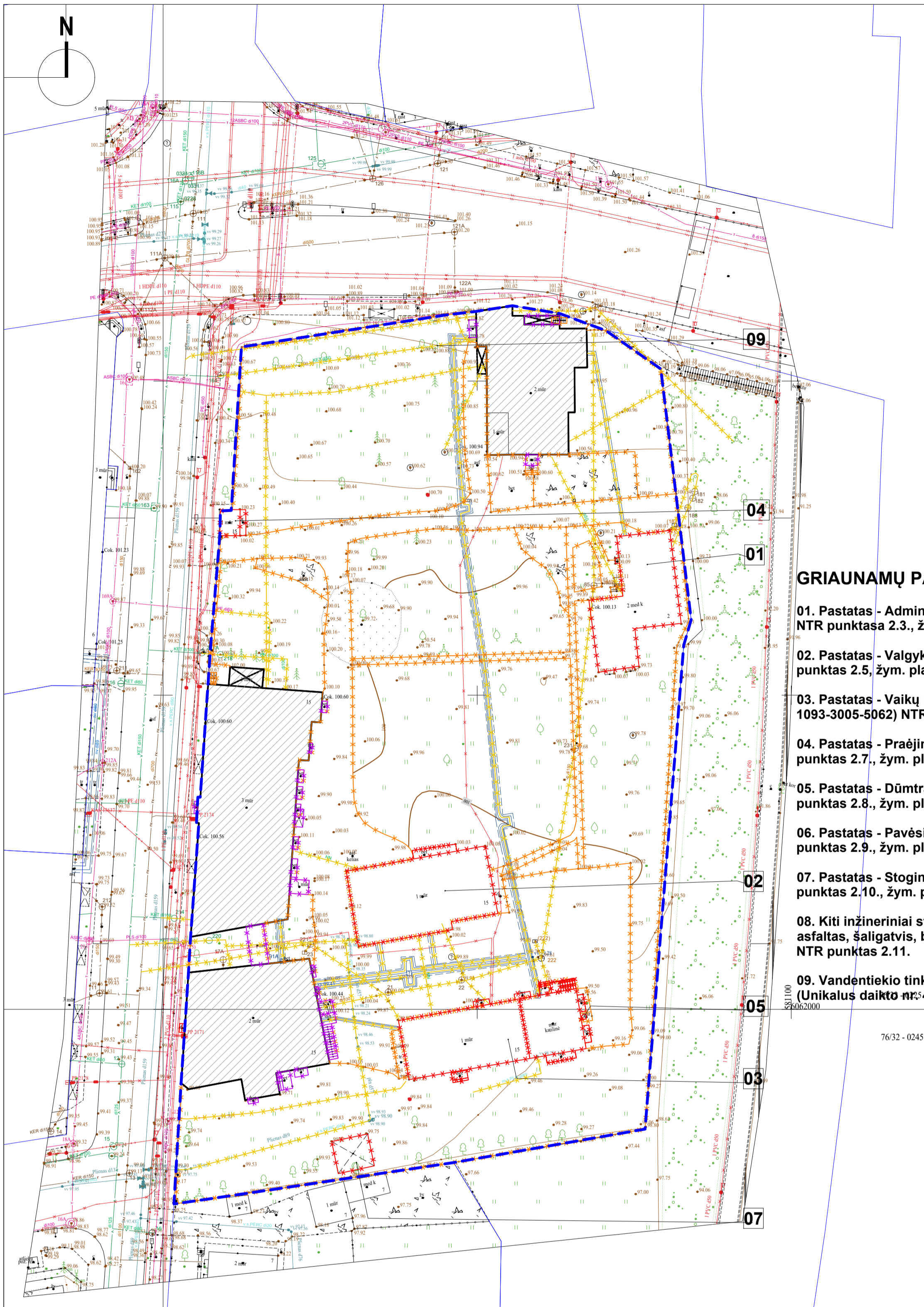


VYRAUJANTYS VĖJAI, m/s

0	2026-06		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – VISI STATINIAI
KVAL. PATV. DOK. NR.	HEI M A	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Ševčenkos g. 16K 03111 Vilnius +37060107890	
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS SITUACIJOS PLANAS M 1:5000 LAIDA 0
	ARCH	POVILAS DAUGIS	
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS	
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYĖ	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "WEALTHGROW", įm. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303		DOKUMENTO ŽYMUO VYT15-00-PP-SP.BR-01 LAPAS 1 LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	STATYBOS ZONOS RIBA
	SAUGOMI (REKONSTRUOJAMI) PASTATAI
	GRIAUNAMOS REKONSTRUOJAMŲ PASTATŲ DALYS
	GRIAUNAMI PASTATAI IR JŲ DALYS
	GRIAUNAMI KIEMO STATINIAI, DANGOS
	GRIAUNAMI/DEMONTUOJAMI TINKLAI

GRIAUNAMŲ PASTATŲ/STATINIŲ SĄRAŠAS:

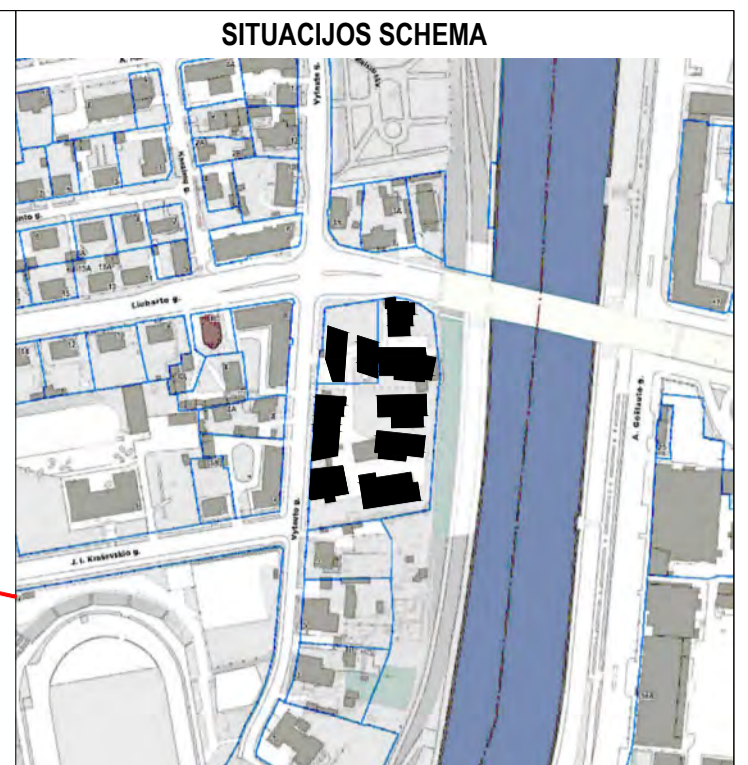
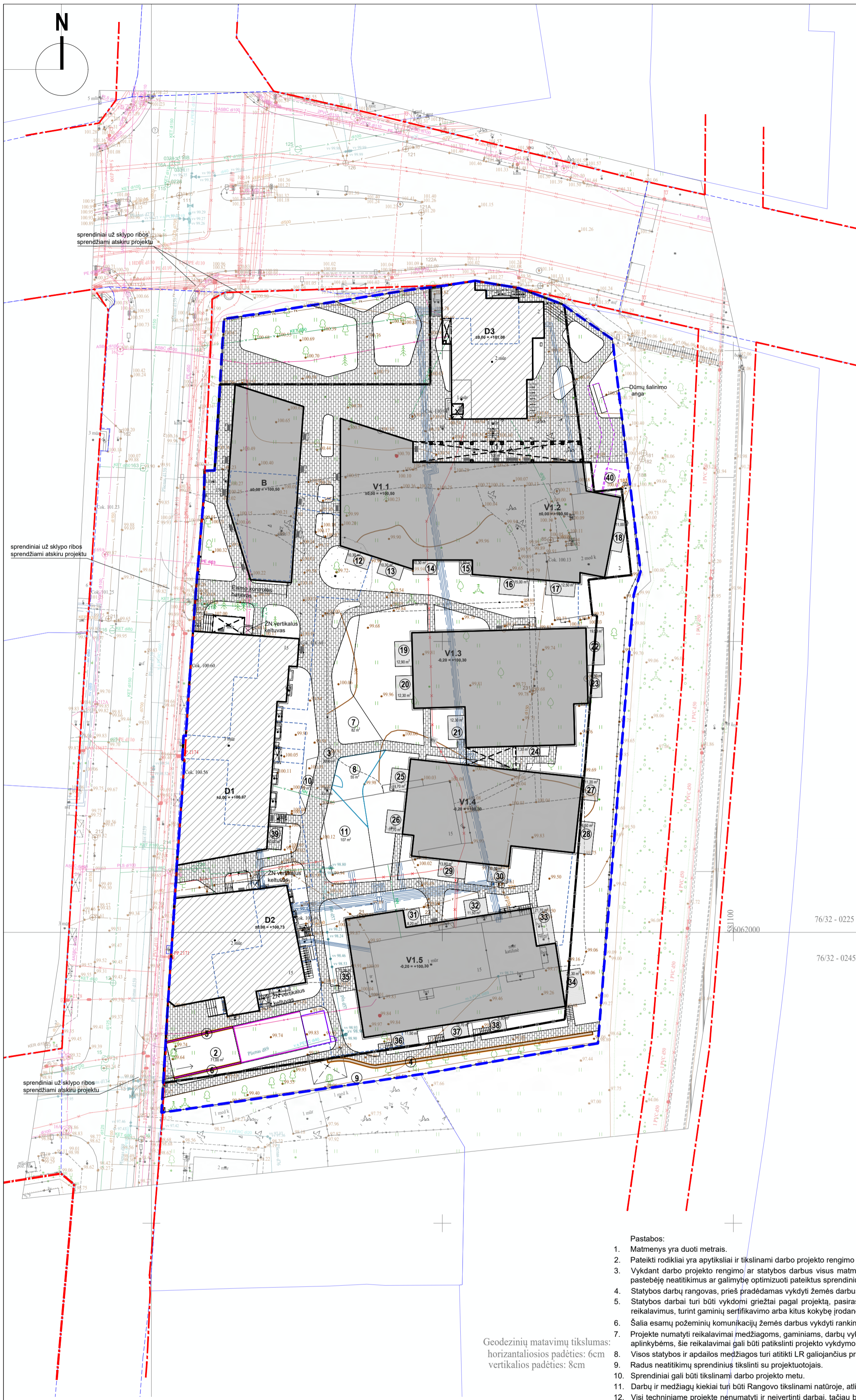
- 01. Pastatas - Administracinis (Unikalus daikto nr. 1093-3005-5036), NTR punktasa 2.3., žym. plane 3B2m**
- 02. Pastatas - Valgykla (Unikalus daikto nr. 1093-3005-5051) NTR punktasa 2.5, žym. plane 6H1p**
- 03. Pastatas - Vaikų krizių centras (Unikalus daikto nr. 1093-3005-5062) NTR punktasa 2.6., žym. plane 7B1p**
- 04. Pastatas - Praėjimas (Unikalus daikto nr. 1093-3005-5084) NTR punktasa 2.7., žym. plane 9H1p**
- 05. Pastatas - Dūmtraukis (Unikalus daikto nr. 1093-3005-5095) NTR punktasa 2.8., žym. plane 10H1p**
- 06. Pastatas - Pavėsinė (Unikalus daikto nr. 1093-3005-5108) NTR punktasa 2.9., žym. plane 12I1m**
- 07. Pastatas - Stoginė (Unikalus daikto nr. 1093-3005-5119) NTR punktasa 2.10., žym. plane 13I1m**
- 08. Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (fontanas, tvora, vartai, asfaltas, šaligatvis, bordiūrai) (Unikalus daikto nr. 1093-3005-5124) NTR punktasa 2.11.**
- 09. Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (Unikalus daikto nr. 4400-0429-7970)**

76/32 - 0245

Geodezinių matavimų tikslumas:
horizontaliosios padėties: 6cm
vertikaliosios padėties: 8cm

- Pastabos:
- Matmenys yra duoti metrais.
 - Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
 - Vykdamas darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitiktumus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 - Radus neatitiktimų sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 - Darbų ir medžiagų kiekiams turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai projekte nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 - Griaunamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02.

0		2026-06		LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		1MP		UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIAJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS			
A1132, 0869		SPV		RAMŪNAS BUITKUS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – VISI STATINIAI			
KVAL. PATV. DOK. NR.		HEIMA		Studija „Heima“, MB, 204116286 info@heima.lt T. Ševčenkos g. 16K 03111 Vilnius +37060107890		DOKUMENTO PAVADINIMAS GRIAUNAMŲ STATINIŲ PLANAS M 1:500			
OBJEKTAS		Topografinis planas (pilno turinio)		Vilniaus m., Vytauto g. 15		LAPAS			
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		GEOIDO MODELIS: LIT20G		LAPŲ			
GEODEZININKAS		MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803		A.V.		DOKUMENTO ŽYMIŲ			
Kval. paž. Nr. IGKV-572		VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS		DATA		VYT15-00-PP-SP-BR-02	
		Saulius Radiulis				2025 05 25		1 1	



ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
1	STOGINĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (105 m ²)
2	VAŽIAVIMO Į PARKINGĄ RAMPA (71 m ²)
3	TAKAS, PLOKŠČIAS INŽINERINIS STATINYS (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (2090 m ²)
4	GABIŲŲ ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
5	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
6	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
7	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (82 m ²)
8	SPORTO AIKŠTELĖ PAAUGLIAMS (55 m ²)
9	TVORA
10	AIKŠTELĖ, VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS IR ASMENŲ SU NEGALIA NAMO GYVENTOJŲ POILSIUI (12 m ²)
11	KORIO DANGOS AIKŠTELĖ (107 m ²)
12-39	TERASOS, PLOKŠTI INŽINERINIAI STATINIAI (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI)
40	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKTORIUS (KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIAI)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

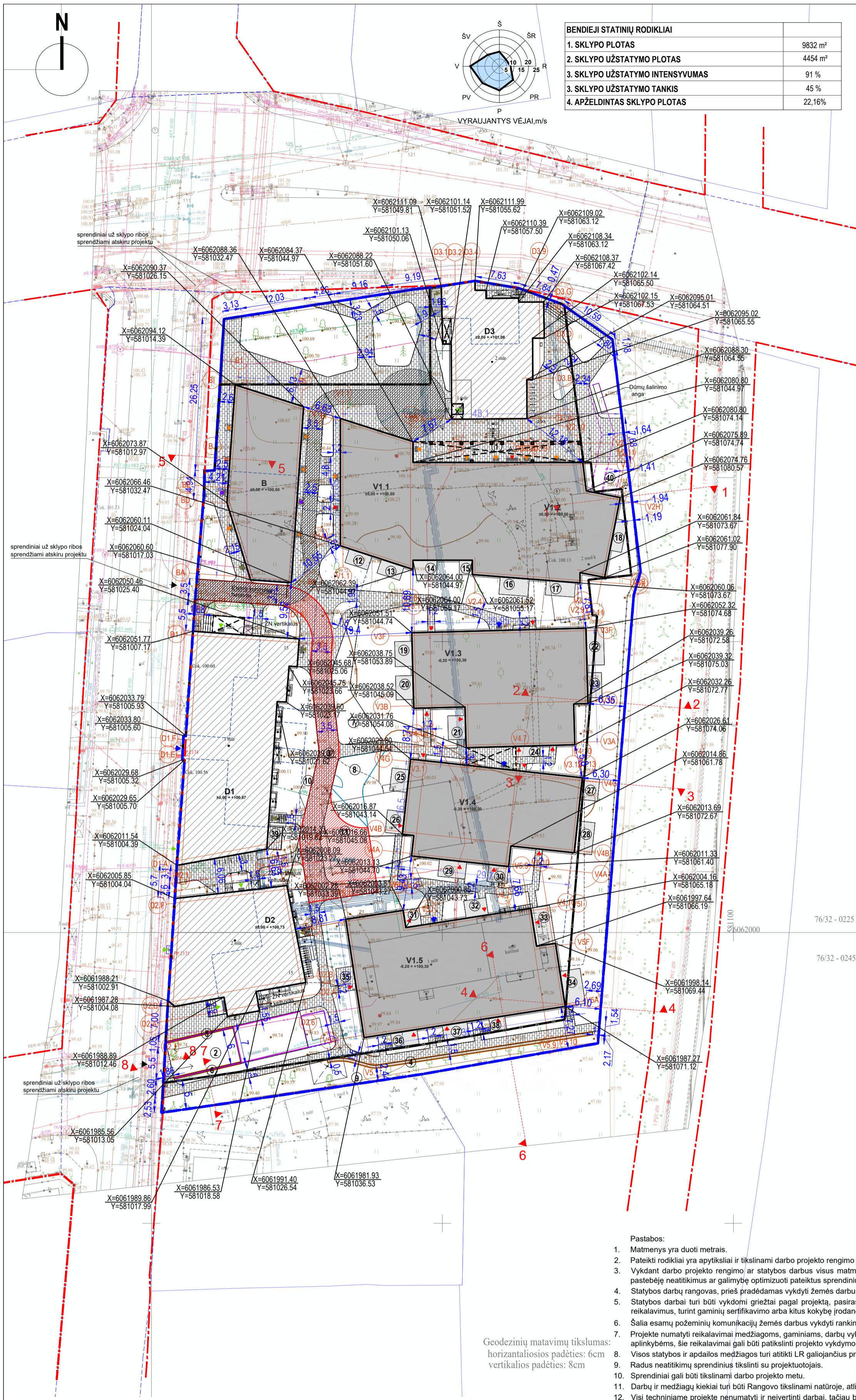
	SKLYPO RIBA
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	REGISTRUOTŲ GATVIŲ STATINIŲ RIBOS
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA
	DVIRAČIAI (15 VNT.)
	PROJEKTUOJAMAS D. GENRATORIAUS APTVĒRIMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS TVORA

Geodezinių matavimų tikslumas:
horizontaliosios padėties: 6cm
vertikalios padėties: 8cm

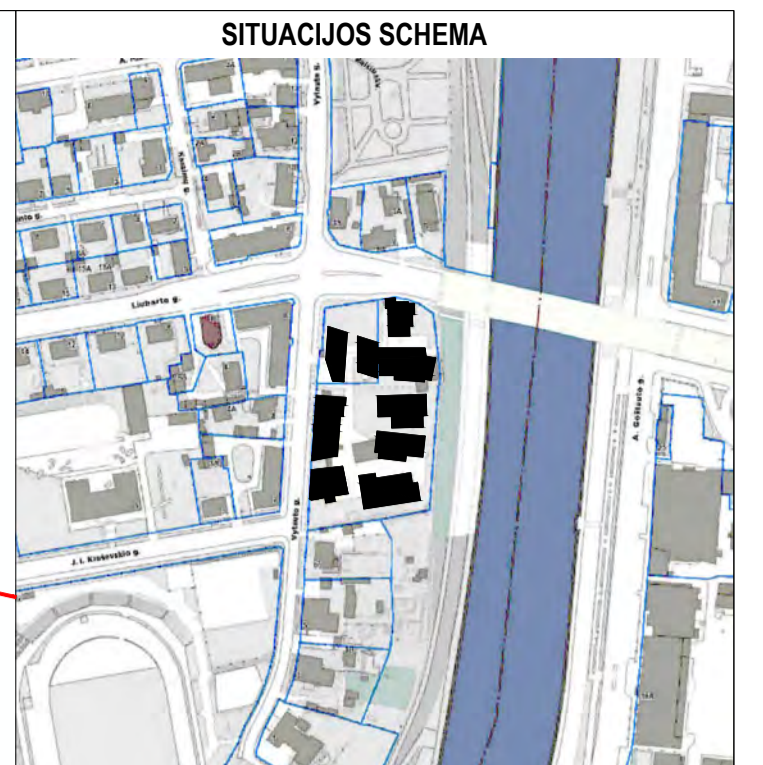
OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	A.V.
Kval paž. Nr. IGKV-572	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS
	Saulius Radiulis	2025 05 25

- Pastabos:
- Matmenys yra duoti metrais.
 - Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
 - Vykdamas darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutarkyti.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 - Radus neatitiktį sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 - Darbų ir medžiagų kiekiams turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai projekte nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 - Griaunamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02.

0	2026-06	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	H E I M A	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Senckenkos g. 16K, 03111 Vilnius +37060107890	XX – VISI STATINIAI		
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	ARCH	POVILAS DAUGIS	PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PLANAS M 1:500		
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M			
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS			
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "WEALTHGROW", įm. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303	DOKUMENTO ŽYMUO		
			VYT15-00-PP-SP-BR-03	LAPAS	LAPŲ
				1	1



BENDIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
1. SKLYPO PLOTAS	9832 m ²
2. SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	4454 m ²
3. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	91 %
3. SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	45 %
4. APŽELDINTAS SKLYPO PLOTAS	22,16%



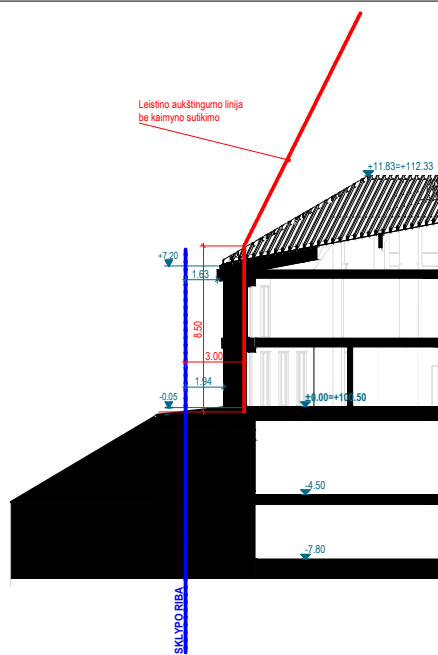
ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA	
B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
1	STOGINĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (105 m ²)
2	ĮVAŽIAVIMŲ PARKINGŲ RAMPA (71 m ²)
3	TAKAS, PLOKŠČIAS INŽINERINIS STATINYS (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (2090 m ²)
4	GABIŲŲ ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
5	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
6	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
7	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (82 m ²)
8	SPORTO AIKŠTELĖ PAUJLIAMS (55 m ²)
9	TVORA
10	AIKŠTELĖ, VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS IR ASMENŲ SU NEGALIA NAMO GYVENTOJŲ POILSIUI (12 m ²)
11	KORIO DANGOS AIKŠTELĖ (107 m ²)
12-39	TERASOS, PLOKŠTI INŽINERINIAI STATINIAI (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
40	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKTORIUS (KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIAI)
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	REGISTRUOTŲ GATVIŲ STATINIŲ RIBOS
	STATYBOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA
	ĮĖJIMAS Į SVEČIŲ NAMŲ PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į KOMERCINĖS PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į GYDYMO PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PATALPAS
	EVAKUACINIAI IŠĖJIMAI
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	DVIRAČIAI (15 VNT.)
	PROJEKTUOJAMAS D. GENRATORIAUS APTVĖRIMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS TVORA
	PROJEKTUOJAMI APSAUGINIAI TURĖKLAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	BORTAS
	ATRAMINĖ SIENUTĖ
	TRINKELIŲ DANGA
	ŽAIDIMŲ, SPORTO AIKŠTELĖ
	GS PRIVAŽIAVIMAS
	APTARNAUJANČIO TRANSPORTO PRIVAŽIAVIMAS

- Pastabos:
- Matmenys yra duoti metrais.
 - Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
 - Vykdamas darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutarkyti.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktus sertifikatus.
 - Radus neatiktus sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 - Darbai ir medžiagų kiekiams turi būti Rango tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai projekto nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 - Griaunamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02.

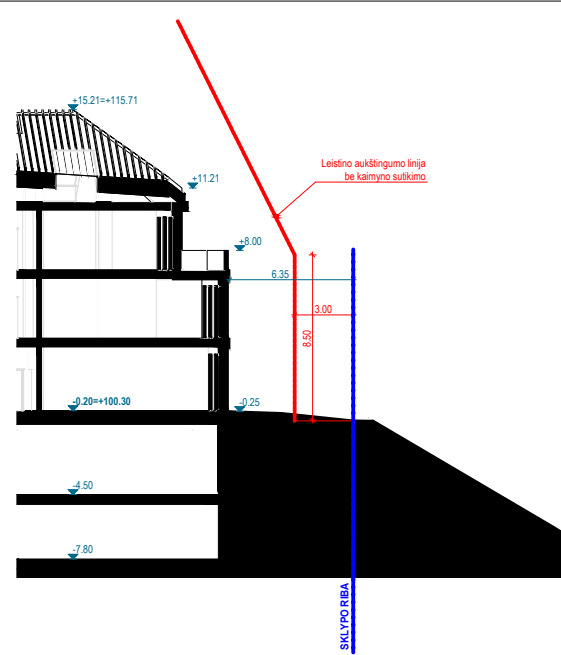
Geodezinių matavimų tikslumas:
 horizontaliosios padėties: 6cm
 vertikaliosios padėties: 8cm

OBJEKTA	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15
KOORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G		
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	A.V.
Kval. paž. Nr. IGV-572	VARDAS IR PAVARDĖ: Saulius Radiulis	PARAŠAS: 2025 05 25

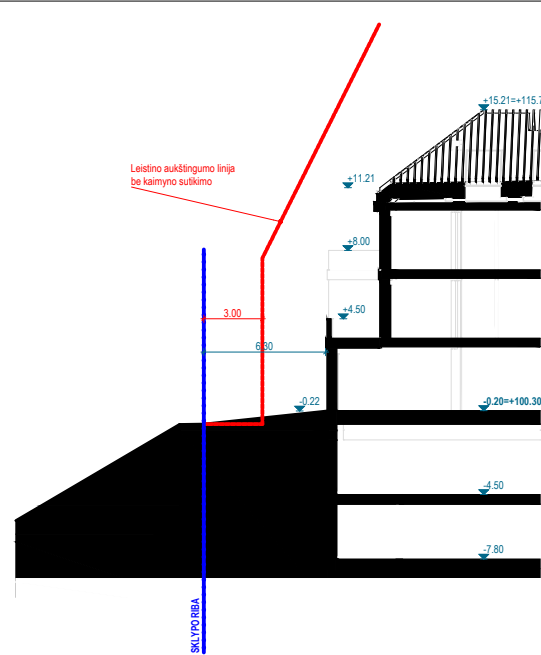
0	2026-06	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVAL. PAŽ. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIJUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PAŽ. DOK. NR.	H E I M A	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Senckenko g. 16K, 03111 Vilnius +3706107980	XX – VISI STATINIAI
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH	POVILAS DAUGIS	SKLYPO PLANAS M 1:500
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS	
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "WEALTHGROW", im. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303	DOKUMENTO ŽYMUO
		VYT15-00-PP-SP-BR-04	LAPAS LAPŲ
			1 1



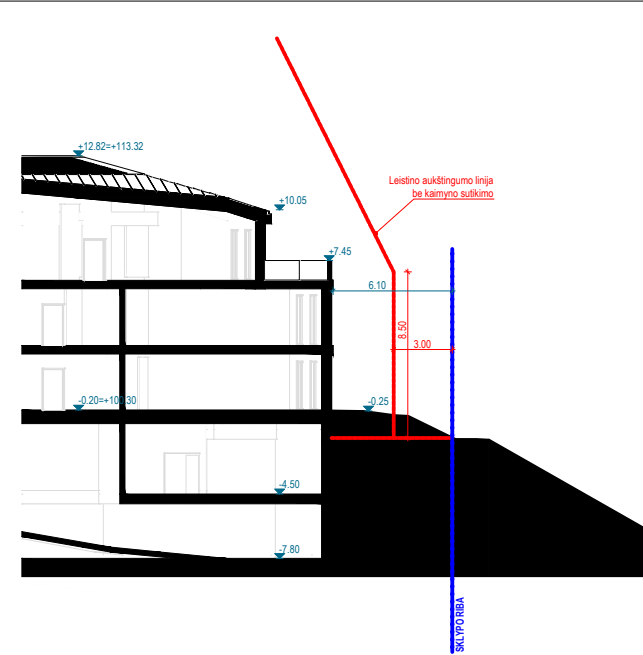
PJŪVIS 1-1



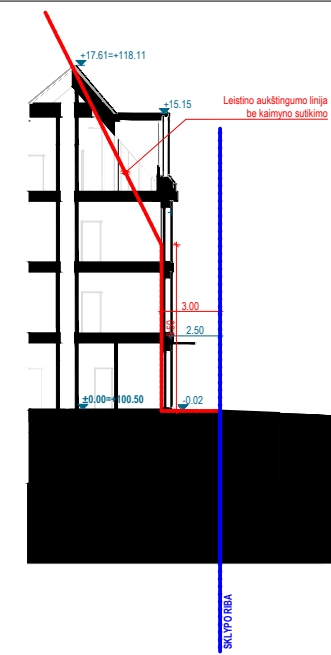
PJŪVIS 2-2



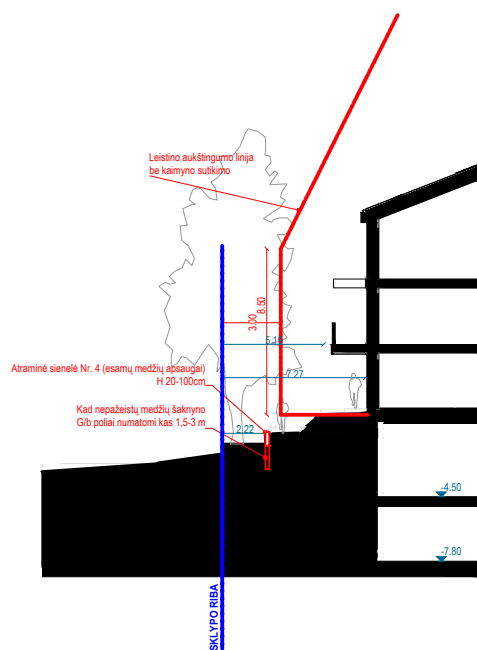
PJŪVIS 3-3



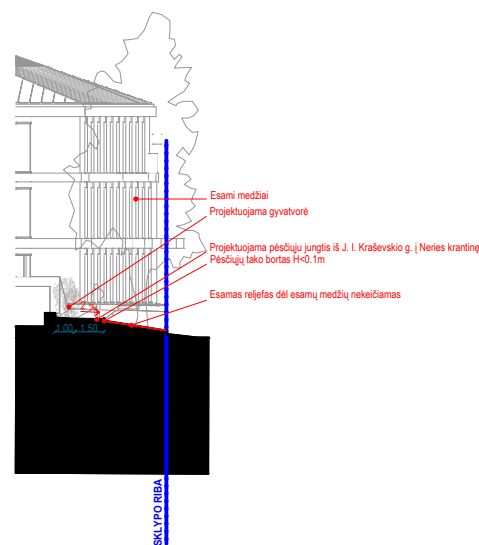
PJŪVIS 4-4



PJŪVIS 5-5



PJŪVIS 6-6



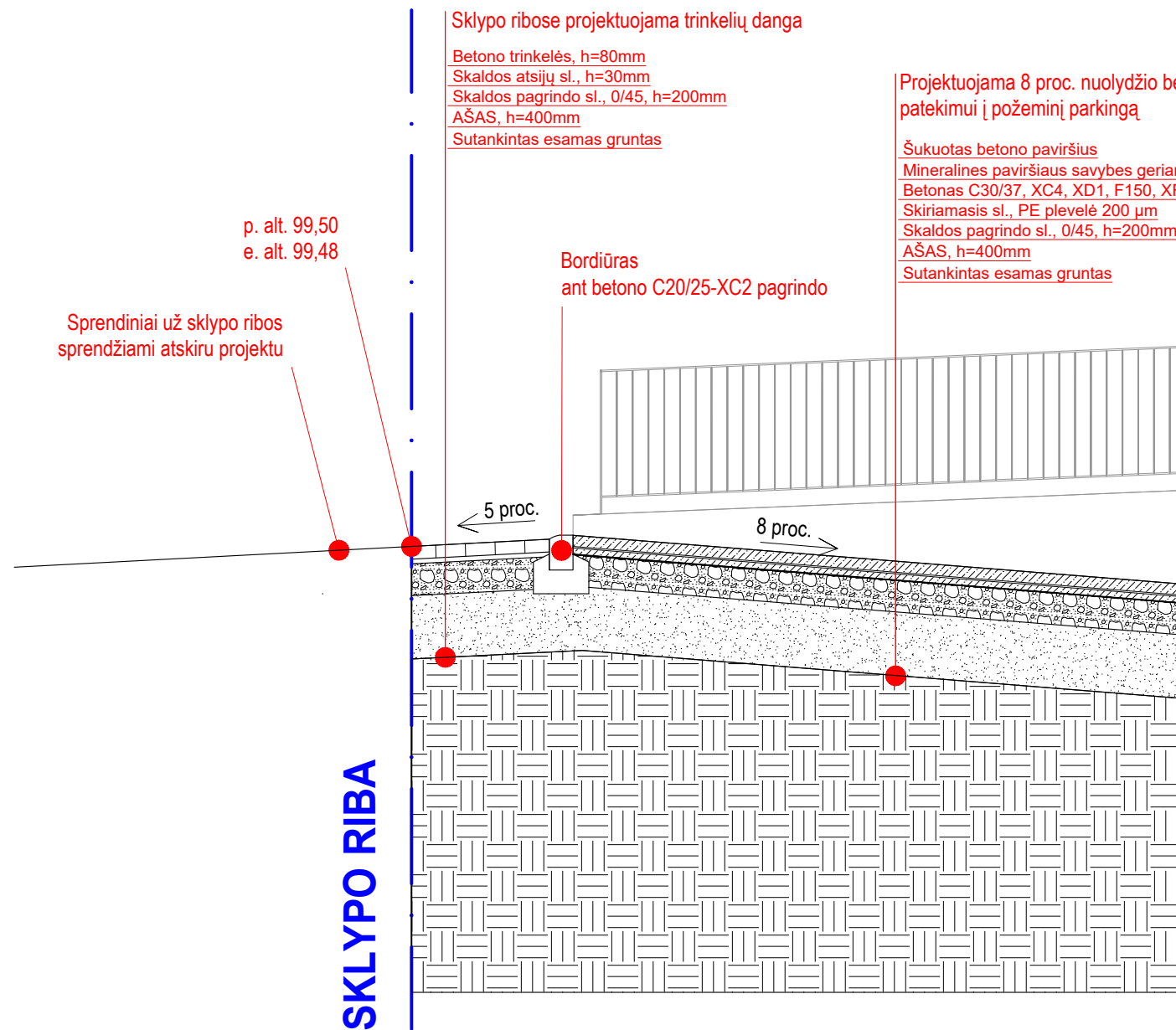
PJŪVIS 7-7

Pastabos:

1. Matmenys yra duoti metrais.
2. Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
3. Vykdam darbu projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybę optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
4. Statybos darbu rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
5. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
6. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
7. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
8. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktus sertifikatus.
9. Radus neatitiktų sprendinius tikslinti su projektuotojais.
10. Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
11. Darbų ir medžiagų kiekiai turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
12. Visi techniniai projekte nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
13. Griaunamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP.BR-02.

0	2026-06	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – VISI STATINIAI	
KVAL. PATV. DOK. NR.	H E I M A	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Ševčenkos g. 16K 03111 Vilnius +37060107890	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANO PJŪVIAI M 1:500	
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	LAPAS 1	
	ARCH	POVILAS DAUGIS		
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M		
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS		
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "WEALTHGROW", įm. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303		DOKUMENTO ŽYMUO VYT15-00-PP-SP.BR-05	LAPŲ 2

PJŪVIS 8-8



Projektuojama 8 proc. nuolydžio betoninė rampa patekimui į požeminį parkingą

Šukuotas betono paviršius
 Mineralines paviršiaus savybes geriantis kietiklis
 Betonas C30/37, XC4, XD1, F150, XF4 Armuotas tinklu Ø8, S500, 150x150, h=120 mm
 Skiriamasis sl., PE plevelė 200 µm
 Skaldos pagrindo sl., 0/45, h=200mm
 AŠAS, h=400mm
 Sutankintas esamas gruntas

Sklypo ribose projektuojama trinkelė danga

Betono trinkelės, h=80mm
 Skaldos atsijų sl., h=30mm
 Skaldos pagrindo sl., 0/45, h=200mm
 AŠAS, h=400mm
 Sutankintas esamas gruntas

Bordiūras ant betono C20/25-XC2 pagrindo

p. alt. 99,50
 e. alt. 99,48

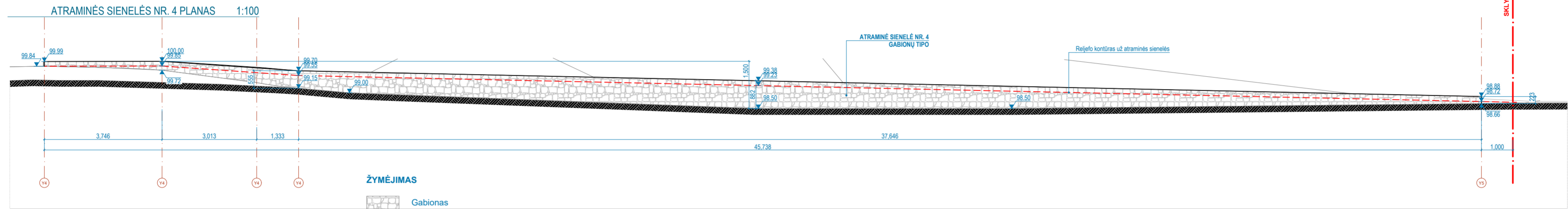
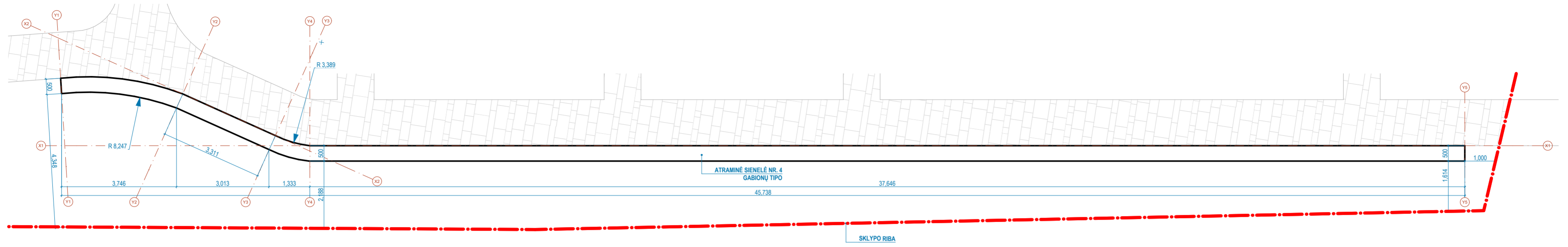
Sprendiniai už sklypo ribos sprendžiami atskiru projektu

SKLYPO RIBA

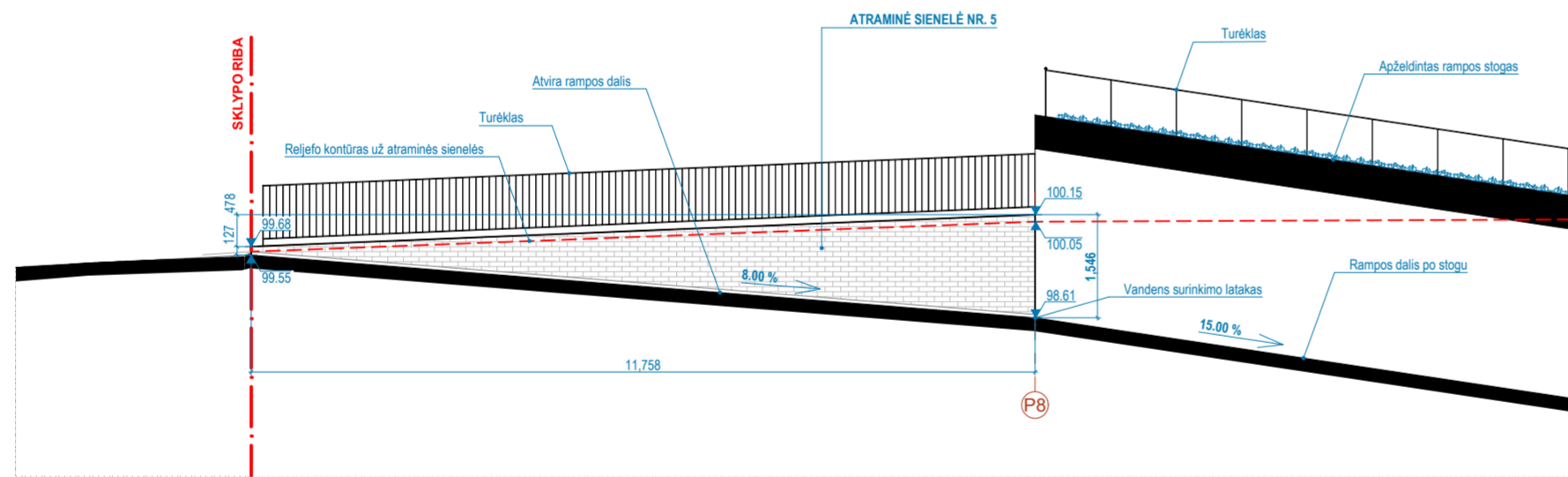
Pastabos:

- Matmenys yra duoti metrais.
- Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
- Vykdamas darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybę optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
- Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
- Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
- Radus neatitiktį sprendinius tikslinti su projektuotojais.
- Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
- Darbų ir medžiagų kiekiai turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
- Visi techniniame projekte nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
- Griaunamųjų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP.BR-02.
- Nurodytos statinių bei dangų konstrukcijos, medžių sluoksniai tikslinami darbo projekto metu.

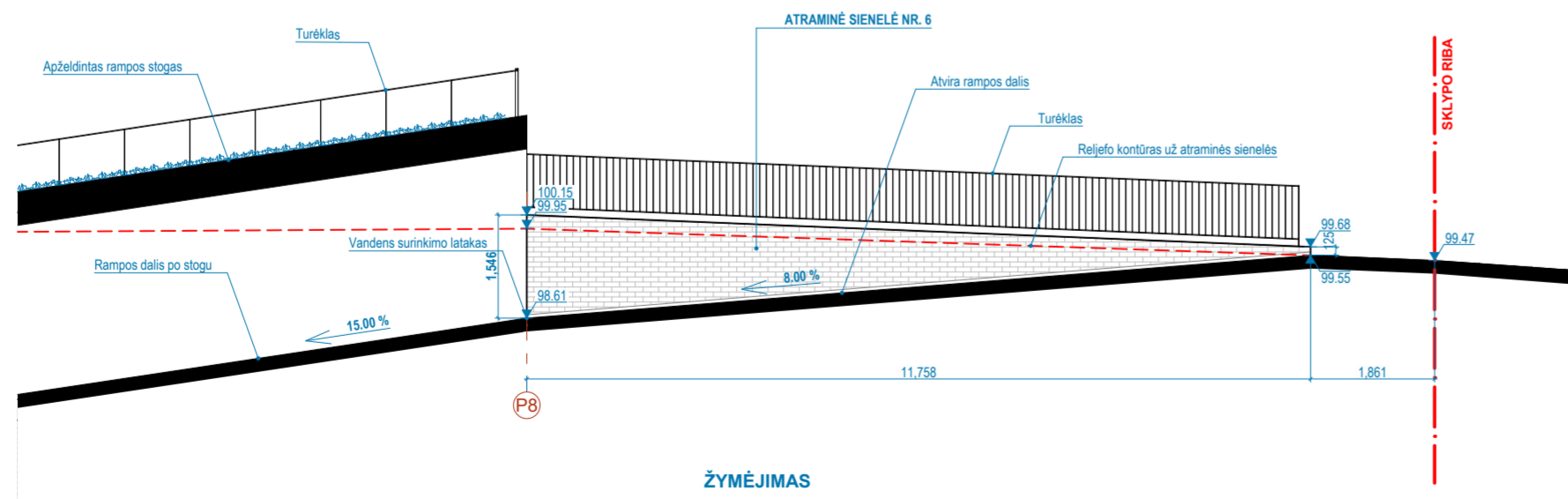
0	2026-06			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDymo PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	H E I M A	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Ševčenkos g. 16K 03111 Vilnius +37060107890	XX – VISI STATINIAI	
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	ARCH	POVILAS DAUGIS	SKLYPO PLANO PJŪVIAI M 1:25	
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M		
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS		
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "WEALTHGROW", įm. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303		DOKUMENTO ŽYMUO VYT15-00-PP-SP.BR-05	
			LAPAS	LAPŲ
			2	2



ATRAMINĖS SIENELĖS NR. 4 IŠKLOTINĖ 1:100



ATRAMINĖS SIENELĖS NR. 5 IŠKLOTINĖ 1:100



ATRAMINĖS SIENELĖS NR. 6 IŠKLOTINĖ 1:100

- Pastabos:
1. Matmenys yra duoti metrais.
 2. Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
 3. Vykdamas darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybę optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 4. Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 5. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 6. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
 7. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 8. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 9. RADIUS neatitiktimų sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 10. Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 11. Darbų ir medžiagų kiekių turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 12. Visi techniniai projekto nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 13. Graunamųjų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02.

0		2026 06	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
1MP		UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	
A1132.0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	
HEIMA		Studija "Heima", MB, 304116286 info@heima.lt T. Ševčenkos g. 16K 03111 Vilnius +37060107890	
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	
	ARCH	POVILAS DAUGIS	
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS	
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ	
LT	STATYTOJAS	UAB "Wealthgrow", įm. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303	
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVĖČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		ATRAMINIŲ SIENELIŲ NR.4, NR.5, NR.6 IŠKLOTINĖS	
		DOKUMENTO ŽYMUO	
		VYT15-00-PP-SP-BR-06	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



SITUACIJOS SCHEMA

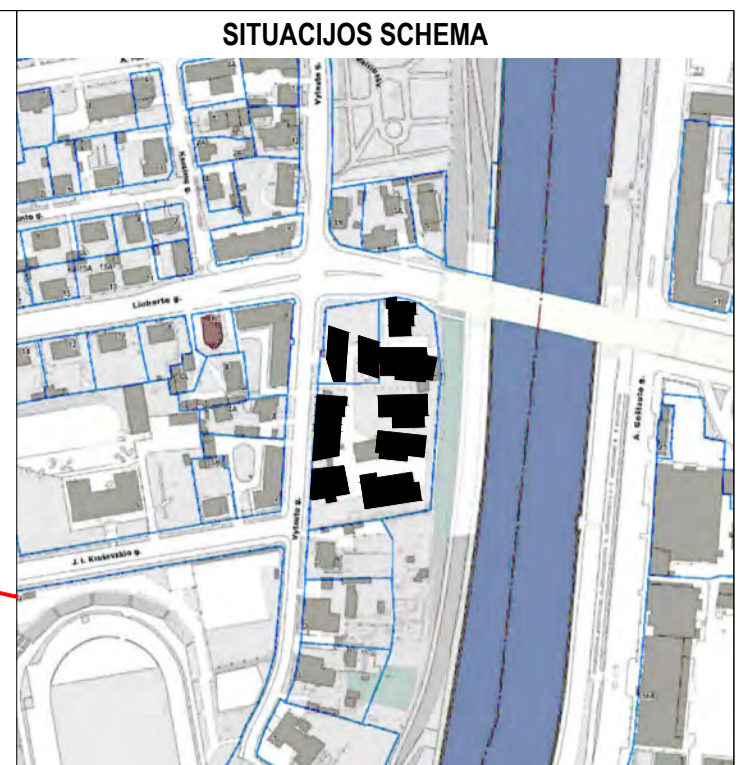
ŽYMĖJIMAS	PASTATŲ PASKIRTIS
B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	REGISTRUOTŲ GATVIŲ STATINIŲ RIBOS
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	BORTAS
	ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMA ISOHIPSĖ
	PROJEKTUOJAMA ŽEMĖS ALTITUDĖ
	ESAMA ŽEMĖS ALTITUDĖ
	LIETAUS VANDENS SKLYPE TVARKYMO SPRENDINIAI (LATAKAI, TRAPAI)

Geodezinių matavimų tikslumas:
 horizontaliosios padėties: 6cm
 vertikalios padėties: 8cm

- Pastabos:
- Matmenys yra duoti metrais.
 - Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
 - Vykdamas darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutarkyti.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 - Radus neatikimų sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 - Darbų ir medžiagų kiekiams turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai projekto nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 - Griaunamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02.

0	2026-06	LAIDOS STATUSAS, KEITIMU PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	H E I M A	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Senckenkos g. 16K, 03111 Vilnius +3706107890	XX – VISI STATINIAI
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	ARCH	POVILAS DAUGIS	SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS M 1:500
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS	
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ	
OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G			
MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803			
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis		2025 05 25
A.V.			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "WEALTHGROW", įm. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303	DOKUMENTO ŽYMUO
	VYT15-00-PP-SP-BR-07		LAPAS LAPŲ
			1 1



ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
1	STOGINĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (105 m ²)
2	VAŽIAVIMO PARKINGŲ RAMPŲ (71 m ²)
3	TAKAS, PLOKŠČIAS INŽINERINIS STATINYS (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (2090 m ²)
4	GABIŲŲ ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
5	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
6	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
7	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (82 m ²)
8	SPORTO AIKŠTELĖ PAAUGLIAMS (55 m ²)
9	TVORA
10	AIKŠTELĖ, VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS IR ASMENŲ SU NEGALIA NAMO GYVENTOJŲ POILSIUI (12 m ²)
11	KORIO DANGOS AIKŠTELĖ (107 m ²)
12-39	TERASOS, PLOKŠTI INŽINERINIAI STATINIAI (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI)
40	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKTORIUS (KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIAI)

SUTARNINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	REGISTRUOTŲ GATVIŲ STATINIŲ RIBOS
	STATYBOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA
	ĮĖJIMAS Į SVEČIŲ NAMŲ PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į KOMERCINĖS PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į GYDYMO PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PATALPAS
	EVAKUACINIAI IŠĖJIMAI
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	DIVIRAČIAI (15 VNT.)
	PROJEKTUOJAMAS D. GENRATORIAUS APTVĖRIMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS TVORA
	PROJEKTUOJAMI APSAUGINIAI TURĖKLAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	BORTAS
	ATRAMINĖ SIENUTĖ
	TRINKELIŲ DANGA
	TERASIŲ LENTŲ DANGA
	VEJA
	KRŪMŲ MASYVAS (900 M ²)
	VEJOS KORYS
	ŽAIDIMŲ, SPORTO AIKŠTELĖ
	GS PRIVAŽIAVIMAS
	APTARNAUJANČIO TRANSPORTO PRIVAŽIAVIMAS
	AKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI PAVIRŠIAI

SUTARNINIAI ŽYMĖJIMAI. PROJEKTUOJAMI ŽELDYNAI

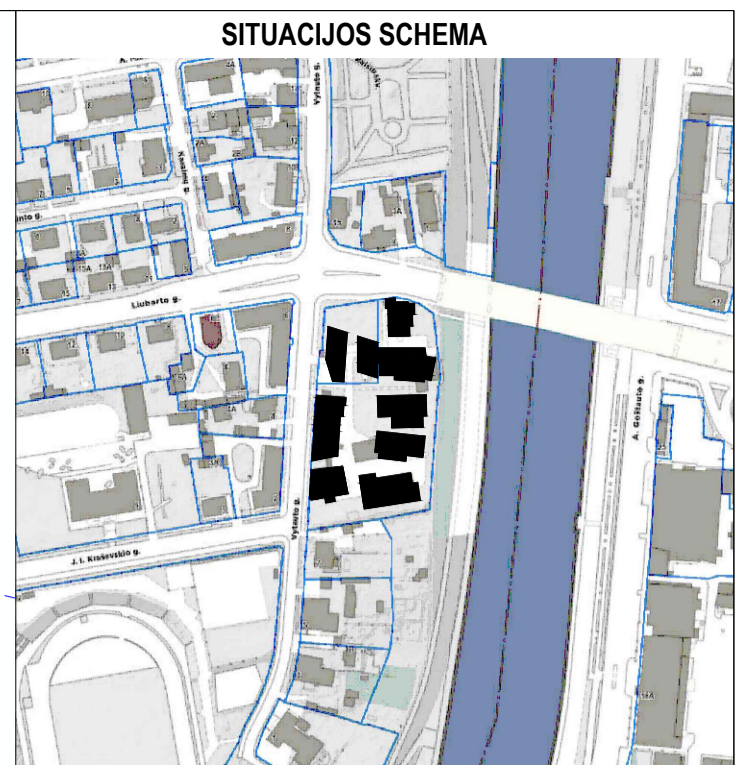
	Paprastasis klevas (Acer platanoides), kamieno diametras 1,3m aukštyje - 15 cm (4 vnt.)
	Medlieva (Amelanchier) Autumn Brilliance (6vnt.)
	Krūmų masyvams numatomi augalai: (kiekis - 900 m ² , augalai sodinami kintancio aukščio (40, 80, 120cm) grupėmis, vietos tikslinamos DP etape): Krūmai: Ožekšnis fortūno 'Emerald Galety' Sedula raudonoji (lot. Cornus sanguineum) Anny's Winter Orange Gluosnis sveikalapis (Salix integra) Lanksva beržalapė (Spirea betulifoli) Tor Pilkoji lanksva (Spirea cinerea) Grefsheim Žvilgantysis kaulenis (Cotoneaster lucidus) Daugiametiniai žoliniai augalai: Astilbės Melsvoji melvenė (Molinia caerulea) Eračinasis atlaso (Festuca mairei) Gurgždantis šliokas (Sedum telephium) Matrona Rudeninis mėlitas (Sesleria autumnalis) Rodžersija (Rodgersia)

Geodezinių matavimų tikslumas:
horizontaliosios padėties: 6cm
vertikaliosios padėties: 8cm

- Pastabos:
- Matmenys yra duoti metrais.
 - Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
 - Vykdyti darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikovoti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutarkyti.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdydami pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdyimo priežiūros metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 - Radus neatitiktis sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 - Darbų ir medžiagų kiekliai turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai darbai ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos gatelėjo ir privatelėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 - Graunamųjų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02.

OBJEKTA	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G		
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	A.V.
Kval. paž. Nr. IGKV-572	VARDAS IR PAVARDĖ: Saulius Radiulis	PARAŠAS: [Signature]
	DATA: 2025 05 25	

0	2026-06	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	XX – VISI STATINIAI
KVAL. PATV. DOK. NR.	H E I M A	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Senckos g. 16K, 03111 Vilnius +370601017890	DOKUMENTO PAVADINIMAS	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO ŽYMUO	VYT15-00-PP-SP-BR-08
	ARCH	POVILAS DAUGIS	LAPAS	LAPŲ
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	1	1
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS		
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "WEALTHGROW", im. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303		

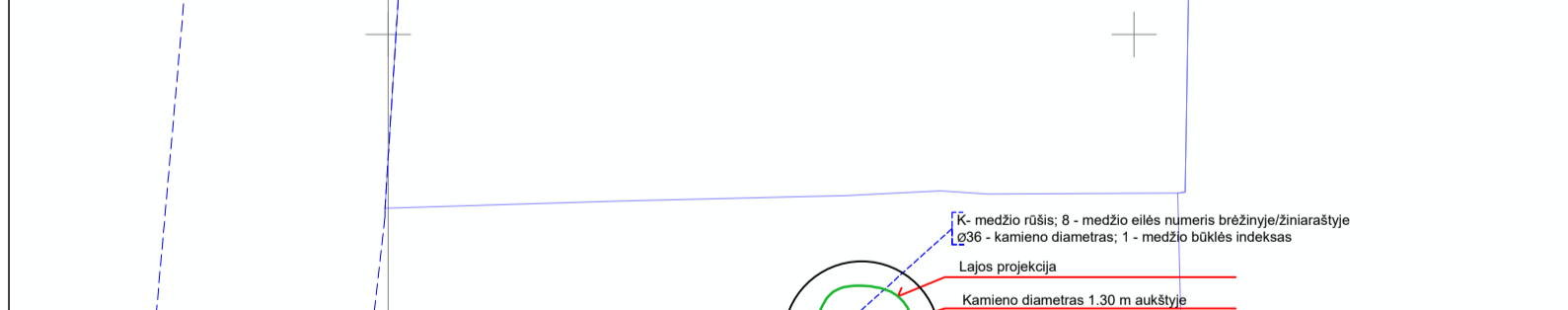


ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
1	STOGINĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (105 m ²)
2	ĮVAŽIAVIMŲ PARKINGŲ RAMPA (71 m ²)
3	TAKAS, PLOKŠČIAS INŽINERINIS STATINYS (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (2090 m ²)
4	GABIŲŲ ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
5	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
6	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
7	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (82 m ²)
8	SPORTO AIKŠTELĖ PAAUGLIAMS (55 m ²)
9	TVORA
10	AIKŠTELĖ, VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS IR ASMENŲ SU NEGALIA NAMO GYVENTOJŲ POILSIUI (12 m ²)
11	KORIO DANGOS AIKŠTELĖ (107 m ²)
12-39	TERASOS, PLOKŠTI INŽINERINIAI STATINIAI (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI)
40	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKTORIUS (KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIAI)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	REGISTRUOTŲ GATVIŲ STATINIŲ RIBOS
	STATYBOS ZONOS RIBA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA
	ĮĖJIMAS Į SVEČIŲ NAMŲ PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į KOMERCINĖS PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į GYDYMO PASKIRTIES PATALPAS
	ĮĖJIMAS Į GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PATALPAS
	EVAKUACINIAI IŠĖJIMAI
	ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	DVIRAČIAI (15 VNT.)
	PROJEKTUOJAMAS D. GENRATORIAUS APTVĖRIMAS
	PROJEKTUOJAMA ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS TVORA
	PROJEKTUOJAMI APSAUGINIAI TURĖKLAI
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	BORTAS
	ATRAMINĖ SIENUTĖ
	TRINKELIŲ DANGA
	TERASINIŲ LENTŲ DANGA
	VEJA
	KRŪMŲ MASYVAS (900 M ²)
	VEJOS KORYS
	ŽAIDIMŲ, SPORTO AIKŠTELĖ
	GS PRIVAŽIAVIMAS
	APTARNAUJANČIO TRANSPORTO PRIVAŽIAVIMAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI. PROJEKTUOJAMI ŽELDYNAI

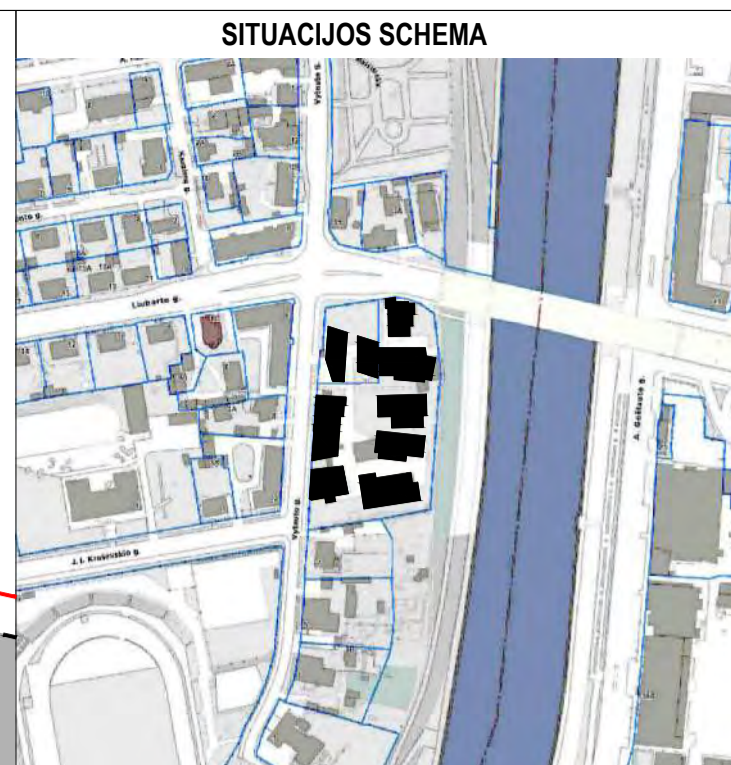
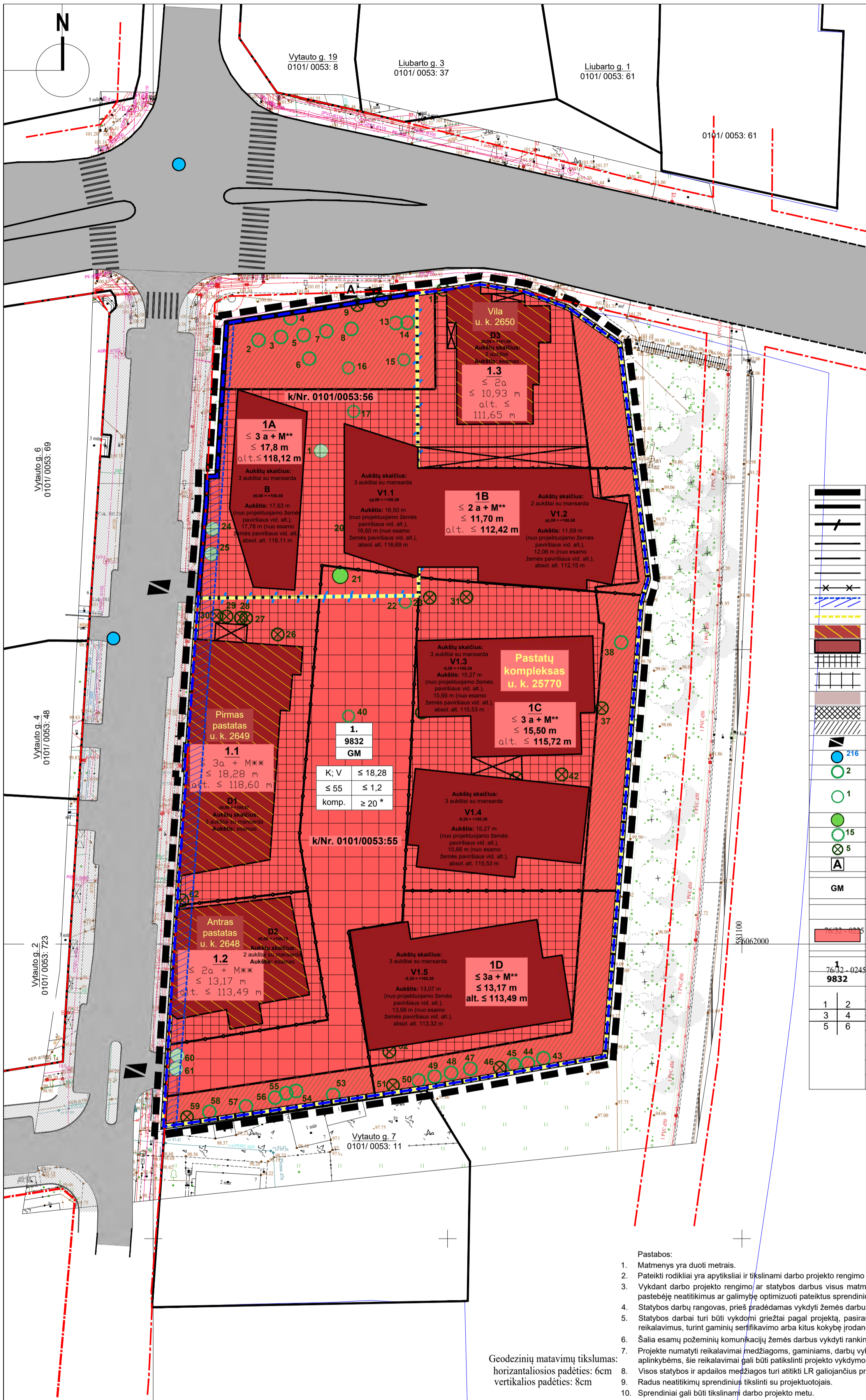
	Paprastasis klevas (Acer platanoides), kamieno diametras 1,3m aukštyje - 15 cm (4 vnt.)
	Mediava (Amelanchier) Autumn Brilliance (6vnt.)
	Krūmų masyvams numatomi augalai: (kiekis - 900 m ² , augalai sodinami kintančio aukščio (40, 80, 120cm) grupėmis, vietos tiklinamos DP etape): Krumai: Ožekšnis fortūno 'Emerald Gaiety' Sedula raudonoji (lot. Cornus sanguineum) Anns Winter Orange Gluosnis sveikalapis (Salix integra) Lanksva beržalapė (Spirea betulifoli) Tor Pilkoji lanksva (Spirea cinerea) Grefsheim Žvilgantysis kaulenis (Cotoneaster lucidus) Daugiamėčiai žoliniai augalai: Astilbės Melsvoji melvenė (Molinia caerulea) Eraičinas atlaso (Festuca mairei) Gurgždantysis šilokas (Sedum telephium) Matrona Rudeninis miltas (Sesleria autumnalis) Rodžersija (Rodgersia)
	1 - GERA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 23,181,44
	2 - PATENKINAMA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 0,191,255
	3 - BLOGA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 147,39,143
	4 - ŽUVĖS ŽELDINYS Žymens spalva RGB - 99,100,102
	- ŠALINAMAS MEDIS Žymens spalva RGB - 205,32,39
	5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS Žymens spalva RGB - 176,108,59 Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

- Pastabos:
- Matmenys yra duoti metrais.
 - Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
 - Vykdyti darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutarkyti.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 - Radus neatitiktį sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 - Darbų ir medžiagų kiekiams turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai projekto nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 - Griaunamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02.

0	2026-06	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS				
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS				
XX - VISI STATINIAI				
DOKUMENTO PAVADINIMAS				
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS SU ESAMŲ ŽELDINIŲ VERTINIMU M 1:500				
LAIDA				
0				
DOKUMENTO ŽYMUO				
VYT15-00-PP-SP-BR-09				
LAPAS	LAPŲ			
1	1			

OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07
GEOIDŲ MODELIS:	LIT20G	
MB MARGAI,	Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	
VARDAS IR PAVARDE	PARAŠAS	DATA
Saulius Radiulis		2025 05 25
GEODEZININKAS	A.V.	
Kval paž. Nr. IGKV-572		

0	2026-06	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS				
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS				
XX - VISI STATINIAI				
DOKUMENTO PAVADINIMAS				
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS SU ESAMŲ ŽELDINIŲ VERTINIMU M 1:500				
LAIDA				
0				
DOKUMENTO ŽYMUO				
VYT15-00-PP-SP-BR-09				
LAPAS	LAPŲ			
1	1			



ŽYMĖJIMAS	PASTATŲ PASKIRTIS
B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS

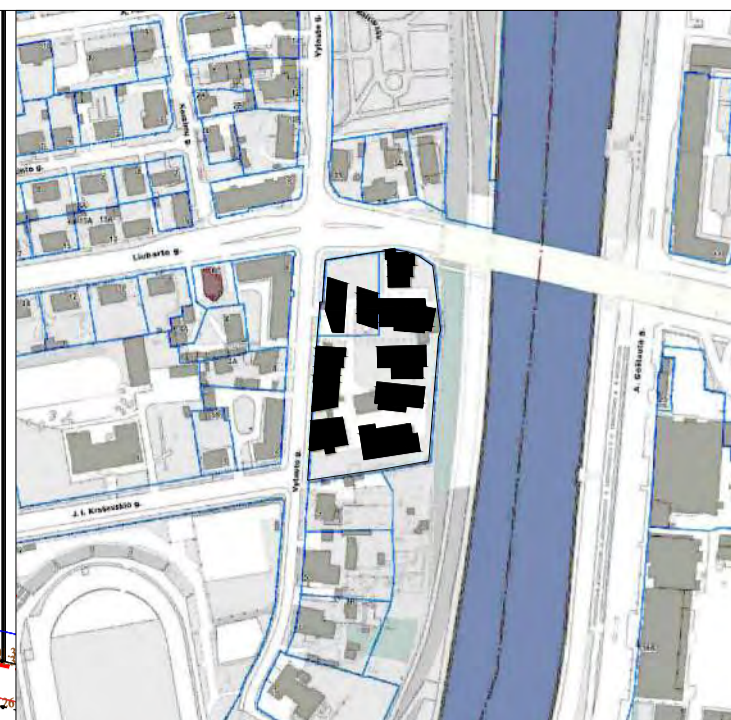
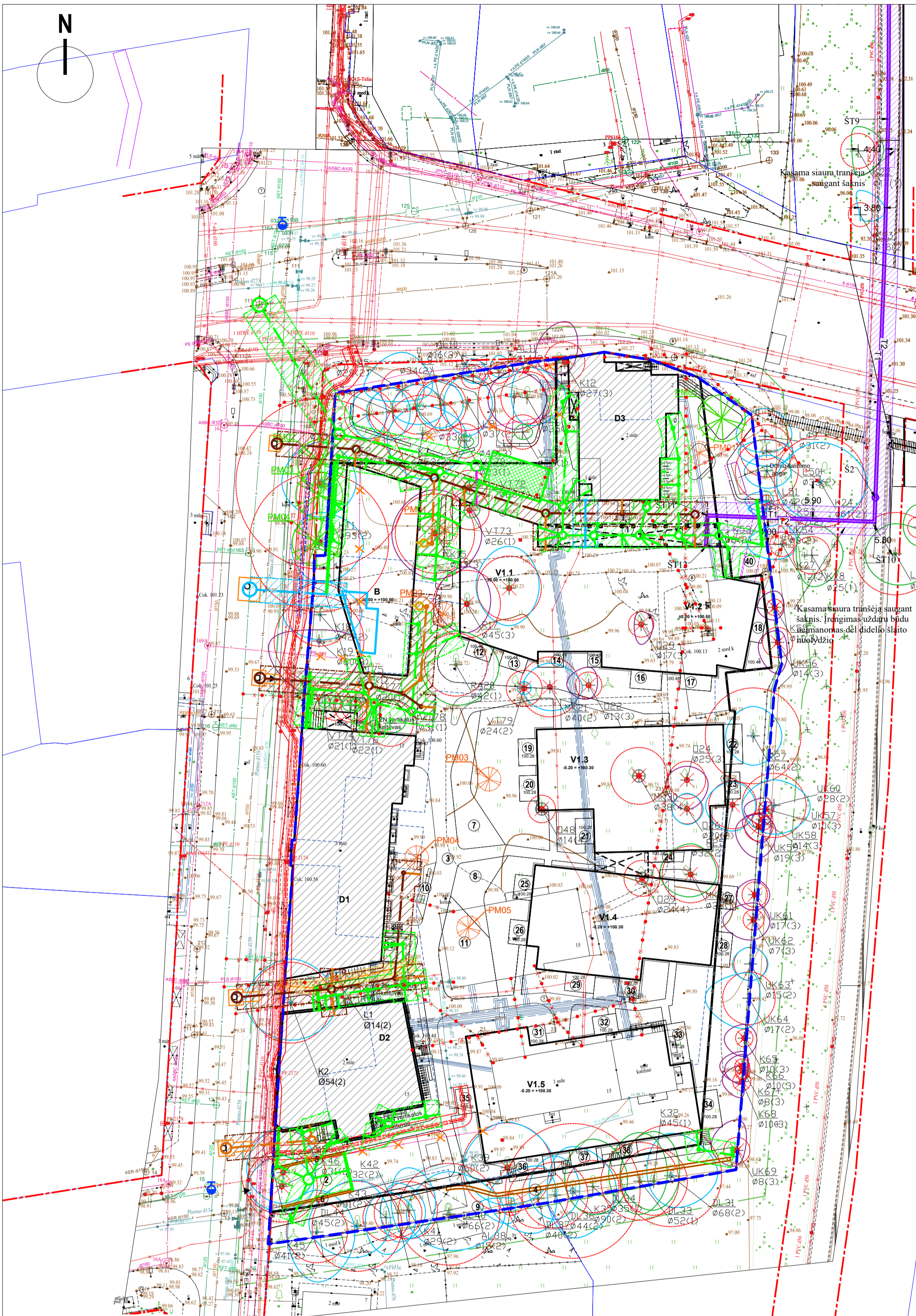
	PLANUOJAMA TERITORIJA
	ESAMA SKLYPO RIBA
	NAIKINAMA SKLYPO RIBA (SUTAMPA SU PASTATŲ KOMPLEKSO TERITORIJOS RIBA)
	ESAMOS GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	STATYBOS ZONOS RIBA
	REGLAMENTŲ RIBA
	GRIAUAMI STATINIAI
	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLO APSAUGOS ZONA
	PASTATŲ KOMPLEKSO U.K. 25770 TERITORIJOS RIBOS
	ESAMI NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO OBJEKTAI
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	STATYBOS ZONA (ANTŽEMINIS, POŽEMINIS UŽSTATYMAS)
	STATYBOS ZONA (POŽEMINIS UŽSTATYMAS, AIKŠTELIŲ, PANDUSŲ, DANGŲ ĮRENGIMAS)
	ESAMAS DVIRAČIŲ TAKAS
	ESAMAS PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKAS
	PRIKLAUSOMŲJŲ ŽELDYNŲ TERITORIJOS
	ĮVAŽIAVIMAI/ IŠVAŽIAVIMAI
	ESAMAS GAISRINIS HIDRANTAS
	ESAMI MEDŽIAI
	ESAMI MEDŽIAI, KURIŲ TVARKYMAS (SAUGOJIMAS, ŠALINIMAS AR PERSODINIMAS) SPRENDŽIAMAS KITOJE PROJEKTAVIMO STADIJOJE
	SAUGOMAS AŽULAS
	PAGAL GALIMYBĘ PERSODINAMAS MEDIS/ MEDŽIO NR.
	ŠALINAMAS MEDIS/ MEDŽIO NR.
	ESAMA VIEŠOJO TRANSPORTO STOTELĒ

GM	TERITORIJOS NAUDOJIMO TIPAS - MIŠRI GYVENAMOJI TERITORIJA
	ŽEMĖS NAUDOJIMO BŪDAS
	PRIORITETINIS - KOMERCINĖS PASKIRTIES OBJEKTŲ TERITORIJA;
	KITAS GALIMAS - VISUOMENINĖS PASKIRTIES TERITORIJA
1	SKLYPO NUMERIS
9832	SKLYPO PLOTAS
TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAI:	
1	žemės naudojimo būdas
2	pastatų aukštis (m)
3	užstatymo tankis (%)
4	užstatymo intensyvumas (vieneto dalimis)
5	užstatymo tipas (komp. - komponentinis)
6	priskiriamųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys (%)

Geodezinių matavimų tikslumas:
horizontaliosios padėties: 6cm
vertikalios padėties: 8cm

- Pastabos:
- Matmenys yra duoti metrais.
 - Pateikti rodikliai yra apytiksliai ir tikslinami darbo projekto rengimo metu.
 - Vykdamas darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitiktumus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiviešinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdyimo priežiūros metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus.
 - Radus neatitiktį sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 - Darbų ir medžiagų kiekiams turi būti Rango tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai projekto nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 - Griaunamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02.

OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15			
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G					
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803		A.V.		
Kval. paž. Nr. IGKV-572	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA		
	Saulius Radiulis		2025 05 25		
0	2026-06	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Senckenkos g. 16K, 03111 Vilnius +37060107890		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	XX – VISI STATINIAI		
	ARCH	POVILAS DAUGIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	PASTATŲ KONTŪRŲ IR DETALIOJO PLANO REGLAMENTINIŲ ZONŲ SCHEMA M 1:500		
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS	LAIKA		
	ARCH	EVELINA AŽULAITYTĖ	0		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	UAB "WEALTHGROW", im. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303	VYT15-00-PP-SP-BR-10		1	1



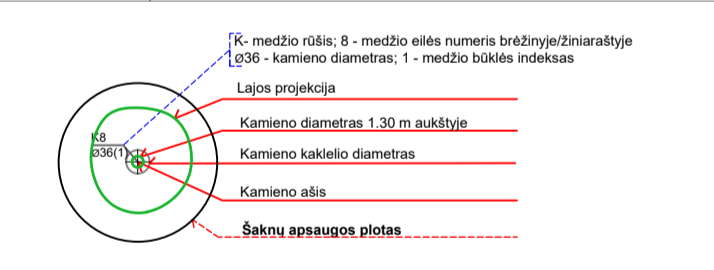
BRĖŽINIŲ SCHEMA

ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
1	STOGINĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (105 m ²)
2	VAŽIAVIOMI PARKINGŲ RAMPA (71 m ²)
3	TAKAS, PLOKŠČIAS INŽINERINIS STATINYS (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (2090 m ²)
4	GABIONIŲ ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
5	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
6	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
7	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (82 m ²)
8	SPORTO AIKŠTELĖ PAAUGLIAMS (55 m ²)
9	TVORA
10	AIKŠTELĖ, VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS IR ASMENŲ SU NEGALIA NAMO GYVENTOJŲ POILSUI (12 m ²)
11	KORIO DANGOS AIKŠTELĖ (107 m ²)
12-39	TERASOS, PLOKŠTĖ INŽINERINIAI STATINIAI (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI)
40	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKTORIUS (KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIAI)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	SKLYPO RIBA
	STATYBOS ZONOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA
	1 - GERA BŪKLĖ žymens spalva RGB - 23,181,44
	2 - PATENKINAMA BŪKLĖ žymens spalva RGB - 0,191,255
	3 - BLOGA BŪKLĖ žymens spalva RGB - 147,39,143
	4 - ŽUVĖS ŽELDINYS žymens spalva RGB - 99,100,102
	- ŠALINAMAS MEDIS žymens spalva RGB - 205,32,39
	5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS žymens spalva RGB - 176,108,59 Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15
	PROJEKTUOJAMI MEDŽIAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

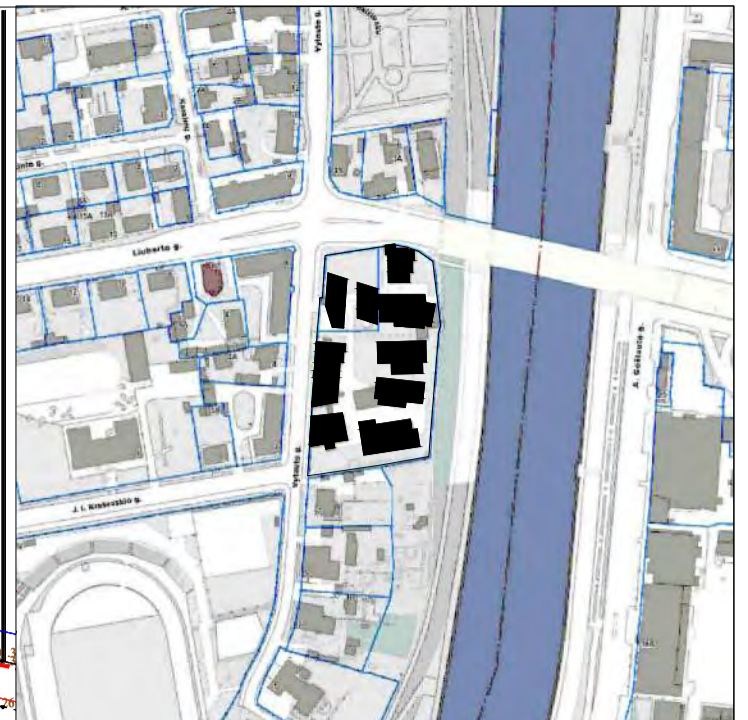
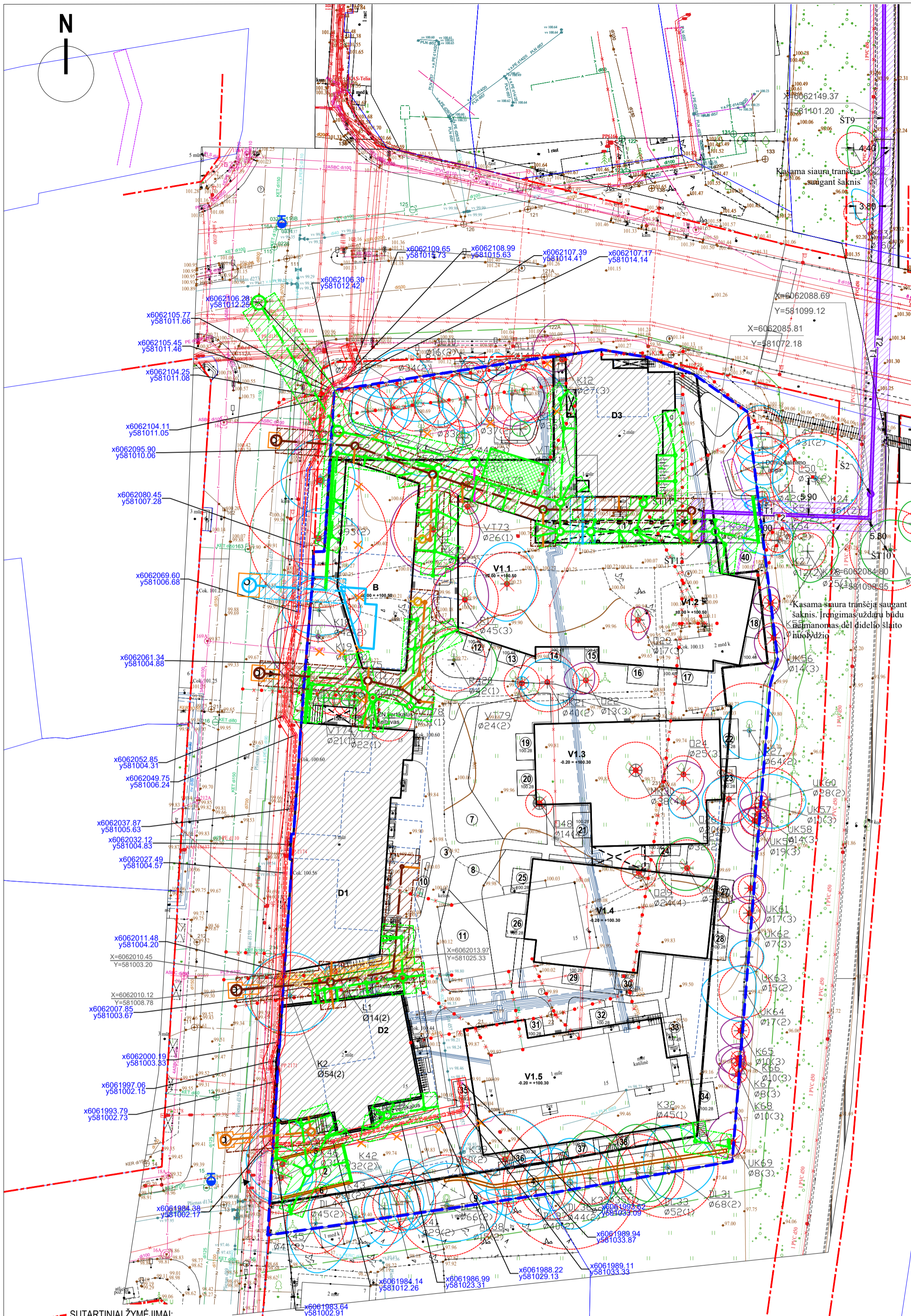
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PRIVATUS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŠVARIŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS SLĖGINIS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMAS GAISRINIS HIDRANTAS
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS AKUMULIAVIMO REZERVUARAI
	VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PROJ. RYŠIŲ ŠULINYS
	PROJ. RYŠIŲ TRASA
	RYŠIŲ TRASOS APSAUGOS ZONA
	UŽDARAS PRADŪRIMAS PO KELIU
	NAIKINAMA RYŠIŲ TRASA

	10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMSA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15)
	10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMSA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15) kabelio apsaugos zona
	T2 - PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
	T1 - PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
	NUSTATOMA ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	NUSTATOMAS SERVITUTAS
	PROJEKTUOJAMAS SKLENDŽIŲ ŠULINYS
	PRASTŪMIMO IR PRĖMIMO DUOBĖS

Pastabas:

- Vykiant darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikrinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitikimus ar galimybę optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
- Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykdomi statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
- Sąlia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti su projektuotojais.
- Radus nesutikimų sprendinius tikslinti su projektuotojais.
- Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
- Darbų ir medžiagų kiekių turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
- Visi techniniai projektai nenumatyti ir neįvertinti darbu, tačiau būtinai įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
- Graunamųjų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02
- Inžinerinių tinklų šulinių lankas pagal galimybę turi būti numatytos gatvės ar kelio važiuojamosios juostos viduryje
- Šilumos tinklai projektuojami pastatu Vytauto g. 15 sklype prijungimui prie centralizuotų šilumos tinklų pagal prisijungimo sąlygas Nr. 25038.
- Brėžinyje nurodyta, kur prie esamų medžių šaknų kasimo darbus vykdyti atsargiai, saugant šaknis, kasant siauresnę tranšėją, esant poreikiui išramstant.
- Darbų vykdymo metu taikyti visas medžių ir jų šaknų saugojimui reikalingas apsaugos priemones, vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo „Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“, patvirtinto LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.

OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Eduardo Balsio skveras	LAIDA	0	ISLEIDIMO DATA	2026-06	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“	Administracinių pastatų, svečių namų ir gydymo pastato Vytauto g. 15, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	XX - VISI STATINIAI	
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	KVAL. PATV. DOK. NR.	A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	A2145	ARCH	POVILAS DAUGIS	XX - VISI STATINIAI	
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	KVAL. PATV. DOK. NR.	A2145	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	DOKUMENTO PAVADINIMAS
OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	A2145	ARCH	JULIUS BILIŪNAS	SUVESTINIS SKLYPO PLANAS M 1:500	LAIDA
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	KVAL. PATV. DOK. NR.	A2145	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ	0
OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "WEALTHGROW", im. k. 305049050	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	LT	Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius	Tel. nr. +37061238303	VYT15-00-PP-SP-BR-11	1 1



BRĖŽINIŲ SCHEMA

ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA	
B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVĖČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVĖČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVĖČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVĖČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVĖČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
1	STOGINĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (105 m ²)
2	VĀŽIAVIMO Į PARKINGĄ RAMPA (71 m ²)
3	TAKAS, PLOKŠČIAS INŽINERINIS STATINYS (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (2090 m ²)
4	GABIŲŲ ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
5	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
6	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
7	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (82 m ²)
8	SPORTO AIKŠTELĖ PAAUGLIAMS (55 m ²)
9	TVORA
10	AIKŠTELĖ, VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS IR ASMENŲ SU NEGALIA NAMO GYVENTOJŲ POILSIUI (12 m ²)
11	KORIO DANGOS AIKŠTELĖ (107 m ²)
12-39	TERASOS, PLOKŠTI INŽINERINIAI STATINIAI (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI)
40	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKTORIUS (KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIAI)
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	STATYBOS ZONOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PRIVATUS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŠVARIŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS SLĖGINIS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMAS GAISRINIS HIDRANTAS
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS AKUMULIAVIMO REZERVUARAI
	VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PROJ. RYŠIŲ ŠULINYS
	PROJ. RYŠIŲ TRASA
	RYŠIŲ TRASOS APSAUGOS ZONA
	UŽDARAS PRADŪRIMAS PO KELIU
	NAIKINAMA RYŠIŲ TRASA

	10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMSA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15)
	10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMSA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15)
	kabelio apsaugos zona
	T2
	T1
	NUSTATOMA ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	NUSTATOMAS SERVITUTAS
	PROJEKTUOJAMAS SKLENDŽIŲ ŠULINYS
	PRASTŪMIMO IR PRĖMIMO DOUBĖS

- Pastabos:
- Vykdydam darbu projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikslinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję nesitikimus ar galimybę optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutarkyti.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus radinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 - Radus neatlitkimų sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 - Darbių ir medžiagų kiekių turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai projekto nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 - Graunamųjų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02
 - Inžinerinių tinklų šuliniių landoms pagal galimybę turi būti numatytos gatvės ar kelio važiuojamosios juostos viduryje
 - Šilumos tinklai projektuojami pastatų Vytauto g. 15 sklype prijungimui prie centralizuotų šilumos tinklų pagal prisijungimo sąlygas Nr. 25038.
 - Brėžinyje nurodyta, kur prie esamų medžių šaknų kasimo darbus vykdyti atsargiai, saugant šaknis, kasant siauresnę tranšėją, esant poreikiui išramstant.
 - Darbių vykdymo metu taikyti visas medžių ir jų šaknų saugojimui reikalingas apsaugos priemones, vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo „Dėl želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklėmis“, patvirtinto LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.

OBJEKTA	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Eduardo Balsio skveras
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	
VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
Kval paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 09 01
OBJEKTA	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	
VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
Kval paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25

LAIDA	0	IŠLEIDIMO DATA	2026-06	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vadilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVĖČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIJUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	HEIMA	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Savcankos g. 16K 03111 Vilnius +3706107890		STATINIO PAVADINIMAS	XX – VISI STATINIAI
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	ARCH	POVILAS DAUGIS			
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M			
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS			
	ARCH	EVELINA AŽULAITYTĖ			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "WEALTHGROW", įm. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303		DOKUMENTO ŽYMUO	VYT15-00-PP-SP-BR-12
				LAPAS	LAPŲ
				1	2

VANDENTIEKIO V1 TINKLO KOORDINATĖS		
Taško Nr.	X	Y
ĮVD	6062072,97	581014,22
ŠV1-1	6062073,97	580998,74
V1-1	6062080,78	581052,58
V1-2	6062088,23	581052,59

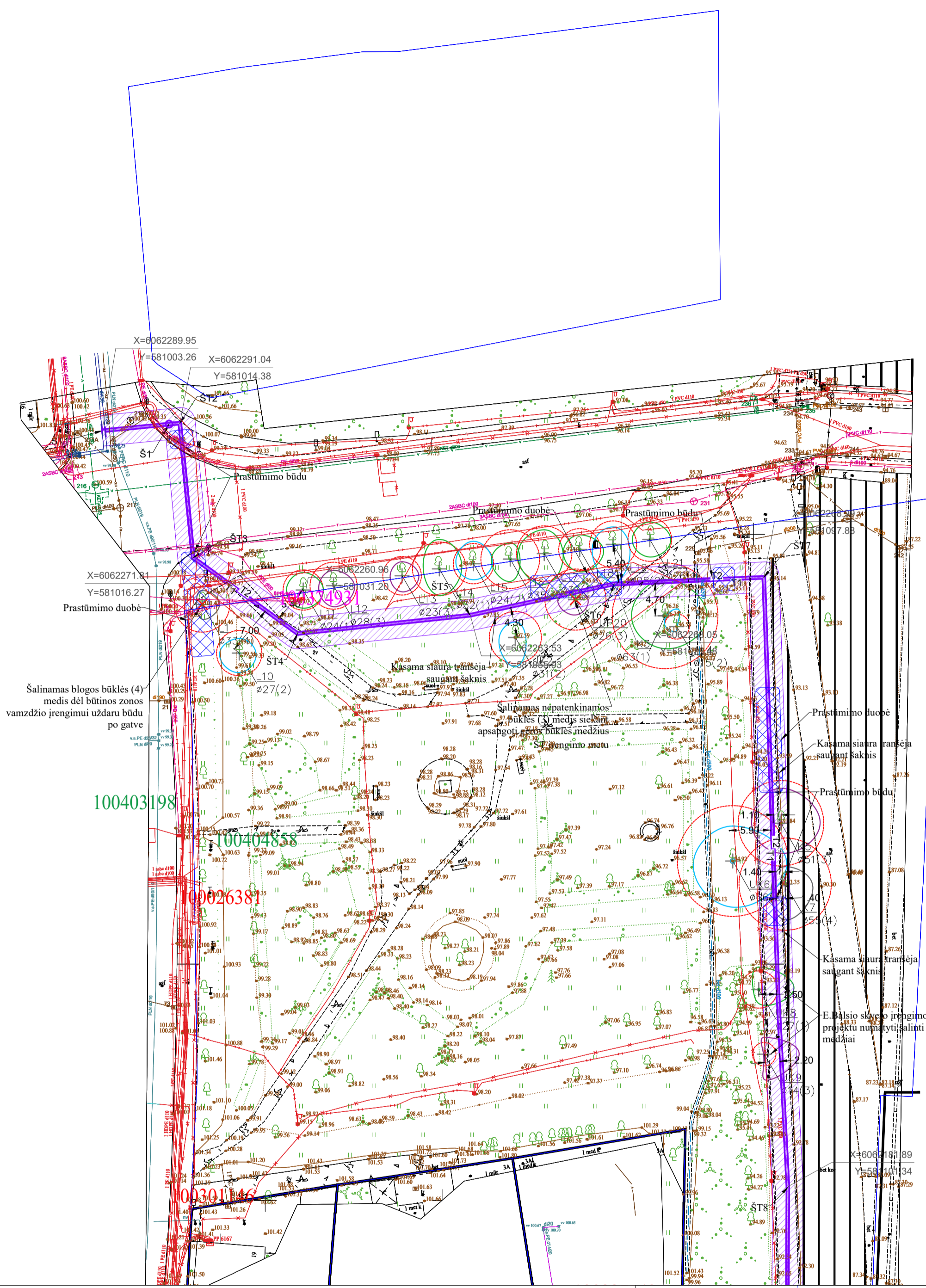
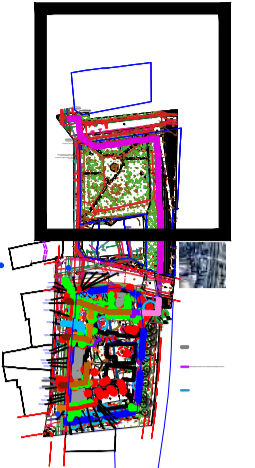
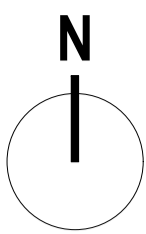
BUITINIŲ NUOTEKŲ F1 TINKLO KOORDINATĖS		
Taško Nr.	X	Y
RA-1	6062071,27	581025,97
RA-2	6062081,40	581026,70
ŠF1-1	6062085,97	581070,17
ŠF1-2	6062086,07	581058,46
ŠF1-3	6062086,17	581046,20
ŠF1-4	6062090,23	581033,17
ŠF1-5	6062091,83	581028,36
ŠF1-5a	6062081,31	581027,94
ŠF1-6	6062096,41	581015,81
ŠF1-7	6062097,32	581003,11
ŠF1-8	6062057,28	581023,28
ŠF1-8a	6062055,19	581026,23
ŠF1-8b	6062071,18	581027,12
ŠF1-8c	6062059,54	581026,16
ŠF1-9	6062058,53	581017,90
ŠF1-10	6062059,75	581000,39
ŠF1-11	6062028,53	581023,41
ŠF1-12	6062011,62	581021,99
ŠF1-13	6062009,92	581011,84
ŠF1-14	6062008,58	580996,69
ŠF1-15	6061985,68	581008,77
ŠF1-16	6061984,39	580994,96

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ L1 TINKLO KOORDINATĖS		
Taško Nr.	X	Y
GR-1	6062095,16	581021,26
GR-2	6062089,32	581039,58
GR-3	6062084,40	581054,55
GR-4	6062084,41	581074,00
GR-5	6062075,53	581028,40
ĮT-1	6062080,98	581011,55
ĮT-2	6062081,07	581080,94
ĮT-3	6062051,97	581007,80
ĮT-4	6062008,38	581009,74
ĮT-5	6061981,65	581003,08
ĮT-6	6061972,64	581005,47
ĮT-7	6061983,26	581076,27
LS1-1	6062087,51	581035,11
Rek Nr.111A	6062119,59	581000,28
ŠL1-1	6062081,88	581012,03
ŠL1-1a	6062087,74	581012,44
ŠL1-2	6062095,29	581012,97
ŠL1-2a	6062094,61	581017,49
ŠL1-3	6062092,84	581029,22
ŠL1-4	6062091,20	581035,53

PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ L1 TINKLO KOORDINATĖS		
Taško Nr.	X	Y
ŠL1-5	6062079,44	581028,67
ŠL1-6	6062085,99	581029,01
ŠL1-7	6062082,63	581074,00
ŠL1-8	6062082,63	581067,52
ŠL1-8a	6062082,63	581061,21
ŠL1-8b	6062082,63	581058,47
ŠL1-8c	6062087,17	581062,37
ŠL1-9	6062082,63	581053,87
ŠL1-10	6062082,63	581048,97
ŠL1-11	6062087,32	581048,97
ŠL1-12	6062099,81	581066,61
ŠL1-13	6062094,92	581067,52
ŠL1-14	6062090,74	581067,52
ŠL1-15	6062080,50	581075,54
ŠL1-16	6062099,28	581049,54
ŠL1-16a	6062103,99	581048,93
ŠL1-17	6062057,96	581008,88
ŠL1-17a	6062057,38	581017,16
ŠL1-17b	6062055,76	581018,69
ŠL1-18	6062054,40	581024,76

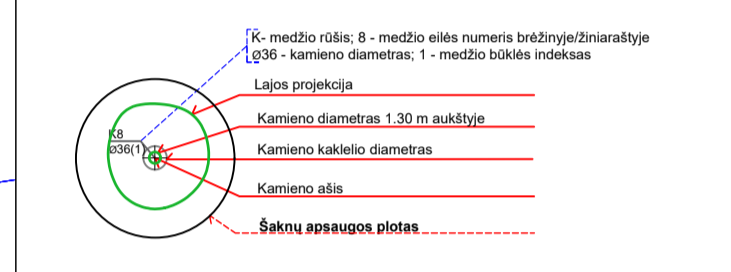
PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ L1 TINKLO KOORDINATĖS		
Taško Nr.	X	Y
ŠL1-19	6062068,39	581025,82
ŠL1-20	6062063,62	581025,49
ŠL1-21	6062008,68	581010,85
ŠL1-22	6062009,74	581017,63
ŠL1-23	6062010,65	581023,50
ŠL1-24	6062017,09	581023,30
ŠL1-25	6061979,40	581008,19
ŠL1-25a	6061986,88	581007,24
ŠL1-25b	6061984,90	581011,31
ŠL1-26	6061988,39	581021,06
ŠL1-27	6061989,44	581027,00
ŠL1-28	6062093,76	581035,10
ŠL1-28a	6062098,85	581013,10
ŠL1-29	6061984,20	581070,80
TR-1	6061985,97	581014,35
TR-2	6061986,45	581017,07
TR-3	6061990,04	581022,02
TR-4	6062008,27	581017,86
TR-5	6062051,81	581016,86
TR-6	6062016,59	581020,38

0	2026-06		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDymo PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRavimo IR STATYBOS PROJEKTAS
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – VISI STATINIAI
KVAL. PATV. DOK. NR.	H E I M A	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Ševčenkos g. 16K 03111 Vilnius +37060107890	DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA 0
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS SUVESTINIS SKLYPO PLANAS SU KOORDINATĖMIS M 1:500
	ARCH	POVILAS DAUGIS	
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS	
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "WEALTHGROW", įm. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303		DOKUMENTO ŽYMUO VYT15-00-PP-SP.BR-12 LAPAS 2 LAPŲ 2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

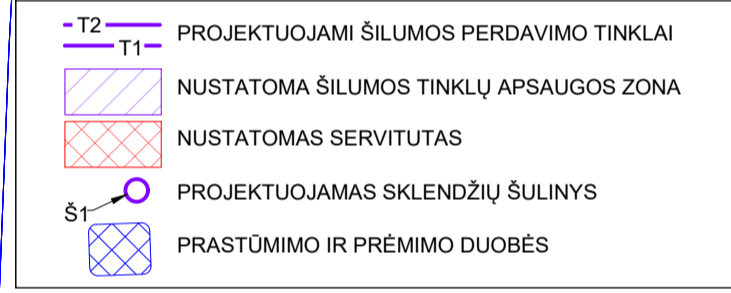
+	1 - GERA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 23,181,44
+	2 - PATENKINAMA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 0,191,255
+	3 - BLOGA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 147,39,143
+	4 - ŽUVĘS ŽELDINYS Žymens spalva RGB - 99,100,102
✗	- ŠALINAMAS MEDIS Žymens spalva RGB - 205,32,39
+	5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS Žymens spalva RGB - 176,108,59 Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMSA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15)

10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMSA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15)

kabelio apsaugos zona



- Pastabos:
1. Vykdydamas darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikrinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitiktumus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 2. Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 4. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
 5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Radius nesaitikimų sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 7. Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 8. Darbų ir medžiagų kiekių turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 9. Visi techniniai projektai nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būgnyje indenti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 10. Grauniamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02
 11. Inžinerinių tinklų šulinių landos pagal galimybę turi būti numatytos gatvės ar kelio važiuojamosios juostos viduryje
 12. Šilumos tinklai projektuojami pastatų Vytauto g. 15 sklype prijungimui prie centralizuotų šilumos tinklų pagal prisijungimo sąlygas Nr. 25038.
 13. Brėžinyje nurodyta, kur prie esamų medžių šaknų kasimo darbus vykdyti atsargiai, saugant šaknis, kasant siauresnę tranšėją, esant poreikiui išramstant.
 14. Darbų vykdymo metu taikyti visas medžių ir jų šaknų saugojimui reikalingas apsaugos priemones, vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo „Dėl želdynų apsaugos, vykdyt statybos darbus, taisyklėmis“, patvirtinto LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.

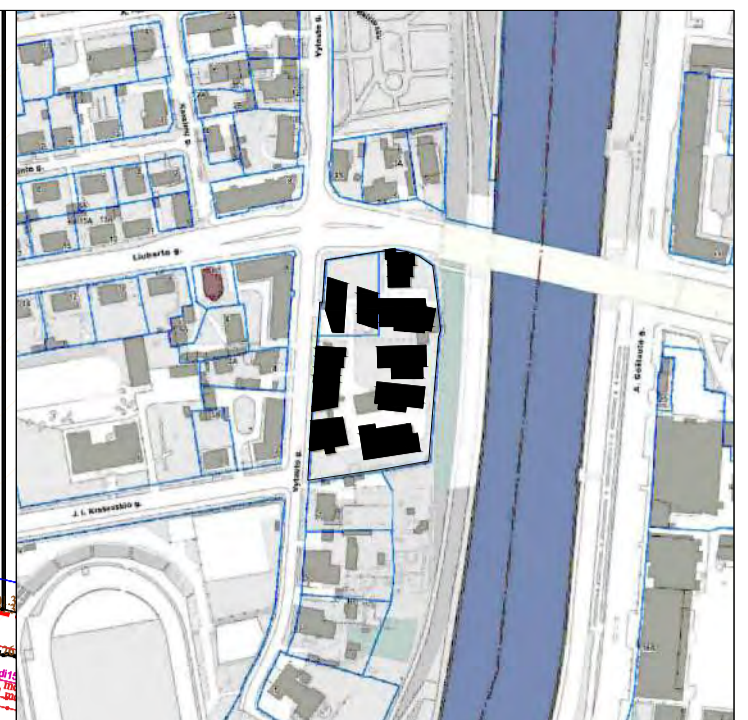
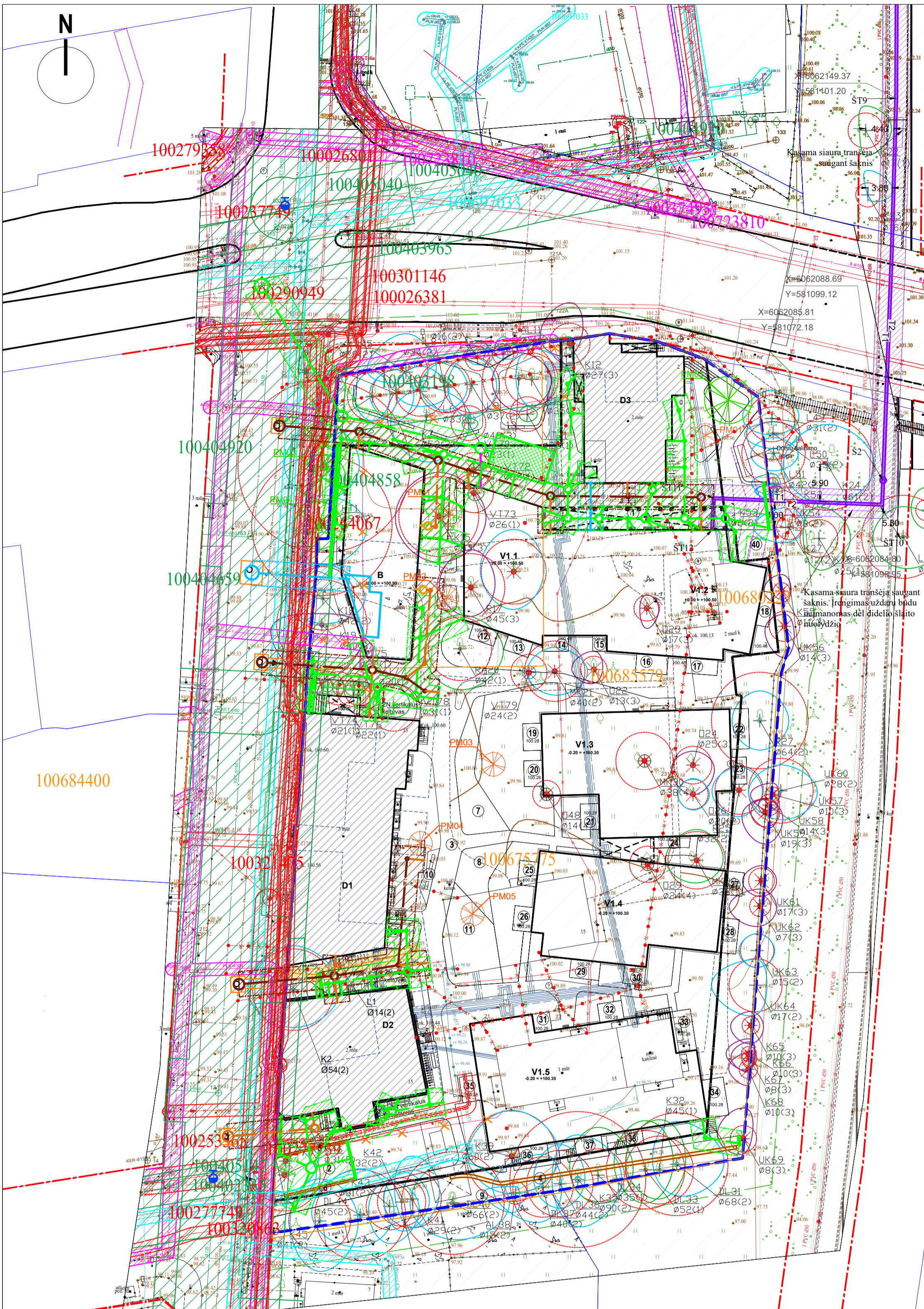
0	2026-06	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	HEIMA	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Senckenkos g. 16K, 03111 Vilnius +37065107890	XX - VISI STATINIAI		
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	ARCH	POVILAS DAUGIS	SUVESTINIS PLANAS UŽ SKLYPO RIBŲ SU KOORDINATĖMS 1:500		
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M			
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS			
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ	LAIDA		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "WEALTHGROW", im. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303	DOKUMENTO ŽYMUO		
		VYT15-00-PP-SP-BR-13	LAPAS	LAPŲ	
			1	1	

KERTAMŲ MEDŽIŲ SUVESTINĖ LENTELĖ

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Šilumos/būtiniosios arboritines/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)
1	2025-08-27	Mažalapė liepa	Tilia cordata	33	7	4	Grybo vaisiakūniai ant kamieno. Apribota augavietė.	Džiūstanti viršūnė. Reta laja. Pasviręs šiaurės kryptimi.	Šalinti dėl nepilnmatos rizikos.	S
20	2025-09-09	Paprastasis pupmedis	Laburnum anagyroides	17, 19, 26	5	3	Seni temperatūriniai trūkiai kamienuose.	Lajos priežiūros genėjimas.		N

PASTABA: Yra atliktas viešinimas ir pasirašytas garantinis raštas „GARANTINIS RAŠTAS DĖL ŽELDINIŲ SODINIMO KOMPENSUOJANT ŠALINAMŲ SAUGOTINŲ MEDŽIŲ KAMIENŲ SKRĖSMENS SUMA, VYKDYTAMŲ PROJEKTA“, 2025-01-03

OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Eduardo Balsio skveras
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G	
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	
Vardas ir pavardė	PARAŠAS	DATA
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 09 01
OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15
COORDINACIŲ SISTEMA:	LKS-94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G	
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	
Vardas ir pavardė	PARAŠAS	DATA
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25



BRĖŽINIŲ SCHEMA

ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA	
B	ADMINISTRACINIS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 korpusas
V1.2	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 korpusas
V1.3	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 korpusas
V1.4	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 korpusas
V1.5	VIEŠBUČIŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 korpusas
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
1	STOGINĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (105 m ²)
2	VAŽIAVIOMI PARKINGŲ RAMPA (71 m ²)
3	TAKAS, PLOKŠČIAS INŽINERINIS STATINYS (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (2090 m ²)
4	GABIŲŲ ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
5	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
6	ATRAMINĖ SIENUTĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
7	VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖ (82 m ²)
8	SPORTO AIKŠTELĖ PAAUGLIAMS (55 m ²)
9	TVORA
10	AIKŠTELĖ, VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS IR ASMENŲ SU NEGALIA NAMO GYVENTOJŲ POILSIUI (12 m ²)
11	KORIO DANGOS AIKŠTELĖ (107 m ²)
12-39	TERASOS, PLOKŠČIAI INŽINERINIAI STATINIAI (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI)
40	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKTORIUS (KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIAI)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	SKLYPO RIBA
	STATYBOS ZONOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	INŽINERINIŲ TINKLŲ (CO IR DŪMŲ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA
	1 - GERA BŪKLĖ žymens spalva RGB - 23,181,44
	2 - PATENKINAMA BŪKLĖ žymens spalva RGB - 0,191,255
	3 - BLOGA BŪKLĖ žymens spalva RGB - 147,39,143
	4 - ŽUVĖS ŽELDINYS žymens spalva RGB - 99,100,102
	- ŠALINAMAS MEDIS žymens spalva RGB - 205,32,39
	5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS žymens spalva RGB - 176,108,59 Šaknų apsaugos plotas spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15
	PROJEKTUOJAMI MEDŽIAI

ESAMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, APSAUGOS ZONOS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONA
	VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ APSAUGOS ZONA
	RYŠIŲ APSAUGOS ZONA
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	KULTŪROS OBJEKTŲ TERITORIJŲ APSAUGOS ZONA
	POŽEMINIŲ VANDENS VANDENVIČIŲ APSAUGOS ZONA

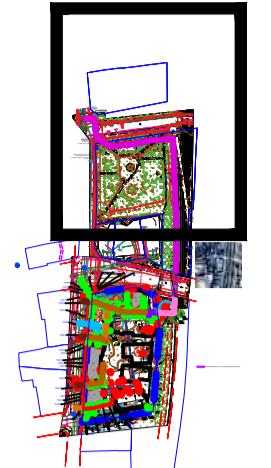
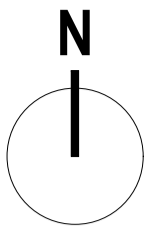
PROJEKTUOJAMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, APSAUGOS ZONOS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PRIVATUS BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS SLĖGINIS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMAS GAISRINIS HIDRANTAS
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS AKUMULIAVIMO REZERVUARAI
	VANDENTIEKIO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PROJ. RYŠIŲ ŠULINYS
	PROJ. RYŠIŲ TRASA
	RYŠIŲ TRASOS APSAUGOS ZONA
	UŽDARAS PRADŪRIMAS PO KELIU
	NAIKINAMA RYŠIŲ TRASA

	10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMSA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15)
	10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMSA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15) kabelio apsaugos zona
	T2 - PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
	T1 - PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
	NUSTATOMA ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	NUSTATOMAS SERVITUTAS
	PROJEKTUOJAMAS SKLENDŽIŲ ŠULINYS
	PRASTŪMIMO IR PRĖMIMO DUOBĖS

Pastabas:			
1.	Vykiant darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikrinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitiktumus ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.		
2.	Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.		
3.	Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktais, vykdančios projektą vykdytinai tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikatavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.		
4.	Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.		
5.	Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo metu.		
6.	Radius nesitikių sprendinius tikslinti su projektuotojais.		
7.	Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.		
8.	Darbų ir medžiagų kiekių turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.		
9.	Visi techniniai projektai nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būdami įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.		
10.	Grauniamųjų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02		
11.	Inžinerinių tinklų šulinių lamos pagal galimybę turi būti numatytos gatvės ar kelio važiuojamosios juostos viduryje		
12.	Šilumos tinklai projektuojami pastatų Vytauto g. 15 sklype prijungimui prie centralizuotų šilumos tinklų pagal prisijungimo sąlygas Nr. 25038.		
13.	Brėžinyje nurodyta, kur prie esamų medžių šaknų kasimo darbus vykdyti atsargiai, saugant šaknis, kasant siauresnę tranšėją, esant poreikiui išramstant.		
14.	Darbų vykdymo metu taikyti visas medžių ir jų šaknų saugojimo reikalingas apsaugos priemones, vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo „Dėl želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklėmis“, patvirtinto LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.		

OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Eduardo Balsio skveras	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	0	2026-06	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIJUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 09 01				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	POVILAS DAUGIS
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	JULIUS BILIŪNAS
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	EVELINA LUJOLAITYTĖ
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	EVELINA LUJOLAITYTĖ
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	EVELINA LUJOLAITYTĖ
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	EVELINA LUJOLAITYTĖ
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	EVELINA LUJOLAITYTĖ
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	EVELINA LUJOLAITYTĖ
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI
OBJEKTAI	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	GEOIDO MODELIS: LIT20G	A2145	ARCH	EVELINA LUJOLAITYTĖ
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	A.V.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Kval. paž. Nr. IGKV-572	Saulius Radiulis	2025 05 25				XX - VISI STATINIAI



BRĖŽINIŲ SCHEMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

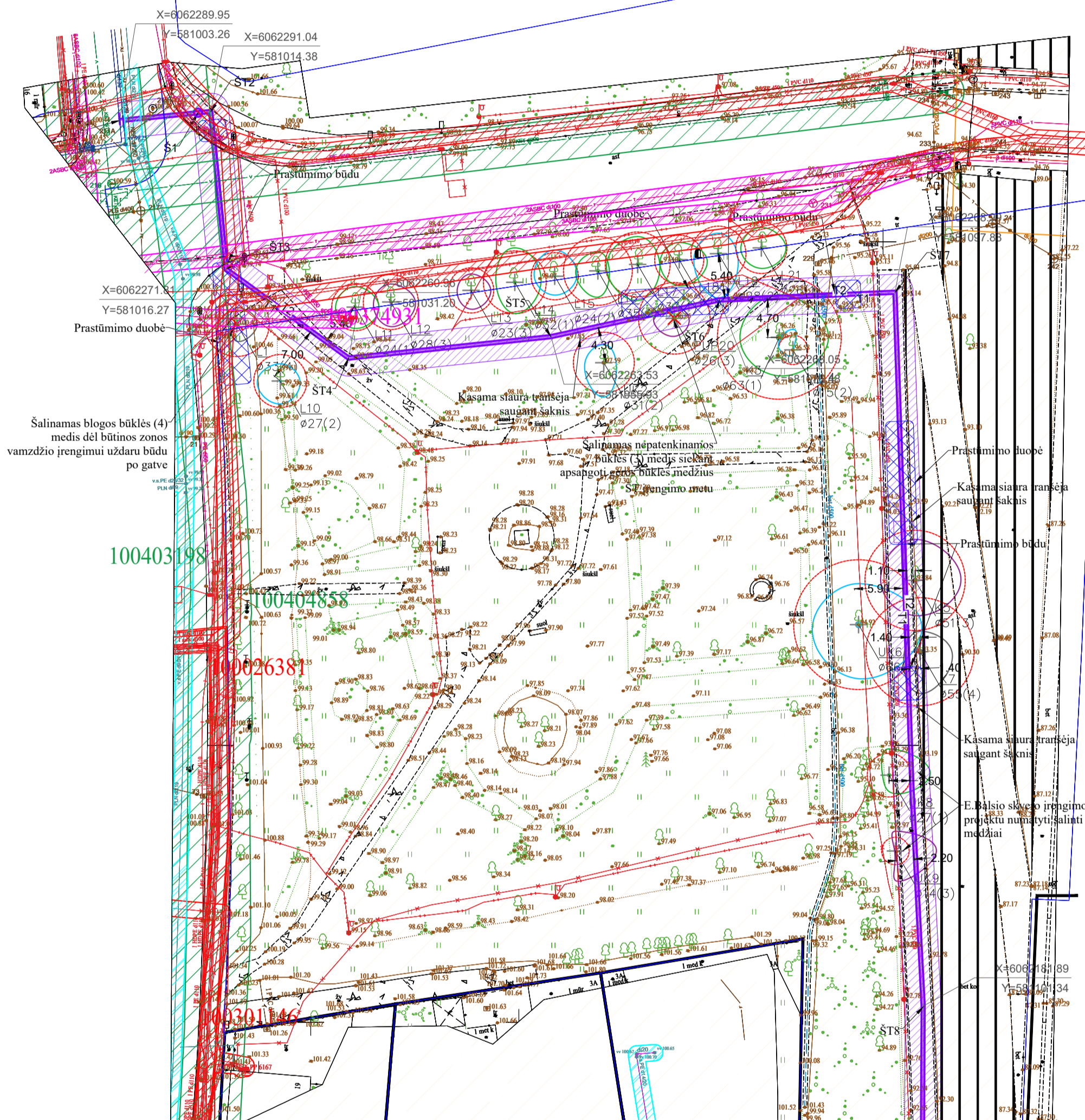
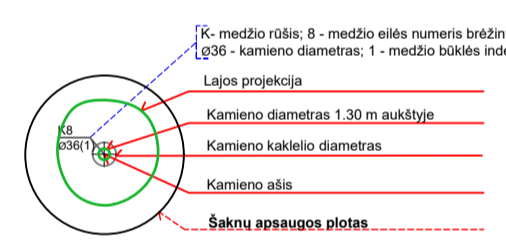
PROJEKTUOJAMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, APSAUGOS ZONOS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- T2 - T1 PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
- NUSTATOMA ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- NUSTATOMAS SERVIDITAS
- Š1 PROJEKTUOJAMAS SKLENDŽIŲ ŠULINYS
- PRASTŪMIMO IR PRĖMIMO DUOBĖS

ESAMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, APSAUGOS ZONOS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONA
- VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ APSAUGOS ZONA
- RYŠIŲ APSAUGOS ZONA
- ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONA
- KULTŪROS OBJEKTŲ TERITORIJŲ APSAUGOS ZONA
- POŽEMINIŲ VANDENS VANDENVIČIŲ APSAUGOS ZONA

- 1 - GERA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - BLOGA BŪKLĖ Žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - ŽUVĖS ŽELDINYS Žymens spalva RGB - 99,100,102
- ŠALINAMAS MEDIS Žymens spalva RGB - 205,32,39
- 5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS Žymens spalva RGB - 176,108,59 Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



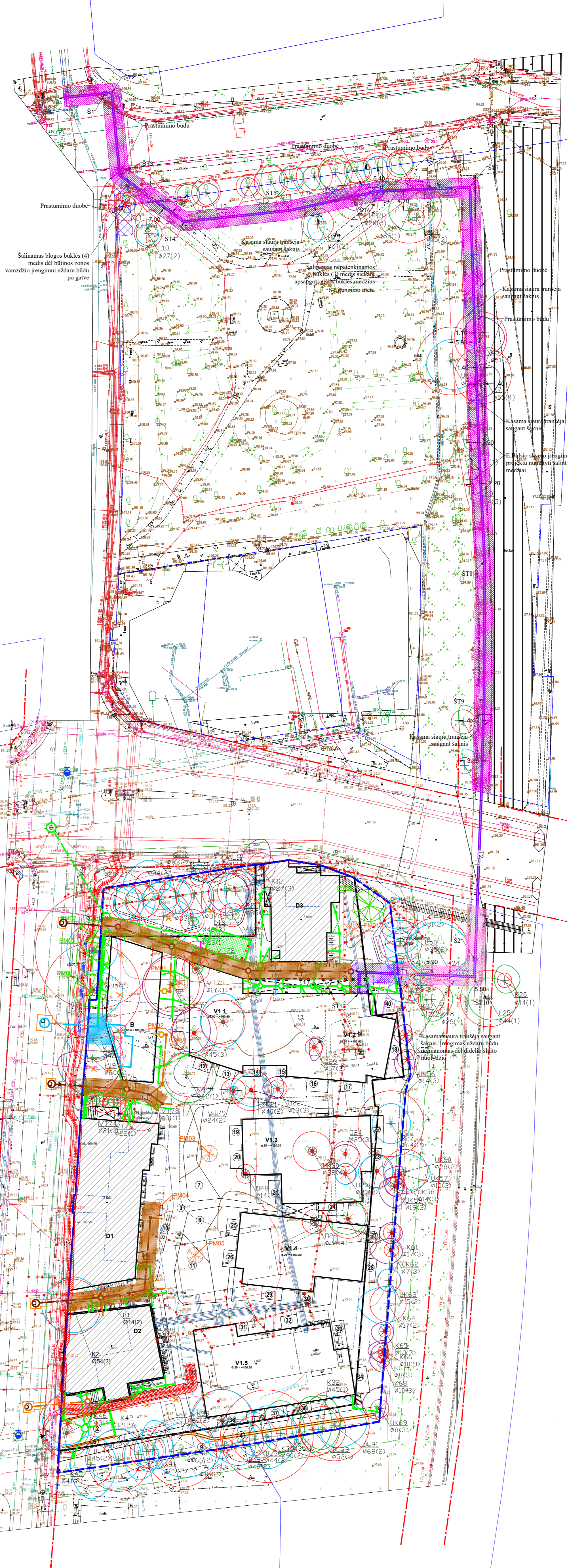
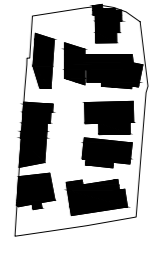
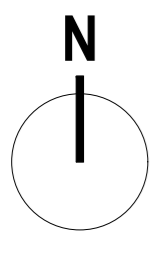
- Pastabos:
1. Vykdyt darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sutikrinti. Brėžiniai gali koreguotis. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebėję neatitiktumus ar galimybę optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 2. Statybos darbų rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
 3. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdyt statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 4. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
 5. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Radius nesaitikimų sprendinius tikslinti su projektuotojais.
 7. Sprendiniai gali būti tikslinami darbo projekto metu.
 8. Darbų ir medžiagų kiekių turi būti Rangovo tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 9. Visi techniniai projektai nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būvni įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teisės aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalėjo numatyti statybos rangovas, atliekami statybos rangovo sąskaita.
 10. Grauniamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02
 11. Inžinerinių tinklų šulinį landos pagal galimybę turi būti numatytos gatvės ar kelio važiuojamosios juostos viduryje
 12. Šilumos tinklai projektuojami pastatų Vytauto g. 15 sklype prijungimui prie centralizuotų šilumos tinklų pagal prisijungimo sąlygas Nr. 25038.
 13. Brėžinyje nurodyta, kur jie esamų medžių šaknų kasimo darbus vykdyti atsargiai, saugant šaknis, kasant siauresnę tranšėją, esant poreikiui išramstant.
 14. Darbų vykdymo metu taikyti visas medžių ir jų šaknų saugojimui reikalingas apsaugos priemones, vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo „Dėl želdynų apsaugos, vykdyt statybos darbus, taisyklėmis“, patvirtinto LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/ biotiniai veiksniai	Pastabos	Šilumos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės	Saugotinas (S)/ Nesaugotinas (N)
1	2025-08-27	Mažalapė liepa	Tilia cordata	33	7	8	Grybo vaisiakonijai ant kamieno. Apribota augavietė.	Džiūstanti viršūnė. Reta laja. Pasviręs šlaurės kryptimi.	Šalinti dėl nepilnmatos rizikos.	S
20	2025-09-09	Paprastasis pupmedis	Laburnum anagyroides	17, 19, 26	5	3	Seni temperatūriniai trūkiai kamieno uose.	Lajos priežiūros genėjimas.	Lajos priežiūros genėjimas.	N

PASTABA: Yra atliktas viešinimas ir pasirašytas garantinis raštas: „GARANTINIS RAŠTAS DĖL ŽELDINIŲ SODINIMO KOMPENSUOJANT ŠALINAMŲ SAUGOTINIŲ MEDŽIŲ KAMIENŲ SKERSMENS SUMA, VYKDYTAM PROJEKTĄ“, 2025-01-03

OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Eduardo Balsio skveras
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G	
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	
Kval paž. Nr. IGKV-572	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
	Saulius Radiulis	2025 09 01
OBJEKTAS	Topografinis planas (pilno turinio)	Vilniaus m., Vytauto g. 15
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07 GEOIDO MODELIS: LIT20G	
GEODEZININKAS	MB MARGAI, Žalioji a. 3, Vilnius, tel. 860011803	
Kval paž. Nr. IGKV-572	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS DATA
	Saulius Radiulis	2025 05 25

0	2026-06	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	A1132, 0869	SPV RAMŪNAS BUITKUS	ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	HEIMA	Studija „Heima“, MB, 304116286 info@heima.lt T. Senckenkos g. 16K, 03111 Vilnius +37060107890	A2145	SPDV TOMAS VAIČIULIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
				ARCH POVILAS DAUGIS	XX - VISI STATINIAI
				ARCH AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M	DOKUMENTO PAVADINIMAS
				ARCH JULIUS BILIŪNAS	SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ PLANAS UŽ SKLYPO RIBŲ M 1:500
				ARCH EVELINA AŽUOLAITYTĖ	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB "WEALTHGROW", im. k. 305049050 Antano Tumėno g. 4, LT-01109 Vilnius Tel. nr. +37061238303			DOKUMENTO ŽYMUO
					VYT15-00-PP-SP-BR-15
					LAPAS LAPŲ
					1 1



BRĖŽINŲ SCHEMA

ŽYMĖJIMŲ EKSPLIKACIJA

B	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATAS
V1.1	VIŠŠŲŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 1 KORPUSAS
V1.2	VIŠŠŲŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 2 KORPUSAS
V1.3	VIŠŠŲŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 3 KORPUSAS
V1.4	VIŠŠŲŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 4 KORPUSAS
V1.5	VIŠŠŲŲ PASKIRTIES PASTATAS (SVEČIŲ NAMAI) 5 KORPUSAS
D1	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D2	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
D3	GYDYMO PASKIRTIES PASTATAS
1	STOGINĖ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (105 m²)
2	VĀŽĀVIMO / PARKINGA RAMPĀ (71 m²)
3	TAKAS, FLOKŠČIAS INŽINERINIS STATINYS (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS) (2090 m²)
4	GABIONŲ ATRAMINĒ SIENŪTĒ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
5	ATRAMINĒ SIENŪTĒ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
6	ATRAMINĒ SIENŪTĒ (KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS)
7	VAIKŪ ŽAIDĪMŲ AIKŠTĒLĒ (82 m²)
8	SPORTO AIKŠTĒLĒ PAAUGLIAMS (55 m²)
9	TVORA
10	AIKŠTĒLĒ, VIETA RAMIAM VYRESNIO AMŽIAUS IR ASMENŪ SU NEGALIA NAMO GVYVENTOJŪ POILSĪŅŪ (12 m²)
11	KORIO DANGOS AIKŠTĒLĒ (107 m²)
12-39	TERASOS, FLOKŠČI INŽINERINĒI STATINĒI (KITOS PASKIRTIES INŽINERINĒI STATINĒI)
40	INŽINERINŪ TINKLŪ (CO IR DŪMŪ ŠALINIMO) KOLEKTORIUS (KITŪ INŽINERINŪ TINKLŪ STATINĒI)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMĀI

	SKLYPO RIBA
	STATYBOS ZONOS RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI IŠSAUGOMI PASTATAI
	INŽINERINŪ TINKLŪ (CO IR DŪMŪ ŠALINIMO) KOLEKT.
	POŽEMINIO UŽSTATYMO RIBA

	1 - GERA BŪKLĒ Žymens spalva RGB - 23,181,44
	2 - PATENKINAMA BŪKLĒ Žymens spalva RGB - 0,191,255
	3 - BLOGA BŪKLĒ Žymens spalva RGB - 147,39,143
	4 - ŽUVĒS ŽELDINYS Žymens spalva RGB - 99,100,102
	- ŠALINAMAS MEDIS Žymens spalva RGB - 205,32,39
	5 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĀ TURINTIS MEDIS Žymens spalva RGB - 176,108,59 Šaknų apsaugos pieto spindulys sanoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15

PROJEKTUOJAMI MEDŽIAI

K - medžio rūšis, B - medžio eilės numeris brėžinyje/žemėlapyje
Ø56 - kamieno diametras, 1 - medžio būklės indeksas

Laipsnio projekcija

Kamieno diametras 1,20 m aukštyje

Kamieno kaklelio diametras

Kamieno atsis

Šaknų apsaugos plotas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMĀI:

	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO VANDENTIEKIO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PRIVATŲŲ BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS BENDRO NAUDOJIMO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS ŠVARIŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS SLĒGINIS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS
	ESAMAS GAISRINIS HIDRANTAS
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS AKUMULIAVIMO REZERVUARAI
	PROJ. RYŠIŲ ŠULINYS
	PROJ. RYŠIŲ TRASA
	LIETAUS PRADIRBIMAS PO KELIŪ
	NAKRAMINIAI RYŠIŲ TRASA
	NUOTEKŲ TINKLŲ SERVIDITAS
	VANDENTIEKIO TINKLŲ SERVIDITAS
	ELEKTROS TINKLŲ SERVIDITAS
	ŠILUMOS TINKLŲ SERVIDITAS SKLYPE
	ŠILUMOS TINKLO SERVIDITAS UŽ SKLYPO RIBOS (SKLYPE UN. NR. 4400-5583-8225)
	ŠILUMOS TINKLO SERVIDITAS UŽ SKLYPO RIBOS (SKLYPE UN. NR. 4400-2150-9455)

	10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMŠA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15)
	10 kV kabelis vamzdyje uždaru būdu (suprojektuotas kitu projektu, VMŠA rašytinis pritarimas A367-826/26, 2026-04-15)

	T2
	T1

	PROJEKTUOJAMAS ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
	PROJEKTUOJAMAS SKLENDŪJŲ ŠULINYS
	PRASTŪMIMO IR PRĒMIMO DUOBĒS

- Pastabas:
- Vykiant darbo projekto rengimo ar statybos darbus visus matmenis būtina sukurti. Brėžiniai gali koreguoti. Statybos ir projektavimo dalyviai pastebę neatitiktis ar galimybes optimizuoti pateiktus sprendinius, turi pranešti Projektuotojui ir Statytojui.
 - Statybos darbai rengovai, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykstant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.
 - Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, jų nepažeidžiant. Pažeidus sutvarkyti.
 - Projekte numatyti reikavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytioms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti pakeičiami projekto vykdymo pradžioje metu.
 - Radus neatitiktis sprendinius išsiaiškinti su projektuotojais.
 - Sprendiniai gali būti likviduoti darbu projekto metu.
 - Darbu ir medžiagų kiekiams turi būti rangovo leidiniam natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą.
 - Visi techniniai projekto nenumatyti ir neįvertinti darbai, tačiau būtini įgyvendinti, kad sprendiniai atitiktų teises aktų reikalavimus, kuriuos galėjo ir privalo numatyti statybos rangovas, išskirti statybos rangovo sąskaitai.
 - Oriniamų statinių planas pateiktas brėžinyje VYT15-00-PP-SP-BR-02
 - Inžinerinių tinklų šulinių landoms pagal galimybę turi būti numatytos gatvės ar kelio važiuojamosios juostos viduryje
 - Šilumos tinklai projektuojami pastatų Vytauto g. 15 sklype prilyginti prie centralizuotų šilumos tinklų pagal prisijungimo sąlygas Nr. 25038.
 - Brėžinyje nurodyta, kur prie esamų medžių šaknų kasimo darbus vykdyti atsargiai, saugant šaknis, kasant siauresnę tranšėją, esant poreikiui išramtant.
 - Darbu vykdymo metu taikyti visas medžių ir jų šaknų saugojimo reikalavimus apsaugos plokštėmis, vadovaujantis lietuviškos respublikos želdinių „Dėl želdinių apsaugos, vykdančių statybos darbus, taisyklėmis“ patvirtinto LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.

OBJEKTO VARDAS	Vilniaus m., Eduardo Balsio skveras
GEODEZININKAS	A.V.
DATA	2025 09 01

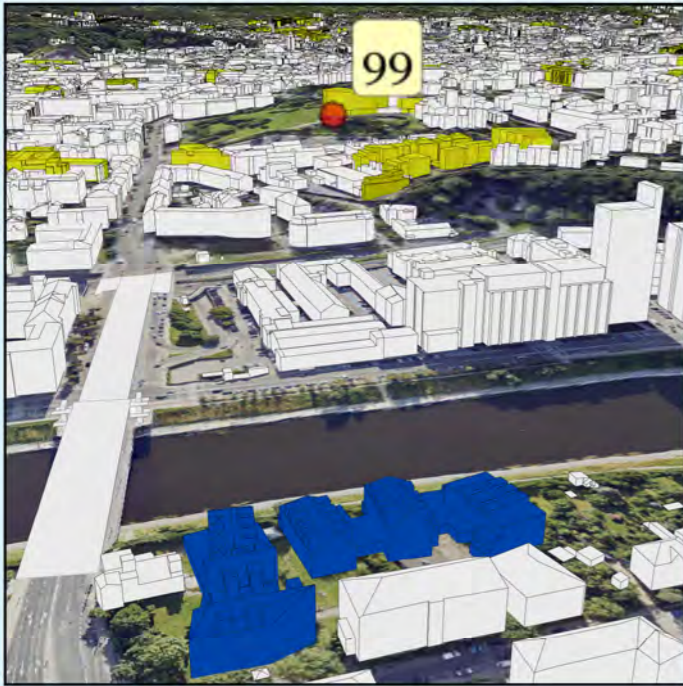
OBJEKTO VARDAS	Vilniaus m., Vytauto g. 15
GEODEZININKAS	A.V.
DATA	2025 05 25


KERTAMŲ MEDŽIŲ SUVESTINĒ LENTELĒ

Medžio Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1,3m aukštyje (cm)	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksniai	Pastabos	Šilumos/židimosios arboritizacija/rankymo priemonės	Saugotinis (SU) Neaugotinis (NI)
1	2025-08-27	Mažalapė lepa	Tilia cordata	33	7	4	Grybo vaisiakūniai ant kamieno. Apibota augančiai.	Džiūvintai viršuje. Net šalia. Paviršius šlaurės kryptimi.	Salioti dėl nepalankios aplinkos.	S
20	2025-09-09	Papastatės pigmedis	Laburnum angustifolium	17, 19, 26	5	3	Seri temperatūrai ir mikroklimatui. Sausas kamieno šaknis.	Lajos prie šaknų žemumose.		NI

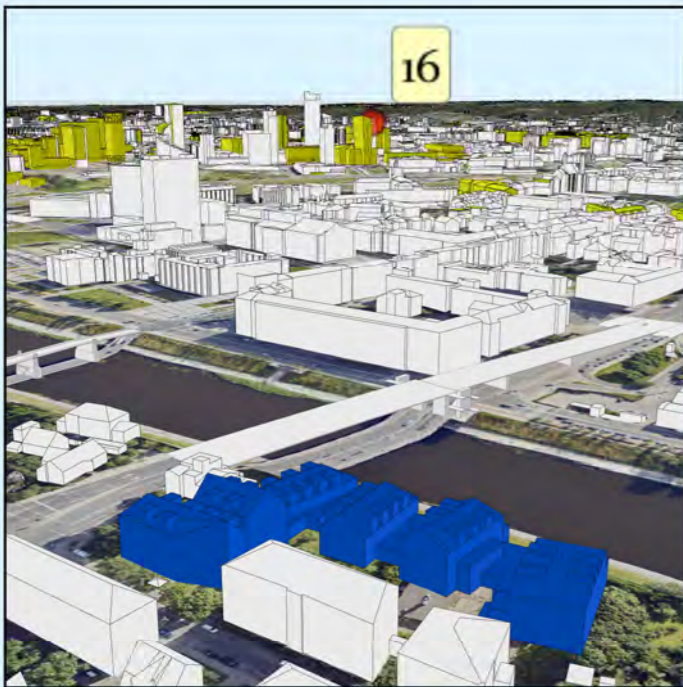
PASTABA: Visi atlikti veiksmai ir paaiškinimai gaminiams rasti. GARANTINIS BASTAS DĖL ŽELDINIŲ SONINIO KOMPENSUOJANT ŠALINAMŲ SAUSOTINIŲ MEDŽIŲ KAMENŲ ŠAKNŲ SŪMŪS SŪMŪS, VYKDYTI PROJEKTŪ, 2025-01-03

LAIDA	2026-06	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	1MP	STATIONO PROJEKTO PAVADINIMAS	ADMINISTRACINŪ PASTATŪ, SVĒČIŲ NAMŪ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIJE, REKONSTRUOJIMO IR STATYBOS PROJEKTAS
LAIDA	A1132_0869	STATIONO NUMERIS IR PAVADINIMAS	XX - VISI STATINIAI
LAIDA	A2145	DOKUMENTO PAVADINIMAS	SUVESTINIS INŽINERINŪ TINKLŪ PLANAS SU SERVIDITAIS M1:500
LAIDA	LT	DOKUMENTO ŽYMUO	VYT15-00-PP-SP-BR-16



 ID Vilnius GIS poskyris		Objektas	Admin. pastatų, svečių namų ir gydymo pastato Vytauto g. 15, Vilniuje, rekons. ir stat. projektas		
		Užsakovas	MB Studija „Heima“		
GIS inžinierius	K. Dambrauskas	Brėžinys	Virtuali panorama - Nr. 99 - Tauro kalnas, vakarinė pusė		
		Stebėjimo taškas	X= 581781,37	Atstumas iki objekto (km) -	0,74
			Y= 6061776,99	Koordinacių sistema -	LKS-94
			Z= 134	Aukščių sistema -	LAS07

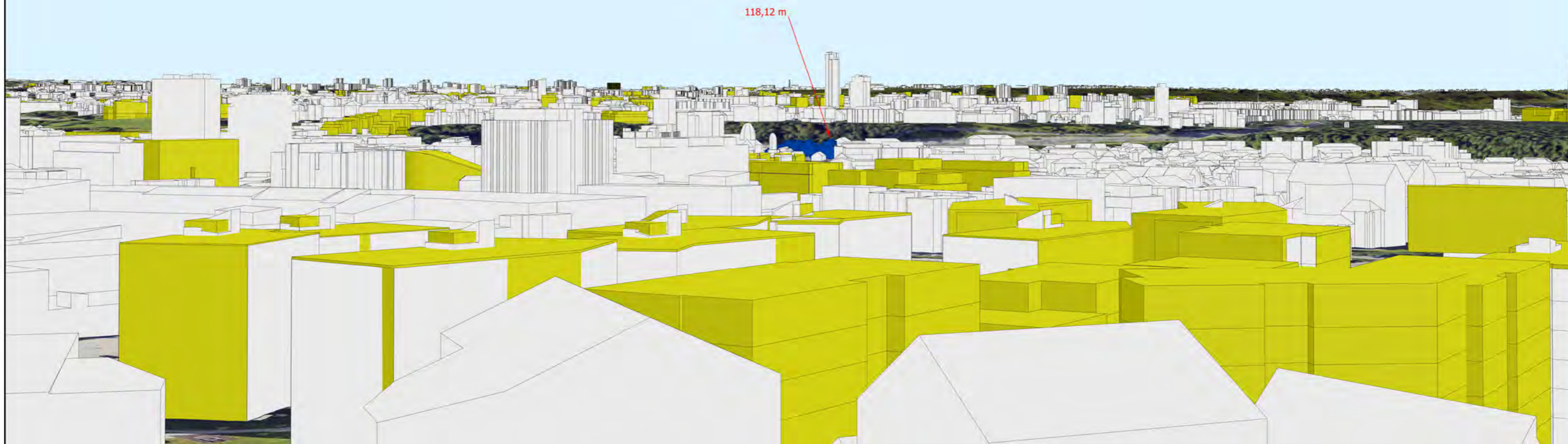
Žymėjimas:	
	Esama situacija
	Objektas
	Geoportalo "Vilniaus 3D planas" objektai



Žymėjimas:

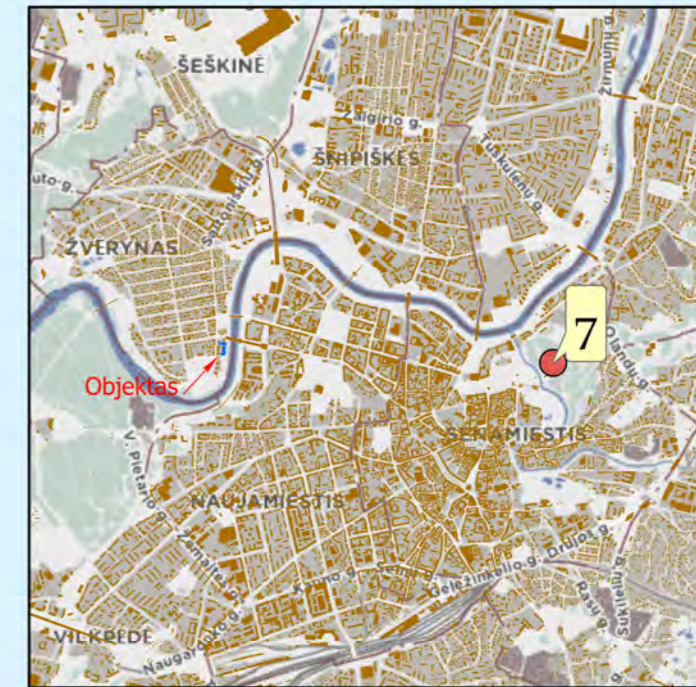
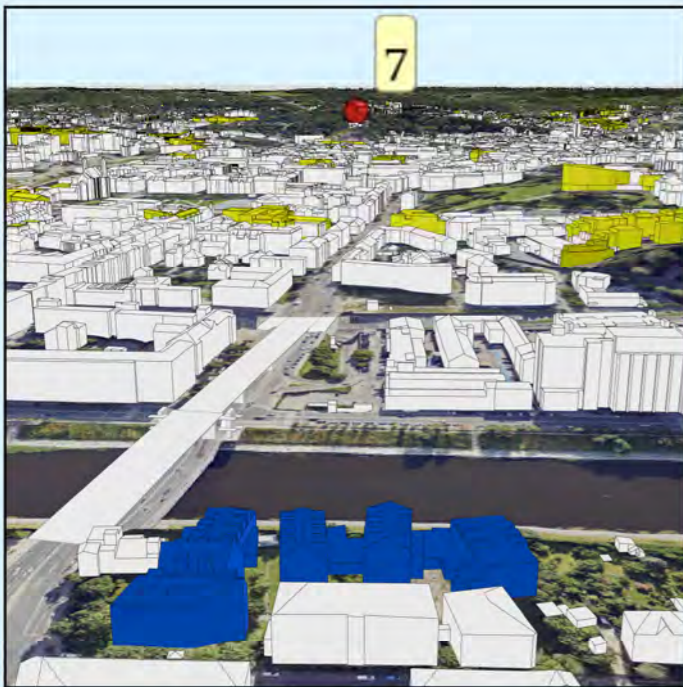
	Esama situacija
	Objektas
	Geoportalo "Vilniaus 3D planas" objektai

 GIS poskyris		Objektas	Admin. pastatų, svečių namų ir gydymo pastato Vytauto g. 15, Vilniuje, rekons. ir stat. projektas		
		Užsakovas	MB Studija „Heima“		
GIS inžinierius	K. Dambrauskas	Brėžinys	Virtuali panorama - Nr. 16 - Savivaldybės pastatas		
		Stebėjimo taškas	X= 582443,88	Atstumas iki objekto (km) -	1,58
			Y= 6062876,69	Koordinacių sistema -	LKS-94
			Z= 175,1	Aukščių sistema -	LAS07



- Žymėjimas:
- Esama situacija
 - Objektas
 - Geoportalo "Vilniaus 3D planas" objektai

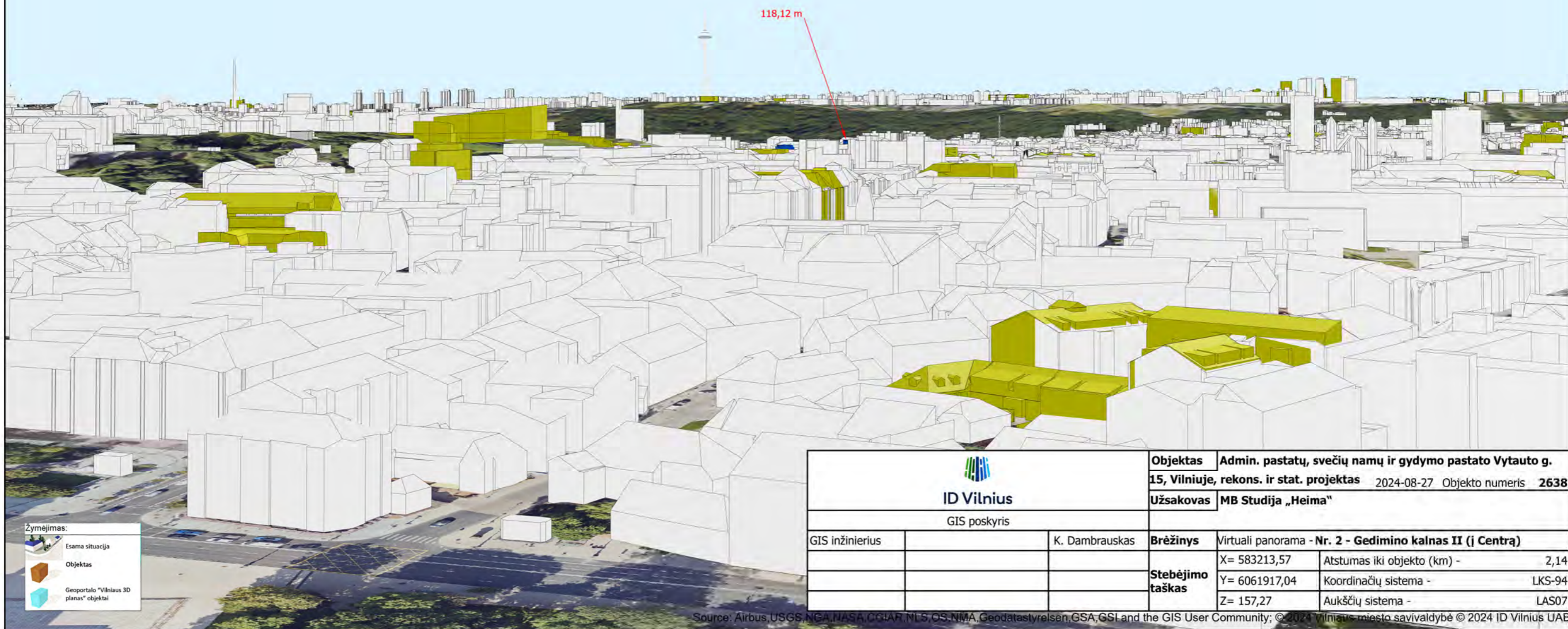
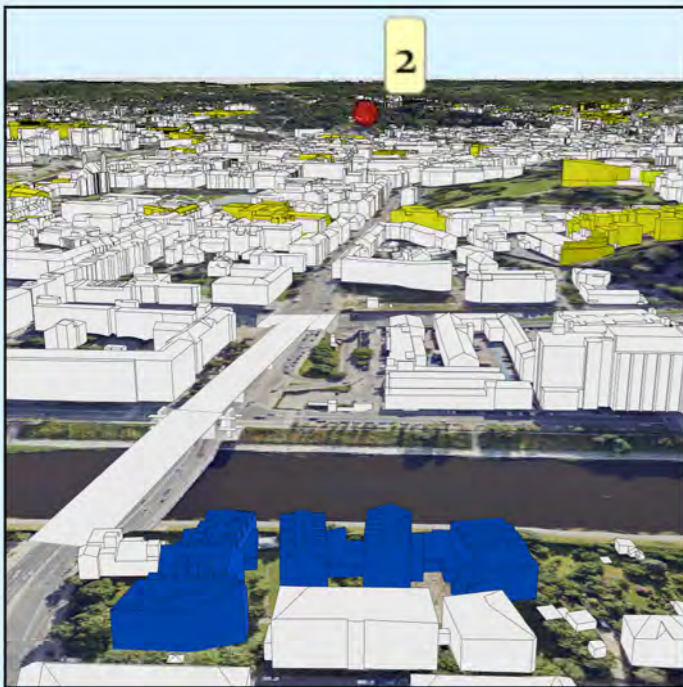
		Objektas	Admin. pastatų, svečių namų ir gydymo pastato Vytauto g. 15, Vilniuje, rekons. ir stat. projektas		
		Užsakovas	MB Studija „Heima“		
GIS poskyris		Objekto numeris	2024-08-27 2638		
GIS inžinierius	K. Dambrauskas	Brėžinys	Virtuali panorama - Nr. 13 - Žvėryno kalva (prie Paribio gatvės)		
		Stebėjimo taškas	X= 580849,79	Atstumas iki objekto (km) -	1,67
			Y= 6063754,17	Koordinacių sistema -	LKS-94
			Z= 151,35	Aukščių sistema -	LAS07



Žymėjimas:

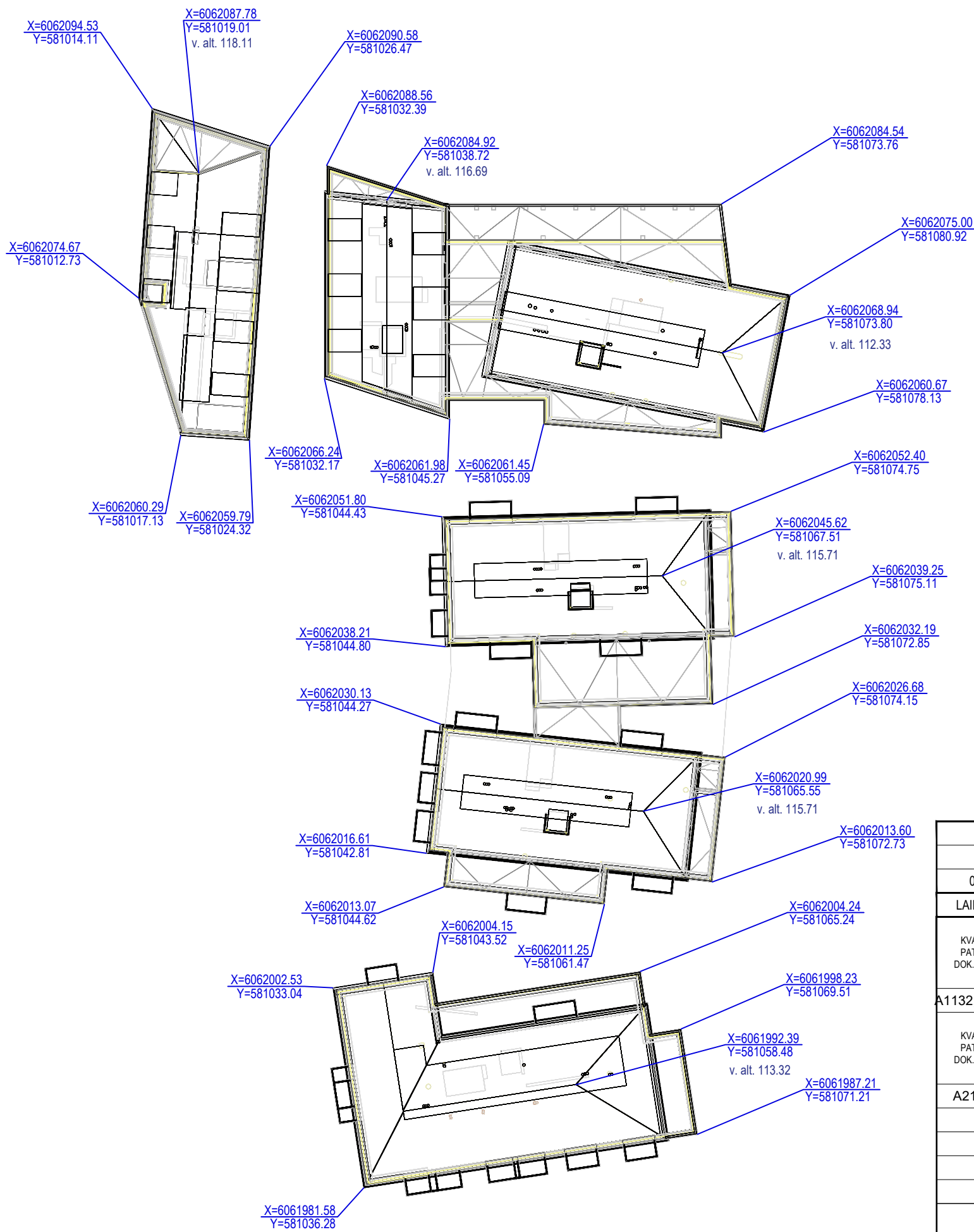
	Esama situacija
	Objektas
	Geoportalo "Vilniaus 3D planas" objektai

 ID Vilnius		Objektas	Admin. pastatų, svečių namų ir gydymo pastato Vytauto g. 15, Vilniuje, rekons. ir stat. projektas		
		Užsakovas	MB Studija „Heima“		
GIS poskyris					
GIS inžinierius		K. Dambrauskas	Brėžinys	Virtuali panorama - Nr. 7 - Trijų kryžių kalnas	
			Stebėjimo taškas	X= 583655,23	Atstumas iki objekto (km) - 2,58
				Y= 6061922,58	Koordinacių sistema - LKS-94
				Z= 165,55	Aukščių sistema - LAS07



- Žymėjimas:
- Esama situacija
 - Objektas
 - Geoportalo "Vilniaus 3D planas" objektai

 ID Vilnius GIS poskyris		Objektas	Admin. pastatų, svečių namų ir gydymo pastato Vytauto g. 15, Vilniuje, rekons. ir stat. projektas		
		Užsakovas	MB Studija „Heima“		
Objektas	2024-08-27	Objekto numeris	2638		
GIS inžinierius	K. Dambrasukas	Brėžinys	Virtuali panorama - Nr. 2 - Gedimino kalnas II (į Centrą)		
Stebėjimo taškas		X= 583213,57	Atstumas iki objekto (km) -		2,14
		Y= 6061917,04	Koordinacių sistema -		LKS-94
		Z= 157,27	Aukščių sistema -		LAS07



UAB „ID Vilnius“ GIS sk.
2026 04 21
Nr. GEO_2676

0		2026-02			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	1MP	UAB „Metras perimetras“ Vaidilutės g. 79 LT-10100, Vilnius el. p.: info@1mp.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ADMINISTRACINIŲ PASTATŲ, SVEČIŲ NAMŲ IR GYDYMO PASTATO VYTAUTO G. 15, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO IR STATYBOS PROJEKTAS		
A1132, 0869	SPV	RAMŪNAS BUITKUS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX – VISI STATINIAI		
KVAL. PATV. DOK. NR.	H E I M A	Studija „HEIMA“, MB, www.heima.lt T. Ševčenkos g. 16K, Vilnius el.p.: info@heima.lt Tel.nr: +37067097636	DOKUMENTO PAVADINIMAS OBJEKTO PLANAS		
A2145	SPDV	TOMAS VAIČIULIS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA
	ARCH	POVILAS DAUGIS			0
	ARCH	JULIUS BILIŪNAS			
	ARCH	EVELINA AŽUOLAITYTĖ			
	ARCH	AIRĖ ŽAUNEROVAITĖ-M			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB „WEALTHGROW“		DOKUMENTO ŽYMUO HEIMA-A365-TP-GIS		LAPAS 1
					LAPŲ 1