

Salacgrīvas novads, Salacgrīva

2014.gada 8.jūlijā

**Salacgrīvas novada dome** (turpmāk - Pasūtītājs), reģistrācijas Nr.90000059796, juridiskā adrese: Smilšu iela 9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, kuru, pamatojoties uz Salacgrīvas novada pašvaldības nolikumu un Salacgrīvas novada domes 2014.gada 18.jūnija lēmuma Nr. 231 „Par atvaļinājuma piešķiršanu domes priekšsēdētājam Dagnim Straubergam” 3.punktu pārstāv domes priekšsēdētāja vietniece vispārīgos jautājumos Skaidrīte Eglīte, no vienas puses, un

**SIA „KOPTURIS-A”** (turpmāk – Uzņēmējs), reģistrācijas Nr. 40003715682, juridiskā adrese: Ernesta Birznieka-Upīša iela 16-23, Rīga, LV-1050, tās valdes priekšsēdētāja Ata Jirgenzona personā, kurš rīkojas uz statūtu pamata, no otras puses, abas kopā un katra atsevišķi saukta Puse, pamatojoties uz Salacgrīvas novada domes rīkotā iepirkuma „Ainažu estrādes izbūve” (ident.Nr.SND 2014/11-EZF) rezultātiem, noslēdz šo līgumu (turpmāk – Līgums).

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs uzdod un Uzņēmējs par samaksu, ar saviem materiāliem, darba rīkiem, ierīcēm un darbaspēku Līgumā un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un termiņos, pienācīgā kvalitātē apņemas veikt **Ainažu estrādes izbūvi** (turpmāk – Būvdarbi), saskaņā ar izstrādāto tehnisko projektu „Ainažu estrāde”, Būvdarbu tāmēm (Būvniecības koptāme, Kopsavilkuma aprēķini pa darbu vai konstruktīvo elementu veidiem, Lokālā tāme Nr. 2, Lokālā tāme Nr. 1), tehnisko specifikāciju un Uzņēmēja atklātam iepirkumam iesniegto piedāvājumu, Būvdarbu izpildes plānu un grafiku, kas ir šī Līguma pielikumi un neatņemamas Līguma sastāvdaļas, Pasūtītāja objektā: Salacgrīvas novads, Ainaži, Pārka iela 12A.
- 1.2. Uzņēmējs apliecinā, ka viņš ir pienācīgi iepazinies ar veicamo Būvdarbu specifiku, tajā skaitā ar tajos ietvertajiem risinājumiem, Būvdarbu apjomu, pielietojamiem materiāliem un prasībām, kā arī Būvdarbu veikšanas vietu un tehnisko stāvokli, un atsakās saistībā ar to izvirzīt jebkāda satura iebildumus vai pretenzijas. Uzņēmējs apliecinā, ka Būvdarbu tāmēs, ir iekļauti visi Uzņēmēja ar Būvdarbu veikšanu saistītie izdevumi.

### 2. DARBU IZPILDES VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

- 2.1. Uzņēmējs atbild par atbilstošas kvalifikācijas personāla un sertificētu materiālu izmantošanu būvdarbu laikā objektā.
- 2.2. Būvdarbi ir jāveic saskaņā ar apstiprināto tehnisko projektu, būvnormatīviem, Līguma noteikumiem un Pasūtītāja, būvuzrauga norādījumiem, ciktāl šādi norādījumi neizmaina Līguma, spēkā esošo normatīvo aktu nosacījumus.
- 2.3. Uzņēmējs apņemas veikt Būvdarbus Līgumā noteiktajā termiņā.
- 2.4. Pirms Būvdarbu uzsākšanas objektā Uzņēmējs nozīmē Būvdarbu vadītāju. Būvdarbu vadītāju Uzņēmējs ir tiesīgs nomainīt pēc Pasūtītāja pamatota pieprasījuma vai ar Pasūtītāja iepriekšēju rakstisku piekrišanu, nozīmējot jaunu speciālistu ar līdzvērtīgu pieredzi un kvalifikāciju.
- 2.5. Uzņēmējs ir atbildīgs, lai Būvdarbu izpildē tiktu ievēroti Latvijas Republikā spēkā esošie būvnormatīvi, normatīvie akti, būvuzrauga un Pasūtītāja norādījumi, kas nav pretrunā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un tāmju dokumentāciju, kā arī jāievēro citus spēkā esošos normatīvos aktus, kas reglamentē šajā Līgumā noteikto būvdarbu veikšanu, tajā skaitā būvdarbu drošības tehnikas, būvdarbu aizsardzības, ugunsdrošības, elektrodrošības, sanitāros un apkārtējās vides aizsardzības noteikumus.
- 2.6. Būvdarbu organizatoriskie jautājumi tiek risināti un izskatīti sapulcēs, kurās piedalās Būvdarbu vadītājs, Pasūtītāja pilnvarots pārstāvis un būvuzraugs, kā arī citas viņu pieaicinātas personas. Sapulču sasaukšanu, organizēšanu un protokolēšanu nodrošina Būvdarbu vadītājs.

### 3. DARBA SAMAKSA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 3.1. Par Būvdarbu izpildi Pasūtītājs apņemas samaksāt Uzņēmējam Līguma summu EUR 78026,76 (septiņdesmit astoņi tūkstoši divdesmit seši *euro* 76 centi) (turpmāk līguma tekstā –

- Līguma summa). Pievienotās vērtības nodokli Pasūtītājs maksā valsts budžetā saskaņā ar likuma „Pievienotās vērtības nodokļa likums” 142.panta nosacījumiem
- 3.2. Pasūtītājs kopējās Līguma summas samaksu Uzņēmējam veic šādā kārtībā:
- 3.2.1. avansa maksājumu 9% apmērā no Līguma summas jeb EUR 7022.41 (septiņi tūkstoši divdesmit divi *euro 41 cents*), 10 darba dienu laikā no Līguma parakstīšanas brīža un rēķina saņemšanas, ja Uzņēmējs ir saņēmis būvatļauju;
  - 3.2.2. avansa maksājumu 6% apmērā no Līguma summas jeb EUR 4681.61 (četri tūkstoši seši simti astoņdesmit viens *euro 61 cents*), 30 darba dienu laikā no Līguma parakstīšanas saskaņā ar Uzņēmēja iesniegto rēķinu;
  - 3.2.3. Galīgo norēķinu Pasūtītājs samaksā Uzņēmējam 10 (desmit) darba dienu laikā pēc objekta nodošanas ekspluatācijā (pēc akta par būves pieņemšanu ekspluatācijā apstiprināšanas datuma);
  - 3.2.4. Pamatojums galējā norēķina veikšanai ir Uzņēmēja iesniegts Būvdarbu pieņemšanas – nodošanas akts, kuru akceptējuši Būvdarbu vadītājs, būvuzraugs, Pasūtītāja pārstāvis.
- 3.3. Nekvalitatīvi vai neatbilstoši veiktie Būvdarbi netiek pieņemti un apmaksāti līdz defektu novēršanai un šo Būvdarbu pieņemšanai.
- 3.4. Ja pēc Pasūtītāja prasības tiek mainīti veicamo Būvdarbu apjomi, kas ir atšķirīgi no tehniskajā dokumentācijā uzrādītajiem, tad vienošanās par papildu būvdarbiem tiek noslēgta Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā. Papildus būvdarbu novērtējumam tiks izmantoti tāme norādītie vienību izcenojumi, bet, ja tādi tur nebūs noteikti, Puses atsevišķi vienosies par minēto būvdarbu vienību izcenojumiem, par ko tiks sastādīts atsevišķs dokuments.

#### **4. PASŪTĪTĀJA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS**

- 4.1. Pasūtītājs apņemas:
- 4.1.1. nozīmēt savu pārstāvi – būvuzraugu – Būvdarbu izpildes, to kvalitātes un atbilstības Līgumam uzraudzīšanai. Būvuzraugam ir tiesības jebkurā brīdī apturēt Būvdarbu veikšanu, iepriekš rakstiski paziņojot par to Uzņēmējam un argumentējot pieņemto lēmumu. Būvuzraugam ir visas tās tiesības un pienākumi, kādi tam ir noteikti būvnormatīvos, citos normatīvajos aktos un Līgumā;
  - 4.1.2. nodrošināt Uzņēmēju ar tā rīcībā esošo, Būvdarbu veikšanu nepieciešamo dokumentāciju;
  - 4.1.3. pieņemt Uzņēmēja kvalitatīvi izpildītos Būvdarbus saskaņā ar Līguma noteikumiem;
  - 4.1.4. samaksāt par izpildītajiem Būvdarbiem saskaņā ar Līguma noteikumiem.
- 4.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji apturēt būvniecību gadījumā, ja Uzņēmējs pārkāpj būvnormatīvus vai citu normatīvo aktu prasības.

#### **5. UZŅĒMĒJA PIENĀKUMI**

- 5.1. Uzņēmējs apņemas:
- 5.1.1. veikt Būvdarbu sagatavošanu;
  - 5.1.2. būvdarbus veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem, citiem normatīviem aktiem un atbilstoši tehniskajā dokumentācijā norādītajām funkcionālajām prasībām;
  - 5.1.3. Būvdarbu veikšanas procesā ievērot drošības tehnikas, ugunsdrošības, visu būvniecības uzraudzības dienestu priekšrakstus, veikt apkārtējās vides aizsardzības pasākumus, kas saistīti ar Būvdarbiem objektā, kā arī uzņemties pilnu atbildību par jebkādiem minēto noteikumu pārkāpumiem un to izraisītajām sekām;
  - 5.1.4. nodrošināt visas Būvdarbu izpildes procesā nepieciešamās dokumentācijas sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam saskaņā ar Līguma un normatīvo aktu nosacījumiem;
  - 5.1.5. nodrošināt objektu ar nepieciešamajām ierīcēm visu būvgružu aizvākšanai, kā arī nodrošināt to regulāru izvešanu uz speciāli ierīkotām vietām atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu nosacījumiem;
  - 5.1.6. par visām konstatētajām neprecizitātēm vai kļūdām tehniskajā dokumentācijā, vai jaunatklātiem apstākļiem, kas var novest pie Būvdarbu kvalitātes pasliktināšanās,

defektiem tajos vai kā citādi negatīvi ietekmēt izpildītos Būvdarbus, nekavējoties rakstveidā informēt Pasūtītāju;

- 5.1.7. nekavējoties brīdināt Pasūtītāju, ja Būvdarbu izpildes gaitā radušies apstākļi, kas var būt bīstami cilvēku veselībai, dzīvībai vai apkārtējai videi, un veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tos novērstu;
  - 5.1.8. nodrošināt atbildīgā Būvdarbu vadītāja atrašanos objektā darba dienas laikā un izpildāmo Būvdarbu kontroli;
  - 5.1.9. uzņemt risku (nelaimes gadījumi, būves sagrūšana (bojāeja), bojājumu rašanās, zaudējumu nodarīšana trešajām personām u.c.) par objektu līdz tā pieņemšanas – nodošanas akta abpusējai parakstīšanai;
  - 5.1.10. pēc Būvdarbu pabeigšanas un pirms Būvdarbu nodošanas ekspluatācijā sakārtot objektu un tam piegulošo teritoriju (novākt būvgružus un Uzņēmējam piederošo inventāru un darba rīkus u.c.),
  - 5.1.11. nodrošināt Uzņēmēja pārstāvja klātbūtni sanāsmēs Būvdarbu laikā;
  - 5.1.12. veikt citas darbības saskaņā ar Līgumu, tehnisko dokumentāciju, Latvijas būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem;
  - 5.1.13. sagatavot nepieciešamos dokumentus būvdarbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanai;
  - 5.1.14. līdz Būvdarbu nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanai par saviem līdzekļiem novērst pieteiktās pretenzijas par objektam nodarītajiem bojājumiem.
- 5.2. Cilvēku traumu un Būvdarbu, materiālu vai iekārtu un cita īpašuma bojāšanas vai iznīcināšanas, vai zuduma risku uzņemas Uzņēmējs, izņemot, ja tas rodas Pasūtītāja vainas dēļ. Uzņēmējs uzņemas arī objekta, Būvdarbu, materiālu un iekārtu nejaušas bojāšanas vai iznīcināšanas risku, un tas pāriet no Uzņēmēja uz Pasūtītāju ar būvdarbu pieņemšanas – nodošanas akta abpusēju parakstīšanas brīdi.
- 5.3. Uzņēmējs ir materiāli atbildīgs par Pasūtītājam, trešajām personām vai apkārtējai videi nodarīto zaudējumu, kas radies Uzņēmēja vainas dēļ Būvdarbu izpildes laikā.

## **6. LĪGUMA IZPILDES TERMIŅI**

- 6.1. Darbus Uzņēmējs paveic un ar Būvdarbu pieņemšanas – nodošanas aktu nodod Pasūtītājam ne vēlāk kā līdz 12.septembrim, saskaņā ar darba izpildes grafiku.
- 6.2. Uzņēmējs apņemas nekavējoties ziņot Pasūtītājam par visiem apstākļiem un/vai šķēršļiem, kas kavē Būvdarbu izpildi.
- 6.3. Uzņēmējam ir tiesības uz Būvdarbu izpildes termiņa pagarinājumu, ja Būvdarbu izpilde tiek kavēta viena (vai vairāku) zemāk uzskaitīto iemeslu dēļ:
  - 6.3.1. ja Pasūtītāja saistību savlaicīgas neizpildes dēļ ir tikusi apgrūtināta Uzņēmēja saistību izpilde, ar nosacījumu, ka Uzņēmējs ir nekavējoties (divu darba dienu laikā no brīža, kad ir iestājies Pasūtītāja nokavējums) rakstiski informējis Pasūtītāju par šādu saistību neizpildi un tās ietekmi uz Līguma izpildes termiņiem;
  - 6.3.2. ja iestājušies nepārvaramas varas apstākļi, kuri atrodas ārpus Uzņēmēja kontroles un kuri būtiski traucē Būvdarbu savlaicīgu izpildi.
- 6.4. Uzņēmējam nav tiesības uz Būvdarbu izpildes termiņa pagarinājumu tādu iemeslu dēļ, kuri viņam bija jāņem vērā vai arī pie pienācīgas rūpības nevarēja būt nezināmi, noslēdzot Līgumu. Tas pats attiecas arī uz apstākļiem, kuru sekas Uzņēmējs būtu varējis sagaidīt vai novērst.

## **7. APDROŠINĀŠANA**

Uzņēmējs uz sava rēķina apņemas noslēgt Uzņēmēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu 2005.gada 28. jūnija Ministru kabineta noteikumos Nr. 454 „Noteikumi par civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu būvniecībā” noteiktajā kārtībā un apmērā.

## **8. DARBU NODOŠANA – PIENĒMŠANA**

- 8.1. Būvdarbi un ar to veikšanu saistītā dokumentācija tiek nodota ar Būvdarbu pieņemšanas – nodošanas aktu.

- 8.2. Pēc Būvdarbu izpildes un objekta pieņemšanas ekspluatācijā Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam Būvdarbu pieņemšanas - nodošanas aktu 2 (divos eksemplāros), kuru akceptējuši Būvdarbu vadītājs, būvuzraugs. Pasūtītājam 5 (piecu) darba dienu laikā no Būvdarbu pieņemšanas - nodošanas akta saņemšanas jānosūta Uzņēmējam parakstīts akts vai akts ar motivētām iebildēm pieņemt Būvdarbus vai atsevišķus darba posmus.
- 8.3. Ja izpildīto Būvdarbu pieņemšanas nodošanas procesā tiek konstatēti līdz galam nepadarīti Būvdarbi, defekti vai atkāpes no Līguma noteikumiem vai tehniskās dokumentācijas, Darbu pieņemšana pārtraucama un tiek sastādīts divpusējs akts, kurā tiek uzskaitīti visi konstatētie defekti un atkāpes no projekta, kā arī tiek noteikti termiņi, kuros Uzņēmējam ir jānovērš minētie trūkumi. Darbu izpildes pieņemšanas - nodošanas akts ir spēkā, ja to ir parakstījuši Pasūtītāja un Uzņēmēja pilnvarotie pārstāvji, kā arī Būvdarbu vadītājs, būvuzraugs.
- 8.4. Uzņēmējam jānovērš aktā minētie defekti uz sava rēķina Pasūtītāja norādītajā termiņā. Aktā norādītais defektu novēršanas termiņš nav uzskatāms par Līguma izpildes termiņa pagarinājumu.

## **9. PUŠU ATBILDĪBA**

- 9.1. Puses ir atbildīgas par Līgumā noteikto saistību pilnīgu izpildi atbilstoši Līguma nosacījumiem.
- 9.2. Ja Uzņēmējs neievēro noteiktos Līguma izpildes termiņus, Uzņēmējs maksā Pasūtītājam līgumsodu par katru nokavēto līgumsaistību izpildes dienu 0,5 % apmērā no Līguma summas, taču kopumā ne vairāk kā 10% no Līguma summas. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Uzņēmējam izmaksājamās summas. Līgumsods neatbrīvo Uzņēmēju no turpmākās līgumsaistību izpildes un zaudējumu atlīdzināšanas, kas radusies tā vainas dēļ.
- 9.3. Ja Pasūtītājs neveic savlaicīgi Līguma 3.2. punktā noteikto maksājumu, tad viņš maksā Uzņēmējam līgumsodu 0,5 % apmērā no nokavētā maksājuma summas par katru maksājuma kavējuma dienu, taču kopumā ne vairāk kā 10% no apmaksājamās Līguma summas.

## **10. NEPĀRVARAMA VARA UN ĀRKĀRTĒJI APSTĀKĻI**

- 10.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas un ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, epizootijas, kara darbība, nemieri, blokādes, valsts varas un pārvaldes institūciju lēmumi.
- 10.2. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas varas apstākļiem, nekavējoties par to rakstveidā jāpaziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā, pēc viņa uzskata, ir iespējama un paredzama Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc otras Puses pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur minēto ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu. Ja netiek izpildītas minētās prasības, attiecīgā Puse nevar atsaukties uz nepārvaramas varas apstākļiem kā savu līgumsaistību nepienācīgas izpildes pamatu.
- 10.3. Ja nepārvaramas varas apstākļu un to seku dēļ nav iespējams izpildīt Līgumā paredzētās saistības ilgāk kā trīs mēnešus, Puses pēc iespējas drīzāk sāk sarunas par Līguma izpildes alternatīviem variantiem, kuri ir pieņemami abām Pusēm, un izdara attiecīgus grozījumus Līgumā vai sastāda jaunu līgumu, vai arī lauž Līgumu.

## **11. GARANTIJAS SAISTĪBAS**

- 11.1. Uzņēmējs garantē, ka izpildītie Būvdarbi un Būvdarbos izmantotie materiāli būs kvalitatīvi, funkcionāli izmantojami, atbildīs tehniskajā dokumentācijā un Līgumā noteiktajiem parametriem un ka Būvdarbos un tajos izmantotajos materiālos nebūs defektu.
- 11.2. Garantijas termiņš visiem objektā veiktajiem darbiem ir 24 (divdesmit četri) un izmantotajiem materiāliem ir 24 (divdesmit četri) mēneši. Garantijas termiņu sāk skaitīt no dienas, kad Puses Līgumā noteiktajā kārtībā ir parakstījušas galīgo Būvdarbu pieņemšanas nodošanas aktu.
- 11.3. Uzņēmējs, garantijas termiņā saņemot Pasūtītāja rakstisku paziņojumu, apņemas uz sava rēķina novērst defektus, trūkumus vai neatbilstību, atbilstoši Līguma un normatīvo aktu

prasībām. Nosūtot paziņojumu, Pasūtītājs norāda arī laiku un vietu, kad Uzņēmējam jāierodas uz defektu akta sastādīšanu. Pasūtītāja noteiktais termiņš nedrīkst būt mazāks par 3 (trim) darba dienām, ja vien Puses nevienojas citādi.

- 11.4. Noteiktajā termiņā Puses sastāda defektu aktu, tajā norādot defektus, neatbilstības vai trūkumus veiktajā darbā, kā arī to novēršanas termiņu. Gadījumā, ja Uzņēmējs noteiktajā termiņā neierodas uz defektu akta sastādīšanu, Pasūtītājs ir tiesīgs sastādīt aktu vienpusēji, un tas ir saistošs Uzņēmējam. Pasūtītājs trīs darba dienu laikā vienpusēji sastādīto aktu nosūta Uzņēmējam.
- 11.5. Gadījumā, ja Puses, sastādot defektu aktu, nevar vienoties par konstatēto defektu, tā piekritību garantijai vai nepieciešamajiem defektu novēršanas termiņiem, vai garantijas termiņos veikto darbu kvalitāti, Puses divu darba dienu laikā pieaicina neatkarīgu ekspertu, kura lēmums pusēm ir saistošs. Eksperta izdevumus sedz vainīgā puse.
- 11.6. Garantijas laikā atklātie defekti un/vai trūkumi veiktajos Būvdarbos Uzņēmējam jālikvidē uz sava rēķina termiņā, kas nav ilgāks par 5 (piecām) darba dienām vai citā ar Pasūtītāju rakstveidā saskaņotā termiņā, no brīža, kad Puses ir sastādījušas defektu aktu, vai Pasūtītājs ir iesniedzis Uzņēmējam vienpusēji sastādīto defektu aktu.
- 11.7. Gadījumā, ja Uzņēmējs nepilda Līguma 11.6.punktā noteiktās saistības, Pasūtītājs ir tiesīgs par tā brīža tirgus cenām, ņemot vērā piemaksu par steidzamību un citus apstākļus, novērst defektus pats vai piesaistīt trešās personas defektu novēršanai bez iepriekšēja rakstiska brīdinājuma. Visas defektu un/vai trūkumu novēršanas izmaksas Pasūtītājs pieprasa no Uzņēmēja. Uzņēmējs šādā gadījumā atlīdzina Pasūtītājam visus ar defektu novēršanu saistītos izdevumus ne vēlāk kā trīs darbdienu laikā pēc atbilstoša rēķina saņemšanas no Pasūtītāja.

## **12. LĪGUMA GROZĪŠANA, PAPILDINĀŠANA UN IZBEIGŠANA**

- 12.1. Līgumu var papildināt, grozīt, Pusēm savstarpēji rakstveidā vienojoties, kā arī vienpusēji Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 12.2. Grozījumi Līgumā, kas nav būtiski līguma grozījumi Publisko iepirkumu likuma 67.<sup>1</sup> panta izpratnē, jānoformē rakstiski un jāparaksta Līdzējiem. Rakstiski noformēti un Līdzēju parakstīti Līguma grozījumi kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 12.3. Pusēm rakstveidā jāinformē vienai otru, ja konstatē, ka:
  - 12.3.1. starp Līguma dokumentos sniegtajiem datiem ir pretrunas;
  - 12.3.2. Līguma dokumentos dotie dati atšķiras no reālajiem apstākļiem;
  - 12.3.3. Līguma izpildei nozīmīgi apstākļi ir izmainījušies vai radušies jauni.
- 12.4. Līgums var tikt izbeigts, Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties, kā arī vienpusēji Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 12.5. Pasūtītājs, nosūtot Uzņēmējam rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt Līgumu, ja izpildās kaut viens no zemāk minētajiem nosacījumiem :
  - 12.5.1. Uzņēmējs neievēro Līgumā noteikto Darbu izpildes termiņu;
  - 12.5.2. Uzņēmējs neievēro likumīgus Pasūtītāja norādījumus vai arī nepilda kādas Līgumā noteiktās saistības vai pienākumus;
  - 12.5.3. ir uzsākta Uzņēmēja likvidācija vai arī Uzņēmējs ir atzīts par maksātnespējīgu vai apturēta Uzņēmēja saimnieciskā darbība.
- 12.6. Šī Līguma 12.5.punktā minētā Līguma pirmstermiņa izbeigšana neierobežo Pasūtītāja tiesības uz zaudējumu atlīdzību un/vai līgumsodu.
- 12.7. Ja Pasūtītājs izmanto tiesības vienpusēji pirms termiņa izbeigt Līgumu, Pasūtītājs apmaksā Uzņēmēja faktiski atbilstoši Līgumam kvalitatīvi padarītos un ar abpusēji parakstītu pieņemšanas nodošanas aktu nodotos Būvdarbus uz Līguma izbeigšanās brīdi. Izdarot samaksu, Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt aprēķināto līgumsodu un/vai zaudējumu atlīdzību.
- 12.8. Ja faktiski izpildīto Būvdarbu vērtība ir mazāka par summu, kuru Pasūtītājs jau ir samaksājis Uzņēmējam, Uzņēmējam ir pienākums atmaksāt pārmaksāto summu 5 (piecu) darba dienu laikā no Līguma izbeigšanās.
- 12.9. Līguma pirmstermiņa izbeigšanas gadījumā Uzņēmējs nekavējoties vai arī noteiktajā datumā pārtrauc Būvdarbus, veic visus pasākumus, lai objekts un paveiktie Būvdarbi tiktu atstāti nebojātā, drošā stāvoklī un atbilstoši normatīvo aktu prasībām, sakopj būvlaukumu un nodod Pasūtītājam uz Būvdarbiem attiecināmo dokumentāciju, nodrošina, lai Būvuzņēmēja

personāls un apakšuzņēmēji atstātu objektu, kā arī veic citas darbības, par kurām Līdzēji ir vienojušās.

- 12.10. Uzņēmējs, nosūtot Pasūtītājam rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt vai izbeigt Līgumu, ja Pasūtītājs Līgumā noteiktajos termiņos neveic maksājumus un Pasūtītāja nokavējums ir sasniedzis vismaz 10 (desmit) dienas.

### 13. STRĪDU IZSKATĪŠANAS KĀRTĪBA UN CITI NOSACĪJUMI

- 13.1. Līguma izpildes laikā radušos strīdus Puses risina vienojoties vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikas likumos noteiktajā kārtībā.
- 13.2. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss vai paraksta tiesīgā persona, vai adrese, tā nekavējoties, ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā, rakstiski par to paziņo otrai Pusei.
- 13.3. Līgums stājas spēkā pēc tā abpusējas parakstīšanas un ir spēkā līdz saistību pilnīgai izpildei vai Līguma laušanai saskaņā ar Līguma nosacījumiem.
- 13.4. Līgums sastādīts divos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, otrs pie Uzņēmēja.
- 13.5. Līguma visi pielikumi, kā arī visi Līguma ietvaros rakstiski noformētie un abu pušu parakstītie grozījumi un papildinājumi ir neatņemamas Līguma sastāvdaļas.
- 13.6. Visi šajā Līgumā minētie paziņojumi un cita veida korespondence iesniedzama otrai Pusei personiski pret parakstu vai nosūtāma vēstulē kā vienkāršu pasta sūtījumu uz sekojošām adresēm :
- 13.6.1. Pasūtītājs – Salacgrīvas novada dome, Salacgrīvas novads, Salacgrīva, Smilšu iela 9, LV-4033;
- 13.6.2. Uzņēmējs – SIA „Kopturis-A”, Ernesta Birznieka-Upīša iela 16-23, Rīga, LV-1050.
- 13.7. Uzskatāms, ka Puse ir saņēmusi attiecīgo paziņojumu ne vēlāk kā 8 (astotajā) dienā pēc tā nosūtīšanas dienas, ja paziņojums tiek sūtīts pa pastu.

### 14. KONTAKTPERSONAS

- 14.1. Kontaktpersonas no Pasūtītāja puses: Ilona Jēkabsone, Salacgrīvas novada Ainažu pilsētas pārvaldniece, tālr.64071308, 29136539, e-pasts ilona.jekabsone@salacgriva.lv
- 14.2. Kontaktpersonas no Uzņēmēja puses: Atis Jirgensons, tālrunis: 29236322


### 15. LĪGUMA PIELIKUMI:

- 15.1. Tehniskā specifikācija;
- 15.2. Būvdarbu tāmes;
- 15.3. Būvdarbu izpildes grafiks

### 16. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

**Pasūtītājs:**  
Salacgrīvas novada dome  
Reģ. Nr. 90000059796  
Juridiskā adrese: Smilšu iela 9, Salacgrīva,  
LV-4033  
Valsts kase  
kods TREL22  
konts LV96TREL980071D661404

**Uzņēmējs:**  
SIA „Kopturis-A”  
Juridiskā adrese: Ernesta Birznieka-Upīša  
iela 16-23, Rīga, LV – 1050  
Reģ. Nr. 40003715682  
Banka: AS Citadele Banka  
kods PARX LV 22  
konts LV 07 PARX 0007566390001

  
Z.v. \_\_\_\_\_ / S.Eglīte/

  
\_\_\_\_\_/A. Jirgensons /  


**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**  
**„Ainažu estrādes izbūve”,**  
**identifikācijas Nr.SND 2014/11-EZF**

**1. Uzdevums:**

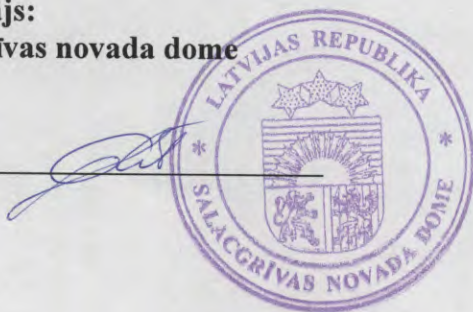
Veikt **Ainažu estrādes izbūvi**, saskaņā ar būvapjomu sarakstā uzskaitītajiem darbu veidiem un apjomiem, tehnisko dokumentāciju.

**2. Darba apraksts:**

- 2.1. Izpildītājs darbus veic saskaņā ar darbu izpildes plānu un grafiku, kurā tiek noteikta darbu secība un izpildes laiks, paredzot darbu uzsākšanu 5 (piecu) darba dienu laikā pēc līguma parakstīšanas dienas.
- 2.2. Izpildītājs saņem nepieciešamās atļaujas no valsts institūcijām, kas nepieciešamas darbu veikšanai.
- 2.3. Izpildītājs darbu izpildes laikā būvobjektā nodrošina nepieciešamo dokumentāciju, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību.
- 2.4. Izpildītājs nodrošina Objekta nodošanu ekspluatācijā, ievērojot LR normatīvajos aktos noteiktās prasības un kārtību.
- 2.5. Visus tehniskajā specifikācijā minētos materiālus iespējams aizvietot ar citiem **ekvivalentiem** materiāliem, kas atbilst minētajiem materiāliem pēc kvalitātes, ilgmūžības, īpašībām, ekspluatācijas prasībām un ir ekonomiski pamatoti, un kuri samazina ekspluatācijas izdevumus un paaugstina objekta kalpošanas laiku.
- 2.6. Izpildītājam jānodrošina darbu rezultātā radušos atkritumu vai pārpalikumu uzglabāšana un utilizācija videi nekaitīgā veidā. Gadījumā, ja izpildītājs pats utilizēs darbu rezultātā radušos atkritumus vai pārpalikumus, ir jāpievieno dokuments, kas apliecina, ka izpildītājam ir tiesības veikt šāda rakstura darbības (sertifikāts, atļauja, cits līdzvērtīgs dokuments). Gadījumā, ja būvdarbu rezultātā radušies atkritumi vai pārpalikumi tiks nodoti utilizācijai trešajai personai, ir jāiesniedz līgums, kurš apliecina, ka izpildītājam ir juridiska vienošanās ar trešo personu par atkritumu apsaimniekošanu (kopijā) vai apliecinājums, ka šāds līgums tiks noslēgts pirms līguma starp Pasūtītāju un Izpildītāju parakstīšanas un tā kopija iesniegta Pasūtītājam.
- 2.7. Izpildītājs pats ir atbildīgs par precīzu darbu tehnoloģijas izvēli, saderīgu materiālu, darbarīku un mehānismu pielietošanu, kā arī par izpildāmo darbu apjomu uzmērīšanu uzdevuma veikšanai. Jebkura neprecizitāte ir jālabo uz izpildītāja rēķina. Būvdarbu rezultātā objektam nodarītie bojājumi izpildītājam jānovērš par saviem līdzekļiem.
- 2.8. Visus materiālus, ko paredzēts izmantot būvdarbos, izmantot (uzstādīt vai pielietot) pēc ražotāju izsniegtajām instrukcijām.
- 2.9. Visus darbus veikt atbilstoši LR spēkā esošajām būvniecības normām un noteikumiem.
- 2.10. Par būvniecības laikā patērēto elektroenerģiju Izpildītājs samaksā Pasūtītājam pēc starpskaitītāja, kuru uzstāda par saviem līdzekļiem, rādījuma.

**Pasūtītājs:**  
**Salacgrīvas novada dome**

S.Eglīte

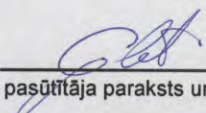


**Izpildītājs:**  
**SIA "Kopturis-A"**

A.Jirgensons



APSTIPRINU

  
pasūtītāja paraksts un tā atšifrējums

2014. gada

Z.v.

08. jūnijā

**Būvniecības koptāme**

Būves nosaukums Ainažu estrāde  
Būves adrese Ainaži  
Pasūtījuma Nr.

Tāme sastādīta:

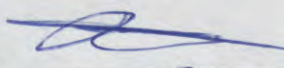
2014.gada 10.jūnijā

Nr.p.k.	Objekta nosaukums	Objekta izmaksas
1	Ainažu estrāde	€ 78 026,76
	<b>Kopā</b>	<b>€ 78 026,76</b>

PVN ( 21 %)	€ 16 385,62
-------------	-------------

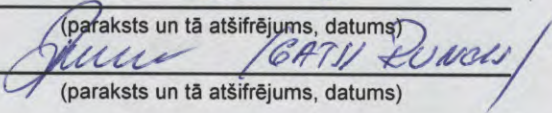
<b>Kopā ar PVN</b>	<b>€ 94 412,38</b>
--------------------	--------------------

Sastādīja

  
Artis Treijs

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja

  
(paraksts un tā atšifrējums, datums)



## Kopsavilkuma aprēķini pa darbu vai konstruktīvo elementu veidiem

### Vispārējie būvdarbi

(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums Ainažu estrāde  
 Objekta nosaukums Estrādes izbūve  
 Objekta adrese Ainaži

Par kopējo summu € 78 026,76  
 Kopējā darbietilpība, c/h 4405,59  
 Tāme sastādīta 2014.gada tirgus cenās

Nr.p.k.	Kods, tāmes Nr.	Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums	Tāmes izmaksas (Eur)	Tai skaitā			Darbietilpība (c/h)
				darba alga (EUR)	mat. (EUR)	meh. (EUR)	
1	1	Vispārējie būvdarbi	57843,19	17884,52	37262,23	2696,44	4003,24
2	2	Iekšējie elektrotīkli, ugunsdrošības signalizācija	10072,08	1947,06	7499,84	625,18	402,35
<b>Kopā</b>			<b>67915,27</b>	<b>19831,58</b>	<b>44762,07</b>	<b>3321,62</b>	<b>4405,59</b>
Virszdevumi (%)			3395,76	5,0%			
t.sk.darba aizsardzība							
<b>Peļņa (%)</b>			<b>2037,46</b>	<b>3,0%</b>			
Darba devēja sociālais nodoklis (23,59 %)			4678,27	23,59%			
<b>Pavisam kopā</b>			<b>78026,76</b>				

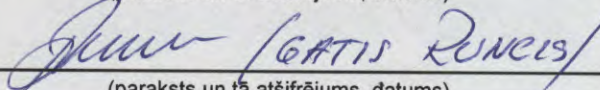
Sastādīja



Artis Treijs

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Pārbaudīja



(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Lokāla tīme Nr. 2

Specializētie darbi

(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Lokālais tāmes izmaksas

€ 10 072,08

Nr p.k.	Darbu, izdevumu nosaukums	Mērvienība	Daudz.	Laika norma ch	Vienības izmaksas /Ls/				Kopējās izmaksas /Ls/				Summa	
					Darba sāmak likme EUR/h	Darba izmaksas EUR	Material izmaksas EUR	Mehān. izmaksas EUR	Vien. izmaksas EUR	Darbiet ch	Darba izmaksas EUR	Material izmaksas EUR		Mehān. izmaksas EUR
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Sadalīne													
	Esotās skolas sadalīne													
	Linijas: - Automātslēdzi:													
1														
2	- 63A, 3f., "C" tipa	gab.	1,0	0,62	4,84	3,00	19,66	0,96	23,62	0,62	3,00	19,66	0,96	23,62
3	Aparāti:													
4	- DIN slēde	m	1,0	1,02	4,84	4,94	2,02	1,58	8,54	1,02	4,94	2,02	1,58	8,54
5	- Savienojājs 2P 2.5., 50mm <sup>2</sup> 160A	gab.	10,0	0,38	4,84	1,84	4,68	0,59	7,11	3,80	18,40	46,80	5,90	71,10
6	- Montāžas vads 1x10mm <sup>2</sup> Jokans	m	10,0	0,29	4,84	1,40	0,95	0,45	2,80	2,90	14,00	9,50	4,50	28,00
7	- DIN kWh skaitītājs 3-f 80A 230/400V tiešais slēgums	gab.	1,0	0,62	4,84	3,00	50,24	0,96	54,20	0,62	3,00	50,24	0,96	54,20
8	Metāla sadalīnes skapis 600x400x250mm		1,0	1,35	4,84	6,53	64,98	2,09	73,60	1,35	6,53	84,98	2,09	73,60
9	Linijas: - Automātslēdzi:													
10	- 32A, 3f., "C" tipa ar def. rel. 30mA	gab.	1,0	0,38	4,84	1,84	45,22	0,59	47,65	0,38	1,84	45,22	0,59	47,65
11	- 16A, 3f., "C" tipa ar def. rel. 30mA	gab.	2,0	0,38	4,84	1,84	41,18	0,59	43,61	0,76	3,66	82,36	1,18	87,22
12	- 16A, 1f., "C" tipa ar def. rel. 30mA	gab.	3,0	0,36	4,84	1,84	21,14	0,59	23,57	1,14	5,52	63,42	1,77	70,71
13	Aparāti:													
14	- Cinkotais pamats	gab.	1,0	2,90	4,84	14,04	71,86	4,49	90,39	2,90	14,04	71,86	4,49	90,39
15	- Atdalītājs 3f. 100A	gab.	1,0	0,38	4,84	1,84	26,98	0,59	29,41	0,38	1,84	26,98	0,59	29,41
16	- Kontaktligzda sadalīnei 3P+N+PE 400V 32A IP67	gab.	1,0	0,50	4,84	2,42	8,74	0,77	11,93	0,50	2,42	8,74	0,77	11,93

17	- Kontaktligzdza sadalnei 3P+N+PE 400V 16A IP67	gab.	2,0	0,50	4,84	2,42	7,26	0,77	10,45	1,00	4,84	14,52	1,54	20,90
18	- Kontaktligzdza sadalnei 2P+E 250V 16A IP67	gab.	6,0	0,44	4,84	2,13	2,58	0,68	5,39	2,84	12,78	15,48	4,08	32,34
19	- DIN sliede	m	1,0	0,44	4,84	2,13	2,02	0,68	4,83	0,44	2,13	2,02	0,68	4,83
20	- Savienotajs 2P 2.5...50mm² 160A	gab.	5,0	0,20	4,84	0,97	4,88	0,31	5,96	1,00	4,85	23,40	1,55	29,80
21	- Montazas vads 1x4mm² Iokans	m	15,0	0,22	4,84	1,06	0,37	0,34	1,77	3,30	15,90	5,55	5,10	26,55
22	- DIN kWh skaitmais 3-f 60A 230/400V befalls skatgums	gab.	1,0	0,62	4,84	3,00	50,24	0,96	54,20	0,62	3,00	50,24	0,96	54,20
23	- Fazas kermes kopne 3-f 54mod. 10mm²	gab.	0,5	0,45	4,84	2,18	13,15	0,70	16,03	0,23	1,09	6,58	0,35	8,02
24	Grupu elektrosadalnes skapis, 54 moduli	kompl.	1,0	1,34	4,94	6,49	50,84	2,08	59,41	1,34	6,49	50,84	2,08	59,41
25	Linijs: - Automatskedi:													
26	- 63A, 3f., "C" tipa ar def. rel. 30mA	gab.	1,0	0,36	4,84	1,84	61,66	0,59	64,09	0,38	1,84	61,66	0,59	64,09
27	- 32A, 3f., "C" tipa ar def. rel. 30mA	gab.	1,0	0,36	4,84	1,84	45,22	0,59	47,65	0,38	1,84	45,22	0,59	47,66
28	- 16A, 3f., "C" tipa	gab.	1,0	0,36	4,84	1,84	7,18	0,59	9,61	0,38	1,84	7,18	0,59	9,61
29	- 16A, 1f., "C" tipa ar def. rel. 30mA	gab.	3,0	0,24	4,84	1,16	21,14	0,37	22,67	0,72	3,48	63,42	1,11	68,01
30	- 6A, 1f., "C" tipa	gab.	2,0	0,20	4,84	0,97	2,65	0,31	3,93	0,40	1,94	5,30	0,62	7,86
31	- 10A, 1f., "C" tipa	gab.	7,0	0,20	4,84	0,97	2,14	0,31	3,42	1,40	6,79	14,98	2,17	23,94
32	Aparati:													
33	- Atdalitajs 3f. 80A	gab.	1,0	0,36	4,84	1,84	25,36	0,59	27,79	0,38	1,84	25,36	0,59	27,79
34	- Parnsprieguma novaditajs	gab.	1,0	0,54	4,84	2,61	111,30	0,84	114,75	0,54	2,61	111,30	0,84	114,75
35	- Slodzies skedzis 1f. 16A	gab.	7,0	0,18	4,84	0,87	3,25	0,28	4,40	1,26	6,09	22,75	1,96	30,80
36	- Slodzies patskedis 3f. 40A	gab.	1,0	0,44	4,84	2,13	15,89	0,68	18,70	0,44	2,13	15,89	0,68	18,70
37	- Fazes kermes kopne 3-f 54mod. 10mm²	gab.	1,0	0,45	4,84	2,18	13,15	0,70	16,03	0,45	2,18	13,15	0,70	16,03
38	Gaismekli													
39	- Gaismeklis ar luminiscences spuldzēm 2x38W, IP65 G13 T8 EVG (l.s.spuldzes)	gab.	3,00	0,98	4,84	4,74	19,87	1,52	26,13	2,94	14,22	59,61	4,56	78,39
40	- Gaismeklis ar luminiscences spuldzēm 1x35W, IP44 G5 T5 EVG (l.s.spuldzes)	gab.	6,00	0,98	4,84	4,74	32,40	1,52	38,66	5,88	28,44	194,40	9,12	231,96

41	- Galitnēklis platons v/a balis 2x18W, IP65 G24d-2 EVG ar iebūvēto kustības sensoru (t.s. spuldzes)	kompl.	1,00	0,62	4,84	3,00	16,94	0,96	20,90	0,62	3,00	16,94	0,96	20,90
42	- Skatuves prožektors PAR-64 Profi spot 1000W (t.s. spuldzes)	gab.	7,00	0,62	4,84	3,00	25,58	0,96	29,54	4,34	21,00	179,06	6,72	206,78
43	- Skatuves prožektoru stanga	m	10,00	1,00	4,84	4,84	10,82	1,55	17,21	10,00	48,40	108,20	15,50	172,10
44	- Parka apgaismojuma lampa CDS500 "Metronomis" (t.s. spuldzes)	gab.	7,00	0,62	4,84	3,00	216,09	0,96	220,05	4,34	21,00	1 512,63	6,72	1 540,35
45	- Tumsi krāsots parka tipa apgaismojuma balis L=4,5m, (t.s. balsta pamats, gumijas gredzens, aizsardzības aparāts, smaili boks)	kompl.	7,00	2,86	4,84	13,84	187,86	4,43	216,13	20,02	96,88	1 385,02	31,01	1 512,91
46	- Rozetes un slēdži													
47	Slēdzis, 10A, 230V, IP54, vienojoli	gab.	1,00	0,36	4,84	1,84	3,34	0,59	5,77	0,38	1,84	3,34	0,59	5,77
48	Slēdzis, 10A, 230V, IP54, divpoļu	gab.	2,00	0,36	4,84	1,84	3,34	0,59	5,77	0,76	3,68	6,68	1,18	11,64
49	Kontaktligzda v/a 3P+N+E 400V 32A IP67	gab.	1,00	0,48	4,84	2,32	6,45	0,74	9,51	0,48	2,32	6,45	0,74	9,51
50	Kontaktligzda v/a 2P+E 250V 16A IP67	gab.	20,00	0,44	4,84	2,13	4,23	0,66	7,04	8,80	42,60	84,60	13,60	140,80
51	Nozares kārta	gab.	12,00	0,65	4,84	3,15	0,97	1,01	5,13	7,80	37,80	11,64	12,12	61,56
52	- Spēka kabeļi													
53	- Ārējzemes kabeļi:													
54	- 4x35 mm2	m	165,00	0,34	4,84	1,65	2,04	0,53	4,22	56,10	272,25	336,60	87,45	596,30
55	- 4x10 mm2	m	195,00	0,34	4,84	1,65	0,89	0,53	3,07	66,30	321,75	173,55	103,35	598,65
56	- 3x1,5 mm2	m	35,00	0,06	4,84	0,29	0,39	0,09	0,77	2,10	10,15	13,65	3,15	26,95
57	- Instalācijas kabeļi:													
58	- 5x4,0 mm2	m	22,00	0,12	4,84	0,56	1,56	0,19	2,33	2,64	12,76	34,32	4,18	51,26
59	- 5x2,5 mm2	m	4,00	0,12	4,84	0,58	0,88	0,19	1,65	0,48	2,32	3,52	0,76	6,60
60	- 3x2,5 mm2	m	116,00	0,12	4,84	0,58	0,55	0,19	1,32	13,92	67,28	63,80	22,04	153,12
61	- 3x1,5 mm2	m	339,00	0,12	4,84	0,58	0,35	0,19	1,12	40,68	196,62	118,65	64,41	379,68
62	- Kabeļu gala aparāts:													
63	- Daļiņa gala aparāts ar fimi SEH4 4x35...15mm; 4x6...35mm²	kompl.	13,00	0,48	4,84	2,32	2,58	0,74	5,64	6,24	30,16	33,54	9,62	73,32
64	- Kabeļu spalves:													

65	- kalvadu spēle A/Al 16..50mm <sup>2</sup> /16..50mm <sup>2</sup>	gab.	2,00	2,24	4,84	10,84	5,10	3,47	19,41	4,48	21,88	10,20	6,94	38,82
66	<b>Ciņi Izstrādājumi</b>													
67	PE caurules													
68	- Ø20 cietā montāžas	m	250,00	0,10	4,84	0,48	0,42	0,15	1,05	25,00	120,00	105,00	37,50	262,50
69	- Ø50 gofrēta ar Dn=450N	m	30,00	0,10	4,84	0,48	0,56	0,15	1,19	3,00	14,40	16,60	4,50	35,70
70	- Ø110 gofrēta gludsienu ar Dn=750N	m	48,00	0,10	4,84	0,48	2,09	0,15	2,72	4,80	23,04	100,32	7,20	130,56
71	- Ø110 gofrēta gludsienu ar Dn=1250N	m	6,00	0,10	4,84	0,46	4,96	0,15	5,61	0,60	2,88	29,88	0,90	33,66
72	Kabeļu kanāls													
73	- Metāla kabeļu kanāls 60x40mm ar vāku	m	24,00	0,20	4,84	0,97	6,12	0,31	7,40	4,80	23,28	146,88	7,44	177,60
74	- Metāla kabeļsargs 4x35 l=2m	gab.	1,00	0,40	4,84	1,94	7,93	0,62	10,49	0,40	1,94	7,93	0,62	10,49
75	Patīgnūrtāļi													
76	- balsta distances nagla 6,7x120, cilpa 12-47mm	kompl.	1,00		4,84	-	1,55	-	1,55	-	-	1,55	-	1,55
77	- vadu skavas (dāzādas)	kompl.	1,00		4,84	-	21,74	-	21,74	-	-	21,74	-	21,74
78	- vadu savīces (dāzādas)	kompl.	1,00		4,84	-	13,04	-	13,04	-	-	13,04	-	13,04
79	- caurules (līkumi, savienojumi un stiprinājumi)	kompl.	1,00		4,84	-	39,13	-	39,13	-	-	39,13	-	39,13
80	- skrūves, dibelji, naglas	kompl.	1,00		4,84	-	4,35	-	4,35	-	-	4,35	-	4,35
81	<b>ZIBENSATSAJARDZIBA</b>													
82	Zibens uzvērēja stieple Ø6mm, alumīnija	m	85,00	0,18	4,84	0,87	0,96	0,28	2,11	15,30	73,95	81,60	23,80	179,35
83	Zemējuma stieple Ø10/12mm, tērauda PVC apvalkā	m	9,00	0,18	4,84	0,87	3,40	0,28	4,55	1,62	7,83	30,60	2,52	40,95
84	Zemējuma lentā 30x3,5mm, cinkota tērauda	m	25,00	0,12	4,84	0,58	1,62	0,19	2,39	3,00	14,50	40,50	4,75	59,75
85	Klemme stieple/40mm lentā pie Ø20mm zemējuma stieņa, cinkota tērauda	gab.	10,00	0,18	4,84	0,87	3,20	0,28	4,35	1,80	8,70	32,00	2,80	43,50

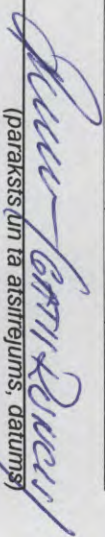
86	Zemējuma stienis Ø20mm 1,5m ar šlocēm A-tips, cinkota tērauda	gab.	21,00	0,38	4,84	1,84	6,26	0,59	8,69	7,98	38,64	131,46	12,39	182,49
87	Spice A-tips Ø20mm zemējuma stienim	gab.	10,00	0,04	4,84	0,19	1,90	0,06	2,15	0,40	1,90	19,00	0,60	21,50
88	Stieples savienojuma klemme, cinkota tērauda	gab.	8,00	0,18	4,84	0,87	2,00	0,28	3,15	1,44	6,96	16,00	2,24	25,20
89	Klemme lietus noteknei, cinkota tērauda	gab.	2,00	0,18	4,84	0,87	2,30	0,28	3,45	0,36	1,74	4,60	0,56	6,90
90	Multiklemme stieples/stieple savienošanai, cinkota tērauda	gab.	4,00	0,18	4,84	0,87	1,15	0,28	2,30	0,72	3,48	4,60	1,12	9,20
91	Izolēta traversa 32/500mm	gab.	34,00	0,28	4,84	1,36	32,66	0,44	34,46	9,52	46,24	1110,44	14,96	1171,64
92	Stieples turētājs H=150mm, nerūsējoša tērauda	gab.	9,00	0,16	4,84	0,77	4,08	0,25	5,10	1,44	6,93	36,72	2,25	45,90
93	Stieples turētājs 80/90/100/110/120mm notekcaurulei, nerūsējoša tērauda	gab.	10,00	0,12	4,84	0,58	0,67	0,19	1,44	1,20	5,80	6,70	1,90	14,40
94	Pretkoroziņas lentā 50mm 10m/rullis	gab.	3,00	0,40	4,84	1,94	5,45	0,62	8,01	1,20	5,82	16,35	1,86	24,03
95	Kabeļkurpe presējamā T25/10	gab.	1,00	0,10	4,84	0,48	1,06	0,15	1,69	0,10	0,48	1,06	0,15	1,69
96	Vads 1x25	m	5,00	0,10	4,84	0,48	2,28	0,15	2,91	0,50	2,40	11,40	0,75	14,55
97	Potenciālu izlīdzinošā kopne PVC korpusā, kapara	gab.	1,00	0,20	4,84	0,97	6,30	0,31	7,58	0,20	0,97	6,30	0,31	7,58
98	Paiļģdarbi un paiļģmateriāli	kompl.	1,00	4,00	4,84	19,36	21,74	6,20	47,30	4,00	19,36	21,74	6,20	47,30
99	Ei.Teh.mērījumi un izpilddokumentācija	obj.	1,00	20,00	4,84	96,80	39,13	30,98	166,91	20,00	96,80	39,13	30,98	166,91
kopā:										402,35	1 947,06	7 499,8	625,18	10 072,1

Sastādīja

Artis Treijs

paraksts un atslirējums, datums

Pārbaudīja


 (paraksts un tā atslirējums, datums)

Lokālais tāme Nr. 1

Vispārīgie būvdarbi

(darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums)

Būves nosaukums  
Objekta nosaukums  
Objekta adrese

Alināžu estrāde  
ESTRĀDES IZDOVE  
Alināži

Tāme sastādīta 2014. gada tīrpus centās pamatojoties uz raketiņi sastāpātu darba uzdevumu  
Lokālais tāmes izmaksas € 57 842,89

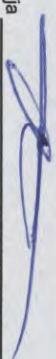
N.p.k.	Darbu, izdevumu nosaukums	Mēra vien.	Daudz.	Laike norma (cm)		Darba samaks (ik me(EUR))		Darba alga (EUR)		Materiāli (EUR)		Mehān. (EUR)		Kopā (EUR)		Darb- lētība (cm)	Kopā uz visu apjomu / EUR			
				norma	(cm)	me(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)		(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)
<b>1. Demontāžas darbi</b>																				
<b>0. Būvstruktūras sagatavošanas darbi</b>																				
1	Piebvīves asu un augstuma atzinumu nosprašana darbā	obj.	1,00	56,00	4,00	224,00	63,90	63,90	8,40	296,30	56,00	224,00	63,90	8,40	296,30	56,00	224,00	63,90	8,40	296,00
<b>2. Zemes darbi</b>																				
1	Zemes virskārtas noņemšana h-500mm(zem ēkas skatuves, soliņiem un ceļiņiem), pamatu tranšēju rakšana, grunts pārvietošana uz atbērti līdz 50m tālu	m3	420,00	0,10	13,00	0,19	8,59	1,30	1,49	42,00	79,80	546,0	625,80	42,00	79,80	546,0	625,80	42,00	79,80	546,0
2	Gruntis apkaļojamā pie pamatiem līdz projektētajai atrmei, daļēji izmantotaj esošo grunti, klievēšana pa kārtām	m3	158,00	0,06	13,00	p,23	9,59	0,93	10,75	9,48	36,34	1515,22	146,9	10,75	9,48	36,34	1515,22	146,9	10,75	9,48
3	Liekās grunts izlīdzināšana objekta teritorijā	m3	194,00	0,10	13,00	0,38	7,81	1,30	1,66	2,50	9,50	32,50	42,00	1,66	2,50	9,50	32,50	42,00	1,66	2,50
<b>3. Pamatī</b>																				
<b>Monolīta dz./b. pamatu, t.sk. pamatu pēdas veidošana, izmantotaj inventāros veidus (inventāro veidņu paredzamais tīres laiks 1 mēnesis)</b>																				
	inventāro veidņu tīre	m2	200,00	-	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	dēļu vairogē	m2	2,00	-	-	-	2,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OSB	m2	14,00	-	-	-	8,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	trubīņas, konusi aizbāzīti sienām, ēļa veidņiem	komp.	1,00	-	-	-	291,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrdīves gab.	gab.	450,00	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	kokmateriālais atbāstiem	m3	1,00	-	-	-	160,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Pamatu stiegrējuma izbūve, t.sk. pamatu pēdas stiegrējums (dažādu izmēru)	kg	2 520,5	0,09	4,50	0,41	0,85	0,05	1,31	226,84	1 033,39	2 142,39	126,02	1,31	226,84	1 033,39	2 142,39	126,02	1,31	226,84
	stiepes, distancēri, apvērtes	kg	378,07	-	-	-	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Monolīta pamata betonēšana, t.sk. pamatu pēdas betons B20 ar pļegādi	m3	31,66	3,50	4,50	15,75	88,88	1,50	108,13	110,88	498,96	2 815,72	47,52	1,50	108,13	110,88	498,96	2 815,72	47,52	3 382,20
	betona sūkņa tīre	st	5,07	-	-	-	71,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Horizontālās hidroizolācijas iekārtāšana(divās kārtās)	m2	25,96	0,80	4,50	2,70	7,35	0,22	10,27	15,59	70,13	190,92	5,71	0,22	10,27	15,59	70,13	190,92	5,71	266,76
<b>4.Mūra sienas, Sienu apdāze, hidroizolācija</b>																				
1	Ārsienu mūrēšana no vieglbetona blokiem	m3	22,80	6,50	4,50	29,25	95,37	2,34	126,96	148,20	666,90	2 174,44	53,35	2,34	126,96	148,20	666,90	2 174,44	53,35	2 694,89
	bloki 250mm	m3	23,48	-	-	-	79,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	midrāja	kg	592,80	-	-	-	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	mūra stiegrējums d=8mm	m	342,00	-	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


2	Visu mūrieto sienu izfāzināšana ar apmetuma saētiņu (no abām pusēm)	m2	183,38	1,30	4,50	5,85	1,45	-	0,29	7,59	238,37	1 072,66	285,87	53,17	1 391,70
3	Dzeģu, griešu, sānu, aizmugures (sānu un aizmugures sienu apšūtas no abām pusēm) un pārējiem apšūvumiem apdares daļi (ieskaitot lātojumus)	m2	389,15	0,50	4,50	2,25	11,78	-	0,04	14,07	184,58	830,59	4 348,59	14,77	5 193,95
	naglas (cinkotas)	kg	18,46	-	-	-	7,10	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrūves	gab	1 846,00	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
	apdares daļi 15 mm	m2	442,98	-	-	-	9,23	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Koka apdares daļu krāsošana ar Pinotex Ultra (vai analogs)	m <sup>2</sup>	389,15	0,45	4,50	2,03	1,10	-	0,02	3,15	186,12	749,37	406,07	7,38	1 192,82
	Pinotex Oregon	l	89,60	-	-	-	4,60	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5.Koka konstrukciju izgatavošana-Jumts</b>															
1	Stalpu, mūraļu, sienu nesošo elementu izbove, neievēlētis kokmateriāls	m3	1,80	56,00	4,50	252,00	230,9	-	3,64	486,52	100,80	453,80	415,58	6,55	875,73
	kokmateriāli	m3	2,07	-	-	-	160,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	dūvkalumi	gab	68,00	-	-	-	0,56	-	-	-	-	-	-	-	-
	vītstieņi	gab	12,00	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrūves	gab	544	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
	naglas	kg	7,38	-	-	-	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Koka konstrukciju krāsošana ar bezkrāsainu Antiseptiķi (ieskaitot spāres un stalpus redzamajās vietās)	m <sup>2</sup>	67,00	1,00	4,50	4,50	1,01	-	0,05	5,56	67,00	301,50	67,67	3,35	372,52
	bezkrāsains antiseptiķis	l	14,74	-	-	-	4,60	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>6.Jumta, sešmūrīa izgatavošana</b>															
1	Kopņu izbove un uzstādīšana ieskaitot dūvkalumu iestādi.	m3	2,38	60,00	4,50	360,00	286,0	-	5,20	631,22	188,80	849,60	627,81	12,27	1 489,88
	kokmateriāli	m3	2,63	-	-	-	180,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	dūvkalumi	gab	82,00	-	-	-	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrūves	gab	736,00	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
	naglas	kg	9,68	-	-	-	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Pretkondensāta plēves (balta vai beša) iekļāšana AR-2	m <sup>2</sup>	138,00	0,45	4,50	2,03	1,5	-	0,14	3,65	62,10	280,14	204,24	19,32	503,70
	kokmateriāli	m3	0,55	-	-	-	160,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	naglas	kg	2,26	-	-	-	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pretkondensāta plēve	m <sup>2</sup>	172,50	-	-	-	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Jumta lātojuma izveide	m <sup>2</sup>	138,00	0,80	4,50	3,60	3,14	-	0,04	6,78	110,40	486,80	433,32	5,52	935,64
	kokmateriāli	m <sup>3</sup>	2,35	-	-	-	160,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrūves	gab	628,00	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Koka lūbīgu jumta daļiņa krāsa (divas kārtas)	m2	138,00	1,00	4,50	4,50	11,38	-	0,06	15,94	138,00	621,00	1 570,44	8,28	2 199,72
	daļiņi	m2	144,90	-	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	naglas(cinkotas jumta)	gab	8 684	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
	kamīze PE	m	25,00	-	-	-	2,13	-	-	-	-	-	-	-	-
	ār.stūrs	m	20,00	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	krievdes	gab	100,00	-	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrūves	gab	60,00	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kamīnu 100mm skārda noiekveņu, ierīkošana	m	22,00	0,85	4,50	3,63	5,72	-	0,06	9,63	18,70	64,26	125,84	1,76	211,66
	noteknes	m	25,30	-	-	-	2,07	-	-	-	-	-	-	-	-
	noteknes stūrs	gab	2,00	-	-	-	7,68	-	-	-	-	-	-	-	-
	konektori	gab	2,00	-	-	-	0,97	-	-	-	-	-	-	-	-
	reģu galī	gab	2,00	-	-	-	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-
	kronšteinī	gab	31,00	-	-	-	1,54	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrūves	gab	83,00	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Skārda noiekveņu ierīkošana	m	6,60	0,85	4,50	3,83	9,66	-	0,06	13,57	5,61	25,28	63,76	0,53	89,57
	notekcaurule	m	7,06	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	-	-



	augšējo tīkumu kompl.	gab	2,00																	
	apakšējie tīkumi	gab	2,00								2,40									
	kraņštelni	gab	6,00								2,60									
	skrdves	gab	6,00								0,24									
<b>7.Staņveģa Logu durvis atļās</b>																				
1	Staktiņves izbūve/eskatīt kartkass trepēm skatīvei un aktiņnu telpām Betona plāksnes zem slāim)	m2	83,00	3,00	4,50	13,50	5,20			1,62	20,32	249,00	1 120,50	431,60	134,46	1 866,56				
	kalibrēts kokmateriāls	m3	1,50	-	-	-	-	250,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrdves plāksnēm un stīrnāļumiem 55mm	gab	2 822	-	-	-	-	0,020		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Platforma skanojāļam	m2	6,00	3,00	4,50	13,50	16,93			1,62	32,05	16,00	61,00	101,58	9,72	192,30				
	kalibrēts kokmateriāls	m3	0,39	-	-	-	-	250,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrdves plāksnēm un stīrnāļumiem 55mm	gab	204	-	-	-	-	0,020		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Dēļu platformas deļošanaiz izveide pamati brusem/betona plāntes 500x500x7, 179	m2	130,00	1,90	4,50	8,55	8,72			0,51	17,76	247,00	1 111,50	1 133,60	66,30	2 311,40				
	kalibrēts brusas 60x100mm	m3	1,60	-	-	-	-	250,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrdves plāksnēm un stīrnāļumiem 55mm	gab	4 420	-	-	-	-	0,020		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stīrnāļumi starpsavienojumu brusām	gab	338,00	-	-	-	-	0,65		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Terasas deļu grīdas ierīkošana aktiņnu telpai ,aktiņnu deļu grīdai, trepēm.	m2	240,00	2,00	4,50	9,00	9,14			1,08	19,22	460,00	2 160,00	2 193,60	259,20	4 612,80				
	kalibrēts kokmateriāls	m3	0,39	-	-	-	-	250,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Terasas deļi	m2	276,00	-	-	-	-	7,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	skrdves plāksnēm un stīrnāļumiem 55mm	gab	8 160	-	-	-	-	0,020		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Soliņu izgatavošana un uzstādīšana (4, 8x0,42)	gab	48,00	8,00	4,50	36,00	121,88			4,32	162,20	384,00	1 728,00	5 850,24	207,36	7 765,60				
	komplektācijas materiāli	gab	96,00	-	-	-	-	10,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	kājas	gab	192,00	-	-	-	-	20,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	koks (kalibrēts)	m3	4,20	-	-	-	-	250,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Aktīriņnu urnu izgatavošana un uzstādīšana	gab	15,00	0,50	4,50	2,25	60,00			0,27	62,52	7,50	33,75	900,00	4,05	937,80				
	aktīriņnu urnas	gab	15,00	-	-	-	-	60,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Loga ierīkošana	m2	1,20	3,00	4,50	13,50	69,46			1,62	84,56	3,60	16,20	83,35	1,94	101,49				
	balts PVC loģi verami 1x1,2	gab	1,00	-	-	-	-	60,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	montāžas putas 750ml	gab	1,00	-	-	-	-	3,35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Arēģo , skānda palodžu, Zn pārklājums, montāža, (vētventas putas, silikons)	m	1,30	0,65	4,50	2,93	3,80			0,15	6,86	0,85	3,81	4,94	0,20	6,95				
9	Metāļa durvju bloks(arēģais) ( 1015X2100)krāsa balts brūns	m2	15,33	4,00	4,50	18,00	47,40			2,16	67,56	61,32	276,94	726,84	33,11	1 035,69				
	Metāļa durvju bloks(arēģais) ( 1015X2100)krāsa pelēks	kpl.	2,00	-	-	-	-	360,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	montāžas putas 750ml	gab	2,00	-	-	-	-	3,35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>8.Ceilu izveide, granīts laikuma sagatavošana</b>																				
1	Smiltis, grants, šķembu pamatnes izveide, bīletēšana bruģa izveides vietas un grants pamatnes izveide starp soliņiem	m3	206,00	0,46	4,50	2,07	18,15			1,30	21,52	94,76	426,42	3 738,90	267,60	4 433,12				
	smiltis, grants	m3	149,35	-	-	-	-	6,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	šķembas	m3	123,60	-	-	-	-	23,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Betona bruģa ierīkošana	m2	206,00	1,74	4,50	7,63	8,74			0,16	16,73	356,44	1 612,98	1 800,44	32,96	3 446,38				
	smiltis(sīļāta)	m3	14,83	-	-	-	-	8,50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	bruģakmeņs pelēks 60mm	m2	212,18	-	-	-	-	7,20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	betona apmales h=100mm	m	44,00	-	-	-	-	2,20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	betons	m3	0,88	-	-	-	-	57,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Ceilņu ar grants seguņu izveide	m2	108,00	0,20	4,50	0,90	1,50			1,30	3,70	21,60	97,20	162,00	140,40	396,60				
	smiltis, grants	m3	27,00	-	-	-	-	6,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4	Zāģiena atjaunošana	m2	292,00	0,10	4,50	0,45	2,43	1,30	4,18	29,20	131,40	709,56	379,60	1 220,56
	meļņzeme	m3	70,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zāģis sēklas	Kg	63,00	-	-	-	3,50	-	-	-	-	-	-	-
					Kopā					4003,24	17984,52	37262,23	2696,44	57842,89

Sastādīja  **Artis Treijs**  
 paraksts un atšifrējums, datums

Parbaudīja  **Guntis Rovenis**  
 (paraksts un tā atšifrējums, datums)



Būvkomersanta reģ. Nr. 2026-R

Būvprojekta nosaukums

Būves adrese

Izpilītājs:

Ainažu estrādes būvniecība

Parka iela 12a Ainaži

SIA "Kopļuris-A"

### Būvdarbu veikšanas grafiks (1.lapa)

N.p.k.	Kods, tāmes Nr.	Darba veids vai konstruktīvā elementa nosaukums	Gads										
			nedēļa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Lokālā tāme Nr. 1	Būvniecības darbi											
2	Lokālā tāme Nr. 1	Labiekārtošana											
3	Lokālā tāme Nr. 2	Elektrība											

SASTĀDĪJA  Atis Jirgensons

