

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju turētājs	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 gaisma"	luktsoforu 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	J. Ivanova	
SIA "Rīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas un ūdensapgādes tīkli	e-pasts	08.08.2018	K. Jūrēvičs	sask. Nr. 2018-N-1036
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. Čemjavsks	sask. Nr. BTG18080917
AS "Augstsprieguma tīkls"	augstsprieguma elektroapgādes tīkli	e-pasts	10.08.2018	Ģ. Melders	sask. Nr. 2018/437
AS "Latvenergo" IT un IT Reģionālās ekspluatācijas tīmekļa kabeļu dienests	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	02.08.2018	J. Grabis	sask. Nr. 1447

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 precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Objekta platība - 0.47ha.
  - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281.1 pielikumam.
  - Ielu sarkanās līnijas uzņemtas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
  - Planšētes: 4311-41-13-3-010000.
  9. Planšētes: 64-V-5, 64-V-6.
  10. Pazemes planšētes: 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)

Tāl: +39636795, Bīlojs:23652666

Fakss: 66100122

[info@abcconstruction.lv](mailto:info@abcconstruction.lv)

[www.abcconstruction.lv](http://www.abcconstruction.lv)



ABC Construction

Reģ.nr. 40003765683

Rīga, Vārmu iela 7-4, Pilsētas nosaukums:

Pasūtītājs: Rīgas domes Maģoku un vides departaments

Objekta ID numurs: T5281

Vadītājs: Edgars Peilāns

Ģeodēzists: Maģonis Mičulis

23.07.2018

23.07.2018

Rīga, Kleistu iela 48D

Rīga, Kleistu iela 48D

Lapas: 1

Mērogs: 1:500

Platība: 0.47 ha

Objekta izvietojuma shēma

Piezīmes:

- Projekta saslāvu skatīt rasējumā HB-1;
- Rasējumu lasīt kopā ar HB-3, HB-4;
- Visas augstuma atzīmes un izmēri doti metros;
- Poldera slūžu būvdarbes 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 mācīšanas 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		Spiļves poldera un sūkņu stacijas atjaunošana	
Pasūtītājs:		Rīgas domes Maģoku un vides departaments	
Tālrunis:26574346;info@livland.lv		Reģ.nr.90011524360	
Rasējums:		Būvdarbu organizācija	
Pasūtījuma Nr. DMV-18-197-IT		M 1:500	
Amats: Vārds, uzvārds Paraksts		Stadija BP	
Būvproj. daļas vad. E Millinš		Datums 06.09.2018	
Projekts: M.Samsons		Arhīva numurs DMV-18	
Projekts: M.Samsons		Lapas numurs	

Apzīmējumi:

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

302. zīme "Braukt aizliegts"

Vārti

Spiļves poldera sūkņu stacijas atjaunošanas darbi veicami 01.10.2014 likuma "Būvniecības likums" un MK noteikumos NR.500 "Vīspārīgā būvniecības" noteiktajā kārtībā, ievērojot papildus saistošo normatīvu norādes specializētajai būvniecībai:

- MK noteikumi Nr.550 "Hidrotehniko un meliorācijas būvju būvniecīmu"
- Veicot būvdarbus, jāievēro sekojošu normatīvo dokumentu prasības:
  - LBN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehnikās būves",
  - 05.02.1997 likums "Aizsargjoslu likums",
  - LBN 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.