

Suvestinė redakcija nuo 2003-11-13 iki 2005-03-31

Isakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [18-790](#), i. k. 1022330ISAK00000522

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO
ĮSAKYMAS**

**DĖL NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KADASTRINIŲ MATAVIMŲ IR
KADASTRO DUOMENŲ SURINKIMO BEI TIKSLINIMO TAISYKLIU**

2002 m. gruodžio 30 d. Nr. 522
Vilnius

Vykdydamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimo Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo” (Žin., 2002, Nr. [41-1539](#)) 3.3 punktą:

1. Tvirtinu Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisykles (pridedama)*.
2. Nustatau, kad žemės sklypų planams, parengtiems iki šių taisyklių įsigaliojimo pagal jų rengimo metu galiojusius reikalavimus, kai šių žemės sklypų ribas nekilnojamojo turto kadastro nuostatų nustatyta tvarka galima pažymeti kadastro žemėlapyje, šių taisyklių reikalavimai netaikomi.

3. Prapažįstu netekusiais galios:

- 3.1. Žemės ūkio ministerijos 1996 m. kovo 11 d. įsakymą Nr. 98 „Dėl žemės sklypų parengimo atliekant geodezinius matavimus, metodikos patvirtinimo”;
- 3.2. Valstybinės žemėtvarkos ir geodezijos tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 1996 m. balandžio 9 d. įsakymą Nr. 38 „Dėl žemės sklypo plano, parengto atlikus geodezinius matavimus, standarto patvirtinimo”.

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

JERONIMAS KRAUJELIS

PATVIRTINTA
Žemės ūkio ministro
2002 m. gruodžio 30d. įsakymu Nr. 522

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTŲ KADASTRINIŲ MATAVIMŲ IR KADASTRO DUOMENŲ SURINKIMO BEI TIKSLINIMO TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės (toliau – taisyklės) reglamentuoja nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų, kadastro duomenų surinkimo, tikslinimo bei apdorojimo tvarką.

2. Kadastriniai matavimai nustatomos žemės sklypų ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinatės, išskyrus tuos atvejus, kai žemės reformos metu Lietuvos Respublikos žemės reformos įstatymo (Žin., 1991, Nr. [24-635](#); 1997, Nr. [69-1735](#)) nustatyta tvarka formuojamieji žemės sklypai (šių sklypų ribų posūkio taškų koordinatės nustatomos digitalizuojant analoginius planus), taip pat apskaičiuojamieji tų žemės sklypų plotai ir (arba) statinių geometriniai parametrai, kurių reikia nekilnojamojo turto objekto duomenims įrašyti į kadastro duomenų bazę, ir parengiami nekilnojamojo turto objektų planai.

3. Žemės sklypų kadastriniai matavimai, nustatant žemės sklypų ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinates valstybinėje geodezinėje koordinacių sistemoje, atliekami:

3.1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotus žemės sklypus padalijant, atidalijant, sujungiant ir atliekant jų amalgamaciją, išskyrus atvejus, kai atidalijami žemės sklypai ir miškų ūkio paskirties žemės sklypai sugrąžinti bendraja daline nuosavybe natūra po 1997 m. liepos 1 d.;

3.2. keičiant Nekilnojamojo turto registre įregistruotų žemės sklypų, kurių ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinatės nenustatytos valstybinėje geodezinėje koordinacių sistemoje, paskirtį;

3.3. perduodant nuosavybėn neatlygintinai kitos paskirties valstybinės žemės sklypus, esančius miestų teritorijoje;

3.4. parduodant, išnuomojant ar suteikiant panaudai kitos paskirties valstybinės žemės sklypus, kurių ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinatės nenustatytos valstybinėje geodezinėje koordinacių sistemoje;

3.5. žemės sklypo savininkui pageidaujant patikslinti žemės sklypo plotą, įregistruotą Nekilnojamojo turto registre, jeigu ribos posūkio taškų ir riboženklių koordinatės nenustatytos valstybinėje geodezinėje koordinacių sistemoje;

4. Statinių kadastriniai matavimai atliekami statiniams (juos pastačius, rekonstravus, kapitališkai suremontavus ar kitaip pertvarkius), kuriems Lietuvos Respublikos statybos įstatymo (Žin., 1996, Nr. [32-788](#); 2001, Nr. [101-3597](#)) nustatyta tvarka privalomas statybos leidimas ir pripažinimas tinkamais naudoti.

5. Laikinų statinių kadastriniai matavimai neatliekami.

6. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinius matavimus atlieka juridiniai asmenys, turintys šiam darbui licencijas, išduotas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. lapkričio 19 d. nutarimo Nr. 1805 „Dėl geodezinės topografinių ir kartografinių darbų licencijavimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [112-5000](#)) nustatyta tvarka.

7. Licenciją turintys asmenys, nekilnojamojo turto objektų kadastrinius matavimus gali atlikti visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje.

8. Už nekilnojamojo turto objektų kadastrinius matavimus, planų ir kadastrinių matavimų bylos parengimą vykdymo apmoka matavimus užsakės fizinis ar juridinis asmuo pagal užsakovo ir vykdymo tarpusavio susitarimą.

9. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų darbų kontrolę organizuoja Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.

II. DARBU ORGANIZAVIMAS

10. Kadastrinių matavimų pagrindas yra nekilnojamojo turto savininko ar naudotojo, bendraturčių arba jų įgaliotų asmenų (toliau – užsakovai) ir kadastrinius matavimus atliekančio juridinio asmens (toliau – vykdytojas) susitarimas, jei kitaip nenumatyta įstatymais ar kitais teisės aktais.

11. Kadastriniai matavimai atliekami pagal teritorijų planavimo detaliuosius ir specialiuosius planus, institucijų, atsakingų už žemės sklypų formavimo valstybinėje žemėje organizavimą, patvirtintus žemės sklypų planus, naudojant topografinius planus bei kitą geodezinę ir topografinę medžiagą.

12. Inžinerinių statinių (susisiekimo komunikacijų inžinerinių tinklų, kanalų, taip pat visų kitų statinių, kurie nėra pastatai) kadastro duomenys nustatomi iš užsakovo ar vykdytojo surinktos topografinės ar kartografinės medžiagos ir jiems sudaryti panaudotos medžiagos pagal jų tarpusavio susitarimą. Inžinerinių statinių kadastrinių matavimų bylų rengimo taisykles ir šių statinių kadastro duomenų formas tvirtina Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.

12.1. Inžinerinių tinklų kadastro darbams atlkti naudojama:

12.1.1. vykdant 10 kV ir 35–330 kV elektros oro linijų, žemo ir aukšto dažnio elektros ryšių linijų, magistralinių (didelio slėgio) dujotiekų tinklų kadastro darbus – topografiniai žemėlapiai (jų kopijos) analogine ir skaitmenine forma M 1:50000–1:10000, su juose pažymėtais apskaitomais objektais;

12.1.2. vykdant miesto, gyvenamųjų vietovių elektros, elektros ryšių, dujotiekio, šilumos ir videntiekio tinklų kadastro darbus – topografiniai planai ar kontrolinės ir išpildomosios nuotraukos (jų kopijos) – M 1:500–1:2000;

12.1.3. vykdant kitų urbanizuotų teritorijų elektros ryšių, dujotiekio, šilumos ir videntiekio tinklų kadastro darbus – topografiniai planai ar kontrolinės ir išpildomosios nuotraukos (jų kopijos) M 1:500–1:5000;

12.1.4. šulinį kortelės, apskaitomų objektų techninė dokumentacija apie statybos metus, vamzdžių medžiagą, diametrus, grunto charakteristiką (sausas, šlapias), pavadinimus, numeraciją, ekspluatacinės schemas su jose nurodytomis laidų ir kabelių markėmis bei skerspjūviais, įtampą;

12.2. kitų statinių (kelių, gatvių, aikščių, hidrotechninių statinių ir pan.) kadastro darbams atlkti naudojamai tokio mastelio ir detalumo topografiniai planai, kontrolinės, geodezinės nuotraukos ar topografiniai žemėlapiai (jų kopijos), kad būtų užtikrintas kadastro duomenų surinkimas bei pagal juos atliekami įkainojimo bei kiti darbai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-473](#), 2003-11-06, Žin., 2003, Nr. 106-4767 (2003-11-12), i. k. 1032330ISAK003D-473

13. Kartografinę medžiagą ir kitus dokumentus, kurių reikia kadastriniams matavimams atlkti, pateikia užsakovas arba surenka vykdytojas pagal jų tarpusavio susitarimą.

14. Kadastriniams matavimams naudojama ši medžiaga:

14.1. išrašas iš centrinio duomenų banko apie Nekilnojamojo turto registre įregistruotą nekilnojamąjį daiktą ir teises į jį;

14.2. nekilnojamojo turto kadastro žemėlapio fragmentai;

14.3. žemės reformos žemėtvarkos projektų ir jiems rengti naudojamų papildomų planų fragmentų kopijos;

14.4. detaliųjų planų M 1:500, M 1:1000 ir M 1:2000 kopijos;

14.5. žemėtvarkos projektų ar kitų specialiųjų planų, kuriuose suformuoti žemės sklypai, kopijos;

14.6. žemės sklypų planų kopijos;

14.7. ortofotografiniai žemėlapiai ar jų pagrindu parengti topografiniai žemėlapiai;

14.8. valstybinio ar vietinio geodezinio pagrindo punktų koordinatės, krokiai;

14.9. gretimų sklypų ribų posūkio taškų koordinacijų nustatyti geodeziniais prietaisais, katalogai (išrašai) ar šiu sklypų planų kopijos;

14.10. statinio projektas;

14.11. statybos leidimas;

14.12. nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla.

15. Atliekant žemės sklypų kadastrinius matavimus:

15.1. nustatomos ir riboženkliai paženklinamos žemės sklypo ribos;

15.2. geodeziniais prietaisais nustatomos riboženklių koordinatės, išmatuojamos žemės sklypo ribos, nustatomi kiti žemės sklypo ribų posūkio taškai ir ne mažiau kaip trys kiekviename sklype esančio pastato, išskyrus laikino pastato, kertės. Kadastriniai matavimai atliekami susiejant matavimus su valstybiniu geodeziniu tinklu arba su vietiniu geodeziniu tinklu, kuris susietas su valstybine koordinacių sistema;

15.3. kartografuojami žemės naudmenų kontūrai vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 (Žin., 2002, Nr. [41-1539](#)), 15.2.4–15.2.10 punktais bei žemės ūkio ministro 2002 m. rugpjūčio 7 d. įsakymu Nr. 302 patvirtintos Žemės valstybinės apskaitos tvarkos (Žin., 2002, Nr. [80-3472](#)) 14–22 punktais;

15.4. pažymimi plane objektai ir teritorijos, kuriems nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, kiti žemės naudojimo apribojimai, apskaičiuojami tų teritorijų plotai;

15.5. matuojami ir plane pažymimi statiniai ir objektai, kuriems nustatyti servitutai;

15.6. parengiamas žemės sklypo planas;

15.7. apskaičiuojamas bendras žemės sklypo plotas, parengiama žemės naudmenų eksplikacija;

15.8. apskaičiuojama žemės sklypo vertė ir vidutinė rinkos vertė;

15.9. parengiama žemės sklypo kadastro duomenų forma pagal šių taisyklių 1 priedą;

15.10. suformuojama nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla pagal šių taisyklių V skyrių;

16. Žemės sklypo planas turi būti suderintas su:

16.1. užsakovu;

16.2. Valstybės sienos apsaugos tarnyba, jei sklypas yra pasienio zonoje;

16.3. institucija, atsakinga už saugomos teritorijas, jei žemės sklypas ar jo dalis patenka į saugomas teritorijas;

16.4. nekilnojamojo turto kadastro tvarkytoju;

16.5. apskrities viršininko administracijos Žemės tvarkymo departamento teritoriniu žemėtvarkos skyriumi (toliau – žemėtvarkos skyrius).

17. Statinių kadastrinių matavimų metu:

17.1. išmatuojamos statinių ribos, nustatomi statinių parametrai, pagrindinių konstrukcijų statybinė medžiaga, pastato vidaus įrangos charakteristikos ir kiti techniniai duomenys, kurių reikia statinių duomenims išrašyti į kadastrą;

17.2. susiejami visi žemės sklype esantys statiniai (tais atvejais, kai nebuvo atlikti žemės sklypų kadastriniai matavimai ir nebuvo nustatyti statinių kerčių koordinatės);

17.3. nustatomos grafiškai arba atliekant kadastrinius matavimus inžinerinių statinių kontūrų ar ašinių linijų pradžios, pabaigos ir posūkio taškų koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje;

17.4. nustatomos grafiškai arba atliekant kadastrinius matavimus statinio, suformuoto kaip atskiras nekilnojamojo turto objektas, centro taško koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje;

17.5. nustatoma iš pateiktų dokumentų statinio paskirtis, pavadinimas, adresas, statybos (rekonstravimo) pradžios ir pabaigos metai;

17.6. apskaičiuojami statinių plotai, tūriai ir kiti parametrai, kurių reikia nekilnojamojo turto objekto duomenims įrašyti į kadastro duomenų bazę;

17.7. patikslinami žemės sklypų planai – pažymimi juose suformuoti nauji ar rekonstruoti statiniai;

17.8. parengiami pagrindinių pastatų aukštų planai;

17.9. užpildomo statinių kadastro duomenų formos;

17.10. apskaičiuojami statinio atkūrimo kaštai (statybinė vertė), atkuriamoji vertė, vidutinė rinkos vertė;

17.11. suformuojama nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla pagal šių taisyklių V skyrių.

18. Nebaigtį statyti statiniai matuojami ir kadastro duomenys apie juos renkami, kai galima nustatyti jų plotą, tūri ar kitus parametrus ir vertę.

19. Atskiri nekilnojamojo turto objektai (butai, kontoros, garažai ir kiti), sudarantys statinių, formuojami tik po to, kai atliki viso statinio kadastriniai matavimai, o kadastro duomenys įrašyti į kadastro duomenų bazę.

20. Nebaigtų statyti pastatų, kuriuos sudarys atskiri nekilnojamojo turto objektai (butai, kontoros, garažai ir pan.), kadastrinių matavimų bylos gali būti sudaromos, jeigu pastatas pastatytas tiek, kad galima apskaičiuoti atskirų objektų plotą ir vertę, aprašyti juos pagal statinių kadastrinių matavimų tvarką, ir atliki viso nebaigto statyti statinio kadastriniai matavimai, o kadastro duomenys įrašyti į kadastro duomenų bazę.

21. Kadistro duomenys apie statinius renkami pagal jų tipus:

21.1. pagrindinis pastatas;

21.2. pagalbinis pastatas;

21.3. patalpa pastate;

21.4. inžineriniai statiniai.

III. ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRINIAI MATAVIMAI IR KADASTRO DUOMENŲ SURINKIMAS

Žemės sklypo ribų paženklinimas vietovėje

22. Asmenys, atliekantys kadastrinius matavimus, privalo naudotis šių taisyklių 14 punkte išvardinta medžiaga.

23. Žemės sklypo plotas, apskaičiuotas atlikus kadastrinius matavimus, gali skirtis nuo Nekilnojamojo turto registre įregistruoto žemės sklypo ploto arba (neįregistruotiemis žemės sklypams) nuo žemėtvarkos projekte ar kitame teritorijų planavimo dokumente suformuoto žemės sklypo ploto ne daugiau kaip maksimali leistina (ribinė) ploto paklaida:

Naudojama kartografinė medžiaga	Sklypo plotas, ha	Plano mastelis		
		1:10000	1:5000	1:2000
Ortofotografiniai žemėlapiai	iki 1	$0.05 \sqrt{P}$	$0.03 \sqrt{P}$	$0.02 \sqrt{P}$
	1,1-2,0	$0.06 \sqrt{P}$	$0.04 \sqrt{P}$	$0.03 \sqrt{P}$
	2,1-4,0	$0.07 \sqrt{P}$	$0.05 \sqrt{P}$	$0.04 \sqrt{P}$
	4,1 ir daugiau	$0.08 \sqrt{P}$	$0.06 \sqrt{P}$	$0.05 \sqrt{P}$
Kita kartografinė medžiaga	iki 1	$0.07 \sqrt{P}$	$0.05 \sqrt{P}$	$0.04 \sqrt{P}$
	1,1-2,0	$0.08 \sqrt{P}$	$0.06 \sqrt{P}$	$0.05 \sqrt{P}$

	2,1-4,0	$0.09 \sqrt{P}$	$0.07 \sqrt{P}$	$0.06 \sqrt{P}$
	4,1-10,0	$0.1 \sqrt{P}$	$0.08 \sqrt{P}$	$0.07 \sqrt{P}$
	10,0 ir daugiau	$0.12 \sqrt{P}$	$0.1 \sqrt{P}$	$0.08 \sqrt{P}$

24. Kai žemės sklypo ploto paklaida didesnė nei maksimali leistina, vykdytojas apie tai raštu informuoja užsakovą ir žemėtvarkos skyriaus vedėją. Šiuo atveju matavimo darbai gali būti tēsiams tik po to, kai teisės aktų nustatyta tvarka bus patikslinti teritorijų planavimo dokumentai bei juose suformuoto žemės sklypo ribos.

25. Žemės sklypo ribos vietovėje pažymimos dalyvaujant žemės sklypo esamam (būsimam) savininkui (naudotojui) arba jo igaliotam asmeniui, taip pat suinteresuotiems asmenims – gretimų sklypų savininkams ir naudotojams.

26. Kai žemės sklypas ribojasi su anksčiau geodeziniais prietaisais išmatuotu ir koordinuotu žemės sklypu ir kai bendra riba sutampa, suinteresuotas asmuo kviečiamas tik tuo atveju, jei reikia atstatyti sunaikintus riboženklius.

27. Dalyvauti paženklinant ribas asmenys, kviečiami įteikiant kvietimus asmeniškai arba ne vėliau kaip prieš 10 dienų iki ribų nustatymo dienos juos išsiunčiant registruotu lašku. Užsakovo ir vykdytojo susitarime numatoma, kas įteiks (išsius) šiuos kvietimus. Kvietime nurodomas adresas, kuriuo kviestinis asmuo gali informuoti apie savo neatvykimą likus 2 dienoms iki darbų pradžios.

28. Kvietiniams asmenims raštu nurodžius neatvykimo priežastį, apie tai įrašoma žemės sklypo ribų ženklinimo-parodymo akte. Vykdytojas per 2 darbo dienas sprendžia, ar vykdyti darbus, ar paskirti naują žemės sklypo ribų ženklinimo datą. Ši data negali būti nukeliaama ilgiau nei mėnesiui.

29. Ženklinant žemės sklypo ribas vietovėje:

29.1. laikini žemės sklypo riboženkliai pakeičiami nuolatiniais, pažymimos žemės sklypo ribos. Sunaikinti riboženkliai atstatomi pagal žemėtvarkos projektus, gretimų geodeziškai išmatuotų žemės sklypų planus arba kitus teritorijų planavimo dokumentus;

29.2. ženklinamos žemės sklypo viduje įsiterpusių kitiems žemės savininkams, naudotojams ar valstybei priklausančių žemės sklypų ribos. Jeigu jos buvo paženklintos anksčiau, nustatomos pagal vietovėje išlikusius matavimo ženklus;

29.3. miestuose ir miesteliuose, kai nėra patvirtintų detaliųjų planų, žemės sklypų ribos žymimos pagal savivaldybės architekto (padalinio, atsakingo už teritorijų planavimą savivaldybėje, igalioto asmens) pateiktas sąlygas;

29.4. riboženkliais ženklinamos sausuma einančios žemės sklypų ribos. Tarp gretimų riboženklių turi būti matomumas. Riboženkliai neženklinama, kai žemės sklypo riba sutampa su natūraliai arba dirbtiniu objektu (pastato siena, medžių eilė ir t. t.);

29.5. koordinuojami riboženkliai, kiti žemės sklypo ribos posūkio taškai. Kadastriniai matavimai atliekami susiejant matavimus su valstybiniu geodeziniu tinklu arba vietiniu, kuris susietas su valstybine koordinacių sistema;

29.6. žemės sklypų ženklinami riboženkliais – gelžbetoniniai arba plastmasiniai stulpeliai, ne trumpesni, kaip 1 m ilgio ir turinčiai stulpelio viršutinėje dalyje žymą tiksliam riboženklio koordinavimui. Riboženkliai įkasami (ijkalami) į 60–70 cm gylį, supilant 30 cm aukščio ir 1.5 m diametro (prie pagrindo) žemės kauburį. Prie kauburio iškasamas griovelis. Priklasomai nuo situacijos (kai riba eina asfaltuotomis, betonuotomis dangomis ar pan.) galima panaudoti kitus žemės sklypo ribos posūkio taškų pažymėjimo ženklus (metaliniai strypai, vamzdžiai ar pan.). Žemės sklypo ribos posūkio taškų paženklinimo būdas aptariamas užsakovo ir vykdytojo susitarime;

29.7. paženklinus žemės sklypo ribas vietovėje, surašomas žemės sklypo ribų paženklinimo – parodymo aktas pagal šių taisyklių 2 priedą. Aktą pasirašo kvietiniams asmenys, vykdytojas ir užsakovas arba jo igaliotas asmuo.

29.8. Paženklinimo-parodymo aktas užpildomas taip:

29.8.1. pirmame punkte nurodoma kadastrinių matavimų užsakovo vardas, pavardė ir asmens kodas (juridinis asmuo ir jmonės kodas);

29.8.2. antrame punkte nurodoma, kad žemės sklypo ribas paženklino juridinis asmuo (įrašant licencijos Nr., vardą, pavardę) vadovaudamas konkrečiu projektu (jį įvardijant) ar anksčiau parengtu žemės sklypo planu;

29.8.3. trečiame punkte nurodomas adresas (apskritis, savivaldybė, miestas, miestelis, kaimas (gatvė), kur yra matuojamas žemės sklypas) ir žemės sklypo plotas;

29.8.4. ketvirtame punkte įrašomi kviečiniai asmenys. Jeigu jie sutinka su žemės sklypo ribomis, sutikimą patvirtina parašu, nurodydami datą;

29.8.5. penktame punkte nurodomos kviečinių asmenų pastabos, jeigu tokiai yra. Kai su nustatyta riba kviečieji asmenys nesutinka ir atsisako pasirašyti, kadastrinius matavimus atliekantis asmuo akte nurodo atsisakymo motyvus ir pasirašo;

29.8.6. šeštame punkte nurodomas riboženklių skaičius ir konkretūs objektai, prie kurių riboženkliai nebuvu įtvirtinti (upė, ežeras, medžių eilė, tvora, pastato siena ir kt.);

29.8.7. septintame punkte aprašomi žemės sklype esantys valstybinio ir vietinio geodezinio pagrindo punktai;

29.8.8. aštuntame punkte nurodomi žemės savininkui (naudotojui) priklausantys pastatai, esantys žemės sklype, įrašant jų pavadinimą;

29.8.9. devintame punkte nurodomi kitiems asmenims priklausantys pastatai ir jų priklausomybė savininkams (piliečių vardai ir pavardės, jmonių pavadinimai ir kt.);

29.8.10. dešimtame punkte įrašomos žemės sklypui ar jo daliai nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos;

29.8.11. vienuoliktame punkte įrašomi Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu, apskrities viršininko įsakymu arba žemės savininkų rašytiniu susitarimu šiam žemės sklypui ar jo daliai nustatyti žemės servitutai;

29.8.12. kai žemės savininkas yra sudaręs kitokius susitarimus, apie tai įrašoma 12 punkte, nurodant dokumentus (jų kopijos pridedamos prie akto).

29.8.13. kai vietovėje užsakovo žemės sklypo ribų paženklinimo – parodymo aktą pasirašo jo įgaliotas asmuo, 13 punkte reikia įrašyti jo vardą ir pavardę, nurodyti įgaliojimą patvirtinusio notaro biuro pavadinimą ir įgaliojimo registravimo datą bei numerį;

29.8.14. žemės sklypo paženklinimo – parodymo aktą suderina žemėtvarkos skyriaus vedėjas, nurodydamas, kad žemės sklypo ribos paženklintos pagal teisės aktų reikalavimus.

29.9. kviečiniams asmenims pareiškus pastabų raštu ar žodžiu (šiu taisykių 29.8.5 punktas), vykdymojas pagal Nekilnojamomojo turto registre įregistruotų žemės sklypų (besiribojančių bei matuojamų žemės sklypo) suformavimo dokumentus (žemės sklypo planus, lauko matavimų abrisus, žemės sklypų ribų paženklinimo-parodymo aktus ir kt.) išnagrinėja pastabas ir per 5 darbo dienas priima sprendimą dėl tikslumo patikslinti žemės sklypų ribų posūkio tašką ir riboženklių padėtis. Dėl pateiktų pastabų kadastriniai matavimai nestabdomi. Ginčai dėl kadastrinių matavimų nagrinėjami vadovaujantis įstatymu nustatyta tvarka.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. 3D-473, 2003-11-06, Žin., 2003, Nr. 106-4767 (2003-11-12), i. k. 1032330ISAK003D-473

Matuojamujų žemės sklypų susiejimas su geodeziniu pagrindu

30. Atliekant žemės sklypų ribų kadastrinius matavimus, bent du gretimo žemės sklypo riboženklius būtina susieti su valstybiniu geodeziniu tinklu arba (miestuose, miesteliuose, užstatytoje kaimo vietovėje) su vietiniu geodeziniu tinklu, turinčiu ryšį su valstybiniu tinklu (LKS-94). Geodezinio tinklo punktai, kurie neįtraukti į oficialius Nacionalinės žemės tarnybos patvirtintus katalogus, kadastriniams matavimams nenaudojami.

31. Žemės sklypų planai rengiami ir Nekilnojamomojo turto kadastro tvarkytojui teikiami toje koordinacių sistemoje, kurią naudojant buvo atliekami kadastriniai matavimai ir kuri

susieta su valstybine koordinačių sistema. Koordinates į LKS-94 metų koordinačių sistemą perskaiciuoja Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojas.

32. Matavimai atliekami Globalinės padėties sistemos (toliau – GPS) prietaisais, planimetriniais ėjimais, linijinėmis kampinėmis sankirtomis, mikrotrianguliacija ir kitais matavimais, jeigu jų tikslumas atitinka šiuos reikalavimus:

32.1. susiejimą atliekant GPS prietaisais, koordinatės nustatomos ne mažiau kaip trimis stygomis pagal matavimų programą, užtikrinančią koordinačių nustatymo pradinių punktų atžvilgiu vidutinę kvadratinę klaidą, neviršijančią $0,1 \text{ m}$, kai susiejami žemės ūkio ir miškų ūkio paskirties žemės sklypai bei sklypai kaimuose ir miesteliuose, ir $0,05 \text{ m}$, kai susiejami žemės sklypai miestuose. Pradiniai punktais pasirenkami GPS tinklų punktai. Tokie pat tikslumo reikalavimai taikomi ir susiejimą atliekant kampinėmis ar linijinėmis sankirtomis, mikrotrianguliacija, kombinuotais tinklais. Šiuo atveju atstumas iki geodezinio pagrindo punktų neribojamas;

32.2. susiejimą atliekant planimetriniais ėjimais, žemės ūkio ir miškų ūkio paskirties žemės sklypams, maksimalus susiejamojo ējimo ilgis – 5 km . Tikslumo charakteristikos priklauso nuo ējimo ilgio:

Ējimo ilgis (km)	f_{bl}	$1/N$
Iki 3	$1'\sqrt{n}$	$1/3500$
3–5	$30''\sqrt{n}$	$1/4500$

32.3. matuojant kitos paskirties žemės sklypus kaimo vietovėje, maksimalus susiejamojo ējimo ilgis – 1600 m , leidžiamas kampų nesaryšis f_{bl} ne didesnis kaip $30''\sqrt{n}$, o ējimo santykinė paklaida $1/N$ – ne didesnė kaip $1/4000$;

32.4. matuojant kitos paskirties žemės sklypus miestuose, maksimalus susiejamojo ējimo ilgis – 800 m , leidžiamas kampų nesaryšis f_{bl} – ne didesnis kaip $30''\sqrt{n}$, o ējimo santykinė paklaida $1/N$ – ne didesnė kaip $1/4000$ (n – kampų skaičius ējime);

32.5. susiejimas atliekamas ne mažiau kaip nuo dviejų valstybinio arba vietinio pagrindo punktų, o jei naudojamas matavimas be pradinių krypčių (koordinatinis) – ne mažiau kaip nuo trijų. Kabantys ējimai neleidžiami;

32.6. kai su geodeziniu pagrindu susiejamas daugiau nei vienas žemės sklypas, atliekamas bendras matavimo duomenų išlyginimas;

32.7. kai matuojami atskiri žemės sklypai, kurie ribojasi su anksčiau geodeziniais prietaisais išmatuotais žemės sklypais, bendrų riboženklių koordinačių skirtumai neturi būti didesni kaip 10 cm miestuose, 20 cm – urbanizuotose teritorijose kaimo vietovėje, bei 60 cm – kitose kaimo vietovėse ir teritorijose, nustatyta tvarka priskirtose miestams po 1995 m. birželio 1 d. Kai ši sąlyga užtikrinama, bendriems riboženkliams paliekamos tos pačios (savos) koordinatės. Apie didesnius skirtumus informuojamas žemėtvarkos skyrius.

ŽEMĖS SKLYPO KOORDINAVIMAS

33. Atliekant žemės sklypų kadastrinius matavimus koordinuojamai:

33.1. riboženkliai bei kiti ribos posūkio taškai;

33.2. žemės sklype esančio kiekvieno pastato (išskyrus laikinuosius) ne mažiau kaip 3 kertės.

34. Koordinuojamų taškų koordinatės apskaičiuojamos 0.01 m tikslumu.

Tikslumo reikalavimai matuojant žemės sklypų ribas

35. Atliekant žemės sklypų kadastrinius matavimus uždaru poligono, atitinkančiu žemės sklypo perimetram, leistinas kampų nesaryšis $1'\sqrt{n}$, poligono santykinė paklaida ne

didesnė kaip $1/N \leq 1/3500$. Matavimo tikslumas turi užtikrinti ploto nustatymo tikslumą $m_p/P = 1/1000$.

36. Žemės sklypų, kurių plotas yra 0.2 ha arba mažesnis, leidžiamas ploto vidutinė kvadratinė paklaida iki 2 m^2 . Jei šie žemės sklypai matuojami uždaru poligонu, atitinkančiu žemės sklypo perimetram, leistinas kampų nesąryšis $1'\sqrt{n}$, o santykinė poligono paklaida ne didesnė kaip $1/N \leq 1/2500$. Jei sklypai matuojami poliniu būdu, su kontroliniais matavimais, laikytis 38 punktų nurodytų reikalavimų.

37. Miestuose ir urbanizuotose teritorijose kaimo vietovėje, kur ribų posūkio taškų negalima išmatuoti tiesioginiai matavimais, juos galima matuoti poliniu būdu, kartu atliekant ir kontrolinius linijų matavimus tarp gretimų riboženklių. Skirtumas tarp išmatuoto linijos ilgio ir apskaičiuoto iš poliniu būdu nustatyto koordinacių linijos ilgio neturi būti didesnis kaip 5 cm;

38. Atliekant kadastrinius matavimus poliniu būdu kartu su kontroliniai matavimais, būtina išlyginti ir įvertinti kiekvieno ribos posūkio taško vidutinę kvadratinę paklaidą. Šios paklaidos neturi viršyti 4 cm. Įvykdžius šias sąlygas, užtikrinamas ploto nustatymo santykinis tikslumas

$$\frac{m_p}{P} = \frac{1}{1000}.$$

39. Žemės sklypo ribų kadastriniai matavimai apdorojami atskirai nuo susiejamųjų matavimų, pradiniais taškais laikant riboženklius, koordinuotus susiejimo metu, tuo atveju, kai matavimai atlkti nevienodu tikslumu.

40. Jeigu tinklas išlyginamas ir koordinatės skaičiuojamos LKS-94 koordinacių sistemoje, linijų ilgiams įvedama pataisa dėl projekcijos.

41. Užsakovui pageidaujant įvertinama ploto nustatymo vidutinę kvadratinę paklaidą. Ji apskaičiuojama pagal formulę:

$$m_p^2 = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^n \left\{ (x_{i-1} - x_{i+1})^2 + (y_{i+1} - y_{i-1})^2 \right\} m_i^2$$

kur:

n – ribos posūkio taškų skaičius sklype

m_i – taško padėties vidutinė kvadratinė paklaida

x_i, y_i – ribos posūkio taško koordinatės

42. Atlirkus žemės sklypo ribų kadastrinius matavimus ir parengus duomenis apskaičiuojamas, žemės sklypo plotas. Žemės sklypo plotas apskaičiuojamas analitiskai pagal LKS-94 metų koordinates:

$$P = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_{i-1} - x_{i+1}) \times y_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (y_{i+1} - y_{i-1}) \times x_i$$

kur:

P – plotas, gautas iš koordinacių LKS-94 sistemoje

n – sklypo ribos taškų skaičius

Kartografuojami situacijos elementai

43. Atliekant žemės sklypų kadastrinius matavimus, kartografuojami situacijos elementai reikalingi žemės sklypo planui parengti ir žemės sklypo kadastro duomenų formai užpildyti.

44. Matuojant žemės sklypus kartografuojami:

44.1. pastatai (išskyrus laikinuosius) ir statiniai;

44.2. užstatytos teritorijos ribos (pastatų, kiemų, aikštelių, privažiavimų prie pastatų užima mažėjant žemę);

44.3. keliai;

44.4. vandens telkinii ribos ir hidrografinis tinklas;

44.5. miško kontūrai, ariamos žemės, sodų, pievų, medžių ir krūmų želdinių, pelkių kontūrai;

44.6. pažeista žemė – eksplotuojamų ir išeksploatuotų naudingų iškasenų karjerų, durpynų ir savartynų plotai;

Objektai, nurodyti taisyklių 44.1–44.6 punktuose, kartografuojami kadastrinių matavimų metu vietovėje panaudojant ortofotografinių žemėlapiai ir kitų topografinių žemėlapiai informaciją.

44.7. inžineriniai tinklai perkelti iš šių taisyklių 12 punkte įvardintos medžiagos. Žemės sklypo plane daromas įrašas apie tai, iš kokios medžiagos perkelti inžineriniai tinklai. Jeigu inžineriniai tinklai pateiktoje medžiagoje nepažymėti, jie kartografuojami;

45. Rekomenduojama vietovėje išmatuoti atstumus nuo riboženklių iki 3 koordinuotų pastato kerčių.

46. Matuojant žemės ūkio ir miškų ūkio paskirties žemės sklypus, kartografuojamos žemės naudmenos, kurių reikia žemės kadastro rodikliams, nurodytiems kadastro nuostatų 15.2 punkte, nustatyti. Kartografavimui naudojami ortofotografiniai žemėlapiai bei topografiniai žemėlapiai.

47. Matavimus atlikęs asmuo, parengęs žemės sklypo planą, užpildo žemės sklypo kadastro duomenų formą pagal šių taisyklių 1 priedą. Žemės sklypo kadastro duomenų forma yra neatsiejama žemės sklypo plano dalis. Suderinto žemės sklypo plano, žemės sklypo kadastro duomenų formos bei žemės sklypo ribų paženklinimo-parodymo akto kopija paliekama žemėtvarkos skyriuje.

Žemės sklypo plano parengimas

48. Iš kadastrinių matavimų metu sukauptų ir iš turimos kartografinės medžiagos duomenų atskirame lape parengiamas žemės sklypo planas pagal šių taisyklių 3 priedą. Planas konstruojamas išbraižius koordinačių tinklą masteliu: užstatytose miestų teritorijose 1:500, kitose miestų teritorijose ir urbanizuotose kaimo vietovių teritorijų – 1:500–1:2000, kitose kaimo vietovėse – 1:500–1:10000 (priklasomai nuo žemės sklypo ploto ir informacijos kiekiei). Plano formatas turi atitinkti A₀-A₃ standarto lapą, užtikrinant pakankamą brėžinio, lentelių, įrašų išdėstyti.

49. Koordinačių tinklas plane orientuojamas šiaurės-pietų kryptimi. Siekiant geresnio žemės sklypo konfigūracijos išdėstymo, koordinačių tinklo orientacija gali būti keičiama; šiuo atveju šiaurės – pietų kryptis nurodoma strėle. Plane turi būti ne mažiau kaip trys koordinačių tinklelio ašių susikirtimo taškai ir užrašyta ne mažiau kaip vieno koordinačių tinklelio susikirtimo taško koordinačių reikšmė.

50. Žemės sklypų planai rengiami bei žemės sklypo kadastro duomenų forma pildoma kompiuterinėmis priemonėmis.

51. Žemės sklypo plane sutartiniai ženklais išbraižoma:

51.1. žemės sklype arba greta jo esantys valstybinio arba vietinio geodezinio pagrindo punktai, telpantys lapo formate (įrašant pavadinimus arba numerius);

51.2. riboženkliai (įrašant numerius);

51.3. kiti ribų posūkių taškai (įrašant numerius);

51.4. linijiniai situacijos elementai, su kuriais sutampa žemės sklypo ribos;

51.5. žemės sklypo ribų linijos tarp riboženklių, nurodant jų ilgi metrais (dviem ženklais po kablelio);

51.6. kartografioti situacijos elementai, nurodyti šių taisyklių 44 ir 46 punktuose;

51.7. objektai ir teritorijos, kuriems nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, kiti žemės naudojimo apribojimai;

51.8. pastatų (išskyrus laikinuosius) ir kitų statinių kontūrai, įrašant koordinuotų kampų numerius ir nurodant statinių tipus;

51.9. projektuojamų gatvių projektinės linijos pagal patvirtintus detaliuosius planus.

52. Žemės sklypo plano turinys turi atitikti šių taisyklių o sutartiniai ženklai – Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktooriaus 2000 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. 45 „Dėl stambaus mastelio sutartinių ženklų patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. [52-1518](#)) bei 1999 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. 27 „Dėl M 1:10000 sutartinių ženklų patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus.

Žemės sklypo plano formos užpildymas

53. Atlirkus kadastrinius matavimus, žemės sklypų planai sudaromi pagal šios metodikos reikalavimus vieningoje formoje:

53.1. planas konstruojamas abiejose lapo pusėse: vienoje pusėje bražomas planas, kitoje užpildomas koordinačių žiniaraštis;

53.2. dešinėje lapo dalyje lentelėje įrašoma: žemės sklypo adresas, žemės sklypo kadastro numeris, gretimų žemės sklypų adresai arba žemės sklypų kadastro numeriai, žinios apie bendrą sklypo naudojimą, suderinimai, įmonės, atlirkusios kadastrinius matavimus, antspaudas ir rekvizitai. Visų lentelių plotis yra 12 cm;

53.3. kairiajame viršutiniame lapo kampe parodoma žemės sklypo išsidėstymo schema. Jos aukštis kartu su užrašu 57 mm, plotis 50 mm;

53.4. koordinačių žiniaraštis išdėstomas kairėje lapo dalyje. Lapo viršuje rašomas pavadinimas. Jis turi būti identiškas abiejose lapo pusėse;

53.5. pavadinimas išdėstomas plano viršutinėje dalyje laisvai tarp sklypo išdėstymo schemas ir lentelių. Žemės sklypo pavadinimo paskutinės eilutės apačia turi būti ne žemiau, kaip žemės sklypo vietas schemas apatinis rėmelis. Pavadinime didžiosiomis raidėmis rašoma: „ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M1“. Įrašomas plano sudarymo mastelio vardiklis. Po šiuo užrašu privalomas įrašas „Sklypo plotas m²“. Čia įrašomas žemės sklypo plotas (kvadratinio metro tikslumu);

53.6. lentelės pildomos taip:

53.6.1. 1 lentelėje įrašomas sklypo kadastro numeris. Šia lentelę užpildo kadastro tvarkytojas žemės sklypo registravimo metu. Pirmos eilutės antroje skiltyje po žodžio „vietovė“ įrašomas kadastrinės vietovės pavadinimas žodžiu. Antroje eilutėje pirmose keturiose skiltyse įrašomas kadastrinės vietovės numeris, kitose keturiose – bloko numeris, paskutinėse keturiose – žemės sklypo numeris;

53.6.2. 2 lentelėje nurodomas žemės sklypo adresas arba numeris iš žemėtvarkos projekto pagal pozicijas, pateiktas plano formoje. Jeigu įrašas nereikalingas, eilutė paliekama tuščia;

53.6.3. 3 lentelėje sudaromas gretimų žemės sklypų kadastro numerių (jeigu gretimi žemės sklypai neregistravoti – žemės sklypų adresų arba žemės sklypų numerių žemėtvarkos projekte) sąrašas. Gretimų žemės sklypų savininkų (nuomininkų naudotojų) parašai turi būti žemės sklypo ribų paženklinimo akte. Skiltis „Gretimybė“ užpildoma nurodant ribos posūkio taškų numerius, nuo kurio iki kurio riboženklio yra gretima žemėnauda laikrodžio rodyklės kryptimi. Toje pačioje eilutėje nurodomas gretimo žemės sklypo kadastro numeris (jeigu gretimas žemės sklypas neregistravotas – adresas arba numeris iš žemėtvarkos projekto). Jeigu gretimybėje yra valstybinis vandens telkinys, rašomas vandens telkinio pavadinimas ir rūšis

(ežeras, upė ar kt.). Jeigu gretimybėje yra valstybinis miškas arba kelias, rašomas jo pavadinimas (kelio numeris). Šioje lentelėje eilucių skaičius priklauso nuo gretimybės skaičiaus;

53.6.4. tuo atveju, kai nustatomas naudojimasis žemės sklypu, naudojama 4 lentelė. 4 lentelė pildoma bendarūčiams pageidaujant. Skiltyje „ind.“ nurodomi žemės sklypo dalijų indeksai-raidės arba skaičiai, kuriais pažymėtos žemės sklypo dalys plano brėžinyje. Indeksai taip pat nurodomi 5 lentelėje. Toje pačioje eilutėje įrašomas žemės sklypo dalies plotas kvadratiniais metrais. Priklasomai nuo to, ar žemė privati (privatizuojama), ar nuomojama (numatoma nuomoti), pildomos skiltys „privati“ arba „valstybine“. Eilucių skaičius lentelėje priklauso nuo bendarūčių skaičiaus ir nuo žemės sklypo dalijų skaičiaus. Jeigu lentelė nepildoma, jos žemės sklypo plane braižyti nebūtina;

53.6.5. 5 lentelėje nurodoma žemės sklypo paženklinimo – parodymo akto data ir numeris. Apačioje žemės sklypo savininkas (naudotojas) pasirašo, kad sutinka su žemės sklypo ribomis ir nustatytu žemės sklypo plotu;

53.6.6. 6 lentelės pirmoje eilutėje įrašomas apskrities pavadinimas. Antroje eilutėje įrašomas vietovės pavadinimas. Trečioje eilutėje po žodžio „Patikrino“ įrašoma atsakingo asmens pareigos, vardo pirmoji raidė, pavardė, parašas, pasirašymo data. Ketvirtijoje eilutėje po žodžio „Suderino“ įrašoma žemėtvarkos skyriaus vedėjo vardo pirmoji raidė, pavardė, parašas, pasirašymo data. Dešiniajame apatiniaiame lentelės kampe dedamas žemėtvarkos skyriaus antspaudas;

53.6.7. 7 lentelėje nurodoma vykdytojo rekvizitai:

53.6.7.1. viršutinėje lentelės dalyje kairėje pusėje juridinio asmens ženklas (jei yra), viduryje – pavadinimas. Žemiau pavadinimo užrašomas licencijos numeris ir išdavimo data;

53.6.7.2. apatinėje dalyje – asmens, vykdžių matavimus pareigos, parašas, vardo pirmoji raidė, pavardė, pasirašymo data. Jei vykdęs matavimus asmuo neturi licencijos, nurodoma tiesioginio vadovo pareigos, vardo pirmoji raidė, pavardė, parašas, pasirašymo data ir darbų kontrolę vykdžių matavimus pareigos, vardo pirmoji raidė, pavardė, parašas, pasirašymo data. Pasirašančių asmenų eiliukumas – iš viršaus į apačia nuo aukščiausias pareigas užimančio asmens iki vykdytojo. Dešinėje lentelės pusėje turi būti juridinio asmens antspaudas;

53.6.8. 8 lentelės viršutinėje dalyje privalomas užrašas „žemės sklypo išdėstymo schema“, apatinėje dalyje braižoma žemės sklypo išdėstymo schema, (smulkaus mastelio, parodant žemės sklypo vietą kelių, gatvių, hidrografijos elementų ar kitų objektų atžvilgiu);

53.6.9. kitoje plono pusėje sudaromas koordinacių žiniaraštis. Viršutinėje kairėje lapo dalyje pakartojamas plono pavadinimas, laikantis 53.5 punkte nurodytų reikalavimų. Žemiau daromas įrašas „Žemės sklypo kadastro Nr.“ ir braižoma dylikos langelių eilutė žemės sklypo kadastro numerui įrašyti;

53.6.10. žemiau rašomas pavadinimas „KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS“, po kuriuo braižoma lentelė. Lentelės pirmoje eilutėje įrašomas koordinacių sistemos pavadinimas;

53.6.11. pirmoje žiniaraščio skiltyje rašomi žemės sklypo ribos posūkio taškų numeriai, iš eilės. Šiemis taškams antroje skiltyje suteikiamas kodas „R“. Trečioje ir ketvirtijoje skiltyse surašomos X ir Y koordinacių reikšmės jas suapvalinančiai iki 0,01 m. Baigus rašyti ribų posūkių taškus, surašomos koordinuotų pastatų kerčių koordinacių reikšmės, pirmoje skiltyje įrašant numerius, o antroje kodą „NK“. Jeigu pastato kertė sutampa su ribos posūkio tašku, tokiam taškui suteikiamas kodas „R“ ir jis rašomas su kitais žemės sklypo ribos posūkių taškais;

53.6.12. apatinėje lentelės dalyje, pirmoje skiltyje nurodomos žemės sklypo centro koordinatės ir planšetės nomenklatūra koordinacių sistemoje, kurioje buvo atliekami matavimai, bei LKS-94 sistemoje. Paskutinėje eilutėje nurodoma asmens, sudariusio žiniaraštį, parašas, vardo pirmoji raidė, pavardė, ir pasirašymo data;

53.6.13. lapo apačioje nurodomas išrašas iš „Administracinių teisės pažeidimų kodekso“, nurodant 47 ir 48 straipsnius.

IV. STATINIŲ KADASTRINIAI MATAVIMAI IR KADASTRO DUOMENŲ SURINKIMAS

Kadastro duomenų surinkimas statinių išdėstymo planams sudaryti

54. Tais atvejais, kai buvo atlikti žemės sklypo kadastriniai matavimai (nustatytos žemės sklypo ribos posūkio taškų, riboženklių bei žemės sklype esančių pastatų kerčių koordinatės), lauko matavimams naudojami šiame plane esantys duomenys (žemės sklypų ribos, išoriniai statinių kontūrai, kiti plane nubražyti objektai). Pagal šių taisyklių reikalavimus sudaromas naujas žemės sklypo planas su tame esančiais statiniais, kuriame nurodomas planui sudaryti panaudotų duomenų šaltinis. Naudojant užsakovų pristatytus planus ir juose esančius duomenis, reikia įsitikinti jų teisingumu.

55. Tais atvejais, kai atliekant žemės sklypo kadastrinius matavimus nebuvo nustatytos žemės sklypo ribos posūkio taškų, riboženklių bei žemės sklype esančių pastatų kerčių koordinatės, atliekant lauko matavimus, iš išorės matuojami ir tarpusavyje susiejami visi žemės sklype esantys statiniai.

56. Nustatomos grafiškai arba atliekant kadastrinius matavimus statinio, suformuoto kaip atskiras nekilnojamojo turto objektas, centro taško bei inžinerinių statinių kontūrų ar ašinių linijų pradžios, pabaigos ir posūkio taškų koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje.

57. Statinių išdėstymo planams sudaryti duomenys gaunami horizontalinės nuotraukos metodais (linijiniais, kampiniais bei kombinuotais matavimais). Matavimų tikslas gauti duomenis, leidžiančius sudaryti nekilnojamojo turto objektų išdėstymo planus reikiamu masteliu ir šiuos objektus tarpusavyje susieti. Atliekant lauko matavimus naudojamas žemės sklypų geodeziniai matavimų duomenimis (jų planais).

58. Linijiniai matavimai – horizontaliosios nuotraukos linijinių sankirtų, sąvarų ir kitais metodais atlikti matavimai. Pagal vietovėje esančią situaciją tarpusavyje derinami visi linijinių matavimų metodai.

59. Kampiniai matavimai – horizontaliosios nuotraukos kampinių sankirtų metodu atlikti matavimai. Šie matavimai atliekami naudojant kampų matavimo prietaisus (teodolitus ar tacheometrus).

60. Kombinuoti matavimai – polinių koordinačių metodu atlikti matavimai. Šie matavimai atliekami naudojant kampų bei linijų matavimo prietaisus (teodolitus, tacheometrus, ruletes). Kampiniai ir kombinuoti matavimai taikomi esant dideliems bei sudėtingiemis matuojamajems objektams.

61. Linijiniai matavimai lauke atliekami 30-50 metrų ilgio komparuotomis bei tikslumo reikalavimus atitinkančiomis ruletėmis ir elektroniniais linijų matavimo prietaisais. Visi matavimai atliekami ir užrašomi 0,01 m tikslumu. Matavimai vykdomi horizontaliojoje projekcijoje.

62. Sudarant statinių kuriems nėra ar negali būti suformuotas žemės sklypas, išdėstymo planą bražomas abrisas. Jame primatuojami ir įbražomi visi nekilnojamojo turto objektai, kuriems atliekami kadastro matavimai.

63. Kadastro darbus draudžiama vykdyti pagal projektinę medžiagą ar schemas.

Pastatų vidaus matavimas

64. Aukštų planai sudaromi tik pagrindinių pastatų. Pagalbiui pastatų aukštų planai sudaromi, kai to pageidauja užsakovas. Tuo atveju, kai bražomi pagalbinio pastato aukštų planai, visi kadastro duomenys apie šį pastatą renkami ir aprašomi kaip pagrindinio pastato.

65. Pastatai matuojami ruletėmis arba elektroniniais linijų matavimo prietaisais, kurie nustatyta tvarka tikrinami.

66. Atliekant lauko darbus pastatų aukštų planams sudaryti turi būti išmatuotos ir aprašytos visos pastato sudėtinės dalys.

67. Pastatą gali sudaryti:

67.1. antžeminė dalis:

67.1.1. pagrindinis pastatas;

67.1.2. pastogės patalpos;

67.1.3. pagrindinis gyvenamasis priestatas;

67.1.4. priestatas;

67.1.5. antstatas.

67.2. požeminė dalis:

67.2.1. puršūsis (cokolinis aukštas);

67.2.2. rūsys.

68. Pastato antžeminė dalis yra viršutinė pastato dalis nuo pirmojo aukšto grindų paviršiaus (nulinės altitudės) iki pastato aukščiausios konstrukcijos (neskaitant dūmtraukių, vėdinimo šachtų, antenų, žaibosaugos stiebų) viršaus.

69. Požeminė pastato dalis yra nuo nulinės altitudės iki rūsio (puršūsio) konstrukcijų apačios.

70. Gyvenamosios paskirties pastato priestatu gali būti:

70.1. gyvenamojo namo nešildomos pagalbinės patalpos, pastatytos jo šildomų atitvarų išorinėje pusėje (pvz., prieangis);

70.2. vėliau pristatytas statinys, susietas su juo funkcionaliai ir tiesioginiu jėjimu iš pastato į priestatą;

PASTABA. Garažas priblokuotas prie gyvenamojo namo ir turintis tiesioginį (jėjimas iš pastato ir kt.) ar netiesioginį (balkonas virš priblokuoto pastato ir kt.) ryšį su juo, laikomas šio namo priestatu.

71. Negyvenamosios paskirties pastato priestatai turi turėti bent vieną bendrą sieną ir būti tos pačios paskirties, nors juose gali ir nebūti jėjimų iš vieno į kitą.

PASTABA. Garažas ir ūkio statinys, priblokuoti prie sodo namo ir turintys tiesioginį (jėjimas iš pastato ir kt.) ar netiesioginį (balkonas virš priblokuoto statinio ir kt.) ryšį su juo, laikomi šio namo priestatais.

72. Pastato aukštąs yra erdvė nuo patalpų grindų paviršiaus iki virš jų esančių patalpų grindų paviršiaus (viršutinis aukštas – iki pastogės perdangos šilumos izoliacijos arba sutapdinto denginio viršaus).

73. Pastato aukštų skaičius – perdangų (tarp jų – ir viršutinio aukšto perdangos, sutapdintos su stogu) skaičius aukščiau pirmojo aukšto grindų paviršiaus (nulinės altitudės). Pastato aukštumas nustatomas pagal antžeminių aukštų kiekj, neskaitant rūsių, puršūsių, pastogės patalpų, antstatų.

74. Iš lauko pastatas matuojamas pagal pamatų lygį 0,01 m tikslumu.

75. Jei pastato kiekvieno aukšto (taip pat rūsio ar puršūsio) sienų ilgis nevienodas, jie matuojami atskirai ir matmenys įrašomi kiekvieno aukšto abrise.

76. Iš išorės pastatas matuojamas nuo bet kurio kampo, užkirtimo būdu pažymint langų, durų, laiptų ir kitų elementų matmenis, pagal visą pastato su priestatais perimetram. Matavimo duomenys rašomi statmenai sienų linijoms.

77. Sienos, kurių ilgio negalima išmatuoti dėl šalia esančių pastatų ar kitų priežasčių, matuojamos pastogėje arba jų ilgis apskaičiuojamas susumuojant patalpų matmenis, sienų ir pertvarų storius.

78. Daugiaaukštų pastatų langai, kurie yra vienodų matmenų ir išdėstyti visuose aukštose pagal vieną aši, matuojami tik pirmame aukšte. Jei langai išdėstyti ne pagal vieną aši arba skirtingi jų matmenys, matuojama kiekviename aukšte atskirai iš pastato vidaus ar iš išorės.

79. Pastato išorėje esantys piliastrai ir išsikišimai iki 10 cm abrise nežymimi ir nematuojami. Medinių pastatų kertės į sienų ilgi nejskaičiuojamos.

80. Iš vidaus pastatas matuojamas visu patalpos perimetru palangės (1.00-1.50 m) aukštyje pagal apdailintų sienų paviršių, pažymint durų, krosnių, dūmtraukų ir kt. matmenis. Negalima matuoti pagal grindjuostes.

81. Pastatų konstrukcijos matuojamos laikantis šių reikalavimų:

81.1. langų ir durų matmenys imami pagal išorinę pastato angą arba „angą šviesoje“ (mediniuose namuose);

81.2. įvairios krosnys, viryklės ir židiniai – pagal pagrindo gabaritus;

81.3. matuojant laiptines abrise pažymimi laiptų aikštelių matmenys, laiptatakių kryptis, laiptelių skaičius ir bendri laiptinės matmenys. Jeigu laipteliai nevienodo pločio ar ilgio, kiekvienas laiptelis matuojamas atskirai;

81.4. santechnikos įrengimai, videntiekio čiaupai, kriaulkės, vonios, dujinės ir elektrinės viryklės, unitazai ir kt. nematuojami, abrise jų buvimo vieta pažymima apytiksliai;

81.5. visi krosnių, kaminų, nišų ir kt. iškilimai, didesni negu 5 cm, abrise turi būti pažymetėti;

81.6. videntiekio, kanalizacijos vamzdžiai, centrinio šildymo radiatoriai planuose nežymimi;

82. Matuojant sudėtingų konfigūracijų pastatus (nestačiakampių patalpų), būtina išmatuoti ištrižainės. Nestačiakampiuose pastatuose būtinai išmatuojamos visų kampinių pastato patalpų ištrižainės.

83. Matuojant pastatus būtina išmatuoti sienų ir pertvarų storį. Ten, kur nėra angų, matuojama tarp tam tikrų taškų iš pastato išorės ir vidaus, o skirtumas tarp jų yra sienos storis.

84. Apvalių krosnių, židinių ir kolonų matuojamas perimetras ar lanko ilgis ir kiti matmenys, o diametras apskaičiuojamas.

85. Gamybinės paskirties pastatuose matuojami virš grindų esantys įrengimų pamatai, ventiliacijos kanalai ir kitos statybinės konstrukcijos.

86. Pastato aukštų abrisai sudaromi ant popieriauslapo (4 priedas). Bražiant pastatų aukštų abrisus galima panaudoti statybinius brėžinius, projektus ar kitą planinę medžiagą. Abrise nurodomos visos pastato aukšto detalės (18 priedas). Kai nėra galimybės aiškiai pažymeti visas plono detales, išnašas galima daryti stambesniu masteliu.

87. Sudarant abrisą pirmiausia nubraižomas pagrindinio pastato kontūras ir lauko sienos. Po to bražomi priestatai, vidaus patalpų planas. Prieš bražant reikia apžiūrėti ir nustatyti, kurios sienos yra laikančiosios, ir pirmiausia bražyti jas, vėliau pertvaras. Po to pažymimos durys, langai, krosnys, viryklės, dūmtraukiai, sieninės spintos, piliastrai, nišos, dujinės ir elektrinės viryklės, sanitariniai įrenginiai, laiptai ir smulkūs elementai.

88. Atlirkus matavimus būtina patikrinti, ar atitinka vidaus ir išorės sienų matmenys. Tuo tikslu patalpų sienų ir pertvarų matmenys sumuojami pagal kiekvieną pastato sieną. Jeigu matavimai atliki teisingai, išorės ir vidaus matmenų suma turi būti vienoda. Dėl sienų išlinkimo ir netikslaus matavimo gali būti gaunama paklaida. Leidžiama paklaida apskaičiuojama pagal formulę:

$$P_1 = p \times 0,0075 \text{ m}$$

kur:

P_1 – leidžiama paklaida,

p – vidaus (patalpų, sienų, pertvarų) matmenų skaičius.

89. Faktiška paklaida P_f nustatoma pagal formulę:

$$P_f = L_{iš} - L_v$$

kur:

$L_{iš}$ – išmatuotas išorinės sienos ilgis;

L_v – vidaus patalpų sienų ilgio bei pertvarų storio suma.

Jei faktiška paklaida viršija leistiną, būtina atlėkti kontrolinius matavimus.

90. Faktiška paklaida, neviršijanti leistinos, išdalijama proporcingai, prie abrise pažymėtų patalpų matmenų pridedant arba atimant paklaidos išlyginimo dydį 0,01 m tikslumu. Padidinti ar sumažinti sienų ar pertvarų storj, siekiant išlyginti paklaidą, neleidžiamą.

91. Pastatų matavimo pavyzdžiai pateikti 18 priede.

Pastatų ir jų dalių aukštis (gylio) nustatymas

92. Renkant kadastro duomenis išmatuojamas pastato bei jo dalių išorės bei vidaus patalpų aukštis.

93. Vidaus patalpų aukštis matuojamas kiekvienoje patalpoje, tačiau, jei patalpų aukštis vienodas, pakanka matuoti tik keletą iš jų. Vidaus patalpų aukščiu laikomas aukštis nuo grindų iki lubų.

94. Jei patalpos aukštis nevienodas, matuojama aukščiausioje ir žemiausioje vietose arba charakteringuose taškuose.

95. Rūsių, pusrūsių ir kitų įgilintų patalpų matuojamas gylis. Gyliu laikomas grindų esančių žemaiu išplaniruoto žemės paviršiaus, lygis. Jeigu atskiro pastato dalys įgilintos nevienodai, tuomet gylis matuojamas pastato charakteringuose taškuose ir kampuose.

96. Patalpos gylis matuojamas jos kampuose ir nustatomas vidutinis gylis. Buto arba patalpos kampų, kurie ribojasi su kitomis patalpomis ir tiesiogiai matuoti reikiamame taške nėra galimiybės, gyliai nustatomi interpoliacijos būdu.

97. Nustatant pastato gabaritus matuojamas pastato ir jo dalių išorės aukštis H nuo žemės paviršiaus iki karnizo viršaus.

98. Jei pastatas yra šlaite, išorės aukštis matuojamas pastato kampuose ir išvedamas vidurkis:

$$H = \frac{H' + H'' + H''' + H''''}{4}$$

99. Jei pastato atskirų dalių aukštis nevienodas, kiekvienos dalies išorės aukštis matuojamas atskirai.

100. Pastato su parapetais išorės aukštis matuojamas nuo žemės iki stogo dangos paviršiaus.

101. Priestato išorės aukštis matuojamas nuo žemės paviršiaus iki karnizo viršaus.

102. Priestato su vienšlaičiu stogu išorės aukštis matuojamas nuo žemės iki karnizo viršaus.

103. Pagalbinio pastato su vienšlaičiu stogu išorės aukštis matuojamas žemiausioje vietoje.

104. Pastatų ir jų dalių (išskyrus 1-2 butų gyvenamujų namų ir sodo namų valdų statinius) įkainojimo aukštis H_i nustatomas taip:

104.1. pagrindinių pastatų – aukštų suma sudedama su perdangų storijų sumą:

$$H_i = (h_i + h_{i1} + \dots) + (I \text{ a. perd. st.} + \text{perd. st. II a. perd. st.} + \dots);$$

104.2. pastatų be pastogių pagal apšiltintą stogo konstrukciją – vidaus patalpos aukštis sumuojamas su perdangos ir apšiltinimo sluoksnio storiju:

$$H_i = h + \text{perdanga su apšiltinimu};$$

104.3. pastatų be pastogų, kai nėra apšiltinimo sluoksnio (daržinės ir kt.) – imama išorinė stogo konstrukcijos linija;

104.4. rūsių ir pusrūsių – patalpų vidaus aukštis h sumuojamas su perdangos storiu;

104.5. pastogės patalpų ir kitų antstatų – patalpų vidaus aukštis h sumuojamas su perdangos ir apšiltinimo storiu;

104.6. nešildomų priestatų – vidaus aukštis sumuojamas su perdangos storiu, kur nėra perdangos – nuo grindų iki priestato karnizo viršaus;

104.7. erkerių – imamas aukščių skirtumas nuo žemės iki erkerio karnizo ir nuo žemės paviršiaus iki erkerio apatinės dalies;

105. 1-2 butų gyvenamujų namų ir sodo sklypų statinių įkainojimo aukštis H_i nustatomas taip:

105.1. jei pastatas be rūsio, pusrūsio – įkainojimo aukštis H_i lygus išorės aukščiui H .

105.2. jei rūsys (pusrūsis) po dalimi pastato – pastato įkainojimo aukštis H_i skaičiuojamas pagal formulę:

$$H_i = \frac{S_p \times H - S_r \times H_r}{S_p}$$

kur:

S_p – pastato plotas pagal išorinius matmenis

S_r – rūsio (pusrūsio) plotas pagal išorinius matmenis

H – pastato išorinis aukštis

H_r – rūsio neigilintos dalies aukštis su perdanga, nustatomas pagal formulę:

$$H_r = h - h_{ig} + rūsio perdangos storis$$

105.3. jei rūsys (pusrūsis) po visu pastatu – pastato įkainojimo aukštis nustatomas pagal formulę:

$$H_i = H - H_r$$

kur:

H – pastato išorinis aukštis,

H_r – rūsio neigilintos dalies aukštis su rūsio perdanga,

H_i – aukštis nuo pirmo aukšto grindų lygio iki pastato karnizo viršaus.

105.4. rūsių ir pusrūsių įkainojimo aukštis H_i nustatomas rūsio vidaus patalpų aukštį sumuojant su rūsio perdangos storiu.

105.5. pastogės patalpų ir kitų antstatų įkainojimo aukštis H_i nustatomas:

$$H_i = \frac{Q}{S}$$

kur:

Q – pagal išorinius matavimus apskaičiuotas tūris

S – pagal išorinius matavimus apskaičiuotas plotas

Pastogės patalpų ir kitų antstatų tūriui apskaičiuoti reikiamas aukštis nustatomas, vidaus aukštį susumavus su perdangos ir apšiltinto sluoksnio storiu.

105.6. kiemo rūsių įkainojimo aukštis nustatomas, pridedant prie rūsio vidaus aukščio perdangos storį (be žemių pylimo).

106. Pastatų matavimo pavyzdžiai pateikti 18 priede.

Kitų kadastro duomenų nustatymas

107. Statinių kadastro duomenys:

107.1. statinio pavadinimas, nustatytas iš statinio pripažinimo tinkamu naudoti akto ar pažymos apie statinio pripažinimą tinkamu naudoti, o tais atvejais, kai statinys nebaigtas statyti – iš statybos valstybinę priežiūrą atliekančios institucijos pažymos, kad statinys statomas iš esmės nenukrypstant nuo projekto;

107.2. statinio pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis, nustatyta pagal Nekilnojamomojo turto kadastro nuostatus, iš statinio pripažinimo tinkamu naudoti akto ar pažymos apie statinio pripažinimą tinkamu naudoti, o tais atvejais, kai statinys nebaigtas statyti – iš statybos valstybinę priežiūrą atliekančios institucijos pažymos, kad statinys statomas iš esmės nenukrypstant nuo projekto;

107.3. adresas – pagal pateiktus dokumentus;

107.4. statinio statybos (rekonstravimo) pradžios metai, nustatyti iš leidimo statinį statyti (rekonstruoti), ir statinio statybos (rekonstravimo) pabaigos metai, nustatyti iš statinio pripažinimo tinkamu naudoti akto ar pažymos apie statinio pripažinimą tinkamu naudoti;

PASTABA. Tais atvejais, kai statiniams statyti ar rekonstruoti nustatyta tvarka nebuvo išduoti leidimai, tie statiniai pastatyti tada, kai šių reikalavimų nebuvo arba tokie leidimai pagal įstatymus nebūtini, statybos (rekonstravimo) metai nustatomi pagal kitus pateiktus dokumentus arba, nesant statybos (rekonstravimo) metus patvirtinančių dokumentų, pagal raštišką naudotojo pareiškimą;

107.5. pagrindinio pastato vidaus įrangos charakteristikos:

107.5.1. videntiekis – jeigu pastate yra videntiekio vamzdžiai ir vandeniu aprūpinama centralizuotai iš gatvės tinklų arba iš artezinių ar kiemo šulinių. Jeigu gatvėje tinklai yra, o i pastatą nėra įvado ir videntiekis Jame neįrengtas, tai toks pastatas nelaikomas aprūpintas vandeniu;

107.5.2. kanalizacija – jeigu patalpose įrengti ūkinio-fekalinio vandens surinkimo prietaisai ir ištekėjimas į lauko kanalizacijos tinklus ar surinkimo šulinius;

107.5.3. šildymas:

107.5.3.1. centrinis šildymas – jeigu pastatas aprūpintas centrinio šildymo prietaisais ir šiluma tiekama iš centralizuotų sistemų ar iš įrenginio, sumontuoto pastate ar bute, skirto šildymui ir nepriklausančio nuo energijos šaltinio:

107.5.3.1.1. centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų (ŠEC, grupinė, kvartalinė, rajoninė katilinė ar kt.);

107.5.3.1.2. vietinis centrinis šildymas (dujų, elektros ir pan. įrenginiai ar vietinė katilinė);

107.5.3.2. krošninis šildymas;

107.5.4. karštas vanduo – jeigu pastatas aprūpintas specialiu videntiekiumi, skirtu tiekti karštą vandenį, neatsižvelgiant į šilto vandens tiekimo tvarką;

107.5.5. dujos – jeigu pastatas prijungtas prie gamtinės dujų tinklų ar suskystintų dujų rezervuarų;

107.5.6. elektra – jei i pastatą yra atvestas elektros įvadas;

107.5.7. vonia (dušas) – nepriklausomai, iš kokio šaltinio gaunamas karštas vanduo. Tačiau, jei pastate nėra kanalizacijos, jis nelaikomas aprūpintu vonią, nors ši įrengta;

107.5.8. vėdinimas ir kondicionavimas;

107.6. pagalbinio pastato vidaus įrangos charakteristikos:

107.6.1. videntiekis;

107.6.2. kanalizacija;

107.6.3. šildymas;

107.6.4. dujos;

107.6.5. elektra.

107.7. patalpos (buto), suformuotos kaip atskiras nekilnojamomojo turto objektas, vidaus įrangos charakteristikos:

- 107.7.1. videntiekis;
- 107.7.2. kanalizacija;
- 107.7.3. šildymas;
- 107.7.4 dujos;
- 107.7.5. karštas vanduo.

108. Jei pastato patogumai laikinai neveikia (gedimas, remontas ar kitos priežastys), pastatas laikomas aprūpintu tais patogumais.

109. Aukštas, kuriame yra patalpa (butas), suformuota kaip atskiras nekielnojamomo turto objektas, nurodomas taip:

- 109.1. kai patalpa (butas) yra rūsyje (pusrūsyje) – nurodomas „0“ aukštas;
- 109.2. kai patalpa (butas) yra antžeminiaiame aukšte – nurodomas aukštas, kuriame yra ši patalpa (butas) (pvz., „1“ ar „2“);
- 109.3. kai patalpa (butas) yra pastogės patalpoje – nurodomas pastato viršutinis aukštas;
- 109.4. kai patalpa (butas) yra per kelis aukštus, tai:

109.4.1. aukštas bus tas, per kurį į patalpą (butą) yra jėjimas (pvz., patalpa (butas) yra išsidėsčiusi pusrūsyje ir pirmame aukšte, o jėjimas į ją yra pusrūsyje – tai nurodomas „0“ aukštas);

109.4.2. jei jėjimai yra keliuose aukštuoose – tai žemiausias aukštas, per kurį patenkama į patalpą (butą) (pvz., patalpa (butas) yra išsidėsčiusi pirmame ir antrame aukšte, o jėjimas į ją yra abiejuose aukštuoose – tai nurodomas „1“ aukštas).

110. Pagrindiniai konstrukciniai pastato elementai bei kiti kadastro duomenys, nustatant vietoje, aprašomi 6A formoje (15 priedas), kuri pildoma visiems pagrindiniams pastatams ir jų dalims (rūsiams, pusrūsiams ir pastogės patalpoms) bei pagrindiniams priestatams. Taip pat atskira 6A forma surašoma garažui, kai šis yra 1-2 butų gyvenamojo namo priestatas ir turi ryšį su juo. Kai garažas įeina į pagrindinio pastato tūri, jam atskira 6A forma nepildoma.

111. Pagalbinių pastatų ir kitų statinių pagrindiniai konstrukciniai elementai bei kiti kadastro duomenys aprašomi 6B ir 6C formose (16–17 priedai).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-473](#), 2003-11-06, Žin., 2003, Nr. 106-4767 (2003-11-12), i. k. 1032330ISAK003D-473

112. Nustačius duomenis vietoje ir juos aprašius 6 formoje, pagrindinio ir pagalbinio pastatų, jų dalij ir priestatų, patalpos (buto) bei kitų statinių ir jų dalij kadastro duomenys aprašomi atitinkamai 1A, 1B, 1C ir 1D formose (6-10 priedai).

Surinktų kadastro duomenų apdorojimas

Statinių išdėstymo planų sudarymas

113. Statinių išdėstymo planai bražomi masteliu 1:500-1:2000, atsižvelgiant į objekto dydį, detalumą bei sudėtingumą.

114. Planai rengiami bei kadastro duomenys (1, 2 ir 3 formos) aprašomi kompiuterinėmis priemonėmis.

115. Statinių išdėstymo planas bražomas naudojantis abrisu bei kita turima pagalbine kartografine medžiaga. Planai bražomi ant A0–A4 formatų lapų. Pagrindinis plano mastelis M 1:500. Atskirais atvejais mastelis gali būti 1:1000 arba 1:2000. Užsakovui pateikus geodeziškai išmatuoto žemės sklypo plano kopiją, statinių išdėstymo planas sudaromas joje. Geodeziškai išmatuoto žemės sklypo plano kopijoje įbražomi nesantys objektai bei įrašomi šiomis taisyklėmis reglamentuojamais parametrai.

116. Rėmelio atstumas nuo lapo kairiojo krašto – 25–30 mm, nuo kitų kraštų – 5–10 mm. Planas išdėstomas lapo viduryje ir orientuojamas šiaurės kryptimi. Šiaurės kryptis

statmena lapo viršui. Planui orientuoti pagalbine medžiaga gali būti topografinių planšečių fragmentai, geodeziškai išmatuotų sklypų kopijos, kita topografinė ar kartografinė medžiaga.

117. Braižant statinių išdėstymo planą, visi pastatai žymimi sutartiniais simboliais: pirmasis simbolis (skaicius) nurodo pastato numerį sklype, antrasis simbolis (didžioji raidė) nurodo pastato paskirtį (5 priedas), trupmenos skaitiklis (skaicius) nurodo pastato aukštį skaičių vardiklis (mažoji raidė) nurodo statybinę sienų medžią (Pvz.: pastato pažymėjimas plane $2B \frac{3}{p}$ reiškia, kad pastatui suteiktas antras numeris sklype, tai administracinių paskirties trijų aukštų mūrinis pastatas).

118. Pagal sienų statybinės medžiagas pastatai žymimi:

118.1. p – plytų, akmenų mūro;

118.2. m – rastų;

118.3. b – gelžbetonio plokščių, blokų, blokelių, akmenbetonio ir pan.;

118.4. t – monolito;

118.5. g – metalo;

118.6. ž – medinių su karkasu, medinių skydų, molio ir kiti neišvardinti;

118.7. ž(p) – mediniai su karkasu apmūryti arba mediniai skydiniai apmūryti.

PASTABA. Jei pastato sienos pastatytos iš įvairių medžiagų, žymima pagal pagrindinę medžią.

119. Prie pastatų esantys priestatai numeruojami atskirai ir žymimi pastato paskirties mažaja raide, priestatų aukštų skaicių ir sienų medžią taip pat nusako trupmena (Pvz.: prie pastato $1A^1/p$ esantys priestatai žymimi: $1a^1/\dot{z}$, $2a^2/p$ ir t. t., o prie pastato $2I^1/p$ esantys priestatai žymimi: $1i^1/m$, $2i^1/p$ ir t. t.).

120. Inžinerinių tinklų trasos topografiniuose planuose numeruojamos pagal būdingus taškus: nuo atramos iki atramos arba nuo šulinio iki kito šulinio ir panašiai.

121. Sudarant statinių išdėstymo planus laikomasi tokų reikalavimų:

121.1. pagrindinių pastatų linijos bražomos 0,5-0,6 mm storio ištisine linija (statomų griūvančių ar griaunamų pastatų (taip pat ir rūsių) – punktyrine linija);

121.2. nevienodo aukščio pastato dalys viena nuo kitos atskiriamos 0,1-0,2 mm linija;

121.3. pastatų ir jų priestatų išorės aukščiai H statinių išdėstymo plane nurodomi metrais su dviem ženklais po kablelio;

$$(\text{pavyzdžiu: } \frac{1A \frac{2}{p}}{H = 6,20} \quad \frac{2a \frac{1}{m}}{H = 2,75})$$

121.4. pastatų išorinių sienų ilgis nurodomas 0,01m tikslumu pagal visą perimetrą lygiagrečiai šio kontūro linijai. Užrašo aukštis 2 mm. Visi kiti šiame skyriuje nenurodyti užrašai daromi horizontaliai lapo atžvilgiu;

121.5. pastatų kontūrų viduje rašomi jų sutartiniai simboliai. Jei pastato kontūras per mažas įrašui, daroma išnaša – brūkšnelis į laisvą brežinio vietą. Virš brūkšnelio užrašomi sutartiniai pavadinimai, apačioje išorės aukščiai H. Įrašai daromi 2,5-3,5 mm šriftu, horizontaliai plano lapo atžvilgiu;

121.6. inžineriniai statiniai bražomi pagal Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. 45 „Sutartinių topografinių planų M 1:500, 1:1000, 1:2000 ir 1:5000 ženklų“ techninių reikalavimų reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. [52-1518](#)) patvirtintą techninių reikalavimų reglamentą pagal lauko matavimus arba nukopijuojant iš kartografinės medžiagos;

122. Dešiniajame apatiname statinių išdėstymo plano kampe nurodomi vykdytojo rekvizitai, t. y. pagal taisyklių 53.6.7 punktą pildoma 7 lentelė (3 priedas).

Pastatų aukštų planų sudarymas

123. Pastatų aukštų planai bražomi pagal abrisą masteliu 1:100–1:200, atsižvelgiant į objekto dydį, detalumą bei sudėtingumą, laikantis sutartinių ženklų. Grafinė paklaida negali būti didesnė kaip 0,5 mm.

124. Pastatų aukštų planai bražomi tokia tvarka:

- 124.1. pastato išoriniai kontūrai;
- 124.2. vidaus laikančiosios sienos;
- 124.3. priestatų sienos;

124.4. pertvaros, krosnys, vidaus bei išorės durys ir langai;

124.5. likusieji pastato elementai.

125. Sudarant planus laikomasi tokių reikalavimų:

125.1. pagrindinio pastato fasadas bražomas lygiagrečiai su apatiniu lapo kraštu arba jo dešiniuoju šonu. Pastato planas lape išdėstomas simetriškai;

125.2. laikančios sienų konstrukcijos, pertvaros, krosnys ir kitos į pjūvį ($h = 1,30$ m) patenkančios konstrukcijos bražomos 0,6–0,8 mm storio linijomis;

125.3. laiptai, langai, durys, santechnikos prietaisai ir kiti elementai bražomi 0,1–0,2 mm storio linijomis;

125.4. jei pastatas nestaciakampis, bražant būtina naudoti patalpų įstrižainių matavimo duomenis;

125.5. pastatų aukštų planuose matmenys nurodomi metrais dviejų ženklų po kablelio tikslumu;

125.6. išoriniai matmenys rašomi pirmo aukšto, rūsių, pusrūsių antstatų, pastogės patalpų planuose;

125.7. jei pastatų aukštų matmenys skiriasi nuo kitų aukštų, išorinius matmenis reikia rašyti ir kituose aukštų planuose;

125.8. staciakampių pastatų aukštų planuose prie išorinės sienos žymimi ilgio ir pločio matmenys, o nestaciakampio pastato – kiekvienos sienos matmenys;

125.9. visuose pastatų aukštų planuose įrašomas sienų ir pertvarų storis;

125.10. vidaus aukštis (h) rašomas kiekviename pastato aukšto plane;

125.11. rūsių ir pusrūsių aukštų planuose papildomai rašomas gylis (-h). Jei gylis nevienodas, užrašomas didžiausias ir mažiausias;

125.12. pastatų aukštų planuose, dešiniajame apatiniam brėžinio kampe, įrašomas pastato (priestato) simbolis plane ir apskaičiuotas įkainojimo aukštis H_i :

$$\text{(pavyzdžiui: } \frac{1A \frac{3}{p}}{H_i = 8,15} \quad \frac{2G \frac{1}{p}}{H_i = 3,30} \text{)}$$

125.13. jei viename aukštų plane yra bražomi keli pastatai, turintys bendras sienas, šalia pastato plano įrašomas kiekvieno pastato simbolis plane;

125.14. aukštų plano brėžinyje turi būti nurodytas aukšto pavadinimas (pavyzdžiui, rūsys, I aukštas ir pan.);

125.15. aukšto pavadinimas, butų, patalpų numeriai ir plotai rašomi 3,5 mm aukščio šriftu;

125.16. patalpų matmenys rašomi 2 mm aukščio skaitmenimis, 1 mm atstumu nuo sienų linijos;

125.17. pastatų aukštų planai nespalvinami.

126. Surenkamų plokščių ir monolitinių pastatų rūsio ir pirmo aukšto planai sudaromi pagal išdėstytaus pastatų aukštų planų sudarymo principus. Kiti pastato aukštų planai kopijuojami ant atskirų lapų, pažymint juose apžiūrėjimo metu nustatytus skirtumus ir nubraižant laiptines.

127. Dešiniajame apatiniam brėžinio kampe nurodomi vykdytojo rekvizitai, t. y. pagal taisyklių 53.6.7 punktą pildoma 7 lentelė (3 priedas).

Pastato užimto žemės ploto, ploto bruto ir tūrio skaičiavimas

128. Pastato užimtas žemės plotas apskaičiuojamas taip:

128.1. suskaičiuojamas pirmojo aukšto horizontalaus pjūvio (projekcijos) plotas. I ši plotą įskaičiuojami po pastatu padarytų įvažų, erdvį žmonėms praeiti ir kitoms reikmėms, portikų terasų, įėjimo į pastatą laiptų (aikštelių), įvažiavimų į garažus, šviesduobių, krovinių nuleidimo duobių plotai;

128.2. kai pirmojo aukšto horizontali projekcija nesutampa su požeminės pastato dalies, išsikišusios virš žemės paviršiaus, horizontalia projekcija, suskaičiuojamas didesnės projekcijos dalies, esančios už pirmojo aukšto horizontalios projekcijos ribų, plotas.

129. Pastato užimtas žemės plotas nustatomas grafiškai 1 kv. m tikslumu.

130. Pastato plotas bruto yra visų pastato aukštų horizontalių pjūvių plotų, taip pat rūsio (pusrūsio), antstatų, pastogės patalpų ir funkcionaliai susietų priestatų horizontalių pjūvių plotų, skaičiuojamų pagal sienų išorinių paviršių matmenis, suma.

131. Pagal pastato išorės matmenis ir nustatyta įkainojimo aukštį H_i apskaičiuojamas pastato antžeminės dalies, požeminės dalies ir viso pastato tūris.

132. Pastato antžeminė dalis yra viršutinė pastato dalis nuo pirmojo aukšto grindų paviršiaus (nulinės altitudės) iki pastato aukščiausios konstrukcijos (neskaitant dūmtraukiu, vėdinimo šachtą, antenų, žaibosaugos stiebų) viršaus.

133. Pastato antžeminės dalies tūris skaičiuojamas taip:

133.1. pagrindinio pastato tūris skaičiuojamas dauginant horizontalaus pjūvio plotą iš įkainojimo aukščio H_i . Horizontalaus pjūvio plotas skaičiuojamas pirmojo aukšto lygyje virš pamatų pagal sienų išorinius paviršius, įskaičiuojant tinko arba kitokios fasadų apdailos (jeigu ji yra) sluoksnio storį, nišas, tačiau be išsikišančių architektūrinų detalių; jeigu kitų aukštų horizontalaus pjūvio plotai skirtini, analogiskai apskaičiuojamas kiekvieno skirtinės gabaritus turinčio aukšto plotas;

133.2. pastogės patalpų tūris gali būti skaičiuojamas dviem būdais:

133.2.1. dauginant horizontalų pjūvio plotą iš įkainojimo aukščio. Horizontalaus pjūvio plotas skaičiuojamas pastogės patalpų langų lygyje pagal sienų išorinių paviršių;

133.2.2. dauginant vertikalaus pjūvio plotą iš pastogės patalpų ilgio. Vertikalaus pjūvio plotas skaičiuojamas pagal pastogės patalpų sienų išorinių paviršių bei perdangos apšiltinto sluoksnio paviršių, o esant pastogės patalpoms su sutapdintu stogu – iki stogo dangos paviršiaus. Pastogės patalpos ilgis imamas pagal sienų išorinių paviršių, įskaitant tinko arba apdailos sluoksnio storį, nišas, tačiau be išsikišančių architektūrinų detalių (18 priedas);

133.3. prie antžeminės pastato dalies tūrio priskaičiuojamas erkerių, iš fasadų plokštumų iškištų kitų pastato dalių (patalpų), iš pastato fasadų plokštumų neišsikišančių lodžių ir kitų nišų, švieslangių ir kupolų tūris;

133.4. aukštai, skirti inžinieriniams tinklams ir įrenginiams, į pastato tūri įskaitomi, nors ir neapšildomi;

133.5. į antžeminės dalies pastato tūri neįskaičiuojami įvažų po pastatu, terasų, portikų, atvirų verandų ir kitų sienomis neatitvertų erdvų, prie fasadų pristatytių lodžių, įstiklintų ir neįstiklintų balkonų tūris;

133.6. priestatų ir antstatų tūriai skaičiuojami taip pat kaip ir pagrindinių pastatų.

134. Pastato požeminės dalies tūris skaičiuojamas taip:

134.1. rūsio ar pusrūsio – dauginant horizontalaus pjūvio plotą iš įkainojimo aukščio. Horizontalaus pjūvio plotas skaičiuojamas pagal rūsio ar pusrūsio sienų išorinių paviršių, įskaitant tinko arba apdailos sluoksnio storį, nišas, tačiau neįskaitant išsikišusių architektūrinų detalių;

134.2. prie požeminės pastato dalies tūrio priskaičiuojamas baseinų technologinių duobių ir kitų erdvų (pagal šių erdvų sienų išorės matmenis), esančių žemiau rūsio (pusrūsio) grindų paviršiaus, tūris;

134.3. į požeminės pastato dalies tūri neįskaičiuojamai šviesduobių, krovinių nuleidimo duobių, atvirų išorės laiptų bei išsikišančių iš pamatų išorės vertikalių plokštumų konstrukcijų ir pogrindžio tūris.

135. Atskirai stovinčių kiemo rūsių, kurių sienos yra virš žemės paviršiaus, tūris nustatomas pagal išorinius matavimus. Aukštis matuojamas nuo rūsio grindų iki lubų, pridedant perdangos storį. Požeminiai rūsiai (užpilti žemėmis) matuojami iš vidaus, pridedant sienų storį.

136. Pastato tūris skaičiuojamas 1 kub. m tikslumu.

137. Pastatų (jų dalį ir priestatų) bei kitų statinių plotas ir tūris skaičiuojamas 6 formoje (15-17 priedas), o skaičiavimų duomenys surašomi į 2 formoje (11-13 priedai).

Patalpų numeravimas ir plotų skaičiavimas

138. Pastato aukštų planuose patalpos numeruojamos pradedant pagrindiniu jėjimu į pastatą ar atskirą patalpą laikrodžio rodyklės judėjimo kryptimi.

139. Gyvenamosios paskirties pastatų aukštų planuose patalpos numeruojamos:

139.1. kiekvienos patalpos plano centre įrašomi buto ir patalpos numerai skaitmenimis (pvz.: 2-2, kur pirmasis skaitmuo reiškia buto, o antrasis – patalpos numerį bute);

139.2. bendro naudojimosi patalpos, t. y. koridoriai, tambūrai ir pan., kuriomis naudojasi kelių butų ar patalpų savininkai (naudotojai), žymimos a-1, a-2 ir t. t.;

139.3. garažų patalpos žymimos G-1, G-2 ir t. t.

PASTABA. Namų butams numerius suteikia savivaldybės administracija.

140. Negyvenamosios paskirties pastatuose patalpos žymimos skaitmenimis (pvz.: 2-2, kur pirmasis skaitmuo reiškia aukšto numerį, o antrasis – patalpos eilės numerį tame aukšte).

PASTABA. Pastogės patalpos ir antstatai žymimi skaitmenimis, kur pirmasis skaitmuo reiškia paskutinio aukšto numerį, o antrasis – patalpos eilės sekantį numerį, kuris buvo paskutiniajame pastato aukšte.

141. Pastate esančių rūsių patalpos žymimos R-1, R-2 ir t. t., o pusrūsių P-1, P-2 ir t. t.

142. Kai pastate yra gyvenamosios ir negyvenamosios paskirties patalpos, pirmiausiai sunumeruojami butai, o vėliau negyvenamosios patalpos.

143. Po patalpos numeriu brėžiamas brūkšnys ir rašomas patalpos plotas.

144. Skaičiuojant pastato vidaus plotus būtina laikytis šių nurodymų:

144.1. patalpos plotai skaičiuojami tarp atitvarinių konstrukcijų paviršių;

144.2. neįskaičiuojami plotai:

144.2.1. žemesnių kaip 1,6 m nišų ir jose įrengtų spintų;

144.2.2. erdvį po laiptais, kurios žemesnės kaip 1,6 m;

144.2.3. pastogėse įrengtų patalpų, kurios žemesnės kaip 1,6 m;

144.2.4. krosnių, židinių, viryklių (skaičiuojant ir vientiso su virykle garų rinktuvo aukštį), aukštesnių kaip 1,3 m;

144.2.5. iki 1,5 m pločio sienų ir pertvarų angų. Jei sienos ar pertvaros angos plotis didesnis kaip 1,5 m ir yra įstiklinta ar pan., ir kurios aukštis nuo grindų didesnis kaip 1,6 m, šios angos plotas skaičiuojamas iki atatinkamos atitvaros;

144.2.6. uždarų laiptinių lifto šachtų;

144.2.7. atvirų ar pusiau atvirų laiptinių laiptotakų ir tarpių aikštelių.

145. Gyvenamosios patalpos (buto gyvenamuosiuose ir negyvenamuosiuose pastatuose; vieno buto namo; atskiro kambario su bendrojo naudojimo patalpomis) plotas skaičiuojamas kaip gyventi skirtų uždarų ar pusiau uždarų patalpų plotų suma. Gyvenamosios patalpos skaičiuojami šie patalpų plotai:

145.1. gyvenamasis plotas. Kambarys – patalpa, apribota perdangomis (denginiu) ir sienomis (pertvaromis) nuo grindų iki lubų, ne mažesnio kaip 4 m^2 grindų ploto, atitinkanti gyvenamosioms patalpoms nustatytaus higienos reikalavimus;

145.1.1. prie gyvenamujų patalpų priskiriami:

145.1.1.1. svetainės, valgomieji, miegamieji, darbo kabinetai, gyvenamieji kambariai, virtuvės ir kitos gyventi tinkančios šiltos patalpos, kurių grindų plotas didesnis kaip 4 m^2 (kai kuriems gyvenamujų pastatų tipams teisės aktais gali būti nustatytas kitoks minimalus kambario grindų plotas). Šios patalpos turi turėti apšiltintas atitvarines konstrukcijas ir galimybę būti normaliai šildomas žiemą, neatsižvelgiant, ar jose yra stacionariniai šildymo įrenginiai, ar ne. Kambarių sieninės spintos įskaitomos į gyvenamajį plotą;

145.1.2. kontoroms, smulkiam rankų darbo verslui (mezgimui, pynimui, tapybai ir pan.) naudojamos buto patalpos, kurioms taikomi gyvenamujų patalpų norminiai reikalavimai, yra kambariai;

145.2. pagalbinis plotas. Pagalbinis plotas yra visų gyvenamujų patalpų, išskyruis kambarius, verslo patalpas, rūsius (pusrūsius) ir garažus, plotų suma. I pagalbinį plotą įskaitomos visos šildomas ar nešildomas patalpos, naudojamos epizodiškai ir neskirtos tiesiogiai gyventi:

145.2.1. virtuvės (pastatų atiduotų naudoti iki 2000 m sausio 1 d.), virtuvėlės, tualetai, vonios, dušo kambariai, pirtys, sauna ir jų nusirengimo kambariai, baseinai, skalbyklos, pomėgių patalpos (sporto, meistravimo, kai jos neįeina į verslo patalpų sudėtį), taip pat prieškambariai, koridoriai, vestibiuliai, priemenės, prieangiai, sandėliai, ištiklintos verandas, ištiklintos lodžios, ištiklinti balkonai, taip pat žemos sodai ir atriumai pastato tūryje, komunikacijų įvadų ir apskaitos patalpos, elektros skydinės, katilinės, ventiliacinės kameros, patalpos su vandens šildikliais, siurbliais, išsiplėtimo indais ir kt.;

145.2.2. atvirų ir pusiau atvirų laiptų aikštelių (išskyruis rūsio patalpų), jeigu jos:

145.2.2.1. yra kitos patalpos (koridoriaus, prieškambario, kambario) neatskiriamos dalis;

145.2.2.2. atlieka koridoriaus paskirtį;

145.2.3. šaltų pagalbinių patalpų (uždarų lodžių, ištiklintų balkonų, uždarų verandų, oranžerėjų, atriumų, žemos sodų, priemenių, sandėlių, kitų „šaltas“ atitvaras turinčių patalpų) plotai įskaičiuojami į gyvenamosios patalpos pagalbinį nenaudingąjį plotą;

145.2.4. pagalbinio ploto dalis, esanti „šiltomis“ atitvaromis apribotoje pastato erdvėje, įskaičiuojama į pagalbinį naudingąjį gyvenamosios patalpos plotą;

145.3. verslo plotas. Šiam plotui priskiriamas gyvenamojoje patalpoje verslui skirtų patalpų, kuriose užsiima ma kuria nors darbine ar kita veikla, aptarnaujami klientai, plotas;

145.4. rūsio (pusrūsio) patalpų plotas skaičiuojamas pagal jų faktišką paskirtį: pusrūsyje įrengtų kambarių plotas įskaičiuojamas į gyvenamajį pagalbinių patalpų – į pagalbinį verslo patalpų – į verslo, garažo patalpų – į garažo, naudojamų tiesioginei rūsio (pusrūsio) paskirčiai – į rūsio (pusrūsio) plotą;

145.5. garažo plotas. Jį sudaro patalpų automobiliams, motociklams ir jų priekaboms laikyti plotas;

145.6. naudingasis plotas. Gyvenamosios patalpos naudingasis plotas yra visų kambarių (gyvenamojo ploto), verslo patalpų (verslo ploto) ir šiltų pagalbinių patalpų (pagalbinio naudingojimo ploto) plotų suma.

146. Patalpų plotas skaičiuojamas kvadratiniais metrais dviejų ženklų po kablelio tikslumu.

147. Gyvenamosios paskirties pastato bendrajį plotą P_b sudaro:

$$P_b = P_{gp} + P_{bn} + P_r + P_{gr}$$

kur:

P_{gp} – visų gyvenamujų patalpų bendras plotas;

P_{bn} – bendro naudojimo patalpų plotas;

P_r - rūsio(pusrūsio) patalpų plotas;

P_{gr} – garažo patalpų plotas;

PASTABA. Gyvenamosios paskirties pastato negyvenamujų patalpų (atskirų nekilnojamojo turto objektų) plotas yra visų gyvenamosioms patalpoms nepriklausančių negyvenamujų patalpų (parduotuvų, kontorų, paslaugų įmonių ir kt.) plotų suma. Šio ploto sudedamosios dalys skaičiuojamos pagal negyvenamosios paskirties patalpų plotų skaičiavimo tvarką.

147.1. Gyvenamujų patalpų bendras plotas P_{gp} :

$$P_{gp} = P_g + P_p + P_v + P_v + P_{kt}$$

kur:

P_g – gyvenamasis plotas;

P_p – pagalbinis plotas;

pagalbinis naudingas plotas;

pagalbinis nenaudingas plotas;

P_v – verslo plotas;

P_{kt} – kitas plotas;

rūsio (pusrūsio) patalpų plotas;

garažo patalpų plotas.

PASTABA. P_{kt} – rūsio (pusrūsio) ar garažo patalpos, i kurias patenkama tiesiog iš gyvenamosios patalpos, iškaičiuojamas i šios gyvenamosios patalpos bendrajį plotą.

147.2. P_{bn} – bendro naudojimo patalpos antžeminiuose aukštose, skirtos naudotis visiem ar keliems pastato savininkams arba naudotojams;

147.3. P_r – rūsio (pusrūsio) patalpų, kurios naudojamos tiesioginei rūsio (pusrūsio) paskirčiai plotas;

147.4. P_{gr} – garažų patalpų plotas.

148. Negyvenamosios paskirties pastato patalpų plotai skaičiuojami kaip pagrindinių ir pagalbinių patalpų plotų suma:

$$P_n = P_{pg} + P_p$$

kur:

P_{pg} – pagrindinis plotas;

P_p – pagalbinis plotas.

148.1. P_{pg} – pagrindinį plotą sudaro visas patalpos, išskyrus patalpas, kurios iškaitomos i pagalbinį plotą. I pagrindinį plotą iškaičiuojami:

148.1.1. mokymo ištaigų koridoriai;

148.1.2. ligoninių, sanatorijų, poilsio namų, kino teatru, klubų ir kitų pan. pastatu koridoriai;

148.1.3. pastatuose esančios scenos ir estrados pagalbinės patalpos, kino aparatinės ir panašios patalpos;

148.2. P_p – pagalbinį plotą sudaro koridoriai, tambūrai, perėjimai, sanitarinių mazgų, ir inžinerinių tinklų bei įrengimų patalpos (katilinės su pagalbinėmis patalpomis, boilerinės, vandentiekio ir kanalizacijos siurblinės, valdymo mazgai, skydinės, transformatorinės, ventiliacijos ir oro kondicionavimo kameros, liftų mašinų patalpos ir kt.).

PASTABA. Negyvenamosios paskirties pastatuose gyvenamujų patalpų plotai skirstomi ir skaičiuojami gyvenamujų patalpų skaičiavimui nustatyta tvarka.

149. Sodo namelio bendras plotas P_s apskaičiuojamas:

$$P_s = P_{pg} + P_p$$

kur:

P_{pg} – pagrindinis plotas t. y. visų uždarų patalpų (kambarių, virtuvių, sandėliukų ir kt.), esančių antžeminiose aukštuose, plotas;

P_p – patalpų, esančių rūsiuose (pusrūsiuose), garažų, ūkio patalpų, priblokuotų prie sodo namo ir turinčių ryšį su juo, plotas.

150. Pastato vidaus plotų duomenys surašomi 3 formoje (14 priedas).

151. Uždarų laiptinių aikštelių plotai neskaičiuojami nepaisant jų dydžio.

152. Atvirų verandų, terasų, atvirų lodžių, atvirų balkonų plotai neskaičiuojami.

153. Laikinai atitvertų patalpų, neturinčių iėjimo, apytikris plotas priskaičiuojamas prie patalpos, su kuria jis ribojasi, ploto.

PASTABA. pastogės (palėpės) kadastriniai matavimai neatliekami, išskyrus tuos atvejus, kai butų ir kitų patalpų savininkams bendrosios nuosavybės teise priklausanti bendro naudojimo patalpa – pastogė (palėpė) suformuojama atskiru nekilnojamojo turto objektu.

Statinių fotografavimo tvarka

154. Statinių fotografavimo tikslas – išsamiai, vaizdžiai parodyti statinį arba jo dalį, formas, apimtį, matmenis bei proporcijas, detales ir panaudotas medžiagą.

155. Patalpos, laikini statiniai, inžineriniai tinklai, geležinkeliai, keliai, gatvės ir pan. nefotografuojami.

156. Pastato fasadinė pusė fotografuojama iš šono, kad, be fasado, būtų matoma dar viena siena ir taip būtų nustatyta perspektyva.

157. Sudėtingos architektūros pastatus – su erkeriais, galerijomis, verandomis, lodžiomis, portikais, terasomis, priestatais arba kai atskiroms pastato dalims panaudotos skirtinės statybos medžiagos, taip pat skirtinės jų statybos metai ir nevienodas nusidėvėjimas ir jei pastato fasado nuotraukoje neatsispindi pamintėtos pastato charakteristikos, rekomenduojama fotografiuoti papildomai.

158. Tais atvejais, kai pastatai išsidėstę vienoje eilėje ir nėra galimybės nuotraukoje užfiksuoti matuojamo objekto dviejų sienų, taip pat kai pastato fasadas netelpa į kadrą, jie fotografiuojami kampu taip, kad pirmajame fotografijos plane matytusi pastato detales, o tolesniajame plane atsispindėtų jo forma ir matmenys.

159. Jeigu matuojamas pastatas yra uždaroje erdvėje, pavyzdžiui, kieme arba akligatryje, ir nėra galimybės ji nufotografiuoti kampu, padaroma frontaline (simetrinė) jo fasado nuotrauka.

160. Pasikeitus pastato fasadui arba kitoms jo detalėms arba pastačius priestatus – padaromos naujos pastato nuotraukos, nors jie buvo nufotografioti anksčiau.

161. Daroma po dvi spalvotas statinio nuotraukas, kad jose atsispindėtų pagrindiniai pastatui būdingi bruožai (forma, matmenys, architektūrinės detalės ir t. t.).

162. Fotografijos forminamos vadovaujantis brėžinių įforminimo taisyklėmis (10 priedas, 1F forma) ir yra įsegamos į kadastrinių matavimų bylą, savininkui išduodant kopiją.

Nekilnojamojo turto vertės nustatymas

163. Žemės vertė nustatoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. 205 „Dėl žemės įvertinimo tvarkos“ (Žin., 1999, Nr. [21-597](#); 2002, Nr. [102-4574](#)).

164. Nekilnojamojo turto įkainojimo (perkainojimo) tikslas – vadovaujantis Komisijos privalomam registruoti turtui įvertinti prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos (toliau – komisija) duomenimis, sustambintais kainynais ar statinių sąmatine vertė (prioritetas parenkamas eiliškumo tvarka), nustatyti nekilnojamojo turto vertę.

165. Įkainojant (perkainojant) nekilnojamąjį turą, nustatoma atkūrimo kaštų (statybinė), atkuriamoji ir vidutinė rinkos vertė.

166. Statinio (pastato, priestato, patalpos ir t. t.) vidutinė rinkos vertė nustatoma vadovaujantis šiomis taisyklėmis, Komisijos nustatytomis bei „Valstybės žiniose“ kas ketvirtį skelbiamamis vidutinėmis rinkos kainomis.

167. Pastato vertinimo procedūra:

167.1. pastatas apžiūrimas vietoje, surenkami reikiami pagrindinio pastato, jo dalų ir priestatų kadastro duomenys bei įrašomi į formas;

167.2. nustatoma pastato 1 m^3 vidutinė statybos vertė:

167.2.1. atsižvelgiant į pastato naudojimo būdą (pagrindinę tikslinę naudojimo paskirtį ir pavadinimą) ir pagrindinio pastato, jo dalų ar priestatų sienų medžiagas parenkama kiekvienai statinio daliai naujo statinio 1 m^3 (1 m^2) ar vieneto vidutinė statybos vertė (Komisijos tvirtinama 1 lentelė);

167.2.2. pagrindinio pastato, jo dalų ar priestatų 1 m^3 vidutinė statybos vertė koreguojama pagal Komisijos nurodytų procentų sumą ir koeficientus; pataisos koeficientai taikomi tokie pat kiekvienai pastato sudėtinei daliai, atsižvelgiant į viso pastato patogumus ir tūri;

167.2.3. pakoregavus pastato sudėtinių dalių 1 m^3 vidutinę statybos vertę, apskaičiuojama viso pastato vidutinė statybos vertė po pataisos pagal formulę:

$$P = (P_1 \times V_1 + P_2 \times V_2 + P_3 \times V_3 + P_4 \times V_4) / (V_1 + V_2 + V_3 + V_4)$$

kur:

P – pastato 1 m^3 vidutinė statybos vertė po pataisos,

P_1 – pagrindinio pastato 1 m^3 vidutinė statybos vertė po pataisos,

P_2 – rūsio (pusrūsio) 1 m^3 vidutinė statybos vertė po pataisos,

P_3 – pastogės patalpų 1 m^3 vidutinė statybos vertė po pataisos,

P_4 – priestato 1 m^3 vidutinė statybos vertė po pataisos,

V_1 – pagrindinio pastato tūris,

V_2 – rūsio (pusrūsio) tūris,

V_3 – pastogės patalpų tūris,

V_4 – priestato tūris.

167.3. statinio (pastato, priestato, antstato ir t. t.) atkūrimo kaštai (statybinė vertė) apskaičiuojami, jo kubatūrą (kvadratūrą) ar kiekį dauginant iš 1 m^3 (1 m^2) ar vieneto naujo statinio vidutinės statybos vertės po pataisos;

167.4. nustatomas viso pastato nusidėvėjimas procentais:

167.4.1. statinio nusidėvėjimo procentas pagal kasmetinį vertės mažinimo procentą apskaičiuojamas pagal formulę:

$$I = F \times N$$

kur:

I – statinio nusidėvėjimo procentas;

F – faktiškas statinio naudojimo laikas;

N – kasmetinis vertės mažinimo procentas (nurodytas Komisijos tvirtinamoje 1 lentelėje).

167.4.2. statinių, kurie buvo suremontuoti, pakeičiant konstrukcinius elementus, bei tų, kurie perkelti iš kitos vietas, pastatyti panaudojant senas statybinės medžiagą, nukentėję nuo stichinių nelaimių, su statybos defektais, nusidėvėjimas nustatomas ekspertiniu metodu kiekvieno konstrukciniu elemento (pamatų sienų, perdangų ir t. t.). Statinio nusidėvėjimas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$I = \frac{\sum_i L_i \cdot I_i}{\sum_i L_i} (\%),$$

kur:

I – statinio nusidėvėjimo procentas,

I_i – statinio konstrukcinio elemento nusidėvėjimo procentas,

L_i – statinio konstrukcinio elemento lyginamasis svoris.

Taip pat ekspertiniu metodu nusidėvėjimas nustatomas, kai jis, apskaičiuotas pagal kasmetinį vertės mažinimo procentą, gaunamas didesnis kaip 70 procentų;

167.5. nustačius kiekvieno statinio (pagrindinio pastato, priestato, antstato, rūsio ir t. t.) atskirai nusidėvėjimą pagal kasmetinį vertės mažinimo procentą arba ekspertiniu metodu, apskaičiuojamas viso pastato nusidėvėjimas pagal formulę:

$$I_p = (I_1 \times V_1 + I_2 \times V_2 + I_3 \times V_3 + I_4 \times V_4) / (V_1 + V_2 + V_3 + V_4)$$

kur:

I_p – pastato nusidėvėjimo procentas,

I_1 – pagrindinio pastato nusidėvėjimo procentas,

I_2 – rūsio (pusrūsio) nusidėvėjimo procentas,

I_3 – pastogės patalpų nusidėvėjimo procentas,

I_4 – priestato nusidėvėjimo procentas,

V_1 – pagrindinio pastato tūris,

V_2 – rūsio (pusrūsio) tūris,

V_3 – pastogės patalpų tūris,

V_4 – priestato tūris.

Pagrindinio pastato, jo dalų ir priestatų kasmetinis vertės mažinimo procentas taikomas atsižvelgiant į jų sienų statybinę medžiagą (pvz., gyvenamasis rastų pagrindinis pastatas su medinių skydų pastogės patalpomis ir plytų mūro priestatu. Pagrindiniam pastatui taikomas kasmetinis vertės mažinimo procentas kaip gyvenamojo rastų pastato, pastogės patalpoms – kaip gyvenamojo medinių skydų pastato, o priestatui – kaip gyvenamojo plytų mūro pastato);

167.6. apskaičiavus pastato nusidėvėjimą, reikia apskaičiuoti pastato kasmetinį vertės mažinimo procentą (jo reikės ateityje perkainojant pastatą) pagal formulę:

$$N = (N_1 \times V_1 + N_2 \times V_2 + N_3 \times V_3 + N_4 \times V_4) / (V_1 + V_2 + V_3 + V_4)$$

kur:

N – pastato kasmetinis vertės mažinimo procentas,

N_1 – pagrindinio pastato kasmetinis vertės mažinimo procentas,

N_2 – rūsio (pusrūsio) kasmetinis vertės mažinimo procentas,

N_3 – pastogės patalpų kasmetinis vertės mažinimo procentas,

N_4 – priestato kasmetinis vertės mažinimo procentas,

V_1 – pagrindinio pastato tūris,

V_2 – rūsio (pusrūsio) tūris,

V_3 – pastogės patalpų tūris,

V_4 – priestato tūris.

167.7. Statinio nusidėvėjimas skaičiuojamas 1 procento tikslumu, o kasmetinis vertės sumažėjimas – 0,1 procento tikslumu.

168. Statinio atkuriama vertė apskaičiuojama, iš atkūrimo kaštų (statybinės vertės atėmus statinio nusidėvėjimo procentą, tačiau ne daugiau kaip 70 procentų, skaičiuojant pagal

kasmetinį vertės sumažėjimą arba statinio nusidėvėjimo procentą, nustatyta ekspertiniu metodu pagal atskirų konstrukcinių elementų nusidėvėjimą, išreikštą piniga is.

169. Statinio vidutinė rinkos vertė nustatoma, statinio atkuriama vertę koreguojant pagal vietovės pataisos koeficientą atsižvelgiant į pastato paskirtį ir vietovę (Komisijos tvirtinama 2 lentelė).

170. Viso pastato vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama, jo kubatūrą (V) dauginant iš naujo pastato 1 m³ vidutinės statybos vertės po pataisos (P), atimant pastato nusidėvėjimo vertę (I_p), ir koreguojant pagal vietovės pataisos koeficientą.

PASTABA. Statinių (pagrindinio pastato, priestato ir t. t.) vertė nesumuojama, tačiau kadastro formoje ją įrašyti privalu.

171. Nekilnojamojo turto objekto – patalpos (toliau – patalpa) vertinimo procedūra:

171.1. patalpos 1 m² vidutinė statybos vertė:

171.1.1. įkainojant patalpas (išskyru gyvenamąsias patalpas ir garažų boksus), esančias negyvenamosios paskirties pastate arba gyvenamosios paskirties (vieno-dviejų butų) pastate, pirmiau pagal pastato paskirtį ir jo kubatūrą apskaičiuojami statinio statybos kaštai (statybinė vertė). Jie padalijami iš statinio bendrojo ploto ir gaunama statinio 1 m² vidutinė statybos vertė;

171.1.2. patalpų (išskyru garažų boksus), suformuotų kaip atskirų nekilnojamojo turto objektų, esančių gyvenamosios (trijų ir daugiau butų) paskirties pastate, įkainojimui taikoma buto 1 m² vidutinė statybos vertė;

171.1.3. patalpos 1 m² vidutinė statybos vertė apskaičiuojama pagal formulę:

$$K = (K_1 \times S_1 + K_2 \times S_2 + K_3 \times S_3 + K_4 \times S_4) / S$$

kur:

K – patalpos 1 m² vidutinė statybos vertė,

K₁ – pagrindinio pastato patalpų 1 m² vidutinė statybos vertė,

K₂ – rūsio (pusrūsio) patalpų 1 m² vidutinė statybos vertė,

K₃ – pastogės patalpų 1 m² vidutinė statybos vertė,

K₄ – priestato 1 m² vidutinė statybos vertė,

S₁ – patalpos bendras plotas pagrindiniame pastate,

S₂ – patalpos bendras plotas rūsyje (pusrūsyje),

S₃ – patalpos bendras plotas pastogės patalpose,

S₄ – patalpos bendras plotas priestate,

S – patalpos bendras plotas.

171.2. apskaičiuota patalpos 1 m² vidutinė statybos vertė (K) dauginama iš įkainojamos patalpos bendrojo ploto (S) ir gaunami patalpos statybos kaštai (statybinė vertė);

171.3. Nustatomas patalpos nusidėvėjimas pagal formulę:

$$I_b = (I_1 \times S_1 + I_2 \times S_2 + I_3 \times S_3 + I_4 \times S_4) / S$$

kur:

I_b – patalpos nusidėvėjimo procentas,

I₁ – pagrindinio pastato nusidėvėjimo procentas,

I₂ – rūsio (pusrūsio) nusidėvėjimo procentas,

I₃ – pastogės patalpų nusidėvėjimo procentas,

I₄ – priestato nusidėvėjimo procentas,

S₁ – patalpos bendras plotas pagrindiniame pastate,

S₂ – patalpos bendras plotas rūsyje (pusrūsyje),

S₃ – patalpos bendras plotas pastogės patalpose,

S₄ – patalpos bendras plotas priestate,

S – patalpos bendras plotas.

171.4. apskaičiavus patalpos nusidėvėjimo procentą, reikia apskaičiuoti patalpos kasmetinį vertės mažinimo procentą (jo reikės perkainojant patalpą) pagal formulę:

$$N_b = (N_1xS_1 + N_2xS_2 + N_3xS_3 + N_4xS_4) / S$$

kur:

N_b – patalpos kasmetinis vertės mažinimo procentas,
 N_1 – pagrindinio pastato kasmetinis vertės mažinimo procentas,
 N_2 – rūsio (pusrūsio) kasmetinis vertės mažinimo procentas,
 N_3 – pastogės patalpų kasmetinis vertės mažinimo procentas,
 N_4 – priestato kasmetinis vertės mažinimo procentas,
 S_1 – patalpos bendras plotas pagrindiniame pastate,
 S_2 – patalpos bendras plotas rūsyje (pusrūsyje),
 S_3 – patalpos bendras plotas pastogės patalpose,
 S_4 – patalpos bendras plotas priestate,
 S – patalpos bendras plotas;

171.5. iš patalpos statybos kaštų (statybinės vertės) atimama patalpos nusidėvėjimo vertė (I_b) ir pagal patalpos paskirtį ir vietovę taikomas vietovės pataisos koeficientas.

172. Nebaitgū statyti statinių (kai pastatyti statinio visos sienos ir galima apskaičiuoti jo tūri), įkainojimo norma mažinama tiek procentų, kiek procentų (lyginamojo svorio) sudaro trūkstamų konstrukcinių elementų (nėra langų, grindų, apdailos ir t. t.) vertė. Statinio baigtumo procentas nustatomas, atėmus trūkstamų konstrukcinių elementų lyginamają dalį. Tais atvejais, kai yra pagrindinis pastatas su nebaigtu statyti priestatu (pagal projektą yra pagrindinis pastatas ir priestatas), apskaičiuojamas viso pastato baigtumas pagal formulę:

$$B = (B_1xV_1 + B_2xV_2) / V_1+V_2$$

kur:

B – pastato baigtumo procentas,
 B_1 – pagrindinio pastato baigtumo procentas,
 B_2 – priestato baigtumo procentas,
 V_1 – pagrindinio pastato tūris,
 V_2 – priestato tūris.

PASTABA. Pavyzdžiui, kai yra 100 procentų baigtumo gyvenamasis namas (įregistruotas Nekilnojamojo turto registre, yra pripažinimo tinkamu naudoti aktas ar kiti namo įsigijimo dokumentai) su nebaigtu statyti priestatu, viso pastato atžvilgiu baigtumas neskaiciuojamas.

172.1. Tais atvejais, kai pastatyta tik dalis pastato (pvz., pagal projektą yra dviejų aukštų pastatas su rūsiu, pastatytas tik rūsys), turi būti apskaičiuojamas pastatyti dalies (pvz., rūsio) baigtumas (juo koreguojama įkainojimo norma) ir baigtumas viso pastato, atsižvelgiant į pastatyti pastato dalies ir projekto santykį.

172.2. Baigtumui apskaičiuoti lyginamieji svoriai taikomi atsižvelgiant į pagrindinio pastato ar priestato sienų medžiagą (pvz., jei plytų mūro pagrindinis pastatas su nebaigtu statyti rastu priestatu, tai pagrindiniams pastatui taikomi plytų mūro pastato lyginamieji svoriai, o nebaigtam statyti priestatu – rastu pastato).

173. Nustatant statinių atkūrimo kaštus (statybinę vertę), atkuriama ją ir vidutinę rinkos vertę, apvalinama tokiu tikslumu:

- iki 1000 litų – sveikais skaičiais (pavyzdžiui, $544 \approx 540$);
- nuo 1000 litų iki 10000 litų – dešimtimis (pavyzdžiui, $8294 \approx 8290$);
- nuo 10000 litų iki 100000 litų – šimtais (pavyzdžiui, $95296 \approx 95300$);
- per 100000 litų – tūkstančiais (pavyzdžiui, $775294 \approx 775000$).

V. NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTU KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

174. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų byla (toliau – byla) – nekilnojamojo turto objektų kadastro duomenų nustatymo metu parengtų planų, užpildytų kadastro formų ir kitų dokumentų apie nekilnojamojo turto objektus sukomplektuotas rinkinys.

175. Byla formuojama atskiriems nekilnojamojo turto objektams, nurodytiems Nekilnojamojo turto kadastro įstatymo 9 straipsnyje.

176. Byloje komplektuojami šie dokumentai:

176.1. žemės sklypo kadastro duomenų forma;

176.2. žemės sklypo ribų paženklinimo-parodymo aktas;

176.3. žemės sklypo planas;

176.4. nekilnojamojo turto registro išrašas (jei jis yra);

176.5. panaudotų valstybinio ar vietinio geodezinio tinklo punktų numeriai, pavadinimai ar kodai ir jų koordinatės (išrašas iš šių punktų registravimo dokumentų) nurodant šaltinių;

176.6. geodezinijų matavimų schema laisvai pasirinktame mastelyje su išmatuotais linijų ilgiais ir kampais, išskyrus atvejus, kai matavimai buvo atlirkti GPS prietaisais;

176.7. statinių planai;

176.8. statinių kadastro duomenų formos (1, 2 ir 3 formos);

176.8.1. bylos egzemplioriuje, kuris paliekamas Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojui, pridedama ir 6 forma;

176.9. dokumentai, kurių pagrindu kadastro duomenų bazėje įrašyti, pakeisti, papildyti ar išbraukti nekilnojamojo turto objekto duomenys;

176.10. kiti dokumentai, kurių pagrindu atlirkti kadastriniai matavimai.

177. Parengiami du bylos egzemploriai.

178. Byla suderinama su Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytoju.

179. Bylą suderinus su Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytoju, vienas jos egzempliorius paliekamas Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojui, kitas perduodamas užsakovui.

VI. NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTU KADASTRO DUOMENŲ TIKSLINIMAS

180. Nekilnojamojo turto objekto kadastro duomenų pakitimų fiksavimas – veiksmai, kuriais nustatomi įrašyto į nekilnojamojo turto kadastrą objekto duomenų pasikeitimai ir atnaujinama nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla.

181. Fiksuojant žemės sklypų kadastro duomenų pasikeitimą:

181.1. kartografuojamos žemės naudmenos, kurių reikia žemės kadastro rodikliams, nurodytiems nekilnojamojo turto kadastro nuostatų 15.2 punkte, nustatyti bei fiksuojami kiti pakitimai;

181.2. parengiamas žemės sklypo planas;

181.3. apskaičiuojamas bendras žemės sklypo plotas, parengiama žemės naudmenų eksplikacija (plotas apskaičiuojamas ir eksplikacija užpildoma skaičiais, suapvalintais nekilnojamojo turto kadastro nuostatų 15.2.3 punkte nustatyta tvarka);

181.4. apskaičiuojama žemės sklypo vertė ir vidutinė rinkos vertė;

181.5. parengiama žemės sklypo kadastro duomenų forma pagal šių taisyklių 1 priedą.

181.6. atnaujinama nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla.

182. Pakitusi žemės naudmenų situacija koreguojama panaudojant ortofotografinius žemėlapius bei atliekant matavimus vietovėje pagal šių taisyklių 44–47 punktus.

183. Fiksuojant statinių kadastro duomenų pasikeitimą:

183.1. vietoje apžiūrimi pastatai, atskiri aukštai ir sulyginami su esamais planais. Atliekami kontroliniai matavimai. Jei nėra pagrindinių pastatų fasadų nuotraukų arba fasadai pasikeitę, jie nufotografuojami;

183.2. apžiūrėjimo ir matavimo metu nustatyti pasikeitę duomenys surašomi abrise;

183.3. jeigu kadastro duomenų patikrinimo metu nustatoma, kad pastate pakeista naudojamą patalpų paskirtis, jos eksplikuojamos pagal faktinę paskirtį;

183.4. jeigu kadastro duomenų patikrinimo metu nustatoma, kad pastate pakeista naudojamą patalpų paskirtis, jos eksplikuojamos pagal faktinę paskirtį;

183.5. naujai pastatytų priestatų, antstatų kadastro duomenys renkami ir apdorojami vadovaujantis pagrindiniais pastatų kadastro matavimų reikalavimais;

183.6. naujai pastatytam pastatui pažymeti plane suteikiamas nepanaudotas eilės numeris. Nugriautų pastatų eilės numerių naudoti naujai pastatytiems pastatams žymeti plane negalima;

183.7. žymint pastato pasikeitimus planuose vadovaujamasi pagrindiniai kadastro duomenų rinkimo ir įforminimo principais ir sutartiniai ženklais;

183.8. užfiksavus kadastro duomenų pasikeitimus, pastato aukštų planuose pažymimi visi naujai atsiradę konstrukcinių elementų, santechnikos įrengimai bei visi kiti elementai, kaip ir atliekant pagrindinių kadastro duomenų fiksavimą;

183.9. bražomi nauji pastatų aukštų planai. Plotai skaičiuojami pagal naujai nustatytus matmenis, neatsižvelgiant į tai, kiek pasikeitė patalpos plotas;

183.10. skaičiuojami patalpų plotai, kurie anksčiau nebuvvo skaičiuoti (įstiklintų lodžių, įstiklintų balkonų, įstiklintų verandų, sandėliukų šaltuose priestatuose, antstatuose ir t. t.). Šios patalpos išmatuojamos ir apskaičiuojami plotai;

183.11. perskaičiuojant iki šių taisyklių patvirtinimo apskaičiuotus plotus, neįvertinami plotai, kurie nurodyti 144.2 punkte;

183.12. patalpų plotų skaičiavimo rezultatai įrašomi 3 formoje (14 priedas).

183.13. atnaujinama nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla.

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
1 priedas

(įmonės pavadinimas)

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS

_____ Nr. _____

(data)

(sudarymo vieta)

Kadastro:	vietovė	blokas	sklypas
	Žemės sklypo kadastro Nr.			

Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	
Apskritis	

Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis	
Ūkinės veiklos pobūdis	
Žemės naudojimas	
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento data	
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento tipas	
Žemės sklypo formavimo juridinio dokumento Nr.	

Duomenys apie žemės naudmenų kiekybines charakteristikas ir vertę

Žemės naudmenų eksplikacija (ha)										Nusau- sinta žemė	
Zemės ūkio naudmenos				miškas	ke- liai	užsta- tyta terito- rija	van- denys	Kita žemė			
iš viso	ariam a	sodai	pievos					želdi- niai	pel- kės	pažeis- ta	nenaudo- jama

Žemės sklypo vertė, Lt (nustatyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. 205 „Dėl žemės įvertinimo tvarkos“)				
Vertės nustatymo data		iš viso	iš jos	
			be miško žemės ir medynų	miško žemė ir medynai

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Zemės plotas, m ²
1	2	3	4

Duomenys apie statinius

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio unikalus Nr.	
		pažymėjimas plane	kadastrinių matavimų bylos Nr.
1	2	3	4

Duomenys apie statinių savininkus jei jie nesutampa su žemės sklypo savininku

Eil. Nr.	Savininko		Statinio		
	kodas	pavadinimas (vardas, pavardė)	unikalus Nr.	pažymėjimas plane	kadastrinių matavimų bylos Nr.
1	2	3	4	5	6

(pareigos)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnoamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
2 priedas

(Įmonės pavadinimas)

**ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ PAŽENKLINIMO – PARODYMO
AKTAS**

____ Nr. _____
(data)

_____ (sudarymo vieta)

1. Žemės sklypo ribos nustatytos savininkui (naudotojui) _____

(nurodyti vardą, pavardę ir asmens kodą (juridinio asmens pavadinimą ir kodą))

2. Žemės sklypo ribas paženklino atliko ir riboženklių įtvirtinimo vietas pažymėjo _____ vadovaudamas

(nurodyti asmens, atlikusio matavimus, vardą, pavardę ir licencijos Nr.)

3. Žemės sklypo adresas ir plotas _____

4. Nustatant žemės sklypo ribas, buvo kviečti dalyvauti žemės sklypo esamas (būsimas) savininkas ar naudotojas ir gretimų žemės sklypų savininkai ir naudotojai:

5. Savininkų ir gretimų žemės naudotojų pastabos bei įrašai apie atsisakymą pasirašyti ir apie neatvykusius asmenis _____

6. Žemės sklypų ribos paženklintos () riboženkliais; kitos ribos sutampa su natūraliais ir dirbtiniais objektais.

7. Žemės sklype yra _____ valstybinio ir _____ vietinio geodezinio pagrindo punktai, kurių charakteristika _____

8. Žemės sklype yra savininkui (naudotojui) nuosavybės teise priklausantys pastatai _____

9. Žemės sklype yra pastatai, priklausantys kitiems savininkams _____

10. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Žin., 1992, Nr. [22-652](#)) naudojant žemės sklypą turi būti laikomasi šių specialiųjų žemės, miško ir vandens telkinį naudojimo sąlygų: _____

11. Žemės sklypui nustatyti žemės servitutai _____

12. Žemės savininkas sudarės raštiškus susitarimus su kitais asmenimis dėl žemės servitutų, bendrų objektų naudojimo ir kitų žemės nuosavybės ar naudojimo sąlygų _____

13. Žemės savininkas įsipareigoja saugoti ir prižiūrėti riboženklius, ir yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso 47 straipsnio nuostatomis: pastovių žemėnaudos riboženklių sunaikinimas arba gadinimas užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkioliasdešimties iki penkių šimtų litų _____

(savininko (naudotojo) vardas ir pavardė, parašas)

PASTABOS: _____

Aktas surašytas dviem egzemplioriais: pirmas egzempliorius įteikiamas užsakovui, antrasis – apskrities viršininko administracijos žemės tvarkymo departamento žemėtvarkos skyriui kartu su nekilnojamomo turto objektų kadastrinių matavimų byla.

(kadastrinius matavimus atlirkusio
asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Sutinku

(juridinio asmens vadovo
pareigų pavadinimas)*

(parašas)

(savininko ar naudotojo
vardas pavardė)

(data)

Žemės sklypo ribos paženklintos ir jų pagrindu parengtas žemės sklypo planas atitinka teisės aktų reikalavimus

_____ žemėtvarkos skyriaus vedėjas
(pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(data)

* Pildyti, jei savininkas juridinis asmuo.

Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių
matavimų ir kadastro duomenų surinkimo
bei tikslinimo taisyklių
3 priedas

Žemės sklypo išdėstymo schema

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:.....

Sklypo plotas m²

Kadastro:	vietovė	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.:				

Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	
Apskritis	

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:.....

Sklypo plotas m²

Žemės sklypo kadastro Nr.

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²

Su paženklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis 200 ____ m.
____ mén. ____ d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu
sutinku:
Zemės savininkas (naudotojas):

(vardas ir pavardė)

(parašas)

(data)

.....
Patikrino:
Suderino:
(pareigos)	(parašas)	(vardas, pavardė)	(data)	A.V.			

*Įmonės, atlikusios matavimus, ženklas, pavadinimas,
licencijos Nr., jos išdavimo data*

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	Data	A.V.

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

SKLYPO CENTRO KOORDINATES		
Koordinacių sistema	Koordinatės X/Y	Planšetės nomenklatura
Šistema, kurioje vykdyti matavimai		
Valstybinė LKS-1994		
Ziniaraštį sudarė	(parašas)	(vardas ir pavardė)
		(data)

Išstrauka iš Lietuvos Respublikos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklių sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšeiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstančio litų.

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
4 priedas

PAGRINDINIO PASTATO _____ AUKŠTO PLANO ABRISAS
(pažymėjimas plane)

(pagrindinio pastato adresas)

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
5 priedas

**PASTATO ŽYMĖJIMAS PLANE PAGRINDINĘ TIKSLINĘ NAUDOJIMO
PASKIRTĮ**

Paskirtis	Simbolis
I. GYVENAMIEJI PASTATAI	
Gyvenamoji (vieno buto pastatai)	A
Gyvenamoji (dviejų butų pastatai)	A
Gyvenamoji (trijų ir daugiau butų pastatai)	A
Gyvenamoji (įvairių socialinių grupių asmenims)	N
II. NEGYVENAMIEJI PASTATAI	
Viešbučių	V
Administracinė	B
Prekybos	E
Paslaugų	L
Maitinimo	M
Transporto	T
Garažų	G
Gamybos, pramonės	P
Sandėliavimo	F
Kultūros	C
Mokslo	C
Gydymo	D
Poilsio	K
Sporto	U
Religinė	R
Specialioji	O
Pagalbinio ūkio	I
Kita (fermų)	Ž
Kita (ūkio)	I
Kita (šiltnamei)	Š
Kita (sodų)	S
Kita	H

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
6 priedas (1A forma)

(įmonės pavadinimas)

PAGRINDINIO PASTATO, JO DALIŲ IR PRIESTATŪ KADASTRO DUOMENYS

Nr. _____

(data)

(sudarymo vieta)

Adresas	Gatvė, Nr.		
	Kaimas (miestelis)		
	Miestas		
	Savivaldybė		

Pagrindinio pastato ir jo dalių kadastro duomenys

Kadastro duomenys	Ko das	PAGRINDINIS PASTATAS	Rūsys (pusrūsis)	Pastogės patalpos
Duomenys užfiksuoti	X			
Pažymėjimas plane	X			
Paskirtis			X	X
Pavadinimas	X		X	X
Statybos metai	X			
Rekonstrukcijos metai	X			
Baigtumas %	X			
Aukštų skaičius	X		X	X
Tūris m ³	X			
Bendras plotas m ²	X			
Pamatai			X	X
Sienos				
Perdangos				
Stogo konstrukcija			X	X
Stogo danga			X	X
Išorės apdaila				
Pertvaros				
Grindys				

Langai				
Durys				
Vidaus apdaila				
Šildymas				
Vandentiekis				
Kanalizacija				
Dujos				
Karštas vanduo				
Elektra				
Viryklė				

PAGRINDINIO PASTATO DALIŲ, PRIESTATŪ KADASTRO DUOMENYS

Kadastro duomenys	Priestatas		
Duomenys užfiksuoti			
Pažymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos metai			
Rekonstrukcijos metai			
Baigtumas %			
Aukštų skaicius			
Tūris m ³			
Bendras plotas m ²			
Pamatai			
Sienos			
Perdangos			
Stogo konstrukcija			
Stogo danga			
Išorės apdaila			
Pertvaros			
Grindys			
Langai			
Dury			
Vidaus apdaila			

(pareigos)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
7 priedas (1B forma)

(Įmonės pavadinimas)

Pagalbinio pastato, jo dalų ir priestatų kadastro duomenys

Nr. _____

(data)

(sudarymo vieta)

Adresas

Gatvė, Nr.	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	
Savivaldybė	

Kadastro duomenys	Kodas	PAGALBINIS PASTATAS	-----	-----	-----	-----
Duomenys užfiksuoti	X					
Pažymėjimas plane	X					
Pavadinimas	X					
Statybos metai	X					
Rekonstrukcijos metai	X					

Baigtumas %	X					
Aukštų skaičius	X					
Tūris m ³	X					
Pamatai						
Sienos						
Perdangos						
Stogo konstrukcija						
Stogo danga						
Išorės apdaila						
Pertvaros						
Grindys						
Langai						
Durys						
Šildymas						
Vandentiekis						
Kanalizacija						
Dujos						
Elektra						

Viso pastato									
Pažymėjimas plane									
Užstatytas plotas m²									
Tūris m³									
Baigtumas %									

Kadastro duomenys	_____	_____	_____	_____	_____
Duomenys užfiks uoti					
Pažymėjimas plane					
Pavadinimas					
Statybos metai					
Rekonstrukcijos metai					
Baigtumas %					
Aukštų skaičius					
Tūris m³					
Pamatai					
Sienos					
Perdangos					
Stogo konstrukcija					
Stogo danga					
Išorės apdaila					
Pertvaros					
Grindys					
Langai					

Dury					
Šildymas					
Vandentiekis					
Kanalizacija					
Dujos					
Elektra					

(pareigos)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamoho turto objektu
kadastriniu matavimu ir kadastro
duomeni surinkimo bei tikslinimo taisykliu
8 priedas (1C forma)

(jmones pavadinimas)

KITU STATINIU IR JU DALIU KADASTRO DUOMENYS

____ Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

Adresas	Gatve, Nr.		
	Kaimas (miestelis)		
	Miestas		
	Savivaldybe		

Duomenys užfiksuoti			
Pažymėjimas plane			
Paskirtis			
Pavadinimas			
Statybos metai			
Baigtumas %			

Statinių sudėtinės dalys

Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		

Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		

Duomenys užfiksuoti			
Pažymėjimas plane			
Paskirtis			
Pavadinimas			
Statybos metai			
Baigtumas %			

Statinių sudėtinės dalys

Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		

Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		
Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

A.V.

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
9 priedas (1D forma)

(Įmonės pavadinimas)

Patalpos (buto) kadastro duomenys

Nr. _____

(data)

(sudarymo vieta)

Gatvė, Nr.

Gatvė, Nr.	
Kaimas (miestelis)	
Miestas	
Savivaldybė	

Kadastro duomenys užfiksuoti _____ m. _____ mėn. ____ d.

Paskirtis

Paskirtis	
Pavadinimas	

Objekto aprašymas

Objekto aprašymas	
-------------------	--

Aukštasis

Aukštasis		Rūs ys		
-----------	--	-----------	--	--

Kambarių skaičius

Kambarių skaičius	
-------------------	--

Gyvenamas plotas
 m^2

Gyvenamas plotas m^2	
---------------------------	--

Bendras plotas m^2

Bendras plotas m^2	
----------------------	--

Šildymas

Šildymas	
----------	--

Vandentiekis

Vandentiekis	
--------------	--

Kanalizacija

Kanalizacija	
--------------	--

Dujos

Dujos	
-------	--

Karštas vanduo

Karštas vanduo	
----------------	--

Viryklė

Viryklė	
---------	--

Vonios kambarys

Vonios kambarys	
-----------------	--

Pastato, kuriame yra patalpa (butas), duomenys

Paskirtis

Paskirtis	
-----------	--

Pavadinimas
 Sienų medžiaga
 Unikalus pastato Nr.
 Pažymėjimas plane
 Statybos pr.-pab. metai
 Rekonstrukcijos pr.-
 pab. metai
 Centro koordinatės X /
 Y

	skaicius m^2	Aukštų Bendras plotas Tūris m^3 Baigtumas %

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

A.V.

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
10 priedas (1F forma)

(Įmonės pavadinimas)
STATINIO NUOTRAUKOS

____ Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

Gatvė, Nr.
Kaimas (miestelis)
Miestas
Savivaldybė

Paskirtis
Pavadinimas
Unikalus pastato Nr.
Pažymėjimas plane
Fotografuota _____ m. _____ mėn. ____ d.

NUOTRAUKOS VIETA

9X13

NUOTRAUKOS VIETA

9X13

(pareigos)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
11 priedas (2A forma)

(Įmonės pavadinimas)

Pagrindinio pastato _____, jo dalų ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)
pažymėjimas plane

_____ Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

(pagrindinio pastato, jo dalų ir priestatų adresas)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Vertės nustatymo data	Išainojimas (I) Perkainojimas (P)	Pažymėjimas plane	Pavadinimas	Kokybės balas	Plotas m ²	Tūris m ³	Kainynas ir lentelė	Bendras statybos kainų indeksas	Vieneto kaina po pataisos ir indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinių vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt

(pareigos)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
11 priedas (2A forma)

(Įmonės pavadinimas)

Pagrindinio pastato _____, jo dalų ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)
pažymėjimas plane

_____ Nr. _____
(data)

_____ (sudarymo vieta)

(pagrindinio pastato, jo dalų ir priestatų adresas)

Vertės nustatymo data		Pavadinimas		Kokybės balas	Plotas m ²	Tūris m ³	Kainynas ir lentelė	Bendras statybos kainų indeksas	Vieneto kaina po pataisos ir indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinių vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamaoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

(pareigos)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
12 priedas (2B forma)

(Įmonės pavadinimas)

Pagalbinio pastato, jo dalių ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

____ Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

(pagalbinio pastato, jo dalių ir priestatų adresas)

				Vertės nustatymo data
1	2	3	4	Ikainojimas (I) Perkainojimas (P)
				Pažymėjimas plane
				Pavadinimas
				Kokybės balas
				Plotas m ²
				Tūris m ³
				Kainynas ir lentelė
				Bendras statybos kainų indeksas
				Vieneto kaina po pataisos ir indeksavimo, Lt
				Atkūrimo kaštai (statybinių vertė), Lt
				Nusidėvėjimas %
				Atkuriamoji vertė, Lt
				Vietovės pataisos koeficientas
				Vidutinė rinkos vertė, Lt

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

A.V.

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
13 priedas (2C forma)

(Įmonės pavadinimas)

Kitų statinių ir jų dalų įkainojimas (perkainojimas)

Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

(kitų statinių ir jų dalų adresas)

Vertės nustatymo data	Ikainojimas (I) Perkainojimas (P)	Pažymėjimas plane	Pavadinim as	Ilgis m	Aukštis (gylis) m	Plotas m ²	Tūris m ³	Kiekis vnt.	Kiti ()	Kainynas ir lentelė	Bendras statybos kainų indeksas	Vieneto kaina po indeksavimo, Lt	Atkūrimo kaštai (statybinė vertė), Lt	Nusidėvėjimas %	Atkuriamaoji vertė, Lt	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Lt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

(pareigos)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų

kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
14 priedas (3 forma)

(Įmonės pavadinimas)

PAGRINDINIO PASTATO _____ **VIDAUS PLOTŲ EKSPLIKACIJA**
pažymėjimas plane

____ Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

(pagrindinio pastato adresas)

Data	Aukšto Nr.	Patalpo s pažymė jimas plane		Patalpų pavadinimas	Bendras plotas m ²	Gyvenamosios paskirties patalpų							Negyvenamo sios paskirties patalpų	
		1 simbolis	2 simbolis			Naudingas plotas m ²	Gyvenama s plotas m ²	Iš to skaicius	Verslo plotas m ²	Pagalbinis naudingas plotas m ²	Pagalbinis nenaudingas plotas m ²	Rūsių (pusrūsių) plotas m ²	Garažų plotas m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

(pareigos)

A.V.

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių
15 priedas (6A forma)

(įmonės pavadinimas)

Pagrindinio pastato (jo dalių) _____ kadastro duomenys
(pažymėjimas plane)

_____ Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

(pagrindinio pastato, jo dalių adresas)

Kadastro duomenys užfiksuoti: _____ m. _____ mén. ____ d.

Centro koordinatės	Pastato paskirtis	Pastato pavadinimas	Statybos pradžios/pabėglos metai	Rekonstravimo pradžios/pabėglos metai	Aukštų skaičius

Kadastro duomenys	Aprašymas	Lyginamasis svoris	Nusidėvėjimo %	Vidutinis nusidėvėjimo %
Pamatai				
Sienos				
Perdangos				
Stogo konstrukcija				
Stogo danga				
Išorės apdaila				
Pertvaros				
Grindys				
Langai				
Durys				
Vidaus apdaila				
Šildymas				
Vandentiekis				

Kanalizacija				
Dujos				
Karštas vanduo				
Elektra				
Viryklė				
Vonios kambarys				
Vėdinimas ir kondicionavimas				
	Iš viso:			

Pastato baigtumas	
%	

PAGRINDINIO PASTATO PRIESTATŪ KADASTRO DUOMENYS

Pažymėjimas plane					
Pavadinimas					
Statybos pradžios/pabaigos metai					
Rekonstravimo pradžios/pabaigos metai					
Baigtumas %					
Pamatai					
Sienos					
Perdangos					
Stogo konstrukcija					
Stogo danga					
Išorės apdaila					
Pertvaros					
Grindys					
Langai					
Durys					
Vidaus apdaila					

 (pareigos)

 (parašas)

 (vardas ir pavardė)

6A FORMOS TEŞINYS

Pagrindinio pastato, jo dalų ir priestatų įkainojimas (perkainojimas)

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnoamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo
taisyklių
16 priedas (6B forma)

(Įmonės pavadinimas)

Pagalbinio pastato, jo dalių ir priestatų kadastro duomenys

Nr. _____

(data)

(sudarymo vieta)

(pagalbinio pastato, jo dalių ir priestatų adresas)

Duomenys užfiksuoti									
Centro koordinatės									
Pažymėjimas plane									
Pavadinimas									
Statybos pradžios/pabaigos metai									
Rekonstravimo pradžios/pabaigos metai									
Baigtumas %									
Aukštų skaičius									
Pamatai									
Sienos									
Perdangos									
Stogo konstrukcija									
Stogo danga									

Išorės apdaila										
Pertvaros										
Grindys										
Langai										
Durys										
Šildymas										
Vandentiekis										
Kanalizacija										
Dujos										
Elektra										

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

6B formos tesyinys

Pagalbinio pastato, jo dalų ir priestatų iškainojimas (perkainojimas)

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo
taisyklių
17 priedas (6C forma)

(Įmonės pavadinimas)

Kitų statinių ir jų dalų kadastro duomenys
Nr. _____
(data)

(sudarymo vieta)

(kitų statinių ir jų dalų adresas)

Duomenys užfiksuoti			
Pažymėjimas plane			
Paskirtis			
Pavadinimas			
Statybos pradžios/pabaigos metai			
Rekonstravimo pradžios/pabaigos metai			
Baigtumas %			

Statinių sudėtinės dalys

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		

Pavadinimas			
Pažymėjimas plane			
Statybos pradžios/pabaigos metai			
Medžiaga			
Markė, tipas			
Matmenys	Ilgis		
	Plotis (diametras)		
	Plotas		
	Aukštis (gylis)		
	Tūris		

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

6C FORMOS TEŞINYS

Kitų statinių įkainojimas (perkainojimas)

(pareigos)

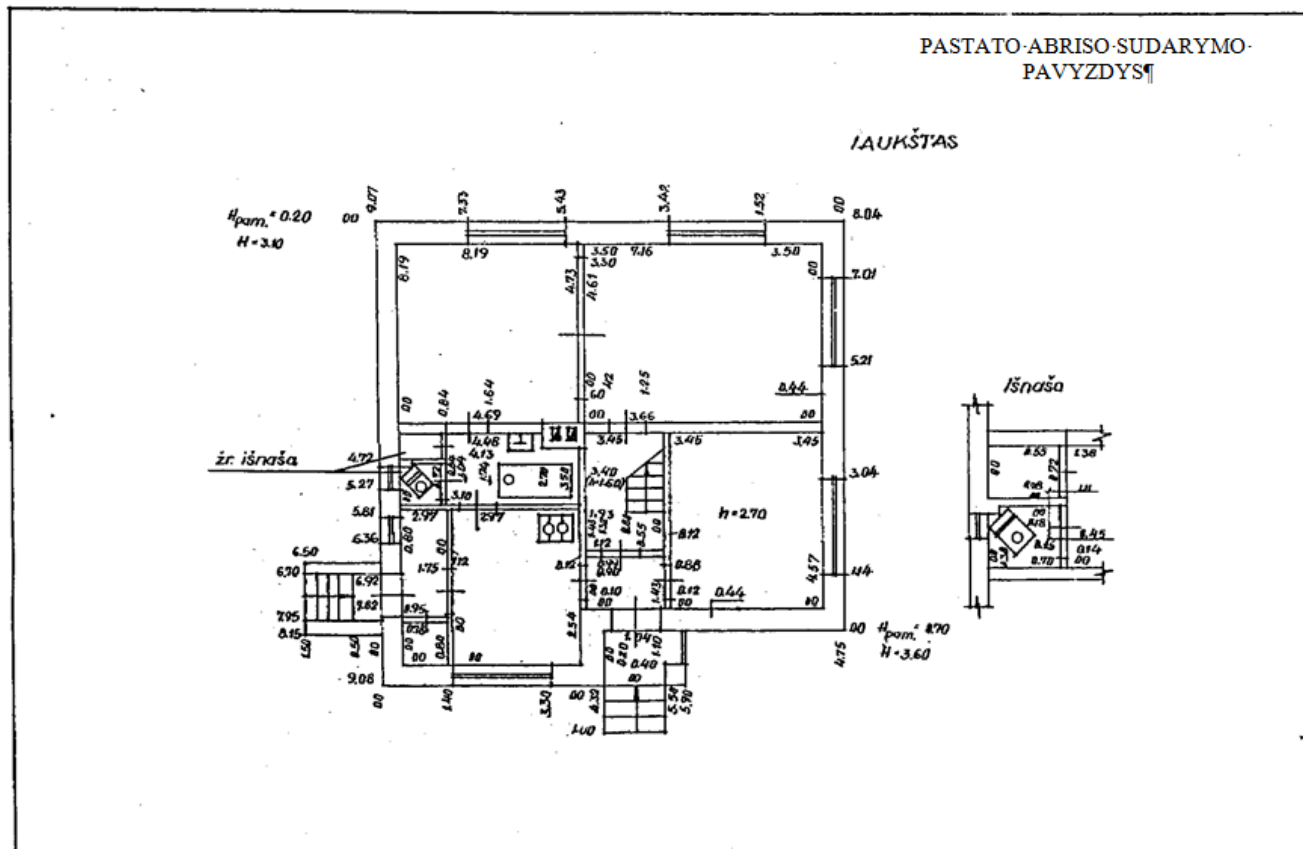
(parašas)

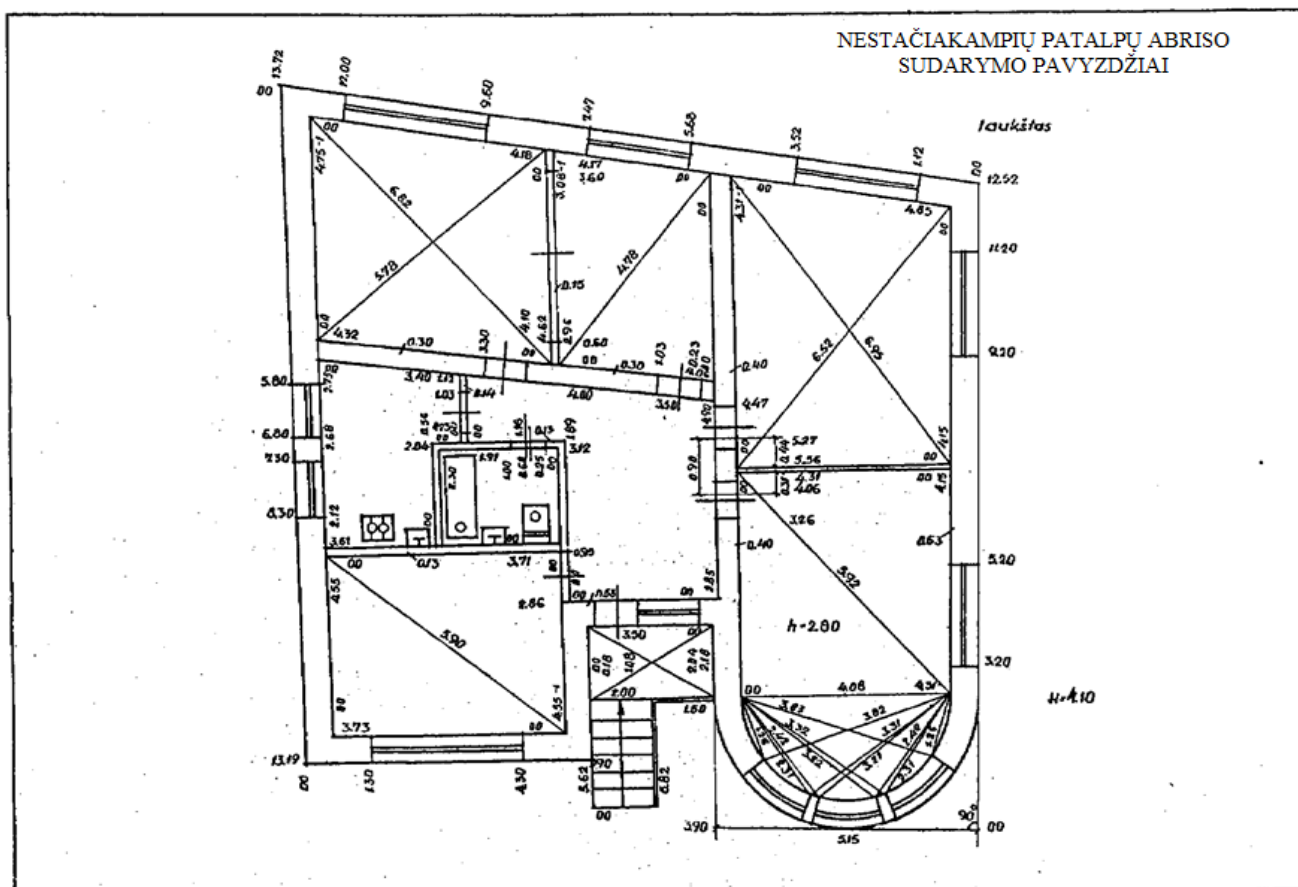
(vardas ir pavardė)

Nekilnojamojo turto objektų
kadastrinių matavimų ir kadastro
duomenų surinkimo bei tikslinimo
taisyklių
18 priedas

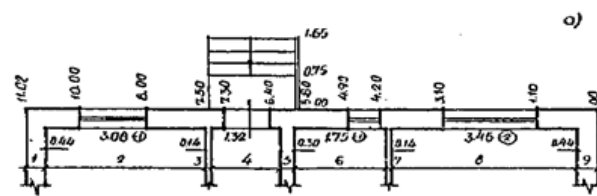
**PASTATŲ KADASTRO DUOMENŲ SURINKIMO
PAVYZDŽIAI**

1. LAUKO MATAVIMAI ABRISAMS SUDARYTI





PASTATO IŠORĖS IR LAIPTŲ MATAVIMO
PAVYZDŽIAI



$$P_0 = p \times 0.75 \text{ cm},$$

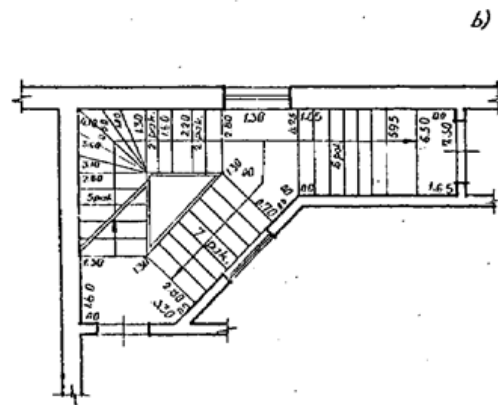
$$P_0 = g \times 0.75 = 6.75 \text{ cm},$$

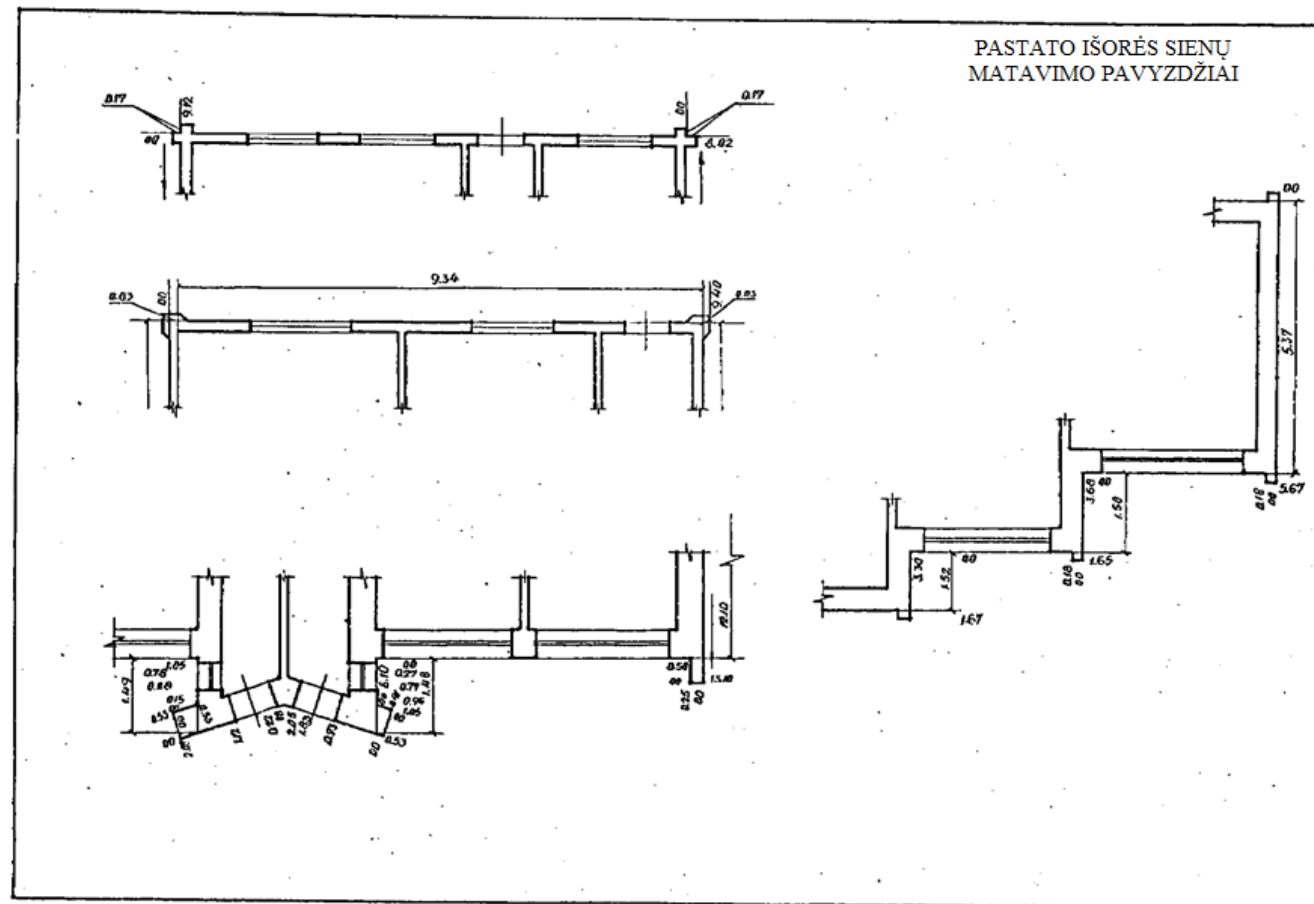
$$P_1 = L_{16} - L_v$$

$$L_v = 0.44 + 3.08 + 0.14 + 1.32 + 0.30 + 1.75 + 0.14 + 3.15 + 0.44 = 11.06;$$

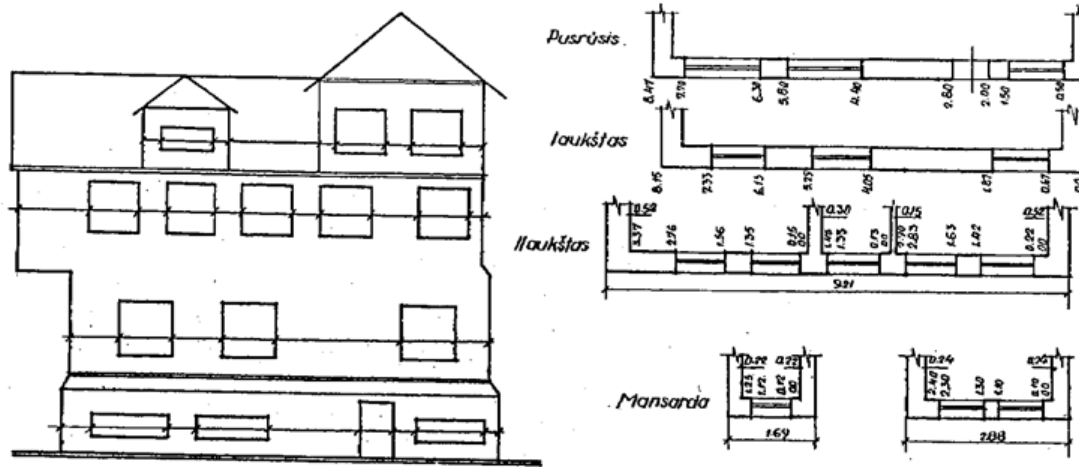
$$P_1 = 11.02 - 11.06 = -4;$$

$$|-4| < 6.75;$$

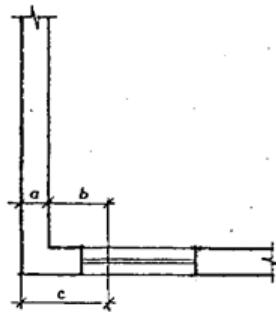




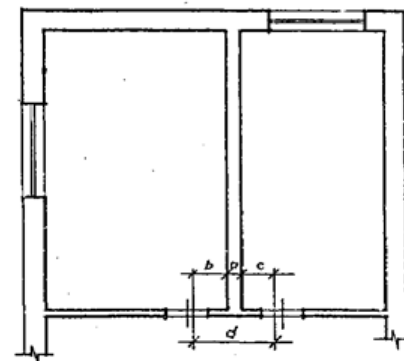
SKIRTINGU DYDŽIU AUKŠTŲ
ABRISO SUDARYMO PAVYZDŽIAI



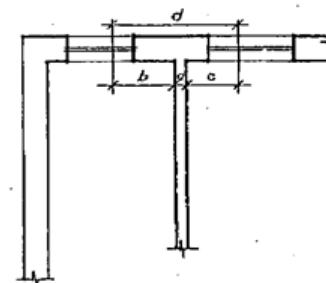
SIENŲ IR PERTVARŲ STORIŲ
MATAVIMO PAVYZDŽIAI



$$a = c - b$$

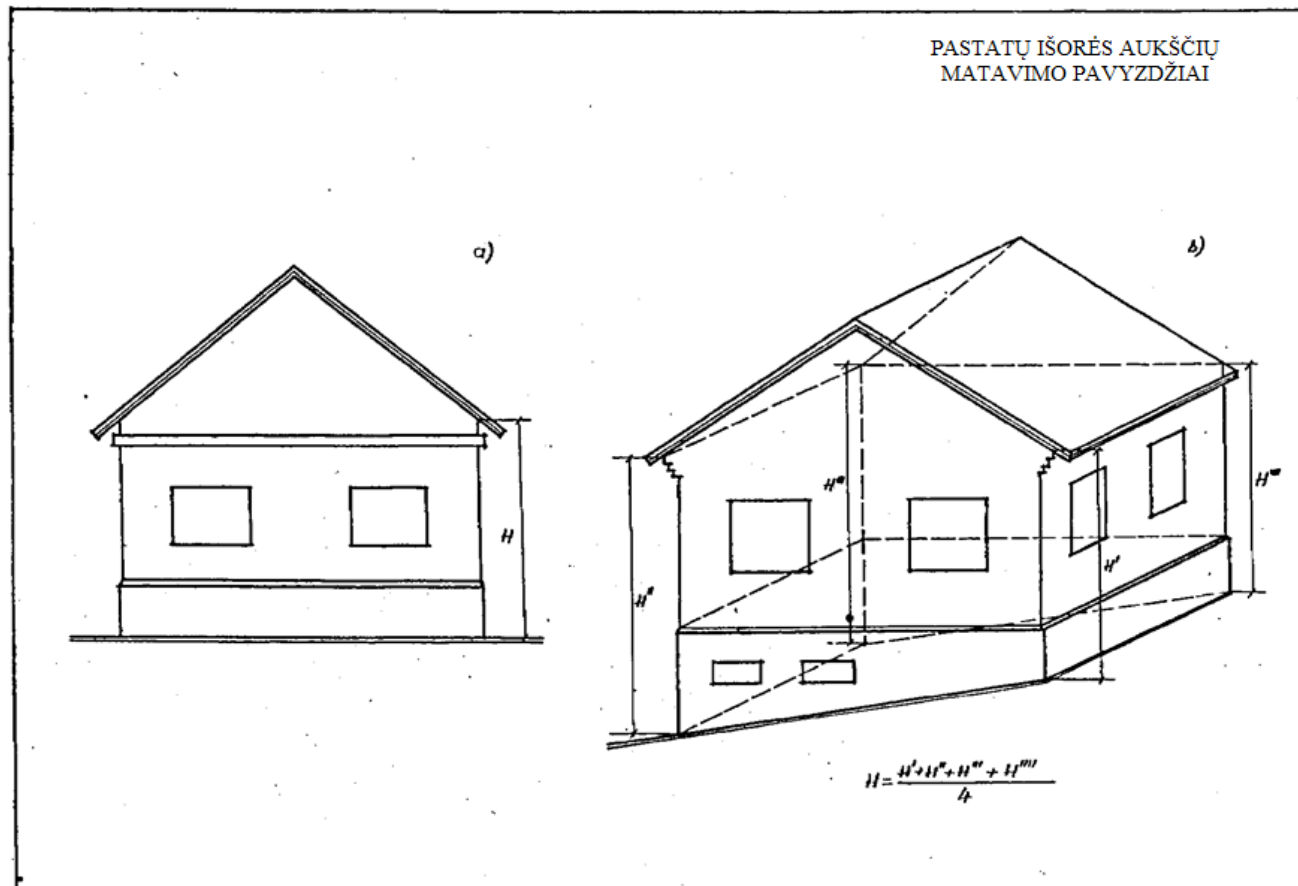


$$a = d - (b + c)$$

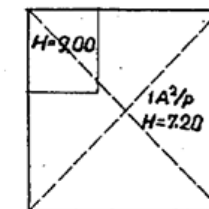
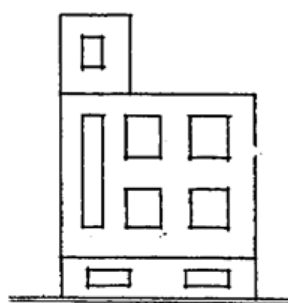
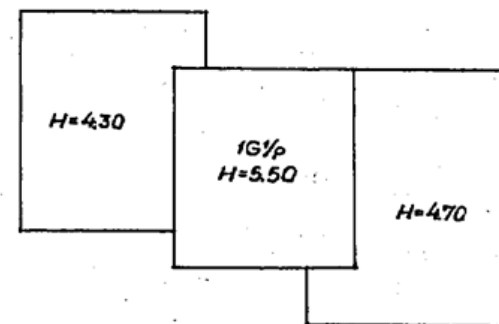
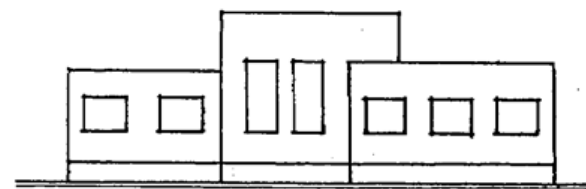


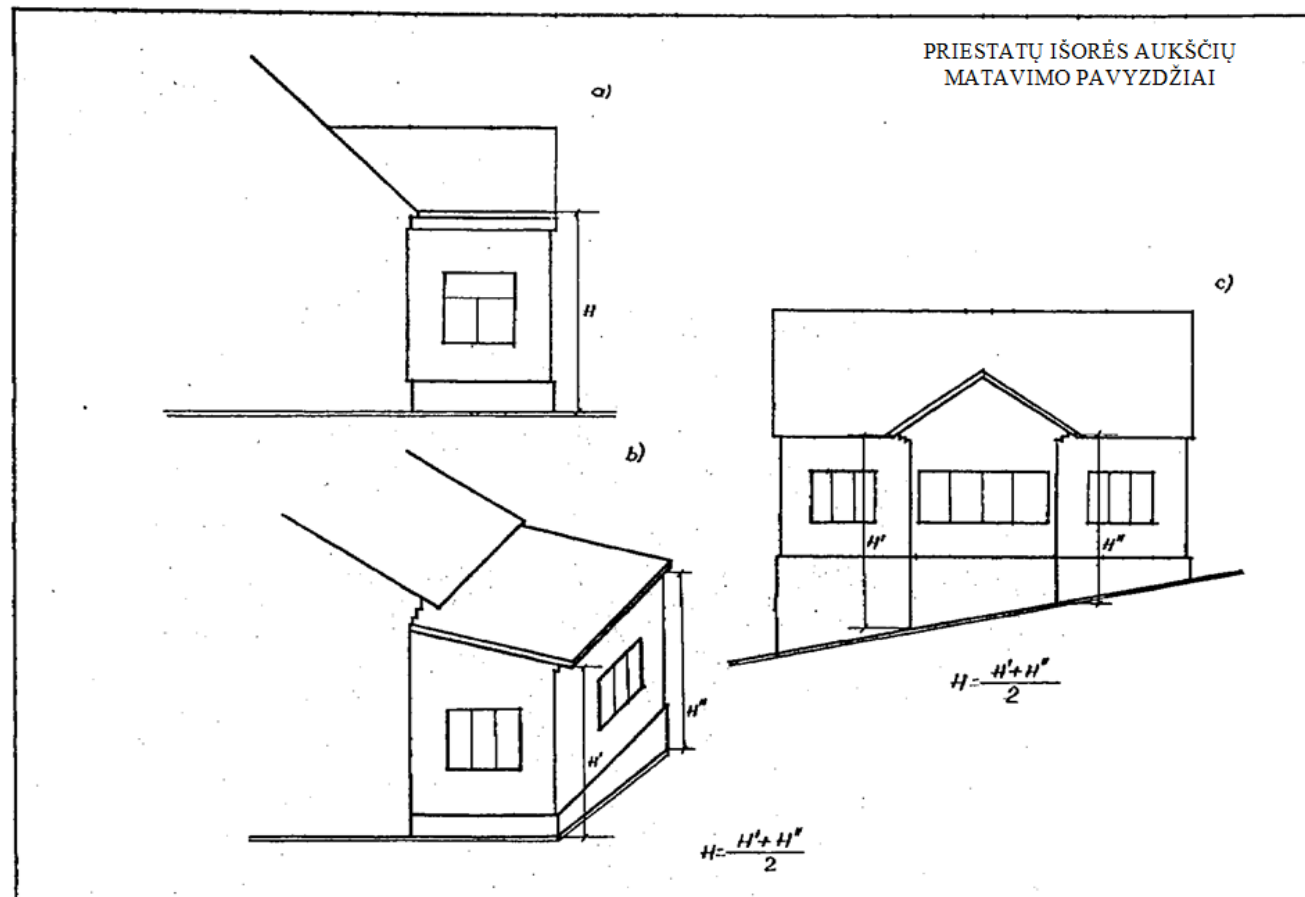
$$a = d - (b + c)$$

2. PASTATŲ IŠORĖS AUKŠČIŲ NUSTATYMAS

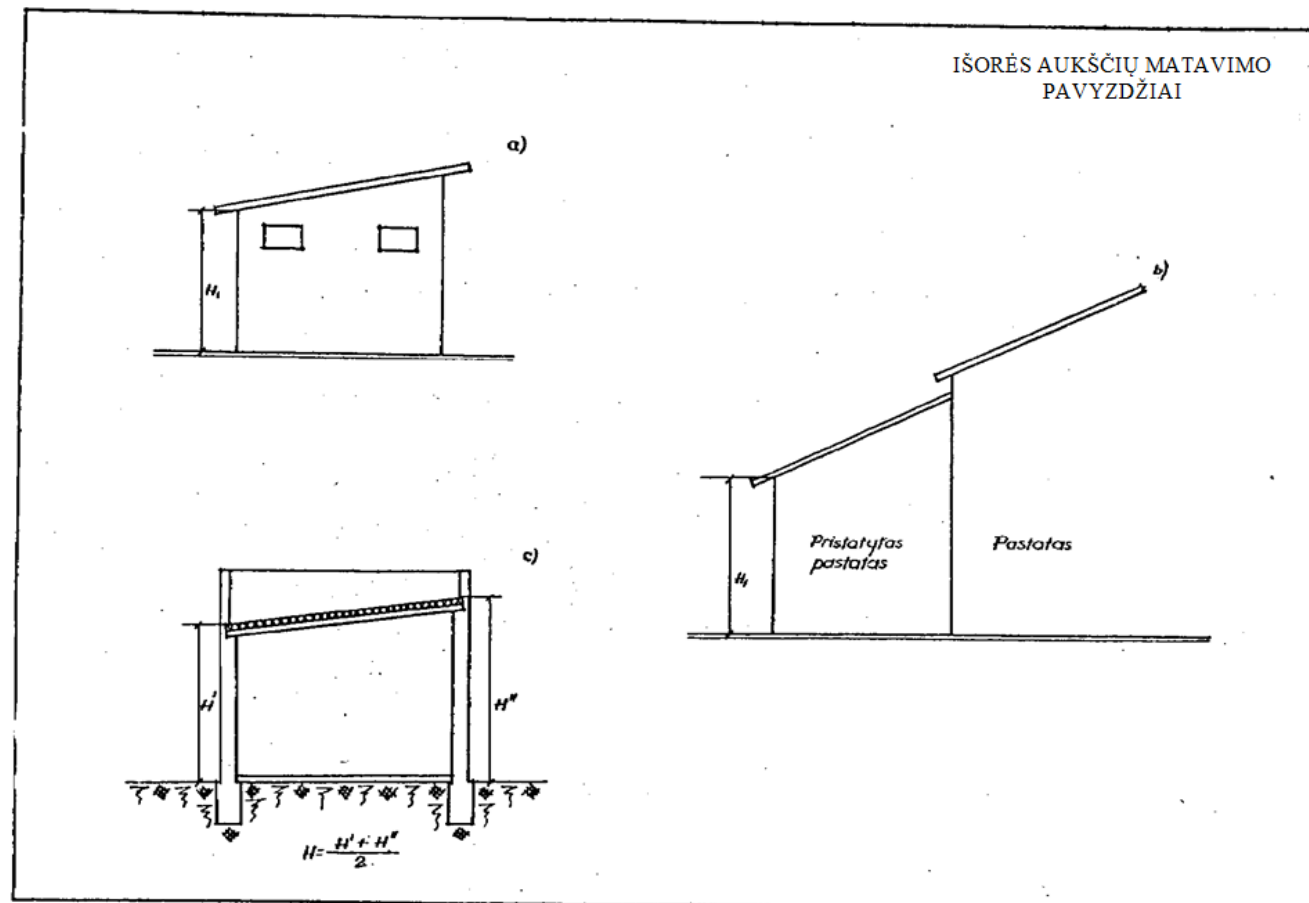


PASTATŲ ATSKIRU DALIŲ IŠORĖS AUKŠČIŲ
MATAVIMO PAVYZDŽIAI

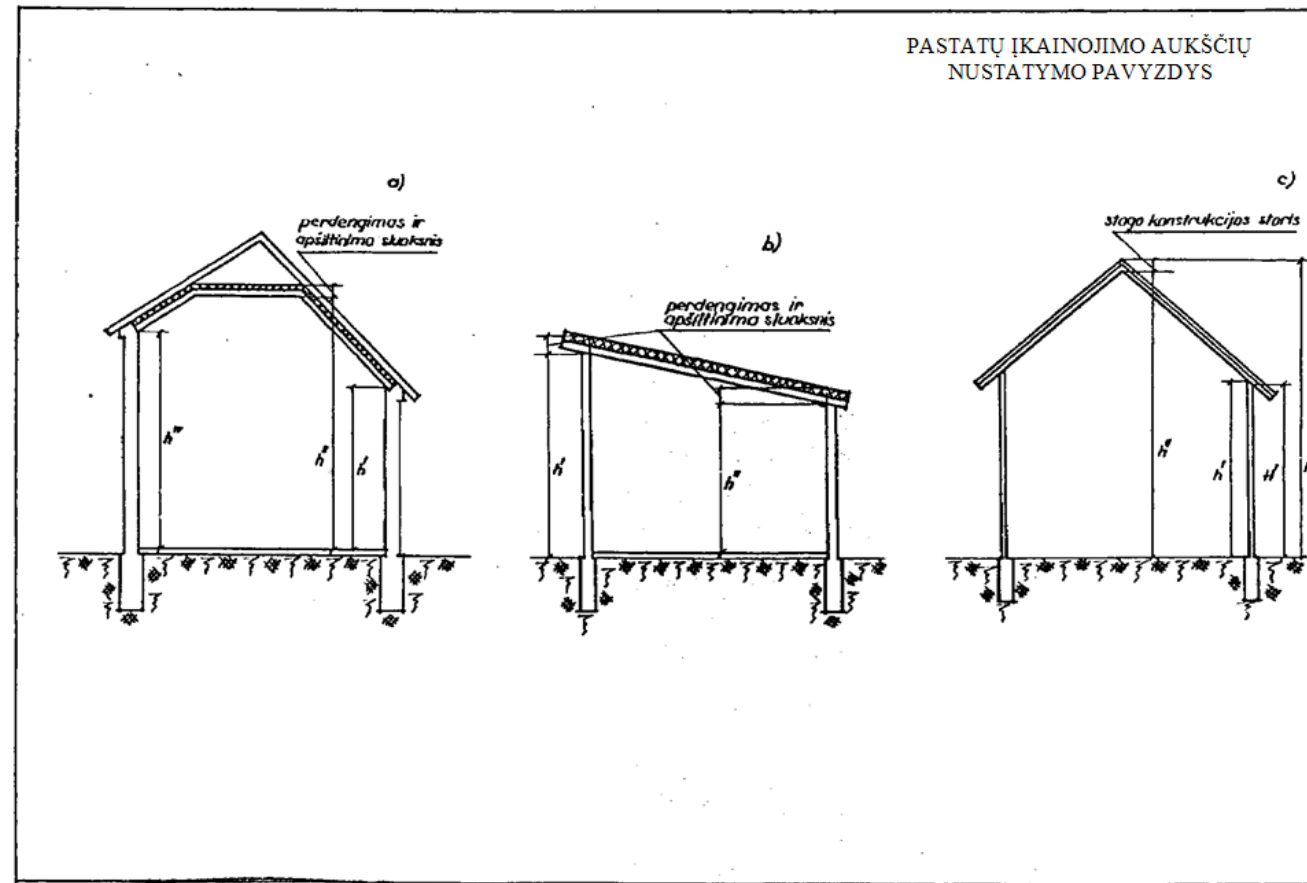




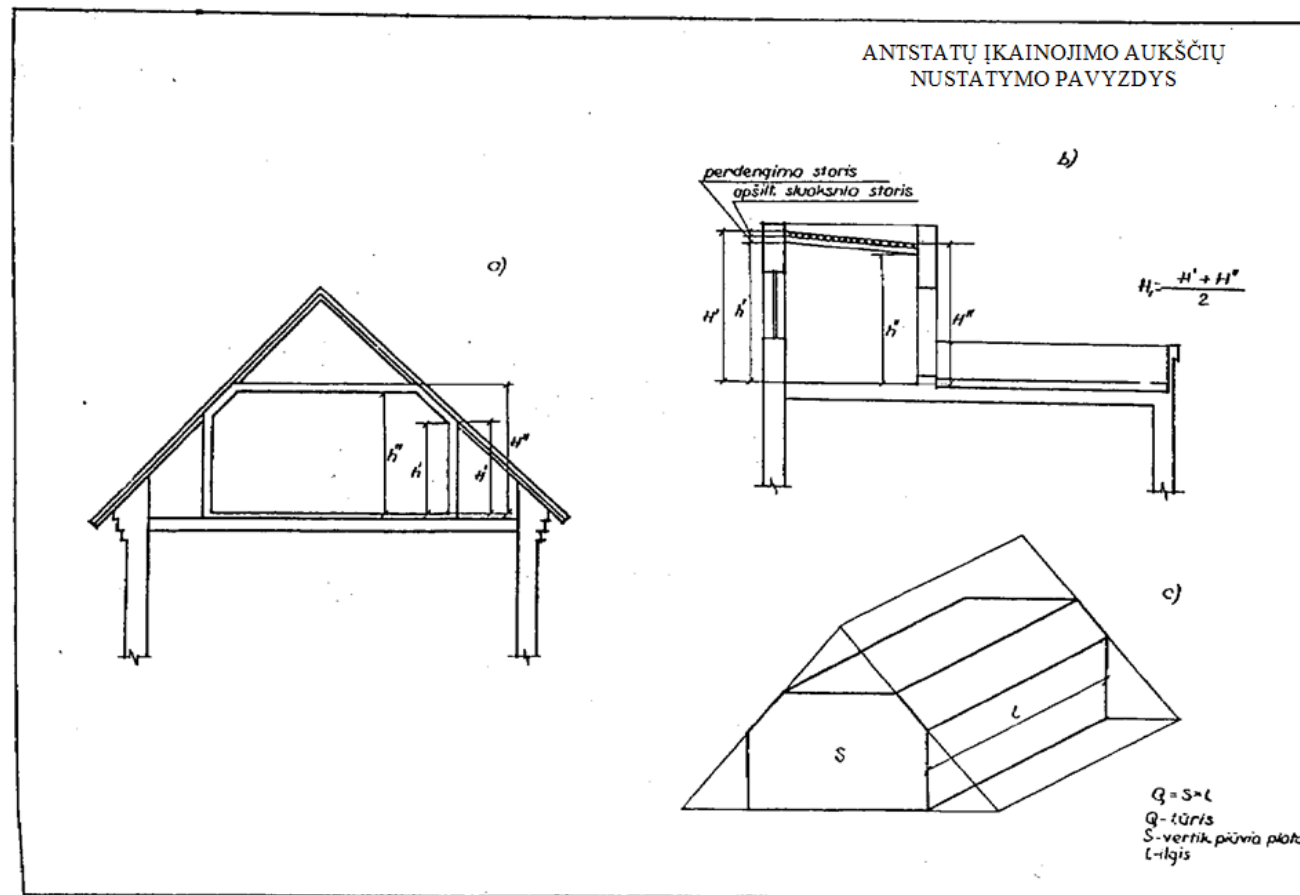
IŠORĖS AUKŠČIŲ MATAVIMO
PAVYZDŽIAI



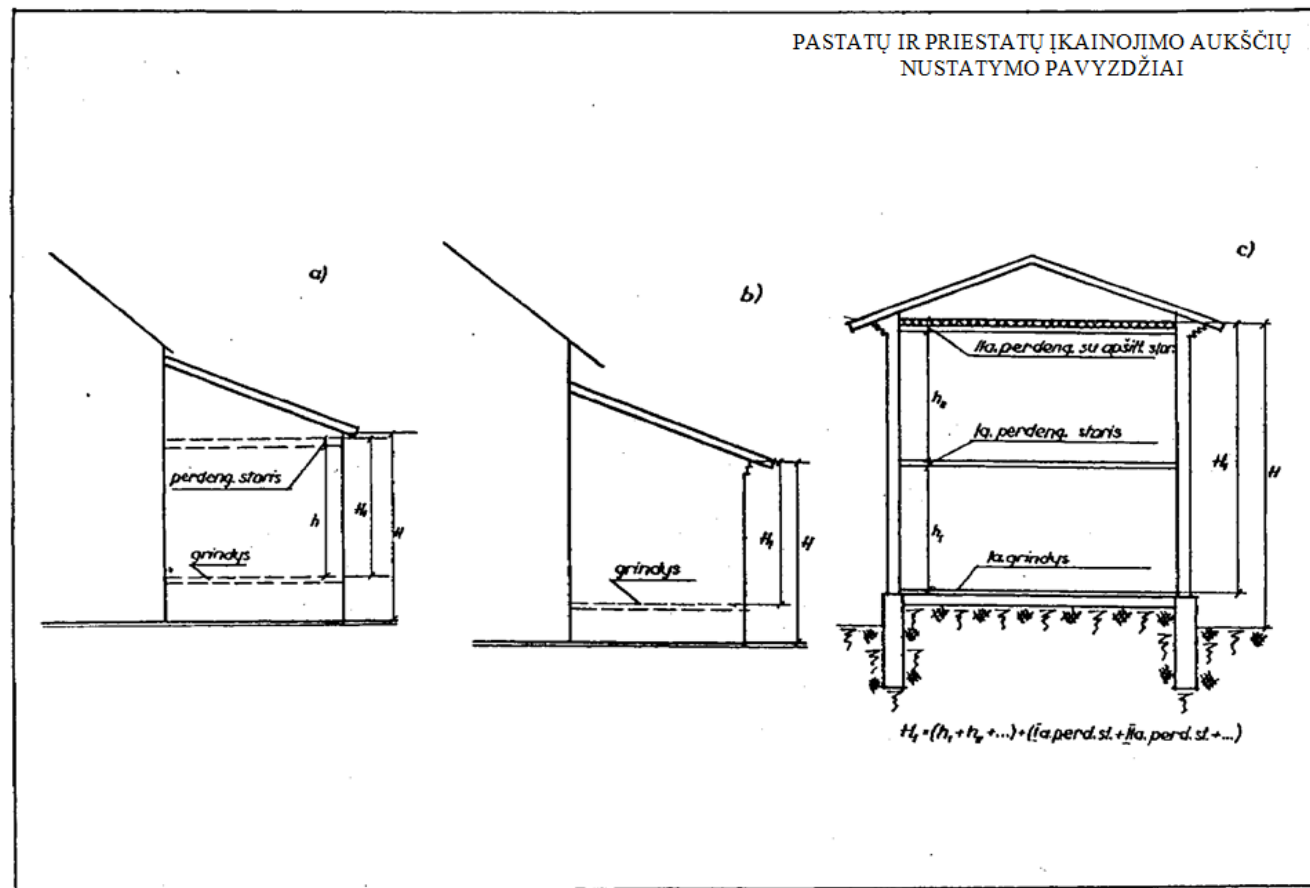
PASTATŲ ĮKAINOJIMO AUKŠČIŲ
NUSTATYMO PAVYZDYS

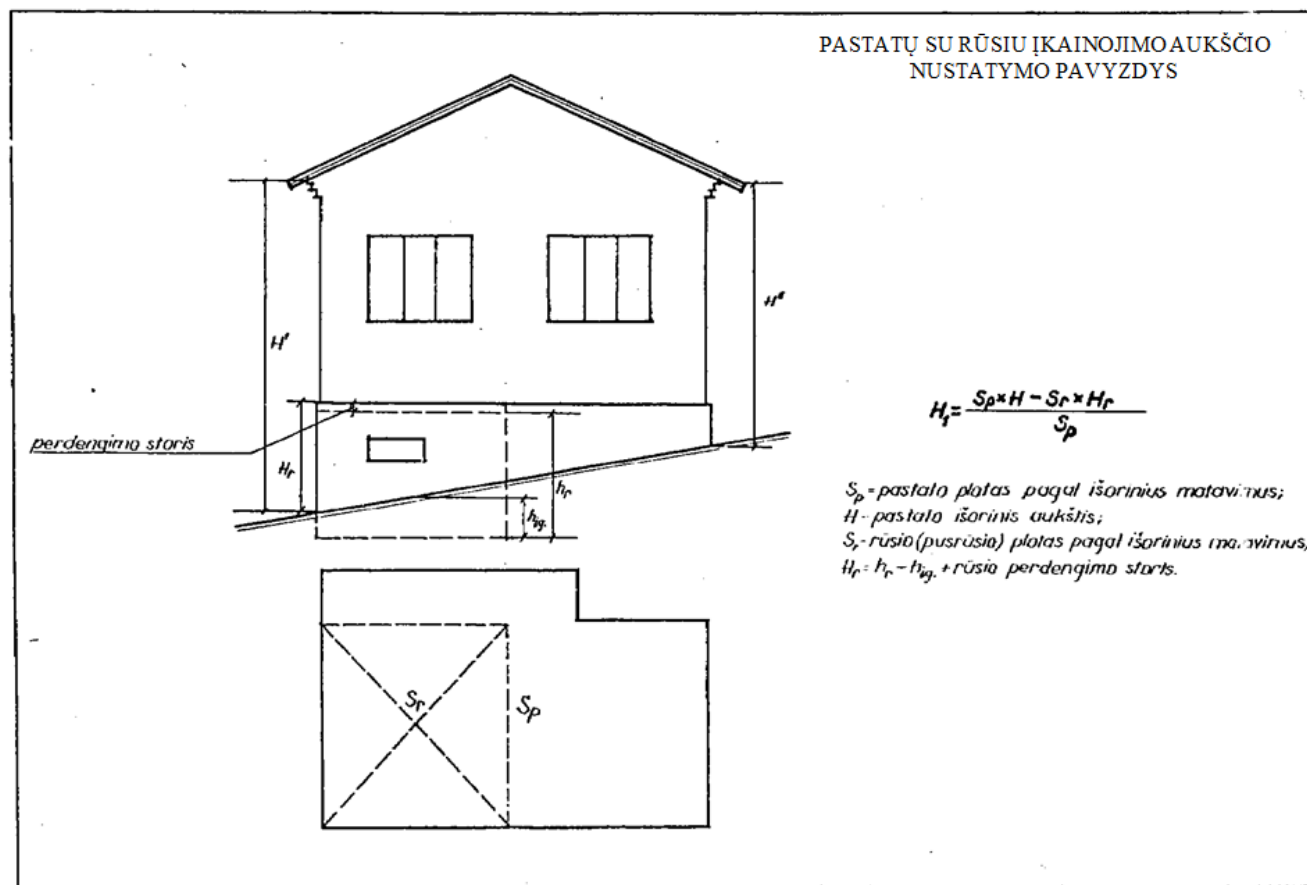


ANTSTATŪ IKAINOJIMO AUKŠČIŲ
NUSTATYMO PAVYZDYS



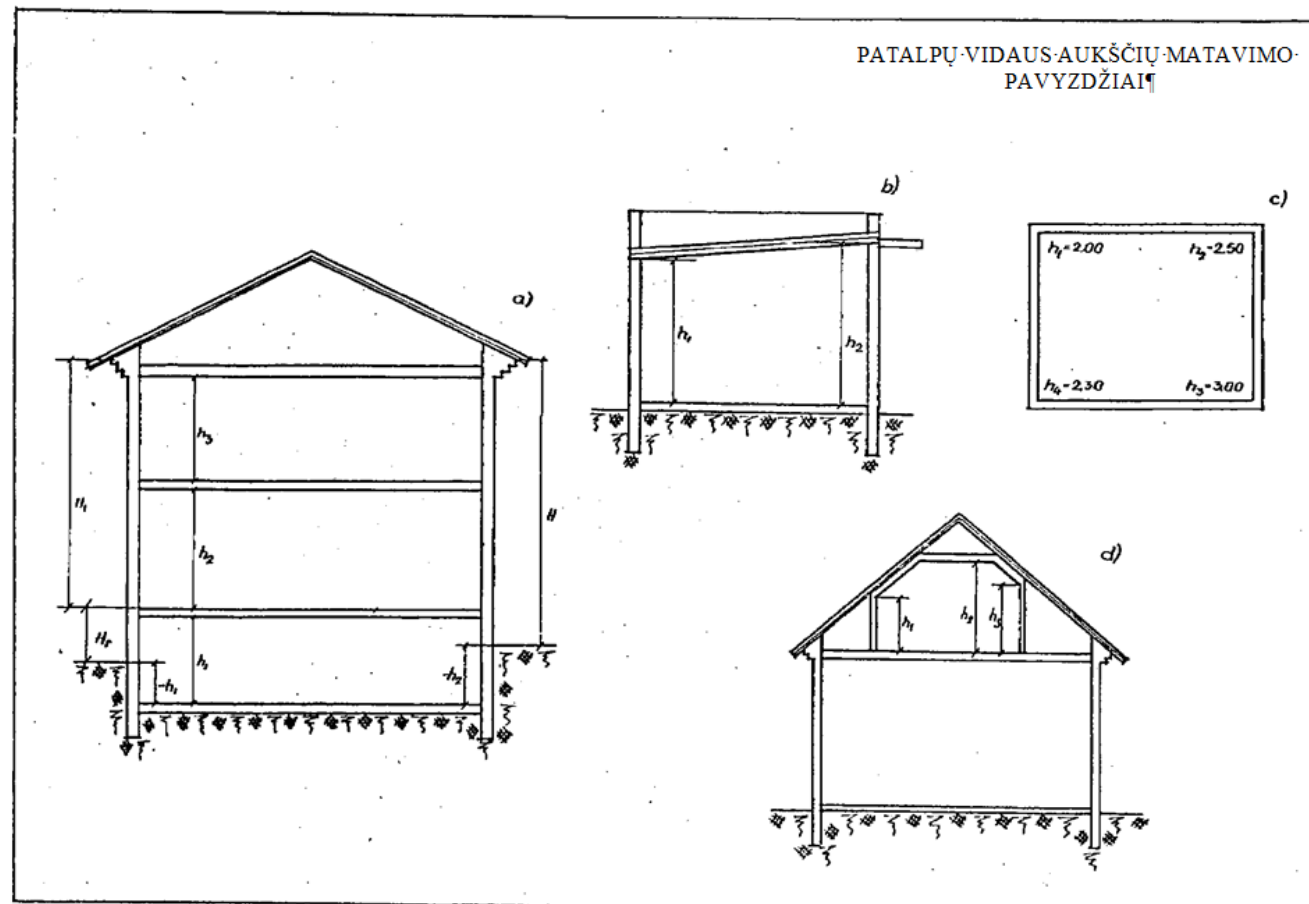
PASTATŲ IR PRIESTATŲ ĮKAINOJIMO AUKŠČIŲ
NUSTATYMO PAVYZDŽIAI



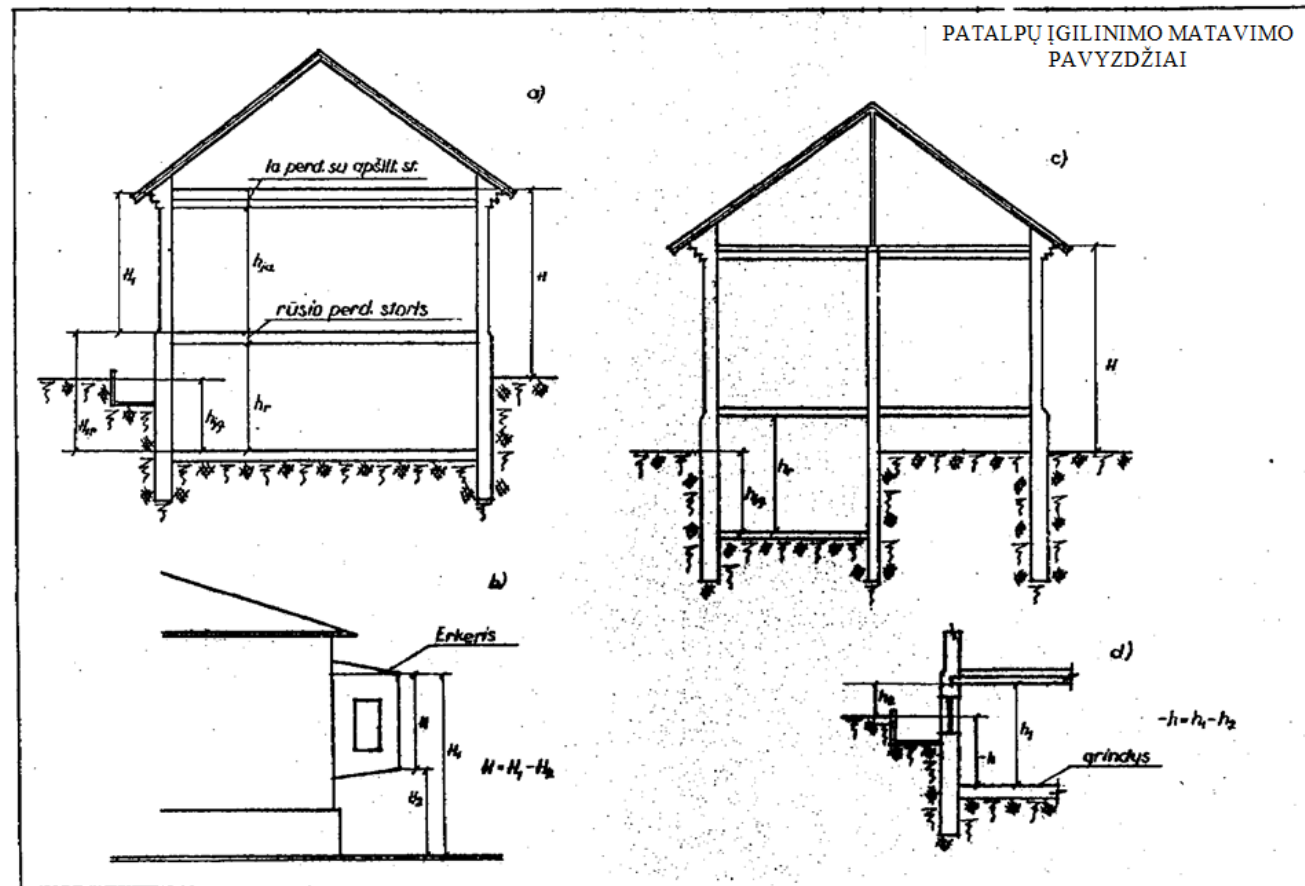


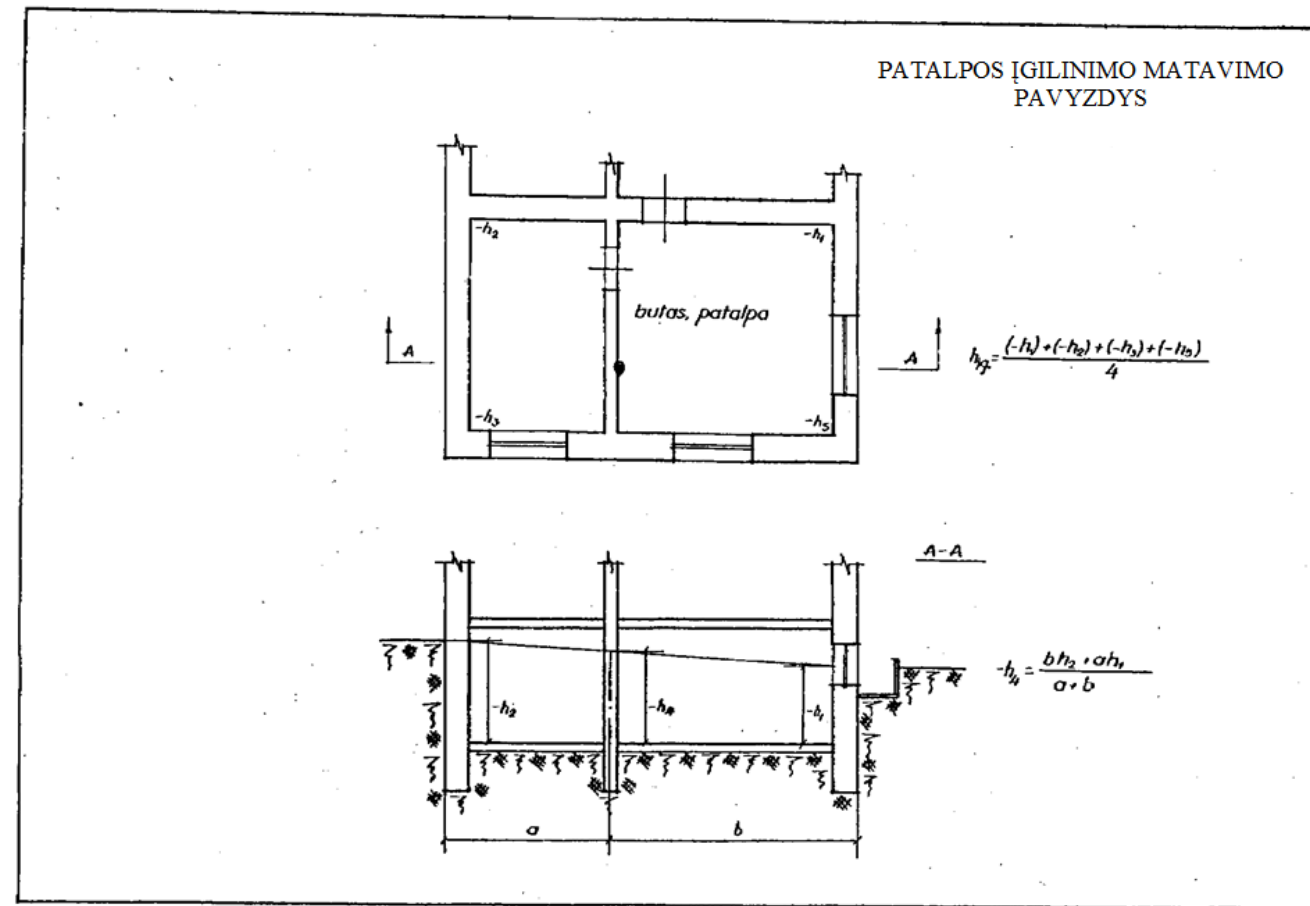
3. PASTATŲ VIDAUS AUKŠČIŲ IR GYLIŲ NUSTATYMAS

PATALPŲ VIDAUS AUKŠČIŲ MATAVIMO
PAVYZDŽIAI



PATALPU ĮGILINIMO MATAVIMO
PAVYZDŽIAI





Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Išakymas

Nr. [3D-473](#), 2003-11-06, Žin., 2003, Nr. 106-4767 (2003-11-12), i. k. 1032330ISA K003D-473

Dėl žemės ūkio ministro 2002 m. gruodžio 30 d. išakymo Nr. 522 "Dėl Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisykių" pakeitimo

