

Statinio projekto pavadinimas	SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
Statytojas	UAB "MLG Invest"			
Statinių grupės	NEGYVENAMIEJI PASTATAI			
Statinio adresas	UKMERGĖS G. 212B, VILNIUS, SKL.KAD NR.: 0101/0020:105			
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA			
Naudojimo paskirtis	PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAI			
Kategorija	NESUDĖTINGI STATINIAI			
Projekto etapas	PROJEKGINIAI PASIŪLYMAI			
Statinio projekto dalis	Bylos (tomo) žymuo	S202126-PP		
BENDROJI DALIS	Bylos (tomo) laida	0		
	Tomas	I		
Projektuotojas	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas / data
Vilniaus Architektai	Direktorius	Mantas Žvybas		
	Statinio projekto vadovas	Mantas Žvybas	A 1963	
	Statinio projekto dalies vadovas	Mantas Žvybas	A 1963	
	Architektė	Gabrielė Seneckytė	008732	
	Architektė	Dėja Želvienė	49	
Projekto sprendiniams pritariu ir tvirtinu	Statytojas	UAB "MLG Invest" direktorius G. S.		

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. d. Lapkričio 27d.
įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Savitarnos automobilių plovyklos, Ukmergės g. 212B, Vilniuje, statybos projektas

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Laisvo planavimo užstatymas
2.2.	užstatymo tankis	23 %
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,03
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	4,00 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	173,00 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	1 a. (skaičiuojamas įskaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	10 %
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 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 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Atlikti esamų želdinių (sklype ir už jo ribų jei jų šaknų ir lajų zonose planuojama infrastruktūra ir / ar statiniai) vertinimą, aprašą ir grafiką pateikti vadovaujantis pridedamu pavyzdžiu – grafiniu /

	informaciniu medžių žymėjimu plane ir inventorizacijos lentele. Želdinių būklė vertinama 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“), pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei projektuojamas jų kirtimas.
--	---

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Projektuojami statiniai savo tūriais ir fasado kompozicija turi derėti prie konteksto, kraštovaizdžio pildyti ir praturtinti vietos miestovaizdžio charakterio kokybę. Reklaminius pilonus projektuoti ir derinti atskira tvarka pagal Vilniaus miesto išorinės vaizdinės reklamos specialųjį planą ir Vilniaus miesto teritorijų išorinės vaizdinės reklamos sklaidos schemas.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Parengti viso sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius, nurodant visus projektuojamus objektus. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sąlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis sklype 50 %. Projektiniais sprendiniais išnagrinėti, įvertinti ir pasiūlyti lietaus vandens sulaikymo sprendinius sklype (laidžios dangos, sulaikymo zonos, infiltracija ir t.t.). Želdynui skirtą teritoriją projektuoti taip, kad ji tarnautų lietaus vandens sulaikymo sprendiniams. Želdiniais švelninti vizualinę sprendinių įtaką aplinkai. Žaliose zonose neapsiriboti veja – projektuoti medžių ir krūmų kompozicijas. Aiškinamajame rašte motyvuotai apibūdinti parinktų augalų rūšinę sudėtį, visos teritorijos planinės ir erdvinės kompozicijos idėją. Sklypo ribose numatyti funkcionuojančią privažiavimo kelių ir pėsčiųjų takų sistemą. Vadovaujantis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktais, sklypo tvarkymo sprendinius turi formuoti atestuotas želdynų projekto vadovas. Rengiant tolimesnę projekto techninę dokumentaciją vadovautis LR Aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 “Dėl atskirųjų ir priklausomųjų Želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo”. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimais. Projektiniuose pasiūlymuose pateikti informaciją apie šių reikalavimų įgyvendinimą.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu. Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei

		nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.
	reikalavimai susisiekiama ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal susisiekiama ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00086338), vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekiama 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).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Siekiant pagerinti aplinkos kokybę bei saugumą rekomenduojama nagrinėti, ar vietos pasiekimui nėra būtina papildoma viešosios infrastruktūros plėtra.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

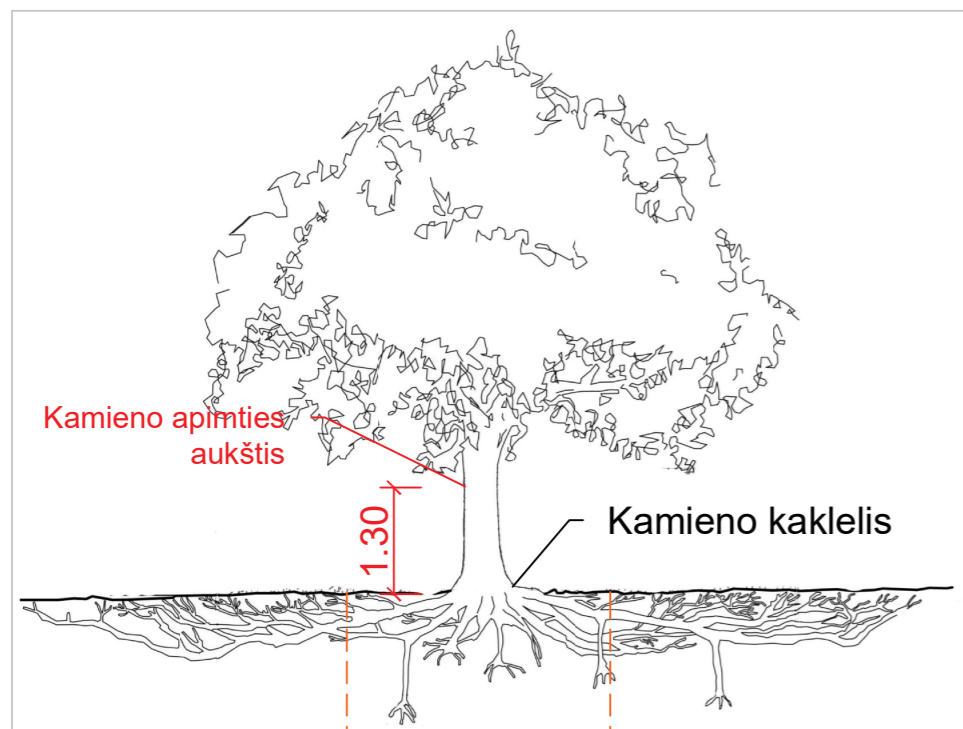
Milda Sutkaitytė, tel. +370 607 76149, el. paštas milda.sutkaityte@vilnius.lt

Ramunė Baniulienė, tel. +370 606 55694, el. paštas ramune.baniuliene@vilnius.lt

Valdonė Gavorskienė, tel. +370 618 75907, el. paštas valdone.gavorskiene@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



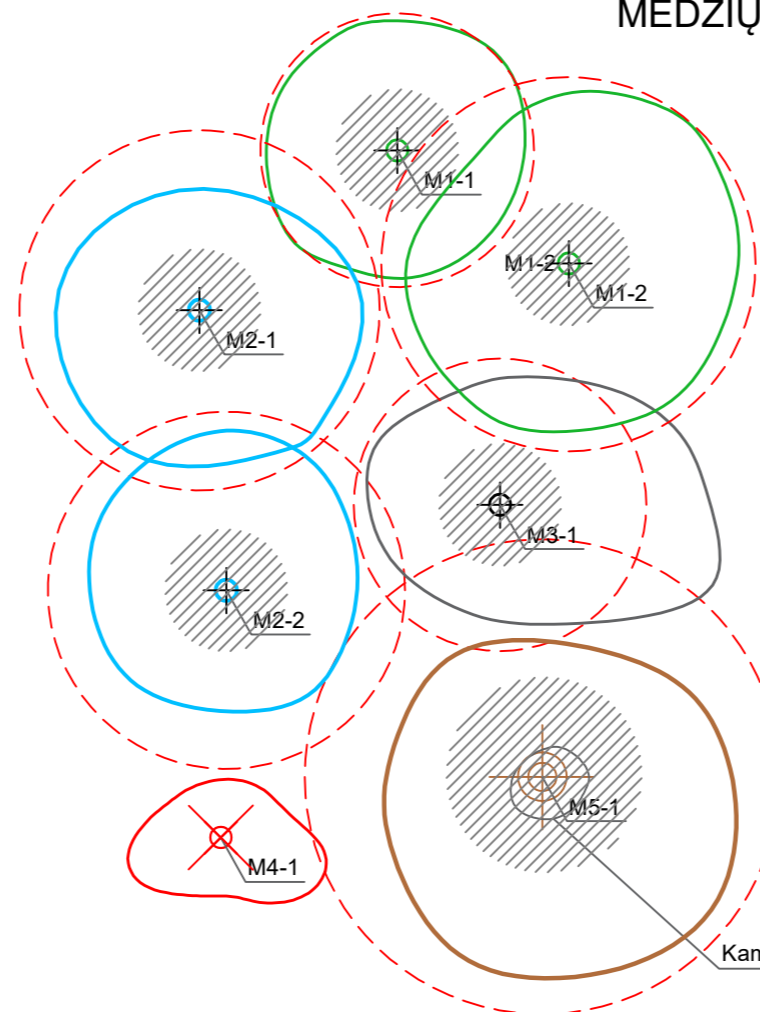
Lajos projekcija

Nejudinamas pomedžio ploto diametro apskaičiavimas - kamieno kaklelio diameteras \varnothing x 5 skersmenys, kuriame negalimi jokie grunto judinimo darbai - grunto nukasimas, užpylimas, šaknų suspaudimas

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indeksas

-  1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
-  2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
-  3 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
-  4 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
-  5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59



* Šaknų saugojimo zonos apskaičiavimo pavyzdys, kai kamieno diameteras ties medžio kamieno kakleliu yra 0.40 m
Šaknų saugojimo zonos diameteras $0.40\text{m} \times 12 = 4,8\text{m}$
Šaknų saugojimo zonos plotas $\pi \times 4,8 \approx 15.08\text{m}^2$

POMEDŽIO PLOTŲ APSAUGOS REŽIMAI:

- iki 5x kamieno \varnothing - gyvybiškai svarbus maksimaliai saugomas pomedžio plotas, kuriame negalima jokia judėjimo, transportavimo, įrengimo ar sandeliavimo veikla, statybų metu privalomai aptvertas laikina tvora.
- iki 12x kamieno \varnothing - pomedžio plotas, kuriame galimi naudojant tik oro kastuvą arba rankinį darbą, o kietosioms dangoms skirti pasluoksniai pildomi struktūriniu gruntu.. jeigu nėra kitos alternatyvos, galima važiuoti transporto priemonėmis, kurių svoris yra iki 2 tonų, o važiuojamojo ploto pagrindas tolygiai išklotas specialiomis svorio centrą paskirstančiomis laikininojo kelio plokštėmis.

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, būtina pažymėti šių medžių lajos projekciją plane, kamieno kaklelio diameterą.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, turi būti atlikta medžių taksacija, nurodant tikslią medžio kamieno ašies vietą.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diameteras cm 1.30 m aukštyje	Kamieno diameteras ties kamieno kakleliu \varnothing cm	Saugomas pomedžio x12 plotas m ² *	Lajos projekcija Š,R,P,V kryptimis m	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4,5	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
M-1	Paprastoji pušis	Pinus sylvestris	32	40	15,08	3; 4,3; 6; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEK TINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO UKMERGĖS G. 212B
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-09-06 Nr. A659-494/21(3.3.2.26E-VMA)
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	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-09-05 08:37:50 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-09-05 08:38:04 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-09-06 08:28:56)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-09-06 08:28:57 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

NR.	DOKUMENTAS	LAPŲ	LAPAS
Projektinių pasiūlymų eskizas			
1	Titulinis lapas	1	1
2	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	5	2-6
3	Dokumentų sudėties žiniaraštis	1	7
4	Bendrieji statinių rodikliai	2	8-9
5	Aiškinamasis raštas	10	10-19
6	Sklypo planas	3	20-22
7	Architektūrinės dalies brėžiniai ir vizualinė medžiaga	3	23-25
8	Susisiekimo komunikacijų sąlygos	2	26-27
9	Eismo organizavimo skyriaus sutikimas	2	28-29
Dokumentai			
1	Igaliojimas	1	1
2	Techninė užduotis	1	2
3	NTR išrašas	2	3-4
4	Sklypo planas	2	5-6
5	Sklypų formavimo ir pertvarkymo projektas	4	7-10
6	Savivaldybės raštas	2	11-12
7	NŽT sutikimas	2	13-14
8	JAR išrašas	2	15-16
9	PV Atestatas	1	17
10	Architektės diplomai	2	18-19
11	Atestatas	1	20
12	PV paskyrimas	1	21
13	Susisiekimo sąlygos	2	22-23
14	Topografija	1	24

Projektuotojas		Projekto pavadinimas					
 A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius www.vilniausarchitektai.lt		SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS					
A 1963	PV Arch	M. Žvybas		2021	DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida	Mastelis
A 1963	PDV Arch	M. Žvybas		2021		0	
008732	Arch	G. Seneckytė		2021			
49	Arch	D. Želvienė		2021			
LT	Statytojas			Žymuo		Lapas	Lapų
	UAB "MLG Invest"			S202126-PP-DSŽ		1	1

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto
ekspertizė“
5 priedas

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/ Reglamentuota PU
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	863	
2. sklypo dalies užstatymo intensyvumas	%	1,97	Max 200
3. sklypo dalies užstatymo tankis	%	22,40	Max 80
Papildomi rodikliai			
• Želdynų plotas	%	21,78	Min 10
• Želdynų plotas želdynų ploto sudedamoji dalis- vertikalus tvoros želdinimas želdynų ploto sudedamoji dalis- krūmų plotas želdynų ploto sudedamoji dalis- naujai sodinami medžiai	m ²	188 115 73 25	
• Trinkelių plotas sklype	m ²	289,3	
• Betoninio korio su skalda plotas sklype	m ²	228,8	
• Trinkelių plotas už sklypo	m ²	281,91	
• Parkavimo vietų skaičius	vnt.	6	Iš jų ŽN: 1, iš jų A tipo :1
• Skaldos danga	m ²	112,6	
• Kieta plovyklos grindų danga	m ²	41,28	
• Užstatytas plotas	m ²	193,32	

Projektuotojas		Projekto pavadinimas					
 A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius www.vilniausarchitektai.lt		SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS					
A 1963	PV Arch	M. Žvybas		2021	BENDRIEJI RODIKLIAI	Laida	Mastelis
A 1963	PDV Arch	M. Žvybas		2021		0	
008732	Arch	G. Seneckytė		2021			
49	Arch	D. Želvienė		2021			
LT	Statytojas			Žymuo		Lapas	Lapų
	UAB "MLG Invest"			S202126-PP-BR		1	2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos/ Reglamentuota PU
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	17	
4. Pastato tūris.*	m ³	272	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	1	Max 4
6. Pastato aukštis.*	m	3,77	Max 20

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].

Statinio projekto vadovas

Mantas Žvybas, A 1963

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato nr.)

Bendriesiems statinio rodikliams pritariu ir tvirtinu

Statytojas

UAB "MLG Invest" direktorius G.S.

(vardas, pavardė, parašas)

Pastaba: projektiniai rodikliai gali kisti dėl skirtingų skaičiavimo metodikų.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1
1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS	2
2. BENDRIEJI DUOMENYS	2
3. ESAMA SITUACIJA	3
4. PROJEKTUOJAMA SITUACIJA	5
SKLYPAS	5
ARCHITEKTŪRA	9

	Projektuotojas  A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius www.vilniausarchitektai.lt				Projekto pavadinimas SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1963	PV Arch	M. Žvybas		2021	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida	Mastelis
A 1963	PDV Arch	M. Žvybas		2021		0	
008732	Arch	G. Seneckytė		2021			
49	Arch	D. Želvienė		2021			
LT	Statytojas UAB "MLG Invest"				Zymuo S202126-PP-AR	Lapas	Lapų
						1	10

1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- Statytojo pateiktais privalomaisiais dokumentais
- Pagrindiniais normatyviniais dokumentais (LR įstatymai, statybos techniniai reglamentai, gaisrinės saugos taisyklės, higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai, statybos normos, taisyklės ir kt.)
- PU

Projektinių pasiūlymų paskirtis:

- Išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.
- Informuoti savivaldybę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektinių pasiūlymų rengimą.

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas

SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS

Statytojas

UAB „MLG Invest“

Statybos vieta

UKMERGĖS G. 212B, VILNIUS, SKL.KAD NR.: 0101/0020:105

Projektuotojas

MB „Vilniaus architektai“, įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius, mob. tel. 861547303, E-paštas: studija@vilniausarchitektai.lt, zv.mantas@gmail.com, architektė Gabrielė Seneckytė, PV ir PDV Mantas Žvybas

Statinio statybos rūšis

Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis

Paslaugų paskirties pastatai

Statinio kategorija

Nesudėtingas statinys

Zymuo	Lapas	Lapų
S202126- PP-AR	2	10

3. ESAMA SITUACIJA

Reljefas

Sklype esamas neryškus, be didesnių peraukštėjimų reljefas

Statiniai

Sklype nėra statinių

Inžineriniai tinklai

Sklype nėra tinklų

Želdiniai, hidrogeologinė situacija

Sklype esama veja. Sklype esami medžiai. Želdynai tvarkomi pagal "Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės". Vandens telkinių sklypo teritorijoje nėra

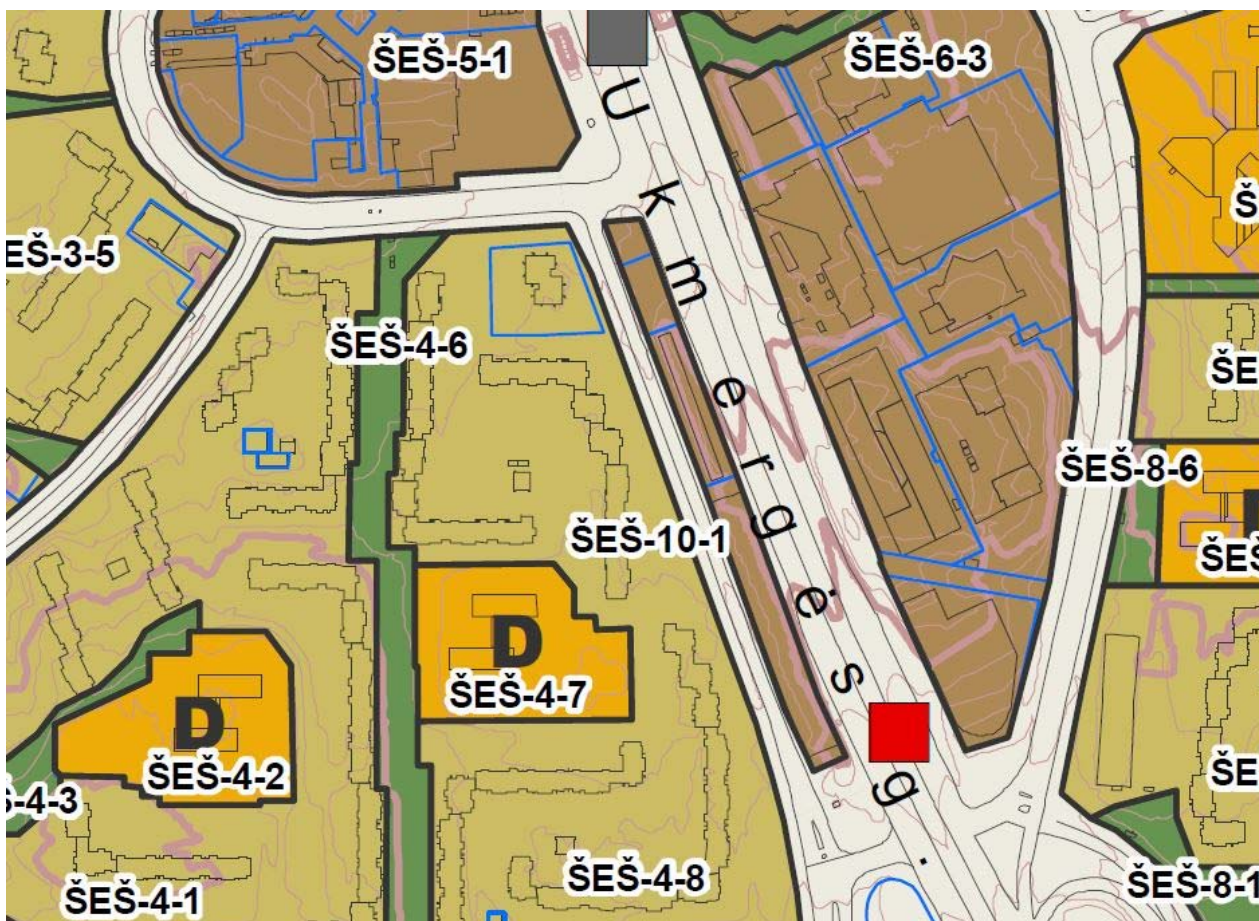
Aplinkinis užstatymas

Aplinkoje esamas laisvo planavimo užstatymas





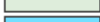



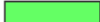



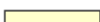









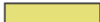



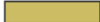




Bendrasis planas

Remiantis Vilniaus miesto bendruoju planu, teritorija priskiriama miesto dalies centro zonai. Sklypas yra funkcinėje zonoje ŠEŠ-10-1, kurioje reglamentuojamas 2 užstatymo intensyvumas, 80 proc. užstatymo tankumas, 20 m ir ne didesnis kaip 4 aukštų aukštumas.

Zymuo	Lapas	Lapų
S202126- PP-AR	3	10



Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano

	Neurbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:		Pramonės ir sandėliavimo zona
	Miškų ir miškingų teritorijų zona		Inžinerinės infrastruktūros zona
	Žemės ūkio teritorijų zona		Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
	Vandenų zona		Vandenviečių zona
	Konservacinės teritorijos zona		Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona:
	Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:		Intensyviai naudojamų želdynų zona
	Gyvenamoji zona:		Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona		Funkcinės zonos / reglamentinės zonos riba
	Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona		Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadionas
	Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona		Esama bendrojo lavinimo mokykla
	Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona		Esamas vaikų darželis
	Centrų zona:		Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta
	Pagrindinio centro zona		Planuojama vaikų darželio vieta
	Miesto dalies centro zona		Esamos kapinės
	Specializuotų kompleksų zona		Perspektyvinės kapinės
	Paslaugų zona		Esamo plažo vieta
	Sodininkų bendrijų zona		

Ištrauka iš Vilniaus miesto bendrojo plano

Žymuo	Lapas	Lapų
	S202126- PP-AR	4

4. PROJEKTUOJAMA SITUACIJA

Projektiniai pasiūlymai (PP) parengti vadovaujantis statytojo projektavimo užduotimi bei pateiktais nuosavybės dokumentais, esamu bendroju planu, LR įstatymais ir kitais galiojančių norminių teisės aktų reikalavimais.

Projektiniuose pasiūlymuose (PP) numatytų naujų statinių išdėstymas teritorijoje nepažeidžia gretimų sklypų ir pastatų patalpų insoliacijos bei natūralaus apšvietimo reikalavimų.

SKLYPAS

- **Pastatai**

Projektuojamas objektas – savitarnos automobilių plovykla. Statinį sudaro plovynos atvira stoginė su uždromis techninėmis patalpomis. Šiame statinyje ir aplink jį numatomos kietos dangos aikštelės lengvojo transporto plovimui, privažiavimui, laikinam sustojimui. Projektuojamos automobilių plovynos bendras plotas 17 m², užstatymo plotas 193,32 m², valdymo bloko tūris – 87 m³. Automobilių plovynos aukštis – 3,77 m. Projektuojamos automobilių plovynos pastatas stačiakampės formos, jį sudaro techninė patalpa ir 5 vietų rankinės plovynos stoginė. Šalia projektuojama viena atvira automobilių plovimo aikštelė. Plovynos su stogine pagrindinis fasadas projektuojamas lygiagrečiai Ukmergės gatvei. Sąlyginė altitudė ±0,000=169.00; ±0,000 sutampa su valdymo bloko patalpos grindų paviršiumi.

Projektuojamos plovynos konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos, kolonų ir parapeto apdaila – plastiko, stogas – skardinis.

Projektuojamas statinys yra nesudėtingas II grupės statinys. Skaičiavimas atlikas pagal STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas" 22.4 p. $K=S \times H^3$, $K=193,32 \times 3,77^3=10358,59$.

Projekte išlaikomi reglamentuojami atstumai iki sklypo ribų su kaimyniniais sklypais. Sklypo dalyse kur atstumai nėra išlaikomi pateikiami sutikimai.

- **Įvažiavimas į sklypą**

Sklype numatomas vienas įvažiavimas (3,5 m) ir vienas išvažiavimas (3,5 m) į/iš teritorijos. Numatoma trinkelė danga ties įvažiavimu ir išvažiavimu. Įvažiavimai/ išvažiavimai suderinti NŽT.

- **Automobilių stovėjimo vietos**

Sklype numatomos 6 statmeno parkavimo vietos, matmenys 2,6 m x 5,1 m. Viena vieta pritaikoma ŽN (A TIPO). Parkavimo vietos projektuojamos vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus

Zymuo	Lapas	Lapų
S202126- PP-AR	5	10

automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“, t.y. numatoma viena parkavimo zona vienai plovyklos vietai, nes teritorija yra 4 zonoje ir parkavimo vietų kiekis nėra mažinamas.

- Sklypo ir aplinkos elementai, želdynai

Esamų medžių įvertinimas, taksacija



Aplink nagrinėjamą teritoriją vyrauja paprastas klevas bei Mažalapė liepa. Ukmergės gatvės skiriamosioje juostoje naujai susodinti Miltingieji šermukšniai, paprastieji klevai, Gudobelės. Sklypas siauras, tarp dviejų gatvių.

Sklype kertami esami medžiai. Atliekamas esamų želdinių vertinimas, aprašas ir grafikas, su grafiniu /informaciniu medžių žymėjimu plane ir inventorizacijos lentele. Želdinių būklė vertinama 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“). Informacija pateikiama sklypo plane, esamų kertamų medžių brėžinyje.

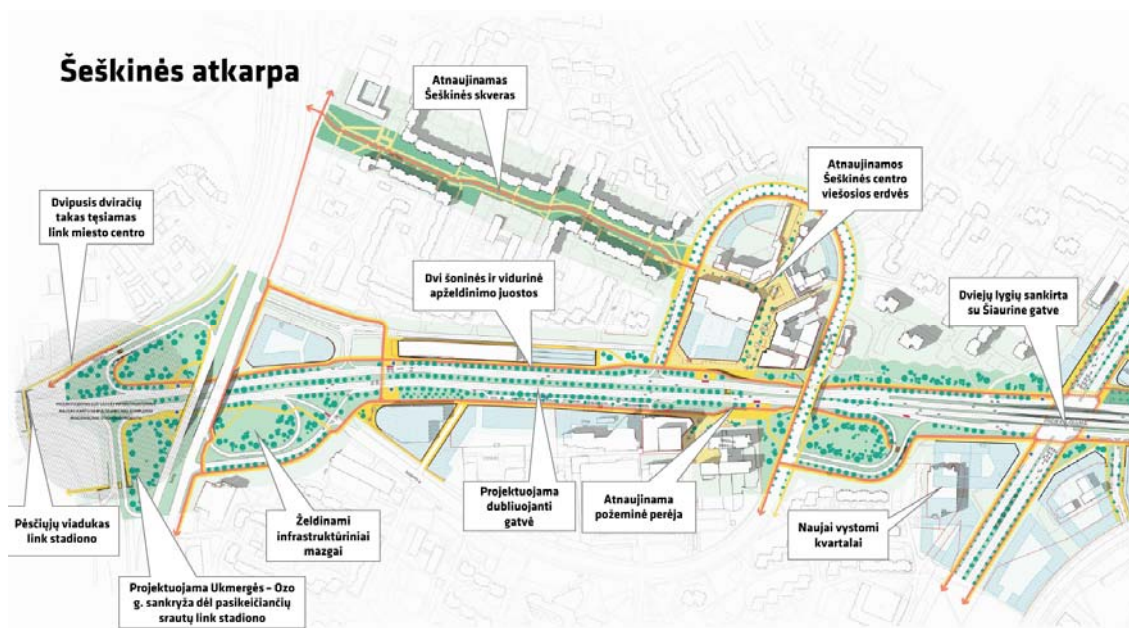
Esami medžiai kertami, nes jų vieta sklype trukdo sklype vystomam projektui, saugaus automobilių eismo organizavimui ir saugiam pėsčiųjų judėjimui.

Reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sąlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis sklype 50 %. Sklype numatoma daugiau kaip 50 proc. laidžių dangų, t.y. projektuojama skaldos danga, korys su skaldos užpildu. Lietaus nuotekų nuvedimas projektuojamas TP metu pagal UAB „Grinda“ išduotas sąlygas.

Sklypo želdinimo sprendiniai numatomi palei sklypo kraštines, bei už sklypo ribų, taip želdinias formuojant patrauklesnę aplinką tiek sklypo naudotojams, tiek aplinkiniams. Vadovaujamosi rekomendacinio pobūdžio aplinkinės teritorijos želdinių vizija.

Žymuo	Lapas	Lapų
S202126- PP-AR	6	10





Teritorijos apželdinimo vizija

Naujai projektuojami želdiniai

Šiaurinėje sklypo pusėje siūloma sumedėjusių augalų kompozicija, kuri organiškai susijungtų su nauju statiniu. Sodinami klevai ir Japoniniai šermukšniai 'DODONG'. Po medžiais formuojamas krūmų pomedis. Palei Ukmergės gatvę formuojamas aukštesnių krūmų masyvas, kuris žemėja į vakarinę pusę. Iš Ukmergės gatvės pusės sodinami Klevai, Šermukšniapė lanksvūnė SEM bei sedula. Iš vakarinės pusės atskiriamosios sienos apauginamos vijokliais, sodinama Lanksvų eilė, tarpuose Šermukšniai fastigiata. Paliktas laisvesnis, saugus dėl vairuotojų, įvažiavimas į teritorija.

Siūlomas sumedėjusių augalų asortimentas

Klevas sidabruotasis / Acer freemanii "Celebration"	Šermukšnis japoninis 'DODONG' / Sorbus commixta 'DODONG'
	
Šermukšnis paprastasis 'FASTIGIATA' / Sorbus aucuparia	Vinvytis penkialapis Engelmano / P. quinquefolia var. Engelmanni

	
<p>Lanksvūnė šermukšniapė SEM/ Sorbaria sorbifolia SEM</p>	<p>Lanksva japoninė /Spiraea japonica "Little Princess"</p>
	
<p>SEDULA BALTOJI 'Elegantissima' /Cornus alba</p>	
	

Augalų išdėstymas nurodytas plane. Medžiai, krūmai sodinami, veja įrengiama laikantis: LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO įsakymo DĖL MEDŽIŲ IR KRŪMŲ VEISIMO, VEJŲ IR GĖLYNŲ ĮRENGIMO TAISYKLIŲ (2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-717 Vilnius)

- **Inžineriniai tinklai**

Rengiamame projekte sklype numatomi inžineriniai tinklai, užtikrinantys higienišką, kokybišką gyvenimo bei poilsio aplinką. Numatomi vandentiekio, nuotekų, elektros, ryšių tinklai. Visi inžineriniai tinklai bus projektuojami pagal prisijungimo sąlygas ir numatomus projektus.

- **Orientacinis energinių išteklių (elektros energijos, šilumos, geriamojo vandens, dujų ir kitų išteklių) kiekis ir apsirūpinimo šaltiniai**

Inžinerinę infrastruktūrą numatoma spręsti techninio projekto (TP) rengimo etape pagal technines prisijungimo sąlygas. Energiniai poreikiai bus tikslinami techninio projekto metu.

- **Atliekų tvarkymas**

Atliekos rūšiuojamos, surenkamos ir tvarkomos vadovaujantis Savivaldybės administracijos nustatyta tvarka. Susidarancios atliekos bus rūšiuojamos ir laikinai kaupiamos konteineriuose, bus sudaryta sutartis su komunalines atliekas tvarkančia įmone dėl periodinio atliekų išvežimo.

- **Konteksto sąlygojami reikalavimai**

Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu. Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.

Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Sklype projektuojamos dangos ir perkirtimai tarp dangų pritaikomi ŽN poreikiams, numatoma ŽN vieta žymima želnklu šalia jos, palei plovyklas numatomas trinkelis takas 1,5 m pločio.

- **Kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)**

Vadovaujamosi Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo planu (TPDR reg. Nr. T00086338), 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). Pravažiavimo gatvėje esančioje lygiagrečiai Ukmergės gatvei esama/ numatoma pagrindinė-tarprajoninė dviračių trąsa.

- **Su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra**

Vietos pasiekimui nėra būtina papildoma viešosios infrastruktūros plėtra, nes projektuojamas objektas aktualus automobilių savininkams, didelių srautų pėsčiųjų ar automobilių į šį objektą nenumatoma. Aplinkoje esama visa viešoji infrastruktūra, t.y. takai, stotelės, gatvės ir pan., Projektuojamas objektas esamos situacijos nepablogins.

ARCHITEKTŪRA

- **Tūris ir apdaila**

Projektuojamos plovyklas konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos, kolonų ir parapeto apdaila – plastiko, stogas – skardinis

Zymuo	Lapas	Lapų
S202126- PP-AR	9	10



Analogiškos plovyklos apdailos pavyzdys

- **Konstrukcijos**

Projektuojamos plovyklos konstrukcijos numatomos metalinės, cinkuotos. Pastato konstrukcijos tikslinamos techninio ir darbo projekto metu.

- **Planinė struktūra**

Statinį sudaro plovyklos atvira stoginė su uždromis techninėmis patalpomis.

Pastaba: projekto sprendimai tikslinami projektinių pasiūlymų, techninio projekto ir darbo projekto stadijoje. Darbo projekto metu rengiamas pastato konstrukcijų dalies projektas.

Statinio statyba, sklypo tvarkymas, statinio eksploatacija vykdoma nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų ir pagal statybos techninius reglamentus.

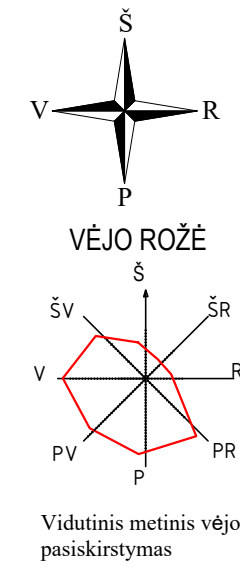
Statinio projekto vadovas

Mantas Žvybas, A 1963

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato nr.)

Žymuo	Lapas	Lapų
S202126- PP-AR	10	10

SITUACIJOS SCHEMA



110 - A - 7 110 - A - 8

76/33 - 0382
76/32 - 0002

Numatoma A tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vieta (žymima P4) tinkama mikroautobusams, ne siauresnė kaip 4,9 m, iš kurių 3,4 m automobilių statymo vietos plotis, o 1,5 m aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 8,2 m, iš kurių 5,2 m automobilių statymo vietos ilgis, o 3 m aikštelė išlipimui. Aikštelė išlipimui žymima kaip pėsčiųjų judėjimo trasa.

Sklypo dangos pritaikomos žmonių su negalia poreikiams. Palei plovyklas numatoma 1,5 pločio juosta žymima kaip pėsčiųjų judėjimo trasa.

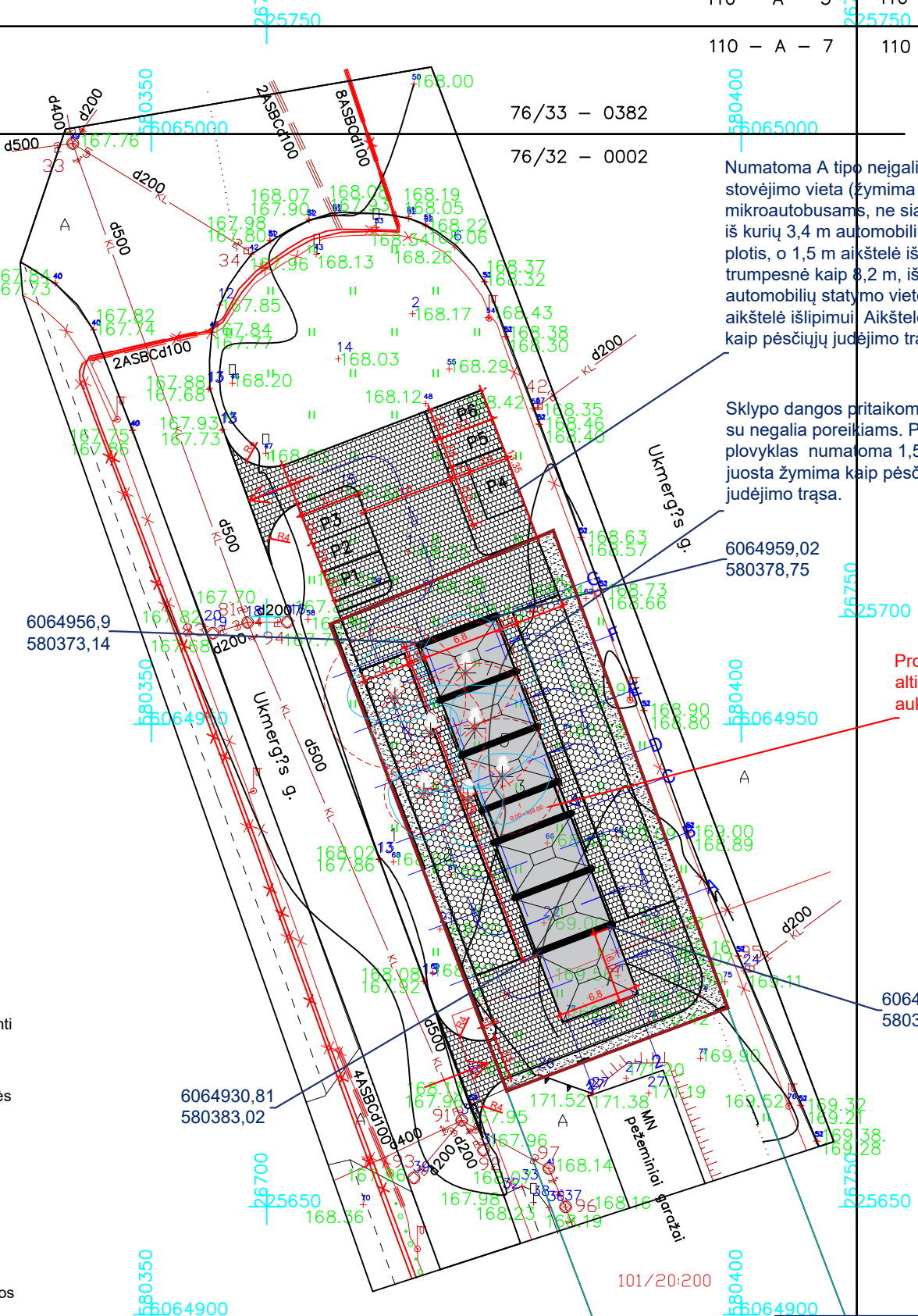
Projektuojamo pastato nulinė altitudė 169,00
aukščiausio taško altitudė 172,77

PAGRINDINIAI SKLYPO REIKALAVIMAI. BENDRASIS PLANAS	
FUNKCINĖS ZONOS NR.	ŠEŠ-10-1
PASTATO DIDžiausias aukštis	20
MAKSIMALUS UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	2
MAKSIMALUS SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS (%)	80
BENDRIEJI RODIKLIAI SKLYPAS	
ŽEMĖS SKLYPO PLOTAS (m ²)	86,3
SKLYPO UŽSTATYMAS (m ²)	193,32
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS (%)	1,97
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS (%)	22,40
ŽELDYNŲ PLOTAS (m ²)	
Želdynų ploto sudedamoji dalis- vertikalus tvoros želdinimas (m ²)	115
Želdynų ploto sudedamoji dalis- krūmų plotas (m ²)	73
Želdynų ploto sudedamoji dalis- naujai sodinami medžiai (vnt)	25
ŽELDYNŲ PLOTAS (%)	21,78
PARKAVIMO VIETŲ (iš jų ŽN(iš jų A tipo))	6 (1(1))
BENDRIEJI RODIKLIAI STATINIAI	
BENDRASIS PLOTAS (m ²)	17
AUKŠTIS (m)	3,77
TŪRIS (m ³)	272
UŽSTATYTAS PLOTAS (m ²)	193,32
Dangų plotai sklype	
SKALDOS DANGA (m ²)	112,6
TRINKELIŲ DANGA SKLYPE (m ²)	289,3
BETONINIO KORIO SU SKALDA DANGA SKLYPE (m ²)	228,8
KIETA PLOVYKLOS GRINDŲ DANGA (m ²)	41,28
viso dangų sklype(m ²):	671,98
viso nelaidžių dangų sklype(m ²):	330,58
viso laidžių dangų sklype(m ²):	341,4
Dangų plotai už sklypo	
TRINKELIŲ DANGA už sklypo (m ²)	281,91

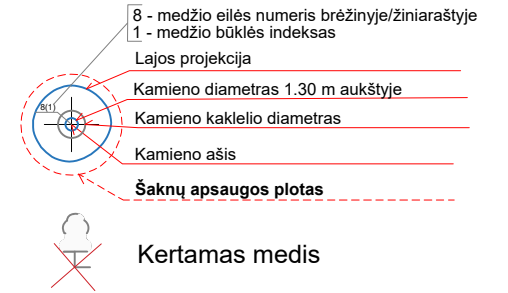
Sklype projektuojama 6 vietų savitarnos automobilių plovykla. Sklype numatomas vienas įvažiavimas (3,5 m) ir vienas išvažiavimas (3,5 m) į/iš teritorijos. Numatoma trinkelė dangos ties įvažiavimu ir išvažiavimu. Įvažiavimai/ išvažiavimai suderinti

Numatomos 6 parkavimo vietos, 5 iš jų matmenys 2,6 m x 5,1 m. Viena vieta pritaikoma ŽN ir įrengiama A tipo. Parkavimo vietos projektuojamos vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičius koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičius koeficientus schemas tvirtinimo“, t.y. numatoma viena parkavimo zona vienai plovyklai, nes teritorija yra 4 zonoje ir parkavimo vietų kiekis nėra mažinamas.

TP metu vadovaujantis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktais, sklypo tvarkymo sprendinius turi formuoti atestuotas želdynų projekto vadovas, vadovautis LR Aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 „Dėl atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ Sklype kertami esami medžiai- leidimai gaunami TP metu. TP metu atliekamas esamų želdynų vertinimas, aprašas ir grafikas, su grafiniu /informaciniu medžių žymėjimu plane ir inventurizacijos lentele. Želdynų būklė vertinama remiantis želdynų ir želdynų inventurizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl želdynų ir želdynų inventurizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“), taip pat pagrindžiamas medžių kirtimų būtinumas.



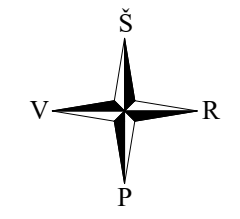
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
Savitarnos plovykla	1
Sklypo riba	—
Dangų susikirtimo riba	—
Įvažiavimas/išvažiavimas į/iš sklypą	←
Automobilio parkavimo vieta (2,6 m X 5,1 m)	P
Trinkelė dangos	▨
Betoninio korio su skalda užpildu dangos	▨
Skaldos dangos	▨
Kieta plovyklai grindų dangos	▨



ŽELDINIŲ SPRENDIMAI: Esami medžiai kertami, nes jų vieta sklype trukdo sklype vystomam projektui, saugaus automobilių eismo organizavimui ir saugiam pėsčiųjų judėjimui. Naujai sklype ir už sklypo ribų sodinami medžiai, krūmai ir kiti želdiniai parenkami vadovaujantis saugaus eismo ir pėsčiųjų judėjimo principais. T.y. medžių rūšis, dydis ir vieta parenkama vertinant esamų kelių eismo saugumą, siekiama nebloginti matomumo. Pagal techninius kelių saugumo reikalavimus kitokie sprendiniai, didinant medžių kiekį ir dydį, nėra galimi.

Atestato Nr.	MB "Vilniaus architektai"				SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	Įmonės kodas: 302915284, A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV Architektas	Mantas Žvybas		2021	SKLYPO PLANAS	LAIDA 0
A 1963	PDV Architektas	Mantas Žvybas		2021		
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2021		
49	Architektė	Dėja Želvienė		2021		
LT	STATYTOJAS: UAB "MLG invest"				S202126- PP- BD	M1:500 LAPAS LAPŲ

SITUACIJOS SCHEMA



VĖJO ROŽĖ
Vidutinis metinis vėjo pasiskirstymas



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
Savitarnos plovykla	1
Sklypo riba	—
Dangų susikirtimo riba	—
Išvažiavimas/išvažiavimas į/iš sklypą	←
Automobilio parkavimo vieta (2,6 m X 5,1 m)	P
Trinkelėlių danga	[Pattern]
Betoninio korio su skalda užpildu danga	[Pattern]
Skaldos danga	[Pattern]
Kieta plovyklos grindų danga	[Pattern]

PAGRINDINIAI SKLYPO REIKALAVIMAI. BENDRASIS PLANAS	
FUNKCINĖS ZONOS NR.	ŠEŠ-10-1
PASTATO DIDŽIAUSIAS AUKŠTIS	20
MAKSIMALUS UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	2
MAKSIMALUS SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS (%)	80
BENDRIEJI RODIKLIAI SKLYPAS	
ŽEMĖS SKLYPO PLOTAS (m ²)	86,3
SKLYPO UŽSTATYMAS (m ²)	193,32
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS (%)	1,97
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS (%)	22,40
ŽELDINIŲ PLOTAS (m ²)	
Želdynų ploto sudedamoji dalis- vertikalus tvoros želdinimas (m ²)	115
Želdynų ploto sudedamoji dalis- krūmų plotas (m ²)	73
Želdynų ploto sudedamoji dalis- naujai sodinami medžiai (vnt)	25
ŽELDINIŲ PLOTAS (%)	21,78
PARKAVIMO VIETŲ (iš jų ŽN(iš jų A tipo))	6 (1(1))
BENDRIEJI RODIKLIAI STATINIAI	
BENDRASIS PLOTAS (m ²)	17
AUKŠTIS (m)	3,77
TŪRIS (m ³)	272
UŽSTATYTAS PLOTAS (m ²)	193,32
Dangų plotai sklype	
SKALDOS DANGA (m ²)	112,6
TRINKELIŲ DANGA SKLYPE (m ²)	289,3
BETONINIO KORIO SU SKALDA DANGA SKLYPE (m ²)	228,8
KIETA PLOVYKLOS GRINDŲ DANGA (m ²)	41,28
viso dangų sklype(m ²):	671,98
viso nelaidžių dangų sklype(m ²):	330,58
viso laidžių dangų sklype(m ²):	341,4
Dangų plotai už sklypo	
TRINKELIŲ DANGA už sklypo (m ²)	281,91

Sklype projektuojama 6 vietų savitarnos automobilių plovykla. Sklype numatomas vienas įvažiavimas (3,5 m) ir vienas išvažiavimas (3,5 m) į/iš teritorijos. Numatoma trinkelėlių danga ties įvažiavimu ir išvažiavimu. Įvažiavimai/ išvažiavimai suderinti

Numatomos 6 parkavimo vietos, 5 iš jų matmenys 2,6 m x 5,1 m. Viena vieta pritaikoma ŽN ir įrengiama A tipo. Parkavimo vietos projektuojamos vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“, t.y. numatoma viena parkavimo zona vienai plovyklos vietai, nes teritorija yra 4 zonoje ir parkavimo vietų kiekis nėra mažinamas.

TP metu vadovaujantis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktais, sklypo tvarkymo sprendinius turi formuoti atestuotas želdynų projekto vadovas, vadovautis LR Aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 „Dėl atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ Sklype kertami esami medžiai- leidimai gaunami TP metu. TP metu atliekamas esamų želdinių vertinimas, aprašas ir grafikas, su grafiniu/informaciniu medžių žymėjimu plane ir inventurizacijos lentele. Želdinių būklė vertinama remiantis želdynų ir želdinių inventurizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl želdynų ir želdinių inventurizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“), taip pat pagrindžiamas medžių kirtimų būtinumas.

ŽELDINIŲ SPRENDIMAI: Esami medžiai kertami, nes jų vieta sklype trukdo sklype vystomam projektui, saugaus automobilių eismo organizavimui ir saugiam pėsčiųjų judėjimui. Naujai sklype ir už sklypo ribų sodinami medžiai, krūmai ir kiti želdiniai parenkami vadovaujantis saugaus eismo ir pėsčiųjų judėjimo principais. T.y. medžių rūšis, dydis ir vieta parenkama vertinant esamų kelių eismo saugumą, siekiama nebloginti matomumo. Pagal techninius kelių saugumo reikalavimus kitokie sprendiniai, didinant medžių kiekį ir dydį, nėra galimi.

ŽELDINIŲ INVENTURIZACIJOS LENTELĖ									
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Saugomas šaknų plotas (m ²)	Lajos projekcija nuo ašies S.R.P.V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5, 6	Stipnumas/būtinio arboristinės tvarkymo priemonės
1	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	28	40	3.36	35.45	2;2;4;3	2	Šalinama patenka į užstatymo zoną
2	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	26	36	3.12	30.57	1;3;4;2	2	Šalinama patenka į užstatymo zoną
3	Mažalapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	41	57	4.92	76.01	2;4;4;2	2	Šalinama patenka į užstatymo zoną
4	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	39	46	4.68	68.77	2;5;2;5;5;5	2	Šalinamas patenka į užstatymo zoną
5	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	46	54	5.52	95.68	3;6;5;2	2	Šalinamas patenka į užstatymo zoną
6	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	50	57	6.00	113.04	5;3;2;4	2	Šalinamas patenka į užstatymo zoną
7	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	37	46	4.44	61.90	5;6;1;4	2	Šalinamas patenka į užstatymo zoną

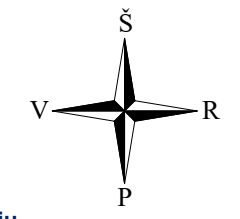
- 1- geros būklės medis
- 2- patenkinamos būklės medis
- 3- nepatenkinamos būklės medis
- 4- blogos būklės medis
- 5- šalinamas medis
- 6- saugomo gamtos objekto statusą turintis medis

PASTABA:
Šalinamų medžių kamienų suma 287 cm



Atestato Nr.	MB "Vilniaus architektai"				SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	Įmonės kodas: 302915284, A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt					
A 1963	PV Architektas	Mantas Žvybas		2021	SKLYPO PLANAS ESAMŲ KERTAMŲ MEDŽIŲ BRĖŽINYS	LAIDA
A 1963	PDV Architektas	Mantas Žvybas		2021		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2021		
49	Architektė	Dėja Želvienė		2021	M1:500	LAPAS
LT	STATYTOJAS: UAB "MLG invest"				S202126- PP- BD	LAPŲ

SITUACIJOS SCHEMA

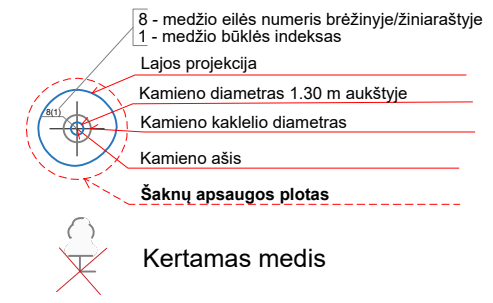


Paliekamas saugus matomumas vairuotojams

ŽELDINIŲ SPRENDIMAI Esami medžiai kertami, nes jų vieta sklype trukdo sklype vystomam projektui, saugaus automobilių eismo organizavimui ir saugiam pėsčiųjų judėjimui. Naujai sklype ir už sklypo ribų sodinami medžiai, krūmai ir kiti želdiniai parenkami vadovaujantis saugaus eismo ir pėsčiųjų judėjimo principais. T.y. medžių rūšis, dydis ir vieta parenkama vertinant esamų kelių eismo saugumą, siekiama nebloginti matomumo. Pagal techninius kelių saugumo reikalavimus kitokie sprendiniai, didinant medžių kiekį ir dydį, nėra galimi.

PAGRINDINIAI SKLYPO REIKALAVIMAI. BENDRASIS PLANAS	
FUNKCINĖS ZONOS NR.	ŠEŠ-10-1
PASTATO DIDŽIAUSIAS AUKŠTIS	20
MAKSIMALUS UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	2
MAKSIMALUS SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS (%)	80
BENDRIEJI RODIKLIAI SKLYPAS	
ŽEMĖS SKLYPO PLOTAS (m²)	863
SKLYPO UŽSTATYMAS (m²)	193,32
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS (%)	1,97
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS (%)	22,40
ŽELDINIŲ PLOTAS SKLYPE (m²)	188
Želdynų ploto sudedamoji dalis- vertikalus tvoros želdinimas (m²)	115
Želdynų ploto sudedamoji dalis- krūmų plotas (m²)	73
Želdynų ploto sudedamoji dalis- naujai sodinami medžiai (vnt)	25
ŽELDINIŲ PLOTAS (%)	21,78
PARKAVIMO VIETŲ (iš jų ŽN(iš jų A tipo))	6 (1(1))
BENDRIEJI RODIKLIAI STATINIAI	
BENDRASIS PLOTAS (m²)	17
AUKŠTIS (m)	3,77
TŪRIS (m³)	272
UŽSTATYTAS PLOTAS (m²)	193,32
Dangų plotai sklype	
SKALDOS DANGA (m²)	112,6
TRINKELIŲ DANGA SKLYPE (m²)	289,3
BETONINIO KORIO SU SKALDA DANGA SKLYPE (m²)	228,8
KIETA PLOVYKLOS GRINDŲ DANGA (m²)	41,28
viso dangų sklype(m²):	671,98
viso nelaidžių dangų sklype(m²):	330,58
viso laidžių dangų sklype(m²):	341,4
Dangų plotai už sklypo	
TRINKELIŲ DANGA už sklypo (m²)	281,91

PASTABA:
 Šalinamų medžių kamienų suma 287 cm
 Sodinamų medžių kamienų suma 192 cm
 (sodinama 32 vnt. medžių, kurių kamieno skersmuo 6 cm)
 Sodinama 421m² 60-80 cm krūmų, kurie kompensuoja 210 cm
Viso kompensuojama 402 cm.
Atsodinama 115 cm negu iškertama.



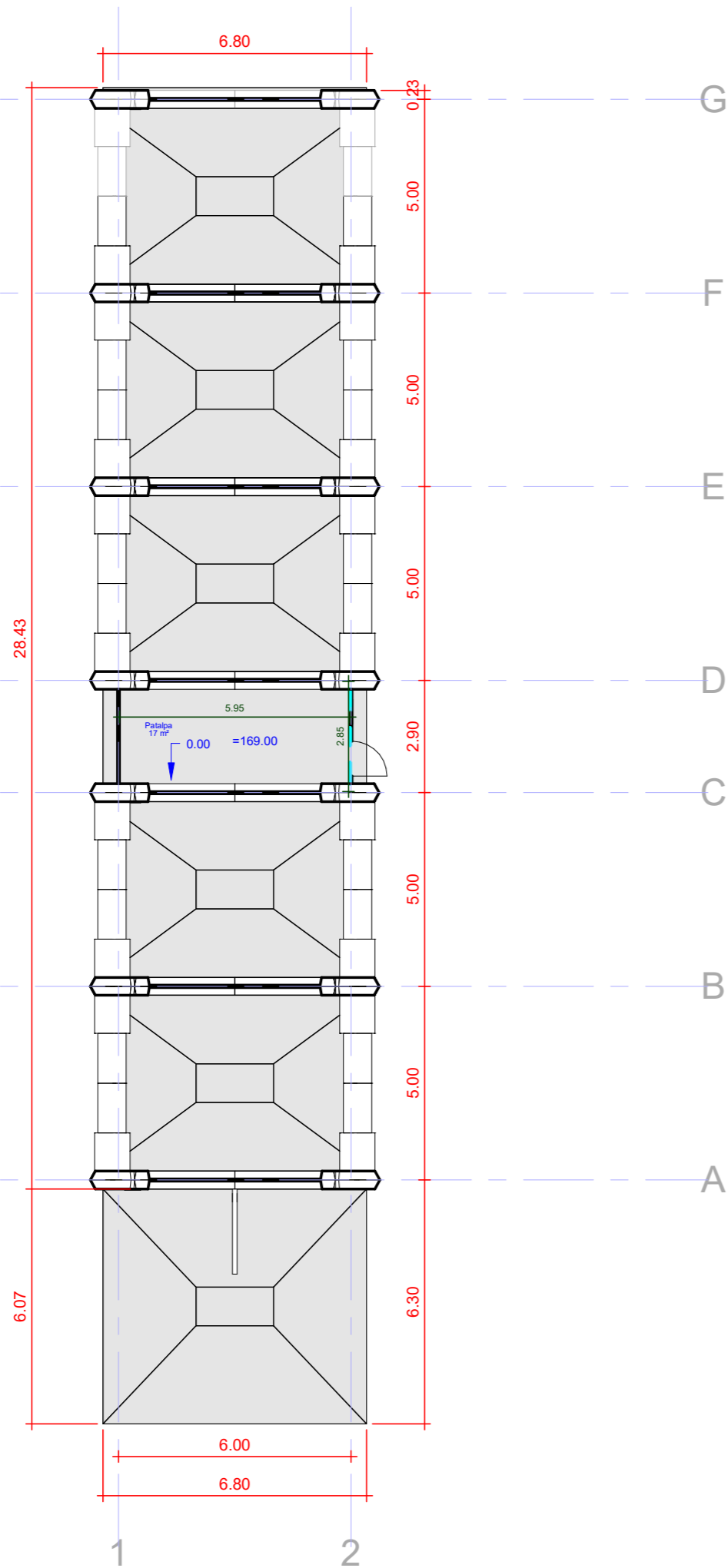
SUMEDĖJĘ AUGALAI

Žymėjimas plane S

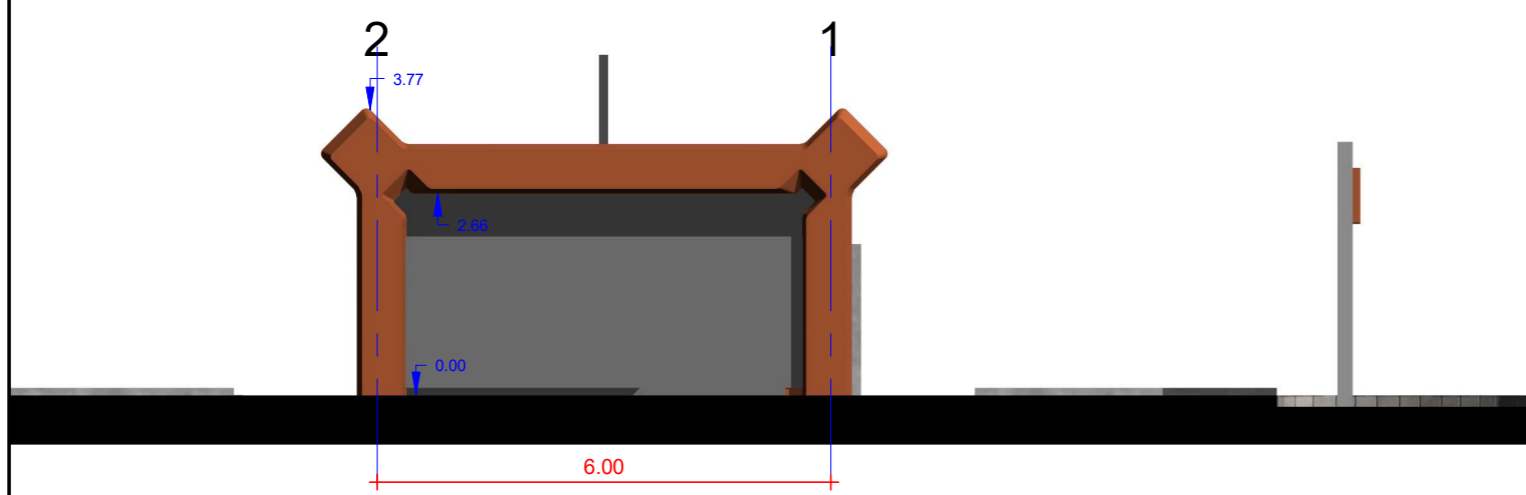
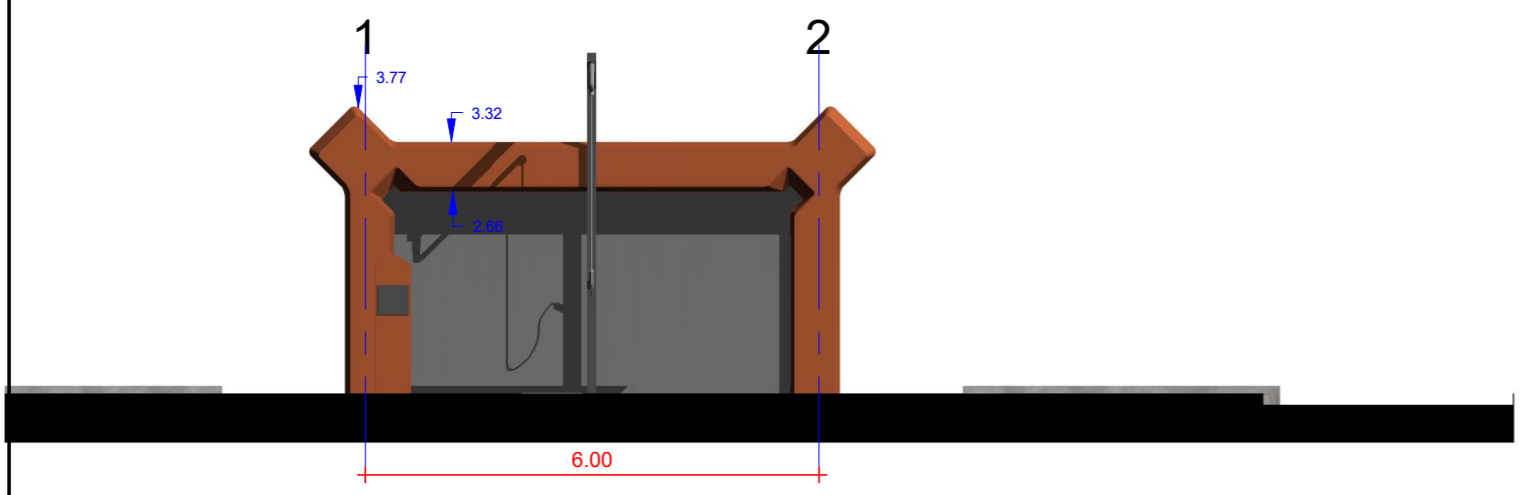
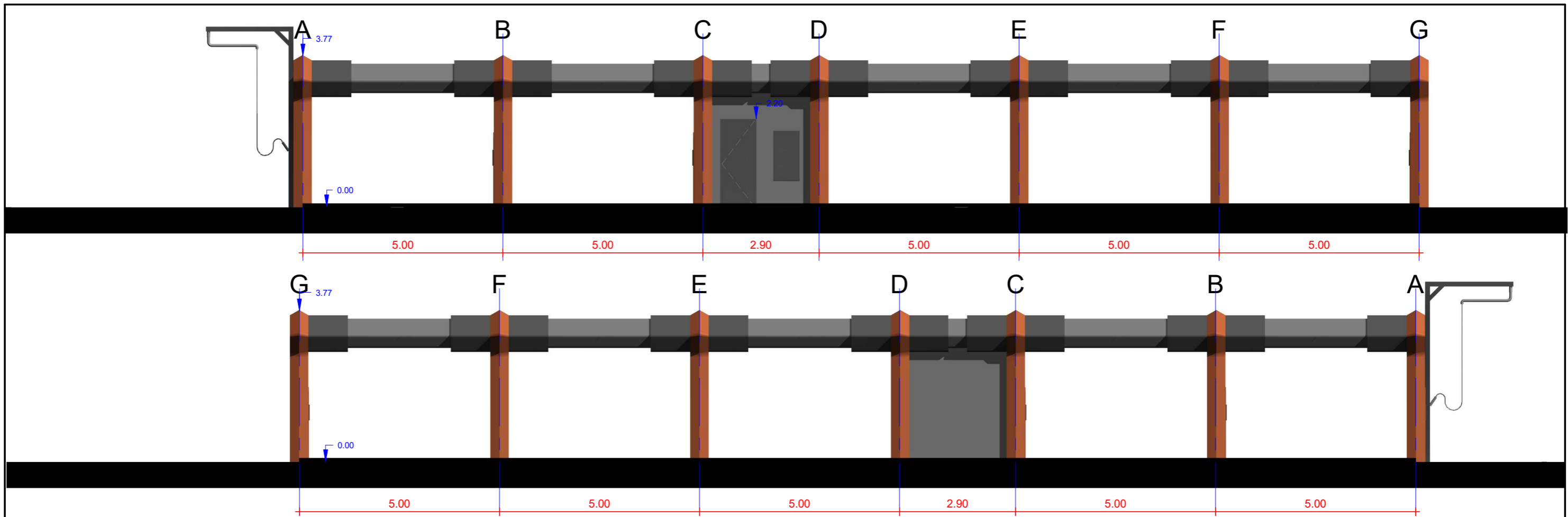
Nr. augalų sąrašė
 Augalų kiekis grupėje S1
 1

Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Dydis
S1		Esami medžiai už sklypo ribos	
S2		Šermukšnis paprastasis 'FASTIGIATA' /Sorbus aucuparia	18-20 (6 cm) SG
S3		Šermukšnis japoninis 'DODONG' /Sorbus commixta 'DODONG'	18-20 (6 cm) SG
S4		Klevas sidabruotasis / Acer freemanii "Celebration"	18-20 (6 cm) SG
S5		Lanksvūnė šermukšniapapė SEM/ Sorbaria sorbifolia SEM I 1m² sodinamas 3 vnt.	60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu
S6		Lanksva japoninė /Spiraea japonica "Little Princess" I 1m² sodinamas 4 vnt.	40-60 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu
S7		SEDULA BALTOJI 'Elegantissima' /Cornus alba I 1m² sodinamas 1 vnt.	60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu
S8		Vinvytis penkialapis Engelmano / P. quinquefolia var. Engelmanni	80-100 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu

Atestato Nr.	MB "Vilniaus architektai" Įmonės kodas: 302915284, A.Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt				SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1963	PV Architektas	Mantas Žvybas		2021	SKLYPO PLANAS SKLYPO IR APLINKINĖS TERITORIJOS APŽELDINIMO BRĖŽINYS	LAIDA
A 1963	PDV Architektas	Mantas Žvybas		2021		0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2021		
49	Architektė	Dėja Želvienė		2021	M1:500	LAPAS
LT	STATYTOJAS: UAB "MLG invest"				S202126- PP- BD	LAPŲ



		MB "Vilniaus architektai"			SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
Atestato Nr.	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt						
A 1963	PV Architektas	Mantas Žvybas		2021	PIRMO AUKŠTO PLANAS	LAIDA	
A 1963	PDV Architektas	Mantas Žvybas		2021		0	
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė		2021	1 : 150		
LT	Statytojas: UAB "MLG invest"				S202126-PP	LAPAS	LAPŲ



- Projektuojamos plovyklos spalvinių sprendimų pavyzdys.
- Plovyklos apdaila, spalva oranžinė, ral2004 ar pan.
 - Plovyklos apdaila, spalva pilka, ral7000 ar pan.
 - Plovyklos apdaila, spalva tamsi pilka, ral7016 ar pan.

MB "Vilniaus architektai" Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt				SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS							
							Atestato Nr. A 1963		PV Architektas	Mantas Žvybas	2021
A 1963		PDV Architektas	Mantas Žvybas	2021	008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2021	1 : 100	LAPAS	LAPŲ
LT		Statytojas: UAB "MLG invest"									



Atestato Nr.	MB "Vilniaus architektai"				SAVITARNOS AUTOMOBILIŲ PLOVYKLOS, UKMERGĖS G. 212B, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
	Įmonės kodas: 302915284, A. Mickevičiaus g. 7A, Vilnius Mob. tel.: 8 615 47303; el. paštas: studija@vilniausarchitektai.lt						
	A 1963	PV Architektas	Mantas Žvybas	2021	VIZUALIZACIJA ESAMOJE APLINKOJE		LAIDA
	A 1963	PDV Architektas	Mantas Žvybas	2021			0
008732	Architektė	Gabrielė Seneckytė	2021				
LT	Statytojas: UAB "MLG invest"				S202126-PP	LAPAS	LAPŲ

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2021-08-24 Nr. A348-1213/21

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2021-09-08 Nr. 21/1745

Projekto pavadinimas Savitarnos automobilių plovyklos, Ukmergės g. 212B, Vilniuje, statybos projektas

Statytojas (užsakovas) UAB „MLG Invest“

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Vadovaujantis Žemės sklypo Ukmergės g. 212B (kad. Nr. 0101/0020:98) formavimo ir pertvarkymo projekto sprendiniais, žemės sklypo vienos eismo juostos eismo jungtį (tik įvažiavimas) įjungti į Ukmergės gatvę dubliuojančią gatvę žemės sklypo pietvakarinėje pusėje. Žemės sklypo vienos eismo juostos eismo jungtį (tik išvažiavimas) įjungti į Ukmergės gatvę dubliuojančią gatvę raudonųjų linijų ribose už sklypo šiaurinėje pusėje.

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

Vyriausiasis patarėjas,
laikinais einantis vyriausiojo inžinieriaus pareigas

Anton Nikitin

INFORMACIJA STATYTOJUI: Vadovaujantis Infrastruktūros plėtros įstatymo 7 straipsnio 3 dalimi turėsite teikti pasiūlymą dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo, jei siekiama suprojektuoti, įrengti ir (ar) pastatyti kompleksinio ir (ar) specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose suplanuotą savivaldybės infrastruktūrą ar atskirus šios infrastruktūros elementus arba vadovaujantis Savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. gruodžio 30 d. nutarimu Nr. 1475 „Dėl kompensacijos savivaldybių infrastruktūros plėtros iniciatoriams už jų patirtas išlaidas apskaičiavimo ir išmokėjimo tvarkos aprašo ir savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos nustatymo metodikos patvirtinimo“, turėsite teikti prašymą apskaičiuoti įmoką (pagal Metodikos I priede pateiktą formą). Vadovaujantis minėta Metodika, prašymas apskaičiuoti įmoką turi būti pateikiamas prieš pateikiant prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą arba iki statybos darbų pradžios, kai statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas.

Vyriausioji specialistė Marija Joteikienė, tel. 211 2521

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	2021-09-10 Nr. A51-84430/21(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	Anton Nikitin, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis inžinierius (vyriausiasis patarėjas), Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON,NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-09-09 16:10:18 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-09-09 16:10:31 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-09-10 08:45:02)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-09-10 08:45:02 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
EISMO ORGANIZAVIMO SKYRIUS**

UAB "MLG invest",
nt.krajonas@gmail.com

2021-06-21
Į 2021-05-26 el. laišką Nr.

Nr. A51- /21(3.3.2.26E-EIS)

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Išnagrinėję Jūsų prašymą (2021-05-26 reg. Nr. A50-16197/21) 2021-06-09 vykusiam Vilniaus miesto savivaldybės administracijos sąlygų rengimo darbo grupės pasitarime, informuojame, kad siekiant užtikrinti darnią susisiekiimo komunikacijų plėtrą, pritariame ne daugiau kaip dvejoms įvažiavimo ir išvažiavimo vietoms iš Ukmergės g. dubliuojančios D kategorijos gatvės, papildomai neplanuojant įvažiavimų/išvažiavimų nuo Ukmergės gatvės. Siūlomai išvažiavimo vietai įrengti būtina papildomai gauti pritarimą iš Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos. Įvažiavimo ir išvažiavimo sąlygos bus išduotos tuo atveju, jeigu neprieštaraus galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams, statybos techniniams reglamentams, o projektavimas ir įrengimas turės būti atlikti LR teisės aktų nustatyta tvarka.

L. e. skyriaus vedėjo pareigas

Rimantas Baravykas

Tomas Kamaitis, tel. (8 5) 211 2142, el. p. tomas.kamaitis@vilnius.lt

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriui (Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius), Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo ir Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

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



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

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

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



Tikime laisve

1990 KOVO 11

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-21 Nr. A51-53493/21(3.3.2.26E-EIS)
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	Rimantas Baravykas, L. e. Eismo organizavimo skyriaus vedėjo pareigas, Eismo organizavimo skyrius
Sertifikatas išduotas	RIMANTAS, BARAVYKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-21 12:10:55 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-21 12:11:14 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-09-24 14:52:11 – 2024-09-22 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, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-21 13:27:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-06-21 13:27:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS UKMERGĖS G. 212B
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-30 Nr. A51-133879/21(3.3.2.26E-MPA)
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	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-30 14:34:11 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-30 14:34:25 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 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 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-30 14:44:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-12-30 14:44:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“