



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

VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO
PAVADINIMAS

**ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO
II ETAPO DARBAI.**

STATYTOJAS

AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA”

PROJEKTUOTOJAS

UAB „CASTRADE”

STATINIO PROJEKTO
PAVADINIMAS

**ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU
ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI
AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKYJE
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.**

SAUGOMŲ TERITORIJŲ
PAVADINIMAS

**ROKIŠKIO M. ISTORINĖS DALIES, UN. K. 17102,
TERITORIJA.**

STATYBOS RŪŠIS

REKONSTRAVIMAS

STATINIO KATEGORIJA

NEYPATINGASIS STATINYS

PROJEKTO NUMERIS

18.08.10.453.1-00-PP

PROJEKTAVIMO ETAPAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

STATINIO PASKIRTIS

ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI

BYLOS LAIDOS ŽYMUO

0

BYLOS IŠLEIDIMO DATA

2018-10

PAREIGOS	KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR.	PAVARDĖ	PARAŠAS
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	3-7	
4.	Pridedami dokumentai	0	8-28	
5.	Grafinė dalis	0	29-31	

Viso PP byloje yra 31 lapas

0	2018-10	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.			VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO II ETAPO DARBAI.		
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK-208 IKI P.ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.		
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			PP BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS		0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"		18.08.10.453.1-00-PP.DŽ-01		LAPŲ
				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 direktorės 2018-12-27 pritarta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis.

1.3. Statinių kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registro dokumentai.

1.4. Žemės teritorijos statybinių tyrinėjimų dokumentas- Topografinė nuotrauka ir techninė ataskaita, paruošta 2018-09-03 UAB „Linerus“, objekto Nr. T.31/18, objektas „Rokiškio m. šilumos tinklų rekonstravimas. Šilumos tinklų nuo ŠK-208 iki P. Širvio g. 4 su atšakomis, Rokiškio m., Rokiškio r. sav.”

1.5. Žemės teritorijos statybinių tyrinėjimų dokumentas- Topografinė nuotrauka ir techninė ataskaita, paruošta 2018-09-07 UAB „Linerus“, objekto Nr. T.34/18, objektas „Rokiškio m. šilumos tinklų rekonstravimas. Šilumos tinklų nuo Aukštaičių g. 4 iki Aukštaičių g. 7 su atšakomis, Rokiškio m., Rokiškio r. sav.”

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 nuo ŠK-208 iki P. Širvio g. 4 su atšakomis ir nuo Aukštaičių g. 4 iki Aukštaičių g. 7 su atšakomis Rokiškyje rekonstravimo projektas”.

0	2018-10	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. DOK. NR.				VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
				ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO II ETAPO DARBAI.	
				ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK-208 IKI P.ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS AB “ PANEVĖŽIO ENERGIJA”			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				18.08.10.453.1-00-PP.AR	1

3.4. Statinio statybos vieta- Rokiškio rajono savivaldybė, Rokiškio miesto centrinė dalis- Aukštaičių gatvės kvartalo teritorija ir Rokiškio miesto pietvakarinė dalis- P. Širvio g. kvartalo teritorija.

Šilumos tinklų rekonstravimas vykdomas valstybinėje žemėje, kurioje yra nesuformuoti ir suformuoti žemės sklypai, ir privačios nuosavybės žemės sklypuose:

3.4.1. kad. Nr. 7375/0026:0011 P. Širvio g. 1, Rokiškis.

3.4.2. kad. Nr. 7375/0023:0003 P. Širvio g. 2, Rokiškis.

3.4.3. kad. Nr. 7375/0026:0009 Vilties g. 18A, Rokiškis.

3.4.3. kad. Nr. 7375/0017:0209 Aukštaičių g. 8B, Rokiškis.

Rekonstruojamų šilumos tiekimo tinklų Aukštaičių g. teritorija, kurioje numatomi žemės kasimo darbai, patenka į kultūros paveldo objekto Rokiškio miesto istorinė dalis, unikalus kodas Kultūros vertybių registre- 17102, apsaugos zoną. Pagal Kultūros vertybių registro duomenis rekonstruojami tinklai yra vizualinės apsaugos pozonyje (žiūrėti schemą brėž.18.08.10.453.1-00-PP.B-01).

3.5. Statinio statybos rūšis- Rekonstravimas.

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

3.7. Statinio kategorija- Neypatingasis statinys.

3.8. Numatomų rekonstruoti statinių sąrašas.

Eil. Nr.	Šilumos tinklų ruožo pavadinimas	Vardinis skersmuo DN, mm	Trasos ilgis L, m	Pastabos
1.	Šilumos tinklų nuo ŠK-208 iki P. Širvio g. 4 su atšakomis rekonstravimas.	65 80 100 200 250	60,0 59,0 45,50 65,0 422,50	Unik. Nr. 4400-0252-3928
		Viso:	652,0	
2.	Šilumos tinklų nuo Aukštaičių g. 4 iki Aukštaičių g. 7 su atšakomis rekonstravimas.	40 50 80 65 80 65	77,0 101,0 12,0 8,72 49,0 18,0	Unik. Nr. 4400-0252-3928

18.08.10.453.1-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	5	0

		80	84,0	
		80	20,0	
		100	30,0	
		125	30,0	
		150	8,0	
		Viso:	437,72	
		Iš viso;	1089,72	

3.9. Statinio techniniai rodikliai:

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

3.9.2. Šilumos tinklų didžiausia leistina temperatūra T_s - 120°C.

3.10. 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”.

3.11. Planuojama statybos pradžia- 2019 m.

3.12. 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, 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, vejos ar dangos konstrukcijos apačios užpilama gruntu.

Vamzdynų suvirinimo (izoliacinių movų uždėjimo) vietose g/b kanalų loviai išardomi pilnai, taip pat kanalai pilnai išardomi alkūnių montavimo vietose po 3,0 m į abi puses. Kanalai ruožuose, kuriuose esamo kanalo lovio išmatavimai yra per maži pramoniniu būdu izoliuotų vamzdžių paklojimui pagal normatyvinius reikalavimus, išardomi dalinai (išardomas lovio šonas).

Rekonstruojama ir esama šilumos tinklų gruntinio vandens drenažo sistema. Drenažui naudojami PVC gofruoti vamzdžiai su geotekstilės filtru.

Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai kerta P. Širvio g., kuri yra pagalbinė gatvė D kategorijos. Per šią gatvę rekonstruoti šilumos tinklus numatoma uždaru būdu- pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius prastumiant esamuose nepereinamuose kanaluose, juos užplaunant smėliu. Darbo vietų gatvėse aptvėrimą ir

18.08.10.453.1-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	5	0

eismo reguliavimą organizuoti vadovaujantis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis T DVAER 12. Rekonstruojamų 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. Projektuojamų bekanalių šilumos tinklų gedimų sistemos kontrolę numatyta stebėti: gyvenamųjų namų P. Širvio g. 1, 2, 3, 4, Vilties g. 18A, Aukštaičių g. 4, 10 ir Respublikos g. 55 šilumos punktuose.

Šilumos tiekimo vamzdynai, kurie bus montuojami pastatų rūsiuose ir šilumos punktuose, izoliuojami vietoje akmens vatos dembliais ir apsauginiu izoliacijos sluoksniu- cinkuota skarda.

Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai turi būti suprojektuoti taip, kad būtų saugūs gaisro atveju ir atitiktų priešgaisrinės saugos reikalavimus. Nauji bekanaliai pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai leis sumažinti šilumos nuostolius šilumos tinkluose ir padidins centralizuoto šilumos tiekimo sistemų efektyvumą.

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

Sklypo teritorijoje yra paklotos inžinerinės komunikacijos: elektros, dujų, 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 zonose.

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;
- 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 esamų šilumos tinklų vietoje, tik, dėl bekanalių vamzdynų klojimo technologijos, gali būti nežymiai keičiama šilumos trasos ašis. Šilumos trasos statybos vietoje nebus griaujami jokie statiniai.

18.08.10.453.1-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	5	0

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 bus kertama 13 vnt medžių. Darbo zonoje esančius medžius, kurie išsaugomi, rekomenduojama nugėžti, 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 kertami.

Medžių kirtimui Rokiškio rajono savivaldybėje reikia gauti leidimą.

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

6. Paveldosauga.

Rekonstruojamų šilumos tiekimo tinklų Aukštaičių g. teritorija, kurioje numatomi žemės kasimo darbai, patenka į kultūros paveldo objekto Rokiškio miesto istorinė dalis, unikalus kodas Kultūros vertybių registre-17102, apsaugos zoną. Pagal Kultūros vertybių registro duomenis rekonstruojami tinklai yra vizualinės apsaugos pozonyje (žiūrėti schemą brėž.18.08.10.453.1-00-PP.B-01).

Šilumos tinklų rekonstrukcijos darbai bus minimali invazija į saugomų teritorijų vertingųjų savybių pobūdį.

Grunto kasimo darbai numatomi nedidelės apimties, senųjų trasų vietose, t.y. jau judintame grunte. Tikimybė aptikti vertingąsias savybes turinčius ir nesuardytus kultūrinius sluoksnius yra nedidelė. Jeigu šioje teritorijose, vykdant šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo darbus, būtų aptikta archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, darbus atliekantys asmenys, sustabdę darbus, apie tai turi pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, prireikus turi būti atliekami archeologiniai tyrimai.

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

18.08.10.453.1-00-PP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	5	0



ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Respublikos g. 94, LT-42136 Rokiškis, tel. (8 458) 71 233, 71 442, faks.(8 458) 71 420,
el.p. savivaldybe@post.rokiskis.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188772248

UAB „Castrade“
Lūšių g. 27-2
08101 Vilnius
vilnius@castrade.lt

2018-12-27 Nr. SD-5.36-3548

DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLUMŲ UŽDUOTIES SUDERINIMO

Siunčiame suderintą projektinių pasiūlymų užduotį statinio projektui – „Šilumos tinklų nuo ŠK-208 iki P. Širvio g. 4 su atšakomis ir nuo Aukštaičių g. 4 iki Aukštaičių g. 7 su atšakomis Rokiškyje rekonstravimo projektas“

PRIDEDAMA: Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, 1 lapas.

Administracijos direktorė

Nataša Aleksiejeva

D. Dagnienė
2018-12-18
Rokiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Nataša Aleksiejėva

18
CPD-536-4893

PRITARIU
Rokiškio rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Nataša Aleksiejėva
(parašas)

2018 m. gruodžio 27 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2018 m. gruodžio 07 d.
Panevėžys

Statytojas (Užsakovas)	AB „Panevėžio energija“. Senamiesčio g. 113, LT-35114 Panevėžys, įm. kodas 147248313, tel. (+370 45) 463525, faksas (+370 45) 501085, el. paštas bendrove@pe.lt
Statinio projekto pavadinimas	Šilumos tinklų nuo ŠK-208 iki P. Širvio g. 4 su atšakomis ir nuo Aukštaičių g. 4 iki Aukštaičių g. 7 su atšakomis Rokiškyje rekonstravimo projektas.
Projektuotojas	UAB „Castrade“. Lūšių g. 27-2, LT-08101 Vilnius, įm. kodas 111578177, tel. (+370 5) 2758129, faksas (+370 5) 2726328, el. paštas vilnius@castrade.lt
Statinio statybos vieta	Rokiškio miestas- šilumos tiekimo tinklai P. Širvio, Aukštaičių gatvių teritorijose.
Statinio statybos rūšis	Rekonstravimas.
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys.
Statinio paskirtis	Šilumos tinklai (9.4)
Statinio techniniai rodikliai	- Šilumos tinklų didžiausias leistinas slėgis P_s - 1,6MPa; - Šilumos tinklų didžiausia leistina temperatūra T_s - 120°C.
Projektinių pasiūlymų paskirtis	- Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sprendinių idėją; - Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą.
Projektinių pasiūlymų sudėtis	1. Aiškinamasis raštas. 2. Grafinė dalis (brėžiniai).
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys	1. Esamo statinio nuosavybės dokumentai (išrašai iš RC). 1. Esamo statinio dalies kadastrinių duomenų bylos kopija.
Kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	Rokiškio miesto istorinės dalies apsaugos zona.
Pateikiamų projektinių pasiūlymų dokumentacijos egzempliorių skaičius	Statytojui projektuotojas pateikia 1 (vieną) egzempliorių įrašytą į kompiuterinę laikmeną „pdf“ formatu.

Statytojas (užsakovas) AB „Panevėžio energija“ Technikos direktorius Robertas Kerežis

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Castrade“ Statinio projekto vadovė Nijolė Kanauskaitė

(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincio Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-09-11 09:00:12

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/172196
 Registro tipas: Statiniai
 Sudarymo data: 2004-03-24
 Teritorija: Rokiškio r. sav., Rokiškio r. sav. teritorija
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Šilumos tinklai - Šilumos tinklai
 Aprašymas / pastabos: Šilumos tinklų trasos ilgis- 18308.32 m, drenažo ilgis- 2327.83 m
 Unikalus daikto numeris: 4400-0252-3928
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Pažymėjimas plane: Š
 Statybos pradžios metai: 1965
 Statybos pabaigos metai: 1991
 Rekonstravimo pradžios metai: 2014
 Rekonstravimo pabaigos metai: 2016
 Papr. remonto pradžios metai: 2017
 Papr. remonto pabaigos metai: 2017
 Statinio kategorija: Neypatingas
 Baigtumo procentas: 100 %
 Ilgis: 20636.15 m
 Medžiaga: Plienas
 Šilumos tiekimo linijos reikšmė: Skirstomoji (kvartinė)
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 9462000 Eur
 Atkuriamoji vertė: 3079000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 3079000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-10-17
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-10-17

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA", a.k. 147248313
 Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-0252-3928, aprašyti p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2000-09-25 Savivaldybės mero potvarkis Nr. 284
 2013-12-10 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 47
 2013-12-31 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 51
 2014-10-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 73
 2015-12-11 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-50-151211-00216
 2015-12-11 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-50-151211-00215
 2016-01-14 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 102
 2017-02-27 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-60-170227-00036
 Įrašas galioja: Nuo 2017-03-07

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-0252-3928, aprašyti p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-10-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2017-11-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 46
 Įrašas galioja: Nuo 2017-12-06

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 DANUTĖ ŠIMKUVIENĖ
 Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-0252-3928, aprašyti p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-426
 2017-10-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2017-12-06

10.3.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-0252-3928, aprašyti p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-07-05 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas
 Nr. LRS-56-170705-00010

Nuorašas tikras

Aprašymas: **Rekonstravimas**
Įrašas galioja: Nuo 2017-07-05

10.4.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-0252-3928, aprašyti p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-06-12 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas
Nr. LRS-56-170612-00008
Aprašymas: **Rekonstravimas**
Įrašas galioja: Nuo 2017-06-12

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

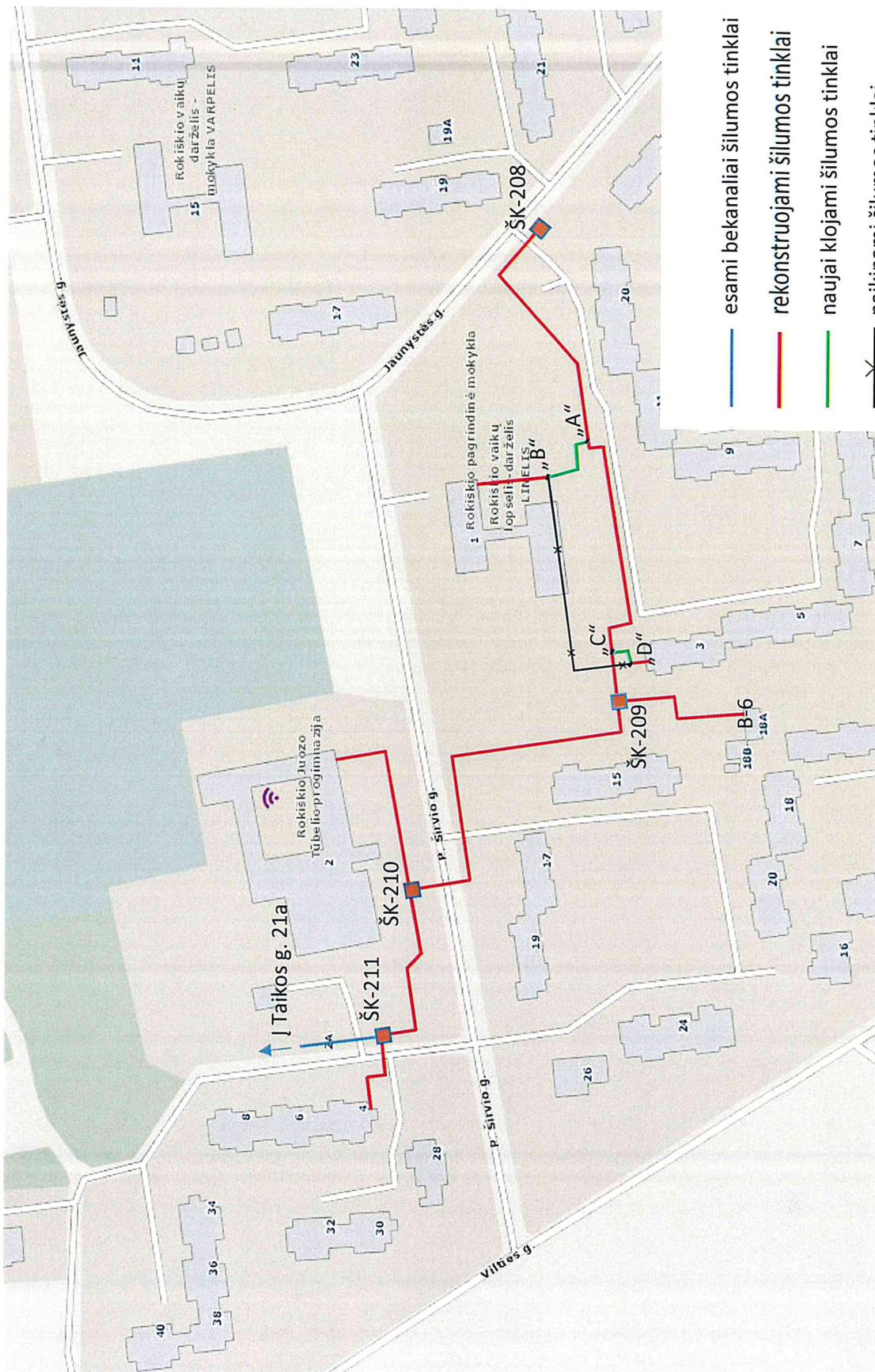
2018-09-11 09:00:12

Dokumentą atspausdino

DAVA ANDRIKONIENĖ



Šilumos tinklų nuo ŠK-208 iki P.Širvio g. 4 su atšakomis Rokiškyje situacijos schema



Inžinerinių statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Rokiškio r. sav., Rokiškio m.
 Paskirtis: Šilumos tinklų
 Pavadinimas: Šilumos tinklai
 Unikalus Nr.: 4400-0252-3928

Kadastro duomenys užfiksuoti: 2016 m. spalio 27 d.

Pavadinimas	Šilumos tinklai			Statinio kategorija	Nyepatingas
Šil. tiekimo lin. reikšmė	Skirstomoji (kvartalinė)			Užstatymo būdas	Užstatytoje teritorijoje
Statybos pr./pb. metai	1965/1991				
Rekonstr. pr./pb. metai	2016/2016	Baigtumas	100		
Sudėtinės dalys:		Ilgis m	18305,32	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Žymėjimas	Žymėjimas			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d250
Statybos metai	1968	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	35			Drenažas	yra
Žymėjimas	Tšk"A" prie Š-108 : ŠK-108-2			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1969	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	200			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-108 -02-A : Aušros24			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	550,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	Aušros24			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	4				
Žymėjimas	Aušros24 : ŠK-108-02-A-02			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	113,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-108-02-A-02 : boilerinė Vyšnių 6a			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	39			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-108-02 : ŠK-108-04			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1969	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	151			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-108-04 : ŠK-108-06			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1969	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	77			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-108-06 : Tšk"A" link PT-108-8			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d100
Statybos metai	1978	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	164			Drenažas	nėra
Žymėjimas	Tšk"A" link ŠK-108-12 : ŠP-ŠK-108-12			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1978	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	27			Drenažas	nėra

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-207 : ŠK-208		
Statybos pabaigos metai:	1977	Ilgis: m	147,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d400	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-208 :ŠK-209		
Statybos pabaigos metai:	1977	Ilgis: m	218,5 ✓
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d400	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-209 : boilerinėNr.6		
Statybos pabaigos metai:	1980	Ilgis: m	65 ✓
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d250	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-209 : ŠK-210		
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	94,5 ✓
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d400	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-210 : ŠK-211		
Statybos pabaigos metai:	1990	Ilgis: m	109,5 ✓
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d400	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	Katilinė : ŠK-301		
Statybos pabaigos metai:	1977	Ilgis: m	320
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d300	Šil. linijos paklojimo būdas:	Ant atramų
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-301 : ŠK-302		
Statybos pabaigos metai:	1977	Ilgis: m	442,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d250	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	



Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

13

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	Panevėžio 10 : Panevėžio 8		
Statybos pabaigos metai:	1977	Ilgis: m	17,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d50	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	boilerinė Nr.3 : Panevėžio 6		
Statybos pabaigos metai:	1978	Ilgis: m	66
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d70	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	Panevėžio 6		
Statybos pabaigos metai:	1978	Ilgis: m	27,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d70	Šil. linijos paklojimo būdas:	Pastatuose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	Panevėžio 6 : Panevėžio 4		
Statybos pabaigos metai:	1978	Ilgis: m	46
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d50	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

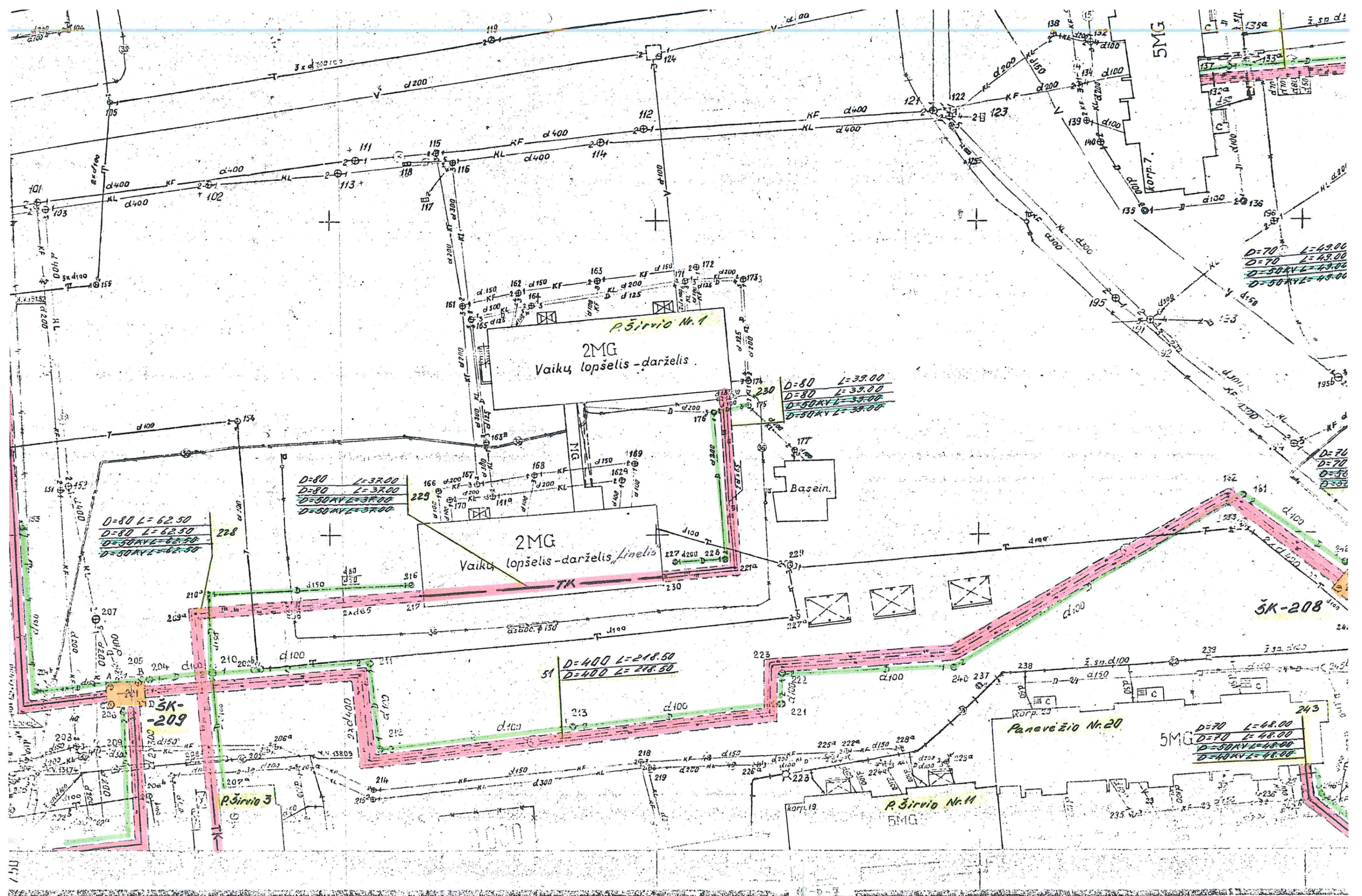
Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-205 : Panevėžio 2		
Statybos pabaigos metai:	1980	Ilgis: m	34,5
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d80	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-210 : R.Širvio 2		
Statybos pabaigos metai:	1985	Ilgis: m	38 ✓
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d125	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	

Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
Vamzdynas	ŠK-211 : R.Širvio 4		
Statybos pabaigos metai:	1990	Ilgis: m	45,5 ✓
Rekonstravimo pabaigos metai:		Medžiaga:	Plienas
Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d150	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje	Markė:	



Žymėjimas	P.Širvio 5 : A : P.Širvio 3			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	72				
Žymėjimas	P.Širvio 3 : P.Širvio 1			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	62,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	VDL"Linelis" : P.Širvio 1			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	37				
Žymėjimas	P.Širvio 1			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	39			Drenažas	yra
Žymėjimas	P.Širvio5 : A : TK : A			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	18,5				
Žymėjimas	P.Širvio5 : P.Širvio 7			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	19			Drenažas	yra
Žymėjimas	P.Širvio 7 : P.Širvio 13			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	121,5				
Žymėjimas	P.Širvio 7 : "A" : "A"			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	9,5				
Žymėjimas	P.Širvio7 : P.Širvio 9			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	47,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	P.Širvio 9			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	41,5				
Žymėjimas	P.Širvio 9 : P.Širvio 11			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1984	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	23,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	P.Širvio 13 : ŠK-207-13			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	51,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-207-13 : Panevėžio 14			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	29,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	Jaunystės 16 : Panevėžio 12			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d70
Statybos metai	1985	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	37,5			Drenažas	yra



D=70 L=49.00
 D=70 L=49.00
 D=50KV L=49.00
 D=50KV L=49.00

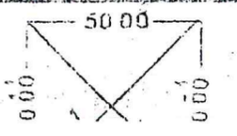
D=80 L=39.00
 D=80 L=39.00
 D=50KV L=39.00
 D=50KV L=39.00

D=80 L=62.50
 D=80 L=62.50
 D=50KV L=62.50
 D=50KV L=62.50

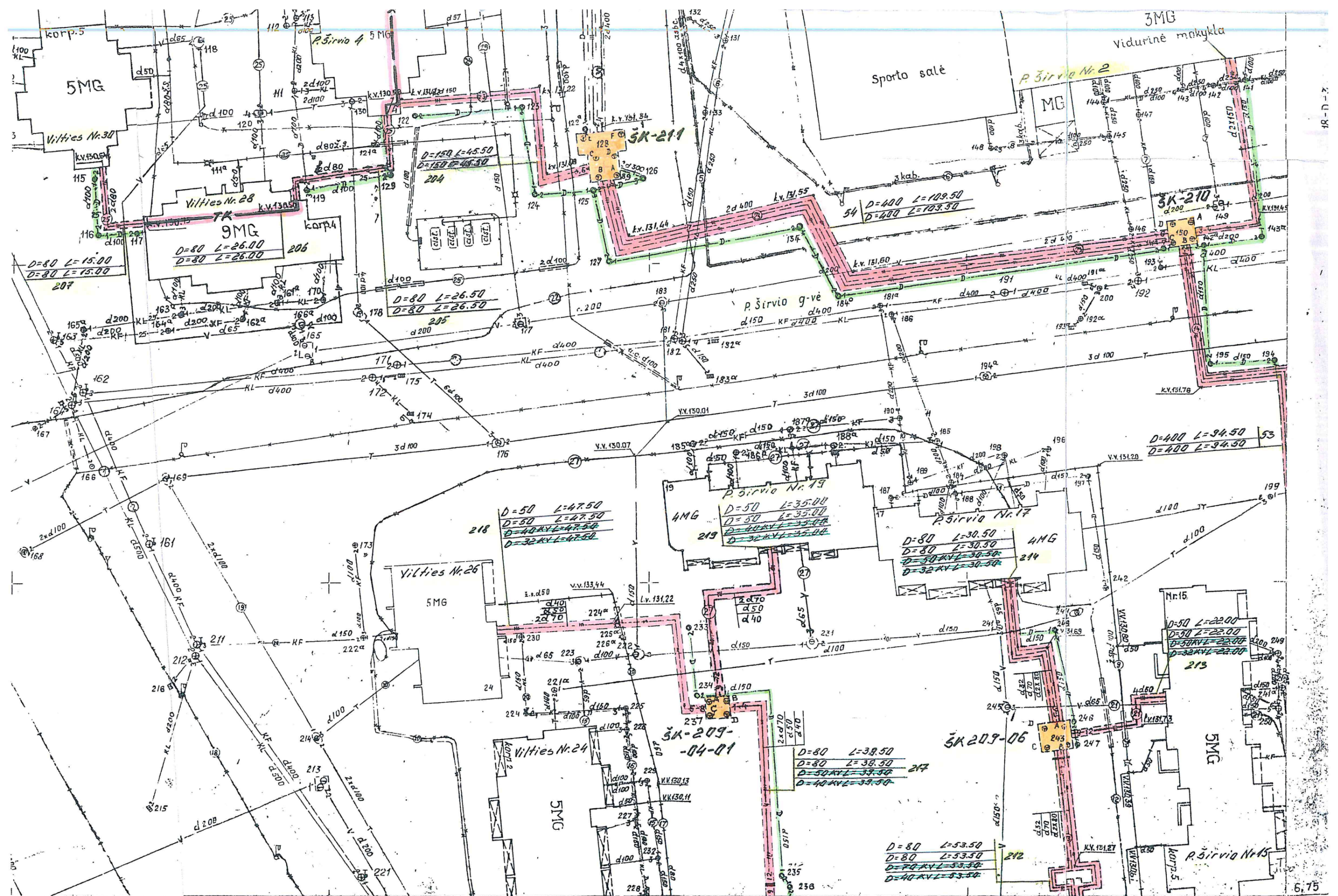
D=80 L=37.00
 D=80 L=37.00
 D=50KV L=37.00
 D=50KV L=37.00

D=400 L=218.50
 D=400 L=218.50

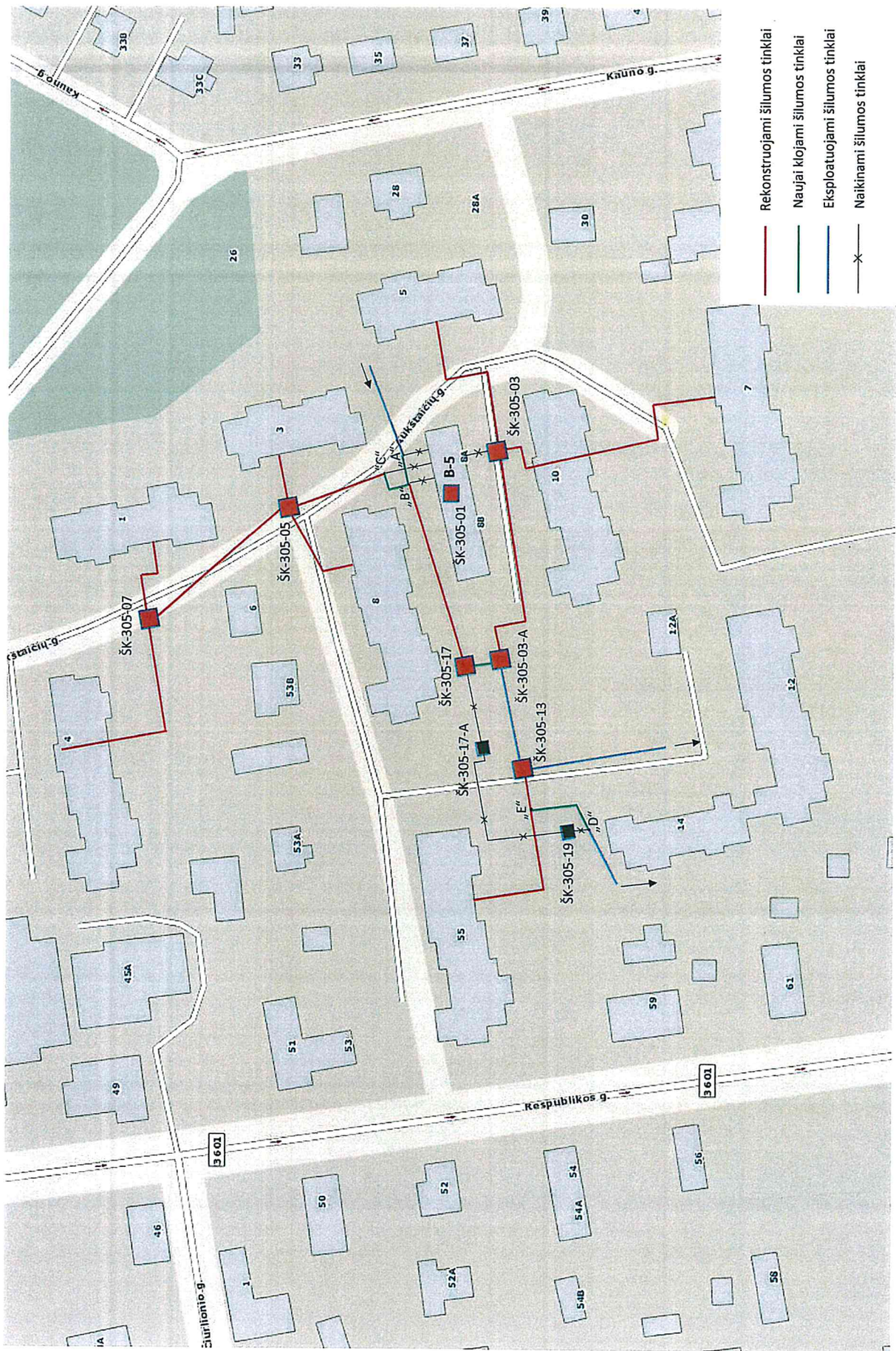
D=70 L=48.00
 D=70 L=48.00
 D=50KV L=48.00
 D=50KV L=48.00



1:500



Šilumos tinklų nuo Aukštaičių g. 4 iki Aukštaičių g. 7 su atšakomis Rokiškyje situacijos schema



- Rekonstruojami šilumos tinklai
- Naujai klojami šilumos tinklai
- Eksploatuojami šilumos tinklai
- Naikinami šilumos tinklai

PASTABA. Kadastro byloje likę seni adresai – Aukštaičių g. 5, vietoje dabartinio Aukštaičių g. 7 ir Aukštaičių g. 7, vietoje dabartinio Aukštaičių g. 5

Inžinerinių statinių ir jų dalių kadastro duomenys

Adresas: Rokiškio r. sav., Rokiškio m.
 Paskirtis: Šilumos tinklų
 Pavadinimas: Šilumos tinklai
 Unikalus Nr.: 4400-0252-3928

Kadastro duomenys užfiksuoti: 2016 m. spalio 27 d.

Pavadinimas	Šilumos tinklai			Statinio kategorija	Neypatingas
Šil. tiekimo lin. reikšmė	Skirstomoji (kvartalinė)			Užstatymo būdas	Užstatytoje teritorijoje
Statybos pr./pb. metai	1965/1991				
Rekonstr. pr./pb. metai	2016/2016	Baigtumas	100		
Sudėtinės dalys:		Ilgis m	18305,32	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Žymėjimas	Žymėjimas			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d250
Statybos metai	1968	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	35			Drenažas	yra
Žymėjimas	Tšk"A" prie Š-108 : ŠK-108-2			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1969	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	200			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-108 -02-A : Aušros24			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	550,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	Aušros24			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	4				
Žymėjimas	Aušros24 : ŠK-108-02-A-02			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	113,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-108-02-A-02 : boilerinė Vyšnių 6a			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	39			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-108-02 : ŠK-108-04			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1969	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	151			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-108-04 : ŠK-108-06			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1969	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	77			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-108-06 : Tšk"A" link PT-108-8			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d100
Statybos metai	1978	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	164			Drenažas	nėra
Žymėjimas	Tšk"A"link ŠK-108-12 : ŠP-ŠK-108-12			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraieinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1978	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	27			Drenažas	nėra

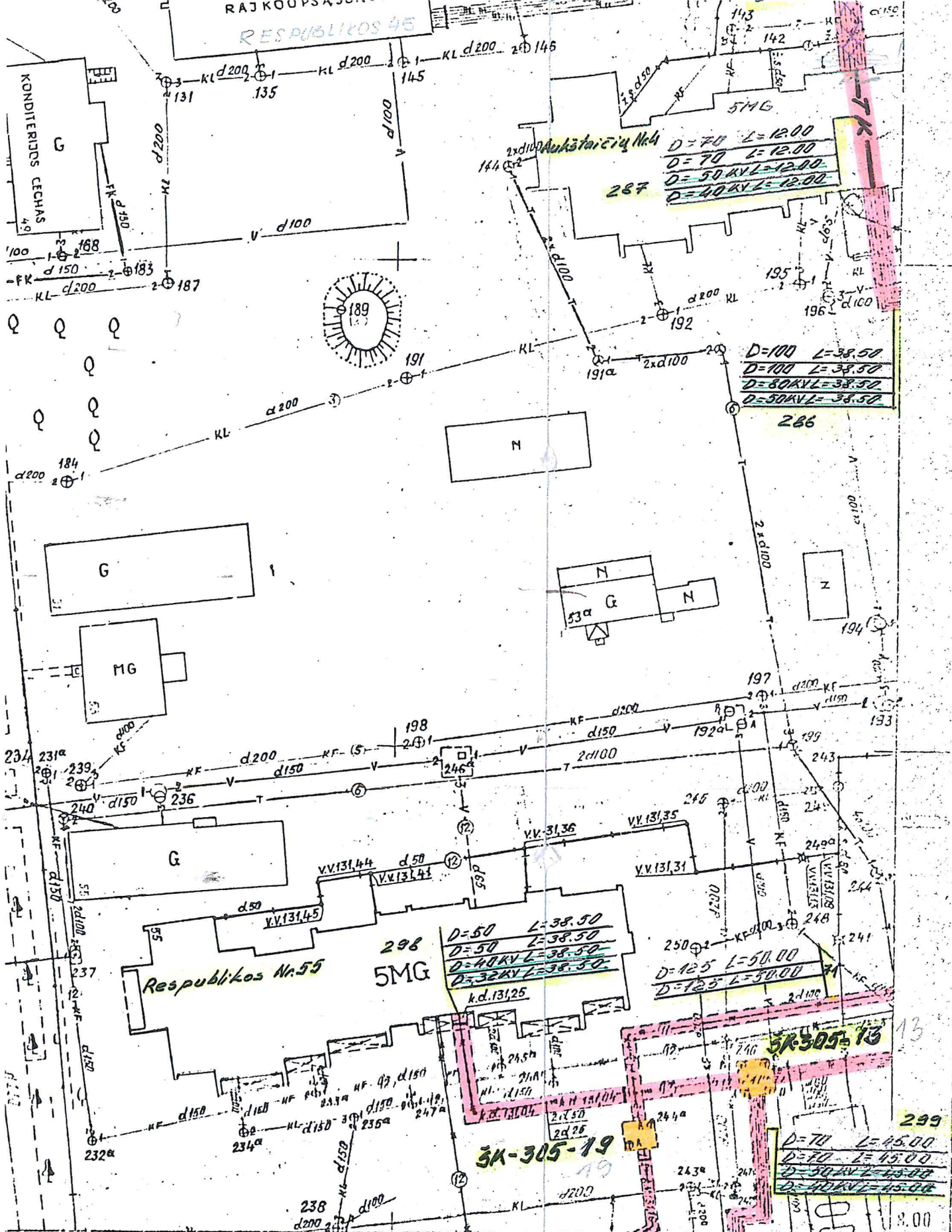
Žymėjimas	Tšk"B"link Pramonės g. 9 : Pramonės g. 9			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1984	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	112			Drenažas	yra
Žymėjimas	Katilinė : MN			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d100
Statybos metai	1985	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	29,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	Katilinė : ŠK-1			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1985	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	54,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-1 : mazutinė			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1985	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	24			Drenažas	nėra
Žymėjimas	Katilinė : ŠK-2			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1986	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	23,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-2 : ŠK-3			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1986	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	78			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-3 : Regentų siurblinė			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1986	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	67			Drenažas	yra
Žymėjimas	Regentų siurblinė : sier.rūg.sand.			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1986	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	22,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK301 : ŠK301-A : Ažuolų 21			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1990	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	200			Drenažas	yra
Žymėjimas	Tšk"A" prie Š-303-06 : Basanavičiaus 3			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d70
Statybos metai	1982	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	32,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	Boil.Nr.5 : ŠK305-05			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125 ✓
Statybos metai	1977	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	32,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK305-05 : Aukštaičių 3			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50
Statybos metai	1977	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	14,5			Drenažas	nėra ✓
Žymėjimas	ŠK305-05 : Aukštaičių 8			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d100 ✓
Statybos metai	1977	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	18			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK305-05 : ŠK305-07			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d100 ✓
Statybos metai	1977	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	45,5			Drenažas	yra

Žymėjimas	ŠK305-07 : Aukštaičių 1			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50 ✓
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	23,5 +			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK305-07 : Aukštaičių 4			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d100 ✓
Statybos metai	1977	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	38,5			Drenažas	yra
Žymėjimas	Aukštaičių 4			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d70 ✓
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	8,72				
Žymėjimas	Boil.Nr.5 : ŠK-305-03			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125 ✓
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	7,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-03 : Aukštaičių 7 (5)			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50 ✓
Statybos metai	1991	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	39 +			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-305-03 : Aukštaičių 10			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50 ✓
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	17,5 +			Drenažas	nėra
Žymėjimas	Aukštaičių 10			Šil. Linijos paklojimo būdas	Pastatuose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50 ✓
Statybos metai	1980	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	12 +				
Žymėjimas	Aukštaičių 10 : Aukštaičių 5 (7)			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50 ✓
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	45 +			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-305-03 : ŠK-305-03-A			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80 ✓
Statybos metai	1982	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	49			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-03-A : ŠK-305-13			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1982	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	47,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-13 : Respublikos 55			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d50 ✓
Statybos metai	1989	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	38,5 +			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-13 : Tšk"A" prie PT-305-15			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d70
Statybos metai	1982	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	36,79			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-23 : Respublikos 64			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1987	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	24,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-306-06 : Algirdo 8			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d80
Statybos metai	1989	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienas
Ilgis m	11			Drenažas	nėra

Pastaba. Klauskite byloje iki šiuo adresu - Aukštaičių g. 5, vietoje dabartinio Aukštaičių g. 5 ir Aukštaičių g. 7, vietoje dabartinio Aukštaičių g. 5

Investicijų valdymo skyriaus
Inžinierius
Remigijus Lipskis

Žymėjimas	ŠK-304 : ŠK-305			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d250
Statybos metai	1977	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	134,25			Drenažas	yra
Žymėjimas	Tšk"A" nuo B-5 link ŠK-305 : Tšk"B" nuo B-			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1977	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	63			Drenažas	yra
Žymėjimas	boilerinė Nr.5 : ŠK-305-17			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1987	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	35			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-17 : ŠK-305-17-A			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1987	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	20,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-17-A : ŠK-305-19			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1987	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	50			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-19 : ŠK-305-21			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1987	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	140,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305-21 : ŠK-305-23-A			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1987	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	57			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-305-23-A : ŠK-305-23			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1987	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	12			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-305 : ŠK-306			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d250
Statybos metai	1978	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	124			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-306 : ŠK-306-01			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	40			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-306-01 : ŠK-306-02 : ŠK-306-06			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d125
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	86			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-306 : ŠK-307 : ŠK-307-A			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d250
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	46,5			Drenažas	nėra
Žymėjimas	ŠK-307-A-01 : ŠK-307-A-02			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d150
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	88			Drenažas	yra
Žymėjimas	ŠK-307-A : ŠK-308			Šil. Linijos paklojimo būdas	Nepraeinamuose kanaluose
Pavadinimas	Vamzdynas			Skersmuo	2d250
Statybos metai	1981	Baigtumas	100	Medžiaga	Plienias
Ilgis m	48,5			Drenažas	yra



SK-
SK-
SK-

PAKITIMAI UŽFIKSUOTI
2025 09 16
Matininke
Simkuvienė
parcizos v. pavarde paradas



D=50	L=12.00
D=50	L=12.00
D=50, KL	L=12.00
D=40, KL	L=12.00

294

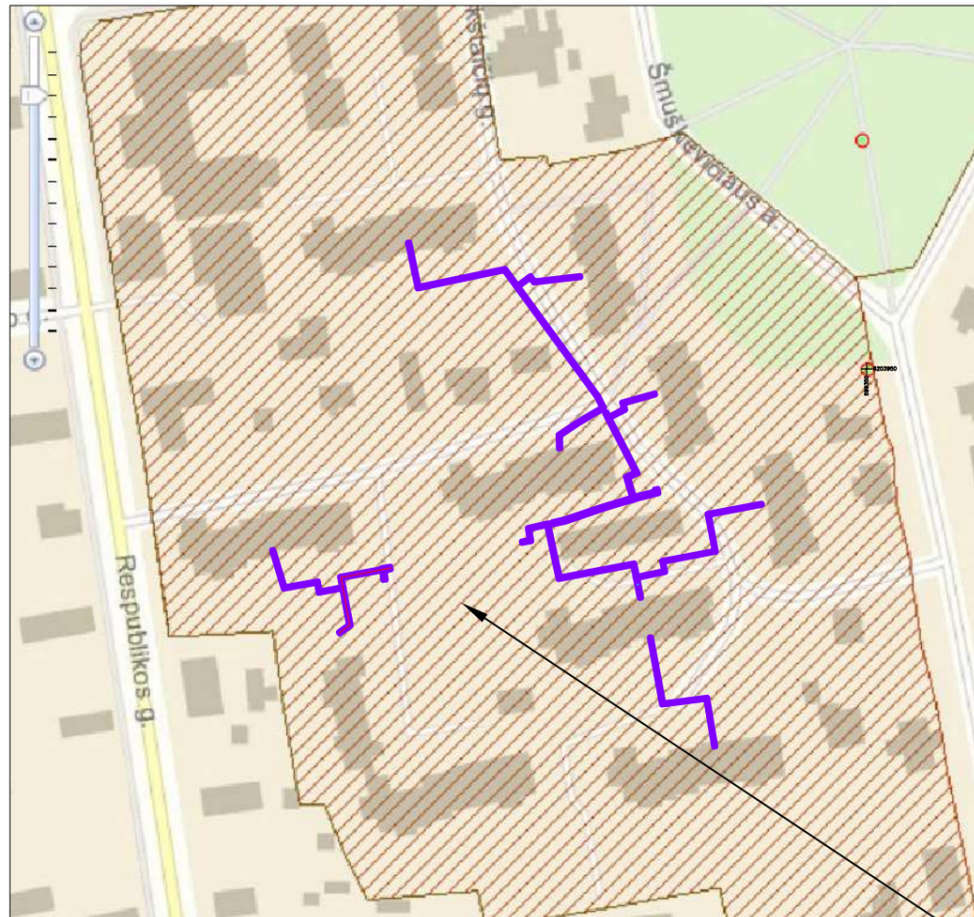
D=50	L=45.00
D=50	L=45.00
D=50, KL	L=45.00
D=40, KL	L=45.00

295

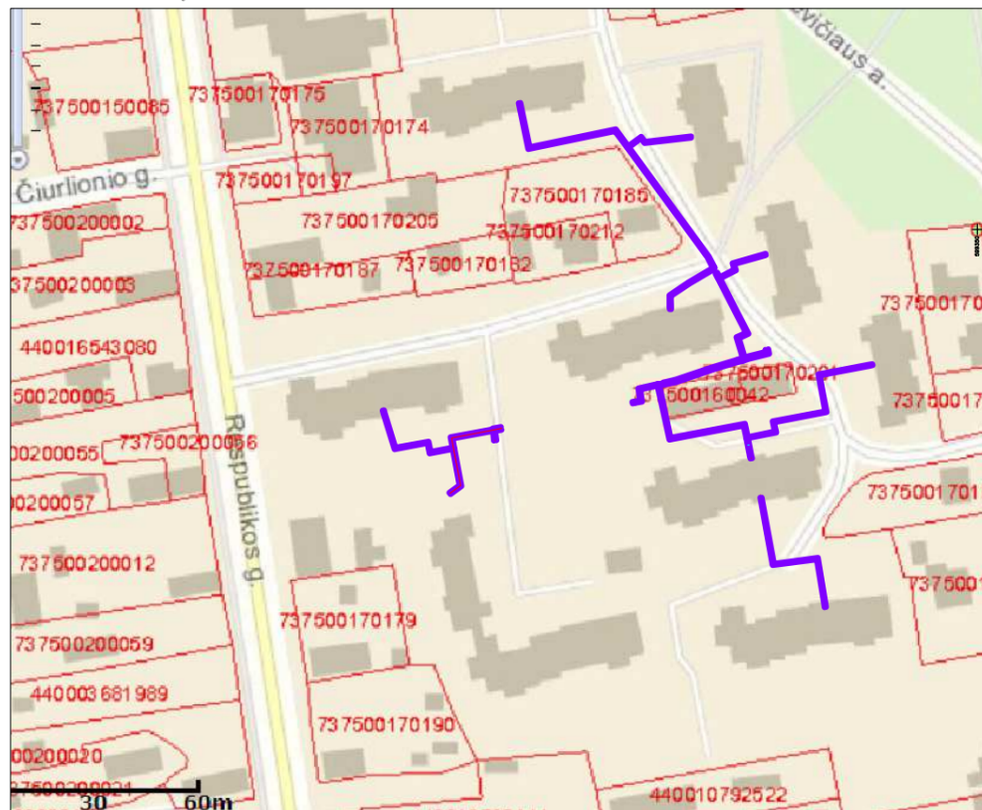
D=50	L=34.50
D=50	L=34.50
D=50, KL	L=34.50
D=40, KL	L=34.50

301

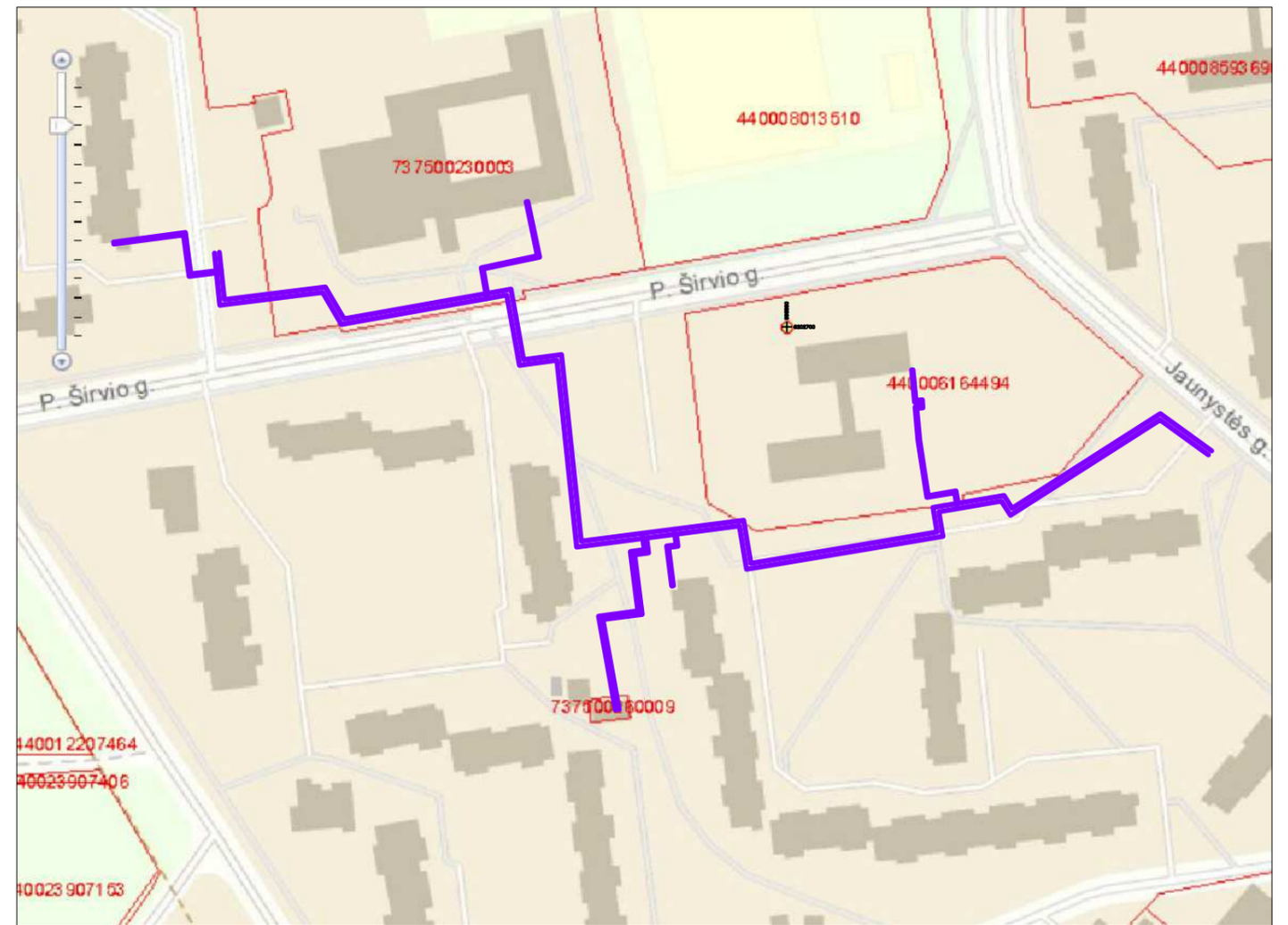
KPD NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO SCHEMA SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TINKLAIS NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS.



SITUACIJOS SCHEMA SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS IR KADASTRINIAIS ŽEMĖS SKLYPAIS.



SITUACIJOS SCHEMA SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR KADASTRINIAIS ŽEMĖS SKLYPAIS.



Rokiškio miesto istorinės dalies, un. k. 17102, apsaugos zonos vizualinės apsaugos pozonis.

0	2018-10	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK.NR.			VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO II ETAPO DARBAI.	
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			SITUACIJOS SCHEMA SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS IR KADASTRINIAIS ŽEMĖS SKLYPAIS BEI KPD NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO SCHEMA.	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"		18.08.10.453.1-00-PP.B-01	LAPŲ
				1
				1



TASŲ KOORDINATĖS		
Tasko Nr.	X	Y
M-1	X=6202660.13	Y=598984.05
M-2	X=6202643.31	Y=598904.09
M-3	X=6202651.14	Y=598814.57
M-4	X=6202633.88	Y=598804.84
M-5	X=6202709.82	Y=598754.99
M-6	X=6202717.51	Y=598669.96
M-7	X=6202723.48	Y=598669.34
NA-1	X=6202727.83	Y=598646.31
P-1	X=6202671.52	Y=598968.28
P-10	X=6202688.70	Y=598765.87
P-11	X=6202711.05	Y=598761.88
P-12	X=6202701.64	Y=598709.21
P-13	X=6202711.79	Y=598703.26
P-14	X=6202707.78	Y=598711.01
P-2	X=6202641.46	Y=598921.05
P-2.1	X=6202647.74	Y=598903.35
P-2.2	X=6202646.27	Y=598894.53
P-2.3	X=6202674.44	Y=598890.83
P-2.4	X=6202674.62	Y=598892.82
P-2.5	X=6202676.62	Y=598892.64
P-2.6	X=6202676.43	Y=598890.65
P-3	X=6202645.69	Y=598918.38
P-3.1	X=6202630.74	Y=598815.14
P-3.2	X=6202630.35	Y=598812.17
P-4	X=6202642.15	Y=598897.19
P-4.1	X=6202628.92	Y=598805.48
P-4.2	X=6202628.34	Y=598801.02
P-4.3	X=6202609.49	Y=598803.46
P-4.4	X=6202607.88	Y=598790.97
P-5	X=6202634.33	Y=598898.50
P-5.1	X=6202718.55	Y=598753.43
P-5.2	X=6202722.31	Y=598771.26
P-6	X=6202624.21	Y=598837.85
P-6.1	X=6202716.37	Y=598860.80
P-6.2	X=6202729.52	Y=598659.04
P-7	X=6202637.87	Y=598835.57
P-8	X=6202631.19	Y=598784.11
P-9	X=6202690.31	Y=598777.79
PS-2.1	X=6202685.66	Y=598889.79
PS-3.1	X=6202618.66	Y=598813.69
PS-4.1	X=6202579.44	Y=598796.13
PS-5.1	X=6202738.96	Y=598767.75
PS-6.1	X=6202726.64	Y=598637.38

TASŲ KOORDINATĖS		
Tasko Nr.	X	Y
S-1	X=6202721.12	Y=598670.35
S-2	X=6202721.52	Y=598668.80
S-2.1	X=6202645.66	Y=598903.70
S-3.1	X=6202632.78	Y=598814.88
S-4.1	X=6202631.43	Y=598804.55
S-4.2	X=6202630.38	Y=598805.91
S-5.1	X=6202714.55	Y=598754.14
S-6.1	X=6202717.12	Y=598666.83
Sd-1	X=6202662.19	Y=598985.95
Sd-10	X=6202636.08	Y=598834.24
Sd-11	X=6202633.33	Y=598813.26
Sd-12	X=6202631.50	Y=598799.27
Sd-12.1	X=6202611.15	Y=598801.36
Sd-12.2	X=6202609.35	Y=598791.84
Sd-12.3	X=6202586.77	Y=598796.30
Sd-13	X=6202629.27	Y=598783.88
Sd-15	X=6202650.96	Y=598780.39
Sd-16	X=6202688.31	Y=598776.31
Sd-17	X=6202686.80	Y=598764.51
Sd-18	X=6202708.68	Y=598758.86
Sd-18.1	X=6202717.78	Y=598754.64
Sd-18.2	X=6202721.56	Y=598772.19
Sd-19	X=6202699.78	Y=598708.35
Sd-2	X=6202671.88	Y=598970.50
Sd-20	X=6202709.99	Y=598702.37
Sd-21	X=6202705.91	Y=598669.53
Sd-22	X=6202716.12	Y=598668.48
Sd-23	X=6202715.04	Y=598659.77
Sd-24	X=6202728.18	Y=598658.01
Sd-25	X=6202725.70	Y=598639.43
Sd-3	X=6202665.21	Y=598960.72
Sd-4	X=6202638.92	Y=598920.75
Sd-5	X=6202643.45	Y=598917.21
Sd-6	X=6202640.67	Y=598899.27
Sd-6.1	X=6202646.41	Y=598902.34
Sd-6.2	X=6202645.25	Y=598893.60
Sd-6.3	X=6202682.52	Y=598888.50
Sd-7	X=6202635.57	Y=598900.27
Sd-8	X=6202630.92	Y=598868.36
Sd-9	X=6202625.33	Y=598836.04

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI PR. BŪDU IZOLIUOTI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- PROJEKTUOJAMAS POSŪKIO KAMPAS
- PROJEKTUOJAMAS ATVADAS
- PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS APTARNAVIMUI
- PROJEKTUOJAMAS VAMZDŽIO SKLEMBIMAS
- PROJEKTUOJAMA NEJUDAMA ATRAMA
- PRAMONINIŲ BŪDU IZOLIUOTA VERTIKALI ALKŪNĖ
- ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- ESAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- NAIKINAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- NAIKINAMA ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- PROJEKTAVIMO RIBOS
- PROJEKTUOJAMAS DĖKLAS KABELIAMS
- PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA
- NEEKSPLOUOJAMŲ VAMZDŽIŲ AKLINIMO, KANALŲ UŽBETONAVIMO VIETOS
- SKLYPŲ RIBOS
- NAIKINAMAS DRENAŽAS
- NAIKINAMAS DRENAŽO ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS

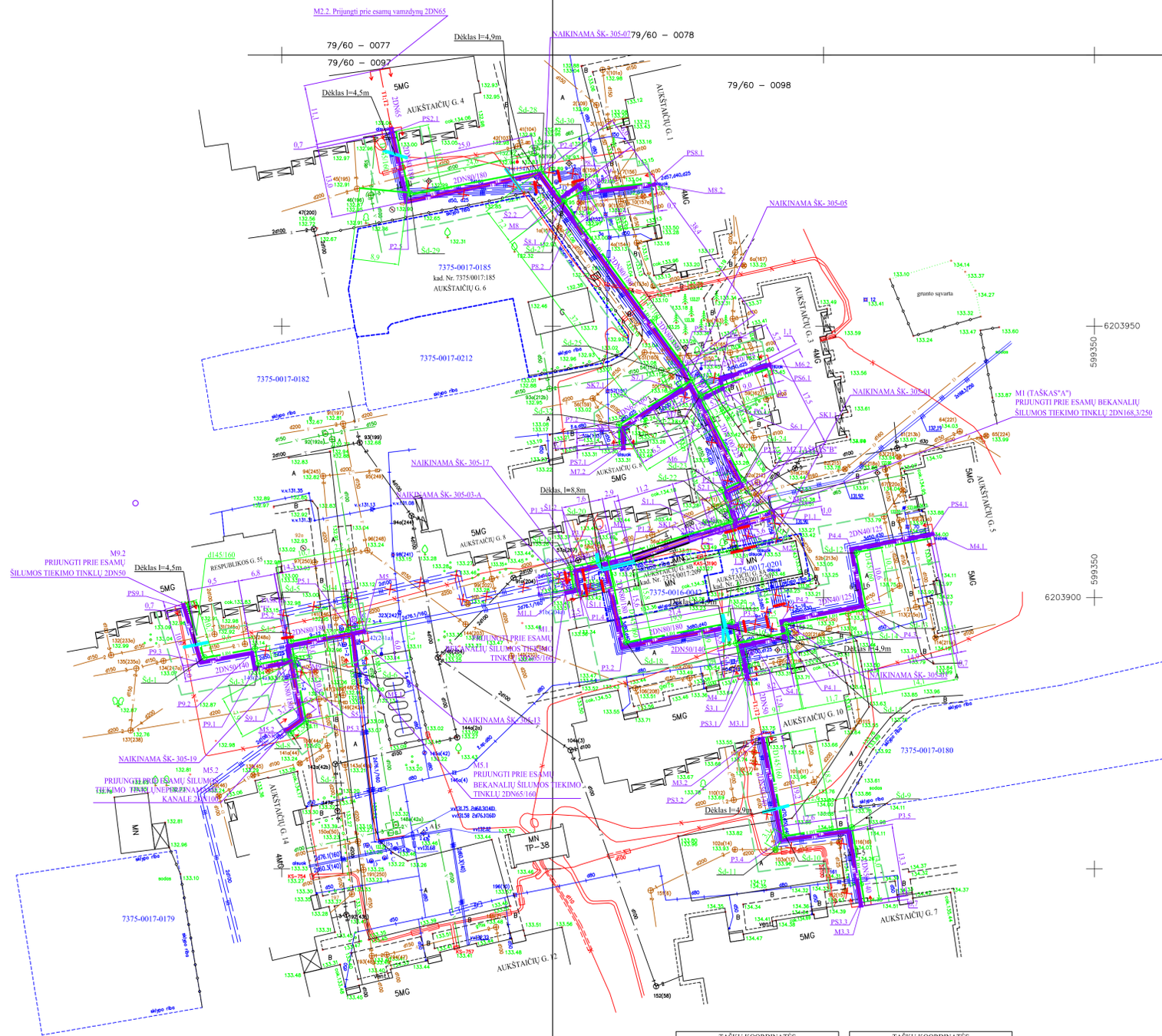
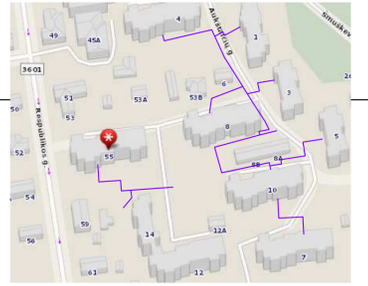
Darbai vykdomi uždaru būdu (gręžiama 14.0 m), klojant DN200 vamzdį ir pro jį pertraukiamas drenazinis vamzdis D145/160

PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLUS 14.0 m KLOTI ESAMUOSE NEPEREINAMUOSE KANALUOSE PRASTŪMIMO BŪDU

PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLUS 14.0 m KLOTI ESAMUOSE NEPEREINAMUOSE KANALUOSE PRASTŪMIMO BŪDU

ESAMA ŠK-208

0	2018-10	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.	CASTRADE	VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
		ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO II ETAPU DARBAI	
9831	SPV	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKIJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		PLANAS SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS. M 1:500 (NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS)	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/USAKOVAS AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMYS	LAPAS LAPŲ
		18.08.10.453.1-00-PP-B-02	1 2



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI PR. BŪDU IZOLIUOTI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- PROJEKTUOJAMAS POŠČIO KAMPAS
- PROJEKTUOJAMAS ATVADAS
- PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS APTARNAVIMUI
- PROJEKTUOJAMAS VAMZDŲ SKLEMBIMAS
- PROJEKTUOJAMAS LYGIAGRETUS ATVADAS
- ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- ESAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- NAIKINAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- NAIKINAMA ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- PROJEKTAVIMO RIBOS
- PROJEKTUOJAMAS DĖKLAS KABELIAMS
- PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA
- NEEKSPLOATUOJAMŲ VAMZDYNŲ AKLINIMO, KANALŲ UŽBETONAVIMO VIETOS
- SKLYPŲ RIBOS
- NAIKINAMAS DRENAŽAS
- NAIKINAMAS DRENAŽO ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI TECHNINĖSE PATALPOSE, IZOLIUOJAMI VIETUJE (AŠIS)
- PROJEKTUOJAMA VERTIKALI PRAMONINIŲ BŪDU IZOLIUOTA ALKŪNĖ

TAŠKŲ KOORDINATĖS		
Taško Nr.	X	Y
M1	X=6203916.07	Y=599290.37
M1.1	X=6203901.00	Y=599252.34
M2	X=6203913.37	Y=599283.93
M3	X=6203906.53	Y=599261.69
M3.1	X=6203885.25	Y=599285.94
M3.2	X=6203874.91	Y=599288.58
M3.3	X=6203842.16	Y=599306.93
M4	X=6203891.06	Y=599284.76
M4.1	X=6203911.76	Y=599230.30
M5	X=6203893.77	Y=599215.19
M5.1	X=6203887.37	Y=599213.78
M5.2	X=6203875.33	Y=599200.64
M6	X=6203936.18	Y=599276.84
M6.2	X=6203942.95	Y=599290.11
M7	X=6203937.18	Y=599276.33
M7.2	X=6203927.44	Y=599263.06
M8	X=6203972.25	Y=599251.04
M8.2	X=6203976.13	Y=599268.94
M9	X=6203888.12	Y=599201.68
P1.1	X=6203915.09	Y=599290.56
P1.2	X=6203907.15	Y=599264.56
P1.3	X=6203904.91	Y=599254.24
P1.4	X=6203901.46	Y=599254.80
P2.1	X=6203919.41	Y=599282.11
P2.2	X=6203920.63	Y=599284.84
P2.3	X=6203942.25	Y=599273.72
P2.4	X=6203978.09	Y=599247.49
P2.5	X=6203973.01	Y=599223.02
P3.1	X=6203906.08	Y=599259.64
P3.2	X=6203890.84	Y=599262.94
P3.3	X=6203894.81	Y=599284.00
P3.4	X=6203855.28	Y=599292.19
P3.5	X=6203856.90	Y=599304.66
P4.1	X=6203892.70	Y=599292.80
P4.2	X=6203893.63	Y=599292.21
P4.3	X=6203893.43	Y=599307.09
P4.4	X=6203908.88	Y=599305.13
P5.1	X=6203893.35	Y=599213.10
P5.2	X=6203891.04	Y=599201.14
P5.3	X=6203877.54	Y=599203.66
P6.1	X=6203938.55	Y=599281.40
P6.2	X=6203940.35	Y=599280.89
P7.1	X=6203939.03	Y=599275.37
P7.2	X=6203931.20	Y=599262.97
P8.1	X=6203976.02	Y=599254.81
P8.2	X=6203974.58	Y=599255.86
P9.1	X=6203886.88	Y=599195.02
P9.2	X=6203889.80	Y=599194.48
P9.3	X=6203888.04	Y=599185.10
PS2.1	X=6203985.76	Y=599220.34
PS3.1	X=6203885.83	Y=599285.82
PS3.2	X=6203874.18	Y=599288.72
PS3.3	X=6203843.78	Y=599306.83
PS4.1	X=6203911.61	Y=599319.62
PS6.1	X=6203942.79	Y=599280.53
PS7.1	X=6203928.15	Y=599263.04
PS8.1	X=6203976.05	Y=599268.22
PS9.1	X=6203898.17	Y=599181.99
S1.1	X=6203912.42	Y=599280.75
S1.2	X=6203905.46	Y=599256.71
S2.1	X=6203915.15	Y=599283.62
S2.2	X=6203974.66	Y=599250.00
S3.1	X=6203887.61	Y=599285.46
S4.1	X=6203891.54	Y=599287.13
S5.1	X=6203886.24	Y=599202.03
S6.1	X=6203937.07	Y=599278.56
S7.1	X=6203938.04	Y=599273.70
S8.1	X=6203974.51	Y=599252.76
S9.1	X=6203887.82	Y=599199.79
SK1.1	X=6203913.75	Y=599285.17
SK1.2	X=6203910.75	Y=599275.19
SK7.1	X=6203934.92	Y=599268.42

TAŠKŲ KOORDINATĖS		
Taško Nr.	X	Y
PS1	X=6203893.35	Y=599213.10
PS2	X=6203891.04	Y=599201.14
PS3	X=6203877.54	Y=599203.66
P6.1	X=6203938.55	Y=599281.40
P6.2	X=6203940.35	Y=599280.89
P7.1	X=6203939.03	Y=599275.37
P7.2	X=6203931.20	Y=599262.97
P8.1	X=6203976.02	Y=599254.81
P8.2	X=6203974.58	Y=599255.86
P9.1	X=6203886.88	Y=599195.02
P9.2	X=6203889.80	Y=599194.48
P9.3	X=6203888.04	Y=599185.10
PS2.1	X=6203985.76	Y=599220.34
PS3.1	X=6203885.83	Y=599285.82
PS3.2	X=6203874.18	Y=599288.72
PS3.3	X=6203843.78	Y=599306.83
PS4.1	X=6203911.61	Y=599319.62
PS6.1	X=6203942.79	Y=599280.53
PS7.1	X=6203928.15	Y=599263.04
PS8.1	X=6203976.05	Y=599268.22
PS9.1	X=6203898.17	Y=599181.99
S1.1	X=6203912.42	Y=599280.75
S1.2	X=6203905.46	Y=599256.71
S2.1	X=6203915.15	Y=599283.62
S2.2	X=6203974.66	Y=599250.00
S3.1	X=6203887.61	Y=599285.46
S4.1	X=6203891.54	Y=599287.13
S5.1	X=6203886.24	Y=599202.03
S6.1	X=6203937.07	Y=599278.56
S7.1	X=6203938.04	Y=599273.70
S8.1	X=6203974.51	Y=599252.76
S9.1	X=6203887.82	Y=599199.79
SK1.1	X=6203913.75	Y=599285.17
SK1.2	X=6203910.75	Y=599275.19
SK7.1	X=6203934.92	Y=599268.42

0	2018-10	VISUMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	(SĖIDIMO DATA)	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.		VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
		ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO II ETAPU DARBŲ	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK-208 IKI P. SIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			PLANAS SU REKONSTRUOJAMAIŠ ŠILUMOS TINKLAIS. M 1:500 (NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS)
			LAIDA
			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/ŪSARŠKOVAS	AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMŲ
			18.08.10.453.1.00-PP.D-02
			LAPAS
			LAPŲ
			2