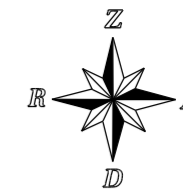


Objekta izvietojuma shēma



X=307900
Y=505000

X=307750
Y=505100



Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi

Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	e-pasts	28.03.2023	G.Strautnieks	reģ.Nr.P 99302
SIA "Tet"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	12.04.2023	A.Savickis	reģ.Nr.PN-250397
AS "GASO"	gāzes tīkli	e-pasts	23.03.2023	V.A.Skinčs	reģ.Nr.23.1-16_2691
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satiksme"	Rīgas satiksmes infrastruktūra	e-pasts	04.04.2023	G.Kļaviņš	reģ.Nr.2023/ 417-RS
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas gaismas"	luksforu un apgaismojuma tīkli	e-pasts	24.03.2023	A.Žilčovs-Ziņins	reģ.Nr.RG-455/2023
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	23.03.2023	M.Rubļova	reģ.Nr.BA-6838
SIA "Baltcom" (Radiotranslācija)	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	30.03.2023	K.Elksntis	BTG23033010
SIA "Baltcom"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	30.03.2023	K.Elksntis	BTG23033010
SIA "RETN Baltic"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	30.03.2023	A.Nikiforovs	reģ.Nr.1443/2023
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	24.03.2023	E.Rubins	
SIA "Rīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas tīkli	e-pasts	04.04.2023	L.Savcenko	reģ.Nr.2023-7.6-N-526
SIA "Rīgas ūdens"	ūdensapgādes tīkli	e-pasts	04.04.2023	L.Savcenko	reģ.Nr.2023-7.6-N-526
SIA Tēla Latvija	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	12.04.2023	A.Hemmells	reģ.Nr.PN-250427

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



Rīgas domes
Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar
Nr. 20230417TP0526
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Dzīvību iela 140, Rīga, LV-1050
Tālrunis: +371 67012947, e-pasts: pad@riga.lv, www.rdpad.lv

PIEZĪMES:

- Uzmērīšana veikta 2023. gada 21.martā.
- LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
- Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
- Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "LGIA" RTK režīmā (kvaziģeoīda modelis RIGA'20) un noteikti atbalstpunkti, un izmantots N1 klases valsts nivelēšanas tīkla punkts:
GP 1000: x=307890.105, y=505105.501, H=11.081m;
GP 1001: x=308060.628, y=505212.149, H=10.659m;
GP 2002: x=307848.701, y=505044.887, H=11.064m;
VT 1356: H=11.076m;
- Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 20.03.2023. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv. (datne 3944037.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.
- Objekta platība - 0,96 ha.
- Topogrāfiskie zīmējumi ir attēloti atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.281 1.pielikumam
- Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam
- Inženiertehnikās komunikācijas uzstātas pēc ekspluatējošo organizāciju materiāliem un saftdzinātas ekspluatējošās organizācijās (Skaņojumi atrodas SIA "Delta Kompānija" arhīvā)
- Izmantotās planšetes 113-G-5; 6; 9

		SIA "Delta kompānija" Reģ.Nr.40103411129 Senču iela 6-1, Rīga info@delta.lv; 26111118	Pasūtītājs: Atgāzenes iela 20 un 24A, Rīga
Topogrāfisko plānu izstrādāja: Sertificēts ģeodēzists Valters Ozoliņš ar Sert.Nr. AC0284		Pasūtītājs: Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"	
Valdes loceklis	I.Mežinieks	17.04.2023	Plāna nosaukums: Lapa: 1
Sertificēts ģeodēzists	V.Ozoliņš	17.04.2023	Topogrāfiskais plāns Lapas: 1
Plānu zīmēja	V.Ozoliņš	17.04.2023	Pasūtījuma ID numurs: Marka: TI
Paz.kom.speciaļists	I.Ozolniece	17.04.2023	13085 Mērogs: 1:500