


Jonavos rajono

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
 Projektuojami šilumos tiekimo tinklai

0	2021 09	Visuomenės informavimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	 <small>www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883</small>		Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo Chemikų g. 62 iki Chemikų g. 14, Jonavoje, statybos projektas	
36033	PV	Andrius Bagdanovas	Statinsys: Šilumos tiekimo tinklai	
40186	PDV	Andrius Višinskas		
			Dokumento pavadinimas:	Laida
			Vietovės schema	0
LT	Statytojas / Užsakovas:	Dokumento žymuo:		Lapas Lapų
	UAB "Jonavos šilumos tinklai"	ME202114-SSP-PP.VS		1 1

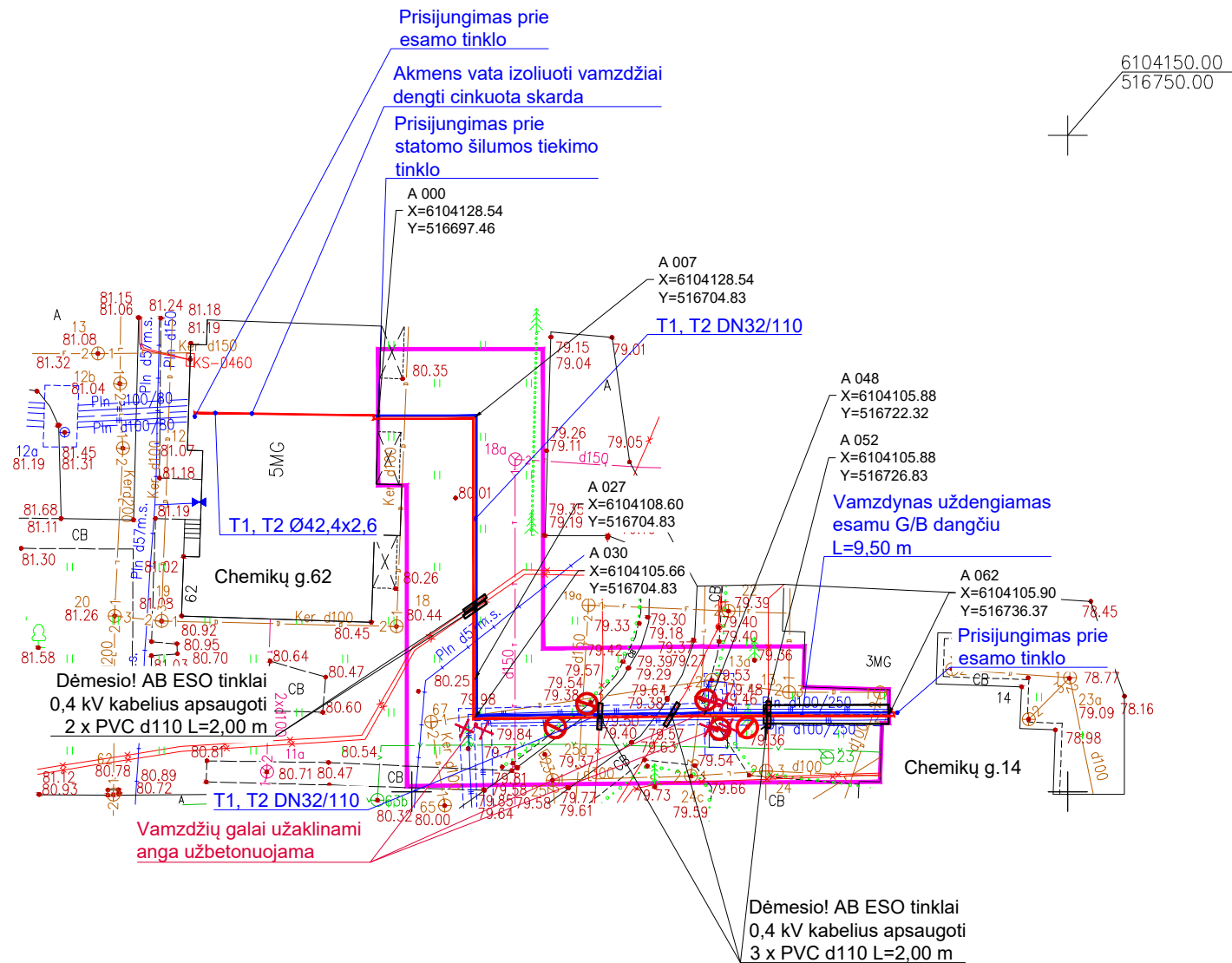
INFORMACIJA APIE KERTAMUS MEDŽIUS

Žymėjimas plane	Medžio pavadinimas	Kamieno skersmuo, cm
1	Eglė	20



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

— Projektuojami šilumos tiekimo tinklai



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojami šilumos tiekimo tinklai
- Paduodama linija
- Grįžtama linija
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
- ✗ Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų priklausiniai
- NUMERIS Kertami medžiai
- Kertami krūmai

Projektuojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos

	DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	32	120	16	Termofikacinis vanduo
Grįžtama linija, T2		120	16	

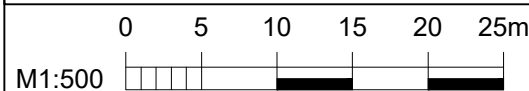
TIIS derinimo lentelė

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.

Data:	Kv. pažymėjimas	Suderinimo ID:
2021-07	1GKV-238	TIIS1-20210722-005442

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 pateiktų sąlygose.
 - patikslinti (nustatyti) projektuojamus 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 zonose darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdant 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.
 - parengti kabelių apsauginių vamzdžių išpildomąją nuotrauką ir pateikti AB ESO, info@eso.lt
 - 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 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), 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 pateiktų sąlygose.
- Darbų metu pakeisti šilumos tiekimo tinklų drenažo šulinių ketinčius liukus, paakštintimus bei dangčius. Šulinių liukai patikimai ankeruojami prie g/b šulinio konstrukcijų.
- Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m. nuo kanalo (vamzdyno) išorinių kraštų, sienos.



0	2021 09	Visuomenės informavimui
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	Statinio projekto pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų nuo Chemikų g.62 iki Chemikų g.14, Jonavoje, statybos projektas	
36033	PV	Andrius Bagdanovas
40186	PDV	Andrius Višinskas
Statybos:		Šilumos tiekimo tinklai
Dokumento pavadinimas:		Laida
Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)		0
Statytojas / Užsakovas:		Lapas
UAB "Jonavos šilumos tinklai"		Lapų
Dokumento žymuo:		1 1
ME202114-SSP-PP.Br-01		