

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

VRKRKR0007V1971G093KRA

2. Statinio vieta:

A13 Klaipėda–Liepoja* (10,809 km)

3. Statinio tipas:

Viadukas (Automobilių)	1971 m.
------------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Medelyno g. 128, Kalotės k. Klaipėdos r. sav.	0,15 km
---	---------

5. Kertamas objektas:

1	Kelias 168 Klaipėda–Kretinga
---	------------------------------

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Vakarų	Kretingos	Kretingos
--------	-----------	-----------

7. Statinio projektuotojas:

-	-	1970 m.
---	---	---------

8. Projektinės apkrovos:

HK-80; LM-1

9. Statinio statytojas:

-	-	1971 m.
---	---	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1971-01-03	Akto Nr. -
------------	------------

11. Statinio platinimai:

Į kairę	2009 m.
---------	---------

12. Statinio vardas:

-	-
---	---

13. Kultūros vertybių registras:

-	-
---	---

14. Inventorizuotas:

2017-02-02

Techniniai duomenys

1. Tipas pagal statinio schemą:

Mišrus skersai

Tipas:

Rėminis, nekarpytas su lankstais galuose
Sijinis, nekarpytas

2. Tipas pagal perdangos medžiagą:

Gelžbetonis
Plienbetonis

3. Tarpatriamiai:

	Tarpatriamių sk.	Perdangų ilgiai, m	Bendras ilgis, m
Vidurys	3	16,00+48,00+16,00	80
Kairė	3	16,00+48,00+16,00	80

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
93,08	27,2	2531,78

5. Gabaritų duomenys:

Kertamas objektas	Pavadinimas	Kairėje	Ašyje	Dešinėje	Mažiausia reikšmė
Kelias	168 Klaipėda–Kretinga	-	-	-	-

Paklotas

1. Važiuojamoji dalis:

Vieta	Danga	Plotis, m	Atstumas tarp atitvarų, m	Išilginis nuolydis, %	Skersinis nuolydis, %
Dešinė	Asfaltbetonis	11,85	-		
Kairė	Asfaltbetonis	11,85	-		
Skiriamoji juosta	Asfaltbetonis	0,8	-		

2. Šaltilčiai:

	Tipas	Plotis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Gelžbetoninis surenkamas	1,35	Dažai
Kairė	Gelžbetoninis surenkamas	1,35	Dažai

3. Turėklai:

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

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Metalinis, kodas 1	0,75	Cinkas
Kairė	Metalinis, kodas 1	0,75	Cinkas
Skiriamoji juosta	Metalinis, kodas 1	0,75	Cinkas

5. Hidroizoliacija:

Ruloninė prilydomoji 2 sl.

6. Deformaciniai pjūviai:

Pjūvio Nr.	Tipas	Vieta
1	Bituminis elastinis 50 cm	Virš atramos (Nr. 1V)
2	Profilinis (dviejų profilių) 10 cm	Virš atramos (Nr. 4V)

7. Vandens nuleidimo sistema:

Šulinėliai dangoje, vnt.	Šulinėliai po danga, vnt.	Drenažinės juostos	Nuleidimo vamzdžiai
38	5	Išilgai ir skersai tilto	PVC ø110

8. Apšvietimas:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.
Nėra	-

Perdanga

1. Perdangos tipas:

Išplatinta: Į kairę

Viduryje:

Tarpatramio Nr.	Pagal medžiagą	Perdangos tipas	Sudaryta iš	Skerspjuvio forma	Diafragmos	Armavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Kintamo aukščio sija (3 vnt.)	Dėžinė	Su skersinėm diafragmom	Įtemptas	-	-
2 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Kintamo aukščio sija (3 vnt.)	Dėžinė	Be skersinių diafragmų	Įtemptas	-	-
3 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Sijinė briaunota, surenkama	Kintamo aukščio sija (3 vnt.)	Dėžinė	Su skersinėm diafragmom	Įtemptas	-	-

Kairėje:

Tarpatramio Nr.	Pagal medžiagą	Perdangos tipas	Sudaryta iš	Skerspjūvio forma	Diafragmos	Armavimas	Ryšiai	Perdangos plokštė
1 (Tarptra mis)	Plienbetonis	Sijinė briaunota	Sija (2 vnt.)	Dėžinė		-	Nėra	g/b surenkama
2 (Tarptra mis)	Plienbetonis	Sijinė briaunota	Sija (2 vnt.)	Dėžinė		-	Skersinės sijos	g/b surenkama
3 (Tarptra mis)	Plienbetonis	Sijinė briaunota	Sija (2 vnt.)	Dėžinė		-	Nėra	g/b surenkama

Lankstai:

Lankstų vieta	Atramos nr	Tarpatramio nr	Lankstų	Lankstų kiekis
Ties atrama	1	-	Plokščias neslankūs	10
Ties atrama	4	-	Plokščias slankūs	10

Atramos

1. Atramų tipas:

Išplatinta: Į kairę

Viduryje:

Atramos Nr.	Atramos pavadinimas	Pamatų tipas	Liemens tipas	Viršaus tipas
1	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis dvieilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
2	Taurus	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis koloninis	Elemento nėra
3	Taurus	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis koloninis	Elemento nėra
4	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis dvieilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 2)	4
Slankūs	Elastomeriniai	Ant atramos (Nr. 3)	4

Prietilčiai

1. Pereinamosios plokštės:

Plokščių kiekis tilto pradžioje, vnt.	Plokščių ilgis, m	Plokščių kiekis tilto gale, vnt.	Plokščių ilgis, m	Bendras ilgis, m
-	6	-	6	12

2. Kūgio šlaitai:

Tipas	Sutvirtinimo plotas, m²	Vieta
Sutvirtinti g/b plytelėmis	360	Tilto pradžioje
Sutvirtinti g/b plytelėmis	360	Tilto pabaigoje

3. Laiptai:

Laiptų vieta	Laiptų tipas ir plotis	Turėklai ir aukštis
Prieš tiltą kairėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1 m	Metaliniai, 1 m
Už tilto dešinėje	Gelžbetoniniai surenkami, 1 m	Metaliniai, 1 m

4. Vandens nuleidimo latakai:

Latakų vieta	Latakų tipas
Prieš tiltą dešinėje	Uždaro tipo
Prieš tiltą kairėje	Uždaro tipo
Už tilto dešinėje	Uždaro tipo
Už tilto kairėje	Uždaro tipo
Už tilto dešinėje	Atviro tipo
Prieš tiltą kairėje	Atviro tipo

5. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
316 Ribotas aukštis	2
2.2 Vertikalios baltos ir juodos juostos	4

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-