

PIEZĪMES:
1. Uzmērīšana veikta 2021. gada 08. septembrī-13. oktobrī.
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.9999600.
3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija (tikla risinājumi), kvaziģeoida modelis RIGA20:
GP1 X=324202.963 Y=502491.950
GP2 X=324120.868 Y=502455.825
GP15 X=324029.802 Y=503027.054
GP24 X=324300.912 Y=502399.285
VGTP598 H=3.173, 1.klases punkts
VT3196 H=0.926
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 14.10.2021.
Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (datne 3474108.edoc).
Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
6. Objekta platība - 3.06 ha.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši "Ministru kabineta noteikumi Nr.281" šo noteikumu 1. pielikumam.
Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.



**Rīgas domes
Pilsētas attīstības departaments**

Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar
Nr. 20211102TP2158 DA-21-12511-sd


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

LAPU IZVIETOJUMA
SHĒMA

1

2

3

 <div>SIA "NP TOPO" Reģ.Nr. 40103898200 A.Saharova iela 27-15, Rīga, LV-1082 Tāl. 67292091, 26781515 Sertificēts ģeodēzists Mihails Vodnev ar Sert.Nr. GC0093</div>				Topogrāfiskais plāns		Passižuma Nr. Top-04-08-21
Sertificēts ģeodēzists M.Vodnev				Mērogs 1:500		Lapas 3
Valdes loceklis A. Norenbergs				Objekta nosaukums: Mangalsalas iela, Rīga.		Lapa 2
Apakšzemes kom. A. Norenbergs				Administratīvā teritorija: Rīgas pilsēta		
16-B-14 16-V-3, 4				Pasūtītājs: SIA RECK		
16-G-1, 2, 3, 5						