

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

ŠAMATA

Sudaryta pagal 2023.04 kainas

Statinių grupė **263 Nuotekų, vandentiekio ir kelio apšvietimo tinklų tiesimo Pagojo k., statybos projektas**

Statinys **1 Nedaromi darbai**

Žiniaraštis **1 Lauko vandentiekis ir nuotekos**

2025.05.15

Suma žiniaraščiui EUR

Lapas 1

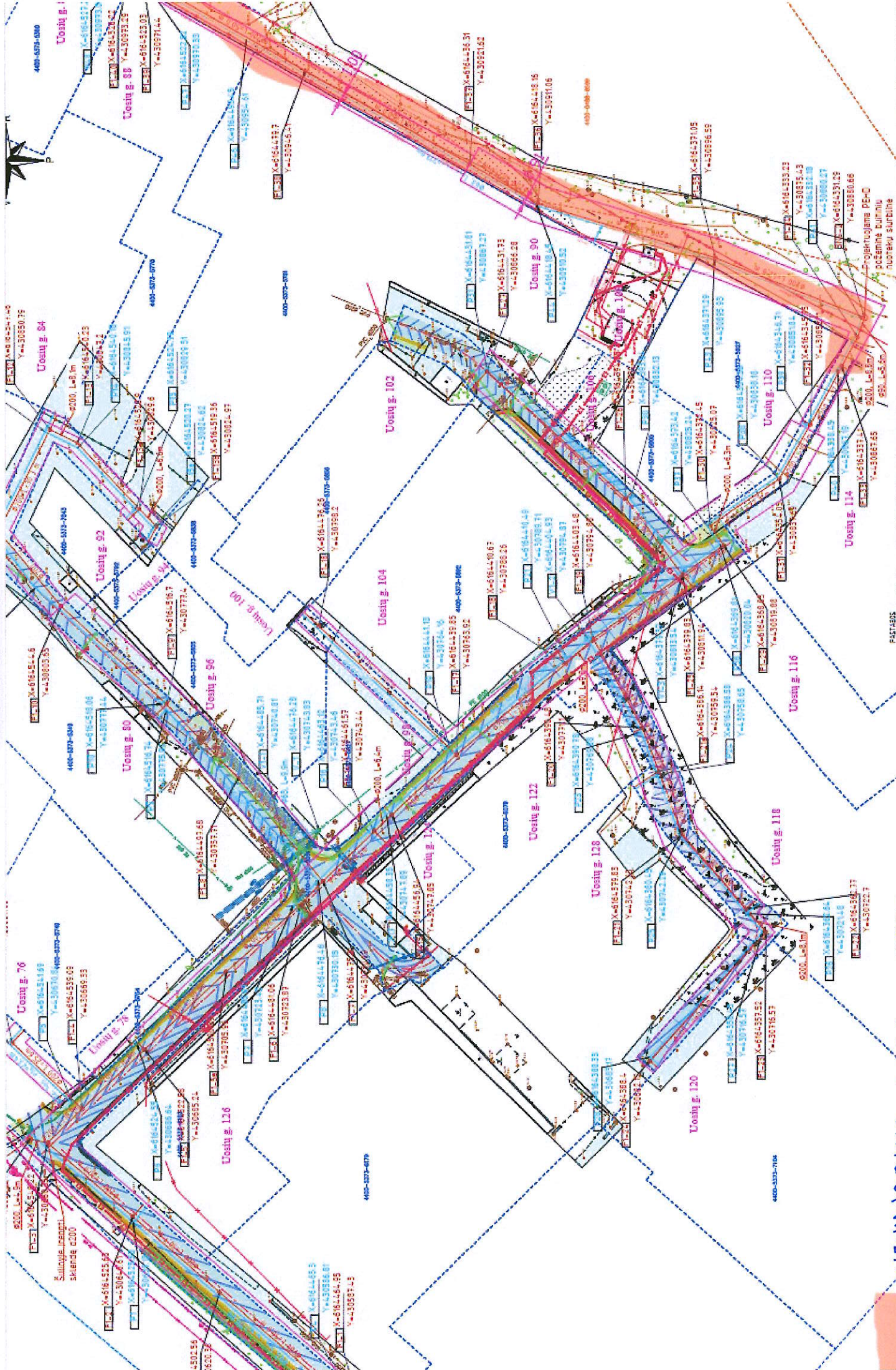
Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
1 Nuotekos								
1		200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne -17 sandūrų k9=1.15	100m	2.25				
2		PVC vamzdžiai klasė N 200x4.9x3000 (išor. nuotek.)	vnt	75.0				
3		Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m3	2.71				
4		Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m3	6.74				
5		Apvalių surenkamų gelžbetoninių D 1,5m kanalizacijos šulinių įrengimas šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m3	0.5				
6		Plastikinių ir plastikinių armuotų įmovinių alkūnių, perėjimų, movų, intarpų iki 630 mm skersmens montavimas (skersmuo 200 mm) k9=1.15	vnt.	8.0				
7		Skylių vamzdžiams iškalimas ir jų užtaisymas betoniniuose šuliniuose k8=1.17	vnt	18.0				
8		Nuotekų bei dumblo persiurbimo siurblių montavimas , kai talpos tūris daugiau 3 m3 k9=1.15	vnt.	1.0				
9		Cirkuliacinio siurblio su movine jungtimi montavimas, pjaunant sriegius ant vamzdžių galų, kai jų skersmuo iki 50 mm	vnt	1.0				
10		Komunikacijų žymėjimo ženklų su metaliniu stulpeliu įrengimas	vnt	2.0				
11		Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas k9=1.15	m3	12.0				
12		Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant 10 cm augalinio grunto sluoksniu k9=1.15	100m2	1.22				
13		Plastikinių vamzdžių vamzdynų iki 630 mm skersmens hidraulinis bandymas (vamzdžių skersmuo 200 mm) k9=1.15	100m	2.76				

Sam. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
14		Vamzdyno vidaus apžiūra, darant vaizdo įrašą k9=1.15	100m	2.76				
15		Grunto kasimas 0,65 m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	11.61				
16		Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,65m3 k9=1.15	100m3	11.61				
17		Grunto tankinimas mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai gruntas išlyginamas mechanizuotu būdu(I-II grupės gruntas) k8=1.14, k9=1.15	100m3	11.61				
18		Grunto kasimas 0,65m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, pakraunant gruntą į autosavivarčius, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m3	0.9				
19		Grunto transportavimas 6t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,65m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės	100m3	0.9				
20		Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 200mm pastatymas k9=1.15	vnt	1.0				

Skyriuje 1**2 Vandentiekis**

1	Vamzdynai iš polietileninių D iki 100mm vamzdžių k9=1.15	m	236.0
2	Mėlyni PE 100 slėgio vandens vamzdžiai 32x2.0mm PN 10 (Wavin vandent.)	m	4.0
3	Mėlyni PE slėgio vandens vamzdžiai 63x3.6mm PN 6.3 (Wavin vandent.)	m	232.0
4	Apvalūs surenkami gelžbetonio vandentiekio šuliniai šlapiuose gruntuose k8=1.02, k9=1.15	m3	0.93
5	Vandentiekio ketinių sklendžių arba atbulinių vožtuvų D 50mm pastatymas k9=1.15	vnt	1.0
6	Kaliojo ketaus flanšinės sklendės DN 50 (trumpos)	vnt	1.0
7	Sklendžių prailginimo velenų montavimas, kai veleno ilgis daugiau 2,0m k9=1.15	vnt.	1.0
8	Įsijovimas į plastikinį vamzdyną balneliu su kaitinamąja spirale, kai prijungiamo vamzdžio skersmuo iki 63 mm ir vamzdžių skersmuo iki 63 mm k9=1.15	vnt.	1.0
9	El. balnai LU PE100, SDR 11, 63/32 mm		1.0
10	Movinių ventilių, čiaupų, vožtuvų, kurių D iki 50mm, prijung.	vnt	1.0
11	Įvado atjungimo požeminė sklendė d32	vnt	1.0
12	Kapų (apsauginių gaubtų) be apsauginių žiedų įrengimas k9=1.15	vnt.	1.0

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vienetas	Kiekis	Kaina EUR			
					D.užm.	Medžiagos	Mechanizm.	Iš viso
13		Komunikacijų žymėjimo ženklų su metaliniu stulpeliu įrengimas	vnt	2.0				
14		Vamzdynų iki 400 mm skersmens praplovimas su dezinfekcija, kai vamzdžių skersmuo iki 65 mm k9=1.15	100m	2.36				
15		Grunto kasimas 0,65 m ³ kaušo talpos ekskavatoriumi, suverčiant gruntą į sankasą, kai gruntas II grupės k9=1.15	100m ³	4.03				
16		Tranšėjų, iškasų ir duobių užpylimas gruntu iš sankasos ekskavatoriumi, kai kaušo talpa 0,65m ³ k9=1.15	100m ³	4.03				
17		Grunto tankinimas mažosios mechanizacijos priemonėmis, kai gruntas išlyginamas mechanizuotu būdu (I-II grupės gruntas) k8=1.14, k9=1.15	100m ³	4.03				
18		Pagrindų po vamzdynais iš birių medžiagų įrengimas (smėlio) k9=1.15	m ³	10.0				



№	Aprašymas
0	2012 Spalio mėn. 12 d. patvirtinti planai, abstraktai, žemėlapis.
1	2013 Spalio mėn. 12 d. patvirtinti planai, abstraktai, žemėlapis.
2	2014 Spalio mėn. 12 d. patvirtinti planai, abstraktai, žemėlapis.
3	2015 Spalio mėn. 12 d. patvirtinti planai, abstraktai, žemėlapis.
4	2016 Spalio mėn. 12 d. patvirtinti planai, abstraktai, žemėlapis.

- PASTABOS
1. Šiame projekte pateiktas tik planas, abstraktai, žemėlapis, abstraktai.
 2. Norint išsiaiškinti, kaip patvirtinti planus, abstraktus, žemėlapius, reikia kreiptis į UAB "Elektronika".
 3. Šiame projekte pateiktas tik planas, abstraktai, žemėlapis, abstraktai.
 4. Projektas "Elektronika" yra patvirtintas, todėl šis planas, abstraktai, žemėlapis yra patvirtinti ir juos galima naudoti toliau.

Projektas patvirtintas 2016 m. spalio 12 d.

NEVYKDOMŲ DARBŲ VIETA