

# Tilto pasas



## Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

ŠRRSKT0019T1973G006MUK

2. Statinio vieta:

3504 Ariogala–Betygala–Šiluva (16,466 km)

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių) | 1973 m.

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Ūturių k. 2, Raseinių r. sav. | 0,11 km

5. Kertamas objektas:

1 | Upė Mūkė

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Šiaurės | Raseinių | Raseinių

7. Statinio projektuotojas:

- | - | 1970 m.

8. Projektinės apkrovos:

H-30; HK-80

9. Statinio statytojas:

- | - | 1971 m.

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1973-10-31 | 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	1	6,30	6,3

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m <sup>2</sup>
6,34	9,7	61,5

5. Gabaritų duomenys:

Kertamas objektas	Pavadinimas	Kairėje	Ašyje	Dešinėje	Mažiausia reikšmė
-	-	-	-	-	-

## Paklotas

1. Važiuojamoji dalis:

Vieta	Danga	Plotis, m	Atstumas tarp atitvarų, m	Išilginis nuolydis, %	Skersinis nuolydis, %
-	Asfaltbetonis	7,7	7,7		

2. Šalutiniai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	1	Nėra dangos
Kairė	Gelžbetoninis monolitinis	1	Nėra dangos

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,67	Dažai
Kairė	Metaliniai	0,7	Dažai

## 4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,07	Nėra dangos

## 5. Hidroizoliacija:

Ruberoidas

## 6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta	Virš atramos (Nr. 1V)
2	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta	Virš atramos (Nr. 2V)

## 7. Vandens nuleidimo sistema:

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

## 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	Plokštinė, surenkama	Plokštė (8 vnt.)	Stačiakampė su trim skylėmis	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 su atramine sienute	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis su atramine sienute	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
-	-	Elementų nėra	-

Prietilčiai

1. Pereinamosios plokštės:

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

2. Kūgio šlaitai:

Tipas	Sutvirtinimo plotas, m <sup>2</sup>	Vieta
-	-	Tilto pabaigoje
-	-	Tilto pradžioje

3. Laiptai:

Laiptų vieta	Laiptų tipas ir plotis	Turėklai ir aukštis
-	Elemento nėra	Turėklų nėra

4. Vandens nuleidimo latakai:

Latakų vieta	Latakų tipas
-	Elemento nėra

5. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
2.1 Įstrižos juodos ir baltos juostos	4
614 Vandens telkinio pavadinimas	2

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-