



KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Savanorių g. 29A, LT-97111 Kėtinga, tel. (+370 445) 53 141, el. p. savivaldybe@kėtinga.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188715222

Tiekėjams
Pateikiama CVP IS priemonėmis

2026-05- Nr.

DĖL APKLAUSOS SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

Informuojame, kad į Kėtingos rajono savivaldybės administraciją kreipėsi tiekėjas dėl mažos vertės pirkimo skelbiamos apklausos būdu „Darbėnų sen., vietinės reikšmės kelio KT0138 Mažučiai – Kalgraužiai 5,02 kilometre esančio tilto remonto darbai“ (toliau – Apklausa), su prašymu atsakyti į klausimą:

Eil. Nr.	Tiekėjo klausimas	Perkančiosios organizacijos atsakymas, pateiktas vadovaujantis Pirkimo specialiųjų sąlygų 6 priedo „Terminai“ lentelės 2 eilute
1.	Prašome pateikti tilto pasą ir apžiūros aktą.	Pateikiame prašomus dokumentus.

PRIDEDAMA:

1. Tilto per Šventąją KT0138 kelio Mažučiai-Kalgraužiai 5,052 KM techninės būklės įvertinimas;
2. Tilto techninis pasas.

Administracijos direktorė

Vilma Preibienė

UŽSAKOVAS: KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA

RANGOVAS: UAB „EKSPERTIKA“

SUTARTIS: NR. SE24-07/11 (S1-780)

OBJEKTAS: TILTO PER ŠVENTĄJĄ KT0138 KELIO
MAŽUČIAI – KALGRAUŽIAI 5,052 KM
METINĖ APŽIŪRA

DALIS SK



DIREKTORIUS

J. KARPAVIČIUS

VADOVAS

M. JOCIUS
(kvalif. atest. Nr. 2534; 20698)

TURINYS

TURINYS.....	2
1. TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS (APŽIŪRA).....	3
1.1. Tilto bendrieji duomenys.....	4
1.2. Techniniai rodikliai.....	4
1.3. Metinės tilto apžiūros aktas.....	5
1.4. Tilto per Šventąją defektų ir pažeidimų nuotraukos.....	8
1.5. Tilto perdangos niveliacijos rezultatai.....	12
1 PRIEDAS Perdangos sijų niveliacija.....	13



Tilto vaizdas nuo Mažučių pusės

**1. TILTO PER ŠVENTĄJĄ KT0138 KELIO
MAŽUČIAI – KALGRAUŽIAI 5,052 KM
TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS (APŽIŪRA)
(apžiūra atlikta 2024 m. rugsėjo mėn.)**



Tilto bendras vaizdas nuo žemupio pusės

1.1. TILTO BENDRIEJI DUOMENYS

1.1 lentelė.

Objektas	Tiltas per Šventąją
Objekto vieta	Kelias KT0138 Mažučiai – Kalgraužiai 5,052 km
Indeksas	–
Statybos metai	Nežinomi
Tarpatramių perdangos ilgis	19,0 m
Tilto ilgis	38,40 m
Tilto plotis	5,05 m
Plotis tarp atitvarų	3,85 m (išvažinėta dalis)

1.2. TECHNINIAI RODIKLIAI

1.2 lentelė.

Tilto tipas	Plieninis, sijinis, vieno tarpatramio
Perdanga	Perdangą sudaro 2 plieninės, ištisinio skerspjūvio dvitėjinės sijos, sujungtos horizontaliais ir įstrižais skersiniais ryšiais su mediniu paklotu viršuje
Važiuojamosios dalies danga	Medinė, 3,85 m pločio
Atitvarai	Nėra, yra medinės atmušos 0,25 m aukščio
Turėklai	Mediniai: statramsčiai su porankiu, užpildo nėra
Šaltilčiai	Elementų nėra
Vandens nuleidimo įrenginiai	Elementų nėra
Deformaciniai pjūviai	Nėra
Ramtai	Masyvūs, betoniniai
Taurai	Elementų nėra
Atraminiai guoliai	Plieniniai paritai
Kūgių šlaitai	Nesutvirtinti
Vandentėkmės reguliavimo statiniai	Elementų nėra
Šlaitiniai laiptai	Elementų nėra
Inžinerinės sistemos	Elementų nėra
Kelio ženklai	Masę ribojantis ženklas Nr. 314 „Ribota masė“ 8 t

1.3. METINĖS TILTO APŽIŪROS AKTAS
2024 m. rugsėjo mėn.

Tilto indeksas – nėra

Tilto pavadinimas: nėra

Tilto vieta: Kelias KT0138 Mažučiai – Kalgraužiai 5,052 km

Tilto kertamas objektas: Upė Šventoji

Tiltą prižiūrinti įmonė: Kretingos rajono savivaldybė

KONSTRUKCIJŲ ĮVERTINIMAS

PAKLOTAS			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Važiuojamosios dalies danga	3	planinis	Medinė, kai kur suskeldėjusi ir papuvusi, mediena ne visur nužievinta ir apipjauta. (žr. 1.1 nuotrauką)
2. Atitvarai (atmušos)	3	planinis	Suskeldėjusios, kai kur papuvusios (žr. 1.2 nuotrauką)
3. Šalitulčiai	–	–	Elementų nėra
4. Turėklai	3	planinis	Per dideli tarpai tarp turėklų užpildo elementų (žr. 1.3 nuotrauką)
5. Hidroizoliacija	–	–	Elementų nėra
6. Vandens nuleidimo sistema	–	–	Elementų nėra
7. Deformaciniai pjūviai	–	–	Elementų nėra
BENDRAS ĮVERTIS	3		

PERDANGA			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Pagrindinės sijos	4	planinis	Nedidelė apatinių juostų korozija, ties sijų atrėmimo vietomis juostos užterštos gruntu (žr. 1.4 nuotrauką)
2. Skersinės sijos	–	–	Elementų nėra
3. Plokštės	–	–	Elementų nėra
4. Ryšiai	4	planinis	Nedidelė korozija (žr. 1.4 ir 1.5 nuotraukas)
5. Lankstai	–	–	Elementų nėra
BENDRAS ĮVERTIS	4	–	–

ATRAMOS			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Atraminiai guoliai	3	planinis	Užteršti gruntu, nesutepti (žr. 1.5 ir 1.6 nuotraukas)
2. Ramtai	4	planinis	Ramtų būklė gera, sijų atrėmimo vietos ir visas aikštelių viršus užterštas gruntu (žr. 1.5 ir 1.6 nuotraukas)
3. Taurai	–	–	
BENDRAS ĮVERTIS	4	–	–

PRIETILČIAI, PATILTĖ			
Elementai	Įvertis	Techninės priežiūros darbų poreikis (skubus, planinis, nėra)	Defektai, pastabos
1. Sandūra su keliu	3	planinis	Prietilčiai apleisti, tiltas užgožtas medžiais (žr. 1.6 nuotrauką)
2. Kūgiai	–	–	Elementų nėra
3. Vandens nuleidimo sistema	–	–	Elementų nėra
4. Šlaitiniai laiptai	–	–	Elementų nėra
5. Upės vaga	4	planinis	Būklė gera
6. Tvarka patiltėje ir tilto apsaugos zonoje	3	planinis	Tilto aplinka apleista, neprižiūrėta, visur žolės ir krūmai bei medžiai (žr. 1.7 ir 1.8 nuotraukas)
7. Kelio ženklai, ženklinimas	4	–	Elementų nėra
BENDRAS ĮVERTIS	3	–	–

BENDRAS TILTO ĮVERTINIMAS	4
----------------------------------	----------

Išvados ir rekomendacijos: Tiltas atitinka STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ bei STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“ reikalavimus, tačiau reikia atlikti kai kuriuos darbus.

Tilto perdangos sijų įlinkiai yra ribiniai (žr. 1.5 skyrių), todėl kelio ženklas, ribojantis 8 t masę yra pateisinamas ir būtinas. Manome, kad esant apribotai važiavimo per tiltą masei, statinį dar galima naudoti.

Rekomenduojame:

- Pakeisti važiuojamosios dalies suskeldėjusių ir papuvusių pakloto ir atmušų medieną.
- Sumažinti tarpus tarp turėklų užpildo elementų (geriausia įrengti tinklo tvorą).
- Nuvalyti ramtų viršutinę aikštelę ir sutepti atraminius guolius.
- Sutvarkyti tilto aplinką: išpjauti per arti augančius medžius, krūmus, nušienauti žolę.

Komisija: Ekspertas.....Mečislovas Jocius (atest. 2534; 20698)

(pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

Inžinierius.....Jonas Karpavičius

(pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

1.4. TILTO PER ŠVENTĄJĄ DEFEKTŲ IR PAŽAIDŲ NUOTRAUKOS



1.1 nuotrauka.

Danga ant tilto medinė. Išilginės pakloto lentos supleišėjusios, kraštinė lenta prie atmušo – papuvusi. Prikalta skersinė lenta – nenužievinta ir neapipjauta.



1.2 nuotrauka.

Atmušos supleišėjusios, o ties tilto pradžia papuvusios (žr. viršuje).



1.3 nuotrauka.

Per dideli tarpai tarp turėklų užpildo elementų.



1.4 nuotrauka.

Išilginėse sijose ir skersinių ryšių elementuose atsiradę nedidelių korozijos židinių.



1.5 nuotrauka.

Visas atramos viršus ir atraminiai guoliai užteršti gruntu, taip pat užterštas ir skersinis ryšys, kuris koroduoja.



1.6 nuotrauka.

Visas atramos viršus ir atraminiai guoliai užteršti gruntu.



1.7 nuotrauka.
Prie pat tilto auga medžiai, tilto aplinka apleista.



1.8 nuotrauka.
Prietilčiai ir visa tilto aplinka apaugusi medžiais ir krūmais.

1.5. TILTO PERDANGOS NIVELIACIJOS REZULTATAI

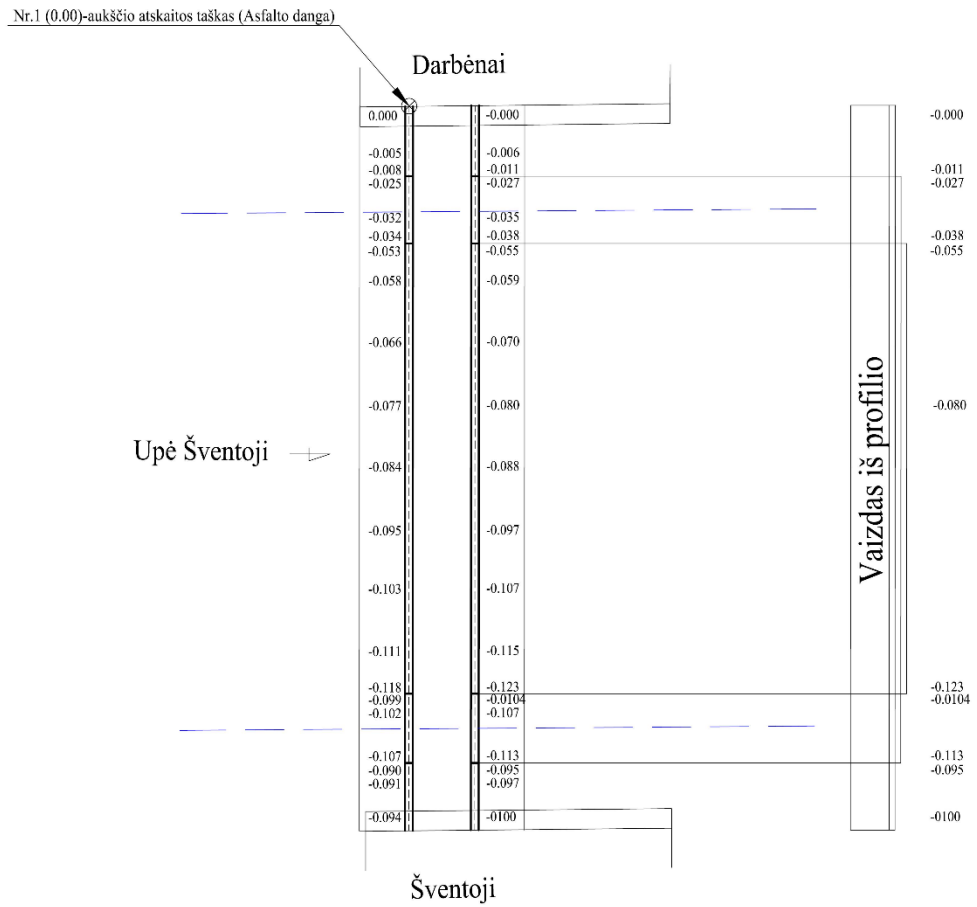
Perdangos apatinių juostų niveliacija atlikta 2024 m spalio mėnesį. Apskaičiuojant sijų įlinkius, įvertinta tai, kad apatinės juostos yra pastorintos. Gautos tokios sijų įlinkių reikšmės:

- aukštupio sijos įlinkis – 47 mm;
- žemupio sijos įlinkis – 50 mm.

Sijų įlinkius vertiname pagal sovietinių normų reikalavimus, nes tiltas buvo pastatytas sovietmečiu. Leistinas perdangos įlinkis buvo ribojamas $1/400 l$, kur l – perdangos ilgis. Leistinas perdangos sijų įlinkis yra 47, 5 mm. Matome, kad perdangos sijų įlinkiai yra ribiniai, tačiau manome, kad esant apribotai per tiltą važiuojančių transporto priemonių masei iki 8 t, jį dar galima naudoti.

PERDANGOS SIJŲ NIVELIACIJA

TILTO KONTROLINĖ GEODEZINĖ
PLANAS M 1:500
SIJŲ APAČIOS NIVELIACIJA



Plano tipas: Pilno turinio			
Objekto adresas: Tiltas per Šventąją			
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07	LKS-94	Horizontalus: 20	Vertikalus: 10
L. Sapiegos g. 12, Kaunas		ARDELA	
		ardelamb@gmail.com Tel. 86 14 63881	
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
1GKV-1119	Vytis Levinskas		2024-10
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.
		1:500	1
			Lapų sk.
			1

TILTO TECHNINIS PASAS

Nėra
(tilto vardas (jei yra))

Tiltas per Šventąją KT0138 kelio Mažučiai – Kalgraužiai 5,052 km
(kelio Nr., pavadinimas, kilometras)

upė Šventoji
(kertamas objektas)



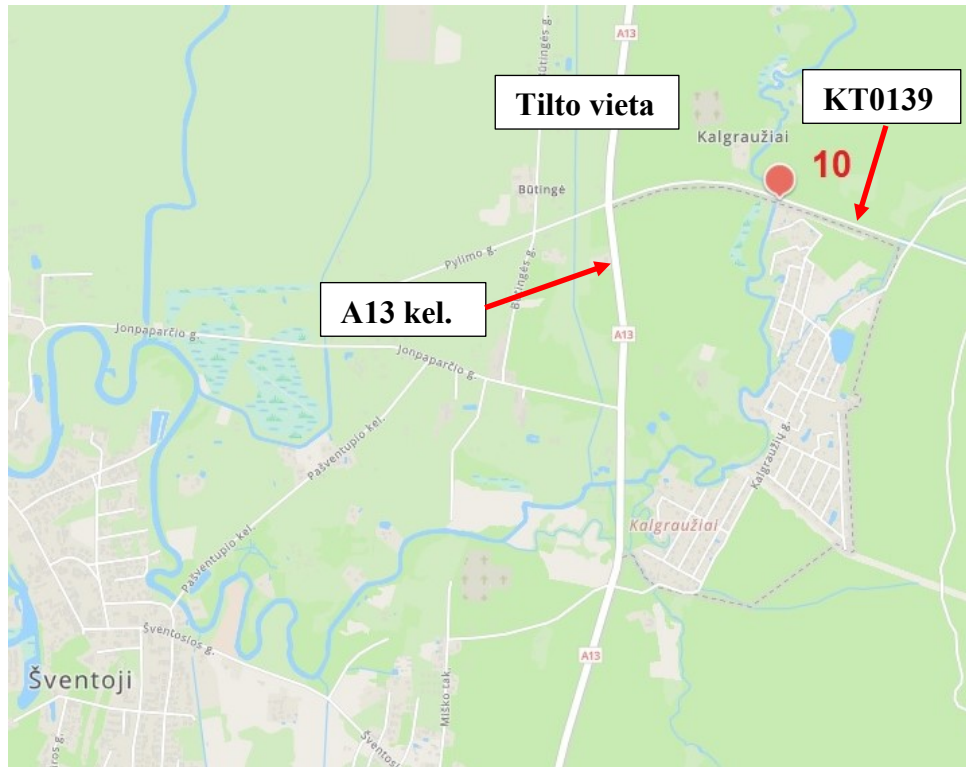
Puslapių skaičius pase	7
Registravimo data	2024-11-28
Registravimo Nr.	10

TECHNINIO PASO TURINYS

Eil. Nr.	Skyriaus pavadinimas
1.	Tilto projekto ir kiti duomenys (planas, išilginis ir skersinis pjūviai, tilto dangos niveliavimo duomenys, nuotrauka)
2.	Bendrieji duomenys
3.	Tilto techninė charakteristika
4.	Duomenys apie tilto remontą ir rekonstravimą
5.	Pridedamos dokumentacijos sąrašas
6.	Dokumentacijos perdavimo aktų, keičiantis tilto valdytojui, sąrašas

1. TILTO PROJEKTO IR KITI DUOMENYS

Tilto vieta (x=321244,17 y=6216252,91)



Tilto važiuojamoji dalis



Tilto fasadas



Tilto perdanga



2. BENDRIEJI DUOMENYS

Eil. Nr.	Bendrieji duomenys	Aprašymas
1.	Kadastro duomenys (duomenų fiksavimo data, registro įrašo Nr., unikalus Nr., vidutinė rinkos vertė, Eur.)	–
2.	Tilto indeksas	–
3.	Tilto vieta (kelio Nr., kilometras)	KT0138 kelio Mažučiai – Kalgraužiai 5,052 km
4.	Kertamas objektas (pavadinimas: upės, kelio ir jo kilometras)	upė Šventoji
5.	Savivaldybė	Kretingos raj.
6.	Artimiausia gyvenamoji vietovė ir atstumas iki jos	Kalgraužiai, 0,2 km
7.	Tilto vardas ir vardo suteikimo data	–
8.	Įrašymo į kultūros vertybių registrą data ir numeris	–
9.	Tilto projektuotojas ir jo adresas	Nežinoma
10.	Tilto statytojas ir jo adresas	Nežinoma
11.	Rangovas ir jo adresas	Nežinoma
12.	Tilto valdytojas ir jo adresas	Kretingos raj. savivaldybė, Kretinga, Savanorių g. 29A
13.	Tilto naudojimo priežiūros institucija ir jos adresas	Nėra
14.	Tilto techninės priežiūros įmonė ir jos adresas	Nėra
15.	Tilto atidavimo naudoti data	Nežinoma
16.	Tilto išbraukimo iš balanso priežastis ir data (perstatymas, perdavimas, nugriovimas)	–

3. TILTO TECHNINĖ CHARAKTERISTIKA

Eil. Nr.	Techniniai ir kiti duomenys	Aprašymas	Duomenų pokyčiai atlikus remontą ar rekonstravus	
		 metais metais
1.	Tilto tipas pagal kertamą kliūtį	Tiltas		
2.	Tilto tipas pagal medžiagas	Perdanga plieninė, atramos gelžbetoninės		
3.	Tilto tipas pagal statinę schemą ir perdangos konstrukciją	Sijinis		
4.	Tilto ilgis, m	tarp ramto išorinių briaunų	38,40	
		pereinamųjų plokščių	–	
		suminis	38,40	
5.	Tarpatramių ilgis (nurodyti kiekvieno tarpatramio atskirai), m	19,0		
6.	Važiuojamosios dalies plotis, m	tarp atitvarų	3,85	
		skiriamosios juostos	–	
		suminis	3,85	
7.	Važiuojamosios dalies danga	Medinė		

Eil. Nr.	Techniniai ir kiti duomenys		Aprašymas	Duomenų pokyčiai atlikus remontą ar rekonstravus	
			 metais metais
8.	Tilto plotis, m		5,05		
8.	Šaltilčių plotis, m	dešinė pusė	–		
		kairė pusė			
9.	Šaltilčių danga	dešinė pusė	–		
		kairė pusė			
10.	Atitvarų tipas	dešinė pusė	–		
		kairė pusė			
11.	Atitvarų aukštis, m	dešinė pusė	–		
		kairė pusė			
12.	Turėklų tipas	dešinė pusė	Mediniai		
		kairė pusė			
13.	Turėklų aukštis, m	dešinė pusė	1,10 (nuo atmušos)		
		kairė pusė			
14.	Hidroizoliacijos tipas		Nėra		
15.	Deformacinių pjūvių tipas ir jų kiekis		Nėra		
16.	Ramtai	ramtų tipas/ atraminių guolių tipas	Masyvūs, betoniniai / plieniniai paritai		
17.	Taurai	taurų tipas/ atraminių guolių tipas	Nėra		
18.	Vandens nuleidimo šulinėlių skaičius perdangoje, vnt.		Nėra		
19.	Kūgių sutvirtinimo tipas		Nesutvirtinta		
20.	Kūgių sutvirtinimo plotas, m ²		–		
21.	Vagos sutvirtinimo tipas		Nesutvirtinta		
22.	Upės plotis, m		12		
23.	Upės gylis, m		0,3		
24.	Minimalaus aukščio gabaritas (viadukams), m		–		
25.	Projektinės apkrovos		Nežinomos		
26.	Šlaitiniai laiptai, vnt.		Nėra		
27.	Šlaitiniai vandens nuleidimo latakai, vnt.		Nėra		
28.	Kelio ženklai ties tiltu		Nėra		
29.	Tiltu nutiesti inžineriniai tinklai		Nėra		
30.	Tiltu nutiestų inžinerinių tinklų savininkai ir jų adresai		Nėra		
31.	Pastabos		–		

4. DUOMENYS APIE TILTO REMONTĄ IR REKONSTRAVIMĄ

Eil. Nr.	Darbu atlikimo data	Trumpas darbų ir panaudotų medžiagų aprašymas	Įmonės ar organizacijos, atlikusios remonto darbus, pavadinimas, adresas

5. PRIDEDAMOS DOKUMENTACIJOS SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pridedamos dokumentacijos pavadinimai (projektas, projekto pakeitimai, kapitalinio remonto ar rekonstravimo projektai, jų šifrai, tyrimų ataskaitos, kita techninė dokumentacija)	Bylos numeris, puslapių skaičius

**6. DOKUMENTACIJOS PERDAVIMO AKTŲ, KEIČIANTIS TILTO VALDYTOJUI,
SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Akto numeris ir data	Trumpas akto turinys	Dokumentaciją perdavė (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)	Dokumentaciją priėmė (pareigos, parašas, vardas ir pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kretingos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl informacijos pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-13 Nr. (8.18 E) D3-3939
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Kiti
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilma Preibienė Administracijos direktorius (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-13 13:51
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-08-08 16:49 - 2030-08-08 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	10.Tiltas per Šventąją KT0138 kel. apžiūra.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	10.Tiltas per Šventąją KT0138 kel. pasas.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-13)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-13 nuorašą suformavo Monika Norvaišienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-13 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“