

MDC

Dati ievadīti pašvaldības ADIT1 datu bāzē.
Uzmērījums reģistrēts ar Nr. **8007 TP 162369**
2017.gada 22.maijā

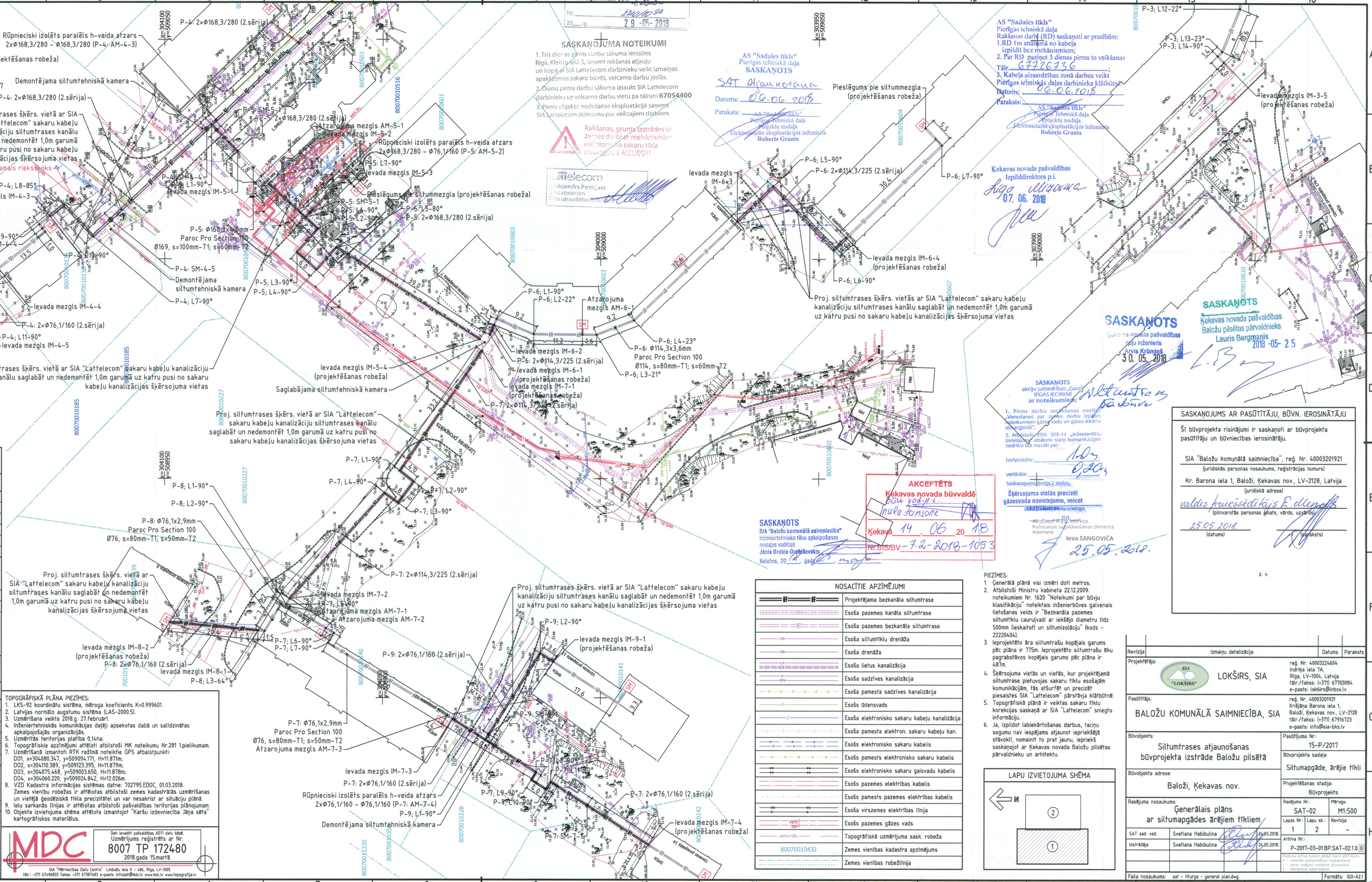
SIA "Mērietas Datu Centrs" Sanktaņģeliskā iela 28-4, Rīga, LV-1005
tēlr. +371 67496833 fakss +371 67387483 e-pasts info@mcdc.lv www.mcdc.lv

- TOPOGRĀFISKA PLĀNA PIEZĪMES:**
- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients K=0.999601.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 - Uzmērīšana veikta no 2017.g. 20.marta līdz 2017.gada 28.martam.
 - Inženier tehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijas.
 - Uzmērīšanas teritorijas platība 2.91ha.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1pielikumam.
 - Uzmērīšanā izmantoti RTK režīmā noteiktie GPS atbalstpunkti:
Nr.BP1, X=304485.668, Y=508993.921, H=15.726m;
Nr.BP2, X=304455.823, Y=509049.521, H=12.125m;
Nr.BP9, X=304090.975, Y=509127.893, H=11.856m;
Nr.BP10, X=304060.183, Y=508990.523, H=11.774m;
Nr.CP1, X=303908.708, Y=509158.119, H=11.519m;
Nr.CP2, X=303853.896, Y=509106.800, H=11.579m;
Nr.CP5, X=303914.200, Y=508921.068, H=11.847m;
 - izmantota Latvijas bazas stacija "Ojars".
 - VZD Kadastra informācijas sistēmas datne: 353755.EDOC, 04.04.2017.
 - Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai un var nesakrist ar situāciju plānā.
 - Ielu sarkanās līnijas ir atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
 - Objekta izvietojuma shēma atbilstoši izmantojot "Karšu izdevniecība Jāņa Sēra" kartogrāfiskos materiālus.

EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APARŠĒMĀJUMU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	V.Uzvārds	Piezīmes
AS "Latvijas gāze"	gāzesvadi	Paraksts	13.04.2017.	G.Graudiņš	
AS "Sadales tīkls"	elektrokabeļi, līnijas	Paraksts	13.04.2017.	A.Segurs	
SIA "Lattelecom"	sakarņu kabeļi, līnijas	Paraksts	20.04.2017.	A.Savickis	Nr.22/1692
SIA "Baložu komunālā saimniecība"	inženierkomunikācijas	Paraksts	27.04.2017.	S.Meldere	
SIA "Rīgas ūdens"	ūdensvads, kanalizācija	e-pasts	10.04.2017.	I.Krivonoka	Nr.2017-N-523
Ķekavas novada būvvalde	inženierkomunikācijas	Paraksts	03.05.2017.	J.Sņepsts	

TOPOGRĀFISKA PLĀNA PIEZĪMES:					
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients K=0.999601.					
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).					
3. Uzmērīšana veikta 2018.g. 27.februārī.					
4. Inženier tehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijas.					
5. Uzmērīšanas teritorijas platība 0.14ha.					
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1pielikumam.					
7. Uzmērīšanā izmantoti RTK režīmā noteiktie GPS atbalstpunkti: D01, x=304080.347, y=509094.171, H=11.871m; D02, x=304110.389, y=509123.395, H=11.879m; D03, x=304075.468, y=509003.650, H=11.878m; D04, x=304060.220, y=509024.842, H=12.026m.					
8. VZD Kadastra informācijas sistēmas datne: 702795.EDOC, 01.03.2018.					
9. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai un var nesakrist ar situāciju plānā.					
10. Objektu izvietojuma shēma atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.					
11. Objektu izvietojuma shēma atbilstoši izmantojot "Karšu izdevniecība Jāņa Sēra" kartogrāfiskos materiālus.					

TOPOGRĀFISKA PLĀNA PIEZĪMES:					
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients K=0.999601.					
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).					
3. Uzmērīšana veikta 2018.g. 27.februārī.					
4. Inženier tehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijas.					
5. Uzmērīšanas teritorijas platība 0.14ha.					
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1pielikumam.					
7. Uzmērīšanā izmantoti RTK režīmā noteiktie GPS atbalstpunkti: D01, x=304080.347, y=509094.171, H=11.871m; D02, x=304110.389, y=509123.395, H=11.879m; D03, x=304075.468, y=509003.650, H=11.878m; D04, x=304060.220, y=509024.842, H=12.026m.					
8. VZD Kadastra informācijas sistēmas datne: 702795.EDOC, 01.03.2018.					
9. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizītai un var nesakrist ar situāciju plānā.					
10. Objektu izvietojuma shēma atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.					
11. Objektu izvietojuma shēma atbilstoši izmantojot "Karšu izdevniecība Jāņa Sēra" kartogrāfiskos materiālus.					



MDC

Dati ievadīti pašvaldības ADIT1 datu bāzē.
Uzmērījums reģistrēts ar Nr. **8007 TP 172480**
2018.gada 15.martā

SIA "Mērietas Datu Centrs" Limbuļa iela 9 - 486, Rīga, LV-1005
tēlr. +371 67496833 fakss +371 67387483 e-pasts info@mcdc.lv www.mcdc.lv