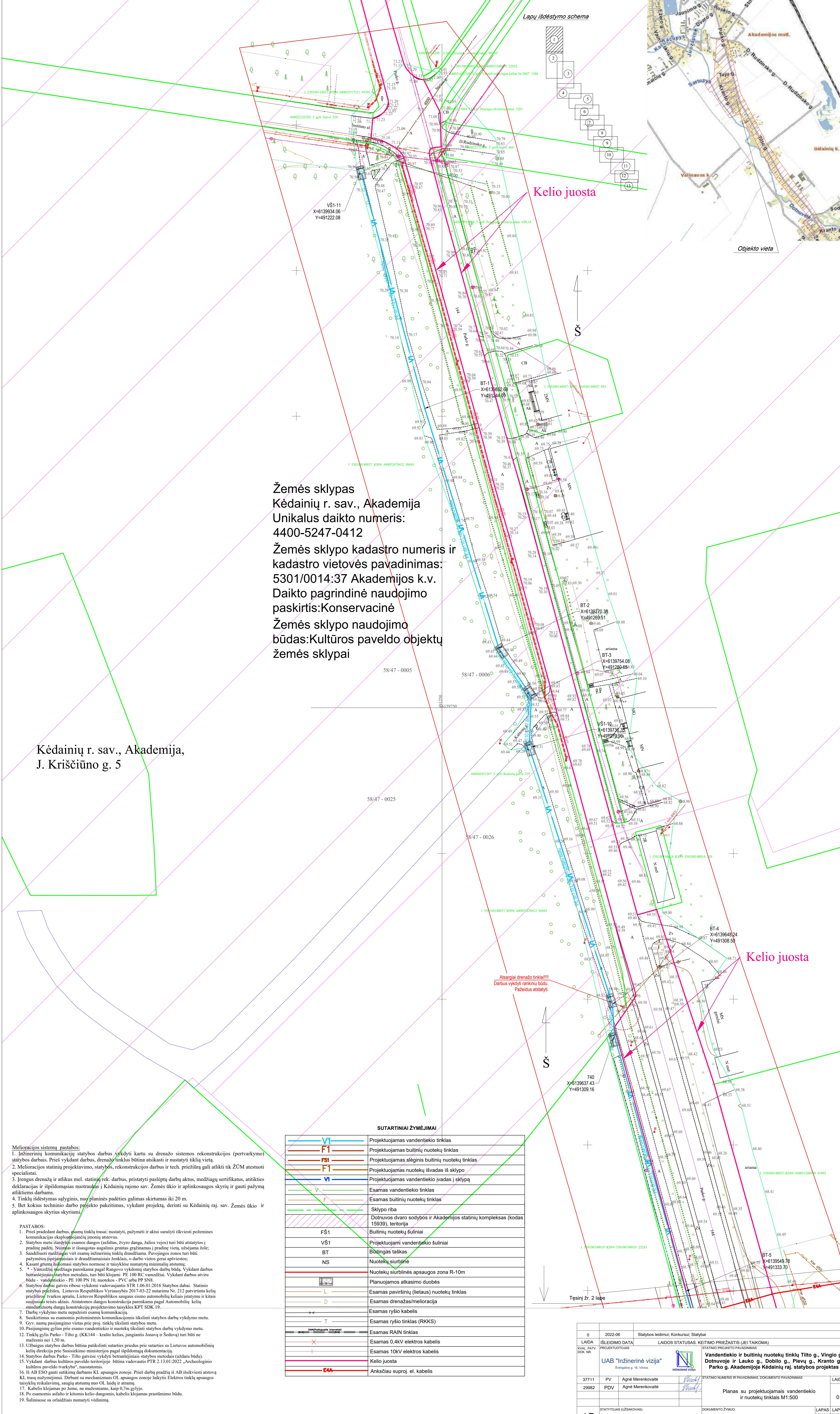




SITUACIJOS SCHEMA



Žemės sklypas
Kėdainių r. sav., Akademija
Unikalus daikto numeris:
4400-5247-0412
Žemės sklypo kadastro numeris ir
kadastro vietovės pavadinimas:
5301/0014:37 Akademinijos k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo
paskirtis: Konservacinė
Žemės sklypo naudojimo
būdas: Kultūros paveldo objektų
žemės sklypai

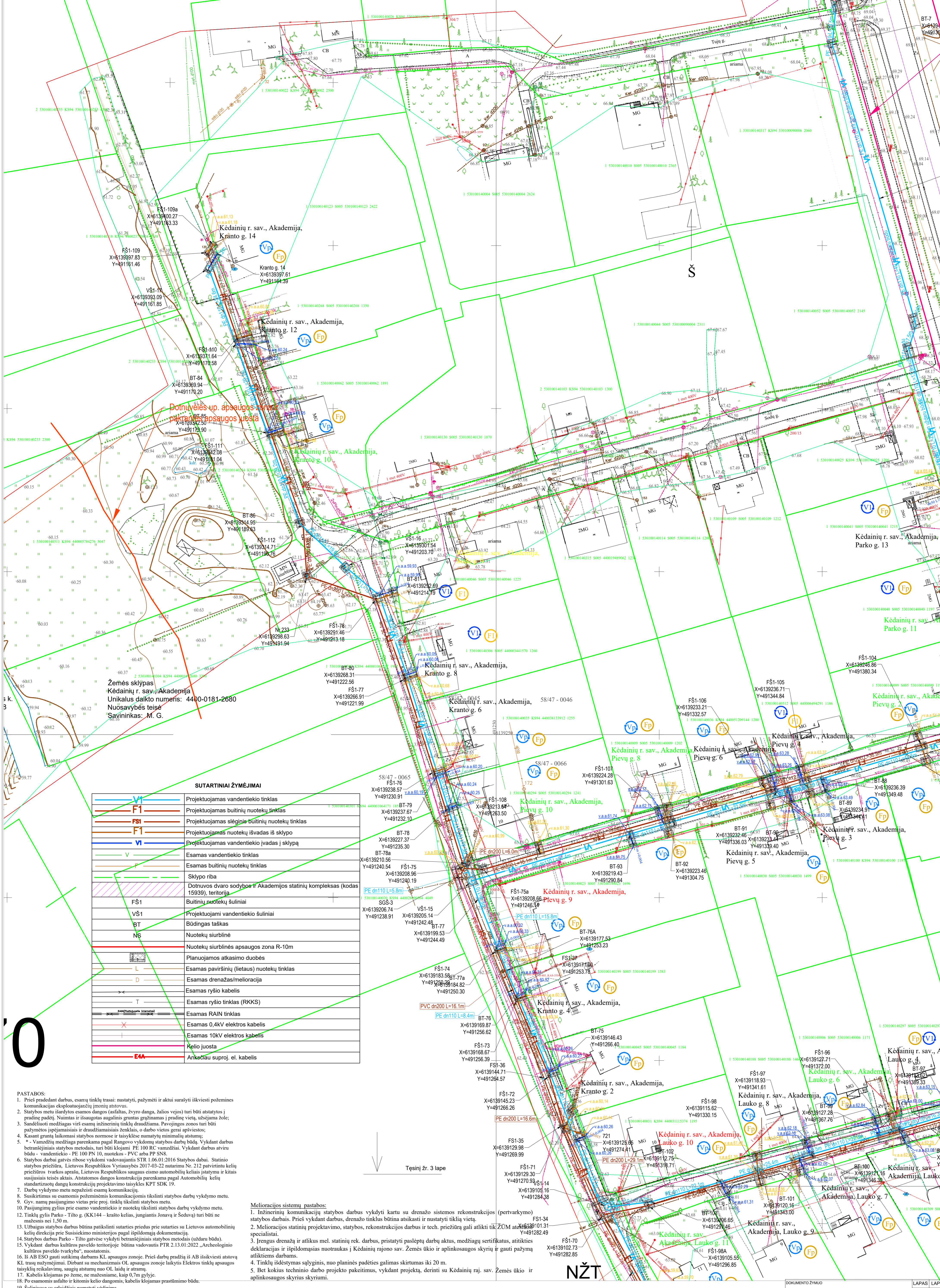
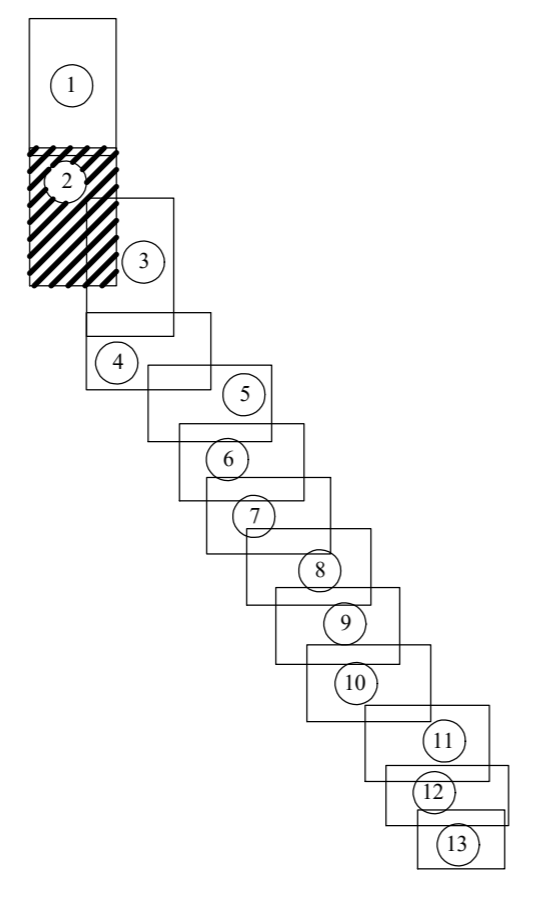
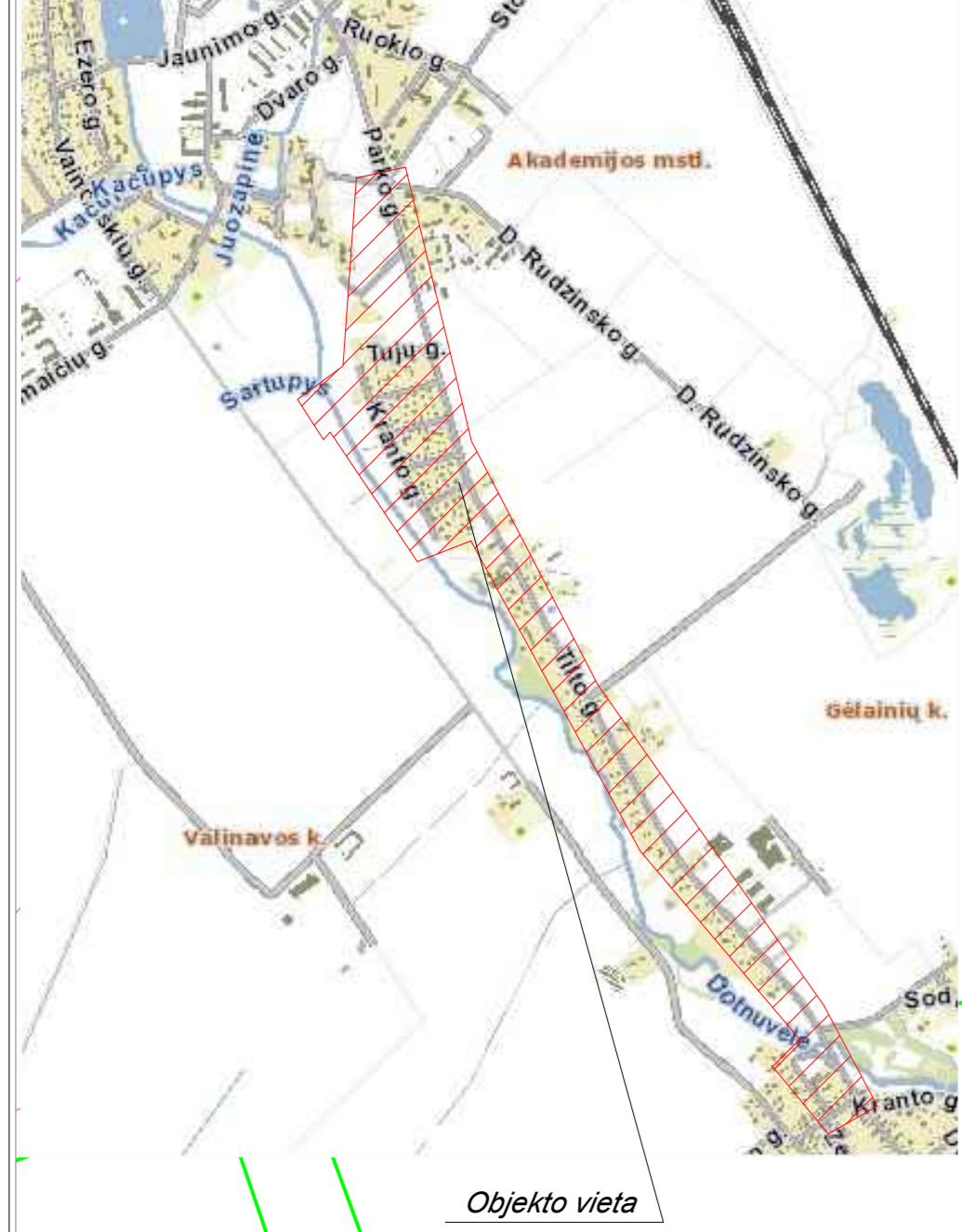
Kėdainių r. sav., Akademija,
J. Kriščiūno g. 5

- Melioracijos sistemos pastabos:**
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tikslią vietą.
 - Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 - Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išplindomas nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
 - Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 mm.
 - Bet kokius techninio darbo projektavimo pakeitimus, vykdydami projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.
- PASTABOS:**
- Prieš pradėdami darbus, esančių tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviesti požeminis komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardyti esančios dangos (asfaltas, žvyro dangą, žalios vejos) turi būti atstatyti į pradinę padėtį. Nujungtas ir išaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esančių inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos spėjamosiomis ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruntuojamais statybos normose ir taisyklėse numatyti minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdydami darbus betranšėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdydami darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP S-NK.
 - Statybos darbus gamtės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01.2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus cismo automobilijų keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilijų kelių standartinę dangų konstrukciją projektavimo taisyklės KPT-SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esančių komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie esančių vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Tinklų gylis Pako - Tilo g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Šėduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išplindomąjį dokumentaciją.
 - Statybos darbus Pako - Tilo gatvėse vykdyti betranšėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Vykdydami darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01.2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkymas“, nuostatomis.
 - Iš AB ESO gauti sanikima darbuose KL apsaugos zonoje. Prieš darbus pradžia iš AB iškviesti atstovą KL trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugių atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 - Po esančiomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastinimo būdu.
 - Suliniuose su orlaizniais numatyti vėdinimą.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	V1	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	F1	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	FS1	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	F1	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	V1	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	V	Esamas vandentiekio tinklas
	F	Esamas buitinių nuotekų tinklas
		Sklypo riba
		Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademinijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	FS1	Buitinių nuotekų šuliniai
	VŠ1	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	BT	Būdingas taškas
	NS	Nuotekų siurbinė
		Nuotekų siurbinės apsaugos zona R-10m
		Planuojamos atkaimo duobės
	L	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	D	Esamas drenažas/melioracija
		Esamas ryšio kabelis
	T	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
		Esamas RAIN tinklas
	X	Esamas 0,4kV elektros kabelis
		Esamas 10kV elektros kabelis
		Kelio juosta
	EAA	Anksčiau suproj. el. kabelis

0	2022-06	Statybos leidimui. Konkursui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATIONO PROJEKTO PAVADINIMAS		
37711	PV Agnė Merenkovaite	UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigalio g. 16, Vilnius	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Tilo g., Vingio g. Dotnuvoje ir Lauko g., Dobilio g., Plevų g., Kranto g. Parko g. Akademinijos Kėdainių raj. statybos projektas	LAIDA
29982	PDV Agnė Merenkovaite		Planas su projektuojamais vandentiekio ir nuotekų tinklais M1:500	0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	DOKUMENTO ŽYMOJAS	INVL-VP-2206-05-TDP-VN_B-01	LAPAS LAPŲ 1 13



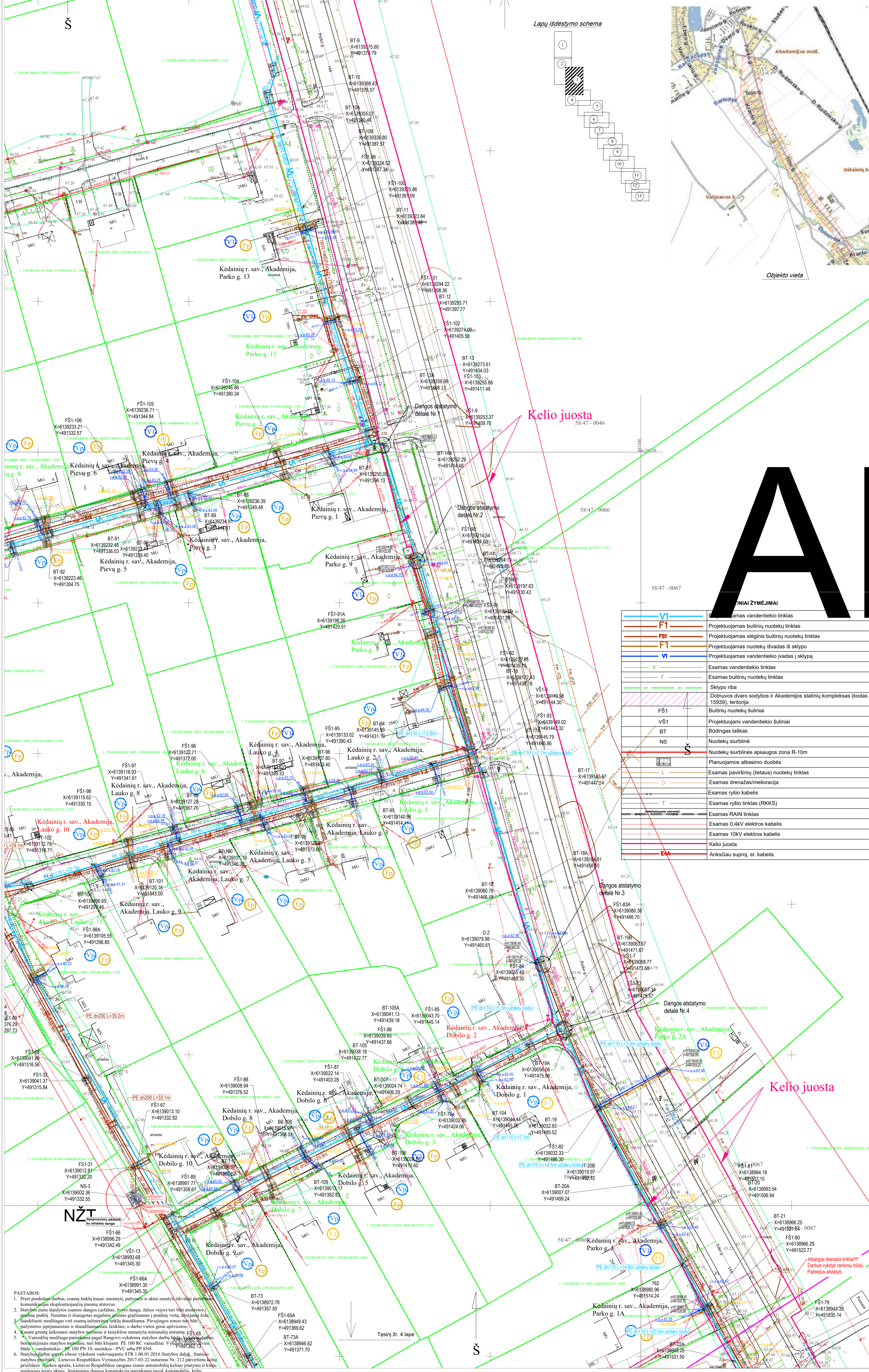
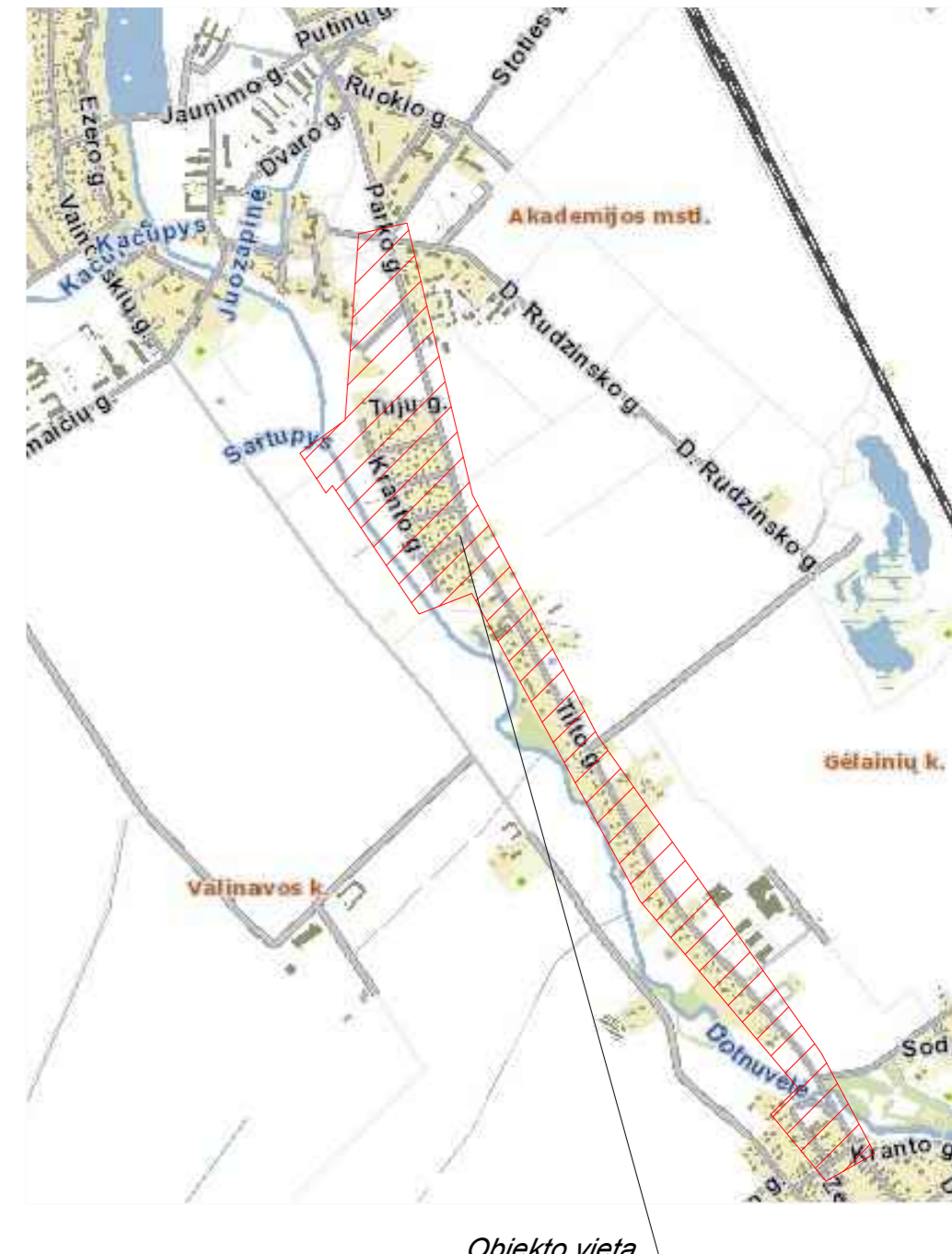
Dotnyvės up. apsaugos zona
Pakranės apsaugos juosta

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dohnavos dvoro sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Būdingas taškas
	Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamos atkasimo duobės
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Ankliaus suproj. el. kabelis

- PASTABOS:**
- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskirti požemines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovams.
 - Statybos metu išskirtos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žaliuosius turi būti atstatyti ir pradinę padėtį. Numinatūs ir išsaugoti augalinius grunthus grąžinamas į pradinę vietą, užsaugama žolė;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietas gerai apšviesti;
 - Kasotį grunthus laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdydami darbus betonsėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdydami darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kelių įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotųjų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbu vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyvi, namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylius prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Tinklų gylis Parko - Tilto g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Seduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Parko - Tilto gatvėse vykdyti betonsėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Vykdydami darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkymas“, nuostatomis.
 - AB ESO gauti sutikimą darbams KL apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išskirti atstovų KL trasą nužymėjimu. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikoje Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 - Po esančiomis asfalto ir bituminis kelių dangomis, kabelis klojamas prastūrinimo būdu.
 - Sulaukus po orlandžiais numatytų vėdinimų.

- Melioracijos sistemų pastabos:**
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos rekonstrukcijos statybos darbais. Prieš vykdydami darbus, drenažo tinklus būtina atsisukti ir nustatyti tikslų vietą.
 - Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ZUM atstovai.
 - Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomasias nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atliktoms darbams.
 - Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 - Bet kokius techninio darbo projekto pakėtimus, vykdydami projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.



Kelio juosta
58/47 - 0046

Kelio juosta
58/47 - 0066

Kelio juosta
58/47 - 0067

A

INIAI ŽYMĖJIMAI

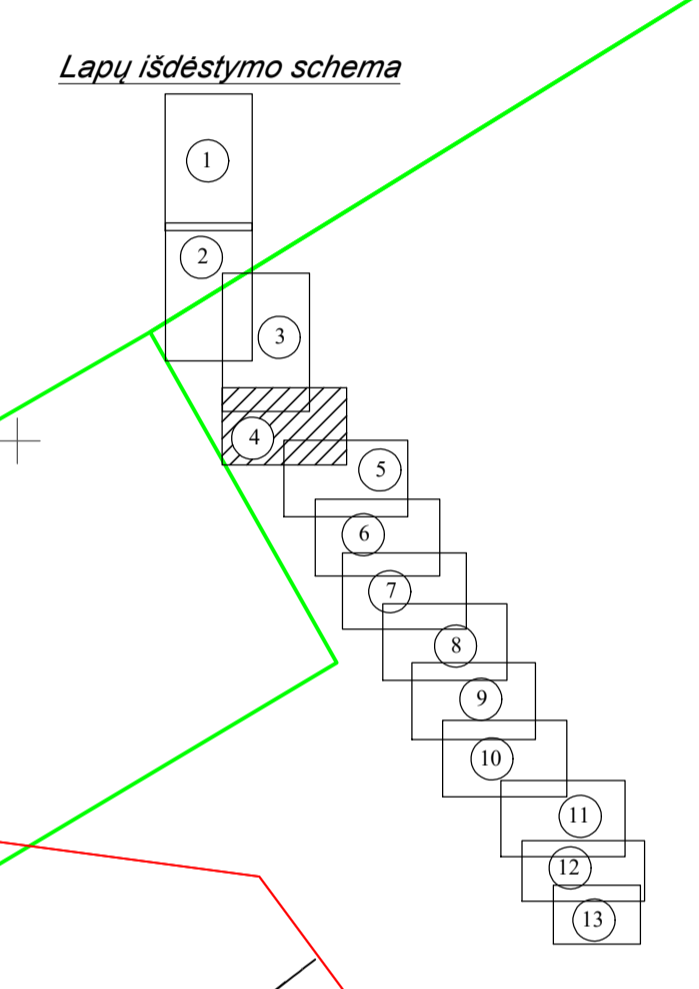
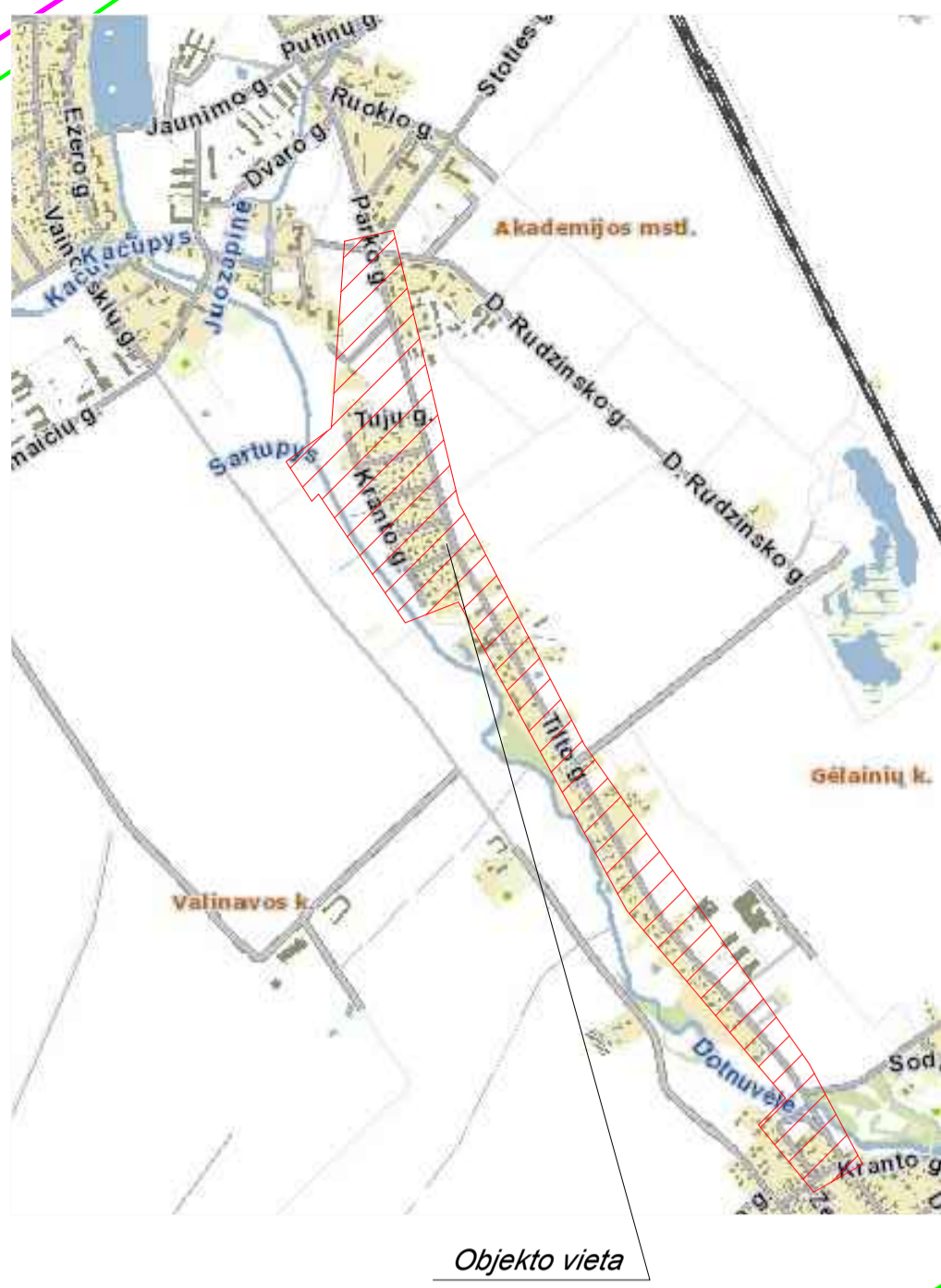
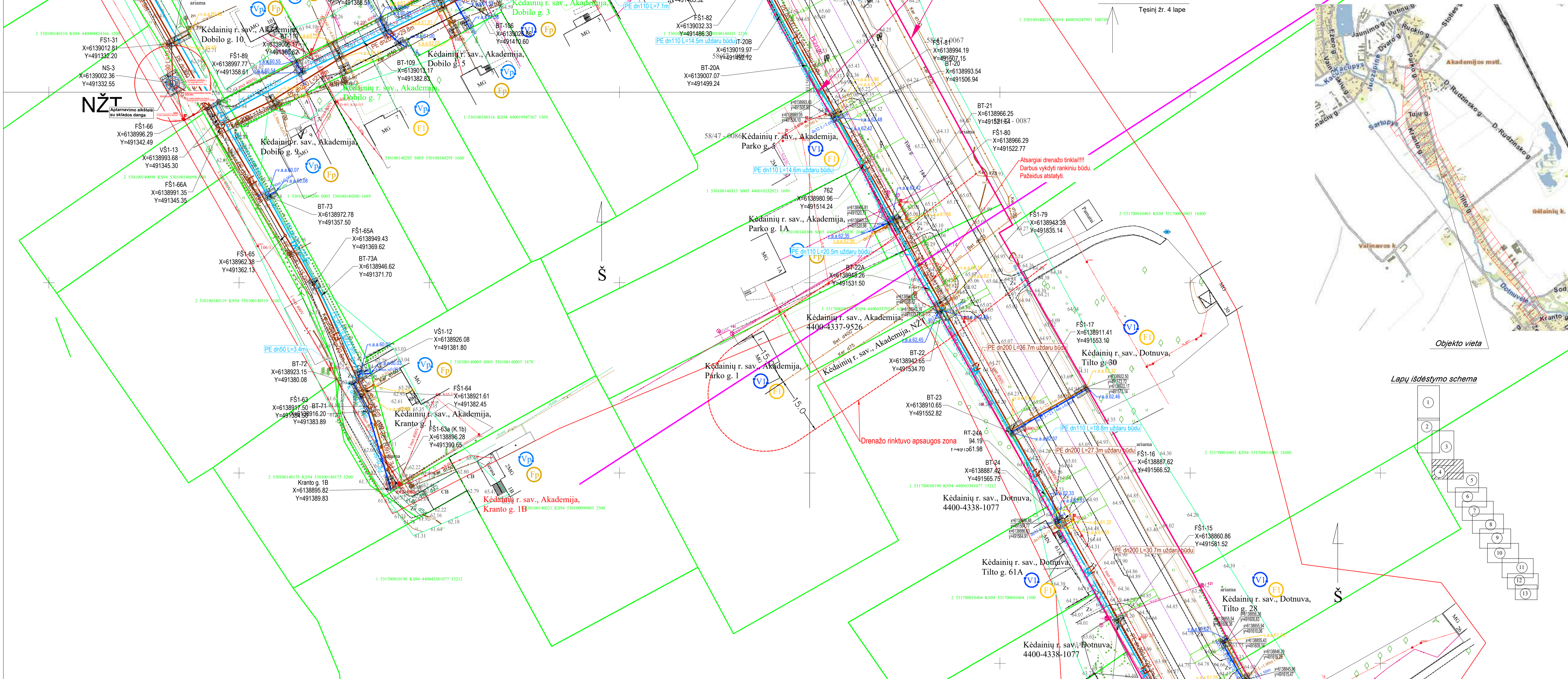
	Esamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Būdingas laškas
	Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamas atkasimo duobės
	Esamas paviršinio (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenazas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suproj. el. kabelis

Kelio juosta

Atsargiai drenazo tinklai!!!
Darbus vykdyti rankiniu būdu.
Pažeidus atstatyti.

- PASTABOS:**
- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasas nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskirti pozicijas, kuriose yra komunikacijų įėjimo atstovai.
 - Statybos metu išardyti esančius dangos (asfaltas, žvyro dangos, žaliuosius) turi būti atstatyti į pradinę padėtį. Nuimtus ir išaugtus augalinius apželdinimus į pradinę vietą, išdėstyti žolę.
 - Sandėliuoti medžiagas visų esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjimais ir draudžiamais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos.
 - Kasanti gruntu laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatyti minimalūs reikiama: FS1-65.
 - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymo statybos darbu (SR) 13899-77 reikalavimus betonsieniniams statybos požemiams, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiais. Vykdydami darbus būtina naudoti PE 100 PN 10, nuotokos - PVC arba PP SRS.
 - Statybos darbai gėris ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtinta kelnių priežiūros (Parkos aprašas, Lietuvos Respublikos sąnaugos cismo automobilinių kelių statybai ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilinių kelių standartizuotą dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 17.
 - Darbus vykdomi metu nepažeidžiant esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požemėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbu vykdomo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbu vykdomo metu.
 - Tinklų gylis Parko - Tilo g. (KK144 - krasto kelias, jungiantis Jonavą ir Šėdąvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Parko - Tilo gatvėje vykdyti betonsieniniams statybos metodus (uždaru metu).
 - Vykdydami darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkymas“, nuostatomis.
 - IS AB ESO gauti sutinkami darbus KL apsaugos zonoje. Prieš darbus pradėti IS AB išskirti atstovų KI, trasų nužymėjimai. Dirbant su mechanizmais OI, apsaugos zonoje laukyti Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugumui atitinkant OI, laukyti ir atstatyti.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniais kaip 0,7m gylįje.
 - Po esamomis asfalto ir kietomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastintomu būdu.
 - Šuliniuose su orlaiziais numatyti vėdinimai.

- Melioracijos sistemų pastabos:**
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenazo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdydami darbus, drenazo tinklus būtina atikasti ir nustatyti tiklų vietą.
 - Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽDM atestuoti specialistai.
 - Inkrecijos drenazą ir atliks mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atliktoms darbams.
 - Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 - Be kokių techninio darbo projektavimų, vykdydami projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

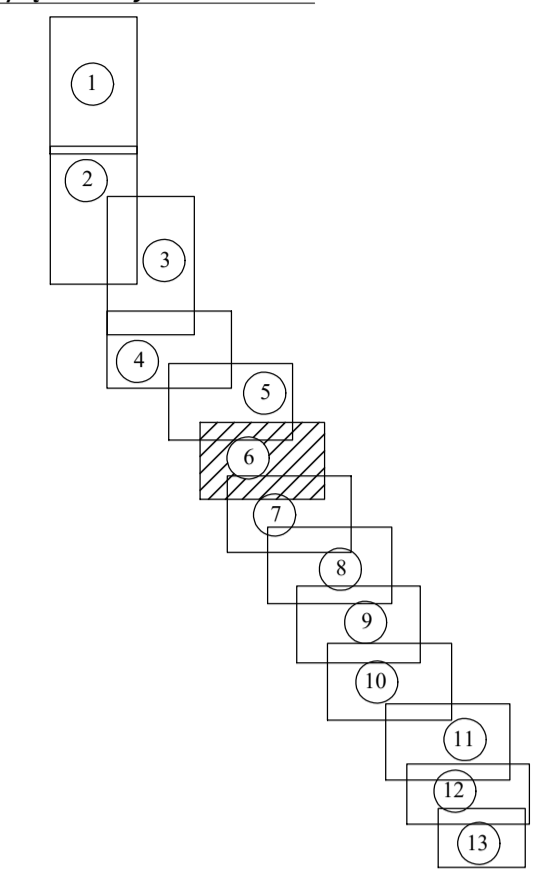
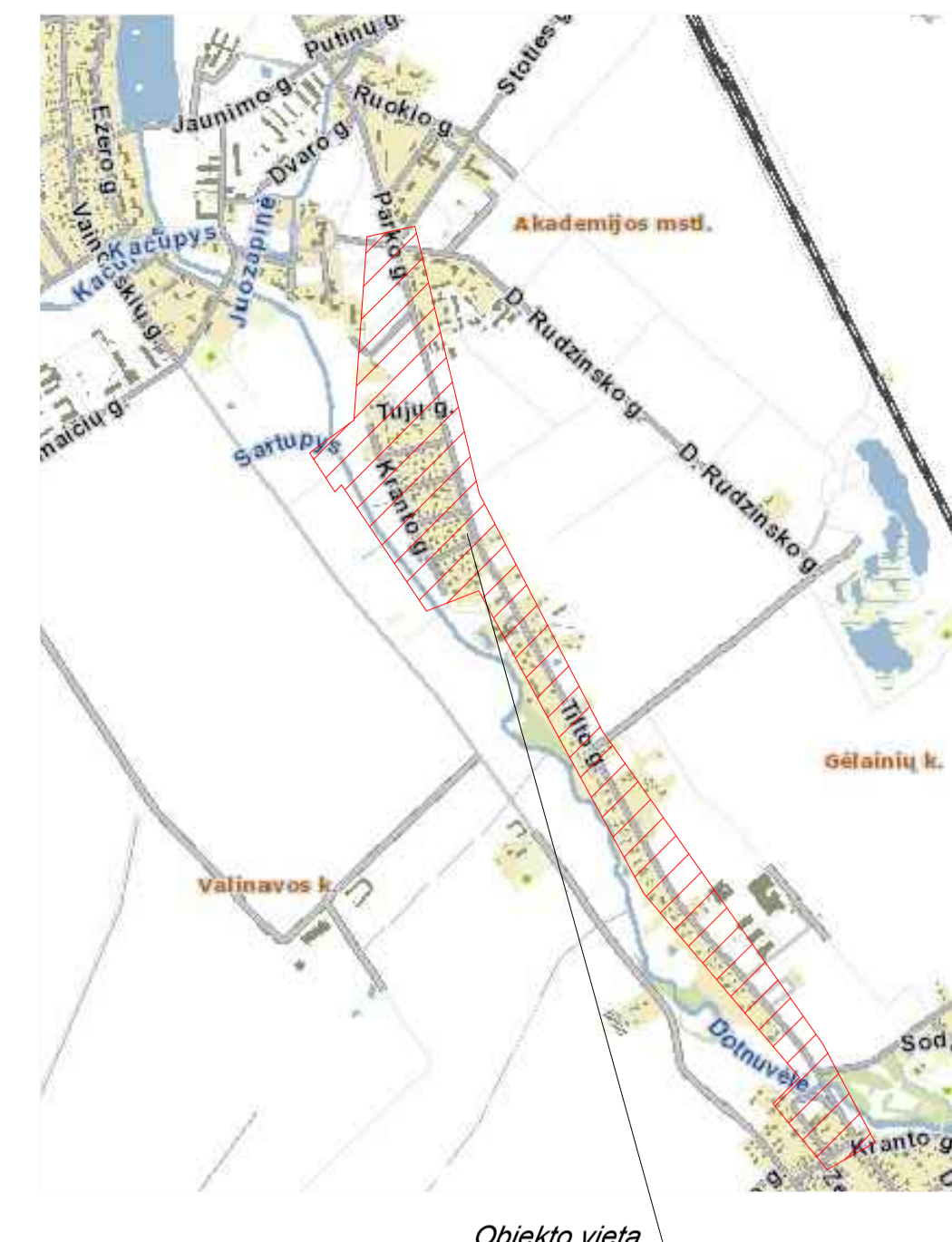
	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Būdingas taškas
	Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamas atkasimo duobės
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suproj. el. kabelis

PASTABOS:

- Prieš pradėdam darbus, esamų tinklų trasi: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti iškviešti požemines komunikacijas eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
- Sandėliuoti medžiagas visiš esamų inžinerinių tinklų draudžiamas. Pavojaus zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasant grūntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytą minimalių atstumų;
- * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymo statybos darbų būdą. Vykdam darbus betonsėjiniais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdam darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP S8N.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2010 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus cismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Astatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizacijos dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Darbu vykdymo metu nepažeidži esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Tinklų gylis Parko - Tiltų g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Šeduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
- Statybos darbus Parko - Tiltų gatvėse vykdyti betonsėjiniais statybos metodais (uždaru būdu).
- Vykdam darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“, nuostatomis.
- Į AB ESO gauti sunkiam darbams KL apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią AB išsiviečia apsaugą KL trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje linkytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
- Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
- Po esamomis asfalto ir kitomis kelių dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
- Šuliniuose su orlaizdais numatyti vėdinimai.

Melioracijos sistemos pastabos:

- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenazo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdam darbus, drenazo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklų vietą.
- Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
- Irengus drenazą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomąsias nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atitikties darbams.
- Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 mm.
- Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdam projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dotnuvos dvare sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Būdingas taškas
	Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamos atkasimo duobės
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suproj. el. kabelis

Kelio juosta

Naujai įrengta atraminė sienutė ties stotele, saugoti, neardyti ar kitaip pertvarkyti, atliekant statybos darbus.

- PASTABOS:**
- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliuosius vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsugrotas augalinių grupas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaus zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietas gerai apšviestos;
 - Kasant gruntu laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytą minimalų atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betaršimaisiais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP S/NK.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabi. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu. Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbu vykdymo metu nepažeidži esamų komunikacijų.
 - Susikūrtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Tinklų gylis Parko - Tiltų g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Seduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Parko - Tiltų gatvėje vykdyti betaršimaisiais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Vykdamas darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkymas“, nustatantis.
 - B AB ESO gauti sutikimą darbams KL apsaugos zonoje. Prieš darbu pradžia B AB išskirti atstovą KL trasų žymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 - Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
 - Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimą.

- Melioracijos sistemų pastabos:**
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdamas darbus, drenažo tinklus būtina atskirti ir nustatyti tiklų vietą.
 - Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 - Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
 - Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 - Bet kokius techninio darbo projekto pakitimus, vykdamas projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.

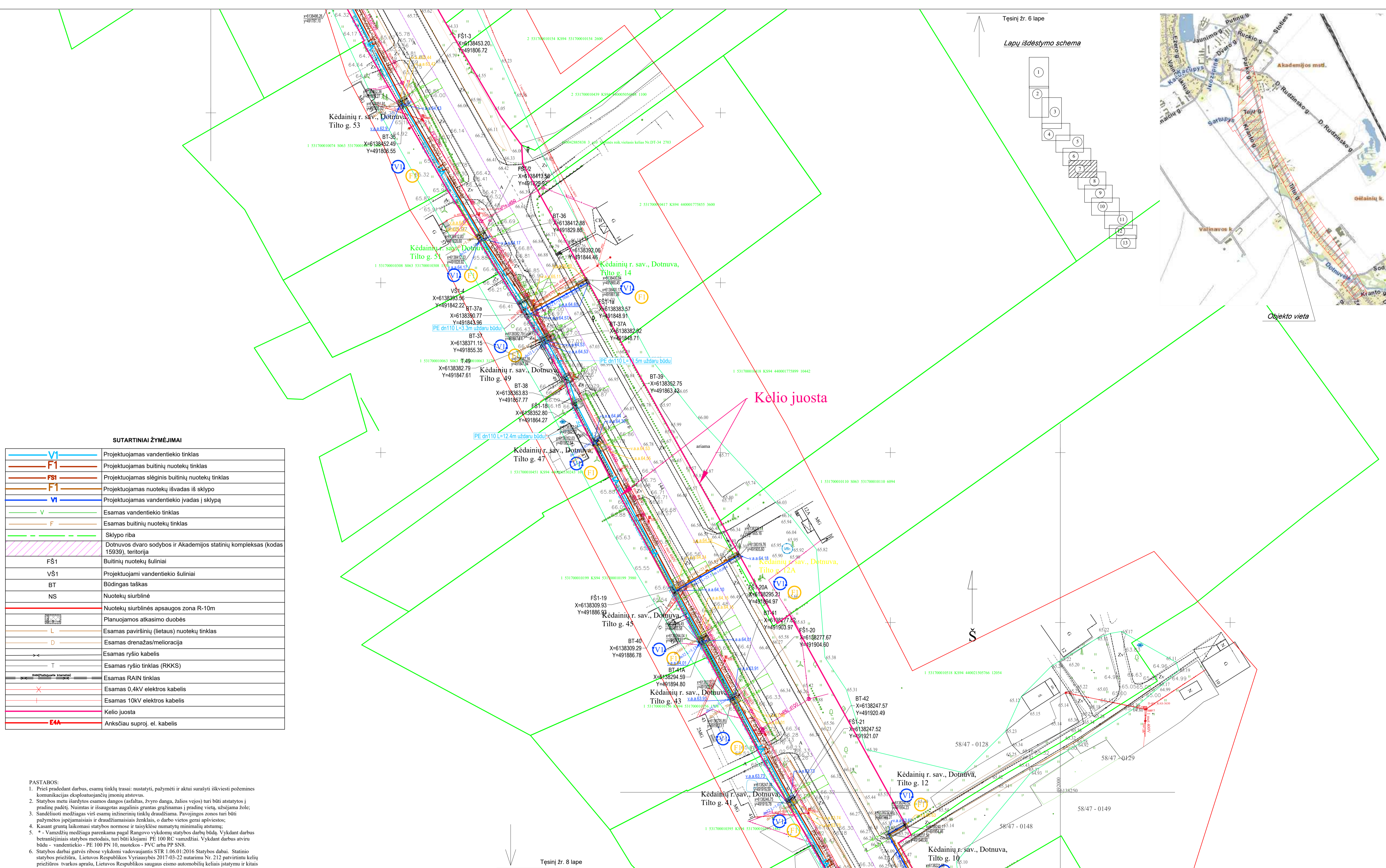
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Būdingas taškas
	Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamas atkasimo duobės
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suproj. el. kabelis

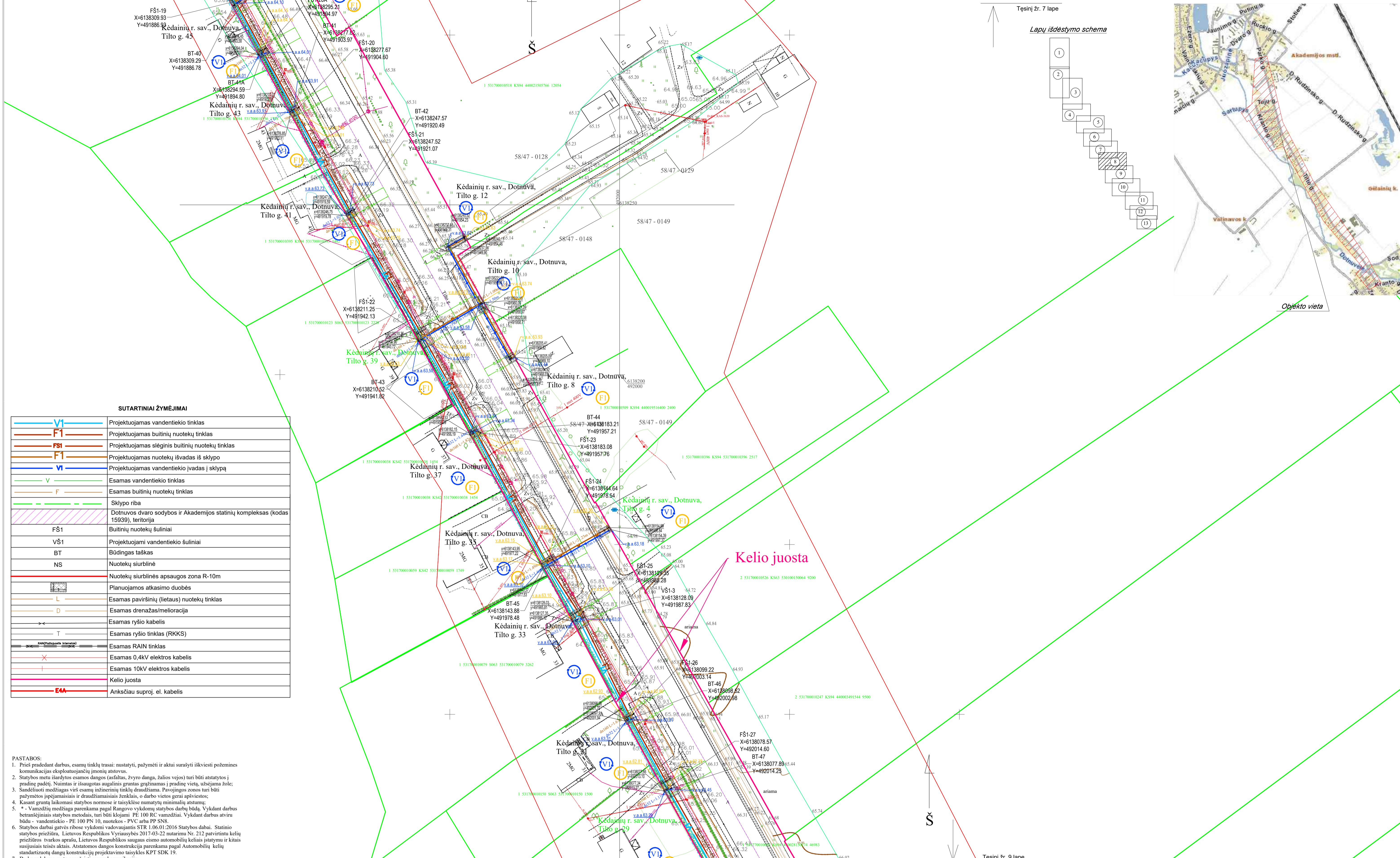
PASTABOS:

- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktyvūs surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatacinių įmonių atstovams.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žaliuosius vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žolė;
- Sandeliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
- Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdomi darbai betransžiniai statybos metodais, turi būti klojami: PE 100 RC vamzdžiai. Vykdomi darbai atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Darbu vykdomo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdomo metu.
- Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdomo metu.
- Tinklų gylis Parko - Tiltų g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Šeduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
- Statybos darbus Parko - Tiltų gatvėse vykdyti betransžiniais statybos metodais (uždaru būdu).
- Vykdomi darbai kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archaeologinio kultūros paveldo tvarkyba“, nustatomis.
- IS AB ESO gauti sutikimą darbams KL apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išskiesti atstovų KL trasų nužymėjimai. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugių atstumų nuo OL, laidų ir atramų.
- Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniais, kaip 0,7m gylyje.
- Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūrimo būdu.
- Šuliniuose su otlaizdais numatyti vėdinimai.

Melioracijos sistemų pastabos:

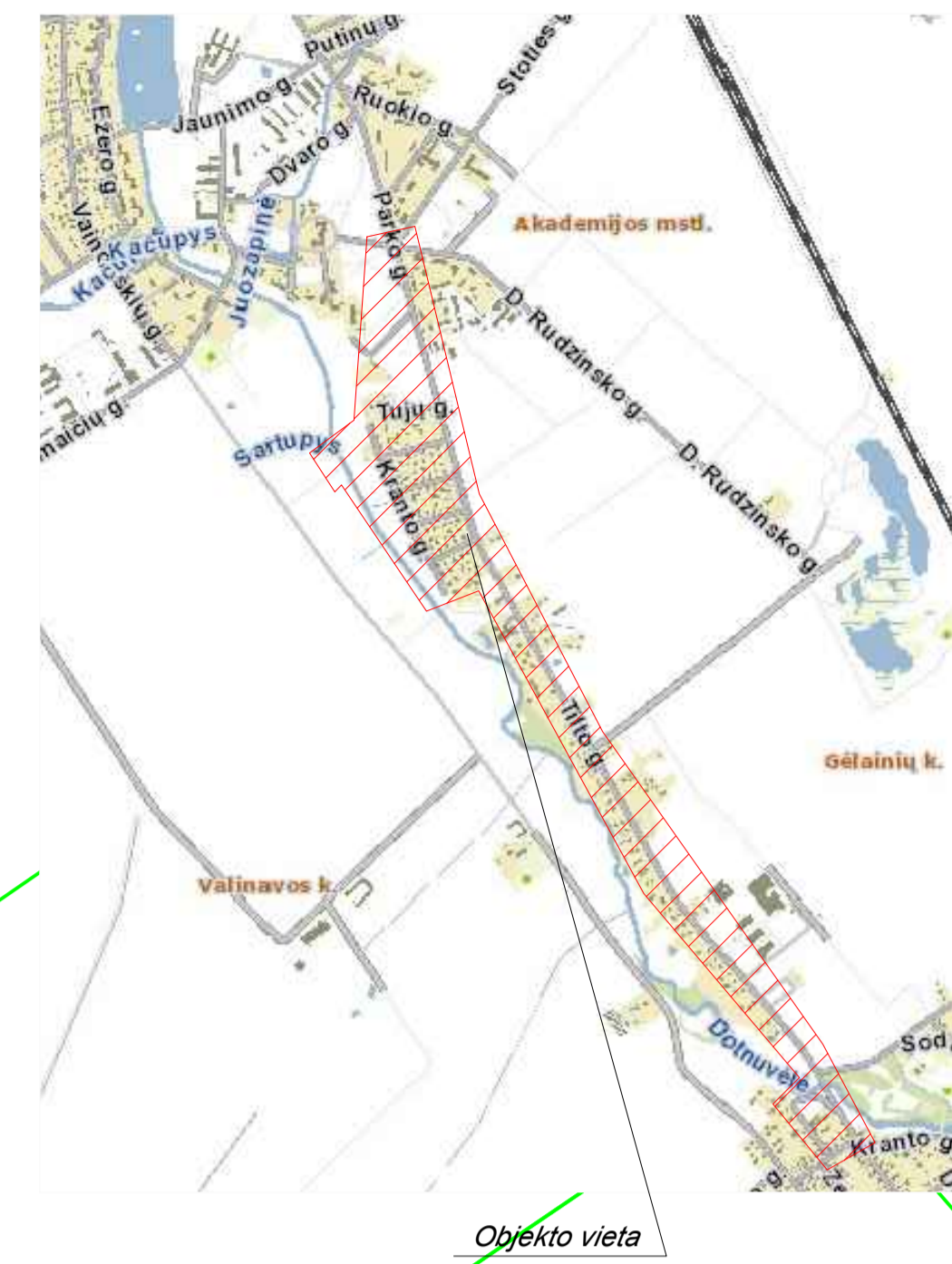
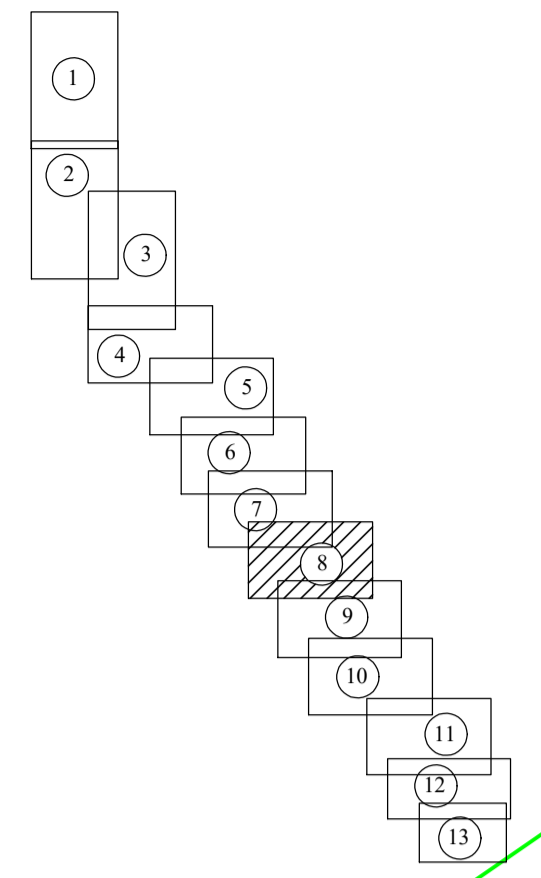
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenazo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdam darbus, drenazo tinklus būtina atskirti ir nustatyti tiklų vietą.
- Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
- Įrengus drenazą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atitikties darbams.
- Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
- Bet kokius techninio darbo projektus, vykdam projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.





Tęsinj žr. 7 lapę

Lapų išdėstymo schema



Objekto vieta

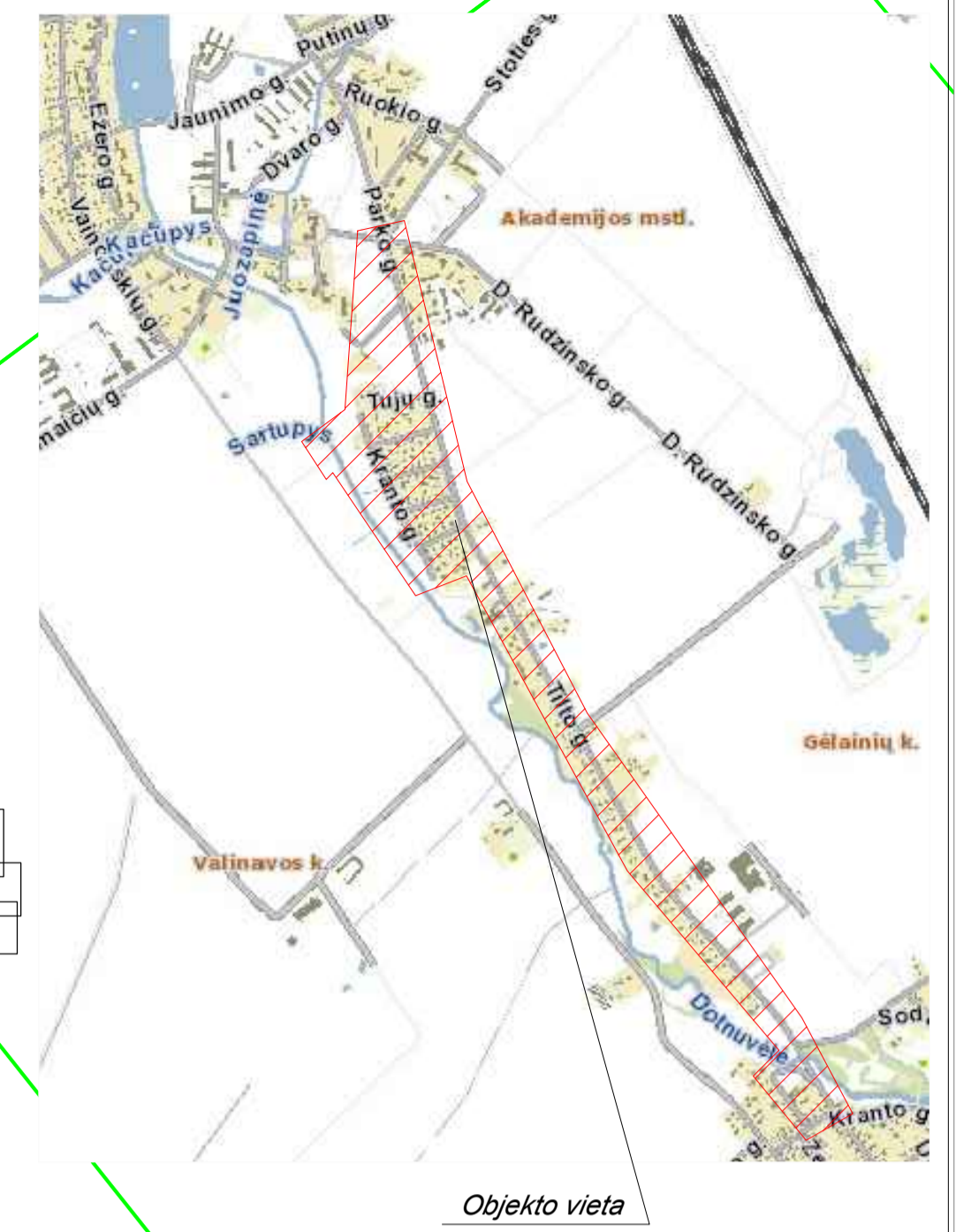
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvada iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademinio statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Būdingas taškas
	Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamos atkasimo duobės
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suproj. el. kabelis

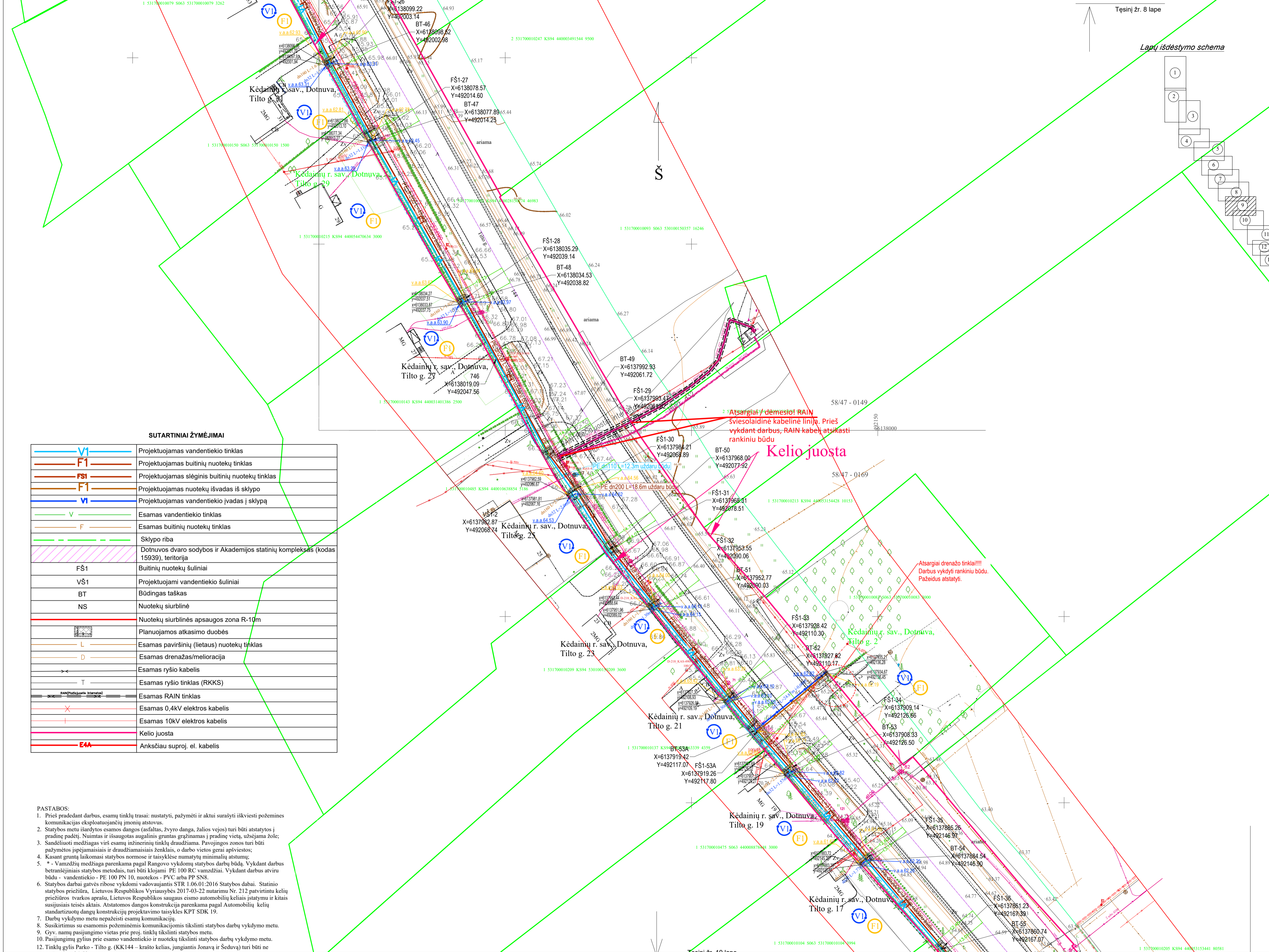
- PASTABOS:**
- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktyvūs iškviešti požeminės komunikacijos eksploatuojamųjų įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardyti esamas dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliuosius) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nulimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietas gerai apšviestos;
 - Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytą minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdydami darbus betransėjimais statybos metodu, turi būti klojami: PE 100 RC vamzdžiai. Vykdydami darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilinių kelių įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilinių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbu vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Tinklų gylis Parko - Tiltos g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Šėduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Parko - Tiltos gatvėse vykdyti betransėjimais statybos metodu (uždaru būdu).
 - Vykdydami darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkymas“ nustatymais.
 - IS AB ESO gauti surinkti darbus KL apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB iškviešti atstovą KL trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugių atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 - Po esamoms asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
 - Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.

- Melioracijos sistemos pastabos:**
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdydami darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiksliai vietą.
 - Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 - Irengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Kedainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atliktoms darbams.
 - Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 - Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdydami projektą, derinti su Kedainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.

Tęsinj žr. 9 lapę



Objekto vieta

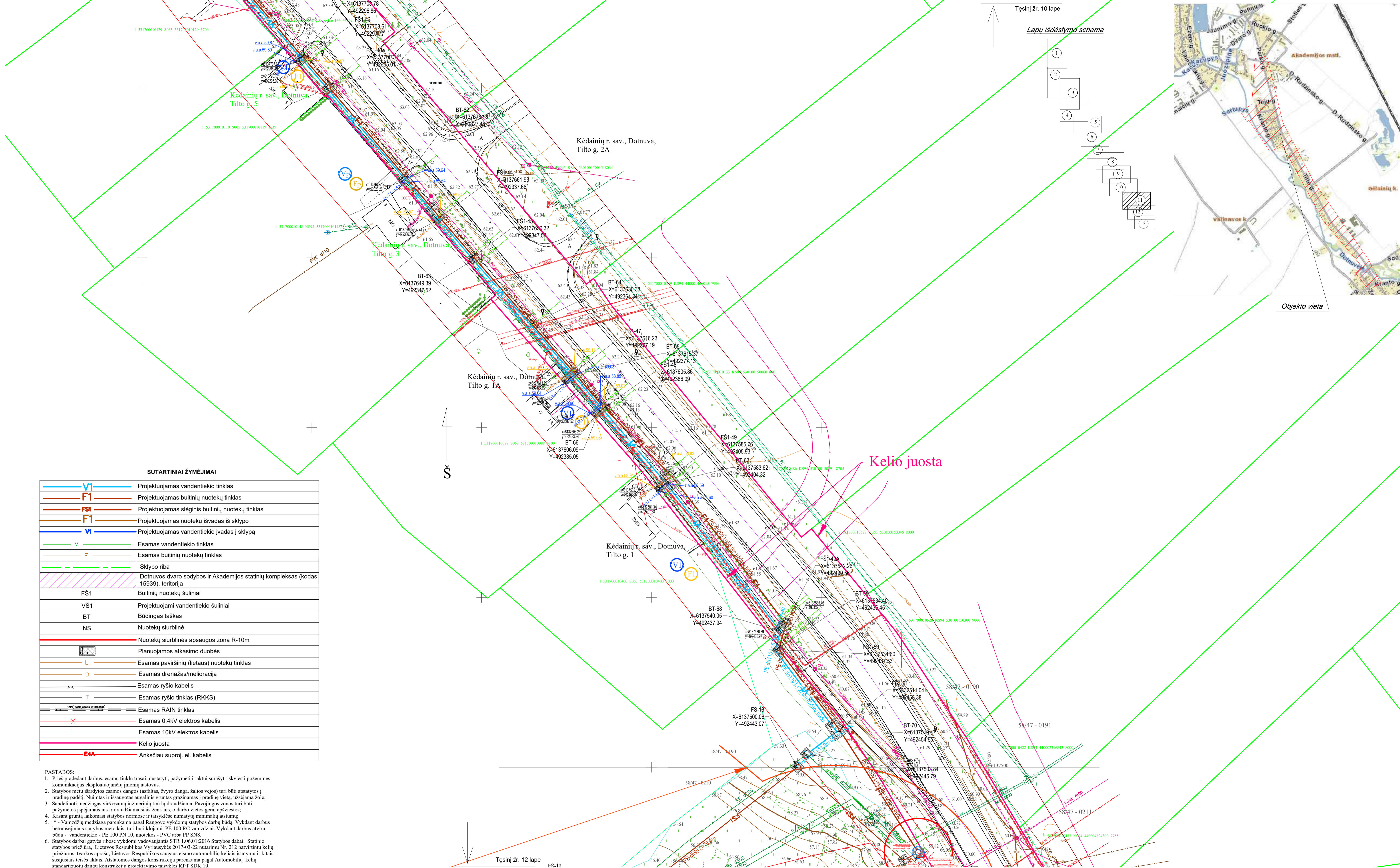


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Būdingas taškas
	Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamos atkasimo duobės
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKŠ)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suproj. el. kabelis

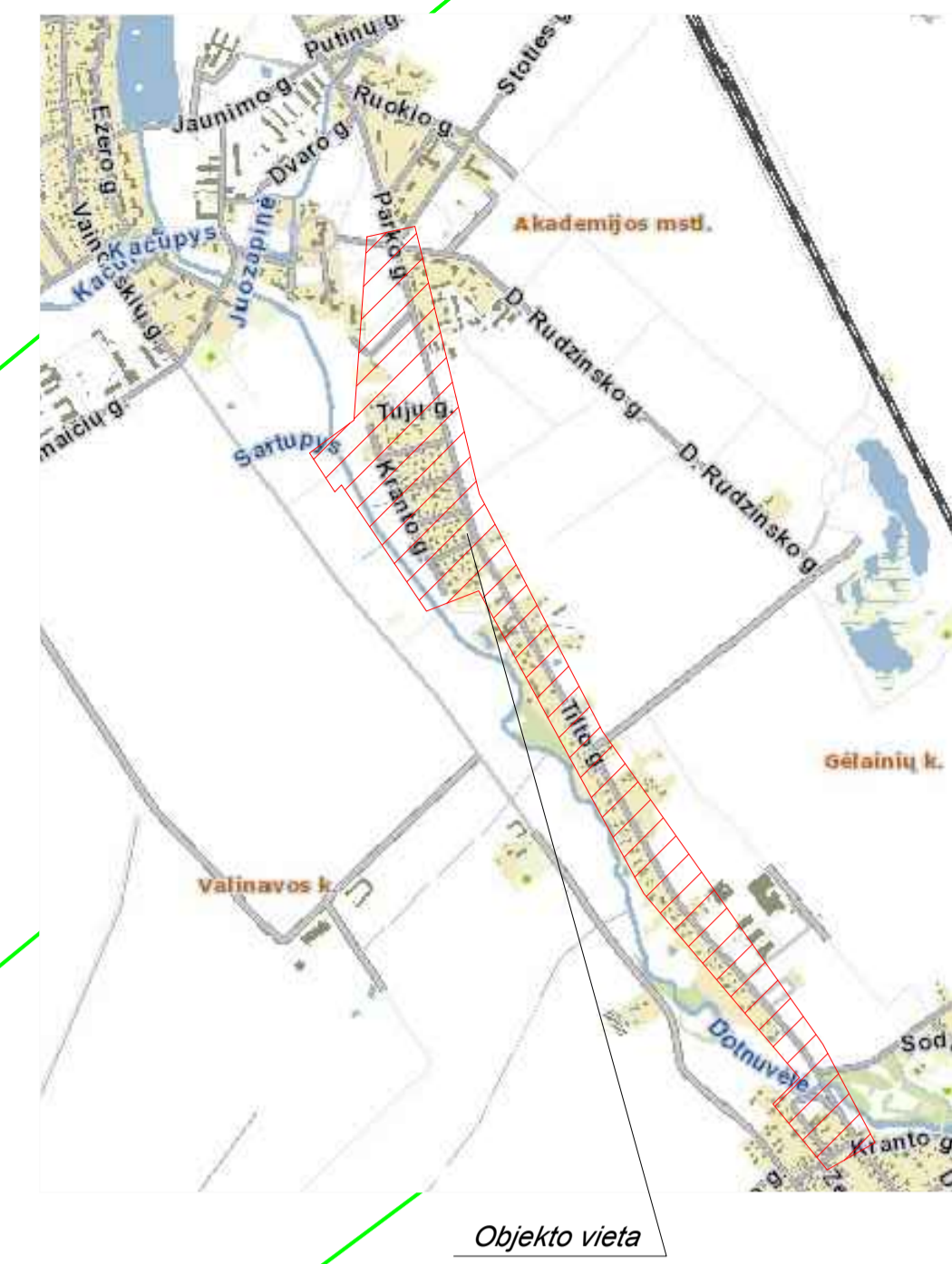
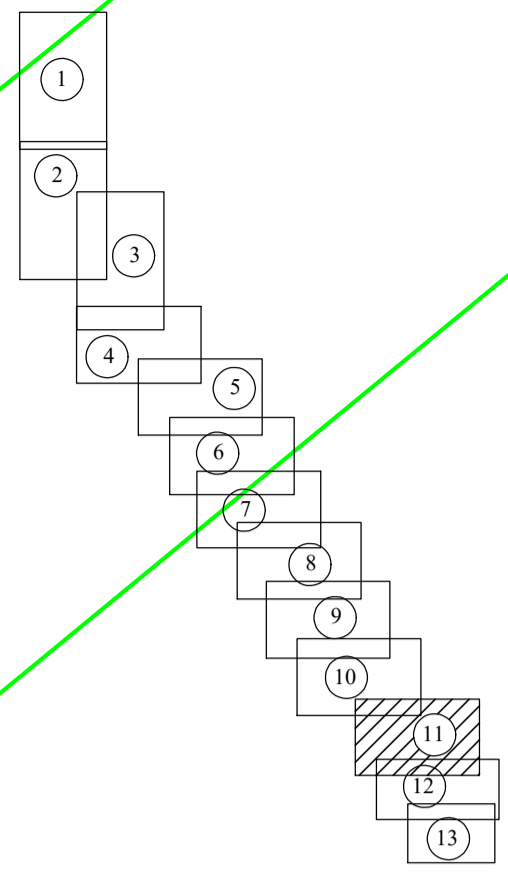
- PASTABOS:
- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliuos vėjos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nulintas ir išsausintas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdamas darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SRS.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabi. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus esimo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotą dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbu vykdymo metu nepažeidži esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esanomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Tinklų gylis Parko - Tiltų g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Seduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Įžibaus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Parko - Tiltų gatvėse vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Vykdamas darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkymas“ nuostatomis.
 - Iš AB ESO gauti sutikimų darbuams K1 apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išsiviešinti atstovų KL trasų nužymėjimų. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 - Po esanomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
 - Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.

- Melioracijos sistemų pastabos:
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdamas darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklų vietą.
 - Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 - Irengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomąsias nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atlikties darbams.
 - Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 - Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdamas projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.



Tęsinį žr. 10 lapę

Lapų išdėstymo schema



Objekto vieta

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	Buitinių nuotekų šuliniai
	Projektuojami vandentiekio šuliniai
	Būdingas taškas
	Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurbinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamos atkasimo duobės
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	Esamas drenažas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio tinklas (RKKKS)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	Anksčiau suproj. el. kabelis

- PASTABOS:
- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasas: nustatyti, pažymėti ir aktui surašyti išskiesti požeminės komunikacijos eksploatuojamųjų įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žaliosios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę vietą, užsėjama žole;
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos išpėjimaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
 - Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatyta minimali atstumų:
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymų statybos darbu būdą. Vykdydami darbus betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykdydami darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus cismo automobilių kelias įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbų vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esančiomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gov. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
 - Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Tinklų gylis Parko - Tiltų g. (KK144 – krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Seduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikrinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Parko - Tiltų gatvėse vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Vykdydami darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkymas“, nuostatomis.
 - Is AB ESO gauti sutikimą darbams KL apsaugos zonoje. Prieš darbus pradžių iš AB išskiesti atstovą KL trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL liūdių ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniais kaip 0,7m gylyje.
 - Po esančiomis anfilo ir kitomis kelių dangomis, kabelis klojamas prastūrimo būdu.
 - Šuliniuose su orlaizdžiais numatyti vėdinimai.

Melioracijos sistemų pastabos:

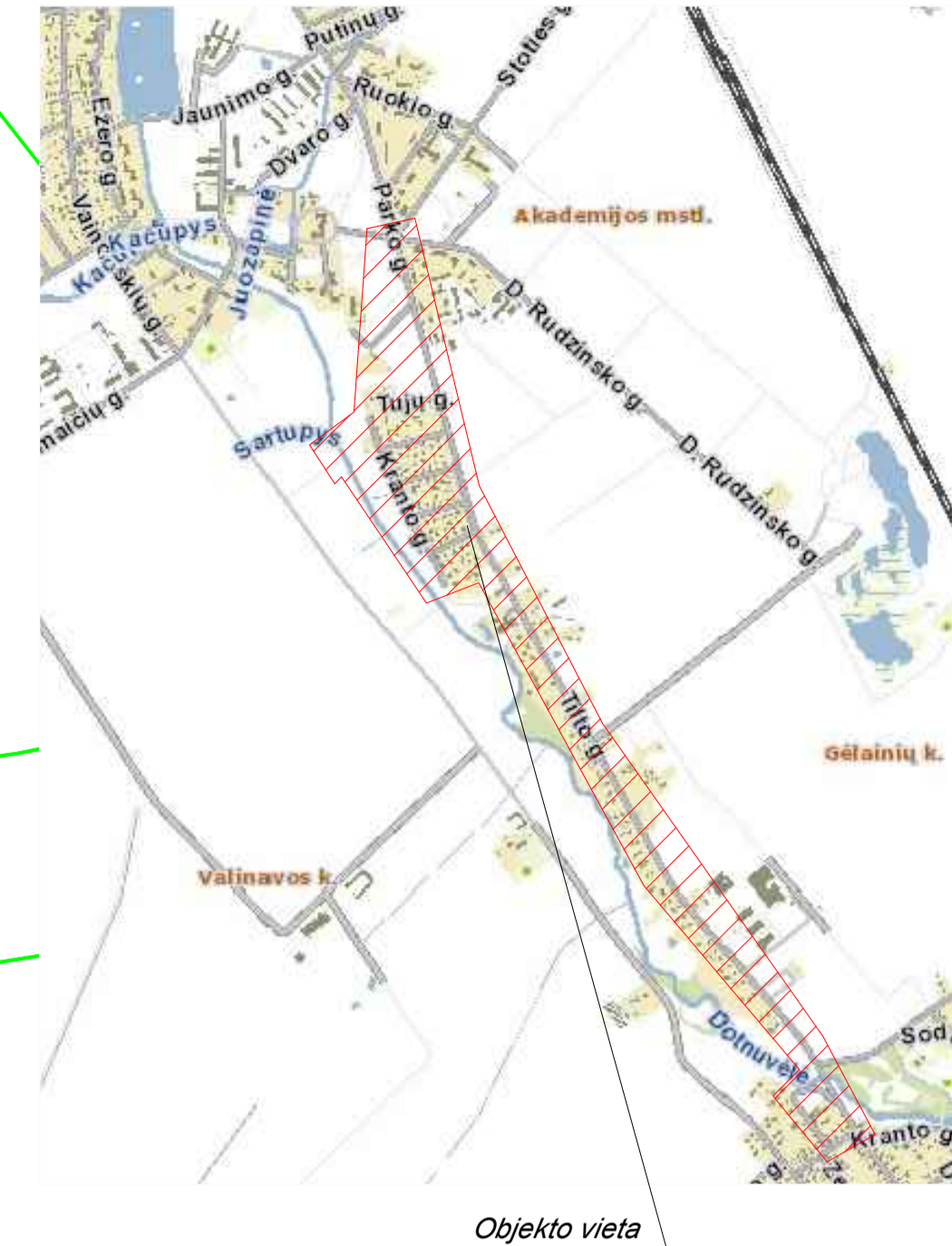
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdydami darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklių vietą.
- Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
- Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomąsias nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atliktoms darbams.
- Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 mm.
- Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdydami projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.

Tęsinį žr. 12 lapę

FS-19

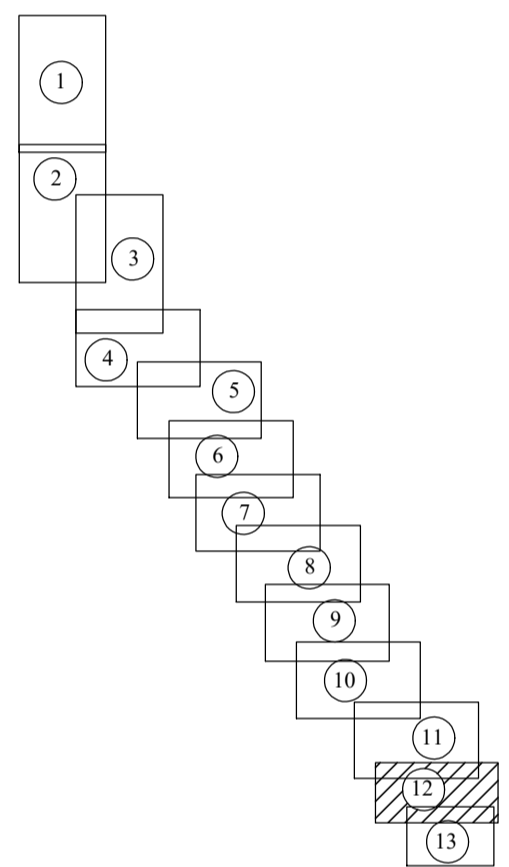
Dotnuvėlės up. apsaugos zona ir pakrantės apsaugos juosta

Tęsinj žr. 11 lape



Objekto vieta

Lapų išdėstymo schema



Tęsinj žr. 13 lape

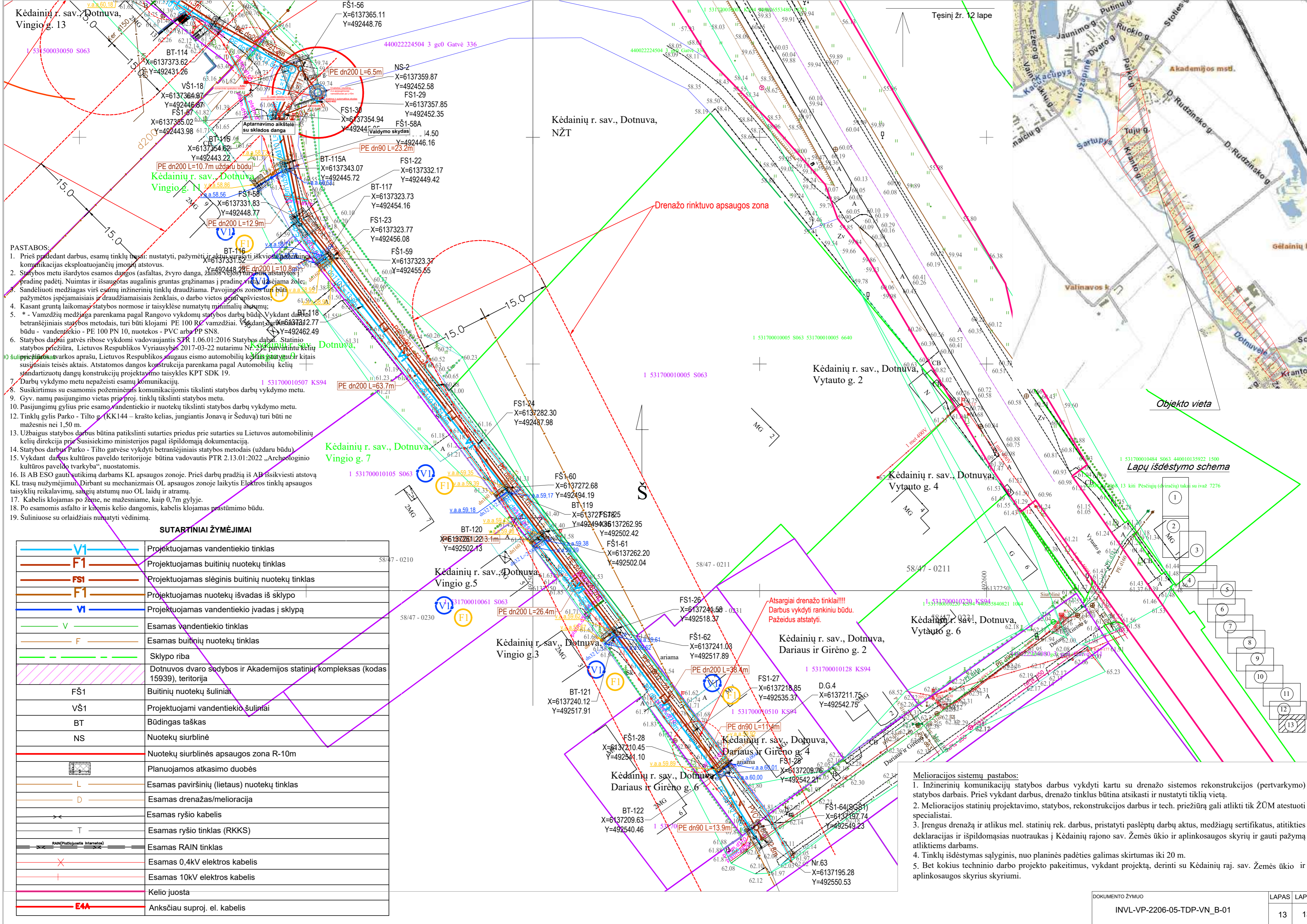
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas vandentiekio tinklas
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą
	Esamas vandentiekio tinklas
	Esamas buitinių nuotekų tinklas
	Sklypo riba
	Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija
	FŠ1 Buitinių nuotekų šuliniai
	VŠ1 Projektuojami vandentiekio šuliniai
	BT Būdingas taškas
	NS Nuotekų siurblinė
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m
	Planuojamas atkasimo duobės
	L Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas
	D Esamas drenžas/melioracija
	Esamas ryšio kabelis
	T Esamas ryšio tinklas (RKKK)
	Esamas RAIN tinklas
	Esamas 0,4kV elektros kabelis
	Esamas 10kV elektros kabelis
	Kelio juosta
	E4A Anksčiau suproj. el. kabelis

PASTABOS:

- Prieš pradėdami darbus, esamų tinklų trasa: nustatyti, pažymėti ir akiai surašyti iškviesti požeminės komunikacijos eksploatuojančių įmonių atstovus.
- Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangas, žalios vejos) turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užėjama zolė;
- Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos spėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos;
- Kasant gruntu laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų;
- * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdymų statybos darbų būdą. Vykstant darbus betransporeniomis statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vykstant darbus atviru būdu - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
- Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
- Darbu vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
- Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Gyv. namų posijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos metu.
- Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
- Tinklų gylis Parko - Tilto g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Šėduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
- Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąjį dokumentaciją.
- Statybos darbus Parko - Tilto gatvėse vykdyti betransporeniomis statybos metodais (uždaru būdu).
- Vykstant darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archologinio kultūros paveldo tvarkyba“, nuostatomis.
- IS AB ESO gauti sutikimą darbams KL apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išskviesti atstovą KL trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugų atstumų nuo OL laidų ir atramų.
- Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
- Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prasūtomis būdu.
- Šuliniuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.

Melioracijos sistemos pastabos:

- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenžo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenžo tinklus būtina atsisukti ir nustatyti tiklų vietą.
- Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
- Irengus drenžą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atitikties darbams.
- Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
- Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykstant projekto, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.



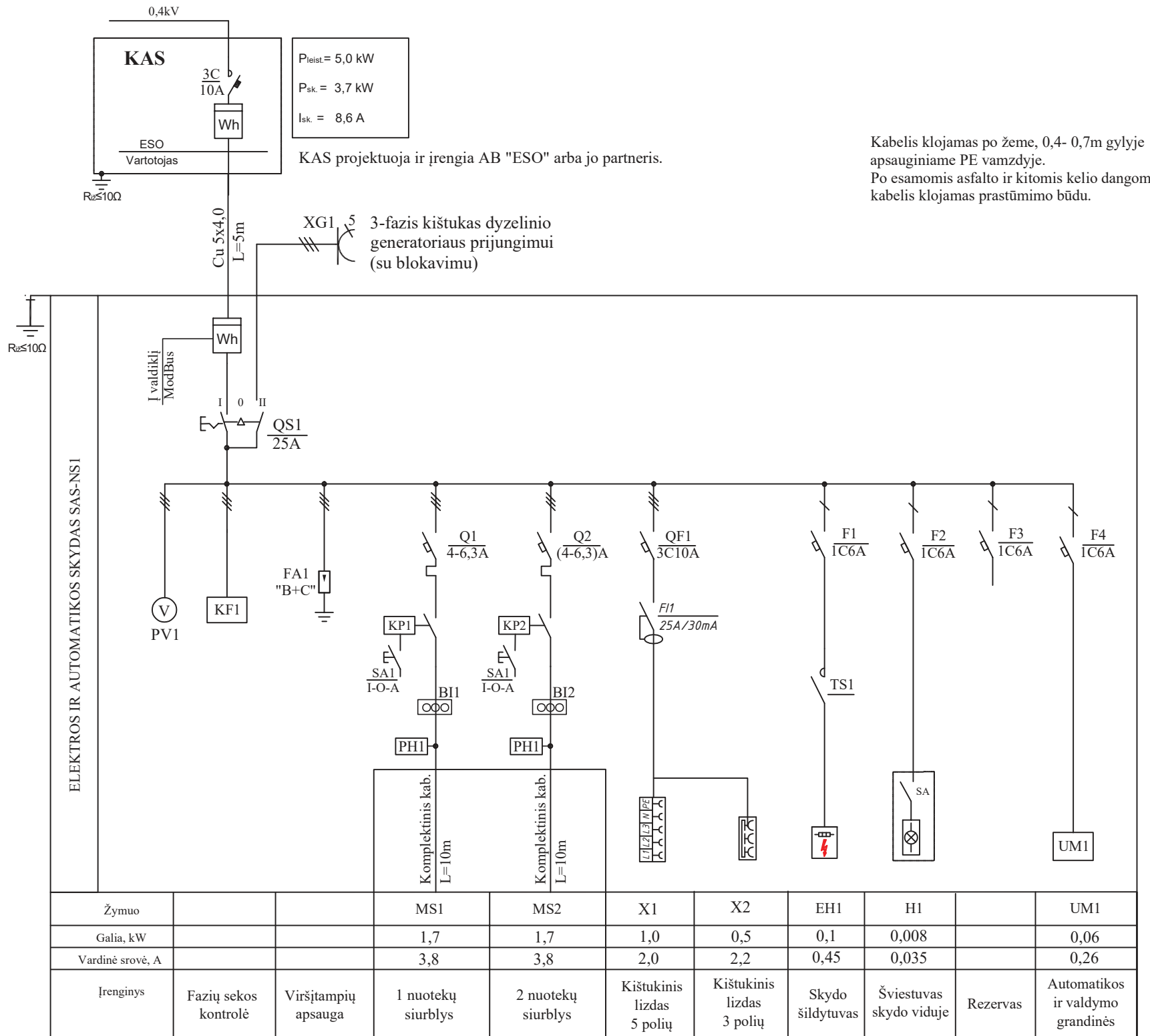
- PASTABOS:**
- Prieš pradėdamas darbus, esamų tinklų būseną: nustatyti, pažymėti ir aktyvūs surašyti išskiestose požeminėse komunikacijose eksploatuojančių įmonių atstovus.
 - Statybos metu išardytos esamos dangos (asfaltas, žvyro dangą, žemės paviršių) atstatyti.
 - Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojaingos zonos turi būti pažymėtos išėjimaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietas gerai apšviestos.
 - Kasant gruntą laikomasi statybos normose ir taisyklėse numatytų minimalių atstumų.
 - * - Vamzdžių medžiaga parenkama pagal Rangovo vykdomų statybos darbų būdą. Vykdamas darbus 18 betransėjimais statybos metodais, turi būti klojami PE 100 RC vamzdžiai. Vamzdžių dangos būdai - vandentiekio - PE 100 PN 10, nuotekos - PVC arba PP SN8.
 - Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių sulipimo arkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių kėlimo statymų ir kitais susijusiais teisės aktais. Atstatomos dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19.
 - Darbu vykdymo metu nepažeisti esamų komunikacijų.
 - Susikirtimus su esamomis požeminėmis komunikacijomis tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Gyv. namų pasijungimo vietas prie proj. tinklų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Pasijungimų gylis prie esamo vandentiekio ir nuotekų tikslinti statybos darbų vykdymo metu.
 - Tinklų gylis Parko - Tilto g. (KK144 - krašto kelias, jungiantis Jonavą ir Šeduvą) turi būti ne mažesnis nei 1,50 m.
 - Užbaigus statybos darbus būtina patikslinti sutarties priedus prie sutarties su Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos pagal išpildomąją dokumentaciją.
 - Statybos darbus Parko - Tilto gatvėse vykdyti betransėjimais statybos metodais (uždaru būdu).
 - Vykdamas darbus kultūros paveldo teritorijoje būtina vadovautis PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“, nuostatomis.
 - Iš AB ESO gauti sutikimą darbams KL apsaugos zonoje. Prieš darbų pradžią iš AB išskiesti atstovai KL trasų nužymėjimui. Dirbant su mechanizmais OL apsaugos zonoje laikytis Elektros tinklų apsaugos taisyklių reikalavimų, saugių atstumų nuo OL laidų ir atramų.
 - Kabelis klojamas po žeme, ne mažesniame, kaip 0,7m gylyje.
 - Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.
 - Šulinuose su orlaidžiais numatyti vėdinimai.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojamas vandentiekio tinklas	58/47 - 0210
	Projektuojamas buitinių nuotekų tinklas	
	Projektuojamas slėginis buitinių nuotekų tinklas	
	Projektuojamas nuotekų išvadas iš sklypo	
	Projektuojamas vandentiekio įvadas į sklypą	58/47 - 0230
	Esamas vandentiekio tinklas	
	Esamas buitinių nuotekų tinklas	
	Sklypo riba	
	Dotnuvos dvaro sodybos ir Akademijos statinių kompleksas (kodas 15939), teritorija	
	Buitinių nuotekų šuliniai	
	Projektuojami vandentiekio šuliniai	
	Būdingas taškas	
	Nuotekų siurblinė	
	Nuotekų siurblinės apsaugos zona R-10m	
	Planuojamos atkasimo duobės	
	Esamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas	
	Esamas drenažas/melioracija	
	Esamas ryšio kabelis	
	Esamas ryšio tinklas (RKKS)	
	Esamas RAIN tinklas	
	Esamas 0,4kV elektros kabelis	
	Esamas 10kV elektros kabelis	
	Kelio juosta	
	Anksčiau suproj. el. kabelis	

- Melioracijos sistemų pastabos:**
- Inžinerinių komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos rekonstrukcijos (pertvarkymo) statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklų vietą.
 - Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
 - Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į Kėdainių rajono sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrių ir gauti pažymą atliktoms darbams.
 - Tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
 - Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdamas projektą, derinti su Kėdainių raj. sav. Žemės ūkio ir aplinkosaugos skyrius skyriumi.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
INVL-VP-2206-05-TDP-VN_B-01	13	13



Kabelis klojamas po žeme, 0,4- 0,7m gylyje apsauginiame PE vamzdyje.
Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.

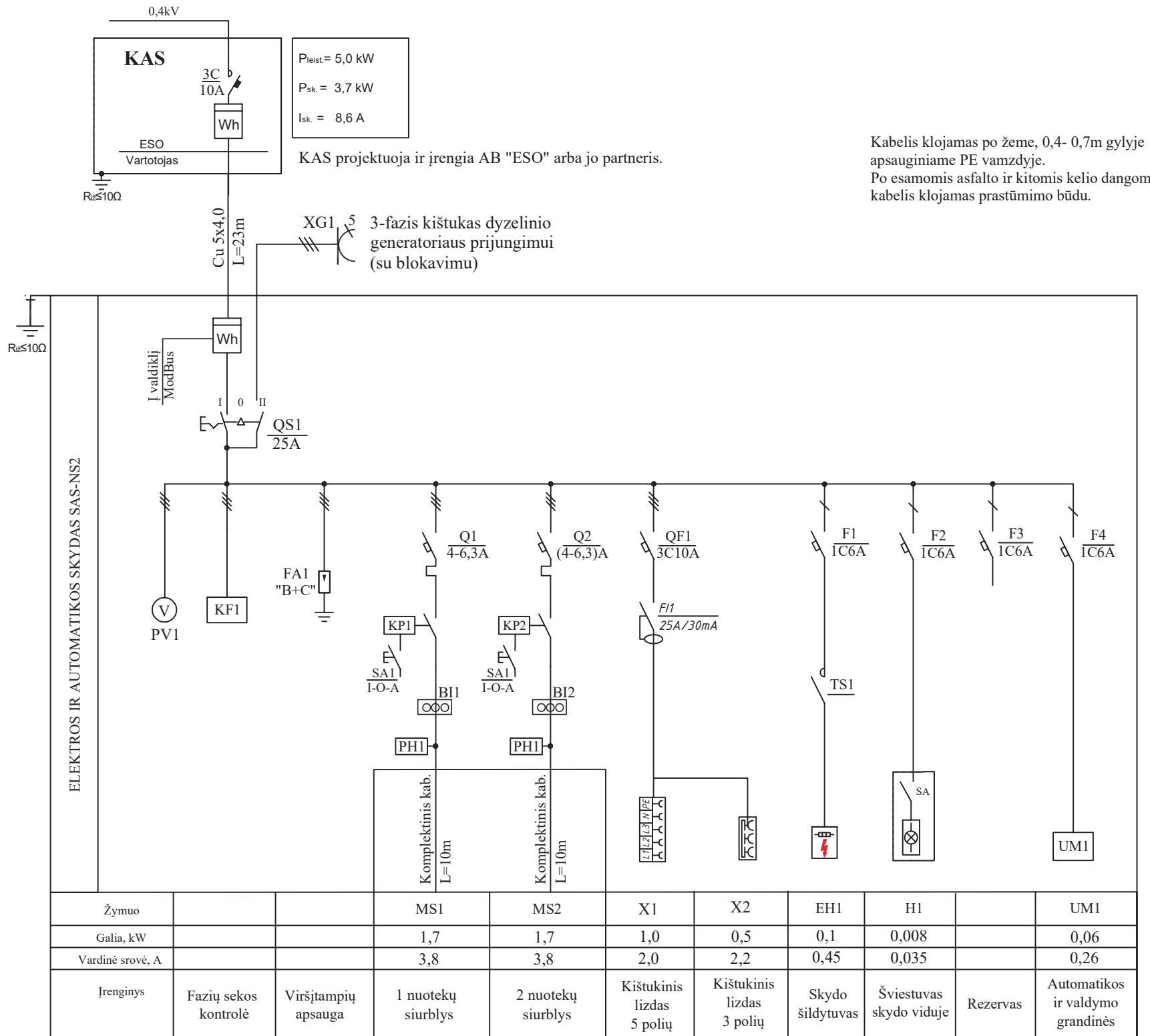
KAS projektuoja ir įrengia AB "ESO" arba jo partneris.

3-fazis kištukas dyzelinio generatoriaus prijungimui (su blokavimu)

UM - įtampas keitiklis 230V/24VDC su UPS funkcija
Wh - elektros energijos apskaitos prietaisas;
TS - termostatas.
V - voltmetras;
BI - srovės transformatorius;
PH - darbo val. skaitiklis;

- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES.
- PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAMS.
- PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS PAGAL KPT SDK 19 PROJEKAVIMO TAIŠYKLES BEI DANGŲ ATSTATYMO DETALES.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RUOŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- SUSIKIRTIMO VIETOSE SU ESAMAIS DRENAŽO TINKLAIS, ATSTATYTI DRENAŽO RINKTUVUS NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PER IŠKASOS PLOTĮ IR TIK PLANUOSE PAŽYMĖTOSE VIETOSE.
- KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU. PERĖJIMAI PER KELIĄ TURI BŪTI ĮRENGIAMIS APSAUGINIUOSE DĒKLUOSE. ŠULINIŲ DANGČIAI KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE NUMATYTI ŽALIOJE ZONOJE TURI BŪTI ĮGILINTI 20 CM ŽEMIAU ŽEMĖS PAVIRŠIAUS.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĒKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĒKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2022-06	Statybos leidimui; Konkursui; Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigalios g. 16, Vilnius	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Tiltos g., Vingio g. Dotnuvoje ir Lauko g., Dobilos g., Pievų g., Kranto g. Akademijoje Kėdainių raj. statybos projektas	
37711	PV	Agnė Merenkovaitė	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
10425	PDV	Vaclovas Grauslys	Elektros ir automatikos skydo SAS-NS1 elektros vienalinijinė schema
LAIDA			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Kėdainių vandenys"	INVI-VP-2206-05-TDP-E,PVA,AS-B4	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



Kabelis klojamas po žeme, 0,4- 0,7m gylyje apsauginiame PE vamzdyje.
Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.

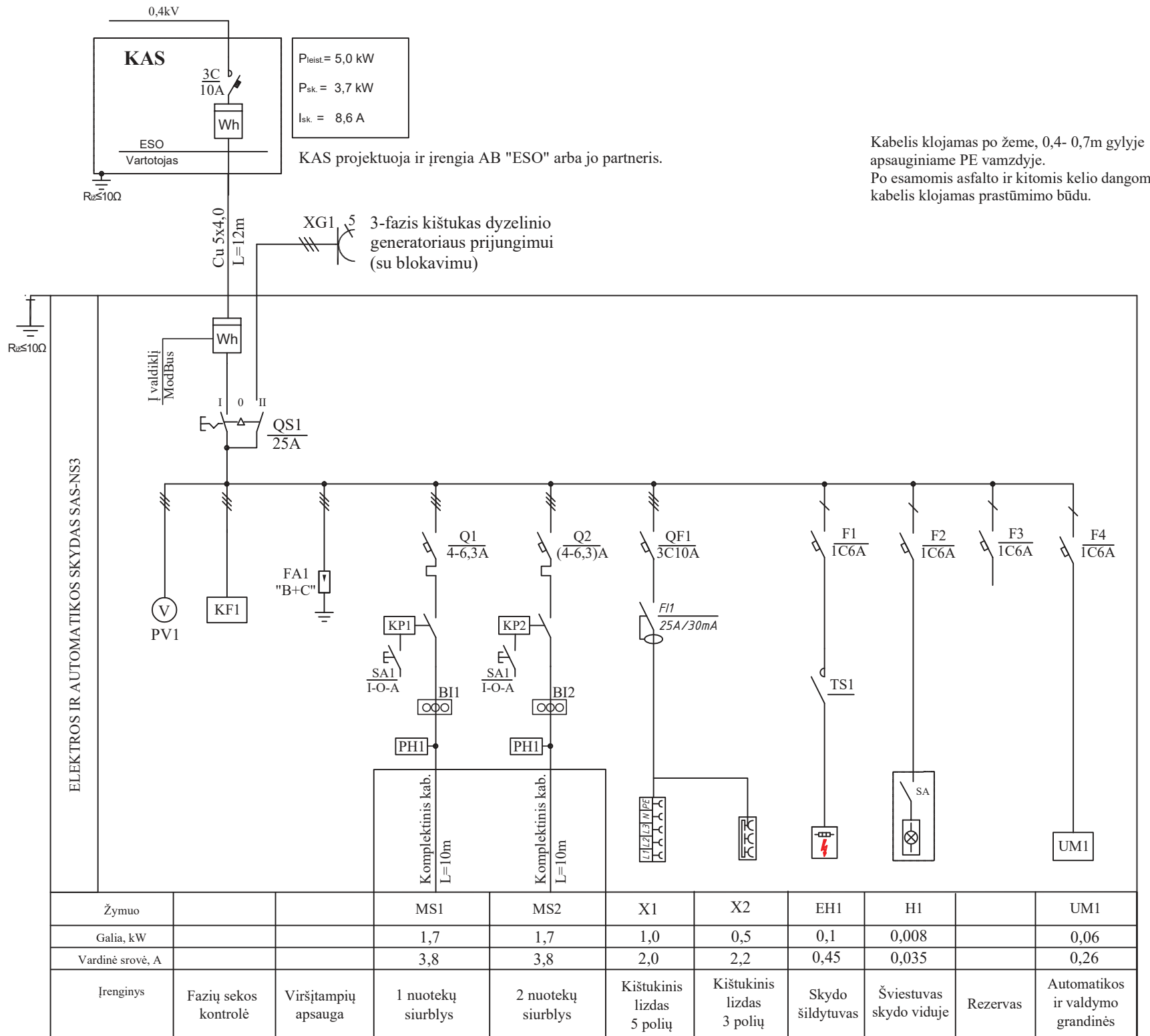
KAS projektuoja ir įrengia AB "ESO" arba jo partneris.

3-fazis kištukas dyzelinio generatoriaus prijungimui (su blokavimu)

UM - įtampas keitiklis 230V/24VDC su UPS funkcija
Wh - elektros energijos apskaitos prietaisas;
TS - termostatas.
V - voltmetras;
BI - srovės transformatorius;
PH - darbo val. skaitiklis;

- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES.
- PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
- PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS PAGAL KPT SDK 19 PROJEKAVIMO TAIŠYKLES BEI DANGŲ ATSTATYMO DETALES.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RŪŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- SUSIKIRTIMO VIETOSE SU ESAMAIS DRENAŽO TINKLAIS, ATSTATYTI DRENAŽO RINKTUVUS NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PER IŠKASOS PLOTĮ IR TIK PLANUOSE PAŽYMĖTOSE VIETOSE.
- KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU. PERĖJIMAI PER KELIĄ TURI BŪTI ĮRENGIAMIS APSAUGINIUOSE DĖKLUOSE. ŠULINIŲ DANGČIAI KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE NUMATYTI ŽALIOJE ZONOJE TURI BŪTI ĮGILINTI 20 CM ŽEMIAU ŽEMĖS PAVIRŠIAUS.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUEDAMAIS DĖKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.

0	2022-06	Statybos leidimui; Konkursui; Statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigalios g. 16, Vilnius	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Tiltos g., Vingio g. Dotnuvoje ir Lauko g., Dobilos g., Pievų g., Kranto g. Akademijoje Kėdainių raj. statybos projektas	
37711	PV	Agnė Merenkovaitė	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
10425	PDV	Vaclovas Grauslys	Elektros ir automatikos skydo SAS-NS2 elektros vienlinijinė schema
LAIDA			0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Kėdainių vandenys"	INVI-VP-2206-05-TDP-E,PVA,AS-B5	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

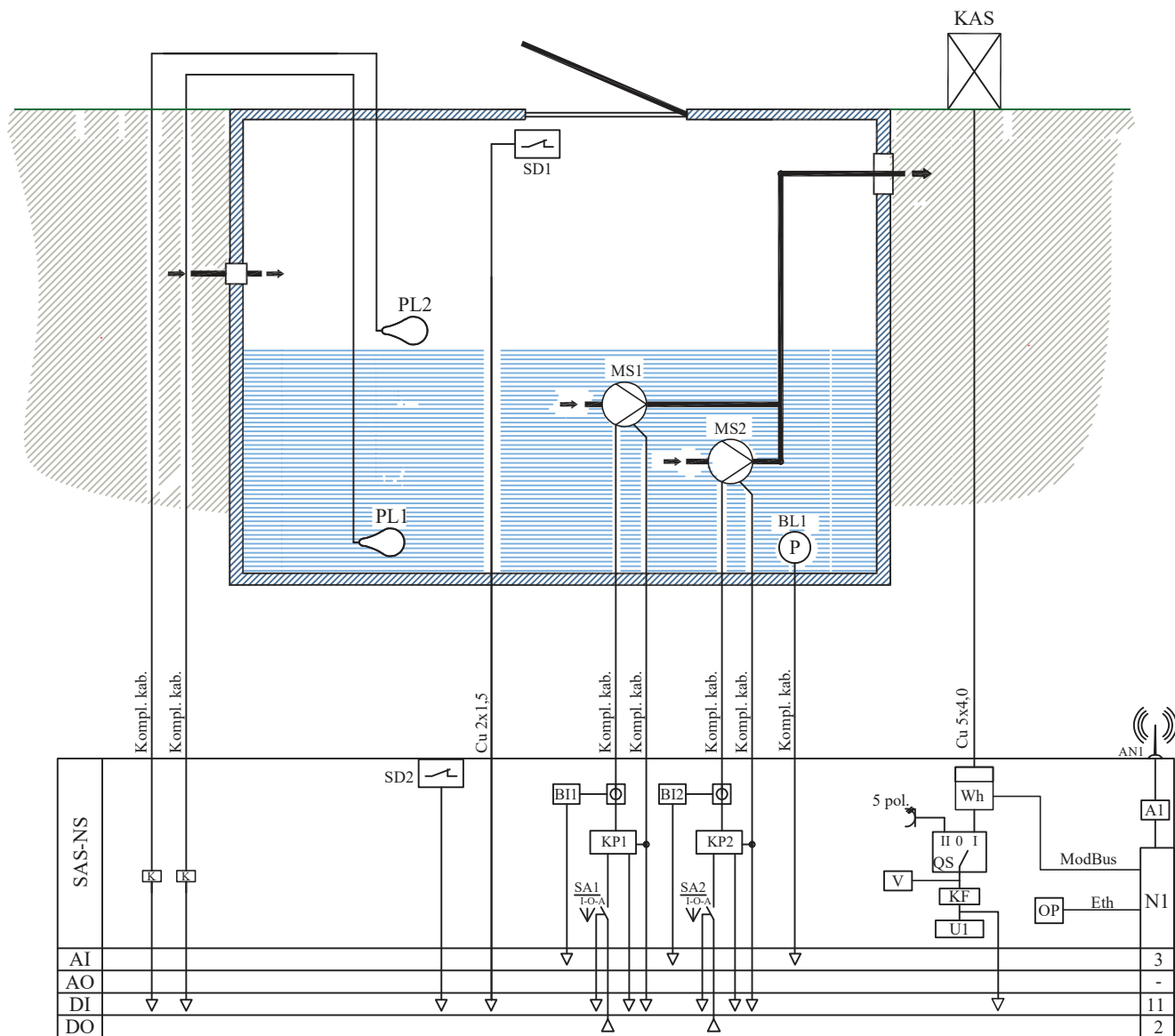


Kabelis klojamas po žeme, 0,4- 0,7m gylyje apsauginiame PE vamzdyje.
Po esamomis asfalto ir kitomis kelio dangomis, kabelis klojamas prastūmimo būdu.

UM - įtampos keitiklis 230V/24VDC su UPS funkcija
Wh - elektros energijos apskaitos prietaisas;
TS - termostatas.
V - voltmetras;
BI - srovės transformatorius;
PH - darbo val. skaitiklis;

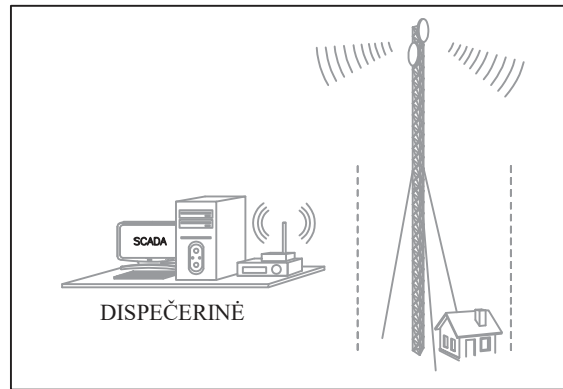
- PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO EISMO INTENSIVYVUMO METU. DIRBANT GATVĖJE (KELIO JUOSTOJE) TURI BŪTI UŽTIKRINTAS SAUGUS EISMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APTVERTOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APTVĖRIMO IR EISMO REGULIAVIMO TAIŠYKLES.
- PRIEŠ PRADEDANT INŽINERINIŲ TINKLŲ PAKLOJIMO DARBUS, SUTIKSLINTI SUSIKIRTIMO SU KLOJIMO TRASA ESANČIAS POŽEMINES KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOMIS ORGANIZACIJOMIS. ESANT 0,5 M ATSTUMAMS TARP SUSIKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUSIKIRTIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ AUKŠČIO PATIKSLINIMUI.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01:2016 (STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA) REIKALAVIMAIS.
- PAKLOJUS INŽINERINIUS TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS PAGAL KPT SDK 19 PROJEKAVIMO TAIŠYKLES BEI DANGŲ ATSTATYMO DETALES.
- TINKLŲ TIESIMĄ NUMATYTI ATSKIRAIS RŪŽAIS, SUTEIKIANT GYVENTOJAMS GALIMYBĘ PRIVAŽIUOTI PRIE NAMŲ IR KITŲ OBJEKTŲ.
- SUSIKIRTIMO VIETOSE SU ESAMAIS DRENAŽO TINKLAIS, ATSTATYTI DRENAŽO RINKTUVUS NAUJOMIS MEDŽIAGOMIS PER IŠKASOS PLOTĮ IR TIK PLANUOSE PAŽYMĖTOSE VIETOSE.
- KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE, DARBAI TURI BŪTI ATLIKAMI TIK UŽDARU BŪDU. PERĖJIMAI PER KELIĄ TURI BŪTI ĮRENGIAMIS APSAUGINIUOSE DĒKLUOSE. ŠULINIŲ DANGČIAI KRAŠTO IR RAJONINIŲ KELIŲ JUOSTOSE NUMATYTI ŽALIOJE ZONOJE TURI BŪTI ĮGILINTI 20 CM ŽEMIAU ŽEMĖS PAVIRŠIAUS.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT RYŠIO KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI DĒKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO RYŠIO KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYŠIO KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.
- STATANT AR REKONSTRUOJANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JIE TURI BŪTI APSAUGOTI SUDEDAMAIS DĒKLAIS. PROJEKTUOJAMI TINKLAI TURI BŪTI NE ARČIAU KAIP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ. ATŠAKOS GYVENTOJŲ PASIJUNGIMUI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAIP 0,5 M ATSTUMU.


0	2022-06	Statybos leidimui; Konkursui; Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigalios g. 16, Vilnius	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Tiltos g., Vingio g. Dotnuvoje ir Lauko g., Dobilos g., Pievų g., Kranto g. Akademijoje Kėdainių raj. statybos projektas		
37711	PV	Agnė Merenkovaitė		BRĒŽINIO PAVADINIMAS
10425	PDV	Vaclovas Grauslys		Elektros ir automatikos skydo SAS-NS3 elektros vienlinijinė schema
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB "Kėdainių vandenys"	INVI-VP-2206-05-TDP-E,PVA,AS-B6		LAPŲ
				1
				1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- KAS - komercinės apskaitos spinta;
- SAS - elektros ir automatikos skydas;
- MS - siurblys;
- QS - įvadinis kirtiklis;
- N1 - programuojamas loginis valdiklis;
- N2 - GSM/GPRS modemas;
- TS - termostatas;
- UM - elektros įtampos blokas su UPS f-ja;
- K - relė;
- KP - paleidiklis;
- OP - operatoriaus pultas;
- BA - srovės transformatorius;
- PL - plūdinis lygio jungiklis;
- MS - siurblys;
- BL - hidrostatinis lygio jungiklis;
- SD - padėties jungiklis;
- AN1 - antena.
- DO - skaitmeninis išėjimas;
- DI - skaitmeninis įėjimas;
- AO - analoginis išėjimas;
- AI - analoginis įėjimas.



0	2022-06	Statybos leidimui; Konkursui; Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	<p>UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigailos g. 16, Vilnius</p> 	<p>Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Tilto g., Vingio g. Dotnuvoje ir Lauko g., Dobilos g., Pievų g., Kranto g. Akademijoje Kėdainių raj. statybos projektas</p>		
37711	PV	Agnė Merenkovaitė	<i>[Signature]</i>	BRĖŽINIO PAVADINIMAS
10425	PDV	Vaclovas Grauslys	<i>[Signature]</i>	<p>Elektros ir automatikos skydo SAS-NS1 elektros vienalinijinė schema</p>
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Kėdainių vandenys"		INVI-VP-2206-05-TDP-E,PVA,AS-B7	
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1