

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

ŠRRSKT0003T1963G056DUB

2. Statinio vieta:

148 Raseiniai–Tytuvėnai–Radviliškis (10,828 km)

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių)	1963 m.
----------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Pakalnės g. 2, Katauskių k. Raseinių r. sav.	0,1 km
--	--------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Dubysa
---	------------

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Šiaurės	Raseinių	Raseinių
---------	----------	----------

7. Statinio projektuotojas:

-	-	1962 m.
---	---	---------

8. Projektinės apkrovos:

-

9. Statinio statytojas:

-	-	1963 m.
---	---	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1963-01-01	Akto Nr. -
------------	------------

11. Statinio platinimai:

Į dešinę	
----------	--

Į kairę	
---------	--

12. Statinio vardas:

-	-
---	---

13. Kultūros vertybių registras:

-	-
---	---

14. Inventorizuotas:

2017-02-02

Techniniai duomenys

1. Tipas pagal statinio schemą:

Nemišrus

Tipas:

Sijinis, karpymas

2. Tipas pagal perdangos medžiagą:

Gelžbetonis

3. Tarpatramiai:

	Tarpatramių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidurys	3	16,76+16,76+16,76	50,28
Dešinė	3	16,76+16,76+16,76	50,28
Kairė	3	16,76+16,76+16,76	50,28

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m²
56,44	9,45	533,36

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	7,5	7,5		

2. Šalutiniai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas	1,45	Nėra dangos
Kairė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklų	0,5	Nėra dangos

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai	1,1	Dažai
Kairė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	1,1	Nėra dangos

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas, su skylėmis	0,5	Dažai
Kairė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,5	Dažai

5. Hidroizoliacija:

Nežinoma

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)
3	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta	Virš atramos (Nr. 3V)
4	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta	Virš atramos (Nr. 4V)

7. Vandens nuleidimo sistema:

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

8. Apšvietimas:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.
Nėra	-

Perdanga

1. Perdangos tipas:

Išplatinta: į dešinę, į kairę

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 (5 vnt.)	Tėjinė	Su skersinėm diafragmom	Paprastas	-	-
2 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (5 vnt.)	Tėjinė	Su skersinėm diafragmom	Paprastas	-	-
3 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (5 vnt.)	Tėjinė	Su skersinėm diafragmom	Paprastas	-	-

Dešinėje:

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

Kairėje:

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

Lankstai:

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

Atramos

1. Atramų tipas:

Išplatinta: Į dešinę, Į kairę

Viduryje:

Atramos Nr.	Atramos pavadinimas	Pamatų tipas	Liemens tipas	Viršaus tipas
1	Ramtas	Nežinomi	Gelžbetoninis polinis vienaėilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija) su atkalte ir sparnais
2	Tauras	Nežinomi	Gelžbetoninis koloninis	Gelžbetoninė galvena
3	Tauras	Nežinomi	Gelžbetoninis koloninis	Gelžbetoninė galvena
4	Ramtas	Nežinomi	Gelžbetoninis polinis vienaėilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija) su atkalte ir sparnais

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, m²	Vieta
Sutvirtinti monolitiniu betonu	-	Tilto pradžioje
Sutvirtinti monolitiniu betonu	-	Tilto pabaigoje

3. Laiptai:

Laiptų vieta	Laiptų tipas ir plotis	Turėklai ir aukštis
Prieš tiltą kairėje	Gelžbetoniniai surenkami, 0,75 m	Metaliniai
Už tilto dešinėje	Gelžbetoniniai surenkami, 0,75 m	Metaliniai

4. Vandens nuleidimo latakai:

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

5. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
614 Vandens telkinio pavadinimas	2

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-