

Telia Lietuva, AB požemiųjų ryšių linijų vieta  
SUDERINTA  
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paaimti  
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams  
El. p.: vyttas.puriuskis@telia.lt  
Vytas Puriuskis  
Telia Lietuva, AB  
Tinklo resursų 2 komandos vyresnysis inžinierius

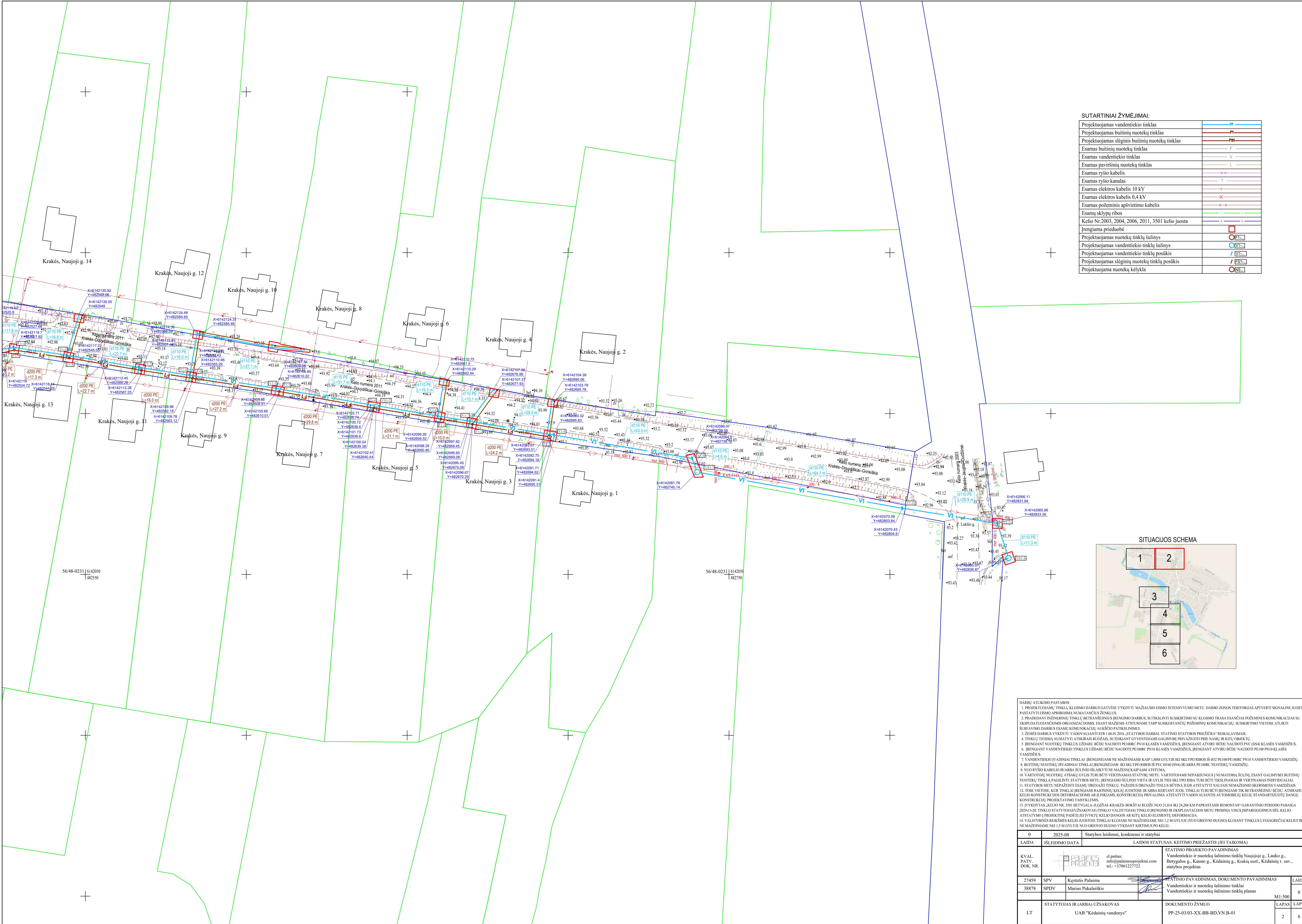
(6 lapai)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

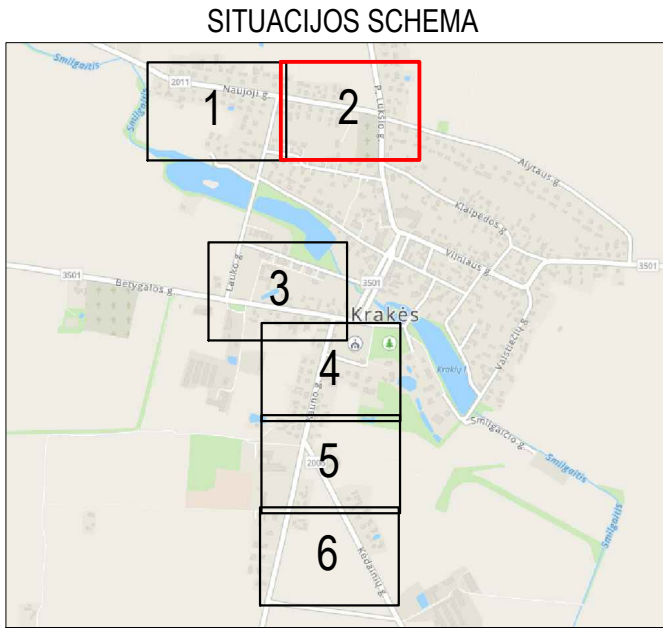
Projektuojamas vandentiekio tinklas	—W—
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	—F—
Projektuojamas slėginių buitinių nuotekų tinklas	—FS—
Esamas buitinių nuotekų tinklas	—F—
Esamas vandentiekio tinklas	—V—
Esamas paviršinių nuotekų tinklas	—L—
Esamas ryšio kabelis	—R—
Esamas ryšio kanalas	—T—
Esamas elektros kabelis 10 kV	—E—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	—E—
Esamas požeminis apšvietimo kabelis	—A—
Esamų sklypų ribos	—R—
Kelio Nr.2003, 2004, 2006, 2011, 3501 kelio juosta	—K—
Irengiama prieduobė	—P—
Projektuojamas nuotekų tinklo šulinys	—S—
Projektuojamas vandentiekio tinklo šulinys	—S—
Projektuojamas vandentiekio tinklo postikis	—P—
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklo postikis	—P—
Projektuojama nuotekų kėlykla	—K—

DARBU ATLIKIMO PASTABOS:		+370 612 227 722	
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APIVERTI SIGNALINE JUOSTA. PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.			
2. PRADĖJANT INŽINIERIŲ TINKLŲ BETRASINĖSIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU RESPONDUOJANČIOS ORGANIZACIJOS, ESANT MAŽESNIO STYGIAMS TARP SUSIKIRTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIEKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUŠKOJO PATIKSLINIMUI.			
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVIAUSI STR.106.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAIS.			
4. TINKLŲ TIESIMĄ NEMATYTI ATSKIRAS RIZIKAS, SUTIKLIANT SUVYKDYTOJŲ GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI Prie NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.			
5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.			
6. ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.			
7. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIENAMI NE MAŽESNIAE KAIP 1,80 M GYLĮJE IR KI SKLYPO RIBOS IŠ PVC Ø160 (SN4) IR ARBA PE100R NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.			
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIENAMI IR KI SKLYPO RIBOS IŠ PVC Ø160 (SN4) IR ARBA PE100R NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.			
9. NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO IŠ AIKSTYTI NE MAŽESNĖI KAIP 0,6 M ATSTUMĄ.			
10. VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATSAKŲ CYKLUS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMS NEPAŠALINUSI NUDOMŲ ŠULINŲ, ESANT GALIMYBĖI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGALINI. STATYBOS METU, ĮRENGIANT ŠULINIO VIETĄ IR GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.			
11. STATYBOS METU NEPAŽEISTI ESAMŲ DRENAŽŲ TINKLŲ PAŽEIDUS TINKLUS BŪTINA JUOS ATSTATYTI NAUJAS NEMAŽESNIO SKERSMENIS VAMZDŽIAIS.			
12. TOSĖ VIETOSE, KUR TINKLAI ĮRENGIAMI RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR ARBA KERTANT JUOS, TINKLAI TURI BŪTI ĮRENGIAMI TIK BETRASINĖSIU BŪDU. ATSIKRAUS KELIO KONSTRUKCIJOS REFORMACIJOS AR ĮLANKIMAS, KONSTRUKCIJA REIKALUOJA ATSTATYTI VADOVIAUSI AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAIVIMO Taisyklėmis.			
13. ĮVYKDYTAS KELIO NR. 3501 BETYGALE-ILGIZIAI-KRAKĖS-BOKŠTAI RUOŽO NUO 21,816 IKI 24,288 KM PAPRASTASIS REMONTAS* GARANTINIO PERIODO PABAIGA 2024-1-20. TINKLO STATYTOJAS UŽSAKOVAS TINKLO VALDYTOJAS TINKLO ĮRENGIMO IR EXPLOATACIJOS METU PRISIMANA VISUS SISPARENGIMUS DEL KELIO ATSTATYMO Į PROJEKTINĖ PADĖTĮ JEI ĮVYKŲ KELIO DANGOS AR KITŲ KELIO ELEMENTŲ DEFORMACIJA.			
14. VALSTYBINĖS REIKSMĖS KELIO JUOSTOSE TINKLAI KLOJAMI NE MAŽESNIAE NEI 1,2 M GYLĮJE (NUO GROVIO DUONO KLOJANT TINKLUS LYGIAGREIČIAI KELIUI IR NE MAŽESNIAE NEI 1,5 M GYLĮJE NUO GROVIO DUONO VYKDYANT KERTIMUS PO KELIU).			
0	2025-08	Statybos leidimai, konkursai ir statyba	
LAIDA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		el.pasas: info@palaimosprojektas.com tel.: +37061227722	
		STATYTOJO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Naujojoje g., Lauko g., Betygalos g., Kauno g., Kėdainių g., Krakų mstl., Kėdainių r. sav., statybos projektas	
27459 SPV	Kestutis Palaima	STATYTOJO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų	
38878 SPDV	Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų	
		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
		MI-105	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMOLO	
LT	UAB "Kėdainių vandens"	PP-25-03/03-XX-BB-BD,VN-B-01	
		LAIDA	
		LAPAS LAPŲ	
		1 6	





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
Projektuojamas vandentiekio tinklas	
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	
Projektuojamas slėginių buitinių nuotekų tinklas	
Esamas vandentiekio tinklas	
Esamas paviršinių nuotekų tinklas	
Esamas ryšio kabelis	
Esamas ryšio kanalas	
Esamas elektros kabelis 10 kV	
Esamas elektros kabelis 0.4 kV	
Esamas požeminis apšvietimo kabelis	
Esamų sklypų ribos	
Kelio Nr.2003, 2004, 2006, 2011, 3501 kelio juosta	
Irengiama prieduobė	
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	
Projektuojama nuotekų kėlynkla	



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:			
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APIRTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.			
2. PRADINANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETAŠENČIŲS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIĄS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SĄRAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKRINIMUI.			
3. ŽEMES DARBUS VYKDYTI VADYVAUJAMŲ STR. 1.00/0.2016 „STATYBOS DARBAI. STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.			
4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAS RUOŽIAMS, SUTIKTANT GYVENTOJAMS GALIMYBE 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 ĮRENGIENAMI NE MAŽESNIAME KAIP 1.80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE100 PE100RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.			
8. BUTINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIENAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC 0160 (SN4) IR ARBA PE100RC PN10 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.			
9. NŲ RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO ĮSAIKYTI NE MAŽESNĮ KAPJAVIMĄ ATSTUMĄ.			
10. VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATSAKŲ GYLIS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMS NEPAJUSINGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGILINTI STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO VIETA IR GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.			
11. STATYBOS METU NEPAŽEISTI ESAMŲ DRENAŽO TINKLŲ, PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS BŪTINA JUOS ATSTATYTI NAUJAS NE MAŽESNIO SKERSMENS VAMZDŽIAMS.			
12. TOSI VIETOSE, KUR TINKLAI ĮRENGIAMI RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR ARBA KERTANT JUOS, TINKLAI TURI BŪTI ĮRENGIAMI TIK BETAŠENČIŲS BŪDU. ATBIRUS KELIO KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS IR ĮLINKIMAMS, KONSTRUKCIJŲ PRIVALOMA ATSTATYTI VADYVAUJANTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAUTŲ TAISYKLEMIS.			
13. ĮVYKDYTAS KELIO NR. 3501 BETYGALĖ-LIGŽDIAI-KRAKĖS-JOKŠTAI RUOŽIS NUO 21.816 IKI 24.268 KM PAPRASTASIS REMONTAS* GARANTINIO PERIODO PARABAIGA 2029-I-20. TINKLO STATYTOJAS(UŽSAKOVAS (TINKLO VALDYTOJAS) TINKLO ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS METU PRISIMA VISUS ĮSIPAREIGOJIMUS DĖL KELIO ATSTATYMO Į PROJEKTINĘ PADĖTĮ JEI ĮVYKTU KELIO DANGOS AR KITŲ KELIO ELEMENTŲ DEFORMACIJA.			
14. VALSTYBINIS REIKŠMĖS KELIO JUOSTOSIJE TINKLAI KLOJAMI NE MAŽESNIAME NEI 1.2 M GYLyje (NUO GROVIO DUGNO) KLOJANT TINKLUS LYGIAGRIAIČIAI KELIUI IR NE MAŽESNIAME NEI 1.5 M GYLyje (NUO GROVIO DUGNO) VYKDYNT KERTIMUS PO KELIUI.			
0	2025-08	Statybos leidimai, konkursai ir statybai	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		el paštas: info@palaimosprojektai.com tel.: +37061227722	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Naujojoje g., Lauko g., Betygalos g., Kauno g., Kėdainių g., Krakų mstl., Kėdainių r. sav., statybos projektas
27459	SPV	Kęstutis Palaima	STATYMO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	
			M1:500 0
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	UAB "Kėdainių vandens"	PP-25-03/03-XX-BB-BD, VN.B-01	LAPAS LAPŲ 2 6

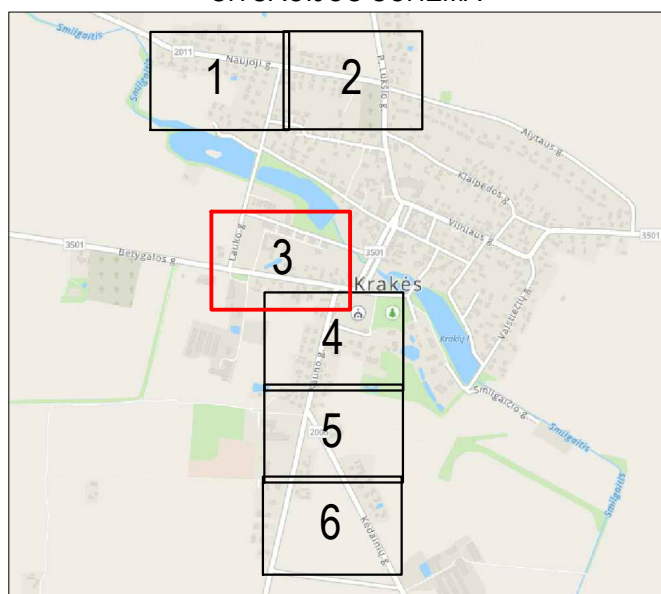


- DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APYVERTI SIGNALINE JUOSTA. PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NIMAMŲ ŽENKLUS.
  - PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽESNIAUSIAMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SURIKAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ KUKŠNŲ PATIKSLINIMUI.
  - ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR. 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI. STATYBOS PRIEŽIŲA“ REIKALAVIMAIS.
  - TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽAIS, SUTERKANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBIEKTŲ.
  - ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVC SN8 KLASĖS VAMZDŽIUS.
  - ĮRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE100RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
  - VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI NE MAŽESNIAME KAUP. 1.00M GYLĮJE IKI SKLYPO RIBOS IR 0.02 PE100PE100RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
  - BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IR PVC Ø160 (SN8) IR ARBA PE100RC NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
  - NUO RYŠIO KABELIO ĮRABA ŠULINIO ĮSIAIKYTI NE MAŽESNIAU KAUP.0.6M ATSTUMU.
  - VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATŠAKŲ GYLIS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMS NEPAISIUNGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAU PAGILYNTI. STATYBOS METU, ĮRENGIANT ŠULINIO VIETĄ IR GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.
  - STATYBOS METU NEPAŽIESTI ESAMŲ ĮRENAŽŲ TINKLŲ, PAŽEIDUS ĮRENAŽŲ TINKLUS REIKTINA JŲSĄ ATSTATYTI NAUJAS NEMOŽESNIO SKERSMENIS VAMZDŽIAIS.
  - TOSE VIETOSE, KUR TINKLAI ĮRENGIAMI RAKONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR ARBA KERTANT JŲSĄ, TINKLAI TURI BŪTI ĮRENGIAMSI TIK BETRANŠĖJINIŲ BŪDU. ATSIKADUS KELIO KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR LUKNIAMS, KONSTRUKCIJA PRIVALOMA ATSTATYTI VADOVAUJANTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTOVIMO Taisyklėmis.
  - ĮVYKDYTAS „KELIO NR. 3501 BETYGALA-ILGIŽIAI-KRAKĖS-BOKŠTAI RUOŽE NUO 21.816 IKI 24.268 KM PAPRASTASIS REMONTAS“ GARANTINIO PERIODO PABAIGA 2025-1-20. TINKLO STATYTOJAS UŽSAKOVAS (TINKLO VALDYTOJAS) TINKLO ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS METU PRISIMA VISUS ISIPAREIGOJIMUS DĖL KELIO ATSTATYMO Į PROJEKTO PADĖTĮ JEI ĮVYKTU KELIO DANGOS AR KITŲ KELIO ELEMENTŲ DEFORMACIJA.
  - VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIO JUOSTOJE TINKLAI KLOJAMI NE MAŽESNIAME NEI 1.2 M GYLĮJE (NUO GROVIO DUGNO) KLOJANT TINKLUS UYGIAIRIACIŲ KELIUI IR NE MAŽESNIAME NEI 1.5 M GYLĮJE NUO GROVIO DUGNO VYKDYTAM KIRTIMUS PO KELIU.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

Projektuojamas vandentiekio tinklas	
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklas	
Esamas buitinių nuotekų tinklas	
Esamas vandentiekio tinklas	
Esamas paviršinių nuotekų tinklas	
Esamas ryšio kabelis	
Esamas ryšio kanalas	
Esamas elektros kabelis 10 kV	
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	
Esamas požeminis apšvietimo kabelis	
Esamų sklypų ribos	
Kelio Nr.2003, 2004, 2006, 2011, 3501 kelio juosta	
Įrengiama prieduobė	
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	
Projektuojama nuotekų kėlykla	

SITUACIJOS SCHEMA

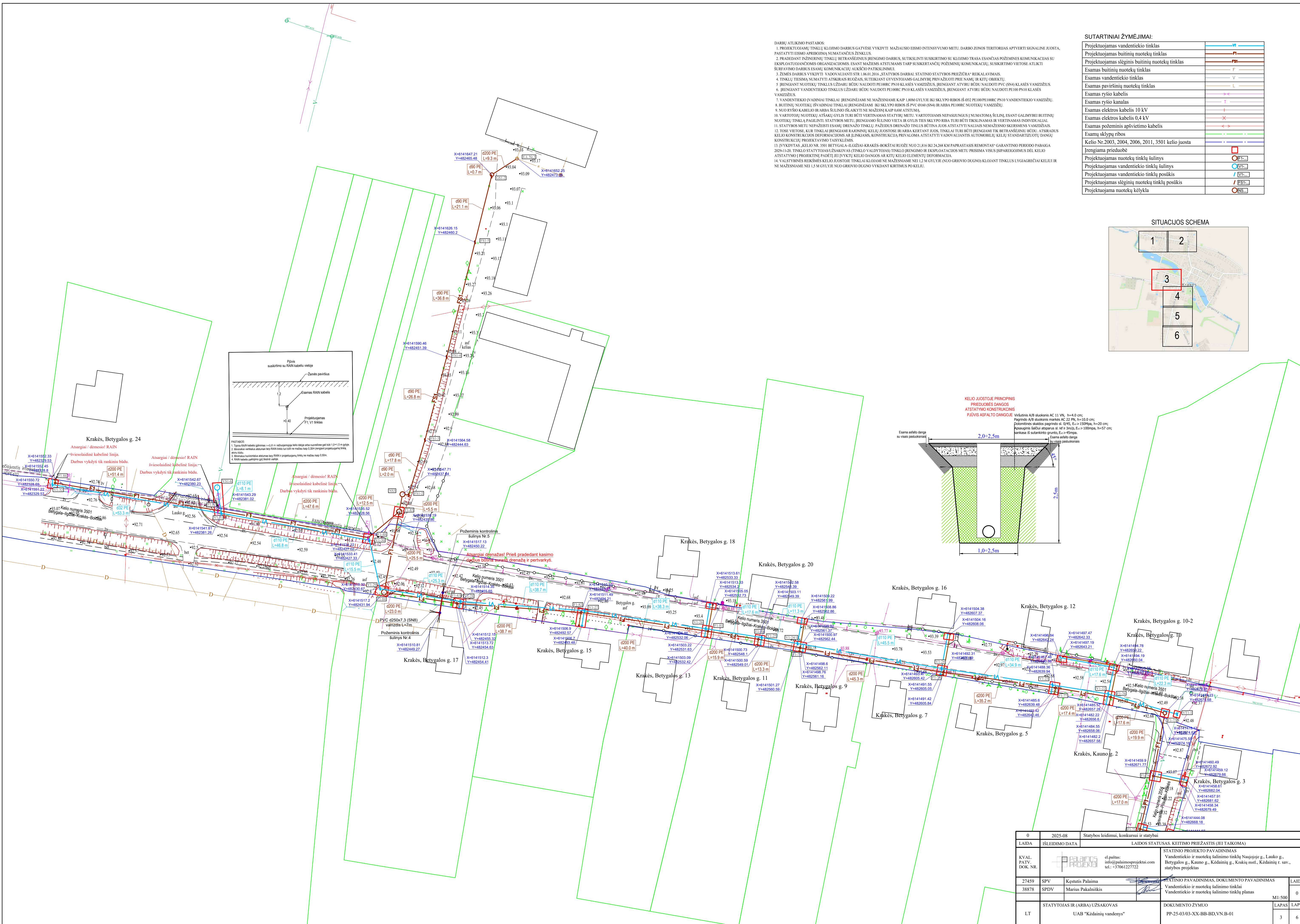
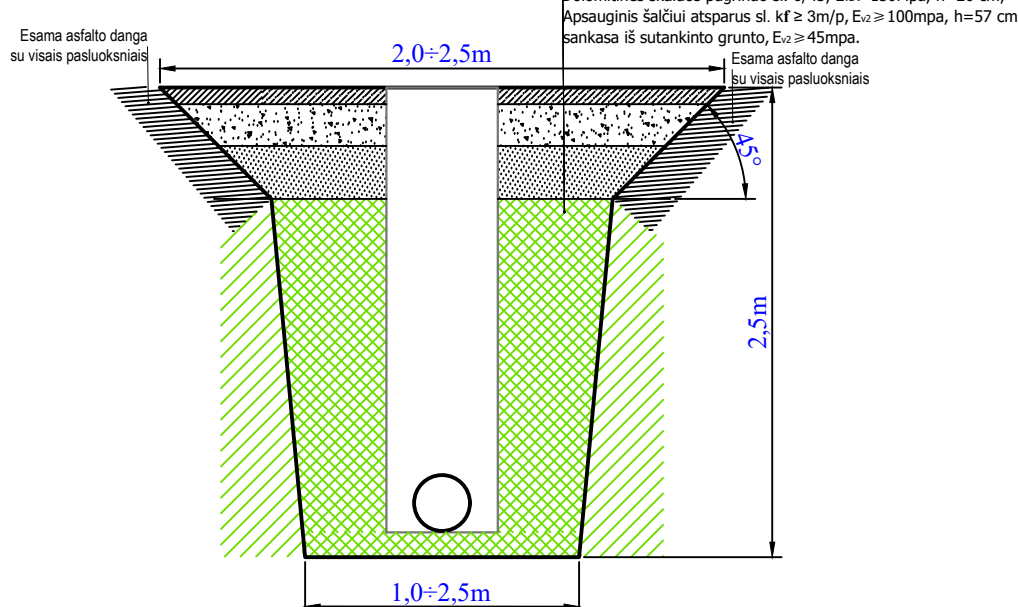


KELIO JUOSTOJE PRINCIPINIS

PRIEDUOBĖS DANGOS

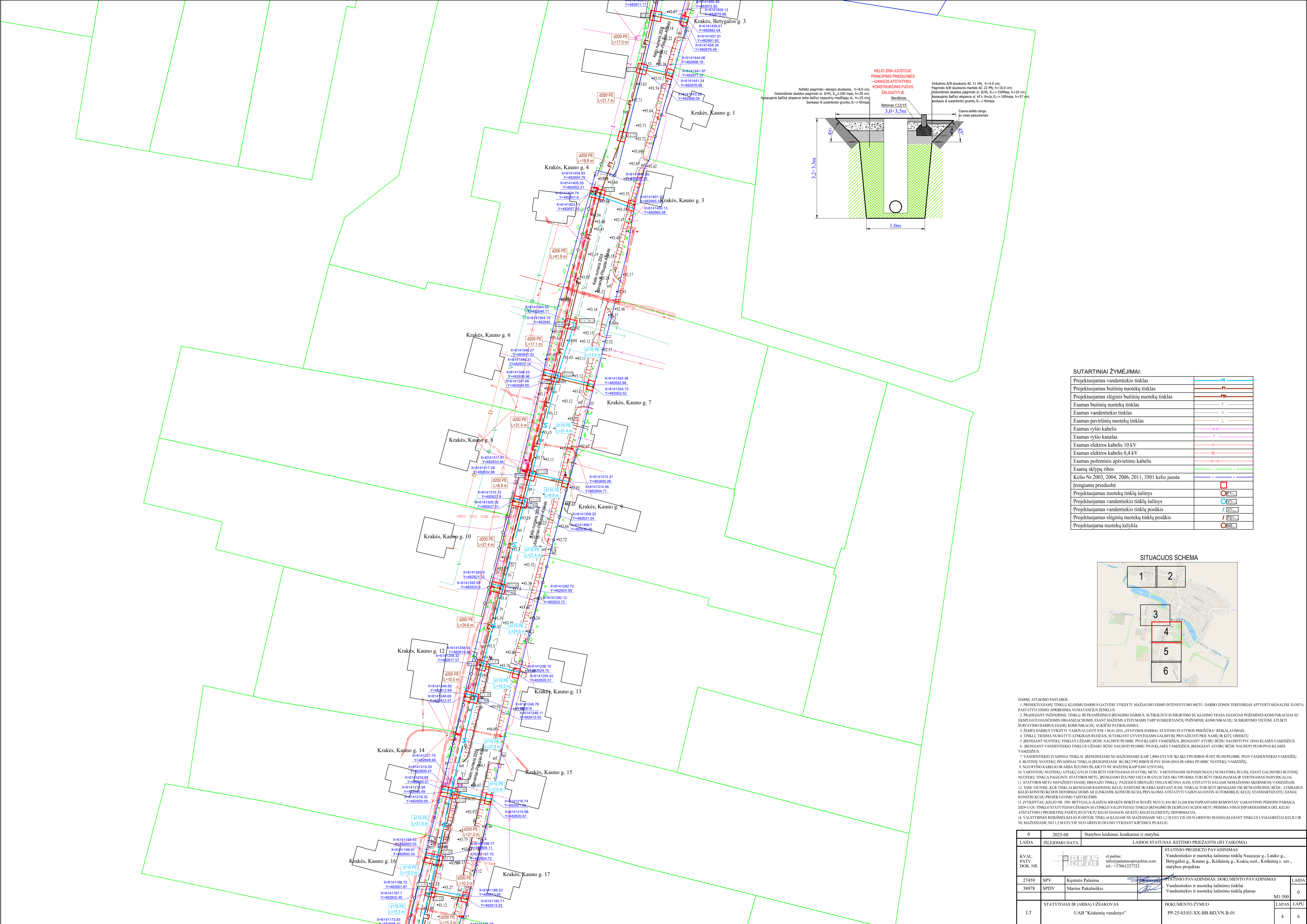
ATSTATYMO KONSTRUKCIJOS

PAJŲVIS ASFALTO DANGOJE



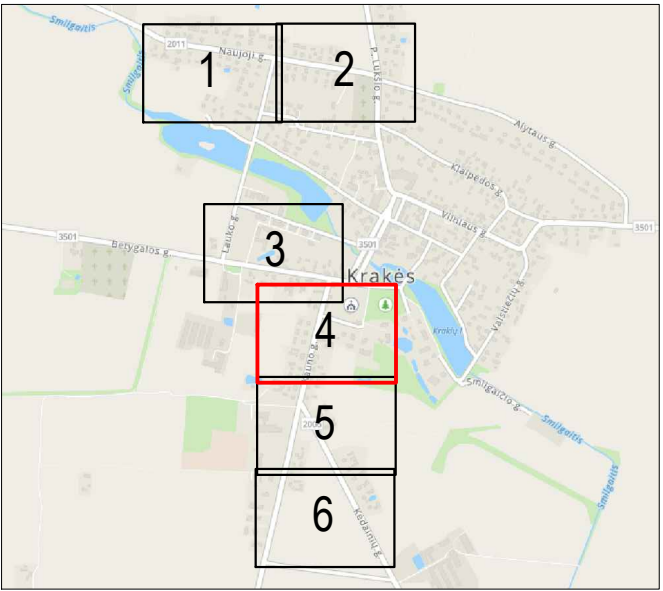
0	2025-08	Statybos leidimai, konkursai ir statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 el.palaidos: info@palaidosprojektas.com tel.: +37061227722	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Naujojoje g., Lauko g., Betygalos g., Kauno g., Kėdainių g., Krakų mstl., Kėdainių r. sav., statybos projektas
27459	SPV Kęstutis Palaima	STATYBOS PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878	SPDV Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Kėdainių vandens"	DOKUMENTO ŽYMOJO PP-25-03/03-XX-BB-BD,VN.B-01
		LAIDA LAPAS LAPU
		M1:500 0
		3 6





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
Projektuojamas vandentekio tinklas	—VI—
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	—FI—
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	—FSI—
Esamas buitinių nuotekų tinklas	—F—
Esamas vandentekio tinklas	—V—
Esamas paviršinių nuotekų tinklas	—L—
Esamas ryšio kabelis	—T—
Esamas elektros kabelis 10 kV	—E—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	—E—
Esamas požeminis apšvietimo kabelis	—L—
Esamų sklypų ribos	—R—
Kelio Nr.2003, 2004, 2006, 2011, 3501 kelio juosta	—K—
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentekio tinklų šulinys	○
Projektuojamas vandentekio tinklų posūkis	○
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	○
Projektuojama nuotekų kelykla	○

SITUACIJOS SCHEMA

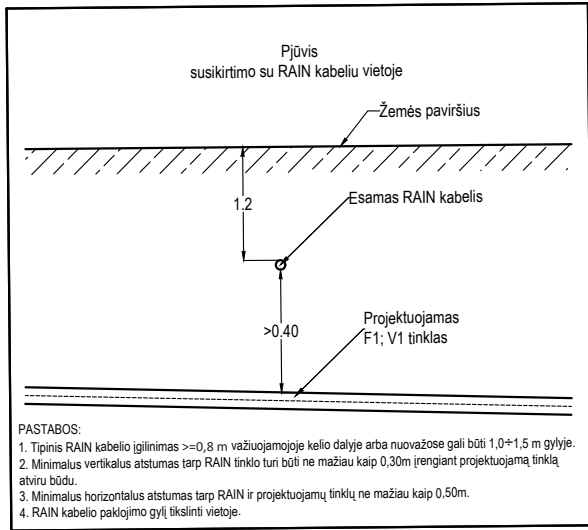


DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

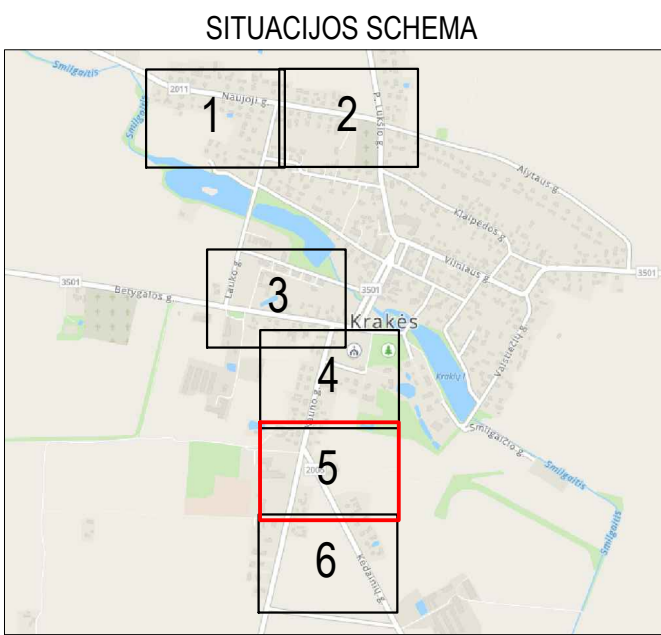
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APVIETINTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIEBIMOJĄ NUMATANČIUS ŽENKLIS.
- PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJIMUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽESNĖS ATSTUMUMAS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠIRVIJIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ ALKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR. 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽAIS, SUTIKRIANT GYVENTOJAMŲ GALIMYBĖI PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PEI08C PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVI10 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
- ĮRENGIANT VANDENTEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PEI08C PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVI10 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
- VANDENTEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAP 1.00M GYLIE ĮKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE100/PE108C PN10 VANDENTEKIO VAMZDŽIŲ.
- BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI ĮKI SKLYPO RIBOS IŠ PVI10 PN10 (S4) IR ARBA PE108C/PE108C/PE108C/PE108C VAMZDŽIŲ.
- NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĖ KAP 0.01M ATSTUMĄ.
- VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATSAKŲ GYLIS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMŲ NEPAJUNGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBĖI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI, STATYBOS METU, ĮRENGIANT ŠULINIO VIETĄ IR GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.
- STATYBOS METU NEPŽEISTI ESAMŲ DRENĄŽŲ TINKLŲ PAŽEIDUS DRENĄŽŲ TINKLŲ RIBINIA JUOSTA ATSTATYTI NAUJAS NEPAŽEISNO SIEKIMUS VAMZDŽIUS.
- TOSE VIETOSE, KUR TINKLAI ĮRENGIAMI RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR ARBA KERTANT JUOS, TINKLAI TURI BŪTI ĮRENGIAMI TIK BETRANŠĖJIMŲ BŪDU. ATSIKADUS KELIO KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮLANKIAMS, KONSTRUKCIJŲ PRIVALOMA ATSTATYTI VADOVAUJANTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO Taisyklėmis.
- ĮVYKDYTAS „KELIO NR. 3501 BETYGALA-LEIGIAI-KRAKĖS-HOKŠTAI RUOŽŲ NUO 21.816 IKI 24.268 KM PAPRASTASIS REMONTAS“ GARANTINIO PERIODO PABAIGA 2024-1-20. TINKLO STATYTOJAS UŽSAKOVAS (TINKLO VALDYTOJAS) TINKLO ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS METU PRISIMA VISUS ĮSPAREIGOJIMUS DĖL KELIO ATSTATYMO PROJEKTE PADĖJŲ ĮVYKDYTI KELIO DANGŲ AR KITŲ KELIO ELEMENTŲ DEFORMACIJAS.
- VALSTYBINĖS REIKSMĖS KELIO RUOŽOSE TINKLAI KLOJAMI NE MAŽESNIAME NEI 1,2 M GYLIE (NUO GROVIO DUGNO) KLOJANT TINKLUS LYGIAGREČIAI KELIUI IR NE MAŽESNIAME NEI 1,5 M GYLIE NUO GROVIO DUGNO VYKDYDANT KIRTIMUS PO KELIU.



0		2025-08		Statybos leidimai, konkursai ir statybai	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		el. paštas: info@palaimosprojektas.com tel.: +37061227722		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų Naujojoje g., Lauko g., Betygalos g., Kauno g., Kėdainių g., Krakų mstl., Kėdainių r. sav., statybos projektas	
27459		SPV Kęstutis Palaima		STATYBOS PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
38878	SPDV Marius Pakalniškis		Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas		LAIDA 0
M1:500		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
LT		UAB "Kėdainių vandens"		PP-25-03/03-XX-BB-BD,VN.B-01	
				LAPAS 4	LAPŲ 6



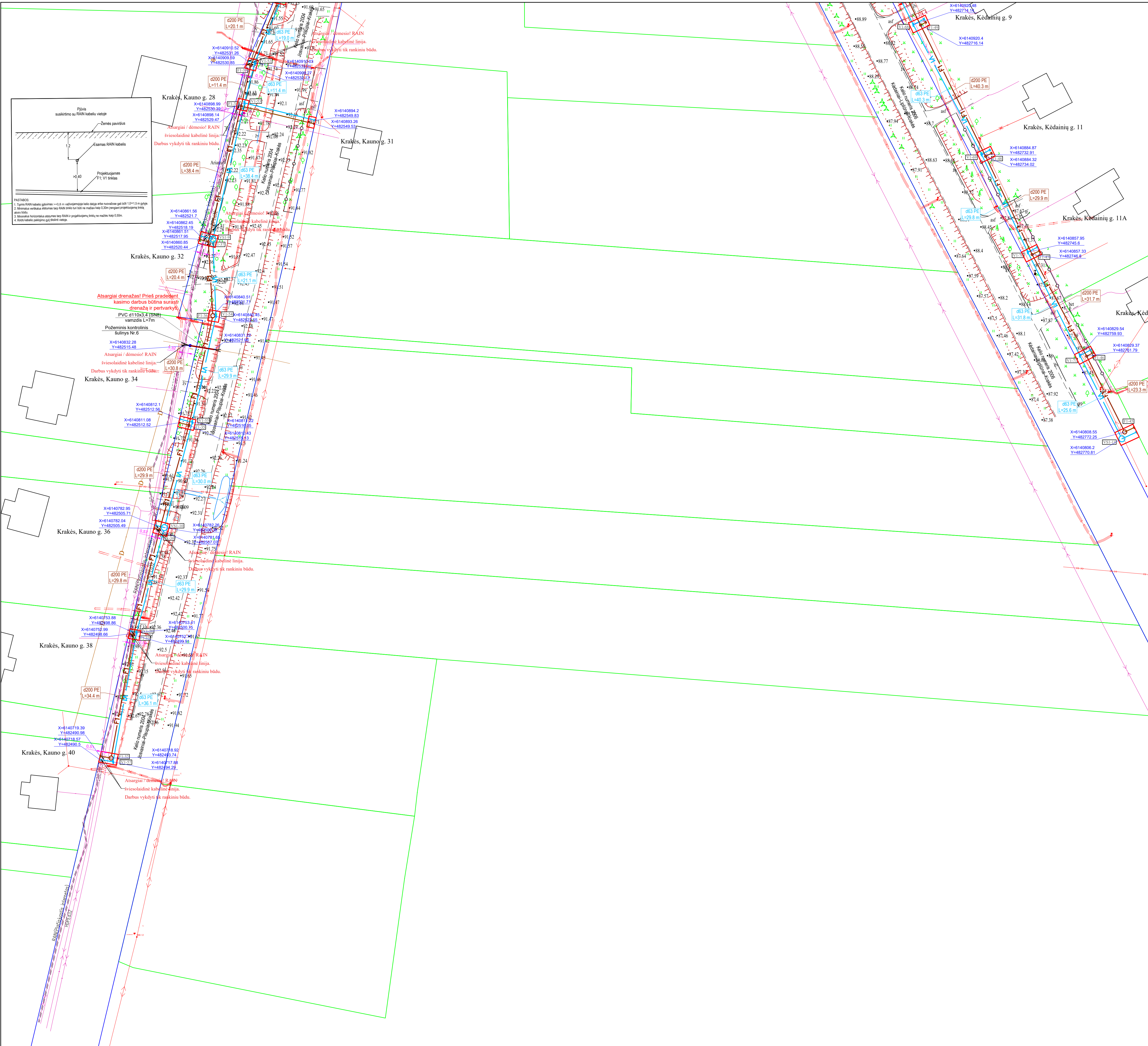


SUTARTINAI ŽYMEJIMAI:	
Projektuojamas vandentiekio tinklas	VI
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	PI
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	PSI
Esamas buitinių nuotekų tinklas	F
Esamas vandentiekio tinklas	V
Esamos paviršinių nuotekų tinklas	L
Esamas ryšio kabelis	T
Esamas ryšio kanalas	+
Esamas elektros kabelis 10 kV	+
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	X
Esamos požeminis apšvietimo kabelis	↔
Esamų sklypų ribos	- - - - -
Kelio Nr.2003, 2004, 2006, 2011, 3501 kelio juosta	— — — — —
Irengiami priedubė	☐
Projektuojamas nuotekų tinklų šuliny	○ [Pis]
Projektuojamas vandentiekio tinklų šuliny	○ [Vt]
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	VI
Projektuojamas slėginio nuotekų tinklų posūkis	PSI
Projektuojama nuotekų kėlykla	○ [RS]

[illegible]

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUTAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. KOD. NR.	 el.pastas: info@palaimo-projektai.lt tel. - 3706 122-7722	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir mokyklų salimino tinklų Naujojoje g., Lauko g., Betygalos g., Kauno g., Kedainių g., Krakų mstl., Kedainių r. sav., statybos projektas		
27459	SPV	Kęstutis Palaima		LAIDA
38878	SPDV	Marina Pakalniškis		0
				M1-500
LT	STATYTOS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMO	LAPAS
	UAB "Kedainių vandensys"		PP-25-03/03-XX-BB-BD,VN-B-01	LAPŲ
			5	6





**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

Projektuojamas vandentiekio tinklas	—M—
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	—F—
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	—Fst—
Esamas buitinių nuotekų tinklas	—F—
Esamas vandentiekio tinklas	—V—
Esamas paviršinių nuotekų tinklas	—L—
Esamas ryšio kabelis	—T—
Esamas ryšio kanalas	—T—
Esamas elektros kabelis 10 kV	—+—
Esamas elektros kabelis 0.4 kV	—X—
Esamas požeminis apšvietimo kabelis	—+—
Esamų sklypų ribos	—+—
Kelio Nr.2003, 2004, 2006, 2011, 3501 kelio juosta	—+—
Įrengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○Fst—
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	○Vst—
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	○Vst—
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	○Fst—
Projektuojama nuotekų kėlykla	○KSL—

**SITUACIJOS SCHEMA**

DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMAI NUMATANTIS ŽENKLUS.
- PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BĖTRAŠĖJINIŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKRINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATACIJOS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽIAUSIAMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠŪRPAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO ĮSAKYTI NE MAŽESNIO KAPČIOM ATSTUMU.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAS RYŠIAUS, SUTIKRINTANT DYNTOJAMAS GALIMYBES PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU 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 ĮRENGIJAMAI NE MAŽESNIAME KAIP 1,80M GYLyje IKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE100/PE100RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
- BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIJAMAI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC 0160 (SN4) IR ARBA PE100RC NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
- NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO ĮSAKYTI NE MAŽESNIO KAPČIOM ATSTUMU.
- VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATSAKŲ GYLIS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMS NEPAŽINŪSUS ĮNOMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI. STATYBOS METU, ĮRENGIAMO ŠULINIO VIETA IR GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.
- STATYBOS METU NEPAŽĖISTI ESAMŲ DRENAŽŲ TINKLŲ PAŽEIDUS DRENAŽŲ TINKLUS BŪTINA JUOS ATSTATYTI NAUJAIŠ NEMAŽESNIO SKERSMENIS VAMZDŽIUS.
- TOSI VIETOSE, KUR TINKLAI ĮRENGIAMI RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR ARBA KERTANT JUK, TINKLAI TURI BŪTI ĮRENGIAMI TIK BĖTRAŠĖJINIŲ BŪDU. ATSAKADUS KELIO KONSTRUKCIOS DEFORMACIJOMS AR ĮJUNKIAMS, KONSTRUKCIJĄ PRIVALOMA ATSTATYTI VADOVAUJANTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZACIJŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLĖMS.
- ĮVYKDYTAS, KELIO NR. 1501 BĖTRYGALĄ-ILGIZALĄ-KRAKĖS-KOKŠTIS RYDŽIŲ NUO 21,816 IKI 24,268 KM PAPRAŠTASIS REMONTAS\* GARANTINIO PERIODO PARABAIGIA 2024-11-20. TINKLO STATYTOJAS UŽSAKOVAS (TINKLO VALDYTOJAS) TINKLO ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS METU PRISIMA VISUS ĮSPAREIGOJIMUS DĖL KELIO ATSTATYMO Į PROJEKTINĘ PADĖTĮ JEI ĮVYKTU KELIO DANGOS AR KITŲ KELIO ELEMENTŲ DEFORMACIJĄ.
- VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIO JUOSTOS TINKLAI KLOJAMI NE MAŽESNIAME NEI 1,2 M GYLyje (NUO GROJOVIO DUGNO) KLOJANT TINKLUS LYGIAGREČIAI KELIUI IR NE MAŽESNIAME NEI 1,2 M GYLyje NUO GROJOVIO DUGNO VYKDYANT KIRTIMUS PO KELIU.

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 el paštas: info@palaiosprojektas.com tel.: +37061227722	STATYNO PROJEKTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Naujojoje g., Lauko g., Betygalos g., Kauno g., Kėdainių g., Krakų mstl., Kėdainių r. sav., statybos projektas	
27459	SPV Kęstutis Palaima	STATYNO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
38878	SPDV Marius Pakalniškis	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai	0
		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Kėdainių vandens"	DOKUMENTO ŽYMUO PP-25-03/03-XX-BB-BD,VN.B-01	LAPAS LAPŲ
			6 6