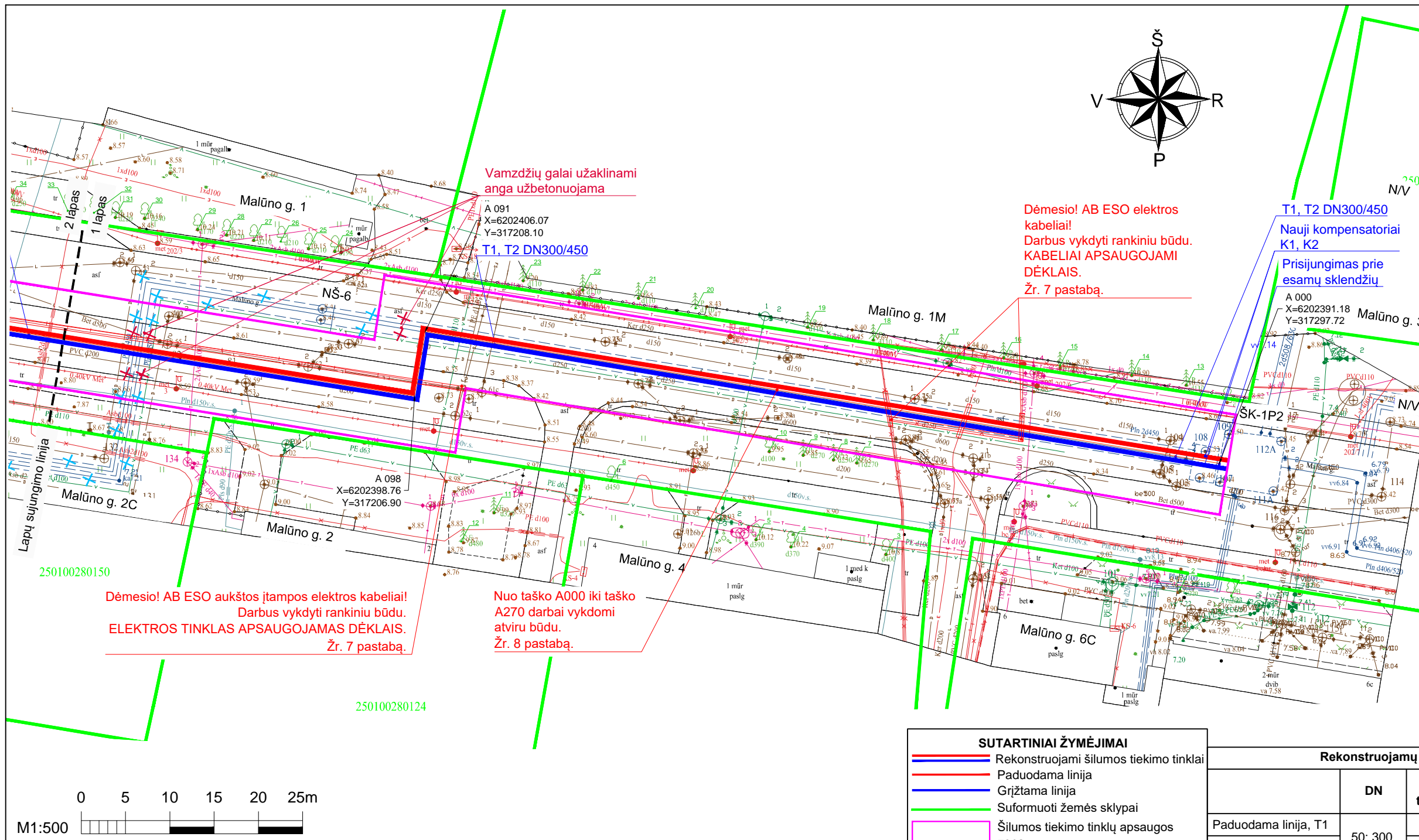


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- I etapu rekonstruoti šilumos tiekimo tinklai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
Unikalus Nr. 2597-5004-3029
- Palangos miesto istorinė dalis
Vizualinės apsaugos pozonis
Unikalus objekto kodas: 12613

	0	2023 04	Visuomenės informavimui							
	Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)							
Kval. patv. dok. Nr.			MEYSSO				Statinio projekto pavadinimas:			
			www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883				Magistralinių šilumos tiekimo tinklų tarp kamerų 1P2-1V3, Palangoje, rekonstravimo projektas II etapas			
36033	PV	Andrius Bagdanovas				Statinyš:				
						Šilumos tiekimo tinklai				
						Dokumento pavadinimas:			Laida	
						Vietovės schema			0	
LT	Statytojas / Užsakovas:		Dokumento žymuo:				Lapas	Lapų		
	UAB "Palangos šilumos tinklai"		ME202209-TP-ŠT.VS				1	1		



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

INFORMACIJA APIE MEDŽIUS

Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm	Būseną
1	Beržas	20	Apsaugomas
2	Beržas	22	Apsaugomas
3	Liepa	40	Apsaugomas
4	Liepa	37	Apsaugomas
5	Liepa	39	Apsaugomas
6	Liepa	45	Apsaugomas
7	Pušis	27	Apsaugomas
8	Pušis	23	Apsaugomas
9	Pušis	27	Apsaugomas
10	Klevas	10	Apsaugomas
11	Eglė	32	Apsaugomas
12	Eglė	48	Apsaugomas
13	Pušis	11	Apsaugomas
14	Pušis	11	Apsaugomas
15	Pušis	11	Apsaugomas
16	Pušis	11	Apsaugomas
17	Pušis	11	Apsaugomas
18	Pušis	11	Apsaugomas
19	Pušis	11	Apsaugomas
20	Pušis	11	Apsaugomas
21	Pušis	11	Apsaugomas
22	Pušis	11	Apsaugomas
23	Pušis	11	Apsaugomas
24	Liepa	19	Apsaugomas
25	Liepa	21	Apsaugomas
26	Liepa	21	Apsaugomas
27	Liepa	21	Apsaugomas
28	Liepa	22	Apsaugomas
29	Liepa	17	Apsaugomas
30	Liepa	24	Apsaugomas
31	Liepa	22	Apsaugomas
32	Liepa	18	Apsaugomas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

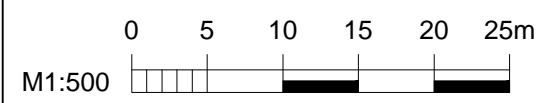
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Suformuoti žemės sklypai
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai

Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos

	DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	50; 300	120	10	Termofikacinis vanduo
Grįžtama linija, T2		120	10	

TIIS derinimo lentelė

Data:	Kv. pažymėjimas	Suderinimo ID:
2022-02	1GKV-1502	TIIS1-20220301-015376

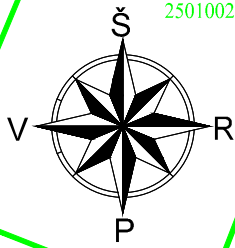


PASTABOS

- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
- Darbų vykdymo ribose esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsikviesti atitinkamų tinklų atstovą trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti prilaikant šių tinklų savininkų nurodymų pateiktą sąlygose.
 - patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių vietas bei gylius.
- Darbų vykdymo metu, darbų vykdymo zonoje esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams būtina:
 - juos apsaugoti ir tinkamai paramstyti ir / ar pakabinti įrengiant apsaugines konstrukcijas, užtikrinant tinklo išsaugojimą ir nenutrūkstamą veikimą.
 - išsaugoti vandentiekio ir nuotekų tinklus, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais bei užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą ir nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.
 - išsaugoti esamo dujotiekio tinklus ir įrenginius, o jų apsaugos zonos darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdamas darbus - gauti sutikimą darbų vykdymui.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtose su esamu apšvietimo elektros tinklu ir/arba ESO elektros tinklu, elektros tinklas turi būti apsaugomas įveriant jį į apsauginius PVC dėklus, nenutraukiant apšvietimo ir/ arba ESO elektros tinklų veikimo.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitais inžineriniais tinklais, komunikacijomis ar statiniais vietose, po 2 m. į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - žemės darbus vykdyti kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Užbaigus statybos darbus kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje, iš atitinkamų tų tinklų atstovu gauti reikiamas pažymas.
 - statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų ir viešojo bei privataus transporto eismą.
- Ties posūkių kampais g/b kanalai yra demontuojami po ≥ 3 m. į kiekvieną pusę (jeigu brėžinyje nenurodyta kitaip), atšakose - ≥ 3 m. pagrindinėje linijoje (po $\geq 1,5$ m. į abi puses nuo atšakos ir ≥ 3 m. atšakoje, o sujungimo movų vietose po 1 m. į abi puses.
- Visos dangos, išardomi statiniai, miesto infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi į ne prastesnę būklę, nei prieš statybos darbų pradžią ir prilaikant atitinkamų nurodymų pateiktą sąlygose.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.
- Vykdamas statybos darbus šilumotiekis visame priartėjimo prie elektros kabelių linijos ruože turės tokią šiluminę izoliaciją, kad papildomas 10 kV ir mažesnės įtampos kabelių įšilimas nuo šilumotiekio bet koku metų laiku neviršys $+10$ °C, o 35 kV įtampos kabelių - neviršys $+5$ °C.
- Darbai vykdomi atviru būdu, važiuojamojoje kelio dalyje, asfalto dangą atstatoma visu gatvės pločiu. Plane nuo taško A000 iki A091.

0	2023 04	Visuomenės informavimui
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883	
36033	PV	Andrius Bagdanovas
Statinio pavadinimas:		Magistralinių šilumos tiekimo tinklų tarp kamerų 1P2-1V3, Palangoje, rekonstravimo projektas II etapas
Statiny:		Šilumos tiekimo tinklai
Dokumento pavadinimas:		Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)
Dokumento žymuo:		ME202209-TP-ŠT.Br-01
LT	Statytojas / Užsakovas:	UAB "Palangos šilumos tinklai"
Lapas		Lapų
1		2

A3 (420.00 x 297.00MM)



Dėmesio! AB ESO aukštos įtampos elektros kabeliai!
Darbus vykdyti rankiniu būdu.
ELEKTROS TINKLAS APSAUGOJAMAS DĒKLAIS.
Žr. 7 pastabą.

Dėmesio! AB ESO aukštos įtampos elektros kabeliai!
Darbus vykdyti rankiniu būdu.
ELEKTROS TINKLAS APSAUGOJAMAS DĒKLAIS.
Žr. 7 pastabą.

Vamzdžių galai užakinami anga užbetonuojama

Prastūmimas uždaru būdu esamame kanale
2xL=11,50 m

Prastūmimas uždaru būdu esamame kanale
2xL=8,00 m

Nuo taško A000 iki taško A270 darbai vykdomi atviru būdu.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Suformuoti žemės sklypai
- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai

INFORMACIJA APIE MEDŽIUS			
Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm	Būseną
33	Beržas	28	Apsaugomas
34	Liepa	25	Apsaugomas
35	Liepa	26	Apsaugomas
36	Liepa	29	Apsaugomas
37	Liepa	29	Apsaugomas
38	Liepa	29	Apsaugomas
39	Liepa	22	Apsaugomas
40	Liepa	19	Apsaugomas
41	Alksnis	30	Apsaugomas
42	Alksnis	20	Apsaugomas
43	Liepa	25	Apsaugomas
44	Liepa	25	Apsaugomas
45	Liepa	80	Apsaugomas
46	Liepa	65	Apsaugomas
47	Liepa	59	Apsaugomas
48	Liepa	51	Apsaugomas
49	Liepa	51	Apsaugomas
50	Liepa	51	Apsaugomas
51	Liepa	45	Apsaugomas
52	Liepa	36	Apsaugomas
53	Liepa	50	Apsaugomas
54	Liepa	50	Apsaugomas
55	Liepa	30	Apsaugomas
56	Liepa	33	Apsaugomas
57	Liepa	31	Apsaugomas
58	Liepa	31	Apsaugomas
59	Liepa	31	Apsaugomas
60	Liepa	33	Apsaugomas
61	Liepa	40	Apsaugomas
62	Liepa	33	Apsaugomas
63	Liepa	34	Apsaugomas
64	Alksnis	20	Apsaugomas
65	Beržas	40	Apsaugomas
66	Beržas	30	Apsaugomas
67	Beržas	30	Apsaugomas
68	Liepa	39	Apsaugomas
69	Liepa	46	Apsaugomas
70	Tuja	5	Apsaugomas
71	Tuja	6	Kertamas
72	Tuja	5	Kertamas
73	Tuja	6	Apsaugomas
74	Tuja	5	Apsaugomas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grižtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- Paliekami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- Sklendžių aptarnavimo šulinys
- NUMERIS Kertami medžiai

PASTABOS

- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
- Darbų vykdymo ribose esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsikviesti atitinkamų tinklų atstovą trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti prisilaikant šių tinklų savininkų nurodymų pateiktą sąlygose.
 - patikslinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus kertančių inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių vietas bei gylius.
- Darbų vykdymo metu, darbų vykdymo zonoje esant kitiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams būtina:
 - juos apsaugoti ir tinkamai paramstyti ir / ar pakabinti įrengiant apsaugines konstrukcijas, užtikrinant tinklo išsaugojimą ir nenutrūkstamą veikimą.
 - išsaugoti vandentiekio ir nuotekų tinklus, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais bei užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą ir nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.
 - išsaugoti esamo dujotiekio tinklus ir įrenginius, o jų apsaugos zonos darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdamas darbus - gauti sutikimą darbų vykdymui.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtoje su esamu apšvietimo elektros tinklu ir/arba ESO elektros tinklu, elektros tinklas turi būti apsaugomas įveriant jį į apsauginius PVC dėklus, nenutraukiant apšvietimo ir/arba ESO elektros tinklų veikimo.
 - šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitais inžineriniais tinklais, komunikacijomis ar statiniais vietose, po 2 m. į abi puses kasti rankiniu būdu.
 - žemės darbus vykdyti kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonoje galima tik dalyvaujant šiuos tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovams.
- Užbaigus statybos darbus kitų inžinerinių tinklų, komunikacijų ar statinių apsaugos zonos, iš atitinkamų tų tinklų atstovų gauti reikiamas pažymas.
- statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų ir viešojo bei privataus transporto eismą.
- Ties posūkių kampais g/b kanalai yra demontuojami po ≥ 3 m. į kiekvieną pusę (jeigu brėžinyje nenurodyta kitaip), atšakose - ≥ 3 m. pagrindinėje linijoje (po $\geq 1,5$ m. į abi puses nuo atšakos ir ≥ 3 m. atšakoje, o sujungimo movų vietose po 1 m. į abi puses).
- Visos dangos, išardomi statiniai, miesto infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi į ne prastesnę būklę, nei prieš statybos darbų pradžią ir prisilaikant atitinkamų nurodymų pateiktą sąlygose.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.
- Vykdamas statybos darbus šilumotiekis visame priartėjimo prie elektros kabelių linijos ruože turės tokią šiluminę izoliaciją, kad papildomas 10 kV ir mažesnės įtampos kabelių įsilimas nuo šilumotiekio bet kokių metų laiku neviršys $+10$ °C, o 35 kV įtampos kabelių - neviršys $+5$ °C.

A3 (420.00 x 297.00MM)

