

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)

Adrese

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, ĢI)
CEĻU DAĻA (ĢP, CD)
ELEKTRONISKO SAKĀRU TĪKLI (EST)
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)

Sējuma Nr.

1/4

Marka

TI, ĢI, ĢP, 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-vidē.lv

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

- 1. Sējums** – Vispārīgā daļa (TI, ĢI) *(izstrādāja SIA „A Vide”)*
 - Ceļu daļa (ĢP, 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, ĢI)

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 uzmērījums.....	lapa 44-45
21. Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem	lapa 46-60
22. Projekta ietvaros skarto zemes īpašnieku saraksts.....	lapa 61

CEĻU DAĻA (ĢP,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. Ģenerālpārskats ar inženierkomunikāciju savietojumu (ĢP-1) lapa 82-85
2. Vispārīgā rādītāja (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. Šķērsriezumi (CD-4) lapa 96-100

ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI, ĀRĒJIE TĪKLI (EST)

SARAKSTI

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

RASĒJUMI

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

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)

SARAKSTI

1. Paskaidrojuma raksts lapa 113-120

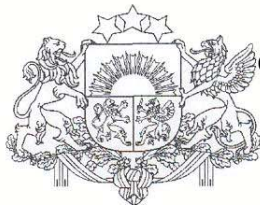
RASĒJUMI

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

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
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-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums : 9.jūnijs

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs



PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS
APDROŠINĀŠANA

Polise

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 21.12.2015

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

Nr.: LV15-52-00001017-3

Apdrošinājumaņēmējs:

Vārds, uzvārds/Nosaukums: SIA A VIDE

Pers.kods/Reģ. Nr.: 40003534164

Adrese: Lūduma iela 31, Rīga, LV-1079, Latvija

Apdrošinātais:

Saskaņā 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

Pašrīks: 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:

Apdrošinājumaņēmēja vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

1/3

BTA

BP-470-2015

Noticis negadījums?

Piesaki atlīdzību ātri un vienkārši:

pa tālruni 26 12 12 12 vai www.bta.lv

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@polise.lv

Kursistu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpolu ielai)

PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS
DROŠINĀŠANA

Pielikums (Apdrošinātās personas)

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:



Apdrošinājumaņēmēja vārdā:

Vārds, uzvārds: Guntis Jonikāns

Paraksts:



GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015



LBS

LATVIA-S3-176

LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS**

Nr. 20-5684

HELMUTAM NELSONAM
PK 260683-11928*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas**2012. gada 19. aprīļa lēmumu Nr. 347,
par pastāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:*

Derīgs

Ir spēkā

- ceļu projektēšanā

līdz 19.04.2017. kopš 18.04.2007.

*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.**Sertifikāta saņēmējs apņēmis 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 ENERGOBŪVNIĒKU ASOCIĀCIJAS
SPECIALIZĒTAIS CERTIFIKĀCIJAS CENTRS**

ŠMERĻA IELA 1, RĪGA, LV-1006

**SERTIFIKĀTS**

Izsniegts

Arnim Auziņam

(pers.kods 080548-11017)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar *Latvijas Elektroenerģētiķu un Energoģeobūvnieku asociācijas Specializētā Certifikācijas 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 (mikroģeneratori) 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 Certifikācijas
centra vad.

I. Straume



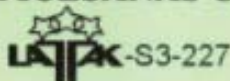
GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

LATVIJAS DZELZCEĻNIEKU BIEDRĪBA

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

SERTIFICĒŠANAS CENTRS



SERTIFIKĀTS

Rīga, 20.01.2011.
izsniegšanas datums35-282
sertifikāta reģistrācijas numurs

Izsniegts:

Ģirts Grīnšteins 020358-11014

vārds, uzvārds, personas kods

Telekomunikāciju 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 būvspeciālistiem

5 gadi
derīguma termiņš

LDzB SC izpilddirektore

Z. Lūciņa

Sadarbībā ar



LATVIJAS TELEKOMUNIKĀCIJU ASOCIĀCIJU

Telekomunikāciju sistēmas un
tīklu būvspeciālistu
sertificēšanas grupas vadītājs

Ā. Jākobsons

z.v.



Sertifikātu var anulēt, ja to izmanto neatbilstoši noteikumiem

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

LATVIJAS MELIORATORU BIEDRĪBA
LMBHIDROMELIORATĪVĀS BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU
SERTIFIKĀCIJAS CENTRS**BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS**
HIDROMELIORATĪVAJĀ BŪVNICĪBĀ**Nr. 45-251**izdots saskaņā ar LMB 29.01.2004. "Hidromelioratīvās
būvniecības speciālistu sertificēšanas shēmu", un

a p l i e c i n a , k a

AIVARS SNIEDZE,

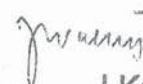
personas kods 290846-11035,

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

 -S3-220

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

**LSGŪTIS**

LATVIJAS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOĢIJAS
INŽENIERU SAVIENĪBAS BŪVNICĪBAS 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,

dipl.ing.

INGA LINDEMANE

(260969 - 10901)

ir sertificēta veikt:

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

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

Būvprakses sertifikāts izsniegts uz 5 gadiem.

LSGŪTIS BS SC vadītājs

P. Graudiņš



GUNTIS JONIKANS

DATUMS: 23.12.2015

LATVIJAS



REPUBLIKA

LAULĪBAS APLIECĪBA

LV AB 0380637

Belovs Juris

dzimis 1972. gada 28. novembrī 2 8 1 1 7 2 - 1 1 0 3 4
 Ogres, Ogres novads, Latvija
 dzimšanas vieta

personas kods

Lindemane Inga

un
 dzimusi 1969. gada 26. septembrī 2 6 0 9 6 9 - 1 0 9 0 1
 Rīga, Latvija
 dzimšanas vieta

personas kods

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

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

Uzvārdi pēc laulību noslēgšanas:

Belovs

Latvijas

vīram

Belova

pilsonība (pavalstniecība)
Latvijas

sievai

Registrācijas vieta

Keguma novada Dzimtsarakstu nodaļa

dzimtsarakstu nodaļas nosaukums

2012.

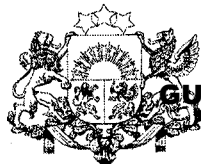
28. decembrī

Apliecība izsniegta _____ gada _____



Dzimtsarakstu nodaļas vadītājs

Liana Čodore



GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

LATVIJAS REPUBLIKAS TIESLIETU MINISTRIJA
DZIMTSARAKSTU DEPARTAMENTSA.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

Rīgā

Ingai Belovai

Raiņa ielā 9C-16, Lielvārdē
Lielvārdes novadā, LV-5070Lēmums
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 J-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 Sārta un Otīlija 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 apliecinošu dokumentu, persona 30 dienu laikā pēc tam, kad stāties spēkā lēmums par atļauju mainīt uzvārdu, iesniedz šo lēmumu Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldei.

Direktore

Krūmiņa 67830678



S. Saukuma-Laimere



NORAKSTS

2015.gada 30.oktobra

MĀRUPES NOVADA BŪVVALDES

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, izpildītāja Ivara Puncuļa, 2015.gada 23.oktobra iesniegumu par ceļa pārbūvi nekustamajā īpašumā I-64 Kursīšu ielā (zemes kadastra Nr. 8076-007-0913, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 8076-007-0913), Mārupes novadā,

Mārupes novada būvvalde **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 ielā**) 0,2289 ha platībā, uz īpašuma tiesību pamata pieder Mārupes novada Dome Reģ. 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 inženiertehniskās 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 iedalāma 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 būvvalde **n o l e m j**:

1. Akceptēt ceļa pārbūves būvniecības ieceri nekustamajā īpašumā I-64 Kursīšu ielā (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 Reģ. 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 termiņus.
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.punktā minētās informācijas publicēšanas dienas, Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā.

Sēdes vadītāja

NORAKSTS PAREIZS

Mārupes novada būvvaldes

vadītājas palīdzē



/paraksts/

A. Lismane

30.10.2015

AA

A. Auniņa



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

Mārupes novada būvvalde
(valsts akeiju sabiedrība "Latvijas Valsts ceļi"/būvvalde)

2015.gada 30.oktobris būvatļauja Nr. 258/10/2015
(datums) (BP-128/15)

Izdota **Mārupes novada Dome Reģ. 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 Kursiņu ielas pārbūve**
autoceļa maršruts/indekss, būves atrašanās vieta valsts autoceļu tīklā (km)
(posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)
zemes vienības kadastra apzīmējums **8076 007 0913**

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

☐ atjaunošana

☒ pārbūve

☐ jauna būvniecība

☐ 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” reģ. 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 inženiertīklu turētājiem:

**VAS „Latvijas Valsts ceļi”, Centra reģiona Rīgas nodaļa, Rencēnu
iela 1A, Rīga, tālr. 67249066**

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Sadales tīkli”, Šmerļa 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. Lagzdīņš 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 klātne un autoceļa (ceļa) sega

☐ mākslīgās būves

☐ nobrauktuves, krustojumi, pieslēgumi un šķērsojumi

☐ autoceļa (ceļa) aprīkojums

☐ būvmateriālu ieguves vietas un raksturojums

☐ inženiertīklu 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

☒ inženierisinājumu 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 inženierisinājumi

☐ 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)

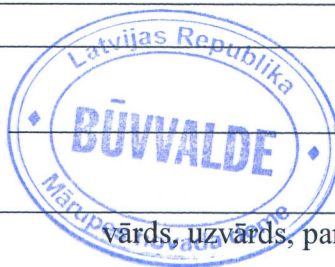
☐ Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauja, ja būvdarbi paredzēti valsts aizsargājamā kultūras piemeklī vai tā aizsardzības zonā

☐ 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 vadītāju

vārds, uzvārds, paraksts¹⁾)

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, kods: LV69UNLA0003011130405, AS "SEB banka" kods UNLALV2X

18.08.2015. Nr. 3-10/1678

Projektēšanas uzdevums**Objekta nosaukums:**

Kursīšu ielas pārbūve.

Adrese:

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

Būvniecības veids:

Pārbūve.

Projektēšanas stadija:

Projekts minimālā sastāvā, tehniskā projekta stadijā.

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 tām).

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 iespējamus risinājumus projekta minimālajā sastāvā:

- Pilna rekonstrukcija ielai;
- Atkarībā no ģeoloģiskajiem 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 prasībām. **GUNTIS JONIKĀNS**
DATUMS: 23.11.2015

Komunikācijas:

Ja tiek skartas komunikācijas, paredzēt to aizsardzības pasākumus vai rekonstrukciju. Projekta komunikāciju sadaļas skaņot ar atbildīgajiem komunikāciju turētājiem.

Virszemes ūdens novadīšanas sistēma:

Atklāta tipa, izņēmuma 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 “Sadales tīkls”

Pieprasa izpildītājs.

SIA “Lattelecom”

Pieprasa izpildītājs.

VAS “Latvijas valsts ceļi”

Pieprasa izpildītājs.

AS “Mārupes komunālie pakalpojumi”

Pieprasa izpildītājs.

AS “Latvijas Gāze”

Pieprasa izpildītājs.

SIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”

Pieprasa 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**

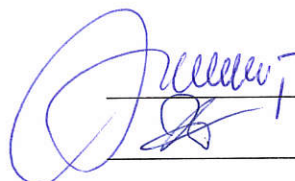
**Par būvprojektu “Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz
Sīpeles ielai)”**

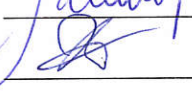
Mārupe, Daugavas ielā 29 2015. gada 12. novembrī

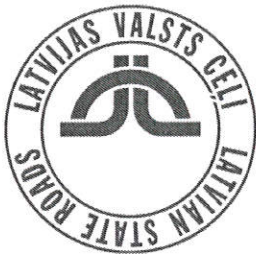
Mārupes novada domes izpilddirektors I. Punculis

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

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

Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Centra reģiona Rīgas nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

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

Rīga

15.10.2015

Nr.

431-1041

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 robežās 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 inženiertīklu īpašniekiem, un Mārupes novada būvvaldi.

11. Saskaņojot projektu, sagatavot vienu projekta ģenerālplāna eksemplāru iesniegt SIA „A VIDE” valdes loceklim.
12. Lai nodrošinātu valstij, Satiksmes ministrijas personāla, iekļaujot arī SIA „A VIDE” vienību īpašuma saglabāšanu dabā, būvniecības laikā garantēt ierīkoto robežpunktu (robežzīmju) saglabāšanu. Informējam, ka, saskaņā ar 17.05.2007. likuma „Grozījumi Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss” 54. pantu, zemes lietojuma vai īpašuma robežzīmju iznīcināšana ir administratīvi sodāma.

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

Būvniecības uzsākšanas un veikšanas prasības:

1. Būvdarbus valsts autoceļa zemes nodalījuma joslas robežās drīkst veikt licencēta būvorganizācija.
2. Veicot būvdarbus uz a/ceļa brauktuves 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



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:
helmuts@avide.lv

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu objektam “Kursīšu 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** izvietojanas 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 izvirzīto 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 kabelīnija	Būves pazemes daļa	> 0.6 m
6.	0.4kV kabelīnija	Sakaru kabelis	> 0.5 m
7.	0.4kV kabelīnija	0.4kV kabeļu līnija	> 0.1 m
8.	0.4kV kabelīnija	Koku stumbri	> 2 m
9.	20kV balsta pazemes daļa	Sakaru kabelis (aizsargāts ar leņķa tēraudu)	> 2 m
10.	0.4kV kabelīnija	Zemā un vidējā spiediena gāzes vads	> 1 m
11.	0.4kV kabelīnija	Augstā spiediena gāzes vads	> 2 m
12.	0.4kV kabelīnija	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 ceļņš)	> 3.5 m
17.	0.4kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs	> 1.5 m
18.	0.4kV gaisvadu līnijas vadi 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 cauruļvadi	> 1 m
22.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ugunsdzēsības hidranti, 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 mehāniskiem 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.

1. Šie tehniskie noteikumi nav paredzēti elektropārvades līniju pārvietošanai. Ja kādu no AS “Sadales tīkls” īpašumā esošām elektropārvades līnijām nepieciešams pārvietot, Jums jāiesniedz iesniegums par tehnisko noteikumu izsniegšanu par elektropārvades līniju pārvietošanu.

2. Ja izstrādājot projektu nevar izpildīt šo tehnisko noteikumu un Aizsargjoslu likuma prasības, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektroietaišu pārbūvei.

3. Projektā paredzēt vietu perspektīvajai izbūvējamai 0.4kV (1 gab.) kabeļu līnijai.

4. Objekta “Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai)”, Mārupē, Mārupes novadā, tehnisko projektu jāsaskaņo AS “Sadales tīkls” Pierīgas Eksploataācijas daļā, Gaismas ielā 3, Ķekavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā.

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas
vadītājs



Salvis Krīgers

Guntis Kazāks 67726740



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. 07/10/2015-1SIA “A Vide”
Guntim Jonikānam
e-pasts:
helmuts@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 īpašniekam jānodrošina piekļūšana elektrisko tīklu objektiem, kā arī ierīkojot nožogojumus 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 atļaujas (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 – Kursišu 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 Kursišu 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. Sadalņu 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) brauktuvi un sarkano līniju vai ielas (ceļa) sadalošajā joslā, Ministru Kabineta noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu 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 elektroietaisies 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 Eksploataācijas 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



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 loceklim Guntim
Jonikānam Līduma ielā 31
Rīgā, LV-1079
helmuts@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 brauktuves - 1,0m;
5. Ja projektējamo būvdarbu zonā nonāk esošie elektrotīkli (kabeļu līnijas) vai citas elektrotīklu būves, būvprojektā jāparedz esošo elektrotīklu aizsardzība un, vajadzības gadījumā, pārcelšana atbilstoši pastāvošām normām. Elektroietaišu pārcelšana 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 Ņikitins 67726245

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

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

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

GUNTIS JONIKĀNS

lattelecom

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 Sīpeles 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.	<u>Ielas pārbūves projektu saskaņot 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.</u>
2.	<u>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 robežās</u>
3.	<u>Projekta risinājumos paredzēt, lai projektējamās kabeļu kanalizācijas akas atrastos zem trotuāra vai zaļajā zonā.</u>
4.	<u>Iznest pārbūvējamajā Kursišu ielas posmā esošos gruntī guldītos sakaru kabeļus no ielas un pievadcelu braucamās daļas.</u>
5.	<u>Projekta risinājumos paredzēt kabeļu kanalizācijas pārejas. Pāreju vietas saskaņot projektēšanas gaitā.</u>
6.	<u>Nodrošināt projektējamās kabeļu kanalizācijas Kursišu ielā savienojumus ar esošajām un projektējamajām komunikāciju pārejām un akām, vietas saskaņot projektēšanas gaitā.</u>
7.	<u>Gruntī guldītos kabeļus ielas rekonstrukcijas posmā pārlikt projektējamajā un esošajā kabeļu kanalizācijā.</u>
8.	<u>Pārslēgt visus pārvietojamajā kabeļu kanalizācijas posmā esošos sakaru kabeļus. Pārslēdzamo kabeļu skaitu un pārslēgšanas vietas saskaņot projektēšanas gaitā.</u>
9.	<u>Esošos abonentus pārslēgt bez sakaru pārtraukuma</u>
10.	<u>Projektējamo ceļa zīmju un ceļa drošības barjera balstus paredzēt ārpus sakaru komunikāciju aizsardzības joslas</u>
11.	<u>Veikt esošo kabeļu kanalizācijas lūku līmeņošanu atbilstoši projektējamā seguma līmenim, nepazeminot to esošās vertikālās atzīmes un lūku nomaiņu atkarībā no slodzes</u>
12.	<u>Kabeļu šķērsojumu vietās tos aizsargāt ar caurulēm</u>

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

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

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

GUNTIS JONIKĀNS

lattelecom

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 padziļināšanu 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 saskaņošana 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 Rīgā, Ūnijas iela 52, tālr. 67056404;</u>
16.	<u>Realizējot projektu, ņemt vērā iespējamās prasības un izmaiņas SIA Lattelecom komunikācijās no projekta saskaņošanās 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.

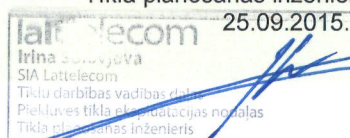
Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

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

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

Irina Solovjova

Tīkla plānošanas inženiere, 67051456





Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
ZEMKOPIBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI

GUNTIS JONIKĀNS

DATUMS: 23.11.2015

Zemgales reģiona meliorācijas nodaļa

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:	Kursišu ielas pārbūve.
Paredzētās darbības norises vieta	Kursišu iela posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai, Mārupes pagasts, Mārupes novads.
Pamatojums	Gunta Jonikāna iesniegums.

I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm.

Pēc meliorācijas kadastra datiem Kursišu iela posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai šķērso koplietošanas ūdensnoteku.

II. Vispārīgie noteikumi

1. Kursišu ielas pārbūvi veikt ievērojot Mārupes novada teritorijas plānojumu un apbūves noteikumus.
2. Kursišu 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 aizvadīšanas 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. **DATUMS: 23.11.2015**
7. Gadījumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt 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 izpildedokumentācija 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. Inženiertopogrāfiskais 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
tāl. 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 ŪDENSVAIDA TRASES**

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

1. Pa Kursišu ielu no Avotu ielas līdz Mēmeles ielai ir izbūvētas Ūdensvada, Kanalizācijas komunikācijas ar atzariem, pazemes ventiļu 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 lietūs ūdeņu savākšanas un novadīšanas risinājumu.
5. Projektējot ielas izbūvi, lietūs 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 vaļējas komunikācijas, lūkas. Kanalizācijas skatakas aizsargāt, tajās nepieļaut smiltis, šķembu, asfalta iekļūšanu lūkās un aizbīdņu servisa rokturu kapēs.
8. Būvniecības laikā pietuvojoties ūdenssaimniecības komunikācijām saskaņot vai izsaukt ūdenssaimniecības dienestu.
9. Ūdenssaimniecībā tehniskā dienesta tālruna numuri:
Birojs: 67915279 (darba laikā)
Oļegs Voitihovičs – 29125527 (darba laikā)
Diennakts dežūrtālrunis - 26586826
10. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

AS “Mārupes komunālie pakalpojumi”
Valdes loceklis

J.Ivanovs

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

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 ($P < 0,4$ 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 apmaksa. 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 jāsaņem 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.

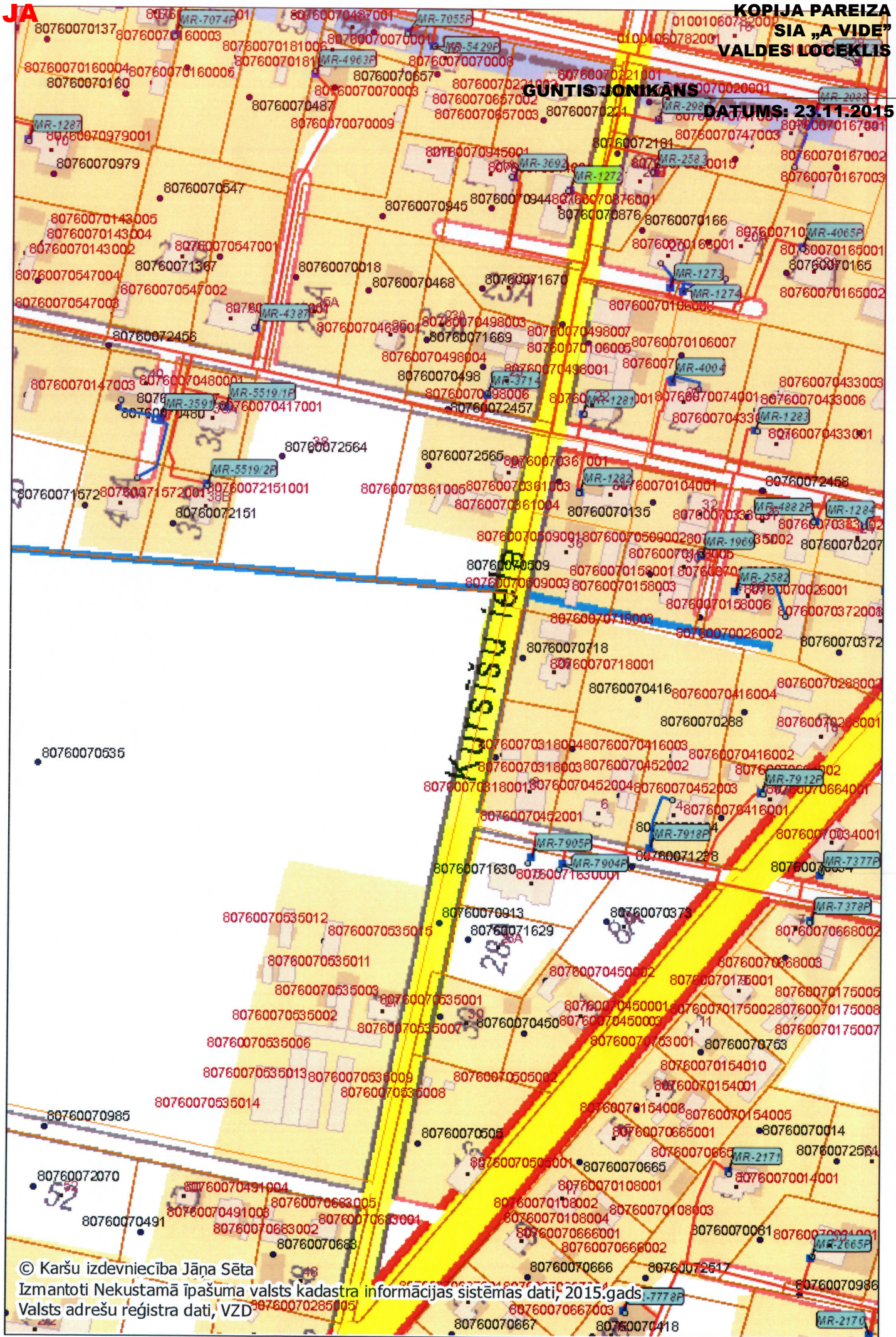
Pielikumā esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarnieks
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs



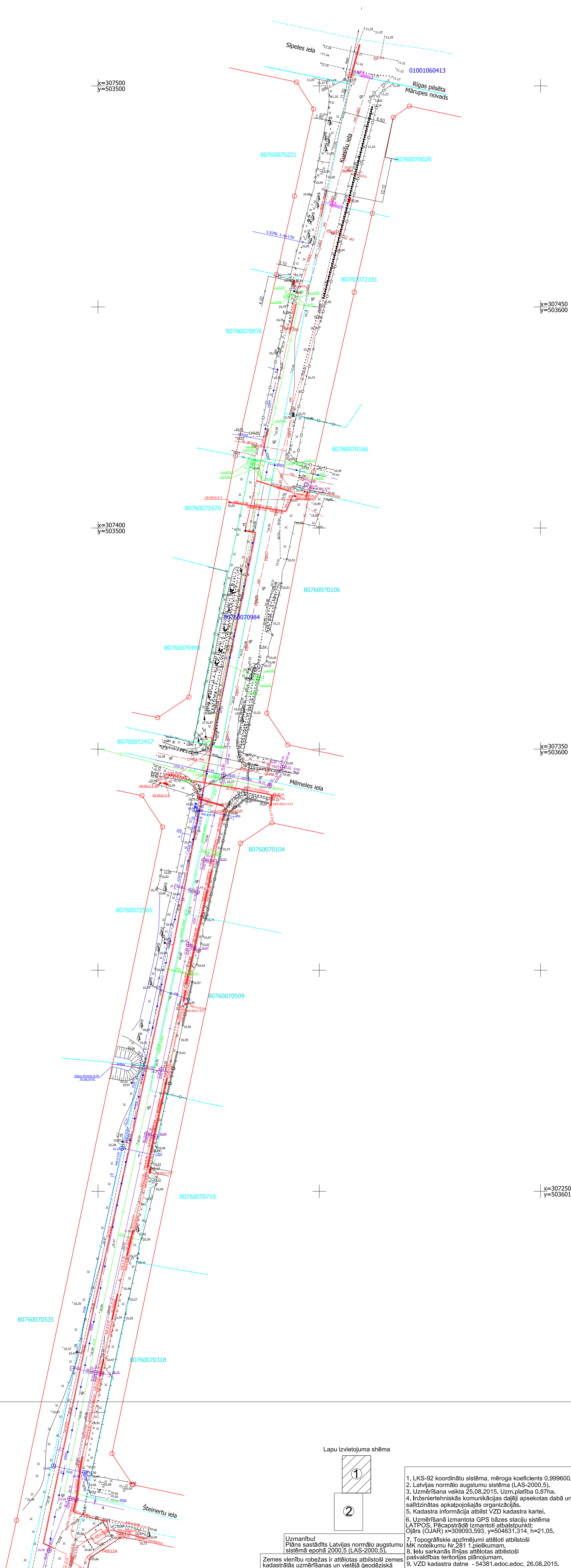
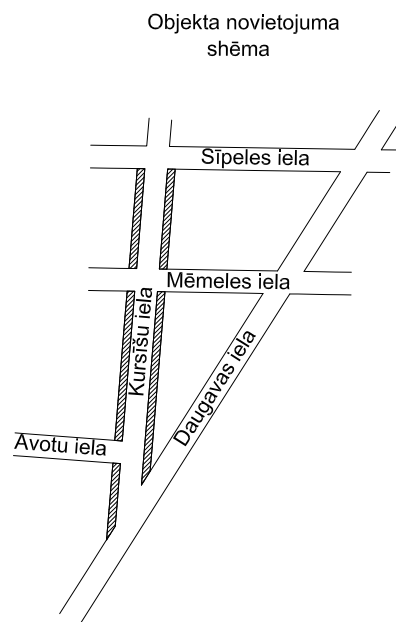
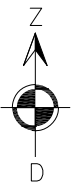
U. Kocers

T. Strazdiņš, 67041692

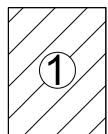


GUNTIS JONIKĀNS
DATUMS: 23.11.2015

© Karšu izdevniecība Jāņa Sēta
Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2015.gads
Valsts adrešu reģistra dati, VZD

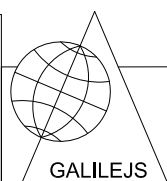


Lapu izvietojuma shēma



Uzmanbūt
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu
sistēmā epohā 2000.5 (LAS-2000.5).
Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes
kadastrālās uzskaites un vietējās ģeodēziskā
tikla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.

1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
3. Uzņēmēšana veikta 25.08.2015. Uzņēmēšanas platība 0.87ha.
4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekojtas dabā un
saīdzinātas apkalpojošās organizācijās.
5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
6. Uzņēmēšanā izmantota GPS bāzes staciju sistēma
LAIFOS. Pārcarpināts izmantoti atbilstoši
Ojārs (OJAR) x=309093.593, y=504631.314, h=21.05.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši
MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
8. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši
pasvaldības teritorijas plānojumam.
9. VZD kadastra datne - 54381.edoc.edoc, 26.08.2015.

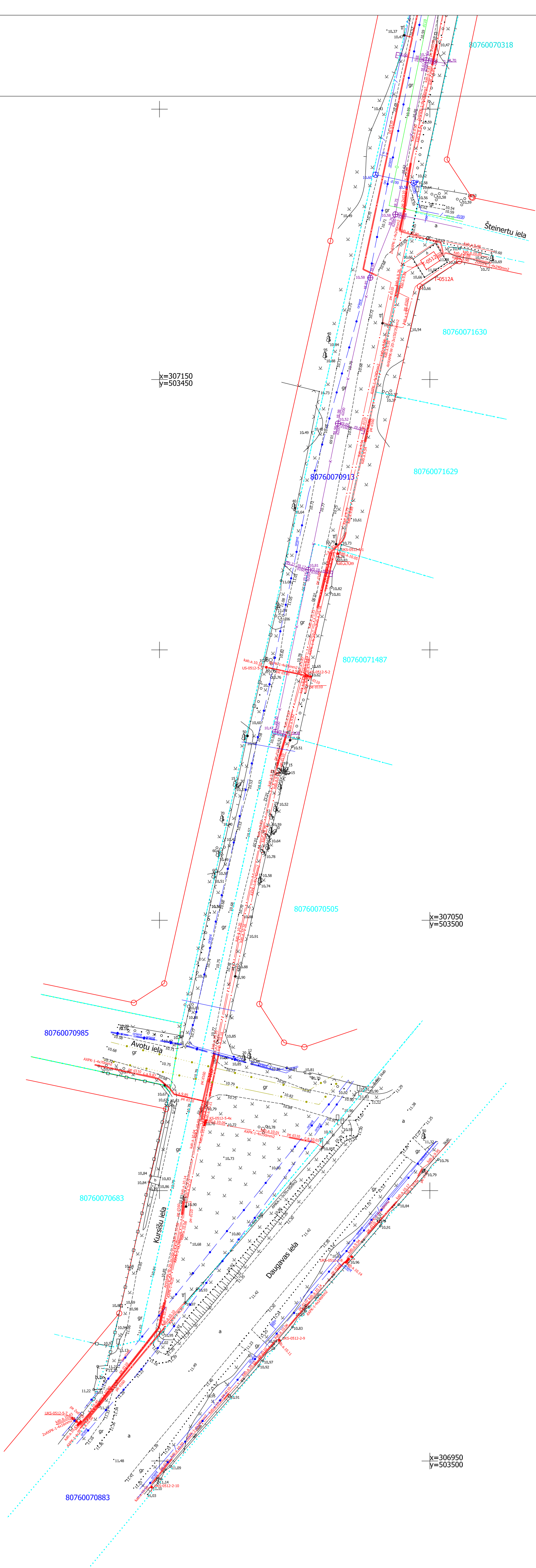
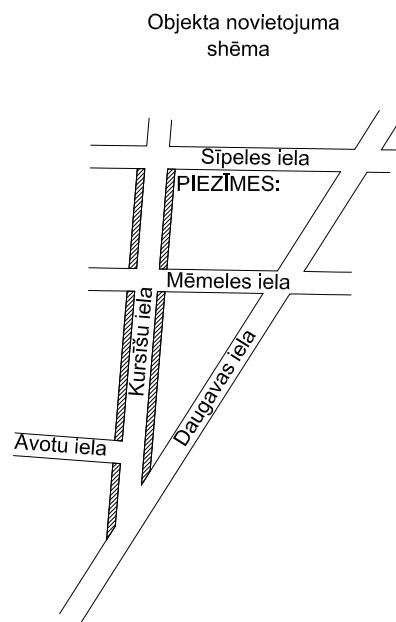


Ogre, Rīgas iela 13		Tāl. 650 44626 www.galilejs.lv	
izpildītājs	E.Ozols	27.08.2015.	Pasūtītājs: SIA A Vide Darba reģistrācijas numurs
mēroks	J.Freimanis AC000000004	27.08.2015.	Topogrāfiskais plāns
Mērogs 1:500		Lapa 1	

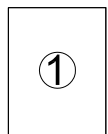
Pasūtītājs: SIA "GALILEJS"
Reģ.Nr.40003584095

Pasūtītājs: SIA A Vide
Darba reģistrācijas numurs

Kursu iela
Mārupe
Mārupes novads

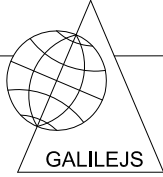


Lapu izvietojuma shēma



Uzmanību!
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epohā 2000.5 (LAS-2000.5).
Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējās ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.

PIEZĪMES:
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999600.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
3. Uzmēršana veikta 25.08.2015. Uzmērība 0.87ha.
4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekojas dabā un saīdzinātās apkalpojošās organizācijas.
5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
6. Uzmēršanā izmantota GPS bāzes staciju sistēma LAIPOS. Pārapstrāde izmantoti atbilstoši Ojārs (OJAR) x=309093.593, y=504631.314, h=21.05.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
8. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
9. VZD kadastra datne - 54381.edoc.edoc, 26.08.2015.



Ogre, Rīgas iela 13		Tālrunis: 650 44826 www.galilejs.lv	
izpildītājs	E.Ozols	27.08.2015.	Topogrāfiskais plāns
mērnieks	J.Freimanis	27.08.2015.	Mērogs 1:500
sertifikāta Nr.	AC000000004		

SIA "GALILEJS" Reģ.Nr.40003584095		Pasūtītājs: SIA A Vide Darba reģistrācijas numurs	
		310/15	
		Lapa 2	
		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

Ģeologs:

G. Robalts

2015

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

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

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

Ģeotēhniskās izpētes pārskats

Seguma rekonstrukcija un komunikāciju izbūve Mārupē Kursīšu 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)

Ģeotēhniskās izpētes darbu uzdevums no 2015.gada 01. septembra

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Iepriekšējie materiāli izsniegts 2015.gada 16.septembrī

Pārskats izsniegts 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	x
		dinamiskā zondēšana (DPL ₁₀)	
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.	Kursišu ielā pašlaik ir dolomīta šķembu un grantainas smilts segums. Salturīgā kārtā konstatēta putekļaina smilts ar plānām smalkas smilts un apraktās augsnes starpkārtām. Pamatnē konstatēta dabīga saguluma 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
<p>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 augsnes slāņi.</p> <p>Intervālā 1,55 – 1,80 m konstatēta minerālo dūņu starpkārta, ko nav ieteicams izmantot par tiešu pamatni plānotajām komunikācijām.</p> <p>Gruntsūdens līmenis konstatēts 1,65 – 2,0 m dziļumā no zemes virsmas.</p> <p>Pašlaik ceļa dabīgo pamatni veido viendabīga smalka smilts gan mitra, gan ūdenspiesātināta.</p>	
	

4.2.	Secinājumi un ieteikumi
<ol style="list-style-type: none"> 1. Izpētītajā vietā ir nelabvēlīgi ģeotehniskie apstākļi, vienkāršajai ceļa rekonstrukcijai, jo salizturīgās/drenējošās kārtas zonā konstatētas mazfiltrējošas putekļainas smiltis, kas jānomaina pret a/c specifikācijās paredzētiem materiāliem. 2. Neizmantojot par tiešu pamatni plānotajām komunikācijām minerālo dūņu slāni (ĢTE -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 fizikālimeshāniskās 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). 	

Ģeotehniskā izpēte veikta 2015. gada 22. oktobrī

SIA „I.A.R.” ģeoteknikis/ģeologs:	Gints Robalts
-----------------------------------	---------------

Darba ietvaros veikta 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 griezum 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

ĢTE	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_0 , KPa	Grunts salizturības klase
				C_n	C_l	C_{ll}	φ_n	φ_l	φ_{ll}			
2	Augsne irdena, mitra	1,15	0,95	-	-	-	-	-	-	-	-	F3
1gr	Uzbērtā grunts - grants sablīvēta	1,95	0,60	-	-	-	-	-	-	32	250	-
1š	Uzbērtā grunts - dolomīta šķembas, sablīvētas	2,30	0,60	-	-	-	-	-	-	-	280	-
1s	Uzbērtā grunts - smalka smilts, mitra, sablīvēta	1,88	0,65	2	0,5	1	32	29	29	24	250	F1
1p	Uzbērtā grunts - putekļaina smilts, mitra, sablīvēta	1,83	0.70-0.75	2	0,5	1	27	25	25	10	150	F3
5	Mīnerālās dūņas - plastiskas (slēpti plūstošas)	1,10	2,50	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	F3
6"	Putekļaina smilts vidēji blīva, mitra ūdenspiesātināta	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 ūdenspiesātināta	1.84 1.97	0,70	1	0,25	1	30	27	27	23 18	200	F1

Piezīme: Pamatnes grunts aprēķina pretestība R_0 attiecināma uz $b_0 = 1$ m platiem pamatiem, kuru pēda iestrādāta $d_0 = 2$ m dziļumā.

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	dziļums			
1	1š	10,62	0,18	0,18	Uzbērtā grunts – dolomīta šķembas	-
2	1p	10,35	0,45	0,27	Uzbērtā grunts – putekļaina smiltis 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	Uzbērtā grunts – smalka smiltis, tumši brūna	Sablīvēta, mitra
3	7"	9,26	1,54	0,69	Smalka smiltis, brūna	Vidēji blīva, mitra
6	5 ^s	9,02	1,78	0,24	Minerālās dūņas kārtas ar smiltis starpkārtām	Plastiskas
7	7"	8,80	2,00	0,22	Smalka smiltis, 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	Uzbērtā grunts – dolomīta šķembas	-
2	1p	10,06	0,54	0,34	Uzbērtā grunts – putekļaina smiltis ar nelielu organikas piejaukumu, tumši pelēka - melna	Sablīvēta
4	1s	9,25	1,35	0,81	Uzbērtā grunts – smalka smiltis ar organiku un māla gabalu ieslēgumiem	Sablīvēta, mitra
3	7''	9,05	1,55	0,20	Smalka smiltis, brūna	Vidēji blīva, mitra
6	6''	8,80	1,80	0,25	Putekļaina smiltis, brūna	Vidēji blīva, mitra no 1,60 m ūdenspiesātināta
7	7''	8,60	2,00	0,20	Smalka smiltis, 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	dziļums			
1	1gr	10,45	0,25	0,25	Uzbērtā grunts – grantaina smilts, brūna	-
2	1s	10,35	0,35	0,10	Uzbērtā 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	Uzbērtā 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 ūdenspiesātināta



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)

Inženierģeoloģiskā 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, kurā attēlo atradnes robežu, licences adresata īpašumā vai nomā esošo zemesgabala robežas, licences laukuma robežu ar robežpunktiem; tabula ar robežpunktu koordinātām LKS-92 TM sistēmā	-
3.	derīgo izrakteņu ieguves limits	-

Licences pielikumi ir tas neatņemama sastāvdaļa

Valsts vides dienesta ģenerāldirektore


(paraksts un tā atšifrējums)


Zemes dziļu izmantošanas nosacījumi

1. Zemes dziļu 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 inženierģeoloģiskās izpētes darbus (turpmāk – izpēte) I ģeotehniskās kategorijas būvēm (*vieglas būves, 1-5 stāvu dzīvojamās vai ražošanas ēkas, lauksaimnieciskās būves vienkāršos dabas apstākļos, atbalsta sienīgas būvbedrēm līdz 2 m dziļumam, apakšzemes komunikācijas, elektropārvades līnijas, kā arī, ja zemes darbi notiek virs pazemes ūdeņu līmeņa un nav novērojamas nelahvēlīgu ģeoloģisko procesu izpausmes*) un virszemes ūdensobjektiem, ja ierīkošanas gaitā paredzēts iegūt likuma „Par zemes dziļēm” pielikumā minētos derīgos izraktnus mazāk nekā 20 000 kubikmetru apjomā.
2. Licence izsniegta Adresātam pamatojoties uz:
 - 2.1. likuma “Par zemes dziļēm” 10.panta pirmās daļas 3.punkta „e” apakšpunktu un 2¹.daļu;
 - 2.2. Ministru kabineta 2011.gada 6.septembra noteikumu Nr.696 „Zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izraktnu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība” (turpmāk – MK noteikumi Nr.696) 4.1.apakšpunktu.
3. Atsevišķa licence izpētei nepieciešama, ja:
 - 3.1. darbu gaitā paredzēts atsegt 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 piestātņu, 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 ņemot vērā:
 - 5.1. Licences nosacījumus;
 - 5.2. likumu „Par zemes dziļēm”, 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 aktos Licences derīguma termiņa laikā.
6. Pirms izpētes darbu uzsākšanas Valsts ģeoloģijas fondā iepazīties ar objekta teritorijas ģeoloģiskajiem un hidroģeoloģiskajiem apstākļiem, veikt teritorijas apsekošanu un izvērtēt visu pasūtītāja sniegto 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 sastādīšanas (*ņemot 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 rādītājiem, kā arī pievienot plānu ar izstrādņu paredzēto 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 saguluma apstākļus, litoloģisko sastāvu un izplatību, kā arī fizikālās un mehāniskās īpašības.
10. Noteikt pazemes ūdens līmeni un to iespējamās izmaiņas, kā arī pazemes ūdens ķīmisko 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 saguluma 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 ģeoloģiskās 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 pārbaudes laikā.

Valsts vides dienesta ģenerāldirektore

I.Kojegova

Gāga

67084219

kristine.gaga@vvd.gov.lv



LBS



S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

Nr. 20-6929

GINTAM ROBALTAM
PK 300480-11911

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru 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.

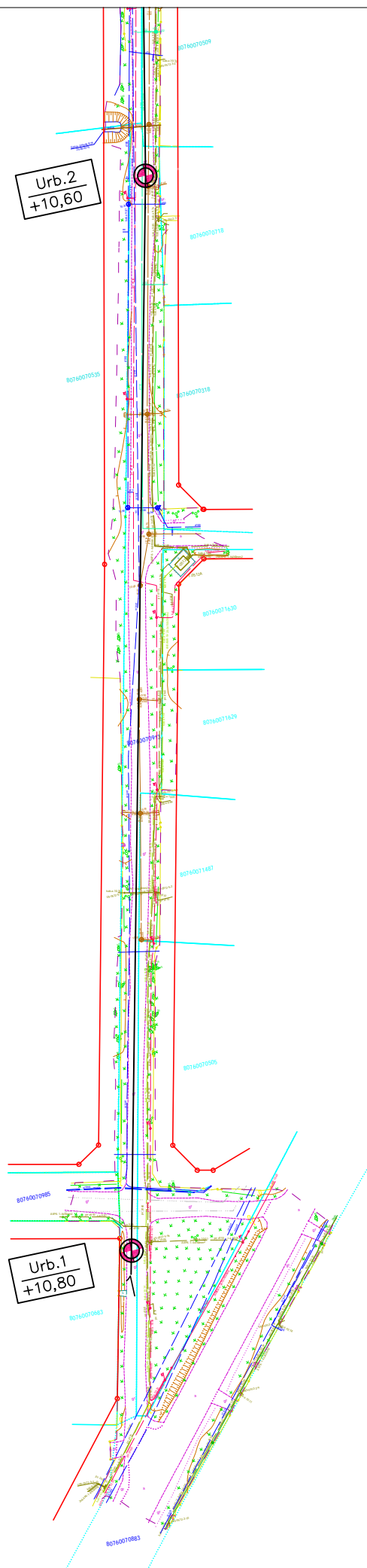
*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.*

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

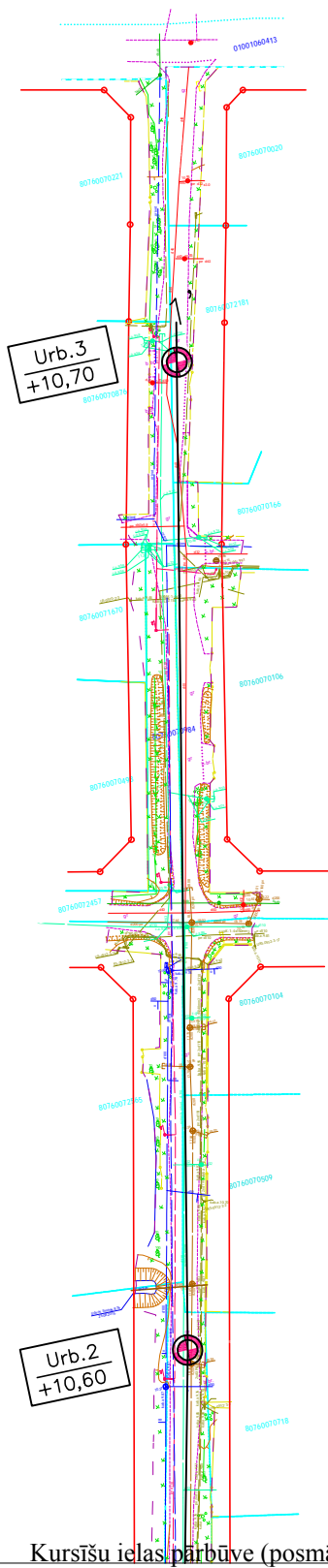
LBS BSSI galvenais administrators




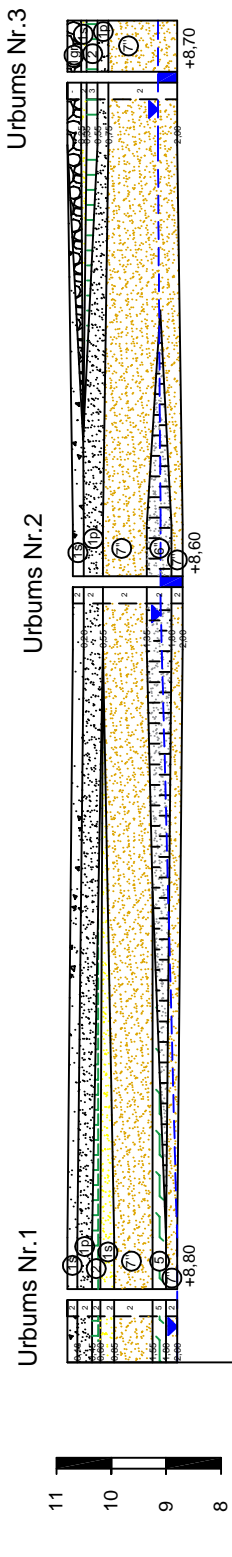
Mārtiņš Straume



Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts : Ģeotehniskā izpēte Mārupe, Kursiņu ielā			
Geologs	G.Roberts	<i>[Signature]</i>	10.09.2015	PASŪTĪTĀJS: SIA "A VIDE"			
				STADIJA			
				TP			
				LAPA			
				LAPAS			
				G-1			
				Urbumu Nr. 1-2 novietojuma plāns			
				I. A. R.			
				izpēte analīze risinājumi			



Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts : Ģeotehniskā izpēte Mārupe, Kursišu ielā			
Geologs	G.Robalts		10.09.2015	PASŪTĪTĀJS: SIA "A VIDE"			
			</				



Urbuma absolūtā augstuma atzīme	10,70	10,60	10,70
Attālums, m		260	185
Dzīlums, m	3,00	3,00	3,00
Gruntsūdens līmenis piemēršanas datums	2,00 (+10,80) 10.09.2015	1,60 (+9,00) 10.09.2015	1,65 (+9,05) 10.09.2015
MĒROGS vertikāl 1:100 horizontāl 1:1000			

1š

1p

1gr

1s

Tehnogēnās grūtis

Uzbērumš - dolomīta šķembas

Puteklaina smiltš, sabīvēta

Grantaina smiltš

Smalka smiltš

2

5

6"

7"

Dabīgā saguluma grūtis grūtis

Augsne

Minerālās dūnas

Puteklaina smiltš

Smalka smiltš

1.3

1-1

7

gruntsūdens līmenis

ūdenspiesātināta grūtis

Slāņa pamatnes dziļums no zemes virsmas

Slāņa Nr.

grunts parauga nemšanas vieta

Urbuma pēdas absolūtā atzīme

1.3

1-1

7

iridens (nesabīvēts)

vidēji bīvs (sagulējes)

Mālaino grūtis konsistence :

plūstoši plastiska

plastiska

1.3

1-1

7

Smišaino un uzbērtu grūtis bīvuma rādītāji:

Anats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts : Ģeotehniskā izpēte Mārupe, Kursīšu ielā			
Geologs	G.Robalts		10.09.2015	PASŪTĪTĀJS: SIA "A VIDE"			
				STADIJA			
				TP	1	LAPA	1
				L. A. R.			
				izpēte analīze risinājumi			

BP-470-2015

Kursīšu ielas pārbūve (posmā no Daugavas ielas līdz Sīpeles ielai

60

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	"Rūķīši", Sīpeles iela 50	80760070221	Homatova Rasma
16	"Viļņi", 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	"Miņenkovi", Kursīšu iela 26	80760070718	Jankovskis Deniss
20	"Miņenkovi", Kursīšu iela 26	80760070718	Miņenkovs Genādijs

Sastādīja:

H.Nelsons

CEĻU DAĻA (GP,CD)

SARAKSTI