

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

VRKLST0128T1975G018TEN

2. Statinio vieta:

4254 Privažiuojamasis kelias prie Žakainių nuo kelio Žemaičių Naumiestis–Gardamas–Švėkšna (0,114 km)
--

3. Statinio tipas:

Tiltas (Automobilių)	1975 m.
----------------------	---------

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

Pypliškės k. 12, Šilutės r. sav.	0,11 km
----------------------------------	---------

5. Kertamas objektas:

1	Upė Tenenys
---	-------------

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

Vakarų	Klaipėdos	Šilutės
--------	-----------	---------

7. Statinio projektuotojas:

-	-	1974 m.
---	---	---------

8. Projektinės apkrovos:

H-30; HK-80

9. Statinio statytojas:

-	-	1975 m.
---	---	---------

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

1975-10-31	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	2	6,00+6,00	12

4. Tilto matmenys:

Ilgis, m	Plotis, m	Plotas, m ²
18,12	7,35	133,18

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	6,25	6,25		

2. Šalitulčiai:

	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, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	1,28	Dažai
Kairė	Metaliniai, sutapdinti su gelžbetoniniu atitvaru	1,28	Dažai

4. Atitvarai:

	Tipas	Aukštis, m	Apsauginė danga
Dešinė	Bordiūras	0,2	Nėra dangos
Kairė	Bordiūras	0,2	Nėra dangos

5. Hidroiziacija:

Ruloninė prilydomoji 2 sl.

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)
3	Uždaro tipo, konstrukcija neįrengta	Virš atramos (Nr. 3V)

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 (7 vnt.)	Stačiakampė su trim skylėmis	Be skersinių diafragmų	Paprastas	-	-
2 (Tarpatramis)	Gelžbetonis	Plokštinė, surenkama	Plokštė (7 vnt.)	Stačiakampė su trim skylėmis	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	Tauras	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis vienaeilis	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)
3	Ramtas	Gilieji poliniai gelžbetoniniai kaltiniai	Gelžbetoninis polinis su atramine sienute	Gelžbetoninis rygelis (rėmsija)

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

Guolių tipas	Guolių pavadinimas	Vieta	Kiekis, vnt.
Slankūs	Toliaus arba gumos lakštas	Ant atramos (Nr. 1)	1
Slankūs	Toliaus arba gumos lakštas	Ant atramos (Nr. 2)	1
Slankūs	Toliaus arba gumos lakštas	Ant atramos (Nr. 3)	1

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
-	-	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
Už tilto dešinėje	Mišrus
Už tilto kairėje	Uždaro tipo

5. Kelio ženklai:

Kelio ženklo Nr. ir pavadinimas	Kiekis, vnt.
614 Vandens telkinio pavadinimas	2
205 Priešpriešinio eismo pirmenybė	1
206 Pirmenybė priešpriešinio eismo atžvilgiu	1
314 Ribota masė	2
329 Ribotas greitis	4
316 Ribotas aukštis	4

6. Inžineriniai tinklai:

Tipas	Aprašymas	Savininkas
Elementų nėra	-	-