



LATVIJAS REPUBLIKA

VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA

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

www.ventspilsnd.lv

Ventspilī

11.08.2014. Nr.1.12./ *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:

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

2. Pasūtītājam nepieciešams izbūvēt:

Ūdensvads

- 2.1. Veikt iekšējās ūdensapgādes sistēmas rekonstrukciju saskaņā ar LBN 221 – 98 prasībām.
- 2.2. 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

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

Lietus ūdens kanalizācija

- 2.8. 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