

PASŪTĪTĀJS:

**Gulbenes novada dome**

REĢISTRĀCIJAS NR.:

5001 008 0134

PROJEKTA NR.:

MP-003-2016

PASŪTĪJUMA NR.:

GND-2016/1-3

BŪVES KLASIFIKĀCIJAS KODS:

2112

BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:

**Kalēju ielas pārbūve**

ADRESE:

Kad.Nr. 5090 004 0120, Kalēju iela  
Margas, Stradu pagasts, Gulbenes novads

BŪVPROJEKTĒŠANAS STADIJA:

**BŪVPROJEKTS (BP)**

BŪVPROJEKTA DAĻA:

VISPĀRĪGĀ DAĻA (TI,GI,FF)  
ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (TS)  
BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS (ĢP)  
LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI (LKT)  
ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI (APGAISMOJUMS) (ELT)  
ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI (EST)  
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)

SĒJUMA NR.:

1/1

MARKA:

TI; GI; FF; TS; ĢP; LKT; ELT; EST; DOP

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:

V.CAUNE

BŪVPROJEKTA TS DAĻAS VADĪTĀJS:

J.LUKŠA

BŪVPROJEKTA LKT DAĻAS VADĪTĀJS:

L.BERNĀNS

BŪVPROJEKTA ELT DAĻAS VADĪTĀJS:

A.AUZIŅŠ

BŪVPROJEKTA EST DAĻAS VADĪTĀJS:

U.FRANČENKO

BŪVPROJEKTA DOP DAĻAS VADĪTĀJS:

V.CAUNE

## **BŪVPROJEKTA SASTĀVS**

### **1. VISPĀRĪGĀ DAĻA (TI; ĢI)**

**ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (TS)**

**BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS (ĢP)**

**LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI (LKT)**

**ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI (EST)**

**ELEKTROAPGĀDE (APGAISME), ĀRĒJIE TĪKLI (ELT)**

**DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP).....1.SĒJUMS**

### **2. IZMAKSU APRĒĶINS (T) .....3.SĒJUMS**

## SĒJUMA SATURS

1. Būvprojekta sastāvs .....	lapa 2
2. Sējuma saturs .....	lapa 3-4
<b>3. VISPĀRĪGĀ DAĻA.....</b>	<b>lapa 5</b>
4. Būvkomersanta reģistrācijas apliecība.....	lapa 6
5. Būvprakses sertifikāts ceļu projektēšanā Nr.20-5708 .....	lapa 7
6. Būvprakses sertifikāts ceļu projektēšanā Nr. 20-5685 .....	lapa 8
7. Būvprakses sertifikāts EST projektēšanā Nr.3-00248 .....	lapa 9
8. Būvprakses sertifikāts ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanā Nr.3-00960 .....	lapa 10
9. Būvprakses sertifikāts elektroietaišu projektēšanā Nr.70-2353 .....	lapa 11
10. Apdrošināšanas polišu kopijas .....	lapa 12-18
11. Projektēšanas uzdevums .....	lapa 19-22
12. Kadastra informācija par nekustamo īpašumu.....	lapa 23-24
13. AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr.30EF60-06.06/1236 .....	lapa 25
14. SIA Lattelecom tehniskie noteikumi Nr.37.8-10/44/0106 .....	lapa 26-27
15. VAS ZMNI Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļas tehniskie noteikumi Nr.V/1-30/114 .....	lapa 28-30
16. VAS Latvijas Valsts ceļi tehniskie noteikumi Nr.4.5.6./28 .....	lapa 31
17. Inženiertopogrāfiskais plāns.....	lapa 32
18. Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.....	lapa 33-42
<b>19. TERITORIJAS SADAĻA.....</b>	<b>lapa 43</b>
20. Skaidrojošs apraksts .....	lapa 44-49
21. Foto dokumentācija .....	lapa 50-51
22. Ielas ass izspraušanas saraksts.....	lapa 52
23. Segas izbūves darbu daudzumu saraksts .....	lapa 53
24. Būvdarbu apjomu kopsavilkums .....	lapa 54-55
25. Vispārīgie rādītāji .....	lapa 56 (TS-1)
26. Ielas ģenerālplāns .....	lapa 57 (ĢP-1)
27. Ielas plāns .....	lapa 58 (TS-2)
28. Vertikālais plāns .....	lapa 59 (TS-3)
29. Ielas garenprofils .....	lapa 60 (TS-4)
30. Satiksmes organizācija .....	lapa 61 (TS-5)
31. Zemes klātnes un ielas segas konstrukcija .....	lapa 62 (TS-6-1)
32. Zemes klātnes un ielas segas konstrukcija.....	lapa 63 (TS-6-2)
33. Zemes klātnes un ielas segas konstrukcija.....	lapa 64 (TS-6-2)
34. Caurtekas konstrukcija .....	lapa 65 (TS-7)
35. Bruģakmens ieklājuma mezgli.....	lapa 66 (TS-8)

<b>36. LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS TĪKLI (LKT)</b>	<b>.....lapa 67</b>
37. Skaidrojošais apraksts	.....lapa 68-70
38. Būvdarbu apjomu saraksts	.....lapa 71-72
39. Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums	.....lapa 73
40. LKT sadaļas vispārīgie rādītāji	.....lapa 74 (LKT-1)
41. Ģenerālpārskats ar LKT tīkliem	.....lapa 75 (LKT-2)
42. Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofili	.....lapa 76 (LKT-3)
43. LKT sadaļas pielikumi	.....lapa 77-81
 <b>44. ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI (EST)</b>	 <b>.....lapa 82</b>
45. Vispārīgie rādītāji. Paskaidrojuma raksts	.....lapa 83 (EST-1)
46. Ģenerālpārskats ar telekomunikāciju kabeļu tīklu	.....lapa 84 (EST-2)
47. Galveno darbu saraksts. Galveno materiālu saraksts	.....lapa 85 (EST-3)
 <b>48. ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI (ELT)</b>	 <b>.....lapa 86</b>
49. Skaidrojošais apraksts būvprojekta daļai	.....lapa 87
50. Vispārīgie rādītāji	.....lapa 88 (ELT-1)
51. Ielu elektroapgaismojuma trases plāns	.....lapa 89 (ELT-2)
52. Ielas elektroapgaismojuma vienlīniju shēma	.....lapa 90 (ELT-3)
53. Ielas el.apgaismojuma galveno materiālu specifikācija	.....lapa 91 (ELT.IS.1)
54. Ielas el.apgaismojuma izbūves darbu apjoms	.....lapa 92 (BA.1)
 <b>55. DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)</b>	 <b>.....lapa 93</b>
56. Vispārīgie rādītāji, darbu organizēšanas plāns	.....lapa 94 (DOP-1)
57. Skaidrojošais apraksts	.....lapa 95-98



## **VISPĀRĪGĀ DAĻA**



## LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-67013100 ♦ Fakss 371-67280882 ♦ E-pasts: [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv)

### LĒMUMS

R ī g ā

24.10.2013. Nr.412- 9.1-3162

**SIA „Marten projekti”**  
**vienotais reģ. Nr. 40103665072**  
"Bērzavoti k-2" -21B, Lapenieki  
Ķekavas pag.  
Ķekavas nov., LV-2111

#### **Par komersanta reģistrāciju būvkomersantu reģistrā**

Izskatot SIA „Marten projekti” 2013.gada 24.oktobrī iesniegto iesniegumu reģistrācijai būvkomersantu reģistrā, secināju, ka SIA „Marten projekti” atbilst Ministru kabineta 2011.gada 19.oktobra noteikumu Nr.799 “Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi” (turpmāk – noteikumi) 4.punkta prasībām.

Ņemot vērā minēto un pamatojoties uz noteikumu 7.1.apakšpunktu,

#### **nolēmu:**

reģistrēt **SIA „Marten projekti”** būvkomersantu reģistrā, piešķirot būvkomersanta reģistrācijas numuru: **11135-R** un nosakot ikgadējās informācijas iesniegšanas datumu: **24.oktobris**.

Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvās rajona tiesas Rīgas tiesu namā (Baldones iela 1A, Rīga, LV-1007) viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

Atbildīgā amatpersona –  
Būvniecības un mājokļu politikas  
departamenta direktore

I.Oša

24.10.2013.  
E.Lase, 67013049  
[elina.lase@em.gov.lv](mailto:elina.lase@em.gov.lv)



**LBS**



**LAPK-S3-176**

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS  
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

**BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS**

**Nr. 20-5708**

**VALDIM CAUNEM**  
**PK 040383-12252**

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu  
sertifikācijas institūcijas  
2012. gada 17. maija lēmumu Nr. 349,  
par pastāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:*

<i>Derīgs</i>	<i>Ir spēkā</i>
<b>- ceļu projektēšanā</b>	<b>līdz 17.05.2017. kopš 16.05.2007.</b>

*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**





**LBS**



**LAIK-S3-176**

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS  
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

## **BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS**

**Nr. 20-5685**

**JĀNIM LUKŠAM**  
**PK 090483-11598**

*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*

## ULDIS FRANČENKO

### Personas pamatdati

**Vārds** Uldis

**Uzvārds** Frančenko

### Sertifikāta pamatdati

**Sertifikāta numurs** 3-00248

**Sertifikāts piešķirts** 25.06.2015

**Specialitāte** Projektēšana

**Statuss** Aktīvs

### Darbības sfēras/jomas

Sfēras numurs	Sfēra/Joma	Sfēras/Jomas piešķiršanas datums	Sfēras/Jomas derīguma termiņš	Sertificēšanas institūcija	Sfēras statuss
10-35-00026	Elektronisko sakaru sistēmu un tīklu projektēšana	25.06.2015	Beztermiņa	LDZB ()	Aktīvs

#### ▼ Statusa izmaiņu vēsture

**Datums no**

**Statuss**

25.06.2015

Aktīvs

#### ➤ Pārreģistrācijas vēsture

Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija

Informācijas pārpublicēšanas gadījumā atsauce uz Būvniecības informācijas sistēmu obligāta.

## LAURIS BERNĀNS

### Personas pamatdati

**Vārds** Lauris

**Uzvārds** Bernāns

### Sertifikāta pamatdati

**Sertifikāta numurs** 3-00960

**Sertifikāts piešķirts** 09.03.2016

**Specialitāte** Projektēšana

**Statuss** Aktīvs

### Darbības sfēras/jomas

Sfēras numurs	Sfēra/Joma	Sfēras/Jomas piešķiršanas datums	Sfēras/Jomas derīguma termiņš	Sertificēšanas institūcija	Sfēras statuss
04-50-00150	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana	09.03.2016	Beztermiņa	LSGŪTIS BS SC ( )	Aktīvs

### Kontakti

**E-pasts** lauris.bernans@inbox.lv

**Tālrunis** +371 28378568

➤ **Statusa izmaiņu vēsture**

➤ **Pārreģistrācijas vēsture**

Latvijas Republikas Ekonomikas ministrija

Informācijas pārpublicēšanas gadījumā atsauce uz Būvniecības informācijas sistēmu obligāta.





**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 Elektroenerģētiku un Energoģeogrāfiju 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 zibenssardzība 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



# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise



Iepriekšējās polises Nr.: LV15-52-00000538-7

Nr.: LV16-52-00000514-4

## Apdrošinājumaņēmējs:

Vārds, uzvārds/Nosaukums: SIA MARTEN PROJEKTI

Pers.kods/Reģ. Nr.: 40103665072

Adrese: Bērzavoti k-2, Lāpene, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2111, Latvija

## Apdrošinātais:

Vārds, uzvārds/Nosaukums: VALDIS CAUNE

Pers.kods/Reģ. Nr.: 040383-12252

Vārds, uzvārds/Nosaukums: JĀNIS LUKŠA

Pers.kods/Reģ. Nr.: 090483-11598

## 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 pakalpojumi, autoruzraudzības pakalpojumi, Būvprojekta ekspertīzes pakalpojumi	50 000.00 EUR (piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)
Papildu nosacījumi apdrošināšanas aizsardzībai	Apakšlimits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu un apdrošināšanas periodu kopā
Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par zaudējumiem, kas radušies, sakarā ar jau uzcelta objekta (vai tā daļas) pārbūvi	50 000.00 EUR (piecdesmit 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: 1 500.00 EUR par vienu apdrošināšanas gadījumu

Objekta apdrošināšanas prēmija: 220.00 EUR (divi simti divdesmit euro un 00 centi)

## Atbildības limits:

Pretenzijām par apdrošināšanas periodu kopā: 50 000.00 EUR (piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)

## Apdrošināšanas nosacījumi:

Apdrošināšanas periods: 20.06.2016. - 19.06.2017.

Retroaktīvais periods: 20.06.2014. - 19.06.2016.

Piemērojamie normatīvie akti: Latvija

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši

Apdrošināšanas prēmija: 220.00 EUR (divi simti divdesmit euro un 00 centi)

## Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa:

Maksājumu skaits: 1

1. 20.06.2016 220.00 EUR

## BTA vārdā:

Vārds, uzvārds: LINA BEISA

Paraksts:



## Apdrošinājumaņēmēja vārdā:

Vārds, uzvārds: VALDIS CAUNE

Paraksts:



**BTA**

Noticis negadījums?  
Piesaki atbildību ātri un vienkārši:  
pa tālr. 26 12 12 12 vai [www.bta.lv](http://www.bta.lv)

Tel.: 26 12 12 12  
Fakss: 67025190  
[www.bta.lv](http://www.bta.lv)  
[www.e-polise.lv](mailto:www.e-polise.lv)



# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise



Nr.: LV16-52-0000514-4

## Īpašie nosacījumi:

1. Ja polise norādītā apdrošināšanas prēmija netiek samaksāta polisē norādītajā termiņā un apmērā, tad apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā no tā noslēgšanas brīža.
2. Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir BTA Valdes 23.01.2007. apstiprinātie „BTA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.20.1.” un to pielikums „Arhitektu un inženieru profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.3-20.1”, kuri ir atrodami <http://www.bta.lv/lat/company/about-us/download/cta/>. Apdrošinājumaņēmējs ar apdrošināšanas prēmijas iemaksu apliecina, ka ar tiem un arī šeit minētajiem individuālajiem nosacījumiem ir iepazinies, tie viņam pilnībā ir saprotami un pieņemami. Instrukcijas par darbībām, kas jāveic, iestājoties iespējamam apdrošināšanas gadījumam, var saņemt, piezvanot uz BTA klientu atbalsta dienesta diennakts tālruni +371 26121212.
3. Tiek apdrošināta arī Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu.  
BTA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr.20.1. punkts Nr. 4.1.3. tiek izteikts šādā redakcijā:  
1) personīgajam kaitējumam vai miesas bojājumiem vai īpašuma bojāejai, bojājumiem vai izmantošanas neiespējamībai, ko tieši vai netieši ir izraisījis „piesārņošanas gadījums”;  
2) testēšanas, monitoringa, novākšanas izdevumiem sakarā ar „piesārņojošās vielas” saturēšanu, anulēšanu, notīrīšanu;  
3) līgumsodiem un jebkāda veida soda naudām vai citām līdzīgām sankcijām, kā arī nesamaksātiem nodokļiem un citiem maksājumiem, kas tieši vai netieši izriet no „piesārņošanas gadījuma”;  
4) tīri finansiālajiem zaudējumiem;  
5) kaitējumiem ekoloģijai / bioloģiskai daudzveidībai.
4. Neskatoties uz iepriekšminēto, šī Apdrošināšanas polise sedz atbildību, kas ir izņēmums no seguma augstāk minētajos punktos (1) un (2), ar nosacījumu, ka:  
a) atbildība ir radusies no nejauša, identificējama, bez iepriekšējā nodoma nodarītā „piesārņošanas gadījuma”, kas noticis apdrošināšanas polises darbības laikā un kuru ir izraisījis darbība, ko Apdrošinātais vai kāds viņa vārdā veic apdrošināšanas teritorijā un  
b) Apdrošinātais ir uzsnājis par „piesārņošanas gadījumu” 72 stundu ietvaros sākot no tā iestāšanās un 7 dienu laikā ir rakstveidā ziņojis Apdrošinātājam par „piesārņošanas gadījuma” iestāšanos.  
Apdrošinātā gadījuma datums ir datums, kad cietusi persona, cita trešā persona vai Apdrošinājumaņēmējs ir pirmo reizi atklājis miesai vai īpašumam nodarīto kaitējumu, kas ir pierādāms.  
Toties augstākminētais izņēmums nav attiecināms uz:  
(a) prasībām, kas cēlušās no vides piesārņošanas izrietošiem bojājumiem, kas ir neizbēgami parastās darbības rezultātā, nepieciešami, vai tādi, kuru sekas Apdrošinājumaņēmējs ir paredzējis vai akceptējis.  
(b) testēšanas, monitoringa, novākšanas izdevumiem sakarā ar „piesārņojošās vielas” saturēšanu, anulēšanu, notīrīšanu Apdrošinātā teritorijā vai zem tās.  
Šis klauzulas izpratnē „piesārņošanas gadījums” ir noplūde, izmeste, izkaisīšana vai izklidēšana Apdrošinātā teritorijā vai no tās. „Piesārņojošās vielas” nozīmē jebkādu cietu, šķidru, gāzveidīgu vai termisku kairinātāju vai sārņotāju, tai skaitā, bet neierobežojoties ar dūmiem, tvaiku, sodrēju, putām, skābi, sārmu, ķīmikālijām un „atkritumiem”. „Atkritumi” iekļauj materiālus, no kuriem ir jāatbrīvojas vai kuru ir jāpārstrādā atkārtotai izmantošanai, jāpārtaisa, vai jāutilizē, vai no kuriem atbrīvojas, kuru pārstrādā atkārtotai izmantošanai, pārtaisa vai utilizē.
5. Līgums noslēgts saskaņā ar pieteikumu Nr. LV16-52-0000514-4. Šis pieteikums ir neatņemama līguma sastāvdaļa.
6. Attiecībā uz retroaktīvo periodu tiek piemēroti apdrošināšanas līguma LV15-52-0000538-7 nosacījumi.

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 16.06.2016., plkst.: 14:00, Rīga

### BTA vārdā:

Vārds, uzvārds: LĪNA BEIŠA

Paraksts:



### Apdrošinājumaņēmēja vārdā:

Vārds, uzvārds: VALDIS ČAUNE

Paraksts:



MP-003-2016

Noticis negadījums?

Piesaki atbildību ātri un vienkārši:

pa tālr. 26 12 12 12 vai [www.bta.lv](http://www.bta.lv)

Kaļēju ielas pārbūve

“BTA Insurance Company” SE

Vienotais Reģ. Nr. 40003159840

K.Valdemāra iela 63, Rīga, LV-1142, Latvija

e-pasts: [bta@bta.lv](mailto:bta@bta.lv)

Tālr.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

[www.bta.lv](http://www.bta.lv)

Lapa: 13



# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

## Polise



Iepriekšējās polises Nr.: LV14-52-00000343-1

Nr.: LV15-52-00001015-2

### Apdrošinājumaņēmējs:

Vārds, uzvārds/Nosaukums: SIA CITRUS SOLUTIONS

Pers.kods/Reģ. Nr.: 50003752271

Adrese: Ūnijas iela 52, Rīga, LV-1084, Latvija

### Apdrošinātais:

Apdrošinātās personas saskaņā ar īpašo nosacījumu punktu Nr. 2.

### 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
Būvprojekta vadīšanas, būvprojekta izstrādes (tajā skaitā projektēšanas), būvprojekta ekspertīzes, būvdarbu vadīšanas, būvuzraudzības un autoruzraudzības pakalpojumi	2 300 000.00 EUR (divi miljoni trīs simti tūkstoši euro un 00 centi)
Papildu nosacījumi apdrošināšanas aizsardzībai	Apakšlimits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu un apdrošināšanas periodu kopā
Apakšuzņēmēju civiltiesiskā atbildība	2 300 000.00 EUR (divi miljoni trīs simti tūkstoši euro un 00 centi)
Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par zaudējumiem, kas radušies, sakarā ar jau uzcelta objekta (vai tā daļas) pārbūvi	2 300 000.00 EUR (divi miljoni trīs simti 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 noteikumiem Nr. 20.1.”

Apdrošināšanas teritorija: Visa Latvija

Pašrisks: 1 000.00 EUR par vienu apdrošināšanas gadījumu

Objekta apdrošināšanas prēmija: 12 451.95 EUR (divpadsmit tūkstoši četri simti piecdesmit viens euro un 95 centi)

### Atbildības limits:

Pretenzijām par apdrošināšanas periodu kopā: 2 300 000.00 EUR (divi miljoni trīs simti tūkstoši euro un 00 centi)

### Apdrošināšanas nosacījumi:

Apdrošināšanas periods: 01.01.2016. - 31.12.2016.

Retroaktīvais periods: 15.10.2014. - 31.12.2015.

Piemērojamie normatīvie akti: Latvija

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši

Apdrošināšanas prēmija: 12 451.95 EUR (divpadsmit tūkstoši četri simti piecdesmit viens euro un 95 centi)

### Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa:

Maksājumu skaits: 4

1. 15.02.2016 3 113.01 EUR	2. 30.04.2016 3 112.98 EUR	3. 31.07.2016 3 112.98 EUR	4. 31.10.2016 3 112.98 EUR
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 10.12.2015., plkst.: 16:53, Rīga

### BTA vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

### BTA vārdā:

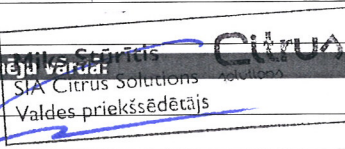
Vārds, uzvārds:

Paraksts:

### Apdrošinājumaņēmēju vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:



MP-003-2016

### Noticis negadījums?

Piesaki atbildību ātri un vienkārši:  
pa tālr. 26 12 12 12 vai [www.bta.lv](http://www.bta.lv)

Kalēju ielas pārbūve

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais Reģ. Nr. 40103840140

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

e-pasts: [bta@bta.lv](mailto:bta@bta.lv)

Tel.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

[www.bta.lv](http://www.bta.lv)[www.e-polise.lv](http://www.e-polise.lv)

# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise



## Īpašie nosacījumi:

1. Ja polisē norādītā apdrošināšanas prēmija netiek samaksāta polisē norādītajā termiņā un apmērā, tad apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā no tā noslēgšanas brīža.

2. Apdrošināšanas aizsardzība attiecas uz sekojošām Apdrošinātajām personām:

Apdrošinātā Vārds, Uzvārds.	Apdrošinātā personas kods.
1) Inta Aleksāne	310367-11448
2) Andrejs Andrejevs	030983-11142
3) Uno Anže	050567-12553
4) Einārs Asadovs	171183-11236
5) Ivars Augšpols	030664-12109
6) Anna Bebriša	300787-11601
7) Jānis Belsons	080548-11009
8) Raimonds Cauna	080764-13052
9) Svetlana Čipiševa	131188-11873
10) Žanis Cīršs	251161-10203
11) Raja Čepisova	230162-10603
12) Konstantīns Dibets	230663-12050
13) Oļegs Durnovs	091175-12853
14) Dzintars Eņiņš	080972-10828
15) Juris Feldmanis	300771-10011
16) Uldis Frančenko	120167-11287
17) Ainars Fridrihsons	110162-12854
18) Aleksandrs Grigorjevs	091183-10268
19) Modris Grišāns	011059-11017
20) Sergejs Ivanovs	140458-10654
21) Kaspars Jaunkierpis	120885-11671
22) Mareks Juškevičs	280272-11188
23) Jevgēnijs Karpovičs	190488-12711
24) Vitālijs Kohanovičs	181068-10008
25) Aivars Kronbergs	111155-12705
26) Donats Kusiņš	081258-10231
27) Juris Lavrinovičs	280753-10500
28) Jānis Leidums	220658-11478
29) Imants Leitīs	290484-12119
30) Valērijs Nikolajevs	251069-11576
31) Vadims Novikovs	191164-11806
32) Zigmārs Pārpucis	211072-11493
33) Viktors Pčolkins	211271-10526
34) Svetlana Pūtere	280778-11229
35) Andris Rieksts	090957-10508
36) Nikolajs Romanovs	141255-12083
37) Arsenijs Romanovskis	150556-11450
38) Andis Roščins	90482-10009
39) Dainiņš Rudzāts	310562-12312
40) Juris Šaudiņš	230259-11735
41) Sergejs Šihovs	051159-11158
42) Viktors Šņica	120483-10242
43) Aleksandrs Slovcovs	250255-11802
44) Aigars Soms	070284-10135
45) Jānis Štauers	270679-11862
46) Juris Šutinis	220168-10030
47) Irina Terentjeva	090660-10828
48) Raimonds Ūbelis	030662-12369
49) Nina Varfolomejeva	040158-12713
50) Valdis Vēveris	120858-12508
51) Vladimirs Zujevs	170557-10802
52) Māris Kiops	300462-12701
53) Uldis Aizupietis	200885-12674
54) Kaspars Sproģis	091083-11902
55) Miķis Ieviņš	020489-10548
56) Edgars Noviks	050682-11430
57) Oļesja Starovoitova	280588-12189
58) Artūrs Miežiņš	050588-12259
59) Ivars Apinis	280360-10425
60) Ansis Avišāns	020379-11713
61) Inita Aleksāne	310367-11448

### BTA vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

### BTA vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

### Apdrošinājumaņēmēja vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

Miķis Sturģis

SIA Citrus Solutions

Valdes priekšsēdētājs

CITRUS  
solutions



### Noticis negadījums?

Piesaki atlīdzību ātri un vienkārši:  
pa tālr. 26 12 12 12 vai [www.bta.lv](http://www.bta.lv)

AAS "BTA Baltic Insurance Company"  
Vienotais Reģ. Nr. 40103840140  
K.Valdemāra iela 63, Rīga, LV-1010, Latvija  
e-pasts: [bta@bta.lv](mailto:bta@bta.lv)

Tel.: 26 12 12 12  
Fakss: 67025190  
[www.bta.lv](http://www.bta.lv)  
[www.e-polise.lv](http://www.e-polise.lv)



# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise



Nr.: LV15-52-00001015-2

3. Ar šo apdrošināšanas līgumu (polisi) Tiek apdrošināta arī Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu, ievērojot šādu nosacījumus:

1) BTA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr.20.1. punkts Nr. 4.1.3. punkts nav spēkā.

2) Lietoto terminu skaidrojums:

2.1) Piesārņošanas gadījums – piesārņojošo vielu noplūde, izmete, izkaisīšana vai izkliedēšana Apdrošinātājā teritorijā vai no tās;

2.2) Piesārņojošās vielas – jebkādi cieti, šķidri, gāzveidīgi vai termiski kairinātāji vai sārņotāji, tai skaitā, bet neaprobežojoties ar tiem, dūmi, tvaiki, sodrēji, putas, skābe, sārmu, ķīmikālijas un Atkritumi;

2.3) Atkritumi - materiāli, no kuriem ir jāatbrīvojas vai kurus ir jāpārstrādā atkārtotai izmantošanai, jāpārtaisa vai jāutilizē, vai no kuriem atbrīvojas, kā arī materiāli, kurus pārstrādā atkārtotai izmantošanai, pārtaisa vai utilizē.

3) Apdrošinātājs atlīdzina zaudējumus:

3.1) saistībā ar trešās personas dzīvībai vai veselībai nodarīto kaitējumu un īpašuma bojāeju, bojājumu vai izmantošanas neiespējamību, ko tieši vai netieši izraisījis Piesārņošanas gadījums;

3.2) saistībā ar nepieciešamo un praktiski iespējamo pasākumu īstenošanu situācijas pārvaldīšanai vidē nonākušo piesārņojošo vielu norobežošanai un savākšanai un citu kaitējumu izraisīto faktoru novēršanai, lai ierobežotu vai nepieļautu turpmāku kaitējumu videi un nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību vai ar dabas resursu saistīto funkciju pasliktināšanos;

3.3) 3.1. un 3.2. punktos minētos zaudējumus Apdrošinātājs atlīdzinās tikai tādā gadījumā, ja Apdrošinātā atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu ir radusies no nejauša, identificējama (var noteikt Piesārņošanas gadījuma laiku un izcelšanās vietu), bez iepriekšējā nodoma nodarīta Piesārņošanas gadījuma, kas noticis apdrošināšanas polises darbības laikā un kuru ir izraisījis darbība, ko Apdrošinātājs vai kāds viņa vārdā veic Apdrošināšanas teritorijā un Apdrošinātājs ir uzzinājis par Piesārņošanas gadījumu 72 stundu ietvaros sākot no tā iestāšanās kā arī 7 dienu laikā ir rakstveidā ziņojis Apdrošinātājam par Piesārņošanas gadījuma iestāšanos.

4. Apdrošinātājs neatlīdzina:

4.1) 3.1. un 3.2. punktos minētos zaudējumus, ja nav ievērotas 3.3. punkta prasības;

4.2) zaudējumus saistībā ar līgumsodiem un jebkāda veida soda naudām vai citām līdzīgām sankcijām, kā arī nesamaksātiem nodokļiem un citiem maksājumiem, kas tieši vai netieši izriet no Piesārņošanas gadījuma;

4.3) tīri finansiālus zaudējumus;

4.4) zaudējumus par kaitējumu ekoloģijai vai bioloģiskai daudzveidībai;

4.5) no vides piesārņošanas radušos zaudējumus, kas ir neizbēgami parastās darbības rezultātā, kā arī zaudējumus, kas ir nepieciešami vai tādus zaudējumus, kuru sekas Apdrošinātājs paredzējis vai akceptējis;

4.6) testēšanas, monitoringa, vai novākšanas izdevumus sakarā ar Piesārņojošās vielas saturēšanu, anulēšanu, notīrīšanu Apdrošinātājā teritorijā vai zem tās.

Neskatoties uz iepriekšminēto, šī Apdrošināšanas polise sedz atbildību, kas ir izņēmums no seguma augstāk minētajos punktos (1) un (2), ar nosacījumu, ka:

a) atbildība ir radusies no nejauša, identificējama, bez iepriekšējā nodoma nodarīta "piesārņošanas gadījuma", kas noticis apdrošināšanas polises darbības laikā un kuru ir izraisījis darbība, ko Apdrošinātājs vai kāds viņa vārdā veic apdrošināšanas teritorijā un

b) Apdrošinātājs ir uzzinājis par "piesārņošanas gadījumu" 72 stundu ietvaros sākot no tā iestāšanās un 7 dienu laikā ir rakstveidā ziņojis Apdrošinātājam par "piesārņošanas gadījuma" iestāšanos.

Apdrošinātā gadījuma datums ir datums, kad cietusi persona, cita trešā persona vai Apdrošinājuma ņēmējs ir pirmo reizi atklājis miesai vai īpašumam nodarīto kaitējumu, kas ir pierādāms.

Toties augstākminētais izņēmums nav attiecināms uz:

(a) prasībām, kas cēlušās no vides piesārņošanas izrietošiem bojājumiem, kas ir neizbēgami parastās darbības rezultātā, nepieciešami, vai tādi, kuru sekas Apdrošinājuma ņēmējs ir paredzējis vai akceptējis.

(b) testēšanas, monitoringa, novākšanas izdevumiem sakarā ar "piesārņojošās vielas" saturēšanu, anulēšanu, notīrīšanu Apdrošinātājā teritorijā vai zem tās.

Šis klauzulas izpratnē "piesārņošanas gadījums" ir noplūde, izmete, izkaisīšana vai izkliedēšana Apdrošinātājā teritorijā vai no tās. „Piesārņojošās vielas” nozīmē jebkādu cietu, šķidru, gāzveidīgu vai termisku kairinātāju vai sārņotāju, tai skaitā, bet neierobežojoties ar dūmiem, tvaiku, sodrēju, putām, skābi, sārmu, ķīmikālijām un „atkritumiem”. „Atkritumi” iekļauj materiālus, no kuriem ir jāatbrīvojas vai kurus ir jāpārstrādā atkārtotai izmantošanai, jāpārtaisa, vai jāutilizē, vai no kuriem atbrīvojas, kurus pārstrādā atkārtotai izmantošanai, pārtaisa vai utilizē.

5. Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir BTA Valdes 23.01.2007. apstiprinātie „BTA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.20.1.” un to pielikums "Arhitektu un inženieru profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.3-20.1", kuri ir atrodamā <http://www.bta.lv>. Apdrošinājuma ņēmējs ar apdrošināšanas prēmijas iemaksu apliecina, ka ar tiem un arī šeit minētajiem individuālajiem nosacījumiem ir iepazinies, tie viņam pilnībā ir saprotami un pieņemami. Instrukcijas par darbībām, kas jāveic, iestājoties iespējamam apdrošināšanas gadījumam, var saņemt, piezvanot uz BTA klientu atbalsta dienesta dienā tālruni +371 26121212.

6. Līgums noslēgts saskaņā ar pieteikumu Nr. LV15-52-00001015-2. Šis pieteikums ir neatņemama līguma sastāvdaļa.

7. Attiecībā uz retroaktīvo periodu tiek piemēroti apdrošināšanas līguma LV14-52-00000343-1 nosacījumi.

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 10.12.2015., plkst.: 16:53, Rīga

BTA vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

BTA vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:

Apdrošinājuma ņēmēja vārdā:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:



Noticis negadījums?  
Piesaki atlīdzību ātri un vienkārši:  
pa tālr. 26 12 12 12 vai [www.bta.lv](http://www.bta.lv)

AAS "BTA Baltic Insurance Company"  
Vienotais Reģ. Nr. 40103840140  
K.Valdemāra iela 63, Rīga, LV-1010, Latvija  
e-pasts: [bta@bta.lv](mailto:bta@bta.lv)

Tālr.: 26 12 12 12  
Fakss: 67025190  
[www.bta.lv](http://www.bta.lv)  
[www.e-polise.lv](http://www.e-polise.lv)



# PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

KOPIJA

Polise

KOPIJA PAREIZA



SIA "ELEKTRO PM"

Valdes locekle

Inta Zeltiņa

epriekšējās polises Nr.: LV15-52-00000716-1

Nr.: LV16-52-00000695-6

## Apdrošinātāja nosaukums:

Vārds, uzvārds/Nosaukums:

SIA ELEKTRO PM

Pers.kods/Reģ. Nr.: 40003965223

Adrese:

Preses iela 2, Ogre, Ogres nov., LV-5001, Latvija

## Apdrošinātais:

Vārds, uzvārds/Nosaukums:

ARVĪDS ĢINIS

Pers.kods/Reģ. Nr.: 180650-11014

Vārds, uzvārds/Nosaukums:

ARNIS AUZIŅŠ

Pers.kods/Reģ. Nr.: 080548-11017

Vārds, uzvārds/Nosaukums:

MĀRTIŅŠ JUŠKĀNS

Pers.kods/Reģ. Nr.: 021192-11008

## 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, būvdarbu vadīšanas pakalpojumi, būvekspertīzes pakalpojumi	150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)
Papildu nosacījumi apdrošināšanas aizsardzībai	Apakšlīmīts pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu un apdrošināšanas periodu kopā
Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par zaudējumiem, kas radušies, sakarā ar jau uzcelta objekta (vai tā daļas) pārbūvi	150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)

Apdrošināšanas objekta speciālie noteikumi:

Apdrošināšanas teritorija: Vīsa Latvija

Pašrisks: 350.00 EUR par vienu apdrošināšanas gadījumu

Objekta apdrošināšanas prēmija: 615.00 EUR (seši simti piecpadsmit 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: 08.09.2016. - 07.09.2017.

Retroaktīvais periods: 08.09.2015. - 07.09.2016.

Piemērojamie normatīvie akti: Latvija

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši

Apdrošināšanas prēmija: 615.00 EUR (seši simti piecpadsmit euro un 00 centi)

## Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa:

Maksājumu skaits: 4

1. 12.09.2016 153.75 EUR	2. 12.12.2016 153.75 EUR	3. 12.03.2017 153.75 EUR	4. 12.06.2017 153.75 EUR
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

## BTA vārdā:

Vārds, uzvārds: BAIBA AKMEĻNE

Paraksts:



Noticis negadījums?

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



Vārds, uzvārds:

Paraksts:

SIA "ELEKTRO PM"  
Valdes locekle  
Inta Zeltiņa

1/2

SIA "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais Reģ. Nr. 40103840140

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

e-pasts: bta@bta.lv

Tel.: 26 12 12 12

Fakss: 67025190

www.bta.lv

www.e-polise.lv



# ARHITEKTU/INŽENIERU PROFESIONĀLĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANAS POLISE

## Nr. 35/000/004804/15

<b>Apdrošinājuma ņēmējs:</b>		<b>Apdrošinātais:</b>	
Nosaukums: <b>SIA ARHITEKTU STUDIJA 4</b>		Nosaukums: <b>SIA ARHITEKTU STUDIJA 4</b>	
Reģistrācijas Nr.: <b>40103162739</b>		Reģistrācijas Nr.: <b>40103162739</b>	
Adrese: <b>SIGULDAS NOVADS, SIGULDA, MELDRU IELA 24, Rīgas raj., Latvija</b>		Adrese: <b>SIGULDAS NOVADS, SIGULDA, MELDRU IELA 24, Rīgas raj., Latvija</b>	
Tālr./fakss:		Tālr./fakss:	
<b>Retroaktīvais datums:</b>		No <b>26.11.2014</b> plkst. <b>00:00</b>	
<b>Apdrošināšanas periods:</b>		No <b>26.11.2015</b> plkst. <b>00:00</b> līdz <b>25.11.2016</b> plkst. <b>23:59</b>	
<b>Pagarinātais paziņošanas periods līdz:</b>		Līdz <b>25.11.2017</b> plkst. <b>24:00</b>	
<b>Apdrošinātā profesija:</b>		Arhitektūras, būvkonstrukciju, ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšana un autoruzraudzība	

Apdrošināšanas objekts	Atbildības limits	Pašrisks*
1. Profesionālā civiltiesiskā atbildība	70 000.00 EUR	700.00 EUR
Par vienu atsevišķu apdrošināšanas gadījumu un par vairākiem apdrošināšanas gadījumiem kopā apdrošināšanas perioda laikā:		
Apakšlimits pēkšņam neparedzētam piesārņojumam	70 000.00 EUR	700.00 EUR
Par vienu atsevišķu apdrošināšanas gadījumu un par vairākiem apdrošināšanas gadījumiem kopā apdrošināšanas perioda laikā:		
<b>Kopā:</b>	<b>70 000.00 EUR</b>	

\* par katru apdrošināšanas gadījumu

<b>Apdrošinātie riski:</b>	Profesionālā atbildība saskaņā ar apdrošināšanas noteikumiem
----------------------------	--

Apdrošināšanas noteikumi: Nr. PIW 09

<b>Papildus nosacījumi:</b>	
1. Šīs polises neatņemama sastāvdaļa ir visi tās pielikumi un pieteikuma forma. 2. Apdrošināšanas segums ir spēkā attiecībā uz sekojošiem darbiniekiem: -Pēteris Veidemanis p.k. 310159-12304, Arhitekta prakses Sert Nr. 10-1232; - Raivis Martinaitis p.k. 011084-10028, Būvprakses sert. Nr. 20-7409; - Lauris Bernāns p.k. 190885-12168, Būvprakses sert. Nr. 50-3783. 3. No apdrošināšanas seguma tiek izslēgts Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumos PIW 09 minētais punkts 2."Īpašie seguma paplašinājumi". 4. Prēmija aprēķināta pamatojoties uz plānoto 2016. gada apgrozījumu: 60 000 EUR un sertificētu darbinieku skaitu: 3.	
<b>Kopējā apdrošināšanas prēmija</b>	<b>342.00 EUR</b>

Ja polisē norādītā apdrošināšanas prēmija vai tās pirmā daļa netiek samaksāta polisē norādītajā termiņā un apmērā, tad apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā no tā noslēgšanas brīža. **Atsevišķs paziņojums par to, ka apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā, apdrošinājuma ņēmējam nosūtīts netiek.**



## GULBENES NOVADA DOME

Reģ. Nr. 90009116327

Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401

Tālrunis 64497710, fakss 64497730, e-pasts: dome@gulbene.lv, www.gulbene.lv

Pielikums līgumam Nr. GND-2016/1-3

Par projektēšanas darbu veikšanu

### Projektēšanas uzdevums.

<b>1.</b>	<b>VISPĀRĪGIE DATI PAR OBJEKTU</b>	
1.1	Objekts	<b><u>Būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība Kalēju ielas pārbūvei</u></b>
1.2	Projektējamā objekta adrese	Kalēju iela, Stradu pagasts, Gulbenes novads, LV-4401
1.3	Zemes gabala īpašnieks	Gulbenes novada dome, Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401
1.4	Īpašuma tiesības apliecinoši dokumenti	Valsts zemes dienesta kadastra izziņas.
1.5	Zemes vienības kadastra apzīmējums	5090 004 0120
1.6	Projekta pasūtītājs	Gulbenes novada dome, Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401 Tālrunis: 64497710 e-pasts: <a href="mailto:dome@gulbene.lv">dome@gulbene.lv</a>
1.7	Pasūtītāja atbildīgais pārstāvis	Gulbenes novada Attīstības un projektu nodaļas projektu vadītājs Matīss Vucāns <a href="mailto:matiss.vucans@gulbene.lv">matiss.vucans@gulbene.lv</a> t. 26321604
1.8	Trases garums	157 m
1.10	Būves klasifikācijas kods	21120101 – ielas, ceļi un laukumi ar cieta segumu
1.11	Būvniecības veids	Pārbūve /Būvniecības iesniegums/
1.12	Projektēšanas stadijas	Tehniskais projekts
	Tehniskās dokumentācijas nosaukums	"Kalēju ielas pārbūve Stradu pagastā"
1.13	Projektēšanas ilgums	10 nedēļas no līguma noslēgšanas brīža, ieskaitot saskaņošanu ar pasūtītāju
	Prasības autoruzraudzībai	<b><u>Paredzēt autoruzraudzību.</u></b> <u>Autoruzraudzības žurnāls un autoruzrauga norīkojums</u> – jāiesniedz 3 (trīs) darba dienu laikā no pasūtītāja pieprasījuma. <u>Autoruzraudzības plāns</u> – apsekot objektu un piedalīties kopsapulcēs vismaz <b>divas reizes mēnesī</b> būvdarbu laikā,



		iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju laiku un vietu. <u>Autoruzraudzības izmaksas</u> – jāparedz vismaz 20% no Tehniskās dokumentācijas izmaksām.	
1.14	Tehniskie un/vai īpašie noteikumi	Pēc projekta iesniegšanas saskaņošanai, pasūtītājs organizē būvprojekta ekspertīzi.	
	Saskaņošana ar pasūtītāju	<b>Veic projektētājs</b> pēc saskaņošanas ar ieinteresētajām institūcijām saskaņā ar Būvatļauju. Būvprojekts saskaņošanai ar pasūtītāju iesniedzams Gulbenes novada Attīstības un projektu nodaļā. Saskaņošanas ilgums, ieskaitot būvprojekta ekspertīzi, no pilna būvprojekta saņemšanas brīža – 2 nedēļas (ja nav nepieciešama tehniskās dokumentācijas korigēšana)	
1.15	Saskaņošana ar citām institūcijām	Būvprojekta saskaņošanu <b>veic projektētājs</b> saskaņā ar ieinteresēto institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem pirms saskaņošanas ar pasūtītāju.	
	Tehniskās dokumentācijas saskaņošana/akceptēšana	<b>Veic projektētājs</b> pēc saskaņošanas ar pasūtītāju un citām ieinteresētajām institūcijām, akceptē Būvprojektu ar Gulbenes novada domes Būvvaldi.	
1.16	Būvatļauja	Projektētājs sagatavo visus nepieciešamos dokumentus, lai saņemtu būvatļauju. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs sagatavo pilnvaru.	
1.18	Projektēšanas mērķis	Kalēju ielas pārbūves rezultātā uzlabot ceļa seguma nestspēju un kvalitāti, ņemot vērā, ka esošajā satiksmes intensitātē ir liels smago transportlīdzekļu īpatsvars. Izveidot ielu, kas atbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.	
	Tehniskās apsekošanas atzinums	Objekta apsekošanu pretendents veic kopīgi ar pasūtītāju.	
	Inženierizpēte	Ģeodēziskā un topogrāfiskā Izsniedz pasūtītājs	Ģeotehniskā Izstrādā pretendents
	Koku un krūmu ciršanas atļauja	Ja nepieciešams, izsniedz Gulbenes novada domes izveidotā vides aizsardzības jautājumu komisija.	
2.	<b>PRASĪBA IZSTRĀDĀT</b>		
2.1	Projektēšanas nosacījumi	1. Projekta sastāvs: 1) vispārīgā daļa; 2) Ģenerālplāns 3) Arhitektūras daļa - Savietotais projektējamo inženiertīklu plāns - Teritorijas vertikālais plānojums; - grafiskais dokuments ar ceļa vai ielas vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm - raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm 4) inženierisinājumu daļa: - Lietus ūdens kanalizācijas tīkli; - Ielas apgaismojums 5) Darbu organizēšanas projekts; 6) Būvdarbu apjomi, 7) izmaksu aprēķins,	
2.2	Prasības	- Ģenerālplāns, izstrādājams atbilstošā mērogā, uz	



	ģenerālplānam	topogrāfiskā plāna, atbilstoši visiem saistošajiem noteikumiem, normatīviem un standartiem.
2.3	Prasības arhitektūras sadaļai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iekļaut vertikālo plānojumu, izstrādāt ielai vizuālo risinājumu, raksturīgos griezumus ar augstuma atzīmēm un citus, nepieciešamos plānus.</li> <li>- Pārbūvi paredzēt Gulbenes novada domes piederošās zemesgabalu robežās. Ja tiek skarti trešo personu īpašumi, nepieciešams saskaņojums no zemesgabala īpašnieka vai tiesiskā valdītāja.</li> <li>- Paredzēt asfaltbetona ceļa segumu;</li> <li>- Atjaunot esošās nobrauktuves, kā arī paredzēt jaunas, ja kādam zemesgabalam tās nav – iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju un zemes īpašnieku.</li> <li>- Ja trases pārbūves projektā tiek skartas inženierkomunikācijas, paredzēt to aizsardzību vai pārbūvi, ja tas nepieciešams.</li> <li>- Draudzesskolas ielā izbūvēto gājēju ceļiņu pagarināt līdz uzņēmuma AS "Mitrāns" teritorijas vārtiem.</li> <li>- Izbūvēt autostāvvietu ceļa nomalē uzņēmuma darbiniekiem.</li> </ul>
2.4	Prasības Inženierrisinājumu daļai	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izstrādāt lietus ūdens novades sistēmu.</li> <li>- Visā Kalēju ielas garumā paredzēt ielas apgaismojumu, pieslēdzot to esošajai apgaismojuma sistēmai Draudzesskolas ielā, paredzot patērētās elektroenerģijas skaitītāju.</li> </ul>
2.5	Prasības Darbu organizēšanas projektam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izstrādāt būvdarbu ģenerālplānu atbilstošā mērogā,</li> <li>- Izstrādāt darba aizsardzības plānu un skaidrojošo aprakstu.</li> </ul>
2.6	Prasības izmaksu aprēķinam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izmaksu aprēķinu izstrādāt atsevišķā sējumā un norādīt piezīmi, ka visi atgūtie materiāli nonāk pasūtītāja īpašumā. Atgūto materiālu atbērtnē paredzama attālumā līdz 10 km.</li> </ul>
2.7	Dokumenti, kas iesniedzami kopā ar būvniecības iesniegumu	<p><b>Sagatavo tehnisko dokumentu izstrādātājs.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-) Aizpildīts būvniecības iesniegums</li> <li>-) Skaidrojošs apraksts – informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietu, paredzēto būvniecības veidu, būvdarbu apjomu un veikšanas metodi.</li> <li>-) Grafiskie dokumenti: ģenerālplāns uz derīga topogrāfiskā plāna M1:500; raksturīgie griezumi ar augstuma atzīmēm; ceļa/ielas vizuālais risinājums ar augstuma atzīmēm; labiekārtošanas risinājuma plāns, ja paredzēts labiekārtojums;</li> <li>-) Saskaņojumi ar: zemesgabala īpašnieku; trešajām personām, kuru īpašuma vai lietošanas tiesības tiek skartas;</li> <li>-) Tehniskos vai īpašos noteikumus, ja to nosaka normatīvie akti</li> </ul>
2.16	Tehniskās dokumentācijas eksemplāru skaits	<p>Projektētājs iesniedz pasūtītājam:</p> <p><b>6 eksemplārus papīra versijā</b> (1 eks. Gulbenes novada domes Būvvaldei (sējumi cietos vākos, cauršūti, lapas sanumurētas), 1 eks. autoram, 4 eks. pasūtītājam) un <b>CD formātā</b> (1 eks. rasējumi – dwg faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; 1 eks. – viss pdf failos; <u>Faiļiem jābūt sakārtotiem datu nesējā tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra versijā</u>)</p>
2.17	Projektēšanas uzdevumam pievienotie dokumenti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. pielikums – Īpašumtiesības apliecinājoši dokumenti</li> <li>2. pielikums – Topogrāfija</li> </ol>

**Sagatavoja:**

Gulbenes novada domes

Attīstības un projektu nodaļas projektu vadītājs

**Saskaņoja:**

Gulbenes novada domes

Attīstības un projektu nodaļas vadītājs

**Matīss Vucāns**

09.02.2016.

**Jānis Barinskis**

09.02.2016.

**PASŪTĪTĀJS:**

*Guna Švika*

Gulbenes novada domes vārdā  
Gulbenes novada domes  
izpilddirektore

**PROJEKTĒTĀJS:**

Valdis Caunā



Valsts zemes dienests

11.novembra krastmala 31, Rīga, LV-1050, tālr. 67038608, fakss 67038829, e-pasts vzd@vzd.gov.lv, www.vzd.gov.lv

Kadastra informācija par būvi (pamatdati)

12.03.2015 Nr. 9-01/438293-1/8

Uz \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

1. Kadastra objekta identifikators

1.1. Būves kadastra apzīmējums:.....50900040037015

1.2. Nekustamā īpašuma kadastra numurs:.....Nav

5. Dati par nekustamā īpašuma piederību un nomniekiem

5.1. Informācija par nekustamā īpašuma piederību

NPK	Vārds uzvārds/ nosaukums	Personas kods/ reģistrācijas numurs	Adrese	Īpašuma tiesību statuss	Dom. Daļas	Īpašuma kadastra numurs/būves kadastra apzīmējums	Iznomātā objekta kadastra apzīmējums	Iznomātā nekustamā īpašuma kadastra numurs
1	Gulbenes novada dome	90009116327	Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401	Tiesiskais valdītājs	1/1	50900040037015	Neregistrē	Neregistrē

10. Informācija no būves pamatdatiem

Būves kadastra apzīmējums	Adrese	Nosaukums	Galvenais lietošanas veids	Apbūves laukums (m²)	Vir- zemes stāvu skaits	Ārsien materiāls un kods	Kadastrālās uzmērīšanas datums	Būve atrodas vai daļēji atrodas uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu	Funkcionāli saistīto ēku kadastra apzīmējumi
50900040037015	Nav	Pašvaldības iela, Kalēju iela, Margas, Stradu pagasts	2112 - Ielas un ceļi	Nav	0	Nav	30.10.2014	50900040037	Nav

12. Būves konstruktīvie elementi

12.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 50900040037015 konstruktīvie elementi:

Nosaukums	Materiāls
Inženierbūve	Nav

13. Būves apjoma rādītāji

13.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 50900040037015 apjoma rādītāji:

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/ elementa kods	Tipa/ elementa nosaukums
Garums	Nav	162 m	Nav	Nav
Laukums	Nav	810 kv.m.	21120101	Ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu
Platums	Nav	5 m	Nav	Nav

14. Kopējās platības sadalījums pa platību veidiem

14.1. Būve ar kadastra apzīmējumu.....50900040037015

14.1.1. Kopējā platība (m²).....Nav

14.1.1.1. Lietderīgā platība (m²).....Nav

14.1.1.1.1. Dzīvokļu kopējā platība (m²).....Nav

14.1.1.1.1.1. Dzīvokļu platība (m²).....Nav

14.1.1.1.1.1.1. Dzīvojamā platība (m²).....Nav

14.1.1.1.1.2. Dzīvokļu palīgtelpu platība (m²).....Nav

14.1.1.1.2. Dzīvokļu ārtelpu platība (m²).....Nav

Izdrukas ID: 390001776864	Izdrukas datums: 12.03.2015	1 no 2
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti



14.1.1.1.2. Nedzīvojamo telpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.1.2.1. Nedzīvojamo iekštelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.1.2.2. Nedzīvojamo ārtelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.2. Koplietošanas palīgtelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.2.1. Koplietošanas iekštelpu platība (m²).....	Nav
14.1.1.2.2. Koplietošanas ārtelpu platība (m²).....	Nav

## 18. Labiekārtojumi

18.1. Nevienai būvei vai telpu grupai labiekārtojumi nav reģistrēti

Klientu apkalpošanas konsultants(-e)



S. Kesele

Kesele 64471282

Izdrukas ID: 390001776864	Izdrukas datums: 12.03.2015	2 no 2
---------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļa  
Vien. reģ. Nr. 40003857687  
Aiviekste, Kalsnavas pagasts, Madonas novads, LV-4860, Latvija  
Tālr. 80200403, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Aiviekstē, Kalsnavas pagastā  
02.11.2015. Nr. 30EF60-06.06/1236  
Uz 29.10.2015. Nr. -

Gulbenes novada domes  
Attīstības un projektu nodaļas  
projektu vadītājam  
Matīsam Vucānam  
Ābeļu ielā 2, Gulbenē,  
Gulbenes nov., LV-4401

#### Par tehniskajiem noteikumiem

Gulbenes nov., Stradu pag., kur plānota Kalēju ielas inženierbūve (kadastra apzīmējums 50900040037015), neatrodas AS "Sadales tīkls" valdījumā esošas elektroietaisies, tāpēc tehniskie noteikumi nav nepieciešami.

Sīkāku informāciju par neskaidrajiem jautājumiem sniegs AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Gulbenes nodaļas meistars Ivars Suseklis, tālr. 64410937.

Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas  
vadītājs

Dzintars Stradiņš

Aldis Anzons 64810174

SAŅEMTS  
Gulbenes novada dome  
Nr. GND/4.12/15/1805-5  
05.11.2015.

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



**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.8-10/44/0106**  
 Gulbene

**Datums:** 29.02.2016 **Pamatojums:** Iesniegums 29.02.2016

**Pieprasītājs:** SIA Marten Projekti

**Kontakttālrunis:** 26133944

**Zemes kadastra Nr.**

**Objekta adrese:** Kalēju iela, Stradu pagasts, Gulbenes novads

**Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:**  
 ielas pārbūve

**TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS**

**Paskaidrojums:** ielas pārbūves zonā gruntī atrodas SIA Lattelecom piederošā sakaru kabeļu kanalizācija(kabeļu kanalizācijas caurules ar sakaru kabeļiem, kabeļu kanalizācijas akas).

**Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:**

1.	Projektu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna 1-500, kur jābūt uznestām visām sakaru komunikācijām
2.	Projektā paredzēt SIA Lattelecom esošo sakaru komunikāciju saglabāšanu un aizsardzību saskaņā ar LR Aizsargjoslu likumu un LR elektronisko sakaru likumu. Projektā ievērot komunikāciju savstarpējos attālumus krustošanās un tuvināšanās vietās, saskaņā ar esošajiem normatīvajiem dokumentiem
3.	Uz brauktuves esošajām sakaru kabeļu kanalizācijas akām paredzēt peldošā tipa 40 tonnu slodzei paredzētos aku vākus. Tos uzstādīt brauktuves līmenī, uz trotuāra esošajām kabeļu kanalizācijas akām vākus uzstādīt trotuāra līmenī.
	<b>Nepieciešamības gadījumā projektā paredzēt sakaru komunikāciju iznešanu vai pārbūvi, ja tas traucē projekta realizāciju un nav iespējams cits risinājums.</b>
4.	Projektu realizējot pie sakaru komunikāciju pārvietošanas vai pārbūves, projekta saskaņošana būs iespējama tikai pēc atbilstošas vienošanās noslēgšanas ar SIA Lattelecom Rīgā, Dzirnavu ielā 105.
5.	Tikla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA Citrus Solutions Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648003; 29340546
6.	Skērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru komunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai sakaru apakšzemes kabeļu saimniecībai. Jebkādu darbu veikšana tikai SIA Lattelecom pārstāvja klātbūtnē (tālrunis 26553378)
7.	Precīzu informāciju par sakaru komunikāciju izvietojumu un to specifikāciju, kas nepieciešama projekta izstrādāšanai, var iegūt pie SIA Lattelecom Reģionālā biznesa attīstības daļas, Austrumlatvijas reģionālās nodaļas pārstāvja Gulbenē Rīgas ielā 24( tālrunis 26553378).
8.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma.

**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:**

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



1. **SIA Lattelecom Reģionālā biznesa attīstības daļas, Austrumlatvijas reģionālās nodaļas pārstāvi  
Gulbenē Rīgas iela 24  
Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama**

**Tehniskos noteikumus sagatavoja  
SIA Lattelecom**

**amats, tālrunis:  
Datums:  
Paraksts:**

Viktors Platais  
Liniju uzraudzības inspektors

26553378  
29.02.2016





**Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību**  
**ZEMKOPIBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI**  
**Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļa**

Rīgas iela 65, Gulbene LV-4401, tālr.64474370, fakss 64474367, e-pasts: vidzeme@zmni.lv

**TEHNISKIE NOTEIKUMI NR. V/1-30/114**

(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4.panta pirmo daļu)

2016. gada 14. marts

Derīgi līdz 2018. gada 13.martam

<b>Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):</b>	<b>SIA „Marten projekti”, reģ. Nr. 40103665072</b> “Bērnavoti k-2”-21B, Lapienieki, Ķekavas novads, LV-2111
<b>Paredzētā darbība:</b>	Būvprojekta izstrāde Kalēju ielas pārbūvei
<b>Paredzētās darbības norises vieta:</b>	Stradu pagasts, Gulbenes novads
<b>Pamatojums:</b>	26.02.2016. iesniegums Nr. V16-013

**I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm**

Pēc meliorācijas kadastra datiem paredzētā darbība notiek meliorācijas objektā „Skola” kods 5090 M 006. Paredzētā darbība skar valsts nozīmes ūdensnoteku “Asarupe” USIK kods 424162:01 un koplietošanas drenāžas sistēmas kolektoru un drenu zarus.\*

Meliorācijas sistēmām un būvēm ir noteiktas ekspluatācijas aizsargjoslas:

- Ūdensnotekām un koplietošanas grāvjiem 8-10 metru attālumā no gultnes krotas,
- Liela diametra kolektoriem 8 metru attālumā no kolektora ass līnijas.

**II. Vispārīgie noteikumi**

- 1) Būvprojektēšanā ievērot vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu, apbūves noteikumus, detālplānojumu un Latvijas būvnormatīvus.
- 2) Projektējamo ceļa grāvju un caurteku būvniecību veikt atbilstoši LV LR MK 16.09.2014. noteikumiem Nr.550 “Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi” un ievērojot LR MK 30.06.2015. noteikumu Nr.329 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 “Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasības.

**III. Īpašās prasības**

- 1) Nav pieļaujamas darbības, kuru dēļ tiek bojātas meliorācijas sistēmas vai traucēts to darbības režīms.
- 2) Būvprojektā jāiekļauj virszemes noteces uztveršanas un novadīšanas no būvobjektam pieguļošajām platībām tehniskie risinājumi.
- 3) Ja veiktie pasākumi var ietekmēt blakus esošo vai citu zemes īpašumu hidromelioratīvo stāvokli, būvniecības iespējas vai zemes izmantošanas apstākļus, tad nepieciešams saskaņojums ar blakus esošo vai citu zemes īpašumu tiesiskajiem valdītājiem.



- 4) Ar VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļu saskaņot:
  - Ar drenāžu saistītās pārbūves.
  - Ceļa trasi šķērsojošajām VNŪ caurtekām teknes augstuma atzīmes.
- 5) Jaunbūvējamām caurtekām jānorāda tekņu augstuma atzīmes BS sistēmā.
- 6) Caurteku tekņu augstuma atzīmes saglabāt uz pastāvošajām atzīmēm.
- 7) Veicot topogrāfiskā plāna uzmērīšanu un izgatavošanu, uzmērīt un plānā iezīmēt esošās meliorācijas sistēmas un būves (būvlaukumu šķērsojošie drenu kolektori, zari un akas, ar to esošajām augstuma atzīmēm).
- 8) Ja būvdarbu laikā tiek bojāta drenāža, tad ar drenāžu saistītos remontus vai pārbūves veikt atbilstoši LV MK 16.09.2014. noteikumiem Nr.550 “Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi” un ievērojot LR MK 30.06.2015. noteikumu Nr.329 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 “Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasības
- 9) Meliorācijas būvju bojājuma gadījumā, atjaunošanu veikt par pasūtītāja līdzekļiem.
- 10) 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 Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļā.
- 11) Būvprojektu saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācija departamenta Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļas Gulbenes sektorā.
- 12) Saskaņojot būvprojektu, ja tiek skarta meliorācijas sistēma vai būve, jāiesniedz projekta melioratīvā daļa (meliorācijas sistēmu aprakstoša daļa un rasējumi) un objekta meliorācijas sistēmu pārskata plāns.
- 13) Zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs mēneša laikā pēc pārmaiņām meliorācijas sistēmā rakstveidā informē valsts sabiedrību ar ierobežotu atbildību “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” par kvantitatīvām vai kvalitatīvām pārmaiņām meliorācijas sistēmā savā īpašumā vai tiesiskajā valdījumā esošās zemes robežās.
- 14) Informācija par valsts nozīmes ūdensnotekām un meliorācijas sistēmām – [www.melioracija.lv](http://www.melioracija.lv).

#### IV. Izvērtētā dokumentācija:

- 1) Iesniegums uz 1 lapas.
- 2) Projektēšanas uzdevums uz 4 lapām.
- 3) Kalēju ielas posma shēma uz 1 lapas.

#### V. Pielikumi:

1. Pielikumā paredzētās darbības vietas meliorācijas sistēmu pārskata plāns.

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

Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļas vadītājs :



Ivars Kupčs

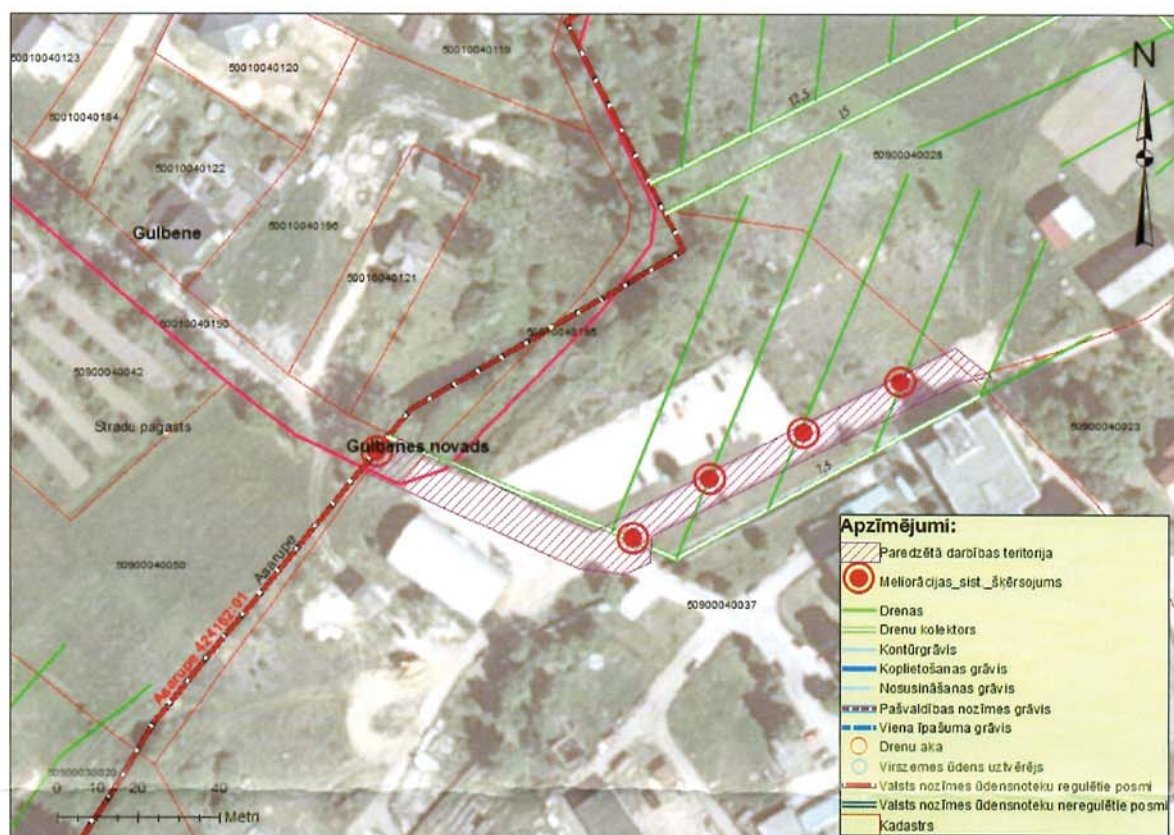
/ amats, paraksts, vārds, uzvārds, /

Saņēmu:

/ vārds, uzvārds, paraksts /

Andis Steps Mob.Tālr. 26649272  
[Andis.Steps@zmni.lv](mailto:Andis.Steps@zmni.lv)

## Meliorācijas sistēmu pārskata plāns objektam “Kalēju ielas pārbūve”, Stradu pagasts, Gulbenes novads







Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

**Gulbenes nodaļa**

Reģistrācijas Nr. 40003344207

O.Kalpaka iela 27, Gulbene., LV-4401 Tālr.: 644 71114 Fakss: 644 71115 [www.lvceli.lv](http://www.lvceli.lv)

Gulbene 2016.gada 07.martā

4.5.6./28

Uz 26.02.2016.  
iesniegumu Nr. V16-009  
par nosacījumu izsniegšanu  
būvprojekta izstrādei

**SIA „Marten projekti”,**  
Reģ. Nr. 40103665072  
“Bērzavoti k-2” 21B, Lapenieki,  
Ķekavas pagasts, Ķekavas  
novads, LV-2111

VAS „Latvijas Valsts ceļi” Gulbenes nodaļa izskatot Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu Gulbenes novada Stradu pagasta Kalēju ielas pārbūves būvprojekta izstrādei, konstatēja, ka esošā būve atrodas ārpus Satiksmes ministrijai piederošās valsts autoceļu aizsardzības zonas pašvaldībai piederošā zemes gabalā un secināja, ka īpaši noteikumi pārbūves projekta izstrādei no mums nav nepieciešami un projekts nav jāsaskaņo VAS “Latvijas Valsts ceļi” Gulbenes nodaļā.

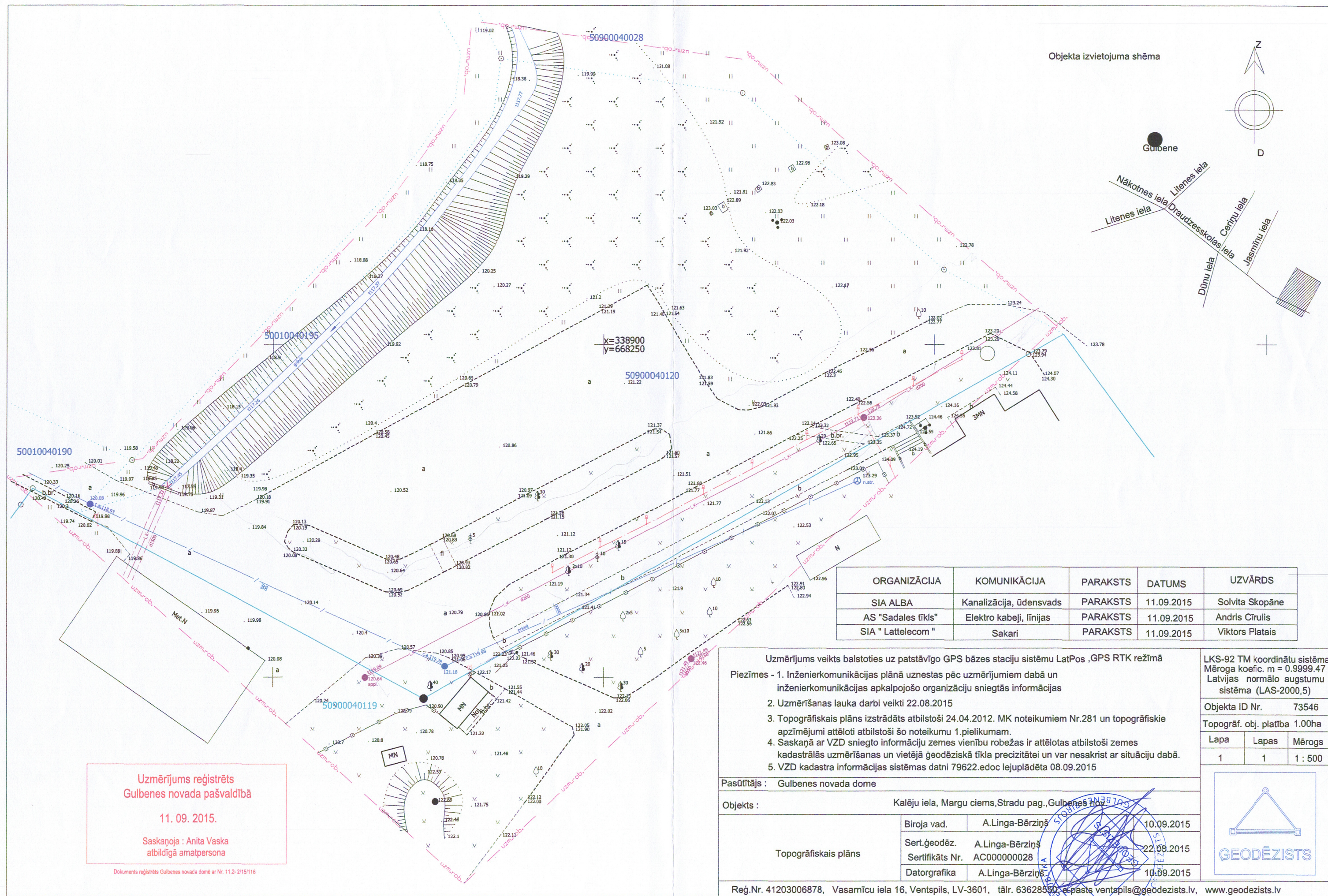
Gulbenes nodaļas vadītājs:



L.Aumeisters

Jānis Menģo, tālr.26102804  
[Janis.Mengo@lvceli.lv](mailto:Janis.Mengo@lvceli.lv)







**Pasūtītājs :** SIA „Marten projekti”

**Projektēšanas stadija :** *Tehniskais projekts*

## **Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem**

Kalēju iela, Margu ciems, Stradu pagasts, Gulbenes novads

---

Caurtekas un seguma rekonstrukcija

Valdes priekšsēdētāja:

B. Arāja

Ģeologs:

G. Robalts

Rīga 2016

---

***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](mailto:robalts@inbox.lv)

### **Ģeotēniskās izpētes pārskats**

Esošās caurtekas un seguma rekonstrukcija
(būves nosaukums, kadastra numurs un adrese)
SIA „Marten projekti”
(pasūtītājs, līguma datums un numurs)
Ģeotēniskās izpētes darbu uzdevums no 2016.gada februāra
(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

*Pārskats izsniegts 2016.gada 13. augustā*

*Iepriekšējie materiāli izsniegti 2016. gada jūnijā*

### **1. Vispārīgas ziņas par būvi**

1.1.	būves veids	Caurtekas un seguma rekonstrukcija
1.2.	apbūves laukums (m <sup>2</sup> )	-
1.3.	stāvu skaits	-
1.4.	Plānotais pamatu veids	Jaunas caurtekas izbūve un esošā seguma rekonstrukcija

### **2. Vispārīgas ziņas par izpētes metodēm un apjomiem**

2.1.	Izpētes veidi	Skatrakums + vītņurbšana 2 gab
2.2.	Izstrādņu skaits	2
2.3.	Darbu mērķis	Esošās konstruktīvo kārtu mērījumi un pamatnes grunts noteikšana

### 3. Esošā situācija

- 3.1. Pašlaik esošais segums klāts ar 0,09 m biezu asfalta segumu, ko pasedz 0,08 m biezs dolomīta šķembu slānis, šķembas ap 4cm Ø. Dziļāk konstatēta mālaina 63 cm bieza grantainas smilts kārtā ko pasedz mālains rupjas smilts slānis. Pamatnē konstatēta plastiska – plūstošas konsistences mālsmilts. Pamatnes grunts ir **mālaina rupja smiltis**.

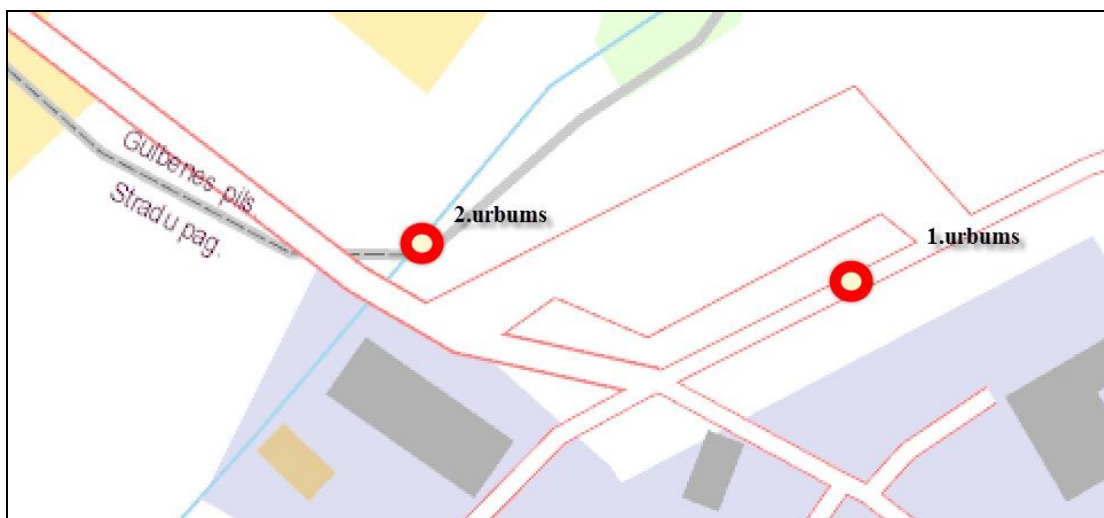
**Esošās caurtekas vietā konstatēts 60 cm biezs sanesumu slānis ko pasedz vājas nestspējas mālsmilts, kuras konsistence ir no mīksti plastiskas – plūstošas konsistences.**

Sīkāk ģeotehnisko griezumumu skatīt urbumu žurnālos, grafiskajos pielikumos un digitālajos pielikumos.

Gruntsūdens konstatēts uz LAS – 2000,5 atzīmēm laukuma robežās 117,15 – 121,82 m.

Gruntsūdens izpētes teritorijā izplatīts sporadiski mālaino grunšu masīvā un neveido vienotu gruntsūdens horizontu.

**Urbumu novietojums teritorijā redzams zemāk esošajā attēlā**



#### 4. Kopsavilkums

##### 4.1. Laukuma ģeotehniskais raksturojums

Veicot ģeotehnisko izpēti, konstatēts:

1. Laukumā esošā konstrukcija ir daļēji atbilstoša, lai veiktu vienkāršu seguma rekonstrukciju.

2. Par potenciālo pamatni var lietot mālainu rupjas smilts slāni, veicot tā sablīvēšanu un izbūvējot jaunu drenējoši/filtrējošo slāni.

Urbuma Nr.	Dziļums	Apzīmējums priekš NCSPM
1	0,63 -1,40	Rupja smilts

Grunts fizikālimehāniskās īpašības priekš segas aprēķina skatīt 1. tabulā.

3. Gruntsūdens konstatēts 1,50 m dziļumā no zemes virsmas.

4. Pārbūvējot esošo caurteku veikt pamatnes pastiprināšanu ar smilšu spilvenu, jo pamatnē konstatēta mīksti plastiskas – plūstošas konsistences morēnas mālsmilts.

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



4.2.	Secinājumi un ieteikumi
<p>1. Ģeotehniskie apstākļi izpētītajā laukumā ir labvēlīgi būvniecībai, kur tiks veikta pilna segas konstrukcija.</p> <p>2. Esošais dolomīta šķembu slānis izmantojams pamatnes pastiprināšanā.</p> <p>2. Par pamatni var izmantot grantainas vai rupjas smilts slāni ņemot vērā, ka tas nelielu mālaino daļu piejaukumu.</p> <p>4. Hidroģeoloģiskos apstākļus izpētītajā laukumā nosaka, galvenokārt, ģeoloģiskā uzbūve, atrašanās vieta un klimatiskie apstākļi. Lauku darbu veikšanas laikā 2016. gada jūnijā gruntsūdens līmenis piemērits zem esošā seguma 1,50 m dziļumā no zemes virsmas un caurtekas vietā 0,30 m no zemes virsmas.</p> <p>5. Pavasaros pēc sniega segas kušanas un periodos pēc intensīviem nokrišņiem virs mazfiltrējošiem nogulumiem var veidoties "maldu" tipa gruntsūdens.</p> <p>6. Konkrētie pamatu varianti balstāmi uz dotajā izpētē dotajiem grunšu tipiem un to elastības moduļiem ņemot vērā grunts esošo un prognozējamo mitrumu.</p> <p>7. Mālaino grunšu normatīvais caursalšanas dziļums, iespējamais 1 reizi 10 gados ir 125 cm. (LBN 003-01 2.pielikums 6. attēls).</p>	

Ģeotehniskā izpēte veikta 2016. gada jūnijā

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

---

<b>Teksta pielikumi</b>		
1.	Urbuma žurnāli	4 lapas
2.	Ģeotehniskās izpētes sertifikāts (Gints Robalts)	1 lapa
<b>Grafiskie pielikumi</b>		
1.	Ģeotehnisko izstrādņu un griezuma līnijas izvietojuma plāns M 1 : 500	1 lapa
2.	Ģeotehniskie urbumu 1-2 griezumi un tā apzīmējumi	1 lapa



**LBS****LATPAK-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”.*

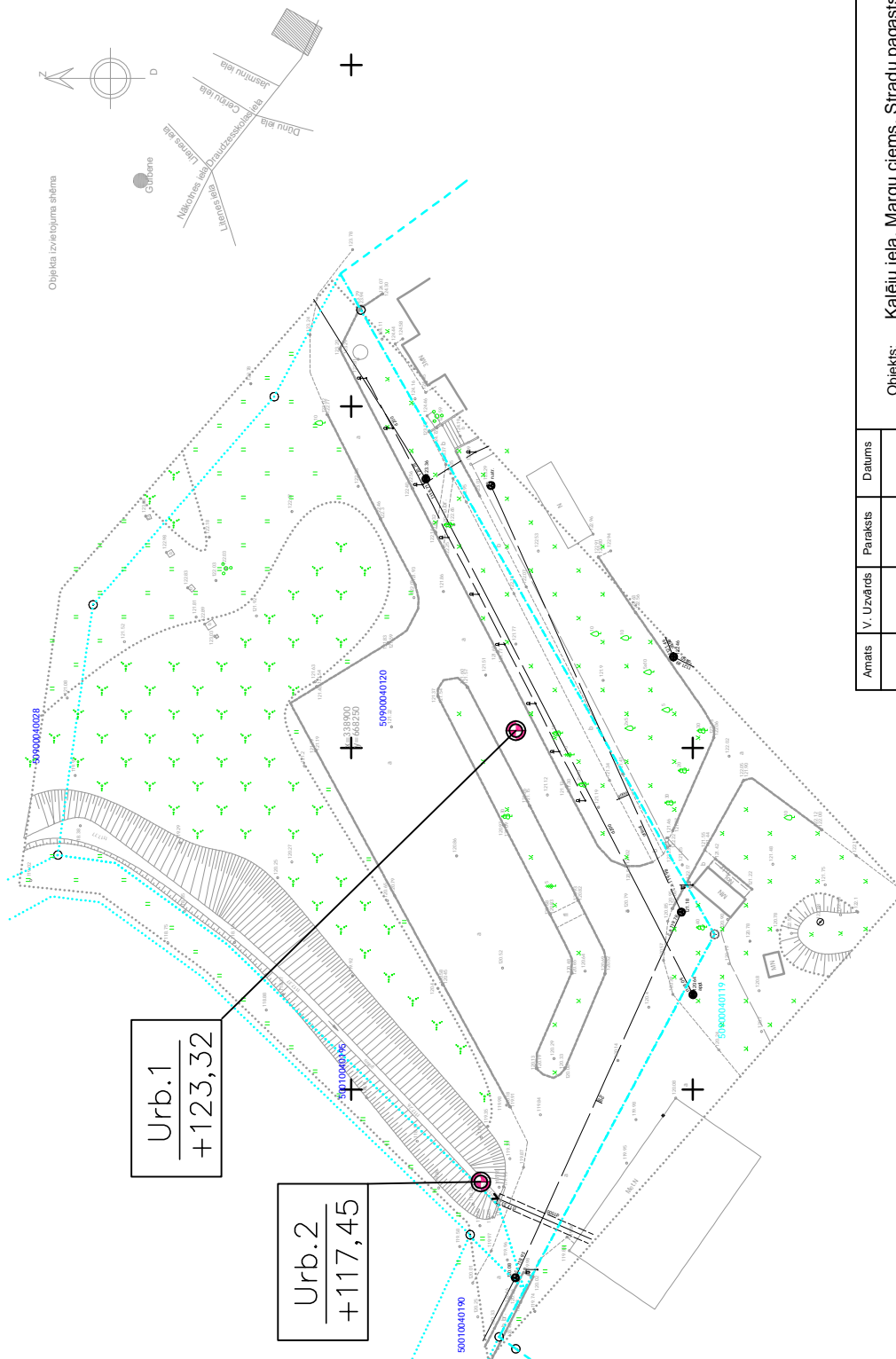
*Sertifikāta saņēmējs apņēmis savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus  
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

*LBS BSSI galvenais administrators*



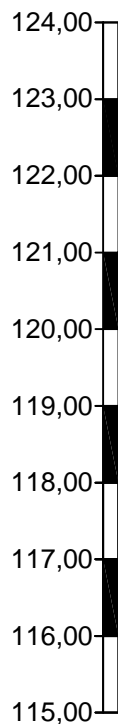
*Mārtiņš Straume*



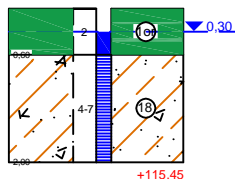


Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts:
				Kalēju iela, Margu ciems, Stradu pagasts, Gulbenes novads
Geologs	G. Robalts	<i>Robalts</i>	23.05.2016	PASŪTĪTĀJS:
				SIA "Marten projekti"
				STADIJA
				TP
				LAPA
				LAPAS
				1
				1
				Geotehniskais plāns
				I. A. R.
				izpēte analīze risinājumi

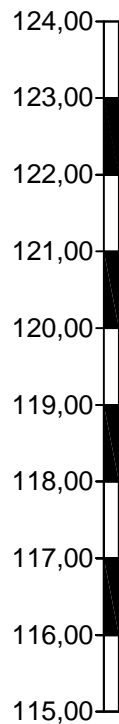
Apzīmējumi	Urb.1 +3,85	Urb.2 +117,45



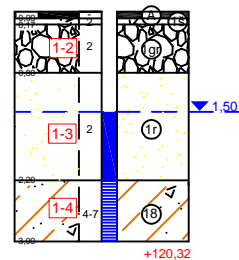
Urbums Nr.2



Urbuma absolūtā augstuma atzīme	+117,47
Attālums, m	
Dzīlums, m	2,00
Gruntsūdens līmenis piemērīšanas datums	0,30(+117,15) 17.04.2016
MĒROGS vertikāli 1:100 horizontāli -	



Urbums Nr.1



Urbuma absolūtā augstuma atzīme	+123,32
Attālums, m	
Dzīlums, m	3,00
Gruntsūdens līmenis piemērīšanas datums	1,50(+121,82) 03.05.2016
MĒROGS vertikāli 1:100 horizontāli -	

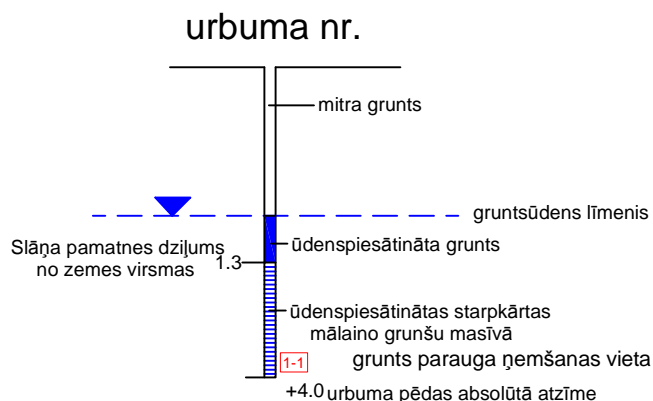
(A)		Asfalts
(1š)		Uzbērums - dolomīta šķembas
(1r)		Rupja smiltis
(1gr)		Grantaina smiltis
(1or)		Organika
(18)		Morēnas mālsmilts ar granti un oļiem (putekļainā)

#### Mālaino grunšu konsistence:

7	plūstoša
6	plūstoši plastiska
5	plastiska
4	mīksti plastiska
3	sīksti plastiska
2	puscieta
1	cieta

#### Smilšaino un tehnogēno grunšu blīvuma rādītāji:

3	irdens ( nesagulējusies/nesablīvēts )
2	vidēji blīvs (sagulējusies/sablīvēts)
1	blīvs



Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts: Kalēju iela, Margu ciems, Stradu pagasts, Gulbenes novads	
Geologs	G. Robalts		23.05.2016	PASŪTĪTĀJS: SIA "Marten projekti"	
				Ģeotehniskie urbumi 2-1	