

PILSĒTAS TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBA

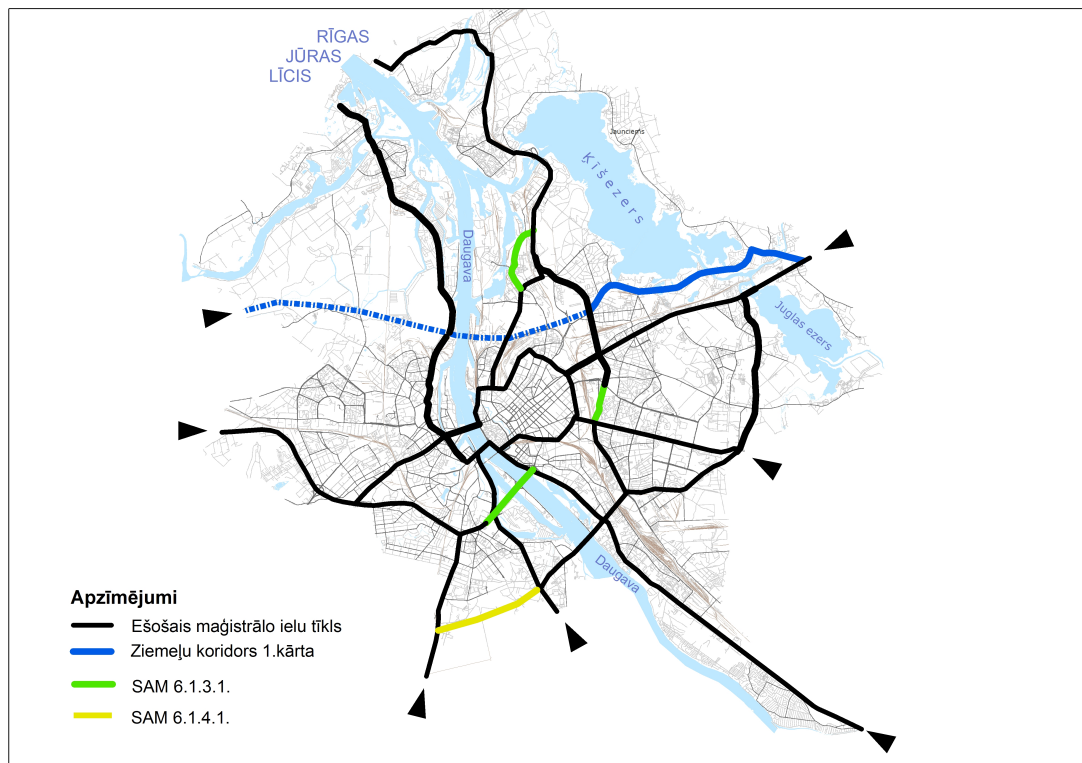
Rīgas domes Satiksmes
departamenta direktora
p.i. Emīls Jakrins



Rīgas domes
Satiksmes departaments

Rīga, Ģertrūdes iela 36
LV-1011; sd@riga.lv
+371 67012701

Maģistrālo ielu shēma un trūkstošie posmi



- Salu tilta kompleksa rekonstrukcija 1.kārta
- Salu tilta kompleksa rekonstrukcija 2.kārta
- Austrumu maģistrāle, Satiksmes pārvads pāri dzelzceļam Rīga-Skulte ar piedevceļiem (pieslēgums Brīvostai)
- Austrumu maģistrāle, Tvaika ielas izbūve (pieslēgums Brīvostai)
- Austrumu maģistrāle, Ieriķu – Vietalvas posma izbūve
- Jāņa Čakstes gatve no Ziepniekkalna ielas līdz Vienības gatvei





Salu tilta kompleksa rekonstrukcija, 1.kārta

Projekta priekšlikuma sastāvā:

1. Salu tilta kompleksa rekonstrukcija, kas ietver 1) tilta pār Mazo Daugavu, 2) tilta pār Daugavu, 3) Zaķusalas uzbēruma, kā arī 4) esošā tilta pār Bieķengrāvi (lejtecē) rekonstrukcija un jaunā tilta pār Bieķengrāvi (lejtecē) izbūve;
2. Būvprojektu izstrāde un autoruzraudzības veikšana būvprojekta realizācijas (būvdarbu) laikā sekojošiem Salu tilta kompleksa elementiem: 1) estakāde pār Bieķengrāvi pārbūve, 2) satiksmes pārvada pār Krasta ielu pārbūve, 3) tilta pār Bieķengrāvi (augšteces pusē) pārbūve un 4) satiksmes pārvada Lucavsalā pārbūve.

Progress:

Būvniecības aktivitāte noslēgusies 2017.gadā.



Salu tilta kompleksa rekonstrukcija, 2.kārta

Projekta sastāvā:

Būvniecības un autoruzraudzības darbu veikšana sekojošiem Salu tilta kompleksa elementiem: 1) estakāde pār Bieķengrāvi pārbūve, 2) satiksmes pārvada pār Krasta ielu pārbūve, 3) tilta pār Bieķengrāvi (augšteces pusē) pārbūve un 4) satiksmes pārvada Lucavsalā pārbūve.

Aktivitāšu laika grafiks:

- Būvniecība sadalīta 2 etapos, pirmā etapa projektēšana pabeigta 2017.gada septembrī, bet 2 etapa projektēšana noslēgsies tikai 2019.gadā.
- Iepirkuma process 1.etapa būvniecības darbiem noslēdzies, tiek slēgti līgumi, Būvniecību paredzēts uzsākt jau šogad aprīli-maijā.
- Būvniecība tiks pabeigta 2020.gadā



Austrumu maģistrāle, Satiksmes pārvads pāri dzelzceļam Rīga-Skulte ar pievedceļiem (pieslēgums Brīvostai)

Projekta sastāvā:

Izbūvēts divlīmeņa pārvads pār Viestura prospektu un dzelzceļa līniju Rīga-Skulte, savienojot Tvaika ielu ar Viestura prospektu

Aktivitāšu laika grafiks:

- Tehniskā projekta projektēšanai noslēgts līgums 2016.gada 10.aprīlī
- Tehniskais projekts izstrāde 2018.gada 2.ceturksnī
- Iepirkums būvniecības darbu veikšanai un līgumu parakstīšana līdz 2018.gada jūlijam
- Būvniecība līdz 2020.gada beigām



Austrumu maģistrāle, Satiksmes pārvads pāri dzelzceļam Rīga-Skulte ar pievedceļiem / Tvaika ielas izbūve (pieslēgums Brīvostai)

Projekta sastāvā:

Rekonstruēta Tvaika iela, lai nodrošinātu caurlaides kapacitāti

Aktivitāšu laika grafiks:

- Tehniskā projekta projektēšanai noslēgts līgums 2016.gada 10.aprīlī
- Tehniskais projekts izstrāde 2018.gada 2.ceturksnī
- Iepirkums būvniecības darbu veikšanai un līgumu parakstīšana līdz 2018.gada jūlijam
- Būvniecība līdz 2020.gada beigām



Austrumu maģistrāle, Ieriķu – Vietalvas posma izbūve

Projekta sastāvā:

Mērķis ir izbūvēt trūkstošo 2.5 km Austrumu maģistrāles posmu, kas savienos jau izbūvētos. Austrumu maģistrāle ir maģistrālā iela, kas Daugavas labajā krastā nodrošinās Ziemeļi-Dienvidi virziena tranzīta satiksmes plūsmas un pieslēgumu ostai. Projekts ir pēdējais trūkstošais Austrumu maģistrāles posms.

Aktivitāšu laika grafiks:

- Tehniskā projekta projektēšanai noslēgts līgums 2016.gada 17.augustā
- Tehniskā projekta izstrāde 2018. gadā
- Iepirkums būvniecības darbu veikšanai līdz 2018.gada beigām
- Būvniecība līdz 2020.gada beigām



Jāņa Čakstes gatve no Ziepniekkalna ielas līdz Vienības gatvei

Projekta sastāvā:

Mērķis ir izbūvēt trūkstošo 5.2 km Jāņa Čakstes ielas posmu, savienojot Dienvidu tiltu Daugavas kreisajā krastā ar Vienības gatvi, kas nodrošinās pilsētas centra atslogošanu no tranzīta plūsmām, kā arī jaunu savienojumu ar ostu, savienojot Vienības gatvi ar Austrumu maģistrāli.

Aktivitāšu laika grafiks:

- Tehniskā projekta projektēšanai noslēgts līgums 2018.gada 15.janvārī
- Tehniskais projekts tiks izstrādāts līdz 2018.gada beigām
- Iepirkums būvniecības darbu veikšanai līdz 2018.gada beigām
- Būvniecība līdz 2020.gada beigām

