

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

ŠLAK001T1972G021DAB

2. Statinio vieta:

154 Šiauliai–Gruzdžiai–Naujoji Akmenė (48,888 km)

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių)	1972 m.
----------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Pakalniškių k. 1, Akmenės r. sav.	0,23 km
-----------------------------------	---------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Dabikinė
---	--------------

6. Regionas ir kelių tarnyba:

Šiaulių padalinys	Akmenės KT
-------------------	------------

7. Statinio projektuotojas:

-	-	1972 m.
---	---	---------

8. Projektinės apkrovos:

-

9. Statinio statytojas:

-	-	1972 m.
---	---	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1972-01-01	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
Vidury	1	14,06	14,06

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
20,66	11,8	243,79

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	11	11,2		

2. Šalitulčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,4	Dažai
Kairė	Gelžbetoninis blokas su gelžbetoniniu atitvaru ir metaliniu turėklu	0,4	Dažai

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,86	Cinkas
Kairė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	0,86	Cinkas

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,27	Dažai
Kairė	Gelžbetoniniai sutapdinti su turėklais	0,27	Dažai

5. Hidroizoliacija:

Nežinoma

6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Uždaro tipo skardos kompensatorius	Virš atramos (Nr. 1V)
2	Uždaro tipo skardos kompensatorius	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, surenkama	Vienodo aukščio sija (7 vnt.)	Tėjinė	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-

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 vienaeilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaeilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Neslankūs	Išgaubtieji bebriauniai	Ant atramos (Nr. 1)	7
Slankūs	Išgaubtieji bebriauniai	Ant atramos (Nr. 2)	7

Prietilčiai

1. Pereinamosios plokštės:

Plokščių kiekis tilto pradžioje, vnt.	Plokščių ilgis, m	Plokščių kiekis tilto gale, vnt.	Plokščių ilgis, m	Bendras ilgis, m
-	3	-	3	6

2. Kūgio šlaitai:

Tipas	Sutvirtinimo plotas, m²	Vieta
Sutvirtinti g/b plytelėmis	33	Tilto pabaigoje
Sutvirtinti g/b plytelėmis	32	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
Už tilto kairėje	Atviro tipo
Prieš tiltą kairėje	Atviro tipo
Už tilto dešinėje	Atviro tipo

6. Kelio ženklai:

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

7. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-