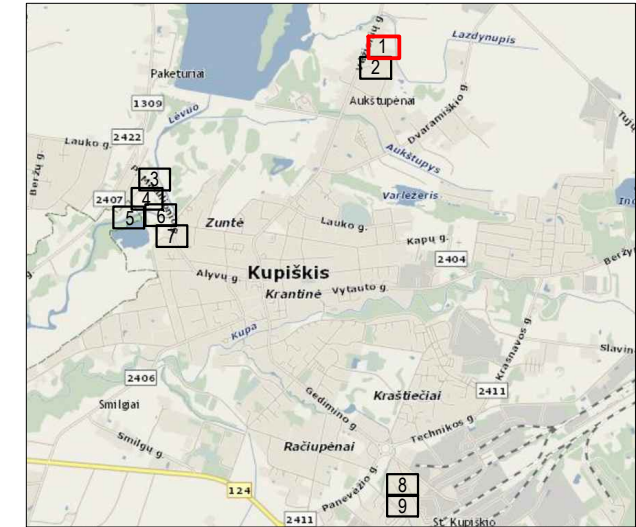




SITUACIJOS SCHEMA



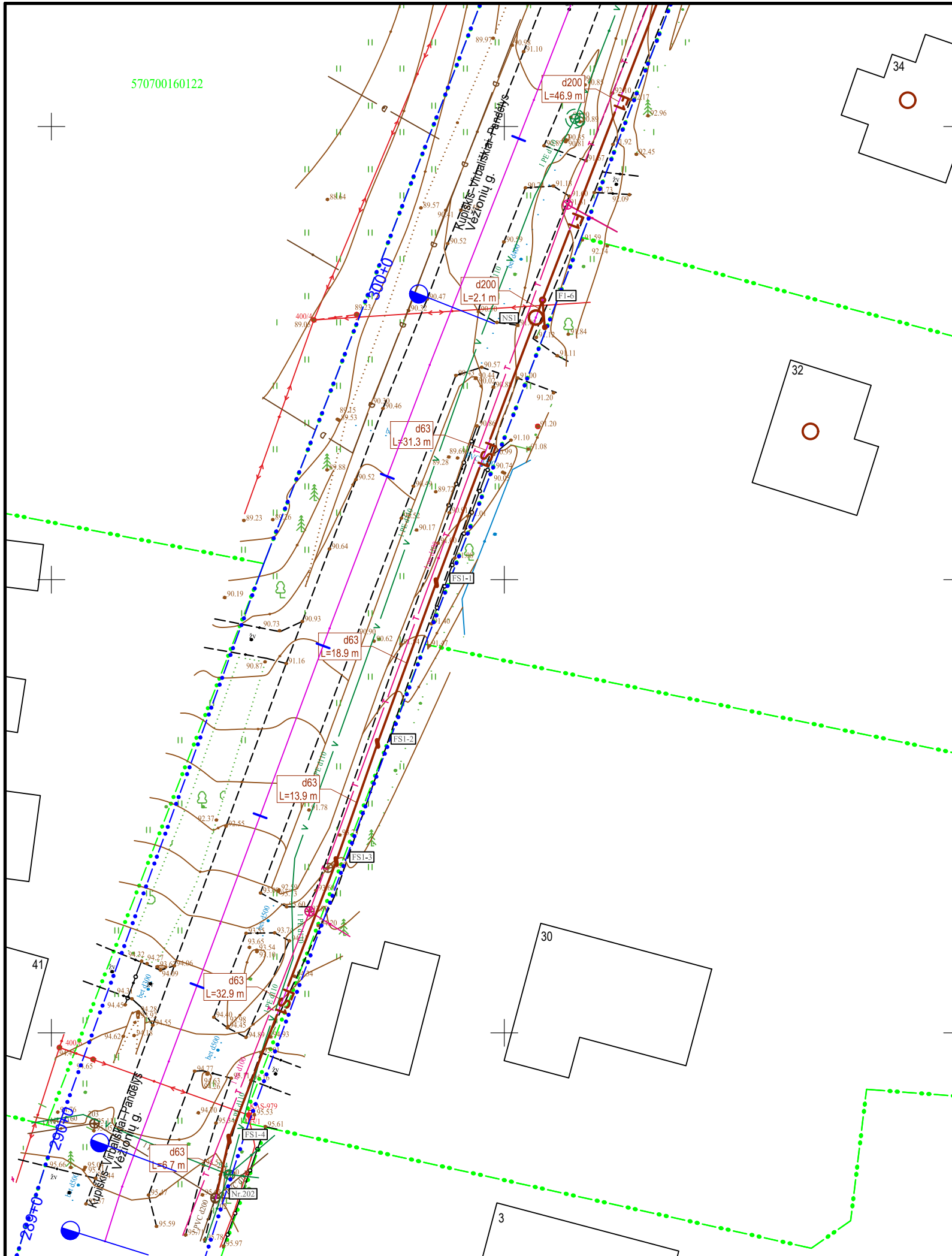
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	FSI
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
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
Esamų sklypų ribos
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ V1-...

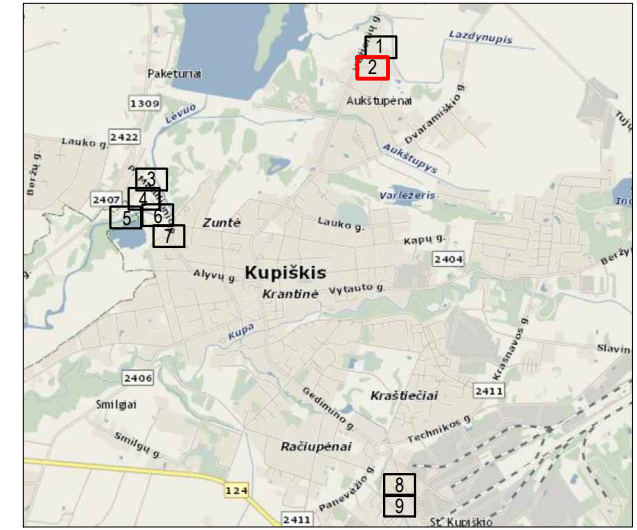
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT 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 VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIMS.
4. PAKLOJUS 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 NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUTINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-03	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 Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėžionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas M 1:500
38878	SPDV	M. Pakalniškis	
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1	
LT		Lapas	Lapų
		1	9



SITUACIJOS SCHEMA



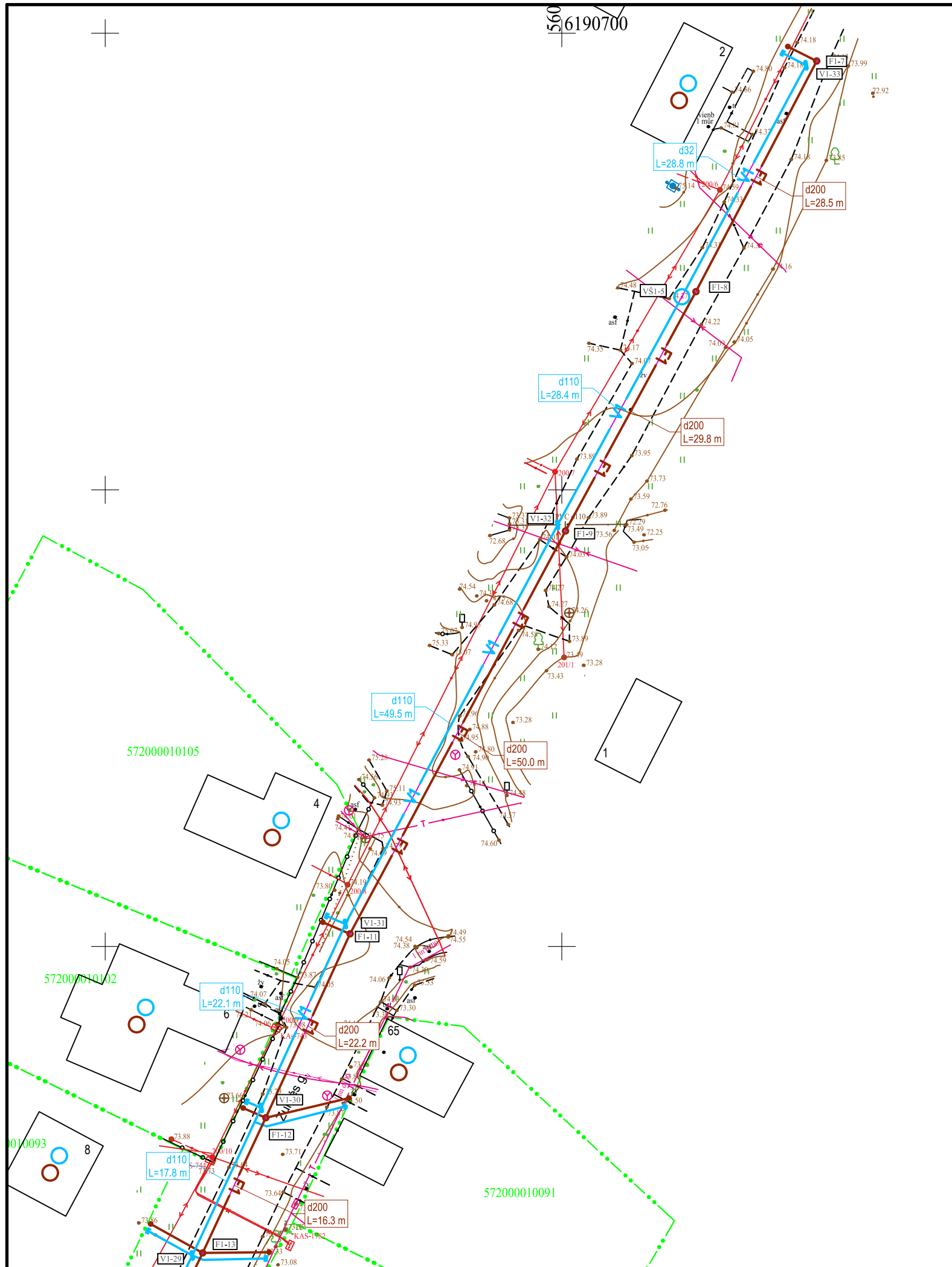
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
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
Esamų sklypų ribos
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ V1-...

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT 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 VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
4. PAKLOJUS 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 NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUTINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-03	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 Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėžionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas		
27459	SPV	K. Palaima		Brėžinio pavadinimas:	Laida
38878	SPDV	M. Pakalniškis		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
				M 1:500	0
KALBOS TRUMP. LT	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1		Lapas	Lapų
				2	9



SITUACIJOS SCHEMA



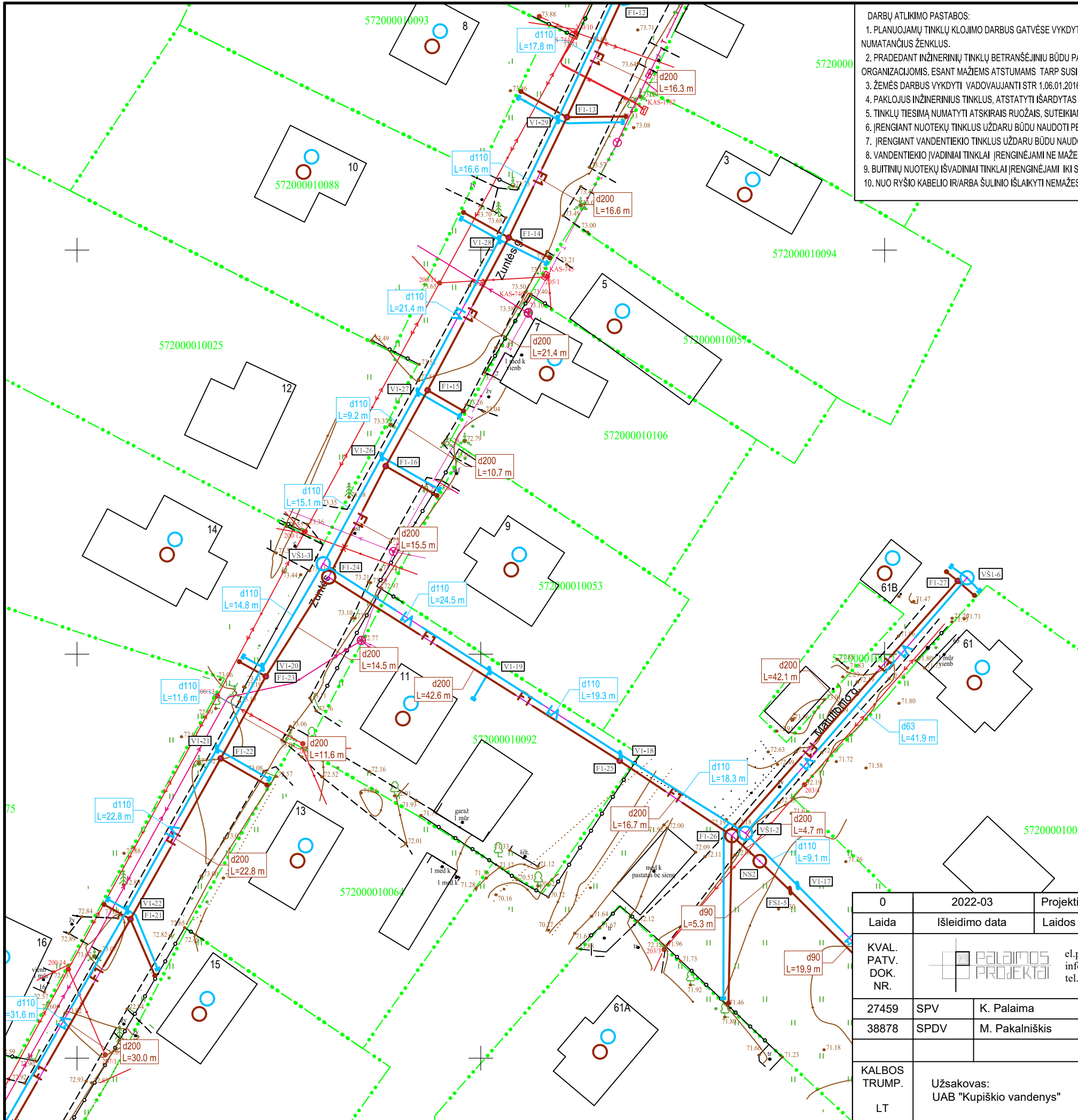
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
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
Esamų sklypų ribos
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ V1-...

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

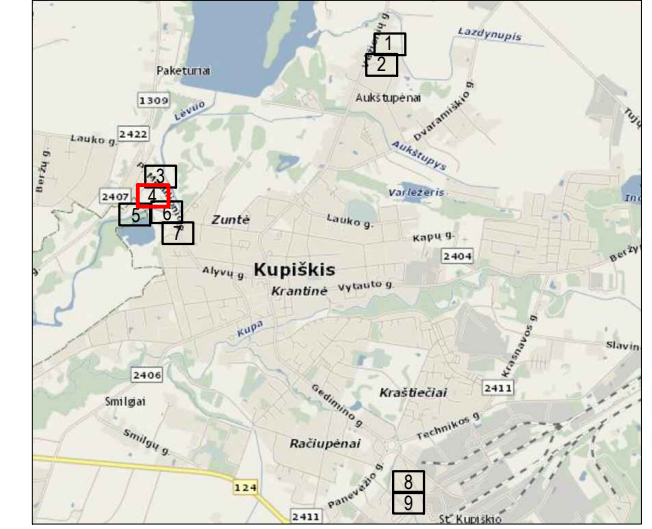
1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIŲ BŪDU PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.
4. PAKLOJUS 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 NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-03	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 Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėžionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
38878	SPDV	M. Pakalniškis	
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1	
LT			
			M 1:500
			Lapas
			Lapų
			3
			9



- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
 2. PRADEDANT 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 VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REKALAVIMAIS.
 4. PAKLOJUS 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 NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
 7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

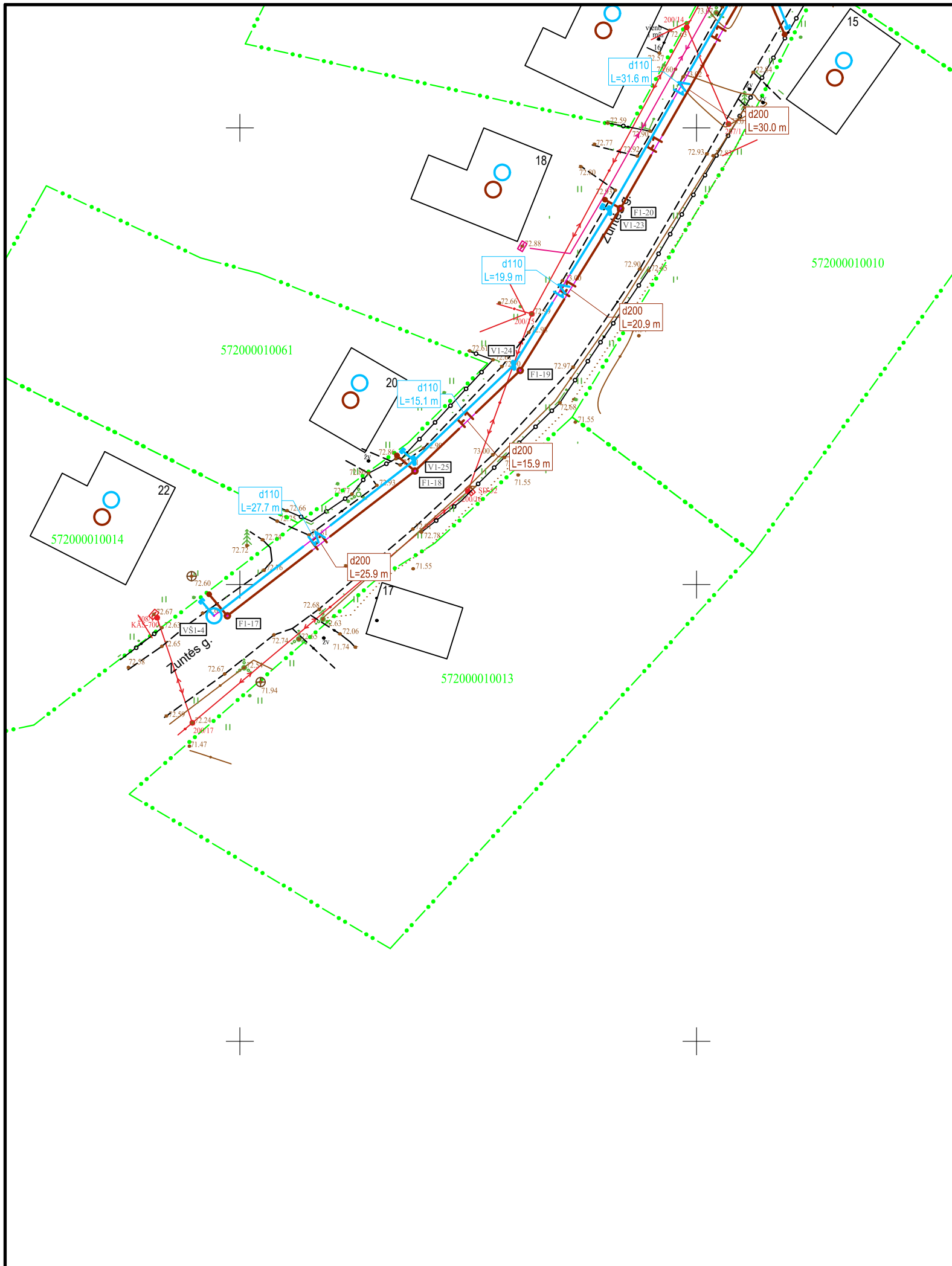
SITUACIJOS SCHEMA



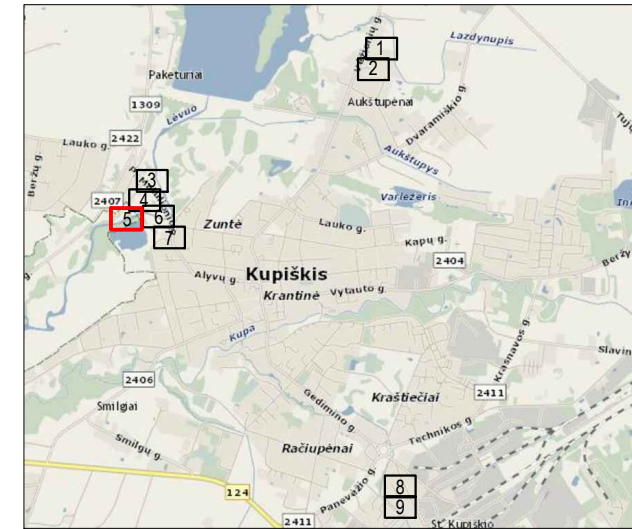
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
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
Esamų sklypų ribos
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ V1-...

0	2022-03	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 Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėzionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
38878	SPDV	M. Pakalniškis	
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"		Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1
LT			M 1:500
			Lapas
			Lapų
			4
			9



SITUACIJOS SCHEMA



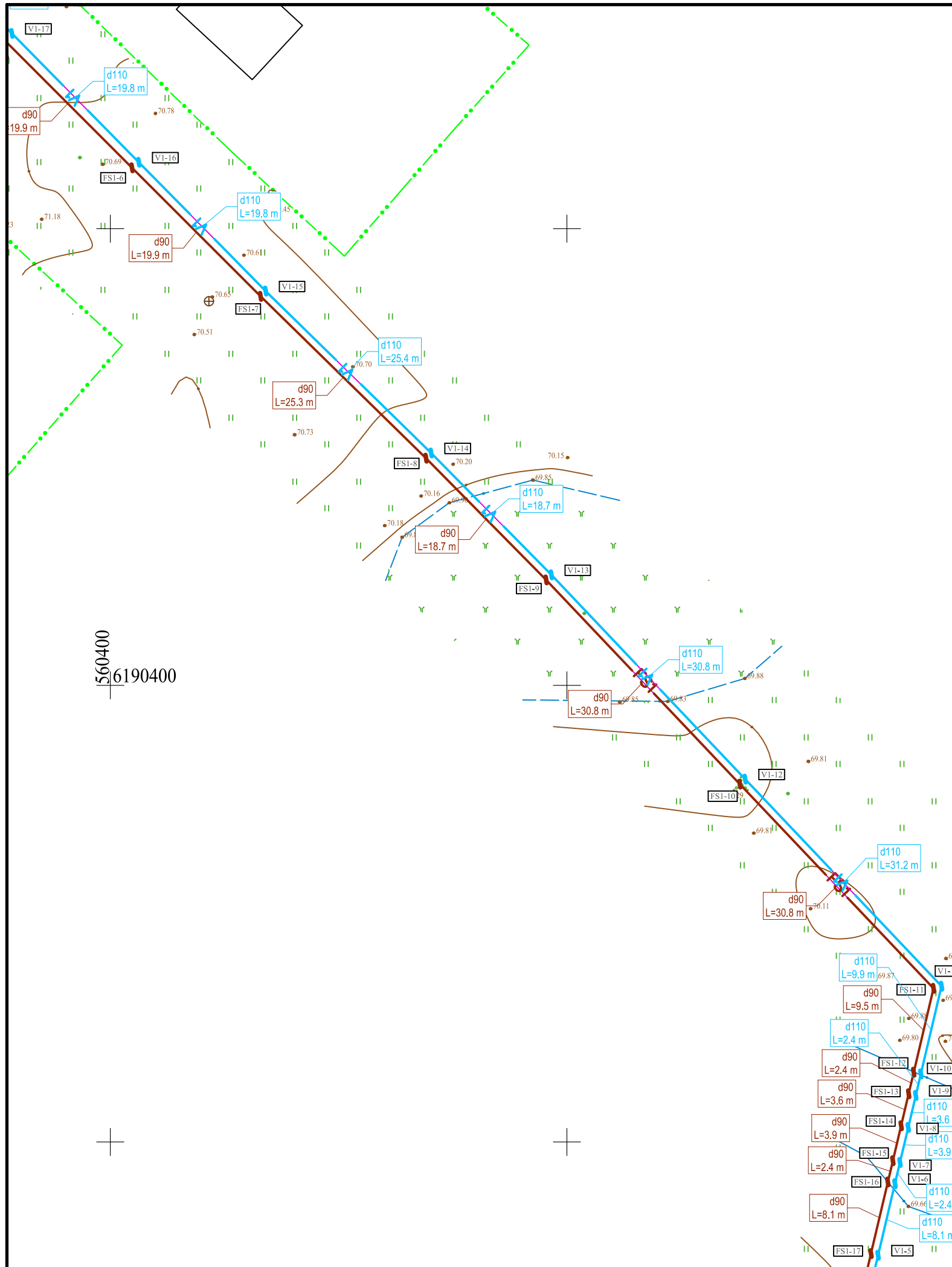
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
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
Esamų sklypų ribos
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ V1-...

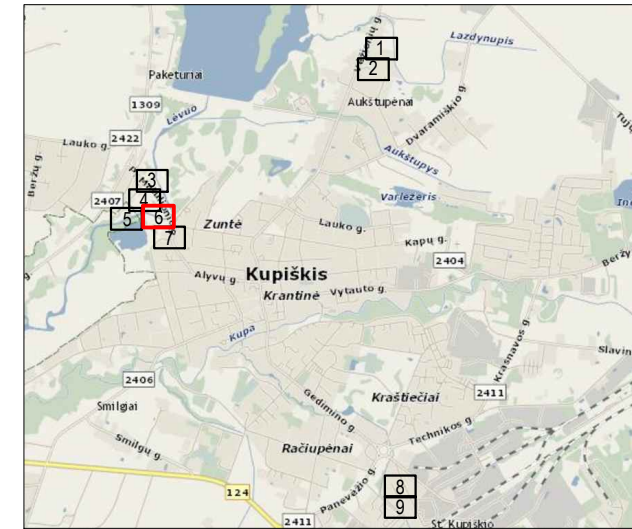
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIŲ BŪDU PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJIAS.
5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLJE IKI SKLYPO TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-03	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 Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėžionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas		
27459	SPV	K. Palaima		Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	Laida 0
38878	SPDV	M. Pakalniškis			
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1		Lapas	Lapų
LT				5	9



SITUACIJOS SCHEMA



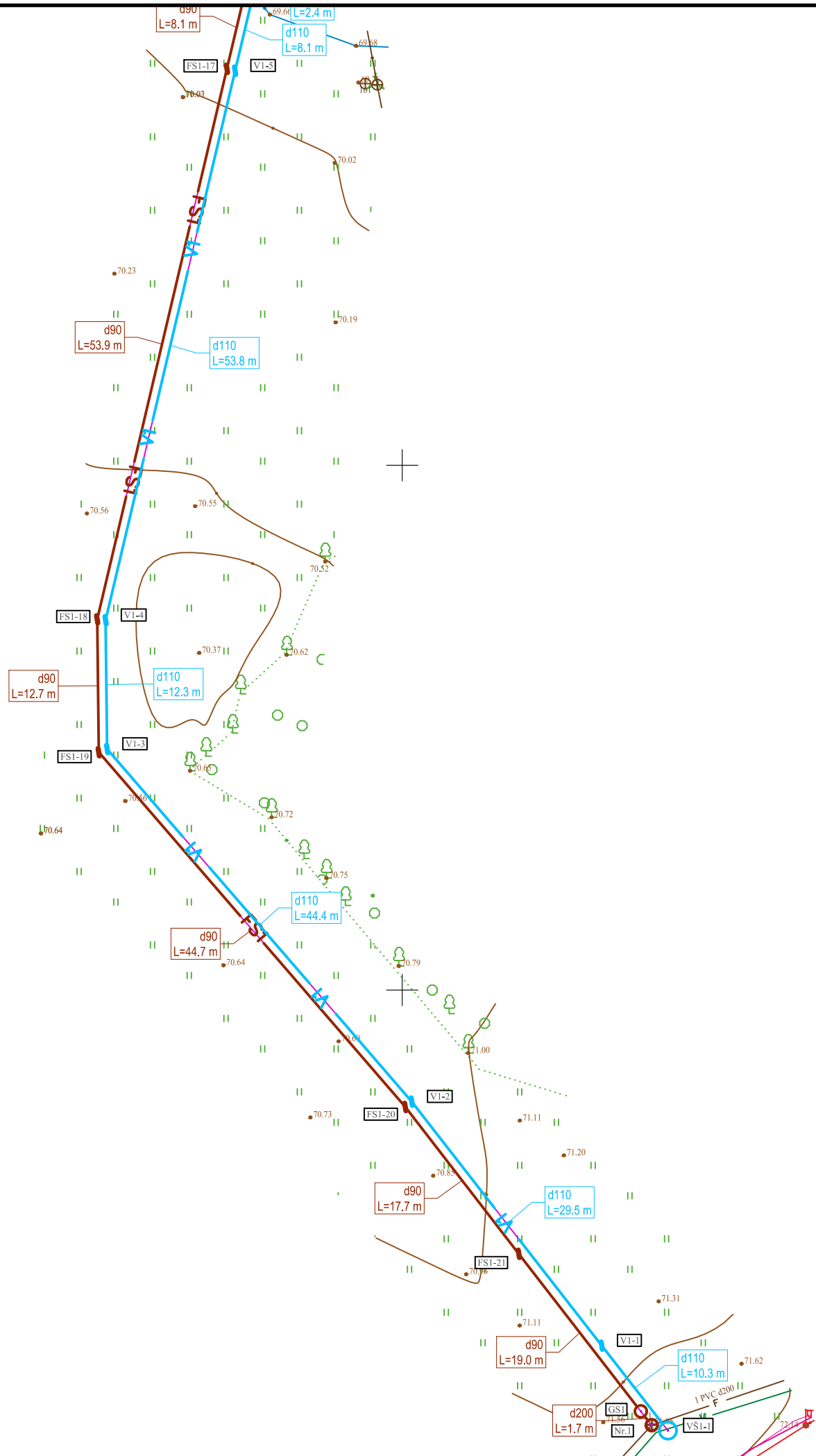
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
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
Esamų sklypų ribos
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)
Planuojamas nuotekų tinkle šulinys	○ F1-...
Planuojamas vandentiekio tinkle šulinys	○ V1-...
Planuojamas vandentiekio tinkle posūkis	/ V1-...

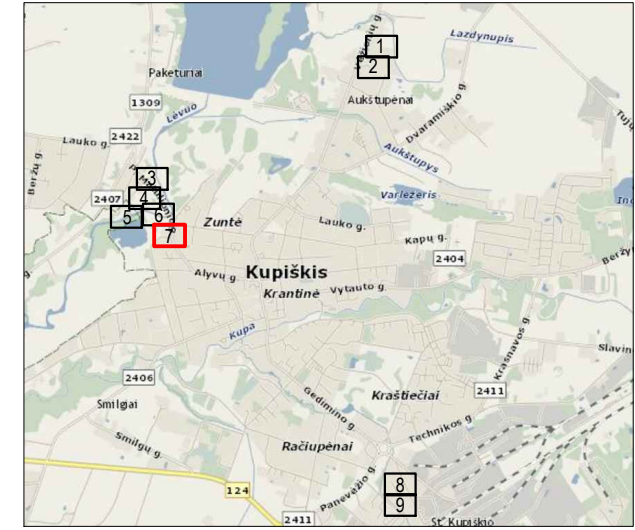
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO 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 MAŽEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR.1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJIAS.
5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO/TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĄ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-03	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 tinkle Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėžionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas	
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinkle planas	
38878	SPDV	M. Pakalniškis		
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1		
LT			Lapas	Lapų
			6	9



SITUACIJOS SCHEMA

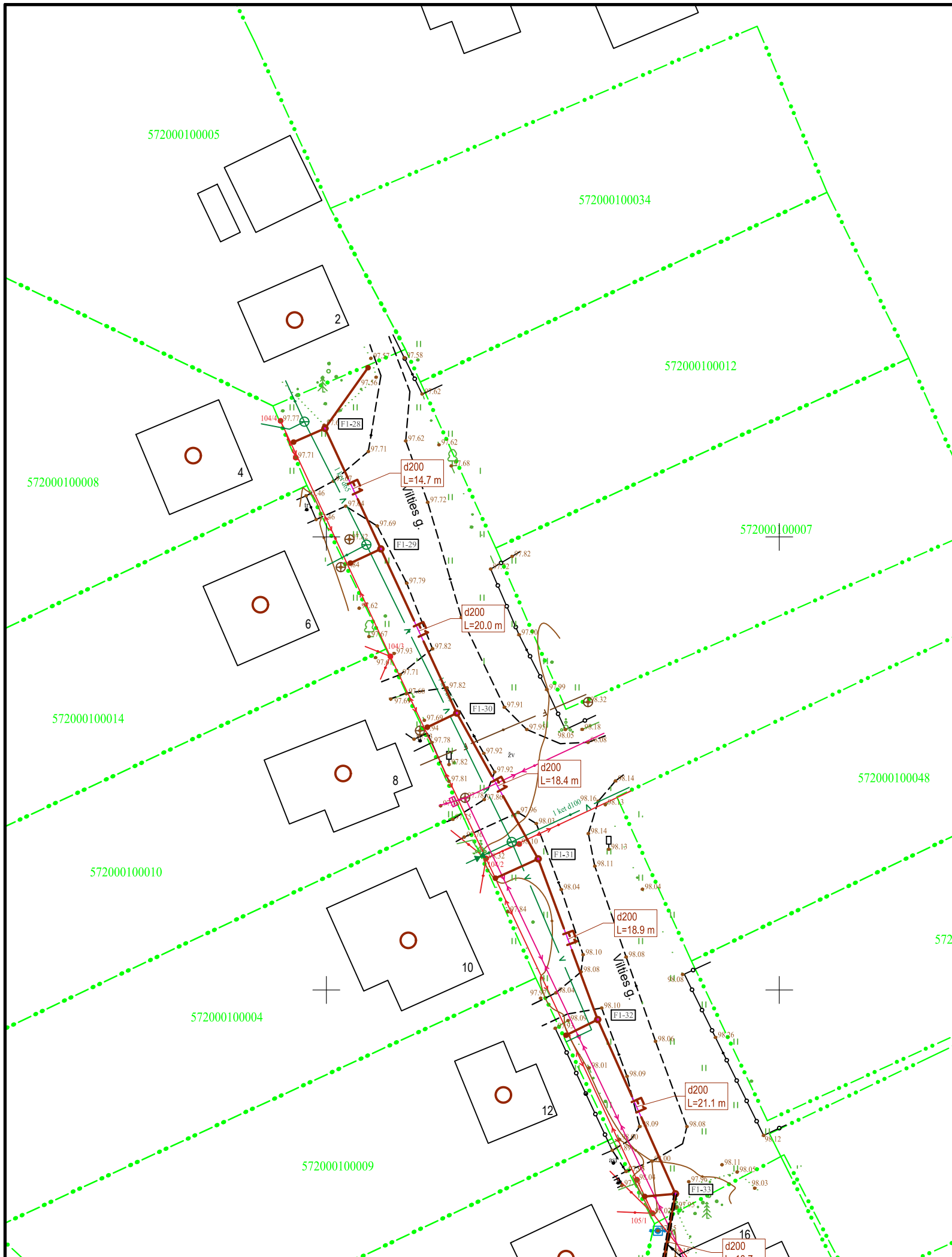


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

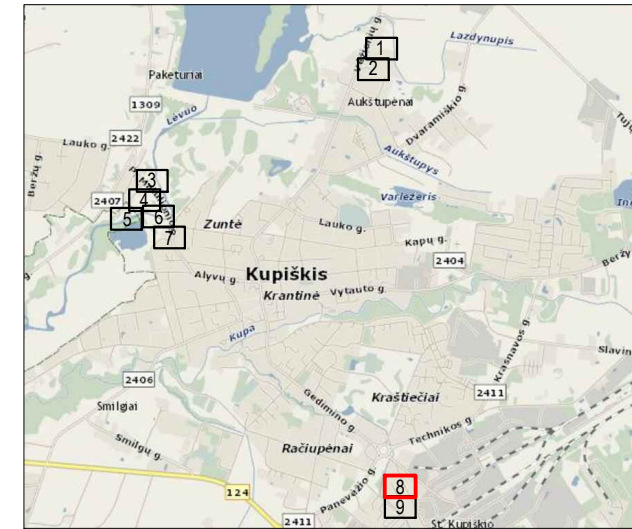
Planuojamas vandentiekio tinklas	
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	
Esamas buitinių nuotekų tinklas	
Esamas vandentiekio tinklas	
Esamas lietaus nuotekų tinklas	
Esamas ryšio kabelis	
Esama telefono kabelis	
Esamas elektros kabelis 10 kV	
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	
Esamų sklypų ribos	
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)	
Planuojamas nuotekų tinkle šulinys	
Planuojamas vandentiekio tinkle šulinys	
Planuojamas vandentiekio tinkle posūkis	

- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO 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 MAŽEIMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
 3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
 4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJIAS.
 5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
 7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
 8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-03	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 Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėžionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas	
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
38878	SPDV	M. Pakalniškis		
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1		
LT			Lapas	Lapų
			7	9



SITUACIJOS SCHEMA



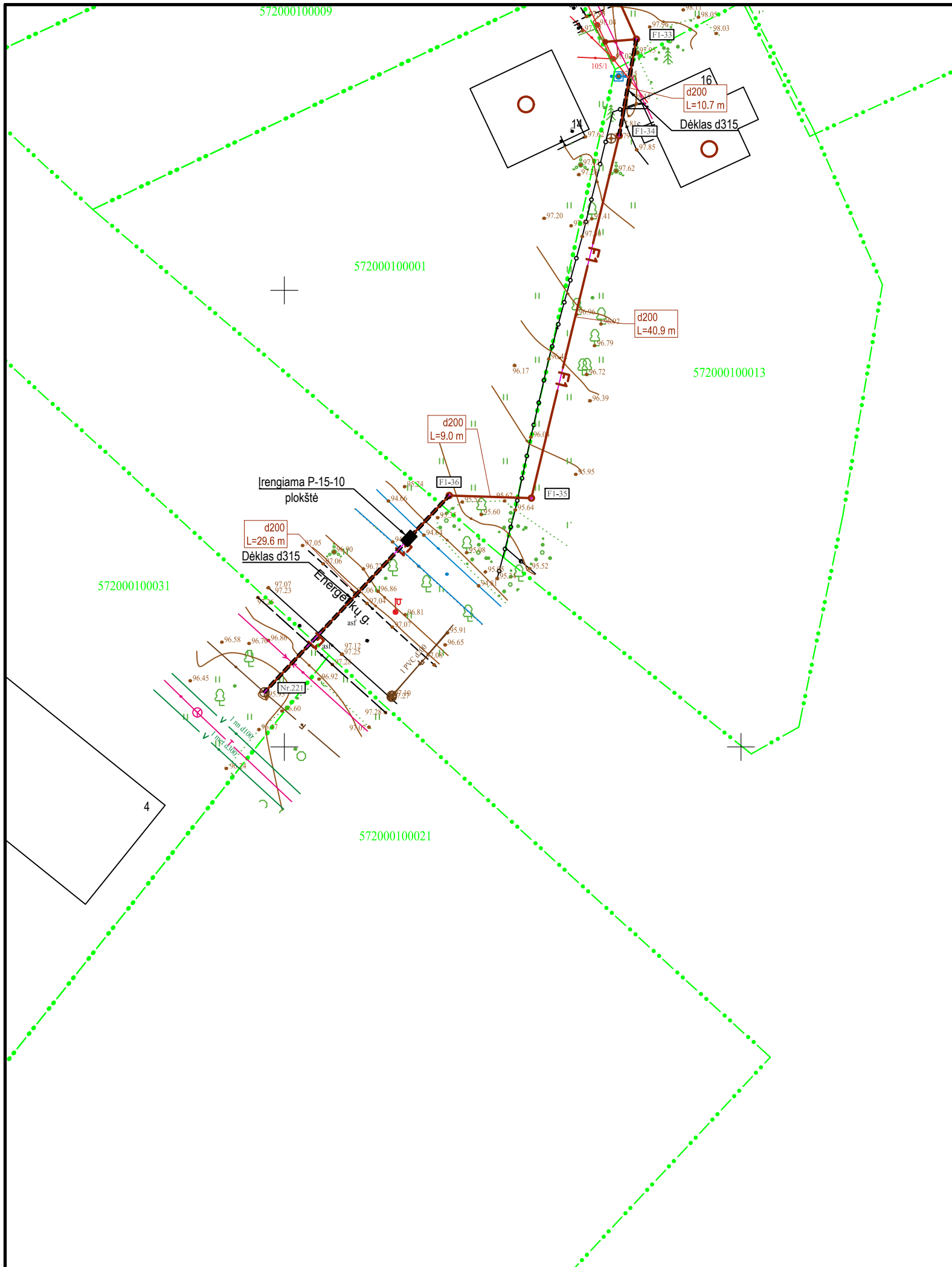
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	VI
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	F1
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	FS1
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
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
Esamų sklypų ribos
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	○ F1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○ V1-...
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	/ V1-...

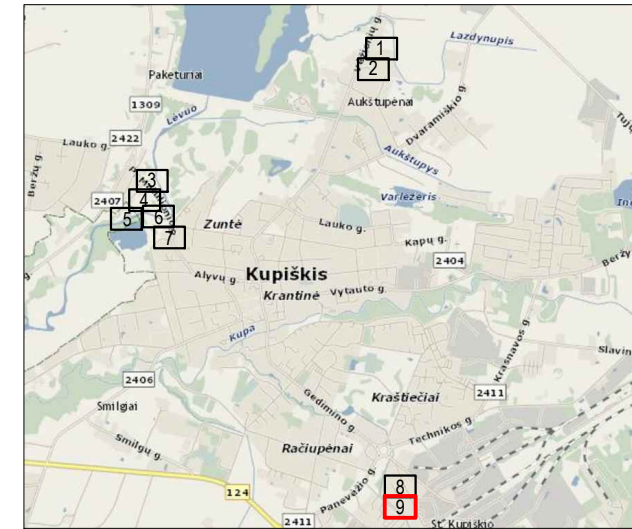
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO 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 MAŽEIS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJIAS.
5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLYJE IKI SKLYPO TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĄ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-03	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 Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėžionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas	
27459	SPV	K. Palaima	Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas M 1:500	
38878	SPDV	M. Pakalniškis		
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"	Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1		
LT			Lapas	Lapų
			8	9



SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Planuojamas vandentiekio tinklas	
Planuojamas buitinių nuotekų tinklas	
Planuojamas buitinių nuotekų slėginis tinklas	
Esamas buitinių nuotekų tinklas	
Esamas vandentiekio tinklas	
Esamas lietaus nuotekų tinklas	
Esamas ryšio kabelis	
Esama telefono kabelis	
Esamas elektros kabelis 10 kV	
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	
Esamų sklypų ribos	
Kelio Nr.2404 juosta (registruotas sklypas)	
Planuojamas nuotekų tinklų šulinys	
Planuojamas vandentiekio tinklų šulinys	
Planuojamas vandentiekio tinklų posūkis	

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PLANUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.
2. PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIŲ BŪDU PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽEIS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
4. PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS IR ŽALIAS VEJIAS.
5. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
6. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100 RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
8. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO TVOROS RIBOS IŠ Ø32 PE100 PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
9. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO TVOROS RIBOS IŠ PVC (SN4) Ø160 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
10. NUO RYŠIO KABELIO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NEMAŽESNĮ KAIP 0,6M ATSTUMĄ.

0	2022-03	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 Vilties g., Zuntės, Matulionio g., Kupiškio m., Vėžionių g., Aukštupėnų k., Kupiškio sen., Kupiškio r. sav., statybos projektas		
27459	SPV	K. Palaima		Brėžinio pavadinimas: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	Laida 0
38878	SPDV	M. Pakalniškis			
			M 1:500		
KALBOS TRUMP.	Užsakovas: UAB "Kupiškio vandenys"		Brėžinio indeksas: PP-21-47-XX-PP-BD-B.1		Lapas 9
LT					Lapų 9