

Vilniaus miesto savivaldybės administracija
(sprendimą priimančio subjekto pavadinimas)

SPRENDIMAS DĖL PATEIKTŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

_____ m. _____ d. Nr. _____

Prašymas, dėl kurio priimtas sprendimas

Tipas Prašymas pritarti projektiniams pasiūlymams

Registracijos Nr. PSP-01-241030-00928

Registracijos data 2024-10-30

PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PRITARTA

Sprendimo priėmimo motyvai, teisinis ir faktinis pagrindas

1. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII Skyriaus 67 p.

Apskundimo tvarka

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII Skyriaus 68 p.

(Pareigos, vardas, pavardė, parašas ir data)

Užsakovas	UAB „2MO“
Statinio projekto pavadinimas	MOZŪRIŠKIŲ GATVĖS ATKARPOS NUO HELSINKIO GATVĖS IKI IR TIES ŽEMĖS SKLYPU KADASTRO NR. 0101/0167:475, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
Statinio projekto Nr.	RS 24-01
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Bylos žymuo	RS-24-01-PP
Statinio naudojimo paskirtis	GATVĖS
Projekto dalis	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Direktorius	EDVARDAS ČERNAUSKAS		2024-01	
Projekto vadovas	EDVARDAS ČERNAUSKAS	36318	2024-01	

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tekstai

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
	1	0	Antraštinis lapas	
RS22-14-PP.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
RS22-14-PP.BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
RS22-14-PP.AR	12	0	Aiškinamasis raštas	

Priedai

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.		Projekto techninė užduotis	3
2.	<i>Nr. A358-129/23 (2.9.4.5E-INF)</i>	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	4
3.	<i>Nr. 23/333 2023-07-19</i>	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos prisijungimo prie susisiekiama komunikacijų sąlygos	2
4.	<i>2024-07-03 Nr. A51-98636/24(2.9.4.9E-INF)</i>	Dėl Prisijungimo Prie Susisiekiama Komunikacijų Sąlygų Nr. 23/333Pakeitimo	2
5.	<i>2024-03-20 Nr. PS24-746</i>	Vilniaus vandenys prisijungimo sąlygos	2
6.	<i>Nr. 24/018</i>	LIETAUS VANDENS, STATYBINIO DRENAŽO NUVEDIMUI (PRIJUNGIMUI) VILNIAUS MIESTE	2
7.	<i>Kv. Atest. Nr. 36318</i>	Projekto vadovo kvalifikacijos atestatas	1
8.	<i>TIHS1-20211130-04835</i>	Topografinis planas M1:500	1
9.		Licencijuotos programinės įrangos sąrašas	1
10.		Medžių kirtimo schema	1

Brėžiniai

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
RS22-14-PP.B-01	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500	
RS22-14-PP.B-02	1	0	Inžinerinių tinklų suvestinis M1:500	
RS22-14-PP.B-03	1	0	Išilginis profilis Mh 1:500, Mv 1:100	
RS22-14-PP.B-04	1	0	Skersiniai pjūviai M 1:100	

LAIDA		IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	36318	PV	Edvardas Černauskas	Statinio projekto pavadinimas	
				Mozūriškių gatvės atkarpos nuo Helsinkio gatvės iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475, Vilniuje, statybos projektas	
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Bylos sudėties žiniaraštis	0
LT	Statytojas:	UAB „2MO“		Dokumento žymuo	Lapas
				RS22-14-PP.BSŽ	Lapų
				1	1



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros grupės
Vaovas
Ilja Karužis

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20__ m. _____ d. Nr. A358- /23 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Mozūriškių gatvės dalies nuo Helsinkio iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475, Vilniuje, statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>UAB „2 Mo“ El.paštas:</i>
3.	Užsakovas	-
4.	Projektuotojas	<i>MB „2 Bricks“ El. paštas: info@2bricks.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>-Inžineriniai statiniai: susisiekiama komunikacijos</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.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- neypatingasis statinys (gali būti tikslinama techninio projekto eigoje)</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<i>- aiškinamasis raštas; - triukšmo / oro taršos skaičiavimai (jei reikia); - duomenys apie esamą ir perspektyvinį eismo intensyvumą; - teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susijusieji su rengiamu projektu, nagrinėjama teritorija (jei yra parengti);</i>

		<ul style="list-style-type: none"> - dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (neryškiais sluoksniais rodyti gretiminių teritorijų užstatymą, sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą); - skersiniai profiliai (pjūviuose rodyti visus gatvės elementus, tame tarpe gatvės RL, sklypų ribas, esamus ir planuojamus želdinius); - apželdinimo pasiūlymai (Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Parenkamos aplinkai būdingos ir/arba vietinės, nesudėtingai prižiūrimos, įvairios augalų rūšys); - apšvietimo pasiūlymai; - lietaus vandens tvarkymo pasiūlymai (pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarių aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą).
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - Teritorijų planavimo dokumentai (tpdr.lt; zpdris.lt; interaktyvūs žemėlapiai); - prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos; - statybą reglamentuojantys teisės aktai; - eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą; - Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas https://gatviustandartas.vilnius.lt/wpcontent/uploads/2021/10/Vilniaus-gatviu-standartas.pdf - Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1ETD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projekturrekomendacijos/; - Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-717 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugpjūčio 24 d. Nr. D1-565 redakcija „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“ - „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193.; - Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	-Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų ir susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	- <i>Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i> - <i>Sprendiniai turi atitikti universalus dizaino principus.</i> - <i>Užtikrinti žaliosios infrastruktūros formavimą urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijoje.</i>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	- <i>Lietuvių k.</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- <i>dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formatu pasirašyti el. parašu, 1 vnt. skaitmeninėje laikmenoje (Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB).</i>
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
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

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIS Mozūriškių gatvės dalies nuo Helsinkio iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475, Vilniuje, statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-11-23 Nr. A358-129/23(2.9.4.5E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ilja Karužis, Infrastruktūros grupės vadovas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-22 18:34:59 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-11-22 18:35:11 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-01 15:31:22 – 2025-01-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-11-23 08:42:56)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-11-23 08:42:57 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2023-07-13 Nr. E348-807/23(2.9.4.9E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2023-07-19 Nr. 23/333

Projekto pavadinimas Mozūriškių gatvės atkarpos nuo Helsinkio gatvės iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475 nauja statyba

Statytojas (užsakovas) UAB „2 MO“

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Vykdamas 2023 m. gegužės 15 d. preliminarus susitarimo dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo Nr. 29-220/23 įsipareigojimus, suprojektuoti ir įrengti Mozūriškių gatvės atkarpa nuo Helsinkio gatvės iki ir ties žemės sklypu (kadastro Nr. 0101/0167:475) riba.

Mozūriškių gatvės atkarpos techniniai parametrai: dviejų eismo juostų važiuojamoji dalis, šaligatviai / pėsčiųjų takai.

Gatvę projektuoti su apšvietimu ir želdiniais.

Suprojektuoti nuovažą / nuovažas į žemės sklypą (kadastro Nr. 0101/0167:475) Mozūriškių gatvės raudonųjų linijų ribose.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.

Projektuojant vadovautis Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktoriaus 2022-05-09 įsakymu Nr. 30-1315/22 ir juo patvirtintu Vilniaus miesto gatvių infrastruktūros standartu (<https://gatviustandartas.vilnius.lt/>).

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti ir įrengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Savivaldybės vyriausiasis inžinierius (vyriausias patarėjas)

Anton Nikitin

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-07-25 Nr. A51-123393/23(2.9.4.9E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Robert Markovski, SĮ „Susisiekiama paslauga“ Eismo organizavimo skyriaus Eismo organizavimo projektų vadovas, SĮSP Eismo organizavimo skyrius
Sertifikatas išduotas	ROBERT MARKOVSKI LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-21 06:52:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-08-08 15:42:53 – 2023-08-07 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Anton Nikitin, Vyriausiojo inžinieriaus biuro vyriausiasis inžinierius (vyriausiasis patarėjas), Vyriausiojo inžinieriaus biuras
Sertifikatas išduotas	ANTON NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-24 18:05:13 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-07-24 18:05:20 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-10-30 20:38:27 – 2025-10-30 20:38:27
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-07-25 11:18:40)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-07-25 11:18:41 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

info@keliprojektavimas.eu2024-06- Nr. A51- /24(2.9.4.9E-INF)
Į 2024-06-11 Nr. E348-776/24(2.9.4.21E-INF)**DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGŲ NR. 23/333
PAKEITIMO**

Jūsų prašymas dėl prisijungimo prie susisiekimui komunikacijų sąlygų Nr. 23/333 (toliau – prisijungimo sąlygos) pakeitimo išnagrinėtas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos sąlygų rengimo darbo grupės pasitarime.

Keičiame prisijungimo sąlygų sakinį iš „Mozūriškių gatvės atkarpos techniniai parametrai: dviejų eismo juostų važiuojamoji dalis, šaligatviai / pėsčiųjų takai.“ į sakinį „Mozūriškių gatvės dalies techniniai parametrai: dviejų eismo juostų važiuojamoji dalis, šaligatvis / pėsčiųjų takas ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0167:4896) riba vienoje gatvės pusėje, šaligatvis / pėsčiųjų takas nuo Helsinkio gatvės iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0167:4222) ribos kitoje gatvės pusėje.“.

Visi kiti prisijungimo sąlygose įrašyti reikalavimai lieka galioti.

Šį raštą prašome pateikti kartu su išduotomis prisijungimo sąlygomis.

Infrastruktūros grupės vadovas,
vykdantis Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus funkcijas

Ilja Karužis

Marija Joteikienė, tel. (8 5) 211 2521, el. p. marija.joteikiene@vilnius.lt

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo gavimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje skundas gali būti paduodamas Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstaigai (Gedimino pr. 56, LT-01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo skundžiamų veiksnių padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo dienos.



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2000

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
E. pristatymo dėžutės adresas – 188710061
www.vilnius.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGŲ IŠDAVIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-03 Nr. A51-98636/24(2.9.4.9E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ilja Karužis, Vykdantis Vyriausiojo inžinieriaus biuro Savivaldybės vyriausiojo inžinieriaus (vyriausiojo patarėjo) funkcijas, Vyriausiojo inžinieriaus biuras
Sertifikatas išduotas	ILJA KARUŽIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-03 16:16:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-07-03 16:16:15 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-08 09:57:44 – 2028-03-07 09:57:44
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-03 16:46:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-03 16:46:31 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste

Objekto pavadinimas: Mozūriškių gatvės atkarpos nuo Helsinkio gatvės iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475, Vilniuje, statybos projektas.**Objekto adresas:** Mozūriškių g.**Pareiškėjas:** UAB „2MO“.**Naikinamos prisijungimo sąlygos:** 2024-01-23 Nr. PS24-161.**I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:****Poreikis:** - $m^3/d.$; - m^3/h_{max} .**Vandens slėgis prijungimo vietoje:** -.**Užsakovas privalo:**

- Išsaugoti vandentiekio tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Vandentiekio tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti ne mažiau kaip 1,8 m ir ne daugiau kaip 2,5 m.
- Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų vandentiekio šulinių, kamerų ir hidrantų konstrukcinės dalies rekonstrukciją.
- Pakeisti esamų šulinių, kamerų, hidrantų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus.
- Neišlaikant atstumo/įgilinimo, rekonstruoti esamus 2 x d 160 mm vandentiekio tinklus nuo šul. Nr. 101 (x=6065405.92, y=577677.41) iki kameros Nr. 1 (x=6065240.14, y=577690.41).
- Nereikalingus tinklus išmontuoti, užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams.
- Iškeliamiems vandentiekio tinklams išlaikyti ir įforminti tinklų apsaugos ir aptarnavimo zoną ir servitutą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, 2019 m. birželio 6 d., Nr. XIII-2166, dešimtu skirsniu „Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos“.
- **Iškeliant vandentiekio tinklus, kurie patenka į kitus privačius sklypus, gauti žemės sklypo savininko (-ų) sutikimą (-us).**

II. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:**Poreikis:** - $m_3/d.$; - m_3/h_{max} ; užterštumas BDS₇ 350 mg/l.**Užsakovas privalo:**

- Išsaugoti nuotekų tinklus, patenkančius į darbų vykdymo zoną, vadovaujantis STR ir teisės aktų reikalavimais.
- Nuotekų tinklų įgilinimas po vertikalinio išplanavimo turi būti toks pat arba ne mažesnis kaip numatyta STR.
- Darbų zonoje, poreikiui esant, atlikti esamų nuotekų šulinių ir kamerų konstrukcinės dalies rekonstrukciją.
- Pakeisti esamų šulinių ir kamerų aukštį (juos paaukštinti ar pažeminti) priklausomai nuo projektuojamų dangų paviršiaus pagal STR numatytus reikalavimus.
- Užtikrinti nepertraukiamą nuotekų nuleidimą esamiems vartotojams.

III. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

- **Siekiant vykdyti statybos darbus tinklų apsaugos zonoje, projekte turi būti atlikti apkrovų skaičiavimai ir, poreikiui esant, numatytos apsaugos priemonės tinklų išsaugojimui.**
- **Paruoštą projektą su visais pažymėjais išsaugomais inžineriniais tinklais, rekonstruojamais tinklais, šuliniais, kameromis, naikinamais tinklais ir hidrantais bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiekiimo komunikacijomis ir dangomis pateikti derinimui teisės aktų nustatyta tvarka.**
- **Tinklus projektuoti ir montuoti pagal UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtintą Techninę politiką ir technines specifikacijas, kuriuos galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas ir teisės aktų reikalavimus.**

- Dėl lietaus nuotekų tinklų rekonstrukcijos ir išsaugojimo keiptis į UAB „Grinda“.

IV. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:

- Pasirašyti *Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje*.
- Jeigu vykdomi tinklų rekonstrukcijos darbai, pasirašyti *Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų rekonstrukcijos sutartį* ir *Panaudos sutartį*.
- Dėl sutarčių pasirašymo kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt.
- Su sutarčių projektais ir būtina pateikti informacija sutartims pasirašyti, galima susipažinti adresu: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu Statytojas perleidžia objektą naujam statytojui iki visų pagal prisijungimo sąlygas ir projektą numatytų darbų atlikimo, tai tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas ir IV dalyje išvardintas sutartis apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: info@vv.lt nurodydamas naująjį statytoją.

V. 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, siurblių 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.
- Jeigu vykdomi rekonstrukcijos darbai pagal rekonstrukcijos sutartį, Statytojas privalo suderinti konkrečią datą, laiką ir gauti raštišką sutikimą iš UAB „Vilniaus vandenys“ dėl eksploatuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų atjungimo ir esamų vartotojų perjungimo darbų (dėl suderinimo Statytojas turi kreiptis elektroniniu paštu: info@vv.lt arba tel.: [19118](tel:19118)). Jeigu Statytojas nesilaiko šios tinklų atjungimo tvarkos, tokiu atveju Statytojas įsipareigoja atlyginti visus UAB „Vilniaus vandenys“ patirtus nuostolius.

VI. 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/.

VII. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS:

- Pažymima, kad asmenys, teikiantys skelbti duomenis (dokumentus) Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ yra atsakingi už fizinių asmenų duomenų nuasmeninimo užtikrinimą (Statybos įstatymas 27 str. 151 d.).

Sąlygas ruošė: Ž. Staneliūnienė
(V. Pavardė)



TVIRTINU:

Paviršinių nuotekų tvarkymo
departamento vadovasObjekto pavadinimas: Mozūriškių gatvės atkarpos nuo Helsinkio gatvės iki ir
ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475 statyba

Objekto adresas: Mozūriškių g., Vilnius

(Parašas)

Užsakovas / Statytojas: UAB „2 Mo“

Vilius Ankénas

2024-01-19

TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 24/018**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 Mozūriškių gatvėje suprojektuotą 300 ir 400 mm skersmens paviršinių nuotekų tinklą, gavus tinklo savininko sutikimą.

Projekto sprendinius derinti su projekto „Daugiabučiai gyvenamieji namai (6.3), adresu Mozūriškių g. 182, Vilniaus m., skl. kad. Nr.: 0101/0167:89 Vilniaus m. k. v., statyba (laida A)“ sprendiniais. Užsakovas - UAB „Manreta“. Projektuotojas - UAB „ARCH-1“.

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 paviršinių nuotekų šulinius projektuoti gelžbetoninius ne mažesnio kaip 1000 mm skersmens. Tuo atveju, jei projektuojami šuliniai yra didesnio nei 3 m gylio arba juose yra numatoma įrengti vidinius kritimo stovus, šulinius būtina projektuoti ne mažesnio kaip 1500 mm skersmens. Esant didesniai nei 6 m šulinių gyliui, šuliniuose būtina numatyti tarpines perdangas apsaugai nuo aptarnaujančio personalo kritimo į šulinių dugną. Jei į gelžbetoninius šulinius numatoma pajungti didesnio nei 800 mm skersmens vamzdžius, šulinių apatinius žiedus iki vamzdžių viršaus būtina projektuoti iš gelžbetoninio monolito ar mūro. Projektuojamų šulinių liukai – plaukiojančio tipo arba stacionarūs, ne mažesnio nei 700 mm skersmens, su užraktais, važiuojamojoje dalyje ne mažesnės nei D400 apkrovos klasės. Atskiru sutarimu gali būti projektuojami ir kito medžiagiškumo ar skersmens gamykliniai šuliniai.

Gatvėse lietaus surinkimo šulinėlius projektuoti gelžbetoninius 700 mm skersmens. Visi lietaus surinkimo šulinėliai turi būti projektuojami su 30 – 50 cm gylio sėdinamąja dalimi. Naujai projektuojamose, rekonstruojamose ar kapitališkai remontuojamose gatvėse pirmiausia turi būti projektuojamos bortinio tipo lietaus surinkimo grotelės. Nesant galimybės įrengti bortinio tipo lietaus surinkimo grotelių, gatvėse būtina projektuoti 700 mm skersmens plaukiojančio tipo grotelės. Projektuojamos plaukiojančio tipo d 700 mm skersmens lietaus surinkimo grotelės važiuojamojoje dalyje turi būti ne mažesnės nei D400 apkrovos klasės, bortinio tipo lietaus surinkimo grotelės – ne mažesnės nei C250 apkrovos klasės. Atskiru sutarimu (dėl tam tikros gatvės specifikos, kitų inžinerinių tinklų gausos ir t.t.) gali būti projektuojami kito medžiagiškumo, skersmens ar formos lietaus surinkimo šulinėliai, vandens surinkimo grotelės bei latakai.

Gatvės raudonųjų linijų ribose projektuojamų paviršinių nuotekų tinklų skersmenys bei jų nuolydžiai turi būti parenkami įvertinus aplinkinių teritorijų prisijungimo perspektyvą, tačiau negali būti mažesni nei 315 mm.

Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas rekomenduojama vadovautis UAB „Grinda“ parengtomis Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų projektavimo taisyklėmis (<https://www.grinda.lt/pletros-ir-statybu-rieziura/>).



Parengtus paviršinių nuotekų tvarkymo sprendinius būtina pateikti UAB „Grinda“ derinimui. Pilnai sukomplektuotos projektų lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo bylos turi būti pateikiamos el. paštu: projektai@grinda.lt

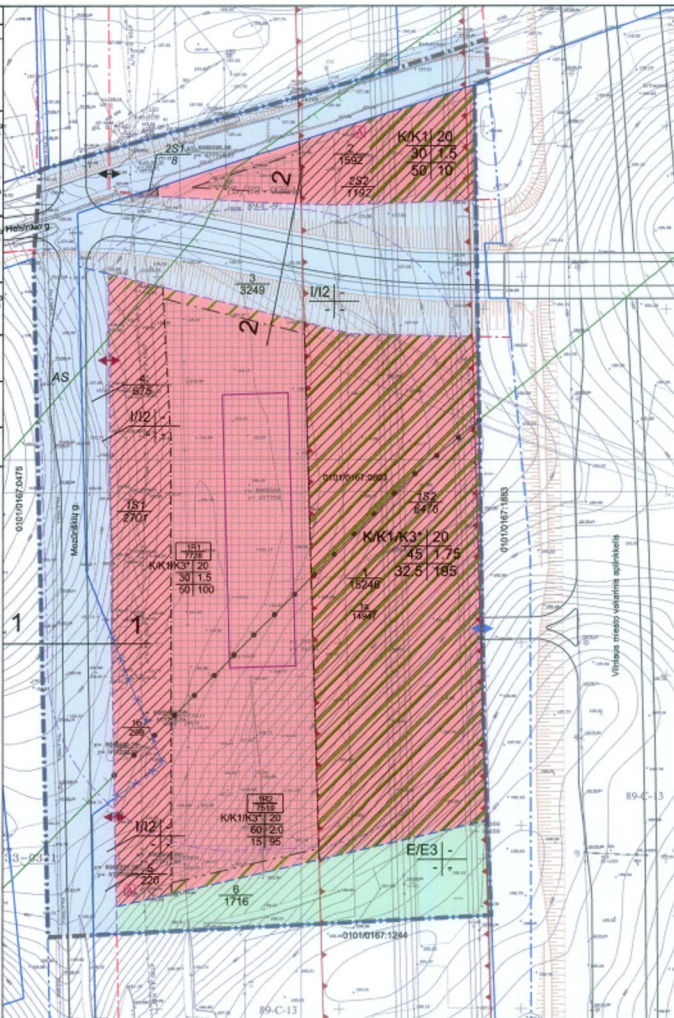
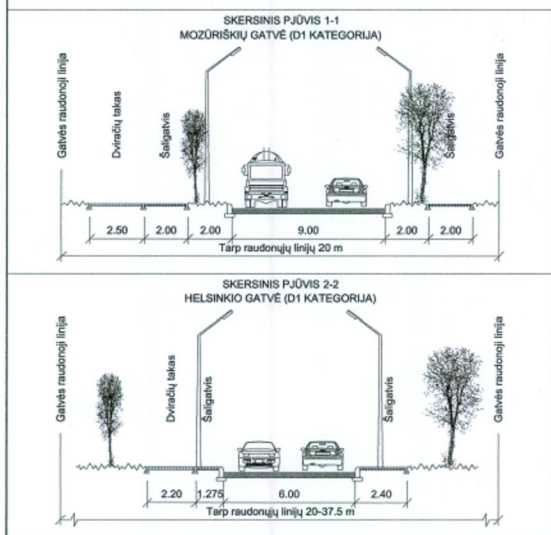
Bendro naudojimo teritorijoje projektuojamiems paviršinių nuotekų tinklams iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo dienos būtina sudaryti Vilniaus miesto savivaldybės infrastruktūros arba trišalę sutartį su UAB „Grinda“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracija. Dėl trišalės sutarties sudarymo kreiptis el. paštu: trisaletesutartis@grinda.lt

Tuo atveju, jei projektuojamas bendro naudojimo (tranzitinis) paviršinių nuotekų tinklas ar jo apsaugos zonos patenka į žemės sklypų ribas, iki objekto statybos užbaigimo akto gavimo dienos būtina sudaryti notarinę servituto sutartį paviršinių nuotekų tinklo aptarnavimui.

Atlikus paviršinių nuotekų tinklų statybą, būtina nuorodoje <https://www.grinda.lt/pletros-ir-statybu-prieziura/> nurodytu telefono numeriu išsikviesti UAB „Grinda“ atstovą atliktų darbų vertinimui bei gauti pažymą apie pastatytų paviršinių nuotekų tinklų tinkamumą eksploatuoti. Pažyma apie pastatytų paviršinių nuotekų tinklų tinkamumą eksploatuoti yra išduodama nenustačius jokių su tinklų statyba susijusių defektų ar neatitikimų suderinto statybos projekto sprendiniams bei pateiktus su Vilniaus miesto savivaldybe suderintą tinklų išpildomąją nuotrauką, statybos žurnalo paslėptų darbų aktų kopijas ir TV diagnostikos ataskaitą su filmuota medžiaga.

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.

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ											
Teritorijos (ar sklypo) Nr.	Sklypo (ar dalies) Nr.	teritorijos naudojimo tipas	žemės naudojimo žodis / pobūdis	leistas gatvės aukštis		Privatiosios reikalavimai		Papildomi teritorijos naudojimo reikalavimai			
				nuo žemės paviršiaus, m	atstumi, m	užstatymo tankis	užstatymo tūris, tūkst. m ³	statybos paskirtys	kiti reikalavimai		
T4	1 15246 1a 14947 1b 299	PA (pasaugio teritorija)	KK1K3 (komercinės paskirties objektų teritorija)	20	175,5	30	1,5	išlaiko planinį reikalavimą	50 1-5	Negyvenamųjų mėsūčių, admi- nistracinių, gyvenamųjų, maisto- paskirties pastatų; galios transporto paskirties pastatų, kuriose vykdoma veis- la nevaliavai neįprastai pavojė- na ar planuojamai aplinkai. Automobilių vieša negalima.	Žemės sklypas tvarkomas vado- vaujantis šiuo sklypo žemės ir reiki- audojimo sąlygų (L.R. Vengėros 1992-09-12 nuostatais Nr. 343) VI, IX skyrių reikalavimais. VI. Elektrinių linijų apsaugos zonos, IX. Dujotiekio apsaugos zonos. * Sklypo Nr. 1 numatoma galimybė rengti degalines. Je sklypo Nr. 1 netiesiogiai degalinė degalinė, turinti apsaugos zonos plėtimą iki 500 metrų gatvės.
	2 1502 2S1 8 2S2 1192	PA (pasaugio teritorija)	KK1 (komercinės paskirties ob- jektų teritorija)	20	175,5	30	1,5	išlaiko planinį reikalavimą	50 1-5	Negyvenamųjų mėsūčių, admi- nistracinių, gyvenamųjų, maisto- paskirties pastatų; galios transporto paskirties pastatų, kuriose vykdoma veis- la nevaliavai neįprastai pavojė- na ar planuojamai aplinkai. Automobilių vieša negalima.	Žemės sklypas tvarkomas vado- vaujantis šiuo sklypo žemės ir reiki- audojimo sąlygų (L.R. Vengėros 1992-09-12 nuostatais Nr. 343) VI, IX skyrių reikalavimais. VI. Elektrinių linijų apsaugos zonos, IX. Dujotiekio apsaugos zonos.
	3 3249	TK (inžineriniai infrastruktūros koridoriai)	II/2 (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai teritorija)	-	-	-	-	-	-	-	Žemės sklypas tvarkomas vado- vaujantis šiuo sklypo žemės ir reiki- audojimo sąlygų (L.R. Vengėros 1992-09-12 nuostatais Nr. 343) VI, IX skyrių reikalavimais. VI. Elektrinių linijų apsaugos zonos, IX. Dujotiekio apsaugos zonos.
	4 675	TK (inžineriniai infrastruktūros koridoriai)	II/2 (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai teritorija)	-	-	-	-	-	-	-	Žemės sklypas tvarkomas vado- vaujantis šiuo sklypo žemės ir reiki- audojimo sąlygų (L.R. Vengėros 1992-09-12 nuostatais Nr. 343) VI, IX skyrių reikalavimais. VI. Elektrinių linijų apsaugos zonos, IX. Dujotiekio apsaugos zonos.
	5 220	TK (inžineriniai infrastruktūros koridoriai)	II/2 (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai teritorija)	-	-	-	-	-	-	-	Žemės sklypas tvarkomas vado- vaujantis šiuo sklypo žemės ir reiki- audojimo sąlygų (L.R. Vengėros 1992-09-12 nuostatais Nr. 343) VI, IX skyrių reikalavimais. VI. Elektrinių linijų apsaugos zonos, IX. Dujotiekio apsaugos zonos.
	6 1716	BZ (bentoni naudo- jimo arduvių, žei- dymų teritorija)	E/E3 (jaukinių želdymų teritorija)	-	-	-	-	-	-	-	Žemės sklypas tvarkomas vado- vaujantis šiuo sklypo žemės ir reiki- audojimo sąlygų (L.R. Vengėros 1992-09-12 nuostatais Nr. 343) VI, IX skyrių reikalavimais. VI. Elektrinių linijų apsaugos zonos, IX. Dujotiekio apsaugos zonos.



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Detaliojo plano galiojimo riba
- Esamos sklypo ribos
- Esamos sklypo ribos sutampantis su gatvės raudonosios linijomis
- Planuojamos sklypo ribos
- Planuojamos sklypo ribos sutampantis su gatvės raudonosios linijomis
- Naktinamos sklypo ribos
- Servitutas
- Skirtingų režimų riba
- Gamtinio karkaso riba
- Gatvių raudonosios linijos
- Gatvių važiuojamosios dalies ribą
- Įvažiavimas - išvažiavimas
- Preliminarus įvažiavimas - išvažiavimas, jei sklype bus įrengiama degalinė
- Preliminarus įvažiavimas - išvažiavimas, jei sklype nebus įrengiama degalinė
- Vasuočiams transporto sustojimo vieta
- Užstatyti leidžiama teritorija (ne artiau kaip 3 metrai nuo sklypo ribos)
- Galimos degalinės vieta
- Galimos degalinės apsaugos zona (50 m)
- Vieta atliekų surinkimo (rūšiuojant) aikštei
- 110 kV orinės elektros linijos apsaugos zona
- Prisklausomieji želdynai

TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMAI

1	2	1 - teritorijos naudojimo būdys:
3	4	K - komercinės paskirties teritorijos
5	6	K1 - prekybos, paslaugų ir pramonės objektų statyba
		K3 - degalinės ir automobilių statymų statyba
		numatoma galimybė rengti degalinę
		1 - inžinerinės infrastruktūros teritorijos
		2 - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai
		E - atskirųjų želdymų teritorijos
		E3 - apsauginės ir ekologinės paskirties želdynai
		2 - leistinas pastatų aukštis (metrais)
		3 - leistinas žemės sklypo užstatymo tankis
		4 - leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas
		5 - minimalus priklausomųjų želdymų procentas sklype
		6 - automobilių parkavimo vietų skaičius sklype
		X Sklypo (jo dalies), servituto, skirtingo režim
		XXXXX Sklypo (jo dalies), servituto, skirtingo režimo
		plėtimą (m)
		Priskiriamos teritorijos
		Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritor...
		Atskirųjų želdymų teritorijos

PASTABOS:

- Komercinės paskirties objektų statybos žemės sklypuose (K) priklausomieji želdynai, įskaitant vejas ir gėtynus, turi būti ne mažiau kaip 32% nuo viso žemės sklypo ploto.
- Žemės sklypo valdytojas yra atsakingas už atliekų surinkimą, išvežimą ir tvarkymą iš jam priskirtu žemės sklypu. Surinktos atliekos turi būti perduojamos Savivaldybės atliekų tvarkymo operatoriams. Atliekų surinkimo aikštelių vieta gali būti tikinama.
- Automobilių stovėjimo vietų skaičius ir įvažiavimo vietas tolimesnėse projektavimo stadijose gali būti keičiamas, tačiau neužsieniant išduotoms projektavimo sąlygoms ir STR reikalavimams.
- Sklypo Nr. 1 numatoma galimybė rengti degalinę. Preliminarus įvažiavimas - išvažiavimas iš Vilniaus miesto Vakarinio aplinkkelio galimas tik rengtos degalinės paslaugų reikimams, kaip Vakarinio aplinkkelio aptarnavimui. Rekomenduojamas įvažiavimas iš Vakarinio aplinkkelio per privalių šlypą (kad. Nr. 01010167-0154) galimas tik gavus sklypo savininko sutikimą (pagal TPJ Nr. I-1120 (iš 2014-01-01) 22 straipsnio, 1 dalies, 4 punktą).
- "Pagrindinis brėžinys. Sklypų schema" yra naudojama Pagrindinio brėžinio dalis


0 50 100 150 m

ATEST. Nr.	RENGĖJAS: SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ „VILNIAUS PLANAS“	APIE 2.71 HA TERITORIJOS TIES MOZŪRIŠKIŲ G. IR VAKARNIŲ APLINKKELIŲ DETALUSIS PLANAS
	PV	2015.04
	inž.	2015.04
ETAPAS	ORGANIZATORIUS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS	PAGRINDINIS BRĖŽINYS M 1:1000
DP		VP13-110
		LAPAS LAPŲ
		1 2



Administracija
Vilniaus miesto savivaldybės tarybos
2016 m. 02 22 d. sprendimu Nr. 113

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Mozūriškių gatvės atkarpos nuo Helsinkio gatvės iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475, Vilniuje, statybos projektas	
36318	PV	Edvardas Černauskas		Dokumento pavadinimas Projekto sudėties žiniaraštis
				Laida 0
LT	Statytojas ir Užsakovas UAB „2MO“		Dokumento žymuo RS24-01-PP.AR	Lapas 1 Lapų 15

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis statytojo pateikta užduotimi projektavimui, išduotomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, esama situacija, statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, kitais teisės aktais.

2. PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

Nr.	Dokumento pavadinimas
1.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 23/333 2023-07-19;
2.	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis Nr. A358-129/23 (2.9.4.5E-INF)
3.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/18 (2.1.1E-TD2) patvirtintos „Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos“. https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomisprojekturekomendacijos/
4.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2022 m. gegužės mėn. 9 d. įsakymu Nr. 30-1315/22 patvirtintu Vilniaus miesto gatvių infrastruktūros standartu (https://gatviustandartas.vilnius.lt) .

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	15	0

3. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
- Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
- STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
- STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
- STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
- STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas.

Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas

- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
- STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
- STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
- STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai
- STR 2.03.01:2020 Statinių prieinamumas
- KPD „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ KPT SDK 19
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17
- Taisyklės „Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. Įsakymu Nr. 3-81)
- Taisyklės „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. Įsakymu Nr. 3-82)
- Taisyklės „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. Įsakymu Nr. 3-83)
- Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės PPOT 16
- Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas, 2009m.
- Automobilių kelių asfalto mišinių techniniai reikalavimai aprašyti TRA ASFALTAS 24.
- „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT Asfaltas 24“.

	Lapas	Lapų	Laida
RS22-14-PP.AR	3	15	0

- Automobilių kelių bituminių emulsijų techniniai reikalavimai aprašyti TRA BE 08/15.
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelė ir plokščių įrengimo taisyklės IT TRINKELĖS 14
- Automobilių kelių trinkelė, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELĖS14
- Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 206

	Lapas	Lapų	Laida
RS22-14-PP.AR	4	15	0

5. PAŽINTINIAI DUOMENYS

Mozūriškių gatvė yra Justiniškėse, Vilniaus miesto šiaurės vakarinėje dalyje. Ribojasi su Pilaitės pr., Sidaronių g. ir Helsinkio g. Nuo miesto centro gatvė nutolusi apie 5-6 km, atstumas iki artimiausios miesto ribos <1-1 km. Šiai kategorijai priskiriamos pagalbinės gatvės, skirtos paskirstyti eismo srautus į nedideles teritorijas, privažiuoti prie atskirų pastatų ir kitų objektų.

Vietovės, kurioje yra ši gatvė, vidutinė altitudė siekia 159 m. Žemiausia vieta yra gatvės pabaigoje (ties Helsinkio g.), aukščiausia – netoli namo Mozūriškių g. 55.

Projekte nagrinėjama ir projektuojama Mozūriškių gatvės šiaurinė dalis, susijungianti su Helsinkio gatve. Pietinėje gatvės atkarpos dalyje, projekto sprendiniai prisijungia prie anksčiau parengto Mozūriškių gatvės atkarpos, nuo Helsinkio gatvės iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475, Vilniuje, statybos projektu.

5.1 STATYBOS VIETA IR JOS APIBŪDINIMAS

Projektuojama Mozūriškių gatvės dalis yra apie - 329 m ilgio.

Gatvės trajektorija išsidėsčiusi prie mažaaukštės statybos gyvenamosios paskirties pastatų ir neužstatytų sklypų. Pagrindinė paskirtis – srautų paskirstymas į aplinkines teritorijas.

Nagrinėjama vieta yra mažo užstatymo intensyvumo, vakarinėje miesto dalyje. Teritoriją riboja miesto Vakarinis aplinkelis ir komercinės paskirties sklypų teritorijos. Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą,

5.2 KLIMATO SĄLYGOS, RELJEFAS, ŽELDINIAI, INŽINERINIAI TINKLAI

Temperatūra: metinė vidutinė oro temperatūra Vilniaus mieste 6,7°. Minusinė oro temperatūra vyrauja nuo gruodžio iki kovo mėnesio imtinai. Vidutinė šilčiausio mėnesio oro temperatūra 17,2°, šalčiausio - 7,9°. Absoliutinis oro temperatūros maksimumas 35,4°. Absoliutinis oro temperatūros minimumas - 37,2°.

Drėgnumas: santykinis metinis oro drėgnumas Vilniaus mieste 80%. Didžiausias oro drėgnumas nustatomas spalio - sausio mėnesiais. Metinis vidutinis vandens garų tamprumas (dalinis slėgis) 8,3 hPa. Vidutinis metinis drėgnumo deficitas 2,8 hPa. Didžiausias drėgnumo deficitas nustatomas gegužės- liepos mėnesiais.

Vėjai: vidutinis vėjo greitis Vilniaus mieste 3,6 m/s. Dažniausiai pučiantys vėjai žiemos mėnesiais yra pietų ir pietryčių kryptių, vasaros – vakarų ir šiaurės vakarų kryptių. Vadovaujantis STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ 1 priedu, Vilniaus rajonas priskiriamas I vėjo apkrovos rajonui su 24 m/s vėjo greičio.

Krituliai: vidutinis kritulių kiekis Vilniaus mieste 664 mm. Daugiausiai kritulių iškrinta birželio, liepos ir rugpjūčio mėnesiais. Vadovaujantis STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ 1 priedu, Vilniaus rajonas priskiriamas II sniego apkrovos rajonui su 1,6 kN/m² sniego antžemine apkrova, tenkančia 1 m² horizontalaus žemės paviršiaus.

Reljefas: projektuojamoje teritorijoje esamo paviršiaus altitudės kinta nuo 158,00 m iki 170,00 m Aukščių skirtumas palaipsniui kintantis, teritorija kalvoto reljefo, yra reikšmingų perkritimų.

	Lapas	Lapų	Laida
RS22-14-PP.AR	5	15	0

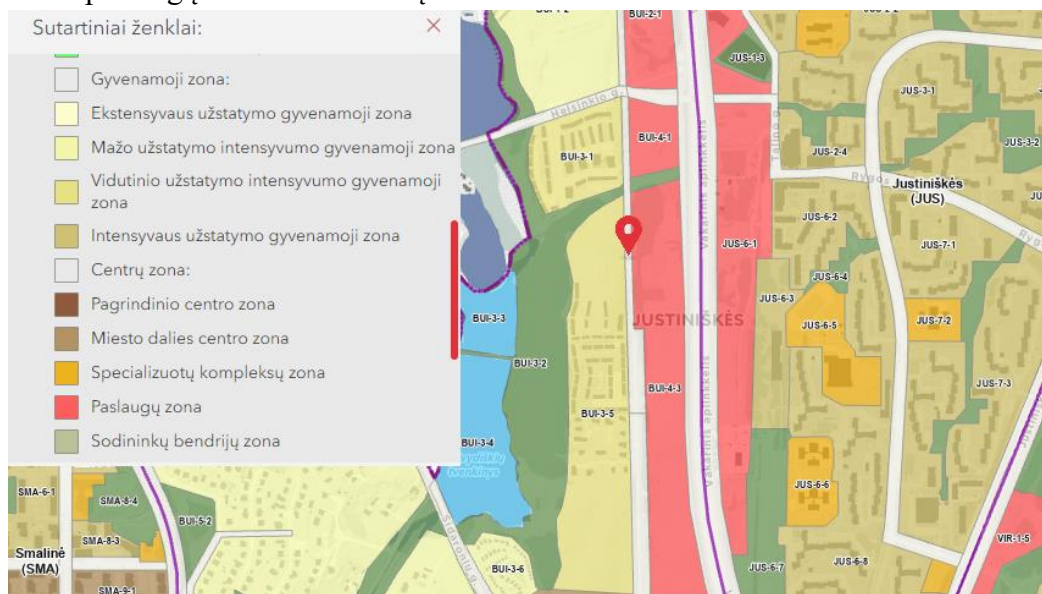
6. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

Detalusis planas

Nagrinėjamoje teritorijoje, dalis gatvės sprendinių patenka į galiojančio detaliojo plano ribas: „Apie 2,71 ha teritorijos ties Mozūriškių g. ir Vakariniu aplinkkeliu detalusis planas“. Kitoje dalyje patvirtintų detaliųjų planavimo dokumentų nėra. Vadovaujantis šiuo DT planu projektuojamos gatvės dalis priskiriama D gatvės kategorijai

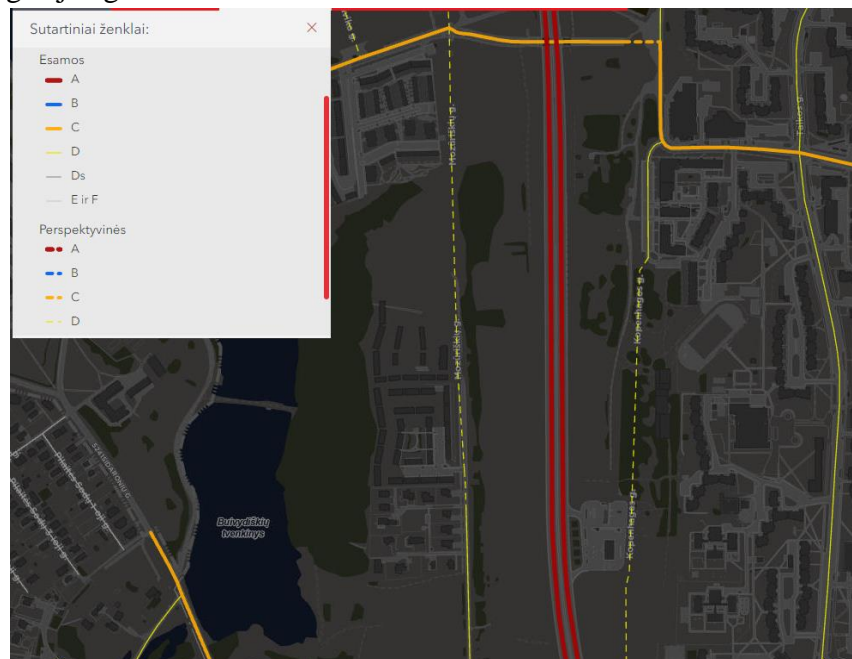
Bendrasis planas

Projektuojama gatvė pagal Bendrąjį Planą (toliau – BP) priklauso vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamajai zonai ir paslaugų zonai žr. ištrauką iš BP.



Ištrauka iš BP funkcinės zonos

Pagal BP sprendinius Mozūriškių gatvė yra D kategorijos. Projektuojama gatvės atkarpa priskiriama perspektyviniai D kategorijos gatvei.



Ištrauka iš BP gatvės kategorija

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	15	0

8. PAGRINDINIAI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos išduotomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 23/333 2023-07-19, inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi Nr. A358-129/23 (2.9.4.5E-INF), Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pastabomis, esama situacija.

Projektuojama apie 329 m ilgio Mozūriškių gatvės dalis. Gatvės projektuojama tarp esamų sklypų ir šiaurinėje gatvės pusėje planuojamo užstatymo. Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą ir DP sprendinius, gatvė priskiriama D kategorijos (pagalbinėms) gatvėms. Projektuojama minėtos gatvės dalis, atitinka teritorijų planavimo dokumentams ir užtikriną įrengtos (esamos) gatvės sprendinių tęstinumą.

	Lapas	Lapų	Laida
RS22-14-PP.AR	7	15	0

8.1 GEOMETRIJA

Projektiniai sprendiniai priimami atsižvelgiant į galiojančius normatyvinius dokumentus, išduotas projektavimo sąlygas, atsižvelgiant į esamą situaciją, saugumo reikalavimus.

Projektuojama gatvė taip, kad atitiktų D kategorijos gatvei keliamus reikalavimus vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ (toliau - STR 2.06.04:2014).

Trasa

Gatvės ašinė linija projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 VI skyriaus 10 lentele.

Nuovažos

Nuovažos projektuojamos 6,00 m pločio

Išilginis profilis

Gatvės išilginis profilis projektuojamas vadovaujantis VI skyriaus 13 lentele. Mažiausias projektinis išilginis nuolydis – 1,88 %, didžiausias projektinis išilginis nuolydis - 8,09 %. Minimalus įgaubtos vertikalios kreivės spindulys – 700, minimalus išgaubtos kreivės spindulys – 700.

Skersinis pjūvis

Mozūriškių g. atkarpa projektuojama 6,00 m pločio su dvišlaičiu 2,50 % išorės link nuolydžiu.

Šalia Gatvės projektuojamas 1,50 - 2,25 m pločio pėsčiųjų takas su skersiniu 2,00 % nuolydžiu gatvės važiuojamosios dalies link.

Apželdinimas

Mozūriškių g. atkarpa projektuojama su 1,50 m pločio žaliają juostą užsėta veja tarp važiuojamosios dalies ir pėsčiųjų tako

Vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo gatvėje vedamas palei projektuojamus gatvės bordiūrus į projektuojamus lietaus tinklus.

Apšvietimas

Gatvės apšvietimas projektuojamas techninio darbo projekto metu.

Pagrindiniai Mozūriškių gatvės atkarpos techniniai parametrai:

- eismo juostų skaičius - 2;
- eismo juostų plotis 3,00 m (dvipusio eismo);
- važiuojamosios dalies plotis – 6,00 m;
- pėsčiųjų tako plotis 1,50- 2,25 m;

8.2 DANGOS

Projektuojamos dangų konstrukcijos parinktos pagal STR 2.06.04:2014 “Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai” 15 lentelę, „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19 (5, 9, 13 lenteles).

Pagal reglamentuose išdėstytus reikalavimus:

- gatvės važiuojamajai daliai parinkta asfalto dangos konstrukcija;
- pėsčiųjų takams parinkta betono trinkelų dangos konstrukcija;
- įvažiavimams į gretimas teritorijas parinkta betono trinkelų dangos konstrukcija.

Dangos, medžiagiškumas, spalva, forma, klojimo raštas ir kt. bus tikslinami techninio projekto metu.

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	15	0

8.3 JUDĖJIMO SAUGUMO UŽTIKRINIMAS, KELIŲ ŽENKLINIMAS, EISMO REGULIAVIMO ŽENKLAI, APŠVIETIMAS

Projekte priimti sprendiniai pritaikyti žmonėms su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, „Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos“. Važiuojamosios dalies ir šaligatvių sankirtoje įrengiamos nuožulnos (rampos), skirtos žmonėms su negalia, pėstiesiems, vežimėliams bei dviračiams.

Tvarkomoje teritorijoje įvažiavimai iškeliami į pėsčiųjų takų lygį per įvažiavimo bortelį.

Taktilinių indikatorių sprendiniai tikslinami techninio projekto metu.

Tvarkomoje teritorijoje yra numatomas naujas važiuojamosios dalies horizontalusis ženklavimas bei nauji kelio ženklai atitiksiantys pasikeisiančią situaciją.

Kelio ženklai parenkami ir įrenginėjami pagal „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“ (patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83), „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės“ ĮT VŽ 14, „Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės“ ĮT ŽM 12, „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas“ (patvirtintos Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 30-1783).

Vertikaliųjų kelio ženklų atramos ir pamatai pateikti „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėse“ PĮT KŽA 08. Ženklo paviršius turi būti lygus, valomas ir atsparus oro sąlygoms. Plieno klasė pagal LST EN 10027 –S235. Pamatų betonai - XF2 klasės, C25/30 stiprumo klasės ir f 50 šalčio atsparumo klasė. Kelio ženklų atramos ir jungiamosios detalės turi būti apsaugotos cinko antikoroziine danga pagal LST EN ISO 1461. Ženklo atramos tvirtinamos prie gręžtinių polinių pamatų, įrengtų pagal PĮT KŽA 08.

Kelio ženklai montuojami ant stovų su nusukamomis detalėmis (kronšteinų). Kelio ženklai montuojami ant stovų, kurie pagal „Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartą turi būti gamykliškai nudažyti miltelinu būdu, spalva RAL 9004 MATT.

Statybos metu būtina montuojant kelio ženklus turi būti atsižvelgta į esamą situaciją ir esant galimybei kelio ženklus montuoti ant apšvietimo atramų (taip paliekant daugiau erdvės pėstiesiems).

Techninio projekto metu bus tikslinami horizontaliojo dangos ženklavimo, kelio ženklų sprendiniai. Gatvių ir pėsčiųjų takų apšvietimo sprendiniai bus tikslinami techninio projekto metu.

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	15	0

8.4 LIETAUS VANDENS SURINKIMAS, VALYMAS IR NUVEDIMAS

Darbų vykdymas infrastruktūros zonoje

Mozūriškių gatvės atkarpos nuo Helsinkio gatvės iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475, Vilniuje, statybos projekto sprendiniai patenka į esamų vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zoną. Pagal UAB „Vilniaus vandenys“ taisyklės pasirašomas 2024 m. 01 mėn. 11 d., Susitarimas dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje.

Prieš pradėdant kasimo darbus

Prieš pradėdant žemės kasimo darbus (leidimas kasimui išduodamas Vilniaus m. savivaldybės administracijoje) vandentiekio ir nuotekų sistemų apsaugos zonoje, darbus atliekanti organizacija privalo:

1. Ne vėliau kaip prieš 3 dienas iki darbų pradžios iškviešti bendrovės „Vilniaus vandenys“ atstovą ir nustatyta tvarka gauti leidimą šiems darbams.

2. Užtikrinti, jog darbų vykdymui būtų paskirti asmenys, kuriems numatytus darbus leidžiama atlikti.

3. Užtikrinti, kad nebus pažeistas vandentiekio ir nuotekų tinklas bei įrenginiai.

4. Juridiniai ir fiziniai asmenys, kurie atlieka žemės kasimo darbus, aptikę projekte nepažymėtus ir bendrovės „Vilniaus vandenys“ atstovo nenurodytus vamzdžius, privalo tuoj pat nutraukti darbus, imtis atitinkamų apsaugos priemonių ir į darbų vietą pakartotinai kviešti bendrovės atstovą. Darbus galima tęsti tik gavus raštišką šio atstovo sutikimą.

5. Apšiltinti darbų zonoje esantį apnuogintą vandentiekio ar nuotekų tinklą bei įrenginius, kad tinklas arba įrenginiai neužšaltų.

Vandentiekio ir nuotekų tinklo bei įrenginių apsaugos zonoje draudžiama:

1. Statyti nuolatinius ir laikinus pastatus, statinius bei kitus įrenginius.

2. Kasti žemę neiškvietus bendrovės „Vilniaus vandenys“ atstovo ir negavus jo raštiško leidimo.

3. Mechanizuotai daužyti išalusį gruntą.

4. Laikyti medžiagas, konstrukcijas, įrengti sąvartynus, tiesti kelią.

5. Gilinti upės dugną ir atlikti žemės kasimo darbus po vandeniu vandentiekio ir nuotekų tinklo bei nuotekų išleistuvų apsaugos zonoje.

6. Sodinti medžius.

7. Asfaltuoti šulinių dangčius.

8. Atlikti kitus darbus, kuriuos vykdant gali būti pažeistas tinklas, nesuderinus to su bendrove „Vilniaus vandenys“.

Fiziniams ir juridiniams asmenims, pažeidusiems šiuos reikalavimus, gali būti taikomos administracinės nuobaudos ir poveikio priemonės pagal Administracinių nusižengimų kodekso 332 str.

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	15	0

Abonentas ar vartotojas, pageidaujantis, kad jam būtų sustabdytas geriamojo vandens tiekimas ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas, ne vėliau kaip prieš 14 kalendorinių dienų* pateikia prašymą bendrovei raštu arba el.paštu info@vv.lt.

Šulinių liukai su dangčiais

Šulinių liukai su dangčiais montuojami pagal patvirtintas UAB „Vilniaus vandenys“ specifikacijas.

8.5 PROJEKTO SPRENDINIŲ POVEIKIS APLINKAI / APLINKOS SUTVARKYMAS

Numatomų susisiektimo komunikacijų įrengimo, o taip pat ir eksploataavimo metu nesusidarys pavojingų ar radioaktyvių atliekų. Projektuojamų gatvių atkarpų įrengimas nesukels didesnio triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos ar spinduliuotės neigiamo poveikio gamtinei aplinkai, žmonėms ar jų sukurtoms vertybėms. Neigiamas poveikis aplinkai, statybos metu, galimas dėl dulkių, statybinių atliekų susidarymo, laikinų aikštelių statybinėms medžiagoms sandėliuoti įrengimo. Galima dirvožemio ar vandens tarša eksploataciniais skysčiais iš dirbančios statybinės technikos, tam turi būti numatytos priemonės avarinių atvejų likvidavimui (tepalus absorbuojančios priemonės, konteineriai užterštų atliekų surinkimui). Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti turi būti įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas atliekas, aikštelė turi būti įrengta taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinius. Nuo vandens telkinių turi būti išlaikomas mažiausiai 20 m atstumas. Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos. Statybos darbų metu ir juos baigus, statybinės atliekos ir kitos šiukšlės turi būti išvežamos į atitinkamus atliekų tvarkymo ar saugojimo objektus.

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	15	0

9. APŽELDINIMAS:

Vakarinėje gatvės dalyje važiuojamoji dalis nuo pėsčiųjų tako atskiriama vejos juosta.

Rytinėje projektuojamos gatvės pusėje esami mažo diametro medžiai (geros būklės klevai) saugomi, ir įkomponuojami į naujai projektuojamų medžių juostą. Medžiai kurių perkelti neišeina dėl per didelio kamieno storio turi būti kertami.

Projektinių pasiūlymų metu perkeliama iki 7 vnt. medžių, kertama 8 vnt. žr. kertamų medžių lentelę.

Kertamų medžių lentelė

Nr.	Medžio rūšys	Diametras (cm)	Būklė
1.	Klevas	21	Patenkinama
2.	Klevas	24	Patenkinama
3.	Klevas	15	Patenkinama
4.	Klevas	12	Patenkinama
5.	Klevas	20	Patenkinama
6.	Klevas	13	Patenkinama
7.	Klevas	13	Patenkinama
8.	Beržas	22	Gera

Visi kertami medžiai vadovaujantis Kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams medžiams kurie auga miesto gatvėse. Jų kirtimui turi būti gautas leidimas iš Vilniaus m. sav. techninio projekto metu.

Tikslios medžių rūšys bus parinktos TP stadijoje, detalizuojant apželdinimo sprendinius. Tikslinant naujus želdinius bus stengiamasi išsaugoti natūralumą, bus siūlomi augalai artimi gamtinei aplinkai, draugiški vietinei gyvūnijai, dekoratyvūs įvairiais metų laikais. Plačiau žiūrėti grafinę dalį. Gatvės statybos darbų metu dirbant statybos mechanizmams galimas laikinas lokalus oro taršos

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	15	0

10. TRIUKŠMAS:

Planuojamų statybos darbų metu dirbančios technikos sukeliamas triukšmas turės trumpalaikį ir nepastovų poveikį artimiausiai aplinkai. Darbų metu numatoma naudoti technika turės atitikti lauko sąlygomis naudojamos įrangos skleidžiamo triukšmo ribojimo reikalavimus pagal STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“. Vertinant autotransporto sukeliama triukšmą viešo naudojimo gatvėse ir keliuose, taikytinas HN 33:2011 1 lentelės 3 punktas:

1 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo (3 punktas)	Diena	65	70
Vakaras	60	65	
Naktis	55	60	

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos

Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (Ldienos),

vakaro triukšmo rodiklio (Lvakaro) ir nakties triukšmo rodiklio (Lnakties) apibrėžtyse.

Remiantis HN 33:2011 1 skyriaus 2 punktu, triukšmo lygis vertinamas gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, apimančioje žemės sklypų ribas ne didesniu nei 40 m atstumu nuo gyvenamojo ar visuomeninės paskirties pastato fasado, patiriančio didžiausią triukšmo lygį. Jei sklypas, kuriame yra gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastatas, yra nesuformuotas, triukšmo lygis vertinamas prie šių pastatų fasadų, patiriančių didžiausią triukšmo lygį.

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	15	0

11. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

11.1. Susisiekimas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3. GATVĖS			
3.1. Mozūriškių gatvės dalis (dvipusio eismo)			
3.1.1 Kategorija	-	D	(nauja statyba, neypatingasis statinys)
3.1.2. Ilgis	km	0,329	
3.1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	6,0	
3.1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.1.5. Eismo juostos plotis	m	3,0	
3.2. Pėsčiųjų takas Mozūriškių gatvėje			

11.2. Inžineriniai tinklai

Pavadinimas	Mato vienetas	Prieš statybą	Po statybos	Pastabos
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI				
1. Lietaus nuotekų tinklas (Nauja statyba)				
1.1. Bendras lietaus nuotekų tinklų ilgis*	m	-	71	
1.2. Vamzdžio skersmuo	mm.	-	d200,	
2. Rekonstruojamas vandentiekio tinklas (Unik. Nr. 4400-5487-0052)				
2.1. Bendras vandentiekio tinklų ilgis*	m	516,48	513,48	
2.2. Iš jų rekonstruojama dalis*	m	173	170	
2.3. Rekonstruojamo vamzdžio skersmuo	mm.	d160	d160	
3. Rekonstruojamas vandentiekio tinklas (Unik. Nr. 4400-5487-0049)				
3.1. Bendras vandentiekio tinklų ilgis*	m	515,0	512,0	
3.2. Iš jų rekonstruojama dalis*	m	173	170	
3.3. Rekonstruojamo vamzdžio skersmuo	mm.	d160	d160	

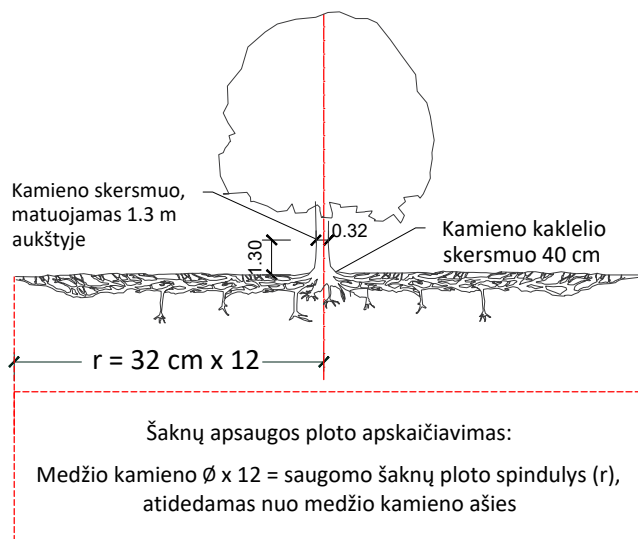
RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	15	0

11.3. Kiti statiniai

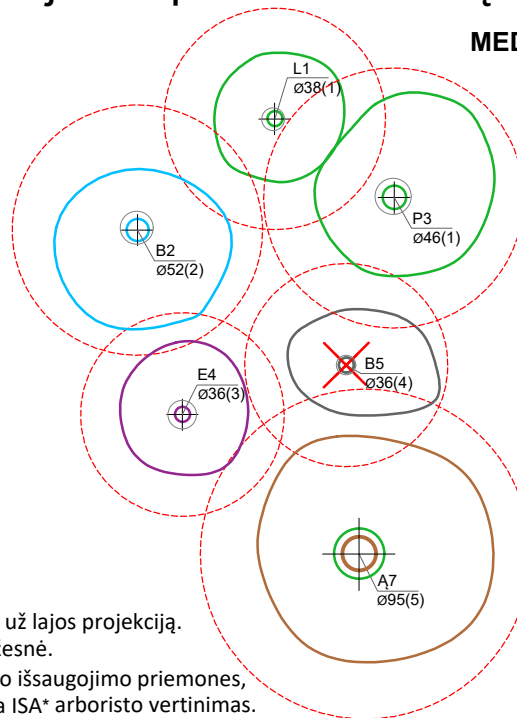
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
V SKYRIUS KITI STATINIAI			
1. Plokščias horizontalus statinys Nr.1	m ²	178	<i>(nauja statyba, nesudėtingas II gr. statinys)</i>
1. Plokščias horizontalus statinys Nr.2	m ²	67	<i>(nauja statyba, nesudėtingas I gr. statinys)</i>

RS22-14-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	15	0

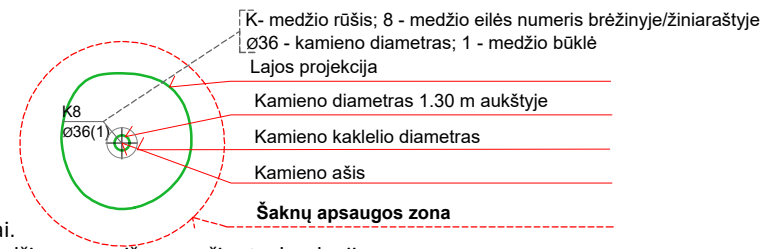
Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15



SVARBU:

- A. Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- B. Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- C. Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

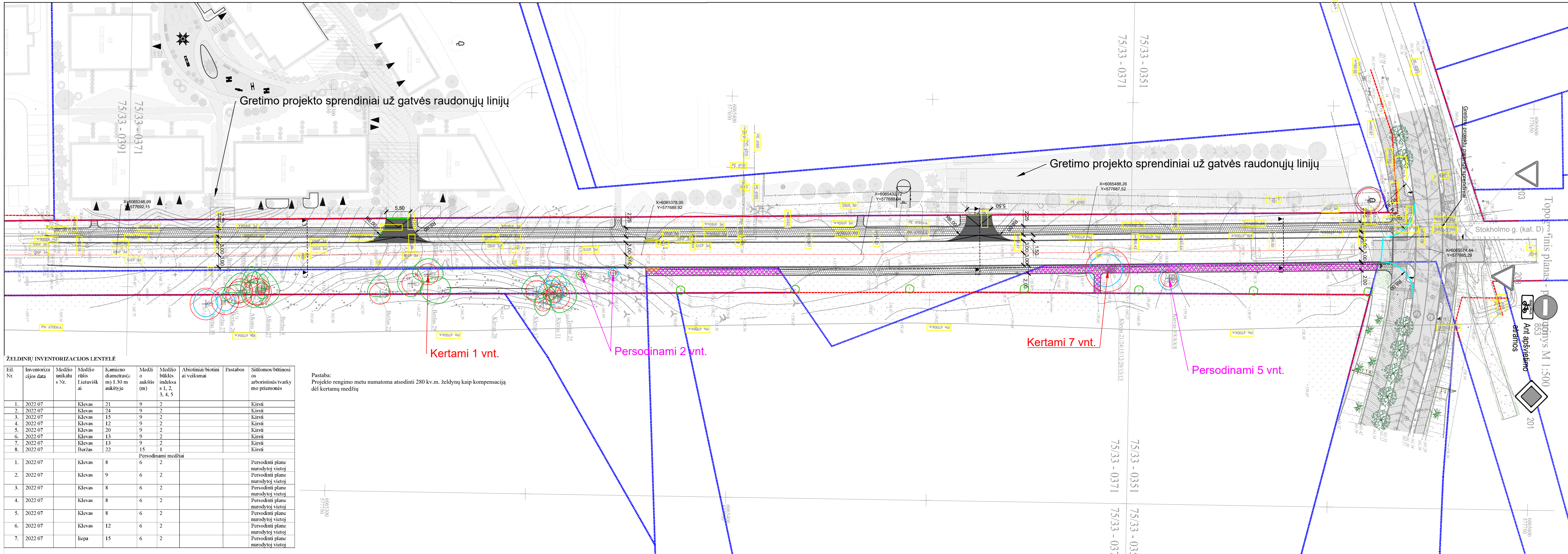
Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15.

Pastaba 5: Projekte esami medžiai vaizduojami su lajomis ir šaknyno projekcijomis.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio unikalus Nr.	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras(cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmi	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
8	2023-12-10	1111	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	40	3	Pažeista laja		Formuojamasis genėjimas



Gretimo projekto sprendiniai už gatvės raudonųjų linijų

Gretimo projekto sprendiniai už gatvės raudonųjų linijų

Kertami 1 vnt.

Persodinami 2 vnt.

Kertami 7 vnt.

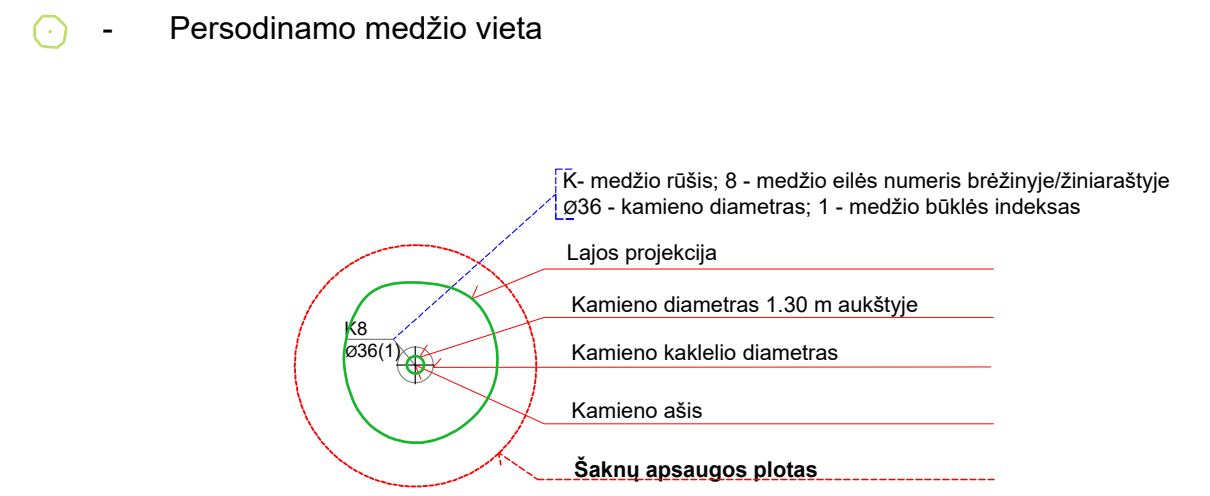
Persodinami 5 vnt.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖ

Eil. Nr.	Inventorizacijos data	Medžio unikalus Nr.	Medžio rūšis / Lietuviškai	Medžio aukštis (m) 1.30 m aukštyje	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai / biotiniai veiksniai	Pastabos	Silimos / būtinosios arboristinės / tvarkymo priemonės
1.	2022-07		Klevas	21	9	2		Kirsti
2.	2022-07		Klevas	24	9	2		Kirsti
3.	2022-07		Klevas	15	9	2		Kirsti
4.	2022-07		Klevas	12	9	2		Kirsti
5.	2022-07		Klevas	20	9	2		Kirsti
6.	2022-07		Klevas	13	9	2		Kirsti
7.	2022-07		Klevas	13	9	2		Kirsti
8.	2022-07		Beržas	22	15	1		Kirsti
Persodinami medžiai								
1.	2022-07		Klevas	8	6	2		Persodinti plane nurodytoje vietoje
2.	2022-07		Klevas	9	6	2		Persodinti plane nurodytoje vietoje
3.	2022-07		Klevas	8	6	2		Persodinti plane nurodytoje vietoje
4.	2022-07		Klevas	8	6	2		Persodinti plane nurodytoje vietoje
5.	2022-07		Klevas	8	6	2		Persodinti plane nurodytoje vietoje
6.	2022-07		Klevas	12	6	2		Persodinti plane nurodytoje vietoje
7.	2022-07		liepa	15	6	2		Persodinti plane nurodytoje vietoje

Pastaba: Projekto rengimo metu numatoma atsodinti 280 kv.m. želdynų kaip kompensaciją dėl kertamų medžių

- PASTABOS:**
- Medžių rūšis, diametras, būklė ir kiti rodikliai pateikiami plane pagal žemiau nurodytą schemą;
 - Projektu numatoma sodinti 1,1 m aukščio gyvatvores. Šie sprendiniai tikslanami techninio projekto metu;
 - Nedidelio diametro medžiai turi būti tinkamai persodinti;
 - Projektinių pasiūlymų metu numatoma persodinama iki 7 vnt. medžių.
 - Projektinių pasiūlymų metu numatoma iškirsti 8 vnt. medžių.



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BĖGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Statinio projekto pavadinimas Mozūriškių gatvės atkarpos nuo Helsinkio gatvės iki ir ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0167:475, Vilniuje, statybos projektas
36318	PV	Edvardas Černauskas
33739	SPDV	Edvardas Černauskas
Statytojas (užsakovas)		Dokumento pavadinimas
LT		Kertamų medžių schema
UAB "2 MO"		Dokumento žymuo
		Lapas
		Lapų
		0
		1
		1

