



LATVIJAS REPUBLIKA

VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA

Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, fakss 63622231, e-pasts info@ventsplnsnd.lv

www.ventsplnsnd.lv

Ventspilī

11.08.2014. Nr.1.12./ij 1635

TEHNISKIE NOTEIKUMI ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS PROJEKTĒŠANAI

PASŪTĪTĀJS: Ventspils novada pašvaldība

OBJEKTS: Piltenes PII „Taurenītis” ēkas un teritorijas labiekārtojuma
rekonstrukcija Maija ielā 6, Piltenē, Ventspils novadā

1. Projektējamo objektu pievienot:

- pie esošā ūdensvada ievada PE D 110 mm un/vai pie ēkas iekšējās ūdensapgādes sistēmas objektā;
- pie esošās sadzīves kanalizācijas DN 300 mm, D 200 mm;
- lietus ūdeņus novadīt teritorijai pieguļošā novadgrāvī.

2. Pasūtītajam nepieciešams izbūvēt:

Ūdensvads

- Veikt iekšējās ūdensapgādes sistēmas rekonstrukciju saskaņā ar LBN 221 – 98 prasībām.
- Izbūvēt atsevišķus ūdens patēriņa uzskaites mezglus mūzikas skolas, bibliotēkas un PII „Taurenītis” telpām ēkas II stāvā. Ūdens skaitītāju diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu.

Sadzīves kanalizācija

- Veikt iekšējās kanalizācijas sistēmas rekonstrukciju saskaņā ar LBN 221 – 98 prasībām.
- Pārbūvēt esošās kanalizācijas izlaides DN 100 mm no ēkas līdz skatakām pagalmā. Cauruļu materiāls PVC. Cauruļu diametrs D 110 mm.
- Pārbūvēt objekta teritorijā esošo pagalma kanalizācijas tīklu DN 200 mm, materiāls - keramika. Cauruļu materiāls PP vai PVC. Cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu.
- Objekta teritorijā saglabāt iepriekš rekonstruēto sadzīves kanalizāciju D 200 mm posmu, materiāls - plastmasa.
- Projektējamo kanalizāciju pieslēgt pie esošās sadzīves kanalizācijas DN 300 mm un esošās pagalma kanalizācijas D 200 mm, materiāls – plastmasa.

Lietus ūdens kanalizācija

- Demontēt esošo lietus ūdens kanalizācijas sistēmu DN 200 mm objekta teritorijā.

- 2.9. Izbūvēt jaunu lietus ūdens kanalizācijas sistēmu no PP vai PEH materiāla caurulēm. Cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu. Nepieciešamās vietās izbūvēt skatakas un lietus ūdeņu uztvērējakas.
- 2.10. Pie projektējamās lietus ūdens kanalizācijas sistēmas pieslēgt ēkas jumta lietus ūdens novadīšanas sistēmu.
- 2.11. Projektējamai lietus ūdens kanalizācijai no objekta teritorijas izbūvēt izlaidi teritorijai pieguļošā novadgrāvī.
- 2.12. Objekta teritorijā izbūvēt drenāžas sistēmu no PP vai PEH materiāla caurulēm. Cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu.
- 2.13. Projektējamo drenāžas sistēmu pieslēgt projektējamai lietus ūdens kanalizācijai.

3. Papildus prasības:

- 3.1. Projekta izstrādē ievērot LBN 221 – 98, LBN 222 – 99, LBN 223 – 99 un MK noteikumu Nr.1069 prasības.
- 3.2. Projekta dokumentāciju saskaņot ar Ventspils novada pašvaldību.
4. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Komunālās nodaļas vadītājs

A. Šlangens

Sag. A. Šlangens
63629457