

# Tilto pasas



## Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

VVRS\*151V1980G006APS

2. Statinio vieta:

A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda (284,752 km)

3. Statinio tipas:

Viadukas (Automobilių) | 1980 m.

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Grikštaičių g. 17, Vėžaičių mstl. Klaipėdos r. sav. | 0,28 km

5. Kertamas objektas:

1 | Kelias Vietinės reikšmės kelias

6. Regionas ir kelių tarnyba:

Automagistralės padalinys | Raseinių KT\*

7. Statinio projektuotojas:

- | - | 1979 m.

8. Projektinės apkrovos:

-

9. Statinio statytojas:

- | - | 1980 m.

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1980-01-01 | 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	2	0+6	6

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m <sup>2</sup>
6	32,1	192,6

5. Gabaritų duomenys:

Kertamas objektas	Pavadinimas	Kairėje	Ašyje	Dešinėje	Mažiausia reikšmė
Kelias	Vietinės reikšmės kelias	-	-	-	-

## Paklotas

1. Važiuojamoji dalis:

Vieta	Danga	Plotis, m	Atstumas tarp atitvarų, m	Išilginis nuolydis, %	Skersinis nuolydis, %
Dešinė	Asfaltbetonis	11,4	-		
Kairė	Asfaltbetonis	11,5	-		
Skiriamoji juosta	Žalia juosta	7,3	-		

2. Šalitulčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis blokas su metaliniu atitvaru ir turėklu	0,95	Nėra dangos
Kairė	Gelžbetoninis blokas su metaliniu atitvaru ir turėklu	0,95	Nėra dangos

3. Turėklai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	-	-	-
Kairė	-	-	-
Skiriamoji juosta	-	-	-

## 4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metalinis, kodas 1	0,72	Cinkas
Kairė	Metalinis, kodas 1	0,73	Cinkas
Skiriamoji juosta	Metalinis, kodas 1	0,76	Cinkas

## 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	Arnavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarptra mis)	Gelžbetonis	Plokštinė, surenkama	Plokštė (2 vnt.)	Stačiakampė su trim skylėmis	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
1 (Tarptra mis)	Gelžbetonis	Plokštinė, surenkama	Plokštė (30 vnt.)	Stačiakampė su trim skylėmis	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-

## Atramos

## 1. Atramų tipas:

Išplatinta: Neplatintas
-------------------------

## Viduryje:

Atramos Nr.	Atramos pavadinimas	Pamatų tipas	Liemens tipas	Viršaus tipas
1	Ramtas	Nežinomi	Gelžbetoninis sieninis surenkamas	Gelžbetoninė atraminė aikštelė
2	Ramtas	Nežinomi	Gelžbetoninis sieninis surenkamas	Gelžbetoninė atraminė aikštelė

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 <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
-	Elemento nėra

6. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
N Nėra	-

7. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-