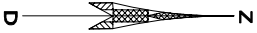


## Objekta izvietojuma shēma



APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
①	Sūkņu stacijas ietilpdes bloks
②	Esošās sūkņu stacijas ēka
③	Iztīrdes bloks
④	Guļtnes stiprināšana ar REONO gabionu matraciem
⑤	Esošās piebraucamais grants ceļš

Inženierkomunikāciju tūrētāju saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju tūrētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	paraksts	08.08.2018	T. Belodumova	sask. Nr. 6526
SIA "Lattelecom"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	31.07.2018	A. Savickis	sask. Nr. LA-1435
AS "Gaso"	gāzes tīkli	paraksts	31.07.2018	G. Graudiņš	
Rīgas pašvaldības SIA "Rīgas satiksme"	Rīgas satiksmes infrastruktūra	e-pasts	06.08.2018	D. Akhmerovs	sask. Nr. 2018/1414-N
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas gaissma"	luksoforu un apgaismojuma tīkli	paraksts	06.08.2018	S. Siliņa	
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	06.08.2018	E. Hāns	UV-16073.edoc
SIA "Opton"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	13.08.2018	J. Žuks	sask. Nr. 913
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	03.08.2018	I. Ivanova	
SIA "Rīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas un ūdensapgādes tīkli	e-pasts	08.08.2018	K. Jurčevičs	sask. Nr. 2018-N-1036
Rīgas domes Satiksmes departaments	lietus kanalizācijas tīkli	paraksts	31.07.2018	M. Krauklis	
SIA "Baltcom"	elektronisko sakaru tīkli un radiovanstācija	e-pasts	09.08.2018	A. Čemavskis	sask. Nr. BTG18080917
AS "Augstsprieguma tīkls"	augstsprieguma elektroapgādes tīkli	e-pasts	10.08.2018	Ģ. Melderis	sask. Nr. 2018/437
AS "Latvenergo" IT un T Reģionālas ekspluatācijas funkcijas kabelu dienests	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	02.08.2018	J. Grabis	sask. Nr. 1447

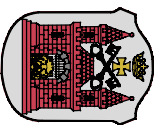
# KORĒJIE TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

	MĒRVENĪBA	APJOMS
Spilves poldera platība	ha	836
Uzstādīto sūkņu skaits	gab	3
Grunts izstrāde	m³	913,50
Gulmes un nogāžu stiprināšana	m²	369
Propellera sūkņu PL703D_180 uzstādīšana	gab	2
Sūkņu automātiskās vadības sistēma	kompl.	1
Telfera remonts	kompl	1

## PIEZĪMES:

1. Uzmeršana veikta 2018. gada 20. jūlijā.
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999600.
3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)**
4. Uzmeršana izmantota LaiPos GP bāzes stacija
5. "OJAR" RTK režīma.
6. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 24.07.2018.
7. Dati iegūti portālā [www.kadestrs.lv](http://www.kadestrs.lv) (datne 1039217.docx).
8. Sakarā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atbilstas abpusēji zemes kadastrālās uzņemšanas un vieteļa ģeodēziska tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
9. Objektu platība 0,47ha.
10. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši abpusēji MK noteikumu Nr.281, 1.pielikumiem.
11. Ielu sarkanās līnijas uzņemtas abpusēji pašvaldības teritorijas plānojumam.
12. Planšētes: 4311-4-1-13.3-010000.
13. Pazemes planšētes: 64-V-5, 64-V-6.

 <p><b>Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments</b></p> <p>Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas daubazā ar</p> <p><b>Nr. 20180813TP5871</b></p> <p>DA-18-6133-sd</p>	<p>Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050</p> <p>Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rdpad.lv</p>
---	---



**ABC**  
**Construction**

Req.nr. 40003765683

.....

itājais:

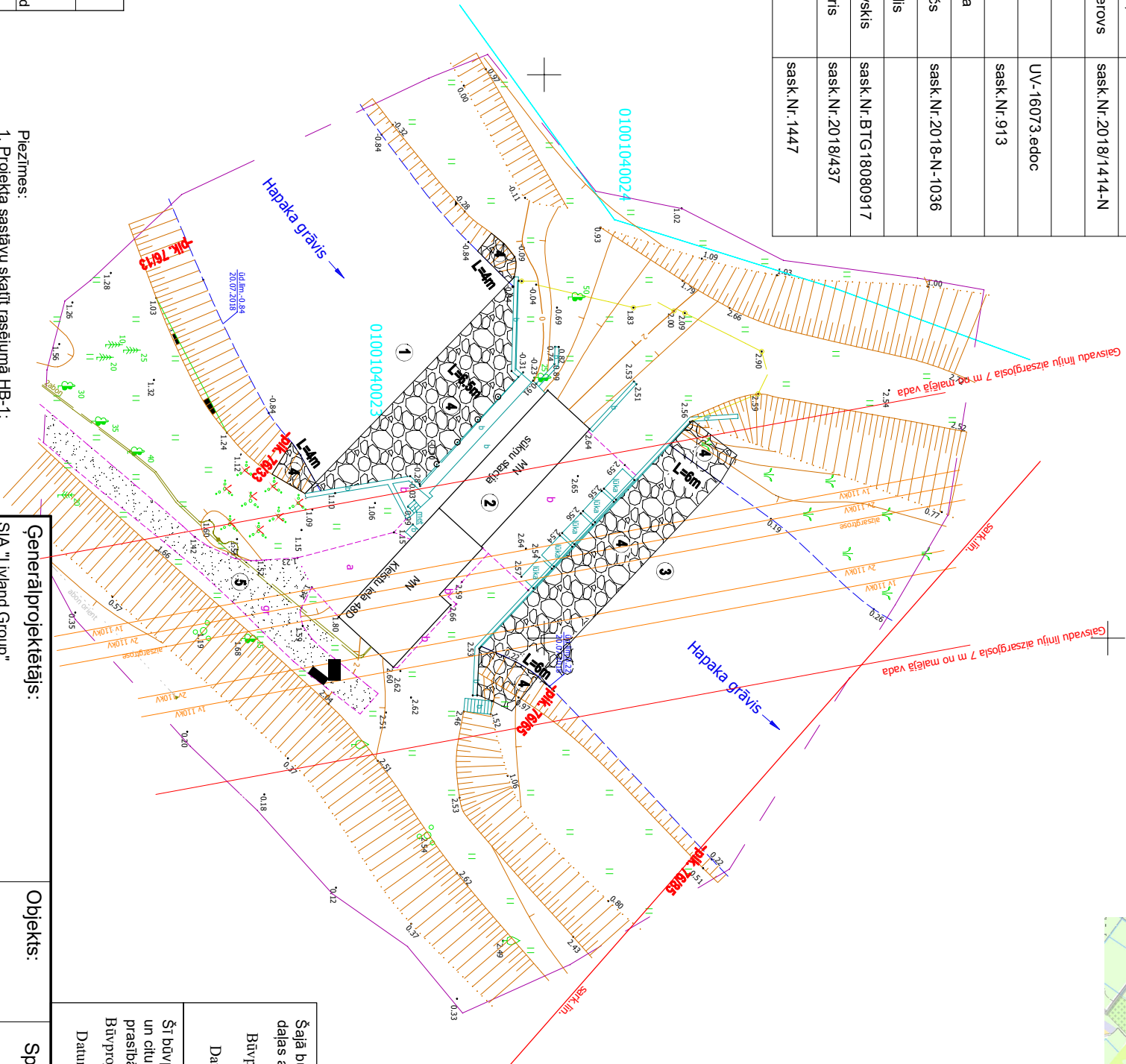
algas domes  
lājoklu un vides



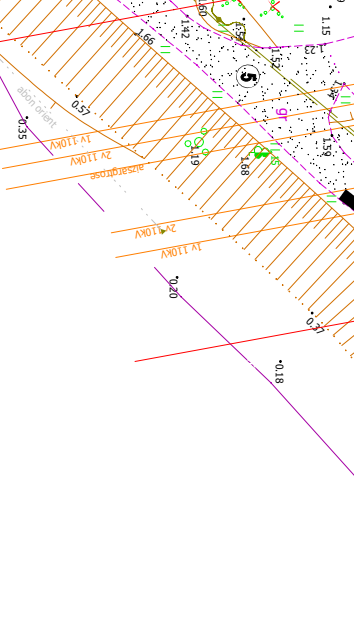
apartments

a, Kleistu iela 48D

Piezīmes:

1. Projekta sastāvā skatīt rasējuma HB-1;
2. Rasējumu lasti kopā ar HB-3, HB-4;
3. Visas augstuma atzīmes un izmēri doti metros;
4. Podera slūžu būvbedres robežas dotas orientējoši un tas var mainīties atkarībā no situācijas dabā;
5. Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā LĀS-2000.5;



 <p>SIA "MSCO", Peldu iela 7, Jelgava, LV-3002, Tālrunis: 26287825; info@msco.eu</p>				 <p>LIVLAND GROUP</p>							
<p><b>Projekētājs:</b></p>				<p><b>Ģenerālprojekētājs:</b></p>				<p><b>Šajā būvprojekta ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.</b></p>			
<p><b>Objekts:</b></p>				<p><b>Būvprojekta vadītājs:</b></p>				<p><b>Būvprojekta vadītājs:</b></p>			
<p><b>Pasūtītājs:</b></p>				<p><b>Datums:</b></p>				<p><b>Datums:</b></p>			
<p><b>Rasējums:</b></p>				<p><b>Spilves poldera un sūkņu stacijas atjaunošana</b></p>				<p><b>Šī būvprojekta HB daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām</b></p>			
<p><b>Ģenerāļplāns</b></p>				<p><b>Būvprojekta daļas vadītājs:</b></p>				<p><b>Būvprojekta daļas vadītājs:</b></p>			
<p><b>Pasūtījuma Nr.</b></p>				<p><b>Rīgas domes mājoķļu un vides departaments</b></p>				<p><b>Eduards Miliņš, sert. Nr. 3-01164</b></p>			
<p><b>Amats</b></p>				<p><b>Reg. nr. 90011524360</b></p>				<p><b>Eduards Miliņš, sert. Nr. 3-01164</b></p>			
<p><b>Būvproj. daļas vad.</b></p>				<p><b>DMV-18-197-II</b></p>				<p><b>DMV-18</b></p>			
<p><b>Projekcija</b></p>				<p><b>Vārds, uzvārds</b></p>				<p><b>Paraksts</b></p>			
<p><b>M.Samsons</b></p>				<p><b>Paraksts</b></p>				<p><b>Datums</b></p>			
<p><b>06.09.2018</b></p>				<p><b>06.09.2018</b></p>				<p><b>Arhīva numurs</b></p>			
<p><b>06.09.2018</b></p>				<p><b>Lapas numurs</b></p>				<p><b>DMV-18</b></p>			
<p><b>M 1:500</b></p>				<p><b>Stadija</b></p>				<p><b>Rasējuma Nr.</b></p>			
<p><b>BP</b></p>				<p><b>HB-2</b></p>				<p><b>DMV-18</b></p>			