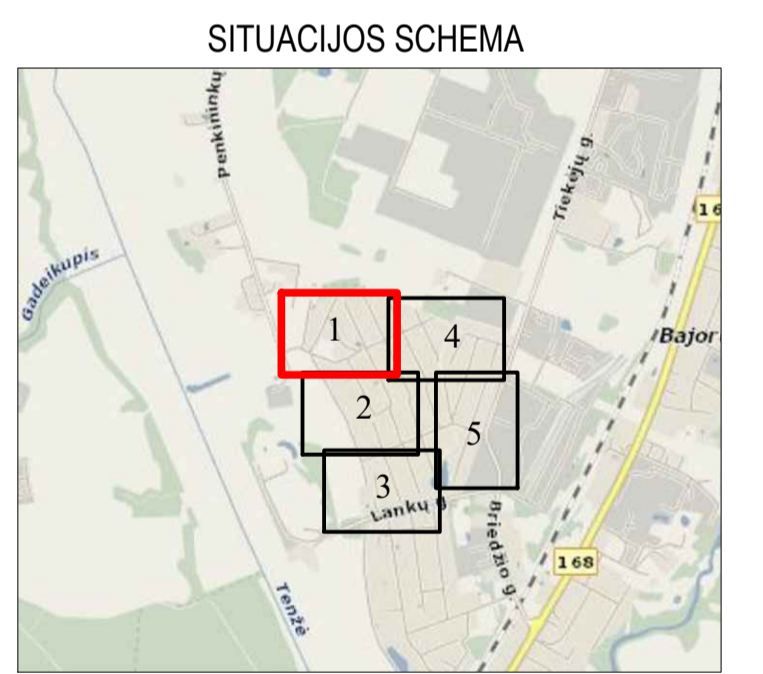


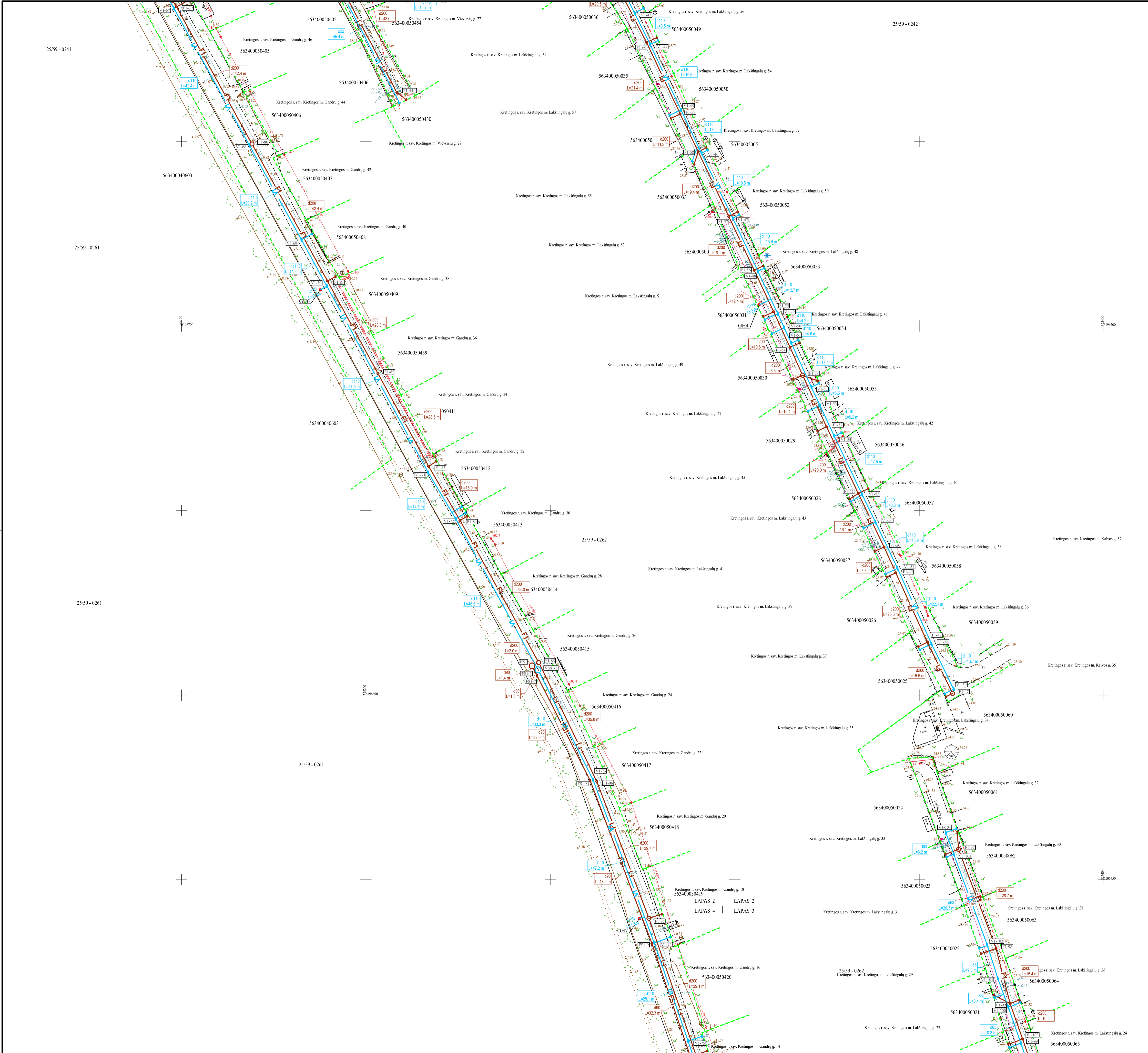
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	+
Esamų sklypų ribos	—



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. PROJEKTOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJAMA NIMATANČIUS ŽENKLUS.
  2. PRADEJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIOJANČIOS ORGANIZACIJOS. ESANT MAŽESNIAI ATSTUMAM TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SURENAMŲ DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ ALIČIŲ PATIKSLINIMUI.
  3. ŽEMES DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI SĖR 10.60/2016 „STATYBOS DARBAI STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
  4. TINKLŲ TIESMA NIMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTERKIJANT GVYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIuoti PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDŪR BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (S4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
  6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDŪR BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
  7. VANDENTIEKIO VADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAI KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
  8. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (S4) Ø160 IR ARBA PE80 PN10 063 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
  9. NŪO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠILUMO IŠLAIKYTI NE MAŽESNIAI KAIP 0,6M ATSTUMŲ.
  10. STATYBOS METU SAUGOTI RYŠIŲ KANALUS, PAŽEBIDUS BŪTINA ATSTATYTI PAŽEBISTUS RYŠIŲ KANALUS.
  11. VARTOJAMAS NEPAUSIUNGŲS Į NUMATOMŲ ŠILUMŲ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGLINTI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASIUNGIMO GALIMYBĖ TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
  12. NUO DUOTIEKIO VAMZDŽIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNIAI KAIP 0,5M HORIZONTALIŲ ATSTUMŲ IR NE MAŽESNIAI KAIP 0,3M VERTIKALIŲ ATSTUMŲ.

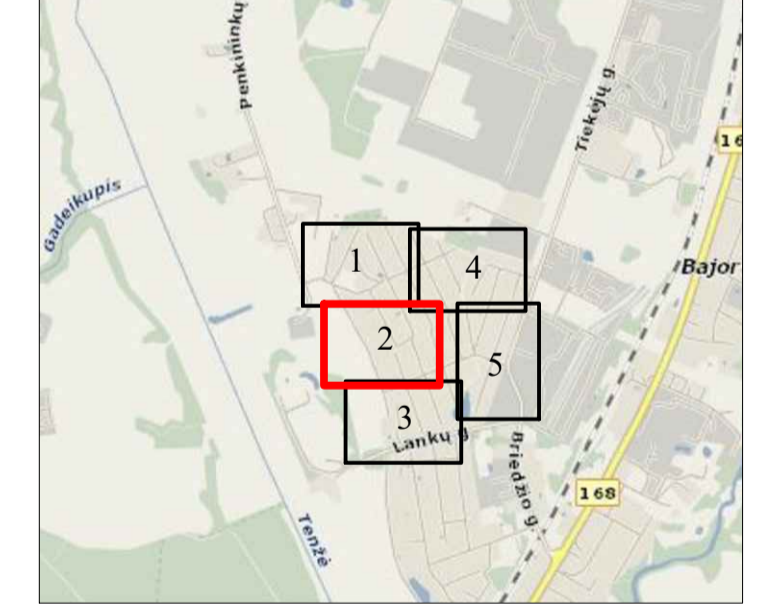
0	2023-02	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastbas: info@palaimoprojektai.com tel.: 861272722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Lankų g., Šarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kėnių g., Vievorių g., Žylių g., Gegutės g., Pempjų g., Gaudingų g., Lakišingų g., Volungės al., Kalvos g., Kretingos m., Kretingos r., sav., Lietuvos respublika	
27459	SPV	Keštutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS Dokumentas PAVADINIMAS
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
			MI:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Kretingos vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO PP-22-64/3-XX-TDP-BD.VN.B-01	LAPAS LAPŲ 1 5



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

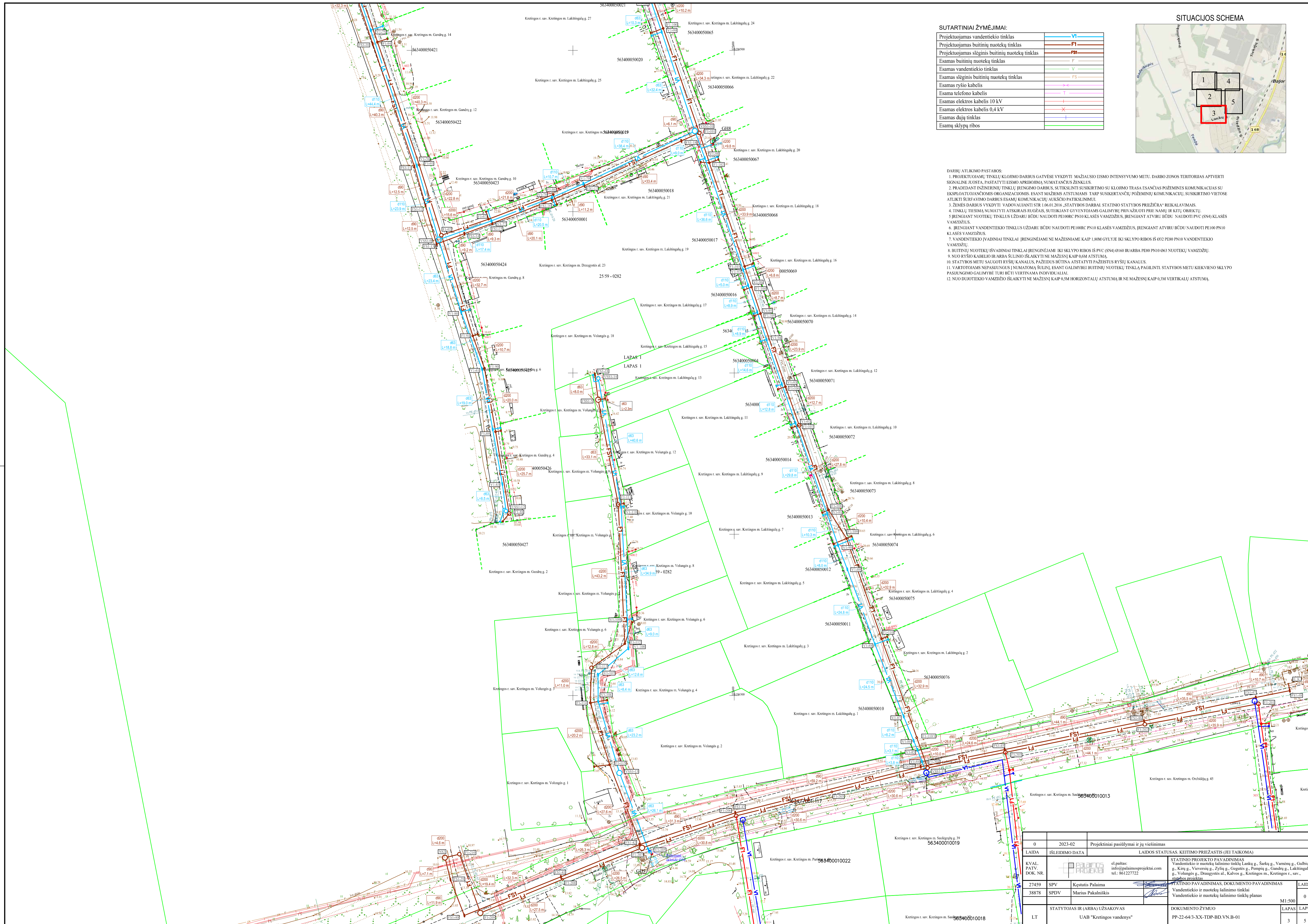
Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS
Esamas ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	+
Esamų sklypų ribos	—

**SITUACIJOS SCHEMA**



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
1. PROJEKTOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS VADYBĖS VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APBŪDIMA NIMAMANČIUS ŽENKLUS.
  2. PRADEJANT INŽINERINĮ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMS. ESANT MAŽESNIAU ATSTUMAM TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SŪRAYTAMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ ALIČKŲ PATIKSLINDIMUI.
  3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADYBŲ ALIČKIŲ NE MAŽESNIAU KAIP 0,6M ATSTUMU.
  4. TINKLŲ TIESMA NIMATYTI ATSKIRAIS RUŽDŽIAIS, SUITEKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĖ PRIVAŽIuoti PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
  6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
  7. VANDENTIEKIO PAVADINIMAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAU KAIP 1,80M GYLĮ IŠ SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
  8. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVAIDINIMAI TINKLAI ĮRENGIAMI IŠ PVC (SN4) Ø160 IR ARBA PE80 PN10 063 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
  9. NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠILUMŲ IŠLAIKYTI NE MAŽESNIAU KAIP 0,6M ATSTUMU.
  10. STATYBOS METU SAUGOTI RYŠIŲ KANALUS, PAŽEBIUS BŪTINA ATSTATYTI PAŽEBIUS RYŠIŲ KANALUS.
  11. VARTOTOJAMS NEPASIEGIAMŲ NUMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANT GALIMYBĖ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASIUNGIMO GALIMYBĖ TURI BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
  12. NUO DUOTIEKIO VAMZDŽIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNIAU KAIP 0,5M HORIZONTALŲ ATSTUMŲ IR NE MAŽESNIAU KAIP 0,3M VERTIKALIŲ ATSTUMŲ.

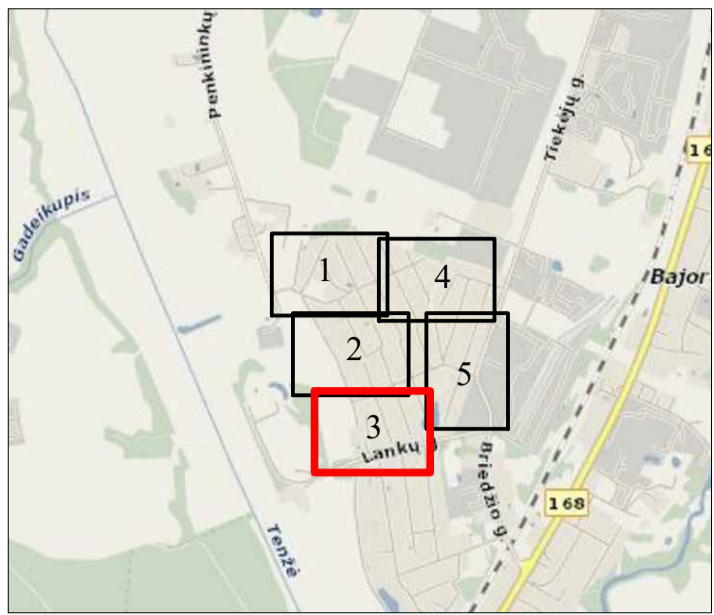
0	2023-02	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas	
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	el. paštas: raf@palaimo.lt, telefonas: 861227222	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Lankų g., Šarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kėnių g., Vieversių g., Žylių g., Gegučių g., Penjų g., Gaudėnų g., Lakiščių g., Volungės al., Kalvos g., Kretingos m., Kretingos r., sav., Lietuvos resp.	
27459	SPV	Keštutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS. DOKUMENTO PAVADINIMAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
			M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "Kretingos vandens"	DOKUMENTO ŽYMUO: PP-22-64/3-XX-TDP-BD.VN.B-01	LAPAS LAPŲ: 2 5



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentekio tinklas	V1
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas vandentekio tinklas	V
Esamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS
Esama ryšio kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	+
Esamas dujų tinklas	+
Esamų sklypų ribos	+

SITUACIJOS SCHEMA

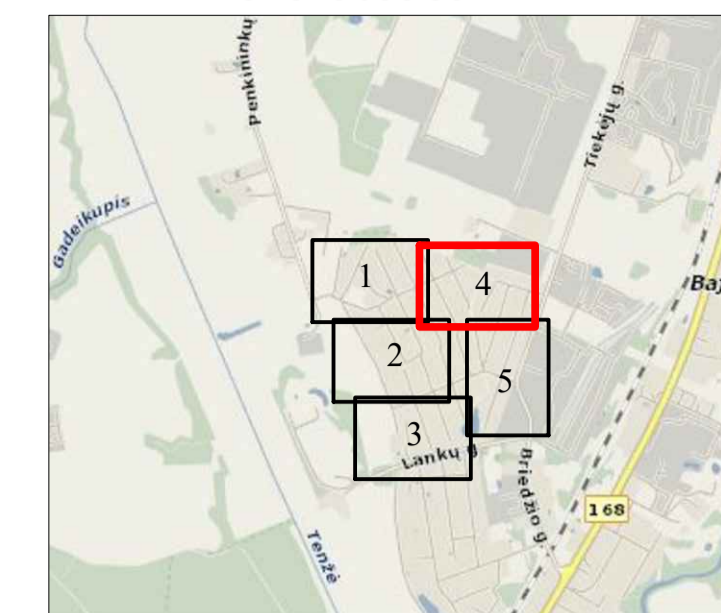


- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVĖRTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APKIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
  - PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIRKIMTO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMAS ORGANIZACIJOMS ESANT MAŽESNIS ATSTUMAMS TARP SUSIKRANTŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIRKIMTO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUŠČIO PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
  - TINKLŲ THESIMA NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
  - ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
  - ĮRENGIANT VANDENTEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
  - VANDENTEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE80 PN10 VANDENTEKIO VAMZDŽIŲ.
  - BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4 Ø160 IR/ARBA PE80 PN10 Ø63) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
  - NUO RYŠIO KABELIŲ IR ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĖI KAIP 0,6M ATSTUMĄ.
  - STATYBOS METU SAUGOTI RYŠIŲ KANALUS, PAŽEIDUS BŪTINA ATSTATYTI PAŽEISTUS RYŠIŲ KANALUS.
  - VARTOTOJAMS NEPAŠALDUSIŲ Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLA PAGILINTI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASIUNGIMO GALIMYBĖ TURĖ BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
  - NUO DUJOTIEKIO VAMZDŽIŲ IŠLAIKYTI NE MAŽESNĖI KAIP 0,5M HORIZONTALŲ ATSTUMĄ IR NE MAŽESNĖI KAIP 0,3M VERTIKALŲ ATSTUMĄ.

LAPAS 1

0	2023-02	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL.	el. paštas:	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
PATV.	info@palaimoprojektai.com	Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų Lankų g., Sarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kėnių g., Vieversnių g., Žylių g., Gegužių g., Penų g., Gaudrių g., Lakštingų g., Volungės al., Kalvos g., Kretingos m., Kretingos r., sav., Lietuvos resp.		
DOK. NR.	tel.: 86122722	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
27459	SPV	Kęstutis Palaima	LAIDA	MI:500
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklai	LAPAS LAPŲ
			Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	UAB "Kretingos vandens"	PP-22-64/3-XX-TDP-BD.VN.B-01		3 5

SITUACIJOS SCHEMA

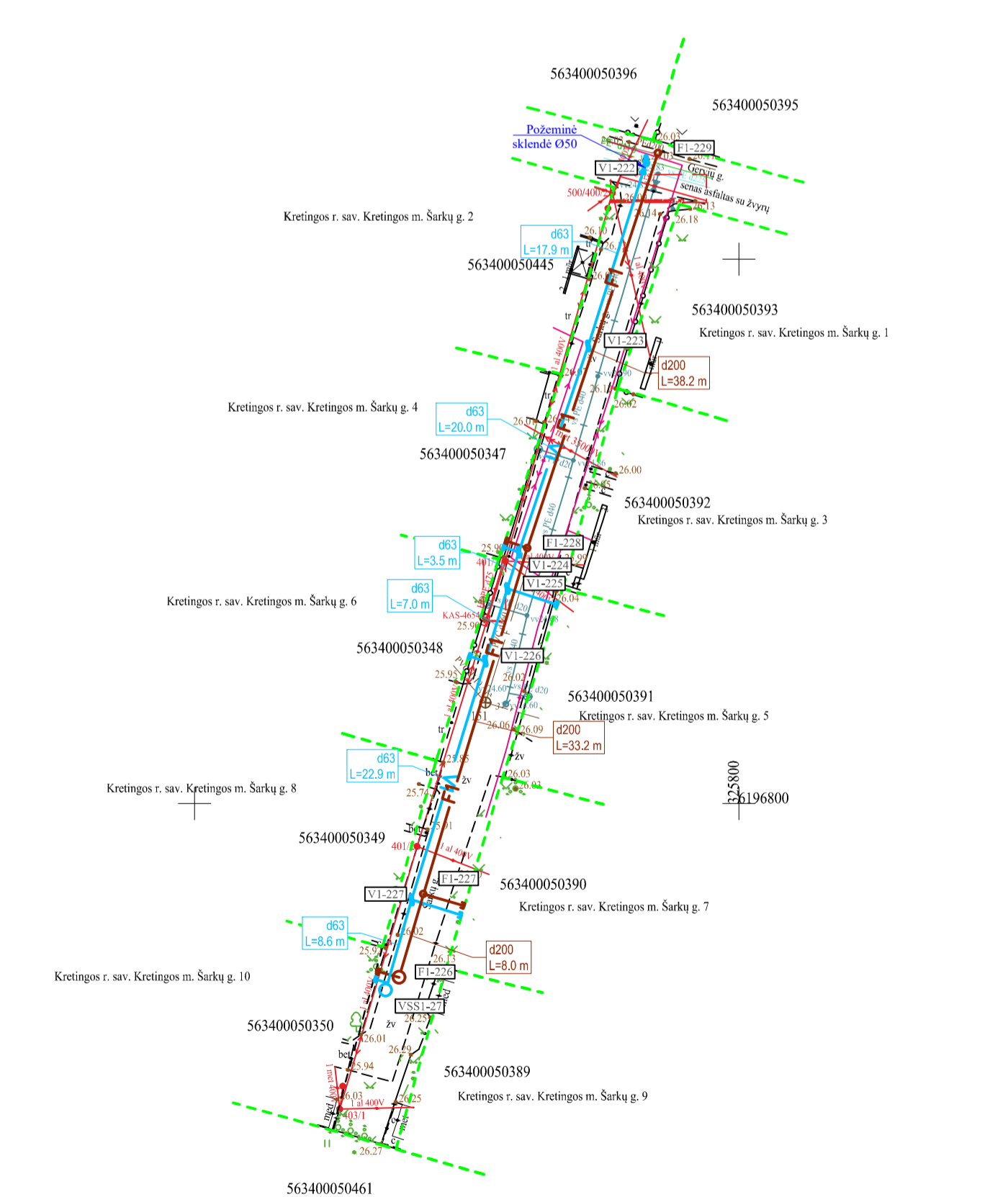
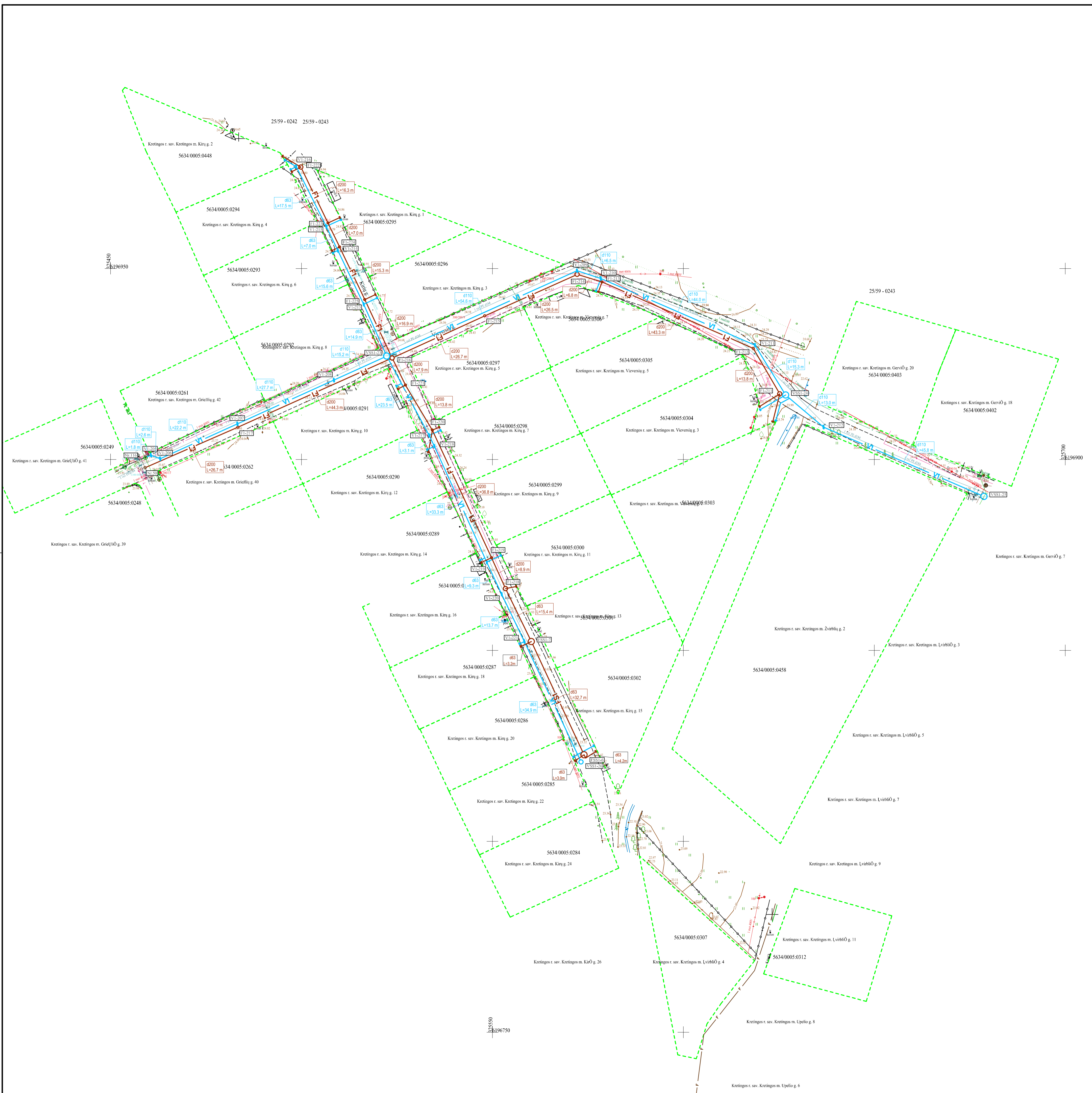


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Esamas vandentiekio tinklas	F
Esamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS
Esamas ryšio kabelis	V
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	E
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamas dujų tinklas	D
Esamų sklypų ribos	—

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽESNIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT DŽINERINIŲ TINKLŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SU SKIRTIMO SU KLOIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS, ESANT MAŽESNIAI ARBA NEATITAPANČIOMIS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SURAVYMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ ALIČKŠČIO PATIKSLINDIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVANTJAI STR. 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAE KAIP 1,80M GYLĮJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 IR/ARBA PE80 PN10 Ø63 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
9. NUO RYŠIO KABELO IR ARBA ŠALINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĲ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.
10. STATYBOS METU SAUGOTI RYŠIŲ KANALUS, PAŽEIDUS BŪTINA ATSTATYTI PAŽEISTUS RYŠIŲ KANALUS.
11. VARTOTI TAIOMAS NEPAŠALINUNGUS Į NUMATOMĄ SULEINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI. STATYBOS METU KIEKVIENO SKLYPO PASIDINGIMO GALIMYBĖ TIEBŲ BŪTI VERTINAMA INDIVIDUALIAI.
12. NUO DUJOTIEKIO VAMZDŽIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĲ KAIP 0,5M HORIZONTALŲ ATSTUMĄ IR NE MAŽESNĲ KAIP 0,3M VERTIKALŲ ATSTUMĄ.



0	2023-02	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	el. paštas: info@palaimo-projektai.com tel.: 861227222	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Lankų g., Šarkų g., Varnėnų g., Gulbių g., Kirgų g., Vievėrių g., Žylinų g., Gegučių g., Penrijų g., Gaudrių g., Lankišgalių g., Volungės g., Drangystės al., Kalvos g., Kretingos m., Kretingos r., sav., Lietuvos respublika	
27459	SPV	Keštutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
			LAIDA MI:500 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Kretingos vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO PP-22-64/3-XX-TDP-BD.VN.B-01	LAPAS LAPŲ 4 5

