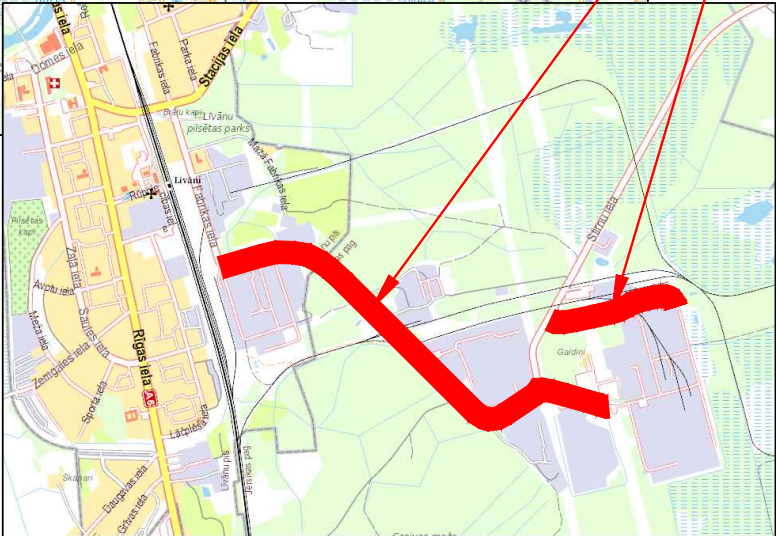
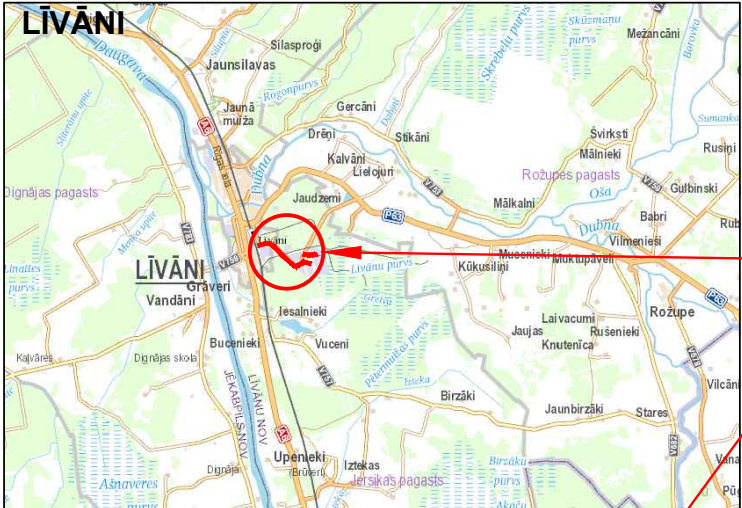


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



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, piekļūšanas
Pārbūvējamā Celtniecības ielas posma garums, m	1744
Pārbūvējamās piebraucamās ielas garums, m	506
Brauktuves seguma materiāls	Karstais asfalts
Normālprofils	NP9.5A, NP10.5
Braukšanas joslu skaits, gab	2
Braukšanas joslas platums, m	3.50-3.75
Projektētais ātrums vproj, km/h	50
Aprēķina automobilis	Vilcējs 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
ĢP-1 Vispārīgā nodaļa	ĢP-1-1	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	1	NM
	ĢP-1-2	Topogrāfiskie apzīmējumi	1	1:500
ĢP-2 Ģenerālplāns	ĢP-2-1	Ģenerālplāna lapu izvietojuma shēma	1	1:10 000
	ĢP-2-2	Ģenerālplāns un savietotais projektējamo inženiertīklu plāns	15	1:500

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 77-1:2016 „Ceļa zīmes. 1.daļa: Ceļa zīmes”,
- LVS 77-2:2016 „Ceļa zīmes. 2.daļa: Uzstādīšanas noteikumi”,
- LVS 77-3:2016 „Ceļa zīmes. 3.daļa: Tehniskās prasības”,
- LVS 85:2016 „Ceļa apzīmējumi”,
- Ieteikumi ceļu projektēšanai „Ūdens novade”,
- Ceļu specifikācijas 2015.

Par pamatu plāna materiālu sagatavošanai izmantots SIA „B&B struktūra” 2015. gada februārī uzņēmētais 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 „Dabl V” 2012. gadā izstrādātais būvprojekts „Stirnu ielas, Iesalniekos, Jersikas pagastā, Līvānu novadā un pašvaldības ceļa Jaudzemi - Līvāni, Rožupes pagastā, Līvānu novadā, vienkāršota renovācija”

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

Būvprojekta vadītāja Linda Šaķe
(vārds un uzvārds)
20-6359
(sertifikāts nr.)
11.08.2016.
(datums)
(paraksts)

<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>firma L4</div></div><div>Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181</div></div>		PASŪTĪTĀJS: <div>Līvānu novada dome</div>					
		OBJEKTS: <div>Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā</div>					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 2015-CP/419-30		
B.pr.vad.	L.Šaķe		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	Ras.Nr.
Pārbaudīja	J.Langenfelds		11.08.2016		BP	1/1	ĢP-1-1