

UAB "A. Vyšniausko architektų dirbtuvės"
Adresas: Vytenio g. 63A-51, Vilnius
Įm. kodas 124308648
Tel.+370 687 73626
algisarchd@gmail.com

OBJEKTAS:

**PRIVAŽIAVIMO KELIO NUO PARIBIO G. IKI ŽEMĖS SKLYPO
PARIBIO G. 23E, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS**

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Užsakovas: UAB "VALOR LT", VILNIAUS M. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Projektuotojas: UAB "A. Vyšniausko architektų dirbtuvės"

Autoriai:

Projekto vadovas/architektas	A.Vyšniauskas	A355
Projekto dalies vadovas	E.Jurgelevičius	25342
Architektė	G. Glovickytė	

Vilnius
2023



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros grupės
Vadovas
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>Privažiavimo kelio nuo Paribio g. iki žemės sklypo Paribio g. 23E, Vilniuje, statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>UAB „VALOR“, El.paštas:</i>
3.	Užsakovas	-
4.	Projektuotojas	<i>UAB „A. Vyšniausko architektų dirbtuvės“, El.paštas: daiva@archd.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai.</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	- <i>Neypatingieji statiniai</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	- <i>Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonis</i>
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	- <i>aiškinamasis raštas;</i> - <i>teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susiję su rengiamu projektu;</i> - <i>triukšmo / oro taršos skaičiavimai (kai privaloma pagal teisės aktus);</i>

		<ul style="list-style-type: none"> - duomenys apie esamą ir perspektyvinį eismo intensyvumą (dviračiai, pėstieji, automobiliai); - dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (neryškiais sluoksniais rodyti gretimųjų teritorijų užstatymą (esamą, planuojamą), sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą); - skersiniai pjūviai charakteringose vietose (pjūviuose rodyti visus gatvių elementus, tame tarpe gatvės RL, sklypų ribas, esamus ir planuojamus želdinius); - lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai; - apšvietimo pasiūlymai; - esamų medžių inventorizacija ir vertinimas (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų gatvės elementų, pjūviuose rodyti visus gatvės elementus. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. - želdynų ir želdinių būklės ekspertizė (kai privaloma pagal Želdynų įstatymo 23 str. 2 d. 2 p.); - 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.
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; - Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas https://gatviustandartas.vilnius.lt/ - Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-irtransportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/; -Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“; - LR aplinkos ministro 2007-12-29 d. įsakymu Nr. D1-717Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugpjūčio 24 d. Nr. D1-565 redakcija „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“ - „Želdinių apsaugos, vykdančios 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	- <i>Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų (Suprojektuoti privažiavimo kelią nuo esamo kelio tarp žemės sklypų, adresais Paribio g. 23B ir Paribio g. 25A, iki žemės sklypo, adresu Paribio g. 23E. Kelio techniniai parametrai: dviejų eismo juostų ne siauresnė kaip 5,50 m pločio važiuojamoji dalis, šaligatvis) ir susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	- <i>Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo ir Atskirųjų želdynų darbo grupėmis.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	- <i>Lietuvių kalba</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- <i>Dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf formata pasirašyti el. parašu (Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus rinkmenos 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)	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIS (Privažiavimo kelio nuo Paribio g. iki žemės sklypo Paribio g. 23E, Vilniuje, statybos projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-10-16 Nr. A358-113/23(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	2023-10-14 10:06:49 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-10-14 10:07:02 (GMT+03:00)
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, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento 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 (2023-10-16 09:44:05)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-10-16 09:44:05 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2023-10-04 Nr. E348-1135/23(2.9.4.9E-INF)

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2023-10-11 Nr. 23/452

Projekto pavadinimas PRIVAŽIAVIMO KELIAS PRIE GYVENAMOJO NAMO
PARIBIO G. 23E, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

Statytojas (užsakovas) UAB „Valor“

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Vykdam 2023 m. rugsėjo 25 d. Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutarties Nr. 29-431/23 įsipareigojimus, suprojektuoti ir įrengti privažiavimo kelią nuo esamo kelio tarp žemės sklypų, adresais Paribio g. 23B ir Paribio g. 25A, iki žemės sklypo, adresu Paribio g. 23E. Kelio techniniai parametrai: dviejų eismo juostų ne siauresnė kaip 5,50 m pločio važiuojamoji dalis, šaligatvis.

Kelią projektuoti su apšvietimu ir želdinių juostomis.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

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

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 ir 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“.

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/>).

Infrastruktūros grupės vyresnysis patarėjas,
veikiantis pagal įgaliojimą

Arūnas Visockas

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	2023-10-13 Nr. A51-163953/23(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	Arūnas Visockas, Infrastruktūros grupės vyresnysis patarėjas, Infrastruktūros grupė
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VIŠOCKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-13 10:23:18 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-10-13 10:23:30 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 12:31:56 – 2025-01-26 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 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 (2023-10-13 10:24:49)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-10-13 10:24:49 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys

Projektuojamas įvažiavimas išsidėsto valstybinėje žemėje. Jis apjungia sklypą Paribio 23E ir Paribio g. skersgatvį. Jis tarnauja kaip transporto jungtis tarp šio sklypo ir miesto transporto infrastruktūros. Šis sprendinys buvo patvirtintas DP "Sklypo Paribio g. 23a ir gretimų sklypų nedidelių veiklos mastų detalusis planas", 2001-02-22 Vilniaus miesto valdybos patvirtintas sprendimu Nr. 339V.

Statytojas UAB "Valor", ruošdamas projektą "Daugiabutis gyvenamas namas Paribio 23E, Vilnius. Nauja statyba", kreipėsi į Vilniaus m. savivaldybę dėl transporto infrastruktūros sąlygų patekimui į sklypą. Iš savivaldybės buvo gautas atsakymas, kad sąlygų išduoti negalima, nes remiantis DP sklypas ribojasi su viešąja savivaldybės susisiekimo infrastruktūra, kuri dar nėra įrengta. Todėl, remiantis Vilniaus m. savivaldybės administracijos raštu Nr. A51-75272/21 2021-08-19, sudarius infrastruktūros sutartį, šiam privažiavimui turi būti ruošiamas atskiras techninis projektas.

Paruošus tiek privažiavimo kelio, tiek po juo esančių inžinerinių tinklų projektinius pasiūlymus, paskaičiavus jų įrengimo sąmatas, tarp Savivaldybės (sutartyje Organizatorius), UAB "Vilniaus vandenys" (sutartyje Valdytojas) ir Statytojo UAB "Valor LT" (sutartyje Iniciatorius) buvo pasirašyta Infrastruktūros plėtros sutartis 2023-09-25 Nr. 29-431/23. Remiantis šia sutartimi, Statytojas, UAB "Valor LT" įsipareigoja įrengti

1) privažiavimo kelią nuo esamo kelio tarp žemės sklypų adresais Paribio g. 23B ir Paribio g. 25A iki žemės sklypo adresu Paribio g. 23E su apšvietimu ir lietaus nuotekyne nauja statyba,

2) bendro naudojimo tinklų statyba: vandentiekis d110 mm L-173,30 m, savitakinės nuotekos d200 mm L-122,20 m.

Privažiavimo keliui buvo išduoti Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų užduotis 2023-10-16 Nr. A358-113/23(2.9.4.5E-INF), bei Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2023-10-11 Nr. 23/452. Jose numatyti: privažiavimo kelio techniniai parametrai:

Dviejų eismo juostų ne siauresnė kaip 5,50 m pločio važiuojamoji dalis, šaligatvis.

Kelią projektuoti su apšvietimu ir želdinių juostomis.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Projektiniai sprendiniai

Privažiavimas traktuotinas kaip D kategorijos gatvė, skirta privažiuoti prie 10 sublokuotų būstų. Greta sklypo Paribio 23E, po velėna yra 12x12 m zona, sustiprinta skaldos danga, skirta gaisriniams automobiliams apsisukti. Vizualiai ši zona nesiskirs nuo greta esančios pievos. Projektuojamos 2 eismo juostos, kiekviena 2,75m pločio, bendras privažiavimo plotis 5,5 m. Greta jo, iš šiaurinės pusės (tuo siekiant šį privažiavimą kuo labiau atitolinti nuo esamų gyv. namų) projektuojamas 1,5m pločio šaligatvis. Tarp privažiavimo kelio ir šaligatvio – 1m pločio žalioji juosta, joje veja ir išdėstomi gatvės apšvietimo stulpai. Šie sprendiniai atlikti remiantis Vilniaus m. savivaldybės Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės protokolu Nr.A16-1675/22(2.1.76E-INF) 2022-11-11 Tiek šis privažiavimas, tiek pėsčiųjų šaligatvis apjungiami su esama miesto infrastruktūra, kuri įrengta iki gyv. namų Paribio 23B, 23C, 23D. Privažiavimo, danga numatoma iš betoninių trinkelų, pėsčiųjų šaligatvio danga – iš šaligatvio plytelių. Lietaus vanduo nuo šaligatvio ir privažiavimo surenkamas į trapus ir nuvedamas į miesto lietaus nuotakynę.

Statinių numatomų šiame projekte statyti/rekonstruoti kategorijos:

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio paskirtis (STR 1.01.03:2017)	Statybos rūšis (STR1.01.08:2002)	Statinio kategorija (STR 1.01.03:2017)	
				kategorija	aprašymas
1	2	3	4	5	6
01	Privažiavimas (Ds)	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	Nauja statyba	Neypatingas is	
02	Lietaus nuotekynė	Nuotekų šalinimo tinklai d315 mm	Nauja statyba	Neypatingas is	
03	Gatvės apšvietimas	Inžineriniai tinklai	Nauja statyba	Neypatingas is	

DANGOS

Projekte numatoma įrengti betoninių trinkelų dangas važiuojamojoje dalyje ir betoninių plytelių dangą šaligatviuose.

Ties naujai projektuojamu gatvės bortu Paribio gatvėje atstatoma asfalto dangos juosta.

Dangos konstrukcijos parenkamos (projektuojamos) vadovaujantis KPT SDK 19, reikalavimais.

Asfalto dangos sluoksnių markės parenkamos vadovaujantis IT ASFALTAS 08, 2018-07-10 redakcija.

Trinkelų dangos projektuojamos vadovaujantis IT TRINKELĖS 14.

Dangų pagrindai projektuojami vadovaujantis IT SBR 19.

Dangos konstrukcija parenkama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XI skyriaus 15 lentelę, atsižvelgiant į gatvės kategoriją: parenkama DK 0,1 – dangos konstrukcija.

Betoninių plytelių danga šaligatviuose parenkama tokia, kad galėtų užvažiuoti aptarnaujantis transportas, vadovaujantis KPT SDK 19, 129 p., 132 p., 136 p., bei lentelėmis Nr. 8 ir Nr. 13.

Šaligatvių (takų) dangos konstrukcija

Šalčiui atspari dangos konstrukcija, 45 cm	1.	Betoninės plytelės	h=8,0 cm
	2.	Skaldos atsijos	h=3,0 cm
	3.	Skaldos pagrindo 0/45 frakc. sl. $E_{v2} \geq 100$ MPa	h=15,0 cm
	4.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s	h=19,0 cm
	5.	Esami pagrindai suprofiluoti ir sutankinti iki $E_{v2} \geq 30$ MPa.	-

Dangos važiuojamojoje dalyje

Privažiavimo gatvėje dangos konstrukcijos klasė, konstrukcijos sluoksnių storis, projektuojamoje gatvėje parenkami vadovaujantis KPT SDK 19.

Dangos parinkimas atliekamas dviem etapais:

1. Pagal:
 - a. Priskirtą dangos konstrukciją;
 - b. Gruntų jautrumą šalčiui;
 - c. Didžiausią išalo gylį rajone.
2. Dangos konstrukcijos storio tikslinimas atsižvelgiant į faktines (esamas) dangos konstrukcijos naudojimo sąlygas

Dangos konstrukcijos klasė	Esamų gruntų jautrumo šalčiui klasė	Didžiausias išalo gylis rajone	Pirminis dangos konstrukcijos storis
DK 0,1	F3	140 cm	1,40 x 0,50 = 0,70 m

Asfalto danga . (konstrukcijos klasė DK 0,1) įrengiama palei gatvės bortą Paribio gatvėje:

Šalčiui atspari dangos konstrukcija 0,85 m	1.	Viršutinis asfalto dangos sluoksnis AC 11 VN	h=4,0 cm
	2.	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	h=8,0 cm
	3.	Skaldos pagrindo sl. 0/45 fracc. sl. $E_{v2} \geq 120$ MPa	h=20,0 cm
	4.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, $E_{v2} \geq 80$ MPa	h=53,0 cm
	5.	Esami pagrindai suprofiluoti ir sutankinti iki $E_{v2} \geq 45$ MPa.	-

Trinkelų danga važiuojamoji dalis (konstrukcijos klasė DK 0,1):

Šalčiui atspari dangos konstrukcija 0,85 m	1.	Betoninės trinkelės	h=8,0 cm
	2.	Išlyginamasi skaldos atsijų sl. 0/5 fracc.	h=3,0 cm
	3.	Skaldos pagrindo sl. 0/45 fracc. sl. $E_{v2} \geq 120$ MPa	h=15,0 cm
	4.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, $E_{v2} \geq 100$ MPa	h=59,0 cm
	5.	Esami pagrindai suprofiluoti ir sutankinti iki $E_{v2} \geq 45$ MPa.	-

Tarp važiuojamosios dalies ir vejos rengiamas betoninis gatvės bortas 100x30x15 cm ant betono

C16/20 pagrindo (h=20,0 cm), pakeltas per 10 cm virš važiuojamosios dalies.

Tarp šaligatvio ir vejos rengiamas betoninis vejos bortas, 100x20x8 cm ant betono C16/20 pagrindo (h=10,0 cm) viename lygyje su šaligatvio danga.

Tose vietose kur šaligatvis kerta važiuojamąją dalį, važiuojamoji dalis pakeliama į šaligatvio aukštį.

APLINKOS PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA (ŽN)

Šaligatvis suprojektuotas atsižvelgiant į ŽN poreikius ir vadovaujantis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“.

Visose vietose ties šaligatvio susikirtimais su važiuojamąją dalimi šaligatvio dangos paviršius suvedamas į vieną lygį su važiuojamąją dalim.

Ant pėsčiųjų takų neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių kyšančių aukščiau, ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus.

AUKŠČIAI

Gatvės važiuojamosios dalies skersinis nuolydis suprojektuotas vienšlaitis ir sudaro 2,5 %, o išilginis nuolydis 6,0 %. Šaligatvis nuo važiuojamosios dalies atitrauktas, projektuojamas su 5,0 % išilginiu nuolydžiu ir 1,5% skersiniu nuolydžiu nukreiptu į važiuojamosios dalies pusę.

Aplinkos apsauga

Privažiavimo kelias išdėstomas zonoje, nurodytoje DP, tuo pačiu stengiantis maksimaliai išdėsaugoti esamus želdinius.

Saugotinų/nesaugotinų kriterijai nustatomi remiantis LR vyriausybės nutarimu "Dėl kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniems želdiniams, patvirtinimo" 2008 03 12 Nr.206 aktualia redakcija. Priedo lentelės 4.1 punktu.







Remiantis atlikta medžių inventorizacija, privažiavimo kelyje ir 5m aplink jį, dauguma medžių, kurių šaknų apsaugos zonos patenka po kelio ar pėsčiųjų tako įrengimo zona, yra nesaugotini. Kelio įrengimo ruože ir greta jo iškertami 8 medžiai. 5 iš jų – tai invaziniai uoselapiai klevai. 3 kertami medžiai - drebulė d. 24 cm, blindė d. 6x12cm, drebulė d. 44cm yra nesaugotini. Atsodinami tik tie medžiai, kurių diametrai didesni kaip 20 cm. Tokių medžių diametrų suma yra 68 cm, jie atsodinami saugotiniais medžiais - teritorijoje greta įrengiamo kelio sodinami nauji medžiai – klevai, ąžuolas, d. apie 12 cm, kurių diametrų suma atitinka kertamų medžių (kurių kamienų diametrų suma daugiau kaip 20 cm) diametrų sumą.

Nedidelio diametro medžiai - blindė d. 12cm, klevas 10 cm, klevas 12cm, drebulė 12 cm, kurie auga greta būsimo privažiavimo ir kurių šaknims gali grėsti kelio įrengimas, prieš kelio įrengimą persodinami piečiau kelio zonos valstybinėje žemėje.

Žaliojoje juostoje tarp važiuojamosios dalies ir šaligatvio sodinami krūmai- lanksva japoninė, 40m², per visą žaliosios juostos ilgį.

Pasodinami nauji :

Eil. Nr.	Žymėjimas plane brėžiniuose	Pavadinimas lietuviškai	Pavadinimas lotyniškai	Vnt.	Iliustracija
-----------------	------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------	---------------------

1.		Klevas paprastasis	Acer platanoides	5 vnt.	 <p>Iliustracija iš priedo per internetą: http://zeldynelis.lt/lapuociai/klevai/item/1136-klevas-paprastasis-acer-platanoides</p>
2.		Ažuolas paprastasis („Fastigiatae Koster“)	Quercus robur	1 vnt.	 <p>Iliustracija iš priedo per internetą: https://www.pasarnolda.lt/index.php?route=product/product&path=75_108&product_id=274</p>
3.		Lanksva japoninė	Spiraea japonica	40 kv.m.	 <p>Iliustracija iš priedo per internetą: https://tinginosodas.lt/lanksva-japonine-lot-spiraea-japonica-goldmound</p>

Lietaus nuotykynė

Sklypui, esančiam Paribio g. 23E, Vilniaus m. projektuojamas privažiavimo kelias, kuriam numatoma lietaus nuotekų surinkimo sistema. Paviršinės nuotekos nuo važiuojamosios dangos ir šaligatvių surenkamos bortinėmis lietaus grotelėmis. Surinktos paviršinės nuotekos išleidžiamos į esamus paviršinius nuotekų tinklus į rekonstruojamą esamą nuotekų šulinį. Projektuojama pagal

UAB „Grinda“ išduotas technines prisijungimo sąlygas 2022-12-14 Nr. 22/496.

Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_h = I \times F \times C_{vid}, \text{ l/s}$$

kai: I – lietaus intensyvumas ($\text{l/s} \cdot \text{ha}$), apskaičiuojamas pagal 2.2 p.; F – skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha), pagal 2.4 p.; C_{vid} – vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas, apskaičiuojamas pagal 2.6 p.

Lietaus intensyvumą galima apskaičiuoti iš lygties:

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

kai: A , B , c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinų sąlygų ir nuotakyno ištvainimo retmens dydžio; T – lietaus trukmė, min, nustatoma pagal 2.5 p., tai:

$$I = \frac{5835}{20 + 17} - 0,8 = 156,9 \text{ l/(s} \cdot \text{ha)},$$

Nuo teritorijos surenkamas lietaus nuotekų kiekis:

$$\text{čia: } F_{kietos \text{ dangos}} = 0,0388 \text{ ha; } C_{vid} = 0,85; Q_{max} = 5,2 \text{ l/s.}$$

Pagal Lietuvos meteorologinių stočių duomenis nustatytos lietaus parametrų reikšmės teikiamos Reglamento 10 priede. Jei projektuojamas objektas yra vietovėje, kuriai parametrai A , B ir c nenurodyti, tai lietaus intensyvumas apskaičiuojamas interpoliavimo būdu, pagal artimiausių (nurodytų 10 priede) miestų duomenis.

Gatvės apšvietimas

Remiantis UAB „Vilniaus apšvietimas“ tinklų išduotomis techninėmis sąlygomis Nr. 139-22, 2022.12.19, atliekamas Paribio gatvės dalies, Vilniuje apšvietimas. Apšvietimas turi tenkinti LST EN 13201:2016 standarto reikalavimus.

Prieš darbų pradžią rangovas turi kreiptis į UAB „Vilniaus apšvietimas“ plėtros tarnybą dėl atramų numeracijos ir ją suderinti, raštiškai informuoti bendrovę apie montavimo darbų pradžią, suderinti šviestuvų prigėsinimo grafiką. Demontuojamas medžiagas gražinti į UAB „Vilniaus apšvietimas“ sandėlį. Negalima kasti kabelių tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm. ir arčiau kaip 2 m nuo medžio kamieno, kurio diametras iki 15 cm, bei arčiau kaip 1,5 m. – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo. Negalima montuoti apšvietimo atramų arčiau kaip 4 m nuo medžio kamieno ir arčiau 1 m – nuo krūmų į durelių pusę ir 0,5 m iš visų kitų pusių, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo. Elektros kabelius numatoma kloti vamzdžiuose $d75 \text{ mm}$.

Gatvės apšvietimas atliekamas panaudojant 8,0 m aukščio atramas virš žemės paviršiaus ir šviestuvus su 35 W LED šviesos šaltiniais IP66/66 apsaugos klasės. Šviestuvuose sumontuojami maitinimo šaltiniai bevieliam valdymui. Visos atramos - karštai cinkuotos su įleidžiamomis durelėmis (be tarpinių), antikoroziniais dažais cinkuotam metalui padengtos nuo apatinės dalies iki ne mažiau kaip 1,0 m nuo žemės paviršiaus. Projektuojamos atramos, gembės ir šviestuvai turi būti RAL9004 spalvos.

Projektuojami šviestuvai pajungiami nuo esamo apšvietimo maitinimo punkto MP-2235 esamos atramos.

Visus darbus atlikti nenutraukiant apšvietimo veikimo.

Šviestuvų valdikliai turi būti nustatomi tokiais šviesos srauto lygiais paros laikotarpyje:

15:00÷23:00 val. → 90 %;

23:00÷5:00 val. → 50 %;

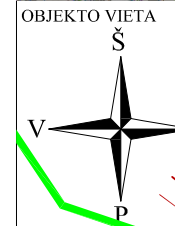
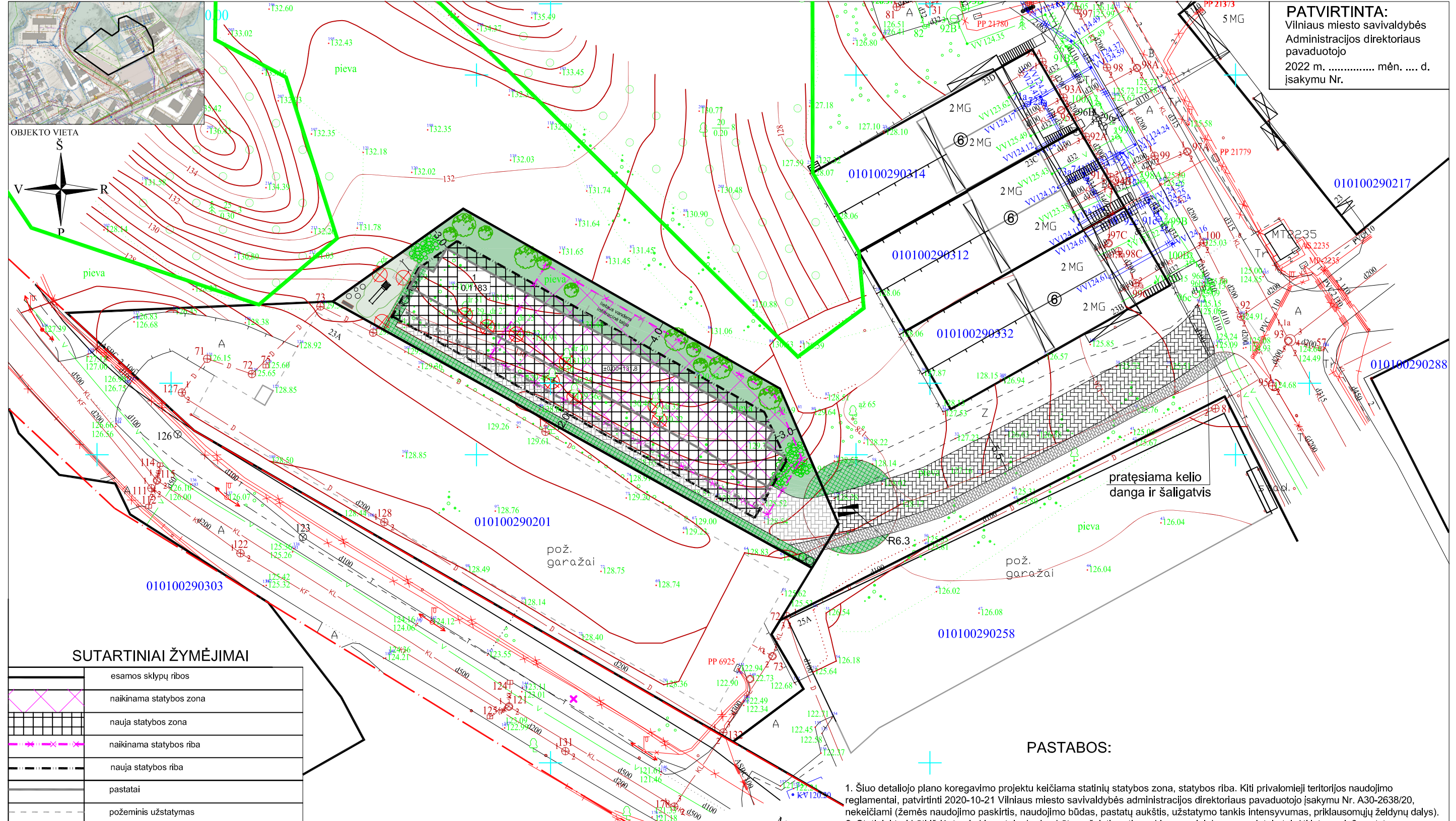
5:00÷10:00 val. → 90 %.

Visa elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatavimui elektros energijos tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- žema įtampa $400 \pm 5\% / 230 \text{ V} \pm 5\%$;
- 3 fazės, TN-C-S posistemė;
- dažnis 50 Hz.

P.V. A.Vyšniauskas
PDV. E.Jurgelevičius

PATVIRTINTA:
 Vilniaus miesto savivaldybės
 Administracijos direktoriaus
 pavaduotojo
 2022 m. mėn. d.
 įsakymu Nr.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	esamos sklypų ribos
	naikinama statybos zona
	nauja statybos zona
	naikinama statybos riba
	nauja statybos riba
	pastatai
	požeminis užstatymas
	veja
	ažūrinės gelžbetoninės trinkelės - laidų danga
	vandeniui laidus trinkelėlių grindinys
	koriu sutvirtinta žolės danga - laidų danga
	vaikų žaidimų aikštelė
	įvažiavimas/išvažiavimas į sklypą
	- sklypo numeris - sklypo plotas
	valstybinio miško riba
	naujai sodinami želdiniai
	pagal 2020-10-12 patvirtintą DP kertami medžiai
	atliekų konteinerių vieta

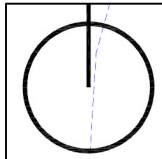
TPD registracijos Nr. T00056203

Stambaus mastelio topografinių ir inžinerinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
		13:19:155

PASTABOS:

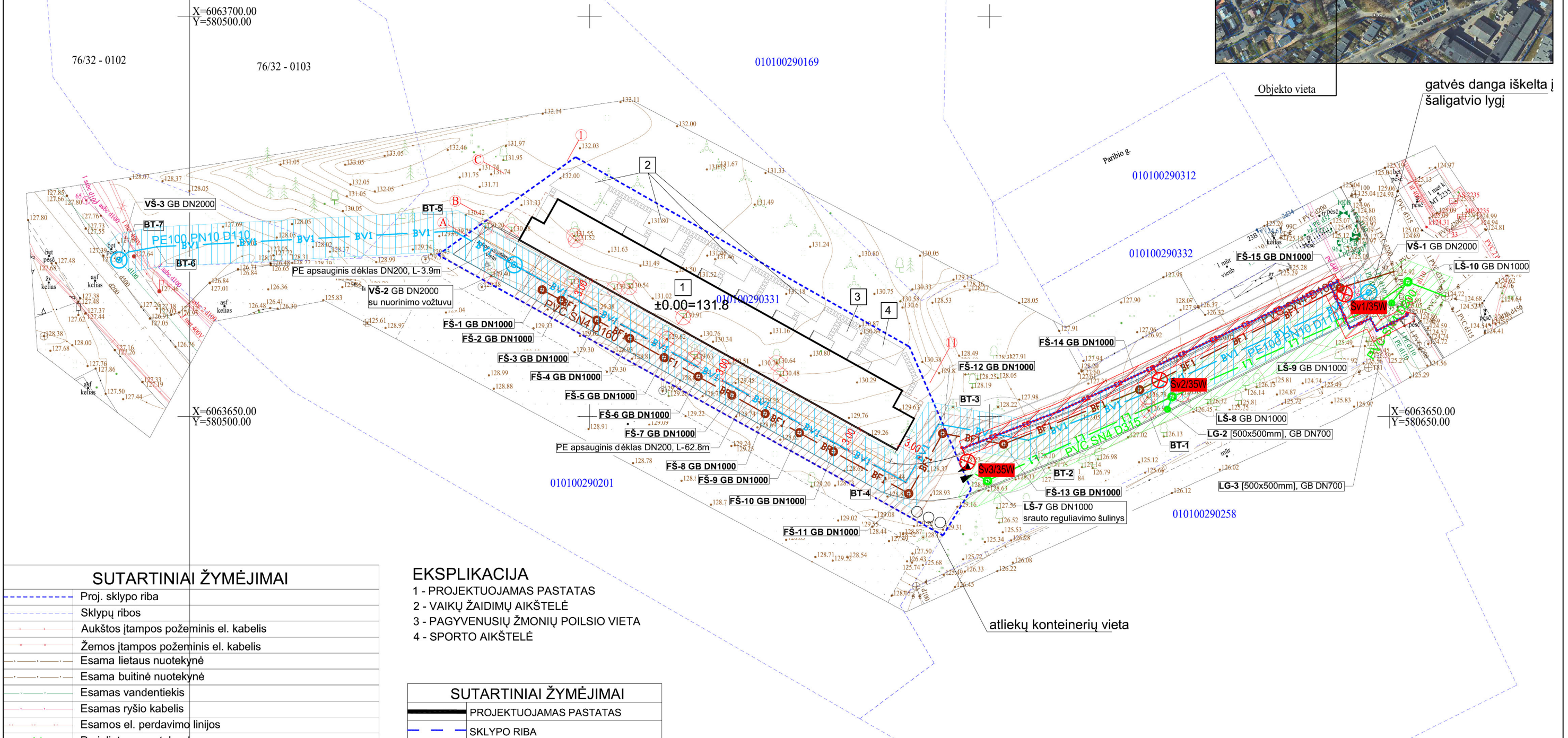
- Šiuo detaliojo plano koregavimo projektu keičiama statinių statybos zona, statybos riba. Kitą privalomąjį teritorijos naudojimo reglamentą, patvirtintą 2020-10-21 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsakymu Nr. A30-2638/20, nekeičiami (žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdas, pastatų aukštis, užstatymo tankis intensyvumas, priklausomųjų želdynų dalys).
- Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų teisės. 3 m atstumu nuo sklypo ribos statinio (pastato ar stogą turinčio inžinerinio statinio) bet kurių konstrukcijų aukštis, skaičiuojant jį nuo žemės sklypo ribos žemės paviršiaus altitudės, negali būti didesnis kaip 8,5 m; didesniais atstumais statinių konstrukcijų aukštis gali būti didinamas išlaikant reikalavimą, kiekvienam papildomam virš 8,5 m aukščio metrui atstumas didinamas po 0,5 m. Šiame punkte nurodyti atstumai gali būti mažinami gavus besiribojančio žemės sklypo savininko ar valdytojo rašytinį sutikimą.
- Mažiausl atstumas nuo inžinerinių statinių, esančių sklype, iki gretimų sklypų ribos, išskyrus sklypo aptvarus – ne mažesnis kaip 1,0 m. Šis atstumas gali būti sumažintas, gavus gretimų sklypų savininko sutikimą raštu.

ATESTATO NR.		A. VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS	SKLYPO PARIBIO G. 23A IR GRETIMŲ SKLYPŲ NEDIDELIŲ VEIKLOS MASTŲ DETALIOJO PLANO SKLYPE NR. 11 PARIBIO G. 23E (KAD. NR. 0101/0029:331) STATINIŲ STATYBOS ZONOS IR STATYBOS RIBŲ KOREGAVIMAS	LAPAS	LAPŲ
A355	PR. VADOVAS	A. VYŠNIAUSKAS		2	4
	ARCHIT.	D. V.	SKLYPO PARIBIO G. 23E SUTVARKYMO PLANAS		
			PLANAVIMO INICIATORIUS: UAB "VALOR LT"	DP 12/21	



Objekto vieta

gatvės dangą iškelta į šaligatvio lygį



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Proj. sklypo riba
	Sklypų ribos
	Aukštos įtampos požeminis el. kabelis
	Žemos įtampos požeminis el. kabelis
	Esama lietaus nuotekynė
	Esama buitinė nuotekynė
	Esamas vandentiekis
	Esamas ryšio kabelis
	Esamos el. perdavimo linijos
	Proj. lietaus nuotekynė
	Proj. bendro naudojimo buitinė nuotekynė
	Proj. buitinė nuotekynė
	Proj. bendro naudojimo vandentiekis
	Proj. vandentiekis
	Proj. sklendė su prailgintu velenu
	Proj. vandentiekio apsaugos zona
	Proj. buit. nuotekynės apsaugos zona
	Proj. lietaus. nuotekynės apsaugos zona
	Proj. 0,4kV apšvietimo linija
	Proj. gatvių apšvietimo tinklų apsaugos zona
	Proj. gatvių apšvietimo šviestuvai

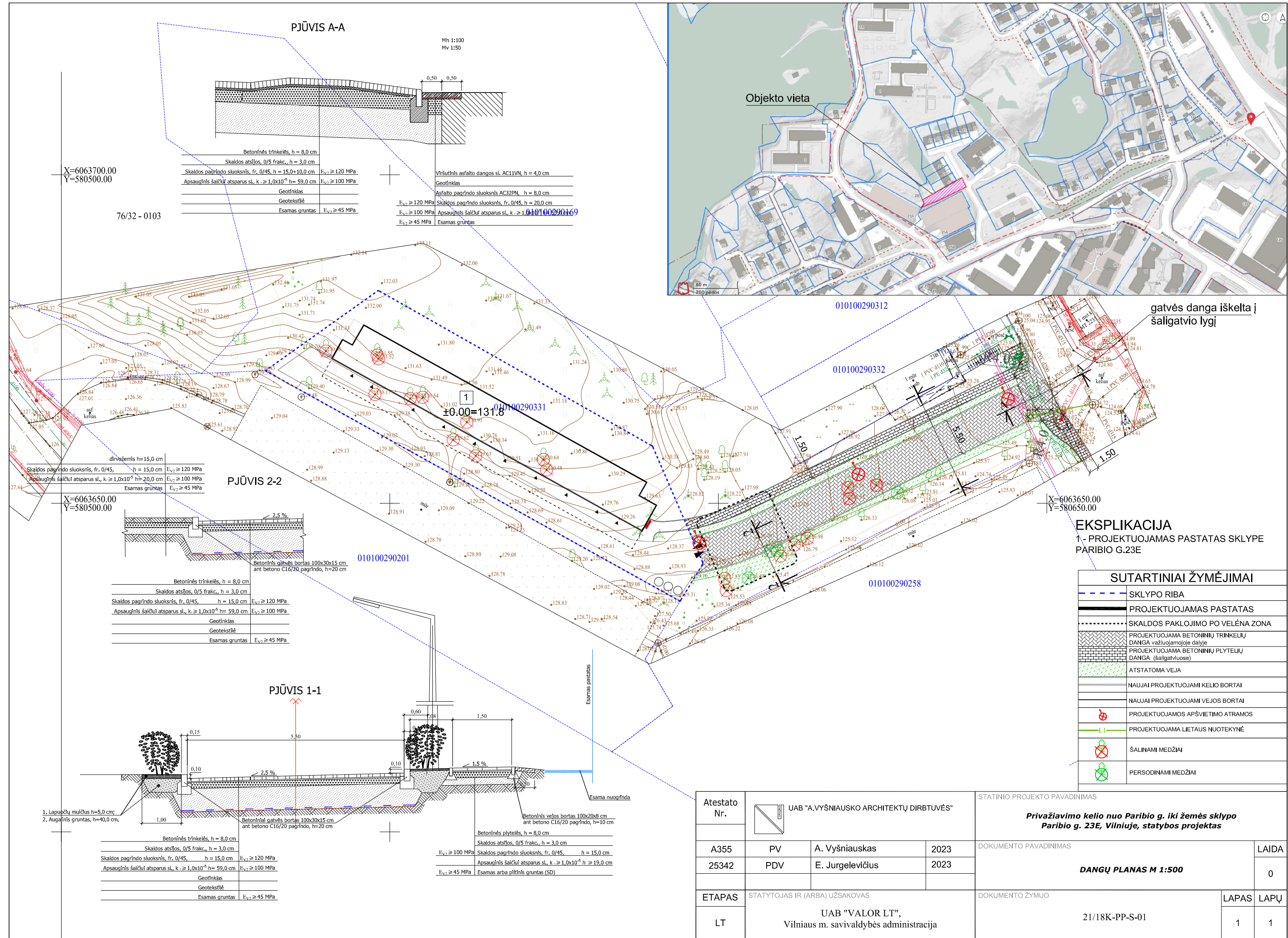
EKSPLIKACIJA

- 1 - PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- 2 - VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ
- 3 - PAGYVENUSIŲ ŽMONIŲ POILSIO VIETA
- 4 - SPORTO AIKŠTELĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	SKLYPO RIBA
	KIETŲ DANGŲ RIBOS
	1 AUKŠTO KONTŪRAS
	POŽEMINĖS PASTATO DALIES RIBA
	NUOŽULNUS BORTAS
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	ATLIEKIŲ KONTEINERIAI
	KERTAMI MEDŽIAI

Atestato Nr.	A335 PV Algimantas Vyšniauskas			Objektas:	Daugiabučio gyvenamojo namo Paribio g. 23E, Vilniuje, statybos projektas	
	39623	PDV _{LVN}	T.K.	Lauko inžineriniai tinklai pagal infrastruktūros sąlygas atiduodami į Vilniaus miesto inžinerinę infrastruktūrą	Laida	0
	37045	PDV _{LE}	M.M.		1:500	Lapas
ETAPAS	Užsakovas				1	1
	PP UAB "VALOR LT"					



X=6063700.00
Y=580500.00

76/32 - 0103

PJŪVIS A-A

Mh 1:100
Mv 1:50

Betoninės trinkelės, h = 8,0 cm	Viršutinis asfalto dangos sl. AC11VN, h = 4,0 cm
Skaldos atsijos, 0/5 frakc., h = 3,0 cm	Geotinklas
Skaldos pagrindinio sluoksnis, fr. 0/45, h = 15,0+10,0 cm	Asfalto pagrindinio sluoksnis AC32PN, h = 8,0 cm
Apsauginis šaltūliui atsparus sl., k _v ≥ 1,0x10 ⁻⁵ h = 59,0 cm	Skaldos pagrindinio sluoksnis, fr. 0/45, h = 20,0 cm
Geotinklas	Apsauginis šaltūliui atsparus sl., k _v ≥ 1,0x10 ⁻⁵ h = 59,0 cm
Geotekstilė	Esamas gruntas
Esamas gruntas	E _{v2} ≥ 120 MPa
E _{v2} ≥ 120 MPa	E _{v2} ≥ 100 MPa
E _{v2} ≥ 100 MPa	E _{v2} ≥ 45 MPa
E _{v2} ≥ 45 MPa	

Objekto vieta

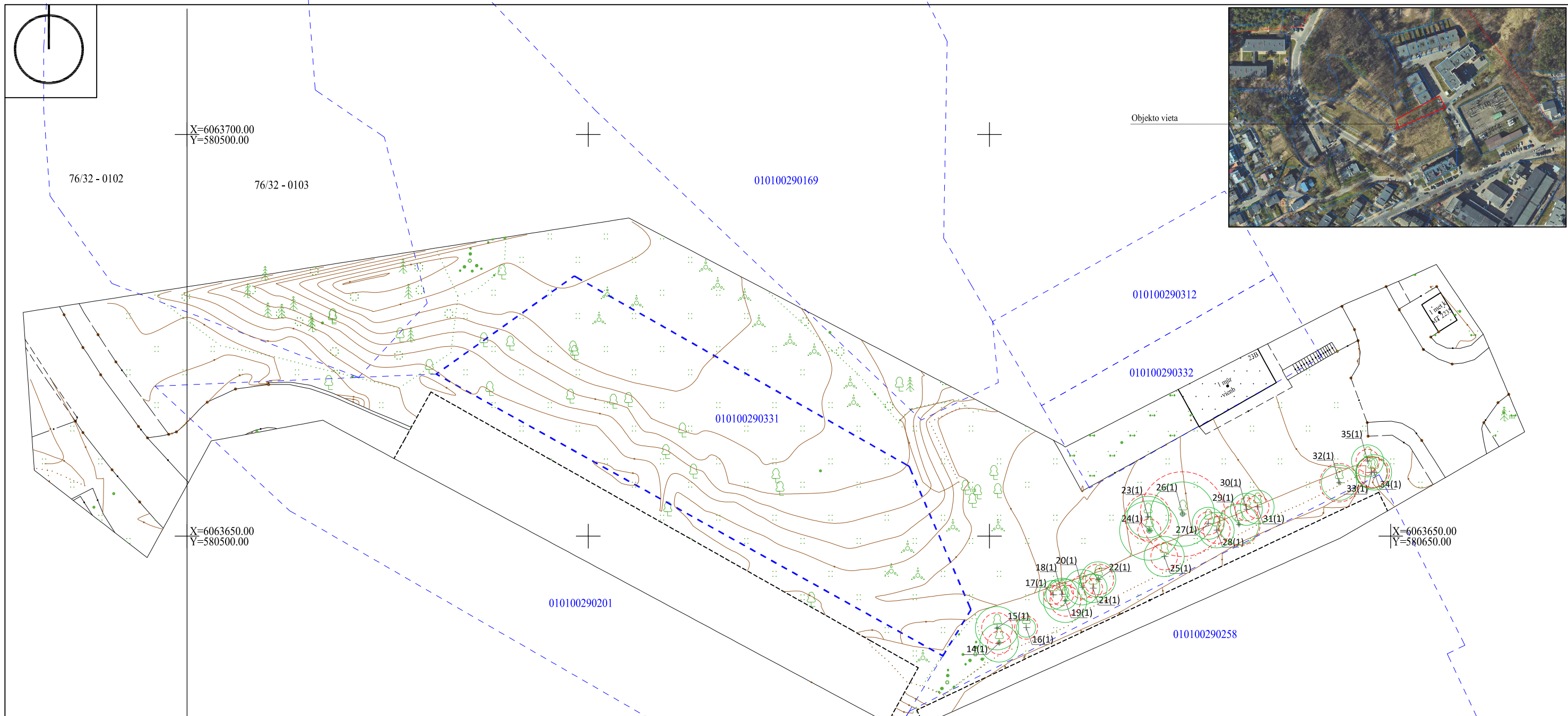
gatvės danga iškelta į šaligatvio lygį

X=6063650.00
Y=580650.00

EKSPLIKACIJA
1 - PROJEKTUOJAMAS PASTATAS SKLYPE PARIBIO G.23E

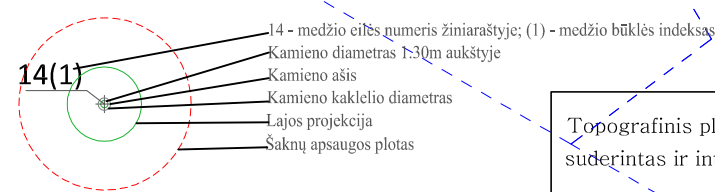
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	SKALDOS PAKLOJIMO PO VELĖNA ZONA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA važiuojamojoje dalyje
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ PLYTELIŲ DANGA (šaligatviuose)
	ATSTATOMA VEJA
	NAUJAI PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI
	NAUJAI PROJEKTUOJAMI VEJOS BORTAI
	PROJEKTUOJAMOS APŠVIETIMO ATRAMOS
	PROJEKTUOJAMA LIETAUS NUOTEKYNĖ
	ŠALINAMI MEDŽIAI
	PERSODINAMI MEDŽIAI

Atestato Nr.	UAB "A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS"			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A355	PV	A. Vyšniauskas	2023	Privažiavimo kelio nuo Paribio g. iki žemės sklypo Paribio g. 23E, Vilniuje, statybos projektas	
25342	PDV	E. Jurgelevičius	2023	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				DANGŲ PLANAS M 1:500	
				0	
ETAPAS	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB "VALOR LT", Vilniaus m. savivaldybės administracija			21/18K-PP-S-01	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

— esamos sklypo ribos

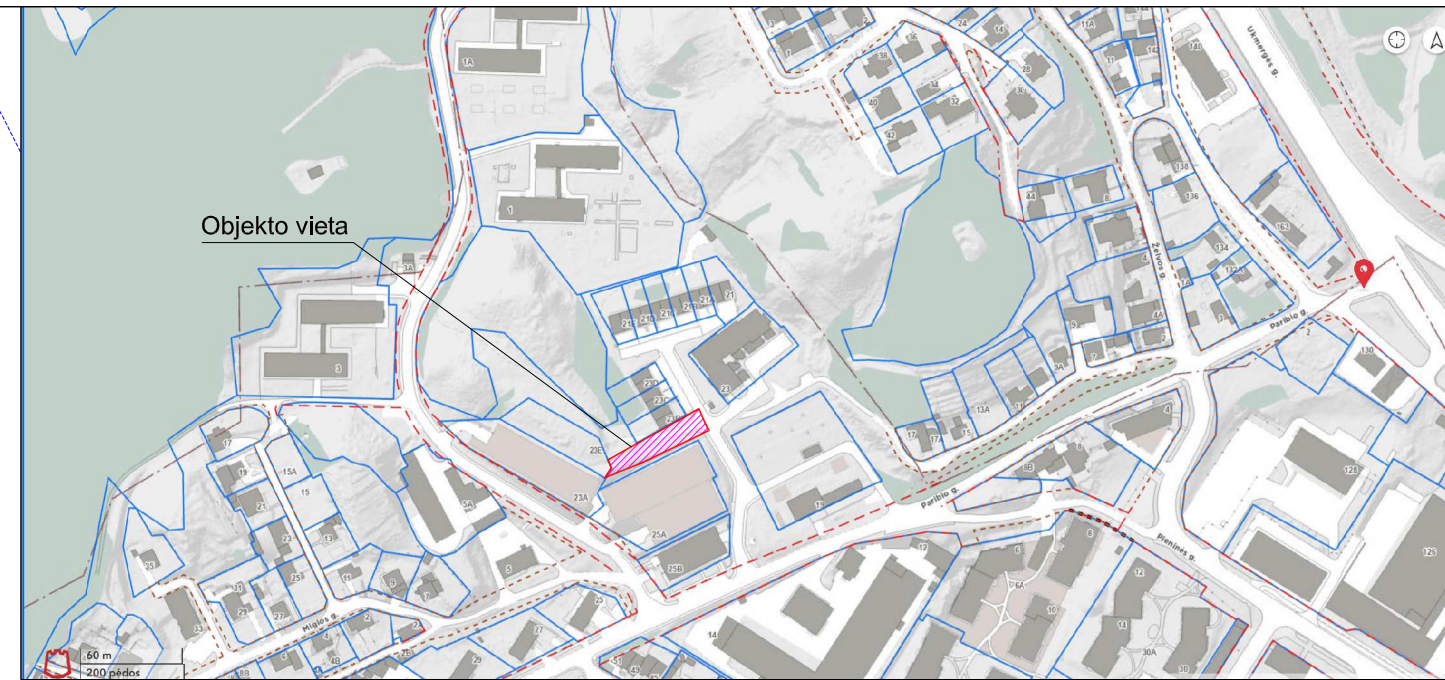


Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1,30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo spindulys (R) (m)	Saugomas šaknų plotas, kv.m.	Lajos projekcija nuo ašies (vidurkis)(m)	Medžio būklės indeksas
14	Uosialapis klevas	Acer negundo	4x12	50	1,44	6,51	2,4	1
15	Uosialapis klevas	Acer negundo	2x16	34	1,92	11,58	2,7	1
16	Blindė	Salix caprea	12	16	1,44	6,51	1,2	1
17	Klevas	Acer	10	20	1,2	4,52	1,8	1
18	Klevas	Acer	12	20	1,44	6,51	2	1
19	Uosialapis klevas	Acer negundo	2x16	34	1,92	11,58	2,7	1
20	Uosialapis klevas	Acer negundo	12	20	1,44	6,51	2,2	1
21	Klevas	Acer	10	16	1,2	4,52	1,8	1
22	Uosialapis klevas	Acer negundo	2x16	34	1,92	11,58	2,2	1
23	Drebulė	Populus tremula	24	30	2,88	26,04	2,6	1
24	Blindė	Salix caprea	6x12	74	1,44	6,51	3,7	1
25	Drebulė	Populus tremula	14	20	1,68	8,86	2,5	1
26	Drebulė	Populus tremula	44	60	5,28	87,54	4	1
27	Drebulė	Populus tremula	12	16	1,44	6,51	2	1
28	Drebulė	Populus tremula	14	20	1,68	8,86	2,2	1
29	Drebulė	Populus tremula	22	40	2,64	21,88	2,5	1
30	Drebulė	Populus tremula	12	20	1,44	6,51	2	1
31	Drebulė	Populus tremula	12	20	1,44	6,51	2,1	1
32	Uosialapis klevas	Acer negundo	20	40	2,4	18,09	2,2	1
33	Alksnis	Alnus	16	18	1,92	11,58	2	1
34	Alksnis	Alnus	16	18	1,92	11,58	2,2	1
35	Blindė	Salix caprea	12	26	1,44	6,51	2	1

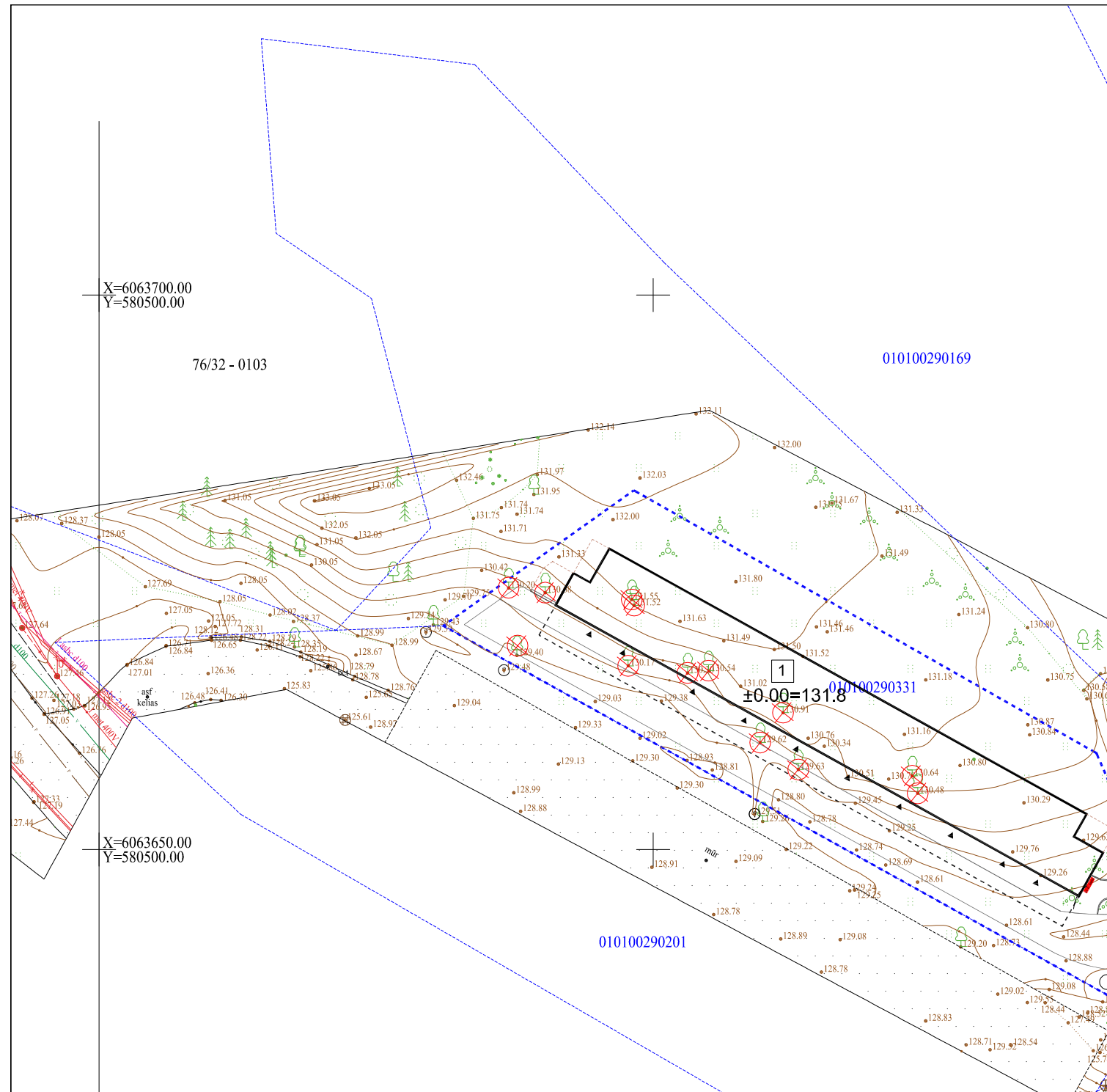
Topografinis planas suderintas ir integruotas TIIS	Prašymo Nr. THIS1-20221015-076964	Suderinimo data ...
---	--------------------------------------	------------------------

AUKŠČIŲ SISTEMA LAS07
KOORDINACIŲ SISTEMA LKS-1994

Atestato Nr.	UAB "A.VYŠNIAUSKO ARCHITEKTŲ DIRBTUVĖS"			Objektas: Privažiavimo kelio nuo Parbio g. iki žemės sklypo Parbio g.23E, Vilniuje, statybos projektas	
A355	PV	A. Vyšniauskas	2023	Esamų medžių taksacijos schema M 1:500	
	arch.	G. Glovickytė	2023		
ETAPAS	Užsakovas			Lapas	Lapų
PP	UAB "VALOR LT", Vilniaus m. savivaldybės administracija			21/18K	



Objekto vieta



gatvės danga iškelta į šaligatvio lygį

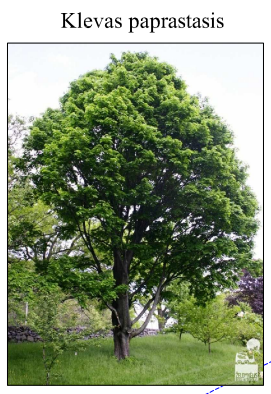
EKSPLIKACIJA
1 - PROJEKTUOJAMAS PASTATAS SKLTUJE PARIBIO G.23E

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	SKALDOS PAKLOJIMO PO VELĖNA ZONA
	POŽEMINĖS PASTATO DALIES RIBA
	PROJEKTUOJAMI ŠALIGATVIO BORTAI
	PROJEKTUOJAMI KELIO BORTAI
	PROJEKTUOJAMOS APŠVIETIMO ATRAMOS
	ŠALINAMI MEDŽIAI
	SODINAMI ŽELDINIAI - KLEVAS PAPRASTASIS, 5vnt.
	SODINAMI ŽELDINIAI - LANKSVA JAPONINĖ, 40kv.m.
	SODINAMI ŽELDINIAI - AŽUOLAS PAPRASTASIS, 1vnt.
	PERSODINAMI ESAMI MEDŽIAI
	ATSTATOMA VEJA

14 - medžio eilės numeris žiniaraštyje; (1) - medžio būklės indeksas
Šaknų apsaugos zona

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras l,30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties šaknų ploto spindulys (cm)	Saugomo šaknų ploto (R) (m)	Saugomas šaknų plotas, kv.m.	Lajos projekcija nuo ašies (vidurkis)(m)	Medžio būklės indeksas	Kriterijai	Sitūmos/būtinosis arboristinės/tvarkymo priemonės
14	Uosialapis klevas	Acer negundo	4x12	50	1,44	6,51	2,4	1	nesaugotinas	Kertamas
15	Uosialapis klevas	Acer negundo	2x16	34	1,92	11,58	2,7	1	nesaugotinas	Kertamas
16	Blindė	Salix caprea	12	16	1,44	6,51	1,2	1	nesaugotinas	Persodinamas
17	Klevas	Acer	10	20	1,2	4,52	1,8	1	nesaugotinas	Persodinamas
18	Klevas	Acer	12	20	1,44	6,51	2	1	saugotinas	Persodinamas
19	Uosialapis klevas	Acer negundo	2x16	34	1,92	11,58	2,7	1	nesaugotinas	Kertamas
20	Uosialapis klevas	Acer negundo	12	20	1,44	6,51	2,2	1	nesaugotinas	Kertamas
21	Klevas	Acer	10	16	1,2	4,52	1,8	1	nesaugotinas	Paliekamas
22	Uosialapis klevas	Acer negundo	2x16	34	1,92	11,58	2,2	1	nesaugotinas	Kertamas
23	Drebulė	Populus tremula	24	30	2,88	26,04	2,6	1	nesaugotinas	Kertamas
24	Blindė	Salix caprea	6x12	74	1,44	6,51	3,7	1	nesaugotinas	Kertamas
25	Drebulė	Populus tremula	14	20	1,68	8,86	2,5	1	nesaugotinas	Paliekamas
26	Drebulė	Populus tremula	44	60	5,28	87,54	4	1	nesaugotinas	Kertamas
27	Drebulė	Populus tremula	12	16	1,44	6,51	2	1	nesaugotinas	Persodinama
28	Drebulė	Populus tremula	14	20	1,68	8,86	2,2	1	nesaugotinas	Paliekamas
29	Drebulė	Populus tremula	22	40	2,64	21,88	2,5	1	nesaugotinas	Paliekamas
30	Drebulė	Populus tremula	12	20	1,44	6,51	2	1	nesaugotinas	Paliekamas
31	Drebulė	Populus tremula	12	20	1,44	6,51	2,1	1	nesaugotinas	Paliekamas
32	Uosialapis klevas	Acer negundo	20	40	2,4	18,09	2,2	1	nesaugotinas	Paliekamas
33	Alksnis	Alnus	16	18	1,92	11,58	2	1	saugotinas	Paliekamas
34	Alksnis	Alnus	16	18	1,92	11,58	2,2	1	saugotinas	Paliekamas
35	Blindė	Salix caprea	12	26	1,44	6,51	2	1	nesaugotinas	Paliekamas



Atestato Nr.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A355	PV	A. Vyšniauskas	2023	Privažiavimo kelio nuo Paribio g. iki žemės sklypo Paribio g. 23E, Vilniuje, statybos projektas	
	arch.	G. Glovickytė	2023	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				APŽELDINIMO PLANAS M 1:500	0
ETAPAS	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	UAB "VALOR LT", Vilniaus m. savivaldybės administracija			21/18K	LAPAS LAPŲ 1 1