

Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė
Užsakovas	UAB „Pilaitės kalvos“
Projektuotojas	Locus 3d, MB
Statinio projekto pavadinimas	Lietaus nuotekų tinklų Gilužio g., Vilniuje, statybos projektas
Statinio projekto Nr.	PS22-06
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Statinio projekto dalis	Nuotekų šalinimo
Statinio kategorija	Ypatingasis
Statinio statybos rūšis	Nauja statyba
Bylos žymuo	NŠ
Bylos laida	0
Bylos išleidimo data	2022

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
MB „LOCUS 3d“ vadovas	Benas Ubartas		2022	
MB „Rokmas“ vadovas	Rokas Masevičius		2022	
Projekto vadovas	Rokas Masevičius	37712	2022	
Projekto dalies vadovas	Rokas Masevičius	34948	2022	

**PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P22-06-PP-NŠ-01.PDSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
P22-06-PP-NŠ-01.AR	3	0	Aiškinamasis raštas	

**PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**



Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.		Projekto vadovo kvalifikacijos atestato kopija	1
2.		Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestato kopija	1
3.		UAB „Grinda“ techninės sąlygos Nr. 22/192	1
4.		Projektinių pasiūlymų užduotis	3
5.		Projektinių pasiūlymų pritarimas	3
6.			

**PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P22-06-PP-NŠ-01-00	2	0	Planas su paviršinių nuotekų tinklais M1:500	

KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
			Lietaus nuotekų tinklų Gilužio g., Vilniuje, statybos projektas		
37712	PV	Rokas Masevičius	Dokumento pavadinimas		Laida
			Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis		0
34948	PDV	Rokas Masevičius			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas
	Vilniaus miesto savivaldybė		PS22-06-PP-NŠ.PDSŽ		Lapų
				1	1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas  Lietaus nuotekų tinklų Gilužio g., Vilniuje, statybos projektas		
				Dokumento pavadinimas		Laida
37712	PV	Rokas Masevičius		Aiškinamasis raštas		0
34948	PDV	Rokas Masevičius		Dokumento žymuo		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas  Vilniaus miesto savivaldybė			PS22-06-PP-NŠ.AR		
				Lapas	Lapų	
				1	3	

## 1. BENDROJI DALIS

Rengiant projektinius pasiūlymus vadovautis:

- Projektavimo užduotimi;
- Projekto susisiekimo dalimi;
- Topografinė nuotrauka;
- STR 2.07.10:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai”.

Šioje projekto dalyje yra sprendžiamos paviršinių nuotekų lauko inžinerinės sistemos.

Projekto dalis parengta naudojantis šia programine įranga:

Microsoft Office 2016;

Zwsoft ZWCAD 2018.

Skaičiuotinis paviršinių lietaus nuotekų debitas  $Q_{max} = \sim 212$  l/s (nuo 1,35 ha paviršiaus ploto), iššvinimo retmuo  $p=5$ , lietaus intensyvumas 157 l/s/ha.

Gilužio gatvėje projektuojami nauji, paviršinių nuotekų tinklai  $d1000$ . Pagal išduotas UAB „Grinda“ technines sąlygas Nr. 18/406.

Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai gatvėje. Tinklų klojimo būdas numatytas atviras, naudojant HDPE beslėgius vamzdžius.

Lietaus surinkimo sulinėliai su grotelėmis projektuojami atskiru projektu „*Gilužio gatvės atkarpos nuo Padekaniškių g. iki ir ties žemės sklypu (kadastro Nr. 01010/0167:2136) Vilniuje statybos projektas*“.

Lietaus nuotekų dangčiai sunkaus tipo „plaukiojančius“ hermetiškus dangčius su ilgaamže keičiama tarpine, automatiniu fiksavimu. Dangčiai patenkantys ant šaligatvio ar žaliosios zonos tipo „plaukiojančius“ hermetiškus dangčius su ilgaamže keičiama tarpine, automatiniu fiksavimu apkrovai iki 12,5 t. Visi šuliniai, kurie yra gilesni nei 6 m turi būti su tarpinėmis perdangomis apsaugai nuo aptarnaujančio personalo kritimo į šulinio dugną. Šulinių apačios, kuriuose montuojami  $d1000$  skersmens vamzdžiai, monolitinama arba daroma iš blokelių, ant jos jau statomi g/b žiedai. Dėl didelio kritimo ir didelio debito įrengiama ŠL1-26 kamera su slopinimo grotomis, jos schema pateikiama prieduose.

Pagal UAB „Veikus“ techninę užduotį UAB “**Geoinžinerija**” 2020 metų rugsėjo mėnesį atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus projektuojamai šviesoforais reguliuojamai Pilaitės per./Čekoniškių/Zujūnų/Gilužio gatvių sankryžai Vilniuje.

1. Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra Zujūnų fluvio-glacialiniame ruože. Tiriamo ploto reljefas yra aukštumos tipo.

2. Geologinį pjūvį sudaro technogeniniai (t IV), limnoglacialiniai (lg III bl), fluvio-glacialiniai (f III bl), glacialiniai (g III bl) ir kraštiniai fluvio-glacialiniai (ft III gr) dariniai.

3. Technogeninis gruntas (t IV) – planingai supilti ir sutankinti kelio dangos konstrukcijos ir sankasos gruntai.

4. Tirtų gatvių ruožų dangos konstrukciją sudaro 5 – 21 cm storio asfaltbetonio danga (Zujūnų g. asfaltbetonis sutrūkinėjęs, Čekoniškių g. – geros būklės), 7 – 21 cm storio dangos pagrindas iš skaldos ir 11 – 32 cm storio šalčiui atsparus sluoksnis iš mažai dulkingo – molingio žvyringo smėlio [SD] ir mažai

	Lapas	Lapų	Laida
PS22-06-PP-NŠ.AR	2	3	0

dulkingo – molingo vidutinio rupumo smėlio [SD]. Šalčiui atsparaus sluoksnio gruntai vidutiniškai sutankinti arba tankūs.

5. Sankasa sudaryta iš 0,10 – 1,88 m storio dulkingo vidutinio rupumo smėlio [SDo] ir mažai dulkingo – molingo vidutinio rupumo smėlio [SD] sluoksnio, vietomis su maža organinės medžiagos priemaiša, nuo 1,1 iki 1,8 %. Sankasos gruntai nesutankinti.

6. Tyrimo metu požeminis vanduo sutiktas Gr.SZ-2 2,90 m m gylyje (podirvio vanduo) ir Gr.10 1,50 m gylyje (gruntinis vanduo).

7. Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu gruntinis vanduo gali pakilti apie 1 m virš lauko darbų metu nustatyto lygio, o podirvio vanduo gali kauptis virš molio ir dulkių kraigo.

8. Geotechniniu požiūriu pagal STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ 2 priedą inžinerinės geologinės sąlygos yra paprastos.

9. Pagal laboratorinių tyrimų rezultatus, šalčiui atsparaus sluoksnio gruntai priklauso mažai ir vidutiniškai jautrių šalčiui gruntų klasei F2. Šie gruntai netenkina dangos konstrukcijai keliamų reikalavimų.

10. Pateiktos gruntų geotechninių rodiklių vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.

Projektuojamų tinklų techniniai rodikliai:

Lietaus tinklai

- D1000mm L= 620 m.

Inžinerinių tinklų apsaugos zona – 2,5m nuo vamzdžio krašto į abi puses kai tinklas įgilintas iki 2,5 m, esant giliau – 5,0 m.

PS22-06-PP-NŠ.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.37712

**Rokas Masevičius**



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

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

Valdemaras Gauronskis



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.34948

**Rokas Masevičius**



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

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

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

Valdemaras Gauronskis



TVIRTINU:  
Paviršinių nuotekų tvarkymo  
departamento vadovas

Objekto pavadinimas: Paviršinių nuotekų tinklų statyba

Objekto adresas: Gilužio g., Vilnius

Užsakovas / Statytojas: UAB „Pilaitės kalvos“

(Parašas)

Vilius Ankėnas

2022-05-06

## TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 22/192

### 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 šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ galiojančių suvestinių redakcijų reikalavimais.

Paviršines nuotekas galima nuvesti į Gilužio gatvėje esantį 1800x2000 mm lietaus nuotekų kolektorių.

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 ir privažiavimo keliuose 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 ir privažiavimo keliuose 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](mailto: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.



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
 Infrastruktūros skyriaus  
 L. e. skyriaus vedėjo pareigas  
 Arūnas Visockas

## INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022-05- Nr. A358- /22 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Lietaus nuotekų tinklų Gilužio g., Vilniuje, statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	
4.	Projektuotojas	<i>MB "LOCUS 3D", info@locus3d.com</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Inžineriniai tinklai - nuotekų tinklai</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>-Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus. -Suplanuoti lietaus nuotekų tinklų trasą.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- Nustato projektuotojas</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
<b>II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys</b>		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	-
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių	<i>- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;</i>

	pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	- UAB „Grinda“ prisijungimo sąlygos; - Įvertinti Gilužio gatvės atkarpos nuo Padekaniškių g. iki ir ties žemės sklypu (kadastro Nr. 01010/0167:2136) Vilniuje statybos projekto sprendinius.
	<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>	
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	-
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	-
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	-Lietuvių
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu pasirašyti el. parašu, 2 vnt. skaitmeninėse laikmenose (Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB).
	<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>	
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Lietaus nuotekų tinklų Gilužio g., Vilniuje, statybos projektas)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-05-03 Nr. A358-52/22(2.9.4.5E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Arūnas Visockas, L. e. Infrastruktūros skyriaus vedėjo pareigas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ARŪNAS VISOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-05-03 13:35:11 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-05-03 13:35:20 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-05-03 15:05:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-05-03 15:05:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

MB „LOCUS 3D“  
info@locus3d.com

2022-05- Nr. A51- /22(3.3.2.26E-INF)  
į 2022-04-28 Nr. LOC-PRA-22-12.1

**DĖL PRITARIMO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ GILUŽIO G., VILNIUJE, STATYBOS  
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAMS**

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyrius, vadovaudamasis Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės 2022-04-07 posėdžio protokolo Nr. A16-540/22(2.1.76E-INF) nutarimu, pritaria Lietaus nuotekų tinklų Gilužio g., Vilniuje, statybos projektinių pasiūlymų sprendiniams.

L. e. skyriaus vedėjo pareigas

Arūnas Visockas

Sonata Čapienė, tel. (8 5) 211 2136, el. p. [sonata.capiene@vilnius.lt](mailto:sonata.capiene@vilnius.lt)



Biudžetinė įstaiga  
Kodas 188710061  
Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3  
LT-09601 Vilnius  
Tel. (8 5) 211 2156

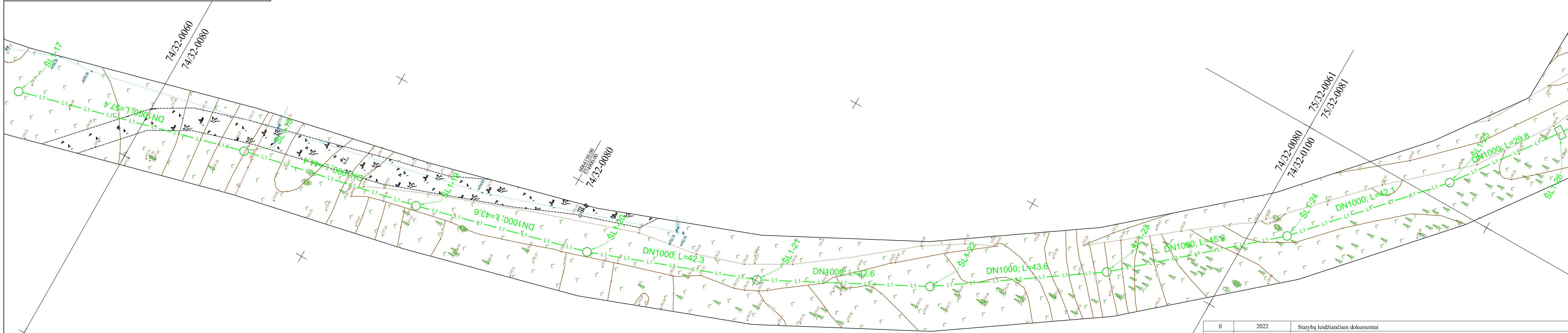
El. p. [savivaldybe@vilnius.lt](mailto:savivaldybe@vilnius.lt)  
[www.vilnius.lt](http://www.vilnius.lt)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRITARIMO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ GILUŽIO G., VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAMS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-05-05 Nr. A51-62202/22(3.3.2.26E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Arūnas Visockas, L. e. Infrastruktūros skyriaus vedėjo pareigas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ARŪNAS VISOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-05-04 16:30:51 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-05-05 12:27:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-05-05 12:27:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- - projektuojamas kelkraštis;
- L1 - projektuojami paviršinių nuotekų tinklai;
- ŠL1-x - projektuojami paviršinių nuotekų magistraliniai šuliniai;





**PASTABOS:**

1. Prieš pradėdant darbus, esamų tinklų tręšai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviešti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykstant tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbų metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.

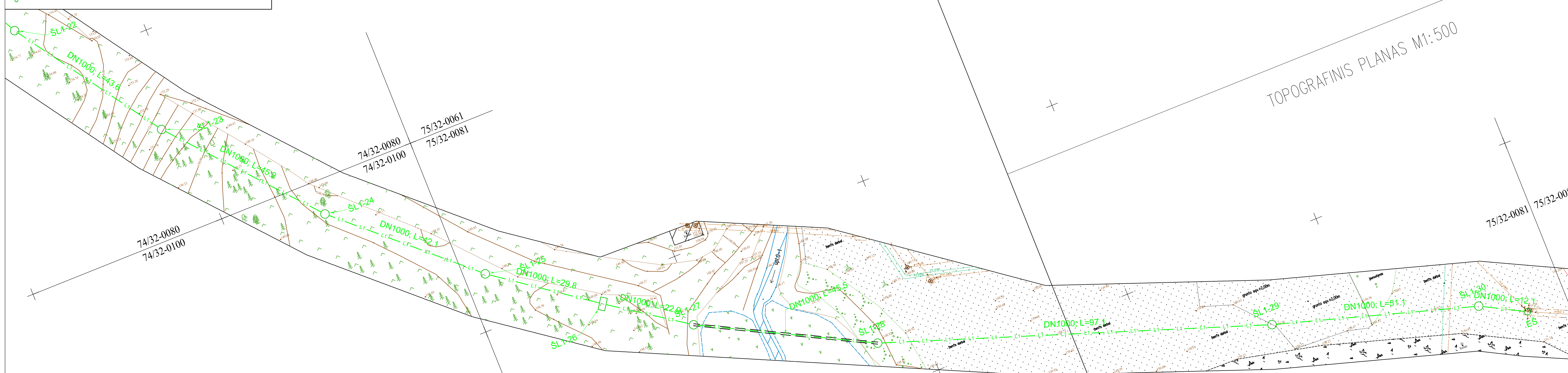
**Pastabos darbams dujotiekio apsaugos zonoje:**

1. Prieš darbų pradžią gauti bendrovės Sutikimą žemės kasimo darbams dujotiekio apsaugos zonoje.
2. Prieš žemės kasimo darbus būtina išskviešti bendrovės atstovą dujotiekio trasos nužymėjimui.
3. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
4. Dujotiekio altitudes tikrinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atšurfavimus.
5. Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki dujotiekio klojant naujas komunikacijas.

0	2022	Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas
KVAL. PATV. DOK. NR.			Lietaus nuotekų tinklų Gilužio g., Vilniuje, statybos projektas
37712	PV	Rokas Masevičius	Dokumento pavadinimas
34948	PDV	Rokas Masevičius	Planas su paviršinių nuotekų tinklais M1:500
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo
	Vilniaus miesto savivaldybė		PS22-06-PP-NS-00
		Lapas	Lapų
		1	2

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- - projektuojamas kelkraštis;
- L1 - projektuojami paviršinių nuotekų tinklai;
- ŠL1-x - projektuojami paviršinių nuotekų magistraliniai šuliniai;



TOPOGRAFINIS PLANAS M1:500

74/32-0080  
74/32-0100

75/32-0061  
75/32-0081

75/32-0081 75/32-0081

6063900.00  
575050.00  
75/32-0081

6063850.00  
575200.00  
75/32-0081

**PASTABOS:**

1. Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų tręšai: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti suinteresuotų bendrovių atstovus;
2. Vykdamas tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti atramų išramstymą;
3. Kertamų požeminių komunikacijų vietose grunto kasimo darbai turi būti atliekami rankiniu būdu;
4. Kertamos požeminės komunikacijos statybos darbų metu turi būti išramstomos;
5. Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.

**Pastabos darbams dujotiekio apsaugos zonoje:**

1. Prieš darbų pradžią gauti bendrovės Sutikimą žemės kasimo darbams dujotiekio apsaugos zonoje.
2. Prieš žemės kasimo darbus būtina išsikviesti bendrovės atstovą dujotiekio apsaugos zonoje.
3. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų.
4. Dujotiekio altitudes tikrinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atšurfavimus.
5. Išlaikyti minimalius leidžiamus atstumus iki dujotiekio klojant naujas komunikacijas.

PS22-06-PP-NŠ-00

Lapas	Lapų	Laida
2	2	0