

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

VRKLST0017T1958P012KNL

2. Statinio vieta:

141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda (197,540 km)

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių)	1958 m.
----------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Tilžės g. 35, Mantvydų k. Šilutės r. sav.	0,15 km
---	---------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Kanalas
---	-------------

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Vakarų	Klaipėdos	Šilutės
--------	-----------	---------

7. Statinio projektuotojas:

Nežinomas	Nežinomas	1957 m.
-----------	-----------	---------

8. Projektinės apkrovos:

H-13; HГ-60

9. Statinio statytojas:

Nežinoma	Nežinomas	1958 m.
----------	-----------	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1958-09-30	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:

Sijinis, karpytas

2. Tipas pagal perdangos medžiagą:

Plienbetonis

3. Tarpatramiai:

	Tarpatramių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidury	1	6,00	6

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
12,4	8,84	109,62

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	8,4	8,4	Vienšlaitis	Dvišlaitis

2. Šalitulčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,22	Nėra dangos
Kairė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,22	Nėra dangos

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,61	Dažai
Kairė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,61	Dažai

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,6	Dažai
Kairė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,6	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. 1V)

7. Vandens nuleidimo sistema:

Šulinėliai dangoje, vnt.	Šulinėliai po danga, 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	Arnavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarpatramis)	Plienbetonis	Sijinė briaunota	Sija (5 vnt.)	Dvitėjinė		-	-	-

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	Nežinomi	Masyvus akmens mūro	Gelžbetoninė atraminė aikštelė
2	Ramtas	Nežinomi	Masyvus akmens mūro	Gelžbetoninė atraminė aikštelė

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Bėginio skerspjūvio sija	Ant atramos (Nr. 1)	5
Slankūs	Bėginio skerspjūvio sija	Ant atramos (Nr. 2)	5

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 ²	Vieta
-	-	Prie atramos (Nr. 1)
-	-	Prie atramos (Nr. 2)

3. Laiptai:

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

4. Vandens nuleidimo latakai:

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

5. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
2.2 Vertikalios baltos ir juodos juostos	4

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-