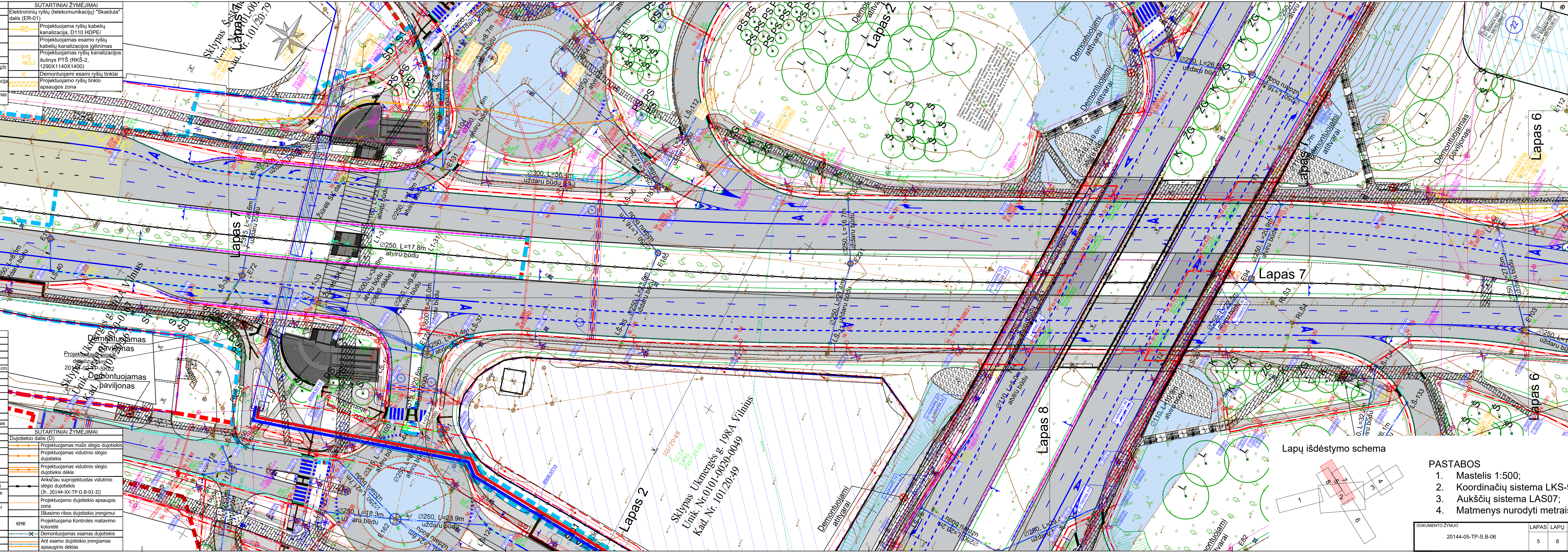


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)	Silumos tiekimo dalis (ŠT)	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)
Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje	Projektuojami pramoninių būdu izoliuoti silumos perdavimo tinklai	Projektojuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/
Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje	Silumos perdavimo tinklų apsaugos zona	Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos išplėtimas
Perkeliamo kabelio 10kV elektros kabelio nauja trasa	Nejudama atrama	Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys PTS (RKS-2, 1290X1140X1400)
Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu	Apsauginis vamzdis	Demontuojami esami ryšių tinklai
Proj. elektros kabelių jungiamoji mova	Vamzdinių prastūmimas esamais g/b kanalais	Projektuojamo ryšių tinklo apsaugos zona
Proj. apšvietimo elektros skirstomoji spinta	Esamų g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius	
Proj. apšvietimo atrama su dviem gembėmis ir dviem LED šviestuvais	Esamų g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius	
Proj. apšvietimo atrama su vienguba gembėmis ir LED šviestuvu		
Proj. apšvietimo atrama be gembės su LED šviestuvu		
Proj. apšvietimo atrama su kryptiniu LED šviestuvu		
Proj. įžeminimo įrenginys		
Demontuojamos apšvietimo atramos		

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Projektojuojamas paviršinių nuotekų tinklas	Registruotų sklypų ribos
Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas dekle	Neregistruotų sklypų ribos
Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas	Gatvės raudonosios linijos
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	Gatvės bortas. Išskeltas 7.5:12:15 cm
Kitais projektais planuojami vandentiekio tinklai	Gatvės bortas. Įžemintas
Kitais projektais planuojami paviršinių nuotekų tinklai	Gatvės bortas. Išskeltas 5 cm
Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys	Gatvės bortas. Išskeltas 10 cm
Projektuojamas vandentiekio šulinys	Gatvės bortas. Nusklembtas
Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su apvaliomis grotelėmis	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Išskeltas 3 cm
Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su bordiūrinėmis grotelėmis	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas
Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su kupolinėmis grotelėmis	Vejos bortas
Naikiniai tinklai	Žošės riba
Paviršinių nuotekų surinkimo latakas	Atraminė sienutė
Remontuojamas paviršinių nuotekų šulinys	Kelio atitvarai. Kalami
Remontuojamas buitinių nuotekų šulinys	Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai
Remontuojamas vandentiekio šulinys	Kelio atitvarai. Inkaruojami
	Priestruksminė sienutė
	Lietaus vandens surinkimo lataakai
	Vertikalūs gatvės ženkliniai be atramos
	Vertikalūs gatvės ženkliniai su atrama
	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos
	Projektuojama Kontrolės matavimo kolonėlė
	Demontuojamas esamas dujotiekis
	Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis deklas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas	Registruotų sklypų ribos
Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas dekle	Neregistruotų sklypų ribos
Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas	Gatvės raudonosios linijos
Rekonstruojamas vandentiekio tinklas	Gatvės bortas. Išskeltas 7.5:12:15 cm
Kitais projektais planuojami vandentiekio tinklai	Gatvės bortas. Įžemintas
Kitais projektais planuojami paviršinių nuotekų tinklai	Gatvės bortas. Išskeltas 5 cm
Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys	Gatvės bortas. Išskeltas 10 cm
Projektuojamas vandentiekio šulinys	Gatvės bortas. Nusklembtas
Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su apvaliomis grotelėmis	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Išskeltas 3 cm
Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su bordiūrinėmis grotelėmis	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas
Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su kupolinėmis grotelėmis	Vejos bortas
Naikiniai tinklai	Žošės riba
Paviršinių nuotekų surinkimo latakas	Atraminė sienutė
Remontuojamas paviršinių nuotekų šulinys	Kelio atitvarai. Kalami
Remontuojamas buitinių nuotekų šulinys	Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai
Remontuojamas vandentiekio šulinys	Kelio atitvarai. Inkaruojami
	Priestruksminė sienutė
	Lietaus vandens surinkimo lataakai
	Vertikalūs gatvės ženkliniai be atramos
	Vertikalūs gatvės ženkliniai su atrama
	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos
	Projektuojama Kontrolės matavimo kolonėlė
	Demontuojamas esamas dujotiekis
	Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis deklas

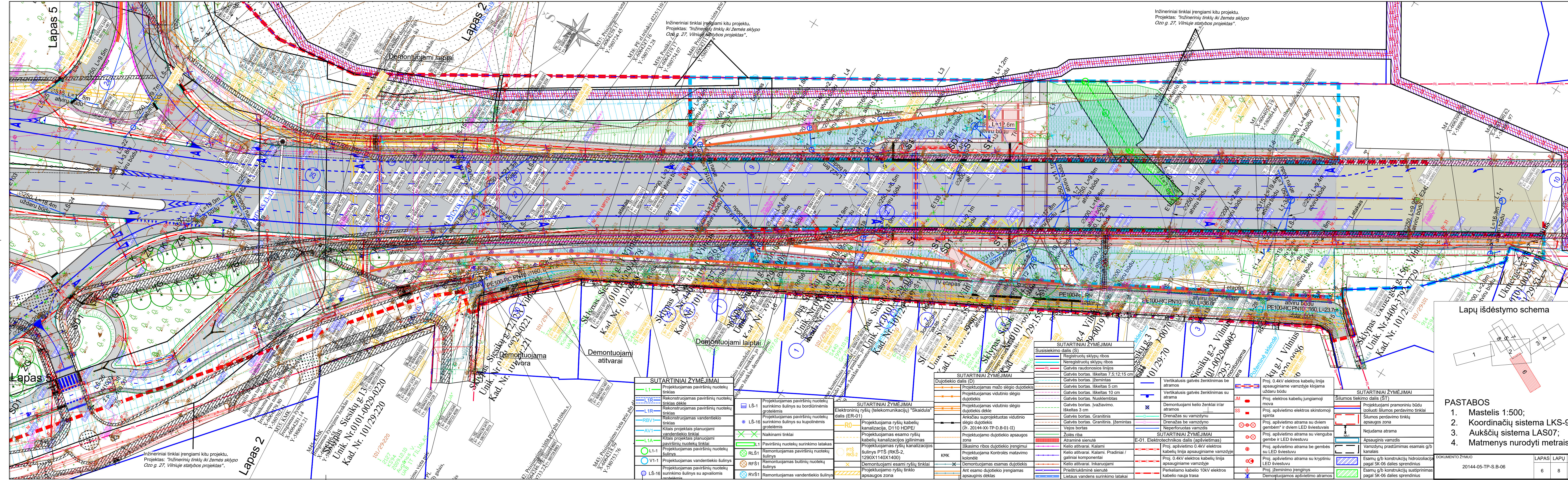


Lapų išdėstymo schema

PASTABOS

1. Mastelis 1:500;
2. Koordinacių sistema LKS-94;
3. Aukščių sistema LAS07;
4. Matmenys nurodyti metrais.

DOCUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ LAIDA
20144-05-TP-S.B-06	5	8 0



Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
 Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo
 Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

Inžineriniai tinklai įrengiami kitu projektu.
 Projektas: "Inžinerinių tinklų iki žemės sklypo
 Ozo g. 27, Vilniuje statybos projektas".

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

L1	Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas
LR	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas
LRV	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas
AV1	Kitais projektais planuojami vandentiekio tinklai
L1A	Kitais projektais planuojami paviršinių nuotekų tinklai
L1-1	Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
V1-1	Projektuojamas vandentiekio šulinys
LŠ-16	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su apvaliomis grotelėmis

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

LŠ-1	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su bordirinėmis grotelėmis
LŠ-16	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su kupolinėmis grotelėmis
X	Naikinami tinklai
L1	Paviršinių nuotekų surinkimo latakas
RLS1	Remontuojamas paviršinių nuotekų šulinys
RF51	Remontuojamas būtinių nuotekų šulinys
RV51	Remontuojamas vandentiekio šulinys

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ER-01	Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/
R0	Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos igilvinimas
PTS RKS-2	Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys PTS (RKS-2, 1290X1140X1400)
X	Demontuojami esami ryšių tinklai
X	Projektuojamo ryšių tinklo apsaugos zona

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

D	Dujotiekio dalis (D)
D1	Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis
D2	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
D3	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
D4	Anksčiau suprojektuotas vidutinio slėgio dujotiekis (žr. 2014-XX-TP-D-01-11)
D5	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona
D6	Iškaskimo ribos dujotiekio įrengimui
D7	Šulinys PTS (RKS-2, 1290X1140X1400)
KMK	Projektuojama Kontrolės matavimo kolonėlė
X	Demontuojamas esamas dujotiekis
X	Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

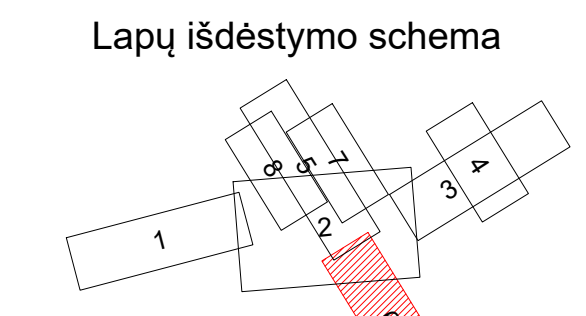
S	Susisiekimo dalis (S)
S1	Registruotų sklypų ribos
S2	Neregistruotų sklypų ribos
S3	Gatevės raudonosios linijos
S4	Gatevės bortas, išskeltas 7,5;12;15 cm
S5	Gatevės bortas, išskeltas 5 cm
S6	Gatevės bortas, išskeltas 10 cm
S7	Gatevės bortas, Nusklembtas
S8	Gatevės bortas, įvaziavimo, išskeltas 3 cm
S9	Gatevės bortas, Granitinis, įžemintas
S10	Gatevės bortas, Granitinis, įžemintas
S11	Vejos bortas
S12	Žolės riba
S13	Atraminė sienutė
S14	Kelio ativarai, Kalami
S15	Kelio ativarai, Kalami, Pradiniai / galiniai komponentai
S16	Kelio ativarai, Įkaruojami
S17	Priestriukšminė sienutė
S18	Lietaus vandens surinkimo latakai

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

D	Vertikalūs gatevės ženkliniai be atramos
D1	Vertikalūs gatevės ženkliniai su atrama
D2	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos
D3	Drenažas su vamzdynu
D4	Drenažas be vamzdyno
D5	Neperforuotas vamzdis
E-01	Elektrotechnikos dalis (apsvietimas)
E-02	Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
E-03	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
E-04	Proj. apšvietimo atrama su krypiniu LED šviestuvu
E-05	Proj. apšvietimo atrama su krypiniu LED šviestuvu
E-06	Proj. įžeminimo įrenginys
E-07	Demontuojamas apšvietimo atramos

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ST	Silumos tiekimo dalis (ST)
ST1	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
ST2	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
ST3	Nejudama atrama
ST4	Apsauginis vamzdis
ST5	Vamzdynų prastūmimas esamais g/b kanalais
ST6	Esamų g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
ST7	Esamų g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius



- PASTABOS**
1. Mastelis 1:500;
 2. Koordinacijų sistema LKS-94;
 3. Aukščių sistema LAS07;
 4. Matmenys nurodyti metrais.

DOCUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ LAIDA
20144-05-TP-S-B-06	6	8 0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Vertikalusis gatvės ženklimas be atramos		Registruotų sklypų ribos		E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)
	Vertikalusis gatvės ženklimas su atrama		Neregistruotų sklypų ribos		Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos		Gatvės raudonosios linijos		Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
	Drenažas su vamzdynu		Gatvės bortas. Išskeltas 15 cm		Perkeliamo kabelio 10kV elektros kabelio nauja trasa
	Drenažas be vamzdyno		Gatvės bortas. Išskeltas 5 cm		Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama
	Neperforuotas vamzdis		Gatvės bortas. Išskeltas 10 cm		Proj. elektros kabelių jungiamoji mova
			Gatvės bortas. Granitinis		Proj. apšvietimo elektros skirstomoji spinta
			Gatvės bortas. Išskeltas 3 cm		Proj. apšvietimo atrama su dviem gembėm* ir dviem LED šviestuvais
			Gatvės bortas. Išskeltas 10 cm		Proj. apšvietimo atrama su vienguba gembė ir LED šviestuvu
			Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas		Proj. apšvietimo atrama be gembės su LED šviestuvu
			Vėjos bortas		Proj. apšvietimo atrama su kryptiniu LED šviestuvu
			Žolės riba		
			Atraminė sienutė		
			Kelio ativarai. Kalami		
			Kelio ativarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai		
			Kelio ativarai. Inkaruojami		
			Prieštriukšminė sienutė		
			Lietaus vandens surinkimo latakai		

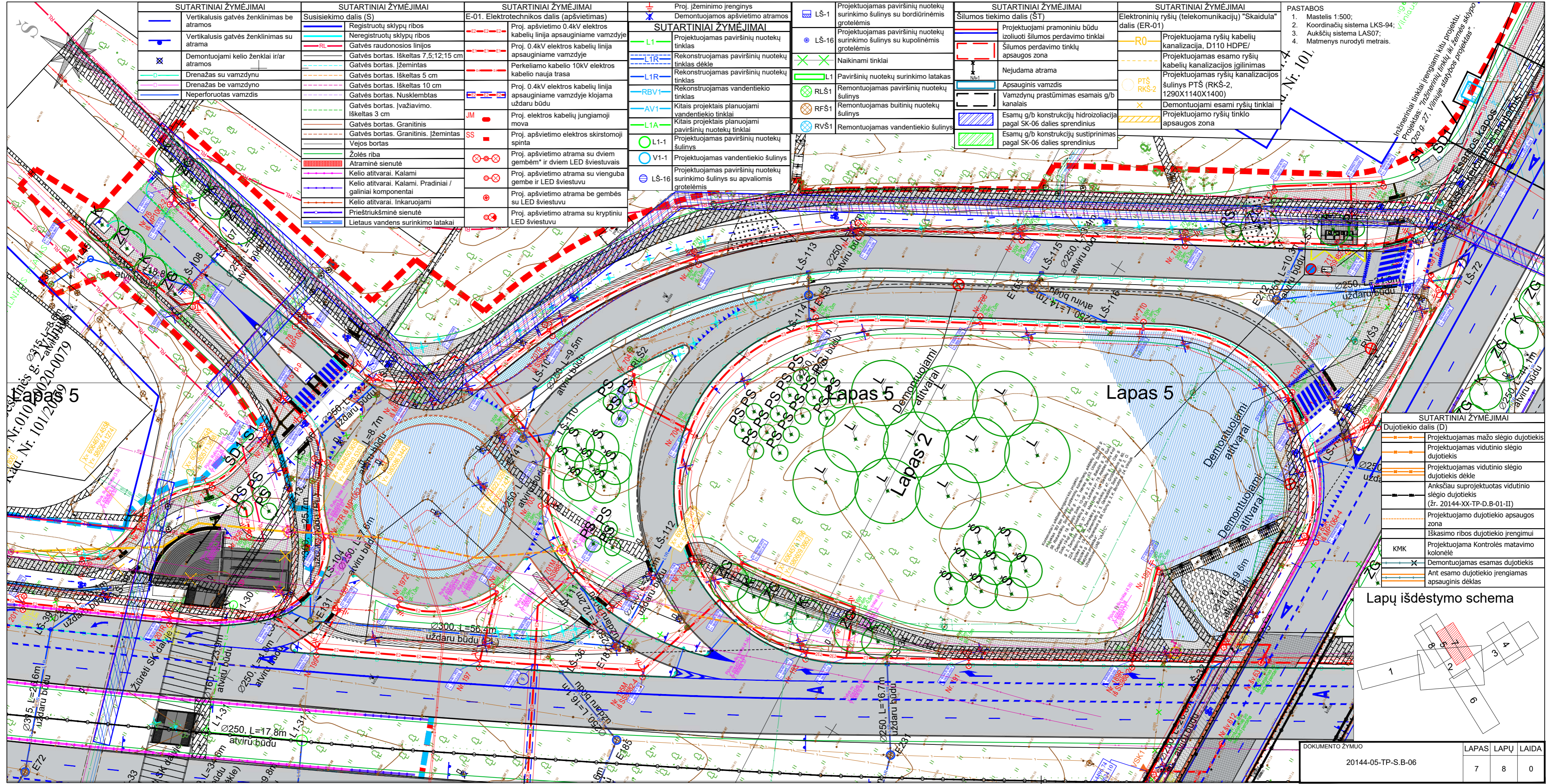
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Proj. žeminimo įrenginys
	Demontuojamas apšvietimo atramos
	Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas
	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas dekle
	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas
	Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
	Kitais projektais planuojami vandentiekio tinklai
	Kitais projektais planuojami paviršinių nuotekų tinklai
	Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
	Projektuojamas vandentiekio šulinys
	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su apvalomis grotelėmis

	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su bordiūrinėmis grotelėmis
	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su kupolinėmis grotelėmis
	Naikinami tinklai
	Paviršinių nuotekų surinkimo latakas
	Remontuojamas paviršinių nuotekų šulinys
	Remontuojamas buitinių nuotekų šulinys
	Remontuojamas vandentiekio šulinys

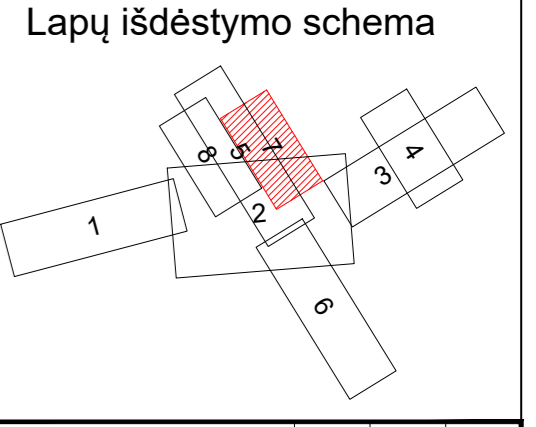
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
	Nejudama atrama
	Apsauginis vamzdis
	Vamzdynų prastūmimas esamais g/b kanalais
	Esamų g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
	Esamų g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius

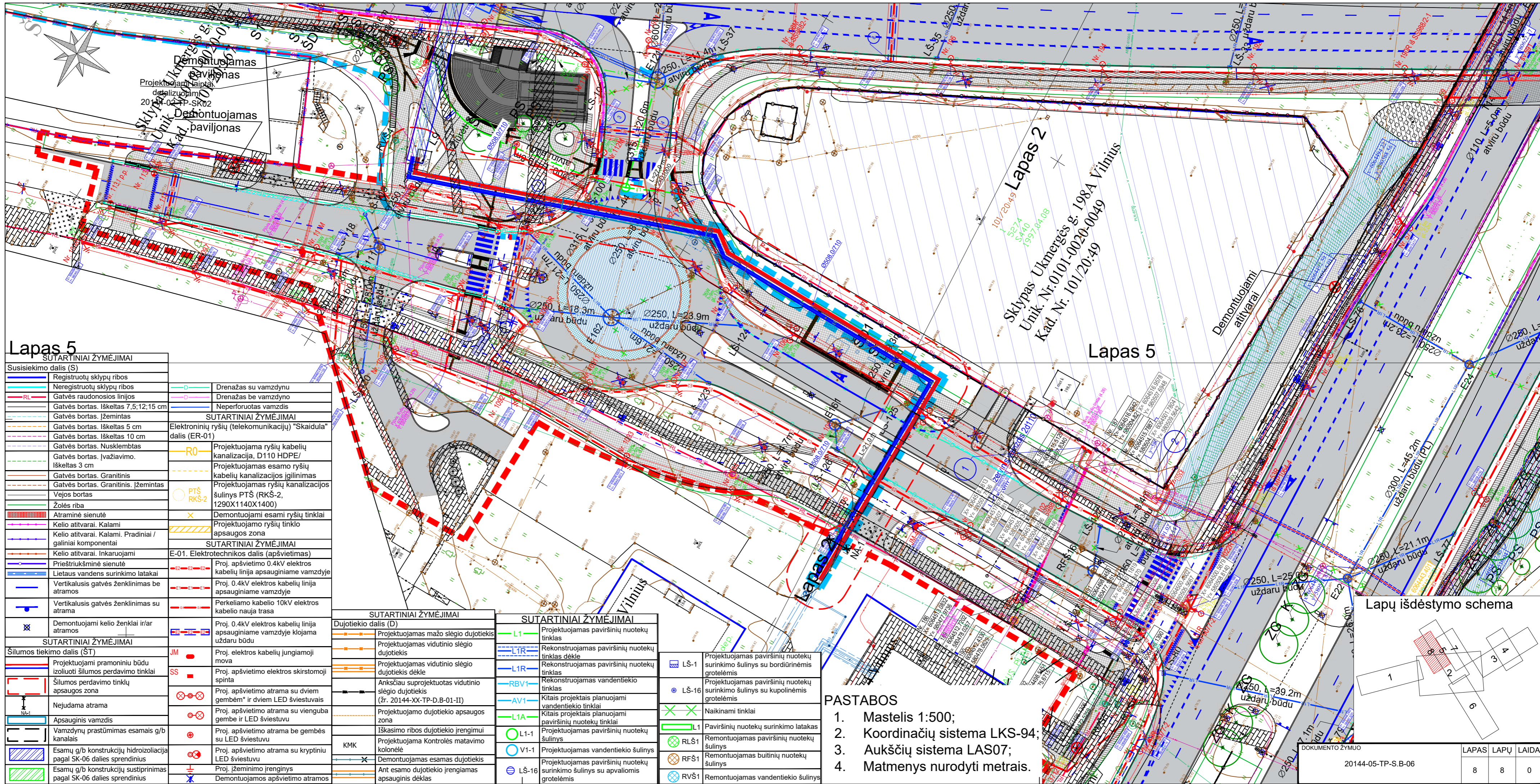
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/
	Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas
	Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulinys PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)
	Demontuojami esami ryšių tinklai
	Projektuojamo ryšių tinklo apsaugos zona

PASTABOS	
1.	Mastelis 1:500;
2.	Koordinacių sistema LKS-94;
3.	Aukščių sistema LAS07;
4.	Matmenys nurodyti metrais.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis dekle
	Anksčiau suprojektuotas vidutinio slėgio dujotiekis (žr. 20144-XX-TP-D.B-01-II)
	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona
	Iškaskimo ribos dujotiekio įrengimui
	Projektuojama Kontrolės matavimo kolonėlė
	Demontuojamas esamas dujotiekis
	Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis deklas





Lapas 5

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
Susisiekimo dalis (S)	
	Registruotų sklypų ribos
	Neregistruotų sklypų ribos
	Gatvės raudonosios linijos
	Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm
	Gatvės bortas. Įžemintas
	Gatvės bortas. Iškeltas 5 cm
	Gatvės bortas. Iškeltas 10 cm
	Gatvės bortas. Nusklemtas
	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm
	Gatvės bortas. Granitinis
	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas
	Vejos bortas
	Žolės riba
	Atraminė sienutė
	Kelio atitvarai. Kalami
	Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai
	Kelio atitvarai. Inkaruojami
	Priestriukšminė sienutė
	Lietaus vandens surinkimo latakai
	Vertikalūs gatvės ženkliniai be atramos
	Vertikalūs gatvės ženkliniai su atrama
	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Šilumos tiekimo dalis (ST)
	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zona
	Nejudama atrama
	Apsauginis vamzdis
	Vamzdynų prastūmimas esamais g/b kanalais
	Esamų g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
	Esamų g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
	Dujotiekio dalis (D)
	Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis dėkle
	Anksčiau suprojektuotas vidutinio slėgio dujotiekis (žr. 20144-XX-TP-D.B-01-II)
	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona
	Iškasimo ribos dujotiekio įrengimui
	Projektuojama Kontrolės matavimo kolonėlė
	Demontuojamas esamas dujotiekis
	Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas
	Proj. elektros kabelių jungiamoji mova
	Proj. apšvietimo elektros skirstomoji spinta
	Proj. apšvietimo atrama su dviem gembėm* ir dviem LED šviestuvais
	Proj. apšvietimo atrama su vienguba gembė ir LED šviestuvu
	Proj. apšvietimo atrama be gembės su LED šviestuvu
	Proj. apšvietimo atrama su kryptiniu LED šviestuvu
	Proj. įžeminimo įrenginys
	Demontuojamas apšvietimo atramos
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas
	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas dėkle
	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas
	Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
	Kitais projektais planuojami vandentiekio tinklai
	Kitais projektais planuojami paviršinių nuotekų tinklai
	Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
	Projektuojamas vandentiekio šulinys
	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su apvaliomis grotelėmis
	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su bordiūrinėmis grotelėmis
	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su kupolinėmis grotelėmis
	Naikinami tinklai
	Paviršinių nuotekų surinkimo latakas
	Remontuojamas paviršinių nuotekų šulinys
	Remontuojamas buitinių nuotekų šulinys
	Remontuojamas vandentiekio šulinys

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis dėkle
	Anksčiau suprojektuotas vidutinio slėgio dujotiekis (žr. 20144-XX-TP-D.B-01-II)
	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona
	Iškasimo ribos dujotiekio įrengimui
	Projektuojama Kontrolės matavimo kolonėlė
	Demontuojamas esamas dujotiekis
	Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas
	Proj. elektros kabelių jungiamoji mova
	Proj. apšvietimo elektros skirstomoji spinta
	Proj. apšvietimo atrama su dviem gembėm* ir dviem LED šviestuvais
	Proj. apšvietimo atrama su vienguba gembė ir LED šviestuvu
	Proj. apšvietimo atrama be gembės su LED šviestuvu
	Proj. apšvietimo atrama su kryptiniu LED šviestuvu
	Proj. įžeminimo įrenginys
	Demontuojamas apšvietimo atramos
	Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas
	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas dėkle
	Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas
	Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
	Kitais projektais planuojami vandentiekio tinklai
	Kitais projektais planuojami paviršinių nuotekų tinklai
	Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
	Projektuojamas vandentiekio šulinys
	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su apvaliomis grotelėmis
	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su bordiūrinėmis grotelėmis
	Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulinys su kupolinėmis grotelėmis
	Naikinami tinklai
	Paviršinių nuotekų surinkimo latakas
	Remontuojamas paviršinių nuotekų šulinys
	Remontuojamas buitinių nuotekų šulinys
	Remontuojamas vandentiekio šulinys

PASTABOS

1. Mastelis 1:500;
2. Koordinacių sistema LKS-94;
3. Aukščių sistema LAS07;
4. Matmenys nurodyti metrais.

Lapų išdėstymo schema

