIUS VIŠINSKAS

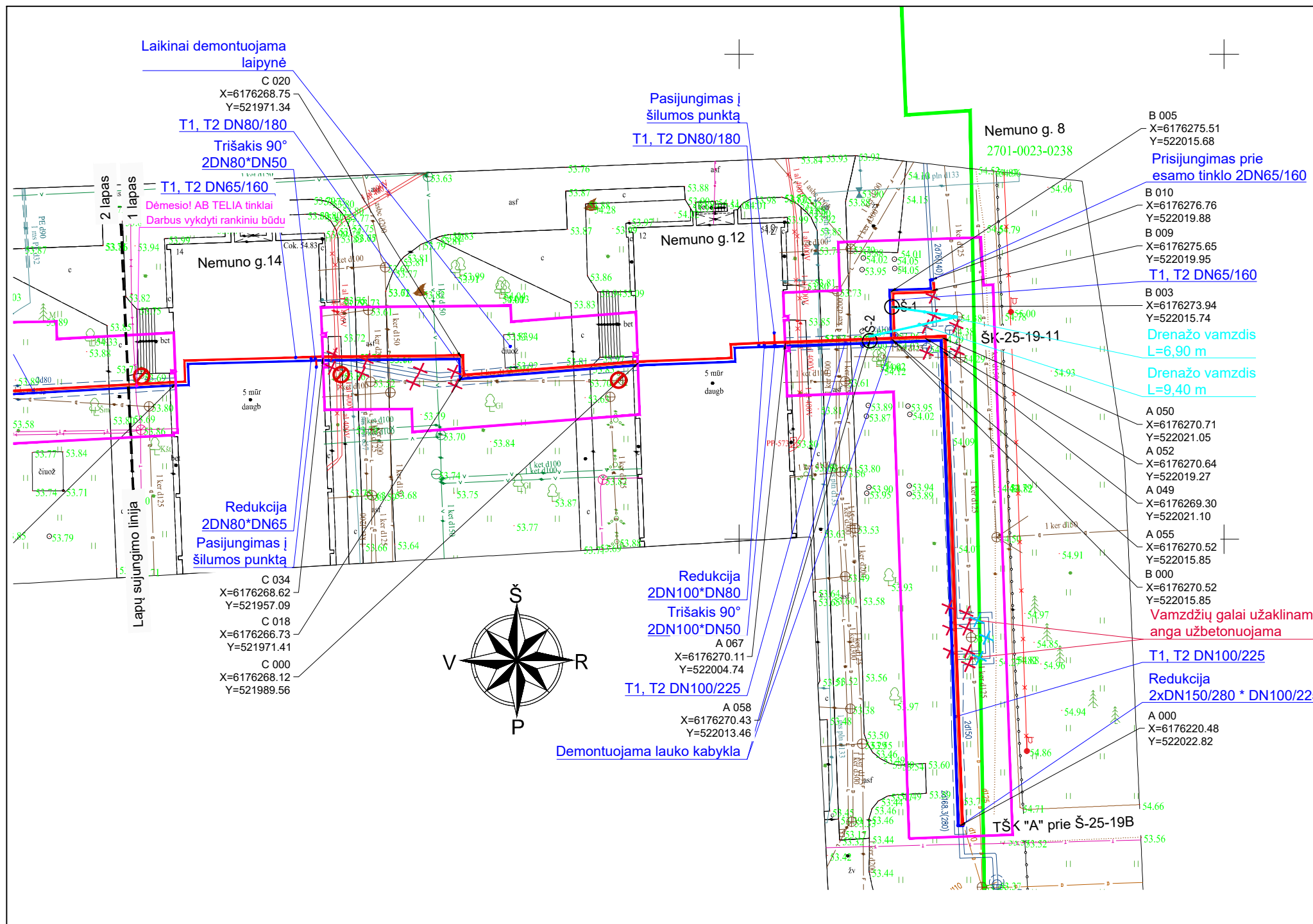


Panevėžio rajono

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
Unikalus Nr. 2796-7006-5014
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
Unikalus Nr. 2797-2008-0012

0	2022 01	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 TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas						
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai						
40186	PDV	Andrius Višinskas	Dokumento pavadinimas: Vietovės schema						
			Laida 0						
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202120-01-TP-ŠT.VS					Lapas	Lapų
								1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

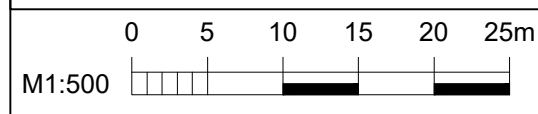
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

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

Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos				
	DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	50, 65,	120	16	Termofikacinis vanduo
Grįžtama linija, T2	80, 100	120	16	
TIIS derinimo lentelė				
Data:	Kv. pažymėjimas		Suderinimo ID:	
2021-12	1GKV-1431		TIIS1-20211202-049423	

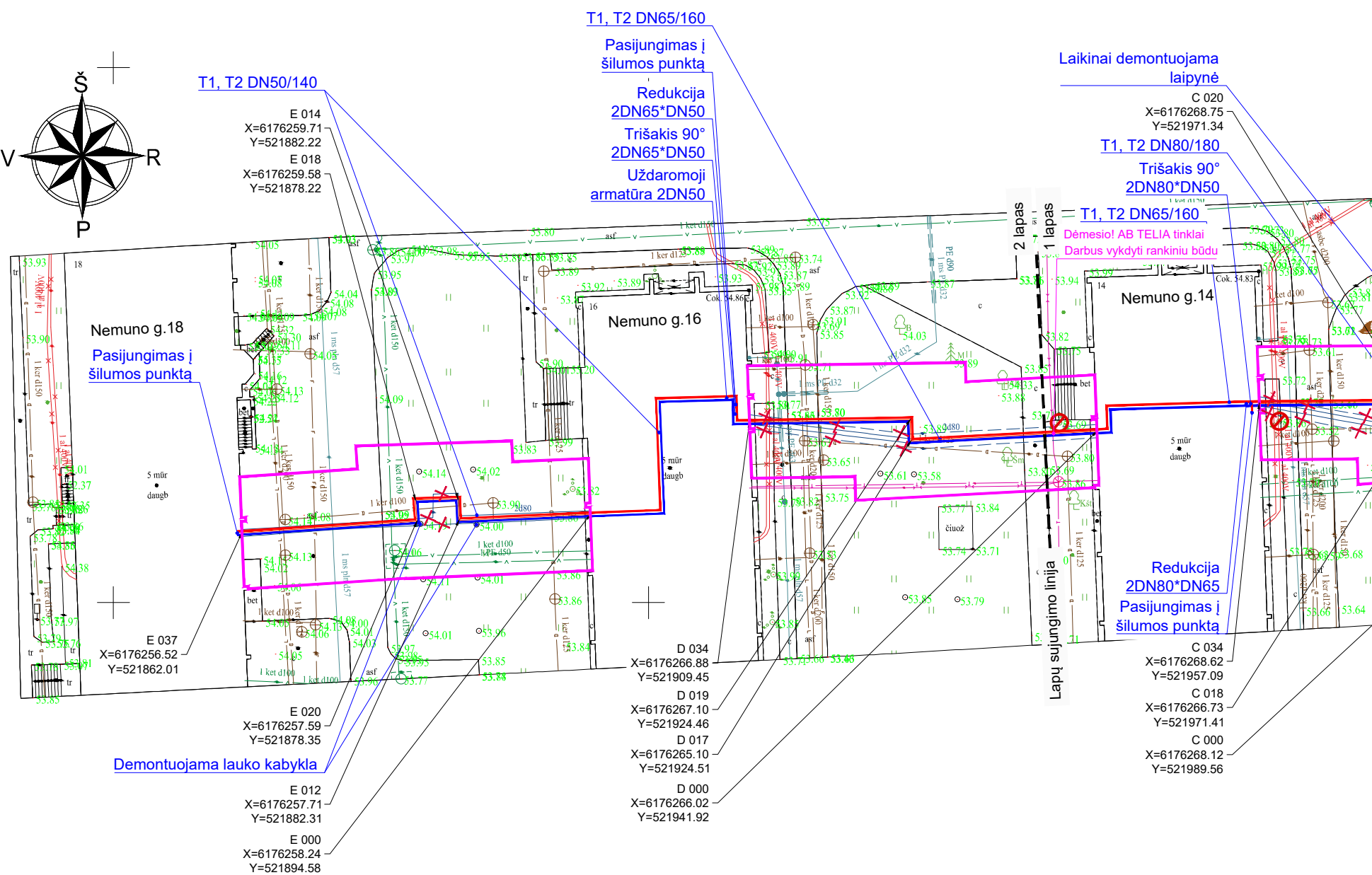
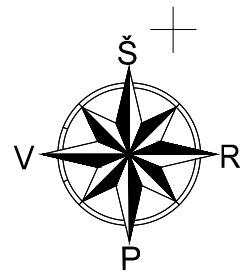
PASTABOS

- 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 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.
- 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 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 TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statyns: Šilumos tiekimo tinklai
40186	PDV	Andrius Višinskas	
Statytojas / Užsakovas:		Dokumento pavadinimas:	
LT		AB "Panevėžio energija"	Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)
Statytojas / Užsakovas:		Dokumento žymus:	
AB "Panevėžio energija"		ME202120-01-TP-ŠT.Br-01	
		Lapas	Lapų
		1	2

A3 (420,00 x 297,00MM)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

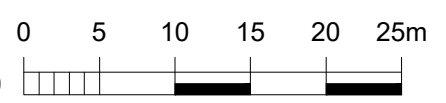
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- ✗ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- ⊗ Kertami krūmai

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 zonoje darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekų apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdant 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 galima tik dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams.
 - 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. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.

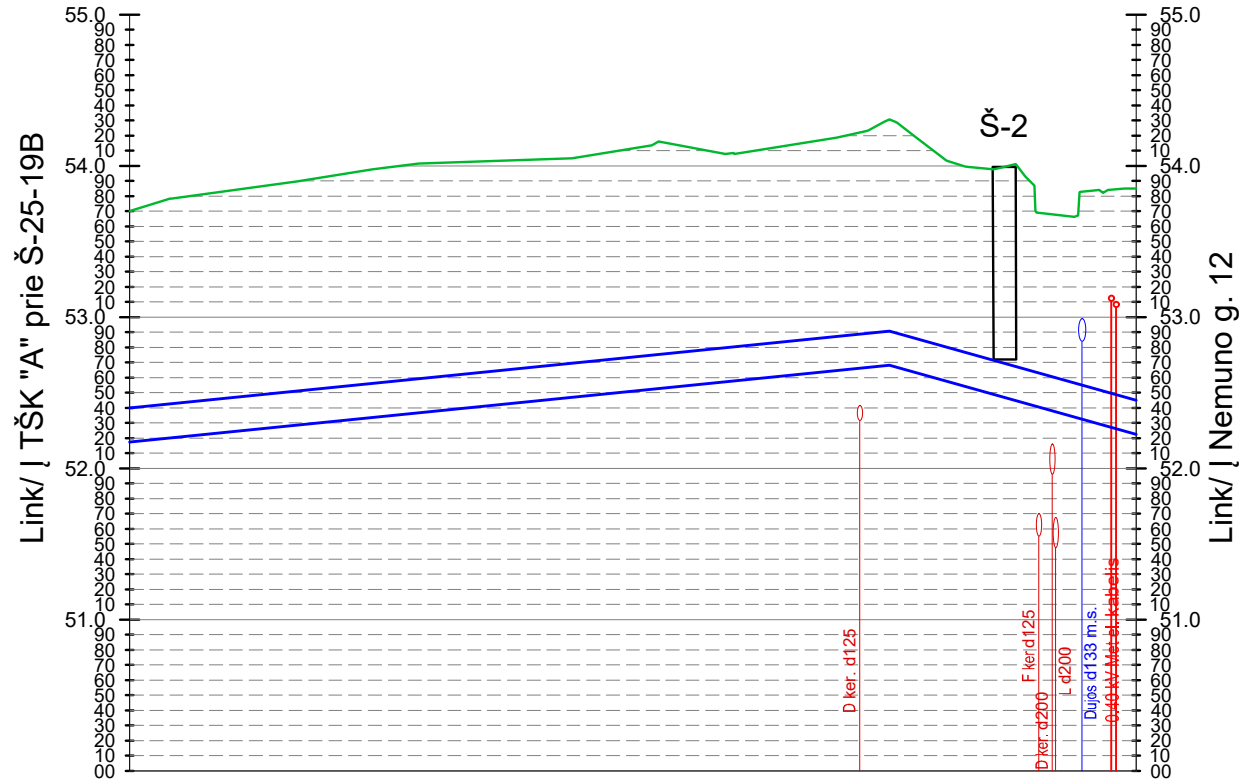
A3 (420.00 x 297.00MM)



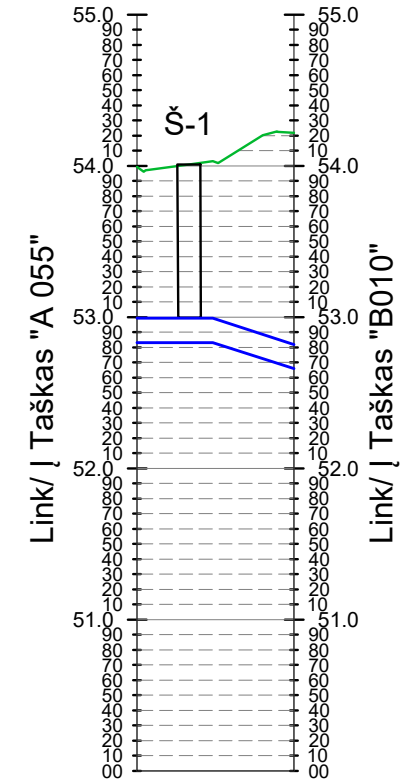
Eil. Nr.	Trasos pavadinimas	Lapo žymuo	Lapo Nr.
1	Trasa "A" (Link / TŠK "A" prie Š-25-19B - Link / Nemuno g.12)	ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	2
2	Trasa "B" (Link / Taškas "A 055" - Link / Taškas "B 010")	ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	2
3	Trasa "C" (Link / Nemuno g. 12 - Link / Nemuno g. 14)	ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	3
4	Trasa "D" (Link / Nemuno g. 14 - Link / Nemuno g. 16)	ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	3
5	Trasa "E" (Link / Nemuno g. 16 - Link / Nemuno g. 18)	ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	4

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 TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas		
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai		
40186	PDV	Andrius Višinskas			
			Dokumento pavadinimas:		Laida
			Išilginiai profiliai Mh 1:500 Mv 1:50		0
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202120-01-TP-ŠT.Br-02		Lapas Lapų 1 4

Trasa "A"



Trasa "B"



ESAMI AUKŠČIAI	53.70	53.70	54.23	54.31	54.19	53.99	53.99	53.85
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	53.70	53.70	54.23	54.31	54.19	53.99	53.99	53.85
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	52.40	52.89	52.91	52.86	52.76	52.69	52.45	52.45
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	52.18	52.67	52.68	52.63	52.54	52.47	52.29	52.29
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	52.08	52.57	52.58	52.53	52.44	52.37	52.13	52.13
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI		1.01%	50.26		2.80%	16.32		
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.30	1.34	1.40	1.33	1.23	1.30	1.40	1.40
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	48.85	1.47	3.43	3.39	8.73			
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS								

ESAMI AUKŠČIAI	53.99	54.01	54.03	54.23	54.22
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	53.99	54.01	54.03	54.23	54.22
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	52.99	52.99	52.99	52.86	52.86
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	52.83	52.83	52.83	52.70	52.68
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	52.73	52.73	52.73	52.60	52.58
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.00%	3.21%	5.01	5.37	
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.00	1.02	1.04	1.37	1.37
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	3.42	5.31	2.27	1.11	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS					

PASTABOS

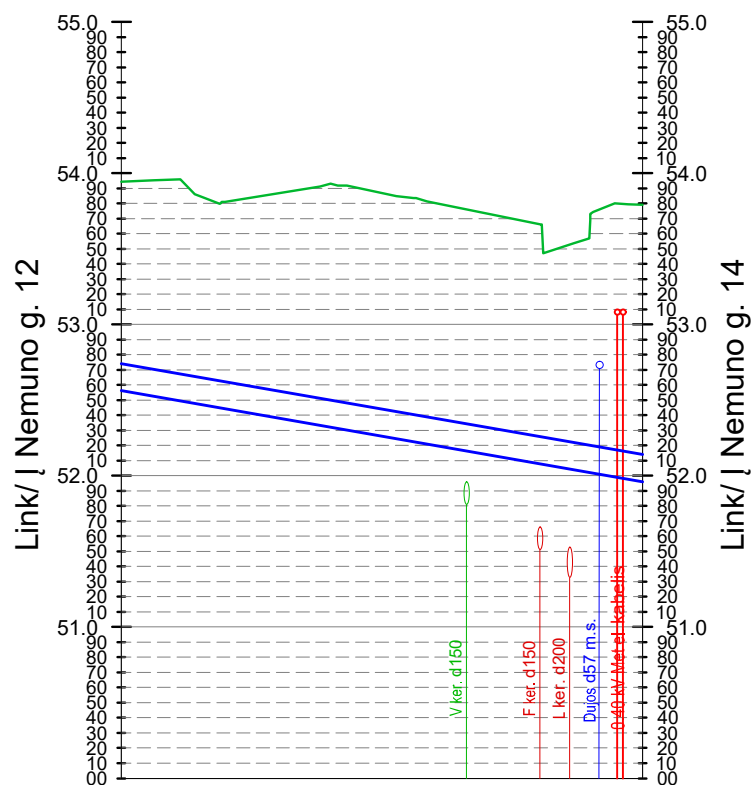
- Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
- Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Esamų gelžbetoninių nepraeinamų kanalų ir vamzdžių 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
ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	2	4	0



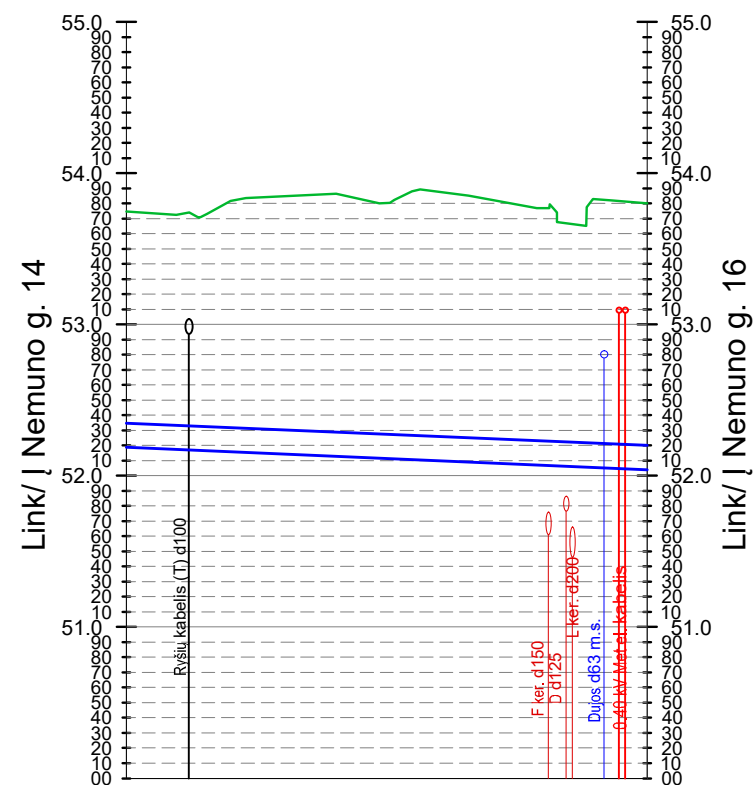
Trasa "C"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI	53.94	53.85	53.81	53.79
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	53.94	53.85	53.81	53.79
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	52.74	52.42	52.39	52.14
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	52.56	52.24	52.21	51.96
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	52.46	52.14	52.11	51.86
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	1.75% 34.47			
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.20	1.42	1.42	1.65
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	18.19	2.01	14.26	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS				

Trasa "D"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI	53.75	53.80	53.89	53.89
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	53.75	53.80	53.89	53.89
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	52.35	52.27	52.26	52.20
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	52.19	52.11	52.10	52.04
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	52.09	52.01	52.00	51.94
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.43% 34.45			
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.40	1.53	1.63	1.60
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	17.43	2.00	15.02	
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 nepraeinamųjų kanalų ir vamzdžių 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 nepereinamųjų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
- Aukščių sistema - LAS 07.
- Matmenys - metrais.

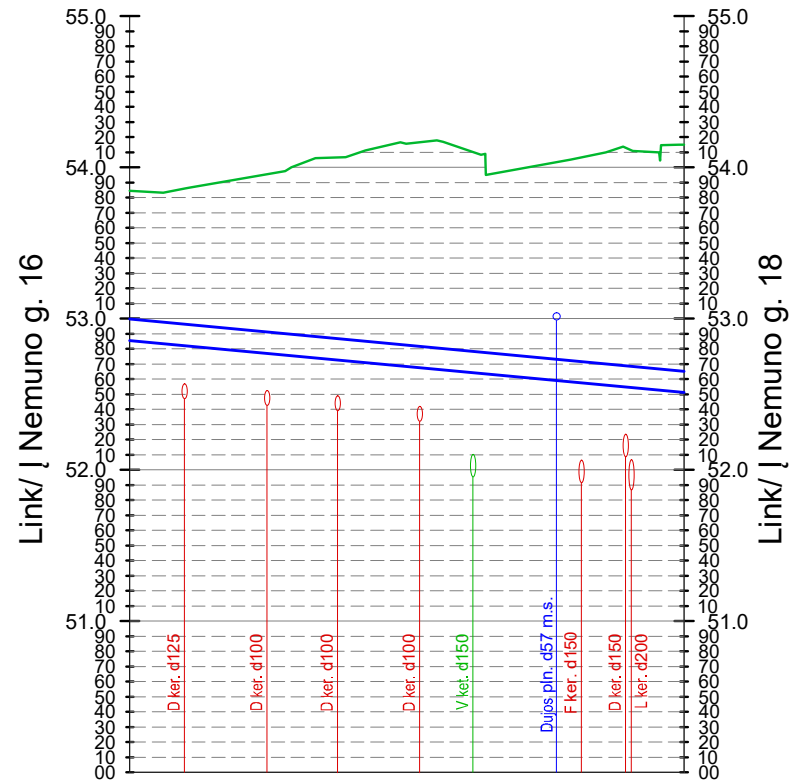
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai	
	Esamas žemės paviršius	

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	3	4	0



Trasa "E"

Mh 1:500
Mv 1:50



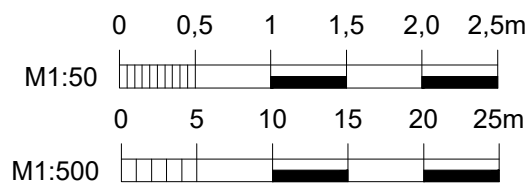
ESAMI AUKŠČIAI	53.85	54.06	54.07	54.16	54.18	54.15
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	53.85	54.06	54.07	54.16	54.18	54.15
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	53.00	52.88	52.86	52.82	52.80	52.65
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	52.86	52.74	52.72	52.68	52.66	52.50
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	52.76	52.64	52.62	52.58	52.56	52.41
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI		0.94%	36.65			
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	0.85	1.18	1.20	1.33	1.37	-1.50
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	12.28	2.00	4.00	2.00	16.37	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS						

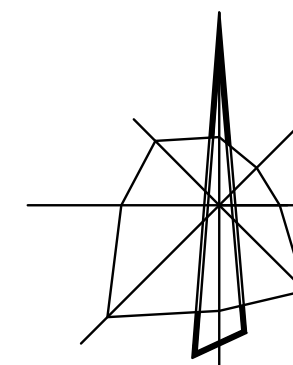
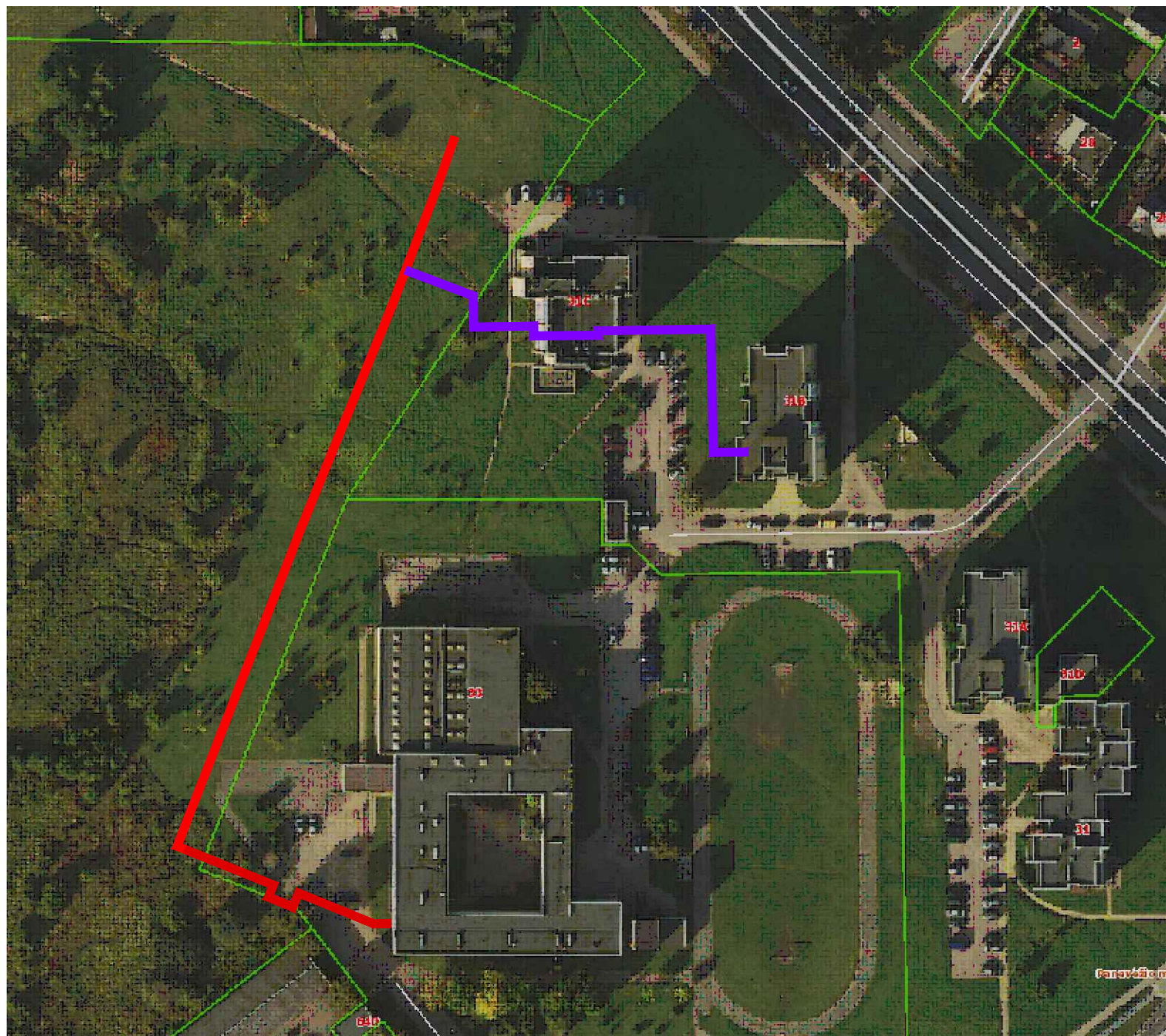
PASTABOS

- Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
- Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant 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:	Lapas	Lapų	Laida
ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	4	4	0



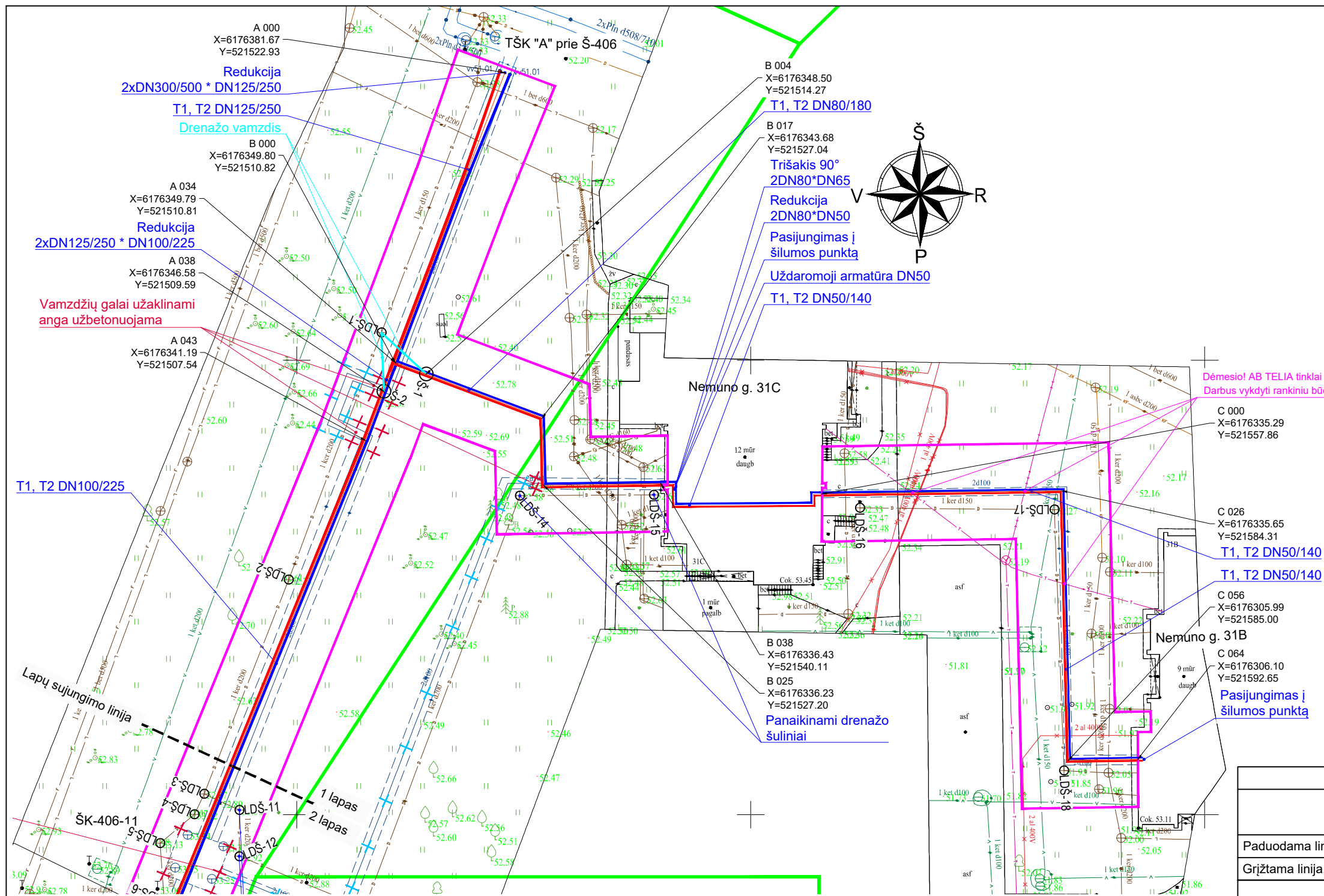


Panevėžio rajono

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

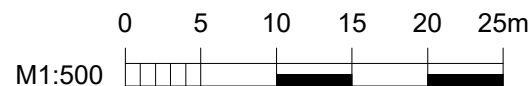
- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai Unikalus Nr. 2798-1006-7010
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai Unikalus Nr. 2796-7006-5014
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai Unikalus Nr. 4400-2149-4373

0	2022 01	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 TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas							
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai							
40186	PDV	Andrius Višinskas	Dokumento pavadinimas: Vietovės schema							
									Laida	0
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202120-02-TP-ŠT.VS					Lapas	Lapų	
								1	1	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grižtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- Skendžių aptarnavimo šulinys
- Drenažo dangtis

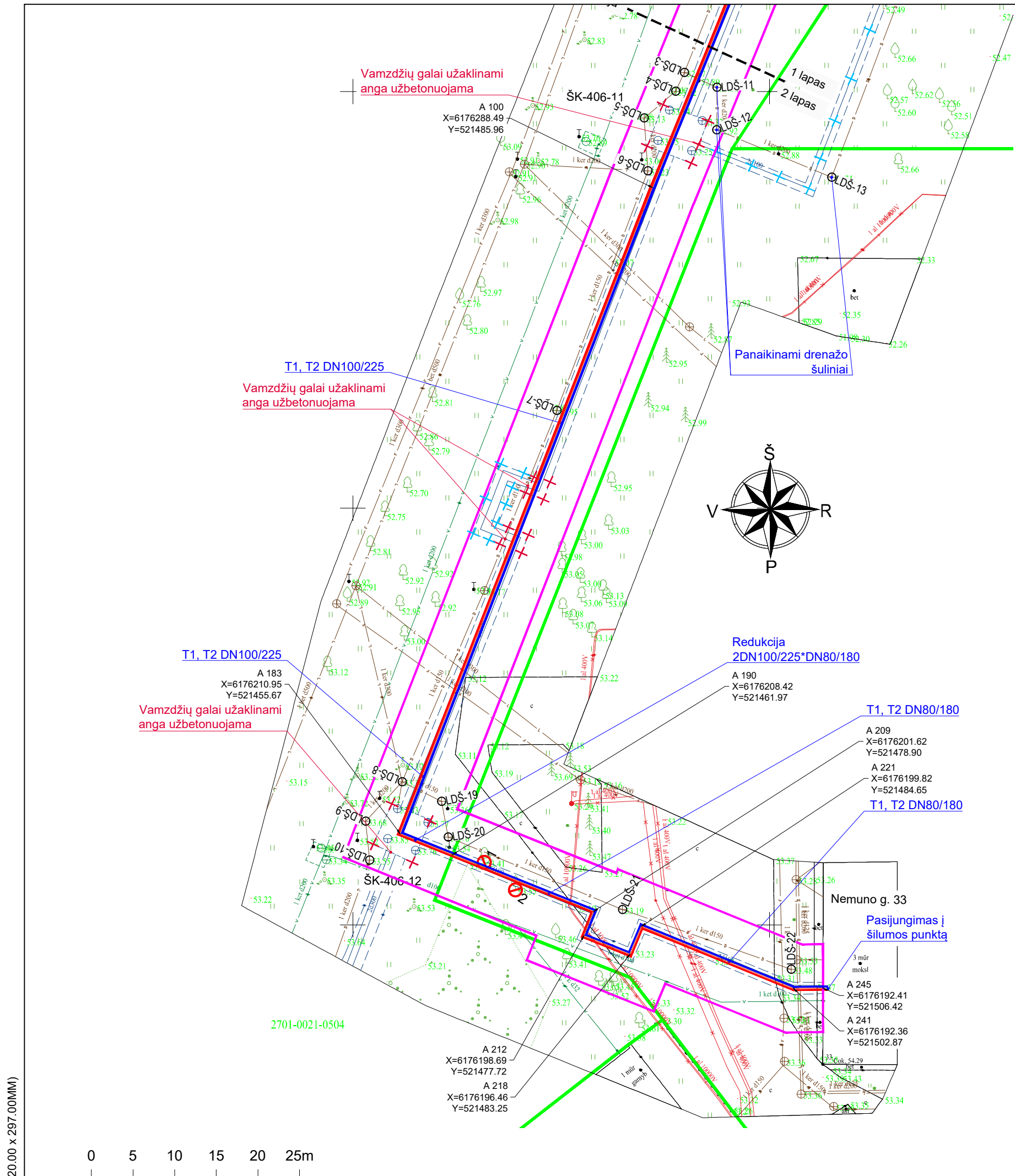
Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos				
	DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	50, 80,	120	16	Termofikacinis vanduo
Grižtama linija, T2	100, 125	120	16	

TIIS derinimo lentelė		
Data:	Kv. pažymėjimas	Suderinimo ID:
2021-12	1GKV-1431	TIIS1-20211203-049614

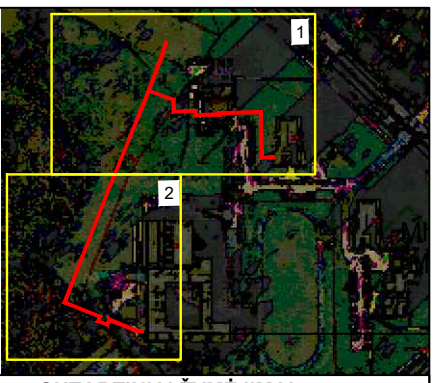
PASTABOS

- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
- Darbus vykdyti 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.
- Darbus vykdydami metu, darbus vykdydami 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 pradėdami 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.
- 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.
- Darbus metu pakeisti šilumos tiekimo tinklų drenažo šulinių ketinčius 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, konkursui
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	 Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas	
36033	PV	Andrius Bagdanovas
40186	PDV	Andrius Višinskas
LT	Statytojas / Užsakovas:	Statinys: Šilumos tiekimo tinklai Dokumentu pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas) Dokumentu žymuo: ME202120-02-TP-ŠT.Br-01
		Laida
		0
		Lapas Lapų
		1 2



INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS		
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
1	Liepa	15
2	Obelis	18



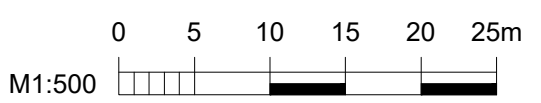
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	Suformuoti žemės sklypai
—	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
—	Paduodama linija
—	Grįžtama linija
	Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
+	Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
+	Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
S	Sklendžių aptarnavimo šulinys
LDŠ	Drenažo dangtis
NUMERIS	Kertami medžiai

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 nepetrūkiama 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 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 zonose, 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 $\geq 1,5$ 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 ketinčius 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.

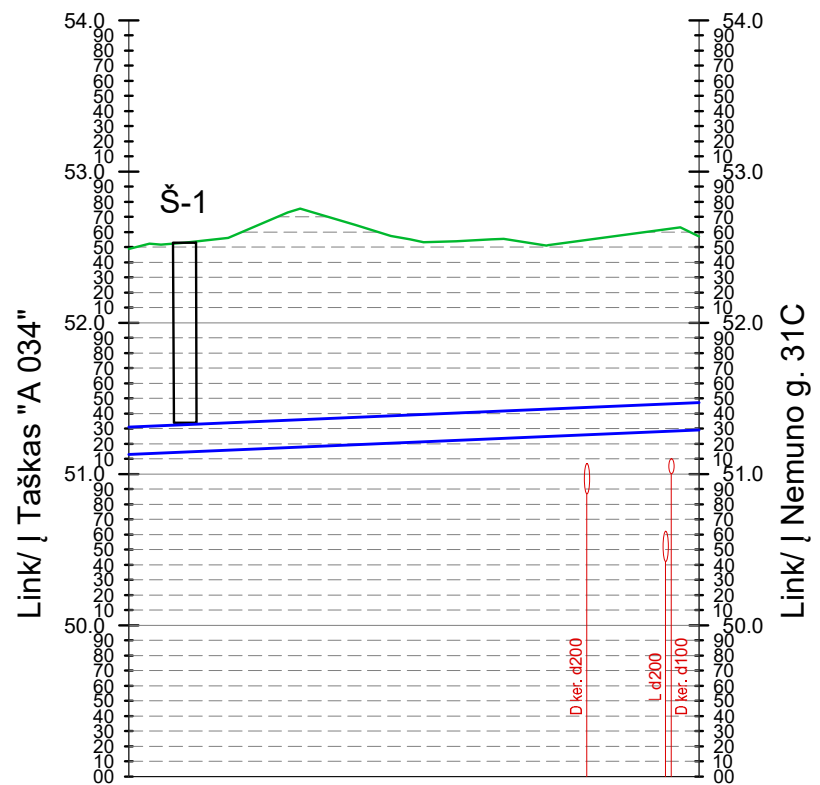
A3 (420.00 x 297.00MM)



Eil. Nr.	Trasos pavadinimas	Lapo žymuo	Lapo Nr.
1	Trasa "A" (Link / Į TŠK "A" prie Š-406 - Link / Į Nemuno g.33)	ME202120-02-TP-ŠT.Br-02	2
2	Trasa "B" (Link / Į Taškas "A 034" - Link / Į Nemuno g. 31C)	ME202120-02-TP-ŠT.Br-02	3
3	Trasa "C" (Link / Į Nemuno g. 31C - Link / Į Nemuno g. 31B)	ME202120-02-TP-ŠT.Br-02	3

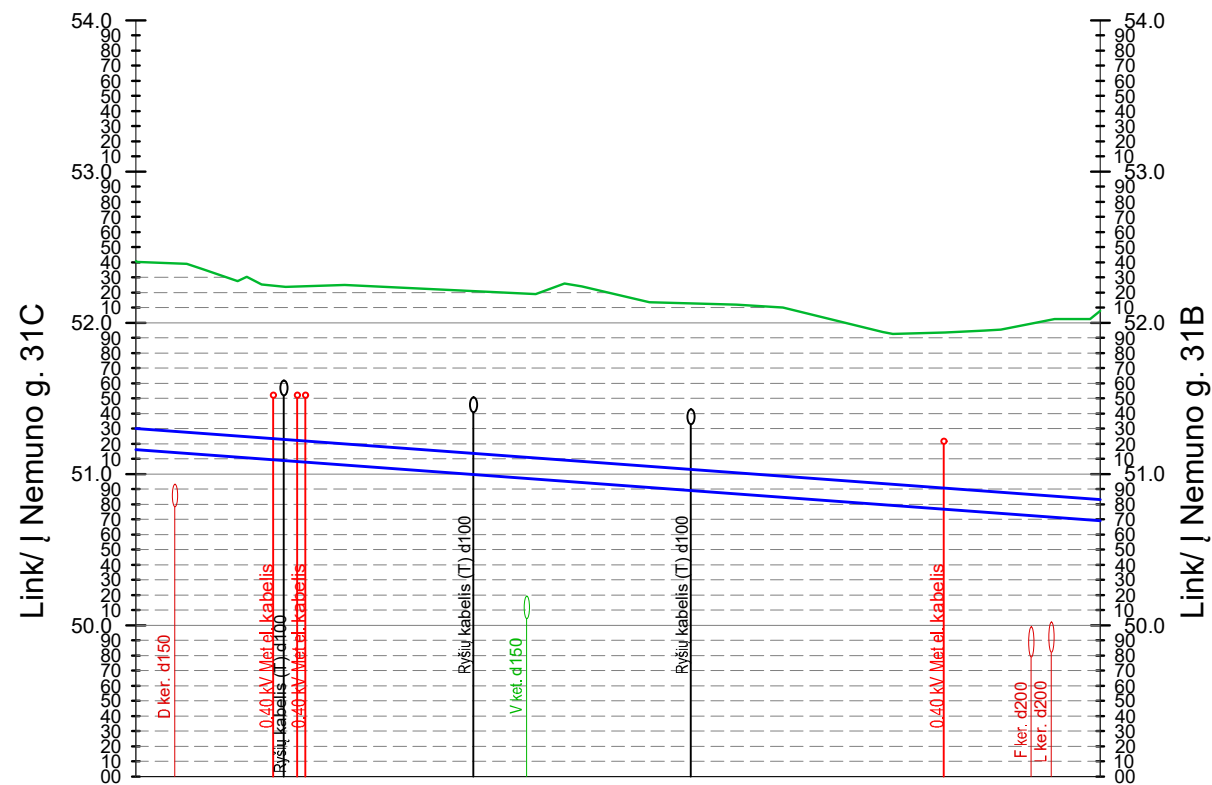
0	2022 01	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 <small>www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883</small>		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas	
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai	
40186	PDV	Andrius Višinskas		
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			Išilginiai profiliai Mh 1:500 Mv 1:50	0
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202120-02-TP-ŠT.Br-02	Lapas 1
				Lapų 3

Trasa "B"



Mh 1:500
Mv 1:50

Trasa "C"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI	52.49	52.53	52.57	52.56	52.57
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	52.49	52.53	52.57	52.56	52.57
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	51.31	51.33	51.38	51.42	51.47
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	51.13	51.15	51.20	51.24	51.29
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	51.03	51.05	51.10	51.14	51.19
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.43% 37.70				
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.18	1.21	1.19	1.14	1.10
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	3.69	13.65	7.46	12.91	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS					
	000	004	017	025	038

ESAMI AUKŠČIAI	52.41	52.19	51.95	52.08
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	52.41	52.19	51.95	52.08
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	51.30	51.10	50.89	50.83
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	51.16	50.96	50.75	50.69
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	51.06	50.86	50.65	50.59
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.74% 63.78			
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.11	1.08	1.06	1.25
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	26.46	29.67	7.65	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS				
	000	026	056	064

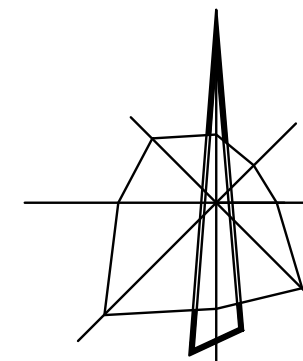
PASTABOS

- 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
ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	3	3	0

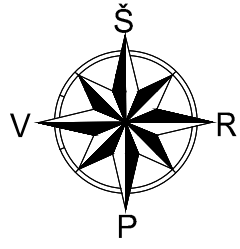
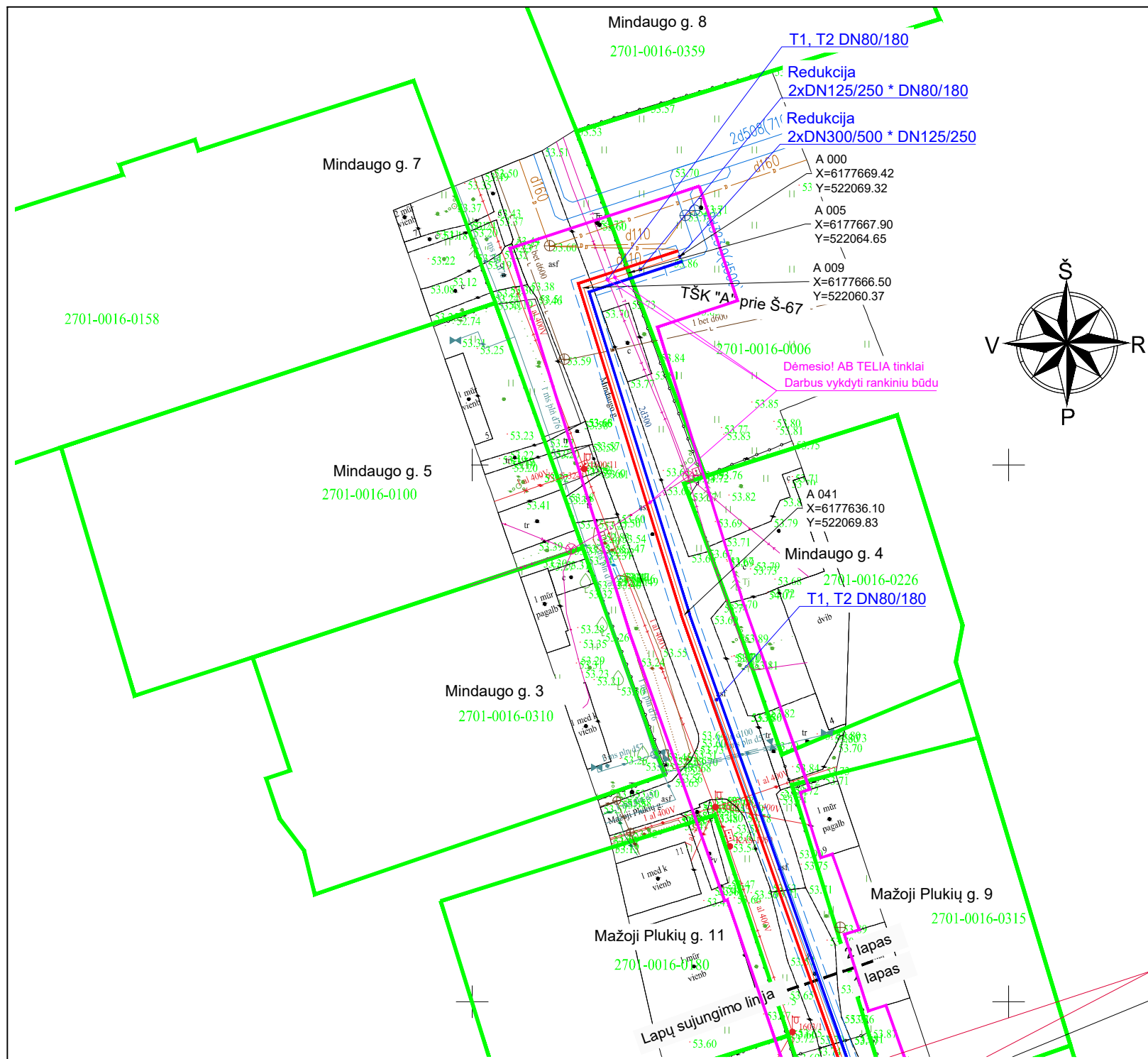




Panevėžio rajono

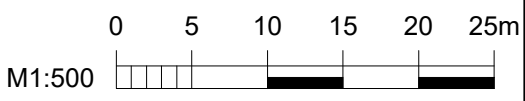
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	Suformuoti žemės sklypai
—	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai Unikalus Nr. 2796-5010-0014
—	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai Unikalus Nr. 4400-4862-9670

0	2022 01	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 TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai
40186	PDV	Andrius Višinskas	
			Dokumento pavadinimas: Vietovės schema
			Laida 0
LT	Statytojas / Užsakovas:	AB "Panevėžio energija"	Dokumento žymuo: ME202120-03-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

Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos				
	DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	25, 40,	120	16	Termofikacinis vanduo
Grįžtama linija, T2	80	120	16	
TIIS derinimo lentelė				
Data:	Kv. pažymėjimas		Suderinimo ID:	
2021-12	1GKV-1431		TIIS1-20211208-051346	

Vamzdžių galai užaklinami anga užbetuojama

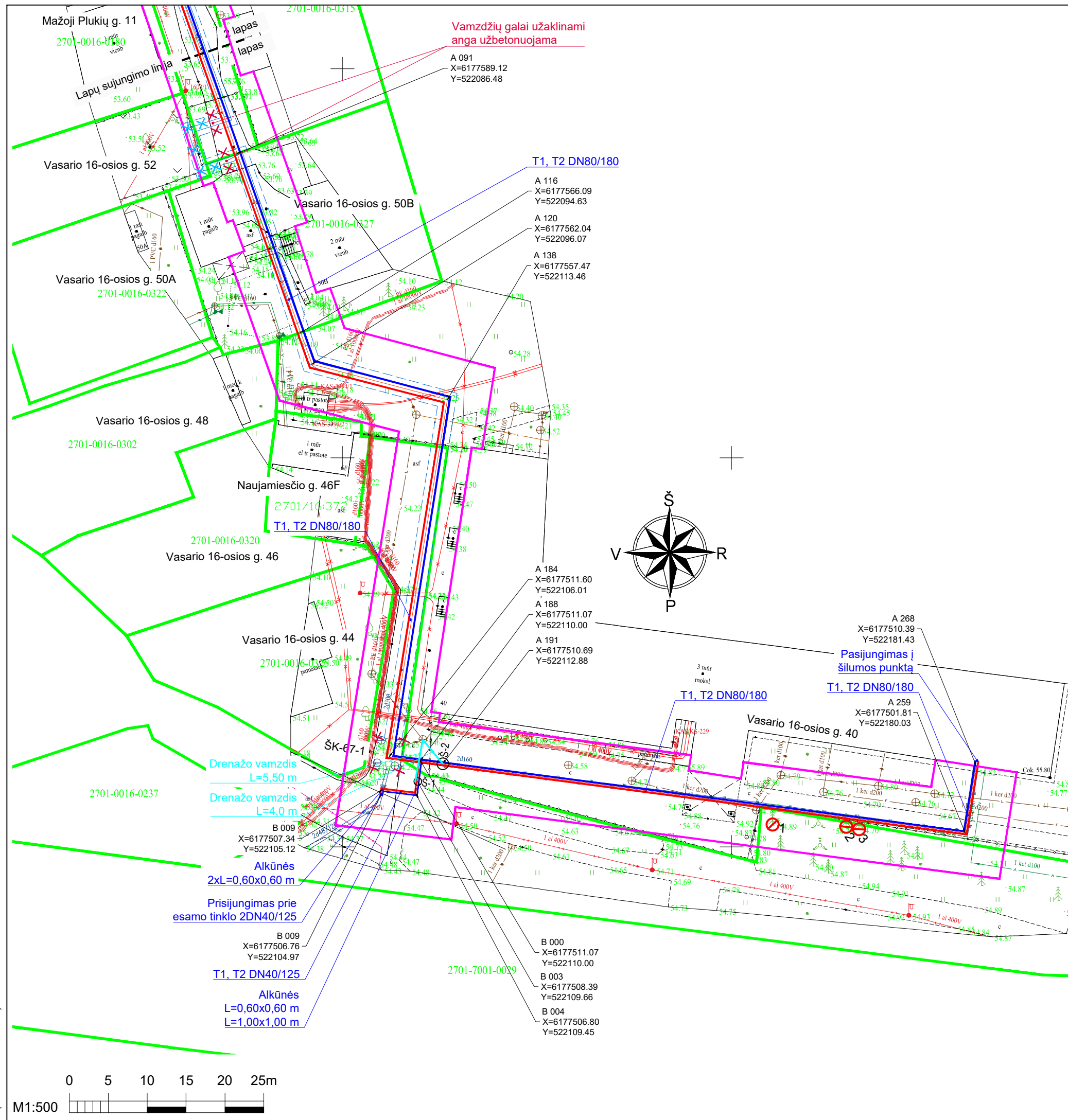
A 091
X=6177589.12
Y=522086.48

PASTABOS

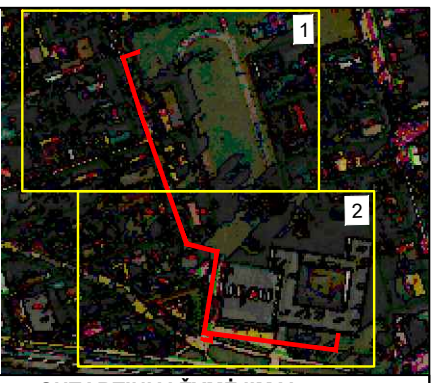
- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
- Darbų vykdymo ribose esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsikviesti atitinkamų tinklų atstovą trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti prisilaikant 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 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 ≥ 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.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.

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	
36033	PV	Andrius Bagdanovas
40186	PDV	Andrius Višinskas
Statinio projekto pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų nuo TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
Statinsys:		Šilumos tiekimo tinklai
Dokumento pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)
Dokumento žymuo:		ME202120-03-TP-ŠT.Br-01
LT	Statytojas / Užsakovas:	AB "Panevėžio energija"
	Lapas	Lapų
	1	2

A3 (420.00 x 297.00MM)



INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS		
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
1	Eglė	23
2	Pušis	10
3	Pušis	10



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
	Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
	Sklendžių aptarnavimo šulinys
	Kertami medžiai

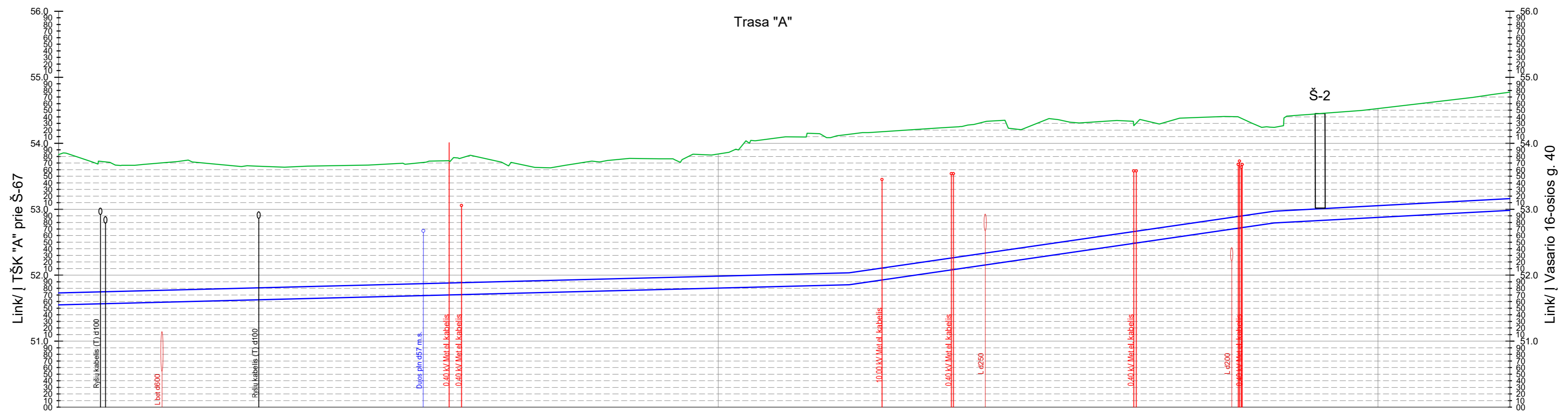
- PASTABOS**
- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
 - Darbų vykdymo ribose esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsikviesti atitinkamų tinklų atstovą trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti 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 zonose darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdant 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 rankinių 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 zonose, 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.
 - 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 TŠK "A" prie Š-67 - Link / į Vasario 16-osios g. 40)	ME202120-03-TP-ŠT.Br-02	2
2	Trasa "B" (Link / į Taškas "A 188" - Link / į Taškas "B 009")	ME202120-03-TP-ŠT.Br-02	3

0	2022 01	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 TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas		
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai		
40186	PDV	Andrius Višinskas			
			Dokumento pavadinimas:		Laida
			Išilginiai profiliai Mh 1:500 Mv 1:50		0
LT	Statytojas / Užsakovas: AB "Panevėžio energija"		Dokumento žymuo: ME202120-03-TP-ŠT.Br-02		Lapas 1
					Lapų 3

Trasa "A"



Mh 1:500
Mv 1:50

ESAMI AUKŠČIAI	53.89	53.72	53.66	53.76	53.84	54.14	54.14	54.28	54.24	54.43	54.45	54.53	54.77
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	53.83	53.72	53.66	53.76	53.84	54.14	54.14	54.28	54.24	54.43	54.45	54.53	54.77
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	51.73	51.74	51.84	51.96	51.98	52.02	52.04	52.30	52.97	52.99	53.01	53.05	53.16
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	51.55	51.56	51.66	51.78	51.80	51.84	51.86	52.12	52.79	52.81	52.83	52.87	52.99
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	51.45	51.46	51.47	51.56	51.70	51.74	51.76	52.02	52.69	52.71	52.73	52.77	52.88
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.25% 119.82												
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	2.10	1.98	1.91	1.82	1.80	-1.85	2.11	2.10	1.98	1.27	1.43	1.44	-1.47
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	4.92	4.51	31.84	49.85	24.43	4.29	17.99	46.47	4.03	2.90	67.73		
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS													

PASTABOS

- Prieš pradant 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 atvirai nepraeinamų kanalų galai užbetonuojami ir padengiami hidroizoliacine medžiaga.
- Aukščių sistema - LAS 07.
- Matmenys - metrais.

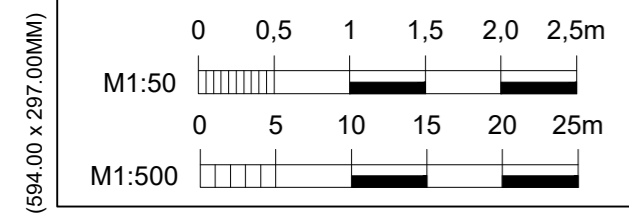
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Esamas žemės paviršius

Dokumento žymuo: Lapas Lapų Laida

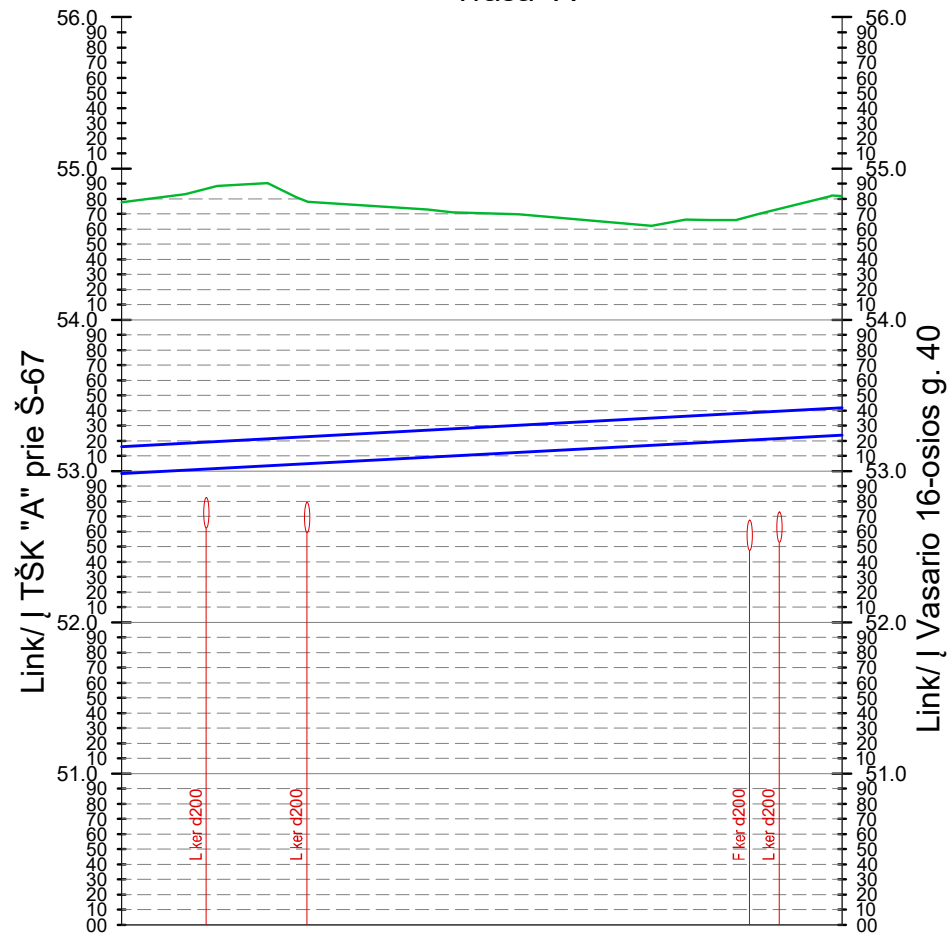
ME202120-03-TP-ŠT.Br-02

2 3 0



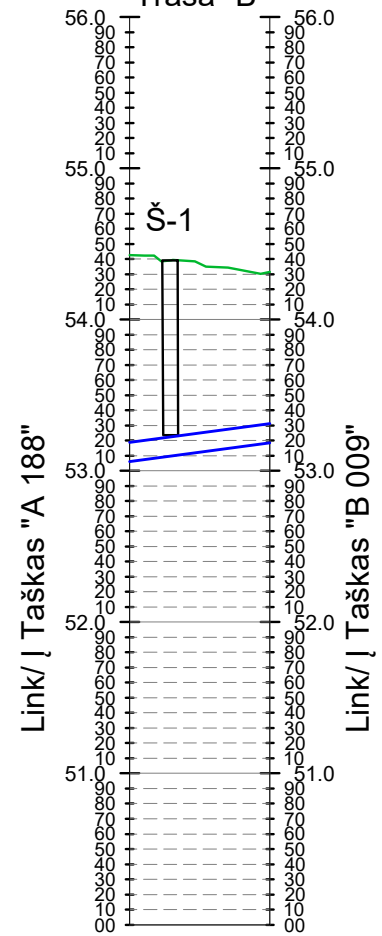
(594.00 x 297.00MM)

Trasa "A"



ESAMI AUKŠČIAI	54.77	54.66	54.92
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	54.77	54.66	54.92
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	53.16	53.37	53.42
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	52.99	53.19	53.24
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	52.98	53.09	53.14
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.53% 83.37		
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.61	1.29	1.40
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	67.73	8.70	
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS			

Trasa "B"



ESAMI AUKŠČIAI	54.43	54.39	54.39
PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS	54.43	54.39	54.39
IZOLIUOTO VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	53.19	53.22	53.39
IZOLIUOTO VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	53.06	53.10	53.25
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ	52.96	53.00	53.02
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	1.34% 9.27		
ĮGILINIMAS IKI VAMZDŽIO VIRŠAUS	1.24	1.17	1.14
ATSTUMAI TARP TAŠKŲ	2.71	0.30	0.60
VAMZDYNŲ IŠKLOTINIS PLANAS			

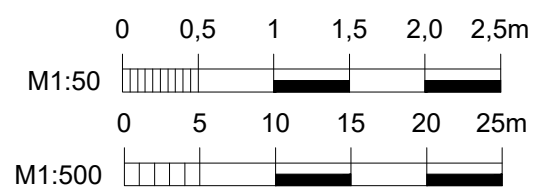
PASTABOS

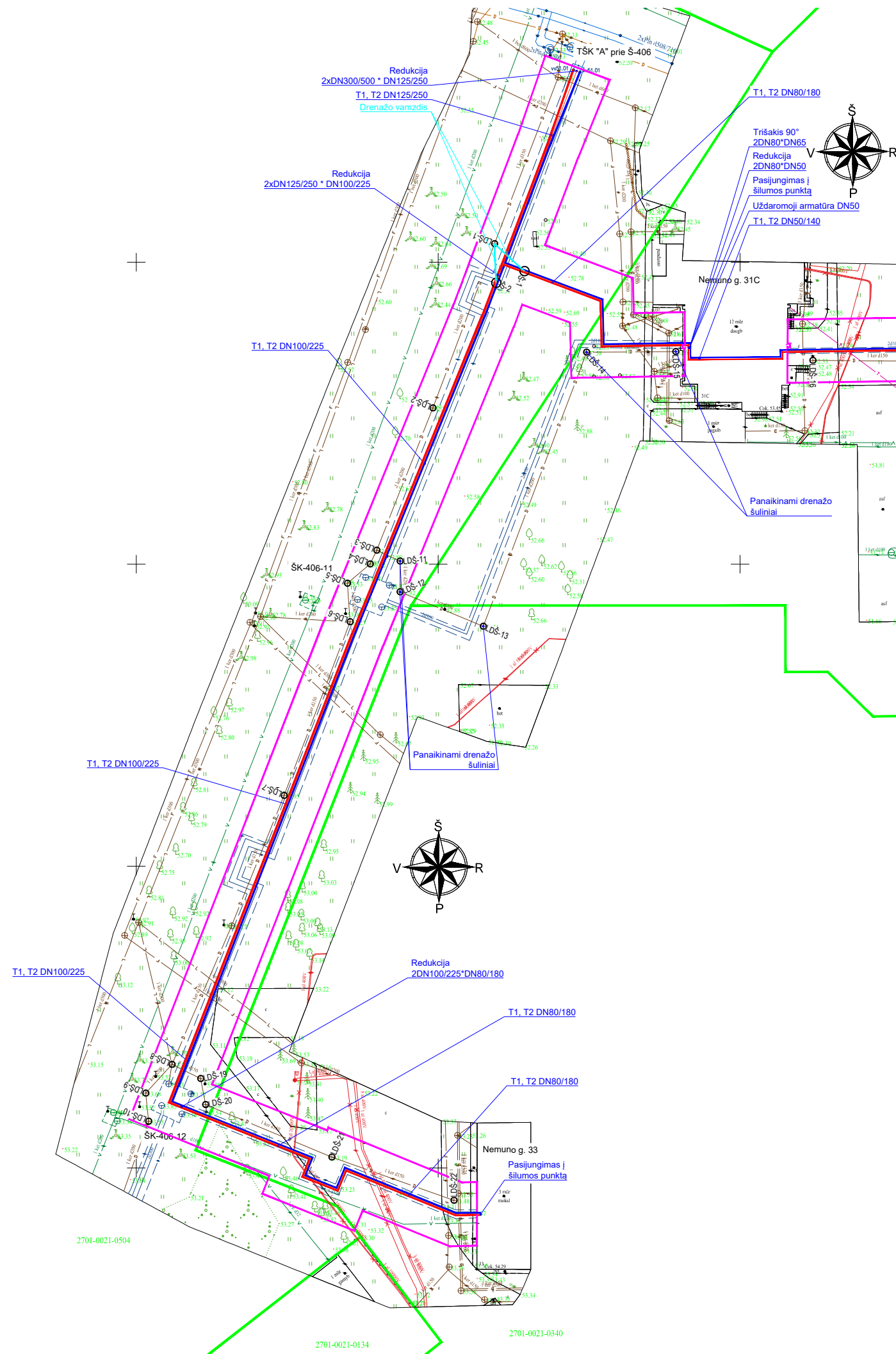
- Prieš pradėdant statybos darbus patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
- Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Esamų gelžbetoninių nepraeinamų 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:	Lapas	Lapų	Laida
ME202120-01-TP-ŠT.Br-02	3	3	0

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 (2190,17 m²/ 0,2190 ha)
- Š- Sklendžių aptarnavimo šulinys
- 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 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 TŠK „A“ prie Š-25-19B (Nemuno g.) iki Nemuno g. 18, nuo TŠK „A“ prie ŠK-406 (Nemuno g.) iki Nemuno g. 33 ir nuo TŠK „A“ prie Š-67 (Mindaugo g.) iki Vasario 16-osios g. 40 su atšakomis, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai
40186	PDV	Andrius Višinskas	
Dokumento pavadinimas:			Laida
2701/0021:340 (Molainių g. 3)			0
LT	Statytojas / Užsakovas:	AB "Panevėžio energija"	Dokumento žymuo:
			Lapas Lapų
			1 1