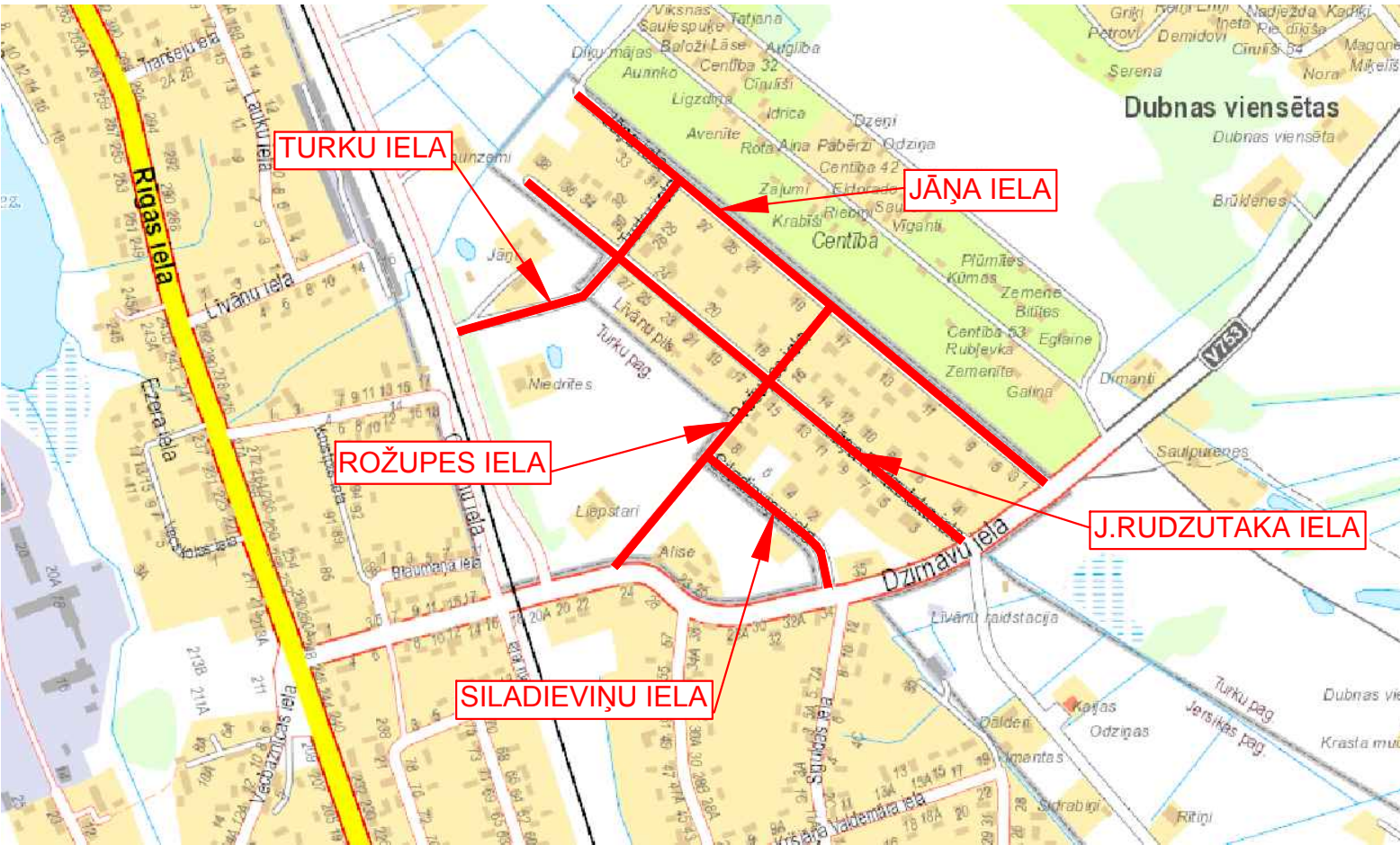


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



VIENKĀRŠOTĀS RENOVĀCIJAS TEHNSIKĀS DOKUMENTĀCIJAS „Jāņa ielas, J.Rudzutaka ielas, Turku ielas, Rožupes ielas un Siladieviņa ielas, Līvānos, Līvānu novadā, vienkāršotās renovācijas tehniskās dokumentācijas izstrādē” izstrāde tiek veikta pēc Līvānu novada domes pasūtījuma, pamatojoties uz 2014. gada 10. martā noslēgto līgumu Nr.LND/2-13.1.2/14/74 un izsniegto projektēšanas uzdevumu.

Tehniskā dokumentācija izstrādāta, pamatojoties uz izsniegto projektēšanas uzdevumu, saskaņā ar Latvijas likumiem, MK 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 190-2:2007 / A1:2010 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili”,
  - LVS 190-3:2009 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 3. daļa: Vienlīmeņa ceļu mezgli”,
  - LVS 77-1:2014 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes”,
  - LVS 77-2:2014 „Ceļa zīmes. 2. daļa: Uztādīšanas noteikumi”,
  - LVS 77-3:2014 „Ceļa zīmes. 3. daļa: Tehniskās prasības”,
  - LVS 85:2010 „Ceļa apzīmējumi”,
  - MK noteikumi Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās”;
  - Ceļu specifikācijas 2014.
- Projektēšanai izmantots topogrāfiskais plāns mērogā M 1:500, koordinātu sistēmā - LKS 92, Baltijas augstumu sistēmā, ko uzmērīja sertificēts mērnieks V.Kozulis (SIA "PREIME") 2014. gada martā.
- Projektēšanai izmantota grafiskā projektēšanas sistēma AutoCAD Civil 3D 2015.
- Būvprojekta vadītājs - Jānis Langenfelds (būvprakses sertifikāta Nr.20-6466).
- Būvprojekta ceļu daļas vadītāja - Linda Soldatenko (būvprakses sertifikāta Nr.20-6359).

GALVENIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI

Novietnes administratīvais rajons	Līvāni, Līvānu novads
Ielas nosaukums	Jāņa iela, J.Rudzutaka iela, Rožupes iela, Siladieviņu iela, Turku iela
Teritorija	Apdzīvota vieta
Kategoriju grupa	D V
Funkcija	Pieklūšanas iela
Brauktuves seguma materiāls	Asfaltbetons
Braukšanas joslu skaits, gab	2
Braukšanas joslas platums, m	2.50m
Nomales platums, m	0.50m
Nomales seguma materiāls	Minerālmateriālu maisījums 0/16
Projektētais ātrums v <sub>proj</sub> , km/h	20
Aprēķina automobilis	Atkritumu un transp.automobilī 3-asu, L=9.45m
AADT <sub>2014</sub>	80 trl./24h
AADT <sub>2034</sub>	90 trl./24h
AADT <sub>SMAGĀIS TR.</sub>	<10 trl./24h

RASĒJUMU SARAKSTS

Marka un numurs	Rasējuma nosaukums	Lapas	Mērogs
GT-1	Vispārīgie rādītāji	1	bez mēroga
GT-2	Izbūves plāns	5	1:500
GT-3	Garenprofils	5	1:1000; 1:100
GT-4	Griezumi	1	1:50; 1:25
GT-5	Caurtekas. Nobrauktuves principiālais risinājums.	1	1:100, 1:50

Firma L4

Rīga, Jelgavas iela 90

Tālr.: +371 67500180

Fakss: +371 67500181

PASŪTĪTĀJS:

Līvānu dovada dome

OBJEKTS:

Jāņa ielas, J.Rudzutaka ielas, Turku ielas, Rožupes ielas un Siladieviņa ielas, Līvānos, Līvānu novadā, vienkāršotās renovācijas tehniskās dokumentācijas izstrāde

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. - LND/2-13.1.2/14/74 Arhīva Nr. - L4CP 14_09		
roj.vad.	J.Langenfelds		05.2014	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	Mērogs: BM		
roj.d.vad.	L.Soldatenko		05.2014		Stadija	Lapas	Ras.Nr.
projektēja	J.Langenfelds		05.2014		TP	1/1	GT-1
ārbaudīja	L.Soldatenko		05.2014				