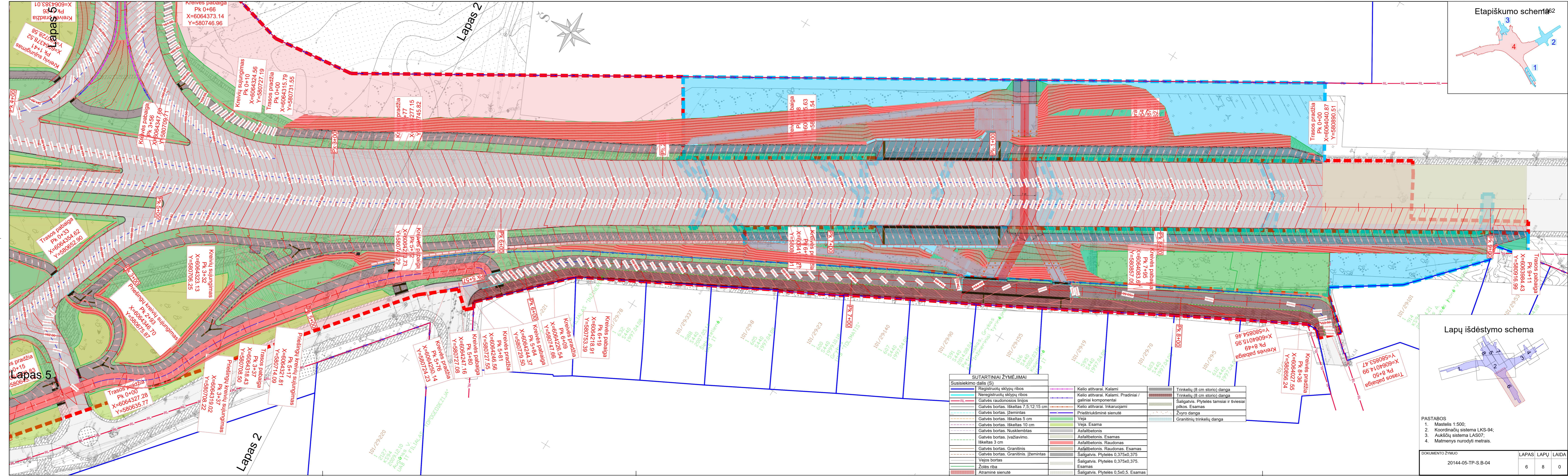


- PASTABOS
1. Mastelis 1:500;
 2. Koordinacių sistema LKS-94;
 3. Aukščių sistema LAS07;
 4. Matmenys nurodyti metrais.

DOCUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20144-05-TP-S.B-04	6	8	0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

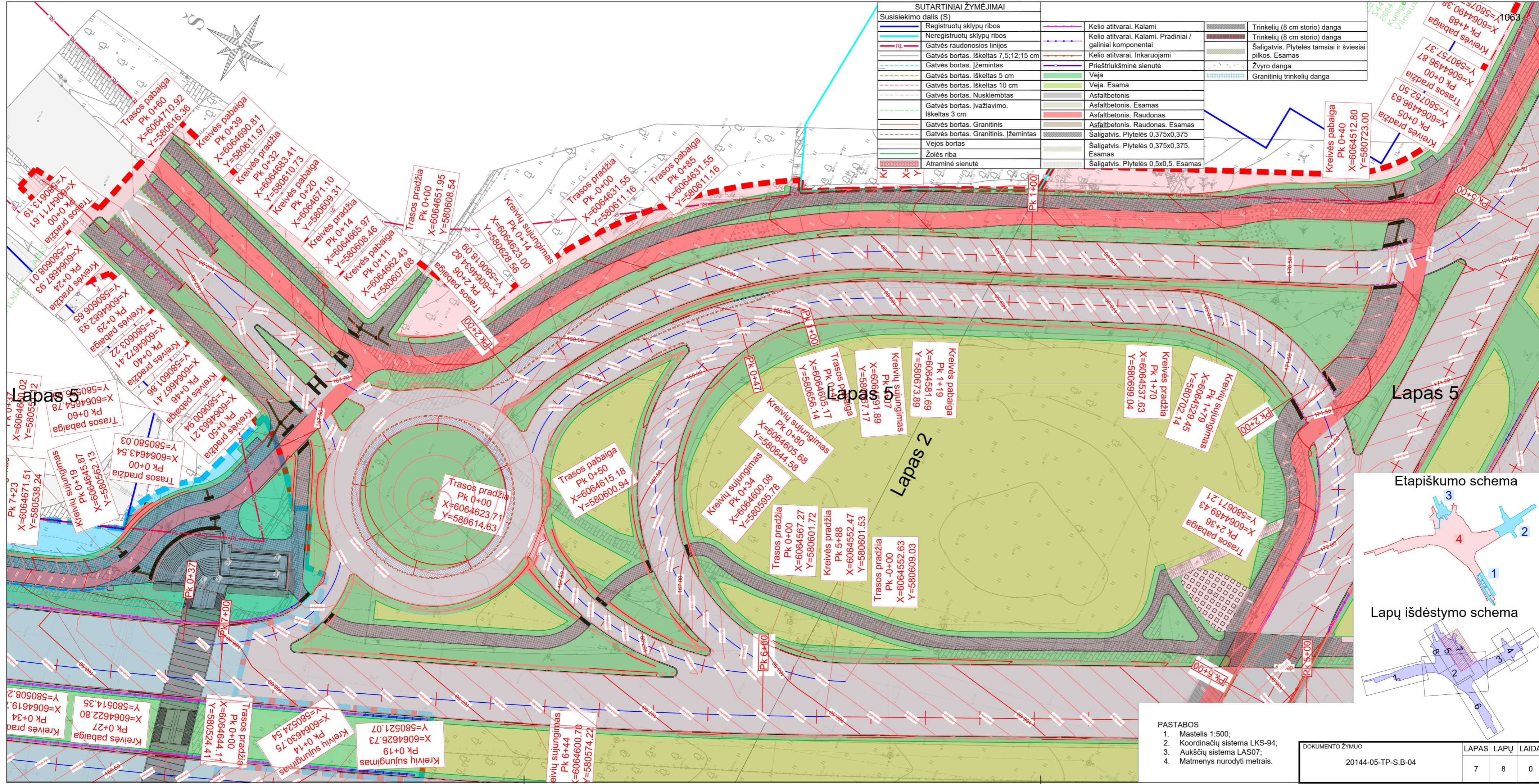
Susisiekimo dalis (S)		Kelių atitvarai, Kalami		Trinkelų (8 cm storio) danga	
	Registruotų sklypų ribos		Kelio atitvarai, Kalami		Trinkelų (8 cm storio) danga
	Neregistruotų sklypų ribos		Kelio atitvarai, Kalami, Pradiniai / galiniai komponentai		Trinkelų (8 cm storio) danga
	Gatevės raudonosios linijos		Kelio atitvarai, Inkaruojami		Šaligatvis, Plytelės tamsiai ir šviesiai pilkos. Esamas
	Gatevės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm		Priestriukišminė sienutė		Žvyro danga
	Gatevės bortas. Įžemintas		Veja		Granitinių trinkelų danga
	Gatevės bortas. Iškeltas 5 cm		Veja, Esama		
	Gatevės bortas. Iškeltas 10 cm		Asfaltbetonis		
	Gatevės bortas. Nusklembtas		Asfaltbetonis, Esamas		
	Gatevės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm		Asfaltbetonis, Raudonas		
	Gatevės bortas. Granitinis		Asfaltbetonis, Raudonas, Esamas		
	Gatevės bortas. Granitinis, Įžemintas		Šaligatvis, Plytelės 0,375x0,375		
	Vejos bortas		Šaligatvis, Plytelės 0,375x0,375, Esamas		
	Žolės riba		Šaligatvis, Plytelės 0,5x0,5, Esamas		
	Atraminė sienutė				





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Susisiekimo dalis (S)		
	Registruotų sklypų ribos	
	Neregistruotų sklypų ribos	
	RL	
	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. Nusklembtas	
	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm	
	Gatvės bortas. Granitinis	
	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas	
	Vejos bortas	
	Žolės riba	
	Atraminė sienutė	
	Kelio ativarai. Kalami	
	Kelio ativarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai	
	Kelio ativarai. Inkaruojami	
	Prieštriukšminė sienutė	
	Veja	
	Veja. Esama	
	Asfaltbetonis	
	Asfaltbetonis. Esamas	
	Asfaltbetonis. Raudonas	
	Asfaltbetonis. Raudonas. Esamas	
	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375	
	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas	
	Šaligatvis. Plytelės 0,5x0,5. Esamas	
	Trinkelių (8 cm storio) danga	
	Trinkelių (8 cm storio) danga	
	Šaligatvis. Plytelės tamsiai ir šviesiai pilkos. Esamas	
	Žvyro danga	
	Granitinių trinkelų danga	

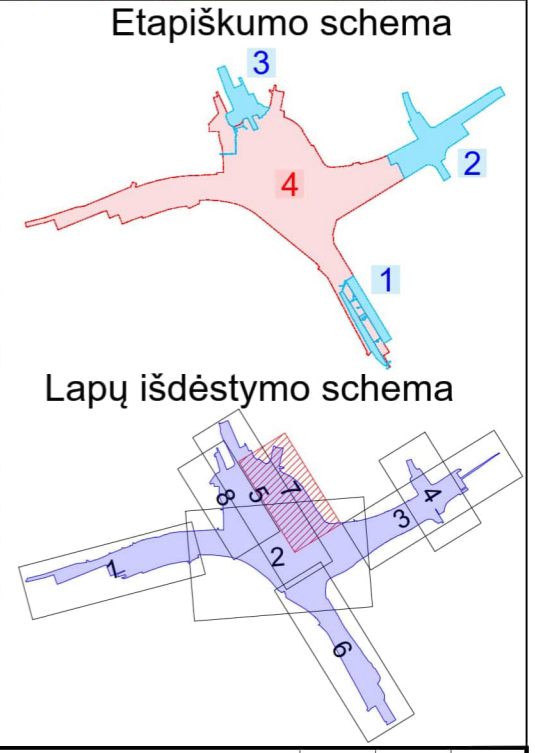


Lapas 5

Lapas 5

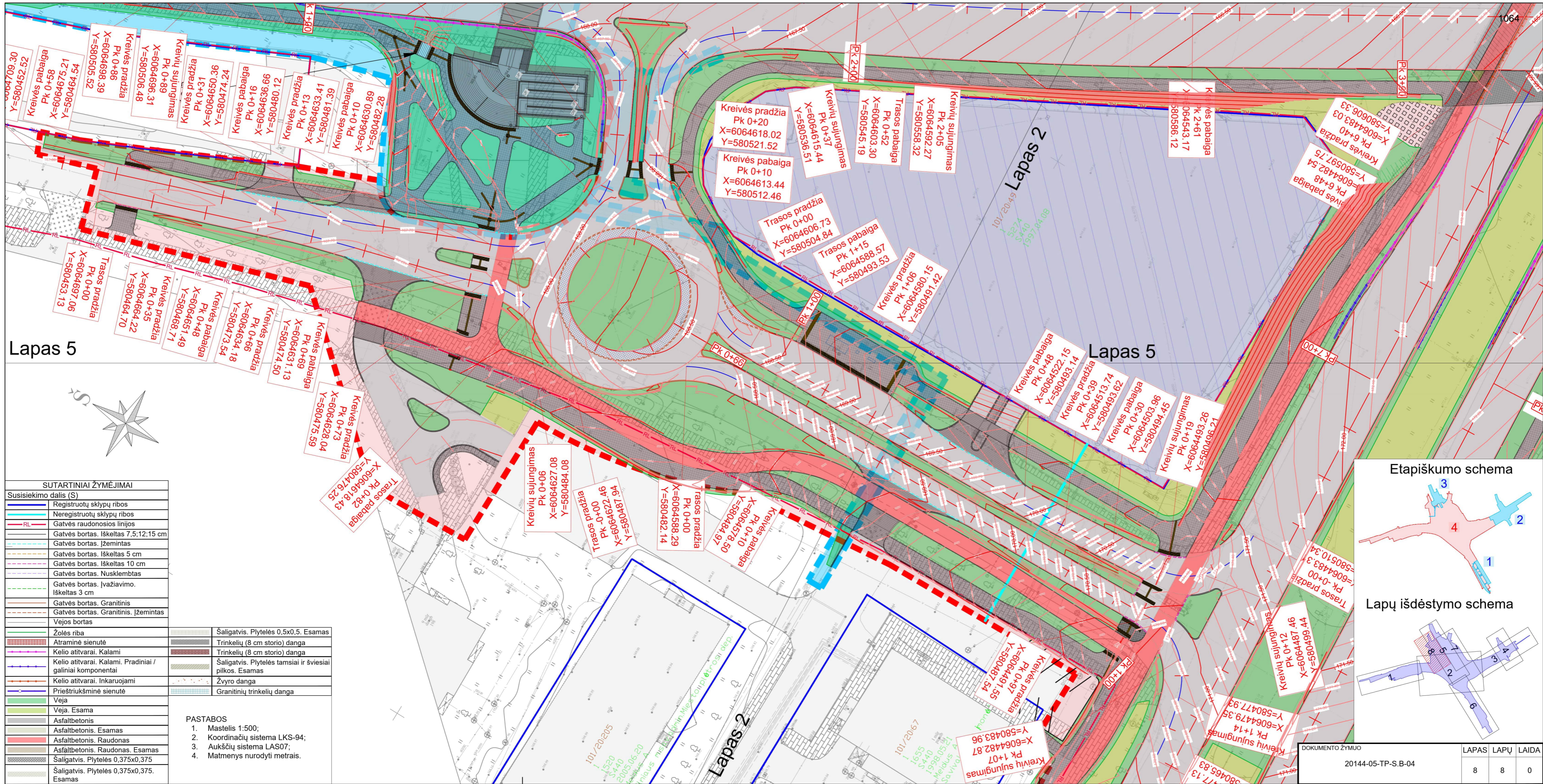
Lapas 5

Lapas 2



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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20144-05-TP-S-B-04	7	8	0



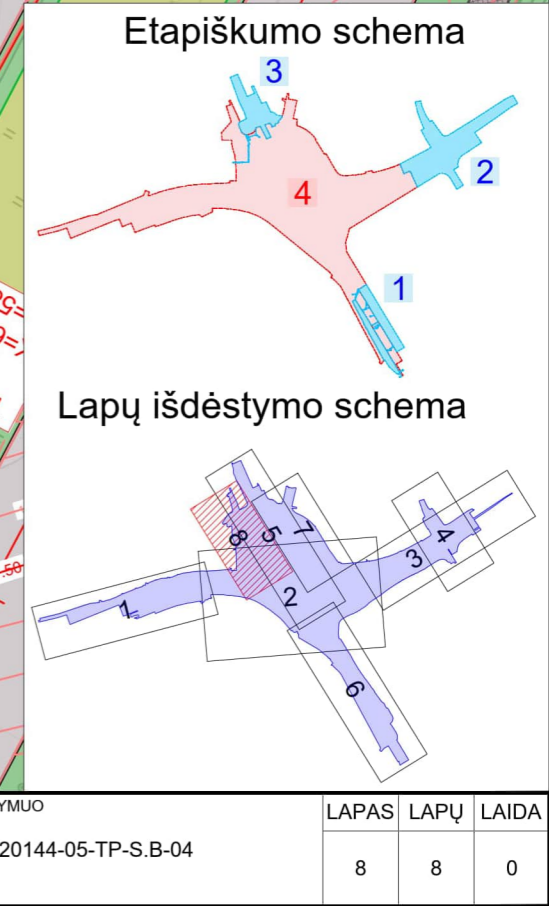
Lapas 5

Lapas 5

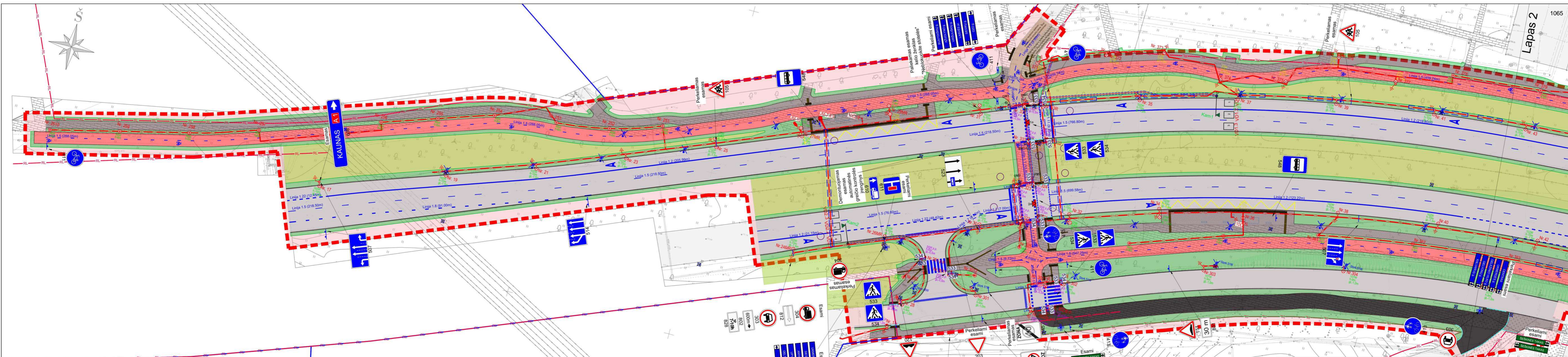
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Susisiekimo dalis (S)	
	Registruotų sklypų ribos
	Neregistruotų sklypų ribos
	Gatevės raudonosios linijos
	Gatevės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm
	Gatevės bortas. Įžemintas
	Gatevės bortas. Iškeltas 5 cm
	Gatevės bortas. Iškeltas 10 cm
	Gatevės bortas. Nusklembtas
	Gatevės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm
	Gatevės bortas. Granitinis
	Gatevės bortas. Granitinis. Įžemintas
	Vejos bortas
	Žolės riba
	Šaligatvis. Plytelės 0,5x0,5. Esamas
	Trinkelių (8 cm storio) danga
	Trinkelių (8 cm storio) danga
	Šaligatvis. Plytelės tamsiai ir šviesiai pilkos. Esamas
	Žvyro danga
	Granitinių trinkelių danga
	Veja. Esama
	Asfaltbetonis
	Asfaltbetonis. Esamas
	Asfaltbetonis. Raudonas
	Asfaltbetonis. Raudonas. Esamas
	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375
	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas

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



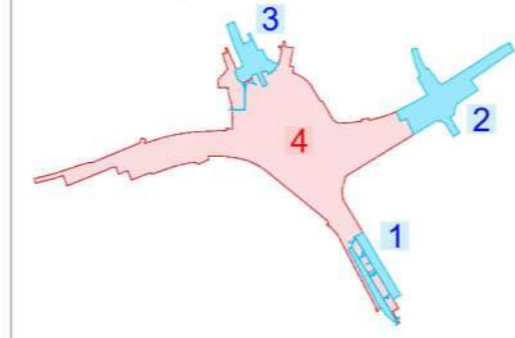
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20144-05-TP-S.B-04	8	8	0



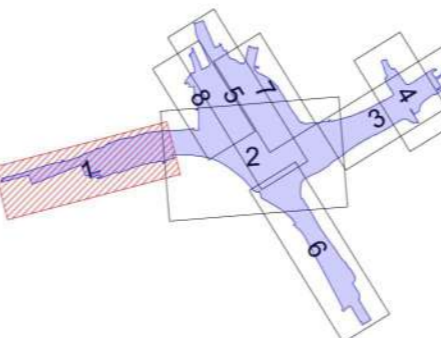
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Susisiekimo dalis (S)		
	Registruotų skylių ribos	Kelio ativarai. Kalami
	Neregistruotų skylių ribos	Kelio ativarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai
	Gatvės raudonosios linijos	Kelio ativarai. Inkaruojami
	Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm	Priestriukišminė sienutė
	Gatvės bortas. Įžemintas	Veja
	Gatvės bortas. Iškeltas 5 cm	Veja. Esama
	Gatvės bortas. Iškeltas 10 cm	Asfaltbetonis
	Gatvės bortas. Nusklemtas	Asfaltbetonis. Esamas
	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm	Asfaltbetonis. Raudonas
	Gatvės bortas. Granitinis	Asfaltbetonis. Raudonas. Esamas
	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375
	Vejos bortas	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas
	Žolės riba	Esamas
	Atraminė sienutė	Šaligatvis. Plytelės 0,5x0,5. Esamas

E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)	
	Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu
	Proj. elektros kabelių jungiamoji mova
	Proj. apšvietimo elektros skirstomoji

Etapiškumo schema

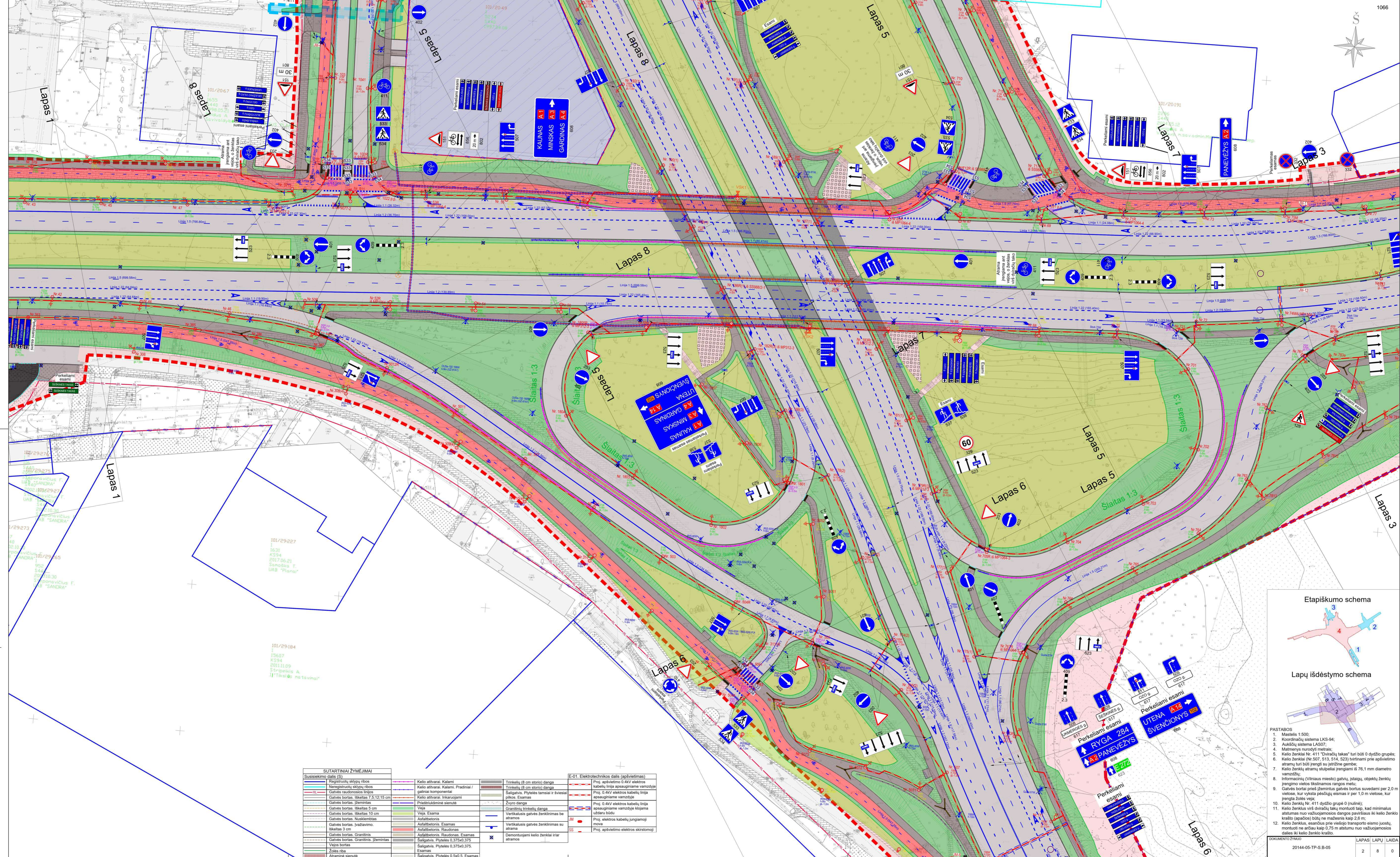
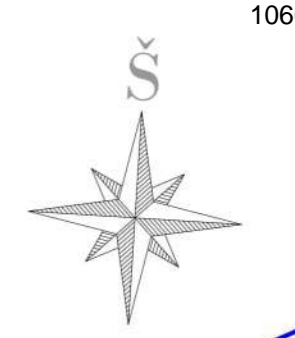


Lapų išdėstymo schema

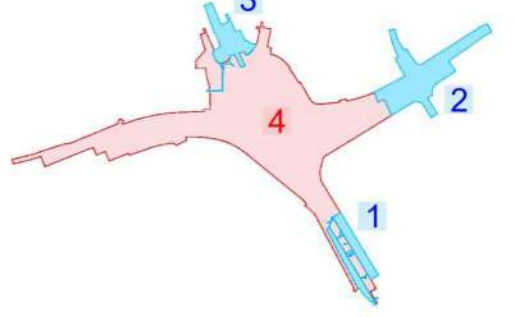


- PASTABOS**
- Mastelis 1:500;
 - Koordinacių sistema LKS-94;
 - Aukščių sistema LAS07;
 - Matmenys nurodyti metrais;
 - Kelio ženklai Nr. 411 "Dviraičių takas" turi būti 0 dydžio grupės;
 - Kelio ženklai (Nr. 507, 513, 514, 523) tvirtinami prie apšvietimo atramų turi būti įrengti su įstrižine gembė;
 - Kelio ženklų atramų stulpeliai įrengiami iš 76,1 mm diametro vamzdžių;
 - Informacinių (Vilniaus miesto) gatvių, įstaigų, objektų ženklų įrengimo vietas liksinamos rangos metu;
 - Gatvės bortai prieš įžemintus gatvės bortus vedami per 2,0 m vietas, kur vyksta pėsčiųjų eismas ir per 1,0 m vietas, kur įrengta žolės veja;
 - Kelio ženklų Nr. 411 dydžio grupė 0 (nulinė);
 - Kelio ženklus virš dviračių takų montuoti taip, kad minimalus atstumas nuo važiuojamosios dangos paviršiaus iki kelio ženklo krašto (apačios) būtų ne mažesnis kaip 2,6 m;
 - Kelio ženklus, esančius prie viešojo transporto eismo juostų, montuoti ne arčiau kaip 0,75 m atstumu nuo važiuojamosios dalies iki kelio ženklo krašto.

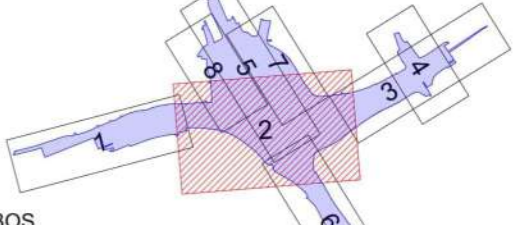
0		2024-12		STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI	
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	714	SPV	VALDAS BABALIAUSKAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	39386	SPDV	IVETA KERBEDIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
		Inž.	DAUMANTAS ŽALDARIS	05 GATVĖS	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS	
				LAIDA	0
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	20144-05-TP-S-B-05
				LAPAS	LAPŲ
				1	8



Etapiškumo schema

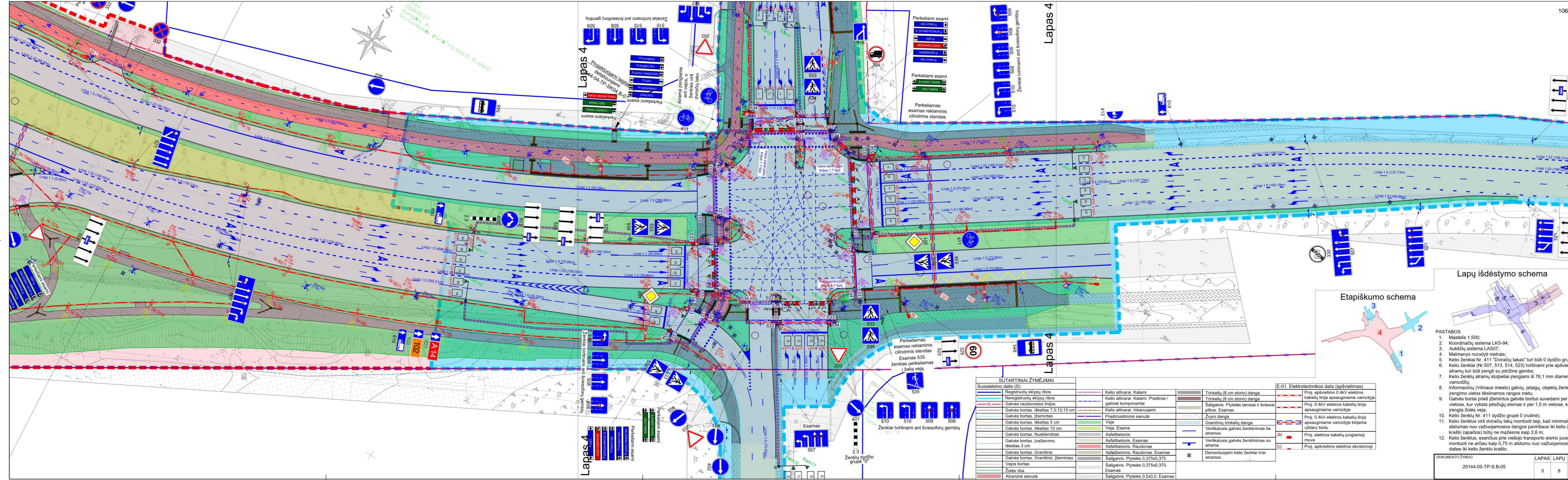


Lapų išdėstymo schema



- PASTABOS
- Mastelis 1:500;
 - Koordinatų sistema LKS-94;
 - Aukštį sistema LAS07;
 - Matmenys nurodyti metrais;
 - Kelio ženklai Nr. 411 "Dviraičių takas" turi būti 0 dydžio grupės;
 - Kelio ženklai (Nr. 507, 513, 514, 523) tvirtinami prie apšviesto atramų turi būti įrengti su sustine gembė;
 - Kelio ženklų atramų stipulėjai įrengiami iš 76,1 mm diametro varžmedžių;
 - Informacinių (Vilniaus miesto) gatvių, įstatų, objektų ženklų įrengimo vietas tikslinamos rangos metu;
 - Gatvės bortai prieš žemuminius gatvės borus suvedami per 2,0 m vietas, kur vyksta pėsčiųjų eismas ir per 1,0 m vietas, kur įrengta žolės veja;
 - Kelio ženklų Nr. 411 dydžio grupė 0 (pūrinė);
 - Kelio ženklus virš dviračių takų montuoti taip, kad minimalus atstumas nuo važiuojamosios dangos paviršiaus iki kelio ženklo krašto (apačios) būtų ne mažesnis kaip 2,6 m;
 - Kelio ženklus, esančius prie viešojo transporto eismo juostų, montuoti ne arčiau kaip 0,75 m atstumu nuo važiuojamosios dalies iki kelio ženklo krašto.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI		E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)	
	Registruotų skrupų ribos		Tinkelių (8 cm storio) dangą
	Neregistruotų skrupų ribos		Tinkelių (8 cm storio) dangą
	Gatvės raudonosios linijos		Saligatvis. Plyteles termaliai ir šviesai pilkos. Esamas
	Gatvės bortas. Išskeltas 7,5;12;15 cm		Proj. 0,4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
	Gatvės bortas. Įžemintas		Proj. 0,4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
	Gatvės bortas. Išskeltas 5 cm		Proj. 0,4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu
	Gatvės bortas. Išskeltas 10 cm		Proj. elektros kabelių jungiamoji mova
	Gatvės bortas. Nusklembtas		Proj. apšviesto elektros skintomoji
	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Išskeltas 3 cm		
	Gatvės bortas. Granulinis. Įžemintas		
	Gatvės bortas. Granulinis. Įžemintas		
	Vejos bortas		
	Vejos riba		
	Atraminė sienutė		
<			



Lapas 4
 Projektuojami detalizuojami
 4-04-TP-SK04 B-0

Perkeliami esami
 KAMARINIS TAKAS
 OZO TAKAS

Perkeliami esami
 KAMARINIS TAKAS
 OZO TAKAS

Perkeliami esami
 KAMARINIS TAKAS
 OZO TAKAS

Perkeliami esami
 KAMARINIS TAKAS
 OZO TAKAS

Perkeliami esami
 KAMARINIS TAKAS
 OZO TAKAS

Perkeliami esami
 KAMARINIS TAKAS
 OZO TAKAS

Perkeliami esami
 KAMARINIS TAKAS
 OZO TAKAS

Lapas 4
 Perkeliami esami
 KAMARINIS TAKAS
 OZO TAKAS

Perkeliami esami
 8. STANEVIAUSIUS g.
 9. OZO g.
 10. KAMARINIS TAKAS
 11. KAMARINIS TAKAS
 12. KAMARINIS TAKAS
 13. KAMARINIS TAKAS
 14. KAMARINIS TAKAS
 15. KAMARINIS TAKAS
 16. KAMARINIS TAKAS
 17. KAMARINIS TAKAS
 18. KAMARINIS TAKAS
 19. KAMARINIS TAKAS
 20. KAMARINIS TAKAS

Perkeliami esami
 6. KAMARINIS TAKAS
 7. OZO TAKAS

Perkeliamas esamas reklaminis cilindrinis stendas

Perkeliamas esamas reklaminis cilindrinis stendas

Perkeliamas esamas reklaminis cilindrinis stendas

Perkeliamas esamas reklaminis cilindrinis stendas

Perkeliamas esamas reklaminis cilindrinis stendas

Perkeliamas esamas reklaminis cilindrinis stendas

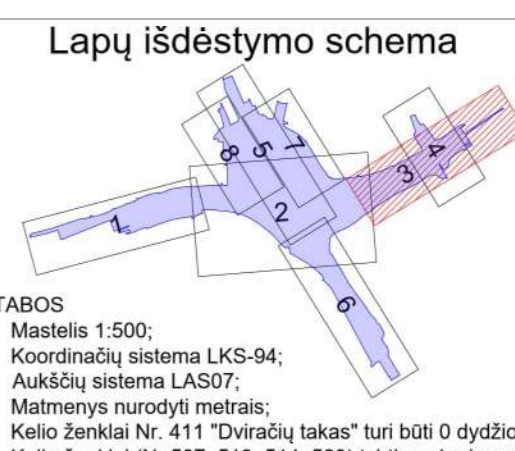
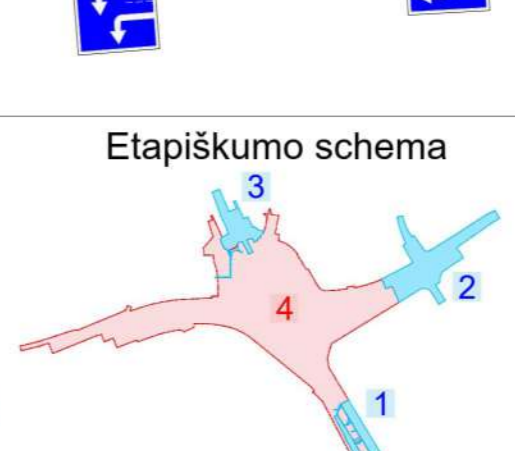
Lapas 4
 Perkeliamas esamas reklaminis cilindrinis stendas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Susisiekimo dalis (S)			
Registruotų sklypų ribos	—	Kelio atitvarai. Kalami	Trinkelų (8 cm storio) danga
Neregistruotų sklypų ribos	—	Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai	Trinkelų (8 cm storio) danga
— RL	—	Gatvės raudonosios linijos	Šaligatvis. Plytelės tamsiai ir šviesiai pilkos. Esamas
—	—	Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm	Žvyro danga
—	—	Gatvės bortas. Išemintas	Granitinių trinkelų danga
—	—	Priestruikišminė sienutė	Vertikalūs gatvės ženklinimas be atramos
—	—	Gatvės bortas. Iškeltas 5 cm	Veja
—	—	Gatvės bortas. Iškeltas 10 cm	Veja. Esama
—	—	Gatvės bortas. Nusklembtas	Asfaltbetonis
—	—	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm	Asfaltbetonis. Esamas
—	—	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas	Asfaltbetonis. Raudonas
—	—	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375
—	—	Vejos bortas	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas
—	—	Žolės riba	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos
—	—	Atraminė sienutė	—

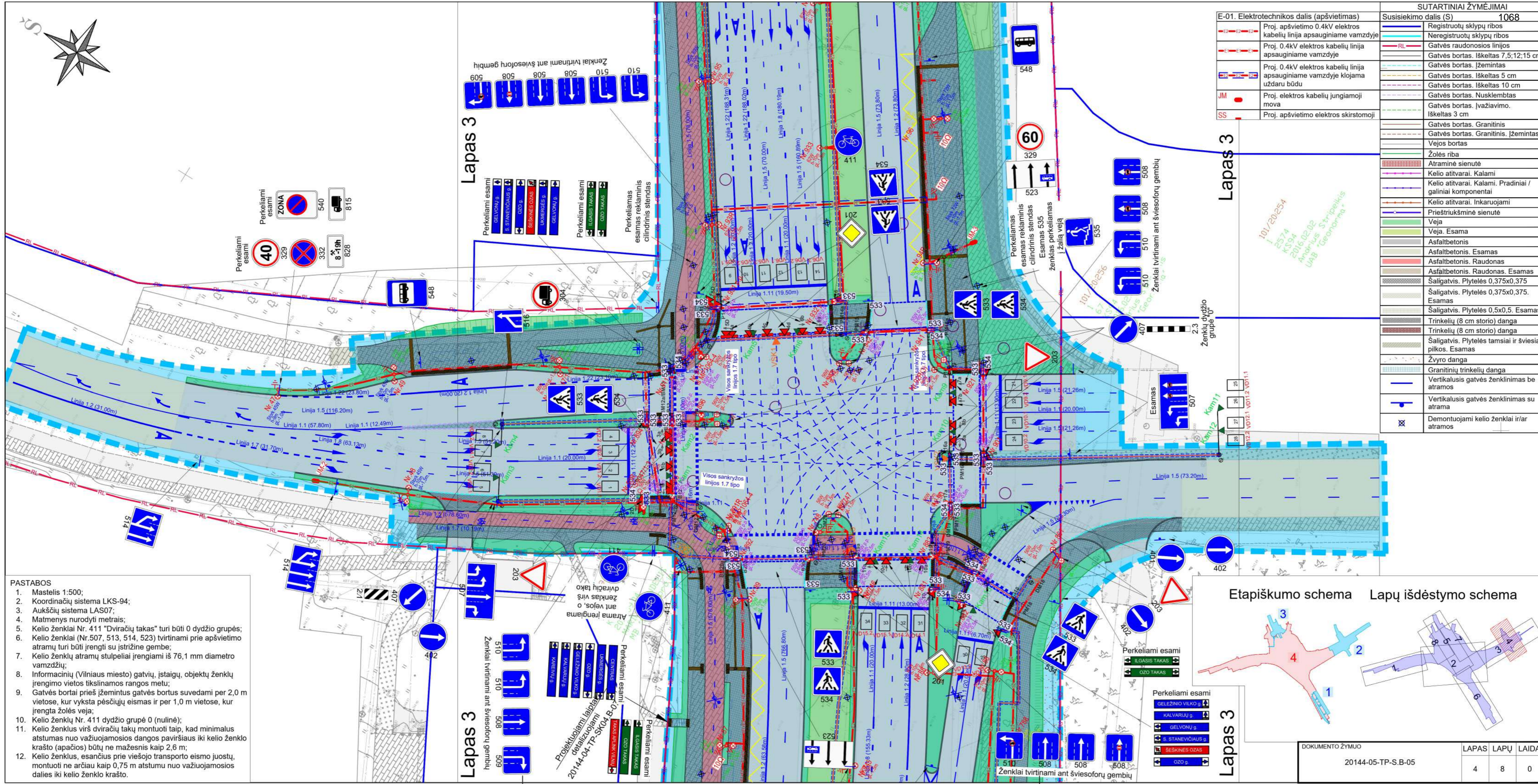
E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)

Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje	—
Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje	—
Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu	—
Proj. elektros kabelių jungiamoji mova	JM
Proj. apšvietimo elektros skirstomoji	SS



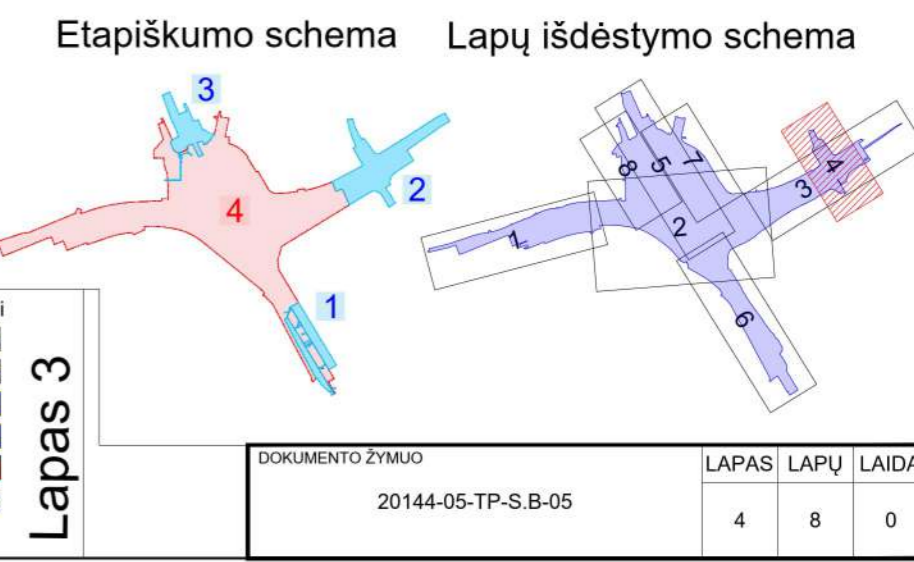
- PASTABOS
- Mastelis 1:500;
 - Koordinacių sistema LKS-94;
 - Aukščių sistema LAS07;
 - Matmenys nurodyti metrais;
 - Kelio ženklai Nr. 411 "Dviraičių takas" turi būti 0 dydžio grupės;
 - Kelio ženklai (Nr. 507, 513, 514, 523) tvirtinami prie apšvietimo atramų turi būti įrengti su įstrižine gembė;
 - Kelio ženklų atramų stulpeliai įrengiami iš 76,1 mm diametro vamzdžių;
 - Informacinių (Vilniaus miesto) gatvių, įstajų, objektų ženklų įrengimo vietas tikslinamos rangos metu;
 - Gatvės bortai prieš įžemintus gatvės bortus suvedami per 2,0 m vietoje, kur vyksta pėsčiųjų eismas ir per 1,0 m vietoje, kur įrengta žolės veja;
 - Kelio ženklų Nr. 411 dydžio grupė 0 (nulinė);
 - Kelio ženklus virš dviračių takų montuoti taip, kad minimalus atstumas nuo važiuojamosios dangos paviršiaus iki kelio ženklo krašto (apačios) būtų ne mažesnis kaip 2,6 m;
 - Kelio ženklus, esančius prie viešojo transporto eismo juostų, montuoti ne arčiau kaip 0,75 m atstumu nuo važiuojamosios dalies iki kelio ženklo krašto.

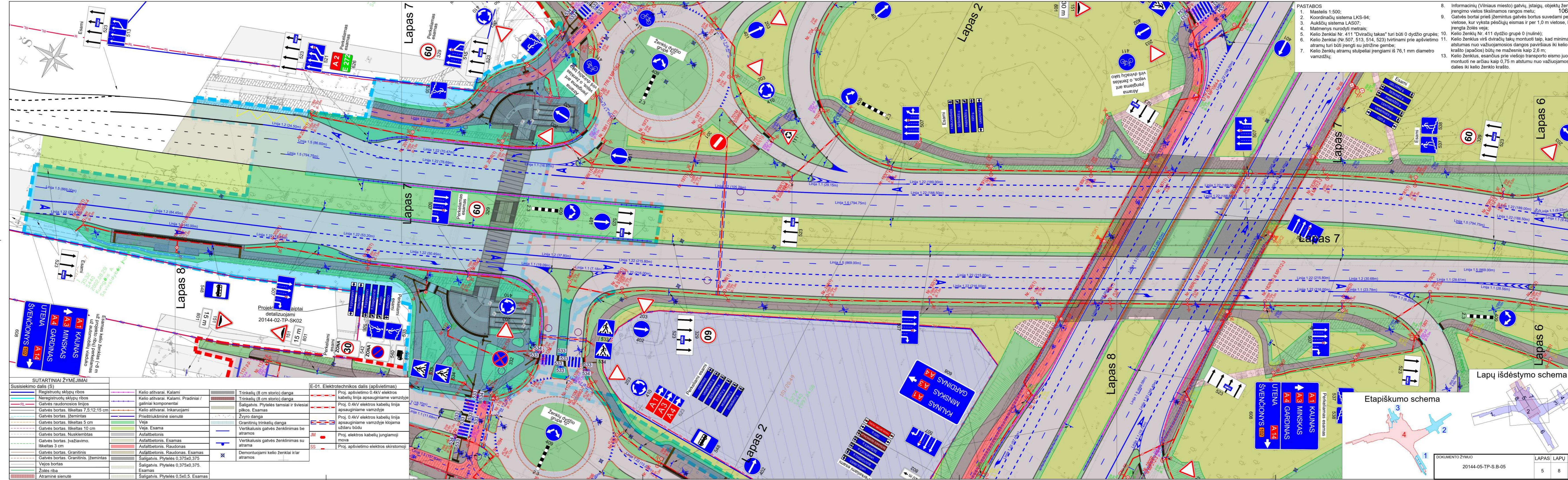
DOCUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ LAIDA
20144-05-TP-S-B-05	3	8 0



- PASTABOS**
1. Mastelis 1:500;
 2. Koordinacijų sistema LKS-94;
 3. Aukščių sistema LAS07;
 4. Matmenys nurodyti metrais;
 5. Kelių ženklai Nr. 411 "Dviraičių takas" turi būti 0 dydžio grupės;
 6. Kelių ženklai (Nr.507, 513, 514, 523) tvirtinami prie apšvietimo atramų turi būti įrengti su įstrižine gembe;
 7. Kelių ženklų atramų stulpeliai įrengiami iš 76,1 mm diametro vamzdžių;
 8. Informacinių (Vilniaus miesto) gatvių, įstaigų, objektų ženklų įrengimo vietas tikslinamos rangos metu;
 9. Gatvės bortai prieš žemintus gatvės suvedami per 2,0 m vietoje, kur vyksta pėsčiųjų eismas ir per 1,0 m vietoje, kur įrengta žolės veja;
 10. Kelių ženklų Nr. 411 dydžio grupė 0 (nulinė);
 11. Kelių ženklus virš dviračių takų montuoti taip, kad minimalus atstumas nuo važiuojamosios dangos paviršiaus iki kelio ženklo krašto (apačios) būtų ne mažesnis kaip 2,6 m;
 12. Kelių ženklus, esančius prie viešojo transporto eismo juostų, montuoti ne arčiau kaip 0,75 m atstumu nuo važiuojamosios dalies iki kelio ženklo krašto.

E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)		SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje		Registruotų sklypų ribos
	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje		Neregistruotų sklypų ribos
	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu		Gatvės raudonosios linijos
	Proj. elektros kabelių jungiamoji mova		Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm
	Proj. apšvietimo elektros skirstomąji		Gatvės bortas. Įžemintas
			Gatvės bortas. Iškeltas 10 cm
			Gatvės bortas. Nusklembtas
			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
			Prieštriukšminė sienutė
			Veja
			Veja. Esama
			Asfaltbetonis
			Asfaltbetonis. Esamas
			Asfaltbetonis. Raudonas
			Asfaltbetonis. Raudonas. Esamas
			Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas
			Šaligatvis. Plytelės 0,5x0,5. Esamas
			Šaligatvis. Plytelės 0,5x0,5. Esamas
			Trinkelų (8 cm storio) danga
			Trinkelų (8 cm storio) danga
			Šaligatvis. Plytelės tamsiai ir šviesiai pilkos. Esamas
			Žvyro danga
			Granitinių trinkelų danga
			Vertikalūs gatvės ženklavimas be atramos
			Vertikalūs gatvės ženklavimas su atrama
			Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos

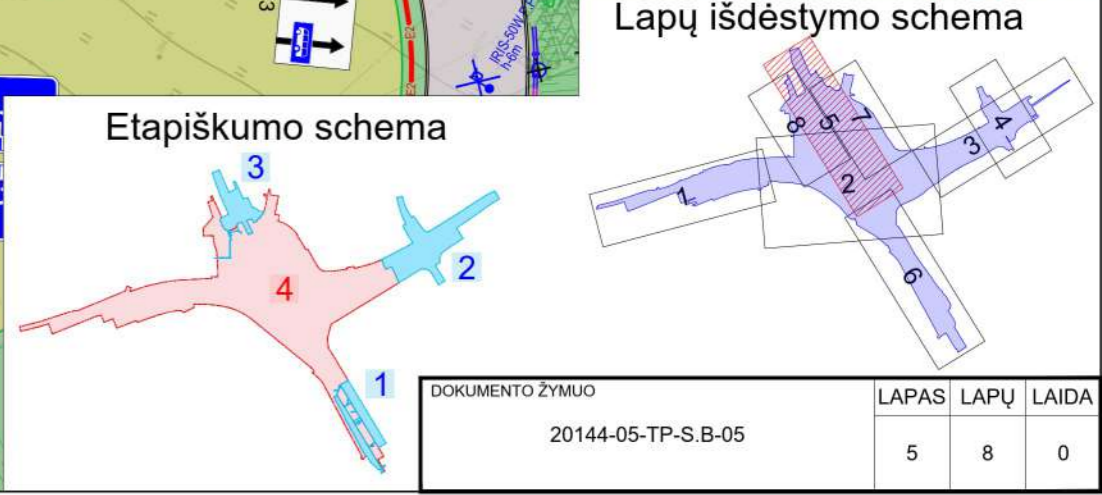




- PASTABOS**
- Mastelis 1:500;
 - Koordinacių sistema LKS-94;
 - Aukščių sistema LAS07;
 - Matmenys nurodyti metrais;
 - Kelio ženklai Nr. 411 "Dviraičių takas" turi būti 0 dydžio grupės;
 - Kelio ženklai (Nr. 507, 513, 514, 523) tvirtinami prie apšvietimo atramų turi būti įrengti su įstrižine gembė;
 - Kelio ženklų atramų stulpeliai įrengiami iš 76,1 mm diametro vamzdžių;
 - Informacinių (Vilniaus miesto) gatvių, įstaigų, objektų ženklų įrengimo vietos tikslinamos rangos metu;
 - Gatvės bortai prieš žemintus gatvės bortus suvedami per 2,0 m vietoje, kur vyksta pėsčiųjų eismas ir per 1,0 m vietoje, kur įrengta žolės veja;
 - Kelio ženklus virš dviračių takų montuoti taip, kad minimalus atstumas nuo važiuojamosios dangos paviršiaus iki kelio ženklo krašto (apačios) būtų ne mažesnis kaip 2,6 m;
 - Kelio ženklus, esančius prie viešojo transporto eismo juostų, montuoti ne arčiau kaip 0,75 m atstumu nuo važiuojamosios dalies iki kelio ženklo krašto.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Susisiekimo dalis (S)		E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)	
Registruotų sklypų ribos	Kelio atitvarai. Kalami	Trinkelė (8 cm storio) danga	Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
Neregistruotų sklypų ribos	Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai	Trinkelė (8 cm storio) danga	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
Gatvės raudonosios linijos	Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm	Saligatvis. Plytelės tamsiai ir šviesiai pilkos. Esamas	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu
Gatvės bortas. Įžemintas	Kelio atitvarai. Inkaruojami	Žvyro danga	Proj. elektros kabelių jungiamoji mova
Gatvės bortas. Iškeltas 5 cm	Priestriukšminė sienutė	Grantinių trinkelė danga	Proj. apšvietimo elektros skirstomoji
Gatvės bortas. Nusklembtas	Veja	Vertikalūs trinkelės danga	
Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm	Veja. Esama	Vertikalūs gatvės ženklinimas be atramos	
Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas	Asfaltbetonis	Vertikalūs gatvės ženklinimas su atrama	
Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas	Asfaltbetonis. Esamas	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos	
Vejos bortas	Asfaltbetonis. Raudonas		
Žolės riba	Asfaltbetonis. Raudonas. Esamas		
Atraminė sienutė	Saligatvis. Plytelės 0,375x0,375		
	Saligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas		
	Saligatvis. Plytelės 0,5x0,5. Esamas		



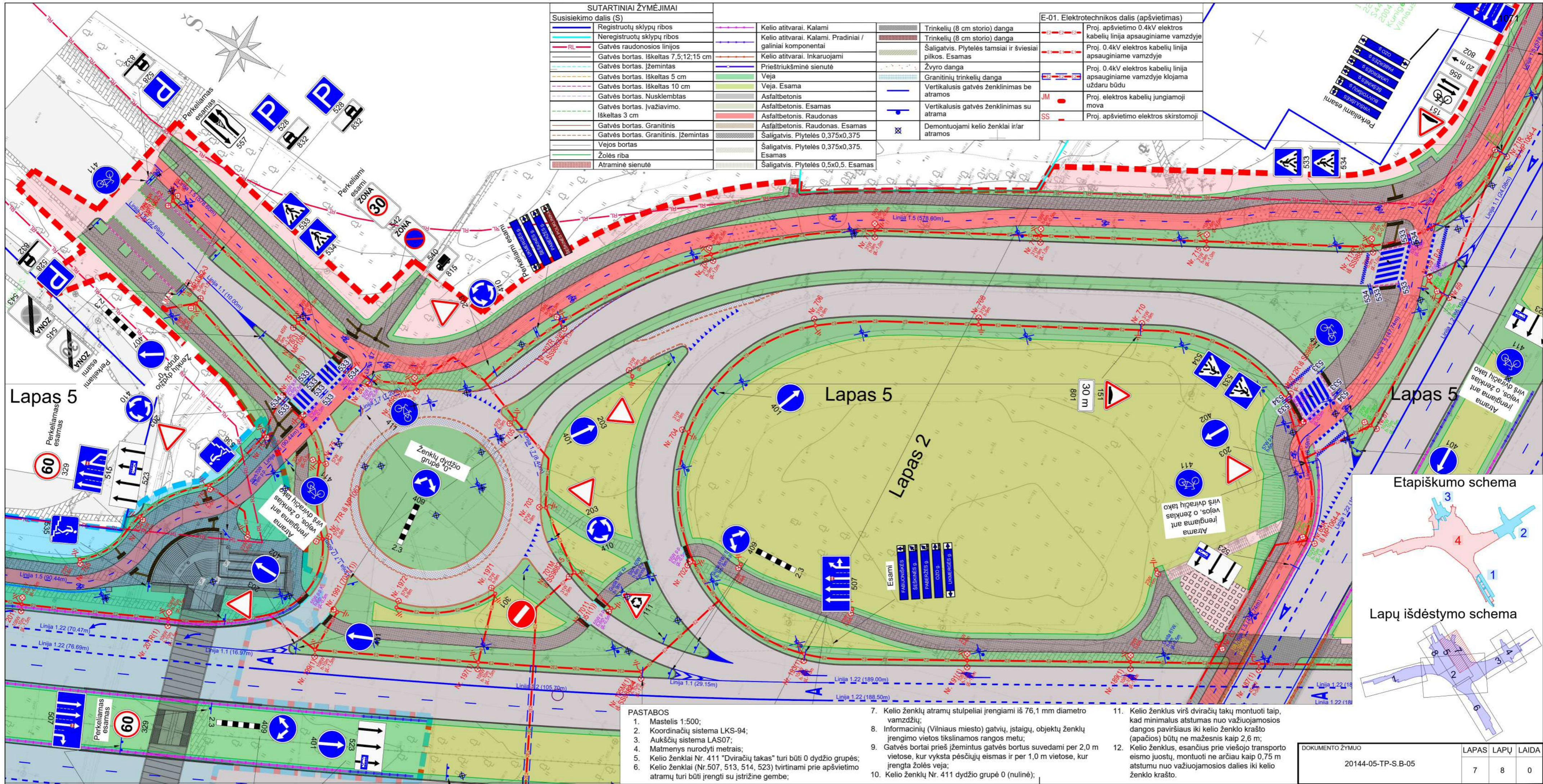
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Susisiekimo dalis (S)

	Registruotų sklypų ribos		Kelio atitvarai. Kalami		Trinkelų (8 cm storio) danga
	Neregistruotų sklypų ribos		Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai		Trinkelų (8 cm storio) danga
	Gatvės raudonosios linijos		Kelio atitvarai. Inkaruojami		Šaligatvis. Plytelės tamsiai ir šviesiai pilkos. Esamas
	Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm		Prieštriukšminė sienutė		Žvyro danga
	Gatvės bortas. Įžemintas		Veja		Granitinių trinkelų danga
	Gatvės bortas. Iškeltas 5 cm		Veja. Esama		Vertikalūs gatvės ženkliniai atramos
	Gatvės bortas. Iškeltas 10 cm		Asfaltbetonis		Vertikalūs gatvės ženkliniai su atrama
	Gatvės bortas. Nusklembtas		Asfaltbetonis. Esamas		Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos
	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm		Asfaltbetonis. Raudonas. Esamas		
	Gatvės bortas. Granitinis		Asfaltbetonis. Raudonas. Esamas		
	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas		Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas		
	Vejos bortas		Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas		
	Žolės riba		Šaligatvis. Plytelės 0,5x0,5. Esamas		
	Atraminė sienutė				

E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)

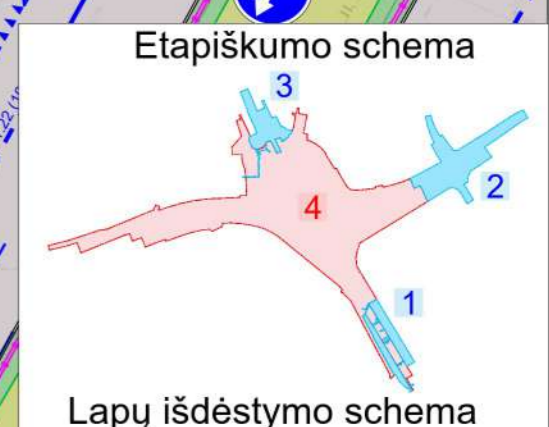
	Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje
	Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu
	Proj. elektros kabelių jungiamoji mova
	Proj. apšvietimo elektros skirstomoji



Lapas 5

Lapas 5

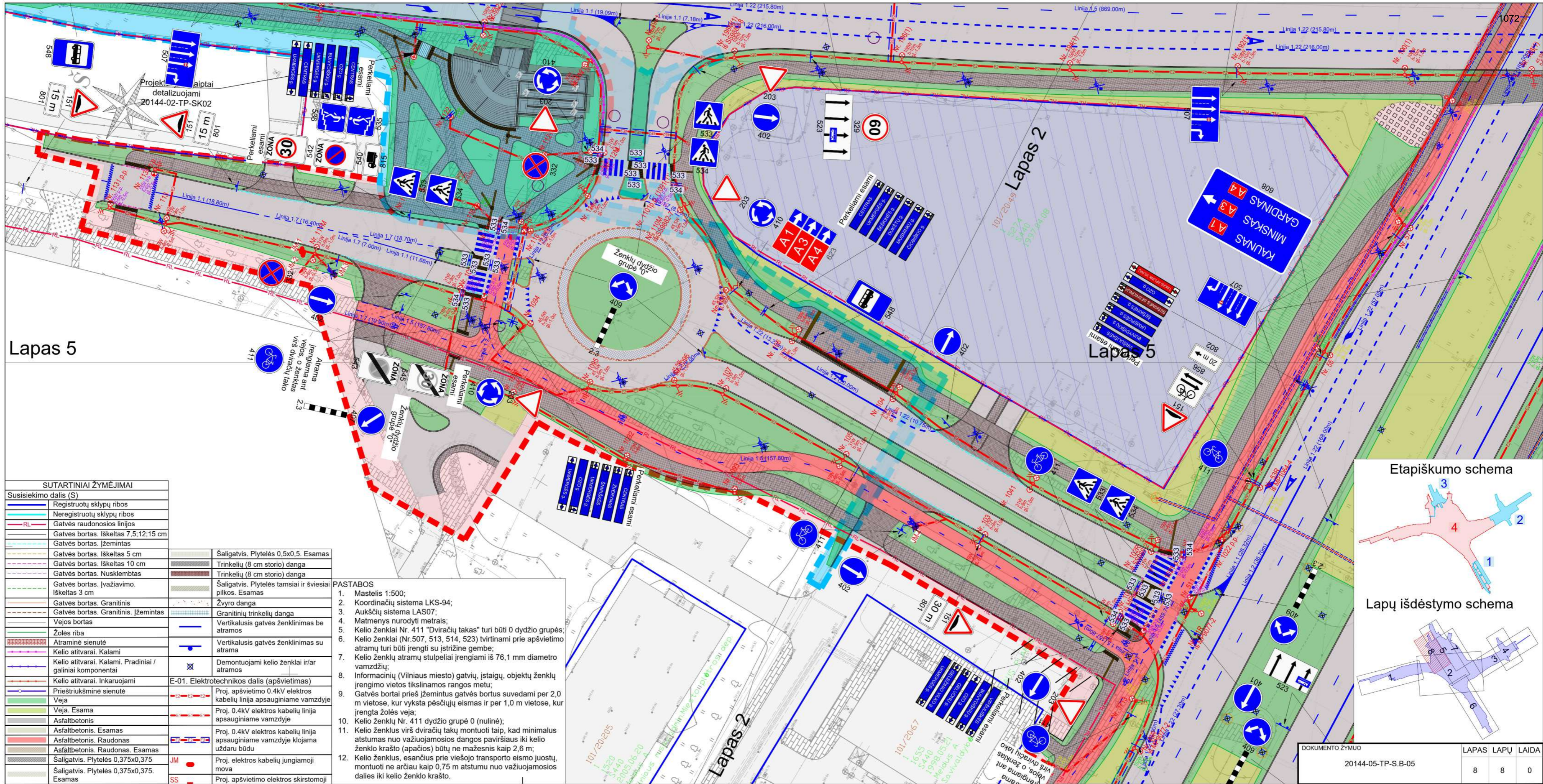
Lapas 5



PASTABOS

- Mastelis 1:500;
- Koordinacių sistema LKS-94;
- Aukščių sistema LAS07;
- Matmenys nurodyti metrais;
- Kelio ženklai Nr. 411 "Dviraičių takas" turi būti 0 dydžio grupės;
- Kelio ženklai (Nr.507, 513, 514, 523) tvirtinami prie apšvietimo atramų turi būti įrengti su įstrižine gembė;
- Kelio ženklų atramų stulpeliai įrengiami iš 76,1 mm diametro vamzdžių;
- Informacinių (Vilniaus miesto) gatvių, įstaigų, objektų ženklų įrengimo vietas tikslinamos rangos metu;
- Gatvės bortai prieš įžemintus gatvės bortus suvedami per 2,0 m vietose, kur vyksta pėsčiųjų eismas ir per 1,0 m vietose, kur įrengta žolės veja;
- Kelio ženklų Nr. 411 dydžio grupė 0 (nulinė);
- Kelio ženklus virš dviračių takų montuoti taip, kad minimalus atstumas nuo važiuojamosios dangos paviršiaus iki kelio ženklo krašto (apačios) būtų ne mažesnis kaip 2,6 m;
- Kelio ženklus, esančius prie viešojo transporto eismo juostų, montuoti ne arčiau kaip 0,75 m atstumu nuo važiuojamosios dalies iki kelio ženklo krašto.

DOKUMENTO ŽYMŪS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20144-05-TP-S-B-05	7	8	0



Lapas 5

Lapas 5

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

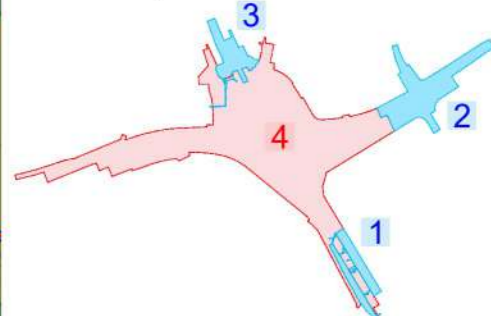
Susisiekimo dalis (S)	
	Registruotų sklypų ribos
	Neregistruotų sklypų ribos
	RL
	Gatvės raudonosios linijos
	Gatvės bortas. Iškeltas 7,5;12;15 cm
	Gatvės bortas. Įžemintas
	Gatvės bortas. Iškeltas 5 cm
	Gatvės bortas. Iškeltas 10 cm
	Gatvės bortas. Nusklembtas
	Gatvės bortas. Įvažiavimo. Iškeltas 3 cm
	Gatvės bortas. Granitinis
	Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas
	Vejos bortas
	Žolės riba
	Atraminė sienutė
	Kelio atitvarai. Kalami
	Kelio atitvarai. Pradiniai / galiniai komponentai
	Kelio atitvarai. Inkaruojami
	Prieštriukšminė sienutė
	Veja
	Veja. Esama
	Asfaltbetonis
	Asfaltbetonis. Esamas
	Asfaltbetonis. Raudonas
	Asfaltbetonis. Raudonas. Esamas
	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375
	Šaligatvis. Plytelės 0,375x0,375. Esamas

	Šaligatvis. Plytelės 0,5x0,5. Esamas
	Trinkelų (8 cm storio) danga
	Trinkelų (8 cm storio) danga
	Šaligatvis. Plytelės tamsiai ir šviesiai pilkos. Esamas
	Žvyro danga
	Granitinių trinkelų danga
	Vertikalūs gatvės ženklavimas be atramos
	Vertikalūs gatvės ženklavimas su atrama
	Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos

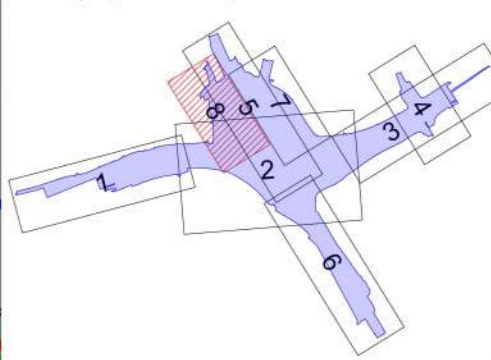
PASTABOS

- Mastelis 1:500;
- Koordinacijų sistema LKS-94;
- Aukščių sistema LAS07;
- Matmenys nurodyti metrais;
- Kelio ženklai Nr. 411 "Dviraičių takas" turi būti 0 dydžio grupės;
- Kelio ženklai (Nr. 507, 513, 514, 523) tvirtinami prie apšvietimo atramų turi būti įrengti su įstrižine gembė;
- Kelio ženklų atramų stulpeliai įrengiami iš 76,1 mm diametro vamzdžių;
- Informacinių (Vilniaus miesto) gatvių, įstaigų, objektų ženklų įrengimo vietas tikslinamos rangos metu;
- Gatvės bortai prieš įžemintus gatvės bortus suvedami per 2,0 m vietoje, kur vyksta pėsčiųjų eismas ir per 1,0 m vietoje, kur įrengta žolės veja;
- Kelio ženklų Nr. 411 dydžio grupė 0 (nulinė);
- Kelio ženklus virš dviračių takų montuoti taip, kad minimalus atstumas nuo važiuojamosios dangos paviršiaus iki kelio ženklo krašto (apačios) būtų ne mažesnis kaip 2,6 m;
- Kelio ženklus, esančius prie viešojo transporto eismo juostų, montuoti ne arčiau kaip 0,75 m atstumu nuo važiuojamosios dalies iki kelio ženklo krašto.

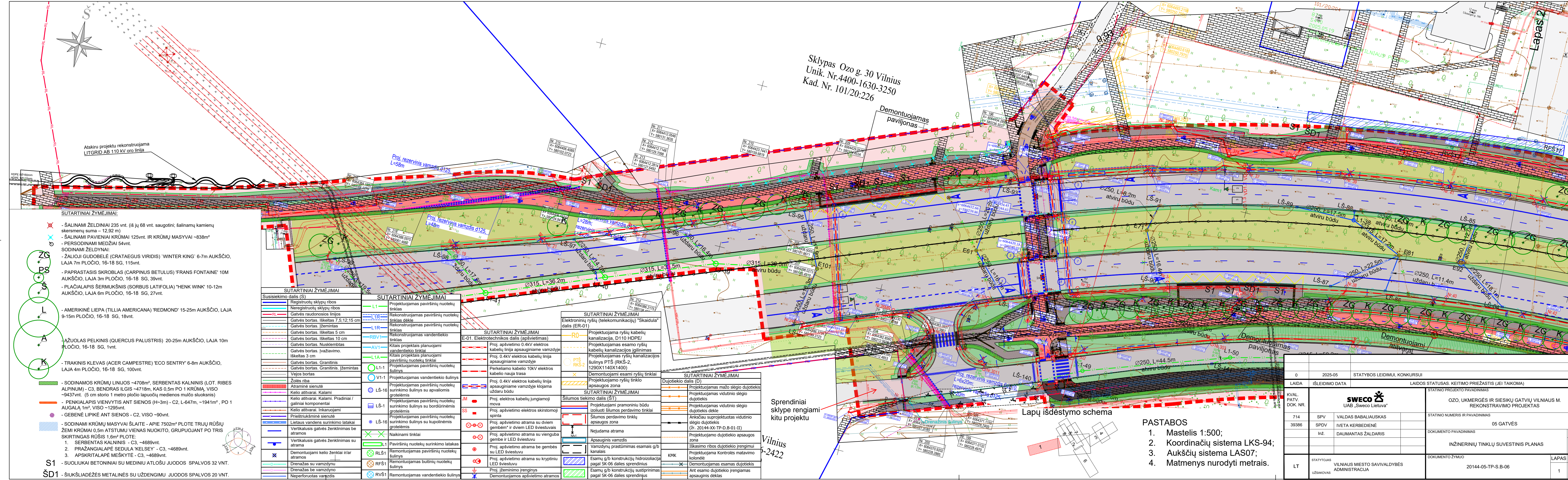
Etapiškumo schema



Lapų išdėstymo schema



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
20144-05-TP-S-B-05	8	8	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ŠALINAMI ŽELDINIAI 235 vnt. (iš jų 68 vnt. saugotini; šalinamų kamienų skersmenų suma – 12,92 m)
- ŠALINAMI PAVIENIAI KRŪMAI 125vnt. IR KRŪMŲ MASYVAI ~838m²
- PERSODINAMI MEDŽIAI 54vnt.
- SODINAMI ŽELDYNAI:**
- ŽALIOJI GUDOBELĖ (CRATAEGUS VIRIDIS) 'WINTER KING' 6-7m AUKŠČIO, LAJA 7m PLOČIO, 16-18 SG, 115vnt.
- PAPRASTASIS SKROBLAS (CARPINUS BETULUS) 'FRANS FONTAINE' 10M AUKŠČIO, LAJA 3m PLOČIO, 16-18 SG, 39vnt.
- PLAČIALAPIS ŠERMUKŠNIS (SORBUS LATIFOLIA) "HENK WINK" 10-12m AUKŠČIO, LAJA 6m PLOČIO, 16-18 SG, 27vnt.
- AMERIKINĖ LIEPA (TILLIA AMERICANA) 'REDMOND' 15-25m AUKŠČIO, LAJA 9-15m PLOČIO, 16-18 SG, 18vnt.
- AŽUOLAS PELKINIS (QUERCUS PALUSTRIS) 20-25m AUKŠČIO, LAJA 10m PLOČIO, 16-18 SG, 1vnt.
- TRAKINIS KLEVAS (ACER CAMPESTRE) 'ECO SENTRY' 6-8m AUKŠČIO, LAJA 4m PLOČIO, 16-18 SG, 100vnt.

- SODINAMOS KRŪMŲ LINIJOS ~4708m², SERBENTAS KALNINIS (LOT. RIBES ALPNUM) - C3, BENDRAS ILGIS ~4718m, KAS 0,5m PO 1 KRŪMA, VISO ~9437vnt. (5 cm storio 1 metro pločio lapuočių medienos mučo sluoksnis)
- Keli atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai
- Keli atitvarai. Inkaruojami
- Prieštriukšminė sienutė
- Lietaus vandens surinkimo latakai
- Vertikalūs gatvės ženkliniai be atramos
- Vertikalūs gatvės ženkliniai su atrama
- Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos
- Drenažas su vamzdžiu
- Drenažas be vamzdžio
- Neperforuotas vamzdis

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Susisiekimo dalis (S)	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Registruotų sklypų ribos	L1 Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas
Neregistruotų sklypų ribos	L1R Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas dėkle
Gatvės raudonosios linijos	L1R Rekonstruojamas paviršinių nuotekų tinklas
Gatvės bortas. Išskeltas 7,5;12;15 cm	L1R Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
Gatvės bortas. Įžemintas	RBV1 Rekonstruojamas vandentiekio tinklas
Gatvės bortas. Išskeltas 5 cm	AV1 Kitais projektais planuojami vandentiekio tinklai
Gatvės bortas. Išskeltas 10 cm	AV1 Kitais projektais planuojami paviršinių nuotekų tinklai
Gatvės bortas. Nuskiembtas	L1-1 Projektuojamas paviršinių nuotekų šulnis
Gatvės bortas. Įvažiavimo. Išskeltas 3 cm	V1-1 Projektuojamas vandentiekio šulnis
Gatvės bortas. Granitinis	LŠ-16 Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulnis su apvaliomis grotelėmis
Gatvės bortas. Granitinis. Įžemintas	LŠ-1 Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulnis su bordiūrinėmis grotelėmis
Vejos bortas	LŠ-16 Projektuojamas paviršinių nuotekų surinkimo šulnis su kopolinėmis grotelėmis
Žolės riba	Naikinami tinklai
Atraminė sienutė	L1 Paviršinių nuotekų surinkimo latakas
Kelio atitvarai. Kalami	RLS1 Remontuojamas paviršinių nuotekų šulnis
Kelio atitvarai. Kalami. Pradiniai / galiniai komponentai	RFS1 Remontuojamas butinių nuotekų šulnis
Kelio atitvarai. Inkaruojami	RVŠ1 Remontuojamas vandentiekio šulnis
Prieštriukšminė sienutė	
Lietaus vandens surinkimo latakai	
Vertikalūs gatvės ženkliniai be atramos	
Vertikalūs gatvės ženkliniai su atrama	
Demontuojami kelio ženklai ir/ar atramos	
Drenažas su vamzdžiu	
Drenažas be vamzdžio	
Neperforuotas vamzdis	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
E-01. Elektrotechnikos dalis (apšvietimas)	R0 Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/
Proj. apšvietimo 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje	Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas
Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje	Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)
Perkeliamo kabelio 10kV elektros kabelio nauja trasa	Demontuojami esami ryšių tinklai
Proj. 0.4kV elektros kabelių linija apsauginiame vamzdyje klojama uždaru būdu	Dujotiekio dalis (D)
Proj. elektros kabelių jungiamoji mova	Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis
Proj. apšvietimo elektros skirstomoji spinta	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis
Proj. apšvietimo atrama su dviem gembėmis ir dviem LED šviestuvu	Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis dėkle
Proj. apšvietimo atrama su vienguba gembė ir LED šviestuvu	Anksčiau suprojektuotas vidutinio slėgio dujotiekis (žr. 20144-XX-TP-D.B-01-II)
Proj. apšvietimo atrama su kryptiniu LED šviestuvu	Projektuojamo dujotiekio apsaugos zona
Proj. žemimomo įrenginys	Iškasimo ribos dujotiekio įrengimui kolonėlė
Demontuojamas apšvietimo atramos	Demontuojamas esamas dujotiekis
	Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) "Skaidula" dalis (ER-01)	Šilumos tiekimo dalis (ŠT)
Projektuojama ryšių kabelių kanalizacija, D110 HDPE/	Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti šilumos perdavimo tinklai
Projektuojamas esamo ryšių kabelių kanalizacijos įgilinimas	Šilumos perdavimo tinklo apsaugos zona
Projektuojamas ryšių kanalizacijos šulnis PTŠ (RKŠ-2, 1290X1140X1400)	Nejudama atrama
Demontuojami esami ryšių tinklai	Apsauginis vamzdis
Dujotiekio dalis (D)	Vamzdinių prastūnimas esamais g/b kanalais
Projektuojamas mažo slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų hidroizoliacija pagal SK-06 dalies sprendinius
Projektuojamas vidutinio slėgio dujotiekis	Esamu g/b konstrukcijų sustiprinimas pagal SK-06 dalies sprendinius
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 kolonėlė	
Demontuojamas esamas dujotiekis	
Ant esamo dujotiekio įrengiamas apsauginis dėklas	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Elektroninių ry	