

Rīgas domes
Pilsētas attīstības departaments
 Topogrāfiskais plāns reģistrēts Rīgas pašvaldības
 augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē ar
Nr. 2014-3410 DA-14-1617-sd
 Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050
 Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@rīga.lv, www.rdpad.lv

99600)
P-19, GPS-9000,
informācijas sistēm
ankts Nr.14 ar aug
a
kadastrālās uz
olātuējo organiz
ācijas (Skaņojumi
ru kabineta noteik
ensvada un kanal
mātikas pārvalde

np.326 (GPS punkti ierikoti RTK režīmā)
bāze "Ojars". Bāzes koordinātes PRS4629 X 309093.597 Y 504631.306 H=20.90
nu H=4.209

Īstānos un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā,
tādu SIA "Delta Kompānija" arhīvā
Nr.281 1 pielikumiem

ijas tīklu tehniskās dokumentācijas un
tīklu bāzes sinhronizācija

Nr.	Nosaukums	Būvdarbu kārtā *	Piezīmes
1	Projektējamā pacelāja nojume t.sk.:		Esošā pagalma robežās
1a	Projektējamais pacelājs	1.kārta	Bodrs atr. - 1,55
1b	Projektējamā izkraušanas platforma	1.kārta	LZ skatuves līmeni (+5.00)
1c	Projektējamā platforma uz Jauno zāli	2.kārta	JZ stāva līmeni (+5.60*)
1d	Projektējamā nojumes daļa virs pacelāja	2.kārta	Augstums - 10.55 (džoga)
1e	Projektējamā nojumes daļa virs pagalma	2.kārta	Augstums - 6.55 (džoga)
2	Esošā Latvijas Nacionālās operas ēka		būv. kad. 0100005006001
2a	Esošā dekorāciju izkraušanas platforma		LZ skatuves līmeni (+5.00)
3	Esošā Operas un baleta ēka (piebūve)		būv. kad. 0100005006004
4	Esosais ekspluatējams jūmtsp-pagalms		virs LNO tehniskā bloka
5	Esošā pagaidu būve (pārvietojama)		Pārvietojama 1.kārta

	Gruntsgabala robeža
	Projektēšanas robeža (pacēlāja un nojumes izbūvei) * ārējo tīklu un piebrauktuves rekonstrukcijas darbi - daļēji ārpus robežas, skatīt plānu)
	Demontējamas būves , segumi un pārvietojamas pagaidu būves
	Projektējamā būvdarbu 1.kārtas robeža
	Esošā apbūve (LNO kompleksa ēkas)
	Esošais ekspluatējamais jumts - pagalmis virs LNO tehniskā bloka
	Projektējamā pacelēja nojume (Islaicīgas lietošanas būve)
	Projektējamais pacēlājs-platforma (hidrauliskais, šķērveida)
	Projektējamais bruģakmens segums pagalmā - nojumes grīda
	Esošais zāliens
	Atjaunojamais zāliens
	Esošais bet. bruģa segums-iebrauktuve ar atjaunojamās platības robežu
	Projektējamais bruģakmens segums -brauktuves paplašinājums vārtu zonā
	Esošais rekonstruējamais betona bruģakmens segums - gājēju ietve
	Pagaidu asfaltbetona segums

4.45
4.27

1.7%

Projektētā seguma virsmas atzīme
Apmalas virsas atzīme (absolūtās atz.)

Virsmas krituma lielums
VirsuĀrēņu noteces virziens

VirsuĀrēņu savākšanas aka (gūlija)

Projektētās ceļa apmales 100.30.15

Projektētās ietves apmales 100.20.8

Relatīvās augstumu atzīmes

+0.10

The diagram illustrates the construction of concrete drainage manholes (SEGUMS) and their connection to a drainage system. It shows a cross-section of the ground with a drainage channel and manholes.

SEGUMS III

- Zāģlīme adjuvns
- Augšnes substrāts 10 cm

SEGUMS II

- Betona bruģakmens h=6 cm
- Višā rūpa smiltis h=10 cm
- Šķembu maišlūms 0/45 h=15 cm
- Izlidzinātā blīvētā grunts

SEGUMS IIb (a-nojumē)

- Betona bruģakmens h=8 cm
- Šķembu maišlūms 2/8 h=10 cm
- Šķembu maišlūms 0/45 h=10 cm
- Šķembu maišlūms 0/56 h=20 cm
- Izlidzinātā blīvētā grunts

Dimensions and Labels:

- Betona apmale 100.20.8 uz betona C16/20 pamata
- mainīgs 2.00 - 2.80
- 0.12
- mainīgs

uz betona C16/20 pamata
(pagaidu - līdz 2 kārtas segumu izbūvei)

Pacēlāja bedres
(1.kārta)

4.20 ... 4.25

SEGURS Ia

Betona bruģakmens	8 cm
Sēkumu masījums 2/8	5 cm
Sēkumu masījums 0/45	10 cm
Sēkumu masījums 0/56	20 cm
Izdzinātā biļeģētā grunts	

SEGURS IV

Asfaltbetons. AC22 base	6cm
Sēkumu masījums 0/45	15 cm
Sēkumu masījums 0/56	20 cm
Izdzinātā biļeģētā grunts	

Pagaidu kārtas		SEGUMS IV
Asfaltbetons AC22 base	6cm	
Šķembu maisījums 0/45	15 cm	
Šķembu maisījums 0/56	20 cm	
Izlidzināta blīvētā grunts		


[illegible]

Seg. zona	Marka, apzīm. plānā	Seguma shēma*	Seguma sastāvs	biezumi cm	Kopējais daudzums m ³ , m	T.sk. 1.KĀRTA m ² , m	T.sk. 2.KĀRTA m ² , m	Piezīmes
Projekta iekšējais pagaidu segums - rūpnieciskais		la	Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8	950,0	265,0	685,0	Brūģa ieseguma raksturojums: - iedziļinājuma - 2 kārtas (20x10 - 8x8) - (175 m ²) 1 kārtas robežs - pagaidu seguma virs
			Šķembu maisījums (2/8)	5				
			Šķembu maisījums (0/45)	10				
			Šķembu maisījums (0/56) izlīdzinātā bīlētā grunts	20		440,0	510,0	Šķēti kopā ar segumu IV
Pēcbruģakmens veidņu zonas - pagaidu segums		lb	Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8	27,0	---	27,0	Seguma raksts atbilstoši esošajam skat. plānā - precīzoti uz vietas
			Šķembu maisījums (2/8)	5				
			Šķembu maisījums (0/45)	10				
			Šķembu maisījums (0/56) izlīdzinātā bīlētā grunts	20				
Rekonstruējama galējā ieleja - segums		II	Betona bruģakmens iesegums - tips B (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	6	62,0	---	62,0	Seguma raksts atbilstoši esošajam - precīzoti uz vietas
			Virdeļi rupjas smiltis izlīdzinātā kārta	5				
			Šķembu maisījums (0/45)	15				
			Bīlētā drenāžas smiltis (K _d > 1,0 m/dn)	25				
			Esošā grunts					
Zāliens		III	Betona bruģakmens iesegums - tipa B (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8	80,0	---	80,0	Zāliena atjaunojums veikt atbilstoši specifikācijai norādījumiem
			Šķembu maisījums (0/45)	10				
			Bīlētā drenāžas smiltis (K _d > 1,0 m/dn)	25				
			Esošā grunts					
Pagaidu segums 1.kārta		IV	Zāliena pārsēdēt - daudzgaisa sēklis zāliena maisījums - sēkļu sastāvs: atbilstošais - precīzējams pirmo veidošanas. Orientācija: - Garbja ariene 15-20%; Pļavas auzene 35-40%; Sarkanā auzene 15-20%; Izlīdzinātā grunts 50-60 kg/m ² .	6	175,0	175,0	---	Pagaidu segums - virskārta, demontējama 2.kārta
			Asfaltbetons AC22 base	10				
			Šķembu maisījums (0/45)	10				
			Šķembu maisījums (0/56) izlīdzinātā bīlētā grunts	20				Pamatkārtā apzīmējums iekļauts seguma Ie. apzīmē
Esošā seguma ierīkošana		V	Esošā seguma atjaunošana pēc būvdarbiem (skat. plānā)		162,0	---	162,0	Apzīmējums atbilstošajam seguma ierīkošanai - precīzējams pēc nojumes būvdarbu veikšanas
			Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8				
			Smiltis izlīdzinātā kārta	5				
Betona apmales		VI	Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8	29,0 m	---	29,0 m	Izmantojot betona apmales
			Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8				
			Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8	20,0 m	---	20,0 m	Izmantojot betona apmales
			Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8				
			Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8	53,0 m	---	53,0 m	Izmantojot betona apmales
			Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8				
Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8	31,0 m	31,0 m	---	Izmantojot betona apmales			
Betona bruģakmens iesegums - (pēkšņ - netērētis, taisnstūra 20x10x8, raksts skat. piezīmēs)	8							

Poz.Nr.	Nosaukums, apraksts	Apjoms, mērv.			Piezīmes
		Kopējais	1.kārta	2.kārta	
1	Esošā dzīvojamā demontāža Pielikums no gatavības (saskalēmiem) / betona elementiem - stabi 0,5 x 0,5 x 2,6 m, 1 gab. (1 gab.) betona cokola pēdīnā (2 x 0,2 x 0,50 m), metāla notekogrota, stieplais režģis tērda čarpju rāmī - apt. 2,5 x 2 m metnāts stabs, 1 vārti-5 m	24 posmi (25 stabi, 24 cokoli, režģi)	-----	24 posmi	Nepiecieš nepieciešamo atbilstošu dzīvojamā demontāžu, 1.kārta būvdarbu nodrošināšana precīzi būvdarbu veikšanas projekta
2	Metāla režģu čarpju - nojumes demontāža Tērda čarpju nesošā konstrukcija (1,2 x 11,0 x 2,0" h) m, ar piemēritu rievotās loksnes nojum - 13,2 m²	1 kompl.	1 kompl.	-----	Čarpju un apjoma precizējumi uz vietas, darbu veikšanas nosaukumi un laiks precizējumi un saņikšajumi ar Lētoliņu

Projektējamā seguma I
ieseguma raksturojums:
betonēts (pelēks) betona bruģis
200x100x80 mm
Bruģa malas paralēli nojumei
sienā



B			
A			
KODS	IZMAINĀJS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNIECĪBĀ			
▶ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀNAI			
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
sia NAMS , Pācista iela 7, LV-1050, Rīga, tālrs. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv		PASŪT NR. CLIENT'S NO.	
PASŪTĪTĀJS:		14-13	
SIA "Rīgas Nami" Smilšu iela 14, Rīga, LV-1050		FAILA NOS. LNO_GP-Viet-Segumu-Kustorg.dwg ARHĪVA NR.	
BŪVPROJEKTS:		14-13	
Išaicijās lietošanas būve - pacelājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas Aspazijas bulvārs 3, Rīga			
BŪVE:		DATUMS	
Išaicijās lietošanas būve - pacelājs ar nojumi		03.02.2015	
RASĒJ. NOSAUKUMS		STADIJA	
VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS, SEGUMU PLĀNS.		MĒROGS 1: 250	
BŪVPROJ. DAĻ. VAD:		PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR.	
S.Nikiforovs IZSTRĀDĀJA: M.Dakteris IZSTRĀDĀJA: A.Sīrajs			
		GP-04	