




PROJEKTO PAVADINIMAS	Daugiabučio gyvenamojo namo Statybininkų g. 1A, Vilniuje, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties keitimo į gydymo paprastojo remonto projektas.
ADRESAS	SATATYBININKŲ G. 1A, VILNIUS
PROJEKTO NR.	2019-UA-067
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS	PAPRASTASIS REMONTAS
PROJEKTAVIMO ETAPAS / LAIDA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI/ 0
PROJEKTO DALIS	KITI DOKUMENTAI
DATA	2019.12
PROJEKTO RENGĖJAS	UAB "URBAN ARCHITECTS"
ĮMONĖS DIREKTORIUS	VYTAUTAS POCIUS  parašas
PROJEKTO VADOVAS	VYTAUTAS POCIUS  parašas
UŽSAKOVAS	UAB „BOLERADA“ Direktorė Margarita Gurevičienė  parašas

OBJEKTAS DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO STATYBININKŲ G. 1A, VILNIUJE, KOMERCINĖS PASKIRTIES PATALPŲ NR. 102, 103, 104, 105 PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS.
STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Nr.	Dokumento pavadinimas	Žymėjimas	Puslapių sk.	Laida	Pastabos
TEKSTINIAI DOKUMENTAI					
1.	Antraštinis lapas		1	0	
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	2019-UA-067-PP-BD-BSŽ	1	0	
3.	Bendrieji statinių rodikliai	2019-UA-067-PP-BD-BSR	1	0	
4.	Aiškinamasis raštas	2019-UA-067-PP-BD-AR	7	0	
5.	Naudotos licencijuotos programinės įrangos sąrašas		1	0	
BRĖŽINIAI					
1.	Sklypo sutvarkymo planas	2019-UA-067-PP-BD-01	1	0	
2.	Sklypo sutvarkymo planas	2019-UA-067-PP-BD-02	1	0	
3.	Inžinerinių tinklų suvestinis planas	2019-UA-067-PP-BD-03	1	0	
4.	1 Aukšto planas	2019-UA-067-PP-BD-04	1	0	
5.	3D vaizdas Nr.1	2019-UA-067-PP-BD-05	1	0	
6.	3D vaizdas Nr.2	2019-UA-067-PP-BD-06	1	0	

2019-UA-067-PP-BD-BSŽ	Lapas	Lapų
	1	1

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Esamas kiekis	Būsimas kiekis
			Po patalpų paskirties keitimo
PASTATAI (Daugiabutis gyvenamasis Namas)			
1. Pastato paskirties rodikliai:			
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	8227,36	8203,87
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	3942,67	3919,18
4. Energinio naudingumo klasė		A	A

*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Projekto vadovas
Vytautas Pocius
Kv. Atestatas Nr. A2067

UAB „BOLERADA“
Direktorė
Margarita Gurevičienė

2019-UA-067-PP-BD-BSR	Lapas	Lapų
	1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1
2. BENDRIEJI DUOMENYS	3
3. PATALPŲ RODIKLIAI	3
4. OBJEKTO VIETA	4
5. PROJEKTO TIKSLAS	5
6. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	5
7. INŽINERINIS APRŪPINIMAS	5
8. APSAUGA NUO TRIUKŠMO	5
9. APLINKOS APSAUGA	6
10. STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS	6
11. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ REIKALAVIMAMS, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS	7

1. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

Statybos techninis reglamentas STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
Statybos techninis reglamentas STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
Statybos techninis reglamentas 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“
Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
Statybos techninių reikalavimų reglamentas STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
Statybos techninis reglamentas STR 2.01.05:2003 „Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai“
Statybos techninis reglamentas STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
Statybos techninis reglamentas STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“
Statybos techninis reglamentas STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
Statybos techninis reglamentas STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“

Įforminimo normatyviniai dokumentai:

1. LST 1516:1998 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
2. R 16-00 „Statinio projekto sudėtis“;
3. SR 14 - 99 „Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje.

2019-UA-067-PP-BD-AR	Lapas	Lapų
	2	7

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas: Daugiabučio gyvenamojo namo Statybininkų g. 1A, Vilniuje, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties keitimo į gydymo paprastojo remonto projektas.

Statytojas (užsakovas): UAB „Bolerada“

Projekto vieta: Statybininkų 1A, Vilnius;

Projekto rūšis: Statinio paprastasis remontas;

Statinių paskirtis: Gyvenamoji (daugiabutis);

Statinių kategorija: Ypatingas;

Pastato Un. Nr.: 4400-5062-9095;

Patalpų Un. Nr.: Patalpa Nr. 102 – 4400-5131-0422:2851

Patalpa Nr. 103 – 4400-5131-0433:2852

Patalpa Nr. 104 – 4400-5131-0444:2853

Patalpa Nr. 105 – 4400-5131-0466:2854

Esama patalpų paskirtis – Komercinė;

Projektuojama patalpų paskirtis – Gydymo;

Projektuotojas: „Urban architects“, Projekto vadovas Vytautas Pocius (Atestato Nr. p2067)

3. PATALPŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kiekis (Po projektavimo darbų)
PATALPOS			
1. Patalpų bendrasis plotas.			
Patalpa 102, U.N. 4400-5131-0422:2851	m ²	165,97	157,39
Patalpa 103, U.N. 4400-5131-0433:2852	m ²	97,02	93,86
Patalpa 104, U.N. 4400-5131-0444:2853	m ²	85	80,17
Patalpa 105, U.N. 4400-5131-0466:2854	m ²	140,97	134,05



Objekto padėtis Vilniaus m.

4. OBJEKTO VIETA

Objekto žemės sklypas yra urbanizuotoje miesto dalyje, kurioje vyrauja daugiabučiai ir komerciniai pastatai. Pastatas yra prie Statybininkų ir Birželio 23-iosios gatvių sankryžos.

Pastatas, kuriame yra patalpos yra 2018 m. statybos. Tai trijų, 5-9 aukštų aukščio, korpusų gyvenamasis namas, su komercinėmis patalpomis pirmajame aukšte. Nagrinėjamos patalpos yra pirmame (A) korpuse. Patalpos šiuo metu yra nenaudojamos, be apdailos. Patalpose yra įrengtos gipso kartono pertvaros, kurias numatoma ardyti įrengiant kliniką.



Projektuojamos klinikos vieta vakariniame fasade



Projektuojamos klinikos vieta iš statybininkų g. pusės

5. PROJEKTO TIKSLAS

Numatoma atlikti patalpų Nr. 102 (U.N. 4400-5131-0422:2851), 103 (U.N. 4400-5131-0433:2852), 104 (U.N. 4400-5131-0444:2853), 105 (U.N. 4400-5131-0466:2854), esančių Statybininkų g. 1A, Vilniuje, paskirties keitimą iš komercinės į gydymo, atliekant paprastąjį remontą. Minimų patalpų savininkas yra tas pats juridinis asmuo. Nagrinėjamosiose patalpose planuojama įrengti „InnMed“ privačią asmens sveikatos priežiūros kliniką su dienos chirurgijos skyriumi, apimančią ginekologijos, proktologijos ir urologijos sritis.

6. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Paprastojo remonto metu bus griunama didžioji dalis esamų gipso kartono pertvarų. Naujomis pertvaromis bus suformuojamos patalpos, reikalingos naujai įrengiamai klinikai. Patekimas į kliniką numatomas iš Statybininkų gatvės fasado pusės. Klinikoje projektuojamos šios patalpos: Registratūra, laukiamasis, 2 kabinetai administracijai, bendro naudojimo sanitarinės patalpos, darbuotojų poilsio ir persirengimo kambariai, ginekologijos, urologijos, proktologijos kabinetai, bendros paskirties gydytojo kabinetas. Chirurgijos skyriuje planuojama įrengti operacinę su pagalbinėmis patalpomis, sterilizacinę ir dvi pooperacinės palatas su san. mazgais.

Pastato fasado sprendimai – nekeičiami, statybos darbai atliekami tik nagrinėjamų patalpų viduje.

Automobilių parkavimui bus naudojama esama, pastato statybos metu, įrengta automobilių aikštelė

PATALPŲ PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS

Patalpos bei jų aplinka projektuojama taip, kad būtų patogi ir saugi ŽN. Pagrindinio įėjimo durys – nekeičiamos. Jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, yra ne mažesnis kaip 850 mm. Registratūros barjero dalies aukštis numatomas ne didesnis kaip 850 mm, norint užtikrinti galimybę laisvai bendrauti su aptarnaujančiuoju personalu. ŽN automobiliams skirta 1 stovėjimo vieta su 1500 mm pločio aikštele išlipimui. Vieta paženklinta vertikaliu ir horizontaliu ženkliniu. Klinikoje įrengiamas ŽN pritaikytas San. Mazgas. Pagal STR 2.03.01:2001. „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ reikalavimams (numatomi atlenkiami porankiai, vieta dušui ir kt.).

7. INŽINERINIS APRŪPINIMAS

Šildymas – **esamas** centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų;

Vandentiekis – **esamas** komunalinis vandentiekis;

Nuotekų šalinimas – **esamas** komunalinis nuotekų šalinimas;

Vėdinimas – projektuojama oro tiekimo – oro šalinimo vėdinimo sistema su šilumos atgavimo įranga.

Vėdinimo sistemos sprendiniai bus pateikti vėdinimo projekto dalyje.

2019-UA-067-PP-BD-AR	Lapas	Lapų
	5	7

8. APSAUGA NUO TRIUKŠMO

Patalpas įrengti vadovaujantis apsaugos nuo triukšmo reikalavimais, pateiktais STR 2.01.01(5):2008 “Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo”, ir juos detalizuojančių STR 2.01.07:2003 “Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo”.

9. APLINKOS APSAUGA

Objektas gamtos neteršia. Bendrosios atliekos bus šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis. Susidariusios atliekos bus surenkamos, sandėliuojamos ir išvežamos laikantis LR galiojančių įstatymų ir reglamentų tvarkos.

Objekte nebus įrengimų, skleidžiančių spinduliuotę, išskiriančių kenksmingas medžiagas, sukeliančių vibraciją ar viršijančių leistinas triukšmo normas.

Numatoma klinikos veikla yra neteršianti gamtos. Bendrosios atliekos bus šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis. Susidariusios atliekos bus surenkamos, sandėliuojamos ir išvežamos laikantis LR galiojančių įstatymų ir reglamentų tvarkos.

10. STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, rekonstravimas, remontas ar griovimas, Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.08.02: 2002 „Statybos darbai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. 211 (Žin., 2002, Nr. 54-2150).

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- Tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kitų nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- Tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos – betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomos į perdirbimo gamyklas;
- Netinkamas naudoti ar perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ar pakuotė) – rūšiuoti ir tvarkyti LR teisės aktais nustatyta tvarka.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteneriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės, sudarius sutartį) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas.

11. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS, TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIŲ IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ REIKALAVIMAMS, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS

Projektas parengtas vadovaujantis technine užduotimi, išduotomis sąlygomis ir reikalavimais. Projektas atitinka Lietuvoje galiojančius įstatymus, techninius reglamentus, normas. Rengiant projektą vadovautasi galiojančiu detaliuoju planu. Projektuojami pastatai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

2019-UA-067-PP-BD-AR	Lapas	Lapų
	7	7

OBJEKTAS : DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO STATYBININKŲ G. 1A, VILNIUJE,
KOMERCINĖS PASKIRTIES PATALPŲ NR. 102, 103, 104, 105 PASKIRTIES KEITIMO Į
GYDYMO PAGRASOJO REMONTO PROJEKTAS.

PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS
LICENCIJUOTOS PROJEKAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS
PAGAL TECHNINIO PROJEKTO SUDEDAMĄSIAS DALIS

Projekto dalies pavadinimas	Naudotos projektavimo programinės įrangos pavadinimas
1. Bendroji	Microsoft „Office“; Autodesk „AutoCAD LT 2017“; Adobe „Acrobat Pro“

Projekto vadovas

Vytautas Pocius

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

VILNIUS

2019-11-20

Statybos projekto pavadinimas	Daugiabučio gyvenamojo namo Statybininkų g. 1A, Vilniuje, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties keitimo į gydymo paprastojo remonto projektas.
Statybos projekto užsakovas	UAB „BOLERADA“
Statybos vieta	Statybininkų g. 1A, Vilnius
Statinio paskirtis	Gyvenamoji
Projekto užduotis	Paskirties keitimo iš komercinės į gydymo paprastojo remonto projektas.
Reikalingos projekto dalys	Bendroji dalis
Projekto stadija	Projektiniai pasiūlymai
Projektinės dokumentacijos pateikimas	Projektavimo užduotis;

Užsakovas

UAB „Bolerada“
Direktorė,
Margarita Gurevičienė

Projektuotojas

UAB „URBAN ARCHITECTS“

Vytautas Pocius

Antakalnio g. 4A LT -10308, Vilnius
Tel.: +37052383383



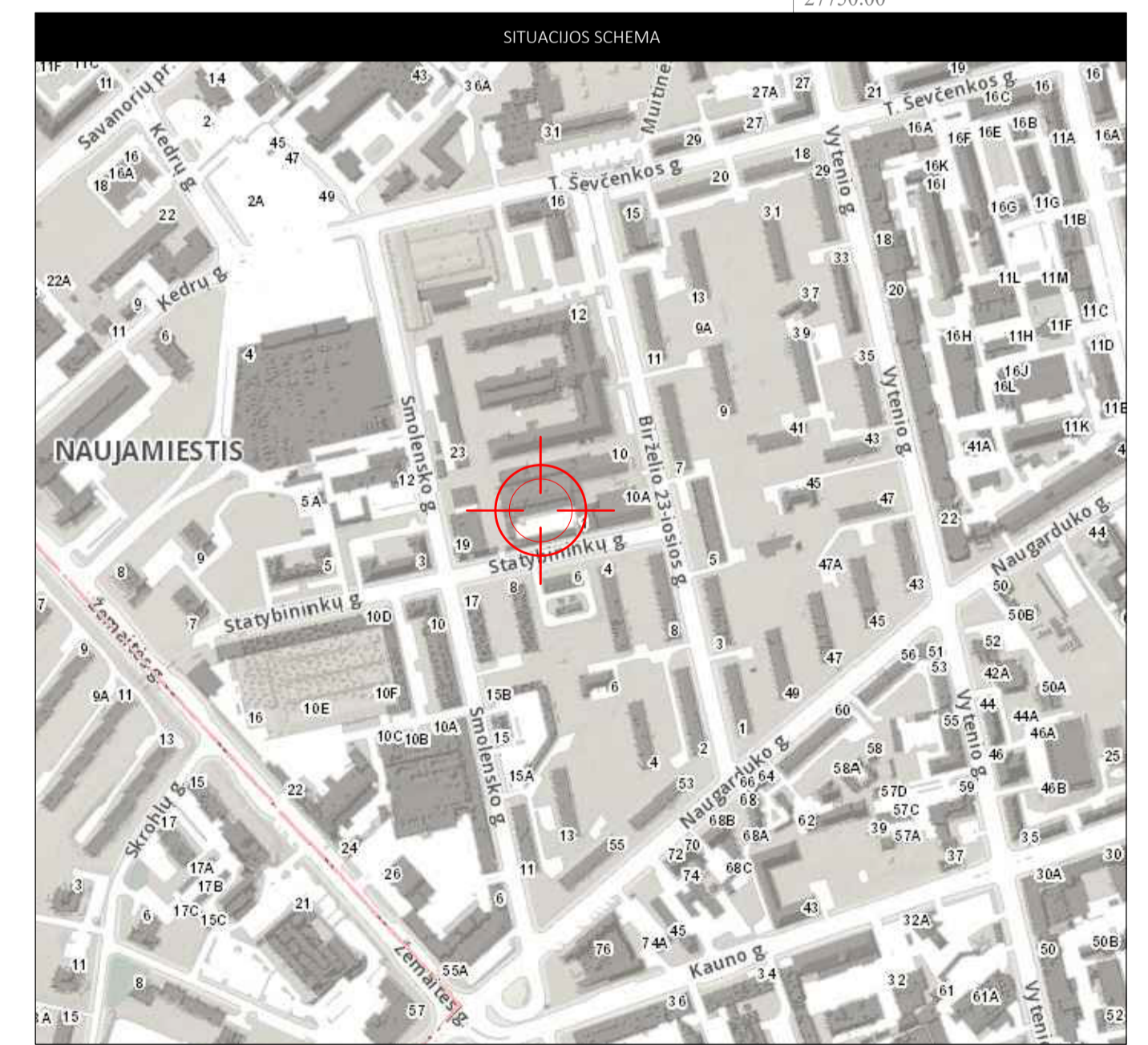
PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
A1	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (9 AUKŠTŲ)
A2	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (5 AUKŠTŲ)
B1	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (5 AUKŠTŲ)
B2	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (5 AUKŠTŲ)
C	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (9 AUKŠTŲ)
D1	PROJEKTUOJAMAS KOMERCINĖS PASKIRTIES PASTATAS (1 AUKŠTAS)
D2	PROJEKTUOJAMAS KOMERCINĖS PASKIRTIES PASTATAS (1 AUKŠTAS)

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI	
	SKLYPŲ RIBOS
	SKLYPŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	PROJEKTAVIMO DARBŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI - ANTŽEMINĖ DALIS
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI - POŽEMINĖ DALIS
	PROJEKTUOJAMA VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖ
	GAISRINIŲ AUTOMOBILIŲ PRAVAŽIAVIMAI
	ĮVAŽIAVIMAI Į SKLYPĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į POŽEMINĖS STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
	ĮĖJIMAS Į KOMERCINĖS PATALPAS

DANGŲ IR GAMINIŲ KIEKIŲ LENTELĖ

ŽYMEJIMAS	DANGA / GAMINYS	SKLYPE	KIEKIS UŽ SKLYPO	VISO
	BT-3 BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS 200x100x80 mm (PILKOS SPALVOS)	1110,23 m ²	105,22 m ²	1215,45 m ²
	DVISLUOKSNĖ ASFALTO DANGA IŠKILIŲJŲ SANKRYŽŲ ĮRENGIMUI	-	106,36 m ²	106,36 m ²
	ATNAUJINAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO DANGOS SLUOKSNIS	-	678,61 m ²	678,61 m ²
	ŠT-1 ŠALIGATVIO PLYTELĖS 375x375x70 mm, pilkos spalvos	16,99 m ²	701,68 m ²	718,67 m ²
	BT-1 BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS 200x100x80 mm (JUODOS)	276,95 m ²	-	276,95 m ²
	BT-2 BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS 200x100x80 mm (PILKOS SPALVOS)	351,77 m ²	-	351,77 m ²
	BT-4 BETONINIS GRINDINIO TRINKELĖS 200x100x80 mm (PILKOS SPALVOS)	409,98 m ²	-	409,98 m ²
	BT-5 BETONINIS KORIO TIPO TRINKELĖS 600x400x100 mm PILKOS SPALVOS, APSĖJAMOS VEIČA	529,56 m ²	-	529,56 m ²
	VISŽALIAI ŽEMĄGIAI AUGALAI	153,47 m ²	-	153,47 m ²
	VEIČA	602,79 m ²	186,04 m ²	788,83 m ²
	VEIČA (ŽALIAS STOGAS)	358,75 m ²	- m ²	358,75 m ²
	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS DANGA (ŽALIA)	94,37 m ²	-	94,37 m ²
	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS DANGA (JUODA)	85,55 m ²	-	85,55 m ²
	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS DANGA (ŽALIA) (ŽALIAS STOGAS)	15,88 m ²	-	15,88 m ²
	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS DANGA (JUODA) (ŽALIAS STOGAS)	14,41 m ²	-	14,41 m ²
	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS SMELIO DEŽĖ (ŽALIAS STOGAS) (DENGSIAMA)	5,65 m ²	-	5,65 m ²
	SKALDOS NUOGRINDA	12,34 m ²	-	12,34 m ²
	SKALDOS NUOGRINDA (ŽALIAS STOGAS)	46,21 m ²	-	46,21 m ²
	DVIRAČIŲ TAKO ASFALTO DANGA (RAUDONOS SPALVOS)	-	28,40 m ²	28,40 m ²
	BETONINIŲ TRINKELIŲ ĮSPEJAMIEJI PAVIRŠIAI NEREGIJAMAS (GELTONOS SPALVOS)	12,80 m	177,00 m	189,80 m
	KOJIŲ VALYMO GROTELĖS	25 vnt.	-	25 vnt.
	LIETAUS VANDENS SŪRINKIMO TRAPAI	3 vnt.	4 vnt.	7 vnt.
	LIETAUS VANDENS SŪRINKIMO TRAPAI (SILDOMA LAIJA) PO KOJIŲ VALYMO GROTELĖMIS (NUO ŽALIO STOGO)	9 vnt.	-	9 vnt.
	LIETAUS VANDENS SŪRINKIMO TRAPAI PO KOJIŲ VALYMO GROTELĖMIS (NUO ŽALIO STOGO) (NUVEDAMI Į GRUNTĄ)	18 vnt.	-	18 vnt.
	H=1700 mm METALINIŲ STULPŲ 50x50mm TVORA ANT BETONINIO PAMATO	20,66 m	-	20,66 m
	H=1700 mm SEGMENTINĖ TVORA ANT BETONINIO PAMATO	117,11 m	-	117,11 m
	BETONINIAI BORTAI 1000x300x150 mm (H=100 mm) AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS (H=150 mm) GATVĖJE	366,87 m	263,12 m	629,99 m
	VEIČOS BORTELIAI 1000x200x80 mm	504,19 m	263,12 m	731,31 m
	VEIČOS BORTELIAI 1000x300x80 mm	5,65 m	- m	5,65 m
	ĮVAŽIAVIMO BORTAI 1000x220x150 mm (H=50 mm)	-	16,50 m	16,50 m
	DŪMŲ ŠALINIMO LUOKAI INTEGRUOTI Į SUOLIUKĄ	11 vnt.	-	11 vnt.
	PASTATOMI ATLEKŲ RŪŠIAVIMO KONTEINERIAI SU RANKINAMA PAVESINE	3 vnt.	-	3 vnt.
	KERTAMI MEDŽIAI	-	4 vnt.	4 vnt.
	LINIJINIS LATAKAS SU GROTELĖMSNISU PAVIRŠINIO VANDENS SŪRINKIMUI MONTUOJAMAS G/B BORTUOSE	29,17 m	- m	29,17 m

ŽYMEJIMAS	GAMINYS	KIEKIS
	ŠVIESTUVAS Philips Ecomoods myGarden Bridge 16354 Borne lumineuse ARBA ANALOG. (ŠVIČIANČIS DVIEM KRYPTIMIS). SPALVA RAUDONOS ARBA ARTIMA. ŠVIESTUVAS ŠVIČIA TAMSIU PAROS METU NUSTATYTOMS VALANDOMS. NUMATOMA GALIMYBĖ JUNGTI CENTRALIZUOTAI.	7 vnt.
	ŠVIESTUVAS LEDS C4 55-9921-25-37 Way Bollard GU10 max.50W, H:1000 IP65 IK08 ARBA ANALOG. (ŠVIČIANČIS VIENA KRYPTIMI). SPALVA RAUDONOS ARBA ARTIMA. ŠVIESTUVAS ŠVIČIA TAMSIU PAROS METU NUSTATYTOMS VALANDOMS. SU JUODES DAVIKIUMI. NUMATOMA GALIMYBĖ JUNGTI CENTRALIZUOTAI.	11 vnt.
	DVIKRYPTIS LAUKO ŠVIESTUVAS, SU LED ŠVIESOS ŠALTINIŲ - LIGHMAN - LI-21183-T4-W30 (ARBA ANALOGAS); H - 5M ALIUMINIO ATRAMA; GALINGUMAS ~ 156W, IR NE MAŽIAU NEGU 11810lm. Naudojama optika - T4 tipo; Šviestos temperatūra - 3000K; Šviestuvo korpusas - aliuminis, dažytas milteliniais būdu ir padengtas antikorozine danga; Atrama - aliuminis, dažytas milteliniais būdu ir padengtas antikorozine danga; Šviestuvo išmatavimai - ilgis 2x1000mm, aukštis 90mm, plotis 150mm. Tvirtinami du, 180 laipsnių kampų, šviestuvai. Šviestos atkūrimo spektras (CRI) > 80; Šviestos šaltinis - 2x24 LED; Apsaugos klasė - IP65, IK07	3 vnt.
	VIENAKRYPTIS LAUKO ŠVIESTUVAS, SU LED ŠVIESOS ŠALTINIŲ - LIGHMAN - LI-21173-T4-W30 (ARBA ANALOGAS); H - 5M ALIUMINIO ATRAMA; GALINGUMAS ~ 78W, IR NE MAŽIAU NEGU 5905lm. Naudojama optika - T4 tipo; Šviestos temperatūra - 3000K; Šviestuvo korpusas - aliuminis, dažytas milteliniais būdu ir padengtas antikorozine danga; Atrama - aliuminis, dažytas milteliniais būdu ir padengtas antikorozine danga; Šviestuvo išmatavimai - ilgis 1000mm, aukštis 90mm, plotis 150mm. Tvirtinami du, 180 laipsnių kampų, šviestuvai. Šviestos atkūrimo spektras (CRI) > 80; Šviestos šaltinis - 2x24 LED; Apsaugos klasė - IP65, IK07	3 vnt.
	LED JUOSTA SUOLIUKO APAČIOS PAŠVIETIMUI (ILGIS ~10.09 m)	9 vnt.
	PRIE VARTĖLIŲ MONTUOJAMA TELEFONSPYNĖ	1 vnt.
	AUTOMATINĖ UŽKARDA	3 vnt.
	ŽAIBOSAUGOS DEŽUTĖ SUPTAPDINTA SU GRINDINIŲ DANGTELIS NERŪDIJANTIS PLIENAS 200x200mm	1 vnt.



PASTABA: gretimame sklype, kad. Nr. 0101/0055:220, projektuojamo pastato (plane pažymėto C) sprendinius žiūrėti projekte: SVEČIŲ NAMAI (B.1.3) BIRŽELIO 23 G. 10A, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS
 Statytojas - UAB "Saulės kopos";
 Projektuotojas - UAB "Cloud architektai"

Koordinacių sistema: LKS 94
 Aukščių sistema: LAS07
 Inžinerinio topografinio plano požeminių komunikacijų sutikslinimo derinimų išrašas pateiktas statinio projekto Bendrojoje dalyje (BD)

PASTABA: VISOS DANGOS IR GAMINIAI PARENKAMI AUTONORIS PRIEŽIŪROS METU, PATVIRTINTUS PROJEKTO VADOVUI. KIEKIAI YRA TIK INFORMACIJAI. RANGOVAS PATS PRIVALO PATIKRINTI KIEKIUS

Atestato Nr.	Projekto rengėjas UAB "URBAN ARCHITECTS"			Laida
	Pareigos	Pareigis	Data	
A2067	PV	Vytautas Pocius	2019-11	0
	Arch.	Algirdas Bendoraitis	2019-11	
Stadija PP	Arch.	Augustas Minkauskas	2019-11	Lapas Lapų
	Užsakovas	UAB "Bolera"da		

Daugiau būdo gyvenamojo namo Stovybininkų g. 1A, Vilniuje, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties keitimo į gydymo paprastojo remonto projektas.

Sklypo sutvarkymo planas M 1:500

2019-UA-067-PP-BD-01

01 01



PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
A1	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (9 AUKŠTŲ)
A2	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (5 AUKŠTŲ)
B1	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (9 AUKŠTŲ)
B2	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (5 AUKŠTŲ)
C	PROJEKTUOJAMAS GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (DAUGIABUTIS) PASTATAS (9 AUKŠTŲ)
D1	PROJEKTUOJAMAS KOMERCINĖS PASKIRTIES PASTATAS (1 AUKŠTAS)
D2	PROJEKTUOJAMAS KOMERCINĖS PASKIRTIES PASTATAS (1 AUKŠTAS)

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI	
	SKLYPŲ RIBOS
	SKLYPŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	PROJEKTAVIMO DARBŲ RIBA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI - ANTŽEMINĖ DALIS
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI - POŽEMINĖ DALIS
	PROJEKTUOJAMA VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖ
	GAISRINIŲ AUTOMOBILIŲ PRAVAŽIAMAI
	ĮVAŽIAVIMAI Į SKLYPĄ
	ĮVAŽIAVIMAS Į POŽEMINĖ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
	ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
	ĮĖJIMAS Į KOMERCINĖS PATALPAS

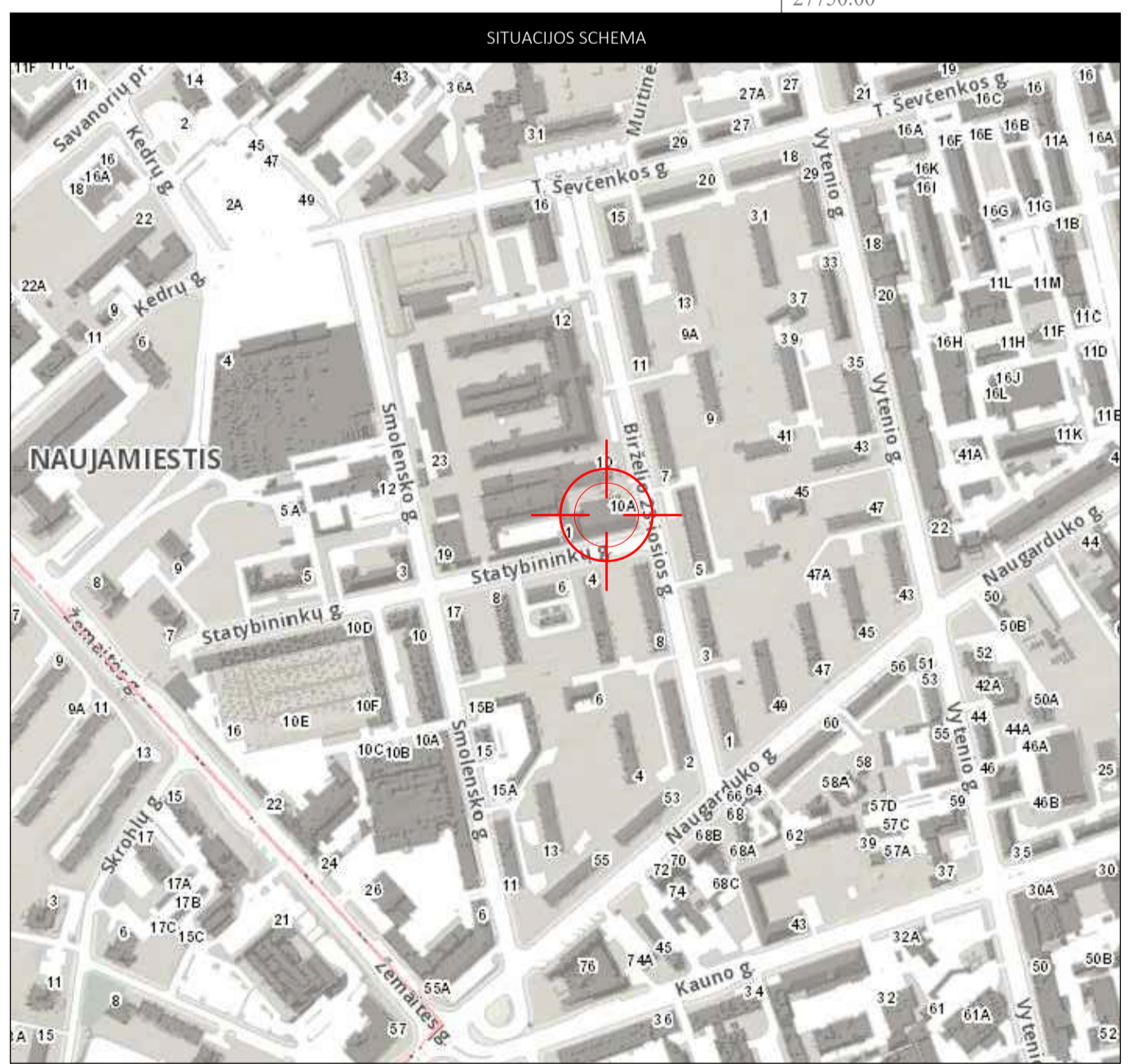
DANGŲ IR GAMINIŲ KIEKIŲ LENTELĖ

ŽYMEJIMAS	DANGA / GAMINYS	SKLYPE	KIEKIS UŽ SKLYPO	VIŠO
	BT-3 BETONINĖS GRINDINIO TRINKELĖS 200x100x80 mm (PILKOS SPALVOS)	631,87 m ²	45,82 m ²	677,69 m ²
	DVISLUKSNĖ ASFALTO DANGA IŠKILIŲ SANKRYŽŲ ĮRENGIMUI	-	88,65 m ²	88,65 m ²
	ATNAUJINAMAS VIRŠUTINIS ASFALTO DANGOS SLUOKSNIS	-	511,79 m ²	511,79 m ²
	ŠT-1 ŠALIGATVIO PLYTELĖS 375x375x70 mm, pilkos spalvos	0,53 m ²	586,20 m ²	586,73 m ²
	BT-1 BETONINĖS GRINDINIO TRINKELĖS 200x100x80 mm (JUODOS)	78,83 m ²	-	78,83 m ²
	BT-2 BETONINĖS GRINDINIO TRINKELĖS 200x100x80 mm (PILKOS SPALVOS)	88,60 m ²	-	88,60 m ²
	BT-4 BETONINĖS GRINDINIO TRINKELĖS 200x100x80 mm (BALTOS SPALVOS)	58,77 m ²	-	58,77 m ²
	BT-5 BETONINĖS KORIO TIPO TRINKELĖS 600x400x100 mm PILKOS SPALVOS, APSĖJAMOS VEIA	163,52 m ²	-	163,52 m ²
	VIŠŽALIAI ŽEMĄGIAI AUGALAI	41,78 m ²	-	41,78 m ²
	VEIA	220,85 m ²	235,79 m ²	456,64 m ²
	VEIA (ŽALIAS STOGAS)	108,67 m ²	- m ²	108,67 m ²
	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS DANGA (ŽALIA)	29,25 m ²	-	29,25 m ²
	VAIKŲ ŽAIDIMO AIKŠTELĖS DANGA (JUODA)	17,31 m ²	-	17,31 m ²
	BETONINIŲ TRINKELIŲ ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI NEREGIJAMS (GELTONOS SPALVOS)	-	157,7 m	157,7 m
	KOJŲ VALYMO GROTELĖS	9 vnt.	-	9 vnt.
	LIETAUS VANDENS SŪRINKIMO TRAPAI	1 vnt.	6 vnt.	7 vnt.
	LIETAUS VANDENS SŪRINKIMO TRAPAI PO KOJŲ VALYMO GROTELĖMIS (NUVEDAMI Į GRUNTĄ)	7 vnt.	-	7 vnt.
	H=1700 mm METALINIŲ STULPŲ 50x50mm TVORA ANT BETONINIO PAMATO	19,00 m	-	19,00 m
	H=2000 mm MŪRINĖ 250mm STORIO TVORA ANT BETONINIO PAMATO	13,27 m	-	13,27 m
	BETONINIAI BORTAI 1000x300x150 mm (H=100 mm AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖJE; H=150 mm GATVĖJE)	232,50 m	198,70 m	431,20 m
	VEIOS BORTELIAI 1000x200x80 mm	61 m	239 m	400 m
	ĮVAŽIAVIMO BORTAI 1000x200x150 mm (H=50 mm)	-	11,50 m	11,50 m
	DŪMŲ ŠALINIMO LUKAI INTEGRUOTI Į SIUOLIUKĄ	2 vnt.	-	2 vnt.
	ĮKASAMI ATLIUKŲ RŪŠIAVIMO KONTEINERIAI	4 vnt.	-	4 vnt.
	KERTAMI MEDŽIAI	-	5 vnt.	5 vnt.
	CO ŠALINIMO KAMINĖLIS	1 vnt.	-	1 vnt.
	LINIINIŲ LATAKAS SU GROTELEMISNUO PAVIRŠINIO VANDENS SŪRINKIMUI MONTUOJAMAS G/B BORTUOSE	65,55 m	- m	65,55 m
	LIETAUS VANDENS SŪRINKIMO TRAPAI (ŠILDOMA LAIJA) PO KOJŲ VALYMO GROTELĖMIS (NUO ŽALIO STOGO)	2 vnt.	-	2 vnt.

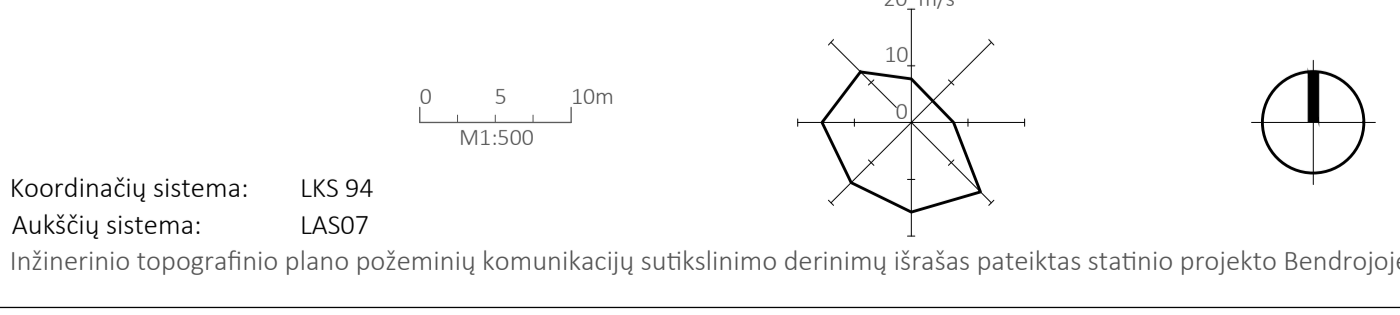
PASTABA: VISOS DANGOS IR GAMINIAI PARENKAMI AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU, PATVIRTINUS PROJEKTO VADOVUI.

ŽYMEJIMAS	GAMINYS	KIEKIS
	ŠVIESTUVAS Philips Ecomoods myGarden Bridge 16354 Borne lumineuse ARBA ANALOG. (ŠVIČIANČIJS DVIEI KRYPTIMIS). SPALVA RAUDONOS ARBA ARTIMA. ŠVIESTUVAS ŠVIČIA TAMSIU PAROS METU NUSTATYTOMS VALANDOMS. NUMATOMA GALIMYBĖ JUNGTI CENTRALIZUOTAI.	3 vnt.
	ŠVIESTUVAS LEDS C4 55-9921 25-37 Way Bollard GU10 max.50W, H:1000 IP65 IK08 ARBA ANALOG. (ŠVIČIANČIJS VIENA KRYPTIMI). SPALVA RAUDONOS ARBA ARTIMA. ŠVIESTUVAS ŠVIČIA TAMSIU PAROS METU NUSTATYTOMS VALANDOMS. SU JUODES DAVIKIŲ. NUMATOMA GALIMYBĖ JUNGTI CENTRALIZUOTAI.	3 vnt.
	DVIKRYPTIS LAUKO ŠVIESTUVAS, SU LED ŠVIESOS ŠALTINIŲ - LIGHMAN - LI-21183-T4-W30 (ARBA ANALOGAS); H - 5M ALIUMINIO ATRAMA. GALINGUMAS ~ 78W; IR NE MAŽIAU NEGU 11810lm. Naudojama optika - T4 tipo; Šviestos temperatūra - 3000K; Šviestuvo korpusas - aliuminis, dažytas miltelinu būdu ir padengtas antikorozine danga; Atrama - aliuminis, dažytas miltelinu būdu ir padengtas antikorozine danga; Difuzorius - grūdintas stiklas; Šviestuvo išmatavimai - ilgis 2x1000mm, aukštis 90mm, plotis 150mm. Tvirtinami du, 180 laipsnių kampų, šviestuvai. Šviestos atkūrimo spektras (CRI) > 80; Šviestos šaltinis - 2x24 LED; Apsaugos klasė - IP65; IK07	3 vnt.
	VIENAKRYPTIS LAUKO ŠVIESTUVAS, SU LED ŠVIESOS ŠALTINIŲ - LIGHMAN - LI-21173-T4-W30 (ARBA ANALOGAS); H - 5M ALIUMINIO ATRAMA. GALINGUMAS ~ 78W; IR NE MAŽIAU NEGU 5905lm. Naudojama optika - T4 tipo; Šviestos temperatūra - 3000K; Šviestuvo korpusas - aliuminis, dažytas miltelinu būdu ir padengtas antikorozine danga; Atrama - aliuminis, dažytas miltelinu būdu ir padengtas antikorozine danga; Difuzorius - grūdintas stiklas; Šviestuvo išmatavimai - ilgis 1000mm, aukštis 90mm, plotis 150mm. Tvirtinami du, 180 laipsnių kampų, šviestuvai. Šviestos atkūrimo spektras (CRI) > 80; Šviestos šaltinis - 2x24 LED; Apsaugos klasė - IP65; IK07	1 vnt.
	LED JUOSTA SIUOLIUKO APAČIOS PAŠVIETIMUI (ILGIS ~10.09 m)	2 vnt.
	PRILEIDIMO KONTROLĖ	1 vnt.
	PRIE VARTĖLIŲ MONTUOJAMA TELEFONSPYNĖ	1 vnt.
	AUTOMATINĖ UŽKARDA	1 vnt.

PASTABA: VISI GAMINIAI PARENKAMI AUTORINĖS PRIEŽIŪROS METU, PATVIRTINUS PROJEKTO VADOVUI.



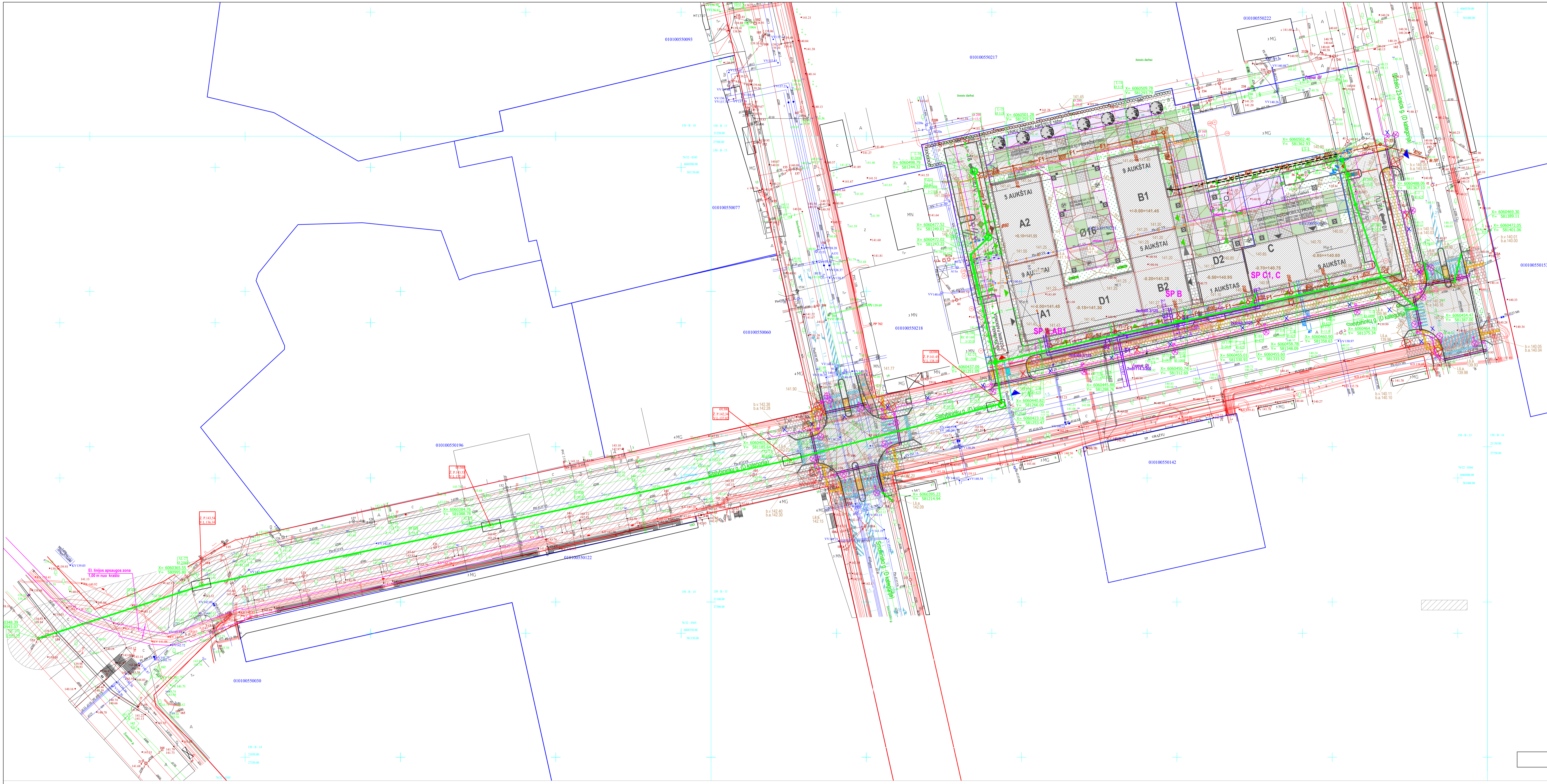
PASTABA: Gretimame sklype, kad. Nr. 0101/0055:221, projektuojamų pastatų (plane pažymėtų A1, A2, D1, B1, B2, D2) sprendinius žiūrėti projekte: DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI (7.3) STARYBININKŲ G. 1, VILNIAUS M., STATYBOS PROJEKTAS Statytojas - UAB "Saulės kopos"; Projektuotojas - UAB "Cloud architectai"



Koordinacių sistema: LKS 94
Aukščių sistema: LAS07
Inžinerinio topografinio plano požeminių komunikacijų sutikslinimo derinimų išrašas pateiktas statinio projekto Bendrojoje dalyje (BD)

Atestato Nr.	Projektuotojas UAB "URBAN ARCHITECTS"				Laida
	Pareigos	Pareigos	Data	Parašas	
A2067	PV	Vytautas Počius	2019-11		0
	Arch.	Algirdas Bendoraitis	2019-11		
Stadija	Užsakovas	UAB "Bolerađa"	2019-11		Lapas Lapų
	PP				

Daugabučio gyvenamojo namo Starybininkų g. 1A, Vilniuje, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties keitimo į gydymo paprastojo remonto projektas. Sklypo sutvarkymo planas M 1:500 2019-UA-067-PP-BD-02 01 01



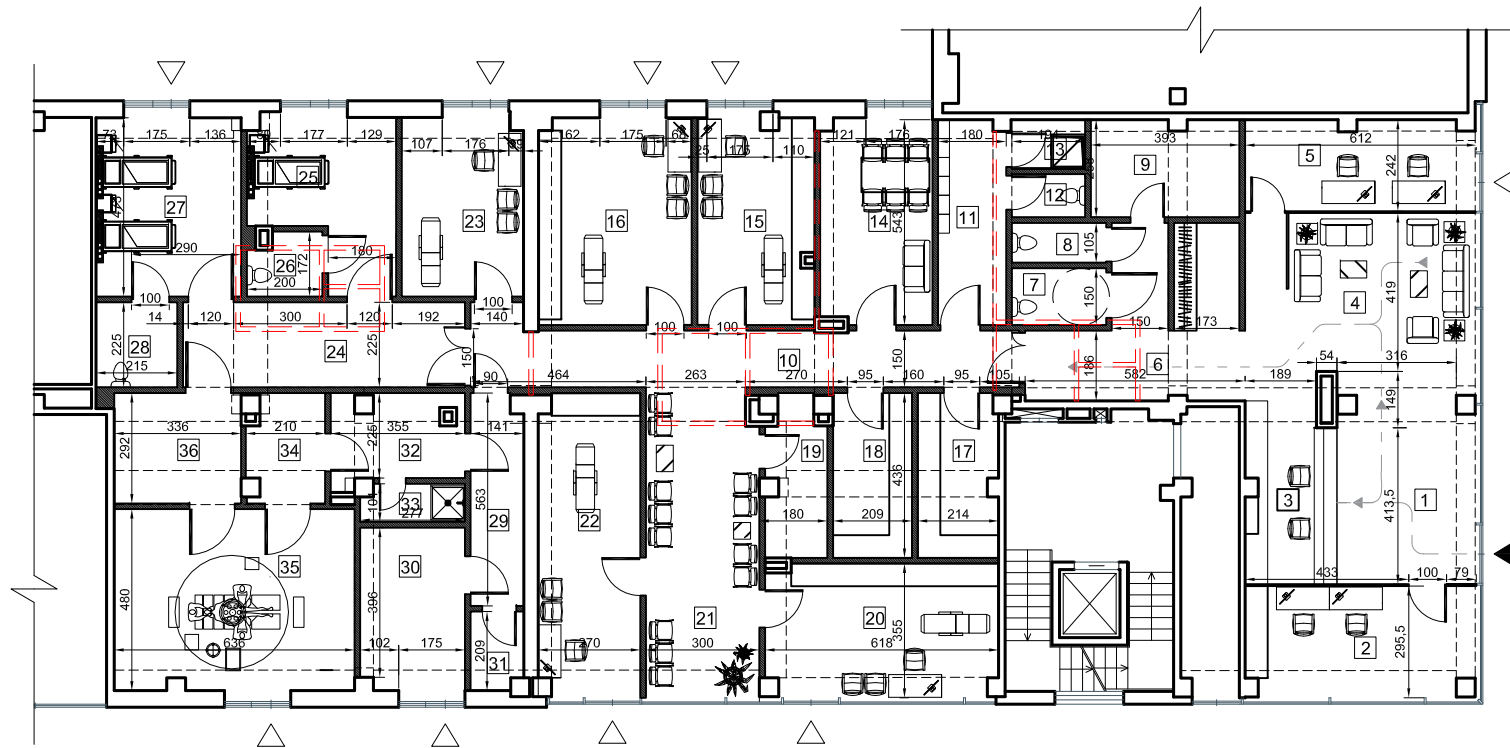
[Symbol]	Drobulekne asfalto danga (tikslūs santykių pavyzdžiai)
[Symbol]	Atsargmenis vidinėje asfalto dangos sluoksnyje
[Symbol]	Dviračių tako asfalto danga (suakmens spalva)
[Symbol]	BT1 - betoninės trinkelės 20x20x60 mm
[Symbol]	BT2 - betoninės trinkelės 20x20x60 mm
[Symbol]	BT3 - betoninės trinkelės 20x20x60 mm
[Symbol]	BT4 - betoninės trinkelės 40x40x60 mm
[Symbol]	BT5 - betoninės kerolito trinkelės 40x40x120 mm spalvinga viršus
[Symbol]	Betoninių trinkelų 200x150x60 mm (spalvingi paviršiai) dengimas (įgiltos spalvos)
[Symbol]	Betoninės plokštės 200x200x150 mm
[Symbol]	Valių būdinių įklotai PVC dangos
[Symbol]	Skaitmeninis nuolydis
[Symbol]	Vaga
[Symbol]	Decoratyvinės tildės (pvz., metalinės)
[Symbol]	Betoninės izoliacinės plokštės 100x100x200 mm
[Symbol]	H=100 mm metalinių stulpų 50x50 mm storio horizontalios betoninės panelės
[Symbol]	H=100 mm apšviesto horizontalios betoninės panelės
[Symbol]	H=200 mm metalinių stulpų 25x25 mm storio horizontalios betoninės panelės

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

[Symbol]	Projektuojami vandentiekio tinklai
[Symbol]	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
[Symbol]	Projektuojami lietaus nuotekų surinkimo tinklai
[Symbol]	Projektuojami dujotiekio tinklai
[Symbol]	Projektuojami lauko šilumos tinklai
[Symbol]	Projektuojami slėginiai paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai
[Symbol]	Projektuojama ryšių kanalizacija HDPE d110mm
[Symbol]	Projektuojamas elektros kabelis
[Symbol]	Projektuojamas gatvės apšvietimo šviestuvai su atrama
[Symbol]	Projektuojamas kryptinis perėjimo apšvietimo šviestuvai su atrama
[Symbol]	Projektuojami drenazo tinklai
[Symbol]	Demontuojami požeminio dujotiekio tinklai
[Symbol]	Demontuojami esamieji lietaus nuotekų surinkimo tinklai
[Symbol]	Demontuojami esamieji buitinių nuotekų surinkimo tinklai
[Symbol]	Demontuojami esamieji vandentiekio tinklai
[Symbol]	Demontuojami esamieji šilumos tinklai



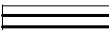
PASTABA:
 1. Gretimų sklypų lietaus išvadai perjungiami į naujai projektuojamą tinklą, pastatant šulinį perjungimo vietoje.
 2. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.07.02:2005 "Žemės darbai", LR Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Išardytos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPD SDK 07.
 3. Atstatomų dangų kiekiai tikslinami atlikus darbus (tinklų klojimą) pagal faktiškai pažeistas esamas dangas.

Atestato Nr.	Pareigos		Data	Parašas	Daugiabučio gyvenamojo namo Stalybininkų g. 1A, Vilkniškės, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties kaitimo į gydomojo paprastąjo remonto projektą.	Laida
	PV	Arch.				
A2067	Vytautas Počkus	Algirdas Bendoraitis	2019-11		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	0
Stadija					2019-UA-067-PP-BD-03	Lapas
PP	Užsakovas	UAB "Bolerada"				01



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas (m ²)
1	Vestibiulis	17,77
2	Darbo kabinetas	17,89
3	Registrotūra	10,87
4	Laukiamasis	23,73
5	Darbo kabinetas	14,43
6	Koridorius	25,43
7	WC	3,75
8	WC	2,62
9	Pagalbinės patalpos	9,99
10	Koridorius	22,65
11	Darbuotojų persirengimo kambarys	9,66
12	Darbuotojų WC	2,21
13	Darbuotojų dušas	2,50
14	Darbuotojų poilsio kambarys	16,50
15	Daktaro kabinetas	17,24
16	Urologo kabinetas	22,56
17	Pagalbinė patalpa	9,10
18	Medicinių reikmenų patalpa	9,10
19	Medicinių reikmenų patalpa	6,40
20	Ginekologo kabinetas	21,42
21	Laukiamasis	24,21
22	Proktologo kabinetas	21,35
23	Procedūrų kabinetas	15,86
24	Koridorius	16,22
25	Palata	15,30
26	WC	3,27
27	Palata	18,96
28	WC	4,67
29	Koridorius	7,74
30	Sterilizacinė	12,31
31	Reikmenų patalpa	2,82
32	Darbuotojų kambarys	7,94
33	Dušas	2,69
34	Darbuotojų kambarys	5,60
35	Operacinė	30,87
36	Pooperacinis kambarys	9,81
Iš viso:		465,44

Brėžinio eksplikacija:

-  Naujai įrengiamos pertvaros
-  Griaunamos pertvaros
-  Esamos pertvaros

Pastabos:

1. Pastato laikinės konstrukcijos nėra liečiamos.
2. Visus matmenis būtina tikslinti vietoje.

Atestato Nr.	Projektuotojas UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37052383383			Daugiabučio gyvenamojo namo Statybininkų g. 1A, Vilniuje, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties keitimo į gydymo paprastojo remonto projektas.	
	Pareigos	Pareigos	Data	Parašas	Laida
A2067	PV	Vytautas Pocius	2019-11		1 Aukšto palanas 0
	Arch.	Algirdas Bendoraitis	2019-11		
Stadija	Užsakovas	UAB "Bolerada"		2019-UA-067-PP-BD-04	Lapas
PP					01
					Lapų
					01



Atestato Nr.	Projektuotojas UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37052383383				Daugiabučio gyvenamojo namo Statybininkų g. 1A, Vilniuje, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties keitimo į gydymo paprastojo remonto projektas.	
	Pareigos	Pareigos	Data	Parašas	3D Vaizdas Nr.1	Laida
A2067	PV	Vytautas Pocius	2019-11			0
	Arch.	Algirdas Bendoraitis	2019-11			
		Augustas Minkauskas	2019-11		2019-UA-067-PP-BD-05	Lapas
Stadija	Užsakovas	UAB "Bolerada"				01
PP						01



Atestato Nr.	Projektuotojas UAB "URBAN ARCHITECTS" Antakalnio g. 4A, Vilnius tel.: +37052383383				Daugiabučio gyvenamojo namo Statybininkų g. 1A, Vilniuje, komercinės paskirties patalpų Nr. 102, 103, 104, 105 paskirties keitimo į gydymo paprastojo remonto projektas.			
		Pareigos	Pareigos	Data	Parašas	3D Vaizdas Nr.2		Laida
A2067	PV	Vytautas Pocius	2019-11					0
	Arch.	Algirdas Bendoraitis	2019-11			2019-UA-067-PP-BD-06	Lapas	Lapų
	Arch.	Augustas Minkauskas	2019-11				01	01
Stadija PP	Užsakovas	UAB "Bolerada"						