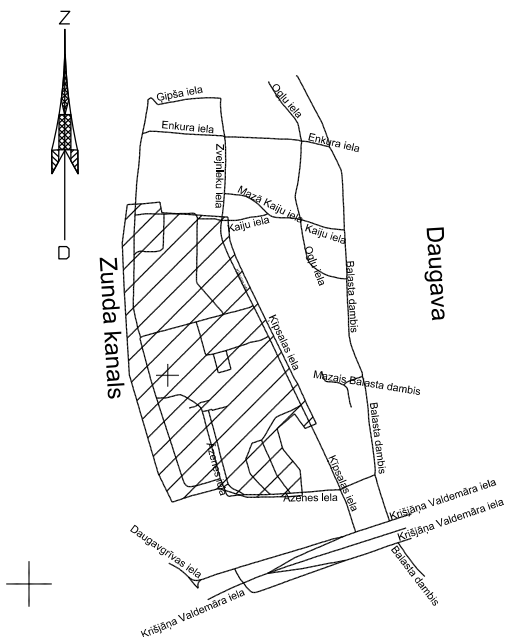


Objekta izvietojuma shēma



01000622019

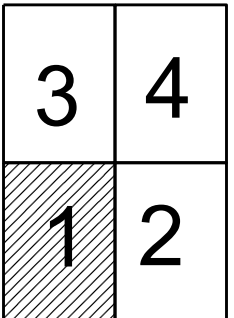
X=312100
Y=504700

X=312000
Y=504700

X=311850
Y=504850

X=311850
Y=504850

Lapu izvietojuma shēma



Rīgas domes
Pilsētas attīstības departaments
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar
Nr. 20190318TP7355
Aktualizācija veikta
DA-19-2932-ep
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

Inženierkomunikāciju tīkstu saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju tīksts	Paraksts	Datums	Saskaņotāja	Piezīmes	
AS "Sadales tīkls"	[Paraksts]	14.03.2019	T. Beldumova	Nr. 7700	
SIA "Lattelecom"	[Paraksts]	26.02.2019	A. Sokolova	Ph-20690	
AS "Latvijas Gāze"	[Paraksts]	06.02.2019	G. Graudītis		
Rīgas pašvaldības departaments "Rīgas siena"	[Paraksts]	12.02.2019	S. Silca		
VAS "Latvijas Valtis"	[Paraksts]	18.02.2019	E. Hāns	UV-20056.edoc	
SIA "Rīgas ūdens"	[Paraksts]	20.02.2019	A. Černovska	BTG19022005	
SIA "Rīgas ūdens"	[Paraksts]	27.02.2019	E. Rubins		
SIA "Rīgas ūdens"	[Paraksts]	26.02.2019	K. Jurčevičs	2019-A-325	
AS "Rīgas siena"	[Paraksts]	07.02.2019	M. Gaijāns		
Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments	[Paraksts]	06.02.2019	M. Krauklis	2019-332-N	
SIA "Opton"	[Paraksts]	12.04.2017	D. Ahmerovs		
AS "Latvijas Gāze"	[Paraksts]	14.02.2019	H. Abolēns		
AS "Latvenergo"	[Paraksts]	21.02.2019	J. Lukševičs	Nr. 316	
Rīgas tehniskā universitāte	[Paraksts]	11.03.2019	P. Orlovskis		
Rīgas tehniskā universitāte	[Paraksts]	11.03.2019	J. Lejnieks		

METO PRO		SIA "METO PRO GROUP"		Pasūtītājs: Rīgas Tehniskā universitāte	
Sertificētais mēnieks: A. Strēlis		Rēķins: 401039004		Administratīvā teritorija: Rīga	
Vadītājs: H. Pavelčuks		Mārupes iela 20		Pasūtītāja: Rīgas Tehniskā universitāte	
		Rīga, LV-1002		Objekta ID: MPG617	
		e-mail: info@metopro.lv		Mērogs: 1:500	
		29.01.2019.		Lapa 4	
		29.01.2019.		Lapa 1	

- PIEZĪMES:
- Uzmēršana veikta no 2019. gada 29. janvāra līdz 13. februārim.
 - LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LaS-2000,5). 01.12.2014.
 - Uzmēršanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "QUARS" RTK režīmā un ierīkoti noteikti atbalstpunkti:
GP 1001: x=311924.516, y=504918.891, H=4.090m;
GP 1002: x=311857.113, y=504819.342, H=3.701m;
GP 1003: x=311945.492, y=504912.360, H=3.951m;
GP 1004: x=311943.317, y=504952.672, H=4.182m;
GP 1005: x=312060.985, y=505123.658, H=5.320m;
GP 1006: x=312137.359, y=505087.726, H=5.538m;
GP 1007: x=312239.410, y=504972.092, H=4.568m;
GP 1008: x=312270.718, y=504923.594, H=4.970m;
GP 1009: x=312269.077, y=504839.962, H=4.567m;
GP 1010: x=312270.263, y=504795.015, H=4.607m;
GP 1011: x=312124.099, y=504723.318, H=3.430m;
GP 1012: x=311959.989, y=504775.890, H=3.483m;
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 03.02.2019. Dati iegūti portālā www.kadastre.lv (datne 1516156.edoc) Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstošas attiecīgo zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi ir atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
 - Ielu sarkanās līnijas atbilstoši Rīgas pilsētas pašvaldības teritorijas plānojumam.
 - Inženier tehniskās komunikācijas datiņi apsektas dabū un valdības apkalpojošās organizācijās.
 - Objekta platība - 21,61 ha.
 - Uzmēršana veikta pie 25cm bīzas sniega segas