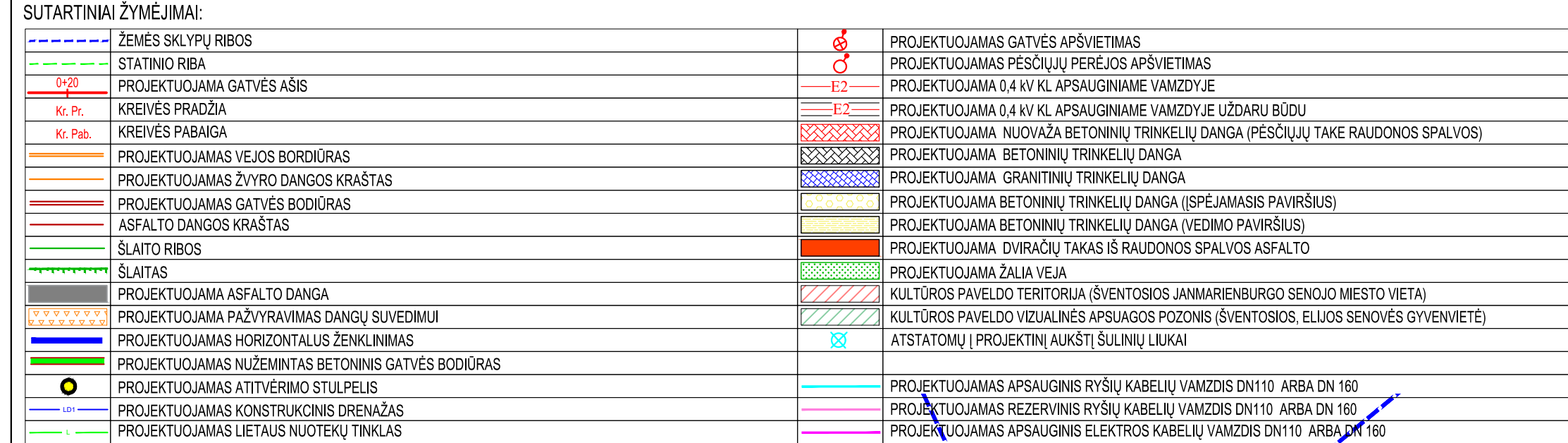
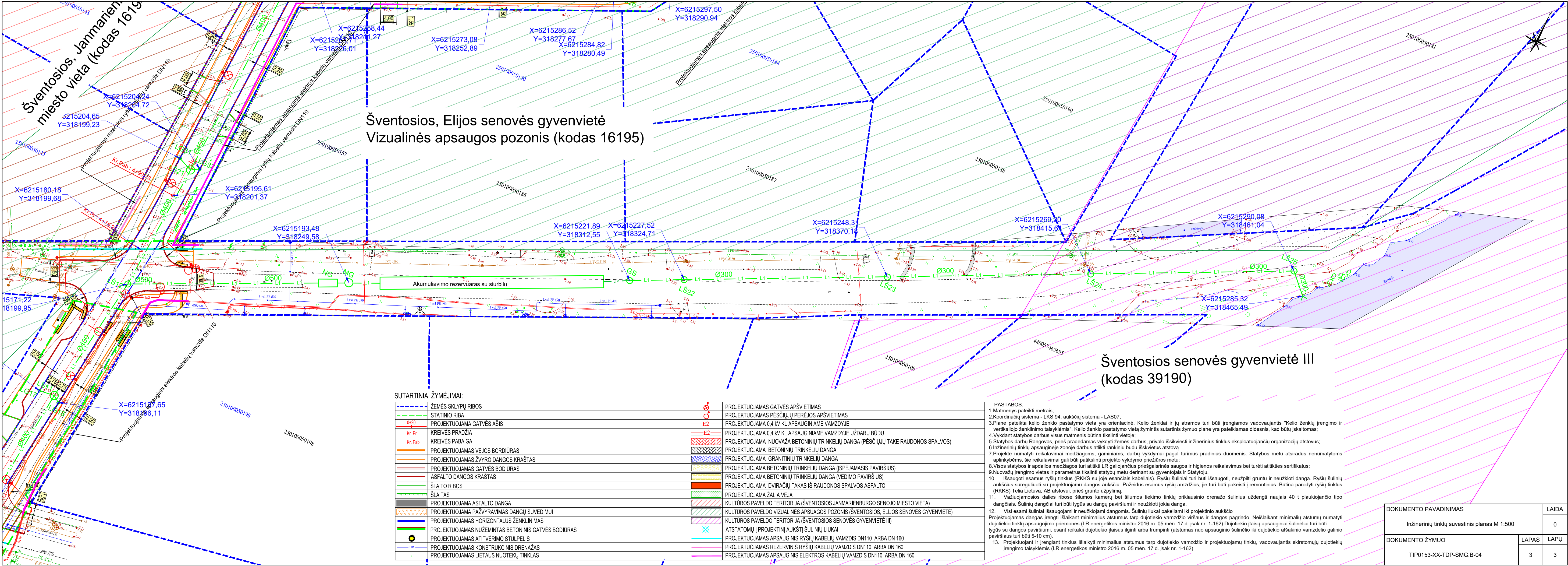


1. Matmenys pateikti metrtais;
2. Koordinacinės planas - LKS 94; aukščio sistema - LAS07;
3. Plane pateikta kelių ženklo pastatymo vieta yra orientacinė. Kelių ženkliai ir jų atstumas turi būti įrengiamas vadovaujantis "Kelių ženkliu įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis". Kelių ženklo pastatymo vieta žymintis sutartinis žymos plane yra pateikiama dešinėmis, kad būtų įskaitomas; ir vykdytų statybos darbus su šiuos matavimus būtina tikslinti vietoje;
4. Statybos darbu Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsiaiškinti inžinierinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus;
5. Inžinierinių tinklų apsaugineje zonoje darbus atlikti rankiniu būdu išskiestus atstovai.
6. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytomis aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priemonėmis metu;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančių priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
8. Nuovažų įrengimo vietas ir parametrus tikslinti statybos metu derinus su gyventojais ir Statybu;
9. Išsiaiškinti ryšių tinklus (RKKS) ir joje esančias kabeliausias. Ryšių šulinių turi būti išsaugoti, neužplinti gruntu ir neužkloti dangas. Ryšių šulinių aukščius sureguliuoti su projektuojamų dangos aukščiu. Pažeidus esamus ryšius amžžius, jie turi būti pakeisti į remontinius. Būtina parodyti ryšių tinklus (RKKS) Telia Lieutva, AB atstovui, prieš gruntu užpylimą.
11. Vaziuojamosios dalies ralis šilumos kamerni bei šilumos tiekimo tinklui priklausanio drenazjo šulinius uždengti naujais 40 t plaukiojančio tipo dangčiais. Šulinių dangčiai turi būti lygūs su dangų paviršiumi ir neužkloti jokia danga.
12. Visi esami šuliniai išsaugojami ir neužklojami dangomis. Šulinių lygiai pakeliami iki projekcinio aukščio
- Projektuojamas dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo. Neišlaikant minimalių atstumų numatyti dujotiekio tinklų apsaugojimo priemonės (LR energetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsak nr. 1-162) Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikaliui dujotiekio įtaisus lyginti arba trumpinti atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atstalinio vamzdelio galinio paviršiaus turi būti 10 cm
13. Projektuojami ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotieklių įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsak nr. 1-162)



DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:500		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
TIP0153-XX-TDP-SMG.B-04		LAPŲ
		2
		3



Šventosios, Elijos senovės gyvenvietė
Vizualinės apsaugos pozonis (kodas 16195)

Šventosios senovės gyvenvietė III
(kodas 39190)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS		PROJEKTUOJAMAS GATVĖS APŠVIETIMAS
	STATINIO RIBA		PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ PERĖJOS APŠVIETIMAS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS		PROJEKTUOJAMA 0,4 kV KL APSAUGINIAME VAMZDYJE
	KREIVĖS PRADŽIA		PROJEKTUOJAMA 0,4 kV KL APSAUGINIAME VAMZDYJE UŽDARU BŪDU
	KREIVĖS PABAIGA		PROJEKTUOJAMA NUOVAŽA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (PĖSČIŲJŲ TAKE RAUDONOS SPALVOS)
	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORDIŪRAS		PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMAS ŽVYRO DANGOS KRAŠTAS		PROJEKTUOJAMA GRANITINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMAS GATVĖS BORDIŪRAS		PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (ISPĖJAMASIS PAVIRŠIUS)
	ASFALTO DANGOS KRAŠTAS		PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA (VEDIMO PAVIRŠIUS)
	ŠLAITO RIBOS		PROJEKTUOJAMA DVIRAČIŲ TAKAS IŠ RAUDONOS SPALVOS ASFALTO
	ŠLAITAS		PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA		KULTŪROS PAVELDO TERITORIJĄ (ŠVENTOSIOS JANMARIENBURGO SENOJO Miesto VIETA)
	PROJEKTUOJAMA PAŽVYRAVIMAS DANGŲ SUVEDIMUI		KULTŪROS PAVELDO VIZUALINĖS APSAUGOS POZONIS (ŠVENTOSIOS, ELIJOS SENOVĖS GYVENVIETĖ)
	PROJEKTUOJAMAS HORIZONTALUS ŽENKLINIMAS		KULTŪROS PAVELDO TERITORIJĄ (ŠVENTOSIOS SENOVĖS GYVENVIETĖ III)
	PROJEKTUOJAMAS NUŽEMINTAS BETONINIS GATVĖS BORDIŪRAS		ATSTATOMŲ PROJEKTOJAMŲ AUKŠTŲ ŠULINIŲ LIUKAI
	PROJEKTUOJAMAS ATITVĖRIMO STULPĖLIS		PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS RYŠIŲ KABELIŲ VAMZDIS DN110 ARBA DN 160
	PROJEKTUOJAMAS KONSTRUKCINIS DRENAŽAS		PROJEKTUOJAMAS REZERVINIS RYŠIŲ KABELIŲ VAMZDIS DN110 ARBA DN 160
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS		PROJEKTUOJAMAS APSAUGINIS ELEKTROS KABELIŲ VAMZDIS DN110 ARBA DN 160

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Koordinatų sistema - LKS 94; aukščių sistema - LAS07;
 - Plane pateikta kelio ženklų pastatymo vieta yra orientacinė. Kelio ženklai ir jų atramos turi būti įrengiamos vadovaujantis "Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis". Kelio ženklų pastatymo vietą žymintis sutartinis žymuo plane yra pateikiamas didesnis, kad būtų įskaitomas;
 - Vykdydami statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų atstovus;
 - Inžinerinių tinklų apsauginėje zonoje darbus atlikti rankiniu būdu išskviestus atstovus;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Nuovažų įrengimo vietas ir parametrus tikslinti statybų metu derinant su gyventojais ir Statytoju.
 - Išsaugoti esamus ryšių tinklus (RKKS su joje esančiais kabeliais). Ryšių šuliniai turi būti išsaugoti, neužpildyti gruntu ir neužkloti danga. Ryšių šulinių aukščius sureguliuoti su projektuojamu dangos aukščiu. Pažeidus esamus ryšių amždžius, jie turi būti pakeisti į remontinius. Būtina parodyti ryšių tinklus (RKKS) Toliau Lietuva, AB atstovui, prieš grunto užpylimą.
 - Važiuojamosios dalies ribose šilumos kamerų bei šilumos tiekimo tinklų priklausinio drenazo šulinius uždengti naujais 40 t plaukiojančio tipo dangčiais. Šulinių dangčiai turi būti lygūs su dangų paviršiumi ir neužkloti jokia danga.
 - Visi esami šuliniai išsaugojami ir neužklojami dangomis. Šulinių liukai pakeliami iki projekcinio aukščio. Projektuojamas dangas įrengti išlaikant minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio viršaus ir dangos pagrindo. Neišlaikant minimalių atstumų numatyti dujotiekio tinklų apsaugojimo priemones (LR energetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsak nr. 1-162) Dujotiekio įtaisų apsauginiai šulinėliai turi būti lygūs su dangos paviršiumi, esant reikalui dujotiekio įtaisus ilginti arba trumpinti (atstumas nuo apsauginio šulinėlio iki dujotiekio atšakinio vamzdžio galinio paviršiaus turi būti 5-10 cm).
 - Projektuojant ir įrengiant tinklus išlaikyti minimalius atstumus tarp dujotiekio vamzdžio ir projektuojamų tinklų, vadovaujantis skirstomųjų dujotiekijų įrengimo taisyklėmis (LR energetikos ministro 2016 m. 05 mėn. 17 d. įsak nr. 1-162)

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
TIP0153-XX-TDP-SMG.B-04		3	3