

# Tilto pasas



## Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

RRUTIG0016T1969G024KNČ
------------------------

2. Statinio vieta:

1414 Mielagėnai–Paliesius (1,754 km)
--------------------------------------

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių)	1969 m.
----------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Dvaro g. 5, Paliesiaus k. Ignalinos r. sav.	0,5 km
---------------------------------------------	--------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Kančiogina
---	----------------

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Rytų	Utenos	Ignalinos
------	--------	-----------

7. Statinio projektuotojas:

-	-	1966 m.
---	---	---------

8. Projektinės apkrovos:

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

9. Statinio statytojas:

-	-	1969 m.
---	---	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1969-01-01	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:

Gelžbetonis
-------------

3. Tarpatramiai:

	Tarpatramių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidurys	3	6,00+6,00+6,00	18

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m <sup>2</sup>
24,08	9,97	240,08

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	7,85	7,85		

2. Šalutiniai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas	1,06	Betonas
Kairė	Gelžbetoninis surenkamas	1,06	Betonas

3. Turėklai:

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

## 4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Bordiūras	0,2	Dažai
Kairė	Bordiūras	0,18	Dažai

## 5. Hidroizoliacija:

Nežinoma
----------

## 6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta 0 cm	Virš atramos (Nr. 1V)
2	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta 0 cm	Virš atramos (Nr. 2V)
3	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta 0 cm	Virš atramos (Nr. 3V)
4	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta 0 cm	Virš atramos (Nr. 4V)

## 7. Vandens nuleidimo sistema:

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

## 8. Apšvietimas:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.
Apšvietimo stulpai	1

## 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 (10 vnt.)	Stačiakampė su trim skylėmis	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
2 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Plokštinė, surenkama	Plokštė (10 vnt.)	Stačiakampė su trim skylėmis	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
3 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Plokštinė, surenkama	Plokštė (10 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:**

<b>Atramos Nr.</b>	<b>Atramos pavadinimas</b>	<b>Pamatų tipas</b>	<b>Liemens tipas</b>	<b>Viršaus tipas</b>
1	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėlis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėlis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
3	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėlis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
4	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaėlis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

## 2. Atraminiai guoliai

**Viduryje:**

<b>Guolių tipas</b>	<b>Guolių pavadinimas</b>	<b>Vieta</b>	<b>Kiekis, vnt.</b>
-	-	Elementų nėra	-

**Prietilčiai**

## 1. Pereinamosios plokštės:

<b>Plokščių kiekis tilto pradžioje, vnt.</b>	<b>Plokščių ilgis, m</b>	<b>Plokščių kiekis tilto gale, vnt.</b>	<b>Plokščių ilgis, m</b>	<b>Bendras ilgis, m</b>
-	3	-	3	6

## 2. Kūgio šlaitai:

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

## 3. Laiptai:

<b>Laiptų vieta</b>	<b>Laiptų tipas ir plotis</b>	<b>Turėklai ir aukštis</b>
-	Elemento nėra	Turėklų nėra

## 4. Vandens nuleidimo latakai:

<b>Latakų vieta</b>	<b>Latakų tipas</b>
-	Elemento nėra

## 5. Kelio ženklai:

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

## 6. Inžineriniai tinklai:

<b>Tipas</b>	<b>Aprašymas</b>	<b>Savininkas</b>
Elementų nėra	-	-