



Įmonės kodas: 111578177  
Lūšių g. 27-2, LT-08101 Vilnius  
Tel. +370 52758129

VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO  
PAVADINIMAS

**ŠILUMOS TINKLŲ STATYBA ROKIŠKYJE.**

STATYTOJAS

**AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA”**

PROJEKTUOTOJAS

**UAB „CASTRADE”**

STATINIO PROJEKTO  
PAVADINIMAS

**ŠILUMOS TINKLŲ Į NEPRIKLAUSOMYBĖS A. 1,  
ROKIŠKYJE, STATYBOS PROJEKTAS.**

KULTŪROS PAVELDO  
TERITORIJŲ PAVADINIMAS

**ROKIŠKIO MIESTO ISTORINĖ DALIS (UN. KODAS  
17102). ŠV. APAŠTALO EVANGELISTO MATO  
PARAPINĖS BAŽNYČIOS KOMPLEKSAS (UN. KODAS  
1011). ROKIŠKIO KALVARIJOS PIETŲ DALIES IR  
KAPINIŲ STATINIŲ KOMPLEKSAS (UN. KODAS  
31864).**

STATYBOS RŪŠIS

**STATYBA**

STATINIO KATEGORIJA

**NESUDĖTINGAS II GRUPĖS**

PROJEKTO NUMERIS

**19.06.02.460-00-PP**

PROJEKTAVIMO ETAPAS

**PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATINIO PASKIRTIS

**ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI**

BYLOS LAIDOS ŽYMUO

**0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA

**2019-07**

<b>PAREIGOS</b>	<b>KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR.</b>	<b>PAVARDĖ</b>	<b>PARAŠAS</b>
DIREKTORIUS		A.CICĖNAS	
STATINIO PROJEKTO VADOVĖ	9831	N.KANAUSKAITĖ	



**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Laida	Lapo Nr.	Pastabos
1	Antraštinis lapas	0	1	
2.	Dokumentų žiniaraštis	0	2	
3.	Aiškinamasis raštas	0	3-9	
4.	Grafinė dalis	0	10-12	
5.	Priedami dokumentai	0	13	

Viso PP byloje yra 13 lapai

0	2019-07	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. DOK. NR.				VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TINKLŲ STATYBA ROKIŠKYJE.
				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TINKLŲ Į NEPRIKLAUSOMYBĖS A. 1, ROKIŠKYJE, STATYBOS PROJEKTAS.
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS PP BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS
				LAPAS
				LAPŲ
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"			DOKUMENTO ŽYMUO 19.06.02.460-00-PP.DŽ-01
				1
				1

### 1. Projektinių pasiūlymų rengimo teisiniai pagrindai.

1.1. Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.2. Statytojo parengta ir Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-07-11 pritarta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.

1.3. Pažyma 2019-06-13. Rokiškio šv. apaštalo evangelisto Mato parapija Panevėžio vyskupija.

1.4. Žemės teritorijos statybinių tyrinėjimų dokumentas- Topografinė nuotrauka ir techninė ataskaita, paruošta 2019 m. 07 mėn. UAB „Ąžuolo geodezija“ Gilių g. 15, Panevėžys. Objektas „Topografinė nuotrauka M 1:500. Nepriklausomybės a., Rokiškis”.

### 2. Projektinių pasiūlymų tikslas.

2.1. Projektinių pasiūlymų tikslas- išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sprendinių idėją.

2.2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė” 4 priedas) numatomą projektavimą ir statybą.


### 3. Bendrieji duomenys.

3.1. Statytojas- AB „Panevėžio energija”. Senamiesčio g. 113, LT-35114 Panevėžys, im. kodas 147248313, tel. (+370 45) 463525, faksas (+370 45) 501085, el. paštas *bendrove@pe.lt*

3.2. Projektuotojas- UAB „Castrade”. Registracijos pažymėjimas Nr. 076261 išduotas Valstybinės įmonės Registrų centro Vilniaus filialo 2005 m. rugpjūčio 31 d. Adresas - Lūšių g. 27, LT-08101 Vilnius, im. kodas 111578177, tel. (+370 5) 2758129, faksas (+370 5) 2726328, el. paštas *vilnius@castrade.lt*

3.3. Statinio projekto pavadinimas- „Šilumos tinklų į Nepriklausomybės a. 1, Rokiškyje, statybos projektas”.

3.4. Statinio statybos vieta- Rokiškio rajono savivaldybė, Rokiškio miesto teritorija- Nepriklausomybės a., Sinagogų gatvė.

0	2019-07	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.				VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
				ŠILUMOS TINKLŲ STATYBA ROKIŠKYJE.	
				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				ŠILUMOS TINKLŲ Į NEPRIKLIAUSOMYBĖS A. 1, ROKIŠKYJE, STATYBOS PROJEKTAS.	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	AB “ PANEVĖŽIO ENERGIJA”			19.06.02.460-00-PP.AR	1

Šilumos tinklų statyba vykdoma arba šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonos yra valstybinėje žemėje, kurioje yra nesuformuoti ir suformuoti žemės sklypai ir privačios nuosavybės žemės sklypuose (žiūrėti schemą Nr.19.06.02.460-00-PP.B-01.A):

3.4.1. kad. Nr. 7375/0015:129 Nepriklausomybės a. 31A, Rokiškis.

3.4.2. kad. Nr. 7375/0015:12 Nepriklausomybės a. 31, Rokiškis.

3.4.3. kad. Nr. 7375/0012:85 Nepriklausomybės a. 1, Rokiškis.

3.4.4. kad. Nr. 7375/0015:86 Sinagogų g. 6C, Rokiškis.

Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų teritorija, kurioje numatomi žemės kasimo darbai, įeina į kultūros paveldo objektų teritorijas:

1. Rokiškio miesto istorinė dalis, unikalus kodas Kultūros vertybių registre- 17102.

2. Šv. apaštalo evangelisto Mato perapinės bažnyčios kompleksas, un. kodas Kultūros vertybių registre- 1011.

3. Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių statinių kompleksas, un. kodas Kultūros vertybių registre- 31864.

#### **Rokiškio miesto istorinė dalis, unikalus kodas 17102.**

Adresas- Rokiškio rajono savivaldybė, Rokiškio miesto seniūnija, Rokiškio m.

Statusas- Valstybės saugomas.

Objekto reikšmingumo lygmuo- Regioninis.

Rūšis- Nekilnojamas.

Teritorijos plotas- Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis: 880551,00 m<sup>2</sup>.

KVR objektas: 1289105,00 m<sup>2</sup>.

Vizualinės apsaugos pozonis: 880551,00 m<sup>2</sup>.

Vertybė pagal sandarą- Vietovė.

Seni kodai- Kodas registre iki 2005.04.19: U33.

Amžius- XVa.pab.- XX a. 6 dešimtmetis.

Vertingųjų savybių pobūdis- Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą retas).

#### **Šv. apaštalo evangelisto Mato perapinės bažnyčios kompleksas, un. kodas 1011.**

Adresas- Rokiškio rajono sav. Rokiškio miesto sen., Rokiškio m., Nepriklausomybės a. 1, 1A.

19.06.02.460-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	7	0

Įregistravimo registre data- 1992-05-06.

Statusas- Paminklas.

Objekto reikšmingumo lygmuo yra- nacionalinis.

Rūšis- Nekilnojamas.

Vertybė pagal sandarą- Komplexas.

Seni kodai- Kodas registre iki 2005.04.19: AtR135.

Amžius- statytas 1866-1877, 1880-1888 m. pristatant varpinės bokštą, Šv. Juozapo koplyčią, šventoriaus tvorą.

Stilius- neogotika.

Kompleksą sudaro- 1. Šv. apaštalo evangelisto Mato parapiinės bažnyčios komplekso Šv. apaštalo evangelisto Mato bažnyčia (22373).

2. Šv. apaštalo evangelisto Mato parapiinės bažnyčios komplekso Šv. Juozapo koplyčia (22374).

3. Šv. apaštalo evangelisto Mato parapiinės bažnyčios komplekso šventoriaus tvora su vartais (22375).

Teritorijos- KVR objektas: 5778,00 kv. m.; Vizualinės apsaugos pozonis: 92078,00 kv. m.

Vertingųjų savybių pobūdis- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Dailės (lemiantis reikšmingumą retas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus).

### **Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių statinių kompleksas. un. kodas 31864.**

Pilnas pavadinimas- Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių statinių kompleksas.

Adresas- Rokiškio rajono sav., Rokiškio miesto sen., Rokiškio m.

Įregistravimo registre data- 2008-05-22.

Statusas- Registrinis.

Objekto reikšmingumo lygmuo yra - Regioninis.

Rūšis- Nekilnojamas.

Vertybė pagal sandarą- Komplexas.

Amžius- pastatytas 1862 m.- XIX a. 9 deš.

Stilius- romantizmas, istorizmas.

Kompleksą sudaro- 1. Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių statinių komplekso kalvarijos pirma koplyčia (31865);

2. Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių statinių komplekso kalvarijos pirma koplytėlė (31866);

19.06.02.460-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	7	0

3. Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių statinių komplekso kalvarijos antra koplytėlė (31867);

4. Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių statinių komplekso kalvarijos trečia koplytėlė (32391);

5. Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių statinių komplekso kapinių tvora ir vartai (31868);

Teritorijos- KVR objektas: 38127,00 kv. m.

Vertingųjų savybių pobūdis- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Sakralinis (lemiantis reikšmingumą retas);

Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų kultūros paveldo teritorijoje situacijos schema pateikta brėž. Nr. 19.06.02.460-00-PP.B-01.B.

3.5. Statinio statybos rūšis- Statyba.

Statybą numatoma vykdyti 1986 m. pastatytos Rokiškio šv. apaštalo evangelisto Mato parapijinės bažnyčios parapijiečių lėšomis įrengtos šilumos tiekimo trasos vietoje. 1986 m. pastatyti šilumos tiekimo tinklai buvo skirti bažnyčios šildymui, tačiau niekada nebuvo tiekama šiluma. Šilumos tinklai Nekilnojamojo turto registre neregistruoti, nėra išlikusių kitų nuosavybės teises įrodančių dokumentų. Tačiau, remiantis atlikta aktualios vietovės topografinė nuotrauka ir Rokiškio šv. apaštalo evangelisto Mato parapijos klebono 2019-06-13 Pažyma, naujus šilumos tiekimo tinklus numatoma statyti buvusių anksčiau pastatytų tinklų vietoje.

3.6. Statinio paskirtis- Inžinerinis statinys- šilumos tiekimo tinklai.

3.7. Statinio kategorija- Nesudėtingas II kategorijos.

3.8. Statinio techniniai rodikliai:

3.8.1. Šilumos tinklų didžiausias leistinas slėgis  $P_s$  -1,6 MPa.

3.8.2. Šilumos tinklų didžiausia leistina temperatūra  $T_s$  - 120°C.

3.9. Statybos finansavimo šaltiniai- Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir AB „Panevėžio energija” lėšos. Parama skirta iš Europos Sąjungos fondų investicinių veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujunančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas” priemonės „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra”.

3.10. Planuojama statybos pradžia- 2019 m.

3.11. Planuojama statybos pabaiga- 2019 m.

#### 4. Projektiniai sprendiniai.

Projektiniai sprendiniai rengiami nepažeidžiant esminių statinių reikalavimų, vadovaujantis Statytojo AB „Panevėžio energija” parengta užduotimi, įrengimų saugos reikalavimais, galiojančiais įstatymais ir normatyviniais dokumentais.

Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų skersmenys priimti AB „Panevėžio energija” sprendimu, nurodytu projektavimo užduotyje.

Šilumos tinklai projektuojami pramoniniu būdu izoliuotais vamzdžiais su sustiprinta izoliacija ir gedimų kontrolės sistemos laidais. Pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžiai klojami esamuose g/b kanaluose,

19.06.02.460-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	7	0

demontuojant perdengimo plokštes ir slystamas atramas. Ant g/b kanalų dugno paruošiamas sutankinto smėlio pagrindas (ne mažiau 100 mm), smėlio pripilama tarp vamzdžių bei tarp vamzdžių ir kanalo sienų. Virš vamzdžių užpilama ir sutankinama 100 mm smėlio, ant kurio, klojama įspėjamoji juosta. Likusi dalis iki žemės paviršiaus, vejų ar dangos konstrukcijos apačios užpilama gruntu.

Kanalai ruožuose, kuriuose esamo kanalo lovio išmatavimai yra per maži pramoniniu būdu izoliuotų vamzdžių paklojimui pagal normatyvinius reikalavimus, išardomi dalinai (išardomas lovio šonas).

Projektuojamam šilumos tinklų drenažui naudojami PVC gofruoti vamzdžiai su geotekstilės filtru.

Projektuojami šilumos tiekimo tinklai kerta Laukupio gatvę. Per ją numatoma šilumos tinklus kloti uždaru būdu- pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius prastumiant esamuose nepereinamuose kanaluose, juos užplaunant smėliu. Darbo vietų gatvėse aptvėrimą ir eismo reguliavimą organizuoti vadovaujantis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis T DVAER 12. Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų teritorijoje yra šaligatviai, trinkelų danga.

Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdynai ir fasoninės dalys projektuojami su gedimų kontrolės laidais. Laidai įlieti į izoliaciją, o sandūrose dedami higroskopiniai veltiniai. Gedimų signalas perduodamas, kai drėgmė viršija leistiną normą arba nutraukiamas laidas.

Šilumos tiekimo vamzdynai, kurie bus montuojami pastato rūsyje ir šilumos punkte, izoliuojami vietoje akmens vatos dembliais ir apsauginiu izoliacijos sluoksniu- cinkuota skarda.

Šilumos tiekimo tinklai turi būti suprojektuoti taip, kad būtų saugūs gaisro atveju ir atitiktų priešgaisrinės saugos reikalavimus.

Šilumos tinklų apsaugos zonos plotis, atitinkamai vamzdžių skersmenims ir paklojimo būdui, yra po 5,0 m į abi puses nuo vamzdžio ar kanalo krašto.

Projektuojamų šilumos tiekimo tinklų teritorijoje yra paklotos inžinerinės komunikacijos: elektros, ryšių, nuotėkų, vandentiekio ir šilumos tiekimo požeminiai tinklai.

Prieš pradėdant šilumos tiekimo tinklų tranšėjų kasimo darbus turi būti iškviešti toje vietoje esančių požeminių inžinerinių tinklų bei statinių atstovai, kuriems apie iškvietimą turi būti pranešta ne vėliau kaip prieš 5 dienas. Taip pat su veikiančių tinklų savininkais turi būti suderintos saugos priemonės vykdant darbus elektros, ir kitų inžinerinių komunikacijų apsaugos zonos.

## **5. Poveikis aplinkai ir trečiųjų asmenų interesų apsauga.**

Projekto sprendiniai, statinio statyba turi nepažeisti trečiųjų asmenų interesų, įvertinant LR Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalies nuostatas. Šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios turi būti nepažeistos:

- 1) statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- 2) galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves;
- 3) galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
- 5) gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- 6) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdžių ir pavojingos spinduliuotės;

19.06.02.460-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0

7) apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių ir priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas; gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas; vertingų želdinių išsaugojimas; gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas.

Šilumos tiekimo tinklai klojami buvusių šilumos tinklų vietoje, tik dėl bekanalių vamzdynų klojimo technologijos gali būti keičiama šilumos trasos ašis. Šilumos trasos statybos vietoje nebus griaujami jokie statiniai.

Šilumos tiekimo tinklų statinyje nenaudojamos žmogaus sveikatai kenksmingos medžiagos. Vamzdžiai, turintys naują, gerą izoliaciją, leis išvengti šilumos energijos patekimą į dirvą. Šilumos tiekimo tinklų technologinių procesų parametrai yra tokie, kad neviršija leistinų normų.

Šilumos tiekimo tinklų statybos metu tranšėjas, pavojingas zonas, kuriose nuolat veikia pavojingi veiksniai, būtina aptverti apsauginiais aptvarais ir įrengti įspėjamuosius ženklus. Prieš pradėdant šilumos tiekimo tinklų statybos darbus, apie tai būtina informuoti šalia statybos vietos esančias įmones ir gyventojus. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu turi netrukdyti kitam transportui pravažiuoti bendro naudojimo privažiavimuose prie pastatų, gatvėse. Kur kertami pagrindiniai pėsčiųjų takai, įrengiami tilteliai pėstiesiems. Ten, kur rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai kerta įvažiavimus į kiemus, reikia pastatyti įspėjamuosius kelio ženklus apie atliekamus kelio darbus.

Mechanizmai ir mašinos, naudojami inžinerinių tinklų klojimui, dangų ardymui ir atstatymui turi būti techniškai tvarkingi, kad tepalai ir degalai neterštų grunto ir gruntinio vandens. Betono skiedinio laikymui įrengti kilnojamą aikštelę su lentų paklotu ir bortais.

Prieš pradėdant žemės darbus, reikia tvarkingai nuimti dirvožemio sluoksnį (10 cm). Jis kaupiamas ir sandėliuojamas, o atliekant baigiamuosius tvarkymo darbus panaudojamas želdynų plotui pagerinti bei išlyginti. Po statybos darbų, atkuriamas esama danga- atsodinama veja, paklojamas afaltas, šaligatvis. Danga atstatoma pagal visus norminius techninius reikalavimus.

Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje yra želdinių, augančių medžių. Šilumos tiekimo tinklų statybos vykdymo zonoje numatoma, kad nebus kertami medžiai. Darbo zonoje esančius medžius, kurie išsaugomi, rekomenduojama nugenėti, o jų kamienus aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 1,5 - 2,0 m aukščio. Natūraliai išaugę ar pasodinti krūmai šilumos tiekimo tinklų apsaugos zonoje ir trukdantys vykdyti statybos darbus taip pat bus šalinami, o vėliau atsodinami/ persodinami.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos taip, kad nekenktų aplinkai. Jos turi būti kraunamos į kontenerius ir išvežamos į sąvartyną. Po šilumos tinklų rekonstravimo sutvarkoma teritorija.

## 6. Paveldosauga.

Šilumos tinklų statybos darbai bus minimali invazija į kultūros paveldo teritorijų vertingųjų savybių pobūdį.

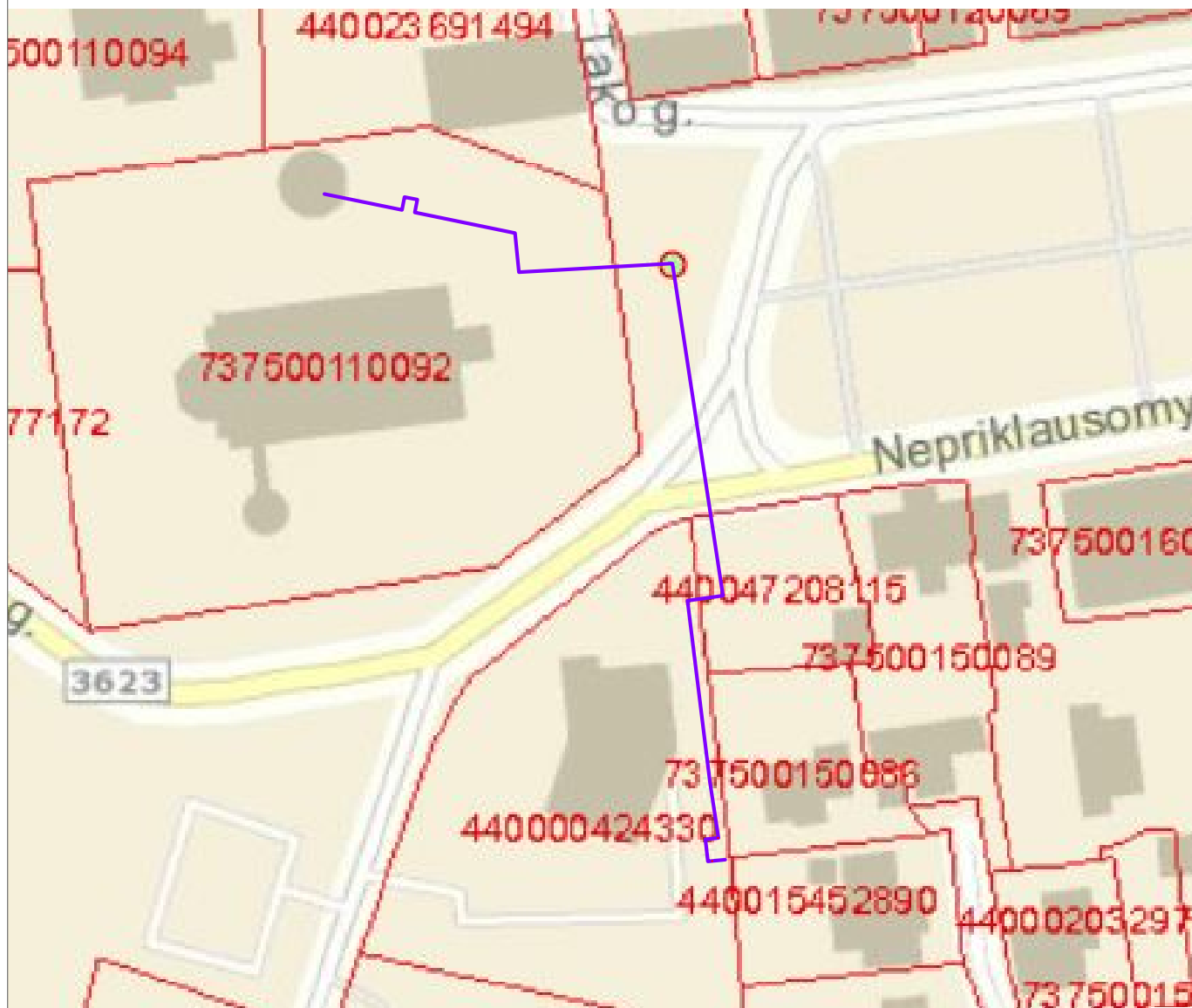
Grunto kasimo darbai numatomi nedidelės apimties, senųjų trasų vietose, t.y. jau judintame grunte. Dalis šilumos tinklų statybos (per Laukupio g., šalia pastato Nepriklausomybės 31A ir per Šv. apaštalo evangelisto Mato parapiinės bažnyčios tvorą) numatoma vykdyti uždaru būdu- prastumiant vamzdynus esamuose kanaluose. Kadangi projektuojami šilumos tinklai numatomi statyti buvusių tinklų vietoje, tikimybė aptikti vertingąsias savybes turinčius ir nesuardytus kultūrinius sluoksnius yra nedidelė. Jeigu šioje teritorijose, vykdamas šilumos tiekimo tinklų statybos darbus, būtų aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbus atliekantys asmenys, sustabdę darbus, apie tai turi pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, prirėikus turi būti atliekami archeologiniai tyrimai.


19.06.02.460-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	7	0



Techniniam projektui turi būti gautas Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyriaus pritarimas.

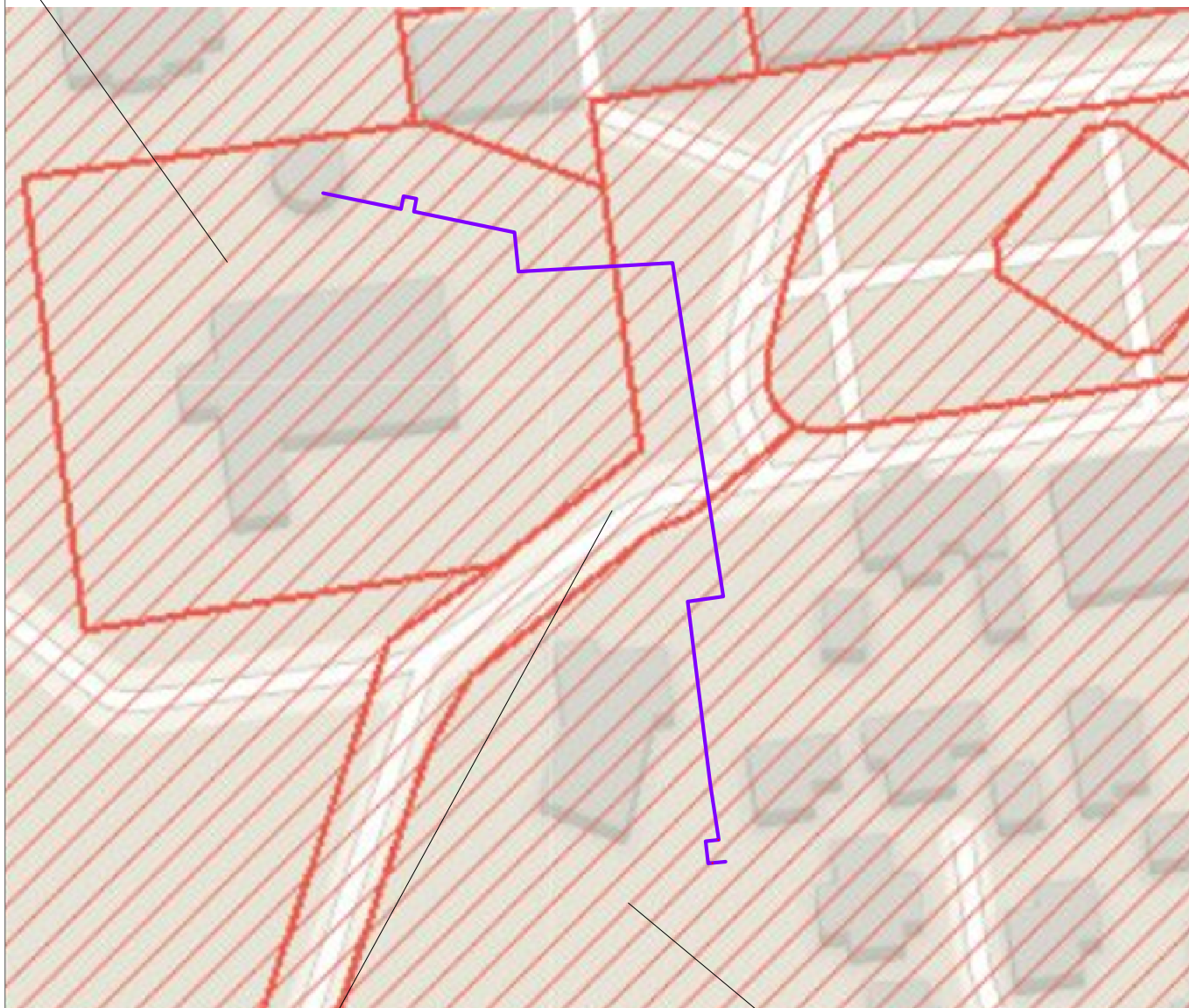
19.06.02.460-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	7	0



0	2019-06	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK.NR.				VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
				ŠILUMOS TINKLŲ STATYBA ROKIŠKYJE	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			ŠILUMOS TINKLŲ Į NEPRIKLAUSOMYBĖS A. 1, ROKIŠKYJE, STATYBOS PROJEKTAS.		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			SITUACIJOS SCHEMA SU PROJEKTUOJAMAIŠ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS.		0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
			19.05.01.459-00-PP.B-01A		LAPŲ 1 1


UN. KODAS 1011

Šv. apaštalo evangelisto Mato parapiinės bažnyčios kompleksas

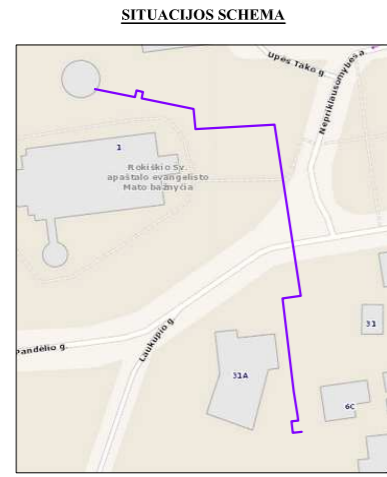


UN. KODAS 17102  
Rokiškio miesto istorinė dalis

UN. KODAS 31864  
Rokiškio kalvarijos pietų dalies ir kapinių  
statinių kompleksas.

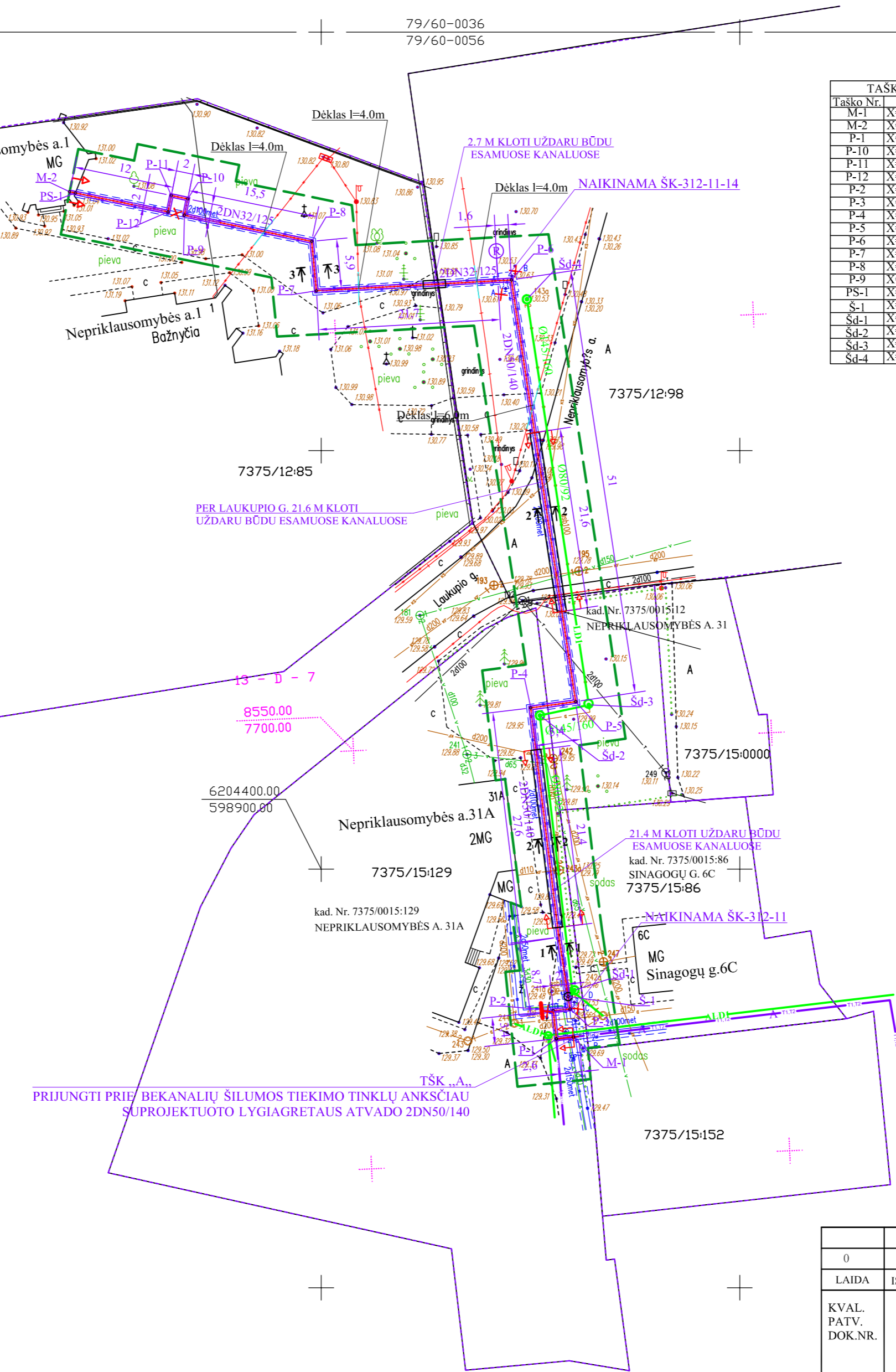
0	2019-07	VISUOMENĖS VIEŠINIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK.NR.				VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
				ŠILUMOS TINKLŲ STATYBA ROKIŠKYJE	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			ŠILUMOS TINKLŲ Į NEPRIKLAUSOMYBĖS A. 1, ROKIŠKYJE, STATYBOS PROJEKTAS.		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			SITUACIJOS SCHEMA SU PROJEKTUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS KULTŪROS PAVELDO TERITORIJOSE.		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			19.06.02.460-00-PP.B-01B	1	1



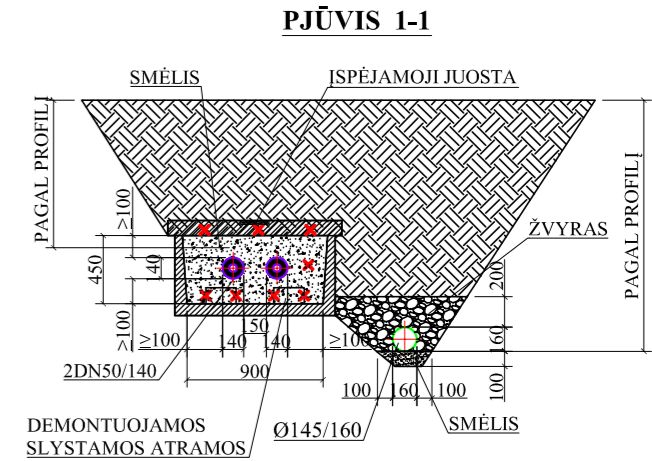
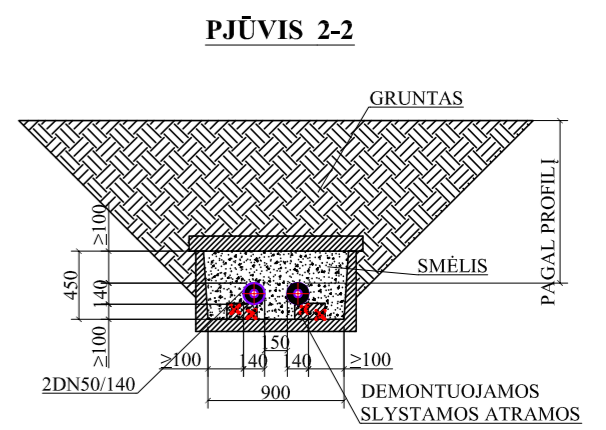
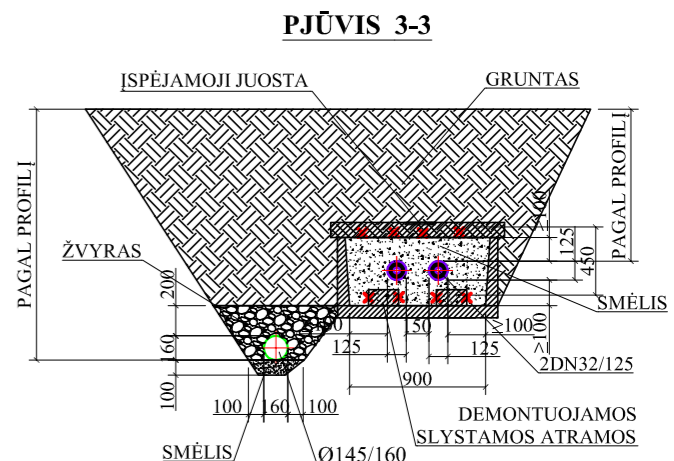


- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
  - PROJEKTUOJAMAS POSŪKIO KAMPAS
  - PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS APTARNAVIMUI
  - PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI, KLOJAMI ESAMAMUOSE KANALUOSE UŽDARU BŪDU
  - ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
  - ANKSČIAU SUPROJEKTUOTAS DRENAŽAS
  - ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
  - ESAMA ŠILUMOS KAMERA
  - NAIKINAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
  - NAIKINAMA ESAMA ŠILUMOS KAMERA
  - PROJEKTAVIMO RIBOS
  - PROJEKTUOJAMAS DĒKLAS KABELIAMS
  - PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA
  - NEEKSPLOATUOJAMŲ VAMZDYNŲ AKLINIMO, KANALŲ UŽBETONAVIMO VIETOS
  - SKLYPŲ RIBOS
  - PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
  - PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS

- PASTABOS:**
1. ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PROJEKTAS ATLIKTAS PAGAL AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA" PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ, IŠDUOTĄ 2019 M. GEGUŽĖS 06 D.
  2. ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ SUSIKIRTIMO SU KITOMIS INŽINERINĖMIS KOMUNIKACIJOMIS VIETOSE PO 2,0 M Į ABI PUSES KASTI RANKINIŲ BŪDU.
  3. IŠARDYTOS DANGOS ATSTATOMOS PILNAI, ATSODINAMA VEJA.
  4. ŠILUMOS TINKLŲ STATYBOS METU UŽTIKrinti PRIVAŽIAVIMUS PRIE PASTATŲ.
  5. PRIE PASTATŲ PER TRANŠĖJĄ ĮRENGTI LAIKINUS TILTĖLIUS PĖSTIESIEMS.
  6. ELEKTROS, APŠVIETIMO, RYŠIŲ KABELIAI SUSIKIRTIMO SU REKONSTRUOJAMAIŠ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE (ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATOMI ATVIRU BŪDU), APSAUGOMI JUOS IŠRAMSTANT.
  7. ELEKTROS, APŠVIETIMO KABELIAI SUSIKIRTIMO SU PROJEKTUOJAMAIŠ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS VIETOSE (ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI STATOMI ATVIRU BŪDU), DEDAMI Į SUGAUBIAMUS D110 SKERSMENS DĒKLUS. PRIEŠ DARBŲ VYKDYMO PRADŽIĄ IŠKVIESTI AB "ESO" ATSTOVĄ.
  8. ESAMŲ G/B KANALŲ, KURIE PO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMO NEBUS EKSPLOATUOJAMI, GALAI UŽSANDARINAMI UŽBETONUOJANT, O ESAMI VAMZDŽIAI AKLINAMI.
  9. ESAMI UŽBETONUOTI ŠILUMOS TINKLŲ KANALAI PROJEKTUOJAMŲ BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ PRIJUNGIMO VIETOSE IR PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TINKLŲ ARMATŪROS ŠULINIAI DRENUOJAMI. JŲ DRENAŽAS PRIJUNGIAMAS PRIE ARTIMIAUSIO DRENAŽO ARBA LIETAUS KANALIZACIJOS ŠULINIO.
  10. ESAMŲ G/B KANALUS IŠMONTUOTI PILNAI Į ABI PUSES KLOJAMŲ BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ ALKŪNIŲ VIETOSE PO 3,0 M, O SUVIRINIMO SIŪLIŲ VIETOSE - PO 1,0 M.
  11. SUSIKIRTIMUOSE SU RYŠIŲ TINKLAIS (KANALIZACIJA) RYŠIŲ KABELIŲ KANALŲ PAKABINIMO SCHEMAS ŽIŪRĖTI BRĖŽINYJE ŠT.B-11.
  12. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠSIIMTI SUTIKIMĄ-LEIDIMĄ DARBUI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ APSAUGOS ZONOJE IR IŠKVIESTI TELIA LIETUVĄ, AB ATSTOVĄ ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ TINKLO NUŽYMĖJIMUI, TEL. 1816
  13. ŠILUMOS TINKLŲ DRENAŽO, MONTUOJAMO ARČIAU KAIP 5M ATSTUMU NUO MEDŽIO, KRŪMO, TRANŠĖJOS KRAŠTĄ IŠKLOTI NEAUSTINE GEOTEKSTILE APSAUGAI NUO ŠAKNŲ.
  14. DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ATSTATYMŲ PĖJŲVIUS ŽIŪRĖTI BRĖŽINYJE ŠT.B-02 IR PROJEKTO SO DALYJE.
  15. REKONSTRUOJAMI ŠILUMOS TINKLAI PATENKA Į ROKIŠKIO M. ISTORINĖS DALIES (UNIK. K. 17102) TERITORIJĄ IR ŠV. APAŠTALO EVANGELISTO MATO PARAPINĖS BAŽNYČIOS KOMPLEKSO (UNIK. KODAS 1011) TERITORIJĄ, VYKDANT ŽEMĖS KASIMO DARBUS TURI BŪTI ATLIEKAMI ARCHEOLOGINIAI ŽVALGYMAI, ESANT REIKALUI, DETALIEJI ARCHEOLOGINIAI TYRIMAI. JEI ŠIOSE TERITORIJOSE VYKDANT STATYBOS DARBUS BŪTŲ APTIKTA ARCHEOLOGINIŲ RADINIŲ AR NEKILNOJAMOJO DAIKTO VERTINGŲJŲ SAVYBIŲ, VALDYTOJAI AR DARBUS ATLIKANTYS ASMENYS, SUSTABDĖ DARBUS, APIE TAI TURI PRANEŠTI SAVIVALDYBĖS PAVELDOSAUGOS PADALINIUI.



TAŠKŲ KOORDINATĖS	X	Y
M-1	6204379.95	598930.12
M-2	6204480.93	598869.93
P-1	6204379.74	598928.09
P-10	6204480.07	598884.05
P-11	6204480.48	598882.09
P-12	6204478.52	598881.69
P-2	6204383.09	598927.73
P-3	6204383.30	598929.73
P-4	6204419.27	598925.03
P-5	6204420.02	598930.40
P-6	6204470.39	598922.71
P-7	6204469.10	598899.42
P-8	6204475.00	598898.85
P-9	6204478.12	598883.65
PS-1	6204480.79	598870.62
S-1	6204384.78	598929.49
Sd-1	6204385.54	598930.26
Sd-2	6204418.36	598926.12
Sd-3	6204419.63	598931.96
Sd-4	6204468.09	598924.58



0	2019-07	VISUOMENĖS VIEŠINIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.		VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
		ŠILUMOS TINKLŲ STATYBA ROKIŠKYJE	
9831	SPV	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		ŠILUMOS TINKLŲ Į NEPRIKLAUSOMYBĖS A. 1, ROKIŠKYJE, STATYBOS PROJEKTAS.	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS. M 1:500	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMUO	
		19.06.02-460-00-PP.B-01	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1