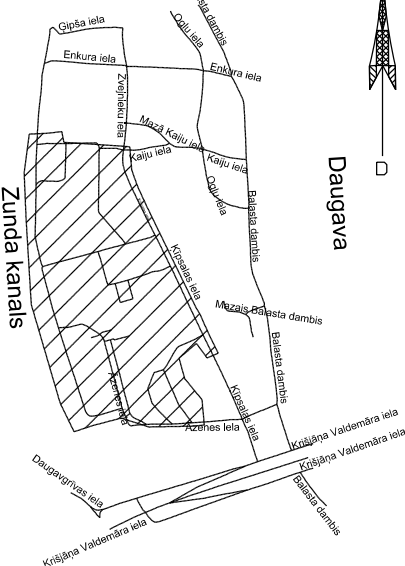




Objekta izvietojuma shēma



Lapu izvietojuma shēma

3	4
1	2

- PIEZĪMES:
- Uzmērīšana veikta no 2019. gada 29. janvāra līdz 13. februārim.
  - LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
  - Latvijas normālo augstumu sistēma (LaS-2000,5). 01.12.2014.
  - Uzmērīšanā izmantota LaiPos GP bāzes stacija "QUARKS" RTK režīmā un ierīkoti noteikti atbalstpunkti:  
GP 1001: x=311524.516, y=504919.891, H=4.099m;  
GP 1002: x=311857.113, y=504819.342, H=3.701m;  
GP 1003: x=311945.492, y=504912.360, H=3.951m;  
GP 1004: x=311943.317, y=504952.672, H=4.182m;  
GP 1005: x=312060.985, y=505123.659, H=5.328m;  
GP 1006: x=312137.359, y=505087.726, H=5.538m;  
GP 1007: x=312239.410, y=504972.092, H=4.568m;  
GP 1008: x=312270.263, y=504795.015, H=4.607m;  
GP 1009: x=312124.099, y=504723.318, H=3.430m;  
GP 1010: x=311959.989, y=504775.898, H=3.483m;  
GP 1011: x=311959.989, y=504775.898, H=3.483m;  
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes datu uz 03.02.2019. Dati iegūti portālā [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv) (datne 1516156.edoc) Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošajai zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
  - Topogrāfiskie apzīmējumi ir atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
  - Ielu sarkanās līnijas atbilstošas atbilstošajai Rīgas pilsētas pašvaldības teritorijas plānojumam.
  - Inženier tehniskās komunikācijas daļiņi apsektas dabā un valdības apkalpojošās organizācijās.
  - Objekta platība - 21,61 ha.
  - Uzmērīšana veikta pie 25cm biezas sniega segas



Rīgas domes  
Pilsētas attīstības departaments  
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības  
augstas precizitātes topogrāfiskās informācijas datubāzē ar  
Nr. 20190318TP7355 Aktualizācija veikta  
DA-19-2932-05  
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050  
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rdpad.lv

METO PRO

Sertificēta mērinieka:  
Darba Pabeigšana, sertifikācija Nr. BC-622  
Vadītājs: A. Strēls  
Sert. mērinieks: H. Pavelčuks

SIA "METO PRO GROUP"  
Reģ. Nr. 401039004  
Mārupes iela 20  
Rīga, LV-1002  
Mob. 25550004  
e-mail: info@metopro.lv  
Pasūtītājs: Rīgas Tehniskā universitāte  
Objekta ID: MPG17  
Mērogs: 1:500  
Lapa: 2