

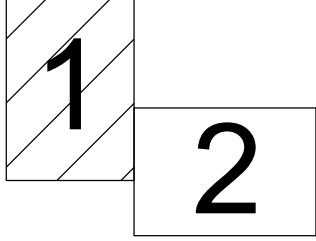
Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts vai opats	Datums	Saskaņotājs	Pisotmes Saskaņošanas Nr.
AS "Sadales tīkls"	elektroenerģijas tīkls	eParaksts	07.01.2022.	R.Salmers	P-71097
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas gatīma"	likumdo un apgaismojuma tīkls	opats	03.01.2022.	N.Jelmenkova	RG-08/2022
AS "GASO"	gāzes tīkls	eParaksts	29.12.2021.	V.A.Šahs	
SIA "Ter"	elektronisko sakaru tīkls	eParaksts	17.01.2022.	R.Bravonģeļs-Vairova	PN-183563
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas Salkuma"	Rīgas salkuma infrastruktūra	opats	04.01.2022.	D.Mohnerov	2021/2443-N
SIA "Rīgas ūdens"	ūdensapgādes tīkls	opats	06.01.2022.	A.A.Vihols	2022-N-33
SIA "REIN Būvli"	elektronisko sakaru tīkls	opats	30.12.2021.	A.Nikolovs	Nr.6345/2021
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	elektronisko sakaru tīkls	eParaksts	29.12.2021.	I.Feļenthorstovs-Mihailovs	UV-62375
Rīgas domes Salkuma departaments	lietu kanalizācijas tīkls	opats	30.12.2021.	M.Kraukļa	
AS "Latvianorg" IT un T.Rīgas tīkls	elektronisko sakaru tīkls	opats	30.12.2021.	J.Greble	Nr. 3833
AS "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkls	opats	31.12.2021.	E.Rubins	
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkls	opats	06.01.2022.	J.Baukerts	BTG22010603
Rīgas pašvaldības PĀRVALDE	Inženierkomunikācijas	opats	05.01.2021.	A.Zellē	Nr. 1-0922



PIEZĪMES:  
1. Uzdevums veikts 2021. gada 22. decembrī.  
2. LKS-02 TM koordinātu sistēma.  
mēroga koeficients 0.999601.  
3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).**  
4. Uzdevumā izmantota Latvijas ĢP bāzes stacija  
Rīgas risinājumi, kvadrāta modeļa RIGA20:  
GP1 X=324202.863 Y=502491.950  
GP2 X=324120.863 Y=502495.825  
GP3 X=324589.212 Y=501966.599  
GP31 X=324407.765 Y=502027.478  
VT588 H=3.173  
VT1960 H=1.842  
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 27.12.2021.  
Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv  
(datne 3662449.edoc).  
Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzdevuma un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.  
6. Objekta platība - 1,25 ha.  
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši "Ministru kabineta noteikumi Nr.281"  
šo noteikumu 1. pielikuma.  
Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.  
Uzdevuma brīdī sniegta segas biezums 0,20 m.

Rīgas domes  
Pilsētas attīstības departaments  
Topogrāfiskais plāns reģistrēta Rīgas pašvaldības  
augstas detaļas tīklu informācija, kas ir  
**Nr. 20220107TP0032**  
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050  
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@rīga.lv, www.rdpad.lv

LAPU IZVIETOJUMA  
SHĒMA



		SIA "NP TOPO"		Projekta Nr. Top-16-1121	
Sertificētais ģeodēzijs M.Vodnev		Reg.Nr. 40103040200 A.Saharova iela 27-15, Rīga, LV-1062 Tālrunis: 67292091, 26781515		Topogrāfiskais plāns	
Valsts loceklis A. Norenbergs		27.12.2021.		Lapas 2	
Apakšzemes kom. A. Norenbergs		27.12.2021.		Mērogs 1:500	
				Lapa 1	
				Objekta nosaukums: Sarkas iela 40, Rīga.	
				Administratīvā teritorija: Rīgas pilsēta	
				Pasūtītājs: SIA RECK	
				16-A-9, 13, 14, 15 16-V-1, 2, 3	

! Uzdevuma plāns sastādīts Latvijas normālo  
augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).  
Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS)  
realizācija Latvijas teritorijā.