

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi				
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	paraksts	08.08.2018	T. Belodumova
SIA "Lattecom"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	31.07.2018	A.Savickis
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
Rīgas pašvaldības aģentūra "Rīgas gaisma"	apgaismojuma tīkli	paraksts	06.08.2018	S.Siliņa
VAS "Latvijas Vaisis radio un televīzijas centrs"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	06.08.2018	E.Hāns
SIA "Opton"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	13.08.2018	J.Žuks
SIA "Latvijas Mobilais Telefons"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	03.08.2018	J.Ivanova
SIA "Rīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas un ūdensapgādes tīkli	e-pasts	08.08.2018	K.Jurevičs
Rīgas domes Satiksmes departaments	lietus kanalizācijas tīkli	paraksts	31.07.2018	M.Krauklis
SIA "Baltcom"	elektronisko sakaru tīkli un radiotranslācija	e-pasts	09.08.2018	A.Čemavskis
AS "Augstsprieguma tīkls"	augstsprieguma elektroapgādes tīkli	e-pasts	10.08.2018	G.Melders
AS "Latvenergo" IT un IT Reģionālās ekspluatācijas tīmekļa kabeļu dienests	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	02.08.2018	J.Grabis

OBJEKTU EKSPLIKĀCIJA

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
1	Sūkņu stacijas ietilpdes bloks
2	Esošās sūkņu stacijas ēka
3	Izplūdes bloks
4	Nogāzes stiprināšana ar REONO gabionu matraciem
5	Esošs piebraucamais grants ceļš
6	Norobežojošie pagaidu aizsargdambi
7	Izplūdes būvbedre
8	Esoši nocērtami krūmi

- PIEZĪMES:
- Uzmetšana veikta 2018. gada 20.jūlijā.
  - LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
  - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)**
  - Uzmetšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "OUAR" RTK režīmā.
  - Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 24.07.2018. Dati iegūti portālā [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv) (datne 1039217.edoc).

- Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmetšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai, un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Objekta platība - 0.47ha.
- Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281.1 pielikumam.
- Ielu sarkanās līnijas uznestas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
- Plānšētes: 4311-41-13-3-010000.
9. Plānšētes: 4311-41-13-3-010000.
10. Pazemes plānšētes: 64-V-5, 64-V-6.




**Rīgas domes**

**Pilsētas attīstības departaments**

Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar  
**Nr. 20180813TP5871**

DA-18-6133-sd

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050  
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: [pad@iga.lv](mailto:pad@iga.lv), [www.rdpd.lv](http://www.rdpd.lv)



**ABC**

**Construction**

Tāl: +39636795, Bīrņis:23652666  
Fakss: 60100122

[info@abcconstruction.lv](mailto:info@abcconstruction.lv)  
[www.abcconstruction.lv](http://www.abcconstruction.lv)

Reģ.nr. 40003765683

Rīga, Vārmu iela 7, 4. stāvs

**Pasūtītājs:** Rīgas domes Maģiņu un vides departaments

**Objekta ID numurs:** TS281

**Lapa:** 1

**Lapas:** 1

**Mērogs:** 1:500

**Platība:** 0.47 ha

**Pasūtījums:** Rīga, Kleistu iela 48D

**Vadītājs:** Edgars Peilāns

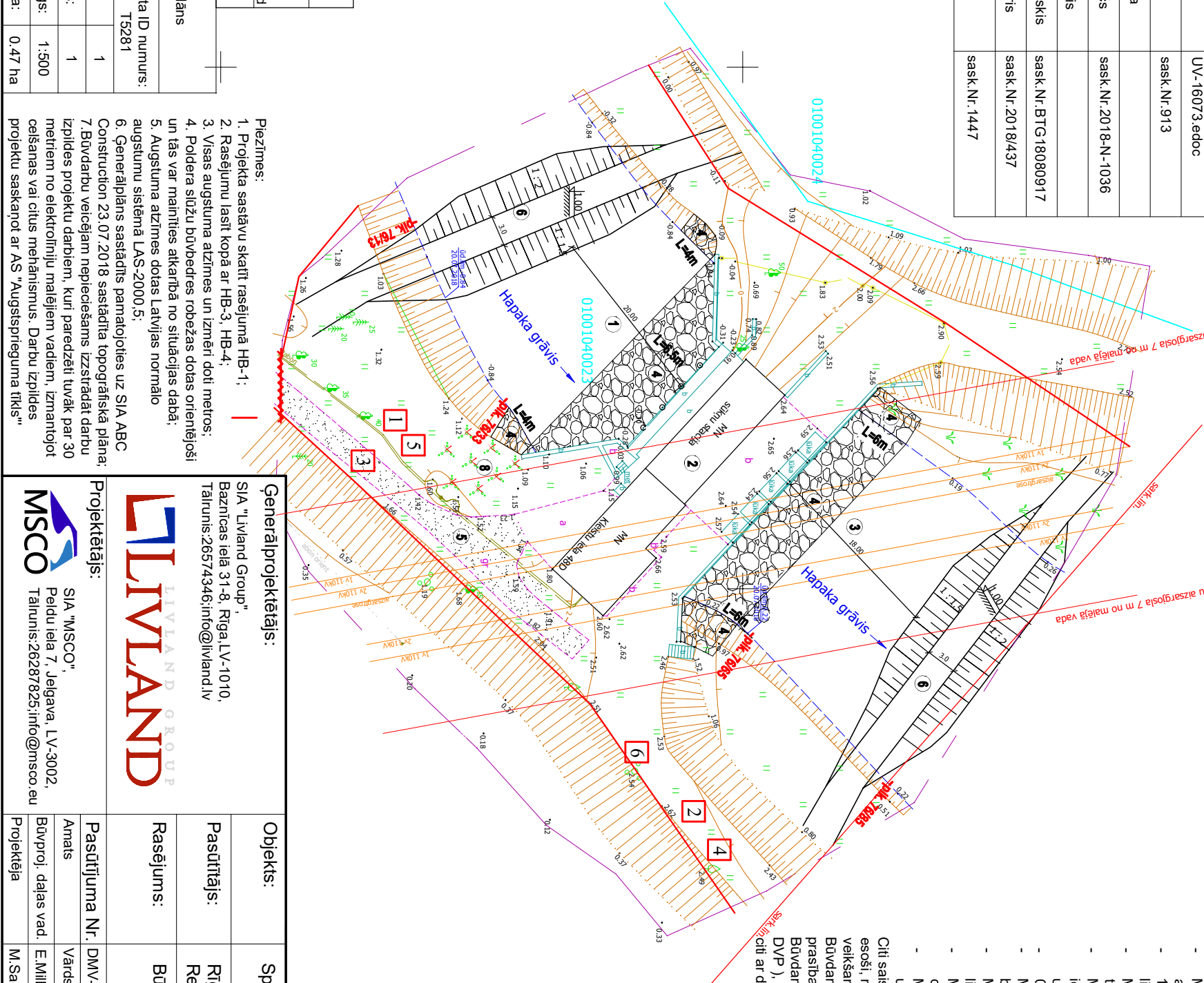
**Ģeodēzists:** Maģiņis Mičulis

**23.07.2018**

**23.07.2018**



Objekta izvietojuma shēma



Piezīmes:

- Projekta sastāvā skatīt rasējuma HB-1;
- Rasējumu lasīt kopā ar HB-3, HB-4;
- Visas augstuma atzīmes un izmēri doti metros;
- Poldera slūžu būvbedres robežas dotas orientējoši un tās var mainīties atkarībā no situācijas dabā;
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā LAS-2000.5;
- Ģenerālplāns sastādīts pamatojoties uz SIA ABC Construction 23.07.2018. sastādīta topogrāfiskā plāna;
- Būvdarbu veicējam nepieciešams izstrādāt darbu izpildes projektu darbiem, kuri paredzēti tuvāk par 30 metriem no elektroinženieru malajiem vadiem, izmantojot celšanas vai citus mehānismus. Darbu izpildes projektu saskaņot ar AS "Augstsprieguma tīkls".

Ģenerālprojekts:		Objekts:	
SIA "Livland Group", Baznīcas ielā 31-8, Rīga LV-1010, Tālrunis: 26574346, info@livland.lv		Spilves poldera un sūkņu stacijas atjaunošana	
Pasūtītājs:		Rīgas domes Maģiņu un vides departaments	
Tālrunis: 26574346, info@livland.lv		Reģ.nr. 90011524360	
Rasējums:		Būvdarbu organizācija	
Pasūtījuma Nr. DMV-18-197-IT		M 1:500	
Amats		Paraksts	
Vārds, uzvārds		Datums	
Būvproj. daļas vad.		Arhīva numurs	
Projekts		Lapas numurs	

Apzīmējumi:

- Būvdarbu vadītāja darba telpa
- Būvmateriālu nokrautne
- Piebraucamais ceļš
- Mobilās tualetes
- Strādājošo sadzīves telpa
- Mazgābarība materiālu un instrumentu noliktava
- Norobežojošais žogs

302. zīme "Braukt aizliegts"

Vārti

- Spilves poldera sūkņu stacijas atjaunošanas darbi veicami 01.10.2014. līkuma "Būvniecības līkums" un MK noteikumos NR.500 "Vīspārīgā būvniecības" noteiktajā kārtībā, ievērojot papildus saistošo normatīvu norādes specializētajai būvniecībai:
- MK noteikumi Nr.550 "Hidrotehniko un meliorācijas būvju būvniecība"
  - Veicot būvdarbus, jāievēro sekojošu normatīvo dokumentu prasības:
    - LEBN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehnikās būves";
    - 05.02.1997. likums "Aizsargoslu līkums";
    - LEBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts";
    - MK noteikumi Nr.421 - "Noteikumi par darbu vietu aprīkošanu uz ceļiem";
    - 18.11.2011. likums "Atkritumu apsaimniekošanas likums";
    - MK noteikumi Nr.199 "Būvniecībā radušo atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība";
    - MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība";
    - 01.01.2012. likums "Darba aizsardzības likums";
    - MK noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzība veicot būvdarbus";
    - MK noteikumi Nr.526 "Darba aizsardzības prasības, liekot darbu aprīkojumu";
    - MK noteikumi Nr.359 "Darba aizsardzības prasības darba vietā";
    - MK noteikumi Nr.156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība";

Citi saistošie, Latvijas Republikā un Smiltenes novadā spēkā esoši, noteikumi un prasības projekta paredzēto darbu veikšanai.

Būvdarbu laikā ievērot tehniskajos noteikumos ietvertās prasības.

Būvdarbu veicējam ir jāizstrādā darbu veikšanas projekts (DVP), kurā precīzi norādītas materiālu un tehnikas novietnes, citi ar darbu veikšanu saistītie objekti, zonas un informācija.