



UAB „PROJEKTAVIMO SPRENDIMAI“

[Konstitucijos pr. 3 | LT-09308, Vilnius
|mob.: +370 612 98488; +370 674 44090 | fax: 85 2610506
|info@projektavimosprendimai.lt | www.ProjektavimoSprendimai.lt
|į/k.: 300150106 | PVM LT100001984814 | a.s nr.: LT53 7300 0100 9190 2334

UŽSAKOVAS	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
OBJEKTAS	Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas
STADIJA	Techninis projektas (TP)
STATYBOS RŪŠIS	Rekonstravimas
DALIS	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo (LVN)
STATINIO KAT.	Ypatingas statinys
OBJEKTO NR.	20-030-TP-LVN
LAIDA	A

Direktorius:
PV, PDV
PV Asist.
PDV, LVN

Karolis Sankauskas
Lauras Paulauskas
Mindaugas Stanišauskas
Elžbieta Baranovskaja

A1595
-
30976


PROJEKTO DALI ŽINIARAŠTIS

TOMAS	PROJEKTO DALIS	ŽYMUO
TOMAS I	BENDROJI	(-BD-)
TOMAS II	ARCHITEKT RIN	(-SA-)
TOMAS III	SKLYPO SUTVARKYMO	(-SP-)
TOMAS IV	KONSTRUKCIJ	(-SK-)
TOMAS V	LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEK	(-LVN-)
TOMAS VI	VIDAUS VANDENTIEKIO IR NUOTEK	(-VN-)
TOMAS VII	ŠILDYMO	(-Š-)
TOMAS VIII	V DINIMO, ORO KONDICIONAVIMO	(VOK)
TOMAS IX	ŠILUMOS PUNKTAS	(-ŠP-)
TOMAS X	ELEKTROTECHNIKA	(-E-)
TOMAS XI	ELEKTRONINI RYŠI	(-ER-)
TOMAS XII	GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO SISTEMA	(-GSS-)
TOMAS XIII	PROCES VALDYMAS IR AUTOMATIZACIJA	(-PVA-)
TOMAS XIV	GAISRIN SAUGA	(-GS-)
TOMAS XV	APSAUGIN SIGNALIZACIJA	(-AS-)
TOMAS XVI	PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARB ORGANIZAVIMO DALIS	(-SOP-)
TOMAS XVII	STATYBOS SKAI IUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMAS	(-SSKN-)
TOMAS XVIII	ENERGINIO NAUDINGUMO SKAI IAVIMAI	

ATESTATO NUMERIS	 UAB „Projektavimo sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius info@projektavimosprendimai.lt				PROJEKTAS: Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmen g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas		
	PAREIGOS	V.PAVARD	PARAŠAS	DATA	STATYBOS DARB R ŠIS: REKONSTRAVIMAS		
	Direkt.	K.SANKAUSKAS		2020-07	PROJEKTO DALIS: BENDROJI		
A1595	PV,PDV	L.PAULASKAS		2020-07	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PROJEKTO DALI ŽINIARAŠTIS		LAIDA
001047	Arch.	A.ŽILIUŠ		2020-07			0
022738	Arch.	T.LEMEŠEVAS		2020-07			
024935	Arch, Asist.	E.VILKELYT		2020-07			
023018	Arch, Asist.	G. PAKNYŠ		2020-07			
ETAPAS	UŽSAKOVAS:				ŽYMUO:	LAPAS	LAP
TP	Vilniaus Gedimino technikos universitetas				20-030-TP-BD-PŽ	1	1

PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	ŽYMUO	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	PASTABOS
1	2	3	4	5
PROJEKTO DALIES PRIEDAI				
1.	Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestatas			1 lapas
2.	Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas Nr. 44/1407051			21 lapai
3.	UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo sąlygos Nr. PS20-2745, 2020-09-20			3 lapai
4.	UAB „Grinda“ išduotomis techninėmis sąlygomis Nr. 20/244, 2020-07-02.			1 lapas
5.	Priedas 1. Šulinių kortelės			5 lapai
PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
1.	20-030-TP-BD-PŽ	Projekto sudėties žiniaraštis	A	1 lapas
2.	20-030-TP-LVN-PŽ	Projekto dalies sudėties žiniaraštis	A	1 lapas
3.	20-030-TP-LVN-BD	Bendrieji statinio rodikliai	A	1 lapas
4.	20-030-TP-LVN-R	Reikalaivimai, dokumentai, programavimo įranga	0	1 lapas
5.	20-030-TP-LVN-AR	Aiškinamasis raštas	A	3 lapai
6.	20-030-TP-LVN-Ž	Žiniaraštis	A	2 lapai
7.	20-030-TP-LVN-TS	Techninės specifikacijos	A	5 lapai
PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS				
	20-030-TP-LVN-B01	Sklypo planas su proj. buitinės ir lietaus nuotekynių tinklais. M1:500	A	1 lapas
1.	20-030-TP-LVN-B02	Buitinės nuotekynės išilginiai profiliai. M _h 1:100, M _v 1:100	A	1 lapas
2.	20-030-TP-LVN-B03	Lietaus nuotekynės išilginiai profiliai. M _h 1:500, M _v 1:100	A	2 lapai
3.	20-030-TP-LVN-B05	Esamo lietaus nuotekų šulinio Nr. 233 detalizacija	0	1 lapas

A	2024-03	Dokumneto koregavimas pagal atliktus pakeitimus				
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis				
ATESTATO NUMERIS		UAB „Projektavimo sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius info@projektavimosprendimai.lt		PROJEKTAS: Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas		
	PARĖIGOS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS	
	Direkt.	K.SANKAUSKAS		2024-03	PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIS IR NUOTEKYNĖ	
A1595	PV	L.PAULASKAS		2024-03	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA
30976	PDV.LVN	E. BARANOVSKAJA		2024-03		A
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
TP	Vilniaus Gedimino technikos universitetas			20-030-TP-LVN-PDŽ	1	1



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.30976

Elžbieta Baranovskaja

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

Statiniai: inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

21340

Išduotas 2018 m. birželio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. balandžio 19 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-04-24 09:31:40

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1407051**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2011-01-20**
Adresas: **Vilnius, Linkmenų g. 28**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **4400-2131-1071**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **0101/0022:405 Vilniaus m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **4.6474 ha**
Užstatyta teritorija: **3.2874 ha**
Kitos žemės plotas: **1.3600 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **2253000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-05-20**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-02-19**

2.2. **Pastatas - Administracinis**
Unikalus daikto numeris: **1096-4008-6012**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Žymėjimas plane: **1B3p**
Statybos pabaigos metai: **1964**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Gamtinės**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Tolis**
Aukštų skaičius: **3**
Bendras plotas: **4318.57 kv. m**
Pagrindinis plotas: **2881.39 kv. m**
Tūris: **20878 kub. m**
Užstatytas plotas: **1909.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1152 Eur**
Atkuriamoji vertė: **1152 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1985-11-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-01-27**

2.3. **Pastatas - Administracinis**
Unikalus daikto numeris: **1096-4008-6020**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Žymėjimas plane: **2B5b**
Statybos pabaigos metai: **1978**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Sienos: **Gelžbetonio blokai**
Stogo danga: **Tolis**
Aukštų skaičius: **5**
Bendras plotas: **2116.76 kv. m**
Pagrindinis plotas: **1450.14 kv. m**
Tūris: **30479 kub. m**

Užstatytas plotas: **504.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **844 Eur**
Atkuriamoji vertė: **844 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1985-11-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-01-27**

2.4. **Pastatas - Gamybinis pastatas**
Unikalus daikto numeris: **1096-4008-6142**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
Žymėjimas plane: **14P1p**
Statybos pabaigos metai: **1974**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Asbestcementis**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **1059.43 kv. m**
Pagrindinis plotas: **1059.43 kv. m**
Tūris: **7918 kub. m**
Užstatytas plotas: **1244.00 kv. m**
Koordinatė X: **6064294.6**
Koordinatė Y: **581844.6**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **235971 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **35 %**
Atkuriamoji vertė: **153381 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **191727 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-01-20**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1992-11-11**

2.5. **Pastatas - Sandėlis**
Unikalus daikto numeris: **1096-4008-6202**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
Žymėjimas plane: **20F0p**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Bendras plotas: **117.39 kv. m**
Pagrindinis plotas: **117.39 kv. m**
Tūris: **504 kub. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24669 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **28 %**
Atkuriamoji vertė: **17761 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **22202 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-01-20**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1992-11-11**

2.6. **Pastatas - Sandėlis**
Unikalus daikto numeris: **1096-4008-6216**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
Žymėjimas plane: **21F0p**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Sienos: **Plytos**
Bendras plotas: **88.00 kv. m**
Pagrindinis plotas: **88.00 kv. m**
Tūris: **308 kub. m**
Užstatytas plotas: **17.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15075 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **28 %**
Atkuriamoji vertė: **10854 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **13568 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-01-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1992-11-11**

2.7.

Pastatas - Mokslo įstaiga

Unikalus daikto numeris: **1096-4008-6031**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**

Žymėjimas plane: **3C2/b**

Statybos pradžios metai: **1974**

Statybos pabaigos metai: **1974**

Kap. remonto pradžios metai: **2015**

Kap. remonto pabaigos metai: **2015**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**

Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Gelžbetonio plokštės**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **2**

Bendras plotas: **2502.83 kv. m**

Pagrindinis plotas: **2209.10 kv. m**

Tūris: **20340 kub. m**

Užstatytas plotas: **2003.00 kv. m**

Koordinatė X: **6064120**

Koordinatė Y: **581733**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2075000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **33 %**

Atkuriamoji vertė: **1390000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**

Vidutinė rinkos vertė: **354000 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo

klasė: **C**

Skaičiuojamosios šiluminės energijos

sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **10.37 kWh/m2/m.**

2.8.

Pastatas - Garažas

Unikalus daikto numeris: **1096-4008-6042**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**

Žymėjimas plane: **4G2/p**

Statybos pradžios metai: **1974**

Statybos pabaigos metai: **1974**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Ruberoidas**

Aukštų skaičius: **2**

Bendras plotas: **754.69 kv. m**

Pagrindinis plotas: **734.54 kv. m**

Tūris: **4271 kub. m**

Užstatytas plotas: **515.00 kv. m**

Koordinatė X: **6064227**

Koordinatė Y: **581817**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **369845 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **43 %**

Atkuriamoji vertė: **210843 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2010-04-21**

Vidutinė rinkos vertė: **100788 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-04-21**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-04-21**

2.9.

Pastatas - Treniruoklių ir laboratorijų korpusas

Unikalus daikto numeris: **1096-4008-6064**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Mokslo**

Žymėjimas plane: **6C3/g**

Statybos pradžios metai: **1974**

Statybos pabaigos metai: **1974**

Rekonstravimo pradžios metai: **2014**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2015**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**

Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Bitumas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **2801.98 kv. m**

Pagrindinis plotas: **2487.68 kv. m**

Tūris: **18063 kub. m**

Užstatytas plotas: **1719.00 kv. m**

Koordinatė X: **6064330**

Koordinatė Y: **581794**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1842000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**

Atkuriamoji vertė: **1806000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-06-22**

Vidutinė rinkos vertė: **518000 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-06-22**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-06-22**

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo

klasė: **B**

Skačiuojamosios šiluminės energijos

sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **38.92 kWh/m2/m.**

2.10.

Kiti inžineriniai statiniai - Automobilių stovėjimo aikštelė

Unikalus daikto numeris: **4400-3913-6953**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Žymėjimas plane: **d**

Statybos pradžios metai: **2014**

Statybos pabaigos metai: **2015**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Plotas: **4757.18 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **258000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **258000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-08-06**

Vidutinė rinkos vertė: **258000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-06**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-08-06**

2.11.

Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė

Unikalus daikto numeris: **4400-1698-4522**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Žymėjimas plane: **a1**

Statybos pradžios metai: **1970**

Statybos pabaigos metai: **1971**
Rekonstravimo pradžios metai: **2015**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **5596.99 kv. m**
Medžiaga: **Asfaltas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **374000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **93600 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Vidutinė rinkos vertė: **73000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**

2.12. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-3955-4700**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **a3-a7**
Statybos pradžios metai: **2015**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **1685.42 kv. m**
Medžiaga: **Betono trinkelės**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **72000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **72000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Vidutinė rinkos vertė: **56200 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**

2.13. **Dujų tinklai - Vidutinio slėgio dujotiekio vamzdynas**

Unikalus daikto numeris: **4400-1698-6517**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklų**
Žymėjimas plane: **1-5**
Statybos pradžios metai: **1970**
Statybos pabaigos metai: **1970**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **275.00 m**
Medžiaga: **Plienas**
Dujotiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9934 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **2494 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Vidutinė rinkos vertė: **2494 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-10-10**

2.14. **Vandentiekio tinklai - Šalto vandens tiekimo vamzdynas**

Unikalus daikto numeris: **4400-1698-6506**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **1**
Statybos pradžios metai: **1967**
Statybos pabaigos metai: **1967**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **174.50 m**

- Medžiaga: **Plienas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **28180 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **7038 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Vidutinė rinkos vertė: **7067 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-10-10**
- 2.15. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekis
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3913-6900**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **V1**
Statybos pradžios metai: **2014**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **47.41 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5850 Eur**
Atkuriamoji vertė: **5850 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Vidutinė rinkos vertė: **5850 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-08-12**
- 2.16. **Vandentiekio tinklai - Gaisrinis vandentiekis
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3913-6931**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **V2**
Statybos pradžios metai: **2014**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **13.94 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2470 Eur**
Atkuriamoji vertė: **2470 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Vidutinė rinkos vertė: **2470 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-08-12**
- 2.17. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3963-5411**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
Žymėjimas plane: **V152**
Statybos pradžios metai: **2015**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **84.52 m**
Medžiaga: **Polietilenas**

- Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9550 Eur**
Atkuriamoji vertė: **9550 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Vidutinė rinkos vertė: **9550 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**
- 2.18. **Šilumos tinklai - Karšto vandens tiekimo vamzdynas**
Unikalus daikto numeris: **4400-1698-6539**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**
Žymėjimas plane: **1**
Statybos pradžios metai: **1967**
Statybos pabaigos metai: **1967**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **161.00 m**
Medžiaga: **Plienas**
Šilumos tiekimo linijos reikšmė: **Įvadinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **38809 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **9731 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Vidutinė rinkos vertė: **9731 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-10-10**
- 2.19. **Šilumos tinklai - Šilumos tinklai
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3913-6942**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**
Žymėjimas plane: **S1**
Statybos pradžios metai: **2014**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **268.10 m**
Medžiaga: **Plienas**
Šilumos tiekimo linijos reikšmė: **Įvadinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **15000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Vidutinė rinkos vertė: **15000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-08-12**
- 2.20. **Šilumos tinklai - Šilumos tinklai
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3963-5422**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**
Žymėjimas plane: **Š2**
Statybos pradžios metai: **2015**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **206.48 m**
Medžiaga: **Plienas**
Šilumos tiekimo linijos reikšmė: **Įvadinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **16100 Eur**
Atkuriamoji vertė: **16100 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**

Vidutinė rinkos vertė: **16100 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**

2.21. **Nuotekų šalinimo tinklai - Fekalinė kanalizacija
Vilnius, Linkmenų g.**

Unikalus daikto numeris: **4400-3957-3744**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **KF1**

Statybos pradžios metai: **2015**

Statybos pabaigos metai: **2015**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **4.28 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Slėginė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **437 Eur**

Atkuriamoji vertė: **437 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**

Vidutinė rinkos vertė: **437 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**

2.22. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacija
Vilnius, Linkmenų g.**

Unikalus daikto numeris: **4400-3913-6897**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **KL1**

Statybos pradžios metai: **2014**

Statybos pabaigos metai: **2015**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **3.25 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **248 Eur**

Atkuriamoji vertė: **248 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-08-12**

Vidutinė rinkos vertė: **248 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-12**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-08-12**

2.23. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacija
Vilnius, Linkmenų g.**

Unikalus daikto numeris: **4400-3913-6875**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **KL2**

Statybos pradžios metai: **2014**

Statybos pabaigos metai: **2015**

Statinio kategorija: **Neypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **89.44 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7670 Eur**

- Atkuriamoji vertė: **7670 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Vidutinė rinkos vertė: **7670 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-08-12**
- 2.24. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacija
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3913-6886**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KL3**
Statybos pradžios metai: **2014**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **188.33 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **27500 Eur**
Atkuriamoji vertė: **27500 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Vidutinė rinkos vertė: **27500 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-12**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-08-12**
- 2.25. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacija
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3957-0615**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KL5**
Statybos pradžios metai: **2015**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **10.30 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **755 Eur**
Atkuriamoji vertė: **755 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Vidutinė rinkos vertė: **755 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**
- 2.26. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacija
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3957-3730**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KL6**
Statybos pradžios metai: **2015**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **15.90 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2040 Eur**
Atkuriamoji vertė: **2040 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Vidutinė rinkos vertė: **2040 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**
- 2.27. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacija
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3957-0637**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KL7**
Statybos pradžios metai: **2015**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **10.34 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **758 Eur**
Atkuriamoji vertė: **758 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Vidutinė rinkos vertė: **758 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**
- 2.28. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacija
Vilnius, Linkmenų g.**
Unikalus daikto numeris: **4400-3957-0664**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **KL8**
Statybos pradžios metai: **2015**
Statybos pabaigos metai: **2015**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **2.77 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **291 Eur**
Atkuriamoji vertė: **291 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Vidutinė rinkos vertė: **291 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-09-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-09-02**
- 2.29. **Nuotekų šalinimo tinklai - Fekalinė kanalizacija**
Unikalus daikto numeris: **4400-1698-5463**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **1-3**
Statybos pradžios metai: **1967**
Statybos pabaigos metai: **1967**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **841.00 m**
Medžiaga: **Keramika**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **79066 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **19781 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Vidutinė rinkos vertė: **19781 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-10-10**

2.30. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacija**

Unikalus daikto numeris: **4400-1698-6460**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Žymėjimas plane: **1-4**
Statybos pradžios metai: **1967**
Statybos pabaigos metai: **1967**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **210.80 m**
Medžiaga: **Asbocementas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14800 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **3707 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Vidutinė rinkos vertė: **3707 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-10-10**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-10-10**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-3913-6931, aprašyti p. 2.16.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6875, aprašyti p. 2.23.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6886, aprašyti p. 2.24.
Įregistravimo pagrindas: **2017-06-05 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-170605-00196**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-06-30**
- 4.2. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3913-6953, aprašyti p. 2.10.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6897, aprašyti p. 2.22.
Įregistravimo pagrindas: **2016-10-24 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-08**
- 4.3. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-3913-6900, aprašyti p. 2.15.**
šilumos tinklai Nr. 4400-3913-6942, aprašyti p. 2.19.
Įregistravimo pagrindas: **2015-12-29 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-152929-00724**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-08**
- 4.4. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6064, aprašytas p. 2.9.**
Įregistravimo pagrindas: **2003-01-29 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 140**
2003-02-20 Įsakymas Nr. 3
2003-03-21 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1
2015-12-29 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-152929-00724
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-08**
- 4.5. **Nuosavybės teisė**

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

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3955-4700, aprašyti p. 2.12.**

vandentiekio tinklai Nr. 4400-3963-5411, aprašyti p. 2.17.

šilumos tinklai Nr. 4400-3963-5422, aprašyti p. 2.20.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0615, aprašyti p. 2.25.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0637, aprašyti p. 2.27.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0664, aprašyti p. 2.28.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-3730, aprašyti p. 2.26.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-3744, aprašyti p. 2.21.

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-17**

4.6.

Nuosavybės teisė

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

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 49VĮ-(14.49.2.)-79**

Įrašas galioja: **Nuo 2011-01-24**

4.7.

Nuosavybės teisė

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

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1698-4522, aprašyti p. 2.11.**

dujų tinklai Nr. 4400-1698-6517, aprašyti p. 2.13.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-1698-6506, aprašyti p. 2.14.

šilumos tinklai Nr. 4400-1698-6539, aprašyti p. 2.18.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1698-5463, aprašyti p. 2.29.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1698-6460, aprašyti p. 2.30.

Įregistravimo pagrindas: **2008-12-23 Raštas Nr. 78-08-R-12255**

Įrašas galioja: **Nuo 2009-01-14**

4.8.

Nuosavybės teisė

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

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.**

pastatas Nr. 1096-4008-6042, aprašytas p. 2.8.

pastatas Nr. 1096-4008-6142, aprašytas p. 2.4.

pastatas Nr. 1096-4008-6202, aprašytas p. 2.5.

pastatas Nr. 1096-4008-6216, aprašytas p. 2.6.

Įregistravimo pagrindas: **1994-10-19 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1006**

2002-02-15 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 248

Įrašas galioja: **Nuo 2003-01-29**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinė žemės patikėjimo teisė

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

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 49VĮ-(14.49.2.)-79**

Įrašas galioja: **Nuo 2011-01-24**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2021-05-21 Servituto sutartis Nr. 5539**

Plotas: **1857.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2021-05-24**

6.2.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2021-05-21 Servituto sutartis Nr. 5539**

Plotas: **1857.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2021-05-24**

- 6.3. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 49VĮ-(14.49.2.)-79
2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 918.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-04-27
- 6.4. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 15084.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-04-27
- 6.5. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 49VĮ-(14.49.2.)-79
2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 918.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-04-27
- 6.6. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 49VĮ-(14.49.2.)-79
2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 918.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-04-27
- 6.7. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 49VĮ-(14.49.2.)-79
2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 15084.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-04-27
- 6.8. **Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 49VĮ-(14.49.2.)-79
2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 15084.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2020-04-27
- 6.9. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-3913-6931, aprašyti p. 2.16.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6875, aprašyti p. 2.23.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6886, aprašyti p. 2.24.
Įregistravimo pagrindas: 2017-06-05 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-170605-00196
Įrašas galioja: Nuo 2017-06-30
- 6.10. **Turto patikėjimo teisė**

- Patikėtinis: **Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3913-6953, aprašyti p. 2.10.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6897, aprašyti p. 2.22.
Įregistravimo pagrindas: **2016-10-24 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-08**
- 6.11. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243**
Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-3913-6900, aprašyti p. 2.15.**
šilumos tinklai Nr. 4400-3913-6942, aprašyti p. 2.19.
Įregistravimo pagrindas: **2015-12-29 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-152929-00724**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-08**
- 6.12. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243**
Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6064, aprašytas p. 2.9.**
Įregistravimo pagrindas: **2003-01-29 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 140**
2003-02-20 Įsakymas Nr. 3
2003-03-21 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1
2015-12-29 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-152929-00724
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-08**
- 6.13. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3955-4700, aprašyti p. 2.12.**
vandentiekio tinklai Nr. 4400-3963-5411, aprašyti p. 2.17.
šilumos tinklai Nr. 4400-3963-5422, aprašyti p. 2.20.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0615, aprašyti p. 2.25.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0637, aprašyti p. 2.27.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0664, aprašyti p. 2.28.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-3730, aprašyti p. 2.26.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-3744, aprašyti p. 2.21.
Įregistravimo pagrindas: **2015-09-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-17**
- 6.14. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243**
Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.**
kiti statiniai Nr. 4400-1698-4522, aprašyti p. 2.11.
Įregistravimo pagrindas: **2012-11-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1453**
2012-12-12 Turto patikėjimo sutartis Nr. S-558
2015-09-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2
Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-17**
- 6.15. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243**
Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6042, aprašytas p. 2.8.**
pastatas Nr. 1096-4008-6202, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 1096-4008-6216, aprašytas p. 2.6.
dujų tinklai Nr. 4400-1698-6517, aprašyti p. 2.13.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-1698-6506, aprašyti p. 2.14.
šilumos tinklai Nr. 4400-1698-6539, aprašyti p. 2.18.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1698-5463, aprašyti p. 2.29.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1698-6460, aprašyti p. 2.30.
Įregistravimo pagrindas: **2012-11-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1453**
2012-12-12 Turto patikėjimo sutartis Nr. S-558
Įrašas galioja: **Nuo 2013-01-08**
- 6.16. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243**
Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6142, aprašytas p. 2.4.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-08-26 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 952**
2009-12-31 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 4
Įrašas galioja: **Nuo 2010-02-24**

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **UAB "IT logika", a.k. 302672804**

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.**

Įregistravimo pagrindas: **2021-12-30 Nuomos sutartis Nr. 10.13-2021-1176**

Plotas: **1.00 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2022-02-01**

Terminas: **Nuo 2021-12-30 iki 2022-12-30**

7.2.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, a.k. 110068926**

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6042, aprašytas p. 2.8.**

Įregistravimo pagrindas: **2021-04-23 Nuomos sutartis Nr. 10.13-2021-375**

Plotas: **24.15 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2021-06-14**

Terminas: **Nuo 2021-04-23 iki 2026-04-23**

7.3.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **UAB "SANITEX", a.k. 110443493**

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-06-22 Nuomos sutartis Nr. 16229**

Plotas: **2.00 kv. m**

Aprašymas: **Terminas - 4 metai nuo patalpų perdavimo ir priėmimo dienos.**

Įrašas galioja: **Nuo 2017-07-25**

7.4.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **UAB "SANITEX", a.k. 110443493**

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6064, aprašytas p. 2.9.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-06-22 Nuomos sutartis Nr. 16230**

Plotas: **2.00 kv. m**

Aprašymas: **Terminas - 5 metai nuo patalpų perdavimo ir priėmimo dienos.**

Įrašas galioja: **Nuo 2017-07-25**

7.5.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, a.k. 110068926**

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6042, aprašytas p. 2.8.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-04-07 Nuomos sutartis**

2011-04-07 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1

2016-05-24 Susitarimas pakeisti sutartį

Plotas: **48.49 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-06-02**

Terminas: **Iki 2021-04-07**

7.6.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **UAB "LTLAB", a.k. 301691627**

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6142, aprašytas p. 2.4.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-04-06 Nuomos sutartis**

2011-04-06 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1

2016-04-05 Susitarimas Nr. (6772)

Plotas: **180.38 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-16**

Terminas: **Iki 2021-04-06**

7.7.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **Vilniaus Gedimino technikos universitetas, a.k. 111950243**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-03-03 Panaudos sutartis Nr. K49/2011-3**

Plotas: **4.4841 ha**

Aprašymas: **Terminas - 47 m.**

Įrašas galioja: **Nuo 2011-03-16**

8. Žymos:

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 3311.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 12264.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 127.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 46474.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 7264.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 1300.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.7. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)
Plotas: 127.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.8. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių

infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)

Plotas: 1963.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.9.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)

Plotas: 1035.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.10.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: naftos ir naftos produktų įrenginių apsaugos zonos (III skyrius, aštuntasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)

Plotas: 249.00 kv. m

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)

Duomenis nustatė: VAIVA KUDOKIENĖ

Daiktas: pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.

Įregistravimo pagrindas: 2019-10-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2750

2021-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2022-02-10

10.2.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2020-02-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2020-04-08 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-606-(14.49.109 E.)

Įrašas galioja: Nuo 2020-04-22

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

GEDIMINAS ŠPIKLYS

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2009-02-10 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-849

2020-02-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2020-04-22

10.4.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.

Įregistravimo pagrindas: 2019-09-04 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSKR-01-190904-00066

Aprašymas: Kapitalinis remontas

Įrašas galioja: Nuo 2019-09-04

10.5.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-3913-6931, aprašyti p. 2.16.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6875, aprašyti p. 2.23.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6886, aprašyti p. 2.24.

Įregistravimo pagrindas: 2015-08-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2017-06-05 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-100-170605-00196

Įrašas galioja: **Nuo 2017-06-28**

- 10.6. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ANDREJ TUMAŠEV
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-3913-6931, aprašyti p. 2.16.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6875, aprašyti p. 2.23.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6886, aprašyti p. 2.24.
Įregistravimo pagrindas: 2012-06-28 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1791
2015-08-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2017-06-28**
- 10.7. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3913-6953, aprašyti p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: 2017-05-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr.
LRS-01-170516-00087
Aprašymas: **Paprastasis remontas**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-16**
- 10.8. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1698-4522, aprašyti p. 2.11.
Įregistravimo pagrindas: 2017-05-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr.
LRS-01-170516-00087
Aprašymas: **Rekonstravimas**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-16**
- 10.9. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-3913-6900, aprašyti p. 2.15.
šilumos tinklai Nr. 4400-3913-6942, aprašyti p. 2.19.
Įregistravimo pagrindas: 2015-08-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2015-12-29 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-152929-00724
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-07**
- 10.10. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6897, aprašyti p. 2.22.
Įregistravimo pagrindas: 2015-08-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2016-10-24 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties
pakeitimą Nr. 1
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-07**
- 10.11. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ANDREJ TUMAŠEV
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-3913-6900, aprašyti p. 2.15.
šilumos tinklai Nr. 4400-3913-6942, aprašyti p. 2.19.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3913-6897, aprašyti p. 2.22.
Įregistravimo pagrindas: 2012-06-28 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1791
2015-08-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-07**
- 10.12. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3913-6953, aprašyti p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: 2015-08-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2016-10-24 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties
pakeitimą Nr. 1
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-07**
- 10.13. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ELINA TAMOŠAITIENĖ
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3913-6953, aprašyti p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-409
2015-08-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-07**
- 10.14. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 1096-4008-6064, aprašytas p. 2.9.
Įregistravimo pagrindas: 2015-06-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2015-12-29 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-00-152929-00724
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-02**
- 10.15. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

ANDREJ TUMAŠEV

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6064, aprašytas p. 2.9.**

Įregistravimo pagrindas: **2012-06-28 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1791
2015-06-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-02**

10.16. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-11-18 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą Nr. MK-0206-00102/0**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-18**

Terminas: **Nuo 2015-11-18 iki 2025-11-18**

10.17.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3955-4700, aprašyti p. 2.12.**

vandentiekio tinklai Nr. 4400-3963-5411, aprašyti p. 2.17.

šilumos tinklai Nr. 4400-3963-5422, aprašyti p. 2.20.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0615, aprašyti p. 2.25.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0637, aprašyti p. 2.27.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0664, aprašyti p. 2.28.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-3730, aprašyti p. 2.26.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-3744, aprašyti p. 2.21.

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2015-09-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-16**

10.18.

Rekonstrukcija (daikto registravimas)

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1698-4522, aprašyti p. 2.11.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2015-09-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-16**

10.19.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "NT matavimai", a.k. 301075717

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1698-4522, aprašyti p. 2.11.**

kiti statiniai Nr. 4400-3955-4700, aprašyti p. 2.12.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-3963-5411, aprašyti p. 2.17.

šilumos tinklai Nr. 4400-3963-5422, aprašyti p. 2.20.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0615, aprašyti p. 2.25.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0637, aprašyti p. 2.27.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-0664, aprašyti p. 2.28.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-3730, aprašyti p. 2.26.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3957-3744, aprašyti p. 2.21.

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-810**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-16**

10.20.

Kapitalinis remontas (daikto registravimas)

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2015-09-30 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-11**

10.21.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "NT matavimai", a.k. 301075717

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6031, aprašytas p. 2.7.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-810**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-11**

10.22.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6064, aprašytas p. 2.9.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-08-03 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą Nr. MK-0361-00621/0**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-08-04**

Terminas: **Nuo 2015-08-03 iki 2025-08-03**

10.23.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2131-1071, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2010-11-10 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. A30-1516**

2011-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 49VĮ-(14.49.2.)-79

Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: **Nuo 2011-01-20**

10.24.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6042, aprašytas p. 2.8.**

Įregistravimo pagrindas: **2010-04-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2010-08-13**

10.25.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonė Registrų centras, a.k. 124110246

Daiktas: **pastatas Nr. 1096-4008-6042, aprašytas p. 2.8.**

Įregistravimo pagrindas: **2010-04-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-879**

Licencija Nr. G-734-(623)

Įrašas galioja: **Nuo 2010-08-13**

10.26.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonė Registrų centras, a.k. 124110246

Daiktas: **dujų tinklai Nr. 4400-1698-6517, aprašyti p. 2.13.**

vandentiekio tinklai Nr. 4400-1698-6506, aprašyti p. 2.14.

šilumos tinklai Nr. 4400-1698-6539, aprašyti p. 2.18.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1698-5463, aprašyti p. 2.29.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1698-6460, aprašyti p. 2.30.

Įregistravimo pagrindas: **2008-10-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2009-01-08**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1.

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

Teritorijos unikalus numeris: **100300544**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25**

Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38

Įregistravimo data: **2022-02-18**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **481 kv. m, nuo 2023-01-05**

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100374921**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-12-02 Telia tinklo apsaugos zonos planas Vilniaus miesto savivaldybėje Nr. 3-542**

Įregistravimo data: **2022-12-09**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **485 kv. m, nuo 2023-01-05**

11.3.

Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100373978**

Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-12-02 Telia tinklo apsaugos zonos planas Vilniaus miesto savivaldybėje Nr. 3-542**

Įregistravimo data: **2022-12-08**

Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-12-02 Telia tinklo apsaugos zonos planas Vilniaus miesto savivaldybėje Nr. 3-542**

Duomenų pakeitimo data: **2023-02-23**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **107 kv. m, nuo 2023-02-23**

- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100266318**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-10-21 Įsakymas dėl energetikos ministro 2022 m. sausio 25 d. įsakymo Nr. 1-36 ?Dėl Vilniaus-Grigiškių skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-321**
Įregistravimo data: **2022-02-10**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100322339**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
Įregistravimo data: **2022-02-22**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **481 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100286240**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-01-25 Įsakymas dėl Vilniaus elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-38**
Įregistravimo data: **2022-02-15**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **57 kv. m, nuo 2023-01-05**

12. Registro pastabos ir nuorodos:

2010-04-21 nustatyti nauji gamybinio pastato 14P1/p (unikalus Nr. 1096-4008-6142) kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą.

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

KAROLIS SANKAUSKAS



Objekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastao (unik. Nr. 1096-4008-6064) rekonstravimas

Objekto adresas: Linkmenų g. 28, Vilnius

Užsakovas / Statytojas: VGTU Antano Gustaičio aviacijos institutas

TVIRTINU:

Paviršinių nuotekų tinklų
departamento vadovas

(Parašas)

Rimantas Kupliauskas

2020-07-02

TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 20/244

LIETAUS VANDENS, STATYBINIO DRENAŽO NUVEDIMUI (PRIJUNGIMUI) VILNIAUS MIESTE

Lietaus vandens, statybinio drenažo nuvedimui (prijungimui) užsakovas / statytojas privalo:

Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą būtina vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007.04.02 įsakymu Nr. 1D-193 patvirtintu „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ (toliau - Reglamentas) ir statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ galiojančių suvestinių redakcijų reikalavimais.

Vadovaujantis Reglamento 7 punkto reikalavimais, projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą pirmiausiai turi būti išnagrinėti ir taikomi paviršinių nuotekų susidarymą ir (ar) surinkimą (vandeniu laidžių dangų ar švirių paviršinių nuotekų sugerdinimo į gruntą įrenginių įrengimas), centralizuotai į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų kiekį bei užterštumą mažinantys techniniai sprendiniai.

Tuo atveju, jei dėl tam tikrų vietos aplinkos, grunto sąlygų ar planuojamos ūkinės veiklos ypatumų negalima ar netikslinga taikyti Reglamento 7 punkte nurodytų priemonių, pateikus argumentuotą pagrindimą, paviršines nuotekas galima nuvesti į šalia pastato esantį lietaus nuotekų tinklą. Po projektuojamų pastatų patenkančių d 250 mm tinklą išskelti, išlaikant reglamentuotas tinklo apsaugos zonas.

Darbų vykdymo ribose visi šuliniai bei kameros turi atitikti UAB „Ekoprojektas“ LK 2 projektinius sprendinius ir turi būti hidroizoliuoti.

Požeminių inžinerinių komunikacijų šulinių dangčių ženklavimui vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2005.02.14 įsakymu Nr. 30-222 patvirtintais reikalavimais.

Komunikacinių ženklų stovai turi būti nudažyti ar cinkuoto metalo, lentelės – plastiko, jų spalva turi būti atspari aplinkos poveikiui.

Gatvėse lietaus tinklų šulinius projektuoti gelžbetoninius ne mažesnio kaip 1000 mm skersmens (atskiru sutarimu gali būti projektuojami ir kito medžiagiškumo gamykliniai šuliniai), lietaus surinkimo šulinėlius – gelžbetoninius 700 mm skersmens su 30 – 50 cm sėsdinamąja dalimi. Šulinių ir šulinėlių liukus projektuoti plaukiojančio tipo, 700 mm skersmens, su užraktais. Gali būti projektuojamos ir bortinio tipo lietaus surinkimo grotelės.

Gatvės raudonųjų linijų ribose projektuoti lietaus nuotekų tinklus ne mažesnio diametro kaip 315 mm.

Parengtus paviršinių nuotekų tvarkymo sprendinius pateikti peržiūrėjimui į UAB „Grinda“.

Paviršinių nuotekų tinklams projektuojamiems bendro naudojimo teritorijoje iki statybos leidimo išdavimo sudaryti trišalę sutartį su UAB „Grinda“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracija. Dėl sutarties sudarymo kreiptis el. p.: trisalesutartis@grinda.lt.

Vykdamas paviršinių nuotekų tinklų statybą kviešti UAB „Grinda“ atstovą paviršinių nuotekų tinklų statybos priežiūrai atlikti. Naujai paklotiems tinklams būtina atlikti televizinę diagnostiką.

Statybos laikotarpiu užsakovas yra atsakingas, kad į paviršinių nuotekų tinklus šalia statybvietės išleidžiamų nuotekų koncentracija neviršytų reglamento reikalavimų bei statybinis gruntas ir medžiagos nepatektų į paviršinių nuotekų tinklus. Užteršus paviršinių nuotekų tinklą jį išvalyti savo lėšomis.

Pažyma apie paklotų tinklų tinkamumą eksploatuoti bus išduota įvykdžius šiuos reikalavimus.

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste (raj.)

Objekto pavadinimas: Mokslo paskirties pastato (unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas.**Objekto adresas:** Linkmenų g. 28.**Pareiškėjas:** VGTU Antano Gustaičio aviacijos institutas.**Naikinamos prisijungimo sąlygos:** 2020-07-10 Nr. PS20-1913.**I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:****Poreikis:** - $m^3/d.$; - m^3/h_{max} .**Vandens slėgis prijungimo vietoje:** abs. alt. $\pm 0,00-145$ m.**Užsakovas privalo:**

- Panaudoti esamą vandentiekio įvadą.
- Vandens apskaitos mazgas turi būti suprojektuotas ir įrengtas, vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu ir patvirtinta įmonės Technine politika, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.

II. REIKALAVIMAI GAISRŲ GESINIMUI:**Poreikis:** lauko 20 l/s; vidaus - l/s.**Tiekiamas iš tinklo:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Užsakovas privalo:**

- **I variantas:** 10 l/s lauko gaisrų gesinimo poreikiui, suprojektuoti ir įrengti antžeminį gaisrinį hidrantą ant privataus vandentiekio tinklo sklype.
- Likusiam 10 l/s lauko gaisrų gesinimui suprojektuoti ir įrengti priešgaisrines talpas.
- **II variantas:** privatų d110 mm vandentiekio tinklą sklype perkloti į d150 mm vandentiekio tinklą.
- Perklotą d150 mm vandentiekio tinklą sužiedinti su esamu d150 mm vandentiekio tinklu Linkmenų g. (preliminari prisijungimo vieta: x=581957, y=6064134).
- Poreikiui esant, lauko gaisrų gesinimo poreikiui, suprojektuoti ir įrengti antžeminius gaisrinius hidrانتus ant projektuojamo žiedinio vandentiekio tinklo (ne daugiau kaip 1 hidrantas, ne ilgesnėje kaip 200 m atšakoje).
- **III variantas:** lauko gaisrų gesinimą spręsti nuo alternatyvių vandens šaltinių.

III. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:**Poreikis:** 5,0 $m^3/d.$; 0,5 m^3/h_{max} ; užterštumas BDS₇ 287,5 mg/l.**Užsakovas privalo:**

- Suprojektuoti ir pakloti nuotekų išvadą, prisijungiant į esamus privačius d150 mm nuotekų tinklus sklype, šul. Nr. 234, (planš. Nr. 111-A-13). Gauti tinklų savininko/statytojo sutikimą prisijungimui (esant savininkui juridiniam asmeniui – gauti raštišką, įmonės atspaudu patvirtintą, sutikimą prisijungimui; esant savininkui fiziniam asmeniui – gauti raštišką, notaro patvirtintą, sutikimą prisijungimui).

IV. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

- Informuojame, kad artimiausi esami UAB "Vilniaus vandenys" eksploatuojami nuotekų tinklai yra Linkmenų g. (atstumas ~ 0,12 km).
- Draudžiama lietaus nuotekas nuleisti į buitinių nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų nuleidimą ir drenažo vandens nuleidimą spręsti sklypo viduje arba keiptis į UAB „Grinda“.
- Techninis projektas bus derinamas tik pateikus III dalyje paminėtą sutikimą.
- Informuojame, kad UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuoja tik nuosavybės ar kitu teisėtu pagrindu valdomus ir / ar naudojamus tinklus. Bendrovė per privačius vandentiekio ir nuotekų tinklus negarantuoja nepertraukiamo vandens tiekimo, gaisrų gesinimo ir nuotekų šalinimo.
- Paruoštą projektą su visais pažymėjais inžineriniais (naujai projektuojamais (išskiriant bendro naudojimo tinklus ir įvadus / išvadus kaip atskirus statybos objektus), rekonstruojamais, naikinamais bei esamais) tinklais bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiekimo komunikacijomis ir dangomis pateikti derinimui teisės aktų nustatyta tvarka.
- Tinklus ir jų ženklinį projektuoti ir montuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal UAB

„Vilniaus vandenys“ patvirtintas technines specifikacijas (aktuali redakcija), kurias galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas, pasirašytas sutartis ir galiojančių teisės aktų nuostatas.

V. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:

- Jeigu Statytojas perleidžia objektą naujam statytojui iki visų pagal prisijungimo sąlygas ir projektą numatytų darbų atlikimo, tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas, apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: info@vv.lt nurodydamas naująjį statytoją.

VI. REIKALAVIMAI DARBAMS:

- Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje ant inžinerinių komunikacijų šulinių pastatyti plaukiojančio tipo šulinių liukus su dangčiais pagal Bendrovės patvirtintą techninę specifikaciją, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu suderintame projekte, nebuvo numatyta tinklų apsaugos zonose įrengti viršutinių dangų (asfalto, trinkelų ir kita), tokiu atveju po galutinės tinklų apžiūros iki pažymos išdavimo tinklų liukai, kapos ir pan. turi būti užpilti 30 cm storio žvyro danga, siurblinių įvažiavimai turi būti užbaigti įrengiant sutankintą žvyro dangą ir pateikti grunto tankinimo laboratoriniai duomenys. Įrengiant viršutines dangas (asfaltą, trinkeles ir kita) tinklų apsaugos zonose, šulinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sąskaita pagal Vilniaus miesto savivaldybės žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos taisykles ir STR reikalavimus.
- **Atlikus statybos darbus, Statytojas privalo gauti UAB „Vilniaus vandenys“ pažymą, kad tinklai yra prijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų pagal prisijungimo sąlygas, projektą bei galiojančias teisės aktų nuostatas.**

VII. GALIOJIMAS:

- Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas arba pratęsti šių sąlygų galiojimo laiką.
- Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/.

Sąlygas ruošė: G. Dabužinskaitė
(V. Pavardė)

BENDRIEJI DUOMENYS

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

STR 1.04.04:2017 5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1. Buitinė nuotekynė			
4.1.1. ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	12,0/160	
4.2. Lietaus nuotekynė			
4.2.1. ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	33,2/110	
4.2.2. ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	37,0/160	
4.2.3. ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	80,5/250	
4.3. Naikinami lietaus nuotekynės tinklai			
4.3.1 Naikinami lietaus nuotekynės tinklai	m/mm	9,0/110	
4.3.2 Naikinami lietaus nuotekynės tinklai	m/mm	12,0/200	
4.3.3 Naikinami lietaus nuotekynės tinklai	m/mm	49/250	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas:

Lauras Paulauskas, At. Nr. A1595

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

A	2024-03	Darbų ir medžiagų kiekių žiniaračio koregavimas pagal atliktus paėktimus.				
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis				
ATESTATO NUMERIS		UAB „Projektavimo sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius info@projektavimosprendimai.lt		PROJEKTAS: Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas		
	PARĖIGOS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS	
	Direkt.	K.SANKAUSKAS		2024-03	PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIS IR NUOTEKYNĖ	
A1595	PV	L.PAULASKAS		2024-03	DOKUMENTO PAVADINIMAS: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	LAIDA
30976	PDV.LVN	E. BARANOVSKAJA		2024-03		A
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
TP	Vilniaus Gedimino technikos universitetas			20-030-TP-LVN-BD	1	1

BENDROJI DALIS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Vilniaus Gedimino technikos universiteto rekonstruojamam mokslo paskirties pastatui Linkmenų g. 28, (skl. Kad. Nr. 0101/0022:405), Vilniaus m., vandentiekio, buitinės ir lietaus nuotekynių tinklai projektuojami vadovaujantis:

- "Vilniaus vandenys" išduotas prisijungimo sąlygas Nr. PS-20-2745, 2020-09-20;
- UAB "Grinda" išduotas technines sąlygas Nr. 20/244, 2020-07-02.
- Projekto architektūrinė-statybinė dalimi;
- Lietuvos Respublikos normatyviniai dokumentai:
 - STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas, pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“;
 - STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirtis pastatai“;
 - RSN 26-90 „Vandens vartojimo normos“;
 - RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;
 - Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“.

1. Vandentiekis

Objektui naudojamas esamas vandens įvadas.

2. Gaisrų gesinimas

III variantas. Lauko gaisrų gesinimui bus naudojama esama gaisrų gesinimo sistema iš atviro telkinio. Yra įrengta akštelė gaisrinių mašinų privažiavimui bei šulinys su uždromąja armatūra ir vandens paėmimo šulinys.

3. Buitinė nuotekynė

Bendras nuotekų kiekis –5,0 m³/d, 3,37 m³/h_{max}, 3,25 l/s.

Buitinės nuotekos išleidžiamos į esamą buitinės nuotekynės šulinį Nr. 234. Esamame šulinyje įrengiamas išorinis nuotekų kritimo stovas (vadovaujantis UAB „Ekoprojektas“ parengtų LK 1.1 albumu).

Esami tinklai esantys Linkmenų g. 28, Vilniuje priklauso Vilniaus Gedimino technikos universitetui.

Nuotekynė projektuojama iš PVC Ø160 mm vamzdžių.

4. Lietaus nuotekynė

LAIDA A. Užsakovo pageidavimu atsisakyta infiltracinių trapų, kadangi trapai buvo numatomi prie pat pamatų, kas gali paveikti pamatus. Projektuojami lietvamzdžiai jungiami į projektuojamus lietaus nuotekynės tinklus. Vadovaujantis UAB „Grinda“ techninėmis sąlygomis, numatomas debito reguliavimas.

Dalis esamo Ø200-250 mm tinklo patenka po projektuojamu pastatu, todėl jis yra iškėliamas.

Skaičiuotinis paviršinių nuotekų debitas nuo šlaitinio (nuolydžio, didesnio kaip 0,015) stogo gali būti apskaičiuojamas taip (STR 2.07.01:2003, 9 priedas, 1p.):

$$Q_{\max} = \frac{F \cdot I_s}{10000}, \text{ l/s}$$

Kai: F – stogo plotas, m², I_s – kartą per metus pasikartojančio 5 min. trukmės lietaus intensyvumas, l/(s·ha),

A	2024-03	Atsisakyta infiltracinių trapų, projektuojami lietvamzdžiai pajungiami į esamą ir projektuojamą lietaus nuotekų šalinimo tinklus. Vadovaujantis UAB „Grinda“ techninėmis sąlygomis, numatytas debito reguliavimas.				
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis				
ATESTATO NUMERIS		UAB „Projektavimo sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius info@projektavimosprendimai.lt		PROJEKTAS: Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas		
	PAREIGOS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS	
	Direkt.	K.SANKAUSKAS		2024-03	PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIS IR NUOTEKOS	
A1595	PV	L.PAULAUSKAS		2024-03	DOKUMENTO PAVADINIMAS: AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
30976	PDV, VN	E. BARANOVSKAJA		2024-03		A
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
TP	Vilniaus Gedimino technikos universitetas			20-030-TP-LVN-AR	1	3

apskaičiuojamas pagal formulę (imant $T = 5 \text{ min}$):

$$F = 360,0 \text{ m}^2;$$

$$I = \frac{A}{T + B} + c, \text{ l/(s·ha)}$$

Kai: A, B, c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinėjų sąlygų ir nuotakyno ištvėnimo retmens dydžio; T – lietaus trukmė, min.

$$A = 2480, B = 15, c = -7,6 \text{ (kai nuotakyno retmuo } p = 0,5 \text{ metų);}$$

$$T = 5 \text{ min.}$$

$$I = \frac{A}{T + B} + c = \frac{2480}{5 + 15} - 7,6 = 116,4 \text{ l/(s·ha),}$$

$$Q_{\max} = \frac{F \cdot I_s}{10000} = \frac{360 \cdot 116,4}{10000} = 4,19 \text{ l/s.}$$

Į debito reguliavimo talpą ištekančių nuotekų kiekis, per pasirinktą lietaus eigos intervalą, apskaičiuojamas

taip: $V_{it} = \frac{I \cdot F \cdot C \cdot t}{1000}, \text{ m}^3$

$$V_{it} = \frac{116,4 \cdot 0,036 \cdot 0,85 \cdot 300}{1000} = 1,07 \text{ m}^3$$

Kai: I – lietaus intensyvumas, l/s ha

F – stovėjimo aikštelių plotas, ha,

C_{vid} – vidutinis nuotėkio koeficientas, 0,85,

T – lietaus eigos intervalo ilgis sekundėmis.

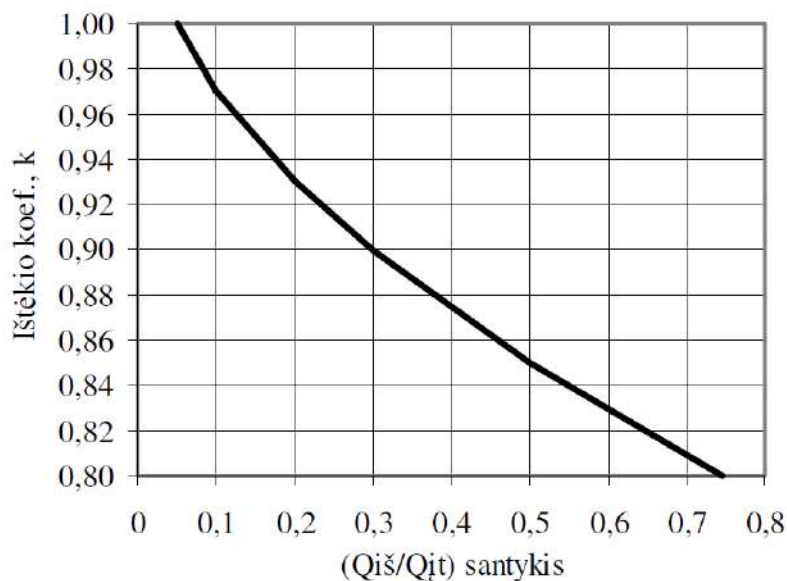
Per tą patį lietaus eigos intervalą ištekančių iš debito reguliavimo įrenginių nuotekų kiekis apskaičiuojamas:

$$V_{ist} = k \cdot Q_{is} \cdot t, \text{ m}^3$$

$$V_{ist} = 1,0 \cdot 0,01 \cdot 100 = 1,0 \text{ m}^3$$

Kai: k – ištėkio koeficientas, imamas pagal 1 pav.;

Q_{is} – ištėkio debitas, m^3/s .



1 pav. Ištėkio koeficiento priklausomybė nuo ištėkio ir įtėkio debitų santykio

Lietaus nuotekų debito reguliavimo įrenginių dydis nustatomas taip:

$$V = \max (V_{it} - V_{ist})$$

$$V = \max (1,07 - 1,0) = 0,07 \text{ m}^3.$$

Lietaus ir sniego tirpsmo vanduo nuo projektuojamo naujojo korpuso stogo šalinamas 5 lietvamzdžiais ir 1 stogo įlaja (žr. architektūrinę ir VN projekto dalį). Lietaus tinklai projektuojami iš PVC SN4 D110 vamzdžių. Paviršinių nuotekų srauto reguliavimui projektuojami du g/b šuliniai LŠ9 ir LŠ11 su srauto regulatoriais ant ištėkėjimo vamdžių. Projektuojami srauto reguliavimo šuliniai:

- LŠ9 D1500, H-1,80 m, jis sutalpina 4.12 m^3 vandens;
- LŠ11 D1000, H-1.55 m, sutalpina 2.36 m^3 vandens.

ŽYMUO: 20-030-TP-LVN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	A

Iš viso reguliavimo talpų tūris – 6,48 m³.

PASTABOS:

Žemės paviršiaus bei esamų ir statomų inžinerinių tinklų altitudes, susikirtimo ir pasijungimo vietose, tikslinti statybos vietoje.

Sumontavus buitines ir lietaus nuotekynės tinklus, dangas atstatyti pagal pirminę padėtį.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais.

Dangos konstrukcija parenkama pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK19.

Po komunikacijų kabelinėmis linijomis žemės darbus atlikti rankiniu būdu, griežtai laikantis visų saugos taisyklių.

ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	A

SUVESTINIS DARBŲ IR KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1. Buitinės nuotekynės įrengimas			
1.	PVC SN4 D160 vamzdžių įrengimas ant 0,10 m storio smėlio pagrindo	m	12,0
2.	PVC trišakis D160 mm	Vnt.	1
3.	PVC alkūnė D160 mm	Vnt.	1
4.	PVC protarpiniai PVC vamzdžiams D160 mm	Vnt.	1
5.	[NŠ-1]: PE DN 315 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-1,85m	kompl	1
6.	Komunikacijų žymėjimo ženklai	kompl	1
7.	Vamzdynų tediagnostika, valymas ir hidraulinis sistemos išbandymas	kompl	1
2. Lietaus nuotekynės įrengimas			
1.	PVC SN4 D250 vamzdžių įrengimas ant 0,10 m storio smėlio pagrindo	m	80,5
2.	PVC SN4 D160 vamzdžių įrengimas ant 0,10 m storio smėlio pagrindo	m	37,0
3.	PVC SN4 D110 vamzdžių įrengimas ant 0,10 m storio smėlio pagrindo	m	33,2
4.	[LŠ-1]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-2,50 m	kompl	1
5.	[LŠ-2]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-2,50 m	kompl	1
6.	[LŠ-3]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-2,10 m	kompl	1
7.	[LŠ-4]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-2,25 m	kompl	1
8.	[LŠ-5, LŠ-10]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-1,05 m	kompl	2
9.	[LŠ-6]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-1,15 m	kompl	1
10.	[LŠ-7]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-1,30 m	kompl	1
11.	[LŠ-8]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-1,25 m	kompl	1
12.	[LŠ-9]: GB DN1500 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-1,80 m	kompl	1
13.	[LŠ-10]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-1,05 m	kompl	1
14.	[LŠ-11]: GB DN1000 šulinio įrengimas su plaukiojančio tipo liuku iš kaliaus ketaus (klasė – B125), H-1,55 m	kompl	1
15.	Lietvamzdžių pajungimas	kompl	5
16.	Srauto reguliatorius	kompl	2
17.	Pasijungimas į esamą šulinį	kompl	1
18.	PVC trišakis D250 mm	Vnt.	1
19.	PVC alkūnė D250 mm	Vnt.	1
20.	PVC aklė D250 mm	Vnt.	1
21.	PVC protarpiniai PVC vamzdžiams D250 mm	Vnt.	10
22.	PVC trišakis D160 mm	Vnt.	3
23.	PVC alkūnė D160 mm	Vnt.	3
24.	PVC aklė D160 mm	Vnt.	3

A	2024-03	Darbų ir medžiagų kiekių žiniaraščio koregavimas pagal atliktus paektimus.		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
ATESTATO NUMERIS	 UAB „Projektavimo sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius info@projektavimosprendimai.lt	PROJEKTAS: Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas		
		PAREIGOS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS
	Direkt.	K.SANKAUSKAS		2024-03
A1595	PV,PDV	L.PAULASKAS		2024-03
30976	PDV.LVN	E. BARANOVSKAJA		2024-03
STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS				LAIDA
PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIS IR NUOTEKYNĖ				
DOKUMENTO PAVADINIMAS:				A
DARBŲ IR MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS				
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			ŽYMUO:
TP	Vilniaus Gedimino technikos universitetas			20-030-TP-LVN-MŽ
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

Eil. Nr.	Darbu pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
25.	PVC trišakis D110 mm	Vnt.	3
26.	PVC alkūnė D110 mm	Vnt.	3
27.	PVC aklė D110 mm	Vnt.	3
28.	PVC protarpiniai PVC vamzdžiams D160 mm	Vnt.	10
29.	PVC protarpiniai PVC vamzdžiams D110 mm	Vnt.	10
30.	Komunikacijų žymėjimo ženklai	Vnt.	12
31.	Vamzdynų tediagnostika, valymas ir hidraulinis sistemos išbandymas	Sist	1
3. Naikinama lietaus nuotekynė			
1.	PVC D110 mm vamzdžiai	m	9,0
2.	PVC D200 mm vamzdžiai	m	12,0
3.	PVC D250 mm vamzdžiai	m	49,0
4.	GB Lietaus nuotekynės šulinys Nr. 184, H-2,1 m	kompl	1
5.	GB Lietaus nuotekynės šulinys Nr. 185, H-2,2 m	kompl	1

Pastabos:

1. Fasoninių dalių bei vamzdynų tvirtinimų kiekis ir asortimentas turi būti parenkami ir tikslinami statybos vietoje.

ŽYMUO: 19-TP-009-VN-MA761-Ž	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	A

LAUKO VANDENTIEKIS IR NUOTEKYNĖ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. BENDROSIOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1.1. Bendroji dalis

Visuose su techninėmis specifikacijomis susijusiuose projekto dokumentuose, tiekimo, montavimo bei kitų darbų paskirtis – įdiegti, sumontuoti, išbandyti, perduoti eksploatacijai tinkamas sistemas. Sistemos turi būti užbaigtos ir tinkamos eksploatuoti.

Visus darbus, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais tinkamam sistemų eksploatavimui, privaloma atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti projekto dokumentuose ar ne.

Montavimo, paleidimo – derinimo organizacija privalo būti susipažinusi su šių sistemų darbams keliamais reikalavimais ir pilnai atsako už atliktų darbų kokybišką išpildymą.

Prieš pradėdant tiekimo darbus, rangovas turi gauti raštišką užsakovo sutikimą dėl visų neatitikimų ar nukrypimų nuo brėžinių ir techninių specifikacijų, ir turėti pritarimą naudojamoms medžiagoms. Taip pat prieš pradėdant darbus Rangovas turi parengti detalius darbų projektus, pagal LR galiojančius reikalavimus.

Priduodant objektą rangovas privalo pateikti Užsakovui eksploataavimo ir techninio aptarnavimo aprašymus.

Eksploatavimo ir techninės priežiūros instrukcijos turi būti tokio lygio, kad personalas galėtų eksploatuoti įrenginius.

Visi vamzdžiai, jų fasoninės dalys, armatūra turi būti sertifikuoti LR. Darbai, susiję su šio objekto įgyvendinimu, turi būti aukščiausios kokybės ir juos užbaigus objektas, inžineriniai kvartaliniai tinklai turi dirbti patikimai ir be sutrikimų. Prieš visų rūšių ir paskirčių vamzdžių bei juos atitinkančių fasoninių dalių montavimą turi būti nuvalytas purvas, pašalinti nešvarumai bei kitos pašalinės medžiagos ir atsisakyta visų sugadintų arba sulaužytų dalių.

Projekte numatomi buitinių ir lietaus nuotekų išvadų klojimo darbai.

1.2. Darbų kokybė

Darbus turi vykdyti darbuotojai turintys aukštą tos srities kvalifikaciją ir atestuoti LR nustatyta tvarka.

Visi vamzdynai ir fasoninės dalys turi būti pagaminti kokybiškai ir neviršyti leistinų nuokrypių bei bendrai priimtų standartų.

1.3. Darbų sauga

Visų technologinių įrengimų ir vamzdynų montavimo darbai turi atitikti LR norminių aktų, reglamentuojančių (įrenginių) projektavimą, jų priėmimo eksploatacijon reikalavimus.

2. BUITINĖ NUOTEKYNĖ

2.1. PVC savitakiniai nuotekų vamzdžiai atviram (tranšėjiniam klojimui)

Turi atitikti LST EN 1401-1:2009 arba lygiaverčius standartus. Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Lietuvos akredituotoje sertifikavimo įstaigoje turinčioje teisę atlikti produktų sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją.

Vamzdžiai gaminami iš polivinichlorido (monolito) ir skirti kloti atviru būdu su smėlio paklotu.


Vamzdžiai turi būti rudos spalvos.

Vamzdžio išorinė ir vidinė sienelės lygios.

Apkrovos klasė SN4.

Vamzdžio sujungimas mova-lygus galas, tarpinė – NBR pagal LST EN 681-1 arba lygiavertį standartą.

Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma: standartas (EN 1401 arba lygiavertis), gamintojas,

A	2024-03	Specifikacijų papildymas pagal projekto pakeitimus.				
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis				
ATESTATO NUMERIS		UAB „Projektavimo sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius info@projektavimosprendimai.lt		PROJEKTAS: Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas		
	PARĖIGOS	V.PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS	
	Direkt.	K.SANKAUSKAS		2024-03	PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIS IR NUOTEKYNĖ	
A1595	PV	L.PAULAUSKAS		2024-03	DOKUMENTO PAVADINIMAS: TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	Laida
30976	PDV, LVN	E. BARANOVSKAJA		2024-03		A
ETAPAS	UŽSAKOVAS:			ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
TP	Vilniaus Gedimino technikos universitetas			20-030-TP-LVN-TS	1	5

vamzdžio nominalus skersmuo ir sienelės storis, vamzdžio medžiaga, apkrovos klasė ir gamybos data.

Žymėjimas turi būti ne rečiau kaip kartą viename metre.

Tinka kloti uždaru būdu – prastūmiant dėkle

2.2. PP savitakiniai nuotekų vamzdžiai atviram (tranšėjiniam klojimui)

Turi atitikti LST EN 13476-3 arba lygiaverčius standartus. Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Lietuvos akredituotoje sertifikavimo įstaigoje turinčioje teisę atlikti produktų sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją.

Vamzdžiai gaminami iš polipropileno ir skirti kloti atviru būdu su smėlio paklotu.

Vamzdžiai turi būti rudos arba juodos spalvos.

Vamzdžio išorinė sienelė profiliuota, vidinė – lygi. Žiedinis lankstumas ne mažiau kaip RF30.

Apkrovos klasė SN8.

Vamzdžio sujungimas mova-lygus galas, tarpinė – NBR pagal LST EN 681-1 arba lygiavertį standartą.

Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma: standartas (EN 13476-3 arba lygiavertis), gamintojas, vamzdžio išorinis/vidinis skersmuo, vamzdžio medžiaga, apkrovos klasė, žiedinis lankstumas ir gamybos data.

Žymėjimas turi būti ne rečiau kaip kartą viename metre.

Tinka kloti uždaru būdu – prastūmiant dėkle.

2.3. Vamzdžių montavimas

Visi iš bet kurios vienos medžiagos pagaminti vamzdžiai ir fasoninės dalys gaunami iš vieno gamintojo.

Gaunamos gamintojo rekomendacijos dėl gabenimo, tvarkymo, sandėliavimo ir vamzdžių tiesimo bei jų laikomasi.

Prieš montavimą turi būti imtasi visų vamzdžių apsaugos priemonių. Visi vamzdžiai turi būti patikrinti, ar jie nepažeisti ir švarūs. Visos medžiagos, kuriose randama defektų, turi būti pažymėtos ir pašalintos iš statybos vietos. Vamzdžiai turi būti laikomi pagal gamintojo nurodymus.

Vamzdžių montavimui naudojami įrankiai ir prietaisai turi atitikti gamintojų nurodymus. Jei po montavimo būtų rasti vamzdžiai su defektais, jie turi būti pašalinti Rangovo sąskaita ir jų vietoje paklojami nauji vamzdžiai.

Vamzdis turi būti pjaunamas švariai ir lygiai, nesuskaldant ir nesulaužant vamzdžio sienelės, minimaliai pažeidžiant apsauginę dangą ir aptaisą. Prireikus vamzdis nupjaunamas taip, kad nupjautas galas atitiktų naudojamą jungtį. Nupjauti galai užsandarinami.

Paklojus vamzdžius, iš kiekvieno vamzdžio vidaus turi būti išvalomas purvas ir nereikalingos medžiagos. Jei dėl mažo skersmens valyti paklotus vamzdžius sunku, pasirūpinama tinkama plaušine šluota, kuri pratraukiama pro kiekvieną sujungimą vos tik jį sumontavus.

Tiesiant vamzdžius per juos jokių būdu negalima leisti bėgti vandeniui.

Jei vamzdžių klojimas sustabdomas, atvirieji vamzdžių ir fasoninių dalių galai turi būti patikimai uždaryti, kad į juos nepatektų vanduo, šiukšlės ir kitos medžiagos.

PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys jungiami įstatant lygų galą į kitą vamzdžio galą su mova. Movoje turi būti gamykloje įstatyti ir pritvirtinti guminiai žiedai, specialiai sutepti silikono tepalu. Kad apsaugoti vamzdžių vidų nuo užteršimo suklojus juos į tranšėją abu vamzdžių galai turi būti uždaryti sandariais plastmasiniais gaubtais. Naudojant gamykloje įstatytą sandarinimo sistemą, galų užapvalinti nebūtina. Jei vamzdžius reikia pjaustyti, jų nupjautus galus reikia užapvalinti ir nuvalyti dilde ar peiliuku. Lygųjų galą įstumti į movą galima rankomis. Jei reikia galima naudoti plieninį laužtuvą ir medinę kaladėlę. Jei laužtuvo svirties nepakanka, galima naudoti specialius sujungimo blokus (gervė su lynais) arba domkratą ir ekskavatoriaus kaušą kaip atramą. Niekada nenaudoti ekskavatoriaus kaušo vamzdžiams įstumti.

2.4. Vamzdžių gabenimas ir tvarkymas

Gabenant vamzdžius iš gamintojo į objektą, jie apsaugomi taip, kad nebūtų pažeisti nei vamzdžiai, nei fasoninės dalys.

Visi vamzdžiai rūpestingai iškraunami, sudedami ir tvarkomi pagal gamintojo nurodymus. Vamzdžių negalima mėtyti, braižyti ir trunkyti.

Vamzdžius ir fasonines dalis su pažeistu paviršiumi ar su kitais pažeidimais Užsakovas turi teisę nepriimti.

Vamzdžiai keliami ne mažiau negu 300 mm pločio iš lygaus brezento, sintetinio pluošto, tinklo, džiuoto, arba sintetinio pluošto virvės pagamintu, jokių būdu ne plieninėmis, stropomis. Negalima naudoti grandinių ir virvių, kablių ir kitų priemonių, veikiančių žirklių arba sugriebimo principu.

2.5. Vamzdžių sandėliavimas

Objekte vamzdžiai kraunami tik lygioje vietoje. Jokia rietuvė negali būti aukštesnė negu 2 metrai arba 2 vamzdžiai, priklausomai nuo to, kas yra daugiau. Vamzdžiai kraunami taip, kad movų galai būtų išdėstyti

ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20-030-TP-LVN-TS	2	5	A

pakaitomis, o išplatėjantys galai turi būti išsikišę taip, kad vamzdžių korpusai susilietų visu ilgiu. Taip pat vamzdžius galima krauti skersai, kiekvieną sluoksnį kaip nurodyta aukščiau ir vieną sluoksnį kito atžvilgiu stačiu kampu, apatinį sluoksnį užfiksuojant trinkelėmis, kad vamzdžiai nenuriedėtų šalin.

2.6. Darbas su sintetinėmis medžiagomis

Rūpestingiau dera elgtis su sintetiniais vamzdžiais (PVC, PE ir pan.), ir ypač karštu arba šaltu oru. Rietuvės aukštis ribojamas 1,5 metro arba šešiais sluoksniais, priklausomai nuo to, kas mažiau.

2.7. Vamzdžio pjovimas

Visi vamzdžiai pjaunami pagal gamintojo nurodymus, naudojant specializuotą įrangą.

2.8. Vamzdžių sujungimas

Sujungimai atliekami griežtai pagal gamintojo nurodymus. Rangovas turi naudotis gamintojų teikiamomis techninėmis konsultacijomis, nurodydamas vamzdžių montuotojams sujungimų montavimo metodus.

Prieš sujungiant visos jungiamosios dalys gerai nuvalomos, išdžiovinamos ir taip laikomos panaudojus gamintojo rekomenduotą sujungimų tepimo priemonę, kol sujungimas sumontuojamas.

Nors vamzdžių sujungimai ir gali būti kažkiek lankstūs, vamzdžiai turi būti tvirtai įtaisyti, kad sujungiant bei sujungus jie nejudėtų, jei šio judėjimo galima išvengti. Nuokrypis sujungimuose negali viršyti 50% gamintojų rekomenduotos didžiausios reikšmės.

Lanksčiai sujungtų vamzdžių sujungime tarpas tarp įmaunamojo vamzdžio galo ir kito vamzdžio išplatėjančiojo galo atbrailos turi būti toks, kokį rekomendavo arba nurodė gamintojas. Visi 500 mm ir mažesnio skersmens vamzdžiai prieš tiesiant tiksliai paženklinami, kad sumontavus sujungimuose liktų tiksliai tokie, kokie reikalingi, tarpai.

2.9. Vamzdžių užpylimas

Užpylimas atliekamas pagal vamzdžių gamintojo reikalavimus, papildomai taikant šiuos nuostatus: siekiant apsaugoti vamzdžius nuo naudojamos įrangos poveikio, kol nesudaromas pakankamai storas vamzdį dengiantis sluoksnis (ne mažiau negu 500 mm virš vamzdžio keteros), sunkioji mechaninio plūkimo įranga nenaudojama.

Į perkasas, kuriose yra vandens, jokia užpilamoji medžiaga nepilama.

Lankstūs vamzdžiai užpilami pradedant nuo vamzdžio atvirojo galo, tam, kad sujungimas nebūtų vykdomas, kai vamzdis yra deformuotas (nukrypęs).

2.10. Komunikacijų žymėjimo stovas su lentele

Stovo medžiaga: apvalus, cinkuotas plieninis vamzdis $\geq \varnothing 32$ mm diametro, sienelių storis $\geq 2,9$ mm, aukštis nuo 1,3 m. iki 1,7 m.

Lentelės medžiaga: lentelės matmenys 140 x 100 mm (galima paklaida +/-10 proc.), pagamintos iš ASA termoplastikas arba kita lygiavertė medžiaga, vandentiekiiui – mėlyna lentelė su baltomis raidėmis, nuotekoms – žalia lentelė su baltomis raidėmis.

2.11. Plastikiniai nuotekų šuliniai

Apžiūros šuliniai turi atitikti LST EN 13598 arba lygiavertį standartą. Dugno (kinetės) medžiaga PE/PP, šachtinio vamzdžio medžiaga PP/PVC-U. Sandarinimo žiedai turi atitikti LST EN 681-1 arba lygiavertį standartą. Šulinys gali būti montuojamas iki 6 metrų gylio.

Šulinio konstrukciją turi sudaryti trys pagrindiniai elementai: kinetė, gofruotas vamzdis, atliekantis šulinėlio šachtos fukciją ir viršutinė dalis. Kinetės gaminamos iš polipropileno kaip monolitiniai gaminiai su išskirta latakine dalimi ir papildomomis pakreipiamomis įmovomis nuotakyno vamzdžiams prijungti.

Visos šulinio elementų jungimo vietos sandarinamos specialiomis tarpinėmis, apsaugančiomis nuo gruntinio vandens prasisunkimo į nuotekų tinklus ir nuo nutekamojo vandens prasisunkimo į gruntą. Visos šulinių jungtys turi atlaikyti 0,5 bar slėgį. Šuliniai turi prisiderinti prie grunto pokyčių esant temperatūros svyravimams.

3. GELŽBETONINIAI ŠULINIAI

3.1. Žiedai

Turi atitikti LST EN 1917+AC:2006, LST EN 13369:2013 arba lygiavertčiai.

Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Lietuvos akredituotoje sertifikavimo įstaigoje turinčioje teisę atlikti produktų sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją.

Medžiaga – gelžbetonis. Žiedų gaminimo būdas – vibropresavimas.

Betonas turi būti nelaidus vandeniui, betono markė ne žemesnė kaip W12.

Surenkami šulinių žiedai ir dengiamosios plokštės sujungiamos smėlio ir cemento (2:1) skiediniu, baigus vidaus paviršius turi būti lygus ir vientisas.

Žiedai gaminami su cinkuotomis lipynėmis, kurios įmontuojamos gaminant.

ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20-030-TP-LVN-TS	3	5	A

Betoniniai paviršiai turi atitikti A4 kategoriją.

3.2. Lipynės

Lipynės turi būti sumontuotos gamykloje.

Lipynių medžiaga:

- Aliuminio lydiniai pagal LST EN 573-3 arba lygiaverčiai;
- Ketūs pagal LST EN 1561 arba LST EN 1562 arba lygiavertį;
- Kalūs ketūs pagal LST EN 1563 arba lygiavertį;
- Plienai pagal LST EN 10025 arba LST EN 10080 arba lygiavertį;
- Nerūdijantis plienas ne žemesnės nei 1.4541 markės pagal LST EN 10088-1 arba LST EN 10088-3 arba lygiavertį;
- Plastikai (polietilenas, kurio tankis ne mažesnis nei 935 g/cm³ arba lygiavertės savybės turintis polipropileno kopolimeras).

Pastaba. Lipynės turi būti pagamintos iš korozijai atsparios medžiagos arba padengtos antikorozine danga -karštai cinkuotos.

3.3. Šulinių liukai su dangčiais

Turi atitikti LST EN 124-1:2015 ir LST EN 124-2:2015 arba lygiaverčiai.

Liuko elementai: liuko rėmas, dangtis ir tarpinė.

Medžiaga:

- Ketūs su plokšteliu grafitu pagal LST EN 1561 arba lygiavertis.
- Ketūs su rutuliniu grafitu pagal LST EN 1563 arba lygiavertis.

Liuko ir dangčio konstrukcija:

- Dangtis ir rėmas turi būti apvalūs.
- Dangtis turi būti išimamas iš rėmo.
- Šulinio liuko konstrukcija ir dangčio masė turi garantuoti stabilų ir nejudamą dangčio padėtį liuko rėmo atžvilgiu (pravažiuojančio transporto oro srauto ar automobilių padangų sukibimo su dangčiu atveju nebūtų pakeltas dangtis ir užtikrintų saugų eismą, taip pat užtikrintų apsaugą nuo vaikų).
- Liukas turi pilnai užsidaryti (dangtis viename lygyje su rėmu) veikiamas dangčio svorio, be jokių papildomų mechaninių fiksatorių ir nenaudojant papildomos jėgos ar įrankių dangčio prispaudimui;
- Liukui su dangčiu turi būti numatyta galimybė sumontuoti mechaninį užraktą;
- Liuko atidarymas be specialios konstrukcijos raktų.

Jeigu naudojama tarpinė. Ji turi būti:

- Ištisinė, amortizuojanti.
- Keičiama.
- Užtikrinti, kad rėmo ir dangčio metaliniai paviršiai nuo apkrovos nesiliestų vienas su kitu (horizontalia ir vertikalia kryptimis) ir nekeltų bilsėsio;
- Atspari tepalams, druskoms, ledo tirpikliams.
- Jeigu tarpinė konstrukcijoje nenumatyta:•

Jeigu tarpinė konstrukcijoje nenumatyta:

- Rėmo ir dangčio metaliniai paviršiai mechaniškai turi būti apdirbti taip, kad būtų užtikrintas dangčio stabilumas ir nejudama padėtis.

Dangčio masė turi garantuoti stabilų ir nejudamą dangčio padėtį liuko rėmo atžvilgiu (pravažiuojančio transporto oro srauto ar automobilių padangų sukibimo su dangčiu atveju nebūtų pakeltas dangtis ir užtikrintų saugų eismą, taip pat užtikrintų apsaugą nuo vaikų).

Dangčio D400 apkrovos klasė –ne mažesnis kaip 200 kg/m².

Plaukiojančio tipo dangčio rėmo aukštis ne mažiau kaip 160 mm, neplaukiojančio tipo D400 apkrovos klasės ne mažiau kaip 100 mm, B125 apkrovos klasės ne mažiau kaip 75 mm.

Dangčio angos skersmuo – nuo 600 iki 610 mm.

Liuko skersmuo (plaukiojančio tipo) nuo 670 iki 700 mm.

Užrašai turi atitikti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2005-02-14 įsakyme Nr. 30-222, „Dėl Vilniaus požeminių inžinerinių komunikacijų šulinių dangčių ženklavimo“ nustatytus reikalavimus.

4. BANDYMAS IR APŽIŪRA

4.1. Savitakinių nuotekų vamzdinių ir šulinių bandymas

Priimamo naudoti nuotakyno (išskyrus išvadus) vamzdžių ir jų sandūrų kokybė iki priimamojo bandymo turi būti patikrinta televizine diagnostine aparatūra.

ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20-030-TP-LVN-TS	4	5	A

Bandymas vykdomas pagal LST EN 1610 „Nuotakyno tiesimas ir bandymas“ (Construction and testing of drains and sewers) reikalavimus, taikant bandymo vandeniu metodą (method „W“).

4.2. Nuotekų vamzdžių tiesimas, kontrolė

Vamzdynai tiesiami iškasoje ant įrengto dugno, remiantis projekte pateiktais nuolydžiais, bei tikrinant pagrindo įrengimą, jo lygumą, atsparumą po sutankinimo, remiantis pagrindų po vamzdžiais detalėmis.

Vamzdynai į iškasą nuleidžiami po šulinių dugno įrengimo. Nuleidžiama netrūkčiojant, be atsitrenkimų į iškasos kraštą, nepažeidžiant vamzdžių sienelių sluoksnių.

Didžiausias nukrypimas nuo projektinių vamzdžių altitudžių Ø5 mm, horizontalūs nukrypimai nuo trasos Ø10 mm.

4.3. Nuotekų vamzdynų valymas

Baigus visi vamzdynai, šuliniai ir pan., gerai išvalomi ir išplaunami švariu vandeniu Vamzdžiai, į kuriuos žmogus negali patekti, gerai išvalomi stūmokliu su guminiu antgaliu, kurio skersmuo yra lygus vamzdžio kiaurymės vidiniam skersmeniui, užtikrinant, kad vamzdyje neliktų jokių pašalinių objektų.

4.4. Baigiamoji vamzdynų apžiūra

Prieš išduodant vamzdžių tiesimo darbų baigimo pažymėjimą, visi vamzdynai ir šuliniai patikrinami vizualiai.

Vamzdynai, neišlaikę hidraulinių bandymų ir vizualinio patikrinimo, išardomi bei pertiesiami.

4.5. Lankščiųjų vamzdžių deformacija

Užpylus perkasas patikrinama, ar vamzdžių vertikalus išlinkimas neviršija projekcinio atsižvelgiant į tai, kad išlinkimas laikui bėgant didės.

Jeigu vamzdžiai įlinktų daugiau negu leistina, tolesnis vamzdžių tiesimas tučtuojau turėtų būti sustabdomas ir imamos naudoti kitos pagrindo arba užpylimo medžiagos ir/arba suplūkimo metodai, kad sumažėtų vamzdžių deformacija. Kai vamzdžių gamintojas patvirtina, kad joks ilgalaikis pažeidimas nepadarėtas, jau sumontuotų pernelyg išlinkusių vamzdžių deformaciją galima sumažinti iki leistino dydžio kruopščiai juos iškasus ir papildomai suplūkus šoninį užpildą.

Mažesnę deformaciją galima gauti ir daugiau suplūkus užpildą iš šonų, kad vamzdžio išlinkis prieš jį užpilant taptų neigiamas.

5. DARBŲ KOKYBĖ

Darbus turi vykdyti darbuotojai turintys aukštą tos srities kvalifikaciją ir atestuoti Lietuvoje nustatyta tvarka.

Visi vamzdynai ir fasoninės dalys turi būti pagaminti kokybiškai ir neviršyti leistinų nuokrypių bei bendrai priimtų standartų.

6. DARBŲ SAUGA IR APLINKOS TVARKYMAS

Numatyti projekte darbai turi būti vykdomi vadovaujantis patvirtintomis darbų saugos instrukcijomis ir galiojančių normatyvinių aktų reikalavimais.

Atliekant montavimo darbus, būtina juos organizuoti nepažeidžiant statybos darbų vietos parinkimo, darbo bei poilsio režimo organizavimo, žmonių, krovinių pervežimo bei priešgaisrinės apsaugos reikalavimų, kad išvengtų avarių, nesklandumų, traumų bei profesinių susirgimų.

Visi naudojami mechanizmai ir įrengimai turi būti techniškai tvarkingi.

Objekte turi būti sudarytos visos sąlygos, užtikrinančios darbuotojų saugą bei sveikatą.

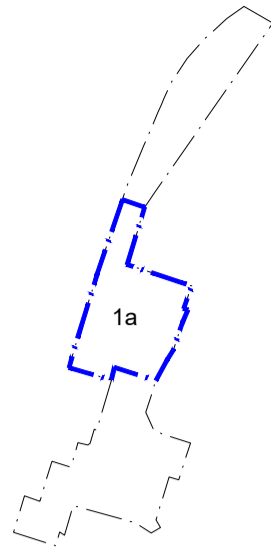
Vykdamas lauko darbus (vamzdynų montavimą ir kt.) vienokiu ar kitokiu laipsniu pažeidžiama gamtinė aplinka. Ekologiniu požiūriu pažeidimai gali būti lokalaus arba regioninio pobūdžio, trumpalaikiai arba egzistuojantys ilgesnį laiko tarpą. Dažniausiai pažeidžiami šie aplinkos elementai: paviršinis bei požeminis vanduo, tam tikra biosferos dalis.

Užbaigus visus lauko darbus aikštelė turi būti sutvarkyta.

ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20-030-TP-LVN-TS	5	5	A

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Įvažiavimas
	Esamas įėjimas į pastatą
	Projektuojamas įėjimas į pastatą
	Sklypo dalies 1a riba
	Statybos riba nustatyta detalajame plane
	Servitutas S1=918 m ² , S1a=15 084 m ²
	Naikinami medžiai
	Naikinama esamos dangos riba
	Rekonstruojamas pastatas
	Rūkomojo stoginė
	Rekonstruojama automobilių stovėjimo aikštelė

Sklypo dalis 1a,
pagal teritorijos šalia
Linkmenų g. 28 detalų planą



OBJEKTO VIETA

SKLYPO BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
SKLYPO PLOTAS	46 474 m ²
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	18,50%
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	32,00 %
APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS	32,00 %
VISO SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	8410,20 m ²
AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS (SKIRTOS REKONSTRUOJAMUI PASTATUI)	59 vnt.
REKONSTRUOJAMO NAMO BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PASTATO STATYBINIS TŪRIS	22599 m ³
AUKŠTŲ SKAIČIUS	3
PASTATO AUKŠTIS	16,65 m
BENDRAS PASTATO PLOTAS	3661,81 m ²
± 0.00 = 115.15	
PASTATO ATSPARUMAS UGNIUI	I laipsnio

Projektuojama žemės altitudė	
	Esamas el. kabelis
	Esama būtinė nuotekynė
	Esama lietaus nuotekynė
	Esamas vandentiekis
	Esamas dujotiekis
	Proj. apsauginis inž. tinklų dėklas
	Proj. būtinė nuotekynė
	Proj. lietaus nuotekynė
	Esamo vandentiekio apsaugos zona 2.5 m, 20.0m
	Esamų buitinių nuotekų apsaugos zona 2.5, 5.0, 10.0 m
	Esamų lietaus nuotekų apsaugos zona 2.5m, 5.0m
	Esamo ryšio tinklo apsaugos zona 2m
	Proj. buit. nuotekynės apsaugos zona 2.5m
	Proj. lietaus nuotekynės apsaugos zona 2.5m
	Naikinama esama lietaus nuotekynė

Nr.	X	Y
Būtinė nuotekynė -F1-		
NŠ1	6064296.68	581817.24
234	6064287.10	581814.32
Lietaus nuotekynė -L1-		
LŠ1	6064322.40	581840.13
LŠ2	6064311.85	581839.95
LŠ3	6064311.85	581839.95
LŠ4	6064300.59	581836.56
LŠ5	6064295.88	581816.20
LŠ6	6064294.07	581822.28
LŠ7	6064305.65	581835.87
LŠ8	6064301.17	581834.65
LŠ9	6064291.18	581831.95
LŠ10	6064319.20	581838.77
LŠ11	6064312.45	581838.57
183	6064334.32	581814.23



- PASTABOS:
- Projektas parengtas pagal UAB "Vilniaus vandenys" išduotas prisijungimo sąlygas Nr. PS-20-2745, 2020-09-20;
 - Projektas parengtas pagal UAB "Grinda" išduotas technines sąlygas Nr. 20/244, 2020-07-02;
 - Žemės paviršiaus bei esamų inžinerinių tinklų altitudės, susikirtimo ir pasijungimo vietoje, tikslinti statybos vietoje.
 - Sumontavus būtines ir lietaus nuotekynių tinklus, dangas atstatyti pagal pirminę padėtį.
 - Statybos darbai gavę ribose vykdom vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, LR vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 LR patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais.
 - Dangos konstrukcija parenkama pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK19.
 - Po komunikacijų kabelinėmis linijomis žemės darbus atlikti rankiniu būdu, griežtai laikantis visų saugos taisyklių.

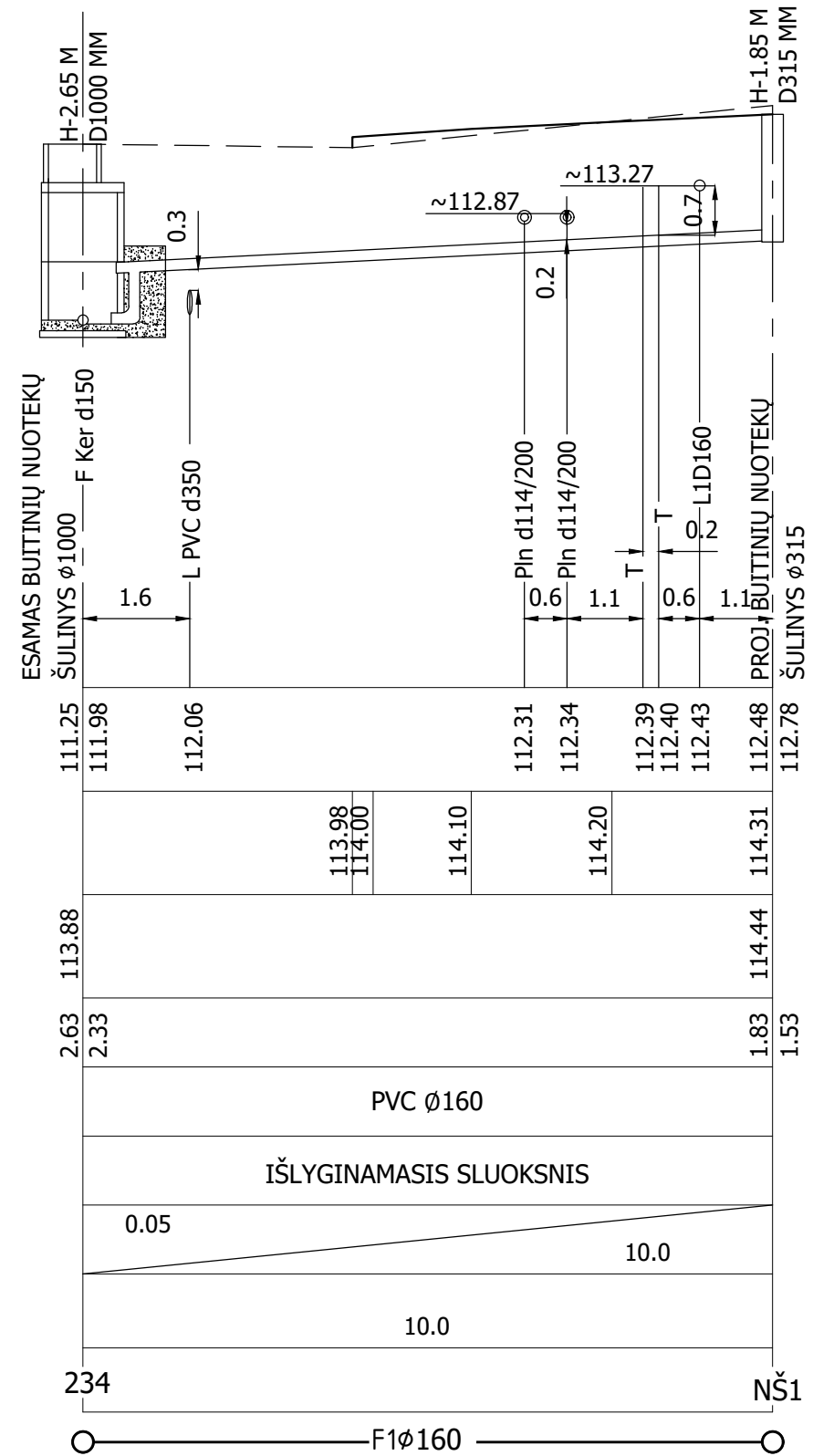
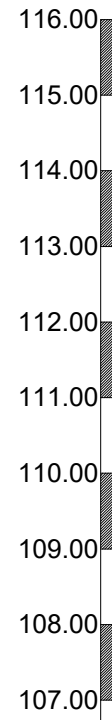
A	Data	Projekto turinys
2024-03	2024-03	Projektuojamųjų lietaus nuotekynių pajungimas į esamą ir projektuojamą lietaus nuotekų tinklus.
Laida	Data	Laidos statusas, keltimo priežastis
ATESTATO NUMERIS		UAB „Projektavimo Sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius El.p. info@projektavimosprendimai.lt
30976	PDV_LVN	E. BARANOVSKAJA
Direktorius	K. SANKAUSKAS	2024-03
A 1595	PV	L. PAULAIUSKAS
30976	PDV_LVN	E. BARANOVSKAJA
KALBA	UŽSAKOVAS:	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
LT		

PROJEKTAS:
Mokslų paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064)
Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405),
rekonstravimo projektas

STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS
PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO PLANAS SU PROJ. BUITINĖS IR LIETAUS NUOTEKYNIŲ TINKLAIS

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.	Paraiškos Nr.
	2020-09-07	13:20:8684	210626

Laida	Lapų
A	1




VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	111.25 111.98
PROJEKTUOJAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	113.98 114.00
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	113.88
VAMZDŽIO ĮGILINIMAS	2.63 2.33
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, Ø	PVC Ø160
PAGRINDAS	IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS
ILGIS	10.0
ATSTUMAS	10.0
BŪDINGI TAŠKAI	234 NŠ1

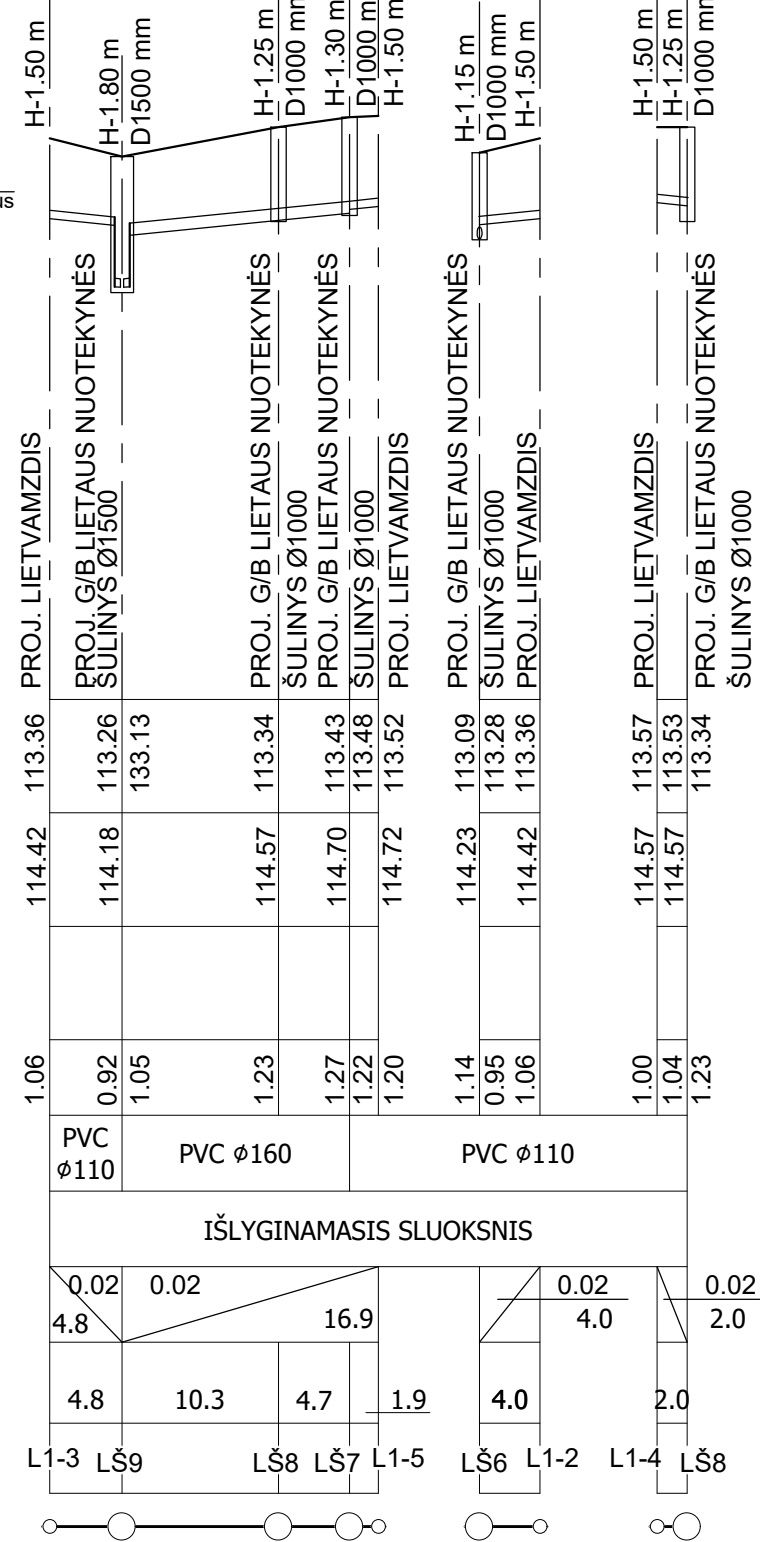
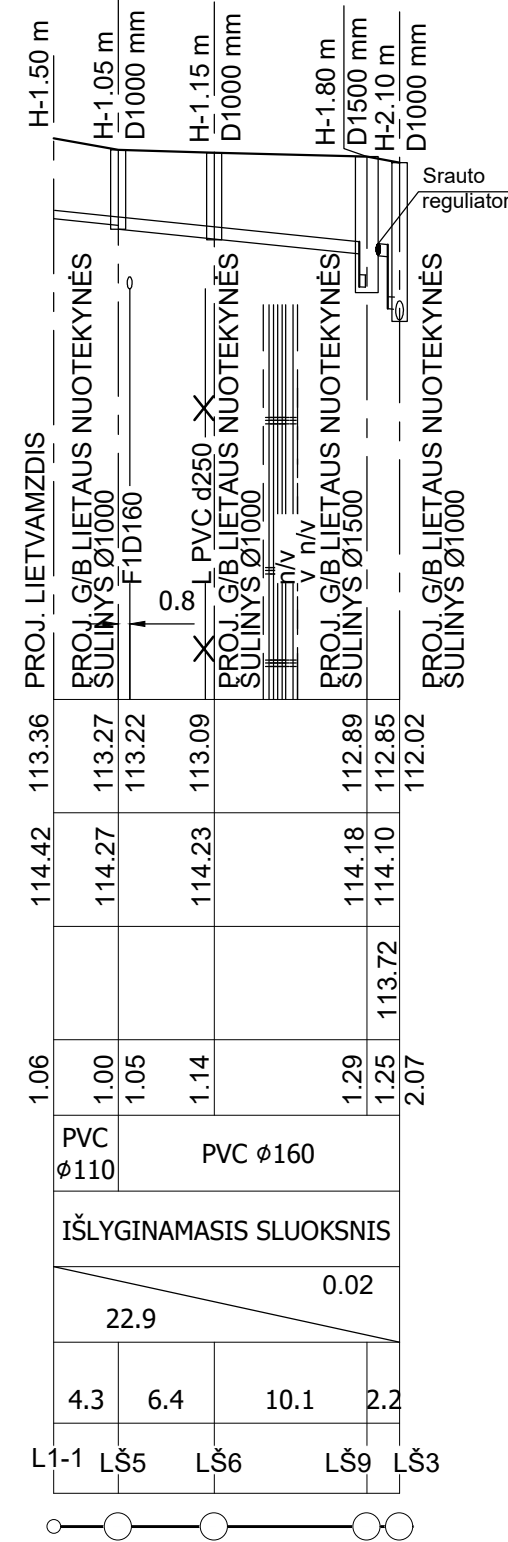
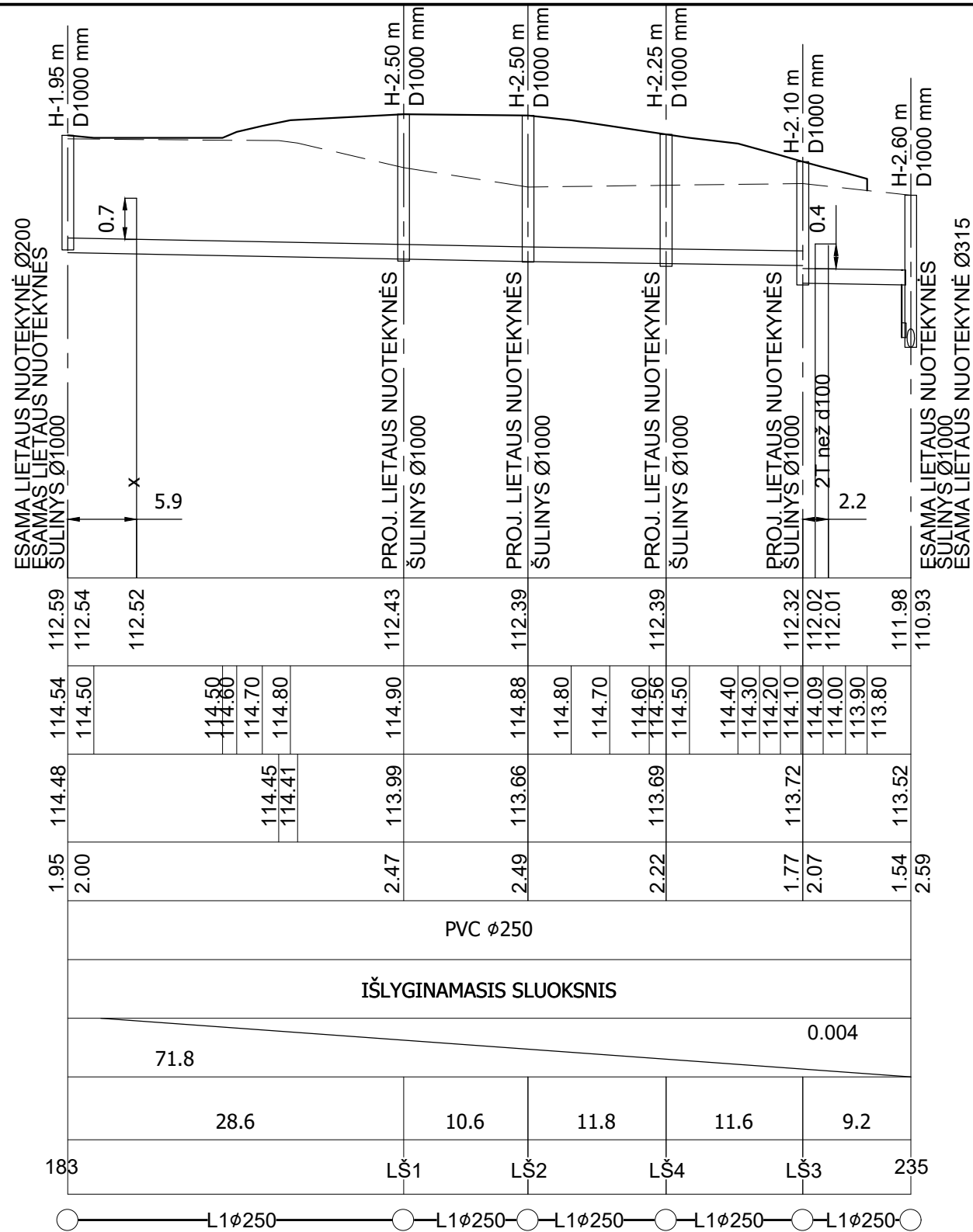
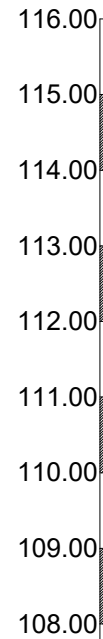
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ESAMOS ŽEMĖS PAVIRŠIUS
- PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS

PASTABOS:

1. ŽEMĖS PAVIRŠIAUS BEI ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ALTITUDES, SUSIKIRTIMO IR PASIJUNGIMO VIETOSE, TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE
2. SUMONTAVUS BUITINĖS NUOTEKYNĖS TINKLUS, DANGAS ATSTATYTI PAGAL PIRMINĘ PADĖTĮ.
3. STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LR VYRIAUSYBĖS 2004-02-11 NUTARIMU NR. 155 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LRSAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAI SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS.
4. DANGOS KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKAVIMO TAISYKLES KPT SDK07.
5. PO KOMUNIKACIJŲ KABELINĖMIS LINIJOMIS ŽEMĖS DARBUS ATLIKTI RANKINIŲ BŪDU, GRIEŽTAI LAIKANTIS VISŲ SAUGOS TAISYKLIŲ.
6. KLOJANT VAMZDŽIUS GRUNTE, TURI BŪTI ĮRENGTAS IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS TAIP, KAD VAMZDIS ATSIREMTŲ VIENODAI. SVARBU SUPLŪKTI GRUNTĄ, KAD BŪTŲ GAUTA REIKIAMA ŠONINĖ ATRAMA;
7. BAIGUS MONTAVIMO DARBUS ATLIKTI VAMZDYNŲ HIDRAULINIUS BANDYMUS.

A	2024-03	Susikirtimas su projektuojamu lietaus tinklu.		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
ATESTATO NUMERIS		UAB „Projektavimo Sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius El.p. info@projektavimosprendimai.lt		PROJEKTAS: Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas
		Direktorius	K. SANKAUSKAS	2021-05
A 1595	PV, PDV	L. PAULASKAS	2021-05	PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ
30976	PDV_LVN	E. BARANOVSKAJA	2021-05	DOKUMENTO PAVADINIMAS: BUITINĖS NUOTEKYNĖS IŠILGINIAI PROFILIAI
KALBA	UŽSAKOVAS:	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS		ŽYMUO: 20-030-TP-LVN-B002
LT				Lapas 1




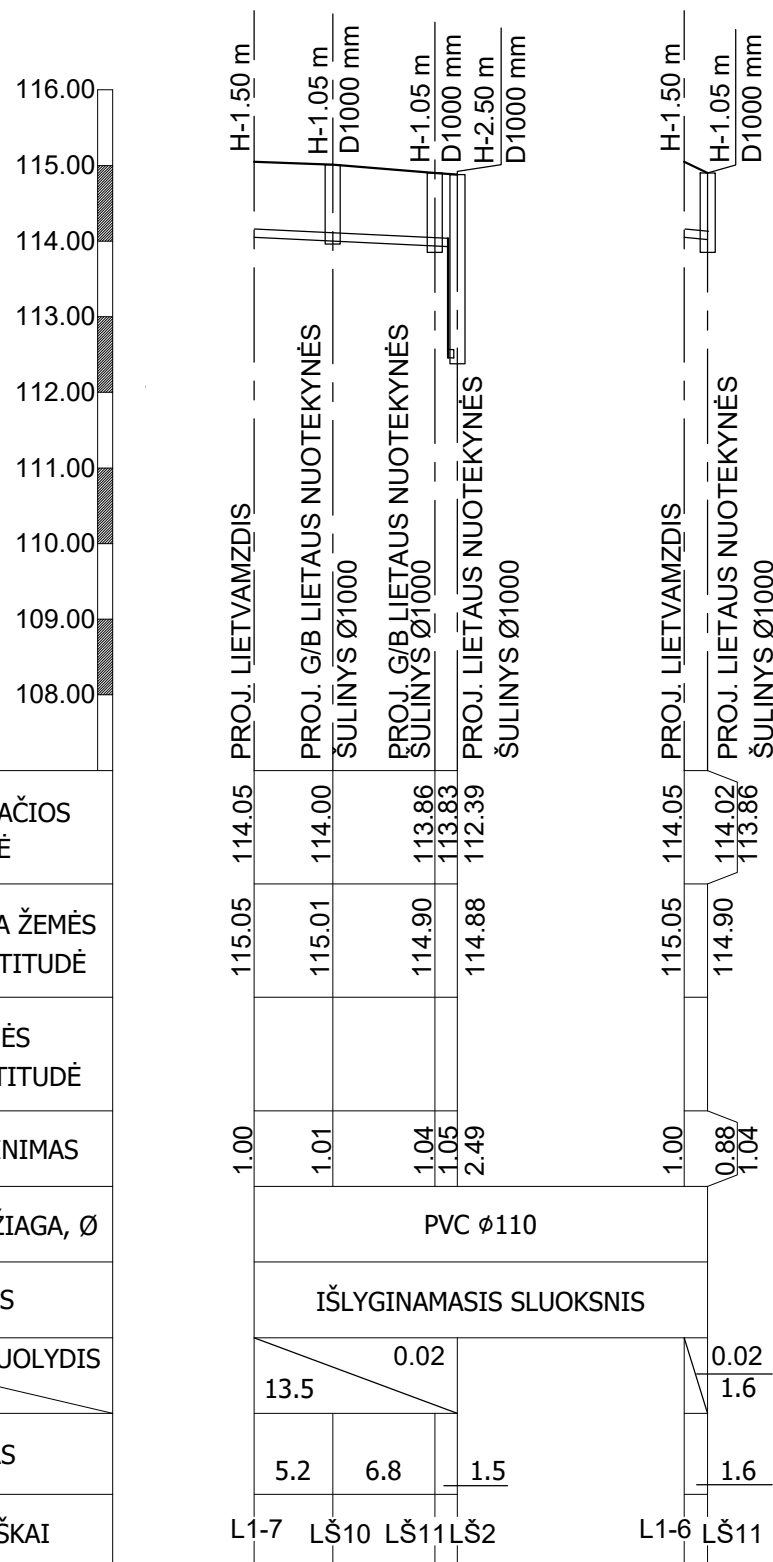
VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	112.59	112.54	112.52	112.43	112.39	112.39	112.32	112.02	112.01	111.98	110.93
PROJEKTUOJAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	114.54	114.50	114.50	114.90	114.88	114.80	114.70	114.60	114.56	114.50	114.40
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	114.48	114.48	114.45	113.99	113.66	113.69	113.72	114.09	114.00	113.90	113.80
VAMZDŽIO ĮGILINIMAS	1.95	2.00	2.47	2.49	2.22	1.77	2.07	1.54	2.59		
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, Ø	PVC Ø250										
PAGRINDAS	IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS										
ILGIS	71.8										0.004
ATSTUMAS	28.6		10.6	11.8	11.6	9.2					
BŪDINGI TAŠKAI	183		LŠ1	LŠ2	LŠ4	LŠ3	235				

VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	113.36	113.27	113.22	113.09	112.89	112.85	112.02	113.36	113.26	133.13	113.34	113.43	113.48	113.52	113.09	113.28	113.36	113.57	113.53	113.34		
PROJEKTUOJAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	114.42	114.27	114.23	114.18	114.10	114.10	114.42	114.57	114.57	114.57	114.57	114.57	114.57	114.57	114.23	113.28	114.42	114.57	114.57	113.34		
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	114.42	114.27	114.23	114.18	114.10	114.10	114.42	114.57	114.57	114.57	114.57	114.57	114.57	114.57	114.23	113.28	114.42	114.57	114.57	113.34		
VAMZDŽIO ĮGILINIMAS	1.06	1.00	1.05	1.14	1.29	1.25	2.07	1.06	0.92	1.05	1.23	1.27	1.22	1.20	1.14	0.95	1.06	1.00	1.04	1.23		
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, Ø	PVC Ø110	PVC Ø160		PVC Ø110		PVC Ø110		PVC Ø110		PVC Ø160		PVC Ø110		PVC Ø110		PVC Ø110		PVC Ø110		PVC Ø110		
PAGRINDAS	IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS																					
ILGIS	22.9		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
ATSTUMAS	4.3	6.4	10.1	2.2	4.8		10.3	4.7	1.9	4.0	2.0	4.8		16.9	4.0	2.0	4.8		16.9	4.0	2.0	
BŪDINGI TAŠKAI	L1-1	LŠ5	LŠ6	LŠ9	LŠ3	L1-3	LŠ9	LŠ8	LŠ7	L1-5	LŠ6	L1-2	L1-4	LŠ8								

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
 — ESAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS
 — PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS

- PASTABOS:**
- ŽEMĖS PAVIRŠIAUS BEI ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ALTITUDES, SUSIKIRTIMO IR PASIJUNGIMO VIETOSE, TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE
 - SUMONTAVUS BUITINĖS NUOTEKYNĖS TINKLUS, DANGAS ATSTATYTI PAGAL PIRMINĘ PADĖTĮ.
 - STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LR VYRIAUSYBĖS 2004-02-11 NUTARIMU NR. 155 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LR SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAI SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS.
 - DANGOS KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLES KPT SDK07.
 - PO KOMUNIKACIJŲ KABELINĖMIS LINIJOMIS ŽEMĖS DARBUS ATLIKTI RANKINIŲ BŪDU, GRIEŽTAI LAIKANTIS VISŲ SAUGOS TAISYKLIŲ.
 - KLOJANT VAMZDŽIUS GRUNTE, TURI BŪTI ĮRENGTAS IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS TAIP, KAD VAMZDIS ATSIREMTŲ VIENODAI. SVARBU SUPLŪKTI GRUNTĄ, KAD BŪTŲ GAUTA REIKIAMA ŠONINĖ ATRAMA;
 - BAIGUS MONTAVIMO DARBUS ATLIKTI VAMZDYNŲ HIDRAULINIUS BANDYMUS.

A	2024-03	Projektuojamų lietvamzdžių pajungimas į esamą ir projektuojamą lietaus nuotekų tinklus.	
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
ATESTATO NUMERIS	 UAB „Projektavimo Sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius El.p. info@projektavimosprendimai.lt	PROJEKTAS: Mokslų paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas	
		STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS	
A 1595	PV, PDV	L. PAULAUŠKAS	2021-05
30976	PDV_LVN	E. BARANOVSKAJA	2021-05
DOKUMENTO PAVADINIMAS:		Mv 1:100, Mh 1:500	
LIETAUS NUOTEKYNĖS IŠILGINIAI PROFILIAI		Laida	
		A	
KALBA	UŽSAKOVAS:	ŽYMUO:	Lapas Lapų
LT	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	20-030-TP-LVN-B003	1 2




VAMZDŽIO APAČIOS ALTITUDĖ	114.05	114.00	113.86	113.83	112.39	114.05	114.02	113.86	
PROJEKTUOJAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	115.05	115.01	114.90	114.88	114.88	115.05	114.90	113.86	
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ									
VAMZDŽIO ĮGILINIMAS	1.00	1.01	1.04	1.05	2.49	1.00	0.88	1.04	
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, Ø	PVC Ø110								
PAGRINDAS	IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS								
NUOLYDIS	0.02								
ILGIS	13.5			1.6					
ATSTUMAS	5.2	6.8	1.5	1.6					
BŪDINGI TAŠKAI	L1-7	LŠ10	LŠ11	LŠ2	L1-6				LŠ11

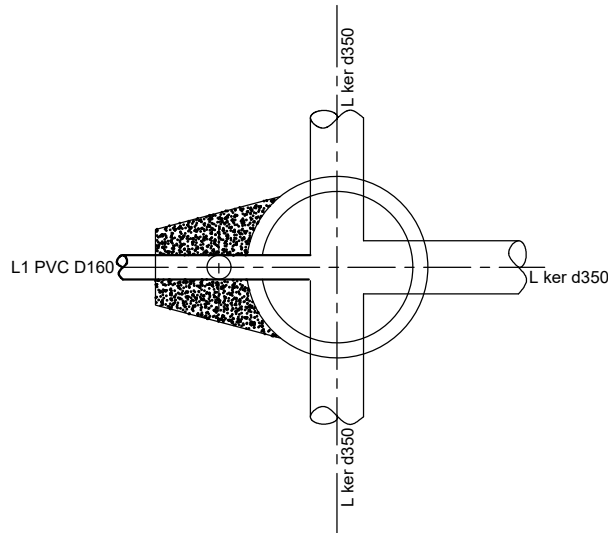
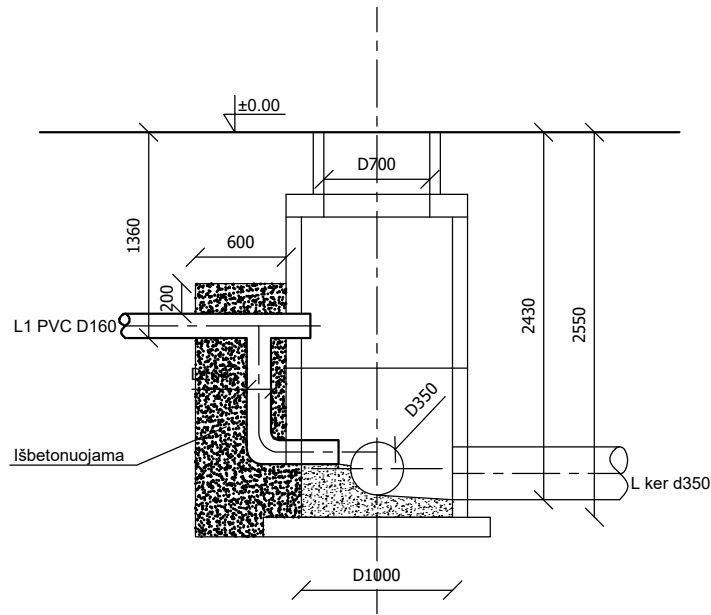
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


- ESAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS
- PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS

PASTABOS:

- ŽEMĖS PAVIRŠIAUS BEI ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ ALTITUDES, SUSIKIRTIMO IR PASIJUNGIMO VIETOSE, TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE
- SUMONTAVUS BUITINĖS NUOTEKYNĖS TINKLUS, DANGAS ATSTATYTI PAGAL PIRMINĖ PADĖTĮ.
- STATYBOS DARBAI GATVĖS RIBOSE VYKDOMI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“, LR VYRIAUSYBĖS 2004-02-11 NUTARIMU NR. 155 PATVIRTINTU KELIŲ PRIEŽIŪROS TVARKOS APRAŠU, LR SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMU IR KITAI SUSIJUSIAIS TEISĖS AKTAIS.
- DANGOS KONSTRUKCIJA PARENKAMA PAGAL AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLES KPT SDK07.
- PO KOMUNIKACIJŲ KABELINĖMIS LINIJOMIS ŽEMĖS DARBUS ATLIKTI RANKINIŲ BŪDU, GRIEŽTAI LAIKANTIS VISŲ SAUGOS TAISYKLIŲ.
- KLOJANT VAMZDŽIUS GRUNTE, TURI BŪTI ĮRENGTAS IŠLYGINAMASIS SLUOKSNIS TAIP, KAD VAMZDIS ATSIREMTŲ VIENODAI. SVARBU SUPLŪKTI GRUNTĄ, KAD BŪTŲ GAUTA REIKIAMA ŠONINĖ ATRAMA;
- BAIGUS MONTAVIMO DARBUS ATLIKTI VAMZDYNŲ HIDRAULINIUS BANDYMUS.

A	2024-03	Projektuojamų lietvamzdžių pajungimas į esamą ir projektuojamą lietaus nuotekų tinklus.		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
ATESTATO NUMERIS	 UAB „Projektavimo Sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius El.p. info@projektavimosprendimai.lt	PROJEKTAS: Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas		
		Direktorius	K. SANKAUSKAS	2021-05
A 1595	PV, PDV	L. PAULAUSKAS	2021-05	PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ
30976	PDV_LVN	E. BARANOVSKAJA	2021-05	DOKUMENTO PAVADINIMAS: LIETAUS NUOTEKYNĖS IŠILGINIAI PROFILIAI
KALBA	UŽSAKOVAS:	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS		ŽYMUO: 20-030-TP-LVN-B003
LT				Laida: A Lapas: 2 Lapų: 2



ATESTATO NUMERIS	 UAB „Projektavimo Sprendimai“ Konstitucijos pr. 3, LT-09308, Vilnius El.p. info@projektavimosprendimai.lt	PROJEKTAS:			Mokslo paskirties pastato (Unik. Nr.: 1096-4008-6064) Linkmenų g. 28, Vilniuje (skl. kad. Nr.: 0101/0022:405), rekonstravimo projektas			
		Direktorius	K. SANKAUSKAS	2024-03	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS			
A 1595	PV, PDV	L. PAULAUSKAS	2024-03	PROJEKTO DALIS: LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ				
30976	PDV_LVN	E. BARANOVSKAJA	2024-03	DOKUMENTO PAVADINIMAS:			M 1:50	Laida
				ESAMO LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINIO NR. 233 DETALIZACIJA				0
KALBA	UŽSAKOVAS:			ŽYMUO:		Lapas	Lapų	
LT	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS			20-030-TP-LVN-B005		1	1	

Vandentiekis (hidrantas)
(Komunikacija)

Kamera
(?renginio pavadinimas)

Kortel? Nr.224

Vilnius
(Miestas)

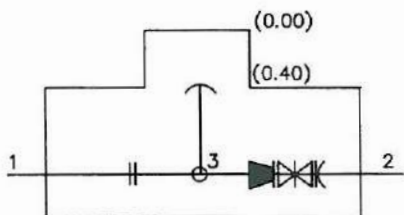
Linkmen?
(gatv?)

111-A-13
(Planšeto nomenklat?ra)

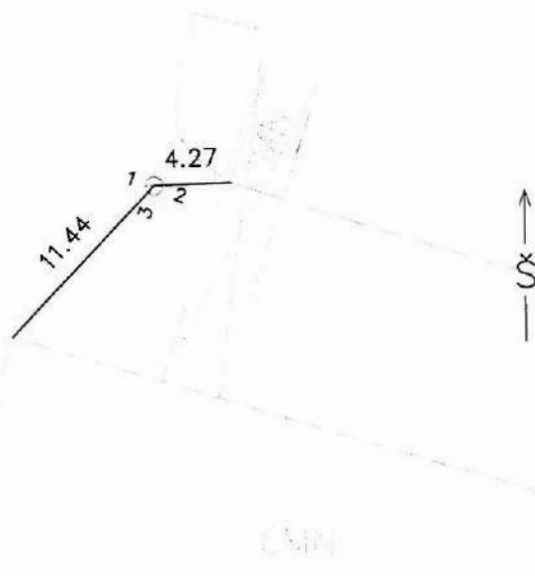
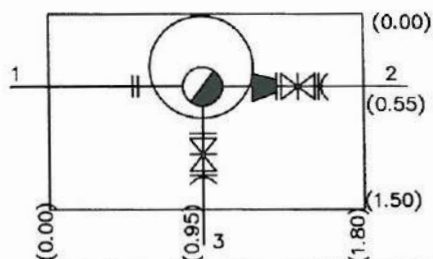
ŠULINIO PUVIAI (m.)

PRIIRIŠIMO SCHEMA

Vertikalusis



Horizontalusis



Pavadinimas	Medžiaga	Diametras	Atstumas nuo dangčio	Altitud?	Lipynes		
Dangtis	KET	650	—	114.20	(Medžiaga, kiekis)		
Žem?	—	—	—	114.20	Ar yra vandens? — n?ra		
Sienos	BET	—	—	—	Ar yra duj?? — n?ra		
Dugnas	BET	1.80x1.50	2.35	111.85	Pastabos:		
Vamzdžiai	Nr.1	ket.	150	Viršus	2.01	112.19	Objektas: Sudar? M.Dilba (pavard?) Patikrino (pavard?) 2013 m. 10 m?n. 28d. (?rengimo tyrin?jimo data)
				Apačia			
	Nr.2	ket.	100	Viršus	2.01	112.19	
				Apačia			
	Nr.3	ket.	100	Viršus	2.01	112.19	
				Apačia			
	Nr.4			Viršus			
				Apačia			
	Nr.5			Viršus			
				Apačia			
	Nr.6			Viršus			
				Apačia			
	Nr.7			Viršus			
				Apačia			

Nr.	Paskirtis ir pavadinimas	Šulinių					Vamzdžių				Tyrinėjo:	Tikrinio
		įžabartas	medžiaga	Altitudės (m)			Nr.	medžiaga	diametras pjūvis	altitudė		
				skančių	dugno	žemės						
(m)												
				<i>111-A-13</i>								
123	KL	1.00	Bet	114.37	113.23		1	Ket	150	113.09		
							2	Asbc	200	113.04		
132	KL	1.00	Bet	113.67	112.09		1	Ker	200	111.90		
							2	Ker	200	111.86		
134	KL	1.00	Bet	113.19	110.99		1	Ker	200	110.92		
							2	Ket	125	110.94		
							3	Asbc	250	110.99		
166	Vandentiekis	2.53x1.90	Bet	119.16	116.42		1	Plien.	500	117.18		
							2	Plien.	500	117.18		
							3	Ket	150	116.96		
171	KF	1.00	Bet	114.25	113.35		1	Ket	100	113.49		
							2	Ker	150	113.17		
172	KL	1.00	Bet	114.25	113.05		1	Asbc	200	112.85		
							2	Asbc	200	112.82		
							3	Ket	150	113.2		
173	KF	1.00	Bet	114.12	112.66		1	Ker	150	112.42		
							2	Ker	300	112.38		
							3	Ket	150	112.41		
174	Gamybinė kan.	2,91x2,14	Bet	114,5	111,65		1	Asbc	150	112,82		
181	KF (pastate)	1.0	Bet	113,14			1	Ker	150	111,54		
							2	Ker	150	111,8		
							3	Ker	150	111,71		
							4	Ket	100	112,04		
							5	Ket	100	111,87		
182	KF (pastate)	1.00	Bet	113,21			1	Ker	150	111,60		
							2	Ker	150	111,63		
							3	Ket	100	111,94		
191	Ryšiai	1,50x0,95	Bet	112,31	110,51		1	Asbc	100	111,34		
							2	Asbc	100	111,51		
192	KL	1.0	Bet	111,66	108,26		1	Ket	125	108,28		
							2	Ket	125	108,28		
193	Vandentiekis	1.0	Bet	112,33	111,12		1,2	Plien	50	111,17		
221	KL	1.0	Bet	114.20	112.46		1	Asbc	250	112.25		
							2	Asbc	250	112.27		
							3	Ket	100	112.73		
221a	KF	1.0	Bet	114.23	111.79		1	Ker	300	111.70		
							2	Ker	150	111.69		
							3	Ker	100	112.59		
222a	KL	1.0	Bet	114.24	112.23		1	Asbc	250	112.11		
							2	Asbc	300	112.23		
							3	Ket	150	112.53		
223	KF	1.0	Bet	114,12	112,24		1	Ker	300	112,12		
							2	ker	300	112,1		
223a	Gamybinė kan.	1.0	Bet	114,28	112,71.		1	Ket	100	112,95		
							2	Ker	150	112,75		
223b	Gamybinė kan.	1.0	Bet	114.31	111.81		1	Ker	150	111.65		
							2	Ker	150	111.64		
224	Vandentiekis	2,03x1,46	Bet	114.20	111.74		1	Ket	150	112.09		
							2,3	Ket	100	112.09		
224a	Gamybinė kan.	1.0	Bet	114,1	112,11		1	Ker	150	112,19		
							2	Ker	150	112,11		
224b	KL	1.0	Bet	114.35	112.66		1	Asbc	300	112.43		
							2	Asbc	300	112.42		
							3	Ket	150	112.84		
225	KL	1.0	Bet	114.25	112.44		1	Ker	250	112.19		
							2	Ker	250	112.16		
							3	Ker	300	112.30		
225a	Vandentiekis	2.00	Bet	114.16	111.92		1,2,3	Ket	100	112.34		
226	KL	1.0	Bet	114.18	112.75		1	Ker	300	112.90		
							2	Ker	300	111.61		

226a	KF	1.0	Bet	114.39	114.39	112,09	1	Ker	300	111.81
							2	Ker	300	111.80
							3	Ket	100	112.49
227	Ryšiai	1.12x0.90	Bet	114.48	112.60		1	Asbc	100	113.68
							2	Asbc	100	113.71
227a	Vandentiekis		Bet	113.69	1		1	Ket	150	
							2	Ket	150	
228	Gamybinė kan.	1.0	Bet	114.42	113.36		1	Ket	100	113.46
							2	Ker	150	113.24
228a	KL	1.0	Bet	113.94	112.64		1	Asbc	250	112.54
							2	Asbc	250	112.49
							3	Asbc	150	112.84
229	KF	1.0	Bet	114.39	111.97		1	Ker	300	117.79
							2	Ker	300	111.77
							3	Ket	150	112.65
229a	L.grotelė	0.40	Bet	113.91	113.31		2	Ker	150	113.39
230	KF	1.0	Bet	114,12	111.90		1,2	Ker	300	111.70
230a	KL	1.0	Bet	114,03	112.54		1,2	Asbc	250	112.31
							3	Asbc	200	112.41
							4	Ker	150	113.00
231	Vandentiekis	1.0	Bet	113.18	111.38		1,2	Ket	50	111.51
231a	KF	1.0	Bet	112.47	110.52		1	Ker	150	110.49
							2	Ker	150	110.43
							3	Ker	150	110.45
232	KF	1.0	Bet	112.92			1	Ker	150	111.36
							2	Ker	150	111.43
							3	Ker	150	111.42
232a	L.grotelė	0.40	Bet	112.33	111.81		2	Asbc	100	111.88
233	KL	1.0	Bet	113.97	111.69		1	Ker	350	111.57
							2	Ker	350	111.54
							3	Ker	350	111.55
233a	Ryšiai	1.20x0.95	Bet	112.39	110.46		1,2	Asbc	100	111.81
234	KF	1.0	Bet	113.88			1	Ker	150	111.25
							2	Ker	150	111.25
235	KL	1.0	Bet	113.52			1	Asbc	350	110.94
							2	Asbc	350	110.93
							3	Asbc	200	112,02
236	KF	1.0	Bet	113.49	111,09		1	Ker	150	110.99
							2	Ker	150	110.98
237	KL	1.0	Bet	112.62	110.40		1	Asbc	350	110.25
							2	Asbc	400	110.22
							3	Asbc	100	111.36
							4	Asbc	100	111.31
238	L.grotelė	0.40	Bet	113.39	112.64		2	Asbc	200	112.79
239	Šiluminė (neveikia)	4,55x3,85	Bet	A)114.04 B)113,85 C)113,98 D)114.06	111.21		1,14	pl.	25	112.99
							2,6	pl.	32	112.99
							13,15	pl.	32	112.99
							3,7	pl.	80	112.99
							12,16	pl.	80	112.99
							4,5	pl.	50	112.99
							10,11	pl.	50	112,99
240	L.grotelė	0.40	Bet	112.31	111.34		2	Asbc	100	111.47
241	KF	1.0	Bet	112.71			1	Ker	150	110.71
							2	Ker	150	110.69
							3	Ker	150	110.70
242	KF	1.0	Bet	112.77	110.79		1	Ker	200	110.76
							2	Ker	200	110.79
243	KF	1.0	Bet	112.87	110.99		1	Ker	200	110.90
							2	Ker	200	110.89
							3	Ket	100	110.94
244	Ryšiai	1,20x0,90	Bet	112.56	110.76		1	Asbc	100	111.74
							2	Asbc	2po100	111.79
							3	Asbc	100	111.71
				<i>III-A-14</i>						
111	KF	1.50	Bet	111.24			1	Bet	1000	107.42
							2	Bet	1000	107.39
							3	Ker	150	
151	KL	1.0	Bet	110.45	109,07		1	Asbc	250	109.62
							2	Asbc	250	109.26
152	L.grotelė	0.50	Bet	110.90	109.75		2	Asbc	250	110.16
153	Ryšiai	1,50x0,95	Bet	111.39	109.55		1	Asbc	100	110.46

						2	Asbc	2po100	110.52
161	KL	1.50	Bet	111.14	107.82	1,2	Bet	800	107.37
201	KL	1.50	Bet	111.18	108.33	1,2	Bet	800	107.60
						3	Asbc	200	108.30
						4	Asbc	200	109.25
202	KF	1.50	Bet	111,11	106.91	1	Bet	1000	107.34
						2	Bet	1000	107.31
				<i>III-C-1</i>					
21a,b,c ,d	Šiluminė (neveikia)								
22	Gamybinė kan.	1.0	Bet	114.39	111.57	1	Ket	150	112.98
						2	Ker	250	111.55
						3	Ker	150	111.55
						4	Asbc	100	112.93
23	KL	1.0	Bet	114.44	113,04	1	Asbc	100	112.99
						2	Asbc	300	112.83
						3	Asbc	200	113.14
						4	Ket	150	113,04
24	Gamybinė kan.	1.0	Bet	114.42	113,09	1,2	Asbc	100	113.23
25	KF	1.0	Bet	114.31	111.31	1	Ket	150	112.36
						2	Ker	150	111.26
26	KF	1.0	Bet	114.35	111.30	1,2	Ker	150	111.22
31	Gamybinė kan.	1.0	Bet	114.35	112.46	1	Ker	200	112.33
						2	Ker	200	112.24
32	Gamybinė kan.	1.0	Bet	114.43	111.22	1	Ker	250	111.22
						2	Ker	250	111.27
34	Gamybinė kan.	1.50	Bet	112.90	110,1	1	Met	80	111,1
35	KF	1.0	Bet	112.85	110.57	1,2	Ker	150	110.57
36	KF	1.0	Bet	111.90	110.24	1	Ker	150	110.21
						2	Ker	150	110.22
						3	Ker	150	110.30
37	KL	1.0	Bet	111.60	109.60	1	Bet	400	109.34
						2	Bet	400	109.33
71	KL	1.0	Bet	111,1	109.45	1	Asbc	200	109.42
						2	Asbc	200	109.38
72	KF	1.0	Bet	112.51	110,11	1	Ker	150	110,02
						2	Ker	150	109.94
73	KF	1.0	Bet	114.42	111.17	1	Ker	200	111,03
						2	Ker	200	110.98
						3	Ker	150	111,01
81	KF	1.0	Bet	110.76	109.49	1	Ker	150	109.36
						2	Ker	200	109.35
						3	Ker	150	109.45
81a	Ryšiai	0.70x1.70	Bet	110.51	108.96	1	Asbc	100	109.99
						2	Asbc	100	109.16
82	L.grotelė	0.40	Bet	110.77	109.85	2	Asbc	200	109.92
83	Ryšiai	0.70x1.70	Bet	110.84	109.24	1	Asbc	100	109.16
						2	Asbc	100	109.14
84	L.grotelė	0,4	Bet	110.54	109.74	2	Asbc	200	110,07
83a	KF	1.0	Bet	110.36	109.41	1	Ket	100	109.31
						2	Ker	150	109.42
84a	KF	1.0	Bet	110.56	109.13	1	Ker	200	109.16
						2	Ker	200	109.14
						3	Ker	150	109.18
88	Ryšiai	0,70x1,70	Bet	110.60	109,08	1	Asbc	100	109.90
						2	Asbc	100	110.30
88a	KF	1.0	Bet	110.86	109.66	1	Ker	150	109.48
						2	Ker	150	109.48
						3	Ket	100	109.81
89a	KF	1	Bet	111,08	109.90	1	Ker	150	109.76
						2	Ker	150	109.74
						3	Ket	100	110.25
89	KL	1.0	Bet	110.99	109,09	1	Asbc	400	108.89
						2	Asbc	400	108.89
						3	Asbc	200	109.69
						4	Asbc	200	109.75
89b	KL	1.0	Bet	109.78	108,09	1	Bet	500	108.18
						2	Bet	500	108,03
						3	Ker	200	108.22
90	KL	1.0	Bet	110.85	108.91	1	Asbc	250	108.74
						2	Bet	500	108.71
						3	Bet	400	108.73

135a	KF	1.0	Bet	109.89	108.58	1	Ker	250	108.53
						2	Ker	200	108.49
142a	Šiluminė	0.70	Bet	109.25	109.05	1-4	Plien	88,9/160	108.62
144	Šiluminė	3,0x3,60	Bet	A)110.41	107,4	1-2	Plien	139,7/ 225	109,01
				B)110.43		5-6	Plien	88.90/ 160	108.34
146	KF	1.0	Bet	109.71		1	Ker	200	108.33
						2	Ker	200	108.29
						3	Ket	100	108.60
147	KL	1.0	Bet	109.70	108.82	1	Ker	100	108.60
						2	Ker	200	108.69
148	KL	1.0	Bet	109.26	108,09	1	Asbc	200	108.51
						2	Asbc	200	107.97
						3	Ket	100	108,1
149	KL	1.0	Bet	108.91	107.66	1	Asbc	200	107.78
						2	Asbc	200	107.55
						3	Ket	100	107.68
						4	Ket	100	107.68
				<i>III-C-2</i>					
1	KL	1.0	Bet	110.75	108.65	1	Asbc	200	108.53
						2	Asbc	200	108.50
1a	KL	1.50	Bet	110.63	108,08	1	Bet	800	107.55
						2	Bet	800	107.55
						3	Asbc	200	108,08
2	KL	1.0	Bet	111.37	108.71	1	Asbc	100	108.56
						2	Asbc	200	108.56
2a	KF	1.0	Bet	110,08	107.41	1	Bet	1000	107.16
						2	Bet	1000	107,12
3	KL	1.50	Bet	110.65	107.85	1	Asbc	200	108.74
3a	KL	1,5	Bet	110.99	108.27	1	Bet	800	107.56
						2	Bet	800	107.56
						3	Asbc	200	109.17
						3a	Asbc	200	108.22
4	KL	1.0	Bet	110.80	108.60	1	Asbc	200	108.47
						2	Asbc	200	108.44
5	KL	1.0	Bet	110.90	108.13	1	Asbc	200	109,01
						2	Asbc	200	108,96
6	KL	1	Bet	111,01	108,51	1	Asbc	100	108,76
						2	Asbc	200	108,46
						3	Asbc	200	108,43
						4	Asbc	200	108,61
7	KL	1	Bet	110,74	106,71	1	Asbc	200	108,63
						2	Asbc	200	108,6
8	KL	1	Bet	110,73	106,80	1	Asbc	200	108,67
9	KL	1	Bet	110,52	108,48	1	Asbc	200	108,32
10	L.grotelė	0,4	Bet	110,54	109,4	2	Asbc	200	110,4
10a	KL	1,5	Bet	111.62	108.00	1	G/b	800	107,3
						2	G/b	800	107,3
						3	PVC	300	108,22
1b	KF	1,5	Bet	111,08	108,23	1	G/b	1000	107,35
						2	G/b	1000	107,34
						3	PVC	200	108,56
9a	Ryšiai	0,80x0,80	Bet	110,86	109,98	1	Pol	100	110,26
						2	Pol	100	110,16
51	L.grotelė	0,4	Bet	110,25	108,77	2	Asbc	200	108,75
52	KL	2,13x1,90	Bet	110,43	108,12	1,2	Bet	800	107,57
						3	Asbc	200	108,17
						4	Asbc	200	108,31
69	Vandentiekis	2	Bet	110.51	108.23	1	Ket	150	108.64
						2	Ket	100	108.69
102	KL	1,98x2,12	Bet	110,1	108,05	1	Bet	800	107,56
						2	Bet	800	107,54
						3	Asbc	200	108.19
						4	Asbc	200	108,04
106	Ryšiai	0,80x0,80	Bet	110,29	109,37	1	Pol	100	109,77
						2	Pol	100	109,77
						3	Pol	2po100	109,77