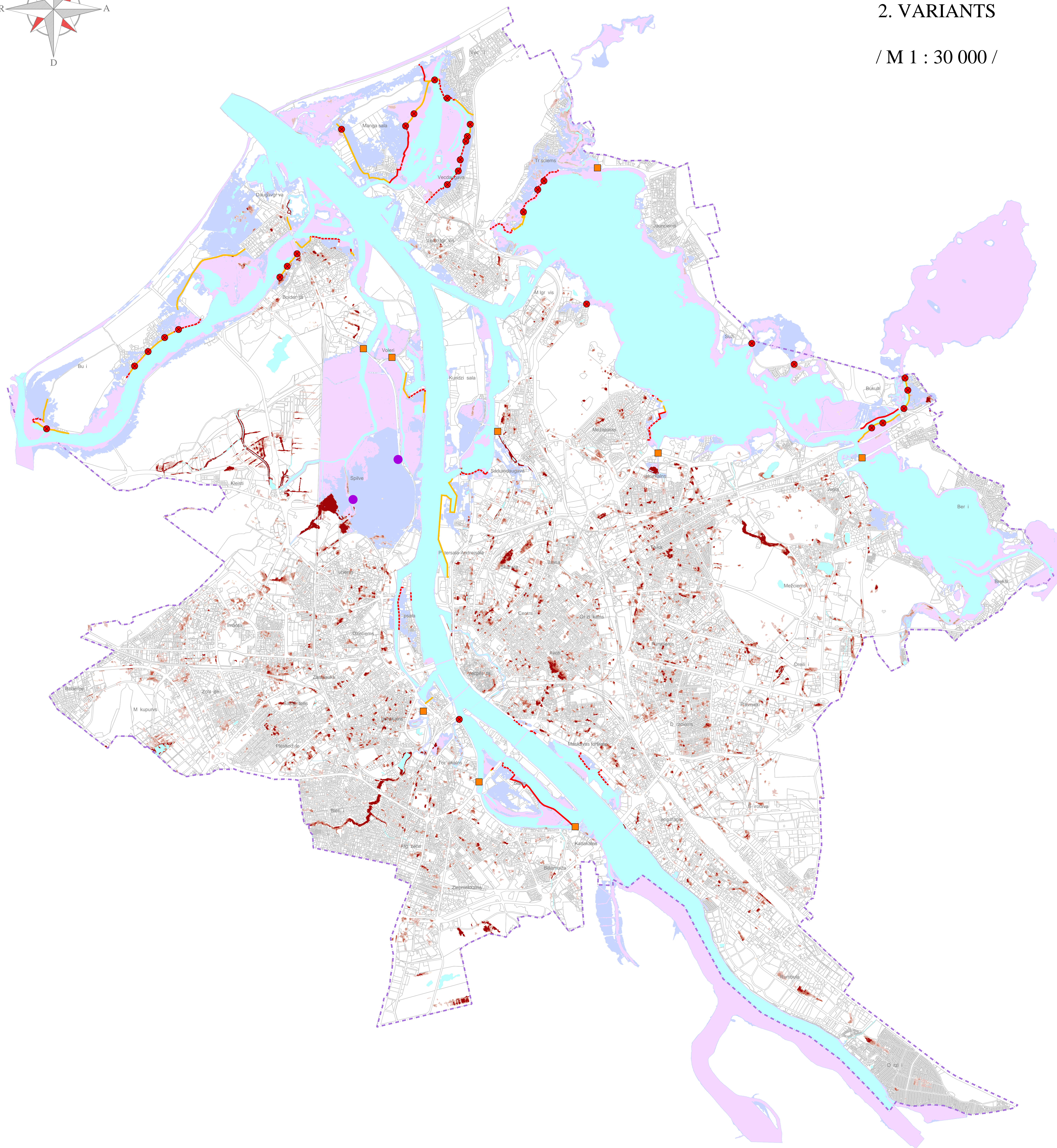
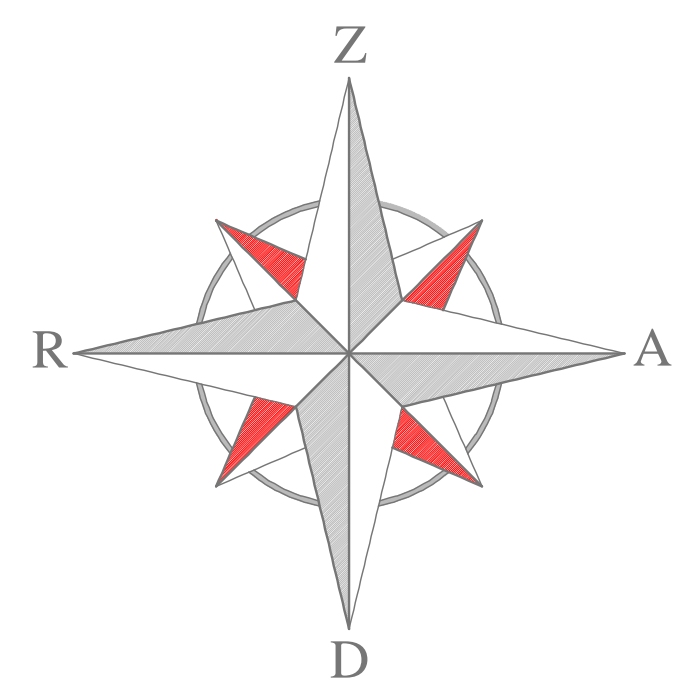


# APPL STOŠ S TERITORIJAS UN PRETPL DU PAS KUMI 2. VARIANTS

/ M 1 : 30 000 /



- APPL STOŠ**
- V ja uzpl du izraisīt appl duma teritorijas ar varb 1 bu 1% (P=100 gad)
  - V ja uzpl du izraisīt appl duma teritorijas ar varb 1 bu 10% (P=10 gad)
  - Lietus nokriš u izraisīt appl duma teritorijas ar varb 1 bu 0.5% (P=200 gad)
  - Lietus nokriš u izraisīt appl duma teritorijas ar varb 1 bu 1% (P=100 gad)
  - Lietus nokriš u izraisīt appl duma teritorijas ar varb 1 bu 5% (P=20 gad)
  - Lietus nokriš u izraisīt appl duma teritorijas ar varb 1 bu 20% (P=5 gad)
  - Lietus nokriš u izraisīt appl duma teritorijas ar varb 1 bu 50% (P=2 gad)
  - Pils tas robeža

- Ciurste regulatori
- Dīķu regulatori
- Pārējie s k u stacijas
- Esošie zemes dambis
- Jaunie zemes dambis
- Cēklīte k dambis
- Jauns ce ēlīte k dambis

Grafiskā materiāla izstrādē izmantota informācija un priekšskatumi no Pilsdrīvu riska pārvaldības plāna Rīgas pilsētas. Projekts: Integrētais stratēģijas plāns Rīgas pilsētai, kas ņem vērā klimata pārmaiņu ietekmi uz pilsētu. Projekta nosaukums: "Rīgas pilsētas klimata pārmaiņu ietekmes novērtēšanas un adaptācijas stratēģijas izstrādē". Projekta numurs: "Rīgas pilsētas klimata pārmaiņu ietekmes novērtēšanas un adaptācijas stratēģijas izstrādē". Projekta datums: "2012. gada".

0m 250m 500m 1000m 1500m

<b>Aqua-Branche</b>		Sīfns:	1614
Pasūtītājs:	RĪGAS DOMES PĪLS TĀS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS	Pielikums:	5.
Projekts:	Integrētais stratēģijas plāns Rīgas pilsētai, kas ņem vērā klimata pārmaiņu ietekmi uz pilsētu	Mērogs:	1:30 000
Ris Jums:	APPL STOŠ S TERITORIJAS UN PRETPL DU PAS KUMI, 2. VARIANTS	Datums:	2012. 11.