

PASŪTĪTĀJS:

Gulbenes novada dome

REĢISTRĀCIJAS NR.:

5001 008 0134

PROJEKTA NR.:

MP-001-2016

PASŪTĪJUMA NR.:

GND-2016/1-1

BŪVES KLASIFIKĀCIJAS KODS:

2112

BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:

Ražotāju ielas pārbūve

ADRESE:

Kad.Nr. 5001 008 0134, Ražotāju iela
Gulbene, Gulbenes novads

BŪVPROJEKTĒŠANAS STADIJA:

BŪVPROJEKTS (BP)

BŪVPROJEKTA DAĻA:

VISPĀRĪGĀ DAĻA (TI,GI,FF)
ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (TS)
BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS (ĢP)
ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI (APGAISMOJUMS) (ELT)
ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI (ŪKT)
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)

SĒJUMA NR.:

1/1

MARKA:

TI; GI; FF; TS; ĢP; ELT; ŪKT; DOP

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:

V.CAUNE

BŪVPROJEKTA TS DAĻAS VADĪTĀJS:

J.LUKŠA

BŪVPROJEKTA ELT DAĻAS VADĪTĀJS:

A.AUZIŅŠ

BŪVPROJEKTA ŪKT DAĻAS VADĪTĀJS:

L.BERNĀNS

BŪVPROJEKTA DOP DAĻAS VADĪTĀJS:

V.CAUNE

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA (TĪ; ĢI)

ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA (TS)

BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS (ĢP)

ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI (ŪKT)

ELEKTROAPGĀDE (APGAISME), ĀRĒJIE TĪKLI (ELT)

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)1.SĒJUMS

2. IZMAKSU APRĒĶINS (T)2.SĒJUMS

SĒJUMA SATURS

1. Būvprojekta sastāvs	lapa 2
2. Sējuma saturs	lapa 3-4
3. VISPĀRĪGĀ DAĻA.....	lapa 5
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 ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanā Nr.3-00960	lapa 9
8. Būvprakses sertifikāts elektroietaišu projektēšanā Nr.70-2353	lapa 10
9. Apdrošināšanas polišu kopijas	lapa 11-14
10. Projektēšanas uzdevums	lapa 15-18
11. Kadastra informācija par nekustamo īpašumu.....	lapa 19
12. SIA "ALBA" tehniskie noteikumi	lapa 20
13. AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr.30EF60-06.06/284	lapa 21
14. SIA Lattelecom tehniskie noteikumi Nr.37.8-10/44/0105	lapa 22-23
15. VAS ZMNI Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļas tehniskie noteikumi Nr.V/1-14/52	lapa 24
16. VAS Latvijas Valsts ceļi tehniskie noteikumi Nr.4.5.6./29	lapa 25
17. Inženiertopogrāfiskais plāns.....	lapa 26-27
18. Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem.....	lapa 28-37
19. TERITORIJAS SADAĻA.....	lapa 38
20. Skaidrojošs apraksts	lapa 39-44
21. Foto dokumentācija	lapa 45-46
22. Ielas ass izspraušanas saraksts.....	lapa 47
23. Segas izbūves darbu daudzumu saraksts	lapa 48
24. Nobrauktuvju izbūves saraksts.....	lapa 49
25. Būvdarbu apjomu kopsavilkums	lapa 50-52
26. Vispārīgie rādītāji	lapa 53 (TS-1)
27. Ielas ģenerālplāns	lapa 54 (ĢP-1)
28. Ielas plāns	lapa 55 (TS-2)
29. Vertikālais plāns	lapa 56 (TS-3)
30. Ielas garenprofils	lapa 57 (TS-4)
31. Satiksmes organizācija	lapa 58 (TS-5)
32. Zemes klātnes un ielas segas konstrukcija	lapa 59 (TS-6-1)
33. Zemes klātnes un ielas segas konstrukcija.....	lapa 60 (TS-6-2)
34. Bruģakmens ieklājuma mezgli.....	lapa 61 (TS-7)

35. ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA, ĀRĒJIE TĪKLI (ŪKT)	lapa 62
36. Skaidrojošais apraksts	lapa 63-71
37. Būvdarbu apjomu saraksts	lapa 72-80
38. Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums	lapa 81-86
39. Būvprojekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji	lapa 87 (ŪKT-1)
40. Būvprojekta ģenerālpārskats ar ŪKT tīkliem	lapa 88 (ŪKT-2)
41. Ūdensvada Ū1 garenprofils	lapa 89 (ŪKT-3)
42. Sadzīves kanalizācijas K1 un SPK1 garenprofili	lapa 90 (ŪKT-4)
43. Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofili	lapa 91 (ŪKT-5)
44. Kanalizācijas sūkņu stacija	lapa 92 (ŪKT-6)
45. ŪKT sadaļas pielikumi	lapa 93-100
 46. ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI	 lapa 101
47. Skaidrojošais apraksts būvprojekta daļai	lapa 102
48. Vispārīgie rādītāji	lapa 103 (ELT-1)
49. Ielu elektroapgaismojuma trases plāns	lapa 104 (ELT-2)
50. Ielas elektroapgaismojuma vienlīniju shēma	lapa 105 (ELT-3)
51. Ielas el.apgaismojuma galveno materiālu specifikācija	lapa 106 (ELT.IS.1)
52. Ielas el.apgaismojuma izbūves darbu apjoms	lapa 107 (BA.1)
 53. DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS (DOP)	 lapa 108
54. Vispārīgie rādītāji, darbu organizēšanas plāns	lapa 109 (DOP-1)
55. Skaidrojošais apraksts	lapa 110- 113

VISPĀRĪGĀ DAĻA



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-67013100 ♦ Fakss 371-67280882 ♦ E-pasts: 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



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>
- ceļu projektēšanā	līdz 17.05.2017. kopš 16.05.2007.

*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



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

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 Energobūvnieku 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 zibens aizsardzība un pārsprieguma aizsardzība 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:



1/2

BTA

Noticis negadījums?
Piesaki atbildību ātri un vienkārši:
pa tālr. 26 12 12 12 vai www.bta.lv

Tel.: 26 12 12 12
Fakss: 67025190
www.bta.lv
www.e-polise.lv



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 atrodamā <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 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 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, izmēte, 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, ķimikālijām 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 CAUNE

Paraksts:



PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise

KOPIJA PAREIZA

KOPIJA



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 līmits 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	Apakšlīmits 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 līmits:

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:



BTA

Noticis negadījums?

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

Apdrošinātāja nemeja vārda:

Vārds, uzvārds:

Paraksts:



SIA "ELEKTRO PM"
Valdes locekle
Inta Zeltiņa

1/2

"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

Apdrošinājuma ņēmējs:	Apdrošinātais:
Nosaukums: SIA ARHITEKTU STUDIJA 4	Nosaukums: SIA ARHITEKTU STUDIJA 4
Reģistrācijas Nr.: 40103162739	Reģistrācijas Nr.: 40103162739
Adrese: SIGULDAS NOVADS, SIGULDA, MELDRU IELA 24, Rīgas raj., Latvija	Adrese: SIGULDAS NOVADS, SIGULDA, MELDRU IELA 24, Rīgas raj., Latvija
Tālr./fakss:	Tālr./fakss:
Retroaktīvais datums:	No 26.11.2014 plkst. 00:00
Apdrošināšanas periods:	No 26.11.2015 plkst. 00:00 līdz 25.11.2016 plkst. 23:59
Pagarinātais paziņošanas periods līdz:	Līdz 25.11.2017 plkst. 24:00
Apdrošinātā profesija:	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:		
Kopā:	70 000.00 EUR	

* par katru apdrošināšanas gadījumu

Apdrošinātie riski: Profesionālā atbildība saskaņā ar apdrošināšanas noteikumiem

Apdrošināšanas noteikumi: Nr. PIW 09

Papildus nosacījumi:

- Šīs polises neatņemama sastāvdaļa ir visi tās pielikumi un pieteikuma forma.
- 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.
- No apdrošināšanas seguma tiek izslēgts Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumos PIW 09 minētais punkts 2. "Īpašie seguma paplašinājumi".
- Prēmija aprēķināta pamatojoties uz plānoto 2016. gada apgrozījumu: 60 000 EUR un sertificētu darbinieku skaitu: 3.

Kopējā apdrošināšanas prēmija	342.00 EUR
--------------------------------------	-------------------

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.**

SEESAM INSURANCE AS LATVIJAS FILIĀLE

SEESAM INSURANCE AS LATVIA BRANCH

Birojs / Head Office
Muitas iela 1, Rīga, LV-1010
Tālr. / tel. +371 67 06 10 00
Fakss / fax +371 67 06 10 22
E-pasts: info@seesam.lv

Izmaksu daļa / Claims Department
Muitas iela 1, Rīga, LV-1010
Tālr. / tel. +371 67 06 10 00
Fakss / fax +371 67 06 10 22
E-pasts: info@seesam.lv

www.seesam.lv
Reģ. Nr. / reg no: 40103475609
Konta Nr. / account no:
LV48HABA0001408032833
Swedbank; SWIFT kods: SEESLV24

MF-001-2016

Ražotāju ielaskas pārbaude

Lapa 14



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-2016/1-1
Par projektēšanas darbu veikšanu

Projektēšanas uzdevums.

1.	VISPĀRĪGIE DATI PAR OBJEKTU	
1.1	Objekts	<u>Būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība Ražotāju ielas pārbūvei</u>
1.2	Projektējamā objekta adrese	Ražotāju iela, Gulbene, 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	5001 008 0134
1.6	Projekta pasūtītājs	Gulbenes novada dome, Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401 Tālrunis: 64497710 e-pasts: dome@gulbene.lv
1.7	Pasūtītāja atbildīgais pārstāvis	Gulbenes novada Attīstības un projektu nodaļas projektu vadītājs Matīss Vucāns matiss.vucans@gulbene.lv t. 26321604
1.8	Trases garums	188 m
1.9	Būves klasifikācijas kods	21120101 – ielas, ceļi un laukumi ar cieta segumu
1.10	Būvniecības veids	Pārbūve /Būvniecības iesniegums/
1.11	Projektēšanas stadijas	Tehniskais projekts
1.12	Tehniskās dokumentācijas nosaukums	"Ražotāju ielas pārbūve Gulbenē"
1.13	Projektēšanas ilgums	10 nedēļas no līguma noslēgšanas brīža, ieskaitot saskaņošanu ar pasūtītāju.
1.14	Prasības autoruzraudzībai	<u>Paredzēt autoruzraudzību.</u> <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 dīvas reizes mēnesī būvdarbu laikā, iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju laiku un vietu. <u>Autoruzraudzības izmaksas</u> – jāparedz vismaz 20% no Tehniskās dokumentācijas izmaksām.	
1.15	Tehniskie un/vai īpašie noteikumi	Pēc projekta iesniegšanas saskaņošanai, pasūtītājs organizē būvprojekta ekspertīzi.	
1.16	Saskaņošana ar pasūtītāju	Veic projektētājs 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 koriģēšana)	
1.17	Saskaņošana ar citām institūcijām	Būvprojekta saskaņošanu veic projektētājs saskaņā ar ieinteresēto institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem pirms saskaņošanas ar pasūtītāju.	
1.18	Tehniskās dokumentācijas saskaņošana/akceptēšana	Veic projektētājs pēc saskaņošanas ar pasūtītāju un citām ieinteresētajām institūcijām, akceptē Būvprojektu ar Gulbenes novada domes Būvvaldi.	
1.19	Būvatļauja	Projektētājs sagatavo visus nepieciešamos dokumentus, lai saņemtu būvatļauju. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs sagatavo pilnvaru.	
1.20	Projektēšanas mērķis	Ražotāju 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.	
1.21	Tehniskās apsekošanas atzinums	Objekta apsekošanu pretendents veic kopīgi ar pasūtītāju.	
1.22	Inženierizpēte	Ģeodēziskā un topogrāfiskā	Ģeotehniskā
		Izniedz pasūtītājs	Izstrādā pretendents
		Veic saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi" no 19. līdz 25. punktam, kā arī ar citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Inženierizpētes mērķi, darbu veidus un izpildes secību nosaka pasūtītājs kopā ar tehniskās dokumentācijas izstrādātāju un inženierizpētes darbu izpildītāju. Inženierizpētes darbu izpildītājs sagatavo inženierizpētes darbu programmu.	
1.23	Koku un krūmu cīršanas atļauja	Ja nepieciešams, izsniedz Gulbenes novada domes izveidotā vides aizsardzības jautājumu komisija.	
2.	PRASĪBA IZSTRĀDĀT		
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) inženierisīnājumu daļa: - Lietus ūdens kanalizācijas tīkli; - Ielas apgaismojums 5) Darbu organizēšanas projekts;	

		6) Būvdarbu apjomi, 7) Izmaksu aprēķins,
2.2	Prasības ģenerālplānam	<ul style="list-style-type: none"> - Ģenerālplāns, izstrādājams atbilstošā mērogā, uz topogrāfiskā plāna, atbilstoši visiem saistošajiem noteikumiem, normatīviem un standartiem.
2.3	Prasības arhitektūras sadaļai	<ul style="list-style-type: none"> - iekļaut vertikālo plānojumu, izstrādāt ielai vizuālo risinājumu, raksturīgos griezumus ar augstuma atzīmēm un citus, nepieciešamos plānus. - Pārbūvi paredzēt Gulbenes novada domes piederošās zemesgabalu robežās. Ja tiek skarti trešo personu īpašumi, nepieciešams saskaņojums no zemesgabala īpašnieka vai tiesiskā valdītāja. - Paredzēt asfaltbetona ceļa segumu; - Atjaunot esošās nobrauktuves, kā arī paredzēt jaunas, ja kādam zemesgabalam tās nav – iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju un zemes īpašnieku. - Ja trases pārbūves projektā tiek skartas inženierkomunikācijas, paredzēt to aizsardzību vai pārbūvi, ja tas nepieciešams. - Ielas sākumposmā izbūvēto gājēju ceļu pagarināt līdz uzņēmuma SIA "Rubate" teritorijas vārtiem. - Izbūvēt autostāvvietu ceļa nomalē uzņēmumu darbiniekiem.
2.4	Prasības Inženierisinājumu daļai	<ul style="list-style-type: none"> - Izstrādāt lietus ūdens novades sistēmu, paredzot sāngrāvju tīrīšanu, caurteku atjaunošanu, jaunu caurteku izbūvi (ja nepieciešams), u.c. - Visā Lapu ielas garumā paredzēt ielas apgaismojumu pieslēdzot to esošajai apgaismojuma sistēmai Brīvības ielā, paredzot patērētās elektroenerģijas skaitītāju.
2.5	Prasības Darbu organizēšanas projektam	<ul style="list-style-type: none"> - Izstrādāt būvdarbu ģenerālplānu atbilstošā mērogā, - Izstrādāt darba aizsardzības plānu un skaidrojošo aprakstu.
2.6	Prasības izmaksu aprēķinam	<ul style="list-style-type: none"> - Izmaksu aprēķinu izstrādāt atsevišķā sējumā un norādīt piezīmi, ka visi atgūtie materiāli nonāk pasūtītāja īpašumā. Atgūto materiālu atbērtnē paredzama attālumā līdz 10 km.
2.7	Dokumenti, kas iesniedzami kopā ar būvniecības iesniegumu	<p>Sagatavo tehnisko dokumentu izstrādātājs.</p> <ul style="list-style-type: none"> -) Aizpildīts būvniecības iesniegums -) Skaidrojošs apraksts – informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietu, paredzēto būvniecības veidu, būvdarbu apjomu un veikšanas metodi. -) 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; -) Saskaņojumi ar: zemesgabala īpašnieku; trešajām personām, kuru īpašuma vai lietošanas tiesības tiek skartas; -) Tehniskos vai īpašos noteikumus, ja to nosaka normatīvie akti
2.8	Tehniskās dokumentācijas eksemplāru skaits	<p>Projektētājs iesniedz pasūtītājam:</p> <p>6 eksemplārus papīra versijā (1 eks. Gulbenes novada domes Būvvaldei (sējumi cietos vākos, caursūti, lapas sanumurētas), 1 eks. autoram, 4 eks. pasūtītājam) un CD formātā (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>

2.9	Projektēšanas uzdevumam pievienotie dokumenti	1. pielikums – Īpašumtiesības apliecinoši dokumenti 2. pielikums – Topogrāfija
-----	---	---

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 Gaune**

Informācija par zemes vienību: 5001 008 0134

Adrese	Ceļš Brīvības - Brīvības 87C
Platība(m²)	2938
Teritorija	Gulbene
Statuss	pašvaldībai piekritīgā zeme
Ieguves veids	

Zemes īpašnieki

īpašnieks	Gulbenes novada dome	1/1
-----------	----------------------	-----

Lietošanas mērķi

1101	Zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	2938 m²
------	--	---------

APSTIPRINU:

SIA "ALBA" valdes loceklis

 R. Adamovičs

Gulbenē,

2016. gada 23. martā.

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Būvprojekta

"Ražotāju ielas, Gulbenē, Gulbenes novadā pārbūvē" izstrādei

Ielas projektēšanu un būvniecību veikt saskaņā ar LBN un Likumu par pazemes komunikāciju aizsargjoslām.

Pārbūves būvniecības darbu veikšanas laikā ūdensvada un kanalizācijas tīklu pieslēguma un / vai šķērsojuma vietas saskaņot ar SIA "ALBA".

Sastādīja:



S. Skopāne
Ūdenssaimniecības
ražošanas inženiere



Akciju sabiedrība "Sadalestīkls"
Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļa
Vien. reģ. Nr. 40003857687

Aiviekste, Kalsnavas pagasts, Madonas novads, LV-4860, Latvija
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Aiviekstē, Kalsnavas pagastā
08.03.2016. Nr. 30EF60-06.06/284
Uz 26.02.2016. Nr. V16-010

SIA "Marten projekti"
"Bērnavoti k-2" -21B,
Lapenieki, Ķekavas pag.,
Ķekavas nov., LV-2111

Par tehniskajiem noteikumiem

Izstrādājot projektu "Ražotāju ielas pārbūve, Gulbenē, Gulbenes novadā", jāievēro sekojoši AS "Sadalestīkls" nosacījumi:

- esošo elektrotīklu un būvju novietojumam jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Latvijas Būvnormatīvu prasībām;
- projektā jāuzrāda esošo elektrotīklu izvietojums;
- izstrādājot projektu, precizēt kabeļu līniju atrašanos dabā;
- teritoriju šķērso 20 kV un 0,4 kV kabeļlīnijas, projektējot jāievēro LEK 049 prasības attiecībā uz AS "Sadalestīkls" īpašumā esošām 20 kV un 0,4 kV elektroietaisēm;
- projektējot nepieļaut kabeļu atrašanos zem ielas vai trotuāra apmales (pieļaujams vienīgi šķērsojumos, kabeļi ievietojot aizsargcaurulē);
- ja paredzamas augstuma izmaiņas, lai nodrošinātu pastāvošo kabeļu guldīšanas noteikumu ievērošanu, paredzēt kabeļu pārvietošanu vai iegremdēšanu;
- zem iebraucamiem ceļiem, automašīnu stāvlaukumiem, šķērsojumos ar braucamo daļu kabelis jāievieto aizsargcaurulē un tam jāatrodas vismaz 1 m zem ielas klātnes;
- nepieciešamības gadījumā projektā paredzēt risinājumu elektropārvades līniju rekonstrukcijai, pamatojoties uz elektroiekārtu izbūves noteikumiem un noteikumiem par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās, kā arī saskaņā ar "Aizsargjoslu likuma" 35.panta (6) punktu - Juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku. Saskaņā ar Enerģētikas likuma 23. panta (2) punktu - Esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem;
- zemes īpašniekam (ierosinātājam), lai pārvietotu elektropārvades līniju, ir jāorganizē projekta izstrāde, vispirms saņemot AS "Sadalestīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļā (Aiviekstē, Kalsnavas pag., Madonas nov.) projektēšanas uzdevumu, kā arī jāorganizē darbu izpilde projekta realizēšanai;
- būvdarbu veikšanu ar mehānismiem, vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar "Aizsargjoslu likumu" un saskaņot ar AS "Sadalestīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Gulbenes nodaļu Dzirnau ielā 7, Gulbenē;
- projektu saskaņot ar AS "Sadalestīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Gulbenes nodaļu (Dzirnavu ielā 7, Gulbenē).
- tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

Sīkāku informāciju par neskaidrajiem jautājumiem sniegs AS "Sadalestīkls" Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas Gulbenes nodaļas meistars Ivars Suseklis, tālr. 64410818.

Ziemeļaustrumu Eksploatācijas daļas vadītājs

Dzintars Stradiņš

Aldis Anzons 64810174

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. 37.8-10/44/0105
 Gulbene

Datums: 29.02.2016 **Pamatojums:** Iesniegums 29.02.2016

Pieprasītājs: SIA Marten Projekti

Kontakttālrunis: 26133944

Zemes kadastra Nr.

Objekta adrese: Ražotāju iela Gulbene, 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),sakaru kabeļi gruntī, saku kabeļu sadales skapis.

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. Ja grunts transformācijas rezultātā šķērsojamiem sakaru kabeļiem notiek būtiska tuvināšanās vertikālā plaknē, tad nepieciešama šķērsojamo kabeļu atsegšana(ja nepieciešams – iegremdēšana)un ievietošana šķeltajās kabeļu kanalizācijas caurulēs.
	Nepieciešamības gadījumā projektā paredzēt sakaru komunikāciju iznešanu vai pārbūvi, ja tas traucē projekta realizāciju un nav iespējams cits risinājums.
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.	Šķērsojuma 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

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



nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

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
ZEMKOPĪBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI
Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļa

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

2016. gada 9. martā
Nr. V/1-14/52

SIA "Marten projekti"
Reģ. Nr. 40103665072

Atzinums par tehniskajiem noteikumiem.

Izskatot saņemtos materiālus par būvprojekta izstrādi Ražotāju ielas pārbūvei, Gulbenē, Gulbenes novadā secinājām, ka paredzētās darbības vietā nav meliorācijas kadastrā uzskaitītu meliorācijas sistēmu.

Paredzētajai darbībai nav nepieciešami „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” izdoti tehniskie noteikumi.

Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi”
Vidzemes reģiona meliorācijas nodaļas

Gulbenes sektora vadītājs:
Mob. tālr. 26649272
Andis.Steps@zmni.lv

Andis Steps



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

Gulbene 2016.gada 07.martā

4.5.6./29

TEHNISKIE NOTEIKUMI PROJEKTĒŠANAI BŪVPROJEKTA IZSTRĀDEI

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA "Marten projekti", reģ. Nr. 40103665072
"Bērzavoti k-2"- 21B, Lapenieki, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111,
tālr. 26133944

Objekta nosaukums un adrese: "Ražotāju ielas pārbūve Gulbenes pilsētā Gulbenes novadā"
Gulbenes pilsēta, Gulbenes novads, LV-4401

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

- 1.Projekta risinājumiem jāatbilst Latvijas būvnormatīviem un tehnisko normatīvu prasībām.
- 2.Ražotāju iela pieslēdzas Gulbenes pilsētas Brīvības ielai, kas ir pilsētas maģistrālā iela un reizē arī valsts reģionālā autoceļa P27 Smiltene-Gulbene turpinājums, labajā pusē km 62.090
- 3.Veicot projektēšana darbus īpašu uzmanību pievērst tam, ka tiek izstrādāts tehniskais projekts Brīvības ielas rekonstrukcijas darbiem, tāpēc pieslēgums jāsaskaņo ar maģistrālās ielas rekonstrukcijas risinājumiem atbilstoši projektēšanas normām, jāuzkrāso horizontālie apzīmējumi un jāuzstāda nepieciešamās ceļa zīmes.
4. Projektu saskaņot VAS „Latvijas Valsts ceļi” Gulbenes nodaļā.
5. Projektu izstrādā sertificēts speciālists vai projektēšanas firma.
6. Visus projektēšanas un būvniecības darbus pasūtītājs veic par saviem līdzekļiem.
- 7.Uzsākot būvdarbus, būvvaldē izņemt būvatļauju
- 8.Tehniskie noteikumi ir derīgi līdz 2018.gada 07. martam

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

- 1.SIA "Marten projekti" 2016.gada 26.februāra iesniegumu Nr. V16-009.
- 2.Likuma „Par autoceļiem” 7.panta (1) un (3) daļu, 18.pantu.
3. Aizsargjoslu likums „13.panta (1), (2) 2) a) daļu un 42.panta 1) b) daļu
- 4..MK noteikumiem Nr. 1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās” 11.punktu.

Šo administratīvo aktu var apstrīdēt VAS "Latvijas Valsts ceļi" valdes priekšsēdētājam, viena mēneša laikā no tā izdošanas dienas, iesniedzot apstrīdēšanas iesniegumu VAS "Latvijas Valsts ceļi", Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1050.

Gulbenes nodaļas vadītājs:

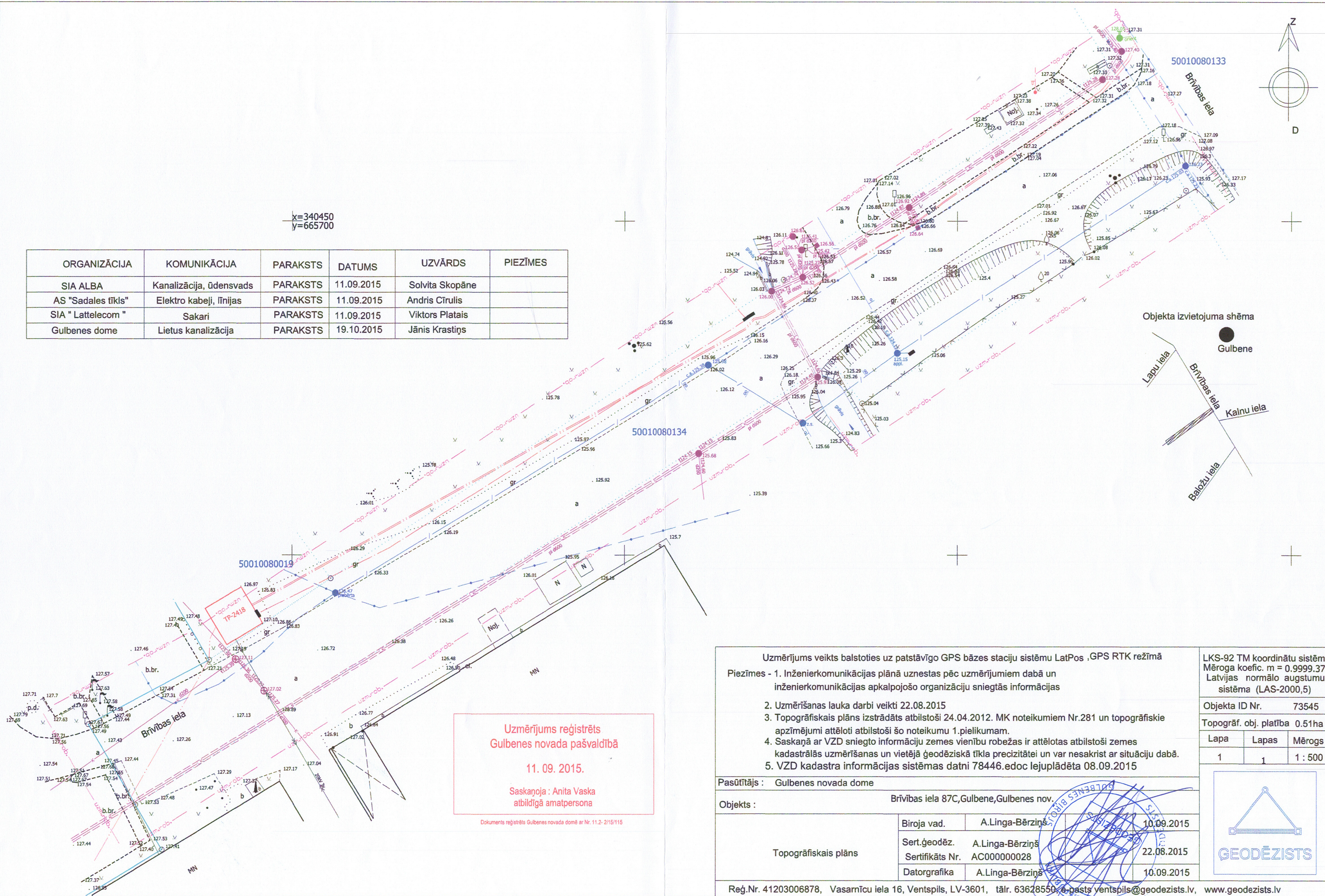
Jānis Menģo, tālr.26102804
Janis.Mengo@lvceli.lv



L.Aumeisters

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	PARAKSTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
SIA ALBA	Kanalizācija, ūdensvads	PARAKSTS	11.09.2015	Solvita Skopāne	
AS "Sadales tīkls"	Elektro kabeli, līnijas	PARAKSTS	11.09.2015	Andris Cīrulis	
SIA "Lattelecom"	Sakari	PARAKSTS	11.09.2015	Viktors Platais	
Gulbenes dome	Lietus kanalizācija	PARAKSTS	19.10.2015	Jānis Krastiņš	

x=340450
y=665700



Uzmērījums reģistrēts
Gulbenes novada pašvaldībā

11. 09. 2015.

Saskaņoja: Anita Vaska
atbildīgā amatpersona

Dokuments reģistrēts Gulbenes novada domē ar Nr. 11.2- 2/15/115

- Uzmērījums veikts balstoties uz patstāvīgo GPS bāzes staciju sistēmu LatPos, GPS RTK režīmā
- Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzmērījumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas
2. Uzmērīšanas lauka darbi veikti 22.08.2015
 3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
 4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.
 5. VZD kadastra informācijas sistēmas datni 78446.edoc lejuplādēta 08.09.2015

Pasūtītājs: Gulbenes novada dome

Objekts: Brīvības iela 87C, Gulbene, Gulbenes nov.

Topogrāfiskais plāns

Biroja vad.	A.Linga-Bērziņš	10.09.2015
Sert.ģeodēz.	A.Linga-Bērziņš	22.08.2015
Sertifikāts Nr.	AC000000028	
Datorgrafika	A.Linga-Bērziņš	10.09.2015

Reģ.Nr. 41203006878, Vasarnīcu iela 16, Ventspils, LV-3601, tālr. 63628559, e-pasts ventspils@geodezists.lv, www.geodezists.lv

LKS-92 TM koordinātu sistēma
Mēroga koefic. m = 0.9999,37
Latvijas normālo augstumu
sistēma (LAS-2000,5)

Objekta ID Nr. 73545

Topogrāf. obj. platība 0.51ha

Lapa	Lapas	Mērogs
1	1	1 : 500



Pasūtītājs : SIA „Marten projekti”

Projektēšanas stadija : *Tehniskais projekts*

Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem

Brīvības iela 87, Gulbene, Gulbenes novads

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.” **Ģeoteknikis Gints Robalts**
Latvijas Būvinženieru savienības būvprakses sertifikāts 20-6929

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

Ģeotekniskās izpētes pārskats

Esošās seguma rekonstrukcija
(būves nosaukums, kadastra numurs un adrese)
SIA „Marten projekti”
(pasūtītājs, līguma datums un numurs)
Ģeotekniskās 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	seguma rekonstrukcija
1.2.	apbūves laukums (m ²)	~4000
1.3.	stāvu skaits	-
1.4.	Plānotie darbi	Cietā seguma ielas izbūve

2. Vispārīgas ziņas par izpētes metodēm un apjomiem

2.1.	Izpētes veidi	Skatrakums + vītņurbšana 4 gab
2.2.	Izstrādņu skaits	4
2.3.	Darbu mērķis	Esošās konstruktīvo kārtu mērījumi un pamatnes grunts noteikšana

3. Esošā situācija

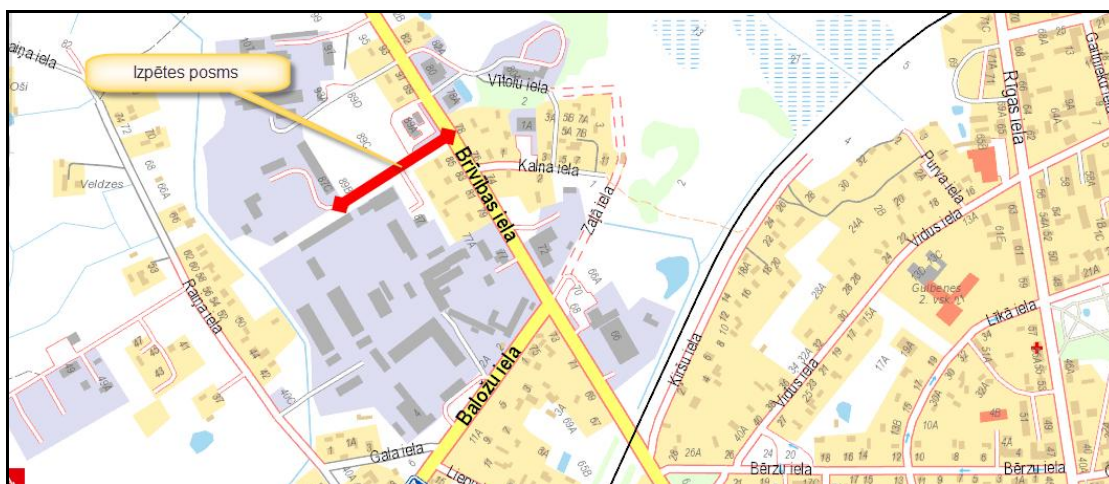
- 3.1. Pašlaik esošais segums visā ielas posmā klāts ar 8 -13 cm biezu asfalta kārtu. Pamats neviendabīgs laika gaitā izveidojies no dažādiem materiāliem : betons, smalka smiltis, grants, dolomīta šķembas. Salturīgi/drenējošā kārtā konstatēti neviendabīgi dažāda granulometriskā sastāva materiāli, kas veicina grunts kūkumošanās procesu attīstību. Lokāli konstatēti apraktās augsnes, kūdras un minerālo dūņu slāņi. Griezuma lejasdaļā konstatēts putekļainā mālsmilts, smilšmāls un putekļaina smiltis.

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

Gruntsūdens konstatēts uz LAS – 2000,5 atzīmēm laukuma robežās 124,20 – 125,40 m.

Gruntsūdens izpētes teritorijā izplatīts smilšaino grunšu masīvā virs mālainām gruntīm.

Urbumu novietojums teritorijā redzams zemāk esošajā attēlā



4. Kopsavilkums

4.1. Laukuma ģeotehniskais raksturojums

Veicot ģeotehnisko izpēti, konstatēts:

1. Laukumā esošā konstrukcija nav atbilstoša, lai veiktu vienkāršu seguma rekonstrukciju, bez salturīgu drenējošās kārtas izbūves.

2. Par potenciālo pamatni var lietot sādas gruntis, kas izpētes zonā iegul aptuveni 0,80 – 1,50 m dziļumam no zemes virsmas.

Urbuma Nr.	Dziļums	Apzīmējums priekš NCSPM	Elastības modulis E MPa	Grunts mitruma apstākļi	Piezīmes
1	0,70 - 1,50	Smalka smilts ar organikas piejaukumu	70	mitra	jāpastiprina
2	0,70 - 1,50	Putekļaina smilts mālaina	40	mitra	
3	0,70 - 1,50	Smalka smilts	100	mitra	
4	0,70 - 1,50	Putekļaina smilts (dažādu smilšu neviendabīgs maisījums)	84	mitra	

3. Gruntsūdens konstatēts 1,20 – 2,30 m dziļumā no zemes virsmas.

4. Veicot būvdarbus lietūs apstākļos un pārmitrinot pamatni nestspējas rādītāji būs mazāki nekā norādīts augstāk esošajā tabulā un būs sasniedzami tikai sausos laikapstākļos.

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
------	-------------------------

1. Pašreizējā segas konstrukcija nav atbilstoša ceļu specifukācijām.
2. Izteikti viendabīgs drenējoši/ filtrējošs materiāls zem pamata konstrukcijas tika konstatēts tikai 3. urbumā pārējos šāds slānis, kas būtu atbilstošs ceļu specifukācijām netika konstatēts nevienā no urbumiem :
1. urbumā **smalka smilts ar organikas un koku gabalu ieslēgumiem**
2. urbumā **putekļaina smilts mālaina**
3. urbumā **smalka smilts**
4. urbumā **putekļaina smilts**
3. Par pamatni var izmantot visas augstāk esošajā tabulā minētās gruntis. Jāpiemin ka putekļaina smilts pārmitrinātā stāvoklī ir ar tiksotropām īpašībām un nepakļaujas blīvēšanai.
4. 2. urbumā konstatēts 1,0 m biezs kūdras slānis, kas atrodas 1,70 – 2,70 m dziļumā no zemes virsmas.
5. 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 1,20 – 2,30 m dziļumā no zemes virsmas.
6. Pavasaros pēc sniega segas kušanas un periodos pēc intensīviem nokrišņiem virs mazfiltrējošiem nogulumiem var veidoties “maldu” tipa gruntsūdens, kas šajā laika periodā samazinās ceļa nestspējas rādītājus.
7. Konkrētie pamatu varianti balstāmi uz dotajā izpētē dotajiem grunšu tipiem un to elastības moduļiem ņemot vērā grunts esošo un prognozējamo mitrumu.
8. Mālaino grunšu normatīvais caursalšanas dziļums, iespējamais 1 reizi 10 gados ir 125 cm un smilšaino 1,50 m. (LBN 003-01 2.pielikums 6. attēls).

Ģeotehniskā izpēte veikta 2016. gada jūnijā

SIA „I.A.R.” ģeotehniķis/ģeologs:

Gints Robalts

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

[illegible]

**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.

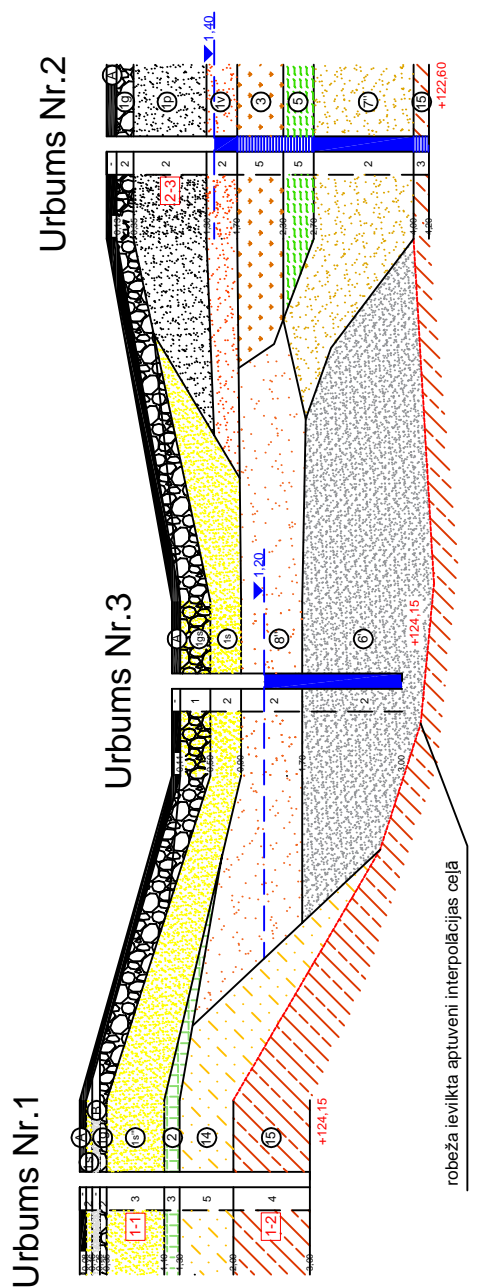
*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertificēšanu”.*

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

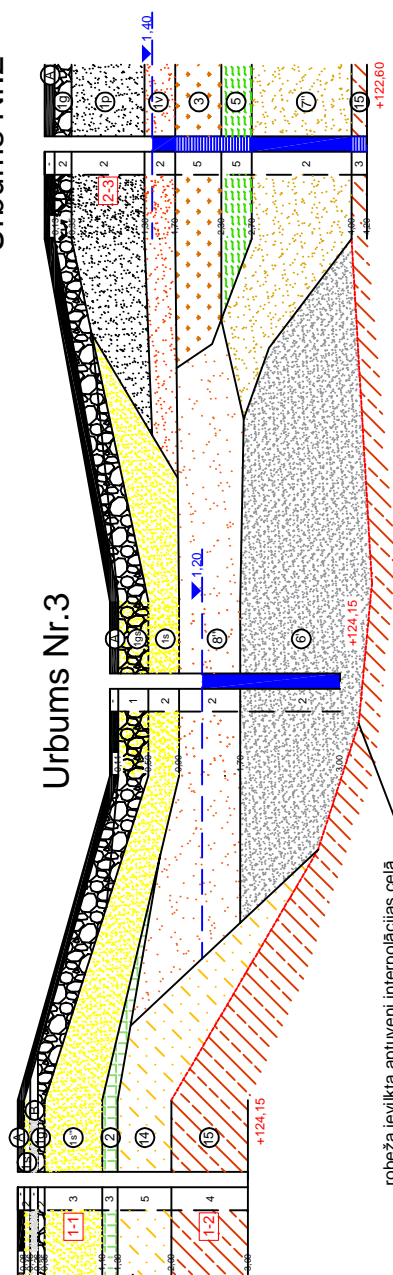
LBS BSSI galvenais administrators



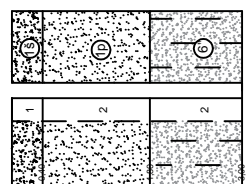
Mārtiņš Straume



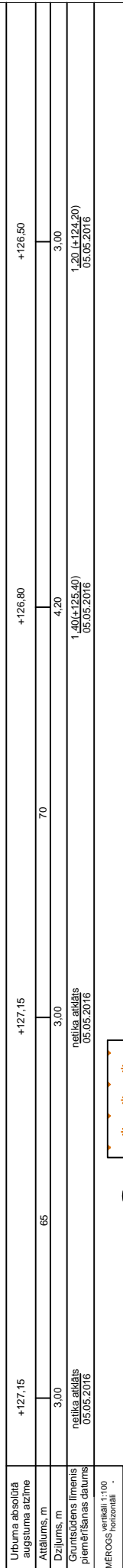
Urbums Nr.2



Urbums Nr.3

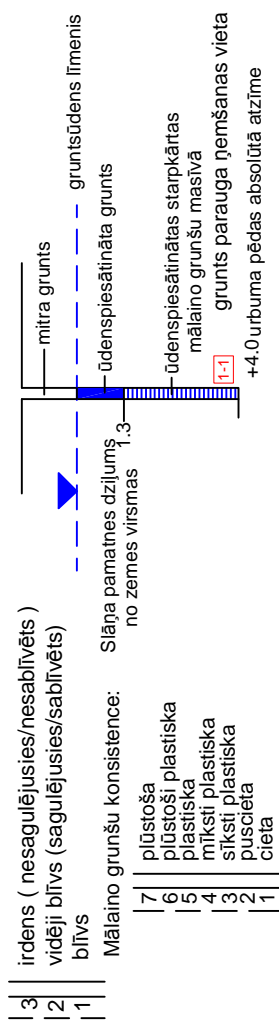


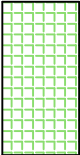




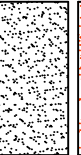

Urbums Nr.4 (nomalē starp 2. un 3. urbumu)





Smilšaino un tehnogēno grunšu blīvuma rādītāji:

urbuma nr.



	2	A	B	1g	1s	1p	1v
MEROGS, vertikāli 1:100 horizontāli -							
Augsne							
Asfalts							
Betons							
Grants							
Smalka smiltis							
Puteklaina smiltis							
Vidēji rupja smiltis							
Kūdra							
Dūņas							
Puteklaina smiltis							
Smalka smiltis							
Vidēji rupja smiltis							
Mālsmitis							
Smilšmāls							

Anats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts: Brīvības iela 87 c, Gulbene, Gulbenes novads
Geologs	G. Robiņš		24.05.2016	PASŪTĪTAUS: SIA "Marten projekti"
				<div> <div>Ģeotehnisko urbumu griezumai 1-4</div> <div>  <div>uzpēte analīzei risinājumi</div> </div> </div>