

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-2129-(14.49.109.)
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-19

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-11-13 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220190145519
Aprašymas: Įkeista subnuomos teisė į 12 000 kv. m žemės sklypo, kadastrinis adresas 0101/0007:2471 Vilniaus m. k.v., turinčio 22.7136 ha ploto, įgyta pagal 2018-09-05 Subnuomos sutartį Nr. VMIPP-SUB-01 ir 2018-11-06 Susitarimą pakeisti sutartį. Įkaito davėjas UAB "POLIPROJEKTAS", 300080362.
Įrašas galioja: Nuo 2019-11-13

7.2.

Hipoteka
Daiktas: pastatas Nr. 4400-5243-1257, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-07 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120190123688
Įrašas galioja: Nuo 2019-08-07

7.3.

Sudaryta subnuomos sutartis
Subnuomininkas: UAB "Vismaliukų inovaciniai projektai", a.k. 305202222
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-07-05 Subnuomos sutartis Nr. VMIPP-SUB-03
Plotas: 0.55 ha
Įrašas galioja: Nuo 2019-07-11
Terminas: Iki 2066-12-31

7.4.

Sudaryta subnuomos sutartis
Subnuomininkas: Experimentica, UAB, a.k. 304895510
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-12-18 Subnuomos sutartis Nr. VMIPP-SUB-02
2019-01-04 Susitarimas
Plotas: 0.409 ha
Įrašas galioja: Nuo 2019-02-05
Terminas: Iki 2066-12-31

7.5.

Sudaryta subnuomos sutartis
Subnuomininkas: UAB "POLIPROJEKTAS", a.k. 300080362
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-09-05 Subnuomos sutartis Nr. VMIPP-SUB-01
2018-11-06 Susitarimas pakeisti sutartį
Plotas: 1.20 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-12-12
Terminas: Nuo 2018-09-05 iki 2066-12-21

7.6.

Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: VIEŠOJI ĮSTAIGA ŠIAURĖS MIESTELIO TECHNOLOGIJŲ PARKAS, a.k. 125967014
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-08-10 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 49SŽN-262 (14.49.57.)
Plotas: 22.7136 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-08-13
Terminas: Iki 2066-12-31

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-2129-(14.49.109.)
Plotas: 1.7068 ha
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18

9.2.

IX. Dujotiekių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-2129-(14.49.109.)
Plotas: 0.6627 ha
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18

9.3.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-2129-(14.49.109.)
Plotas: 0.2725 ha
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18

9.4.

I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2016-10-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-2129-(14.49.109.)

Plotas: 0.4955 ha

Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5243-1257, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2019-09-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2019-10-16 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto
Nr. ACUB-20-191016-02192**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-21**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

RAMŪNAS ALEKSONIS

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5243-1257, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2012-10-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1830
2019-09-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-21**

10.3.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5243-1257, aprašytas p. 2.2.**

Įregistravimo pagrindas: **2019-05-22 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-01-190522-00483**

Aprašymas: **Nauja statyba**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-05-22**

10.4.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2016-10-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 49SK-2129-(14.49.109.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-10-18**

10.5.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

VYTAUTAS PAVASARIS

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4376-2041, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1538
2016-08-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-10-18**

11. Registro pastabos ir nuorodos:

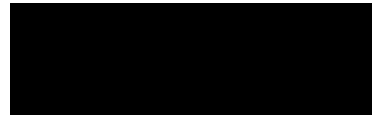
Statiniai - Registro Nr. 44/1347545. Žemės sklypo ribos kerta statinį, unikalus Nr. 4400-3794-3421.

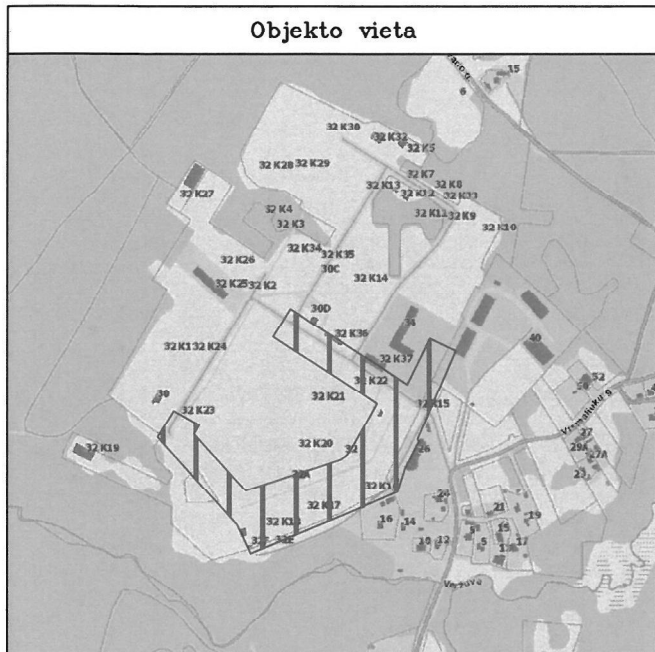
12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2019-11-15 08:39:48

Dokumentą atspausdino





55 - D - 10

55 - D - 14

78/33 - 0024 78/33 - 0025

590950.00
6069450.00

78/33 - 0044

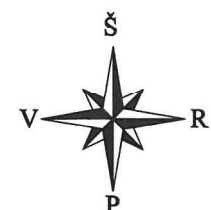
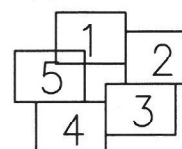
78/33 - 0045

37350.00
30150.00

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data

Data	Suteiktas unikalus Nr.
2020 01 16	13-20-420

Lapų išdėstymo schema:



geodeziškai apmatuotų sklypų ribos
gatvių raudonosios linijos

GEO
FORTA

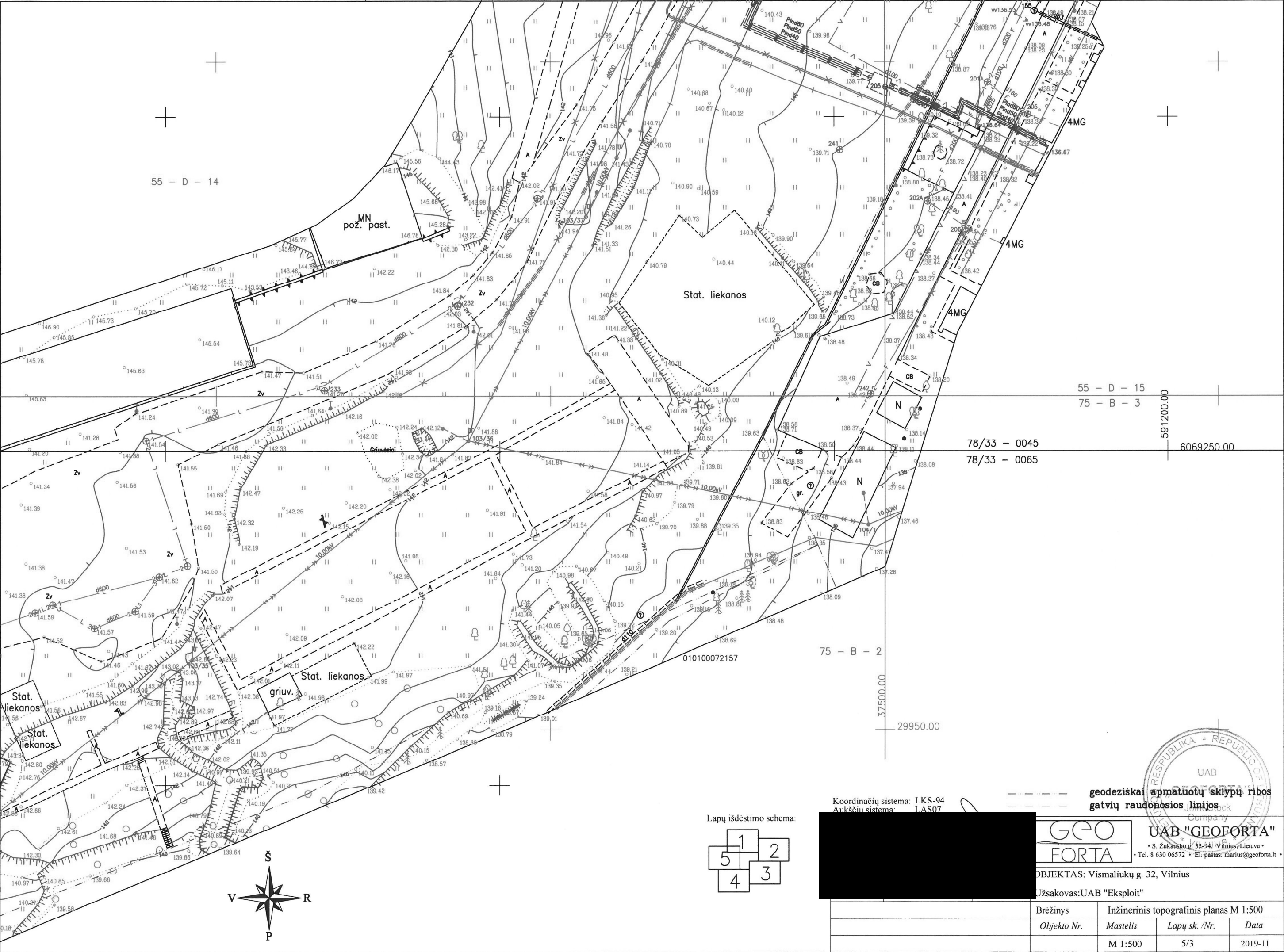
UAB "GEOFORTA"

• S. Žukausko g. 35-94, Vilnius, Lietuva •
• Tel. 8 630 06572 • El. paštas: marius@geoforta.lt •

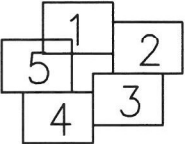
JEKTAS: Vismaliukų g. 32, Vilnius

sakovas:UAB "Eksploit"

Brėžinys	Inžinerinis topografinis planas M 1:500			
Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data	
	M 1:500	5/1	2019-11	



Lapų išdėstimo schema:



Koordinatų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: LAS07

geodeziškai apmatuotų sklypų ribos
gatvių raudonosios linijos



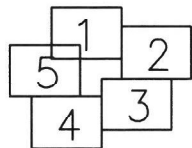
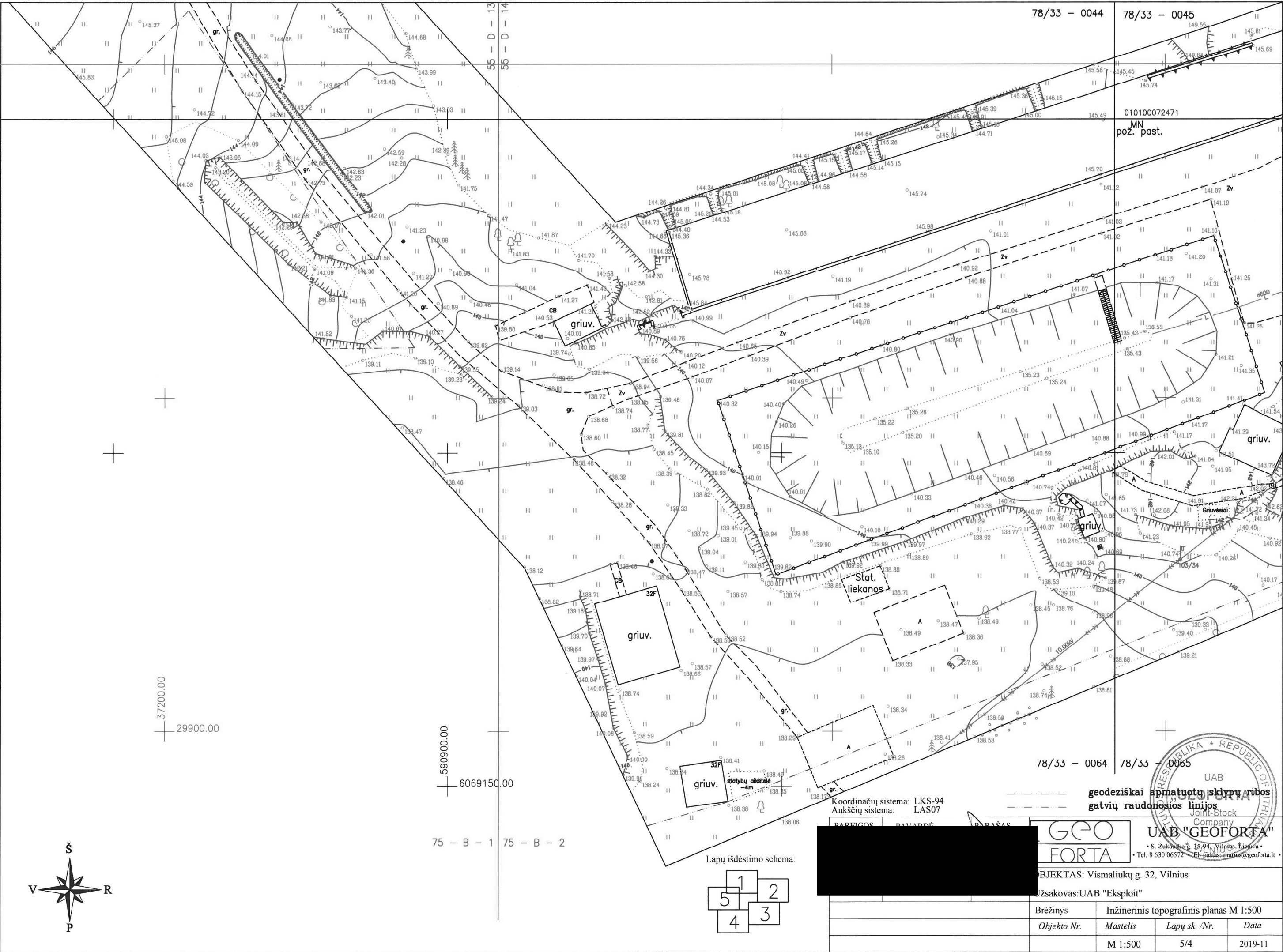
UAB "GEOFORTA"

• S. Žukausko g. 35-94, Vilnius, Lietuva •
• Tel. 8 630 06572 • El. paštas: marius@geoforta.lt •

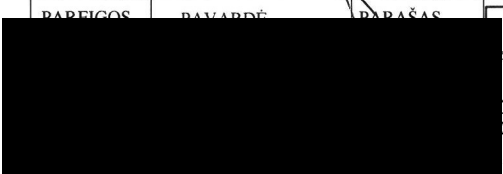
OBJEKTAS: Vismaliukų g. 32, Vilnius

Užsakovas: UAB "Ekspluit"

Brėžinys	Inžinerinis topografinis planas M 1:500		
Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data
	M 1:500	5/3	2019-11



Koordinatų sistema: IKS-94
Aukščių sistema: LAS07

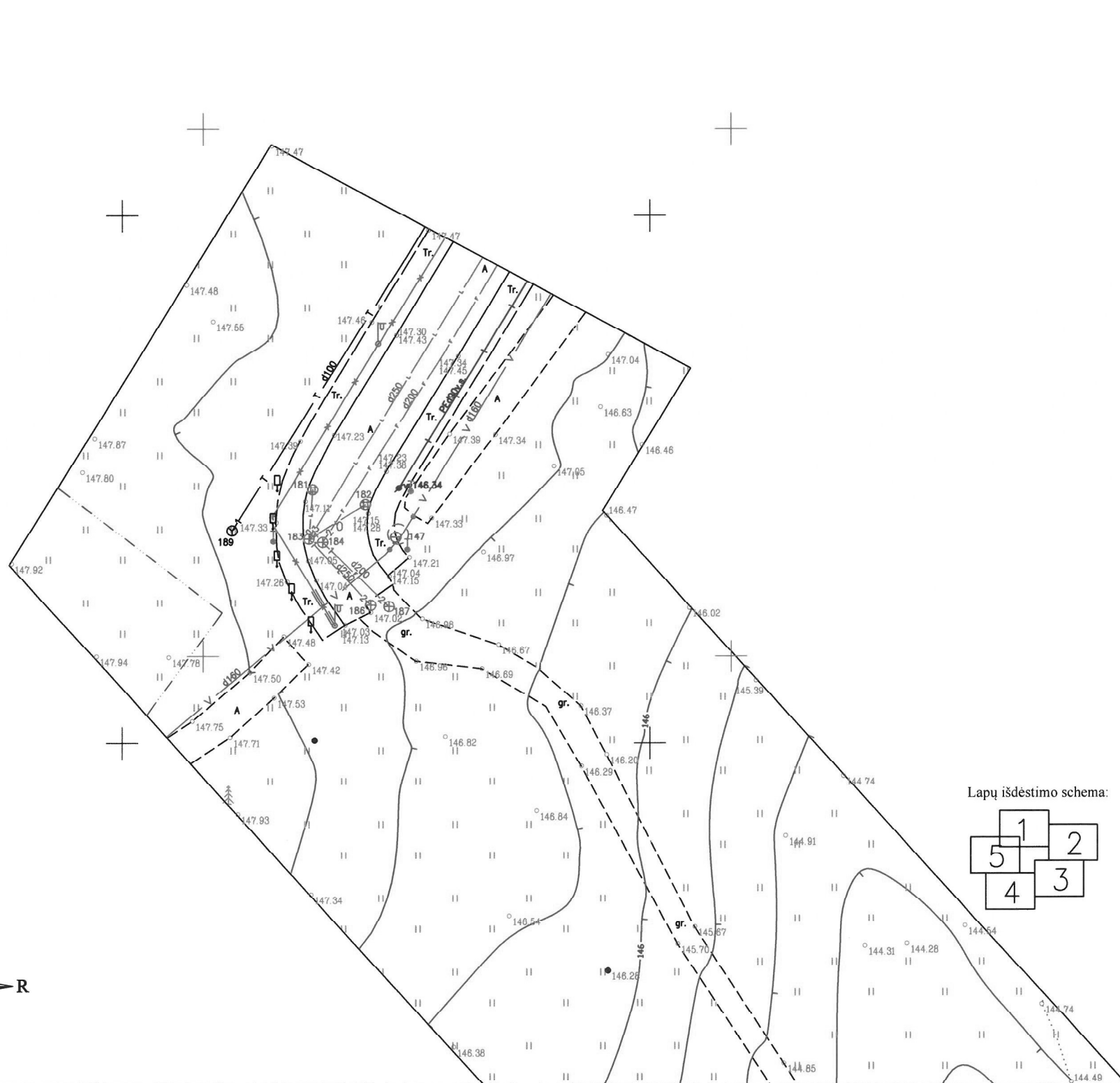


78/33 - 0064 78/33 - 0065

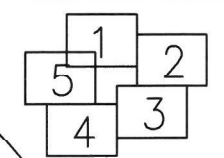
geodeziškai apmatuotų sklypų ribos
gatvių raudonosios linijos

UAB "GEOFORTEA"
Joint-Stock Company
• S. Žukausko g. 35/94, Vilnius, Lietuva •
• Tel. 8 630 06572 • El. paštas: manius@geofortea.lt •

OBJEKTAS: Vismaliukų g. 32, Vilnius			
Užsakovas: UAB "Eksplot"			
Brėžinys	Inžinerinis topografinis planas M 1:500		
Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data
	M 1:500	5/4	2019-11



Lapų išdėstimo schema:



55 - D - 13 55 - D - 14

590900.00
37250.00
30050.00
6069300.00

Koordinatų sistema: LKS-94
Aukščių sistema: LAS07

geodeziškai apmatuotų sklypų ribos
gatvių raudonosios linijos



UAB "GEOFORTA"

• S. Žukausko g. 35-94, Vilnius, Lietuva •
• Tel. 8 630 06572 • El. paštas: marius@geoforta.lt •

OBJEKTAS: Vismaliukų g. 32, Vilnius

Uzasakovas: UAB "Ekspluit"

Brėžinys	Inžinerinis topografinis planas M 1:500		
Objekto Nr.	Mastelis	Lapų sk. /Nr.	Data
	M 1:500	5/5	2019-11

6. ĮTAKOS SKIRSTOMAJAM TINKLUI VERTINIMAS

6.1. Kabelių linijų trumpo jungimo srovių skaičiavimas

Atsižvelgiant į esamų ir naujai projektuojamų kabelinių (oro, oro kabelinių) linijų skerspjūvius ir jų ilgius, įvertinus transformatoriaus pilnutinę varžą apskaičiuojam trumpo jungimo srovės linijose.

$$I = \frac{U}{\frac{Z_T}{3} + Z_g}; \quad I - \text{Srovė (A)}, \quad U - \text{Įtampa (kV) } 0,4\text{kV}$$

$\frac{Z_T}{3}$ - pilnutinė transformatoriaus varža (Ω), (reikšmė parenkama pagal 1 lentelę);

Z_g – 1km. ilgio grandinės fazė – nulis (kilpos) pilnutinė varža (Ω), (reikšmė parenkama pagal 2 lentelę) padauginta iš linijos ilgio (km.).

1 Lentelė. Pilnutinė transformatoriaus varža

Transformatoriaus galia, kVA	Z_T, Ω	$\frac{Z_T}{3}, \Omega$	Transformatoriaus galia, kVA	Z_T, Ω	$\frac{Z_T}{3}, \Omega$
16	4,62	1,54	160	0,699	0,233
25	3,60	1,20	250	0,432	0,144
30	3,33	1,11	320	0,351	0,117
40	2,586	0,862	400	0,318	0,196
63	1,632	0,544	630	0,246	0,082
100	1,074	0,358	1000	0,09	0,03



2 Lentelė. 1 km. ilgio grandinės fazė – nulis (kilpos) pilnutinė varža.

Laidininko skerspjūvio plotas, mm ²		Kabeliai ir laidai vamzdžiuose		Oro linijų laidai	
Fazinio	Nulinio	Variniai	Aliuminiai	Variniai	Aliuminiai
16	16	2,40	3,96	2,52	4,03
35	35	1,09	1,84	1,29	1,96
70	70	0,69	0,93	0,86	1,09
95	95	0,43	0,80	0,77	0,91
120	120	0,35	0,56	0,73	0,81
240	240	0,25	0,36	0,53	0,45

Skaičiavimų rezultatai:

KS/KAS (iš SP-125 1-os š.s.) – 3767A

KS/KAS (iš SP-125 2-os š.s.) – 5202A

O	2019-12	Ekspertizei, statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 PROJEKTAVIMAS IR STATYBA		Purnuškių 6-oji g. 8, Purnuškių k., Vilniaus r. sav. Telefonas: +370 699 68105 El. paštas: info@neostata.lt		
	 Ekspluit		Ulonų g. 5, LT-08240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@ekspluit.lt www.ekspluit.lt		
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Gatvės (8.2) Vismaliukų g. 34, Vilniuje, statybos projektas		
			PROJEKTO DALIS		
			LAUKO ELEKTROS TINKLAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			Įtakos tinklui vertinimas		O
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	VŠĮ Šiaurės miestelio technologijų parkas		19.057-TP-LE-ĮTV		LAPŲ
					24
					31

6.2. Kabelių linijų įtampos nuostolių skaičiavimas

Įtampos kritimai 0,4kV kabelinėje linijoje:

$$\Delta U = L(km) * P(kW) * koef. (\%)$$

Kabelių įtampų kritimai neviršija leistinų reikšmių $\Delta U_{leist} \leq 10 \%$;

1.Lentelė. 1km. ilgio 1kW apkrovos 400V trifazės kabelinės linijos įtampos nuostoliai (%).

Laidininko skerspjūvio plotas, mm ²	Kai galios koeficientas				Kai galios koeficientas			
	Varinių laidų kabelyje				Aliuminių laidų kabelyje			
	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	1,0
16	0,88	0,87	0,85	0,83	1,42	1,41	1,39	1,37
35	0,24	0,23	0,22	0,20	0,36	0,35	0,34	0,32
95	0,18	0,17	0,16	0,14	0,28	0,27	0,26	0,24
120	0,15	0,14	0,13	0,11	0,23	0,22	0,21	0,19
240	0,10	0,9	0,8	0,7	0,15	0,14	0,13	0,12

Skaičiavimų rezultatai:

KS/KAS (iš SP-125 1-os š.s.) – 0,42 %; KS/KAS (iš SP-125 2-os š.s.) – 0,59 %

6.3. Kabelių linijų apkrovos skaičiavimas

Esamas linijos apkrovimas iš 1-os š.s. – 47 kW, 3 vartotojai

Esamas linijos apkrovimas iš 2-os š.s. – 120 kW, 1 vartotojas

Naujai projektuojams galingumas ir vartotojai – 15 kW, 1 vartotojas

Taikomas nevienalaikiškumo koeficientas $k = 1$

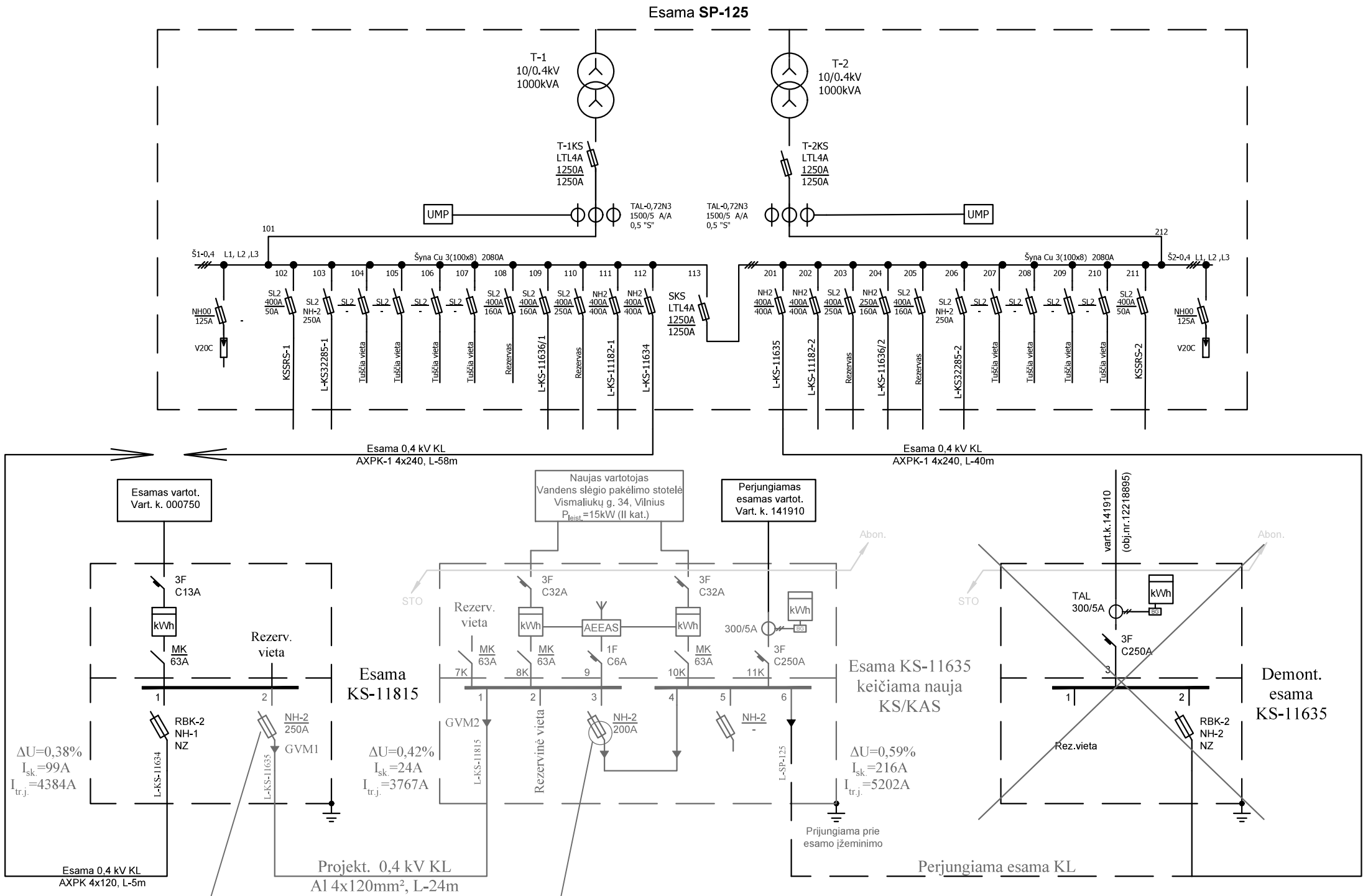
$$I = \frac{P \cdot k}{U \cdot \sqrt{3} \cdot \cos\varphi}; U = 0,4kV, \cos\varphi = 0.9$$


Skaičiavimų rezultatai:

KS/KAS (iš SP-125 1-os š.s.) – 24A; KS/KAS (iš SP-125 2-os š.s.) – 216A

Transformatorinės fiderio apkrovimas I š.s. – 99A, II š.s. – 216A

Esami transformatorinės linijų fiderių saugiklio nominalai – 400A





O	2019-11	Ekspertizei, statybos leidimui, konkursui ir statybai.				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PAT. DOK. NR.			Purnuškių 6-oji g. 8, Purnuškių k., Riešės sen., Vilniaus r. sav. Telefonas: +370 699 68105 El. paštas: info@neostata.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gatvės (8.2.) Vismaliukų g. 34, Vilniuje, statybos projektas		
			Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@ekspluit.lt www.ekspluit.lt	PROJEKTO DALIS LAUKO ELEKTROS TINKLAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
			Tiekimo schema			O
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: VŠĮ Šiaurės miestelio technologijų parkas			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
LT				19.057-TP-LE.B-2	27	31

7. KABELIŲ MONTAVIMO LENTELĖ

Kabelio pradžia	Kabelio pabaiga	Kabelio skerspj., mm ²	Viso ilgis, m	Transėjoje		Uždaru būdu		Konstrukcijomis			Transėjos kasimas 1-2 kabeliam	Movos			Signalinė juosta 1-am kabeliui
				Vamzdyje D110	Vamzdyje D75	Vamzdyje D110 prakalimo būdu	Vamzdyje D110 krypt. gręžimo būdu	Įrengtomis konstrukcijomis	Atrama tvirtinant apkabomis	Po metaliniu gaubtu		Galinė	Stulpinė	Jungiamoji	
KS-11815	KS/KAS	Al 4x120	24	5		13		6			5	2			5
Iš viso			24	5		13		6			5	2			5

7. DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.	0,4 kV KL STATYBA			
1.1.	Trasos nužymėjimas	m.	18	
1.2.	Tranšėjos vienam-dviem kabeliam kasimas ir užpylimas mechanizuotu būdu	m.	5	
1.3.	0,4 kV el. kabelio Al 4x120 mm ² paklojimas iš jo:	m.	24	
1.3.1.	<i>klojimas KS konstrukcijomis / įtraukiant į vamzdį</i>	m.	6 / 18	
1.4.	Apsauginio vamzdžio klojimas tranšėjoje	m.	5	
1.5.	Apsauginio vamzdžio klojimas uždaru būdu prakalant	m.	13	
1.6.	Signalinės juostos klojimas	m.	5	
1.7.	Kabelio izoliacijos varžos matavimas	Vnt.	1	
1.8.	Kabelio Al 4x120 mm ² galinių movų montavimas	Vnt.	2	
1.9.	Esamos KS-11635 demontavimas	Kompl.	1	
1.10.	Kabelių atjungimas/prijungimas nuo/prie 0,4 kV komutacinių aparatų	vnt.	4	
1.11.	Naujos KS/KAS su pamatu montavimas	Kompl.	1	
1.12.	KS/KAS prijungimas prie esamo įžeminimo	Kompl.	1	
1.13.	0,4 kV saugiklių-kirtiklių bloko montavimas	Kompl.	1	
1.14.	Išpildomoji geodezinė nuotrauka	Kompl.	1	

O	2019-12	Ekspertizei, statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Purnuškių 6-oji g. 8, Purnuškių k., Vilniaus r. sav. Telefonas: +370 699 68105 El. paštas: info@neostata.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gatvės (8.2) Vismaliukų g. 34, Vilniuje, statybos projektas		
	 Ulonų g. 5, LT-08240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@ekspluit.lt		PROJEKTO DALIS LAUKO ELEKTROS TINKLAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Darbų kiekių žiniaraštis		LAIDA O
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ Šiaurės miestelio technologijų parkas		DOKUMENTO ŽYMUO 19.057-TP-LE-DKŽ		LAPAS 29
					LAPŲ 31

8. MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė cahrakt.	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal ESO sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
1. 0,4 kV KL statyba						
1.1.	Iki 1kV kabelis plastikine izoliacija, skirtas kloti žemėje, patalpose ir atvira ore: <ul style="list-style-type: none"> - Laidininkų skaičius – 4 - Apsauginis sluoksnis tarp gyslų izoliacijos ir išorinio apvalkalo – užpildas - KL gyslos skerspj. plotas – 120 mm² 	Al 4x120	m	24	8.1.8	
1.2.	Iki kV kabelių plastikine izoliacija galinė mova: <ul style="list-style-type: none"> - Eksploatavimo sąlygos – žemėje ir atvira ore - Kabelio gyslų skaičius - 4 - Kabelio gyslų skerspjūvis 120mm² 	Al 4x120	Vnt.	2	10.1.3	
1.3.	Kabelių apsaugos vamzdžiai klojimui atviru būdu: išorinis skersmuo – 110 mm	D-110 mm	m	5	9.3	
1.4.	Kabelių apsaugos vamzdžiai klojimui uždaru būdu: išorinis skersmuo – 110 mm	D-110 mm	m	13	9.4	
1.5.	Signalinė juosta: plotis – 100 mm		m	5	9.2	

O	2019-12	Ekspertizei, statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div><div>NEOSTATA</div><div>PROJEKTAVIMAS IR STATYBA</div></div><div><div>Purnuškių 6-oji g. 8, Purnuškių k., Vilniaus r. sav. Telefonas: +370 699 68105 El. paštas: info@neostata.lt</div></div></div>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	<div><div><div></div><div>Ekspluit</div></div><div><div>Ulonų g. 5, LT-08240 Vilnius Telefonas: +370 609 79272 El. paštas: info@ekspluit.lt www.ekspluit.lt</div></div></div>		Gatvės (8.2) Vismaliukų g. 34, Vilniuje, statybos projektas		
			PROJEKTO DALIS		
			LAUKO ELEKTROS TINKLAI		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			Medžiagų kiekių žiniaraštis		
			O		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ Šiaurės miestelio technologijų parkas		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
			19.057-TP-LE-MKŽ		30
					LAPŲ
					31

Eilės Nr.	Medžiagos, įrenginiai	Techninė charakterist	Mato vnt.	Kiekis	Tech. reikalavimų pagal ESO sąrašą Nr.	Papildomi duomenys
1.6.	0,4 kV kabelių spinta su apskaita: - Sekcionuota (dvi šynų sekcijos) - Linijos (kirtiklių saugiklių bloko) vardinė srovė – 400 A (NH-2) - Kirtiklių-saugiklių blokai horizontalūs - Elektros apskaitos kiekis apskaitos dalies modulyje – 4 - Daugiafunkcinis terminalas – montuojamas (SU AEEAS valdikliu) - Apskaitos dalies modulio įvadinio aut. jungiklio vardinė srovė – 32A ir 250A; - Srovės matavimo transformatoriai – 300/5A	KS/KAS	Vnt.	1	2.4	
	Spintos tvirtinimas - ant pagrindo					
1.7.	Cinkuota juosta KS/KAS prijungimui prie esamo žemiminio		m	4	6.1	
1.8.	Saugiklių-kirtiklių blokas - Polių išdėstymas horizontalus - Vardinė srovė 400A-1600A - Prijungiamas laidininkas 120mm ² - Saugiklių įdeklų dydis 2		Komp	1	3.4	
1.9.	0,4 kV saugyklių lydieji įdeklai - Be poveikio rodiklio - Įdeklų tipas NH-2 - Vardinė srovė 250A	NH-2 250A	Vnt.	3	13.2.1	



Eksploīt

Ulonų g. 5, LT-08240 Vilnius
Telefonas: +370 609 79272
El. paštas: info@eksploīt.lt
www.eksploīt.lt

19.057-TP-LE

Lapas

31

Lapų

31