

**Cenu aptaujas**  
**„Projektēšanas darbu veikšana”**  
**(identifikācijas Nr.DU-2014/30)**  
**NOLIKUMS**

1. **Pasūtītājs** – sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Daugavpils ūdens”, reģistrācijas Nr.41503002432, Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV-5401.
2. **Kontaktpersona** – iepirkumu komisijas sekretāre Marija Stepanova, tālrunis 65407525, fakss 65425547.
3. **Iepirkuma priekšmets**: tehniskā projekta izstrāde saskaņā ar izstrādātā tehniskā uzdevuma projektēšanai (**1.pielikums**) un tehniskās specifikācijas (**2.pielikums**) prasībām.
4. **Iepirkuma identifikācijas Nr.DU-2014/30.**
5. **Informācija par iepirkumu:**
  - 5.1. Informāciju par iepirkumu pasūtītājs publicē savā mājas lapā internetā [www.daugavpils.udens.lv](http://www.daugavpils.udens.lv) – informatīvajā daļā, sadaļā “Iepirkumi”, kā arī Daugavpils pašvaldības mājas lapā internetā <http://www.daugavpils.lv>
  - 5.2. Ieinteresēto piegādātāju pienākums ir pastāvīgi sekot minētajās mājas lapās publicētajai informācijai.
  - 5.3. Iesniegto piedāvājumu atvēršana notiks 2014.gada 18.septembrī plkst.14:00, Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, SIA „Daugavpils ūdens” pārvaldes ēkas sanāksmju zālē. Iesniegto piedāvājumu atvēršana ir atklāta.
6. **Piedāvājumi iesniedzami:**
  - 6.1. Iesniegšanas termiņš – līdz 2014.gada 18.septembrim plkst.14:00.
  - 6.2. Piedāvājumi jāiesniedz personīgi vai nosūtot pa pastu.
  - 6.3. Iesniegšanas vieta – SIA „Daugavpils ūdens”, Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, LV-5401;
  - 6.4. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam 6.3.punktā norādītajā adresē līdz 6.1.punktā noteiktajam termiņam un par to pilnu atbildību uzņemas iesniedzējs.
  - 6.5. Piedāvājums, kas iesniegts pēc minētā termiņa, neatvērts tiks atdots vai nosūtīts atpakaļ iesniedzējam.
7. **Piedāvājumu noformēšana:**
  - 7.1. Piedāvājums jāiesniedz slēgtā aploksnē, uz tās norādot iepirkuma identifikācijas numuru un nosaukumu, kā arī pretendenta nosaukumu un adresi.
  - 7.2. Piedāvājuma dokumentiem jābūt caursūtiem tā, lai tos nebūtu iespējams atdalīt.
  - 7.3. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Piedāvājumu paraksta pretendenta amatpersona, kuras pārstāvības tiesības ir reģistrētas likumā noteiktajā kārtībā, jeb pilnvarotā persona, pievienojot attiecīgās pilnvaras oriģinālu.
8. **Prasības pretendentiem:**
  - 8.1. Attiecībā uz pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi.
  - 8.2. Pretendents ir reģistrēts komercrēģistrā. Personu apvienībai, attiecībā uz kuru pieņemts lēmums slēgt līgumu, līdz līguma slēgšanas brīdim obligāti jāreģistrējas kā pilnsabiedrībai vai līgumsabiedrībai Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
  - 8.3. Pretendents ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā.
  - 8.4. Pretendenta uzņēmuma statūtos norādītie darbības veidi atbilst iepirkuma priekšmetam.
  - 8.5. Pretendents līguma izpildei var piedāvāt **ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektētāju**, kuram ir spēkā esošs kompetentas sertificēšanas institūcijas<sup>1</sup> izsniegts būvprakses sertifikāts ūdens apgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanas jomā.
  - 8.6. Pretendents var nodrošināt ūdensvada un kanalizācijas tīklu projektēšanu saskaņā ar izstrādātā tehniskā projekta (**1.pielikums**) un tehniskās specifikācijas (**2.pielikums**) prasībām.
9. **Iesniedzamie dokumenti:**
  - 9.1. Pretendentu kvalifikācijas dokumenti:
    - 9.1.1. Pieteikums saskaņā ar nolikumam pievienoto veidni (**3.pielikums**);
    - 9.1.2. Finanšu piedāvājums saskaņā ar pasūtītāja izstrādātajām vadlīnijām (**6.pielikums**);

<sup>1</sup> Sk. Ministru kabineta 2003.gada 8.jūlija noteikumus Nr.383 „Noteikumi par būvprakses un arhitekta prakses sertifikātu piešķiršanu, reģistrēšanu un anulēšanu”

- 9.1.3. Pretendenta apliecinājums, ka attiecībā uz pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi (**5.pielikums**);
- 9.1.4. Reģistrācijas apliecības kopija, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrēts komercreģistrā. Ja pretendents ir piegādātāju apvienība, tad apliecinājums, ka gadījumā, ja attiecībā uz to pieņemts lēmums slēgt līgumu, tas pirms līguma noslēgšanas reģistrēsies kā pilnsabiedrība vai līgumsabiedrība Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 9.1.5. Reģistrācijas apliecības kopija, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā.
- 9.1.6. Pretendenta apliecināts izraksts no Pretendenta uzņēmuma statūtiem ar norādi uz tā darbības veidiem.
- 9.1.7. Pretendenta piedāvātā ūdensapgades un kanalizācijas sistēmu projektētāja būvprakses sertifikāta kopija.
- 9.1.8. Pretendenta piedāvātā ūdensapgades un kanalizācijas sistēmu projektētāja CV un pieejamības apliecinājums atbilstoši CV veidnei (**7.pielikums**).
- 9.1.9. Uzņēmumu reģistra izsniegts dokuments ar norādi uz pretendenta piedāvājumu (pilnvaru) parakstījušās personas tiesībām pārstāvēt pretendentu, pilnvaras oriģināls, ja pretendenta piedāvājumu paraksta pilnvarota persona.
- 9.1.10. Pretendentam, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, 10 darba dienu laikā no iepirkuma komisijas pieprasījuma nosūtīšanas dienas jāiesniedz kompetentu institūciju izsniegtās izziņas par to, ka attiecībā uz pretendentu nepastāv Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi. Ja pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minētas izziņas iepirkumu komisijai, tas tiek izslēgts no tālākas dalības iepirkuma procedūrā. Komisijai ir tiesības nepieprasīt minētās izziņas, ja tā pati ātri un sekmīgi var pārliecināties par izslēgšanas nosacījumu neesamību Elektronisko iepirkumu sistēmā (EIS).

#### **10. Iepirkuma līgums:**

- 10.1. Līguma izpildes termiņš – 5 (pieci) mēneši līguma parakstīšanas dienas.
- 10.2. Iepirkuma līgums tiks slēgts ar iepirkuma uzvarētāju, pamatojoties uz iepirkuma līguma projektu, kurš pievienots nolikuma **8.pielikumā**. Iepirkuma līguma pamatnosacījumi netiks mainīti.

#### **11. Piedāvājuma derīguma termiņš:** 30 dienas no piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām (nolikuma 6.1.punkts).

#### **12. Piedāvājumu vērtēšana un izvēle:**

- 12.1. Piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda pretendentu atbilstību noteiktajām pretendentu kvalifikācijas prasībām, kā arī pārbauda piedāvājuma atbilstību tehniskās specifikācijas prasībām un citām pasūtītāja prasībām.
- 12.2. Pretendentu kvalifikācijas pārbaudes laikā komisija noskaidro pretendenta kompetenci un atbilstību paredzamā iepirkuma līguma izpildes prasībām, pēc 9. punktā noteiktajiem dokumentiem, kā arī no publiskajā apritē esošās pasūtītāja iegūtās informācijas.
- 12.3. Ja pretendenta piedāvājums neatbilst kādai pasūtītāja izvirzītajai prasībai, komisija tā piedāvājumu tālāk neizskata un pretendentu izslēdz no turpmākās dalības iepirkumā.
- 12.4. Piedāvājumu atbilstības pārbaudes laikā komisija izvērtē katra piedāvājuma atbilstību tehniskās specifikācijas un pasūtītāja prasībām.
- 12.5. Ja pretendenta piedāvājums skaidri, viennozīmīgi un nepārprotami neatspoguļo izvirzīto prasību izpildi, komisija šo piedāvājumu noraida un tālāk neizskata.
- 12.6. Piedāvājumu vērtēšanas laikā komisija pārbauda, vai piedāvājumos nav aritmētiskas kļūdas. Ja kļūdas tiek konstatētas, komisija tās izlabo.
- 12.7. Pasūtītājs izvēlas piedāvājumu ar finanšu piedāvājumā norādīto viszemāko cenu (EUR bez PVN) no piedāvājumiem, kas atbilst nolikuma un tehniskās specifikācijas prasībām.

#### **13. Pretendenta pienākumi un tiesības:**

- 13.1. Pienākums iepirkuma komisijas noteiktajā termiņā sniegt atbildes uz iepirkuma komisijas pieprasījumiem par papildus informāciju;
- 13.2. Pienākums segt visas un jebkuras izmaksas, kas saistītas ar piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu neatkarīgi no iepirkuma rezultāta;

- 13.3. Tiesības pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu;
- 13.4. Tiesības ne vēlāk kā 6 (sešas) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pieprasīt iepirkuma komisijai papildus informāciju par iepirkuma procedūras norises kārtību un iepirkuma priekšmetu.

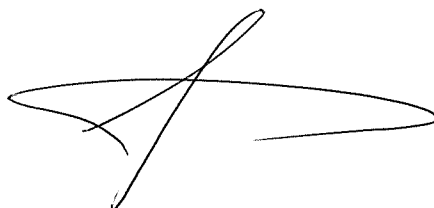
**14. Pasūtītāja pienākumi un tiesības:**

- 14.1. Pienākums nodrošināt pretendentu brīvu konkurenci, kā arī vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret tiem;
- 14.2. Tiesības pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos, kā arī lūgt, lai pretendents izskaidro dokumentus, kas iesniegti komisijai;
- 14.3. Tiesības labot aritmētiskās kļūdas pretendenta piedāvājumā, informējot par to pretendentu;
- 14.4. Tiesības pieaicināt atzinumu sniegšanai neatkarīgus ekspertus ar padomdevēja tiesībām;
- 14.5. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt iepirkuma līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums;
- 14.6. Tiesības izvēlēties nākamo piedāvājumu ar viszemāko cenu, ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju.
- 14.7. Tiesības izdarīt grozījumus šajā iepirkuma procedūras nolikumā pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, publikojot to saturu savā mājas lapā internetā [www.daugavpils.udens.lv](http://www.daugavpils.udens.lv) – informatīvajā daļā, sadaļā “Iepirkumi”.kā arī Daugavpils pašvaldības mājas lapā internetā <http://www.daugavpils.lv>

**Pielikumā:**

- 1.pielikums – Tehniskais uzdevums projektēšanai uz 6 lapām;
- 2.pielikums – Tehniskā specifikācija uz 2 lapām;
- 3.pielikums – Pieteikuma dalībai iepirkuma procedūrā veidne uz 1 lapas;
- 4.pielikums – Pretendenta apliecinājuma veidne uz 1 lapas;
- 5.pielikums – Finanšu piedāvājuma sagatavošanas vadlīnijas uz 1 lapas;
- 6.pielikums – CV veidne uz 2 lapām;
- 7.pielikums – Iepirkuma līguma projekts uz 3 lapām.

Iepirkumu komisijas  
priekšsēdētājs



A.Semjonovs

## Tehniskais uzdevums projektēšanai

**tehniskā projekta „Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Rugeļu un Grīvas rajonos, Daugavpilī” Eiropas Savienības līdzekļu līdzfinansēta projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III.kārta” ietvaros.**

Projektam ir sekojošas prasības un ņemot vērā sekojošu informāciju:

Izstrādāt „Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Rugeļu un Grīvas rajonos, Daugavpilī” Eiropas Savienības līdzekļu līdzfinansēta projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III.kārta” ietvaros (turpmāk – “Projekts”), pamatojoties uz Arhitektūras un plānošanas uzdevuma (APU) norādījumiem (8.Pielikums), atbilstošiem tehniskiem noteikumiem (TN) (7.Pielikums) un norādītajiem APU un tehniskajos noteikumos apjomiem.

1. Ūdensvada projektēšanu veikt saskaņā ar 1., 5. un 6. pielikumiem, kas ir šī projektēšanas uzdevuma neatņemama sastāvdaļa, attēloto tīklu shēmu. Kopā paredzēts ieprojektēt aptuveni 200 m garus ielas ūdensvada cauruļvadus (neieskaitot mājas atzarus). Tīklu trasējums var tikt mainīts pēc topogrāfijas saņemšanas. Orientējoši cauruļvadu diametri un izvietojumi doti pielikumos shēmās un tie jāprecizē projektēšanas gaitā.

Nepieciešams veikt tīklu projektēšanu sekojošos ielu posmos:

- Nometņu ielā (no Nometņu līdz Nometņu 113g)
- Druvu ielā (no Druvu līdz Druvu 23 un no Druvu līdz Druvu 15)
- Komunāla ielā (no Komunāla līdz Komunāla 30a).

2. Kanalizācijas tīklu projektēšanu veikt saskaņā ar 2., 3., 4., 5 un 6. pielikumiem, kas ir šī projektēšanas uzdevuma neatņemama sastāvdaļa, attēloto tīklu shēmu. Kopā paredzēts ieprojektēt aptuveni 810 m garus ielas kanalizācijas cauruļvadus (neieskaitot mājas atzarus). Orientējoši cauruļvadu diametri un izvietojumi doti pielikumos shēmās un tie jāprecizē projektēšanas gaitā.

Nepieciešams veikt kanalizācijas tīklu projektēšanu sekojošos Daugavpils pilsētas ielu posmos:

- Ventspils ielā ( no Miera līdz Ventspils 42)
- Kļavu ielā ( no Ziemeļu līdz Avotu),
- Arodu ielā (no Grodņas līdz Jelgavas),
- Druvu ielā (no Druvu līdz Druvu 23 un no Druvu līdz Druvu 15)
- Komunāla ielā (no Komunāla līdz Komunāla 30a).

Tīklu trasējums var tikt mainīts pēc topogrāfijas saņemšanas.

3.1. Projektētājam jāizstrādā tehniskais projekts (TP) atbilstoši MK Noteikumiem Nr.112

„Vispārīgie būvnoteikumi”, kā arī atbilstoši citiem spēkā esošajiem LR normatīvajiem aktiem un standartiem. Projektētājam ir jāveic tehniskā projekta izstrāde atbilstošā kvalitātē, kā arī tā saskaņošana visās nepieciešamās valsts un pašvaldības instancēs.

3.2. Projektu izstrādāt digitālā formā, LKS-92 TM koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā, AutoCAD faila formātā un papīra izdrukas krāsu variantā 6 eksemplāros.

3.3. Tehniskais projekts noformējams atbilstoši Latvijas būvnormatīva LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām. Rasējumiem izmantot standarta lapas.

3.4. Izstrādājot šo projektu jāievēro sekojošas prasības:

3.4.1. Latvijas būvnormatīvā LBN 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves”; LBN-223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”; Būvniecības likumā, Teritorijas plānošanas likumā, Aizsargjoslu likumā; LR MK noteikumos Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās” izteiktās prasības, pamatojoties uz plānošanas un arhitektūras uzdevumu.

3.4.2. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfiskos uzmērījumus ar vertikālām atzīmēm, pazemes inženiertīkliem un zemes robežu iecirkņiem un inženierģeoloģiskām izpētēm apjomos, kuri ir pietiekami Projekta veiksmīgai izstrādāšanai.

4. Veicot tehniskā projekta izstrādi, ir jāievēro SIA „Daugavpils ūdens” prasības:

4.1. Teritorijas plānojuma un inženierkomunikāciju projektēšanas prasības, zālāju, ceļa segumu, ietvju segumu atjaunošanas prasības.

4.2. Abonentu pieslēgšanai paredzēt atzarojumus no ūdensvada un kanalizācijas ielas tīkliem līdz ielu robežām. Abonentu ūdensvada pieslēgšanas atzarojumu vietās paredzēt pazemes tipa noslēgarmatūru ar kapi vai nelielo ūdensskaitītāju aku ar noslēgarmatūru un visu nepieciešamo aprīkojumu ūdensmērītāju uzstādīšanai. Izstrādājot kanalizācijas tīklu izbūves projektu, visiem potenciāliem abonentiem paredzēt iespēju pieslēgties izbūvētiem kanalizācijas tīkliem. Potenciālu abonentu kanalizācijas pieslēgšanas atzarojumu vietās pie robežām paredzēt plastmasas (PEHD) kontrolakas D400. Aku uzstādīšanas detaļas precizēt un saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” projekta izstrādāšanas gaitā. Līdz abonentu pieslēgšanai, kontrolakai d400 jābūt plastmasas noslēgam (atvere abonentu kanalizācijas pieslēgšanai) jābūt noslēgtai ar noslēgu. Paredzēt kanalizācijas izvadu no abonenta pieslēgšanas kanalizācijas ielas tīkliem bez akas uzstādīšanas maģistrālēs.

4.3. Atkarībā no grunta raksturojumiem un pazemes ūdens līmeņa projekta risinājumos nodrošināt kanalizācijas aku hermētiskumu (dzelzsbetona aku hidroizolāciju no iekšējās un ārējās puses, vai aku no plastmasas piemērošanu).

Lai novērstu infiltrāciju kanalizācijas tīklos augsta pazemes ūdeņu līmeņa gruntā, ielas tīklos vēlams piemērot plastmasas akas.

plastmasas aku piemērošanas gadījumā, tām

- jāatbilst DIN EN 13598-2,
- jābūt monolītām, izgatavotām no pirmreizēja materiāla
- jābūt aprīkotām ar kāpnēm,
- jābūt ribotai ārējai virsmai, kas papildus aizsargā aku no uzpeldēšanas,

- vēlams, lai akas tekne būtu gaišā krāsā, servisa laukumam jābūt ar neslīdošo virsmu,
- vienmērīgai slodzes sadalīšanai no augšas akai jābūt aprīkotai ar betona grodu (betona marka C50/60).

Līdz abonentu pieslēgšanai, kontrolakas d400 nepieslēgtajai glāzei (caurumam abonentu kanalizācijas pieslēgšanai) jābūt noslēgtai ar noslēgu.

#### 4.4. Projektējama ūdensvada materiāli:

##### 4.4.1. Caurulēm ir jābūt no augsta blīvuma polietilēna.

Caurulēm ir jābūt izgatavotām no viena materiāla un jābūt monolītam (bez pūtu iekļaušanas) izstrādājumam.

Caurulēm ir jāatbilst sekojošiem standartiem un publiskajām specifikācijām:

- LVS EN 12201-2:2003 (Plastmasas cauruļvadu sistēmas ūdensapgādē. Polietilēns [PE] 2.daļa: Caurules).
- PAS1075 (Caurules no polietilēna priekš alternatīvām instalācijas metodēm).
- Mehānisko īpašību pārbaudei jābūt veiktai saskaņā ar:
  - LVS EN 921:1994 (hidrostatiskā izturība),
  - LVS EN ISO 6259-1:2001, 6259-3:1997 (pagarinājums stiepē),
  - LVS EN ISO 13479:1997, LVS EN ISO 13480:1997 (noturība pret lēno plaisāšanu),
  - LVS EN ISO 13477:2008 (noturība pret ātro plaisu izplatīšanos).
- Fizikālos īpašību atbilstībai jābūt pārbaudītai saskaņā ar:
  - LVS EN ISO 1133:1999 (kausējuma indekss),
  - LVS EN 728:1997 (termiskā stabilitāte),
  - LVS EN 743:1995 (gareniskā reversija),
  - LVS EN 1056:1996 (noturība pret eroziju),
  - DVGW GW 323, PAS1075, tips Nr.1.

Iesniedzot atbilstības dokumentus, jāiesniedz Eiropas Savienībā izsniegti produktu atbilstības sertifikāti.

4.4.2. Ūdensapgādes sistēmā pazemes armatūrai jābūt no kaļama ķeta ar pretkorozijas pārklājumu un jāatbilst EN 545:2002 standarta 4.1.4. pantam “Materiāli kontaktā ar dzeramo ūdeni”.

Ūdensvada atzarojumu savienojumi ar pazemes tipa aizbīdņiem jāparedz ar saskrūves tipa uznavām, kuras pieļauj to atkārtotu savienošanu. Paredzēt tās armatūras galu, kas nepievienots ūdensvada atzarojumam, noslēgšanu ar noslēgu. Paredzēt pazemes armatūru ar kātu pagarinājumu un koveri no viena ražotāja.

Lai izvairītos no patvaļīgas pievienošanas ūdensvada tīkliem, paredzēt pazemes armatūras plombēšanu, proti. iespēju iefiksēt augšējo kāta pagarinājuma galu koverī.

##### 4.4.3. Servisa aizbīdņi O.D.20-40

Servisa aizbīdņim ir jābūt ar ¼ apgrieziena caurplūdes lodveida vadības slēdzi. Servisa aizbīdņiem ir jānodrošina pieslēgšanu PE/PVC caurulēm diametrā O.D. 20 līdz O.D. 40.

Servisa aizbīdņa korpusam un nipelim ir jābūt izgatavotam no bronzas saskaņā ar EN 1982. Aizveršanas elementam ir jābūt pilnai sfērai, izgatavotai no niķelēta un hromēta misiņa saskaņā ar EN 1216X. Blīvēm ir jābūt izgatavotām no PTFE (teflons). Aizbīdņa uzdevam ir jābūt ar stiepes noturīgu savienojumu. Enkurojumam ir jābūt realizētam ar misiņa enkurgredzenu. Enkurgredzenam jāpilda savas funkcijas neatkarīgi no tā, kādā virzienā tas ir ielikts uzdevā. Aizbīdņa uzdevas blīvgumijai ir jābūt pietiekami platai, lai nodrošinātu labu kontaktu ar cauruli un kompensētu caurules kustību uzdevā: biezuma/platuma attiecībai ir jābūt lielākai par 2. Aizbīdņa uzdevam ir jābūt notestētām: pret ūdens noplūdi pie iekšējā spiediena saskaņā ar ISO 3458, pret ūdens noplūdi pie caurules leņķiskās nobīdes un iekšēja spiediena saskaņā ar ISO 3503 un pret caurules izraušanu saskaņā ar ISO 3501. Misiņa stiepes noturīgam savienojumam ir jāatbilst EN 1216X / EN 1982. Aizbīdņa materiāls nedrīkst ietekmēt transportējamā dzeramā ūdens kvalitāti un veicināt elektrolītisko reakciju pat argesīvā vidē. Visām aizbīdņa detaļām ir jābūt paredzētām uz 16 bar darba spiedienu, par ko ražotājam ir jāuzrāda attiecīgie testēšanas sertifikāti.

#### 4.5. Projektējamo pašteces kanalizācijas tīklu materiāli:

Caurulēm ir jāatbilst standartam EN 13476-3:2007 un jābūt ar strukturētām sienām (gofreta ārpusē), kas nodrošina paaugstinātu mehānisku izturību., Caurulēm jābūt pieļaujamai cauruļvadu skalošana zem spiediena (atbilstoši CEN/TR 14920:2005).

Caurulēm, veidgabaliem, blīvumiem un abonentu pieslēgšanas akām d400 jābūt no viena izgatavotāja, lai maksimāli nodrošinātu kanalizācijas sistēmas ūdensnecaurlaidīgumu.

Caurules iekšpusei jābūt no pirmreizēja materiāla, gaišā krāsā (ieteicama balta), lai nodrošinātu labāku redzamību veicot pārbaudi un televīzijas inspekciju (CCTV). Caurulēm jābūt aprīkotām ar cieši piemetinātu monolītu uzdevu. Cauruļu savienojuma vietai ir jābūt gludai, lai savienojums neradītu šķidruma tecēšanas pretestību. Pielaidei starp cauruli un uzdevu ir jābūt pielāgotai tā, lai nodrošinātu:

- vieglāku montāžu,
- pilnīgu cauruļvada hermētiskumu atbilstoši EN 13476-3,
- vienādu savienojuma vietas un caurules stingrumu,
- neradītu šķidruma plūsmas bremsēšanu.

Iesniedzot atbilstības dokumentus, jāiesniedz Eiropas Savienībā izsniegti produktu atbilstības sertifikāti.

#### 4.6. Lūkas

Lūkām ir jābūt izgatavotām no kaļama ķeta un jāatbilst EN124 standarta prasībām. Lūku klasei ir jābūt ne mazākai kā D400. Lūkas rāmim ir jābūt peldoša tipa, izņemot gadījumus, kuri atsevišķi saskaņojami ar SIA „Daugavpils ūdens”. Vākam ir jābūt piestiprinātam pie rāmja ar eņģi, kā arī ir jābūt iespējai pilnībā atvienot no rāmja. Kad lūka ir aizvērta, vākam ir jāguļ uz elastīga materiāla blīves. Lūkai ir jābūt izstrādātai tā, lai būtu paredzēta vieta aizslēgmehānisma ievietošanai lūkas vākā, kura atvēršanu / aizvēršanu veic ar speciālu atslēgu.

#### 4.7 Ūdens mērīšanas akas



### DN 15 ūdensmērītājiem

Ūdens mērīšanas akas korpusam ir jābūt izgatavotam no uPVC saskaņā ar NF T 54-003. Ūdens mērīšanas akas korpusam ir jābūt pilnībā siltumizolētam visā tā garumā. Siltumizolācijai ir jābūt izgatavotai no PSE (putupolistirols) ar blīvumu ne mazāk kā 30 g/l. Ūdens mērīšanas akai ir jābūt kompaktai un viegli uzstādāmai – korpusa diametram nav jāpārsniedz 400 mm, bet augstumam ir jābūt ne mazāk kā 1800 mm, ar regulēšanas iespēju 200 mm robežās. Ūdens mērīšanas akai ir jābūt nokomplektētai ar hermētiski aiztaisāmu EN124 kaļamā ķeta lūku, ar slodzes klasi ne mazāku par C125 un ar iespēju ierīkot lūkas aizslēgšanas mehānismu.

Ūdens mērīšanas akai ir jābūt pilnībā nokomplektētai pieslēgšanai ūdensvada tīklam – polietilēna caurulēm ir jābūt izvadītām apakšējā akas daļā, bet iekšpusē pilnībā sagatavotai ūdens mērītāja pievienošanai. Ūdens mērīšanas akas komplektā ir jābūt savienojošām uzmavām pieslēgšanai ūdensvada tīklam. Savienojošām uzmavām ir jābūt no tā pāša ražotāja, kā ūdens mērītāja akai. Savienojošām uzmavām ir jābūt ar stiepes notūrīgu savienojumu. Enkurojumam ir jābūt realizētam ar misiņa enkurgredzenu. Enkurgredzenam jāpilda savas funkcijas neatkarīgi no tā, kādā virzienā tas ir ielikts uzmavā. Savienojošās uzmavas blīvgumijai ir jābūt pietiekami platai, lai nodrošinātu labu kontaktu ar cauruli un kompensētu caurules kustību uzmavā: biežuma/platuma attiecībai ir jābūt lielākai par 2. Savienojošām uzmavām ir jābūt notestētām: pret ūdens noplūdi pie iekšējā spiediena saskaņā ar ISO 3458, pret ūdens noplūdi pie caurules leņķiskās nobīdes un iekšēja spiediena saskaņā ar ISO 3503 un pret caurules izraušanu saskaņā ar ISO 3501. Misiņa stiepes notūrīgam savienojumam ir jāatbilst EN 1216X / EN 1982. Iekšējai ūdensmērītāja instalācijai ir jābūt izvietotai 400 mm ± 100 mm dziļumā no zemes virsmas, kā arī ir jābūt piemērotai ūdensmērītāja DN 15 pieslēgšanai ar garumu 110 mm. Ūdensmērītāja pieslēgšanas mezgla ir jāietver sevī vienvirziena noslēgvārsts, ceturtdaļpagrieziena vārsts, aizveramais ar speciālo aizsargatslēgu. Zem ūdensmērītāja mezgla ir jābūt uzstādītai speciālai plastmasas aizsargresteri, lai pasargātu dažādus priekšmetus no iekrišanas akā. Ūdensmērītāja mezgla ir jābūt viegli noņemamam bez atskrūvēšanas darbības un ar automātisko ūdens noslēgšanu. Ir jābūt iespējai salikt ūdensmērītāja mezglu ārpus ūdens mērīšanas akas uz speciāla šablona, apkopes un nomaiņas atvieglošanai.

Visām detaļām, kuras tiek izmantotas iekšējā instalācijā (izņemot vienvirziena noslēgvārstu), ir jābūt paredzētām uz 16 bar darba spiedienu, par ko ražotājam ir jāuzrāda attiecīgie testēšanas sertifikāti.

Visiem vārstiem, veidgabaliem un savienojumiem, kuri tiek izmantoti iekšējā instalācijā, ir jābūt izgatavotiem no misiņa saskaņā ar EN 12164/ EN 12168/ EN 1982. Savienojošām uzmavām pieslēgšanai ūdensvada tīklam ir jābūt izgatavotām no misiņa saskaņā ar EN 1216X / EN 1982.

No augšas ūdensmērītāja mezgla ir jābūt aizsargātam ar siltumizolējošo vāku zem kaļama ķeta lūkas.

Ūdensmērītāja mezgla izolācijai ir jā sastāv no divām daļām:

Izolācijas ieliktnis, kuram ir jābūt izgatavotam no PSE (putupolistirols) ar blīvumu ne mazāk kā 30 g/l. Izolācijas ieliktnim ir jābūt uzstādāmam tieši uz aizsargrestes un tam nevar būt tieša kontakta ar ūdens mērīšanas akas korpusu ar nolūku izvairīties no izolācijas ieliktna piesalšanas un tā bojāšanas izņemšanas gadījumos. Izolācijas ieliktnim jāspēj brīvi griesties un būt uzstādītam jebkurā virzienā virs skaitītāja.

Augšējais ūdensnecaurlaidīgs noslēgs, kuram ir jābūt izgatavotam no noslēgto šūnu

polietilēna putām ar rokturi vieglākai izņemšanai. Noslēgam ir jāgarantē pilnīga gaisa izolācija no akas augšas. Noslēga ūdens absorbcijai ir jābūt <0.5%.

5. Pirms būvprojekta akceptēšanas obligāti veicama ekspertīze.

6. Pēc visu nepieciešamo saskaņojumu un Daugavpils pilsētas Pilsētplānošanas un Būvniecības departamenta atzinuma saņemšanas, saskaņots tehniskais projekts (1 oriģināls un 3 kopijas, kā arī digitālā veidā uz CD) jāiesniedz Pasūtītājam.

Pielikumā:

1. Pielikums – Ūdensvada shēma Nometņu iela uz 1 lapas;
2. Pielikums – Kanalizācijas shēma Ventspils iela uz 1 lapas;
3. Pielikums – Kanalizācijas shēma Kļavu iela uz 1 lapas;
4. Pielikums – Kanalizācijas shēma Arodu ielā uz 1 lapas;
5. Pielikums – Kanalizācijas un ūdensvada shēma Druvu iela uz 1 lapas;
6. Pielikums – Kanalizācijas un ūdensvada shēma Komunāla iela uz 1 lapas.
7. Pielikums – Tehniskie noteikumi:
  - 1) VAS „Latvijas valsts ceļi” 2014.gada 18.augusta Reg.Nr.4.6.6-174. Tehniskie noteikumi uz 1 lapas;
  - 2) AS „Latvijas Gāze” 2014.gada 19.augusta Nr.2943/32-7 Tehniskie noteikumi uz 1 lapas;
  - 3) PAS „Daugavpils siltumtīkli” 2014.gada 21.augusta Nr. 1-6.24/1900 Tehniskie noteikumi uz 1 lapas;
  - 4) Daugavpils pilsētas Pašvaldības iestādes „Komunālās saimniecības pārvalde” 2014.gada 15.augusta Nr.4-12/71 Tehniskie noteikumi uz 2 lapām;
  - 5) AS „Sadales tīkls” 2014.gada 21.augusta Nr. 30EF10-11.01/739 Tehniskie noteikumi uz 1 lapas;
  - 6) SIA „Dautkom TV” 2014.gada 21.augusta Nr.417 Tehniskie noteikumi uz 1 lapas;
  - 7)SIA „Lattelecom” 2014.gada 5.septembra Tehniskie noteikumi Nr. 37.8-11/541/0762 uz 1 lapas.
8. Pielikums - 2014.gada 11.agusta Daugavpils pilsētas domes pilsētplānošanas un būvniecības departamenta Plānošanas un arhitektūras uzdevuma „*Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Rugeļu un Grīvas rajonos, Daugavpilī*” Eiropas Savienības līdzekļu līdzfinansēta projekta „*Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III.kārta*” ietvaros Nr.8.3-2.1/301 kopija uz 4 lapām.

SIA „Daugavpils ūdens”  
valdes loceklis

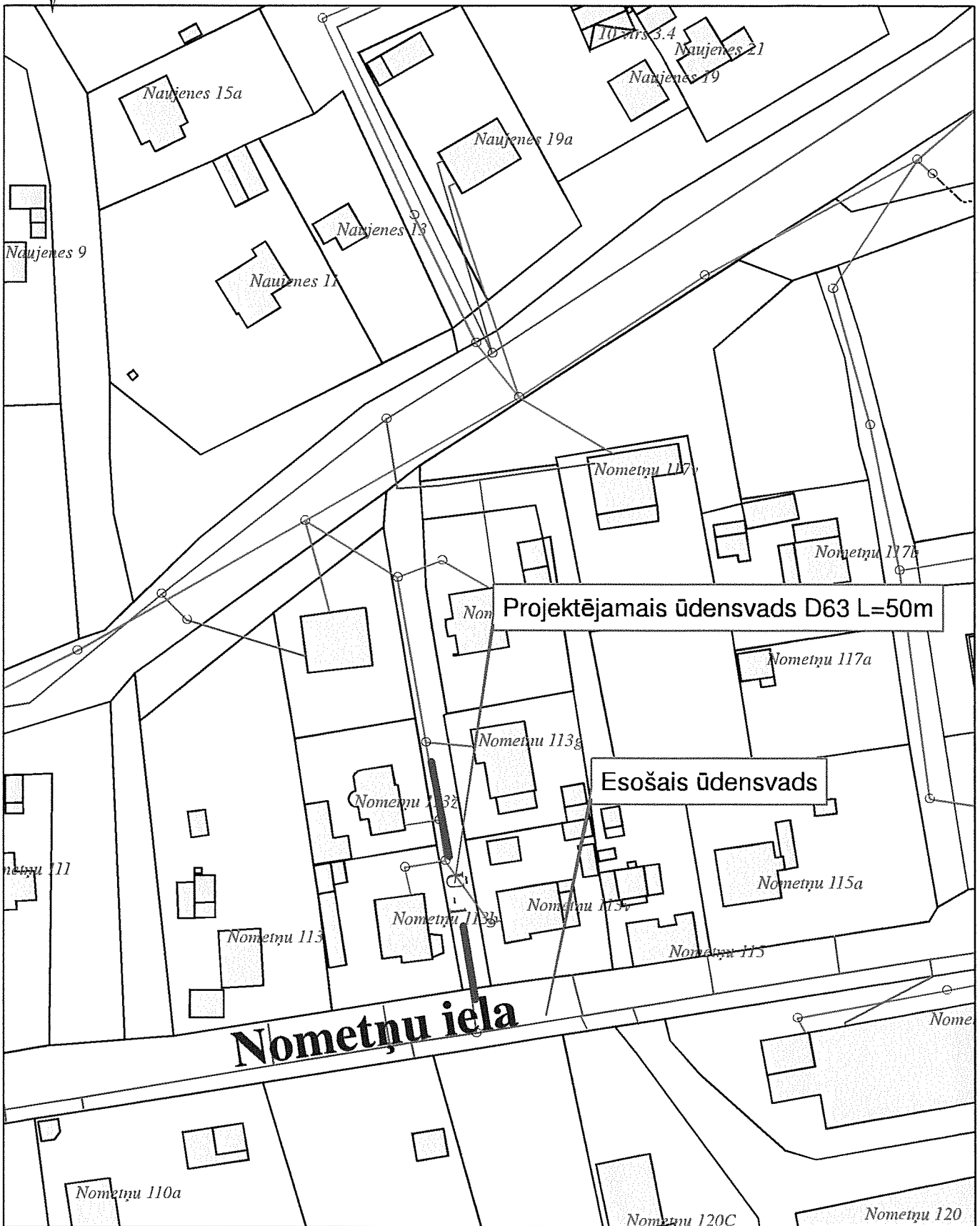


S.Selickis



# Ūdensvada shēma Nometņu iela

Pielikums Nr. 1



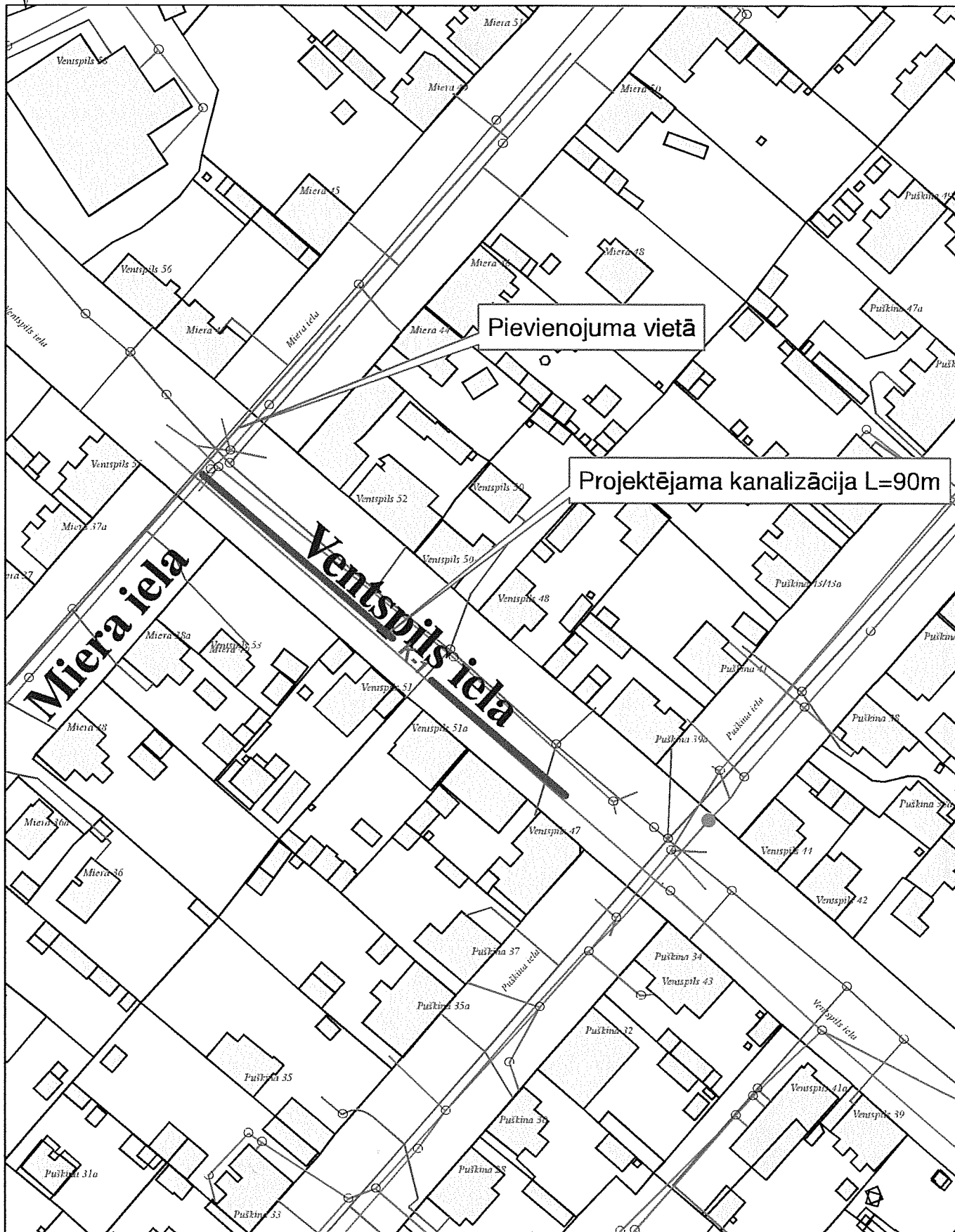
## Apzīmējumi

### Tīkla tips

- |  |               |  |                       |
|--|---------------|--|-----------------------|
|  | Pazemes krāns |  | Lietus kanalizācija   |
|  | Aka           |  | Sadzīves kanalizācija |
|  |               |  | Spiedvads             |
|  |               |  | Ūdensvada tīkls       |



1:1 000





# Kanalizācijas shēma Ventspils iela.



## Apzīmējumi

## Tīkla tips

-  Pazemes krāns
-  Aka

-  Lietus kanalizācija
-  Sadzīves kanalizācija
-  Spiedvads
-  Ūdensvada tīkls

1:1 000

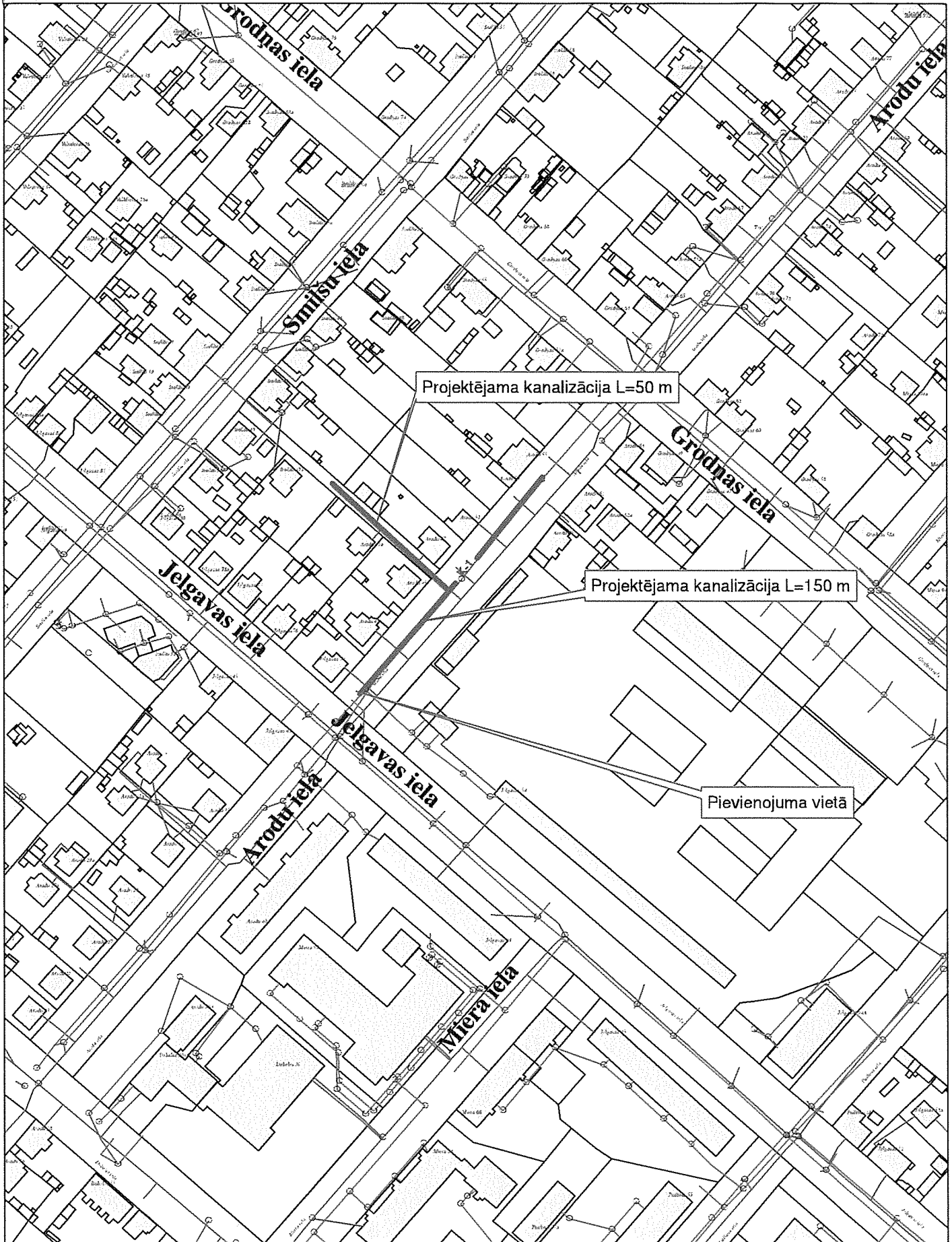


**Apzīmējumi**

**Tīkla tips**

- Lietus kanalizācija
- Sadzīves kanalizācija
- Spiedvads
- Ūdensvada tīkls

○ Aka



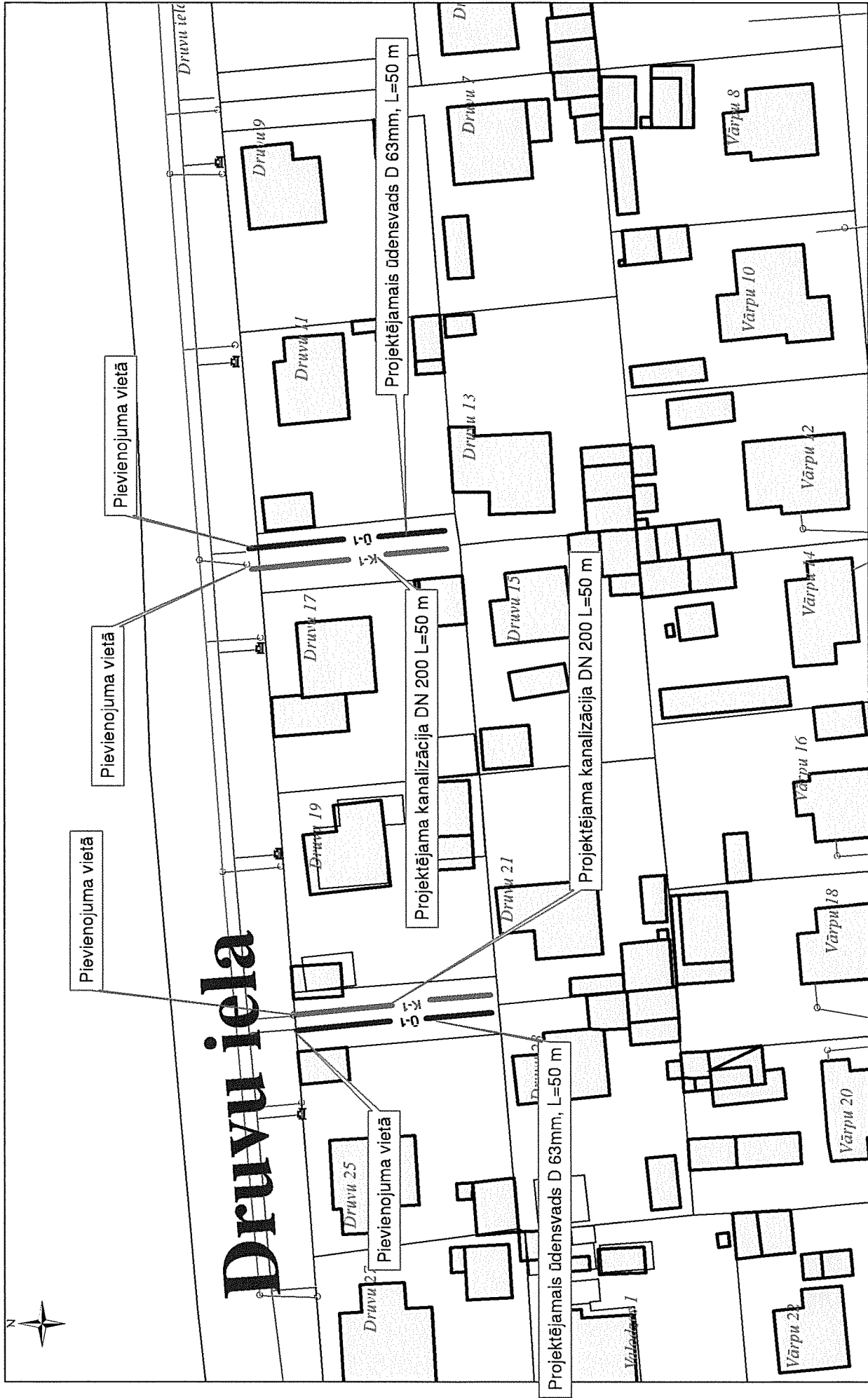
**Apzīmējumi**

**Tīkla tips**

- Lietus kanalizācija
- Sadzīves kanalizācija
- Spiedvads
- Ūdensvada tīkls

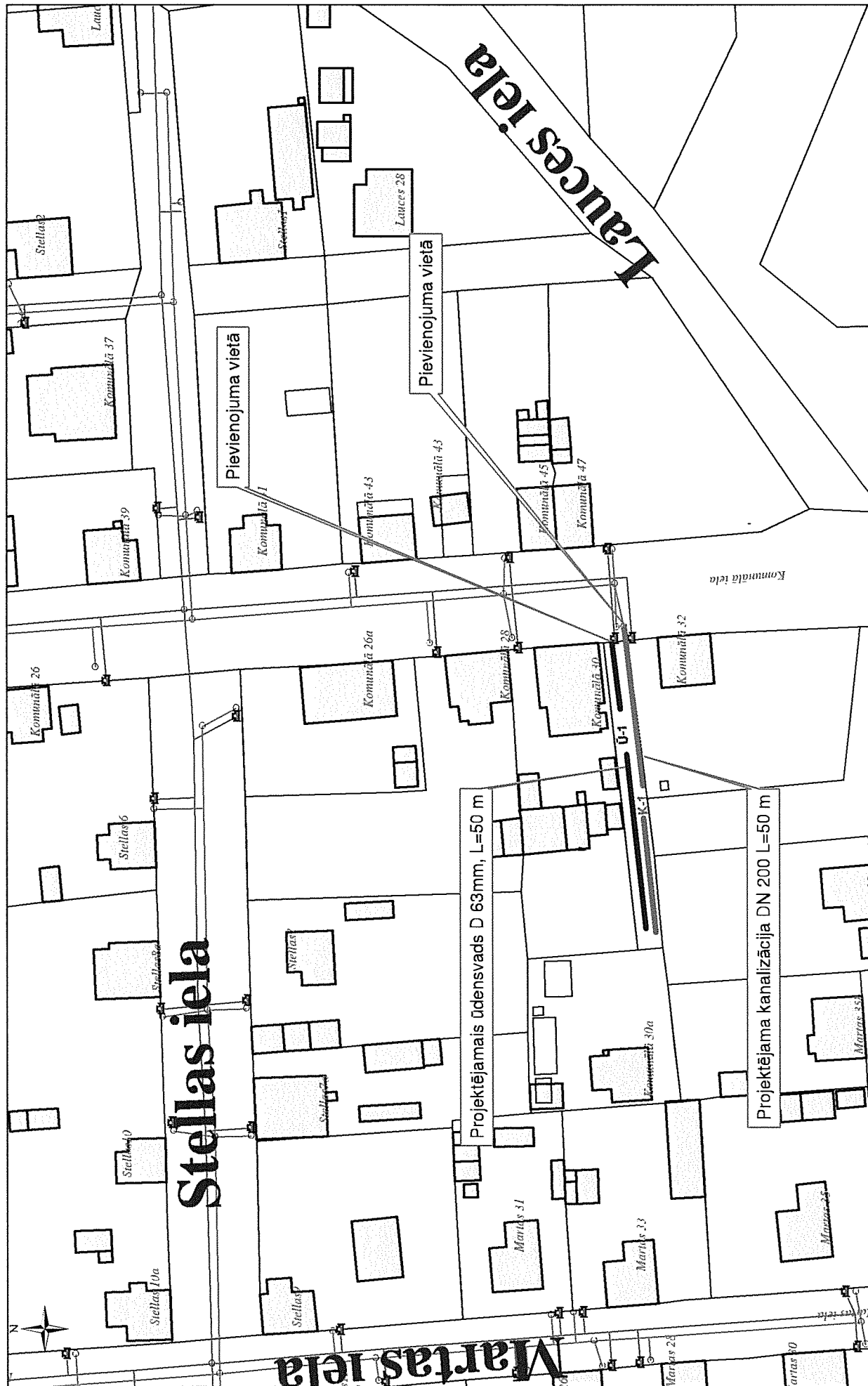
○ Aka

Kanalizācijas un ūdensvada shēma Druvu iela.

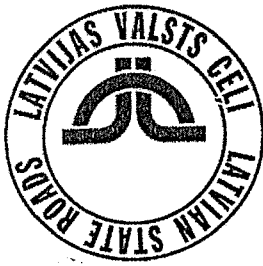


- Apzīmējumi**
- Tīkla tips
  - Lielus kanalizācija
  - Pazemes krāns
  - Sacelzes kanalizācija
  - Aka
  - Spiedvads
  - Ūdensvada tīkls

Kanalizācijas un ūdensvada shēma Komunāla iela.







✓ Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**  
**Latgales reģiona Daugavpils nodaļa**

Reģistrācijas Nr. 40003344207

18. Novembra iela 333, Daugavpils, LV-5402 Tālr.: 654 32197 Fakss: 654 31861 www.lvceli.lv

✓ Daugavpils 18.08.2014.g. Nr.4.6.6-174.

*Tehn. nod.*

**SIA „Daugavpils ūdens”**

Reģ.Nr.41503002432

Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV-5401

Uz iesniegumu Nr.13.1-2/873 no 13.08.2014.g.

Projektējamā inženierbūve „Ūdensapgāda un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas rajonos Daugavpilī” neskar VAS „Latvijas Valsts ceļi” Daugavpils nodaļas intereses.

VAS „Latvijas Valsts ceļi” Daugavpils nodaļa, veic satiksmes organizācijas uzraudzību, saskaņo satiksmes organizācijas shēmas, remontdarbu laikā, veic to izpildes kontroli.

VAS “Latvijas Valsts ceļi”  
Latgales reģiona Daugavpils nodaļas vadītājs  
p.i.

G.Hmelņickis  
J.Koroļs

J.Koroļs  
65432197  
jurijs@lvceli.lv

SANĒMIS.

SIA „Daugavpils ūdens”

2014.gada 20.augustā

Nr. 13.1-1/629

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Daugavpilī

19.08.2014.

2943/32-7

SIA „Daugavpils ūdens”

Valdes loceklis

13.08.2014.

13.1-2/872

S.Selicka kungam

Ūdensvada iela 3, Daugavpils,  
LV-5401

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu  
Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšanai  
Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas rajonos, Daugavpilī

Akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk – a/s “Latvijas Gāze”) Daugavpils iecirknis informē, ka veicot minētā būvprojekta izstrādi jāievēro šādi nosacījumi:

1. Projektēt un būvēt saskaņā ar LBN 242-02, Aizsargjoslu likuma un LR MK 28.12.2004. noteikumu Nr. 1069 prasībām.
2. Esošo gāzesvadu, kas izbūvēti projektējamo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu tuvumā, saglabāšana.  
Augstuma atzīmes un tīklu armatūru veidus uzzināt a/s “Latvijas Gāze” Daugavpils iecirknī.
3. Darbus gāzesvada aizsargjoslas robežās veikt bez vibrācijas iekārtu pielietošanas.
4. Topogrāfija un projekts jāsaskaņo a/s “Latvijas Gāze” Daugavpils iecirknī.

Komercpilnvarnieks  
A/s “Latvijas Gāze”  
Daugavpils iecirkņa vadošais inženieris

Svirkovičs 654 04009

J. Kuplovs-Oginskis

SAŅEMTS  
SIA „Daugavpils ūdens”  
2014. gada 21. augustā  
Nr. 13.1-2/872

Pašvaldības akciju sabiedrība  
"Daugavpils siltumtīkli"  
Vienotais reģistrācijas numurs: 41503002945

18. novembra ielā 4,  
Daugavpils, LV-5401,  
Tālrunis +371 654-07533  
Fakss +371 654-07555  
e-pasts: [dsiltumtikli@apollo.lv](mailto:dsiltumtikli@apollo.lv)

Nordea Bank AB Latvijas filiāle:  
Norēķinu konts  
LV87 NDEA 000 0082040907  
Bankas kods NDEALV2X

## Daugavpilī

2014. gada "21". augustā

Nr. 13.1-2/876

Uz 2014. gada 13. augusta

Nr. 13.1-2/876

SIA „Daugavpils ūdens“  
Valdes loceklis  
S.Selicka-kungam  
Ūdensvada ielā 3,  
Daugavpils, LV-5401

### Par tehnisko noteikumu izsniegšanu


PAS „Daugavpils siltumtīkli” paziņo, ka izpildot tehniska projekta darbus objektam „Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas rajonos Daugavpilī” ir jāparedz:

#### TEHNISKIE NOTEIKUMI

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzņēmumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem un zemes robežu iecirkņiem apjomos, kuri ir pietiekami projekta veiksmīgai izstrādāšanai.
2. Ražošanas darbu laikā nodrošināt esošo siltumapgādes tīklu saglabāšanu. Virsmas atzīmei pie siltuma kamerām jābūt ne augstākai par šo kameru lūku virsmas atzīmi.
3. Paredzēt pasākumus saskaņā ar likumu „Aizsargjoslu likums”.
4. Projektējamo tīklu un siltumtīklu šķērsošanu un satuvināšanu izpildīt atbilstoši LR spēkā esošiem normatīviem aktiem.
5. Projektu nepieciešams realizēt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
6. Ģenplānu un šķērsojuma mezglus iepriekš saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli”.
7. Projektu saskaņot ar PAS “Daugavpils siltumtīkli” un citiem inženiertīklu turētājiem un trešajām personām. Vienu projekta eksemplāru ar saskaņojumiem nodot PAS “Daugavpils siltumtīkli” kontrolei.
8. Pirms celtniecības un montāžas darbu sākuma pieaicināt PAS “Daugavpils siltumtīkli” pārstāvi: tālr. 65424127, 29638262.
9. Tehniskie noteikumi ir spēkā līdz 2016. gada 19. augustam.

Ar cieņu,  
Tehniskā direktora p.i.

Borovskis 65407560



V. Mjagkihs



LATVIJAS REPUBLIKA  
DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE  
“KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE”

Reģ. Nr. 90009547852, Saules ielā 5A, Daugavpilī, LV-5401, tālrunis 654-76314, fakss 654-76318  
ksp@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

Daugavpilī

2014.gada 15.augustā Nr. 4-12/71

SIA “Daugavpils ūdens”  
valdes locekļa p.i.  
A. Semjonova kungam  
Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī  
LV – 5401

**Tehniskās prasības objektam:  
“Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas  
rajonos, Daugavpilī”**

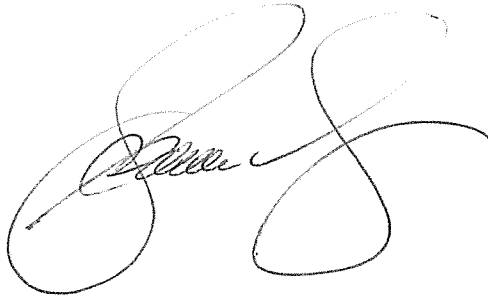
1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfisko uzmērījumu ar vertikālajām atzīmēm, inženiertīkliem, zemes gabalu robežām, un ielu sarkanām līnijām saskaņā ar 2000.gada 2.maija MK noteikumiem Nr.168.
2. Ūdensvada un kanalizācijas trases projektēt saskaņā ar pilsētas galvenās arhitektes iesniegto plānošanas un arhitektūras uzdevumu, LBN prasībām, 2004.gada 28. decembra MK noteikumiem Nr.1069 (prot. Nr. 75), Daugavpils pilsētas domes 2006.gada 26.janvāra Saistošiem noteikumiem Nr.1, Daugavpils pilsētas domes 2013.gada 10.oktobrī Saistošiem noteikumiem Nr.23, Latvijas standartu (LVS), Aizsargjoslu likumu, pilsētbūvniecības noteikumiem, attiecīgo dienestu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, ņemot vērā, ka perspektīvi varētu būt izbūvēti arī citi inženiertīkli.
3. Nometņu ielas un Komunālās ielas brauktuves šķērsojumus veikt ar caurdūres metodi.
4. Veicot ūdensvada un kanalizācijas trašu izbūvi, saglabāt esošos pazemes inženiertīklus.
5. Projekta skici iepriekš saskaņot ar Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādi “Komunālās saimniecības pārvalde” un zemes īpašniekiem.
6. Bojāto segumu un zālienu atjaunot pilnā apjomā (atbilstoši Saistošiem noteikumiem Nr.23 “Inženierkomunikāciju un transporta būvju aizsardzības noteikumi”). Paredzēt Arodu un Ventspils ielu asfaltbetona seguma pilnas konstrukcijas atjaunošanu:
  - ACsurf 11 - 4 cm,
  - ACbase 22 - 6 cm,
  - ACbin22 - 6 cm,
  - šķembas 0/56 - 30 cm,
  - smilts salt. - 40 cm.

SANEMTS  
SIA „Daugavpils ūdens”  
2014. gada 15. augustā  
Nr. 4-12/71

7. Projekta dokumentāciju saskaņot ar visiem ieinteresētiem dienestiem t.sk. zemes īpašniekiem.
8. Projekta dokumentācijas vienu eksemplāru iesniegt Komunālās saimniecības pārvaldei, t.sk. vienu kompaktdisku elektroniskā veidā.
9. Tehnisko izpilddokumentāciju digitālā veidā nodot Komunālās saimniecības pārvaldei saskaņā ar MK noteikumiem Nr.299 no 2004.13.04. LKS 92 koordinātu sistēmā.
10. Nodrošināt celtniecības būvgružu (atkritumu) novākšanu ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības, noslēdzot attiecīgu līgumu ar komersantu, kuram ir attiecīga atļauja šādu darbību veikšanai.

*Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 24 mēneši no izsniegšanas brīža.*

Pašvaldības iestādes  
vadītāja vietnieks



V. Semoņenko

Kuzmins 29377041



Akciju sabiedrība "Sadalestikls"  
Austrumu Kapitālieguldījumu daļa  
Vien. reģ. Nr. 40003857687  
Klusā iela 2, Daugavpils, LV-5417, Latvija  
Tālr. 80200403, fakss (+371) 65480315, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Daugavpilī  
21.08.2014. Nr. 30EF10-11.01/739  
Uz 13.08.2014. Nr. 13.1-2/874

SIA "Daugavpils ūdens" valdes  
loceklim S.Selickim  
Ūdensvada iela 3,  
Daugavpils, LV- 5401

#### Tehniskie noteikumi

**Objektam „Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas rajonos Daugavpilī” Eiropas Savienības līdzekļu līdzfinansēta projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārtā”.**

1. Izstrādājot projektu ievērot prasības, ko nosaka „Aizsargjoslu likums”.
2. Esošām elektroietaisēm jābūt iekļautām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
3. Projektu saskaņot ar AS „Sadalestikls” Austrumu Eksploatācijas Daļas Daugavpils nodaļu A.Pumpura ielā 5, Daugavpilī, tālr. 65480281, 65480304.
4. Nepieciešamības gadījumā paredzēt esošo AS „Sadalestikls” elektroietaišu pārbūvi ārpus apbūves laukuma. Pārbūves nepieciešamības gadījumā vērsties ar pieteikumu jebkurā AS „Latvenergo” Klientu apkalpošanas centrā (Turpmāk - KAC) ar pieprasījumu tehnisko noteikumu izsniegšanai elektroietaišu pārbūvei.
5. Neatkarīgi no noteiktā aizsargjoslu platuma darbus ar celšanas mehānismiem 30 metru joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas, saskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu īpašnieku vai valdītāju (MK 2006.g. noteikumu Nr. 982 11.punkts)
6. Objekta elektroapgādes ierīkošanai ar iesniegumu vērsties jebkurā AS „Latvenergo” KAC, saskaņā ar „Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem” (Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas Lēmums Nr.1/5 spēkā no 01.01.2014.).
7. Būvdarbu veikšanu ar mehānismiem vai zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades līniju aizsardzības joslā veikt, saskaņā ar „Aizsargjoslu likumu” un saskaņot ar AS „Sadalestikls” Austrumu Eksploatācijas daļas Daugavpils nodaļu, Daugavpilī A.Pumpura ielā 5.

Ar cieņu,

Austrumu Eksploatācijas daļas vadītājs

Edgars Soldāns

SANĒMIS  
SIA „Daugavpils ūdens”  
2014. gada 27. augustā  
Nr. 13.1-1/16-20

2014.gada «21» augustā Nr. 417  
Daugavpilī

SIA "Daugavpils ūdens"  
Reģ.Nr.41503002432  
Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV-5401


### TEHNISKIE NOTEIKUMI

Pamatojoties uz Jūsu 2014.gada 13.augusta iesniegumu Nr.13.1-2/870, sniedzam Jums tehniskus noteikumus tehniskā projekta „Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Rugeļu un Grīvas rajonos Daugavpilī” Eiropas Savienības līdzekļu līdzfinansēta projekta “Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārtā” ietvaros izstrādei:

- Projektu izstrādājot jāievēro spēkā esošie Latvijas Republikas likumi un Ministru kabineta noteikumi, Latvijas būvnormatīvi, Latvijas valsts standarti un citi spēkā esošie normatīvie akti;
- Projektu izstrādāt uz topogrāfiska plānā mēroga 1:500, kur jābūt uznestam visam sakaru komunikācijām;
- Nodrošināt esošo telekomunikācijas tīklu un to funkcionalitātes saglabāšanu;
- Tuvināšanu un šķērsošanu ar SIA „DAUTKOM TV” telekomunikāciju tīkliem izpildīt atbilstoši 2004.gada 28.decembra MK noteikumiem Nr.1069 (prot.Nr.75), „Aizsargjoslu likumam” un „Elektronisko sakaru likumam”;
- Projekta dokumentāciju saskaņot ar SIA „DAUTKOM TV”;
- Projekta dokumentācijas (kanalizācijas trases ar griezumu) vienu eksemplāru, elektroniskā veida, iesniegt SIA „DAUTKOM TV”;
- Pirms darbu uzsākšanu saņemt rakšanas atļauju;
- Šķērsojuma vietās ar apakšzemes telekomunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus un SIA „DAUTKOM TV” pārstāvja klātbūtnē (tālr. 27879038, 27879041, 27797254);
- Pēc darbu beigšanas saņemt atzinumu no SIA “DAUTKOM TV”;
- Tehnisko noteikumu derīguma termiņš 1 (viens) gads.

SIA “DAUTKOM TV”

telekomunikāciju inženieris



V. Kuprienko

SAŅEMTS  
SIA „Daugavpils ūdens”  
2014. gada 5. septembrī  
Nr. 13.1-1/17.14

**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.8-11/541/0762**

Daugavpils

Datums: 05.09.2014 Pamatojums: 19.08.2014. pieteikums TN saņemšanai

Pieprasītājs: SIA „Daugavpils ūdens” Kontakttālrunis: 25626696  
Zemes kadastra Nr.  
Objekta adrese: Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas rajonos Daugavpilī.

**Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:**

Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcijai un paplašināšanai (III kārtā), tehniskā projekta izstrādei, Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas rajonos Daugavpilī.

**TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS**

Paskaidrojums: Plānotajā darbu zonā atrodas SIA Lattelecom sakaru komunikācijas: sakaru kanalizācija ar instalētiem sakaru kabeļiem un ievadiem dzīvojamu ēku iekštelpās, sakaru kabeļi gruntī.

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

1.	Projektu izstrādāt uz topogrāfiskā plāna mērogā 1:500, kur jābūt uznestām visām sakaru komunikācijām. Projektā paredzēt pasākumus SIA Lattelecom esošo sakaru komunikāciju aizsardzībai, to funkcionalitātes un piekļuves saglabāšanai saskaņā ar Aizsargjoslu likumu un Elektronisko sakaru likumu.
2.	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 (tālr. 26412736).
3.	Ja tehnisku iemeslu dēļ 1.punktā minētais nav iespējams, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par sakaru komunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
4.	Tīkla 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.
5.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120. Elektronisko sakaru tīklu projektēšanas, celtniecības un montāžas darbu veikšanai kontaktēties ar klientu attiecību vadītāju R.Stramkaju tālr.: 64648003; 29340546.

**Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:**

1. SIA Lattelecom RBAD LN Daugavpils grupas pārstāvi Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

**Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama**

SIA Lattelecom RBAD LN Daugavpils grupas pārstāvi Daugavpilī, Valkas ielā 3, tālr. 65455120.

Tehniskos noteikumus sagatavoja  
SIA Lattelecom:  
amats, tālrunis:

Datums:  
Paraksts:

Aleksejs Prudņikovs

Liniju uzraudzības inženieris 65455120

05.09.2014

SAŅEMTS  
SIA „Daugavpils ūdens”  
2014. gada 8. septembrī  
Nr. 075.4-1/1425





**LATVIJAS REPUBLIKA**  
**DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME**  
**PILSĒTPLĀNOŠANAS UN BŪVNICĪBAS DEPARTAMENTS**

Reģ. Nr. 90000077325, Raiņa ielā 28, Daugavpils, LV 5403, tālr. 65407780, faks 65437160,  
e-pasts: pplopar@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

**Plānošanas un arhitektūras uzdevums**

Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas rajonos, Daugavpilī”  
Eiropas Savienības līdzekļu līdzfinansēta projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III. kārtā” ietvaros.

(būves nosaukums un adrese)

Izsniegts 2014.gada 11. augustā  
Nr. 113-21/201

SIA „Daugavpils ūdens”, reģ.Nr.41503002432,  
Ūdensvada ielā 3, Daugavpils, LV-5400.

(kam izsniegts)

**1. Zemes gabala raksturojums**

1.1.**	Zemes vienības (gabala) kadastra apzīmējums	Nometņu ielā 0500-021-0157, 0500-021-0804, Ventspils ielā 0500-004-2217, Kļavu ielā 0500-005-0406, 0500-004-1220, Avotu ielā 0500-004-1222, Ventspils ielā 0500-004-1620, Arodu ielā 0500-004-4015, 0500-004-4114, Druvu ielā 0500-013-0104, 0500-013-0207, 0500-013-0210, Komunāla ielā 0500-013-4437, 0500-013-5715
1.2.**	Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs	Īpašnieks: 0500-021-0157, 0500-021-0804, 0500-004-2217, 0500-005-0406, 0500-004-1220, 0500-004-1222, 0500-004-1620, 0500-004-4015, 0500-013-0104, 0500-013-4437- Daugavpils pilsētas pašvaldība, reģ. Nr. 90000077325, Kr. Valdemāra ielā 1, Daugavpilī, 0500-004-4114, 0500-013-0207, 0500-013-0210, 0500-013-5715 rezerves zemes fonds, Lietotājs: SIA „Daugavpils ūdens”, Reģ.Nr.41503002432, Ūdensvada ielā 3, Daugavpils.  (fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese un tālruna numurs vai juridiskās personas rekvizīti)
1.3.**	Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesības apliecinošs dokuments	0500-021-0157, 0500-004-2217, 0500-005-0406, 0500-004-1220, 0500-004-1222, 0500-004-1620, 0500-004-4015, 0500-013-0104, 0500-013-4437- 2010.gada 11.marta Daugavpils pilsētas domes lēmums Nr.141, 0500-021-0804 - 2010.gada 14.oktobra Daugavpils pilsētas domes lēmums Nr.646. 0500-004-4114, 0500-013-0207, 0500-013-0210, 0500-013-5715 izdrukas no VZD informatīva izdrukas no kadastra informācijas sistēmas.  (nosaukums un numurs)
1.4.	Zemes gabala platība (projektam nepieciešamā)	nav zināma

SIA „Daugavpils ūdens”  
2014.gada 12.augustā  
Nr. 131-1/1565

	platība )	
1.5.**	Pārvades, sadales tīkla garums	ūdensvads ~200 (m) kanalizācija ~680 (m)
1.6.	Zemes gabalu novietne un situācija, tā teritorijā esošās ēkas un būves (apraksts)	zemesgabali atrodas Jaunbūves, Ruģeļu un Grīvas rajonos
1.7.**	Pārvades, sadales tīkla novietne un situācija (apraksts)	projektējamā teritorijā paredzēta kanalizācijas un ūdensvada tīklu paplašināšana
1.8.**	Īpašie apstākļi (zemes gabals atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, kultūras pieminekļa teritorijā vai tā aizsardzības zonā )	
1.9.**	Vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktā teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana (piemēram, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija)	satiksmes infrastruktūras apbūves teritorija
1.10.**	Ierobežojumi (piemēram, servitūti)	saskaņā ar Zemesgrāmatas datiem
1.11.**	Papildu prasības (piemēram, jāiesniedz Valsts meža dienesta informācija par atmežojamo meža zemes platību saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atmežošanas kompensācijas noteikšanas, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību)	nav

## 2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.**	Būvniecības veids (piemēram, jaunbūve, rekonstrukcija, restaurācija)	jaunbūve
2.2.	Būvprojektēšanas stadija	
2.3.**	Būvprojektēšanas stadija (shēma, tehniskais projekts)	tehniskais projekts
2.4.**	Apbūves pamatnosacījumi	
2.4.1.	maksimālā apbūves intensitāte	atbilstoši funkcijas nepieciešamībai
2.4.2.	maksimālais apbūves blīvums	atbilstoši funkcijas nepieciešamībai
2.4.3.	minimālā brīvā teritorija	atbilstoši funkcijas nepieciešamībai
2.4.4.	maksimālais stāvu skaits	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.4.5.	autostāvvietu skaits	uz projekta risinājumiem neattiecas
	no tām invalīdu autostāvvietu skaits	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.5.**	Kompozīcijas pamatnosacījumi	
2.5.1.	būves bloķēšana (piemēram, brīvstāvoša ēka, bloķēta ēka)	bloķēt ar esošo būvapjomu
2.5.2.*	apbūves līnija (piemēram, būvlaide, atkāpes no sarkanās līnijas)	ievērot aizsargjoslas noteikumus
2.5.3.	augstuma ierobežojumi (piemēram, stāvu skaits, jumta dzegas augstums)	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.5.4.	iebrauktuves un ieejas (piemēram, no kuras ielas)	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.6.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	
2.6.1.	ugunsnoturības pakāpe	saskaņā ar būvnormatīvu LBN 201-10

		"Būvju ugunsdrošība"
2.6.2.	nesošās konstrukcijas	atbilstoši LBN
2.6.3.	tehniskās apsekošanas akts (esošām būvēm)	pēc vajadzības
2.7.	Ārējās apdares nosacījumi	
2.7.1.	sienas	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.7.2.	jumta veids un iesegums	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.7.3.	logi un vitrīnas	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.7.4.	durvis	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.8.**	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	
2.8.1.**	apzaļumošana	atjaunot skartos stādījumus un zālienu, izlīdzinot no jauna uzbērto auglīgo augsni, lai neveidotos nelīdzeni laukumi
2.8.2.**	nožogošana	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.8.3.**	apgaisošana	pēc vajadzības
2.8.4.	vertikālā plānošana	pēc vajadzības
2.8.5.**	brauktuvju un ietvju segums	atjaunot virsmas segumu pārraktās vietās – braucamās joslas platumā; - gājēju ietves platumā.
2.8.6.**	būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu norādīt iegūto atkritumu otrreizējo pielietojuma iespējas
2.8.7.**	prasības atkritumu apsaimniekošanai	saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu norādīt apjomus, veidus
2.9.	Vides pieejamības prasības	
2.9.1.	teritorija	uz projekta risinājumiem neattiecas
2.9.2.	iekštelpas	uz projekta risinājumiem neattiecas

**3. Pieslēgšanās tehniskās prasības (pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana, pieslēgšanās infrastruktūrai) (norādīt izsniedzēju, tā adresi un tālruna numuru)**

3.1.	Ūdensapgāde un kanalizācija	SIA „Daugavpils ūdens”, Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, tālr.65444565
3.2.	Ielas un ceļi	pēc vajadzības - VAS „Latvijas valsts ceļi” Latgales reģiona Daugavpils nodaļa, 18.novembra ielā 333, Daugavpils, tālr. 65432197
3.3.	Elektroapgāde	AS „Sadales tīkls”, Klusā iela 2, Daugavpils, tālr.80200403
3.4.	Gāzes apgāde	AS „Latvijas gāze” Daugavpils iecirknis Kr. Valdemāra ielā 24, Daugavpilī, tālr.65404006, 65404009
3.5.	Siltumapgāde	PAS "Daugavpils siltumtīkli" 18.novembra ielā 4, Daugavpilī, tālr.65407533
3.6.	Elektroniskie sakari	visi legālie sakaru tīklu turētāji
3.7.	Citas komunikācijas	pēc vajadzības

**4. Tehniskie un īpašie noteikumi\*\*\* (valsts un pašvaldību institūciju izdotie tehniskie noteikumi vai prasības) (norādīt izsniedzēju, tā adresi un tālruna numuru)**

4.1.	Vides un dabas aizsardzības prasības (Valsts vides dienesta)	nav
------	--	-----

	reģionālā vides pārvalde)	
4.2.	Kultūras pieminekļu aizsardzības prasības (Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija)	nav
4.3.	Pašvaldību institūciju prasības	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde” Saules ielā 5A, Daugavpils, tālr. 65476318
4.4.	Citas prasības	Nemt vērā šī rajona realizēto projektu prasības, kā arī akceptētus un izstrādāšanas stadijā esošus projektus.

**5. Pašvaldību institūciju izsniegtās atļaujas (norādīt izsniedzēju, tā adresi un tālruna numuru)**

5.1.	Koku ciršanas atļauja	pēc vajadzības - Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālās saimniecības pārvalde” Saules ielā 5A, Daugavpils, tālr. 65476318
5.2.	Citas atļaujas	Būvvaldes tehniskā projekta eksemplāru sagatavot arhivēšanas prasībām. Pēc projekta akceptēšanas saņemt būvatļauju pie būvinspektora, un pēc būvdarbu pabeigšanas nodot būvi ekspluatācijā.

Tehniski ekonomiskais pamatojums (TEP) akceptēts (kompleksām ūdensapgādes, notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas būvēm): \_\_\_\_\_ nav \_\_\_\_\_

(akceptēšanas datums un numurs)

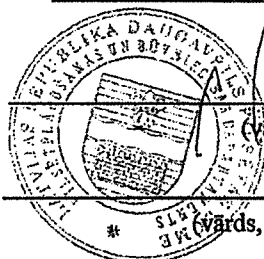
Projektu izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrētai projektēšanas organizācijai vai sertificētiem speciālistiem uz aktualizētas topogrāfiskās pamatnes M 1: 500 vai kadastra kartes ar uzrādītam inženierkomunikācijām. Topogrāfisko pamatni iekļaut projekta dokumentācijā.

Tehniskā projekta stadijā saskaņot ar inženierkomunikāciju turētājiem, ja tiek skartas esošo komunikāciju aizsargjoslas, ar pasūtītāju, pilsētas galveno mākslinieku, pilsētas galveno arhitektu un iesniegt akceptēšanai būvvaldē.

Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz \_\_\_\_\_

2016.gada 11.augustam

Galvenais arhitekts



(termiņš)

Inga Ancāne

(vārds, uzvārds, paraksts\*\*\*\*)

Būvvaldes vadītājs

Valērijs Ļaksa

(vārds, uzvārds, paraksts\*\*\*\*)

Piezīmes.

- \* Atbilstoši būvniecības ieceres nozīmīguma un sarežģītības pakāpei būvvalde var sašaurināt un vienkāršot plānošanas un arhitektūras uzdevuma veidlapā ietveramās informācijas apjomu.
- \*\* Aizpilda attiecībā uz inženierkomunikāciju būvēm (līnijbūvēm).
- \*\*\* Būvvalde pieprasa tehniskos un īpašos noteikumus, ja tas noteikts attiecīgās jomas normatīvajos aktos.
- \*\*\*\* Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Šo administratīvo aktu mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā Daugavpils pilsētas domē, Kr.Valdemāra ielā 1, Daugavpilī.

## 2.pielikums

### **TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA iepirkuma procedūrai „Projektēšanas darbu veikšana”**

#### **1. Darbu apjomu apraksts**

Projektētājam jāsagatavo tehnisko projektu (turpmāk -TP)

„Ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Jaunbūves, Rugeļu un Grīvas rajonos, Daugavpilī” Eiropas Savienības līdzekļu līdzfinansēta projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III.kārta” ietvaros pamatojoties uz Arhitektūras un plānošanas uzdevumu un Pasūtītāja tehnisko uzdevumu projektēšanai.

#### Projektēšanas darbu apjomi ietver:

- topogrāfisko uzmērīšanu apjomos, kuri ir pietiekami tehnisko projektu izstrādāšanai un realizācijai (TP daļa - Topogrāfiskā izpēte);
- inženierģeoloģiskās izpētes apjomos, kuri ir pietiekami tehnisko projektu izstrādāšanai un realizācijai (TP daļa - Ģeotehniskā izpēte);
- kanalizācijas tīklu projektēšanu (TP daļa - Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli);
  - iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu;
  - būvdarbu apjomu sarakstu;
  - darbu organizēšanas projektu;
  - projekta saskaņošanu ar visām institūcijām, kuras izdeva tehniskos noteikumus; projekta ekspertīzi;
  - Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta akcepta saņemšanu;
  - Ziņojumu izsniegšanu Līguma īstenošanas laikā;
  - piedalīšanos tehniskajās sapulcēs Līguma īstenošanas laikā;
  - izstrādāto un saskaņoto tehnisko projektu nodošanu Pasūtītājam digitālā veidā un 4 eksemplārus izdrukātā veidā;

Visiem rasējumiem jābūt sagatavotiem ar *AutoCad* un savietojamiem ar AutoCad 2009 (starptautiski pieņemtos DIN vai līdzīgos formātos) un visiem teksta dokumentiem jābūt izpildītiem *Microsoft Office* sistēmā un jābūt savietojamiem ar Microsoft Office XP Professional, ja vien nav citādi norādīts vai norunāts ar Pasūtītāju.

#### **2. Ziņojumi un tehniskās sapulces**

Tehniskā projekta izstrādes gaitā visus jautājumus jārisina Tehniskajās sapulcēs, kuras paredzēts rīkot

ne retāk, ka 1 reizi divās nedēļās, ja netiks norunāts citādi.

Lai atspoguļotu projektēšanas darbu veikšanas procesu, Projektētājam jāizsniedz Starpzīņojumu un Noslēguma ziņojumu.

Pirmā starpzīņojuma, projektēšanas gaitā, jāiekļauj :

- īss progresu apraksts,
- problēmu un to risinājumu apraksts,
- tehnisko sapulču protokolus,
- saņemtās informācijas un izsniegto dokumentu sarakstu,
- citu informāciju.

Pirmā starpzīņojuma izsniegšanas datums noteikts ar Tehniskā projekta Pasūtītāja saskaņošanu.

Noslēguma ziņojumu jāiesniedz atsevišķi. Attiecībā uz projektēšanas daļu, tai jāiekļauj speciālistu slēdzienu par tehnisko projektu izstrādāšanu un rekomendācijas tehnisko projektu realizācijai.

### **3. Saskaņošana**

Projektētājam jānodod Pasūtītājam tehniskā projekta gala versiju iepriekšējai saskaņošanai ne vēlāk, ka 1 mēnesi pirms darbu pabeigšanas datuma.

Ja rodas nepieciešamība veikt Tehniskajā projekta izmaiņas, to obligāti iepriekšēji jāaskaņo ar Pasūtītāju.

3.pielikums

**PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMA PROCEDŪRĀ  
„Projektēšanas darbu veikšana”**

---

(sastādīšanas vieta, datums)

**Informācija par pretendentu:**

nosaukums \_\_\_\_\_  
vienotais reģ. Nr. \_\_\_\_\_  
juridiskā adrese \_\_\_\_\_  
e-pasta adrese \_\_\_\_\_  
tālruņa numurs \_\_\_\_\_  
faksa numurs \_\_\_\_\_  
bankas rekvizīti \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
pretendenta pārstāvja  
vārds, uzvārds, amats,  
tā pilnvaras apliecinājošs  
dokuments \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ar šā pieteikuma iesniegšanu pretendents:

- piesakās piedalīties iepirkuma procedūrā „Projektēšanas darbu veikšana” (iepirkuma identifikācijas Nr. DU-2014/30);
- apņemas ievērot iepirkuma procedūras nolikuma prasības un piekrt visiem tā noteikumiem;
- apliecina gatavību veikt pilnīgu tehniskajā specifikācijā minēto darbu apjomu;
- apliecina, ka pretendenta saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, nav uzsākts process par pretendenta maksātnespēju vai bankrotu;
- atzīst sava piedāvājuma spēkā esamību līdz attiecīgā iepirkuma līguma noslēgšanai, bet ne ilgāk kā (atbilstoši nolikuma prasībām);
- apliecina, ka piekrt nolikumam pievienotā līguma projekta noteikumiem un ir gatavs līguma noslēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā noslēgt līgumu ar pasūtītāju saskaņā ar nolikumam pievienotā līguma projekta noteikumiem;
- garantē, ka visa tā piedāvājumā sniegtā informācija un ziņas ir patiesas.

---

(pārstāvja amats, paraksts, atšifrējums)

## PRETENDENTA APLIECINĀJUMS

### iepirkuma procedūras „Projektēšanas darbu veikšana” ietvaros

---

(sastādīšanas vieta, datums)

Ar šo pretendents \_\_\_\_\_ apliecina, ka attiecībā uz to **nepastāv** šādi Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 42.panta pirmajā daļā minētie izslēgšanas nosacījumi:

1) pretendents vai persona, kurai ir pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīta par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā;

2) pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas;

3) pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda;

4) ir pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz paredzamajam līguma izpildes beigu termiņam pretendents būs likvidēts;

5) pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 150 *euro*;

6) pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju tā kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju.

---

(pārstāvja amats, paraksts, atšifrējums)



5.pielikums

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMA SAGATAVOŠANAS VADLĪNIJAS**

**iepirkuma procedūras  
„Tehniskā uzdevuma projektēšana”  
ietvaros**

1. Tāmes, kas aizpildītas saskaņā ar šo prasīto informāciju, veido finanšu piedāvājumu.
2. Pretendentam ir jā sagatavo finanšu piedāvājums un jā aizpilda visas piedāvājuma norādītās pozīcijas. Pozīcijas iekļautām cenām jābūt punktos aprakstīto darbu pilnām vērtībām, ieskaitot visas izmaksas, kas varētu būt nepieciešamas darbu uzsākšanai un organizēšanai.
3. Neskatoties uz jebkādiem ierobežojumiem, ko var ietvert piedāvājuma atsevišķu pozīciju vai šīs finanšu piedāvājuma veidnes formulējumi, pretendents jā saprot, ka summas, ko pretendents ierakstījis finanšu piedāvājuma pozīcijās, attiecināmas tikai uz pilnībā pabeigtu darbu – tīru darba apjomu, tas ir gatavo tehnisko projektu.
4. Finanšu piedāvājuma cenā, ko veido izmaksu pozīcijas, jābūt iekļautiem visiem plānotajiem izdevumiem par darbu, pakalpojumiem, materiāliem un iekārtām, kas nepieciešami līguma izpildei pilnā apmērā un atbilstošā kvalitātē saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem, atbildīgo institūciju prasībām un līguma noteikumiem, tai skaitā tehniskām specifikācijām un tehnisko uzdevumu projektēšanai.
5. Vienības cenās ir jāietver visas tādas tiešas un netiešas izmaksas, ja nav noteiktas atsevišķi, kas saistītas ar līguma prasību ievērošanu, piem., izpildes dokumentācijas sagatavošana un saskaņošana, darbinieku algas, nodokļi (izņemot PVN) un nodevas, apdrošināšana, izdevumi darbiem un materiāliem, kuru izpilde vai pielietojums nepieciešams darbu pilnīgai un kvalitatīvai izpildei.
6. Summām, ko pretendents cenas sadalījumā norādījis attiecībā uz katru pozīciju, jābūt atbilstošām līgumā aprakstītā darba izpildei nepieciešamajām izmaksām. Visas izmaksas, kas attiecināmas uz visu līgumu kopumā un kuras minētas šo vadlīniju 5.punktā, jāietver finanšu piedāvājuma kopsavilkuma summā.
7. Visas izmaksas tāmēs jāizsaka *euro* (EUR) bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN). Finanšu piedāvājuma izdevumu pozīcijas uzrādīt, kā arī vienību izmaksas un izmaksas kopā uz visu apjomu aprēķināt, cenu norādot **ar diviem cipariem aiz komata**.
8. **Vienības cenas ir fiksētas un nav maināmas līguma izpildes laikā.**
9. Finanšu piedāvājums iesniedzams papīra formātā.
10. Iepirkuma procedūras piedāvājuma vērtēšanas laikā pretendents var tikt lūgts iesniegt detalizētāku piedāvājumā minēto cenu pozīciju atšifrējumu.
11. **Ja tehniskajā uzdevumā projektēšanai un tehniskajā specifikācijā vai citos iepirkuma dokumentos ir minētas pretrunīgas prasības, pretendents ir jāplāno izdevumi un jāīsteno darbi, vadoties no stingrākām prasībām.**

6.pielikums

**CV VEIDNE**  
**iepirkuma procedūras**  
**„Projektēšanas darbu veikšana”**  
**ietvaros**

1. Uzvārds:
2. Vārds:
3. Izglītība:

Izglītības iestāde	Mācību laiks (no/līdz)	iegūtais grāds vai kvalifikācija
<...>	<...>/<...>	<...>
<...>	<...>/<...>	<...>
<...>	<...>/<...>	<...>

4. Valodu prasme: Uzrādīt valodas prasmes līmeni (skaitliskais vērtējums no 1 – teicami, līdz 5 - pamatzināšanas)

Valoda	Lasot	Runājot	Rakstot
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>

5. Dalība profesionālās organizācijās:
6. Citas prasmes:
7. Pašreizējais amats un galveno darba pienākumu apraksts:
8. Profesionālā pieredze:

Laiks (no/līdz)	Darba devējs vai Pasūtītājs (uzņēmuma līguma gadījumā)	Valsts	Amats un galveno darba pienākumu apraksts vai veicamā darba apraksts (uzņēmuma līguma gadījumā)
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>

9. Profesionālās darbības laikā veiktie nozīmīgākie projekti:

Projektēšanas darbu izpildes uzsākšanas un pabeigšanas gads un mēnesis	Projektēšanas izpildes vieta (valsts)	Darba devējs vai Pasūtītājs (uzņēmuma līguma gadījumā)	Pasūtītāja (klienta) nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona	Īss veikto darbu apraksts
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>

Ar šo es apņemos

No	Līdz
<1.perioda sākums>	<1.perioda beigas>
<2.perioda sākums>	<2.perioda beigas>

<...>	<...>
-------	-------

saskaņā ar <Pretendenta nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> (turpmāk – Pretendents) piedāvājumu <Pasūtītāja nosaukums, reģistrācijas numurs un adrese> rīkotās iepirkuma procedūras „<Iepirkuma procedūras nosaukums>” kā <Speciālista specialitāte vai darbības joma> veikt <Speciālista izpildāmo darbu vai veicamo pasākumu apraksts>. gadījumā, ja Pretendentam tiek piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

<Vārds, uzvārds>

<Paraksts>

<Datums>

[Ar šo apliecinām, ka nepastāv šķēršļi kādē] <vārds un uzvārds> nevarētu piedalīties <iepirkuma priekšmeta raksturojums> iepriekš minētajos laika posmos, gadījumā, ja Pretendentam tiek piešķirtas tiesības slēgt iepirkuma līgumu un iepirkuma līgums tiek noslēgts.

<Darba devēja nosaukums>

<Reģistrācijas numurs>

<Adrese>

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>]<sup>2</sup>

<sup>2</sup> CV sadaļa aizpildāma, ja speciālists nav Pretendenta, personālsabiedrības biedra (ja Pretendents ir personālsabiedrība), personu apvienības dalībnieka (ja Pretendents ir personu apvienība) vai apakšuzņēmēja darbinieks vai apakšuzņēmējs.

7.pielikums

## IEPIRKUMA LĪGUMS Nr. \_\_\_\_\_

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Daugavpils ūdens”, reģistrācijas Nr.41503002432, adrese Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, Latvijā, valdes locekļa Sergeja Selicka personā, kas rīkojas uz Statūtu pamata (turpmāk – Pasūtītājs), no vienas puses,

un

<komersanta firma, reģistrācijas numurs, adrese>, <pārstāvja amats, vārds, uzvārds> personā, kas rīkojas uz <pārstāvību apliecinošs dokuments> pamata (turpmāk – Uzņēmējs), no otras puses, turpmāk šā līguma tekstā kopā saukti par Pusēm un katrs atsevišķi par Pusi, pamatojoties uz iepirkuma procedūras rezultātiem **par projektēšanas darbu veikšanu** (turpmāk tekstā - Iepirkuma procedūra), noslēdz šo līgumu (turpmāk tekstā – Līgums) par sekojošo:

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

Pasūtītājs uzdod un Uzņēmējs apņemas:

1.1. Līgumā noteiktajā kārtībā, termiņos un pienācīgā kvalitātē, ievērojot normatīvo aktu prasības, izstrādāt **tehnisko projektu** (turpmāk – Projekts), saskaņā ar šī Līguma noteikumiem, projektēšanas uzdevumu, tehnisko specifikāciju, arhitektūras un plānošanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, (turpmāk tekstā Projektēšanas darbi).

### 2. PROJEKTĒŠANAS DARBU IZPILDES TERMIŅŠ

2.1. **Uzņēmējs** apņemas pilnā apjomā paveikt Projektēšanas darbus 5 (piecu) mēnešu laikā, termiņu skaitot no Līguma parakstīšanas dienas.

2.2. Projektēšanas darbu pabeigšanas diena ir Projekta pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas datums no **Pasūtītāja** puses.

3.2. Pasūtītājs projekta pieņemšanas-nodošanas aktu paraksta tikai pēc tam, kad izstrādātais projekts ir akceptēts Būvvaldē.

### 1. UZŅĒMĒJA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS

3.1. Uzņēmējam jāizstrādā Projektu atbilstoši šī Līguma nosacījumiem, jāievēro spēkā esošie normatīvie akti, būvnormatīvi, standarti, plānošanas un arhitektūras uzdevums, tehniskie noteikumi, Līguma 1.pielikumā ietvertais tehniskais uzdevums projektēšanai, 2.pielikumā iekļautā tehniskā specifikācijā, Pasūtītāja amatpersonu norādījumi un citi saistītie dokumenti.

3.2. Uzņēmējs apņemas:

3.2.1. uzsākt Projektēšanas darbus ne vēlāk kā 5 (piecu) dienu laikā pēc Līguma parakstīšanas;

3.2.2. darba rezultātā izstrādātos materiālus pilnībā nodot Pasūtītājam;

3.2.3. atlīdzināt Pasūtītājam visus zaudējumus, ja tādi radušies Būvdarbu izpildes gaitā uz izstrādāta Projekta pamata, Uzņēmēja kļūdas dēļ;

3.3. Darbu veikšanai Uzņēmējs piesaista savā konkursa piedāvājumā minētos darbiniekus.

3.4. Darba izpildes procesā Uzņēmēja darbinieku maiņa ir jāaskaņo ar Pasūtītāju, bet nomainītais darbinieks nevar būt ar zemāku kvalifikāciju un pieredzi projektēšanas darbu jomā.

### 4. PASŪTĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

4.1. Pasūtītājs apņemas:

4.1.1. veikt apmaksu saskaņā ar šī Līguma nosacījumiem;

4.1.2. pieņemt Uzņēmēja izstrādāto Projektu šajā Līgumā noteiktajā kārtībā un termiņos vai sniegt pamatotu atteikumu šajā Līgumā noteiktajā kārtībā un termiņos.

## 5. NORĒĶINI

5.1. Tehniskā uzdevuma projektēšanas kopējā līgumcena ir \_\_\_\_\_ EUR (\_\_\_\_\_ euro) bez PVN, PVN saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu noteikumiem \_\_\_\_\_ EUR (\_\_\_\_\_ euro), kopa ar PVN ir \_\_\_\_\_ EUR (\_\_\_\_\_ turpmāk – Līgumcena.

5.2. Apmaksa par Projektesanas tiks veikta šādā kārtībā:

5.2.1. priekšapmaksā 20% apmērā tiks veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Uzņēmēja rēķina saņemšanas.

5.2.2. Atlikušais maksājums tiks veikts 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Uzņēmēja rēķina saņemšanas un Projektēšanas darbu pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas.

## 6. GARANTIJAS

6.1. **Uzņēmējs** garantē visu darbu izpildi Līgumā noteiktajos termiņos un apjomā atbilstoši Latvijā spēkā esošo normatīvu prasībām.

## 7. LĪGUMSODS

7.1. **Pasūtītājs** maksā **Uzņēmējam** līgumsodu, ja tiek novilcināti maksājumi par Projektēšanas darbiem saskaņā ar Līguma 5.punktu, 0,1% apmērā no kavētā maksājuma summas par katru nokavēto dienu.

7.2. **Uzņēmējs** maksā **Pasūtītājam** līgumsodu 0,1% apmērā no Līgumcenas par katru nokavēto dienu, ja tiek novilcināts Līguma 2.1.punktā noteiktais Projektēšanas darbu pabeigšanas termiņš.

7.3. Līguma 7.1. un 7.2. apakšpunktā noteiktā līgumsoda samaksa neatbrīvo **Puses** no Līguma turpmākas pildīšanas.

7.4. Ja saskaņā ar Līguma 8.2.punktu pirms termiņa tiek izbeigts Līgums, **Uzņēmējs** maksā **Pasūtītājam** līgumsodu 10% apmērā no kopējās Līgumcenas.

7.5. Puses vienojas, ka **Pasūtītājam** saskaņā ar Līgumu pienākošos līgumsodus **Pasūtītājs** ir tiesīgs ieturēt no **Uzņēmējam** saskaņā ar Līgumu izmaksājamām summām.

7.6. Līgumsodi, kurus **Puses** ir tiesīgas piemērot saskaņā ar Līgumu, nav uzskatāmi par zaudējumu atlīdzību.

## 8. LĪGUMA IZBEIGŠANĀS

8.1. **Uzņēmējam** ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, ja **Pasūtītājs** līguma 5.punktā norādītajā termiņā neveic maksājumus par Projektēšanas darbiem, ar noteikumu, ka maksājuma kavējums pārsniedz 30 (trīsdesmit) dienas un minētais trūkums nav novērsts 10 (desmit) dienu laikā pēc **Uzņēmēja** rakstveida brīdinājuma saņemšanas dienas.

8.2. **Pasūtītājam** ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, par to nosūtot rakstisku paziņojumu **Uzņēmējam**, ja:

8.2.1. **Uzņēmējs** neveic Projektēšanas darbus saskaņā ar Līguma noteikumiem vai spēkā esošo normatīvo aktu prasībām;

8.2.2. **Uzņēmējs** neuzsāk Projektēšanas darbus 15 (piecpadsmit) dienu laikā no Līguma parakstīšanas dienas;

8.2.3. **Uzņēmējs** kavē Līguma 2.1.punktā noteikto Projektēšanas darbu izpildes termiņu vairāk par 30 (trīsdesmit) dienām.

8.3. Citos gadījumos Līguma pirmstermiņa izbeigšana ir iespējama vienīgi pēc **Pušu** rakstiskas vienošanās.

## 9. CITI NOTEIKUMI

9.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz visu saistību izpildei.

9.2. **Puses** ir tiesīgas izdarīt grozījumus Līguma noteikumos, savstarpēji par to vienojoties.

9.3. Grozījumi ir izdarāmi rakstveidā un stājas spēkā pēc abu **Pušu** parakstīšanas.

9.4. Konkursā izraudzītā **Uzņēmēja** personālu, kuru tas iesaistījis Līguma izpildē, par kuru sniedzis informāciju **Pasūtītājam** un kura kvalifikācijas atbilstību izvirzītajām prasībām **Pasūtītājs** ir

vērtējis, kā arī apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām Uzņēmējs balstījies, lai apliecinātu savas kvalifikācijas atbilstību Konkursa nolikumā noteiktajām prasībām, pēc Līguma noslēgšanas drīkstēs nomainīt tikai ar Pasūtītāja rakstveida piekrišanu, ievērojot normatīvajos aktos paredzētos nosacījumus.

9.5. Jebkurš strīds, domstarpība vai prasība, kas izriet no Līguma, kas skar to vai tā pārkāpšanu, izbeigšanu vai spēkā neesamību tiks nodots izskatīšanai Latvijas Republikas tiesā pēc piekritības saskaņā ar normatīvo aktu noteikumiem.

9.6. Līgumu prioritātes secībā veido šādi dokumenti, kuri ir daļa no Līguma:

- a. šis iepirkuma līgums;
- b. pieteikums dalībai iepirkuma procedūrā;
- c. pielikumi:
  - iepirkuma procedūras laikā Uzņēmēja sniegtā precizējošā informācija;
  - iepirkuma procedūras laikā iepirkuma komisijas sniegtā papildu informācija;
- d. tehniskais uzdevums projektēšanai;
- e. tehniskā specifikācija;
- f. Finanšu piedāvājums (Tāmes);
- g. Uzņēmēja piedāvājums un atlases dokumenti.

Pielikumi ir prioritāri tikai attiecībā uz dokumentu, ko tie groza.<sup>3</sup>

9.7. Līgums ir sastādīts divos identiskos eksemplāros. Vienu eksemplāru glabā Pasūtītājs, otru – Uzņēmējs.

9.8. Līguma gaitu kontrolē Pasūtītāja norīkots pārstāvis – *<amats, vārds, uzvārds, tālruna numurs, e-pasta adrese>*. Par pārstāvja maiņu Pasūtītājs informē Uzņēmēju rakstveidā.

9.9. Ar Līguma parakstīšanas brīdi Pušu pārstāvji apliecina, ka viņiem ir visas tiesības uzņemties Līgumā noteiktās saistības un pienākumus, kā arī vienojas pildīt visus Līgumā paredzētos nosacījumus.

**PASŪTĪTĀJS:**

SIA „Daugavpils ūdens”

Ūdensvada iela 3, Daugavpils, Latvija

Pasta indekss: LV-5401

Reģ.Nr.41503002432

PVN kods: LV41503002432

Banka: Swedbank AS

Bankas kods: HABALV22

Konts: LV65 HABA 0001 4080 5086 0

**Pasūtītāja vārdā:**

SIA „Daugavpils ūdens”

valdes loceklis Sergejs Selickis

**UZŅĒMĒJS:**

*<komersanta firma>*

*<adrese>*

Pasta indekss: *<Pasta indekss>*

Reģ.Nr. *<Reģ.Nr.>*

PVN kods: *<PVN kods>*

Banka: *<banka>*

Bankas kods: *<bankas kods>*

Konts: *<konta numurs>*

**Izpildītāja vārdā:**

*<komersanta firma>*

*<pārstāvja amats, vārds, uzvārds>*

\_\_\_\_\_  
Paraksts, parakstīšanas vieta un datums

\_\_\_\_\_  
Paraksts, parakstīšanas vieta un datums

<sup>3</sup> Līgumā ietilpstošo dokumentu saraksts var mainīties atkarībā no situācijas