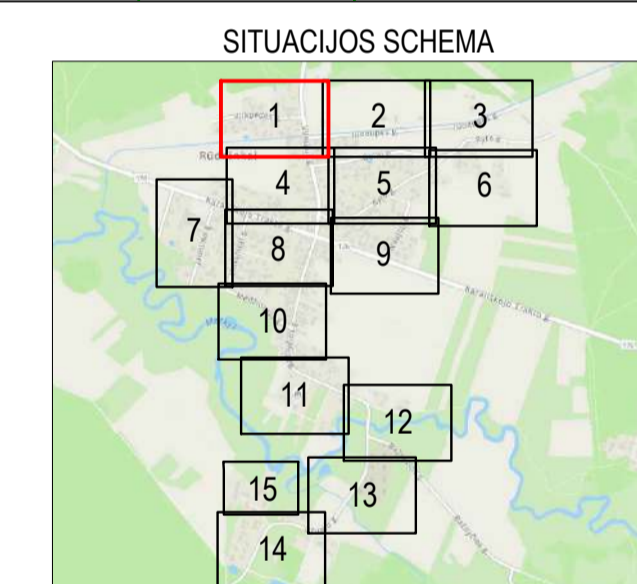
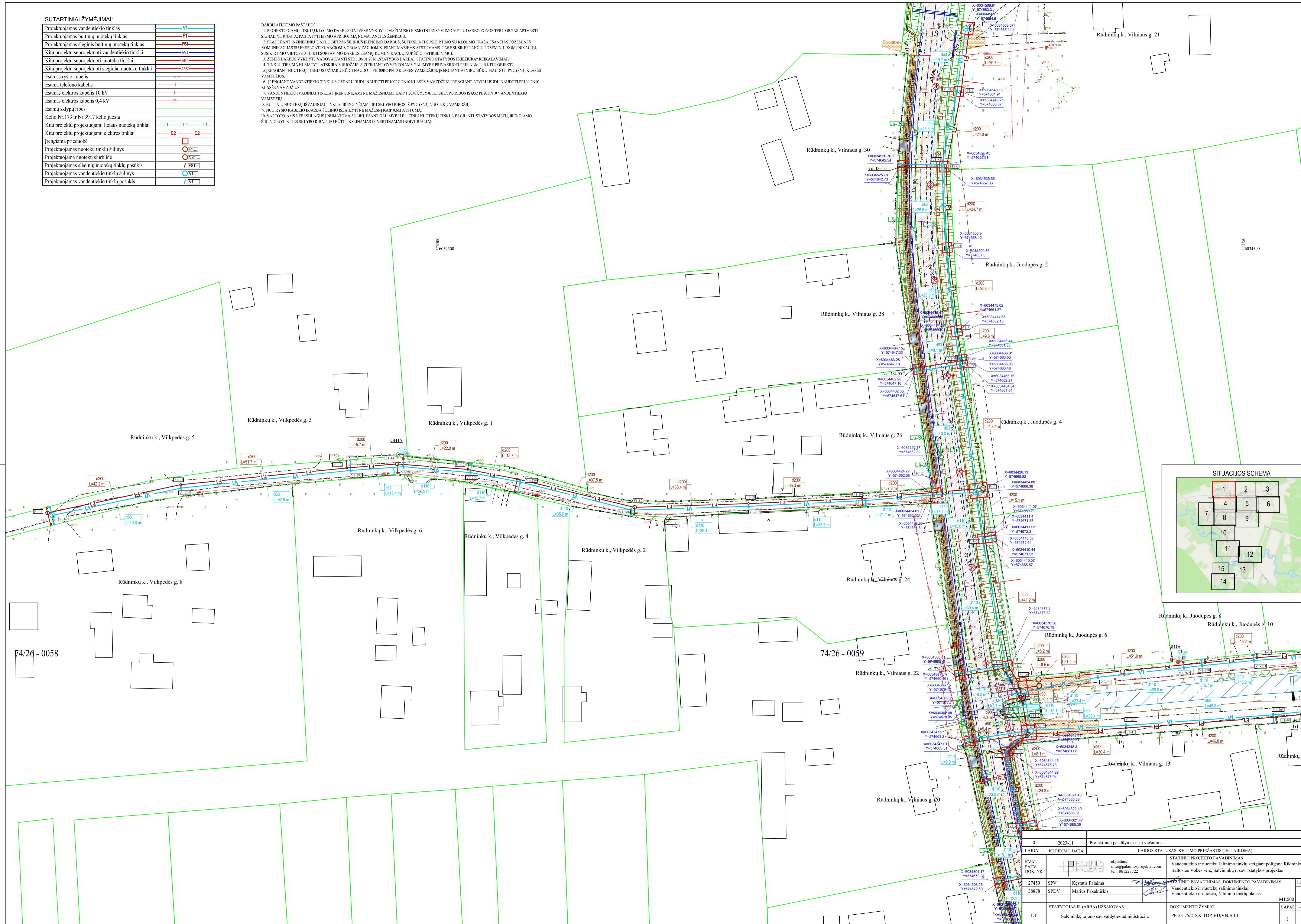


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F81
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AFS
Esamas ryšio kabelis	→
Esama telefono kabelis	→
Esamas elektros kabelis 10 kV	→
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	→
Esamų sklypų ribos	→
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	L1
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1
Projektuojama nuotekų siurblinė	○ F81
Projektuojamas slėginis nuotekų tinklų postikis	/ F81
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ VI
Projektuojamas vandentiekio tinklų postikis	/ VI

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

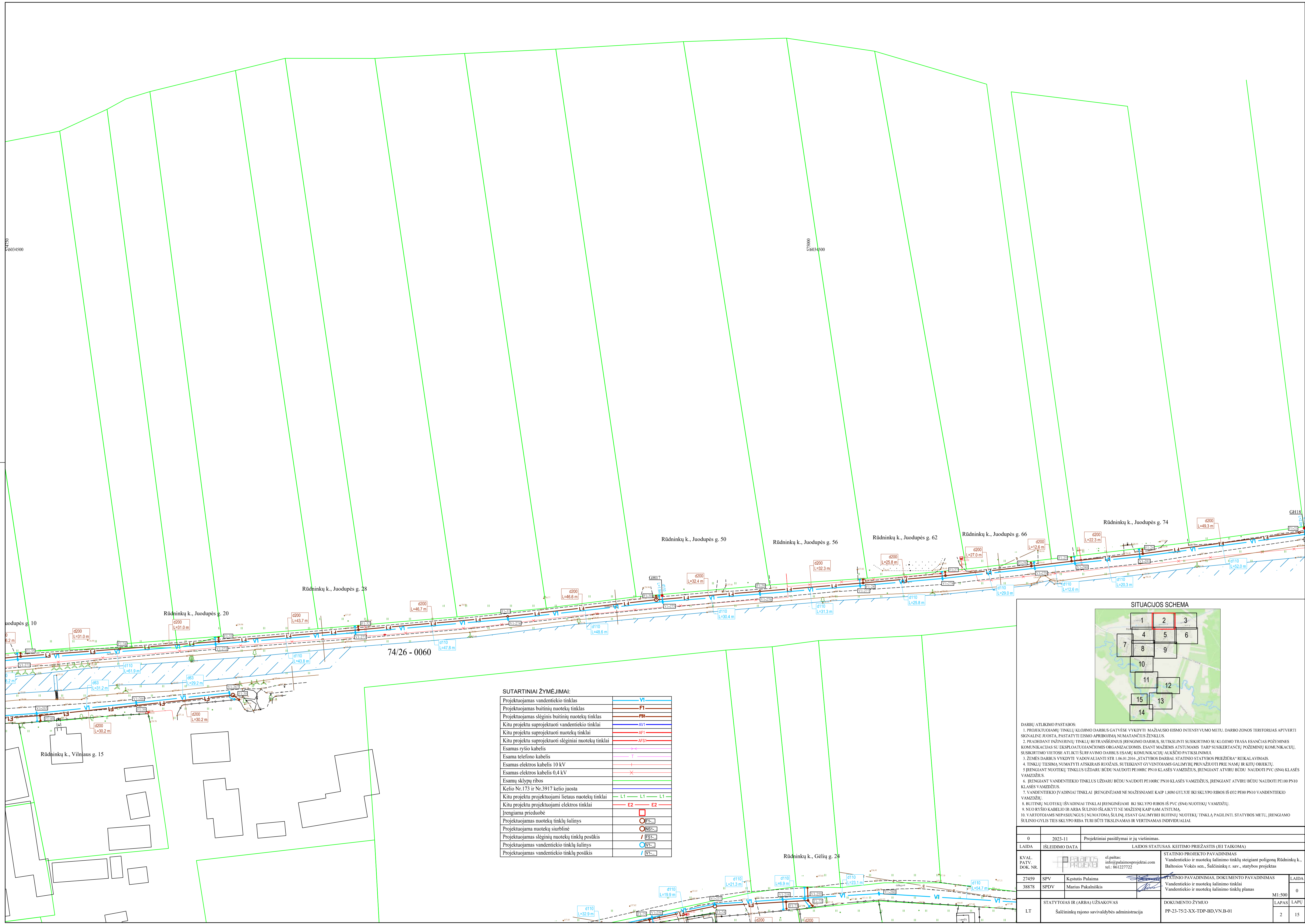
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NEMATANČIUS ŽENKLUS.
- PRADĖDANT INŽINERINŲ TINKLŲ BEIFRANŠIŲNUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS, ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVIAUJANTI STR.186.01.2016. STATYBOS DARBAI STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪRA- REKALAVIMAMS.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RIBOZAS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
- ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
- VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
- BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮSIVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
- NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.
- VARTOTOJAMS NEPAKILVIGUSĮ NEMATOMA ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI, STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.



74/26 - 0058

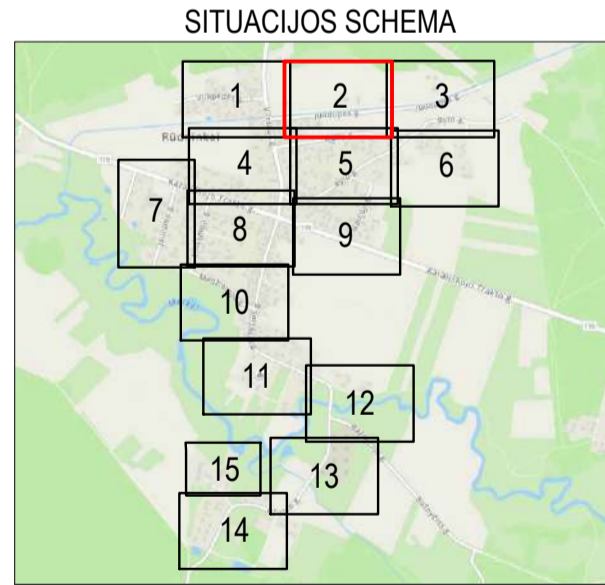
74/26 - 0059

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.			
LAI DA	ĮS LEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		el paštas: info@palaimisprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
27459	SPV	Kęstutis Palaima	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiamą poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas		
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA	
			Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai		0
			Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų planas	M1:500	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01	1	15



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F31
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AF31
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefono kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	+
Esamų sklypų ribos	X
Kelio Nr. 173 ir Nr. 3917 kelio juosta	—
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1
Projektuojama nuotekų siurblynė	○ F31
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	/ F31
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ VI
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ VI



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

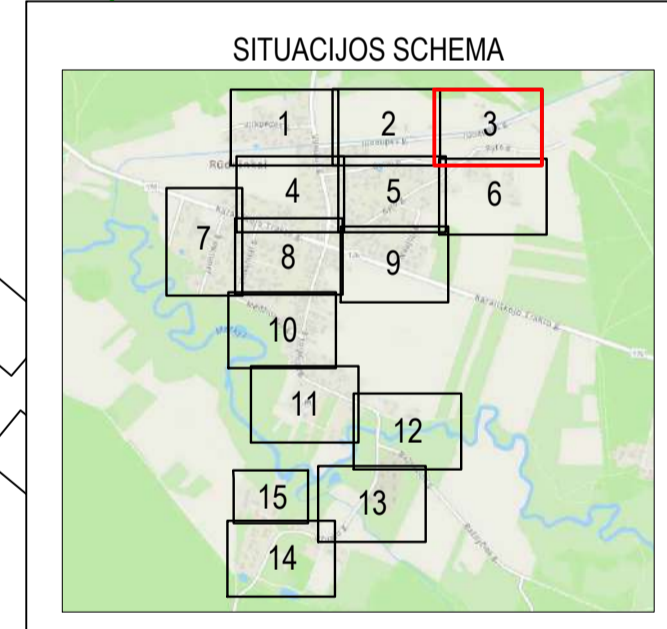
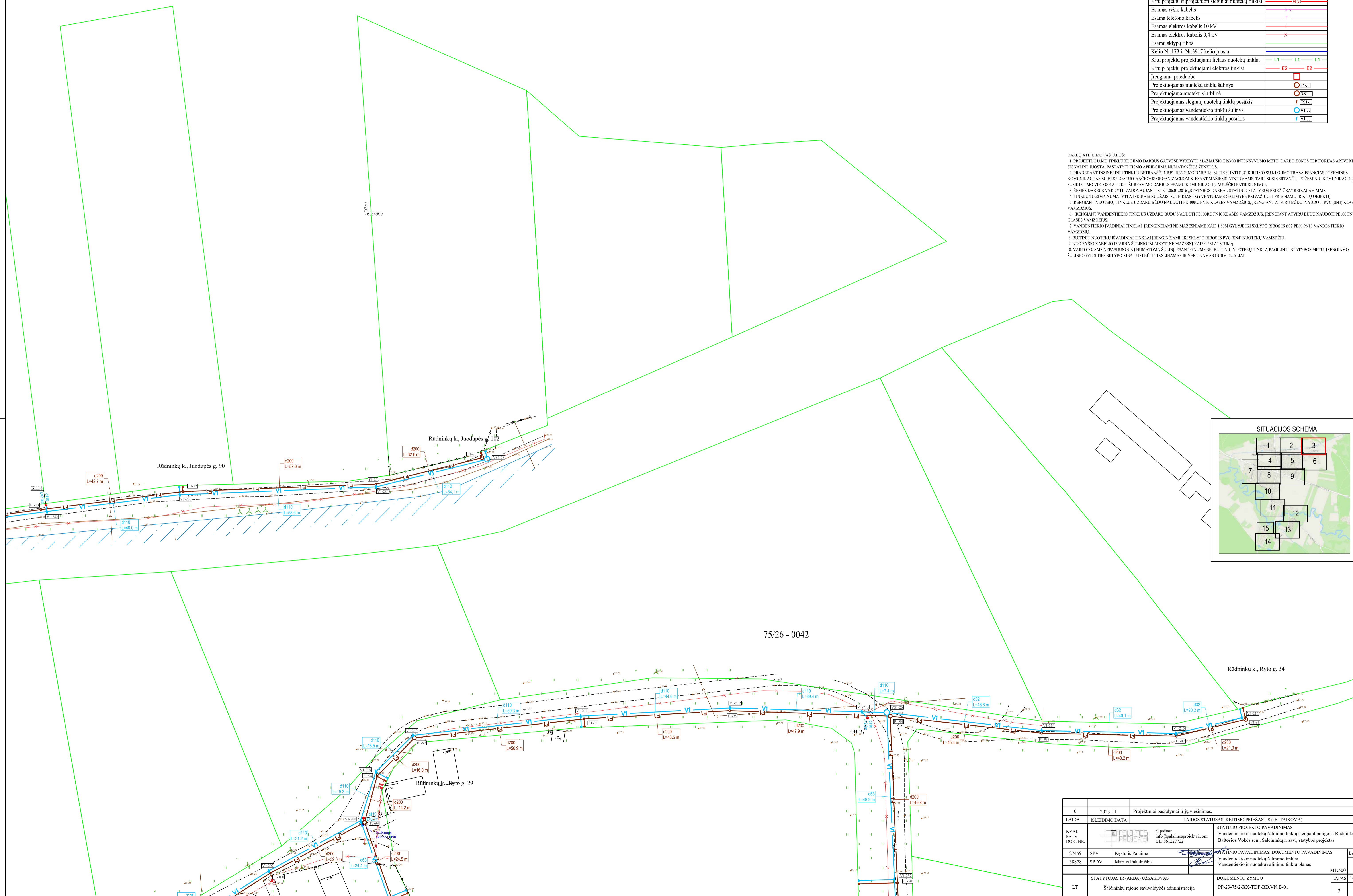
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖS VYKDYTI MAŽIAUSIO HISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVIKTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
- PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKRINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKRITAŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBŲS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR. 186.01.2016. STATYBOS DARBAI STATIMO STATYBOS PRIEŽIŪRA REIKALAVIMAMS.
- TINKLŲ TIESMŲ NUMATYTI ATSKIRIAS RYŠIAIS, SUTIKRINTI GYVENTOJAMS GALIMYBĖ PRIVAŽIOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
- ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
- VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
- BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
- NUOTEKŲ ŠULINIŲ KABELIŲ IR ARBA ŠULINIO ĮŠAKIŲ TIE NE MAŽESNI KAP 1,80M ATSTUMU.
- VARTOTOJAMS NEPAŠALINUSIŲ NUMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANT GALIMYBĖI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
LAIDA	ĮSILEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiant poligoną Rūdinkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
27459 SPV	Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878 SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO PP-23-752-XX-TDP-BD.VN.B-01
		M1:500
		LAPAS LAPŲ
		2 15

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FST
Kitu projektu suprojektuoti vandentekio tinklai	AV1
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AFT
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AFS
Esama ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	E1
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	E2
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	—
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Irengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1-...
Projektuojama nuotekų siurblinė	○ FST-...
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų postikis	/ FST-...
Projektuojamas vandentekio tinklų šulinys	○ VI-...
Projektuojamas vandentekio tinklų postikis	/ VI-...

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADEBANT DŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SĄRINKIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUSKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVALIJANTI STR.106.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
 4. TINKLŲ TIESMĄ NUMATYTI VYKDYTI VADAVALIJE, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIuoti PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 6. ĮRENGIANT VANDENTEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 7. VANDENTEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTEKIO VAMZDŽIŲ.
 8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 9. NĖO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĮ KAIP 60CM ATSTUMĄ.
 10. VARTOTOJAMS NEPASUJUNGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGLINTI. STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.



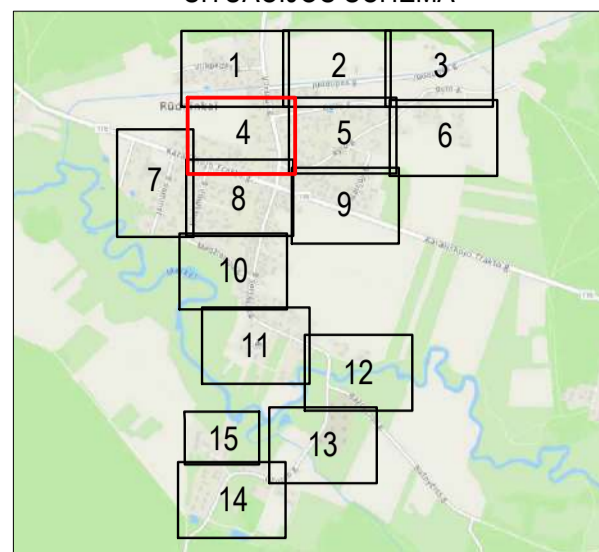
75/26 - 0042

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų steigiant poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
27459	SPV Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
38878	SPDV Marius Pakalniškis		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01	
		M1:500	LAPAS LAPŲ
		3	15

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

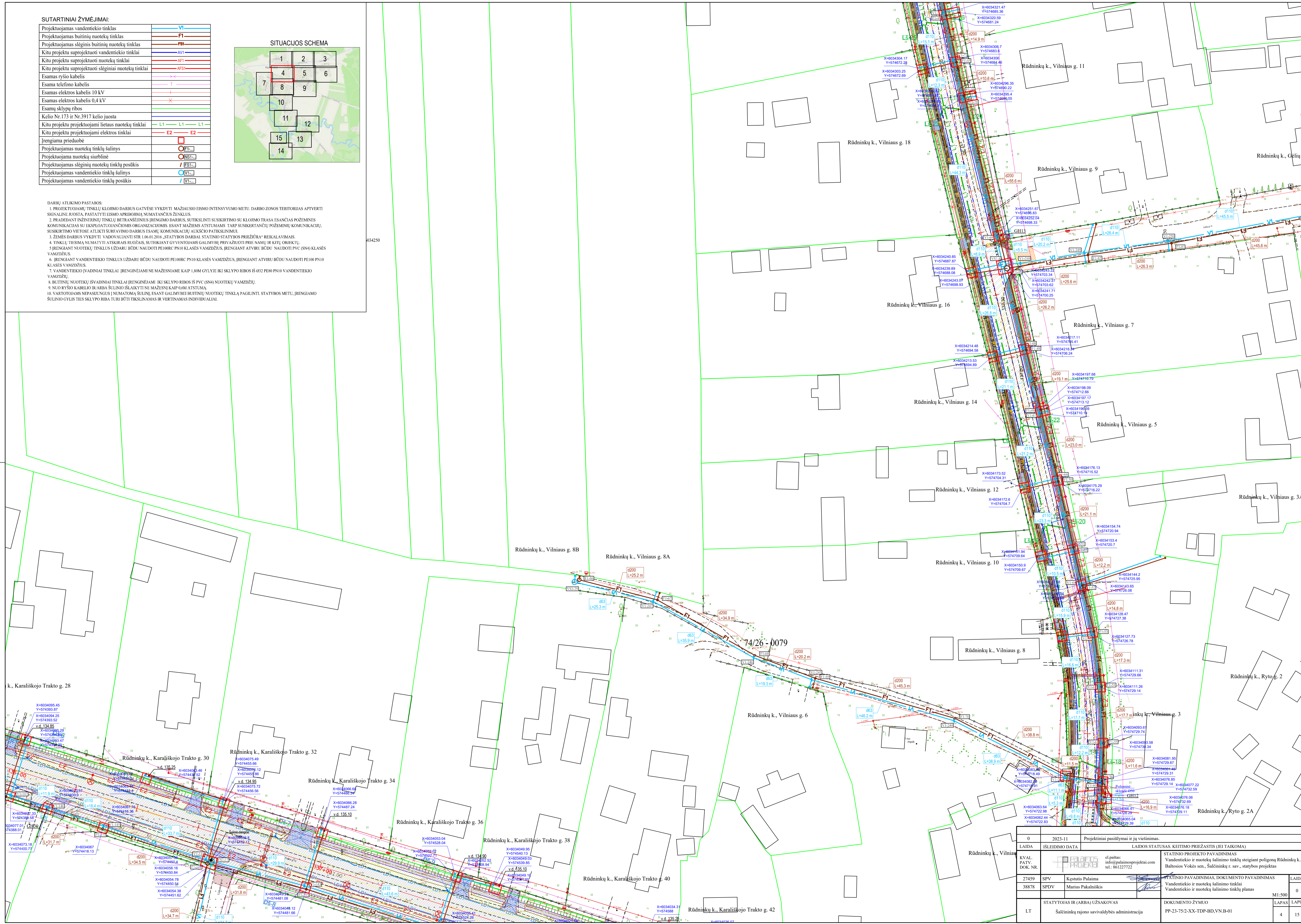
Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginių buitinių nuotekų tinklas	FST
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AFST
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	E1
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	L1
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojama nuotekų siurblinė	○
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posikis	/
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų posikis	/

SITUACIJOS SCHEMA

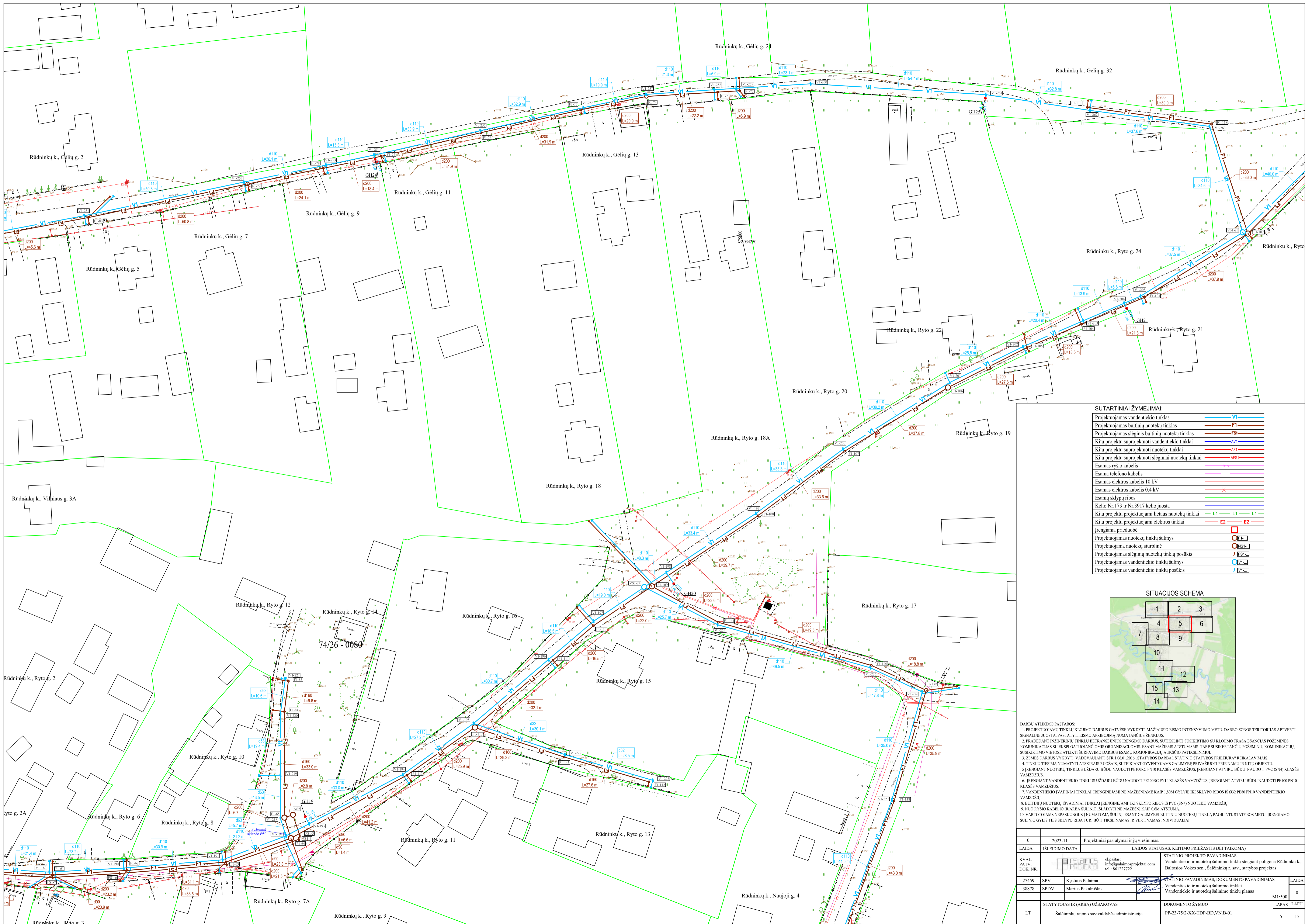


DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSYVUMO METU DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS, ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SĄBŪVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMES DARBUS VYKDYTI, VADOVAJANTIS STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RŪKOŽAIS, SUTIKHANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLĮJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮSIVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
9. NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO ŠLAKYTI NE MAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.
10. VARTOTOJAMS NEPASUJUNGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI, STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

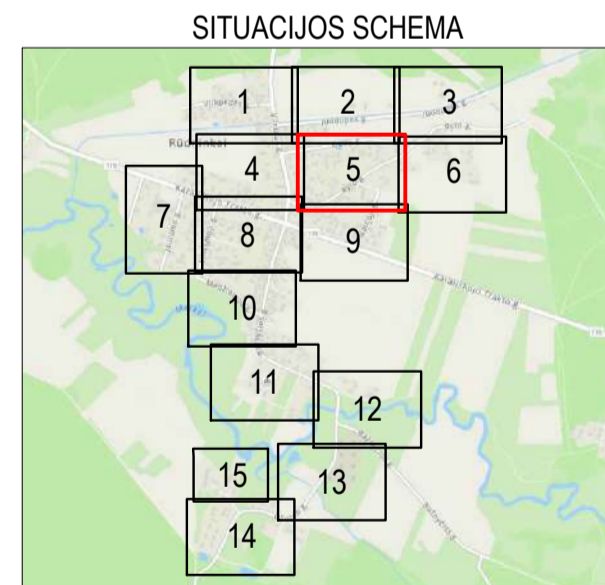


0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pasta: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiant poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
27459	SPV	Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO
			PP-23-752-XX-TDP-BD.VN.B-01
			LAIDA LAPU
			M1:500 0 4 15



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

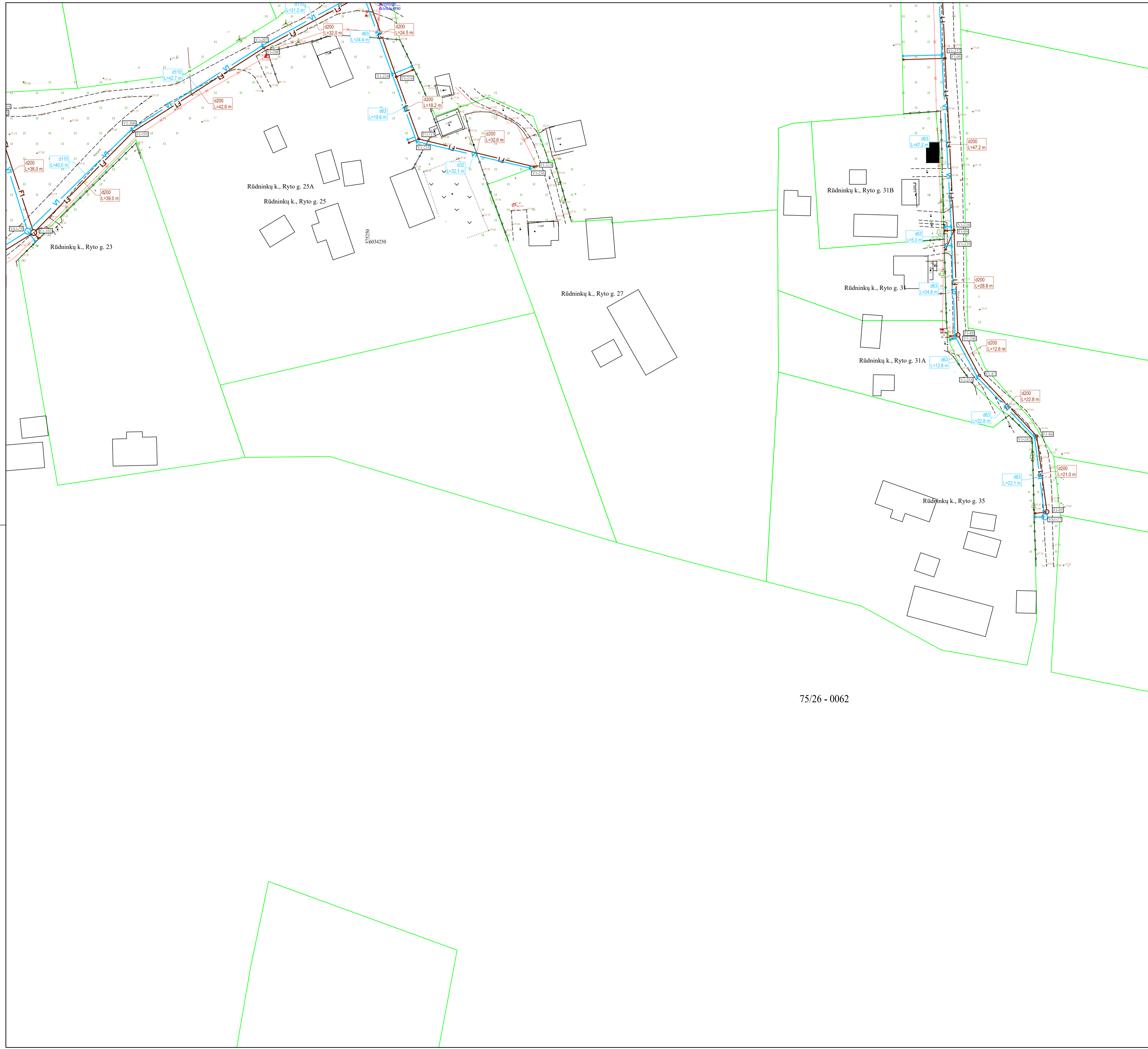
Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F2
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AVT
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AVT
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AFS
Esama ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	E1
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	E2
Esamų sklypų ribos	L1
Kitu projektu projektuojami lietus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama prielubė	FT
Projektuojamas nuotekų tinkle šulinys	NS1
Projektuojama nuotekų siurblinė	NS1
Projektuojamas slėginių nuotekų tinkle posūkis	FS1
Projektuojamas vandentiekio tinkle šulinys	VI
Projektuojamas vandentiekio tinkle posūkis	VI



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
- PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BĖTRANŠĖNIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMIS, ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SĄRAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR. 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUIŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASES VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASES VAMZDŽIUS.
- ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASES VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASES VAMZDŽIUS.
- VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIJAMI NE MAŽESNIAME KAP. 1,80M GYLIVJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
- BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGIJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
- NĪO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠALINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNI KAIP 60M ATSTUMU.
- VARTOTOJAMS NEPAŠALINUSIŲ NUMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
LAIDA	ISLEIDIMO 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 tinkle steigiant poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
27459 SPV	Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878 SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinkle Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinkle planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01
		M1:500
		LAPAS LAPŲ
		5 15

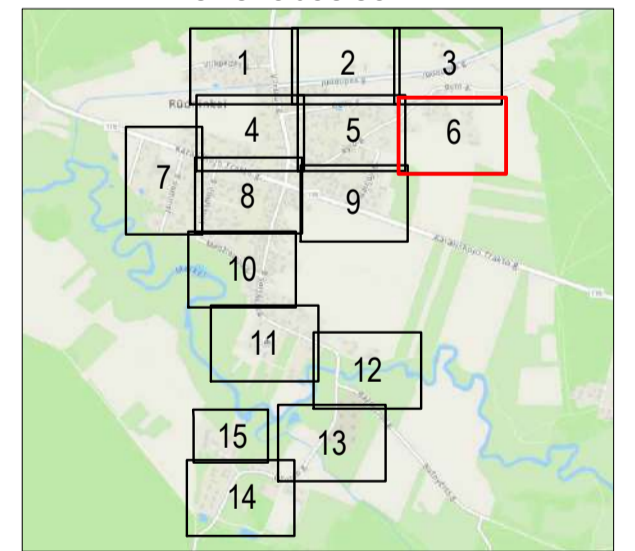


75/26 - 0062

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

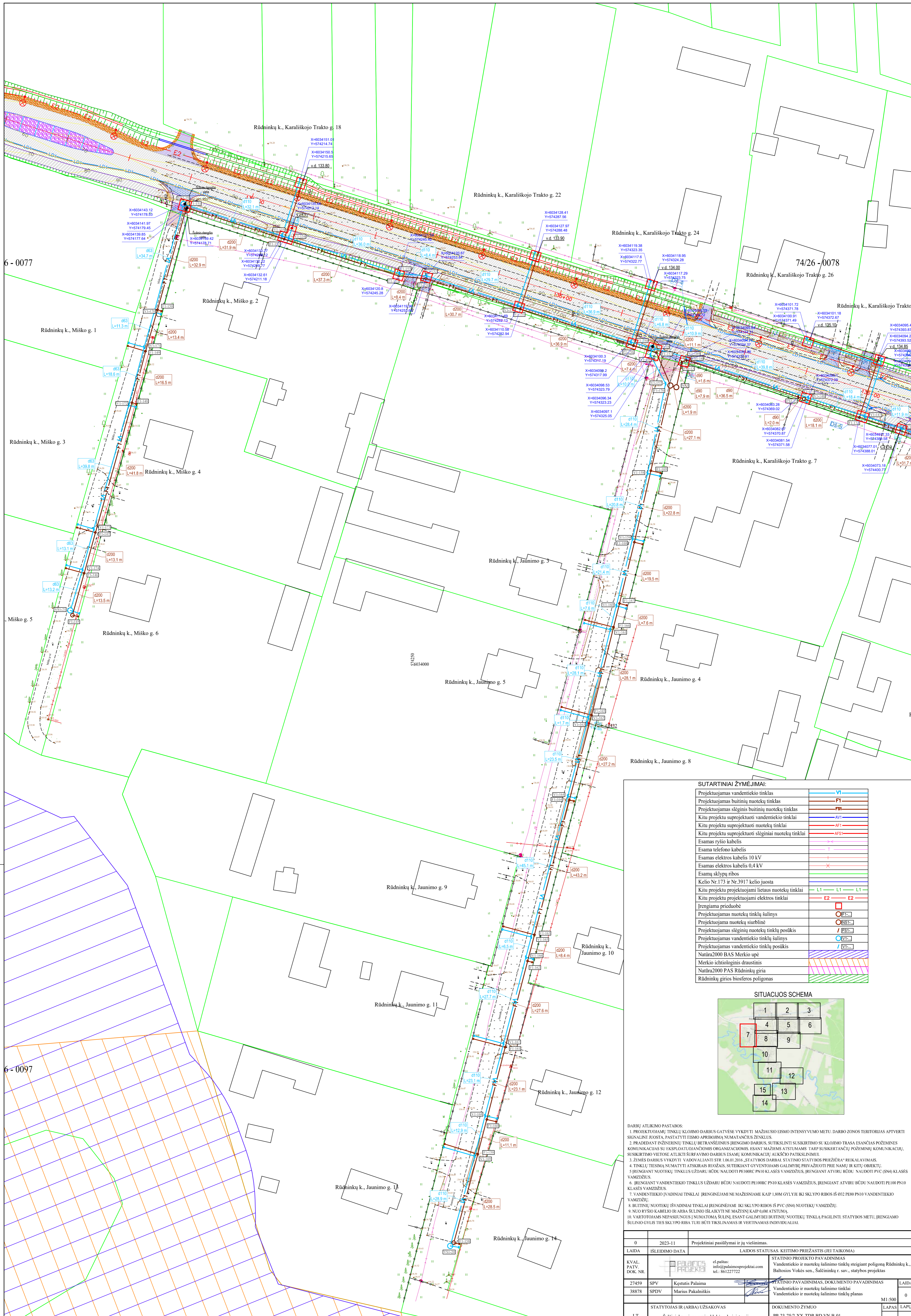
Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FST
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AVT
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AFST
Esama ryšio kabelis	T
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	E1
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	E2
Esamų sklypų ribos	L1, L2, L3
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	E2
Kitu projektu projektuojami lietus nuotekų tinklai	L1, L2, L3
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama prielubė	□
Projektuojamas nuotekų tinkle šulinys	○ (F1)
Projektuojama nuotekų siurblinė	○ (FST)
Projektuojamas slėginių nuotekų tinkle posūkis	/ (FST)
Projektuojamas vandentiekio tinkle šulinys	○ (VI)
Projektuojamas vandentiekio tinkle posūkis	/ (VI)

SITUACIJOS SCHEMA



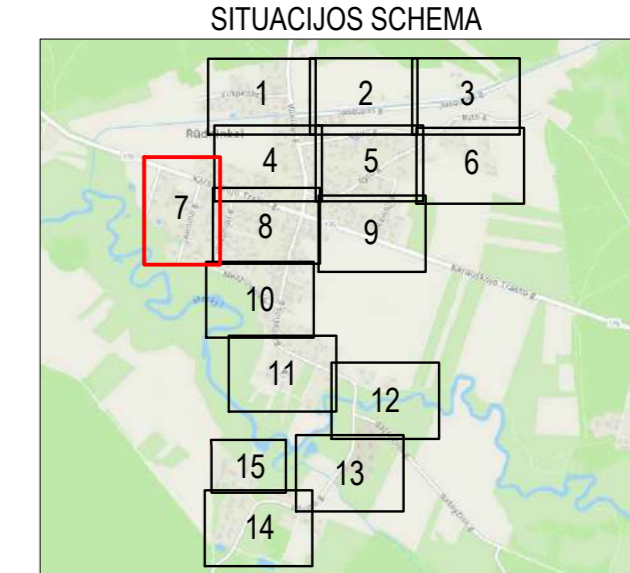
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADĖDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS, ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠIRIAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUŠKŠTO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
 4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GVVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 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 ĮRENGIJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLIVYJE IKI SKLYPO RIBOS IR 0,32 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 9. NUDO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNI KAIP 0,6M ATSTUMU.
 10. VARTOTOJAMS NEPAŠALINŲSĮ NUMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinkle steigiant poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas			
27459	SPV	Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinkle Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinkle planas	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO	MI:500	LAPAS LAPŲ
			PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01	6	15



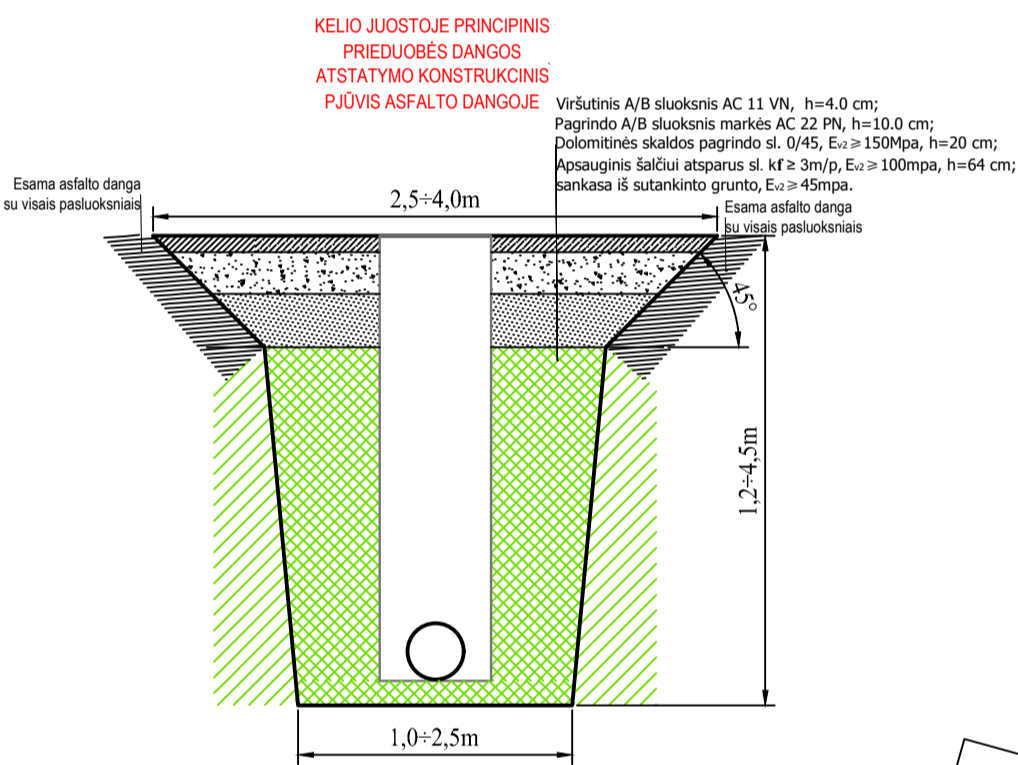
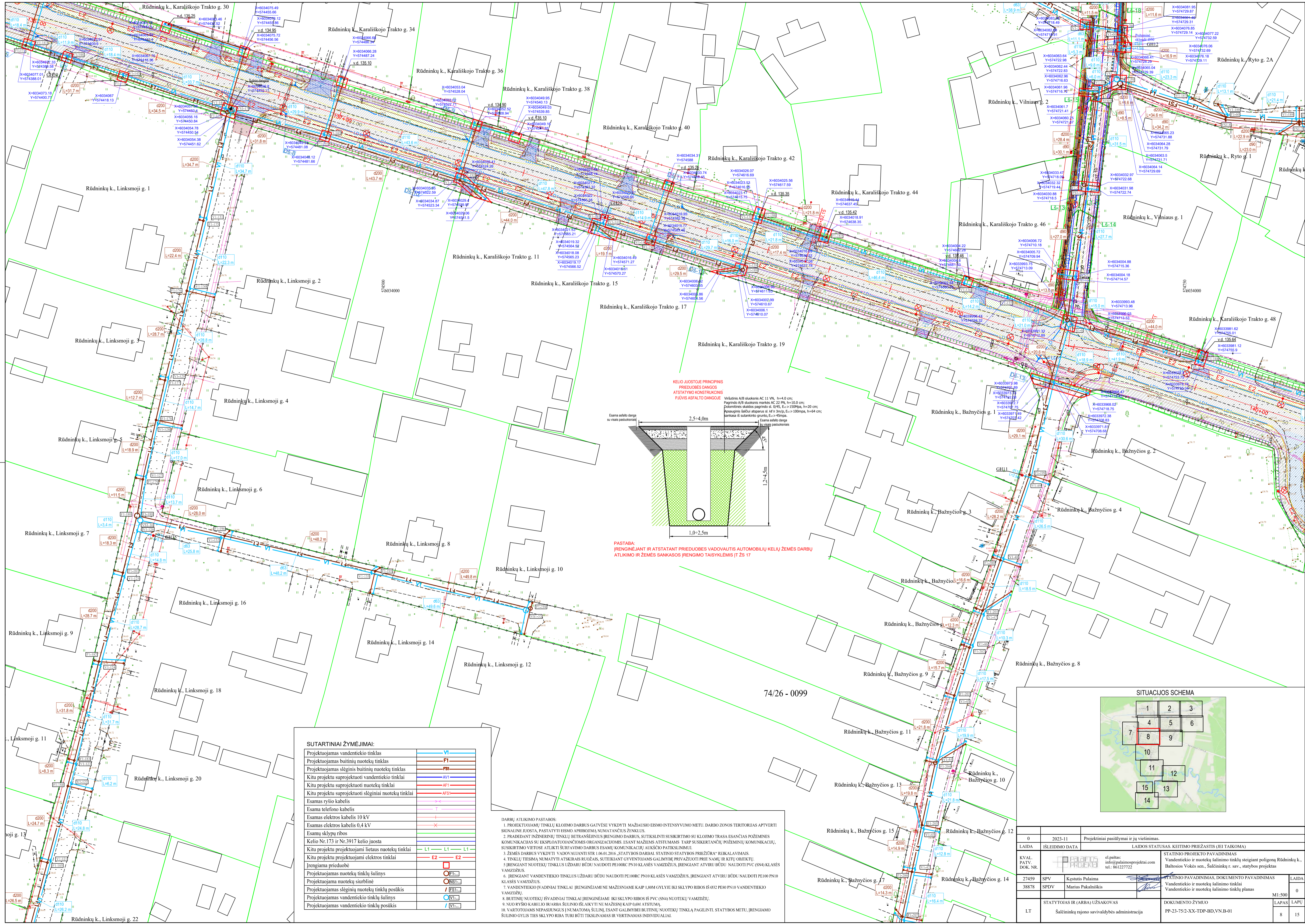
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	V1
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F51
Kitu projektuojami vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektuojami nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektuojami slėginiai nuotekų tinklai	AF51
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefono kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	+
Esamų sklypų ribos	+
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	L1 L1 L1
Kitu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1 L1 L1
Kitu projektuojami elektros tinklai	E2 E2 E2
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinkle šulinys	○
Projektuojama nuotekų siurbinė	○
Projektuojamas slėginis nuotekų tinkle posūkis	○
Projektuojamas vandentiekio tinkle šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinkle posūkis	○
Natūra2000 BAS Merkio upė	▨
Merčio ichtiologinis draustinis	▨
Natūra2000 PAS Rūdninkų giria	▨
Rūdninkų girios biosferos poligonas	▨



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. PROJEKTOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BĖTRANŠĖJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMS ORGANIZACIJOMS ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKIRTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠIRIAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAJAMIS STR. 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
 4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIŠ RŪŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 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 ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLIVJE IKI SKLYPO RIBOS IS 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI BEI SKLYPO RIBOS IS PVC (SN4) NUOTEKU VAMZDŽIŲ.
 9. NUO RYŠIO KABELIO TRARBA SULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĖIŲ KAIP 0,04M ATSTUMU.
 10. VARTOTOJAMS NEPAŠILUNGUS Į NUMATOMĄ SULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI, STATYBOS METU, ĮRENGIAMO SULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinkle steigiant poligoną Rūdninkų k., Baltošios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
27459	SPV Kęstutis Palaima	STATYBOS PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878	SPDV Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinkle Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinkle planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO PP-23-75/2-XX-TDP-BD-VN-B-01
		LAIDA 0
		LAPAS LAPŲ 7 15



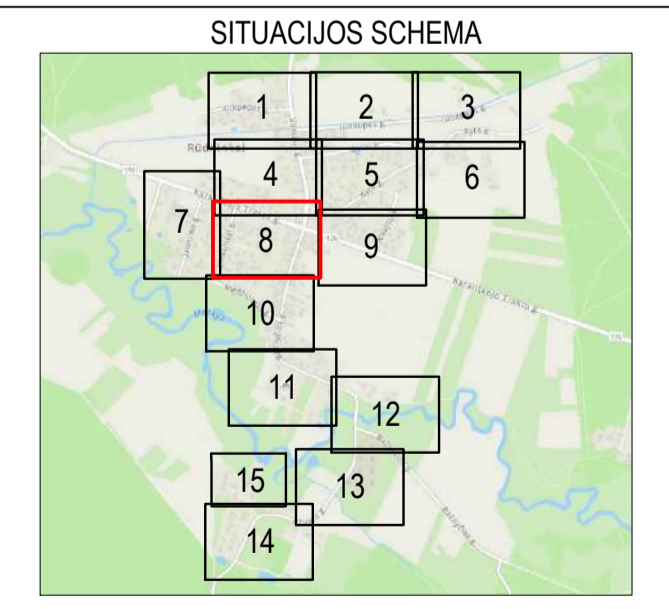
PASTABA:
 ĮRENGIANČIAI IR ATSTATANT PRIEDUOBES VADOVAUTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMES DARBŲ ATLIKIMUI IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖMS JT 25 17

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

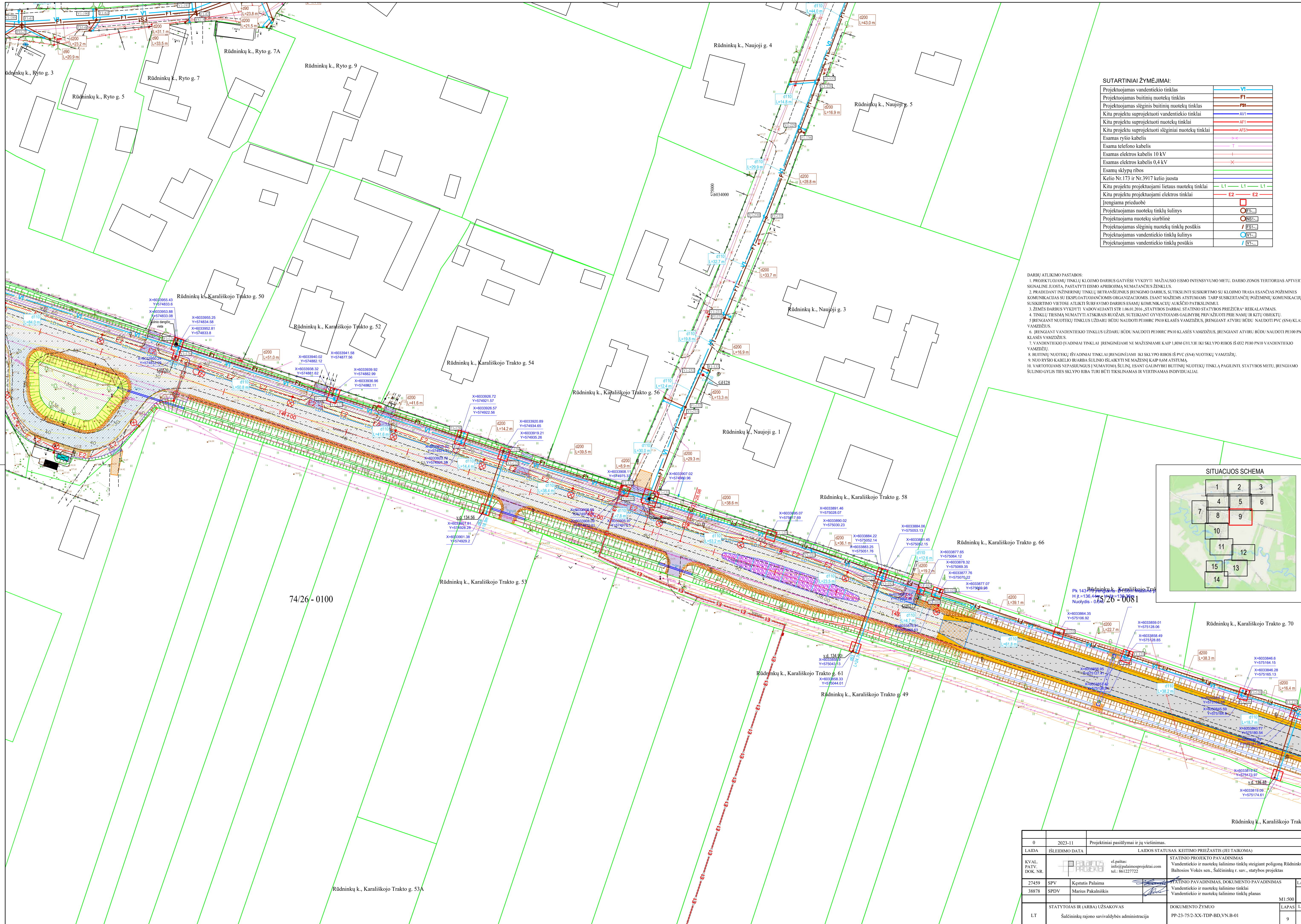
Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Kitu projektuojamam vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektuojamam nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektuojamam slėginiams nuotekų tinklai	AFS1
Esamas ryšio kabelis	—
Esama telefono kabelis	—
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	×
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	—
Kitu projektuojamam lietaus nuotekų tinklai	L1 — L1 — L1
Kitu projektuojamam elektros tinklai	E2 — E2
Įrengiama priedobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulynis	○E1
Projektuojama nuotekų siurblnė	○E2
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	∟FS1
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulynis	○VI
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	∟VI

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYMU METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APBŪDIMA NUKAIPINČIUS ŽENKLUS.
2. PRADĖDANT ĮRENGIAMI TINKLŲ BĖTRANŠEJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA EINANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽEIMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUL.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.10601.2016. STATYBOS DARBAI STATYBOS PRIEŽIŪRA REIKALAVIMAMS.
4. TINKLŲ TIESIMA NEMATYTI ATSKIRAIŠ RŪŽIUS, SUITEJANT CIVENTODIAS GALIMYBE PRIVAŽIŲŲI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UZDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UZDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. VANDENTIEKIO VADINIAI TINKLAI ĮRENGIŲAMI NE MAŽESNIAE KAIP 1,80M GYLIE KI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIU.
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮSIVADINIAI TINKLAI ĮRENGIŲAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIU.
9. NUO RYŠIO KABELIO ĮRABARA ŠULYNO IŠIŠKITYTI NE MAŽESNĲ KAIP 0,6M ATSTUMU.
10. VARTOJAMAS NPASISUNGSIŲ NAUATOMA ŠULINE, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI, STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULYNO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.



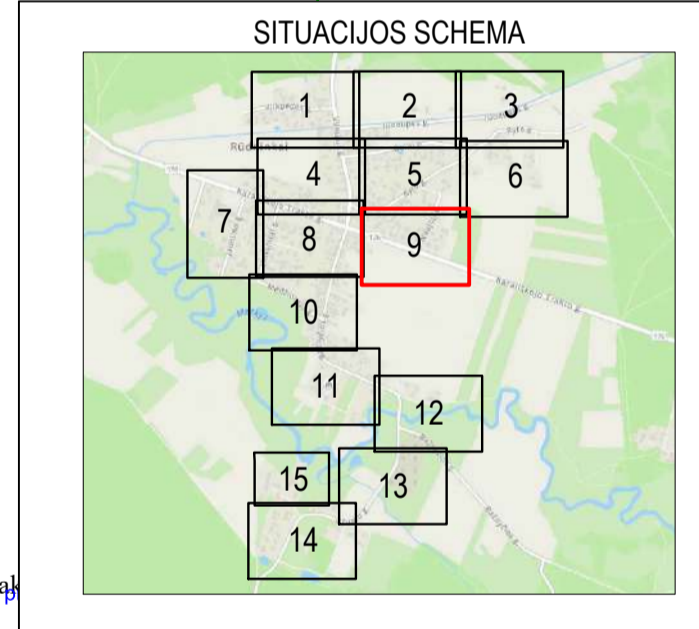
0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	el.pastaba: info@palaimosprojektai.com tel: 861227722	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiant poligoną Rūdninkų k., Bažnyčios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
27459 SPV 38878 SPDV	Kęstutis Palaima Marius Pakalniškis	STATYBOS PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų planas	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UZSAKOVAS Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMOVO PP-23-752-XX-TDP-BD.VN-B-01	LAPAS LAPŲ 8 15



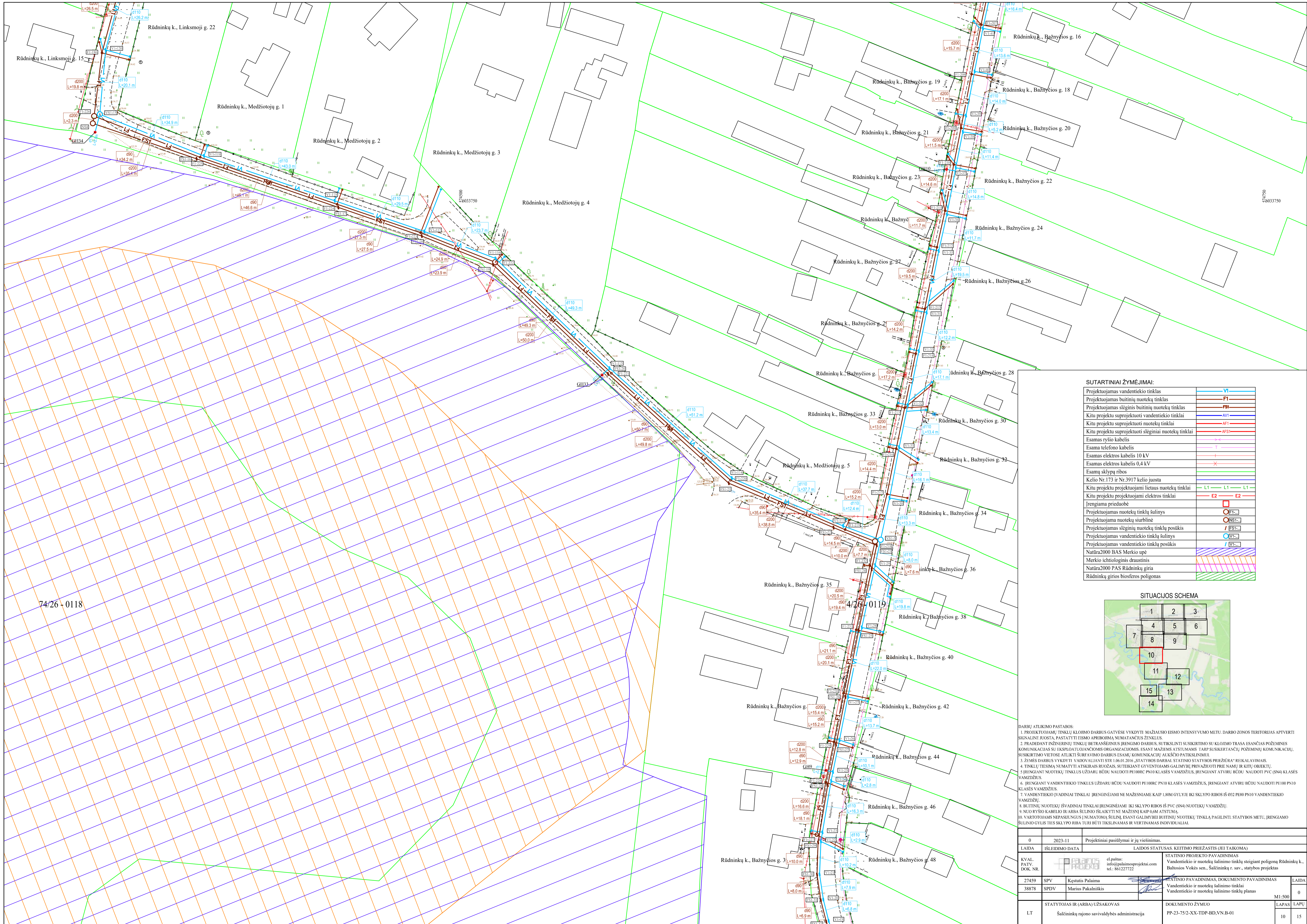
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AFS1
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefono kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	+
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	L1
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○E1
Projektuojamas nuotekų siurblinė	○BS1
Projektuojamas slėginis nuotekų tinklų posūkis	∟FS1
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○V1
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	∟V1

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APIVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BĖTRANŠĖJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAUJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS, ESANČIOMIS APTVIRTAMIS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SURAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠTESNŲ PATIKSLINIMUL.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.10.61.2016 „STATYBOS DARBAI STATIMO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
 4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS KILUOZAS, SUTEIKIANTI GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
 6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 7. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLĮJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE30 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 9. NUO RYŠIO KABELIO (ARBA ŠULINIO ĮŠAKIYTI) NE MAŽESNĮ KAIP 60M ATSTUMĄ.
 10. VARTOTOJAMS NEPAŠILUNGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLA PAGILINTI STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.



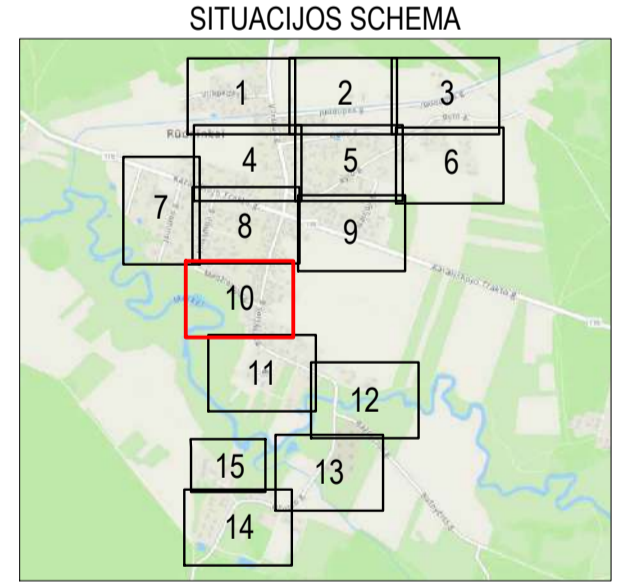
0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiamą poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas	
27459	SPV Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	0
38878	SPDV Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų planas	LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	M1:500	
	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	PP-23-75/2-XX-TDP-BD-VN-B-01	9	15



74/26-0118

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:

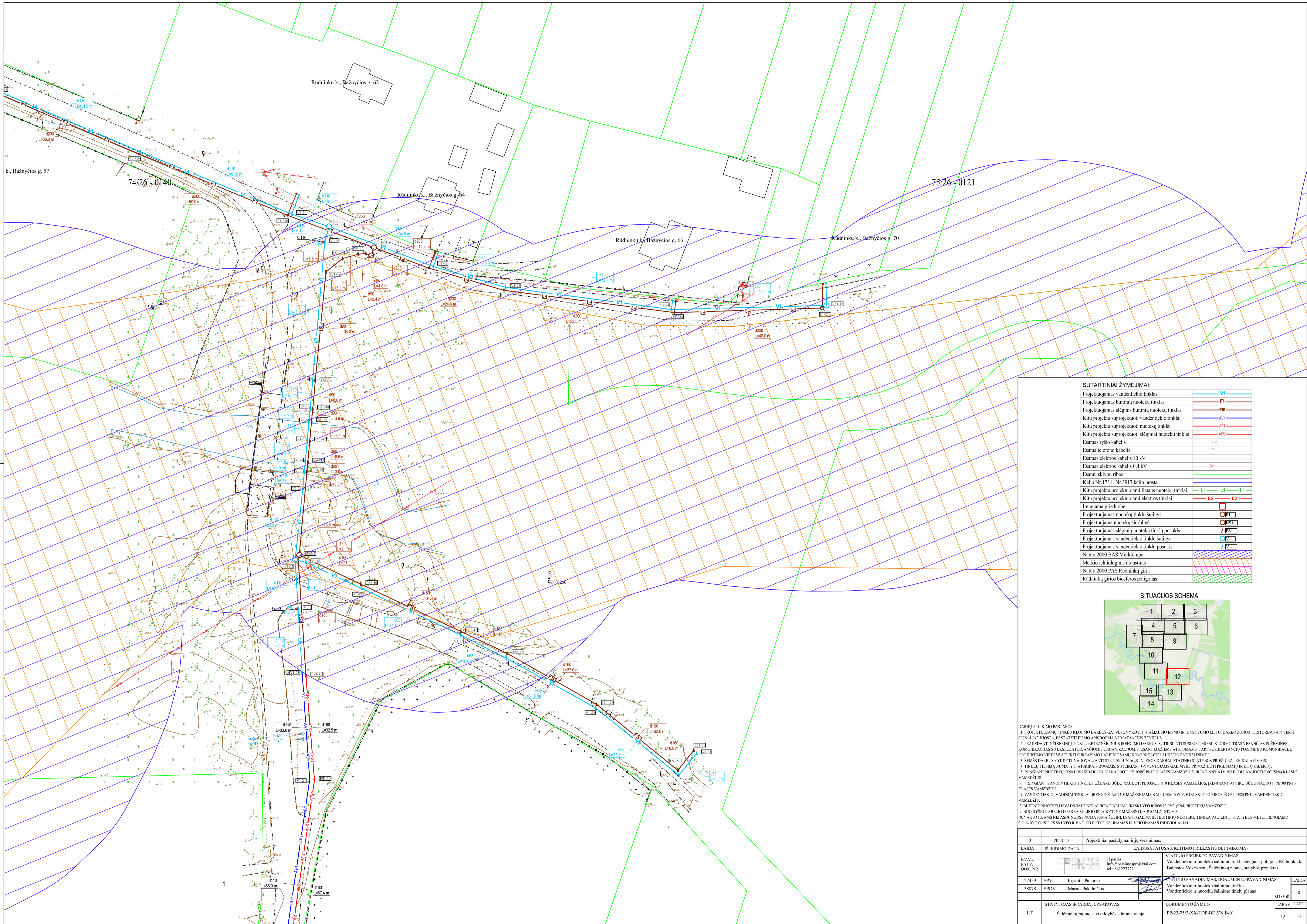
Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F51
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AF51
Esamas ryšio kabelis	+
Esamas telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	L1
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○F1
Projektuojama nuotekų siurblinė	○BS1
Projektuojamas slėginis nuotekų tinklų posūkis	/ F51
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○V1
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ V1
Natūra2000 BAS Merkio upė	▨
Merčio ichtiologinis draustinis	▨
Natūra2000 PAS Rūdninkų giria	▨
Rūdninkų girios biosferos poligonas	▨



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

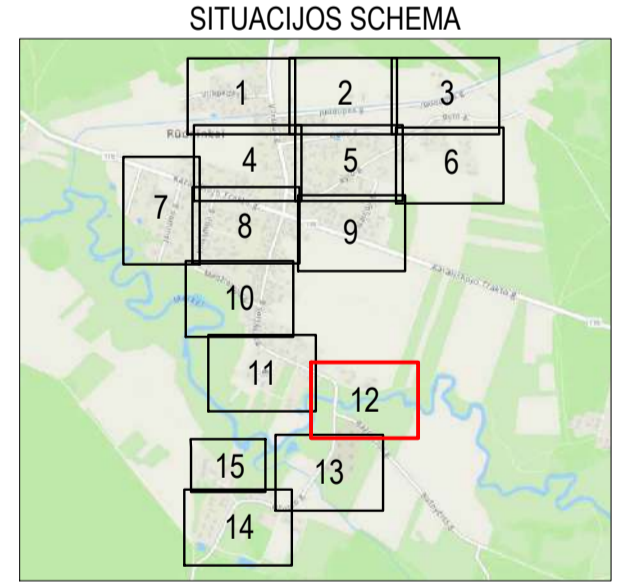
1. PROJEKTUOJAMI TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTTI SIGNALINE JUOSTA. PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NEMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADĖJANT INŽINERINŲ TINKLŲ BĖRANŠEINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMNES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSINDIMIUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJAMŲIŠ SIR. 1.06.01.2016. SĄJUTYBOS DARBAI. STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪRA REIKALAVIMAS.
4. TINKLŲ TIESIMA NEMATYTI ATSAKIBAS RUKAŠIS. SUTERPIANT GYVENTOJAMS GALIMYBE PRIVAŽIOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIŲNĖJAMI NE MAŽESNIAME KAP 1,80M GYLTYJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 012 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIŲNĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
9. NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA SULINO IŠLAIKYTI NT MAŽESNĲ KAP 0,6M ATSTUMŲ.
10. VARTOTOJAS NEPAŠALINSIUS NEMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANTŲ GALIMYBE BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI. STATYBOS METU, ĮRENGIAMO SULINO GYLIS ŠES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiamą poligoną Rūdninkų k., Bažnyčios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
27459	SPV Kęstutis Palaima	STATYBOS PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai
38878	SPDV Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01
	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija		
			M1:500
			LAPAS LAPŲ
			10 15



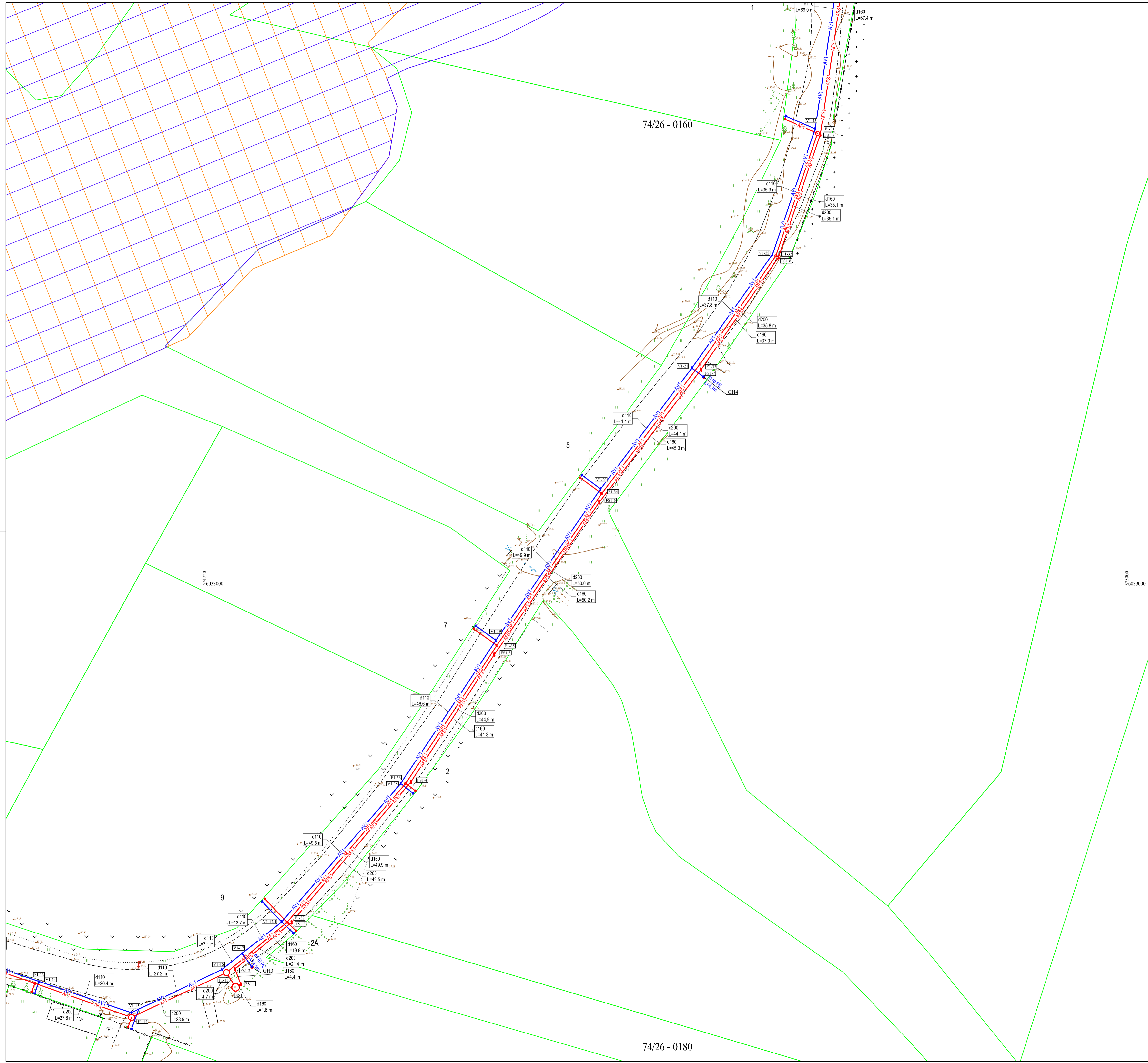
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F3
Kitu projektu suprojektuoti vandentekio tinklai	AVI
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AF3
Esamas ryšio kabelis	+
Esamas telefono kabelis	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	+
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	—
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Irengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinkle sulimis	○
Projektuojama nuotekų siurblinė	○
Projektuojamas slėginių nuotekų tinkle posūkis	/
Projektuojamas vandentekio tinkle sulimis	○
Projektuojamas vandentekio tinkle posūkis	/
Natūra2000 BAS Merkio upė	▨
Merčio ichtiologinis draustinis	▨
Natūra2000 PAS Rūdninkų giria	▨
Rūdninkų girios biosferos poligonas	▨



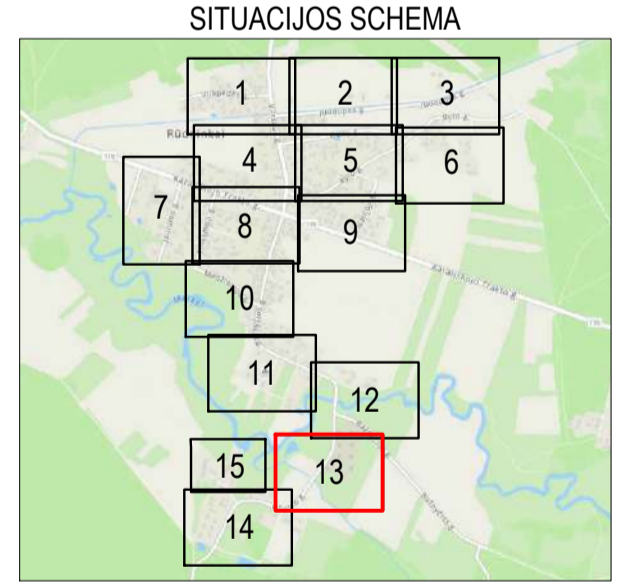
- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NEMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADĖJANT INŽINERINŲ TINKLŲ BĖGIMŲ DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA EINANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SURENAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINDIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADINAMŲJŲ STR. 1.06.01.2016. STATYBOS DARBAI. STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪSA REIKALAVIMAS.
 4. TINKLŲ TIESIMO NEMATYTI ATSAKIBAS RUKIAMS. SUTIKTANT GYVENTOJAMS GALIMYBE PRIVIŽIŪTI PNE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 5. IRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, IRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
 6. IRENGIANT VANDENTEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, IRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 7. VANDENTEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYTE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 012 PE80 PN10 VANDENTEKIO VAMZDŽIŲ.
 8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 9. NUO RYŠIO KABELO IR ARBA SULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĮ KAP 0,6M ATSTUMĄ.
 10. VARTOTOJAMS NEPAŠALINUSIŲ NEMATOMŲ SŪLINIŲ, ESANTŲ GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI. STATYBOS METU, ĮRENGIAMO SULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiamą poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas		
27459 SPV	Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vandentekio ir nuotekų salinimo tinklai	LAIDA	0
38878 SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentekio ir nuotekų salinimo tinklų planas	LAPAS	15
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01	M1:500	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	F2
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AV2
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AF2
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AF3
Esamas ryšio kabelis	+
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	L1
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama priedauobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojama nuotekų šturblinė	○
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų postūkis	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentiekio tinklų postūkis	○
Natūra2000 BAS Merkio upė	▨
Merčio ichtiologinis draustinis	▨
Natūra2000 PAS Rūdninkų giria	▨
Rūdninkų girios biosferos poligonas	▨

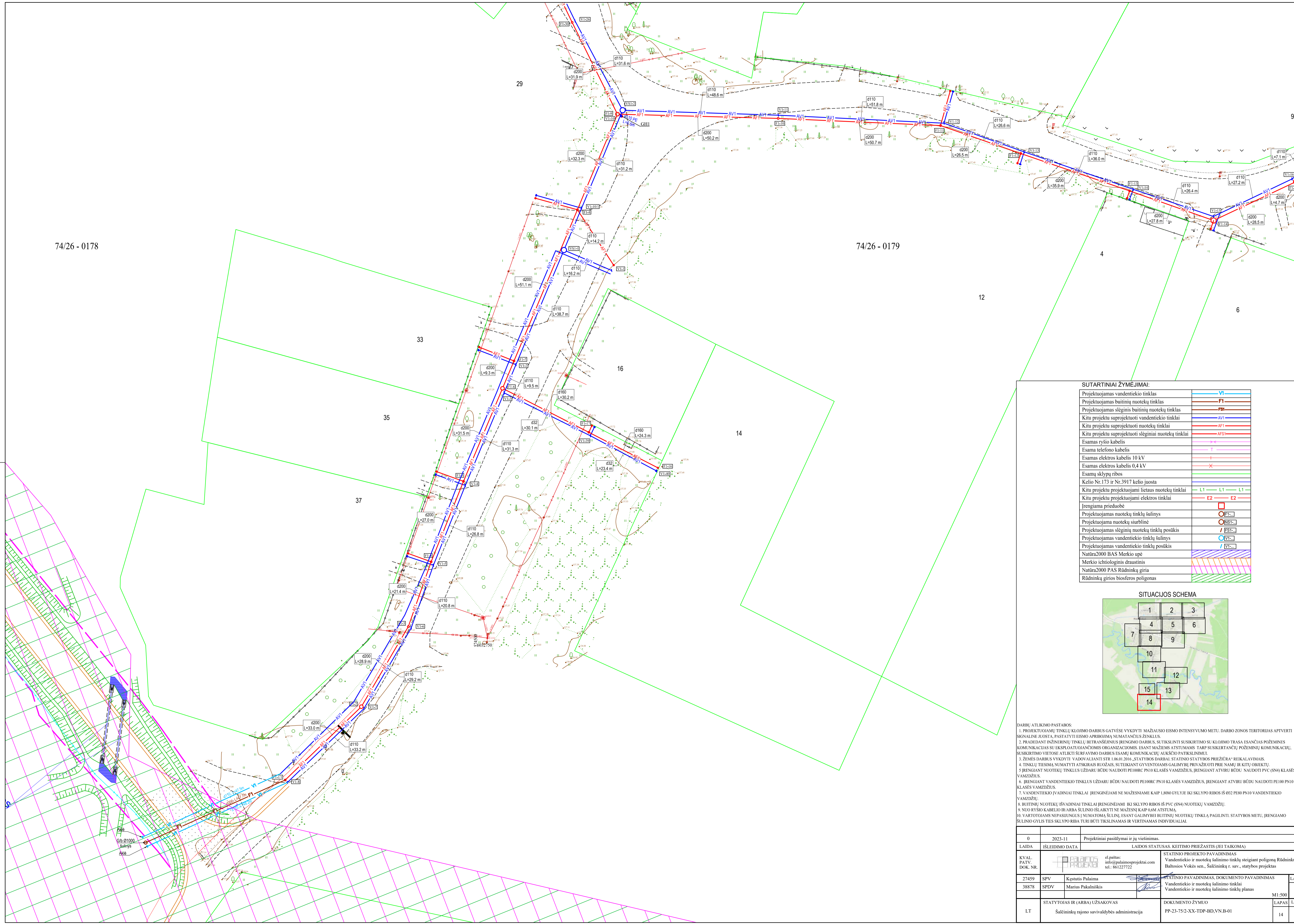


- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:**
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJAMA NEMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADĖJANT INŽINERINŲ TINKLŲ BĖRANŠĖJIMŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADINAMASIS SIR. 1.06.01.2016. STATYBOS DARBAI. STATIMO STATYBOS PRIEŽIŪSA REIKALAVIMAS.
 4. TINKLŲ TIESIMA NEMATOMI ATRAMIAI RUKŽARIS, SUTERPIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĖ PRIVAŽIOTI 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 ĮRENGIŲJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 012 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIŲJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 9. NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA SULINIO ISLAIKYTI NE MAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.
 10. VARTOTOJAS NEPAŠALINS NEMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANTŲ GALIMYBĖS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI. STATYBOS METU, ĮRENGIAMO SULINIO GYLIŠ TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiamą poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
27459 SPV	Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878 SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01
		LAPAS LAPŲ
		13 15

74/26 - 0178

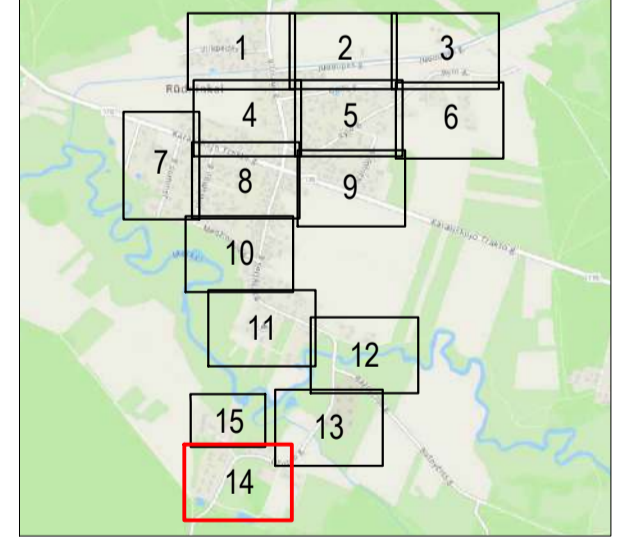
74/26 - 0179



SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	— VI —
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	— F1 —
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	— FSI —
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	— AV1 —
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	— SF1 —
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	— AFS —
Esama ryšio kabelis	— + —
Esama telefono kabelis	— T —
Esamas elektros kabelis 10 kV	— + —
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	— X —
Esamų sklypų ribos	— — —
Kelio Nr. 173 ir Nr. 3917 kelo juosta	— — —
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	— L1 — L1 — L1 —
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	— E2 — E2 —
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ ET-1
Projektuojama nuotekų siurblinė	○ ST-1
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų postūkis	/ PST-1
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ VT-1
Projektuojamas vandentiekio tinklų postūkis	/ VT-1
Natūra2000 BAS Merkio upė	▨
Merkiio ichtiologinis draustinis	▨
Natūra2000 PAS Rūdninkų giria	▨
Rūdninkų girios biosferos poligonas	▨

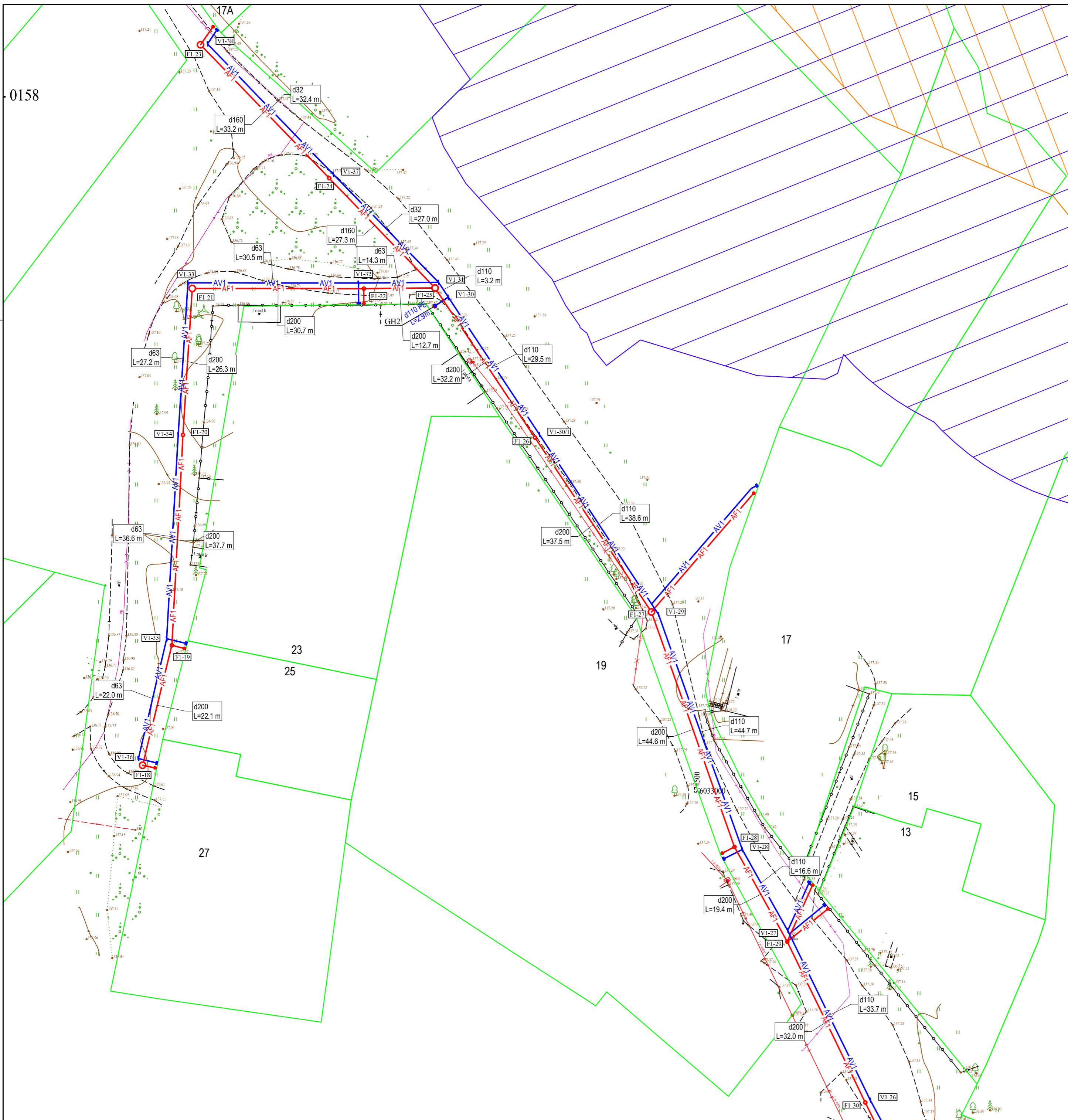
SITUACIJOS SCHEMA



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTITI SIGNALINE JUOSTA. PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NEMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADĖJANT INŽINERINŲ TINKLŲ BĖRANŠĖJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA EINANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SŪRAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINDIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI SIR 1.06.01.2016. STATYBOS DARBAI. STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪRA REIKALAVIMAS.
4. TINKLŲ TIESIMA NEMATYTI ATSKIRIAS RUŠKAS. SUTIKRANT GYVENTOJŲS GALIMYBE PRIVAŽIOTI PIRN 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 MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLITYJE IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮSVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
9. NĖO RYŠIO KABELIO IR ARBA SULINO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĖI KAIP 0,6M ATSTUMA.
10. VARTOTOJŲS NEPAŠALINUSIŲ NEMATOMŲ ŠULINIŲ, ESANTŲ GYVENTOJŲS BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLA PAGILINTI. STATYBOS METU, ĮRENGIAMO SULINO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

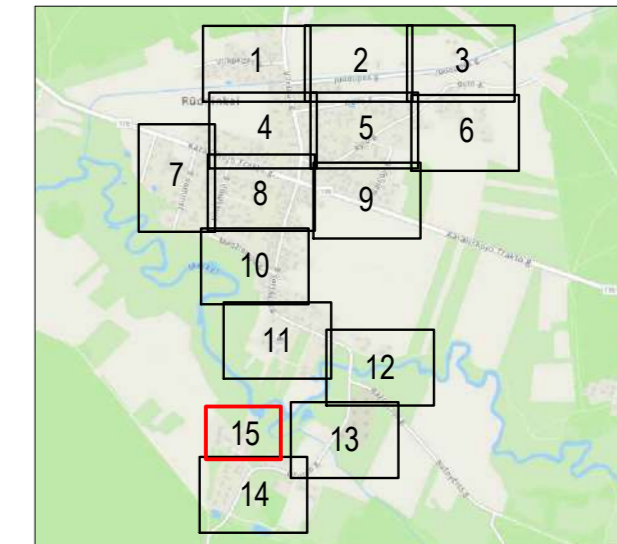
0	2023-11	Projektiniai pasiūlymai ir jų viešinimas.
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: 861227722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų steigiamą poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
27459	SPV Kęstutis Palaima	STATINIO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878	SPDV Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų salinimo tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01
		LAPAS LAPŲ
		14 15



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	FS1
Kitu projektu suprojektuoti vandentiekio tinklai	AV1
Kitu projektu suprojektuoti nuotekų tinklai	AF1
Kitu projektu suprojektuoti slėginiai nuotekų tinklai	AFS1
Esamas ryšio kabelis	—
Esama telefono kabelis	T
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamų sklypų ribos	—
Kelio Nr.173 ir Nr.3917 kelio juosta	—
Kitu projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai	L1
Kitu projektu projektuojami elektros tinklai	E2
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinkle šulinys	○ F1...
Projektuojama nuotekų siurblinė	○ NS1...
Projektuojamas slėginių nuotekų tinkle postūkis	/ FS1...
Projektuojamas vandentiekio tinkle šulinys	○ VI...
Projektuojamas vandentiekio tinkle postūkis	/ VI...
Natūra2000 BAS Merkio upė	—
Merčio ichtiologinis draustinis	—
Natūra2000 PAS Rūdninkų giria	—
Rūdninkų girios biosferos poligonas	—

SITUACIJOS SCHEMA



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVERTITI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUL.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
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 MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ Ø32 PE80 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC (SN4) NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
9. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNI KAIP 0,6M ATSTUMA.
10. VARTOTOJAMS NEPAŠIUNGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI. STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.

0	2023-11	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 steigiant poligoną Rūdninkų k., Baltosios Vokės sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas
27459	SPV	Kęstutis Palaima
38878	SPDV	Marius Pakalniškis
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO
	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	PP-23-75/2-XX-TDP-BD.VN.B-01
		M1:500
		LAPAS LAPŲ
		15 15