



EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠĒMJU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM			
Organizācija	Komunikācija	Datums	Uzvārds
SIA "Rīgas satiksme"	TTP el.kab.	20.02.2014	R.Cerbulis
SIA "Baltcoms"	Sakaru kabeli BTV14022001	20.02.2014	A.Osipovs
LNO	pazemes inž.komun.	12.02.2014	M.Rozentāls
SIA "Radiotranslācija"	Sakaru kabeli	11.02.2014	A.Cerņavskis
AS "Latvenergo"	El. kabeli	12.02.2014	A.Kotova
RPA "Rīgas gaisma"	Rīgas Gaismas kab.	25.02.2014	S.Siliņa
A/s "Latvijas Gāze"	Gāze	13.02.2014	A.Kumpiņa
SIA "Lattelecom"	Tel. kab.	06.02.2014	U.Skujinš
SIA "LMT"	LMT kabeli	11.02.2014	E.Rubins
SIA "Rīgas satiksme"	Autostāvvietu bilžu elektrisko kontr. iekārtu el.kab.	20.02.2014	S.Gusevs
SIA "OPTRON"	OPTRON kabeli	07.02.2014	T.Voitenkova
Rīgas Domes Pilsētas att. dep. Ģeomātikas pārvalde	Ķirurģu un Kanalizācijas tīkli	25.02.2014 Reģ.nr.848	V.Čubarovs
VAS "LVRTC"	Sakaru kabeli	06.02.2014	M.Zvanītājs
Valsts Zemes Dienests	PAIS.332413.edoc	11.02.2014	R.Leišovnika

Izmantotie poligonometrijas un GPS punkti			
Nr.	X	Y	H
14			4.209
19			4.288
9000			4.471
S.Rp.326			4.875

**Rīgas domes**  
**Pilsētas attīstības departaments**  
Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības  
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar  
**Nr. 2014-3410**  
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

DA-14-1617-sd

- Piezīmes:
- LKS-92 koordinātu sistēma (Mēroga koeficients 0.999600)  
Izmantoti poligonometrijas/GPS punkti Nr.PP-14, PP-19, GPS-9000, S.Rp.326 (GPS punkti ierīkoti RTK režīmā  
izmantojot LATPOS patstāvīgo GPS bāzes staciju informācijas sistēmu, bāze "Ojārs". Bāzes koordinātes PRS4629 X 309093.597 Y 504631.306 H=20.908)
  - Baltijas augstumu sistēma  
Par līmeņa augstumu izmantots poligonometrijas punkts Nr.14 ar augstumu H=4.209
  - Uzmrēšana veikta 2014. gada februārī, platība 1 ha
  - Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzskaites un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā,
  - Inženierietniskās komunikācijas uzskaites pēc ekspluatējošo organizāciju  
materiāliem un salīdzinātas ekspluatējošās organizācijās (Skatējumi atrodas SIA "Delta Kompānija" arhīvā)
  - Topogrāfiskie apzīmējumi ir atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.281 1.pielikumam
  - Izmantotās planšētes 90-G-9
  - Inženiertopogrāfijai izmantoti SIA "Rīgas ūdens" ūdensvada un kanalizācijas tīklu tehniskās dokumentācijas un  
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Ģeomātikas pārvaldes datu bāzes sinhronizētie dati.

DELTA		SIA "Delta kompānija"		pasūtītājs:	
KOMPĀNIJA		LV4010341129 Rīga, Senču iela 6 info@delta.lv, 67339530		Rīga, Aspaszjas bulvāris 3	
valdes loceklis	J.Vītols	25.02.2014	25.02.2014	pasūtītājs: Topogrāfiskais plāns	
biroja vadītājs	I.Mežinieks	25.02.2014	25.02.2014	pasūtītājs: SIA "Rīgas Nami"	
sert.mēriekss sert.nr.BC250	V.Ignatenko	25.02.2014	25.02.2014	pasūtījuma numurs: 5633	Lapas 1
paz.kom.spec.	A.Ozolniece	25.02.2014	25.02.2014	Mērogs 1:500	Lapa 1