

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

VRTGTG0052T1966G006GĖG

2. Statinio vieta:

4230 Pagėgiai–Plaušvariai (2,306 km)

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių)	1966 m.
----------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Gėgės g. 9, Pagėgių k. Pagėgių sav.	0,41 km
-------------------------------------	---------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Gėgė
---	----------

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

-	-	-
---	---	---

7. Statinio projektuotojas:

Nežinomas	Nežinomas	1965 m.
-----------	-----------	---------

8. Projektinės apkrovos:

H-30; HK-80

9. Statinio statytojas:

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

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1966-10-31	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
Vidurys	1	6,00	6

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
6,04	8,1	48,92

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	7	Vienšlaitis	Dvišlaitis

2. Šalitilčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,55	Nėra dangos
Kairė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,55	Nėra dangos

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai	1,17	Cinkas
Kairė	Metaliniai	1,17	Cinkas

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas, su skylėmis	0,52	Dažai
Kairė	Gelžbetoninis surenkamas, su skylėmis	0,52	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)

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	Plokštinė, surenkama	Plokštė (8 vnt.)	Stačiakampė pilnavidurė	Be skersinių diafragmų	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	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis su atramine sienute	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis su atramine sienute	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
-	-	Elementų nėra	-

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
-	-	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
-	Elemento nėra

5. Kelio ženklai:

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

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-