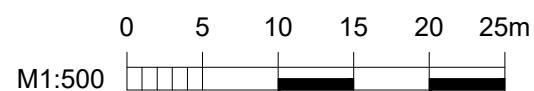


Sutartiniai žymėjimai	
	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
	Žemės sklypai
	Projektuojamas drenažas
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
	Š-n Sklendžių aptarnavimo šulinys

Pastabos

1. Prieš pradėdant statybos darbus išsikviečiant esamų komunikacijų atstovus patikslinti (nustatyti) šilumos tiekimo tinklus kertančių komunikacijų vietas bei gylis.
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. Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su elektros kabeliais, kabeliai dedami į apsauginius dėklus.
8. Atlikęs statybos darbus, Rangovas, iš komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovų privalo gauti pažymas dėl atliktų darbų įmonei priklausančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose.



0	2022-03-07	Projektinių sprendinių viešinimui.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Jandas"		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų į pastatą S. Šimkaus g. 16, Klaipėdos mieste, statybos projektas	
38001	SPV	Marius Račkauskas	Statinio numeris ir pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklai	
36349	SPDV	Marius Račkauskas	Brėžinio pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų planas	
	Rengėjas	Vytautas Vaitkus	Laida	0
LT	Statytojas:	AB "Klaipėdos energija"	Brėžinio žymuo:	JAZ2-04-PP.B-01
	Užsakovas:	UAB "Geovizija"	Lapas	1
			Lapų	1