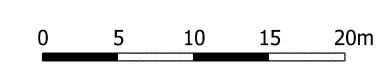




- Piezīmes:
1. Izmantota 19.06.2018., 23.08.2023., 01.12.2022., 20.08.2020., 26.11.2019. topogrāfiskā informācija.
  2. Informācija izmantojama ēku jaunai būvniecībai, novietošanai vai nojaukšanai (saskaņā ar ēku būvnoteikumu 21., 22., 23.punktu).
  3. Plānā lietota Latvijas normālo augstumu sistēma epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
  4. Būvju situācijas plāna derīguma termiņš ir viens gads.
  5. Plānā izmantoti: – Pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzes dati (Autors: © Rīgas valstspilsētas pašvaldība, 2003-2024); – Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati uz 19.03.2024. (Autors: © Valsts zemes dienests, 2011-2024).
  6. Saskaņā ar Valsts zemes dienesta sniegtu informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.



	<b>RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS</b> <small>Dzintaru iela 140, Rīga, LV-1050 Tālr. 67012301, e-pasts: geo@riga.lv</small>			Nr.: DA-24-1905-pi
	<b>Būvju situācijas plāns M 1:500</b>			Objekts: <b>Brīvības iela 90A, Rīga</b>
Geomātikas pārvaldes vadītāja	D.Korbe	elektroniski parakstīts	Pasūtītājs: <b>Agnese Lāce (SIA "Rīgas nami")</b>	
Ģeotelpiskās informācijas aprites nodaljas ģeoinformātikas inženiere	I.Zariņa	sagatavots 19.03.2024.		

Uzmanību - ģeodēziskā tīkla punkts!  
Projektējot saglabāt.