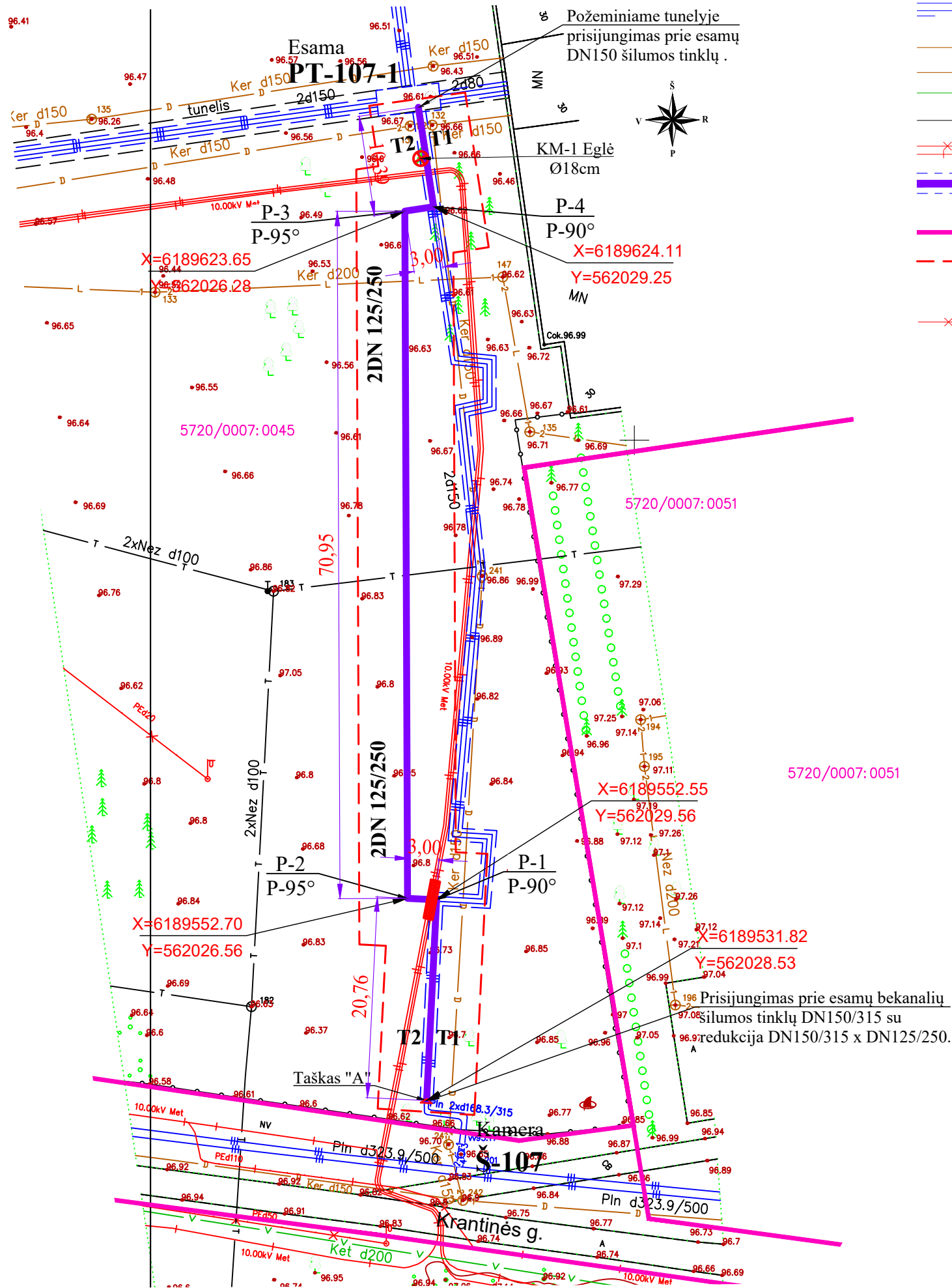


ŠILUMOS TINKLŲ PLANAS M1:500

NUO TAŠKO "A" PRIE Š-107 IKI PT-107-1, KUPIŠKYJE



ŽYMĖJIMAI

- Esama šilumos trasa
- Esamas šilumos tinklų drenžas
- Esama lietaus kanalizacija
- Esamas vandentiekis
- Esamas telefono kabelis kanalizacijoje
- Esamas elektros kabelis 0,4kV ir 10kV
- Rekonstruojama šilumos trasa bekanaliais vamzdžiais
- Sklypų ribos
- Šilumos tinklų apsaugos zona
- Kertami medžiai
- Apsauginis futliaras kabeliui

SITUACIJOS PLANAS



Eil. Nr.	Statinio vieta plane	Statinio unikalus Nr.
1	Visi projektuojami šilumos tiekimo tinklai lape	4400-0362-0591

PASTABOS:

- Šilumos tiekimo tinklų susikirtimo su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose po 2,0 m abi puses kasti rankiniu būdu;
- Susikirtimuose su 0,4 ir 10 kV kabeliais, vamzdžių montavimą vykdyti uždaru būdu esamuose kanaluose neatkasus kabelių. Tose vietose, kur nebus galimybės šilumos tinklų sumontuoti uždaru būdu numatyti kabelių apsauginius įdėklus, jei nebus išlaikomi minimalūs atstumai tarp kabelio ir šilumos tinklų. Prieš dedant įdėklus išsiimti ESO technines sąlygas įdėklų uždėjimui. Elektros kabelių apsauginius dėklus gali įrengti įmonė, turinti leidimus dirbti veikiančiuose ESO įrenginiuose ir prižiūrint ESO techniniam priūrėtojui;
- Minimalūs atstumai tarp susikertančių komunikacijų nurodyti "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėse", patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. 1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673);
- Ant vandentiekio vamzdžių susikirtimo su šilumos tinklais vietose, ten kur jie pakloti virš šilumos tiekimo tinklų, dedamos įmaitės (įdėklai) padengtos antikorozine danga arba pagamintos iš nekoroduojančių medžiagų. Įdėklo vidinis diametras turi būti 200 mm didesnis, nei vandentiekio vamzdžio išorinis skersmuo;
- Prieš pradėdant šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo darbus AB "Telia Lietuva" telekomunikacijų tinklo apsaugos zonoje, turi būti gautas valdytojų sutikimas-leidimas darbams atlikti;
- Vykdamant statybos darbus apsaugoti ryšių kabelius ir kabelių kanalus, juos sutvirtinant, pakabinant. Žr. br. 20/766-TP-ŠT-07.

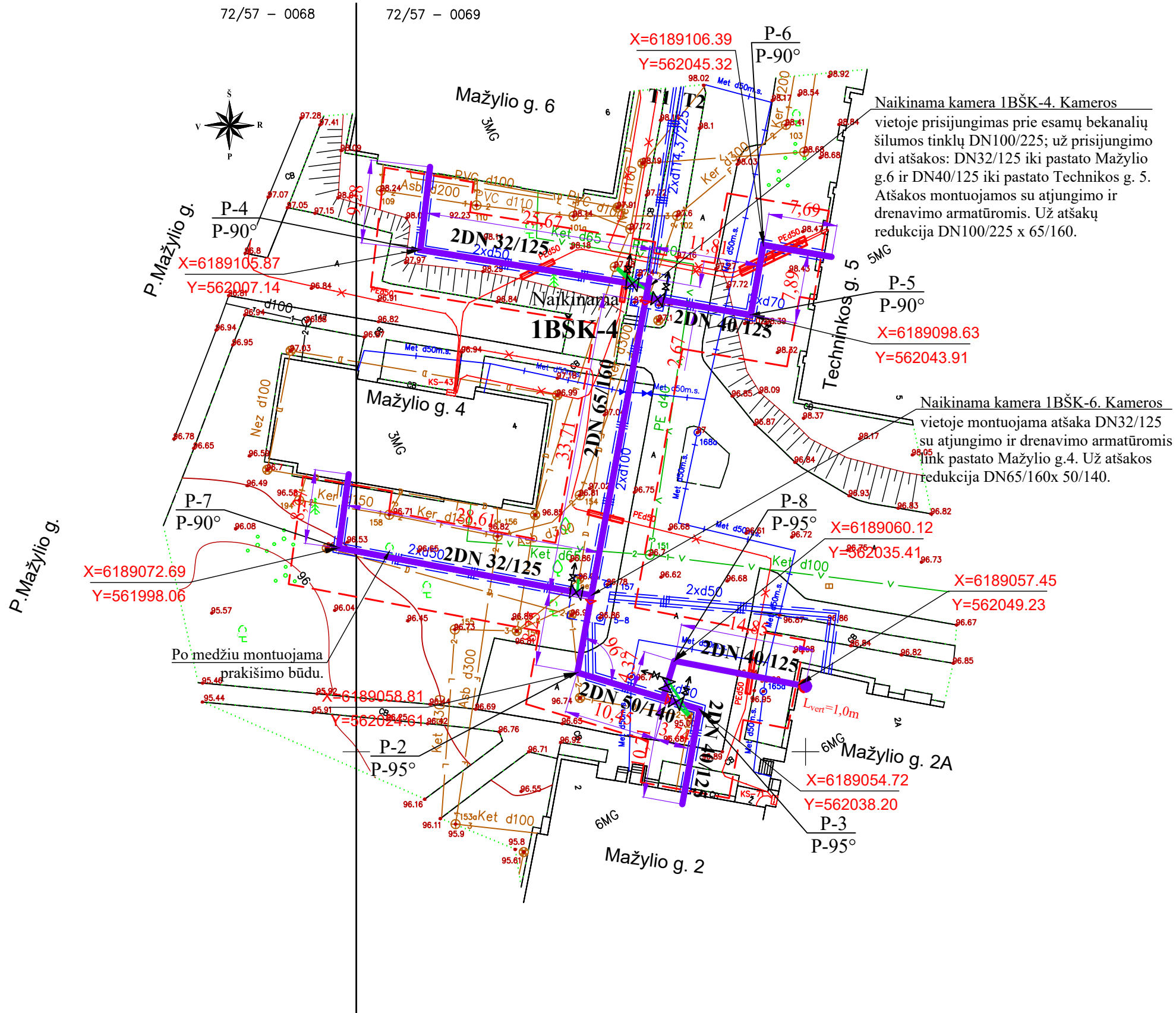
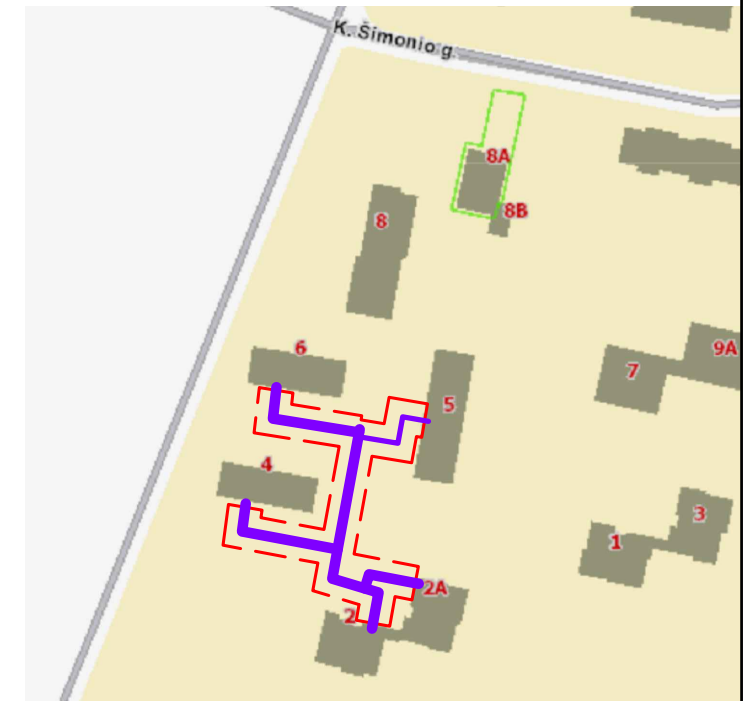
Toponuotraukai suteiktas suderinimo numeris TOPD sistemoje: 57:20:47

0	2020-05	STATYBOS LEIDIMUI GAUTI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.		Dubysos 66 Klaipėda, LT 94107 tel.: (8 46) 341414	Statinio projekto pavadinimas: ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS KUPIŠKIO M., IR NORIŪNŲ K., KUPIŠKIO RAJ.
36035	SPV A.Charitonovas		Brėžinio pavadinimas:
33590	SPDV A.Charitonovas ASIST. A.Dervinis		ŠILUMOS TINKLŲ PLANAS. M1:500.
LT	Statytojas/Užsakovas: AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	20/766-TP-ŠT-1.1	
			Lapas
			Lapų
			1
			1

ŠILUMOS TINKLŲ PLANAS M1:500

NUO 1BŠK-4 IKI 1BŠK-6 SU ATŠAKOMIS, KUPIŠKYJE

SITUACIJOS PLANAS



- Esama šilumos trasa
- Esamas šilumos tinklų drenažas
- Esama lietaus kanalizacija
- Esama fekalinė kanalizacija
- Esamas dujotiekis
- Esamas vandentiekis
- Esamas telefono kabelis kanalizacijoje
- Esamas elektros kabelis 0,4kV ir 10kV
- Rekonstruojama šilumos trasa bekanaliais vamzdžiais
- Projektuojamas drenažas
- Šilumos tinklų apsaugos zona
- Apsauginis futliaras kabeliui

Eil Nr.	Statinio vieta plane	Statinio unikalus Nr.
1	Visi projektuojami šilumos tiekimo tinklai lape išskyrus įvadą į pastatą Technikos g.5	5798-3005-5010
2	Įvadas į pastatą Technikos g.5	5799-2001-1012

Topo nuotraukai suteiktas suderinimo numeris TOPD sistemoje: 57:20:53













20/766-TP-ŠT-1.2

Lapas	Lapų	Laida
2	3	0

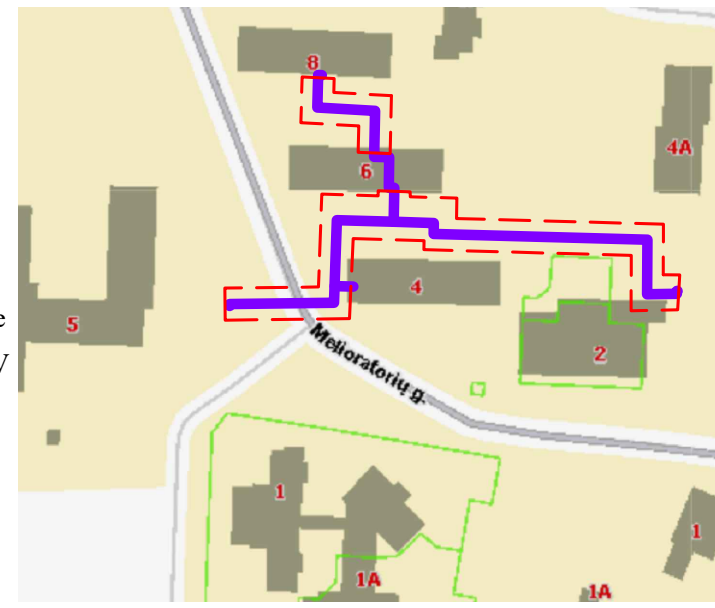
ŠILUMOS TINKLŲ PLANAS M1:500

NUO TAŠKO "A" PRIE Š-9A IKI ŠK-9-4 IR IKI MELIORATORIŲ G.8, NORIŪNUOSE

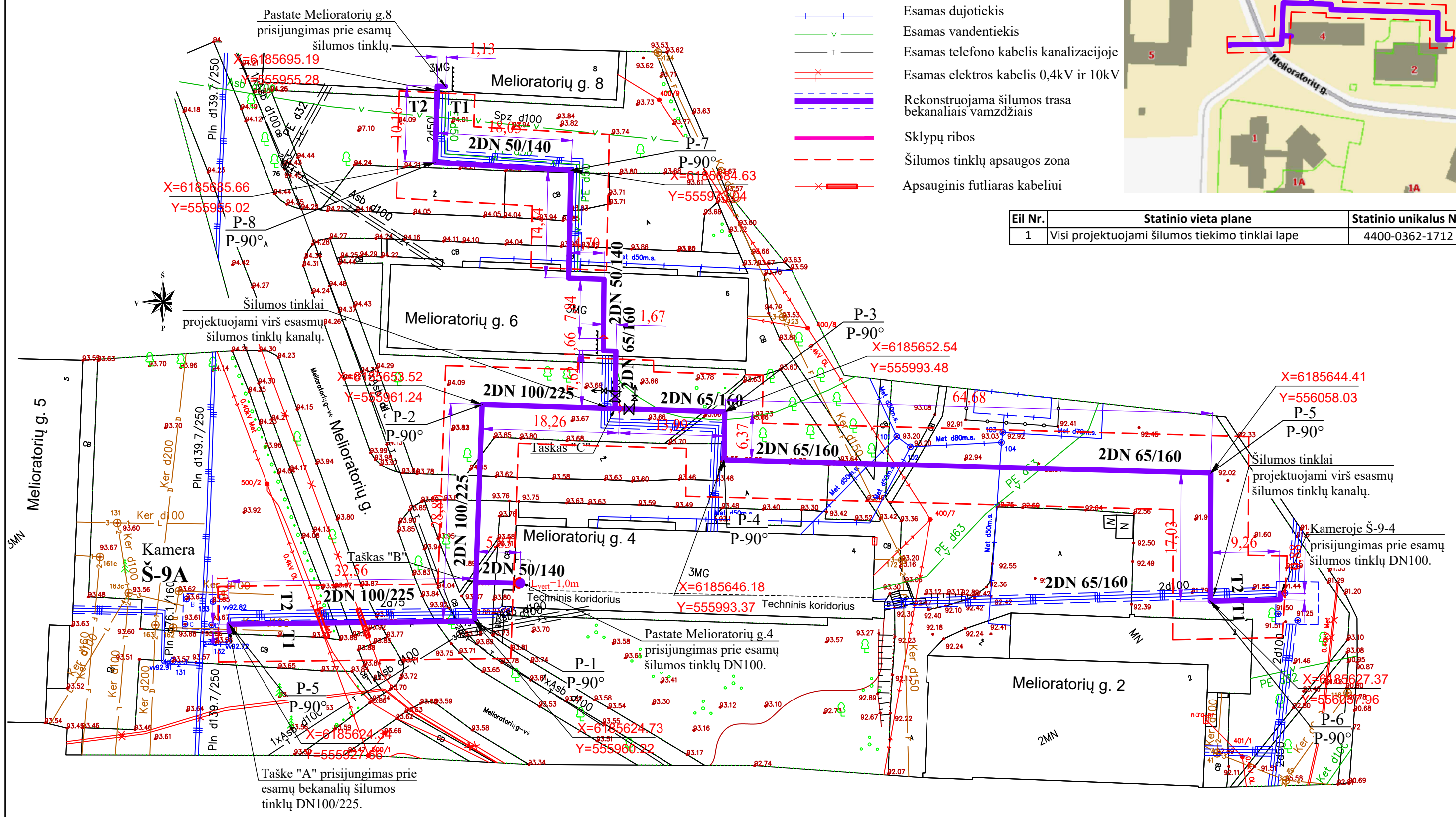
ŽYMĖJIMAI

-  Esama šilumos trasa
-  Esamas šilumos tinklų drenažas
-  Esama lietaus kanalizacija
-  Esama fekalinė kanalizacija
-  Esamas dujotiekis
-  Esamas vandentiekis
-  Esamas telefono kabelis kanalizacijoje
-  Esamas elektros kabelis 0,4kV ir 10kV
-  Rekonstruojama šilumos trasa bekanaliais vamzdžiais
-  Sklypų ribos
-  Šilumos tinklų apsaugos zona
-  Apsauginis futliaras kabeliui

SITUACIJOS PLANAS



Eil. Nr.	Statinio vieta plane	Statinio unikalus Nr.
1	Visi projektuojami šilumos tiekimo tinklai lape	4400-0362-1712



Topo nuotraukai suteiktas suderinimo numeris TOPD sistemoje: 57:20:54

20/766-TP-ŠT-1.3	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0