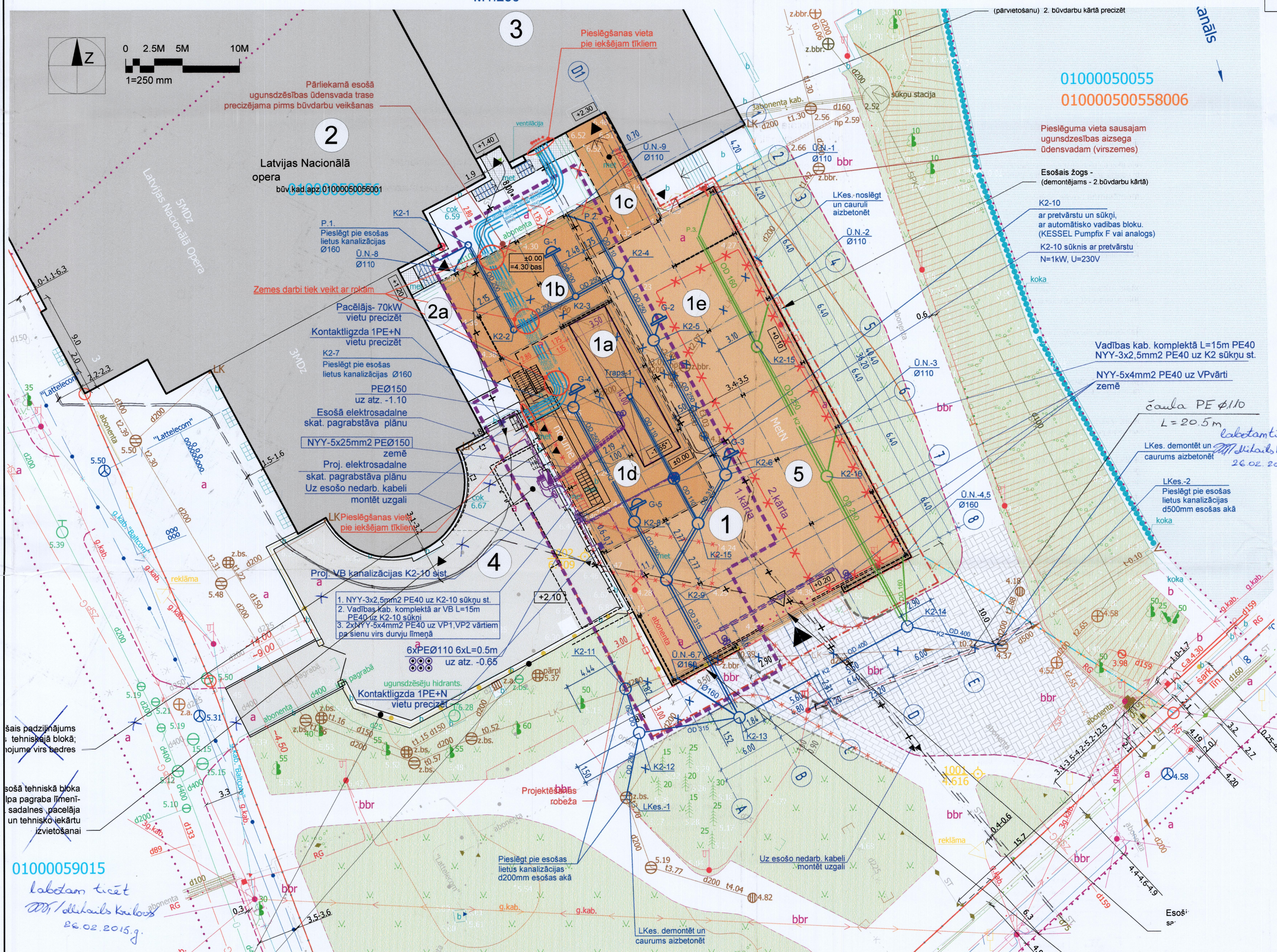


—Projektējamais objekts

M1:250



Organizācija	Komunikācija	Datums	Uzvārds
SlIA "Rīgas satiksme"	TTP el.kab.	20.02.2014	R.Cerbulis
SlIA "Balticoms"	Sakaru kab. BTV	12.02.2014	A.Šoisovs
LNO	pazemes inž.komun.	20.02.2014	M.Rozentāls
SlIA "Radiotranslācija"	Sakaru kab.	11.02.2014	A.Cernavskis
AS "Latvenergo"	El. kab.	12.02.2014	A.Kotova
RPA "Rīgas gaisma"	Rīgas Gaismas kab.	25.02.2014	S.Šilja
AS "Latvijas Gāze"	Gāze	25.02.2014	A.Kumpina
SlIA "Lattelecom"	El. kab.	06.02.2014	U.Šukupska
SlIA "LMT"	LMT kab.	11.02.2014	E.Rubulis
SlIA "Rīgas satiksme"	Autostāvvietu bīdīšu elektrisko kont. iekārtu el.kab.	20.02.2014	S.Gusevs
SlIA "OPTRON"	OPTRON kab.	07.02.2014	T.Voltenkovs
Rīgas domes Pilsētas att. dev. ģeomātikas pārvalde	Uzdevsnāva	25.02.2014	V.Čubars
Valsts ēk. un inž. dienests	Sakaru kab.	06.02.2014	M.Zvanītājs
Valsts ēk. un inž. dienests	PAIS.324243.edpc	11.02.2014	L.Šķēnkovs

APZĪMĒJUMI	
	Siltumtrase
	Udensvads
	Lietus kanalizācija
	Kanalizācija
	Drenaža
	Spiedkanalizācija
	Telefona kanalizācija
	Telefona kabeli
	Elektrības kabeli
	Gāze (ASP)
	Gāze (VSP)
	Gāze (ZSP)
	Optiskie kabeli

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



Rīgas domes

Pilētis attīstības departaments

Togorāfiskās plāna reģistrētais Rīgas pilsvaldības
austgas attīstības togorāfiskās informācijas datubāzē ar

Nr. 2014-3410

DA-14-18179-
1

Rīgas domes Pīlētas afīrīstības departaments, Amatu līda, Rīga, LV-1050
Tālrunis: +371 67012947, fakss: +371 67012949, e-pasts: pad@riga.lv, www.rigid.lv



DELTA
KOMPANĀJA

SIA "Delta komunikācija"
V4/03103123
Rīga, Senā ielā 6
info.delta.lv, 2014. gada 25.02.04

Rīga, Aspazijas bulvārī 3
rajons:
Rīgas domes Attīstības plāns
pasūtītāja: SIA "Rīgas Nami"
pasūtītāju numurs: 5833
Mērogs 1:500 Lapa 1

lodes lokos: J.Vītots

loda vadītājs: I.Mežnieks

lodes izstrādātājs: V.Ignatovičs

lodes kom. spec: L.Ozolciņš

25.02.2014

25.02.2014

25.02.2014

25.02.2014

25.02.2014

25.02.2014

25.02.2014

25.02.2014

Nr.	Nosaukums	Būvdarbu kārtā *	Piezīmes
1	Projektējamā pacelēja nojume t.sk.:		Esošā pagalma robežs
1a	Projektējamais pacelājs	1.kārta	Bedres atz. - 1.55
1b	Projektējamā izkraušanas platforma	1.kārta	LZ skatuves līmenī! (+5.00)
1c	Projektējamā platforma uz Jauno zāli	2.kārta	JZ stāva līmenī! (+5.60)
1d	Projektējamā nojumes daļa virs pacelāja	2.kārta	Augstums - 10.55 (dzeņa)
1e	Projektējamā nojumes daļa virs pagalma	2.kārta	Augstums - 6.55 (dzeņa)
2	Esošā Latvijas Nacionālās operas ēka		būv. kad. 0100005005600
2a	Esošā dekorāciju iekraušanas platforma		LZ skatuves līmenī! (+5.00)
3	Esošā Operas un baleta ēka (piebūve)		būv. kad. 0100005005600
4	Esošais ekspluatējamais jumts-pagalms		virš LNO tehnikas bloka
5	Esošā pagaidu būve (pārvietojama)		Pārvietojama 2 kārtā

Gruntsgabala robeža

Projektēšanas robeža
(pacēlāja un nojumes izbūvei)
• ārējo līklu un iebrauktuves rekonstrukcijas darbu - daļēji ietītas robežas, skatīt plānā)

Demontējamās būves ,segumi

Esošā apbūve
(LNO kompleksa ēkas)

Esošais ekspluatējamais jūms - pagalmis virs LNO tehniskā bloka

Projektējamā pacēlāja nojume
(ielācīgas lietošanas būve)

Projektējamais pacēlāja-platforma
(hidrauliskais, sūkņveida)

Esošais zāliens
(atjaunojams pēc būvdarbu veikšanas)

Esošais betona bruģakmens segums - iebrauktuve
(atjaunojama platforma pēc būvdarbu veikšanas)

Esošais betona bruģakmens segums - gājēju ietve
(atjaunojama platforma pēc būvdarbu veikšanas)

Projektējamais bruģakmens segums -brauktuves paplašinājums vārtu zonā

Projektējamā būvdarbu kārtu robeža

ESŌSAĪS	DEMONT.	PROJEKT.	NOŠAUKŪMS
			Ūdensvads
			Ūgunsdzēsības hidrants
			Ūdensvada aka
			Ūdensvada aizbēdzis
			Ūgunsdzēsības sistēmas cauruļvads
			Lietus kanalizācija (1 karta)
			Lietus kanalizācija (2 karta)
			Lietus kanalizācijas aka (1 karta)
			Lietus kanalizācijas aka (2 karta)
			Lietus kanalizācijas aka (2 karta)
			Ģūļija
			Lietus kanalizācija apvalkcauruļvads
			LKT piesaiste
			Kabeļa demontāža
			Kabeļa demontāža ar uzgali
			Vadības kabeļi
			0,4 kV kabeļi izbēvot un nodot līnijai
			Kabeļu aizsargcauruļvads
			Elektrosada
			Vadības bloks (pneūli)
			Apgaismojuma kabeļu zeme
			Elektriskā piesaiste
			BRG saskārtotā

1. Izмери doto milimetrus. Augstumu atzīmēs dotos metros.

Projektiāts augstumu atzīmēs dotos no pieņemtas apakšas relatīvās $\pm 0,00$ atzīmēs - pagalmā (teritorijā) ievieš izbūvējamu izkraušanas platformu zudu, kas atbilst absolūtajai atzīmei 4,30 baltijas augstuma sistēmā (atbilstoši aktuālajam topografiskajam uzņēmumam).

2. Izveidojiet uz augstuma atzīmēm pārbaudīt uz vietas pirmo būvdarbu uzskāšanas un/vai pasīstījumu veikšanas. Izvērsu nerolasi pēc mēroga.

Izvērs, kas apzīmēti ar * precējumijs uz vietas

3. Esotās ēdas dotos atbilstoši inventarizācijas uzņēmumam un papildus uzņēmumam dabā. Papildus esošu būvu uzņēmumam veikti projektiāms nojumes zudu. Pērtis esošu būvu uzņēmumam zudu. Pērtis esošu būvu uzņēmumam zudu.

4. AR ģeogrāfiskās konstatācijas dotos shematiski. Skatī koptar ar BK, MK daljas lapas.

ŠĪ BŪVPROJEKTA _____ "ELT" _____ DAĻAS RĪSINĀJUMI ATBILST
LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,
KĀ ĀRĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

Būvprojekta daļas
vadītājs _____
ca. 09 2015. _____
(datums)

Gajina Ignatova, Nr. 72-AM-56/09
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)
Gajina Ignatova

(paraksts)

Lietotāja ārējais elektroapgādes projekts "Islaicīgas lietošanas būve - pacēlājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas" izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu VSIA "Latvijas Nacionālā opera" Nr. 01-19/14-0383 no 18.09.2014., arhitektūras plāniem un saskaņā ar tehniiskiem noteikumiem "Sadales tīkls" Nr.30KI50-04.05/2467 no 07.10.2014 un R.G. Nr. R.G-14-3R1-nd no 23.09.2014.

1. Esošie abonenta nedarbojošie elektroapgādes tīkli demontēt projektējamā teritorijā un uzstādīt uzgaļus.

2. Esošie R.G. tīkli saglabāt un aizsargāt iebrauktuvē ar čaulām

3. Noguldīt projekt. elektrokabeļus no elektrosadalnes līdz elektroiekartām. Elektrokabeļi noguldīt 0.7-1.0m dziļumā;

4. Kabeļu demontāžu veikt pirms pārku un celtnieciskās darbu izpildes.

5. Demontētos kabētus nodot "As. Sadzales tīkls"
DARBU VEIKŠANAS S

1. Demontēt esošos abonenta kabelus; — *Demontēt esošos abo*
2. Izbūvēt LKT un UPP tīklus; *un nedaug gājot ST ka*
3. Izpildīt BK daļu;
4. Uzstādīt projekt. elektrosadaļnes;
5. Noguldīt projekt. elektrokabeļus no elektrosadaļnes līdz iekartām;

DARBU VEIKŠANAS SECĪBA

Labotam tict.
M Mihail Krilovs
26.08.2015.

SASKAŅOTS
SIA „Rīgas ūdens”
Ūdensvada tīkla tehniskajam
2015.g. 25.06

SASKAŅOTS
SIA „Rīgas ūdens”
Kanalizācijas tīkla tehniskajā grupā
2005. g. 25. 02.

SASKAŅOTS ar AS "Sadāles tīkls" Rīgas pilsētas reģionu
1. lapa (FLT-2)
ar noteikumiem: izvērtēt dalību
sešmē.
Ties dienāktis pirms darbu sākas ierasties AS "Sadāles tīkls"
RPR Eksploatacija daļā Rīga, Šmerļa ielā, 103
(tāl. 67762632), lai izņemtu projekta no jauna nodokļa
kabeļus un gatavotu rakšanas atļauju.
ZĪMES DARBU SĀKŠANĀ BEZ RAKŠANAS ATĻAUB
NAV PIEĻAUMA, KABEĻU ŠURFESANĀ VEIKT TIK
AS "Sadāles tīkls" PARSTĀVIA KLĀTBŪTNĒ.
Plānoties: 20.03.2015 10-6-91
Datums, 20.03.2015 paraksts

SASKAŅOTS

Inženieru padomes sēde 2. 03. 2015.

Projekta novērtējums Nr. 126

Rīgas pilsētas būvvaldes
Arhitektūras pārvaldes
Inženieru nodaļas eksperts

Līga Drengere-Tiltina

[illegible]