
STATYTOJO (UŽSAKOVO) PAVADINIMAS	AB „Panevėžio energija“
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos paskirties inžinerinio statinio Liepų g. 37, Aukštųjų Kaplių k., Kėdainių r. griovimo projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01 – dūmtraukis
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Griovimo projektas
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Statinio griovimas
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS ŽYMUO	0
BYLA	SS2446-01-GP

DIREKTORĖ

A.V. parašas

STATINIO PROJEKTO
VADOVAS

parašas


STATINIO PROJEKTO
DALIES VADOVAS

parašas

2024, VILNIUS

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapas
1.		Antraštinis lapas	1
2.	SS2446-01-GP.BSŽ	Bylos sudėties žiniaraštis	2
3.	SS2446-01-GP.AR	Aiškinamasis raštas	3-16
4.	SS2446-01-GP.SŽ	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	17
5.	SS2446-01-GP.B-01	Griovimo darbų organizavimo planas	18
6.	Bylos Nr.: 53/14984 Registro Nr.: 44/1267283	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	19-40
7.	2024 m. 05 mėn. 7 d.,	Projektavimo darbų techninė užduotis	41
8.	2024-08-28, Nr. 24/08/28	Bandymų protokolai – dūmtraukio kamieno cheminės sudėties nustatymas	42
9.	Nr. TIIIS1-20240723-046635	Topografinis planas ir ataskaita	43-45
10.		Sąmata	

0	2024-09	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el. p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio Liepų g. 37, Aukštųjų Kaplių k., Kėdainių r. griovimo projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
	SPV			01 – dūmtraukis
	SPDV			
				Dokumento pavadinimas
				Bylos sudėties žiniaraštis
				Laida
				0
LT	Statytojas	AB „Panevėžio energija“		Dokumento žymuo
				SS2446-01-GP.BSŽ
				Lapas
				1
				Lapų
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1.	NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS.....	3
2.	BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE STATINĮ – FUNKCINĖ PASKIRTIS, YPATINGUMO KATEGORIJA.....	3
3.	GEOGRAFINĖ VIETA, VIETOVĖS GAMTINĖS SĄLYGOS, GEOLOGINĖS IR HIDROLOGINĖS STATYBVIETĖS SĄLYGOS, ATSTUMAI IKI GRETA ESANČIŲ STATINIŲ IR INŽINERINIŲ TINKLŲ, ARCHEOLOGIJOS AR KT.....	4
3.1.	Geografinė vieta.....	4
3.2.	Gamtinės sąlygos.....	4
3.3.	Geologinės ir hidrologinės statybvietės sąlygos.....	4
3.4.	Atstumas iki greta esančių statinių ir inžinerinių tinklų.....	4
3.5.	Archeologijos ar kitų tarnybų atstovų dalyvavimo būtinumas.....	4
4.	KLIMATO SĄLYGOS, PAVIRŠINIO VANDENS ŠALINIMO IR GRUNTINIO VANDENS PAŽEMINIMO BŪTINUMAS.....	5
4.1.	Klimato sąlygos.....	5
4.2.	Paviršinio ir gruntinio vandens pažeminimo būtinumas.....	5
5.	MEDŽIŲ, AUGMENIJOS, DIRVOŽEMIO IR KITO IŠKASAMO IŠSAUGOJIMO IR PANAUDOJIMO SĄLYGOS	5
6.	GRIAUNAMI ESAMI STATINIAI IR IŠKELIAMI INŽINERINIAI TINKLAI.....	5
7.	SUSIDARYSIANČIŲ ĮVAIRIŲ RŪŠIŲ STATYBINIŲ ATLIEKŲ ORIENTACINIS KIEKIS, JŲ TVARKYMO BŪDAI, PANAUDOJIMO STATYBVIETĖJE SĄLYGOS	5
8.	GAMYBINĖS, ŪKINĖS AR KITOS VEIKLOS RIBOJIMO, SUSTABDYMO AR NUTRAUKIMO SĄLYGOS.....	7
9.	AUTOTRANSPORTO EISMO KELIUOSE IR GATVĖSE LAIKINO UŽDARYMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS	7
10.	PAPILDOMO ŽEMĖS SKLYPO STATYBOS PRODUKTAMS IR KONSTRUKCIJOMS SANDĖLIUOTI, STATYBINIAMS ĮRENGINIAMS IR MECHANIZMAMS ĮRENGTI, LAIKINIEMS KELIAMS IR INŽINERINIAMS TINKLAMS NUTIESTI GALIMYBĖS IR SĄLYGOS.....	7
11.	APRŪPINIMO ELEKTRA, VANDENIU IR KITAIŠ RESURSAIS, NUOTEKŲ ŠALINIMO AR SURINKIMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS GRIOVIMO DARBŲ METU....	7
12.	REIKALAVIMAI GRIOVIMO ĮRANGAI IR TRANSPORTO PRIEMONĖMS – ORIETACINIS MECHNIZMŲ SĄRAŠAS NURODANT TECHNINIUS RODIKLIUS.....	7

0	2024-09	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el. p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio Liepų g. 37, Aukštųjų Kaplių k., Kėdainių r. griovimo projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
	SPV			01 – dūmtraukis
	SPDV			
				Dokumento pavadinimas
				Aiškinamasis raštas
				Laida
				0
LT	Statytojas AB „Panevėžio energija“		Dokumento žymuo	Lapas
			SS2446-01-GP.AR	Lapų
				1
				14

13. BENDRIEJI GRIOVIMO DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS, HIGIENOS REIKALAVIMAI IR SĄLYGOS.....	8
14. APLINKOSAUGOS IR TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI.....	12
15. STATINIŲ GRIOVIMO DARBAI.....	13

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	2	14	0

1. NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS

Projektas parengtas vadovaujantis šia medžiaga:

- Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- Aplinkos apsaugos reikalavimų transporto priemonių techninei priežiūrai ir remontui aprašas;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.

Bendrieji statybos darbų statybvietėje saugos, sveikatos bei higienos reikalavimai ir sąlygos. Vykdamas darbus privaloma vadovautis šiais dokumentais.

- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklė;
- Darbo su asbestu nuostatos;
- Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai;

Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai;

- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai;
- Saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius;
- Kėlimo kranų naudojimo taisyklės;
- Techninis reglamentas „Mašinų sauga“;
- Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis;
- Atliekų tvarkymo taisyklės;
- Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės;
- Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklės;
- Lietuvos Respublikos darbo kodeksas;
- Saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius;
- Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės;
- Elektros tinklų naudojimo taisyklės;
- Elektros tinklų apsaugos taisyklės;
- Kvalifikacinių reikalavimų darbuotojų saugos ir sveikatos specialistams aprašas;
- Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendrieji nuostatai;
- LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl minimalių reikalavimų dulketumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“, Nr. D1-682 (2020-11-11);
- Projektavimo darbų techninė užduotis.

2. BENDRIEJI PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE STATINIUS – FUNKCINĖS PASKIRTYS, YPATINGUMO KATEGORIJS

Statinių griovimo vieta – Liepų g. 37, Aukštųjų Kaplių k., Kėdainių r.

Statinių naudojimo paskirtys – kitos paskirties inžinerinis statinys (dūmtraukis).

Statybos rūšis - statinio griovimas.

Statinių kategorijos – ypatingasis.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	3	14	0



3. GEOGRAFINĖ VIETA, VIETOVĖS GAMTINĖS SĄLYGOS, GEOLOGINĖS IR HIDROLOGINĖS STATYBVIETĖS SĄLYGOS, ATSTUMAI IKI GRETA ESANČIŲ STATINIŲ IR INŽINERINIŲ TINKLŲ, ARCHEOLOGIJOS AR KT.

3.1. Geografinė vieta

Sklypas, kur randasi griaunamas statinys yra Aukšųjų Kaplių k., Kėdainių rajono rytinėje dalyje.

3.2. Gamtinės sąlygos

Teritorijos reljefas yra lygus. Teritorijos yra apaugusi veja.

3.3. Geologinės ir hidrologinės statybvietės sąlygos

Geologiniai tyrimai neatlikti.

3.4. Atstumas iki greta esančių statinių ir inžinerinių tinklų

Griaunamas statinys yra priklausinys šalia, esančios katilinės, atstumas iki jos – 3,0 m. Statinys nėra prijungtas prie inžinerinių tinklų. Artimiausi pastatai yra apie 30 m atstumu. Šalia pastato 1,5 m atstumu yra ryšių tinklai; 2,5 m atstumu – drenažas ir lietaus nuotekų tinklai.

3.5. Archeologijos ar kitų tarnybų atstovų dalyvavimo būtinumas

Archeologijos ar kitų tarnybų atstovų dalyvavimo būtinumas statinio griovimo metu nenumatomas. Griaunami statiniai nepatenka į kultūros paveldo ar NATURA 2000 teritorijas.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	4	14	0

4. KLIMATO SĄLYGOS, PAVIRŠINIO VANDENS ŠALINIMO IR GRUNTINIO VANDENS PAŽEMINIMO BŪTINUMAS

4.1 Klimato sąlygos

Vidutinė metinė oro temperatūra 6,2 °C; šildymo sezono vidutinė išorės oro temperatūra - 0,4 °C; absoliutus oro temperatūros maksimumas 34,0 °C; absoliutus oro temperatūros minimumas – 36,9 °C; santykinis metinis oro drėgnumas 81 %; skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus 22 m/s; maksimalus dirvožemio išalimo gylis, galimas 1 kartą per 50 metų – 140 cm; vėjo vyraujančios kryptys – šiaurės, šiaurės rytų, pietryčių, pietų, pietvakarių, vakarų ir šiaurės vakarų; vidutinis sniego dangos storis per žiemą - 18 cm.

4.2 Paviršinio ir gruntinio vandens pažeminimo būtinumas

Esant gruntinio arba paviršinio vandens pritekėjimui griovimo darbų metu, vanduo turi būti pašalintas adatiniais filtrais arba siurbliais.

5. MEDŽIŲ, AUGMENIJOS, DIRVOŽEMIO IR KITO IŠKASAMO IŠSAUGOJIMO IR PANAUDOJIMO SĄLYGOS

Nukastas augalinis gruntas darbų metu sandėliuojamas ir vėliau panaudojamas rekultivuojamuose ir žaliųjų plotų įrengimo vietose. Gruntas, iškastas griovimo darbų metu, pakraunamas į autosavivarčius ir pervežamas į saugojimo aikštelę. Vėliau gruntas, esant poreikiui, bus panaudotas duobių užpylimui ar pan.

Pasiruošimo statybai metu nuo galimų pažeidimų apsaugomi išsaugomi medžiai. Apie kamienus dedamos 2,0 – 2,5 m aukščio lentos ir sukalamos lentų karkasas arba suveržiamos viela.

6. GRIAUNAMI ESAMI STATINIAI IR IŠKELIAMI INŽINERINIAI TINKLAI

Griaunami statiniai: dūmtraukis.

7. SUSIDARYSIANČIŲ ĮVAIRIŲ RŪŠIŲ STATYBINIŲ ATLIEKŲ ORIENTACINIS KIEKIS, JŲ TVARKYMO BŪDAI, PANAUDOJIMO STATYBVIETĖJE SĄLYGOS

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos pagal „Atliekų tvarkymo taisyklės“. Atliekų susidarymo apskaita vykdoma elektroniniu būdu naudojant Vieningą gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą (GPAIS), pildant atliekų susidarymo apskaitos žurnalą, vadovaujantis Atliekų susidarymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis.

Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidarančios perdirbimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai. Asbesto turinčios statybinės atliekos statybvietėje turi būti tvarkomos pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (IŠKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)			
Eilės Nr.	Kodas	Pavadinimas	Mato vienetas (svoris tonomis)
1.	17 01	betonas, plytos, čerpės ir keramika	960,0
2.	17 01 01	betonas	-
3.	17 01 02	plytos	-
4.	17 01 03	čerpės ir keramika	-
5.	17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai arba	960,0

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	5	14	0

		atskiros dalys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	
6.	17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	-
7.	17 02	medis, stiklas ir plastikas	-
8.	17 02 01	medis	-
9.	17 02 02	stiklas	-
10.	17 02 03	plastikas	-
11.	17 02 04	stiklas, plastikas ir mediena, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų arba kurie yra jomis užteršti	-
12.	17 03	bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	-
13.	17 03 01	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmens anglių dervos	-
14.	17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	-
15.	17 03 03	akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai	-
16.	17 04	metalai (įskaitant jų lydinius)	2,0
17.	17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	-
18.	17 04 02	aliuminis	-
19.	17 04 03	švinas	-
20.	17 04 04	cinkas	-
21.	17 04 05	geležis ir plienas	2,0
22.	17 04 06	alavas	-
23.	17 04 07	metalų mišiniai	-
24.	17 04 09	metalų atliekos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	-
25.	17 04 10	kabliai, kuriuose yra alyvos, akmens anglių dervos ir kitų pavojingų cheminių medžiagų	-
26.	17 04 11	kabliai, nenurodyti 17 04 10	-
27.	17 05	žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas	-
28.	17 05 03	gruntas ir akmenys, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	-
29.	17 05 04	gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	-
30.	17 05 05	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingų cheminių medžiagų	-
31.	17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	-
32.	17 05 07	kelių skalda, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	-
33.	17 05 08	kelių skalda, nenurodyta 17 05 07	-
34.	17 06	izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto	-
35.	17 06 01	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	-
36.	17 06 03	kitos izoliacinės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	-
37.	17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	-
38.	17 06 05	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	-
39.	17 08	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	-
40.	17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis	-
41.	17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	-
42.	17 09	kitos statybinės ir griovimo atliekos	98,0
43.	17 09 01	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	-
44.	17 09 02	statybinės ir griovimo atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenių (PCB) (pvz., hermetikai, kuriuose yra PCB,	-

		polimerinės dangos, kuriose yra PCB, hermetiški glazūravimo gaminiai, kuriuose yra PCB, kondensatoriai, kuriuose yra PCB)	
45.	17 09 03	kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	98,0
46.	17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	-

Pastaba: Rangovas darbų metu privalo tikslinti statybinių atliekų kiekį. Prieš pateikiant komercinį pasiūlymą turi būti atliekami matavimai bei patikslinami atliekų kiekiai. Rangovas turi įsivertinti visus reikalingus griovimo/atstatymo/utilizavimo kiekius, griovimui reikalingą įrangą, mechanizmus, žmogiškuosius išteklius. Pavojingų atliekų tvarkymas atliekamas, teisės aktų nustatyta tvarka. Susidariusias statybos metu atliekas išveža ir utilizuoja Rangovas išskyrus metalo konstrukcijas. Užsakovas nurodys, kur išardytas metalo konstrukcijas Rangovas turi transportuoti/pristatyti.

8. GAMYBINĖS, ŪKINĖS AR KITOS VEIKLOS RIBOJIMO, SUSTABDYMO AR NUTRAUKIMO SĄLYGOS

Griovimo darbų metu teritorija bus nenaudojama ir aptverta, pašalinių žmonių nebus.

9. AUTOTRANSPORTO EISMO KELIUOSE IR GATVĖSE LAIKINO UŽDARYMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS

Griovimo darbų metu visi darbai bus vykdomi aptvertos teritorijos ribose, kurioje bus įrengta statyb vietė. Aptvėrimui privaloma gauti sutikimą, kadangi žemės sklypas yra nesuformuotas. Teritorijoje pašalinių žmonių ar transporto nebus. Gatvių laikinai uždaryti nereikės.

10. PAPILDOMO ŽEMĖS SKLYPO STATYBINĖMS ATLIEKOMS IR MECHANIZMAMS SANDĖLIUOTI, LAIKINIEMS KELIAMS IR INŽINERINIAMS TINKLAMS NUTIESTI GALIMYBĖS IR SĄLYGOS

Griovimo darbų metu statybinės atliekos ir mechanizmai bus sandėliuojami šalia statinio. Sklypas nėra suformuotas teritorijos aptvėrimui turi būti gautas leidimas. Vykdamas griovimo darbus bus naudojama esamais privažiavimais prie griaunamų statinių.

11. APRŪPINIMO ELEKTRA, VANDENIU IR KITAIŠ RESURSAIS, NUOTEKŲ ŠALINIMO AR SURINKIMO GALIMYBĖS IR SĄLYGOS GRIOVIMO DARBŲ METU

Elektros energijai tiekti numatoma iš elektros tinklų, prieš tai gavus laikino prisijungimo sąlygas arba panaudojant dyzelinį generatorių. Į statybos aikštelę, turi būti atvežtas biotualetas. Nuotekos išvežamos specialiu transportu. Laikinas vandentiekis griovimo darbų metu numatomas iš vandens talpų. Geriamasis vanduo turi atitikti higienos reikalavimus, atvežamas vandens bakeliuose. Statyb vietėje bus naudojama mobiliu ju ryšiu.

12. REIKALAVIMAI GRIOVIMO ĮRANGAI IR TRANSPORTO PRIEMONĖMS – ORIETACINIS MECHANIZMŲ SĄRAŠAS NURODANT TECHNINIUS RODIKLIUS

Naudojama įranga privalo atitikti STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytus reikalavimus.

Reikalavimai kėlimo mechanizmas:

1. Visi kėlimo mechanizmai ir kėlimo reikmenys, įskaitant pagrindines sudedamąsias dalis, tvirtinimus, įtvirtinimus ir atramas, turi būti:

1.1. Reikiamai suprojektuoti ir pastatyti bei pakankamai stiprūs naudoti pagal numatytą paskirtį;

1.2. Teisingai sumontuoti ir naudojami;

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	7	14	0

1.3. Tvarkingai prižiūrimi;

1.4. Tikrinami ir reguliariai bandomi bei kontroliuojami, vadovaujantis LR potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymu bei kitais norminiais teisės aktais;

1.5. Aptarnaujami kvalifikuotų (atitinkamai apmokytų, atestuotų) darbuotojų.

2. Ant visų kėlimo mechanizmų ir priemonių turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia;

3. Kėlimo mechanizmai ir priemonės turi būti naudojami tik pagal paskirtį.

Reikalavimai žemės darbų mašinoms ir transportavimo priemonėms bei įrenginiams:

1. Žemės darbų mašinos ir transportavimo priemonės bei įrenginiai turi būti:

1.1. Tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus;

1.2. Techniškai tvarkingi;

1.3. Tinkamai ir teisingai naudojami.

2. Žemės darbų mašinų, transporto priemonių ir transportavimo įrenginių vairuotojai bei juos aptarnaujantys darbuotojai turi būti specialiai apmokyti;

3. Būtina užtikrinti, kad žemės darbų mašinos, transporto priemonės ir transportavimo įrenginiai neįgriūtų į iškasas;

4. Žemės darbų mašinų ir transportavimo įrenginių kabinos, kur to reikia, mašinai apvirtus turi apsaugoti vairuotoją nuo suspaudimo ir krentančių daiktų.

Įrenginiai, mašinos ir įranga:

1. Įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, turi būti:

1.1. Tinkamai suprojektuoti ir pagaminti atsižvelgiant į ergonominius reikalavimus;

1.2. Techniškai tvarkingi;

1.3. Paruošti naudoti, naudojami pagal paskirtį;

1.4. Aptarnaujami atitinkamai parengtų darbuotojų.

2. Slėgio įrenginiai ir prietaisai turi būti teisės aktų nustatyta tvarka reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami.

Pagrindiniai mechanizmai, įrenginiai

Eil. Nr.	Mechanizmai, įrenginiai
1.	2 - ašiai savivarčiai, pakrovimo talpa 15 m ³
2.	Vikšrinis kranas
3.	Ekskavatorius
4.	Hidraulinės karpymo žirkklės
5.	Didžiatūris konteineris

13. BENDRIEJI GIOVIMO DARBŲ STATYBVIETĖJE SAUGOS, SVEIKATOS, HIGIENOS REIKALAVIMAI IR SĄLYGOS

Vykdamy stabybos darbus reikia laikytis „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ STR 2.01.01(3):1999 reikalavimų bei technologiniame projekte pateiktų nurodymų.

Rangovas privalo imtis visų priemonių, kurios reikalingos statybinės aikštelės apsaugai, asmenų ir daiktų apsaugai aikštelėje ir šalia jos darbų metu, pagal darbo saugos taisyklių ir specialių nurodymų reikalavimus. Prieš pradėdamy darbus, kitos įmonės ir organizacijos darbuotojai turi išklaustyti įvadinį instruktažą, kurio metu jie supažindinami su darbo specifika.

Statinio stabybos vadovas privalo užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą, darbo saugos ir higienos reikalavimų laikymąsi, vadovaujantis: Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu, vykdamy kėlimo darbus būtina vadovautis „Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklėmis“. Darbuotojai privalo turėti asmenines apsaugos nuo triukšmo ar oro taršos priemones, kaip tai nurodyta „Darbuotojo aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatuose“.

Jei stabyvietėje dirbs daugiau nei viena rangovinė organizacija, stabytojas arba statinio stabybos valdytojas paveda stabybos metu koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą, organizuoti ir koordinuoti stabyvietėje esančių darbdavių bendradarbiavimą ir jų veiklą, vykdamy nelaimingų atsitikimų ir profesinių ligų prevenciją. Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis Lietuvoje galiojančiais darbo saugos dokumentais.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	8	14	0

Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- Į statybos aikštelę draudžiama įleisti pašalinius asmenis;
- Visi asmenys, esantys statybvietyje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus;
- Pavojingos zonos būtų pažymėtos gerai matomais įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- Daubos, tranšėjos, angos būtų aptvertos;
- Aptvarai, apsaugantys nuo kritimo iš aukščio, turi būti ne žemesni kaip 1,1 m, su porankiu viršuje, 0,15 m aukščio ištisine papėdės juosta apačioje ir 0,5 m aukštyje nuo pakloto paviršiaus - su viduriniu tašeliu, arba būtina naudoti kitas lygiavertes apsaugos priemones.
- Keliamų gaminių prikabinimas bei pakėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- Kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- Statybvietyje turi būti vaistinėlė;
- Gaminiai nebūtų perkeltami virš zonų už statybos aikštelės ribų (už tvoros), o taip pat virš zonų, kur yra žmonės;
- Nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis, medžiagomis ir zonose, kur jos gali nukristi;
- Nebūtų paliktos pakabintos konstrukcijos, medžiagos darbo pertraukų metu;
- Darbininkai turi būti praėję darbų saugos kursą ir gavę pažymėjimus;
- Darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“;
- Visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- Dirbant su pjaustymo įrankiais reikia naudotis pirštinėmis ir apsauginiais akiniais;
- Elektros laidai neturi būti susiraizgę ir gulėti ant žemės;
- Iki statybos pradžios būtų parengtas griovimo darbų technologijos projektas;
- Statybines šiukšles draudžiama mesti iš statinių. Specialiai tam turi būti STOP juosta atitverta vieta, kad nesužeistų apačioje dirbančių žmonių;
- Draudžiama kelti neteisingai užkabintus gaminius;
- Prieš pradėdamas darbą, kranininkas privalo apžiūrėti kraną ir įsitikinti, kad jo techninė būklė tinkama darbui.
- Su kranu dirbantys ir jo nuolatinę priežiūrą atliekantys darbuotojai turi būti pasitikrinę sveikatą ir turėti galiojančią sveikatos priežiūros įstaigos gydytojų išvadą apie tinkamumą šiam darbui.
- Kranininkas kiekvieną kartą prieš keldamas krovinį, pakelti jį į 0,2–0,3 m aukštį ir įsitikinti stabdžių patikimumu bei sudaryti sąlygas stropuotojui patikrinti stropavimo teisingumą.
- Darbuotojus, atliekančius statybos montavimo darbus su kranais, supažindinti su darbų vykdymo projektu pasirašytinai.
- Krovinius užkabinti ir atkabinti, laikydamasis darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų, stropavimo schemų.
- Draudžiama krovinių kėlimo priemonėmis kelti žmones.
- Krano ar kito mechanizmo veikimo zoną pažymėti įspėjamaisiais ženklais ir užtikrinti, kad joje nebūtų pašalinių asmenų atliekant krovinių kėlimo darbus.

Evakuacijos keliai ir išėjimai:

1. Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti laisvi ir turi tiesiai vesti į saugią zoną;
2. Kilus pavojui, darbuotojams turi greitai ir saugiai išeiti iš darbo patalpų ir iš visų darbo vietų;
3. Evakavimo keliai ir išėjimai turi būti paženklinėti, kaip nurodyta „Dėl Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų“. Ženklinimai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose;

Statybvietės darbo vietų, patalpų ir judėjimo kelių natūralus ir dirbtinis apšvietimas:

1. Darbo vietos ir judėjimo keliai turi būti kiek galima daugiau apšviesti natūralia šviesa. Tamsiu paros metu, turi būti įrengtas reikiamas dirbtinis apšvietimas. Dirbtinis apšvietimas neturi trukdyti pastebėti ir suvokti įspėjamuosius saugos ženklus arba užrašus;
2. Darbo vietų ir judėjimo kelių apšvietimas turi būti įrengtas taip, kad nekiltų rizika dėl įrengto apšvietimo rūšies.

Judėjimo keliai – pavojingos zonos:

Pėsčiųjų judėjimo ir (arba) krovinių gabenimo kelių, įskaitant privažiavimo kelius krovimo darbams, matmenys turi būti nustatomi atsižvelgiant į tokių kelių potencialių naudotojų skaičių ir veiklos pobūdį.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GPAR	9	14	0

Jei judėjimo keliai skirti transporto priemonėms, turi būti numatytas pakankamai saugus atstumas arba numatyta saugos zona ar saugi įranga pėstiesiems. Keliai turi būti aiškiai pažymėti, reikiamai prižiūrimi ir tikrinami;

3. Jei statybvietėje yra pavojingų zonų, į kurias įėjimas ribotas, jose turi būti įrenginiai, kliudantys darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas. Kai darbuotojai turi teisę įeiti į pavojingas zonas, turi būti parengtos reikiamos priemonės jų apsaugai ir, jei reikia, išduodamos asmeninės apsauginės priemonės. Pavojingos zonos turi būti aiškiai pažymėtos.

Judėjimo laisvė darbo vietoje: darbo vietos plotas (zona) turi būti tokio dydžio, kad darbuotojai, atsižvelgiant į naudojamus įrenginius, prietaisus ir kitas darbo priemones, dirbdami galėtų pakankamai laisvai judėti.

Pavojingų zonų šalia statinių ribos nustatomos:

Galimas krovinio kritimo aukštis, m	Mažiausias perkeliama (krentančio) krovinio nuolėkio atstumas, m	
	krovinio, perkeliama kranu, kritimo atveju	daiktų kritimo nuo statinio atveju
iki 10	4	3,5
iki 20	7	5
iki 70	10	7

Gaisrinė sauga. Rangovas privalo užtikrinti gaisrinę saugą statybvietėje pagal (Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas ir „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“ keliamus reikalavimus:

1. Įsakymu paskirti darbuotoją atsakingą už priešgaisrinę saugą.

2. Atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statybvietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamus įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią darbuotojų skaičių, privalo būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių;

3. Gesinimo įranga, privalo būti tvarkinga ir veikianti, reguliariai prižiūrima ir tikrinama.

4. Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirminių gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai apmokant darbuotojus.

5. Pirminės gaisro gesinimo priemonės privalo būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamose bei paprastos naudoti.

6. Prie statybvietėje įrengtų buitinių patalpų, gerai prieinamose vietose būtina įrengti priešgaisrinius postus (skydai su gesintuvais ir kitu priešgaisrinium inventoriumi).

Pagal Bendrąsias gaisrinės saugos taisykles postuose turi būti laikomi: 2 gesintuvai, 2 kibirai, smėlio dėžė ir kastuvai, nedegus audėklas, 2 laužtuvai, 2 kirviai. Skydai ir stendai turi būti įrengti lengvai prieinamose ir gerai matomose vietose, netoli nuo išėjimų iš patalpų. 5000 m² teritorijoje turi būti įrengtas vienas priešgaisrinis postas.

Priešgaisrinio posto komplektas susideda iš šių komplektuojančių detalių:

Skydas su smėlio dėže	1 vnt.
Nedegus audėklas	1 vnt.
Kastuvai	1 vnt.
Laužtuvai-Kobliai	2 vnt.
Kirviai	2 vnt.
Kibirai	2 vnt.
Gesintuvai MG-6	2 vnt.

Pirminės gaisro gesinimo priemonės privalo būti nustatyta tvarka paženklintos. Ženkilai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose. Statybvietėje privalo būti įrengtos rūkymo vietos.

Reikalavimai dėl priešgaisrinei saugai reikalingų pravažiavimų sklype: privalo būti laisvas privažiavimas visą parą prie statinių spec. tarnyboms, o taip pat paliktas reikiamas apsisukimo spindulys. Teritorijoje turi būti nustatytos medžiagų laikymo vietos, jos turi būti specialiai ženklinamos. Medžiagas ir žaliavas privaloma laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamas priemones (vanduo, putos ir t. t), taip pat pagal jų pavojingumą gaisro atžvilgiu. Darbų atlikimo vietoje degių medžiagų kiekis neturi būti didesnis, negu reikia vienai darbo pamainai.

Gretimų sklypų (statinių) priešgaisrinė sauga statybos metu: laikytis visų privalomų priešgaisrinių reikalavimų dėl gretimybėse esančių saugomų pastatų. Lengvai užsiliepsnojančios statybinės atliekos negali būti sandėliuojamos arti pastatų, prie jų turi būti įrengtas priešgaisrinis postas su reikiamu

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	10	14	0

inventoriumi. Prieigose prie šių vietų turi būti atitinkami įspėjamieji užrašai arba ženklai. Draudžiama įrengti laikinus lengvai užsiliepsnojančių, degių skysčių ir dujų balionų sandėlius. Medžiagas ir žaliavas privaloma laikyti grupėmis pagal joms gesinti naudojamas priemones (vanduo, putos ir t.t.), taip pat pagal jų pavojingumą gaisro atžvilgiu.

Kilus gaisrui, kurio Rangovo darbuotojai negali lokalizuoti ir užgesinti, Rangovas nedelsiant turi informuoti priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą, Statytoją taip pat turi būti vykdomas Rangovo darbuotojų ir technikos atitraukimas iš teritorijos, kurioje kilo gaisras, pagal Rangovo parengtą evakuacijos planą, kuris su Statytoju turi būti suderintas prieš pradėdant statybos darbus.

Įvykiai darbe. Įvykiai statybvietyje tiriami bei pranešama apie juos pagal įvykiai darbe tyrimo ir apskaitos nuostatuose nustatytą tvarką.

Kai avarija įvyksta statinį statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant, statybos rangovas, o kai įvyksta naudojamo statinio avarija – statinio naudotojas ir (arba) statinio techninis prižiūrėtojas privalo nedelsdamas:

- 1) organizuoti ir suteikti pagalbą nukentėjusiems asmenims;
- 2) imtis skubių priemonių, kad būtų išvengta tolesnių avarijos pasekmių;
- 3) pranešti apie avariją teisėsaugos institucijai, jei yra nukentėjusių žmonių;
- 4) užtikrinti statinio avarijos vietos apsaugą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
- 5) pranešti apie avariją Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos, viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statinio naudojimo priežiūrą; jei avarija įvyko statybos metu, – taip pat statytojui (užsakovui), statinio statybos techninės priežiūros vykdytojui ir statinio projektuotojui. Jeigu įvyksta avarija, dėl kurios buvo (gali būti) užteršta aplinka, – už aplinkos apsaugą atsakingai institucijai;
- 6) aprašyti statinio būklę po avarijos, statinio pakitimus ir jų atsiradimo vietas.

Avarijos tyrimo ir likvidavimo tvarką nustato Vyriausybės įgaliota institucija (avarijos, susijusios su įrenginiais, – valstybinės priežiūros institucijos pagal kompetenciją).

- Įvykus nelaimiui ar incidentui suteikti pirmąją medicinos pagalbą.
- Įvykus nelaimiui iškviešti pagalbą.

Sunkūs ir mirtini nelaimingi atsitikimai	Lengvi nelaimingi atsitikimai
Kviesti pagalbą -112 ir informuoti: <ul style="list-style-type: none"> - Atsitikimo vietą – adresą. - Kas nutiko – jei yra ypatingos sąlygos. - Nukentėjusių skaičius. - Iš kur skambinama – tel. Nr. - Susitarti susitikimo vietą kur pasitiksime pagalbą. - Pasirūpinti, kad kas nors pasitiktų susitikimo vietoje. - Nepamiršti, kad pokalbį baigia avarinės pagalbos tarnyba. 	Kviesti pagalbą: <ul style="list-style-type: none"> - Jei reikia, iškviešti transportą nukentėjusiems. - Jei reikia, skambinti 112.

Reikalui esant saugos ir sveikatos koordinatorius susisiekia, su teritoriniu Darbo inspekcijos padaliniu.

Būtinės pirmosios pagalbos priemonės. Rangovas savo techniką (automobilius) ir buitines sanitarines patalpas turi aprūpinti būtinomis pirmosios pagalbos priemonėmis t.y., vata, bintas, žaizdas dezinfekuojantis skystis. Buitinėse patalpose šios priemonės turi būti saugomos konkrečioje vietoje, apie kurią darbuotojai turi būti informuoti saugaus darbo instruktavimo objekte metu. Už darbų saugą atsakingi darbuotojai turi pasirūpinti, kad buitinėse patalpose būtų informacinis skelbimas su nurodytu greitosios pagalbos telefono numeriu.

Pirmosios pagalbos rinkinį sudaro:

Medicinos pagalbos ir kitų priemonių pavadinimas	Kiekis	Paskirtis
1. Didelis sterilus tvarstis*, 10 cm x 12 cm	2 vnt.	Tvarsčiui pritvirtinti
2. Karpomas pirmosios pagalbos pleistras*, 10 cm x 6 cm	8 vnt.	
3. Lipnus pleistras*, 2,5 cm x 5 m	1 vnt.	
4. Neaustinės medžiagos servetėlė*, 20 cm x 30 cm	10 vnt.	Pažeistai viršutinei galūnei parišti
5. Palaikomasis trikampio formos tvarstis*	1 vnt.	

Dokumento žymuo SS2446-01-GP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	14	0

aplinkoje“.

Rangovas iš statybos mechanizmų gamintojų privalo gauti informaciją apie jų skleidžiamą triukšmo lygį ir imtis atitinkamų priemonių, mažinant žalingą triukšmo poveikį. Rangovas dirbančiuosius privalo aprūpinti apsauginėmis, triukšmą mažinančiomis, priemonėmis. Triukšmingoje aplinkoje galimas darbo nutraukimas.

Siekiant išvengti neigiamo vibracijos poveikio prie esamų statinių ir pastatų, vibraciją sukkeliančias mechanizmai, šiose zonose, gali būti naudojami tik su Statytojo leidimu, įvertinus statinių ir pastatų būklę.

Vykdamas darbus netoli gyvenamųjų namų savaitgaliais ir švenčių dienomis Rangovas neturi vykdyti triukšmą, vibracijas keliančių darbų, tokiu būdu užtikrinant gyventojų poilsį arba taikyti triukšmo mažinimo priemones.

Esant poreikiui, Rangovas turi laistyti darbo zoną arba imtis kitų priemonių dulketumui mažinti.

Statybinės atliekos, iki jų išvežimo ar panaudojimo statybvietėje, saugomos statybos teritorijoje tvarkingose krūvose, uždaruose konteineriuose arba kitoje dengtoje taroje, jei jos neteršia aplinkos.

Susidariusias statybines atliekas reikia tvarkyti vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietėje, statybinių atliekų smulkinimo mobilias įrangas statybvietėje, neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus.

Darbų vykdymo metu iškastą netinkamą vietinį gruntą, betoninių gaminių laužą bei kitas atliekas Rangovas privalo išvežti iš statybvietės, pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus. Turi būti laikoma, kad tokių statybos atliekų išvežimo kaštai bei pridavimo mokesčiai yra įvertinti Rangovo pasiūlyme.

Darbų eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį. Rekomenduojama griovimo darbus vykdyti darbo dienomis iki 18 valandos, daugiau triukšmo sukeliančius darbus, monolitinių konstrukcijų ardymą plaktais, pjovimą diskiniiais pjūklais, atliekant po vidurdienio. Apie vykdomus darbus, turi būti informuoti greta tvarkomos teritorijos esančių žemės sklypų savininkai, nuomininkai ir naudotojai. Tepalų ir degalų nutekėjimai ir patekimas į gruntą draudžiami. Taip pat draudžiama naudoti kitas medžiagas, kenksmingas aplinkai. Jokie mechanizmų remonto ir techninės priežiūros metu susidarantys skysčiai (išskyrus nuotekas) negali patekti į nuotekų tinklus.

15. STATINIŲ GRIOVIMO DARBAI

Rangovas numatomiems griovimo darbams pasirenka darbuotojus, mechanizmus ir įrangą.

Teritorijoje esantys veikiančios inžineriniai tinklai turi būti išsaugoti, esant reikalui perjungti. Statybos sunkios technikos judėjimo zonoje veikiančius inžinerinius tinklus privaloma uždengti g/b kelio plokštėmis. Draudžiama vykdyti grunto kasimo darbus veikiančių tinklų apsaugos zonose prieš tai nesuderinus su tinklų savininkais.

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- Parengti griovimo darbų technologijos projektą, parengia statinio statybos rangovas (subrangovas). Rengiant griovimo darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis statinio projekto sprendiniais, statybos techniniais reglamentais ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais. Griovimo darbų technologijos projekte turi būti pateikti konkretūs darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo sprendiniai;

- Prieš pradėdamas darbus turi būti nustatytos ir patikrintos žemėje esančių inžinerinių tinklų vietos. Esamus inžinerinius tinklus būtina tinkamai apsaugoti ir aiškiai pažymėti jų vietas;

- Įrengti laikinas buitines patalpas (atskirai statybos vadovui ir kitiems darbuotojams);

- Įrengiama laikina segmentinė tvora (h-1,8 m, uždengta nepermatoma plėvele arba kita medžiaga).

Visi įėjimai į statinių griovimo aikštelę uždaromi, kad pašaliniai asmenys nepatektų į ją;

- Įrengti prie statybos sklypo (statybvietės) stendą su informacija apie vykdomą projektą;

- Įforminti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus, statybos eigoje juos pildyti, saugoti ir perduoti statytojui (užsakovui) (jei šie dokumentai prarandami, rangovas turi juos atkurti savo lėšomis);

- Prie įvažiavimo į statybos aikštelės teritoriją įrengiami apsaugos ir automobilių ratų plovimo

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	13	14	0

punktai;

- Vykdyti darbus aptverti darbo zonas ir iškabinti įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus (būtina dėvėti apsauginį šalną, būtina mūvėti apsaugines pirštines, rūkyti draudžiama Pašaliniais įeiti draudžiama ir t.t.);

- Prie statybvietės ir teritorijoje įrengimai visi reikalingi laikini kelio ženklai (pagal galiojančias KET Nr. 106, 123, 124, 125, 146, 147, 148, 149, 205, 407, 408 ir kt.) bei galiojančias vidaus eismo tvarkos taisykles. Statybvietėje bus naudojami esami privažiavimai (su esamais radiusais), todėl naujų kelių įrenginėti nereikės;

- Darbų vadovas privalo supažindinti darbuotojus su būtinomis saugos ir sveikatos priemonėmis ir instruktavimą įforminti paskyroje – leidime.

Griovimo darbų vykdymas: prieš darbų pradžia privaloma supažindinti darbuotojus, kurie vykdys griovimo darbus su griovimo darbų technologiniu projektu ir instruktuoti darbų saugos klausimais. Pavojingos zonos aptveriamos bei tinkamai paženklinamos t. y. pakabinami įspėjamieji/draudžiamieji ženklai. Statinių griovimo darbų metu, ardamos konstrukcijos, turi būti drėkinamos vandeniu. Dėl technologinio proceso statybinės medžiagos įmirkis negali būti didesnis kaip 4 proc. Būtina stebėti ar vibracija neturi įtakos aplinkinėms teritorijoms.

Statinių paruošimą griovimui ir konstrukcijų griovimo darbus vykdyti šia tvarka:

- statinio griovimo vieta išorinėje dalyje turi būti atitvertos signaline atitvara;
- vykdyti statinio konstrukcijų griovimą ir viršaus į apačią iki žemės paviršiaus;
- pamatai išardomi iki 0,5 m gylio nuo žemės paviršiaus;
- iškasų užpylimas ir dangų atstatymas.

Dūmtraukio griovimo technologiją pasirenka Rangovas, gali būti griaunama rankiniu arba mechanizuotu būdu. Prieš pasirenkant griovimo technologiją, turi būti įvertintos aplinkinės teritorijos sąlygos (esantys šalia statiniai, pravažiavimo keliai ir k.t.). Siūloma viršutinę dūmtraukio bokšto dalį griauti rankiniu būdu. Apatinę dalį mechanizuotu. Griaunamo statinio aukštis visu plotu turi būti vienodas. Vykdyti statinio mechanizuotą griovimą atsakingas darbuotojas turi stebėti, koordinuoti griovimo darbų eigą, palaikyti ryšį su mechanizmo valdymo operatoriumi. Esant reikalui griovimo darbai turi būti nedelsiant sustabdyti.

Darbų metu per iškasas turi būti įrengiami laikini tilteliai su apsauginiais 1,2 m aukščio aptvarais bei aptveriamos segmentine surenkama tvora bei pakabinami reikalingi įspėjamieji/draudžiamieji ženklai. Griovimo būdą pasirenka Rangovas. Susidariusios šiukšlės pakraunamos į šiukšlių konteinerį. Po ardymomis konstrukcijomis žmonių būvimas draudžiamas (pavojingos zonos aptveriamos ir pažymimos įspėjamosiomis juostomis (su užrašu STOP) bei pakabinant draudžiamuosius ir įspėjamuosius ženklus).

Griaunamo statinio pamatai išardomi iki 0,5 m gylio. Teritorija išlyginama, surenkamos statybinės atliekos (didesnės nei 10 cm), užpilamas derlingas grunto sluoksnis, sėjama veja ir išardomas laikinas aptvėrimas. Griovimo darbų metu pažeistos dangos (taip pat ir trečiųjų asmenų) atstatomos į pradinę padėtį.

Sandėliuoti gruntą ir statybines atliekas virš esamų, veikiančių inžinerinių tinklų draudžiama.

Darbų eiliškumo grafikas: kadangi nėra aiškus būsimos Rangovo pajėgumas t. y. koks darbininkų skaičius (bei Užsakovo su Rangovu susitarimo sąlygos bei sutartiniai grafikai), todėl pateikiamos preliminarus grafikas. Užsakovo ir rangovo susitarimu statybos trukmė gali būti ir kitokia.


<i>Eil. Nr.</i>	<i>Darbų pavadinimas</i>	<i>Statybos darbų trukmė</i>					
		<i>1 sav.</i>	<i>4 sav.</i>	<i>6 sav.</i>	<i>10 sav.</i>	<i>12 sav.</i>	<i>16 sav.</i>
1.	Paruošiamieji darbai	—					
2.	Pagrindiniai darbai	_____					
3.	Baigiamieji darbai	_____					

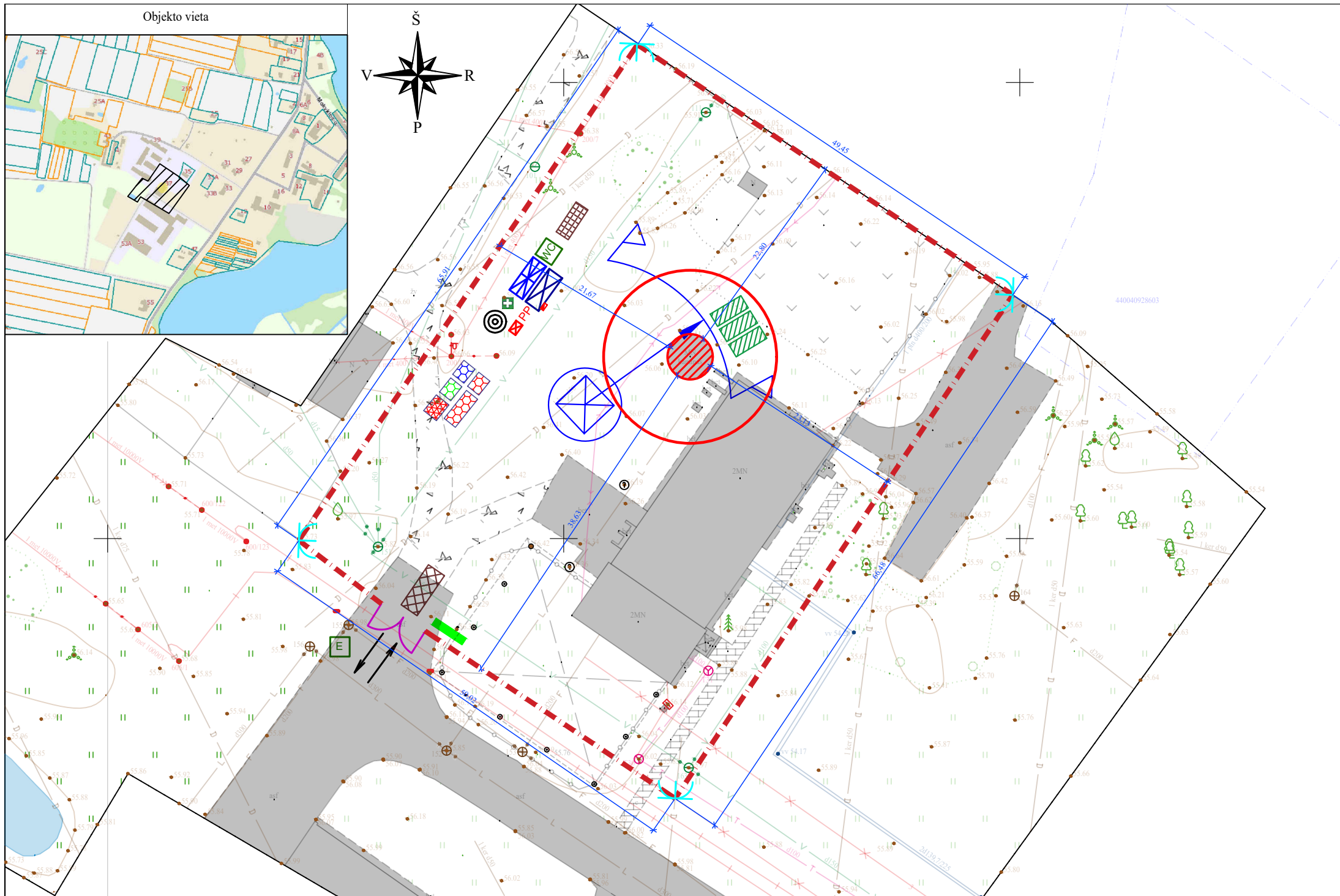
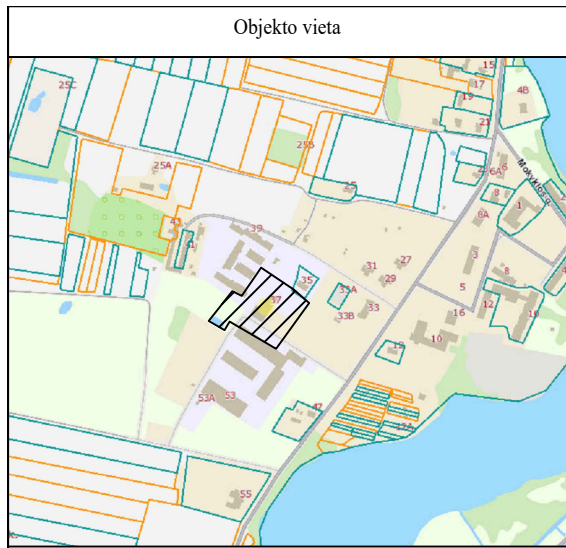
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2446-01-GP.AR	14	14	0

Griovimo darbų sąnaudų kiekių žiniaraštis					
Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1. Ardymo darbai					
1.	Metalinių kopėčių, tiltelių ir kitų elementų išardymas		t	2	
2.	Plytų mūro ardymas		m ³	450	
3.	G/b pamatų išardymas		m ³	30	
4.	Grunto kasimas mechanizuoti būdu ir išlyginimas vietoje		m ³	8	
5.	Statybinių atliekų išvežimas, 30 km atstumu		t	1075	
2. Teritorijos sutvarkymas					
1.	Augalinio grunto užpylimas (100 mm), vejos sėjimas		m ²	100	

PASTABA:

1. Rangovas prieš pateikdamas griovimo darbų kainos pasiūlymą, turi atlikti objekto apžiūrą, esant poreikiui atlikti apmatavimus ir visiškai įsivertinti visus planuojamus bei tikėtinai numatomus griovimo darbus.

0	2024-09	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el. p. info@ss-exp.com			Statinio projekto pavadinimas Kitos paskirties inžinerinio statinio Liepų g. 37, Aukštųjų Kaplių k., Kėdainių r. griovimo projektas	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
25757	SPV	Artūras Čekus		01 – dūmtraukis	
24641	SPDV	Artūras Čekus			
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Sąnaudų kiekių žiniaraštis	0
LT	Statytojas AB „Panevėžio energija“			Dokumento žymuo SS2446-01-GP.SŽ	Lapas 1
					Lapų 1



Sutartiniai žymėjimai:

- Griaunami statiniai
- Įvažiavimas į statybvielę su apsaugos postu
- Laikina tvora (įrengiama nekasant grunto)
- Pavojinga zona
- PP Priešgaisrinis postas;
- Pirmosios pagalbos vaistinėls vieta;
- Laikinos buitinės patalpos;
- Sanitarinės patalpos;
- Ratų plovimo punktas;
- Perdirbti tinkamų atliekų konteineris;
- Perdirbti netinkamų atliekų konteineris;
- Pavojingų atliekų konteineris;
- Inertinių atliekų konteineris;
- Buitinių atliekų konteineris;
- Biotualetai;
- Apšvietimo stulpai (statomi nekasant grunto)
- Įvažiavimas / išvažiavimas
- Evakuacijos vieta;
- Rūkyimo vieta;
- Informacinis stendas;
- Laikinas elektros skydas;
- Grunto sandėliavimo vieta;
- Mechanizmų vieta;
- Krano siekio ribotuvai;
- Vikšrinio krano vieta.

PASTABOS:

1. Ten kur važinės sunkusis transportas esamus inžinerinius tinklus privaloma uždengti g/b kelio plokštėmis;
2. Transporto priemonių atstumas nuo tranšėjų pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktus. Pastebėjus tranšėjos deformacijas transporto priemonę privaloma atitraukti nuo šlaito ir papildomai sutvirtinti;
3. Vykdam darbus esamų komunikacijų apsaugos zonose, prieš darbų pradžią iškviesiti, tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus;
4. Statybvielė įrengiama nesuformuotame sklype, turi būti gautas sutikimas teritorijos aptvėrimui;
5. Vykdam darbus kelio zonoje privaloma pastatyti laikinus kelio ženklus (prieš tai suderinus su suinteresuotomis institucijomis) pagal kelių eismo taisykles;
6. Dirbantieji kelio zonoje privalo būti apsivilkę ryškias liemenes su šviesą atspindinčiais atšvaitais;
7. Baigus darbus atstatomos visos sugadintos dangos į pradinę padėtį (gatvės ir takų zonoje atstatoma visu pločiu ir įskaitant bortus);
8. Tranšėjas aptverti segmentine tvora (h-1.8 m) su išpėjančia juosta ("STOP") bei kitu draudžiamieji/ispėjamieji ženklai. Darbų vykdymo vietos aptveriamos signaliniais išpėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais;
9. Trečiųjų asmenų interesai bei teisės negali būti pažeidžiamos;
10. Esami medžiai privalo būti apsaugomi nuo galimų pažeidimų;
11. Griovimo darbų metu turi būti stebimi šalia esantys statiniai, ar griovimo darbai neįtakoja jų laikinčiosioms konstrukcijoms. Pastebėjus nors menkiausias, šalia esančių statinių, laikinčiųjų konstrukcijų pažeidimus ar deformacijas darbai turi būti stabdomi;
12. Pastato konstrukcijos išardomos iki 0,5 m gylio nuo žemės paviršiaus, nugriovus pastatą užpilamas derlingo grunto sluoksniu ir sėjama veja, griovimo darbų metu pažeistos dangos (taip pat ir trečiųjų asmenų) atstatomos į pradinę padėtį;
13. Atsiradus pavojingai zonai už statybvielės aptvėrimo, privalo dalyvauti reguliuotojas ir pašalinis asmenis nukreipti saugiu taku.

	0	2024-09-	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
	Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el. p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas
			Kitos paskirties inžinerinio statinio Liepų g. 37, Aukštųjų Kaplių k., Kėdainių r. griovimo projektas
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	SPV		
	SPDV		
			Statinio numeris ir pavadinimas
			01 - dūmtraukis
			Dokumento pavadinimas
			Griovimo darbų organizavimo planas
			Mastelis
			Laida
			0
			Dokumento žymuo
			SS2446-01-GP.B-01
LT	Statytojas	AB "Panevėžio energija"	
		Lapas	Lapų
		1	1



NEKILNOJAMOJO DAIKTO
KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

Nekilnojamo turto objektas: **Statiniai**
Žemės sklypo kadastrinis Nr.:
Bylos Nr.: **53/14984**
Registro Nr.: **44/1267283**
Adresas: **Kėdainių r., Šėtos šen., Aukštųjų Kaplių k.**
Lapų skaičius: **15**

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Bylos lapų numeriai
1	Statinių išdėstymo planas	1
2	Pastatų aukštų planai	2-3
3	Pagrindinio pastato kadastro duomenų forma	4-5
4	Kitų statinių ir jų dalių kadastro duomenų forma	6-7
5	Statinių nuotraukos	8
6	Pagrindinio pastato įkainojimo forma	9
7	Kitų statinių įkainojimo forma	10-11
8	Pastato patalpų eksplikacija	12-13
9	Kitos formos	14-15
10	Bylos archyvinė medžiaga	

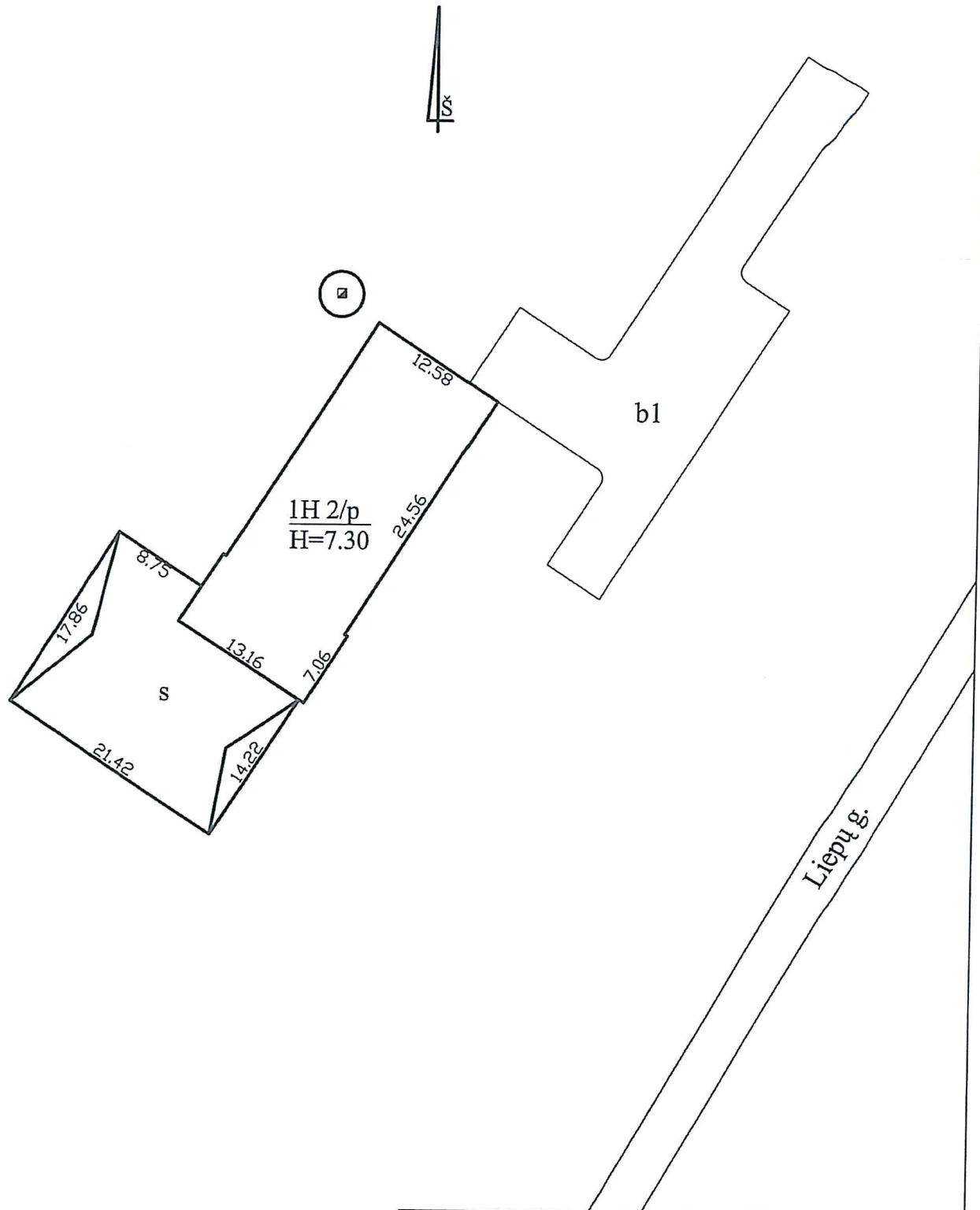
Vidaus aprašo

15 (penkiolika) lapų

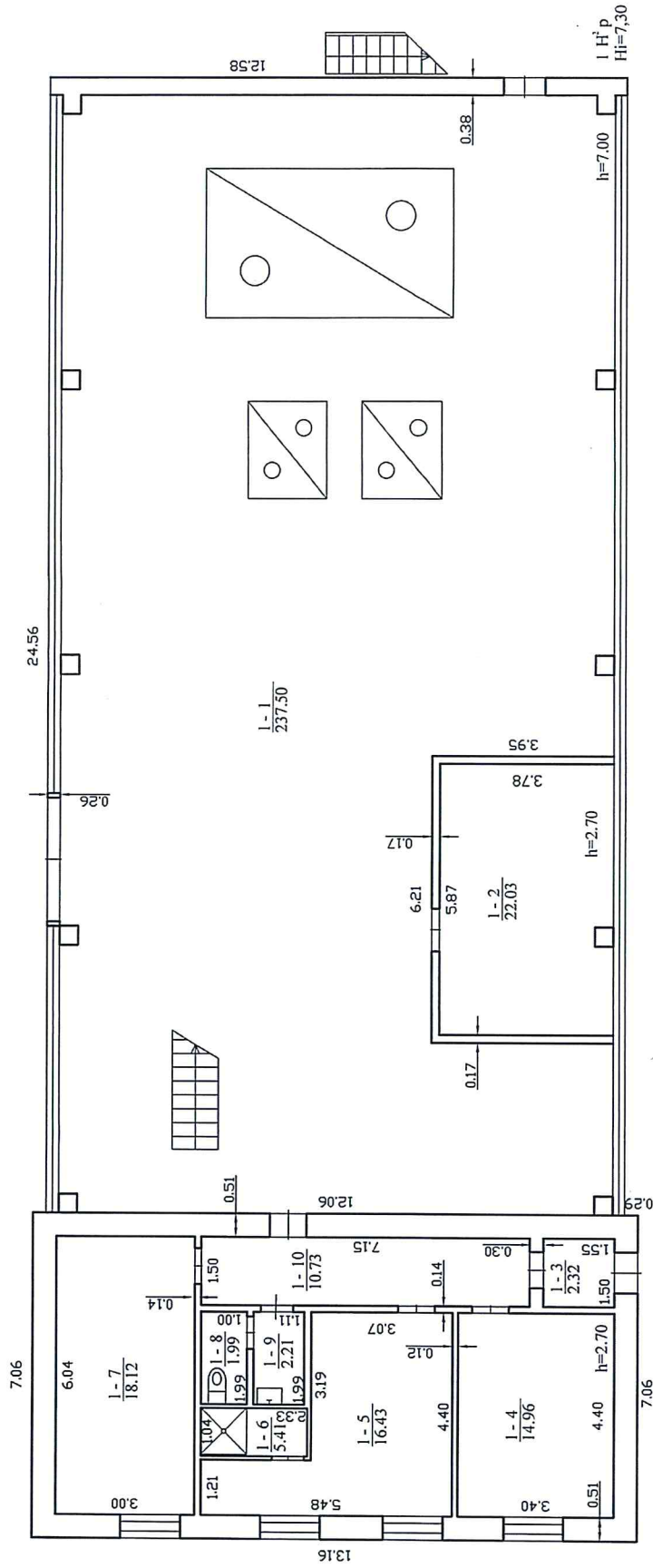
(skaitmenimis ir žodžiais)


2011-12-27

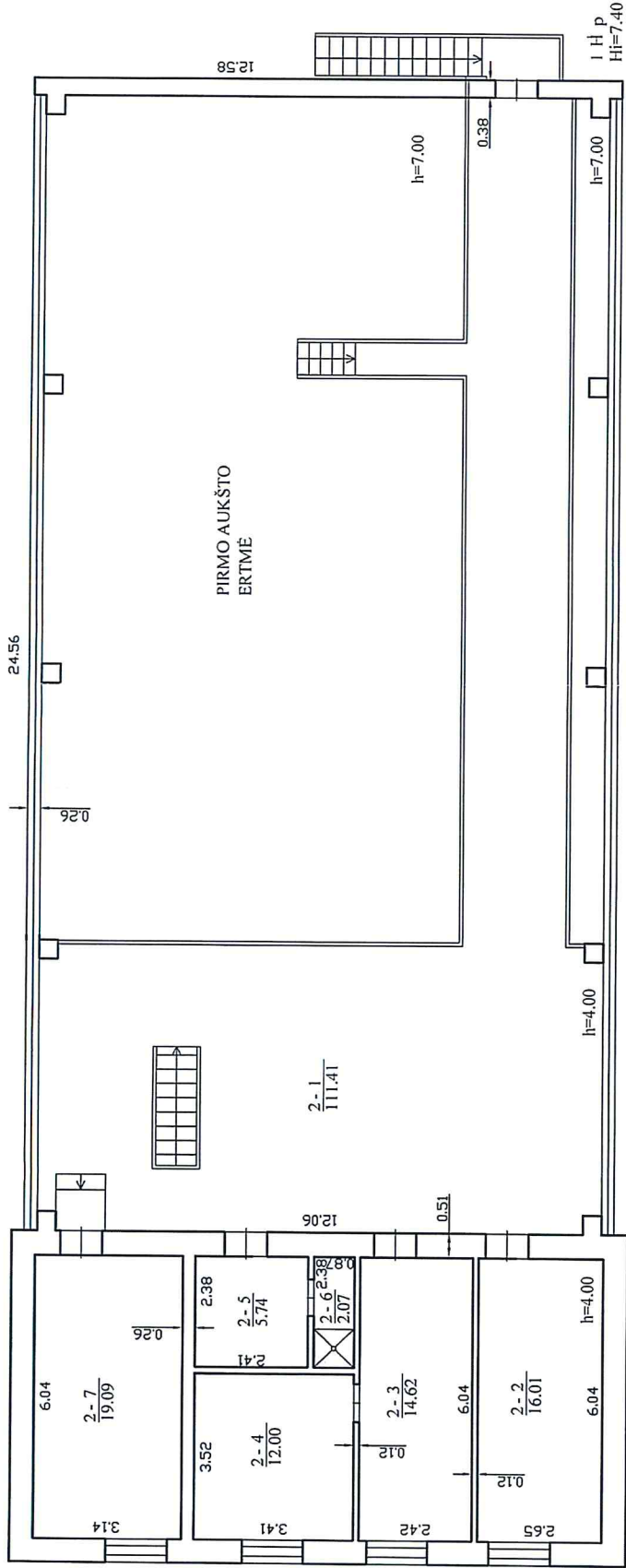
(data)



UAB "Gasus"	
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr 2M-M-734/A (Gelumbausko)	
Pareigos	Data
Matininkas	2011.12.27
STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS	M1:500
Kėdainių r. sav. Šėtos sen. Aukštųjų Kaplių k.	
Sudarytas pagal 2011 12 27 kadastrinių matavimų duomenis	



 Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas Licencijos Nr. G-734-(623), išduota 2008-08-27		Data 2009-01-13	
Pajūgio Matlininkė Mat.kv.pat.2M-4h-6+2	V. vertininkas ---	Data ---	Data ---
Pirmo aukšto planas Kėdainių r. sav. Aukštųjų Kaplių k.		1:100 A.V.	
Sudarytas pagal 2009-01-13 kaubstrinio matavimų duomenis		Pasmato pažymėjimas planas 1H2p	



		Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas Licencijos Nr. G-734-(623), išduota 2008-08-27	
Paraiškos	Data		
Mat. kv. pat. 2M-4-042	2009-01-13		
Antro aukšto planas Kėdainių r. sav. Aukštųjų Kapių k.		1:100 A.V.	
Sudarytas pagal 2009-01-13 kadastrinių matavimų duomenis		Planas pažymėjimas planas H12p	

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Adresas Kėdainių r. sav. Aukštųjų Kaplių k.

Unikalus Nr. 4400-0506-1469

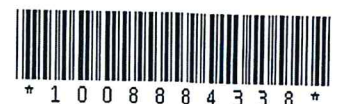
Pastaba -

Kadastro duomenys	Pagrindinis pastatas	Rūsų (pusrūsų)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	2009-01-13	X	X
Žymėjimas	1H2p		
Paskirtis	Kita	X	X
Pavadinimas	Katilinė	X	X
Statybos pradžios metai:	1985		
Statybos pabaigos metai:	1985		
Rekonstravimo pradžios metai:			
Rekonstravimo pabaigos metai:			
Baigtumo procentas: %	100		
Aukštų skaičius:	2		
Tūris: kub.m	2934		
Bendras plotas: kv.m	512,64		
Pamatai:	Akmenbetonis		
Sienos:	Plytos		
Perdanga:	Gelžbetonis		
Stogo konstrukcija:	Sutapdintas		
Stogo danga:	Ruberoidas		
Išorės apdaila:	Nėra		
Pertvaros:	Plytos		
Grindys:	Monolitinės		
Langai:	Mediniai		
Durys:	Medinės		
Vidaus apdaila:	Tinkas		
Šildymas:	Vietinis centrinis šildymas		
Vandentiekis:	Miesto vandentiekis		
Nuotekų šalinimas:	Miesto kanalizacija		
Dujos:	Nėra		
Karštas vanduo:	Nėra		
Elektra:	Yra		
Viryklė:	Nėra		
Vonios kambarys:	Nėra		
Vėdinimas ir kondicionavimas:	Nėra		
Viso pastato			
Bendras plotas: kv.m	512,64	Baigtumo procentas: %	100
Tūris: kub.m	2934	Koordinatė X:	6127599
Užstatytas plotas: kv.m	402	Koordinatė Y:	509067
Plotas bruto: kv.m	804		

Parengė _____

Tikrino _____

(pareigos, patrisas, vardas, pavardė)



Pagrindinio pastato priestatų (jų dalių) kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Priestatas	Priestatas	Priestatas
Duomenys užfiksuoti	2009.01.13		
Žymėjimas			
Pavadinimas	Kaminas		
Statybos pradžios metai:	1985		
Statybos pabaigos metai:	1985		
Rekonstravimo pradžios metai:			
Rekonstravimo pabaigos metai:			
Baigtumo procentas: %	100		
Aukštų skaičius:	0		
Tūris: kub.m	0		
Bendras plotas: kv.m	0		
Užstatytas plotas: kv.m			
Pamatai:	Akmenbetonis		
Sienos:	Plytos		
Perdanga:	Nėra		
Stogo konstrukcija:	Nėra		
Stogo danga:	Nėra		
Išorės apdaila:	Nėra		
Pertvaros:	Nėra		
Grindys:	Nėra		
Langai:	Nėra		
Durys:	Nėra		
Vidaus apdaila:	Nėra		



Kitų statinių kadastro duomenys

Adresas Kėdainių r. sav. Aukštųjų Kaplių k.

Unikalus Nr. 4400-1458-8273

Pavadinimas Kiemo statiniai

Pažymėjimas plane

Paskirtis Kiti statin.(kiemo įrenginiai)

Aprašymas

Kad. duomenų nustatymo 2009-01-13

Statinio duomenys

Statybos pradžios metai:	1985	Statybos pabaigos metai:	1985
Rekonstravimo pradžios metai:		Rekonstravimo pabaigos metai:	

Statinio sudėtinių dalių kadastro duomenys

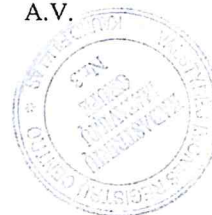
Pažymėjimas plane	Sudėtinė dalis		
b1	Aikštelė		
Statybos pradžios metai:	1985	Plotis: m	
Statybos pabaigos metai:	1985	Plotas kv.m	463,88
Rekonstravimo pradžios metai:		Tūris: kub.m	
Rekonstravimo pabaigos metai:		Gylis: m	
Baigtumo procentas: %	100	Medžiaga:	Asfaltas
Aukštis: m		Markė:	
Ilgis: m		Kiekis: vnt.	
Skersmuo mm			

Parengė _____

Tikrino _____

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

A.V.



* 1 0 0 8 8 8 1 7 1 5 *

Statinio nuotraukos

Adresas Kėdainių r. sav. Aukštųjų Kaplių k.

Pavadinimas Katilinė

Unikalus Nr. 4400-0506-1469

Žymėjimas 1H2p

Paskirtis Kita

Matavimų data 2009-01-13



Parengė _____

Tikrino _____

(pareigos, parašas, v.pavardė, data)



* 1 0 0 8 8 7 8 3 9 3 *

Pagrindinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Kėdainių r. sav. Aukštųjų Kaplių k.
Unikalus Nr. 4400-0506-1469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Vertės nustatymo data	(P)	Žymėjimas	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto starybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkurimo kaštai (starybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
2009-01-13		IH2p	Katilinė	1,2	kub.m	2934		621	1822000	29	1294000	0.1	129000
	P	IH2p	Katilinė	1,2	kub.m	2934	NTK2008-2.4.9	621		29			
	P		Kaminas	1,2	kub.m	0	NTK2008-5.3.5	18700		29			

Parengė _____

A.V.

Tikrino _____

(parašas, parašas, vardas, pavardė)



Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

Adresas Kėdainių r. sav. Aukštųjų Kaplių k.
Unikalus Nr. 4400-1458-8273

Pavadinimas	Vertės nustatymo data	Įkainojimas (I), Perkainojimas (P)	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Kainynas ir lentelė	Vieneto statybos vertė po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Aikštelė b1	2009-01-13	P	3	kv.m	463,88	NTK2008-3.2.7	179	83000	70	24900	0.1	2490
Viso								83000		24900		2490

Parengė _____

Tikrinio _____

(pareigybės, paraiškas, vardu, parašu)



* 2 3 0 3 € 3 1 7 1 6 *

Pagrindinio pastato vidaus plotų eksploikacija

3 FORMA

Adresas Kėdainių r. sav. Aukštųjų Kaplių k.

Unikalus Nr. 4400-0506-1469

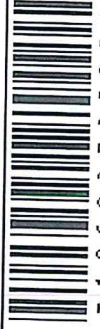
Žymėjimas 1H2p

Paskirtis Kita

Matavimų data 2009-01-13

Pavadinimas Katilinė

Aukšto Nr.	Patalpos pažymėjimas plane		Patalpų pavadinimas	Gyvenamosios paskirties patalpų										Negyvenamosios paskirties patalpų	
	1 simbolis	2 simbolis		Naudingasis plotas m ²	Gyvenamas plotas m ²	Iš to skaičiaus				Pagalbiniams naudojamas plotas m ²	Rūšių (pusrūšių) plotas m ²	Garazių plotas m ²	Pagrindinis plotas m ²	Pagalbiniams naudojamas plotas m ²	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	1	1	Katilinė	237,50								237,50		
1	1	1	2	Pagrindinė patalpa	22,03								22,03		
1	1	1	3	Koridorius	2,32									2,32	
1	1	1	4	Laboratorija	14,96								14,96		
1	1	1	5	Buitinė patalpa	16,43									16,43	
1	1	1	6	Dūšas	5,41									5,41	
1	1	1	7	Elektros skydinė	18,12									18,12	
1	1	1	8	Tualetas	1,99									1,99	
1	1	1	9	Prausykla	2,21									2,21	
1	1	1	10	Koridorius	10,73									10,73	
	Iš viso pirmame aukšte (10 patalpos)				331,70								274,49	57,21	
2	2	1	1	Koridorius	111,41									111,41	



1 0 0 8 3 7 3 3 3 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	2	Kabinetas	16,01								16,01	
2	2	3	Kabinetas	14,62								14,62	
2	2	4	Sandėlis	12,00									12,00
2	2	5	Buitinė patalpa	5,74									5,74
2	2	6	Dūšas	2,07									2,07
2	2	7	Elektros skydinė	19,09									19,09
Iš viso antrame aukšte (7 patalpos)				180,94								30,63	150,31
Iš viso (17 patalpos)				512,64								305,12	207,52

A.V.



Parengė .

Tikrino _____

(parašas, parašas, pavardė, data)



* 1 0 0 8 3 7 3 3 3 2 *

UAB "Gasus"

(įmonės pavadinimas)

KITŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

2011.12.27 Nr. _____

(data)

Panevėžys

(sudarymo vieta)

Adresas	Gatvė Nr.	
	Kaimas (miestelis)	Aukštųjų Kaplių
	Miestas	
	Savivaldybė	Kėdainių r.

Duomenys užfiksuoti	2011.12.27		
Pažymėjimas plane	s		
Statinio unikalus Nr.	440022685268		
Paskirtis	Kiti statiniai		
Statinio kategorija	Nesudėtingas		
Pavadinimas	Stoginė		
Statybos pr.-pab. metai	2011/2011		
Rekonstr. pr.-pab. metai			
Baigtumas	100		

Statinių sudėtinės dalys

Pavadinimas	Stoginė		
Pažymėjimas plane	s		
Statybos pr.-pab. metai	2011-2011		
Medžiaga	Metalas		
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis, m		
	Plotis (diametras), mm		
	Plotas, m ²	336,44	
	Aukštis (gylis), m		
	Tūris, m ³		
	Kiekis, vnt.		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos pr.-pab. metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis, m		
	Plotis (diametras), mm		
	Plotas, m ²		
	Aukštis (gylis), m		
	Tūris, m ³		
	Kiekis, vnt.		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos pr.-pab. metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis, m		
	Plotis (diametras), mm		
	Plotas, m ²		
	Aukštis (gylis), m		
	Tūris, m ³		
	Kiekis, vnt.		

Matininkas

(pareigos)



(vardas ir pavardė)

UAB "Gasus"

(įmonės pavadinimas)

KITŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

2011-12-27
(data)

Panevėžys
(sudarymo vieta)

Kodcinių, Šėtos sen. Aukštųjų Kadlių k.
(kitų statinių ir jų dalių adresas)

Duomenys užfiksuoti	2011-12-27		
Pažymėjimas plane	S		
Paskirtis	Kita		
Pavadinimas	Stoginė		
Statybos pradžios/pabaigos metai	2011/2011		
Rekonstravimo pradžios/pabaigos metai			
Baigtumas %	100		
Statinių sudėtinės dalys			
Pavadinimas	Stoginė		
Pažymėjimas plane	S		
Statybos pradžios/pabaigos metai	2011/2011		
Medžiaga	Metalas		
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas	336.44	
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos pradžios/pabaigos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos pradžios/pabaigos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		

Matininkas
(parcigos)

A.V.



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
V.Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, ei.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

201 2-01-25 08:55:06

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1267283**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2009-01-15**
Adresas: **Kėdainių r. sav. Šėtos šen. Aukštųjų Kaplių k. Liepų g. 37**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Katilinė
Unikalus Nr.: **4400-0506-1469**
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Pažymėjimas plane: **1H2p**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Baigtumo procentas: **100 %**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **29 %**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Aukštų skaičius: **2**
Bendras plotas: **512.64 kv. m**
Pagrindinis plotas: **305.12 kv. m**
Plotas bruto: **804.00 kv. m**
Užstatytas plotas: **402.00 kv. m**
Tūris: **2934 kub. m**
Koordinatė X: **6127599**
Koordinatė Y: **509067**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1822000 Lt**
Atkuriamoji vertė: **1294000 Lt**
Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
(statybos vertės) nustatymo data: **2009-01-13**
Vidutinė rinkos vertė: **129000 Lt**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-01-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-01-13**

2.2.

Kiti statiniai (inžineriniai) - Kiemo statiniai
Aprašymas / pastabos: **aikštelė b1**
Unikalus Nr.: **4400-1458-8273**
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Kiti statiniai**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą unik. Nr. 4400-0506-1725**
Statybos pradžios metai: **1985**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Baigtumo procentas: **100 %**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **83000 Lt**
Atkuriamoji vertė: **24900 Lt**
Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
(statybos vertės) nustatymo data: **2009-01-13**
Vidutinė rinkos vertė: **2490 Lt**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-01-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-01-13**

2.3.

Priklausinys: **Kiti statiniai (inžineriniai) - Stoginė**
Unikalus Nr.: **4400-2268-5268**
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Kiti statiniai**
Pažymėjimas plane: **s**

Statybos pradžios metai: **2011**
Statybos pabaigos metai: **2011**
Baigtumo procentas: **100 %**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **85800 Lt**
Atkuriamoji vertė: **85800 Lt**
Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
(statybos vertės) nustatymo data: **2009-01-13**
Vidutinė rinkos vertė: **3430 Lt**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-12-27**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-27**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 4400-0506-1469, aprašytam p. 2.1.**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA", a.k. 147248313**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2268-5268, aprašyti p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **Deklaracija apie statybos užbaigimą, 2011-12-30, Nr. 1**
[rašas galioja: **Nuo 2012-01-25**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA", a.k. 147248313**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0506-1469, aprašytas p. 2.1.**
kiti statiniai Nr. 4400-1458-8273, aprašyti p. 2.2.
[registravimo pagrindas: **Priėmimo - perdavimo aktas, 2007-12-27**
Pirkimo - pardavimo sutartis, 2007-12-27, Nr. 11505
[rašas galioja: **Nuo 2008-01-03**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko
UAB "Gasus", a.k. 300636784
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2268-5268, aprašyti p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2011-12-27**
Kvalifikacijos pažymėjimas, Nr. 2M-M-734
[rašas galioja: **Nuo 2012-01-24**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko
Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas, a.k. 135040952
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0506-1469, aprašytas p. 2.1.**
kiti statiniai Nr. 4400-1458-8273, aprašyti p. 2.2.
[registravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2009-01-13**
Kvalifikacijos pažymėjimas, Nr. 2M-M-642
[rašas galioja: **Nuo 2012-01-24**

10.3.

Kadastro duomenų tikslinimas
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0506-1469, aprašytas p. 2.1.**
kiti statiniai Nr. 4400-1458-8273, aprašyti p. 2.2.
[registravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2009-01-13**
[rašas galioja: **Nuo 2012-01-24**

10.4.

Suformuotas naujas
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2268-5268, aprašyti p. 2.3.**
[registravimo pagrindas: **Deklaracija apie statybos užbaigimą, 2011-12-30, Nr. 1**
[rašas galioja: **Nuo 2012-01-24**

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Adresas patikslintas pagal Adresų registro duomenis.

12. Kita informacija:

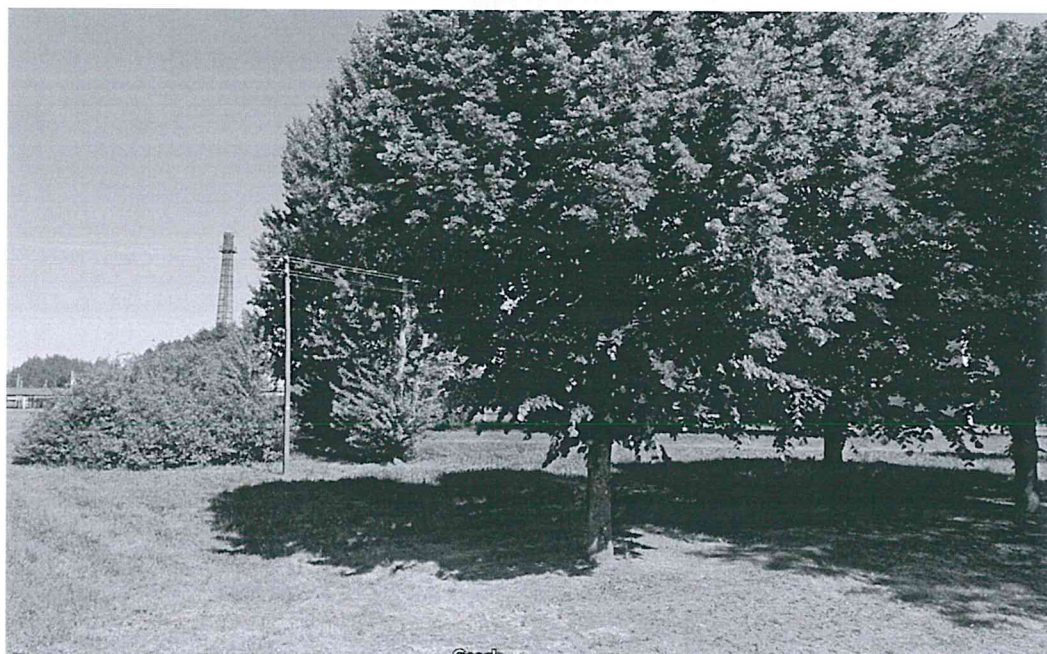
Archyvinės bylos Nr.: **53/14984**

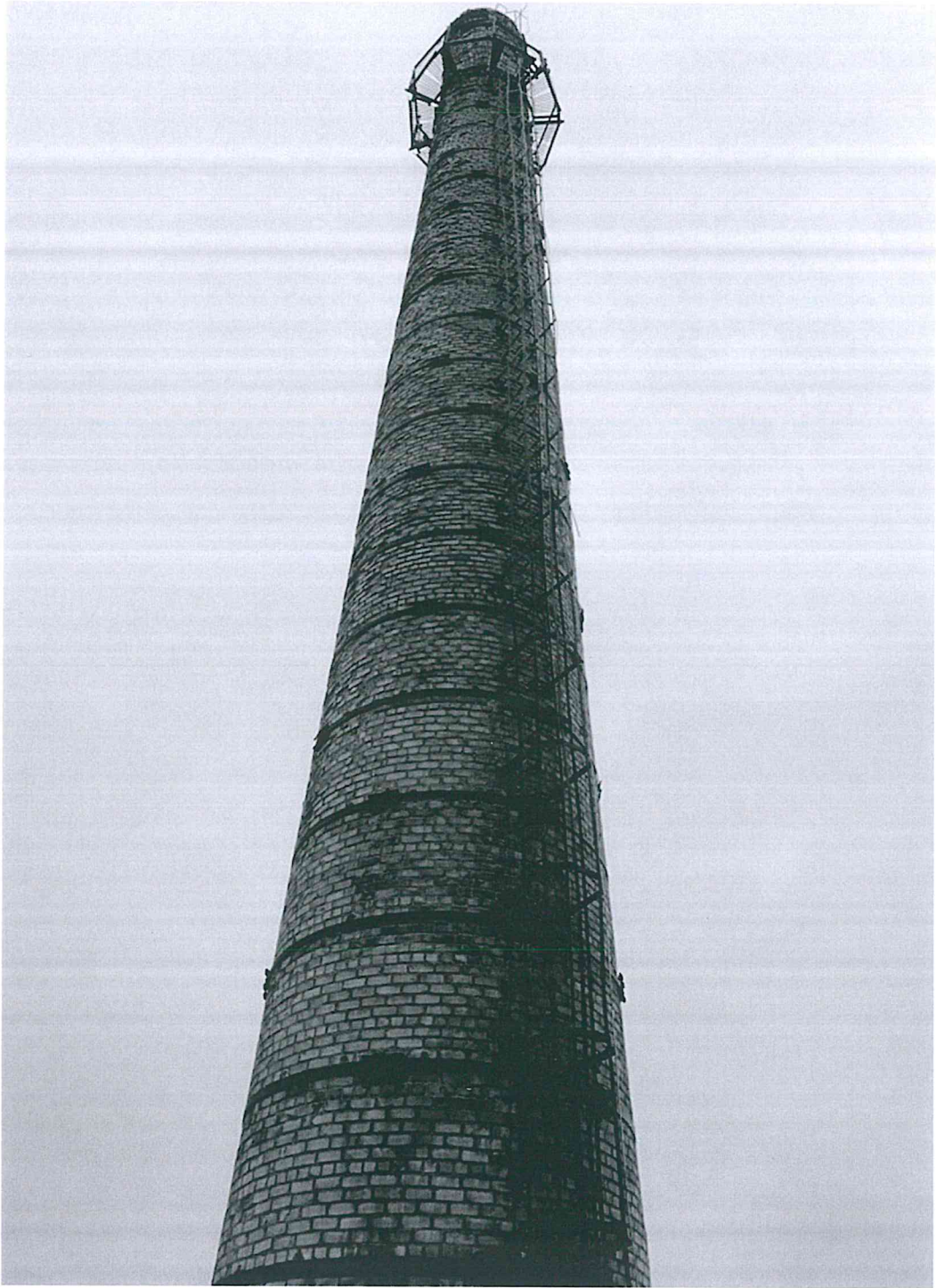
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2012-01-25 08:55:06

Dokumentą atspausdino: Vyresnioji
registratorė









AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
KĖDAINIŲ ŠILUMOS TINKLŲ RAJONAS

PROJEKTAVIMO DARBŲ TECHNINĖ UŽDUOTIS

2024 m. gegužės mėn. 1 d.

Kėdainiai

1. Projekto pavadinimas – Kaplių katilinės esamo dūmtraukio nugriovimas.
2. Užsakovas – AB „Panevėžio energija“.
3. Adresas – Liepų g. 37, Aukštųjų Kaplių k., Šėtos sen., Kėdainių r. sav.
3. Techniniai reikalavimai esamo dūmtraukio griovimo projektavimui:
 - 3.1. Atlikti kamino kamieno mėginių paėmimą gręžimo būdu: ne mažiau 2 vnt. skirtinguose aukščiuose, tiksliam atliekų rūšies nustatymui;
 - 3.2. Projekte nurodyti, kad griovimo atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui Rangovo kuris atliks griovimo darbus;
 - 3.3. Metalo konstrukcijos lieka AB „Panevėžio energija“.
4. Kiti reikalavimai.
 - 4.1. Projektavimo stadija – griovimo projektas;
 - 4.2. Atlikti – topografinę nuotrauką; inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus jei reikia.
 - 4.3. Inicijuoti ir gauti visus reikalingus dokumentus ir suderinimus pagal LR galiojančius teisės aktus.
 - 4.4. PRIDEDAMA:
 1. Priedas Nr. 1, Statinių kadastro byla, 17 lapų.
 2. Priedas Nr. 2, Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas, 3 lapai.
 3. Priedas Nr. 3, Dūmtraukio nuotraukos, 2 lapai.



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO CHEMINĖS TECHNOLOGIJOS FAKULTETAS

Viešoji įstaiga, K. Donelaičio g. 73, 44249 Kaunas.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111950581.
Fakulteto duomenys: Radvilėnų pl. 19, 50254 Kaunas, tel. (8 37) 30 01 50,
faks. (8 37) 30 01 52, ctf.ktu.edu, el. p. ctf@ktu.lt

Adresatas Z. Kuriazovo įmonė 2kaminai

2024-08-28

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 24/08/28

- UŽSAKOVAS: Z. Kuriazovo įmonė 2kaminai
- BANDINYS: 2 plytų bandiniai
- BANDINIŲ GAVIMO DATA: 2024-08-13
- BANDYMO VIETA: Silikatų technologijos katedra 145 laboratorija
- BANDYMO DATA: 2024-08-20 / 2024-08-20
- BANDYMO APRAŠYMAS:

Cheminė sudėtis nustatyta rentgeno spinduliuotės fluorescensiniu spektrometru Bruker X-ray S8 Tiger WD. Naudotas rodžio (Rh) vamzdelis, antodinė įtampa Ua iki 60 kV, srovės stipris I iki 130 mA. Presuotas bandinys matuotas helio atmosferoje. Matavimai atlikti naudojant SPECTRA Plus QUANT EXPRESS metodą. Analizei naudotas 50 °C temperatūroje džiovintas bandinys.

7. BANDYMŲ REZULTATAI:

1 lentelė. Dūmtraukio kamieno vidinės išklojos mūro "Futeruotės" oksidinė sudėtis, %

Oksidas	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	Fe ₂ O ₃	K ₂ O	MgO	TiO ₂	P ₂ O ₅	Na ₂ O	SO ₃	BaO
Kiekis, %	49,9	14,8	13,2	8,31	5,47	3,81	1,19	0,68	0,54	0,13	0,11
Oksidas	MnO	WO ₃	ZrO ₂	SrO	Rb ₂ O	ZnO	Cr ₂ O ₃	Y ₂ O ₃	NiO	CuO	
Kiekis, %	0,10	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,008	

2 lentelė. Dūmtraukio kamieno išorinės mūro plytos oksidinė sudėtis, %

Oksidas	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	SO ₃	CaO	P ₂ O ₅	Na ₂ O	K ₂ O	MgO	ZrO ₂
Kiekis, %	56,3	29,1	3,54	2,93	2,77	0,94	0,79	0,42	0,39	0,31	0,24
Oksidas	V ₂ O ₅	Cr ₂ O ₃	Cl	Nb ₂ O ₅	WO ₃	ZnO	MnO	NiO	Ga ₂ O ₃	SrO	CuO
Kiekis, %	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

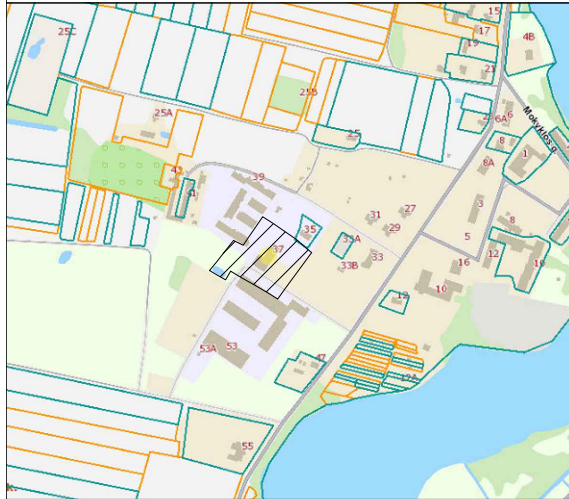
8. KITA INFORMACIJA: neakredituoti bandymai

Atliko:

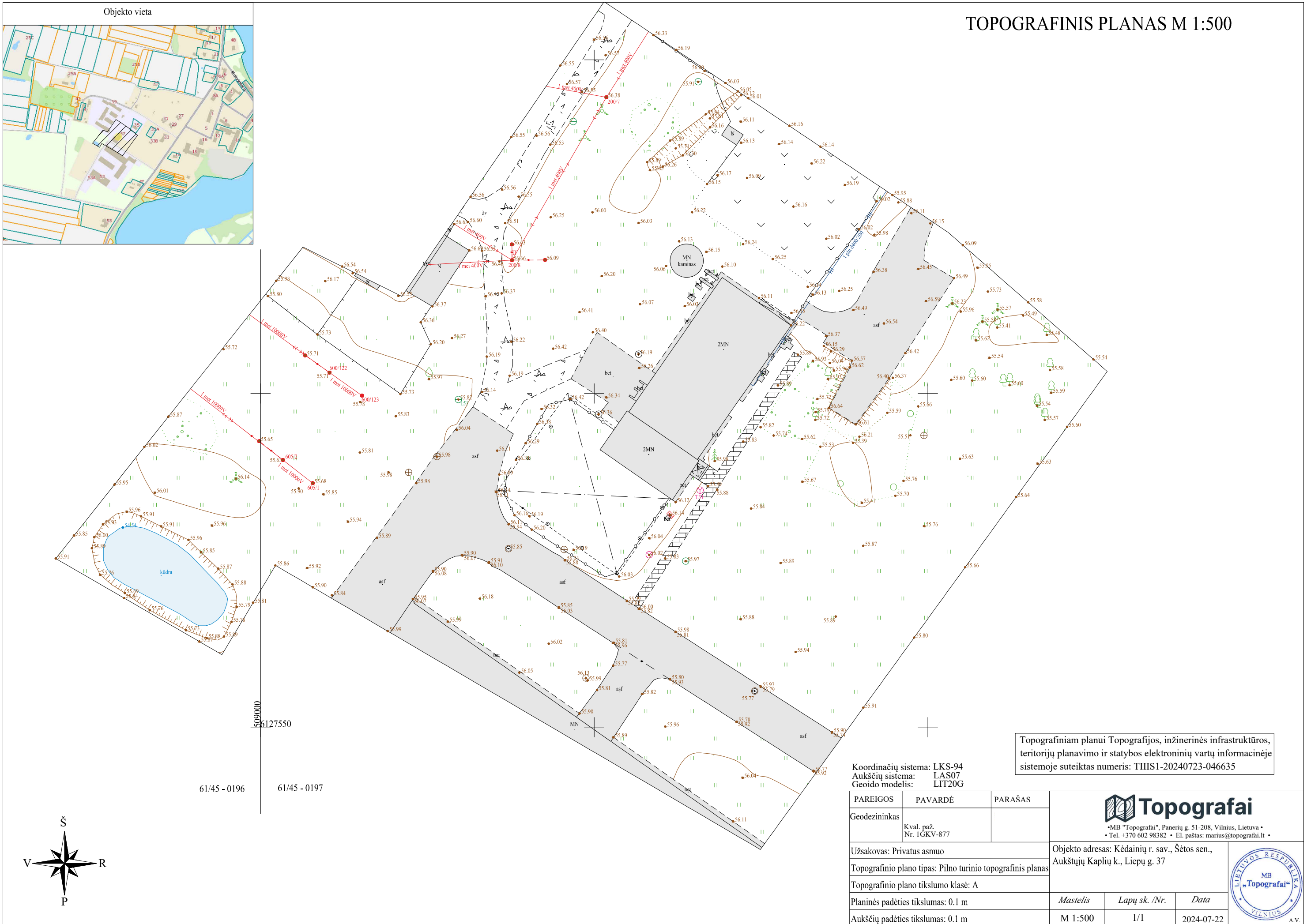
, el. p.

@ktu.lt

Objekto vieta



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



61/45 - 0196

61/45 - 0197

509000
6127550

Topografiniam planui Topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų informacinėje sistemoje suteiktas numeris: THIS1-20240723-046635

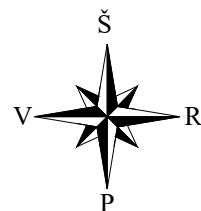
Koordinacių sistema: LKS-94
Aukščių sistema: LAS07
Geoido modelis: LIT20G

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Geodezininkas	Kval. paž. Nr. 1GKV-877	
Užsakovas: Privatus asmuo		
Topografinio plano tipas: Pilno turinio topografinis planas		
Topografinio plano tikslumo klasė: A		
Planinės padėties tikslumas: 0.1 m	Mastelis	Lapų sk. /Nr.
Aukščių padėties tikslumas: 0.1 m	M 1:500	1/1
		Data
		2024-07-22

Topografai

• MB "Topografai", Panerių g. 51-208, Vilnius, Lietuva •
• Tel. +370 602 98382 • El. paštas: marius@topografai.lt •

Objekto adresas: Kėdainių r. sav., Šėtos sen.,
Aukštųjų Kaplių k., Liepų g. 37



TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-07-24 10:48

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: MARIUS PETRAUSKAS
GKP: 1GKV-877

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240723-046635
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240723-046635>
Pavadinimas: Kėdainių r. sav., Šėtos sen., Aukštųjų Kaplių k., Liepų g. 37
Adresas: Kėdainių r. sav., Šėtos sen., Aukštųjų Kaplių k., Liepų g. 37
Prašymo teritorija: 1.00 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiskinamasis.pdf, topo.pdf, Uzsakymas.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Kėdainių rajono savivaldybės administracija (178)
EDT grupė: Kėdainių raj. sav. Architektūros ir urbanistikos skyrius (179)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė:
Pateiktas tikrinti EDR: TIIS.dwg
Pridėti dokumentai: Aiskinamasis.pdf, topo.pdf, Uzsakymas.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-07-23 21:07:46 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-07-24 10:43:20 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Panevėžio energija“ (344)
Organizacijos grupė: AB "Panevėžio energija". Kėdainių sav. Šilumotiekis (392)

Gautas EDR: TIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: TIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio

Gautas EDR: TIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Kėdainių rajono savivaldybės administracija (178)

Organizacijos grupė: Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio skyrius (180)

Gautas EDR: TIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: TIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Kėdainių vandenys“ (331)

Gautas EDR: TIIS.dwg