

SKLYPO KOORDINACIŲ ŽINIARAŠTIS		
Taš ko Nr.	x	y
1	6061208.26	578868.11
2	6061236.72	578876.45
3	6061238.60	578877.00
4	6061235.17	578880.43
5	6061248.57	578905.74
6	6061258.50	578915.89
7	6061268.00	578918.69
8	6061279.50	578923.30
9	6061285.00	578911.38
10	6061289.50	578904.50
11	6061293.99	578893.00
12	6061311.03	578898.18
13	6061303.58	578912.13
14	6061325.56	578925.28
15	6061327.43	578932.49
16	6061328.79	578932.65
17	6061328.41	578945.93
18	6061319.29	578967.30
19	6061315.68	578975.82
20	6061308.92	578985.23
21	6061277.81	578958.50
22	6061259.27	578941.20
23	6061253.49	578934.92
24	6061213.90	578890.20
25	6061210.69	578879.14

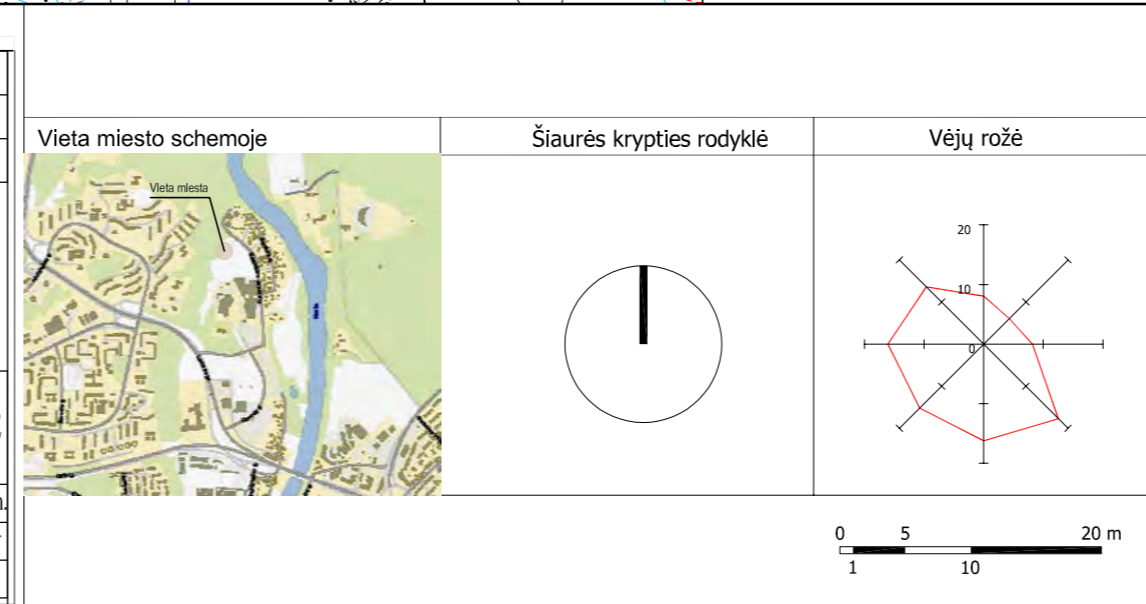
PAGRINDINIAI SKLYPO TECHINIAI RODIKLIAI			
Pavadinimas	Matavimo vnt	Dydis	DSP rodikliai
Sklypo plotas	m ²	4916	4916
Gyvenamosios zonos plotas	m ²	3767	3767
Sklypo užstatymo intensyvumas		0,600	0,670
Sklypo gyvenamosios zonos intensyvumas		0,780	0,88*
Sklypo užstatymo tankis		38	38
Sklypo gyvenamosios zonos tankis		50	50
Sklypo apželdinimo procentas	%	57	49
Sklypo gyvenamosios zonos apželdinimo procentas	%	44	40
Automobilių skaičius sklype (požeminėje parkavimo aikštelėje)	vnt.	36	-
Automobilių skaičius sklype prie pastato	vnt.	1	-
Butų skaičius	vnt.	39	-

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Sklypo riba
- DSP numatyta Reglamentinės zonos ribos
- DSP numatyta Statybos ribos (ir požeminio užstatymo ribos)
- DSP numatyta Statybos linija
- Karoliniškių kraštovaizdžio Draustinio riba
- K. Jelskio gatvės projekto sprendiniai (projektuojami kitu projektu "Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo)
- Projektuojamas gyvenamasis namas (važiavimas į sklypą Jelskio g. 26)
- Pėsčiųjų įėjimai į sklypą Jelskio g. 26
- Esami medžiai

- Šlaitų įvertinimas:
- Šlaitų didesnių nei 10° ribos
 - 25 m. šlaito apsaugos zonos ribos
 - 50 m. šlaito paribė

teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIIS1)	2023 10 20	2023 11 03	THIIS1-20231020-073560
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinį duomenų ir kitos informacijos gavimas (THIIS2)	2023 10 09	2023 11 08	THIIS2-20231009-054126
Aukščių sistema: LAS07 Geoido modelis LIT20G Koordinacių sistema: LKS-94	Nuorašas tikras:		
A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ kvalifikacijos paž. Nr.1GKV-273 tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com	TERITORIJA PRIE KAZIMIERO JELSKIO G. VILNIUJE		
Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data
Savininkas	A.Šerelis		2023 10 11
Geodezininkas	A.Šerelis		2023 10 11
Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom. Deklaruojamas planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,15 Lapų sk. Lapo Nr. Deklaruojamas aukščių padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05 2 2			
Užsakovas: privatus juridinis asmuo			



LAIDA	ISLEIDIMO DATA	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	VILNIAUS INŽINERINIS STUDIJA	P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius www.vas.lt
A868	SPV / Arch.	Daiva Pauliukonienė
A1272	SPDV / Arch.	Lijana Jančytė
Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas		
Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai		
Dokumento pavadinimas: Situacijos planas M1:500	Laida	A
Dokumento žymuo: 011SAK04A-01- PP-SP.B-1	Lapas	Lapų
LT	Statytojas: UAB „DG Sakai“	1 -



- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**
- Sklypo riba
 - DSP numatyta Reglamentinės zonos ribos
 - Projektuojamas gyvenamasis namas
 - Įvažiavimas į sklypą Jelskio g. 26
 - Pėsčiųjų įėjimai į sklypą Jelskio g. 26
 - Įvažiavimas į pastatą Jelskio g. 26, alt +94,40
 - Įėjimai pro vartelius ir į pastatą
 - Teritorijos aptvėrimas
 - Pauglių sporto aikštelės aptvėrimas
 - Atraminės sienelės
 - Pusiau požeminių konteinerių aikštelė prie Jelskio 24 sklypo
 - Esami medžiai
 - Kertami medžiai
 - Naujai sodinami medžiai
 - Projektuojamo pastato +0,00 grindų lygio altitudė
 - Charakteringų taškų altitudės, m (viršuje- projektuojamas aukštis/ apačioje - esamas)
 - Drenažo šulinėliai
 - Akumuliacinė lietaus surinkimo talpa

PAGRINDINIAI SKLYPO TECHINIAI RODIKLIAI			
Pavadinimas	Matavimo vnt	Dydis	DSP rodikliai
Sklypo plotas	m ²	4916	4916
Gyvenamosios zonos plotas	m ²	3767	3767
Sklypo užstatymo intensyvumas		0,600	0,670
Sklypo gyvenamosios zonos intensyvumas		0,780	0,88*
Sklypo užstatymo tankis		38	38
Sklypo gyvenamosios zonos tankis		50	50
Sklypo apželdinimo procentas	%	57	49
Sklypo gyvenamosios zonos apželdinimo procentas	%	44	40
Automobilių skaičius sklype (požeminėje parkavimo aikštelėje)	vnt.	36	-
Automobilių skaičius sklype prie pastato	vnt.	1	-
Butų skaičius	vnt.	39	-

TRUMPINIMAI	
Žym.	Ekspliciacija
1	Projektuojamas daugiabutis gyvenamasis namas
A	Korpusas A
B	Korpusas B
C	Korpusas C
D	Korpusas D
2	Pagrindinis įvažiavimas/ išvažiavimas į/ iš rūšio požeminės aikštelės alt. 94,40
3	Pagrindinis įėjimas į pastatą, alt 94,40
4A	Vaikų žaidimo aikštelė- smėlio dėžė, spyruokliukas (25,0kv/m)
4B	Vaikų žaidimo aikštelė - karstyklės (50,0kv/m)
5	Sporto aikštelė - treniruokliai, perimetru 0,5m pločio želdynų aptvėrimo juosta bei ažūrinio atitvėrimu h 60cm su ažūriniais varteliais (h ~100cm)
6	Projektuojami butinių atliekų konteineriai (pusiau požeminiai)projektuojami atskiru projektu
7	Elektros transformatorinė
8	Projektuojama ramioji senjorų zona- žaidimo stalų erdvė (šachmatai / Ludo)
9	Projektuojamas išėjimas skirtas tik evakuacijai
10	Projektuojama apželdinta rami laukimo erdvė prie pagrindinio įėjimo (su suoliais)
11	Projektuojamas vidinis apželdinasi kiemelis
12	Projektuojamas kaskadų tipo alpinariumas
13	Pagalbinis įėjimas į korpusus C ir D
14	Projektuojamos 1 aukšto gyventojų terasos alt.+0,00= 98,00
S	Projektuojamas Siurblinė, atskiru projektu

TIHS duomenų gavimo ir derinimo lentelė

Topografinių planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS1)	Data		Prašymas Nr.
	Pateiktas	Išvydytas	
	2023 10 20	2023 11 03	TIHS1-20231020-073560
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdviųjų duomenų ir kitos informacijos gavimas (TIHS2)	2023 10 09	2023 11 08	TIHS2-20231009-054126

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis LIT20G
Koordinatų sistema: LKS-94

Nuorašas tikras:

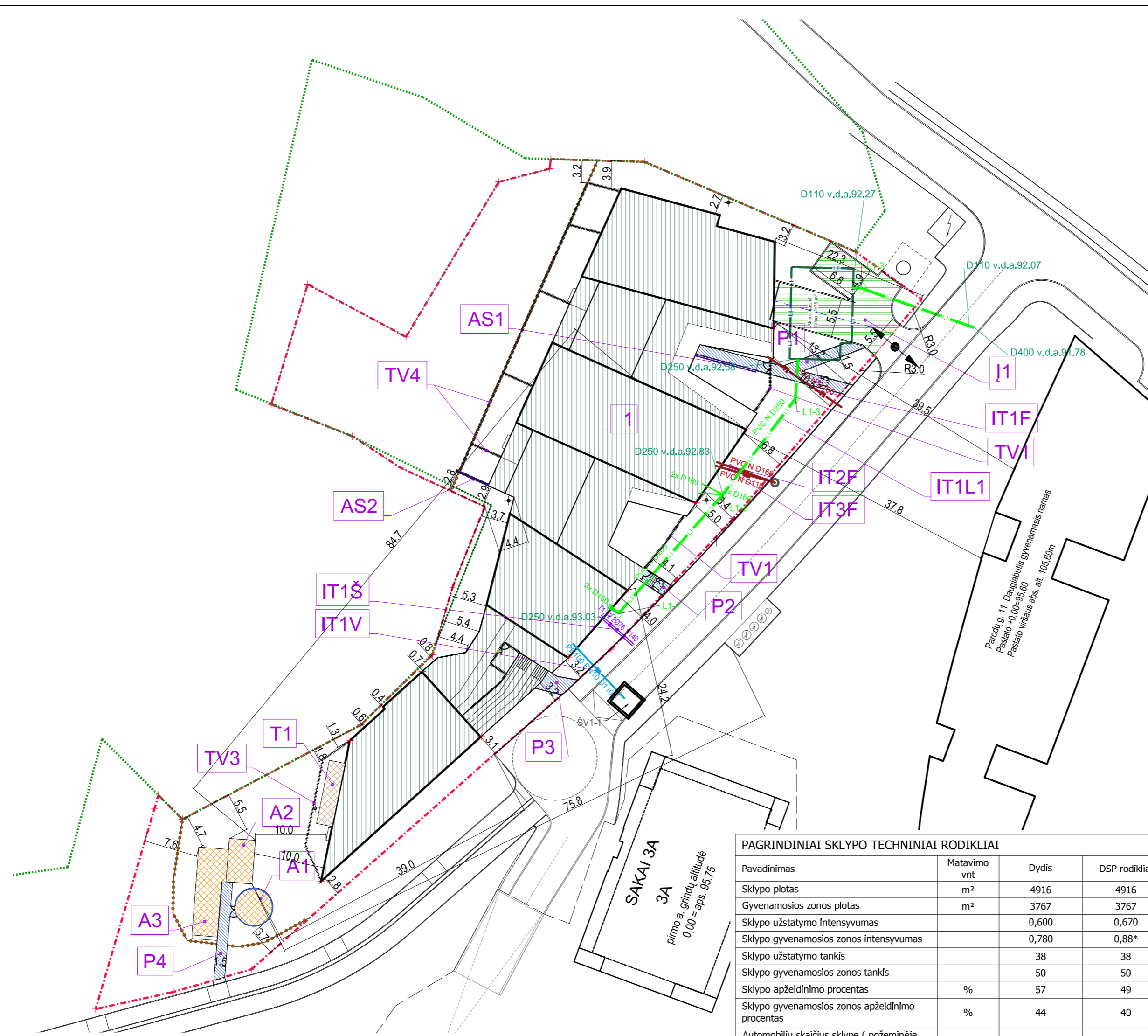
A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ
kvalifikacijos paž. Nr.1GKV-273
tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com

TERITORIJA PRIE KAZIMIERO JELSKIO G.VILNIUJE

Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.
Savininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas planinės padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,15 1 Lapų sk. 2
Geodezininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas aukščių padeties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,05 2 Lapų sk. 2

Užsakovas: privatus juridinis asmuo

Vieša miesto schema		Šiaurės krypties rodyklė	Vėjų rožė	LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)	
						Atestato Nr. A868 SPV / Arch. Daiva Pauliukonienė A1272 SPDV / Arch. Lijana Jančytė		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai	
				Dokumento pavadinimas: Sklypo planas M1:500		Laida		A	
				Dokumento žymuo: 011SAK04A-01-PP-SP.B-2.1		Lapas		Lapų	
				LT Statytojas: UAB „DG Sakai“		1		1	



PAGRINDINIAI SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI			
Pavadinimas	Matavimo vnt	Dydis	DSP rodikliai
Sklypo plotas	m ²	4916	4916
Gyvenamosios zonos plotas	m ²	3767	3767
Sklypo užstatymo intensyvumas		0,600	0,670
Sklypo gyvenamosios zonos intensyvumas		0,780	0,88*
Sklypo užstatymo tankis		38	38
Sklypo gyvenamosios zonos tankis		50	50
Sklypo apželdinimo procentas	%	57	49
Sklypo gyvenamosios zonos apželdinimo procentas	%	44	40
Automobilių skaičius sklype (požeminėje parkavimo aikštelėje)	vnt.	36	-
Automobilių skaičius sklype prie pastato	vnt.	1	-
Butų skaičius	vnt.	39	-

Statinių sąrašas				
Žymėjimas	Statinio pavadinimas	Pogrupis	Statinio kategorija	Statybos rūšis/paaiškinimas
1	Daugiabutis gyvenamasis pastatas Nr. 1	Daugiabučių	Ypatingasis	Nauja statyba; 3-4 aukštai;
[1]	[važiavimas sklypa 1]	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terason, aikštelės ir pan.)	II grupės nesudėtingas	Nauja statyba 154,0m ²
P1	Takas P1	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terason, aikštelės ir pan.)	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba 48,0m ²
P2	Takas P2	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terason, aikštelės ir pan.)	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba 7,5m ²
P3	Takas P3	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terason, aikštelės ir pan.)	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba 10,0m ²
P4	Takas P4	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terason, aikštelės ir pan.)	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba 22,0m ²
IT1V	Bendro naudojimo vandentiekio tinklai IT1V	Vandentiekio tinklai	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; DN 110 Apsaugos zona 2,5m, L-10,50m
IT1Š	[vadiniai šilumos perdavimo tinklai IT1Š	Šilumos tinklai	II grupės nesudėtingi	Nauja statyba; Ø 76.1/140 Apsaugos zona 5m
IT1L1	Paviršinių nuotekų šalinimo tinklai IT1L1 (išvada)	Lietaus nuotekų tinklai	Neypatingasis statinys	Nauja statyba; D250/110 L-75,40m
IT1F	Buitinių nuotekų šalinimo tinklai IT1F	Nuotekų tinklai	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; D 160 Apsaugos zona 2,5m, L-12,6m
IT2F	Buitinių nuotekų šalinimo tinklai IT2F	Nuotekų tinklai	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; D 160 Apsaugos zona 2,5m, L-8,70m
IT3F	Buitinių nuotekų šalinimo tinklai IT3F	Nuotekų tinklai	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; D 110 Apsaugos zona 2,5m, L-8,70m
AS1	Atraminė sienelė AS1	Kitos paskirties, Atraminės sienelės	II grupės nesudėtingas	Nauja statyba; (atraminė) Aukštis iki 0,3-1,20 m L=14,10m
AS2	Atraminė sienelė AS2	Kitos paskirties, Atraminės sienelės	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; (atraminė) Aukštis iki 0,3-1,00 m L=5,0m
A1	Paauglių sporto aikštelė A1	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; Plotas 30,0 m ²
A2	Vaikų žaidimo aikštelė A2	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; Plotas 25,0 m ²
A3	Vaikų žaidimo aikštelė A3	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terason, aikštelės ir pan.)	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; Plotas 45,0 m ²
T1	Terasa T1	Kitos paskirties, Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terason, aikštelės ir pan.)	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; Plotas 21,0 m ²
TV1	Tvora TV1	Kitos paskirties, [vairios užtvoros	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; H=1,00m
TV2	Tvora TV2	Kitos paskirties, [vairios užtvoros	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; H=1,00m
TV3	Tvora TV3	Kitos paskirties, [vairios užtvoros	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; H=1,00m
TV4	Tvora TV4	Kitos paskirties, [vairios užtvoros	I grupės nesudėtingas	Nauja statyba; H=1,00m

- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:
- Sklypo riba
 - DSP numatyta Reglamentinės zonos ribos
 - DSP numatyta Statybos ribos (ir požeminio užstatymo ribos)
 - DSP numatyta Statybos linija
 - Karoliniškių kraštovaizdžio Draustinio riba
 - K. Jelskio gatvės projekto sprendiniai (projektuojami kitu projektu "Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo

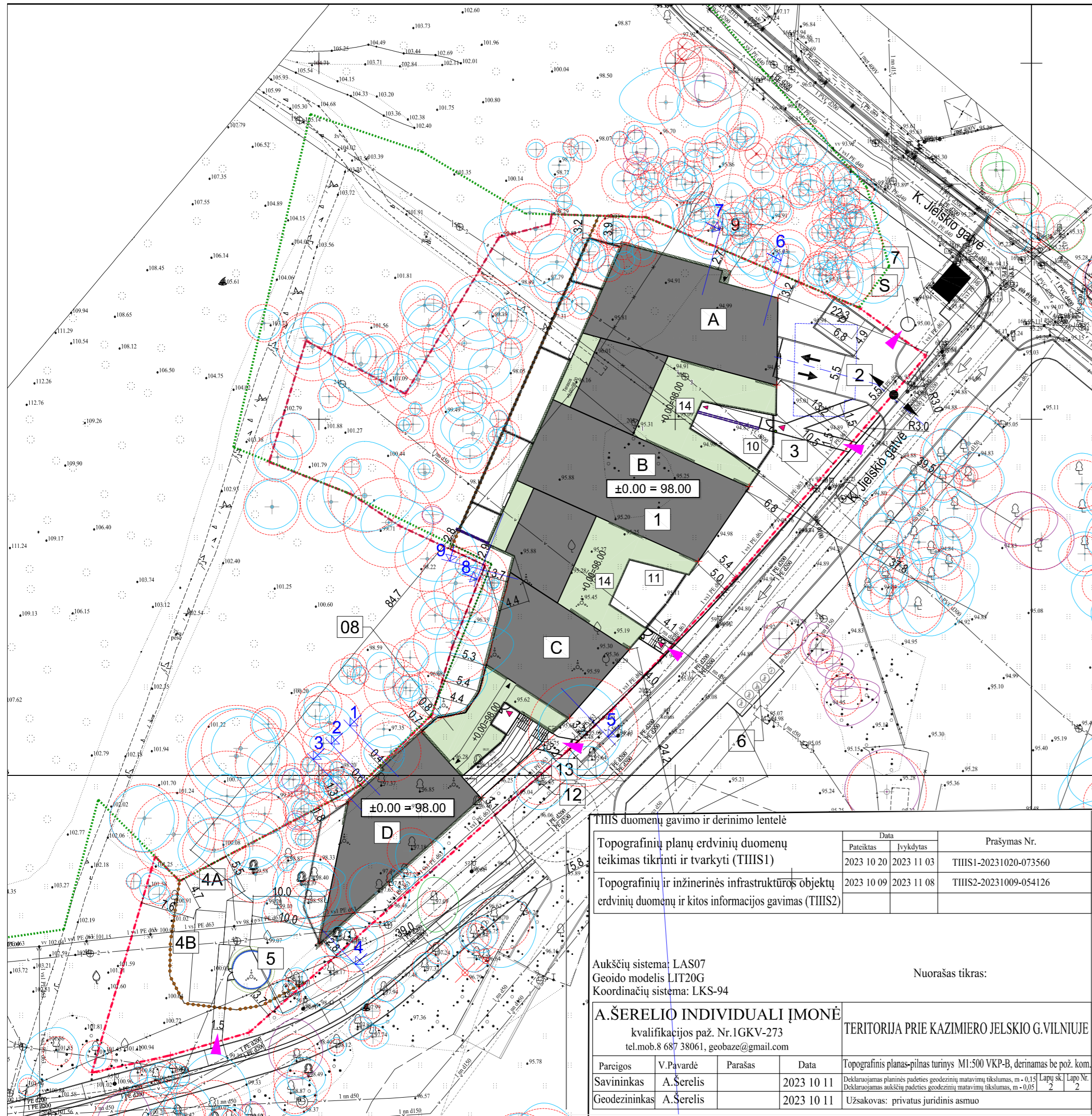
Vieta miesto schemoje

Šiaurės krypties rodyklė

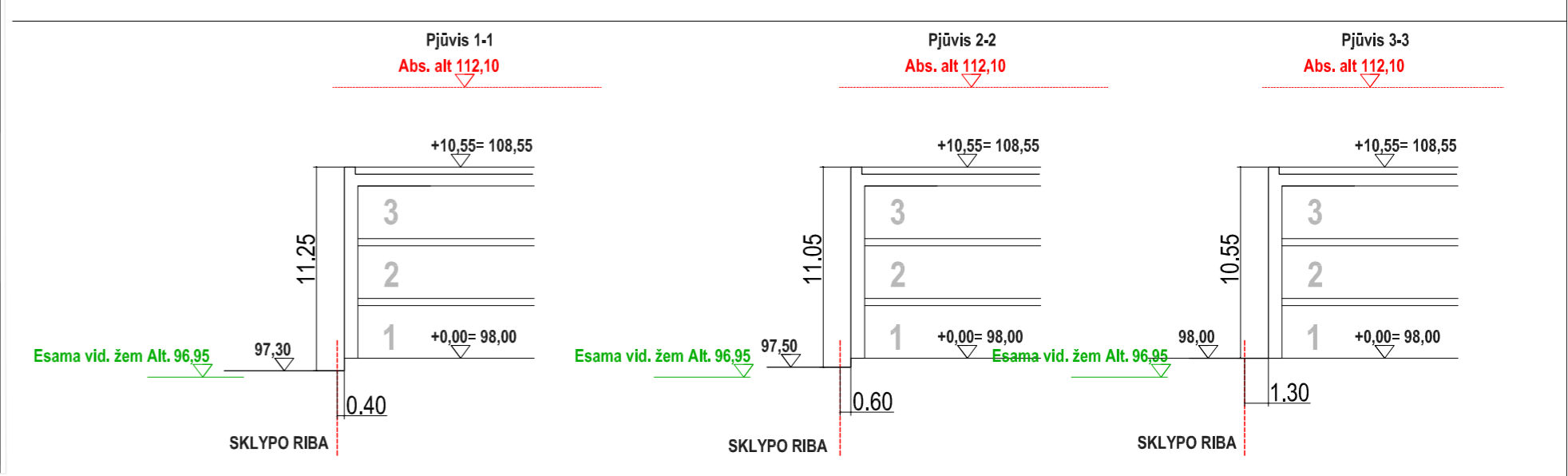
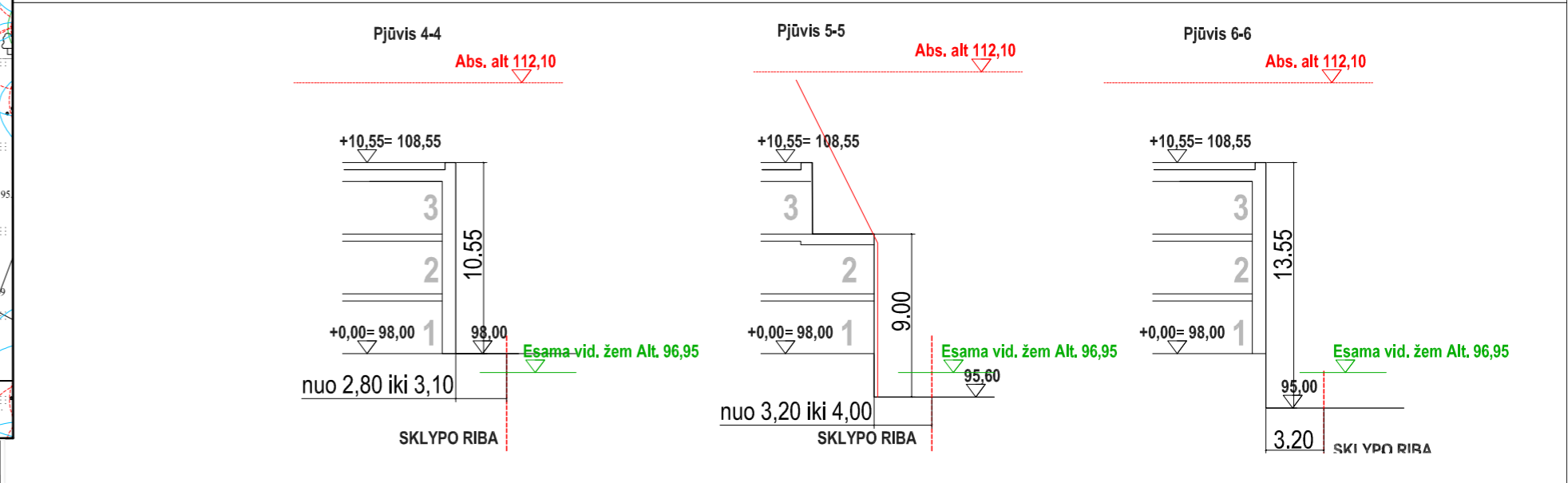
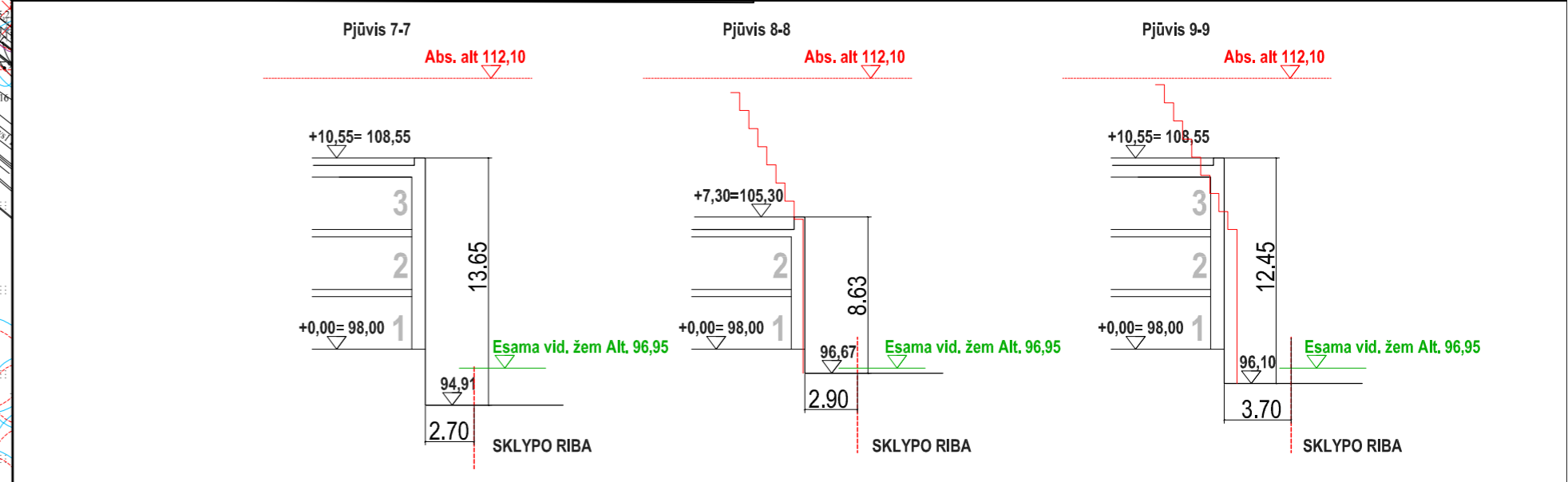
Vėjų rožė

0 5 10 20 m

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
<p>Atestato Nr. A868 SPV / Arch. Daiva Pauliukonienė</p> <p>A1272 SPDV / Arch. Lijana Janjūtė</p>		
<p>Statinio projekto pavadinimas: Daugiauabučio pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas</p> <p>Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiauabučiai gyvenamieji namai</p>		Laida
<p>Dokumento pavadinimas: Sklypo planas. Statinių schema M1:500</p>		A
LT	<p>Statytojas: UAB „DG Sakai“</p>	<p>Dokumento žymuo: 011SAK04A-01-PP-SP.B-2.2</p>
	Lapas	Lapu
	2.2	-



TRUMPINIMAI			
Žym.	Eksplikacija		
1	Projektuojamas daugiabutis gyvenamasis namas	6	Projektuojami buitinių atliekų konteineriai (pusiau požeminiai) projektuojami atskiru projektu
A	Korpusas A	7	Elektros transformatorinė
B	Korpusas B	8	Projektuojama ramioji senjorų zona- žaidimo stalų erdvė (šachmatai / Ludo)
C	Korpusas C	9	Projektuojamas išėjimas skirtas tik evakuacijai
D	Korpusas D	10	Projektuojama apželdinta rami laukimo erdvė prie pagrindinio įėjimo (su suoliais)
2	Pagrindinis įvažiavimas/ išvažiavimas į/ iš rūšio požeminės aikštelės alt. 94,40	11	Projektuojamas vidinsi apželdinasi kiemelis
3	Pagrindinis įėjimas į pastatą, alt 94,40	12	Projektuojamas kaskadų tipo alpinariumas
4A	Vaikų žaidimo aikštelė- smėlio dėžė, spyruokliukas (25,0kv/m)	13	Pagalbinis įėjimas į korpusus C ir D
4B	Vaikų žaidimo aikštelė - karstyklės (50,0kv/m)	14	Projektuojamos 1 aukšto gyventojų terasos alt.+0,00= 98,00
5	Sporto aikštelė - treniruokliai, perimetru 0,5m pločio želdynų aptvėrimo juosta bei ažuoliniu atitvėrimu h 60cm su ažuoliniais varteliais (h ~100cm)	S	Projektuojamas Siurblinė, atskiru projektu



THHS duomenų gavimo ir derinimo lentelė			
	Data		Prašymas Nr.
	Pateiktas	Ivykdytas	
Topografinių planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THHS1)	2023 10 20	2023 11 03	THHS1-20231020-073560
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdviųjų duomenų ir kitos informacijos gavimas (THHS2)	2023 10 09	2023 11 08	THHS2-20231009-054126

Aukščių sistema: LAS07
 Geoido modelis: LIT20G
 Koordinacių sistema: LKS-94

Nuorašas tikras:

A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ
 kvalifikacijos paž. Nr. IGV-273
 tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com

Parcigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.
Savininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas planinės padėties geodetinių matavimų tikslumas, m.-0,15/ Lapų skl. Lapų Nr.
Geodezininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas aukščių padėties geodetinių matavimų tikslumas, m.-0,05/ 2 2

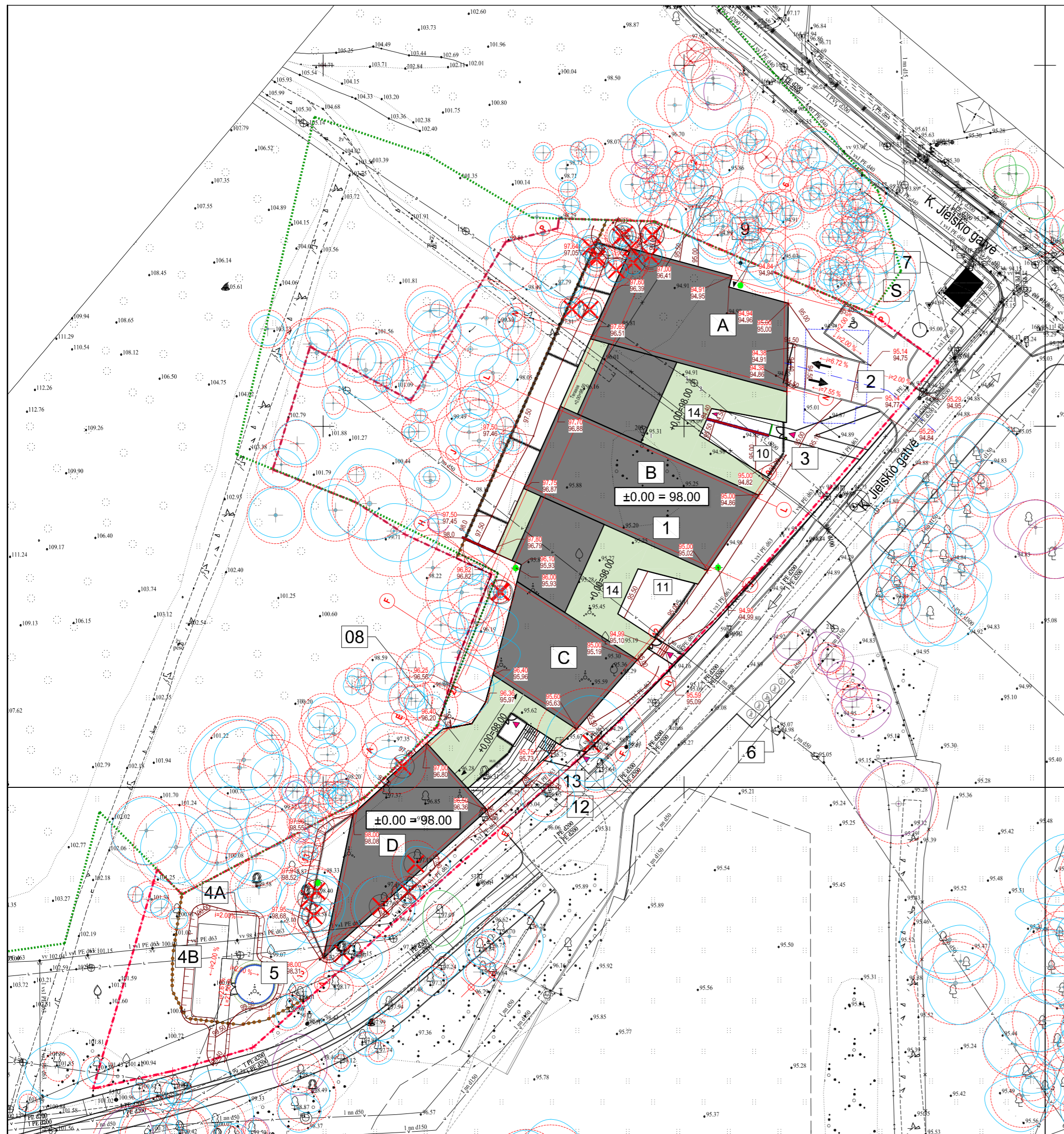
Užsakovas: privatus juridinis asmuo

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:

- Sklypo riba
- DSP numatyta Reglamentinės zonos ribos
- DSP numatyta Statybos ribos (ir požeminio užstatymo ribos)
- DSP numatyta Statybos linija
- Karoliniškių kraštovaizdžio Draustinio riba
- K. Jelskio gatvės projekto sprendiniai (projektuojami kitu projektu "Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo
- Projektuojamas gyvenamasis namas
- Įvažiavimas į sklypą Jelskio g. 26
- Pėsčiųjų įėjimai į sklypą Jelskio g. 26
- Esami medžiai

Vieta miesto schemoje	Šiaurės krypties rodyklė	Vėjų rožė	Laida		IŠLEIDIMO DATA		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
			Atestato Nr. A868		VILNIAUS ARCHITECTŲ STUDIJA		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas	
			A1272		P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius www.vas.lt		Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai	
					Daiva Pauliukonienė		Dokumento pavadinimas: Sklypo planas. Atstumų nuo sklypo ribų planas M1:500	
					Lijana Jančytė		Laida	
							A	
							Dokumento žymuo: 011SAK04A-01-PP-SP.B-2.3	
							Lapas	
							2.3	
							Lapų	
							-	

Statytojas: UAB „DG Sakal“



- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**
- Sklypo riba
 - DSP numatyta Reglamentinės zonos ribos
 - Projektuojamas gyvenamasis namas
 - Įvažiavimas į sklypą Jelskio g. 26
 - Pėsčiųjų įėjimai į sklypą Jelskio g. 26
 - Įvažiavimas į pastatą Jelskio g. 26, alt +94,40
 - Įėjimai pro vartelius ir į pastatą
 - Teritorijos aptvėrimas
 - Paauglių sporto aikštelės aptvėrimas
 - Atraminės sienelės
 - Pusiau požeminių konteinerių aikštelė prie Jelskio 24 sklypo
 - Esami medžiai
 - Kertami medžiai
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- PROJEKTUOJAMI ŠALTAI (1:1.5)
 - PROJEKTUOJAMO PASTATO GRINDŲ LYGIO ALTITUDĖS
 - PROJEKTIŠKOS HORIZONTALĖS (ŽINGSNIS 0,10 m)
 - PROJEKTIŠKOS PAVIRŠIAUS NUOLYDŽIAI (i, %) IR ATSTUMAI (L, m)
 - CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ ALTITUDĖS, m (SKAITIKLYJE PROJEKTIŠKIS AUKŠTIS, VARDIKLYJE - ESAI)
 - PROJEKTUOJAMI LAIPTAI
 - PROJEKTUOJAMAS LATAKAS SU GROTELĖMIS
 - PROJEKTUOJAMAS TRAPAS(LAJA)/LIETAUS SURINKIMO ŠULINĖLIS

PAGRINDINIAI SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI			
Pavadinimas	Matavimo vnt	Dydis	DSP rodikliai
Sklypo plotas	m ²	4916	4916
Gyvenamosios zonos plotas	m ²	3767	3767
Sklypo užstatymo intensyvumas		0,600	0,670
Sklypo gyvenamosios zonos intensyvumas		0,780	0,88*
Sklypo užstatymo tankis		38	38
Sklypo gyvenamosios zonos tankis		50	50
Sklypo apželdinimo procentas	%	57	49
Sklypo gyvenamosios zonos apželdinimo procentas	%	44	40
Automobilių skaičius sklype (požeminėje parkavimo aikštelėje)	vnt.	36	-
Automobilių skaičius sklype prie pastato	vnt.	1	-
Butų skaičius	vnt.	39	-

TRUMPINIMAI	
Žym.	Eksplikacija
1	Projektuojamas daugiabutis gyvenamasis namas
A	Korpusas A
B	Korpusas B
C	Korpusas C
D	Korpusas D
2	Pagrindinis įvažiavimas/ išvažiavimas į/ iš rūšio požeminės aikštelės alt. 94,40
3	Pagrindinis įėjimas į pastatą, alt 94,40
4A	Vaikų žaidimo aikštelė- smėlio dėžė, spyruokliukas (25,0kv/m)
4B	Vaikų žaidimo aikštelė - karstyklės (50,0kv/m)
5	Sporto aikštelė - treniruokliai, perimetru 0,5m pločio želdynų aptvėrimo juosta bei ažūrinis atitvėrimas h 60cm su ažūriniais varteliais (h ~100cm)
6	Projektuojami buitinių atliekų konteineriai (pusiau požeminiai)projektuojami atskiru projektu
7	Elektros transformatorinė
8	Projektuojama ramioji senjorų zona- žaidimo stalų erdvė (šachmatai / Ludo)
9	Projektuojamas išėjimas skirtas tik evakuacijai
10	Projektuojama apželdinta rami laukimo erdvė prie pagrindinio įėjimo (su suolais)
11	Projektuojamas vidinis apželdinamas kiemelis
12	Projektuojamas kaskadų tipo alpinariumas
13	Pagalbinis įėjimas į korpusus C ir D
14	Projektuojamos 1 aukšto gyventojų terasos alt.+0,00= 98,00
S	Projektuojamas Siurblinė, atskiru projektu

TIHS duomenų gavimo ir derinimo lentelė

Topografinių planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIHS1)	Data		Prašymas Nr.
	Pateiktas	Ivykdytas	
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinį duomenų ir kitos informacijos gavimas (TIHS2)	2023 10 09	2023 11 08	TIHS2-20231009-054126

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis LIT20G
Koordinatų sistema: LKS-94

Nuorašas tikras:

A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ
kvalifikacijos paž. Nr.1GKV-273
tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com

TERITORIJA PRIE KAZIMIERO JELSKIO G.VILNIUJE

Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.
Savininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m - 0,13 1 Lapų sk. 2 2
Geodezininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Užsakovas: privatus juridinis asmuo

LAI DA		IŠLEIDIMO DATA		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Vieta miesto schemoje		Šiaurės krypties rodyklė		Vėjų rožė	
<p>Atestato Nr. A868 / Arch. SPV / Arch. Daiva Pauliukonienė</p> <p>A1272 / Arch. SPDV / Arch. Lijana Jančytė</p>				<p>Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas</p> <p>Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai</p>	
<p>LT</p>		<p>Statytojas: UAB „DG Sakal“</p>		<p>Dokumento pavadinimas: Sklypo vertikalinis aukščių planas M1:500</p> <p>Dokumento žymuo: 011SAK04A-01-PP-SP-B-3.0</p>	
				Laida	A
				Lapas	Lapų
				3.0	-



- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**
- Sklypo riba
 - DSP numatyta Reglamentinės zonos ribos
 - Projektuojamas gyvenamasis namas
 - Įvažiavimas į sklypą Jelskio g. 26
 - Pėsčiųjų įėjimai į sklypą Jelskio g. 26
 - Įvažiavimas į pastatą Jelskio g. 26, alt +94,40
 - Įėjimai pro vartelius ir į pastatą
 - Teritorijos aptvėrimas
 - Paauglių sporto aikštelės aptvėrimas
 - Atraminės sienelės
 - Pusiau požeminių konteinerių aikštelė prie Jelskio 24 sklypo
 - Projektuojamo pastato +0,00 grindų lygio altitudė
 - Esami medžiai
 - Kertami medžiai
 - Naujai sodinami medžiai (detalesni sprendiniai Apželdinimo brėžinyje)
 - Naujas apželdinimas krūmais ir gėlynais, žemaūgiais medžiais (detalesni sprendiniai Apželdinimo brėžinyje)
 - Natūrali veja sklype (sklypo ribose)
 - Apželdinimas ant rūšio stogo, min sluoksnio storis 30cm (privati zona)
 - Apželdinimas ant rūšio stogo, min sluoksnio storis 30cm (bendra gyventojams zona)
 - Terasos (privati zona)
 - Trinkelų danga važiuojamoji dalis
 - Trinkelų danga pėsčiųjų takams (didelių matmenų trinkelės)
 - Trinkelų danga terasoms (mažų matmenų trinkelės)
 - Skaldos nuogrinda
 - Vaikų žaidimo aikštelės
 - Paauglių sporto aikštelė, aptverta ažuoliniu atitvėrimu su varteliais (h-60cm)
 - Danga su įspėjamoju paviršiumi (vedlinės, kauburėliai)
 - Mažosios architektūros elementai: suoliukai, šiukšlinės, stacionarus žaidimų stalai
 - Dviraičių stovai
 - Apšvietimo elementai sklype: LED juostų šviestuvai/ pastatomi prie takų/ sieniniai Bra
 - Drenažo šulinėliai
 - Akumuliacinė lietaus surinkimo talpa

PAGRINDINIAI SKLYPO TECHINIAI RODIKLIAI			
Pavadinimas	Matavimo vnt	Dydis	DSP rodikliai
Sklypo plotas	m ²	4916	4916
Gyvenamosios zonos plotas	m ²	3767	3767
Sklypo užstatymo intensyvumas		0,600	0,670
Sklypo gyvenamosios zonos intensyvumas		0,780	0,88*
Sklypo užstatymo tankis		38	38
Sklypo gyvenamosios zonos tankis		50	50
Sklypo apželdinimo procentas	%	57	49
Sklypo gyvenamosios zonos apželdinimo procentas	%	44	40
Automobilių skaičius sklype (požeminėje parkavimo aikštelėje)	vnt.	36	-
Automobilių skaičius sklype prie pastato	vnt.	1	-
Butų skaičius	vnt.	39	-

TRUMPINIMAI	
Žym.	Ekspliciacija
1	Projektuojamas daugiabutis gyvenamasis namas
A	Korpusas A
B	Korpusas B
C	Korpusas C
D	Korpusas D
2	Pagrindinis įvažiavimas/ išvažiavimas į/ iš rūšio požeminės aikštelės alt. 94,40
3	Pagrindinis įėjimas į pastatą, alt 94,40
4A	Vaikų žaidimo aikštelė- smėlio dėžė, spyruokliukas (25,0kv/m)
4B	Vaikų žaidimo aikštelė - karstyklės (50,0kv/m)
5	Sporto aikštelė - treniruokliai, perimetru 0,5m pločio želdynų aptvėrimo juosta bei ažuoliniu atitvėrimu h 60cm su ažuoliniais varteliais (h ~100cm)
6	Projektuojami buitinių atliekų konteineriai (pusiau požeminiai)projektuojami atskiru projektu
7	Elektros transformatorinė
8	Projektuojama ramioji senjorų zona- žaidimo stalų erdvė (šachmatai / Ludo)
9	Projektuojamas išėjimas skirtas tik evakuacijai
10	Projektuojama apželdinta rami laukimo erdvė prie pagrindinio įėjimo (su suoliais)
11	Projektuojamas vidinis apželdinasis kiemelis
12	Projektuojamas kaskadų tipo alpinariumas
13	Pagalbinis įėjimas į korpusus C ir D
14	Projektuojamos 1 aukšto gyventojų terasos alt.+0,00= 98,00
S	Projektuojamas Siurblynė, atskiru projektu

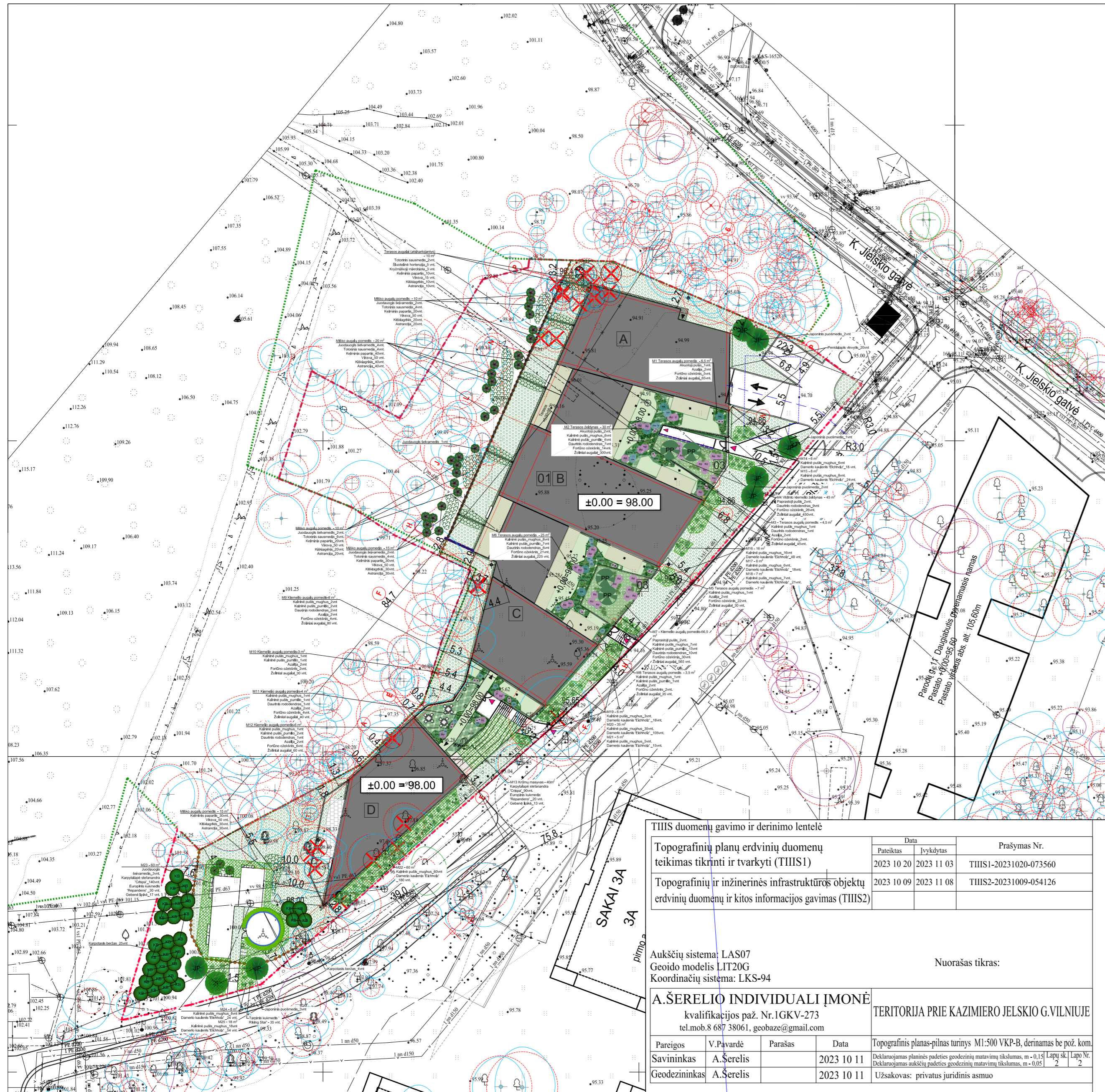
THIS duomenų gavimo ir derinimo lentelė		
Topografinių planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS1)		Data
Pateiktas	Išvydytas	Prašymas Nr.
2023 10 20	2023 11 03	THIS1-2023 1020-073560
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinį duomenų ir kitos informacijos gavimas (THIS2)		
2023 10 09	2023 11 08	THIS2-20231009-054126

Aukščių sistema: LAS07 Geoido modelis LIT20G Koordinatų sistema: LKS-94	Nuorašas tikras:															
A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMONĖ kvalifikacijos paž. Nr. IGV-273 tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com	TERITORIJA PRIE KAZIMIERO JELSKIO G. VILNIUJE															
<table border="1"> <tr> <td>Pareigos</td> <td>V.Pavarė</td> <td>Parašas</td> <td>Data</td> <td>Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.</td> </tr> <tr> <td>Savininkas</td> <td>A.Šerelis</td> <td></td> <td>2023 10 11</td> <td>Deklaruojamas planinės padėties geodetinių matavimų tikslumas, m-0,15 Lapų sk. Lapų Nr.</td> </tr> <tr> <td>Geodezininkas</td> <td>A.Šerelis</td> <td></td> <td>2023 10 11</td> <td>Deklaruojamas aukščių padėties geodetinių matavimų tikslumas, m-0,05 2 2</td> </tr> </table>	Pareigos	V.Pavarė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.	Savininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas planinės padėties geodetinių matavimų tikslumas, m-0,15 Lapų sk. Lapų Nr.	Geodezininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas aukščių padėties geodetinių matavimų tikslumas, m-0,05 2 2	Užsakovas: privatus juridinis asmuo
Pareigos	V.Pavarė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.												
Savininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas planinės padėties geodetinių matavimų tikslumas, m-0,15 Lapų sk. Lapų Nr.												
Geodezininkas	A.Šerelis		2023 10 11	Deklaruojamas aukščių padėties geodetinių matavimų tikslumas, m-0,05 2 2												

PASTABOS:

- Projektuojamo pastato abs. alt. ±0,00 - 98,00;
- Antžeminėje sklypo dalyje automobilių parkavimas nenumatomas, automobilių parkuojami požeminėje automobilių aikštelėje;
- Dviraičių saugyklos numatomos pošeminėje aikštelėje privačiose dviračių saugyklose, taip pat numatomi stovai laikinam dviračių laikymui prie įėjimų į korpusus ir prie vaikų žaidimo aikštelių;
- Vaikų žaidimų aikštelės projektuojamos vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ ir STR2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“. Aikštelės insoliuojamos daugiau negu 3 valandas. Aikštelių atstumai iki buitinių atliekų konteinerių aikštelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, elektros tinklo įrenginių, išlaikomi didesni nei numato normatyviniai dokumentai. Suminis aikštelių plotas didesnis nei komplekse projektuojamas butų kiekis.
- Paaugliams numatoma atskira sporto aikštelė su treniruokliais.
- Pusiau požeminių buitinių atliekų šalinimo konteinerių aikštelė projektuojama vadovaujantis Minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. D1-857 „Dėl minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimų patvirtinimo“. Projekto sprendiniai numatomi atstumu iki pastatų virš 10 m. Pusiau požeminių buitinių atliekų šalinimo konteineriai turi būti šiuose pasakiniuose mišrosoms komunalinėms atliekoms rinkti; popieriaus atliekoms rinkti; plastiko atliekoms rinkti; stiklo atliekoms rinkti; žaliosioms atliekoms rinkti. Konteinerių talpa surašyta brėžinyje. Konteineriai numatyti Jelskio g. 24 sklype, kurie skirti bendrai K. Jelskio g. 26 (39 butai), Parodu g. 11 Ercios namo (39butai) ir Jelskio g. 24 pastatams.
- Įrengiant pandusus, vadovautis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas";
- Vaikų žaidimų aikštelių įrenginių apsaugos zonų plotas ir konfigūracija tikslinami TDP projekto stadijoje. Tuo pačiu atsivėlgiangint įrenginių apsaugos zonas gali būti tikslinama ir aikštelių konfigūracija išlaikant STR2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“ reikalavimus.vaikų žaidimo aikštelių plotams.
- Prie vaikų žaidimų aikštelių privalo būti įrengtas informacinis stendas su informacija apie įrenginius bei šukšlėdėžė.
- Apželdinimo detalizaciją žiūrėti apželdinimo brėžinyje.

Vieta miesto schemoje	Šiaurės krypties rodyklė	Vėjų rožė				Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai
			Atestato Nr. A888 SPV / Arch. Daiva Paukukonienė A1272 SPDV / Arch. Lijana Jančytė	LT	Statytojas: UAB „DG Sakai“	Dokumento pavadinimas: Sklypo sutvarkymo planas M1:500 Dokumento žymuo: 011SAK04A-01-PP-SP.B-4.1
			Laida	A	Lapas	Lapu
			4.1	-		



- SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS:**
- Sklypo riba
 - DSP numatyta Reglamentinės zonos ribos
 - Projektuojamas gyvenamasis namas
 - Įvažiavimas į sklypą Jelskio g. 26
 - Pėsčiųjų įėjimai į sklypą Jelskio g. 26
 - Įvažiavimas į pastatą Jelskio g. 26, alt +94,40
 - Įėjimai pro vartelius ir į pastatą
 - Teritorijos aptvėrimas
 - Paauglių sporto aikštelės aptvėrimas
 - Atraminės sienelės
 - Pusiau požeminių konteinerių aikštelė prie Jelskio 24 sklypo
 - Projektuojamo pastato +0,00 grindų lygio altitudė
 - Esami medžiai
 - Kertami medžiai
 - Naujai sodinami medžiai (detalesni sprendiniai Apželdinimo brėžinyje)
 - Naujas apželdinimas krūmais ir gėlynais, žemaūgiais medžiais (detalesni sprendiniai Apželdinimo brėžinyje)
 - Natūrali veja sklype (sklypo ribose)
 - Apželdinimas ant rūšio stogo, min sluoksnio storis 30cm (privati zona)
 - Apželdinimas ant rūšio stogo, min sluoksnio storis 30cm (bendra gyventojams zona)
 - Terasos (privati zona)

ŽYM. PLANE	ŽELDINIŲ ŽYMĖJIMAI	PAVADINIMAS	DYDIS	KIEKIS,VNT.
	PAPRASTOJI PUŠIS / PINUS SYLVESTRIS	SG (600-700)	4	
	JAPONINIS PUOŠMEDIS / CERCIDIPHYLLUM JAPONICUM	SG (250-300)	8	
	Karpotasis beržas / Betula pendula	SG(18-20)	8	
	JUODAUOGIS ŠEIVAMEDIS / SAMBUCUS NIGRA	C3(60-80)	30	
	KALNINĖ PUŠIS / PINUS MUGO MUGHUS	C5(30-50)	120	
	KALNINĖ PUŠIS / PINUS MUGO PUMILIO	C5(20-40)	20	
	AKUOTOJI PUŠIS / PINUS ARISTATA	C5(60-80)	5	
	DAURINIS RODODENDRAS / RHODODENDRON DAURICUM	C10(60-80)	37	
	JAPONINĖ AZALUJA / RHODODENDRON JAPONICUM	C5(30-50)	26	
	FORTŪNO OŽEKŠNIS / EUONYMUS FORTUNEI	C3(20-40)	125	
	TERASŲ ŽOLINIŲ AUGALŲ MASYVAS	C2	895	
	VIDINIO KIEMELIO ŽOLINIŲ AUGALŲ MASYVAS	C2	1015	
	MISKO ŽOLINIŲ AUGALŲ MASYVAS	C2	330	
	KRŪMŲ MASYVAS	C3(20-40)	110	
	LAPIOJANTYS AUGALAI	C2	20	
	GYVATVORĖ	C3(80-100)	35	

PAGRINDINIAI SKLYPO TECHNINIAI RODIKLIAI			
Pavadinimas	Matavimo vnt	Dydis	DSP rodikliai
Sklypo plotas	m ²	4916	4916
Gyvenamosios zonos plotas	m ²	3767	3767
Sklypo užstatymo intensyvumas		0,600	0,670
Sklypo gyvenamosios zonos intensyvumas		0,780	0,88*
Sklypo užstatymo tankis		38	38
Sklypo gyvenamosios zonos tankis		50	50
Sklypo apželdinimo procentas	%	57	49
Sklypo gyvenamosios zonos apželdinimo procentas	%	44	40
Automobilių skaičius sklype (požeminėje parkavimo aikštelėje)	vnt.	36	-
Automobilių skaičius sklype prie pastato	vnt.	1	-
Butų skaičius	vnt.	39	-

EKSPLIKACIJA

- 01 Projektuojamas pastatas
- A Pastato korpusas A
- B Pastato korpusas B
- C Pastato korpusas C
- D Pastato korpusas D

Sklypas Jelskio g. 26
Sklypo plotas -4916,0m².
Viso sklypo ribose: 68 medžiai.

- Projekte numatyta šalinti **23vnt medžių**:
- kertama 1 vnt 64cm diametro Blindė (811);
 - kertami 3vnt Paprastieji Klevai 35cm (790) ir 27cm (792), ir 22cm(788)diametru;
 - kertami 2 vnt Baltalksnis 23cm (786) ir 25cm (787) diametru;
 - 12 vnt Drebulių 15cm (667), 18cm (668), 19cm (670), 21cm (671), 22cm (672), 18cm (673), 20cm (674), 11cm (675), 19cm (676), 18cm (677), 19cm (678), 26cm (785) diametru kamienai;
 - 2 vnt mažalapės Liepos 8cm (725) ir 13cm (724) diametru;
 - 1vnt Baltalksnis 8cm (735) diametro kamienas;
 - 1vnt parastasis Klevas 18cm (791) diametro kamienas;
 - 1vnt Beržas 20cm (669) diametro kamienas.

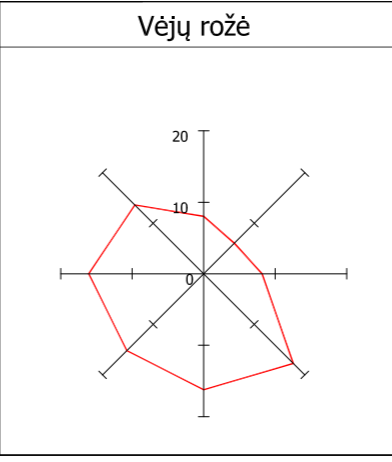
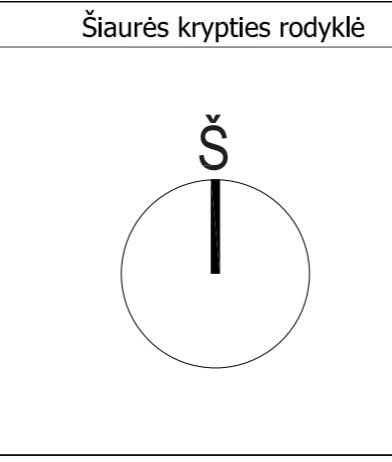
Visų kertamų medžių bendras diametras yra 489cm.
Iš jų medžių kamieno diametras 60-20cm bendras kompensuojamas diametras 305cm, kertamų smulkesnių 9-20cm medžių kamienų skaičiuojamas diametras 184cm.

Sklypa numatyta atsodinti:

- Medžių: 41vnt - 245cm :
-4vnt Paprastosios pušys, kurių diametras 15cm (sudaro 60cm),
-8vnt Japoniniai puošmedžiai D-5cm (sudaro 40cm);
-29vnt Karpotasis beržas D-5cm (sudaro 145cm).
Krūmų masyvai 504m², tai yra 252cm skaičiuojamo diametro.

Viso kompensuojamasis diametras 489cm, kuris kompensuojamas 245cm medžiais, o likę 252cm krūmų masyvais.

TIIS duomenų gavimo ir derinimo lentelė			
Topografinių planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS1)	Data		Prašymas Nr.
	Pateiktas	Ivykdytas	
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinį duomenų ir kitos informacijos gavimas (TIIS2)	2023 10 09	2023 11 08	TIIS2-20231009-054126
Aukščių sistema: LAS07 Geoido modelis LIT20G Koordinatų sistema: LKS-94			
Nuorašas tikras:			
A.ŠERELIŲ INDIVIDUALI ĮMONĖ kvalifikacijos paž. Nr.1GKV-273 tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com			
Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data
Savininkas	A.Šerelis		2023 10 11
Geodezininkas	A.Šerelis		2023 10 11
Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.		Deklaruojamas planas padėties geodezininių matavimų tikslumas, m ±0,15 Lapų sk. Lapų Nr.	
Užsakovas: privatus juridinis asmuo		2 2	

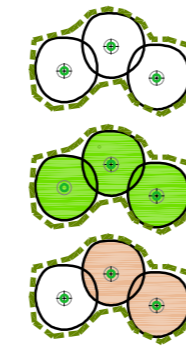


Atestato Nr. A868	SPV / Arch. Daiva Paušukonienė	Statinio projekto pavadinimas: Daugiaučių pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas	
		Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiaučiai gyvenamieji namai	
A1272 (26)-ŽPV-2	SPDV / Arch. Lijana Jančytė	Dokumento pavadinimas: Sklypo apželdinimo planas M1:500	Laida
			A
LT	Statytojas: UAB „DG Sakai“	Dokumento žymuo: 011SAK04A-01-PP-SP-B-4.2	Lapas
			4.2
		Lapų	-



EKSPLIKACIJA

- 01 Projektuojamas pastatas
- A Pastato korpusas A
- B Pastato korpusas B
- C Pastato korpusas C
- D Pastato korpusas D



Detalajame plane (DSP) išskirtų saugomų medžių grupės DSP rekomenduojami saugoti želdiniai sklype NR2: liepos L727, L729, L730; klevas K789 (kodas brėžinyje K814), K790, K792.

Detalajame plane (DSP) išskirtų saugomų medžių grupėse išsaugomi medžiai: liepos L727, L729, L730; klevas K789 (kodas brėžinyje K814).

Detalajame plane (DSP) išskirtų saugomų medžių grupėje kertami medžiai: 3vnt klevų (K790 ir K792, nevertintas K788) saugomas K789 klevas išsaugomas

Sklypas Jelskio g. 26
Sklypo plotas -4916,0m².
Viso sklypo ribose: 68 medžiai.

Projekte numatyta šalinti **23vnt medžių**:

- kertama 1 vnt 64cm diametro Blindė (811);
- kertami 3vnt Paprastieji klevai 35cm (790) ir 27cm (792), ir 22cm(788)diametru;
- kertami 2 vnt Baltalksnių 23cm (786) ir 25cm (787) diametru;
- 12 vnt Drebulių 15cm (667), 18cm (668), 19cm (670), 21cm (671), 22cm (672), 18cm (673), 20cm (674), 11cm (675),19cm (676),18cm (677),19cm (678), 26cm (785) diametru kamienai;
- 2 vnt mažalapės Liepos 8cm (725) ir 13cm (724) diametru;
- 1vnt Baltalksnis 8cm (735) diametro kamienas;
- 1vnt parastasis Klevas 18cm (791) diametro kamienas;
- 1vnt Beržas 20cm (669) diametro kamienas.

Visų kertamų medžių bendras diametras yra 489cm.

Iš jų medžių kamieno diametrais 60-20cm bendras kompensuojamas diametras 305cm, kertamų smulkesnių 9-20cm medžių kamienų skaičiuojamas diametras 184cm.

Sklype numatyta atsodinti:

Medžių: 41vnt - 245cm :

- 4vnt Paprastosios pušys, kurių diametras 15cm (sudaro 60cm),
- 8vnt Japoniniai puošmedžiai D-5cm (sudaro 40cm);
- 29vnt Karpotasis beržas D-5cm (sudaro 145cm).

Krūmų masyvais 504m², tai yra 252cm skaičiuojamo diametro.

Viso kompensuojamasis diametras 489cm, kuris kompensuojamas 245cm medžiais, o likę 252cm- krūmų masyvais.

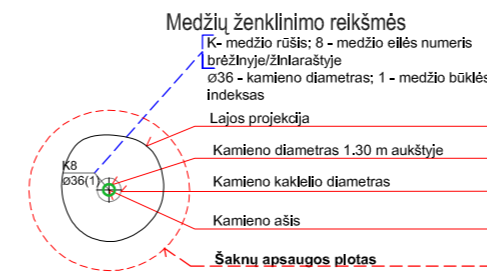
Medžių kirtimo planai parengti Arboristo ataskaitos ir medžių augančių sklypo ribose ir greta ribos brėžinio pagrindu. Medžiams yra parengtas išsaugojimo projektas, medžių išsaugojimo grafikas ir medžių šaknyų revizijos ir lajų vertinimo bei išsaugojimo suderinamumo su projektuojamais sprendiniais ataskaita. Šią medžiagą parengė UAB "Arboristas Renatas" arboristai.

Detalajame plane nagrinėjame Jelskio g. 26 sklype ir gretimuose sklypuose yra išskirtos veitingų medžių grupės. Detaliojo plano išrašas:

MEDŽIŲ, PATENKANČIŲ Į STATYBOS ZONĄ APSAUGOS REGLAMENTAI:

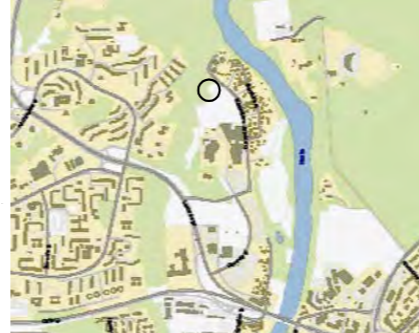
Vadovaujantis pateikta esamų medžių inventorizacija yra išskirtos medžių grupės bei konkretūs medžiai, kurie yra vertingi gamtosauginiui/ kraštovaizdžio požiūriu ir turi būti konkrečiai įvertinti konkrečių projektinių pasiūlymu kontekste:

1. Jie turi būti įvertinti atestuoto arboristo projektinių pasiūlymų rengimo etape: (1) numatant reikiamas šaknyne, lajos ir kamieno apsaugos priemones, jei medžiai bus išsaugomi; (2) suplanuojant tinkamą medžių persodinimo metodą, jei jie bus persodinami.
2. Sprendimas dėl galimybės kirsti žemiau išvardintus medžius (ir/ ar medžių grupes) bus priimamas Projektinių pasiūlymų rengimo etape, įvertinus sukuriama Urbanistinio konteksto viršenybę versus Miestovaizdžio/ Kraštovaizdžio kontekstą. Leidimas kirsti medžius išduodamas po statybos leidimo, vadovaujantis projektiniuose pasiūlymuose parengtais siūlymais.
3. Detaliojo plano rengimo metu įvertintos ir išskiriamos šios medžių grupės ir medžiai:
 - Sklype Nr. 1 - liepų ir klevų grupė, sunumeruota nuo 46 iki 60; maumedžius M39 ir M40; raudonieji ąžuolai RA13, RA14, RA293; liepų grupė, sunumeruota nuo 1 iki 12; liepos L528, L523, L524, L510, L572, L127, L90, L91, L92; klevai K108, K126, K125;
 - **Sklype Nr. 2 - liepos L727, L729, L730; klevai K789 (kodas brėžinyje K814), K790, K792;**
 - Sklype Nr. 3 - raudonasis ąžuolas RA451; klevų ir raudonųjų ąžuolų grupė, sunumeruota nuo 452- 461; liepos L358, L357, ypatingai saugotina liepa L395 (kamieno skersmuo 58 cm); ąžuolas A376, klevų grupė K476, K477, K478, K226, K227, K228, K230 ypatingas klevas K465 (kamieno skersmuo 65 cm); klevų grupė K240, K235, K236, K237, K239; trijų reikšmingų klevų grupė K483 (kamieno skersmuo 55 cm), K482 (kamieno skersmuo 56 cm), K481 (kamieno skersmuo 65 cm); paprastųjų ąžuolų grupė A375, A374, A371.

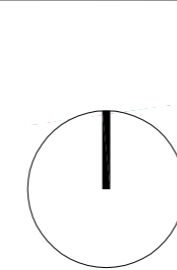


- Medžių būklės indeksai**
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,38,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plokštės spindulys serotiniams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

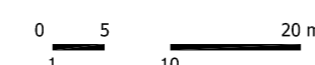
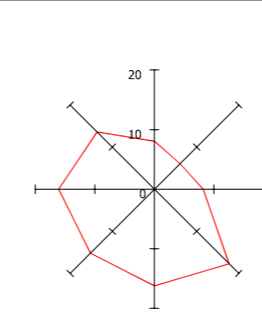
Vieta miesto schemoje




Šiaurės krypties rodyklė






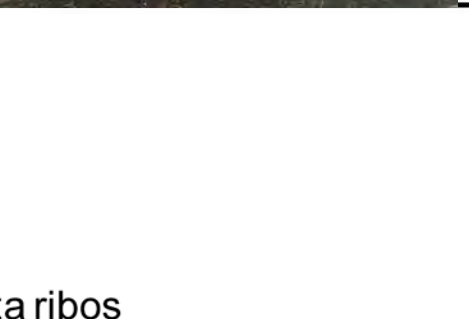

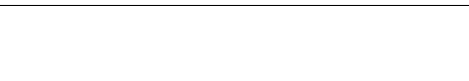



Vėjų rožė



LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	VILNIAUS ARBORISTŲ STUDIJA P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius www.vas.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas
A868	SPV / Arch. Daiva Pauliukonienė	Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai
A1272	SPDV / Arch. Lijana Jančytė	Dokumento pavadinimas: Sklypo kertamų medžių planas M1:500
		Laida
		A
LT	Statytojas: UAB „DG Sakai“	Dokumento žymuo: 011SAK04A-01-PP-SP.B-4.3
		Lapas
		Lapu
		4.3
		-

Kertmai medžiai diametras 40-60cm														Nuotraukos				
Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomas būtinasis arboristinis tvarkymo priemonės	Šalinimo priežastis	Siūlomas perkelti		Skačiuojamas diametras; Kompensuojamas	Skačiuojamas diametras; Kompensuojamas	Projekto Pastaba	
						Š	R	P	V									
1	811	Blindė	Salix caprea	64	72	7.68	6.6	5.4	5.3	6.3	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	64	64		
Kertmai medžiai 40-60cm diametro Viso:														1	Viso cm:	64		

Kertmai medžiai diametras 20-40cm														Nuotraukos				
Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomas būtinasis arboristinis tvarkymo priemonės	Šalinimo priežastis	Siūlomas kiristi		Skačiuojamas diametras; Saugotini medžiai	Skačiuojamas diametras; Kompensuojamas	Projekto Pastaba	
						Š	R	P	V									
1	671	Drebulė	Populus Tremula	21	24	2.52	1.4	1.3	1.6	1.5	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	21	21		
2	672	Drebulė	Populus Tremula	22	24	2.64	1.4	1.5	1.6	1.4	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	22	22		
3	785	Drebulė	Populus Tremula	26	30	3.12	2.3	2.1	1.8	1.9	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	26	26		
4	786	Baltalksnis	Alnus Incana	Daugiakamienis 19,23,16,18	26	2.76	1.9	1.9	2	2	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	23	23		
5	787	Baltalksnis	Alnus Incana	25	26	3.0	1.9	2.4	2.3	1.9	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	25	25		
6	788	Klevas	Acer	22	23	2.64	1.8	1.8	1.9	1.9	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	22	22		
7	790	Paprastasis klevas	Acer platanoides	35	39	4.20	4.2	4.7	4.4	3.7	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	35	35		
8	792	Paprastasis klevas	Acer platanoides	27	32	3.24	2.4	4.8	3.7	2	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	27	27		
Kertmai medžiai diametras 20-40cm Viso:														8	Viso cm:	201		

Kertami medžiai diametras 9-20cm														Nuotraukos				
Medžio Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š/R/P/V kryptimis				Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomas būtinasis arboristinis tvarkymo priemonės	Šalinimo priežastis	Siūlomas perkelti		Skačiuojamas diametras; Saugotini medžiai	Skačiuojamas diametras; Kompensuojamas	Projekto Pastaba	
						Š	R	P	V									
1	667	Drebulė	Populus Tremula	15	18	1.8	1.1	1.1	1.1	1.1	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	15	15		
2	668	Drebulė	Populus Tremula	18	24	2.16	1.1	1.1	1.4	1.4	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	18	18		
3	669	Baržas	Betula	20	26	2.4	2.2	2.3	2.5	2.4	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	20	20		
4	670	Drebulė	Populus Tremula	19	26	2.28	1.4	1.6	1.7	1.5	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	19	19		
5	673	Drebulė	Populus Tremula	18	22	2.16	1.1	1.3	1.4	1.3	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	18	18		
6	674	Drebulė	Populus Tremula	20	24	2.4	1.3	1.3	1.4	1.4	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	20	20		
7	675	Drebulė	Populus Tremula	11	22	1.32	1.0	1.0	1.0	1.0	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	11	11		
8	676	Drebulė	Populus Tremula	19	25	2.28	1.2	1.4	1.6	1.3	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	19	19		
9	677	Drebulė	Populus Tremula	18	23	2.16	1.4	1.6	1.2	1.3	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	18	18		
10	678	Drebulė	Populus Tremula	19	21	2.28	1.0	1.4	1.6	1.4	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	19	19		
11	724	Mažalapė liepa	Tilia Cordata	13	17	1.56	0.8	0.9	0.8	0.8	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	13	13		Neturima nuotraukos, tankmėje
12	725	Mažalapė liepa	Tilia Cordata	8	10	0.96	0.5	0.6	0.7	0.6	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	8	8		Neturima nuotraukos, tankmėje
13	735	Baltalksnis	Alnus Incana	8	10	0.96	1	0.9	1	1	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	8	8		Neturima nuotraukos, tankmėje
14	791	Paprastasis klevas	Acer platanoides	18	21	2.16	1.5	1.7	1.5	1.6	2	LPG.	Dėl sprendinių	1	18	18		Bendroje nuotraukoje prie didesnių klevų
Kertami medžiai diametras 9-20cm Viso:														14	Viso cm:	224		


Sklypas Jelskio g. 26
Sklypo plotas -4916,0m².
Viso sklypo ribose: 68 medžiai.

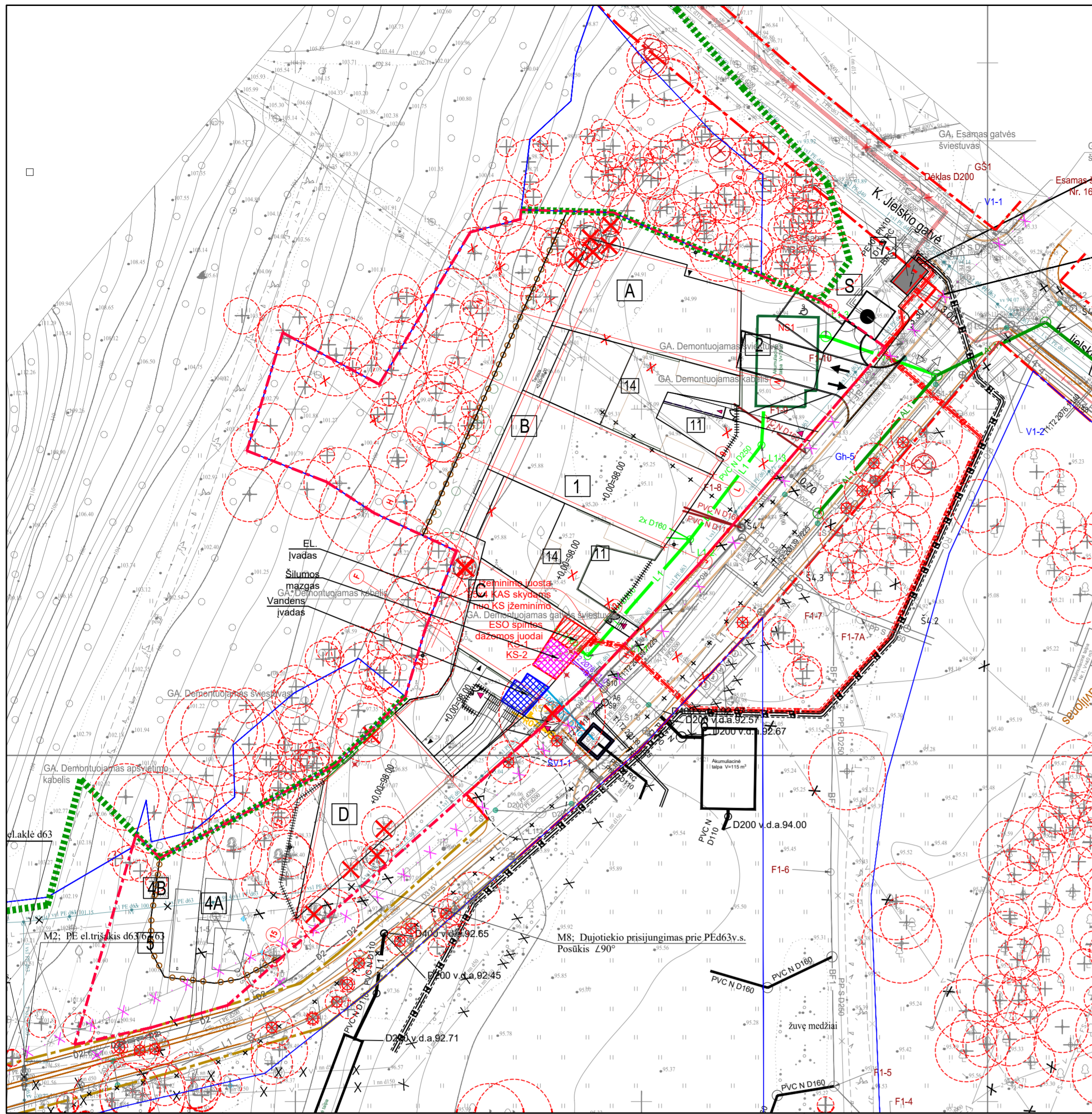
Projekte numatyta šalinti 23vnt medžių:

- kertama 1 vnt 64cm diametro Blindė (811);
- kertami 3vnt Paprastieji klevai 35cm (790) ir 27cm (792), ir 22cm(788)diametru ;
- kertami 2 vnt Baltalksnių 23cm (786) ir 25cm (787) diametru;
- 12 vnt Drebulių 15cm (667), 18cm (668), 19cm (670), 21cm (671), 22cm (672), 18cm (673), 20cm (674), 11cm (675),19cm (676),18cm (677),19cm (678), 26cm (785) diametru kamienai;
- 2 vnt mažalapės Liepos 8cm (725) ir 13cm (724) diametru;
- 1vnt Baltalksnis 8cm (735) diametro kamienas;
- 1vnt parastasis Klevas 18cm (791) diametro kamienas;
- 1vnt Beržas 20cm (669) diametro kamienas.

Visų kertamų medžių bendras diametras yra 489cm.

Medžių kirtimo planai parengti Arboristo ataskaitos ir medžių augančių sklypo ribose ir greta ribos brėžinio pagrindu. Medžiams yra parengtas išsaugojimo projektas, medžių išsaugojimo grafikas ir medžių šaknyų revizijos ir lajų vertinimo bei išsaugojimo suderinamumo su projektuojamais sprendiniais ataskaita. Šią medžiagą parengė UAB "Arboristas Renatas" arboristai.

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.		P. Lukšio g. 32, LT-08222 Vilnius www.vas.lt	Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio pastato Jelskio g.26, Vilniuje, statybos projektas
A868	SPV / Arch.	Daiva Pauliukonienė	Statinio numeris ir pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai
A1272	SPDV / Arch.	Lijana Jančytė	Dokumento pavadinimas: Sklypo esamų kertamų medžių lentelės
LT	Statytojas: UAB „DG Sakai“	Dokumento žymuo: 011SAK04A-01-PP-SP.B-4.4	Laida A
			Lapas 4,4
			Lapų -



Žym.	Eksplikacija
1	Projektuojamas daugiabutis gyvenamasis namas
A	Korpusas A
B	Korpusas B
C	Korpusas C
D	Korpusas D
2	Pagrindinis įvažiavimas/ išvažiavimas į iš rūsi požeminės aikštelės alt. 94.40
3	Pagrindinisėjimas į pastatą, alt 94.40
4A	Vaikų žaidimo aikštelė- smėlio dėžė, spyruokliukas (25,0kv/m)
4B	Vaikų žaidimo aikštelė - karstyklės (45,0kv/m)
5	Sporto aikštelė - treniuokliai, perimetru 0,5m pločio želdynų aptvėrimo juosta (h ~100cm)
6	Projektuojami buitinių atliekų konteineriai (pusiau požeminiai)projektuojami atskiru projektu
7	Esama elektros transformatorinė
8	Projektuojama ramioji senjorių zona- žaidimo stalų erdvė (šachmatai / Ludo)
9	Projektuojamas išėjimas skirtas tik evakuacijai
10	Projektuojama apželdinta rami laukimo erdvė prie pagrindinioėjimo (su suoliais)
11	Projektuojamas vidinis apželdinasis kiemelis
12	Projektuojamas kaskadų tipo alpinariumas
13	Pagalbinisėjimas į korpusus C ir D
14	Projektuojamos 1 aukšto gyventojų terasos alt.+0,00= 98,00

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Žymėjimas	Eksplikacija
	Sklypo riba (sklypo kad.Nr.0101/0038:251)
	Kaimyninių sklypų ribos
	Gatvių raudonosios linijos
	Draustinio riba
	Reglamentų riba- užstatymo zonos riba, pagal parengtą DSP
	Įvažiavimai/išvažiavimai į sklypą
	Įėjimai į sklypą ir pastatą
	Projektuojamas pastatas
	Kertami esami medžiai (žr. taksacijos brėž.)
	Saugomi esami medžiai (žr. taksacijos brėž.)
	Absoliutinė pastato altitudė
	Esama reljefo altitudė/ projektuojama reljefo altitudė
	Projektuojama tvora
	Įėjimo varteliai, dvirėliai, plotis 150 cm, pagrindinė varčia min 90cm.
	Trapai / lietaus surinkimo grotelės
	Planuojamos gatvės raudonosios linijos DP : "Lazdynų rajono žemutinės terasos detaliojo plano sprendinių koregavimas apie 7,5 ha teritorijoje inicijavimo sutarties pagrindu"
	Sūdomi šalinti medžiai atskiru projektu PROJEKTAS: "Kazimiero Jelskio gatvės atkarpos nuo Parodų gatvės nuo žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1656) šiaurinės ribos iki žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0051:1594) vakarinės ribos, statybos projektas"

PROJEKTUOJAMI TINKLAI	
	PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠVADAI
	PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS AB ESO ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMA AB ESO APSKAITOS SPINTA
	PROJEKTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
	PROJEKTUOJAMA LAUKO RYŠIŲ KOMUTACINĖ SPINTA
	DEMONTUOJAMI ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	DEMONTUOJAMI ESAMI LIETAUS TINKLAI
	DEMONTUOJAMI ESAMI DRENAŽO TINKLAI

	KITU PROJEKTU PROJEKTUOJAMA APSVIETIMO KABELINĖ LINIJA
	KITU PROJEKTU PROJEKTUOJAMA APSVIETIMO ATRAMA
	KITU PROJEKTU PROJEKTUOJAMA PEREJOS ATRAMA
	KITU PROJEKTU PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLO ŠULINYS
	KITU PROJEKTU PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMO ŠULINYS SU SORTINIO TIPO GROTELĖMS
	KITU PROJEKTU PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	KITU PROJEKTU PROJEKTUOJAMAS VIDUTINIO SLĖGIO DUJOTEIKIS
	DEMONTUOJAMAS ESAMAS DUJOTEIKIS
	DEMONTUOJAMAS ESAMAS APSVIETIMO KABELIS
	DEMONTUOJAMI ESAMI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI

PROJEKTAS: KAZIMIERO JELSKIO GATVĖS ATKARPOS NUO PARODŲ GATVĖS NUO ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1656) ŠIAURINĖS RIBOS IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0051:1594) VAKARINĖS RIBOS, STATYBOS PROJEKTAS

	ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
--	---

PROJEKTAS: Ankščiau suprojektuoti paviršinių nuotekų šalinimo tinklai numatyti UAB "NIT projektai" parengtame techniniame projekte "Vandentiekio ir nuotekų tinklų greta sklypo Parodų g. 11, Vilniuje, rekonstravimo projektas", projekto Nr.2020/03-TP, parengimo metai:2020, Statybą leidžiančio dokumento Nr. LN-I200929112908121.

	PROJEKTUOJAMA AB ESO APSKAITOS SPINTA
	PROJEKTUOJAMAS AB ESO ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMAS AB ESO ELEKTROS KABELIS
	REKONSTRUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAI (UN. Nr.4400-0126-0940)
	PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠVADAI
	PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO SLĖGINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	DEMONTUOJAMI ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ
	PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS DĖKLAS
	PROJEKTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
	DEMONTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
	PROJEKTUOJAMA LAUKO RYŠIŲ KOMUTACINĖ SPINTA
	SURENKAMAS VAMZDŽIO DĖKLAS
	PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI

PROJEKTAS: Gyvenamosios paskirties pastatų (daugiabučių) Parodų g.11 Vilnius, statybos projektas

	PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI BENDRO NAUDOJIMO SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠVADAI
	PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO IŠVADAI
	PROJEKTUOJAMI SAVITAKINIAI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS AB ESO ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
	PROJEKTUOJAMA LAUKO RYŠIŲ KOMUTACINĖ SPINTA
	DEMONTUOJAMA RYŠIŲ KABELINĖ TRASA
	DEMONTUOJAMI ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI

PROJEKTAS: DAUGIABUTIS GYVENAMASIS NAMAS KAZIMIERO JELSKIO G. 24, VILNIUJE. STATYBOS PROJEKTAS

THIS duomenų gavimo ir derinimo lentelė			
Topografinių planų erdvinį duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS1)	Data	Prasymas Nr.	
	Pateiktas	Ivykdymas	
	2023 10 20	2023 11 03	THIS1-20231020-073560
Topografinių ir inžinerinės infrastruktūros objektų erdvinį duomenų ir kitos informacijos gavimas (THIS2)	2023 10 09	2023 11 08	THIS2-20231009-054126

Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis LIT20G
Koordinatų sistema: LKS-94

Nuorašas tikras:

A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMŪNĖ
kvalifikacijos paž. Nr.1GKV-273
tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com

TERITORIJA PRIE KAZIMIERO JELSKIO G.VILNIUJE

Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Topografinis planas-pilnas turinys M1:500 VKP-B, derinamas be pož. kom.
Savininkas	A.Serelis		2023 10 11	Deklaravimas planinio pabrėžimo geografinis turinys tikslumas, m=1:1000, Laidų Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307,

