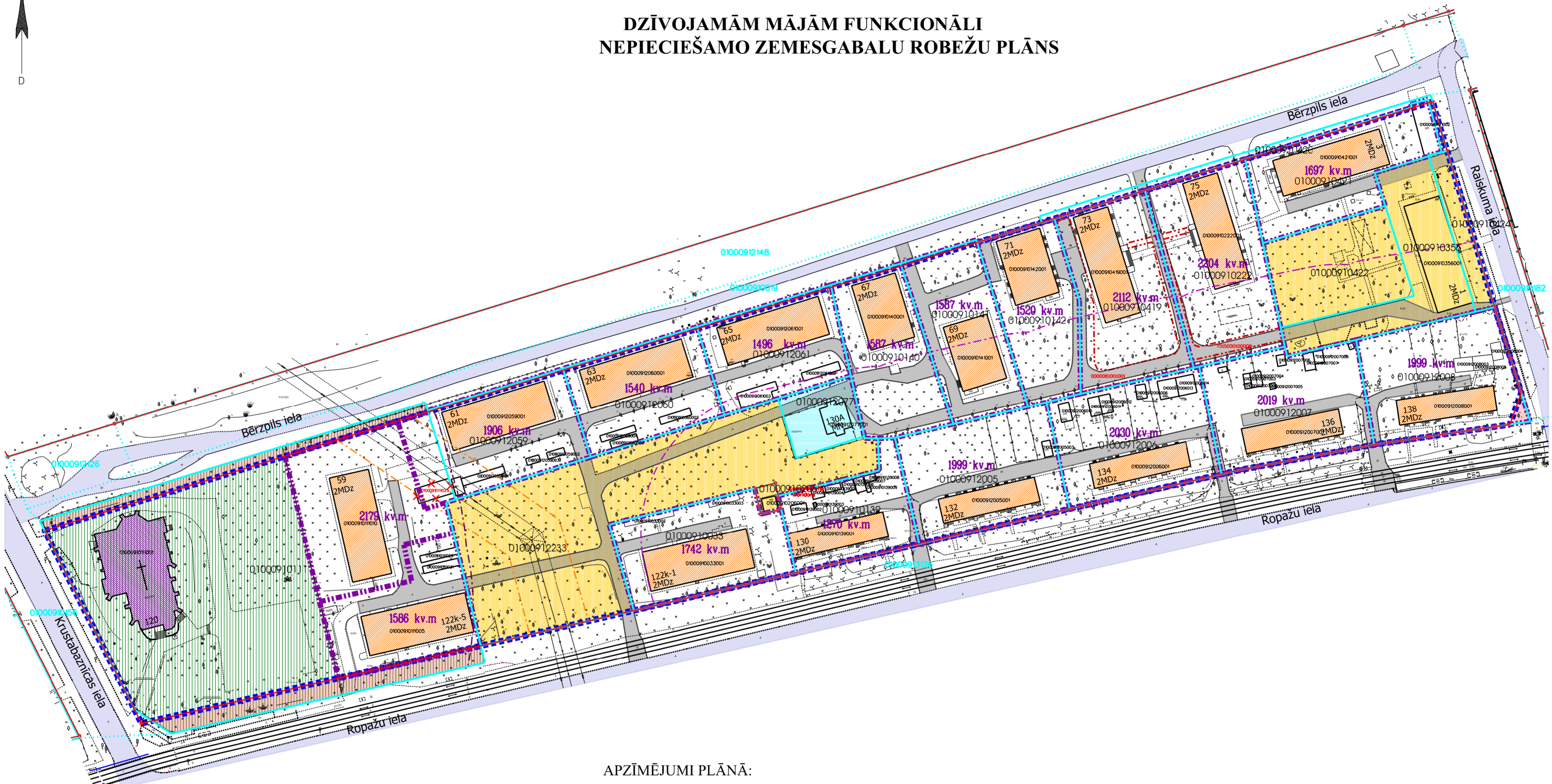


Z  
D

## DZĪVOJAMĀM MĀJĀM FUNKCIJONĀLI NEPIECIEŠAMO ZEMESGABALU ROBEŽU PLĀNS



### APZĪMĒJUMI PLĀNĀ:

- Tematiskā plānojuma robeža  
01000910111 Zemes vienības robežas, kadastra apzīmējums  
— Ielas sarkanā līnija  
59 01000910110 Ēka, ēkas adrese  
01000910110 Ūdens pārziņš  
010009101025 Šķūnis, ko paredzēts demontēt
- Iela  
■■■■■ Celš
- Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas  
3520 kv.m 01000910105 Dzīvojamām mājām funkcionāli nepieciešamo zemesgabalu robežas un platība
- Rīgas krusta Evaņģeliski luteriskā baznīca - Ropazu ielā 120, Rīga  
■■■■■ Dzīvojamām mājām funkcionāli nepieciešamajos zemesgabalo neiekļautās zemes vienības daļas  
■■■■■ Dzīvojamām mājām nepiesaistītās zemes vienības  
■■■■■ Fiziskām un/vai juridiskām personām piederošas zemes vienības - savrupmāju apbūve  
■■■■■ Teritorija ielas sarkanajās līnijās
- Apgrūtinājumi  
— Eksploatācijas aizsargojas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līmiju pilsētās un ciemos ar nominālo spriegumu 110 kilovolti - 7m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas (7312050602)
- Vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa teritorija un objekti (7314010105)  
■■■■■ Valsts nozīmes arheoloģiskāpieminekļa teritorija un objekti (7314010104)

Datu sagatavošanā izmantoti:

1. Nekustētā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati (autors: ©Valsts zemes dienests 2011-2018)
2. Pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzes dati mērogā 1:500 (autors: ©Rīgas pilsētas pašvaldība)
3. Topogrāfiskie plāni mērogā 1:2000 (autors: ©Latvijas Ģeotelpiskās informācijas agentera, 2000-2015)
4. Ortofoto kartei mērogā 1:10000 (autors: ©Latvijas Ģeotelpiskās informācijas agentera, 2007, 2013 un 2016)
5. Rīgas pilsētas ielas sarkanās līnijas (autors: ©Rīgas pilsētas pašvaldība 2018)
6. Rīgas pilsētas ielas un adreses (autors: ©Rīgas pilsētas pašvaldība 2004-2018)
7. Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam (autors: ©Rīgas pilsētas pašvaldība)

Latvijas koordinātu sistēma LKS-92 TM

Dati apkopoti - 2018.gada 23.aprīlī.

Lapa	Lapas	Mērogs
2		1:1000