



# SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU "JELGAVAS ŪDENS"

ŪDENSVADA IELĀ 4, JELGAVĀ, LV-3001, SIA „JELGAVAS ŪDENS” VALDES LOCEKĻA TĀLR. 63007070, FINANŠU DIREKTORES TĀLR. 63007071, FAKSS 63007100, e-pasta adrese: [jelgavas.udens@ju.lv](mailto:jelgavas.udens@ju.lv), SABIEDRĪBAS VIENOTĀIS REĢISTRĀCIJAS Nr. 41703001321, AS DNB Banka konta Nr. LV08RIKO 0002 013071807; AS SWEDBANK, konta. Nr. LV57HABA 0551 004590971 AS SEB BANKA, konta Nr. LV 23 UNLA 0008 0005 0810 8

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

20.02.2012

Nr. 188/03-01

**Būves nosaukums:** "Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve, III kārtā"

**Objekta adrese:** Sprīdīšu iela (11. posms)

Ū – Sprīdīšu iela posmā no Sprīdīšu ielas Nr.10 līdz Sprīdīšu ielai Nr.20

K – Sprīdīšu iela posmā no Bebru ceļa līdz Draudzības ielai

### Ūdensapgāde

#### 1. Vispārīgie nosacījumi:

- (1.1.) Ūdensvada cauruļvadus projektēt no sertificētām polietilēna (PE) ūdensvada caurulēm, spiediena klase PN 10.
- (1.2.) Ielu krustojumos projektēt ūdensvada atzarus ielu sarkano līniju robežās perspektīvo ūdensvadu pieslēguma nodrošināšanai.
- (1.3.) Ūdensvada maģistrāles un pievada atslēguma nodrošināšanai paredzēt pazemes tipa aizbīdņus ar teleskopisko kāta pagarinātāju un peldošo ielas kapi ar iekšējo diametru ne mazāku par Ø140 mm.
- (1.4.) Paredzēt ugunsdzēsības hidrantus un ūdensvada skalošanas un iztukšošanas vietas, ja tās ir nepieciešamas saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu prasībām.
- (1.5.) Dzelzsbetona skatakās projektētā ūdensvada cauruļvada un dzelzsbetona konstrukciju savienojuma vietās paredzēt aizsargčaulas. Nodrošināt aku hermētiskumu.
- (1.6.) Skataku vāku pamatnei asfaltētas ielas daļās jābūt „peldoša” tipa.
- (1.7.) Būvniecības un ūdensvadu pārslēguma laikā nodrošināt patērētājiem nepārtrauktu ūdensapgādi.
- (1.8.) Pēc ūdensapgādes sistēmas izbūves SIA „Jelgavas ūdens” iesniegt izbūvētā ūdensvada izpildzīmējumus, digitālo izpildzīmējumu failu DWG formātā, segto darbu aktus, aktu par ūdensvada cauruļvada hidraulisko pārbaudi, dezinfekciju un ūdens analīzes.



## 2. Maģistrālie tīkli:

(2.1.) Projektēt ūdensvada izbūvi Sprīdīšu ielā no Sprīdīšu ielas Nr.10 esošā ūdensvada DN 110 mm līdz Sprīdīšu ielai Nr.20 esošam ūdensvadam DN 63 mm.

## 3. Māju atzari:

(3.1.) Katram esošajam un plānotajam nekustamajam īpašumam projektēt atsevišķu ūdens pieslēgumu no polietilēna (PE) ūdensvada caurulēm līdz ielu sarkanai līnijai vai zemes robežai, kur paredzēt gala noslēgu vai projektēt ievada pārslēgumu, ja nekustamajam īpašumam ir esošs pieslēgums.

(3.2.) Pieslēguma atzarus paredzēt saskaņā ar:

(3.2.1.) esošo komunikāciju novietojumu, ievērtējot esošā ūdensvada ievadu ēkā,

(3.2.2.) perspektīvā ievada ēkā novietni.

## **Kanalizācija**

### 1. Vispārīgie nosacījumi:

(1.1.) Maģistrālos kanalizācijas cauruļvadus projektēt no sertificētām polipropilēna (PP) saimnieciskās kanalizācijas caurulēm ar uzdevām, ieguldes klase SN8.

(1.2.) Projektētos kanalizācijas tīklos paredzēt rūpnieciski izgatavotas plastmasas kanalizācijas akas. Dzelzsbetona grodu akas paredzēt:

(1.2.1.) ielu krustojumos,

(1.2.2.) ja akā paredzēti vairāk kā trīs atzaru pieslēgumi,

(1.2.3.) ja aka tiek projektēta dziļāk par 3 m.

(1.3.) Ielu krustojumos projektēt kanalizācijas cauruļvadu atzarus ielu sarkano līniju robežās perspektīvā kanalizācijas tīkla pieslēguma nodrošināšanai.

(1.4.) Dzelzsbetona skatakās kanalizācijas cauruļvada un dzelzsbetona konstrukciju savienojuma vietās projektēt aizsargčaulas. Nodrošināt aku hermētiskumu.

(1.5.) Skataku vāku pamatnei asfaltētas ielas daļās jābūt „peldoša” tipa.

(1.6.) Dzelzsbetona grodu akās paredzēt kāpšļus vai piekaramās kāpnes ar pretkorozijas izolāciju iekāpšanai skatakā.

(1.7.) Tekņu atzīmes cauruļvada pievienošanas vietās piemērit dabā uz vietas.

(1.8.) Projektēt paštecības kanalizācijas cauruļvadus ar minimālu slīpumu,

(1.9.) Pēc kanalizācijas sistēmas izbūves SIA „Jelgavas ūdens” iesniegt izbūvētā kanalizācijas tīkla izpildzīmējumus, digitālo izpildzīmējumu failu DWG formātā, segto darbu aktus, aktu par kanalizācijas tīkla skalošanu un pārbaudi uz tecēšanu.

### 2. Maģistrālie tīkli:

(2.1.) Projektēt paštecības kanalizācijas cauruļvada izbūvi Sprīdīšu ielā no Bebru ceļa līdz Draudzības ielai, ar pieslēgumiem:



- (2.1.) esošam pašteses kanalizācijas kolektoram DN 400 mm Draudzības ielā, caur kanalizācijas aku,
- (2.2.) esošā pašteses kanalizācijas kolektora DN 315 mm Bebru ceļā kanalizācijas atzariem DN 200 mm uz Sprīdīša ielu, caur kanalizācijas akām Dn 400 mm.

3. Māju atzari:

- (3.1.) Katram esošajam un plānotajam nekustamajam īpašumam projektēt atsevišķu kanalizācijas atzaru līdz ielu sarkanai līnijai vai zemes robežai, kur uzstādīt plastmasas skataku DN 200 mm.
- (3.2.) Kanalizācijas plastmasas skatakas DN 200 mm pie ielu sarkanās līnijas vai zemes robežas projektēt ar tehniku ērti piebraucamās vietās pagalma vai iebraucamā ceļa seguma līmenī.
- (3.3.) Kanalizācijas pieslēgumus projektēt ar minimālo cauruļvada slīpumu mājas izvada optimālā pievienošanas dziļumā no sertificētām plastmasas saimnieciskās kanalizācijas caurulēm ar uzmavām, ieguldes klase SN8.
- (3.4.) Pieslēguma atzarus paredzēt saskaņā ar:
  - (3.4.1.) esošo komunikāciju novietojumu, ievērtējot esošo kanalizācijas izvadu no ēkas un kanalizācijas nosēdaku,
  - (3.4.2.) perspektīvā ievada ēkā novietni.

Tehnisko projektu izstrādāt, ievērojot Latvijas būvnormatīvu prasības. Visiem projektā pielietotiem materiāliem (caurules, veidgabali, armatūra, aku konstrukcijas utt.) jābūt sertificētiem Latvijā.

Projekta risinājums iepriekš saskaņojams SIA „Jelgavas ūdens”, Ūdensvada ielā 4, Jelgavā. Izstrādāto tehnisko projektu saskaņot SIA „Jelgavas ūdens” un akceptēt Jelgavas pilsētas būvvaldē, Lielajā ielā 11, Jelgavā.

Akceptētu tehnisko projektu iesniegt SIA „Jelgavas ūdens” elektroniski un drukātā formātā.

Pēc ūdensvada un kanalizācijas tīklu izbūves, uzaicināt SIA „Jelgavas ūdens” pārstāvi komunikāciju pieņemšanā.

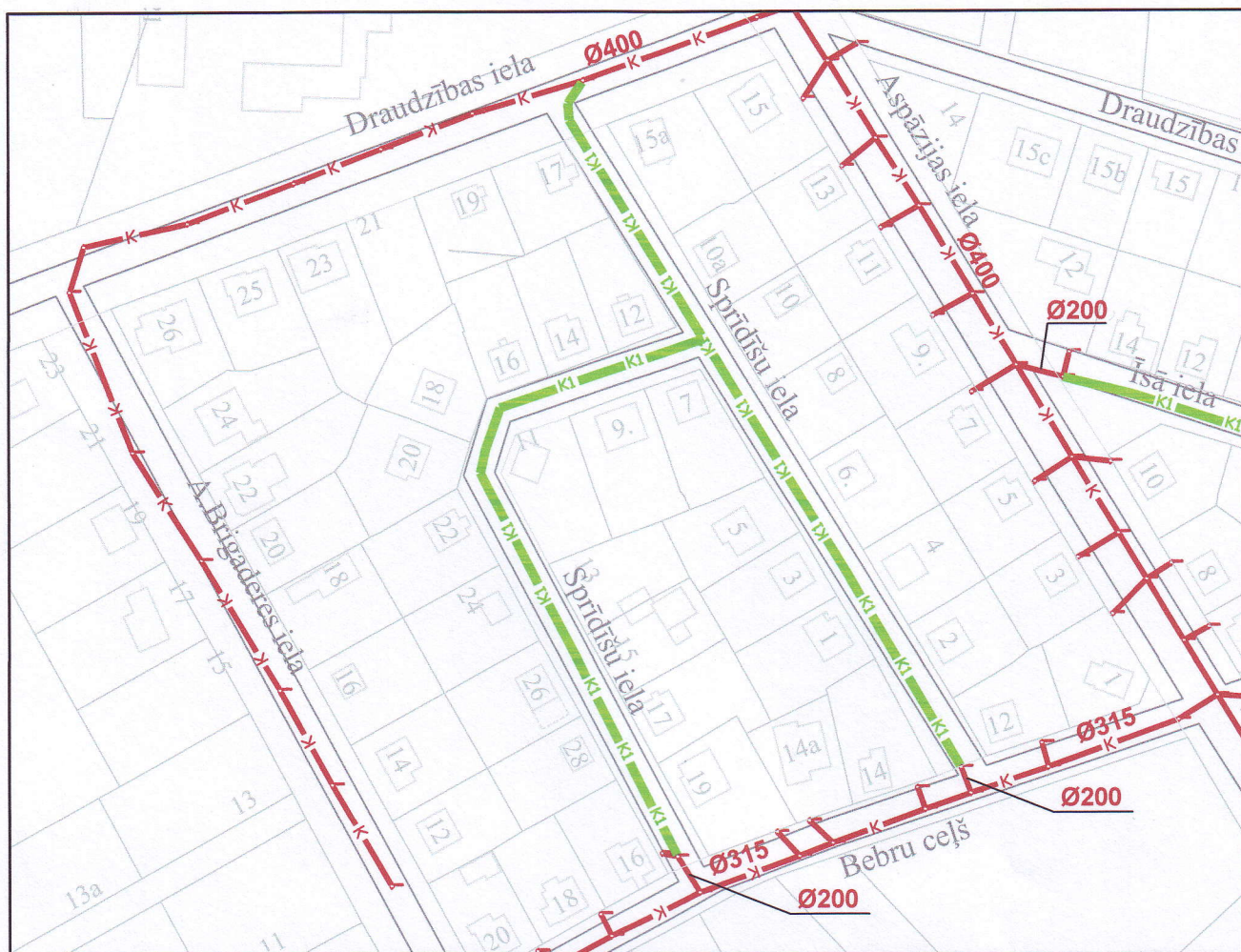
Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no to izsniegšanas dienas.

SIA “JELGAVAS ŪDENS” Valdes loceklis

E. Līcis

RTND vadītāja I.Buša  
Tālr. 63007073





Ūdensvads  
Sprīdīšu iela

