

210100030479

Sportininkų g. 13

Prisijungimas prie pastato ŠP 1 ir 2 sklendžių

A 124  
X=6180001.68  
Y=318897.88

A 119  
X=6179997.22  
Y=318901.36

A 117  
X=6179998.35  
Y=318903.02

A 106  
X=6179989.61  
Y=318909.68

ŠK 1Š-21-2a demontuojama

Ø88,9/160

Kanalas užsandarinamas

B 000  
X=6179959.74  
Y=318870.94

Ø114,3/200

A 038  
X=6179948.37  
Y=318856.19

ŠK 1Š-21-2 demontuojama

B 016  
X=6179947.71  
Y=318881.03

Sportininkų g. 11A

A 029  
X=6179940.77  
Y=318861.65

A 027  
X=6179939.58  
Y=318860.06

Prisijungimas prie esamų šilumos tiekimo tinklų Ø114,3/200

210100030776

210100030736

### Pastabos

1. Prieš pradėdant statybos darbus išsikviečiant esamų komunikacijų atstovus patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonose iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas.
3. Šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
4. Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
5. Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo sąskaita.
6. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
7. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti JA22-01.2-TDP-ŠT.B-03 brėžinyje.
8. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
9. Atlikęs statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.

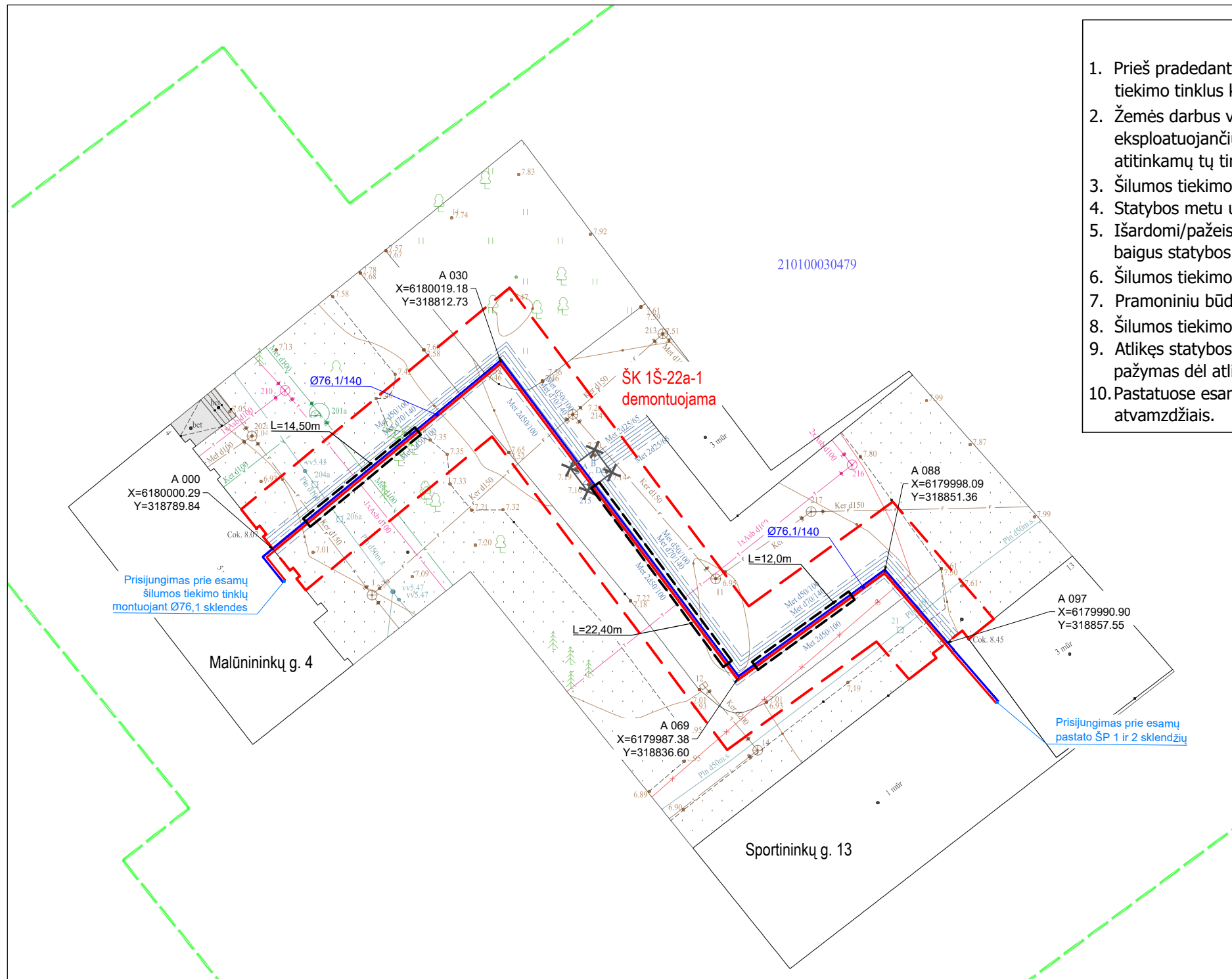
### Sutartiniai žymėjimai

- Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
- Projektuojami šilumos perdavimo tinklai
- Akmens vata izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
- Žemės sklypai
- Projektuojamas drenažas
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
- Vamzdynų prastūmimas esamu kanalu
- Sklendžių aptarnavimo šulinys
- Sklendžių aptarnavimo šulinys
- Demontuojama
- Atjungiami, fiziškai nedemontuojami, išregistruojami šilumos perdavimo tinklai

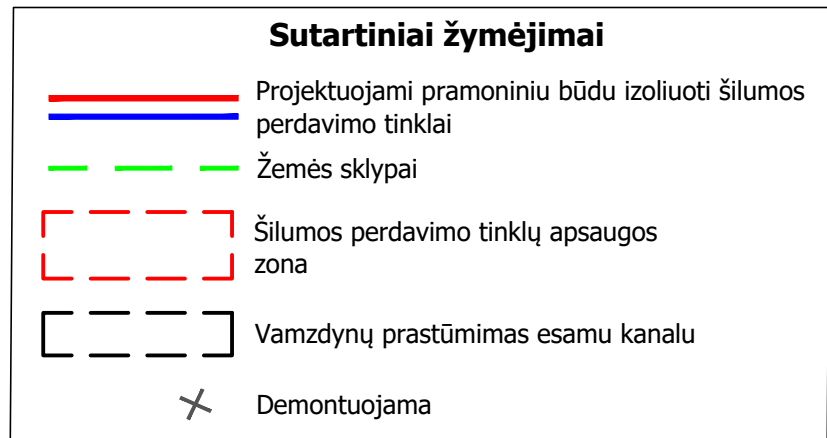


420x297

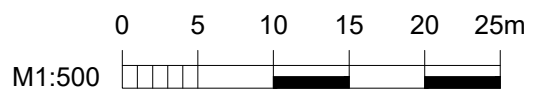
0		2022-02-18		Viešinimo procedūroms	
Laida		Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Jandas"			Statinio projekto pavadinimas:	
				Šilumos tiekimo tinklų iš "1Š" magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste. I etapas	
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas:		
36349	SPDV	Marius Račkauskas	2 - Šilumos tinklai nuo kameros 1Š-21-1 iki Sportininkų g. 11A, 13		
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Brėžinio pavadinimas:		Laida
			Šilumos tiekimo tinklų ir demontavimo planas		0
LT	Statytojas: AB "Klaipėdos energija"		Brėžinio žymuo:		Lapas
	Užsakovas: UAB "Plungės lagūna"		JA22-02-PP.B-01		Lapų
				1	1



- ### Pastabos
1. Prieš pradėdant statybos darbus išsikviečiant esamų komunikacijų atstovus patikrinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
  2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonose iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas.
  3. Šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
  4. Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
  5. Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo sąskaita.
  6. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
  7. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti JA22-01.2-TDP-ŠT.B-03 brėžinyje.
  8. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
  9. Atlikęs statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.
  10. Pastatuose esančių šilumos tiekimo tinklų aukščiausiose vietose montuojami nuorinimo įtaisai su atvamzdžiais.

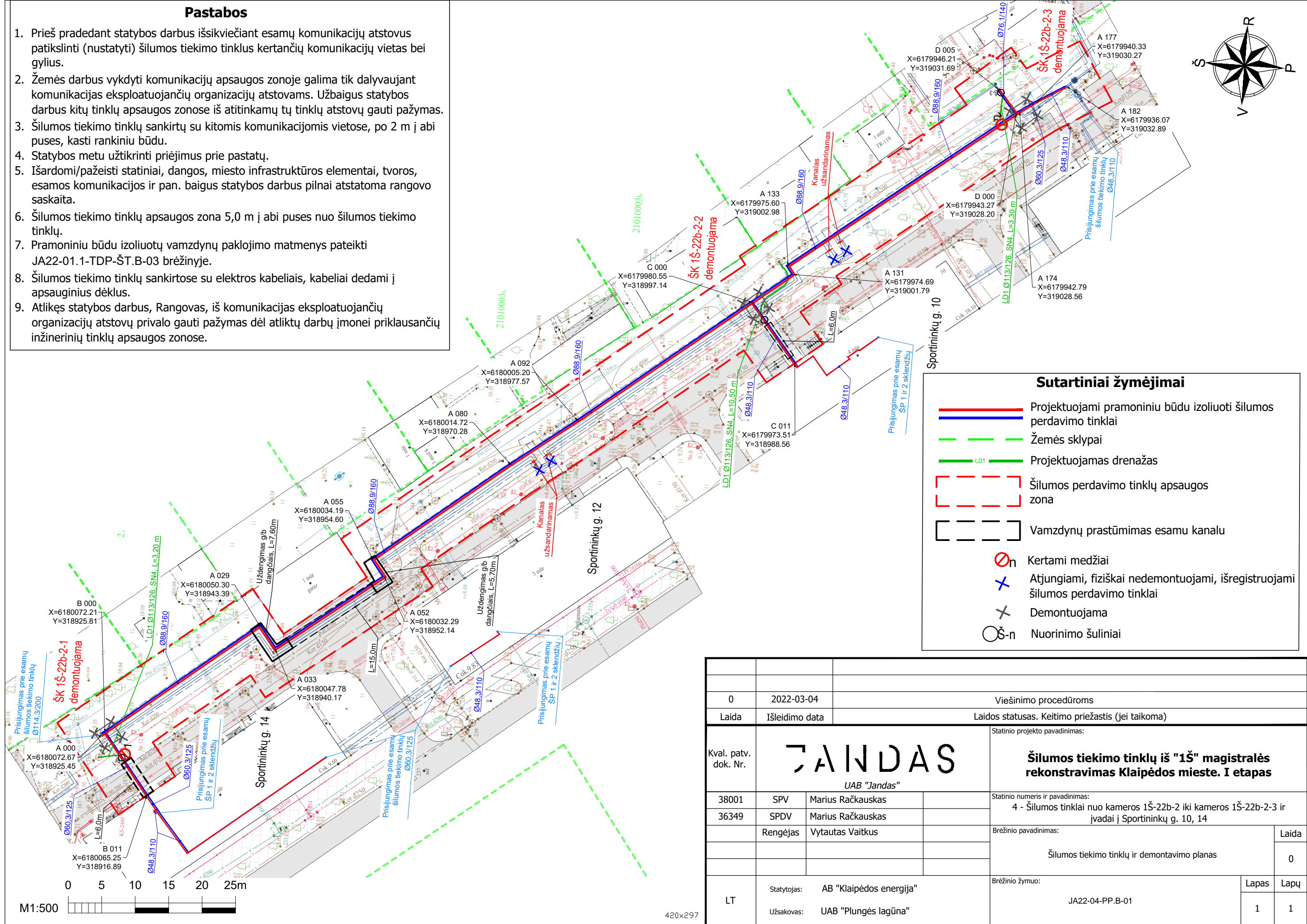
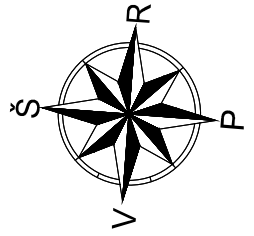


0	2022-03-04	Viešinimo procedūroms		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Jandas"		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų iš "1Š" magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste. I etapas	
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: 3 - Šilumos tinklai nuo kameros 1Š-22a-1 iki Sportininkų g. 13, Malūnininkų g. 4	
36349	SPDV	Marius Račkauskas		
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Brėžinio pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų ir demontavimo planas	
LT	Statytojas:	AB "Klaipėdos energija"	Brėžinio žymuo: JA22-03-PP.B-01	
	Užsakovas:	UAB "Plungės lagūna"		
			Lapas	Lapų
			1	1



### Pastabos

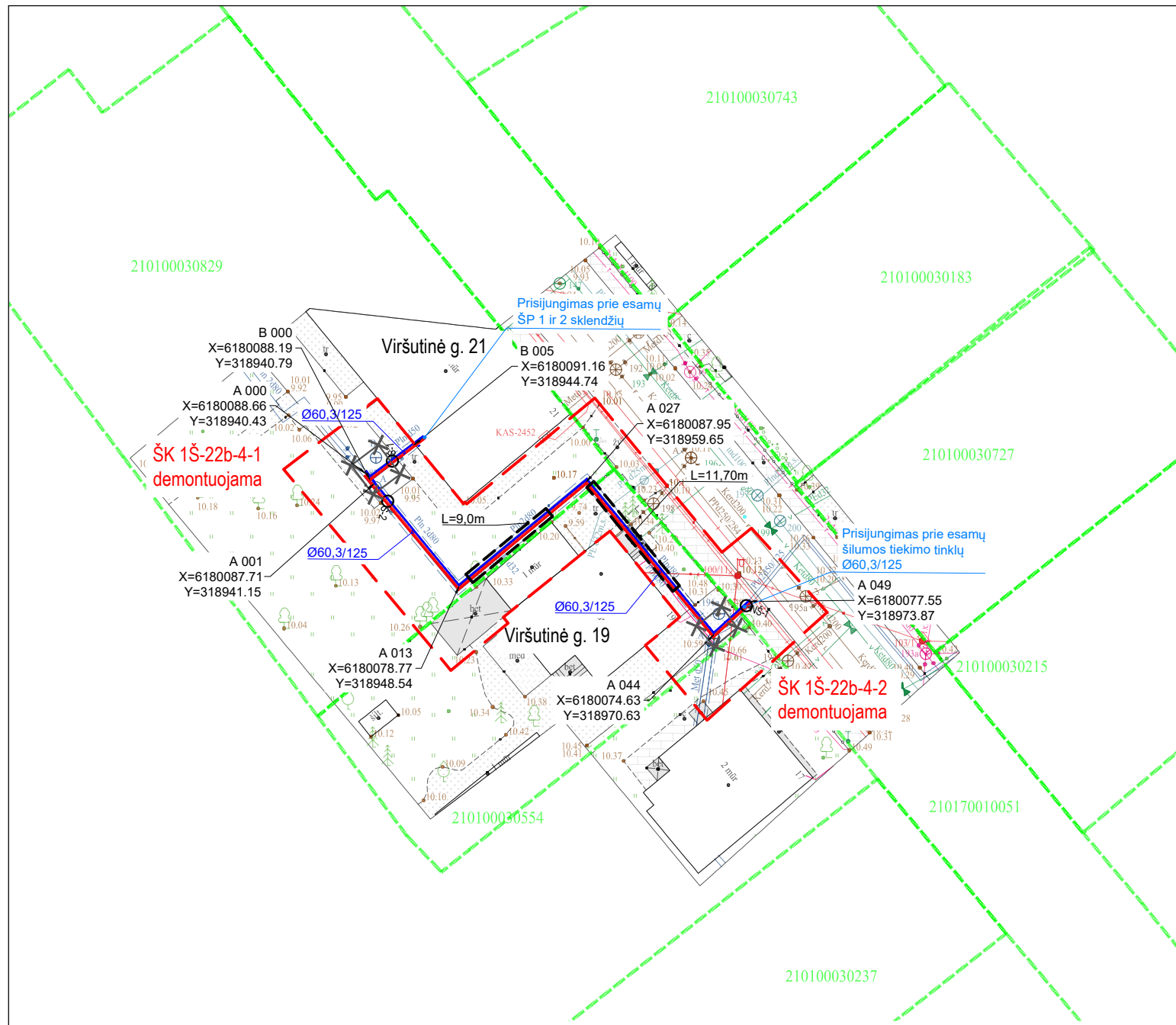
1. Prieš pradant statybos darbus išsikviečiant esamų komunikacijų atstovus patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonose iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas.
3. Šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
4. Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
5. Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo saskaita.
6. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
7. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti JA22-01.1-TDP-ŠT.B-03 brėžinyje.
8. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
9. Atlikęs statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.



### Sutartiniai žymėjimai

- Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
- Žemės sklypai
- Projektuojamas drenažas
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
- Vamzdynų prastūmimas esamu kanalu
- ⊗ Kertami medžiai
- + Atjungiami, fiziškai nedemontuojami, išregistruojami šilumos perdavimo tinklai
- + Demontuojama
- Nuorinimo šuliniai

	0	2022-03-04	Viešinimo procedūroms	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	<b>JANDAS</b> UAB "Jandas"		Statinio projekto pavadinimas: <b>Šilumos tiekimo tinklų iš "1Š" magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste. I etapas</b>	
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: 4 - Šilumos tinklai nuo kameros 1Š-22b-2 iki kameros 1Š-22b-2-3 ir įvada į Sportininkų g. 10, 14	
36349	SPDV	Marius Račkauskas		
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Brėžinio pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų ir demontavimo planas	
LT	Statytojas:	AB "Klaipėdos energija"	Brėžinio žymuo: JA22-04-PP.B-01	
	Užsakovas:	UAB "Plungės lagūna"		
			Lapas	Lapų
			1	1



### Pastabos

1. Prieš pradėdant statybos darbus išsikviečiant esamų komunikacijų atstovus patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonose iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas.
3. Šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
4. Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
5. Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo saskaita.
6. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
7. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti JA22-01.1-TDP-ŠT.B-03 brėžinyje.
8. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
9. Atlikęs statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.

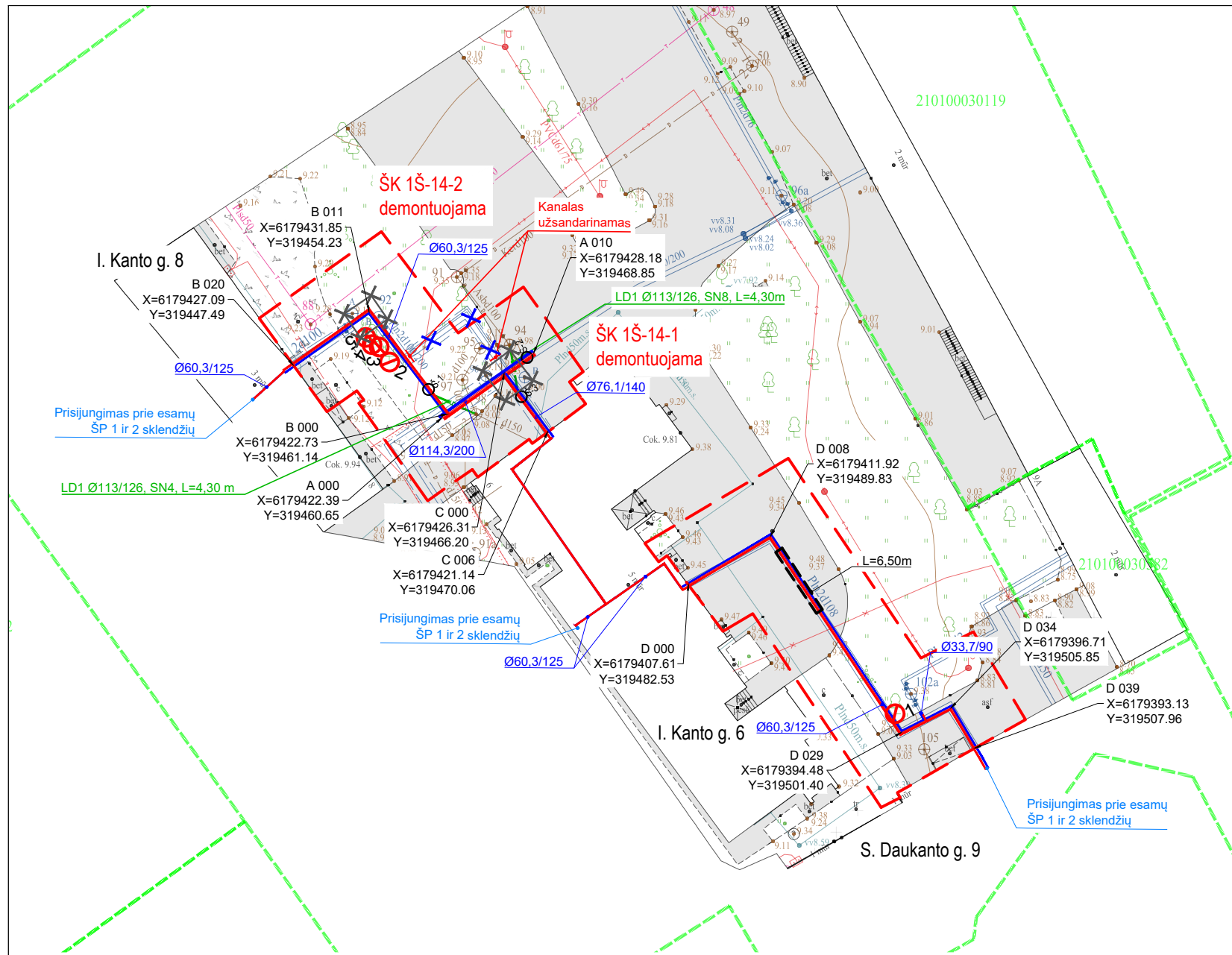
### Sutartiniai žymėjimai

	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
	Šilumos perdavimo tinklai
	Žemės sklypai
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
	Vamzdynų prastūmimas esamu kanalu
	Demontuojama
	Sklandžių aptarnavimo šuliniai
	Nuorinimo šuliniai



420x297

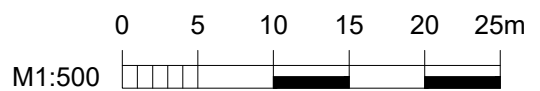
0	2022-03-04	Viešinimo procedūroms		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Jandas"		Statinio projekto pavadinimas: <b>Šilumos tiekimo tinklų iš "1Š" magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste. I etapas</b>	
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: 5 - Šilumos tinklai nuo kameros 1Š-22b-4 iki kameros 1Š-22b-4-2 ir Viršutinė g. 21	
36349	SPDV	Marius Račkauskas		
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Brėžinio pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų ir demontavimo planas	Laida 0
LT	Statytojas:	AB "Klaipėdos energija"	Brėžinio žymuo: JA22-05-PP.B-01	Lapas 1
	Užsakovas:	UAB "Plungės lagūna"		Lapų 1



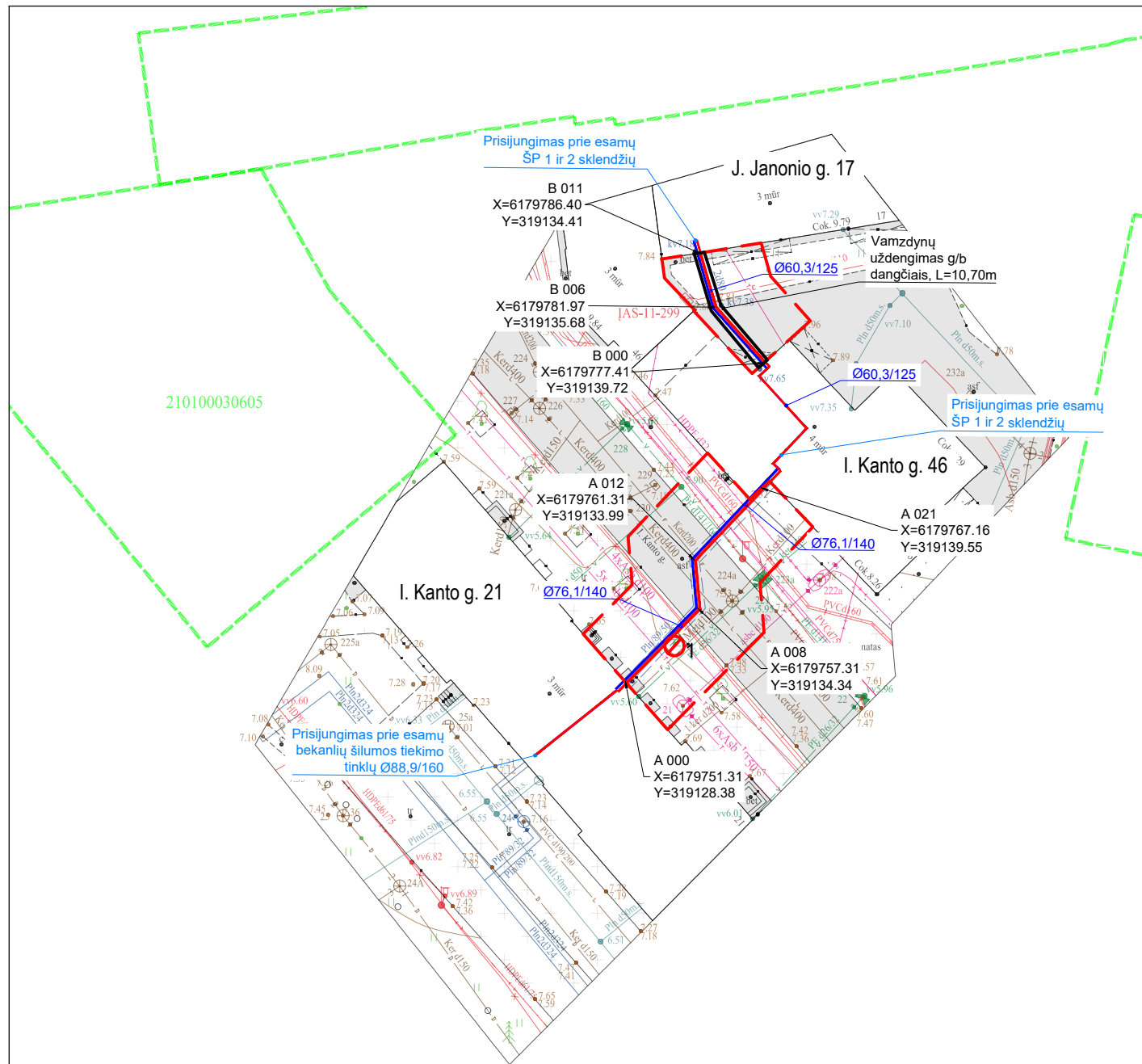
- ### Pastabos
1. Prieš pradėdant statybos darbus išsikviečiant esamų komunikacijų atstovus patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
  2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonose iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas.
  3. Šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
  4. Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
  5. Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo sąskaita.
  6. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
  7. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti JA22-01.1-TDP-ŠT.B-03 brėžinyje.
  8. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
  9. Atlikę statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.
  10. Pastatuose esančių šilumos tiekimo tinklų aukščiausiose vietose montuojami nuorinimo įtaisai su atvamzdžiais.

### Sutartiniai žymėjimai

	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
	Žemės sklypai
	Projektuojamas drenažas
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
	Vamzdynų prastūmimas esamu kanalu
	Kertami medžiai
	Atjungiami, fiziškai nedemontuojami, išregistruojami šilumos perdavimo tinklai
	Demontuojama
	Nuorinimo šuliniai



0	2022-03-04	Viešinimo procedūroms							
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)							
Kval. patv. dok. Nr.	<b>7ANDAS</b> <i>UAB "Jandas"</i>		Statinio projekto pavadinimas: <b>Šilumos tiekimo tinklų iš "1Š" magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste. I etapas</b>						
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: 6 - Šilumos tinklai nuo kameros 1Š-14-1 iki S. Daukanto g. 9; I. Kanto g. 8						
36349	SPDV	Marius Račkauskas	Brėžinio pavadinimas:						
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Šilumos tiekimo tinklų ir demontavimo planas						Laida
									0
LT	Statytojas:	AB "Klaipėdos energija"	Brėžinio žymuo:						Lapas
	Užsakovas:	UAB "Plungės lagūna"	JA22-06-PP.B-01						Lapų
									1
									1



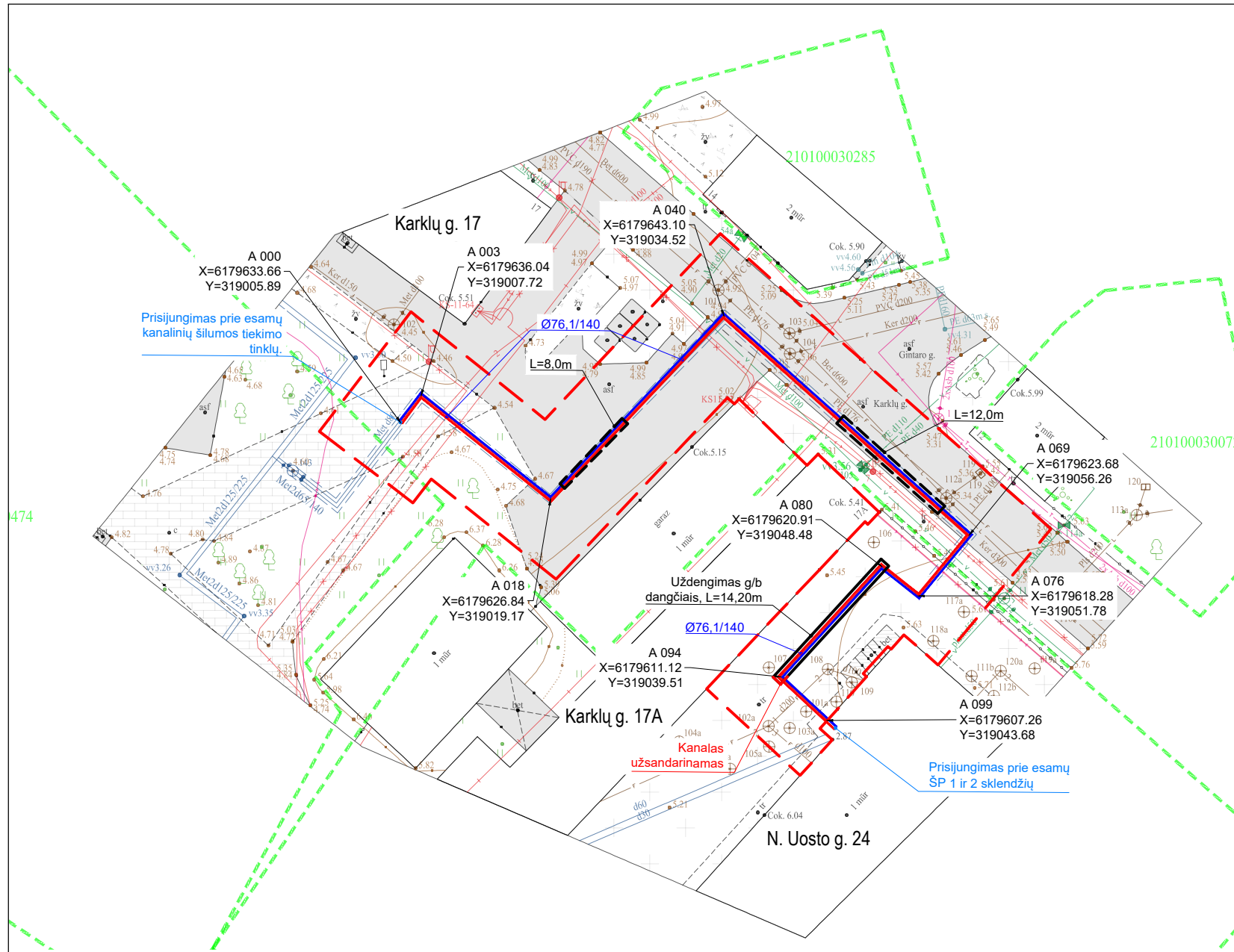
### Pastabos

1. Prieš pradėdant statybos darbus išsiviečiant esamų komunikacijų atstovus patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonose iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas.
3. Šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
4. Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
5. Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo saskaita.
6. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
7. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti JA22-01.1-TDP-ŠT.B-03 brėžinyje.
8. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
9. Atlikęs statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.
10. Pastatuose esančių šilumos tiekimo tinklų aukščiausiose vietose montuojami nuorinimo įtaisai su atvamzdžiais.

### Sutartiniai žymėjimai

- Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
- Žemės sklypai
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
- Kertami medžiai

0	2022-03-04	Viešinimo procedūroms	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Jandas"		Statinio projekto pavadinimas:
			<b>Šilumos tiekimo tinklų iš "1Š" magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste. I etapas</b>
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: 7 - Šilumos tinklai nuo kameros 1Š-18-2 iki Kanto g. 46 ir iki J. Janonio g. 17
36349	SPDV	Marius Račkauskas	
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Brėžinio pavadinimas:
			Šilumos tiekimo tinklų planas
			Laida
			0
LT	Statytojas:	AB "Klaipėdos energija"	Brėžinio žymuo:
	Užsakovas:	UAB "Plungės lagūna"	
			JA22-07-PP.B-01
			Lapas
			Lapų
			1
			1

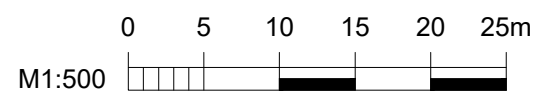


### Pastabos

1. Prieš pradėdant statybos darbus išsikviečiant esamų komunikacijų atstovus patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
2. Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonoje iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas.
3. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
4. Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
5. Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo sąskaita.
6. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
7. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdžių paklojimo matmenys pateikti JA22-01.1-TDP-ŠT.B-03 brėžinyje.
8. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
9. Atlikęs statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijos eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonoje.

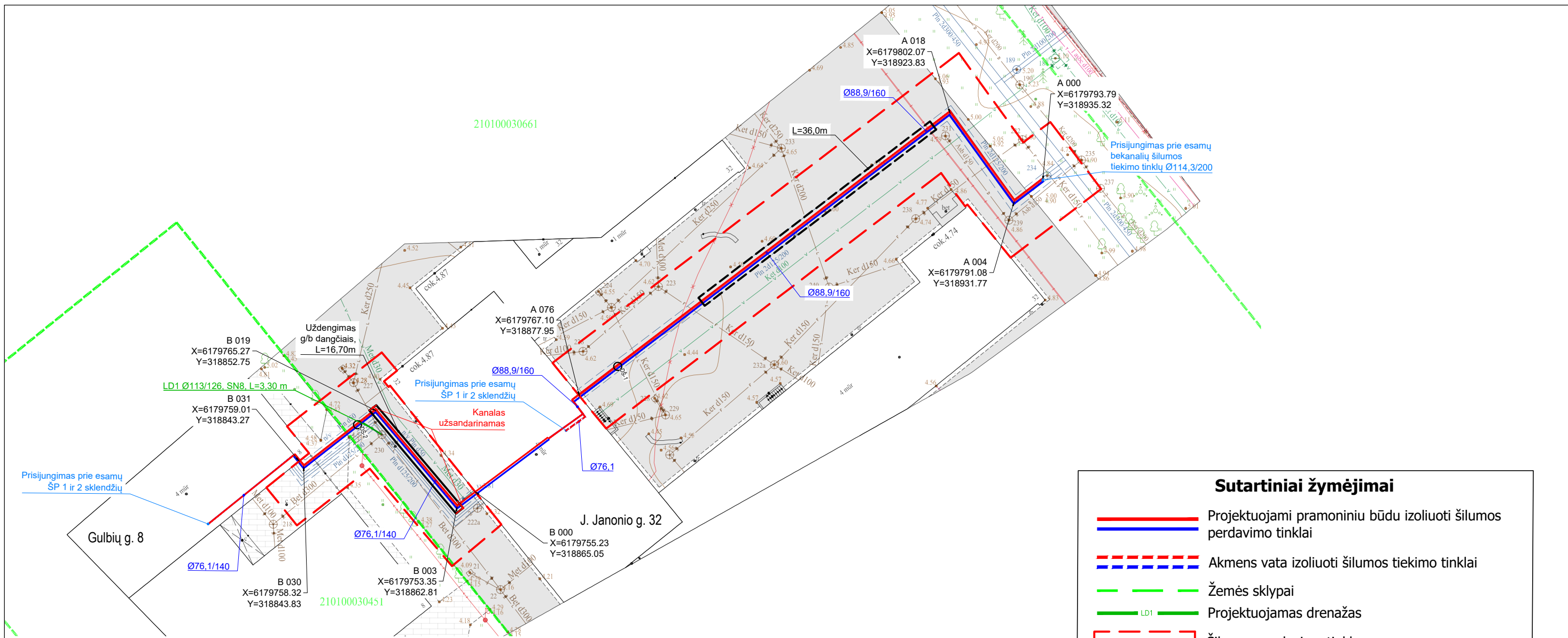
### Sutartiniai žymėjimai

- Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
- Žemės sklypai
- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
- Vamzdžių prastūmimas esamu kanalu



420x297

0	2022-03-04	Viešinimo procedūroms		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Jandas"		Statinio projekto pavadinimas: <b>Šilumos tiekimo tinklų iš "1Š" magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste. I etapas</b>	
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: 8 - Šilumos tinklai nuo kameros 1Š-19-1A iki Naujoji Uosto g. 24	
36349	SPDV	Marius Račkauskas		
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Brėžinio pavadinimas:	
			Šilumos tiekimo tinklų planas	
LT	Statytojas:	AB "Klaipėdos energija"	Brėžinio žymuo: JA22-08-PP.B-01	
	Užsakovas:	UAB "Plungės lagūna"		
			Lapas	Lapų
			1	1



### Pastabos

- Prieš pradėdant statybos darbus išsiviečiant esamų komunikacijų atstovus patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylius.
- Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonose iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti pažymas.
- Šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitomis komunikacijomis vietose, po 2 m į abi puses, kasti rankiniu būdu.
- Statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų.
- Išardomi/pažeisti statiniai, dangos, miesto infrastruktūros elementai, tvoros, esamos komunikacijos ir pan. baigus statybos darbus pilnai atstatoma rangovo saskaita.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
- Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti JA22-01.1-TDP-ŠT.B-03 brėžinyje.
- Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
- Atlikę statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.
- Pastatuose esančių šilumos tiekimo tinklų aukščiausiose vietose montuojami nuorinimo įtaisai su atvamzdžiais.



0	2022-03-04	Viešinimo procedūroms	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Jandas"		Statinio projekto pavadinimas:
			<b>Šilumos tiekimo tinklų iš "1Š" magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste. I etapas</b>
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas:
36349	SPDV	Marius Račkauskas	9 - Šilumos tinklai nuo kameros 1Š-19A iki Gulbių g. 8
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Brėžinio pavadinimas:
			Šilumos tiekimo tinklų planas
			Laida
			0
LT	Statytojas:	AB "Klaipėdos energija"	Brėžinio žymuo:
	Užsakovas:	UAB "Plungės lagūna"	
			JA22-09-PP.B-01
			Lapas
			Lapų
			1
			1