

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 gaissma"	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
DA-23-16778-sd
 Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Dzimavu 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: Atgāzēnes 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	Pasūtītāja ID numurs: Marka: TI
Paz.kom.specīalists	I.Ozolniece	17.04.2023	13085 Mērogs: 1:500