

## TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo (-ų) Nr.
S2431-PP-BDŽ	1	0	Bylos dokumentų žiniaraštis		
S2431-PP-VS	1	0	Vietovės schema		
S2431-PP-AR	7	0	Aiškinamasis raštas		

## PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo (-ų) Nr.
12	Projektavimo užduotis		
1	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		

## BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo (-ų) Nr.
S2431-PP.B01	1	0	Šilumos tiekimo tinklų statybos ir demontavimo planas		

## VIETOVĖS SCHEMA



Projektuojami statiniai

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## Turinys

1. Bendrosios žinios .....	2
2. Projekto dalies normatyvinių dokumentų sąrašas .....	2
3. Statybos sklypo charakteristikos .....	3
4. Esama situacija.....	3
5. Nekilnojamo kultūros paveldo vertybės .....	4
6. Projektiniai sprendiniai .....	4

## 1. BENDROSIOS ŽINIOS

- Statinio projekto pavadinimas – Šilumos tiekimo tinklų Jūros g. 1, Klaipėda rekonstravimo projektas
- Statybos vieta – Jūros g., Klaipėdos mieste.
- Statybos darbų rūšis – rekonstravimas.
- Statinio kategorija – neypatingasis.
- Pagrindas projektavimui – projektavimo užduotis.
- Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis – šilumos tinklų.
- Statytojas – AB „Klaipėdos energija“.
- Užsakovas - Vilniaus miesto savivaldybės administracija.
- Projektuotojas – MB “SKIT projektai”.
- Projekto vadovas – Marius Račkauskas, kvalifikacinio atestato Nr. 38001.

Techninis darbo projektas parengtas pagal Statytojo pateiktą projektavimo užduotį. Rengiant projektą, išnagrinėti visi galiojantys teritorijų planavimo dokumentai (TPD). Projekte priimti sprendiniai nesikerta su galiojančiais TPD sprendiniais.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona - žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno krašto.

Projekto sprendiniai atitinka projekto rengimo dokumentų ir esminius statiniams keliamus reikalavimus.

Rengiant techninį darbo projektą buvo atlikta topogeodezinė nuotrauka. Aukščių sistema: LAS 07. Koordinačių sistema: LKS-94.

## 2. PROJEKTO DALIES NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.		LR Statybos įstatymas	
2.		LR Energetikos įstatymas	
3.		LR Šilumos ūkio įstatymas	
4.		LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	
5.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	
6.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas	
7.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
8.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra	
9.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.	
10.	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga	
11.	STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas	
12.	STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga	
13.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys	
14.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai reglamentai	
15.	305/2011	Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas	

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
16.	LST EN 253:2019	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Bekanalių karšto vandens tinklų pramoniniu būdu neardomai izoliuotos vamzdžių sistemos. Vamzdžio sąranka, sudaryta iš pagrindinio plieninio vamzdžio, poliuretalinės šiluminės izoliacijos ir išorinio polietileno apvalkalo	
17.	LST EN 13941-1:2019	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 1 dalis. Projektavimas	
18.	LST EN 124-2:2015	Transporto eismo ir pėsčiųjų zonų lietaus šulinėlių ir apžiūros šulinių liukai. 2 dalis. Ketiniai lietaus šulinėlių ir apžiūros šulinių liukai	
19.	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011-06-17 įsakymas nr.1-160	Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės	
20.	LR energetikos ministro 2017 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. 1-245	Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės	
21.	LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217	Atliekų tvarkymo taisyklės	
22.	LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės	
23.	LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. Nr. D1-193	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės	
24.	LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. D1-87	Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas	
25.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206	Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas	
26.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymą Nr. D1-45	Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklės	
27.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-674	Sodmenų kokybės reikalavimai	

### 3. STATYBOS SKLYPO CHARAKTERISTIKOS

Statomų šilumos perdavimo tinklų teritorijoje yra laisva valstybinė žemė, suformuoti žemės sklypai, paklotų inžinerinių tinklų (elektros tiekimo, ryšių). Statybos sklypo reljefas tolygus.

### 4. ESAMA SITUACIJA

Šilumos tiekimo tinklai pakloti nepereinamuose kanaluose. Apžiūros metu nustatyta, kad šilumos tiekimo tinklų būklė bloga. Vamzdynų šiluminė izoliacija praradusi technines savybes, sukritusi. Vamzdynai,

paslankios bei nejudamos atramos pažeistos korozijos. Dėl šių priežasčių gaunami dideli šilumos nuostoliai vamzdyne, išaugusi inžinerinių tinklų avarijos tikimybė.

## 5. NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS

Šilumos tiekimo tinklai patenka į kultūros paveldo teritoriją:

- Klaipėdos senojo miesto vieta su priemiesčiais (kodas 27077);
- Klaipėdos miesto istorinė dalis, vadinama Naujamiesčiu (kodas 22012);
- Teismo rūmų ir kalėjimo pastatas.

Mokslinės archeologinės komisijos posėdyje Nr. 113-40, vykusiame 2024-10-01, buvo nutarta, kad archeologiniai tyrimai kultūros paveldo teritorijoje, į kurią patenka rekonstruojami šilumos tinklai yra netikslingi.

## 6. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojami požeminiai šilumos tiekimo tinklai skirti patalpų šildymui ir karšto vandens ruošimui. Rekonstruojamų tinklų apsaugos zonos plotas – 0,0913 ha, iš jo:

- Laisvoje valstybinėje žemėje - 0,0141 ha;
- Žemės sklype Jūros g. 1, Klaipėdoje - 0,0612ha;
- Žemės sklype Jūros g. 1B, Klaipėdoje - 0,0160 ha;

1 lentelė. Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
INŽINERINIAI TINKLAI				
Rekonstruojamų šilumos perdavimo tinklų ilgiai ir skersmenys				
1.1	Trasos ilgis*	m	25,40	
	Vamzdžių diametras	mm	76,1x2,9	
1.2	Trasos ilgis*	m	58,80	
	Vamzdžių diametras	mm	219x5,6	
Rekonstruojamo tinklo ilgis		m	84,20	
PROJEKTINĖ TEMPERATŪRA		°C	120	
PROJEKTINIS SLĖGIS		MPa	1,60	
TERPĖ		-	Termofikacinis vanduo	

\* Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų (iki 5%).

Projektuojami šilumos tiekimo tinklai montuojami bekanaliu būdu, naudojant pramoniniu būdu, poliuretano putomis, izoliuotus plieninius vamzdžius su integruota gedimų kontrolės sistema. Požeminių vamzdžių izoliacijos apsaugai naudojamas polietileno apvalkalas (PEHD). Vamzdžiai montuojami ant  $\geq 10$  cm smėlio pagrindo. Sumontavus, vamzdžiai užpilami smėlio sluoksniu ir tranšėja užpildoma prieš tai iškastu gruntu. Šilumos tinklų sklendžių aptarnavimui įrengiamas drenavimo 1000 mm skersmens šulinys.

Brėžiniuose nurodytose vietose vamzdynai klojami g/b kanaluose, montuojant juos ant  $\geq 10$  cm smėlio pagrindo. Sumontavus, vamzdžiai užpilami smėliu ir uždengiami g/b dangčiais, tranšėja užpildoma prieš tai iškastu gruntu.

Šiluminės kameros ŠK-1Š-12-10 ir ŠK-1Š-12-9 demontuojamos. Atliekant šilumos kamerų demontavimą, demontuojamos g/b perdangos ir sienos (jei kamera monolitinė iki 0,50 m gylio, jei kamera iš blokų – iki dugno). Sienos, kurias kerta vamzdynai, demontuojamos iki vamzdynų apačios. Kameros užpildomos gruntu.

Šilumos tiekimo tinklai normatyviniais atstumais kertasi su kitomis komunikacijomis (detalizacija pateikta išilginiuose profiliuose).

Vamzdyno temperatūriniais poslinkiams kompensuoti naudojami tinklų posūkių kampai. Priimti vamzdynų kompensavimo būdai bei konfigūracija atitinka vamzdyno gamintojų keliamus reikalavimus bei projektavimo taisykles.

Ties pramoniniu būdu izoliuotų vamzdžių posūkių kampais vamzdyno izoliacijos išoriniam sluoksniui apsaugoti dedamos kompensacinės pagalvės arba naudojamas kitas vamzdyno gamintojo nurodytas būdas. Montavimas nurodytas montažinėje schemoje.

Šilumos perdavimo tinklai projektuojami suformuotuose žemės sklypuose ir valstybinėje žemėje.

Šilumos perdavimo tinklai suprojektuoti pagal LST EN 13491-1:2019 keliamus reikalavimus. Vamzdynų ašiniai įtempimai neviršija leistinų.

Pagal LST EN 13941-1:2019 projektas priskiriamas B klasei. Projektuojamų šilumos perdavimo tinklų eksploatavimo resursas 30 metų, ciklų skaičius:

- Magistraliniai tinklai – 100;
- Skirstomieji – 250;
- Įvadiniai – 1000.

0	2024.12.18	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
MB "SKIT projektai"	38001	SPV	Marius Račkauskas	

## „1Š“ MAGISTRALĖS SKIRSTOMŲJŲ ŠILUMOS TINKLŲ IŠ KAMEROS 1Š-12-8A REKONSTRAVIMAS KLAIPĖDOS MIESTE

### TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

#### I. BENDROSIOS SĄLYGOS

##### 1. Bendrieji reikalavimai.

1.1. Darbų pirkimas skirtas įgyvendinti „1Š“ magistralės skirstomųjų šilumos tinklų iš kameros 1Š-12-8A rekonstravimą Klaipėdos mieste;

1.2. Į perkamų darbų apimtis įeina:

1.2.1. Šilumos tinklų priešprojektinės dokumentacijos: topografinių nuotraukų, schemų, projektavimo užduočių ruošimas, techninių sprendinių parengimas ir derinimas; Nacionalinės žemės tarnybos sutikimų, sklype (-uose), kuriame (-iuose) numatomi statyti šilumos tinklai, savininkų, nuomotojų sutikimų gavimas;

1.2.2. Projektavimas: techninio, darbo arba techninio-darbo projektų parengimas, derinimas su perkančiąja organizacija; prašymų (užsakovo vardu) leidimams statybai gauti pateikimas statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“. Projektinės dokumentacijos pateikimas skaitmeniniame pdf ir DWG (trastos brėžinys) formatuose, parodant šilumos tinklus ir profilyje;

1.2.3. Šilumos tinklų statybos darbai;

1.2.4. Archeologiniai tyrimai;

1.2.5. Plieninių vamzdžių suvirinimo siūlių radiografinė, ultragarsinė kokybės kontrolė, rekonstruotų šilumos tinklų bandymai;

1.2.6. Demontuotų šilumos tiekimo vamzdžių atvežimas į AB „Klaipėdos energija“ teritoriją, adresu Šilutės pl. 26, Klaipėda ir perdavimas įforminant perdavimo aktu; šilumos tinklų demontavimo metu susidariusių kitų statybinių atliekų utilizavimas LR teisės aktais nustatyta tvarka;

1.2.7. Paviršinių dangų (asfalto, šaligatvio, želdinių ir kt.) atstatymas už sklypo kadastrinis Nr. 2101/0003:670, Jūros g. 1, Klaipėda ribų (sklypo ribos registruotos registru centre);

1.2.8. Konkrečios darbų apimtys nurodytos techninės specifikacijos sąlygose;

1.2.9. Vykdomosios statybos dokumentacijos: statybos darbų žurnalų (įskaitant jų sukūrimą), geodezinių išpildomųjų nuotraukų, panaudotų medžiagų deklaracijų, VERT pažymų, Nekilnojamojo turto kadastro ir registro bylų ir kt. statybos vykdymo dokumentų parengimas;

1.2.10. Statybos užbaigimo procedūrų atlikimas, organizuojant deklaracijos apie statinio statybos užbaigimą patvirtinimą;

1.2.11. Visos vykdomosios dokumentacijos ir patvirtintos deklaracijos apie statinių statybos užbaigimą perdavimas Perkančiąjai organizacijai (Statytojui) šio statinio statybos užbaigimo įregistravimui Nekilnojamojo turto registre;

1.3. Tiekėjas (rangovas) yra atsakingas už privalomųjų dokumentų paruošimą statybos darbų atlikimui, statybos vykdomųjų dokumentų tinkamą parengimą ir pateikimą statybos užbaigimo komisijai; perkantysis subjektas atsakingas už jo kompetencijoje esamų duomenų ir dokumentų pateikimą Tiekėjui (rangovui) užduočiai įvykdyti. Tuo atveju, jeigu taikytinos kokių nors taisyklių išimtys, Tiekėjas (rangovas) turi pateikti perkančiajam subjektui visus atitinkamus dokumentus, sąlygojančius taisyklių išimčių priimtinumą. Tiekėjui (rangovui) turi būti pateiktos visų susirašinėjimo su valdžios institucijomis dokumentų kopijos.

1.4. Pagrindas darbų vykdymui – sutartis. Šilumos tinklų statyba turi būti užbaigta per sutartyje nurodytą laikotarpį.

1.6. Statybos montavimo darbai gali būti vykdomi tik nešildymo sezono metu. Darbai turi būti organizuojami taip, kad šilumos tiekimas karšto vandens ruošimui vartotojams nebūtų nutraukiamas ilgiau kaip vienai parai.

##### 2. Reikalavimai projektavimui

Projektuoti gali įmonės turinčios atestatus, atestuotus projekto vadovą, projekto dalių vadovus.

Projektuojant vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais:

LR statybos įstatymas

LR aplinkos apsaugos įstatymas

LR žemės įstatymas

LR atliekų tvarkymo įstatymas

Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas

Potencialai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

„Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės“.

„Šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“.

### **3. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai kuriais būtina vadovautis vykdant statybos darbus**

LR statybos įstatymas

LR aplinkos apsaugos įstatymas

LR žemės įstatymas

LR atliekų tvarkymo įstatymas

Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas

Potencialai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;

STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

„Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės“;

„Šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“;

GKTR 2.11.02:2000 Sutartiniai topografinių planų M1:500, 1:1000, 1:2000 ir 1:5000 ženklai.

GKTR 2.01.01:1999 Požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka.

GKTR 2.08.01.2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“

STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“

### **4. Projekto valdymas**

Po sutarties pasirašymo Tiekėjas (rangovas) turi paskirti projekto įvykdymo vadovą (rangovo atstovą), kuris kartu su perkančiuoju subjektu dalyvaus projekto vykdymo susitikimuose. Perkantysis subjektas darbų teikimo metu gali tikslinti susitikimų su Tiekėju (rangovu) dažnumą ir vietą, priklausomai nuo būtinumo projekto tikslams pasiekti. Tiekėjo (rangovo) paskirti specialiujų statybų darbų vadovai, statinio statybos vadovai turi būti atestuoti pagal tvarką, kurią numato „Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas“ (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012. 11. 07. Įsakymas Nr. 1-220) ir išduoti energetikos darbuotojų pažymėjimai, suteikiantys teisę (atitinkamai pagal pareigas) organizuoti, vadovauti šilumos tinklų iki 500 mm sąlyginio skersmens DN eksploatacinių (bandymo) darbams. Kaip perkančiojo subjekto vykdomos nuolatinės projekto kontrolės dalis, nustatomos kas mėnesinės darbų eigos ataskaitos, kurias Tiekėjas (rangovas) privalo rengti su perkančiuoju subjektu suderinta forma. Šiose ataskaitose turi būti apibūdinami ir pagrindiniai praėjusio mėnesio atlikti bei kito mėnesio planuojami atlikti darbai, taip pat faktiniai ar numatomi vėlavimai, nurodant, kaip bus ištaisyti šių vėlavimų padariniai.

### **5. Saugos klausimai**

Tiekėjas (rangovas) privalo būti įdiegęs veiksmingą darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo sistemą. Sistema turi būti paremta visais atitinkamais vadybos užtikrinimo standarto BS OHSAS 18001:2007/LST 1977:2008 ar lygiavertio standarto reikalavimais ir juos atitikti. Tiekėjas (rangovas) atsako už tai, kad vykdant darbus būtų imtasi atitinkamų saugos priemonių, reglamentuojamų Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais.

### **6. Statybos ir montavimo darbai**

Tiekėjas (rangovas) atsako už darbų vykdymą ir reikiamą priežiūrą. Atlikdamas darbus, Tiekėjas (rangovas) atsako už statybvietės paruošimą: kranams atvežti, pastogėms, medžiagų saugykloms įrengti. Atliekant darbus, Tiekėjas (rangovas) privalo savo sąskaita sumontuoti ir prižiūrėti papildomą apšvietimą, aptverti teritoriją ir įrengti budėjimo punktus, kai tai yra būtina norint užtikrinti tinkamą darbų vykdymą ir apsaugą arba perkančiojo subjekto ir gretimai esančio turto valdytojų bei visuomenės saugumą. Tiekėjas (rangovas) privalo atlikti visus dangų ir želdinių atstatymo darbus, darbų vietą palikti švarią ir saugią.

## **7. Mokesčiai**

Jeigu sutartyje nenurodyta kitaip, Tiekėjas (rangovas) privalo mokėti visus mokesčius, įmokas ir rinkliavas, kuriuos ryšium su darbais Lietuvoje ir už jos ribų Tiekėjui, jo subrangovams ar darbuotojams nustato valdžios institucijos.

## **8. Darbų priežiūra**

Tiekėjas (rangovas) atsako už darbų ir visų jų sudėtinių dalių priežiūrą ir saugojimą iki statinių pridavimo eksploatacijai dienos ir privalo savo sąskaita kompensuoti visus nuostolius ar žalą, galinčią šiuo laikotarpiu atsirasti statiniams ar susijusioms jo dalims. Tiekėjas (Rangovas) taip pat atsako už savo paties arba savo subrangovų bet kokių darbų metu padarytus nuostolius ar žalą medžiagoms ir darbams dvejų metų garantiniu laikotarpiu.

## **9. Nuostoliai ar žala turtui**

Tiekėjas (rangovas) įsipareigoja laikyti perkantįjį subjektą nekaltu ir atlyginti visus perkančiojo subjekto nuostolius, patirtus dėl bet kokio pobūdžio ieškinių, susijusių su bet kokio asmens mirtimi ar sužalojimu arba žala bet kokiam turtui (ne darbams) vykdant darbus dėl Tiekėjo (rangovo) ar jo subrangovų aplaidumo. Tiekėjas (rangovas) įsipareigoja laikyti perkantįjį subjektą nekaltu ir atlyginti visus perkančiojo subjekto nuostolius, patirtus gavus ieškinį dėl žalos keliams, tiltams ar kitiems transporto statiniams, kuri gali būti padaryta vežant medžiagas ir statybos įrangą į darbų vietą ir iš jos.

### **9.1. Taikomi teisės aktai:**

Darbų pirkimo procedūrai ir jos aiškinimui yra taikomi galiojantys Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktai.

### **9.2. Ginčų sprendimas:**

Šalys įsipareigoja dėti visas pastangas, kad būtų taikiai, tiesioginių neformalių derybų keliu išspręsti bet kokie nesutarimai ar ginčai, kylantys tarp jų pagal sudarytą tarpusavio sutartį ar susiję su sutartimi. Tuo atveju, jei per 10 dienų nuo neformalių derybų pradžios šalims nepavyksta taikiai išspręsti pagal sudarytą sutartį kilusio ginčo, tai šalys susitaria spręsti juos Lietuvos Respublikos Civilinio kodekso nustatyta tvarka.

## **10. Techninės informacijos pateikimas**

Tiekėjas (rangovas) įsipareigoja parengti ir pateikti perkančiojo subjekto tvirtinimui ar peržiūrai visus brėžinius, programas, dokumentus ir kitą Tiekėjo parengtą informaciją vykdant su sutartimi susijusius įsipareigojimus. Tiekėjas (rangovas) privalo pateikti tokią informaciją, kuri, perkančiojo subjekto nuomone, yra reikalinga perkančiojo subjekto tolesniems veiksams.

Tiekėjui tenka atsakomybė už bet kokius neatitikimus, klaidas ar praleistus duomenis vykdomojoje dokumentacijoje, geodezinėse nuotraukose ir kituose Tiekėjo parengtuose dokumentuose.

Tiekėjas (rangovas) privalo sudarinėti katalogus ir rinkti techninius duomenis apie tiekimo sudėtines dalis duomenų lapuose. Pasikeitus duomenims, duomenų lapai turi būti atnaujinami. Galutiniai duomenų lapai turi būti įtraukti į eksploatacijos instrukcijas.

## **11. Techninė dokumentacija**

11.1. Tiekėjas (rangovas) privalo pateikti visą Perkančiojo subjekto reikalaujamą dokumentaciją, kuri yra būtina eksploatacijai, remontui ir priežiūrai. Dokumentacija pateikiama lietuvių kalba, tačiau, susitarus su perkančiuoju subjektu, atskira standartinė informacija gali būti pateikiama ir kitomis kalbomis. Visa dokumentacija, išskyrus darbo brėžinius ir geodezines nuotraukas, rengiama A4 formatu. Vykdomieji techniniai dokumentai šilumos tinklų pasai, montažinės ir siūlių suvirinimo schemas, sertifikatai kitų dokumentų sąrašai turi būti pateikiami lietuvių kalba. Visa išpildomoji dokumentacija turi būti pateikta ir skaitmeninėje formoje. Geodezinės išpildomosios nuotraukos ir trasų profiliai turi būti pateikti ir elektroninėje laikmenoje, DWG formate.

11.2. Brėžiniai pateikiami A formatu taip, kad būtų galima sumažinti juos iki A3 arba A4 formato išlaikant brėžinių įskaitomumą. Brėžiniai turi būti rengiami naudojant standartizuotus mastelius. Schemas turi būti braižomos naudojant simbolius pagal šiuos standartus: DIN 2481, ISO 3511/2. Suderinus su perkančiuoju subjektu, galima naudoti ir kitus lygiaverčius standartus.

Tiekėjas (rangovas) privalo pateikti visus brėžinius, kurie yra reikalingi, eksploatacijai, remontui ir priežiūrai, ne vėliau kaip likus vienam mėnesiui iki eksploatacijos pradžios.

11.3. Tiekėjas (rangovas) patiekdamas uždromąją armatūrą, vamzdynus bei kitas medžiagas perkančiajam subjektui teikia ataskaitas ir sertifikatus, patvirtinančius, kad jos atitinka sutarties reikalavimus ir Lietuvos

Respublikoje galiojančius normatyvinius dokumentus bei Lietuvos standartus LST EN (dviem egzemplioriais) arba lygiaverčio standartus. Šie dokumentai turi būti pateikti ir galutinėje vykdomojoje dokumentacijoje.

11.4. Visa vykdomoji dokumentacija su techniniais ir darbo projektais turi būti pateikta perkančiajam subjektui. Tai turi būti padaryta ne vėliau kaip prieš 5 dienas iki šilumos tinklo pripažinimo tinkama naudoti.

## **12. Darbų apimtis**

Tiekėjas (rangovas) turi pateikti visus vamzdinius, uždaromąją armatūrą ir kitas medžiagas, atlikti visus darbus susijusius su šilumos tinklų statyba, paleidimui į darbą ir užbaigimu pagal sutarties reikalavimus.

Tiekėjas (rangovas) turi atlikti tokius darbus ir (arba) pateikti tokias medžiagas ir įrangą, kurios nėra konkrečiai nurodytos sutartyje, tačiau sutarties pagrindu gali būti pagrįstai laikomos būtinomis galutiniam darbų priėmimui, jeigu tokie darbai, įranga ir (arba) medžiagos buvo neaiškiai paminėti sutartyje.

Į tiekėjo pareigas įeina ir statybos įranga, atsargos, laikinos medžiagos, statiniai ir įtaisai, transportavimas (įskaitant iškrovimą ir pervežimą į darbų vietą, iš darbų vietos ir darbų vietoje), saugojimas ir reikiama infrastruktūra Tiekėjo sutartimi prisiimtiems įsipareigojimams atlikti.

## **13. Darbų ar tiekimo pasikeitimai**

Perkantysis subjektas turi teisę nurodyti Tiekėjui (rangovui) atlikti pakeitimus sutarties vykdymo metu, pakoreguoti, papildyti ar išbraukti, su sąlyga, jeigu tokie pakeitimai patenka į bendrą darbų apimtį ir nėra papildomas bei techniškai neįgyvendinamas darbas.

Darbų ir tiekimų pakeitimai nesuteikia teisės pailginti darbų ir paslaugų atlikimo ir suteikimo laiką. Visus pakeitimus ir koregavimus Tiekėjas (rangovas) ir perkantysis subjektas turi suderinti iš anksto raštu.

## **14. Kokybės užtikrinimas**

14.1. Siekiant užtikrinti, kad perkančiajam subjektui būtų teikiamos geros kokybės paslaugos, Tiekėjas (rangovas) privalo būti įdiegęs veiksmingą kokybės užtikrinimo sistemą. Sistema turi būti paremta visais atitinkamais kokybės užtikrinimo standarto ISO 9001 ar lygiaverčio standarto reikalavimais ir juos atitikti. Tiekėjas (rangovas) turi paskirti už kokybės užtikrinimą atsakingą asmenį, kuris koordinuos ir (arba) prižiūrės suderintą kokybės užtikrinimo sistemą ir (arba) programą.

Tiekėjo (rangovo) teikiamas kokybės užtikrinimas turi apimti ir subrangovų darbų kokybės užtikrinimą.

14.2. Bet kuriuo tiekimo metu perkantysis subjektas turi teisę nepranešęs atvykti pas Tiekėją (rangovą) ar Tiekėjo (rangovo) subrangovus. Tokių vizitų metu perkantysis subjektas turi teisę:

- susipažinti su visa tolesnių veiksmų dokumentacija, įskaitant vidaus ir išorės audito ataskaitas;
- prižiūrėti, kad būtų vykdomi nustatyti reikalavimai;
- įvertinti Tiekėjo (rangovo) kokybės užtikrinimo programą ir reikalauti ją pagerinti, jeigu sistema neatitinka nustatytų reikalavimų.

Tiekėjas (rangovas) įsipareigoja pateikti perkančiajam subjektui visą informaciją, kurią perkantysis subjektas mano esant reikalingą kokybės užtikrinimui įvertinti. Perkantysis subjektas paskirs atestuotą ekspertą statybos darbams prižiūrėti ir tikrinti.

14.3. Tiekėjas (rangovas) privalo patikrinti ir išbandyti visus statinio komponentus, kad įsitikintų, jog šie atitinka nustatytus reikalavimus ir garantijas. Perkantysis subjektas prirėkęs dalyvaus šiuose patikrinimuose ir išbandymuose.

14.4. Tikrinimo metu užpildomas reikiamos formos aktas, kuris saugojamas. Prasidėjus montavimo darbams šie aktai laikomi darbų vietoje. Prie gautų medžiagų tikrinimo formų turi būti pridedami visi reikiami sertifikatai, deklaracijos, dokumentacija, instrukcijos, važtaraščiai ir kt.

14.5. Atliekant tikrinimus ir išbandymus darbų vietoje Tiekėjas (rangovas) privalo užtikrinti, kad tai būtų atliekama pagal sutarties ir Lietuvos Respublikoje galiojančių atitinkamų dokumentų reikalavimus. Nustačius klaidų ar defektų, perkantysis subjektas turi nuspręsti, ar atitinkamą statinį nepriimti ar pataisyti arba ar galima priimti statinį su tuo defektu. Be nuolatinės montavimo priežiūros perkantysis subjektas atlieka ir patikras vietoje visu montavimo darbų laikotarpiu.

## **15. Kodeksai ir standartai**

Visa įranga, komponentai, prietaisai ir objektai turi būti projektuojami, gaminami, lokalizuojami, tikrinami ir pradedami naudoti laikantis taikytinų ir aktualių Lietuvos Respublikos standartų, reglamentų, teisės aktų ir papildomų reikalavimų, o tuo atveju, jei tai nėra įmanoma, pakaitiniai kodeksai turi būti lygiaverčio arba aukštesnio standarto. Tuo atveju, kai techninėse specifikacijose yra minimi užsienio šalies ir (arba) tarptautiniai standartai, viršenybę turi analogiški Lietuvos standartai ir normos.

## **16. Aplinkos apsaugos reikalavimai**

Tiekėjas (rangovas) atliekamiems darbams privalo taikyti aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 arba EMAS ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais.

## II. SĄLYGOS PROJEKTAVIMUI

### 1. Reikalavimai numatytiems šilumos tinklų projektavimo, rekonstravimo darbams:

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Preliminarūs diametrai, ilgiai
1.	<b>„IŠ“ MAGISTRALĖS SKIRSTOMŲJŲ ŠILUMOS TINKLŲ IŠ KAMEROS 1Š-12-8A REKONSTRAVIMAS KLAIPĖDOS MIESTE</b>	
	<p>1. Už šilumos tinklų kameros 1Š-12-8A taške „A“, prie pramoniniu būdu izoliuotų DN200/250mm vamzdžių prijungti tokio paties diametro pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius, kuriuos numatyti iki šilumos tinklų kameros 1Š-12-10.</p> <p>2. Esamą kamerą 1Š-12-9 – demontuoti. Esamą DN80mm šilumos tinklų įvadą į pastatą Jūros g. 1 demontuoti. Užsandarinti sieninio įvado ertmes.</p> <p>3. Esamą kamerą 1Š-12-10 – demontuoti. Jos vietoje:</p> <p>3.1. . prie naujai sumontuotų DN200/250mm vamzdžių per izoliuotus trišakius DN200/250x65/140mm prijungti DN65/140mm vamzdžius, prijungimo vietoje numatyti šulinį su DN65/140mm sklendėmis. Šiuos vamzdžius numatyti iki pastato Jūros g. 1B šilumos punkte esančių įvadinių sklendžių. Prieš įvadines sklendes įvirinti DN 15mm ventilius manometrų pajungimui bei sumontuoti buvusius manometrus.</p> <p>3.2. už atšakos į pastatą Jūros 1B, prie naujai sumontuotų DN200/250mm vamzdžių per izoliuotus trišakius DN200/250x65/140mm prijungti DN65/140mm vamzdžius, prijungimo vietoje numatyti šulinį su DN65/140mm sklendėmis. Šiuos vamzdžius numatyti naujoje ašyje iki pastato Jūros g. 1 naujojo šilumos punkto patalpos (žr. schemą – priedas Nr. 2).</p> <p>Reikiamose tinklų vietose numatyti vamzdynų drenavimo, nuorinimo, kompensavimo įrenginius. Numatyti šiluminių drenavimą į lietaus nuotekų tinklus.</p> <p>Šilumos vartotojų atjungimas galimas tik trumpalaikis nešildymo sezono metu (atjungimo trukmė – iki 24 val.), todėl būtina numatyti laikinas termofikacinio vandens linijas šilumos tiekimui vartotojams tinklų rekonstrukcijos metu. Laikinos šilumos tiekimo linijos turi būti pritaikytos darbiniam šilumos tinklų parametrams: termofikacinio vandens slėgis – ne mažiau 7 bar, termofikacinio vandens temperatūra – ne mažiau +75°C.</p>	<p>2DN200/250mm L – 60 m; 2DN65/140mm L – 25 m;</p>
	<b>Viso:</b>	<b>85 m;</b>

2. Tiekėjas(Rangovas) šių darbų apimtyje atlieka rekonstruojamų ir naujai statomų šilumos tinklų prijungimą prie esamų tinklų (įrengia atvadus/ įvadus ir atlieka kitus reikiamus darbus savo medžiagomis), sumontuoja naujose šilumos kameroje, arba naikinamų šilumos kamerų vietose, kaip nurodyta atliekamų darbų aprašymo lentelėje, įvirinamą uždaramąją armatūrą.

3. Statant šilumos tiekimo tinklus, reikės:

3.1. Atidengti kanalus (paliekant esamus lovines konstrukcijas ir išsaugant esamą drenažą). Apatinius kanalus demontuoti tose vietose kur bus numatytas vamzdynų kompensacijos įrengimas ir vamzdynų suvirinimas bei izoliacinių movų uždėjimo vietose. Aukščiau minėtas ypatybes (suderinus su Užsakovu) pateikti projekte.

3.2. Demontuoti susidėvėjusius vamzdynus, jų vietoje pakloti naujus pramoniniu būdu poliuretanu izoliuotus vamzdžius skirtus bekanalei sistemai su gedimų kontrolei numatytais pajungti laidininkais. Projekte nurodyti, kad duomenų nuskaitymo dėžutės ir atskirų trasų ruožų signalinių laidininkų sužiedinimai bus šiuose taškuose:

3.2.1. Pagal specifikacijos atliekamų darbų aprašymo lentelės punktą 1. – vamzdyno signalinius laidininkus sujungti į bendrą kontūrą su esamais tinklais, duomenų nuskaitymo dėžutę numatyti pastato Jūros g. 1 šilumos punkto patalpoje. Pastato Jūros g. 1B šilumos punkto patalpoje vamzdžių signalinius laidus sužiedinti po izoliacija.

3.3. Sumontuoti uždaramąją armatūrą.

3.4. Vamzdžius praveisti per pastatų išorines atitvaras, įvadai į pastatus prieduobėse turi būti izoliuoti pramoniniu būdu. Atskirai nurodyta (žr. II skyriaus punktą Nr. 1), kuriose vietose vamzdžius praveisti iki pirmųjų įvadinių sklendžių šilumos punktų patalpose.

3.5. Kur reikalinga (žr. II skyriaus punktą Nr. 1) rekonstruoti arba demontuoti kameras, įrengti šulinius ir drenažus į esamus drenažo tinklus, sklendžių šuliniams įrengti gruntinio vandens drenažą.

3.6. Rekonstruojamuose tinkluose pakeisti defektuotus (iki 30 metrų) šilumos tinklų drenažo vamzdžius, kurių DN iki 150mm.

3.7. Kiemuose per pravažiavimus vamzdžius montuoti prastūmimo būdu. Montuojant vamzdžius prastūmimo būdu, naudoti plienines ar plastiko įmautes, įmaucių galus užsandarinti specialiais sandarikliais, o kanalų galus užmūryti.

3.8. Šulinių liukų dangčiai turi būti kombinuotos konstrukcijos iš ketaus ir betono arba ketiniai su varstymo mechanizmu (vyriais) bei su nuo vagystės apsaugančiu užraktu. Šuliniai, gilesni nei 0.5 m, turi būti ne mažiau 1000mm skersmens.

3.9. Kur reikalinga tinkluose numatyti nejudamų atramų, vamzdynų drenavimo, nuorinimo, kompensavimo įrenginius. Demontuoti nebereikalingus vamzdžius iš pastatų.

3.10. Atstatyti šaligatvių ir asfalto dangas. Atitinkamos sudėties, kokybišką gruntą panaudoti kaip užpildą.

3.11. Vamzdynų iki DN 150mm radiografinė suvirinimo siūlių kokybės kontrolė vykdoma pasirinktinai: statinio statybos techninės priežiūros nurodymu, šviečiama 3% visų suvirintų siūlių. Esant defektams, antrą kartą šviečiama 15% visų suvirintų siūlių. Nustačius defektus, trečią kartą šviečiamos suvirinimo siūlės 100% - visi siūlių švietimo darbai atliekami rangovo lėšomis. Vamzdynai, kurių DN200mm ir daugiau suvirinimo siūlės šviečiamos 100%. Suvirinimo siūlių neardomą defektų nustatymas atliekamas akredituotoje laboratorijoje pagal LST EN ISO IEC 17025.

3.12. Demontuotus šilumos tinklų vamzdžius pristatyti į AB „Klaipėdos energija“ teritoriją pasirašant vamzdžių priėmimo perdavimo aktą. Seną šiluminę izoliaciją ir g/b laužą utilizuoti Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatyta tvarka.

3.13. Darbai turi būti vykdomi ir pateikiami pripažinimui tinkamais naudoti pagal patvirtintą darbų vykdymo grafiką. Tiekėjui nevykdant numatyto grafiko terminų, darbų atlikimo sutartis nutraukiama, o tiekėjui (rangovui) taikomos sutartyje numatytos sankcijos.

### III. TECHNINĖ SPECIFIKACIJA VAMZDYNAMS

#### 1. Vandens kokybė.

Visi komponentai turi būti parenkami vartojimui pagal dominuojančio vandens kokybę. Vandens kokybės parametrų maksimalios reikšmės pateiktos Lentelėje 1:

Lentelė 1

Pozicija	Matavimo vienetai	Termofikacinis vanduo	Ribinės reikšmės
Bendras kietumas	mg-ekv./kg	0.06-0,08	5.8
Šarmingumas, pagal f-f/bendras	mg-ekv./kg	0,260/1,55	-/5,5
Karbonatinis indeksas	(mg-ekv/kg) <sup>2</sup>	0.1	-
pH		9.0 -9.7	7.5-8.4
Chloridai	mg/kg	-	35.0
Geležis	mg/kg	0,3 -1.0	4.92
Varis	mg/kg	-	-
Sulfatai	mg/kg	-	48.3
Suspenduotos dalelės	mg/kg	0 -1,2	13.0
Naftos produktai	mg/kg	0,01 - 0.4	-
Silikatai	mg/kg	-	-
Deguonis	mg/kg	0,005- 0.02	-
Cinkas	mg/kg	-	0.03
Druskingumas	mg/kg	120-230	320

Pastaba: Momentais deguonies koncentracija gali būti ir žymiai didesnė

#### 2. Techniniai reikalavimai.

2.1. Nurodyti reikalavimai medžiagoms turi būti suprantami kaip minimalūs reikalavimai.

2.2. Pasikeitus techninėje užduotyje nurodytiems įstatymams, techniniams reglamentams, standartams, kitiems norminiams dokumentams (įskaitant jų pavadinimus ar žymėjimus) Tiekėjas(Rangovas) privalo vadovautis tik

galiojančiais (aktualiais) teisiniais aktais. Visos pateikiamos medžiagos turi atitikti nurodytų galiojančių standartų arba galiojančių lygiaverčių dokumentų reikalavimus.

2.3. Pramoniniu būdu neardomi izoliuotos vamzdinių sistemų numatomas minimalus tarnavimo laikas – 30 metų.

Pateikiami vamzdžiai turi turėti gaminių kokybės sertifikatus ir atitikties deklaraciją.

2.4. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdžių sistema turi atitikti galiojančius Lietuvos standartus ir normatyvinius dokumentus, įskaitant, bet neapsiribojant:

2.4.1. Vamzdžio komplekto apvalkalo skersmens ir centrinės linijos nuokrypos turi atitikti LST EN 253:2019 arba lygiavertį standartą. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Bekanalių karšto vandens tinklų iš anksto neardomai izoliuotos vamzdžių sistemos. Vamzdžio sąranka, sudaryta iš pagrindinio plieninio vamzdžio, šiluminės poliuretalinės izoliacijos ir išorinio polietileno apvalkalo.

2.4.2. LST EN 448:2019 arba lygiavertis standartas. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės jungiamųjų detalių sąrankos iš plieninių įvadinių vamzdžių, poliuretalinės šiluminės izoliacijos ir polietileno apvalkalo.

2.4.3. LST EN 488:2019 arba lygiavertis standartas Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės plieniniams įvadiniams vamzdžiams skirtos plieninių sklendžių sąrankos su poliuretanine šilumine izoliacija ir polietilenu apvalkalu.

2.4.4. LST EN 489-1:2019 arba lygiavertis standartas. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. 1 dalis. Karšto vandens tinklų jungčių apvalkalai ir šiluminė izoliacija pagal EN 13941-1.

2.4.5. LST EN 13941-1:2019 LST EN 13941-2:2019 arba lygiavertis standartas Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. I ir 2 dalis. Projektavimas ir įrengimas.

2.4.5. LST EN 14419:2019 arba lygiavertis standartas. Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. Stebėjimo sistemos.

2.4.6. Energetikos ministerijos „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės“.

2.5. Izoliacijos šilumos laidumas:

Izoliacijos šilumos laidumo koeficiento maksimali reikšmė  $0,027 \text{ W/mK}$ , esant  $50^\circ\text{C}$ , matavimus atliekant prie trijų skirtingų temperatūrų esant šilumnešio temperatūrai  $80 \pm 10^\circ\text{C}$ . Bandymo sertifikate turi būti nurodomas bandinio izoliacijos tankis ir putų dujų sudėtis.

2.6. Ženklinimas:

Ženklinimas turi būti už zonos, rezervuotos apvalkalo jungtims, ribų. Gaminiai turi turėti sekančius gamyklinius identifikavimo ženklus kiekvieno atskiro apvalkalinio vamzdžio išorėje:

2.6.1. gamintojo pavadinimas ir/arba gamintojo ženklas;

2.6.2. plieninio vamzdžio nominalus skersmuo ir nominalus sienelės storis;

2.6.3. plieno techninės charakteristikos ir markė;

2.6.4. gaminio CEN standarto numeris;

2.6.5. pagaminimo metai ir savaitė (galima spec. kodas);

2.6.6. papildomi duomenys, pvz. alkūnės lenkimo kampas;

2.6.7. partijos numeris.

2.7. Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai:

2.7.1. Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai turi būti pagaminti iš plieninių vamzdžių, poliuretano putų izoliacijos kartu su neizoliuotais signaliniais variniais laidais ir išorinio plastmasinio apvalkalo. Medžiagos yra sujungtos kartu suformuodamos kietą vienetą atsparų kirpimui tarp plieninio vamzdžio ir išorinio apvalkalo min.  $0,12 \text{ N/mm}^2$  ašine kryptimi.

2.7.2. Pramoniniu būdu izoliuoti vamzdžiai turi atitikti LST EN 253:2019 ar lygiavertio standarto reikalavimus.

2.7.3. Pramoniniu būdu izoliuotų centralizuoto šilumos tiekimo vamzdinių sistema turi būti surišta sistema, susidedanti iš pagrindinio plieninio vamzdžio ir su juo patikimai putų izoliacija surišto plastmasinio apvalkalo, suformuodami tvirtą vienetą. Poslinkiai plieno vamzdyje perduodami į apvalkalą per poliuretano putų izoliacijos sluoksnį.

2.7.4. Vamzdžio komplekto izoliacijos pūtiklis turi būti ciklopentanas. Neleidžiamas freono arba gryno CO<sub>2</sub> naudojimas.

2.7.5. Naujo ir sendinto 160°C temperatūroje mažiausiai 3600val. vamzdžio komplekto atsparumas kirpimui ašine arba tangentine kryptimis turi atitikti LST EN 253:2019 reikalavimus, esant patikros temperatūrai 23°C ir 140°C.

2.7.6. Vamzdžiai gali būti pateikiami 12 m ilgio, maksimali nuokrypa +15/-0 mm.

2.7.7. Visų vamzdžių galai turi turėti apsauginius gaubtus.

2.7.8. Vamzdžio paskirtis – termofikacinio vandens vamzdynas.

2.7.9. Terpės temperatūra – 120°C, slėgis – 1,6 MPa.

2.8. Izoliuotų vamzdžių šilumos nuostoliai neturi viršyti vertės, kuri pateikta Lentelėje Nr. 2:

Lentelė 2

Plieninio vamzdžio nominalus skersmuo	Šilumos nuostoliai (W/m), kai izoliacijos šilumos laidumo koeficientas 0,03 W/(mK), aplinkos temperatūra +5°C, vamzdžių porose 100 °C temperatūrai
25	17,1
32	18,2
40	21,1
50	22,3
65	28,4
80	29,7
100	33,7
125	33,0
150	38,0
200	47,3
250	46,1
300	53,7

*Ištrauka iš Šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklių 5 priedas.*

2.9. Tiekėjas turi pagrįsti siūlomų medžiagų atitikimą techninių specifikacijų reikalavimams ir pateikti:

2.9.1. Nepriklausomos akredituotos įstaigos išduotą ir galiojantį Tiekėjo siūlomų izoliuotų plieninių vamzdžių atitikimo standartui LST EN 253:2019 (ar naujesnės redakcijos) arba lygiaverčio reikalavimus sertifikatą bei tai patvirtinančių tyrimų ataskaitas.

2.9.2. Nepriklausomos akredituotos įstaigos atliktų Tiekėjo siūlomų izoliuotų plieninių vamzdžių izoliacijos tyrimų ataskaitas pagal LST EN 253:2019 (ar naujesnės redakcijos) arba lygiaverčio reikalavimus vieną ne senesnę kaip 5 metai.

### 3. Reikalavimai plieniniams vamzdžiams.

#### 3.1. Medžiagos:

Plieniniai vamzdžiai suvirinti išilgine siūle turi atitikti LST EN 10217-2, LST EN 10217-5 standartų, o besiūliai – LST EN 10216-2 reikalavimus arba turi būti lygiaverčiai ar aukštesnės kokybės. Vamzdžių plieno kokybė ne žemesnė kaip **P235GH** markės. Montavimui gali būti naudojami lygiaverčiai ar aukštesnės kokybės vamzdžiai prieš tai suderinus su Užsakovu. Visi lygiaverčiai plienai skaitomi tokie plienai, kurie atitinka plieno P235GH mechanines savybes bei cheminę sudėtį pagal EN 10217-2. Visas plienas turi būti naujas, nenaudotas ir neturintis jokio broko, tokio kaip taškinė korozija, apdegos, rūdys, pažeidimai ar kiti defektai. Plieniniai vamzdžiai turi būti pateikiami su 3.1. sertifikatu pagal EN 10204.

#### 3.2. Plieninių vamzdžių sienelės storis:

Sąlyginis vamzdžio skersmuo, mm	Išorinis vamzdžio skersmuo, mm	Plieninio vamzdžio sienelės storis, mm
DN 32	42,4	≥ 2,6
DN 40	48,3	≥ 2,6
DN 50	60,3	≥ 2,9
DN 65	76,1	≥ 2,9
DN 80	88,9	≥ 3,2
DN 100	114,3	≥ 4,5
DN 125	139,7	≥ 4,5
DN 150	168,3	≥ 5,0
DN 200	219,1	≥ 5,6
DN 250	273,0	≥ 5,6

DN 300	323,9	≥ 6,3
DN 350	355,6	≥ 6,3
DN 400	406,4	≥ 8,0
DN 450	457,0	≥ 8,0
DN 500	508,0	≥ 8,0
DN 600	610,0	≥ 8,0

### 3.3. Žymėjimas:

Vamzdžiai turi turėti sekančius gamyklinius identifikavimo ženklus kiekvieno atskiro vamzdžio išorėje, vamzdžio gale:

3.3.1. plieno lydymo partijos Nr., arba vamzdžio Nr.;

3.3.2. plieno markė;

3.3.3. vamzdžio Ø ir S.

3.4. Vamzdžių galai: vamzdžių galų nuožulos turi būti suformuojamos pagal EN 10217.

3.5. Vamzdžių paviršiaus charakteristikos: vamzdžiai izoliavimui pramoniniu būdu turi būti pristatomi be technologinio apdirbimo. Padengimas tam, kad išvengti vamzdžių korozijos transportavimo metu negalimas. Prieš padengiant plieninius vamzdžius poliuretano šilumine izoliacija ir išoriniu polietilenu apvalkalu, vamzdžių paviršius turi būti paruošiamas nuvalant smėliapūte/šratpūte ir pasiekiant paviršiaus švarumo laipsnį SA 1, kaip nurodyta ISO 8501-1.

### 4. Reikalavimai poliuretano putų izoliacijai (PUR)

4.1. Poliuretano putų izoliacija (PUR) turi atitikti standarto LST EN 253:2019 ar lygiaverčio standarto reikalavimus.

4.2. Rangovas kartu su plieniniais vamzdžiais turi pateikti naudojamos putų izoliacijos atitiktis sertifikatus.

4.3. PUR tankio minimali reikšmė turi būti ne mažiau 60 kg/m<sup>3</sup>, bandant pagal EN 489:2009 reikalavimus.

4.4. Gniuždymo stiprumas radialine kryptimi turi būti mažiausiai 0,3MPa bandant pagal EN 489:2009 reikalavimus.

4.5. Mažiausiai 88 % paviršiaus turi būti padengta nustatymo metu pagal ISO 4590.

4.6. Vandens absorbcija turi būti mažesnis negu 10 tūrio procentų verdant 90 minučių ir išbandytas vadovaujantis standartu LST EN 253:2019-5.3.5.

4.7. Poliuretano putų izoliacija turi garantuoti, kad pakilus temperatūrai iki 120 °C izoliacijos savybės nepasikeis.

4.8. PUR izoliacija turi būti vienalytė, vidutinis burbuliukų skersmuo mažiau kai 0,5mm, uždaru burbuliukų mažiausia 88%.

### 5. Reikalavimai polietileno apvalkalui (PE)

5.1. Polietileno apvalkalas turi atitikti standarto LST EN 253:2019 ar lygiaverčio standarto reikalavimus.

5.2. Rangovas kartu su plieniniais vamzdžiais turi pateikti (PE) atitiktis sertifikatus.

5.3. Pagaminto PE apvalkalo tankis turi būti mažiausia 944 kg/m<sup>3</sup>, su 2,5±0,5% tolygiai paskirstytu suodžių kiekiu.

5.4. Gamintojas turi nurodyti PE apvalkalo lydalo takumo indeksą (MFR), kuris atskiriems vamzdžiams neturi skirtis daugiau kaip 0,5 g/10min., leistinas intervalas 0,2-1,4g/10 min.

5.5. Ilgalaikių mechaninių savybių bandymo (CLT) trukmė mažiausiai 2000val. iki PE apvalkalo bandinio suirimo, esant 80°C temperatūrai.

5.6. Įbrėžto bandinio suirimo bandymo (NCLT) trukmė mažiausiai 300val. iki PE apvalkalo bandinio suirimo, esant 80°C temperatūrai.

### 6. Reikalavimai pramoniniu būdu neardomai izoliuotoms fasoninėms dalims

6.1. Pramoniniu būdu neardomai izoliuotos fasoninės dalys turi atitikti LST EN 448:2019 ar lygiaverčio standarto reikalavimus.

6.2. Kartu su pramoniniu būdu neardomai izoliuotomis fasoninėmis dalimis Rangovas turi pateikti ir medžiagų atitiktis sertifikatus.

6.3. Pramoniniu būdu neardomai izoliuotų fasoninių dalių apvalkalo suvirinimui pageidaujamas veidrodinis („but welding“) suvirinimas. Draudžiamas suvirinimas karštu oru.

6.4. Izoliacijos storis bet kurioje izoliuotų fasoninių dalių vietoje negali būti mažiau nei 50% nominalaus izoliacijos storio.

### 7. Reikalavimai pramoniniu būdu neardomai izoliuotoms sklendėms

7.1. Pramoniniu būdu izoliuotos sklendės turi atitikti LST EN 488:2019 ar lygiaverčio standarto reikalavimus.

7.2. Kartu su pramoniniu būdu neardomai izoliuotomis sklendėmis Tiekėjas (rangovas) turi pateikti ir medžiagų atitiktis sertifikatus.

7.3. Rutulinės sklendės turi būti pritaikytos darbinėms temperatūroms ne mažiau kaip 130°C, vandens slėgiui ne mažiau kaip 25 bar ir leistiniams ašiniams įtempimams 300N/mm<sup>2</sup>(visi kriterijai kartu).

7.4. Sklendės turi būti tinkamos įrengimui šilumos tinkluose, t. y. medžiagos turi būti atsparios esamai vandens, naudojamo tinkluose, kokybei. Vandens kokybės duomenys pateikti lentelėje Nr.1.

7.5. Sklendės rutulio medžiaga – nerūdijantis plienas ar geresnė.

7.6. Sklendės turi būti įvirinamos. Sklendės korpuso plienas P235GH ar geresnis.

7.7. Sklendės špindelio sandarinimas turi būti pakeičiamas nepažeidžiant izoliacijos.

7.8. Sklendėms turi būti nurodyta atidarymo, uždarymo padėtis.

7.9. Turi būti galimybė tiekti pramoniniu būdu neardomai izoliuotas sklendes su drenavimo ir/arba nuorinimo mazgais.

#### **8. Reikalavimai sklendėms, izoliuojamoms su nuimama izoliacija**

8.1. Sklendės turi turėti „CE“ žymėjimą.

8.2. Kartu su sklendėmis Tiekėjas(rangovas) turi pateikti ir medžiagų atitikties sertifikatus.

8.3. Rutulinės sklendės turi būti pritaikytos darbinėms temperatūroms ne mažiau kaip 130°C, vandens slėgiui ne mažiau kaip 25 bar ir leistiniams ašiniams įtempimams 300N/mm<sup>2</sup>(visi kriterijai kartu).

8.4. Sklendės turi būti tinkamos įrengimui šilumos tinkluose, t. y. medžiagos turi būti atsparios esamai vandens, naudojamo tinkluose, kokybei. Vandens kokybės duomenys pateikti lentelėje Nr.1.

8.5. Rutulio medžiaga – nerūdijantis plienas ar geresnė.

8.6. Sklendės turi būti įvirinamos, sklendės korpuso plienas P235GH ar geresnis.

8.7. Sklendės špindelio sandarinimas turi būti keičiamas.

#### **9. Reikalavimai DN 15-50mm rutuliniams įvirinamiems ventiliams**

9.1. Korpusas – atlietas iš anglinio plieno.

9.2. Rutulys– nerūdijantis plienas.

9.3. Sandarinimo paviršių medžiaga – teflonas su 20% anglies (PTFE).

9.4. Sujungimas su vamzdynu – įvirinama, pagal EN 12627 arba lygiavertį standartą.

9.5. Darbinė terpė – termofikacinis vanduo.

9.6. Maksimalus darbinis slėgis prie 130° C terpės temperatūros ne mažiau kaip 2,5 Mpa.

9.7. Ventilio sandarumo klasė – A, visiškas sandarumas iš abiejų srauto pusių.

9.8. Korpuso žymėjimas – gamyklinis Nr., korpuso medžiagos markė, PN (leistinas slėgis), DN (sąlyginis diametras), T (leistina temperatūra), CE ženklas;

9.9. Garantinis laikotarpis – ne trumpesnis kaip 24 mėn. nuo prekių perdavimo perkančiajam subjektui dienos.

#### **10. Reikalavimai pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų jungtims**

10.1. Pramoniniu būdu neardomai izoliuotų vamzdynų jungtys turi atitikti LST EN 489:2019 ar lygiavertio standarto reikalavimus.

10.2. Kartu su pramoniniu būdu neardomai izoliuotomis vamzdynų jungtimis Rangovas turi pateikti ir medžiagų atitikties sertifikatus.

10.3. Sujungimo medžiagos pristatomos supakuotos. Turi būti naudojami apkrovos perdavimo tipo sujungimai.

10.4. Galimi jungčių tipai:

10.4.1. termiškai apspaudžiamos polietileno jungtys (PEX cross-linked);

10.4.2. kontaktiniu būdu privirinamos polietileno jungtys (naudojamos įlietus įkaitinimo laidus).

10.5. Vamzdynų gamintojai turi pateikti sujungimo metodus, jų montažo instrukcija ir pagaminti bei pateikti visas jungiamąsias medžiagas.

10.6. Visų sujungimų sandarumo patikra turi būti atliekama slėgiu, naudojant orą ar kitas tinkamas dujas.

10.7. Poliuretano putų skysčiai turi būti pristatomi normuotais, atitinkamam sujungimų dydžiui reikalingo kiekio rinkiniais. Ryškūs paženklinimai ant kiekvieno rinkinio pakuotės turi nurodyti kokio dydžio sujungimui rinkinys yra skirtas. Būtina sudaryti galimybę efektyviai maišyti du skysčio komponentus uždaroje sistemoje taip, kad visas skysčių maišymo ir pylimo į sujungimus procesas būtų atliekamas išvengiant rizikos dėl kontakto su minėtomis medžiagomis.

10.8. Jeigu jungtys bus užpildomos montažo metu paruošta PUR medžiaga, PUR užpildo ruošimas turi būti atliktas uždaroje erdmėje, be kontakto su aplinkos oru. Draudžiamas PUR užpildo ruošimas atviruose induose.

#### **11. Reikalavimai vamzdynų gedimų kontrolės sistemai**

11.1. Pažeidimų sekimo sistema turi atitikti LST EN 14419:2019 ar lygiavertio standarto reikalavimus.

11.2. Pristatomi izoliuoti vamzdynų elementai izoliaciniame sluoksnyje turi turėti įmontuotus du varinius 1,5 mm<sup>2</sup> skersmens laidus. Vienas jų nepadengtas, kitas alavuotas arba cinkuotas. Maksimali 100 m laido varža turi būti ne didesnė kaip 1,3 Ω±15%.

11.3. Turi būti atliktas 100 % signalinių laidų funkcinių charakteristikų patikrinimas gamybos metu po vamzdžių ir jų komponentų padengimo putomis.

11.4. Prieš ir po užkasimo/montavimo darbų turi būti patikrinta ar nėra laidų trūkimo ir šuntavimo varža plieniniuose vamzdžiuose.

11.5. Turi būti pateiktos šilumos tiekimo tinklų gedimo kontrolės ir montažinės schemos su nurodytu laidininkų ilgiu.

11.6. Turi būti atlikta galutinė gedimo kontrolės laidininkų patikra. Galutinė patikra daroma dalyvaujant perkančiojo subjekto atstovui, surašant patikros aktą.

### **12. Reikalavimai transportavimui ir sandėliavimui**

Visi sandėliavimo, pakrovimo ir iškrovimo darbai turi būti vykdomi stengiantis kuo mažiau pažeisti vamzdžių paviršių ir galų nuožulas. Nenaudoti plieninių trosų. Transportavimo metu būtina naudoti tokias apsaugines priemones: plačias apkabas, tinkamas atramas ir kitas krovinio ir apsaugos priemones.

### **13. Sertifikatai**

Pateikiant vamzdynus ir jų elementus, Tiekėjas (Rangovas) turi pateikti medžiagų sertifikatus su šiais duomenimis:

13.1. vamzdžio pagaminimo standartas;

13.2. plieno standartas;

13.3. vamzdžių partijos numeris;

13.4. diametras, sienelės storis;

13.5. plieno markė;

13.6. plieno cheminė sudėtis;

13.7. plieno mechaninės savybės;

13.8. siūlės mechaninės savybės ir siūlės patikrinimo neardančiais kontrolės metodais rezultatai;

13.9. vamzdžio hidraulinio bandymo rezultatai, nurodant bandymo slėgį.

## **IV. REIKALAVIMAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ STATYBAI**

### **1. Bendrieji reikalavimai šilumos tiekimo tinklų statybai**

1.1. Projekto specifikacijose ir brėžiniuose statybos vadovas pažymi žyma „Taip pastatyta“.

1.2. Tiekėjas (rangovas) turi paruošti statybos darbų technologijos projektą pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ (aktuali redakcija) reikalavimus skaitmeniniame formate. Statybos darbų technologijos projektą parengia statinio statybos rangovas iki statybos darbų pradžios. Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis statinio Projektu, Projekto sprendiniais, statybos techniniais reglamentais, įmonės statybos taisyklėmis ir kitais galiojančiais normatyviniais aktais. Statybos darbų technologiniame projekte turi būti pateikti konkretūs darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo sprendiniai. Jais negali būti nuorodos ar ištraukos iš darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktų bei normatyvinių dokumentų.

1.3. Leidimas žemės darbams įforminamas ir dangų ardymas/atstatymas atliekamas pagal Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2009-05-29d. sprendimu T2-211 patvirtintą „Leidimą vykdyti žemės darbus“.

1.4. Užsakovas pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ (aktuali redakcija) reikalavimus vykdys techninę statybos priežiūrą.

1.5. Atliekant statinio projekto vykdymo priežiūrą vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

1.6. Projekto sprendimų pakeitimai vykdomi pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

1.7. Gaminiai, medžiagos, įrenginius naudoti pagal techninių specifikacijų ir statybos normatyvinių dokumentų reikalavimus. Gaminiai ir medžiagos turi būti atliktas techninis vertinimas pagal STR 1.01.01:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“.

1.8. Vykdamas statybos darbus būtina išsaugoti paviršinių dirvožemių, nesandėliuoti statybinių medžiagų, grunto, nestatyti technikos arčiau kaip 4,5 m nuo medžių lajų krašto, saugoti vejas, nelaikyti degalų bei tepalų arčiau kaip 15 m nuo medžių lajų krašto ir 10 m nuo krūmų.

1.9. Miesto gatvių asfaltbetonio dangų apatinių ir pagrindo sluoksnių įrengimo darbai atliekami pagal ST 193061491.04:2007 reikalavimus.

1.10. Statybos metu turi būti griežtai vykdoma statybos darbų kokybės kontrolė:

1.10.1. tikrinami naudojami gaminiai, medžiagos, konstrukcijos;

1.10.2. geodezinės (instrumentinės) statinių ir inžinerinių komunikacijų faktinės padėties tikrinimas statybos-montavimo metu.

1.11. Darbo vietos organizavimas turi užtikrinti saugų darbą. Vykdamas statybos darbus vadovautis „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ reikalavimais.

1.12. Atlikdamas darbus, Tiekėjas (rangovas) atsako už statybietės paruošimą: kranams atvežti, pastogėms, medžiagų saugykloms įrengti. Atliekant darbus, Tiekėjas (rangovas) privalo savo sąskaita sumontuoti ir prižiūrėti papildomą apšvietimą, aptverti teritoriją ir įrengti budėjimo punktus, kai tai yra būtina norint užtikrinti tinkamą darbų vykdymą ir apsaugą gretimai esančio turto valdytojų bei visuomenės saugumą. Prieš pradėdamas šilumos tiekimo tinklų statybos darbus, apie tai būtina informuoti šalia statybos vietos esančias įmones ir gyventojus. Ten kur šilumos tinklai kerta važiuojamąją dalį per kiemus, reikia pastatyti įspėjamuosius ženklus apie atliekamus darbus.

1.13. Šilumos tiekimo tinklai statomi atviru būdu, jei nėra kitokių reikalavimų pateiktų projekte. Išardyta asfalto ir šaligatvio danga atstatoma pilnai, teritorija sutvarkoma. Važiuojamosios dalies dangos ir šaligatvio konstrukcijos įrengiamos pagal STR 2.06.03:2001 C priedo rekomendacijas. Važiuojamosios dalies konstrukcijos viršutinį asfaltbetonio sluoksnį įrengti vadovaujantis ST 9306149.03:2010 „Miesto gatvių asfalto dangų viršutinių sluoksnių įrengimo darbai“ reikalavimus.

1.14. Statybos metu numatoma, kad nebus pažeisti trečiųjų asmenų interesai, bus užtikrinami privažiavimai prie pastatų bei saugūs praėjimai pėstiesiems.

1.15. Išmontuojant esamus šilumos tiekimo tinklus būtina laikytis Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir Sveikatos apsaugos ministerijų priimtų „Darbo su asbestu nuostatų“, įsakymo Nr. A1-184/V-546, 2004 m. liepos 16 d. reikalavimų.

1.16. Sumontuotus šilumos tiekimo tinklus nužymėti piketais ties atšakomis, posūkiais ir tiesiose atkarpose kas 100 m.

## 2. Teisiniai aktai

2.1. Pasikeitus techninėje užduotyje nurodytiems įstatymams, techniniams reglamentams, standartams, kitiems norminiams dokumentams (įskaitant jų pavadinimus ar žymėjimus) Tiekėjas (rangovas) privalo vadovautis tik galiojančiais (aktualiais) teisiniais aktais.

2.2. Darbus vykdyti vadovaujantis galiojančiais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant:

Eil. Nr.	Numeris	Pavadinimas
1.	<b>Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr. 1-338 (aktuali redakcija 2020-05-01)</b>	Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai.
2.	<b>STR 1.06.01:2016</b> (aktuali redakcija 2018-07-01)	Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra.
3.	<b>STR 1.04.04:2017</b> (aktuali redakcija 2020-09-22)	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
4.	<b>STR 2.01.01(1):2005</b>	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas,
5.	<b>STR 2.01.01(4):2008</b>	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
6.	<b>STR 1.01.08:2002 (aktuali redakcija 2018-06-21)</b>	Statinio statybos rūšys
7.	<b>STR 2.06.04:2014</b> (aktuali redakcija 2021-02-23)	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
8.	<b>STR 2.05.05:2005</b>	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
9.	<b>STR 1.01.02:2016</b>	Normatyviniai statybos techniniai reglamentai
10.	<b>Komunalinio ūkio ir paslaugų departamento prie Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos 1996 m. birželio 26 d. įsakymas Nr. 35;.</b>	Praeinamų kolektorių ir techninių koridorių eksploatavimo taisyklės,
11.	<b>Lietuvos respublikos Energetikos ministro 2011-06-17 įsakymas Nr.1-160 (aktuali redakcija 2019-01-31)</b>	Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės
12.	<b>Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. birželio 10 d. įsakymas Nr. 1-82</b>	Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdinių įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės
13.	<b>RSN 156-94</b>	Statybinė klimatologija

14.	<b>Lietuvos respublikos Ūkio ministro 2005.01.18 įsakymas Nr. 4-17</b>	Įrenginių šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės
15.	<b>Lietuvos respublikos Ūkio ministro 2017.09.18 įsakymas Nr.1-245</b>	Šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės
16.	<b>Lietuvos respublikos energetikos ministro 2018.05.17 įsakymas Nr. 1-148</b>	Slėginių vamzdynų naudojimo taisyklės
17.	<b>HN 33:2011</b> (aktuali redakcija 2018-02-14)	Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
18.	<b>LST EN 253: 2019</b>	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Bekanalių karšto vandens tinklų iš anksto neardomai izoliuotos vamzdžių sistemos. Vamzdžio sąranka, sudaryta iš pagrindinio plieninio vamzdžio, šiluminės poliuretalinės izoliacijos ir išorinio polietileno apvalkalo.
19.	<b>LST EN 448:2019</b>	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės jungiamųjų detalių sąrankos iš plieninių įvadinių vamzdžių, poliuretalinės šiluminės izoliacijos ir polietileno apvalkalo.
20.	<b>LST EN 488: 2019</b>	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės plieniniams įvadiniams vamzdžiams skirtos plieninių sklendžių sąrankos su poliuretanine šilumine izoliacija ir polietilenu apvalkalu.
21.	<b>LST EN 489-1:2019</b>	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. 1 dalis. Karšto vandens tinklų jungčių apvalkalai ir šiluminė izoliacija pagal EN 13941-1
22.	<b>LST EN ISO 2560:2010</b>	Suvirinimo medžiagos. Glaistytieji nelegiruotųjų ir smulkiagrūdžių plienų rankinio lankinio suvirinimo elektrodai. Klasifikacija (ISO 2560:2009)
23.	<b>LST EN 13480 -2,3,4,5,6,7 : 2017</b>	Metalinis pramoninis vamzdynas.
24.	<b>LST EN 10216-2:2013+A1:2020</b>	Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Nurodytų aukštatempertūrinių savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai.
25.	<b>LST EN 13941-2:2019</b>	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 2 dalis. Įrengimas.
26.	<b>LST EN 13941-1:2019</b>	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 1 dalis. Projektavimas.
27.	<b>LST EN 10217-1:2019en</b>	Suvirintieji plieniniai slėginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Elektra suvirinti ir po flisu suvirinti nelegiruotojo plieno vamzdžiai, turintys nurodytas savybes kambario temperatūroje
28.	<b>LST EN 10217-2:2019en.</b>	Suvirintieji plieniniai slėginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Elektra suvirinti nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, turintys nurodytas savybes aukštoje temperatūroje.
29.	<b>LST EN 1708-1:2010</b>	Suvirinimas. Pagrindiniai plieniniai suvirintųjų jungčių mazgai. 1 dalis. Slėginių indų komponentai.
30.	<b>LST EN 1708-2:2010</b>	Suvirinimas. Pagrindiniai plieniniai suvirintųjų jungčių mazgai. 1 dalis. Slėginiai komponentai.
31.	<b>LST EN ISO 9606-1:2017</b>	Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai (ISO 9606-1:2012, įskaitant Cor.1:2012 ir Cor. 2:2013)
32.	<b>LST EN 14419:2019</b>	Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. Stebėjimo sistemos.
33.	<b>LST EN 1340</b>	Betoniniai bordiūrai Reikalavimai ir bandymo metodai
34.	<b>LST EN 12620</b>	Betono užpildai
35.	<b>LST EN 206</b>	Betonas. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis
36.	<b>LR aplinkos ministro 1999 liepos 14d. įsakymas Nr. 217</b> (aktuali redakcija 2021-06-01)	Atliekų tvarkymo taisyklės
37.	<b>LR aplinkos ministro 2006 gruodžio 29d. įsakymas Nr.D1-637</b> (aktuali redakcija 2018-07-01)	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
38.	<b>LR aplinkos ministro 2010 kovo 15d. įsakymas Nr. D1-193</b>	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės

39.	<b>LR aplinkos ministro 2008 sausio 31d. įsakymas Nr. D1-87</b> (aktuali redakcija 2020-10-15)	Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas
40.	<b>LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 rugsėjo 17d. įsakymas Nr. A1-425</b> (aktuali redakcija 2021-05-09)	Kėlimo kranų naudojimo taisyklės
41.	<b>LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Sveikatos apsaugos ministerijos 1998 gegužės 5d. įsakymas Nr. 85/233</b> (aktuali redakcija 2019-07-09)	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai
42.	<b>LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 gruodžio 22 įsak. Nr. 346</b> (aktuali redakcija 2011-07-01)	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
43.	<b>LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 sausio 15d. įsakymas Nr. A1-22/D1-34</b> (aktuali redakcija 2021-05-01)	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai

### 3. Reikalavimai antikorozinei dangai

Antikorozinio padengimo remonto technologija, dangos tipas ir markė turi būti parinkti, kad atitiktų šiems reikalavimus:

- 3.1. padengiamo paviršiaus temperatūra  $-40 \div +150$  °C;
- 3.2. aplinkos santykinė oro drėgmė  $50 \div 100$  %;
- 3.3. paviršiaus korozijos laipsnis – A, B pagal ISO-8501-1.

### 4. Reikalavimai šiluminei izoliacijai (per pastatų technines patalpas, įvade į šilumos punktą(-us), kur numatyta nuimama šiluminė izoliacija)

4.1. Šilumos izoliacijos konstrukcijose neturi būti medžiagų ir gaminių kuriuose yra asbesto. Izoliuojanti medžiaga - vertikaliai orientuota akmens vata su aliuminio folija. Skaičiuotinas šilumos laidumo koeficientas  $<0,04$  W/(mK Tankis  $80$  kg/m<sup>3</sup>).

4.2. Šilumos izoliacijos storiai priklausomai nuo vamzdžio diametro:

Vamzdinių diametras, mm	57÷108	108÷159	159÷219	273÷325	377÷1020
Izoliacijos storis, mm	<50	70	80	90	100

4.3. Bendras šilumos izoliacijos sluoksnio storis nuo projekcinio negali skirtis kaip 10 % į didėjimo pusę, daugiau kaip 5 % į mažėjimo pusę.

4.4. Atliekant horizontalių vamzdinių izoliaciją mineralinės vatos dembliais, izoliacinės medžiagos išilginė siūlė turi būti žemiau vamzdžio horizontalios ašies. Visos skersinės ir išilginės sujungimo siūlės turi būti sukljuotos lipnia juosta.

4.5. Izoliacijos sluoksnis turi būti ne mažiau, kaip dviejų sluoksnių, arba galima naudoti kevalus. Izoliacijos sluoksnio išilginės ir skersinės siūlės privalo būti padengtos sekančiais sluoksniais.

4.6. Izoliacinė medžiaga tvirtinama: austenitinio plieno 10 mm arba plastikine 13 mm pločio juosta, kiekviename bėginiame metre – 4 juostomis.

4.7. Atliekant izoliacinės medžiagos tvirtinimą, negalima jos suspausti. Bendras izoliacijos storis turi nepakisti ir neturi atsirasti tarpų izoliacinėje medžiagoje.

4.8. Šilumos izoliacijos skersinės ir išilginės siūlės montažo metu sutankinamos.

4.9. Užbaigta šiluminė izoliacija turi išlaikyti objekto paviršiaus konfigūraciją.

4.10. Šilumos izoliacijos apsauginis sluoksnis specialiai armuota, pilka, polivinilchloridinė plėvelė PVC-P.

4.11. Izoliacijos apsauginę dangą reikia montuoti taip, kad siūlės persidengtų vandens nutėkėjimo kryptimi, apsauginė danga kiekviename bėginiame metre tvirtinama 3-mis juostomis.

4.12. Visos išilginės siūlės horizontaliuose vamzdiniuose privalo būti išdėstytos 45° žemiau horizontalios plokštumos matuojant spindulį nuo vamzdžio vidurio taško per vamzdžio ašinę liniją, tačiau dangos elementų siūlės turi būti perstumtos viena kitos atžvilgiu  $20 \div 50$  mm.

### 5. Reikalavimai suvirinimo darbams

5.1. Tiekėjas (rangovas) privalo būti įdiegęs veiksmingą suvirinimo kokybės užtikrinimo sistemą. Sistema turi būti paremta visais suvirinimo proceso atitikimo standarto LST EN ISO 3834-2:2006 ar lygiavėčio standarto reikalavimus ir juos atitikti. Tiekėjas (rangovas) turi paskirti už suvirinimo proceso atitikimą atsakingą asmenį (diplomuotą suvirinimo inžinierių), kuris koordinuos ir (arba) prižiūrės suderintą suvirinimo proceso kokybės užtikrinimo sistemą ir (arba) programą.

- 5.2. Visi suvirintojai turi turėti savo asmeninį žymeklį, kuris turi būti užrašomas į suvirinimo formuliarą, kad būtų matoma kiekvieno suvirintojo darbų apimtis.
- 5.3. Visoms suvirinimo siūlėms turi būti sudaryti suvirinimo procedūrų aprašai (SPA) pagal LST EN ISO 15609-1:2019 reikalavimus ir pateikti Perkančiajam subjektui. Perkančiojo subjekto patvirtintos SPA kopijos turi būti pas suvirintoją. Suvirinimas atliekamas pagal patvirtinto SPA reikalavimus. Visi pakeitimai turi būti suderinti su Perkančiuoju subjektu.
- 5.4. Perkantysis subjektas turi teisę pareikalauti iš Tiekėjas (rangovo), kad suvirintojai suvirintų kontrolinius pavyzdžius prieš darbų pradžią. Esant suvirinimo technologijos pažeidimams, Perkantysis subjektas turi teisę sustabdyti darbus.
- 5.5. Prieš suvirinimo darbus Tiekėjas (rangovas) pateikia suderinimui sekančią dokumentaciją:
- 5.5.1. personalo kvalifikacinių pažymėjimų kopijas;
- 5.5.2. suvirinimo procedūrų aprašymą (SPA);
- 5.5.3. suvirinimo siūlių formuliarą (formulius paruošia Tiekėjas (rangovas));
- 5.5.4. naudojamų medžiagų sertifikatus;
- 5.5.5. suvirinimo medžiagų sertifikatus.
- 5.6. Prieš suvirinimą turi būti atlikta:
- 5.6.1. naudojamų medžiagų identifikacija;
- 5.6.2. suvirinimo medžiagų identifikacija;
- 5.6.3. suvirinimo sąlygų patikrinimas;
- 5.6.4. suvirinimo medžiagų laikymo darbo vietoje patikrinimas.
- 5.7. Suvirinimo sujungimų patikrinimą neardančiais metodais (rentgenų arba, suderinus su perkančiuoju subjektu, ultragarsu) Tiekėjo (Rangovo) sąskaita atliks Tiekėjo (rangovo) pasamdyta sertifikuota laboratorija.
- 5.8. Atlikus visus suvirinimo ir kontrolės darbus, Perkančiajam subjektui turi būti pateikta visa suvirinimo ir kontrolės darbų dokumentacija:
- 5.8.1. suvirinimo siūlių formuliaras;
- 5.8.2. personalo kvalifikacinių pažymėjimų kopijos;
- 5.8.3. suvirinimo procedūrų aprašas;
- 5.8.4. naudotų medžiagų sertifikatai;
- 5.8.5. suvirinimo medžiagų sertifikatai;
- 5.8.6. suvirinimo siūlių vizualinės apžiūros protokolai;
- 5.8.7. siūlių kontrolės neardančiais metodais protokolai;
- 6. Reikalavimai montavimo/statybos darbams**
- 6.1. Nauji šilumos tinklai klojami atviru būdu. Ten kur leidžia sąlygos, gali būti klojami virš senų kanalinių vamzdynų (jų nedemontuojant). Atskiruose šilumos tinklų ruožuose, per pravažiavimus, kur gali būti reikalinga įrengti įmautes, derinti su Perkančiuoju subjektu atskirai.
- 6.2. Pagrindą po vamzdžiais paruošti pagal „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės“ p. 165, 167. Pagal šių punktų reikalavimus tranšėjų dugnas turi būti be akmenų, lygus, ant jo turi būti 0,1 m storio papildito sutankinto smėlio sluoksnis. Vamzdynai tranšėjoje užpilami smėliu, o paskui iškastuoju gruntu. Tarpai tarp tranšėjos sienelių ir vamzdžių pripilami smėlio, o patys vamzdžiai užpilami 0,1 m storio smėlio sluoksniu, kuris sutankinamas rankiniu būdu. Ant sutankinto smėlio sluoksnio turi būti uždedama įspėjamoji juosta su užrašu „ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI“. Smėlis, kuriuo užpilami vamzdynai, turi atitikti reikalavimus: stambiausios dalelės turi būti  $\leq 16$  mm; dalelės, kurių dydis  $\leq 0,075$  mm gali sudaryti iki 9 % svorio viso užpilamo smėlio kiekio; rūgštingumo koeficientas  $d_{60}/d_{10} < 1,8$  %; turi būti švarus, be žalingų priemaišų; turi būti be aštriabriaunių akmenukų, trinties koeficientas turi atitikti projektinį.
- 6.3. Tiekėjas (Rangovas) turi pateikti atliktų darbų, bandymo ir plovimo aktus, suvirinimo siūlių kokybės kontrolės dokumentaciją pagal techninės priežiūros taisyklių reikalavimus.
- 6.4. Jeigu esami šilumos tiekimo tinklai kerta pravažiavimus su asfalto, šaligatvio danga po statybos darbų atstatoma pilnai. Sudėtingų susikirtimų su kitomis komunikacijomis vietose, vamzdynus galima kloti kanaluose, kanalus užplauti smėliu. Iškasus tranšėją, susikirtimo su elektros ir ryšių kabelių vietose, telefonine kanalizacija, įrengti šių komunikacijų tvirtinimo mazgus.
- 6.5. Elektros, ryšio kabelių, telefoninių komunikacijų, dujotiekio apsaugos zonose žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant tas komunikacijas eksploatuojančios organizacijos atstovui. Šilumos tiekimo tinklų susikirtimų su elektros kabelių vietose, kur vertikalus atstumas mažesnis už 0,5 m elektros kabeliui įrengti PVCA vamzdžio įmautę  $d_{110}$ , po 2,0 m nuo susikirtimo vietos į abi puses. Tankiai urbanizuotose teritorijose atstumą iki elektros kabelio galima sumažinti iki 0,2 m.
- 6.6. Šilumos tiekimo tinklų terminiam plėtimuisi kompensuoti gali būti įrengiami lenktieji kompensatoriai iš vamzdžių („U“ formos), kompensavimo elementai „L“ ir „Z“ formos, pramoniniu būdu izoliuoti pastovaus veikimo, vienkartiniai kompensatoriai „E“ formos, linziniai kompensatoriai.

6.7. Baigiamojo vamzdyno patikrinimo metu reikia atlikti bandymą, kuriuo nustatomas jo stiprumas ir gebėjimas išlaikyti slėgį. Atliekant šį bandymą naudojamas vienas (didesnis) iš šių slėgių:

a. projektinis slėgis, padaugintas iš koeficiento 1,25, atitinkantis didžiausią apkrovą galinčią veikti vamzdyną tuo metu, kai jis bus eksploatuojamas esant didžiausiam leidžiamam slėgiui ir didžiausiai leidžiamai temperatūrai. Šis slėgis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$P_{band} = 1,25 \cdot P_s \frac{f_{band}}{f}$$

čia:  $P_{band}$  – bandomasis slėgis vamzdyne, bar;

$P_s$  – projektinis slėgis vamzdyne, bar;

$f$  – nominalūs apskaičiuoti įtempimai projektinėmis sąlygomis esant projektinei temperatūrai, N/mm<sup>2</sup>;

$f_{band}$  – nominalūs apskaičiuoti įtempimai projektinėmis sąlygomis esant bandymo temperatūrai, N/mm<sup>2</sup>;

b. projektinis slėgis, padaugintas iš koeficiento 1,43. Šis slėgis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$P_{band} = 1,43 \cdot P_s;$$

čia:  $P_{band}$  – bandomasis slėgis vamzdyne, bar;

$P_s$  – projektinis slėgis vamzdyne, bar.

Klaipėdos m. šilumos tinklams  $P_s$  – projektinis slėgis vamzdyne 1,6 MPa;

6.8. Darbų vykdymo vieta turi būti aptverta tvora su signaline juosta.

## 7. Reikalavimai statybinių atliekų tvarkymui

7.1. Tiekėjas (rangovas) privalo būti įdiegęs veiksmingą aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo sistemą. Sistema turi būti paremta visais atitinkamais vadybos užtikrinimo standarto ISO 14001:2015 ar analogiško standarto reikalavimais ir juos atitikti. Tiekėjas (rangovas) atsako už tai, kad vykdant darbus būtų imtasi atitinkamų aplinkos apsaugos priemonių, reglamentuojamų Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais.

7.2. Vykdant statybos darbus Tiekėjas (rangovas) privalo rūšiuoti statybos atliekas, ženklinti, priduoti licencijuotiems atliekų tvarkytojams, pagal LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus:

7.2.1. darbų vykdymo metu prižiūrėti išskirtą teritoriją, kad ji būtų tvarkinga;

7.2.2. organizuoti savalaikį susidariusių atliekų išvežimą;

7.2.3. baigus darbus, priduoti išskirtą laikinam atliekų saugojimui teritoriją atsakingam darbuotojui.

7.3. Pažeidus aukščiau nurodytus reikalavimus, Tiekėjas (rangovas) atsako Lietuvos Respublikos teisės aktu numatyta tvarka. Prireikus, Tiekėjas (rangovas) finansiškai atlygina Perkančiojo subjekto, jo darbuotojų ar trečiųjų asmenų patirtą žalą dėl Tiekėjo (rangovo) veiklos.

## 8. Reikalavimai dokumentacijai

Tiekėjo (rangovo) pateikiama dokumentacija:

8.1. Valstybinės energijos reguliavimo tarnybos prie energetikos ministerijos šilumos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktas-pažyma;

8.2. statybos leidimas;

8.3. technologinio vamzdyno trasos nužymėjimo aktas;

8.4. vamzdyno montavimo schema;

8.5. signalinių laidininkų montavimo schema;

8.6. išpildomoji geodezinė nuotrauka ir trasų profiliai DWG formate;

8.7. suvirinimo elektrodų sertifikatai;

8.8. vamzdžių sertifikatai;

8.9. alkūnių sertifikatai;

8.10. sklendžių sertifikatai;

8.11. perėjimų sertifikatai;

8.12. antikoroziinių dažų atitikties sertifikatai;

8.13. betoninių žiedų atitikties deklaracija;

8.14. cementinio skiedinio atitikties deklaracija;

8.15. liuko kokybės sertifikatas;

8.16. mineralinės vatos demblių sertifikatas;

8.17. gedimų kontrolės sistemos patikrų aktas;

8.18. suvirinimo procedūrų specifikacija;

8.19. patikrinimo peršvietimu suvirinimo siūlių schema;

8.20. statybinio atliekų pridavimo dokumentai ir kt.;

8.21. techninis ir darbo projektai popieriniame ir skaitmeniniame pdf formate (įrašytas diskelis);

## 9. Darbų priėmimas

9.1. Darbų priėmimą atlieka Perkančiojo subjekto sudaryta komisija, dalyvaujant Tiekėjo (rangovo) atsakingiems (-am) asmenims (-ui).

9.2. Darbai laikomi priimti, jeigu jie užbaigti ir nenustatyta defektų.

9.3. Jeigu darbai nebuvo priimti dėl Tiekėjo (rangovo) kaltės, paskiriama nauja priėmimo data. Tiekėjas (rangovas) defektus, atsiradusius dėl jo kaltės, pašalina savo sąskaita.

#### **10. Garantijos**

Garantinis laikas paslėptiems darbams 120 mėnesių skaičiuojant nuo pripažinimo tinkamu naudoti akto pasirašymo. Kitiems darbams 60 mėn. Tiekėjas (rangovas) atsakingas už defektus viso garantinio laikotarpio metu. Defektų pašalinimo terminas suderinamas tarpusavio susitarimu. Jei atsiradę defektai nebus pašalinti garantinio laikotarpio metu, garantinis laikotarpis bus pratęstas tiek, kiek reikės laiko tiems defektams pašalinti.

Techninę specifikaciją sudarė:

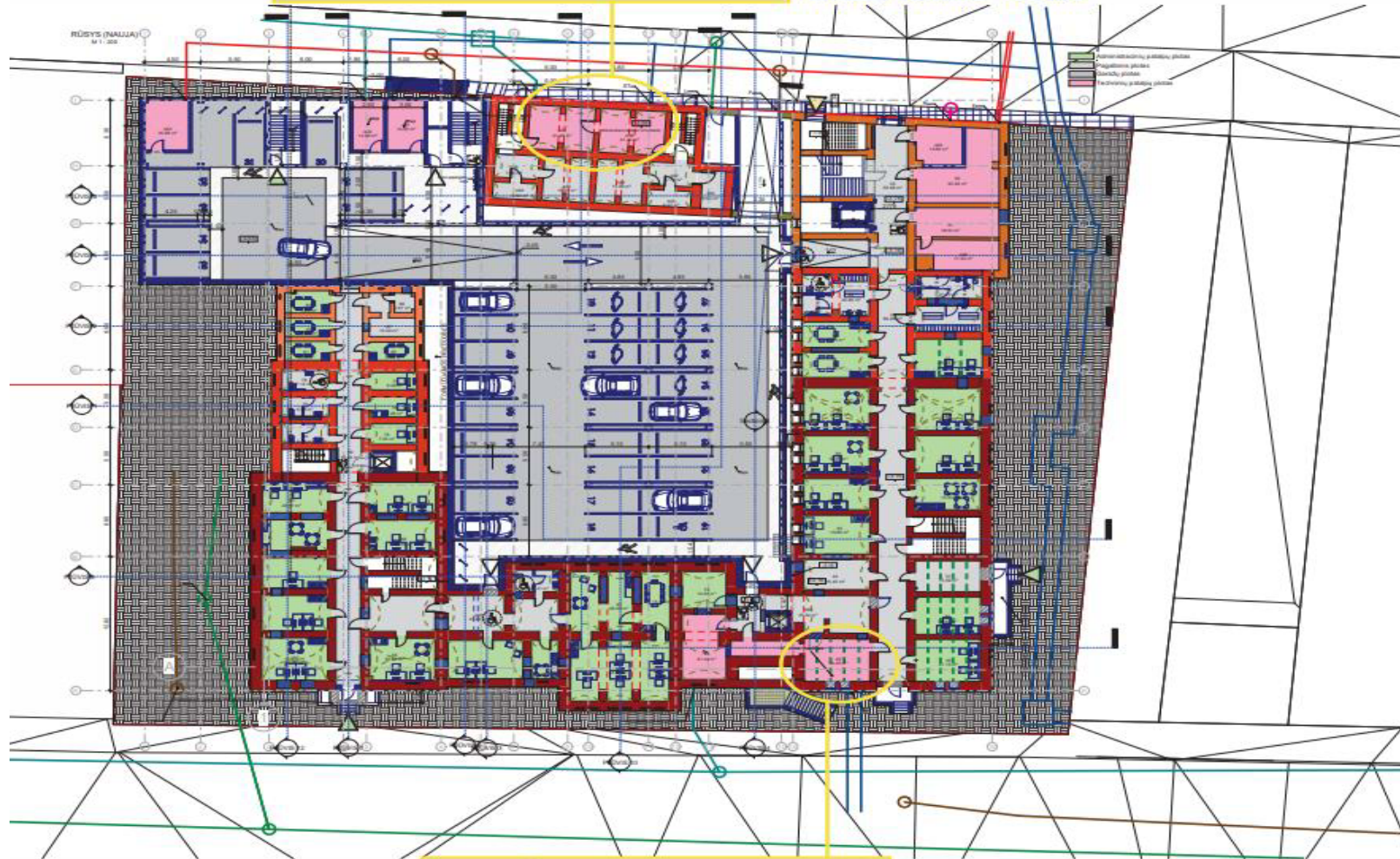
Tinklo eksploatavimo grupės vadovas

Techninę specifikaciją suderino:

Šilumos tiekimo vadovas

**ŠILUMOS PUNKTAS**  
APTARNAUTI SVEČIŲ NAMUS (BUV.  
ĮSTAIGINIS PASTATAS) IR BIURAMS  
(BUV. SPORTO SALĖ)

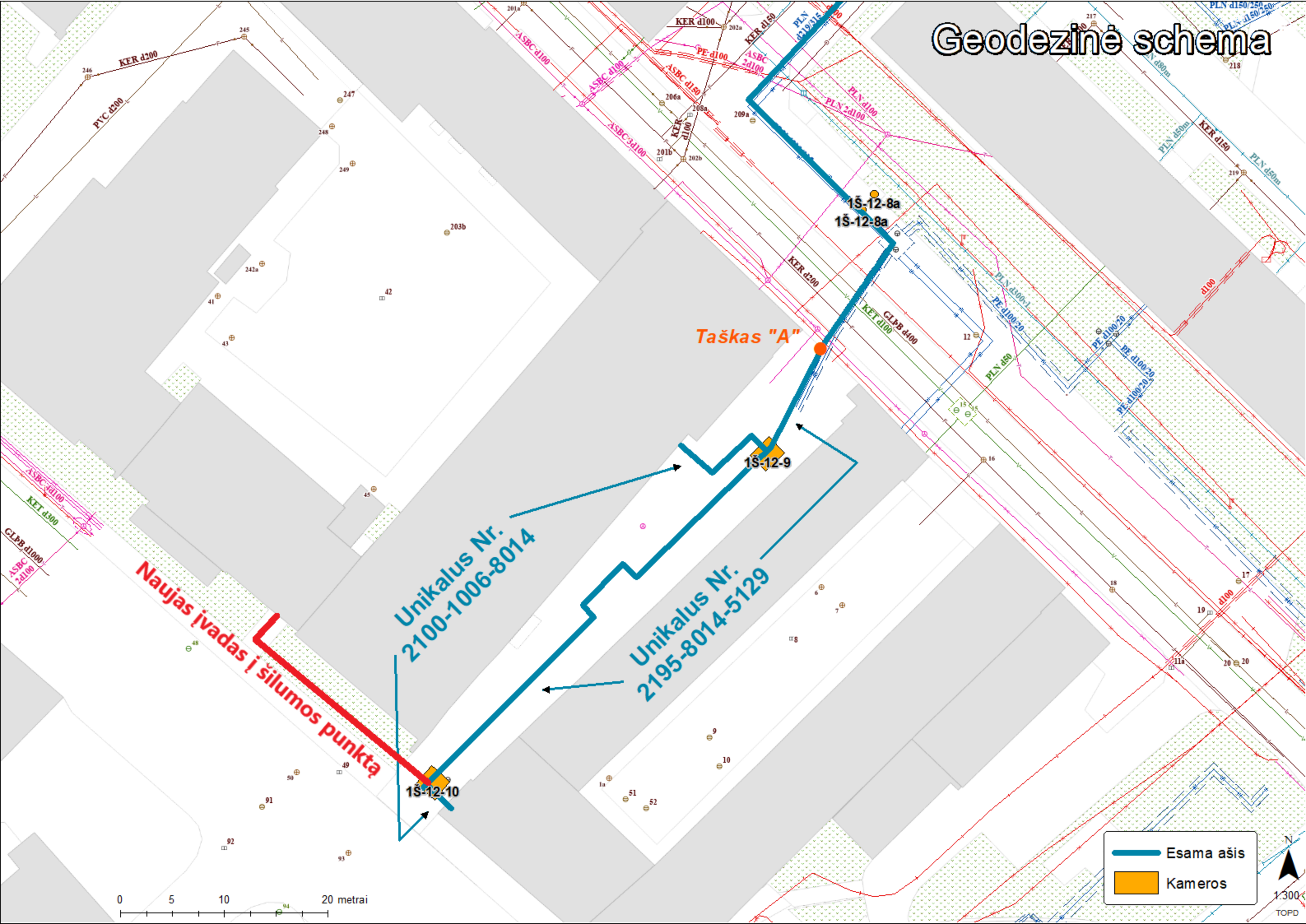
**Kiekiai Įstaiginio pastato ir biurų pastato**  
Šildymas - 112 kW  
Karštas Vanduo - 104 kW



**ŠILUMOS PUNKTAS**  
APTARNAUTI SVEČIŲ NAMUS IR  
ADMINISTRACIJA (BUV.  
ADMINISTRACINIS PASTATAS)

**Kiekiai:**  
Administracinis pastatas  
Šildymas - 395 kW,  
Karštas Vanduo - 410 kW

# Geodezinē schema



Taškas "A"

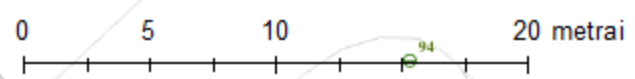
Unikalus Nr.  
2100-1006-8014

Unikalus Nr.  
2195-8014-5129

Naujas įvadas į šilumos punktą

Legend:

- Esama ašis
- Kameros



North arrow and scale: 1:300, TOPD

TVIRTINU:

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PARENGIMO UŽDUOTIS

2024-10-22

1. Pavadinimas: „Šilumos tiekimo tinklų Jūros g. 1, Klaipėda rekonstravimo projektas“.
2. Statytojas: AB „Klaipėdos energija“.
3. Statinio adresas: Jūros g., Klaipėdos miestas.
4. Statinio rūšis: inžinerinis statinys.
5. Naudojimo paskirtis: šilumos tinklų.
6. Statinio pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklai.
7. Statybos rūšis: rekonstravimas.
8. Statinio kategorija: neypatingasis statinys.
9. Projektinių pasiūlymų paskirtis - informuoti visuomenę apie: visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą.
10. Rekonstruojami statiniai: 2100-1006-8014, 2195-8014-5129.

Parengti, pateikti kartu su prašymu, projektinius pasiūlymus, projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punkte nurodyti duomenys apie statinius ar jų dalis, dokumentai, pagrindžiantys, kad projektiniai pasiūlymai suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis, statytojo įgaliojimas raštu pateikti prašymą (jeigu prašymą teikia įgaliojotas asmuo).

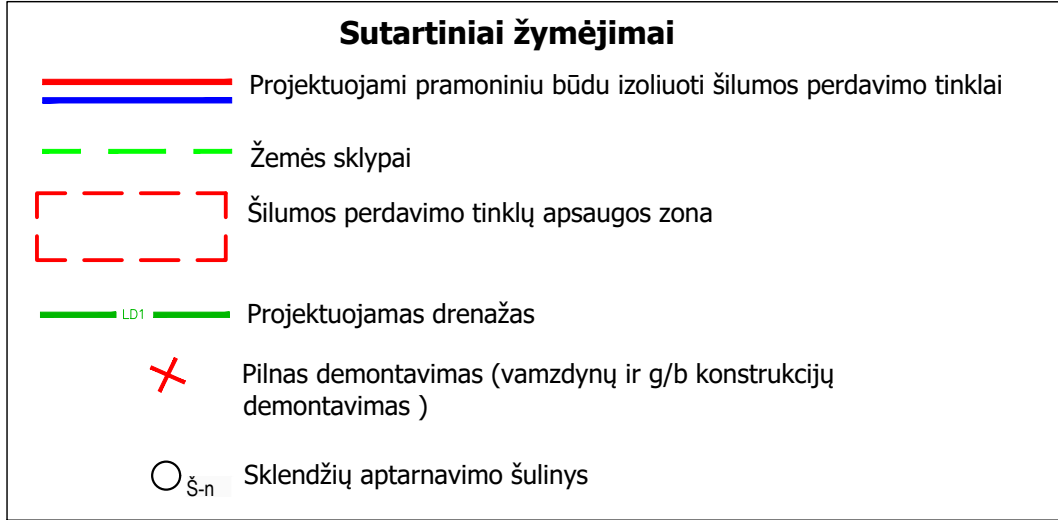
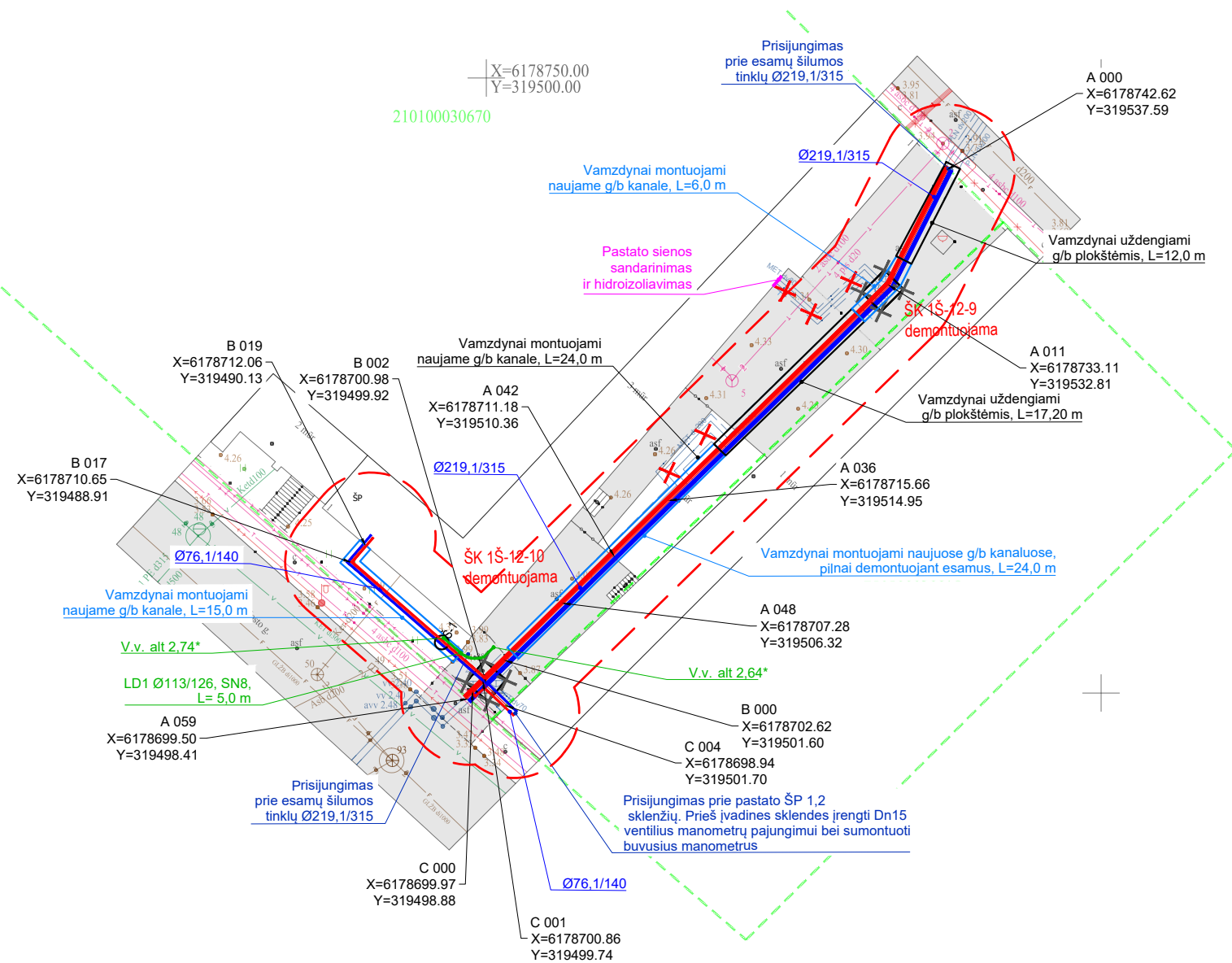
Viešinimą atlikti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 skyriaus reikalavimais.

Projekto vadovas

Marius Račkauskas

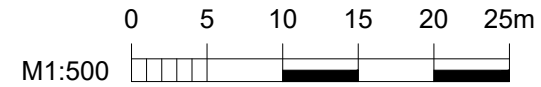
Statytojo atstovas

)



### Pastabos

1. Prieš pradėdant statybos darbus išsikviesti esamų komunikacijų atstovus trasų nužymėjimui ir patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius. Tais atvejais, kai esamų komunikacijų gylių neįmanoma nustatyti vizualinės apžiūros būdu ir savininkas neturi duomenų apie komunikacijas, atlikti kontrolinius jų atkasimus.
2. Prieš statybos darbų pradžią gauti leidimą žemės kasimo darbams iš komunikacijų eksploatuojančių organizacijų jų apsaugos zonose.
3. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovams.
4. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
5. Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
6. Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo sąskaita.
7. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
8. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti X.ŠT.B-03 brėžinyje.
9. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
10. Tose vietose, kur šilumos tiekimo tinklai kerta elektros/ryšių kabelius, vykdam žemės kasimo darbus, elektros/ryšių kabeliams įrengti tvirtinimo mazgus.



0	2024-11	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	<b>SKiT projektai</b>		Statinio projekto pavadinimas: <b>Šilumos tiekimo tinklų Jūros g. 1, Klaipėda rekonstravimo projektas</b>
36349	SPDV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklai
			Brėžinio pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų statybos ir demontavimo planas
			Laida 0
LT	Statytojas: AB "Klaipėdos energija" Užsakovas: UAB "Geovizija"		Brėžinio žymuo: S2431-PP.B-01
		Lapas	Lapų
		1	1