

**DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS
KELIUS TEIKIMO
TAISYKLĖS**

1. PASKIRTIS

1.1. Akcinės bendrovės „Via Lietuva“ (toliau – Bendrovė) duomenų apie Lietuvos valstybinės reikšmės kelius teikimo tvarkos tikslas nustatyti valstybinės reikšmės kelio (toliau – kelias) ir jo elementų parametrų, eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių bei paslaugų objektų, esančių valstybinės reikšmės keliuose, duomenų (toliau, visi kartu – duomenys) matavimo ir pateikimo į KTVIS bendruosius reikalavimus.

1.2. Šios taisyklės nustato duomenų teikimo į KTVIS specifikaciją ir rinkimo būdus.

1.3. Taisyklėse nustatyti reikalavimai taikomi Bendrovės padaliniais, Bendrovės rangovams atliekantiems valstybinės reikšmės kelių infrastruktūros (kelių turto) statybos, remonto ar rekonstrukcijos, priežiūros, inspekcijos, inventorizavimo, laboratorinių tyrimų ar kt. darbus.

2. SAŲOKOS, SUTRUMPINIMAI IR APIBRĖŽIMAI

2.1. Taisyklėse naudojamos sąvokos, sutrumpinimai, apibrėžimai:

Sąvoka, sutrumpinimas	Apibrėžimas
Bendrovė	Akcinė bendrovė „Via Lietuva“
Duomenys	Valstybinės reikšmės kelio ir jo elementų parametrų, eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių bei paslaugų objektų, esančių valstybinės reikšmės keliuose, duomenys
Duomenų teikėjai	<ul style="list-style-type: none"> - fiziniai ir (ar) juridiniai asmenys, su kuriais Bendrovė, vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymu, kitų teisės aktų, reikalavimais, sudaro sutartis dėl duomenų apie valstybinės reikšmės kelius rinkimo, tikrinimo, tikslinimo ir analizavimo. Tai yra Bendrovės rangovai atliekantys valstybinės reikšmės kelių infrastruktūros (kelių turto) statybos, remonto ar rekonstrukcijos, priežiūros, inspekcijos, inventorizavimo, laboratorinių tyrimų ar kt. darbus; - VIA LIETUVA darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis ir turintys teisę naudotis KTVIS ištekliais numatytais funkcijoms atlikti.
Dalinis duomenų teikimas	Kai duomenų teikėjas į KTVIS teikia tik tam tikrus duomenis apie atskirus kelio elementus
Duomenų teikimas	Tai duomenų teikėjo funkcija – į KTVIS pateikti visus reikalingus duomenų pateikimo į KTVIS specifikacijose nustatytus duomenis apie kelius ir jų elementus
Intelektinė transporto sistemos (ITS)	ITS – tai sistemos, kuriose informacinės ir ryšių technologijos taikomos kelių transportui, įskaitant infrastruktūrą, transporto priemones ir naudotojus, eismui ir judumui valdyti.
Rangovai	Tai yra Bendrovės rangovai atliekantys valstybinės reikšmės kelių infrastruktūros (kelių turto) statybos, remonto ar rekonstrukcijos, priežiūros, inspekcijos, inventorizavimo, laboratorinių tyrimų ar kt. darbus;
Valstybinės ir vietinės reikšmės kelių turto valdymo informacinė sistema (KTVIS)	Tai informacinė sistema, kurioje informacinių technologijų priemonėmis centralizuotai renkami, tvarkomi ir teikiami valstybinės ir vietinės reikšmės kelių, jų elementų turto duomenys nuo turto gyvavimo ciklo pradžios iki pabaigos.
Klasifikatorius	Tai duomenims grupuoti skirtas objektų ar jų grupių (klasių) sąrašas – priemonė, garantuojanti duomenų teikimo vientisumą, apribojanti galimų

	duomenų reikšmių sąrašą ir leidžianti vieningai grupuoti duomenis informacinėje sistemoje
Valstybinės reikšmės kelias (kelias)	Kelias, įtrauktas į valstybinės reikšmės kelių sąrašą (žr. 1132 Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. birželio 9 d. nutarimo Nr. 757 „Dėl Valstybinės reik... (e-tar.lt))

3. BENDROJI DALIS

- 3.1. Teikiamiems duomenims į KTVIS nustatoma ir (arba) tikslinama: kelio pradžia ir pabaiga, kelio ilgis, kelio elementų (jų dalių) skaičius, elementų geometriniai parametrai.
- 3.2. Atliekant dalinį duomenų į KTVIS teikimą, atitinkamai taikoma šio dokumento dalis, nustatanti specialius reikalavimus matavimams arba duomenims.
- 3.3. Duomenys į KTVIS teikiami pagal 6 skyriuje nustatytus reikalavimus.
- 3.4. Duomenis į KTVIS gali teikti duomenų teikėjai turintys prisijungimo teisę prie KTVIS.
- 3.5. Duomenų į KTVIS teikimo kontrolę vykdo Bendrovės Infrastruktūros duomenų skyriaus bei Turto valdymo skyriaus darbuotojai pagal jiems priskirtas roles KTVIS.

4. REIKALAVIMAI DUOMENŲ TEIKIMUI

4.1. Duomenų tiekėjai:

4.1.1. fiziniai ir (ar) juridiniai asmenys, su kuriais Bendrovė, vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymu, kitų teisės aktų, reikalavimus, sudaro sutartis dėl duomenų apie valstybinės reikšmės kelius rinkimo, tikrinimo, tikslinimo ir analizavimo (toliau – Sutartys). Tai yra Bendrovės rangovai atliekantys valstybinės reikšmės kelių infrastruktūros (kelių turto) statybos, remonto ar rekonstrukcijos, priežiūros, inspekcijos, inventorizavimo, laboratorinių tyrimų ar kt. darbus.

4.1.2. Via Lietuva darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis ir turintys teisę naudotis KTVIS ištekliais numatytais funkcijoms atlikti.

- 4.2. KTVIS duomenų teikėjai privalo užtikrinti, kad jų pateikiami duomenys būtų teisingi, tikslūs ir atitinkantys nustatytus duomenų teikimo reikalavimus.
- 4.3. KTVIS duomenų teikėjai, atliekantys darbus, susijusius su valstybinės reikšmės kelių infrastruktūros objektais, duomenis pateikia Sutartyse numatytais terminais, su Bendrove suderintais teikimo būdais ir formatais.

5. KELIO ELEMENTŲ MATAVIMO REIKALAVIMAI

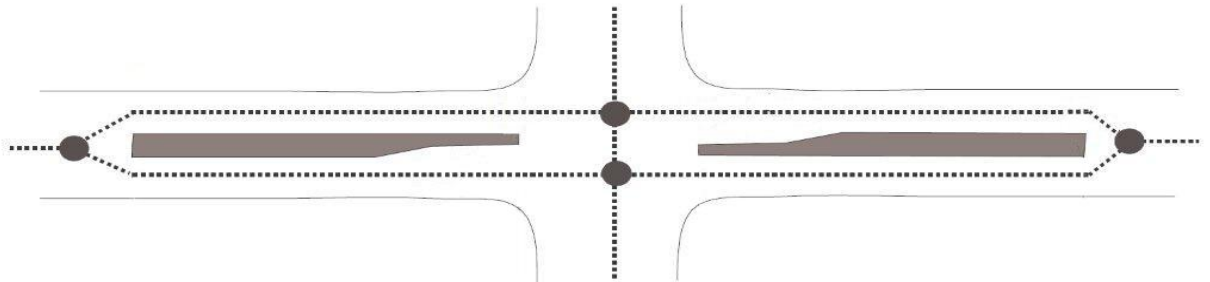
- 5.1. Duomenų į KTVIS teikimo metu matuojamas ir tikslinamas kelių ilgis, aprašomi kelio pradžios ir pabaigos taškai, surenkami visi kelio elementų duomenys bei įvertinama jų techninė būklė.
- 5.2. Teikiant duomenis į KTVIS nustatomi ir matuojami 6 skyriuje aprašyti elementai ir parametrai.
- 5.3. Kelio ilgis, kelio ruožo ilgis, greitėjimo ir lėtėjimo juostų ilgis ir statinio ar elemento vietos nustatomos ne mažesniu kaip ± 1 metro tikslumu.
- 5.4. Kiti kelio elementų geometriniai parametrai matuojami ne mažesniu kaip $\pm 0,01$ metro tikslumu.
- 5.5. Kelio elementų vietų koordinatės (X, Y) nustatomos Lietuvos Respublikoje galiojančioje koordinacinių sistemoje LKS 94 (toliau – LKS 94 sistema).
- 5.6. Kelio elementų skaitmeninių nuotraukų skiriamoji geba turi būti ne mažesnė nei 1280 x 960 taškų.
- 5.7. Kelio elementų vietos nustatomos LKS-94 sistemos koordinatėmis X ir Y, atitinkančiomis realią elementų geografinę padėtį. Taip pat kelio elementų vietos kelyje nustatomos projekcijoje į kelio ašį kilometražo didėjimo kryptimi ir nurodomi elementų kilometrai bei kelio pusės (dešinėje, kairėje ar viduryje). Jų vietos fiksuojamos kelio ašies ir kelio elemento ašių susikirtimo taške (nuovaža, viadukas ir pan.) arba statmens, išvesto iš kelio elemento į kelio ašį, taške. Jeigu kelias

turi dvi važiuojamąsias dalis, tada kiekvienos važiuojamosios dalies ašis atitinkamoje pusėje esančio elemento vietai fiksuoti laikoma atskiro kelio ašimi. Jei kelias yra su skiriamąja juosta, tai skiriamąjoje juostoje esantys kelio statiniai ir elementai priskiriami pirmajai kelio juostai.

5.8. Kelio pradžia ir pabaiga nustatoma taip:

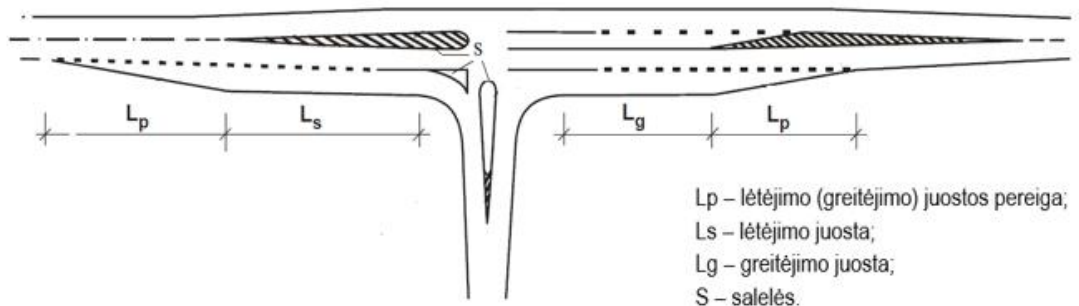
- 5.8.1. kelių, kurie prasideda ir (ar) baigiasi sankryža (sankirta), nustatoma kelių ašių susikirtimo taške ir nurodoma X ir Y koordinatėmis;
- 5.8.2. kitų kelių, kurių pabaiga ar pradžia nėra sankryža ar valstybės siena, pradžios ir pabaigos vieta nurodoma X ir Y koordinatėmis.

5.9. Kelio trajektorija skiriama į dvi važiuojamąsias dalis (važiuojama dviem ašinėmis linijomis), kai kelias turi skiriamąją juostą arba važiuojamoji dalis perskirta fiziniu skyrikliu (atitvaras, barjeras) arba nefiziniu skyrikliu (ištininė horizontaliojo ženklinimo linija), kaip parodyta 1 iliustracijoje.



1 iliustracija. Kelio trajektorijos nustatymas su dviem važiuojamosiomis dalimis

5.10. Greitėjimo ir lėtėjimo juostų matmenų nustatymas parodytas 2 iliustracijoje.

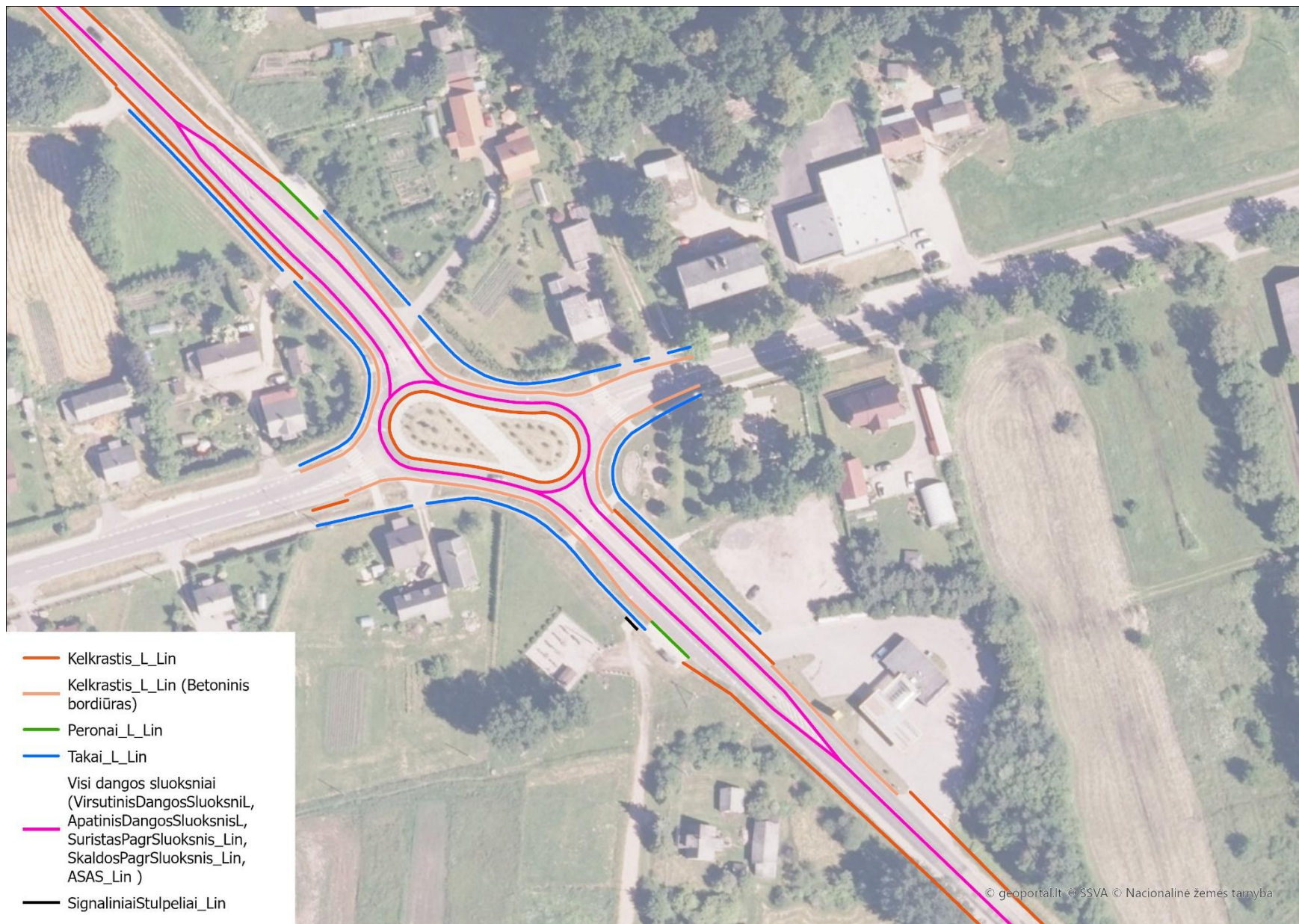


2 iliustracija. Greitėjimo, lėtėjimo juostų matmenų nustatymas

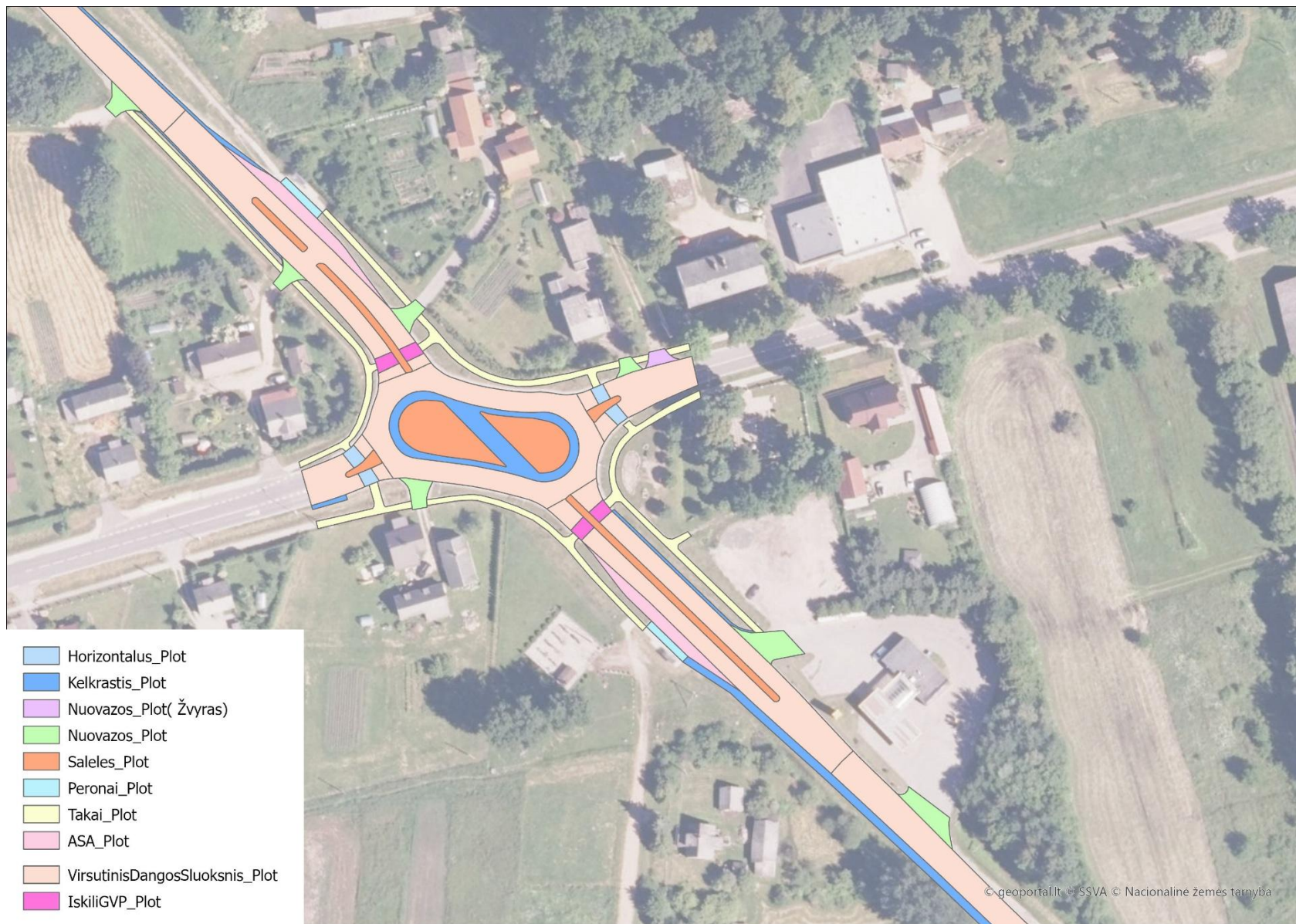
5.11. Kelio elementų (taškinių, linijinių, plotinių) nustatymas parodytas 3, 4, 5 iliustracijose.



3 iliustracija. Kelio taškiniai elementai



4 iliustracija. Kelio linijiniai elementai



5 iliustracija. Kelio plotiniai elementai

5.12. Duomenys į KTVIS gali būti pateikiami geoduomenų bazės (*.gdb), *.shp arba kitu su Bendrove suderintu geoduomenų formatu. Kelio elementų skaitmeninės nuotraukos pateikiamos *.jpg formatu.

6. KELIO ELEMENTŲ DUOMENŲ SPECIFIKACIJA

6.1. Kelio, jo elementų duomenų pateikimo į KTVIS specifikacijos, skirtos kelio, jo elementų ir kitų su keliu susijusių objektų matavimui, pateiktos 1 – 80 lentelėse (žr. priedus).

6.2. Duomenų teikėjui į KTVIS teikiant duomenis apie kelius ar jo elementus specifikacijoje nurodomas matuojamo kelio ar jo elemento:

6.2.1. parametro pavadinimas;

6.2.2. teikiamų duomenų informacinio lauko tipas (*String, Integer, Double, Date*);

6.2.3. lauko ilgis ar tikslumas;

6.2.4. klasifikatorius;

6.2.5. pastabos.

6.3. Klasifikatorių sąrašas pateiktas 81 lentelėje (žr. priedus).

7. BAIGIAMOS NUOSTATOS

1.1. Taisyklės ir jų pakeitimus tvirtina funkcijos savininkas.

1.2. Taisyklės peržiūrimas Dokumentų valdymo veiklos vadovo nustatyta tvarka.

1.3. Už taisyklių peržiūrą, atnaujinimo inicijavimą ir suderinimą su kitais padaliniais atsakingas dokumento rengėjo padalinys.

8. PRIEDAI

1 lentelė. Paruošiamųjų darbų sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas ParuosDarbai_Lin).....	12
2 lentelė. Techninės dokumentacijos sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas TechDokument_Lin).....	13
3 lentelė. Kelio viršutinės dangos sluoksnio duomenų specifikacija (plotinis objektas VirsutinisDangosSluoksnis_Plot).....	14
4 lentelė. Kelio viršutinės dangos sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas – ašinė linija) VirsutinisDangosSluoksnisL).....	15
5 lentelė. Kelio apatinio dangos sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas ApatinisDangosSluoksnisL).....	16
6 lentelė. Kelio surišto pagrindo sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas SuristasPagrSluoksnis_Lin).....	17
7 lentelė. Kelio skaldos pagrindo sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas SkaldosPagrSluoksnis_Lin).....	18
8 lentelė. Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas ASAS_Lin).....	19
9 lentelė. Kelkraščių duomenų specifikacija (plotinis objektas Kelkrastis_Plot).....	20
10 lentelė. Kelkraščių duomenų specifikacija (linijinis objektas – kelio briaunos išorinė linija Kelkrastis_L_Lin).....	21
11 lentelė. Nuovazų duomenų specifikacija (plotinis objektas Nuovazos_Plot).....	22
12 lentelė. Nuovazų duomenų specifikacija (taškinis objektas Nuovazos_T_Task).....	23
13 lentelė. Saugos salelių duomenų specifikacija (plotinis objektas Saleles_Plot).....	24
14 lentelė. Saugos salelių duomenų specifikacija (taškinis objektas Saleles_T_Task).....	25
15 lentelė. Kelio skiriamosios juostos duomenų specifikacija (plotinis objektas SkiriamJuosta_Plot).....	26
16 lentelė. Kelio skiriamosios juostos duomenų specifikacija (linijinis objektas – ašinė linija SkiriamJuosta_L_Lin).....	27
17 lentelė. Kelio žemės sankasos duomenų specifikacija (linijinis objektas Sankasa_Lin).....	28
18 lentelė. Atraminių sienelių duomenų specifikacija (linijinis objektas AtraminesSieneles_Lin).....	29
19 lentelė. Autobusų sustojimo aikštelių peronų duomenų specifikacija (plotinis objektas Peronai_Plot).....	30
20 lentelė. Autobusų sustojimo aikštelių peronų duomenų specifikacija (linijinis objektas - ašinė linija Peronai_L_Lin).....	31
21 lentelė. Pralaidų duomenų specifikacija (linijinis objektas Pralaidos_Lin).....	32
22 lentelė. Pėsčiųjų ir dviratininkų takų duomenų specifikacija (plotinis objektas Takai_Plot).....	34
23 lentelė. Pėsčiųjų ir dviratininkų takų duomenų specifikacija (linijinis objektas – ašinė linija Takai_L_Lin).....	35
24 lentelė. Apsauginių kelio atitvarų duomenų specifikacija (linijinis objektas Atitvarai_Lin).....	36
25 lentelė. Iškilųjų greičio valdymo priemonių duomenų specifikacija (plotinis objektas IskiliGVP_Plot).....	38
26 lentelė. Iškilųjų greičio valdymo priemonių duomenų specifikacija (taškinis objektas IskiliGVP_T_Task).....	39
27 lentelė. Pėsčiųjų tvorų duomenų specifikacija (linijinis objektas PesciujuTvora_Lin).....	40
28 lentelė. Priešakinančių atitvarų duomenų specifikacija (linijinis objektas PriesakinAtivt_Lin).....	41
29 lentelė. Tvorų nuo laukinių gyvūnų ir varliagyvių duomenų specifikacija (linijinis objektas GyvenuTvora_Lin).....	42
30 lentelė. Praėjimo vartų tvorose duomenų specifikacija (taškinis objektas PraejimoVartai_Task).....	43
31 lentelė. Varliagyvių apsaugos sistemų duomenų specifikacija (linijinis objektas VarliagApsSist_Lin).....	44
32 lentelė. Akustinių sienelių duomenų specifikacija (linijinis objektas AkustineSienele_Lin).....	45
33 lentelė. Kelių, šaligatvių, pėsčiųjų ir dviračių takų apšvietimo taškų duomenų specifikacija (taškinis objektas Apsvietimas_Task).....	46
34 lentelė. Paviljonų duomenų specifikacija (taškinis objektas Autopaviljonas_Task).....	48
35 lentelė. Tualetų duomenų specifikacija (taškinis objektas WC_Task).....	49
36 lentelė. Suoliukų autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškinis objektas Suolas_Task).....	50
37 lentelė. Šiukšlių dėžių autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškinis objektas SiuksliuDeze_Task).....	51
38 lentelė. Lauko baldų autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškinis objektas LaukoBaldas_Task).....	52
39 lentelė. Pavėsinių autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškinis objektas Pavesine_Task).....	53

40 lentelė. Šiuokščių konteinerių autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (taškinis objektas SiuksliuKont_Task)	54
41 lentelė. Perėjų pietiesiems duomenų specifikacija (taškinis objektas PPerejos_Task)	55
42 lentelė. Kelio ženklų duomenų specifikacija (taškinis objektas KelioZenklai_Task)	56
43 lentelė. Tiltų duomenų specifikacija (plotinis objektas Tiltai_Plot)	58
44 lentelė. Tiltų duomenų specifikacija (taškinis objektas Tiltai_T_Task)	59
45 lentelė. Tiltų prietilčio duomenų specifikacija (plotinis objektas Prietilcis_Plot)	61
46 lentelė. Tiltų atramų duomenų specifikacija (taškinis objektas Atramos_Task)	63
47 lentelė. Tiltų perdangos duomenų specifikacija (plotinis objektas Perdanga_Plot)	64
48 lentelė. Tiltų pakloto duomenų specifikacija (plotinis objektas Paklotas_Plot)	65
49 lentelė. Skirtingų lygių perėjų pietiesiems duomenų specifikacija (taškinis objektas SkirtLygPerejos_Task)	67
50 lentelė. Perėjų laukiniams gyvūnams duomenų specifikacija (taškinis objektas PerejosGyvunams_Task)	68
51 lentelė. Poilsio ir sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (plotinis objektas Aiksteles_Plot)	69
52 lentelė. Poilsio ir sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (taškinis objektas Aiksteles_T_Task)	70
53 lentelė. Autobusų sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (plotinis objektas ASA_Plot)	71
54 lentelė. Autobusų sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (taškinis objektas ASA_T_Task)	72
55 lentelė. Nuotekų valymo įrenginių duomenų specifikacija (taškinis objektas Valymolreng_Task)	73
56 lentelė. Šviesoforų duomenų specifikacija (taškinis objektas Sviesoforai_Task)	74
57 lentelė. Greičio kontrolės priemonių duomenų specifikacija (taškinis objektas MGM_VGMS_Task)	75
58 lentelė. Viršsvorio kontrolės įrenginių duomenų specifikacija (taškinis objektas PRESELECTION_Task)	76
59 lentelė. Elektromobilių įkrovimo stotelių duomenų specifikacija (taškinis objektas EV_Task)	77
60 lentelė. Greičio valdymo ir įspėjimo sistemos duomenų specifikacija (taškinis objektas KIZ_Task)	78
61 lentelė. Kelių oro sąlygų stotelių duomenų specifikacija (taškinis objektas KOS_Task)	79
62 lentelė. Eismo apskaitos įrenginių duomenų specifikacija (taškinis objektas EII_Task)	80
63 lentelė. Vaizdo kamerų duomenų specifikacija (taškinis objektas VKR_Task)	81
64 lentelė. Įspėjimo apie laukinius gyvūnus sistemos duomenų specifikacija (taškinis objektas GYV_ISP_Task)	82
65 lentelė. Transporto priemonių aptikimo įrenginių duomenų specifikacija (taškinis objektas DPKS_Task)	83
66 lentelė. V2I sistemų duomenų specifikacija (taškinis objektas V2I_Task)	84
67 lentelė. Signalinių stulpelių duomenų specifikacija (linijinis objektas SignaliniaiStulpeliai_Lin)	85
68 lentelė. Kelio horizontaliojo ženklinimo duomenų specifikacija (linijinis objektas HorZenkl_Lin)	86
69 lentelė. Kelio horizontaliojo ženklinimo duomenų specifikacija (taškinis objektas HorZenkl_Task)	87
70 lentelė. Kelio horizontaliojo ženklinimo duomenų specifikacija (plotinis objektas HorZenkl_Plot)	88
71 lentelė. Geležinkelio pervažų duomenų specifikacija (taškinis objektas Pervazos_Task)	89
72 lentelė. Elektros įrenginių duomenų specifikacija (Taškinis objektas Elektr_ireng_Task)	91
73 lentelė. Elektros kabelių duomenų specifikacija (Linijinis objektas Elektr_kabel_Lin)	92
74 lentelė. Ryšio įrenginių duomenų specifikacija (Taškinis objektas Rysiai_ireng_Task)	93
75 lentelė. Ryšio kabelių duomenų specifikacija (Linijinis objektas Rysiai_kabel_Lin)	94
76 lentelė. Vandentiekio įrenginių duomenų specifikacija (Taškinis objektas Vand_ireng_Task)	95
77 lentelė. Vandentiekio vamzdžių duomenų specifikacija (Linijinis objektas Vand_vamzd_Lin)	96
78 lentelė. Lietaus vandens surinkimo įrenginių duomenų specifikacija (Taškinis objektas Lietus_ireng_Task)	97
79 lentelė. Lietaus nuotekų surinkimo vamzdžių duomenų specifikacija (Linijinis objektas Lietus_vamzd_Lin)	99
80 lentelė. Lietaus nuotekų surinkimo linijinių objektų duomenų specifikacija (Linijinis objektas Lietus_I_Lin)	101
81 lentelė. Lietaus nuotekų surinkimo taškinių objektų duomenų specifikacija (Taškinis objektas Lietus_t_Task)	102

82 lentelė. Valstybinės reikšmės kelių duomenų klasifikatoriai..... 103

1 lentelė. Paruošiamųjų darbų sluoksnių duomenų specifikacija (linijinis objektas **ParuosDarbai_Lin**)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	Kelio Nr	Kelio Nr	String	10		Kelio numeris
2.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiujamoji dalis
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios ir pabaigos reikšmė
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Darbu_Tipas	Darb_Tipas	Integer		D_ParuosDTipas	
6.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
7.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
8.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
9.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
10.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
11.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

2 lentelė. Techninės dokumentacijos sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas **TechDokument_Lin**)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	Kelio Nr	Kelio Nr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios ir pabaigos reikšmė
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Proj_Dok	Proj_Dok	Blob			
6.	Privalomas	Tech Proj_Dok	TProj_Dok	Blob			
7.	Privalomas	Ispild_Dok	Ispild_Dok	Blob			
9.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
10.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
11.	Neprivalomas	Proj. Nr	Proj. Nr	String	50		DVS projekto numeris

3 lentelė. Kelio viršutinės dangos sluoksnio duomenų specifikacija (plotinis objektas VirsutinisDangosSluoksnis_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Kelio dangos plotis nustatomas ten, kur ryškiai matomi pokyčiai, suskaičiuavus viename kilometre atliktų trijų matavimų vidurkį. Jei aiškiai matomų pokyčių nėra, kelio dangos plotis matuojamas kas 5 km
4.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	Kv. centimetro tikslumu		[plotą patenka viražai, lėtėjimo ir greitėjimo juostų plotas.] plotą neįtraukiami autobusų stotelių plotai, automobilių sustojimų aikštelių plotai
5.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
6.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_DKVS_SI1	
7.	Privalomas	DKS_Tipas2	DKS_Tipas2	Integer		D_DKVS_SI2	
8.	Privalomas	DKS_Tipas3	DKS_Tipas3	Integer		D_DKVS_SI3	
9.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_DKVS_Rusis	
10.	Privalomas	DK_Klase	DK_Klase	Integer		D_DK_Klase	
11.	Privalomas	Proj_Apkrova	Proj_Apkr	Double			
12.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
13.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
14.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
15.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
16.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 15 iš 129
		Leidimas 3

4 lentelė. Kelio viršutinės dangos sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas – ašinė linija) VirsutinisDangosSluoksniL

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios ir pabaigos reikšmė
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Kelio dangos plotis nustatomas ten, kur ryškiai matomi pokyčiai, suskaičiuavus viename kilometre atliktų trijų matavimų vidurkį. Jei aiškiai matomų pokyčių nėra, kelio dangos plotis matuojamas kas 5 km
6.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
7.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_DKVS_SI1	
8.	Privalomas	DKS_Tipas2	DKS_Tipas2	Integer		D_DKVS_SI2	
9.	Privalomas	DKS_Tipas3	DKS_Tipas3	Integer		D_DKVS_SI3	
10.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_DKVS_Rusis	
11.	Privalomas	DK_Klase	DK_Klase	Integer		D_DK_Klase	
12.	Privalomas	Proj_Apkrova	Proj_Apkr	Double			
13.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

5 lentelė. Kelio apatinio dangos sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas ApatinisDangosSluoksnisL)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Konstrukcijų pradžios ir pabaigos taškai nustatomi kelio ašinėje linijoje
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		Dangos konstrukcijos sluoksnio storis
5.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_DKAS_SI1	
6.	Privalomas	DKS_Tipas2	DKS_Tipas2	Integer		D_DKAS_SI2	
7.	Privalomas	DKS_Tipas3	DKS_Tipas3	Integer		D_DKAS_SI3	
8.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_DKAS_Rusis	
9.	Privalomas	DK_Klase	DK_Klase	Integer		D_DK_Klase	Dangos konstrukcijos klasė
10.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double	10		Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

6 lentelė. Kelio surišto pagrindo sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas SuristasPagrSluoksnis_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr		String	10		
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Konstrukcijų pradžios ir pabaigos taškai nustatomi kelio ašinėje linijoje
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
5.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_DKsrPS_SI1	
6.	Privalomas	DKS_Tipas2	DKS_Tipas2	Integer		D_DKsrPS_SI2	
7.	Privalomas	DKS_Tipas3	DKS_Tipas3	Integer		D_DKsrPS_SI3	
8.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_DKsrPS_Rusis	
9.	Privalomas	DK_Klase	DK_Klase	Integer		D_DK_Klase	Dangos konstrukcijos klasė
10.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double	10		Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

7 lentelė. Kelio skaldos pagrindo sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas SkaldosPagrSluoksnis_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Konstrukcijų pradžios ir pabaigos taškai nustatomi kelio ašinėje linijoje
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
5.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_DKskPS_SI1	
6.	Privalomas	DKS_Tipas2	DKS_Tipas2	Integer		D_DKskPS_SI2	
7.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_DKskPS_Rusis	
8.	Privalomas	DK_Klase	DK_Klase	Integer		D_DK_Klase	Dangos konstrukcijos klasė
9.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
10.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
11.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
12.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
13.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
14.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
17.	Privalomas	Verte	Verte	Double	10		Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
18.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

8 lentelė. Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio duomenų specifikacija (linijinis objektas ASAS_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Konstrukcijų pradžios ir pabaigos taškai nustatomi kelio ašinėje linijoje
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
5.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_ASAS_SI1	
6.	Privalomas	DKS_Tipas2	DKS_Tipas2	Integer		D_ASAS_SI2	
7.	Privalomas	DKS_Tipas3	DKS_Tipas3	Integer		D_ASAS_SI3	
8.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_ASAS_Rusis	
9.	Privalomas	DK_Klase	DK_Klase	Integer		D_DK_Klase	Dangos konstrukcijos klasė
10.	Privalomas	Storis	Storis	Double	Centimetro tikslumu		
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double	10		Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 20 iš 129
		Leidimas 3

9 lentelė. Kelkraščių duomenų specifikacija (plotinis objektas Kelkrastis_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double			
4.	Privalomas	Storis	Storis	Double			
5.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_Kelkr_SI1	
6.	Privalomas	DKS_Tipas2	DKS_Tipas2	Integer		D_Kelkr_SI2	
7.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_Kelkr_Rusis	
8.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
9.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
10.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
11.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
12.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
13.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
14.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
15.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

10 lentelė. Kelkraščių duomenų specifikacija (linijinis objektas – kelio briaunos išorinė linija Kelkrastis_L_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios reikšmė
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pabaigos reikšmė
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusės reikšmė
5.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double			
6.	Privalomas	Storis	Storis	Double			
7.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_Kelkr_SI1	
8.	Privalomas	DKS_Tipas2	DKS_Tipas2	Integer		D_Kelkr_SI2	
9.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_Kelkr_Rusis	
10.	Privalomas	Danga	Danga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama danga
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
18.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

11 lentelė. Nuovažų duomenų specifikacija (plotinis objektas Nuovazos_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	Centimetro tikslumu		Nuovažos dangos plotas, metrais
4.	Privalomas	Danga	Danga	Integer		D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama danga
5.	Privalomas	ID	ID	String	255		Objekto unikalus ID
6.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
7.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
8.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
9.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
10.	Privalomas	Remontodata	Remodata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
11.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
12.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
13.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

12 lentelė. Nuovažų duomenų specifikacija (taškinis objektas Nuovazos_T_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double			Tik taškiniams objektams
3.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	NuovazTip	NuovazTip	Integer		D_NuovazTipas	Iš galimų reikšmių pasirenkama nuovažos tipą
6.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	Centimetro tikslumu		Nuovažos dangos plotas, metrais
7.	Privalomas	Danga	Danga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama danga
8.	Privalomas	ID	ID	Integer			Objekto unikalus ID
9.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
10.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
11.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
12.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
13.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
14.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
15.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
16.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

13 lentelė. Saugos salelių duomenų specifikacija (plotinis objektas Saleles_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_SalelesTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas salelės tipas
4.	Privalomas	Dangos_tipas	Dang_tipas	Integer		D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas dangos tipas
5.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	0,01 Kv. metro tikslumu		Salelės plotas
6.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	0,1 m. tikslumu		
7.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	0,01 m. tikslumu		Ties perėjimo vieta
8.	Privalomas	ID	ID	String			Unikalus objekto ID
9.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
10.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
11.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
12.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
13.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
14.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
16.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
17.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

14 lentelė. Saugos salelių duomenų specifikacija (taškinis objektas Saleles_T_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	1 m. tikslumu		Tik taškiniams objektams
3.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
4.	Privalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_SalelesTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas salelės tipas
5.	Privalomas	Dangos_tipas	Dang_tipas	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas dangos tipas
6.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	0,01 Kv. metro tikslumu		Salelės plotas
7.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	0,1 m. tikslumu		
8.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	0,01 m. tikslumu		Ties perėjimo vieta
9.	Privalomas	ID	ID	String			Unikalus objekto ID
10.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
11.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
12.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
13.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
14.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
17.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
18.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 26 iš 129
		Leidimas 3

15 lentelė. Kelio skiriamosios juostos duomenų specifikacija (plotinis objektas **SkiriamJuosta_Plot**)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdviųjų duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		
3.	Privalomas	SkiriamJTipas	SkirJTipas	Integer		D_SkiriamJTipas	
4.	Privalomas	Dangos_tipas	Dang_tipas	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas dangos tipas
5.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double			
6.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
7.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
8.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
9.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
10.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
11.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
12.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
13.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
14.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

16 lentelė. Kelio skiriamosios juostos duomenų specifikacija (linijinis objektas – ašinė linija SkiriamJuosta_L_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Konstrukcijų pradžios ir pabaigos taškai nustatomi kelio ašinėje linijoje
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Privalomas	SkiriamJTipas	SkirJTipas	Integer		D_SkiriamJTipas	
5.	Privalomas	Dangos_tipas	Dang_tipas	Integer		D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas dangos tipas
6.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double			
7.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
8.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
9.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
10.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
11.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
12.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
13.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
14.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
15.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

17 lentelė. Kelio žemės sankasos duomenų specifikacija (linijinis objektas Sankasa_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Konstrukcijų pradžios ir pabaigos taškai nustatomi kelio ašinėje linijoje
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Privalomas	DKS_Tipas1	DKS_Tipas1	Integer		D_ZS_SI1	
5.	Privalomas	DKS_Rusis	DKS_Rusis	Integer		D_ZS_Rusis	
6.	Privalomas	DKS_Klase	DKS_Klase	Integer		D_DK_Klase	Dangos konstrukcijos klasė
	Privalomas	Turis	Turis	Double	M3		
7.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
8.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
9.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
10.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
11.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
12.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
13.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
14.	Privalomas	Verte	Verte	Double	10		Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
15.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

18 lentelė. Atraminių sienelių duomenų specifikacija (linijinis objektas AtraminesSieneles_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2702, 2703)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Atraminių sienelių pradžia ir pabaiga nustatoma projekcijoje į kelio ašies taškus
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	SienTipas	SienTipas	Integer		D_AtraminesSienelesTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas atraminės sienelės tipas
8.	Privalomas	MinAukstis	MinAukstis	Double	Centimetro tikslumu		Vidutinis atraminės sienelės aukštis
9.	Privalomas	MaxAukstis	MaxAukstis	Double	Centimetro tikslumu		
10.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Atraminės sienelės ilgis, metrais
11.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double			
12.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
13.	Privalomas	Poliai	Poliai	Integer		D_Poliai	
14.	Privalomas	PamatTipas	PamatTipas	Integer		D_PamatTipas	
15.	Privalomas	Temples	Temples	Integer		D_Temples	
16.	Privalomas	Inkarai	Inkarai	Integer		D_Inkarai	
17.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
18.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
19.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
20.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
21.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
22.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
23.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
24.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
25.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

19 lentelė. Autobusų sustojimo aikštelių peronų duomenų specifikacija (plotinis objektas Peronai_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
4.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	Integer		D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aikštelės elemento statybinė medžiaga
5.	Privalomas	NeigaliujuSist	NeigSist	Integer		D_NeigaliujSist	
6.	Privalomas	EI_Suolas	EI_Suolas	Integer		D_Suolas	
7.	Privalomas	PDT_Tasa	PDT_Tasa			D_PDT_Tasa	
8.	Privalomas	EI_SiukslDeze	EI_SiukslDez	Integer		D_SiukslDeze	
9.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuoSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

20 lentelė. Autobusų sustojimo aikštelių peronų duomenų specifikacija (linijinis objektas - ašinė linija Peronai_L_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Privalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Nustatoma projekcijoje į kelio ašį
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		Nustatoma projekcijoje į kelio ašį
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
7.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aikštelės elemento statybinė medžiaga
8.	Privalomas	NeigaliujuSist	NeigSist	Integer		D_NeigaliujSist	
9.	Privalomas	EI_Suolas	EI_Suolas	Integer		D_Suolas	
10.	Privalomas	PDT_Tasa	PDT_Tasa	Integer		D_PDT_Tasa	
11.	Privalomas	EI_SiukslDeze	EI_SiukDez	Integer		D_SiukslDeze	
12.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

21 lentelė. Pralaidų duomenų specifikacija (linijinis objektas Pralaidos_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Lauko pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2235)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pralaidos vieta nustatoma kelio ir pralaidos ašių susikirtimo taške. Jeigu pralaida yra nuovažoje, pralaidos vieta nustatoma nuovažos ašinės linijos (menamos) ir pralaidos linijos susikirtimo vietoje.
4.	Privalomas	PralaidTip	PralaidTip	Integer		D_PralaidosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas pralaidos tipas
5.	Privalomas	PralaidLokac	PralLokac	Integer		D_PralaidosLokacija	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama pralaidos lokacija
6.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Pralaidos angos skersmuo, metrais
7.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas tik daudos tipo pralaidoms
8.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas tik daudos tipo pralaidoms
9.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Pralaidos ilgis, metrais
10.	Privalomas	ItekAntgX	ItekAntgX	Double	Centimetro tikslumu		
11.	Privalomas	ItekAntgY	ItekAntgY	Double	Centimetro tikslumu		
12.	Privalomas	IstekAntgX	IstekAntgX	Double	Centimetro tikslumu		
13.	Privalomas	IstekAntgY	IstekAntgY	Double	Centimetro tikslumu		
14.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
15.	Privalomas	ItekAntTip	ItekAntTip	Integer		D_AntgaliuTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įtekėjimo antgalio tipas
16.	Privalomas	IstkAntTip	IstkAntTip	Integer		D_AntgaliuTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ištekėjimo antgalio tipas
17.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
18.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
19.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
20.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
21.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
22.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
23.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Lauko pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
24.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
25.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
26.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
27.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

22 lentelė. Pėsčiųjų ir dviratininkų takų duomenų specifikacija (plotinis objektas Takai_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	TakoTipas	TakoTipas	Integer		D_TakoTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas tako tipas
4.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tako ilgis nustatomas, išmatavus tako ašinę liniją
5.	Privalomas	Plotis	Plotis	Integer		D_TakoPlotis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas tako plotis
6.	Privalomas	TakoApsviet	TakoApsv	Integer		D_TakoApsvietimas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas tako apšvietimo tipas
7.	Privalomas	Danga	Danga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama danga
8.	Privalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
9.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
10.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
11.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
12.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
13.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
14.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
16.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
17.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

23 lentelė. Pėsčiųjų ir dviratininkų takų duomenų specifikacija (linijinis objektas – ašinė linija Takai_L_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžia, nustatoma projekcijoje į kelio ašį
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pabaiga, nustatoma projekcijoje į kelio ašį
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	TakoTipas	TakoTipas	Integer		D_TakoTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas tako tipas
7.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tako ilgis nustatomas, išmatavus tako ašinę liniją
8.	Privalomas	Plotis	Plotis	Integer		D_TakoPlotis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas tako plotis
9.	Privalomas	TakoApsviet	TakoApsv	Integer		D_TakoApsvietimas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas tako apšvietimo tipas
10.	Privalomas	Danga	Danga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama danga
11.	Privalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
12.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
13.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
14.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
15.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
16.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
19.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
20.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

24 lentelė. Apsauginių kelio atitvarų duomenų specifikacija (linijinis objektas Atitvarai_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2711)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Kelio atitvaro ruožo pradžia ir pabaiga nustatoma projekcijoje į kelio ašies taškus
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	AtitvTipas	AtitvTipas	Integer		D_AtitvaroTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas atitvaro tipas
8.	Privalomas	AtitvRusis	AtitvRusis	Integer		D_AtitvRusis	
8.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
9.	Privalomas	SI_Lygis	SI_Lygis	Integer		D_Sulaikymo_Lygis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama sulaikymo lygio reikšmė. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
10.	Privalomas	NV_Plot	NV_Plot	Integer		D_NorminVeikPlotas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama norminio veikimo pločio klasės reikšmė. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
11.	Privalomas	SmugioStiprLygis	SmStiprLyg	Integer		D_SmugioStiprLygis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas smūgio stiprumo lygis
12.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Atitvaro ilgis, metrais
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

25 lentelė. Išskiliųjų greičio valdymo priemonių duomenų specifikacija (plotinis objektas IskiliGVP_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	GVP_Tipas	GVP_Tipas	Integer		D_IskGVP	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas greičio valdymo priemonės tipas
4.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Plotis, metrais
5.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		
6.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		
7.	Privalomas	Nuolydis	Nuolydis	Double	Laipsnio tikslumu		
8.	Privalomas	Medžiaga	Medžiaga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama danga
9.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
10.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
11.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
12.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
13.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
14.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
17.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
18.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

26 lentelė. Iškilųjų greičio valdymo priemonių duomenų specifikacija (taškinis objektas IskiliGVP_T_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Inžinerinių greičio mažinimo priemonių vieta kelyje
3.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
4.	Privalomas	GVP_Tipas	GVP_Tipas	Integer		D_IskGVP	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas greičio valdymo priemonės tipas
5.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Plotis, metrais
6.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		
7.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		
8.	Privalomas	Nuolydis	Nuolydis	Double	Laipsnio tikslumu		
9.	Privalomas	Medžiaga	Medžiaga	Integer		D_Dang_medžiaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama danga
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

27 lentelė. Pėsčiųjų tvorų duomenų specifikacija (linijinis objektas PesciujuTvora_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdviųjų duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2706, 2708)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Aptvėrimų pradžios ir pabaigos taškai, vartų vietos nustatomos projekcijoje į kelio ašinę liniją
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	Ap_Tipas	Ap_Tipas	Integer		D_AptverimoTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas kelio aptvėrimo tipas
8.	Privalomas	Paskirtis	Paskirtis	Integer		D_AptverimoPaskirtis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aptvėrimo paskirtis
9.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tvoros ilgis, metrais
10.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Tvoros aukštis, metrais
11.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
20.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
21.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 41 iš 129
		Leidimas 3

28 lentelė. Priešakinančių atitvarų duomenų specifikacija (linijinis objektas PriesakinAtivt_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2711)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Kelio atitvaro ruožo pradžia ir pabaiga nustatoma projekcijoje į kelio ašies taškus
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
8.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Atitvaro ilgis, metrais
9.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

29 lentelė. Tvorų nuo laukinių gyvūnų ir varliagyvių duomenų specifikacija (linijinis objektas GyvunuTvoru_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2706, 2708)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Aptvėrimų pradžios ir pabaigos taškai, vartų vietos nustatomos projekcijoje į kelio ašinę liniją
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	Ap_Tipas	Ap_Tipas	Integer		D_AptverimoTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas kelio aptvėrimo tipas
8.	Privalomas	Paskirtis	Paskirtis	Integer		D_AptverimoPaskirtis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aptvėrimo paskirtis
9.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tvoros ilgis, metrais
10.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Tvoros aukštis, metrais
11.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
12.	Privalomas	Statramstis	Statramst	Integer		D_Statramstis	
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

30 lentelė. Praėjimo vartų tvorose duomenų specifikacija (taškinis objektas PraejimoVartai_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2706, 2708)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pateikiama, kai matuojamas atstumas nuo kelio pradžios
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_PraejimoVartuTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas vartų tipas
7.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Vartų plotis, metrais
8.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Objekto aukštis metrais
9.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	Integer		D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavimus atliko
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

31 lentelė. Varliagyvių apsaugos sistemų duomenų specifikacija (linijinis objektas VarliagApsSist_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdviųjų duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2706, 2708)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Aptvėrimų pradžios ir pabaigos taškai, vartų vietos nustatomos projekcijoje į kelio ašinę liniją
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	Ap_Tipas	Ap_Tipas	Integer		D_AptverimoTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas kelio aptvėrimo tipas
8.	Privalomas	Paskirtis	Paskirtis	Integer		D_AptverimoPaskirtis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aptvėrimo paskirtis
9.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tvoros ilgis, metrais
10.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Tvoros aukštis, metrais
11.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
20.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
21.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

32 lentelė. Akustinių sienelių duomenų specifikacija (linijinis objektas AkustineSienele_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2712)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Akustinės sienelės pradžios ir pabaigos taškai nustatomi projekcijoje kelio ašies taškus
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	AkustSienTipas	AkSienTip	Integer		D_AkustinesSienutesTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas sienelės tipas
8.	Privalomas	GarsoSugertis	GarsSugert	Double			
9.	Privalomas	GarsoAtspindys	GarsAtsp	Double			
10.	Privalomas	Garsolzoliacija	Garsolzol	String			
11.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Vidutinis akustinės sienutės aukštis, metrais
12.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Akustinės sienelės ilgis, metrais
13.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
14.	Privalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
15.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
16.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
17.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
18.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
19.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
20.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
21.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
22.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
23.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
24.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

33 lentelė. Kelių, šaligatvių, pėsčiųjų ir dviračių takų apšvietimo taškų duomenų specifikacija (taškinis objektas Apsvietimas_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3191, 3192)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Apšvietimo atramos vieta nustatoma, išvedant statmenį nuo apšvietimo atramos į kelio ašį
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Atr_Aukst	Atr_Aukst	Double	Centimetro tikslumu		Atramos aukštis, metrais
7.	Privalomas	Atst_nuo_VD	Ats_nuo_VD	Double	Centimetro tikslumu		Atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto, metrais
	Privalomas	Gembes_L	Gembes_L	Double	Centimetro tikslumu		Gembės ilgis, metrais
8.	Privalomas	LempuKiek	LempuKiek	Integer			Lempų skaičius ant atramos
9.	Privalomas	AtrSaugKI	AtrSaugKI	Integer		D_AtramosSaugumoKlase	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama atramos saugumo klasė
10.	Privalomas	Atr_Konstr	Atr_Konstr	Integer		D_AtramosKonstrukcija	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama atramos konstrukcija
11.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
12.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 47 iš 129
		Leidimas 3

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
23.	Neprivalomas	Lokacija	Lokacija	Integer		D_ApsvLokacija	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama apšvietimo stulpo lokacija (ar prie kelio / gatvės, ar prie perėjos)

34 lentelė. Paviljonų duomenų specifikacija (taškinis objektas Autopaviljonas_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pateikiama, kai matuojama atstumas nuo kelio pradžios
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama elemento statybinė medžiaga
7.	Privalomas	StogoMedziaga	StogoMedz	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama elemento stogo statybinė medžiaga
8.	Privalomas	SedVietuSk	SedVietSk	Integer			
9.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

35 lentelė. Tualetų duomenų specifikacija (taškinis objektas WC_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pateikiama, kai matuojama atstumas nuo kelio pradžios
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	WCTipas	WCTipas	Integer		D_WCTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas aikštelės elemento tipas
7.	Privalomas	WCIranga	WCIranga	Integer		D_WCIranga	
8.	Privalomas	WCLytis	WCLytis	Integer		D_WCLytis	
9.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aikštelės elemento statybinė medžiaga
10.	Privalomas	Statusas	Statusas	Integer		D_Statusas	
11.							
12.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
13.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
14.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
15.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
16.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
17.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
18.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
19.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
21.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
22.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
23.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

36 lentelė. Suoliukų autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškinis objektas Suolas_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pateikiama, kai matuojama atstumas nuo kelio pradžios
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aikštelės elemento statybinė medžiaga
7.	Privalomas	KojuMedziaga	KojuMedz	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aikštelės elemento statybinė medžiaga
8.	Privalomas	SedVietuSk	SedVietSk	Integer			
9.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
10.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
11.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
12.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
13.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
14.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
15.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
16.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
19.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
20.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 51 iš 129
		Leidimas 3

37 lentelė. Šiuokšlių dėžių autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškinis objektas SiuksliuDeze_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pateikiama, kai matuojama atstumas nuo kelio pradžios
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aikštelės elemento statybinė medžiaga
7.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
8.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		
9.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
10.	Privalomas	Diametras	Diametras	Double	Centimetro tikslumu		
11.	Privalomas	Turis	Turis	Double	Kubinio metro tikslumu		
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
19.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
20.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

38 lentelė. Lauko baldų autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškinis objektas LaukoBaldas_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pateikiama, kai matuojama atstumas nuo kelio pradžios
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aikštelės elemento statybinė medžiaga
7.	Privalomas	BaldoTipas	BaldoTipas	Integer		D_BaldoTipas	
8.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
9.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
10.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
11.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
12.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
13.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
14.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
16.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
17.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

39 lentelė. Pavėsinių autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškinis objektas Pavesine_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pateikiama, kai matuojama atstumas nuo kelio pradžios
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama elemento statybinė medžiaga
7.	Privalomas	StogoMedziaga	StogoMedz	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama elemento stogo statybinė medžiaga
8.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		
9.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
10.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
11.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
12.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
13.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
14.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
15.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
16.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
19.	Privalomas	Verte	Verte	Double	10		Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
20.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

40 lentelė. Šiuošklių konteinerių autobusų, poilsio ir sustojimo aikštelėse duomenų specifikacija (taškiniis objektas SiuksliuKont_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Aikštelės, kurioje yra elementas, unikalus numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Pateikiama, kai matuojama atstumas nuo kelio pradžios
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama aikštelės elemento statybinė medžiaga
7.	Privalomas	KontTipas	KontTipas	Integer		D_KonteinerTipas	
8.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
9.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		
10.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Privalomas autobusų stotelių peronams, paviljonams
11.	Privalomas	Diametras	Diametras	Double	Centimetro tikslumu		
12.	Privalomas	Turis	Turis	Double	Kubinio metro tikslumu		
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

41 lentelė. Perėjų pietiesiems duomenų specifikacija (taškinis objektas PPerejos_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Inžinerinių greičio mažinimo priemonių vieta kelyje
3.	Privalomas	PerejosTipas	PerejTipas	Integer		D_PPerejos	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas pėsčiųjų perėjos tipas
4.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Plotis, metrais
5.	Privalomas	Plotis1	Plotis1	Double	Centimetro tikslumu		Plotis iki salelės
6.	Privalomas	Salele	Salele	Integer		D_Salele	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama ar yra salelė
7.	Privalomas	SkirJuosta	SkirJuosta	Integer		D_SkirJuosta	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama ar yra skiriamoji juosta
8.	Privalomas	JuostuSk	JuostuSk	Integer			Bendras juostų skaičius
9.	Privalomas	JuostuSk1	JuostuSk1	Integer			Juostų skaičius iki salelės
10.	Privalomas	Apsvietimas	Apsviet	Integer		D_PPerejosApsv	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas pėsčiųjų perėjos apšvietimo tipas
11.	Privalomas	Zebrollgis	Zebrollgis	Double	Centimetro tikslumu		
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
20.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
21.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

42 lentelė. Kelio ženklų duomenų specifikacija (taškinis objektas KelioZenklai_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2511)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Kelio ženklo vieta nustatoma kelio ašyje, išvedant statmenį nuo kelio ženklo į kelio ašį
4.	Neprivalomas	Z	Z	Double	Centrimetro tikslumu		Įvedama kelio ženklo atramos pagrindo vietos Z koordinatė.
5.	Neprivalomas	InvNr	InvNr	String			Įvedamas kelio ženklui(skydai) suteiktas inventorinis numeris
6.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
7.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
8.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_Kryptis	Iš galimų reikšmių pasirenkama kryptis
9.	Privalomas	Deklar_Atsp_Klase	Dek_Atsp_Kl	Integer		D_AtspindzioKlase	Gamintojo deklaruota ženklo atspindžio klasė
10.	Privalomas	Ismatuota_Atsp_Klase	Ism_Atsp_Kl	Integer		D_AtspindzioKlase	Išmatuota ženklo atspindžio klasė
11.	Privalomas	KETKodas	KETKodas	String	10		Kelio ženklo kodas nustatomas pagal Kelių eismo taisyklės
12.	Privalomas	DydzioKlase	DydzKlase	Integer		D_Dydzio_Klase	Iš galimų reikšmių pasirenkama kelio ženklo dydžio reikšmė
13.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	Kv.centrimetro tikslumu		Ženklo plotas, kvadratiniais metrais (Privalomas tik individualiai projektuojamiems kelio ženkliams)
14.	Neprivalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centrimetro tikslumu		Ženklo įrengimo aukštis, priklausomai nuo to, kur ženklas įrengiamas, laikomas atstumas nuo važiuojamosios kelio dalies (toliau – važiuojamoji dalis) krašto arba šaligatvio krašto, arba pėsčiųjų ir (arba) dviračių tako krašto, arba iškilios saugumo saulės krašto iki ženklo skydo apatinio krašto (neatsižvelgiant į papildomas lenteles)
15.	Neprivalomas	Bukle	Bukle	Integer		D_Bukle	Iš klasifikatoriaus reikšmių pasirenkama kelio ženklo būklę nusakanti reikšmė.
16.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklo atramos tipas
17.	Privalomas	Atr_Vamzd_Diametras	At_Vm_Diam	Double	Centrimetro tikslumu		Ženklo atramos vamzdžio diametras
18.	Privalomas	AtrKiekis	AtrKiekis	Integer			Ženklo atramų kiekis

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
19.	Privalomas	Info	Info	String	255		Pateikiama ženklų 612, 613, 548, 550, 551 informacija ir greičio, gabaritų, ašių apkrovimo informacija.
20.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
21.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
22.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
23.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
24.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
25.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos adresas
26.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
27.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
28.	Privalomas	Gardata	Gardata	Date			Kelio ženklo garantinio periodo pabaigos data
29.	Privalomas	Statusas	Statusas	Integer		D_Statusas6	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas kelio ženklo statusas
30.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
31.	Neprivalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
32.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris/KTVIS Maximo DU numeris

43 lentelė. Tiltų duomenų specifikacija (plotinis objektas Tiltai_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2501)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Projektuotojas	Projektuot	String	50		Statinio projektuotojas
4.	Privalomas	Statytojas	Statytojas	String	50		Statinio statytojas
5.	Privalomas	StatTipas	StatTipas	Integer		D_StatinioTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas statinio tipas
6.	Privalomas	TiltoPerdangosTipas	TilPerdTip	Integer		D_Tilto_Perd_Tipas	
7.	Privalomas	ID	ID	Integer			
8.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Statinio ilgis, metrais
9.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Statinio plotis, metrais
10.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double			Statinio plotas, kv. metrais
11.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Mažiausias atstumas nuo perdangos sijų apačios iki kelio arba upės AVH
12.	Privalomas	Proj_apkr	Proj_apkr	Integer			Projektinės apkrovos
13.	Privalomas	KertKIPav	KertKIPav	String	255		Kliūties pavadinimas
14.	Privalomas	KertKITip	KertKITip	Integer		D_KliutiesTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas kliūties tipas
15.	Neprivalomas	KertKelNr	KertKelNr	String	10		Kertamo kelio numeris (jei viadukas)
16.	Neprivalomas	KertKelKm	KertKelKm	Double	Metro tikslumu		Statinio vieta kertamajame kelyje, kilometrais
17.	Privalomas	RemData	RemData	Date			Tilto remonto data
18.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
19.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
20.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
21.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
22.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
23.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
24.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
25.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
26.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
27.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

44 lentelė. Tiltų duomenų specifikacija (taškinis objektas Tiltai_T_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
3.	Privalomas	Projektuotojas	Projektuot	String	50		Statinio projektuotojas
4.	Privalomas	Statytojas	Statytojas	String	50		Statinio statytojas
5.	Privalomas	StatTipas	StatTipas	Integer		D_StatinioTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas statinio tipas
6.	Privalomas	TiltoPerdangosTipas	TilPerdTip	Integer		D_Tilto_Perd_Tipas	
7.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Tilto vieta kelyje
8.	Privalomas	ID	ID	Integer			
9.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Statinio ilgis, metrais
10.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Statinio plotis, metrais
11.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double			Statinio plotas, kv. metrais
12.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Mažiausias atstumas nuo perdangos sijų apačios iki kelio arba upės AVH
13.	Privalomas	Proj_apkr	Proj_apkr	Integer			Projektinės apkrovos
14.	Privalomas	KertKIPav	KertKIPav	String	255		Kliūties pavadinimas
15.	Privalomas	KertKITip	KertKITip	Integer		D_KliutiesTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas kliūties tipas
16.	Neprivalomas	KertKelNr	KertKelNr	String	10		Kertamo kelio numeris (jei viadukas)
17.	Neprivalomas	KertKelKm	KertKelKm	Double	Metro tikslumu		Statinio vieta kertamajame kelyje, kilometrais
18.	Privalomas	RemontoData	RemData	Date			Tilto remonto data
19.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
20.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
21.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
22.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
23.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
24.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
25.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
26.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
27.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

45 lentelė. Tilto prietilčio duomenų specifikacija (plotinis objektas Prietiltis_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdviųjų duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
4.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Tilto pradžia ir pabaiga nustatoma ties skersine linija, jungiančia perėjimo plokštę su tiltu - duomenys pateikti prie tilto bendrųjų duomenų.
5.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
6.	Privalomas	ID	ID	Integer			
7.	Privalomas	Perein_PI_Ilgis	PerPIIlg	Double	Metro tikslumu		Pereinamos plokštės ilgis
8.	Privalomas	Perein_PI_Sk	PereinPISk	String	10		Pereinamųjų plokščių skaičius
9.	Privalomas	Kug_SI_viet	KugSIViet			D_Kug_Vieta	Kūgio šlaito vieta
10.	Privalomas	Kug_SI_Sutv_Tipas	KgSISutTip			D_Kug_SI_Sutv_Tipas	Kūgio šlaito sutvirtinimo tipas
11.	Privalomas	Kug_SI_Sutv_PI	KgSISutPI	Double	Kv. metro tikslumu		Kūgio šlaito sutvirtintas plotas
12.	Privalomas	Laipt_Viet	Laipt_Viet	Integer		D_Laipt_Vieta	Laiptų vieta
13.	Privalomas	Laipt_Tipas	Laipt_Tip	Integer		D_Laiptu_Tipas	Šlaitinių laiptų tipas
14.	Privalomas	Tur_tipas	Tur_tipas	Integer		D_Turekl_Tipas	Laiptų turėklų tipas
15.	Privalomas	Tur_Medziaga	Tur_Medz	Integer		D_Inz_medziaga	Laiptų turėklų medžiagiškumas
16.	Privalomas	Laipt_Plotis	Laipt_Plot	Double	Centimetro tikslumu		Laiptų plotis
17.	Privalomas	Tur_Aukst	Tur_Aukst	Double	Centimetro tikslumu		Turėklų aukštis
18.	Privalomas	Vand_Lat_Tipas	VandLatTip	Integer		D_Vand_Latak_Tipas	Vandens nuleidimo latako tipas
19.	Privalomas	RemData	RemData	Date			Tilto remonto data
20.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
21.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
22.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
23.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis – informacija pateikta prie bendrųjų tilto specifikacijų
24.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
25.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
26.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
27.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
28.	Neprivalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
29.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris– informacija pateikta prie bendrų tilto specifikacijų

46 lentelė. Tiltų atramų duomenų specifikacija (taškinis objektas Atramos_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2722)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Tilto atramos vieta kelyje
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis– informacija pateikta prie bendrų tilto specifikacijų
5.	Privalomas	ID	ID	Integer			
6.	Privalomas	Atram_Nr	Atram_Nr	String	10		Atramos numeris
7.	Privalomas	Atram_Tipas	Atr_Tipas	Integer		D_Atramos_Tipas	Atramos tipas
8.	Privalomas	Pamat_Tipas	Pam_Tipas	Integer		D_Pamato_Tipas	Atramos pamato tipas
9.	Privalomas	Liem_Tipas	Liem_Tipas	Integer		D_Liemens_Tipas	Atramos liemens tipas
10.	Privalomas	Virš_Tipas	Virš_Tipas	Integer		D_Atr_Virsaus_Tipas	Atramos viršaus tipas
11.	Privalomas	Poliu_Sk	Poliu_Sk	Integer			Polių skaičius
12.	Privalomas	Atr_Guol_Tipas	AtGuolTip	Integer		D_Atr_Guolio_Tipas	Atraminio guolio tipas
13.	Privalomas	Atr_Guol_Pavad	AtGuolPav	String	255		Atraminio guolio pavadinimas
14.	Privalomas	Atr_Guol_Sk	AtrGuolSk	Integer			Atraminio guolių skaičius
15.	Privalomas	RemData	RemData	Date			Tilto remonto data
16.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
17.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
18.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
19.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
20.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
21.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
22.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
23.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
24.	Neprivalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
25.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris – informacija pateikta prie bendrų tilto specifikacijų

47 lentelė. Tiltų perdangos duomenų specifikacija (plotinis objektas Perdanga_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
3.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Tilto pradžia ir pabaiga nustatoma ties skersine linija, jungiančia perėjimo plokštę su tiltu – informacija pateikta prie bendrų tilto specifikacijų
4.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	ID	ID	Integer			
6.	Privalomas	Tarpatr_Nr	TarpatrNr	String	10		Tarpatramio numeris
7.	Privalomas	Tarpatr_Medz	TarpatrMed	Integer		D_Inz_medziaga	Tilto perdangos statybinė medžiaga
8.	Privalomas	Perd_Tipas	Perd_Tipas	Integer		D_Perdangos_Tipas	Perdangos tipas
9.	Privalomas	Siju_Sk	Siju_Sk	Integer			Sijų skaičius
10.	Privalomas	Skerspj_Forma	SkerspForm	Integer		D_Skerspj_Forma	Skerspjūvio forma
11.	Privalomas	Tarpatramiu_Ilgis	TarpatIlg	Double	Metro tikslumu		Irašomas visų tarpatramių ilgis
12.	Privalomas	Lankst_Tipas	LanksTipas	Integer		D_Lankstu_Tipas	Lankstų tipas
13.	Privalomas	Lankst_Kiekis	LanksKiek	Integer			Lankstų kiekis
14.	Privalomas	RemData	RemData	Date			Tilto remonto data
15.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
16.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
17.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
18.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
19.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
20.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
21.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
22.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
23.	Neprivalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
24.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris– informacija pateikta prie bendrų tilto specifikacijų

48 lentelė. Tiltų pakloto duomenų specifikacija (plotinis objektas Paklotas_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris – informacija pateikta prie bendrų tilto specifikacijų
2.	Privalomas	ID	ID	Integer			
3.	Privalomas	Salitilc_tipas	Salitiltip	Integer		D_Salitilcio_Tipas	
4.	Privalomas	Salitilcio_medziaga	Salitilmed	Integer		D_Inz_medziaga	Šalitilčio medžiaga
5.	Privalomas	Salitilc_vieta	Salitilvie	Integer		D_Vieta	Šalitilčio vieta
6.	Privalomas	Salitilc_plotis	Salitilplt	Double	Centimetro tikslumu		Šalitilčio plotis
7.	Privalomas	Salitilc_aps_danga	Salitapdng	Integer		D_Apsaug_Danga	Apsauginės dangos medžiaga
8.	Privalomas	Tur_tipas	Tur_tipas	Integer		D_Turekl_Tipas	Turėklų tipas
9.	Privalomas	Tur_aps_danga	Turapsdang	Integer		D_Apsaug_Danga	Apsauginės dangos medžiaga
10.	Privalomas	Atitv_tipas	Atitvtipas	Integer		D_T_Ativ_Tipas	Apsauginio atitvaro tipas
11.	Privalomas	Atitv_medziaga	Atitvmedz	Integer		D_Inz_medziaga	Apsauginio atitvaro medžiaga
12.	Privalomas	Atitv_aukstis	Atitvaukst	Double	Centimetro tikslumu		Atitvarų aukštis
13.	Privalomas	Hidroiz_Medz	HidroizMed	Integer		D_Hidroizol_Medz	Hidroizoliacinė medžiaga
14.	Privalomas	Def_pj_tipas	Defpjtipas	Integer		D_Def_Pj_Tipas	Tilto deformacinio pjūvio tipas
15.	Privalomas	Def_pj_nr	Defpjnr	String	10		Tilto deformacinio pjūvio numeris
16.	Privalomas	Def_pj_vieta	Defpjvieta	Integer		D_Def_Pj_Vieta	Tilto deformacinio pjūvio vieta
17.	Privalomas	Def_pj_atr_nr	Defpjatnr	String	10		Tilto deformacinio pjūvio atramos numeris
18.	Privalomas	Def_pj_plotis	Defpjplot	Double	Centimetro tikslumu		Tilto deformacinio pjūvio plotis
19.	Privalomas	Def_pj_tarpo_plotis	Defpjtarpl	Double	Centimetro tikslumu		Tilto deformacinio pjūvio tarpo plotis
20.	Privalomas	Sulin_kiek_dang	Sulkiekdng	String	10		Šulinėlių kiekis dangoje
21.	Privalomas	Sulin_kiek_po_dang	Suliekpod	String	10		Šulinėlių kiekis po danga
22.	Privalomas	Drenaz_juostos	Drenjuost	String	10		Drenažo juostos
23.	Privalomas	Nuleid_v_medziag	Nulvmed	Integer		D_Inz_medziaga	Nuleidimo vamžžio medžiaga
24.	Privalomas	Nuleid_v_diametr	Nulvdiam	Double	Centimetro tikslumu		Nuleidimo vamžžio diametras
25.	Privalomas	Apsviet_tipas	Apsvtipas	Integer		D_Apsvietimo_Tipas	Tilto apšvietimo tipas
26.	Privalomas	Apsviet_sk	Apsvsk	String	10		
27.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
28.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
29.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
30.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Duomenų šaltinis
31.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
32.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
33.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
34.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
35.	Neprivalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
36.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris– informacija pateikta prie bendrų tilto specifikacijų

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 67 iš 129
		Leidimas 3

49 lentelė. Skirtingų lygių perėjų pietiesėms duomenų specifikacija (taškinis objektas SkirtLygPerejos_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Inžinerinių greičio mažinimo priemonių vieta kelyje
3.	Privalomas	PerejosTipas	PerejTipas	Integer		D_PPerejos	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas pėsčiųjų perėjos tipas
4.	Privalomas	Apsvietimas	Apsviet	Integer		D_PPerejosApsv	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas pėsčiųjų perėjos apšvietimo tipas
5.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
6.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
7.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
8.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
9.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
10.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
11.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
12.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
13.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
14.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
15.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis

50 lentelė. Perėjų laukiniams gyvūnams duomenų specifikacija (taškinis objektas PerejosGyvunams_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Perėjų laukiniams gyvūnams, varliagyviams vieta nustatoma kelio ir perėjos ašiu susikirtimo taške
3.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
4.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Centimetro tikslumu		Perėjos aukštis, metrais
5.	Privalomas	Plotis	Plotis	Double	Centimetro tikslumu		Perėjos plotis, metrais
6.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Perėjos ilgis, metrais
7.	Privalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_GyvenuPerejosTipas	
8.	Privalomas	Ang_D	Ang_D	Double	Centimetro tikslumu		Perėjos angos skersmuo, metrais
9.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama statybinė medžiaga
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

51 lentelė. Poilsio ir sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (plotinis objektas Aiksteles_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Unikalus aikštelės numeris (LAKD suteiktas numeris)
4.	Privalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_AikstelesTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas aikštelės tipas
5.	Privalomas	Danga	Danga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas dangos tipas
6.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	Kv. metro tikslumu		Aikštelės plotas
7.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
8.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
9.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
10.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
11.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
12.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
13.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
14.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
15.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
16.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

52 lentelė. Poilsio ir sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (taškinis objektas Aiksteles_T_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Poilsio ir sustojimo aikštelių vieta kelyje
3.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Unikalus aikštelės numeris (VIA LIETUVA suteiktas numeris)
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_AikstelesTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas aikštelės tipas
7.	Privalomas	Danga	Danga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas dangos tipas
8.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	Kv. metro tikslumu		Aikštelės plotas
9.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
10.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
11.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
12.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
13.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
14.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
17.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
18.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

53 lentelė. Autobusų sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (plotinis objektas ASA_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Unikalus aikštelės numeris (VIA LIETUVA suteiktas numeris)
4.	Privalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_ASATipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas aikštelės tipas
5.	Privalomas	SkiriamSalele	SkiriamSal	Integer		D_SkiriamSalele	
6.	Privalomas	GreitLetJuosta	GreiLetJuo	Integer		D_GreitLetJuosta	
7.	Privalomas	Danga	Danga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas dangos tipas
8.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	Kv. metro tikslumu		Aikštelės plotas
9.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
10.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
11.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
12.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
13.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
14.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
17.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
18.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 72 iš 129
		Leidimas 3

54 lentelė. Autobusų sustojimo aikštelių duomenų specifikacija (taškinis objektas ASA_T_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		ASA aikštelių vieta kelyje
3.	Neprivalomas	ID	ID	Integer			Unikalus aikštelės numeris (VIA LIETUVA suteiktas numeris)
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_ASATipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas aikštelės tipas
7.	Privalomas	SkiriamSalele	SkiriamSal	Integer		D_SkiriamSalele	
8.	Privalomas	GreitLetJuosta	GreiLetJuo	Integer		D_GreitLetJuosta	
9.	Privalomas	Danga	Danga	String	20	D_Dang_medziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas dangos tipas
10.	Privalomas	Plotas	Plotas	Double	Kv. metro tikslumu		Aikštelės plotas
11.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
12.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
13.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
14.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
15.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
16.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
19.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
20.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
21.	Neprivalomas	Konfiguracija	Konfigur	Integer		D_Aiksteles_konfiguracija	Aikštelės konfigūracija

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 73 iš 129
		Leidimas 3

55 lentelė. Nuotekų valymo įrenginių duomenų specifikacija (taškinis objektas Valymolreng_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer	5		Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3642, 3751, 3770, 3771)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Vieta kelyje
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	H_pavirs	H_pavirs	Double	Centimetro tikslumu		Žemės paviršiaus altitudė
6.	Privalomas	H_ireng	H_ireng	Double	Centimetro tikslumu		Įrenginio altitudė
7.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Sąlyginis skersmuo, mm
8.	Privalomas	Slegis	Slegis	Double			Slegis, bar
9.	Privalomas	Medžiaga	Medžiaga	Integer		D_Inz_medziaga	Medžiaga
10.	Privalomas	Marke	Marke	String	20		Markė/modelis
11.	Privalomas	Konstruc	Konstruc	Integer		D_Konstrukcija	Statinio konstrukcija
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
20.	Privalomas	Verte	Verte	Double	10		Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
21.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
22.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis

56 lentelė. Šviesoforų duomenų specifikacija (taškinis objektas Sviesoforai_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2512)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Integer	Tipas	Tipas	Integer		D_SviesofTipas	
9.	Privalomas	Valdiklis	Valdiklis	String	255		
10.	Privalomas	Modelis	Modelis	String	255		
11.	Privalomas	Modemas	Modemas	String	255		
12.	Privalomas	IndukcKilpos	IndukcKilp	String	255		
13.	Privalomas	GreicioKontr	GreicKontr	String	255		
14.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
15.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
16.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
17.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
18.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
19.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
21.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
22.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
23.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

57 lentelė. Greičio kontrolės priemonių duomenų specifikacija (taškinis objektas *MGM_VGMS_Task*)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
17.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
18.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
19.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
20.							
21.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
22.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
23.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

58 lentelė. Viršsvorio kontrolės įrenginių duomenų specifikacija (taškinis objektas PRESELECTION_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

59 lentelė. Elektromobilių įkrovimo stotelių duomenų specifikacija (taškinis objektas EV_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
8.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
9.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
10.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
11.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
20.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
21.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

60 lentelė. Greičio valdymo ir įspėjimo sistemos duomenų specifikacija (taškinis objektas *KIZ_Task*)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

61 lentelė. Kelių oro sąlygų stotelių duomenų specifikacija (taškinis objektas KOS_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

62 lentelė. Eismo apskaitos įrenginių duomenų specifikacija (taškinis objektas *EII_Task*)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

63 lentelė. Vaizdo kamerų duomenų specifikacija (taškinis objektas VKR_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

64 lentelė. Įspėjimo apie laukinius gyvūnus sistemos duomenų specifikacija (taškinis objektas GYV_ISP_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

65 lentelė. Transporto priemonių aptikimo įrenginių duomenų specifikacija (taškinis objektas *DPKS_Task*)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

66 lentelė. V2I sistemų duomenų specifikacija (taškinis objektas V2I_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (2516)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Eismo kontrolės, apskaitos ir valdymo įrenginių vieta
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
6.	Privalomas	Kryptis	Kryptis	Integer		D_KelioKryptis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio kryptis
7.	Privalomas	AtrTipas	AtrTipas	Integer		D_KelioZenkloAtramosTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas įrenginio atramos tipas
8.	Privalomas	Ireng_Tipas	Ireng_Tip	Integer		D_ITS_Tipas	
9.	Privalomas	Ireng_Modelis	Ireng_Mod	String	255		
10.	Privalomas	Pavadinimas	Pavadin	String	255		
11.	Privalomas	Saules_Bat	Saules_Bat	Integer		D_Saul_Bat	
12.	Privalomas	Garantinis_Iki	Garant_Iki	Date			
13.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
14.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
15.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
16.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

67 lentelė. Signalinių stulpelių duomenų specifikacija (linijinis objektas **SignaliniaiStulpeliai_Lin**)


Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Kelio signalinių stulpelių ruožo pradžios ir pabaigos taškai nustatomi kelio ašinėje linijoje
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kiek_Ruoze	Kiek_Ruoze	Integer			Signalinių stulpelių kiekis ruože vienetais
7.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
8.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
9.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
10.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
11.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
12.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
13.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
14.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
15.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
16.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

68 lentelė. Kelio horizontaliojo ženklavimo duomenų specifikacija (linijinis objektas HorZenk_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Kelio ženklavimo pradžios ir pabaigos taškai nustatomi kelio ašinėje linijoje
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Neprivalomas	Pr_X	Pr_X	Double	Metro tikslumu		Geografinės koordinatės
5.	Neprivalomas	Pr_Y	Pr_Y	Double	Metro tikslumu		
6.	Neprivalomas	Pab_X	Pab_X	Double	Metro tikslumu		
7.	Neprivalomas	Pab_Y	Pab_Y	Double	Metro tikslumu		
8.	Privalomas	Vaz_Dalis	Vaz_Dalis	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
9.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
10.	Privalomas	Zenk_tipas	Zenk_tipas	Integer		D_HorizZenkTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo tipas
11.	Privalomas	Zenk_KET	Zenk_KET	Integer		D_HorizZenkTipasKET	Ženklavimo tipas pagal Kelių eismo taisykles (1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13; 1.14; 1.22; 1.25; 1.26; 1.27)
12.	Privalomas	Zenk_struk	Zenk_struk	Integer		D_HorizZenkStruktura	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo tipas: iššisinis; struktūrinis
13.	Privalomas	Zenk_medz	Zenk_medz	Integer		D_ZenklavimoMedziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama ženklavimo medžiaga
14.	Privalomas	Zenk_stor	Zenk_stor	Integer		D_ZenklavimoMedziagosStoris	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo medžiagos storis
15.	Privalomas	Ilgis_m	Ilgis_m	Double	Centimetro tikslumu		Ženklavimo linijų ilgis, metrais
16.	Privalomas	Plotis_m	Plotis_m	Double	Centimetro tikslumu		Ženklavimo linijų plotis, metrais
17.	Privalomas	Plotas_m2	Plotas_m2	Double	Kv.centimetro tikslumu		Ženklavimo linijų plotas, kvadratiniais metrais
18.	Privalomas	Rangovas	Rangovas	String	255		
19.	Privalomas	Atlikimo_data	Atlik_data	Date			Darbo atlikimo data
20.	Privalomas	Prid_data	Prid_data	Date			Rangovo atliktų darbų perdavimo akto pasirašymo data
21.	Privalomas	Gar_data	Gar_data	Date			Garantinio termino pabaigos data
22.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
23.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris

69 lentelė. Kelio horizontaliojo ženklavimo duomenų specifikacija (taškinis objektas HorZenk_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Geografinės koordinatės
3.	Neprivalomas	X	X	Double	Metro tikslumu		
4.	Neprivalomas	Y	Y	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dalis	Vaz_Dalis	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiujamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	Zenk_tipas	Zenk_tipas	Integer		D_HorizZenklTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo tipas
8.	Privalomas	Zenk_KET	Zenk_KET	Integer		D_HorizZenklTipasKET	Ženklavimo tipas pagal Kelių eismo taisykles (1.16; 1.17; 1.18; 1.19; 1.20; 1.21; 1.23; 1.24; 1.28; 1.29; 1.30; 1.31; 1.33; 1.34; 1.35)
9.	Privalomas	Zenk_struk	Zenk_struk	Integer		D_HorizZenklStruktura	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo tipas: iššinis; struktūrinis
10.	Privalomas	Zenk_medz	Zenk_medz	Integer		D_ZenklavimoMedziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama ženklavimo medžiaga
11.	Privalomas	Zenk_stor	Zenk_stor	Integer		D_ZenklavimoMedziagosStoris	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo medžiagos storis
12.	Privalomas	Plotas_m2	Plotas_m2	Double	Kv.centimetro tikslumu		Ženklavimo linijų plotas, kvadratiniais metrais
13.	Privalomas	Rangovas	Rangovas	String	255		
14.	Privalomas	Atlikimo_data	Atlik_data	Date			Darbu atlikimo data
15.	Privalomas	Prid_data	Prid_data	Date			Rangovo atliktų darbų perdavimo akto pasirašymo data
16.	Privalomas	Gar_data	Gar_data	Date			Garantinio termino pabaigos data
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 88 iš 129
		Leidimas 3

70 lentelė. Kelio horizontaliojo ženklavimo duomenų specifikacija (plotinis objektas HorZenk_Plot)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Kelio ženklavimo plotinio objekto centro taško vieta, nustatoma projektuojant į kelio ašinę liniją
3.	Neprivalomas	X	X	Double	Metro tikslumu		Kelio ženklavimo plotinio objekto geografinės koordinatės
4.	Neprivalomas	Y	Y	Double	Metro tikslumu		
5.	Privalomas	Vaz_Dalis	Vaz_Dalis	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
7.	Privalomas	Zenk_tipas	Zenk_tipas	Integer		D_HorizZenkITipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo tipas
8.	Privalomas	Zenk_KET	Zenk_KET	Integer		D_HorizZenkITipasKET	Ženklavimo tipas pagal Kelių eismo taisykles (1.15; 1.32)
9.	Privalomas	Zenk_struk	Zenk_struk	Integer		D_HorizZenkIStruktura	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo tipas: išsistinis; struktūrinis
10.	Privalomas	Zenk_medz	Zenk_medz	Integer		D_ZenklavimoMedziaga	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama ženklavimo medžiaga
11.	Privalomas	Zenk_stor	Zenk_stor	Integer		D_ZenklavimoMedziagosStoris	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas ženklavimo medžiagos storis
12.	Privalomas	Plotas_m2	Plotas_m2	Double	Kv.centimetro tikslumu		Ženklavimo linijų plotas, kvadratiniais metrais
13.	Privalomas	Rangovas	Rangovas	String	255		
14.	Privalomas	Atlikimo_data	Atlik_data	Date			Darbų atlikimo data
15.	Privalomas	Prid_data	Prid_data	Date			Rangovo atliktų darbų perdavimo akto pasirašymo data
16.	Privalomas	Gar_data	Gar_data	Date			Garantinio termino pabaigos data
17.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 89 iš 129
		Leidimas 3

71 lentelė. Geležinkelio pervažų duomenų specifikacija (taškinis objektas **Pervazos_Task**)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
2.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Geležinkelio pervažos pradžia ir pabaiga nustatoma po 10 metrų į abi puses nuo kraštinių bėgių. (2001-06-29 susitarimas tarp Via Lietuvos ir AB „Lietuvos geležinkeliai“ Nr. 1022TT-13/K-327 dėl darbų pasiskirstymo prižiūrint geležinkelio pervažas valstybinės reikšmės keliuose)
3.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
4.	Privalomas	Perv_ilgis	Perv_ilgis	Double	Centimetro tikslumu		Geležinkelio pervažos ilgis apskaičiuojamas pagal skirtumą geležinkelio pervažos pradžios ir pabaigos vietų kelio pradžios atžvilgiu
5.	Privalomas	GelKeliuSk	GelKeliuSk	Integer			Geležinkelio kelių skaičius
6.	Privalomas	Sviesof	Sviesof	Integer		D_Sviesoforas	Pasirenkama: 1 – šviesoforas yra, 2 – šviesoforo nėra
7.	Privalomas	Uztvaras	Uztvaras	Integer		D_Uztvaras	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama užtvaras yra arba nėra
8.	Privalomas	Vald_tipas	Vald_tipas	Integer		D_ValdymoTipas	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas valdymo tipas
9.	Privalomas	Viet_tipas	Viet_tipas	Integer		D_Vietove	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas vietovės tipas
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_data	Ireng_data	Date			Kelio elemento įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Rangos darbų sutarties numeris
18.	Neprivalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 90 iš 129
		Leidimas 3

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
20.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiujamoji dalis

72 lentelė. Elektros įrenginių duomenų specifikacija (Taškinis objektas Elektr_ireng_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3122, 3123, 3124, 3181)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Vieta kelyje
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	H_pavirs	H_pavirs	Double	Centimetro tikslumu		Žemės paviršiaus altitudė
6.	Privalomas	H_ireng	H_ireng	Double	Centimetro tikslumu		Įrenginio altitudė
7.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Medžiaga
8.	Privalomas	Marke	Marke	String	20		Markė/modelis
9.	Privalomas	Konstrukc	Konstrukc	Integer		D_Konstrukcija	Statinio konstrukcija
10.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
11.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
12.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
13.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
14.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
15.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
16.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
19.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
20.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
21.	Neprivalomas	Tipas	Tipas	Integer		D_ElektrosTinkloliorenginioTipas	Elektros tinklo įrenginio tipas
22.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis

73 lentelė. Elektros kabelių duomenų specifikacija (Linijinis objektas Elektr_kabel_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3101, 3103, 3104, 3108)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	H_pavirs	H_pavirs	Double	Centimetro tikslumu		Žemės paviršiaus altitudė
4.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Sąlyginis skersmuo, mm
5.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tikras ilgis, m
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Medžiaga
7.	Privalomas	Konstrukc	Konstrukc	Integer		D_Konstrukcija	Statinio konstrukcija
8.	Privalomas	Trasospav	Trasospav	String	50		Trasos pavad./nr
9.	Privalomas	Marke	Marke	String	30		Vamzdžio markė/modelis
10.	Privalomas	Itampa	Itampa	Integer			Itampa, kV
11.	Privalomas	Kiekis	Kiekis	String	30		Kabelių kiekis
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Prid_data	Prid_data	Date			Rangovo aliktų darbų perdavimo akto pasirašymo data. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
20.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
21.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
22.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
23.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios ir pabaigos reikšmė
24.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
25.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 93 iš 129
		Leidimas 3

74 lentelė. Ryšio įrenginių duomenų specifikacija (Taškinis objektas Rysiai_ireng_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3822, 3823, 3824, 3834, 3881, 3891, 3892)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Vieta kelyje
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	H_pavirs	H_pavirs	Double	Centimetro tikslumu		Žemės paviršiaus altitudė
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Medžiaga
7.	Privalomas	Marke	Marke	String	20		Markė/modelis
8.	Privalomas	Mazgo_nr	Mazgo_nr	String	50		Mazgo (kameros) numeris
9.	Privalomas	Konstrukc	Konstrukc	Integer		D_Konstrukcija	Stat. konstrukc
10.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
11.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
12.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
13.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
14.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
15.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
16.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
19.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
20.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
21.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 94 iš 129
		Leidimas 3

75 lentelė. Ryšio kabelių duomenų specifikacija (Linijinis objektas Rysiai_kabel_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3801, 3802, 3803)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	H_pavirs	H_pavirs	Double	Centimetro tikslumu		Žemės paviršiaus altitudė
4.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Sąlyginis skersmuo, mm
5.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tikras ilgis, m
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_medziaga	Medžiaga
7.	Privalomas	Konstrukc	Konstrukc	Integer		D_Konstrukcija	Statinio konstrukcija
8.	Privalomas	Marke	Marke	String	30		Vamzdžio markė/modelis
9.	Privalomas	Kiekis	Kiekis	String	30		Kabelių kiekis
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Irengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
20.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios ir pabaigos reikšmė
21.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
22.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 95 iš 129
		Leidimas 3

76 lentelė. Vandentiekio įrenginių duomenų specifikacija (Taškinis objektas Vand_ireng_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinio duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3534)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Vieta kelyje
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	H_pavirs	H_pavirs	Double	Centimetro tikslumu		Žemės paviršiaus altitudė
6.	Privalomas	H_ireng	H_ireng	Double	Centimetro tikslumu		Įrenginio altitudė
7.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Sąlyginis skersmuo, mm
8.	Privalomas	Slegis	Slegis	Double			Slegis, bar
9.	Privalomas	Marke	Marke	String	20		Markė/modelis
10.	Privalomas	Konstrukc	Konstrukc	Integer		D_Konstrukcija	Statinio konstrukcija
11.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
20.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
21.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
22.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis

77 lentelė. Vandentiekio vamzdžių duomenų specifikacija (Linijinis objektas Vand_vamzd_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3501, 3502)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Rusis	Rusis	Integer		D_Vandens_rusis	Vandens rūšis
4.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Sąlyginis skersmuo, mm
5.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tikras ilgis, m
6.	Privalomas	Funkcpask	Funkcpask	Integer		D_Vandent_Funkc_Paskirtys	Funkcinė paskirtis
7.	Privalomas	Medžiaga	Medžiaga	String	20	D_Inz_medžiaga	Medžiaga
8.	Privalomas	Konstruc	Konstruc	Integer		D_Konstrucija	Statinio konstrukcija
9.	Privalomas	Trasospav	Trasospav	String	50		Trasos pavad./nr
10.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Metro tikslumu		Tunelio aukštis, mm
11.	Privalomas	Atvkonstr	Atvkonstr			D_Atvira_Konstrucija	Atvira konstrukcija
12.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
13.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
14.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
15.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
16.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
17.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Irengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
18.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
19.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
20.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
21.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
22.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios ir pabaigos reikšmė
23.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		
24.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis

78 lentelė. Lietaus vandens surinkimo įrenginių duomenų specifikacija (Taškinis objektas Lietus_ireng_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3730, 3742, 3758, 3775, 3776, 3777, 3778, 3779, 3780, 3783, 3784)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Vieta kelyje
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	H_pavirs	H_pavirs	Double	Centimetro tikslumu		Žemės paviršiaus altitudė
7.	Privalomas	H_ireng	H_ireng	Double	Centimetro tikslumu		Įrenginio altitudė
8.	Privalomas	Trasospav	Trasospav	String	50		Trasos pavad./nr
9.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Sąlyginis skersmuo, mm
10.	Privalomas	Slegis	Slegis	Double			Slegis, bar
11.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_Medziaga	Medžiaga
12.	Privalomas	Marke	Marke	String	20		Markė/modelis
13.	Privalomas	Slegismax	Slegismax	Double			Max slėgis, bar
14.	Privalomas	Slegisnom	Slegisnom	Double			Nominalus slėgis, bar
15.	Privalomas	Mazgo_nr	Mazgo_nr	String	50		Mazgo (kameros) numeris
16.	Privalomas	Konstrukc	Konstrukc	Integer		D_Konstrukcija	Statinio konstrukcija
17.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
18.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
19.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
20.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
21.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
22.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
23.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Įrengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
24.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
25.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
26.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
27.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

79 lentelė. Lietaus nuotekų surinkimo vamzdžių duomenų specifikacija (Linijinis objektas Lietus_vamzd_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3701, 3702, 3703)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Rusis	Rusis	Integer		D_Liet_Nuotek_rusis	Lietaus nuotekų rūšis
6.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Sąlyginis skersmuo, mm
7.	Privalomas	Ilgis	Ilgis	Double	Metro tikslumu		Tikras ilgis, m
8.	Privalomas	Funkcpask	Funkcpask	Integer		D_Lietus_Func_Paskirtys	Funkcinė paskirtis
9.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_Medziag	Medžiaga
10.	Privalomas	Konstruc	Konstruc	Integer		D_Konstrucija	Statinio konstrukcija
11.	Privalomas	Bukle	Bukle	Integer		D_Bukle	Techninė būklė
12.	Privalomas	Trasospav	Trasospav	String	50		Trasos pavad./nr
13.	Privalomas	Aukstis	Aukstis	Double	Metro tikslumu		Tunelio aukštis, mm
14.	Privalomas	H_pradzia	H_pradzia	Double	Centimetro tikslumu		Pradžios altitudė
15.	Privalomas	H_pabaiga	H_pabaiga	Double	Centimetro tikslumu		Pabaigos altitudė
16.	Privalomas	Atvkonstr	Atvkonstr			D_Atvira_Konstrucija	Atvira konstrukcija
17.	Privalomas	Marke	Marke	String	30		Vamzdžio markė/modelis
18.	Privalomas	Nuolydis	Nuolydis	Double	Milimetro tikslumu		Vamzdžio nuolydis
19.	Privalomas	Slegismax	Slegismax	Double			Max slėgis, bar
20.	Privalomas	Slegisnom	Slegisnom	Double			Nominalus slėgis, bar
21.	Privalomas	Izoliac	Izoliac			D_Izoliac_Medziagos	Izoliacijos medžiaga
22.	Privalomas	Izolstoris	Izolstoris	Double	Milimetro tikslumu		Izoliacijos storis, mm
23.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
24.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
25.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
26.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
27.	Privalomas	DuomenuSaltinis	DuomSalt	Integer		D_DuomenuSaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
28.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
29.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Irengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
30.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
31.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
32.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
33.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
34.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios ir pabaigos reikšmė
35.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 101 iš 129
		Leidimas 3

80 lentelė. Lietaus nuotekų surinkimo linijinių objektų duomenų specifikacija (Linijinis objektas Lietus_I_Lin)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3752, 3753, 3754, 3772)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
4.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
5.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_Medziaga	Medžiaga
6.	Privalomas	Skersmuo	Skersmuo	Double	Centimetro tikslumu		Sąlyginis skersmuo, mm
7.	Privalomas	Kiekis	Kiekis	String	30		Aps. vmzd. kiekis
8.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
9.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
10.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
11.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
12.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
13.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
14.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Irengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
15.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
17.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
18.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris
19.	Neprivalomas	Pr_km	Pr_km	Double	Metro tikslumu		Ruožo pradžios ir pabaigos reikšmė
20.	Neprivalomas	Pab_km	Pab_km	Double	Metro tikslumu		

	DUOMENŲ APIE LIETUVOS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIUS TEIKIMO TAISYKLĖS	Puslapis 102 iš 129
		Leidimas 3

81 lentelė. Lietaus nuotekų surinkimo taškinių objektų duomenų specifikacija (Taškinis objektas Lietus_t_Task)

Eil. Nr.	Atributo pildymas	Pavadinimas	Trumpas lauko pavadinimas	Lauko tipas	Lauko ilgis ir (ar) tikslumas	Klasifikatorius	Pastabos
1.	Privalomas	EO_kodas	EO_kodas	Integer			Savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio specifikacijos kodas (3751, 3755, 3756, 3757, 3770, 3771)
2.	Privalomas	KelioNr	KelioNr	String	10		Kelio numeris
3.	Neprivalomas	VietaKm	VietaKm	Double	Metro tikslumu		Vieta kelyje
4.	Privalomas	Kelio_puse	Kelio_puse	Integer		D_Puse	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama kelio pusė
5.	Privalomas	Vaz_Dal	Vaz_Dal	Integer		D_VaziuojamojiDalis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkama važiuojamoji dalis
6.	Privalomas	Medziaga	Medziaga	String	20	D_Inz_Medziaga	Medžiaga
7.	Privalomas	Numeris	Numeris	String	6		Numeris
8.	Privalomas	H_objekto	H_objekto	Double	Centimetro tikslumu		Objekto altitudė
9.	Neprivalomas	Foto	Foto	String	255		Skaitmeninės nuotraukos rinkmenos pavadinimas
10.	Neprivalomas	Savininkas	Savininkas	String	255		Juridinis asmuo, kuriam nuosavybės teise priklauso kelio elementas
11.	Privalomas	Matavo	Matavo	String	255		Matavo
12.	Privalomas	Mat_data	Mat_data	Date			Matavimo data
13.	Privalomas	Duomenusaltinis	DuomSalt	Integer		D_Duomenusaltinis	Iš galimų reikšmių sąrašo pasirenkamas duomenų šaltinis
14.	Neprivalomas	Pastabos	Pastabos	String	255		Pastabos
15.	Privalomas	Ireng_Data	Ireng_Data	Date			Irengimo data, garantijos įsigaliojimo data. (Privalomas naujai įrengtiems kelio elementams)
16.	Privalomas	Remontodata	Remdata	Date			Kelio elemento remonto data. (Privalomas tik remontuotiems, rekonstruotiems, atnaujintiems kelio elementams)
17.	Privalomas	Sutartis	Sutartis	String	10		Sutarties numeris
18.	Privalomas	Verte	Verte	Double			Objekto vertė su įrengimo kaštais. (Neprivalomas vykdant kadastrinių matavimų sutartis)
19.	Neprivalomas	ProjNr	ProjNr	String	50		DVS projekto numeris

82 lentelė. Valstybinės reikšmės kelių duomenų klasifikatoriai

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
D_StatinioTipas	1	Tiltas
	2	Viadukas
	3	Estakada
	4	Pėsčiųjų viadukas
	5	Tunelis
	6	Požeminė pėsčiųjų perėja
	7	Tunelinis viadukas
D_VaziuojamojiDalis	0	Viena važiuojamoji dalis
	1	Pirma važiuojamoji dalis
	2	Antra važiuojamoji dalis
D_AtramosSaugumoKlase	1	Labai saugios
	2	Saugios
	3	Mažai saugios
	4	Nesaugios
D_HorizZenklTipas	1	Ašinė linija
	2	Šoninė linija
	3	Simboliai
	4	Kiti
	5	Aikštelė
	6	Sankryža
	7	Skiriamoji juosta
D_Inz_medziaga	ABS	Akrilnitrilo butadieno stirenas
	akm	Akmenų mūras
	al	Aliuminis
	arm	Armuotas plastikas, pvz. stiklo plastikas
	asbc	Asbesto cementas
	asf	Asfaltas
	bet	Betonas
	blok	Blokelių mūras
	brz	Bronza
	glžb	Surenkama gelžbetonio konstrukcija
	HDPE	Didelio tankio polietilenas
ker	Keramika	

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	ket	Ketus
	kita	Kita reikšmė, nenumatyta klasifikatoriuje
	kmpz	Kombinuotas plastikas, vamzdžiai dviguba sienele ir pan. Išskyrus armuotą plastiką
	LDPE	Mažo tankio polietilenas
	med	Medis
	met	Metalas (jeigu žinoma, kad ketus, plienas, bronzą, aliuminis ar pan. - pasirenkama iš klasifikatoriaus)
	mnl	Monolitinė betono ar gelžbetonio konstrukcija
	mūr	Mūras
	nn	Nenustatyta reikšmė. Reikšmė turi būti, tačiau nėra žinoma (negalima nustatyti), neįrašyta arba prarasta
	nt	Klasifikatorius nėra taikomas
	PC	Polikarbonatas
	PE	Polietilenas
	PET	Polietileno tereftalatas
	plyt	Plytų mūras
	pln	Plienas
	pls	Plastikas
	PP	Polipropilenas
	PS	Polisterenas
	PVC	Polivinilchloridas
	stkl	Stiklas
	tr	Betono trinkelė arba akmens trinkelė danga
	var	Varis
D_GyvunuPerejosTipas	1	Antžeminė (žalioji tiltas)
	2	Požeminė perėja Stambiams gyvūnams
	3	Požeminė perėja Vidutiniams gyvūnams
D_HorizZenklStruktura	2	Struktūrinis
	1	Ištisinis
D_AntgalioTipas	1	Portalinis
	2	Sparninis
	3	Kūginis
	4	Istrižasis
	5	Be antgalio
	6	Portalinis sparninis
	7	Istrižasis sparninis
	8	Kūginis sparninis

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	9	Su cilindriņu žiedu
	10	Šulinys
	11	Nepateikta
	12	Apykaklinis
D_AtraminesSienelesTipas	1	Geminė
	2	Kontrforsinė
	3	Su nukrovimo lentyna
	4	Gabionas
D_AptverimoPaskirtis	1	Nuo laukinių gyvūnų
	2	Nuo varliagyvių
	3	Nuo pėsčiųjų
	4	Nuo laukinių gyvūnų ir varliagyvių
	5	Kita
D_Statramstis	1	Medinis
	2	Betoninis
	3	Metalinis
	4	Plastikinis
D_AtramosKonstrukcija	1	Su kronšteinu
	2	Be kronšteino
D_KliutiesTipas	1	Upė
	2	Kelias
	3	Griovys
	4	Nepateikta
	5	Tunelinis viadukas
	6	Viadukas
	7	Geležinkelis
	8	Elektros laidai
D_Kryptis	1	pirmyn
	2	atgal
	3	abiem
D_AikstelesTipas	1	Poilsio
	2	Sustojimo
	3	Degalinės
	4	Autobusų stotelė
	5	Autobusų stotis

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	6	Kita
D_IskGVP	1	Trapecinis GMK (plato)
	2	Sferinis GMK
	3	Siauras GMK
	4	Sinusoidinis GMK
	5	Apskritiminis GMK
	6	Dalinis GMK
	7	Miesto vartai
	8	Šaligatvių praplėtimas sankryžoje
	9	Iškili sankryža
	10	Triukšmo juosta
	11	Iškilioji perėja
D_PPerejos	1	Pažymėta
	2	Nežymėta
	3	Požeminė
	4	Virš kelio
	5	Reguliuojama
D_Salele	1	Pėsčiųjų perėja su salele
	2	Pėsčiųjų perėja be salelės
D_SkirJuosta	1	Su skiriama juosta
	2	Be skiriamosios juostos
D_PPerejosApsv	1	Kryptinis
	2	Bendras kelio/gatvės
	3	Nėra
D_AtivaroTipas	1	TP_Plieniniai
	2	TP_Betoniniai
	3	TP_Trosiniai
	4	TP_Mediniai
	5	Dėžinio tipo, elipsiniai
D_AtivRusis	1	Pėsčiųjų atitvaras
	2	TP atitvaras
	3	TP ir pėsčiųjų atitvaras
	4	Apsauginis barjeras
	5	Pėsčiųjų turėklas
	6	Pėsčiųjų parapetas

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
D_PraejimoVartuTipas	1	Vienvėriai varteliai
	2	Dvigubi vienvėriai varteliai
	3	Horizontalūs barjerai
	4	Varteliai pėstiesėms
	5	Nušokimo rampos
	6	Suktukai
	7	Kita
	8	Techniniai varteliai
	9	Vartai skirti auto. transportui
D_HorizZenklTipasKET	1	1.1. Siaura ištisinė linija skiria priešingų krypčių transporto srautus ir draudžia paženklintame kelio ruože važiuoti priešpriešinio eismo juosta;
	2	1.2. Plati ištisinė linija žymi važiuojamosios dalies kraštus automagistralėse ir greitkeluose;
	3	1.3. Dviguba ištisinė linija skiria priešingų krypčių transporto srautus keliuose ir draudžia paženklintame kelio ruože važiuoti priešpriešinio eismo juostomis.
	4	1.4. Geltona ištisinė linija žymi vietas, kur uždrausta sustoti arba stovėti, gali būti naudojama eismo juostoms žymėti darbų vietoje.
	5	1.5. Siaura brūkšninė linija, kurios brūkšniai tris kartus trumpesni už tarpus, skiria priešingų krypčių transporto srautus ir žymi eismo juostų ribas.
	6	1.6. Artėjimo linija – siaura brūkšninė linija, kurios brūkšniai tris kartus ilgesni už tarpus, – įspėja, kad artėjama prie 1.
	7	1.7. Siaura brūkšninė linija, kurios brūkšnių ir tarpų ilgis vienodas, žymi eismo juostas sankryžoje, įvažiavimo į kelią (išvažiavimo iš kelio) vietą ir gali žymėti važiuojamosios dalies kraštą.
	8	1.8. Plati brūkšninė linija, kurios brūkšnių ilgis tris kartus trumpesnis už tarpus, žymi ribas tarp greitėjimo, lėtėjimo juostos ir kitos eismo juostos (sankryžose ir skirtingų aukščių kelių sankirtose).
	9	1.9. Geltona brūkšninė linija žymi vietas, kur draudžiama stovėti, gali būti naudojama eismo juostoms žymėti darbų vietoje.
	10	1.10. Dviguba linija, susidedanti iš dviejų siaurų lygiagrečių linijų, kurių viena yra ištisinė, o kita – brūkšninė, skiria priešingų arba tų pačių krypčių transporto srautus kelių ruožuose, kur persirikiuoti leidžiama tik iš vienos juostos;
	11	1.11. Plati linija, brėžiama skersai važiuojamosios dalies ('Stop' linija), rodo vietą, kur vairuotojas privalo sustoti esant kelio ženklui 'Stop' (kai sankryža nereguluojama) arba draudžiamajam šviesoforo ar reguliuotojo signalui.
	12	1.12. Iš trikampių sudaryta linija rodo vietą, kur vairuotojas privalo duoti kelią kertamuoju ar prisijungiančiuoju keliu važiuojančioms transporto priemonėms.
	13	1.13.1. 'Zebras' žymi nereguliuojamą pėsčiųjų perėją.
	14	1.13.2. 'Zebras' žymi nereguliuojamą pėsčiųjų perėją, o rodyklės – pėsčiųjų ėjimo kryptį.
	15	1.13.3. Dvi lygiagrečios linijos, sudarytos iš stačiakampių, žymi pėsčiųjų perėją, kurioje eismas reguliuojamas šviesoforu.
	16	1.14. Dviračių pervaža (dvi lygiagrečios linijos, sudarytos iš kvadratu) žymi vietą, kur dviračių takas, dviračių juosta kerta važiuojamąją dalį.

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	17	1.15. Užbrūkšniuotas arba uždažytas plotas žymi nukreipimo saleles, kuriomis važiuoti draudžiama.
	18	1.16. Rodyklės nurodo leistinas važiavimo kryptis juostoje.
	19	1.17. Rodyklės su lenktu kotu įspėja, kad artėjama prie važiuojamosios dalies susiaurėjimo arba 1.
	20	1.18. Trikampis praneša, kad artėjama prie sankryžos su pagrindiniu keliu.
	21	1.19. Užrašas 'STOP' praneša, kad artėjama prie 1.
	22	1.20. Raidės ir skaičiai nurodo kelio numerį (maršrutą).
	23	1.21. Raidė 'A' žymi eismo juosta, skirtą tik maršrutiniam transportui, arba maršrutinio transporto stotelę, išskyrus Taisyklių 182 punkte nustatytą atvejį.
	24	1.22. Plati brūkšninė linija, kurios brūkšnių ir tarpų tarp brūkšnių ilgis vienodas, žymi eismo juosta, skirtą maršrutiniam transportui, maršrutinio transporto stotelę tose vietose, kur į jas leidžiama įvažiuoti (išvažiuoti iš jų), arba dviračių juosta, k
	25	1.23. Dviračio simbolis žymi dviračių juosta, dviračių ir elektrinių mikrojudumo priemonių eismui skirtą pėsčiųjų ir dviračių tako ar šaligatvio dalį arba dviračių taką.
	26	1.24. Asmens, sėdinčio asmens su negalia vežimėlyje, simbolis žymi stovėjimo vietą, kurioje gali sustoti arba stovėti tik transporto priemonės, pažymėtos skiriamuoju ženklu 'Asmuo su negalia' arba asmens su negalia automobilio statymo kortele.
	27	1.25. Šachmatų tvarka išdėstyti langeliai žymi greičio mažinimo priemonės, įrengtas važiuojamojoje dalyje.
	28	1.26. Dviguba brūkšninė linija žymi reversines eismo juostas, kuriose eismo kryptis keičiasi į priešingą, skiria priešingų kryptių transporto srautus.
	29	1.27. Geltonos spalvos zigzagas žymi kelio vietą (pusę), kur per visą zigzago ilgį uždrausta stovėti.
	30	1.28. Užrašu 'TAKSI' ir simboliu A+ pažymėta maršrutiniam transportui ir kitoms transporto priemonėms skirta eismo juosta leidžiama važiuoti lengviesiems automobiliams taksi.
	31	1.29. Simboliais 4+ ir A+ pažymėta maršrutiniam transportui ir kitoms transporto priemonėms skirta eismo juosta leidžiama važiuoti automobiliais, kuriuose važiuoja 4 ir daugiau eismo dalyvių.
	32	1.30. Elektromobilio ir A+ simboliais pažymėta maršrutiniam transportui ir kitoms transporto priemonėms skirta eismo juosta leidžiama važiuoti elektromobiliams.
	33	1.301. Motociklo ir A+ simboliais pažymėta maršrutiniam transportui ir kitoms transporto priemonėms skirta eismo juosta leidžiama važiuoti motociklams.
	34	1.31. Pėsčiųjų simbolis žymi pėsčiųjų taką ar pėsčiųjų eismui skirtą tako dalį.
	35	1.32. Geltonomis linijomis pažymėtas plotas važiuojamųjų dalių sankirtoje žymi vietą, į kurią įvažiuoti draudžiama, jeigu joje ar už jos yra kliūtis, kuri priverstų vairuotoją sustoti važiuojamųjų dalių sankirtoje ir trukdyti kitų transporto priemonių eis
	36	1.33. Pėsčiųjų ir dviračio simboliai vienas po kitu žymi pėsčiųjų ir dviračių taką.
	37	1.34. Įspėjamojo kelio ženklo Nr. 105 'Vaikai' atvaizdas įspėja apie kelio ruožą, kur važiuojamojoje dalyje gali būti vaikų (prie darželių, mokyklų, žaidimų aikštelių ir panašiai).
	38	1.35. Įspėjamojo kelio ženklo Nr. 127 'Pėsčiųjų perėja' atvaizdas įspėja, kad artėjama prie pėsčiųjų perėjos.
	39	1.211. Simbolis 'A+' žymi eismo juosta, skirtą maršrutiniam transportui ir kitoms transporto priemonėms, kaip nurodyta Taisyklių 1811 punkte, išskyrus Taisyklių 182 punkte nustatytą atvejį.

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	40	Nepateikta
D_KelioKryptis	atgal	kilometražo mažėjimo inz_mekryptis - atgal
	abiem	abiem
	pirmyn	kilometražo didėjimo kryptis - pirmyn
D_AkustinesSienutesTipas	1	Absorbuojanti
	2	Garsą atspindinti
	3	Mišri
D_ValdymoTipas	1	Automatinis
	2	Rankinis
	3	Nėra
D_TakoTipas	1	Pėsčiųjų takas atskira nuo kelio sankasa
	2	Dviračių takas atskira nuo kelio sankasa
	3	Pėsčiųjų ir dviračių takas atskira nuo kelio sankasa
	4	Pėsčiųjų takas nuo važiuojamosios dalies atskirtas atitvaru
	5	Dviračių takas nuo važiuojamosios dalies atskirtas atitvaru
	6	Pėsčiųjų ir dviračių takas nuo važiuojamosios dalies atskirtas atitvaru
	7	Pėsčiųjų takas nutolęs nuo važiuojamosios kelio dalies (neatskirtas fizinėmis priemonėmis, bet bendra su keliu sankasa)
	8	Dviračių takas nutolęs nuo važiuojamosios kelio dalies (neatskirtas fizinėmis priemonėmis, bet bendra su keliu sankasa)
	9	Pėsčiųjų ir dviračių takas nutolęs nuo važiuojamosios kelio dalies (neatskirtas fizinėmis priemonėmis, bet bendra su keliu sankasa)
	10	Šaligatvis
	11	Takas sugretintas su jungiamuoju keliu (bendras visų eismo dalyvių eismas)
D_TakoPlotis	1	<1,2 m
	2	1,2-1,6 m
	3	1,61-2,0 m
	4	2,01-2,5 m
	5	>2,5 m
D_PralaidosTipas	1	Vamzdis
	2	Dauda
	3	Mišrus
	4	Pralaida su lentyna gyvūnmas
D_AptverimoTipas	1	Tinklas
	2	Kita (betonas, geležis)

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
D_ZenklinimoMedziagosStoris	1	Plonasluosksnis
	2	Normalus
D_ZenklinimoMedziaga	1	Dažai
	2	Šaltas plastikas
	3	Termoplastas
	4	Kita
D_KelioZenkloAtramosTipas	1	Vamzdis
	2	Santvara
	3	Nėra atramos
	4	Gembė
D_AtspindžioKlase	1	RA1
	2	RA2
	3	RA3
	4	<RA1
D_Dydžio_Klase	1	0
	2	1
	3	2
	4	3
	5	4
D_Puse	1	Kairėje šalia kelio
	2	Dešinėje šalia kelio
	5	Kairėje virš 2-os eismo juostos
	11	Nuovažoje kairėje kelio pusėje
	3	Kairėje virš 1-os eismo juostos
	4	Dešinėje virš 1-os eismo juostos
	6	Dešinėje virš 2-os eismo juostos
	7	Skiriamoje juostoje kairėje važiuojamosios dalies pusėje
	8	Skiriamoje juostoje dešinėje važiuojamosios dalies pusėje
	9	Kairėje virš lėtėjimo juostos
	10	Dešinėje virš lėtėjimo juostos
	12	Nuovažoje dešinėje kelio pusėje
	13	Kairėje virš lenkimo juostos
	14	Dešinėje virš lenkimo juostos
	16	Kairėje ir dešinėje
	17	Pagrindiniame kelyje

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	18	Nėra
	19	Skiriamąjoje juostoje
	20	Virš lenkimo juostos
	21	Kairėje virš lėtėjimo juostos į kairę
	22	Kairėje virš lėtėjimo juostos į dešinę
	23	Dešinėje virš lėtėjimo juostos į kairę
	24	Dešinėje virš lėtėjimo juostos į dešinę
	25	Kairėje
	26	Dešinėje
	27	Važiuojamosios dalies viduryje
D_Sulaikymo_Lygis	1	T1
	2	T2
	3	T3
	4	N1
	5	N2
	6	H1
	7	H2
	8	H3
	9	H4a
	10	H4b
	11	L1
	12	L2
	13	L3
D_NorminVeikPlotas	1	W1
	2	W2
	3	W3
	4	W4
	5	W5
	6	W6
	7	W7
	8	W8
D_SmugioStiprLygis	1	A
	2	B
	3	C
D_Saliticio_Tipas	1	Gelžbetoninis monolitinis

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	2	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklų
	3	Gelžbetoninis surenkamas
	4	Metalinis
	5	Metalinis gembinis
	6	Gelžbetoninis blokas su metaliniu atitvaru ir turėklų
D_Vieta	1	Dešinė
	2	Kairė
	3	Skiriamoji juosta
D_Tilto_Perd_Tipas	1	Sijinė
	2	Rėminė
	3	Arkinė
	4	Santvarinė
	5	Kabamoji
	6	Vantinė
D_Apsaug_Danga	1	Asfaltas
	2	Impregnantas
	3	Betonas
	4	Nėra dangos
	5	Dažai
	6	Epoksidas
	7	Cinkas
D_Turekl_Tipas	1	Gelžbetoniniai - metaliniai
	2	Gelžbetoniniai
	3	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru
	4	Metaliniai
	5	Metaliniai, sutapdinti su metaliniu atitvaru
	6	Mediniai
	7	Stiklo plastiniai
	8	Atitvaras
D_Vand_Latak_Tipas	1	Atviro tipo
	2	Uždaro tipo
	3	Mišrus
	4	Elemento nėra
D_T_Ativ_Tipas	1	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais
	2	Gelžbetoninis monolitinis, su skylėmis

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	3	Metalinis, kodas 1
	4	Bordiūras
	5	Gelžbetoninis monolitinis, be skylių
	6	Gelžbetoninis surenkamas, su skylėmis
	7	Gelžbetoninis surenkamas, be skylių
	8	Medinis
D_Hidroizol_Medz	1	Ruloninė prilydomoji 2 sl.
	2	Ruberoidas
	3	Ruloninė klijuojamoji 2 sl.
	4	Teptinė (klijuojamoji)
	5	Epoksidinė + ruloninė prilydomoji
	6	Nežinoma
D_Def_Pj_Tipas	1	Bituminis elastinis
	2	Profilinis (dviejų profilių)
	3	Uždaro tipo su skardos kompensatoriumi
	4	Profilinis (trijų profilių)
	5	Profilinis (keturių profilių)
	6	Atviro tipo perdengtas metaliniu lakštu
	7	Atviro tipo "Šukos"
	8	Atviro tipo su kompensatoriumi
	9	Elastomerinis surenkamas "Serviflex"
	10	Elastomerinis surenkamas "Transflex"
	11	Sandaravimo juosta
	12	Neįrengta
	13	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta
D_Def_Pj_Vieta	1	Perdangų sandūroje (išilginis def. pjūvis)
	2	Virš atramos
	3	Gembių sandūroje
	4	Intarpinės sijos pradžioje
	5	Intarpinės sijos gale
	6	Arkos viduryje
D_Apsvietimo_Tipas	1	Apšvietimo stulpai
	2	Konstrukcijų apšvietimas
	3	Nėra
D_Perdangos_Tipas	1	G/b monolitinė

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	2	G/b surenkama
	3	Plieninis sijynas
	4	Plieniniai "stingeriai"
	5	Plieninis sijynas su gelžbetonine plokšte
	6	Plieninis sijynas su plienine plokšte
	7	Medinis sijynas ir medinė plokštė
	8	Nėra (arka iš gofruotų lakštų)
D_Skerspj_Forma	1	Tėjinė
	2	Dėžinė
	3	Dvitėjinė
	4	Trapecinė
	5	Π formos
	6	Stačiakampė su dviem skylėmis
	7	Stačiakampė su trim skylėmis
	8	Stačiakampė pilnavidurė
D_Lankstu_Tipas	1	Plokščiasis neslankus
	2	Plokščiasis slankus
	3	Plokščiasis sferinis
	4	Švino plokštė
D_Atramos_Tipas	1	Pilonas
	2	Ramtas
	3	Tauras
D_Pamato_Tipas	1	Gilieji poliniai mediniai
	2	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai
	3	Gilieji poliniai gelžbetoniniai gręžtiniai
	4	Seklieji gelžbetoniniai
	5	Seklieji ant natūralių pagrindų
	6	Nežinomi
	7	Gilieji kesoniniai
D_Liemens_Tipas	1	Gelžbetoninis polinis vienaėilis
	2	Gelžbetoninis polinis su atramine sienute
	3	Gelžbetoninis polinis dviėilis
	4	Gelžbetoninis sieninis surenkamas
	5	Masyvus gelžbetoninis
	6	Masyvus gelžbetoninis su sparnais ir atkalte

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	7	Masyvus akmens mūro
	8	Masyvus akmens mūro su sparnais ir atkalte
	9	Masyvus plytų mūro
	10	Masyvus plytų mūro su sparnais ir atkalte
	11	Medinė santvara
	12	Mediniai poliai
	13	Metalinė spraustasienė ir gelžbetoniniai poliai
	14	Sieniniai monolitiniai
	15	Gelžbetoninis polinis dvieilis (ožinis)
	16	Gelžbetoninis koloninis
D_Atr_Virsaus_Tipas	1	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
	2	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija) su atkalte ir sparnais
	3	Gelžbetoninė galvena
	4	Gelžbetoninė atraminė aikštelė
	5	Akmeninė atraminė aikštelė
	6	Elemento nėra
D_Atr_Guolio_Tipas	1	Elastomeriniai
	2	Elastomeriniai armuoti
	3	Sferiniai
	4	Lizdiniai
	5	Išgaubtieji bebriauniai
	6	Išgaubtieji briaunuoti
	7	Paritiniai
	8	Balansyriniai
	9	Toliaus arba gumos lakštas
	10	Bėginio skerspjuvio sija
D_Kug_SI_Sutv_Tipas	1	Nesutvirtinti
	2	Sutvirtinti g/b plytelėmis
	3	Sutvirtinti g/b plokštėmis
	4	Sutvirtinti monolitiniu betonu
	5	Sutvirtinti akmenų grindiniu
	6	Sutvirtinti geotekstile
D_Kug_Vieta	1	Prie atramos
	2	Tilto pabaigoje
	3	Tilto pradžioje

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	4	Kūgių nėra
D_Laipt_Vieta	1	Elemento nėra
	2	Prieš tiltą dešinėje
	3	Prieš tiltą kairėje
	4	Už tilto dešinėje
	5	Už tilto kairėje
D_Laiptu_Tipas	1	Gelžbetoniniai surenkami
	2	Gelžbetoniniai monolitiniai
	3	Mediniai
	4	Metaliniai
D_Vietove	1	Gyvenvietė
	2	Užmiestis
D_Uztvaras	1	Su užtvaru
	2	Be užtvaro
D_PralaidosLokacija	1	Nuovažoje kairėje
	2	Nuovažoje dešinėje
	3	Pagrindiniame kelyje
	4	Ryšio komunikacijų kabelis
D_TakoApsvietimas	1	Tako apšvietimas
	2	Bendras kelio apšvietimas
	3	Neįrengtas
D_Sviesoforas	1	Yra šviesoforas
	2	Šviesoforo nėra
D_WCTipas	1	Lauko tualetas
	2	Biotualetas
	3	WC su vandeniu
D_Dang_medziaga	nt	Klasifikatorius nėra taikomas
	asf	Asfaltbetonio danga
	tr	Betono trinkelio arba akmens trinkelio danga
	c	Plokščių (plytelių) danga
	žv	Žvyro, skaldos ar pan. danga be riškių
	gr	Natūralių ar skaldytų akmenų danga, grindinys
	bet	Betono monolito ar plokščių danga
	met	Plieno lakštų, ketaus plokščių danga
	grunt	Suplūktas (nuvažinėtas) gruntas be sutvirtinimo ir be dangos

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	asf grunt	Asfaltbetonio su guma danga
	gum	Gumos danga
	med	Medžio lentų, tašų danga
	bet kor	Betono danga su angomis vandeniui praleisti, žolei augti
	met kor	Plieno, ketaus danga su angomis vandeniui praleisti, žolei augti
	pls kor	Plastikinė danga laidų vandeniui
	pls	Plastiko danga
	dirbt	Dirbtinės vejų danga
	dek	Dekoratyvinė danga be riškių (dekoratyvinis mulčas ir pan.)
	kita	Kita reikšmė, nenumatyta klasifikatoriuje
	nn	Nenustatyta reikšmė. Reikšmė turi būti, tačiau nėra žinoma (negalima nustatyti), neįrašyta arba prarasta
	žol	Žolė
D_DK_Klase	1	DK 100
	2	DK 32
	3	DK 10
	4	DK 3
	5	DK 2
	6	DK 1
	7	DK 0,3
	8	DK 0,1
D_NuovazTipas	1	1
	2	1V
	3	2
	4	2V
	5	3
	6	3V
	7	4
	8	4V
	9	4P
	10	4PV
	11	5
	12	5V
	13	Netipinės nuovažos
D_DuomenuSaltinis	1	Duomenys po atliktų darbų
	2	Kadastrinių matavimų duomenys

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	3	Tyrinėjimų duomenys
	4	Iš nuotraukų tikslinti duomenys
	5	Kiti šaltiniai
	6	Duomenys inventorizuoti VIA LIETUVA
D_Konstrucija	1	Požeminis (be kanalo)
	2	Antžeminis
	3	Kanal-e(as) (nepraeinamas)
	4	Tunel-yje(is) (praeinamas)
	5	Ant atramų (ore)
	6	Pastate (rūsyje)
	7	Diukeryje
	8	Ant sienos
	9	Kameroje/šulinyje
	10	Apsauginiame vamzdyje
	11	Povandeninis
D_SalelesTipas	1	Saugos salelė
	2	Iškili skiriamoji salelė
	3	HŽ ženklinta skiriamoji salelė
D_DKVS_SI1	1	Asfalto danga
	2	Betono danga
	3	Trinkelių danga
	4	Plokščių danga
	5	Žvyro danga
	6	Grindinio danga
	7	Nėra
D_DKVS_SI2	1	Asfalto viršutinis sluoksnis (be išlyginamojo)
	2	Asfalto viršutinis sluoksnis (kartu su išlyginamuoju)
	3	Paviršiaus apdaras
	4	Šlamo danga
	5	Plonas asfalto sluoksnis
	6	Paviršiaus apdaras ant sluoksnio be riškių
	7	Betono dangos sluoksnis
	8	Nesurištoji trinkelių danga
	9	Surištoji trinkelių danga
	10	Nesurištoji plokščių danga

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	11	Surištoji plokščių danga
	12	Dangos sluoksnis be rišiklių
	13	Nėra
D_DKVS_SI3	1	Skaldos ir mastikos asfaltas_1
	2	Asfaltbetonis_1
	3	Poringasis asfaltas
	4	Mastikos asfaltas_1
	5	Minkštasis asfaltas
	6	Asfaltbetonis_2
	7	Skaldos ir mastikos asfaltas_2
	8	Mastikos asfaltas_2
	9	Vienasluoksnis paviršiaus apdaras_1
	10	Vienasluoksnis paviršiaus apdaras, sudarytas du kartus paskleidžiant skaldele
	11	Dvisluoksnis paviršiaus apdaras_1
	12	Paviršiaus apdaras, sudarytas iš anksto paskleidus skaldele
	13	Šlamo danga
	14	Skaldos ir mastikos asfaltas_3
	15	Asfaltbetonis_3
	16	Plonas asfalto sluoksnis ant hidroizoliacijos
	17	Mastikos asfaltas_3
	18	Vienasluoksnis paviršiaus apdaras_2
	19	Dvisluoksnis paviršiaus apdaras_2
	20	Etapinis dvisluoksnis paviršiaus apdaras
D_DKVS_Rusis	1	SMA 11 S
	2	SMA 8 S
	3	SMA 5 S
	4	SMA 8 N
	5	SMA 5 N
	6	SMA 8 TM
	7	SMA 5 TM
	8	AC 16 VS
	9	AC 11 VS
	10	AC 8 VS
	11	AC 5 V TM
	12	AC 11 VN

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	13	AC 8 VN
	14	AC 11 VL
	15	AC 8 VL
	16	AC 5 VL
	17	AC 16 PD
	18	PA 11
	19	PA 8
	20	MA 11 S
	21	MA 8 S
	22	MA 5 S
	23	MA 11 N
	24	MA 8 N
	25	MA 5 N
	26	SA 16-d-V12000 tipas C
	27	SA 16-d-V6000 tipas C
	28	SA 11-d-V12000 tipas C
	29	SA 11-d-V6000 tipas C
	30	SA 16-o-V12000 tipas S
	31	SA 16-o-V6000 tipas S
	32	SA 11-o-V12000 tipas S
	33	SA 11-o-V6000 tipas S
	34	VPA5BE
	35	VPA8BE
	36	VPA11BE
	37	VPA5BEP
	38	VPA8BEP
	39	VPA11BEP
	40	VPAds115BE
	41	VPAds118BE
	42	VPAds85BE
	43	VPAds115BEP
	44	VPAds118BEP
	45	VPAds85BEP
	46	DPA115BE
	47	DPA118BE

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	48	DPA85BE
	49	DPA115BEP
	50	DPA118BEP
	51	DPA85BEP
	52	PAas118BEP
	53	PAas85BEP
	54	PAas88BEP
	55	ŠL 8
	56	ŠL 5
	57	ŠL 3
	58	AC 8 PAS-H
	59	AC 5 PAS-H
	60	VPA16BE
	61	VPA(2)16BE
	62	DPA1616BE
	63	DPA1611BE
	64	DPA(2)16(2)16BE
	65	EDPA1616BE
	66	EDPA1611BE
	67	EDPA(2)16(2)16BE
	68	Betoninės trinkelės
	69	Keraminės trinkelės
	70	Gamtinio akmens trinkelės
	71	Betoninės plokštės
	72	Keraminės plokštės
	73	Gamtinio akmens plokštės
	74	Iš nesurištojo mišinio 0/8
	75	Iš nesurištojo mišinio 0/11
	76	Iš nesurištojo mišinio 0/16
	77	Iš nesurištojo mišinio 0/22
	78	Iš nesurištojo mišinio 0/32
	79	C67B3-PA
D_DKAS_SI1	1	Asfalto danga
	2	Betono danga
	3	Nėra

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
D_DKAS_SI2	1	Asfalto apatinis sluoksnis
	2	Asfalto apatinis sluoksnis (kartu su išlyginamuoju)
	3	Dvisluoksnio poringojo asfalto apatinis sluoksnis
	4	Betonas
D_DKAS_SI3	1	Asfaltbetonis_1
	2	Asfaltbetonis_2
	3	Poringasis asfaltas
D_DKAS_Rusis	1	AC 22 AS
	2	AC 16 AS
	3	AC 16 AN
	4	AC 11 AN
	5	PA 16
D_DKsrPS_SI1	1	Asfaltas
	2	Šaltai regeneruotas sluoksnis
	3	Betonas
	4	Hidrauliniu rišikliu surištas pagrindo sluoksnis
	5	Nėra
D_DKsrPS_SI2	1	Asfalto pagrindo sluoksnis (be išlyginamojo)
	2	Asfalto pagrindo sluoksnis (kartu su išlyginamuoju)
	3	Šaltai regeneruotas sluoksnis kelyje
	4	Šaltai regeneruotas sluoksnis maišyklėje
	5	Betono pagrindo sluoksnis
	6	Drenuojančio betono pagrindo sluoksnis
	7	Viršutinė ŠNS dalis surišta hidrauliniais rišikliais
	8	Sucementuotas pagrindo sluoksnis
	9	Stabilizuotas pagrindo sluoksnis
D_DKsrPS_SI3	1	Asfaltbetonis
	2	Minkštasis asfaltas
	3	Bituminio surišimo (A surišimo tipas)
	4	Bitumo dominavimo (B1 surišimo tipas)
	5	Hidraulinio dominavimo (B2 surišimo tipas)_1
	6	Hidraulinio surišimo (C surišimo tipas)
	7	Hidraulinio dominavimo (B2 surišimo tipas)_2
D_DKsrPS_Rusis	1	AC 32 PS
	2	AC 22 PS

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	3	AC 32 PN
	4	AC 22 PN
	5	AC 32 PL
	6	AC 22 PL
	7	SAb 16-d-V12000 tipas S
	8	AC 16 PS
	9	AC 16 PN
	10	ŠR mišinys su bitumine emulsija ir hidrauliniu rišikliu
	11	ŠR mišinys su putotuju bitumu ir hidrauliniu rišikliu
	12	Viršutinė F1 klasės gruntų sluoksnio dalis surišta hidrauliniais riškiais
D_DKskPS_SI1	1	Viršutinis pagrindo sluoksnis be rišiklių
D_DKskPS_SI2	1	Skaldos pagrindo sluoksnis be išlyginamojo
	2	Skaldos pagrindo sluoksnis kartu su išlyginamuoju
	3	Žvyro pagrindo sluoksnis
D_DKskPS_Rusis	1	Iš nesurištojo mišinio 0/32
	2	Iš nesurištojo mišinio 0/45
	3	Iš nesurištojo mišinio 0/56
D_ASAS_SI1	1	Apatinis pagrindo sluoksnis be rišiklių
D_ASAS_SI2	1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
	2	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis
D_ASAS_SI3	1	AŠAS viršutinė 20 cm dalis
	2	AŠAS apatinė dalis
	3	ŠNS
D_ASAS_Rusis	1	Iš nesurištojo mišinio 0/5
	2	Iš nesurištojo mišinio 0/8
	3	Iš nesurištojo mišinio 0/11
	4	Iš nesurištojo mišinio 0/16
	5	Iš nesurištojo mišinio 0/22
	6	Iš nesurištojo mišinio 0/32
	7	Iš nesurištojo mišinio 0/45
	8	Iš nesurištojo mišinio 0/56
	9	Iš nesurištojo mišinio 0/63
	10	Iš grunto ŽG
	11	Iš grunto ŽP
	12	Iš užpildo 0/2

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	13	Iš užpildo 0/4
	14	Iš užpildo 0/5
	15	Iš grunto ŽB
	16	Iš grunto SB
	17	Iš grunto SG
	18	Iš grunto SP
D_ZS_SI1	1	Žemės sankasa iš natūralių ir/arba supiltinių gruntų
	2	Žemės sankasa iš rišikliais apdorotų gruntų
D_ZS_Rusis	1	Iš F1 gruntų
	2	Iš F2 gruntų
	3	Iš F3 gruntų
	4	Pagerintas žemės sankasos sluoksnis
	5	Kvalifikuotai pagerintas žemės sankasos sluoksnis
	6	Sustiprintas žemės sankasos sluoksnis
D_Kelkr_SI1	1	Kelkraščio viršutinis sluoksnis
	2	Atstatomas viršutinis sluoksnis (kintamo storio)
	3	Kelkraščio apatinis sluoksnis
D_Kelkr_SI2	1	Iš dirvožemio sluoksnio
	2	Iš skaldažolės mišinio
	3	Iš nesurištojo mišinio_1
	4	Apribotas bordiūru
	5	Iš nesurištojo mišinio_2
	6	Iš nesurištojo mišinio_3
	7	Iš grunto
	8	Iš užpildo
	9	Pratęstas SPS sluoksnis
D_Kelkr_Rusis	1	Iš dirvožemio sluoksnio
	2	Iš skaldažolės mišinio
	3	Betoninis bordiūras
	4	Keraminis bordiūras
	5	Gamtinio akmens bordiūras
	6	Iš nesurištojo mišinio 0/5
	7	Iš nesurištojo mišinio 0/8
	8	Iš nesurištojo mišinio 0/11
	9	Iš nesurištojo mišinio 0/16

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	10	Iš nesurištojo mišinio 0/22
	11	Iš nesurištojo mišinio 0/32
	12	Iš nesurištojo mišinio 0/45
	13	Iš nesurištojo mišinio 0/56
	14	Iš grunto ŽB
	15	Iš grunto ŽG
	16	Iš grunto ŽP
	17	Iš grunto ŽD
	18	Iš grunto ŽM
	19	Iš grunto SB
	20	Iš grunto SG
	21	Iš grunto SP
	22	Iš grunto SD
	23	Iš grunto SM
	24	Iš užpildo 0/2
	25	Iš užpildo 0/4
	26	Iš užpildo 0/5
D_ITS_Tipas	1	EIA - elektromobilių įkrovimo stotelė
	2	EII - eismo intensyvumo įrenginiai
	3	KIR - kiti įrenginiai
	4	KIZ - kintamos informacijos ženklai
	5	OSI - oro sąlygų įrenginiai
	6	PKL - perkėlos valdymo įrenginiai
	7	TPF - transporto priemonių fiksavimas
	8	VKR - kelio būklės fiksavimo vaizdo kameros
	9	EV - elektromobilių įkrovimo vieta
	10	GYV_ISP - įspėjimo apie gyvūnus įrenginiai
	11	V2I - automobilių ir infrastruktūros apsikeitimo duomenimis įrenginiai
	12	DPKS - svėrimo postai
	13	MGM - momentinio greičio matuokliai
	14	VGM - vidutinio greičio matuokliai
	15	TPFK - transporto priemonių fiksavimas ir klasifikavimas
D_SviesofTipas	1	Transporto priemonių
	2	Pėsčiųjų
D_Saul_Bat	1	Su saulės baterija

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	2	Be saulės baterijos
D_Statusas	1	Nuomojamas
	2	Stacionarus
	3	Konteinerinis
	4	KD
	5	Galioja
	6	Negalioja
D_Statusas6	1	Egzistuojantis
	2	Projektuojamas
	3	Negaliojantis
	4	Nepatvirtintas
	5	Patvirtintas
	6	Atmestas
	7	Vykdomas
	8	Atliktas
	9	Galioja
	10	Negalioja
D_WClranga	1	Rankų praustuvas
	2	Neigaliųjų įranga
	3	Šildomos patalpos
	4	Valymo įrenginiai
D_WCLytis	1	Su skirstymu pagal lytį
	2	Be skirstymo pagal lytį
	3	Negalioja
D_BaldoTipas	1	Stalas
	2	Supynės
	3	Laipynės
	4	Čiuožykla
	5	Laužavietė
	6	Kita
D_KonteinerTipas	1	Stacionarus požeminis
	2	Kilnojamas
D_ASATipas	1	Atvykimo
	2	Išvykimo
D_SkiriamSalele	1	Su skiriamąja salele

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	2	Be skiriamosios saulės
D_GreitLetJuosta	1	Su greitėjimo ir (ar) lėtėjimo juosta
	2	Be greitėjimo ir (ar) lėtėjimo juostos
D_Poliai	1	Su poliais
	2	Be polių
D_Temples	1	Su templėmis
	2	Be templių
D_Inkarai	1	Su inkarais
	2	Be inkarų
D_NeigaliujSist	1	Su neigaliųjų sistema
	2	Be neigaliųjų sistemos
D_Suolas	1	Įrengtas suolas
	2	Be suolo
D_PDT_Tasa	1	Su įrengta PDT tąsa
	2	Be PDT tąsos
D_SiukslDeze	1	Su šiukšlių dėže
	2	Be šiukšlių dėžės
D_PamatTipas	1	Gręžtinis
	2	Kiti
	3	
D_SkiriamJTipas	1	Transporto srauto
	2	Kiti
	3	
D_ParuosDTipas	1	Geodezinis trasos nužymėjimas
	2	Esamų geodezinių punktų perkėlimas
	3	Medžių iki 16 cm pašalinimas
	4	Medžių nuo 16 iki 24 cm pašalinimas
	5	Medžių nuo 24 iki 32 cm pašalinimas
	6	Medžių virš 32 cm pašalinimas
	7	Krūmų pašalinimas
	8	Asfaltbetonio dangos nufrezavimas arba išlaužimas
	9	Naudoto asfalto granulių pakrovimas ir išvežimas į sandėliavimo aikštelę antriniam panaudojimui rangovo pasirinktu atstumu
	10	Esamo pagrindo iš surištųjų mineralinių medžiagų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	11	Esamo pagrindo iš surištųjų mineralinių medžiagų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	12	Betoninių plytelių/trinkelių dangų išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	13	Betoninių plytelių/trinkelių dangų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	14	Esamų betoninių bortų bei betono pagrindo po bortais išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	15	Esamų suoliukų išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	16	Esamų suoliukų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	17	Esamų šiukšlių dėžių išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	18	Esamų šiukšlių dėžių išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	19	Esamų keleivių paviljonų išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	20	Esamų keleivių paviljonų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	21	Esamų apsauginių atitvarų išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	22	Esamų apsauginių atitvarų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	23	Esamų signalinių stulpelių išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	24	Esamų kelio ženklų skydų demontavimas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	25	Esamų viensiebių kelio ženklų metalinių atramų ant monolitinių betoninių atramų išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	26	Esamų daugiastiebių kelio ženklų metalinių atramų ant monolitinių betoninių atramų išardymas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	27	Esamų betoninių latakų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	28	Esamų betono konstrukcijų išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	29	Esamų g/b konstrukcijų išardymas (pralaidos ir k.t.) ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu
	30	Esamų apšvietimo atramų demontavimas ir išvežimas į užsakovo nurodytą vietą
	31	Esamų apšvietimo atramų perstatymas
	32	Esamų ITS priemonių perkėlimas/demontavimas
	33	Plyšių taisymas ir išdaužų šalinimas
	34	Laikinių kelių įrengimas statybvietėje
	35	Išpildomosios dokumentacijos parengimas
D_Liet_Nuotek_Rusis	1	Lietus
	2	Drenažas
	3	Mišrios (lietus/buitinės)
	4	Išvalytos
D_Lietus_Func_Paskirtys	1	Kolektorius
	2	Gatvės
	3	Kiemo
	4	Išvadas
	5	Drenažo rinktuvas

Klasifikatoriaus pavadinimas	Kodas	Pasirenkamos reikšmės
	6	Drenažo sausintuvas
D_Bukle	1	Puiki
	2	Reikia remontuoti
	3	Gera
	4	Neremontuotina
	5	Nusidėvėjusi
	6	Sugadinta
D_Atvara_Konstrukcija	1	Kanalas/kolektor.
	2	Kanalas tunelyje
D_Izoliac_Medziagos	1	Asbocementas
	2	PAROC
	3	Akmens vata
	4	Vamzdžio konstrukcijoje
	5	Bituminė derva
	6	Dažai
	7	Polimeras
	8	Polimerinė juosta
	9	Polimerinis apvalkalas
D_ElektrosTinklOrenginioTipas	1	Elektros apskaitos spinta KAS
	2	Apšvietimo valdymo spinta AVS
	3	Skirstymo spinta SKS
	4	Įrangos valdymo spinta [VS
	5	nenurodyta
D_Vandens_rusis	nt	Klasifikatorius nėra taikomas
	ger	Geriamas
	priešg	Priešgaisrinis
	gamyb	Gamybinis
	techn	Technologinis
	kita	Kita reikšmė, nenumatyta klasifikatoriuje
	nn	Nenustatyta reikšmė. Reikšmė turi būti, tačiau nėra žinoma (negalima nustatyti), neįrašyta arba prarasta
D_Vandent_Funkc_Paskirtys	1	Magistralinis
	2	Skirstomasis
	3	Įvadas