



## Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

Vienotais reģistrācijas Nr.41503002432 Tālrunis + 371 654-44565  
PVN reģistrācijas Nr.LV41503002432 Fakss + 371 654-25547  
Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV - 5401 e-pasts kontakti@daugavpils.udens.lv AS "Swedbank"  
konta Nr.  
LV65HABA0001408050860

Daugavpilī

28.07.2016 Nr. 13-4/ 098

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

**Daugavpils pilsētas dome**  
**Reg. Nr. 90000077325**  
**K. Valdemāra ielā 1, Daugavpils**  
**LV-5401**

*TN objekta "Fabrikas ielas pārbūve posmā no Centrālās ielas līdz Dzelzceļu ielai, Daugavpilī", būvprojekta izstrādei*

### Tehniskie noteikumi

1. Pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, sagatavot topogrāfisko uzmēriju ar vertikālajām atzīmēm, pazemes inženiertīkiem un zemes iecirkņu robežām apjomos, kuri ir pietiekami būvprojekta veiksmīgai izstrādāšanai.
2. Izstrādāt būvprojektu atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, LR MK Noteikumiem Nr. 551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”, „Aizsargjoslu likumam”, LBN 008-14 „Inženiertīku izvietojums”, „Būvniecības likumam” un citiem spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
3. Saglabāt esošo ūdensvada un kanalizācijas tīklu drošību un dziļumu saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15 prasībām.
4. Izstrādāto būvprojektu saskaņot ar SIA „Daugavpils ūdens” un trešajām personām, atbilstoši LR MK Noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” prasībām.
5. Būvprojektu saskaņot ar visiem nekustamā īpašuma īpašniekiem, kuru intereses tiek skartas.
6. Saskaņotā būvprojekta 1 eksemplāru (oriģinālu) iesniegt SIA „Daugavpils ūdens”, kā arī nodot to digitālā veidā.
7. Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu būvniecības darbus var veikt persona, kas ir sertificēta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu būvdarbu vadīšanas un būvuzraudzības jomā vai būvkomersanta reģistrā reģistrēta persona, ar SIA „Daugavpils ūdens” tehnisko uzraudzību (pirms tranšejas aizbēršanas SIA „Daugavpils ūdens” pārstāvja izsaukums ir obligāts).
8. Pieslēgšanu esošiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem veic SIA „Daugavpils ūdens”.
9. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.
10. Pēc būvdarbu pabeigšanas saņemt SIA „Daugavpils ūdens” atzinumu par būves gatavību ekspluatācijai.

### Ūdensapgādei

1. Projektā paredzēt ūdensvada tīklu sacilpošanu Fabrikas ielā. Tīklu projektēšanu veikt ielu sarkano līniju robežas. Paredzēt iespēju pievienot visu perspektīvo abonentu.

**S A N E M T S**  
Daugavpils pilsētas DOMĒ

2. Pieslēgšanas vietas – esošais ūdensvads (ķets Dn 100 mm) un esošā akā Fabrikas ielā un esošā akā Dzelzceļu ielā (ūdensvads Dn 150 (ķets)).
3. Paredzēt esošo ūdensvadaaku, kuras atrodas ūdensvada pieslēgšanas vietās, rekonstrukciju ar papildus hidroizolāciju un, nepieciešamības gadījumā, pārseguma vai citu akas konstrukciju nomaiņu, kā arī visas noslēgarmatūras un veidgabalu nomaiņu.
4. Ielu ūdensvada tīklus diameters noteikt būvprojekta izstrādāšanas gaitā, bet ne mazāk Dn100.
5. Paredzēt iela ūdensvada tīklos, pēc nepieciešamības, ugunsdzēsības hidrantu (tipa TT) projektēšanu, saskaņā ar LBN 222-15 un LBN 201-96.
6. Paredzēt pazemes armatūru no kaļama ķeta ar pretkorozijas pārklājumu, kam jāatbilst EN 545:2002 standartam. Projektā paredzēt marķēšanas plāksnītes jaunoaku atrašanai, ar to piestiprinājumu pie esošo ēku sienām (plāksnīšu skaitu uzrādīt specifikācijā).
7. Jaunajām akām, ja projektētāji paredz tās no dzelzsbetona, jābūt veikta hidroizolācijai no abām pusēm.
8. Lūkām ir jābūt izgatavotām no kaļamā ķeta un jāatbilst EN124 standarta prasībām.
9. Caurulēm (ar diametru Dn100 un vairāk) ir jābūt no augsta blīvuma polietilēna un jāatbilst LVS EN 12201-2:2003 standarta prasībām.
10. Jaunām caurulēm (ar diametru līdz Dn100 un atzarojumiem klientiem) ir jābūt no augsta blīvuma polietilēna - PEHD SCGR.
11. Ūdensvada ievadu diametru noteikt ar aprēķinu, saskaņā ar LBN 222-15 normām.
12. Ievada ielikšanas dziļums – ne mazāk par 2,0 m.

### Kanalizācijai

1. Projektā paredzēt esošo kanalizācijas tīklu pārlikšanu no akas SK112003 līdz akai SK112006 atbilstoši pielikumam (L=190.0 m Dn 300 PP).
2. Pieslēgšanas vieta – esošie kanalizācijas tīkli Dn 300 (keramika) Fabrikas ielā un Dzelzceļu ielā.
3. Paredzēt esošo kanalizācijasaku, kuras atrodas kanalizācijas pieslēgšanas vietās, rekonstrukciju ar papildus hidroizolāciju un, nepieciešamības gadījumā, pārseguma vai citu akas konstrukciju nomaiņu.
4. Potenciālu abonentu kanalizācijas pieslēgšanai paredzēt iespēju pieslēgties kanalizācijas tīkliem.
5. Potenciālu abonentu kanalizācijas pieslēgšanas atzarojumu vietās pie sarkanu līniju robežām paredzēt plastmasas (PEHD) kontrolakas D400.
6. 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), tai jābūt noslēgtai ar noslēgu. Projektā paredzēt marķēšanas plāksnītes jaunoaku atrašanai, ar to piestiprinājumu pie esošo ēku sienām (plāksnīšu skaitu uzrādīt specifikācijā).
7. Caurulēm ir jāatbilst standartam EN 13476-3:2007.
8. Atkarībā no grunta raksturojumiem un pazemes ūdens līmeņa projekta risinājumos nodrošināt kanalizācijasaku hermētiskumu (dzelzsbetonaaku hidroizolāciju no iekšējās un ārējās puses, vai akuno plastmasas piemērošanu).
9. Kanalizācijas izvada diametru noteikt būvprojekta izstrādāšanas gaitā, saskaņā ar LBN 223-15 normām.
10. Lietus kanalizācijas novadīšanai TN pieprasīt DPPI KSP (Saules ielā 5 a).

Pielikums: esoša ūdensvada un kanalizācijas tīklu shēma.

SIA "Daugavpils ūdens"  
Valdes loceklis

G. Kolendo

Egorchenkov 65422552

# Schemā

ceļa iedzīvotā un kanalizācijas tīklu Fabrikas ielā

