



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

Vienotais reģistrācijas Nr.41503002432
PVN reģistrācijas Nr.LV41503002432
Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV - 5401

Tālrunis + 371 654-44565
Fakss + 371 654-25547
e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv

AS "Swedbank"
konta Nr.
LV65HABA0001408050860

Daugavpilī

21.02.2017

Nr. 13-4/024

Uz _____ Nr. _____

Tehniskais uzdevums projektēšanai

"Ūdensapgādes un kanalizācijas dīķeru pāri Daugavas upei būvniecība Judovkas rajonā, Daugavpilī"

Projekts ir izstrādājams, vērā ņemot sekojošas prasības un informāciju.

"Ūdensapgādes un kanalizācijas dīķeru pāri Daugavas upei būvniecība Judovkas rajonā, Daugavpilī" būvniecības ieceri (būvniecības ieceres iesniegumu un būvprojektu minimāla sastāvā) un būvprojektu (turpmāk – Projekts) izstrādā, pamatojoties uz Latvijas Republikas attiecīgo jomu regulējošo normatīvo aktu un būvatļaujā iekļauto projektēšanas nosacījumu prasībām, atbilstoši tehniskiem vai īpašiem noteikumiem.

Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, izgatavot topogrāfiskos uzmērījumus ar vertikālām atzīmēm, pazemes inženiertīkiem un zemes robežu iecirkniem un inženiergeoloģiskām izpētēm apjomos, kuri ir pietiekami Projekta veiksmīgai izstrādāšanai.

Projekta darbu apjomos paredzēt jaunu, pilnīgi aprīkotu cauruļvadu būvniecību, ieskaitot skataku uzstādišanu, visas nepieciešamas ūdensvada un kanalizācijas pieslēgumus un pārslēgšanas, ielu seguma atjaunošanu sākotnēja stāvoklī, visus citus pasākumus, nepieciešamus Projekta realizācijai, proti, izmaksas, saistītas ar Latvijas Republikas spēkā esošajos normatīvajos aktos noteikto darbu organizāciju, transporta kustības organizēšanu būvniecības laikā, kā arī visas citas nepieciešamās pārbaudes pirms sistēmu nodošanas ekspluatācijā. Projekta darbu apjomu tabulas un specifikācijas jāizstrādā tāda līmenī, lai būvdarbu iepirkuma pretendenti varētu noteikt būvprojekta sastāvā iekļautajā apjomu sarakstā minēto pozīciju izmaksas attiecībā uz veicamiem darbiem, būvizstrādājumiem un būviekiem.

Būvprojekta izstrādātājs izstrādā Projektu atbilstoši Būvniecības likumam, Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, kā arī atbilstoši citiem spēkā esošajiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem un standartiem. Būvprojekta izstrādātājs veic Projekta izstrādi atbilstošā kvalitātē, kā arī tā saskaņošanu visās nepieciešamās valsts un pašvaldības instancēs un ar visiem nekustamā īpašuma īpašniekiem, kuru intereses tiek skartas.

Projektu izstrādāt digitālā formā, LKS-92 TM koordinātu sistēmā, kā arī augstumu sistēmā LAS 2000,5, AutoCAD faila formātā un digitālā veidā uz 2 CD un izdrukātā veidā krāsu variantā 6 eksemplāros (origināls). Projekts noformējams atbilstoši Latvijas būvnormatīva LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām. Rasējumiem izmantot standarta lapas.

Izstrādājot Projektu, tāpat ievēro Aizsargjoslu likuma, Ūdenssaimniecības pakalpojumu likuma, Ministru kabineta 16.09.14. noteikumu Nr.551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”, LBN 008-14 „Inženierīklu izvietojums”, kā arī citu spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Projektētājs paredz autoruzraudzību Projekta īstenošanas (būvniecības) gaitā.

Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu projektēšanu veikt saskaņā ar SIA “Daugavpils ūdens” tehniskajiem noteikumiem (3.pielikums).

Dīķeru projektēšanu veikt saskaņā ar 1. un 2.pielikumā attēlotajām tīklu shēmām. Orientējoši cauruļvadu diametri un izvietojumi doti pielikumos shēmās un tie jāprecizē projektēšanas gaitā.

Tīklu trasējums var tikt mainīts pēc topogrāfijas saņemšanas. Orientējoši cauruļvadu diametri un izvietojumi doti pielikumos shēmās un tie jāprecizē projektēšanas gaitā.

Cauruļvadu diametri un izvietojumi jāprecizē projektēšanas gaitā. Nepieciešams veikt tīklu projektēšanu sekojošos ielu posmos:

Tabula 1.

Ūdensapgāde			
Ielu nosaukums	Diametrs	Mervienība	Tīklu garums
Dīķeris zem Daugavas upes	DN200	m	2x350
Ūdensvada izbūve no dīķera līdz Nometņu ielai	DN200	m	430
Spiedkanalizācija			
Ielu nosaukums	Diametrs	Mervienība	Tīklu garums
Dīķeris zem Daugavas upes	DN150	m	2x350
Spiediena kanalizācijas izbūve no dīķera līdz Nometņu ielai	DN150	m	510

Veicot Projekta izstrādi, ir jāievēro SIA „Daugavpils ūdens” prasības:

- Teritorijas plānojuma un inženierkomunikāciju projektēšanas prasības, zālāju, ceļa segumu, ietvju segumu atjaunošanas prasības.
- Ūdensvada dīķerim abos galos paredzēt manometrus, uzstādīšanas vietu paredzēt būvprojekta izstrādes gaitā.
- Kanalizācijas dīķerā paredzēt pārslēgšanas kameru ar dīķera iztukšošanas iespēju. Blakus pārslēgšanas kamerai paredzēt kanalizācijas iztukšošanasaku.
- Paredzēt virs ūdensvada caurulēm brīdinājuma lenti “Uzmanību ūdensvads!”.

Projektēšanas kritēriji

Uzlabojumu plānošanas laikā, aprēķinot iekārtu un tīklu kapacitāti, tiks pielietoti sekojoši projektēšanas kritēriji:

Tabula 2.

Apraksts	Kritērijs
Ūdensapgādes tīkli	Latvijas būvnormatīvu LBN 225-15 "Ūdensapgādes būves" (turpmāk – Latvijas būvnormatīvs LBN 222-15).
Kanalizācijas tīkli	Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" (turpmāk – Latvijas būvnormatīvs LBN 223-15).
Materiāli un iekārtas	Materiāliem un iekārtām jāatbilst pašreizējiem Eiropas

Apraksts	Kritērijs
	<p>standartiem un tie jāizvēlas, lai minimizētu izmaksas visā kalpošanas periodā. Minimālais projektētais kalpošanas periods:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cauruļvadi - 50 gadi; • betona konstrukcijas, sūkņu stacijas - 50 gadi; • mehāniskās un elektriskās iekārtas, tai skaitā, kabeli, sadales un elektroinstalācija - 20 gadi; • mērinstrumenti, automatizācijas un kontroles iekārtas, sūkņi - 15 gadi

Prasības ūdensvada tīkliem un to materiāliem:

1. Ūdensvada caurules (ja caurules diametrs nepārsniedz OD110) atklātā tranšejas būvniecības metodes piemērošanas gadījumā – PE 100 SDR 11 PN16 , jāatbilst LVS EN 12201-2 (Plastmasas cauruļvadu sistēmas ūdensapgādē. Polietilēns [PE] 2.daļa: Caurules). Beztranšejas (caurduršanas metodes) piemērošanas gadījumā – caurulēm jāatbilst LVS EN 12201-2 , LVS EN 13244-2 „caurulēm jābūt izdotam Atbilstības sertifikātam attiecībā uz PAS 1075 tips 2(Caurules no polietilēna priekš alternatīvām instalācijas metodēm).

Iesniedzot atbilstības dokumentus, jāiesniedz Eiropas Savienībā izsniegtas produktu īpašības deklarācijas.

2. Prasības vārpstam (pagarinātājiem):

- vārpstam jābūt no cinkota tērauda;
- savienošana ar aizbīdņa kīli un uzgalvi – no kaļamā ķeta EN-GJS-400-18 saskaņā ar EN 1563, aizsargāti pret koroziju;
- vārpstu pagarinātājiem jābūt teleskopiskā tipa ar garumu no 1,30 m līdz 1,80 m un no 2,00 m līdz 2,50 m;
- lai aizsargātu vārpstu no netīrumiem un no pazemes ūdens, tiem jābūt aprīkoti ar PE aizsargcaurulēm ar blīvēm;
- vārpstam jābūt aprīkotam ar aizturi, lai nepieļautu teleskopiskā pagarinātāja “izraušanu” montāžas gaitā;
- pagarinātāja vārpsta savienošanai ar aizbīdņa kīļa vārpstu jābūt ar šķelttapu.

3. PE caurules savienošana ar pazemes aizbīdni jāparedz ar universālam savienošanas apspaides uzmavām DN15-DN50 melna tērauda, cinkota tērauda un PE caurules pievienošanai (uzmavas viens gals - ar ārējo vītni, otrs - ar uzgriezni un apspaides riņķi - tērauda vai PE cauruļu savienošanai). Uzmavai jābūt paredzētai ātrai savienošanai ar melno tēraudu, cinkoto tērauda un PE caurulēm. Uzmavām jābūt paredzētiem lai varētu savienot caurules ar gludiem galīem. Uzmavai jānodrošina stingru savienojumu izstiepšanai un bīdīšanai (nodrošināt cieto savienojumu, gan uz izstiepšanu, gan uz bīdīšanu). Uzmavām ir jānodrošina cauruļu savienošanu zem leņķi līdz pat 3° . Uzmavai jāsastāv no koniska uzgriežņa, apspaides riņķa, paplāksnes, blīves un uzmavas korpusa ar blīvēšanas kameru. Uzmavai jābūt tādai, lai to varētu atkārtoti izmantot pēc paplāksnes un blīves nomainīšanas. Uzmavai jābūt piemērotai izmantošanai ar dzeramā ūdens apgādes sistēmu un izmēģinātiem atbilstoši DVGW W534. Uzmavai jābūt izmantojamai ūdensapgādes sistēmā ar spiedienu līdz 10 bar.

4. Prasības uzmavas materiāliem:

- korpuiss – no lieta kaļamā ķeta atbilstoši EN-GJMB 350-10, EN 1562; EN-GSJ-400-15, DIN EN 1563; koniska uzgrieznis – no lieta kaļamā ķeta atbilstoši EN-GJMB 350-10, EN 1562; EN-GSJ-400-15, DIN EN 1563; apspaides riņķis – no cinkota tērauda St.37,- blīve – no NBR (Nitrile butadiene rubber) izmantošanai ar dzeramā ūdens apgādes

sistēmu, savienojuma vītni – atbilstoši ISO 7/1.

- PE caurules pievienošanas vietās atbalsta ieliktņu uzstādīšana ir obligāta. Tas nodrošina papildus caurules stingrumu savienošanas mezglos, gadījumos, kad savienošana ir veicama ar apspiedes uzmavām. Ieliktnišiem jābūt bronzas vai no misiņa.
- Pievienošanu ielas PE ūdensvada cauruļvadiem, atbilstošos temperatūras laika apstākļos jānodrošina ar elektrometināmiem veidgabaliem, tājā skaitā sedlu uzmavas. Veidgabalu ražošanā jābūt kvalitātes kontrolei, sertificētai saskaņā ar standartu DIN EN ISO 9001:2008., katram veidgabalam jābūt atpazīšanas funkcijas svītru kodam (Traceability), kas satur datus par veidgabala izgatavošanu. Veidgabalu materiāls – PE 100 atbilstoši sekojošu standartu prasībām – EN 15553-3, EN 12201-3, ISO 4427-3 un ISO 4437-3.

5. Prasības armatūrai:

- Visai ūdensvada armatūrai jāatbilst spiediena klasei PN10. Aizbīdņa iebūves garums saskaņā ar - DIN 3202F4 vai DIN 3202F5. Aizbīdņa korpušs un vāks izgatavots – kaļamais ķets GGG400 DIN1693. Pretkorozijas aizsardzība, pārklāts no iekšpuses un ārpuses ar epoksīda klājumu saskaņā ar – DIN30677. Ķīlis izgatavots - kaļamais ķets kurš pilnībā pārklāts ar vulkanizētu elastomēru saskaņā ar EN 1074. Ķīla pacelšanas un nolaišanas ass izgatavota no nerūsējoša tērauda. Aizbīdņa ķīlim jābūt aprīkotam ar ķīla vadulām, kas izgatavotas no nodilumizturīga plastmasas materiāla ar augstu slīdēšanas raksturojumu. Ķīla uzgrieznis izgatavots no dezinfekcijas šķidrumu noturīga bronzas sakausējuma. Pazemes tipa armatūrai jābūt ar pretkorozijas pārklājumu atbilstoši EN 545:2003 4.1.4. pantam „Materiālai kontaktā ar dzeramo ūdeni”.
- Aizbīdnim jāatbilst DIN 3352-T4 (Soft sealing of casting steel inside screw nonrising stem gate valve).
- Aizbīdņa iebūves garums (face-to-face dimension) atbilstoši DIN 3202 F4 (EN 558-1 GR14-short)
- Atloku izmēriem un urbumiem jāatbilst DIN 2501 (EN 1092-2 - Flanges and their joints. Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated. Cast iron flanges)
- Aizbīdņa korpusam un vākam jābūt izgatavotam no kaļamā ķeta EN-GJS-400-18, saskaņā ar EN 1563 (Founding. Spheroidal graphite cast irons) (GGG40 – DIN 1693), no iekšpuses un ārpuses pārklātam ar epoksīda pulvera krāsojumu atbilstoši RAL-GZ 662 (HEAVY-DUTY CORROSION PROTECTION OF VALVES and FITTINGS BY POWDER COATING) (GSK (Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz)) tas ir krāsojuma biezums min.250 mikroni.
- nulle porainība min.3000V dzirksteles tests.
- epoksīda krāsojuma pielipes koifcents 12N/mm²
- Aizbīdņa ķīlis jābūt izgatavotām no kaļamā ķeta EN-GJS-400-18,pilnībā pārklāts ar vulkanizētu gumiju atbilstoši EN1074-1 (Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. General requirements)
- Aizbīdņa ķīla vadīklām jābūt izgatavotām no nodilumizturīgas plastmasas, lai varētu nodrošināt mazu aizbīdņa aizvēršanai pieliekamo spēku. Tas ir maksimāli pieliekamais griezes spēks Nm (Nūtonmetros) DN80-35Nm; DN100-40Nm; DN150-50Nm; DN200-70Nm; DN250-90Nm; DN300-120Nm; DN350-140Nm; DN400-160Nm; DN450-160Nm; DN500-200Nm;
- Ķīla vadības asij jābūt izgatavotai no pulēta nerūsējoša tērauda St.1.4021 (X20Cr13)
- Aizbīdni jābūt sertificētam dzeramā ūdens transportam atbilstoši KTW c (German federal health standard)
- Ražotāja nosaukumam, jābūt izlietam un skaidri salasāmam uz aizbīdņa korpusa
- Aizbīdnim jābūt sertificētam pie sekojošām kvalitāti pārbaudošām organizācijām - piemēram WRAS, ÖVGW, DVGW, KIWA,ACS,SVGW

- Pretkorozijas aizsardzība jāapliecina ar sertifikātu – RAL (GSK)
- Aizbīdnim jābūt rūpnīcas (ražotāja) garantija – minimums 10gadi
- Rokrātim jābūt izgatavotam no ķeta atbilstoši EN GJL 250 saskaņā ar EN 1561 ar epoksīda pulvera krāsojumu atbilstoši RAL-GZ 662 (HEAVY-DUTY CORROSION PROTECTION OF VALVES and FITTINGS BY POWDER COATING) (GSK (Gutegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz)) tas ir
- krāsojuma biezums min.250mikroni.
- nulle porainība min.3000V dzirkstes tests.
- epoksīda krāsojuma pielipes koifcents 12N/mm²

Prasības projektējamiem pašteces kanalizācijas tīkliem un to materiāliem.

1. Prasības kanalizācijas caurulēm:

Pašteces sadzīves notekūdeņu caurules - Polipropilēns ar minerālajiem modifikatoriem (PP-MD), klase SN10.

Visām PP-MD caurulēm ir jābūt ražotām rūpnīcā, kas nodrošina kvalitātes kontroli saskaņā ar EN ISO 9001 prasībām un kuram ir šāds sertifikāts. Pašteces notekūdeņu sistēmām paredzētajām Polipropilēns ar minerālajiem modifikatoriem (PP-MD) caurulēm un fasona daļām ir jāatbilst EN 14758 standarta prasībām.

PP-MD ārējās kanalizācijas cauruļu tehniskie dati:

Transporta slodzes noturība SLW60

Ķīmiskā noturība no PH2 līdz PH12

Darba temperatūras diapazons -20C līdz +90C

Trīspakāpju blīvugredzens ar hermetizāciju līdz (2,4 BAR testos)

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

Caurules ir izturīgas pret agresīvām vielām, kas atrodas notekūdeņos. Caurules uzmaivas tiek komplektētas ar gumijas gredzeniem. Cauruļvadu sistēmas iebūve saskaņā ar EN-1610

Iesniedzot atbilstības dokumentus, jāiesniedz Eiropas Savienībā izsniegti produktu atbilstības sertifikāti (produkta īpašības deklarāciju).

Būvuzņēmējam jānodrošina kanalizācijas caurules pievienošanas vietas hermētiskumu, līdz ar ko:

- Gadījumos, kad būvniekam jāpieslēdz caurules dzelzsbetona akām, aizsargčaulas plastmasas caurulēm ir obligātas, bojātu dzelzsbetona akas sieniņu jāaizmūrē ar betona maisījumu vai javu un papildus apstrādāt ar hidroizolāciju.

2. Kopējas prasības akām (ūdensvada apkalpošanas akas vai kanalizācijas skatakas):

- Ielu krustojumos un pārkrituma akas paredzēt no betona grodiem.
- Betona skatakas paredzēt ar rūpnieciski ražotu pamatni, kurā rūpnieciski iestrādātas teknes ar visām nepieciešamajām gumijām un uzmaivām.
- Iebūves dziļumā līdz 3 metriem drīkst pielietot plastmasas vai betona skatakas:
- Dziļumā < 2m drīkst paredzēt arī plastmasas skatakas ar DN ne mazāk kā DN 550 un akas lūkas diametru ≥ 500 mm,
- iebūves dziļumā līdz 3m drīkst paredzēt plastmasas skatakas ar DN ne mazāk kā DN 800 mm un akas lūkas diametru ≥ 700mm.
- Iebūves dziļumā, kas ir lielāks par > 3,0 m projektēt betona grodu skatakas DN 1500mm.
- Betona skataku konstrukcijām jāatbilst LVS EN 1917 prasībām, betonam - LVS EN 206-1

prasībām. Darbu izpildei lietojamā betona klase C25/30, ūdenscaurlaidības marka W10, salīzeturība F200 un ķīmiskā noturība pret hlorīdu iedarbību. Aku grodu, to elementu un cauruļvadu savienojumu vietās lietojamiem blīvējuma materiāliem jāatbilst EN 681-1 prasībām.

- Aku vākiem jāatbilst LVS EN 124 prasībām, skataku vāku pamatnei asfaltētas ielas daļās ir jābūt „peldoša” tipa. „Peldoša” tipa vāku augstuma regulēšanai izmantot plastmasas vadīklas (PE caurule – iekšējais diametrs 700mm, ārējais diametrs 800mm).

3. Prasības kanalizācijas akām D400, D550:

- Pašteces kanalizācijas sistēmas plastmasas aku D400 , D550augšēja daļa jābūt teleskopiski savienota ar plastmasas akas stāvcauruli, lai nodrošinātu regulējumu akas augstumu min. 0,3m. Apaļa četa lūka ar rāmi, atvere min 315mm, slodzes klase D400 (40t.), jāatbilst EN124 prasībām.
- Saliekamo grodu akas no polipropilēna (PP), pašenkurojošās ar piekļuves iespēju. Skatakām jābūt sertificētām atbilstoši sekojošiem standartiem: EN 13598-2 un EN 476.

4. PP skatakām DN1000 jāatbilst sekojošām prasībām:

- Ražošanas procesā jābūt izmantotam 100% pirmreizējam polipropilēnam (PP);
- Skatakas korpusam jābūt ar horizontālo un vertikālo ribojumu;
- Skatakas apkalpes virsmai un pakāpieniem ir jābūt korozij-noturīgiem, neslīdošiem ar profilētu, viļņainu virmu. Ražotiem no polipropilēna ar stiklašķiedras armējumu;
- Skatakas kāpņu pakāpienu atstatumiem jāatbilst LVS EN13101 vai LVS EN 14396 prasībām un EU darba drošības normu prasībām starp pakāpieniem 0,25cm un 50cm MAX atstatums no zemes virsmas, ceļa seguma līdz pirmajam pakāpienam;
- Skataku iekāpšanas vietai ir jābūt ne mazākai kā 700mm;
- Skatakas korpusu elementu sadurvietu blīvslēgi atbilstoši LVS EN 681-1 un LVS EN 1277;
- Teknēm ir jābūt rūpnieciski izformētām, monolītām ar 100% pildījumu attiecībā pret izejošo cauruļvadu diametru un 0,5% kritumu akā;
- Cauruļvadu pievienojumiem jābūt elastīgiem +/- 7,5°;
- Skataku kaļamā četa vākiem ir jābūt D400 klases ar minimālo atvērumu 700mm, sertifikācijai LVS EN 124 ar markējumiem uz izstrādājuma.
- Skataku vākiem ir jābūt montētiem uz armēta dzelzsbetona slodzi kliedējoša atbalsta gredzena no C50/60 markas betona ar vertikālās augstuma regulācijas iespēju.

5. Prasības spiedvadiem:

Pamata caurules PE100-RC materiāla ar markējumu atbilstoši pielietojuma sfērai spiedvada caurules ar integrētu VISIO (vizuālās inspekcijas slānis) slāni 10% no caurules sienas biezuma brūnā krāsa, sertificēts un markēts atbilstoši PAS1075 2.tips, caurules diametri atbilstoši EN12201 – būvniecība ar atvērtā tranšejas metodi.

Pamata caurules PE100-RC materiāla ar markējumu atbilstoši pielietojuma sfērai, pārklātas ar aizsargslāni no modifīcēta PP brūnā krāsā atbilstoši pielietojuma sfērai, aizsargslāņa biezums $\geq 1\text{mm}$, sagraušanas darbu gadījumā ne mazāks kā 2mm. Caurulei zem aizsargslāņa jābūt iestrādātai signālstieplei caurules identifikācijai. Sertificēts un markēts atbilstoši PAS1075 3.tips, pamata caurules izmēri atbilstoši EN12201.

Zem Daugavas gulnes (tieši dīķerim) caurulem jābūt SLM DCT PE 100 RC Plus (vai analogs), un aprīkotas ar DCT sistēmu («Detection and Checking Technology» – pārbaudes un noteikšanas tehnoloģiju), proti, ar diviem alumīnija elektrības vadītājiem, kuri iepīt cauruli visā tās garumā, atrodoties zem speciālā aizsargslāņa.

Caurulēm ir jāatbilst sekojošiem standartiem:

LVS EN 12201-2:2003 (Plastmasas cauruļvadu sistēmas ūdensapgādē. Polietilēns [PE] 2.daļa: Caurules. (Attiecībā uz caurulēm, kuras tiks piemērotas ūdensapgādei)).

PAS 1075 (Caurules no polietilēna 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).

Fizikālo 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.

Latvijas Republikas Būvmateriālu un būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas centra atzinumam (INSPECTA).

Cauruļu izgatavotāja kvalitātes sistēmai jāatbilst ISO 9001 standarta prasībām, kura ir apliecināta ar atbilstošiem sertifikātiem, kurus piešķīra akreditēta, neatkarīga organizācija.

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

6. Prasības aizbīdņiem.

Nažveida aizbīdnis kanalizācijas tīkliem, AVK ražojums vai analogs.

Aizbīdnim jābūt paredzētam izmantošanai kanalizācijas tīklos.

Aizbīdnim jābūt divvirzienu (var būt uzstādīts neatkarīgi no plūsmas virziena), ar pilnu un plakanu atveri, ar neizvelkamu stieni.

Savienojums ar caurulēm – atluku veidā, jāatbilst DIN/EN 558-1, EN 1092-2, PN 10/16.

Aizbīdnim jābūt ar noņemamu vāku blīvslēgu kārbai, lai veiktu blīvslēgu nomaiņu bez aizbīdņa demontāžas, pašattīrošam, lai kanalizācijas nogulsnes atgrūstos no aizvara aizbīdņa atvēršanas gaitā, ar U-formas viengabalainu NBR blīvējumu starp aizbīdņa korpusa daļām, kas kompense pārklājuma un ķeta korpusa nelīdzenumus. Stieņa un aizvara savienojumam jābūt ar pašaizsturošu uzgriezni. Stieņa un aizvara materiāls – nerūsējošs tērauds AISI 316. Stieņa uzgrieznis – no bronzas. Blīvslēgu kābas vāks un aizbīdņa korpuiss – no kaļamā ķeta, GJS-400 (GGG-40) ar epoksīda pārklājumu μ 150. Bultskrūves, paplāksnes, uzgriežņi – no nerūsējoša tērauda A4. Aizsargvāks no oglekļa tērauda ar epoksīda pārklājumu.

Aizbīdņiem ir jābūt izgatavotiem pēc standarta un no augstākās kvalitātes materiāliem. Aizbīdņiem DN< 200 mm jāspēj izturēt 10 bar nominālo darba spiedienu, aizbīdņiem DN 250-300 6 bar darba spiedienu.

Aizbīdņiem ir jābūt iespējai nomainīt blīvējumu zem spiedienā, bez sistēmas atslēšanas un aizbīdņu noņemšanas no tīkla. Aizbīdņiem ir jābūt paredzētiem uzstādīšanai caurules galā. Visām bultskrūvēm ir jābūt izgatavotām no nerūsējoša tērauda 316ss. Atloku pievienojumiem ir jābūt saskaņā ar DIN 2501 standartu, PN 10.

Markējumam jāatrodas uz vārsta korpusa virsmas un jāsniedz vismaz šāda veida informācijā:

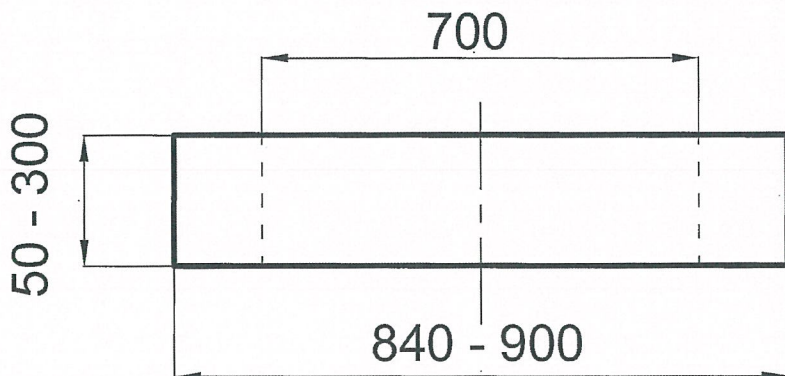
- Izgatavotāja nosaukums vai logo,
- Materiāls,
- Izgatavošanas gads,
- Maksimālais darba spiediens,
- Diametrs.

7. Prasības lūkam:

- Lūkām jābūt paredzētam uzstādīšanai kanalizācijas un ūdensvada akās bez ventilācijas atverēm.
- Lūkas klase D400.
- Lūku materiāls:
- lūku rāmji – no kaļamā čuguna (Ductile iron – EN-GJS atbilstoši EN 1563)
- lūku vāki – no kaļamā čuguna (Ductile iron – EN-GJS atbilstoši EN 1563). (Uz lūku virsmas jābūt redzamam atbilstošam logotipam, kas liecina par lūku materiāla atbilstību (piem. "GS")
- Lūku ražotājam jābūt sertificētam atbilstoši EN ISO 9001:2000
- Lūkam jāatbilst EN 124:1994 (Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas. Design requirements, type, testing, marking, quality control). Atbilstoši šim standartam lūku virsmai ir jābūt izlietai, kur jābūt redzamai kā minimums sekojošai informācijai par lūkām:
 - atbilstošā standarta numurs, proti "EN 124"
 - lūkas klase, proti B125, C250, D400 vai E 600,
 - ražotāja nosaukums vai logo,
 - sertificējošās neatkarīgās iestādes logo, kas apliecinā atbilstību EN124
- Lūkām un rāmjiem jābūt apāļiem.
- Ielās ar asfalta segumu paredzētas "peldošā" tipa lūkas, ielās ar grants segumu – "nepeldošā" tipa.
- Starp rāmi un vāku jābūt uzstādītam blīvgredzenam no kompozīta vai PE materiāla.
- Lūku vākam jābūt piestiprinātam pie rāmja ar eņģi, atvērtā stāvoklī (90°) jābūt nodrošinātai lūkas bloķēšana pret nejaušu aizciršanos.
- Peldoša tipa čuguna (ķeta) lūkas (VIATOP NIVEAU tipa Saint-Gobain ražošanas, vai analogs)

Tehniskās prasības:

- Lūkām jābūt paredzētam uzstādīšanai ielās ar asfalta segumu ar intensīvu autotransporta kustību. Vidējam stiprumam jābūt apmēram par 30% vairāk neka paredzēts EN 124 prasībās.
- Lūka ar minimālo brīvo atveri 610mm.
- Lūkas klase D400.
- Rāmja izmēri:
 - augstums (dziļums) 200 mm (+ 10mm,- 0mm),
 - ārējais diametrs – 815mm (+/- 50mm),
 - rāmja apakšējas daļas ārējais diametrs – līdz 670mm (+/-5mm)
- Starp rāmi un vāku jābūt uzstādītam elastomēra trokšņa mazināšanas blīvgredzenam, kuru nepieciešamības gadījumā var nomainīt.
- Lūku vākam jābūt piestiprinātam pie rāmja ar eņģi, atvērtā stāvoklī (90°) jābūt nodrošinātai lūkas bloķēšanai pret nejaušu aizciršanos.
- Nepieciešamības gadījumā, ražotājam jānodrošina iegādei visi nepieciešamie piederumi, kas var būt nepieciešami uzstādīšanai, kā arī ekspluatācijas un apkopes laikā, ieskaitot oriģinālo blīvējošo gumiju iegādi.
- Kopējam lūkas ar rāmi svaram jābūt līdz 130kg, lūkas vāka svars – 50 kg (+/- 3kg).
- Aku uzturēšanas un remonta optimizācijai, peldošā tipa lūku konstrukcijai jābūt tādai, lai te var būt uzstādīti kopā ar dzelzsbetona izlīdzināšanu gredzeniem ar sekojošu formu un izmēru:



Nepeldoša tipa čuguna (ķeta) lūkas (REXESS vai PAMREX tipa Saint-Gobain ražošanas vai analogs)

- Lūkām jābūt paredzētam uzstādīšanai ielās ar grants vai asfalta segumu ar normālo vai intensīvo autotransporta kustību. Vidējam stiprumam jābūt apmēram par 10% vairāk neka paredzēts EN 124 prasībās. Lūkām jābūt izgatavotām vai pilnīgi no kaļamā ķeta vai ar betona pildījumu. To piemērošanu jāsaskaņo ar Pasūtītāju projektēšanas gaitā.
- Lūka ar minimālo brīvo atveri 600mm(+ 10mm, -0mm) .
- Lūkas klase D400.
- Rāmja izmēri:
 - augstums (dzīlums) 100 mm,
 - ārējais diametrs – 850mm (+/- 50mm),
- Starp rāmi un vāku jābūt uzstādītam blīvgredzenam no kompozīta vai PE materiāla.
- Lūku vākam jābūt piestiprinātam pie rāmja ar eņģi, atvērtā stāvoklī (90°) jābūt nodrošinātai lūkas bloķēšana pret nejaušu aizciršanos.
- Nepieciešamības gadījumā, ražotājam jānodrošina iegādei visi nepieciešamie piederumi, kas var būt nepieciešami uzstādīšanai, kā arī ekspluatācijas un apkopes laikā, ieskaitot oriģinālo blīvējošo gumiju iegādi.
- Kopēja lūka ar rāmi svaram jābūt līdz 60kg, lūkas vāka svars – 30 kg (+/- 3kg) ķeta lūkām un līdz 110kg, tajā skaitā lūka vāka svars – līdz 80kg – lūkam ar betona pildījumu.

Plastmasas lūkas

- Kopējas prasības plastmasas lūkām:
- Plastmasas lūkam jābūt paredzētam uzstādīšanai ūdensvada vai kanalizācijas tīklos.
- Plastmasas lūku materiāls - zema blīvuma polietilēns (PEHD) ar UV stabilizatoru.
- Slodzes klase A15.(15kN)
- Vākam jābūt paredzētam divi taksatori, lai nodrošinātu labu stiprinājumu ar rāmi.
- Slodzes klases A15 (15kN).
- Lūka ar minimālo brīvo atveri 600mm(+/- 10mm).
- Ārējais diametrs 770mm (+/-20mm), augstums – 100mm (+/- 10mm)
- Svars 8kg (+/- 2kg)

Kapes (koveri)

Kopējas prasības čuguna kapēm:

- Kapēm jābūt paredzētam uzstādīšanai ūdensvada tīklos.
- Kapes materiāls - kaļamais čuguns (Ductile iron) vai pelēks čuguns (Grey cast iron)
- Kapes ražotājam jābūt sertificētam atbilstoši EN ISO 9001:2008.
- Slodzes klase D400.

Peldoša tipa kapēm jābūt:

- plānās apaļas formās,
- kapes augšējas daļas atveres diametrs – min. 150m,
- kapes vākam jābūt kustīgam piestiprinājumam no nerūsējoša tērauda stieņa.

Nepeldoša tipa kapēm jāatbilst DIN 1056/92, proti

- plānās apaļas formās,
- kapes augšējas daļas atveres diametrs – min. 150m,
- kapes augstums – 270mm (+/- 10mm),
- kapes apakšējs diametrs – 270mm (+/- 10mm),
- kapes vākam jābūt kustīgam piestiprinājumam no nerūsējoša tērauda stieņa.

Prasības būvprojekta izstrādes gaitā

Sagatavošanas fāze

Uzdevums Nr. 1 - Esošas situācijas izpēte

Izpildītājam jāiepazīstas ar pasūtītāja rīcībā esošajām iepriekš veiktajām izpētēm, tehniskajiem dokumentiem, tīklu datu bāzi un citu informāciju (piem. esošo SCADA sistēmu).

Ja nepieciešams, Izpildītājam jātiekas ar personām, kuras sagatavoja iepriekšējās projekta izpētes un dokumentus, lai iegūtu pēc iespējas detalizētāku informāciju.

Izpildītājam jāveic sekojoši uzdevumi:

- jāiegūst visa nepieciešamā informācija būvprojekta izstrādei;
- jāiepazīstas ar darba uzdevumu un institūciju sniegtajiem tehniskajiem noteikumiem;
- nepieciešamības gadījumā jāpieprasī komunikāciju turētāju un institūciju tehniskie noteikumi vai papildinājumi tehniskajos noteikumos;
- jāsagatavo aktuāla topogrāfiskā informāciju;
- jāsagatavo inženierizpēte visām projektēšanas komponentēm atbilstoši Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā" prasībām;
- Izpildītājam ir jāievēro LR normatīvie akti un labākā prakse projektēšanā.

Uzdevums Nr.2 - Principiālo risinājumu ziņojuma sagatavošana

Izpildītājam jāsagatavo Principiālo risinājumu ziņojums. Ziņojumam jāsatur vismaz sekojoša informācija:

- rekomendētie risinājumi (ģenplāna skice, ar projektētajām cauruļvadu augstuma atzīmēm ielu krustojumos, kanalizācijas pašteces kolektoram projektētie teknes augstumi skatakās) ar īsu citu izvērtēto alternatīvu aprakstu, kas pārbaudei un precīzēšanai jāiesniedz elektroniskā un drukātā formātā SIA "Daugavpils ūdens" Tehniskā nodaļā 15. kab., Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī. Šajā stadijā jāizvērtē un jā piedāvā alternatīvie risinājumi kanalizācijas sistēmu izbūvei, kanalizācijas sūkņu staciju vietu izvēlē, izvērtējot no izbūves un ekspluatācijas viedokļa ekonomiski izdevīgāko risinājumu un nodrošinot patēriņā pievienošanās iespējas.
- pieņēumi, aprēķini un projektēšanas kritēriji, uz kuriem balstīts rekomendētais risinājums;
- ja nepieciešams, papildus pētījumu programma un to tehniskās specifikācijas.

Projektēšanas fāze

Uzdevums Nr. 3 - Būvprojekta izstrāde

Izpildītājam jāizstrādā būvprojekta dokumentācija, kas atbilst LR Vispārīgo un Speciālo būvnoteikumu un citu normatīvo aktu prasībām.

Noformēšana jāveic atbilstoši Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana" prasībām.

Katrs būvprojekts iesienams atsevišķā sējumā. Projekts jāsagatavo krāsains, tādā veidā, lai varētu rasējumus izmantot pavairošanai (melnbaltās kopijas) būvdarbu iepirkuma organizēšanā.

Rasējumi jāsagatavo vektordatu formā (dwg) un pdf formātā, projektējamās līnijas un objektus izdalīt pa slāniem.

Jāpielvieno projektēto specifisko un tipveida mezgli šķērsgriezumi, detalizācija (t.sk. māju pieslēgumu tipi, spiediena dzēšanas akas, tranšeju griezumi, esošo komunikāciju aizsardzība, seguma atjaunošana

tipi un griezumi, balstu, skataku, skataku vāku iebūves prasības u.c.) kanalizācijas sūkņu stacijas izbūvei nepieciešamie griezumi.

Rakstlaukumā izvietot pasūtītāja, projektētāja, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas, kā arī Eiropas Savienības Kohēzijas fonda logo.

Darbu apjomu un izmaksu sagatavošanas fāze

Uzdevums Nr. 4 - Izmaksu aprēķina sagatavošana un Būvprojekta saskaņošana / iesniegšana

Izpildītajam jāaprēķina paredzamo būvdarbu apjomi un būvizmaksu aprēķini (2016.gada cenās) ar precizitāti +/-15%. Izmaksas aprēķināmas visām būvdarbu iepirkumā paredzētajām investīciju komponentēm, atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 501-15 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība".

Izpildītajam jāsagatavo būvdarbu organizācijas projekts atsevišķi ūdensapgādes daļai un atsevišķi kanalizācijas daļai. Tāmēs nodala kanalizācijas ārējo inženiertīku būvdarbu pozīcijas un to summas no ūdensapgādes būvju pozīcijām.

Būvdarbu apjomos paredzēt sadalīt divās neatkarīgas daļas atsevišķos sējumos: ūdensvada tīklu būvniecībai un kanalizācijas tīklu un inženierbūvju būvniecībai. Ūdensvada tīklu būvniecībai paredzēt visus nepieciešamus komponentus, tajā skaitā segumu atjaunošanu. Kanalizācijas tīklu būvniecībai paredzēt visus nepieciešamus komponentus, tajā skaitā segumu atjaunošanu.

Izpildītajam jāsagatavo veicamo darbu apjomu tabulas excel un pdf formātos.

Tāmēs nodala kanalizācijas ārējo inženiertīku un būvju būvdarbu pozīcijas un to summas no ūdensapgādes ārējo inženiertīku pozīcijām.

Darba organizācija un pušu atbildība

Iesaistīto speciālistu kvalifikācija un ieguldījums

Izpildītajam darbu izpildei ir jānodrošina pieredzējušu speciālistu komanda projekta tehniskajā, finanšu un vadības jomās.

Vadošie speciālisti

Zemāk tabulā dots indikatīvais galveno speciālistu saraksts un speciālistu galvenie pienākumi.

Tabula 4 Vadošie speciālisti

Galvenā eksperta statuss	Galvenie pienākumi
Projekta vadītājs	Līguma izpildes tehniskā, administratīvā un finanšu vadība; Darbu izpildes organizācija; Dažādu jautājumu un sagatavoto dokumentu saskaņošana ar iesaistītajām pusēm; Sagatavoto ziņojumu un dokumentu kvalitātes kontrole; Piedalīšanās projekta sanāksmēs.
Būvprojekta vadītājs ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām	Vadīt būvprojekta dokumentācijas sagatavošanu; Pieprasīt būvprojekta izstrādei nepieciešamo informāciju; Principiālo un alternatīvo risinājumu sagatavošana; Būvprojekta daļu un aprēķinu pārbaude; Specifikāciju, darba apjomu un tāmes pārbaude; Piedalīšanās projekta sanāksmēs.

Citi speciālisti

Citu speciālistu CV, kas nav galvenie speciālisti, netiks izvērtēti pirms līguma parakstīšanas.

Izpildītajam jābūt pieejamiem dažādu nozaru ekspertiem, kas var sniegt nepieciešamo ieguldījumu specifisku nozaru jautājumu risināšanā. To skaitā jābūt ūdensapgādes, kanalizācijas, hidrogeoloģijas, būvkonstrukciju, elektroapgādes, arhitektūras, automatizācijas, mehānikas, ģeotehnikas, ceļu projektēšanas, topogrāfijas, būvizmaksu aprēķināšanas un citiem speciālistiem.

Līguma izpildē paredzēto speciālistu saraksts un darbu veikšanas metodoloģija Izpildītajam jāatspoguļo savā piedāvājumā.

Strādājot dabā, apsekojot objektus Izpildītajam ir jāievēro normatīvie akti un labākā prakse, lai nodrošinātu Izpildītāja un SIA "Daugavpils ūdens" personāla, kā arī citu personu veselību un drošību.

Izpildītajam ir jānodrošina piemērots drošības aprīkojums, kas ir paredzēts lietošanai bīstamos

apstākļos, kā arī personāls, kas ir apmācīts to lietot.

Palīgpersonāls

Izpildītājam ir jānodrošina viss darba izpildei nepieciešamais palīgpersonāls, kā sekretārs(e), šoferi, u.c. Ja ir nepieciešama sanāksmu, dokumentu un informācijas tulkošana, tam ir jāparedz attiecīgi līdzekļi.

Projekta administrēšana

Darbu Pasūtītājs ir SIA „Daugavpils ūdens”. SIA „Daugavpils ūdens” Tehniskā nodaļa veiks projekta dokumentācijas sagatavošanas uzraudzību, sniegs darba izpildei nepieciešamo informāciju un dokumentus. SIA „Daugavpils ūdens” Tehniskā nodaļa izskatīs, komentēs un saskaņos sagatavotos ziņojumus un projekta dokumentus, tai skaitā arī, principiālos risinājumus. SIA „Daugavpils ūdens” savās telpās organizēs ikmēneša darba sanāksmes, kurās tiks izskatīts sasnietgais progress, radušās problēmas un to risinājumi. Izpildītājam jānodrošina visu darba sanāksmu protokolēšana.

Darba nodrošinājums

Izpildītājam ir jānodrošina darba veikšanai nepieciešamie palīglīdzekļi, ieskaitot biroja tehniku, un datorus ar atbilstošu programmu nodrošinājumu, mērinstrumentus, transporta līdzekļus u.c.

Izpildītāja rīcībā ir jābūt iepriekš minētajiem palīglīdzekļiem, tādēļ to iegāde nav iekļaujama darbu tāmē.

Laika grafiks

Darba izpilde jāuzsāk nedēļas laikā pēc līguma parakstīšanas. Kopējais darbu izpildes periods ir 6 mēneši. Piedāvājumā laika grafiks jāiesniedz atbilstoši 5.tabulai, norādot darbu izpildes laiku katram ziņojuma veidam.

Iesniedzamie ziņojumi un dokumenti

Iesniedzamo dokumentu saraksts dots tabulā 5. Visi ziņojumi un iesniedzamie dokumenti ir jāsagatavo latviski un jāiesniedz Pasūtītājam digitālā un drukātā formā. Drukāto kopiju skaits norādīts tabulā 5.

Tehniskie dokumenti un ziņojumi

Izpildītājam saskaņā ar šīs tehniskās specifikācijas prasībām jāsagatavo un jāiesniedz sekojoši tehniskie dokumenti un ziņojumi:

- Pārskats par esošās situācijas izpēti;
- Principiālo risinājumu ziņojums;
- Būvprojekts;
- Projekta dokumentācija (darbu apjomī, būvīzmaksas, darbu organizācijas projekts).

SIA „Daugavpils ūdens” komentēs vai apstiprinās iesniegto dokumentu un ziņojumus 2 nedēļu laikā, pēc tam Izpildītājam 2 nedēļu laikā ir jāiestrādā komentāri un jāiesniedz dokumentu beigu versija.

Sešu mēnešu laikā no līguma parakstīšanas brīža jāiesniedz akceptēts būvprojekts 6 eksemplāros (origiņāls) un elektroniski dwg, un pdf formātos.

Administratīvie ziņojumi

Darbu uzsākšanas ziņojums

4 nedēļu laikā pēc darba uzsākšanas Izpildītājam ir jāiesniedz Darbu uzsākšanas ziņojums, kam kā minimums jāietver:

- visu sagatavojamo ziņojumu un dokumentu saturu rādītājus;
- detalizētu laika grafiku tehniskajā specifikācijā minēto uzdevumu izpildei;
- pirmie secinājumi pēc pieejamo dokumentu izskatīšanas un ūdenssaimniecības objektu apsekošanas,
- topogrāfisko uzmērījumu darba zona un ģeotehnisko urbumu skaits (shematischī);
- radušos problēmu uzskaitījumu un priekšlikumus to risinājumam,
- ja nepieciešams, ieteikumus nepieciešamajām papildus izpētēm, kuras nav iekļautas šajā tehniskajā specifikācijā.

SIA „Daugavpils ūdens” ir jāapstiprina vai jāsniedz komentāri par ziņojumu 2 nedēļu laikā pēc tā saņemšanas. Ja tiek saņemti komentāri, Izpildītājam ir jākoriģē ziņojums, iestrādājot komentārus 2 nedēļu laikā pēc komentāru saņemšanas.

Progresa ziņojumā jāietver:

- panāktais progress darba izpildē pārskata periodā, salīdzinājumā ar apstiprināto laika grafiku;

- pabeigto darbu uzskaitījums no līguma noslēgšanas brīža, atsevišķi norādot pārskata periodā pabeigtos darbus;
- informācija par pakalpojumu sniegšanā iesaistītajiem galvenajiem un citiem speciālistiem, ka arī apakšuzņēmējiem (ja iesaistīti);
- pārskata periodā radušās problēmas darbu izpildē, to analīze un priekšlikumi problēmu risināšanai;
- informācija par notikušajām sanāksmēm, oficiālo saraksti, iesniegtajiem pieprasījumiem un saskaņotajiem lēmumiem;
- aktualizēts darba plāns.

SIA „Daugavpils ūdens” komentē vai apstiprina ziņojumu 14 dienu laikā. Izpildītājam komentāri jāiestrādā 14 dienu laikā un atkārtoti jāiesniedz ziņojums.

Noslēguma ziņojums

Pēc visu tehniskajā specifikācijā minēto projekta dokumentu un ziņojumu apstiprināšanas, Izpildītājam ir jāsagatavo Noslēguma ziņojums, kurā jāapraksta līguma ietvaros paveiktais, iegūtā pieredze un ieteikumi līdzīgu projektu izpildes uzlabošanai nākotnē.

SIA „Daugavpils ūdens” ir jāapstiprina vai jāsniedz komentāri par ziņojumu 14 dienu laikā pēc tā saņemšanas. Ja tiek saņemti komentāri, Izpildītājam ir jākoriģē ziņojums, iestrādājot komentārus 2 nedēļu laikā pēc komentāru saņemšanas.

Tabula 5. Iesniedzamie dokumenti un ziņojumi

Ziņojumu nosaukums	Iesniegšanas laiks (mēneši pēc līguma parakstīšanas)	Izdrukāto eksemplāru skaits
Tehniskie dokumenti un ziņojumi		
Pārskats par esošas situācijas izpēti	1	2
Principiālo risinājumu ziņojums	2	2
Būvprojekta iesniegšana Pasūtītājam	6	5
KSS elektroapgādes būvprojekti	6	8
Izmaksu aprēķins (tāme)	6	2
Administratīvie ziņojumi		
Darbu uzsākšanas ziņojums	1	2
Progresu ziņojums	4	2
Noslēguma ziņojums	7	2

Pēc visu nepieciešamo saskaņojumu un Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta atzīmes par projektēšanas nosacījumu izpildi saņemšanas, saskaņots Projekts (6 oriģināli, kā arī digitālā veidā uz CD) jāiesniedz Pasūtītājam.

Pielikumā:

1. Shēma „Ūdensapgādes dīkeris pāri Daugavas upei Judovkas rajonā” uz 1 lpp.
2. Shēma „Kanalizācijas dīkeris pāri Daugavas upei Judovkas rajonā” uz 1 lpp.
3. SIA “Daugavpils ūdens” tehniskie noteikumi objektam “Ūdensapgādes un kanalizācijas dīķeru pāri Daugavas upei būvniecība Judovkas rajonā, Daugavpili” uz 2 lpp.

SIA “Daugavpils ūdens”
valdes loceklis

G.Kolendo

Ūdensapgādes tīklu paplašināšana Judovkas rajonā

Pielikums Nr. 1



APZĪMĒJUMI:

Aglomerācijas robeža

Esošie ūdensvada tīkli

Plānotie ūdensvada tīkli

Kanalizācijas tīklu paplašināšana

Judovkas rajonā

Pielikums Nr.2



APZĪMĒJUMI:



Aglomerācijas robeža

Esošie noteikūdeņu kanalizācijas tīkli

Sādīvēs nōtēku dēļu sūkņu stacīja

Plānotie spiedienā kanalizācijas