



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

- 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 PRS4629.597 Y 504631.3
 - Baltijas augstumu sistēma
Par līzejas augstumu izmantots poligonometrijas punkts Nr.14 ar augstumu H=4.209
 - Uzmrēšana veikta 2014. gada februārī, platība 1 ha
 - Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāci
 - Inženiertehniskās komunikācijas uzstas pēc ekspluatējošo organizāciju
 - materialiem un salīdzinātas ekspluatējošās organizācijas (Skaņojumi atrodas SIA "Delta Kompānija" arhīvā)
 - Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.281 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 daļu bāzes sinhronizētie dati.

		SIA "Delta kompānija" LV40103411129 Rīga, Senču iela 6 info@delta.lv, 67339530	
valdes loceklis	J.Vītols	25.02.2014	pasūtījums: Rīga, Aspazijas bulvāris 3
biroja vadītājs	I.Mežinieks	25.02.2014	rasējums: Topogrāfiskais plāns
sert.mērnieks	V.Ignatenko	25.02.2014	pasūtītājs: SIA "Rīgas Nami"
ser.nr.BC250			pasūtījuma numurs: 5633
paz.kom.spec.	I.Ozolniece	25.02.2014	Mērogs: 1:500
			Lapa 1
			Lapa 1

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

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

-
- Esošā apbūve
(LNO kompleksa ēkas)
-
- Projektējamā pacelēja nojume
(Islaicīgas lietošanas būve)
-
- Projektējamais pacelējs-platforma
(hidrauliskais, šķērveida)
-
- Demontējamās būves , segumi
un pārvietojamās pagaidu būves
-
- Projektējamā būvdarbu
1.kārtas robeža
-
- Esošais bet. bruģa segums-iebrauktuve
-
- Projektējamais bruģakmens segums
-brauktuves paplašinājums vārtu zonā
-
- Projektētas ceļa apmales 100.30.15
-
- Projektētas ietves apmales 100.20.8
-
- Esošā paceļamā barjēra
-
- Piegādes kravas furgonu trase

ŠIS RASĒJUMS TIEK IZSNIEGTS TIKAI KĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVDALA. SAŅĒMĒJS PIEKĻŪT NEPAVAIROT UN NEIZMAIŅĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻAS BEZ PROJEKTĒTĀJA PIEKĻŪŠANAS. SAŅĒMĒJS PIEKĻŪT, KA ŠIS RASĒJUMS NAV IZMANTOJAMS CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNĪCĪBAI BEZ SAKĻAŅOŠANAS AR SIA "NAMS".

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1	Projektējamā pacelēja nojume t.sk.:	
1a	Projektējamais pacelējs	1.kārta
1b	Projektējamā izkraušanas platforma	1.kārta
1c	Projektējamā platforma uz Jauno zāli	2.kārta
1d	Projektējamā nojumes daļa virs pacelēja	2.kārta
1e	Projektējamā nojumes daļa virs pagalma	2.kārta
2	Esošā Latvijas Nacionālās operas ēka	
2a	Esošā dekorāciju iekraušanas platforma	
3	Esošā Operas un baleta ēka (piebūve)	
4	Esošais ekspluatējamais jumts-pagalms	
5	Esošā pagaidu būve (pārvietojama)	

PIEZĪMES.

- Izmēri plānā doti metros . Augstumu atzīmes dotas metros.
Projektētās augstumu atzīmes dotas no pieņemtās objekta relatīvās ±0.00 atzīmes - pagalma (teritorijas) līmeņa izbūvējamo izkraušanas platformu zonā ,kas atbilst absolūtajai atzīmei 4.30 baltijas augstumu sistēmā (atbilstoši aktuālajam topogrāfiskajam uzmērījumam).
- Skatīt kopā ar parējām ģenerālplāna lapām.

TRANSPORTA KUSTĪBAS ORGANIZĀCIJAS RISINĀJUMI.

Projektā paredzēts saglabāt esošos transporta piebraukšanas risinājumus pagalmā - no Krīšjāņa Barona ielas un esošo iebrucamo vārtu izvietojumu.

Ņemot vērā projektējamā pacelēja izvietojumu pagalmā, nepieciešama iebrucamo vārtu zonas paplašināšana gruntsgabala robežās dekorāciju kravas transporta (vilcējs ar piekabi) iebrukšanai pagalmā un uz pacelēja .

Pēc pacelēja un nojumes izbūves tiks likvidēta nepieciešamība smagā transporta piebraukšanai un izvietošanai pie Aspazijas bulvāra .

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNĒCĪBAI			
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
sīa NAMS, Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.archiv.lv		<div>NAM S</div> <div>ARHITEKTU BĪROJS</div>	
PASŪTĪTĀJS:		PASŪT.NR./ CLIENT'S No.	
SIA "Rīgas Nami" Smišu iela 14, Rīga, LV-1050		14-13	
BŪVPROJEKTS:		FAILA NOS.	
Īslaicīgas lietošanas būve - pacelējs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas Aspazijas bulvāris 3, Rīga		LNO_GP-Vert-Segumi-Kustorg.dwg	
		ARHĪVA NR.	
		14-13	
BŪVE		DATUMS	
Īslaicīgas lietošanas būve - pacelējs ar nojumi		03.02.2015	
RASĒJ. NOSAUKUMS		STADIJA	
TRANSPORTA KUSTĪBAS SHĒMA GRUNTSĢABALA ROBEŽĀS		TP	
		MĒROGS	
		1: 250	
BŪVPROJ. DAĻ. VAD.:		PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR.	
S.Nikiforovs			
IZSTRĀDĀJA:			
M.Dakteris			
IZSTRĀDĀJA:			
A.Stiprais			
		GP-05	