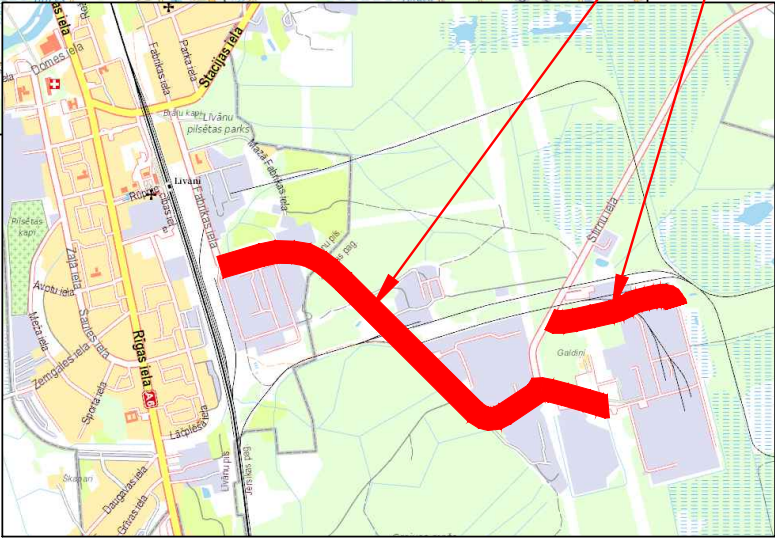
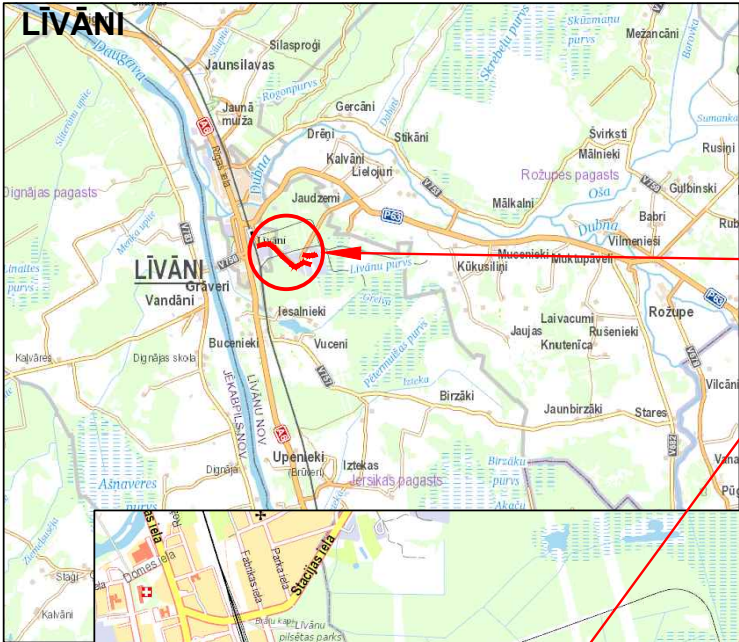


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



OBJEKTA SADALĪJUMS
IZBŪVES KĀRTĀS

Objektu paredzēts izbūvēt 1 kārtā.

Projektējamās Celtniecības ielas un Mazās stirnu ielas novietojums kartē

GALVENIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI

Novietnes administratīvais rajons	Līvānu pilsēta
Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	2112 ielas un ceļi
Inženierbūvju grupa	II
Ielas nosaukums	Celtniecības iela, Mazā stirnu iela
Apkārtnes raksturojums	Daļēji apbūvēts
Ielas nozīme	Vietējas nozīmes iela
Ielas kategorija	C III
Ielas funkcija	Savienošanas, pieklūšanas
Pārbūvējamā Celtniecības ielas posma garums, m	1744
Pārbūvējamās piebraucamās ielas garums, m	506
Brauktuves seguma materiāls	Karstais asfalts
Normālprofils	NP9.5A, NP 10.5
Braukšanas joslu skaits, gab	2
Braukšanas joslas platums, m	3.50-3.75
Projektētais ātrums vproj, km/h	50
Aprēķina automobili	Vīlcējs ar puspiekabi (> 4 asīm), L=16.5 m
Esošā gada vidējā diennakts intensitāte (GVDI) (2014.g.), tr.l./dnn	503
Prognozētā gada vidējā diennakts intensitāte segas kalpošanas beigu gadā (GVDI) (2026.g.), tr.l./dnn	559
Esošā KT GVDI (2014.g.), tr.l./dnn	108
Prognozētā KT GVDI (2026.g.), tr.l./dnn	120
Kravas transporta skaits (%)	22
AADTj pievestā, trl/24h	231
AADTj smagie, trl/24h	51

RASĒJUMU SARAKSTS

Marka un nodaļa	Rasējuma numurs	Rasējuma nosaukums	Lapas	Mērogs
TS-1 Vispārīgā nodaļa	TS-1-1	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	1	BM
	TS-1-2	Topogrāfiskie apzīmējumi	1	1:500
	TS-1-3	Segumu eksplikācija	2	BM
TS-2 Plāns un garenprofils	TS-2-1	Izbūves plāns un vertikālais plāns	9	1:500
	TS-2-2	Garenprofils	5	1:1000; 1:100
TS-3 Zemes klātne un ceļa sega	TS-3-1	Šķērsprofilu veidi un segas konstrukcija	10	1:50, 1:25
TS-4 Plāna detaļas	TS-4-1	Nobrauktuves	2	1:50, 1:25
	TS-4-2	Nobrauktuves uz sūkņu staciju	1	1:500; 1:50
	TS-4-3	Nobrauktuvgju profili	7	1:50, 1:25
	TS-4-4	Autobusu pieturas	1	1:50, 1:25
	TS-4-5	Caurtekas	2	1:50, 1:25
	TS-4-6	Atbalsta siena Pk 14+16.1 - 14+50.9	1	1:100, 1:50
TS-5 Satiksmes organizēšana	TS-5-1	Satiksmes organizēšanas tehnisko līdzekļu izbūves plāns	9	1:500
	TS-5-2	Ceļa zīmju uzstādīšanas noteikumi	1	1:50
	TS-5-3	Transporta drošības barjeras	1	1:50; 1:5
	TS-5-4	Gājēju barjeras	1	1:25
	TS-5-5	Satiksmes organizēšana būvdarbu laikā	1	BM
TS-6 Labiekārtojums	TS-6-1	Vides pieejamība	1	1:50, 1:25
	TS-6-2	Bruģa raksts	1	1:50

Būvprojekta „Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā” dokumentācijas izstrāde tiek veikta pēc Līvānu novada domes pasūtījuma, pamatojoties uz 2015. gada 14. janvārī noslēgto līgumu Nr.LND/2-13.1.2/15/5 (2015-CP/419-30) un izsniegto projektēšanas uzdevumu.

Projektēšanas darbi izpildīti, pamatojoties uz izsniegtās būvatļaujas, projektēšanas uzdevuma un tehnisko noteikumu prasībām, saskaņā ar Latvijas likumiem, noteikumiem, būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem.

Būvprojektēšana veikta, ievērojot Latvijas standartus:

- LVS 190-1:2000 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 1.daļa: Ceļa trase”,
- LVS 190-2:2007 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili”,
- LVS 190-3:2012 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 3.daļa: Vienlīmeņa ceļu mezgli”,
- LVS 190-5:2011 „Ceļa projektēšanas noteikumi. 5.daļa: Zemes klātne”,
- LVS 190-7:2002 „Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi”,
- LVS 190-10:2007 „Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi”,
- LVS 77-1:2014 „Ceļa zīmes. 1.daļa: Ceļa zīmes”,
- LVS 77-2:2014 „Ceļa zīmes. 2.daļa: Uzstādīšanas noteikumi”,
- LVS 77-3:2014 „Ceļa zīmes. 3.daļa: Tehniskās prasības”,
- LVS 85:2010 „Ceļa apzīmējumi”,
- Ieteikumi ceļu projektēšanai „Ūdens novade”,
- Ieteikumi „Ceļu tīklu plānošana”, A/S „Ceļuprojekts”, Rīga 2004.,
- Ceļu specifikācijas 2015.

Par pamatu plāna materiālu sagatavošanai izmantots SIA „B&B struktūra” 2015. gada februārī uzņemtais topogrāfiskais plāns mērogā M 1:500, koordinātu sistēmā - LKS 92, Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).

Projektēšanai izmantota grafiskā projektēšanas sistēma AutoCAD Civil 3D 2016.

Izstrādes laikā ņemti vērā sekojoši projekti:

SIA “PRO VIA” 2013. gadā izstrādāto būvprojektu „Dzelzceļa ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Dzelzceļa ielai 21) un Rūpniecības ielas rekonstrukcija, Līvānos, Līvānu novadā”

SIA „K-RDB” 2013. gadā izstrādāto būvprojektu „Fabrikas ielas rekonstrukcija posmā no Stacijas ielas līdz Celtniecības ielai, Līvānos, Līvānu novadā”.

SIA „CERVA” 2013. gadā izstrādāto būvprojektu „Lāčplēša ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Lāčplēša ielai 23) un Saules ielas (posmā no Saules ielas 1 līdz Rīgas ielai) rekonstrukcija, Līvānos, Līvānu novadā”.

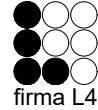
SIA „SKA projekts” 2013 gadā izstrādāto būvprojektu „Stacijas tranzīta ielas rekonstrukcija, Līvānos, Līvānu novadā”.

SIA „Dabī V” 2012. gadā izstrādātais būvprojekts „Stirnu ielas, Iesalniekos, Jersikas pagastā, Līvānu novadā un pašvaldības ceļa Jaudzemi - Līvāni, Rožupes pagastā, Līvānu novadā, vienkāršota renovācija”

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta TS daļas vadītājs	Valdis Polmanis (vārds un uzvārds) 20-7125 (sertifikāts nr.)
11.08.2016. (datums)	(paraksts)

 firma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS:			Līvānu novada dome		
		OBJEKTS:			Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 2014-CP/846-08	
B.pr.vad.	L.Soldatenko		11.08.2016	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji		Arhīva Nr. L4CP 14_10	
B.pr.d.vad.	V.Polmanis		11.08.2016			Mērogs: BM	
Projektēja	V.Polmanis		11.08.2016			Stadija	Lapas
Pārbaudīja	J.Langenfelds		11.08.2016			BP	1/1
						Ras.Nr.	TS-1-1