

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	90		
Pavadinimas	92531 - S-7		
Statybos pradžios metai:	1975	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1975	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	103,2
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d600
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	91		
Pavadinimas	92532 - 92533		
Statybos pradžios metai:	1976	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1976	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	85
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d600
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	92		
Pavadinimas	92533 - 92534		
Statybos pradžios metai:	1975	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1975	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	312,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d600
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	93		
Pavadinimas	92534 - 92534/01		
Statybos pradžios metai:	1977	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1977	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	218
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d350
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	94		
Pavadinimas	92534 - 92535		
Statybos pradžios metai:	1976	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1976	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	183,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d600
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	95		
Pavadinimas	92534/01 - PBKL pr.		
Statybos pradžios metai:	1977	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1977	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	47
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d300
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 3 8 4 5 3 0 3 8 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	96		
Pavadinimas	PBKL pr. - PBKL pab.		
Statybos pradžios metai:	1977	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšėjoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	1977	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	36,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d300
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	97		
Pavadinimas	PBKL pab. - 92534/02		
Statybos pradžios metai:	1977	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1977	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	23,5
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d300
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	98		
Pavadinimas	92534/02 - PBKL pr.(92534-02jpi.)		
Statybos pradžios metai:	1977	Šil. linijos paklojimo būdas:	Nepraeinamuose kanaluose
Statybos pabaigos metai:	1977	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:	2011	Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:	2013	Ilgis: m	1,22
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d300
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			



* 1 1 3 8 4 5 3 0 3 8 *

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	1		
Pavadinimas	92535įpj. - 92535įpj.1		
Statybos pradžios metai:	2006	Šil. linijos paklojimo būdas:	Praeinamuose kolektoriuose
Statybos pabaigos metai:	2006	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	1
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d273
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	2		
Pavadinimas	92535įpj.1 - 92535-02		
Statybos pradžios metai:	2006	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšėjoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2006	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	200,8
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d273,0/400
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			

Statinio sudėtinės dalies kadastro duomenys

Žymėjimas	3		
Pavadinimas	92535-02 - 92535-03T		
Statybos pradžios metai:	2006	Šil. linijos paklojimo būdas:	Tranšėjoje (be kanalų)
Statybos pabaigos metai:	2006	Šil. linijos paklojimo pobūdis:	Užstatytoje teritorijoje
Rekonstravimo pradžios metai:		Medžiaga:	Plienas
Rekonstravimo pabaigos metai:		Ilgis: m	86,15
Kap. remonto pradžios metai:		Šil. nešėjo/izoliat.skersmuo: mm	2d219,1/315
Kap. remonto pabaigos metai:		Markė:	
Papr. remonto pradžios metai:			
Papr. remonto pabaigos metai:			





Vilniaus šilumos tinklai

TVIRTINU:
L. e. p. Perdavimo tinklo
direktorius

Vilius Šerėnas
2022 m. balandžio 26 d.

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS Nr.

22073

Galioja iki 2027 m. balandžio 26 d.

1. Objekto pavadinimas, adresas:

Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 92533 iki įpjovos 92535R (Justiniškių g., Laisvės pr., Viršuliškių g.) Vilniuje rekonstravimo projektas

2. Užsakovas, statytojas:

AB Vilniaus šilumos tinklai įm. k. 124135580 Elektrinės g. 2, LT-03150 Vilnius

3. Prijungimo taškas:

ŠK92534-01, ŠK92533.

4. Slėgis prijungimo taške:

		Šildymo sezono metu	Ne šildymo sezono metu	Dimensija
4.1.	Slėgis paduodamoje linijoje prijungimo taške	0,61-0,82	0,54-0,80	MPa
4.2.	Slėgis grįžtamoje linijoje prijungimo taške	0,29-0,40	0,24-0,45	MPa
4.3.	Slėgių skirtumas	0,29-0,64	0,14-0,32	MPa

5. Skaičiuotinas šilumos tinklų temperatūrinis grafikas prijungimo taške:

5.1.	Tiekiamo šilumnešio temperatūra	115	°C;
5.2.	Grąžinamo šilumnešio temperatūra	60	°C;

6. Projektuojamo objekto šilumos poreikiai:

		Esami šilumos poreikiai	Nauji šilumos poreikiai	
6.1.	Bendras šilumos poreikis	0,000	0,000	MW;
6.2.	Poreikis šildymui	0,000	0,000	MW;
6.3.	Poreikis karštam vandeniui	0,000	0,000	MW;
6.4.	Poreikis vėdinimui	0,000	0,000	MW;
6.5.	Poreikis technologijai	-	-	MW;

7. Užsakovas (statytojas) privalo suprojektuoti:

7.1. Šilumos tinklus pagal AB Vilniaus šilumos tinklų parengtą techninę užduotį ir prie techninės užduoties pateiktą situacijos planą.

8. Užsakovas (statytojas) privalo pastatyti:

8.1. Šilumos tinklus pagal šių sąlygų 7.1. punkto reikalavimus.

9. Reikalavimai projektavimui, statybai ir medžiagoms:

9.1. Reikalavimai šilumos tinklams:

9.1.1. Šilumos tinklus projektuoti nekanalinius su laidų kontrole pramoniniu būdu izoliuotais vamzdžiais vadovaujantis LST EN 13941:2009 ir vėlesniais pakeitimais bei jame nurodytais kitais standartais ar normomis.

9.1.1.1. Projekte nurodyti vamzdynų eksploatacijos resursą, darbinį ir išbandymų slėgius, temperatūrą, vamzdžio diametrą ir sienelės storį vadovaujantis LST EN 13941:2009 ir vėlesniais pakeitimais.

9.1.1.2. Projekte turi būti nurodyti vamzdynų gamykloje pagamintų atsišakojimų tipai. Numatant negamyklinius atsišakojimus (tame tarpe jungiant kanalinius vamzdynus su nekanaliniais) būtina parinkti jų tipą, pateikti šių mazgų detalius brėžinius. Esant nenumatytiems vamzdynų atsišakojimo atvejams atlikti atsparumo skaičiavimus vadovaujantis LST EN 13941:2009, LST EN 13480-3:2002 ir vėlesniais pakeitimais ir pateikti šių mazgų atsparumo skaičiavimus bei jų montavimo detalius brėžinius.

9.1.1.3. Plieninių vamzdžių medžiaga turi būti plienas, kurio kokybė ne žemesnė kaip P235GH (ramaus stingimo) arba lygiavertės markės. Plieniniai vamzdžiai turi atitikti techninius reikalavimus, nurodytus LST EN 10217-2:2003 ir LST EN 10217-5:2003 arba lygiavertčiuose standartuose suvirinamiems arba pagal LST EN 10216-2:2014 arba lygiavertį - besiūliams slėginiams vamzdžiams.

9.1.1.4. Lauko šilumos tinklų vamzdynams projektinis slėgis 1,6 MPa, projektinė temperatūra - 120 C.

9.1.2. Neišlaikant norminių atstumų nuo šilumos tiekimo tinklų ir kitų statinių, šilumos tiekimo tinklams numatyti pereinamąjį kanalą (kolektorių). Šilumos tiekimo tinklų pereinamąjį kanalą (kolektorių) projektuoti ir pastatyti vadovaujantis šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklių 72 p. reikalavimus.

9.1.3. Statybą leidžiančiame dokumente turi būti išvardinti visi leidžiami statyti statiniai, įskaitant rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus, nurodant jų unikalius numerius. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

9.1.4. Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – SŽNĮ) 8 str. nuostatomis, Nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų LRV 2002-04-15 nutarimu Nr. 534, 1341 p. Statytojas parengęs projektą ir gavęs statybą leidžiantį dokumentą (toliau – SLD), per 10 d. d. nuo SLD gavimo dienos Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui (toliau – NTK ir NTR tvarkytojas) teisės aktų nustatyta tvarka privalo pateikti pranešimą apie naujai nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) SŽNĮ nurodytas teritorijas (šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonas), kurio pagrindu būtų įregistruotos žymos. Apie žymos atlikimą informuoti AB Vilniaus šilumos tinklus, per 5 d. d. nuo informacijos apie žymos padarymą gavimo iš NTK ir NTR tvarkytojo dienos.

9.1.5. Vadovaujantis SŽNSĮ 7 straipsnio nuostatomis, iki SLD išdavimo, Statytojas privalo gauti žemės savininkų sutikimus dėl SŽNSĮ nurodytų teritorijų (šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų) nustatymo žemės savininkų sklypuose. Pridedama sutikimo forma su fiziniais ir juridiniais asmenimis (1 priedas). Valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio sutikimai turi būti gauti LRV ar savivaldybės tarybos nustatyta tvarka.

9.1.6. Projekto bendrojoje ir šilumos tiekimo dalyse Statytojas (užsakovas) privalo nurodyti, kad lauko šilumos tiekimo tinklų statybos užbaigimas gali būti numatytas atskiru etapu.

10. Kiti reikalavimai:

10.1. Pateikti AB Vilniaus šilumos tinklams iki statybos pradžios:

10.1.1. Šilumos tiekimo tinklų projektą *.pdf formatu ir topografinius planus su suprojektuotais šilumos tinklais AutoCAD *.dwg (arba *.dxf) formatu (failus siųsti el. paštu info@chc.lt).

10.2. Projektas turi būti suderintas su trečiosiomis šalimis.

10.3. Pateikti AB Vilniaus šilumos tinklams užbaigus statybos darbus:

10.3.1. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą šilumos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos bei statybos užbaigimo akto kopijas, tuo pačiu išskviečiant AB Vilniaus šilumos tinklų atstovą išduotų prisijungimo sąlygų įvykdymo patikrinimui.

10.3.2. Geodezines nuotraukas su pastatytais šilumos tinklais, pateikti AutoCAD *.dwg (arba *.dxf) formate.

10.4. Išsaugoti šilumos tiekimą esamiems vartotojams.

10.5. Prisijungimą prie veikiančių šilumos tinklų vykdyti ne šildymo sezono metu.

10.6. Apie šilumos tiekimo tinklų statybos pradžią, ne vėliau kaip prieš 2 darbo dienas, informuoti atsakingą AB Vilniaus šilumos tinklų tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus (TPES) darbuotoją, mob. tel. 861304988. TPES Spaudos g. 6-1, Vilnius.

10.7. Per du metus nuo šių techninių (projektavimo) sąlygų išdavimo datos negavus statybą leidžiančio dokumento, būtina kreiptis į šilumos tiekėją dėl techninių (projektavimo) sąlygų patikslinimo.

Rengė: Tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus inžinierius

Tikrino: Tinklo plėtros ir eksploatacijos skyriaus vadovas

Sąlygas gavau:

ĮGALIOJIMAS DĖL ATSTOVAVIMO BENDROVĖS INTERESAMS

2022-04-19 Nr. IG-
Vilnius

AB Vilniaus šilumos tinklai, juridinio asmens kodas 124135580 (toliau – Bendrovė), pagal Bendrovės įstatus vienasmeniškai atstovaujama generalinio direktoriaus

į g a l i o j a UAB „Meyso“, juridinio asmens kodas buveinės adresas S. Daukanto g. 17-2A, Kaunas, (toliau – Įgaliotinis) 2022-04-11 Pirkimo sutarties Nr. SUT-1316/CPO203501 pagrindu (Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 92533 iki įpjovos 92535R (Justiniškių g., Laisvės pr., Viršuliškių g.) Vilniuje rekonstravimo projekto (toliau – Projektas)) atstovauti Bendrovės interesams ir atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- atstovauti Bendrovei santykiuose su: VĮ Registrų centras, įmonės kodas 124110246, adresas Lvovo g. 25-101, Vilnius; Valstybinė teritorijų planavimo ir statybų inspekcija prie LR Aplinkos ministerijos, įmonės kodas 288600210, adresas A. Vienuolio g. 8, Vilnius; Vilniaus miesto savivaldybė, įmonės kodas 188710061, adresas Konstitucijos pr. 3, Vilnius; Nacionalinė žemės tarnyba prie LR Žemės ūkio ministerijos, įmonės kodas 188704927, adresas Gedimino pr. 19, Vilnius; Kultūros paveldo departamentu prie LR Kultūros ministerijos, įmonės kodas 188692688, adresas Šnipiškių g. 3, Vilnius; AB „Energijos skirstymo operatorius“, įmonės kodas 304151376, adresas Laisvės pr. 10, Vilnius; UAB „SKAIDULA“, įmonės kodas 120537172, adresas Naugarduko g. 68B, Vilnius; UAB „Vilniaus viešasis transportas“, įmonės kodas 302683277, adresas Žolyno g. 15, Vilnius; UAB „VILNIAUS VANDENYS“, įmonės kodas 120545849, adresas Spaudos g. 8-1, Vilnius; UAB „GRINDA“, įmonės kodas 120153047, adresas Eigulių g. 32, Vilnius; UAB „Vilniaus apšvietimas“, įmonės kodas 120125820, adresas Elektrinės g. 1, Vilnius; AB Telia Lietuva, įmonės kodas 121215434, adresas Saltoniškių g. 7A, Vilnius, dėl Projekto ir projektavimo darbų teikiant prašymus dėl techninių prisijungimo sąlygų gavimo ir jas gaunant, teikiant prašymus ir susijusius dokumentus dėl projektavimo dokumentų derinimo, pateikiant prašymus ir susijusius dokumentus dėl statybą leidžiančio dokumento gavimo (LR Statybos leidimų ir statybos valstybės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“) ir jį atsiimant, vykdant viešinimo visuomenei procesus, informuojant kaimyninių sklypų savininkus ir kitus susijusius subjektus;
- Bendrovės vardu pasirašyti / patvirtinti (įskaitant ir elektroniniu parašu), pateikti (įskaitant ir dokumentų įkėlimą į elektroninę sistemą) ir atsiimti visus teikiamus ir (arba) atsiimamus dokumentus dėl aukščiau numatytų pavedimų įgyvendinimo;
- atlikti visus kitus, šiame įgaliojime tiesiogiai nenurodytus veiksmus, kurie yra reikalingi tinkamam aukščiau nurodytų pavedimų įvykdymui ar yra su jais susiję.

Įgaliojimas sudaromas ir pasirašomas Lietuvos Respublikoje kvalifikuotu el. parašu
Įgaliojimas galioja nuo išdavimo datos iki 2022 metų gruodžio 31 dienos (imtinai).
Įgaliojimas yra neatlygintinis.

Įgaliojimas visa apimtimi suteikiamas su perįgaliojimo teise

Generalinis direktorius

PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ SUDERINIMAI

Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92533 iki įpjovos 92535R (Justiniškių g., Laisvės pr., Viršuliškių g.), Vilniuje rekonstravimo projektas

Eil. Nr.	Projekto dalis	Projekto dalies vadovas	Kvalif. Atest. Nr.	Suderinta
1.	Bendroji dalis			
2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis			
3.	Statinio konstrukcijų dalis			
4.	Elektroninių ryšių - telekomunikacijų dalis			
5.	Šilumos gamybos ir tiekimo dalis			
6.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis			
7.	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis			

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritys	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Dujos		2022-08-09	Pritarta	-	-

Registracijos Nr.

Pasirašymo data

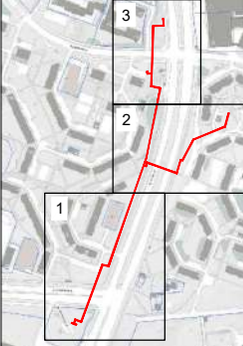
2022-08-09 14:33

Nr.	Sritys	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra		2022-08-04	Pritarta	-	-
2.	Dujos		2022-07-27	Nepritarta	<p>Neišlaiko atstumo tarp taškų 009-020. Prašome pridėti sekancias pastabas: 1. Prieš darbų pradžią gauti bendrovės Sutikimą žemės kasimo darbams dujotiekio apsaugos zonoje. 2. Prieš žemės kasimo darbus būtina išsikviesti bendrovės atstovą dujotiekio trasos nužymėjimui. 3. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. 4. Dujotiekio altitudes tikrinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. 5. Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki dujotiekio klojant naujas komunikacijas, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Kilus papildomų klausimų, kreipkitės telefonu +37069463288.</p>	-
3.	Ryšiai		2022-07-26	Pritarta	<p>Brėžinyje nurodytoje vietoje AB ESO priklausantis ryšio kabeliai pakloti TEO ryšio komunikacijoje. Vykdomas darbus komunikacijos apsaugos zonoje suderinti su komunikacijų savininko atstovais, nepažeisti komunikacijos, joje esančiu ryšio kabelių, bei komunikacijos žymėjimo ženklų.</p>	-

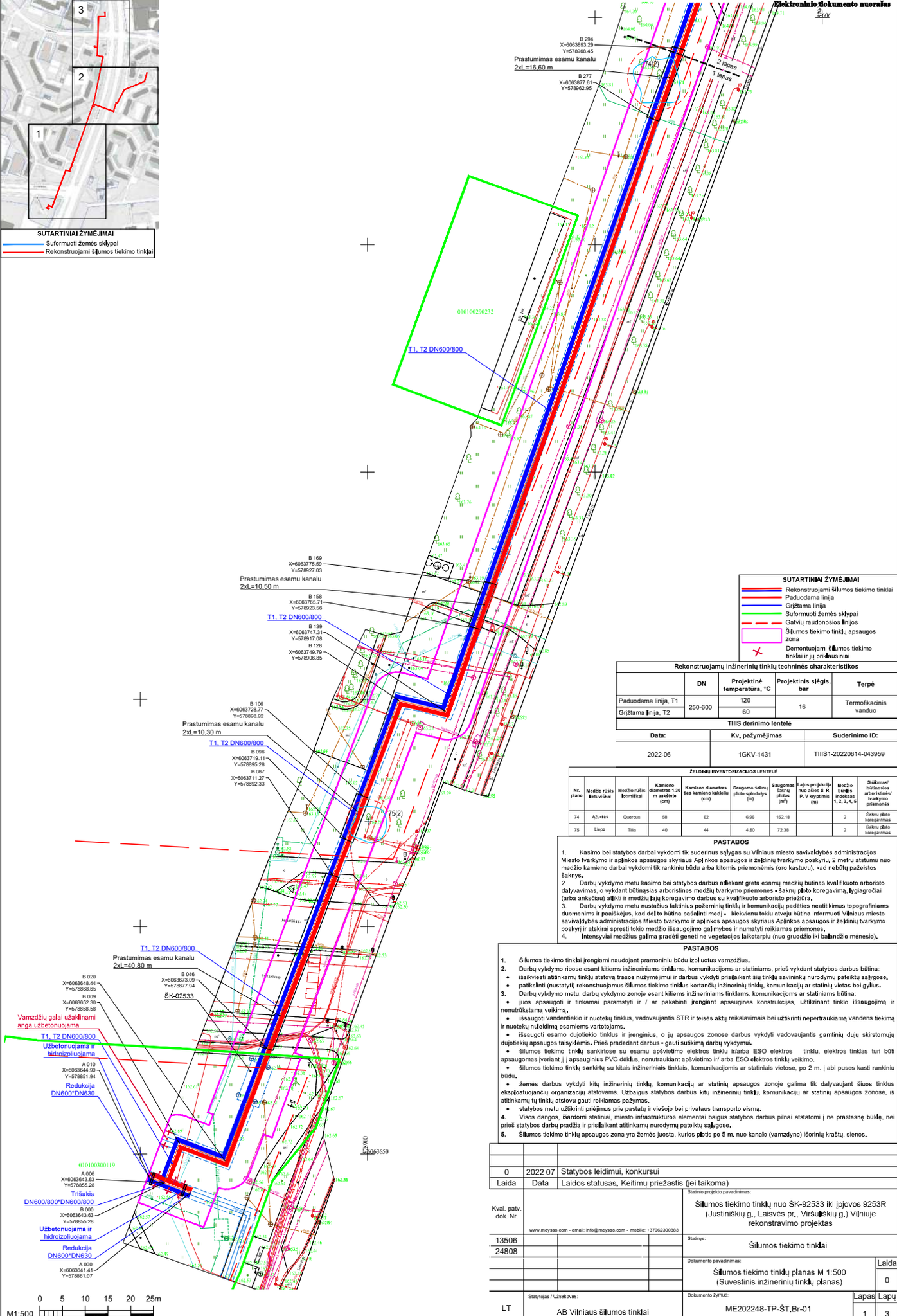
Registracijos Nr.

thd_status_rejected

2022-08-04 09:58



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Suformuoti žemės sklypai
Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai



B 284
X=6063893.20
Y=578968.45
Prastumimas esamu kanalu
2xL=16.60 m

B 277
X=6063877.61
Y=578962.95

B 169
X=6063765.59
Y=578927.03
Prastumimas esamu kanalu
2xL=10.50 m

B 158
X=6063765.71
Y=578923.56
T1, T2 DN600/800

B 139
X=606374.31
Y=578917.08

B 128
X=606371.78
Y=578908.85

B 108
X=6063728.77
Y=578998.92
Prastumimas esamu kanalu
2xL=10.30 m

T1, T2 DN600/800

B 096
X=6063719.11
Y=578995.28

B 087
X=6063711.27
Y=578992.33

B 020
X=6063848.44
Y=578988.83

B 009
X=6063852.39
Y=578955.58

B 046
X=6063873.09
Y=578877.94

ŠK-42533

A 010
X=6063844.90
Y=578851.94

A 000
X=6063841.41
Y=578861.07

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai
Paduodama linija
Grįžtama linija
Suformuoti žemės sklypai
Gatvių raudonosios linijos
Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona
Demontuojami šilumos tiekimo tinklai ir jų pridūšiniai

Rekonstruojamų inžinerinių tinklų techninės charakteristikos			
DN	Projektinė temperatūra, °C	Projektinis slėgis, bar	Terpė
Paduodama linija, T1	120	16	Termofitacinis vanduo
Grįžtama linija, T2	60		

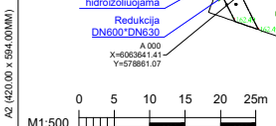
TIISI derinimo lentelė	
Data:	Suderinimo ID:
2022-06	TIISI-20220614-043959

ZELŲŲ INVENTORIŲ REZULTATAI							
Nr. plano	Medžio rūšis / Betuvėškiai	Medžio rūšis / Betuvėškiai	Kamieno diametras 1,3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakeliu (cm)	Saugomo šaknų plotas (m²)	Šakos projekcija nuo šakies B, P, V kryptimis (m)	Medžio tikrinis indeksas (1-2, 3, 4, 5)
74	Adūkas	Quercus	58	62	6.96	152.18	2
75	Liepa	Tilia	40	44	4.80	72.38	2

- PASTABOS**
- Kasimo bei statybos darbai vykdomi tik suderinus sąlygas su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir apšvietimo skyriaus Apšvietimo skyriaus ir želdinių tvarkymo poskyriu, 2 metų atstumu nuo medžio kamieno darbai vykdomi tik rankiniu būdu arba kitomis priemonėmis (oro kastuvais), kad nebūtų pažeistos šakys.
 - Darbu vykdymo metu kasimo bei statybos darbus atliekant greta esančių medžių būtinai kvalifikuoto arboristo dalyvavimas, o vykdat būtiniausias arboristines medžių tvarkymo priemones - šaknų ploto koregavimą, lygiagrečiai (arba anksčiau) atlikti ir medžių būjų koregavimo darbus su kvalifikuoto arboristo priežiūra.
 - Darbu vykdymo metu nustebus faktinius požeminius tinklus ir komunikacijas padėties neatitiktumus topografiniams duomenims ir paaiškėjus, kad dėl to būtina pašalinti medį - kiekvieno tokio atveju būtina informuoti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto tvarkymo ir apšvietimo skyriaus Apšvietimo skyriaus ir želdinių tvarkymo poskyrį ir atskirai spręsti tokiu medžio išsaugojimo galimybes bei numatyti reikiamas priemones.
 - Intensyviai medžius galima pradėti genėti ne vegetacijos laikotarpiu (nuo gruodžio iki balandžio mėnesio).

- PASTABOS**
- Šilumos tiekimo tinklai įrengiami naudojant pramoniniu būdu izoliuotus vamzdžius.
 - Darbu vykdymo ribose esantiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams, prieš vykdant statybos darbus būtina:
 - išsikviesti atitinkamų tinklų atstovų trasos nužymėjimui ir darbus vykdyti prilaikant šių tinklų savininkų nurodytą pateiktą sąlygose,
 - patikrinti (nustatyti) rekonstruojamus šilumos tiekimo tinklus, komunikacijas ir statinius vietas bei gylius.
 - Darbu vykdymo metu, darbu vykdymo zonoje esantiems inžineriniams tinklams, komunikacijoms ar statiniams būtina:
 - juos apsaugoti ir tinkamai paramstyti ir / ar pakabinti įrengiant apsaugines konstrukcijas, užtikrinantis tinklo išsaugojimą ir nerūdinti sąlygas.
 - išsaugoti vandentiekio ir nuotekų tinklus, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais bei užtikrinti neperturkiamą vandens tiekimą ir nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams,
 - išsaugoti esamo dujotiekio tinklus ir įrenginius, o jų apsaugos zonoje darbus vykdyti vadovaujantis gamtinių dujų skirstymoju dujotiekio apsaugos taisyklėmis. Prieš pradėdant darbus - gauti sutikimą darbų vykdymui.
 - Šilumos tiekimo tinklų sankirtose su esamais apšvietimo tinklais, komunikacijoms ar statiniams, elektros tinklais, tūri būs apsaugomas įvairiais jų apsauginiais PVC dėklais, neužtraukiant apšvietimo ir arba ESO elektros tinklų veikimo.
 - Šilumos tiekimo tinklų sankirtų su kitais inžineriniais tinklais, komunikacijoms 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 jų tinklų atstovų gauti reikiamas sąlygas.
 - statybos metu užtikrinti priėjimus prie pastatų ir viešojo bei privataus transporto eismą.
 - Visos dangos, išardomi statiniai, mišio infrastruktūros elementai baigus statybos darbus pilnai atstatomi / ne prastesnė būklė, nei prieš statybos darbų pradžią ir prilaikant atitinkamų nurodytą pateiktą sąlygose.
 - Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 m, nuo kanalo (vamzdžio) išorinių kraštų, sienos,

0	2022 07	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Data	Laidos statusas, Keitimų priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-42533 iki įpjovos 9253R (Justiniškių g., Laives pr., Vršulskių g.) Vilniuje rekonstravimo projektas	
13506	www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883	
24808	Šilumos tiekimo tinklai	
Dokumento pavadinimas: Šilumos tiekimo tinklų planas M 1:500 (Suvestinis inžinerinių tinklų planas)		
Laida: 0		
Dokumento žymuo: ME202248-TP-ŠT.Br-01		
Lapai: 1 3		



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RAŠTIŠKO PRITARIMO SUPROJEKTUOTIEMS STATINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-07-29 Nr. A367-1392/22(2.9.4.14E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-29 19:44:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2022-07-29 19:44:39 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-13 15:51:15 – 2027-02-12 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-29 19:45:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-07-29 19:45:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
VILNIAUS MIESTO SKYRIUS**

Gavėjas:
Vilniaus šilumos tinklai, AB
Elektrinės g. 2, LT-03150 Vilnius

Nr. SUVA- (8.53.E.)*
Į 2022-08-06 Nr. GST-11777

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Vilniaus miesto skyrius, atsižvelgdamas į 2022-08-06 prašymą Nr. GST-11777, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	šilumos tiekimo tinklas "Šilumos tinklai" (Skersmuo, mm: DN600/800), šilumos tiekimo tinklas "Šilumos tinklai" (Skersmuo, mm: DN250/400), šilumos tiekimo tinklas "Šilumos tinklai" (Skersmuo, mm: DN400/560)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92533 iki įpjovos 9253R (Justiniškių g., Laisvės pr., Viršuliškių g.) Vilniuje rekonstravimo projektas Justiniškių g., Laisvės pr., Viršuliškių g.

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 9537,99 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Vilniaus miesto skyrių.

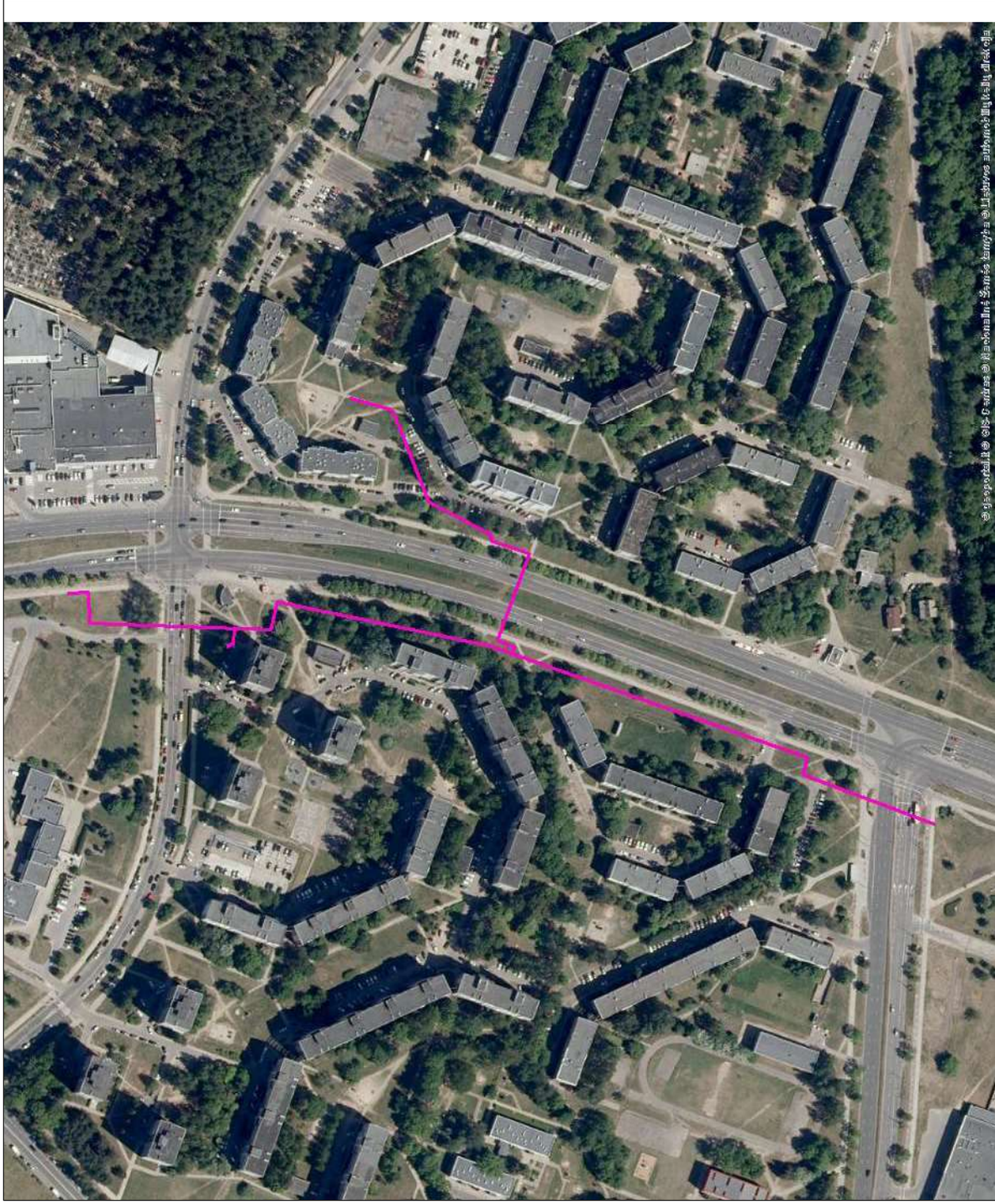
PRIDEDAMA. 1 lapas.

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. IP-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2022-08-06 PRAŠYMO NR. GST-11777 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:2500



Ši sąlyga pateikiama tik informaciniams tikslams. Ši sąlyga pateikiama kaip informacinė, ji nėra galiojanti.

Sutartiniai žymėjimai

- Sutikimo objektai (linijos)**
- Dujotiekio tinklai
 - Elektrinis tinklas
 - Galvės
 - Kelias
 - Lietaus kanalizacijos tinklai
 - Neautomobilių transporto priemonių takai
 - Neautomobilių transporto priemonių takai
 - Neuotekų tinklai
 - Pėsčiųjų takai
 - Fyzišiai
 - Vandens tiekimo tinklai
 - Ydantiesiems tinklai
 - Šilumos tiekimo tinklai
 - Kitos susisiekimo komunikacijos
 - Kiti inžineriniai tinklai
- Sutikimo objektai (poligonai)**
- Dujotiekio tinklai
 - Elektrinis tinklas
 - Galvės
 - Kelias
 - Lietaus kanalizacijos tinklai
 - Neautomobilių transporto priemonių takai
 - Neuotekų tinklai
 - Pėsčiųjų takai
 - Fyzišiai
 - Vandens tiekimo tinklai
 - Ydantiesiems tinklai
 - Šilumos tiekimo tinklai
 - Kitos susisiekimo komunikacijos
 - Kiti inžineriniai tinklai
- Sutikimo objektai (taškai)**
- Dujotiekio tinklai
 - Elektrinis tinklas
 - Galvės
 - Kelias
 - Lietaus kanalizacijos tinklai
 - Neautomobilių transporto priemonių takai
 - Neuotekų tinklai
 - Pėsčiųjų takai
 - Fyzišiai
 - Vandens tiekimo tinklai
 - Ydantiesiems tinklai
 - Šilumos tiekimo tinklai
 - Kitos susisiekimo komunikacijos
 - Kiti inžineriniai tinklai

Prašymo teikėjas	Vilniaus šilumos tinklai, AB
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiama prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Vilniaus m. skyrius

DĖL TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIŲ IR STATINIO BENDRŲJŲ RODIKLIŲ TVIRTINIMO

AB Vilniaus šilumos tinklai tvirtina techninio projekto Nr. **ME202248-TP** „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 92533 iki įpjovos 92535R (Justiniškių g., Laisvės pr., Viršuliškių g.) Vilniuje rekonstravimo projektas“ sprendinius bei bendruosius statinio rodiklius:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Diametras, mm	Trasos ilgis	Mato vnt
INŽINERINIAI TINKLAI				
Rekonstruojami šilumos tiekimo tinklai. Unikalus Nr.: 1099-7031-7010				
1.1.	Požeminės dalies šilumos tiekimo tinklų ilgis	Ø610,0/800	632,70	m
1.2.		Ø406,4/560	226,53	m
1.3.		Ø273,0/400	13,60	m
1.4.	Bendras požeminės dalies šilumos tiekimo tinklų ilgis	-	872,83	m
1.5.	Bendras rekonstruojamo statinio ilgis	-	872,83	m
1.6.	Prieš rekonstravimą statinio ilgis	-	20607,44	m
1.7.	Po rekonstravimo statinio ilgis	-	20610,02	m
1.8.	Statinio kategorija	Neypatingasis		
1.	Bendras rekonstruojamų statinių ilgis	-	872,83	m
2.	Projektinis slėgis		16	bar
3.	Projektinė tiekiamo termofikacinio vandens temperatūra		120	°C
4.	Projektinė grįžtamo termofikacinio vandens temperatūra		60	°C
5.	Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kameros išorinių kraštų, sienos.			

Rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Tinklo komandos vadovas

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-07-18 18:23:29

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1424434**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2011-04-27**
Vilnius

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Vilnius

Unikalus daikto numeris: **4400-2164-7952**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **0101/0030:119 Vilniaus m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **0.4835 ha**

Užstatyta teritorija: **0.4689 ha**

Kitos žemės plotas: **0.0146 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **337000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-02-17**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-12-15**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100004777**

Teritorijos nustatymo data: **2020-07-06**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2020-10-13**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100251068**

Teritorijos nustatymo data: **2022-01-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-02-08**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100276822**

Teritorijos nustatymo data: **2022-01-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-02-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100285172**

Teritorijos nustatymo data: **2022-01-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-02-15**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100285510**

Teritorijos nustatymo data: **2022-01-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-02-15**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100263495**

Teritorijos nustatymo data: **2022-01-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-02-09**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2009-07-29 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2.3-12681-(01)**

Įrašas galioja: **Nuo 2011-05-02**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2010-06-18 Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d. Nr. XI-912**

Įrašas galioja: **Nuo 2011-05-02**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111109233**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-12-20 Panaudos sutartis Nr. K49/2011-99**

Plotas: **0.4835 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2011-12-21**

Terminas: **Nuo 2011-12-20 iki 2110-12-19**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
2020-12-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Plotas: 0.0936 ha
Įrašas galioja: Nuo 2021-02-17

9.2.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.1327 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.3.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.2013 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.4.

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0337 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.5.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0139 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2021-02-17

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400 2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-04-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2013
2020-12-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2021-02-17

10.3.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-07-29 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 2.3-12681-(01)
Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2011-04-27

10.4.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Uždaroji akcinė bendrovė "ORKANAS", a.k. 124086770
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2164-7952, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-620
Licencija Nr. G-808-(668)
Įrašas galioja: Nuo 2011-04-27

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ REKONSTRAVIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-09-20 Nr. A51-136197/22(2.14.1.34E-ŽEM)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-18 20:17:57 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymeje nurodytas laikas	2022-09-18 20:18:11 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-08-30 14:04:00 – 2024-08-29 14:04:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilyš, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilyš“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-09-20 08:16:03)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-09-20 08:16:03 Dokumentų valdymo sistema „Avilyš“

RE: Dėl šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo suformuotuose žemės sklypuose (Projekto Nr. ME202248-TP)



Siuntėjas

Gavėjas

Data

Laba diena,

Su projektu susipažinome – šilumos tinklo rekonstrukcijos darbams, vykdomiems esamų apsaugos zonų ribose, prieštaravimų neturime.

Pagarbiai,



Nacionalinės žemės tarnybos
prie Žemės ūkio ministerijos
Vilniaus miesto skyrius
Kalvarijų g. 147,
08221 Vilnius

www.nzt.lt

Subject: Dėl šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo suformuotuose žemės sklypuose (Projekto Nr. ME202248-TP)

Laba diena,

AB Vilniaus šilumos tinklai užsakyму yra rengiamas "Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92533 iki įpjosvos 9253R (Justiniškių g., Laisvės pr., Viršuliškių g.) Vilniuje, rekonstravimo projektas".

Šio projekto apimtyje numatoma rekonstruoti šilumos tiekimo tinklus suformuotame žemės sklype, kurį patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.

1. unikalus numeris 4400-2164-7952, kadastrinis numeris 0101/0030:119, adresas, Vilnius.

2022-08-12 dieną (registracijos Nr. **49JP-3555**) el. p. adresu vilniaus.miestas@nzt.lt siuntėme informacinį pranešimą ir prašymą pateikti sutikimą arba motyvuotą prieštaravimą dėl planuojamų atlikti šilumos perdavimo tinklų rekonstravimo nurodytame žemės sklype, tačiau atsakymo kol kas dar nesame gavę.

Pažymime, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 18 str. 3 d., energetikos objektų apsaugos zonoje esančių nekilnojamųjų daiktų savininkai, patikėtiniai ir jų naudotojai turi leisti energetikos įmonėms patekti prie joms priklausančių ar jų eksploatuojamų energetikos objektų ir atlikti jų remonto, techninės priežiūros, eksploatavimo, rekonstravimo ar modernizavimo darbus.

Žemės sklype įrengtiems šilumos tiekimo tinklams yra taikoma apsaugos zona, 5 metrai į abi puses.

Atsižvelgiant į tai, kad minėti darbai bus vykdomi esamų tinklų apsaugos zonų ribose, jokie papildomi apribojimai Žemės sklypui nebus nustatyti ir Žemės sklypu bus galima naudotis taip pat, kaip ir iki šiol.

Užbaigus šilumos perdavimo tinklų rekonstravimo darbus visos sklype esančios dangos, žalia veja, gerbūvio elementai, AB Vilniaus šilumos tinklai iššomis bus atstatytos į ne prastesnę būklę nei prieš pradėdant rekonstravimo darbus.

Prašome atsakant į šį el. laišką informuoti mus, ar neprieštaraujate planuojamiems šilumos perdavimo tinklų rekonstravimo darbams nurodytame žemės sklype.

Tuo atveju, jei turite motyvuotų prieštaravimų dėl šiame rašte nurodytų darbų atlikimo, prašome raštu apie tai informuoti el. paštu

Dėkojame!

Information in this e-mail and its attachments is confidential. The use of the contents of this e-mail and its attachments may be limited. This email contains information intended only for the person to whom it is addressed. If you are not the addressee or the person responsible for the delivery of e-mail to that person, you have no right to copy, disclose, distribute or otherwise transfer the contents of this e-mail or its attachments to any other person. If you received this e-mail or attachments by mistake, please notify the sender immediately and delete this message and any attachments from your system.


VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
ELEKTRONINIS SERTIFIKUOTAS IŠRAŠAS**

2021-03-09 08:54:42

PRIEIGOS RAKTAS: 57-2870165-948189

Šiuo prieigos raktu gautas išrašas yra oficialus dokumentas. Tretieji asmenys, gavę iš juridinio asmens, filialo ar atstovybės galiojantį prieigos raktą, negali reikalauti pateikti spausdinto popieriuje registro išrašo, kadangi saugiu elektroniniu parašu pasirašytas dokumentas, turi tokią pat teisinę galią kaip ir rašytinis dokumentas.

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: **UAB "Meysso"**
Kodas: **305639236**
Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**
Buveinės adresas: **Kaunas, S. Daukanto g. 17-2A**
NTR objekto kodas: **4400-3834-7706:6313**
Įregistravimo data: **2020-10-09**
Versija: **6 (2021-02-01)**
Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra

3. Kapitalas ir akcijos:

Įstatinio kapitalo dydis: **2500 Eur**
Akcijų skaičius: **100 vnt.**
Vardinių paprastųjų akcijų skaičius: **100 vnt.**
Vardinės paprastosios akcijos nominali vertė: **25 Eur**

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: **elektros, vandentiekio ir kitos įrangos įrengimas; konsultacinė valdymo veikla; architektūros ir inžinerijos veikla bei su ja susijusios techninės konsultacijos; techninis tikrinimas ir analizė; specializuota projektavimo veikla; variklinių transporto priemonių nuoma ir išperkamoji nuoma**

5. Organai:

5.1. Registruota: **Visuotinis akcininkų susirinkimas**
Nuo **2020-10-09**

5.2. Registruota: **Vadovas**
Nuo **2020-10-09**

5.2.1. Asmuo:

Registruota: **Nuo 2020-10-09**
Kaunas, P. Plechavičiaus g. 22-46

6. Dalyviai:

6.1. **Akcininkas**
Registruota: **Nuo 2020-10-09**
Terminas: **Nuo 2020-10-09**

6.1.1. Asmuo:
Registruota:

7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:

7.1. **Vienasmenis atstovavimas**
Registruota: **Nuo 2020-10-09**
Aprašymas: **Juridinio asmens vardu veikia vadovas**

8. Licencijuojama veikla: įrašų nėra**9. Kiti duomenys:**

Finansinių metų pradžia: **01-01**
Finansinių metų pabaiga: **12-31**

10. Žymos: įrašų nėra**11. Bankrotas:** įrašų nėra**12. Veiklos apribojimai:** įrašų nėra**13. Steigimo dokumentai:**

13.1 **Įstatai**
Dokumento data: 2020-10-07
Įregistruotas: 2020-10-09

14. Kita informacija: įrašų nėra**15. Kontaktinė informacija:**

Mobilusis telefonas: **+37062300883**
Elektroninio pašto adresas: **info@meysso.com**

2021-03-09 08:54:42

Išrašas tikras, turi prima facie galią

Dokumentą paruošė:

Juridinių asmenų registro departamento JAR
Kauno skyriaus Kauno 1 juridinių asmenų registro grupės

Vyriausioji registratorė



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (šilumos), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS



Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (šilumos; dujų, išskyrus magistralinį dujotiekį).

Projekto dalys: dujotiekio, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, šilumos tiekimo.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS



Suteikta teisė eiti neypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir neypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: inžineriniai tinklai (šilumos), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalys: šilumos tiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė, kodas 110068926 • Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius • Tel.:2728077, faks.:2728075
El.p.: centras@spsc.lt , http://www.spsc.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė

TEISĖS DOKUMENTAS

Tipas

Numeris

Pirmą kartą išduotas 2004-12-13

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2014-11-07 iki 2018-11-13 Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.
Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai. Projekto dalis: konstrukcijų.

Nuo 2018-11-13 Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.
Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalis: konstrukcijų.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

2019-11-21 Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)

Duomenys atnaujinti: 2022-04-19. Paieškos data: 2022-04-19.

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS	
Vardas, pavardė:	

TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2007-05-14		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		

SUTEIKTA TEISĖ	
Nuo 2012-04-20 iki 2013-02-28	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių infrastruktūra; susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės); kiti statiniai. Projekto dalys: procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos.
Nuo 2013-02-28 iki 2016-11-30	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir statinio projekto dalies ekspertizės vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: elektroninių ryšių infrastruktūra; susisiekimo komunikacijos: keliai (gatvės); kiti statiniai. Projekto dalys: procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos.
Nuo 2016-11-30 iki 2018-04-16	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies ekspertizės vadovo, ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius). Projekto dalys: procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos. Specialieji statybos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.
Nuo 2018-04-16	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, statinio projekto dalies ekspertizės vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. Projekto dalys: procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo. Specialieji statybos darbai: statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS	
2018-03-12	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2022-11-11. paieškos data: 2022-11-13.

Išrašas atspausdintas:

.....

Išrašą atspausdino:

.....

(vardas, pavardė, parašas)

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovė**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

Teritorijų planavimo vadovė
Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai

Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2016 m. balandžio mėn. 28 d. posėdžio protokolas Nr. 112

2021 m. gegužės mėn. 5 d. posėdžio protokolas Nr. 179



STATYBOS PRODUKCIJOS
CERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

UAB „MEYSSO“

DIREKTORIUS

**ĮSAKYMAS
DĖL PROJEKTO VADOVO SKYRIMO**

2022 m. balandžio 11 d. Nr. I-22/0411/5

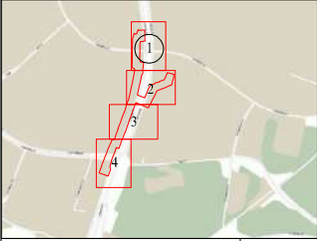
Kaunas

Remiantis 2022 m. balandžio 6 d. pirkimo sutartimi Nr. SUT-1316/CPO203501 sudaryta su AB Vilniaus šilumos tinklai (juridinio asmens kodas 124135580) ir įsigaliojusia 2022 m. balandžio 11 d. skiriu:

1. Nuo 2022 m. balandžio 11 d. _____), eiti projekto „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK 92533 iki įpjovos 92535R (Justiniškių g., Laisvės pr., Viršuliškių g.) Vilniuje rekonstravimo projektas“ projekto vadovės pareigas.
2. Šio įsakymo vykdymo kontrolę pasilieku sau.

Direktorius

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



K20050
6064200



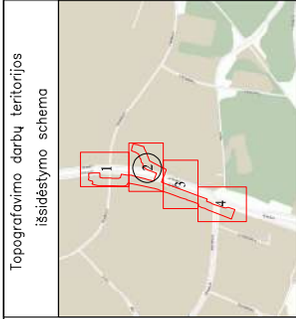
www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883

Objekto adresas: Virtuliškių g. - Justiniškių g., Laisvės pr., Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys	
Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm	
Kv. paž. Nr. 1GKV-1431	Data 2022-06-10
Statytojas / Užsakovas: Vilniaus šilumos tinklai, AB	Stauimo projekto Nr.:
horizontalios padėties: 10	vertikalios padėties: 10
Mastelis 1:500	Koordinatų sistema LKS 94
Aukščių sistema LAS07	
Dokumento žymuo: MEGEO22047	Lapas 1
	Lapų 4

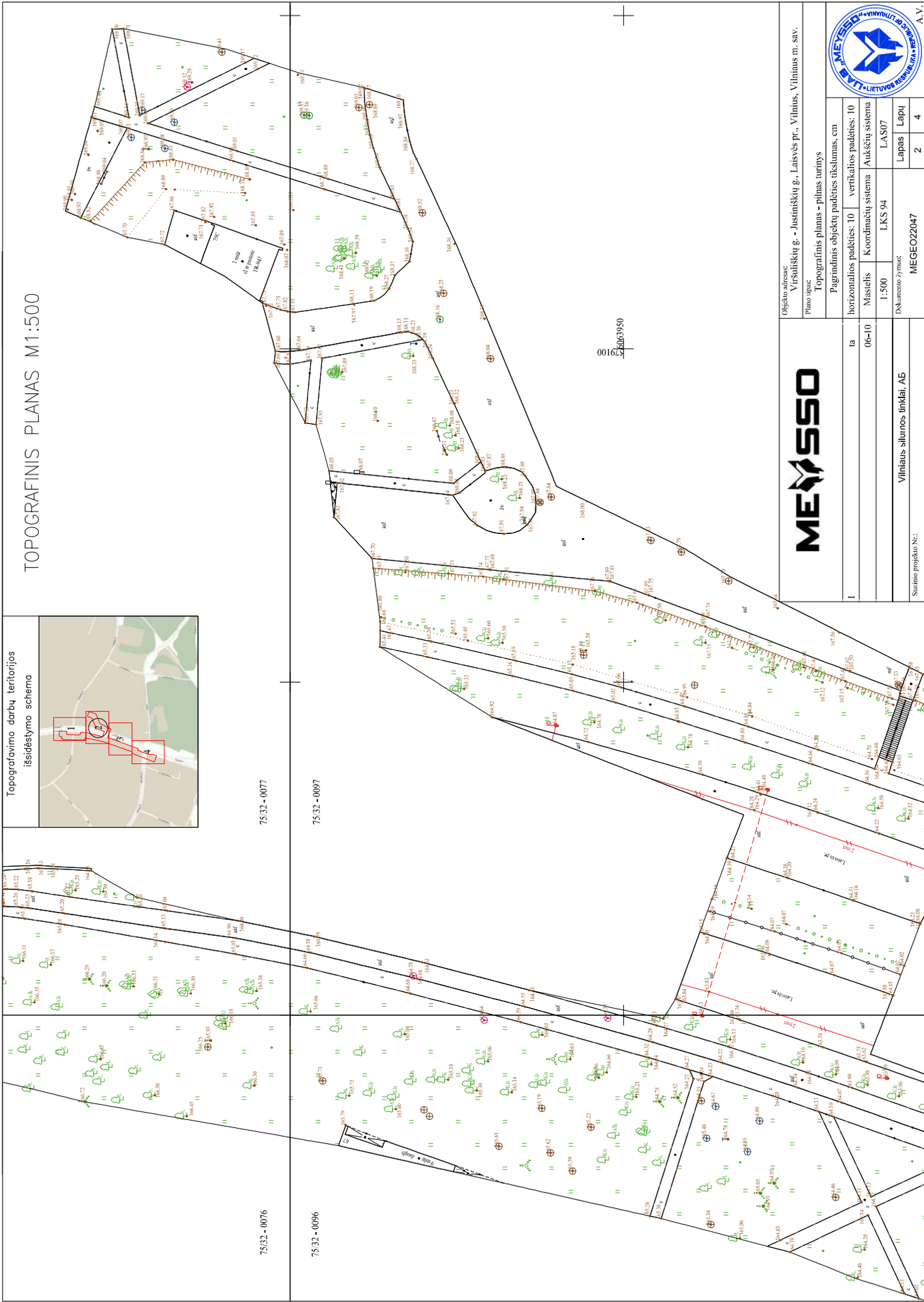


A.V.

TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



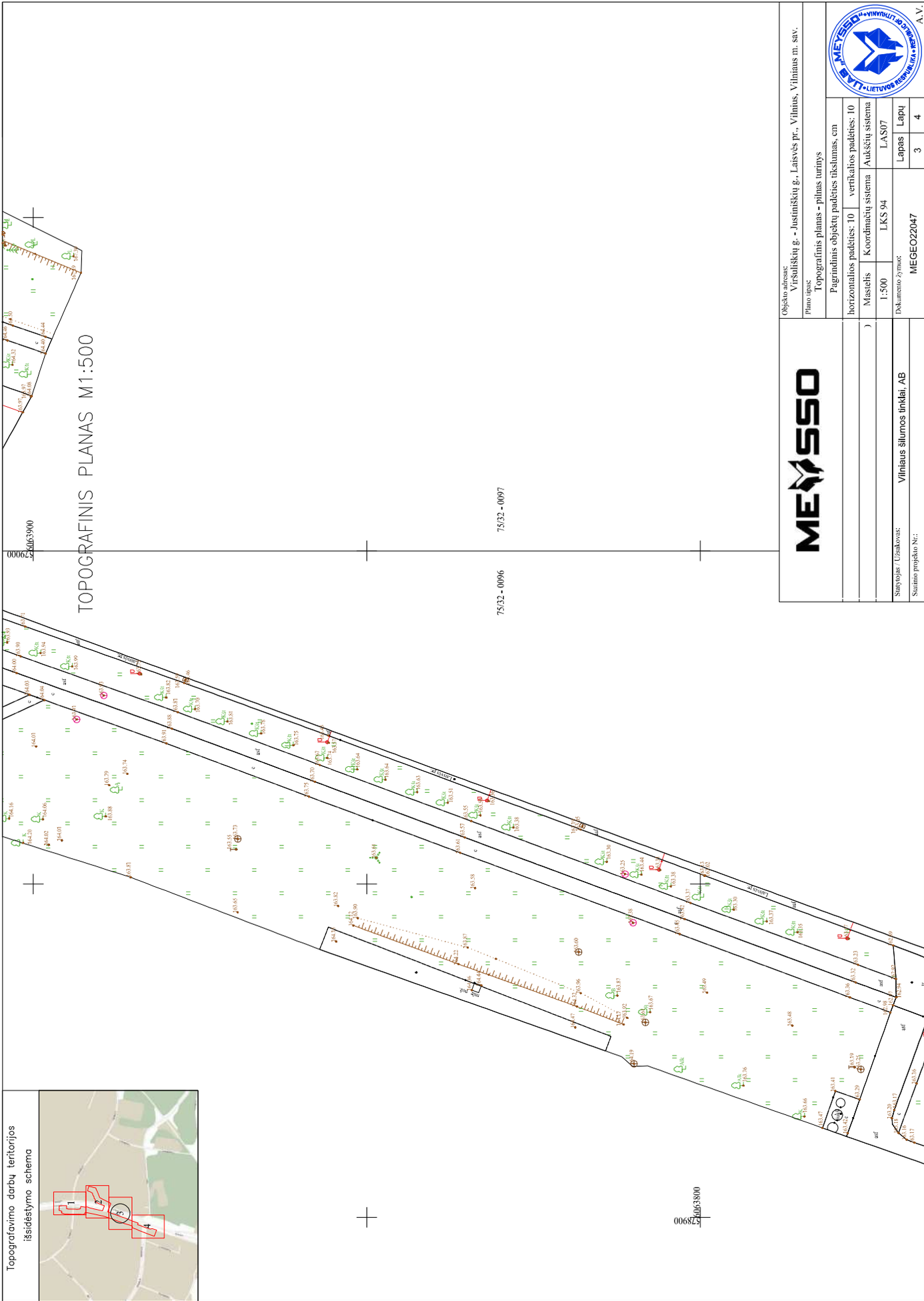
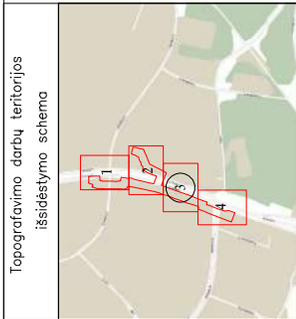
Topografinio darbų teritorijos išsidėstymo schema



Objekto adresas: Vilniškių g. - Instiniškių g., Laisvės pr., Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turnys	
Pagrindinis objekto padėties tikslumas, cm	
horizontalios padėties: 10	vertikalios padėties: 10
Masetis: Koordinatų sistema: Aukštųjų sistema	
Mastelis: 1:500 LKS 94	
Dokumento žymė: MEGEO22047	
Vilniaus siltumos tinklai, AB	Lapas
	Lapų
	2
	4



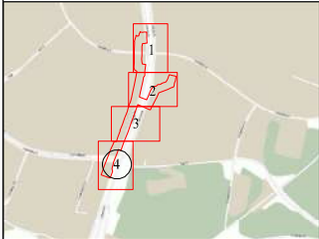
A.V.



Objekto adresas: Vilniškių g. - Justiniškių g., Laisvės pr., Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys	
Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm horizontalios padėties: 10 vertikalios padėties: 10	
Mastelis	Koordinatų sistema
1:500	LKS 94
Dokumento žymė:	Lapsas Lapų
MEGEO22047	3 4
Šaltinis / Užsakovas:	Vilniaus šilumos tinklai, AB
Šaltinio projekto Nr.:	



Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema



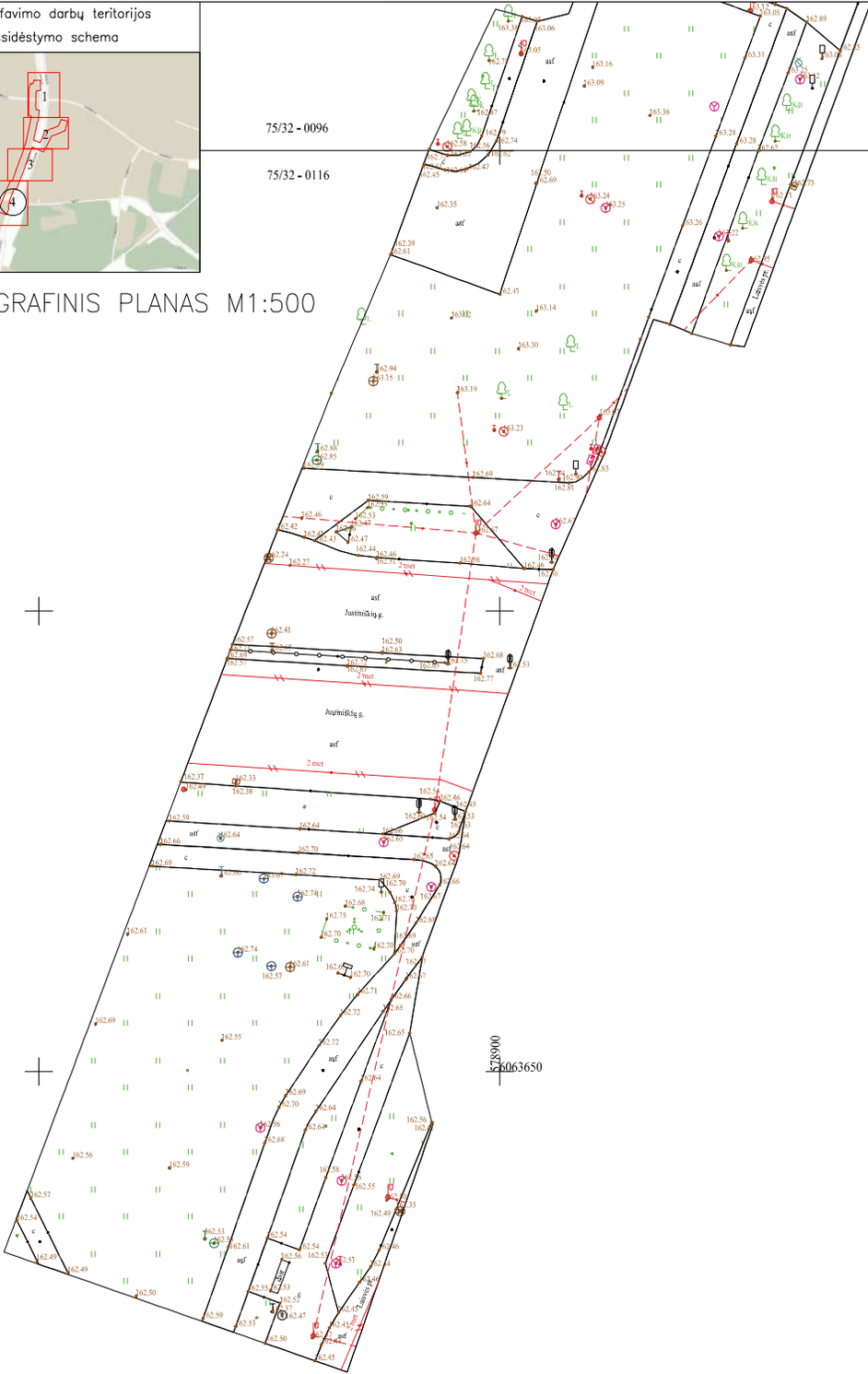
75/32 - 0096

75/32 - 0116

578950

6063750

TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500



 www.meyssso.com - email: info@meyssso.com - mobile: +37062300883		Objekto adresas: Viršuliškių g. - Justiniškių g., Laisvės pr., Vilnius, Vilniaus m. sav.	
		Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys	
		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm	
K		horizontalios padėties: 10	vertikalios padėties: 10
1C		Mastelis	Koordinacijų sistema
		1:500	LKS 94
			LAS07
Statytojas / Užsakovas: Vilniaus šilumos tinklai, AB		Dokumento žymuo: MEGEO22047	
Staimio projekto Nr.:		Lapas	Lapų
		4	4



A.V.