

REGROUP
PROJEKTAVIMAS

Projektuotojas

UAB „Regroup projektavimas“

J. kodas: 300622140, Geležinio Vilko 18A

LT – 08104 Vilnius,

Tel.: (8 - 5) 2151005

Atestato nr. 5974, 2009m. liepos 24d. protokolas Nr. 1A – 150



Direktorius Tadas Monkevičius

PV , PDV Andrius Daujotas A1889

Arch. Justina Sakalauskaitė BK021002

Objekto pavadinimas

Automobilių savitarnos plovyklos Eišiškių pl. 16 Vilnius, statybos supaprastintas projektas

Adresas

Eišiškių pl. 16, Vilnius

Dalis

0

Laida

Projekto parengimo data

2024

Statinio projekto Nr.

2401-01-SSP

Projekto etapas

SSP- statybos supaprastintas projektas

Statytojas

Tvirtinu

M. L.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

I SKYRIUS SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	1565	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. sklypo užstatymo tankis	%	11	

II SKYRIUS PASTATAI

Automobilių savitarnos plovykla

1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).

2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	12,95	
4. Pastato tūris.*	m ³	48	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
6. Pastato aukštis. *	m	3,65	Nuo žemės

8. * Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

V SKYRIUS. Kiti statiniai

1. Aikštelė (trinkelių dangos)	m ²	779
2. Ploviklos grindys (betoninė danga ne po stogu)	m ²	41

Statinio projekto vadovas- Andrius Daujotas, A1889

Statytojas- TVIRTINU- M.L.



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

20__ m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2024 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties (savitarnos automobilių plovyklos) inžinerinio statinio Eišiškių pl. 16, Vilnius, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo.
2.2.	užstatymo tankis	Iki 11 proc.
2.3.	užstatymo intensyvumas	Iki 0,01
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Iki 4,50 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Iki 198,50 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Iki 1 aukšto
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694).
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 d. sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 d. sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“. Automobilių ir dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, o jų poreikio skaičiavimus aprašyti aiškinamajame rašte. Vadovaujantis 2018-12-19 d. Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.

2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizacija su arboristiniu būklės vertinimu bei medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui vertinimu bei išvados projektuotojams apie vertingąsias esamų želdinių savybes, į kuriuos projektuotojas turi atsižvelgti projektavimo metu.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Vadovautis 2023-06-07; 2023-06-28; 2023-10-25 Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotiniais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotiniais paskelbtiems želdiniams nustatymo”. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Projektą vertinti Vadovaujantis 2024 m. vasario 12 d patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės mero potvarkiu Reg. Nr. 955-208/24 „Dėl papildomų medžių apsaugos priemonių taikymo rekomendacijų tvirtinimo“. Įvertinti medžių apsaugos priemonių kriterijus, atitikus sąlygas, taikyti tvarkos sąlygas.</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius. Privaloma pagrįsti būtinybę projektu šalinti medžius, pateikti informaciją ar buvo nagrinėtos alternatyvos medžiams išsaugoti, 40 cm diametro ir brandesni medžiai gali būti siūlomi šalinti tik išimtiniais atvejais.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametro kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p> <p>Saugoti medžius už sklypo ribų.</p>
------	-------------------------------------	--

1. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	<p>Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais.</p> <p>Pastato vieta sklype bei formuojama užstatymo linija parenkamos atsižvelgiant į kontekstą ir turi būti pagrįstos – reaguojančios į Eišiškių pl. kryptį, sklypo ribų, esamų ir suplanuotų statinių kituose sklypuose išsidėstymą ir kt.</p> <p>Ties Eišiškių pl. ir Metalų g. numatyti fizinių želdynų buferį. Esamais ir planuojamais želdiniais gerinti teritorijos vizualinį vaizdą.</p>
------	--	--

		<p>Stengtis želdynu pagalba ties Eišiškių pl., Metalo g. kurti emocinius ir fizinius barjerus, kurie vizualiai pagyvintų projektinius sprendinius, suteiktų vizualinės tvarkos, būtų estetiškai patrauklūs, bet ir papildomai veiktų kaip akustiniai barjerai.</p> <p>Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti statinio paskirtį. Nepriklausomai nuo aplinkos, naujas pastatas ar statinys savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau būti šiuolaikiškas savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais.</p> <p>Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą.</p> <p>Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte aprašyti, o brėžiniuose ir vizualizacijose grafiškai atvaizduoti fasadų medžiaginių ir spalvinių sprendimą.</p> <p>Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Rekomenduojama, kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas Želdynų projektų rengimo vadovas.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinis ryšius teritorijoje. Įvertinti gamtinį teritorijos potencialą, esamą reljefą ir mikroklimatines sąlygas.</p> <p>Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklavimo įrenginių ir pan. Želdiniais švelninti vizualinę pastato įtaką aplinkai.</p> <p>Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti teritorijos sutvarkymo planinės ir erdvinės kompozicijos idėją. Sklypo apželdinimo sprendiniais atliepti esamos vietos kraštovaizdžio sąlygas, užtikrinti teigiamą sprendinių vizualinę įtaką supančiai aplinkai ir pagerinti žaliosios Vilniaus miesto infrastruktūros kokybę ir biologinę įvairovę vietos kontekste. Formuoti vietos kraštovaizdžio charakterį atitinkančių želdinių (medžių, krūmų) masyvą.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, brandžius saugotinus medžius siekti maksimaliai išsaugoti ir sprendiniais prie jų prisitaikyti, aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su išsaugomais želdiniais, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Taip pat parenkamos</p>

		<p>aplinkai būdingos, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosistemine vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose. Palikti ir numatyti gausesnį želdinimą visu teritorijos perimetru.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo.</p> <p>Jei medžiai projektuojami dangoje ar ant perdangų, užtikrinti technologines priemones jų kokybiškam augimui. Sprendinius pavaizduoti pjūviuose nurodant grunto storį virš perdangos.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Aiškinamajame rašte nurodyti lietaus vandens surinkimo sprendinius.</p> <p>Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą. Projektuojant automobilių stovėjimo aikštes vadovautis STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Numatyti gausų želdinimą ar kitas apsaugos priemones tarp projektuojamų aikštelių, pravažiavimų, ūkinės sklypo dalies ir gyvenamųjų sklypų ribų. Projektuojant antžeminę automobilių aikštelę numatyti želdinių intarpus, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus, numatyti pralaidžių dangų, vengti išsinių nepralaidžių dangų plotų. Kietas dangas projektuoti atsižvelgiant į esamų medžių šaknų apsaugos zonas, numatyti statybos technologiją, kuri nepažeistų esamų medžių šaknų statybos metu.</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1- 694).</p> <p>Pagal Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR registracija Nr. T00086338) sprendinius, Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype – 50 procentų. Projektiniuose pasiūlymuose nurodyti, kaip vykdomas šis reikalavimas, pateikti skaičiavimus, kas įsiskaičiuoja į nelaidžių dangų kiekį.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Vadovautis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ nuostatomis.</p> <p>Planuojamą funkciją pagrįsti. Analizuoti objekto fizinį ir vizualinį poveikį aplinkiniam užstatymui, nesukelti neigiamų pasekmių aplinkinėms teritorijoms. Analizuoti transporto srautų padidėjimą ir jų įtaką esamos infrastruktūros apkrovai.</p> <p>Pastatas ar statinys turi atitikti aplinkinį užstatymo kontekstą. Patalpų planinė struktūra – atitinkanti jų paskirtį.</p> <p>Išsamiai pristatyti projektinius sprendinius vietos gyventojams, bendruomenei, gretimų sklypų naudotojams, atsakingai atsižvelgti į jų teikiamus pasiūlymus.</p> <p>Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.</p> <p>Išlaikyti norminius atstumus nuo sklypo ribų. Nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Statytojas turi įgyvendinti statytojo</p>

		<p>teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straipsnio reikalavimais. Pateikti LR Statybos įstatyme numatytais atvejais privalomus bendraturčių sutikimus.</p> <p>Pateiktas PP eskizas su prašymu reg. Nr. E658-252/24(2.15.2.59E-ARC) privalo būti koreguojamas.</p>
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai - pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriaus prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas ir pagal inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Projektiniai pasiūlymai turi atitikti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius. Vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nagrinėti sklypo/sklypo dalies prieigas ir įvertinti viešosios infrastruktūros (gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų) plėtros poreikį.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama kaip projektinių pasiūlymų sudėtinė dalis. Projektiniai pasiūlymai turi būti papildomi informacija reikalaujama užduotyje.</p> <p>Projektinių pasiūlymų grafinėje medžiagoje (pjūviuose, fasaduose) nurodyti projektuojamo pastato/pastatų, statinio statybos zonos esamo ir projektuojamo žemės paviršiaus vidutinę altitudę, esamo žemės paviršiaus kontūrą.</p> <p>Projektinių pasiūlymų byloje pateikti Eišiškių pl. bei Metalio g. vizualizacijas iš kelių skirtingų kampų, atspindinčias projektuojamą situaciją, realybę bei faktiškai planuojamų išsaugoti ir kertamų želdynų situaciją. Taip pat parengti vizualizacijas iš tolimesnių taškų su gretima gamtine ir urbanistine aplinka.</p> <p>Užtikrinti visuomenės informavimą pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatytą tvarką.</p>

Šia užduotimi yra keičiama 2024-02-20 išduota Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis reg. Nr. A659-40/24(2.15.2.59E-ARC)

Airė Žaunerovaitė, el. paštas aire.zaunerovaitė@vilnius.lt, tel. +37067188012

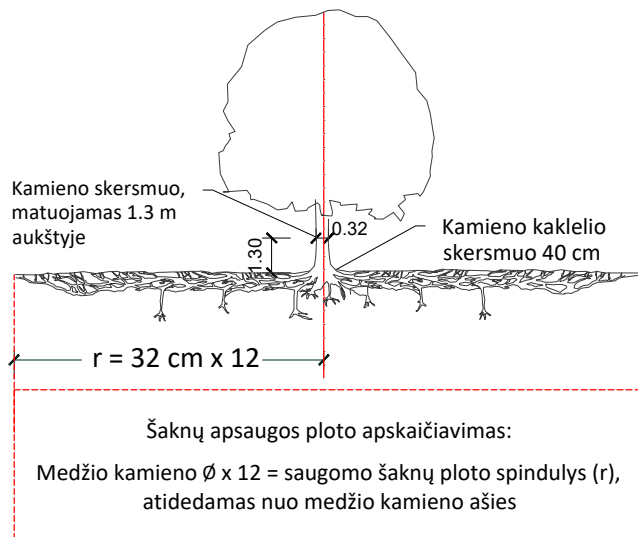
Evaldas Skerniškis, el. paštas evaldas.skerniskis@vilnius.lt, tel. +370 620 82910

Rasa Sloveckaitė, el. paštas rasa,sloveckaite@vilnius.lt, tel. +370 664 52713

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitokį viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paašikėjimo asmeniui

dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis



SVARBU:

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

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- 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.

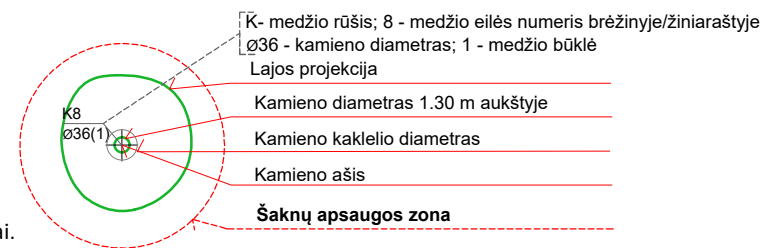
Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 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.

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



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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS EIŠIŠKIŲ PL. 16
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-08-02 Nr. A659-246/24(2.15.2.59E-ARC)
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	Benius Bučelis, Skyriaus vedėjas, pavaduojantis vyriausiąją miesto architektę (vyriausiąją patarėją), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	BENIUS BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-08-02 10:12:31 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-08-02 10:12:43 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 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	1
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 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-08-02 10:28:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-08-02 10:28:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

1.1. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

LR įstatymai:

- LR statybos įstatymas.
- LR aplinkos apsaugos įstatymas.
- LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas.
- LR žemės įstatymas.
- LR teritorijų planavimo įstatymas.
- Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklės

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.
- STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas.
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
- STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas.
- STR 1.02.09:2011 Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas.
- STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija.
- STR 1.03.07:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
- 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 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.

Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:

- 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 „Energinis taupymas ir šilumos išsaugojimas“.
- STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas.
- STR 2.01.05:2003 Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai.
- STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
- STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
- STR 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas.
- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
- STR 2.02.04:2004 Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos.
- STR 2.02.05:2004 Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos.
- STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas.
- STR 2.02.09:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
- STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
- STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys.
- STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai.
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.

- STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.
- STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.

Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:

- EIT. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
- Gaisrinės saugos taisyklės.
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- DT 8-00. Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės
- Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės.
- Garo ir karšto vandens vamzdinių įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės.
- Slėgiminių indų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės.
- Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklai ir statiniai. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.

Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:

- HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
- HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“
- HN 69-2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“
- HN 98-2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“
- 2004 08 19, Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“
- Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos. 1992 05 12, Nr. 343. ir nutarimas dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992m. Gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 " Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos " pakeitimo.
- LAND 3-95. Paviršinių (lietaus) nuotekų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčių už taršą taikymo ir laboratorinės kontrolės vykdymo taisyklės.
- LAND 10-96. Nuotekų užterštumo normos.

Bendrasis aiškinamasis raštas

2. PROJEKTUOJAMO STATINIO STATYBOS VIETA

Sklypui taikomi reglamentai

Žemės sklypo naudojimo reglamentai pagal Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius.

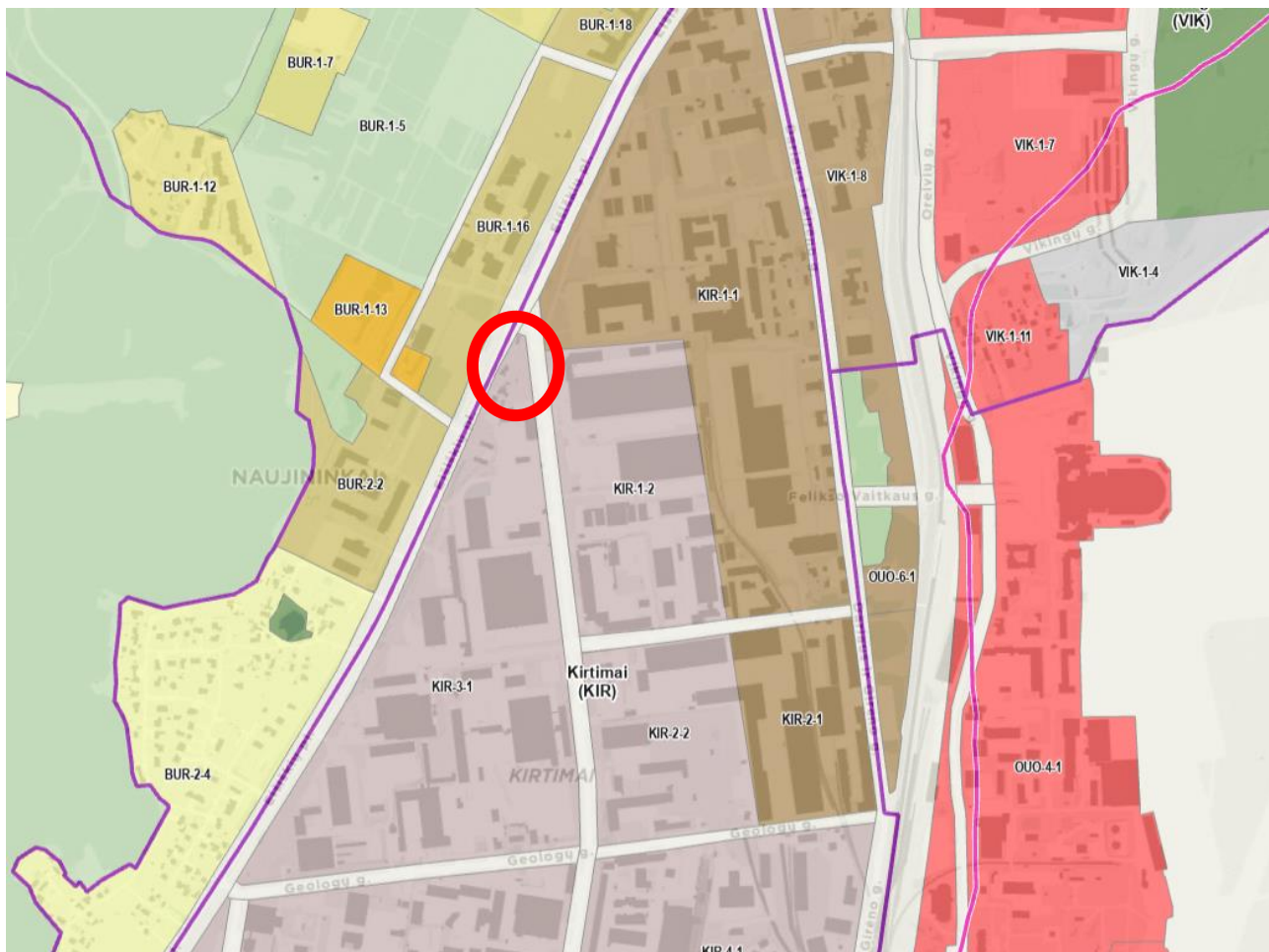
užstatymo tankis- 80 % (pagal PPRU 20%)

užstatymo intensyvumas- 2,5 (pagal PPRU 0,2)

leistinas aukštingumas- 16 m. (pagal PPRU 6 m.)

priklausomų želdynų plotas-10%.

Ištrauka iš bendrojo plano



Projektuojami užstatymo rodikliai:

Sklypo plotas 1565m²;

Bendras užstatymo plotas (plovyklos dalis su stogu) 161 m²;

Bendras patalpų plotas 12,95 m²;

Intensyvumas:

$12,95/1565*100=0,83=1\%$

Tankis:

$161/1565*100=10,3=11\%$

Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype 50%, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės (lietaus vandens infiltracinių ar užlaikymo sistemų įrengimas, arba papildomas investavimas į miesto lietaus nuotekų sistemos pajėgumo didinimą).

Viršijus nurodytą kiekį – projektavimo sąlygose nustatomos kompensacinės priemonės.

Kietų dangų kiekis sklype:

Trinkelės sklypo ribose – 779 m² (49%).

Projektuojami objektai-

1. Kitos paskirties inžinerinis statinys (savitarnos automobilių plovykla), nes:

1. Vadovaujantis **statybos įstatymo 2str. 37p.** „Pastatas – apdengtas stogu statinys, kurio didžiausią dalį sudaro patalpos“. Planuojamame statinyje patalpų plotas 12,95m², o stogu dengiamas plotas 161 m², o bendras plovykla užstatomas plotas 241,4 m², todėl planuojamas objektas nėra pastatas, o yra **statinys**.

2. Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ lentelė Nr.3, projektuojamas statinys paviršiaus plotu yra $10000 < K \leq 40000$, todėl priskiriamas II gr. Nesudėtingiems statiniams.

Taigi, projektuojamas statinys - „**kitos paskirties (savitarnos automobilių plovykla) inžinerinis statinys**“.

4.2.	inžineriniai statiniai nenurodyti 4.1 papunktyje, ne aukštesni kaip 15 m	$10 \leq K \leq 10000$	$10000 < K \leq 40000$	žiūrėti 22.4 papunktį
------	--	------------------------	------------------------	-----------------------

22.4. K – statinio matmenų įvertinimo koeficientas, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$K = S \times H^3,$$

čia:

S – statinio išorinio kontūro vertikalios projekcijos į žemės ir (ar) vandens paviršių plotas, neįskaičiuojant šios projekcijos viduje esančių didesnių kaip 10 m² laisvų (neužstatytų) žemės ir (ar) paviršiaus plotų;

H – statinio aukštis, matuojamas nuo statiniu užstatyto žemės paviršiaus vidutinės altitudės iki statinio aukščiausiojo (požeminiam statiniui – giliausio) laikančiųjų konstrukcijų taško (m);

$$K=241,4 \times 3,65^3$$

$$K=241,4 \times 48,7 = 11\,757$$

2. Kitos paskirties inžinerinis statinys (plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (kiemo grindinys (trinkelės)) – 779m²).

2.2. Esama situacija

Automobilių savitarnos plovykla projektuojama sklype Eišiškių pl. 16, Vilnius (sklypo kad.nr. 0101/0079:1673 Vilniaus m. k.v). Iš šiaurinės, rytinės ir vakarinės pusių, projektuojamą sklypą riboja gatvės. Rytinėje pusėje- Metalo g., Vakarinėje- Eišiškių plentas. Iš pietinės pusės projektuojamas sklypas ribojasi su privačiu sklypu.

Aplinkoje dominuojantis užstatymas- stambaus tūrio ir mastelio, pramoninės paskirties pastatai, sandėliai, gamyklos. Aukštingumas- 2-3 aukštai.

Sklype yra esamas pastatas, kurį numatoma demontuoti.

Sklype yra saugotinių ir nesaugotinių medžių. Medžių inventorinė lentelė pateikta sklypo plane, taip pat lentelėje pažymėti medžiai, kurios numatoma šalinti. Sklypo apželdinimo planas pateiktas atskirai.

Į projektuojamą sklypą patenkama iš rytinės pusės- Metalo gatvės.

2.3.Klimato sąlygos ir reljefas

Vilniuje vidutinė šalčiausio mėnesio (sausis) temperatūra $-5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, vidutinė šilčiausio mėn. (liepa) temperatūra $+18,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Santykinis oro metinis drėgnumas: 80%. Statinio projektavimo vieta priklauso II sniego apkrovos rajonui ir I vėjo apkrovos rajonui. Sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė – $sk=1,6\text{ kPa}$. Vėjo greičio ataskaitinė reikšmė $v_{ref,0}=24\text{ m/s}$, ataskaitinis vėjo slėgis $q_{ref,0}=0,36\text{ kN/m}^2$.

Sklypo reljefas yra tolygus, jaučiamas neženklaus žemėjimas rytų kryptimi. Sklype reljefo aukščiai perkrenta per 1,4m. Altitudės svyruoja nuo 192.60 iki 194.00m. Projektuojama statinio absoliutinė altitudė $+0.00=193.00\text{m}$.

3.PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

3.1.Architektūriniai sprendiniai

Projektuojamas objektas- inžinerinis statinys- Automobilių savitarnos plovykla. Statinys yra tipinis objektas. Numatomos 4 plovimo vietos, kurios dengtos stogine ir 2 atviro tipo plovimo vietos. Taip pat projektuojamos zonos- automobilių siurbimo zona, langų plovimo skysčio pildymo zona, šiukšlių konteinerių vieta.

Tarp stogu dengtų plovimo vietų, numatoma techninė patalpa.

3.2.Medžiagiškumas

Statinys yra tipinis ir jo apdaila nėra keičiama.

3.3.Statinio konstrukcijos

Tai kolonų ir stogo konstrukcijų inžinerinis statinys. Kiekvienoje automobilių plovimo vietoje numatytas vandens nuotekų surinkimas.

3.4. Sklypo sutvarkymas

Inžinerinis statinys projektuojamas rytinėje sklypo dalyje, lygiagrečiai Metalo gatvei, taip formuodamas Metalo gatvės užstatymo liniją.

Sklype projektuojama automobilių stovėjimo aikštelė, kuri grindžiama trinkelėmis dangomis. Šiauriniame sklypo kampe, bei pietvakariniame kampe numatomas gausesnis želdinimas ilgamečiais augalais.

3.5. Automobilių poreikis

Automobilių plovykloje numatomos 4 dengtos plovimo vietos ir 2 atviros. Taip pat kieme projektuojamas 6 stovėjimo vietos, prie kurių numatyta siurbimo zona ir langų plovimo skysčio papildymo zona. Suprojektuotos atviros automobilių plovyklos dydis atitinka A tipo neįgaliojo vietos gabaritą. Neįgaliojo vietos sustojimo žymėjimas šiuo atveju nenumatomas.

3.6. Inžineriniai sprendimai

Pateikti principiniai inžinerinių tinklų sprendimai- vandentiekis ir nuotekos prijungiamos prie centralizuotų miesto vandentiekio tinklų; elektros tinklai yra greta sklypo.

3.7. Apželdinimo sprendiniai

Projektuojamas sklypas patenka į kvartalą, kuriame istoriškai buvo vienbučių namų sodybos teritorija, dėl to sklype yra išlikę senų vaismedžių, taip pat sklype auga ir brandžių medžių (klevai, liepos, beržai), tačiau dėl sklypo nepriežiūros, savaime priaugę jaunų medžių ir įvairių krūmų. Aplinkinė teritorija yra stambios pramonės, sandėliavimo paskirties statinių teritorija, todėl joje želdinių beveik nėra. Pagrindinis vietovės charakterį identifikuojantis želdinimas- tai medžių juostos palei Eišiškių plentą ir Metalų gatvę, o kiek toliau vakarinėje pusėje- Panerių miškas.

Planuojamo sklypo augmenija jau kuris laikas ne prižiūrima, todėl natūralu, kad savaime priaugo jaunų medžių, krūmų. Siekiant išsaugoti vietovės charakterį- „įvairios, tiek jaunos, tiek brandžios, tačiau peršviečiamos augmenijos želdynas“, planuojami želdiniai viso sklypo perimetru, o šiaurinėje sklypo dalyje kuriama nedidelė, šiek tiek paslėpta, bet bendruomenei prieinama erdvė. Atsižvelgiant ir į šalinamų medžių rūšis, numatoma pasodinti naujų klevų, medlievų, serbentų ir kitų augalų rūšių, kuriais siekiama išlaikyti ir praturtinti esamą vietovės charakterį.

Vertinant vietovės ypatybes- aplink pramonės teritorija, intensyvus transporto srautas, kertamų medžių kiekis, ir tai, kad planuojamas sklypas yra tarsi jungtis tarp viešojo transporto stotelių, kas pastebima iš sklype pramintų takelių, siūloma stiprinti vietovės identitetą ir formuoti mini parkelį.





Šiaurinėje sklypo dalyje kuriamas mažas, tankus, bet peršviečiamas parkelis, su mažosios architektūros elementu - fontanu ir įrengiamu pėsčiųjų takeliu (medinių lentelių, pakeltas, be pamatų). Pats sklypo kampas- šiaurinė dalis - išsaugomas, šioje teritorijoje esantys želdiniai ir paklotė paliekami esami, nes ši sklypo dalis numatyta susisiekimo infrastruktūros plėtrai, tačiau kol tai neįvyko, šios sklypo dalies charakteris nėra keičiamas. Taip suformuojamas natūralus perėjimas: Esami želdiniai- takelis (jungtis)- naujai planuojami augalai- planuojamas statinys. Dalyje sklypo numatoma sodinti šilokus, palikti esamą dirvožemio sluoksnį, taip maksimaliai išlaikant vietovės charakterį artimą esamam. Likusios sklypo dalys apsodinamos tankiais augalais, kurie kiek galima labiau išsaugotų esamą sklypo vizualinę, įprastą išraišką, tačiau leistų projektuojamą statinį pastebėti, užtikrinama, kad būtų patogų naudotis plovėklos paslaugomis.



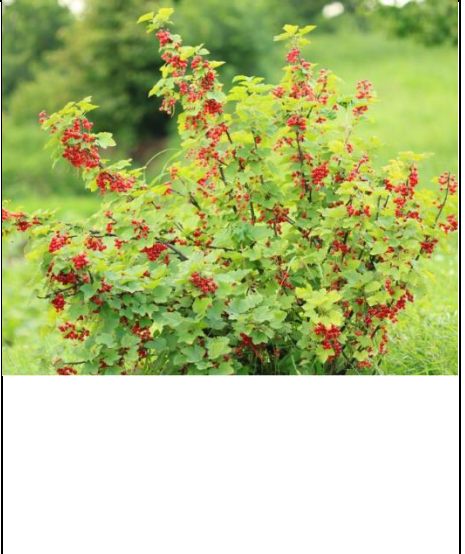
Taigi, nors teritorijoje ir numatoma medžių šalinimo, tačiau projektuojant naujus želdinius ir mažosios architektūros elementus, siekiama išsaugoti esamą vietovės charakterį, bei formuoti elementus, kuria trauktų praeivių, ar pravažiuojančiųjų akį, bei kurtų ir stiprintų vietovės identitetą.

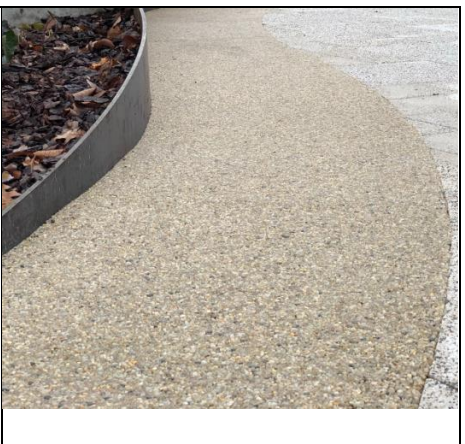


Vykdamas statybos darbus, turi būti užtikrintos arboristinės priemonės, kuriomis apsaugomos medžių šaknys, atsižvelgiant į medžių šaknų apsaugos zonas.

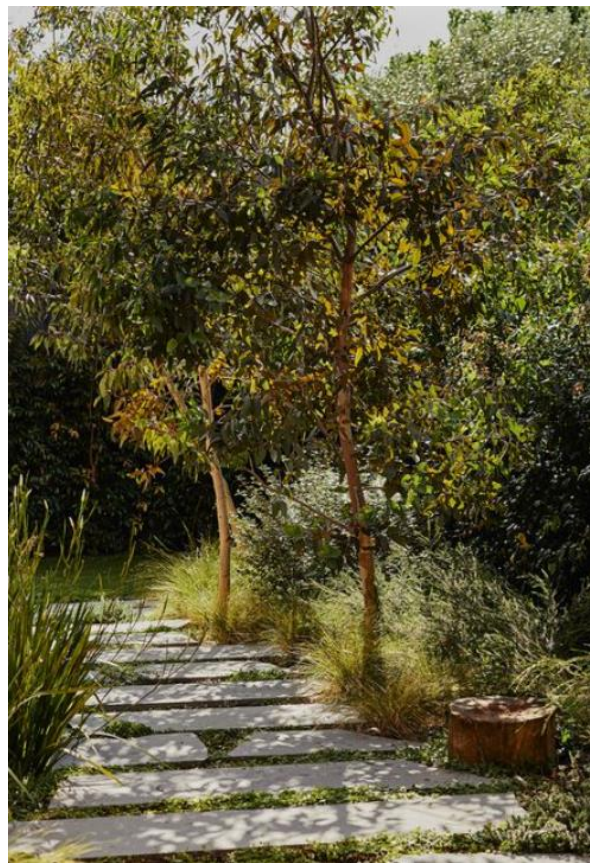
3.8. Kertami medžiai

Sklypo ribose numatomas esamų medžių kirtimas. Numatant esamų medžių šalinimą projektas vertinamas vadovaujantis nuo 2024m. vasario 12d Vilniaus miesto savivaldybės mero potvarkiu Reg. Nr. 955-208/24 patvirtintomis „Dėl papildomų medžių apsaugos priemonių taikymo rekomendacijomis“. Šalinant saugotinus medžius numatomas taikyti adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies) ar taikyti kitas kompensavimo priemones. Bendra kertamų saugotinų medžių kamienų diametrų suma 364 cm.

Nr	Lotyniškas /angliškas pavadinimas	Lietuviškas pavadinimas	Auglo išmatavimai (aukštis/cm; plotis/cm); Žydėjimas	Augalų kiekis	Augalo nuotrauka
1	<i>Sedum ternatum</i>	Šilokas kaukazinis	Aukštis: 10cm Plotis: 30cm	Formuojamas šilokų kilimas- bendras plotas 150m ²	
2	<i>Persicaria polymorpha</i>	Rūgtis	Aukštis: 60-90 cm Plotis: 60cm	13 vnt.	
3	<i>Cornus alba</i>	Sedula baltoji	Aukštis: 2m Plotis: 2m	46 vnt.	
4	<i>Sporobolus heterolepis</i>	Drėbūnas	Aukštis: 40cm Plotis: 40cm	46 vnt.	

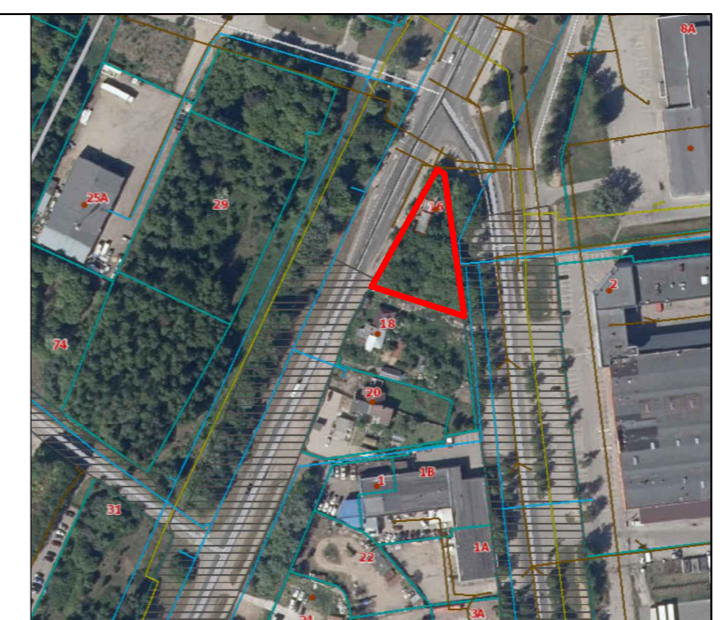
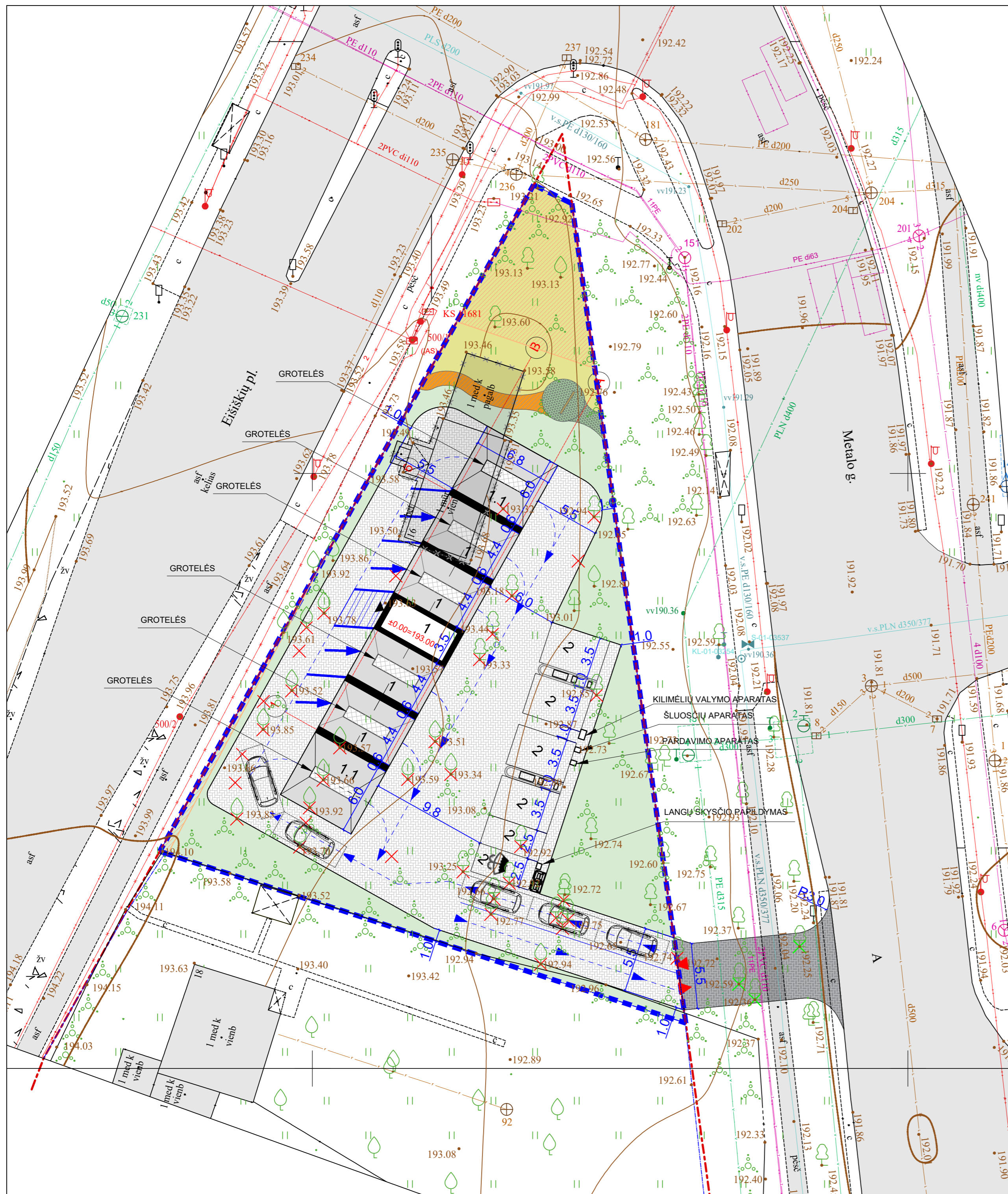
5	<i>Amelanchier lamarckii</i>	Medlieva lamarko	Aukštis: 2m Plotis: 1,5m	28 vnt.	
6	<i>Acer freemanii</i>	Klevas sidabruotasis	Aukštis: 15m Plotis: 3m Balti žiedai, žydi gegužės, birželio mėn.	11 vnt.	
7	<i>Ribes rubrum</i>	Serbentas raudonasis	Aukštis: 2m Plotis: 2m	21 vnt.	

8	-	Smulkinto dolomito skalda	-	Paviršiaus plotas 20 m ²	
9	-	Lauko šviestuvai	-	8 vnt.	
10	-	Fontanas	-	Vienas gaminy, įrengiamas pagal gamintojo specifikaciją	



Kiemo apželdinimo, įrengimo pavyzdžiai.





Eksplikacija	
1	Savitamos plovykla (turinti stogą dalis 161m ²)
1.1	Savitamos plovykla (dalis be stogo 81,6m ²)
2	Automobilio statymo vieta
3	Fontanas
	Sklypo ribos
	Raudonosios gatvės linijos
	Susisiekimo ir inž. tinklų koridorių teritorijos
	Ivažiavimas į sklypą
	Griaunamas pastatas
	Trinkelės sklypo ribose (779m ² , 49%)
	Trinkelės už sklypo ribos (79m ²)
	Esama paklotė (nekeičiama) (175m ²)
	Veja (370 m ²)
	Šilokas kaukazinis (20m ²)
	Pakeltas takelis (medinės lentelės 13m ²)
	Betoninė plovyklos grindinio danga
	Šiukšlių konteinerių vieta
	Eismo kryptis
	Kertami medžiai
	Kertami medžiai už sklypo ribos

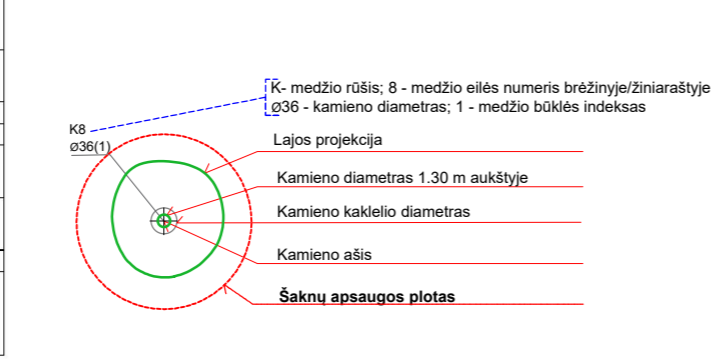
Pastabos:

- Už sklypo ribos numatomi sprendiniai - įvaža, kertamų medžių šalinimo sprendiniai - derinami atitinkamu atskiru projektu ir prašymu.
- Projektas vertinamas vadovaujantis nuo 2024m. vasario 12d Vilniaus miesto savivaldybės mero potvarkiu Reg. Nr. 955-208/24 patvirtintos „Dėl papildomų medžių apsaugos priemonių taikymo rekomendacijos“.
- Vykdamat statybos darbus, turi būti užtikrintos arboristinės priemonės, kuriomis apsaugomos medžių šaknys, atsižvelgiant į medžių šaknų apsaugos zonas.
- Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype 50%, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės (lietaus vandens infiltracinių ar užlaikymo sistemų įrengimas, arba papildomas investavimas į miesto lietaus nuotekų sistemos pajėgumo didinimą). Viršijus nurodytą kiekį – projektavimo sąlygose nustatomos kompensacinės priemonės.
- Eismo jungtis į sklypą Eišiškių pl. 16, numatoma iš Metalo gatvės.
- Detalus sklypo apželdinimas pateikiamas brėžinyje „Sklypo apželdinimo planas“.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	1565	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	11	

UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius		Kitos paskirties (savitamos automobilių plovyklos) inžinerinio statinio Eišiškių pl. 16 Vilnius, statybos supaprastintas projektas	
		LAIDA	
A1889	Direktorius	Tadas Monkevičius	Sklypo ir dangų planas M1:500
BK021002	PV. Arch.	Andrius Daujotas	
	Arch.	Justina Sakalauskaitė	
LT	UŽSAKOVAS	M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01
			LAPAS LAPŲ
			1 1

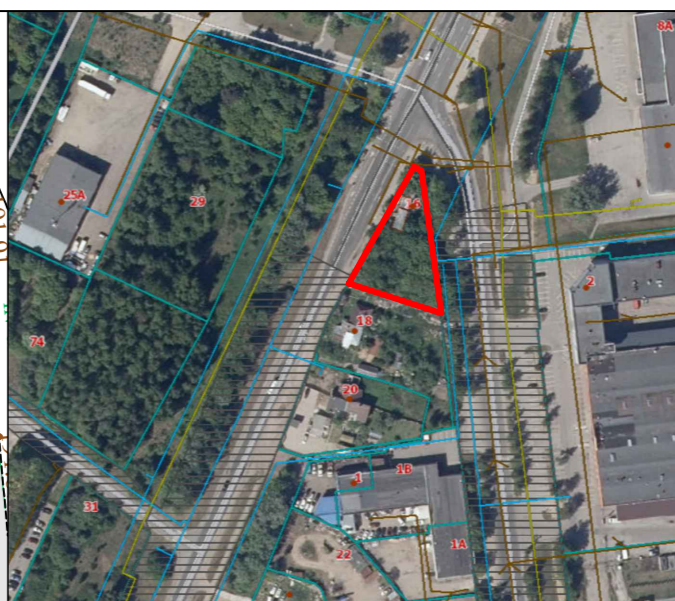
Medžio Nr. plane	Medžio rūšis botanika	Medžio rūšis botanika	Kamieno diametras 1.3 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknių plotas (m²)	Lajos projekcija				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Medžio būklės aprašymas/arboristinis tvarkymo pavienuomenis*	Pastabos
						S	R	P	V			
1	Naminė obelis	Malus domestica	17,26 ir 26	53	4,96	5,7	4,8	4,4	5,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.	10
2	Paprastasis klevis	Acer platanoides	8	13	0,96	1,6	1,7	1,3	3,1	1		
3	Paprastasis klevis	Acer platanoides	8	10	0,96	1,2	1,2	1,2	2	2	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų šalia augančiai miškiniai krauju.	Užtaisytas kitų medžių.
4	Miškinė kriaušė	Pyrus pyraster	27	31	3,24	3,5	3,5	3,2	3,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
5	Paprastasis klevis	Acer platanoides	10	13	1,20	1,7	1	2	3,4	2	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų šalia augančiai miškiniai krauju.	Užtaisytas kitų medžių.
6	Naminė obelis	Malus domestica	18	20	2,16	1	3,2	3,7	1,7	3	Siūloma šalinti.	Kamienas matomi padidimai bei grybų vaisiakūniai.
7	Paprastoji vynuolė	Prunus cerasus	9	11	1,08	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
8	Paprastasis klevis	Acer platanoides	8	10	0,96	0,7	1	3,5	4,2	1		Užtaisytas kitų medžių.
9	Paprastoji vynuolė	Prunus cerasus	10	12	1,20	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.	
10	Uosialapis klevis	Acer negundo	42	51	5,04	2,7	3,1	5,3	5,1	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Motoriškos tylios - brandina skėtas ir jas platinas.
11	Naminė obelis	Malus domestica	34	47	4,08	3	5,3	5,5	4,1	3	Lajos priežiūros genėjimas.	Daug sausių šakų.
12	Uosialapis klevis	Acer negundo	18	23	2,16	1,4	0,1	4,8	3,7	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas. Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamienas pažeidimai pietvakarių pusę.
13	Uosialapis klevis	Acer negundo	20	25	2,40	4,2	2,3	4,1	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
14	Uosialapis klevis	Acer negundo	22,24 ir 27	55	5,08	6	6	6,7	7,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
15	Paprastasis klevis	Acer platanoides	32	37	3,84	5,5	4,4	3,2	4,1	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Netaikytas dalies šakies. Apatinėje gali pradėti pūti.
16	Paprastasis klevis	Acer platanoides	20	23	2,40	2,4	3,2	3,5	3,5	1		
17	Paprastasis klevis	Acer platanoides	12	15	1,44	3,7	1,7	1,4	2,8	1		
18	Paprastasis klevis	Acer platanoides	8	10	0,96	1,6	1,5	1	1,5	1		
19	Miškinė kriaušė	Pyrus pyraster	18, 22	28	3,41	4,5	3,6	4,3	3,3	3	Siūloma šalinti.	Daug sausių šakų. Viskamienis kamienas visiškai sausas.
20	Paprastasis klevis	Acer platanoides	27	31	3,24	4,2	3,5	4,1	4,5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	I kamieną saugos svertinai, potenciali ligos vieta.
21	Paprastasis klevis	Acer platanoides	30	33	3,60	4,9	3,6	4,3	4,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	Pažeidimai potaigėje esančias būklės.
22	Paprastasis klevis	Acer platanoides	18	24	2,16	3,5	3	2,9	4,6	1	Lajos formuojamasis genėjimas.	Užtaisytas kitų medžių.
23	Paprastasis klevis	Acer platanoides	27	31	3,24	2,5	3,4	5,5	5,6	1		
24	Naminė obelis	Malus domestica	35	67	4,20	1	1	1	1	3	Siūloma šalinti.	Kamienas įžeidęs.
25	Kaukazinė šlyva	Prunus cerasifera	12	17	1,44	1,5	1,5	1,5	1,5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Šiuo metu ant jos užvirė obelis.
26	Kaukazinė šlyva	Prunus cerasifera	17	25	2,04	1,5	1,5	1,5	1,5	3	Siūloma šalinti.	Daug sausių šakų. Kamienas pažeidimai. Reta laja.
27	Uosialapis klevis	Acer negundo	13,17 ir 22	56	4,27	3,6	5,1	3,9	6,6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas. Būklės monitoringas.	Vienas iš kamienų trūkęs.
28	Naminė obelis	Malus domestica	16	20	1,92	2,7	3,9	1	1	3	Siūloma šalinti.	Daug sausių šakų. Užvirė miškiniai uosialapis klevo šaka.
29	Kaukazinė šlyva	Prunus cerasifera	21	24	2,52	2,1	1	2,2	4,7	3	Siūloma šalinti.	Stipriai pažeistas kamienas.
30	Paprastasis klevis	Acer platanoides	8	10	0,96	1,7	1	2,2	3,1	1		Užtaisytas kitų medžių.
31	Naminė obelis	Malus domestica	21, 20	35	3,48	4	5,4	3,3	5,5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamienas suaugęs su uosialapio klevo. Arba šalinti abu arba traktuoti kaip vieng medį.
32	Uosialapis klevis	Acer negundo	28, 32	50	5,30	3,9	6	4,3	3,9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamienas suaugęs su uosialapio klevo. Arba šalinti abu arba traktuoti kaip vieng medį.
33	Miškinė kriaušė	Pyrus pyraster	15	19	1,80	0,1	2,5	5	1,6	3	Siūloma šalinti.	Medžio viršūnė stipriai pažeista pietų pusę. Daug sausių šakų.
34	Uosialapis klevis	Acer negundo	18	22	2,16	1,6	1,5	5	3,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
35	Paprastasis klevis	Acer platanoides	14	21	1,96	1,4	2	3,3	1,6	1		
36	Miškinė kriaušė	Pyrus pyraster	22	28	2,64	1,4	1,4	2,6	2,2	3	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų šalia augančiai miškiniai krauju.	
37	Paprastasis klevis	Acer platanoides	16	20	1,92	1,5	3,2	3,3	1	3	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų šalia augančiai miškiniai krauju.	
38	Paprastasis klevis	Acer platanoides	52	59	6,24	4,5	5,1	3,2	4,4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Dinaminis sustiprinimo sistemų įrengimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas. Potajo valymas.	
39	Kalmėnė quobė	Ulmus glabra	37	46	4,44	2,7	5	5,8	3,6	1		
40	Paprastasis klevis	Acer platanoides	16	18	1,92	1	1,8	2,3	1,4	1		
41	Paprastasis klevis	Acer platanoides	12	16	1,44	1	2	2,4	1,1	1		
42	Paprastasis klevis	Acer platanoides	20	25	2,40	1,4	2,7	3,8	2,1	1		
43	Paprastasis klevis	Acer platanoides	12	16	1,44	0,2	2,5	4,1	1,8	1		
44	Paprastasis klevis	Acer platanoides	10	14	1,20	0,2	2,5	4,1	2,7	1		
45	Naminė obelis	Malus domestica	17	19	2,04	1,6	2,9	4	2,4	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	
46	Karpotinis beržas	Betula pendula	13	19	1,56	2,1	2	1,7	2,1	1		Potajo valymas.
47	Paprastasis klevis	Acer platanoides	7,10,14 ir 23	46	3,56	2,1	3,2	4,5	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	Pažeidimai potaigėje esančias būklės.
48	Paprastasis klevis	Acer platanoides	14	17	1,96	2,5	2,5	2,5	1,7	1		
49	Paprastasis klevis	Acer platanoides	10	12	1,20	1,7	2	1,7	1,5	1		
50	Uosialapis klevis	Acer negundo	20	29	2,40	0,1	4	8,5	2,1	2	Pietryčių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.	
51	Uosialapis klevis	Acer negundo	51	57	6,12	7,8	1	6,5	10,7	3	Siūloma šalinti.	Kamienas matomi padidimai bei grybų vaisiakūniai. Kamienas stipriai pažeistas vakarių pusę.
52	Uosialapis klevis	Acer negundo	50	73	6,00	4,8	4,2	1,9	8,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.	
53	Paprastasis klevis	Acer platanoides	18	21	2,16	4,4	4,5	2	2	1		
54	Paprastasis klevis	Acer platanoides	9,13 ir 21	42	3,36	3,8	4,3	5,1	3,4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas. Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.	Kamienas stipriai nutrymusi obeis šaka - potenciali ligos vieta.
55	Naminė obelis	Malus domestica	22, 22	50	3,72	3,8	4,4	3,9	4,4	3		Daug sausių šakų.
56	Uosialapis klevis	Acer negundo	11	15	1,32	2,5	0,5	0,7	3,4	1		
57	Paprastasis klevis	Acer platanoides	22	26	2,64	3,6	3,1	3,3	5,2	1		Agresyvūs šakos.
58	Paprastasis klevis	Acer platanoides	18	22	2,16	2,9	4,4	3,8	2,9	1		
59	Mažalapė liepa	Tilia cordata	22	27	2,64	3,1	2,7	2,9	2	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
60	Mažalapė liepa	Tilia cordata	28	34	3,36	3,7	3,7	3,2	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
61	Paprastasis klevis	Acer platanoides	12, 15	35	2,30	3,3	1,8	3,2	3,7	1		
62	Karpotinis beržas	Betula pendula	49	55	5,88	5,9	5,2	5,6	6,1	1		Agresyvūs šakos.
63	Mažalapė liepa	Tilia cordata	21	25	2,52	3,3	3,2	2,4	2,1	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
64	Mažalapė liepa	Tilia cordata	20	23	2,40	2	2,1	3,8	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės gerinimas.	
65	Paprastasis klevis	Acer platanoides	13	16	1,56	2	2	2,8	2,1	1		
66	Paprastasis klevis	Acer platanoides	7, 10	23	1,44	2,7	3,7	3,1	1,3	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.	



Medžio būklės indekso ženklai
 1 - GERA BŪKLĖ
 žymens spalva RGB - 23,181,44
 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
 žymens spalva RGB - 0,191,255
 3 - BLOGA BŪKLĖ
 žymens spalva RGB - 147,39,143
 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
 žymens spalva RGB - 99,100,102

K- medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/ziniaraštyje
 036 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

Lajos projekcija
 Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
 Kamieno kaklelio diametras
 Kamieno šakys
 Šaknių apsaugos plotas



Eksplikacija	
1	Savitarnos plovykla (turinti stogą dalis 161m²)
1.1	Savitarnos plovykla (dalis be stogo 81,6m²))
2	Automobilio statymo vieta
3	Fontanas
Sklypo ribos	
Raudonosios gatvės linijos	
Susisiekimo ir inž. tinklų koridorių teritorijos	
Įvažiavimas į sklypą	
Griaunamas pastatas	
Trinkelės sklypo ribose (779m²; 49%)	
Trinkelės už sklypo ribos (79m²)	
Esama paklotė (nekeičiama (175m²))	
Veja (370 m²)	
Šiokas kaukazinis (20m²)	
Pakeltas takelis (medinės lentelės 13m²)	
Betoninė plovyklos grindinio danga	
Šiukšlių konteinerių vieta	
Eismo kryptis	
Kertami medžiai	
Kertami medžiai už sklypo ribos	

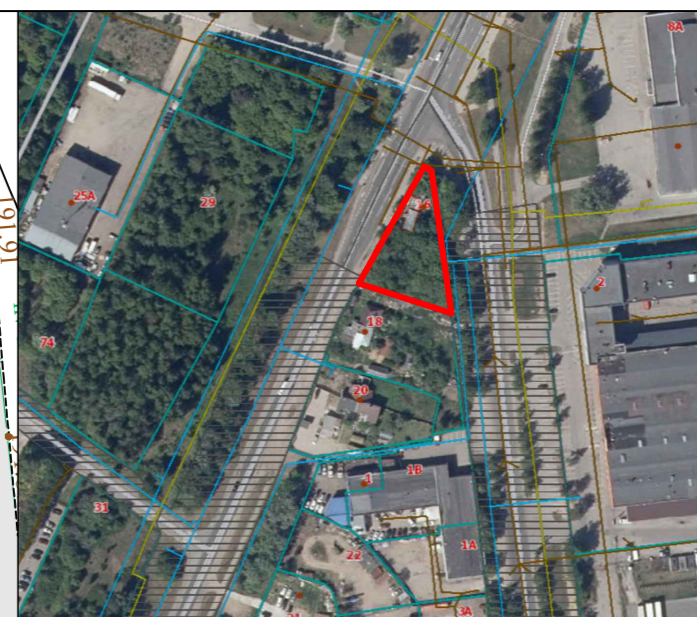
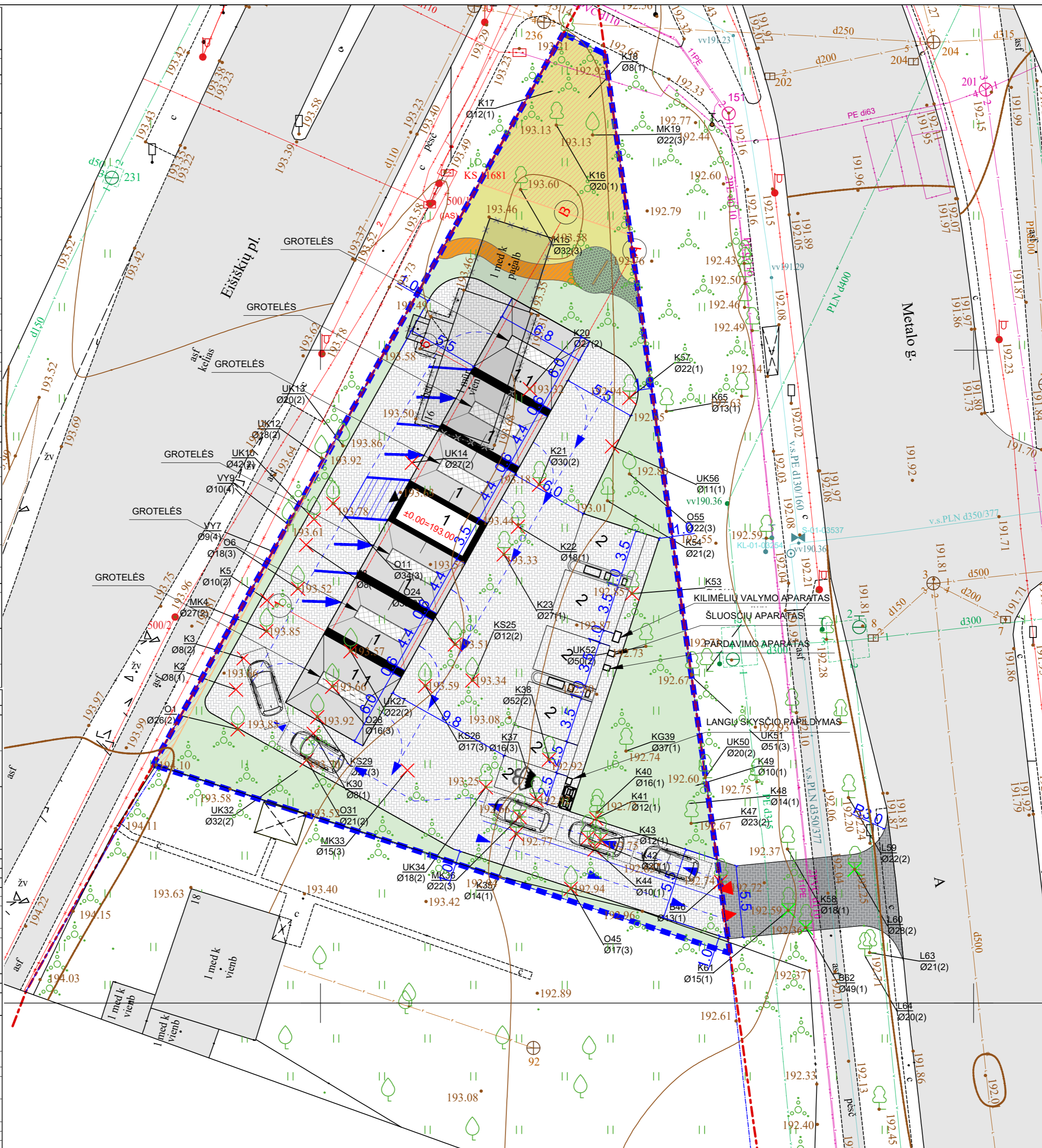
Pastabos:
 1. Už sklypo kertamų medžių šalinimo sprendiniai derinami atitinkamu atskiru projektu ir prašymu.
 2. Projektas vertinamas vadovaujantis nuo 2024m. vasario 12d Vilniaus miesto savivaldybės mero potvarkiu Reg. Nr. 955-208/24 patvirtintos „Dėl papildomų medžių apsaugos priemonių taikymo rekomendacijos“.
 3. Vykdamas statybos darbus, turi būti užtikrintos arboristinės priemonės, kuriomis apsaugomos medžių šaknis, atsižvelgiant į medžių šaknių apsaugos zonas.
 4. Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype 50%, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės (lietaus vandens infiltracinių ar užlaikymo sistemų įrengimas, arba papildomas investavimas į miesto lietaus nuotekų sistemos pajėgumo didinimą).
 Viršijus nurodytą kiekį – projektavimo sąlygose nustatomos kompensacinės priemonės.
 5. Eismo jungtis į sklypą Eišiškių pl. 16, numatoma iš Metalo gatvės.
 6. Detalus sklypo apželdinimas pateikiamas brėžinyje „Sklypo apželdinimo planas“.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m²	1565	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	11	

Kitos paskirties (savitarnos automobilių plovyklos) inžinerinio statinio Eišiškių pl. 16 Vilnius, statybos supaprastintas projektas		LAIDA
Esamų medžių inventorizavimas ir arboristinis įvertinimas M1:500		0
		LAPAS LAPŲ
		1 1

UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius			
Direktorius	Tadas Monkevičius		
A1889	PV. Arch.	Andrius Daujotas	
BK021002	Arch.	Justina Sakalauskaitė	
LT-0001A	Arboristas	Arnas Švelnikas	
LT	UŽSAKOVAS	M. L.	

Medžio Nr. plane	Medžio rūšis botanikos	Medžio rūšis botanikos	Kamieno diametras 1,3 m aukštyje (cm)	Kamieno tūris kamieno kaklelyje (cm)	Saugomo šaknių ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo žalos SRPV krypčių				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Siūlomose/būtinose arboristinėse/vyriausybės priemonės*	Pastabos
						S	R	P	V			
1	X	Naminė obelis	Malus domestica	7,26 ir 26	53	4,86	5,7	4,8	4,4	5,5	2	Lajos priežiūros genėjimas.
2	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	8	13	0,96	1,6	1,7	1,3	3,3	1	
3	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	8	10	0,96	1,2	1,2	1,2	2	2	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų šalia augančiai miškiniai krauje.
4	X	Miškinė kriaušė	Pyrus pyrastar	27	31	3,24	3,5	3,5	3,2	3,7	2	Lajos priežiūros genėjimas.
5	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	10	13	1,20	1,7	1	2	3,4	2	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų šalia augančiai miškiniai krauje.
6	X	Naminė obelis	Malus domestica	18	20	2,16	1	3,2	3,7	1,7	3	Siūloma šalinti.
7	X	Paprastoji vitynė	Prunus cerasus	9	11	1,08	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.
8	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	8	10	0,96	0,7	1	3,5	4,2	1	Užtaisytas kitų medžių.
9	X	Paprastoji vitynė	Prunus cerasus	10	12	1,20	1	1	1	1	4	Siūloma šalinti.
10	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	42	51	5,04	2,7	3,1	5,3	5,3	2	Lajos priežiūros genėjimas.
11	X	Naminė obelis	Malus domestica	34	47	4,08	3	5,3	5,5	4,1	3	Lajos priežiūros genėjimas.
12	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	18	23	2,16	1,4	0,1	4,8	3,7	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas. Lajos priežiūros pusės redukcinis genėjimas iki 20 proc.
13	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	20	29	2,40	4,2	2,3	4,1	3,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
14	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	22(24) ir 27	55	5,08	6	6	6,7	7,8	2	Lajos priežiūros genėjimas.
15	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	37	3,84	5,5	4,4	3,2	4,1	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.
16	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	20	23	2,40	2,4	3,2	3,5	3,5	1	Poėjo valymas.
17	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	12	15	1,44	3,7	1,7	1,4	2,8	1	Poėjo valymas.
18	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	8	10	0,96	1,8	1,5	1	1,5	1	
19	X	Miškinė kriaušė	Pyrus pyrastar	18, 22	28	3,41	4,5	3,6	4,3	3,3	3	Siūloma šalinti.
20	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	27	31	3,24	4,2	3,5	4,1	4,5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.
21	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	30	33	3,60	4,9	3,6	4,3	4,6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.
22	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	18	24	2,16	3,5	3	2,9	4,6	1	Lajos formuojamasis genėjimas.
23	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	27	31	3,24	2,5	3,4	5,5	5,6	1	Siūloma šalinti.
24	X	Naminė obelis	Malus domestica	35	67	4,20	1	1	1	1	3	Siūloma šalinti.
25	X	Kaukazinė šlyva	Prunus cerasifera	12	17	1,44	1,5	1,5	1,5	1,5	3	Siūloma šalinti.
26	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	13,17 ir 18	56	4,27	3,6	3,1	3,9	6,6	2	Lajos priežiūros genėjimas. Išdžiūsi kamieno gabalėliai.
27	X	Naminė obelis	Malus domestica	16	20	1,92	2,7	3,9	1	1	3	Siūloma šalinti.
28	X	Kaukazinė šlyva	Prunus cerasifera	21	24	2,52	2,1	2,2	4,7	3	3	Siūloma šalinti.
29	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	8	10	0,96	1,7	1	2,2	3,1	1	Užtaisytas kitų medžių.
30	X	Naminė obelis	Malus domestica	21, 20	35	3,48	4	5,4	3,3	5,5	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.
31	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	28, 32	50	5,30	3,9	6	4,3	3,9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.
32	X	Miškinė kriaušė	Pyrus pyrastar	15	19	1,80	0,1	2,5	5	1,6	3	Siūloma šalinti.
33	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	18	22	2,16	1,6	1,8	5	3,6	2	Lajos priežiūros genėjimas.
34	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	14	21	1,68	1,4	2	3,3	1,6	1	
35	X	Miškinė kriaušė	Pyrus pyrastar	22	28	2,64	1,4	1,4	2,6	2,2	3	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų šalia augančiai miškiniai krauje.
36	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	16	20	1,92	1,5	3,2	3,3	1	3	Siūloma šalinti dėl geresnių augimo sąlygų šalia augančiai miškiniai krauje.
37	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	52	59	6,24	4,5	5,1	3,2	4,4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Dinaminis sutvirtinimo sąstomos įrengimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas. Poėjo valymas.
38	X	Kalmė guobė	Ulmus glabra	37	46	4,44	2,7	5	5,8	3,6	1	
39	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	16	18	1,92	1	1,8	2,3	1,4	1	
40	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	12	16	1,44	1	2	2,4	1,1	1	
41	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	20	25	2,40	1,4	2,7	3,8	2,1	1	
42	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	12	16	1,44	0,2	2,5	4,1	1,8	1	
43	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	10	14	1,20	0,2	2,5	4,1	2,7	1	
44	X	Naminė obelis	Malus domestica	17	19	2,04	1,6	2,9	4	2,4	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.
45	X	Karpotinis beržas	Betula pendula	13	19	1,56	2,1	2	1,7	2,1	1	Poėjo valymas.
46	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	7,10 ir 11	46	3,56	2,1	3,2	4,5	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.
47	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	14	17	1,68	2,5	2,5	2,5	1,7	1	
48	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	10	12	1,20	1,7	2	1,7	1,5	1	
49	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	20	29	2,40	0,1	4	8,5	2,1	2	Pietryčių pusės lajos redukcinis genėjimas iki 20 proc.
50	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	51	57	6,12	7,8	1	6,5	10,7	3	Kamienai matomi pažėdinami bei grybų vaisiakūniai. Kamienas stipriai paviręs vakarių pusė.
51	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	50	75	6,00	4,8	4,2	1,9	8,9	2	Lajos priežiūros genėjimas.
52	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	18	21	2,16	4,4	4,9	2	2	1	
53	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	9,13 ir 21	42	3,36	3,8	4,3	5,1	3,4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.
54	X	Naminė obelis	Malus domestica	22, 22	50	3,72	3,8	4,4	3,9	4,4	3	Lajos priežiūros genėjimas. Būklės monitoringas.
55	X	Uosialapis klevas	Acer negundo	11	15	1,32	3,5	0,5	0,7	3,4	1	
56	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	22	26	2,64	3,6	2,1	3,5	5,2	1	
57	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	18	22	2,16	2,9	4,4	3,8	2,9	1	
58	X	Mažalapis liepa	Tilia cordata	22	27	2,64	3,1	2,7	2,9	2,9	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės genėjimas.
59	X	Mažalapis liepa	Tilia cordata	28	34	3,36	3,7	3,7	3,2	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės genėjimas.
60	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	12, 15	35	2,30	3,3	1,8	3,2	3,7	1	
61	X	Karpotinis beržas	Betula pendula	40	55	5,88	5,9	5,2	5,6	6,1	1	Augavietės genėjimas.
62	X	Mažalapis liepa	Tilia cordata	21	25	2,52	3,3	3,2	2,4	2,1	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės genėjimas.
63	X	Mažalapis liepa	Tilia cordata	20	23	2,40	2	2,1	3,8	2,4	2	Lajos priežiūros genėjimas. Augavietės genėjimas.
64	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	13	16	1,56	2	2	2,8	2,1	1	
65	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	7, 10	23	1,44	2,7	3,7	3,1	1,3	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.
66	X	Paprastasis klevas	Acer platanoides	7, 10	23	1,44	2,7	3,7	3,1	1,3	2	Lajos priežiūros genėjimas. Kodominantinių kamienų suaugimo būklės monitoringas.



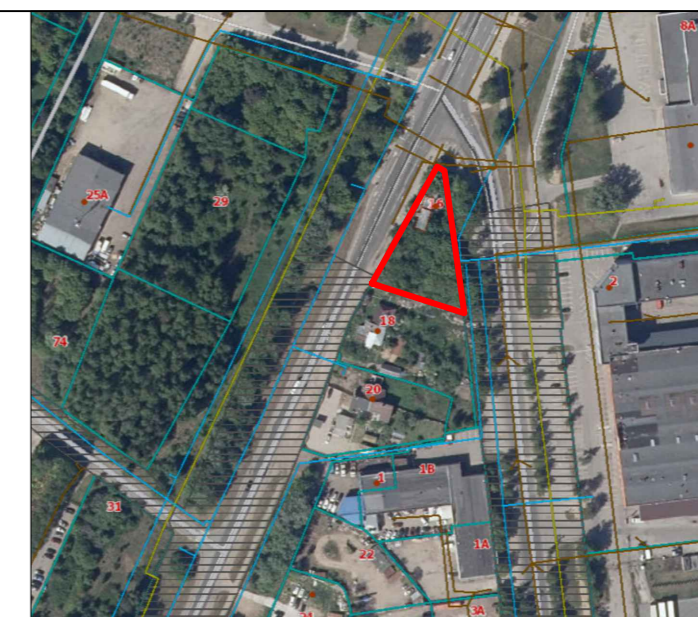
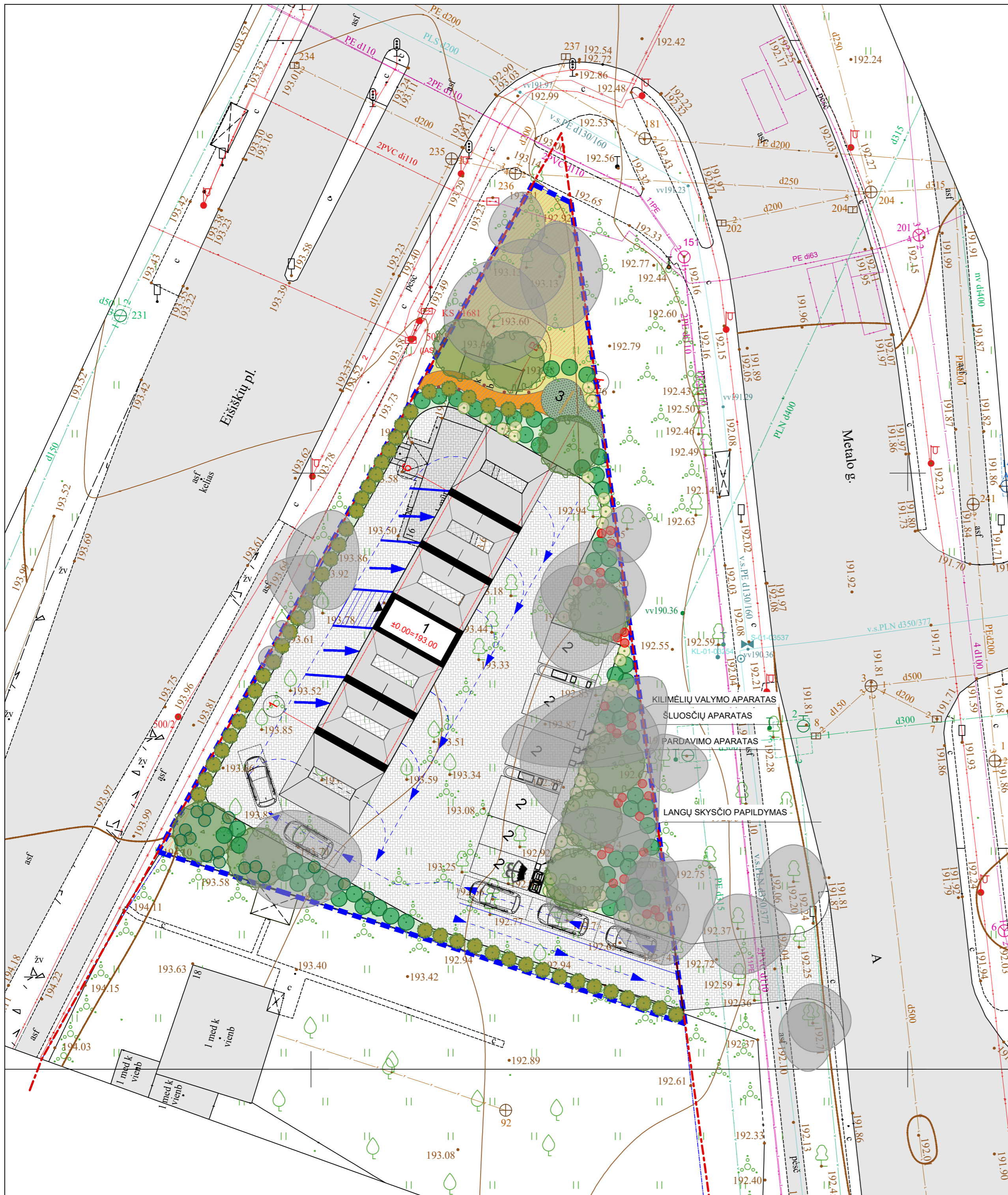
Eksplikacija	
1	Savitarnos plovykla (turinti stogą dalis 161m²)
1.1	Savitarnos plovykla (dalis be stogo(81,6m²))
2	Automobilio statymo vieta
3	Fontanas
Sklypo ribos	
Raudonosios gatvės linijos	
Susisiekimo ir inž. tinklų koridorių teritorijos	
Ivažiavimas į sklypą	
Griaunamas pastatas	
Trinkelės sklypo ribose (779m²; 49%)	
Trinkelės už sklypo ribos (79m²)	
Esama paklotė (nekeičiama (175m²))	
Veja (370 m²)	
Šioklas kaukazinis (20m²)	
Pakeltas takelis (medinės lentelės 13m²)	
Betoninė plovyklos grindinio danga	
Šiukšlių konteinerių vieta	
Eismo kryptis	
Kertami medžiai	
Kertami medžiai už sklypo ribos	

Pastabos:
 1. Už sklypo kertamų medžių šalinimo sprendiniai derinami atitinkamu atskiru projektu ir prašymu.
 2. Projektas vertinamas vadovaujantis nuo 2024m. vasario 12d Vilniaus miesto savivaldybės mero potvarkiu Reg. Nr. 955-208/24 patvirtintos „Dėl papildomų medžių apsaugos priemonių taikymo rekomendacijos“.
 3. Vykdyt statybos darbus, turi būti užtikrintos arboristinės priemonės, kuriomis apsaugomos medžių šaknys, atsižvelgiant į medžių šaknų apsaugos zonas.
 4. Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype 50%, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės (lietaus vandens infiltracinių ar užlaikymo sistemų įrengimas, arba papildomas investavimas į miesto lietaus nuotekų sistemos pajėgumo didinimą).
 Viršijus nurodytą kiekį – projektavimo sąlygose nustatomos kompensacinės priemonės.
 5. Eismo jungtis į sklypą Eišiškių pl. 16, numatoma iš Metalo gatvės.
 6. Detalus sklypo apželdinimas pateikiamas brėžinyje „Sklypo apželdinimo planas“.

- Bendra kertamų saugotinių* medžių (sklypo riboje) diametru cm suma - 364 cm.
- Bendra kertamų saugotinių* medžių (už sklypo ribos) diametru cm suma - 77 cm.

*Vadovaujantis „Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas dėl kriterijų, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams, patvirtinimo“ saugotiniams medžiams ir krūmams priskiriami:
 6. Kitos paskirties žemėje pramonės ir sandėliavimo, komercinės paskirties objektų teritorijose 20 cm ir didesnio skersmens ąžuolai, uosiai, klevai, skrobliai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, egles, mamedžiai, poelgės, kėlnai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, rietummedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės

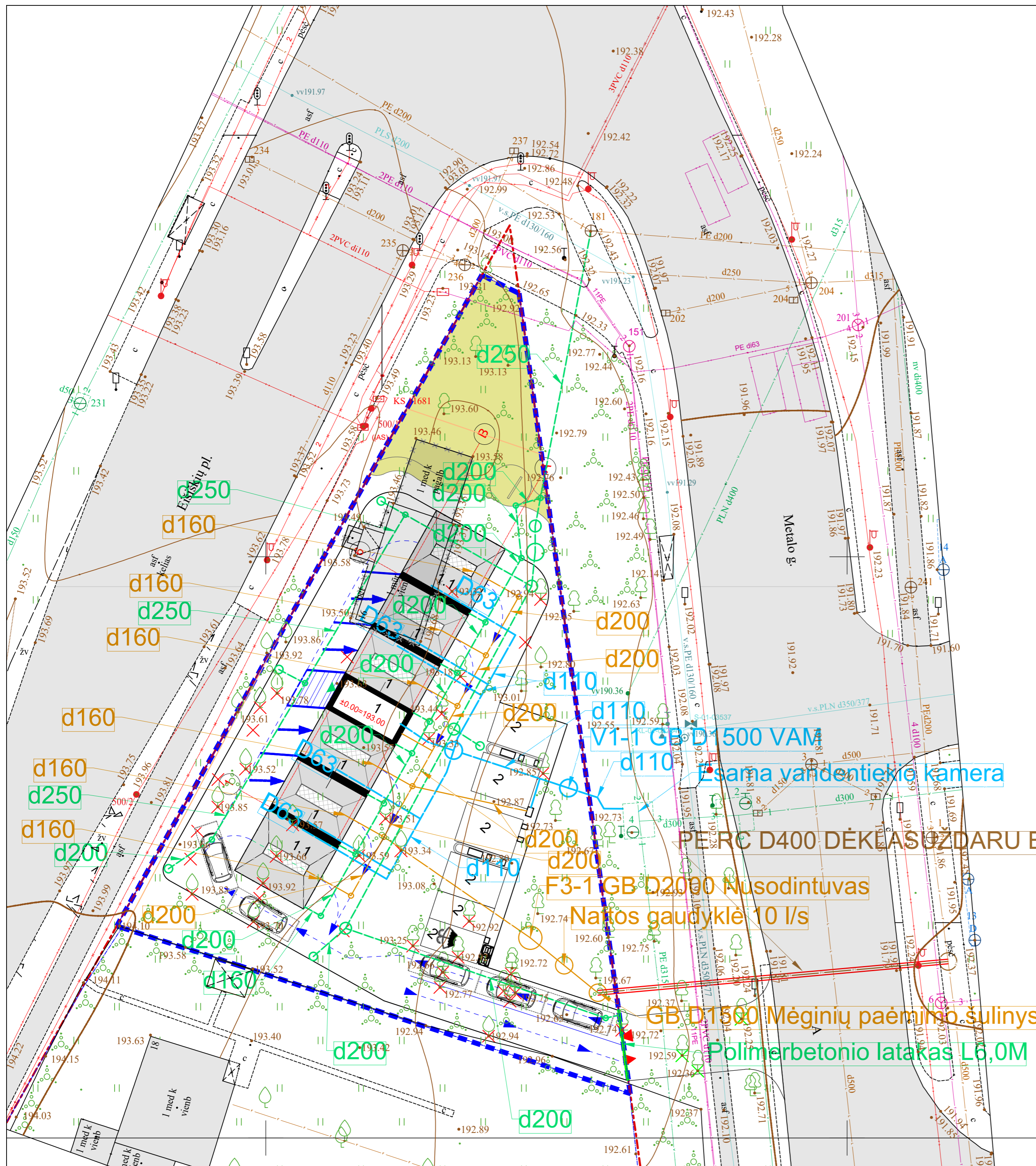
UAB „Regroup projektavimas“		Kitos paskirties (savitarnos automobilių plovyklos) inžinerinio statinio Eišiškių pl. 16 Vilnius, statybos supaprastintas projektas	
J. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius		LAIDA	
Direktorius	Tadas Monkevičius	Kertamų medžių planas M1:500	
A1889	PV. Arch. Andrius Daujotas	0	
BK021002	Arch. Justina Sakalauskaitė		
LT	UŽSAKOVAS M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01	LAPAS LAPŲ
		1	1



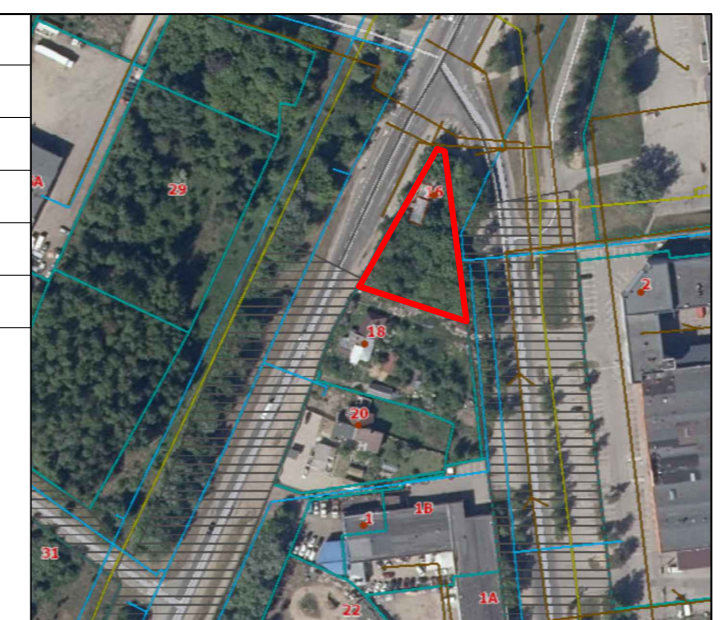
Eksplikacija	
1	Savitarnos plovykla
2	Automobilio statymo vieta
3	Fontanas
	Sklypo ribos
	Raudonosios gatvės linijos
	Įvažiavimas į sklypą
	Griaunamas pastatas
	Šiukšlių konteinerių vieta
	Eismo kryptis
	Esama paklotė (nekeičiama (175m²))
	Veja (370 m²)
	Šilokas kaukazinis (20m²)
	Pakeltas takelis (medinis)
	Rūgtis (16vnt.)
	Sedula baltoji (43vnt.)
	Drėbūnas (50vnt.)
	Medlieva lamarko (59vnt.)
	Klevas sidabruotasis (9vnt.)
	Serbentas raudonasis (28vnt.)
	Lauko šviestuvai (6vnt.)
	Esami medžiai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m²	1565	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	11	

UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius		Automobilių savitarnos plovyklos Eišiškių pl. 16		LAIDA	
		Vilnius, statybos supaprastintas projektas			0
A1889	Direktorius	Tadas Monkevičius	Sklypo apželdinimo planas M1:500	0	
BK021002	PV. Arch.	Andrius Daujotas			
	Arch.	Justina Sakalauskaitė			
LT	UŽSAKOVAS	M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01	LAPAS	LAPŲ
				1	1



	Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
	Proj. vandentiekio tinklas
	Lietaus nuotekų tinklas
	Proj. buitinių nuotekų tinklas
	Proj. technologinių nuotekų tinklas
	Rekonstruojamas lietaus nuotekų tinklas



Eksplikacija	
1	Savitarnos plovykla (turinti stogą dalis 161m ²)
1.1	Savitarnos plovykla (dalis be stogo(81,6m ²))
2	Automobilio statymo vieta
3	Fontanas
	Sklypo ribos
	Raudonosios gatvės linijos
	Susisiekimo ir inž. tinklų koridorių teritorijos
	Ivažiavimas į sklypą
	Griaunamas pastatas
	Trinkelės sklypo ribose (779m ² ; 49%)
	Trinkelės už sklypo ribos (79m ²)
	Esama paklotė (nekeičiama (175m ²))
	Veja (370 m ²)
	Šilokas kaukazinis (20m ²)
	Pakeltas takelis (medinės lentelės13m ²)
	Betoninė plovyklos grindinio danga
	Šiukšlių konteinerių vieta
	Eismo kryptis

Pastabos:
 1. Už sklypo kertamų medžių šalinimo sprendiniai derinami atitinkamu atskiru projektu ir prašymu.
 2. Projektas vertinamas vadovaujantis nuo 2024m. vasario 12d Vilniaus miesto savivaldybės mero potvarkiu Reg. Nr. 955-208/24 patvirtintos „Dėl papildomų medžių apsaugos priemonių taikymo rekomendacijos“.
 3. Vykdamas statybos darbus, turi būti užtikrintos arboristinės priemonės, kuriomis apsaugomos medžių šaknys, atsižvelgiant į medžių šaknų apsaugos zonas.
 4. Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype 50%, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės (lietaus vandens infiltracinių ar užlaikymo sistemų įrengimas, arba papildomas investavimas į miesto lietaus nuotekų sistemos pajėgumo didinimą). Viršijus nurodytą kiekį – projektavimo sąlygose nustatomos kompensacinės priemonės.
 5. Eismo jungtis į sklypą Eišiškių pl. 16, numatoma iš Metalo gatvės.
 6. Detalus sklypo apželdinimas pateikiamas brėžinyje „Sklypo apželdinimo planas“.

V1-1 GB D1500 VAM
 Esama vandentiekio kamera

PERC D400 DĖKIAS UŽDARU BŪDU, PVC D250

F3-1 GB D2000 Nusodintuvas

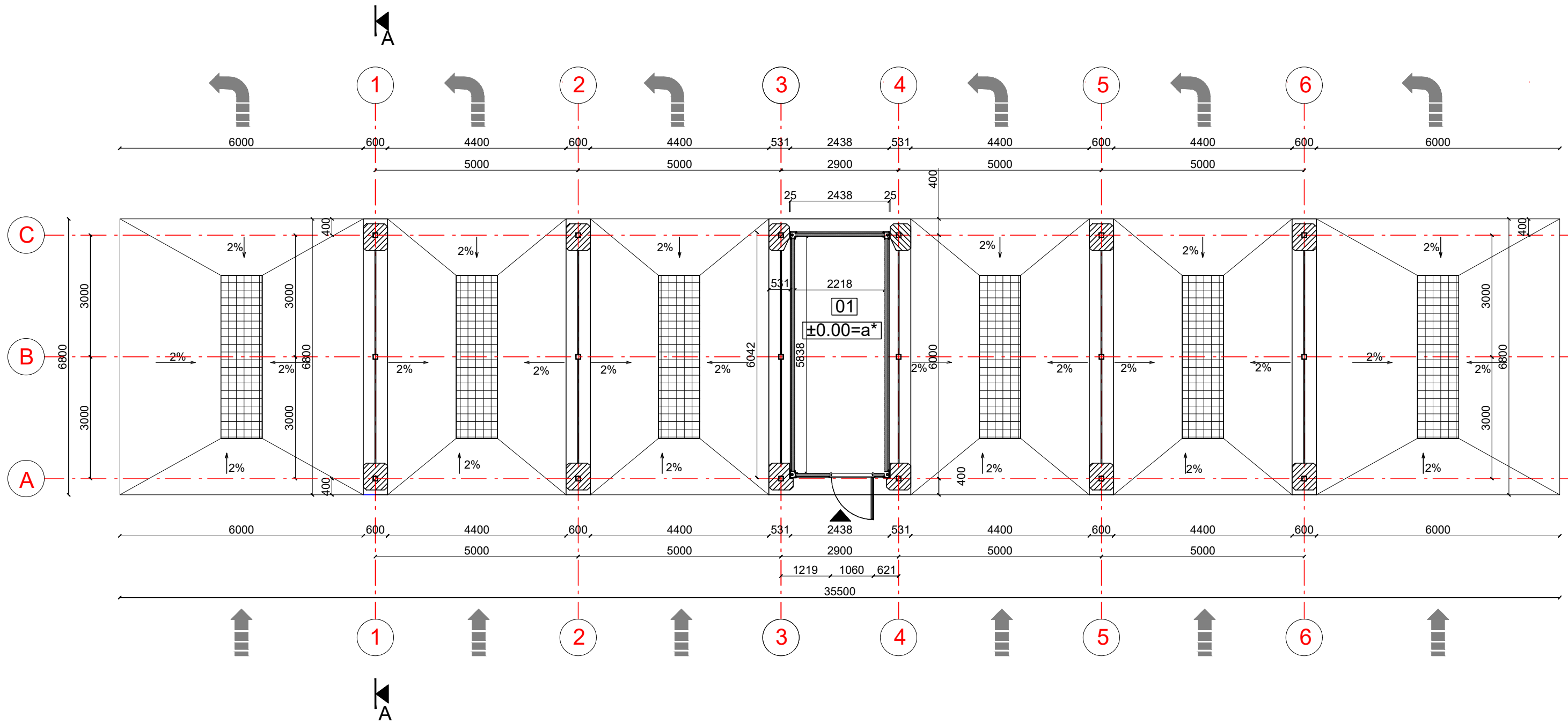
Naftos gaudyklė 10 l/s

GB D1500 Mėginių paėmimo šulinys

Polimerbetonio latakas L6,0M

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	1565	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	11	

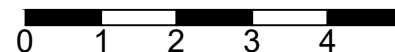
UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius		Kitos paskirties (savitarnos automobilių plovyklos) inžinerinio statinio Eišiškių pl. 16 Vilnius, statybos supaprastintas projektas	
		Direktorius Tadas Monkevičius PV. Arch. Andrius Daujotas Arch. Justina Sakalauskaitė	LAIDA
LT	UŽSAKOVAS	M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Įėjimas
- Automobilio judėjimo kryptis

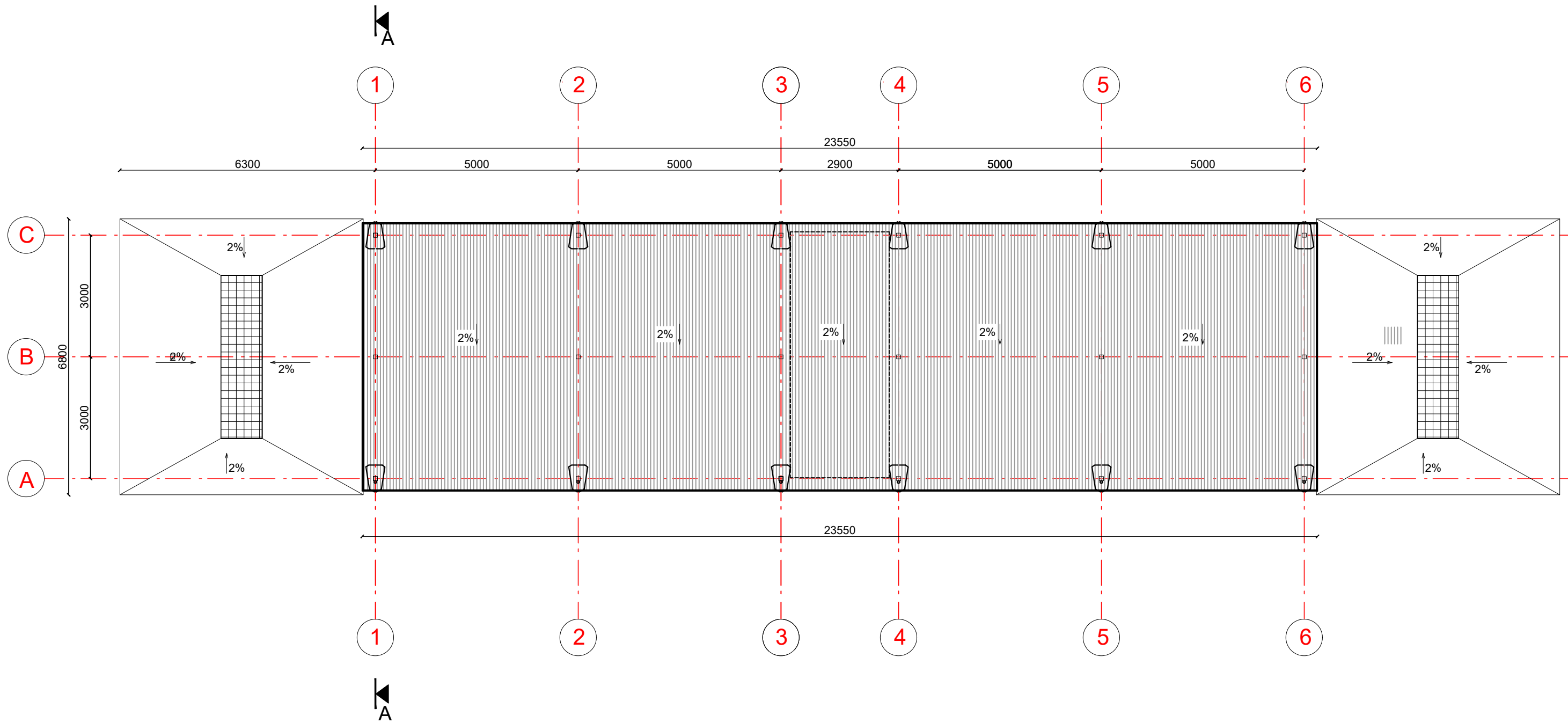
Pastabos:
 1. Matmenys pateikti milimetrais.
 2. Pakeitimus derinti su projekto autoriais.



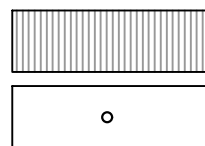
AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas, m ²
01	Techninė patalpa	12,95
Bendras plotas:		12,95

UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius			Automobilių savitarnos plovyklos Eišiškių pl. 6 Vilnius, statybos supaprastintas projektas	
	Direktorius	Tadas Monkevičius	Aukšto planas M 1:150	
A1889	PV. PDV.	Andrius Daujotas		
BK021002	Arch.	Justina Sakalauskaitė		
LT	UŽSAKOVAS	M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01	
			LAPAS	LAPŲ



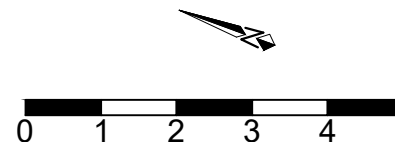
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



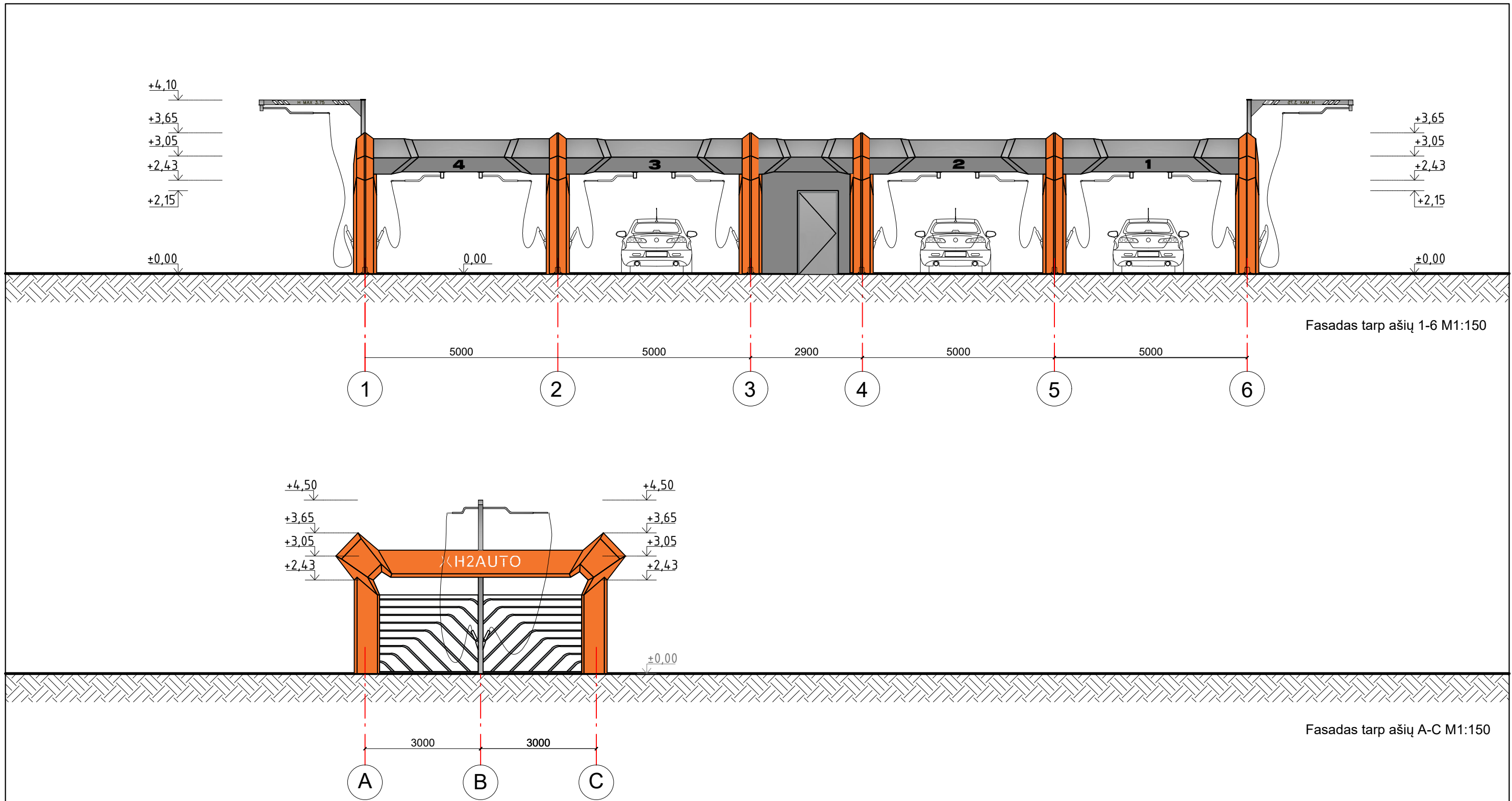
STOGAS - APŠILTINTI STOGO PANELIAI (skarda/šiltinimas/plastifikuota skarda)

LIETAUS VANDENS SURINKIMO ĮLAJOS

Pastabos:
 1. Matmenys pateikti milimetrais.
 2. Pakeitimus derinti su projekto autoriais.



UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius			Automobilių savitarnos plovyklos Eišiškių pl. 6 Vilnius, statybos supaprastintas projektas		
	Direktorius	Tadas Monkevičius	Stogo planas M 1:150		
A1889	PV. PDV.	Andrius Daujotas			
BK021002	Arch.	Justina Sakalauskaitė			
LT	UŽSAKOVAS	M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01	LAPAS	LAPŲ
				0	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

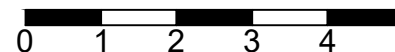


SPALVA RAUSVAI RUDA RAL-2008

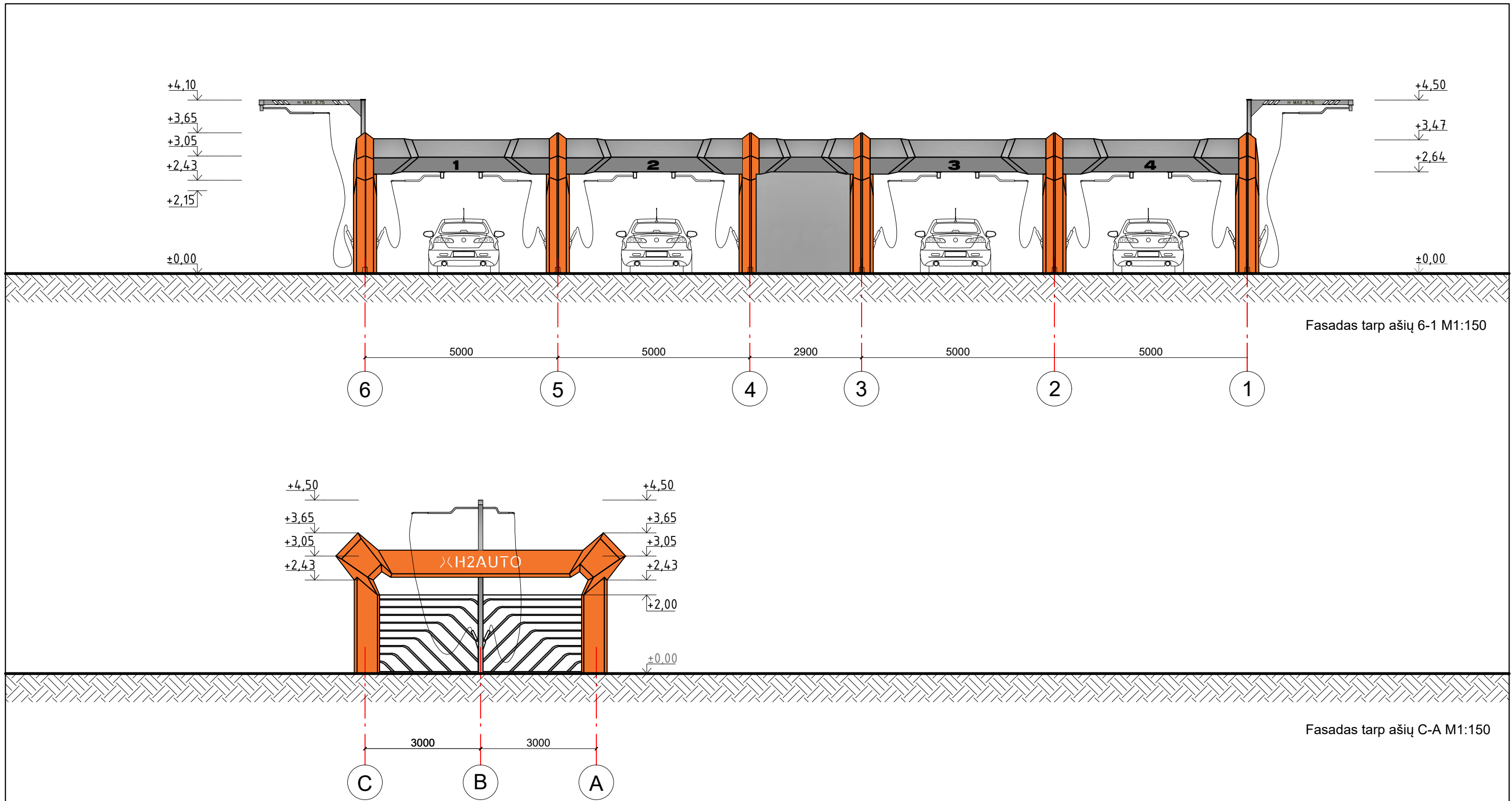
SPALVA ŠVIESIAI PILKA RAL-9006

SPALVA TAMSIAI PILKA RAL-7016

- Pastabos:
 1. Matmenys pateikti milimetrais.
 2. Pakeitimus derinti su projekto autoriais.



		UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius		Automobilių savitarnos plovyklos Eišiškių pl. 6 Vilnius, statybos supaprastintas projektas	
	Direktorius	Tadas Monkevičius		Fasadai tarp ašiu 1-6 ir A-C M 1:150	LAIDA
A1889	PV. PDV.	Andrius Daujotas			0
BK021002	Arch.	Justina Sakalauskaitė			
LT	UŽSAKOVAS	M. L.		2401-01-SSP-BD.B-01	LAPAS LAPŲ



Fasadas tarp ašių 6-1 M1:150

Fasadas tarp ašių C-A M1:150

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



- SPALVA RAUSVAI RUDA RAL-2008
- SPALVA ŠVIESIAI PILKA RAL-9006
- SPALVA TAMSIAI PILKA RAL-7016

Pastabos:
 1. Matmenys pateikti milimetrais.
 2. Pakeitimus derinti su projekto autoriais.



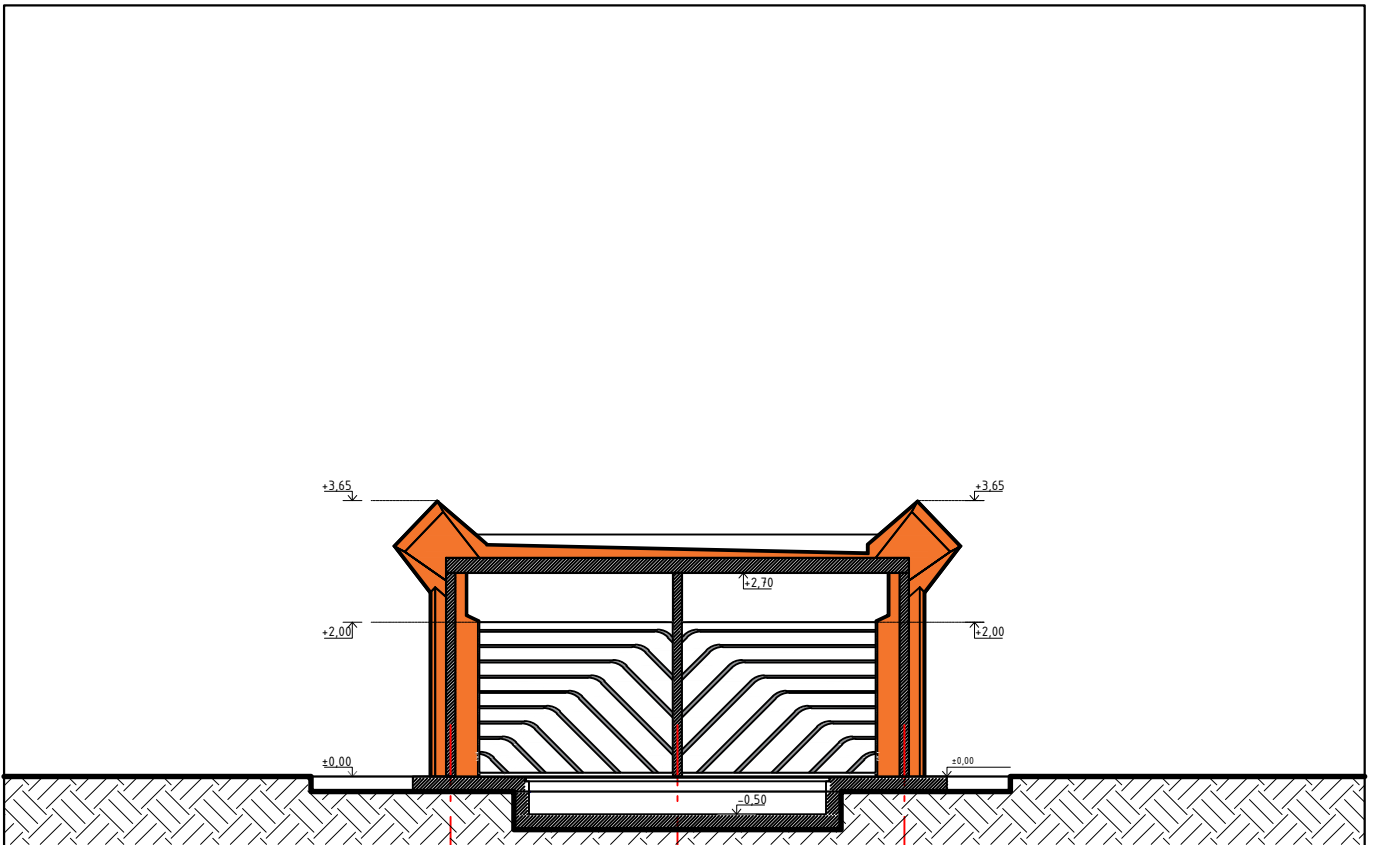
UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius			Automobilių savitarnos plovyklos Eišiškių pl. 6 Vilnius, statybos supaprastintas projektas		
	Direktorius	Tadas Monkevičius	Fasadai tarp ašių 6-1 ir C-A M 1:150		
A1889	PV. PDV.	Andrius Daujotas			
BK021002	Arch.	Justina Sakalauskaitė			
LT	UŽSAKOVAS	M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01	LAPAS	LAPŲ

LAIDA

0

LAPAS

LAPŲ



Pjūvis A-A M1:150

A B C

Pastabos:

1. Matmenys pateikti milimetrais.
2. Pakeitimus derinti su projekto autoriais.



	UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius			Automobilių savitarnos plovyklos Eišiškių pl. 6 Vilnius, statybos supaprastintas projektas	
	Direktorius	Tadas Monkevičius		Pjūvis A-A M 1:150	
A1889	PV. PDV.	Andrius Daujotas			
BK021002	Arch.	Justina Sakalauskaitė			
					LAIDA
					0
LT	UŽSAKOVAS			2401-01-SSP-BD.B-01	
		M. L.		LAPAS	LAPŲ

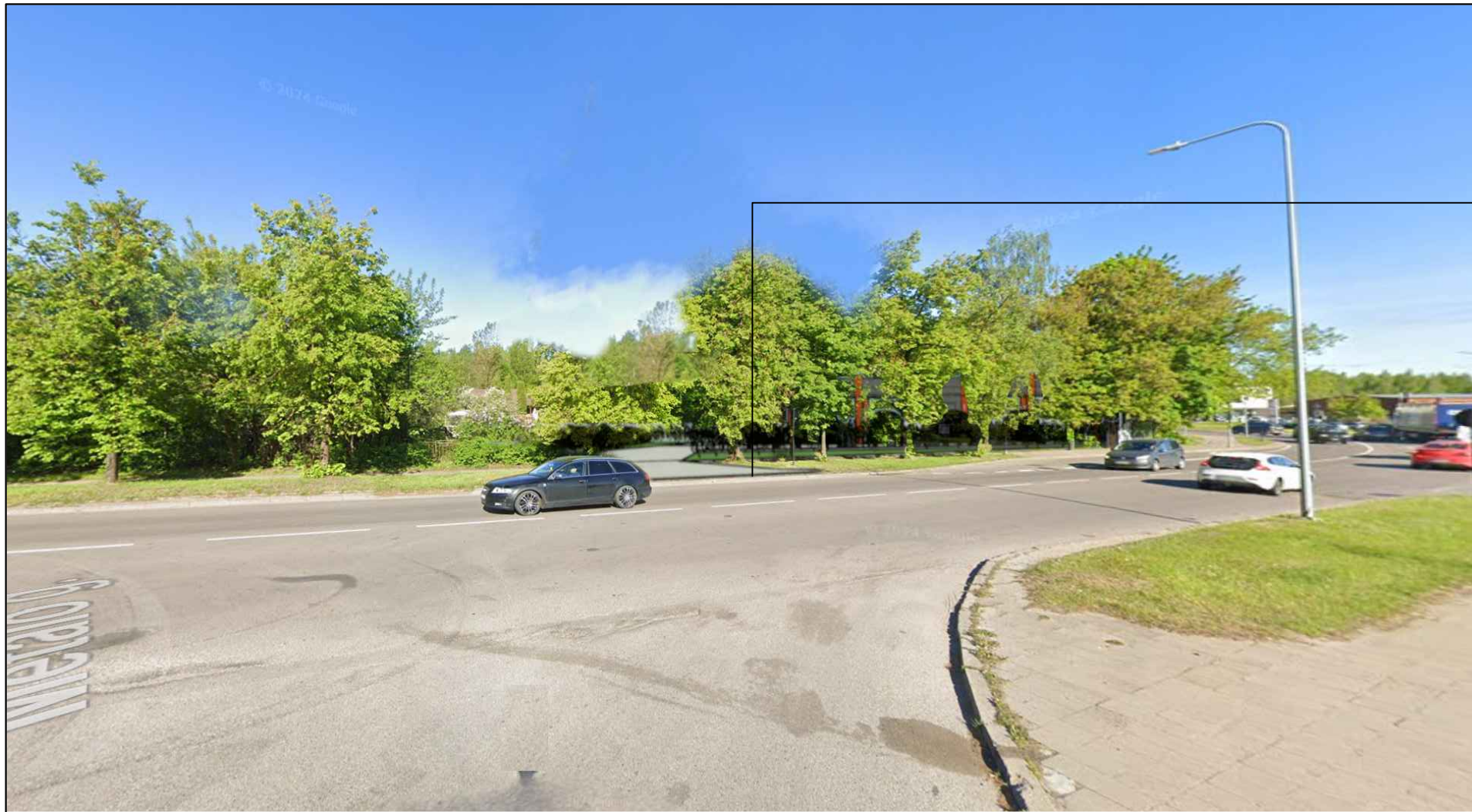


Plovyklos įrengimo pavyzdys

	UAB „Regroup projektavimas“ Į. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius			Kitos paskirties (savitarnos automobilių plovyklos) inžinerinio statinio, Eišiškių pl. 16 Vilnius, statybos supaprastintas projektas		
	Direktorius	Tadas Monkevičius		LAIDA		
A1889	PV. PDV.	Andrius Daujotas				0
BK021002	Arch.	Justina Sakalauskaitė				
LT	UŽSAKOVAS		M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01	LAPAS	
					LAPŲ	



Plovyklos vaizdas iš viršaus



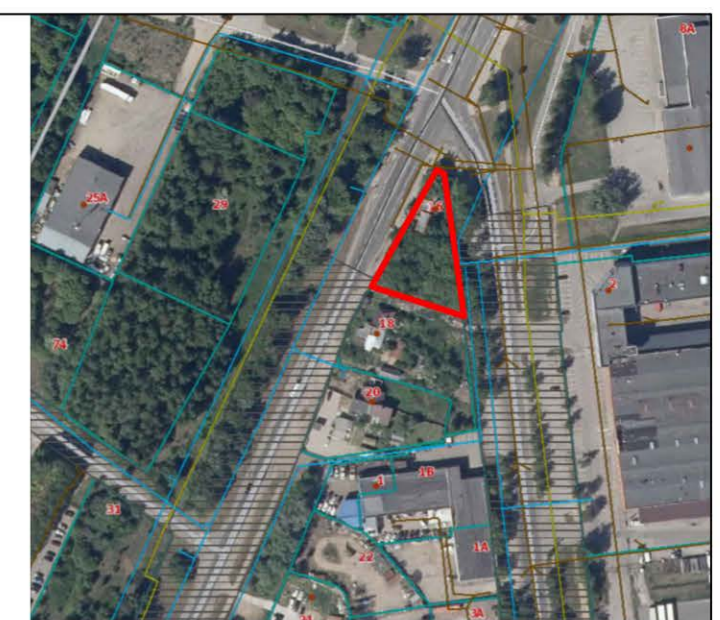
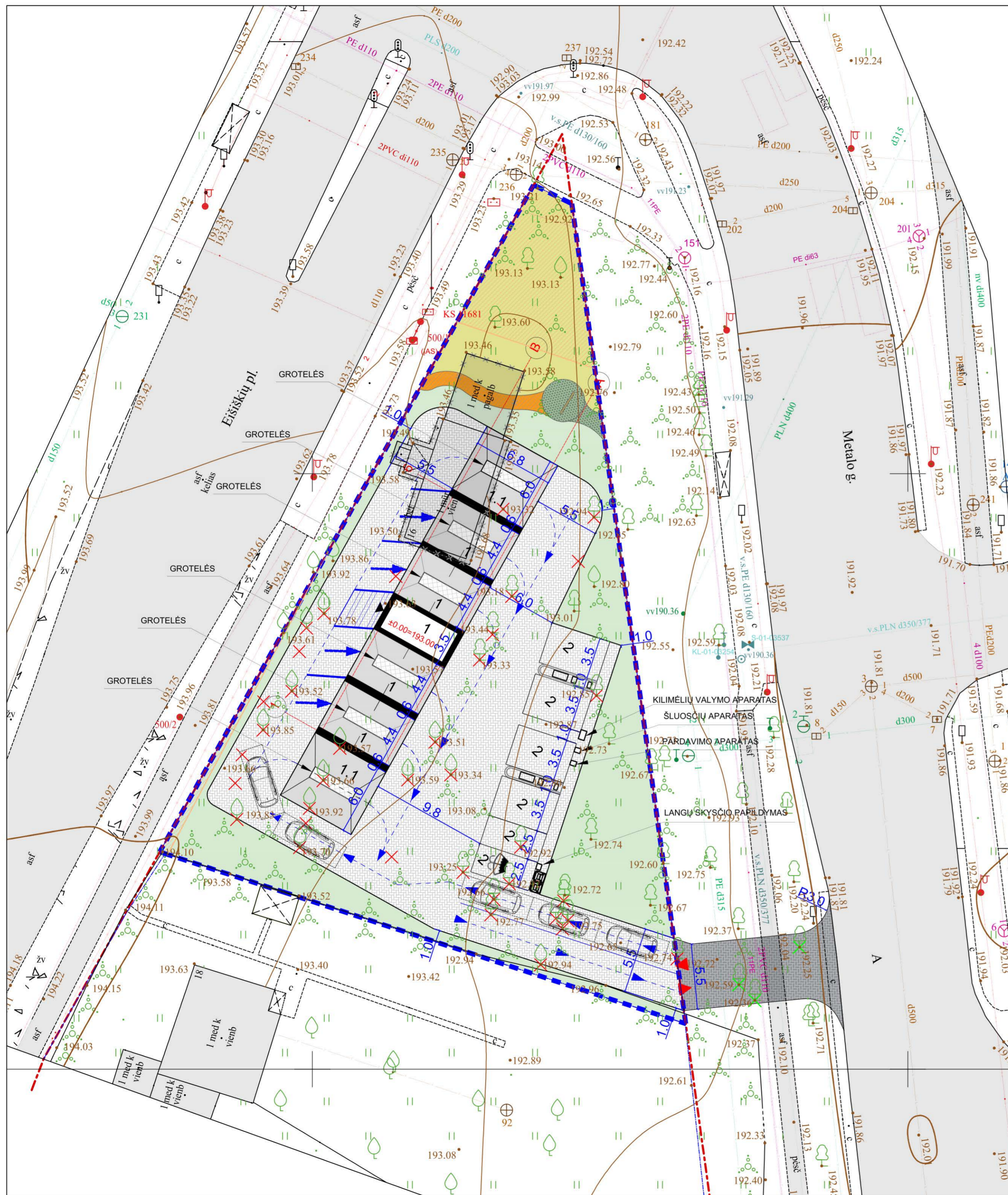
Jvažiavimas į plovyklą iš Metalo gatvės



Jvažiavimas į plovyklą iš Metalo gatvės



Plovykla nuo Eišiškių plento pusės



Eksplikacija	
1	Savitarnos plovykla (turinti stogą dalis 161m ²)
1.1	Savitarnos plovykla (dalis be stogo 81,6m ²)
2	Automobilio statymo vieta
3	Fontanas
	Sklypo ribos
	Raudonosios gatvės linijos
	Susisiekimo ir inž. tinklų koridorių teritorijos
	Ivažiavimas į sklypą
	Griaunamas pastatas
	Trinkelės sklypo ribose (779m ² ; 49%)
	Trinkelės už sklypo ribos (79m ²)
	Esama paklotė (nekeičiama) (175m ²)
	Veja (370 m ²)
	Šilokas kaukazinis (20m ²)
	Pakeltas takelis (medinės lentelės 13m ²)
	Betoninė plovyklos grindinio danga
	Šiukšlių konteinerių vieta
	Eismo kryptis
	Kertami medžiai
	Kertami medžiai už sklypo ribos

Pastabos:

- Už sklypo ribos numatomi sprendiniai - įvaža, kertamų medžių šalinimo sprendiniai - derinami atitinkamu atskiru projektu ir prašymu.
- Projektas vertinamas vadovaujantis nuo 2024m. vasario 12d Vilniaus miesto savivaldybės mero potvarkiu Reg. Nr. 955-208/24 patvirtintos „Dėl papildomų medžių apsaugos priemonių taikymo rekomendacijos“.
- Vykdamat statybos darbus, turi būti užtikrintos arboristinės priemonės, kuriomis apsaugomos medžių šaknys, atsižvelgiant į medžių šaknų apsaugos zonas.
- Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype 50%, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės (lietaus vandens infiltracinių ar užlaikymo sistemų įrengimas, arba papildomas investavimas į miesto lietaus nuotekų sistemos pajėgumo didinimą). Viršijus nurodytą kiekį – projektavimo sąlygose nustatomos kompensacinės priemonės.
- Eismo jungtis į sklypą Eišiškių pl. 16, numatoma iš Metalo gatvės.
- Detalus sklypo apželdinimas pateikiamas brėžinyje „Sklypo apželdinimo planas“.

UAB „ID Vilnius“
GIS sk.
2024 09 10
Nr. PP_2504

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
ISKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	1565	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	11	

UAB „Regroup projektavimas“ J. kodas: 300622140, Geležinio Vilko g. 18A, LT - 08104 Vilnius		Kitos paskirties (savitarnos automobilių plovyklos) inžinerinio statinio Eišiškių pl. 16 Vilnius, statybos supaprastintas projektas	
		LAIDA	
A1889	Direktorius	Tadas Monkevičius	Sklypo ir dangų planas M1:500
BK021002	PV. Arch.	Andrius Daujotas	
	Arch.	Justina Sakalauskaitė	
LT	UŽSAKOVAS	M. L.	2401-01-SSP-BD.B-01
			LAPAS LAPŲ
			1 1