

Projektētājs

Sadarbībā ar

Pasūtītājs

Pasūtījuma Nr.

Projekta Nr.

Būves klasifikācijas Nr.

SIA "A VIDE"

Reģ. Nr. 40003534164

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2980-R

SIA "Elektro PM"

Reģ. Nr. 40003965223

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 5631-R

Adrese: Preses iela 2, Ogre, LV-5001

Mārupes novada Dome

Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167

Reģ. Nr. 90000012827

5-21/582-2015

BP-470-2015

2112

BŪVPROJEKTS

Būvprojekta nosaukums

Kursīšu ielas pārbūve
(posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)

Adresse

Kursīšu iela posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai,
Mārupe, Mārupes novads
Kadastra Nr. 8076 007 0913

Būvprojektēšanas stadija

BŪVPROJEKTS (BP)

Būvprojekta daļa

VISPĀRĪGĀ DAĻA (TI,GI)
CEĻU DAĻA (GP,CD)
ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI (EST)
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)

Sējuma Nr.

1/4

Marka

TI,GI,GP,CD,EST,DOP

SIA "A VIDE" valdes loceklis

GUNTIS JONIKĀNS

Būvprojekta vadītājs

HELMUTS NELSONS

Būvprojekta CD daļas vadītājs

HELMUTS NELSONS

Būvprojekta EST sadaļas vadītājs

ĢIRTS GRĪNŠTEINS

Būvprojekta DOP sadaļas vadītājs

HELMUTS NELSONS

RĪGĀ, 2015.g.

SIA "A VIDE"

Līduma iela 31, Rīga, LV1079, Latvija

PVN Reģ. Nr.: LV40003534164

Tālr.: +371 67525420

Fakss: +371 67525422

E-mail: mail@a-vide.lv

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

- 1. Sējums** – Vispārīgā daļa (TI, GI) (*izstrādāja SIA „A Vide”*)
 - Ceļu daļa (GP, CD) (*izstrādāja SIA „A Vide”*)
 - Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli (EST) (*izstrādāja SIA „A Vide”*)
 - Darbu organizēšanas projekts (DOP) (*izstrādāja SIA „A Vide”*)
- 2. Sējums** – Elektroapgāde (ST Pierīgas reģiona kabeļlīniju pārcelšana), ārējie tīkli, (ELT) (*izstrādāja SIA „A Vide” sadarbībā ar SIA „Elektro PM”*)
- 3. Sējums** – Elektroapgāde (ST Rīgas reģiona kabeļlīniju pārcelšana), ārējie tīkli, (ELT) (*izstrādāja SIA „A Vide” sadarbībā ar SIA „Elektro PM”*)
- 4. Sējums** – Ekonomikas daļa, (BA, T) (*izstrādāja SIA „A Vide”*)

SĒJUMA SATURS

VISPĀRĪGĀ DAĻA (TI,GI)

1. Būvkomersanta reģistrācijas apliecība..... lapa 7
2. Profesionālās civiltiesiskā atbildības apdrošināšanas polise lapa 8
3. Būvprakses sertifikāts ceļu projektēšanā Nr. 20-5684 lapa 9
4. Būvprakses sertifikāts elektroietaišu projektēšanā Nr. 70-2353 lapa 10
5. Būvprakses sertifikāts telekomunikāciju sistēmu un tīklu projektēšanā
Nr. 35-282 lapa 11
6. Būvprakses sertifikāts hidromelioratīvajā būvniecībā Nr. 45-251 lapa 13
7. Būvprakses sertifikāts gāzes apgādes sistēmu ar darba spiedienu līdz
16 bar projektēšanā Nr. 70-2353 (ar personu apliecinošām
dokumentu kopijām) lapa 13-16
8. Mārupes novada būvvaldes lēmums Nr.1.1 par būvatļaujas izsniegšanu
ceļa pārbūvei nekustamajā īpašumā I-64 Kursīšu ielā lapa 17
9. Būvatļauja Nr. 258/10/2015 (kopija) ar projektēšanas nosacījumiem lapa 18-23
10. Mārupes novada domes projektēšanas uzdevums Nr. 3-10/1678 lapa 24-25
11. Konstatācijas akts par būvprojektu „Kursīšu ielas pārbūve (posmā no
Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)” lapa 26
12. VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģiona Rīgas nodaļas tehniskie
noteikumi Nr. 4.3.1 - 1041 lapa 27-28
13. AS "Sadales tīkls" Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas tehniskie
noteikumi Nr. 30KI20-03.02/1937 lapa 29-31
14. AS "Sadales tīkls" Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas tehniskie
noteikumi Nr. 30KI20-03.02/2080 lapa 32-34
15. AS "Sadales tīkls" Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas tehniskie
noteikumi Nr. 30KI50-04.05/3001 lapa 35-36
16. SIA "Lattelecom" tehniskie noteikumi Nr. 36-18/2218/1811 lapa 37-38
17. VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Zemgales reģiona
meliorācijas nodaļas tehniskie noteikumi Nr. Z-2015-736 lapa 39-40
18. AS „Mārupes komunālie pakalpojumi” tehniskie noteikumi Nr. 2-6/507 lapa 41
19. AS "Latvijas Gāze" tehniskie noteikumi Nr. 27.3-6/3561 lapa 42-43
20. Topogrāfiskais uzmērijums..... lapa 44-45
21. Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem lapa 46-60
22. Projekta ietvaros skarto zemes īpašnieku saraksts..... lapa 61

CEĻU DALA (GP,CD)

SARAKSTI

1. Paskaidrojuma raksts	lapa 63-73
2. Ass nospraušanas punktu saraksts	lapa 74-75
3. Likvidējamo koku saraksts	lapa 76
4. Likvidējamo krūmu saraksts	lapa 77
5. Darbu daudzumu saraksts.....	lapa 78-80

RASĒJUMI

1. Ģenerālplāns ar inženierkomunikāciju savietojumu (GP-1)	lapa 82-85
2. Vispārīgie rādītāji (CD-0)	lapa 86
3. Horizontālais plāns ar satiksmes organizāciju (CD-1)	lapa 87-90
4. Vertikālais plāns (CD-2).....	lapa 91-94
5. Garenprofils (CD-3)	lapa 95
6. Šķērsgrizezumi (CD-4)	lapa 96-100

ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI, ĀRĒJIE TĪKLI (EST)

SARAKSTI

1. Paskaidrojuma raksts	lapa 102-103
2. Materiālu specifikācija un būvdarbu apjomī.....	lapa 104

RASĒJUMI

1. Vispārējie norādījumi (EST-0).....	lapa 106
2. Elektronisko sakaru kabeļu kanalizācijas plāns (EST-1)	lapa 107-110
3. Elektronisko sakaru struktūrshēma (EST-2).....	lapa 111

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)

SARAKSTI

1. Paskaidrojuma raksts	lapa 113-120
-------------------------------	--------------

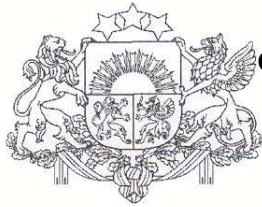
RASĒJUMI

1. Darbu organizācijas plāns (DOP-1) lapa 122-125

PIELIKUMS

1. Projekta ietvaros skarto zemes īpašnieku saskaņojumu saraksts lapa 127-128
2. Saskaņojuma protokols Nr. 1A lapa 129
3. Saskaņojuma protokols Nr. 1B lapa 130
4. Saskaņojuma protokols Nr. 2 lapa 131
5. Saskaņojuma protokols Nr. 3A-1 lapa 132
6. Saskaņojuma protokols Nr. 3A-2 lapa 133
7. Saskaņojuma protokols Nr. 3B-1 lapa 134
8. Saskaņojuma protokols Nr. 3B-2 lapa 135
9. Saskaņojuma protokols Nr. 4 lapa 136
10. Jura Šūmaņa pilnvara lapa 137-141
11. Saskaņojuma protokols Nr. 5 lapa 142
12. Saskaņojuma protokols Nr. 3 (ELT) lapa 143
13. Saskaņojuma protokols Nr. 6 lapa 144
14. Saskaņojuma protokols Nr. 4 (ELT) lapa 145
15. Saskaņojuma protokols Nr. 7 lapa 146
16. Saskaņojuma protokols Nr. 5 (ELT) lapa 147
17. Saskaņojuma protokols Nr. 8 lapa 148
18. Saskaņojuma protokols Nr. 9 lapa 149
19. Saskaņojuma protokols Nr. 6 (ELT) lapa 150
20. Saskaņojuma protokols Nr. 10 lapa 151
21. Saskaņojuma protokols Nr. 7 (ELT) lapa 152
22. Saskaņojuma protokols Nr. 11 lapa 153
23. Saskaņojuma protokols Nr. 9 (ELT) lapa 154
24. Saskaņojuma protokols Nr. 12 lapa 155
25. Saskaņojuma protokols Nr. 8 (ELT) lapa 156
26. Saskaņojuma protokols Nr. 1A (ELT) lapa 157
27. Saskaņojuma protokols Nr. 1B (ELT) lapa 158
28. Saskaņojuma protokols Nr. 2A (ELT) lapa 159
29. Saskaņojuma protokols Nr. 2B(ELT) lapa 160

VISPĀRĪGĀ DAĻA (TI,GI)

**GUNTIS JONIKĀNS****DATUMS: 23.11.2015****LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA**Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

Rīga

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

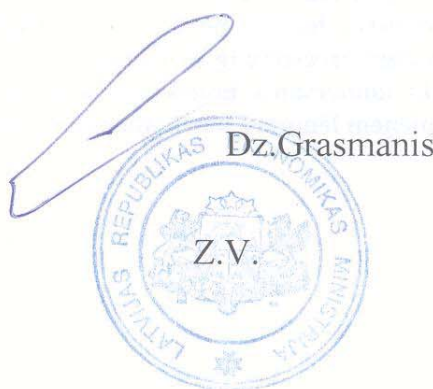
izsniegtā
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
A VIDE

vienotais reģistrācijas numurs : **40003534164**

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā *2006.gada 09.jūnijā*
(lēmums Nr. 3108) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2980-RIkgadējais informācijas atjaunošanas datums :*9.jūnijs*

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs



PROFESIONĀLĀS CIVILTIIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 21.12.2015

Iepriekšējās polises Nr.: LV14-52-00000351-1

Nr.: LV15-52-00001017-3

Apdrošinājuma nēmējs:

Vārds, uzvārds/Nosaukums: SIA A VIDE
 Adrese: Līduma iela 31, Rīga, LV-1079, Latvija

Pers.kods/Reģ. Nr.: 40003534164

Apdrošinātāis:

Saskanā ar pielikumu Nr. 1

Apdrošināšanas objekts:

Apdrošināšanas objekts ir Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par trešajām personām nodarītajiem zaudējumiem, Apdrošinātajam veicot apdrošināto profesionālo darbību apdrošināšanas teritorijā.

Apdrošinātā profesionālā darbība	Atbildības limits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu
Projektēšanas un būvuzraudzības pakalpojumi	75 000.00 EUR (septiņdesmit pieci tūkstoši euro un 00 centi)
Papildu nosacījumi apdrošināšanas aizsardzībai	Apakšlimits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu un apdrošināšanas periodu kopā
Apakšuzņēmēju civiltiesiskā atbildība	75 000.00 EUR (septiņdesmit pieci tūkstoši euro un 00 centi)
Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par zaudējumiem, kas radušies, sakarā ar jau uzcelta objekta (vai tā daļas) pārbūvi	75 000.00 EUR (septiņdesmit pieci tūkstoši euro un 00 centi)

Apdrošināšanas objekta speciālie noteikumi: Arhitektu un inženieru profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 3-20.1. Pielikums BTA „Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 20.1.”

Apdrošināšanas teritorija: Visa Latvija

Pašrisks: 700.00 EUR par vienu apdrošināšanas gadījumu

Objekta apdrošināšanas prēmija: 510.00 EUR (pieci simti desmit euro un 00 centi)

Atbildības limits:

Pretenzijām par apdrošināšanas periodu kopā: 150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)

Apdrošināšanas nosacījumi:

Apdrošināšanas periods: 15.12.2015. - 14.12.2016.

Retroaktīvais periods: 15.12.2014. - 14.12.2015.

Piemērojamie normatīvie akti: Latvija

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši

Apdrošināšanas prēmija: 510.00 EUR (pieci simti desmit euro un 00 centi) /358.43 LVL (trīs simti piecdesmit astoņi lati un 43 sant.)

Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa:

Maksājumu skaits: 1

1. 20.12.2015 510.00 EUR

BTA vārdā:

Vārds, uzvārds: BAIBA AKMANE

Paraksts:



Apdrošinājuma nēmēja vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:



BP-470-2015

Noticis negadījums?

Piesaki atlidzību ātri un vienkārši:

pa tālr. 26.12.17.12 vai www.bta.lv

Kursīšu ietvars pārbovē (posmā no Daugavas ielas līdz Sipeles ielai)

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais Reģ. Nr. 40103840140

K.Valdemāra iela 63, Rīga, LV-1010, Latvija

Tel.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

www.bta.lv

lapa 8 polise.lv

KOPIJA

**PROFESIONĀLĀS CIVILTIIESISKĀS ATBILDĪBAS
DROŠINĀŠANA**

Pielikums (Apdrošinātās personas)

**KOPIJA PAREIZA
SIA „A VIDE”
VALDES LOCEKLIS**

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 21.12.2015**

Pielikums Nr.: 1 polisei Nr.: LV15-52-00001017-3

N.p.k.	Vārds, uzvārds/Nosaukums	Pers.kods/Reģ. Nr.
1.	HELMUTS NELSONS	260683-11928
2.	JĀNIS LUKŠA	090483-11598
3.	ĢIRTS GRINŠTEINS	020358-11014
4.	VILNIS MARCULĀNS	120754-11014
5.	ROMĀNS VOŽIKS	300186-10622
6.	EDGARS PAULS	081068-11183

BTA vārdā:

Vārds, uzvārds: BAIBA AKMANE

Paraksts:

**Apdrošinājuma nēmēja vārdā:**

Vārds, uzvārds:

Paraksts:



Noticis negadījums?

Piesaki atlidzību ātri un vienkārši:
pa tālr. 26 12 12 12 vai www.bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais Reģ. Nr. 40103840140

K.Valdemāra iela 63, Riga, LV-1010, Latvija

e-pasts: bta@bta.lv

Tel.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

www.bta.lvwww.e-polise.lv

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015****LBS**

LATPK-S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNIECĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 20-5684

HELMUTAM NELSONAM
PK 260683-11928

Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas

2012. gada 19. aprīla lēmumu Nr. 347,
par pastāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:

Derīgs

Ir spēkā

- ceļu projektešanā

līdz 19.04.2017. kopš 18.04.2007.

Sertifikāts izsniegti atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.

Sertifikāta saņēmējs apnēmies savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015****LATVIJAS ELEKTROENERĢĒTIKU
UN ENERGOBŪVNIEKU ASOCIĀCIJAS
SPECIALIZĒTAIS SERTIFIKĀCIJAS CENTRS**

ŠMERLA IELA 1, RĪGA, LV-1006

SERTIFIKAĀTS*Izsniegts***Arnim Auziņam**

(pers.kods 080548-11017)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar *Latvijas Elektroenerģētiku un Energobūvnieku asociācijas Specializētā Sertifikācijas centra nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību, kas apstiprināts 26.02.2009. un 18.05.2012.* apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām ir kompetents veikt darbus šādās jomās:

Elektroietaišu projektēšana, projektēšanas darbu vadīšana un uzraudzība, projektu ekspertīze

- 1.Transformatoru apakšstacijas un sadales punkti līdz 35 kV
- 2.Gaisvadu līnijas līdz 35 kV
- 3.Kabeļlīnijas līdz 35 kV
- 4.Lielas jaudas elektrostaciju elektriskā daļa, t.sk. elektrodzinēji un ģeneratori 1-35 kV
- 5.Ēku elektroinstalācija līdz 1 kV
- 6.Elektropiedziņa un automātika,t.sk.elektrodzinēji un ģeneratori (mikrogeneratori) līdz 1 kV
- 7.Būvju zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība līdz 1 kV

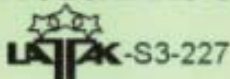
Sertifikāta Nr. **70- 2353**

Sertifikāta izsniegšanas datums: **2014. gada 15. janvāris**
Sertifikāta derīguma termiņš: **2019. gada 14. janvāris**

LEEA Specializētā Sertifikācijas
centra vad.**I.Straume**

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015****LATVIJAS DZELZCEĻNIEKU BIEDRĪBA**

Reģ. Nr. 40008072064, Dzirnavu ielā 147/3, Rīga, LV-1050

SERTIFICĒŠANAS CENTRS**S E R T I F I K Ā T S**Rīga, 20.01.2011.
izsniegšanas datums

35-282

serifikāta reģistrācijas numurs

Izsniegts:

Girts Grīnsteins 020358-11014vārds, uzvārds, personas kodsTelekomunikāciju sistēmu un tīklu projektēšana
sertificētā joma

saskaņā ar 20.10.2006. Noteikumi par būvprakses sertifikātu piešķiršanu, izmantošanu, derīguma termiņa pagarināšanu un anulēšanu un 09.07.2007. Profesionālās kvalifikācijas prasības Telekomunikāciju sistēmu un tīklu būvspecialistiem

5 gadi
derīguma termiņš

LDzB SC izpilddirektore

Z. Lūciņa

Sadarbībā ar



LATVIJAS TELEKOMUNIKĀCIJU ASOCIĀCIJU

Telekomunikāciju sistēmas un
tīklu būvspecialistu
sertificēšanas grupas vadītājs

Ā.Jākobsons



Sertifikātu var anulēt, ja to izmanto neatbilstoši noteikumiem

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015****LATVIJAS MELIORATORU BIEDRĪBA****HIDROMELIORATĪVĀS BŪVNIECĪBAS SPECIĀLISTU
SERTIFIKĀCIJAS CENTRS****BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS
HIDROMELIORATĪVAJĀ BŪVNIECĪBĀ****Nr. 45-251**

izdots saskaņā ar LMB 29.01.2004. "Hidromelioratīvās būvniecības speciālistu sertificēšanas shēmu", un

apliecina, ka

AIVARS SNIEDZE,

personas kods 290846-11035,

ir kompetents veikt
meliorācijas sistēmu projektēšanu.Sertifikāts piešķirts 2003.gada 15.oktobrī.
Sertifikāta darbības termiņš pagarināts 2013.gada 18.septembrī.

Sertifikāts derīgs līdz 2018.gada 18.septembrim.

Latvijas melioratoru biedrības
Sertifikācijas centra vadītājs

J.Kalniņš



KOPIJA

KOPIJA PAREIZA
SIA „A VIDE”
VALDES LOCEKLIS

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015



LSGŪTIS

LATVIJAS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOGIJAS
INŽENIERU SAVIENĪBAS BŪVΝIECĪBAS SPECIĀLISTU
SERTIFIKĀCIJAS CENTRA

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

50 - 2892

Saskaņā ar LSGŪTIS būvniecības speciālistu sertifikācijas centra
2012.gada 22.marta lēmumu Nr.200 (232), atbilstoši
2004.gada 02.februāra nolikumam "Par būvniecības speciālistu sertificēšanu"
un 2009.gada 10.janvārī apstiprinātiem kritērijiem,

diplīng.

INGA LINDEMANE

(260969 - 10901)

ir sertificēta veikt:

**gāzes apgādes sistēmu ar darba spiedienu līdz 16 bar
projektēšanu.**

Savā darbībā sertifikāta saņemējs apņemas ievērot Latvijas Republikas
likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus.

Būvprakses sertifikāts izsniegti uz 5 gadiem.

LSGŪTIS BS SC vadītājs

P. Graudīns



GUNTIS JONIKANS

DATUMS: 23.12.2015

LATVIJAS REPUBLIKA

LATVIJAS REPUBLIKA

LATVIJAS REPUBLIKA

LAULĪBAS APLIECĪBA

LV AB 0380637

Belovs Juris

dzimis 1972. gada 28. novembrī uzvārds, vārds
2 8 1 1 7 2 - 1 1 0 3 4
personas kods

Ogre, Ogres novads, Latvija

dzimšanas vieta

Lindemane Inga

un uzvārds, vārds
2 6 0 9 6 9 - 1 0 9 0 1
personas kods
dzimus 1969. gada 26. septembrī

Rīga, Latvija

dzimšanas vieta

28.12.2012. divi tūkstoši divpadsmitā gada divdesmit astotajā
noslēguši laulību gads, diena, mēnesis –
decembrī

par ko laulību reģistrācijas grāmata cipariem un vārdiem
28.12.2012.
diena, mēnesis, gads
izdarīts ieraksts Nr. 18

Uzvārdi pēc laulību noslēgšanas:

Belovs

Latvijas

vīram

Belova

pilsnība (pavalstniecība)

sievai

Latvijas

Reģistrācijas vieta

Keguma novada Dzimtsarakstu nodaļa

dzimtsarakstu nodaļas nosaukums

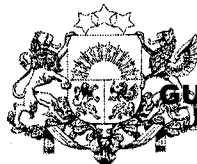
2012.

28. decembri

Apliecība izsniegtā gada 

Dzimtsarakstu nodaļas vadītājs

Liāna Čodore



GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

LATVIJAS REPUBLIKAS TIESLIETU MINISTRIJA
DZIMTSARAKSTU DEPARTAMENTS

A.Čaka ielā 38a, Rīgā, LV-1011 ♦ Tālrunis: 67226222, 67216032, 67830677, 67830685 ♦ Fakss: 67830673
E-pasts: dzimts.dep@tm.gov.lv

20 -02- 2014

Nr.16.2-13/ 138

Rīga

Inga Belovai

Raiņa ielā 9C-16, Lielvārdē
Lielvārdes novadā, LV-5070

**Lēmums
par atļauju uzvārda maiņai**

Tieslietu ministrijas Dzimtsarakstu departamentā 2014. gada 30. janvārī no Ogres novada Dzimtsarakstu nodaļas tika saņemts Ingas Belovas, personas kods 260969-10901, dzīvojošas Raiņa ielā 9C-16, Lielvārdē, Lielvārdes novadā, 2014. gada 14. janvāra iesniegums Nr. 3.22/1 par uzvārda maiņu no **Belova** uz **Sārta**, jo persona vēlas iegūt savu dzimtas uzvārdu tiešā augšupējā līnijā.

Iesniegumam pievienoti šādi dokumenti:

1. Izraksts no I. Sārtas dzimšanas akta ieraksta Nr. A-2913, sastādīts 1969. gada 15. oktobrī Rīgas pilsētas Dzimtsarakstu nodaļā.
2. Izraksts no E. Lindemaņa un I. Sārtas laulības reģistra Nr. 18, sastādīts 1998. gada 5. septembrī Ogres rajona Lielvārdes pilsētas Dzimtsarakstu nodaļā.
3. Izraksts no J. Belova un I. Lindemanes laulības reģistra Nr. 18, sastādīts 2012. gada 28. decembrī Ķeguma novada Dzimtsarakstu nodaļā. Laulība šķirta 2013. gada 30. septembrī pie Rīgas apgabaltiesas zvērinātas notāres S. Krūmiņas.
4. Izraksts no Ē. P. Sārta dzimšanu reģistra ieraksta Nr. 4881, sastādīts 1943. gada 23. septembrī Rīgas pilsētas Dzimtsarakstu nodaļā.
5. Izraksts no R. E. Lindemaņa dzimšanas reģistra Nr. 20, sastādīts 1999. gada 19. aprīlī Ogres rajona Lielvārdes pilsētas Dzimtsarakstu nodaļā.
6. Kvīts par valsts nodevas apmaksu Nr. 08865, samaksāta 2014. gada 14. janvārī Ogres novada pašvaldībā.
7. Iekšlietu ministrijas Informācijas centra 2014. gada 22. janvāra izziņa Nr. 14-3-625.

Izvērtējot iesniegumam pievienotos dokumentus, konstatēts:

- 1) no Ingas Sārtas dzimšanas akta ieraksta Nr. A-2913, sastādīts 1969. gada 15. oktobrī Rīgas pilsētas Dzimtsarakstu nodaļā, redzams, ka meitas vecāki ir Ēriks un Klāra Sārti;
- 2) Ervīns Lindemanis un Inga Sārta noslēdza laulību 1998. gada 5. septembrī Ogres rajona Lielvārdes pilsētas Dzimtsarakstu nodaļā ar reģistrācijas Nr. 18. Sievai uzvārds pēc laulības noslēgšanas-Lindemane;
- 3) Juris Belovs un Inga Lindemane noslēdza laulību 2012. gada 28. decembrī Ķeguma novada Dzimtsarakstu nodaļā ar reģistrācijas Nr. 18. Sievai uzvārds pēc laulības noslēgšanas-Belova. Laulība šķirta 2013. gada 30. septembrī pie Rīgas apgabaltiesas zvērinātas notāres Skaidrītes Krūmiņas;
- 4) no Ērika Pauļa Sārta dzimšanu reģistra ieraksta Nr. 4881, sastādīts 1943. gada 23. septembrī Rīgas pilsētas Dzimtsarakstu nodaļā, redzams, ka dēla vecāki ir Jēkabs Osvalds Augusts Sārts un Otilija Emīlija Marija Sārta;
- 5) Ministru kabineta 2004. gada 2. marta noteikumu Nr. 114 „Noteikumi par personvārdu rakstību un lietošanu latviešu valodā, kā arī to identifikāciju” 146. punkts un 146.5. apakšpunkts noteic, ka nevienai fiziskai vai juridiskai personai nav tiesību apstrīdēt dažādos personas

dokumentos ierakstītā personas vārda (vārdu) un/vai uzvārda piederību vienai un tai pašai personai, ja vienā dokumentā ir ierakstīti divi vai vairāki vārdi, bet citā dokumentā saskaņā ar tā izsniegšanas laikā spēkā esošajām tiesību normām saglabāts tikai viens vārds.

Nemot vērā konstatētos faktus un saskaņā ar Vārda, uzvārda un tautības ieraksta maiņas likuma 2. panta pirmās daļas 4. punktu un 7. panta pirmo daļu,

atļauju Ingai Belovai, personas kods 260969-10901, dzīvojošai Raiņa ielā 9C-16, Lielvārdē, Lielvārdes novadā, mainīt uzvārdu no **Belova** uz **Sārta**.

Lēmums par atļauju uzvārda maiņai saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 70. panta pirmo daļu stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam. Atbilstoši Vārda, uzvārda un tautības ieraksta maiņas likuma 7. panta ceturtajai daļai uzvārds ir mainīts ar brīdi, kad stājas spēkā lēmums par atļauju mainīt uzvārdu.

Saskaņā ar Vārda, uzvārda un tautības ieraksta maiņas likuma 10. pantu, lai saņemtu jaunu personu apliecinōšu dokumentu, persona 30 dienu laikā pēc tam, kad stājies spēkā lēmums par atļauju mainīt uzvārdu, iesniedz šo lēmumu Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldei.

Direktore



Krūmā 67830678

S. Saukuma-Laimere



Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167
tālrunis: 67149863, fakss: 67149858, marupe.bv@marupe.lv, www.marupe.lv

NORAKSTS

2015.gada 30.oktobra

MĀRUPES NOVADA BŪVALDES

SĒDES PROTOKOLA Nr.37

PIELIKUMS Nr.1.1

LĒMUMS Nr.1.1

Mārupes novadā

Par būvatļaujas izsniegšanu ceļa pārbūvei nekustamajā īpašumā I-64 Kursīšu ielā

Izskatot Mārupes novada Dome Reģ. Nr.9000 0012 827, izpildirektora Ivara Puncuļa, 2015.gada 23.oktobra iesniegumu par ceļa pārbūvi nekustamajā īpašumā I-64 Kursīšu iela (zemes kadastra Nr. 8076-007-0913, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 8076-007-0913), Mārupes novadā,

Mārupes novada būvalde k o n s t a t ē :

1. Zemesgabals ar zemes kadastra Nr. 8076-007-0913, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 8076-007-0913 (**I-64 Kursīšu iela**) 0,2289 ha platībā, uz īpašuma tiesību pamata pieder Mārupes novada Dome Reġ. Nr.9000 0012 827, (zemesgrāmatas nodalījums Nr. 1000 0047 5732).
2. Saskaņā ar 2013. gada 18. jūnijā Mārupes novada domē apstiprinātā Mārupes novada teritorijas plānojuma 2014. – 2026. gadam Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, zemes gabals atrodas autotransporta infrastruktūras objektu teritorijā, kur atļautā izmantošana ir transporta infrastruktūras objektu apbūve un inženierinhiniekkās infrastruktūras objektu apbūve.
3. Iesniegtie dokumenti – būvniecības iesniegums un projekts minimālā sastāvā atbilst Ministru Kabineta 2014. gada 14.oktobra noteikumu Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 73.punktam. Saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” 4.punktu un 1.pielikumu būve ir iedalīma otrā grupā.
4. Būvniecības iecere neatbilst Būvniecības likuma 14.panta piektajā daļā minētajām pazīmēm, pēc kurām būtu rīkojama būvniecības ieceres publiskā apspriešana.

Pamatojoties uz Būvniecības likuma 14.panta trešās daļas 1.punktu, Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” 3.punkta 3.1.apakšpunktu, 4.punktu, 6.un 8.punktu, Ministru Kabineta 2014. gada 14.oktobra noteikumu Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi”73.punktu, atklāti balsojot ar 4 (četrām) balsīm „par” (A. Lismane, L. Erdmane, J. Lībietis, J. Korņevs), „pret” nav, „atturas” nav,

Mārupes novada būvalde n o l e m j :

1. Akceptēt ceļa pārbūves būvniecības ieceri nekustamajā īpašumā I-64 Kursīšu iela (zemes kadastra Nr. 8076 -007-0913, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 8076-007-0913), Mārupes novadā, kā atbilstošu Mārupes novada teritorijas plānojuma 2014. – 2026. gadam.
2. Izsniegt Mārupes novada Dome Reġ. Nr.9000 0012 827, būvatļauju, kurā iekļaut Ministru Kabineta 2014. gada 14.oktobra noteikumu Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” 80.punktā minētos nosacījumus un termībus.
3. Nerīkot paredzētās būvniecības ieceres publisku apspriešanu.
4. Triju darba dienu laikā no lēmuma pieņemšanas brīža publicēt paziņojumu pašvaldības mājaslapā internetā, publikācijā norādot visu Būvniecības likuma 14.panta sestajā daļā atrunāto informāciju.
5. Šo Lēmumu var apstrīdēt Mārupes novada Domē, Daugavas ielā 29, Mārupē, viena mēneša laikā no būvniecības likuma 14.panta 6.daļas 3.punkta minētās informācijas publicēšanas dienas, Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā.

Sēdes vadītāja

NORAKSTS PAREIZS
Mārupes novada būvvaldes
vadītājas palīdzē

30.10.2015 A.A. A. Auniņa



A. Lismane



Latvijas Republika

MĀRUPES NOVADA BŪVALDE

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167
tālrunis: 67149863, fakss: 67149858, marupe.bv@marupe.lv, www.marupe.lv

1. pielikums
Ministru kabineta
2014. gada 14. oktobra
noteikumiem Nr. 633

Mārupes novada būvalde

(valsts akeiju sabiedrība "Latvijas Valsts ceļi"/būvalde)

2015.gada 30.oktobris būvatlauja Nr. 258/10/2015

(datums) (BP-128/15)

Izdotā **Mārupes novada Dome Reg. Nr.9000 0012 827,**(būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) – fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,
dzīvesvieta,

Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, Lv-2167, tālr.: 26318115
tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,
juridiskā adrese, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

ielas projektēšanai un būvdarbiem

(objekta nosaukums)

~~valsts autoceļu, pašvaldību ceļu, ielu vai komersantu ceļu tīklā~~ (nevajadzīgo
svītrot).

Nekustamā īpašuma kadastra numurs **8076 007 0913**

Adrese, ja tādas nav, – būves atrašanās vieta **I-64 Kursīšu ielas pārbūve**
autoceļa maršruts/indekss, būves atrašanās vieta valsts autoceļu tīklā (km)

(posmā no Daugavas ielas līdz Sipeles ielai)zemes vienības kadastra apzīmējums **8076 007 0913**

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> atjaunošana | <input checked="" type="checkbox"/> pārbūve | <input type="checkbox"/> jauna būvniecība |
| <input type="checkbox"/> nojaukšana | | |

2. Būves grupa **Otrā grupa**

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

3. Būves paredzētais (esošais) lietošanas veids **2112**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

4. Būvprojekta izstrādātājs

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, sertifikāta Nr. vai
**SIA „A VIDE” reg. Nr.40003534164, būv.kom. 2980-R, Līdumu iela 31,
Rīga, Lv-1079, tālr.: 67525420**
juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr.)

Nosacījumi

5. Projektēšanas nosacījumi (vajadzīgo atzīmēt):

1) saskaņojumi ar blakus esošo nekustamo īpašumu īpašniekiem, kopīpašniekiem:

(nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

(nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

(nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

2) tehniskie vai īpašie noteikumi un to izdevēju saskaņojumi:

ar valsts institūcijām:

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

ar pašvaldības institūcijām:

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

ar inženiertīku turētājiem:

VAS „Latvijas Valsts celi”, Centra reģiona Rīgas nodala, Rencēnu iela 1A, Rīga, tālr. 67249066

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Sadales tīkli”, Šmerla iela 1, Rīga, LV - 1160, tālr.80200403

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Latvijas Gāze”, Vagonu iela 20, Rīga, kontaktu centrs, tālr. 155

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

VAS „Lattelecom”, tālr. informācijai 177

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

**Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Rīgas iela
113, Salaspils, I. Lagzdiņš tālr. 67942120, 26323268**
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

**AS „Mārupes komunālie pakalpojumi”, Viršu iela 6, Tīraine,
Mārupes novads, tālr. 67915279**
(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

3) tehniskie vai īpašie noteikumi, ja nav nepieciešams to izdevēja saskaņojums:

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

4) citu institūciju saskaņojumi vai atļaujas:

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

5) vides pieejamības prasības, ja būvei tā nodrošināma atbilstoši normatīvajiem aktiem:

teritoriju labiekārtojumam

piebraucamajiem ceļiem

ielām

ietvēm un gājēju celiņiem

gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, īpaši personām ar funkcionāliem traucējumiem

invalīdu autostāvvietu skaits ne mazāk kā _____

6) valsts autoceļu, komersantu ceļu būvprojekta sastāvs:

vispārīgā daļa

tehniski ekonomiskā daļa

autoceļa (ceļa) trase

zemes klātnē un autoceļa (ceļa) sega

mākslīgās būves

nobrauktuves, krustojumi, pieslēgumi un šķērsojumi

autoceļa (ceļa) aprīkojums

būvmateriālu ieguves vietas un raksturojums

inženiertīku pārbūves darbi

vides aizsardzības pasākumi

darbu saraksts un to izmaksas

izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi

papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves noteikumiem _____

būvprojekta ekspertīze

7) valsts autoceļu vienkāršota būvprojekta sastāvs:

defektu akts

darbu daudzuma saraksts

skaidrojošs apraksts

8) pašvaldību ceļu, ielu, māju ceļu būvprojekta sastāvs:

vispārīgā daļa

arhitektūras daļa teritorijas sadaļa

transporta un gājēju kustības organizācijas shēma

inženieriszinājumu daļa:

būvkonstrukcijas

nepieciešamie inženiertīkli:

ūdensapgāde un kanalizācija, apkure, vēdināšana un gaisa kondicionēšana, elektroapgāde, siltumapgāde, gāzes apgāde, elektronisko sakaru tīkli, drošības sistēmas)

tehniskās shēmas un aprēķini

būvizstrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti

citi inženieriszinājumi

vides aizsardzības pasākumi

būvizstrādājumu un būvmateriālu specifikācijas

darbu organizēšanas projekts

ekonomiskā daļa

izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi, slodžu pārbaudes kārtība tiltiem

papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves noteikumiem _____

būvprojekta ekspertīze

9) prasības būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanai _____

10) citas prasības atbilstoši teritorijas plānojumam, lokālplānojumam vai detālplānojumam (ja tāds ir izstrādāts) _____

11) būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana:

būvprojekta izstrādātājam

būvprojekta vadītājam

būvprojekta ekspertam

6. Projektēšanas nosacījumu izpildes termiņš _____
(datums)

7. Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1) iesniedzamie dokumenti (vajadzīgo atzīmēt):

būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija

atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polišu kopijas

saskaņots būvprojekts

atbildīgā būvdarbu vadītāja saistību raksts

atbildīgā būvuzrauga saistību raksts

satiksmes organizācijas shēma

būvuzraudzības plāns

būvdarbu žurnāls

autoruzraudzības žurnāls

autoruzraudzības līgums

informācija par būvdarbu veicēju (juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr.)

informācija par darba aizsardzības koordinatoru (vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs, ja būvdarbus veic vairāk nekā viens būvdarbu veicējs)

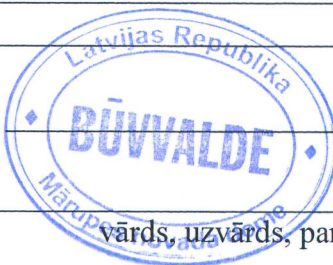
Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauja, ja būvdarbi paredzēti valsts aizsargājamā kultūras piemineklī vai tā aizsardzības zonā

citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti _____

2) pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams saņemt papildu atļaujas:

3) būvdarbu izpildes sevišķie noteikumi:

Atbildīgā amatpersona



(amats, IDA LISMANE
Mārupes novada
būvvaldes vadītāja

VAS "Latvijas Valsts ceļi" vai būvvaldes atzīmes un lēmumi

8. Atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi _____
(datums)

Pēc atzīmes izdarīšanas par projektēšanas nosacījumu izpildi būvdarbu uzsākšanas nosacījumi jāizpilda četru gadu laikā.

Atbildīgā amatpersona _____
(amats,

vārds, uzvārds, paraksts¹⁾

(datums)

9. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi _____
(datums)

Atbildīgā amatpersona _____
(amats,

vārds, uzvārds, paraksts¹⁾

(datums)

10. Pēc atzīmes izdarīšanas par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi maksimālais būvdarbu veikšanas ilgums _____ gadi

1) būvdarbi veicami līdz _____
(datums)

2) būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polisē norādītais apdrošināšanas periods _____

3) būve jānodod ekspluatācijā līdz _____
(datums)

Atbildīgā amatpersona _____
(amats,

vārds, uzvārds, paraksts¹⁾

(datums)

11. Būvatļauja pagarināta līdz _____
(datums)

Atbildīgā amatpersona _____
(amats,

vārds, uzvārds, paraksts¹⁾

(datums)

Šo būvatļauju (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tās spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā

_____.
(iestādes nosaukums, adrese)

Piezīmes.

1. ¹⁾Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

2. Aile "zemes vienības kadastra apzīmējums" paplašināma, ja nepieciešams atspoguļot informāciju vairāk nekā par vienu zemes vienību.



Latvijas Republika

MĀRUPES NOVADA DOME

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

tālrunis: 67934695, fakss: 67149858, e-pasts: marupe.info@marupe.lv, www.marupe.lv

reģ.Nr. 90000012827, konts: LV69UNLA0003011130405, AS "SEB banka" kods UNLALV2X

18.08.2015. Nā, 3-10/1698

Projektēšanas uzdevums**Objekta nosaukums:**

Kursīšu ielas pārbūve.

Adresse:

Kursīšu iela posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai, Mārupe, Mārupes novads.

Būvniecības veids:

Pārbūve.

Projektēšanas stadija:

Projekts minimālā sastāvā, tehniskā projekta stadija.

Projektēšanas risinājumu variantu skaits:

Viens.

Pasūtītājam iepriekšējai saskaņošanai iesniedzamais materiālu apjoms:

Būvprojekts izstrādājams tehniskā projekta stadijā. Projekts minimālā sastāvā ir saskaņojams ar Mārupes novada pašvaldību.

Projekta dokumentācijas eksemplāru skaits:**Projekts minimālā sastāvā****saskaņošanai:**

2 eksemplāri.

nodošanai pasūtītājam:

2 eksemplāri.

Tehniskais projekts**saskaņošanai:**

4 eksemplāri

nodošanai pasūtītājam:

4 eksemplāri (papildus nepieciešams iesniegt projekta dokumentāciju CD formātā, kā arī būvdarbu izmaksu tāmi).

Uzdevuma tehniskais apraksts**Darbu robežas:**

Ielas sarkanās līnijas. Privāto zemju daļas skart pēc nepieciešamības, to vietas iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju.

Brauktuves parametri:

5.5 m (atbilstoši LVS).

Brauktuves segums:

Asfalta segums.

Segas konstrukcija:

Izvērtēt iespējamos risinājumus projekta minimālajā sastāvā:

- Pilna rekonstrukcija ielai;
- Atkarībā no ģeologiskajiem apstākļiem paredzēt tikai pamata nesošās kārtas (minerālmateriālu maisījuma) pastiprināšanu un jaunu virskārtas izbūvi;
- Drenējošā slāņa izbūvi neparedzēt.

Elektroapgāde:

Saskaņā ar AS „Sadales tīkls” tehnisko noteikumu prasībām.

Apgaismojums:

Nav jāparedz.

Telekomunikācijas:Saskaņā ar SIA „Lattelecom” tehnisko noteikumu
GUNTIS JONIKĀNS
DATUMS: 23.11.2015**Komunikācijas:**Ja tiek skartas komunikācijas, paredzēt to
aizsardzības pasākumus vai rekonstrukciju. Projekta
komunikāciju sadaļas skanot ar atbildīgajiem
komunikāciju turētājiem.**Virszemes ūdens novadišanas sistēma:**

Atklāta tipa, iznēmuma gadījumos – slēgta tipa.

Apzaļumošana:Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu, saglabājami
esošie koki un stādījumi, kuru likvidāciju neparedz
projekts.**Satiksmes organizācija:**Atbilstoši LVS nepieciešamās vietās uzstādīt ceļa
zīmes.**Izejas materiāli:**Projekts jāizstrādā saskaņā ar būvprojektu “Mēmeles
ielas rekonstrukcija”.**Topogrāfiskais uzmērījums:**

Veic izpildītājs.

Inženierģeoloģiskās izpētes materiāli:

Veic izpildītājs.

Tehniskie noteikumi:Tehniskos noteikumus jāpieprasa apzinot
komunikāciju turētājus, kuru komunikācijas tiks
skartas būvniecības laikā.**A/S “Sadalels tīkls”**

Pieprasīta izpildītājs.

SIA “Lattelecom”

Pieprasīta izpildītājs.

VAS “Latvijas valsts ceļi”

Pieprasīta izpildītājs.

AS “Mārupes komunālie pakalpojumi”

Pieprasīta izpildītājs.

AS “Latvijas Gāze”

Pieprasīta izpildītājs.

**SIA “Zemkopības ministrijas nekustamie
īpašumi”**

Pieprasīta izpildītājs.

Speciālie noteikumi:Būvprojekta sastāvā jāiekļauj veicamo pārbaužu
saraksts (norādot sasniedzamos parametrus).Būvprojekts darba stadijā ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju
(Sanāksmju kārtība iekļauta līgumā).**Projekta pasūtītājs:**

Mārupes novada Dome

Reg. Nr. 900 000 12827

Mārupes novada domes izpilddirektors

I. Punculis

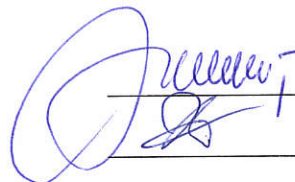
GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015****Konstatācijas akts****Par būvprojektu “Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz
Sīpeles ielai)”**

Mārupe, Daugavas ielā 29 2015. gada 12. novembrī

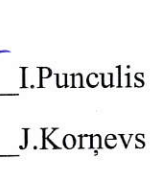
Mārupes novada domes izpilddirektors I. Punculis

Mārupes novada domes ceļu būvinženieris J. Korņevs

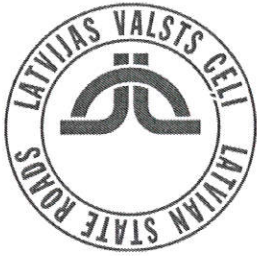
Izvērtējot esošo situāciju Kursīšu ielā (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai) secinām, ka ir nepieciešams veikt izmaiņas projektēšanas uzdevumā Nr. 3-10/1678, norādot asfaltbetona seguma platumu 5.0 m iepriekšējo 5.5 m vietā.



I.Punculis



J.Korņevs



Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Centra reģiona Rīgas nodala

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Rencēnu iela 1A, Rīga, LV-1073 Tālr.: 67249066 riga@lvceli.lv www.lvceli.lv

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015**

Rīga

15.10.2015

Nr

431-10411

TEHNISKIE NOTEIKUMI

ielas pārbūves būvprojekta izstrādei.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA „A Vide”, reģ. Nr. 40003534164, Līduma iela 31, Rīga, LV-1079

Objekta adrese: valsts reģionālā autoceļa P132 Rīga – Mārupe (Jaunmārupe) km 2,4L aizsargjosla Mārupes novadā.

Projektēšanas prasības un sevišķie noteikumi:

1. Būvprojektu „Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)” izstrādāt, ievērojot spēkā esošās projektēšanas, celtniecības normas un noteikumus (standartus LVS 190-1, LVS 190-2, LVS 190-3, LVS 190-5, LVS 190-7, LVS 77), likuma „Par autoceļiem”, Aizsargjoslu likuma, MK noteikumu Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” un VAS „Latvijas Valsts ceļi” (turpmāk – LVC) izstrādātās prasības ceļu, ielu būvniecībai „Ceļu specifikācijas” prasības.
2. Ielas izbūves tehnisko projektu izstrādā licencēta projektēšanas organizācija vai ceļu projektēšanā sertificēta privātpersona.
3. Būvprojektu izstrādāt uz (ne vecāka par gadu) teritorijas topogrāfiskā plāna LKS-92 koordinātu sistēmā.
4. Būvprojektu izstrādāt, ievērtējot SIA „BRD projekts” 2008. gadā izstrādātā tehniskā projekta „Autoceļa P132 Rīga - Mārupe rekonstrukcija”. Posms Daugavas iela posmā no Rīgas robežas līdz autobusu pieturai „Senči” tehniskos risinājumus. SIA „BRD projekts” – adrese: Valguma iela 5, Rīga LV 1048, tālr.: 67162050.
5. Krustojumus projektēt atbilstoši LVS 190-3/A1 „Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasībām. Pārbūvējamās ielas tehniskos parametrus un segas konstrukciju izvēlēties atbilstoši paredzamam transporta sastāvam un intensitātei.
6. Īpašumu pievedceļus izstrādāt saskaņā ar blakus esošo īpašumu nobrauktuvju novietojumu un tehniskiem parametriem. Neapgrūtināt piebraukšanas iespējas piegulošajiem zemes īpašumiem.
7. Nodrošināt redzamības brīvlaukus krustojumu zonās, kā arī aprīkot krustojumus ar nepieciešamajām ceļazīmēm atbilstoši LVS77 prasībām.
8. Nodrošināt virszemes ūdens atvadi no rekonstruējamo ceļu un ielu brauktuvēm un ietvēm, un neapgrūtināt virsmas ūdens atvadi no esošajām brauktuvēm.
9. Projekta plāna lapās iekļaut sekojošu tekstu: „Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt LVC Centra reģiona Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu”.
10. Izstrādāto būvprojektu saskaņot ar LVC Centra reģiona Rīgas nodaļu – adrese: Rencēnu iela 1A, Rīgā LV1073, otrdienās un ceturtdienās no 9⁰⁰ - 12⁰⁰, tālr.: 67249066. gaisa un apakšzemes inženierīklu īpašniekiem, un Mārupes novada būvvaldi.

11. Saskaņojot projektu, sagatavot vienu projekta ģenerālplāna eksemplāru iesniegšanai **VALDES LĢCEKLIS** reģiona Rīgas nodaļā.
12. Lai nodrošinātu valstij, Satiksmes ministrijas pēc iepriekšējās **GUNTIS JONIKĀNS** vienību īpašuma saglabāšanu dabā, būvniecības laikā garantēt ierīkoto robežpunktu (robežzīmju) saglabāšanai. Informējam, ka, saskaņā ar 17.05.2007. likuma „Grozījumi Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss” 54. pantu, zemes lietojuma vai īpašuma robežzīmju iznīcināšana ir administratīvi sodāma.

Būvniecības uzsākšanas un veikšanas prasības:

1. Būvdarbus valsts autoceļa zemes nodalījuma joslas robežās drīkst veikt licencēta būvorganizācija.
2. Veicot būvdarbus uz a/ceļa brauktuvēs vai ceļa zemes nodalījuma joslu robežās, izpildīt MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” prasības.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas valsts a/ceļa zemes nodalījuma joslas robežās, saņemt rakstisku atļauju LVC Centra reģiona Rīgas nodaļā. Atļaujas saņemšanai iesniegt šādus dokumentus: būvkomersanta reģistrācijas apliecību, būvprojektu (kopiju), būvdarbu vadītāja un būvuzrauga saistību rakstus, būvprakses sertifikātus, rīkojumus par atbildīgā būvdarbu vadītāja un būvuzrauga norīkošanu, satiksmes organizācijas shēmu uz būvdarbu laiku, pašvaldības izsniegtās būvatļaujas kopiju, civiltiesiskās apdrošināšanas polises kopiju.
4. Pie objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt LVC Centra reģiona Rīgas nodaļas atzinumu.

Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2017. gada 15. oktobrim. Ja līdz 2017. gada 15. oktobrim tehniskais projekts netiek saskaņots ar VAS „Latvijas Valsts ceļi”, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

1. SIA „A Vide” 2015. gada 21. septembra iesniegumu (saņemts 22.09.2015, Nr. 1540).
2. 1992.gada 11.marta likuma „Par autoceļiem” 7. panta trešo daļu.

Vadītāja:



Antra Roze

M. Sidorovičs 67249066
Maksims.sidorovics@lvceli.lv



GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads, LV-2118, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 67727330, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

28.09.2015. Nr. 30KI20-03.02/1937
Uz 21.09.2015. Nr. 21/09/2015-3A

SIA “A Vide”
Guntim Jonikānam
e-pasts:
helmut@avide.lv

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu objektam “Kursišu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)”, Mārupē, Mārupes novadā, informējam, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, tehniskajā projektā jāuzrāda visas esošo un **perspektīvo elektrisko tīklu** izvietošanas zonas, ievērojot “Aizsargjoslu likumā” noteiktās elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas (16.pants) un jāinformē zemes īpašniekus par īpašumu lietošanas tiesību ierobežojumiem tajās (35.un 45.pants), projektējot jāsaglabā esošo elektroapgādes objektu izvietojumu.

Elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas:

Nr. p. k.	Elektrisko tīklu objekti	Platums (m) ārpus pilsētām un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās	Platums (m) pilsētās un ciemos	Piezīmes
1.	GVL līdz 20kV	6.5*	2.5*	GVL – gaisvadu līnijas
2.	GVL ar spriegumu vairāk par 20kV, līdz 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	7.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
3.	GVL ar spriegumu vairāk par 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	12.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
4.	KL	1.0 m attālumā no kabeļu līnijas ass uz ārpusi	1.0 m attālumā no kabeļu līnijas ass uz ārpusi	KL – kabeļu līnijas
5.	Būves: TP, SP, FP	1.0	1.0	1 m attālumā no nožogojuma vai būves visvairāk izvīzīto daļu projekcijas

* Platums noteikts, pamatojoties uz “Aizsargjoslu likuma” 16. pantu, ka attālums no līnijas ass abpus līnijai.

1. Projektējot pārējās komunikācijas jāievēro, saskaņā ar spēkā esošām normām, šādus horizontālus attālumus no elektropārvades līnijas:

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015**

Nr. p. k	Elektrisko tīklu objekti	Komunikācijas, būves, Dabas objekti	Attālums
1.	20kV gaisvadu līnija (no malējā vada)	Koku stumbri	= 6.5 m
2.	20kV balsta pazemes daļa	Ielas braucamā daļa	> 1.5 m
3.	20kV balsta pazemes daļa	0.4kV kabelis	> 2 m
4.	20kV gaisvadu līnijas malējais vads	Ēkas ārējā siena vai balkons	> 2 m
5.	0.4kV kabeļlīnija	Būves pazemes daļa	> 0.6 m
6.	0.4kV kabeļlīnija	Sakaru kabelis	> 0.5 m
7.	0.4kV kabeļlīnija	0.4kV kabeļu līnija	> 0.1 m
8.	0.4kV kabeļlīnija	Koku stumbri	> 2 m
9.	20kV balsta pazemes daļa	Sakaru kabelis (aizsargāts ar lenķa tēraudu)	> 2 m
10.	0.4kV kabeļlīnija	Zemā un vidējā spiediena gāzes vads	> 1 m
11.	0.4kV kabeļlīnija	Augstā spiediena gāzes vads	> 2 m
12.	0.4kV kabeļlīnija	Ūdensvads	> 1 m
13.	“P” – veida 20/0.42kV TA	IV un V ugunsizturības pakāpes ēkas	> 5 m
14.	0.4kV gaisvadu līnijas zemākais vads vai piekarkabelis maksimālā nokarē	Ielas, ceļa brauktuve	> 7 m
15.	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	zeme	= 6 m
16.	0.4kV pievads	ielas nebraucamā daļa (trotuārs, gājēju celiņš)	> 3.5 m
17.	0.4kV gaisvadu līnijas vadī maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs	> 1.5 m
18.	0.4kV gaisvadu līnijas vadī maksimālā novirzē	ēkas vai būves cieša siena	> 1 m
19.	0.4kV piekarkabeļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs	> 1 m
20.	0.4kV piekarkabeļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves cieša siena	> 0.5 m
21.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ūdens, gāzes, tvaika, siltuma un kanalizācijas caurulvadi	> 1 m
22.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ugunsdzēsības hidrantī, pazemes kanalizācijas lūkas un akas, ūdens krāni	> 2 m
23.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	degvielas uzpildes stacija	> 10 m
24.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	Kabeļi, izņemot sakaru, signalizācijas un radiotranslācijas kabeļus	> 1 m
25.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	Tas pats, ja kabeļi ievietoti izolējošā caurulē	> 0.5 m
26.	0.4kV kailvadu līnija vada maksimālā novirzē vai nokarē	koku lapu vainags, krūmi	> 1 m
27.	0.4kV piekarkabeļu līnijas maksimālā novirze vai nokarē	koku zari, stumbri	> 0.3 m
28.	0.4kV līnijas balsts	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 1.5 m
29.	0.4kV kailvadu līnija	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 2.5 m

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015**

	malējais vads vai piekarkabelis maksimālā novirzē		
30.	0.4kV kailvadu līnijas	0.4kV kailvadu līnijas tuvākais vads	> 1 m
31.	0.4kV piekarkabeļu līnijas šķērsojums	0.4kV piekarkabeļu līnija	> 0.3 m
32.	0.4kV piekarkabeļu līnijas šķērsojums	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads	> 0.4 m
33.	0.4kV gaisvadu līnijas šķērsojums	0.4kV augšējās gaisvadu līnijas balsts	> 2 m
34.	0.4kV kailvadu līnijas vai piekarkabeļa šķērsojums	20kV līnijas vadi	> 2 m
35.	0.4kV gaisvadu līnijas tuvinājums vai paralēla izbūve, malējā vada maksimālā novirzē	20kV līnijas malējais vads maksimālā novirzē	> 2 m
36.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	zeme	> 7 m
37.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	autoceļa brauktuves augstākais punkts	> 8 m
38.	0.4kV kabeļu līnijas šķērsojums	zem ceļa braucamās daļas, laukumiem	> 1 m
39.	20kV kabeļu līnijas šķērsojums	zem ceļa braucamās daļas, laukumiem	> 1 m

* Krustojumos ar ceļiem vai citām inženierkomunikācijām kabeļus aizsargāt no mehāniķiem bojājumiem.

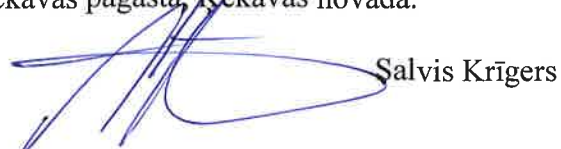
Zem ēku un automašīnu stāvvietu pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.

Gaisvadu līniju ierīkošana virs ēkām nav pieļaujama.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš: 01.10.2016.

- Šie tehniskie noteikumi nav paredzēti elektropārvades līniju pārvietošanai. Ja kādu no AS “Sadalei tīkls” īpašumā esošām elektropārvades līnijām nepieciešams pārvietot, Jums jāiesniedz iesniegums par tehnisko noteikumu izsniegšanu par elektropārvades līniju pārvietošanu.
- Ja izstrādājot projektu nevar izpildīt šo tehnisko noteikumu un Aizsargjoslu likuma prasības, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektroietaišu pārbūvei.
- Projektā paredzēt vietu perspektīvajai izbūvējamai 0.4kV (1 gab.) kabeļu līnijai.
- Objekta “Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)”, Mārupē, Mārupes novadā, tehnisko projektu jāsaskaņo AS “Sadalei tīkls” Pierīgas Ekspluatācijas daļā, Gaismas ielā 3, Ķekavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā.

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas
vadītājs



Salvis Krīgers

Guntis Kazāks 67726740



GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Pierīgas Kapitālieguldījumu daļa
Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads, LV-2118, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 67727330, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

15.10.2015. Nr. 30KI20-03.02/2080
Uz 07.10.2015. Nr. 07/10/2015-1

SIA “A Vide”
Guntim Jonikānam
e-pasts:
helmut@avide.lv

Par 20kV kabeļu līnijas un 0.4kV kabeļu līnijas pārvietošanu

Izskatot Jūsu iesniegumu par 20kV un 0.4kV kabeļu līnijas pārvietošanu “Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)” Mārupē, Mārupes novadā, informējam, ka uz privātas zemes esošās līnijas pārbūvi var veikt tikai gadījumā, ja pārvietošanas ierosinātājs (zemes īpašnieks) ir gatavs segt nepieciešamo darbu izmaksas. Pārvietošanas izmaksās tiek iekļautas projektēšanas un būvniecības darbi. Šādu kārtību nosaka likumdošana.

“Enerģētikas likuma” 23.panta 2.daļa nosaka, ka “esošo energoapgādes uzņēmumu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem.”

“Aizsargjoslu likuma” 35.panta 6.daļa nosaka, ka juridiskajām un fiziskajām personām, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams pārbūvēt objektus vai aizsargāt tos no bojājumiem, pārbūves vai aizsardzības darbi ir jāveic par saviem līdzekļiem pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku vai pēc savstarpējās vienošanās jāsamaksā par šiem darbiem.”

Energoobjektu statusu un ekspluatācijas drošību uz privātīpašumā esošām zemēm sargā “Aizsargjoslu likums”. Likumā energoapgādes uzņēmumiem ir noteiktas šādas tiesības:

1. Gaisvadu līnijām ar spriegumu līdz 20kV pilsētā tiek noteikta 2.5m (ārpus apdzīvotām vietām - 6.5m) aizsargjosla uz katru pusi no līnijas ass. Kabeļu līnijām ar spriegumu līdz 20kV tiek noteikta 1m aizsargjosla uz katru pusi no līnijas ass. Aizsargjosla īpašuma tiesību dokumentos tiek klasificēta kā zemes īpašuma lietošanas tiesību apgrūtinājums.

2. Līnijas aizsargjoslas teritorijā zemes īpašiekam jānodrošina piekļūšana elektrisko tīklu objektiem, kā arī ierīkojot nozogojumus un veicot citus darbus, jāsaglabā pievedceļi un pieejas elektriskajiem tīkliem un to būvēm (35.pants 7.daļa, 45.pants 2.daļa).

3. Līnijas aizsargjoslā aizliegts celt ēkas un būves bez komunikāciju īpašnieka atlaujas (45.pants 5.daļa).

Elektroapgādes tehnisko shēmu jārealizē, noslēdzot līgumu ar AS „Sadales tīkls” par elektrotīklu pārbūvi, iesniedzot AS „Sadales tīkls” Pierīgas Kapitālieguldījumu daļā, Rīgas ielā 14, Līčos, Stopiņu novadā, izstrādātas elektroapgādes tehniskās shēmas divus oriģināla eksemplārus papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un trīs elektroapgādes tehniskās shēmas kopijas papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015**

ieskanētai pilnai elektroapgādes tehniskai shēmai (katra lapa) ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem .pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma .dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi .xls formātā.

Pielikumā:

1. Tehniskie noteikumi - 1 lpp.

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas
vadītājs

Salvis Krīgers

Guntis Kazāks 67726740

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015**

Pielikums Nr.1

15.10.2015. vēstulei Nr.2080

Tehniskie noteikumi

Derīgi līdz 12.10.2016.

1. TEHNISKO NOTEIKUMU PIEPRASĪTĀJS – SIA “A Vide”.
2. PAMATOJUMS – 7.10.2015 iesniegums no SIA “A Vide”.
3. OBJEKTA ADRESE – Kursīšu iela posmā no transformatora T-0512, Mārupē, Mārupes novadā līdz Sīpeles ielai 48, Mārupē, Mārupes novadā (kadastra Nr.80760070020).
4. OBJEKTA RAKSTUROJUMS – 20kV kabeļu līnijas A-053 un 0.4kV kabeļu līnijas Z-0512 pārvietošana.
5. BAROŠANAS AVOTS – A/st 142 „Mārupe”, Ic=122A.
6. ESOŠĀ TĪKLA RAKSTUROJUMS – nominālais tīkla spriegums – 20kV.
7. PIEVIENOJUMA VIETA – L-828, A-05.
8. TEHNISKIE NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI:
 - 8.1. Pārvietot traucējošo 20kV kabeļu līniju A-053 posmā no Kursīšu ielas 26 (kadastra Nr.80760070718) līdz Mēmeles ielai 34 (kadastra Nr.80760070104) Mārupē, Mārupes novadā no ceļa braucamās daļas uz zaļo zonu iespējami tuvu sarkanajai līnijai.
 - 8.2. Pārvietot traucējošo 0.4kV kabeļu līniju posmā no KS-0512-4-7 līdz UKS-0512-4-8 no ceļa braucamās daļas uz zaļo zonu iespējami tuvu sarkanajai līnijai, vai pārslēgt esošo lietotāju Sīpeles ielā 48 (kadastra Nr.80760070020) pie Rīgas pilsētas reģiona sadales CK7833U.
 - 8.3. Pārējā ceļa pārbūves daļā 0.4kV kabeļi zem ceļa nomales var atrasties, ja kabelis tiek ievērts atbilstošas mehāniskās izturības caurulē.
 - 8.4. Ceļu krustojumos 0,4kV kabeļiem jābūt aizsargātiem ar atbilstošas mehāniskās izturības cauruli.
 - 8.5. Sadalītu novietni projektēt pie Lietotāja zemes (sarkanās līnijas) robežas AS "Sadales tīkls" personālam brīvi-ērti pieejamā vietā jebkurā laikā tā, lai netraucētu transporta kustībai un ceļu apkalpošanas darbiem.
 - 8.6. Nodrošināt esošos lietotājus ar elektroenerģiju;
 - 8.7. 0.4kV elektrolīniju trases novietojumu saskaņot ar zemes īpašniekiem;
 - 8.8. Inženierkomunikācijas izvietot starp ielas (ceļa) brauktuvu un sarkano līniju vai ielas (ceļa) sadalošajā joslā, Ministru Kabineta noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīku izvietojums” Nr.574 un saskaņā ar citiem saistošajiem normatīvajiem dokumentiem;
 - 8.9. Iesniedzot projektu saskaņošanai, projektā jābūt zemes īpašnieku sarakstam, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas ar ierakstītu vēstuli;
 - 8.10. Kabeļu līniju aizsardzībai izvēlēties atbilstošas izturības klases aizsargcaurules.
9. Izbūvētās elektroapgādes uzmērīt un reģistrēt Valsts zemes dienestā.
10. Demontētos materiālus nodot AS „Sadales tīkls” Pierīgas reģionā Izstrādāto elektroapgādes projektu iesniegt saskaņošanai:
 - AS „Sadales tīkls” Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas Pārdaugavas tīklu attīstības nodaļā, Gaismas ielā 3a, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā;
 - AS „Sadales tīkls” Pierīgas Ekspluatācijas daļas Ķekavas nodaļā, Gaismas ielā 3, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā.
 - - AS "Sadales tīkls" Pierīgas Kapitālieguldījumu daļa, Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads.

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas vadītājs

Salvis Krīgers



GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
 Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļa
 Vien. reģ. Nr. 40003857687
 Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160
 Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Rīgā
 30.11.2015. Nr. 30KI50-04.05/3001
 Uz 23.11.2015. Nr. 23/11/2015-1

SIA “A Vide”
 valdes loceklīm Guntim
 Jonikānam Līduma ielā 31
 Rīgā, LV-1079
 helmut@avide.lv

Tehniskie noteikumi zemsprieguma kabeļlīnijas TP1729 – CK7833 pārcelšanai

Izstrādājot būvprojekta dokumentāciju zemsprieguma kabeļlīnijas TP1729 – CK7833 pārcelšanai, ievērot sekojošus AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas tehniskos noteikumus:

1. Sīpeles un Kursīšu ielu krustojuma malā pārgriezt esošo zemsprieguma kabeļlīniju TP1729 – CK7833, un tās posmu virzienā uz TP1729, pagarinot ar zemsprieguma kabeli A-150, pieslēgt pie sadalnes UKS-0512-4-8. Demontēt posmu virzienā uz sadalni CK7833;
2. Noguldīt zemsprieguma kabeļlīniju A-150 no sadalnes UKS-0512-4-8 līdz sadalnei CK7833, demontējot esošo zemsprieguma kabeļlīniju KS-0512-4-7 - UKS-0512-4-8;
3. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projektējamo būvdarbu zonā jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Būvnormatīvu prasībām;
4. Būvprojekta plānā būvdarbu zonā jāuzrāda visas elektrolīnijas un būves ar to piesaistēm. Būvprojekts jāizstrādā uz derīga topogrāfiskā plāna mērogā M 1:500 vai M 1:250. Būvprojektā jāpieņem, ka esošo kabeļu dziļums ir 0,7m, bet zem brauktuvēs - 1,0m;
5. Ja projektējamo būvdarbu zonā nonāk esošie elektrotīkli (kabeļu līnijas) vai citas elektrotīklu būves, būvprojektā jāparedz esošo elektrotīklu aizsardzība un, vajadzības gadījumā, pārceļšana atbilstoši pastāvošām normām. Elektroietaišu pārceļšana notiek par būvdarbu ierosinātāja līdzekļiem un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei būvprojekta lapā ELT-1 "Vispārīgie rādītāji" un "Skaidrojošā aprakstā". Elektrotīklu pārbūves būvprojekta daļa jāpievieno objekta būvprojektam un ir tā neatņemama sastāvdaļa;
6. Būvprojektā jāparedz, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā. Pieļaujama būves izmantošana būvdarbu laikā, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības;
7. Ja tiek pildīti 13.10.2015 izsniegtie tehniskie noteikumi Nr.30KI50-04.05/2564, tad šie tehniskie noteikumi tiek anulēti.

Būvprojektu saskaņot AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļā (Šmerļa ielā 1, 120.kab., Rīgā, pirmdienās, trešdienās,

GUNTIS JONIKĀNS**DATUMS: 23.11.2015**

piektdienās no pl. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no pl. 13.00 līdz 16.30) un AS "Sadales tīkls" Pierīgas Kapitālieguldījumu daļa, Tīklu attīstības nodaļa (Gaismas ielā 3a, Ķekavā).

Ar gatavo elektroapgādes būvprojektu (diviem būvprojekta oriģināliem eksemplāriem papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un trim būvprojekta kopijām papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm, materiālu specifikācijām un darbu apjomiem XLS formātā) vērsties AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļā (Šmerļa ielā 1, 120.kab., Rīgā, pirmdienās, trešdienās, piektdienās no pl. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no pl. 13.00 līdz 16.30) un noformēt pakalpojuma līgumu darbu izpildei.

Visas izmaksas sedz darbu ierosinātājs, jo saskaņā ar „Enerģētikas likuma” 23. panta 2. daļu elektroapgādes izmaiņas shēmā pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 2 gadi.

Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas
vadītājs



Intars Meisters

Vitālijs Nikitins 67726245

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Riga LV 1011
Tālr: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

GUNTIS JONIKĀNS



DATUMS: 23.11.2015

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 36-18/2218/1811

Rīga

Datums: 21.09.2015. Pamatojums: **Pieteikums Nr. 36-17/2218/1811**

Pieprasītājs:	SIA „A Vide”, Līduma iela 31, Rīga, LV-1079	Kontakttālrunis:	26562658
Pasūtītājs:	Mārupes novada Dome		
Zemes kadastra Nr.			
Objekta adrese:	Kursišu iela pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sipeles ielai, Mārupe, Mārupes novads)		

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Kursišu ielas pārbūves projekta izstrādei

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projekta izstrādes teritorijā izbūvētas SIA Lattelecom komunikācijas, kabeļu kanalizācija, gaisa kabeļu sadales un abonentu līnijas, gruntī guldīti maģistrālais un sadales kabeļi, sadales skapji un atbilstoši ievadi ēkās un teritorijās.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. Ielas pārbūves projektu saskanot ar SIA „Belss” izstrādāto „Mēmeles, Kurmenes iela no Mēmeles līdz N-11 un Lejnieku iela no Mēmeles līdz N-11, ielas rekonstrukcijas ar gājēju ietvi, ielas apgaismojumu un lietus ūdens kanalizācijas izbūves Mārupe, Mārupes novads” projektu un SIA „BM-projekts” projektējamā Avotu ielas pārbūves projekta risinājumiem.
2. Kursišu ielas pārbūves projekta izstrādei, ievērot SIA Lattelecom elektronisko sakaru tīkla attīstības projektu un paredzēt vietu perspektīvā iespējamam elektronisko sakaru tīklu izvietojumam ielas sarkano līniju robežas
3. Projekta risinājumos paredzēt, lai projektējamās kabeļu kanalizācijas akas atrastos zem trotuāra vai zala jā zonā.
4. Iznest pārbūvējamajā Kursišu ielas posmā esošos gruntī guldītos sakaru kabeļus no ielas un pievadceļu braucamās dalas.
5. Projekta risinājumos paredzēt kabelu kanalizācijas pārejas. Pāreju vietas saskanot projektēšanas gaitā.
6. Nodrošināt projektējamās kabeļu kanalizācijas Kursišu ielā savienojumus ar esošajām un projektējamajām komunikāciju pārejām un akām, vietas saskanot projektēšanas gaitā.
7. Gruntī guldītos kabeļus ielas rekonstrukcijas posmā pārlikt projektējamajā un esošajā kabeļu kanalizācijā.
8. Pārslēgt visus pārvietojamajā kabeļu kanalizācijas posmā esošos sakaru kabeļus. Pārslēdzamo kabelu skaitu un pārslēgšanas vietas saskanot projektēšanas gaitā.
9. Esošos abonentus pārslēgt bez sakaru pārtraukuma
10. Projektējamo ceļa zīmju un ceļa drošības barjera balstus paredzēt ārpus sakaru komunikāciju aizsardzības joslās
11. Veikt esošo kabeļu kanalizācijas lūku līmenošanu atbilstoši projektējamā seguma līmenim, nepazeminot to esošās vertikālās atzīmes un lūku nomainu atkarībā no slodzes
12. Kabeļu šķērsojumu vietās tos aizsargāt ar caurulēm

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Riga LV 1011
Tālr: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

GUNTIS JONIKĀNS



DATUMS: 23.11.2015

13.	<u>Grunts izstrāde sakaru komunikāciju aizsardzības joslās pielietojot mehānismus nedrīkst pārsniegt 0.3m, ja tas nav iespējams paredzēt esošo komunikāciju padzilināšanu un/vai papildus aizsardzības pasākumus to saglabāšanai vai iznešanu ārpus projekta izstrādes vietas.</u>
14.	<u>Sakarā ar to, ka nepieciešamas izmaiņas esošajos sakaru tīklos, projekta saskanošana iespējama pēc vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA „Lattelecom”, izstrādājot atbilstošu projektu komunikāciju pārvietošanai.</u>
15.	<u>Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pirms sakaru tīklu pārvietošanas darbu uzsākšanas jānoslēdz līgumu ar SIA Citrus Solutions par minēto darbu izpildi. Līguma noslēgšanai vērsties SIA Citrus Solutions birojā Rīga, Ūnijas iela 52, tālr. 67056404;</u>
16.	<u>Realizējot projektu, nemt vērā iespējamās prasības un izmaiņas SIA Lattelecom komunikācijās no projekta saskanošanās brīža</u>

Piezīmes: Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daļu elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Projekta izstrādes gadijumā to saskanot ar:

1. **SIA Lattelecom TDVD PTEN Tīkla dokumentācijas sektorū Kleistu ielā 5, Rīgā nododot vienu projekta eksemplāru**
2. **SIA Lattelecom TDVD PTEN Tīkla dokumentācijas sektorū Kleistu ielā 5, Rīgā**

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA Lattelecom
amats, tālrunis:
Datums:
Paraksts:

Irina Solovjova

Tīkla plānošanas inženiere, 67051456

25.09.2015.





GUNTIS JONIKĀNS
Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
ZEMKOPĪBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI
Zemgales reģiona meliorācijas nodaļa

DATUMS: 23.11.2015

Uzvaras iela 1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901, tālr. 63923825, 63923829, fakss 63923823, e-pasts: zemgale@zmni.lv
 Bauskā

29.09.2015.Nr.12-2/1302
 Uz 21.09.2015. Nr. 21/09/2015-6A

TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.Z-2015-736
(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4.panta pirmo daļu)

Derīgi līdz 2017.gada 28. septembrim

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	SIA „A Vide”.
Paredzētā darbība:	Kursīšu ielas pārbūve.
Paredzētās darbības norises vieta	Kursīšu iela posmā no Daugavas ielas līdz Sipeles ielai, Mārupes pagasts, Mārupes novads.
Pamatojums	Gunta Jonikāna iesniegums.

I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm.

Pēc meliorācijas kadastra datiem Kursīšu iela posmā no Daugavas ielas līdz Sipeles ielai šķērso koplietošanas ūdensnoteku.

II. Vispārīgie noteikumi

1. Kursīšu ielas pārbūvi veikt ievērojot Mārupes novada teritorijas plānojumu un apbūves noteikumus.
2. Kursīšu pārbūvi veikt atbilstoši LR MK 16.09.2014. noteikumiem Nr.550,,Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvnoteikumi” un LR MK 30.06.2015. noteikumu Nr.329 „Par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 „Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasībām.
3. Inženierizpētes darbus veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr. 64 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas - Inženierizpēte” prasībām.
4. Būvniecību veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr.65 apstiprināto Uzņēmumu tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas - Būvdarbu izpilde un būvju nodošana ekspluatācijā” prasībām.

III. Īpašās prasības

1. Obligāti jāveic inženierizpētes darbi. Jābūt pamatotām liekā ūdens novadīšanas iespējām ņemot vērā liekā ūdens aizvadišanas nepieciešamību perspektīvā.
2. Ja tiek caurteka, projektējot caurtekas novietojumu un augstuma atzīmes, ņemt vērā pieguļošo platību nosusināšanas nepieciešamību perspektīvā. Obligāti jāveic caurtekas dimensionēšana.
3. Caurtekas izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 01.07.2008 rīkojumu Nr.122 apstiprināto Uzņēmumu tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas – Caurtekas” prasībām.
4. Ja nepieciešams, paredzēt koplietošanas ūdensnoteku posmu pārtīrīšanu.
5. Būvprojektā jāiekļauj virszemes noteces uztveršanas un novadīšanas no būvobjektam pieguļošās platības tehniskais risinājums.

6. Būvprojekta realizācijas rezultātā nav pieļaujama **GUNTIS JONIKĀNS** pasliktināšanās objektam pieguļošajās platībās.
7. Gadījumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildit vai akceptētā būvprojektā izdarītās izmaiņas skar tehnisko noteikumu nosacījumus, tehniskos risinājumus vai attiecīgās izmaiņas saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.
8. **Pēc būvdarbu pabeigšanas, pirms atzinuma saņemšanas jāiesniedz veikto darbu izpildokumentācija digitālā (dgn vai dwg) veidā Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.**
9. Būvprojektu saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.

IV. Izvērtētā dokumentācija:

1. Iesniegums.
2. Inženieropogrāfiskais materiāls.
3. Projektēšanas uzdevuma kopija.

Tehniskos noteikumus viena mēneša laikā no to saņemšanas dienas var apstrīdēt Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā.

Vadītāja

Ilze Bergmane

Ivars Lagzdīņš, t. 26323268
ivars.lagzdins@zmni.lv

**GUNTIS JONIKĀNS****DATUMS: 23.11.2015**

Viršu iela 6, Tīraine, Mārupes novads, LV-2167
tālr. 67915279, fax.67915486, vienotais reģ.Nr.40103111018
info@mkp.lv www.mkp.lv

Viršu iela 6, Mārupes novads
2015.gada 12.oktobrī
Nr. 2-6/507

**TEHNISKIE NOTEIKUMI PIESLĒGUMAM
PIE KANALIZĀCIJAS UN ŪDENSVADA TRASES**

Kursīšu ielas pārbūve, Mārupes novads
pieprasīja: SIA „A Vide”, Līduma iela 31, Rīga

1. Pa Kursīšu ielu no Avotu ielas līdz Mēmeles ielai ir izbūvētas Ūdensvada, Kanalizācijas komunikācijas ar atzariem, pazemes ventīlu kapēm, skataku vākiem, kanalizācijas spiedvads, hidranti.
2. Izbūvējot ielas segumu, skataku vākiem jābūt paceltiem līdz ceļa virsmai, vāki jānostiprina atbilstoši ceļa segumam, nodrošināt aku un aku vāku hermētiskumu.
3. Projektētājam, saskaņot ar AS “Mārupes komunālie pakalpojumi” konkrētu trases izvietojumu un atzaru pieslēguma vietas ūdensvadam un kanalizācijai, izstrādāt un saskaņot projektu.
4. Projektā shematiski norādīt plānoto lietus ūdeņu savākšanas un novadīšanas risinājumu.
5. Projektējot ielas izbūvi, lietus un grunts ūdeņu ievade centrālā kanalizācijas caurulvadā ir aizliegta.
6. Projektēt ar nosacījumu par esošo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu saglabāšanu un bez pārtraukuma darbību, nodrošināt tehniskā dienesta piekļūšanu UK tīkliem jebkurā diennakts laikā.
7. Realizējot projektu, nodrošināt UK tīklu, skataku, pazemes aizbīdņu servisa rokturu drošu ekspluatācijas kārtību, neatstāt valējas komunikācijas, lūkas. Kanalizācijas skatakas aizsargāt, tajās nepielāaut smilts, šķembu, asfalta ieklūšanu lūkās un aizbīdņu servisa rokturu kapēs.
8. Būvniecības laikā pietuvojoties ūdenssaimniecības komunikācijām saskaņot vai izsaukt ūdenssaimniecības dienestu.
9. Ūdenssaimniecībā tehniskā dienesta tālruņa numuri:
Birojs: 67915279 (darba laikā)
Olegs Voitihovičs – 29125527 (darba laikā)
Diennakts dežūrtālrunis - 26586826
10. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

*AS “Mārupes komunālie pakalpojumi”
Valdes loceklis*

J.Ivanovs

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīga

29.09.2015. Nr. 27.3-6/3561
21.09.2015.Mārupes novada domei
Daugavas ielā 29, Mārupē, Mārupes novadā,
LV-2167

Būvprojekta „Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)” izstrādei
Mārupē, Mārupes novadā

Akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk – AS “Latvijas Gāze”) informē, ka, veicot minētā būvprojekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzrādīt esošos vidējā ($P < 0,4 \text{ MPa}$) spiediena gāzesvadus.
Informāciju par sadales gāzesvadiem un to iekārtām darba kārtībā uzzināt AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt sertificētu gāzapgādes projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu armatūru kapes jāsaglabā; kapju vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Nepieciešamības gadījumā, armatūru caurules jāpagarina vai jāsaīsina.
Kapju pacelšanu (pazemināšanu) veic pasūtītājs saviem spēkiem par objekta izbūvei paredzētajiem līdzekļiem.
4. Gāzes bīstamos darbus – tīkla armatūru cauruļu pagarināšanu vai saīsināšanu veic AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta darbu apmaka. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz tehniskā projektā tāmē.
5. Izstrādājot projektu, paredzēt vietu perspektīvā iespējamam sadales gāzesvadu izvietojumam ielu sarkano līniju robežās vietās, kur nav esošu gāzesvadu.
6. Topogrāfija jāsaskaņo AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
7. Izstrādāto projektu saskaņot AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī un Gāzapgādes attīstības departamentā, iesniegt tam vienu projekta eksemplāru sējumā un digitālā veidā (dwg.).
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

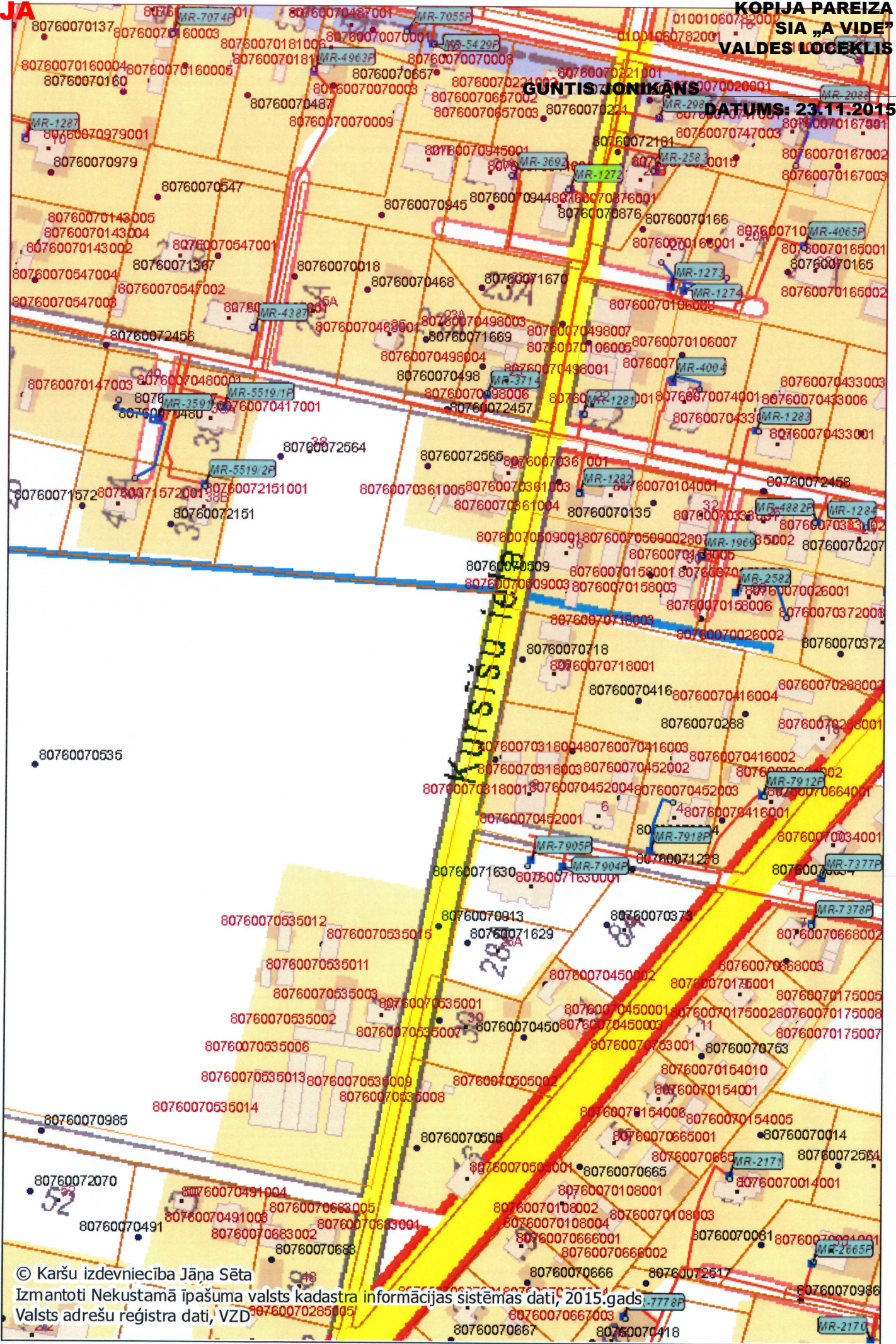
Pielikumā esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarnieks
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs

U. Kocers

T. Strazdiņš, 67041692

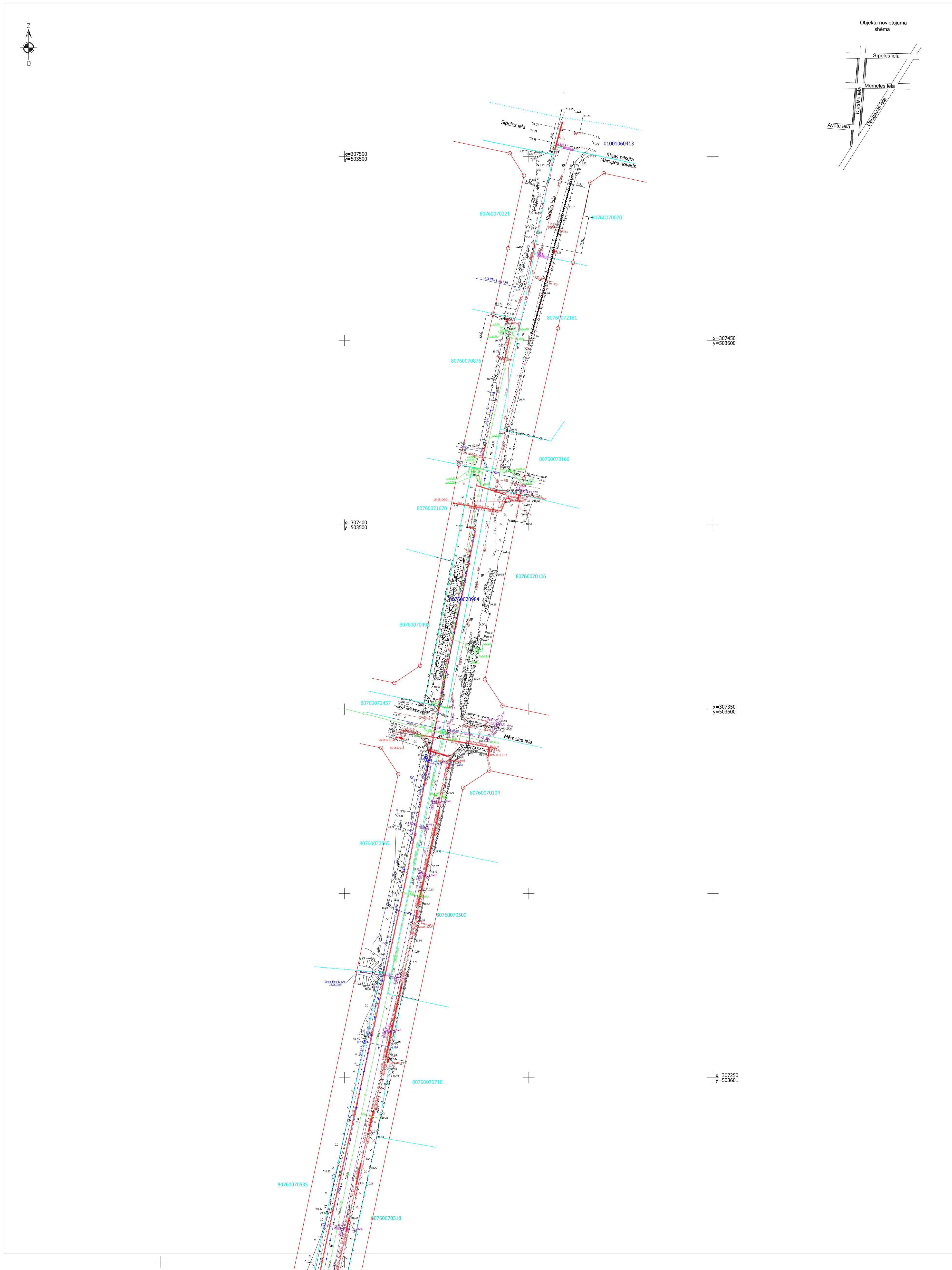
DATUMS: 23.11.2015



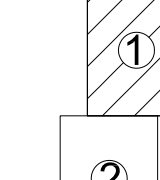
© Karšu izdevniecība Jāna Sēta

Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastro
Valsts adrešu reģistra dati VZD 9976007028600

Valsts adresu reģistra dati, VZD



Lapu izvietojuma shē

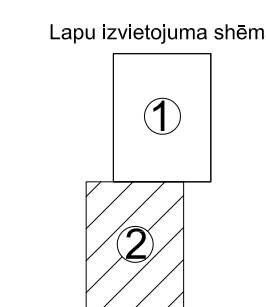
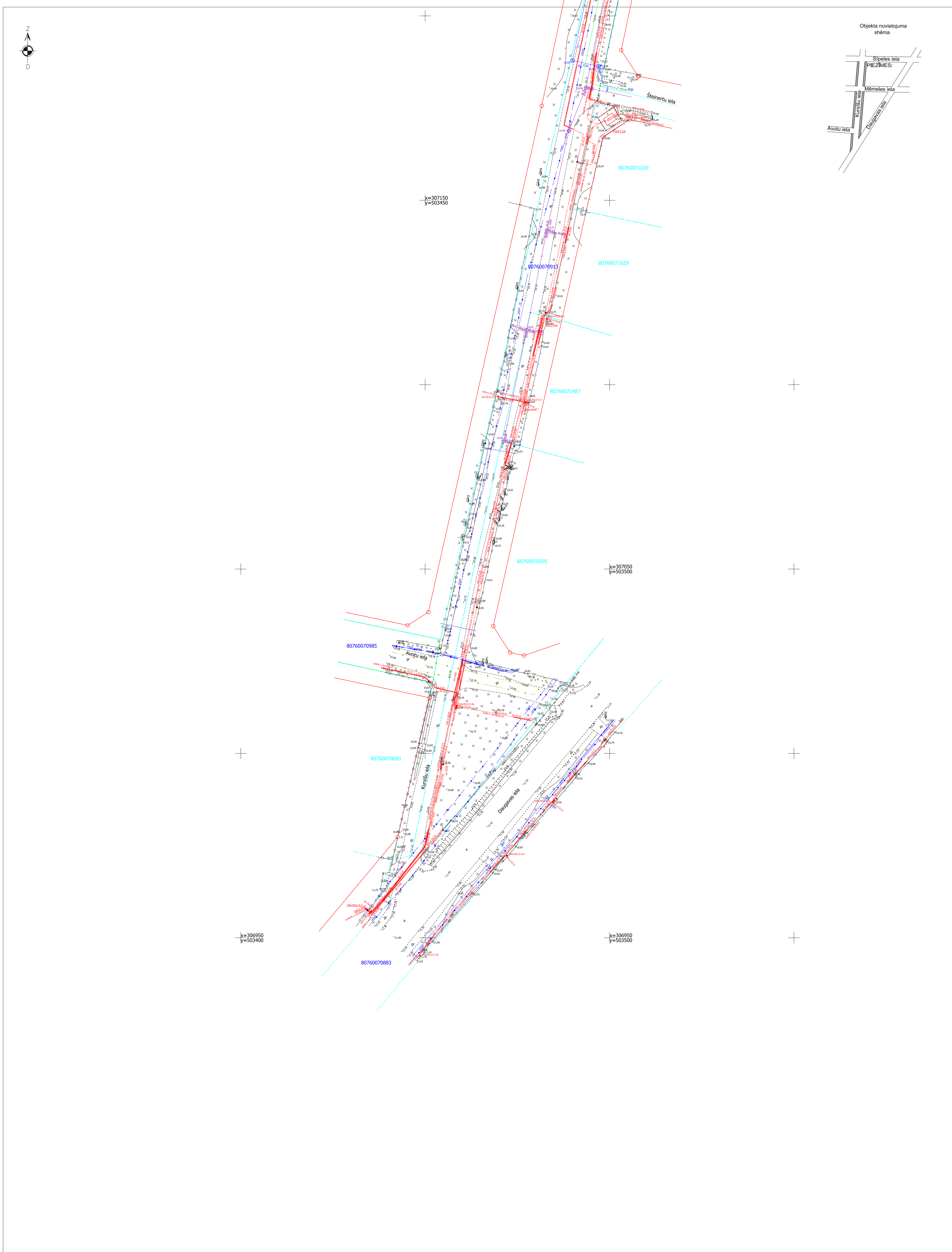


1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.99960
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
3. Uzmērišana veikta 25.08.2015. Uzm.platība 0.87ha.
4. Inženieritehniskās komunikācijas daļēji apseikotas dabā u
salīdzinātas apkalpojošās organizācijās.
5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei

SIA "CALULESIC"

Pasūtījums: _____
Kursīšu iela

apēkotas daba un tra kartei. iju sistēma punkti: 314, h=21.05. toši c, 26.08.2015.	 GALILEJS	SIA GALILEJS Reģ.Nr.40003584095	Mārupe Mārupes novads
Ogre, Rīgas iela 13		Tālr. 650 44626 www.galilejs.lv	Pasūtītājs: SIA A Vide
izpilddirektors mērnieks certifikāts Nr.	E.Ozols J.Freimanis AC0000000001	27.08.2015. 27.08.2015.	Darba reģistrācijas numurs Topogrāfiskais plāns Mārupe - 1-500
			Lapas 2 Lapa 1



PIEZĪMES:
 1. Uzņēmuma koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
 2. Latvijas normālo augstumus sistēma (LAS-2000.5).
 3. Uzmērīšana veikta 25.08.2015. Uzm. plēplaiba 0.7ha.
 4. Inženieretehniskās komunikācijas daļēji apsekotas daļā un
 salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
 6. Uzmanību vērtību GPS punktu izmaksas ir apmēram
 ATPOS, Piecasrāda izmaksai atlaidotu un:
 Ojārs (OJĀR) x=309393.593, y=504631.314, h=21.05.
 7. Topogrāfiskie apzīmējumi atteloti atlīstoši
 Ojārs (OJĀR) Nr.281.1, piezīmes numuram
 8. Ielu sarkanās līnijas attelotas atlīstoši
 pasākuma teritorijas plānojumam,
 9. VZD kadastra datne - 54381.edoc.edoc, 26.08.2015.

Uzmanību
Plāns satāpēt Latvijas normālo augstumus
sistēmā epohā 2000.5 (LAS-2000.5).
Zemes vienību robežas ir attelotas atlīstoši zemes
kadastrālās uzmērīšanas un vietējā geodēziskā
tīkla precīzitātē un var nesakrist ar situāciju plāna.

SIA "GALILEJS"
Reg.Nr.40003584095
www.galilejs.lv

Pasūtījums:
Kursu iela
Mārupe
Mārupes novads

Pasūtītājs: SIA A Vide

Darba reģistrācijas numurs: 310/15

Izpildītākars: E.Ozols Lapa 2

Topogrāfiskais plāns Lapa 2

mērieksts 27.08.2015. Lapa 2

sertifikāta Nr. AC00000004 Mērogs 1:500 Lapa 2

Pasūtītājs : SIA "A VIDE"

Projektēšanas stadija : *Tehniskais projekts*

Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem

Seguma rekonstrukcija un komunikāciju izbūve Mārupē Kursīšu ielā posmā no Daugavas ielas – Sīpeles ielai

Valdes priekšsēdētāja:

B. Arāja

Geologs:

G. Robalts

2015

SIA „I.A.R.” Hāmaņa iela 7, Rīga, LV-1007, Mob. Tālr. 29466195

SIA „I.A.R.” **Geotehnikis Gints Robalts**
Latvijas Būvinženieru savienības būvprakses sertifikāts 20-6929

Rīga, Hāmaņu ielā 7, tālr. 29466195, e-pasts robalts@inbox.lv

Geotehniskās izpētes pārskats

Seguma rekonstrukcija un komunikāciju izbūve Mārupē Kursišu ielā posmā no Daugavas ielas – Sīpeles ielai

(būves nosaukums, adrese un kadastra numurs)

SIA „A VIDE” no 2015. gada 01. septembra

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

Geotehniskās izpētes darbu uzdevums no 2015.gada 01. septembra

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Iepriekšējie materiāli izsniegti _2015.gada 16.septembrī

Pārskats izsniegti _2015.gada 22. oktobrī

1. Vispārīgas ziņas par būvi

1.1.	būves veids	Iela
1.2.	apbūves laukums (m^2)	-
1.3.	stāvu skaits	-
1.4.	Plānotais pamatu veids	-
1.5	Plānotie darbi	Ielas seguma rekonstrukcija/pārbūve un komunikāciju izbūve

2. Vispārīgas ziņas par izpētes metodēm un apjomiem

2.1.	Izpētes veidi	serdes urbšana dinamiskā zondēšana (DPL 10)	x
2.2.	Izstrādņu skaits	3	2,0 m
2.3.	Laboratorijas testi	Granulometriskais sastāvs	-
		Grunts agresivitāte pret betona konstrukcijām	-
		Korozijas aktivitāte pret tēraudu	-
2.4	Grunts viendabības un salturības novērtējums	Grunts neviendabība un salturība novērtēta lauku apstākļos	

3. Esošā situācija

3.1. Kursīšu ielā pašlaik ir dolomīta šķembu un grantainas smilts segums. Salturīgā kārtā konstatēta putekļaina smilts ar plānām smalkas smilts un apraktās augsnēs starpkārtām. Pamatnē konstatēta dabīga sagulumā viendabīga smalka smilts ar nelielu minerālo dūņu (1,55-1,80m) un putekļainas smilts starpkārtiņu intervālā no (1,35 -1,80 m). Gruntsūdens līmenis atklāts 1,65 - 2,0 m dziļumā no zemes virsmas vai uz absolūtām augstuma atzīmēm +9,05 – 8,80 m. Gruntsūdens līmeņa kritums novērojams Sīpeles ielas virzienā.

4. Kopsavilkums/Secinājumi

4.1. Laukuma ģeotehniskais raksturojums

Izpētītajā laukumā ir nelabvēlīgi ģeotehniskie apstākļi, ja tiek veikta asfalta seguma uzlikšana, jo salturīgās kārtas dziļumā konstatētas F3 salizturības klases gruntis : putekļaina smilts un apraktās augsnēs slāni.

Intervālā 1,55 – 1,80 m konstatēta minerālo dūņu starpkārta, ko nav ieteicams izmantot par tiešu pamatni plānotajām komunikācijām.

Gruntsūdens līmenis konstatēts 1,65 – 2,0 m dziļumā no zemes virsmas.

Pašlaik ceļa dabīgo pamatni veido viendabīga smalka smilts gan mitra, gan ūdensspēsātināta.



4.2. Secinājumi un ieteikumi

1. Izpētītajā vietā ir nelabvēlīgi ģeotehniskie apstākļi, vienkāršajai ceļa rekonstrukcijai, jo salīzturīgās/drenējošās kārtas zonā konstatētas mazfiltrējošas putekļainas smiltis, kas jānomaina pret a/c specifikācijās paredzētiem materiāliem.
2. Neizmantot par tiešu pamatni plānotajām komunikācijām minerālo dūņu slāni (GTE -5), kas 1. urbumā ieguļ 1,55 - 1,80 m dziļumā no zemes virsmas.
3. Konkrētie pamatu varianti balstāmi uz 1. tabulā noteiktiem prognozējamajiem grunšu normatīviem un aplēses raksturlielumiem un tehniski - ekonomiskiem aprēķiniem. Lai noteiktu precīzas grunšu fizikālimehāhāniskās īpašības jāparedz papildus dinamiskās vai statiskās zondēšanas darbi.
4. Smilšaino grunšu normatīvais caursalšanas dziļums, iespējamais 1 reizi 10 gados ir 138 cm (LBN 003-01).

Geotehniskā izpēte veikta 2015. gada 22. oktobrī

SIA „I.A.R.” ģeotehnīķis/ģeologs:

Gints Robalts

Darba ietvaros veiktā informācija atspoguļo situāciju konkrētajā vietā un ir pieņemts, ka tā ir līdzīga arī citur, kur testi nav veikti. Bet ir iespējams arī, ka dažviet situācija vai apstākļi var atšķirties no pieņemtajiem, un tas nav konstatēts.

Teksta pielikumi

1.	Grunts fizikāli – mehāniskie rādītāji	1 lapa
2.	Urbuma žurnāli	3 lapas
3.	Zemes dzīļu izmantošanas licence Nr. CS14ZD0217	3 lapa
4.	Būvprakses sertifikāts Nr. 20-6929	1 lapa

Grafiskie pielikumi

1.	Ģeotehnisko izstrādņu novietojums plānā M 1 : 500	2 lapas
2.	Ģeotehniskais griezums 1-1' un tā apzīmējumi	1 lapa

GRUNŠU FIZIKĀLI- MEHĀNISKO ĪPAŠĪBU NORMATĪVIE UN APLĒSES RAKSTURLIELUMI

1. tabula

Seguma rekonstrukcija un komunikāciju izbūve Mārupē Kursīšu ielā posmā no Daugavas ielas – Sīpeles ielai

GTE	Grunšu nosaukums	Grunts blīvums ρ , g/cm ³	Porainības koeficients e	Pēc LBN 005-99, LBN 207-01 un LVS 437								Pēc LVS 190-5	
				Saiste, C KPa			Iekšējās berzes leņķis			Deformācijas modulis E , MPa	Aprēķina pretestība R_o , KPa		
				C_n	C_l	C_{ll}	Φ_n	Φ_l	Φ_{ll}				
2	Augsne irdena, mitra	1,15	0,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F3
1gr	Uzbērta grunts - grants sablīvēta	1,95	0,60	-	-	-	-	-	-	32	250	-	-
1š	Uzbērta grunts - dolomīta šķembas , sablīvētas	2,30	0,60	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-
1s	Uzbērta grunts - smalka smilts, mitra, sablīvēta	1,88	0,65	2	0,5	1	32	29	29	24	250	F1	-
1p	Uzbērta grunts - putekļaina smilts, mitra, sablīvēta	1,83	0.70-0.75	2	0,5	1	27	25	25	10	150	F3	-
5	Minerālās dūņas - plastiskas (slēpti plūstošas)	1,10	2,50	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	F3
6"	Putekļaina smilts vidēji blīva, mitra ūdensspiesēstīnāta	1.81 1.94	0.70-0.75	2	0,5	1	26	24	24	12 9	150 100	F3-F1	-
7"	Smalka smilts vidēji blīva, mitra ūdensspiesēstīnāta	1.84 1.97	0,70	1	0,25	1	30	27	27	23 18	200	F1	-

Piezīme: Pamatnes grunts aprēķina pretestība R_o attiecināma uz $b_o = 1$ m platiem pamatiem, kuru pēda iestrādāta $d_o = 2$ m dzilumā.

Urbuma Nr. 1 žurnāls

Urbuma absolūtā augstuma atzīme _____ +10,80

Datums _____ 10.09.2015.gads

Gruntsūdens nostāšanās no zemes virsmas un absolūtā augstuma atzīme _____ 2,00 (+8,80)

Gruntsūdens parādīšanās _____ 2,00

Nr. p.k.	Slāņa Nr. griezumā	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Grunts konsistence, relatīvais blīvums un mitruma pakāpe
		abs.atz	dzeljums			
1	1š	10,62	0,18	0,18	Uzbērta grunts – dolomīta šķembas	-
2	1p	10,35	0,45	0,27	Uzbērta grunts – putekļaina smilts ar nelielu organikas piejaukumu, tumši brūna	Sablīvēta
3	2	10,19	0,61	0,16	Apraktā augsne, mālaina ar izdedžu piejaukumu	Sablīvēta, mitra
4	1s	9,95	0,85	0,24	Uzbērta grunts – smalka smilts, tumši brūna	Sablīvēta, mitra
3	7"	9,26	1,54	0,69	Smalka smilts, brūna	Vidēji blīva, mitra
6	5 ^s	9,02	1,78	0,24	Minerālās dūņas kārtojas ar smilts starpkārtām	Plastiskas
7	7"	8,80	2,00	0,22	Smalka smilts, pelēka	Vidēji blīva, mitra no 2,0 m ūdenspiesātināta

Urbuma Nr. 2 žurnāls

Urbuma absolūtā augstuma atzīme _____ +10,60

Datums _____ 10.09.2015.gads

Gruntsūdens nostāšanās no zemes virsmas un absolūtā augstuma atzīme _____ 1,60 (+9,00)

Gruntsūdens parādīšanās _____ 1,60

Nr. p.k.	Slāņa Nr. griezumā	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Grunts konsistence, relatīvais blīvums un mitruma pakāpe
		abs.atz	dziļums			
1	1š	10,40	0,20	0,20	Uzbērta grunts – dolomīta šķembas	-
2	1p	10,06	0,54	0,34	Uzbērta grunts – putekļaina smilts ar nelielu organikas piejaukumu, tumši pelēka - melna	Sablīvēta
4	1s	9,25	1,35	0,81	Uzbērta grunts – smalka smilts ar organiku un māla gabalu ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3	7"	9,05	1,55	0,20	Smalka smilts, brūna	Vidēji blīva, mitra
6	6"	8,80	1,80	0,25	Putekļaina smilts, brūna	Vidēji blīva, mitra no 1,60 m ūdenspiesātināta
7	7"	8,60	2,00	0,20	Smalka smilts, pelēka	Vidēji blīva, ūdenspiesātināta

Urbuma Nr. 3 žurnāls

Urbuma absolūtā augstuma atzīme _____ +10,70

Datums _____ 10.09.2015.gads

Gruntsūdens nostāšanās no zemes virsmas un absolūtā augstuma atzīme _____ 1,65 (+9,05)

Gruntsūdens parādīšanās _____ 1,65

Nr. p.k.	Slāņa Nr. griezumā	Slāņa pamatne		Slāņa biezums	Grunts apraksts	Grunts konsistence, relatīvais blīvums un mitruma pakāpe
		abs.atz	dzeljums			
1	1gr	10,45	0,25	0,25	Uzbērta grunts – grantaina smilts, brūna	-
2	1s	10,35	0,35	0,10	Uzbērta grunts – smalka smilts ar nelielu organikas piejaukumu	Sablīvēta
3	2	10,15	0,55	0,20	Apraktā augsne, smilšaina, melna	Irdena, mitra
4	1p	9,97	0,73	0,18	Uzbērta grunts – putekļaina smilts, tumši brūna	Vidēji blīva, mitra
5	7"	8,70	2,00	1,27	Smalka smilts, brūna	Vidēji blīva, mitra no 1,65 m ūdensspiesātināta



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, fakss 67084212, e-pasts vvd@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

**ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS LICENCE
Nr.CS15ZD0193**

Izsniegta SIA „I.A.R.”, reģistrācijas numurs: 40103480775

(pasvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās personas vārds, uzvārds un personas kods)

Inženiergeoloģiskā izpēte

(zemes dzīļu izmantošanas veids)

I ģeotehniskās kategorijas būves

(licencētais objekts)

Latvijas teritorija

(licencētā objekta administratīvā piederība, ja iespējams, adrese)

Licence izsniegta Rīgā
un derīga līdz

2015.gada
2016.gada

10.jūnijā
9.jūnijam

Pielikumā:

Nr.p.k.	Pielikuma nosaukums	Lpp. skaits
1.	zemes dzīļu izmantošanas nosacījumi	2
2.	karte vai plāns, kura attēlo atradnes robežu, licences adresata ipašumā vai nomā esošo zemesgabala robežas, licences laukuma robežu ar robežpunktīem; tabula ar robežpunktū koordinātām LKS-92 TM sistēmā	-
3.	derīgo izmeklēju ieguvējs limits	-

Licences pielikumi ir tas neatņemama sastāvdaļa

Valsts vides dienesta ģenerāldirektore

(I.Kolegovs)
(partiksts un tā atšifrējums)
L.V.

Zemes dzīļu izmantošanas nosacījumi

1. Zemes dzīļu izmantošanas licence Nr.CS15ZD0193 (turpmāk – Licence) dod tiesības SIA „I.A.R.” (turpmāk - Adresāts) laikā no 2015.gada 10.jūnija līdz 2016.gada 9.junijam Latvijas teritorijā veikt inženiergeoloģiskās izpētes darbus (turpmāk – izpēte) I ģeotehniskās kategorijas būvēm (*vieglat būves, 1-5 stāvu dzīvojamās vai ražošanas ēkas, lauksaimnieciskas būves vienkāršos dabas apstākļos, atbalsta sienīgas būvbedrēm līdz 2 m dzīlumam, apakšzemes komunikācijas, elektropārvaldes līnijas, kā arī, ja zemes durbi noviek vīrs pazemes ūdeni līmena un nav novērojamas nelahvēlīgu ģeoloģisko procesu izpānīsmas*) un virszemes ūdensobjektiem, ja ierīkošanas gaitā paredzēts iegūt likuma „Par zemes dzīlēm” pielikumā minētos derīgos izrakteņus mazāk nekā 20 000 kubikmetru apjomā.
2. Licence izsniegtā Adresātam pamatojoties uz:
 - 2.1. likuma “Par zemes dzīlēm” 10.panta pirmās daļas 3.punkta „e” apakšpunktū un 2¹.daļu;
 - 2.2. Ministru kabineta 2011.gada 6.septembra noteikumu Nr.696 „*Zemes dzīļu izmantošanas licencu un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība*” (turpmāk – MK noteikumi Nr.696) 4.1.apakšpunktū.
3. Atsevišķa licence izpētei nepieciešama, ja:
 - 3.1. darbu gaitā paredzēts atsegta pirmskvartāra nogulumus;
 - 3.2. darbi paredzēti apbūves laukumos II un III ģeotehniskās kategorijas būvēm;
 - 3.3. izpēte tiks veikta būvlaukumos, kas paredzēti pazemes būvju (pazemes autostāvvietu u.c.) un hidrotehnisko būvju (ostu piestātnu, molu, mazo hidroelektrostaciju, u.c.) ierīkošanai.
4. Licence neatbrīvo Adresātu no Latvijas Republikas likumu un citu normatīvo aktu prasību ievērošanas, kā arī paredzētajām ekspertīzēm un saskaņošanām.
5. Izpēte veicama *nemot vērā*:
 - 5.1. Licences nosacījumus;
 - 5.2. likumu „Par zemes dzīlēm”, Ministru kabineta 2000.gada 2.maija noteikumus Nr.168 „*Latvijas būvnormatīvs LBN 005-99 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”*” (turpmāk - LBN 005-99) nosacījumus, kas attiecas uz izpēti;
 - 5.3. citas prasības izpētei, kuras var tikt noteiktas Latvijas Republikas likumos un normatīvajos aktois Licences derīguma termiņa laikā.
6. Pirms izpētes darbu uzsākšanas Valsts ģeoloģijas fondā iepazīties ar objekta teritorijas ģeoloģiskajiem un hidrogeoloģiskajiem apstākļiem, veikt teritorijas apsekošanu un izvērtēt visu pasūtītāja snicīgo informāciju par objektu.
7. Saskaņā ar MK noteikumu Nr.696 25.punkta nosacījumiem izpēti Adresāts var uzsākt pēc:
 - 7.1. līguma noslēgšanas ar zemes īpašnieku, tiesisko valdītāju vai pilnvarotu personu par tiesībām veikt izpēti;
 - 7.2. izpētes darbu programmas sastādišanas (*nemot vērā pasūtītāja tehnisko uzdevumu un LBN 005-99 14.punkta nosacījumus*) un tās saskaņošanas ar darbu pasūtītāju. Darbu programmā iekļaut informāciju par izpētes objekta atrašanās vietu, izpētes metodiku, tai nepieciešamo aprīkojumu, pārbaudēm un analīžu nosakāmajiem kvalitātes raksturojošajiem rādītajiem, kā arī pliešņot plānu ar izstrādju paredzeto izvietojumu.
8. Informēt elektroniski: vvd@vvd.gov.lv vai pa faksu 67084212 (*vēlams ne vēlāk kā 5 darba dienas pirms darbu uzsākšanas*) Valsts vides dienestu (turpmāk – VVD) par darbu uzsākšanas laiku konkrētā objektā (MK noteikumu Nr.696 25.punkta nosacījums).

9. Noteikt izpētes teritorijas ģeoloģisko uzbūvi, iežu sagulumu apstākļus, litoloģisko sastāvu un izplatību, kā arī fizikālās un mehāniskās īpašības.
10. Noteikt pazemes ūdens līmeni un to iespējamās izmaiņas, kā arī pazemes ūdens ķimisko sastāvu un tā ietekmi uz pazemes būvju konstrukcijām.
11. Veikt pazemes ūdeņu un grunts paraugu analīzes laboratorijās atbilstoši spēkā esošajiem standartiem, kas akreditētas sabiedrībā ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs".
12. Veicot izpētes darbus konkrētā objektā:
 - 12.1. veikt izstrādņu aprakstu lauka žurnālā;
 - 12.2. noteikt izstrādņu atrašanās vietu koordinātas, absolūtās augstuma atzīmes, izpētes teritorijas ģeoloģisko uzbūvi, iežu sagulumu apstākļus (ģenēzi un litoloģisko sastāvu) un izplatību;
 - 12.3. pēc darbu veikšanas likvidēt izstrādnes;
 - 12.4. nepieļaut vides piesārņojumu;
 - 12.5. nodrošināt tādu darbu vietu plānojumu, konstrukciju, aprīkojumu, komplektāciju, izmantošanu un uzturēšanu, lai nodarbinātie varētu veikt darba pienākumus, neapdraudot savu vai citu nodarbināto drošību un veselību.
13. Iesniegt (elektroniski: vvd@vvd.gov.lv vai pa faksu 67084212) ik pēc trim mēnešiem VVD sarakstu par veiktajiem izpētes darbiem, uzrādot darbu pasūtītāju, izpētes objektu, tā atrašanās vietu.
Ja izpētes darbi netiek veikti, par to arī informēt VVD.
14. Par katru izpētes objektu sagatavot izpētes pārskatu:
 - 14.1. pārskata sagatavošanai izmantot licencētas datorprogrammas un LBN 005-99 1.pielikuma nosacījumus;
 - 14.2. pārskata pielikumā pievienot arī līgumu ar zemes īpašnieku, tiesisko valdītāju vai pilnvarotu personu par tiesībām veikt izpēti, izpētes darbu programmu un Licences kopiju. Pārskatu iesniegt izpētes pasūtītājam.
15. Līdz Licences derīguma termiņa beigām pārskatus iesniegt valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – LVGMC). Iesniegt (elektroniski: vvd@vvd.gov.lv vai pa faksu 67084212) VVD sarakstu par nodotajiem pārskatiem LVGMC.
Valsts ģeoloģijas fondā nodotās informācijas glabāšanas un izmantošanas kārtību, konfidencialitātes līmeni un termiņu nosaka 2012.gada 28.augusta noteikumi Nr.578 „Noteikumi par ģeoloģiskas informācijas sistēmu”.
16. Licences nosacījumu grozījumu nepieciešamības gadījumā Adresātam jāgriežas VVD.
17. Adresātam atļauta zemes dzīļu izmantošana var tikt ierobežota vai apturēta, kā arī Licence atcelta likumā “Par zemes dzīlēm” noteiktajos gadījumos un noteiktajā kārtībā.
18. Uzrādīt Licencei VVD amatpersonām pārbaudēs laikā.

Valsts vides dienesta ģenerāldirektore

Gāga
67084219
kristine.gaga@vvd.gov.lv

I.Koļegova



LBS



S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVΝIECĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 20-6929

GINTAM ROBALTAM
PK 300480-11911

Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas

2011. gada 16. novembra lēmumu Nr. 337,
par pastāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:

Derīgs Ir spēkā

- ģeotehniskā inženierizpētē līdz 16.11.2016. kopš 16.11.2011.

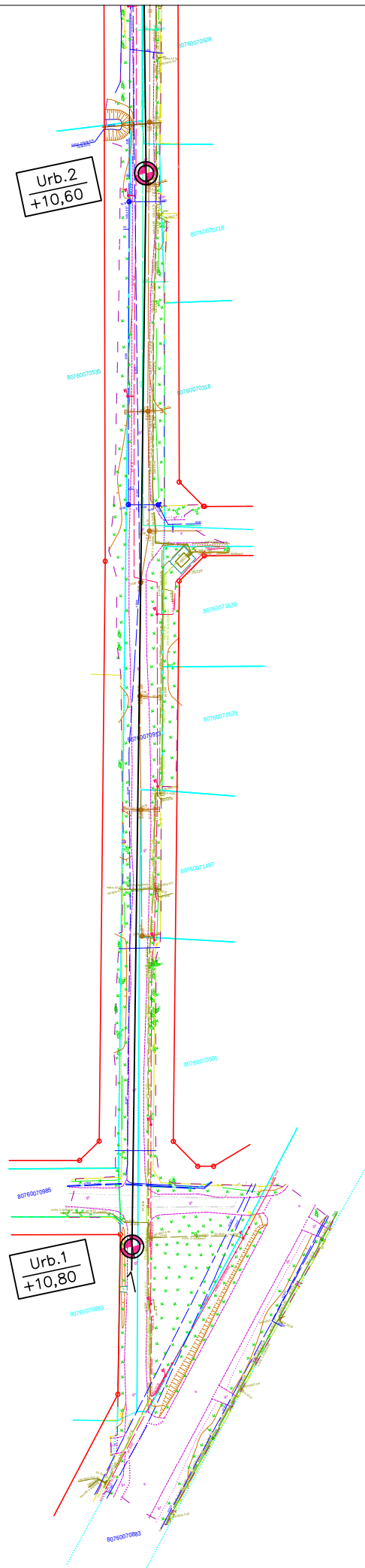
Sertifikāts izsniegt atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.

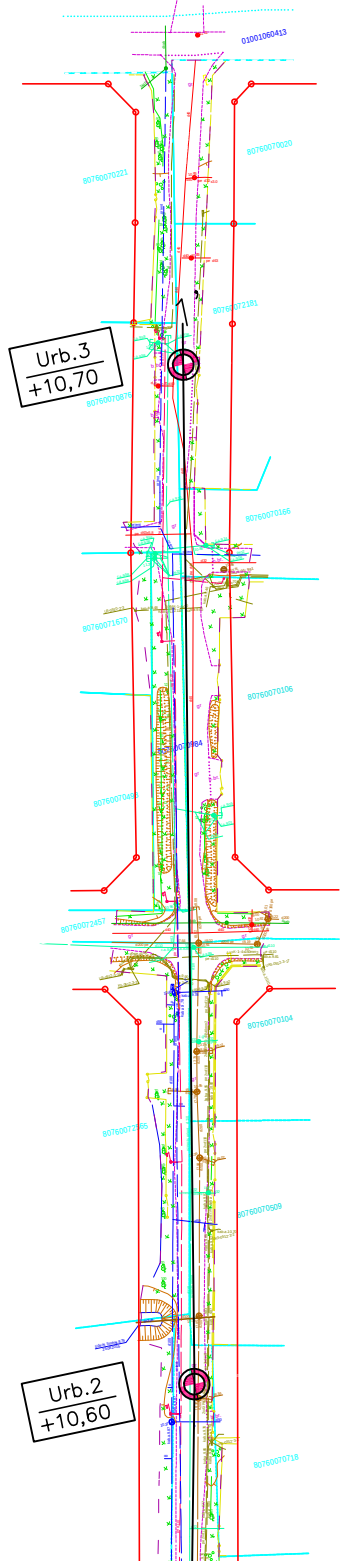
Sertifikāta saņēmējs apņēmies savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.

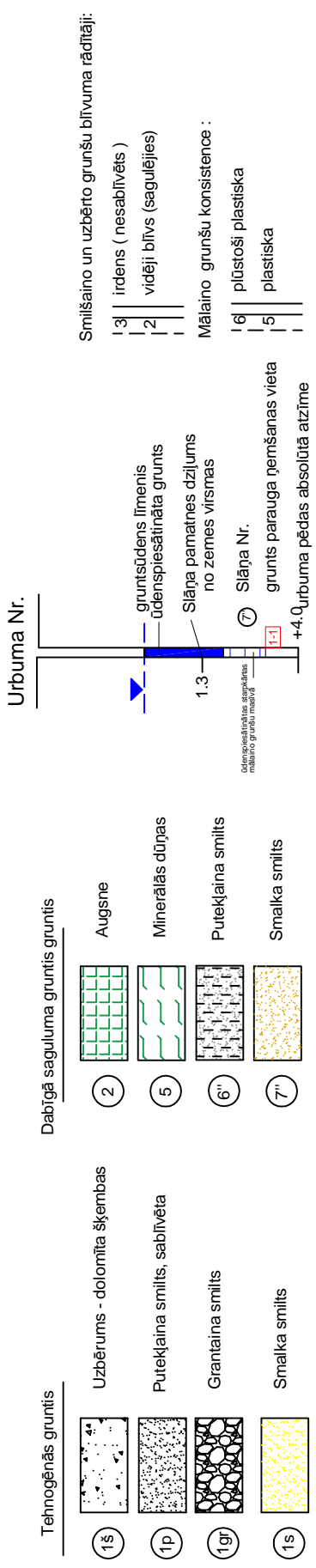
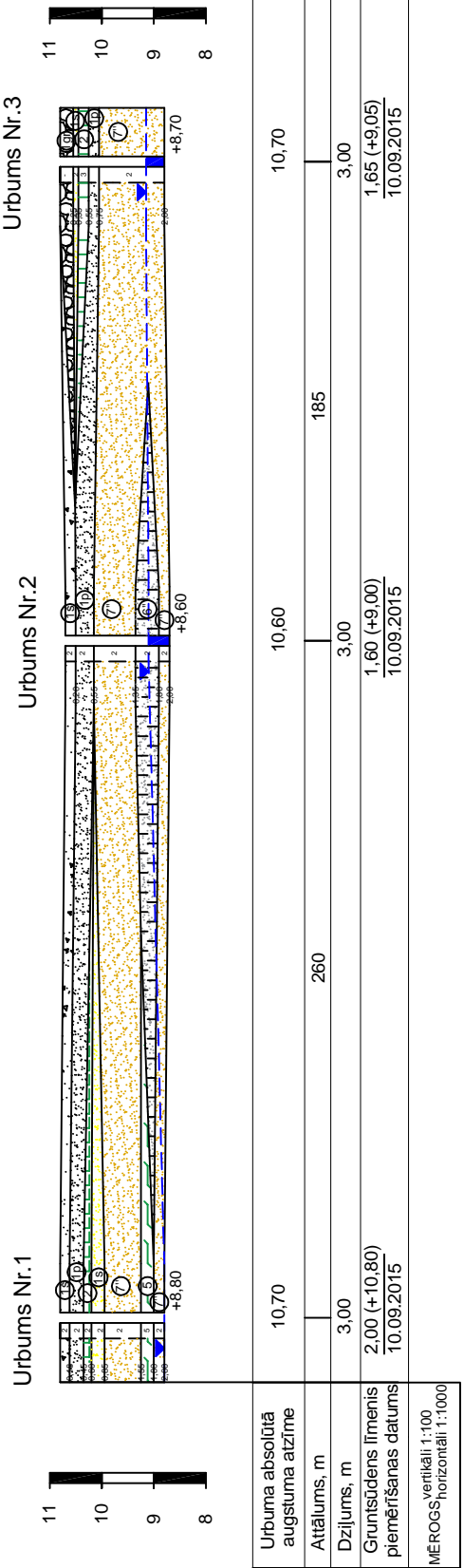
LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume







Projekta ietvaros skarto zemes īpašnieku saraksts

Nr.p.k	Adrese	Īpašuma kadastra Nr.	Īpašnieks (īpašnieka pilnvarota persona)
1	I-64 Kursīšu iela	80760070913	Mārupes novada Dome
2	Avotu iela	80760070985	Mārupes novada Dome
3	"Druvas", Daugavas iela 16	80760070505	Štauers Kaspars
4	"Druvas", Daugavas iela 16	80760070505	Pabērza Ilze
5	Kursīšu iela 20	80760070166	Jansons Edmunds
6	Kursīšu iela 27	80760070535	Vaišļa Jānis
7	Kursīšu iela 27	80760070535	Pētersons Normunds
8	Kursīšu iela 20/B	80760072181	Mirskis Aleksandrs
9	Kursīšu iela 21	80760070876	Sondors Normunds
10	Kursīšu iela 25	80760072565	Šūmane Maiga
11	Kursīšu iela 30	80760071487	Kalniņš Jānis
12	"Mednieki", Kursīšu iela 22	80760070106	Sprancis Māris
13	Mēmeles iela 34	80760070104	Dubkevičs Leonards
14	Mēmeles iela 36	80760070509	Skurjats Antons
15	"Rūķiņi", Sīpeles iela 50	80760070221	Homatova Rasma
16	"Viljņi", Sīpeles iela 48	80760070020	Mirskis Aleksandrs
17	Šteinertu iela 5 (īpaš. nos. Kursīšu iela 28)	80760071630	Djačenko Genādijs
18	Šteinertu iela 5 (īpaš. nos. Kursīšu iela 28)	80760071630	McKee Alastair
19	"Miļenkovi", Kursīšu iela 26	80760070718	Jankovskis Deniss
20	"Miļenkovi", Kursīšu iela 26	80760070718	Miļenkovs Genādijs

Sastādīja:

H.Nelsons

CELU DALA (GP,CD)

SARAKSTI