

TURINYS

Rinkmenos (failo) pavadinimas	Rinkmenos lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Dokumento lapų skaičius
„1“	56 lapai	Titulinis (I tomas)	1 lapas
		Dokumentų sudėties žiniaraštis. Bendroji dalis	5 lapai
		Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas
		Aiškinamasis raštas. Bendroji dalis	19 lapų
		Bendrosios techninės specifikacijos. Bendroji dalis	14 lapų
		Projektavimo užduotis	2 lapai
		UAB „Jurbarko vandenys“ raštas Nr. SD-473. Dėl vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros Smalininkuose, Jurbarko rajone, projektavimo sąlygų	1 lapas
		Jurbarko rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus raštas Nr. ŽSD-281. Dėl projektavimo sąlygų išdavimo	1 lapas
		AB „LESTO“ raštas Nr. TS-42330-13-1158. Prisijungimo sąlygos	2 lapai
		AB „LESTO“ raštas Nr. TS-42330-13-1161. Prisijungimo sąlygos	2 lapai
		AB „LESTO“ raštas Nr. TS-42330-13-1163. Prisijungimo sąlygos	2 lapai
		AB „LESTO“ raštas Nr. TS-42330-13-1164. Prisijungimo sąlygos	2 lapai
		AB „LESTO“ raštas Nr. TS-42330-13-1162. Prisijungimo sąlygos	2 lapai
		AB „LESTO“ raštas Nr. TS-42330-13-1157. Prisijungimo sąlygos	2 lapai
„2“	12 lapų	VĮ „Tauragės regiono keliai“ raštas Nr. 15(1.13)-628. Dėl projektavimo sąlygų	1 lapas
		Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Tauragės teritorijos padalinio raštas Nr. (12.14.-T)2T-311. Dėl specialiųjų paveldosaugos reikalavimų	1 lapas
		LR Aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento Atrankos išvada dėl vandentiekio ir nuotekų plėtros, nuotekų siurblių, kėlyklų įrengimo Smalininkų mieste poveikio aplinkai vertinimo Nr. 109/(PAV)-D2-3688	6 lapai
		Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Jurbarko skyriaus sutikimas Nr. 32ST-(14.32.5.)-104. Dėl projektavimo darbų vykdymo valstybinėje žemėje Smalininkų mieste, Smalininkų seniūnijoje, Jurbarko rajone	1 lapas
		VĮ „Registų centras“ Kadastro žemėlapių ištrauka	1 lapas
		Jurbarko rajono savivaldybės administracijos. Specialieji architektūros reikalavimai Nr. A2-103	1 lapas
		UAB „Jurbarko vandenys“ raštas Nr. SD-02 dėl techninio projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo	1 lapas

		infrastruktūros plėtra Smalininkuose, Jurbarko rajone. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Smalininkų mieste, statybos projektas“ pritarimo	
„3“	1 lapas	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500 (7 lapas). Leidimas kloti naujus tinklus žemės sklype (kadastro Nr. 942800080368)	1 lapas
„4“	12 lapų	Įsakymas dėl statinio projekto vadovo ir projekto vykdymo priežiūros vadovo paskyrimo. Nr. 23	1 lapas
		Projekto vadovo Raimundo Genio Kvalifikacijos atestatas Nr. 21270	1 lapas
		Projekto dalies vadovės Irmos Nedzinskaitės Kvalifikacijos atestatas Nr. 26410	1 lapas
		Projekto dalies vadovo Nerijaus Jakulio Kvalifikacijos atestatas Nr. 16462	1 lapas
		Projekto dalies vadovo Manto Žiulpos Kvalifikacijos atestatas Nr. 21526	1 lapas
		Projekto dalies vadovo Mindaugo Kubiliaus Kvalifikacijos atestatas Nr. 23793	1 lapas
		Projekto dalies vadovo Dariaus Petkaus Kvalifikacijos atestatas Nr. 25648	1 lapas
		Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas. Serija VR Nr. 037216. Draudėjas UAB „Evikta“	1 lapas
		Bendrosios ekspertizės aktas Nr. 13-125	4 lapai
„5“	5 lapai	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Jurbarko raj. sav., Smalininkų m. Topografinė dalis	5 lapai
„6“	4 lapai	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Jurbarko raj. sav., Smalininkų m. Topografinė dalis	4 lapai
„7“	32 lapai	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Jurbarko raj. sav., Smalininkų m. Topografinė dalis	32 lapai
„8“	17 lapų	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Smalininkuose, Jurbarko rajone. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Smalininkų mieste, statybos projektas. Inžineriniai geologiniai tyrimai	17 lapų
„9“	13 lapų	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Smalininkuose, Jurbarko rajone. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Smalininkų mieste, statybos projektas. Inžineriniai geologiniai tyrimai	13 lapų
„10“	3 lapai	Suvestinis inžinerinio tinklų planas M 1:500	3 lapai
„11“	2 lapai	Suvestinis inžinerinio tinklų planas M 1:500	2 lapai
„12“	3 lapai	Suvestinis inžinerinio tinklų planas M 1:500	3 lapai
„13“	2 lapai	Suvestinis inžinerinio tinklų planas M 1:500	2 lapai
„14“	21 lapas	Aiškinamasis raštas. Sklypo plano dalis	2 lapai
		Techninės specifikacijos. Sklypo plano dalis	15 lapų
		Įrengimų, medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis. Sklypo plano	2 lapai

		dalys	
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS1, Stoties g. aptarnavimo aikštelės planas M 1:500	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS2, Aukštagalių g. aptarnavimo aikštelės planas M 1:500	1 lapas
„15“	15 lapų	Aiškinamasis raštas. Susisiekimo dalis	3 lapai
		Techninės specifikacijos. Susisiekimo dalis	10 lapų
		Šulinių ir vamzdyno įrengimo, rajoninio kelio Nr.1722 kelio juostos ribose planas M 1:500	2 lapai
„16“	3 lapai	Šulinių ir vamzdyno įrengimo, rajoninio kelio Nr.1722 kelio juostos ribose planas M 1:500	3 lapai
„17“	2 lapai	Šulinių ir vamzdyno įrengimo, rajoninio kelio Nr.1722 kelio juostos ribose planas M 1:500	1 lapas
		Šulinių ir vamzdyno įrengimo rajoninio kelio Nr.1722, kelio juostos ribose, tipiniai skersiniai pjūviai, M 1:50	1 lapas
„18“	17 lapų	Aiškinamasis raštas. Konstrukcijų dalis	3 lapai
		Techninės specifikacijos. Konstrukcijų dalis	8 lapai
		Įrengimų, medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis. Konstrukcijų dalis	3 lapai
		Projektuojamų siurblinių valdymo skydų pamatas	1 lapas
		Projektuojamų kėlyklų valdymo skydų pamatas	1 lapas
		Siurblinių aptarnavimo konstrukcija, atramos armavimas	1 lapas
„19“	74 lapai	Titulinis (II tomas)	1 lapas
		Aiškinamasis raštas. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	6 lapai
		Techninės specifikacijos. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	27 lapai
		Įrengimų, medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	40 lapų
„20“	9 lapai	Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-2 iki F1-12 – Aukštagalių g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-12 iki F1-26 – Aukštagalių g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-26 iki NS2 – Aukštagalių g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-28 iki F1-82 – Aukštagalių g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-31 iki F1-77 – Nemuno g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-77 iki F1-81 – Aukštagalių g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo FS1-3 iki F1-63 – Stoties g.	1 lapas

		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-49 iki F1-56 – Stoties g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-84 iki F1-87 – Vėjų g.	1 lapas
„21“	8 lapai	Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-87 iki F1-102 – Vėjų g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-102 iki F1-111 – Vėjų g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-111 iki NS1 – Stoties g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-114 iki F1-121 – Obelių ir Stoties g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-123 iki NK4 – Kranto g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo EŠ-124 iki EŠ-121 ir nuo FS1-8 iki EŠ-121 – Kranto g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-127 iki FS1-4 – Nemuno g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-138 iki F1-150 – Kalninės g.	1 lapas
„22“	17 lapų	Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-153 iki NK3 – Daržų g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-157 iki FS1-7 – Daržų g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-161 iki EŠ-184 – Nemuno g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-168 iki NK2 – Perkėlos g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-170 iki EŠ-21 – Perkėlos g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-164 iki NK1 ir nuo FS1-5 iki EŠ-141 – Tvenkinio g.	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-173 iki EŠ-122 – Tujų takas	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos išilginis profilis nuo F1-162 iki F1-163 – Parko g.	1 lapas
		Nuotekų siurblinės principinė schema	1 lapas
		Nuotekų kėlyklos principinė schema	1 lapas
		Vandentiekio linijos V1 balnų montavimo schema	1 lapas
		Antžeminio hidranto DN100 įrengimo schema	1 lapas
		Dėklų montavimo schemas	1 lapas
		Slėginės nuotekų linijos, slėgio gesinimo šulinių principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos savitakinės nuotekų linijos perkričių šuliniuose principinės schemas	1 lapas
		Slėginės nuotekų linijos FS1 ir vandentiekio V1 atramos horizontalių posūkių vietose schema	1 lapas

		Tipinis tranšėjos skersinis pjūvis	1 lapas
„23“	28 lapai	Aiškinamasis raštas. Elektrotechnikos dalis	5 lapai
		Techninės specifikacijos. Elektrotechnikos dalis	7 lapai
		Įrengimų, medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis. Elektrotechnikos dalis	4 lapai
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS1 lauko elektros tinklų planas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS2 lauko elektros tinklų planas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK1 lauko elektros tinklų planas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK2 lauko elektros tinklų planas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK3 lauko elektros tinklų planas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK4 lauko elektros tinklų planas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS1 principinė prijungimo schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS2 principinė prijungimo schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK1 principinė prijungimo schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK2 principinė prijungimo schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK3 principinė prijungimo schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK4 principinė prijungimo schema	1 lapas
„24“	20 lapų	Aiškinamasis raštas. Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	3 lapai
		Techninės specifikacijos. Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	11 lapų
		Įrengimų, medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis. Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	6 lapai
„25“	24 lapai	Projektuojamos nuotekų siurblinės NS1 siurblių valdymo	1 lapas

		skydas	
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS1 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS1 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS1 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS2 siurblių valdymo skydas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS2 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS2 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų siurblinės NS2 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK1 siurblių valdymo skydas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK1 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK1 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK1 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK2 siurblių valdymo skydas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK2 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK2 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK2 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK3 siurblių valdymo skydas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK3 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK3 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK3 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK4 siurblių valdymo skydas	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK4 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK4 principinė schema	1 lapas
		Projektuojamos nuotekų kėlyklos NK4 principinė schema	1 lapas
„26“	27 lapai	Aiškinamasis raštas. Statybos darbų organizavimas.	23 lapai

		Perdangų demontavimas	1 lapas
		Atstumas nuo šlaito iki artimiausios krano atramos	1 lapas
		Duobės ir tranšėjos išramstymas	1 lapas
		Skersinės kelių pjūvių schemos	1 lapas