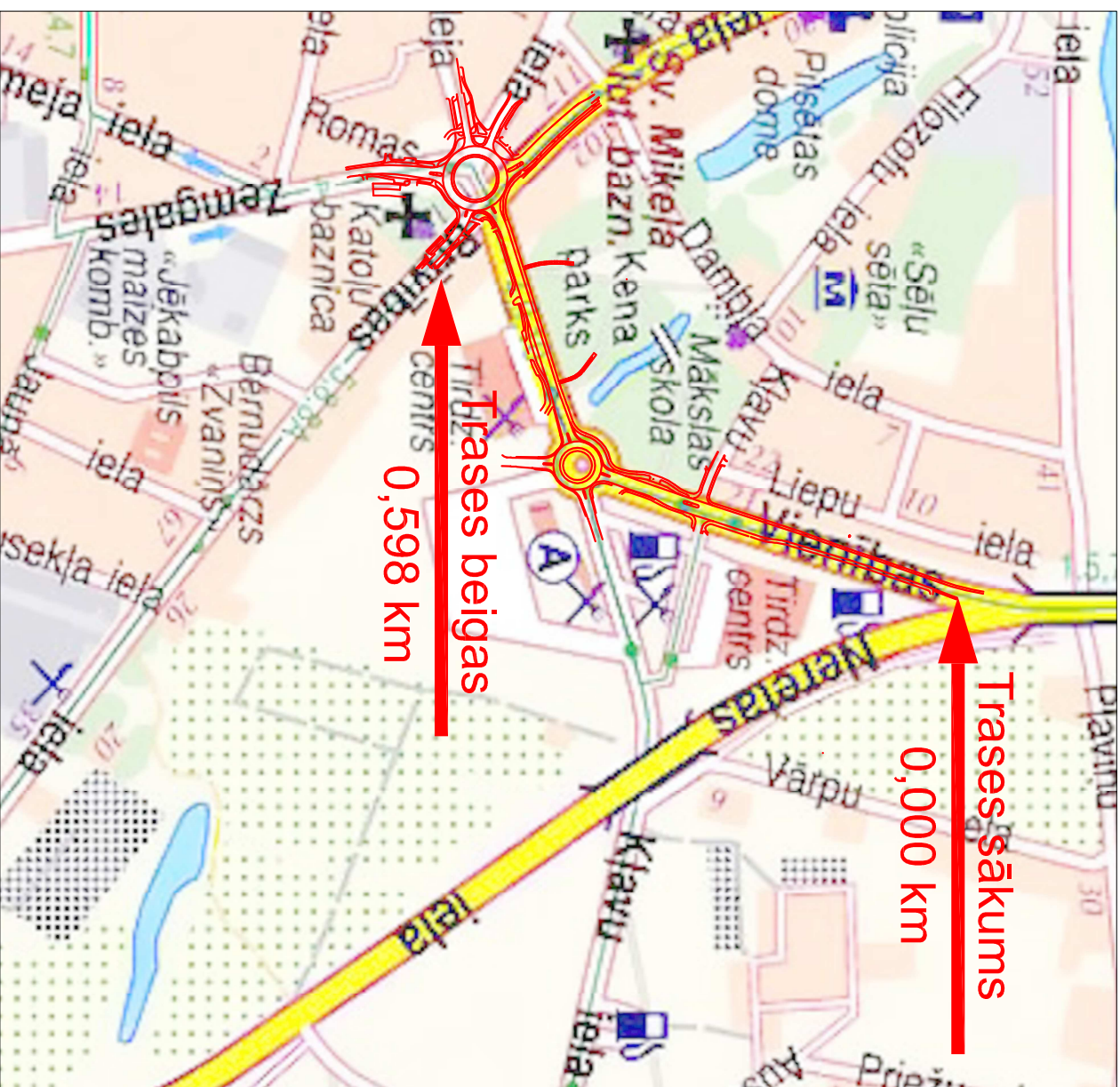


JĒKABPILS



Būvprojekta sastāvs

1. SĒJUMS VISPĀRĪGĀ DAĻĀ, ģenerāļplāns ar savietotajiem inženiertīkliem
2. SĒJUMS CEĻU DAĻĀ (CD)
3. SĒJUMS TILTU DAĻĀ (BK)
4. SĒJUMS ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJĀ, ĀRĒJIE TĪKLI (ŪKT)
5. SĒJUMS ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI (ELT)
6. SĒJUMS VĀJSTRĀVAS, ĀRĒJIE TĪKLI (VST)
7. SĒJUMS BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS (BA)

Galvenie projekta rādītāji

Teritorijas novietnes administratīvais rajons	Jekabpils pilsēta
Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	21120101
Projektētās ielas nozīme	Pilsētas maģistrālā iela
Projektētās ielas garums	0.598
Aļautais braukšanas ātrums	50 km/h
Projektētais braukšanas ātrums	50 km/h
Aprēķina ass slodze segas konstrukcijās	11.5 t
Brauktuviu skaits	1
Braukšanas joslu skaits	1 katrā virzienā
Brauktuves platums	7.50 m
Brauktuves joslas paltums	3.75 m
Mazākais plāna līkņu rādiuss	100 m
Lielākais garenslīpums	3.39 %
Brauktuves seguma veids	Asfalbetons
Ietves un velosceļiņa platums	1.50÷3.00 m
Ietves un velosceļiņa seguma veids	Betona bruģakmens
Autobusu pieturvieta	4
Lietus ūdens novadīšanas sistēma	Visas ielas garumā
Sadzīves kanalizācijas sistēma	Jaunais rotācijas apils
Ielu apgaismojums	Visā ielas garumā
Elektroapgādes tīklu pārbūve un aizsardzība	Visā ielas garumā
Sakaru tīklu pārbūve un aizsardzība	Visā ielas garumā
Ūdensapgādes tīklu pārbūve un aizsardzība	Jaunais un esošais rotācijas apils

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

Būvprojekta vadītājs:

04.2012.g.

Viktors Rautmanis

LBS ser. Nr.20-5211

Šī būvprojekta ceļu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvu aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs:

04.2012.g.

Jūlija Golovatiuka

LBS ser. Nr.20-5431

[illegible]