

# Tilto pasas



## Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

PRKNMR0025T1963G015ŠLV
------------------------

2. Statinio vieta:

2605 Marijampolė–Daukšiai–Šventragis (23,649 km)
--

3. Statinio tipas:

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

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Daukšių g. 24, Šventragio k. Marijampolės sav.	0,08 km
--	---------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Šlavanta
---	--------------

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Pietų	Kauno	Marijampolės
-------	-------	--------------

7. Statinio projektuotojas:

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

8. Projektinės apkrovos:

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

9. Statinio statytojas:

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

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1963-10-31	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	10,70	10,7

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m <sup>2</sup>
14,78	6,7	99,03

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	6,1	6,1		

2. Šalitulčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,3	Dažai
Kairė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,3	Dažai

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,66	Dažai
Kairė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,73	Dažai

## 4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,43	Dažai
Kairė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,4	Dažai

## 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 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	Armavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, monolitinė	Vienodo aukščio sija (6 vnt.)	Tėjinė	Su skersinėm diafragmom	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	Nežinomi	Masyvus gelžbetoninis	Gelžbetoninė atraminė aikštelė
2	Ramtas	Nežinomi	Masyvus gelžbetoninis	Gelžbetoninė atraminė aikštelė

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Toliaus arba gumos lakštas	Ant atramos (Nr. 1)	6
Slankūs	Toliaus arba gumos lakštas	Ant atramos (Nr. 2)	6

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
Prieš tiltą dešinėje	Atviro tipo
Prieš tiltą kairėje	Atviro tipo
Už tilto dešinėje	Atviro tipo
Už tilto kairėje	Atviro tipo

5. Kelio ženklai:

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

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-