

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

VRKLPG0088V1984G057RAJ

2. Statinio vieta:

A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda (228,929 km)

3. Statinio tipas:

Viadukas (Automobilių) 1984 m.

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Brokštėnų k. 4, Šilalės r. sav. 0,37 km

5. Kertamas objektas:

1 Kelias 4101 Balsiai–Kaltinėnai–Kražiai

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrėja:

Vakarų Klaipėdos Pagrybio

7. Statinio projektuotojas:

- - 1982 m.

8. Projektinės apkrovos:

-

9. Statinio statytojas:

- - 1984 m.

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1984-01-01 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:

Rėminis, nekarpytas su atraminiais guoliais galuose

2. Tipas pagal perdangos medžiagą:

Gelžbetonis

3. Tarpatramiai:

	Tarpatramių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidurys	3	15,10+18,00+15,00	48,1

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
56,77	16,52	937,84

5. Gabaritų duomenys:

Kertamas objektas	Pavadinimas	Kairėje	Ašyje	Dešinėje	Mažiausia reikšmė
Kelias	4101 Balsiai–Kaltinėnai–Kražiai	-	5.10	-	5.10

Paklotas

1. Važiuojamoji dalis:

Vieta	Danga	Plotis, m	Atstumas tarp atitvarų, m	Išilginis nuolydis, %	Skersinis nuolydis, %
-	Asfaltbetonis	13,23	13,48		

2. Šaltilėčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	1,84	Nėra dangos
Kairė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	1,45	Nėra dangos

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai	1,1	Nėra dangos
Kairė	-	-	-

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metalinis, kodas 1	0,73	Cinkas
Kairė	Metalinis, kodas 1	0,7	Cinkas

5. Hidroizoliacija:

Nežinoma

6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 1V)
2	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 4V)

7. Vandens nuleidimo sistema:

Šulinėliai dangoje, vnt.	Šulinėliai po danga, vnt.	Drenažinės juostos	Nuleidimo vamzdžiai
12	-	-	PVC ø160

8. Apšvietimas:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.
Nėra	-

Perdanga

1. Perdangos tipas:

Išplatinta: Neplatintas

Viduryje:

Tarpatramio Nr.	Pagal medžiagą	Perdangos tipas	Sudaryta iš	Skerspjūvio forma	Diafragmos	Armavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (12 vnt.)	Trapecinė	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
2 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (12 vnt.)	Trapecinė	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
3 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Vienodo aukščio sija (12 vnt.)	Trapecinė	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 gręžtiniai	Gelžbetoninis polinis dvieilis (ožinis)	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis koloninis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
3	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis koloninis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
4	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai gręžtiniai	Gelžbetoninis polinis dvieilis (ožinis)	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Paritiniai	Ant atramos (Nr. 1)	12
Slankūs	Paritiniai	Ant atramos (Nr. 4)	12

Prietilčiai

1. Pereinamosios plokštės:

Plokščių kiekis tilto pradžioje, vnt.	Plokščių ilgis, m	Plokščių kiekis tilto gale, vnt.	Plokščių ilgis, m	Bendras ilgis, m
14	4	14	4	8

2. Kūgio šlaitai:

Tipas	Sutvirtinimo plotas, m²	Vieta
Sutvirtinti g/b plytelėmis	250	Tilto pradžioje
Sutvirtinti g/b plytelėmis	250	Tilto pabaigoje

3. Laiptai:

Laiptų vieta	Laiptų tipas ir plotis	Turėklai ir aukštis
Prieš tiltą dešinėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1,05 m	Metaliniai, 0,9 m

4. Vandens nuleidimo latakai:

Latakų vieta	Latakų tipas
Prieš tiltą dešinėje	Uždaro tipo

5. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
2.2 Vertikalios baltos ir juodos juostos	1
2.1 Įstrižos juodos ir baltos juostos	4

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-