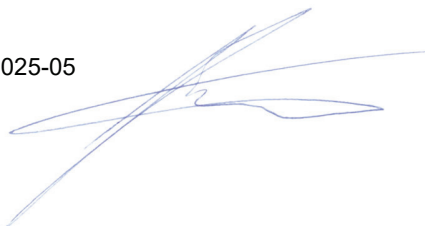
 <p>statybų inžinerinės paslaugos</p>		
	<p>Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116 Vilnius, Lietuva          Tel.: +370 660 59973          El. paštas: info@sipaslaugos.lt</p>		
Statinio projekto etapas	SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
Statytojas (Užsakovas)	UAB „KĖDAINIŲ VANDENYS“		
Kategorija	NESUDĖTINGASIS STATINYS		
Statybos rūšis	NAUJA STATINIO STATYBA		
Statinio projekto numeris	A-TP-2502-09-BEI-SSP-KS		
Statinio projekto pavadinimas	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
Statinio (satininių) pavadinimas	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ		
Projekto dalis	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMO	Tomas  Laida	KS  0
Pareigos	Vardas, pavardė Kvalifikacijos atestato Nr.	Data	Parašas
DIRKETORIUS	JONAS CILCIUS	2025-05	
PROJEKTO VADOVAS	TADAS SIDABRAS NR.33568	2025-05	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	TADAS SIDABRAS NR.29674	2025-05	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	MINDAUGAS LAUČYS NR. 33367	2025-05	

## STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Projekto dalies pavadinimas
1	A-TP-2502-09-BEI-SSP-BD	0	Bendroji dalis
2	A-TP-2502-09-BEI-SSP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo
3	A-TP-2502-09-BEI-SSP-E,PVA,AS	0	Elektrotechnikos, Procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos
4	A-TP-2502-09-BEI-SSP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo

0	2025-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	UAB „Statybų inžinerinės paslaugos“ Pamėnkalnio g. 5-3, LT-01116, Vilnius				
	Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS				
33568	PV	T. Sidabras			LAIDA
29674	PDV	T. Sidabras			0
			PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
Kalbos trumpinys	Užsakovas: <b>UAB „Kėdainių vandenys“</b>		Dokumento žymuo: <b>A-TP-2502-09-BEI-SSP-PS</b>		LAPAS
LT					LAPŲ
			1	1	
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „STATYBŲ INŽINEIRNĖS PASLAUGOS“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA					

**SUVESTINIS STATYBOS KAINOS APSKAIČIAVIMAS**

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė: SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS

Išlaidų aprašymas	Kaina, tūkst. Eur			
	Statybos ir montavimo darbai	Įrenginiai	Kito išlaidos	Iš viso (su PVM)
<b>I. Statybos sklypas</b> (statybos sklypo įsigijimo išlaidos)				
<b>II. Statybos sklypo paruošimas</b> (statinių ir konstrukcijų perkėlimo, griovimo, išsaugojimo išlaidos; kompensacijos už esamus statinius, inžinerinius tinklus, želdynus ir kt.)				
<b>III. Statinio statyba ir įrengimas</b> (statinio statybos ir įrengimo išlaidos)	€ 838,766	€ 15,004	-	€ 853,770
<b>IV. Projektavimo ir inžinerinės paslaugos</b> (projektavimo, ekspertizės, projekto vykdymo priežiūros, statybos techninės priežiūros ir kt. išlaidos) (7% nuo III skyriaus)	-	-	€ 58,714	€ 58,714
<b>V. Kitos statinio išlaidos</b> (statybos finansavimo, draudimo, garantijų, bandomosios produkcijos gamybos, techninio personalo apmokymo eksploatuoti ir kitos numatomos išlaidos)	-	-	-	-
<b>VI. Rezervas</b> (statytojo iš anksto nenumatytų išlaidų suma) / netaikomas	-	-	-	-
Iš viso pagal I–VI skyrius	€ 838,766	€ 15,004	€ 58,714	€ 912,483

PDV: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 [www.samatele.lt](http://www.samatele.lt)

(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

OBJEKTINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

Statiny

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

2026.03.25

Lapas: 1

Lokalinės sąmatos Nr.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina (EUR)			
		Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM	Viso be PVM
1	Melioracijos dalis	20881.10		20881.10	17257.11
2	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Akmenių g. (SŽ-1)	83429.16		83429.16	68949.72
3	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Baldinkos g. (SŽ-2)	59861.01		59861.01	49471.91
4	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Nartautų g. (SŽ-3)	137706.99		137706.99	113807.43
5	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Rymuolių g. (SŽ-4)	92894.86		92894.86	76772.61
6	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Saulėtekio g. (SŽ-5)	99210.30		99210.30	81991.98
7	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Šilainių g. (SŽ-6)	322082.63		322082.63	266183.99
8	NS1 (SŽ-7)	12164.24	15004.00	27168.24	22453.09
9	ELEKTROTECHNIKOS, PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS, APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS	10535.24		10535.24	8706.81
Iš viso:		838765.53	15004.00	853769.53	705594.65

Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 [www.samatele.lt](http://www.samatele.lt)



Statinių grupė

Statiny

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

Žiniaraštis

1 Melioracijos dalis

2026.03.25

Suma žiniaraščiui 20881.10 EUR

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Melioracijos dalis								
1	MN7-34	Drenažo linijų ieškojimas daugiakaušiais ekskavatoriais ETC-202 k9=1.15	100m3	1.94	1016.85	2.24	384.31	1403.4
2	MN3-194	Laikino filtro įrengimas ir išardymas vandens išleidimui iš lomų drenažo remonto metu k9=1.15	vnt.	1.0	112.11	3.53	49.19	164.83
3	MN1-115	II gr. grunto kasimas rank. būdu iki 2 m pločio ir iki 2 m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5 m gylio duobių k9=1.15	10m3	4.0	899.25			899.25
4	MN3-191-110	Drenažo sausintuvų iš 110x4mm skers. poliet. vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte., kasant tr. vienak. eksk. iki 2m gylio k9=1.15	100m	2.74	2681.67	3326.85	1158.33	7166.85
5	MN3-191-110	Drenažo rinktuvų iš 110x4mm skers. poliet. vamzdžių įrengimas molio, priem., durp. grunte., kasant tr. vienak. eksk. iki 2m gylio k9=1.15	100m	0.51	499.14	619.24	215.6	1333.98
6	MN3-168	Esamų keram. d 50mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo. >10cm k9=1.15	vnt.	24.0	506.16	322.56		828.72
7	MN3-168	Esamų keram. d 50mm drenažo sausintuvų ir rinktuvų prijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo. >10cm k9=1.15	vnt.	5.0	105.45	67.2		172.65
Skyriuje 1					5820.63	4341.62	1807.43	11969.68
Viso žiniaraštyje 1					5820.63	4341.62	1807.43	11969.68
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						130.25		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							54.22	
Sezoniniai darbai 15.00% (5820.63)					873.09			
Specifiniai darbai 17.00%								
Papildomas darbo užmokestis 8.00% (5820.63+873.09)					535.50			
Viso:					7229.22	4471.87	1861.65	13562.74
Soc. draudimo išlaidos 1.79% (5820.63+873.09+535.50)					129.40			
Statinio statybos išlaidos Viso:					7358.62	4471.87	1861.65	13692.14
Statybviėtės išlaidos 9.00%								1232.29
Iš viso tiesioginės išlaidos								14924.43
Pridėtinės išlaidos 20.90% (5820.63+873.09+535.50)								1510.91
Pelnas 5.00% (14924.43+1510.91)								821.77

**Iš viso netiesioginės išlaidos**

Sudarė: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 [www.samatele.lt](http://www.samatele.lt)  
(Pavardė)

LOKALINĖ SĄMATA

SĄMATA Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė

Statiny

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

Žiniaraštis

2 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Akmenių g. (SŽ-1)

2026.03.25

Suma žiniaraščiui 83429.16 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.uzm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Savitakiniai nuotekų tinklai								
1	N1-437	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 3,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.199	1070.45		5211.03	6281.48
2	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	22.0	51.95		9.96	61.91
3	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15	m	177.0	467.12		80.13	547.25
4	1030-66	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x6000 (išor. nuotek.)	vnt	3.8		495.37		495.37
5	1031-19	PVC vamzdžiai klasė N 200x4.9x6000 (išor. nuotek.)	vnt	30.0		5790.3		5790.3
6	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	11.94	342.01	174.52		516.53
7	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	35.82	217.96	523.55	210.24	951.75
8	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas ( vamzdžių skersmuo 160 mm) k9=1.15	100m	0.22	39.15	1.06	6.56	46.77
9	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas ( vamzdžių skersmuo 200 mm) k9=1.15	100m	1.77	325.49	13.28	54.54	393.31
10	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	4.189	1200.7	3577.54	512.02	5290.26
11	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 315 mm iki 400 mm k9=1.15	vnt.	3.0	191.31	769.38		960.69
12	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	6.0	63.7	187.57		251.27
13	N23P-0204	Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių alkūnių, perėjimų, movų,	vnt.	2.0	15.0			15.0

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		intarpų iki 630 mm skersmens montavimas ( skersmuo 160 mm) k9=1.15						
14	88002001	Aklė DN160 mm	vnt	2.0		44.0		44.0
15	F1-11-1	Vandens pažeminimo įrenginio sumontavimas ir demontavimas, kai įrenginyje 100 adatinių filtrų (l=4m) ir I-II gr. gruntas	vnt.	1.0	3768.08	878.03	1356.49	6002.6
16	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	1.4	520.18			520.18
17	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	1.4	198.69	4984.91	670.89	5854.49
18	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	1.1	138.58	190.8		329.38
<b>Skyriuje 1</b>					8610.37	17630.31	8111.86	34352.54

<b>2 Vandentiekio tinklai</b>								
1	N1-436	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 2,5 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.199	983.26		3837.07	4820.33
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm m vamzdžių k9=1.15	m	199.0	848.93	3.78	136.18	988.89
3	1022-164	DN/OD 110x6,6mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	176.0		1276.0		1276.0
4	1022-130	DN/OD 32x2,4mm EvoAqua vand. vamzdis PE100 SDR13,6 PN12,5 100m	m	23.0		19.09		19.09
5	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	1.76	294.94	3.34	68.59	366.87
6	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.23	31.72	0.12	7.37	39.21
7	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	1.76	132.17	16.58		148.75
8	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.23	14.8	0.71		15.51
9	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	11.93	341.72	174.37		516.09
10	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	23.87	145.25	348.88	140.11	634.24
11	N22-268	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 32mm pastatymas k9=1.15	vnt	5.0	75.76	398.81		474.57
12	N22P-0309	Sklendžių prailginimo velenų montavimas , kai veleno ilgis daugiau 1,0m iki 1,5m k9=1.15	vnt.	5.0	20.84	120.0		140.84
13	N25P-0906	Kapų (apsauginių gaubtų) su apsauginiais žiedais įrengimas	vnt.	5.0	62.51	480.72		543.23
14	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose	m3	1.014	290.64	917.04	123.94	1331.62



Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.ūžm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15						
15	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	1.0	10.62	31.27		41.89
16	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	1.6	594.5			594.5
17	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	1.6	227.07	5697.04	766.72	6690.83
18	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	0.9	113.39	156.11		269.5
<b>Skyriuje 2</b>					4188.12	9643.86	5079.98	18911.96
<b>Viso žiniaraštyje 2</b>					12798.49	27274.17	13191.84	53264.50
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						818.23		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							395.76	
Sezoniniai darbai 15.00% (7778.90)					1166.84			
Specifiniai darbai 17.00%					244.86			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(12798.49+1166.84+244.86)					1136.82			
<b>Viso:</b>					15347.01	28092.40	13587.60	57027.01
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(12798.49+1166.84+244.86+1136.8					274.71			
<b>Statinio statybos išlaidos</b>					15621.72	28092.40	13587.60	57301.72
<b>Viso:</b>								5157.15
Statybvietės išlaidos 9.00%								62458.87
<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>								3207.53
Pridėtinės išlaidos 20.90%(12798.49+1166.84+244.86+1136.82)								3283.32
Pelnas 5.00%(62458.87+3207.53)								6490.85
<b>Iš viso netiesioginės išlaidos</b>								
<b>Bendra vertė be PVM</b>								68949.72
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								14479.44
<b>Bendra vertė su PVM</b>								83429.16

Sudarė: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt  
(Pavardė)

SAŲATA

LOKALINĖ SAŲATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė

Statiny

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

Žiniaraštis

3 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Baldinkos g. (SŽ-2)

2026.03.25

Suma žiniaraščiui 59861.01 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Slėginiai nuotekų tinklai								
1	N1-437	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 3,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.355	1909.59		9296.06	11205.65
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	355.0	1514.43	6.75	242.93	1764.11
3	1022-190	Evopipes DN/OD 90x5,4mm Ultrastress Visio vand. vamzdis PE100-RC SDR17 PN10 100m	m	355.0		1650.75		1650.75
4	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	21.3	610.12	311.32		921.44
5	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	63.9	388.83	933.96	375.06	1697.85
6	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	1.952	559.51	1779.34	238.59	2577.44
7	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	2.0	21.23	62.52		83.75
8	F1-11-1	Vandens pažeminimo įrenginio sumontavimas ir demontavimas, kai įrenginyje 100 adatinių filtrų (l=4m) ir I-II gr. gruntas	vnt.	1.0	3768.08	878.03	1356.49	6002.6
9	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų ištaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai ištaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	2.75	346.46	476.99		823.45
10	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	3.55	594.91	6.75	138.36	740.02
Skyriuje 1					9713.16	6106.41	11647.49	27467.06

2 Vandentiekio tinklai								
1	N1-436	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 2,5 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.137	676.92		2641.59	3318.51
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm m	m	137.0	584.44	2.6	93.75	680.79

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
3	1022-164	vamzdžių k9=1.15 DN/OD 110x6,6mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	137.0		993.25		993.25
4	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	1.37	229.58	2.6	53.4	285.58
5	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	1.37	102.88	12.91		115.79
6	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	8.2	234.88	119.85		354.73
7	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	16.4	99.79	239.7	96.26	435.75
8	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose, kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	1.954	560.08	1780.77	238.84	2579.69
9	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	2.0	21.23	62.52		83.75
10	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	0.15	55.73			55.73
11	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	0.15	21.29	534.1	71.87	627.26
12	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	0.06	7.56	10.41		17.97
<b>Skyriuje 2</b>					2594.38	3758.71	3195.71	9548.80
<b>Viso žiniaraštyje 3</b>					12307.54	9865.12	14843.20	37015.86
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						295.95		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							445.30	
Sezoniniai darbai 15.00% (8441.27)					1266.19			
Specifiniai darbai 17.00%					33.14			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(12307.54+1266.19+33.14)					1088.55			
<b>Viso:</b>					14695.42	10161.07	15288.50	40144.99
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(12307.54+1266.19+33.14+1088.55)					263.05			
<b>Statinio statybos išlaidos</b>					14958.47	10161.07	15288.50	40408.04
Statybvietsės išlaidos 9.00%								3636.72
<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>								44044.76
Pridėtinės išlaidos 20.90%(12307.54+1266.19+33.14+1088.55)								3071.34
Pelnas 5.00%(44044.76+3071.34)								2355.81
<b>Iš viso netiesioginės išlaidos</b>								5427.15
<b>Bendra vertė be PVM</b>								49471.91
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								10389.10
<b>Bendra vertė su PVM</b>								59861.01

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina      EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso

SUDERINTA: \_\_\_\_\_ TŪKST.LT.

TVIRTINU: \_\_\_\_\_ TŪKST.LT.

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

ATSAKINGAS ATSTOVAS \_\_\_\_\_

2026 M. MĖN. D.

2026 M. MĖN. D.

LOKALINĖ SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

SĄMATA

Statinių grupė SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...  
Statiny 1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

Žiniaraštis 4 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Nartautų g. (SŽ-3)

2026.03.25 Suma žiniaraščiui 137706.99 EUR Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.uzm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Savitakiniai nuotekų tinklai								
1	N1-437	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 3,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.233	1253.34		6101.36	7354.7
2	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	70.0	165.29		31.69	196.98
3	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15	m	163.0	430.17		73.79	503.96
4	1030-66	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x6000 (išor. nuotek.)	vnt	12.0		1564.32		1564.32
5	1031-19	PVC vamzdžiai klasė N 200x4.9x6000 (išor. nuotek.)	vnt	27.5		5307.78		5307.78
6	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	14.0	401.02	204.62		605.64
7	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	41.94	255.2	613.0	246.17	1114.37
8	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas ( vamzdžių skersmuo 160 mm) k9=1.15	100m	0.7	124.57	3.36	20.87	148.8
9	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas ( vamzdžių skersmuo 200 mm) k9=1.15	100m	1.63	299.74	12.23	50.23	362.2
10	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	1.758	541.22	1834.67	238.75	2614.64
11	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 315 mm iki 400 mm k9=1.15	vnt.	11.0	701.46	2821.06		3522.52
12	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	14.0	148.62	437.66		586.28
13	N23P-0204	Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių alkūnių, perėjimų, movų,	vnt.	5.0	37.5			37.5

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		intarpų iki 630 mm skersmens montavimas ( skersmuo 160 mm) k9=1.15						
14	88002001	Aklė DN160 mm	vnt	5.0		110.0		110.0
15	F1-11-1	Vandens pažeminimo įrenginio sumontavimas ir demontavimas, kai įrenginyje 100 adatinių filtrų (l=4m) ir I-II gr. gruntas	vnt.	1.0	3768.08	878.03	1356.49	6002.6
16	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	0.4	148.62			148.62
17	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	0.4	56.77	1424.26	191.68	1672.71
18	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įtaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įtaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	1.6	201.58	277.52		479.1
19	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 10 cm , viensluoksnė) k9=1.15	100m2	0.06	3.24	13.53	7.32	24.09

Skyriuje 1

8536.42

15502.04

8318.35

32356.81

**2 Vandentiekio tinklai**

1	N1-436	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 2,5 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.39	1927.0		7519.87	9446.87
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	390.0	1663.74	7.41	266.88	1938.03
3	1022-164	DN/OD 110x6,6mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	322.0		2334.5		2334.5
4	1022-130	DN/OD 32x2,4mm EvoAqua vand. vamzdis PE100 SDR13,6 PN12,5 100m	m	68.0		56.44		56.44
5	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	3.22	539.6	6.12	125.5	671.22
6	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.68	93.78	0.34	21.77	115.89
7	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	3.22	241.81	30.34		272.15
8	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.68	43.77	2.11		45.88
9	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	23.4	670.27	342.01		1012.28
10	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	46.81	284.84	684.17	274.75	1243.76
11	N22-268	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 32mm pastatymas k9=1.15	vnt	5.0	75.76	398.81		474.57
12	N22P-0309	Sklendžių prailginimo velenų montavimas , kai veleno ilgis daugiau 1,0m iki 1,5m k9=1.15	vnt.	5.0	20.84	120.0		140.84
13	N25P-0906	Kapų (apsauginių gaubtų) su	vnt.	5.0	62.51	480.72		543.23

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
14	N46-165	apsauginiais žiedais įrengimas Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	2.0	743.12			743.12
15	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	2.0	283.84	7121.28	958.41	8363.53
16	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	1.75	220.47	303.54		524.01
17	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 10 cm , viensluoksnė) k9=1.15	100m2	0.12	6.48	27.05	14.65	48.18
Skyriuje 2					6877.83	11914.84	9181.83	27974.50

3 Slėginiai nuotekų tinklai								
1	N1-435	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 2,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.279	1276.68		3771.81	5048.49
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	279.0	1190.21	5.3	190.92	1386.43
3	1022-190	Evopipes DN/OD 90x5,4mm Ultrastress Visio vand. vamzdis PE100-RC SDR17 PN10 100m	m	279.0		1297.35		1297.35
4	F1-11-1	Vandens pažeminimo įrenginio sumontavimas ir demontavimas, kai įrenginyje 100 adatinių filtrų (l=4m) ir I-II gr. gruntas	vnt.	1.0	3768.08	878.03	1356.49	6002.6
5	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	2.7	1003.21			1003.21
6	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	2.7	383.18	9613.74	1293.87	11290.79
7	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	0.5	62.99	86.73		149.72
8	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	2.79	467.55	5.3	108.74	581.59

Skyriuje 3					8151.90	11886.45	6721.83	26760.18
------------	--	--	--	--	---------	----------	---------	----------

Viso žiniaraštyje 4					23566.15	39303.33	24222.01	87091.49
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						1179.10		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							726.66	
Sezoniniai darbai 15.00% (13923.91)					2088.59			
Specifiniai darbai 17.00%					376.40			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(23566.15+2088.59+376.40)					2082.49			
Viso:					28113.63	40482.43	24948.67	93544.73
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(23566.15+2088.59+376.40+2082.4					503.23			
Statinio statybos išlaidos					28616.86	40482.43	24948.67	94047.96
Statybvietės išlaidos 9.00%								8464.32
Iš viso tiesioginės išlaidos								102512.28
Pridėtinės išlaidos								5875.75
20.90%(23566.15+2088.59+376.40+2082.49)								
Pelnas 5.00%(102512.28+5875.75)								5419.40
Iš viso netiesioginės išlaidos								11295.15

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina      EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
					<b>Bendra vertė be PVM</b>			113807.43
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								23899.56
					<b>Bendra vertė su PVM</b>			137706.99

Sudarė: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 [www.samatele.lt](http://www.samatele.lt)  
(Pavardė)



Statinių grupė

Statiny

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

Žiniaraštis

5 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Rymuolių g. (SŽ-4)

2026.03.25

Suma žiniaraščiui 92894.86 EUR

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Savitakiniai nuotekų tinklai								
1	N1-437	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 3,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.298	1602.98		7803.45	9406.43
2	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	52.0	122.79		23.54	146.33
3	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15	m	246.0	649.22		111.36	760.58
4	1030-66	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x6000 (išor. nuotek.)	vnt	9.0		1173.24		1173.24
5	1031-19	PVC vamzdžiai klasė N 200x4.9x6000 (išor. nuotek.)	vnt	41.0		7913.41		7913.41
6	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	17.88	512.15	261.33		773.48
7	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	53.64	326.4	784.0	314.84	1425.24
8	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 160 mm) k9=1.15	100m	0.52	92.54	2.5	15.51	110.55
9	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 200 mm) k9=1.15	100m	2.46	452.37	18.45	75.8	546.62
10	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	1.827	562.47	1884.73	248.12	2695.32
11	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 315 mm iki 400 mm k9=1.15	vnt.	12.0	765.23	3077.52		3842.75
12	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	15.0	159.24	468.93		628.17
13	N23P-0204	Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių alkūnių, perėjimų, movų,	vnt.	2.0	15.0			15.0

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		intarpų iki 630 mm skersmens montavimas ( skersmuo 160 mm) k9=1.15						
14	88002001	Aklė DN160 mm	vnt	2.0		44.0		44.0
15	F1-11-1	Vandens pažeminimo įrenginio sumontavimas ir demontavimas, kai įrenginyje 100 adatinių filtrų (l=4m) ir I-II gr. gruntas	vnt.	1.0	3768.08	878.03	1356.49	6002.6
16	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	0.9	334.4			334.4
17	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	0.9	127.73	3204.58	431.29	3763.6
18	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	0.95	119.69	164.78		284.47
19	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 10 cm , viensluoksnė) k9=1.15	100m2	0.06	3.24	13.53	7.32	24.09
<b>Skyriuje 1</b>					9613.53	19889.03	10387.72	39890.28

<b>2 Vandentiekio tinklai</b>								
1	N1-436	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 2,5 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.23	1136.43		4434.79	5571.22
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	230.0	981.18	4.37	157.39	1142.94
3	1022-164	DN/OD 110x6,6mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	182.0		1319.5		1319.5
4	1022-130	DN/OD 32x2,4mm EvoAqua vand. vamzdis PE100 SDR13,6 PN12,5 100m	m	48.0		39.84		39.84
5	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	1.82	304.99	3.46	70.93	379.38
6	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.48	66.2	0.24	15.36	81.8
7	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	1.82	136.67	17.15		153.82
8	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.48	30.9	1.49		32.39
9	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	13.79	395.0	201.55		596.55
10	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	27.57	167.76	402.96	161.82	732.54
11	N22-268	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 32mm pastatymas k9=1.15	vnt	9.0	136.38	717.87		854.25
12	N22P-0309	Sklendžių prailginimo velenų montavimas , kai veleno ilgis daugiau 1,0m iki 1,5m k9=1.15	vnt.	9.0	37.5	216.0		253.5
13	N25P-0906	Kapų (apsauginių gaubtų) su	vnt.	9.0	112.51	865.3		977.81

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
14	N46-165	apsauginiais žiedais įrengimas Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	1.6	594.5			594.5
15	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	1.6	227.07	5697.04	766.72	6690.83
16	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaismas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaismų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	0.35	44.09	60.71		104.8
<b>Skyriuje 2</b>					4371.18	9547.48	5607.01	19525.67
<b>Viso žiniaraštyje 5</b>					13984.71	29436.51	15994.73	59415.95
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						883.10		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							479.84	
Sezoniniai darbai 15.00% (9015.98)					1352.40			
Specifiniai darbai 17.00%					190.45			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(13984.71+1352.40+190.45)					1242.20			
<b>Viso:</b>					16769.76	30319.61	16474.57	63563.94
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(13984.71+1352.40+190.45+1242.2)					300.18			
<b>Statinio statybos išlaidos</b>					17069.94	30319.61	16474.57	63864.12
Statybvietės išlaidos 9.00%								5747.77
<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>								69611.89
Pridėtinės išlaidos 20.90%(13984.71+1352.40+190.45+1242.20)								3504.88
Pelnas 5.00%(69611.89+3504.88)								3655.84
<b>Iš viso netiesioginės išlaidos</b>								7160.72
<b>Bendra vertė be PVM</b>								76772.61
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								16122.25
<b>Bendra vertė su PVM</b>								92894.86

Sudarė: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt  
(Pavardė)

Statinių grupė

Statiny

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

Žiniaraštis

6 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Saulėtekio g. (SŽ-5)

2026.03.25

Suma žiniaraščiui 99210.30 EUR

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.uzm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Savitakiniai nuotekų tinklai								
1	N1-437	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 3,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.207	1113.48		5420.52	6534.0
2	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	25.0	59.03		11.32	70.35
3	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15	m	182.0	480.32		82.39	562.71
4	1030-66	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x6000 (išor. nuotek.)	vnt	4.2		547.51		547.51
5	1031-19	PVC vamzdžiai klasė N 200x4.9x6000 (išor. nuotek.)	vnt	30.5		5886.81		5886.81
6	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	12.42	355.76	181.53		537.29
7	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	37.26	226.73	544.59	218.7	990.02
8	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 160 mm) k9=1.15	100m	0.25	44.49	1.2	7.46	53.15
9	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 200 mm) k9=1.15	100m	1.82	334.68	13.65	56.08	404.41
10	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	1.14	350.96	1199.9	154.82	1705.68
11	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 315 mm iki 400 mm k9=1.15	vnt.	8.0	510.15	2051.68		2561.83
12	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	10.0	106.16	312.61		418.77
13	N23P-0204	Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių alkūnių, perėjimų, movų,	vnt.	3.0	22.5			22.5

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
		intarpų iki 630 mm skersmens montavimas ( skersmuo 160 mm) k9=1.15						
14	88002001	Aklė DN160 mm	vnt	3.0		66.0		66.0
15	F1-11-1	Vandens pažeminimo įrenginio sumontavimas ir demontavimas, kai įrenginyje 100 adatinių filtrų (l=4m) ir I-II gr. gruntas	vnt.	1.0	3768.08	878.03	1356.49	6002.6
16	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	2.1	780.28			780.28
17	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	2.1	298.03	7477.36	1006.35	8781.74
18	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	0.25	31.5	43.37		74.87
19	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 10 cm , viensluoksni) k9=1.15	100m2	0.03	1.62	6.76	3.65	12.03

Skyriuje 1

8483.77

19211.00

8317.78

36012.55

**2 Vandentiekio tinklai**

1	N1-436	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 2,5 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	0.306	1511.95		5900.21	7412.16
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	281.0	1198.75	5.34	192.29	1396.38
3	1022-164	DN/OD 110x6,6mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	281.0		2037.25		2037.25
4	1022-130	DN/OD 32x2,4mm EvoAqua vand. vamzdis PE100 SDR13,6 PN12,5 100m	m	25.0		20.75		20.75
5	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	2.81	470.9	5.34	109.52	585.76
6	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.25	34.48	0.13	8.01	42.62
7	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	2.81	211.02	26.47		237.49
8	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija , kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	0.25	16.09	0.78		16.87
9	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	18.36	525.9	268.35		794.25
10	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	55.08	335.16	805.05	323.29	1463.5
11	N22-268	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 32mm pastatymas k9=1.15	vnt	7.0	106.07	558.34		664.41
12	N22P-0309	Sklendžių prailginimo velenų montavimas , kai veleno ilgis daugiau 1,0m iki 1,5m k9=1.15	vnt.	7.0	29.17	168.0		197.17
13	N25P-0906	Kapų (apsauginių gaubtų) su	vnt.	7.0	87.51	673.01		760.52

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
14	N23P-0301	apsauginiais žiedais įrengimas Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	0.97	278.03	885.35	118.56	1281.94
15	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	1.0	10.62	31.27		41.89
16	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	2.3	854.59			854.59
17	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	2.3	326.41	8189.49	1102.2	9618.1
18	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	0.35	44.09	60.71		104.8
<b>Skyriuje 2</b>					6040.74	13735.63	7754.08	27530.45
<b>Viso žiniaraštyje 6</b>					14524.51	32946.63	16071.86	63543.00
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						988.40		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							482.16	
Sezoniniai darbai 15.00% (8917.27)					1337.59			
Specifiniai darbai 17.00%					327.97			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(14524.51+1337.59+327.97)					1295.21			
<b>Viso:</b>					17485.28	33935.03	16554.02	67974.33
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(14524.51+1337.59+327.97+1295.2)					312.99			
<b>Statinio statybos išlaidos</b>					17798.27	33935.03	16554.02	68287.32
Statybviētės išlaidos 9.00%								6145.86
<b>Iš viso tiesioginės išlaidos</b>								74433.18
Pridėtinės išlaidos 20.90%(14524.51+1337.59+327.97+1295.21)								3654.42
Pelnas 5.00%(74433.18+3654.42)								3904.38
<b>Iš viso netiesioginės išlaidos</b>								7558.80
<b>Bendra vertė be PVM</b>								81991.98
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								17218.32
<b>Bendra vertė su PVM</b>								99210.30

Sudarė: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt  
(Pavardė)

LOKALINĖ SĄMATA

SĄMATA Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė

Statiny

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

Žiniaraštis

7 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Šilainių g. (SŽ-6)

2026.03.25

Suma žiniaraščiui 322082.63 EUR

Lapas 1

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 Savitakiniai nuotekų tinklai								
1	N1-437	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 3,0 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	1.279	6879.92		33492.0	40371.92
2	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 160 mm k9=1.15	m	401.0	946.88		181.53	1128.41
3	N23P-0201	Nuotekų surinkimo tinklų plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių vamzdžių klojimas , kai vamzdžių skersmuo 200 mm k9=1.15	m	878.0	2317.13		397.47	2714.6
4	1030-66	PVC vamzdžiai klasė N 160x4.0x6000 (išor. nuotek.)	vnt	67.0		8734.12		8734.12
5	1031-19	PVC vamzdžiai klasė N 200x4.9x6000 (išor. nuotek.)	vnt	146.5		28275.97		28275.97
6	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	76.74	2198.14	1121.63		3319.77
7	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi, sutankinant k9=1.15	m3	230.22	1400.89	3364.9	1351.27	6117.06
8	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas ( vamzdžių skersmuo 160 mm) k9=1.15	100m	4.01	713.62	19.25	119.58	852.45
9	N23P-0402	Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas ( vamzdžių skersmuo 200 mm) k9=1.15	100m	8.78	1614.57	65.85	270.55	1950.97
10	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	3.547	1016.68	3114.97	433.55	4565.2
11	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	5.935	1827.17	6169.98	806.03	8803.18
12	N23P-0306	Plastikinių lauko nuotakyno šulinių montavimas , kai šulinių skersmuo daugiau 315 mm iki 400 mm k9=1.15	vnt.	40.0	2550.76	10258.4		12809.16



Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
13	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas, kai stulpeliai metaliniai	vnt.	53.0	562.65	1656.86		2219.51
14	N23P-0204	Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių alkūnių, perėjimų, movų, intarpų iki 630 mm skersmens montavimas (skersmuo 160 mm) k9=1.15	vnt.	20.0	150.01			150.01
15	88002001	Aklė DN160 mm	vnt	20.0		440.0		440.0
16	F1-11-1	Vandens pažeminimo įrenginio sumontavimas ir demontavimas, kai įrenginyje 100 adatinių filtrų (l=4m) ir I-II gr. gruntas	vnt.	1.0	3768.08	878.03	1356.49	6002.6
17	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	0.65	241.51			241.51
18	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	0.65	92.25	2314.41	311.48	2718.14
19	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų ištaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai ištaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	2.9	365.36	503.01		868.37
20	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 10 cm, viensluksnė) k9=1.15	100m2	0.6	32.38	135.24	73.22	240.84
<b>Skyriuje 1</b>					26678.00	67052.62	38793.17	132523.79

**2 Vandentiekio tinklai**

1	N1-436	Žemės darbai nuotekų vamzdynams d<600mm atskiroje iki 2,5 m gylio tranšėjoje sausuose gruntuose k9=1.15	km	1.281	6329.45		24699.88	31029.33
2	N22-117	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm m vamzdžių k9=1.15	m	1281.0	5464.75	24.34	876.59	6365.68
3	1022-164	DN/OD 110x6,6mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	607.0		4400.75		4400.75
4	1022-148	DN/OD 63x3,8mm EvoAqua Visio vand. vamzdis PE100 SDR17 PN10 100m	m	258.0		655.32		655.32
5	1022-130	DN/OD 32x2,4mm EvoAqua vand. vamzdis PE100 SDR13,6 PN12,5 100m	m	416.0		345.28		345.28
6	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	6.07	1017.2	11.53	236.58	1265.31
7	N22P-0701	Vamzdynų iki 400 mm skersmens hidraulinis bandymas, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	6.74	929.57	3.37	215.79	1148.73
8	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo 100 mm k9=1.15	100m	6.07	455.83	57.19		513.02
9	N22P-0707	Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	6.74	433.84	20.93		454.77
10	N23-1	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	76.84	2201.0	1123.09		3324.09
11	N23-235	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas smėliu ekskavatoriumi,	m3	163.69	996.05	2392.49	960.78	4349.32



Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
12	N22-268	sutankinant k9=1.15 Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 32mm pastatymas k9=1.15	vnt	39.0	590.96	3110.75		3701.71
13	N22P-0309	Sklendžių prailginimo velenų montavimas , kai veleno ilgis daugiau 1,0m iki 1,5m k9=1.15	vnt.	39.0	162.51	936.0		1098.51
14	N25P-0906	Kapų (apsauginių gaubtų) su apsauginiais žiedais įrengimas	vnt.	39.0	487.54	3749.61		4237.15
15	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,5 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	3.993	1144.52	3622.78	488.06	5255.36
16	N23P-0301	Apvalių surenkamų gelžbetoninių nuotakyno šulinių įrengimas sausuose gruntuose , kai šulinių skersmuo 1,0 m (surenkamos g/b konstrukcijos) k8=1.02, k9=1.15	m3	0.569	175.17	599.23	77.28	851.68
17	N22P-0908	Komunikacijų žymėjimo ženklų ant stulpelių įrengimas , kai stulpeliai metaliniai	vnt.	5.0	53.08	156.32		209.4
18	N46-165	Asfaltinių ir asfaltbetoninių grindų dangų išardymas k8=1.17	100m2	0.5	185.78			185.78
19	F27-5-1	Asfalto dangos atstatymas k8=1.06, k9=1.15	100m2	0.5	70.96	1780.33	239.61	2090.9
20	R61P-0106	Sumindžiotų vejų atskirų vietų įstaisymas, užsėjant žolių sėklomis kai įstaisomų vejų vietų plotas daugiau 25 m2 k9=1.15	100m2	1.95	245.67	338.23		583.9
21	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 10 cm , viensluoksnė) k9=1.15	100m2	0.4	21.59	90.16	48.81	160.56

**Skyriuje 2**

20965.47 23417.70 27843.38 72226.55

**Viso žiniaraštyje 7**

47643.47 90470.32 66636.55 204750.34

Papildomų medžiagų vertė 3.00%

2714.11

Papildomų mechanizmų vertė 3.00%

1999.10

Sezoniniai darbai 15.00% (42344.83)

6351.72

Specifiniai darbai 17.00%

165.70

Papildomas darbo užmokestis

4332.87

8.00%(47643.47+6351.72+165.70)

**Viso:**

58493.76 93184.43 68635.65 220313.84

Soc.draudimo išlaidos

1047.04

1.79%(47643.47+6351.72+165.70+4332.8

**Viso:**

59540.80 93184.43 68635.65 221360.88

Statybvietės išlaidos 9.00%

19922.48

**Iš viso tiesioginės išlaidos**

241283.36

Pridėtinės išlaidos

12225.20

20.90%(47643.47+6351.72+165.70+4332.87)

Pelnas 5.00%(241283.36+12225.20)

12675.43

**Iš viso netiesioginės išlaidos**

24900.63

**Bendra vertė be PVM**

266183.99

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

55898.64

**Bendra vertė su PVM**

322082.63

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina      EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso

(Pavardė)

Statinių grupė

Statinsys

Žiniaraštis

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

8 NS1 (SŽ-7)

2026.03.25		Suma žiniaraščiui 12164.24 EUR					Lapas 1	
Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.ūžm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 NS1 (SŽ-7)								
1	N23P-0606	Nuotekų bei dumblo persiurbimo siurblių montavimas , kai talpos tūris daugiau 3 m3 k9=1.15	vnt.	1.0	124.57		64.74	189.31
3	N1P-0104	Grunto kasimas 0,4 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą , kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	0.4	3.12		81.79	84.91
4	N1P-0701	Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi , kai kaušo talpa 0,40m3 k9=1.15	100m3	0.2			30.92	30.92
5	F1-11-1	Vandens pažeminimo įrenginio sumontavimas ir demontavimas, kai įrenginyje 100 adatinių filtrų (l=4m) ir I-II gr. gruntas	vnt.	1.0	3768.08	878.03	1356.49	6002.6
6	N57P-3201	Kelio dangos įrengimas iš žvyro mišinio (storis 10 cm , viensluoksnė) k9=1.15	100m2	0.2	10.79	44.86	24.41	80.06
7	R16-98	Tašytų akmenų, betoninių trinkelų grindinio ardymas rankiniu būdu k8=1.17, k9=1.15	100m2	0.16	96.25			96.25
8	N57P-3241	Grindinio įrengimas iš betono trinkelų rankiniu būdu / atstatymas k9=1.15	100m2	0.16	160.41	18.64	29.87	208.92
9	F27-3-1	Betoninių trinkelų grindinio įrengimas / atstatymas k9=1.15	100m2	0.16	284.74	156.95	49.57	491.26
Skyriuje 1					4447.96	1098.48	1637.79	7184.23
Viso žiniaraštyje 8					4447.96	1098.48	1637.79	7184.23
Papildomų medžiagų vertė 3.00%						32.95		
Papildomų mechanizmų vertė 3.00%							49.13	
Sezoniniai darbai 15.00% (679.88)					101.98			
Specifiniai darbai 17.00%					16.36			
Papildomas darbo užmokestis 8.00%(4447.96+101.98+16.36)					365.30			
Viso:					4931.60	1131.43	1686.92	7749.95
Soc.draudimo išlaidos 1.79%(4447.96+101.98+16.36+365.30)					88.28			
Statinio statybos išlaidos Viso:					5019.88	1131.43	1686.92	7838.23
Statybviētės išlaidos 9.00%								705.44
Iš viso tiesioginės išlaidos								8543.67
Pridētinės išlaidos 20.90%(4447.96+101.98+16.36+365.30)								1030.70
Pelnas 5.00%(8543.67+1030.70)								478.72
Iš viso netiesioginės išlaidos								1509.42

Sam eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina      EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
					<b>Bendra vertė be PVM</b>			10053.09
Pridėtinės vertės mokestis 21.00%								2111.15
					<b>Bendra vertė su PVM</b>			12164.24

Sudarė: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 [www.samatele.lt](http://www.samatele.lt)  
(Pavardė)

ĮRENGINIŲ POREIKIO ŽINIARAŠTIS

SĄMATA

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė

Statiny

Žiniaraštis

SG-5848 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., 1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ 8 NS1 (SŽ-7)

2026.03.25

Suma žiniaraščiui 15004 EUR

Lapas 1

Eil. Nr.	Kodas	Įrenginių pavadinimas Techniniai ir kiti duomenys	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR	Vertė EUR
1 NS1 (SŽ-7)						
2	1	Požeminė buitinių nuotekų siurblinė HDPE, korpuso vnt parametrai: H=6100 mm, DN1500 mm		1.000	12400.0	12400.0
Skyriuje 1						12400
žiniaraštyje 8						12400
PRIDĖTINĖS VERTĖS MOKESTIS 21.00%						2604
Iš viso žiniaraštyje 8						15004

Sudarė: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 www.samatele.lt  
(Pavardė)

Statinių grupė

Statinsys

SG-5848

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS) AKMENŲ, BALDINKOS, NARTAUTŲ, RYMUOLIŲ, SAULĖTEKIO, ŠILAINIŲ G. BEINAIČIŲ K., KĖDAINIŲ R., SUPAPRASTINTAS...

1 VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, NUOTEKŲ SIURBLINĖ

Žiniaraštis

2026.03.25

9 ELEKTROTECHNIKOS, PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS, APSAUGINĖS SIGNALIZACIJOS DALIS

Suma žiniaraščiui 10535.24 EUR

Lapas 1

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
1 AUTOMATIZAVIMO PRIEMONĖS								
1	N21-457	Valdymo ir reguliavimo spintos montavimas	vnt	1.0	326.26	1402.97	33.05	1762.28
2	N18-131	Temperatūros daviklių, signalizat., termorelių, termokeitik., elektrokontakt. termometrų montavimas, privirinant prievamzdį k8=1.05	vnt	5.0	48.94	0.45		49.39
3	88009001	Hidrostatinis lygio jutiklis	vnt	1.0		120.0		120.0
4	88009002	Lygio plūdė-jungiklis	vnt	2.0		128.0		128.0
5	88009003	Padėties jungiklis IP67	vnt	1.0		26.0		26.0
6	88009004	SCADA plėtimas (1 langui)	vnt	1.0		340.0		340.0
Skyriuje 1					375.20	2017.42	33.05	2425.67
2 KABELIAI								
1	N21P-0118	Kabelių įtraukimas į paklotus vamzdžius tranšėjose , kai 1 m kabelio masė daugiau 1 kg iki 3 kg	100m	0.25	60.42	6.78	6.0	73.2
2	3498-274	1kV galios variniai kabeliai NYY-O 2x1.5RE	m	15.0		8.85		8.85
3	3498-288	1kV galios variniai kabeliai NYY-J 5x4RE	m	10.0		25.4		25.4
Skyriuje 2					60.42	41.03	6.00	107.45
3 MONTAŽINĖS MEDŽIAGOS								
1	N21P-0117	Kabelių apsaugos plastikinių lygių vamzdžių klojimas tranšėjose , kai vamzdžio išorinis skersmuo daugiau 32 mm iki 63 mm	100m	0.15	35.42	21.88		57.3
2	N21-6-1	Signalinės juostos paklojimas tranšėjoje virš pakloto kabelio k9=1.15	km	0.01	0.4	2.06		2.46
3	N33-66	Įžeminimo kontūro įrengimas iš vieno elektrodo iki 5 m ilgio su horizontalia įžeminimo šyna iki 1m ilgio	kompl.	40.0	1029.75	228.09	197.9	1455.74
4	N21-264	Įžeminimo apvalaus plieno laidininkų montavimas, tvirtinant prie konstrukcijų, gręžiant skyles	100m	0.2	82.96	40.03		122.99
5	N21-569	Įžeminimo revizijos dėžės įrengimas	vnt	4.0	27.78	3.06		30.84
6	N1-428	Tranšėjų kasimas rankiniu būdu 1-2 kabeliams I-II grupės grunte iki 1m	km	0.01	56.2			56.2

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D. užm.	Medžiagos	Mechanizm	Iš viso
7	N1-431	gylis k9=1.15 Tranšėjų užpylimas rankiniu būdu 1-2 km	km	0.01	22.7			22.7
8	R33-98	kabeliams I-II grupės grunte k9=1.15 Įžeminimo kontūro varžos matavimas	vnt	1.0	25.21			25.21
9	D1-362	Iki 4 reguliuojamų parametrų automatinio reguliavimo kontūras, kai iki 5-ių derinimo įtaisų	vnt	1.0	2050.41			2050.41

**Skyriuje 3**

3330.83

295.12

197.90

3823.85

**Viso žiniaraštyje 9**

3766.45

2353.57

236.95

6356.97

Papildomų medžiagų vertė 3.00%

70.61

Papildomų mechanizmų vertė 3.00%

7.11

Sezoniniai darbai 15.00% (79.30)

11.90

Specifiniai darbai 17.00%

2.45

Papildomas darbo užmokestis 8.00%(3766.45+11.90+2.45)

302.46

**Viso:**

4083.26

2424.18

244.06

6751.50

Soc.draudimo išlaidos 1.79%(3766.45+11.90+2.45+302.46)

73.09

**Statinio statybos išlaidos****Viso:**

4156.35

2424.18

244.06

6824.59

Statybvietsės išlaidos 9.00%

614.21

**Iš viso tiesioginės išlaidos**

7438.80

Pridėtinės išlaidos 20.90%(3766.45+11.90+2.45+302.46)

853.40

Pelnas 5.00%(7438.80+853.40)

414.61

**Iš viso netiesioginės išlaidos**

1268.01

**Bendra vertė be PVM**

8706.81

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

1828.43

**Bendra vertė su PVM**

10535.24

Sudarė: Mindaugas Laučys, atestato Nr. 33367 [www.samatele.lt](http://www.samatele.lt)  
(Pavardė)