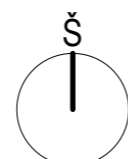
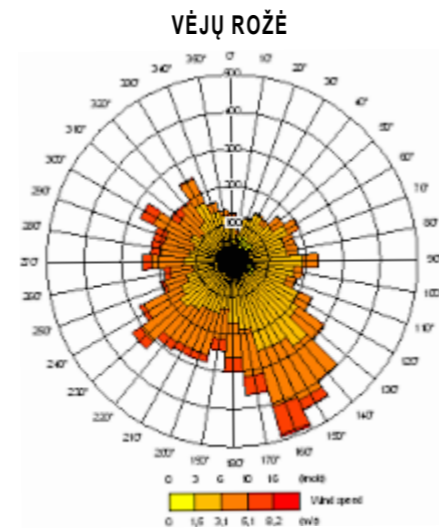


BENDROSIOS PASTABOS:

0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalius priešgaisrinius sprendinius žiūrėti GS dalyje.
2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslią savo paskirtį.
4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
6. Matmenis prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojo rekomendacinės literatūros bloką.
10. Brėžinys neskirtas matuoti.
11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
— · — · — ·	Sklypo riba;
□	Projektuojami pastatai;
- - - - -	Projektuojamos požeminės aut. saugyklos kontūras;
▨	Servitutai
▨	Naftos produktų ir įrenginių apsaugos zona;
▨	Vandens telkinių apsaugos zona;
PROJEKTUOJAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS	
▨	Vandentiekio tinklų apsaugos zona;
▨	Buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona;
▨	Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona;
▨	Šilumos tinklų apsaugos zona;
▨	Elektros tinklų apsaugos zona;
▨	Transformatorinės apsaugos zona;
▨	Lauko ryšių apsaugos zona;

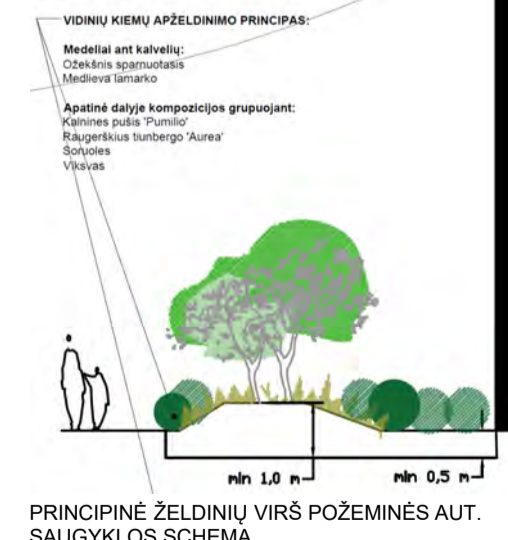


A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	aketuri <small>UAB "AKETURI ARCHITEKTAS" RAUGYKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 16112 info@aketuriarchitektai.lt www.aketuriarchitektai.lt</small>		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1850	SPV	J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV	L. REKEVIČIUS	2026-03-12
	ARCH	M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12
	ARCH	G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12
	ARCH	L. ČEPAITĖ	2026-03-12
Kalbos trump.	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"		Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANO DALIS
LT			Brėžinio pavadinimas: SITUACIJOS SCHEMA M 1:2000
			Dokumento žymuo: A122-A_PP_SP_01.1
			LAIDA A
			LAPŲ 1
			LAPAI 1



Nr. plane	Nr. vertimė	Medžio rūšis	Skersmuo (cm) 1,3 m aukštyje	Medžio kaklelio skersmuo (cm)	Saugoma pomedžio skersmuo (cm) 50 cm aukštyje	Šaknų saugomoji zona skersmuo (m)	Lajos skersmuo (Š. R, P, V)					Būklės indeksas	Būklė	TP sprendiniai
							Š	R	P	V				
Išaugimi medžiai sklypo ribose														
5	32b	Kaln. Guoba	33	18	62	3,1	7,44	4,6	5,2	5	5	2	patenkinama	Išaugoma
27	17	Klevas	43	57	2,85	6,84	1,6	4,5	4	6	2	patenkinama	Išaugoma	
Išaugimi medžiai tarp sklypo ir Seimyniškių gatvės														
G1	64	Mažalapė lepa	33	39	1,95	4,68	2,8	2	3,2	2	3	nepatenkinama	Išaugomas	
G2	65	Mažalapė lepa	36	30	1,5	3,6	3	3	2,3	2	2	patenkinama	Išaugomas	
G3	66	Mažalapė lepa	25	28	1,4	3,36	2,2	3	2,2	1,5	3	nepatenkinama	Išaugomas	
G4	67	Mažalapė lepa	29	34	1,7	4,08	2,2	2,4	2	1,6	4	bloga	Išaugomas	
G5	68	Mažalapė lepa	24	31	1,55	3,72	2	3	2	1,5	2	patenkinama	Išaugomas	
G6	69	Mažalapė lepa	39	32	1,6	3,84	3	3	3	1,6	2	patenkinama	Išaugomas	
G7	70	Mažalapė lepa	11	17	0,85	2,04	1,2	2	1,7	1	3	nepatenkinama	Išaugomas	
G8	71	Mažalapė lepa	30	37	1,65	4,44	2,5	2	3,6	3	2	patenkinama	Išaugomas	
G9	72	Mažalapė lepa	30	40	2	4,8	2	4	3	5	2	patenkinama	Išaugomas	
G10	73	Mažalapė lepa	32	37	1,85	4,44	2,5	3,5	3	2	2	patenkinama	Išaugomas	
G11	74	Mažalapė lepa	39	45	2,25	5,4	2,5	3	3,5	2,6	2	patenkinama	Išaugomas	
G12	63	Kanadinė tuopa	82	81	4,05	9,72	4,5	4	4	5	3	nepatenkinama	Išaugomas	
G17	59	Šilva	13	14	1,35	3,24	4	5	2	1	2	patenkinama	Išaugomas	
G21	55	Klevas	25	28	1,4	3,36	2,2	3	2	1,5	3	nepatenkinama	Išaugomas	
G25	53	Klevas	22	39	1,95	4,68	2,5	1	4,5	4	2	patenkinama	Išaugomas	
G26	52	Klevas	17	25	1,25	3	2,2	2,5	3	1	3	nepatenkinama	Išaugomas	
G28	50	Pilkaj tuopa	36	62	3,1	7,44	4	3	3	8,5	3	nepatenkinama	Išaugomas	
G29	n	Klevas	13	13	1,35	3,24	4	5	4	2	2	patenkinama	Išaugomas	
G30	49	Pilkaj tuopa	50	56	2,8	6,72	8	6,2	8,5	2	2	patenkinama	Išaugomas	
G31	48	Klevas	26	40	2	4,8	6,5	3	1	5,4	2	patenkinama	Išaugomas	
G32	47	Klevas	32	26	2,6	6,48	8,4	5,5	7	5	2	patenkinama	Išaugomas	
G36	42	Kanadinė tuopa	22	54	2,7	6,48	5	3,4	4,5	4,5	2	patenkinama	Išaugomas	
G37	51	Pilkaj tuopa	66	91	4,55	10,92	10	5	3	9	3	patenkinama	Išaugomas	
G39	n	Sermukšnis	10	12	0,6	1,44	1	1,1	0,8	0,9	2	patenkinama	Išaugomas	
G40	n	Sermukšnis	10	18	0,9	2,16	1	1,2	1,6	1,2	2	patenkinama	Išaugomas	
Išaugimi medžiai sklype Sporto g. 16														
G41	33	Ažuolas	20	30	1,5	3,6	1,6	3	4	2,2	1	gera	Išaugomas	
G43	34	Klevas	27	39	1,95	4,68	2,8	4,5	5,5	3	4	bloga	Išaugomas	
G44	n	Uos. Klevas	33	55	2,75	6,6	4,2	5,5	4	10	10	irvazonis	Išaugomas	
Kertami saugotini medžiai (nesuformuotije valstybinėje žemėje)														
G13	62	Klevas	18	24	1,2	2,88	1	1	2	3	3	nepatenkinama	per klaidą	

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**
- sklypo riba;
 - projektuojamų pastatų 1 aukšto kontūras;
 - projektuojamų pastatų korpusų, esančių virš 1 aukšto, kontūras;
 - požeminės ar saugyklos kontūras;
 - kietos dangos;
 - praželdinta trinkelė danga;
 - želdiniai klombose (krūmai, žemiau žemės medžiai h>0,6 m);
 - želdiniai klombose (krūmai, h<0,6 m);
 - žemiau žemės želdiniai (iki 20 cm) ant sutankinto grunto;
 - skalda;
 - garinio automobilio trasa ir aikštelės;
 - privažiavimo prie transformatorinės trasa;
 - vakų žaidimų ir poilsio aikštelės (gumos granulių danga);
 - gyvatvorė;
 - atžirinė tvora (prašėdama <50%) h<1,8 m;
 - suoliukas
 - oro pašėmimo išmetimo ortakai sklype
 - oro pašėmimo išmetimo ortakai sklype
 - įvažiavimas į sklypą;
 - vieši pėsčiųjų kėjimai į sklypą;
 - kėjimai į komercines patalpas;
 - kėjimai į daugiabučių gyvenamųjų namų laiptines;
 - pusiau požeminiai atšildymo/pošėmimo plastiko-metalo būtinųjų atliekų surinkimo konteneriai;
 - takliniai įspėjamieji paviršiai (su kauburėliais);
 - takliniai įspėjamieji paviršiai (su lygiagrečiomis iškiliomis juostelėmis)
 - naujai sodinami medžiai;
 - apželdinamas fasadas.



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI SKLYPAS

1 Sklypo plotas	11363 m ²
2 Pastatų užimamas žemės sklypo plotas	5721,17 m ²
3 Sklypo užstatymo tankis	50%
4 Sklypo užstatymo intensyvumas	1,4
5 Priklausomųjų želdinių dalis sklype	30%
6 Aut. stovėjimo vietų skaičius požeminėje saugykloje	272 vnt.
7 Bendras antžeminis pastato plotas	15575,37 m ²
8 Būtinų skaičius	225 vnt.

- (1) geros būklės medis;
 - (2) patenkinamos būklės medis;
 - (3) nepatenkinamos būklės medis;
 - (4) blogos būklės medis;
 - kertamas medis;
- Kamieno skersmuo 1,3 m aukštyje
Kamieno kaklelis
Pomedžio apsaugos zona
Šaknų apsaugos zona

- PASTABOS:**
- Vsi sprendiniai tikslinami darbo projekto metu;
 - Sklypas patenka į Vilniaus senamiestio (kodas 16073) vizualinės apsaugos zoną;
 - Projektuojamas 0,00+102,50;
 - Šiais sprendimais traukiami šalia, interesi nepažeidžiami;
 - Brėžiniuose nurodomos naujai sodinami medžių ir dekoratyvinių želdinių vietos tikslinamos statyboje metu;
 - Lauko laiptų, takų bei terasų paviršiai privalo būti įrengti iš kietos, neslidžios medžiagos;
 - Takai, takuose esantys laiptai ir laiptai skirti patekti į pastata privalo būti įrengiami iš tokios medžiagos, jog juos naudojant ir pržiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų: paslydimų, kritimo, susidūrimo;
 - Atstumai nuo inžinerinių tinklų iki medžių kamienų privalo būti ne mažesni nei 2m. Kiti atstuvai tinklai privalo būti papildomai apsaugoti.
 - Gyvatvorė sodinama 1m atstumu nuo sklypo ribos;
 - Projektuojami medžiai ir krūmai, kurių h>3 m sodinami ne arčiau kaip 3 m nuo sklypo ribos;
 - Projektuojami krūmai, kurių h<3 m sodinami ne arčiau kaip 2 m iki sklypo ribos;
 - Matmenis privaloma tikslinti vietoje, pagal faktą. Brėžinyje neskirtas matuoti.

- EKSPLIKACIJA:**
- PASTATAI:**
 A. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis A;
 B. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis B;
 C. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis C;
 D. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis D;
 E. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis E;
 F. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis F;
 G. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis G;
 H. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 2 antžeminė dalis H;
 I. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 2 antžeminė dalis I;
- KITI ĮRENGINIAI IR ZONOS:**
 MT. Transformatorinė
 DG. Dyzelgeneratoriai
 O1. Vaikų žaidimų aikštelės;
 O2. Aktyvus poilsio aikštelė;
 O3. Pasivaivus poilsio aikštelė.

- KITI INŽINERINIAI STATINIAI:**
- Statinių statybos rūšis- Naujo statinio statyba:
- K1 - Tvoros sklypo perimetru (pietinė dalis);
 - K2 - Tvoros D korpuso broma;
 - K3 - Tvoros prie transformatorinės;
 - K4 - Tvoros sklypo perimetru (rytinė dalis);
 - K5 - Kiemo aikštelė su takais (sklypo vidiniai takai, takas sklype Seimyniškių g. pusėje);
 - K6 - Vaikų žaidimų aikštelė;
 - K7 - Sporto aikštelė;
 - K8 - Terasa H1;
 - K9 - Terasa H2;
 - K10 - Terasa H3;
 - K11 - Terasa H4;
 - K12 - Terasa I1;
 - K13 - Terasa I2;
 - K14 - Laiptai su aikšte tarp ašių F1-F2;
 - K15 - Laiptai su aikšte tarp ašių E1-E2;
 - K16 - Laiptai su aikšte tarp ašių F8-F9;
 - K17 - Transformatorinės, dyzelgeneratorių, GS apsaugos aikštelė;
 - K18 - Ratininkų g. įvažiavimas į želdiniais (sklypo ribose);
 - K19 - Sporto g. įvažiavimas;
 - K20 - Elektros tinklų kolektorius;
 - SK1 - Ratininkų g. šaligatvis su želdiniais (sklypo ribose);
 - SK2 - Šaligatvis (pėsčiųjų takas) nuo Sporto g. su žalia zona;
 - * inžinerinius tinklus žiūrėti suvestiniame inžinerinių tinklų plane;

THSI-20240812-051215

Projekto pavadinimas: Seimyniškių g. Vilnius, Vilniaus m. sav.

Plano tipas: Topografinis planas (prieš statybą) - pilnas turinys

UAB „Geoskiss“
 L. Anasavicius g. 44, Vilnius, Lietuva
 Įmonės kodas: 25561880

Pagrindinis objekto padėties tikslumas, cm: 10
 horizontalus padėties: 10
 vertikalus padėties: 6

Kv. paž. Nr.: Vardas ir pavardė
 Data: 2024-08-12
 Mastelis: 1:500
 Koordinatų sistema: LKS 94
 Aukščių sistema: LAS07
 Geoidas: LT20G
 Lapas: I/1

IGKV-1704
 Direktoriaus: 2024-08-12
 Užsakovas:

o 2022-02-02
 LAIDA IŠLEIDIMO DATA
 STATYBOS LEGIMUL
 LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS

aketuri
 UAB "AKETURI" UAB "AKETURI" UAB "AKETURI"
 UAB "AKETURI" UAB "AKETURI" UAB "AKETURI"

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Seimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas

Statinio pavadinimas: SKLYPO PLANAS SU GREIMA URBANISTINE APLINKA

M 1:900, 1:1, 1:1,33

Dokumentu žymos: A122-A_PP_S01_02

Kalbos: LT
 Statusas: UAB "S.A." projektas

LAPŲ LAPAI
 1 1



Galvė sprendžiama atskiru projektu "Šeimyniškių gatvės statinio, Registro Nr. 44/3194444, įrengiant nuovėžą, kapitolinis remontas ir Raitininkų gatvės nuo Šeimyniškių gatvės iki žemės sklypo Raitininkų g. 5, Vilniuje, statybos projektas" (VMS infrastruktūros grupės priėjimas 2025-12-23, Nr. A51-209834/25)

Medžiams, kurių laija bei šaknų apsaugos zona patenka į projektuojamo pastato užstatymo zoną numatomas palaipinis genėjimas ir išankstinis šaknų paruošimas.

Medis G27(3) (Tuopa pilkioji) šalinamas tik tuo atveju, jei nepavyks jo išsaugoti statybos metu ar po statybos jo būklė žymiai pablogės. Medžio aktyvumų vertė įrašinama bendra kompensacinia suma.

Zona tarp sklypo ribos ir gatvės RL tvarkoma pagal projektą "Pėsčiųjų tako ties žemės sklypo Šeimyniškių g. 33, Vilniuje, statybos projektas", SLD nr. 1, LŠNS-U1-220919.01035, 2022-09-19

Išlikimas min. 10 m atstumas nuo atliekų kontenerių iki gyvenamųjų patalpų/vartų langų (atstumas matuojamas tiesioje, vertinant vertikalią atstumą)

Esama aikštelė nr. 024

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**
- sklypo riba;
 - projektuojamų pastatų 1 aukšto kontūras;
 - projektuojamų pastatų korpusų, esančių virš 1 aukšto, kontūras;
 - požeminės aut. saugyklos kontūras;
 - kieta dangos;
 - praželdinta trinkelė danga;
 - želdiniai klombose (krūmai, žemėgajai h>0,6 m);
 - želdiniai klombose (krūmai, h<0,6 m);
 - žemėgajai želdiniai (iki 20 cm) ant sutankinto grunto;
 - skaldos;
 - gaivinio automobilio trasa ir aikštelės;
 - privažiavimo prie transformatorinės trasa;
 - vaikų žaidimų ir poilsio aikštelės (gumos granulių danga);
 - gyvatvorė;
 - atžirinė tvora (prašviečiamumas <50%) h<1,8 m;
 - suoliukas
 - oro paėmimo /išmetimo ortakiai sklype
 - įvažiavimas į sklypą;
 - vieši pėsčiųjų šėjimai į sklypą;
 - šėjimai į komercionines patalpas;
 - šėjimai į daugiabučių gyvenamųjų namų laiptines;
 - pusiau požeminiai atskolimaistai/popieriaus-plastiko-metalo/buitinių atliekų surinkimo konteineriai;
 - takiniai (spėjamieji paviršiai (su kauburėliais);
 - takiniai (spėjamieji paviršiai (su lygiagrečiomis iškilimais juostelėmis)
 - naujai sodinami medžiai;
 - apželdinamas fasadas.



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI SKLYPAS

1 Sklypo plotas	11363 m ²
2 Pastato užimamas žemės sklypo plotas	5721,17 m ²
3 Sklypo užstatymo tankis	50%
4 Sklypo užstatymo intensyvumas	1.4
5 Priklausomųjų želdynų dalis sklype	30%
6 Aut. stovėjimo vietų skaičius požeminėje saugykloje	272 vnt.
7 Bendras antžeminis pastato plotas	15575,37 m ²
8 Butų skaičius	225 vnt.

- medžių apsaugos zonos;
- (1) geros būklės medis;
- (2) patenkinamos būklės medis;
- (3) nepatenkinamos būklės medis;
- (4) blogos būklės medis;
- kertamas medis;
- kamieno skersmuo: 1,3 m aukštyje
- kamieno katetelis
- požeminio apsaugos zona
- šaknų apsaugos zona
- laija

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**
- šėja
 - latakas

EKSPLIKACIJA:

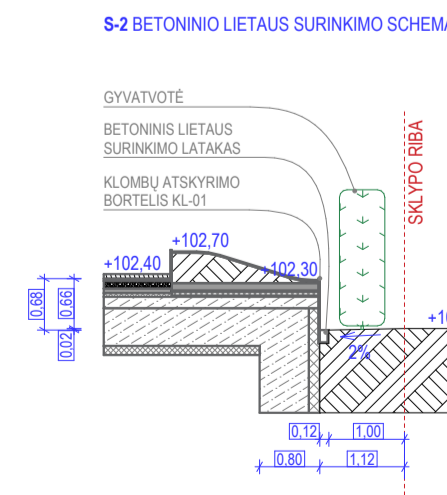
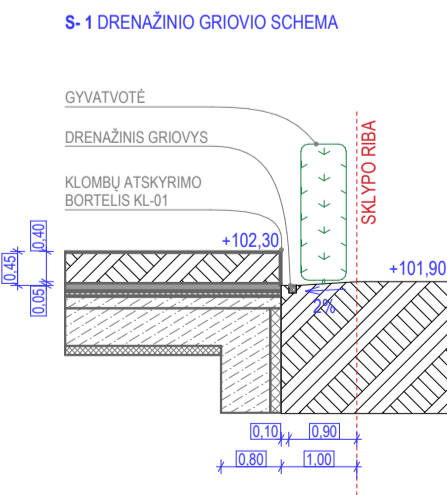
PASTATAI:
 A. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis A;
 B. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis B;
 C. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis C;
 D. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis D;
 E. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis E;
 F. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis F;
 G. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 1 antžeminė dalis G;
 H. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 2 antžeminė dalis H;
 I. Daugiabučių gyvenamojo pastato nr. 2 antžeminė dalis I;

KITI ĮRENGINIAI IR ZONOS:
 MT. Transformatorinė
 DG. Dyzelgeneratoriai
 O1. Vaikų žaidimų aikštelės;
 O2. Aktyvaus poilsio aikštelė;
 O3. Pasyvaus poilsio aikštelė.

KITI INŽINERINIAI STATINIAI:

Statinių statybos rūšis- Naujo statinio statyba:

K1 - Tvora sklypo perimetru (pielinė dalis);
 K2 - Tvora D korpuso brome;
 K3 - Tvora prie transformatorinės;
 K4 - Tvora sklypo perimetru (viršinė dalis);
 K5 - Kiemo aikštelė su takais (sklypo vidiniai takai, takas sklype Šeimyniškių g. pusėje);
 K6 - Vaikų žaidimų aikštelė;
 K7 - Sporto aikštelė;
 K8 - Terasa H1;
 K9 - Terasa H2;
 K10 - Terasa H3;
 K11 - Terasa H4;
 K12 - Terasa I1;
 K13 - Terasa I2;
 K14 - Laiptai su aikštele tarp ašių F1-F2;
 K15 - Laiptai su aikštele tarp ašių F8-F9;
 K16 - Laiptai su aikštele tarp ašių E1-E2;
 K17 - Transformatorinės, dyzelgeneratorių, GS apsisukimo aikštelė;
 K18 - Raitininkų g. įvažiavimas į želdiniais (sklypo ribose) ir už sklypo ribų);
 K19 - Sporto g. įvažiavimas;
 K20 - Elektros tinklų kolektorius;
 SK1 - Raitininkų g. šaligatvis su želdiniais (sklypo ribose);
 SK2 - Šaligatvis (pėsčiųjų takas) nuo Sporto g. su žalia zona;
 * inžinerinius tinklus žiūrėti suvestiniame inžinerinių tinklų plane;



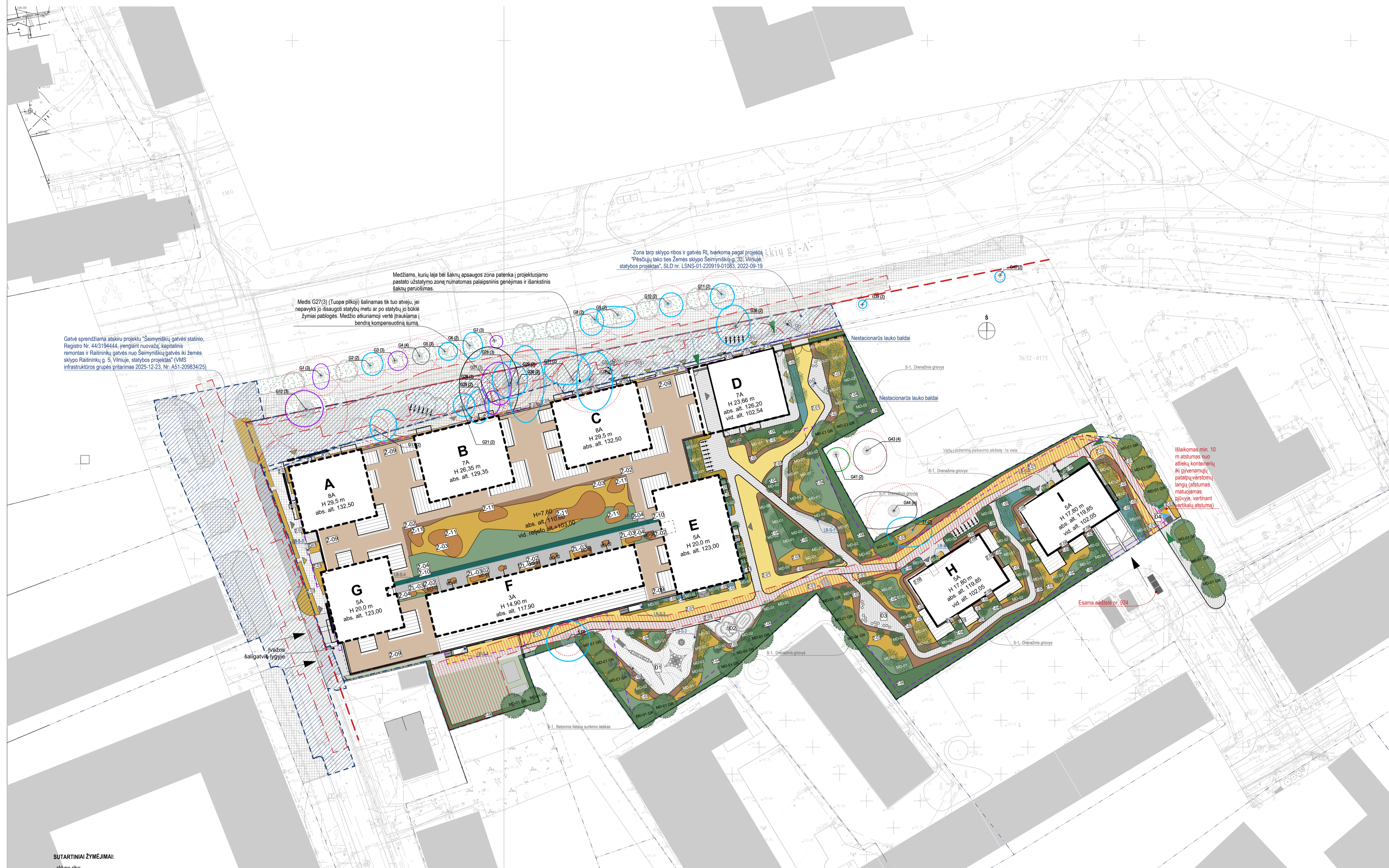
Sklypo planas parengtas ant 2024-08-12 topografinio plano

THIS pratyimo numeris		THIS1-20240812-051215			
Objektas		Šeimyniškių g. Vilnius, Vilnius m. sav.			
Plano tipas		Topografinis planas (prieš statybą) - pilnas turinys			
UAB „Geoksis“ L. Anasavicius g. 44, Vilnius, e-mail: uab.geoksis@gmail.com, t: 8(700)616609 Įmonės kodas: 255661880		Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm			
Kv. paž. Nr.		Vardas ir pavardė	Data	Mastelis	Koordinatų sistema
IGKV-1704			2024-08-12	1:500	LKS 94
Direktorius			2024-08-12	Užsakovas	LAŠ07
					Geoidas
					Lapas
					1/1
		STATYBOS LEGIMUL			
O		2022-02-02			
LAIDA		SILEIDIMO DATA			
aketurī		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS			
Kval. dok. Nr.		Statinio projekto pavadinimas:			
A1850		Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas			
A1451		SKLYPO PLANO DALIS			
ARCH		M. REKEVIČIENĖ			
ARCH		G. GRUŠYTE			
ARCH		L. ČEPAITE			
		Būtinio pavadinimas:			
		SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS SU LIETAUS VANDENS TVARKYMO SPRENDIMAIS			
		M 1:900, 1.1, 1.100			
		Dokumentu žymos:			
Kaltos, turas, LT		UAB "S.A.V. projektai"			
		Dokumentu žymos:			
		A122-A_PP_SP_01.3			
		LAPŲ			
		LAPAI			
		1			
		1			

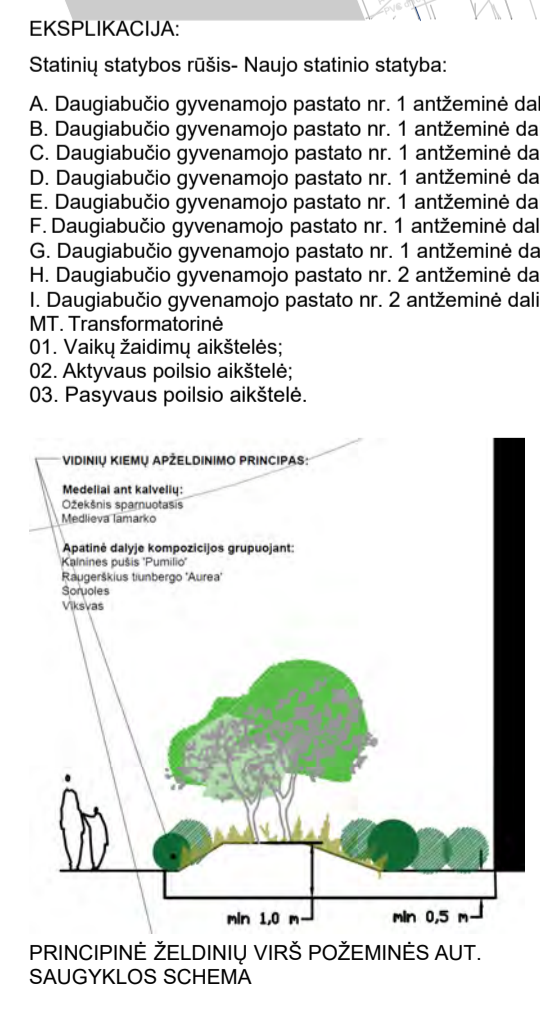
ŽELDINIŲ KIEKIAI

ŽYMUO	ŽYMUO	PAVADINIMAS	PAVYZDYS	PLOTAS
Ž-01		Stefanandra (Stefhanandra incisa "Crispa") Sustiprintas gruntas GS automobilio eismui - dirvožemis maišytas su skalda. Sodinama 4vnt./ 1m2.		740,66
Ž-02		Stefanandra (Stefhanandra incisa "Crispa"), Sodinama 4vnt./ 1m2.		643,92
Ž-03		Japoninė lanksva (spiraea japonica), Sodinama 5vnt./ 1m2.		1 398,02
Ž-04		Karklas (Salix subg. Caprisalix), Sodinama 4vnt./ 1m2		681,82
Ž-05		Ligustras paprastas (Ligustrum vulgare), Sodinama 4vnt./ 1m		263,29
Ž-06		Kukmedis europinis (Taxus baccata), Sodinama 5vnt./ 1m		648,54
Ž-07		Gebėnė lipikė (hedera helix), 2 vnt./ 1m		10,74
Ž-08		Penkialapis vynuvis (Parthenocissus quinquefolia), Sodinama 1vnt./ 0,6m		41,22
Ž-09		Šilokų kilimas (Sedum)		1 024,40
Ž-10		Skroblas paprastas (Carpinus betulus) 3vnt/ 1m		77,35
Ž-11		Medlieva amerikinė Lamarco (Amelanchier canadensis lamarckii) 1vnt./2m²		195,03

5 724,99 m²



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- sklypo riba;
 - projektuojamų pastatų 1 aukšto kontūras;
 - projektuojamų pastatų korpusų, esančių virš 1 aukšto, kontūras;
 - požeminis aut. saugyklos kontūras;
 - kelios dangos;
 - praežaidinta trinkelė dangą;
 - želdiniai kombose (krūmai, žemiau žemės dalis h>0,6 m);
 - želdiniai kombose (krūmai, h>0,6 m);
 - žemiau žemės želdiniai (iki 20 cm) ant sutankinto grunto;
 - skaldas;
 - gaisrinio automobilio trasa ir aikštelės;
 - privažiavimo prie transformatorinės trasa;
 - vaikų žaidimų ir poilsio aikštelės (gumos granulių dangą);
 - gyvatvorė;
 - atžirinė tvora (praežiūdamumas <50%) h<1,8 m;
 - suoliukas
 - oro paėmimo išmetimo ortakai sklype
 - įvažiavimas į sklypą;
 - vieši pėsčiųjų šeimai į sklypą;
 - įėjimai į komercines patalpas;
 - įėjimai į daugiabučių gyvenamųjų namų laiptines;
 - pusiau požeminiai atskaitomasis/daugiabučių-pusiau-požeminis atliekų surinkimo konteneriai;
 - takliniai spėjamieji paviršiai (su kauburėliais);
 - takliniai spėjamieji paviršiai (su lygiagrečiomis iškilimais juostelėmis)
 - naujai sodinami medžiai;
 - apželdinamas fasadas.



- medžių apsaugos zonos:**
- (1) geros būklės medis;
 - (2) patenkinamos būklės medis;
 - (3) nepatenkinamos būklės medis;
 - (4) blogos būklės medis;
 - kentamas medis;
- medžių apsaugos zonos:**
- Kamieno skersmuo 1,3 m aukštyje
 - Kamieno kaktelis
 - Požeminio apsaugos zona
 - Saugyklos apsaugos zona
 - Laisvė

NR.	ŽYMUO	ŽYMUO	PAVADINIMAS	PAVYZDYS	KIEKIS, VNT
1.	MD-01		Klevas trakinis (Acer campestre)		48
2.	MD-01 GR		Klevas trakinis (Acer campestre) sodinamas grunte		23
3.	MD-02		Medlieva		130

Sklypo planas parengtas ant 2024-08-12 topografinio plano

TIHSI prašymo numeris	TIHSI-20240812-051215
Objektas	Seimyniškių g. Vilnius, Vilniaus m. sav.
Plano tipas	Topografinis planas (prie statybas) - pilnas turinys
UAB „GeoKas“	Pagrindinis objekto padėties tikslumas, cm
L. Anasavicius g. 44, Vilnius, Lietuva	horizontalus padėties: 10
Įmonės kodas: 255681880	vertikalus padėties: 6
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė
IGKV-1704	Data
2024-08-12	Mastelis
2024-08-12	1:500
2024-08-12	Koordinacijų sistema
2024-08-12	Aukščių sistema
2024-08-12	Geoidas
2024-08-12	LIT20G
2024-08-12	Lapis
2024-08-12	I/1

STATYBOS LEGIMUL

LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREZASTIS
0	2022-02-02	

aketuris

Kv. paž. Nr.	SPV	J. SEBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas
A1850	SPV	J. SEBOKAS	2026-03-12	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Seimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
A1451	SPV	L. REKEVIČIUS	2026-03-12	SKLYPO PLANO DALIS
	ARCH	M. REKEVIČIENE	2026-03-12	
	ARCH	G. GRUŠBYTE	2026-03-12	
	ARCH	L. ČEPAITE	2026-03-12	

BRĄŽINIO PAVADINIMAS: SKLYPO APŽELDINIMO PLANAS

M 1:500, 1:1

Dokumento žymos:

LAIDA	LAPŲ	LAPŲ
A	1	1

Statybos žymos: UAB "S.A.V. projektas"

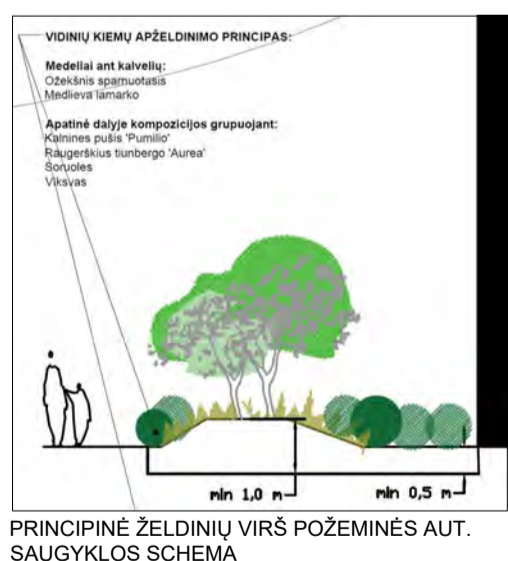


LVN TINKLŲ KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Taško nr.	Koordinatės	Taško nr.	Koordinatės
V-1	X=6062782.94 Y=583673.76	F-1	X=6062855.68 Y=583433.26
V-2	X=6062773.94 Y=583680.17	F-3	X=6062867.92 Y=583489.31
V-3	X=6062871.46 Y=583663.11	F-4	X=6062875.40 Y=583521.73
V-5	X=6062834.51 Y=583663.92	F-5	X=6062876.13 Y=583534.47
V-6	X=6062827.39 Y=583663.71	F-10	X=6062859.07 Y=583488.16
V-7	X=6062843.32 Y=583657.33	F-11	X=6062867.77 Y=583523.57
V-8	X=6062861.26 Y=583649.58	F-12	X=6062870.63 Y=583525.23
V-9	X=6062799.84 Y=583679.67	F-12a	X=6062871.45 Y=583538.27
V-10	X=6062824.12 Y=583448.50	F-13	X=6062803.51 Y=583451.86
V-11	X=6062824.12 Y=583448.50	F-13a	X=6062805.11 Y=583463.61
V-13	X=6062823.21 Y=583454.61	F-14	X=6062803.51 Y=583451.86
V-14	X=6062825.71 Y=583454.61	F-15	X=6062803.51 Y=583451.86
V-17	X=6062843.32 Y=583657.33	F-16	X=6062876.13 Y=583534.47
V-19	X=6062818.52 Y=583664.94	F-17	X=6062829.12 Y=583651.94
V-20	X=6062856.67 Y=583652.82	F-18	X=6062837.92 Y=583651.94
V-21	X=6062837.35 Y=583442.88	F-22	X=6062801.60 Y=583454.20
V-22	X=6062839.14 Y=583441.37	F-23	X=6062856.10 Y=583439.12
V-23	X=6062842.27 Y=583450.56	F-24	X=6062831.37 Y=583453.23
		F-25	X=6062829.07 Y=583444.43
		F-26	X=6062830.94 Y=583453.32
		F-27	X=6062828.63 Y=583442.71
L-1	X=6062879.36 Y=583567.86	F-28	X=6062833.68 Y=583651.79
L-2	X=6062882.33 Y=583567.09	F-29	X=6062831.26 Y=583652.64
L-3	X=6062901.56 Y=583562.55		

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI LVN DALIAI**
- esama sklypo riba
 - projektuojami tinklai:
 - projektuojamas požeminis užstatymas
 - F1 — projektuojama buities nuotekyne daugiabučių PVC SN-4
 - F2 — projektuojama buities nuotekyne prekybos pastatui PVC SN-4
 - BVI — bendro naudojimo vandentiekis PE100 RC PN10
 - VI — projektuojamas vandentiekis prekybos pastatui PE100 RC PN10
 - BF1 — bendro naudojimo buities nuotekyne PVC SN-4
 - lietaus nuotekynė
 - apsauginis dėklas
 - latakai
 - įlaja / trapas Ø110 nuo G/B perdangos, pajungimas į rūši
 - naikinamas vandentiekio tinklas
 - naikinamas buities nuotekų tinklas
 - projektuojama vandentiekio kamera
 - projektuojamas šulinys
 - projektuojamas priešgaisrinis hidrantas
 - projektuojama vamzdžio apsaugos zona
 - projektuojama uždaros slatybės darbo duobė L1 vamzdžiui
 - projektuojama vamzdžio esamo žemės paviršiaus dangos atstatymas
 - Projektuojami silpnų srovių tinklai
 - Naikinami silpnų srovių tinklai
 - Proj. šilumos tinklai
 - Proj. šilumos tinklų apsaugos zona
 - Proj. šilumos tinklų servitutas

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:**
- sklypo riba;
 - projektuojamų pastatų 1 aukšto kontūras;
 - projektuojamų pastatų korpusų, esančių virš 1 aukšto, kontūras;
 - požeminės aut. saugyklos kontūras;
 - kietais dangos;
 - želdiniai klombos (krūmai, žemaičiai medžiai);
 - klombos;
 - žemaičiai želdiniai (iki 20 cm) ant sutankinto grunto;
 - skaldelės;
 - gaisrinio automobilio trasa ir aikštelės;
 - vaikų žaidimų ir poilsio aikštelės (gumos granulių dangos);
 - gyvatvorė;
 - ažurinė tvora (prašviečiama $<50\%$) $h=1,8$ m;
 - įvažiavimas į sklypą;
 - vieši pėsčiųjų įėjimai į sklypą;
 - įėjimai į komercines patalpas;
 - įėjimai į daugiabučių gyvenamųjų namų laiptines;
 - naujai sodinami medžiai;
 - apželdinimas fasadams;
 - medžių apsaugos zonos;
 - (1) geros būklės medis;
 - (2) patenkinamos būklės medis;
 - (3) nepatenkinamos būklės medis;
 - (4) blogos būklės medis;
 - kertamas medis;

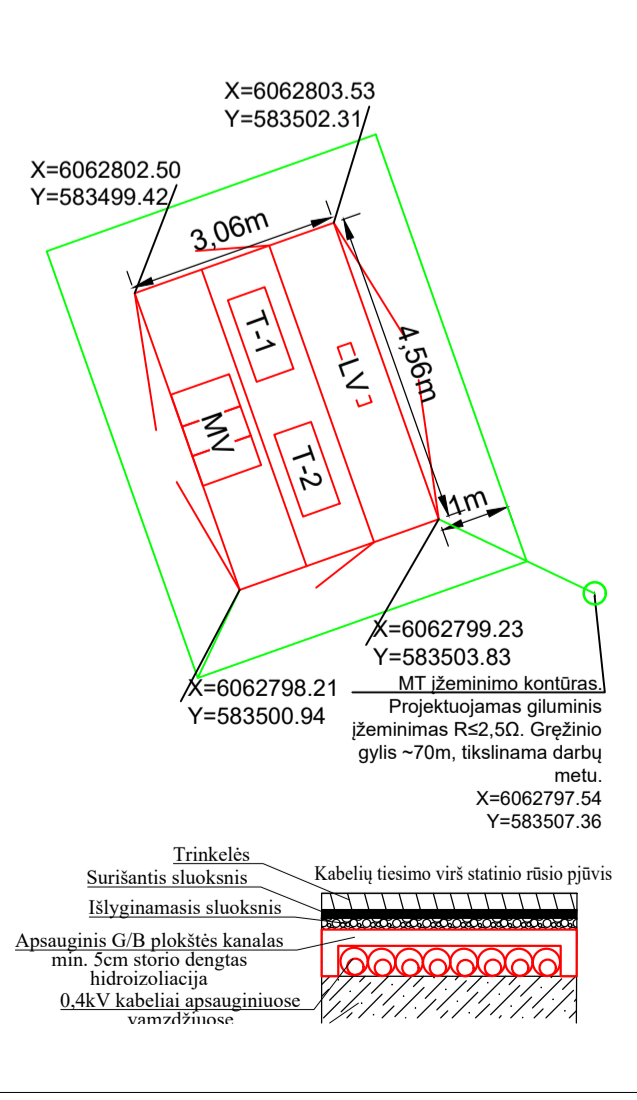
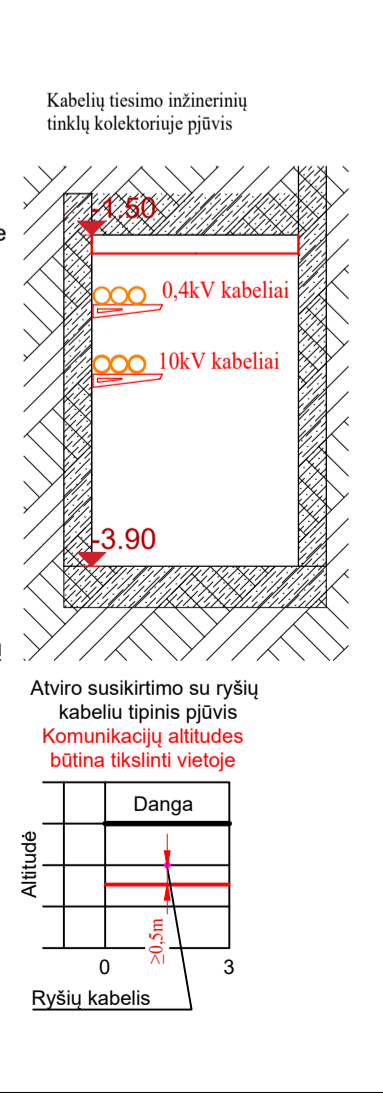


BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

SKLYPAS	
1 Sklypo plotas	11363 m ²
2 Statinių užimamas žemės sklypo plotas	10797 m ²
3 Sklypo užstatymo tankis	50%
4 Sklypo užstatymo intensyvumas	161.5
5 Priklausomųjų želdinių dalis sklype	0
6 Aut. stovėjimo vietų skaičius sklype	0
7 Aut. stovėjimo vietų skaičius požeminėje saugykloje	278 vnt.
8 Bendras antžeminis pastato plotas	6644 m ²
9 Butų skaičius	225 vnt.

- PASTABOS:**
- Visi sprendiniai tikslinami darbo projekto metu;
 - Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį;
 - Projektuojamas 0,00±102,50;
 - Sieta sprendiniai trečiųjų šalių interesai nepažeidžiami;
 - Brėžiniuose nurodomos naujai sodinamų medžių ir dekoratyvinių želdinių vietos tikslinamos statybų metu;
 - Lauko laiptų, takų bei terasų paviršiai privalo būti įrengti iš kietais, neslidžios medžiagos;
 - Takai, takuose esantys laiptai ir laiptai skirti patekti į pastata privalo būti įrengiami iš tokių medžiagų, jog juos naudojant ir prižiūrint būtų išvengta nelaimingų atsitikimų: paslydimo, kritimo, susidūrimo;
 - Atstumi nuo inžinerinių tinklų iki medžių kamienų privalo būti ne mažesni nei 2m. Kitu atveju tinklai privalo būti apsaugoti;
 - Gyvatvorė sodinama 1m atstumu nuo sklypo ribos;
 - Projektuojami medžiai ir krūmai, kurių h>3 m sodinami ne arčiau kaip 3 m nuo sklypo ribos;
 - Projektuojami krūmai, kurių h<3 m sodinami ne arčiau kaip 2 m iki sklypo ribos;
 - Matavimas privaloma tikslinti vietoje, pagal faktą. Brėžinyse nurodomi matavimai.

- Pastabos:**
- Fiziniai ir juridiniai asmenų interesai nepažeidžiami;
 - Projektas parengtas pagal AB „Energojys skirstymo operatorius“ išduotoms prijungimo sąlygoms Nr. TS25-26309;
 - Elektriniai tinklai projektuojami Valstybinėje žemėje įprivačiame sklype Unik. Nr. 4400-5595-1976;
 - Įbairdytos dangos atstatomas į pradinę būseną;
 - Visas montavimo ir derinimo darbus atlikti pagal galiojančius EIBT reikalavimus;
 - Montavimo metu iškviesti suinteresuotus asmenis;
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“. LRV nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilio keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Naujai įrengiamų dangų konstrukcija parengta pagal Automobilinių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19. Išardytos gatvių dangos ir jų pagrindiniai įrengiami pagal esamą konstrukciją;
 - Kabelių linijos po kelio dangą klojama ne mažesniame 1,2m gylyje, projektavus raudonųjų linijų ribose - ne mažiau 1 metro gylyje.



- PASTABOS LVN:**
- UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygų 2025-07-10 Nr. PS25-1598.
 - Žemės paviršiaus ir visu vamzdžių altitudės tikslinti statybos vietoje.
 - Vykdydami darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje prieš darbų pradžią išskviesti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
 - Klojant vamzdį virš ar po esamais inžineriniais tinklais klojimą vykdyti rankiniu būdu ir klojimo darbus suderinti su šias komunikacijas eksploatuojančiomis organizacijomis.
 - Visi projektuojami tinklai statomi pirmu etapu išskyrus antrą etapą: H-1 korpusu vandentiekio įvadą tarp taško V-7 ir V-17 bei buities nuotekų išvadą tarp šulinio F-17 ir taško F-18 bei F-17 su F-28, F-29.

THISI-20240812-051215

Objektas: Šeimyniškių g. Vilnius, Vilniaus m. sav.

Plano tipas: Topografinis planas (prieš statybą) - pilnas turinys

UAB „Geoskiss“

Įmonės kodas: 255818880

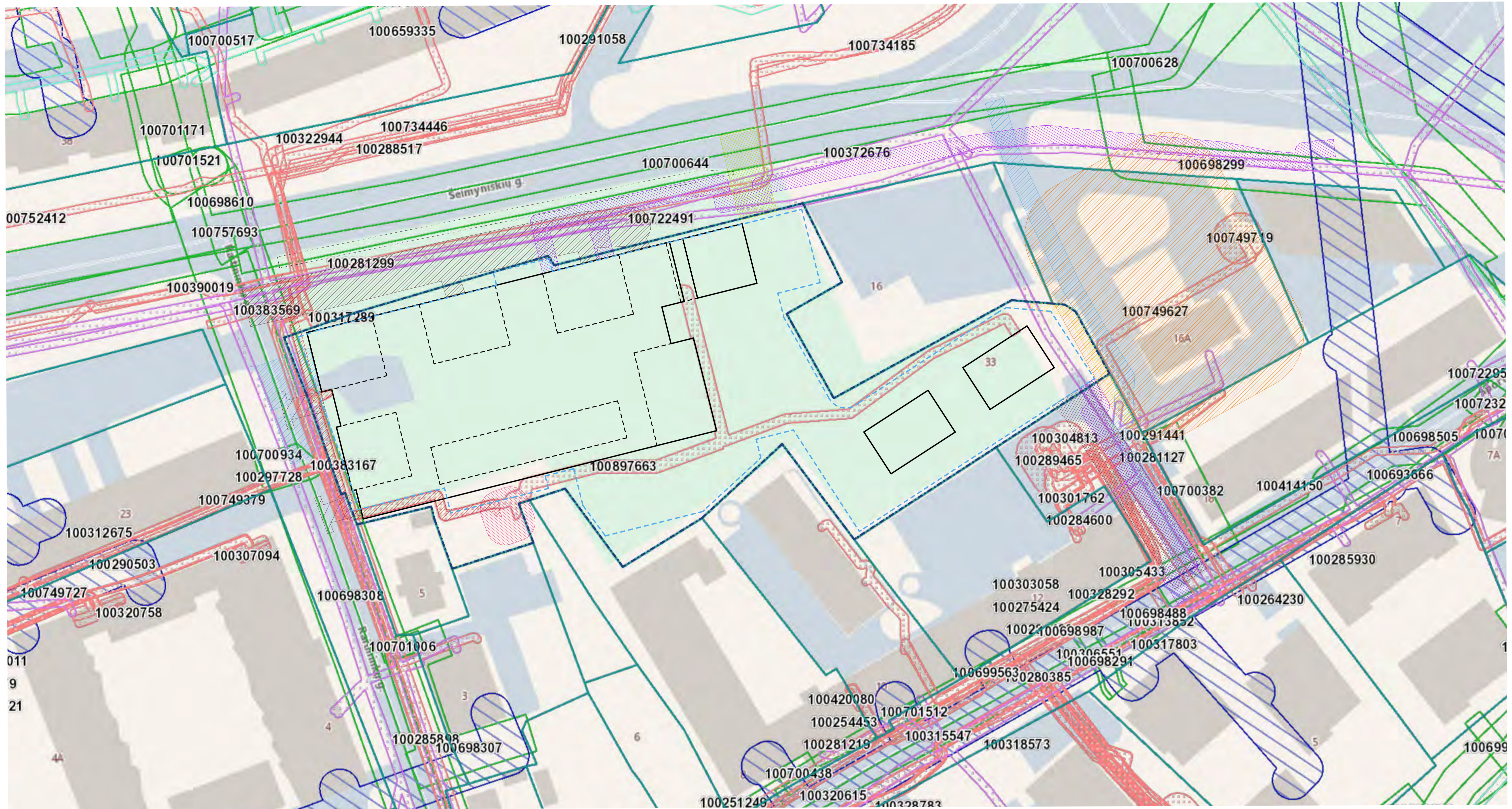
Pagrindinis objekto padėties tikslumas, cm

horizontalaus padėties: 10

vertikalios padėties: 6

Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Data	Mastelis	Koordinacijų sistema	Aukščių sistema	Gėoidas	Lapas
IGKV-1704	Audrius Raguškas	2024-08-12	1:500	LKS 94	LAS07	LIT20G	1/1
Directorius	Jonas Masys	2024-08-12	Užsakovas				

A	2025-09	STABYBOS LEIDIMAS
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	aketur1	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A1850	SPV J.Šeibokas	DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJIŲ PASTATŲ (2.1) ŠEIMYNIŠKIŲ G. 33, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
30843	POV LEV R.Lizdenis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
34924	POV LVN S.Karlikauskienė	DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJIŲ PASTATŲ (8.3)
36921	POV ST E.Danovska	DOKUMENTO PAVADINIMAS
36739	POV LEV V.Astašenko	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS
LT	STABYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "S.A.V. projektai"	A122-A_TP_LVN-B-01
		M 1:500
		LAPAS
		1
		1



ESAMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS

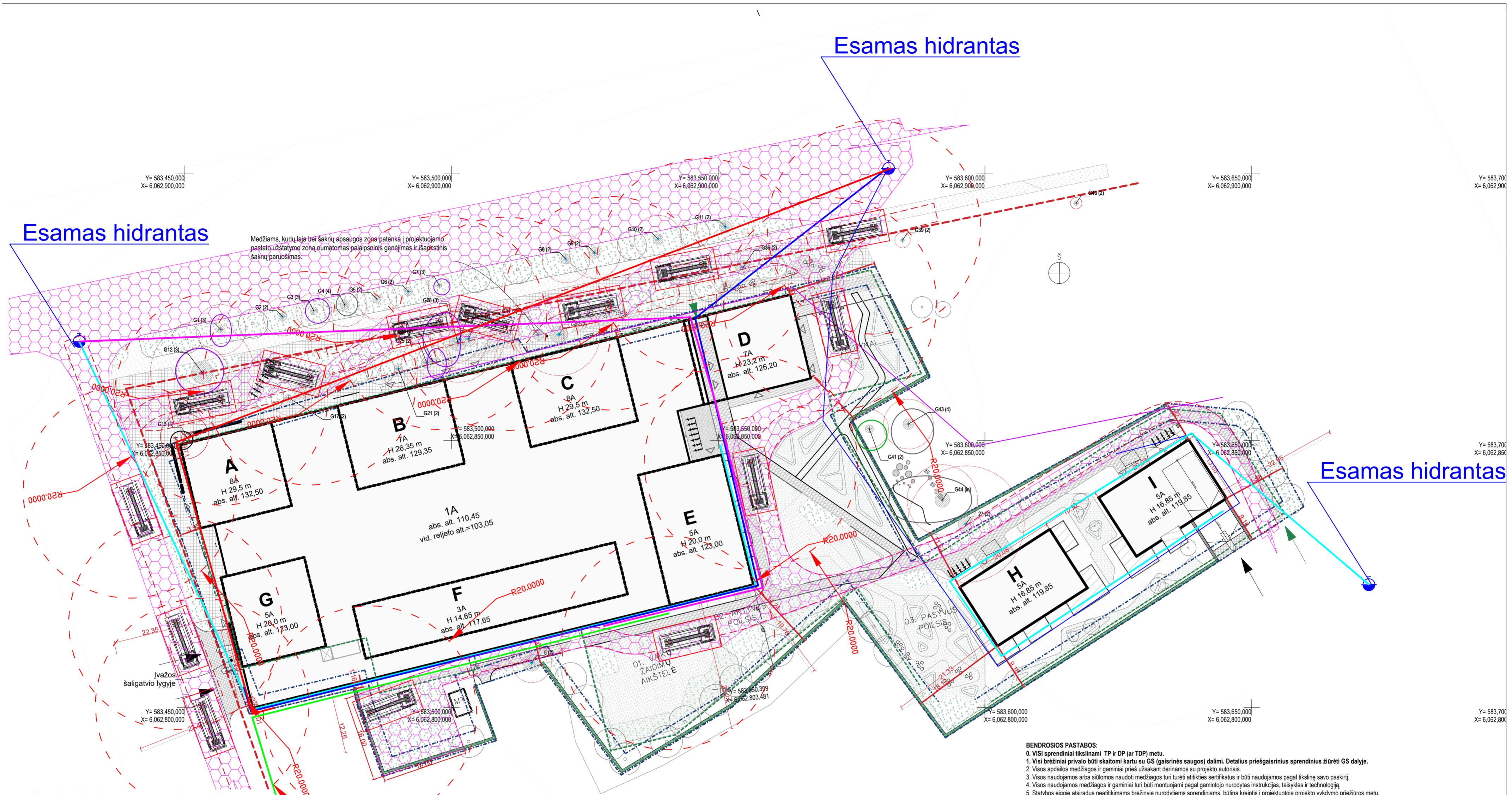
<input type="checkbox"/>	Inžineriniai objektai	<input type="checkbox"/>	Ryšių AZ
<input type="checkbox"/>	Elektros AZ	<input type="checkbox"/>	Magistralinių dujotiekių AZ
<input type="checkbox"/>	Magistralinių dujotiekių AZ	<input type="checkbox"/>	Magistralinių dujotiekių vietovių klasių teritorijos
<input type="checkbox"/>	Magistralinių dujotiekių vietovių klasių teritorijos	<input type="checkbox"/>	Naftos įrengimų AZ
<input type="checkbox"/>	Naftos įrengimų AZ	<input type="checkbox"/>	Dujotiekių AZ
<input type="checkbox"/>	Suskystintų dujų įrenginių AZ	<input type="checkbox"/>	Geodezinių ženklų AZ
<input type="checkbox"/>	Geodezinių ženklų AZ	<input type="checkbox"/>	Melioracijos sistemų AZ
<input type="checkbox"/>	Melioracijos sistemų AZ	<input type="checkbox"/>	Meteorologinių alkštelių AZ
<input type="checkbox"/>	Meteorologinių alkštelių AZ	<input type="checkbox"/>	Meteorologinių radiolokatorių AZ
<input type="checkbox"/>	Meteorologinių radiolokatorių AZ	<input type="checkbox"/>	Požeminių H ₂ O vandenviečių AZ
<input type="checkbox"/>	Požeminių H ₂ O vandenviečių AZ	<input type="checkbox"/>	Vandens stočių AZ
<input type="checkbox"/>	Vandens stočių AZ	<input type="checkbox"/>	Šilumos perdavimo tinklų AZ
<input type="checkbox"/>	Šilumos perdavimo tinklų AZ	<input type="checkbox"/>	Vandens tiekimo ir nuotekų AZ
<input type="checkbox"/>	Vandens tiekimo ir nuotekų AZ		

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMUO	PAVADINIMAS
---	Sklypo riba;
---	Projektuojami pastatai;
---	Projektuojamos požeminės aut. saugyklos kontūras;
---	Servitutai
---	Naftos produktų ir įrenginių apsaugos zona;
---	Vandens telkinų apsaugos zona;
---	PROJEKTUOJAMŲ INŽINERINŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS
---	Vandentiekio tinklų apsaugos zona;
---	Bulinių nuotekų tinklų apsaugos zona;
---	Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona;
---	Šilumos tinklų apsaugos zona;
---	Elektros tinklų apsaugos zona;
---	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona;
---	Lauko ryšių apsaugos zona;

- BENDROSIOS PASTABOS:**
1. Visi apriboti tikslai TP ir DP (ar TDP) metu.
 2. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su OS (gausinės saugos) dalimi. Detalius priešgaisrinis sprendinius žiūrėti OS dalyje.
 3. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriumi.
 4. Visos naudojamos arto išdėtos naudoti medžiagos turi turėti atitinkamus sertifikatus ir būti naudojamos pagal kilmės savo paskirtį.
 5. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologijas.
 6. Šaltųjų eigoje atitardus neatsižvelgiama brėžinyje nurodytiems sprendimams, būtina kreiptis į projektuojantį projekto vykdytoją prieš pradedant darbus.
 7. Gaminiai į statybos vieta pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbu bei jost suderinti su projekto autoriumi.
 9. Rekomenduojama, kad darbu vykdytojas statybos darbu vykdytoją medžiagų gamintojų rekomendacijas literatūroje bloka.
 10. Brėžinys neskelbiamas.
 11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiestio (kodas 16073) vizualinės apsaugos zoną;

A		2026-03-12		VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL TAUNIJAMŲ PROJEKTO AVIMO LŪŽDUOTI.	
O		2022-02-02		STATYBOS LEIDIMUL.	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PREŽASTIS	
Kval. dok. Nr.		aketurī		Statinio projekto pavadinimas: Daugabučių gyvenamųjų pastatų Seimyniskiu g. 33, Vilnius, statybos projektas	
A1850	SPV	J. SEBOKAS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANO DALIS	
A1451	SPDV	L. REKEVIČIUS	2026-03-12	Dokumento žymos: M 1:500	
	ARCH	M. REKEVIČIENE	2026-03-12	Dokumento žymos: A122-A_PP_SP_01.7	
	ARCH	G. GRUŠVYTE	2026-03-12	LAPŲ LAPAI	
	ARCH	L. ČEPATE	2026-03-12	LAPŲ LAPAI	

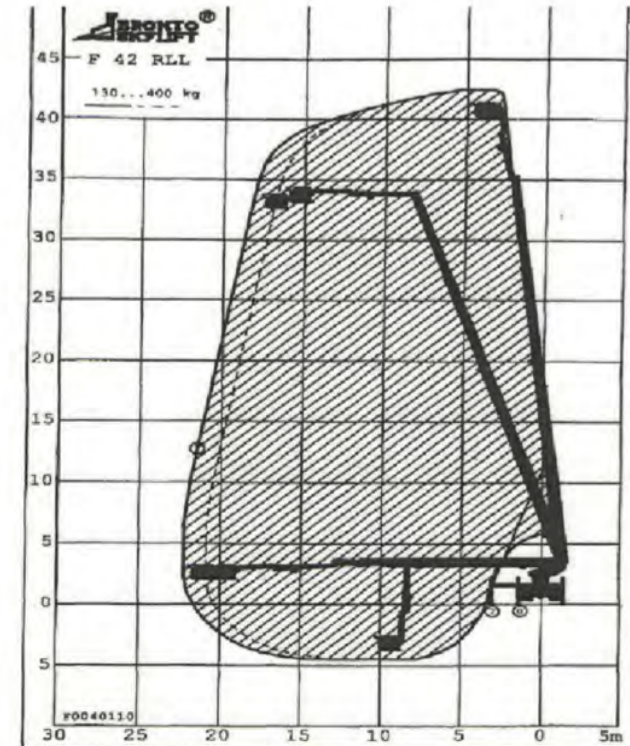


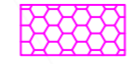


Medžiams, kurių laja bei šaknų apsaugos zona patenka į projektuojamo pastato užstatymo zoną numatomas palėpsninis genėjimas ir išskstinis šaknų paruošimas.

Esamas hidrantas

Esamas hidrantas

Esamas hidrantas



- Sutartiniai žymėjimai
-  Gaisrinių automobilių privažiavimo kelias
 -  Gaisrinis hidrantas
 -  Žarnos tiesimo linija 200 m

- BENDROSIOS PASTABOS:**
0. VISI sprendiniai tikslinami TP ir DP (ar TDP) metu.
 1. Visi brėžiniai privalo būti skaitomi kartu su GS (gaisrinės saugos) dalimi. Detalius priešgaisrinius sprendinius žiūrėti GS dalyje.
 2. Visos apdailos medžiagos ir gaminiai prieš užsakant derinamos su projekto autoriais.
 3. Visos naudojamos arba siūlomos naudoti medžiagos turi turėti atitiktis sertifikatus ir būti naudojamos pagal tikslinę savo paskirtį.
 4. Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami pagal gamintojo nurodytas instrukcijas, taisykles ir technologiją.
 5. Statybos eigoje atsiradus neatitiktims brėžinyje nurodytiems sprendiniams, būtina kreiptis į projektuotoją projekto vykdymo priežiūros metu.
 6. Matmenys prieš gaminių gamybą būtina tikslinti vietoje pagal faktą.
 7. Gaminiai į statybos vietą pristatomi supakuoti.
 8. Prieš gaminių gamybą gamintojas privalo atlikti darbo brėžinius bei juos suderinti su projekto autoriais.
 9. Rekomenduojama, kad darbų vykdytojas statybvietėje turėtų naudojamų medžiagų gamintojų rekomendacinės literatūros bloką.
 10. Brėžinys neskirias matuoti.
 11. Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos poziciją.

A	2026-03-12	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI. PROJEKTO KEITIMAS PAGAL ATNAUJINTĄ PROJEKAVIMO UŽDUOTĮ.	
0	2022-02-02	STATYBOS LEIDIMUI.	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS	
Kval. dok. Nr.	aketuri UAB "AKETURI ARCHITECTUR" RAUZYKLOS G. 3-1, LT-01140 VILNIUS, LIETUVA +370 612 10112 info@aketuriarchitectai.lt www.aketuriarchitectai.lt		Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų pastatų Šeimyniškių g. 33, Vilnius, statybos projektas
	A1850	SPV J. ŠEIBOKAS	2026-03-12
A1451	SPDV L. REKEVIČIUS	2026-03-12	Dokumento pavadinimas: SKLYPO PLANO DALIS
	ARCH M. REKEVIČIENĖ	2026-03-12	Brėžinio pavadinimas: GS SPRENDINIŲ SCHEMA
	ARCH G. GRIUŠYTĖ	2026-03-12	
	ARCH L. ČEPAITĖ	2026-03-12	M 1:1
Kalbos. trump.	LT	Statytojas: UAB "S.A.V. projektai"	Dokumento žymuo: A122-A_PP_PP_01.8
			LAPŲ LAPAI
			1 1