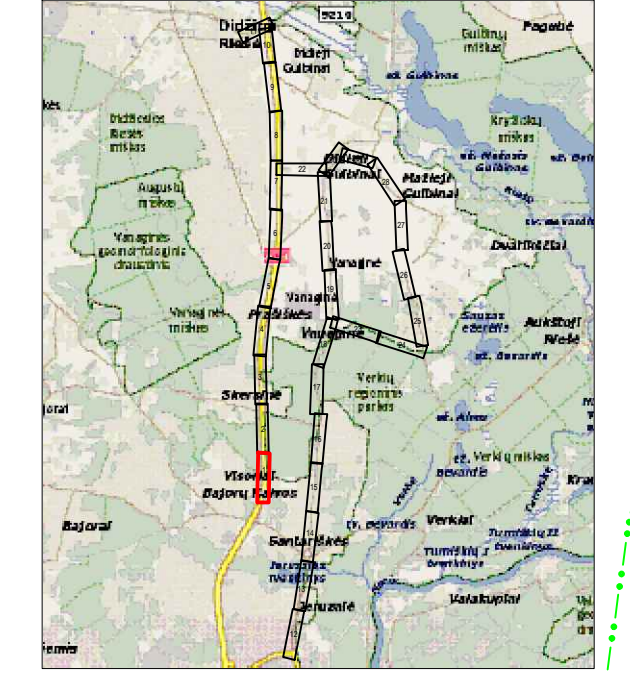


**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

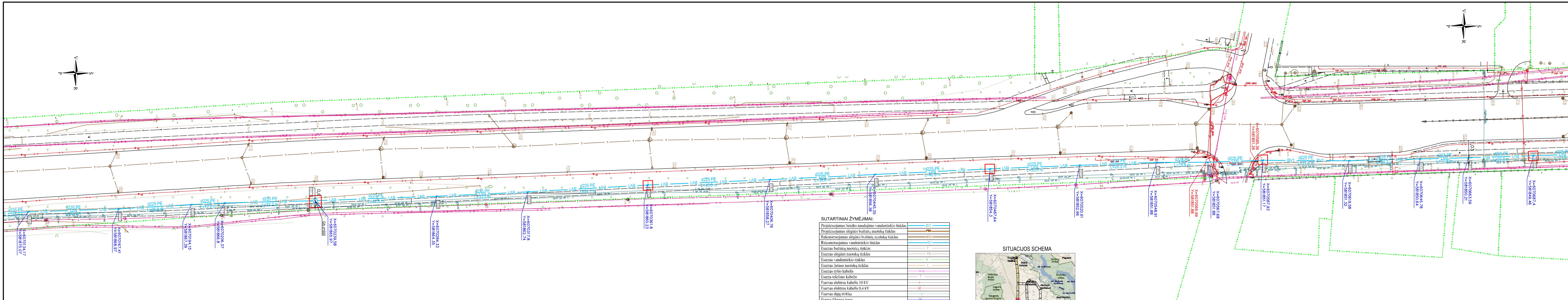
Projektuojamas bendro naudojimo vandenietinio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFST
Rekonstruojamas vandenietinio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandenietinio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	X
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	II
Esama šilumos trasa	III
Esamas apšvietimo kabelis	IV
Esamųjų sklypų ribos	V
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	VI
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	VI
Įrengiamas priedubė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandenietinio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	∟
Projektuojamas vandenietinio tinklų posūkis	∟

**SITUACIJOS SCHEMA**



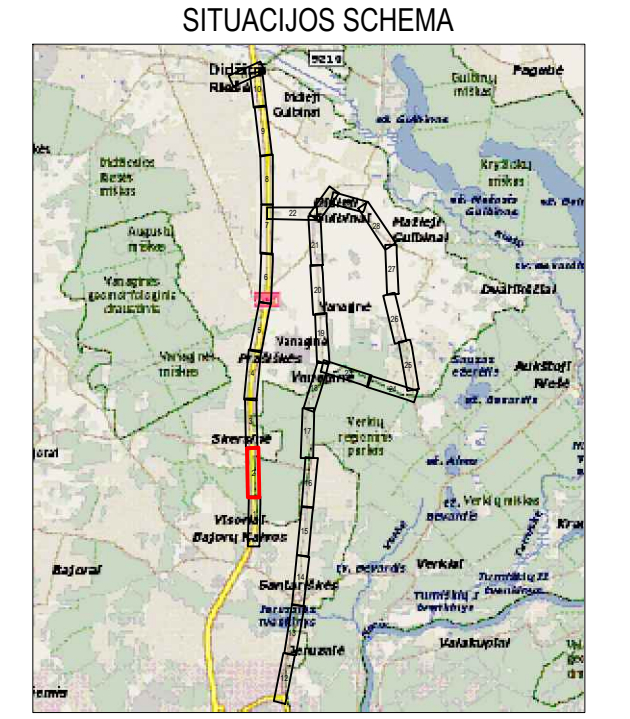
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas apverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų klojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutelsiantį gyventojams galimybę privažuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikalių atstumų.
  8. Nuo ryškio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesni kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betonsąjėniū būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisykles.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbus vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo klojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitai pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	
LT		
Statinio projekto pavadinimas: Vandenietinio ir nuotekų šalinimo tinkle Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiskų g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas		
Brėžinio pavadinimas: Vandenietinio ir nuotekų šalinimo tinklų planas		
Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B1		
M 1:500		
		Lapų
		1 30



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	L
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	—
Esama telefonų kabelis	—
Esamas elektros kabelis 10 kV	—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	—
Esamas dujų tinklas	—
Esama šilumos trasa	—
Esamas apšvietimo kabelis	—
Esamų sklypų ribos	—
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	—
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	—
Irengiama pridurobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	—
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	—

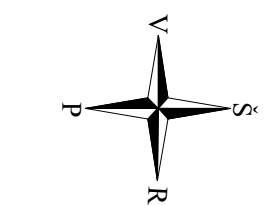
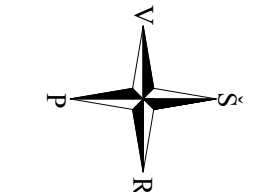
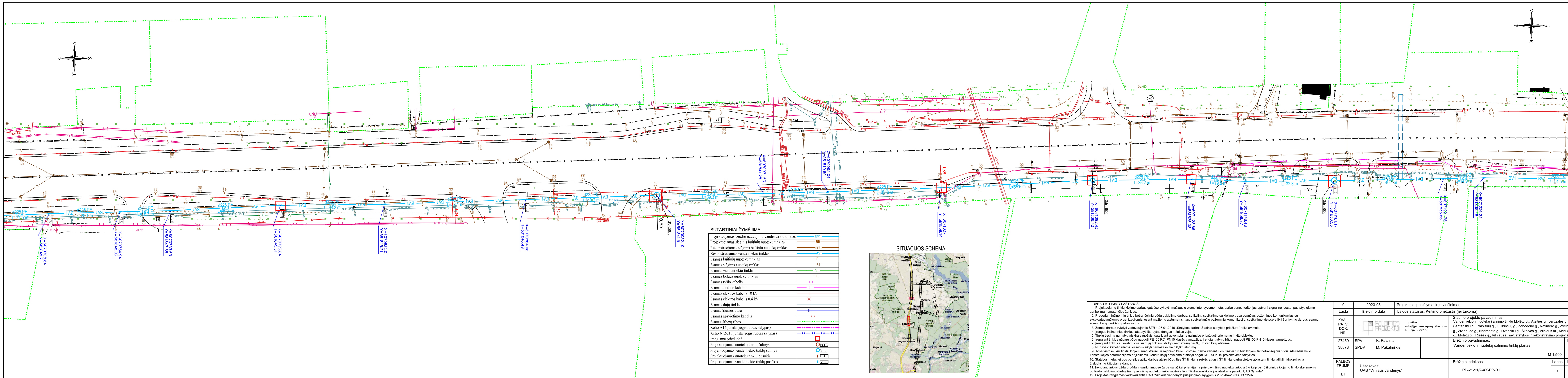


- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas apverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebrėšėjimu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvavimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiantį gyventojams galimybę privažiuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebrėšėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ST tinklu, ir reikės atkasti ST tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama dangą.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	
LT		

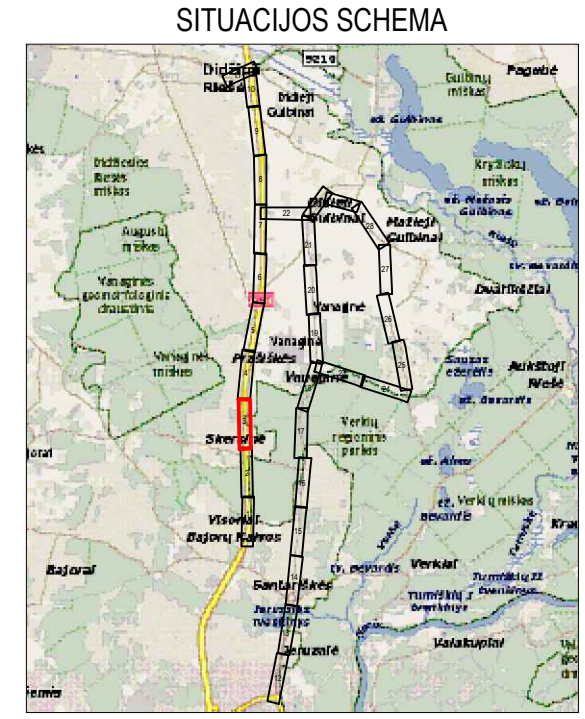
  

Statinio projekto pavadinimas:		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvirbūdo g., Narimanto g., Dvanškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
Brėžinio pavadinimas:		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
M 1:500		Laida
Lapas		Lapų
2		30



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

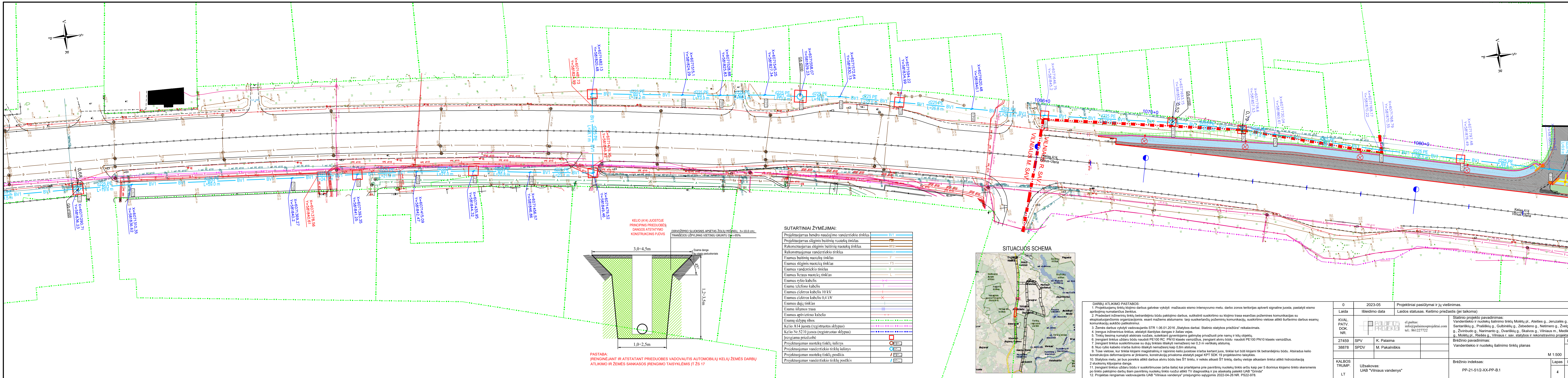
Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	F
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esamas telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	+
Esamas dujų tinklas	X
Esama šilumos trasa	
Esamas apšvietimo kabelis	—•—•—
Esamų sklypų ribos	—•—•—
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	—•—•—
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	—•—•—
Įrengiama pridubė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○FS1
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○VT
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	/FS1
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	/VT



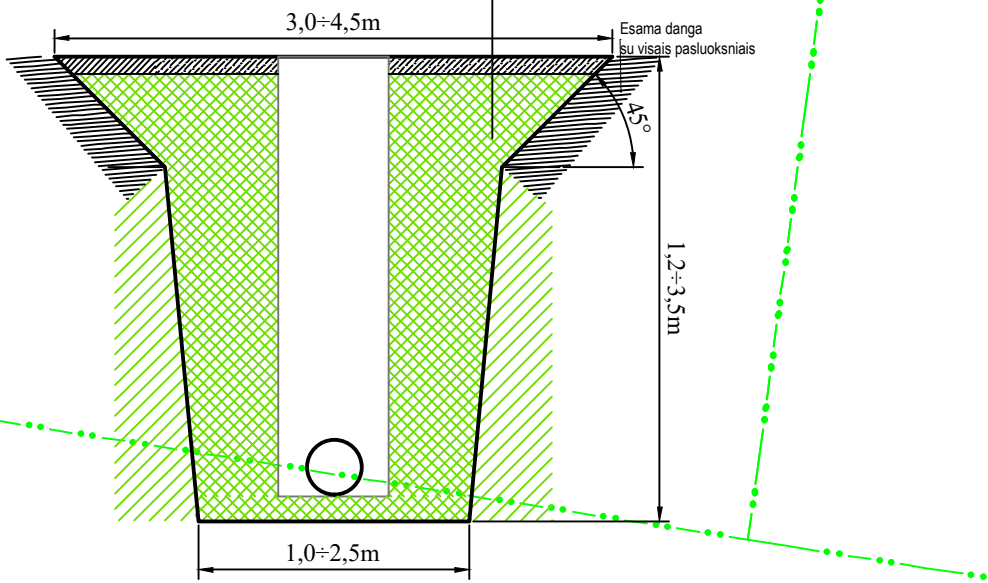
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numanančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebrėšėjimu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksinti gyventojams galimybę privažuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebrėšėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiūnimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimaprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvirbūdo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459 SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
38878 SPDV	M. Pakalniškis	
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B-1
LT		

M 1:500	0
Lapas	Lapų
3	30



KELIO (A14) JUOSTOJE PRINCIPINIS PRIEDUOBĖS DANGOS ATSTATYMO KONSTRUKCINIS PĖJIVIS

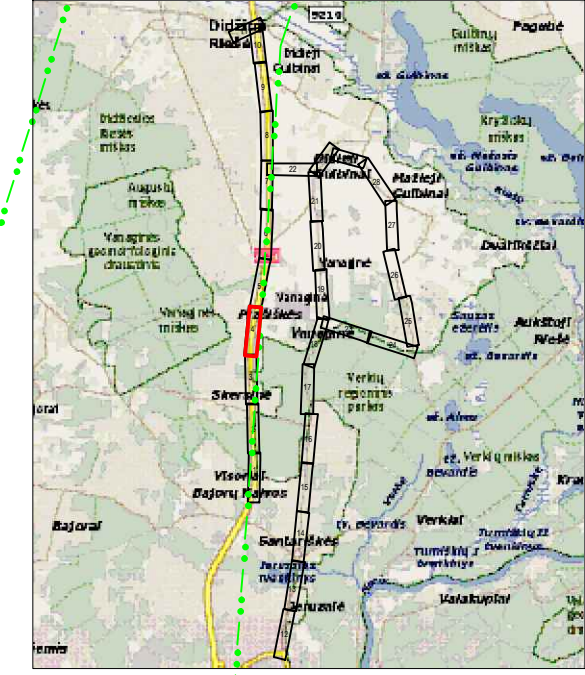


PASTABA: ĮRENGINIAUT IR ATSTATANT PRIEDUOBES VADOVAUTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖMS JT ŽS 17

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas šilumos nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	X
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	D
Esama šilumos trasa	H
Esamas apšvietimo kabelis	S
Esamų sklypų ribos	R
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	K
Įrengiama prieduobė	ST
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	ST
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	ST
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	ST
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	ST

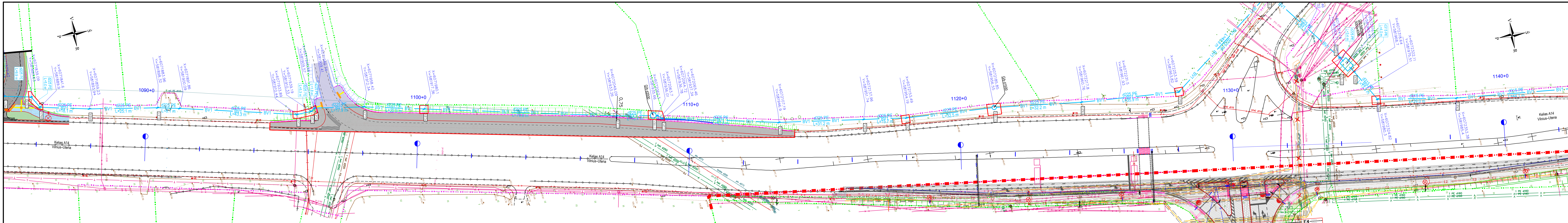
SITUACIJOS SCHEMA



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimų numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebransėjimu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvavimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiant gyvenimoje galimybę privažuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalų atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kartant juos, tinklai turi būti klojami tik bebransėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

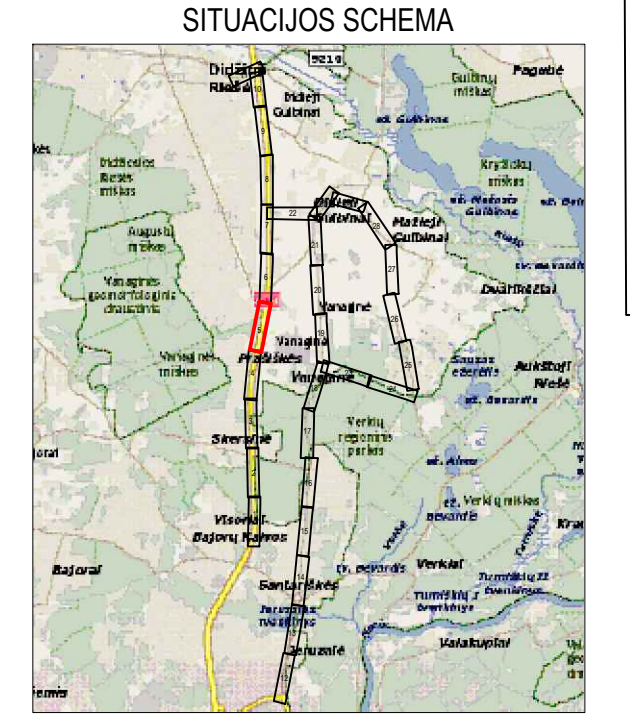
0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgaitio g., Zvirbūdo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Mediciskų g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B1
LT		

Laida	0
M 1:500	
Lapas	Lapų
4	30



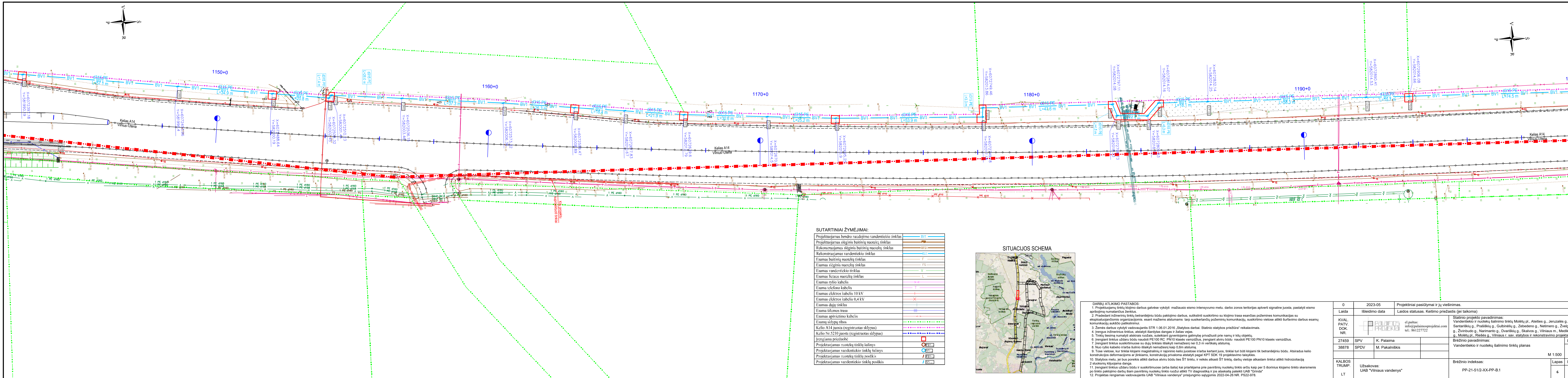
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BVI
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFSI
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BVI
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esama elektros kabelis 10 kV	E4
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	E4
Esamas dujų tinklas	D2
Esama šilumos trasa	III
Esamas apšvietimo kabelis	III
Esamų sklypų ribos	III
Keio A14 juosta (registruotas sklypas)	III
Keio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	III
Įrengiama prieduobė	III
Projektuojamas nuotekų tinklų sulnys	III
Projektuojamas vandentiekio tinklų sulnys	III
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	III
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	III



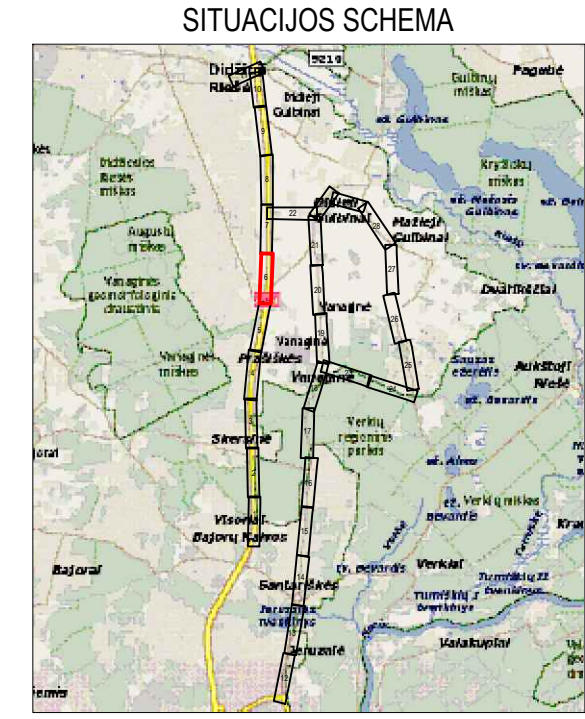
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebrėnėjimu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis. esant mažiems atstumams tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvambo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiantį gyventojams galimybę privažiuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryškio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kartant juos, tinklai turi būti klojami tik bebrėnėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijos ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ST tinklu, ir reikės atkasti ST tinklą, darbų vietoje atkasmą tinklai atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų įvešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimaiprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvirbudo g., Narimanto g., Dvanškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B1
LT		



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

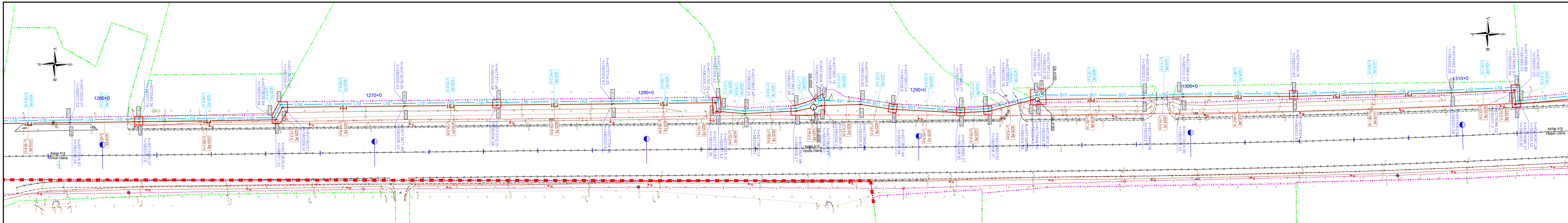
Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFSI
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	+
Esama šilumos trasa	III
Esamas apšvietimo kabelis	+
Esamų sklypų ribos	---
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	---
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	---
Įrengiamas priedubė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	□
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	□



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebrėnėjimu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esanti mažiems atstumams tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksinti gyventojams galimybei privaiduoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kartant juos, tinklai turi būti klojami tik bebrėnėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkasti tinklai atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgaitio g., Zvimbuodo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Mediškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459 SPV	K. Palaima	Laida
38878 SPDV	M. Pakalniškis	38878 SPDV
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B-1
LT		M 1:500
		Lapas Lapų
		6 30

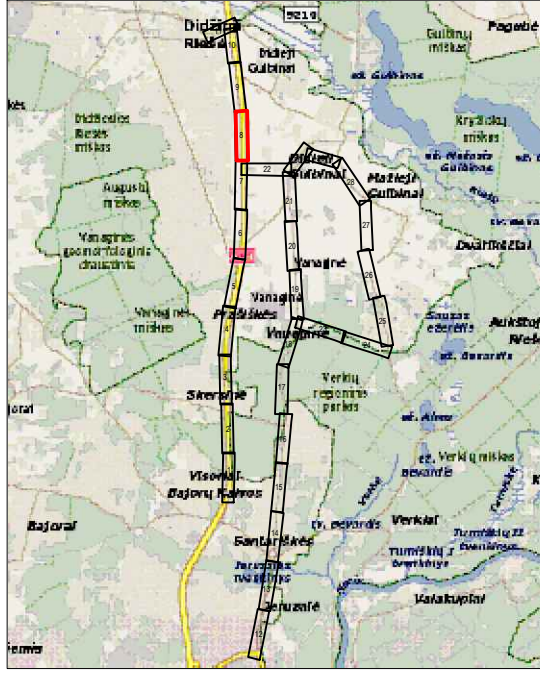




**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

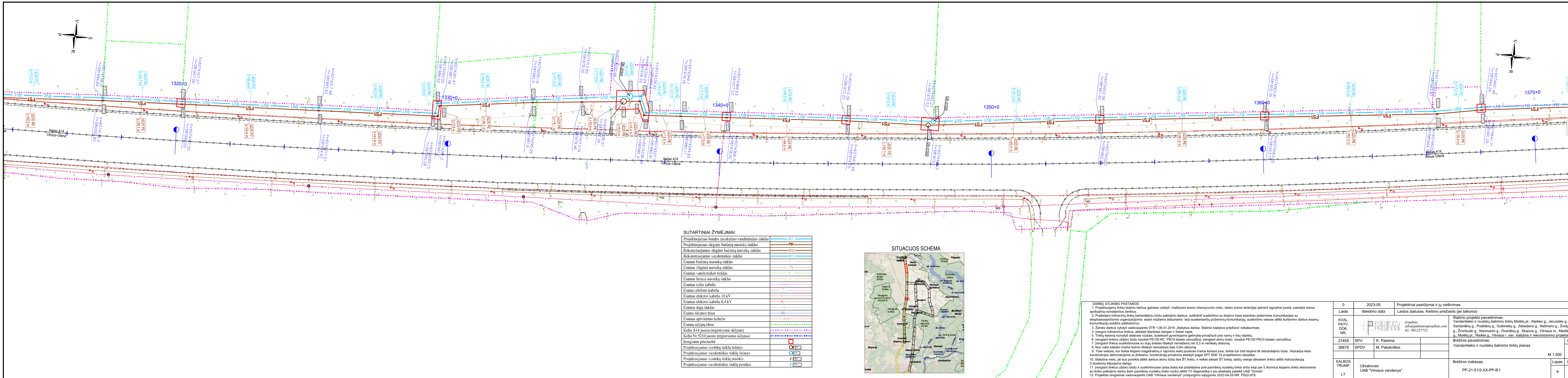
Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFSI
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lėtas nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	X
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	H
Esama šilumos trasa	H
Esamas apvictimo kabelis	H
Esamų sklypų ribos	---
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	---
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	---
Irengiami prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	□
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	□

**SITUACIJOS SCHEMA**



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas apverti signaline juosta, pastatyti esimo apribojimą numatantiems ženklams.
  - Pradedant inžinerinių tinklų bebransėjimu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  - Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  - Irengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  - Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksinti gyvenamojiems namams ir kiti objektai.
  - Irengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, irengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  - Irengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikalų atstumą.
  - Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesni kaip 0,6m atstumą.
  - Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kartant juos, tinklai turi būti klojami tik bebransėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  - Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ST tinklu, ir reikės atkasti ST tinklą, darbu vietoje atkasti atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  - Irengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitai pateikti UAB "Grinda".
  - Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

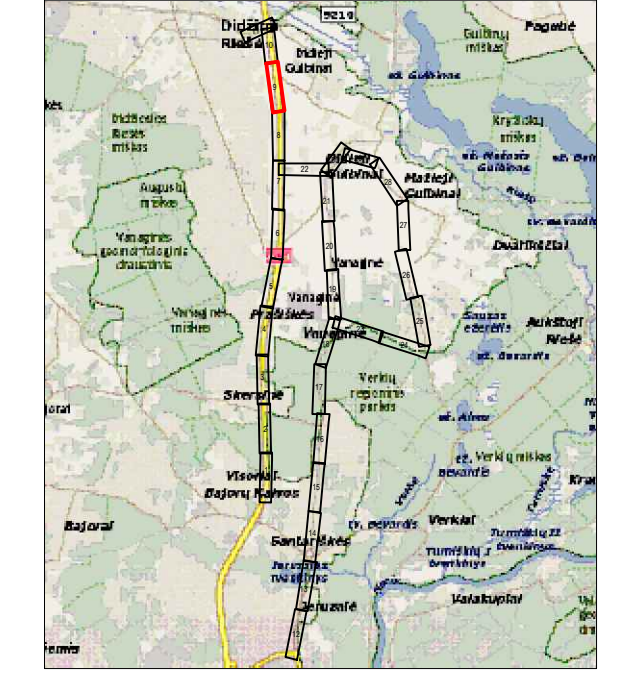
0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 86127272
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	LT
Statinio projekto pavadinimas:		Statinio projekto pavadinimas:
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Aiteities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgaitio g., Zvimbuvo g., Narimanto g., Dvanškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas		Laida M 1:500 0
Brėžinio pavadinimas:		Brėžinio pavadinimas:
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas		Lapas 8
Brėžinio indeksas:		Lapų 30
PP-21-512-XX-PP-B1		



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BVT
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FST
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefono kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	+
Esama šilumos trasa	
Esamas apšvietimo kabelis	+
Esamų sklypų ribos	---
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	---
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	---
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šalinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šalinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	/
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/

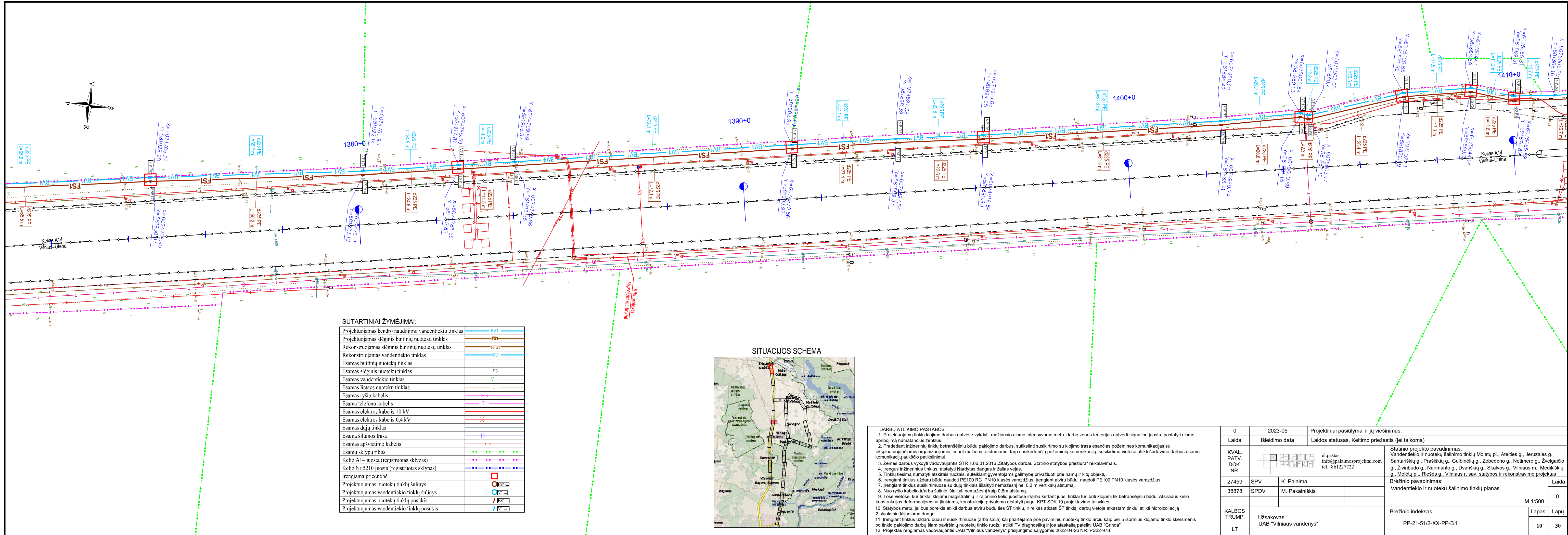
**SITUACIJOS SCHEMA**



**DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**

1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas apverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatantčius ženklus.
2. Pradedant inžinerinių tinklų bebransėjimo būdu pakojimo darbus, sutikslinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis. esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutelkianti gyventojamoms gaimlybė privažuoti prie namų ir kitų objektų.
6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikali atstumą.
8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaidyti nemažesni kaip 0,6m atstumą.
9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebransėjimo būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukcijai privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ST tinklu, ir reikės atkasti ST tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

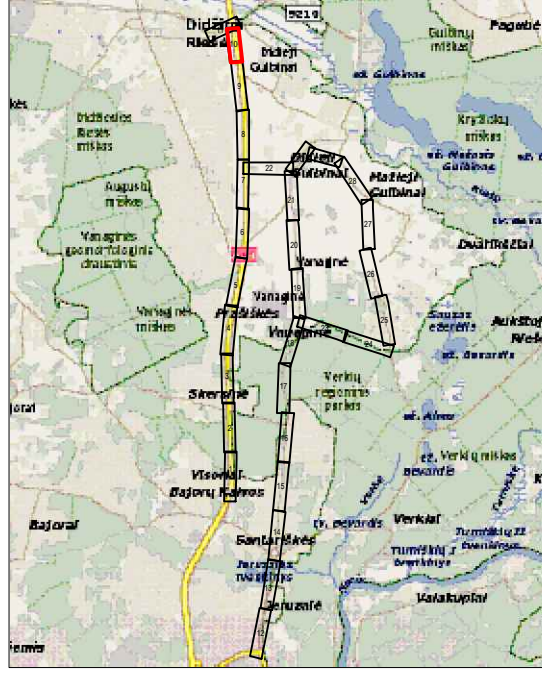
0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	
LT		
Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgaitio g., Zvirnbudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas		Laida
Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas		M 1:500
Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B1		Lapas Lapų
		9 30



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

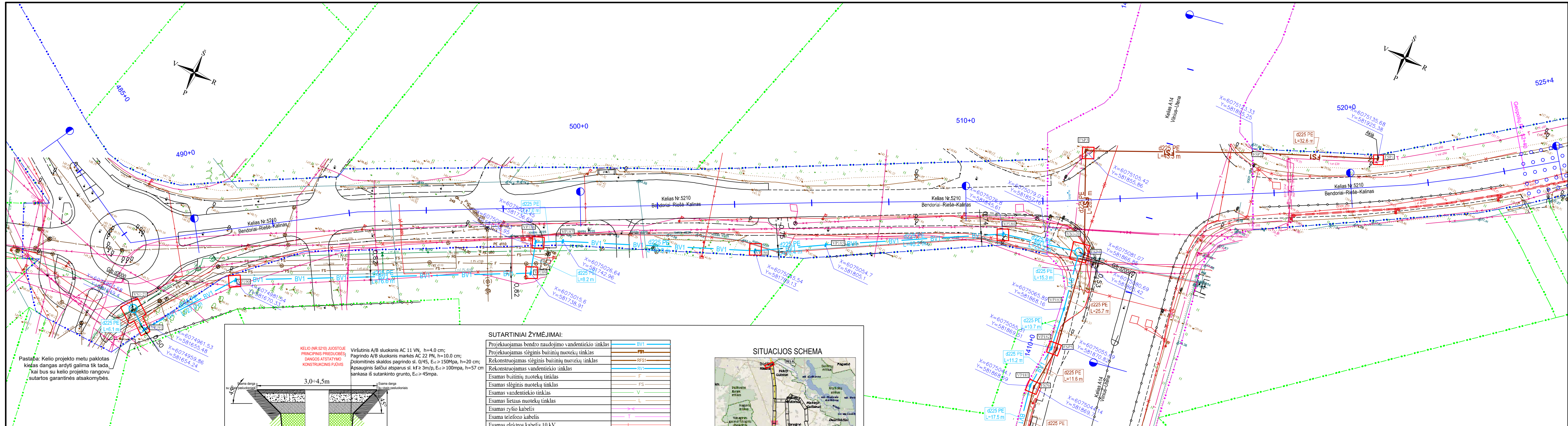
Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lėtaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	X
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	H
Esama šilumos trasa	H
Esamas apsvietimo kabelis	K
Esamų sklypų ribos	R
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	S
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	P
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postdis	□
Projektuojamas vandentiekio tinklų postdis	□

**SITUACIJOS SCHEMA**

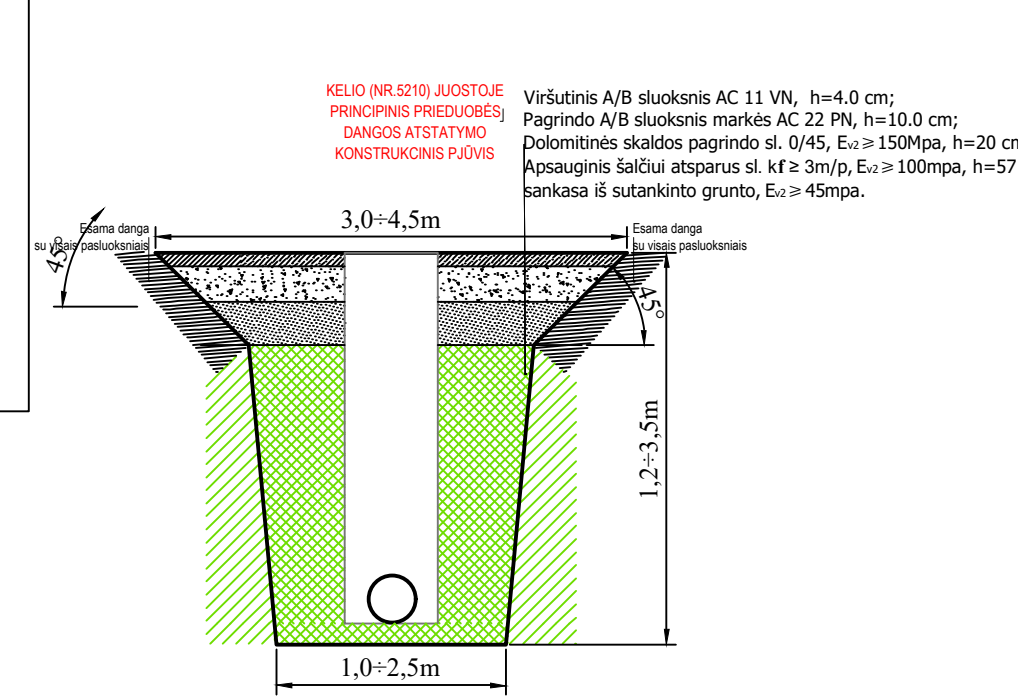


- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus gatvėse vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradėdant inžinerinių tinklų betranšėjinių būdu paklojimo darbus, sutikslinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis. esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiantį gyventojams galimybę privažiuoti prie namų ir kiltų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikali atstuma.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesni kaip 0,6m atstuma.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betranšėjiniu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisykles.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo paklojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiūgungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Praiškių g., Gubinių g., Zebedeno g., Nelimerio g., Žvelgaičio g., Žvintubo g., Narimanto g., Dvariškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
38878	SPDV	M. Pakalniškis	Laida
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B.1	M 1:500
LT			Lapas Lapų
			10 30



Pastaba: Kelio projekto metu paklotas kietas dangas ardyti galima tik tada, kai bus su kelio projekto rangovu sutartos garantinės atsakomybės.



PAZEISTI PEŠČIAJŲ TAKAI SAUGIAI TAI BŪS ATSTATOMI PAGAL PRINCIPINE DANGŲ ATSTATYMO DETALĖ, SU ŠIA KONSTRUKCIJA (GRUNTO KLASE PAGAL LAURUMĄ SAČIUI - F3) KONSTRUKCINIS SKERSINIS PŪVIŲ

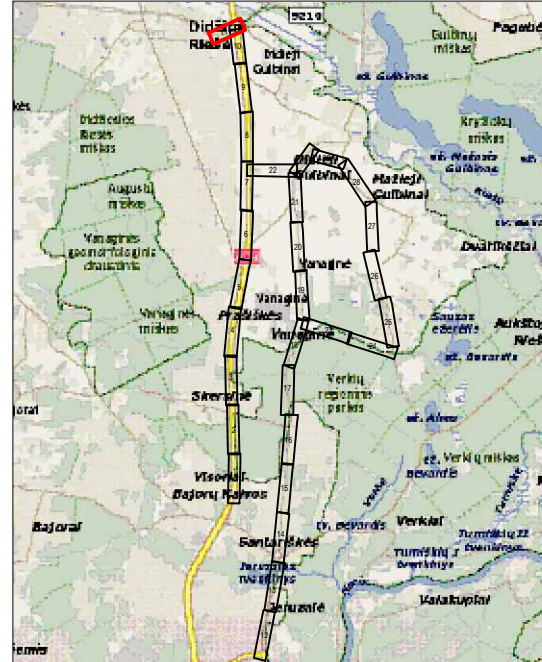
ASFALTO PAGRINDO - DANGOS SLUOKSNIS, h=8.0 cm;  
 DOLOMITINIS SKALDOS PAGRINDO SL. DVAI, SV.20.100 MPA, h=20 cm;  
 APSAUGINIS SAČIUI ATSPARUS ARBA SAČIUI NEAUKŠTESNĖS MEDŽIAGŲ SL., h=17 cm;  
 SANKASA IŠ SUTANKINTO GRUNTO EV22-30MPa

PASTABA: ĮRENGINĖJANT IR ATSTATANT PRIEDUOBES VADOVAUTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAIŠYKLEMIS JT ŽS 17

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

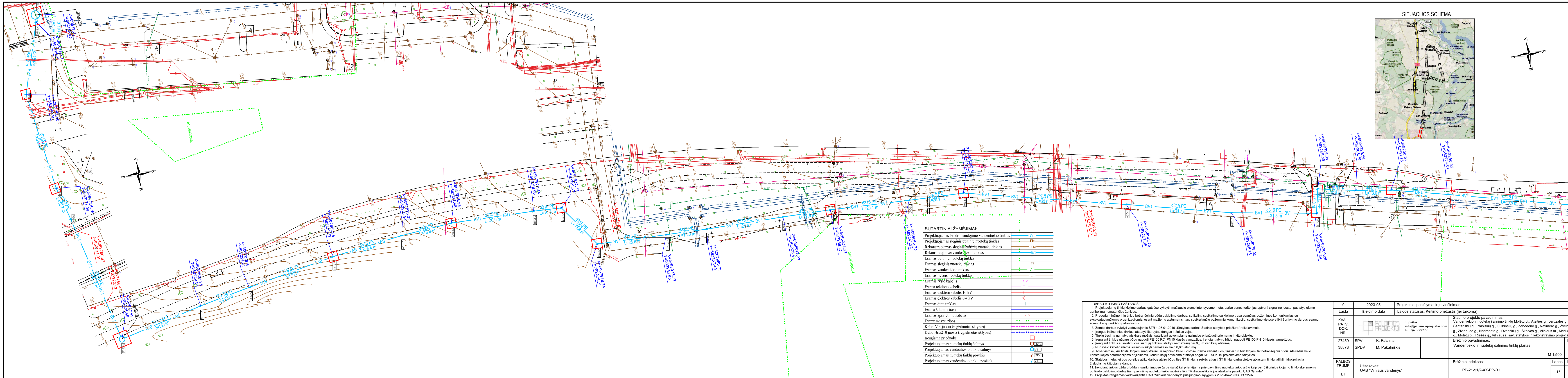
Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinkle	— BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	— RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	— F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	— FS
Esamas vandentiekio tinklas	— V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	— L
Esamas ryšio kabelis	— T
Esama telefono kabelis	— T
Esamas elektros kabelis 10 kV	— +
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	— X
Esamas dujų tinklas	— +
Esama šilumos trasa	—
Esamas apšvietimo kabelis	— +
Esamų sklypų ribos	— - - - -
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	— ······
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	— ······
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ [FS1]
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ [V1]
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	○ [FS1]
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	○ [V1]

SITUACIJOS SCHEMA

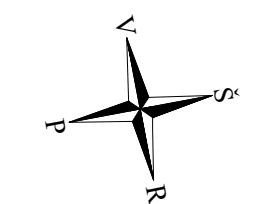
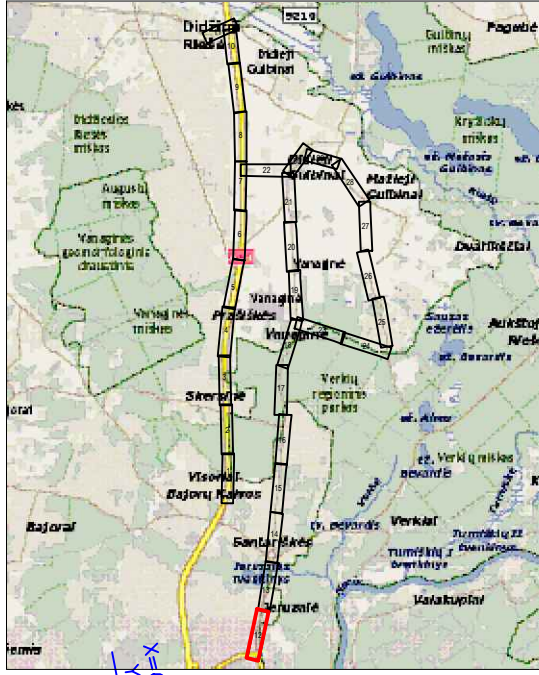


- DARBU ATLIKIMO PASTABOS:
- Projektuojamų tinklų klojimo darbus gatvėse vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu, darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  - Pradėdant inžinerinių tinklų betranšėjinių būdų paklojimo darbus, sutikinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploataujančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietas atlikti šurfažur darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  - Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  - Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  - Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiant gyventojams galimybę privažuoti prie namų ir kitų objektų.
  - Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  - Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  - Nuo ryšio kabelio ir arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  - Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betranšėjiniu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  - Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbu vietoje atkasm tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  - Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo paklojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  - Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		el. paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prašiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Žvelgaičio g., Žvimbudo g., Narimanto g., Dvariškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
38878	SPDV	M. Pakalniškis	Laida 0
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B.1	M 1:500
LT			Lapas 11 Lapų 30



SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

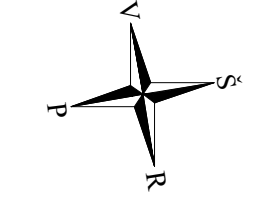
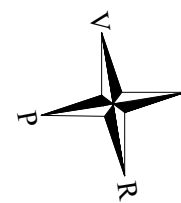
Projektuojamas bendro naudojimo vandentekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentekio tinklas	BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	—X—
Esama telefono kabelis	—  —
Esamas elektros kabelis 10 kV	—+—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	—x—
Esamas dujų tinklas	— —
Esama šilumos trasa	—  —
Esamas apšvietimo kabelis	—•—
Esamų sklypų ribos	—•—•—
Kečio A14 juosta (registruotas sklypas)	—•—•—•—
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	/
Projektuojamas vandentekio tinklų posūkis	/

**DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**

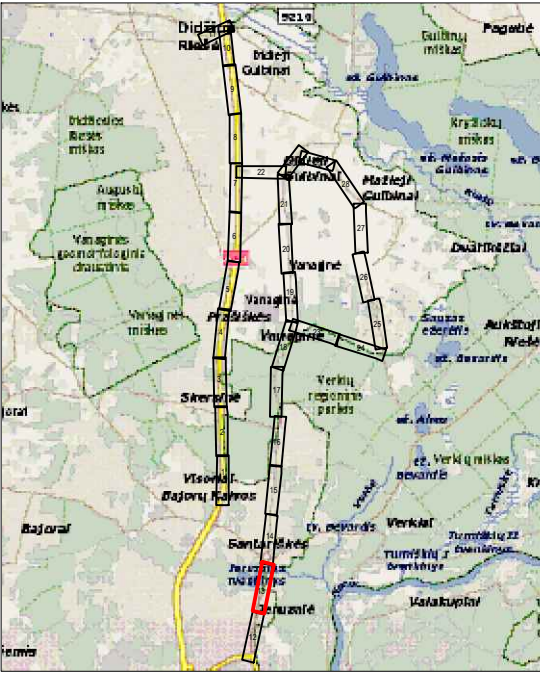
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą nurodanti ženklus.
2. Pradedant inžinerinių tinklų klojimo darbus, sutiksiant susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esantiems atstovams tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksiant gyvenimojamų privažuoti prie namų ir kitų objektų.
6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikali atstumą.
8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesni kaip 0,6m atstumą.
9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betonsėjiniu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties šT tinklu, ir reikės atkasti šT tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo paklojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiūngimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimaiprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvinbudo g., Naivismanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459 SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
38878 SPDV	M. Pakalniškis	
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B1
LT		

M 1:500	0
Lapas	Lapų
12	30

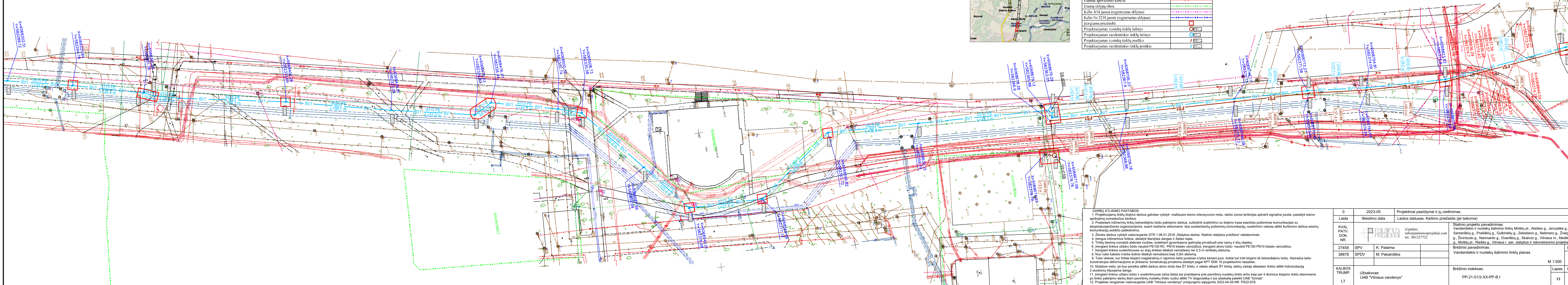


SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFST1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas licitas nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	→
Esama telefono kabelis	→
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	×
Esamas dujų tinklas	+
Esama šilumos trasa	
Esamas apšvietimo kabelis	→
Esamų sūlypų ribos	→
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	→
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	→
Įrengiama pridubė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulynys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulynys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	↘
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	↘



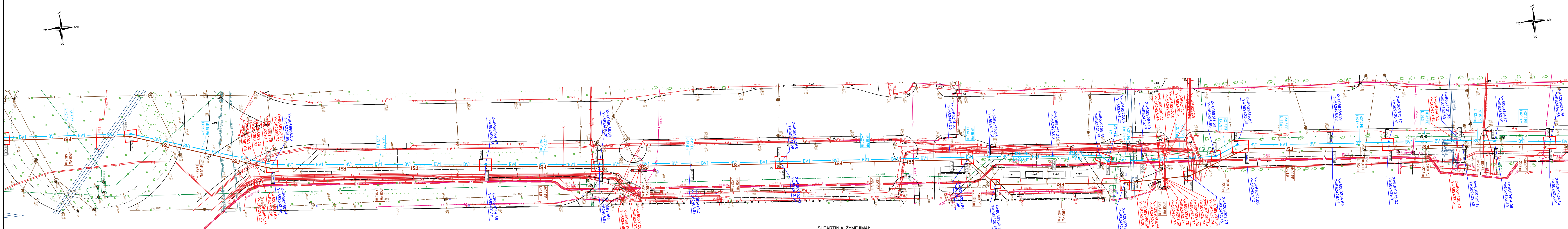
**DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**

1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą nurodanti ženklus.
2. Pradedant inžinerinių tinklų bebranzėjinių būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
4. Irenčius inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksinti gyvenamojoms galimybė privaduoti prie namų ir kitų objektų.
6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikali atstumą.
8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaidyti nemažesni kaip 0,6m atstumą.
9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebranzėjinių būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijos ar įlinkimams, konstrukcijai privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbus vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	
LT		

Statinio projekto pavadinimas:	
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Moletų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvimbudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Moletų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas	
Brėžinio pavadinimas:	
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
M 1:500	
Lapų	
Lapų	
0	
13	
30	

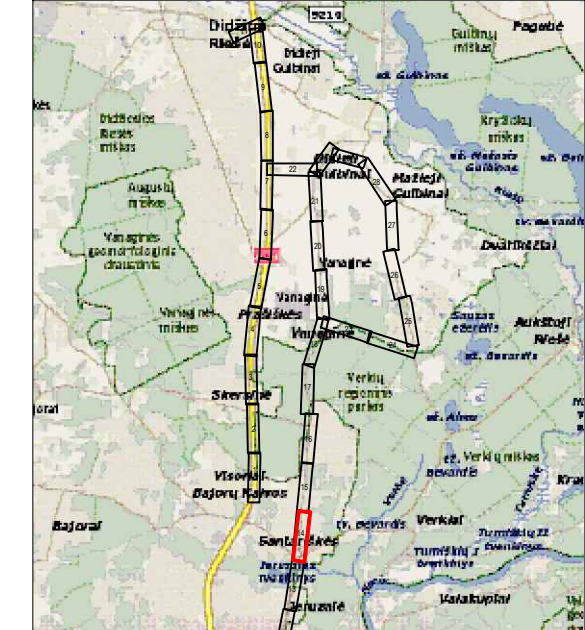
Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B-1



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	+
Esamas telefono kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	+
Esama dujų tinklas	X
Esama šilumos trasa	
Esamas apšvietimo kabelis	
Esamų sklypų ribos	---
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	---
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	---
Įrengiamą priedubė	---
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	/
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	/

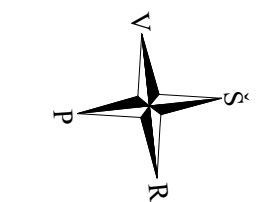
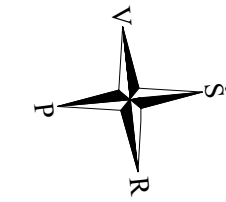
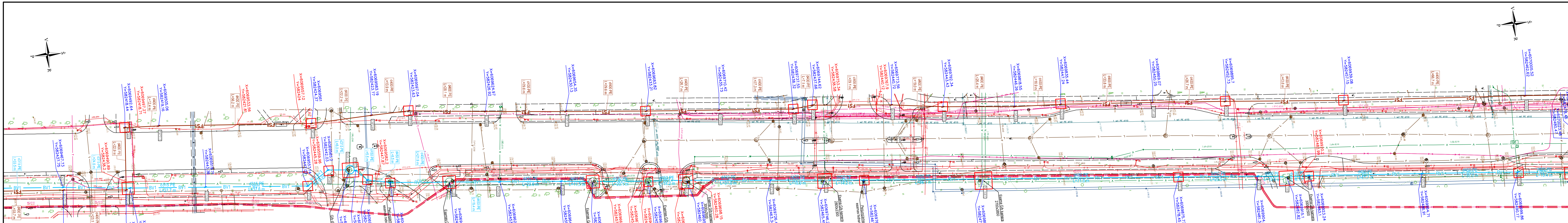
**SITUACIJOS SCHEMA**



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
- Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  - Pradedant inžinerinių tinklų bebranzėjiniu būdu pakojimo darbus, sutiksiant susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esantiems žemės atstovams tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šuravimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  - Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  - Irengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  - Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksiant gyventojams galimybei privižuoti prie namų ir kitų objektų.
  - Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  - Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikali atstumą.
  - Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaidų nemažesni kaip 0,6m atstumu.
  - Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebranzėjiniu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  - Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkasti tinklą atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  - Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  - Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimaprojektai.com tel.: 86122772
27459		SPV
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B-1
LT		

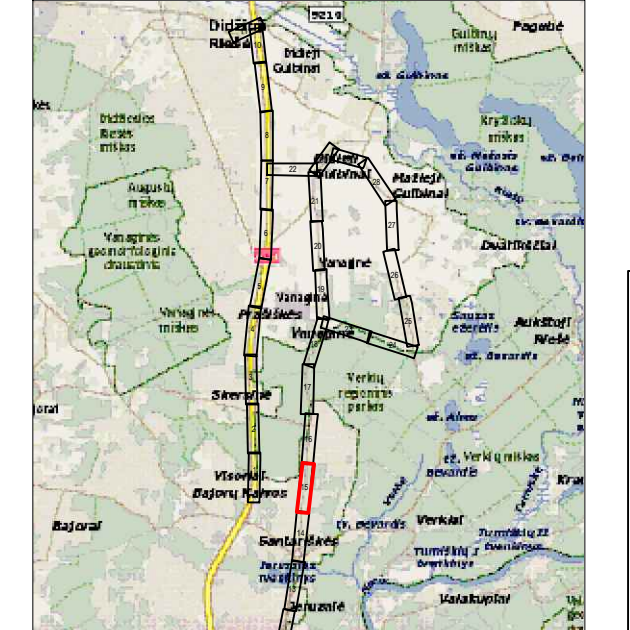
Statinio projekto pavadinimas:		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Moletų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvirbudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Moletų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
Brėžinio pavadinimas:		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
M 1:500		Lapų
0		Lapų
14		30



**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	— BVH
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— RFSI
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	— RVH
Esamas buitinių nuotekų tinklas	— F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	— FS
Esamas vandentiekio tinklas	— V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	— L
Esamas ryšio kabelis	— T
Esama telefono kabelis	— T
Esamas elektros kabelis 10 kV	— E
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	— X
Esamas dujų tinklas	— D
Esama šilumos trasa	— H
Esamas apšvietimo kabelis	— A
Esamų sklypų ribos	— R
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	— K14
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	— K5210
Irenjami prieduobė	— P
Projektuojamas nuotekų tinklų šulynys	— S
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulynys	— S
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	— P
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	— P

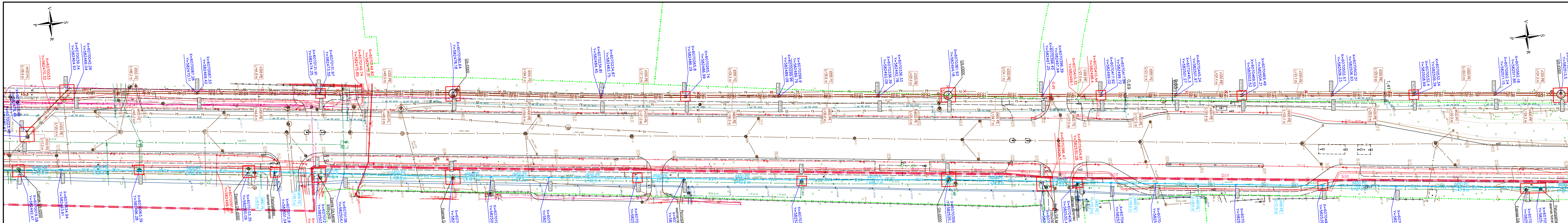
**SITUACIJOS SCHEMA**



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebrėnėjimu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Irenus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksinti gyventojams galimybe privaduoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Ireniant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, ireniant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Ireniant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikali atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesni kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kartant juos, tinklai turi būti klojami tik bebrėnėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijos ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkasti tinklų atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Ireniant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaita pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	cl.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Aiteities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvimbudo g., Narimanto g., Dvariškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B-1
LT		

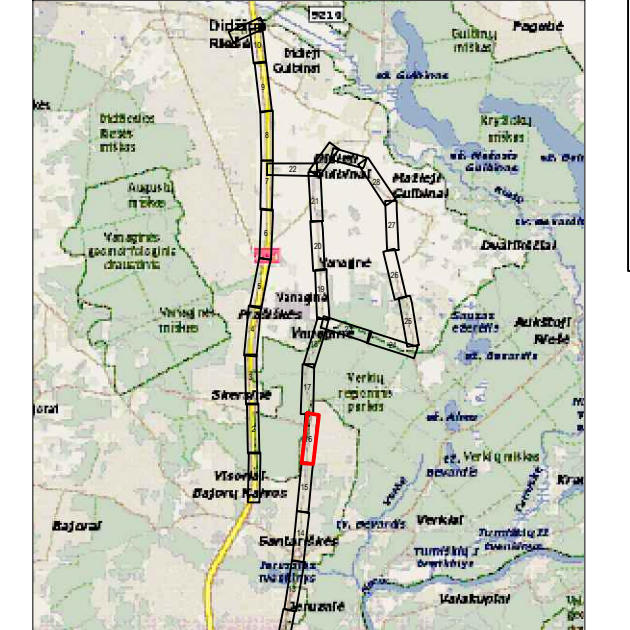
M 1:500	0
Lapas	Lapų
15	30



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentekio tinklas	— BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— RFS1
Rekonstruojamas vandentekio tinklas	— BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	— F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	— FS
Esamas vandentekio tinklas	— V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	— L
Esamas ryšio kabelis	— T
Esama telefono kabelis	— T
Esamas elektros kabelis 10 kV	— X
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	— X
Esamas dujų tinklas	— D
Esama šilumos trasa	— H
Esamas apšvietimo kabelis	— P
Esamų sklypų ribos	— P
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	— P
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	— P
Įrengiama pridubotė	— P
Projektuojamas nuotekų tinklo šulinys	— ES1
Projektuojamas vandentekio tinklo šulinys	— V1
Projektuojamas nuotekų tinklo posūkis	— FS1
Projektuojamas vandentekio tinklo posūkis	— VT

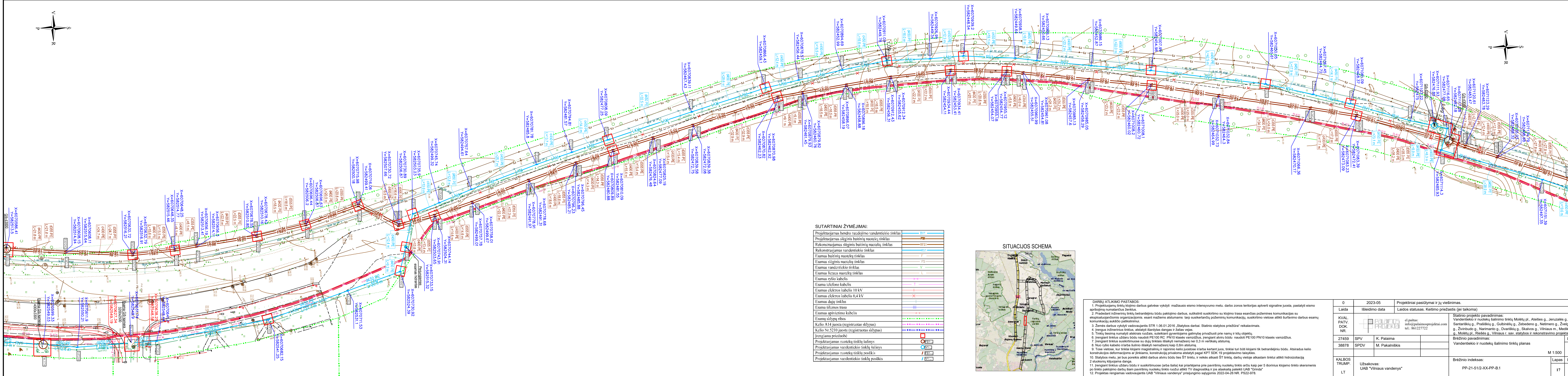
**SITUACIJOS SCHEMA**



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą nurodanti ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebrėšėjimu būdu pakojimo darbus, sutikslinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams. tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, subiektyvi gyventojams galimybei privaduoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalų atstumą.
  8. Nuo ryškio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebrėšėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijos ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklą, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klojimo dangą.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	
LT		

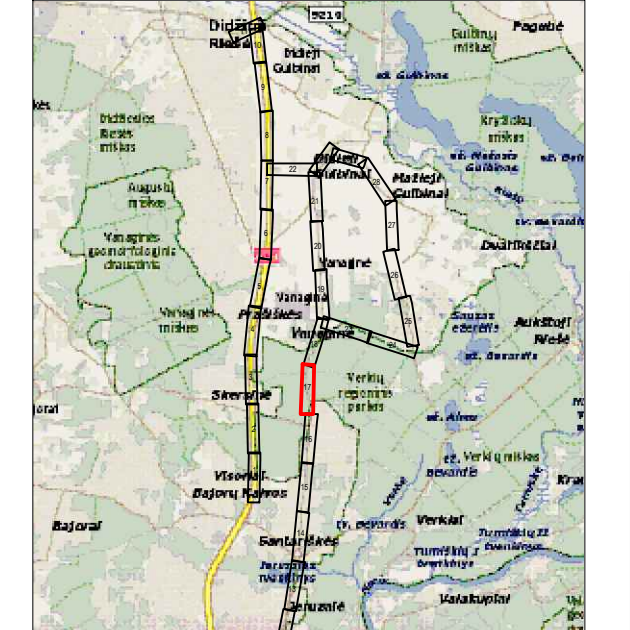
Statinio projekto pavadinimas:	
Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų Moletų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvirbudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m. Medžiškių g., Moletų pl., Reičės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas	
Brėžinio pavadinimas:	
Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
M 1:500	
Lapų	
16 30	
Brėžinio indeksas:	
PP-21-512-XX-PP-B1	



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BVI
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFST
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BVI
Esamas buitinių nuotekų tinklas	FS
Esamas slėginis nuotekų tinklas	F
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	R
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	E
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	D
Esama šilumos trasa	S
Esamas apšvietimo kabelis	A
Esamų sklypų ribos	R
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	R
Įrengiama priedubė	PE
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	ST
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	ST
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	ST
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	ST

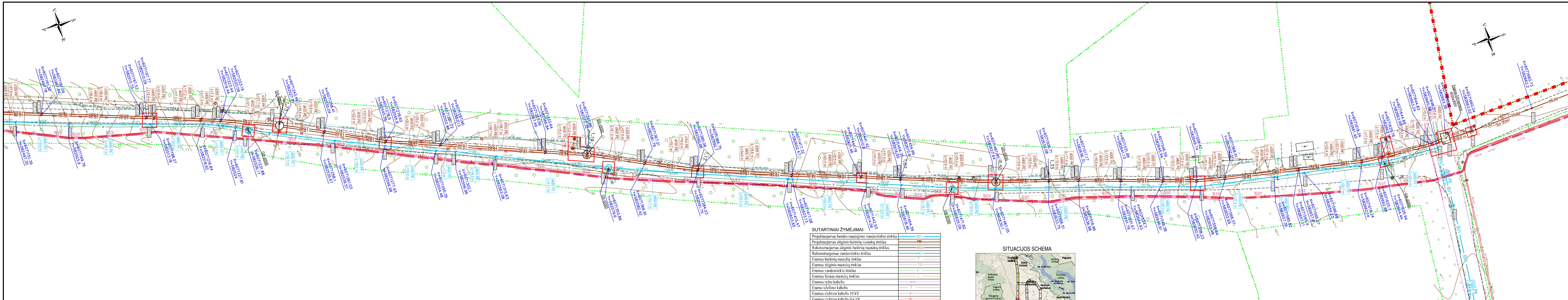
**SITUACIJOS SCHEMA**



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projekto vykdymo metu, darbuotojai turi užtikrinti saugumą ir apriboti praeinančių žmonių srautą.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų klojimo darbus, sutiksiant susikirtimo su klijimo trasa esančias požeminis komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažams atstumams tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurvinimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskaisiais ruožais, sutiksiant gyvenimoje galimybę privažiuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikalių atstumų.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šiluminio šiluminio šiluminio kabelio atstumas turi būti ne mažesnis kaip 0,6 m atstumu.
  9. Tose vietose, kur tinklai klijami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kartant juos, tinklai turi būti klojami tik betonaviniu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklę.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ST tinklu, ir reikės atkasti ST tinklą, darbu vietoje atkasti tinklai atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo klojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaita pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Aiteitis g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvimbudo g., Narimanto g., Dvanskių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Rošės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B1
LT		

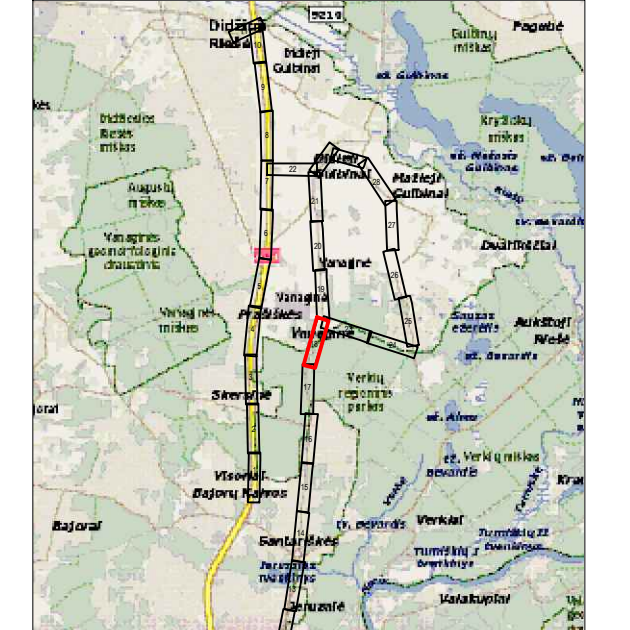
M 1:500	0
Lapas	Lapų
17	30



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

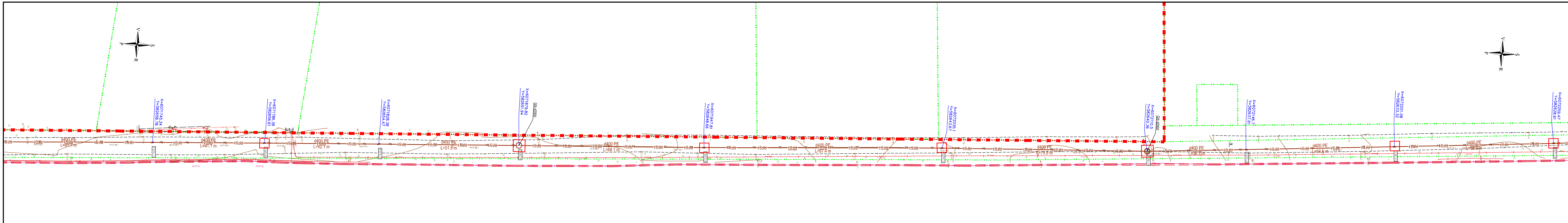
Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BVI
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FSH
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFSH
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefono kabelis	
Esamas elektros kabelis 10 kV	—
Esamas elektros kabelis 0.4 kV	—
Esamas dujų tinklas	X
Esama šilumos trasa	—
Esamas apšvietimo kabelis	
Esamų sklypų ribos	—
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	—
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	—
Irengiamas prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų sulnys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų sulnys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	/
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	/

**SITUACIJOS SCHEMA**



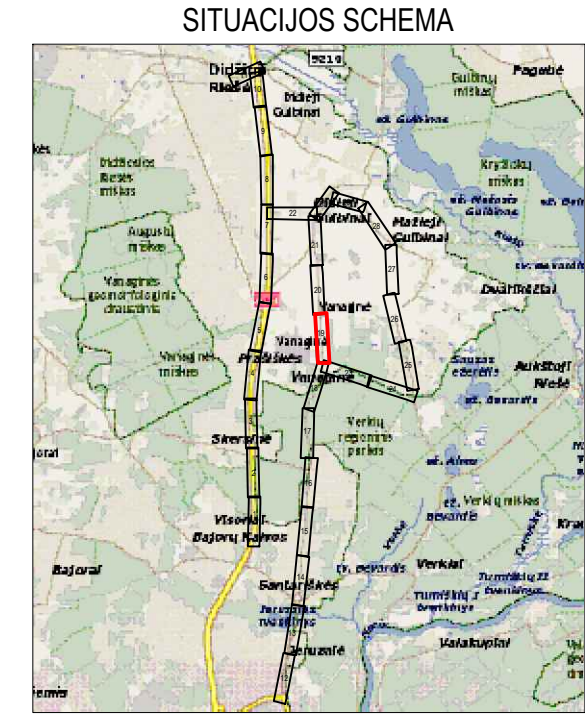
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimų numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebranzėjiniu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šuravimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Irenus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksinti gyventojams galimybei privaduoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Ireniant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, irengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Ireniant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0.3 m vertikalių atstumų.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesni kaip 0.6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kartant juos, tinklai turi būti klojami tik bebranzėjiniu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klojama danga.
  11. Ireniant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	cl.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Moletų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvirbūdo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medžiškių g., Moletų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas	Laida
27459	SPV	K. Palaima		Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	M 1:500
38878	SPDV	M. Pakalniškis			Lapas Lapų
					0
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"			Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B1	18 30



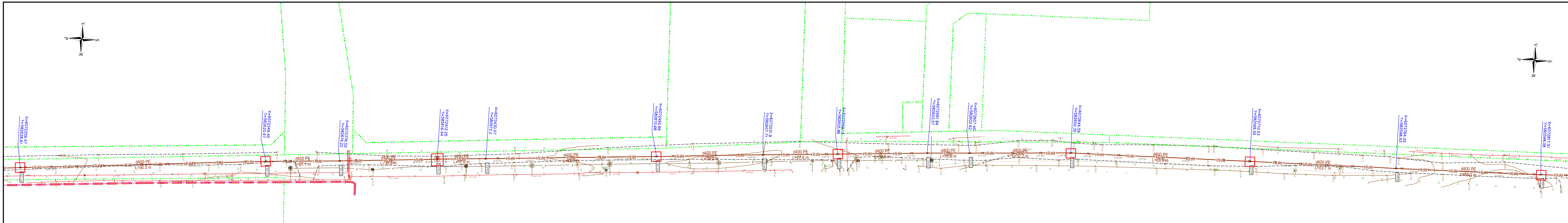
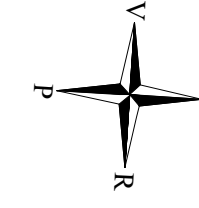
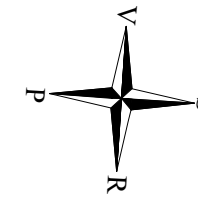
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	— BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	— RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	— F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	— FS
Esamas vandentiekio tinklas	— V
Esamas lėtas nuotekų tinklas	— L
Esamas ryšio kabelis	—
Esamas telefono kabelis	—
Esamas elektros kabelis 10 kV	—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	—
Esamas dujų tinklas	—
Esama šilumos trasa	—
Esamas apšvietimo kabelis	—
Esamų sklypų ribos	—
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	—
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	—
Įrengiama pridūobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ FSI
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	— FSI
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	— V



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebranšėjiniu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esantiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiantį gyventojams galimybę privažuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebranšėjiniu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkasti tinklai atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožu atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

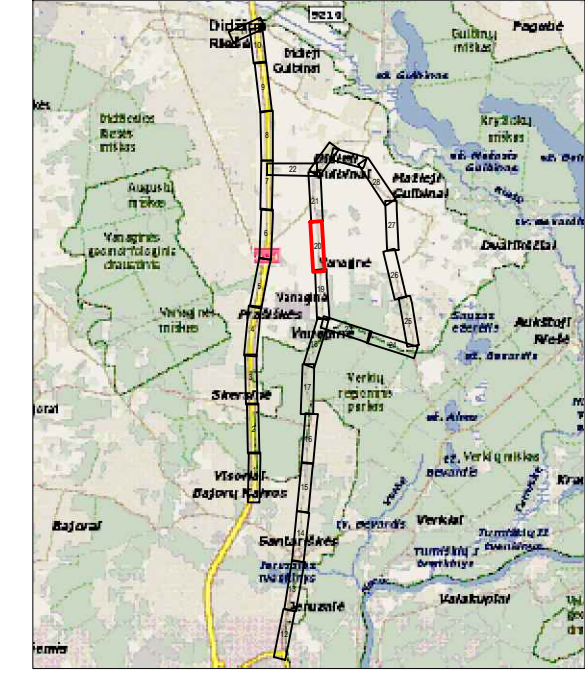
0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgaicio g., Zvinbudo g., Nairimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B1
LT		



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentekio tinklas	V
Esamas licitas nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	—+—
Esama telefono kabelis	—+—
Esamas elektros kabelis 10 kV	—+—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	—+—
Esamas dujų tinklas	—+—
Esama šilumos trasa	—+—
Esamas apšvietimo kabelis	—+—
Esamų sklypų ribos	—+—
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	—+—
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	—+—
Įrengiama pridubė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulnis	○
Projektuojamas vandentekio tinklų šulnis	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	□
Projektuojamas vandentekio tinklų postikis	□

**SITUACIJOS SCHEMA**

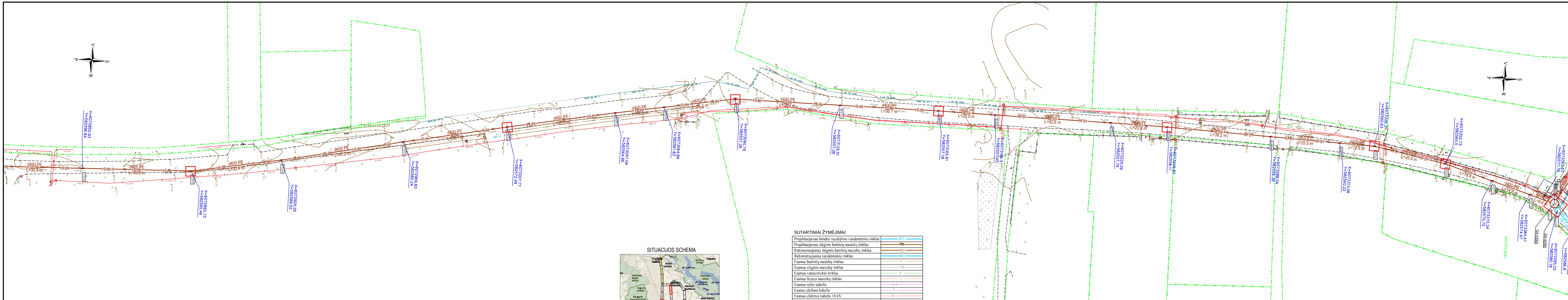


- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų bebrėnėjimu būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis. esant mažiems atstumams tarp susikirtančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksinti gyventojams galimybę privažuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaidų nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebrėnėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

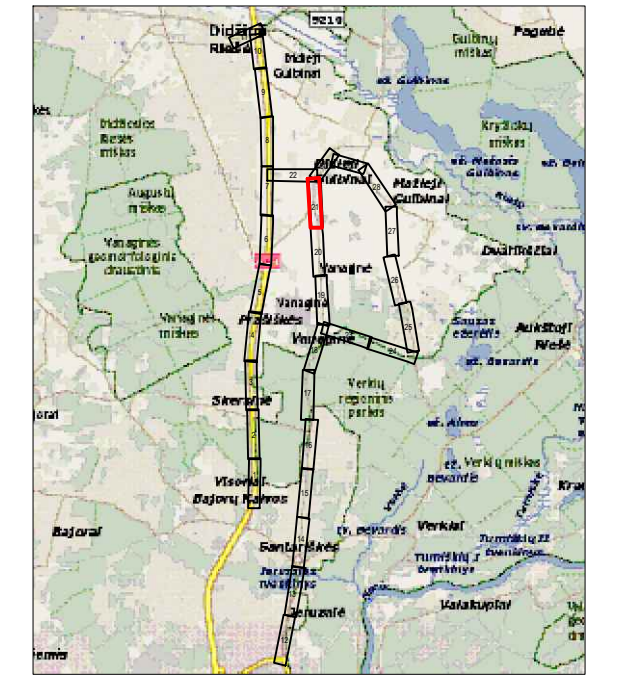
0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	
LT		

Statinio projekto pavadinimas:	
Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgaitio g., Zvimbudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas	
Laida	
0	
M 1:500	
Lapas	
Lapų	
20	
30	

Brėžinio indeksas:	
PP-21-51/2-XX-PP-B.1	



**SITUACIJOS SCHEMA**



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas stėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas stėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas stėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefono kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	+
Esama šilumos trasa	
Esamas apšvietimo kabelis	+
Esamų sklypų ribos	---
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	---
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	---
Įrengiama priedobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	○

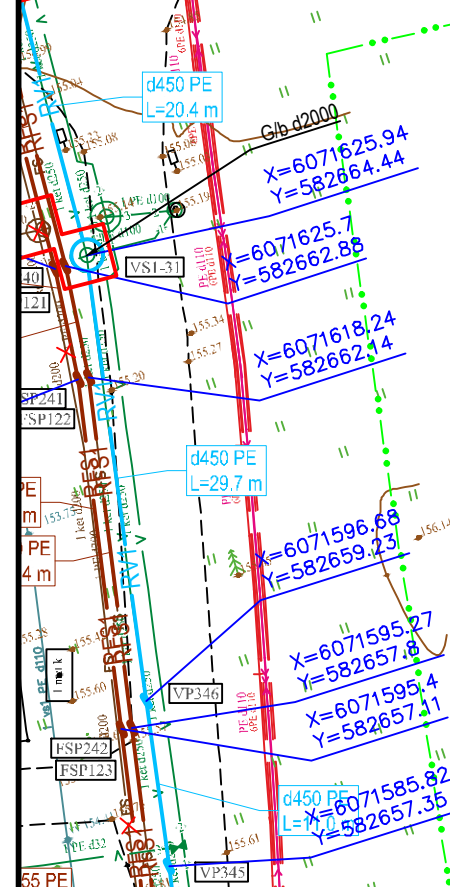
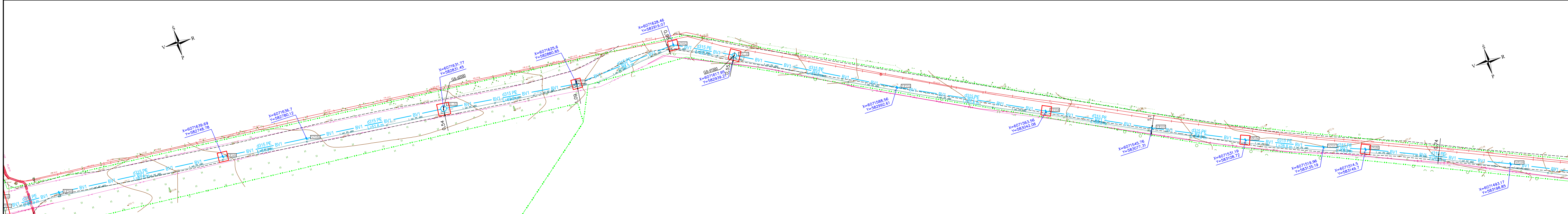
**DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**

1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritoriją aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
2. Pradedant inžinerinių tinklų bebrėšėjimo būdu pakojimo darbus, sutiksinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis. esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutiksinti gyventojams galimybę privažiuoti prie namų ir kitų objektų.
6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaidyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik bebrėšėjimo būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ST tinklu, ir reikės atkasti ST tinklą, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimasprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Moletų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgaitio g., Zvimbudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m. Medikiškių g., Moletų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B-1
LT		

Laida	
M 1:500	0
Lapas	Lapų
21	30

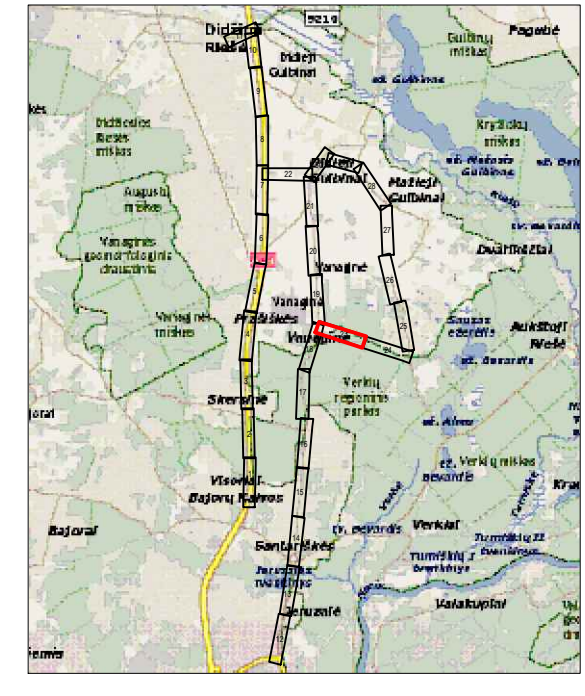




**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

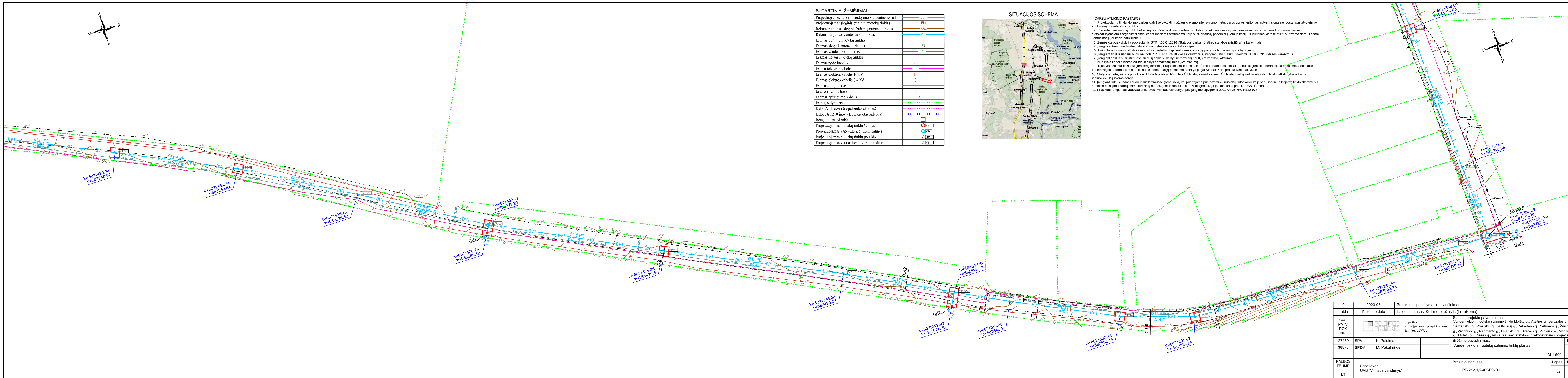
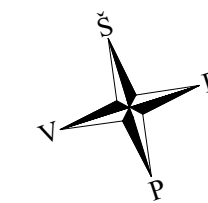
Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FSI
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFSI
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	
Esama šilumos trasa	
Esamas apšvietimo kabelis	+
Esamų sklypų ribos	--- ---
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	--- ---
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	--- ---
Įrengiamas prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šuliny	○FSI
Projektuojamas vandentiekio tinklų šuliny	○V1
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	/FSI
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	/V1

**SITUACIJOS SCHEMA**



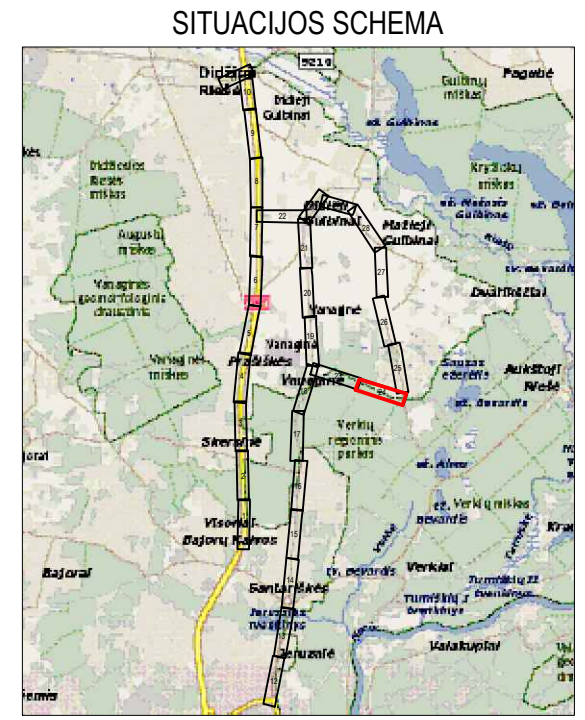
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus atlikti mažiausio eismo intensyvumo metu, darbo zonos teritorijas apžvelgti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimo numatantius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų betonavimui būdu paklojimo darbus, sutikrinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šuravimo darbus esamoms komunikacijoms apsaugoti.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiant gyventojams galimybę privažiuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviro būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo rylio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betonavimui būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklę.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviro būdu ties ST tinklu, ir reikės atkasti ST tinkle, darbų vietoje atkasti tinklų atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksniu klojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo paklojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.paštas: info@palaimaoprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prašiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgailio g., Zvinibudo g., Narimanto g., Dvariškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas.
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B.1
LT		
		M 1:500
		Lapas 23
		Lapų 30

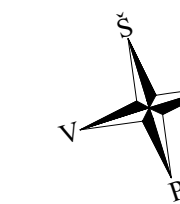


**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

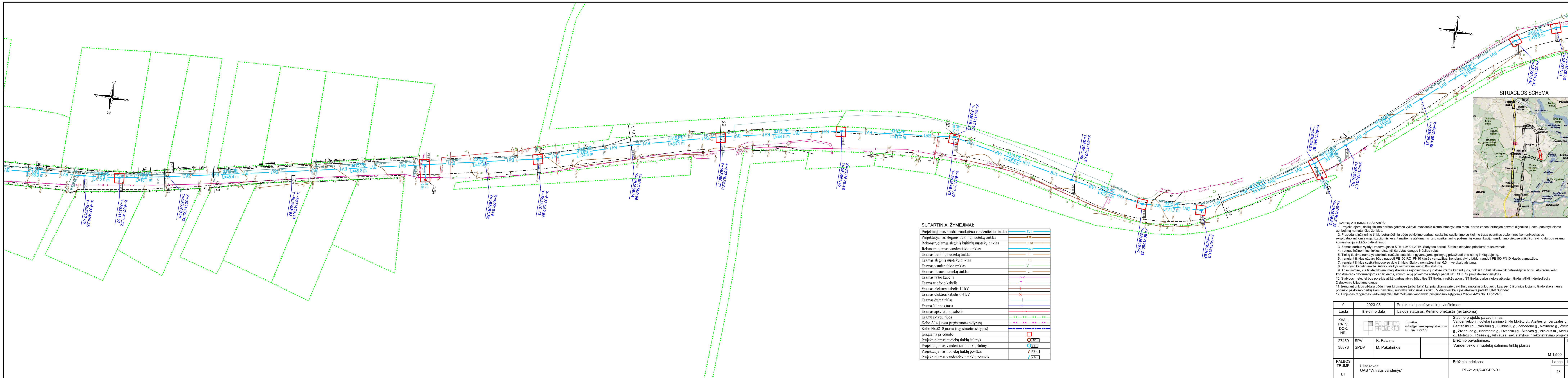
Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	X
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	H
Esama šilumos trasa	HH
Esamas apšvietimo kabelis	+
Esamų sklypų ribos	+
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	+
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	+
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ ES1-
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1-
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	/ PS1-
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ VT1-



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdėse vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu, darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų betranžėjimu būdu paklojimo darbus, sutikrinti suklinto su klojimo trasa esančias požeminės komunikacijos su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiausiam atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šuravimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiant gyvenojams galimybę privažuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betranžėjimu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijos ar įlankiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisykles.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklų, darbų vietoje atkastam tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo paklojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiūgimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.



0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prašiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zvelgaitio g., Zvinbudo g., Narimanto g., Dvariškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas		
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	Laida
38878	SPDV	M. Pakalniškis		M 1:500 0
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"		Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B-1	Lapas 24
LT				Lapų 30



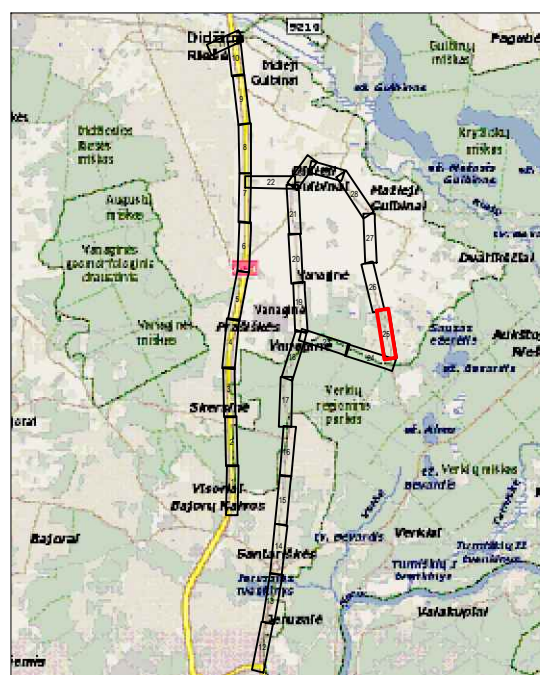
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas stėginis būtinųjų nuotekų tinklas	PI
Rekonstruojamas slėginis būtinųjų nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas būtinųjų nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	H
Esama šilumos trasa	III
Esamas apšvietimo kabelis	+
Esamų sklypų ribos	---
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	---
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	---
Įrengiama pricibobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	/
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	/

- DARBU ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas apverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą nurodantčius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų betransėjinio būdu paklojimo darbus, sutikslinti susikirtimo su klijimo trasa esančias požeminės komunikacijos su eksploatuojančiomis organizacijomis. esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikalinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiant įgyvendinimo galimybei privažiuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betransėjinio būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ST tinklu, ir reikės atkasti ST tinklų, darbų vietoje atkastam tinklų atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksninių klijujama danga.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojamo tinklo skersmenis po tinklo paklojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

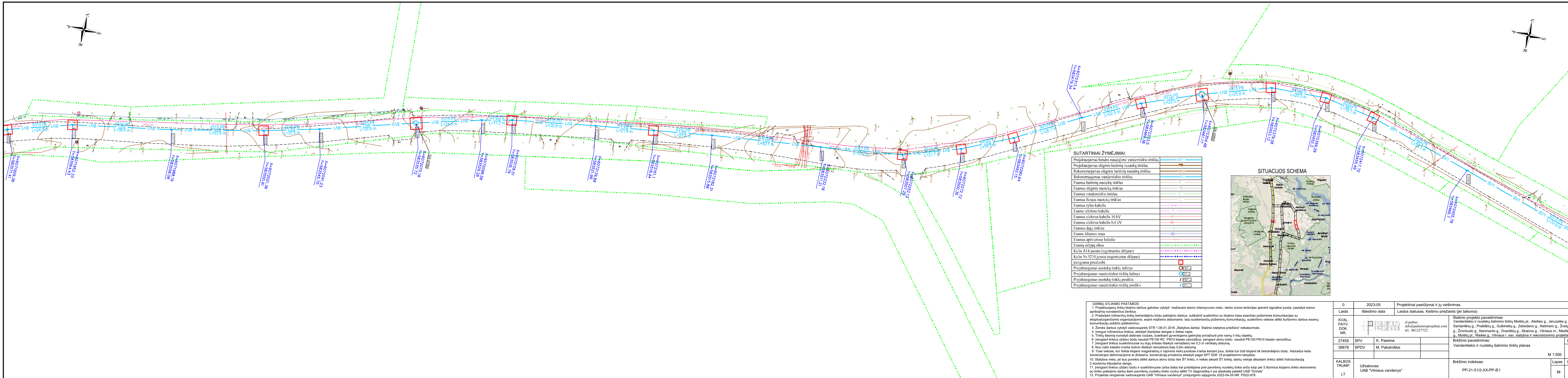
0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722
27459		
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B.1
LT		

**SITUACIJOS SCHEMA**



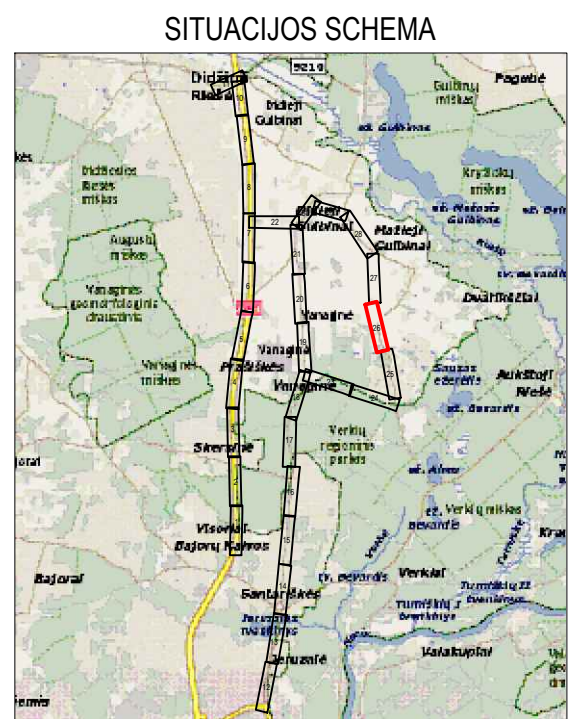
- Statinio projekto pavadinimas:  
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiskų g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvinibudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m. Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
- Brėžinio pavadinimas:  
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas

M 1:500	0
Lapas	Lapų
25	30



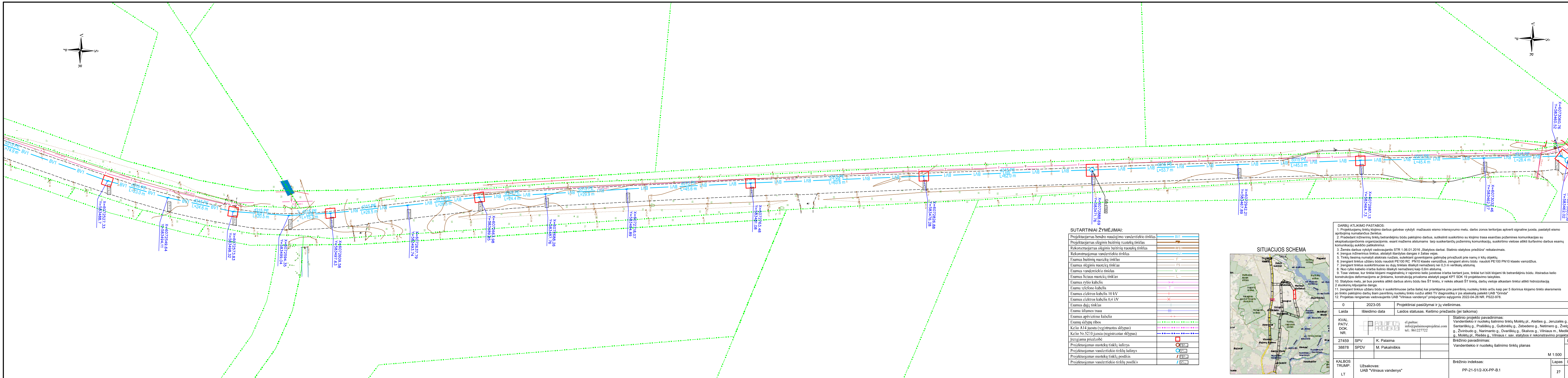
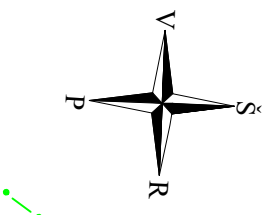
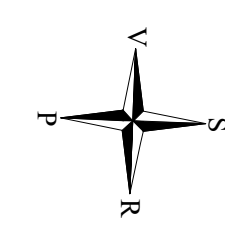
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RVT1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas licitas nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	—
Esama telefono kabelis	—
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0.4 kV	X
Esamas dujų tinklas	—
Esama šilumos trasa	—
Esamas apšvietimo kabelis	—
Esamų sklypų ribos	—
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	—
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	—
Įrengiama pridubė	—
Projektuojamas nuotekų tinkle šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinkle šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinkle posūkis	—
Projektuojamas vandentiekio tinkle posūkis	—



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus atlikti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas apverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Pradedant inžinerinių tinklų klojimo darbus, sutikslinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esantiems atstovams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurfvimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutelkiant gyvenamojiems privačiuose namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistraliniu ir rajoninio kelio juostose ir/arba kartant juos, tinklai turi būti klojami tik betonsėjinu būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkimams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkasti tinklai atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klojimo dangą.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbų šiame paviršiniame nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisiūgungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

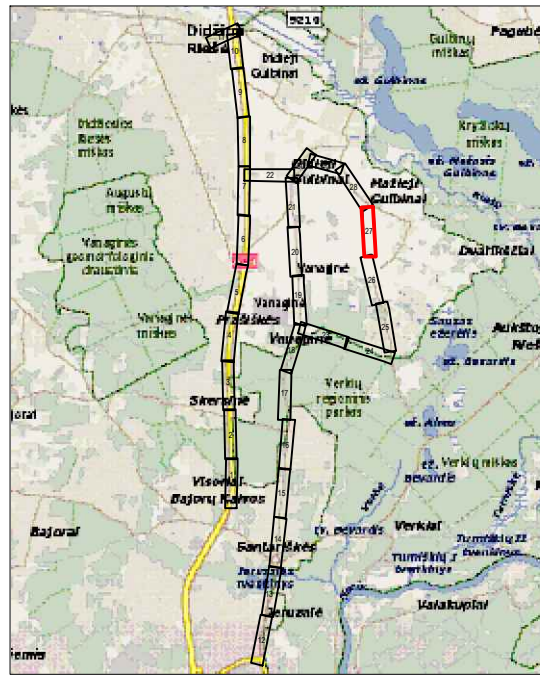
0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722
27459 SPV	K. Palaima	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvinbudų g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
38878 SPDV	M. Pakalniškis	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B.1
LT		



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RPS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	BV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefonų kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	+
Esamas dujų tinklas	+
Esama šilumos trasa	+
Esamas apšvietimo kabelis	+
Esamų sklypų ribos	+
Keio A14 juosta (registruotas sklypas)	+
Keio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	+
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šalinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šalinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų posūkis	/
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/

**SITUACIJOS SCHEMA**



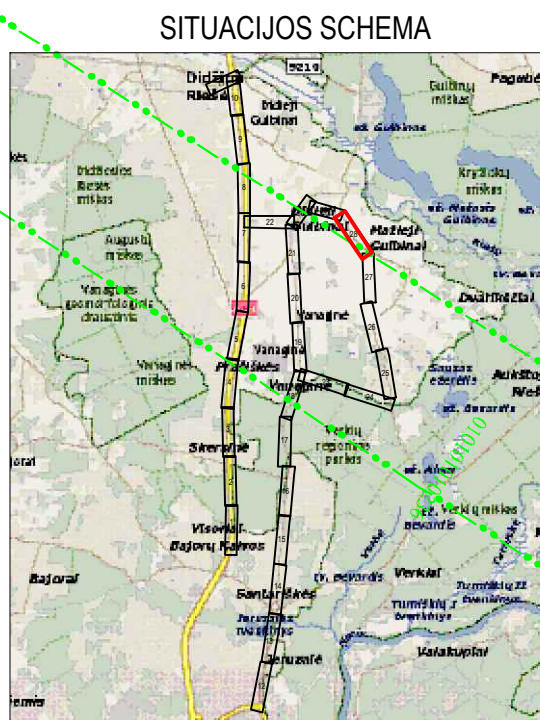
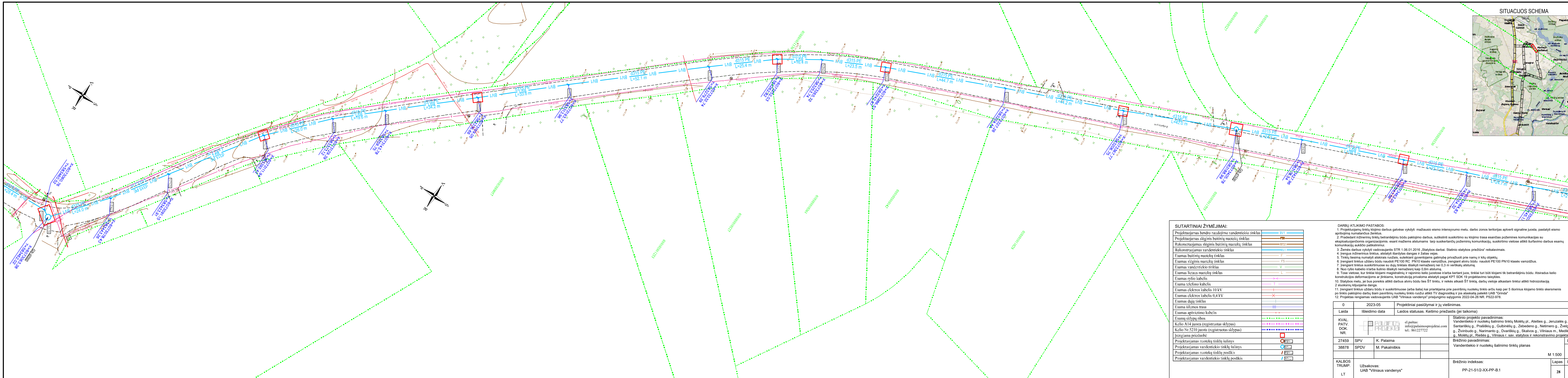
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus vykdyti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Prieš pradinti inžinerinių tinklų betonavimą būdu paklojimo darbus, sutikrinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požeminis komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esanti mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šurvaivimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikrinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengtus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, sutikrinti gyvenojamas galimybes privažiuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šiluminio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betonavimo būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukcijų privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisykles.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkasti tinklui atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama dangą.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo paklojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	cl.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvilnibudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas
27459	SPV	K. Palaima
38878	SPDV	M. Pakalniškis
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B.1
LT		

M 1:500

Lapas 0

Lapų 30



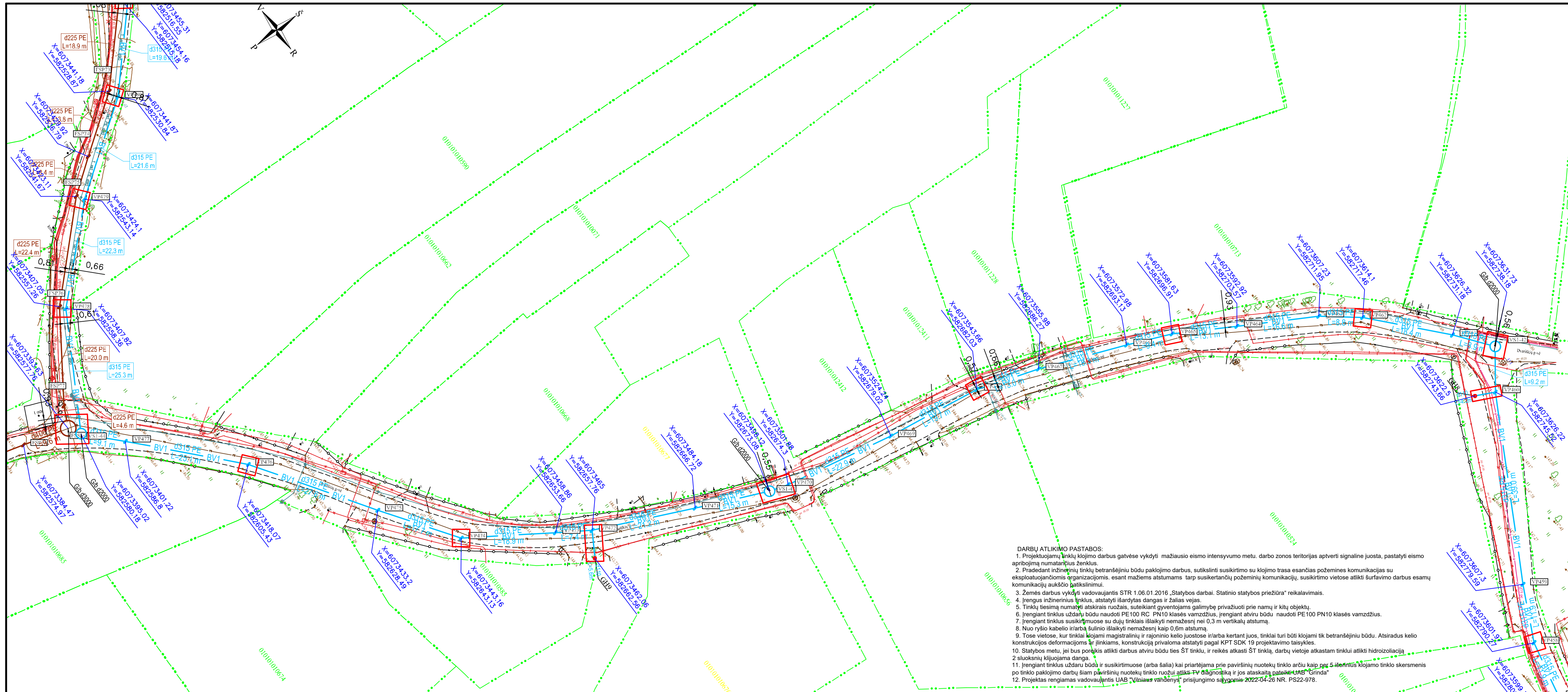
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas inžinerinis tinklas	F
Esamas buitinių nuotekų tinklas	FS
Esamas slėginis nuotekų tinklas	V
Esamas vandentiekio tinklas	L
Esamas lietaus nuotekų tinklas	T
Esamas ryšio kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	T
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	T
Esamas dujų tinklas	T
Esama šilumos trasa	III
Esamas apšvietimo kabelis	T
Esamų sklypų ribos	---
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	---
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	---
Įrengiama pridubotė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas nuotekų tinklų postikis	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	○

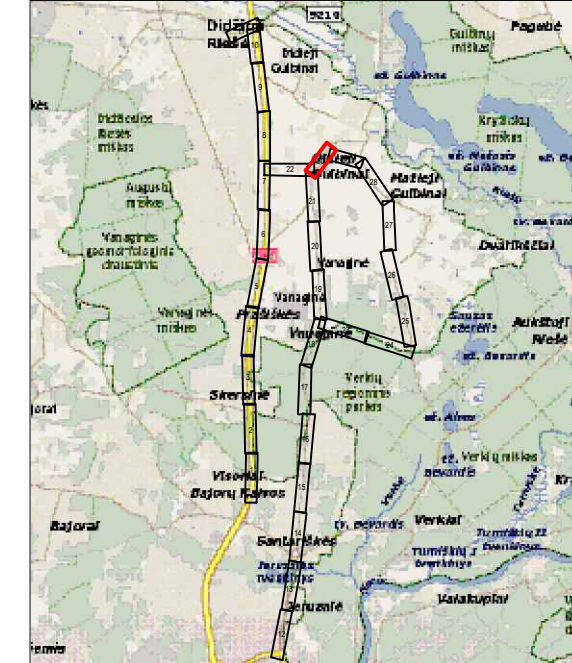
- DARBU ATLIKIMO PASTABOS:**
1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus atlikti mažiausio eismo intensyvumo metu. darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojimą numatančius ženklus.
  2. Priešdami inžinerinių tinklų betranšėjinių būdu paklojimo darbus, sutikrinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požeminės komunikacijos su eksploatuojančiomis organizacijomis, esanti mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietoje atlikti šuravimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikrinimui.
  3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
  4. Įrengtus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
  5. Tinklų tiesimą numatyti atskiras ruožais, sutelkiant gyvenojamas galimybes privažiuoti prie namų ir kitų objektų.
  6. Įrengiant tinklus uždaru būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdius.
  7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesnę nei 0,3 m vertikalią atstumą.
  8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šiluminio išlaikyti nemažesnę kaip 0,6m atstumą.
  9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betranšėjinių būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ar įlinkiams, konstrukciją privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisykles.
  10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbų vietoje atkastam tinklų atlikti hidroizoliaciją 2 sluoksnių klijuojama dangą.
  11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinklo arčiau kaip per 5 išorinius klojimo tinklo skersmenis po tinklo paklojimo darbų šiam paviršinių nuotekų tinklo nuožū atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
  12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prasiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Zveigaičio g., Zvinubudo g., Narimanto g., Dvaniškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas		
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	Laida
38878	SPDV	M. Pakalniškis		M 1:500
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"		Brėžinio indeksas: PP-21-51/2-XX-PP-B.1	Lapas 28
LT				Lapų 30





SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas bendro naudojimo vandentiekio tinklas	BV1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Rekonstruojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	RFS1
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	RV1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas slėginis nuotekų tinklas	FS
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas lietaus nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	~>
Esama telefono kabelis	~>
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	x
Esamas dujų tinklas	
Esama šilumos trasa	—
Esamas apšvietimo kabelis	~>
Esamų sklypų ribos	—
Kelio A14 juosta (registruotas sklypas)	—
Kelio Nr.5210 juosta (registruotas sklypas)	—
Irengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinkle šulinys	○FS1
Projektuojamas vandentiekio tinkle šulinys	○V1
Projektuojamas nuotekų tinkle posūkis	/FS1
Projektuojamas vandentiekio tinkle posūkis	/V1

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. Projektuojamų tinklų klojimo darbus atlikti mažiausio eismo intensyvumo metu, darbo zonos teritorijas aptverti signaline juosta, pastatyti eismo apribojamą numatantį ženklus.
2. Pradedant inžinerinių tinklų betrašėjimui būdu pakojimo darbus, sutikslinti susikirtimo su klojimo trasa esančias požemines komunikacijas su eksploatuojančiomis organizacijomis, esant mažiems atstumams tarp susikertančių požeminių komunikacijų, susikirtimo vietose atlikti šurfovimo darbus esamų komunikacijų aukščio patikslinimui.
3. Žemės darbus vykdyti vadovaujantis STR 1.06.01.2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais.
4. Įrengus inžinerinius tinklus, atstatyti išardytas dangas ir žalias vejas.
5. Tinklų tiesimą numatyti atskirais ruožais, suteikiant gyventojams galimybę privažuoti prie namų ir kitų objektų.
6. Įrengiant tinklus uždarų būdu naudoti PE100 RC PN10 klasės vamzdžius, įrengiant atviru būdu naudoti PE100 PN10 klasės vamzdžius.
7. Įrengiant tinklus susikirtimuose su dujų tinklais išlaikyti nemažesni nei 0,3 m vertikalių atstumą.
8. Nuo ryšio kabelio ir/arba šulinio išlaikyti nemažesni kaip 0,6m atstumą.
9. Tose vietose, kur tinklai klojami magistralinių ir rajoninio kelio juostose ir/arba kertant juos, tinklai turi būti klojami tik betrašėjimui būdu. Atsiradus kelio konstrukcijos deformacijoms ir jilinkiams, konstrukcijai privaloma atstatyti pagal KPT SDK 19 projektavimo taisyklės.
10. Statybos metu, jei bus poreikis atlikti darbus atviru būdu ties ŠT tinklu, ir reikės atkasti ŠT tinklą, darbe vietoje atkasm tinklui atlikti hidroizoliacija 2 sluoksniu klijuojama dangą.
11. Įrengiant tinklus uždaru būdu ir susikirtimuose (arba šalia) kai priartėjama prie paviršinių nuotekų tinkle arčiau kaip 5 m, būtina klojimo tinklo skersmenis po tinklo pakojimo darbus šiam paviršinių nuotekų tinkle ruožui atlikti TV diagnostiką ir jos ataskaitą pateikti UAB "Grinda".
12. Projektas rengiamas vadovaujantis UAB "Vilniaus vandenys" prisijungimo sąlygomis 2022-04-26 NR. PS22-978.

0	2023-05	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		el. paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	Statinio projekto pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Molėtų pl., Ateities g., Jeruzalės g., Santariškių g., Prašiškių g., Gulbinėlių g., Zebedeno g., Netimero g., Žvelgailčio g., Žvimbudo g., Narimanto g., Dvariškių g., Skalvos g., Vilniaus m., Medikiškių g., Molėtų pl., Riešės g., Vilniaus r. sav. statybos ir rekonstravimo projektas		
27459	SPV	K. Palaima		Brėžinio pavadinimas:	Laida
38878	SPDV	M. Pakalniškis		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	0
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Vilniaus vandenys"		Brėžinio indeksas: PP-21-512-XX-PP-B.1	Lapas	Lapų
LT				30	30