


Izmantotie poligonometrijas un GPS punkti			
Nr.	X	Y	H
14	311593.813	506984.846	4.209
19	311434.234	507031.989	4.288
9000	311467.402	507009.191	4.471
S.Rp.326	311589.180	506995.070	4.875

APZĪMĒJUMI	
—	Siltumtrase
—	Udensvads
—	Lietus kanalizācija
—	Kanalizācija
—	Drenāža
—	Spiedkanalizācija
—	Telefona kanalizācija
—	Telefona kabeli
—	Elektrības kabeli
—	Gāze (ASP)
—	Gāze (VSP)
—	Gāze (ZSP)
—	Optiskie kabeli
—	Uzmērītā robežlīnija
—	Ierādītā robežlīnija
—	Plānotā projektētā robežlīnija
—	Zemes vienības kadastra apzīmējums
—	Sarkanā līnija

EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNA UZRĀDĪTO APAKŠZEMJU 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.Černavskis
AS "Latvenergo"	El. kabeli	12.02.2014	A.Kotova
RPA "Rīgas gaisma"	Rīgas Gaismas kab.	25.02.2014	S.Silina
A/s "Latvijas Gāze"	Gāze	13.02.2014	A.Kumpiņa
SIA "Lattelecom"	Tel. kab.	06.02.2014	U.Skujņš
SIA "LMT"	LMT kabeli	11.02.2014	E.Rubins
SIA "Rīgas satiksme"	Autostāvvietu bilešu elektrisko kontr. iekārtu el.kab.	20.02.2014	S.Gusevs
SIA "OPTRON"	OPTRON kabeli	07.02.2014	T.Voitenko
Rīgas Domes Pilsētas att. dep. Ģeomātikas pārvalde	Udensvada un Kanalizācijas tīkli	25.02.2014 Reg. nr. 848	V.Čubarovs
VAS "LVRTC"	Sakaru kabeli	06.02.2014	M.Zvanītājs
Valsts Zemes Dienests	PAIS.332413.edoc	11.02.2014	R.Leišovniks



SIA "Delta kompānija" LV40103411129 Rīga, Senču iela 6 info@delta.lv; 67339530


pasūtītājs: Rīga, Aspazijas bulvāris 3

pasūtītājs: Topogrāfiskais plāns

pasūtītājs: SIA "Rīgas Nami"

pasūtītāja numurs: 5633

Mērogs 1:500



Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments

Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar Nr. 2013-1797

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

- 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 ūdens augstumu izmantots poligonometrijas punkts Nr. 14 ar augstumu H=4.209
 - Uzmēršana veikta 2014. gada februārī, platība 1 ha
 - Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzskaites un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā,
 - Inženiertehniskās komunikācijas uzskaites pēc ekspluatējošo organizāciju materiāliem un salīdzinātas ekspluatējošās organizācijas (Skanājumi atrodas SIA "Delta Kompānija" arhīvā)
 - Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.261 1.pielikumam
 - Izmantotās planšetes 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.



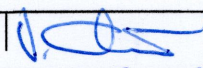
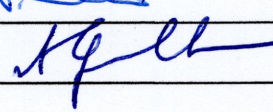
SASKAŅOTS

Projekta nodokļojums Nr. 126

Rīgas pilsētas būvvaldes Arhitektūras pārvaldes Inženieru nodaļas eksperte Līga Drengere-Tiltiņa

APZĪMĒJUMI	
—	Zemesgabala robeža
—	Sarkanā līnija
—	Būvžogs
—	Esošais žogs
—	Būvniecības transporta kustības shēma
—	Piegādes transporta kustība
—	Personāla transporta kustība
—	Gājēju plūsma
—	Sargs
—	Būvtafele
—	Administrācijas un strādnieku vagoni
—	WC
—	Sadzīves atkritumu konteineris
—	Nokomplektēts ugunsdzēsības stends
—	Pāļi, režģi
—	Proj. lietuss kanalizācija (1. kārtā)
—	Proj. lietuss kanalizācija (2. kārtā)
—	Demontējama kanalizācija
—	Demontējami elektrokabeļi
—	Proj. 0.4 kV kabelis izbūvēt un nodot 1.kārtā
—	Projektējamie automātiskās ugunsdzēsības sistēmas cauruļvadi (trases pārvietošana)
—	Esošais demontējamais ūdensvads
—	Autokrāns

- NORĀDĪJUMI
- Doto lapu skatīt kopā ar lapu DOP - 01.
 - Būvniecības darbu izpildes secību skatīt skaidrojošajā aprakstā.

IZM.		DAT.		APRAKSTS		INIC.		PAR.	
STADIJA									
TEHNISKAIS PROJEKTS									
OBJEKTS									
Islaicīgas lietošanas būve - pacēlājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas Aspazijas Bulvāris 3, Rīga.									
PASŪTĪTĀJS									
SIA "Rīgas nami" Reģ. Nr. 40003109638 Smiļšu iela 14, Rīga, LV-1050									
PROJEKTĒTĀJS									
			sia NAMS, Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv						
PROJEKTĒTĀJS									
Sia "GP PROJEKTU BIROJS" Nr.0276-R									
			Upes iela 14-3, Rīgā LV-1013 Tālr: (+371)67315773 Fak: (+371)67315773 e-mail: gp.birojs@apollo.lv						
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.		V.CELMIŅŠ							
IZSTRĀDĀJA		A. GULBIS							
PROJEKTA DAĻA									
DOP									
RASĒJUMS									
Būvdarbu organizēšanas plāns - I. kārtā - 1., 2. etaps.									
RASĒJUMA Nr.									
DOP-02									
CAD FILE					DOP-02.dwg		PROJ.Nr. 14-13/A4		
MĒROGS					DATUMS		ARHĪVA Nr. 14-13/A4		
1:500					02.02.2015.		LAPAS KĀRTAS Nr. 2/3		