

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:

SIA PROJEKTĒŠANAS BIROJS "ARHIS"

VIEN.REĢ. 4000 302 6957 LICENCE NR.226

SKĀRŅU IELA 4, TEL. +371 7225852 FAX +371 7814141

e-mail: arhis@arhis.lv

PASŪTĪJUMS:

774"P"

PASŪTĪTĀJS:

LATVIJAS REPUBLIKAS SAEIMAS KANCELEJA

REĢ.Nr. 90000028300

JĒKABA IELA 11, RĪGA, LV-1811

NOSAUKUMS:

**ĒKAS PĀRPLĀNOŠANA UN PIEBŪVES
IZVEIDE JĒKABA IELĀ 6/8, RĪGĀ**

ADRESE:

RĪGA, JĒKABA IELA 6/8

KAD.Nr.0100 008 0077

TEHNISKAIS PROJEKTS

5.2.SĒJUMS

5.2.1. ĀRĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI

**5.2.1.1. IELU APGAISMOJUMS (PĒC SADALES TĪKLA
TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM)**

(ELT)

5.2.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS

SIA "PROJEKTĒŠANAS BIROJS ARHIS" VADĪTĀJS

ANDRIS KRONBERGS

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:

ANDRIS KRONBERGS



NOSAUKUMS:

**ĒKAS PĀRPLĀNOŠANA UN PIEBŪVES
IZVEIDE JĒKABA IELĀ 6/8, RĪGĀ**

ADRESE:

RĪGA, JĒKABA IELA 6/8
KAD.Nr.0100 008 0077

5.2.1. ĀRĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI

NOSAUKUMS:

**ĒKAS PĀRPLĀNOŠANA UN PIEBŪVES
IZVEIDE JĒKABA IELĀ 6/8, RĪGĀ**

ADRESE:

RĪGA, JĒKABA IELA 6/8
KAD.Nr.0100 008 0077

5.2.1.1. IELU APGAISMOJUMS (PĒC RĪGAS GAISMAS TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM (ELT))

PASŪTĪTĀJS: Latvijas Republikas Saeimas Kanceleja
UR Reģ. Nr. 90000028300

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA „Projektēšanas birojs Arhis”
UR Reģ. Nr. 40003026957
Rīga, Skārņu iela 4, LV-1050

PASŪTĪJUMA Nr.: 2013-25

OBJEKTS: Ēkas pārplānošana un piebūves izveide Jēkaba ielā
6/8, Rīgā

CC klasif. Nr. 2214

BŪVES DAĻAS VEIDS: Elektroapgāde

ADRESE: Jēkaba ielā 6/8, Rīgā

GRUPA: 122 **GRUNTS:** 2004

TEHNISKAIS PROJEKTS

5.2.sējums

ELEKTROAPGĀDES DAĻA

Elektroapgāde, ārējie tīkli (ELT)

(Ielu apgaismojuma rekonstrukcija)

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS: Andris Kronbergs

VALDES LOCEKLIS: Ingus Mozaļevskis z.v.

PROJEKTA VADĪTĀJS: Sergejs Lupass

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS: Viktors Grinčuks

RĪGA, 2013

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

1. SĒJUMS (IESNIEGTS BŪVVALDĒ UN VKPAI)

1.1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

1.1.1. DATI PROJEKTĒŠANAI

1.1.2. PASKAIDROJUMA RAKSTS

1.1.3. PAGaidu ENERGOSERTIFIKĀTS

1.1.3. VIZUALIZĀCIJAS

1.2. ARHITEKTŪRAS DAĻA

1.2.1. BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS

(GP)

1.2.2. TERITORIJAS SADAĻA

(TS)

1.1.3. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS

2. SĒJUMS (IESNIEGTS BŪVVALDĒ UN VKPAI)

2.1. ARHITEKTŪRAS DAĻA

2.1.1. ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI

(AR)

2.1.2. ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI, RESTAURĀCIJA

(AR-R)

2.2. EKONOMISKĀ DAĻA

2.2.1. DARBA ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS

(DOP)

2.3. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS

3. SĒJUMS (IESNIEGTS BŪVVALDĒ)

3.1. BŪVKONSTRUKCIJAS

3.1.1. BŪVKONSTRUKCIJAS

(BK)

3.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS

4. SĒJUMS (IESNIEGTS BŪVVALDĒ)

4.1. ĀRĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI

4.1.1. ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA

(UKT)

4.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS

5.1. SĒJUMS (IESNIEGTS BŪVVALDĒ)

5.1.1. ĀRĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI

5.1.1.1. ELEKTROAPGĀDE (0.4kV elektroapgāde)

(ELT.1)

5.1.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS

5.2. SĒJUMS (IESNIEGTS BŪVVALDĒ)

5.2.1. ĀRĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI

5.2.1.1. ELEKTROAPGĀDE (Ielu apgaismojuma rekonstrukcija)

(ELT.2)

5.2.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS

6. SĒJUMS (IESNIEGTS BŪVVALDĒ)

5.1. ĀRĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI

5.1.1. SILTUMAPGĀDES TĪKLI

(SAT)

5.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS

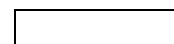
7. SĒJUMS (IESNIEGTS BŪVVALDĒ)

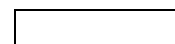
7.1. ĀRĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI

7.1. VĀJSTRĀVAS

(VST)

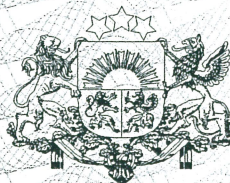
7.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS



8. SĒJUMS**8.1. IEKŠĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI****8.1.1. ELEKTROAPGĀDE****(EL)****8.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS****9. SĒJUMS****9.1. IEKŠĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI****9.1.1. VĀJSTRĀVAS, APSARDZES UN PIEKĻUVES KONTROLES SISTEMAS****(VS-AS;PK)****9.1.2. VĀJSTRĀVAS, TELEFONS UN DATORTĪKLS****(VS-TK)****9.1.3. VĀJSTRĀVAS, VIDEO NOVĒROŠANA****(VS-VN)****9.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS****10. SĒJUMS****10.1. IEKŠĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI****10.1.1. ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA****(UK)****10.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS****11. SĒJUMS****11.1. IEKŠĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI****11.1.1. APKURE, VENTILĀCIJA UN GAISA DZESĒŠANA****(AVK)****11.1.2. SILTUMMEHĀNIKA****(SM)****11.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS****12. SĒJUMS****12.1. IEKŠĒJIE INŽENIERTĪKLU RISINĀJUMI****12.1.1. VADĪBAS UN AUTOMATIZĀCIJAS SISTĒMAS****(VAS)****12.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS****13. SĒJUMS****13.1. ARHITEKTŪRAS SADAĻA****13.1.1. ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI, DETALIZĒTIE****(ARD)****13.1.2. INTERJERA SADAĻA****(IN)****13.1.3. BŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS****(IS)****13.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS****14. SĒJUMS****14.1. BŪVAKSTIKA****14.2. TEHNOLOĢISKĀ DAĻA****(TN)****14.2.1. SANĀKSMJU ZĀĻU APSKAŅOŠANAS UN AUDIO TEHNOLOĢIJA****14.2.2. SANĀKSMJU ZĀĻU VIDEO TEHNOLOĢIJA****2.12.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS****15. SĒJUMS****15.1. EKONOMISKĀ DAĻA****15.1.1. BŪVDARBU APJOMI****(BA)****15.1.2. TĀMES****(T)****15.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS**

SĒJUMA SATURS

LAPAS NOSAUKUMS	LAPAS MARKA (GRAFISKAJĀM LAPĀM)	LAPAS KĀRTAS NR.
Titullapa		
Būvprojekta sastāvs		
Sējuma saturs		
Zemes robežu plāns, kadastra nr. 0100 008 0077		
Zemesgrāmatas apliecība, kadastra nr. 0100 008 0077		
Rīgas pilsētas būvvaldes plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. BV-12-6923-nd		
RPA Rīgas Gaisma tehniskie noteikumi nr.23/2013		
Topogrāfija		
Paskaidrojuma raksts		
Vispārīgie rādītāji	ELT.2-1	
Ielu apgaismojuma aplēses shēma	ELT.2-SH-1	
Ielu apgaismojuma virszemes plāns. Esošā un projektējamā situācija	ELT.2-PL-1	
Ielu apgaismojuma izvietojums uz ēkas fasādes	ELT.2-GR-1	
Ielu apgaismojuma iekārtu un materiālu specifikācija	ELT.2-IS1	
SIA „Daina EL” būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr. 3308-R		
LEB sertifikāts Viktoram Grinčukam Nr. 72-AM-82/06		
LEB sertifikāts Viktoram Grinčukam Nr. 72-AM-39/08		



Zemesgrāmatu apliecība

Rīgas pilsētas zemesgrāmatu nodaļa

Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodaļums Nr. 2771

Kadastra numurs: 0100 008 0077

Jēkaba iela 6/8, Rīga

I.daļa 1.iedaļa			
Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Kopīpašuma domājamā daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals aptver kopā 659 (seši simti piecdesmit deviņi) kv.m. platību uz kura atrodas 3-stāvu ēka lit.Nr.1 un pagrabs lit.Nr. 2.		659 m ²
Žurnāls Nr. 2936 (1995), lēmuma datums: 09.11.1995, tiesnesis Dzintra Zitmane			
II.daļa 1.iedaļa			
Ieraksta Nr.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
5.1.	Persona: "Latvijas Hipotēku un zemes banka" Valsts akciju sabiedrība, nodokļu maksātāja kods 40003132437. Īpašuma tiesība izbeigusies.	0	
5.2.	Īpašnieks: Latvijas valsts Latvijas Republikas Saeimas Kancelejas, nodokļu maksātāja kods 90000028300, personā.	1	
5.3.	Pamats: 2012.gada 29. oktobra Nekustamā īpašuma pirkuma līgums Nr.2012-172, 2012.gada 14.augusta Latvijas Republikas Ministru kabineta sēdes protokola izraksts Nr.45 (33.§) informatīvais ziņojums "Par VAS "Latvijas Hipotēku un zemes banka" nekustamā īpašuma Jēkaba ielā 6/8, Rīgā atsavināšanu TA-1833.		1655541,00
III.daļa 2.iedaļa			
Ieraksta Nr.	Pārgrozījumi 1.iedaļas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi	Platība, lielums	
1.1.	Dzēsts 1. iedaļas ieraksts Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 12883, 1998). Pamats: 2012.gada 7. novembra nostiprinājuma līgums Nr.8891.		

Žurnāla Nr. 300003339361, datums 23.11.2012

Lēmuma datums: 28.11.2012

Valsts nodeva Ls 30000,00 samaksāta

Kancelejas nodeva Ls 15,00 samaksāta

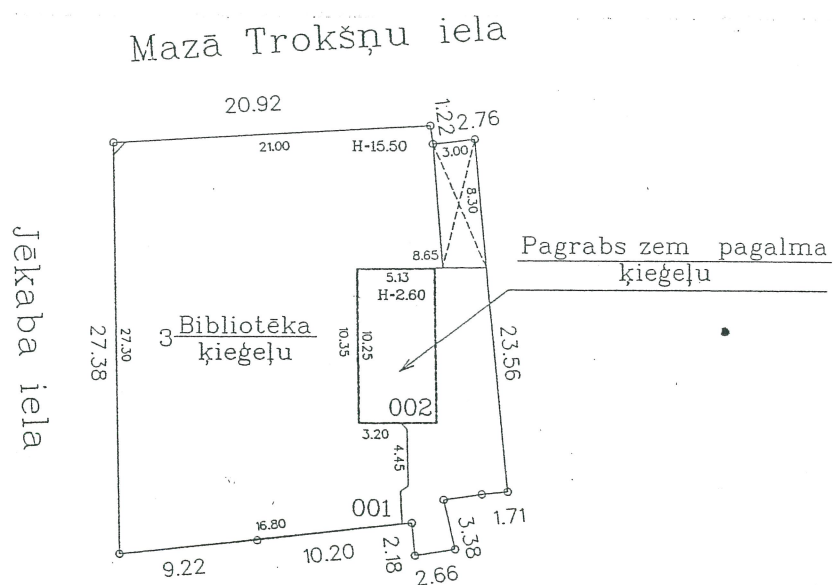
Tiesnesis

Zemesgrāmatu apliecība satur tiesneša lēmumu un informāciju par īpašuma sastāvu.

Inguna Helmane




BŪVES NOVIETNES SHĒMA



Nodalījuma noraksts

Rīgas pilsētas zemesgrāmatu nodaļa
Rīgas pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 2771
Kadastra numurs: 0100 008 0077
Jēkaba iela 6/8, Rīga

I.daļa 1.iedaļa			
Nr.p.k.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Dom. daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals aptver kopā 659 (seši simti piecdesmit deviņi) kv.m. platību uz kura atrodas 3-stāvu ēka lit.Nr.1 un pagrabs lit.Nr. 2.		659 m ²
<i>Žurnāls Nr. 2936 (1995), lēmuma datums: 09.11.1995, tiesnesis Dzintra Zītmane</i>			

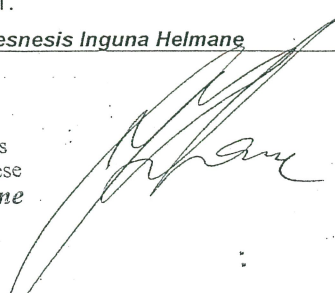
II.daļa 1. iedaļa			
Nr.p.k.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Dom. daļa	Summa (Ls)
1.1.	Uz Latvijas Hipotēku un Zemes bankas 1995.gada 14.septembra uzzīgas Nr.01-4-516 un Latvijas Republikas valsts zemes dienesta Rīgas pilsētas nekustamā īpašuma vērtēšanas biroja 1995.gada 27.jūnija izziņas Nr.1934 pamata ir nostiprinātas īpašuma tiesības LATVIJAS VALSTIJ LATVIJAS HIPOTĒKU UN ZEMES BANKAS personā. Īpašuma kadastrālā vērtība: zeme bez novērtējuma, ēkas un būves - Ls 58424 , 58.	1	
<i>Žurnāls Nr. 2936 (1995), lēmuma datums: 09.11.1995, tiesnesis Dzintra Zītmane</i>			
2.1.	Īpašnieks: A/S "LATVIJAS HIPOTĒKU UN ZEMES BANKA", nodokļu maksātāja kods 40003132437.	1	
3.1.	Pamats: 1993. gada 19. marta LR Ministru Padomes lēmums Nr.140, 1998. gada 6. augusta LR Uzņēmumu reģistra izziņa Nr.2.4-12722.sd.		
4.1.	Persona: Latvijas valsts LATVIJAS HIPOTĒKU UN ZEMES BANKAS personā. Īpašuma tiesības izbeigušās.		
<i>Žurnāls Nr. 9175 (1998), lēmuma datums: 08.09.1998, tiesnesis Ilze Ieviņa</i>			
5.1.	Persona: "Latvijas Hipotēku un zemes banka" Valsts akciju sabiedrība, nodokļu maksātāja kods 40003132437. Īpašuma tiesība izbeigusies.	0	
5.2.	Īpašnieks: Latvijas valsts Latvijas Republikas Saeimas Kancelejas, nodokļu maksātāja kods 90000028300, personā.	1	
5.3.	Pamats: 2012.gada 29. oktobra Nekustamā īpašuma pirkuma līgums Nr.2012-172, 2012.gada 14.augusta Latvijas Republikas Ministru kabineta sēdes protokola izraksts Nr.45 (33.§) informatīvais ziņojums "Par VAS "Latvijas Hipotēku un zemes banka" nekustamā īpašuma Jēkaba ielā 6/8, Rīgā atsavināšanu TA-1833.		1655541,00
<i>Žurnāls Nr. 300003339361 (23.11.2012), lēmuma datums: 28.11.2012, tiesnesis Inguna Helmane</i>			

III.daļa 1. iedaļa			
Nr.p.k.	Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamu īpašumu		Platība, lielums
1.1.	Nostiprinātas nomas tiesības uz telpām (3.stāvā- 28.12 kv.m., 4.stāvā- 16.26 kv.m., 5.stāvā- 23.94 kv.m.) līdz 2008.gada 1.jūlijam. Nomnieks : SIA "FOTO NAMS RĪGA". Pamats: 1998. gada 21. jūlija telpu nomas līgums.		68,32 m ²
<i>Dzēsts</i>			
<i>Žurnāls Nr. 12883 (1998), lēmuma datums: 24.11.1998, tiesnesis Līga Egļīte</i>			

III.daļa 2. iedaļa			
Nr.p.k.	Pārgrozījumi 1.iedaļas ierakstos, ierakstu un pārgrozījumu dzēsumi		Platība, lielums
1.1.	Dzēsts 1. iedaļas ieraksts Nr. 1.1 (žurnāla Nr. 12883, 1998). Pamats: 2012.gada 7. novembra nostiprinājuma lūgums Nr.8891.		
<i>Žurnāls Nr. 300003339361 (23.11.2012), lēmuma datums: 28.11.2012, tiesnesis Inguna Helmane</i>			

Citu ierakstu daļās un iedaļās nav.
 Noraksts pareizs

Rīgas pilsētas
 Vidzemes priekšpilsētas tiesas
 Zemesgrāmatu nodaļas tiesnese
Inguna Helmane





LATVIJAS REPUBLIKA

Valsts īpašums

Rīgas pilsētā, Jēkaba ielā 6/8

Grupa: 008 Grunts: 0077

Zemes kadastra Nr.: 01000080077

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas atbilstoši:

Latvijas Valsts Vēstures arhīva 1992. g. "25" novembra izziņai Nr. Par-1581/1582

Robežu plāns sastādīts pēc Valsts Zemes Dienesta Rīgas pilsētas nodaļas Mērniecības biroja
izpildītiem robežu atjaunošanas materiāliem mērogā 1:500

Zemes kopplatība ir 659 m²

Zemes īpašums reģistrēts
zemes grāmatu nodaļas zemes grāmatā
. gada

Zemes grāmatu nodaļas priekšnieks:

VALSTS ZEMES DIENESTS
Rīgas pilsētas nodaļa

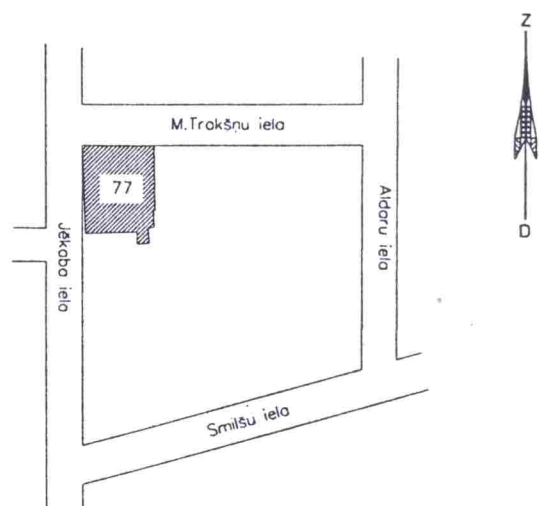
Nodaļas vadītājs

I. Račko

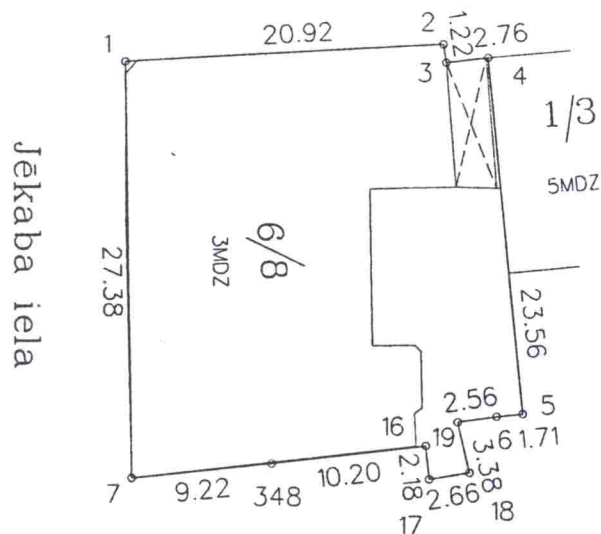


ZEMES GABALA
IZVIETOJUMS KVARTĀLĀ

	X	Y
1	-5434.86	10542.65
2	-5433.71	10563.53
3	-5434.92	10563.72
4	-5434.58	10566.46
5	-5458.04	10568.61
6	-5458.21	10566.91
19	-5458.59	10564.38
18	-5461.89	10565.13
17	-5462.33	10562.50
16	-5460.16	10562.28
348	-5461.32	10552.15
7	-5462.24	10542.98



Mazā Trokšņu iela



Mēr ogs. 500

Rīgas pilsētas nodala
Mērniecības birojs

	pilsēta	grupa	grunts
kods	0100	008	0077

vadītājs	L.Gavrilovs	24.05.95
uzmērija	I.Šikors	24.05.95

12. Zemes gabala kadastra numurs	0100 008 0077
13. Būves kadastra numurs	0100 008 0077 001; 0100 008 0077 002 (pagrabs zem pagalma)
14. Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs	<div>---</div> <div>(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods AS „Latvijas Hipotēku un zemes banka”; reģ.Nr.40003132437 vai juridiskās personas rekvizīti 67087136 un kontaktālrūpa Nr.)</div>
15. Īpašuma tiesības un/vai lietošanas tiesības apliecināošs dokuments	<div>Izdruka no Rīgas pilsētas zemesgrāmatu nodaļas nodaļuma Nr.2771.</div> <div>(nosaukums un numurs)</div>
16. Zemes gabala platība	659 m ²
17. Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošās ēkas un būves (apraksts)	Uz zemes gabala atrodas pilsētvides kultūrvēsturisko vērtību veidojoša vēsturiska ēka – bij. bankas ēka (1907; H.Zeiberlihs; pārbūvēta 1929.g.; G.Berči).
18. Esošās situācijas raksturojums (zemes gabals atrodas dabas liegumā, mikroliegumā, kultūras pieminekļu aizsardzības zonā, zemes gabals ir ar esošām ūdenstecēm, reljefu, vēsturisko iebieķārtību u.c.)	UNESCO Pasaules kultūras un dabas mantojuma vietas „Rīgas vēsturiskais centrs” un valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa „Rīgas pilsētas vēsturiskais centrs” (valsts aizsardzības Nr.7442) teritorija. Vecrīga. Kultūrvēsturiski nozīmīga, autentiska apbūves fronte.
19. Ierobežojumi (servitūti u.c.)	Saskaņā ar ierakstiem zemesgrāmatas nodaļuma Nr.2771 III.daļas 1.iedaļā.
1.10. Zemes gabala atļautais izmantošanas veids	Centru apbūves teritorija (JC1).

2. BŪVPROJEKTĒŠANAS NOSACĪJUMI

2.1. Būvniecības veids	<input type="checkbox"/> jaunbūve <input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
2.2. Sabiedriski nozīmīga būve	<input checked="" type="checkbox"/> jā <input type="checkbox"/> nē
2.3. Būvprojektēšanas stadijas	<input type="checkbox"/> skicē projekts <input type="checkbox"/> izvēstais skicē projekts <input checked="" type="checkbox"/> tehniskais projekts
2.4. Būvprojektu galvenajā lapā norādīt būves galveno lietošanas veidu (funkciju) atbilstoši Būvju klasifikācijai (CC klasifikators), norādot funkciju sadalījumu pa platībām.	
2.5. Apbūves pamatnosacījumi atbilstoši iesniegtajai būvniecības iecerei:	
2.5.1. Maksimālā apbūves intensitāte	Perimetrālās apbūves teritorijās apbūves intensitātes un brīvās teritorijas rādītājus nepielieto (RVC AZ TIAN 4.1.4.punkts).
2.5.2. Maksimālais apbūves blīvums	Nav noteikts.
2.5.3. Minimālā brīvā teritorija	Ievērojot Vecrīgai saistošos pagalmu un gaismas pagalmu noteikumus (RTV AZ TIAN 5.22.1.3.nodaļa).

2.5.4. Maksimālais stāvu skaits	Būvniecības iesniegumā nav paredzētas stāvu skaita izmaiņas.
2.5.5. Autostāvvietu skaits un izvietojums atbilstoši	<input type="checkbox"/> Latvijas valsts standartam: LVS 190-7:2002 „Vienlīmeņu autostāvvietu projektēšanas noteikumi” <input type="checkbox"/> RTIAN 2.16. un 2.17.nodaļas nosacījumiem <input type="checkbox"/> RVC AZ TIAN 3.14.3.1. un 3.14.4.1.punktam
2.5.6. Nodrošināt normatīvos pašinsolācijas rādītājus telpām un teritorijām un insolāciju apkārtējai apbūvei un teritorijām atbilstoši Latvijas būvnormatīvu prasībām.	
2.6. Kompozīcijas pamatnosacījumi:	
2.6.1. Būves bloķēšana (piemēram, brīvstāvoša ēka, bloķēta ēka)	Esoša bloķēta ēka.
2.6.2. Apbūves līnija (piemēram, būvlaide, atkāpes no sarkanās līnijas)	---
2.6.3. Augstuma ierobežojumi (piemēram, stāvu skaits, jumta dzegas augstums)	3 stāvi.
2.6.4. Iebrauktuves un ieejas (piemēram, no kuras ielas)	Esošā caurbrauktuve no Mazās Trokšņu ielas puses; ieejas no Jēkaba ielas un Mazās Trokšņu ielas puses, paredzot risinājumus cilvēkiem ar kustību un redzes traucējumiem.
2.7. Speciālie nosacījumi:	
2.7.1. Prasības fasādes izgaismošanai	Pamatojoties uz RTIAN 184.punktu, jāizstrādā visām publiskām ēkām un būvēm.
2.7.2. Pilsētvides situācijas analīze (atbilstoši RTIAN _____ punktam)	<input type="checkbox"/>
2.7.3. Arhitektoniski – mākslinieciskā inventarizācija (AMI)	<input checked="" type="checkbox"/> Projektam pievienot cietos vākos iesietu ēkas AMI sējumu, fiksējot arhitektoniskās, konstruktīvās un interjeru apdares detaļas ar kultūrvēsturisku vērtību (RTIAN 8.5.nodaļa).
2.7.4. Arhitektoniski – mākslinieciskā izpēte	<input type="checkbox"/>
2.7.5. Būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	<p>Būvniecības atkritumi obligāti nododami pārstrādei, pamatojoties uz Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.</p> <p>Paredzamais būvniecības atkritumu apjoms m³ norādāms projektā (ģenerāļplāna lapā).</p>
2.7.6. Vides pieejamības prasības:	Pamatojoties uz Būvniecības likuma 1.panta 27.punktu, VBN 39 ¹ .punktu un RTIAN 55.punktu, vides pieejamība nodrošināma jebkurā publiski lietojamā teritorijā un ēkā, kā arī daudzstāvu daudzdzīvokļu ēku koplietošanas telpām.
2.7.6.1. Teritorija	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7.6.2. Iekštelpas	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7.7. Citas prasības	<ol style="list-style-type: none"> Projektam pievienot ēkas fasāžu esošās situācijas fotofiksācijas materiālus. Telpu pārplānošanā saglabāt un renovēt kultūrvēsturiski vērtīgus interjera elementus – kāpņu telpas interjeru, pagraba telpu fragmentus (piemēram, seifus) vēsturisko lifta iekārtu, griestu apdāri, logus, durvis, grīdas u.c. atbilstoši AMI secinājumiem. Liftu izbūvēt iekšpagalmā, ēkas stūrī, pieslēdzot to kāpņu telpai pret Mazo Trokšņu ielu.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Ēkas būvapjoma pārbūvē izmantot būvformas un materiālus, kas nedominē vēsturiski oriģinālās arhitektūras vidē; risinājumu izskatīt Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības padomē. 5. Būvapjoma pārveidojumiem jāatbilst RVC AZ TIAN 5.22.1.2.7., 5.22.1.2.8. un 1.19.punkta prasībām. 6. Lifta izbūvē respektēt RVC AZ TIAN 5.19.4.nodaļas „Tehnisko iekārtu izvietošana” un Ministru kabineta 02.03.2010. noteikumu Nr.195 „Liftu drošības tehniskās uzraudzības noteikumi” prasības. 7. Projektējot publiskas izmantošanas telpas, nodrošināt vides pieejamības risinājumus - pandusus vai atbilstošas signāļdevējas ierīces administrācijas darbinieku informēšanai; invalīdu pacēlājmehānismus; ieejas durvju brīvās ailes ne mazākas kā 900 mm un atbilstošus durvju vēršanās virzienus un durvju rokturus. 8. Telpu rekonstrukcijā ievērot Latvijas būvnormatīvu LBN 201 – 10 „Būvju ugunsdrošība” un LBN 208 – 08 „Publiskas ēkas un būves” prasības.
2.8. Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi:	
<p>2.8.1. Tehniskās apsekošanas akts rekonstruējamām būvēm</p> <p>Ar Ministru kabineta 16.10.2001. noteikumiem Nr.444 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-01 „Būvju tehniskā apsekošana”” apstiprinātā Latvijas būvnormatīva LBN 405-01 „Būvju tehniskā apsekošana” 4.2.apakšpunktu obligāts visiem rekonstruējamiem, renovējamiem, restaurējamiem objektiem.</p> <p>Veicot izmaiņas nesošajās konstrukcijās, pārbūvējot kāpnes un telpas, ierīkojot vai pārbūvējot liftu, paredzēt atsevišķu konstrukciju nostiprināšanu un iekļaut projekta sastāvā attiecīgus konstruktīvos risinājumus. Pievienot atzinumu par plānoto izmaiņu ietekmi uz ēkas noturību.</p>	
2.8.2. Ģeotehniskā izpēte	<input type="checkbox"/>
2.8.3. Hidroģeoloģiskā izpēte	<input type="checkbox"/>
2.8.4. Citi izpētes veidi vai atzinumi (aerācija, trokšņi, vibrācija, rūpnieciskā riska novērtējums, elektromagnētiskais starojums, inženiertehniskā sagatavošana u.c.)	---
2.9. Ārējās apdares nosacījumi:	
2.9.1. Izstrādājams fasāžu (t.sk. būves eksterjera elementu, žogu, mazo arhitektūras formu utt.) krāsojuma un apdares risinājums (piebūvētajam apjomam):	<input checked="" type="checkbox"/>
2.9.1.1. Fasāžu vizualizācija vides kontekstā (fasāžu zīmējumi, uzrādot izmaiņas)	<input checked="" type="checkbox"/>
2.9.1.2. Projekta sastāvā iekļaut krāsainu fasādes risinājumu ar krāsu paraugiem (min. izmērs 1,5 x 3,0 cm) un izvilcēm, norādot izvēlēto krāsu kataloga nosaukumu un krāsas kodu.	<input checked="" type="checkbox"/>
2.9.2. Izstrādājams principiāls reklāmas un izkārtņu risinājums uz objekta (lielums, daudzums, ritms).	<input type="checkbox"/>
2.9.3. Tikai rekonstrukcijai un restaurācijai:	

2.9.3.1. Sienas	Veikt ārsienu apdares renovāciju, kur tas nepieciešams.
2.9.3.2. Jumta veids un iesegums	Paskaidrojuma rakstā sniegt informāciju, vai konkrētā projekta ietvaros paredzēta jumta ieseguma nomaiņa.
2.9.3.3. Logi un vitrīnas	Veikt 1. un 2.stāva logu renovāciju/restaurāciju un pievienot informāciju par pārējo logu saglabāšanu vai nomaiņu. Logiem vienas fasādes robežās jābūt vizuāli vienotā stilā un atbilstošiem fasādes arhitektūrai.
2.9.3.4. Durvis	Renovēt ieejas durvis no Jēkaba ielas puses, jaunus ieejas mežglus risināt saskaņā ar fasādes stilistiku un vides pieejamības prasībām.
2.10. Teritorijas iekārtošanas nosacījumi:	
2.10.1. Ārtelpas plānojumam	Nav noteiktas prasības.
2.10.2. Apstādījumu saglabāšanai	---
2.10.3. Apstādījumu veidošanai	---
2.10.4. Teritorijas nožogojumam	---
2.10.5. Labiekārtojuma elementu izvietojumam	---
2.10.6. Teritorijas apgaismošanai	Paredzēt apgaismojumu virs ieejas mežgliem.
2.10.7. Vertikālai plānošanai	Saskaņā ar blakus teritoriju augstuma atzīmēm un paredzot atmosfēras nokrišņu novadīšanas risinājumus.
2.10.8. Brauktuves un ietvju segumam	Projektēt kvalitatīvu pagalma cieto segumu pēc lifta ierīkošanas pagalma daļā, pirms tam nostiprinot pagraba pārsegumu konstrukcijas, kur tas nepieciešams.
2.11. Ugunsdrošības prasības	
2.11.1. Ugunsdrošības pasākumu pārskats pamatojoties uz VBN 89.7.punktu	<input checked="" type="checkbox"/>
2.11.2. Ugunsdrošības tehnisko risinājumu apraksts	<input type="checkbox"/>
2.12. Nepieciešama būvprojekta ekspertīze, pamatojoties uz Būvniecības likuma 20.pantu un VBN 99¹. un 100.punktu.	
2.12.1. Sabiedriski nozīmīga būve (ēkā vienlaikus paredzēts uzturēties vairāk nekā 100 cilvēkiem)	<input checked="" type="checkbox"/>
2.12.2. Tilts, tunelis, ceļu pārvads	<input type="checkbox"/>
2.12.3. Valsts vai pašvaldības finansiāla līdzdalība	<input type="checkbox"/>
2.12.4. Projektu vismaz 40% apmērā finansē Eiropas Savienība, starptautiskās finanšu institūcijas, Eiropas Savienības dalībvalstis	<input type="checkbox"/>
2.12.5. Būvvaldes prasība atbilstoši Būvniecības likuma 20.pantam	<input type="checkbox"/>
Gadījumos, kad projektam veicama ekspertīze, iesniedzot projektu akceptēšanai Būvvaldē, tā sastāvā iekļaujams VBN 99.punktā noteiktais eksperta atzinums par projektā paredzēto konstruktīvo arhitektūras, ugunsdrošības pasākumu pietiekamību un drošumu, kā arī projekta atbilstību Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu un tehnisko noteikumu prasībām kopumā.	

3. TEHNISKIE NOTEIKUMI (PIESLĒGŠANĀS INŽENIERKOMUNIKĀCIJĀM VAI TO ŠĶĒRSOŠANA)

Projektējamā objekta inženiertehniskajam nodrošinājumam (ūdensapgādei un kanalizācijai, lietus ūdens novadīšanai, ielu un ceļu ierīkošanai, elektroapgādei, gāzes apgādei, siltumapgādei, telefonizācijai, radiotranslācijai, meliorācijai, ielu apgaismošanai) projektēšanas gaitā saņemt nepieciešamos tehniskos noteikumus attiecīgajos apakšzemes inženierkomunikāciju pārvaldītāju dienestos un izstrādāt savietoto projektējamo inženiertīklu shēmu M 1:500 uz topogrāfiskā uzmērījuma plāna.

Projektēšanas gaitā (tehniskā un izvērstā skīču projekta stadijā) inženierkomunikāciju piesaistes pie ielu sarkanajām līnijām saņemt Būvvaldes Inženieru nodaļā. Inženierkomunikāciju trašu piesaistes saņemšanai topogrāfiskā uzmērījumu plāna M 1:500 vai M 1:250 (Rīgas vēsturiskā centra teritorijā un vietās, kur inženierkomunikāciju izvietojums M 1:500 nav pārskatāms) derīguma termiņš ir viens gads no brīža, kad plāns saskaņots Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā.

Pirms projekta akceptēšanas inženierkomunikāciju projektu risinājumus iesniegt digitāli uz CD diska (*dwg, *dgn formāts) Būvvaldes Inženieru nodaļai.

	Nepieciešamie noteikumi saņemami
3.1. Ūdensapgāde un kanalizācija	SIA „Rīgas ūdens”, Zīgfriņa Annas Meierovica bulvāris 1/3, Rīga, LV-1050, tālr. 67088555
3.2. Elektroapgāde	AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas reģions, Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, tālr. 80200400
3.3. Gāzes apgāde	AS „Latvijas gāze”, Vagonu iela 20, Rīga, LV-1009, tālr. 67041706
3.4. Siltumapgāde	AS „Rīgas siltums”, Cēsu iela 3 ^a , Rīga, LV-1012, tālr. 67017385
3.5. Telekomunikācijas	Licencēts telekomunikāciju operators, kas apgādā objektu
3.6. Radiotranslācija	SIA „Rīgas radiotranslācija”, Pērnavas iela 86, Rīga, LV-1009, tālr. 67293949
3.7. Ielu apgaismojums	Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas gaisma” Brīvības iela 143/145 LV-1012, tālr. 67371185

4. ĪPAŠIE NOTEIKUMI

	Saņemami	
4.1. Vides un dabas aizsardzības prasības (atbilstoši Ministru kabineta 17.02.2004. noteikumiem Nr.91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums”, atzinums Aizsargjoslu likuma 37.panta pirmās daļas 4.punkta izpratnē)	Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045; tālr. 67084252	<input type="checkbox"/>
4.2. Higiēnas prasības	Veselības inspekcija, Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012; tālr. 67819671	<input type="checkbox"/>
4.3. Kultūras pieminekļu aizsardzības prasības	Projektu saskaņot Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijā, Mazā Pils ielā 19, Rīgā, LV-1050; tālr. 67229272	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4. Meliorācijas un vides prasības	Rīgas domes Mājokļu un Vides departaments, Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010; tālr. 67012451	<input type="checkbox"/>
4.5. Prasības ielām un ceļiem, satiksmes organizācijai, lietus kanalizācijai	Rīgas domes Satiksmes departaments, Ģertrūdes iela 36, Rīga, LV-1011, tālr. 67012701	<input type="checkbox"/>
4.6. Izstrādājams darba organizācijas projekts	Saskaņojams ar būvētāju un trešajām personām, kuru intereses var tikt skartas tā realizācijas gaitā	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7. Ugunsdrošības prasības (tikai sabiedriski nozīmīgām būvēm)	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Maskavas iela 5, Rīga, LV-1050, tālr. 67075824	<input type="checkbox"/>

5. NOSACĪJUMI BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀŠANAS KĀRTĪBAI, KOMPLEKTĀCIJAI

5.1. Būvprojekta sastāvā nepieciešams iekļaut:	
5.1.1. Darba organizācijas projektu, t.sk.:	
5.1.1.1. Būvlaukuma organizācijas shēmu	<input type="checkbox"/>

5.1.1.2. Darbu organizācijas aprakstu un darbu veikšanas shēmas (atbilstoši 4.6. punktam)	<input checked="" type="checkbox"/>
5.1.2. Pilsētbūvniecisko maketu	<input type="checkbox"/>
5.1.3. Fotomontāžas	<input type="checkbox"/>
5.1.4. Perspektīvos skatus vides kontekstā	<input checked="" type="checkbox"/>
5.1.5. Interjera projektu (atbilstoši AML secinājumiem un pasūtītāja prasībām)	<input checked="" type="checkbox"/>
5.1.6. Detaļu zīmējumus	<input type="checkbox"/>
5.2. Topogrāfiskā plāna nosacījumi:	
5.2.1. Topogrāfiskā plāna derīguma termiņš ir 2 gadi no brīža, kad plāns saskaņots Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā.	
5.2.2. Inženierizpētes materiālus izstrādāt atbilstoši Ministru kabineta 02.05.2000. noteikumu Nr.168 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-99 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”” apstiprinātajam Latvijas būvnormatīvam LBN 005-99 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”	
5.2.3. Topogrāfisko plānu izstrādāt atbilstoši Ministru kabineta 24.04.2012. noteikumiem Nr.281 „Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi” un Rīgas domes 06.07.2010. saistošajiem noteikumiem Nr.88 „Rīgas pilsētas teritorijas augstas detalizācijas topogrāfiskās uzmērīšanas un topogrāfiskās informācijas aprītes saistošie noteikumi”	

Paskaidrojums:

☒ - pildīt!

☐ - nepildīt!

Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs 2 gadus no tā izsniegšanas brīža –

līdz 20 14. gada "31." oktobra.

Atbilstoši Administratīvā procesa likuma (turpmāk tekstā – APL) 70.panta pirmajai daļai šis administratīvais akts stājas spēkā ar tā paziņošanas brīdi adresātam.

Saskaņā ar APL 70.panta pirmo un otro daļu, 76.panta pirmo un otro daļu, 77.pantu un 79.panta pirmo daļu šo administratīvo aktu jūs varat apstrīdēt Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā viena mēneša laikā no dienas, kad administratīvais akts stāties spēkā, iesniedzot iesniegumu Būvvaldē Amatu ielā 4, Rīgā, LV-1050.

Rīgas pilsētas kultūras pieminekļu aizsardzības
nodaļas vadītājs




V.Brūzis

(paraksts un tā atšifrējums)

Birzniece, 67012839

Sagatavotājs, tālruna Nr.

 31.10.12

Būvprojektu noformēt atbilstoši Ministru kabineta 14.08.2001. noteikumu Nr.370 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana”” apstiprinātajam Latvijas būvnormatīvam LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana”. Būvprojektu izstrādāt ne mazāk kā trīs eksemplāros (būvprojekta oriģināls, divas būvprojekta kopijas) un atbilstoši VBN 102.punkta prasībām iesniegt Būvvaldei, kas pieņem lēmumu akceptēt būvprojektu vai sniedz motivētu rakstisku atteikumu akceptēt būvprojektu.

Akceptētā būvprojekta viens eksemplārs glabājams Būvvaldē normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

Akceptam iesniedzamā būvprojekta sastāvā iekļaut galveno būvkonstrukciju rasējumus, bez to detalizācijas.

Plānošanas un arhitektūras uzdevums ir pamats būvprojektēšanai, bet nedod tiesības uzsākt būvdarbus, saskaņā ar VBN 40.punktu.

Informējam, ka Rīgas domes 09.12.2008. saistošie noteikumi Nr.146 „Par pašvaldības nodevu par pašvaldības infrastruktūras uzturēšanu un attīstību Rīgā” nosaka pašvaldības nodevas par pašvaldības infrastruktūras uzturēšanu un attīstību Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā uzlikšanas kārtību un atlaizu un atvieglojumu piemērošanu.



RĪGAS PAŠVALDĪBAS AĢENTŪRA
„RĪGAS GAISMA”

Reģistrācijas Nr.LV90001747396, Brīvības iela 143/145, Rīga, LV1012,
tālrunis 67037664, fakss 67372080, e-pasts rg@riga.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 23/2013

Ielu apgaismojuma elektrisko tīklu rekonstrukcijai.

Objekts: Ēkas pārplānošana un piebūves izveide Jēkaba ielā 6/8.

Pasūtītājs: SIA „Projektēšanas birojs ARHIS” (2013.gada 17.aprīļa pieteikums ar reģistrācijas Nr.RG-13-163-sd).

Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2014. gada 26. aprīlim.

Būvniecības laikā saglabāt esošo ielu apgaismes tīklus.

1. Paredzēt esošo kabeli pa ēkas fasādi aizsargāt ar plastmasas cauruli un novietot zem ēkas apmetuma.
2. Kabeļa virziena maiņas vietās paredzēt uzstādīt hermētiskas nozaru kārbas.
3. Nomainīt esošos „Vecrīgas” tipa gaismekļus uz jauniem, kurus pievienot barojošam kabelim caur hermētiskām nozaru kārbām.
4. Saglabāt esošos gaisa kabelus AMKA no ēkas Nr.6/8 Jēkaba ielā pa Mazo Pils ielu un Mazo Trokšņu ielu, kā arī kabeli uz troses uz esošiem prožektoriem uz ēkas Nr.10/12 Jēkaba ielā.
5. Gaismekļus aizsargāt ar „C” tipa automātiskiem slēdžiem.
6. Ielas apgaismojuma aprēķinu un gaismekļu izvēli veikt saskaņā ar LVS pr NE 13201 „Ceļu apgaisme”.
7. Apgaismes tīklus montēt atbilstoši normatīvo dokumentu (LEK 022, LEK 014) prasībām.
8. Demontētos materiālus nodot pēc 1.ekspluatācijas rajona rīkojuma RPA „Rīgas gaisma” noliktavā.
Planšetes: 90-V-7.

Pezīmes:

1. Noteikumi precizējami un papildināmi projektēšanas gaitā.
2. Projektu skiču stadijā saskaņot ar 1. ekspluatācijas rajonu.
3. Ja izbūves darbu procesā rodas projektā neparedzētas izmaiņas, tās jāsaskaņo ar RPA „Rīgas gaisma” trašu dienestu.
4. Ielu apgaismojuma tīklu celtniecības uzņēmumam saņemt darbu atļauju, kā arī celtniecības un montāžas darbu izpildes secību saskaņot RPA „Rīgas gaisma” trašu dienestā, tālr.67373830.
5. Visi norādītie darbi pasūtītājam jāveic uz sava rēķina.
6. Izbūvētos ielu apgaismojuma tīklus bez atlīdzības nodot RPA „Rīgas gaisma” ekspluatācijā.
7. Ielu apgaismojuma tīklu izpildedokumentāciju iesniegt RPA „Rīgas gaisma” trašu dienestā, tālr.67373830.
8. Par TN sagatavošanu pārskaitīt samaksu uz RPA „Rīgas gaisma” norēķinu kontu 25.43Ls(PVN-21%).

RPA „Rīgas gaisma” rekvizīti:

Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas gaisma”
Brīvības ielā 143/145, Rīgā, LV-1012
PVN reģ.Nr.**LV90001747396**
Nordea Bank Finland Plc Latvijas filiāle
SWIFT kods NDEAL V2X
Konts **LV02NDEA0021200020010**

Tehniskā direktora vietnieks

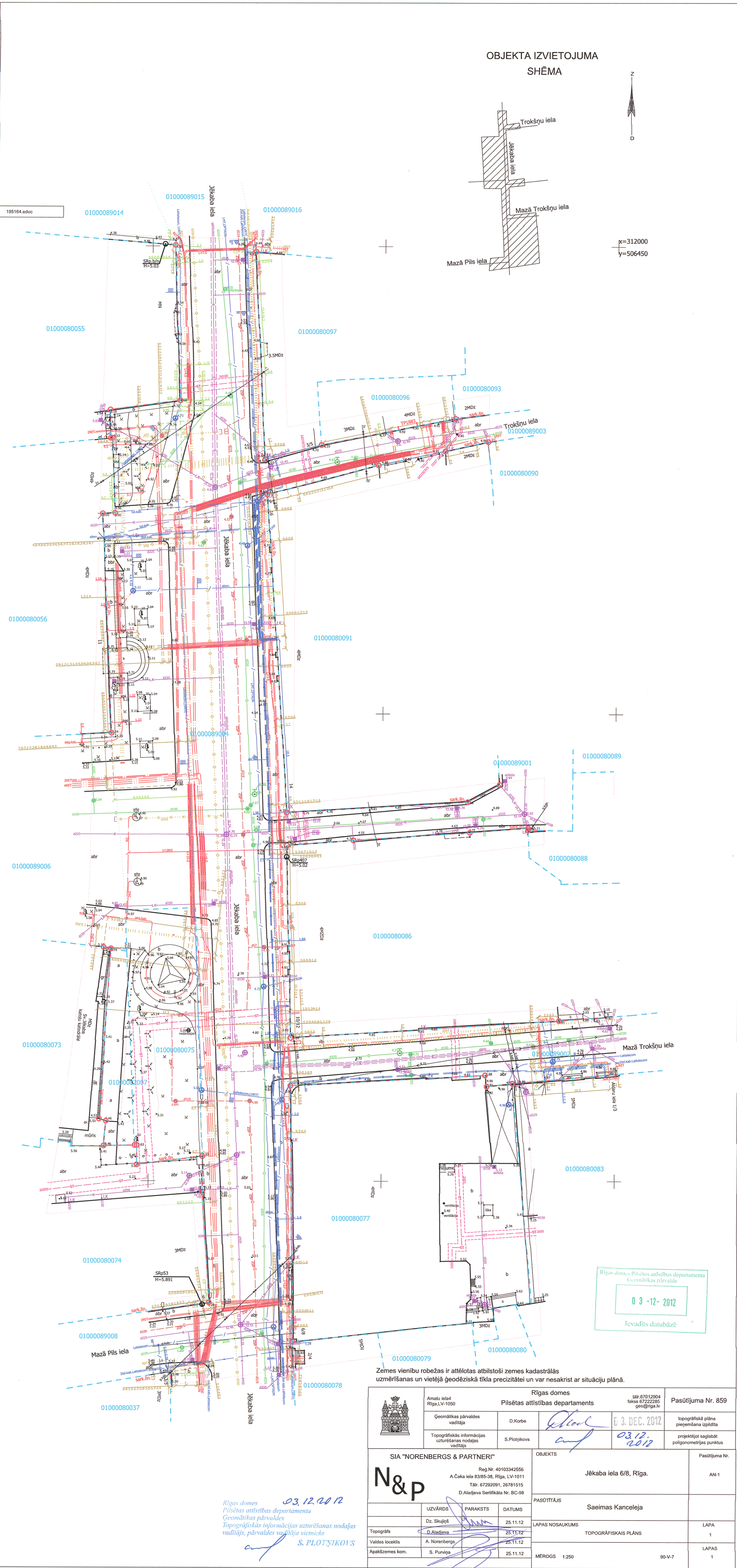
H.Krēsle
67377622



N.Rikards

2013. gada 26.aprīlī.

EKSPLOATEJOŠO ORGANIZĀCIJU APBIECINĀJUMS PAR PLĀNU			
UZRĀDĪTO APAKŠĒMU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM			
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums
"Latvenergo"	El. kab. l.	Paraksts	01.11.12.
"Gaisma"	El. kab. "Gaisma"	Paraksts	07.11.12.
"Latvijas Gāze"	Gāze	Paraksts	13.11.12.
"Lattelecom"	tel. kab.	Paraksts	22.11.12.
"Rīgas Siltums"	Siltumtīkls	Paraksts	11.10.12.
"Rīgas Satiksmē"	TTP kab. l.	Paraksts	11.10.12.
"Rīgas ūdens"	Ūdens	Paraksts	01.11.12.
"Rīgas ūdens"	Kanalizācija	Paraksts	01.11.12.
"OPTRON"	Optiskie sakaru kab.	Paraksts	13.11.12.
LVRTC	LVRTC kab.	Paraksts	22.11.12.
Rīgas domes sat. dep.	ietus. kan.	Paraksts	16.10.12.
"Latvenergo"	telekomunikācijas	Paraksts	11.10.12.
"LMT"	LMT kab.	Paraksts	13.11.12.
"Rīgas radiotransmisija"	radiosakaru kab. l.	Paraksts	22.11.12.
Valets Zemes dienests	kadastra informācija	Paraksts	26.11.12.




PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Balstījies augstumu sistēmā.
3. Izstrādāts veidots 2012. gada oktobrī. Platība 0,34 ha.
4. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
5. Inženier tehniskās komunikācijas daļai apsekošanas darbu un ekspluatācijas apsekošanas organizācija.
6. Uzņemšana izmantoti RTK režīmā noteikto atbilstošos:

Latvijas ģeodēzijas dienests
GPS2001 X=311750.686 Y=506413.183 H=5.11
GPS2002 X=311750.686 Y=506413.183 H=5.11
Mēroga koeficients: 0,999000
Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši "Ministru kabineta noteikumi Nr.281"
šo noteikumu 1. pielikuma.

Rīgas domes
Plānošanas departaments
Ģeodēzijas pārvalde
Topogrāfiskās informācijas uzņemšanas nodaļas
vadītājs, pārvaldes vadītāja vietnieks
S. PLOTNIKOV

		Rīgas domes Plānošanas departaments		tālrunis 67012204 fakss 67222205 geod@riga.lv		Pasūtījuma Nr. 859	
Ģeodēzijas pārvaldes vadītāja		D. Kurbe		03. DEC. 2012		topogrāfiskā plāna pieņemšana izpildītā	
Topogrāfiskās informācijas uzņemšanas nodaļas vadītāja		S. Plotnikova		03.12.2012		projektējot saglabāt poligonometrijas punktus	
SIA "NORENBERGS & PARTNERI"				OBJEKTS		Pasūtījuma Nr.	
Reģ. Nr. 40103342556 A. Čaka iela 83/85-38, Rīga, LV-1011 Tālr. 67282091, 26781515 D. Alajeva Sertifikāta Nr. BC-88				Jēkaba iela 6/8, Rīga.		AN-1	
UZVĀRDS				PARAKSTS		DATUMS	
Dz. Skujņis				25.11.12.		25.11.12.	
Topogrāfs				D. Alajeva		25.11.12.	
Valdes loceklis				A. Norenbergs		25.11.12.	
Apakšzemes kom.				S. Purvija		25.11.12.	
PASŪTĪTĀJS				Saeimas Kanceleja		PASŪTĪTĀJS	
LAPAS NOSAUKUMS				TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS		LAPA	
MĒROGS 1:250				90-V-7		LAPAS	
						1	

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. Vispārīgie norādījumi

Tehniskais projekts „ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8” izstrādāts saskaņā ar RPA "Rīgas Gaisma" tehniskajiem noteikumiem nr.23/2013, pasūtītāja norādījumiem un celtnieciskās daļas uzdevumiem..

ELT sadaļu skatīt kopā ar AR, BK, UK, DOP, VST, un ĢP sadaļām.

Tika ņemti vērā arī spēkā esošie pašvaldību un Latvijas valsts izdotie būvniecības normatīvi, Eiropas normatīvi (EN), tie Eiropas standarti, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN) kā arī ar RPR Attīstības daļas Projektu skaņošanas nodaļas norādījumi.

Darba uzņēmēja pienākums ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju pirms būvdarbu uzsākšanas. Pirms darbu sākšanas veikt esošo zemes īpašnieku brīdināšanu par veicamajiem darbiem atbilstoši pastāvošajai likumdošanai. Pēc darbu beigšanas nodot objektu zemes īpašniekam vai pilnvarotajam pārstāvim. Nepieciešamības gadījumā esošās inženierkomunikāciju situācijas noskaidrošanai veikt kontrolrakšanu.

Materiālu specifikācijā ir ietverti visas galvenās iekārtas un materiāli, kas norādītas rasējumos. Būvuzņēmējam sastādot būvdarbu tāmi, jāievērtē tehniskā projekta risinājumi un materiālu specifikācija, kā arī montāžas tehnoloģija. Palīgmateriālu izmaksas jāietver esošās specifikācijas materiālu izmaksās. Projektā uzrādītās iekārtas un materiāli var tikt aizvietotas ar citiem, Latvijā sertificētiem, attiecīgas nozīmes izstrādājumiem, kuru kvalitāte atbilst projekta uzstādījumiem un apmierina pasūtītāju un ieinteresētās organizācijas. Visām iekārtām jānodrošina lietošanas instrukcijas valsts valodā. Visas izmaiņas jāaskaņo ar projekta autoru un pasūtītāju. Pēc tehniskā projekta izstrādes un saskaņošanas specifikācijā uzskaitīto iekārtu un materiālu daudzumi var precizēties.

2. Elektroapgāde, ārējie tīkli (ELT)

Tehniskā projekta stadijas izstrādātas, ņemot vērā sekojošus normatīvos dokumentus:

- LR Būvniecības likums;
- MK noteikumi Nr. 112 „Vispārīgie būvnoteikumi”;
- MK noteikumi Nr. 1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās”;
- MK noteikumi Nr.82 - "Ugunsdrošības noteikumi"
- u.c. spēkā esošiem Latvijas valsts izdotajiem būvniecības normatīviem (LBN) un Latvijas valsts standartiem.

Ielu apgaismojuma elektroapgādes ārējo tīklu plāns izstrādāts uz SIA "SIA "NORENBERGS & PARTNERI" inženiertopogrāfiskā plāna, kas tika uzņemts 2012.gada 12.decembrī.

Elektroapgādi raksturojošie dati:

- $U_n=0.4/0.23\text{kV}$;
- $\cos\varphi=0,929$.



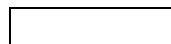
Projektā ir paredzēts:

- Demontēt esošo ielas apgaismojumu uz ēkas Jēkaba ielā 6/8 fasādes. To vietā uzstādīt "Vecrīgas" tipa gaismekļus.
- Nomainīt esošos elektroapgādes kabeļus uz ēkas fasādes. Kabeļus visā garumā guldīt plastmasa lokanā caurulē, ko iestrādāt zem ēkas fasādes

Tehniskos norādījumus skat. lapā ELT.2-PL-1.

Būvprojekta ELT daļas vadītājs:

Viktors Grinčuks



RASĒJUMU SARAKSTS				
RASĒJUMA NR.	RASĒJUMA NOSAUKUMS	PIEZĪMES	DATUMS	
ELT.2-1	Vispārīgie rādītāji		01.08.2013.	
ELT.2-SH-1	Ielu apgaismojuma aplēses shēma		01.08.2013.	
ELT.2-PL-1	Ielu apgaismojuma virszemes plāns. Esošā un projektējamā situācija		01.08.2013.	
ELT.2-GR-1	Ielu apgaismojuma izvietojums uz ēkas fasādes		01.08.2013.	
ELT.2-IS1	Ielu apgaismojuma iekārtu un materiālu specifikācija		01.08.2013.	

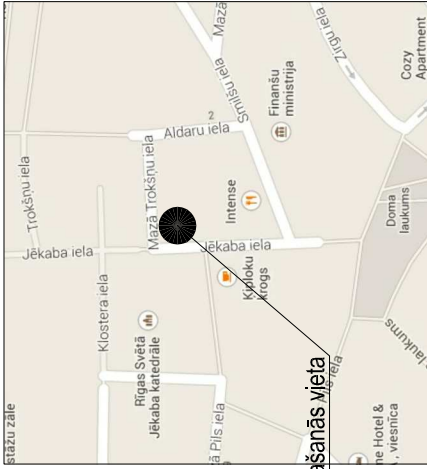
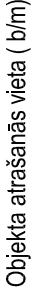
IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS	
N.p.k.	NOSAUKUMS
1	LR Būvniecības likums
2	MK noteikumi Nr.112 "Vispārīgie būvnoteikumi"
3	MK noteikumi Nr.243 "Elektroenerģijas pārvades un sadales būvju būvniecības kārtība"
4	MK noteikumi Nr.1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietoājumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās"
5	MK noteikumi Nr.82 - "Ugunsdrošības noteikumi"
6	MK noteikumi Nr.914 - "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi"
7	LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība"
8	LBN 208-08 "Publiskas ēkas un būves"
9	LBN 211-08 "Daudzstāvu daudzdzīvokļu dzīvojamie nami"

GALVENIE NORĀDĪJUMI:

1. Tehniskais projekts, "ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8" izstrādāts saskaņā ar RPA "Rīgas Gaissma" tehniskajiem noteikumiem nr.23/2013, pasūtītāja norādījumiem un celtnieciskās daļas uzdevumiem.
2. Ielu apgaismojuma elektroapgādes ārējo tīklu plāns izstrādāts uz SIA "SIA "NORENBERGS & PARTNERI" inženiertopogrāfiskā plāna, kas tika uzņemts 2012.gada 12.decembrī.
3. Šajā projektā ir paredzēts:
- Demontēt esošo ielas apgaismojumu uz ēkas Jēkaba ielā 6/8 fasādes. To vietā uzstādīt "Vecrīgas" tipa gaismekļus.
 - Nomainīt esošos elektroapgādes kabeļus uz ēkas fasādes. Kabeļus visā garumā guldīt plastmasa lokanā caurulē, ko iestrādāt zem ēkas fasādes
4. Darba uzņēmēja pienākumi :
- Savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju pirms būvdarbu uzsākšanas.
 - Pirms darbu sākšanas veikt esošo ēku un zemes īpašnieku brīdināšanu par veicamajiem darbiem atbilstoši pastāvošajai likumdošanai,
 - Veicot būvniecības darbus privātos gruntsgabalos vai ēkās pēc darbu beigšanas nodot objektu zemes vai ēkas īpašniekam vai pilnvarotajam pārstāvim,
 - Pirms darbu sākšanas ir jāizstrādā būvdarbu veikšanas projekts,
 - Nepieciešamības gadījumā esošās inženierkomunikāciju situācijas noskaidrošanai veikt kontrolrakšanu.
5. Elektroapgādes daļas tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar Latvijas valsts izdotiem būvniecības normatīviem un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja uzdevumu.
6. Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbus ņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošu darbu veikšanai.

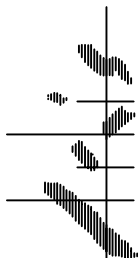


Galvenie rādītāji
Ut=0.4/0.23kV
cosφ=0,929

Galvenie rādītāji



Objekta atrašanās vieta

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8

Projekta autors/Autorizētais projektētājs			
PROJEKTSĒŠANAS BIROJS ARHS SKARJU 4. RĪGALV 1050 tālrunis: 371-7225852, 371-782116 arihs@arhis.lv  ARHS		B I R O J S	
Projektētājs		 BRĪVIBAS IELA 117-15, Rīga, LV-1001 tālrunis: 673660343, 67332064 fakss: 67372964 www.daina-el.lv, info@daina-el.lv	
Stadija		TEHNISKAIS PROJEKTS	
Rasējuma nosaukums		Vispārīgie rādītāji	
Projekta Nr.		2013-25	
Tehn. dir. vieta.	Armands Kozlovs	Darba veids	
Projekta vadītājs	Sergejs Lupass	Lapas Nr.	EL.T.2-1
Būvpr. daļas vad.	Viktors Grinčuks	Datums	01.08.2013.
Inženieris	Viktors Grinčuks	Mērogs	1:250
Faila Nr.	2013-25_EL.T.2-1		

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu
normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs A.KRONBERGS (vārds un uzvārds)
10-0118 (sertificāta nr.)

01.08.2013. (datums) _____ (paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta elektroapgādes (ELT) daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Viktors Grincuks

72 - AM - 82/06, 72 - AM - 39/08
(vārds un uzvārds)

01.08.2013.

(paraksts)

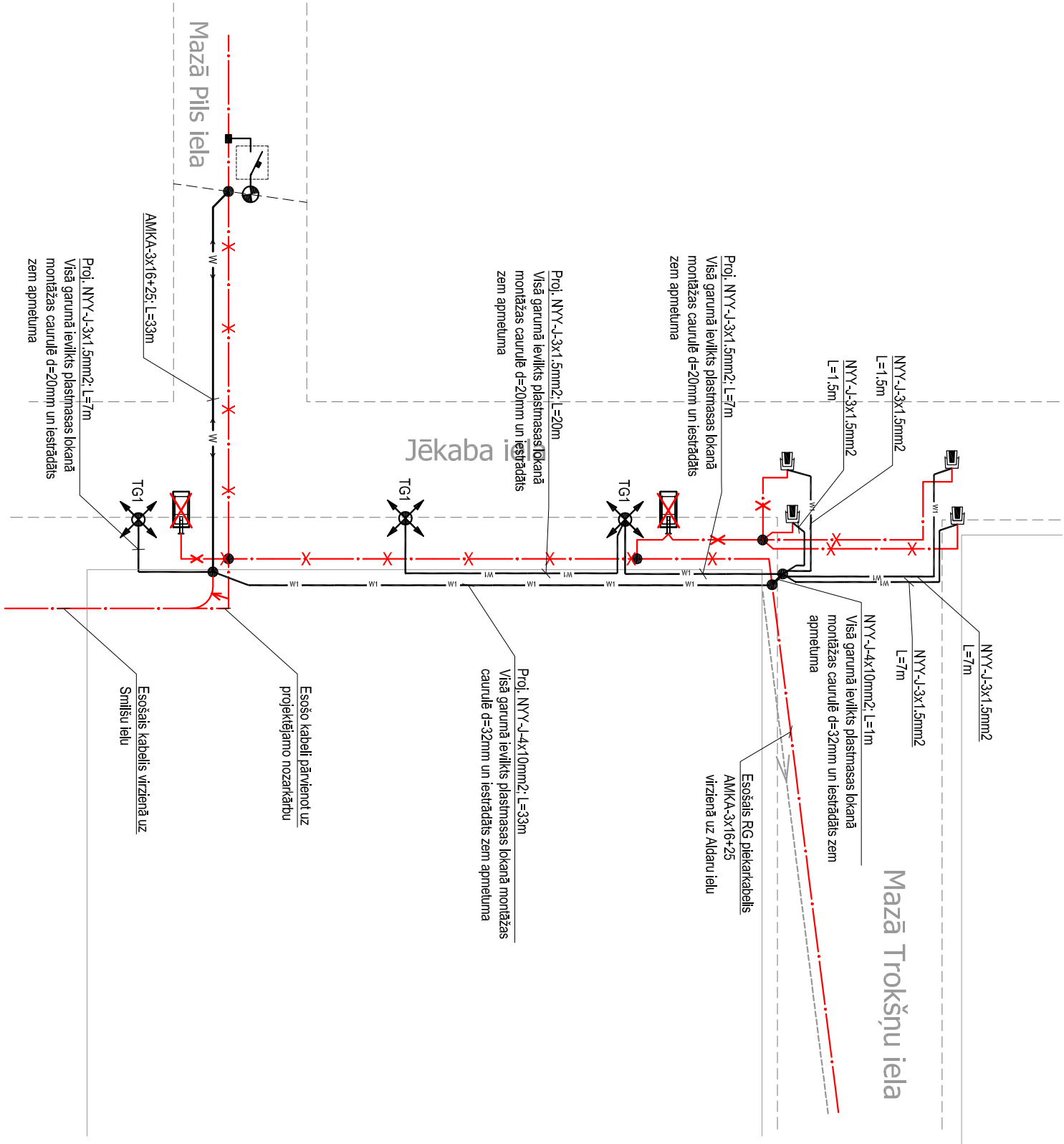
EL T sadalas nosacītie apzīmējumi

	Proj. Rīgas Gaisma 0,4kV kabelis
	Esošais gaismas kabelis
	Demont. gaismas kabelis
	Demont. gaismeklis pie sienas
	Proj. Rīgas Gaisma piekarkabelis
	Esošais prožektors pie sienas

Gaismekļu eksplikācija

Pozīcija	Apzīmējums	
TG1		Gaismeklis IP66 ar Na 70W spīdīdzi, montēis uz kronšteina (montāžas augstums 4m) "Vecrīga"

ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES
IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8



Paskaidrojuma raksts

- Tehnisķais projekts „ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8” izstrādāts saskaņā ar RPA “Rīgas Gaisma” tehniskajiem noteikumiem nr.23/2013, pasūtītāja norādījumiem un celtnieciskās daļas uzdevumiem.
 - Šo lapu skatīt kopā ar lapu EL T.2-PL-2.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar “ELEKTROIETAŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM”, “ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM”

Projekta autors/Arbīdīgais projektētājs

PROJEKTSĒŠANAS BROSŪS ARHBS

SKĀRŅU 4, RĪGA, LV 1050

tel/fax 371-7225852, 371-7821116

arhbs@arhbs.lv

© ARHBS

Projekts

DAINA

EL

Daina EL

ELEKTROIETAŠU UN TELEKOMUNIKĀČU PROJEKTSĒŠANA

Brīvības iela 117-15, Rīga, LV-1001

tel.: 67360343,67333064

fax: 67372964

www.daina-el.lv, info@daina-el.lv

Projekta Nr

2013-25

Darba veids

Rasējuma nosaukums

Ielu apgaismojuma aplēses shēma

Sadala

TP

TEHNISKAIS PROJEKTS

Tehn. dir. viēn.

Armands Kozlovs

Lapas Nr

EL T-IL-SH-1

Projekta vadītājs

Sergejs Lupass

Datums

01.08.2013.

Būvpr. daļas vad.

Viktors Gīnčūks

Mārogs

Inženieris

Viktors Gīnčūks

Faila Nr


2013-25_EL T-IL-SH-1

Pozīcija/ Nr.p.k	Iekārtu un materiālu nosaukums un tehniskais raksturojums	Iekārtu un materiālu marka un tips	Mērvienība	Daudzums	Piezīme
1	Kabelis 4x10mm ²	NYJ-J-4x10mm	m	38	
2	Kabelis 3x1,5mm ²	NYJ-J-3x1,5mm ²	m	57	
3	Piekarkabelis 3x16+25	AMKA-3x16+25mm ²	m	36	
4	PVC lokanā caurule d=20mm		m	57	
5	PVC lokanā caurule d=32mm		m	38	
6	Gaismeklis stiprināšanai pie sienas, tai sk. uz 1.kompl.:		kompl.	3	
-	gaismeklis	Krāsainie Lējumi, "Vecrīga"	kompl.	1	
-	Na 70W spuldze		gab.	1	
-	kronšteins	Krāsainie Lējumi	gab.	1	
7	Nozarkārba, IP 66 6 pievienojumiem		kompl.	1	
8	Nozarkārba, IP 66 4 pievienojumiem		kompl.	1	
9	Ķīmiskais dībelis		gab.	2	
10	Aķis	"Jauda", AK-1	gab.	2	
11	Enkurspaile	ENSTO, SN2.2	gab.	2	
12	Nozarspaile	ENSTO, SM2.11	gab.	4	
13	Nozarspaile	ENSTO, SL2.11	gab.	4	
14	Aizsargčaulas	ENSTO, SP14	gab.	8	
15	Vadu savilces		kompl.	1	
16	Papildmateriāli		kompl.	1	
17	Esošo kabeļu demontāža		m	50	
18	Esošo gaismekļu demontāža		gab.	2	
19	Piekarkabeļu demontāža		m	30	

1. Dotā specifikācija ir informatīvs materiāls, kas skatāma kopā ar rasējumiem.

2. Iekārtu un materiālu marku un tipu var aizvietot ar analoģu izstrādājumu.

3. Iekārtas un materiālus pirms pasūtīšanas saskaņot ar pasūtītāju.

PROJEKTĒTĀJS:  Brīvības iela 117-15, Rīga, LV-1001 tālr.: 67360343, 67332064, fakss: 67372964 www.daina-el.lv, info@daina-el.lv		PASŪTĪTĀJS: Latvijas Republikas Saeimas Kanceleja UR Reģ. Nr. 90000028300	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS Viktors Grinčuks		ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "Projektēšanas birojs ARHIS" UR Reģ. Nr. 40003026957	
PROJEKTĒJA Viktors Grinčuks		OBJEKTS: ĒKAS PĀRPLĀNOŠANAS UN PIEBŪVES IZVEIDE RĪGĀ, JĒKABA IELĀ 6/8	
IZSTRĀDĀJA Viktors Grinčuks		NOSAUKUMS: Ielu apgaismojuma iekārtu un materiālu specifikācija	
STADIJA TP	PASŪTĪJUMA NR. 2013-25		
DATUMS 01.08.2013	©projekta dokumentācija nav izmantojama citu objektu projektēšanai un celtniecībai bez saskaņošanas ar SIA "Daina EL"	FAILA Nr. 2013-25_ELT.2-IS1.xls	DOK. NR. ELT.2-IS1-1(1)



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Telefons 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

DAINA EL

vienotais reģistrācijas numurs : 40002064218

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 06.jūlijā
(lēmums Nr. 3474) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

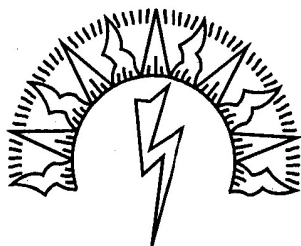
Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 3308-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 6.jūlijs

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs

Dz.Grasmanis

Z.V.



LATVIJAS ELEKTRIKU BRĀLĪBAS
SERTIFIKĀCIJAS DEPARTAMENTS

SERTIFIKĀTS

elektrotehnisko darbu elektroinženiera zināšanu apjomā

Sertifikāts apliecina, ka saskaņā ar Latvijas Elektriķu brālības Sertifikācijas departamenta 2007. gada 16. februārī apstiprināto nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību un 2007. gada 30. maijā apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām SNL.6.1-1.AM, 8.1-1.AM, 10.1-1.AM, 10.2-1.AM

Viktors Grinčuks

personas kods 040477-12055

ir kompetents veikt:

elektroietaišu projektēšanu

1. Līdz 1 kV kabeļu līnijas
2. Līdz 1 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas
3. 1-20 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas
4. 1-20 kV transformatoru apakšstacijas, komutācijas un sadales punkti.

Sertifikācijas departamenta 2008. gada 11. septembra lēmums Nr. SD-30/2008
Sertifikāts derīgs līdz 2013. gada 10. septembrim

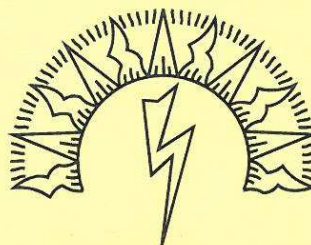


*LEB Sertifikācijas
departamenta direktors*

[Signature]
/ J. Lagunovskis /

Sertifikāts Nr. 72-AM-39/08





S3-280

LATVIJAS ELEKTRIĀU BRĀLĪBAS
SERTIFIKĀCIJAS DEPARTAMENTS

SERTIFIKĀTS

elektrotehnisko darbu elektroinženiera zināšanu apjomā

Sertifikāts apliecina, ka saskaņā ar Latvijas Elektriķu brālības Sertifikācijas departamenta 2009. gada 10. augustā apstiprināto nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību un 2009. gada 25. maijā apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām SNL.9.1-1.AM

Viktors Grīnčuks

personas kods 040477-12055

ir kompetents veikt:

elektroietaišu projektēšanu

- 1-20 kV kabeļu elektropārvades līnijas

Sertifikācijas departamenta 2011. gada 19. jūlija lēmums Nr. SDg-35/2011

Sertifikāts 72-AM-82/06 pagarināts līdz 2016. gada 18. jūlijam



LEB Sertifikācijas

departamenta direktors

J. Laganovskis

Sertifikāts Nr. 72-AM-82/06

NOSAUKUMS:

**ĒKAS PĀRPLĀNOŠANA UN PIEBŪVES
IZVEIDE JĒKABA IELĀ 6/8, RĪGĀ**

ADRESE:

RĪGA, JĒKABA IELA 6/8

KAD.Nr.0100 008 0077

5.2.2. PROJEKTĒTĀJU LICENČU KOPIJAS