



## UAB „Enervektra”

Konstitucijos pr. 23, 08105 Vilnius  
Tel. 868737002, info@enervektra.lt

PROJEKTO NR.: **2021/05/12/1**

STATYTOJAS: **UAB „ALYTAUS ŠILUMOS TINKLAI“**

PROJEKTO PAVADINIMAS: **ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK 2M3 IKI ŠK 2M4, RŪTŲ G. ALYTUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS: **ALYTAUS MIESTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ REKONSTRUKCIJA**

STATINYS: **ŠILUMOS TINKLAI. NEYPATINGASIS STATINYS**

STADIJA: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATINIO PROJEKTO DALIS: **ŠILUMOS TIEKIMO**

BYLA: **ŠT** BYLOS LAIDA: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO DATA: **2021**

Projekto vadovas

\_\_\_\_\_  
*Parašas*

Kazimieras Untulis


(kvalif. atestato Nr. 26493)


Projekto dalies vadovas

\_\_\_\_\_  
*Parašas*

Kazimieras Untulis

(kvalif. atestato Nr. 19785)

UAB „Enervektra“ Konstitucijos pr. 23, 08105 Vilnius			Šilumos tinklų nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Alytuje, rekonstravimo projektas				
<b>ŠILUMOS TIEKIMO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS</b>							
Dokumento žymuo		Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas		Pastabos	
2021/05/12/1-TP-ŠT_BDŽ-1			0	Bylos dokumentų žiniaraštis			
				Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis			
2021/05/12/1-TP-ŠT_AR-1			0	Aiškinamasis raštas			
<b>ŠILUMOS TIEKIMO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>							
Brėžinio žymuo		Lapo Nr.	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas		Pastabos
2021/05/12/1-TP-ŠT_B-1		1	1	0	Šilumos tinklų planas		
2021/05/12/1-TP-ŠT_B-4		1	1	0	Atstatomų dangų planas su šilumos tinklais		
0	2021-06						
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis)					
Kval. dok. Nr.			Konstitucijos pr. 23, 08105 Vilnius info@enervektra.lt		Šilumos tinklų nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Alytuje, rekonstravimo projektas		
19785	SPDV	K. Untulis	Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų žiniaraštis			Laida 0	
LT	UAB „ALYTAUS ŠILUMOS TINKLAI“			2021/05/12/1-TP-ŠT_BDŽ-1		Lapas 1 Lapų 1	

UAB „Enervektra“ Konstitucijos pr. 23, 08105 Vilnius		Šilumos tinklų nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Alytuje, rekonstravimo projektas			
<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>					
<b>Statybos vieta.</b> Rūtų g., Alytus.					
<b>Statytojas.</b> UAB „Alytaus šilumos tinklai“ į. k.: 149947714, Pramonės g. 9, Alytus.					
<b>Projekto pavadinimas.</b> Šilumos tinklų nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Alytuje, rekonstravimo projektas.					
<b>Projektuotojas.</b> Projektą parengė UAB „Enervektra“, Konstitucijos pr. 23, Vilnius. Projekto vadovas Kazimieras Untulis (kvalifikacijos atestatas Nr. 26493).					
<b>Statybos finansavimo šaltiniai.</b> Projektavimo ir statybos darbai dalinai finansuojami Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis.					
<b>Projektavimo etapai (stadijos).</b> Projektiniai pasiūlymai.					
<b>Statiniai. Statybos rūšys.</b> Šilumos tiekimo tinklai. Rekonstravimas. Neypatingasis statinys					
<b>Statinių paskirtis.</b> Pagal naudojimo paskirtį statiniai klasifikuojami – <u>šilumos tinklų</u> .					
<b>Projekto rengimo pagrindas.</b> Projekto rengimo pagrindas yra sekantys dokumentai:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techninė užduotis;</li> <li>• Žemės sklypų ir pastatų nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai;</li> <li>• Topografinė nuotrauka M1:500.</li> <li>• Statybos įstatymas ir kiti įstatymai, normatyviniai statybos, saugos, paskirties techniniai dokumentai.</li> </ul>					
1 lentelė					
Eil. Nr.	Numeris	Galiojanti suvestinė redakcija	Pavadinimas		
1.	Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597	<a href="#">2020-05-01-2020-12-31</a>	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas		
2.	(ES) Nr. 305/2011		Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011		
3.	2019-06-06 Nr. XIII-2166	<a href="#">2020-11-01-2020-12-31</a>	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas		
4.	LR socialinės apsaugos ir darbo ministerijos įsakymas Nr. A1-22/D1-34 2008-01-15	<a href="#">2009-05-27</a> =	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai		
5.	LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro įsakymas 2012 m. spalio 25 Nr. A1-457/V-961	<a href="#">2018-05-01</a> =	Profesinės rizikos vertinimo bendrieji nuostatai		
6.	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės įsakymas Nr. 95, 1999-11-24	<a href="#">2015-06-01</a> =	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai		
0	2021-06	Statybos leidimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas (priežastis)			
Kval. dok. Nr.			Konstitucijos pr. 23, 08105 Vilnius info@enervektra.lt		
			Šilumos tinklų nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Alytuje, rekonstravimo projektas		
19785	SPDV	K. Untulis	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas		Laida
					0
LT	UAB „ALYTAUS ŠILUMOS TINKLAI“		2021/05/12/1-TP-ŠT_AR-1	Lapas	Lapų
				1	5

UAB „Enervektra“ Konstitucijos pr. 23, 08105 Vilnius		Šilumos tinklų nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Alytuje, rekonstravimo projektas		
7.	L R socialinės apsaugos ir darbo ministrės įsakymas Nr. 102, 1999-12-22	<a href="#">2020-05-01</a> =	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai	
8.	STR 1.04.04:2017	<a href="#">2020-07-01</a> =	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė	
9.	STR 1.05.01:2017	<a href="#">2020-07-29</a> - <a href="#">2020-12-31</a>	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas	
10.	STR 1.06.01:2016	<a href="#">2018-07-01</a> =	Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra	
11.	STR 1.01.04:2015	<a href="#">2019-12-04</a> =	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	
12.	Lietuvos respublikos Ūkio ministro 2011.06.17 įsakymas Nr. 1-160	<a href="#">2019-01-31</a> =	Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės	
13.	RSN 156-94	<a href="#">2002-10-05</a> =	Statybinė klimatologija	
14.	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija 2017-09-18, Nr. 1-245	2017-09-18	Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės	
15.	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija, 2018-05-17, Nr. 1-148	<a href="#">2020-05-01</a> =	Slėginių vamzdžių naudojimo taisyklės	
16.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2010-03-18, Nr. 31-1454)	2010-03-15	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės	
17.	HN 33:2011	<a href="#">2018-02-14</a> =	Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje	
18.	LST 1516:2015		Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai	
19.	LST EN13941-1:2019		Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 1 dalis. Projektavimas	
20.	LST EN13941-2:2019		Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 2 dalis. Įrengimas	
21.	LST EN 253:2019		Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinė vamzdžių sąranka iš įvadinio plieninio vamzdžio, poliuretalinės šiluminės izoliacijos ir polietileno apvalkalo	
22.	LST EN 448:2019		Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės jungiamųjų detalių sąrankos iš plieninių	
		2021/05/12/1-TP-ŠT_AR-1		Lapas
				Lapų
				Laida
				2
				5
				0

UAB „Enervektra“ Konstitucijos pr. 23, 08105 Vilnius		Šilumos tinklų nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Alytuje, rekonstravimo projektas							
			įvadinių vamzdžių, poliuretalinės šiluminės izoliacijos ir polietileno apvalkalo						
23.	LST EN 488:2019		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						
24.	LST EN 489-1:2019		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						
25.	LST EN ISO 9606-1:2017		Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai						
26.	LST EN 13480 -1,2,3,4,5 : 2017		Metaliniai pramoniniai vamzdynai						
27.	LST EN 10216-2:2013+A1:2020		Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių vamzdžiai iš nelegiruotojo ir legiruotojo plieno						
28.	LST EN 10217-1:2019		Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai.						
29.	LST EN 10217-2:2019		Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos . 2 dalis. Aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra						
30.	LST EN 1708-1:2010		Suvirinimas. Pagrindiniai plieniniai suvirintųjų jungčių mazgai. 1 dalis. Slėginiai komponentai.						
31.	LST EN 287-1:2011		Suvirintojų kvalifikacijos tvirtinimas ir tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai.						
32.	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, 2018-06-27, Nr. D1-601	2018-06-28	Reglamentuojamų statybos produktų sąrašas						
33.	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija 2009-09-29, Nr. 1-172	<a href="#">2011-07-29</a> -	Šilumos gamybos statinių ir šilumos perdavimo tinklų, statinių (šildymo ir karšto vandens sistemų) statybos rūšių ir šilumos gamybos ir šilumos perdavimo įrenginių įrengimo darbų rūšių aprašą						
<p>Projekto brėžiniai paruošti naudojant „Autodesk“ Civil 3D 2021 programinę įrangą, tekstiniai dokumentai naudojant „Microsoft“ office 2013 programą.</p> <p>Esami šilumos tiekimo tinklai yra pakloti nepereinamuose kanaluose. Esamų šilumos tiekimo tinklų skersmuo 2DN300. Šilumos tinklų vamzdynai korodavę tiek iš išorės, tiek iš vidaus, susidėvėjusi šilumos izoliacija.</p> <p>Šiuo projektu numatyta šilumos tiekimo tinklų rekonstravimas. Esama šilumos kamera 2M3 išmontuojama. Demontuojamas kameros perdengimas, kamera pripilama grunto, gruntas sutankinamas tada atstatomos prieš tai buvusios dangos. Rekonstruojami šilumos tinklai klojami esamose kanalų vietose, išmontavus kanalus. Statybos metu gyventojams užtikrinami praėjimai, pravažiuojimai į gretimus kiemus.</p> <p>Suprojektuotai šilumos tinklų sistemai, esant normaliam darbui ir stabiliai srauto temperatūrai ilgaamžiškumas – 30 metų. Termofikato projektiniai parametrai Td-115 °C, Pd-16 bar, terpė – termofikacinis vanduo. Pagal LST EN 13941-1:2019 projekto klasė – C.</p> <p>Sienelės storio skaičiavimas pagal LST EN 13941-1:2019:</p> $t_{\min 1} = \frac{p_d \cdot d_0}{2 \cdot \sigma_d \cdot z}; \quad e_{\min} = t_{\min} + C_1 + C_2.$									
2021/05/12/1-TP-ŠT_AR-1			<table border="1"> <tr> <td>Lapas</td> <td>Lapų</td> <td>Laida</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	Lapas	Lapų	Laida	3	5	0
Lapas	Lapų	Laida							
3	5	0							

2 lentelė

DN	do	Pd	σd	z	t <sub>min</sub>	c1	c2	emin	priimtas
300	323,9	16	165,92	1	1,56	0,65	0,5	2,71	5,6

Skaičiavimo rezultatai rodo, kad standartinis sienelės storis pagal standartą LST EN253 pakankamas, todėl projekte vamzdžio sienelės storis priimamas standartinis.

Vamzdžiai projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti, su gedimo kontrolės laidais. Įmontuoti laidai leis laiku nustatyti į izoliaciją patekusią drėgmę ir taip apsaugoti vamzdžius nuo intensyvios korozijos.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19. Reikalavimai asfalto dangoms išdėstyti taisyklėse IT ASFALTAS 08. Teritoriją, kurioje bus atliekami žemės kasimo darbai, aptvetri, pažymėti išpėjamaisiais ženklais, praėjimo vietose įrengti laikinus tiltelius. Darbų vykdymo vieta turi būti aptverta tvora su signaline juosta. Montavimo darbus gali atlikti šiems darbams turinti licenciją montavimo organizacija. Šilumos tiekimo tinklus nužymėti piketais ties atšakomis, posūkiais, tiesiose atkarpose kas 100 m, šilumos šuliniais, šilumos kameromis.

Vykdam darbus sudėti visus eismo saugumą užtikrinančius atitinkamus kelio ženklus pagal iš anksto parengtą ir su Alytaus miesto savivaldybe suderintą kelio ženklų išdėstymo planą.

Atlikus montavimo darbus dangos atstatomos iki buvusio lygio. Plytelių (trinkelų) dangos atstatomos tik tvarkingomis, nesuskilusiomis plytelėmis. Netinkamos atstatymui betoninės plytelės keičiamos tokių pačių matmenų naujomis.

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. Laikant ir vežant asbestą arba dulkes sukeliančias asbesto turinčias medžiagas privaloma tinkamoje sandarioje pakuotėje. Asbesto turinčios medžiagos turi būti kuo greičiau surenkamos ir išvežamos iš darbo vietos tinkamoje sandarioje pakuotėje su etikete, kurioje nurodoma, kad pakuotėje yra asbestas. Atliekos tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis. Asbesto turinčios statybinės atliekos statybietėje turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų. Birios (asbesto plaušelius išskiriančios) statybietėje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti sudrekinamos ir pakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius). Supakuotos asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti perduodamos asbesto ar asbesto turinčias statybines atliekas šalinančioms įmonėms.

Elektros, ryšio kabelių, telefoninių komunikacijų, dujotiekio apsaugos zonose, esant kitoms inžinerinėms komunikacijoms virš šiluminės trasos žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant tas komunikacijas eksploatuojančios organizacijos atstovui. Šilumos tiekimo tinklų susikirtimo su elektros ir ryšių kabeliais vietose, kabeliai apsaugomi surenkamais dėklais HDPE 4 m ilgio.

Šilumos tinklai suprojektuoti su E-tipo vienkartinio veikimo kompensatoriais nuo šiluminio pailgėjimo. Leistini įtempimai vamzdyne neviršijami.

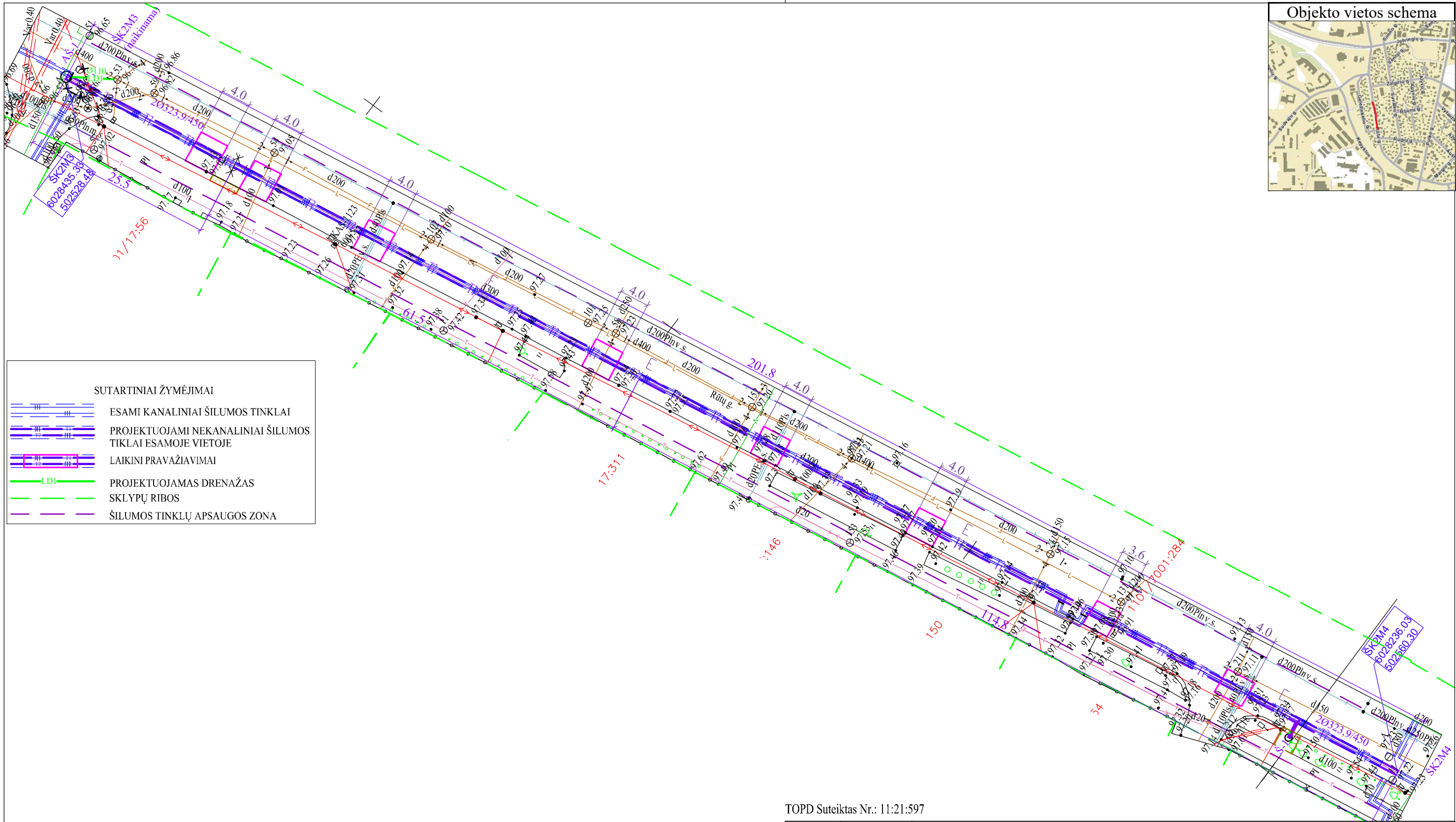
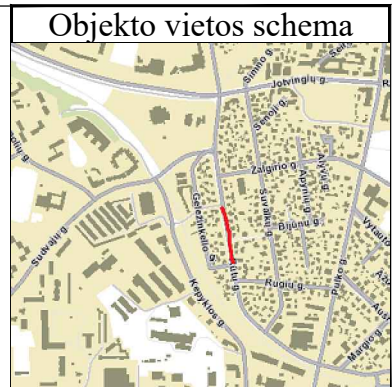
Sandarumo ir hidraulinis bandymai atliekami tuo pačiu metu pagal LST EN 13941-2:2019 11.5.4 punktą. Hidraulinio bandymo slėgis 20,8 bar. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų, kameros (šulinio) išorinės sienos.

Projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

3 lentelė. Bendrieji statinio rodikliai:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos						
<b>IV. INŽINERINIAI TINKLAI</b>									
Šilumos tiekimo tinklai									
2021/05/12/1-TP-ŠT_AR-1			<table border="1"> <tr> <th>Lapas</th> <th>Lapų</th> <th>Laida</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>	Lapas	Lapų	Laida	4	5	0
Lapas	Lapų	Laida							
4	5	0							

UAB „Enervektra“ Konstitucijos pr. 23, 08105 Vilnius	Šilumos tinklų nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Alytuje, rekonstravimo projektas		
<b>1 ruožas.</b> Nuo ŠK 2M3 iki ŠK 2M4, Rūtų g. Unikalus Nr. 1196-8003-5018			
1.1. vamzdžio skersmuo 2DN300	m	<b>201,8</b>	
2.1. drenažo vamzdžio skersmuo D110	m	<b>5,7</b>	
2021/05/12/1-TP-ŠT_AR-1			Lapas
			Lapų
			Laida
			5
			5
			0

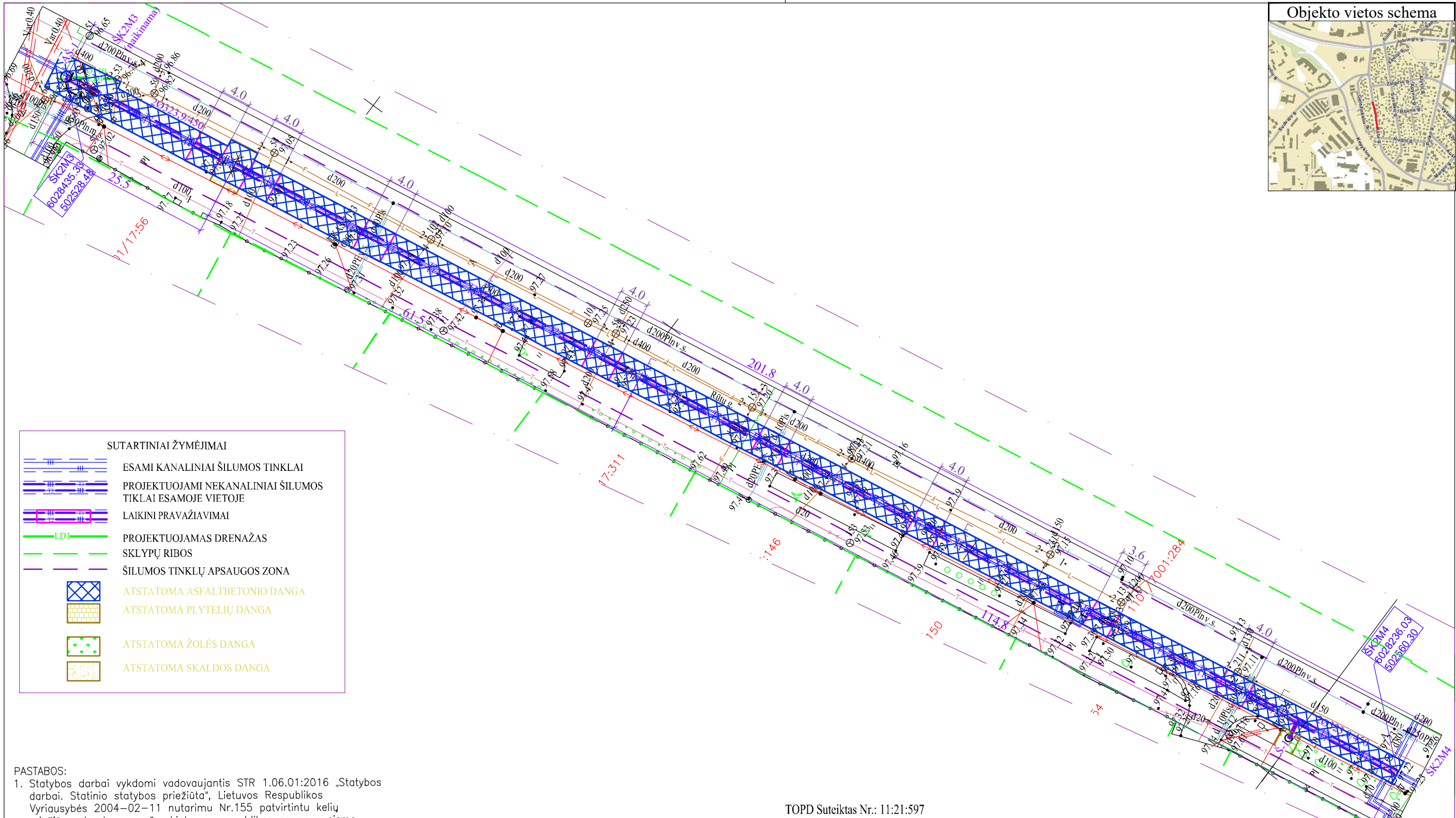
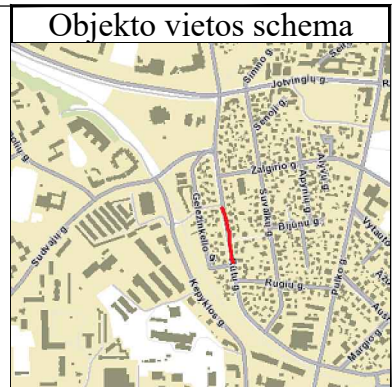


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	ESAMI KANALINIAI ŠILUMOS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI NEKANALINIAI ŠILUMOS TIKLAI ESAMOJE VIETOJE
	LAIKINI PRAVAŽIAIVIMAI
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
	SKLYPŲ RIBOS
	ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA

TOPD Suteiktas Nr.: 11:21:597

0	2021-06	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)	
KVAL. DOK. NR.	KONSTITUCIJOS PR. 23, 08105 VILNIUS TEL. 868737002, INFO@ENERVEKTRA.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK 2M3 IKI ŠK 2M4, RŪTŲ G. ALYTUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
19785	SPDV	K. UNTULIS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
			ŠILUMOS TINKLŲ PLANAS
			M1:500
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB „ALYTAUS ŠILUMOS TINKLAI“		2021/05/12/1-TP-ŠT-B-1
			LAIDA
			0
			LAPAS
			1
			LAPŲ
			1



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	ESAMI KANALINIAI ŠILUMOS TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI NEKANALINIAI ŠILUMOS TIKLAI ESAMOJE VIETOJE
	LAIKINI PRAVAŽIAVIMAI
	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
	SKLYPŲ RIBOS
	ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ATSTATOMA ASFALTBETONIO DANGA
	ATSTATOMA PLYTELIŲ DANGA
	ATSTATOMA ŽOLĖS DANGA
	ATSTATOMA SKALDOS DANGA

- PASTABOS:**
1. Statybos darbai vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004–02–11 nutarimu Nr.155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 07 ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos dangos ir jų pagrindai turi būti įrengiami pagal esamą konstrukciją.
  2. Šilumos tiekimo tinklų susikirtimo su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose po 2,0 m į abi puses kasti rankiniu būdu.
  3. Išardytos dangos atstatomos pilnai, atsodinama veja, želdiniai.
  4. Šilumos tinklų statybos metu užtikrinti privažiavimus prie pastatų.
  5. Prie pastatų per tranšėją įrengti laikinus preėjimus / tiltelius pėstiesiems.
  6. Esami g/b kanalai, kurie po šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo nebus eksploatuojami, galuose užsandarinami (užbetonuojami). Vamzdžiai aklinami.
  7. Elektros kabeliai, susikirtimo su šilumos tiekimo tinklais vietose, statybos metu išramstomi, dedami į sugaubiamus dėklus.

TOPD Suteiktas Nr.: 11:21:597

0	2021-06	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)	
KVAL. DOK. NR.	KONSTITUCIJOS PR. 23, 08105 VILNIUS TEL. 868737002, INFO@ENERVEKTRA.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
19785	SPDV	K. UNTULIS	ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK 2M3 IKI ŠK 2M4, RŪTŲ G. ALYTUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
LT	UAB „ALYTAUS ŠILUMOS TINKLAI“	2021/05/12/1-TP-ŠT-B-4	1 RUOŽAS. NUO ŠK2M3 IKI ŠK2M4, RŪTŲ G. ATSTATOMŲ DANGŲ PLANAS SU ŠILUMOS TINKLAIS M1:500
		LAPAS	LAPŲ
		1	1