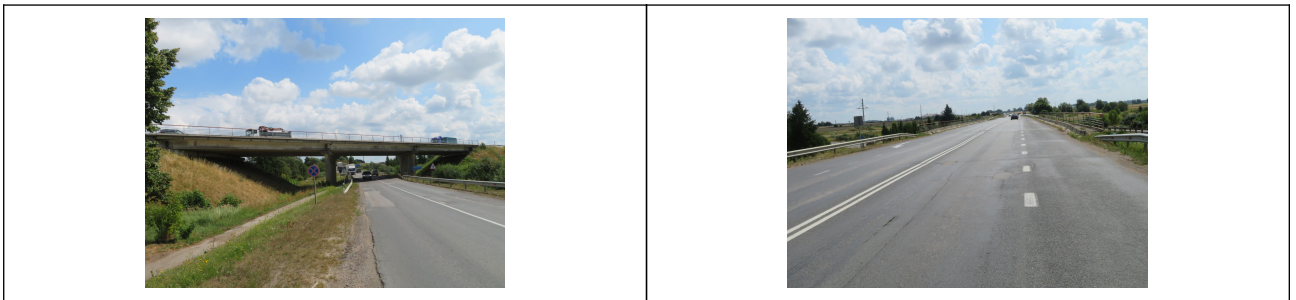


# Tilto pasas



## Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

KLKP021V1970G078RAJ
---------------------

2. Statinio vieta:

141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda (223,261 km)
---

3. Statinio tipas:

Viadukas (Automobilių)	1970 m.
------------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Galinė g. 4, Dumpių k. Klaipėdos r. sav.	0,19 km
--	---------

5. Kertamas objektas:

1	Kelias 2202 Klaipėda–Veiviržėnai–Endriejavas
---	--

6. Regionas ir kelių tarnyba:

Klaipėdos padalinys	Klaipėdos KT
---------------------	--------------

7. Statinio projektuotojas:

-	-	1981 m.
---	---	---------

8. Projektinės apkrovos:

H-30; HK-80
-------------

9. Statinio statytojas:

-	-	1982 m.
---	---	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1970-10-30	Akto Nr. -
------------	------------

11. Statinio platinimai:

Neplatintas	2018 m.
-------------	---------

12. Statinio vardas:

-	-
---	---

13. Kultūros vertybių registras:

-	-
---	---

14. Inventorizuotas:

2017-02-02

## Techniniai duomenys

1. Tipas pagal statinio schemą:

Nemišrus

Tipas:

Sijinis, karpytas

2. Tipas pagal perdangos medžiagą:

Gelžbetonis

3. Tarpatramiai:

	Tarpatramių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidury	3	24+24+24	72

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m <sup>2</sup>
78,16	18,9	1477,22

5. Gabaritų duomenys:

Kertamas objektas	Pavadinimas	Kairėje	Ašyje	Dešinėje	Mažiausia reikšmė
Kelias	2202 Klaipėda– Veiviržėnai– Endriejavas	5.41	5.4	5.45	5.4

## Paklotas

1. Važiuojamoji dalis:

Vieta	Danga	Plotis, m	Atstumas tarp atitvarų, m	Išilginis nuolydis, %	Skersinis nuolydis, %
-	Asfaltbetonis	14,3	15		

2. Šalutiniai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas	2,3	Nėra dangos
Kairė	Gelžbetoninis surenkamas	2,3	Nėra dangos

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai	1,15	Dažai
Kairė	Metaliniai	1,15	Dažai

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas, be skylių	0,41	Dažai
Kairė	Gelžbetoninis surenkamas, be skylių	0,41	Dažai

5. Hidroizoliacija:

Ruloninė prilydomoji 2 sl.

6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Uždaro tipo skardos kompensatorius	Virš atramos (Nr. 1V)
2	Uždaro tipo skardos kompensatorius	Virš atramos (Nr. 2V)

7. Vandens nuleidimo sistema:

Šulinėliai dangoje, vnt.	Šulinėliai po danga, vnt.	Drenažinės juostos	Nuleidimo vamzdžiai
14	0	Nėra	Nėra

8. Apšvietimas:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.
Nėra	-

**Perdanga**

1. Perdangos tipas:

Išplatinta: Neplatintas

**Viduryje:**

Tarpatra mio Nr.	Pagal medžiagą	Perdangos tipas	Sudaryta iš	Skerspjuvio forma	Diafragmos	Armavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarpatra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (8 vnt.)	Dvitėjinė	Be skersinių diafragmų	Įtemptas	-	-
2 (Tarpatra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (8 vnt.)	Dvitėjinė	Be skersinių diafragmų	Įtemptas	-	-
3 (Tarpatra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (8 vnt.)	Dvitėjinė	Be skersinių diafragmų	Įtemptas	-	-

**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 dvieilis(ožinis)	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
3	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
4	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis dvieilis(ožinis)	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

## 2. Atraminiai guoliai

### Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 1)	8
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 2)	8
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 3)	8
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 4)	8

### Prietilčiai

#### 1. Pereinamosios plokštės:

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

#### 3. Laiptai:

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

#### 4. Vandens nuleidimo latakai:

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

#### 6. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
N nėra	-

#### 7. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-