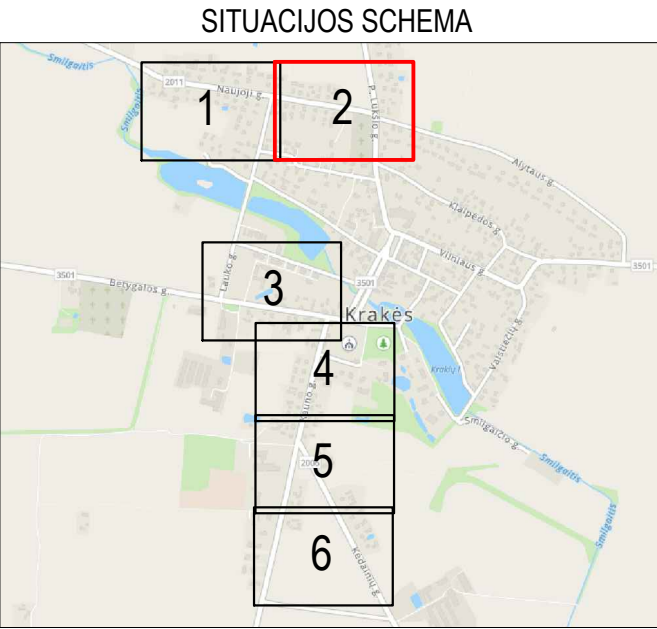


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
Projektuojamas vandentiekio tinklas	
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	
Projektuojamas slėginių buitinių nuotekų tinklas	
Esamas buitinių nuotekų tinklas	
Esamas vandentiekio tinklas	
Esamas paviršinių nuotekų tinklas	
Esamas ryšio kabelis	
Esamas ryšio kanalas	
Esamas elektros 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	
Irengiama prieduobė	
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	
Projektuojamas vandentiekio tinklų šulinys	
Projektuojamas vandentiekio tinklų posūkis	
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	
Projektuojama nuotekų kėlynkla	



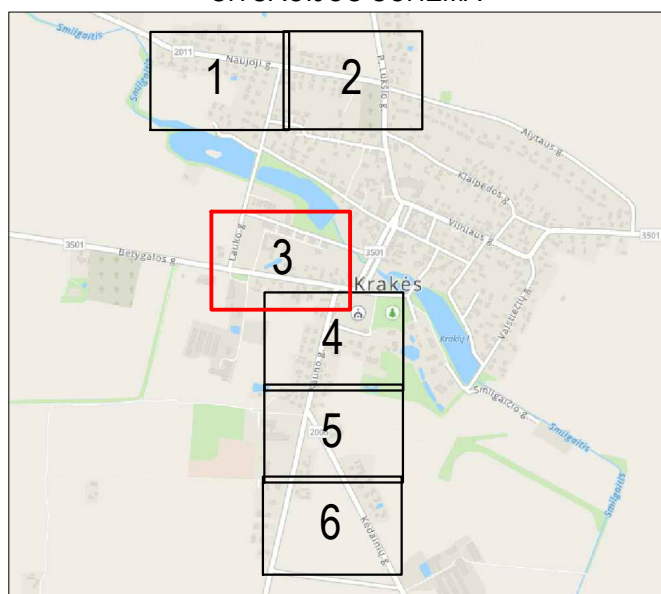
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:				
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APIRTI VANDENTIEKIO JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANČIUS ŽENKLUS.				
2. PRADINANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETAŠENJINIŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO 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. I-III/01/2016 „STATYBOS DARBAI. STATYMO STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.				
4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽIAMS, SUTIKTANT GYVENTOJAMS GALIMYBE 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 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 Ø160 (SN4) IR ARBA PE100RC PN10 NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.				
9. NUI 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, PAŽEDJUS DRENAŽO TINKLUS BŪTINA JUOS ATSTATYTI NAUJAS NE MAŽESNIO SKERSMENS VAMZDŽIAIS.				
12. TOS VYKDYMO, KUR TINKLAI ĮRENGIAMI RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR ARBA KERTANT JUOS, TINKLAI TURI BŪTI ĮRENGIAMI IR BETAŠENJINI BŪDU. ATBIRUS KELIO KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS IR ĮLANKIAMS, KONSTRUKCIJŲ PRIVALOMA ATSTATYTI VADYVAUJAMŲS AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAUTOJŲ TAISYKLĖMS.				
13. ĮVYKDYTAS KELIO NR. 3501 BŪTALIA-LEIGALIAI-KRAKĖS-JOKŠTAI RUOŽIS NUO 21,816 IKI 24,268 KM PAPRASTASIS REMONTAS* GARANTINIO PERIODO PARABAIGA 2024-01-26. 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 DEFORMACIJA.				
14. VALSTYBINIS REIKŠMĖS KELIO JUOSTOS TINKLŲ KLOJIMAS 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) VYKDYDAMI 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		
27459	SPV	Kęstutis Palaima	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	
38878	SPDV	Marius Pakalniškis	STATYMO PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	
			M1:500	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	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 INTENSIVYUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA.
 - PASTATYTI EISMO APRIBOJIMŲ NIMAMĄČIUS ŽENKLUS.
 - PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJINIUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMIS, ESANT MAŽESNIAUSIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI SURIKAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIŲ KURSIŲ PATIKSLINIMUI.
 - ŽEMES 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 SN6 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. 1,80M GYLĮJE IKI SKLYPO RIBOS IR 0,02 PE100PE100RC PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 - BUTINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGINĖJAMI IKI SKLYPO RIBOS IR PVC Ø160 (SN4) IR/ARBA PE100RC NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 - NUO RYŠIO KABLO IR/ARBA ŠULINIO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĮ KAP. ØAM ATSTUMĄ.
 - VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATŠAKŲ GYLIS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMS NEPAJUSIUNGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAU PAGILYNTI. STATYBOS METU, ĮRENGIANT ŠULINIO VIETĄ IR GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.
 - STATYBOS METU NEPAŽIESTI ESAMŲ ĮDĖNAŽŲ TINKLŲ, PAŽEIDUS ĮDĖNAŽŲ TINKLUS REIKTINIAI JŲOS ATSTYTI NAULIAS NEMOŽESNIO SKERSMENIS VAMZDŽIAIS.
 - TOSE VIETOSE, KUR TINKLAI ĮRENGIAMI RAKONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR/ARBA KERTANT JŲOS, 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 UYGIAIRČIAI KELIUI IR NE MAŽESNIAME NEI 1,5 M GYLĮJE NUO GROVIO DUGNO VYKDYDANT 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

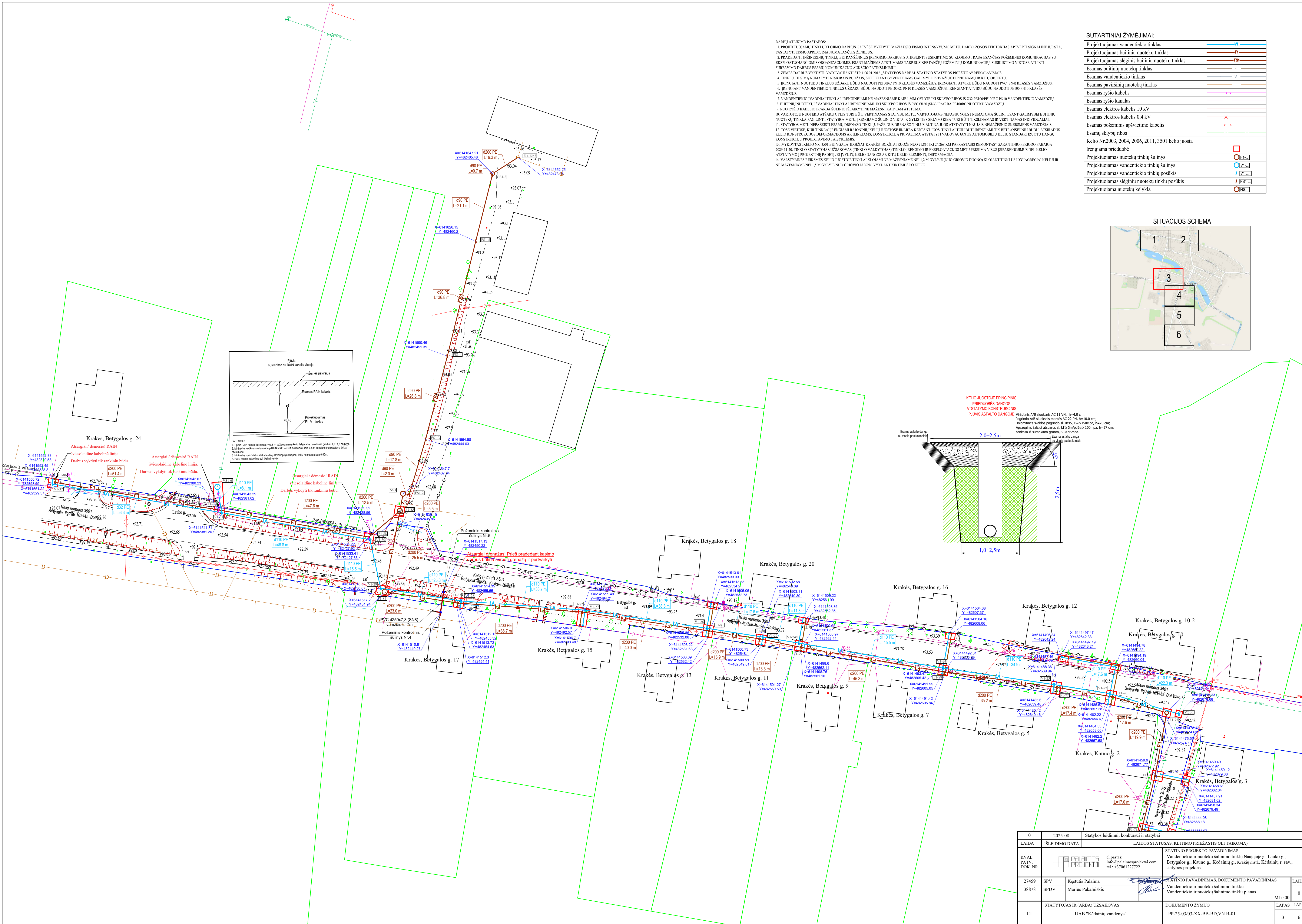
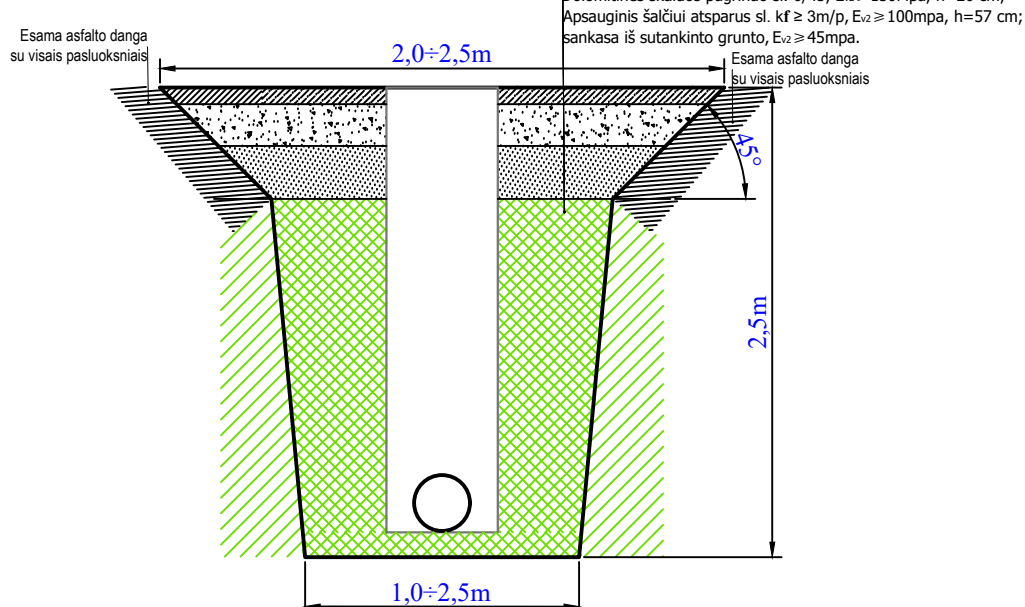


KELIO JUOSTOJE PRINCIPINIS

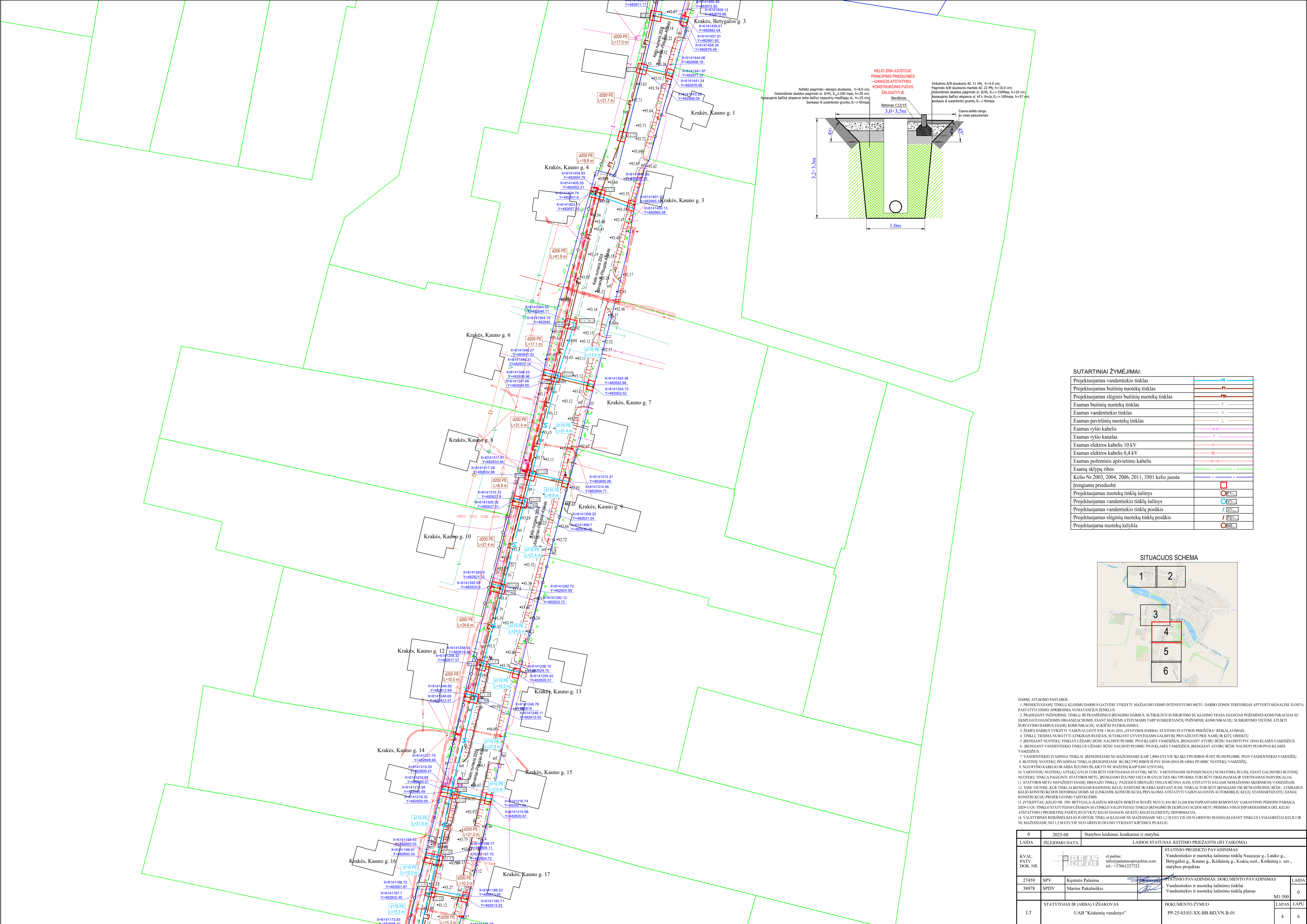
PRIEDUOBĖS DANGOS

ATSTATYMO KONSTRUKCIJOS

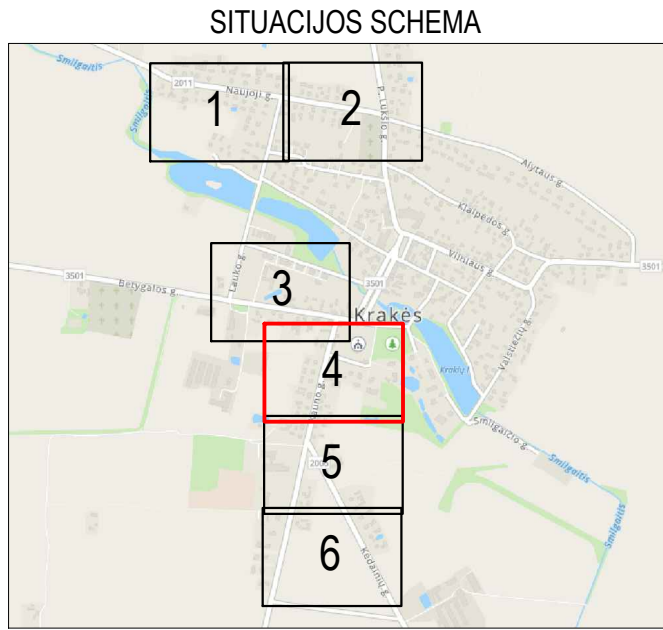
PAJŲVIS ASFALTO DANGOJE



0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 el. paštas: info@palsaimo-projektas.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
38878	SPDV	Marius Pakalniškis
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "Kėdainių vandens"	DOKUMENTO ŽYMO PP-25-03/03-XX-BB-BD,VN.B-01
		LAIDA
		0
		M1:500
		LAPAS LAPŲ
		3 6



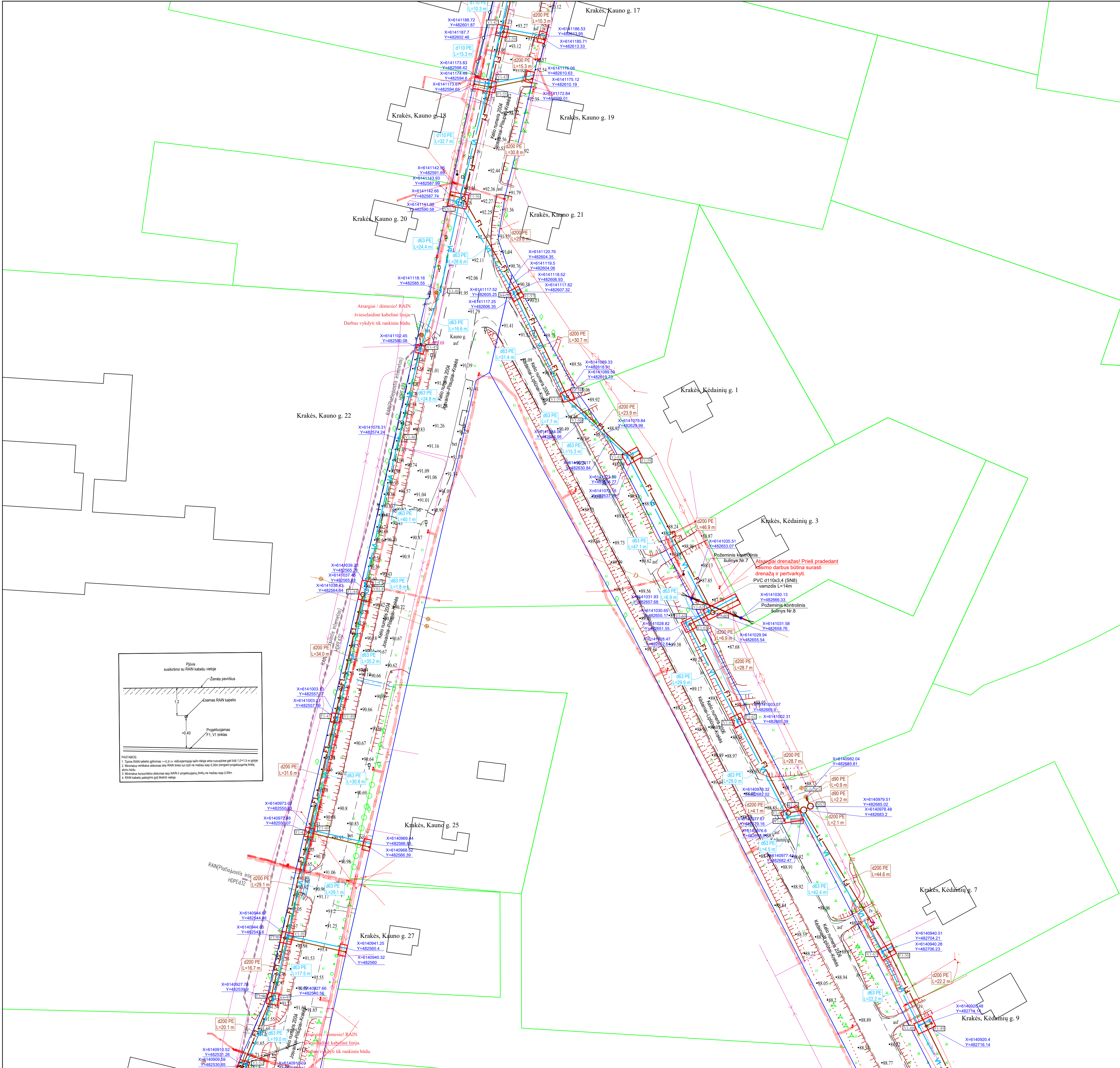
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
Projektuojamas vandentekio tinklas	—VI—
Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	—FI—
Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	—FSI—
Esamas buitinių nuotekų tinklas	—F—
Esamas vandentekio tinklas	—V—
Esamas paviršinių nuotekų tinklas	—L—
Esamas ryšio kabelis	—T—
Esamas elektros kabelis 10 kV	—E10—
Esamas elektros kabelis 0,4 kV	—E0,4—
Esamas požeminis apšvietimo kabelis	—L1—
Esamų sklypų ribos	—R—
Kelio Nr.2003, 2004, 2006, 2011, 3501 kelio juosta	—K—
Irengiama prieduobė	□
Projektuojamas nuotekų tinklų šulinys	○FI
Projektuojamas vandentekio tinklų šulinys	○VI
Projektuojamas vandentekio tinklų posūkis	○VFI
Projektuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	○FSI
Projektuojama nuotekų kelykla	○NS



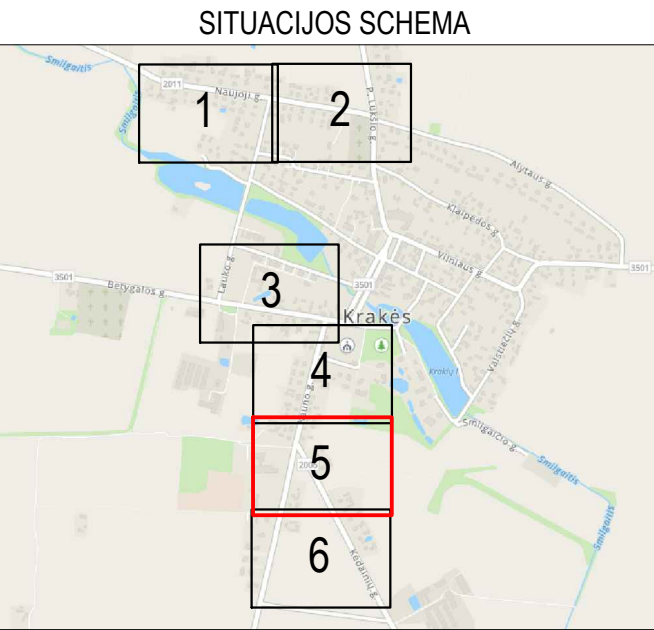
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVIRTINTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIEBIMOJŲ NUMATANČIUS ŽENKLIS.
2. PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANŠĖJIMUS ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATAVIMO ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽESNĖMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠIRFAYMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ ALKŠČIO PATIKSLINIMUI.
3. ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTI STR. 1.06.01.2016 „STATYBOS DARBAI STATYBOS PRIEŽIŪRA“ REIKALAVIMAMS.
4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRIAS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
5. ĮRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE10RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PVI (SN4) KLASĖS VAMZDŽIUS.
6. ĮRENGIANT VANDENTEKIO TINKLUS UŽDARŲ BŪDU NAUDOTI PE10RC PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS, ĮRENGIANT ATVIRŲ BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASĖS VAMZDŽIUS.
7. VANDENTEKIO ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI NE MAŽESNIAME KAP 1,00M GYLIE ĮKI SKLYPO RIBOS IŠ 032 PE100/PE10RC PN10 VANDENTEKIO VAMZDŽIŲ.
8. BUITINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI ĮRENGIAMI ĮKI SKLYPO RIBOS IŠ PVI 0100 (SN4) IR ARBA PE100RC NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
9. NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINO IŠLAIKYTI NE MAŽESNĖ KAP 0,04M ATSTUMĄ.
10. VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATSAKŲ GYLIS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMS NEPAJUNGUS Į NUMATOMĄ ŠULINĮ, ESANT GALIMYBEI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLĄ PAGILINTI, STATYBOS METU, ĮRENGIANT ŠULINO VIETĄ IR GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.
11. STATYBOS METU NEPŽEISTI ESAMŲ DRENĄŽŲ TINKLŲ PAŽEIDUS DRENĄŽŲ TINKLŲ RIBINIA JUOSTA ATSTATYTI NAUJAS NEPAŽEISNO SIERGIMUS VAMZDŽIUS.
12. 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 VADOVAJANTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO Taisyklėmis.
13. ĮVYKDYTAS „KELIO NR. 3501 BETYGALA-ILGIZIAI-KRAKĖS-BOKŠTAI 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 ĮSPAREJOIMUS DĖL KELIO ATSTATYMO PROJEKTE PADĖJŲ ĮVYKDYTI KELIO DANGŲ AR KITŲ KELIO ELEMENTŲ DEFORMACIJAS.
14. VALSTYBINĖS REIKSMĖS KELIO RUOŽOSE TINKLAI KLOJAMI NE MAŽESNIAME NEI 1,2 M GYLIE (NUO GROVIO DUOGO) KLOJANT TINKLUS LYGIAGREČIAI KELIUI IR NE MAŽESNIAME NEI 1,5 M GYLIE NUO GROVIO DUOGO 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@palaimosprojektai.com tel.: +37061227722		STATYBŲ 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		STATYBŲ PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
38878	SPDV Marius Pakalniškis		Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklai		LAIDA
				Vandentekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas	0
				M1:500	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ	
LT UAB "Kėdainių vandens"		PP-25-03/03-XX-BB-BD,VN.B-01		4 6	

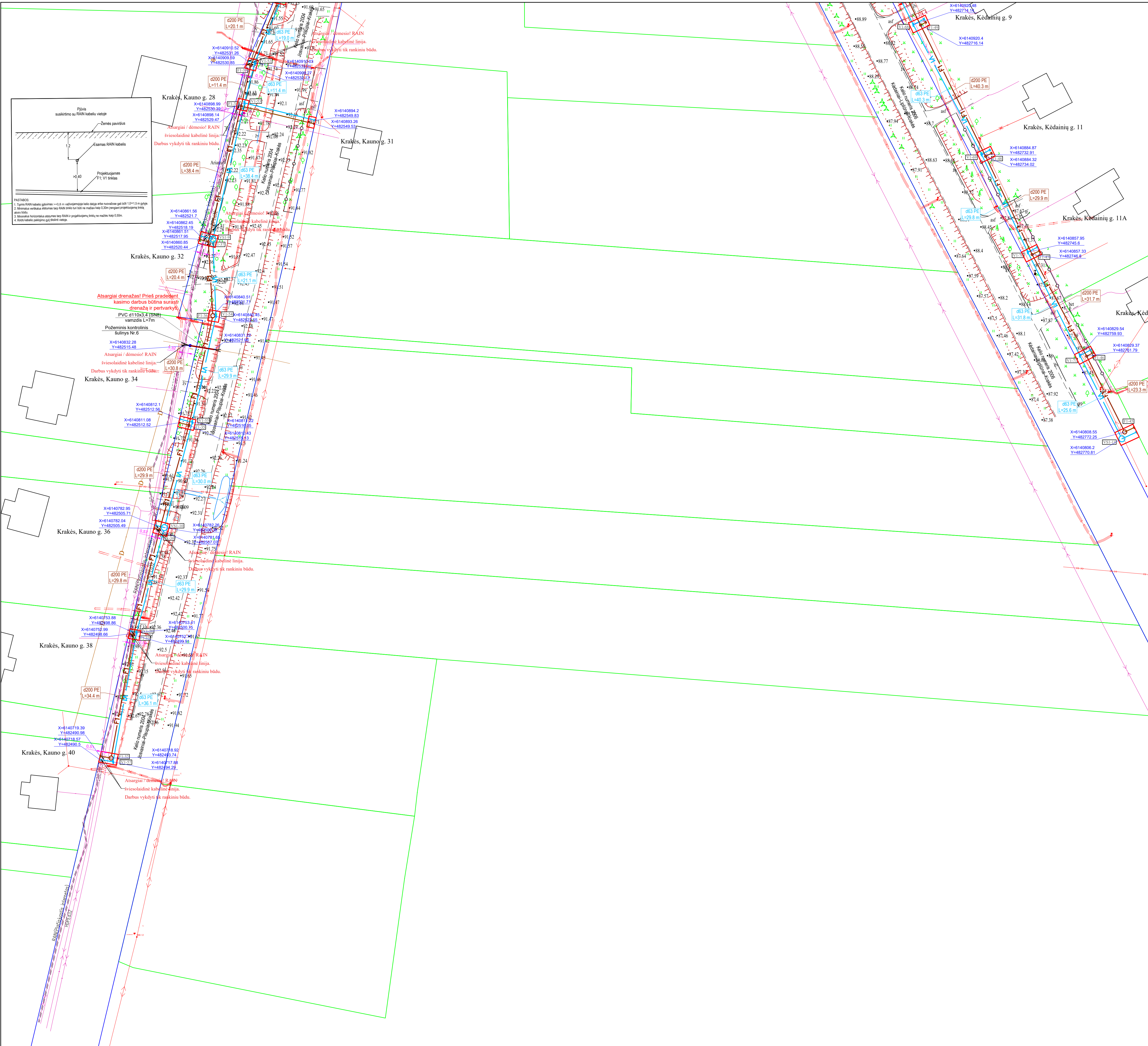


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
Projekuojamas vandentiekio tinklas	—VI—
Projekuojamas buitinių nuotekų tinklas	—PI—
Projekuojamas slėginių buitinių nuotekų tinklas	—PSI—
Esamas buitinių nuotekų tinklas	—F—
Esamas vandentiekio tinklas	—V—
Esamas paviršinių nuotekų tinklas	—L—
Esamas ryšio kabelis	—T—
Esamas ryšio kanalas	—T—
Esamas elektros kabelis 10 kV	—E—
Esamas elektros kabelis 0.4 kV	—E—
Esamas požeminis apšvietimo kabelis	—L—
Esamų sklypų ribos	—L—
Kelio Nr.2003, 2004, 2006, 2011, 3501 kelio juosta	—L—
Irengiama prieduobė	—L—
Projekuojamas nuotekų tinklų šulimis	—ET—
Projekuojamas vandentiekio tinklų šulimis	—VI—
Projekuojamas vandentiekio tinklų posūkis	—VI—
Projekuojamas slėginių nuotekų tinklų posūkis	—PSI—
Projekuojama nuotekų kėlykla	—NS—

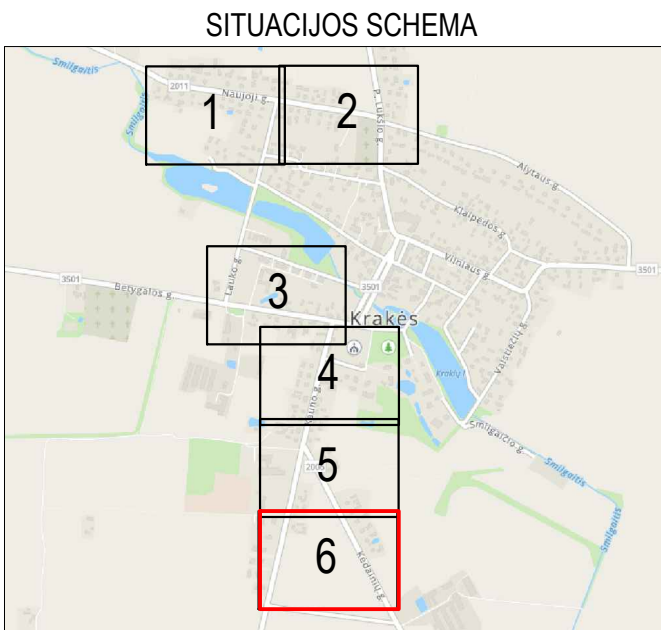


- DARBU ATLIKIMO PASTABOS:
1. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVIRTAI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIKIOJIMO NEMATANTIS ŽENKLAS.
 2. PRADANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BETRANSEJIMUS IRENGIMO DARBUS, SUTIKSINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽESNIAUSIEMS ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, IRENGIMUI VYKDYTI REIKALAVIMAS.
 3. ŽEMES DARBUS VYKDYTI VADOVIAUJANTIS STR. 1.06.01.2016. STATYBOS DARBAI STATYBOS PRIEŽIŪRA REIKALAVIMAS.
 4. TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAI RŪŽIAMS, SUTEIKIANTIŲ VYKDYTI DARBUS GATVĖSE PRIVAŽIŲOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
 5. IRENGIANT NUOTEKŲ TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASES VAMZDŽIUS, IRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PVC (SN4) KLASES VAMZDŽIUS.
 6. IRENGIANT VANDENTIEKIO TINKLUS UŽDARU BŪDU NAUDOTI PE100R PN10 KLASES VAMZDŽIUS, IRENGIANT ATVIRU BŪDU NAUDOTI PE100 PN10 KLASES VAMZDŽIUS.
 7. VANDENTIEKIO ĮVADINIAI TINKLAI IRENGIJAMI NE MAŽESNIAU KAIP 1.0M GYLIE. IKI SKLYPO RIBOS IŠ 0.32 PE100/PE100R PN10 VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ.
 8. BUTINIŲ NUOTEKŲ ĮVADINIAI TINKLAI IRENGIJAMI IKI SKLYPO RIBOS IŠ PVC 0100 (SN4) IR ARBA PE100R NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ.
 9. NUO RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO IŠKIRTINIŲ MAŽESNIAU KAIP 0.4M ATSTUMU.
 10. VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATŠAKŲ GYLIS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMS NEPAJUNGUSIŲ NEMATOMA ŠULINIŲ, ESANT GALIMYBEI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PAGALINTI STATYBOS METU, IRENGIANT ŠULINIO VIETĄ IR GYLIS TIES SKLYPO RIBA TURI BŪTI TIKSLINAMAS IR VERTINAMAS INDIVIDUALIAI.
 11. STATYBOS METU NEPĖJISTI ESAMŲ DRENAŽŲ TINKLŲ, PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS BŪTINA JUOS ATSTATYTI NAUJAIŠ NEMAŽESNIO SKERSMENIS VAMZDŽIUS.
 12. TOSE VIETOSE, KUR TINKLAI IRENGIAMI RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR ARBA KERTANT JUOS, TINKLAI TURI BŪTI IRENGIAMI TIK BETRANSEJIMU BŪDU. ATSIKADUS KELIO KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ILINKIMAMS, KONSTRUKCIJŲ PRIVALOMA ATSTATYTI VADOVIAUJANTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO Taisyklėms.
 13. ĮVYKDYTAS KELIO NR. 3501 BETY GALA-ILGIZAL-IRAKRES-HOKSTAI RŪŽIŲ NUO 21.816 IKI 24.268 KM PAPRAŠTASIS REMONTAS* GARANTINIO PERIODO PABAIGA 2024-11-20. TINKLO STATYTOJAS UŽSAKOVAS (TINKLO VALDYTOJAS) TINKLO IRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS METU PRISIMA VISUS ĮSPAREIGOJIMUS DEL KELIO ATSTATYMO Į PROJEKTE PADĖTĮ JEI ĮVYKTU KELIO DANGOS AR KITŲ KELIO ELEMENTŲ DEFORMACIJOS.
 14. VALSTYBINIS REIKŠMĖS KELIO JUOSTOSE TINKLAI KLOJAMI NE MAŽESNIAU NEI 1.2 M GYLIE (NUO GROVIO DUONO) KLOJANT TINKLUS LYGIAGREČIAI KELIUI IR NE MAŽESNIAU NEI 1.2 M GYLIE NUO GROVIO DUONO VYKDYTAM KIRTIMUI 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 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			STATYBOS PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38878	SPDV	Marius Pakalnis			Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų
					Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas
					M1:500 LAPAS LAPU
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMOLO		
	UAB "Kėdainių vandens"		PP-25-03/03-XX-BB-BD,VN-B-01		
					5 6





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



DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVUMO METU. DARBO ZONOS TERITORIJAS APTVERTI SIGNALINE JUOSTA, PASTATYTI EISMO APRIBOJIMĄ NUMATANTIS ŽENKLUS.
- PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ BĖTRAŠĖJINIŲ ĮRENGIMO DARBUS, SUTIKRINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATACIJOS ORGANIZACIJOMIS. ESANT MAŽESNIO ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠŪRPAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS RYŠIO KABELIO IR ARBA ŠULINIO ĮSAUKYTI NE MAŽESNIO KAIP 0,10 M ATSTUMU. STATYBOS DARBAI STATYBOS PRIEŽIŪRA* REIKALAVIMAMS.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAS RYŠIAUS, SUTIKRINTANT DYNTUOJAMAS 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 1,80 M GILYJE 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 ĮSAUKYTI NE MAŽESNIO KAIP 0,10 M ATSTUMU.
- VARTOTOJŲ NUOTEKŲ ATSAKŲ GYLIS TURI BŪTI VERTINAMAS STATYBŲ METU. VARTOTOJAMS NEPAŽINŪGUS ĮNAMOTĄ 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 NEPAŽEISTI ESAMŲ DRENAŽŲ TINKLŲ PAŽEIDUS DRENAŽO TINKLUS BŪTINA JUOS ATSTATYTI NAUJAIŠ NEMAŽESNIO SKERSMENIS VAMZDŽIUS.
- TOSI VIETOSE, KUR TINKLAI ĮRENGIAMI RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE IR ARBA KERTANT JŲ R. TINKLAI TURI BŪTI ĮRENGIAMI TIK BĖTRAŠĖJINIŲ BŪDU. ATSAKADUS KELIO KONSTRUKCIJOS DEFORMACIJOMS AR ĮJUNKIAMS, KONSTRUKCIJĄ PRIVALOMA ATSTATYTI VADOVAUJANTIS AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZACIJŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLĖMS.
- ĮVYKDYTAS KELIO NR. 1501 BĖTRAGALĄ-ILGIZALĄ-KRAKĖS-KOKŠTIS RYŠIŲ 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 ĮVYKTO KELIO DANGOS AR KITŲ KELIO ELEMENTŲ DEFORMACIJŲ.
- VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIO JUOSTOSE TINKLAI KLOJAMAI NE MAŽESNIAME NEI 1,2 M GILYJE (NUO GROJIO DUOGO) KLOJANT TINKLUS LYGIAGREČIAI KELIUI IR NE MAŽESNIAME NEI 1,2 M GILYJE NUO GROJIO DUOGO VYKDYTI KERTIMUS PO KELIU.

0	2025-08	Statybos leidimui, konkursui ir statybai					
LAIDA	IŠLEIDIMO 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 Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų planas			
				M1:500			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	UAB "Kėdainių vandenys"			PP-25-03/03-XX-BB-BD, VN.B-01		6	6