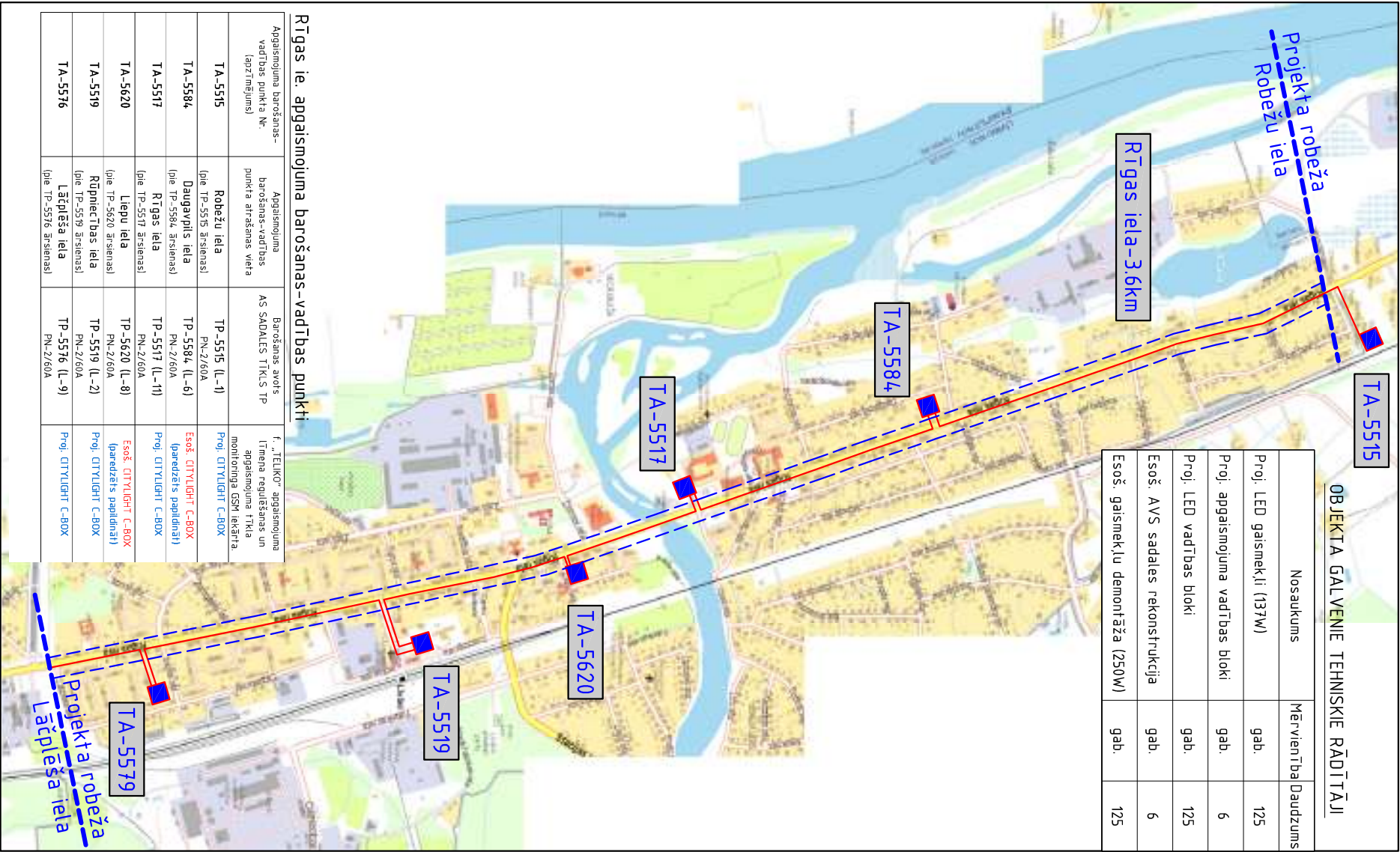


Objekta izvietojuma shēma (situācijas plāns):

Rīgas iela, posmā no Robežu ielas līdz Lāčplēša ielai, Līvāni. L-3600m
ielas kadastrs numurs: 76110032403
koordinātas/plaņšētes: X: - Y: - / -



Rīgas ie. apgaismojuma barošanas-vadības punkti

Apgaismojuma barošanas-vadības punkta Nr. (apzīmējums)	Barošanas punkta atrašanās vieta	AS SADALES TĪKLS TP	f. „TELKO” apgaismojuma līmeņa regulēšanas un apgaismojuma tīkla monitoringa GSM iekārta
TA-5515	Robežu iela	TP-5515 (L-1)	Proj. CITYLIGHT C-80X
TA-5584	Daugavpils iela	TP-5584 (L-6)	Esoš. CITYLIGHT C-80X (paredzēts papildināt)
TA-5517	Rīgas iela	TP-5517 (L-11)	Proj. CITYLIGHT C-80X
TA-5620	Liepu iela	TP-5620 (L-8)	Esoš. CITYLIGHT C-80X (paredzēts papildināt)
TA-5519	Rūpniecības iela	TP-5519 (L-2)	Proj. CITYLIGHT C-80X
TA-5576	Lāčplēša iela	TP-5576 (L-9)	Proj. CITYLIGHT C-80X

“ELT” – MARKAS RAŠĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ELT-A-1	Vispārīgie rādītāji.	b/m
ELT-A-2	Rīgas ielas apgaismojuma tīkla rekonstrukcijas shēma ~400/230V	b/m
ELT-A-6		6. lapa.

PIEVENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

N.p.k.	Nosaukums	
ELT-A-IS	Darbu apjomi. Elektroiekārtu un materiālu specifikācija.	

IZMANTOTO NORMATĪVO DOKUMENTU SARAKSTS

N.p.k.	Nosaukums
1.	LEK-002. Energoietaišu tehniskā ekspluatācija.
2.	LEK-025. Drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs.
3.	LVS EN 13201 “Ielu un ceļu apgaisme.”
4.	LBN 261-07. Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve.
5.	LBN 008-14. Inženiertīklu izvietojums.
6.	LBN 500. Vispārīgie būvnoteikumi.

PIEZĪMES:

Būvprojektā paredzēts: esošo f. „PHILIPS” SGS tipa gaismekļu ar nātrija augstspiediena SON-T-250W lampām nomaiņa uz energoefektīvām LED tehnoloģiju f. „VIZULO” VIZULO STORK-137W-4000K-DWC (SR1374002014SMD) vai analogiem citu firmu ražotiem gaismekļiem ar integrēto f. „TELKO” LED C-MODE 7.0 kontrolieru. Esošo vadības-barošanas punktu papildināšana ar f. „TELKO” apgaismojuma līmeņa regulēšanas un apgaismojuma tīkla monitoringa C-BOX-7 iekārtām. Aizsardzības iekārtas ar B vai C raksturītkni uzstādīšana balstos, nepieciešamības gadījumā. Projekta rezultātā Rīgas ielā plānots uzstādīt 125 LED tehnoloģiju ielu gaismekļus ar kopīgo jaudu 16,99kW, kā arī 6 apgaismojuma līmeņa regulēšanas ierīces, kas nodrošina tīkla monitoringu un apgaismojuma regulēšanu noteiktā diennaktī laikā. Esošās demontējamās iekārtas pēc demontāžas nodot Pasūtītāja atbilstošām struktūrvienībām turpmākai iznīcināšanai. Būvniecības laikā saglabāt esošā apgaismojuma nepārtraukto darbību. Visus darbus izpildīt saskaņā ar LBN, LVS un citiem spēkā esošiem normatīviem aktiem. Apgaismojuma aprēķini un gaismekļu izvēle veikta saskaņā ar LVS NE13201 „Ceļu apgaisme”. Apgaismes tīklu montēt atbilstoši LEK002 un LEK025 prasībām.

Inženierbūves galvenais lietošanas veids:

Apgaismes būves (līnijas ar balstiem un lampām) – 24200401

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojekta ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Sertifikāts Nr.: 70-3262, 70-2959, 70-2654

2015. gada. 02. martā _____ /D. KAŠKAROVS/

Būvprojekta (ELT) daļas vadītāja apliecinājums

Šā būvprojekta _____ ELT-A _____ daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Sertifikāts Nr.: 70-2336

2015. gada. 02. martā _____ /A.SAPOŽNIKOVS/

Projektētājs:

Pasūtītājs:



firma L4
Rīga, Jēlgavas iela 90
Tālrunis: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

Objekts: “Rīgas ielas posmā no Robežu ielas līdz Lāčplēša ielai apgaismojuma rekonstrukcija, Līvānos.”

LĪVĀNU NOVADA DOME

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr.:2015-ELT/419-32
Būvpr. vad.	D. Kaškarovs		02.03.2015.		
Pr.-daļ. vad.	A. Sapožņikovs		02.03.2015.		
Projektēja	D. Kaškarovs		02.03.2015.	Vispārīgie rādītāji.	Mērogs: b/m
Pārbaudīja	A. Sapožņikovs		02.03.2015.		Stadija
					Lapas
					Ras.Nr.
					BP
					2
					ELT-A-1