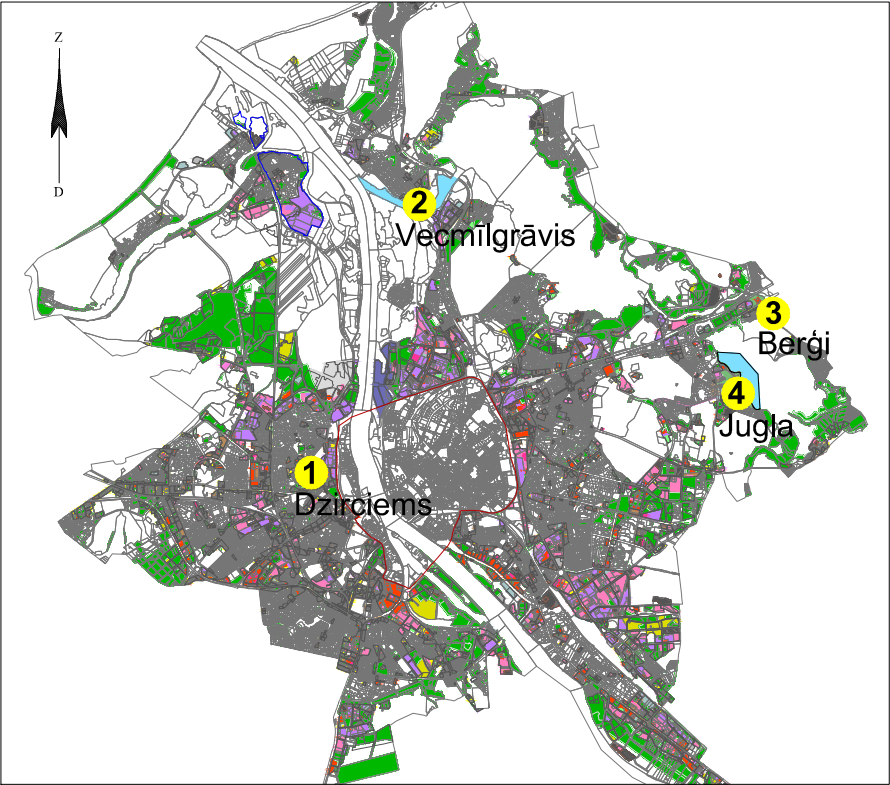
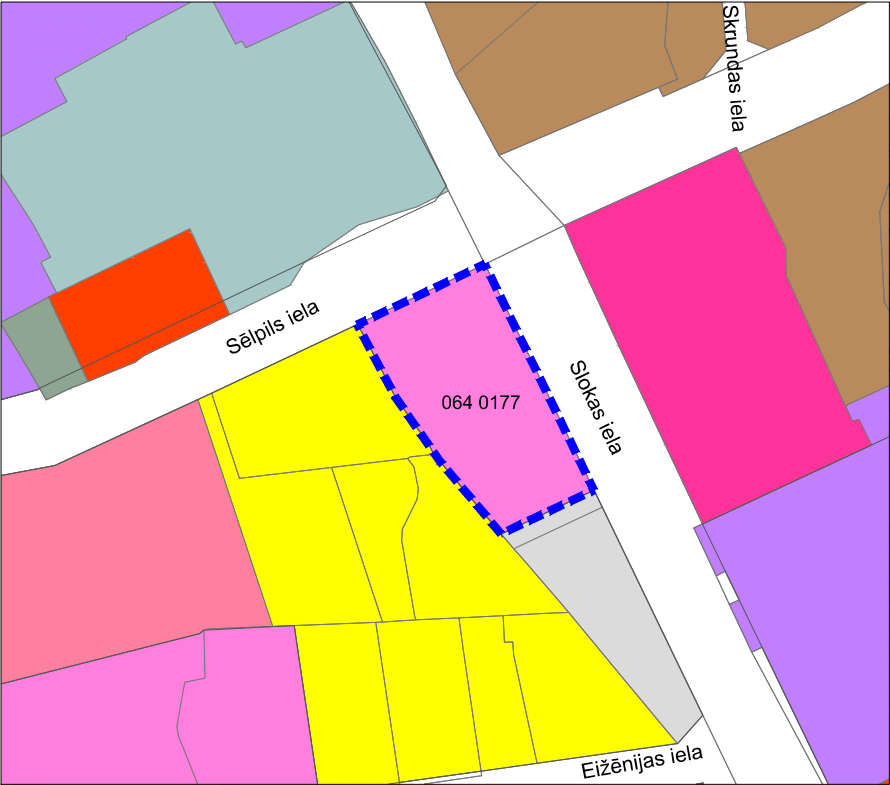


Situācijas plāns



1.zemesgabals Slokas ielā 65

Mērogs 1:2000



2.zemesgabals Mildas ielā 6

Mērogs 1:2000



3.zemesgabals Berģu ielā 4

Mērogs 1:2000



4.zemesgabali Murjāņu ielā 72 un b/n

Mērogs 1:5000



Apzīmējumi

- Lokālplānojuma teritorijas daļu robežas
- Savrupmāju apbūve (11001)
- Dārza māju apbūve (11003)
- Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006)
- Biroju ēku apbūve (12001)
- Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006)
- Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007)
- Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008)
- Vieglas rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001)
- Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002)
- Inženiertehniskā infrastruktūra (14001)
- Transporta lineārā infrastruktūra (14002)
- Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003)
- Noliktavu apbūve (14004)
- Publiska ārtelpa bez labiekārtojuma (24002)
- Ūdeņu teritorija
- Neapbūvētas teritorijas
- Degradētas teritorijas
- Rīgas brīvostas teritorijas robeža
- Zemesgabala kadastra robežas

Lokālplānojums Rīgas administratīvās teritorijas daļām - zemesgabaliem Slokas ielā 65 (kad.Nr.01000640177), Mildas ielā 6 (kad.Nr.01001132228), Berģu ielā 4 (kad.Nr.01001272028) un Murjāņu ielā 72 un b/n (kad.Nr.01001230097, Nr.01000922556)

Pasūtītājs: Rīgas domes Īpašuma departaments

| | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|---|-------|--------|
| Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Pilsētvīdes attīstības pārvalde Adrese: Amatu iela 4, Rīga, LV-1050 telefon: +371 67105816, fakss: +371 67012922 e-mail: ppa@riga.lv www.rdpad.lv | Pārvaldes vadītāja | I.Purmale | | | Lapa | Lapas | Mērogs |
| | Pilsētvīdes plānošanas nodalys vadītāja | I.Sirmā | | | 1 | 6 | |
| | Galvenā teritorijas plānotāja, arhitekta | E.Šveica | | | Esošā teritorijas izmantošana (ar apkārtnes apsekojumu) | | |
| Kartogrāfe - teritorijas plānotāja | J.Šehovcova | | | | | | |
| | | | | | | | |

Topogrāfiskais plāns mērogā 1:2000 Rīgas pilsētas teritorijai LKS-92 TM koordinātu sistēmā (Autors: SIA "Rīgas Ģeometrs", sastādīts pēc 1999.gada aerogrāfēšanas materiāliem, lauka apsekošana veikta 2003.gadā)