

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

ŠRSLSL0005T1951G079VEN

2. Statinio vieta:

A11 Šiauliai–Palanga (25,871 km)

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių)	1951 m.
----------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Pavenčio g. 7A, Kuršėnų m.	0,09 km
----------------------------	---------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Venta
---	-----------

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Šiaurės	Šiaulių	Šiaulių
---------	---------	---------

7. Statinio projektuotojas:

Nežinomas	Nežinomas	1950 m.
-----------	-----------	---------

8. Projektinės apkrovos:

H-13; HГ-60

9. Statinio statytojas:

Nežinomas	Nežinomas	1951 m.
-----------	-----------	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1951-10-31	Akto Nr. -
------------	------------

11. Statinio platinimai:

Į dešinę	1976 m.
----------	---------

12. Statinio vardas:

Stasio Raštikio	1970 m.
-----------------	---------

13. Kultūros vertybių registras:

-	-
---	---

14. Inventorizuotas:

2017-02-02

Techniniai duomenys

1. Tipas pagal statinio schemą:

Mišrus skersai

Tipas:

Sijinis, karpytas
Sijinis, lankstinis (su intarpine sija)

2. Tipas pagal perdangos medžiagą:

Gelžbetonis

3. Tarpatramiai:

	Tarpatramių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidury	3	20,00+19,80+20,25	60,05
Dešinė	3	24,00+24,00+18,00	66

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
78,8	20,45	1611,46

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	14,45	14,72	Dvišlaitis 0,85-0,85	Dvišlaitis 2-2

2. Šaltilčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas	3	Trinkelės
Kairė	Gelžbetoninis surenkamas	3	Trinkelės

3. Turėklai:

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

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metalinis, kodas 1	0,62	Cinkas
Dešinė	Bordiūras	0,11	Betonas
Kairė	Metalinis, kodas 1	0,62	Cinkas
Kairė	Bordiūras	0,15	Betonas

5. Hidrozoliacija:

Ruloninė prilydomoji 2 sl.

6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 1V)
1	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 1D)
2	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 2D)
2	Bituminis elastinis 30 cm	Intarpinės sijos pradžioje (Nr. 2V)
3	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 3D)
3	Bituminis elastinis 30 cm	Intarpinės sijos gale (Nr. 2V)
4	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 4D)
4	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 4V)
5	Bituminis elastinis 26 cm	Perdangų sandūroje (išilginis def. pjūvis)

7. Vandens nuleidimo sistema:

Šulinėliai dangoje, vnt.	Šulinėliai po danga, vnt.	Drenažinės juostos	Nuleidimo vamzdžiai
16	8	Išilgai ir skersai tilto	PVC ø110

8. Apšvietimas:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.
Nėra	-

Perdanga

1. Perdangos tipas:

Išplatinta: Į dešinę

Viduryje:

Tarpatra mio Nr.	Pagal medžiagą	Perdangos tipas	Sudaryta iš	Skerspjuvio forma	Diafragmos	Armavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarpatra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, monolitinė	Kintamo aukščio sija (2 vnt.)	Tėjinė	Su skersinėm diafragmom ir pagalbine sija	Paprastas	-	-
2 (Tarpatra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, monolitinė	Kintamo aukščio sija (2 vnt.)	Tėjinė	Su skersinėm diafragmom ir pagalbine sija	Paprastas	-	-
3 (Tarpatra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, monolitinė	Kintamo aukščio sija (2 vnt.)	Tėjinė	Su skersinėm diafragmom ir pagalbine sija	Paprastas	-	-

Dešinėje:

Tarpatramio Nr.	Pagal medžiagą	Perdangos tipas	Sudaryta iš	Skerspjūvio forma	Diafragmos	Armavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarptra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (5 vnt.)	Dvitėjinė	Be skersinių diafragmų	Įtemptas	-	-
2 (Tarptra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (5 vnt.)	Dvitėjinė	Be skersinių diafragmų	Įtemptas	-	-
3 (Tarptra mis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (5 vnt.)	Dvitėjinė	Be skersinių diafragmų	Įtemptas	-	-

Lankstai:

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

Atramos

1. Atramų tipas:

Išplatinta: Į dešinę

Viduryje:

Atramos Nr.	Atramos pavadinimas	Pamatų tipas	Liemens tipas	Viršaus tipas
1	Ramtas	Nežinomi	Masyvus gelžbetoninis su sparnais ir atkalte	Gelžbetoninė atraminė aikštelė
2	Tauras	Nežinomi	Masyvus gelžbetoninis	Gelžbetoninė galvena
3	Tauras	Nežinomi	Masyvus gelžbetoninis	Gelžbetoninė galvena
4	Ramtas	Nežinomi	Masyvus gelžbetoninis su sparnais ir atkalte	Gelžbetoninė atraminė aikštelė

Dešinėje:

Atramos Nr.	Atramos pavadinimas	Pamatų tipas	Liemens tipas	Viršaus tipas
1	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis koloninis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija) su atkalte ir sparnais
2	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Sieniniai monolitiniai	Gelžbetoninė galvena
3	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Sieniniai monolitiniai	Gelžbetoninė galvena
4	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis koloninis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija) su atkalte ir sparnais

Dešinėje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 1)	5
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 2)	5
Neslankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 2)	5
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 3)	5
Neslankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 3)	5
Neslankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 4)	5

Prietilčiai

1. Pereinamosios plokštės:

Plokščių kiekis tilto pradžioje, vnt.	Plokščių ilgis, m	Plokščių kiekis tilto gale, vnt.	Plokščių ilgis, m	Bendras ilgis, m
14	6	14	6	12

2. Kūgio šlaitai:

Tipas	Sutvirtinimo plotas, m ²	Vieta
Sutvirtinti g/b plokštėmis	280	Tilto pradžioje
Sutvirtinti g/b plokštėmis	270	Tilto pabaigoje

3. Laiptai:

Laiptų vieta	Laiptų tipas ir plotis	Turėklai ir aukštis
Prieš tiltą dešinėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1,04 m	Metaliniai, 0,85 m
Už tilto dešinėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1,04 m	Metaliniai, 0,85 m
Už tilto kairėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1,04 m	Metaliniai, 0,85 m
Prieš tiltą kairėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1,04 m	Metaliniai, 0,85 m

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.
2.1 Įstrižos juodos ir baltos juostos	2
614 Vandens telkinio pavadinimas	2

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-