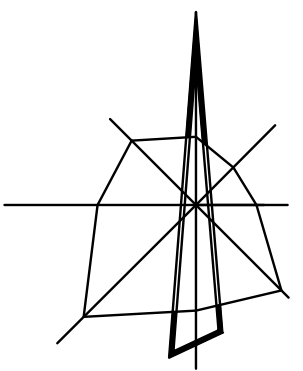



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

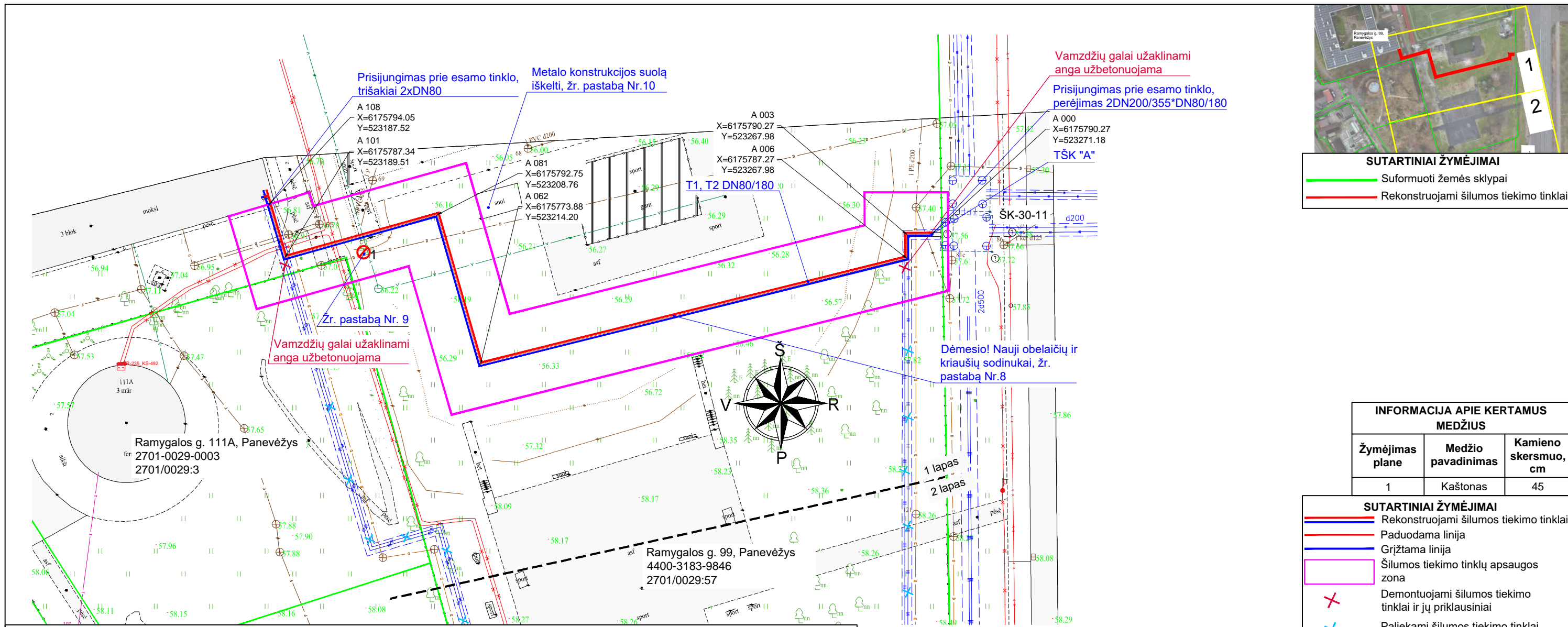
- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai. Unikalus Nr. 4400-5953-5758
- Kultūros paveldo teritorija - Vėjo malūnas. Unikalus objekto kodas: 33495
- Kultūros paveldo teritorija - Vėjo malūnas. Unikalus objekto kodas: 33494



Panevėžio miesto

A3 (420.00 x 297.00MM)

0	2023 07	Visuomenės informavimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	 <small>www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883</small>		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-30-11 iki Ramygalos g. 99 ir nuo ŠK-31 iki Ramygalos g.121A, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
41039	PV	Andrius Višinskas	Statinytis: Šilumos tiekimo tinklai
			Dokumento pavadinimas: Vietovės schema
			Laida 0
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija"	Užsakovas: IĮ "Plieninė sklendė"	Dokumento žymuo: ME202307-TDP-ŠT.VS
			Lapas Lapų 1 1



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	Suformuoti žemės sklypai
	Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

**INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS**

Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
1	Kaštonas	45

**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
	Kertamas medis

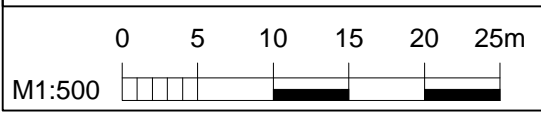
**Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos**

	DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	80, 40	120	16	Termofikacinis vanduo
Grįžtama linija, T2		120	16	

**TIIS derinimo lentelė**

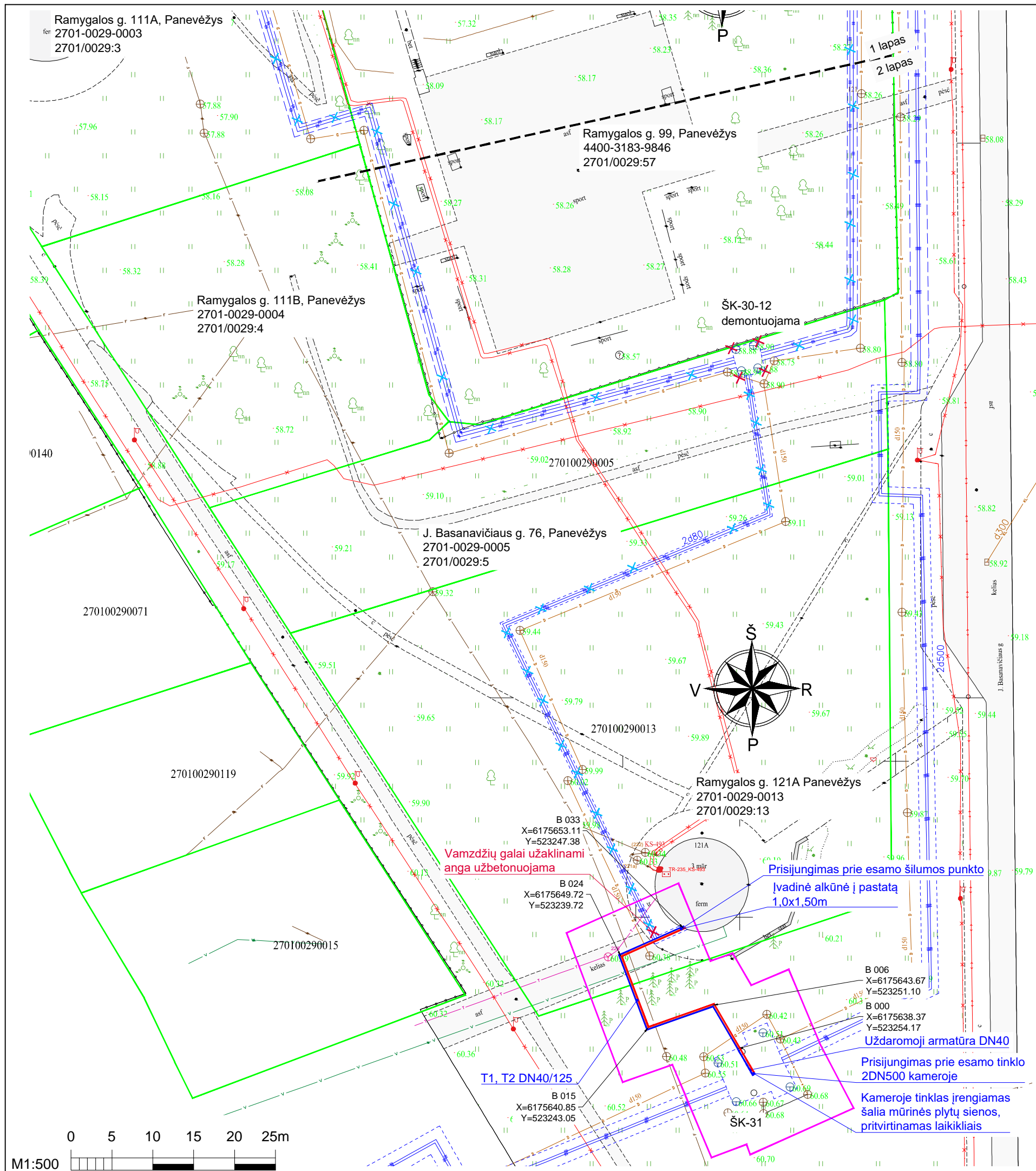
Data:	Kv. pažymėjimas	Suderinimo ID:
2023.02	1GKV-1781	TIIS1-20230214-010864

- 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 pradendant 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  $\geq 3$  m. į kiekvieną pusę (jeigu brėžinyje nenurodyta kitaip), atšakose -  $\geq 3$  m. pagrindinėje linijoje (po  $\geq 1,5$  m. į abi puses nuo atšakos ir  $\geq 3$  m. atšakoje, o sujungimo movų vietose po 1 m. į abi puses.
  - Visos dangos, išardomi statiniai, miesto infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi į ne prastesnę būklę, nei prieš statybos darbų pradžią ir prisilaikant atitinkamų nurodymų pateiktų sąlygose.
  - Darbų metu pakeisti šilumos tiekimo tinklų drenažo šulinių ketinius liukus, paakštintimus bei dangčius. Šulinių liukai patikimai ankeruojami prie g/b šulinio konstrukcijų.
  - Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.
  - Naujai projektuojamoje zonoje patenka prieš 3 metus pasodinti obelaičių kraušių sodinukai, plane A006-A101, juos iškelti susiderinus su mokyklos Panevėžio "Žemynos" progimnazija administracija, į mini futbolo aikštės dešinę pusę, arčiau J. Basanavičiaus gatvės.
  - Kaštono medis augantis prie šuolio į tolį sektoriaus, pažeistas kaštoninių keršakandžių. Jo neišsaugoti. Kaštono medžio vertę atsodinti susiderinus su mokyklos Panevėžio "Žemynos" progimnazija administracija.
  - Metalo konstrukcijos suola iškelti į dešinę pusę, šalia mini futbolo aikštelės, ant asfalto dangos aikštės.
  - Prieš želdinių šalinimo darbus kreiptis į Panevėžio miesto savivaldybės administraciją dėl leidimo išdavimo, sumokėti kompensaciją už želdyno atkuriamąją vertę, pagal LR Aplinkos ministro įsakymą "Dėl želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo" 2008 m. birželio 26 d. Nr. D1-343



0	2023 07	Visuomenės informavimui
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883	
41039	PV	Andrius Višinskas
Statybos pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-30-11 iki Ramygalos g. 99 ir nuo ŠK-31 iki Ramygalos g.121A, Panevėžyje, rekonstravimo projektas
Statiny:		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-30-11 iki Ramygalos g. 99
Dokumento pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)
Dokumento žymuo:		ME202307-TDP-ŠT.Br-01
LT	Statytojas: AB "Panevėžio energija"	Lapas Lapų
	Užsakovas: IĮ "Plieninė sklendė"	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
- Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai

**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 neperturto 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 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  $\geq 3$  m. į kiekvieną pusę (jeigu brėžinyje nenurodyta kitaip), atšakose -  $\geq 3$  m. pagrindinėje linijoje (po  $\geq 1,5$  m. į abi puses nuo atšakos ir  $\geq 3$  m. atšakoje, o sujungimo movų vietose po 1 m. į abi puses).
- Visos dangos, išardomi statiniai, miesto infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi į ne prastesnę būklę, nei prieš statybos darbų pradžią ir prisilaikant atitinkamų nurodymų pateiktų sąlygose.
- Darbų metu pakeisti šilumos tiekimo tinklų drenažo šulinių ketinius liukus, paakštintimus bei dangčius. Šulinių liukai patikimai ankeruojami prie g/b šulinio konstrukcijų.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.

Statybos:		Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-31 iki Ramygalos g.121A	
Dokumento pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)	
Dokumento žymuo:		Lapas	Lapų
ME202307-TDP-ŠT.Br-01		2	2

A3 (420.00 x 297.00MM)

M1:500