

(Kvietimo į žemės sklypo ribų ženklimą forma)

_____ (matininko, atliekančio žemės sklypo kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

_____ veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

(Adresatas (kviestinis asmuo))

KVIETIMAS

Į ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. / PROJEKTINIS NR. _____),

ESANČIO _____

(žemės sklypo adresas, jei žemės sklypas nėra adreso objektas, nurodoma informacija apie žemės sklypo buvimo

_____ vietą Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų

_____, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 26.1 papunktyje nustatyta tvarka)

RIBŲ ŽENKLINIMĄ

_____ Nr. _____
(data)

_____ (sudarymo vieta)

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 32.1.1.2 papunkčiu, informuoju, kad _____ bus atliekamas

(žemės sklypo ribų ženklavimo data, laikas)

žemės sklypo (kadastro Nr. / projektinis Nr. _____), esančio

_____ (žemės sklypo adresas, jei žemės sklypas nėra adreso objektas, nurodoma informacija apie žemės sklypo buvimo vietą

_____, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m.

_____, balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 26.1 papunktyje nustatyta tvarka)

ribų ženklimas.

Kviečiame Jus, su ženklinamu žemės sklypu besiribojančio žemės sklypo (kadastro Nr. / projektinis Nr. _____), esančio

_____ (žemės sklypo adresas, jei žemės sklypas nėra adreso objektas, nurodoma informacija apie žemės sklypo buvimo vietą

_____, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės

_____, savininką, dalyvauti ženklinant

2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 26.1 papunktyje nustatyta tvarka)

žemės sklypo (kadastro Nr. / projektinis Nr. _____) ribas.

Jei negalėsite dalyvauti ženklinant žemės sklypo (kadastro Nr. / projektinis Nr. _____) ribas, turite pranešti apie savo neatvykimą likus ne mažiau kaip 2 dienoms iki darbų pradžios adresu: _____

_____.

(matininko, atliksiančio žemės sklypo kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

Jums neatvykus ar neinformavus apie savo neatvykimą, darbai bus tęsiami.

Matininkas

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Kvietimą į žemės sklypo (kadastro Nr. / projektinis Nr. _____) ribų paženklimą gavau

_____.

(į žemės sklypo ribų paženklimą-parodymą kviečiamo su ženklinamu žemės sklypu besiribojančio žemės

_____.

sklypo savininko arba jo įgalioto asmens vardas ir pavardė, parašas, data / juridinio asmens ar kitos užsienio

_____.

organizacijos pavadinimas, organizacijos atstovo vardas ir pavardė, parašas, data)

Pastaba. Kvietimo į žemės sklypo ribų paženklimą-parodymą dalis, kurioje patvirtinama apie kvietimo gavimą, pildoma, kai kvietimas į žemės sklypo ribų paženklimą-parodymą įteikiamas asmeniškai.

(Žemės sklypo ribų paženkinimo-parodymo akto forma)

**ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ PAŽENKLINIMO-PARODYMO
AKTAS**

_____ Nr. _____
(data)

_____ (sudarymo vieta)

1. Žemės sklypo ribos nustatytos savininkui (esamam ar būsimam) arba jo įgaliotam asmeniui

(vardas, pavardė; juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas)

2. Žemės sklypo ribas nustatė ir riboženkliais paženklino _____ (matininko, atlikusio žemės sklypo

_____,
(kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)
vadovaudamasis _____
(žemės sklypo formavimo teritorijų planavimo dokumento tipas, šį teritorijų planavimo dokumentą patvirtinusio

viešojo administravimo subjekto administracinio sprendimo tipas, numeris ir data; kiti dokumentai, kurių pagrindu

atlikti žemės sklypo kadastriniai matavimai (žemės sklypo planas, institucijų, atsakingų už žemės sklypų formavimo

valstybinėje žemėje organizavimą, patvirtinti žemės sklypų planai, kiti geodeziniai ir kartografiniai duomenys), šių dokumentų

parengimo data, dokumentus patvirtinusio viešojo administravimo subjekto administracinio sprendimo tipas, numeris ir data)

3. Žemės sklypo adresas ir plotas, įregistruotas Nekilnojamojo turto registre / nurodytas (tekstą, kurio nereikia, išbraukti)
teritorijų planavimo dokumente ar žemės valdos projekte _____

4. Nustatant žemės sklypo ribas, kviešti dalyvauti ir dalyvavo: žemės sklypo savininkas (esamas arba būsimas) arba jo įgaliotas asmuo ir suinteresuotieji asmenys – su ženklinamu žemės sklypu besiribojančių sklypų savininkai arba jų įgalioti asmenys, besiribojančios valstybinės ar savivaldybės žemės, pagal teritorijų planavimo dokumentą ar žemės valdos projektą nesuformuotos kaip atskiras žemės sklypas, patikėtinis (-iai), taip pat sodininkų bendrijos pirmininkas, jeigu matuojamas žemės sklypas ribojasi su sodininkų bendrijos žeme (kviestiniai asmenys):

Eil. Nr.	Ženklinamo ir su juo besiribojančių žemės sklypų kadastro Nr., jei nesuteiktas – žemės sklypo Nr. iš teritorijų planavimo dokumento	Žemės sklypo savininko (esamo arba būsimo) arba jo įgalioto asmens ir suinteresuotųjų asmenų vardas ir pavardė / juridinio asmens ar kitos užsienio organizacijos pavadinimas, organizacijos atstovo vardas ir pavardė	Parašas, data	Įgaliojimo data, Nr.

5. Žemės sklypo savininko (esamo arba būsimo) arba jo įgalioto asmens ir suinteresuotųjų asmenų – su ženklinamu žemės sklypu besiribojančių sklypų savininkų arba jų įgaliotų asmenų (išskyrus besiribojančių valstybinės žemės sklypų patikėtinius, sodininkų bendrijų pirmininkus) (kviestinių asmenų) – pastabos ir įrašai apie atsisakymą pasirašyti bei neatvykusius asmenis:

6. Nustatant žemės sklypo ribas, žemės sklypo ribos paženklintos riboženkliais, iš kurių: panaudoti anksčiau įtvirtinti

(bendras žemės sklypo ribas žyminčių riboženklių skaičius)

_____ riboženkliai; įtvirtinti nauji _____ riboženkliai;
(bendras panaudotų riboženklių skaičius) (bendras naujų riboženklių skaičius)

vietovėje rasti _____ nestandartiniai riboženkliai pakeisti Riboženklių
(bendras pakeistų riboženklių skaičius)

standartus, patvirtintus Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 1P-1.3.-424, atitinkančiais riboženkliais. Ribos parodytos nežymint riboženkliais ten, kur jos nustatytos _____

(išvardyti konkrečius natūralius ir dirbtinius žemės paviršiaus objektus)

7. Žemės sklypo savininkas (esamas arba būsimas) arba jo įgaliotas asmuo įsipareigoja saugoti ir prižiūrėti riboženklius ir yra susipažinęs su Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 112 straipsnio nuostatomis, t. y. nesiėmimas priemonių, skirtų sunaikintiems ar sugadintiems riboženkliams atkurti, kai jų nesiima žemės savininkai ar kiti žemės naudotojai po to, kai jie raštu buvo įspėti tai padaryti, užtraukia baudą nuo septyniasdešimt iki vieno šimto keturiasdešimt eurų.

_____ (žemės sklypo savininko (esamo arba būsimo) arba jo įgalioto asmens vardas ir pavardė, įgaliojimo

registravimo data ir numeris, parašas)

Matininkas

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Sprendimo dėl raštu pateiktų pastabų dėl atliktų žemės sklypo kadastrinių matavimų forma)

SPRENDIMAS

DĖL _____
(kviestinio fizinio asmens, pateikusių pastabas, vardas ir pavardė arba juridinio asmens
_____ **RAŠTU PATEIKTŲ PASTABŲ DĖL ATLIKTŲ ŽEMĖS**
ar kitos užsienio organizacijos pavadinimas)
SKLYPO (KADASTRO NR. / PROJEKTINIS NR. _____), ESANČIO

_____ (žemės sklypo adresas, jei žemės sklypas nėra adreso objektas, nurodoma informacija apie žemės sklypo buvimo vietą

_____ Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės

_____ 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 26.1 papunktyje nustatyta tvarka),

KADASTRINIŲ MATAVIMŲ

_____ Nr. _____
(data)

_____ (sudarymo vieta)

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 32.1.1.5 papunkčiu, _____, atsižvelgdamas į _____ (kiti teisės aktai, kuriais vadovaujantis priimtas sprendimas)

_____ (kviestinio fizinio asmens, pateikusių pastabų, vardas ir pavardė arba juridinio asmens ar kitos užsienio organizacijos pavadinimas)

_____ raštu Nr. _____ pateiktas pastabas dėl _____ (žemės sklypo ribų ženklinimo data) atliktų žemės sklypo (kadastro Nr. / projektinis Nr.) _____), esančio _____

_____ (žemės sklypo adresas, jei žemės sklypas nėra adreso objektas, nurodoma informacija apie žemės sklypo buvimo vietą Lietuvos

_____ Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 26.1 papunktyje nustatyta tvarka)

kadastrinių matavimų, išnagrinėjęs žemės sklypo (kadastro Nr. / projektinis Nr.) _____)

suformavimo dokumentus _____ (žemės sklypo formavimo teritorijų planavimo dokumento tipas, šį teritorijų planavimo

_____ dokumentą patvirtinusio viešojo administravimo subjekto administracinio sprendimo tipas, numeris ir data; kiti dokumentai, kurių

_____ pagrindu atlikti žemės sklypo kadastriniai matavimai (žemės sklypo planas, abrisas, institucijų, atsakingų už žemės sklypų

_____ formavimo valstybinėje žemėje organizavimą, patvirtinti žemės sklypų planai, topografiniai planai, kiti geodeziniai ir

_____ kartografiniai duomenys), šių dokumentų parengimo data, dokumentus patvirtinusio viešojo administravimo subjekto

_____ ir besiribojančio žemės sklypo (kadastro Nr. (ar projektinis administracinio sprendimo tipas, numeris ir data) Nr.) _____) suformavimo dokumentus _____ (žemės sklypo formavimo teritorijų planavimo dokumento tipas,

_____ šį teritorijų planavimo dokumentą patvirtinusio viešojo administravimo subjekto administracinio sprendimo tipas, numeris ir data; _____ kiti dokumentai, kurių pagrindu atlikti žemės sklypo kadastriniai matavimai (žemės sklypo planas, abrisas, institucijų, atsakingų už žemės sklypų formavimo valstybinėje žemėje organizavimą, patvirtinti žemės sklypų planai, topografiniai planai, kiti geodeziniai ir kartografiniai duomenys), šių dokumentų parengimo data, dokumentus patvirtinusio viešojo administravimo subjekto administracinio _____, nusprendžiu, _____ sprendimo tipas, numeris ir data)

p a t i k s l i n t i žemės sklypo (kadastro Nr. (ar projektinis Nr.) _____), esančio _____ (žemės sklypo adresas, jei žemės sklypas nėra adreso objektas, nurodoma informacija apie žemės sklypo buvimo vietą Lietuvos

_____ , Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 26.1 papunktyje nustatyta tvarka)

ribas vietovėje, kadangi _____

(nurodomos nustatytos faktinės aplinkybės ir konkrečios teisės aktų, pagrindžiančių priimtą sprendimą, nuostatos)

_____ /

n e t i k s l i n t i žemės sklypo (kadastro Nr. (projektinis Nr.) _____), esančio _____ (žemės sklypo adresas, jei žemės sklypas nėra adreso objektas, nurodoma informacija apie žemės sklypo buvimo vietą

_____ , Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534, 26.1 papunktyje nustatyta tvarka)

ribų vietovėje, kadangi _____

(nurodomos nustatytos faktinės aplinkybės ir konkrečios teisės aktų, pagrindžiančių priimtą sprendimą, nuostatos)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų 32.1.1.5 papunkčiu, dėl pateiktų pastabų kadastriniai matavimai nestabdomi.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka.

Matininkas

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

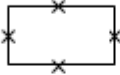



Pastaba. Pildoma viena iš sprendimo dėl raštu pateiktų pastabų dėl atliktų žemės sklypo kadastrinių matavimų dalių: sprendimo patikslinti, kai priimamas sprendimas patikslinti žemės sklypo ribas vietovėje, arba sprendimo netikslinti, kai priimamas sprendimas netikslinti žemės sklypo ribų vietovėje.

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
4 priedas

(Žemės sklypo situacijos brėžinio forma)

ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. / PROJEKTINIS NR. _____),
SITUACIJOS BRĖŽINYS
M 1:..... *



SUTARTINIAI ZENKLAI	
Sutartinio ženklo žymėjimas	Sutartinio ženklo aprašymas
	teritorijų planavimo dokumente suprojektuoto žemės sklypo (kadastro Nr. / projektinis Nr. ____) ribos, esami riboženkliai ir plotas
	faktiškai vietovėje naudojamos žemės sklypo (kadastro Nr. /projektinis Nr. ____) ribos, ribų posūkio taškų koordinatės ir plotas
	privažiuojamasis kelias
	besiribojančių žemės sklypų ribos ir jų kadastro Nr. / projektinis Nr. ____

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Matininko, atlikusio žemės sklypo kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė	Data

Žemės sklypo išdėstymo	<p>(Žemės sklypo plano formos pavyzdys) ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1: Žemės sklypo plotas m²</p>		
⑦			
+	+		
+	+		

	Kadastro vietovės pavadinimas:			
①	Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas	blokas	sklypas
②	Savivaldybė			
	Seniūnija			
	Gyvenamoji			
	Gatvė, namo Nr.			
③	Gretimybė	Besiribojančio žemės sklypo kadastro	Pastabos	
④	Naudojamas plotas			
	Privati		Valstybinė	
	atskirai	bendrai	atskirai	bendrai
	<i>ind.</i>	<i>ind.</i>	<i>ind.</i>	<i>ind.</i>
	m ²	m ²	m ²	m ²
⑤	Su pagal m. mėn. d. atliktą žemės sklypo ribų paženkinimą-parodymą parengtame žemės sklypo plane išbraižytais ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu sutinku:			
			
⑥	Matininko veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.			
	Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	Data
	Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.:			

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:
Žemės sklypo plotas m²

Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas	blokas	sklypas	⑧

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS ⑨

Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
Žemės sklypo centro koordinatės				Darbo LitPOS laikas			
Koordinatų sistema	Koordinatės X/Y		Data	YYYY-MM-DD			
Valstybinė LKS-1994	X=		Prisijungta	00:00			
	Y=		Atsijungta	00:00			
Žiniaraštį sudarė							
.....
(parašas)	(vardas ir pavardė)	(kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)	(data)				

⑩

Duomenys apie žemės sklypo servitutus			
Eilės Nr.	Servituto kodas	Nekilnojamojo turto registre įrašyto ar teritorijų planavimo dokumente ar žemės valdos projekte numatyto servituto pavadinimas ir rūšis	Servituto plotas, m ²

Nekilnojamojų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
6 priedas

(Žemės sklypo kadastro duomenų forma)

(matininko, atlikusio žemės sklypo kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO DUOMENYS

_____ Nr. _____
(data)

_____ (sudarymo vieta)

①

Kadastro vietovė	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.			

②

Savivaldybė	
Seniūnija	
Gyvenamoji vietovė	
Gatvė, namo Nr.	

③

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	
Žemės naudojimo būdas (būdai)	

④

Duomenys apie žemės naudmenų kiekį ir žemės ūkio naudmenų našumo balą

Žemės sklypo plotas, apskaičiuotas atlikus kadastrinius matavimus, (ha)												
Žemės naudmenų eksplikacija (ha)												
Žemės ūkio naudmenos				miškas	keliai	užstatyta teritorija	vandenys	Kita žemė				Nusausinta žemė
iš viso	ariama	sodai	pievos					želdiniai	pelkės	pažeista	nenaudojama	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

⑤

Žemės ūkio naudmenų našumo balas	
----------------------------------	--

Duomenys apie Nekilnojamojo turto registre įregistruotus žemės sklypo savininkui priklausančius statinius

⑥

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio unikalus Nr.	Statinio pažymėjimas sutartiniais simboliais
1	2	3	4

Duomenys apie Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių savininkus, jei jie nesutampa su žemės sklypo savininku

⑦

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas, savininko vardas ir pavardė	Statinio unikalus Nr.	Statinio pažymėjimas sutartiniais simboliais
1	2	3	4

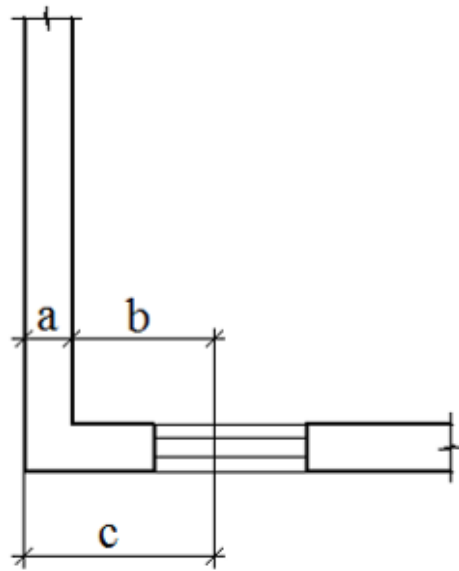
Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

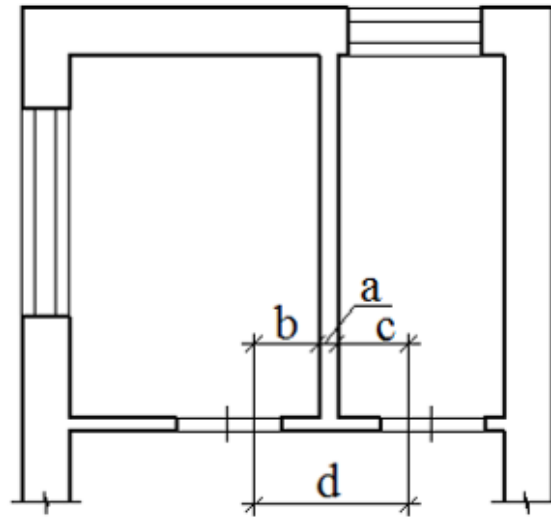
(Vardas ir pavardė)

|

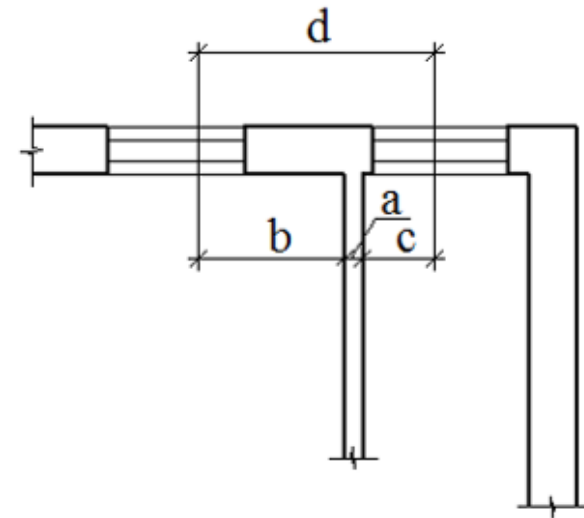
PASTATŲ SIENŲ IR PERTVARŲ STORIŲ MATAVIMO PAVYZDŽIAI



$$a = c - b$$



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

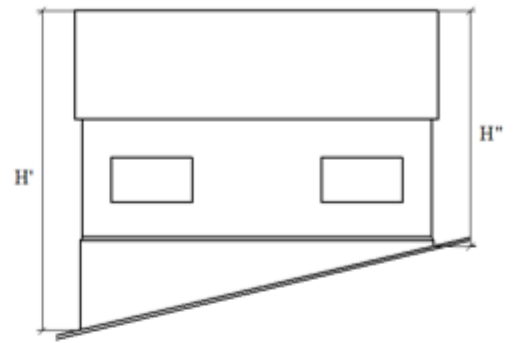
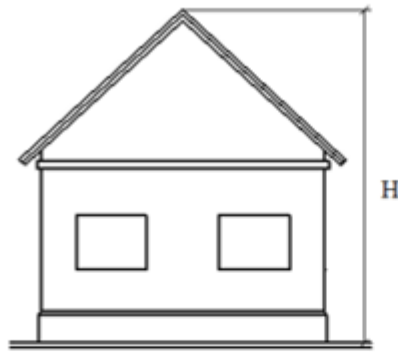


$$a = d - (b + c)$$

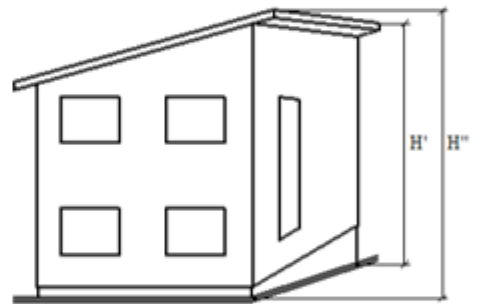
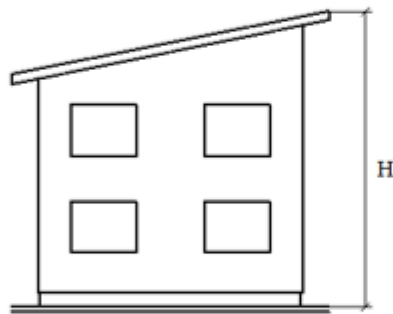


PASTATŲ (PATALPŲ) AUKŠČIŲ MATAVIMO PAVYZDŽIAI

Pastato aukščio H matavimas:

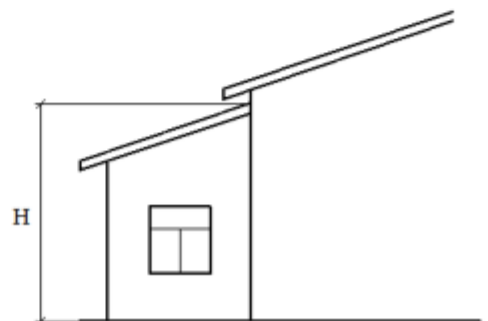
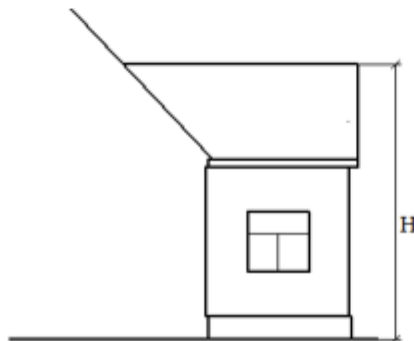


$$H = \frac{H' + H''}{2}$$

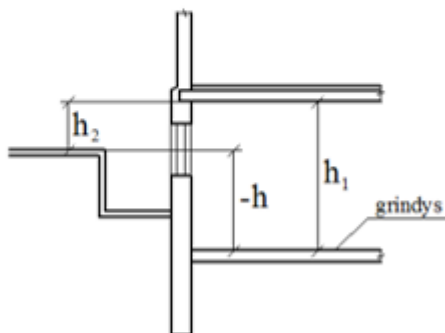
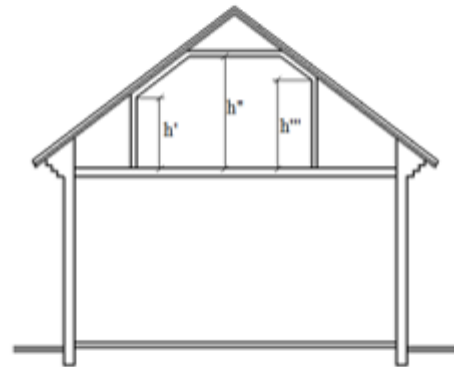
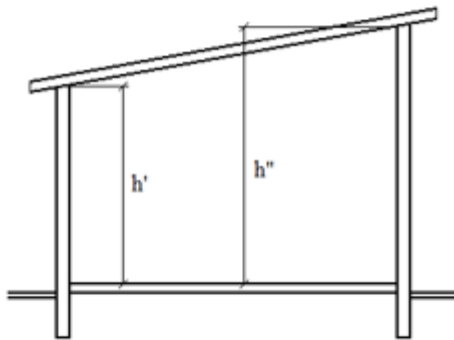
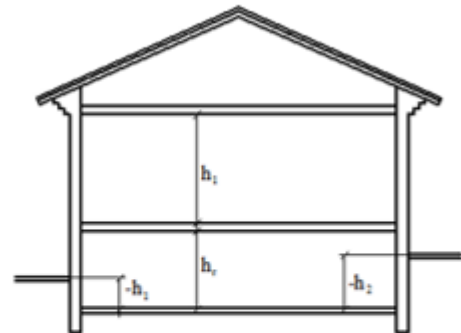
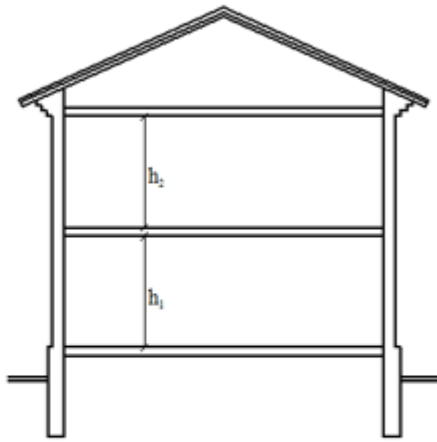


$$H = \frac{H' + H''}{2}$$

Priestato aukščio H matavimas:

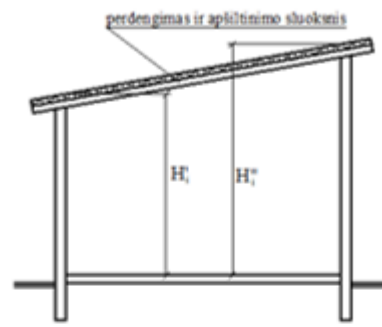
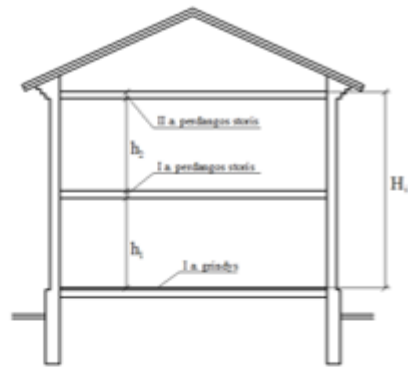


Patalpos aukščio h ir gylio $-h$ nustatymas:



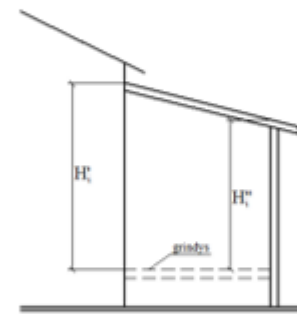
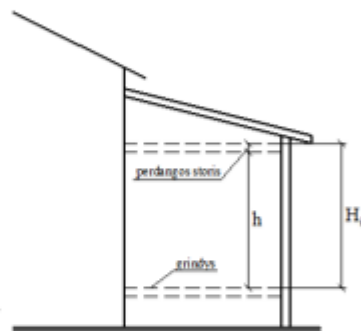
$$-h = h_1 - h_2$$

Įkainojimo aukščio H_i nustatymas:
pastato:



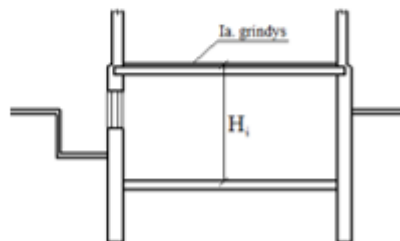
$$H_i = \frac{H'_i + H''_i}{2}$$

priestato:

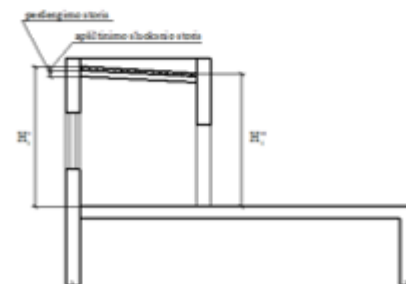


$$H_i = \frac{H'_i + H''_i}{2}$$

rūsio:



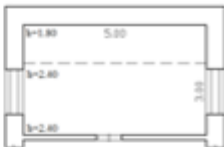



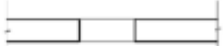






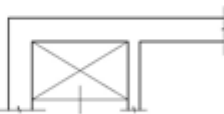

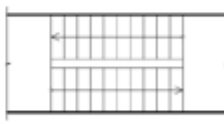



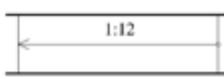



antstato:









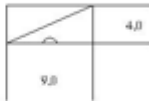

















$$H_i = \frac{H'_i + H''_i}{2}$$

**PASTATŲ, JŲ ELEMENTŲ IR VIDAUS ĮRANGOS SUTARTINIAI
ŽENKLAI**

Pastatų žymėjimas statiniu išdėstymo plane			
Pavadinimas	Pažymėjimas plane	Pavadinimas	Pažymėjimas plane
Pastatas su priestatu ir rūsiu po dalimi pastato		Požeminis rūsys	
Pastatas su įvaža		Požeminis rūsys	
Pastatas su skirtingo aukščio dalimis		Pastatas su skirtingo aukščio dalimis ir rūsiu po visu pastatu	
Pastatas su prie jo įrengta terasa			

Pastatu elementu ir vidaus įrangos žymėjimas aukštų planuose			
Skirtingų aukščių patalpa			
Langas		Anga sienoje, siekianti grindis	
Langas lentinėje pertvareje		Anga sienoje, nesiekianti grindų	
Šviestlangis		Niša sienoje, siekianti grindis	
Durys		Niša sienoje, nesiekianti grindų	
Durys lentinėje pertvareje		Sraigtiniai laiptai	
Sieninė spinta		Sukamosios durys	
Laiptai be nukirtimo		Sieninė spinta	
Laiptai su nukirtimu		Skystojo kuro šildymo katilas	
Rampa (nurodomas aukščio ir ilgio santykis)		Dujinio kuro šildymo katilas	
Stiklo blokų pertvara		Kietojo kuro šildymo katilas	

Ventiliacijos kanalai		Stacionarus vandens šildymo katilas	
Dūmtraukio kanalai (kietasis kuras)		Kepimo krosnis	
Dūmtraukio kanalai (dujinis kuras)		Virykla	
Dūmtraukio kanalai (skystasis kuras)		Dujinė vandens šildymo kolonėlė	
Židinyš		Dujinė viryklė	
Kampinis židinyš		Elektrinė viryklė	
Šildymo krosnis		Vonia	
Kampinė krosnis		Kampinė vonia	
Virykla-kepimo krosnis		Dužo kabina	
Kriauklė		Bidė	
Klozetas		Pisuaras	
Geriamojo vandens fontanelis		Liftas	

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
10 priedas

(1A formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PASTATO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Pastato kadastro duomenys

Adresas	
Paskirties grupė	
Paskirtis	
Pavadinimas	
Žymėjimas plane	
Kadastro duomenų nustatymo data	Žemės sklypo kadastro Nr.
Statybos būklė	Unikalus Nr.

Pastaba:

Statinio kategorija		Pamatai	
Paskirties grupių požymis		Sienos	
Statybos pradžios metai		Perdanga	
Statybos pabaigos metai		Stogo konstrukcija	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Stogo danga	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Išorės apdaila	
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai		Pertvaros	
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai		Grindys	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Langai	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Durys	
Paprastojo remonto pradžios metai		Vidaus apdaila	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Šildymas	
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pradžios metai		Vandentiekis	
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pabaigos metai		Nuotekų šalinimas	
Baigtumas, proc.		Dujos	
Aukštų skaičius		Karštas vanduo	
Tūris, kub. m		Elektra	
Bendras plotas, kv. m		Viryklė	
Užstatytas plotas, kv. m		Vonios kambarys	
Užimtas plotas, kv. m		Vėdinimas ir kondicionavimas	
Plotas bruto, kv. m		Pastate esančių patalpų pritaikymas slėptuvei ar priedangai	
Bendras patalpų (butų), kuriose insoliacijos norma kompensuota, skaičius		Koordinatė X	
Bendras patalpų (butų), kuriose insoliacijos norma kompensuota, plotas, kv. m		Koordinatė Y	

Pastato sudėtinių dalių kadastro duomenys

Žymėjimas plane	
Pavadinimas	
Statybos pradžios metai	Tūris, kub. m
Statybos pabaigos metai	Bendras plotas, kv. m
Rekonstrukcijos pradžios metai	Pamatai
Rekonstrukcijos pabaigos metai	Sienos
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai	Perdanga
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai	Stogo konstrukcija
Kapitalinio remonto pradžios metai	Stogo danga

Kapitalinio remonto pabaigos metai		Išorės apdaila	
Paprastojo remonto pradžios metai		Pertvaros	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Grindys	
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pradžios metai		Langai	
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pabaigos metai		Durys	
Baigtumas, proc.		Vidaus apdaila	
Aukštų skaičius			

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastabos:

1. Lentelės „Pastato kadastro duomenys“ grafa „Žemės sklypo kadastro Nr.“ pildoma, kai statiniai yra viename žemės sklype.
2. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos.

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
11 priedas

(1D formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PATALPOS (BUTO) KADASTRO DUOMENYS

Patalpos (buto) kadastro duomenys

Adresas	
Paskirties grupė	
Paskirtis	
Pavadinimas	
Žymėjimas plane	
Kadastro duomenų nustatymo data	Unikalus Nr.

Pastaba:

Statybos pradžios metai		Bendras plotas, kv. m	
Statybos pabaigos metai		Gyvenamas plotas, kv. m	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Kambarių skaičius	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Rūšys	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Šildymas	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Vandentiekis	
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai		Karštas vanduo	
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai		Nuotekų šalinimas	
Paprastojo remonto pradžios metai		Dujos	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Viryklė	
Kultūros paveldo objekto tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pradžios metai		Vonios kambarys	
Kultūros paveldo objekto tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pabaigos metai		Patalpos (buto) pritaikymas slėptuvei ar priedangai	
Baigtumas, proc.		Insoliacijos norma, val.	
Aukštas			

Pastato, kuriame yra patalpa (butas), kadastro duomenys

Paskirties grupė			
Paskirtis			
Pavadinimas			
Žymėjimas plane			
Unikalus Nr.			
Statybos pradžios metai		Baigtumas, proc.	
Statybos pabaigos metai		Bendras plotas, kv. m	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Tūris, kub. m	

Rekonstrukcijos pabaigos metai		Aukštų skaičius	
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai		Sienos	
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai		Koordinatė X	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Koordinatė Y	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Statinio kategorija	
Paprastojo remonto pradžios metai		Paskirties grupių požymis	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Bendras patalpų (butų), kuriose insoliacijos norma kompensuota, skaičius	
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pradžios metai		Bendras patalpų (butų), kuriose insoliacijos norma kompensuota, plotas, kv. m	
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pabaigos metai		Pastate esančių patalpų pritaikymas slėptuvei ar priedangai	

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos.

(6A formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PASTATO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Pastato kadastro duomenys

Adresas	
Paskirties grupė	
Paskirtis	
Pavadinimas	
Žymėjimas plane	
Kadastro duomenų nustatymo data	
Statybos būklė	Unikalus Nr.

Paskirties grupių požymis		Pamatai	
Statybos pradžios metai		Sienos	
Statybos pabaigos metai		Perdanga	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Stogo konstrukcija	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Stogo danga	
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai		Išorės apdaila	
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai		Pertvaros	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Grindys	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Langai	
Paprastojo remonto pradžios metai		Durys	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Vidaus apdaila	
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pradžios metai		Šildymas	
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pabaigos metai		Vandentiekis	
Baigtumas, proc.		Nuotekų šalinimas	
Aukštų skaičius		Dujos	
Tūris, kub. m		Karštas vanduo	
Užstatytas plotas, kv. m		Elektra	
Užimtas plotas, kv. m		Viryklė	
Plotas bruto, kv. m		Vonios kambarys	
Bendras patalpų (butų), kuriose insoliacijos norma kompensuota, skaičius		Vėdinimas ir kondicionavimas	
Bendras patalpų (butų), kuriose insoliacijos norma kompensuota, plotas, kv. m		Pastate esančių patalpų pritaikymas slėptuvei ar priedangai	

Pastato sudėtinių dalių kadastro duomenys

Žymėjimas plane				
Pavadinimas				
Kadastro duomenys	Aprašymas	Lyginamasis svoris	Nusidėvėjimas, proc.	Vidutinis nusidėvėjimas, proc.

Statybos pradžios metai				
Statybos pabaigos metai				
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai				
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai				
Rekonstrukcijos pradžios metai				
Rekonstrukcijos pabaigos metai				
Kapitalinio remonto pradžios metai				
Kapitalinio remonto pabaigos metai				
Paprastojo remonto pradžios metai				
Paprastojo remonto pabaigos metai				
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pradžios metai				
Kultūros paveldo objekto (statinio) tvarkomųjų statybos darbų ir (ar) tvarkybos darbų pabaigos metai				
Baigtumas, proc.				
Pamatai				
Sienos				
Perdanga				
Stogo konstrukcija				
Stogo danga				
Išorės apdaila				
Pertvaros				
Grindys				
Langai				
Durys				
Vidaus apdaila				
Šildymas				
Vandentiekis				
Nuotekų šalinimas				
Dujos				
Karštas vanduo				
Elektra				
Viryklė				
Vonios kambarys				
Vėdinimas ir kondicionavimas				

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(6A formos tęsinio pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PASTATO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Verčių nustatymo data	Žymėjimas plane	Pavadinimas	Parametrai						Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė), Eur	Nusidėvėjimas, proc.	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
			Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, kv. m	Aukštis, m	Tūris, kub. m	Perimetras, m								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
13 priedas

(1F formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PASTATOFOTONUOTRAUKOS

Adresas:

Paskirties grupė

Paskirtis:

Pavadinimas:

Žymėjimas plane:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Unikalus Nr.:

FOTONUOTRAUKOS VIETA

FOTONUOTRAUKOS VIETA

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Statinių išdėstymo plano formos pavyzdys)

STATINIŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:.....

Žemės sklypo kadastro Nr.		
Žemės sklypo ribų duomenų šaltinis		
Pastabos		
Pastaba. Žemės sklypo kadastro numeris nurodomas, kai statiniai yra viename žemės sklype.		
Matininko veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.		
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė
Adresas		
Kadastro duomenų nustatymo data		
Plano parengimo data		

(2A formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PASTATO IR JO SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Vertės nustatymo data:

Unikalus Nr.:

Adresas:

Žymėjimas plane	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Nusidėvėjimas, proc.	Vietovės pataisos koeficientas	Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė), Eur	Atkuriamoji vertė, Eur	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Aukšto plano pavyzdys)

AUKŠTO PAVADINIMAS

Matininko veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.		
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė
Adresas		
Pastato žymėjimas plane		
Kadastro duomenų nustatymo data		
Plano parengimo data		
Mastelis		

(3-1 formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PASTATO VIDAUS PLOTŲ EKSPLIKACIJA

Adresas:

Paskirties grupė:

Paskirtis:

Pavadinimas:

Žymėjimas plane:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Unikalus Nr.:

Aukšto Nr.	Patalpos žymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras plotas, kv. m	Gyvenamosios paskirties patalpos							Negyvenamosios paskirties patalpos			
	1 simbolis	2 simbolis			Naudingasis plotas, kv. m	Iš to skaičiaus:				Pagalbinis nenaudingasis plotas, kv. m	Rūšių (pustrūšių) plotas, kv. m	Garažų plotas, kv. m	Pagalbinis plotas, kv. m	Pagalbinis plotas, kv. m	Naudingasis plotas, kv. m.
						Gyvenamasis plotas, kv. m	Verslo plotas, kv. m.	Pagalbinis naudingasis plotas, kv. m							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Patalpų, suformuotų kaip atskiri nekilnojamieji daiktai, skaičius:															
Gyvenamosios paskirties patalpų, suformuotų kaip atskiri nekilnojamieji daiktai, skaičius:															
Gyvenamosios paskirties patalpų, suformuotų kaip atskiri nekilnojamieji daiktai, kambarių skaičius:															

Matininkas, nustatęs

kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos.

(3-2 formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PATALPOS (BUTO) VIDAUS PLOTŲ EKSPLIKACIJA

Adresas:

Paskirties grupė:

Paskirtis:

Pavadinimas:

Žymėjimas plane:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Unikalus Nr.:

Aukšto Nr.	Patalpos žymėjimas plane		Patalpos pavadinimas	Bendras plotas, kv. m	Gyvenamosios paskirties patalpos							Negyvenamosios paskirties patalpos		
	1 simbolis	2 simbolis			Naudingasis plotas, kv. m	Iš to skaičiaus:			Pagalbinis nenaudingasis plotas, kv. m	Rūšių (pusrūšių) plotas, kv. m	Garų plotas, kv. m	Pagrindinis plotas, kv. m	Pagalbinis plotas, kv. m	Naudingasis plotas, kv. m
						Gyvenamasis plotas, kv. m	Verslo plotas, kv. m	Pagalbinis naudingasis plotas, kv. m						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos.

(2D formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

PATALPOS (BUTO) VERČIŲ NUSTATYMAS

Vertės nustatymo data:

Unikalus Nr.:

Adresas:

Žymėjimas plane	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Nusidėvėjimas, proc.	Vietovės pataisos koeficientas	Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė), Eur	Atkuriamoji vertė, Eur	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkami stulpeliai gali būti ištrinami.

(Oro uostų, vandenių uostų, kitų transporto statinių, hidrotechninių statinių, sporto statinių, energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos statinių ir kitos paskirties inžinerinių statinių išdėstymo plano formos pavyzdys)

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:.....

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data

Objekto pavadinimas			
Objekto buvimo vieta/adresas			
Kadastro duomenų nustatymo data			
Žemės sklypo kadastro Nr.			
Pastaba. Žemės sklypo kadastro numeris nurodomas, kai statiniai yra viename žemės sklype			
Matininko veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:.....

Objekto pavadinimas	
Objekto buvimo vieta	
Unikalus Nr.	

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema:					
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y

Žiniaraštį sudarė:

Matininkas, nustatęs kadastro
duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(1P formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

**ORO UOSTŲ, VANDENŲ UOSTŲ, KITŲ TRANSPORTO STATINIŲ,
HIDROTECHNINIŲ STATINIŲ, SPORTO STATINIŲ, ENERGIJOS IŠ
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS STATINIŲ IR KITOS PASKIRTIES
INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS**

Statinio kadastro duomenys

Adresas	
Inžinerinio statinio grupė	
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis)	
Pavadinimas	
Žymėjimas plane	
Kadastro duomenų nustatymo data	Žemės sklypo kadastro Nr.
Statybos būklė	Unikalus Nr.

Pastaba:

Statinio kategorija		Sporto aikštės rūšis	
Statybos pradžios metai		Sporto trasos rūšis	
Statybos pabaigos metai		Sporto prielaukos rūšis	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Saulės elektrinių ar jų parkų ar vėjo elektrinės galia, kW	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Bendras saulės šviesos energijos modulių kiekis saulės elektrinėje ar saulės elektrinių parke, vnt.	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Bendras saulės elektrinių ar jų parkų saulės šviesos energijos modulių paviršiaus plotas, kv. m	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Medžiaga	
Paprastojo remonto pradžios metai		Danga	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Ilgis, m	
Baigtumas, proc.		Plotis, m	
Oro uosto kategorija		Skersmuo, mm	
Oro uosto dangos kodas		Skerspjuvis, kv. mm	
Orlaivių tako rūšis		Plotas, kv. m	
Vandens uosto rūšis		Tūris, kub. m	
Prielaukos rūšis		Kiekis, vnt.	
Kelio kliūtis		Aukštis, m	
Hidrotechninio statinio rūšis		Gabaritas (aukštis nuo kliūt. ašies)	
Stadiono tipas		Gylis, m	
Stadiono rūšis		Grimzlė, m	
Stadiono sėdimų vietų skaičius		Koordinatė X	
Stadiono stovimų vietų skaičius		Koordinatė Y	

Sudėtinių dalių kadastro duomenys

Žymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos pradžios metai		Saulės šviesos energijos modulio montavimo būdas	
Statybos pabaigos metai		Ilgis, m	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Plotis, m	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Skersmuo, mm	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Skerspjuvis, kv. mm	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Plotas, kv. m	

Paprastojo remonto pradžios metai		Tūris, kub. m	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Kiekis, vnt.	
Medžiaga		Aukštis, m	
Danga		Gylis, m	
Tipas		Grimzlė, m	

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastabos:

1. Lentelės „Statinio kadastro duomenys“ grafa „Žemės sklypo kadastro Nr.“ pildoma, kai statiniai yra viename žemės sklype.
2. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos. Pildant formą, jos pavadinime nurodoma tik aprašomo(-ų) statinio(-ų) naudojimo paskirtis.

(2P formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

**ORO UOSTŲ, VANDENŲ UOSTŲ, KITŲ TRANSPORTO STATINIŲ, HIDROTECHNINIŲ STATINIŲ, SPORTO STATINIŲ,
ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS STATINIŲ IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ IR JŲ
DALIŲ KADASTRO DUOMENYS**

Vertės nustatymo data:

Unikalus Nr.:

Adresas:

Žymėjimas plane	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė), Eur	Nusidėvėjimas, proc.	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

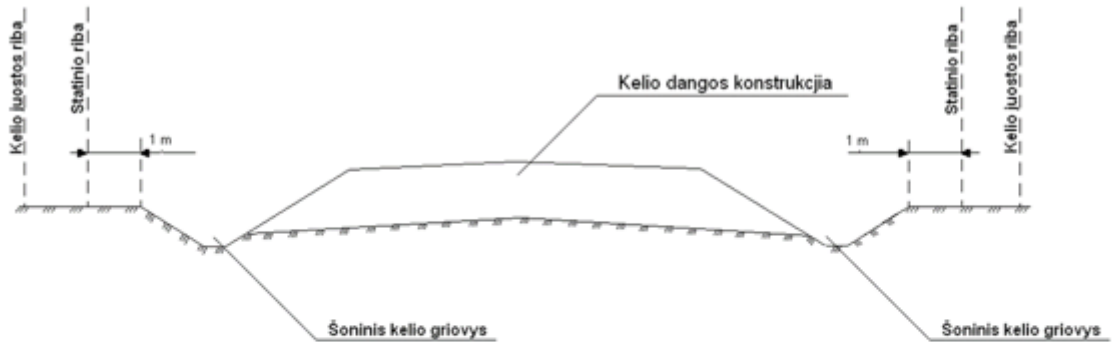
(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

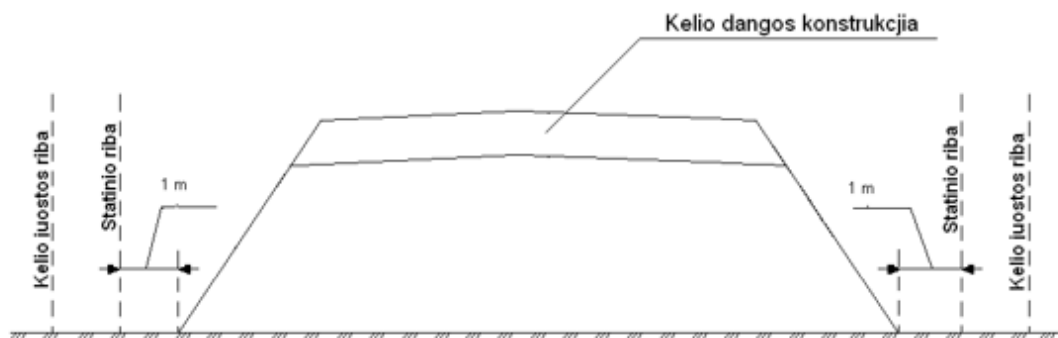
Pastaba. Pildant formą, jos pavadinime nurodoma tik aprašomo(-ų) statinio(-ų) naudojimo paskirtis.

PAGRINDINIAI KELIO SKERSINIAI PROFILIAI (SCHEMAS)

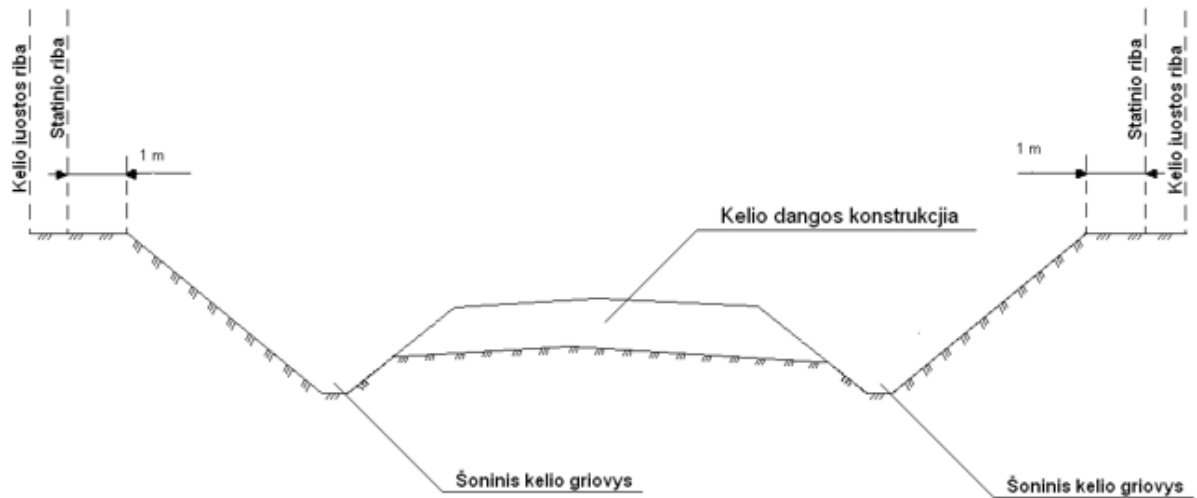
1. Kelio skersinis profilis, kai pylimas yra ne aukštesnis kaip 1 m.



2. Kelio skersinis profilis, kai pylimas aukštesnis kaip 1 m.



3. Kelio skersinis profilis iškasoje.

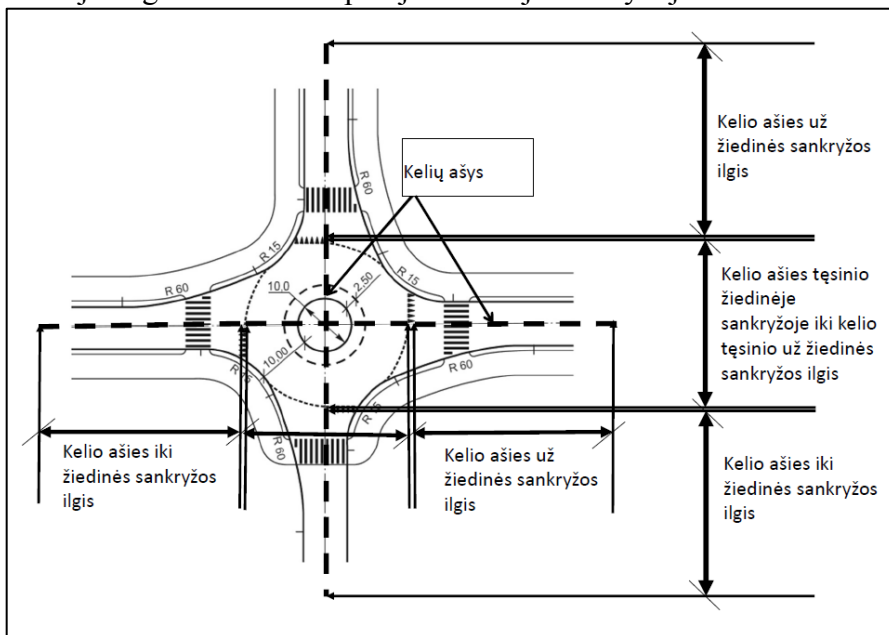


Pastabos:

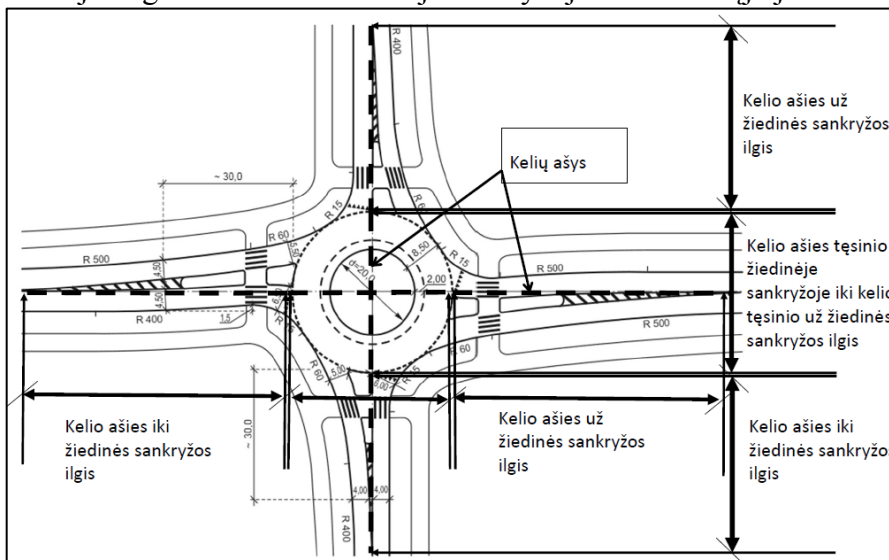
1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kelių įstatymo 11 straipsnio nuostatomis, kelių juostos minimalus plotis nustatomas pagal kelio kategoriją. Jeigu nutiestas ar tiesiamas kelias kai kuriuose ruožuose (iškasose, pylimuose) netelpa nustatyto pločio juostoje, tai kelio juostos ribos turi būti nustatomos ne arčiau kaip po metrą nuo pylimo pado, iškasos ar kelio griovių kraštų. Tokiu atveju kelio (inžinerinio statinio) ribos turi sutapti su kelio juostos ribomis.
2. Kelio (inžinerinio statinio) ribos nustatomos ne arčiau kaip po metrą nuo pylimo pado, iškasos ar kelio griovių kraštų.

KELIO SU ŽIEDINĖMIS SANKRYŽOMIS AŠINIŲ LINIJŲ ILGIO MATAVIMO SCHEMAS

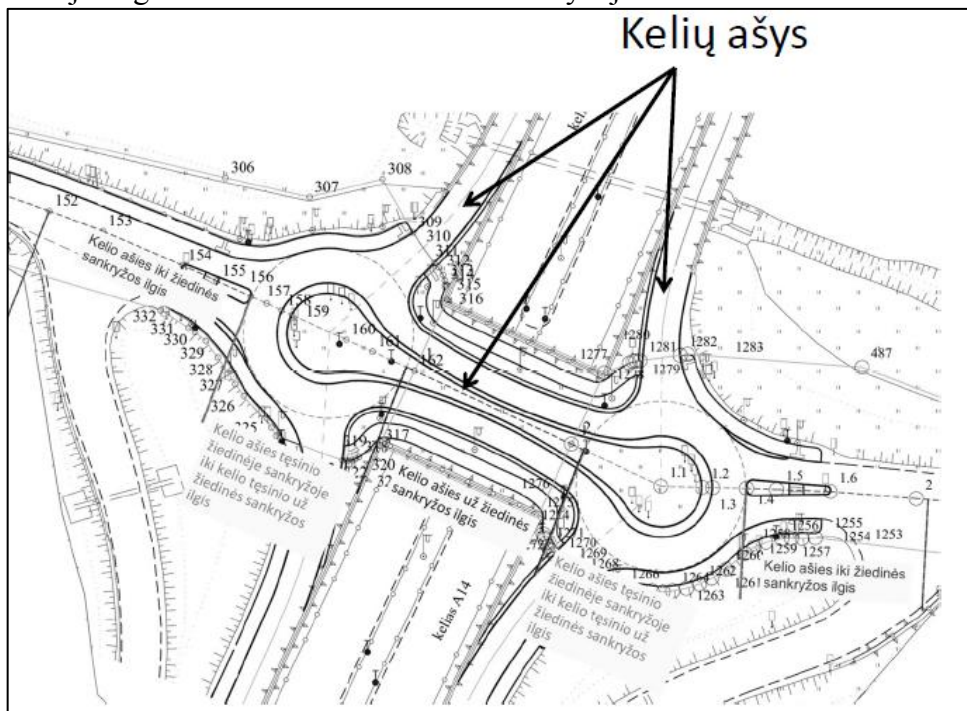
1. Kelio ašinės linijos ilgio matavimo tipinėje žiedinėje sankryžoje schema.



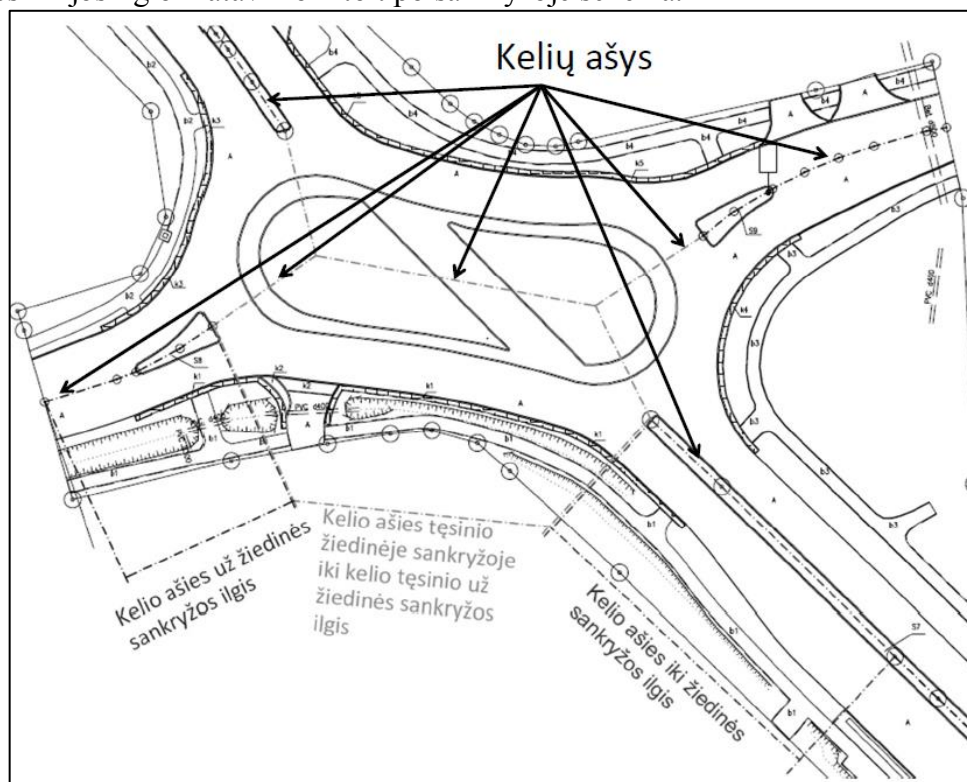
2. Kelio ašinės linijos ilgio matavimo žiedinėje sankryžoje su skiriamąja juosta schema.



3. Kelio ašinės linijos ilgio matavimo kaulo formos sankryžoje schema.



4. Kelio ašinės linijos ilgio matavimo kito tipo sankryžoje schema.



Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
24 priedas

(1K formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

KELIO AR GATVĖS IR JO AR JOS SUDĖTINIŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS

Adresas	
Inžinerinio statinio grupė	
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis)	
Pavadinimas	
Žymėjimas plane	
Kadastro duomenų nustatymo data	Žemės sklypo kadastro numeris
Statybos būklė	Unikalus Nr.

Pastaba:

Statybos pradžios metai		Kelio numeris	
Statybos pabaigos metai		Kelio ruožas	
Rekonstravimo pradžios metai		Kelio ruožo ilgis	
Rekonstravimo pabaigos metai		Kelio reikšmė	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Kelio ar gatvės kategorija	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Kelio ar gatvės ruožo kategorija	
Paprastojo remonto pradžios metai		Statinio kategorija	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Baigtumas, proc.	

Kelias, kelio sudėtinės dalys	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastabos:

1. Žemės sklypo kadastro numeris nurodomas, kai statiniai yra viename žemės sklype.
2. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos.

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
25 priedas

(2K formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

KELIO AR GATVĖS IR JO AR JOS SUDĖTINIŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Pavadinimas:

Kelio reikšmė:

Kelio numeris:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Vertės nustatymo data:

Kelio sudėtinių dalių pavadinimas	Atskaitos taškai	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Atkūrimo sąnaudos (statybinė vertė), Eur	Fizinio nusidėvėjimo procentas	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(3K formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

KELIO AR GATVĖS VAŽIUOJAMOSIOS DALIES IR ŽEMĖS SANKASOS KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas:

Kelio reikšmė:

Kelio numeris:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pradžia				Ruožo su vienodais kelio dangos ir sankasos pločiais ir tipais pabaiga				Ruožo ilgis, km	Ruožo kategorija	Eismo juostų skaičius	Kelio plotis, m	Kelio sankasos plotis, m	Kelio sankasos tipas (išskasa, pylimas)	Kelio dangos plotis, m	Kelio dangos rūšis	Metai			
	Atskaitos duomenys ašyje		Koordinatės		Atskaitos duomenys ašyje		Koordinatės										Pradžios / pabaigos			
	Taško Nr.	km	X	Y	Taško Nr.	km	X	Y									Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprastojo remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
27 priedas

(4K formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

**KELIO AR GATVĖS SANKRYŽŲ, TILTŲ, VIADUKŲ, ESTAKADŲ, PRALAIĐŲ,
AUTOBUSŲ SUSTOJIMO IR POILSIO AIKŠTELIŲ, ŠVIESOFORŲ, KELIO ORO
SĄLYGŲ STEBĖJIMO IR TRANSPORTO APSKAITOS ĮRENGINIŲ KADASTRO
DUOMENYS**

Pavadinimas:

Kelio reikšmė:

Kelio numeris:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga / dangos rūšis	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė	Kliūties pavadinimas (upė, kelias ar kita)	Metai			
	Taško Nr.	km	X	Y						Pradžios / pabaigos			
										Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprastojo remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

(5K formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

**KELIO AR GATVĖS ATITVARŲ, TRIUKŠMO SIENUČIŲ, ŽELDYNŲ, PĖSČIŲJŲ IR DVIRAČIŲ TAKŲ, ELEKTROS APŠVIETIMO
TINKLO KADASTRO DUOMENYS**

Pavadinimas:

Kelio reikšmė:

Kelio numeris:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Kelio ruožo sudėtinių dalių pradžia				Kelio ruožo sudėtinių dalių pabaiga				Medžiaga / dangos rūšis	Matavimo vienetas	Kiekis	Kelio pusė (dešinė, kairė)	Ilgis, m	Elektros apšvietimo tinklo tipas	Laidininko skerspjuvis	Metai			
	Atskaitos duomenys ašyje		Koordinatės		Atskaitos duomenys ašyje		Koordinatės									Pradžios / pabaigos			
	Taško Nr.	km	X	Y	Taško Nr.	km	X	Y								Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprastojo remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Matininkas, nustatęs
kadastro

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
29 priedas

(6K formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

AUTOPAVILJONŲ, PAVĖSINIŲ IR KITŲ STATINIŲ KADASTRO DUOMENYS

Pavadinimas:

Kelio reikšmė:

Kelio numeris:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Kelio sudėtinės dalies pavadinimas	Atskaitos duomenys ašyje		Centro koordinatės		Medžiaga	Mato vienetas	Kiekis	Kelio pusė (dešinė, kairė)	Metai			
	Taško Nr.	km	X	Y					Pradžios / pabaigos			
									Statybos	Rekonstravimo	Kapitalinio remonto	Paprastojo remonto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Kelio plano formos pavyzdys)

KELIO PLANAS M 1:.....

..... (užsakovas, kelio savininkas) (parašas) (data)
..... (sodininkų bendrijos valdymo organas ar jo įgaliotas asmuo) (parašas) (data)

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data

Objekto pavadinimas	
Objekto buvimo vieta/adresas	
Kadastro duomenų nustatymo data	

Matininko veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data

Objekto buvimo vieta	
Kelio ruožas	
Unikalus Nr.	

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema:						
Kelio riba			Kelio ašis			
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	Atskaitos taško km	X	Y

Žiniaraštį sudarė:

Matininkas,
nustatęs kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Nekilnojamojų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
31 priedas

(1G formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

GELEŽINKELIŲ LINIJOS, JOS STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ KADASTRO DUOMENYS

Statinio kadastro duomenys

Adresas	
Inžinerinio statinio grupė	
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis)	
Pavadinimas	
Žymėjimas plane	
Kadastro duomenų nustatymo data	
Statybos būklė	Unikalus Nr.

Pastaba:

Statinio kategorija		Paprastojo remonto pabaigos metai	
Statybos pradžios metai		Baigtumas, proc.	
Statybos pabaigos metai		Geležinkelio reikšmė	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Geležinkelio tipas	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Danga	
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai		Ilgis, km	
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai		Ilgis, m	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Plotas kv. m	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Koordinatė X	
Paprastojo remonto pradžios metai		Koordinatė Y	

Įrenginio pavadinimas	Skaičius	Įrenginio pavadinimas	Yra / nėra
Peronai		Magistralinės kabelinės TV-DV linijos	
Rampos		Apšvietimo bokštai	
		Kontaktinis tinklas	
		Magistralinės oro signalizacijos ir ryšių linijos	
		Magistralinės kabelinės signalizacijos ir ryšių linijos	

Sudėtinių dalių kadastro duomenys

Žymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos pradžios metai		Pastogės plotas, kv. m.	
Statybos pabaigos metai		Tūris, kub. m	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Kiekis, vnt.	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Aukštis, m	
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai		Gylis, m	
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai		Storis, cm	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Skersmuo, m	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Markė, tipas	
Paprastojo remonto pradžios metai		Pabėgių tipas	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Geležinkelio linijų skaičius, vnt.	

Atskaitos taškai		1 km kelio pabėgių skaičius, vnt.	
Medžiaga		Šviesoforų kiekis, vnt.	
Danga		Aikštelės charakteristika	
Ilgis, m		Pervados charakteristika	
Ilgis, km		Drenažas	
Plotis, m		Paklotas	
Viršaus plotis, m		Užkarda	
Dugno plotis, m		Paskirtis (aikštelės)	
Skersmuo, mm		Atrama	
Plotas, kv. m			

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos.

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
32 priedas

(2G formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

GELEŽINKELIŲ LINIJOS, JOS STATINIŲ IR ĮRENGINIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Vertės nustatymo data:

Unikalus Nr.:

Adresas:

Geležinkelių linijos, jos statinių ir įrenginių pavadinimas ir numeris	Atskaitos taškai	Kasmetinės vertės mažėjimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Atkūrimo sąnaudos (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas, proc.	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Matininkas,
nustatęs kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Geleųinkelių linijos plano formos pavyzdys)

GELEųINKELIŲ LINIJOS PLANAS M 1:.....

..... (uųsakovas, viešosios geleųinkelių infrastruktųros valdytojas) (paraųas) (data)
---	--------------------	-----------------

Kadastro duomenims nustatyti naudota medųiaga	
Medųiagos pavadinimas	Medųiagos parengimo data

Objekto pavadinimas	
Objekto buvimo vieta/adresas	
Kadastro duomenų nustatymo data	

Matininko veiklos vykdymo adresas, el. paųtas, telefono Nr.			
Matininko kvalifikacijos paųymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data

GELEŽINKELIŲ LINIJOS PLANAS M 1:.....

Objekto pavadinimas	
Objekto buvimo vieta	
Unikalus Nr.	

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema:					
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y

Žiniaraštį sudarė:

Matininkas, nustatęs kadastro
duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Vandentiekio tinklų ar nuotekų šalinimo tinklų išdėstymo plano formos pavyzdys)

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:.....

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data

Objekto pavadinimas	
Objekto buvimo vieta/adresas	
Kadastro duomenų nustatymo data	
Žemės sklypo kadastro Nr.	

Pastaba. Žemės sklypo kadastro numeris nurodomas, kai statiniai yra viename žemės sklype

Matininko veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:.....

Objekto pavadinimas	
Objekto buvimo vieta	
Unikalus Nr.	

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatų sistema:					
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y

Žiniaraštį sudarė:

Matininkas, nustatęs kadastro
duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų
nustatymo taisyklių
35 priedas

(1VF formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

**VANDENTIEKIO TINKLŲ AR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ
KADASTRO DUOMENYS**

Statinio kadastro duomenys

Adresas	
Inžinerinio statinio grupė	
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis)	
Pavadinimas	
Žymėjimas plane	
Kadastro duomenų nustatymo data	
Statybos būklė	Unikalus Nr.

Pastaba:

Statinio kategorija		Nuotekų linijos reikšmė	
Statybos pradžios metai		Nuotekų linijos rūšis	
Statybos pabaigos metai		Nuotekų linijos būdas	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Nuotekų įrenginio reikšmė	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Medžiaga	
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai		Ilgis, m	
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai		Plotas, kv. m	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Tūris, kub. m	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Kiekis, vnt.	
Paprastojo remonto pradžios metai		Aukštis, m	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Gylis, m	
Baigtumas, proc.		Koordinatė X	
Vandentiekio linijos reikšmė		Koordinatė Y	

Sudėtinių dalių kadastro duomenys

Žymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos pradžios metai		Medžiaga	
Statybos pabaigos metai		Ilgis, m	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Plotis, m	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Skersmuo, mm	
Atnaujinimo (modernizavimo) pradžios metai		Plotas, kv. m	
Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai		Tūris, kub. m	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Kiekis, vnt.	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Aukštis, m	
Paprastojo remonto pradžios metai		Gylis, m	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Markė, tipas	

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos.
Pildant formą, jos pavadinime nurodoma tik aprašomo (-ų) statinio (-ų) naudojimo paskirtis.

(2VF formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

VANDENTIEKIO TINKLŲ AR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR JŲ DALIŲ VERČIŲ NUSTATYMAS

Vertės nustatymo data:

Unikalus Nr.:

Adresas:

Pažymėjimas plane	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Atkūrimo sąnaudos (statybinė vertė), Eur	Nusidėvėjimas, proc.	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Pildant formą, jos pavadinime nurodoma tik aprašomo (-ų) statinio (-ų) naudojimo paskirtis.

(Naftos, dujų, šilumos, elektros, ryšių (telekomunikacijų) ir kitų inžinerinių tinklų išdėstymo plano formos pavyzdys)

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:.....

Kadastro duomenims nustatyti naudota medžiaga	
Medžiagos pavadinimas	Medžiagos parengimo data

Objekto pavadinimas	
Objekto buvimo vieta	
Kadastro duomenų nustatymo data	
Žemės sklypo kadastro Nr.	

Pastaba. Žemės sklypo kadastro numeris nurodomas, kai statiniai yra viename žemės sklype

Matininko veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.			
Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.	Pareigos	Vardas ir pavardė	Data

IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:.....

Objekto pavadinimas	
Objekto buvimo vieta	
Unikalus Nr.	

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinatų sistema:					
Taško Nr.	X	Y	Taško Nr.	X	Y

Žiniaraštį sudarė:

Matininkas, nustatęs kadastro
duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(1L formos pavyzdys)

_____ (matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

_____ veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

**NAFTOS, DUJŲ, ŠILUMOS, ELEKTROS, RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) IR KITŲ
INŽINERINIŲ TINKLŲ IR JŲ DALIŲ KADASTRO DUOMENYS**

Statinio kadastro duomenys

Adresas	
Inžinerinio statinio grupė	
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis)	
Pavadinimas	
Žymėjimas plane	
Kadastro duomenų nustatymo data	
Statybos būklė	Unikalus Nr.

Pastabos:

Statinio kategorija		Ryšių kabelių kanalo reikšmė	
Statybos pradžios metai		Medžiaga	
Statybos pabaigos metai		Ilgis, m	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Plotis, m	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Skersmuo, mm	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Skerspjūvis, kv. m	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Plotas, kv. m	
Paprastojo remonto pradžios metai		Tūris, kub. m	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Kiekis, vnt.	
Baigtumas, proc.		Vamzdžių kiekis, vnt.	
Naftotiekio linijos reikšmė		Aukštis, m	
Naftos produktų įrenginių parko rūšis		Gylis, m	
Dujotiekio linijos reikšmė		Įtampa, kV	
Šilumos tiekimo linijos reikšmė		Koordinatė X	
Elektros linijos reikšmė		Koordinatė Y	
Elektros linijos pobūdis			

Sudėtinių dalių kadastro duomenys

Žymėjimas plane			
Pavadinimas			
Statybos pradžios metai		Plotis, m	
Statybos pabaigos metai		Skersmuo, mm	
Rekonstrukcijos pradžios metai		Skerspjūvis, kv. mm	
Rekonstrukcijos pabaigos metai		Plotas, kv. m	
Kapitalinio remonto pradžios metai		Tūris, kub. m	
Kapitalinio remonto pabaigos metai		Kiekis, vnt.	
Paprastojo remonto pradžios metai		Vamzdžių kiekis, vnt.	
Paprastojo remonto pabaigos metai		Aukštis, m	
Medžiaga		Gylis, m	
Ilgis, m		Įtampa, kV	

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Jei kurie nors duomenys nepildomi, atitinkamos pastraipos gali būti ištrinamos. Pildant formą, jos pavadinime nurodoma tik aprašomo (-ų) statinio (-ų) naudojimo paskirtis.

(2L formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, el. paštas, telefono Nr.)

**NAFTOS, DUJŲ, ŠILUMOS, ELEKTROS, RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) IR KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ IR JŲ DALIŲ VERČIŲ
NUSTATYMAS**

Vertės nustatymo data:

Unikalus Nr.:

Adresas:

Žymėjimas plane	Pavadinimas	Kasmetinis vertės mažinimo koeficientas	Matavimo vienetas	Kiekis	Įkainojimo pagrindas	Vieneto vidutinė statybos vertė, Eur	Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė), Eur	Nusidėvėjimas, proc.	Atkuriamoji vertė, Eur	Vietovės pataisos koeficientas	Vidutinė rinkos vertė, Eur
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Pildant formą, jos pavadinime nurodoma tik aprašomo (-ų) statinio (-ų) naudojimo paskirtis.

(3L formos pavyzdys)

(matininko, atlikusio kadastrinius matavimus, vardas ir pavardė, kvalifikacijos pažymėjimo Nr.,

veiklos vykdymo adresas, telefono Nr.)

**NAFTOS, DUJŲ, ŠILUMOS, ELEKTROS, RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) IR KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ
KADASTRO DUOMENYS**

Adresas:

Inžinerinio statinio grupė:

Inžinerinio statinio pogrūpis (paskirtis):

Žymėjimas plane:

Kadastro duomenų nustatymo data:

Eil. Nr.	Įrenginio Nr.		Įrenginio koordinatės, nustatytos atliekant kadastrinius matavimus	
	Nomenklatūrinis	Žinybinis	X	Y

Matininkas, nustatęs
kadastro duomenis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Pastaba. Pildant formą, jos pavadinime nurodoma tik aprašomo (-ų) statinio (-ų) naudojimo paskirtis.
