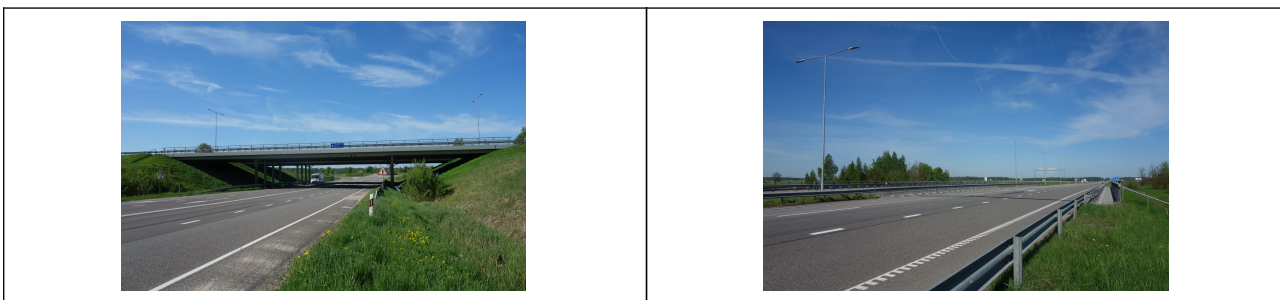


Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

PRJOKC0042V1975G057KRA

2. Statinio vieta:

A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda (127,268 km)

3. Statinio tipas:

Viadukas (Automobilių)	1975 m.
------------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Cinkiškių k. 2, Kauno r. sav.	0,15 km
-------------------------------	---------

5. Kertamas objektas:

1	Kelias 229 Aristava–Kėdainiai–Cinkiškiai
---	--

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Pietų	Jonavos	Karčiupio
-------	---------	-----------

7. Statinio projektuotojas:

Kelprojektas	-	1973 m.
--------------	---	---------

8. Projektinės apkrovos:

H-30; HK-80

9. Statinio statytojas:

Kauno TSV-1	-	1975 m.
-------------	---	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1975-01-01	Akto Nr. -
------------	------------

11. Statinio platinimai:

Neplatintas

12. Statinio vardas:

-	-
---	---

13. Kultūros vertybių registras:

-	-
---	---

14. Inventorizuotas:

2017-02-02

Techniniai duomenys

1. Tipas pagal statinio schemą:

Nemišrus

Tipas:

Rėminis, nekarpytas su atraminiais guoliais galuose

2. Tipas pagal perdangos medžiagą:

Gelžbetonis

3. Tarpatramiai:

	Tarpatramių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidurys	3	14,00+22,40+14,00	50,4

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
56,51	17,06	964,06

5. Gabaritų duomenys:

Kertamas objektas	Pavadinimas	Kairėje	Ašyje	Dešinėje	Mažiausia reikšmė
Kelias	229 Aristava–Kėdainiai–Cinkiškiai	4.98	4.78	4.98	4.78

Paklotas

1. Važiuojamoji dalis:

Vieta	Danga	Plotis, m	Atstumas tarp atitvarų, m	Išilginis nuolydis, %	Skersinis nuolydis, %
-	Asfaltbetonis	13,68	13,97		

2. Šaltilėčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas	1,9	Epoksidas
Kairė	Gelžbetoninis surenkamas	1,48	Epoksidas

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai	1,03	Cinkas
Kairė	Metaliniai	1,05	Cinkas

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Bordiūras	0,04	Epoksidas
Dešinė	Metalinis, kodas 1	0,75	Cinkas
Kairė	Bordiūras	0,04	Epoksidas
Kairė	Metalinis, kodas 1	0,75	Cinkas

5. Hidroizoliacija:

Nežinoma

6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 1V)
2	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 4V)

7. Vandens nuleidimo sistema:

Šulinėliai dangoje, vnt.	Šulinėliai po danga, vnt.	Drenažinės juostos	Nuleidimo vamzdžiai
24	4	Išilgai tilto	PVC ø160

8. Apšvietimas:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.
Nėra	-

Perdanga

1. Perdangos tipas:

Išplatinta: Neplatintas

Viduryje:

Tarpatramio Nr.	Pagal medžiagą	Perdangos tipas	Sudaryta iš	Skerspjuvio forma	Diafragmos	Armavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (15 vnt.)	Trapecinė	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
2 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (15 vnt.)	Trapecinė	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
3 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (15 vnt.)	Trapecinė	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-

Lankstai:

Lankstų vieta	Atramos nr	Tarpatramio nr	Lankstų	Lankstų kiekis
Elementų nėra	-	-	-	-

Atramos

1. Atramų tipas:

Išplatinta: Neplatintas

Viduryje:

Atramos Nr.	Atramos pavadinimas	Pamatų tipas	Liemens tipas	Viršaus tipas
1	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėlis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Taurus	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis koloninis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
3	Taurus	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis koloninis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
4	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėlis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 1)	15
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 4)	15

Prietilčiai

1. Pereinamosios plokštės:

Plokščių kiekis tilto pradžioje, vnt.	Plokščių ilgis, m	Plokščių kiekis tilto gale, vnt.	Plokščių ilgis, m	Bendras ilgis, m
16	3	16	3	6

2. Kūgio šlaitai:

Tipas	Sutvirtinimo plotas, m²	Vieta
Sutvirtinti g/b plytelėmis	208	Tilto pradžioje
Sutvirtinti g/b plytelėmis	208	Tilto pabaigoje

3. Laiptai:

Laiptų vieta	Laiptų tipas ir plotis	Turėklai ir aukštis
Prieš tiltą dešinėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1,05 m	Metaliniai, 1,03 m
Už tilto dešinėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1,05 m	Metaliniai, 1,03 m

4. Vandens nuleidimo latakai:

Latakų vieta	Latakų tipas
Prieš tiltą kairėje	Atviro tipo
Už tilto kairėje	Atviro tipo
Prieš tiltą dešinėje	Uždaro tipo
Už tilto dešinėje	Uždaro tipo

5. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
2.2 Vertikalios baltos ir juodos juostos	2

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Nežinomas	Du vamzdžiai (5 cm ir 8x6 cm) su kabeliais kairėje viaduko pusėje po šalitilčiu	-