

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob.tel. +370 682 92653, el.p. aaa@gamta.lt, http://aaa.lrv.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Projkelva“
El. p. info@projkelva.lt

2026-04-
į 2026-04-27

Nr. (36-6)-A4E-
Nr. A3-3269

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos
siunčiama per e. pristatymas sistemas

Kultūros paveldo departamentui prie
Kultūros ministerijos
Telšių – Tauragės skyriui
E. p. telsiai-taurage@kpd.lt

DĖL KVĖDARNOS I TVENKINIO TVARKYMO DARBŲ PROJEKTO

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo UAB „Projkelva“ pateiktą projektą „Kvėdarnos I tvenkinio žemės sklype un. Nr. 4400-2053-2086 telkinio valymo ir pakrančių tvarkymo darbų aprašas“ (toliau – Projektas). Projekte numatyta atlikti Kvėdarnos I tvenkinio (identifikavimo kodas 16050030) valymo darbus 1,08 ha plote. Planuojama pašalinti vandenyje augančius makrofitus su šaknimis 0,3375 ha plote ir išsiurbti iš tvenkinio dugno nuosėdas 0,7425 ha plote.

Parengtas Projektas atitinka Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), reikalavimus išdėstytus II skyriuje bei 36, 37, 38, 39 punktuose. Agentūra atsižvelgdama į Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių – Tauragės skyriaus 2025-10-23 rašte Nr. 2TeT-533-(1.29-TeT E) pateiktą pritarimą, derina Projektą¹ ir suderinto Projekto kopiją siunčia Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos ir Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos Telšių – Tauragės skyriui².

Šį sprendimą turite teisę apskūsti teisės aktuose nustatyta tvarka³.

¹ Žr. Aprašo 26 punktą.

² 34. Atsakinga institucija arba direkcija apie suderintus Projektus, Projekto pakeitimus ir išvadas Pranešimams ar jų pakeitimams, jei jos buvo teiktos, turi informuoti juos nagrinėjusias institucijas ir AAD, pateikdama jam Projekto, Projekto pakeitimo ar išvados dėl Pranešimo ar Pranešimo pakeitimo kopiją.

³ Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniiui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys), arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA:

1. Projektas, 1 byla.
2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių – Tauragės skyriaus 2025-10-23 raštas Nr. 2TeT-533-(1.29-TeT E), viso 2 lapai.

Aplinkos būklės analitikos centro direktorius,
atliekantis direktoriaus pavaduotojo funkcijas

Jurgis Šarmavičius



UAB „Projkelva“
Stoties g. 21, Plungė
info@projkelva.com
Įm. kodas: 171710523
Tel.: +370 448-73534



Statytojas (Užsakovas):	Šilalės rajono savivaldybė
Projekto pavadinimas:	Kvėdarnos I tvenkinio žemės sklype un. Nr. 4400-2053-2086 telkinio valymo ir pakrančių tvarkymo darbų aprašas
Dalis	Tvenkinio valymo darbų aprašas
Projekto numeris	2025-B6(B)-114-TVDA
Laida:	0

Kvalifikacijos atestato Nr.	Pareigos	Parašas	Pavardė
19391	PV		S. Varkalys
19392 22660	PDV		S. Varkalys

Plungė, 2026

PROJEKTO BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo nr. nuo - iki
1	2	3	4	5
Tekstiniai dokumentai				
2025-B6(B)-114-TVDA-PBSŽ	1	0	Projekto bylos sudėties žiniaraštis	2 - 2
2025-B6(B)-114-TVDA-AR	10	0	Aiškinaamasis raštas	3 - 12
2025-B6(B)-114-TVDA-DKŽ	1	0	Saugotinių želdinių atkuriamoji vertė ir būklės vertinimas	13 - 13
Brėžiniai				
2025-B6(B)-114-TVDA-BR-01	1	0	Vandens telkinio tvarkymo planas, M 1:500	14 - 14
2025-B6(B)-114-TVDA-BR-02	1	0	Vandens telkinio pjūviai, Mh1:500, Mv1:50	15 - 15
2025-B6(B)-114-TVDA-BR-03	1	0	Luomos tipiniai pjūviai, M1:50	16 - 16
Priedai				
	2		PV atestatai	17 - 18
	3		Topografinė nuotrauka	19 - 21
	2		RC išrašai	22 - 23
	6		Specialieji reikalavimai	24 - 29
	30		Geologijos ataskaita	30 - 59
	1		Dumblo mėginys Nr. 1	60 - 60
	1		Dumblo mėginys Nr. 2	61 - 61
	16		Kultūros paveldo aktas	62 - 77
	4		Kvėdarnos miestelio istorinė dalis	78 - 81
	1		Sklypo savininko sutikimas	82 - 82
	2		LGT pritarimas	83 - 84

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDROJI DALIS

1. Tvarkymo darbų užsakovas Šilalės rajono savivaldybė, J. Basanavičiaus g. 2-1, Šilalė. Planuojamą tvarkyti vandens telkinį, esantį P. Kavaliausko g., Kvėdarna, Šilalės r. sav.

Planuojamą tvarkyti vandens telkinį (pavadinimas, identifikavimo kodas, koordinatės pagal LKS 94 koordinacijų sistemą, vietovės adresas);

Vandens telkinio pavadinimas: Kvėdarnos I tvenkinys.

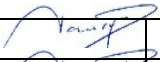
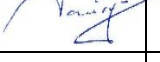
Identifikavimo kodas: Reg. Nr. UETK: 16050030.

Vandens telkinio adresas: Kvėdarnos miestas, Kvėdarnos I tvenkinys.

Tvarkytinos vietos centro taško koordinatės LKS94: X: 6159553, Y: 373176.



2. Darbų vykdymo pradžios ir pabaigos terminai.

0	2025	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kvėdarnos I tvenkinio žemės sklype un. Nr. 4400-2053-2086 telkinio valymo ir pakrančių tvarkymo darbų aprašas	
19391	PV	S. Varkalys		2025	DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA
19392 22660	PDV	S. Varkalys		2025	
					Aiškinamasis raštas 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šilalės rajono savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO LAPAS LAPŲ 2025-B6(B)-114-TVDA-AR 1 10	

Darbus numatoma pradėti vykdyti nuo 2026 m. liepos 1 d. iki 2028 m. kovo 14 d., sustabdant darbus kasmetiniam ribojimų laikotarpiui tarp kovo 15 d. ir birželio 30 d.

Pirmuoju etapu numatomas pakrantės ir pačio vandens telkinio želdinių tvarkymas, įskaitant ir vandens augmenijos pašalinimą.

Antruoju etapu numatoma atlikti nuosėdų išsiurbimą iš vandens telkinio ir jo pumpavimą į 820 m atstumu esamoje arba dirbtinai suformuotoje 4000m² ploto 1.9 metro gylio luomoje, kurioje bus sandėliuojamas-džiovinamas dumblas. Tikslu ir suderinta sandėliavimo vieta bus pateikta statytojo, užsakovui nusipirkus rangos darbus.

3. Darbų vykdymo priežastis ir tikslas;

Valymo priežastis –vandens telkinyje yra susikaupusios nuosėdos ir dalis šio vandens telkinio apaugusi makrofitais.

Tikslas – pagerinti vandens telkinio būklę. Numatoma išvalyti vandens telkinį nuo susikaupusių sąnašų iki mineralinio grunto. Pašalinti iš ekosistemos vandens telkinyje augančią augmeniją.

4. Vietą, kurioje numatoma vykdyti planuojama veiklą, numatomą tvarkyti plotą, maudyklos įrengimo plotą, vandens telkinio pakrantės dalies tvarkymo plotą, planuojamos tvarkyti teritorijos, maudyklos įrengimo ilgį ir plotį.

Darbų vieta – **Kvėdarna, P. Kavaliausko gatvė.**

Valomo vandens telkinio plotas – 1.08 ha. Pašalinamas sąnašų kiekis – 5500 m³.

Šalinamas vandens augmenijos plotas – 3375 m². Visos iškastos sąnašos ir vandens

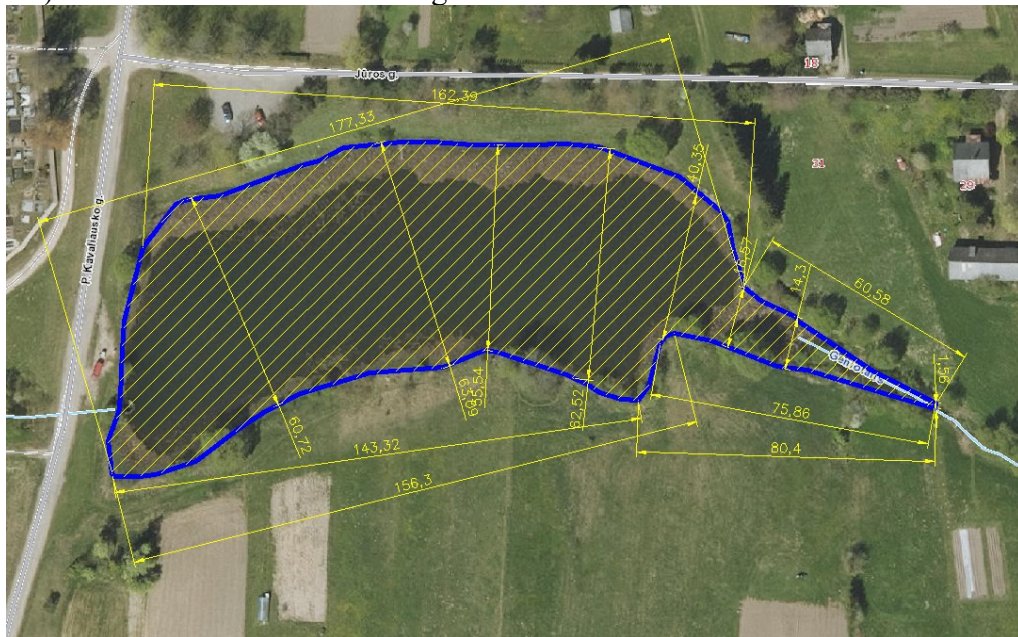
Bus sandėliuojamos-džiovinamos. Išdžiovintos sąnašos numatoma atiduoti ūkininkams.

a) Valomas vandens telkinio plotas (1.08 ha)



2025-B6(B)-114-TVDA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	10	0

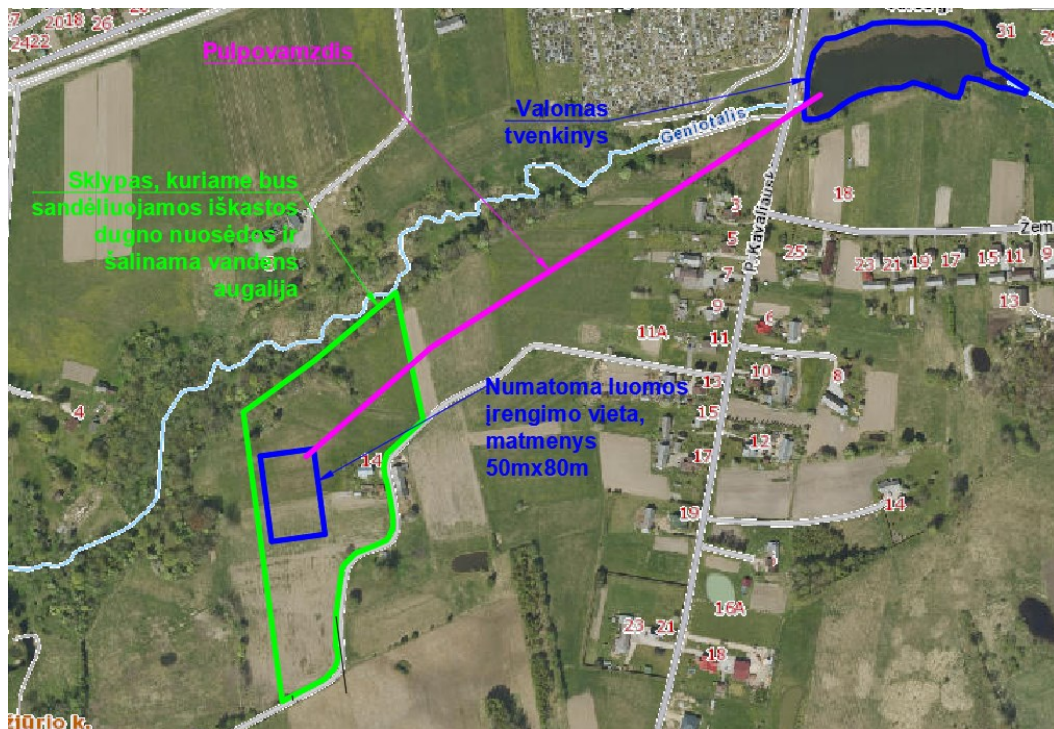
b) Valomo vandens telkinio išilginiai ir skersiniai atstumai



5. Iškastų dugno nuosėdų, pašalintos augalijos apdorojimui ar panaudojimui numatomą vietą;

Išsiurbtos sąnašos transportuojamos 820m atstumu esamoje arba dirbtinai suformuotoje 4000m² ploto 1.9 metrų gylio luomoje, kurioje bus sandėliuojamas-džiovinamas dumblas. Šalinama augalija bus išvežama į sandėliavimo vietą. Tiksli ir suderinta sandėliavimo vieta bus pateikta statytojo, užsakovui nusipirkus rangos darbus.

Ūkininko sklypas, kuriame įrengiama luoma.



2025-B6(B)-114-TVDA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	10	0

6. Iškastų dugno nuosėdų, pašalintos augalijos kiekis, iškastų dugno nuosėdų tvarkymo technologija ir panaudojimas.

Tvarkant vandens telkinį numatoma pašalinti 5500 m³ susikaupusių pakrantės augmenijos ir dugno nuosėdų. Išvalomas dugno nuosėdų plotas – 7425 m², pašalinamos vandens augalijos plotas – 3375 m².

7. Būsiami darbai, jų organizavimas, priemonės sumažinti neigiamą poveikį aplinkai arba kompensuoti.

Sąnašų išvalymo darbams planuojama naudoti vienintelį įrenginį Watermaster Classic tipo daugiafunkcinę žemkasę, atitinkančią bendrajai technikos direktyvai (Direktive 98/37/EC), triukšmingumo direktyvai (2000/14/EC) ir taršos direktyvai. Atlikus paruošiamuosius darbus pradėdamas reikiamų pašalinti sąnašų siurbimas. Darbus numatoma organizuoti ir vykdyti taip, kad būtų kuo mažiau pakenkta paukščių ir žuvų gyvenamajai aplinkai.

Planuojamos išsiurbtų sąnašų sandėliavimo vietos nurodytos brėžinyje. Valomas sąnašas planuojama sandėliuoti įrengtame nuosėdų sėdintuve.

Daugiafunkcinė žemsiurbės kuro talpa 1200 litrų. Kuro papildymas darbo metu, nebus vykdomas. Kadangi vidaus degimo variklis randasi žemkasės korpuso viduryje, tepalų nuotėkio į vandenį patekimo galimybės nėra. Darbiniai žemkasės įrenginiai yra valdomi hidrauliniiais mechanizmais. Žemkasėje naudojama hidraulinė alyva yra biologiškai skaidi. Atsitikus avarinei situacijai, žemkasėje turimos priemonės leidžia šiuos teršalus sulaukyti nuo patekimo į aplinką. Žemkasė privalo turėti galiojančią techninę apžiūrą ir leidimą plaukioti vidaus vandenyse.

8. Galimų avarinių situacijų, jų prevencijos ir avarijų likvidavimo būdai.

Galimos avarinės situacijos tvenkinio valymo darbų metu:

1. Tepalo išsiliejimas iš dirbančios technikos. Prevencinė priemonė – atsitikus ekstremaliai situacijai dirbantis personalas bus pasiruošęs taršos židinio plitimo sustabdymui ir pašalinimui. Visa prie vandens dirbanti technika privalo turėti reikiamą kiekį naftos produktų sorbento. Personalas turi mokėti elgtis avarijos atveju.

2025-B6(B)-114-TVDA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	10	0

TECHNOLOGINĖ DALIS

Pateikiami vandens telkinio tvarkymo darbų reikalavimai – vandens telkinio ir (ar) jo pakrantės tvarkymo ir (ar) maudyklos įrengimo būdas (aprašoma tvarkymo technologija) ir technika, parenkama vieta sėsdintuvų įrengimui ir užbaigiamieji darbai (sėsdintuvų, numatoma vandens kokybės stebėseną ir jos gerinimo priemonės, pvz., makrofitų pjovimas, išuvinimas ir pan.);

Vandens telkinio valymo darbus numatoma atlikti etapais:

Pirmuoju etapu numatomas pakrantės ir pačio vandens telkinio želdinių tvarkymas, įskaitant ir vandens augmenijos pašalinimą. Pakrantėje esančių medžių šalinimas. Valomo vandens telkinio sekloje priekrantė dalyje (litoralėje) kuri užaugusi makrofitais, fitobentosu numatoma pašalinti augaliją, ją išnešant į krantą ir išvežant ją į sandėliavimo vietą. Apaugusioje litoralėje dažniausiai vyrauja švendrai, ežeriniai meldai, mažoji plūdena, ragalapis ir kitos užaugusiems vandens telkiniams būdingos šiurkščiųjų ir minkštųjų augalų rūšys. Jos iš vandens telkinio bus pašalinamos atliekant vandens telkinio valymo darbus.

Antruoju etapu numatoma atlikti nuosėdų išsiurbimą iš vandens telkinio ir jo išgabenimą į nuo tvenkinio iki 820m atstumu esamoje arba dirbtinai suformuotoje 4000m² ploto 1.9 metrų gylio luomoje. Tiksliai ir suderinta sandėliavimo vieta bus pateikta statytojo, užsakovui nusipirkus rangos darbus.

Vadovaujantis „Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimo aprašu“ iš valomo vandens telkinio bus išimamos tik nuosėdos. Krantų formavimas ar kranto linijos keitimas nenumatomas. Krantų apželdinimas nenumatomas, kad būtų kuo ilgiau išlaikoma gera vandens kokybė sekloje priekrantės zonoje.

Vandens telkinio valymo technologija

Šašų išvalymo ir vandens augmenijos rovimui darbams planuojama naudoti vienintelį įrenginį Watermaster Classic tipo daugiafunkcinę žemkasę, atitinkančią bendrajai technikos direktyvai (Direktive 98/37/EC), triukšmingumo direktyvai (2000/14/EC) ir taršos direktyvai. Valymo technikos išvystomas slėgis yra ne mažesnis kaip 40 m vandens stulpo (apie 4 atm). Numatoma išvalyti sūnėšų šašų kiekis 5500 m³.

Valymo technologija: Daugiafunkcinė žemkasė atvežama į darbo vietą automobiliniu treileriu ir nuleidžiama į vandenį patogioje nuleidimo vietoje su nuožulniu šlaitu.

Komplektuojančios žemkasės dalys - šoniniai pontonai, gruntolaidžio vamzdžiai ir pagalbiniai įrenginiai iškraunami ant kranto. Gruntolaidis (maksimalus ilgis -1500m) montuojamas iš 6m ilgio PVC vamzdžių su sujungimo flanšais. Įrengiant plaukiojantį gruntolaidį prie vamzdžių tvirtinamos plastikinės plūdės. Daugiafunkcinės žemkasės darbinis įrenginys – refuliorinis grunto siurblys, specialus grėblis augmenijos rovimui. Makrofitai raunami daugiafunkcinės žemkasės grėblio pagalba ir transportuojami į laikiną sandėliavimo vietą plaukiojančiomis amfibijomis arba barža. Daugiafunkcinės žemkasės technologinis grunto ir vandens mišinio (pulpos) siurbimo našumas – iki 700m³/h. Gryno grunto siurbimo našumas nuo 50 iki 250 m³/val., priklausomai nuo grunto ngranulometrinės sudėties ir siurbiamo grunto sluoksnio storio. Atlikus paruošiamuosius darbus pradedamas reikiamų pašalinti šašų siurbimas. Darbus numatoma organizuoti ir vykdyti taip, kad būtų kuo mažiau pakenkta paukščių ir žuvų migracijai. Siurbimas vyksta refuliorinio siurblio pagalba. Šašų siurbimo darbo vietos tiksliai nustatymui naudojamas

GPS imtuvai. Daugiafunkcinė žemkasė atlieka siurbimo darbus judėdama atbuline eiga, prieš save palikdama išvalytą plotą. Judėjimo technologinis žingsnis apie 3–4 metrai. Atlikus šašų išvalymo darbus žemkasė išmontuojama – nuimami šoniniai pontonai, išmontuojamas gruntolaidžio vamzdynas. Baigus siurbimo darbus yra plaukiojančiu įrenginiu surenkamos plaukiojamčios šaknys ir vandens augmenijos liekanos. Atlikus siurbimo darbus yra atliekama batimetrinė nuotrauka ir apskaičiuojamas faktinis išsiurbtų šašų kiekis.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-B6(B)-114-TVDA-AR	5	10	0

Planuojamos išsiurbtų sąnašų sandėliavimo vietos nurodytos brėžinyje. Valomas sąnašas planuojama sandėliuoti sėsdintuve-luomoje.

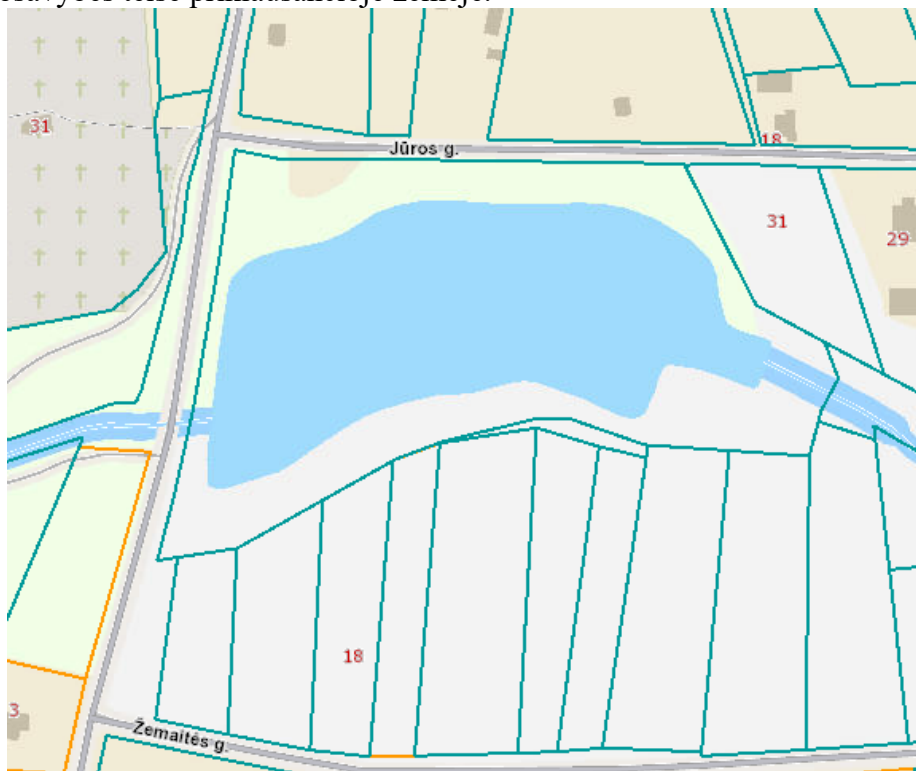
Daugiafunkcinė žemsiurbės kuro talpa 1200 litrų. Kuro papildymas darbo metu, vykdomas atvežant kurą sandariose talpose ir pompuojamas automatinio siurbliu, kad išvengti nutekėjimo į vandens telkinį. Kadangi vidaus degimo variklis randasi žemkasės korpuso viduryje, tepalų nuotėkio į vandenį patekimo galimybės nėra. Darbiniai žemkasės įrenginiai yra valdomi hidrauliniiais mechanizmais. Žemkasėje naudojama hidraulinė alyva turi būti biologiškai skaidi. Atsitikus avarinei situacijai, žemkasėje turimos priemonės leidžia šiuos teršalus sulaikyti nuo patekimo į aplinką. Žemkasė privalo turėti galiojančią techninę apžiūrą ir leidimą plaukioti vidaus vandenyse, bei diplomuotą įgulą.

Vietovės schema: vandens telkinio ar jo dalies schema, kurioje pažymima planuojama tvarkymo vieta, jo gretimybės (ne senesnės kaip 5 metų), paviršinio vandens telkinio apsaugos juostos ir kitos teritorijos, kurioms nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vandens gylis, dumblo storis ir teritorijos prie vandens zonos topografinis planas (M 1:500), kiti planai ir brėžiniai, susiję su tvarkymo darbais, fotonuotraukos (ne senesnės kaip pusės metų, darytos prieš vandens telkinio tvarkymo darbus, kuriose būtų aiškiai matomas planuojamas tvarkyti vandens telkinys ar jo dalis);

Topografinis planas ir kiti planai ir brėžiniai, susiję su tvarkymo darbais pateikti prieduose.

a) Požeminės ryšių linijų apsauginės juostos, vandentiekio ir lauko nuotekų tinklų apsauginės juostos. Jos vandens telkinio valymo darbams netrukdys.

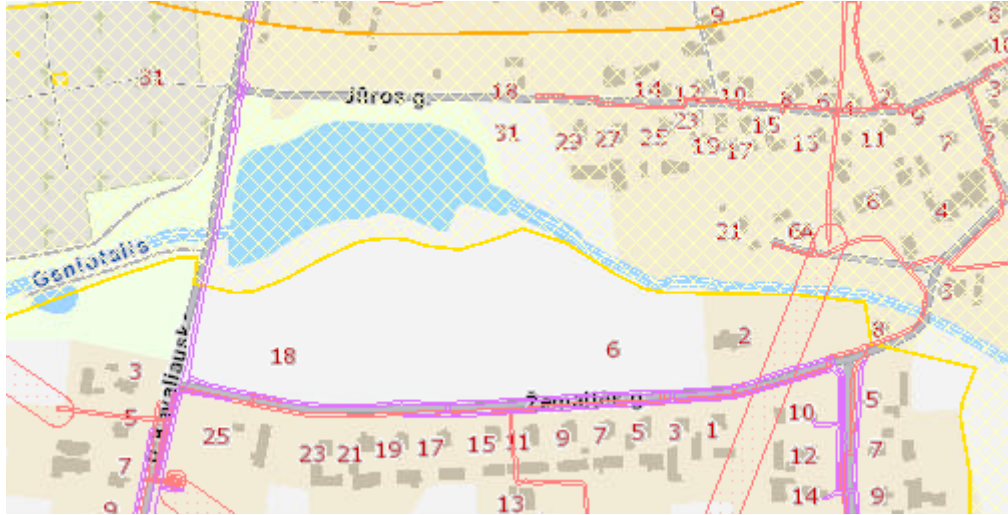
b) Valomo tvenkinio ir gretimų sklypų ribos. Laikiną sėsdintuvą numatoma įrengti Valstybei nuosavybės teise priklausančioje žemėje.



c) Kultūros vertybių registro saugoma teritorija. Valomame plote yra nustatyta kultūros vertybių: Kvėdarnos miestelio istorinė dalis, Nr. 17094.

2025-B6(B)-114-TVDA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	10	0

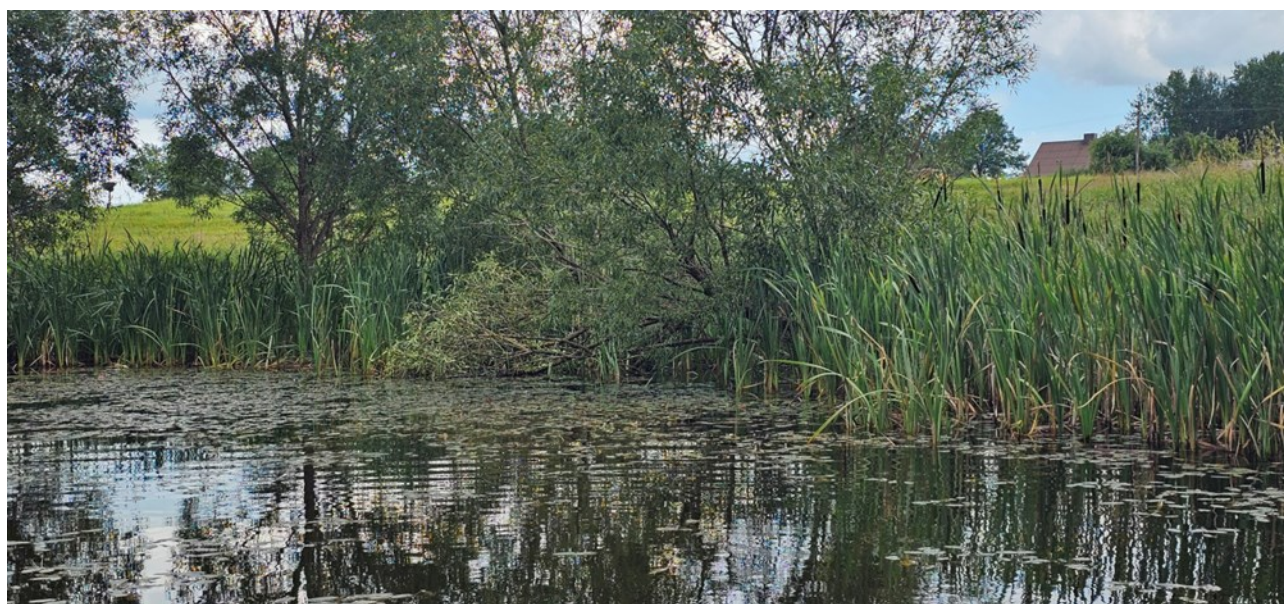
Teritorijos, kurioms nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:



Esama vandens telkinio būklė (2025-07-14)



2025-B6(B)-114-TVDA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	10	0



Planuojant naudoti ar perduoti kitam asmeniui dugno nuosėdas tręšimui žemės ūkyje, turi būti atlikti Aprašo 13 punkte numatyti tyrimai. Jei numatoma dugno nuosėdas perleisti kitam asmeniui, turi būti priimančio asmens sutikimas;

Mėginys K643-1 Vandens telkinio dumblas Nr. M-2, 1 kg. (ataskaita pridedama)

Dugno nuosėdų kategorija	Sunkiųjų metalų koncentracija, mg/kg s. m.						
	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Zn	Hg
I kategorijai leidžiamos dugno nuosėdų koncentracijos	<140	<1,5	<140	<75	<50	<300	<1,0
Faktinės dugno nuosėdų užterštumo koncentracijos	13.40	0.32	28.0	13.40	25.10	81.30	<0.062

Mėginys K644-1 Vandens telkinio dumblas Nr. M-1, 1 kg. (ataskaita pridedama)

Dugno nuosėdų kategorija	Sunkiųjų metalų koncentracija, mg/kg s. m.

2025-B6(B)-114-TVDA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	10	0

	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Zn	Hg
I kategorijai leidžiamos dugno nuosėdų koncentracijos	<140	<1,5	<140	<75	<50	<300	<1,0
Faktinės dugno nuosėdų užterštumo koncentracijos	14.00	0.33	19.92	12.90	19.80	95.70	<0.053

Atlikti grunto tyrimai rodo, kad valomų dugno sąnašų užteršimas sunkiaisiais metalais neviršija nustatytų minimalių koncentracijų.

Mėginyje K643-1 nustatytas naftos produktų keikis 158 mg/kg. Baigus tvenkinio valymo darbus rangovas turi papildomai atsilikti surinkto dumblo tyrimus, įsivertinti dumblo užteršimą ir toliau vadovaujantis LAND 9-2009 "Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai" nuostatomis spręsti ar dugno nuosėdas galima naudoti žemės tręšimui.

Dugno nuosėdų tyrimai.



2025-B6(B)-114-TVDA-AR

LAPAS	LAPŲ	LAIDA
9	10	0

Jeigu vandens telkinyje ar pakrantėje, kur numatomi vandens telkinio tvarkymo darbai, randama saugomų rūšių, Projekte ar Projekto pakeitime turi būti numatytos saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių apsaugos priemonės.

Numatomų vykdyti vandens telkinio valymo ir aplink jį tvarkymo darbų zonoje saugomų rūšių, radaviečių ir augaviečių nėra.

Išvada dėl poveikio Europos ekologinio tinklo „Natūra 2000“ teritorijoms reikšmingumo, jei nustatyta tvarka turėjo būti atliktos reikšmingumo nustatymo procedūros. Planuojama veikla nėra įtraukta į Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo priedo sąrašą.

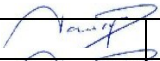
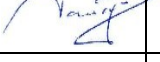
Projektą, projekto pakeitimą rengiančių specialistų kvalifikaciją ir patirtį įrodantys Dokumentai pateikti priede.

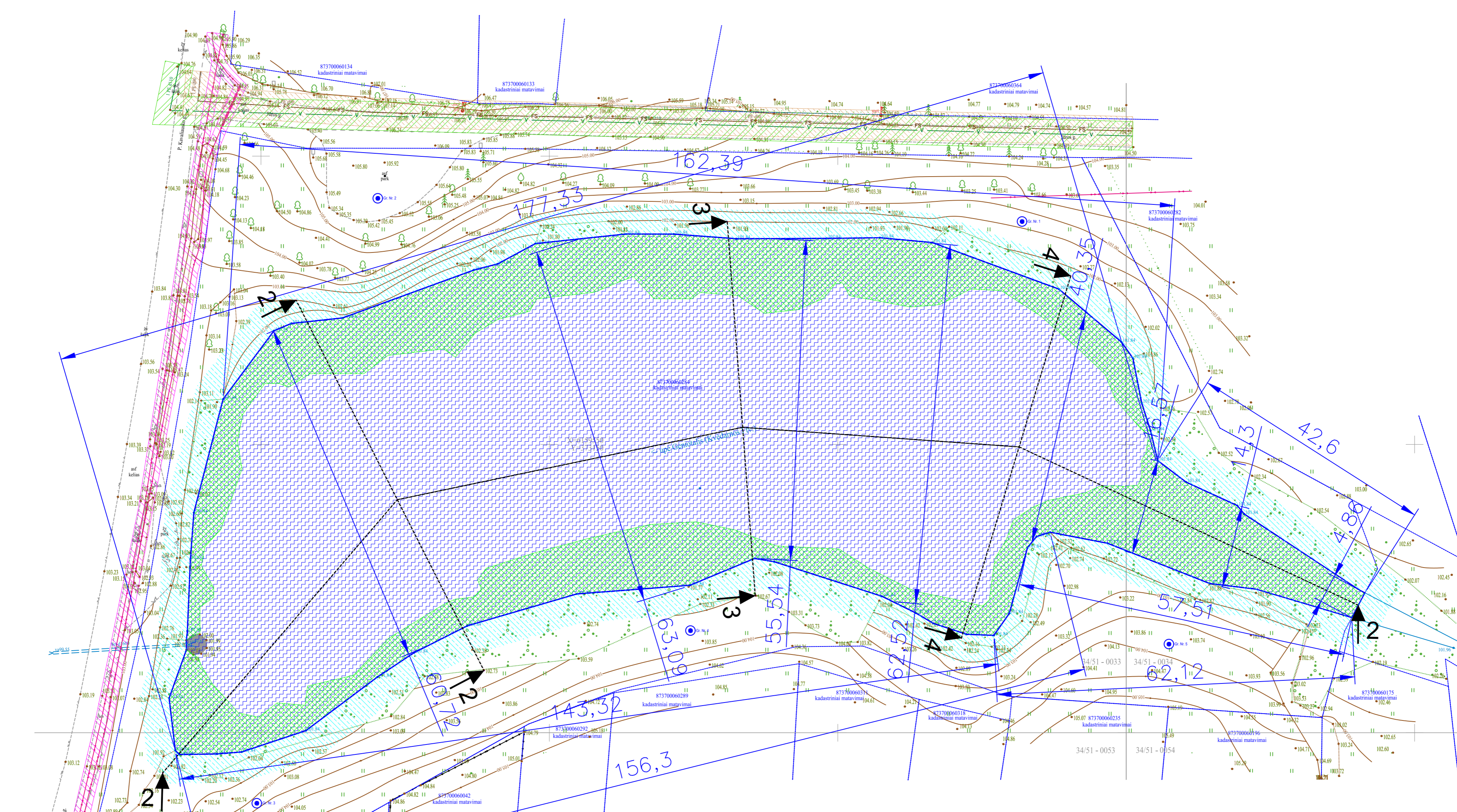
	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-B6(B)-114-TVDA-AR	10	10	0










Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Mato vnt.	Kiekiai
1.	Šalinamos vandens augmenijos rovimo plotas daugiafunkcine žemkase	m ³ /m ²	1100/3375
2.	Šalinamos vandens augmenijos transportavimas vandeniu plaukiojančiu įrenginiu iki 200 m atstumu	m ³	1100
3.	Šalinamos vandens augmenijos pakrovimas ir išvežimas iki 1 km atstumu	m ³	1100
4.	Šalinamos vandens augmenijos susmulkinimas ir paskleidimas	m ³	820
5.	Pulpovamzdžio įrengimas iš 225 skersmės plastikinių vamzdžių jungimų flanšais (Tvenkinio vandeninėje dalyje plūdžių-plūdūrų montavimas)	m	820
6.	Dugno nuosėdų siurbimas	m ³	5500
7.	Luomos įrengimas suformuojant pylimus iš esamo grunto luomos kraštuose	m ² /m ³	4000/480
8.	Nusausėjusių dugno nuosėdų išvežimas iki 1 km atstumu	m ³	3850
9.	Atvežto grunto į vietą paskleidimas, išlyginimas (darbas sąvartoje) ir apsėjimas	m ³	3850
10.	Pulpovamzdžio išmontavimas	m	820
11.	Pylimų išardymas ir buvusio paviršiaus atstatymas	m ² /m ³	4000/480
12.	Batimetrines nuotraukos po darbų atlikimas	ha	1,08


Pastabos:

- 1) Statybos metu objekto darbų kiekiai gali būti tikslinami;
- 2) Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais;
- 3) Statybos metu pažeidus esamas komunikacijas, šulinius ir kitas inžinerinių tinklų sudėtinės dalis, jos turės būti pakeistos naujomis.

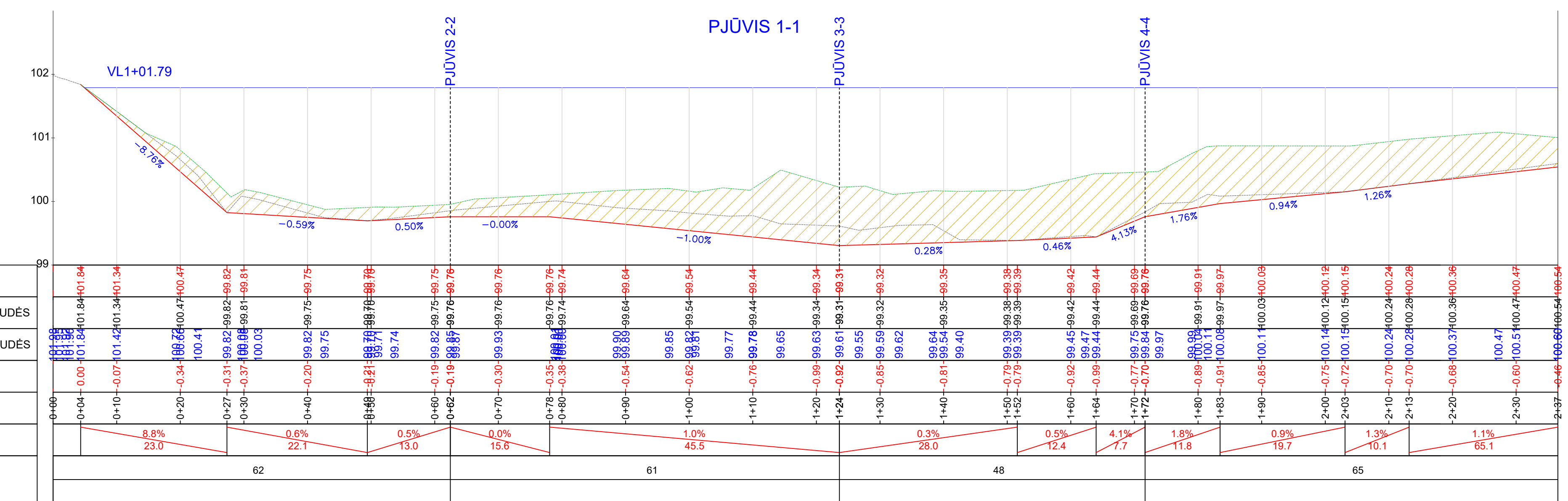
0	2025	Statybos leidimui, konkursui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „PROJKELVA“			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kvėdarnos I tvenkinio žemės sklype un. Nr. 4400-2053-2086 telkinio valymo ir pakrančių tvarkymo darbų aprašas	
19391	PV	S. Varkalys		2025	DOKUMENTO PAVADINIMAS
19392 22660	PDV	S. Varkalys		2025	Darbų kiekių žiniaraštis
					LAIDA
					0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šilalės rajono savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO 2025-B6(B)-114-TVDA-DKŽ	
					LAPAS
					LAPŲ
					1
					1



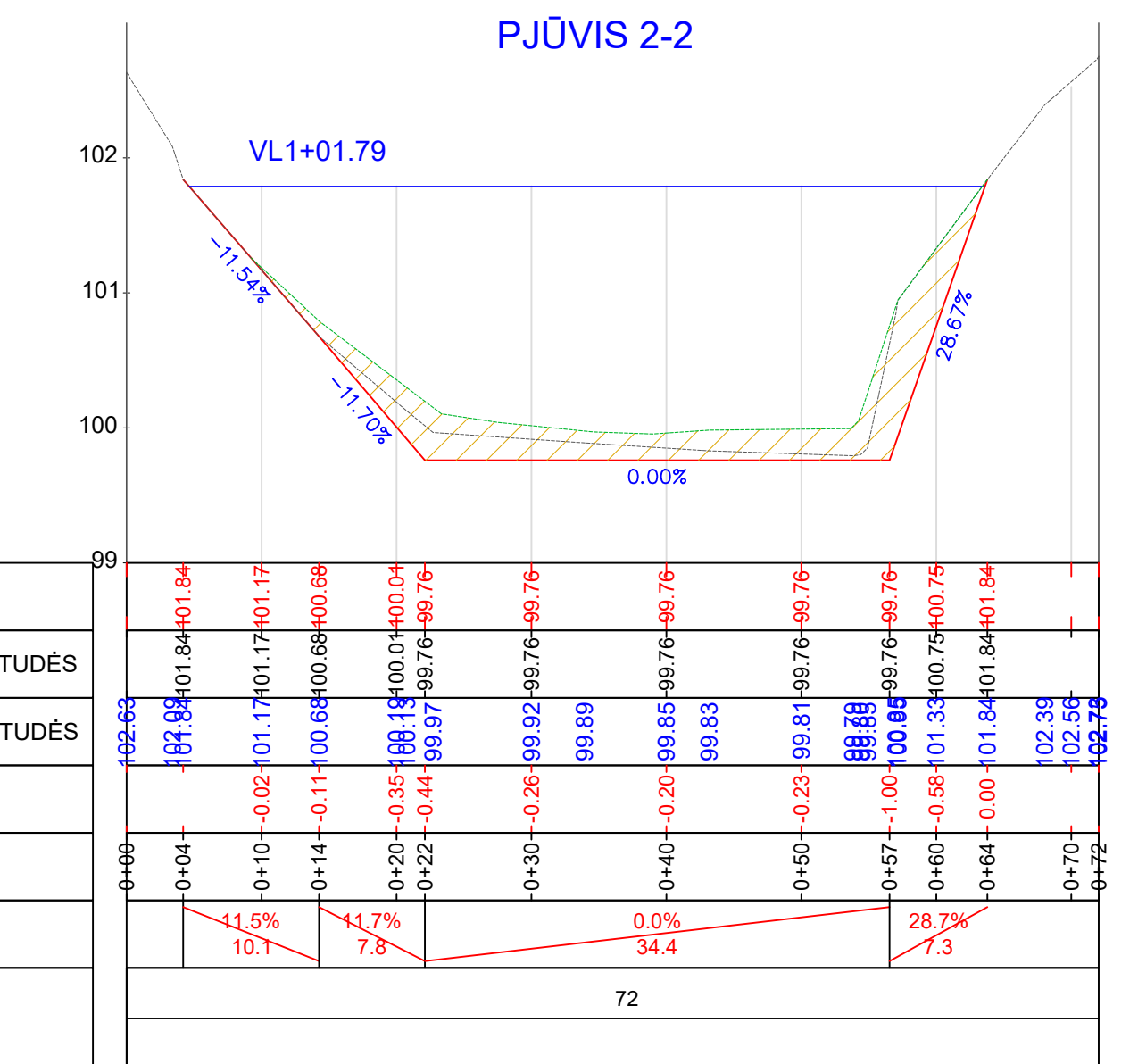
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
-  Sklypų ribos
 -  Valomų sąnašų plotas
 -  Šalinamos pakrantės augmenijos plotas
 -  Esamų požeminių el. kab. apsaugos zona
 -  Esamų buitinių nuotekų apsaugos zona
 -  Esamo vandentiekio apsaugos zona
 -  Valomo tvenkinio pakrantės apsaugos juosta
 -  Pjūvio linija
 -  Vandens linija

0	2026-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Projkelva“ Stoties g. 21, Plungė info@projkelva.lt	Susisiekimo komunikacijų (gatvių pogrupio) statinio – Jūros gatvės kap. remonto, kitų inžinerinių (kitos paskirties, sporto, kitų transporto statinių pogrupio) statinių statybos, Kvėdarnos I tvenkinio sklype (unikalus Nr. 4400-2053-2086), Šilalės r. sav., projektas
19391	PV/PDV	S. Varkalys	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas:
19392	PDV	S. Varkalys	
22660			Vandens telkinio tvarkymo planas, M 1:500
Statytojas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymuo:	
Šilalės rajono savivaldybė		2025-B6(B)-114-TDP-TVDA-BR-01	Laida
			0
		Lapas	Lapų
		1	1

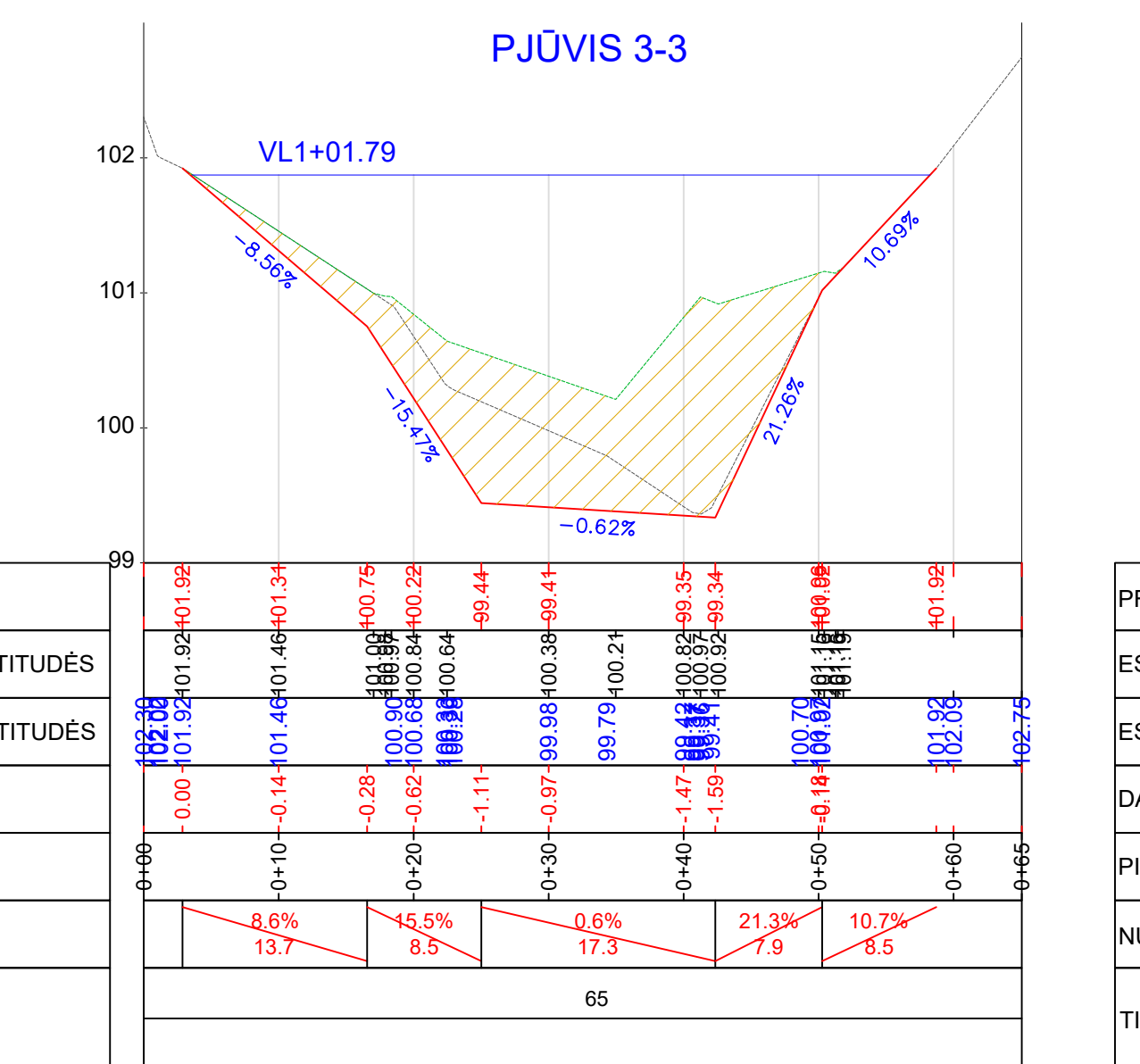
Mh 1:1000
Mv 1:100



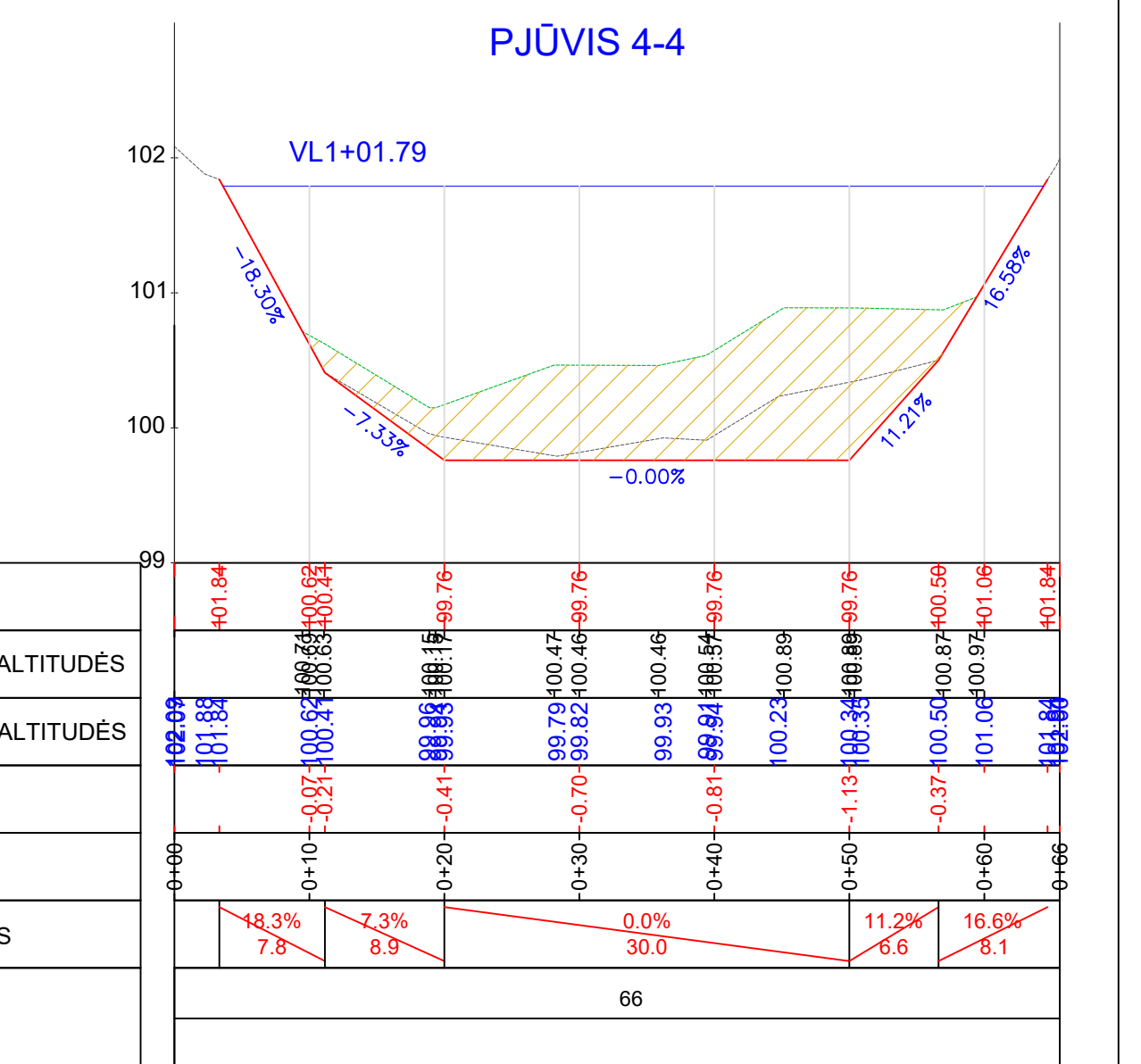
Mh 1:1000
Mv 1:100



Mh 1:1000
Mv 1:100



Mh 1:1000
Mv 1:100




- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Projektuojamo dugno linija
 - Esamo dugno linija (dumblo viršus)
 - Esamo dugno linija (dumblo apačia)
 - Vandens lygio linija
 - ▨ Šalinamas dumblas

0	2026-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	PROJSELVA UAB „Projeklva“ Stoties g. 21, Plungė info@projeklva.lt	Susisiekimo komunikacijų (gatvių pogrupio) statinio – Jūros gatvės kap. remonto, kitų inžinerinių (kitos paskirties, sporto, kitų transporto statinių pogrupio) statinių statybos, Kvedarnos I tvenkinio sklype (unikalus Nr. 4400-2053-2086), Šilalės r. sav., projektas
19381 19382 22660	PV/PDV S. Varkalys PDV S. Varkalys	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Vandens telkinio pjūviai, Mh1:500, Mv1:50
Statytojas ir (arba) užsakovas: Šilalės rajono savivaldybė		Dokumento žymuo: 2025-B6(B)-114-TDP-TVDA-BR-02
		Lapas Lapų 1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamo dugno linija
- - - - - Esamo dugno linija (dumblo viršus)
- - - - - Esamo dugno linija (dumblo apačia)
- Vandens lygio linija
- Šalinamas dumblas

0	2026-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Projkelva“ Stoties g. 21, Plungė info@projkelva.lt	Susisiekimo komunikacijų (gatvių pogrūpio) statinio – Jūros gatvės kap. remonto, kitų inžinerinių (kitos paskirties, sporto, kitų transporto statinių pogrūpio) statinių statybos, Kvedarnos I tvenkinio sklype (unikalus Nr. 4400-2053-2086), Šilalės r. sav., projektas
19391 19392 19392 22660	PV/PDV PDV	S. Varkalys S. Varkalys	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Luomos tipiniai pjūviai, M1:50
	Statytojas ir (arba) užsakovas: Šilalės rajono savivaldybė	Dokumento žymuo: 2025-B6(B)-114-TDP-TVDA-BR-03	Lapas 1
			Lapų 1

SSVA

STATYBOS SEKTORIAUS
VYSTYMO AGENTŪRAViešoji įstaiga • kodas 305997589 • Linkmenų g. 28-1, LT-08217 Vilnius
tel. +370-700-15100 • el. p. agentura@ssva.lt • www.ssva.lt

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS			
Vardas, pavardė:	Steponas Varkalys		
TEISĖS DOKUMENTAS			
Numeris:	19391	Ar galioja:	TAIP
Pirmą kartą išduotas:	2008-07-11		
Dokumento tipas:	Kvalifikacijos atestatas		
SUTEIKTA TEISĖ			
Nuo 2012-04-24 iki 2012-06-19	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos.		
Nuo 2012-06-19 iki 2017-09-29	Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingo statinio statybos vadovo ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; kiti statiniai: hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties statiniai.		
Nuo 2017-09-29 iki 2020-08-14	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio statybos vadovo, ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo ir statinio projekto ekspertizės vadovo (tik susisiekimo komunikacijoms) pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai; kitos paskirties inžineriniai statiniai.		
Nuo 2020-08-14	Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio statybos vadovo, ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo ir statinio projekto ekspertizės vadovo (tik susisiekimo komunikacijoms) pareigas. Statiniai: susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.		
KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS			
2017-10-20	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.		
2022-10-18	Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.		

Duomenys atnaujinti: 2024-03-05. Paieškos data: 2024-03-20.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)

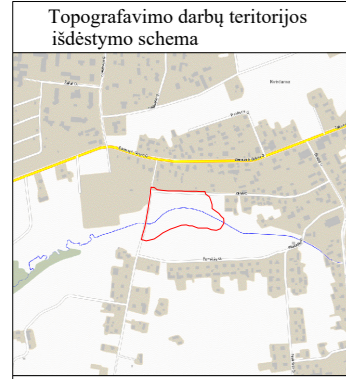
Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Rūšis	Atestatas
Išduodanti institucija	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija Jm. k. 188675190 Vilnius, Gedimino pr. 19

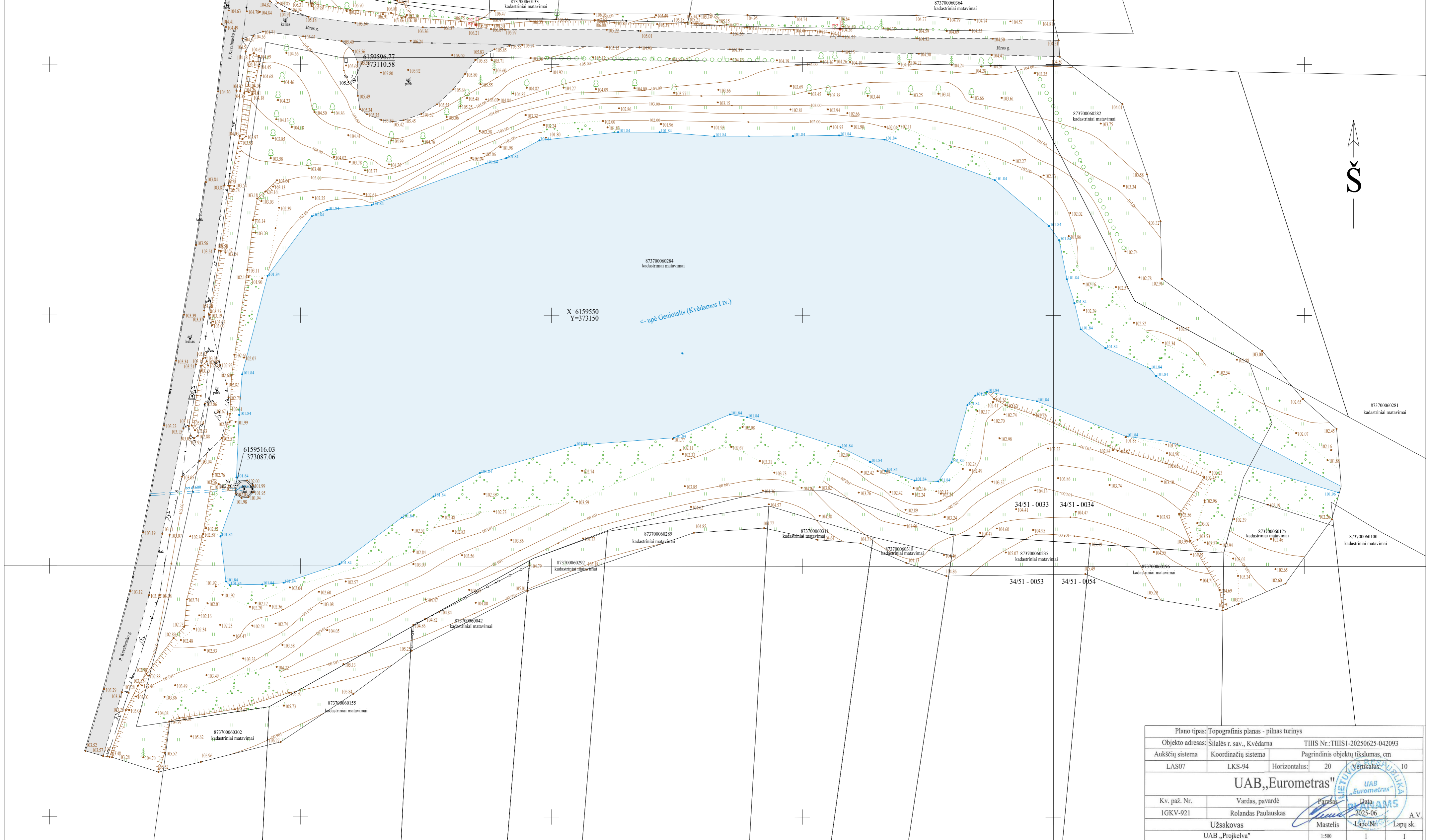
Licencijos gavėjai	Teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
	Asmuo	UAB "Projkelva" , 171710523
	El. paštas	
	Telefonas	

	Kodas	Pavadinimas ir komentaras
Veiklos duomenys	2480	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projektavimas
	2481	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūra
	2482	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statyba
	2483	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių techninė priežiūra

Numeris	154-PmAMT
Galioja nuo	2020-12-23
Galioja iki	2025-12-23
Būsena	Licencijos (leidimo) patikslinimas
Atestavimo komisijos protokolo data	2020-12-23
Išdavimo data	2015-09-21
Atestavimo komisijos protokolo numeris	Protokolo Nr. 8D-537 (5.50 E)



Topografinis planas - pilnas turinys M1:500



Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys		Objekto adresas: Šilalės r. sav., Kvėdarna		THHS Nr.: THHS1-20250625-042093	
Aukščių sistema: LAS07		Koordinatų sistema: LKS-94		Pagrindinis objektų tikslumas, cm: 20	
Horizontalus: 20		Vertikalus: 10		UAB „Eurometras“	
Kv. paž. Nr.: 1GKV-921		Vardas, pavardė: Rolandas Paulauskas		Data: 2025-06	
Užsakovas: UAB „Projekta“		Mastelis: 1:500		Lapų Nr.: 1	
				Lapų sk.: 1	

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2025-07-07 16:24

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ROLANDAS PAULAUSKAS
GKP: 1GKV-921

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250625-042093
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250625-042093>
Pavadinimas: Šilalės r. sav., Kvėdarna
Adresas: Šilalės r. sav., Kvėdarna
Prašymo teritorija: 2.50 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiskinamasis.pdf, Kvedarnos_tv_der.pdf, Uzsakymas.pdf, Plano_pagrindas.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)
EDT grupė: Šilalės r. sav. Investicijų ir statybos skyrius (270)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: LINETA GRUŽINSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: Kvedarnos_tv_der.dwg
Pridėti dokumentai: Aiskinamasis.pdf, Kvedarnos_tv_der.pdf, Uzsakymas.pdf, Plano_pagrindas

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-06-25 14:01:26 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-07-01 23:01:46 Atmesti: neteisingi duomenys
2025-07-02 10:57:08 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-07-02 12:22:34 Atmesti: neteisingi duomenys
2025-07-02 15:52:45 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-07-07 16:19:32 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: Kvedarnos_tv_der.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Šilalės rajono savivaldybės administracija (269)
Organizacijos grupė: Šilalės r. sav. Kaimo reikalų ir aplinkosaugos skyrius (271)
Gautas EDR: Kvedarnos_tv_der.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Klaipėdos regionas, ryšių tinklo duomenys (420)
Gautas EDR: Kvedarnos_tv_der.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Šilalės vandenys“ (283)
Gautas EDR: Kvedarnos_tv_der.dwg

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-05-15 08:31:08

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1365372**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2010-05-19**
Šilalės r. sav., Kvėdarna

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Šilalės r. sav., Kvėdarna
Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktasUnikalus daikto numeris: **4400-2053-2086**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **8737/0006:284 Kvėdarnos k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Rekreacinės teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **1.9066 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.7212 ha**
iš jo: ariamos žemės plotas: **0.7212 ha**
Užstatyta teritorija: **0.0244 ha**
Vandens telkinių plotas: **1.1283 ha**
Kitos žemės plotas: **0.0327 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **16.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **12900 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-16**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-04-11**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2053-2086, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-04-28 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-1011**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-01-16**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **ŠILALĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111108131**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2053-2086, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. B6(V)-56/4MŽP-7-(15.4.33 E)
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2053-2086, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.9066 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2053-2086, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.1098 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

8.3.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: paviršiniai vandens telkiniai (VI skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2053-2086, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.1283 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ARTŪRAS MOCKUS

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2053-2086, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2007-04-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2008-06-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-ME-89
Įrašas galioja: **Nuo 2018-01-16**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2053-2086, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-04-28 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-1011**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-01-16**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100349213**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-04-21 Telia tinklo apsaugos zonos planas Šilalės rajono savivaldybėje Nr. 3-203**
Įregistravimo data: **2022-05-06**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2024-03-09**

11.2. Teritorijos pavadinimas: **Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100681154**
Įregistravimo pagrindas: **Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos; 2018-04-17 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Nr. KPD-RM-2689**
Įregistravimo data: **2024-07-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **18559 kv. m, nuo 2024-07-23**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra**13. Kita informacija:** įrašų nėra**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

DOVILĖ BRONEIKIENĖ

TVIRTINU _____
 (parašas)

 (pareigų pavadinimas)

 (vardas ir pavardė)
 _____ m. _____ d.
 (data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių - Tauragės teritorinis skyrius
 (teritorinio skyriaus pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Susisiekimo komunikacijų (gatvių pogrupio) statinio – Jūros gatvės kapitalinio remonto, kitų inžinerinių (kitos paskirties pogrupio, sporto pogrupio, kitų transporto statinių pogrupio) statinių statybos, Kvėdarnos I tvenkinio sklype (unikalus Nr. 4400-2053-2086, Šilalės r. sav., projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Šilalės rajono savivaldybė, 188773720, Nėra, +37044976115

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, 8737/0006:284, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Susisiekimo komunikacijų (gatvių pogrupio) statinio – Jūros gatvės kapitalinio remonto, kitų inžinerinių (kitos paskirties pogrupio, sporto pogrupio, kitų transporto statinių pogrupio) statinių statybos, Kvėdarnos I tvenkinio sklype (unikalus Nr. 4400-2053-2086, Šilalės r. sav., projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Šilalės rajono savivaldybė, 188773720, Nėra, +37044976115

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Statinio kapitalinis remontas

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, Jūros g., Nėra, 4400-5358-3023

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Susisiekimo komunikacijų (gatvių pogrupio) statinio – Jūros gatvės kapitalinio remonto, kitų inžinerinių (kitos paskirties pogrupio, sporto pogrupio, kitų transporto statinių pogrupio) statinių statybos, Kvėdarnos I tvenkinio sklype (unikalus Nr. 4400-2053-2086, Šilalės r. sav., projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Šilalės rajono savivaldybė, 188773720, Nėra, +37044976115

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, 8737/0006:284, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Susisiekimo komunikacijų (gatvių pogrupio) statinio – Jūros gatvės kapitalinio remonto, kitų inžinerinių (kitos paskirties pogrupio, sporto pogrupio, kitų transporto statinių pogrupio) statinių statybos, Kvėdarnos I tvenkinio sklype (unikalus Nr. 4400-2053-2086, Šilalės r. sav., projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Šilalės rajono savivaldybė, 188773720, Nėra, +37044976115

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, 8737/0006:284, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Susisiekimo komunikacijų (gatvių pogrupio) statinio – Jūros gatvės kapitalinio remonto, kitų inžinerinių (kitos paskirties pogrupio, sporto pogrupio, kitų transporto statinių pogrupio) statinių statybos, Kvėdarnos I tvenkinio sklype (unikalus Nr. 4400-2053-2086, Šilalės r. sav., projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Šilalės rajono savivaldybė, 188773720, Nėra, +37044976115

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, 8737/0006:284, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

6. Informacija apie anksčiau išduotus specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (jeigu jie buvo išduoti), kurie pakeitus juos šiais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais neteko galios (registracijos data, Nr.)

Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.
Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, 8737/0006:284, Nėra

1. Rengiant projektą, vadovautis Kvėdarnos miestelio istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17094), Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-04-17 aktu Nr. KPD-RM-2689 (su vėlesniais pakeitimais) patikslintomis vertingosiomis savybėmis, kurias privaloma išsaugoti, Apibrėžtų teritorijos ribų planu (TRP), kitais dokumentais ir jų priedais, esančiais Kultūros vertybių registre (<https://kvr.kpd.lt>), LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, LR Statybos įstatymo reikalavimais, Paveldo tvarkybos reglamentais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Kultūros ministro įsakymu, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais kultūros paveldo apsaugą.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.
Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, 8737/0006:284, Nėra

1. Rengiant projektą, vadovautis Kvėdarnos miestelio istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17094), Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-04-17 aktu Nr. KPD-RM-2689 (su vėlesniais pakeitimais) patikslintomis vertingosiomis savybėmis, kurias privaloma išsaugoti, Apibrėžtų teritorijos ribų planu (TRP), kitais dokumentais ir jų priedais, esančiais Kultūros vertybių registre (<https://kvr.kpd.lt>), LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, LR Statybos įstatymo reikalavimais, Paveldo tvarkybos reglamentais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Kultūros ministro įsakymu, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais kultūros paveldo apsaugą.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.
Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, 8737/0006:284, Nėra

1. Rengiant projektą, vadovautis Kvėdarnos miestelio istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17094), Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-04-17 aktu Nr. KPD-RM-2689 (su vėlesniais pakeitimais) patikslintomis vertingosiomis savybėmis, kurias privaloma išsaugoti, Apibrėžtų teritorijos ribų planu (TRP), kitais dokumentais ir jų priedais, esančiais Kultūros vertybių registre (<https://kvr.kpd.lt>), LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, LR Statybos įstatymo reikalavimais, Paveldo tvarkybos reglamentais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Kultūros ministro įsakymu, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais kultūros paveldo apsaugą.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.
Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, Jūros g., Nėra, 4400-5358-3023

1. Rengiant projektą, vadovautis Kvėdarnos miestelio istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17094), Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-04-17 aktu Nr. KPD-RM-2689 (su vėlesniais pakeitimais) patikslintomis vertingosiomis savybėmis, kurias privaloma išsaugoti, Apibrėžtų teritorijos ribų planu (TRP), kitais dokumentais ir jų priedais, esančiais Kultūros vertybių registre (<https://kvr.kpd.lt>), LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, LR Statybos įstatymo reikalavimais, Paveldo tvarkybos reglamentais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Kultūros ministro įsakymu, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais kultūros paveldo apsaugą.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.
Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarna, 8737/0006:284, Nėra

1. Rengiant projektą, vadovautis Kvėdarnos miestelio istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 17094), Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos pirmosios nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2018-04-17 aktu Nr. KPD-RM-2689 (su vėlesniais pakeitimais) patikslintomis vertingosiomis savybėmis, kurias privaloma išsaugoti, Apibrėžtų teritorijos ribų planu (TRP), kitais dokumentais ir jų priedais, esančiais Kultūros vertybių registre (<https://kvr.kpd.lt>), LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, LR Statybos įstatymo

reikalavimais, Paveldo tvarkybos reglamentais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Kultūros ministro įsakymu, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais kultūros paveldo apsaugą.

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių - Tauragės teritorinis skyrius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-05T12:06:47.138Z, SPRD-00-250805-00759
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA BARYSIENĖ, Vyriausioji specialistė LORETA BARYSIENĖ
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-05T14:41:16.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-05T14:41:29+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2028-06-25T09:36:11+03:00
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	AURELIJA RIČKUVIENĖ, Vedėja AURELIJA RIČKUVIENĖ
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-05T14:58:26.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-05T14:58:36+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT

Sertifikato galiojimo laikas	2028-07-08T10:33:45+03:00
Parašas #3	
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA BARYSIENĖ, Vyriausioji specialistė LORETA BARYSIENĖ
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-05T15:06:55.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-05T15:07:02+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2028-06-25T09:36:11+03:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-08-12 08:02:05

PROJEKTINIŲ INŽINERINIŲ GRUNTO GEOLOGINIŲ TYRIMŲ ATASKAITA

Užsakymo numeris: 0872

Tyrimų užsakovas: UAB „Projkelva“

Ataskaitos pavadinimas: Kvėdarnos tvenkinio teritorijos viešoji erdvė (Jūros gatvės atkarpa, pėsčiųjų takai, automobilių stovėjimo, sporto, vaikų žaidimo aikštelės, tiltelis), Kvėdarnos mstl., Šilalės r.sav. II geotechninės kategorijos inžineriniai geologiniai – geotechniniai tyrimai

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre: 55168-2025

Ataskaitą paruošė: inž. geologas Šarūnas Ragaliauskis

Data: 2025-07-17

Šio elektroninio dokumento autentiškumas privalo būti patvirtintas elektroniais parašais. Peržiūrėti elektroninių parašų duomenis ir patikrinti jų galiojimą galite PDF failų peržiūros programoje [Adobe Acrobat Reader DC](#) spustelėję „Signature panel“.
Spausdintos, antspauduotos, pasirašytos ranka protokolo versijos negalioja.

TURINYS

I. Įvadas	3
II. Bendrieji duomenys	4
III. Geologinė sandara	4
IV. Hidrogeologinės sąlygos	5
V. Gruntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai.....	5
VI. Gruntų fizikinės ir mechaninės savybės.....	5
VII. Geologiniai procesai ir reiškiniai.....	6
VIII. Išvados ir rekomendacijos	7
IX. Ataskaitos tekstiniai ir grafiniai priedai	8
Priedas Nr. 1. Techninės užduoties kopija	8
Priedas Nr. 2. Tyrimų įmonei ir subrangovams Lietuvos geologijos tarnybos išduotų leidimų kopijos	10
Priedas Nr. 3. Ištirto sklypo padėties vietovėje schema	12
Priedas Nr. 4. Lauko darbų tyrimų vietų geodezinių koordinatų žiniaraštis	13
Priedas Nr. 5. Planas su lauko darbų tyrimų vietomis ir inžinerinių geologinių pjūvių linijomis	14
Priedas Nr. 6. Geotechninio zondavimo kreivės ir inžinerinių geologinių tyrimų grėžinių stulpeliai.....	16
Priedas Nr. 7. Inžineriniai geologiniai pjūviai	21
Priedas Nr. 8. Gruntų geotechninių rodiklių suvestinė lentelė.....	24
Priedas Nr. 9. Gruntų geotechninių savybių tyrimų protokolai	25
Priedas Nr. 10. Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapas.....	29

I. ĮVADAS

Tyrimų vieta, adresas: Kvėdarnos mstl., Šilalės r.sav.

Tyrimų užsakovas: UAB „Projkelva“

Tyrimų vadovas/ė: Šarūnas Ragaliauskis

Tyrimų ploto koordinatės (LKS-94): žr. Priedas Nr. 1

Tyrimų paskirtis ir stadija: projektiniai tyrimai

Statinio paskirtis, pavadinimas: susisiekiimo komunikacijos, kitos paskirties inžineriniai statiniai

Statinio kategorija: neypatingas

Geotechninė kategorija: antra

Lauko darbai atlikti: 2025 m. liepos mėnesį

Nukrypimai nuo techninės užduoties: nėra

Anksčiau atlikti tyrimai: nėra

Duomenys apie tyrimų darbus:

Darbų rūšis	Metodai	Įranga	Metrologinė patikra	Normatyviniai dokumentai	Atliko
		Pavadinimas			
Lauko darbai	Gręžimo ir zondavimo įrangos pozicionavimas ir tyrimo taškų koordinatinių nustatymas	GEOMAX Zenith 16, S. Nr. 1783465	–	–	UAB „Tyrimų laboratorija“ (leidimas tirti žemės gelmes Priedas Nr.3)
	Gręžinių gręžimas	Geotech GEORIG 220	–	EN ISO 22475-1 LST EN ISO 1997-2:2007	
	Gręžinių aprašymas	–	–	LST EN ISO 14688-1:2017 LST EN ISO 14688-2:2017	
	Bandymas pjekokūginiu penetrometru (CPT)	Tenzo zondas CPT Nr. GL 0474	Kalibravimo liudijimo Nr. K-0009147 data: 2024-01-31 kalibravimo sertifikatas: https://www.tyrimula-laboratorija.lt/CPT/K-0009147.jpg	LST EN ISO 22476-1:2012 EN ISO 22475-1 LST EN ISO 1997-2:2007	
Laboratoriniai darbai	Vandens kiekio nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-1:2015	UAB „Grunto laboratorija“ (leidimas tirti žemės gelmes Priedas Nr.3)
	Tūrinio tankio nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-2:2015	
	Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-12:2018	
	Dalelių tankio nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-3:2016	
	Granulometrinės sudėties nustatymas	–	–	LST EN ISO 17892-4:2017	
	Gruntų identifikavimas; klasifikavimas	–	–	LST EN ISO 14688-1:2018;	

Darbų rūšis	Metodai	Įranga		Normatyviniai dokumentai	Atliko
		Pavadinimas	Metrologinė patikra		
				Pagal įsakymą dėl IGGT gruntų klasifikacijos Nr.1-175	
Duomenys	Gręžinių kolonėlių sudarymas, CPTU duomenų interpretacija	Programinė įranga GEO5 Stratigraphy	–	–	Šarūnas Ragaliauskis
Statybos sklypo IGG tyrimų ataskaitos duomenys tai pačiai (ar žemesnei) geotechninei kategorijai galioja penkerius metus. Jei nuo IGG tyrimų ataskaitos parengimo praėjo daugiau nei penkeri metai ar konstatuojami inžinerinių geologinių sąlygų pokyčiai, arba nustatoma, kad ataskaitos duomenys yra nepakankami, privaloma atlikti statybos sklypo kontrolinius IGG tyrimus					

II. BENDRIEJI DUOMENYS

Tyrimų sklypas yra santykiniai lygus. Tyrimų reljefas kinta nuo 101,8 m iki 106,0 m abs.a. (pagal toponuotrauką ir matuotas gręžinių žiočių altitudes). Tiriamieji gręžiniai yra Kvėdarnos miestelio tvenkinio priekrantėse. Į tvenkinį atiteka Geniotalis upelis, debitai nežinomi, tėkmės greitis taip pat. Srauto kranto erozijos, nefiksuota netoliese.

Sklypo technogeninė situacija (iškasos, sampylos, esami statiniai):

- Sklype yra paviršiuje dirvožemio ir dirbtinio grunto. Dirbtinio grunto storis siekia iki 0,6 m. Aptiktas tik Gr. Nr. 2 vietoje. Visuose likuose gręžiniuose, Gr. Nr. 1, Gr. Nr. 3, Gr. Nr. 4 ir Gr. Nr. 5 vyrauja dirvožemis paviršiuje, storis siekia 0,5-0,6 m.
- Aplinkui pastatyti gyvenamieji, pastatai, žemės ūkio laukai, gatvės.

III. GEOLOGINĖ SANDARA

Geomorfologiniu požiūriu teritorija priklauso fluvio-glacialiniam reljefo tipui, potipiui, -priedyniniam, vėlyvojo ledynmečio amžiaus, Baltijos stadijos (f IIIbl, gt IIIbl). Šalia esančio upelio priekrantės priklauso fluvialiniam reljefo tipui. Paviršiuje vyrauja antropoceno technogeninės nuogulos (t IV) ir holoceno dirvožemio nuogulos (pd IV).

Sluoksnių geologinis amžius, genezė, sudėtis:

- Technogeninius darinius sudaro (t IV): Dirbtinis gruntas: 0,1 m asfaltbetonis, po juo žvyringas smėlis su organikos priemaiša
- Dirvožemio nuogulas (b IV) sudaro: Dirvožemis, vidutiniškai humusingas, juodas
- Glacialines Baltijos posvitės kraštinės morenos nuogulas sudaro (gt IIIbl): Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, rudas, su žvirgždo priemaiša, žvyringo smėlio lęšiu, vidutinio stiprumo; Smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis, moreninis, rudas, su žvirgždo priemaiša, silpnas
- Fluvio-glacialines Baltijos posvitės nuogulas sudaro (f IIIbl): Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, rudas, vandeningas, purus; Žvyringas įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas-molingas smėlis, rudas, vandeningas, su molio lęšiais, vidutinio tankumo; Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, tamsiai rudas, vandeningas, su žvirgždo priemaiša, tankus; Gerai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, tamsiai rudas, vandeningas, su žvirgždo priemaiša, vidutinio tankumo; Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rudas, drėgnas, purus; Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rudas, vandeningas, labai tankus; Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, rudas, drėgnas, vandeningas, labai purus; Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rusvas,

rudas, vandeningas, vidutinio tankumo; Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, rusvas, prisotintas vandeniu, vidutinio stiprumo

Inžinerinių geologinių sluoksnių geometrija:

- Žr. [V. skyrių „Guntų sudėtis ir inžineriniai geologiniai sluoksniai“](#).

IV. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Aptikti vandeningieji sluoksniai, nustatyti požeminio vandens tipai, vandeningųjų sluoksnių slūgsojimo sąlygos:

- Sklype tyrimų metu aptiktas *gruntinis* vanduo, kuris slūgso 1,4-4,3 m gylyje (101,24-101,6 m abs. a.) nuo žemės paviršiaus. Gruntinis vanduo slūgso smėlinguose gruntuose ir moreninio smėlingo molio, molio ir dulkių ir dulkių porose, kurių inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS) yra IGS-3, IGS-4, IGS-5, IGS-6, IGS-7, IGS-8, IGS-9, IGS-10, IGS-11, IGS-12.

Grėž.nr. Nr.	Gruntinio vandens lygis	Abs.a. gruntinio vandens
1	1,4	101,56
2	4,3	101,24
3	1,8	101,6
4	1,8	101,59
5	2,4	101,57

- Gruntinio vandens lygio svyravimai priklauso nuo kritulių kiekio, metų sezono ir sąveikos su paviršiniais vandenimis. Prognozuojama, kad gruntinio vandens horizonto lygis veikiamas šių faktorių, tirtose būsimose statinio teritorijoje gali kisti ~ 1,0-1,5 m.
- Gruntinis vanduo turi hidraulinį ryšį su šalia esančio tvenkinio vandenimis, per vandeniu laidžius smėlingus gruntuos.
- Prognozuojamas galimas aukščiausias gruntinio vandens lygis gali būti apie 102,0-102,2 abs.a.

V. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

Žinios apie išskirtus gruntų inžinerinius geologinius sluoksnius, jų geometrinius parametrus, juos sudarančių gruntų sudėtį ir fizinę būklę nusakančius rodiklius, vandeningumą, savybių kitimo pobūdį:

Nr. IGS	Inžinerinio geologinio sluoksniu pavadinimas	Sluoksniu storis (m)	Pastaba
1	Dirvožemis, vidutiniškai humusingas, juodas	0,5-0,6	Slūgso grėžiniuose Gr. Nr. 1, Gr. Nr. 3, Gr. Nr. 4, Gr. Nr.5
2	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, rudas, su žvirgždo priemaiša, žvyringo smėlio lėšiu, vidutinio stiprumo	0,2-1,4	Slūgso grėžiniuose Gr. Nr. 1, Gr. Nr. 2

3	Smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis, moreninis, rudas, su žvirgždo priemaiša, silpnas	0,8-1,9	Slūgso grėžiniuose Gr. Nr. 1, Gr. Nr. 4
4	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, rudas, vandeningas, purus	Iki 0,6	Slūgso grėžinyje Nr. 1
5	Žvyringas įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, rudas, vandeningas, su molio lėšiais, vidutinio tankumo	Iki 1,0	Slūgso grėžinyje Nr. 1
6	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, tamsiai rudas, drėgnas, vandeningas, su žvirgždo priemaiša, tankus	1,0-2,0	Slūgso grėžiniuose Gr. Nr. 1, Gr. Nr. 2, Gr. Nr. 4
7	Gerai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, tamsiai rudas, vandeningas, su žvirgždo priemaiša, vidutinio tankumo	Iki 0,4	Slūgso grėžinyje Nr. 1
8	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rudas, drėgnas, vandeningas, purus	0,6-3,2	Slūgso grėžiniuose Gr. Nr. 2, Gr. Nr. 5, Gr. Nr. 4
9	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rudas, vandeningas, labai tankus	Iki 1,5	Slūgso grėžinyje Nr. 2
10	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, rudas, drėgnas, vandeningas, labai purus	Iki 2,6	Slūgso grėžinyje Nr. 3
11	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	0,3-2,3	Slūgso grėžiniuose Gr. Nr. 3, Gr. Nr. 5, Gr. Nr. 4
12	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, rusvas, prisotintas vandeniu, vidutinio stiprumo	Iki 0,5	Slūgso grėžinyje Nr. 3
13	Dirbtinis gruntas: 0,1 m asfaltbetonis, po juo žvyringas smėlis su organikos priemaiša	Iki 0,6	Slūgso grėžinyje Nr. 2

VI. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Lauko darbų ir laboratorinių tyrimų bei tyrimų duomenų apdorojimo rezultatai:

Tyrimų teritorijoje išskirti geologiniai sluoksniai pagal stiprumines savybes priskiriami labai silpnų, silpnų, vidutinio stiprumo, stiprių ir labai stiprių gruntų kategorijai. Tyrimų metu gauti ir ataskaitoje pateikti gruntų fizikiniai – mechaniniai parametrai taikytini su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, išdžiūvimo, išmirkimo bei peršalimo.

Gruntų geotechninių rodiklių reikšmės pateiktos gruntų geotechninių rodiklių suvestinėje lentelėje ([Priedas Nr. 8](#)).

VII. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Dabartiniai geologiniai procesai ir reiškiniai:

- Šiuolaikinių fizinių ir geologinių procesų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos įrengiant ir eksploatuojant statinius, nenustatyta. Technogeninės sufozijos nefiksuota, kranto erozijos nefiksuota.

VIII. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Tiriamo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos yra vidutinės, dėl sutinkamų kraštinių darinių (gt IIIb).
2. Tiriamojoje teritorijoje, aptiktas gruntinis vanduo, jo lygis laikosi 1,4-4,3 m gylyje (101,24-101,6 m abs. a.) nuo žemės paviršiaus.
3. Gruntinio vandens lygio svyravimai priklauso nuo kritulių kiekio, metų sezono ir sąveikos su paviršiniais vandenimis. Prognozuojama, kad gruntinio vandens horizonto lygis veikiamas šių faktorių, tirtoje būsimo statinio teritorijoje gali kisti ~ 1,0-1,5 m. Prognozuojamas galimas aukščiausias gruntinio vandens lygis bus apie 0,5 m nuo esamo žemės paviršiaus.
4. Gruntinis vanduo turi hidraulinį ryšį su šalia esančio tvenkinio vandenimis, per vandeniui laidžius smėlingus gruntuos. Prognozuojamas galimas aukščiausias gruntinio vandens lygis gali būti apie 102,0-102,2 abs.a.
5. Aptikti silpni grunta: dirbtinis gruntas, dirvožemis, purus smėlis, labai purus smėlis, silpnas smėlingas moreninis molis ir dulkis mažo plastiškumo, kurių IGS yra IGS-1,IGS-3,IGS-13,IGS-4,IGS-8,IGS-10. Pastarųjų slūgsojimo padas siekia slūgso 3,7-2,4 m gylio su vidutinio stiprumo smėlingo moreninio molio sluoksniu (IGS-2).
6. Pagal „UAB Gruntų laboratorija“ gautus laboratorinius gruntų rezultatus, vyrauja Smėlingas mažo plastiškumo molis (saCIL); Smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis (saCIL-SiL); Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis (SaFP); Žvyringas įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis (grSaFG); Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis (SaFG); Gerai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis (SaFW); Smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL).
7. Pamatus rekomenduojama remti į tankius, vidutinio tankumo ar labai tankius smėlingus gruntuos (IGS-6,IGS-11,IGS-9,IGS-7,IGS-5). Galutinį pamatų tipą ir įgilinimą turėtų parinkti konstruktorius, pagal projektuojamo pastato apkrovas ir pagal ataskaitoje pateiktas IGS fizikines – mechanines savybes.
8. Tyrimai atlikti pagal užsakovo pateiktą techninę užduotį.

IX. ATASKAITOS TEKSTINIAI IR GRAFINIAI PRIEDAI

Priedas Nr. 1. Techninės užduoties kopija

UAB „Projkelva“
Dokumento sudarytojo pavadinimas
(fizinio asmens vardas ir pavardė ar juridinio asmens pavadinimas)

TECHNINĖ UŽDUOTIS

2025-06-27
Data

1
Dokumento registracijos numeris

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi, kontroliniai.

Tyrimų objekto pavadinimas: Šilalės r. sav., Kvėdarnos mstl., susisiekimo komunikacijos Jūros g. kapitalinio remonto, kitos paskirties inžinerinių statinių Kvėdarnos I tvenkinio žemės sklype un. Nr. 4400-2053-2086 statybos projektas

Tyrimų objekto adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):
Kvėdarna, Šilalės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2053-2086

Užsakovo duomenys: (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas): UAB „Projkelva“, įm. k. 171710523, Žemaitės g. 96, LT-90168 Plungė, tel. nr. +370 678 06268, el. p. projkelva@yahoo.com

Projektuotojo duomenys (pavadinimas (v. pavardė), adresas, telefono ryšio Nr., el. pašto adresas): UAB „Projkelva“, įm. k. 171710523, Žemaitės g. 96, LT-90168 Plungė, tel. nr. +370 678 06268, el. p. projkelva@yahoo.com

Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita.

Statinio paskirtis: susisiekimo komunikacijos, kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Statinio kategorija (pabraukti): ypatingasis, neypatingasis, nesudėtingasis

Nekilnojamųjų kultūros vertybių kodas (jei yra):

Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia

Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus (ilgis, plotis, aukštis, gylis, plotas):

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas: -

Tyrimų ploto ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1.	6159601	373092
2.	6159598	373242
3.	6159552	373266
4.	6159540	373289
5.	6159503	373283
6.	6159506	373230
7.	6159515	373204

8.	6159515	373193
9.	6159500	373145
10.	6159472	373094
11.	6159468	373068

Papildomai nustatomi geotechniniai parametrai: nėra nustatyta

Sąrašas normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai:

1. STR 01.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. LST EN 1997-1:2004 ir LST EN 1997-2:2007.
3. LST EN ISO 14688-1 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas.
4. LST EN ISO 14688-2 Geotechniniai tyrimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai.

Anksčiau sklype atlikti geologiniai tyrimai: nėra atlikta

Kiti papildomi reikalavimai:

1. Išgręžti gręžinius ir atlikti statinio zondavimo bandymų iki stiprių mineralinių gruntų, vadovaujantis „Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rekomendacijos“, 2015.
2. Nustatyti gruntinio vandens slūgsojimo gylį.
3. Esant sudėtingoms geologinėms sąlygoms spręsti dėl papildomų gręžinių būtinumo, bei gręžinių gylio pakeitimo.
4. Gruntų charakteristikas ir rodiklius pateikti, suderinus su laboratorinių tyrimų rezultatais, pagal zondavimo duomenis.
5. Pateikti inžinerinių geologinių tyrinėjimų ataskaitą.
6. Gręžinių vietas galima nežymiai keisti dėl esamų inžinerinių komunikacijų ar kitų kliūčių.

Užsakovas UAB „Projkelva“, 2025-06-27

V., pavardė, parašas, data

UAB „Projkelva“
Direktorė
Dovilė Broneikienė



Projekto vadovas UAB „Projkelva“, 2025-06-27

V., pavardė, parašas, data

S. Varkalytė



Tyrimų vadovas (užduotį gavau), 2025-06-27,

V., pavardė, parašas, data

Jurėjus Ragalicauskas



Priedas Nr. 2. Tyrimų įmonei ir subrangovams Lietuvos geologijos tarnybos išduotų leidimų kopijos



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

L E I D I M A S
TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-06-12 Nr. 1834882
(data)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymu, **l e i d ž i a m a :**

UAB Tyrimų laboratorija
(kodas 30471076, buveinė Kretingos m. sav., Tiekėjų g. 19F)

nuo 2020-06-12
(leidimo įsigaliojimo data)

a t l i k t i :

nemetalinių naudingųjų iškasenų ir vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius

A.V.

(parašas)

Giedrius Giparas
(vardas ir pavardė)

Dokumentą elektroniniu
parašu pasirašė
GIEDRIUS, GIPARAS
Data: 2022-03-03 11:23:29



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2022-03-03 Nr. 3402378

Vilnius

UAB Grunto laboratorija

(kodas 305991839, adresas Kretinga, Guobų aklg. 11, juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre)

leidžiama atlikti:

požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą,
ekogeologinį tyrimą.

Direktorius

(pareigų pavadinimas) A.V.

(parašas)

Giedrius Giparas

(vardas ir pavardė)

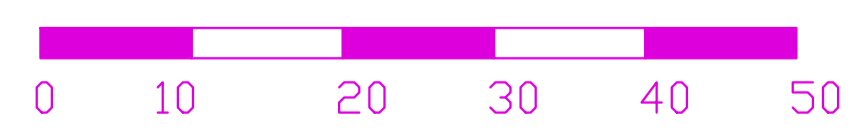
Priedas Nr. 3. Ištirto sklypo padėties vietovėje schema



Priedas Nr. 4. Lauko darbų tyrimų vietų geodezinių koordinačių žiniaraštis

Pavadinimas	Koordinatė (LKS-94)		Altitudė (LAS 07)
	x	y	z
Gr.CPT-1	6159588,68	373236,02	102,96
Gr.CPT-2	6159589,31	373122,09	105,54
Gr.CPT-3	6159487,55	373099,42	103,4
Gr.CPT-4	6159517,73	373174,44	103,39
Gr.CPT-5	6159515,38	373257,4	103,97

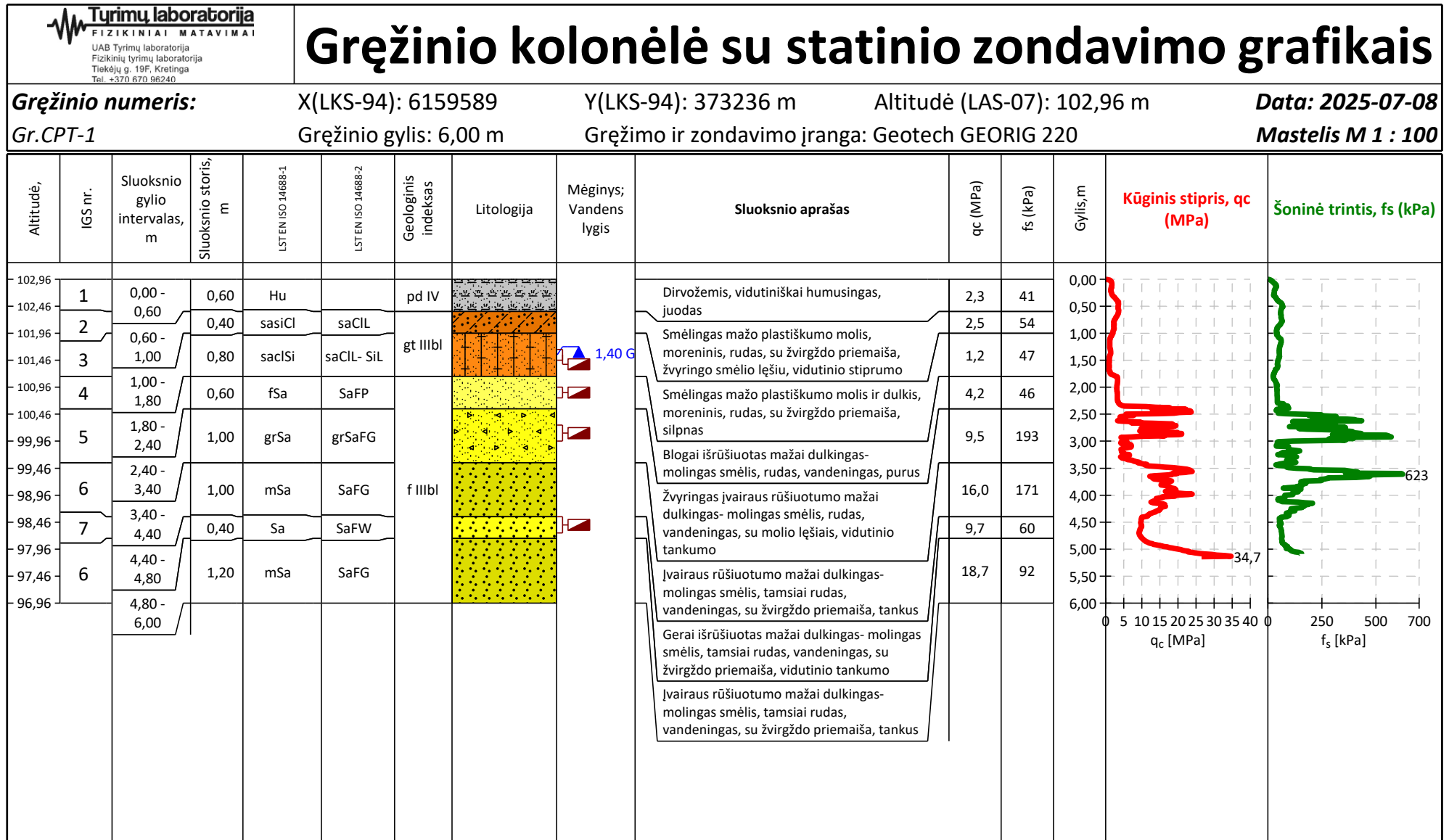
Priedas Nr. 5. Planas su lauko darbų tyrimų vietomis ir inžinerinių geologinių pjūvių linijomis



CPT/ Gr-5
 ↓
 ○
 Statinio zondavimo/ gręžimo vietos, jų numeris


























I ————— I
 Inžinerinis geologinis pjūvis

Priedas Nr. 6. Geotechninio zondavimo kreivės ir inžinerinių geologinių tyrimų gręžinių stulpeliai



Grėžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

Grėžinio numeris: X(LKS-94): 6159589 Y(LKS-94): 373122 m Altitudė (LAS-07): 105,54 m **Data: 2025-07-08**
Gr.CPT-2 Grėžinio gylis: 6,00 m Grėžimo ir zondavimo įranga: Geotech GEORIG 220 **Mastelis M 1 : 100**

Altitudė,	IGS nr.	Sluoksniu gylis intervalas, m	Sluoksniu storis, m	LST EN ISO 14688-1	LST EN ISO 14688-2	Geologinis indeksas	Litologija	Mėginys; Vandens lygis	Sluoksniu aprašas	qc (MPa)	fs (kPa)	Gylis, m	Kūginis stipris, qc (MPa)	Šoninė trintis, fs (kPa)
105,54	13	0,00 - 0,60	0,60	Mg		t IV			Dirbtinis gruntas: 0,1 m asfaltbetonis, po juo žvyringas smėlis su organikos priemaiša	7,8	83	0,00		
105,04	2	0,60 - 2,00	1,40	sasiCl	saCLL	gt IIIbl			Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, rudas, su žvirgždo priemaiša, žvyringo smėlio lėšiu, vidutinio stiprumo	2,6	77	0,50		
104,54												1,00		
104,04	8	2,00 - 2,60	0,60	mSa	SaFG	f IIIbl			Įvairaus rūšiutumo mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rudas, drėgnas, purus	3,2	46	1,50		
103,54												2,00		
103,04	6	2,60 - 4,50	1,90	mSa	SaFG	f IIIbl			Įvairaus rūšiutumo mažai dulkingas-molingas smėlis, tamsiai rudas, drėgnas, vandeningas, su žvirgždo priemaiša, tankus	15,0	192	2,50		
102,54												3,00		
102,04	9	4,50 - 6,00	1,50	mSa	SaFG	f IIIbl			Įvairaus rūšiutumo mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rudas, vandeningas, labai tankus	29,4	381	3,50		
101,54												4,00		
101,04	9	4,50 - 6,00	1,50	mSa	SaFG	f IIIbl			Įvairaus rūšiutumo mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rudas, vandeningas, labai tankus	29,4	381	4,50		
100,54												5,00		
100,04	9	4,50 - 6,00	1,50	mSa	SaFG	f IIIbl			Įvairaus rūšiutumo mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rudas, vandeningas, labai tankus	29,4	381	5,00		
100,04												5,50		
99,54	9	4,50 - 6,00	1,50	mSa	SaFG	f IIIbl			Įvairaus rūšiutumo mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rudas, vandeningas, labai tankus	29,4	381	5,50		
100,04												6,00		
99,54	9	4,50 - 6,00	1,50	mSa	SaFG	f IIIbl			Įvairaus rūšiutumo mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rudas, vandeningas, labai tankus	29,4	381	6,00	50,4	651
100,04												6,00		

Gręžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

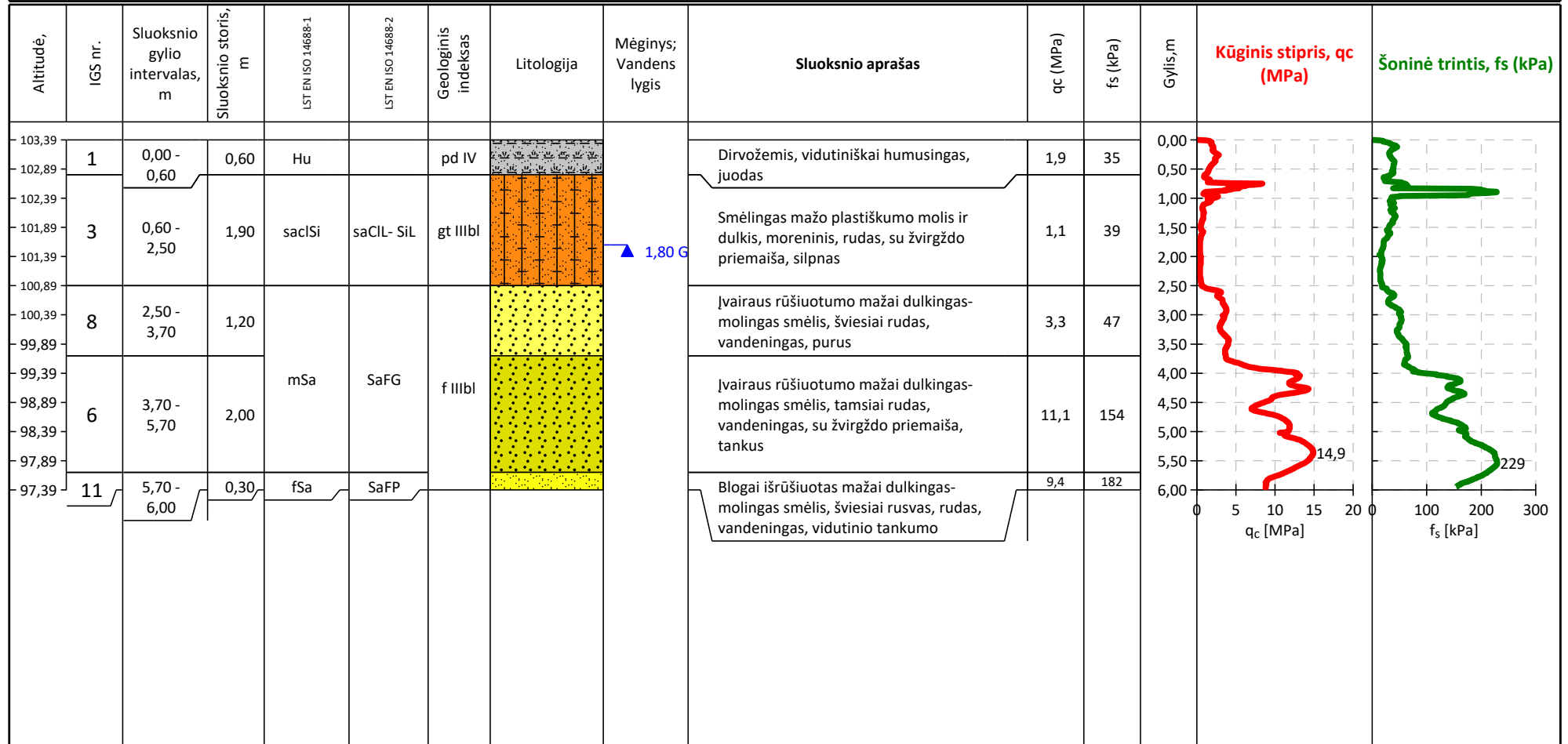
Gręžinio numeris: X(LKS-94): 6159488 Y(LKS-94): 373099 m Altitudė (LAS-07): 103,40 m **Data: 2025-07-08**
Gr.CPT-3 Gręžinio gylis: 6,00 m Gręžimo ir zondavimo įranga: Geotech GEORIG 220 **Mastelis M 1 : 100**

Altitudė,	IGS nr.	Sluoksniu gylio intervalas, m	Sluoksniu storis, m	LST EN ISO 14688-1	LST EN ISO 14688-2	Geologinis indeksas	Litologija	Mėginys; Vandens lygis	Sluoksniu aprašas	qc (MPa)	fs (kPa)	Gylis, m	Kūginis stipris, qc (MPa)	Šoninė trintis, fs (kPa)
103,40	1	0,00 - 0,60	0,60	Hu		pd IV			Dirvožemis, vidutiniškai humusingas, juodas	1,5	33	0,00		
102,90	10	0,60 - 3,20	2,60	fSa	SaFP	f IIIbl		▲ 1,80 G	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, rudas, drėgnas, vandeningas, labai purus	2,5	34	0,50		
102,40									Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	6,9	104	1,00		
101,90									Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, rusvas, prisotintas vandeniu, vidutinio stiprumo	2,4	47	1,50		
101,40									Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	8,0	130	2,00		
100,90									Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo			2,50		
100,40	11	3,20 - 4,20	1,00						Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, rusvas, prisotintas vandeniu, vidutinio stiprumo	6,9	104	3,00		
99,90	11	4,20 - 4,70	0,50	Si	saSiL				Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, rusvas, prisotintas vandeniu, vidutinio stiprumo	2,4	47	3,50		
99,40									Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	8,0	130	4,00		
98,90									Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo			4,50	11,8	176
98,40	11	4,70 - 6,00	1,30	fSa	SaFP				Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	8,0	130	5,00		
97,90									Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo			5,50		
97,40									Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas-molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo			6,00		



Gręžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

Gręžinio numeris: X(LKS-94): 6159518 Y(LKS-94): 373174 m Altitudė (LAS-07): 103,39 m **Data: 2025-07-08**
Gr.CPT-4 Gręžinio gylis: 6,00 m Gręžimo ir zondavimo įranga: Geotech GEORIG 220 **Mastelis M 1 : 100**



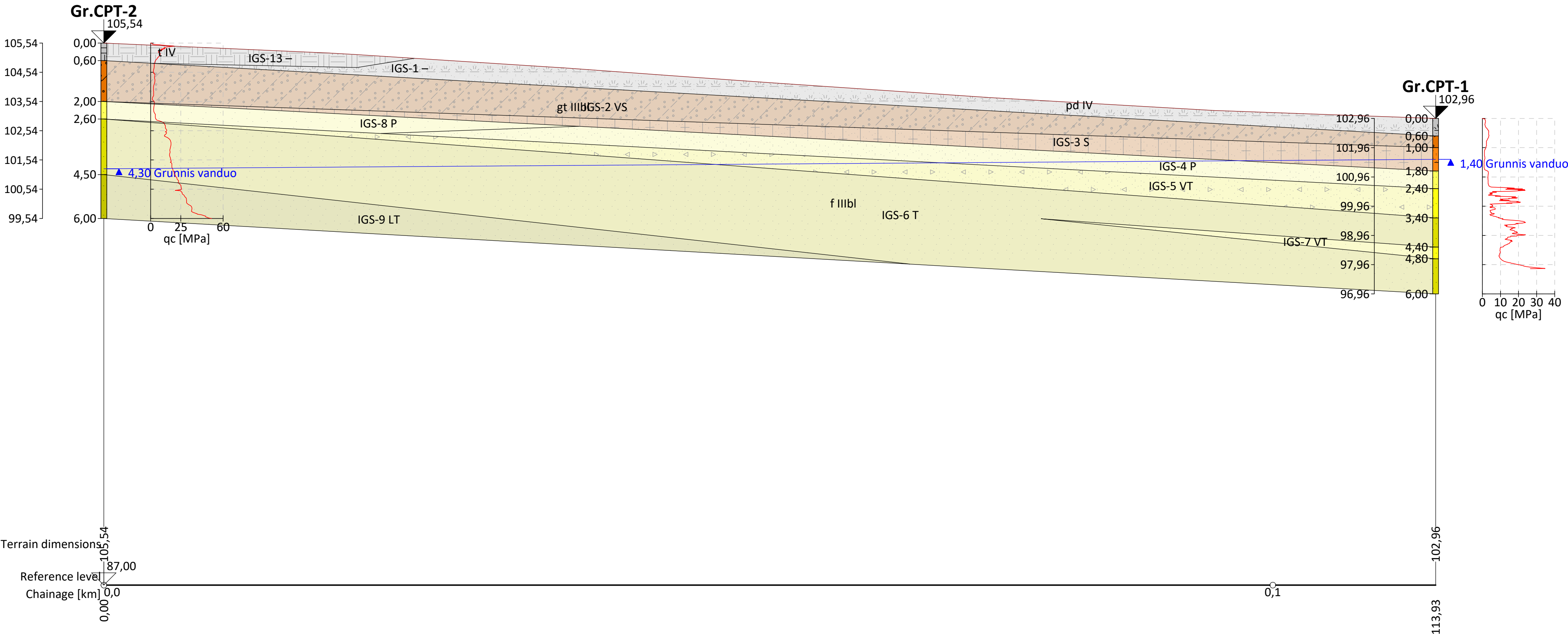


Gręžinio kolonėlė su statinio zondavimo grafikais

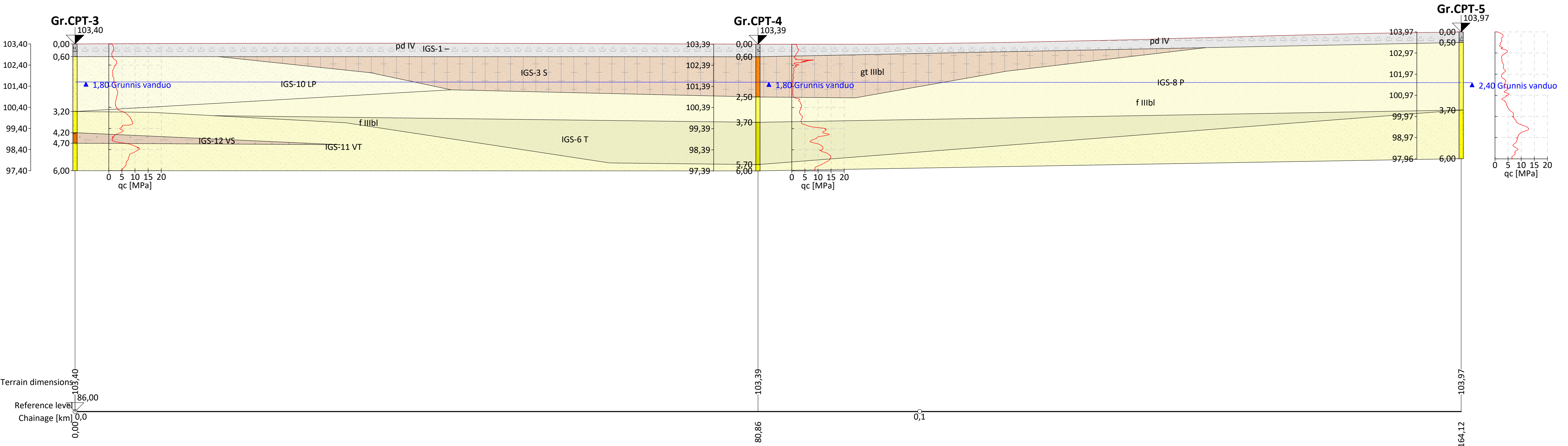
Gręžinio numeris: X(LKS-94): 6159515 Y(LKS-94): 373257 m Altitudė (LAS-07): 103,97 m **Data: 2025-07-08**
Gr.CPT-5 Gręžinio gylis: 6,01 m Gręžimo ir zondavimo įranga: Geotech GEORIG 220 **Mastelis M 1 : 100**

Altitudė,	IGS nr.	Sluoksnio gylio intervalas, m	Sluoksnio storis, m	LST EN ISO 14688-1	LST EN ISO 14688-2	Geologinis indeksas	Litologija	Mėginys; Vandens lygis	Sluoksnio aprašas	qc (MPa)	fs (kPa)	Gylis, m	Kūginis stipris, qc (MPa)	Šoninė trintis, fs (kPa)
103,97	1	0,00 - 0,50	0,50	Hu		pd IV			Dirvožemis, vidutiniškai humusingas, juodas	2,5	37	0,00		
103,47	8	0,50 - 3,70	3,20	mSa	SaFG	f IIIbl		▲ 2,40 G	Įvairaus rūšiavimo mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rudas, drėgnas, vandeningas, purus	3,5	50	0,50		
102,97														
102,47														
101,97	11	3,70 - 6,00	2,30	fSa	SaFP				Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	8,4	139	1,50		
101,47														
100,97														
100,47														
99,97												4,00		
99,47												4,50	12,9	
98,97												5,00		206
98,47												5,50		
97,96												6,01		

Priedas Nr. 7. Inžineriniai geologiniai pjūviai



GEOLOGICAL SECTION S 1:250/100



GEOLOGICAL SECTION S 1:250/100

Priedas Nr. 8. Gruntų geotechninių rodiklių suvestinė lentelė

Geologinis indeksas	IGS	Sluoksniu pavadinimas (žymuo LST 14688-1,2:2018)	LST 14688-1	LST 14688-2	q _c , ¹ MPa	f _s , ¹ kPa	E _o , ² MPa	φ', ³ laipsniais	C _u , ⁶ kPa	ρ, ⁴ Mg/m ³	γ _k , ⁵ kN/m ³	ρ _s , ⁴ Mg/m ³	w, ⁴ (%)
pd IV	1	Dirvožemis, vidutiniškai humusingas, juodas	Hu	-	2,0	36,6	2,0	-	-	-	-	-	-
gt IIIbl	2	Smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, rudas, su žvirgždo priemaiša, žvyringo smėlio lęšiu, vidutinio stiprumo	sasiCl	saCIL	2,5	72,1	24,9	-	-	2,18	21,41	2,69	12,2
gt IIIbl	3	Smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis, moreninis, rudas, su žvirgždo priemaiša, silpnas	saciSi	saCIL-SiL	1,1	41,2	10,7	-	-	2,14	21,02	2,68	13,3
f IIIbl	4	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, rudas, vandeningas, purus	fSa	SaFP	4,2	45,5	12,6	-	-	1,81	17,78	2,67	13,8
f IIIbl	5	Žvyringas įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, rudas, vandeningas, su molio lęšiais, vidutinio tankumo	grSa	grSaFG	9,5	193,5	38,5	-	-	1,88	18,46	2,67	15,2
f IIIbl	6	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, tamsiai rudas, drėgnas, vandeningas, su žvirgždo priemaiša, tankus	mSa	SaFG	14,6	156,5	52,4	-	-	1,95	19,15	2,67	5,3
f IIIbl	7	Gera išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, tamsiai rudas, vandeningas, su žvirgždo priemaiša, vidutinio tankumo	Sa	SaFW	9,7	60,4	39,1	-	-	1,93	18,95	2,67	16,1
f IIIbl	8	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rudas, drėgnas, vandeningas, purus	mSa	SaFG	3,4	48,7	10,2			1,81	17,77	2,67	6,4
f IIIbl	9	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rudas, vandeningas, labai tankus	mSa	SaFG	29,4	381,4	86,1			2,08	20,43	2,67	10,9
f IIIbl	10	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, rudas, drėgnas, vandeningas, labai purus	fSa	SaFP	2,5	33,6	3,8			1,80	17,68	2,67	8,0
f IIIbl	11	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis, šviesiai rusvas, rudas, vandeningas, vidutinio tankumo	fSa	SaFP	8,0	131,9	34,2			2,01	19,74	2,67	8,5
f IIIbl	12	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis, rusvas, prisotintas vandeniu, vidutinio stiprumo	Si	saSiL	2,4	47,2	11,8			2,11	20,72	2,69	10,1
t IV	13	Dirbtinis gruntas: 0,1 m asfaltbetonis, po juo žvyringas smėlis su organikos priemaiša	Mg	-	7,8	83,1	7,8	-	-	-	-	-	-

1) Vertės pateiktos pagal zondavimo bandymų rezultatus; 2) Vertės pateiktos pagal projektinių inžinerinių geologinių tyrimų rekomendacijų 6 priedą; 3) Vertės pateiktos pagal projektinių inžinerinių geologinių tyrimų rekomendacijų 7 priedą;

4) Vertės pateiktos pagal laboratorinių tyrimų rezultatus; 5) $\gamma_k = \rho \times g$ (g – laisvojo kritimo pagreitis);

6) C_u paskaičiuota pagal „Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables“ Burt Look 2007 p. 60, 62 nurodytomis formulėmis ir lentelėmis 5.14; 5.15. C_u = q_c / N_k.

Priedas Nr. 9. Gruntų geotechninių savybių tyrimų protokolai



UAB Grunto laboratorija, j. k. 305991839, Guobų aklg. 1l, LT-97120 Kretinga,
tel.: +370 683 22 365 el.p.: info@gruntolaboratorija.lt

GRUNTŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS
Nr. 260
2025-07-16

Užsakymo Nr.: 25-33
Užsakovas: UAB Tyrimų laboratorija, j.k. 304171076, Guobų aklg. 1l, Kretinga, tel. : +370 670 57 879
Projektas: Kvėdarna, Šilalės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2053-2086
Mėginių gavimo data: 2025-07-10
Mėginių kiekis: 11
Tyrimai atlikti pagal: LST EN ISO 14688-1:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14688-1:2017)
LST EN ISO 14688-2:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų identifikavimas ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2017)
LST 1331:2022 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija; LST 1331:2022/P:2023 Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija. Pataisa
LST EN 13039:2012 Organinių medžiagų ir pelenų kiekio nustatymas (ISO 13039:2011)
LST EN ISO 17892-1:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas (ISO 17892-1:2014); LST EN ISO 17892-1:2015/A1:2022 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 1 dalis. Vandens kiekio nustatymas. 1 keitinys
LST EN ISO 17892-2:2015 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 2 dalis. Tūrinio tankio nustatymas (ISO 17892-2:2014)
LST EN ISO 17892-3:2016 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 3 dalis. Dalelių tankio nustatymas (ISO 17892-3:2015)
LST EN ISO 17892-4:2017 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 4 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas (ISO 17892-4:2016)
LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas (ISO 17892-12:2018); LST EN ISO 17892-12:2018 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas. 1 keitinys; LST EN ISO 17892-12:2018/A2:2022 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 12 dalis. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas. 2 keitinys
Inžinierių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacija (LGT 2019-06-13 js. Nr. 1-175); Inžinierių geologinių ir geotechninių tyrimų gruntų klasifikacijos pakeitimas LGT 2024-07-01 js. Nr. 1-216
LST EN ISO 17892-11:2019 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Praleidumo vandeniui bandymai (ISO 17892-11:2019)
Protokolo priedai: 1. Laboratorinių tyrimų rezultatai - 1 lapas
2. Granulimetrinės sudėties kreivė(s) - 4 lapai
Tyrimus atliko: Laboratorijos inžinierius Julius Žukas
Patvirtino: Laboratorijos vadovas Julius Žukas



laboratorinių tyrimų pr 260P priedas 1-2

UAB Grunto laboratorija, į.k. 305991839, Guobų aklg. 1I, LT-97120 Kretinga, tel.: +370 683 22 365 el.p.: info@gruntolaboratorija.lt

LABORATORINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

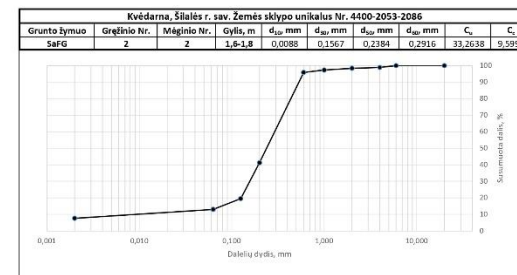
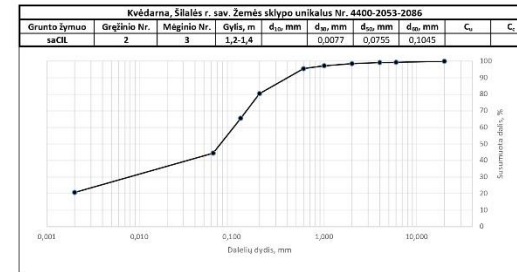
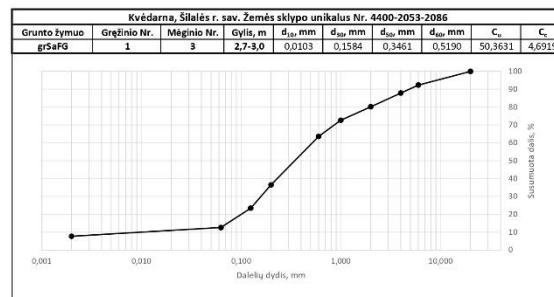
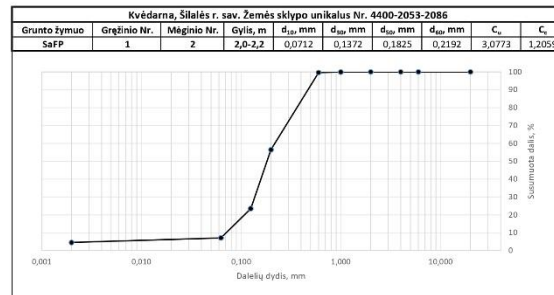
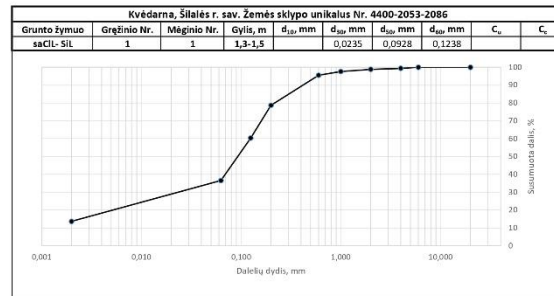
Kvėdarna, Šilalės r. sav. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2053-2086																										
Eil. Nr.	Gręžinio Nr.	Mėgimio Nr.	Mėgimio paėmimo gylys, m	Skaitiklyje - likęs gruntas, vardiklyje - išsijotas per sietą gruntas, %										Dulkis, % / molis, %	Drėgnis, %	Tankis, Mg·m ⁻³				Poringumo koef., e	Takumas ir plastiškumas		Jautrio sąčiūi klase	Žymuo pagal LST 1331:2022	Žymuo	Grunto pavadinimas LST EN ISO 14688-2:2018
				Sietų akučių dydžiai, mm												w	p	ps	pd		w _p /w _p	I _p /I _L				
				20	6,3	4	2	1	0,63	0,2	0,125	0,063	0,03													
1	1	1	1,3-1,5	0,0	0,0	0,6	0,6	1,2	2,1	16,8	18,4	23,8	22,9	13,3	2,14	2,68	1,89	0,42	21,15	5,96	F 3	ML	saCIL- SiL	Smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis		
				100,0	100,0	99,4	98,8	97,6	95,5	78,7	60,3	36,6	13,6						15,19	-0,32						
2	1	2	2,0-2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	43,2	32,9	16,4	2,5	13,8	1,81	2,67	1,59	0,68			F 2	SM	SaFP	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis		
				100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	56,4	23,5	7,1	4,5													
3	1	3	2,7-3,0	0,0	7,6	4,5	7,7	7,5	9,1	27,1	13,0	10,9	4,9	15,2	1,88	2,67	1,63	0,64			F 2	SM	grSaFG	Žvyringas įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis		
				100,0	92,4	87,9	80,2	72,7	63,6	36,5	23,4	12,6	7,7													
4	1	4	4,4-4,7	0,0	4,6	1,9	5,6	9,3	17,0	41,2	5,6	6,5	4,0	16,1	1,93	2,67	1,66	0,61			F 2	SM	SaFW	Gerai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis		
				100,0	95,4	93,6	87,9	78,6	61,6	20,4	14,9	8,4	4,4													
5	2	3	1,2-1,4	0,0	0,7	0,1	0,6	1,3	1,8	15,1	14,9	21,1	23,7	12,2	2,18	2,69	1,94	0,38	24,55	8,54	F 3	ML	saCIL	Smėlingas mažo plastiškumo molis		
				100,0	99,3	99,2	98,6	97,2	95,5	80,4	65,5	44,4	20,7						16,01	-0,45						
6	2	2	1,6-1,8	0,0	0,0	1,1	0,5	1,1	1,5	54,6	21,7	6,5	5,4	6,4	1,81	2,67	1,70	0,57			F 2	SM	SaFG	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis		
				100,0	100,0	98,9	98,4	97,3	95,8	41,3	19,6	13,1	7,7													
7	2	4	2,6-2,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	26,4	13,3	40,8	14,1	5,3	1,95	2,67	1,85	0,44	20,15		F 2	SD	SaFG	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis		
				100,0	100,0	99,9	99,8	99,6	99,3	72,9	59,6	18,8	4,7													
8	3	5	4,2-4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	18,4	10,1	34,7	30,5	10,1	2,11	2,69	1,91	0,40	19,29	1,98	F 3	DL	saSiL	Smėlingas mažo plastiškumo dulkis		
				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	81,5	71,4	36,7	6,3						17,32	-3,63						
9	3	1	1,3-1,5	0,0	0,3	0,0	0,2	0,5	1,2	51,6	20,9	15,8	6,3	8,0	1,80	2,67	1,67	0,60			F 2	SD	SaFP	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis		
				100,0	99,7	99,7	99,5	98,9	97,8	46,1	25,3	9,5	3,1													
10	3	2	3,2-3,4	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5	0,9	53,0	20,0	18,0	3,8	8,5	2,01	2,67	1,85	0,44			F 2	SD	SaFP	Blogai išrūšiuotas mažai dulkingas- molingas smėlis		
				100,0	100,0	99,8	99,4	98,9	98,0	45,1	25,1	7,0	3,2													
11	2	5	5,2-5,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,5	20,7	27,0	36,4	9,3	10,9	2,08	2,67	1,88	0,42			F 2	SD	SaFG	Įvairaus rūšiuotumo mažai dulkingas- molingas smėlis		
				100,0	100,0	100,0	99,8	99,4	98,9	78,1	51,1	14,7	5,4													

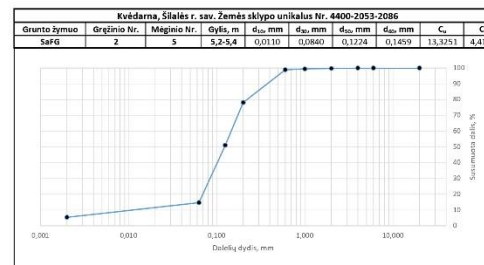
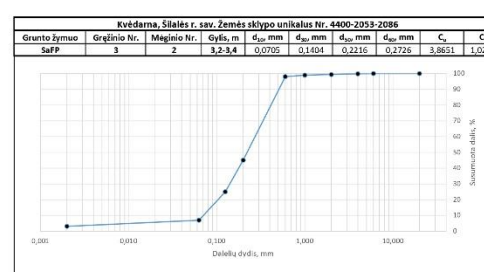
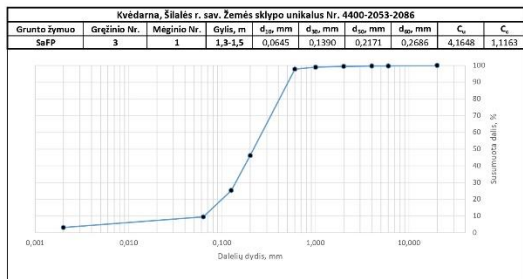
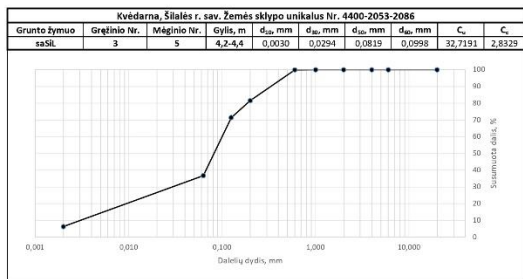
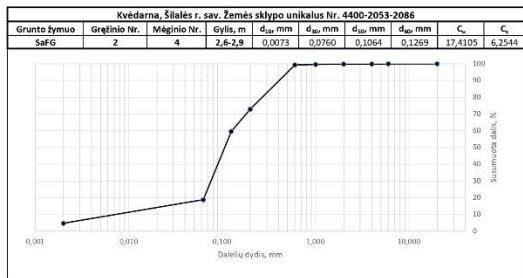


Gruntų laboratorinių tyrimų protokolo Nr. 260F priedas 2-2

UAB Grunto laboratorija, j.k. 305991839, Guobų aklig. 1I, LT-97120 Kretinga,
tel.: +370 683 22 365 el.p.: info@gruntolaboratorija.lt

GRANULIOMETRINĖS SUDĖTIES KREIVĖ(S)





Priedas Nr. 10. Žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapas

ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

55168-2025

1. Tyrimo užsakovas UAB "Projkelva", reg.kodas 171710523, Telšių apskr., Plungės r. sav., Plungės miesto sen., Plungės m., Žemaitės g. 96
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinės adresas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietos adresas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai, juridinių asmenų teisinės formos, kodai, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
2. Tyrimo vykdytojas UAB Tyrimų laboratorija, reg.kodas 304171076, Kretinga, Tiekėjų g. 19F, LT-97123
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinės adresas; arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamosios vietos adresas; arba juridinių ir (ar) fizinių asmenų grupės, veikiančios pagal jungtinės veiklos sutartį, šalių vardai, pavardės, pavadinimai, juridinių asmenų teisinės formos, kodai, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)
3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 1834882, išdavimo data 2020-06-12
4. Tyrimo būdas: Tiesioginis
5. Tyrimo rūšis: Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, II-a geotechninė kategorija
6. Tyrimų tikslas ir (ar) etapas Kvėdarnos tvenkinio teritorijos viešoji erdvė (Jūros gatvės atkarpa, pėsčiųjų takai, automobilių stovėjimo, sporto, vaikų žaidimo aikštelės, tiltelis) Kvėdarnos mstl., Šilalės r. sav. II geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai.

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	statiniai: visuomeninės paskirties pastatai
Tyrimo objekto pavadinimas	Kvėdarnos tvenkinio teritorijos viešoji erdvė Kvėdarnos mstl., Šilalės r. sav.
Tyrimo objekto adresas	Tauragės apskr., Šilalės r. sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl., Jūros g.
Tyrimo ploto ribos arba tyrimų vietos koordinatės (1994 metų Lietuvos koordinacių sistemoje)	Elementas Nr.1: Nr.1 6159615 373095; Nr.2 6159468 373068; Nr.3 6159472 373094; Nr.4 6159500 373145; Nr.5 6159515 373193; Nr.6 6159515 373204; Nr.7 6159506 373230; Nr.8 6159503 373283; Nr.9 6159540 373289; Nr.10 6159552 373266; Nr.11 6159606 373241; Elementas Nr.2: Nr.1 6159494 373085; Nr.2 6159491 373086; Nr.3 6159491 373087; Nr.4 6159496 373104; Nr.5 6159504 373117; Nr.6 6159520 373147; Nr.7 6159523 373172; Nr.8 6159527 373192; Nr.9 6159515 373228; Nr.10 6159533 373238; Nr.11 6159523 373267; Nr.12 6159541 373272; Nr.13 6159547 373257; Nr.14 6159570 373252; Nr.15 6159587 373223; Nr.16 6159588 373191; Nr.17 6159589 373149; Nr.18 6159578 373129; Nr.19 6159574 373109; Nr.20 6159566 373091;

8. Tyrimo pradžios data 2025-06-27, tyrimo pabaigos data 2026-06-27

9. Tyrimo dokumento (-ų) (ataskaitos(-ų)) pavadinimas (-ai)

Pateikimo data

Kvėdarnos tvenkinio teritorijos viešoji erdvė (Jūros gatvės atkarpa, pėsčiųjų takai, automobilių stovėjimo, sporto, vaikų žaidimo aikštelės, tiltelis) Kvėdarnos mstl., Šilalės r. sav. II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita.	2026-06-27
--	------------

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

55168-2025

10. Pridedami dokumentai: Susisiekimo komunikacijos (gatvės) Jūros g. kapitalinio remonto, kitų inžinerinių statinių (kitos paskirties, sporto) pėsčiųjų takų, automobilių, sporto, vaikų žaidimo aikštelių, tiltelio, Kvėdarnos I
(darbų programa, techninė užduotis, projektas)

Užpildė:

Pareigų pavadinimas	
Vardas, Pavardė	Auksė Tamčiauskaitė
Data	2025-07-10
Telefono numeris	867057879
El. paštas	info@tyrimulaboratorija.lt

Paraiškos registracijos Nr.

ŽGT-2025-2806

Paraiškos pateikimo data

2025-07-10

Tyrimo įregistravimo Žemės gelmių registre data

2025-07-10

Žemės gelmių registro tvarkytojo pastabos:

Dokumentą atspausdino

Margarita Venslovaitė
2025-07-17, 10:43:06



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA

Nacionalinė aplinkos ir
žemės ūkio tyrimų laboratorija
Cheminių tyrimų ir analizių skyrius

1(1) puslapis

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 643

2025-07-24

Užsakovas: UAB "Projkelva" Žemaitėsg. 96, Plungė

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

K 643-1 Tvenkinio dumblas Nr.M-1

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto nr. arba kitas lydintis dokumentas* - Kvėdarnos I tvenkinys. Dumblo ėminių paėmimo aktas 2025-07-15

Ėminių pristatė: UAB "Projkelva" inžinierius E. Martinaitis

Ėminių priėmė: 2025-07-15 pirkimų specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	9,0	LST EN ISO 10390:2022
Sausos medžiagos %	28,54	LST EN 12880:2002
Sausoje medžiagoje:		
Organinė medžiaga %	9,73	LST EN 15935:2021
Bendras azotas (N) mg/kg	3849	LST EN 13342-2002
Bendras fosforas (P) mg/kg	503	LAND 78:2006
Bendras kalis (K) mg/kg	3164	LST EN 16174-2012, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	0,32	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 11885:2009
Chromas (Cr) mg/kg	28,0	LST EN 16174-2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	13,4	
Nikelis (Ni) mg/kg	25,1	
Varis (Cu) mg/kg	13,4	LST EN 16174-2012, LST CEN/TS 16188:2012
Cinkas (Zn) mg/kg	81,3	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,062	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Naftos produktai mg/kg	158	LAND 89:2010

* Skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data: 2025-07-23

Kokybės vadybininkė

Vyresnioji chemikė

Alma Ratkeliene

Virginija Kačiulienė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETO
ŽEMĖS ŪKIO
AKADEMIJA

Nacionalinė aplinkos ir
žemės ūkio tyrimų laboratorija
Cheminių tyrimų ir analizių skyrius

1(1) puslapis

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 644

2025-07-24

Užsakovas: **UAB "Projkelva" Žemaitėsg. 96, Plungė**

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

K 644-1 Tvenkinio dumblas Nr.M-2

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto nr. arba kitas lydintis dokumentas* - Kvėdarnos I tvenkinys. Dumblo ėminių paėmimo aktas 2025-07-15

Ėminių pristatė: UAB "Projkelva" inžinierius E. Martinaitis

Ėminių priėmė: 2025-07-15 pirkimų specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	7,7	LST EN ISO 10390:2022
Sausos medžiagos %	51,77	LST EN 12880:2002
Sausoje medžiagoje:		
Organinė medžiaga %	6,23	LST EN 15935:2021
Bendras azotas (N) mg/kg	3944	LST EN 13342-2002
Bendras fosforas (P) mg/kg	557	LAND 78:2006
Bendras kalis (K) mg/kg	2914	LST EN 16174-2012, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	0,33	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 11885:2009
Chromas (Cr) mg/kg	19,2	LST EN 16174-2012, LST EN 16170:2016
Švinas (Pb) mg/kg	14,0	
Nikelis (Ni) mg/kg	19,8	
Varis (Cu) mg/kg	12,9	LST EN 16174-2012, LST CEN/TS 16188:2012
Cinkas (Zn) mg/kg	95,7	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,053	LST EN 16174-2012, LST EN ISO 16175-1:2016
Naftos produktai mg/kg	42,7	LAND 89:2010

* Skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data: 2025-07-23

Kokybės vadybininkė

Vyresnioji chemikė

Alma Ratkelienė

Virginija Kačiulienė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Forma patvirtinta
Lietuvos Respublikos kultūros ministro
2011 m. birželio 15d. įsakymu Nr. IV-446
(Lietuvos Respublikos kultūros ministro
2017 m. kovo 29 d. įsakymo
Nr. IV-510 redakcija)

KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS PIRMOJI

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA

A K T A S

2024-07-23

data

Nr.

KPD-RM-
2689/1

Vilnius

vieta

Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo taryba (toliau – Taryba) s u d a r y t a

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2024-06-20 įsakymu Nr. Į-167

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris)

Taryba, s u s i d e d a n t i i š

pirmininko (-ės)

Ramūno Kondrato

ir narių:

(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

Arūno Borutos, Juozapo Algimanto Januševičiaus, Ilonos Vaškevičiūtės, Inesos Alistratovaitės-Kurtinaitienės, Auksės Kaladžinskaitės-Jocienės,

(vardai ir pavardės kilmininko linksniu, asmenis nurodyti per kablelį)

v a d o v a u d a m a s i Tarybos nuostatais, patvirtintais

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2019-10-17 įsakymu Nr. Į-279

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris, dokumentus nurodyti per kablelį)

n u s t a t o, kad:

1. Nekilnojamoji kultūros vertybė (toliau – vertybė) registruojama Kultūros vertybių registre (toliau – Registas) kaip:

- pavienis kultūros paveldo objektas (toliau – objektas)
 kompleksinis objektas (toliau – kompleksas),
kurį sudarantys objektai registruojami savarankiškai
 kultūros paveldo vietovė (toliau – vietovė)

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamasis daiktas

(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

(kompleksą sudarantys objektai, jų kodai, priedo Nr.; objektus nurodyti per kabliataškį)

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Kvėdarnos miestelio istorinė dalis

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

miestelio istorinė dalis

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

6. Vertybė yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne -) apima adresą objektą:

(gatvės pavadinimas ir jos tipas) (g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)	(pastato) (Nr.)	(korpuso) (Nr.)
Kvėdarna (mstl.) (gyvenamoji vietovė ir jos tipas) (vs., k., gelež. st., mstl., m.)	Kvėdarnos sen. (seniūnija)	Šilalės rajono sav. (savivaldybė ir jos tipas) (r., m., sav.)

7. Vertybės (**XVI a. vid.–XX a. I p., su XX a. II p. tarpais;**) vertingosios savybės yra:

7.2.1.1. planinės struktūros tipas - **XVI a. II p.–XX a. I p. susiformavusi radialinė planinė struktūra** (radialinį miestelio planą formuoja pagrindinės gatvės, vedančios į netaisyklingo plano turgaus a. teritorijos Š dalyje ir buv. turgaus a. teritorijos P dalyje, tokia miestelio plano struktūra aprašoma XVI a. II p. šaltiniuose, tačiau ji galėjo susiformuoti anksčiau; buv. turgaus aikštė teritorijos P dalyje užstatyta XX a. pr., dabartinė turgaus a. XX a. kelis kartus rekonstruota, šiuo metu aikštė plane neišryškėja - tai gatvių išplatėjimas ties jų sankirta; -; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr 1-15; FF Nr. 0.01-0.20, 1.01, 2.02, 2.06, 3.01, 3.18, 3.19, 4.02, 5.01, 5.15; 2017 m.);

7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - **radialinės planinės struktūros gatvių tinklas su Š dalyje susikertančiomis netaisyklingos formos gatvių išplatėjimą-aikštę formuojančiomis Taikos, Dariaus ir Girėno, Šilalės gatvėmis, Šilalės gatvei statmena link kapinių teritorijos V dalyje vedančia Jūros gatve, į buv. turgaus aikštę prie bažnyčios vedusiomis D. Poškos, Piliakalnio gatvėmis** (-; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 1-15; FF Nr. 0.03-0.07, 0.11-0.20, 1.01, 1.08, 1.13, 1.16, 2.01, 2.02, 2.06, 2.28, 3.01, 3.02, 3.18, 3.19, 4.02, 5.01, 5.15; 2017 m.);

7.2.1.4. valdos (posesijos) - **išlikusios istorinės sklypų ribos** (sklypų ribas žr. IKONOGR Nr. 4-7; -; TRP 9 lap.; 2017 m.);

7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - **gatvių trasos: Šilalės, Dariaus ir Girėno, P. Cvirkos, P. Kavaliausko, Taikos, D. Poškos, Piliakalnio, Jūros gatvių, Jūros ir Piliakalnio gatves statmenai jungiančio tako trasos** (miestelio istorinės dalies apibrėžtoje teritorijoje; -; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 1-20; FF Nr. 0.03-0.07, 0.09, 0.11-0.20, 1.01, 1.08, 1.09, 1.13, 1.16, 1.18, 2.01-2.11, 2.13-2.28, 3.01-3.11, 3.14-3.24, 4.01-4.11, 4.13-4.23, 5.01, 5.03-5.15; 2017 m.); **gatvių dangos: Jūros ir Piliakalnio gatves statmenai jungiančio tako lauko akmenų grindinys** (-; būklė patenkinama; TRP 8 lap.; FF Nr. 0.12, 1.08, 1.09, 2.03-2.06; 2017 m.);

7.2.1.6. vietai reikšmingo buvusio užstatymo vietos - **Žydų bendruomenės pastatų vieta ties Šilalės ir Taikos g. sankirta** (-; TRP 7 lap.; IKONOGR Nr. 5, 6; FF Nr. 0.04; 2017 m.);

7.2.1.7. gamtiniai elementai - **P kryptimi Geniotalio upelio slėnio link žemėjantis reljefas** (-; -; IKONOGR Nr. 13, 15; FF Nr. 0.09, 0.11, 0.13-0.16, 1.15-1.18; 2017 m.); **Jūros, Piliakalnio g. išlikę pavieniai senieji medžiai: vyrauja liepos** (želdiniai netyrinėti; -; BR Nr. 5; IKONOGR Nr. 15; FF Nr. 0.12, 0.13, 1.13-1.16; 2.03-2.07, 2.28; 2017 m.); **Geniotalio upelio vaga** (miestelio istorinės dalies apibrėžtoje teritorijoje; iš dalies pakeista XX a. II p. V dalyje suformavus tvenkinį; -; TRP; IKONOGR Nr. 5, 8-15; BR Nr. 1-5; FF Nr. 0.14, 0.15, 1.18, 1.23-1.25, 3.15; 2017 m.);

7.2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - **tūrinė-erdvinė struktūra, susidedanti iš kultūros paveldo objektų, urbanistinės struktūros statinių bei urbanistinės struktūros**

statinių, turinčių vertingųjų savybių požymių, formuojančių vyraujančią centrines, V dalies sodybinį perimetrinį užstatymą bei sodybinį užstatymą periferinėse dalyse, su dominuojančia Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidejimo bažnyčia teritorijos P dalyje, kapinėmis teritorijos V dalyje (žr. priedus Nr. 1, 2; -; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 1-37; FF Nr. 0.01-20, 1.01, 1.04-1.23, 2.01-2.28, 3.01-3.14, 3.16-3.24, 4.01-4.23, 5.01-5.15; 2017, 2024 m.);

7.2.2.2. užstatymo tipai - **sodybinis perimetrinis XX a. I p. su XX a. II p. tarpais užstatymas 1 a. su pastogėmis pastatais Šilalės g. ŠR dalyje, Jūros g. Š pusėje, Taikos g. R dalyje, Dariaus ir Girėno g. P pusėje** (žr. priedą Nr. 5, gali būti išlikę XIX a. pab. pastatų, pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m. iki 3 m., iki kraigo - nuo 5 m. iki 7 m.; -; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 4-6, 13, 15, 34; FF Nr. 2.17-2.27, 3.02-3.06, 3.19-3.23, 4.03-4.05, 4.07-4.10, 5.05-5.07, 5.10-5.12, 5.14-5.16; 2017 m.); **sodybinis XX a. I p. su XX a. II p. tarpais užstatymas 1 a. su pastogėmis pastatais Jūros g. P pusėje, Šilalės g. P dalyje, Dariaus ir Girėno g. Š pusėje ir R dalyje, Taikos g. V, R dalyse** (žr. priedą Nr. 5, gali būti išlikę XIX a. pab. pastatų, vyraujantis užstatymas XX a. 4-5 dešimtmečio, pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m. iki 3 m., iki kraigo - nuo 4,5 m. iki 6,5 m.; -; TRP 9 lapas; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 4-6, 13, 15; FF Nr. 2.01-2.15, 2.28, 3.07-3.14, 3.16, 4.11-4.23, 5.04, 5.08, 5.13; 2017 m.); **komponentinis XIX a. pab.-XX a. vid. P miestelio istorinės dalies užstatymas, sudarytas iš XIX a. pab.-1943 m. pastatytų Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidejimo bažnyčios pastatų ir šventoriaus statinių, į V nuo šventoriaus 1916 m. pastatytų špitalės ir rūšio, 1930 m. pastatytos klebonijos ir parapijos namų** (žr. priedą Nr. 5, špitalės pastate įsikūrusi klebonija, klebonijos pastate veikia senelių globos namai; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 4-8, 12-15, 31-34, 37; FF Nr. 1.01-1.23; 2017 m.); **atskirai stovintys pastatai: komercinės paskirties pastatas Šilalės g. Š dalies V pusėje** (žr. priedą Nr. 5, formavo neišlikusį turgaus a. perimetrinį užstatymą; -; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 5, 6, 13, 15; FF Nr. 3.01, 3.02; 2017 m.); **pieninė teritorijos Š dalyje** (žr. priedą Nr. 5, u.k. 29975, pastatyta 1932 m.; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 12-15; FF Nr. 4.21; 2017 m.); **koplyčia teritorijos V dalyje esančiose kapinėse** (kapinių koplyčia ant XIX a. I p. pamatų perstatyta 1934 m.; TRP 9 lap.; BR Nr. 4, 5; IKONOGR Nr. 13-15, 30; FF Nr. 0.06-0.09; 2017 m.);

7.2.2.3. atviros erdvės - **netaisyklingos formos aikštė su paminklu Lietuvos didžiajam kunigaikščiui Vytautui teritorijos P dalyje** (paminklas pastatytas 1930 m.; -; TRP 9 lap.; BR Nr. 4, 5; IKONOGR Nr. 13, 15, 28; FF Nr. 0.17, 3.16-3.18; 2017 m.); **netaisyklingos formos aikštė teritorijos Š dalyje, ties Dariaus ir Girėno, Taikos ir Šilalės gatvių sankirta** (-; TRP 9 lap.; BR Nr. 1, 2; IKONOGR Nr. 5, 6, 13-15; FF Nr. 0.04, 3.01, 3.02, 5.01; 2017 m.); **stačiakampio plano kapinės teritorijos V dalyje** (-; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 5-9, 11-15; FF Nr. 0.06-0.09; 2017 m.);

7.2.2.5. panoramos - **panorama nuo reljefo paaukštėjimo į R nuo miestelio istorinės dalies R ribos, ties dab. Rietavo gatve** (žr. priedą Nr. 4, 1 lap., išskyrus teritorijoje esančius kitus objektus, žr. priedą Nr. 3; -; TRP 7 lap.; FF Nr. 0.01, 0.02; 2017 m.);

7.2.2.7. perspektyvos - **D. Poškos gatvės perspektyva nuo Gedimino ir D. Poškos gatvių sankirtos į Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidejimo bažnyčią** (žr. priedą Nr. 4, 2 lap., išskyrus teritorijoje esančius kitus objektus, žr. priedą Nr. 3; -; TRP 8 lap., 1 perspektyva; FF Nr. 0.20, 3.24; 2017 m.); **Šilalės gatvės perspektyva nuo Geniotalio upelio P kranto į Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidejimo bažnyčią** (žr. priedą Nr. 4, 3 lap., išskyrus teritorijoje esančius kitus objektus, žr. priedą Nr. 3; -; TRP 8 lap., 2 perspektyva; FF Nr. 3.09; 2017 m.);

7.2.2.9. dominantės - **Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidejimo bažnyčia teritorijos P dalyje** (-; -; TRP 8 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 3-15, 31-33; FF Nr. 0.01, 0.02, 0.16, 0.20, 1.01, 1.09-1.13, 1.15-1.18, 2.02-2.05, 3.06, 3.09; 2017 m.);

7.2.3. užstatymo bruožai - **miestelio P dalies vyraujantis užstatymas mediniais, ilguoju ar šoniniu fasadu į gatvę orientuotais, 1 a. su pastogėmis, dvišlaičiais stogais namais, kurių ankstyviausiems būdingas akmenų mūro cokolis, rąstinės su vertikalių medinių lentų ir lentjuosčių apkala sienos, ertikiai; miestelio, centrinės, Š dalių vyraujantis užstatymas mediniais, ilguoju fasadu į gatvę orientuotais, 1 a. su prieangiais,**

mezoniniais ir be jų, su dvišlaičiais stogais, namais; sodybiniam ir sodybiniam perimetriniam užstatymui būdingi mediniai ūkiniai pastatai sklypų gilumoje; miestelio centrinės-P dalies užstatymo akcentas - akmenų ir keraminių plytų mūro bažnyčia, su į V nuo jos išsidėsčiusiais mediniais 1-2 a. ant akmenų mūro cokolio klebonijos, špitolės, parapijos namų pastatais (-; -; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 4-6, 12-37; FF Nr. 0.03-0.06, 0.12, 0.18, 1.01, 1.09-1.23, 2.01-2.15, 2.17-2.28; 3.01-3.10, 3.12-3.14, 3.16, 3.18-3.24, 4.01-4.23, 5.04-5.15; 2017, 2024 m.).

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - pirmasis žinomas Kvėdarnos miestelio paminėjimas rašytiniuose šaltiniuose siekia 1561 m. Tuomet miestelyje surašytos dvi gatvės, vedusios link Gražjūrio (dab. Šilalės g.) ir link Šilalės (dab. Dariaus ir Girėno, Taikos gatvės). Minimasis Gražjūrio g. esantis sklypas, skirtas bažnyčiai ir klebonijai. Pirmoji bažnyčia Kvėdarnoje pastatyta 1569 m. 1640 m. Kvėdarnoje nurodytos esančios trys gatvės: gatvė, vedanti nuo Švėkšnos link Kaltinėnų; nuo jos atsišakojanti gatvė Balsių (Šilalės) link; gatvė nuo turgavietės link Gražjūrio. Turgavietė buvo visų šių gatvių susikirtime. Gatvės Balsių link kairėje pusėje buvo bažnyčios, klebonijos, parapinės mokyklos ir prieglaudos (špitolės) sklypai. 1685 m. surašyme Kvėdarnoje neminimos konkrečios gatvės, tačiau nurodomi miesteliui priklausantys 42 dūmai. 1705 m. minimi du mediniai klebonijos namai, kurių vienas stovėjo prie pat Geniotalio upelio. 1792 m. Stanislovo Augusto Poniatovskio (1732-1798) įsakymu Kvėdarna gavo miesto teises ir herbą - tai mėlyname fone vaizduojamas Šv. Kazimieras. Ypač didelius nuostolius Kvėdarnai atnešė 1708-1711 m. badmečiai ir maras, kai miestelyje ženkliai sumažėjo gyventojų. 1766 m. miestelyje nurodoma gyvenant 19 krikščionių ir 11 žydų šeimų. Po trečiojo ATR padalijimo Kvėdarna tapo Rusijos imperijos provincijos miesteliu. 1833 m. Kvėdarnoje gyveno apie 350 gyventojų, buvo 43 mediniai namai, 12 smuklių. 1861 m., naikinant baudžiavą, Kvėdarna tapo valsčiaus centru. 1863 m. apylinkėse veikė Boleslovo Dlusko (1829-1905) vadovaujami sukilėliai. 1881 m. Kvėdarną nusiaubė gaisras - sudegė centrinėje miestelio dalyje buvę 64 mediniai namai, netrukus sekusio antrojo gaisro metu - likusi miestelio dalis, su 29 sodybomis, dviem žydų maldų mokyklomis. Gaisro metu išliko bažnyčia, tikėtina, jog ir klebonijos pastatas. Dar kartą Kvėdarna degė 1915 m., tuomet gaisras sunaikino beveik visus miestelio pastatus, išliko tik keli gatvėje, vedusioje Rietavo link. Tarpukaryje, vietoje užstatytos senosios Turgaus a. prie bažnyčios, praplėsta ir turgavietei pritaikyta gatvių sankryža miestelio istorinėje dalyje, parengtas gatvių išplanavimo projektas. 1930 m. Kvėdarnos šaulių būrio iniciatyva miestelyje pastatytas paminklas Lietuvos Didžiajam kunigaikščiui Vytautui. Kvėdarnoje veikė valsčiaus valdyba, buvo atstatyti sudegę bažnyčios pastatai - klebonija, parapijos namai, špitolė (prieglauda). 1943 m. baigta statyti ir nauja mūrinė bažnyčia. 1941 m. sušaudyti Kvėdarnos žydai. 1944 m. Kvėdarnos miestelis dar kartą sudegė, daugelis dabartinių išlikusių pastatų pastatyti jau po pastarojo gaisro, XX a. 5 d-metyje. Pokario metais Kvėdarnos apylinkėse veikė Kęstučio apygardos partizanų būrys. 1989 m. ties pagrindinių miestelio gatvių sankirta, buvusio NKVD būstinės pastato vietoje, pastatytas paminklas-stogastulpis „Žuvusiems už Lietuvą tremtyje ir tėvynėje 1940-1953“.

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fiksaciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataškį)

(Tarybos akto, kuriuo anksčiau nustatytos vertingosios savybės ir apibrėžtos teritorijos ribos, data ir Nr.)*

8. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra kultūros paveldo statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablelį)

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

(pavienio objekto teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.2. Komplekso teritorijoje yra:

(komplekso teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.3. Vietovėje yra:

Žiūrėti priedą Nr.1, priedą Nr. 2.

(į vietovę įeinančios vertybės, jų kodai; vertingųjų savybių požymių turintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> Archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> Povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Urbanistinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Želdynų	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Inžinerinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Istorinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Memorialinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Dailės	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> Kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas	<input type="checkbox"/> retas
		<input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> Kraštovaizdžio			

(galima pažymėti kelis)

(galima pažymėti kelis)

(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)

11. Pavienio ar kompleksinio objekto, ar vietovės reikšmingumo lygmuo yra:

 nacionalinis regioninis vietinis

(pažymėti tik vieną)

12. Vertybės apibrėžtos teritorijos:

12.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	Y (ordinatė)	X (abscisė)	Geokodas	Aprašymas
1	K	20	373852,75	6159918,24	kv3	
1-2	-	-	-	-		
2	K	20	373866,84	6159889,23	kv3	
2-3	-	-	-	-		
3	K	20	373873,42	6159874,66	kv3	
3-4	-	-	-	-		
4	K	20	373886,09	6159877,42	kv3	
4-5	-	-	-	-		
5	K	20	373892,56	6159865,73	kv3	
5-6	-	-	-	-		
6	K	20	373902,64	6159847,51	kv3	
6-7	-	-	-	-		
7	K	20	373923,04	6159798,84	kv3	
7-8	-	-	-	-		
8	K	20	373891,34	6159779,27	kv3	
8-9	-	-	-	-		
9	K	20	373842,58	6159768,64	kv3	
9-10	-	-	-	-		
10	K	20	373810,33	6159756,02	kv3	
10-11	-	-	-	-		
11	K	20	373804,74	6159760,48	kv3	
11-12	-	-	-	-		
12	K	20	373776,26	6159749,22	kv3	
12-13	-	-	-	-		
13	K	20	373772,46	6159757,15	kv3	
13-14	-	-	-	-		
14	K	20	373732,29	6159741,40	kv3	
14-15	-	-	-	-		
15	K	20	373734,59	6159730,89	kv3	
15-16	-	-	-	-		
16	K	20	373715,47	6159722,36	kv3	
16-17	-	-	-	-		

17	K	20	373698,66	6159713,24	kv3	
17-18	-	-	-	-		
18	K	20	373711,68	6159692,36	kv3	
18-19	-	-	-	-		
19	K	20	373717,22	6159687,87	kv3	
19-20	-	-	-	-		
20	K	20	373722,75	6159683,38	kv3	
20-21	-	-	-	-		
21	K	20	373733,83	6159674,40	kv3	
21-22	-	-	-	-		
22	K	20	373745,68	6159656,80	kv3	
22-23	-	-	-	-		
23	K	20	373731,19	6159650,59	kv3	
23-24	-	-	-	-		
24	K	20	373741,48	6159628,32	kv3	
24-25	-	-	-	-		
25	K	20	373756,72	6159635,76	kv3	
25-26	-	-	-	-		
26	K	20	373756,22	6159610,23	kv3	
26-27	-	-	-	-		
27	K	20	373765,41	6159575,72	kv3	
27-28	-	-	-	-		
28	K	20	373770,42	6159546,06	kv3	
28-29	-	-	-	-		
29	K	20	373770,45	6159526,91	kv3	
29-30	-	-	-	-		
30	K	20	373769,73	6159499,64	kv3	
30-31	-	-	-	-		
31	K	20	373769,66	6159477,48	kv3	
31-32	-	-	-	-		
32	K	20	373770,92	6159443,78	kv3	
32-33	-	-	-	-		
33	K	20	373771,80	6159406,78	kv3	
33-34	-	-	-	-		
34	K	20	373770,98	6159395,76	kv3	
34-35	-	-	-	-		
35	K	20	373788,75	6159345,99	kv3	
35-36	-	-	-	-		
36	K	20	373776,73	6159342,44	kv3	
36-37	-	-	-	-		
37	K	20	373761,07	6159337,02	kv3	
37-38	-	-	-	-		

38	K	20	373754,32	6159334,14	kv3	
38-39	-	-	-	-		
39	K	20	373756,76	6159327,60	kv3	
39-40	-	-	-	-		
40	K	20	373686,73	6159314,95	kv3	
40-41	-	-	-	-		
41	K	20	373670,97	6159310,59	kv3	
41-42	-	-	-	-		
42	K	20	373576,09	6159281,71	kv3	
42-43	-	-	-	-		
43	K	20	373572,71	6159310,64	kv3	
43-44	-	-	-	-		
44	K	20	373573,33	6159354,74	kv3	
44-45	-	-	-	-		
45	K	20	373570,74	6159370,63	kv3	
45-46	-	-	-	-		
46	K	20	373566,87	6159392,83	kv3	
46-47	-	-	-	-		
47	K	20	373567,38	6159396,67	kv3	
47-48	-	-	-	-		
48	K	20	373567,96	6159402,22	kv3	
48-49	-	-	-	-		
49	K	20	373577,07	6159425,02	kv3	
49-50	-	-	-	-		
50	K	20	373508,05	6159441,32	kv3	
50-51	-	-	-	-		
51	K	20	373506,98	6159448,57	kv3	
51-52	-	-	-	-		
52	K	20	373503,95	6159468,63	kv3	
52-53	-	-	-	-		
53	K	20	373459,80	6159473,45	kv3	
53-54	-	-	-	-		
54	K	20	373396,77	6159474,52	kv3	
54-55	-	-	-	-		
55	K	20	373380,95	6159475,04	kv3	
55-56	-	-	-	-		
56	K	20	373372,31	6159474,84	kv3	
56-57	-	-	-	-		
57	K	20	373358,34	6159477,37	kv3	
57-58	-	-	-	-		
58	K	20	373339,13	6159487,17	kv3	
58-59	-	-	-	-		

59	K	20	373305,98	6159508,06	kv3	
59-60	-	-	-	-		
60	K	20	373277,76	6159517,19	kv3	
60-61	-	-	-	-		
61	K	20	373260,01	6159510,37	kv3	
61-62	-	-	-	-		
62	K	20	373236,27	6159503,26	kv3	
62-63	-	-	-	-		
63	K	20	373214,12	6159505,89	kv3	
63-64	-	-	-	-		
64	K	20	373202,05	6159509,92	kv3	
64-65	-	-	-	-		
65	K	20	373190,65	6159510,79	kv3	
65-66	-	-	-	-		
66	K	20	373178,78	6159510,04	kv3	
66-67	-	-	-	-		
67	K	20	373168,41	6159507,94	kv3	
67-68	-	-	-	-		
68	K	20	373155,96	6159502,18	kv3	
68-69	-	-	-	-		
69	K	20	373143,32	6159496,07	kv3	
69-70	-	-	-	-		
70	K	20	373130,99	6159489,30	kv3	
70-71	-	-	-	-		
71	K	20	373122,88	6159484,64	kv3	
71-72	-	-	-	-		
72	K	20	373112,91	6159480,45	kv3	
72-73	-	-	-	-		
73	K	20	373099,24	6159475,50	kv3	
73-74	-	-	-	-		
74	K	20	373087,21	6159474,96	kv3	
74-75	-	-	-	-		
75	K	20	373071,65	6159478,60	kv3	
75-76	-	-	-	-		
76	K	20	373061,05	6159480,43	kv3	
76-77	-	-	-	-		
77	K	20	373063,32	6159498,14	kv3	
77-78	-	-	-	-		
78	K	20	373048,99	6159497,73	kv3	
78-79	-	-	-	-		
79	K	20	373008,09	6159484,85	kv3	
79-80	-	-	-	-		

80	K	20	372926,07	6159454,54	kv3	
80-81	-	-	-	-		
81	K	20	372897,00	6159442,29	kv3	
81-82	-	-	-	-		
82	K	20	372885,20	6159490,66	kv3	
82-83	-	-	-	-		
83	K	20	372883,01	6159517,35	kv3	
83-84	-	-	-	-		
84	K	20	372845,65	6159511,46	kv3	
84-85	-	-	-	-		
85	K	20	372833,51	6159600,52	kv3	
85-86	-	-	-	-		
86	K	20	372871,14	6159606,01	kv3	
86-87	-	-	-	-		
87	K	20	372876,01	6159606,67	kv3	
87-88	-	-	-	-		
88	K	20	372871,69	6159656,37	kv3	
88-89	-	-	-	-		
89	K	20	372961,61	6159664,92	kv3	
89-90	-	-	-	-		
90	K	20	372984,57	6159667,47	kv3	
90-91	-	-	-	-		
91	K	20	373061,66	6159676,19	kv3	
91-92	-	-	-	-		
92	K	20	373059,72	6159680,50	kv3	
92-93	-	-	-	-		
93	K	20	373059,23	6159685,11	kv3	
93-94	-	-	-	-		
94	K	20	373057,80	6159705,00	kv3	
94-95	-	-	-	-		
95	K	20	373074,89	6159702,86	kv3	
95-96	-	-	-	-		
96	K	20	373075,04	6159705,82	kv3	
96-97	-	-	-	-		
97	K	20	373087,17	6159703,33	kv3	
97-98	-	-	-	-		
98	K	20	373090,51	6159717,59	kv3	
98-99	-	-	-	-		
99	K	20	373110,41	6159837,50	kv3	
99-100	-	-	-	-		
100	K	20	373137,52	6159841,94	kv3	
100-101	-	-	-	-		

101	K	20	373138,34	6159844,97	kv3	
101-102	-	-	-	-		
102	K	20	373156,05	6159801,25	kv3	
102-103	-	-	-	-		
103	K	20	373176,01	6159752,04	kv3	
103-104	-	-	-	-		
104	K	20	373183,73	6159754,49	kv3	
104-105	-	-	-	-		
105	K	20	373188,71	6159759,63	kv3	
105-106	-	-	-	-		
106	K	20	373198,25	6159763,16	kv3	
106-107	-	-	-	-		
107	K	20	373210,56	6159748,70	kv3	
107-108	-	-	-	-		
108	K	20	373216,59	6159750,36	kv3	
108-109	-	-	-	-		
109	K	20	373248,60	6159757,36	kv3	
109-110	-	-	-	-		
110	K	20	373254,17	6159758,58	kv3	
110-111	-	-	-	-		
111	K	20	373282,78	6159764,44	kv3	
111-112	-	-	-	-		
112	K	20	373283,53	6159769,29	kv3	
112-113	-	-	-	-		
113	K	20	373323,64	6159781,54	kv3	
113-114	-	-	-	-		
114	K	20	373306,40	6159823,97	kv3	
114-115	-	-	-	-		
115	K	20	373345,87	6159837,08	kv3	
115-116	-	-	-	-		
116	K	20	373351,10	6159824,41	kv3	
116-117	-	-	-	-		
117	K	20	373362,11	6159798,51	kv3	
117-118	-	-	-	-		
118	K	20	373362,33	6159797,82	kv3	
118-119	-	-	-	-		
119	K	20	373375,72	6159801,87	kv3	
119-120	-	-	-	-		
120	K	20	373377,02	6159799,13	kv3	
120-121	-	-	-	-		
121	K	20	373383,86	6159801,62	kv3	
121-122	-	-	-	-		

122	K	20	373401,36	6159754,72	kv3	
122-123	-	-	-	-		
123	K	20	373409,37	6159760,98	kv3	
123-124	-	-	-	-		
124	K	20	373391,46	6159802,11	kv3	
124-125	-	-	-	-		
125	K	20	373400,71	6159799,42	kv3	
125-126	-	-	-	-		
126	K	20	373415,05	6159805,52	kv3	
126-127	-	-	-	-		
127	K	20	373418,58	6159798,55	kv3	
127-128	-	-	-	-		
128	K	20	373421,83	6159799,86	kv3	
128-129	-	-	-	-		
129	K	20	373427,14	6159802,35	kv3	
129-130	-	-	-	-		
130	K	20	373441,00	6159807,71	kv3	
130-131	-	-	-	-		
131	K	20	373458,99	6159815,70	kv3	
131-132	-	-	-	-		
132	K	20	373471,44	6159820,62	kv3	
132-133	-	-	-	-		
133	K	20	373483,19	6159825,26	kv3	
133-134	-	-	-	-		
134	K	20	373507,64	6159833,51	kv3	
134-135	-	-	-	-		
135	K	20	373513,23	6159821,25	kv3	
135-136	-	-	-	-		
136	K	20	373527,52	6159829,23	kv3	
136-137	-	-	-	-		
137	K	20	373556,45	6159855,50	kv3	
137-138	-	-	-	-		
138	K	20	373558,39	6159857,26	kv3	
138-139	-	-	-	-		
139	K	20	373533,03	6159911,35	kv3	
139-140	-	-	-	-		
140	K	20	373562,79	6159925,53	kv3	
140-141	-	-	-	-		
141	K	20	373592,40	6159939,57	kv3	
141-142	-	-	-	-		
142	K	20	373617,70	6159887,33	kv3	
142-143	-	-	-	-		

143	K	20	373631,05	6159891,50	kv3	
143-144	-	-	-	-		
144	K	20	373633,24	6159886,32	kv3	
144-145	-	-	-	-		
145	K	20	373652,20	6159895,93	kv3	
145-146	-	-	-	-		
146	K	20	373672,85	6159906,40	kv3	
146-147	-	-	-	-		
147	K	20	373678,37	6159908,99	kv3	
147-148	-	-	-	-		
148	K	20	373690,04	6159914,54	kv3	
148-149	-	-	-	-		
149	K	20	373702,01	6159919,52	kv3	
149-150	-	-	-	-		
150	K	20	373730,03	6159933,77	kv3	
150-151	-	-	-	-		
151	K	20	373761,98	6159945,09	kv3	
151-152	-	-	-	-		
152	K	20	373766,41	6159933,56	kv3	
152-153	-	-	-	-		
153	K	20	373780,14	6159897,87	kv3	
153-154	-	-	-	-		
154	K	20	373802,34	6159906,59	kv3	
154-155	-	-	-	-		
155	K	20	373805,66	6159903,27	kv3	
155-156	-	-	-	-		
156	K	20	373807,63	6159898,50	kv3	
156-157	-	-	-	-		
157	K	20	373852,75	6159918,24	kv3	
157-1	-	-	-	-		

12.2. plotas yra:

333333,00 kv. m

13. Vertybės apibrėžta apsaugos zona:

13.1. nustatytas**:

apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis

vizualinės apsaugos pozonis

(pažymėti galima abu arba tik vieną)

13.2. apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio:

13.2.1. ribos yra:

13.2.2. plotas yra:

0 kv. m

13.3. vizualinės apsaugos pozonio

13.3.1. ribos yra:

13.3.2. plotas yra:

0 kv. m

13.4. apsaugos zonos plotas yra:

0 kv. m

13.5. [x] nustatyta, kad apsaugos zona nereikalinga***.

14.

(sprendimas, kuriuo objektas ar vietovė paskelbti ar inicijuoti skelbti saugomais****)

15. Šaltiniai ir literatūra (archyvinė medžiaga, tyrimų ataskaitos, publikacijos ir kt.):

15.1. ALMONAITIS, V.; ALMONAITIENĖ, J. Kvėdarna. Iš Šiaurės Karšuva: keliautojo po Šilalės kraštą žinynas. Kaunas: Keliautojo žinynas, 2014, p. 309-319.

15.2. BAUŽIENĖ, M. Kas ir kada suprojektavo Kvėdarnos bažnyčią? Žemaičių žemė, 2010, Nr. 3, p. 73-75.

15.3. BREZGYS, V.; MAKSIMOVIEŅĖ, A., et al. Šilalės rajono savivaldybės Kvėdarnos miestelio teritorijos bendrasis planas. Konceptija. Vilnius: UAB „Statybos strategija“, 2012.

15.4. ČIŽIŪNAS, G. Kvėdarna. Žemaičių žemė, 2010, Nr. 3, p. 71-72.

15.5. Dokumentų byla apie Kvėdarnos urbanistikos paminklą UV 25. Šilalės r. sav. Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus archyvas.

15.6. Kvėdarna. Iš JUZUMAS, V. Žemaičių vyskupijos aprašymas. Sud. M. Paknys. Varniai: Žemaičių vyskupystės muziejus, 2013, p. 723-730. Orig.: Miedniki albo opisanie dawnej diecezji Miednickiej albo żmudzkiej z dodatkiem różnych wiadomości, 1899.

15.7. Kvėdarna. Iš KVIKLYS, B. Mūsų Lietuva: krašto vietovių istoriniai, geografiniai, etnografiniai bruožai, T. 4 (2 leid.). Vilnius: Mintis, 1992, p. 208-212.

15.8. Kvėdarna [Lietuvos valsčiai, kn. 10]. Sud. K. Misius, A. Auksoriūtė, P. Krikščiūnas. Vilnius: Versmė, 2004.

15.9. Kvėdarnos Kazimiero Jauniaus gimnazijos moksleivių kraštotyrinės ekspedicijos Kvėdarnos urbanistikos paminklo tyrimo medžiaga. Kvėdarna: 2014 m. vasara.

15.10. Kvėdarnos miestelio, Kvėdarnos valsčiaus, Tauragės apskrities gatvėms sutvarkyti projektas. Kaunas: Vidaus reikalų ministerijos Statybos ir sauskelių inspekcija, 1939-1942. Lietuvos centrinis valstybės archyvas, f. 1622, ap. 3, b. 149.

15.11. Kvėdarna, Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo Prasidėjimo bažnyčia. Iš KVIKLYS, B. Lietuvos bažnyčios, T. 1: Telšių vyskupija. Chicago, Illinois: Lithuanian Library Press, Inc., 1980, p. 190-191.

15.12. Kvėdarnos parapija. Iš Žemaičių vyskupijos aprašymas: su trimis nedideliais žemėlapiams, sudarytas katedros kanauninko Stanislovo Čerskio, teologijos daktaro, daugelio mokslo draugijų nario. Vilnius: Lietuvos nacionalinis muziejus, 2013, p. 49. Orig.: Opis Żmudzkiej diecezji. Wilno: 1830.

15.13. Kvėdarnos Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo Prasidėjimo bažnyčia. Iš MISIUS, K., et

- al. Šilalės krašto bažnyčios: istorija ir architektūra. Klaipėda: Druka, 2016, p. 74-88.
- 15.14. LEVIN, D. Kvedarna. In Pinkas Hakehillot Lita: Encyclopedia of Jewish Communities, Lithuania [interaktyvus]. D. Levin, J. Rosin, eds. Jerusalem: Yad Vaschem, 1996 [žiūrėta 2017 m. lapkričio 27 d.]. Prieiga per internetą: https://www.jewishgen.org/yizkor/pinkas_lita/lit_00295b.html
- 15.15. MAKSIMOVIEŅĖ, A. Šilalės rajono savivaldybės Kvėdarnos miestelio teritorijos bendrasis planas. Vilnius: TAEM Urbanistai, 2013. Šilalės r. sav. Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus archyvas.
- 15.16. MISIUS, K. Iš Kvėdarnos miestelio praeities. Iš Kvėdarna [Lietuvos valsčiai, kn. 10]. Vilnius: Versmė, 2004, p. 100-130.
- 15.17. MIŠKINIS, A. Kvėdarnos urbanistikos paminklo (Šilalės raj.) preliminarių ribų nustatymas be detalių tyrimų. Kaunas: Statybos ir architektūros mokslinio tyrimo institutas, 1975. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos paveldosaugos biblioteka, f. 11, ap. 1, b. 27.
- 15.18. MIŠKINIS, A. Kvėdarna. Iš Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės, T. 3: Vakarų Lietuvos miestai ir miesteliai, kn. 1. Vilnius: Savastis, Kultūros paveldo centras, 2004, p. 472-477.
- 15.19. STEPONAITYTĖ, N.; MIŠKINIS, A. Šilalės raj. Kvėdarnos miestelio paveldotyrynės kultūrinės vertės apžvalga. Kaunas: 2006. Kultūros paveldo departamento Juridinio skyriaus Personalo ir dokumentų administravimo poskyrio archyvas.
- 15.20. Šilalės kraštas, T. 1. Sud. E. Vidmantas. Vilnius: Lietuvos kraštotyros draugija, 1994.
- 15.21. UV25. Kvėdarna, Šilalės raj. Dokumentų byla. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos paveldosaugos biblioteka, b. UV25.
- 15.22. ŽĄSYTIS, K. Iš Kvėdarnos parapijos istorijos. Iš Kvėdarna [Lietuvos valsčiai, kn. 10]. Vilnius: Versmė, 2004, p. 218-244.

16. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas administraciniam teismui.

Taryba šiuo a k t u

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | n u t a r i a, jog vertybei reikalinga teisinė apsauga. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | n u t a r i a, jog turi būti patikslinti Registre registruotos vertybės duomenys | 17094
<hr/> <small>(kodas)</small> |
| <input type="checkbox"/> | n u t a r i a, jog Registre registruotai vertybei tik apibrėžiama ar patikslinama apsaugos zona | <hr/> <small>(kodas)</small> |
| <input type="checkbox"/> | n u t a r i a, jog vertybei apsauga netaikoma | |

PRIDEDAMA:

1. Priedas Nr. 1. Kultūros vertybių registro nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, esančių Kvėdarnos miestelio istorinėje dalyje (17094, UV25) sąrašas, 1 lapas;
2. Priedas Nr.2. Urbanistinės struktūros statinių, turinčių vertingųjų savybių požymių, esančių Kvėdarnos miestelio istorinėje dalyje (17094, UV25) sąrašas, 8 lapai;
3. Priedas Nr.3. Kitų objektų, esančių Kvėdarnos miestelio istorinėje dalyje (17094, UV25) sąrašas, 26 lapai;
4. Priedas Nr. 4. Panoramos ir perspektyvos, 3 lapai;
5. Priedas Nr. 5. Pavyzdinių urbanistinių kultūros paveldo vietovių užstatymo tipų (morfortipų) aprašas, 1 lapas;
6. Apibrėžtų teritorijos ribų planas 11 lapų;
7. Fotofiksacija, 144 nuotraukos, 144 lapai;
8. Brėžiniai, 5 lapai;
9. Ikonografinė medžiaga, 37 lapai.

Pirmininkas

Ramūnas Kondratas

PASTABOS

* Pildoma, kai Taryba nutaria, jog Registre registruotai vertybei tik apibrėžiama ar patikslinama apsaugos zona

** Kultūros paveldo objekto apsaugos zonos ribos nustatomos paskelbtam ar inicijuotam skelbti saugomu objektui. Jeigu objektas inicijuotas skelbti saugomu, nustatytos apsaugos zonos ribos įsigalioja objektą paskelbus saugomu

*** Kultūros paveldo objekto apsaugos zonos ir jos pozonių ribos nenustatomos, jei jis yra draustinyje ar rezervate, taip pat nepaskelbtam saugomu ar neinicijuotam skelbti saugomu objektui bei Kultūros paveldo objektų ir vietovių apsaugos zonų nustatymo taisyklių nustatytais atvejais

**** Pildoma, kai kultūros paveldo objektas ar vietovė yra paskelbti saugomais ar inicijuoti skelbti saugomais

Kvėdarnos miestelio istorinė dalis

★★★★★

Aprašymas

Unikalus objekto kodas

17094

Pilnas pavadinimas

Kvėdarnos miestelio istorinė dalis

Adresas

Šilalės rajono sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.,

Įregistravimo registre data

1993-12-07

Statusas

Registrinis

Objekto reikšmingumo lygmuo yra

Regioninis

Rūšis

Nekilnojamas

Teritorijos**KVR objektas:** 333333.00 kv. m**Vertybė pagal sandarą**

Vietovė

Vietovėje yra

Žiūrėti priedą Nr.1, priedą Nr. 2.

Seni kodai**Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė:** UV25**Amžius**

XVI a. vid.–XX a. I p., su XX a. II p. intarpais

Vertingųjų savybių pobūdis

Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);Kraštovaizdžio;Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės

7.2.1.1. planinės struktūros tipas - **XVI a. II p.-XX a. I p. susiformavusi radialinė planinė struktūra** (radialinį miestelio planą formuoja pagrindinės gatvės, vedančios į netaisyklingo plano turgaus a. teritorijos Š dalyje ir buv. turgaus a. teritorijos P dalyje, tokia miestelio plano struktūra aprašoma XVI a. II p. šaltiniuose, tačiau ji galėjo susiformuoti anksčiau; buv. turgaus aikštė teritorijos P dalyje užstatyta XX a. pr., dabartinė turgaus a. XX a. kelis kartus rekonstruota, šiuo metu aikštė plane neišryškėja - tai gatvių išplatėjimas ties jų sankirta; -; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr 1-15; FF Nr. 0.01-0.20, 1.01, 2.02, 2.06, 3.01, 3.18, 3.19, 4.02, 5.01, 5.15; 2017 m.);

7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - **radialinės planinės struktūros gatvių tinklas su Š dalyje susikertančiomis netaisyklingos formos gatvių išplatėjimą-aikštę formuojančiomis Taikos, Dariaus ir Girėno, Šilalės gatvėmis, Šilalės gatvei statmena link kapinių teritorijos V dalyje vedančia Jūros gatve, į buv. turgaus aikštę prie bažnyčios vedusiomis D. Poškos, Piliakalnio gatvėmis** (-; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 1-15; FF Nr. 0.03-0.07, 0.11-0.20, 1.01, 1.08, 1.13, 1.16, 2.01, 2.02, 2.06, 2.28, 3.01, 3.02, 3.18, 3.19, 4.02, 5.01, 5.15; 2017 m.);

7.2.1.4. valdos (posesijos) - **išlikusios istorinės sklypų ribos** (sklypų ribas žr. IKONOGR Nr. 4-7; -; TRP 9 lap.; 2017 m.);

7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - **gatvių trasos: Šilalės, Dariaus ir Girėno, P. Cvirkos, P. Kavaliausko, Taikos, D. Poškos, Piliakalnio, Jūros gatvių, Jūros ir Piliakalnio gatves statmenai jungiančio tako trasos** (miestelio istorinės dalies apibrėžtoje teritorijoje; -; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 1-20; FF Nr. 0.03-0.07, 0.09, 0.11-0.20, 1.01, 1.08, 1.09, 1.13, 1.16, 1.18, 2.01-2.11, 2.13-2.28, 3.01-3.11,

3.14-3.24, 4.01-4.11, 4.13-4.23, 5.01, 5.03-5.15; 2017 m.); **gatvių dangos: Jūros ir Piliakalnio gatves statmenai jungiančio tako lauko akmenų grindinys** (-; būklė patenkinama; TRP 8 lap.; FF Nr. 0.12, 1.08, 1.09, 2.03-2.06; 2017 m.);

7.2.1.6. vietai reikšmingo buvusio užstatymo vietos - **Žydu bendruomenės pastatų vieta ties Šilalės ir Taikos g. sankirta** (-; TRP 7 lap.; IKONOGR Nr. 5, 6; FF Nr. 0.04; 2017 m.);

7.2.1.7. gamtiniai elementai - **P kryptimi Geniotalio upelio slėnio link žemėjantis reljefas** (-; -; IKONOGR Nr. 13, 15; FF Nr. 0.09, 0.11, 0.13-0.16, 1.15-1.18; 2017 m.); **Jūros, Piliakalnio g. išlikę pavieniai senieji medžiai: vyrauja liepos** (želdiniai netyrinėti; -; BR Nr. 5; IKONOGR Nr. 15; FF Nr. 0.12, 0.13, 1.13-1.16; 2.03-2.07, 2.28; 2017 m.); **Geniotalio upelio vaga** (miestelio istorinės dalies apibrėžtoje teritorijoje; iš dalies pakeista XX a. II p. V dalyje suformavus tvenkinį; -; TRP; IKONOGR Nr. 5, 8-15; BR Nr. 1-5; FF Nr. 0.14, 0.15, 1.18, 1.23-1.25, 3.15; 2017 m.);

7.2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - **tūrinė-erdvinė struktūra, susidedanti iš kultūros paveldo objektų, urbanistinės struktūros statinių bei urbanistinės struktūros statinių, turinčių vertingųjų savybių požymių, formuojančių vyraujančią centrines, V dalies sodybinį perimetrinį užstatymą bei sodybinį užstatymą periferinėse dalyse, su dominuojančia Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidėjimo bažnyčia teritorijos P dalyje, kapinėmis teritorijos V dalyje** (žr. priedus Nr. 1, 2; -; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 1-37; FF Nr. 0.01-20, 1.01, 1.04-1.23, 2.01-2.28, 3.01-3.14, 3.16-3.24, 4.01-4.23, 5.01-5.15; 2017, 2024 m.);

7.2.2.2. užstatymo tipai - **sodybinis perimetrinis XX a. I p. su XX a. II p. tarpais užstatymas 1 a. su pastogėmis pastatais Šilalės g. ŠR dalyje, Jūros g. Š pusėje, Taikos g. R dalyje, Dariaus ir Girėno g. P pusėje** (žr. priedą Nr. 5, gali būti išlikę XIX a. pab. pastatų, pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m. iki 3 m., iki kraigo - nuo 5 m. iki 7 m.; -; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 4-6, 13, 15, 34; FF Nr. 2.17-2.27, 3.02-3.06, 3.19-3.23, 4.03-4.05, 4.07-4.10, 5.05-5.07, 5.10-5.12, 5.14-5.16; 2017 m.); **sodybinis XX a. I p. su XX a. II p. tarpais užstatymas 1 a. su pastogėmis pastatais Jūros g. P pusėje, Šilalės g. P dalyje, Dariaus ir Girėno g. Š pusėje ir R dalyje, Taikos g. V, R dalyse** (žr. priedą Nr. 5, gali būti išlikę XIX a. pab. pastatų, vyraujantis užstatymas XX a. 4-5 dešimtmečio, pastatų aukštis iki karnizo nuo 2,5 m. iki 3 m., iki kraigo - nuo 4,5 m. iki 6,5 m.; -; TRP 9 lapas; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 4-6, 13, 15; FF Nr. 2.01-2.15, 2.28, 3.07-3.14, 3.16, 4.11-4.23, 5.04, 5.08, 5.13; 2017 m.); **komponentinis XIX a. pab.-XX a. vid. P miestelio istorinės dalies užstatymas, sudarytas iš XIX a. pab.-1943 m. pastatytų Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidėjimo bažnyčios pastatų ir šventoriaus statinių, į V nuo šventoriaus 1916 m. pastatytų špitolės ir rūsio, 1930 m. pastatytos klebonijos ir parapijos namų** (žr. priedą Nr. 5, špitolės pastate įsikūrusi klebonija, klebonijos pastate veikia senelių globos namai; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 4-8, 12-15, 31-34, 37; FF Nr. 1.01-1.23; 2017 m.); **atskirai stovintys pastatai: komercinės paskirties pastatas Šilalės g. Š dalies V pusėje** (žr. priedą Nr. 5, formavo neišlikusį turgaus a. perimetrinį užstatymą; -; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 5, 6, 13, 15; FF Nr. 3.01, 3.02; 2017 m.); **pieninė teritorijos Š dalyje** (žr. priedą Nr. 5, u.k. 29975, pastatyta 1932 m.; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 12-15; FF Nr. 4.21; 2017 m.); **koplyčia teritorijos V dalyje esančiose kapinėse** (kapinių koplyčia ant XIX a. I p. pamatų perstatyta 1934 m.; TRP 9 lap.; BR Nr. 4, 5; IKONOGR Nr. 13-15, 30; FF Nr. 0.06-0.09; 2017 m.);

7.2.2.3. atviros erdvės - **netaisyklingos formos aikštė su paminklu Lietuvos didžiajam kunigaikščiui Vytautui teritorijos P dalyje** (paminklas pastatytas 1930 m.; -; TRP 9 lap.; BR Nr. 4, 5; IKONOGR Nr. 13, 15, 28; FF Nr. 0.17, 3.16-3.18; 2017 m.); **netaisyklingos formos aikštė teritorijos Š dalyje, ties Dariaus ir Girėno, Taikos ir Šilalės gatvių sankirta** (-; TRP 9 lap.; BR Nr. 1, 2; IKONOGR Nr. 5, 6, 13-15; FF Nr. 0.04, 3.01, 3.02, 5.01; 2017 m.); **stačiakampio plano kapinės teritorijos V dalyje** (-; TRP 9 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 5-9, 11-15; FF Nr. 0.06-0.09; 2017 m.);

7.2.2.5. panoramos - **panorama nuo reljefo paaukštėjimo į R nuo miestelio istorinės dalies R ribos, ties dab. Rietavo gatve** (žr. priedą Nr. 4, I lap., išskyrus teritorijoje esančius kitus objektus, žr. priedą Nr. 3; -; TRP 7 lap.; FF Nr. 0.01, 0.02; 2017 m.);

7.2.2.7. perspektyvos - **D. Poškos gatvės perspektyva nuo Gedimino ir D. Poškos gatvių sankirtos į Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidėjimo bažnyčią** (žr. priedą Nr. 4, 2 lap., išskyrus teritorijoje esančius kitus objektus, žr. priedą Nr. 3; -; TRP 8 lap., 1 perspektyva; FF Nr. 0.20, 3.24; 2017 m.); **Šilalės gatvės perspektyva nuo Geniotalio upelio P kranto į Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidėjimo bažnyčią** (žr. priedą Nr. 4, 3 lap., išskyrus teritorijoje esančius kitus objektus, žr. priedą Nr. 3; -; TRP 8 lap., 2 perspektyva; FF Nr. 3.09; 2017 m.);

7.2.2.9. dominantės - **Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo prasidėjimo bažnyčia teritorijos P dalyje** (-; -; TRP 8 lap.; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 3-15, 31-33; FF Nr. 0.01, 0.02, 0.16, 0.20, 1.01, 1.09-1.13, 1.15-1.18, 2.02-2.05, 3.06, 3.09; 2017 m.);

7.2.3. užstatymo bruožai - **miestelio P dalies vyraujantis užstatymas mediniais, ilguoju ar šoniniu fasadu į gatvę orientuotais, 1 a. su pastogėmis, dvišlaičiais stogais namais, kurių ankstyviausiems būdingas akmenų mūro cokolis, rąstinės su vertikalių medinių lentų ir lentjuosčių apkala sienos, ertikiai; miestelio, centrinės, S dalių vyraujantis užstatymas mediniais, ilguoju fasadu į gatvę orientuotais, 1 a. su prieangiais, mezoniniais ir be jų, su dvišlaičiais stogais, namais; sodybiniam ir sodybiniam perimetriniam užstatymui būdingi mediniai ūkiniai pastatai sklypų gilumoje; miestelio centrinės-P dalies užstatymo akcentas - akmenų ir keraminių plytų mūro bažnyčia, su į V nuo jos išsidėsčiusiais mediniais 1-2 a. ant akmenų mūro cokolio klebonijos, špitolės, parapijos namų pastatais** (-; -; TRP; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 4-6, 12-37; FF Nr. 0.03-0.06, 0.12, 0.18, 1.01, 1.09-1.23, 2.01-2.15, 2.17-2.28; 3.01-3.10, 3.12-3.14, 3.16, 3.18-3.24, 4.01-4.23, 5.04-5.15; 2017, 2024 m.).

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - **pirmasis žinomas Kvėdarnos miestelio paminėjimas rašytiniuose šaltiniuose siekia 1561 m. Tuomet miestelyje surašytos dvi gatvės, vedusios link Gražjūrio (dab. Šilalės g.) ir link Šilalės (dab. Dariaus ir Girėno, Taikos gatvės). Minimas Gražjūrio g. esantis sklypas, skirtas bažnyčiai ir klebonijai. Pirmoji bažnyčia Kvėdarnoje pastatyta 1569 m. 1640 m. Kvėdarnoje nurodytos esančios trys gatvės: gatvė, vedanti nuo Švėkšnos link Kaltinėnų; nuo jos atsišakojanti gatvė Balsių (Šilalės) link; gatvė nuo turgavietės link Gražjūrio. Turgavietė buvo visų šių gatvių susikirtime. Gatvės Balsių link kairėje pusėje buvo bažnyčios, klebonijos, parapinės mokyklos ir prieglaudos (špitolės) sklypai. 1685 m. surašyme Kvėdarnoje neminimos konkrečios gatvės, tačiau nurodomi miesteliui priklausantys 42 dūmai. 1705 m. minimi du mediniai klebonijos namai, kurių vienas stovėjo prie pat Geniotalio upelio. 1792 m. Stanislovo Augusto Poniatovskio (1732-1798) įsakymu Kvėdarna gavo miesto teises ir herbą - tai mėlyname fone vaizduojamas Šv. Kazimieras. Ypač didelius nuostolius Kvėdarnai atnešė 1708-1711 m. badmečiai ir maras, kai miestelyje ženkliai sumažėjo gyventojų. 1766 m. miestelyje nurodoma gyvenant 19 krikščionių ir 11 žydu šeimų. Po trečiojo ATR padalijimo Kvėdarna tapo Rusijos imperijos provincijos miesteliu. 1833 m. Kvėdarnoje gyveno apie 350 gyventojų, buvo 43 mediniai namai, 12 smuklių. 1861 m., naikinant baudžiamą, Kvėdarna tapo valsčiaus centru. 1863 m. apylinkėse veikė Boleslovo Dlusio (1829-1905) vadovaujami sukilėliai. 1881 m. Kvėdarną nusiaubė gaisras - sudegė centrinėje miestelio dalyje buvę 64 mediniai namai, netrukus sekusio antrojo gaisro metu - likusi miestelio dalis, su 29 sodybomis, dviem žydu maldų mokyklomis. Gaisro metu išliko bažnyčia, tikėtina, jog ir klebonijos pastatas. Dar kartą Kvėdarna degė 1915 m., tuomet gaisras sunaikino beveik visus miestelio pastatus, išliko tik keli gatvėje, vedusioje Rietavo link. Tarpukaryje, vietoje užstatytos senosios Turgaus a. prie bažnyčios, praplėsta ir turgavietei pritaikyta gatvių sankryža miestelio istorinėje dalyje, parengtas gatvių išplanavimo projektas. 1930 m. Kvėdarnos šaulių būrio iniciatyva miestelyje pastatytas paminklas Lietuvos Didžiajam kunigaikščiui Vytautui. Kvėdarnoje veikė valsčiaus valdyba, buvo atstatyti sudegę bažnyčios pastatai - klebonija, parapijos namai, špitolė (prieglauda). 1943 m. baigta statyti ir nauja mūrinė bažnyčia. 1941 m. sušaudyti Kvėdarnos žydai. 1944 m. Kvėdarnos miestas dar kartą sudegė, daugelis dabartinių išlikusių pastatų pastatyti jau po pastarojo gaisro, XX a. 5 d-metyje. Pokario metais Kvėdarnos apylinkėse veikė Kęstučio apygardos partizanų būrys. 1989 m. ties pagrindinių miestelio gatvių sankirta, buvusio NKVD būstinės pastato vietoje, pastatytas paminklas-stogastulpis „Žuvusiems už Lietuvą tremtyje ir tėvynėje 1940-1953“.**

Pastaba

Sovietų Sąjungos teroro aukų kapas u.k. 47342, Šilalės r. sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl., 2024-05-13 NKPVT aktu Nr. KPD-KP-3179 tapo kultūros paveldo objektu.

Dokumentai

1. Apie nekilnojamojo daikto (ND) buvimą NKV teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2012-02-17; Nr: 02-32; [Pranešimas](#)
2. Apie nekilnojamojo daikto (ND) buvimą NKV teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2012-02-17; Nr: 02-33; [Pranešimas](#)
3. Brėžiniai; 2018-04-17; Nr: BR-17094; [BR Nr. 1](#) [BR Nr. 2](#) [BR Nr. 3](#) [BR Nr. 4](#) [BR Nr. 5](#)
4. Ikonografija; 2018-04-17; Nr: IK-17094; [IKONOGR Nr. 1](#) [IKONOGR Nr. 2](#) [IKONOGR Nr. 3](#) [IKONOGR Nr. 4](#) [IKONOGR Nr. 5](#) [IKONOGR Nr. 6](#) [IKONOGR Nr. 7](#) [IKONOGR Nr. 8](#) [IKONOGR Nr. 9](#) [IKONOGR Nr. 10](#) [IKONOGR Nr. 11](#) [IKONOGR Nr. 12](#) [IKONOGR Nr. 13](#) [IKONOGR Nr. 14](#) [IKONOGR Nr. 15](#) [IKONOGR Nr. 16](#) [IKONOGR Nr. 17](#) [IKONOGR Nr. 18](#) [IKONOGR Nr. 19](#) [IKONOGR Nr. 20](#) [IKONOGR Nr. 21](#) [IKONOGR Nr. 22](#) [IKONOGR Nr. 23](#) [IKONOGR Nr. 24](#) [IKONOGR Nr. 25](#) [IKONOGR Nr. 26](#) [IKONOGR Nr. 27](#) [IKONOGR Nr. 28](#) [IKONOGR Nr. 29](#) [IKONOGR Nr. 30](#) [IKONOGR Nr. 31](#) [IKONOGR Nr. 32](#) [IKONOGR Nr. 33](#) [IKONOGR Nr. 34](#) [IKONOGR Nr. 35](#) [IKONOGR Nr. 36](#) [IKONOGR Nr. 37](#)
5. Priedai; 2018-04-17; Nr: PR-17094; [PRIEDAS Nr. 1 Kultūros vertybių registro nekilnojamojo kultūros paveldo objektų, esančių Kvėdarnos miestelio istorinėje dalyje \(17094, UV25\) sąrašas](#) [PRIEDAS Nr. 2. Urbanistinės struktūros statinių, turinčių vertingųjų savybių požymių, esančių Kvėdarnos miestelio istorinėje dalyje \(17094, UV25\) sąrašas](#) [PRIEDAS Nr. 3. Kitų objektų, esančių Kvėdarnos miestelio istorinėje dalyje \(17094, UV25\) sąrašas](#) [PRIEDAS Nr. 4. Panoramos ir perspektyvos](#) [PRIEDAS Nr. 5 Pavyzdinių urbanistinių kultūros paveldo vietovių užstatymo tipų \(morfotipų\) aprašas](#)
6. Dėl duomenų patikslinimo; 2018-04-17; Nr: KPD-RM-2689; [Aktas KPD-RM-2689.pdf](#) [TRP1](#) [TRP2](#) [TRP3](#) [TRP4](#) [TRP5](#) [TRP6](#) [TRP7](#) [TRP8](#) [TRP9](#) [TRP10](#) [TRP11](#)

7. Dėl duomenų patikslinimo; 2024-07-23; Nr: KPD-RM-2689/1; Registravimo Registre data: 2024-08-02; [Aktas_KPD-RM-26891.pdf](#) [TRP1](#) [TRP3](#) [TRP4](#) [TRP5](#) [TRP6](#) [TRP9](#) [TRP10](#) [TRP11](#)

Šaltiniai ir medžiagos

1. ALMONAITIS, V.; ALMONAITIENĖ, J. Kvėdarna. Iš Šiaurės Karšuva: keliautojo po Šilalės kraštą žinynas. Kaunas: Keliautojo žinynas, 2014, p. 309-319.
2. BAUŽIENĖ, M. Kas ir kada suprojektavo Kvėdarnos bažnyčią? Žemaičių žemė, 2010, Nr. 3, p. 73-75.
3. BREZGYS, V.; MAKSIMOVIENĖ, A., et al. Šilalės rajono savivaldybės Kvėdarnos miestelio teritorijos bendrasis planas. Konceptija. Vilnius: UAB „Statybos strategija“, 2012.
4. ČIŽIŪNAS, G. Kvėdarna. Žemaičių žemė, 2010, Nr. 3, p. 71-72.
5. Dokumentų byla apie Kvėdarnos urbanistikos paminklą UV 25. Šilalės r. sav. Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus archyvas.
6. Kvėdarna. Iš JUZUMAS, V. Žemaičių vyskupijos aprašymas. Sud. M. Paknys. Varniai: Žemaičių vyskupystės muziejus, 2013, p. 723-730. Orig.: Miedniki albo opisanie dawnej diecezji Miednickiej albo żmudzkiej z dodatkiem różnych wiadomości, 1899.
7. Kvėdarna. Iš KVIKLYS, B. Mūsų Lietuva: krašto vietovių istoriniai, geografiniai, etnografiniai bruožai, T. 4 (2 leid.). Vilnius: Mintis, 1992, p. 208-212.
8. Kvėdarna [Lietuvos valsčiai, kn. 10]. Sud. K. Misius, A. Auksoriūtė, P. Krikščiūnas. Vilnius: Versmė, 2004.
9. Kvėdarnos Kazimiero Jauniaus gimnazijos moksleivių kraštotyrinės ekspedicijos Kvėdarnos urbanistikos paminklo tyrimo medžiaga. Kvėdarna: 2014 m. vasara.
10. Kvėdarnos miestelio, Kvėdarnos valsčiaus, Tauragės apskrities gatvėms sutvarkyti projektas. Kaunas: Vidaus reikalų ministerijos Statybos ir sauskelių inspekcija, 1939-1942. Lietuvos centrinis valstybės archyvas, f. 1622, ap. 3, b. 149.
11. Kvėdarna, Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo Prasidėjimo bažnyčia. Iš KVIKLYS, B. Lietuvos bažnyčios, T. 1: Telšių vyskupija. Chicago, Illinois: Lithuanian Library Press, Inc., 1980, p. 190-191.
12. Kvėdarnos parapija. Iš Žemaičių vyskupijos aprašymas: su trimis nedideliais žemėlapiais, sudarytas katedros kanauninko Stanislovo Čerskio, teologijos daktaro, daugelio mokslo draugijų nario. Vilnius: Lietuvos nacionalinis muziejus, 2013, p. 49. Orig.: Opis Żmudzkiej diecezji. Wilno: 1830.
13. Kvėdarnos Švč. Mergelės Marijos Nekaltojo Prasidėjimo bažnyčia. Iš MISIUS, K., et al. Šilalės krašto bažnyčios: istorija ir architektūra. Klaipėda: Druka, 2016, p. 74-88.
14. LEVIN, D. Kvėdarna. In Pinkas Hakehillot Lita: Encyclopedia of Jewish Communities, Lithuania [interaktyvus]. D. Levin, J. Rosin, eds. Jerusalem: Yad Vaschem, 1996 [žiūrėta 2017 m. lapkričio 27 d.]. Prieiga per internetą: https://www.jewishgen.org/yizkor/pinkas_lita/lit_00295b.html
15. MAKSIMOVIENĖ, A. Šilalės rajono savivaldybės Kvėdarnos miestelio teritorijos bendrasis planas. Vilnius: TAEM Urbanistai, 2013. Šilalės r. sav. Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus archyvas.
16. MIŠIUS, K. Iš Kvėdarnos miestelio praeities. Iš Kvėdarna [Lietuvos valsčiai, kn. 10]. Vilnius: Versmė, 2004, p. 100-130.
17. MIŠKINIS, A. Kvėdarnos urbanistikos paminklo (Šilalės raj.) preliminarių ribų nustatymas be detalių tyrimų. Kaunas: Statybos ir architektūros mokslinio tyrimo institutas, 1975. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos paveldosaugos biblioteka, f. 11, ap. 1, b. 27.
18. MIŠKINIS, A. Kvėdarna. Iš Lietuvos urbanistikos paveldas ir jo vertybės, T. 3: Vakarų Lietuvos miestai ir miesteliai, kn. 1. Vilnius: Savastis, Kultūros paveldo centras, 2004, p. 472-477.
19. STEPONAITYTĖ, N.; MIŠKINIS, A. Šilalės raj. Kvėdarnos miestelio paveldotylinės kultūrinės vertės apžvalga. Kaunas: 2006. Kultūros paveldo departamento Juridinio skyriaus Personalo ir dokumentų administravimo poskyrio archyvas.
20. Šilalės kraštas, T. 1. Sud. E. Vidmantas. Vilnius: Lietuvos kraštotyros draugija, 1994.
21. UV25. Kvėdarna, Šilalės raj. Dokumentų byla. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos paveldosaugos biblioteka, b. UV25.
22. ŽĄSYTIS, K. Iš Kvėdarnos parapijos istorijos. Iš Kvėdarna [Lietuvos valsčiai, kn. 10]. Vilnius: Versmė, 2004, p. 218-244.

Nuotraukos



Kiti šaltiniai apie objektą

Naujas komentaras / nuotrauka

**KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
OBJEKTAI, ESANTYS KVĖDARNOS MIESTELIO ISTORINĖJE DALYJE (17094,
UV 25)**

PRIEDAS NR. 1

Unikalus kodas	Pavadinimas	Priklauso kompleksui	Numeris komplekse	Seni kodai	Adresas (KVR)
29975	Kvėdarnos pieninė			S1016	Dariaus ir Girėno g. Nr. 10, Kvėdarna
26394	Knygnešio Petro Kavaliausko kapas			L1226	Šilalės r. sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.
20291	Paminklas Lietuvos didžiajam kunigaikščiui Vytautui			D57, DV 3775	Šilalės r. sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.
13852	Kryžius su 2 kryžmomis ir koplytėlė			DV2706	Šilalės r. sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.
47342	Sovietų Sąjungos teroro aukų kapas				Šilalės r. sav., Kvėdarnos sen., Kvėdarnos mstl.

Z [redacted] P [redacted] ([redacted])
(vardas, pavardė, gimimo metai)

Gražjūrio k. 14, Kvėdarnos sen., Šilalės r. sav.
(adresas)

SUTIKIMAS DĖL DUMBLO PATALPINIMO DŽIOVINIMO LAIKOTARPIU

Gražjūrio k.
(sudarymo vieta)

2025 10 2
(data)

Aš [redacted] P [redacted] (vardas pavardė), a.k. [redacted]
gyvenanti (s) Gražjūrio kaimo Nr. 14 (adresas), būdama (s) teisėta (s)
žemės sklypo, kurio unikalus sklypo Nr. 8737-0006-001, kadastrinis Nr.
87.37/0006:1 savininkė (as),

SUTINKU, kad:

1. Mano nuosavybės teise valdomame žemės sklype (unikalus žemės sklypo Nr. 8737-0006-0001, žemės sklypo kadastro Nr. 8737/0006:1), bus atliekami statybiniai darbai susiję su Kvėdarnos tvenkinio valymu, kurių metu bus įrengta apie 4000m² ploto 1.5 metrų gylio loma, kurioje bus sandėliuojamas-džiovinamas dumblas.
2. Dumblo laikymas sklype yra laikinas, iki jo sutvarkymo ar išvežimo pagal darbų vykdytojų priimtą sprendimą. Vykdytojai sklypą sutvarkys ir atstatys į pradinę padėtį po darbų atlikimo.
3. Ši paslauga yra neatlygintina – jokių atlygio ar kompensacijos pretenzijų už šio sklypo naudojimą dėl dumblo patalpinimo ir džiovinimo nereiškiu.

[redacted]
(parašas)

[redacted] P [redacted]
(vardas, pavardė)



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

UAB „Projkelva“

2025-12- Nr. (4)-1-7-

El. p.: info@projkelva.lt

Į 2025-10-15 Nr. 90

DĖL VANDENS TELKINIO TVARKYMO DARBŲ

Atsakydami į 2025 m. spalio 15 d. prašymą Nr. 90 dėl Kvėdarnos I tvenkinio žemės sklype unikalus Nr. 4400-2053-2086 valymo ir pakrančių tvarkymo darbų aprašo suderinimo, informuojame, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 patvirtinto paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo 28.3 papunčiu Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) derina paviršinio vandens telkinių projektus tik tais atvejais, kai planuojamas tvarkyti telkinys ar jo dalis patenka į Šiaurės Lietuvos karstinio regiono teritoriją. Kadangi Kvėdarnos I tvenkinys nepatenka į šią teritoriją, Tarnyba nėra įgaliota derinti minėto vandens telkinio tvarkymo techninio projekto.

Papildomai informuojame, kad numatomoje tvarkyti teritorijoje nėra išžvalgytų naudingųjų iškasenų telkinių bei registruotų potencialių geologinės aplinkos taršos židinių. Teritorija nepatenka į gėlo požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas.

Šis raštas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys, arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius

Egidijus Viskontas

Eglė Šinkūnė, tel. +370 646 52914, el. p. egle.sinkune@lgt.lt



Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys		
Būsena	Registruota	
Registracijos data	2025-12-02	
Registracijos numeris	(4)-1.7-5462	
Dalinys	Inžinerinės geologijos skyrius	
Registras	1.7: Siunčiamų dokumentų registras	
Byla	2025: 1.22 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos įstaigomis, įmonėmis, organizacijomis informacinio pobūdžio geologijos klausimais dokumentai	
Bylos forma	Elektroniniai dokumentai	
Registratorius	specialistė Olga Ždanovič	
Elektroninis dokumentas	Taip	
Darbu eiga	Siunčiamo dokumento procesas [ING] [proj]	
Dokumento informacija		
Siuntėjai	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos	
Gavėjai	UAB "Projkelva", Plungė, Žemaitės g. 96, LT-90168, 171710523	
Dokumentą parengė	Vyriausiasis specialistas Eglė Šinkūnė	
Dokumentą derino	Vedėja Roma Kanopienė, Toma Leonova Toma Leonova (nuo 2025-12-01 iki 2025-12-12, Atostogos, pavaduojamas Direktoriaus pavaduotoja (geologijai) Jolanta Čyžienė)	
Dokumentą pasirašė	Direktorius Egidijus Viskontas	
Antraštė	DĖL VANDENS TELKINIO TVARKYMO DARBU	
Dokumento rūšis	RAŠTAS	
Dokumento siuntimo būdas	El. paštu	
Lapų skaičius	1	
Laikinas Nr.	195380055	
Susieti dokumentai		
Pradinis dokumentas (1)		
13-9658	2025-11-17 DĖL PROJEKTO RAŠTAS Įvykdyta Vyriausiasis specialistas Eglė Šinkūnė 2025-11-30 DERINIMO	
Užduotys (1)		
192661450	2025-11-18 Užduotis Baigta Vyriausiasis specialistas Eglė Šinkūnė 2025-11-30	
ADOC		
Kvėdarnos 1 tv. atsakymas.adoc		
Kvėdarnos 1 tv. atsakymas.docx		
Priedai		
Pridedami dokumentai		
Pasibaigę darbai		
Vedėja Roma Kanopienė	2025-12-01 08:07:50	Teigiamai derinta versija 2.0. Pastabos:
Toma Leonova Toma Leonova (nuo 2025-12-01 iki 2025-12-12, Atostogos, pavaduojamas Direktoriaus pavaduotoja (geologijai) Jolanta Čyžienė)	2025-12-02 10:18:15	Teigiamai derinta versija 2.0. Pastabos:
Direktorius Egidijus Viskontas	2025-12-02 10:43:21	Pasirašyta versija 2.0. Pastabos:
specialistė Olga Ždanovič	2025-12-02 11:07:59	Registruotas dokumentas: 1.7: Siunčiamų dokumentų registras 2025: 1.22 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos įstaigomis, įmonėmis, organizacijomis informacinio pobūdžio geologijos klausimais dokumentai



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
TELŠIŲ – TAURAGĖS TERITORINIS SKYRIUS**

Aplinkos apsaugos agentūrai

2025-10- Nr. 2TeT- -(1.29-TeT E)
Į 2025-10-23 Nr. (36-6)-A4E-10697

DĖL KVĖDARNOS I TVENKINIO TVARKYMO DARBŲ PROJEKTO DERINIMO

Susipažinę su „Kvėdarnos I tvenkinio žemės sklype un. Nr. 4400-2053-2086 telkinio valymo ir pakrančių tvarkymo darbų aprašu“, neprieštarujame projekte numatytiems vandens telkinio tvarkymo darbams.

Vedėja

Aurelija Ričkuvienė

Sergejus Neverovas, tel. 8 446 61474, el. paštas sergejus.neverovas@kpd.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Kvėdarnos I tvenkinio valymo ir pakrančių tvarkymo darbų projekto
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-23 Nr. 2TeT-533-(1.29-TeT E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2025-10-23 Nr. A3-7508
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aurelija Ričkuvienė, Vedėjas, Telšių - Tauragės teritorinis skyrius
Sertifikatas išduotas	AURELIJA RIČKUVIENĖ, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-23 11:18:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-23 11:18:20 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-09 10:33:45 – 2028-07-08 10:33:45
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08 "Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-10-23 17:03:41)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-23 17:03:41 DBSIS

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Kvėdarnos I tvenkinio valymo ir pakrančių tvarkymo darbų
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-04-30 Nr. (36-6)-A4E-4801
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jurgis Šarmavičius, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	JURGIS ŠARMAVIČIUS, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-30 11:16:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-04-30 11:16:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 09:50:40 – 2028-06-17 09:50:40
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.90.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-04-30 11:58:51)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-04-30 11:58:52 DBSIS