

Tilto pasas



Bendrieji duomenys

1. Indeksas:

| |
|------------------------|
| ŠRKDKD0033T1977G025GYN |
|------------------------|

2. Statinio vieta:

| |
|---|
| 3514 Gėluva–Jankūnai–Juodkaimiai (4,262 km) |
|---|

3. Statinio tipas:

| | |
|----------------------|---------|
| Tiltas (Automobilių) | 1977 m. |
|----------------------|---------|

4. Artimiausia gyvenvietė ir atstumas iki jos:

| | |
|-------------------------------|---------|
| Gožių k. 10, Kėdainių r. sav. | 0,28 km |
|-------------------------------|---------|

5. Kertamas objektas:

| | |
|---|------------|
| 1 | Upė Gynėvė |
|---|------------|

6. Regionas, kelių tarnyba ir meistrija:

| | | |
|---------|----------|----------|
| Šiaurės | Kėdainių | Kėdainių |
|---------|----------|----------|

7. Statinio projektuotojas:

| | | |
|---|---|---------|
| - | - | 1976 m. |
|---|---|---------|

8. Projektinės apkrovos:

| |
|---|
| - |
|---|

9. Statinio statytojas:

| | | |
|---|---|---------|
| - | - | 1977 m. |
|---|---|---------|

10. Statinio pripažinimo tinkamu naudoti data:

| | |
|------------|------------|
| 1977-01-01 | 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 |
|---------|-----------------|--------------------|------------------|
| Vidurys | 1 | 18,00 | 18 |

4. Tilto matmenys:

| Ilgis, m | Plotis, m | Plotas, m ² |
|----------|-----------|------------------------|
| 24,7 | 10,3 | 254,41 |

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 | 7,4 | 7,4 | | |

2. Šalutiniai:

| | Tipas | Plotis, m | Apsauginė danga |
|--------|--------------------------|-----------|-----------------|
| Dešinė | Gelžbetoninis surenkamas | 1,45 | Asfaltas |
| Kairė | Gelžbetoninis surenkamas | 1,45 | Asfaltas |

3. Turėklai:

| | Tipas | Aukštis, m | Apsauginė danga |
|--------|------------|------------|-----------------|
| Dešinė | Metaliniai | 0,99 | Dažai |
| Kairė | Metaliniai | 0,99 | Dažai |

4. Atitvarai:

| | Tipas | Aukštis, m | Apsauginė danga |
|--------|---------------------------------------|------------|-----------------|
| Dešinė | Gelžbetoninis surenkamas, su skylėmis | 0,45 | Dažai |
| Kairė | Gelžbetoninis surenkamas, su skylėmis | 0,45 | Dažai |

5. Hidroizoliacija:

| |
|----------|
| Nežinoma |
|----------|

6. Deformaciniai pjūviai:

| Pjūvio Nr. | Tipas | Vieta |
|------------|--|-----------------------|
| 1 | Uždaro tipo su skardos kompensatoriumi | Virš atramos (Nr. 1V) |
| 2 | Uždaro tipo su skardos kompensatoriumi | 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 | Skerspjūvio forma | Diafragmos | Armavimas | Ryšiai | Perdangos plokštė |
|--------------------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|-----------|--------|-------------------|
| 1 (Tarpatramis) | Gelžbetonis | Sijinė briaunota, surenkama | Vienodo aukščio sija (4 vnt.) | Tėjinė | Be skersinių diafragmų | Įtemptas | - | - |

Lankstai:

| Lankstų tipas | Kiekis, vnt. |
|---------------|--------------|
| Lankstas | 1 |

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

2. Atraminiai guoliai

Viduryje:

| Guolių tipas | Guolių pavadinimas | Vieta | Kiekis, vnt. |
|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Slankūs | Paritiniai | Ant atramos (Nr. 1) | 4 |
| Neslankūs | Išgaubtieji bebriauniai | Ant atramos (Nr. 2) | 4 |

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 |

3. Laiptai:

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

6. Kelio ženklai:

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

7. Inžineriniai tinklai:

| Tipas | Aprašymas | Savininkas |
|---------------|------------------|-------------------|
| Elementų nėra | - | - |