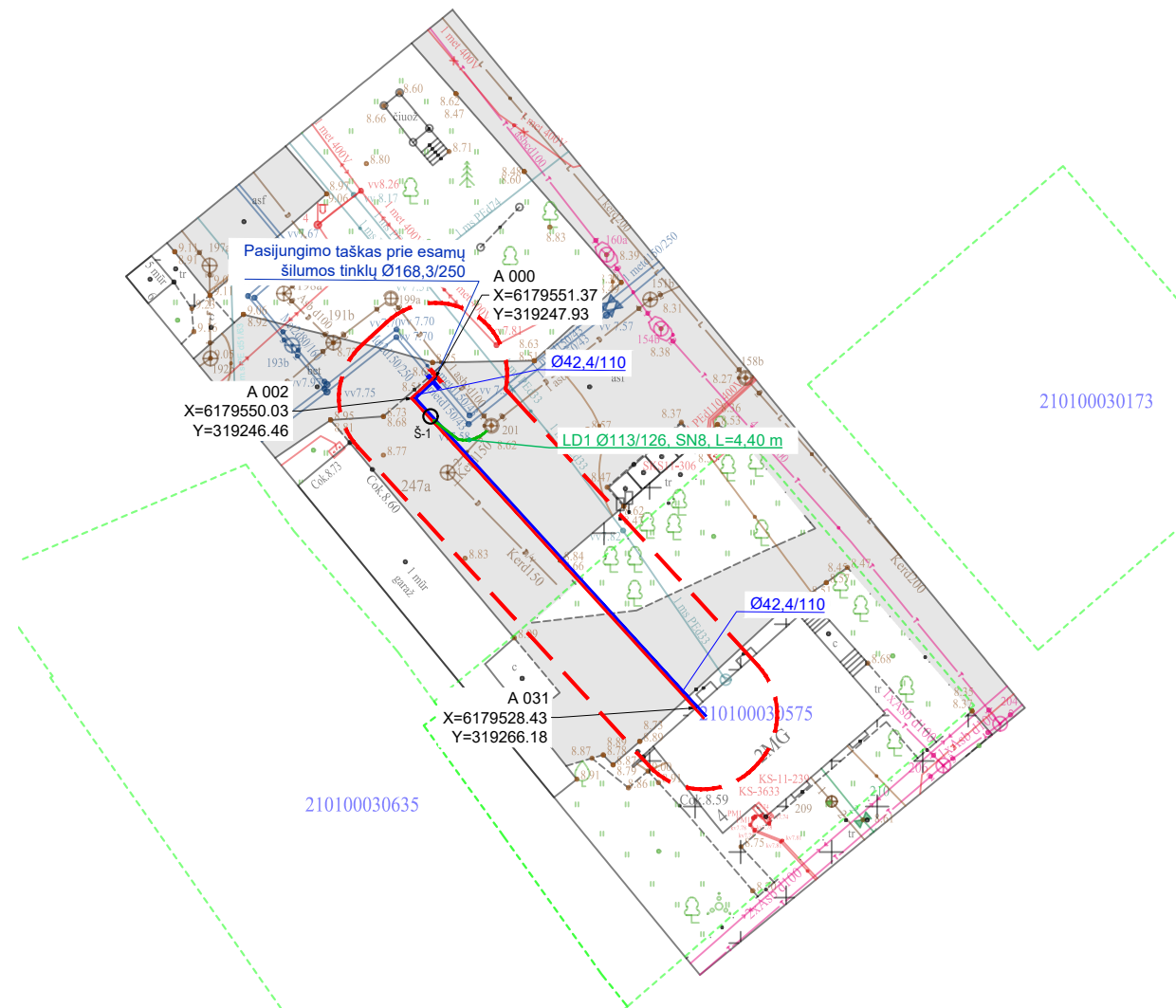


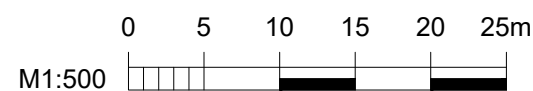
Sutartiniai žymėjimai

	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
	Projektuojami šilumos perdavimo tinklai
	Žemės sklypai
	Projektuojamas drenažas
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
	Sklendžių aptarnavimo šulinys



Pastabos

- Prieš pradėdant statybos darbus išsikviesti esamų komunikacijų atstovus trasų nužymėjimui ir patikrinti (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.
- Prieš statybos darbų pradžią gauti leidimą žemės kasimo darbams iš komunikacijų eksploatuojančių organizacijų jų apsaugos zonose.
- Žemės darbus vykdyti komunikacijų apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovams. Užbaigus statybos darbus kitų tinklų apsaugos zonose iš atitinkamų jų tinklų atstovų gauti pažymą.
- Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki dujotekio, klojant naujas komunikacijas.
- 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 sąskaita.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona 5,0 m į abi puses nuo šilumos tiekimo tinklų.
- Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdynų paklojimo matmenys pateikti SKIT-01-TDP-BD.ŠT.B-03 brėžinyje.
- Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
- Tose vietose, kur šilumos tiekimo tinklai kerta elektros/ryšių kabelius, vykdant žemės kasimo darbus, elektros/ryšių kabeliams įrengti tvirtinimo mazgus.
- Atlikę statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijų eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymą dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.



420x297

0	2023-02-06	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	SKIT projektai			Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų, į pastatą Kalvos g. 4, Klaipėdoje, statybos projektas	
38001	SPV	Marius Račkauskas		Statinio numeris ir pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklai	
36349	SPDV	Marius Račkauskas		Brėžinio pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų planas	
LT	Statytojas:	AB „Klaipėdos energija“		Brėžinio žymuo:	SKIT-01-PP.B-01
	Užsakovas:	UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“		Lapas	Lapų
				1	1