



TEHNISKIE NOTEIKUMI

Projektēšanai

2012.gada 6. augusts

05-03/75

PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde

OBJEKTS: Elektronikas centra ēka Kaiju ielā 9, Ventspilī

1. Ūdensvads

- 1.1. Projektējamo ūdensvadu pieslēgt pie iepriekš projektētā „Ventspils Augsto Tehnoloģiju parka” ūdensvada D160. Ievadu uz objektu izbūvēt no PE materiāla caurulēm. Cauruļu diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot ūdens patēriņa aprēķinus.
- 1.2. Uz projektējamā ūdensvada ievada izbūvēt divplūsmu ūdens patēriņa skaitītāja mezglu. Ūdens patēriņa diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus. Ūdens patēriņa skaitītājam jābūt aprīkotam ar bezvadu datu pārraides iespējām un savietojamam ar PSIA „ŪDEKA” datu nolasīšanas sistēmu.
- 1.3. Objektā izbūvēt iekšējo ūdensvadu saskaņā ar LBN 221-98 prasībām.

2. Sadzīves kanalizācija

- 2.1. Izbūvēt objekta teritorijā sadzīves kanalizācijas tīklus no PVC vai PP materiāla caurulēm. Cauruļvadu diametrus noteikt projektēšanas gaitā. Nepieciešamās vietās izbūvēt skatakas.
- 2.2. Projektējamo sadzīves kanalizācijas sistēmu pieslēgt pie projektējamās „Ventspils Augsto Tehnoloģiju parka” sadzīves kanalizācijas tīkla D 200.
- 2.3. Novadītie notekūdeņi nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamās piesārņojuma koncentrācijas, kādas nosaka PSIA „ŪDEKA” pieņemtais lēmums Nr. 27 2008. gada 10. decembrī (pielikums Nr.1). Nepieciešamības gadījumā izbūvēt sadzīves kanalizācijas priekšattīrīšanas ar parauga ņemšanas vietu.
- 2.4. Objektā izbūvēt iekšējos sadzīves kanalizācijas sistēmu saskaņā ar LBN221-98 prasībām.

3. Lietus ūdens kanalizācija


- 3.1. Lietus ūdens novadīšanai no ēku jumtiem un objekta teritorijas izbūvēt lietus ūdens kanalizācijas sistēmu saskaņā ar LBN 223-99 prasībām.
- 3.2. Nepieciešamības gadījumā izbūvēt drenāžas sistēmu. Projektējamo drenāžas sistēmu pieslēgt pie esošās lietus ūdens kanalizācijas sistēmas D200.
- 3.3. Cauruļvadu materiāls PEH vai PP, diametrus noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus.



4. Papildus prasības:

- 4.1. Projekta dokumentācijas saskaņošanas ar Pašvaldība SIA „ŪDEKA”;
- 4.2. Projekta izstrādē ievērot LBN 222-99, LBN 221-98 prasības, LBN 223-99.
- 4.3. Projekta izstrādē ņemt vērā:
 - 4.3.1. 13.11.2006. Ventpils pilsētas domē saskaņoto „Ventpils Augsto tehnoloģiju parka teritorijas zonējuma priekšlikumus Kaiju ielā 7, 9 Ventpilī (savienotais inženiertīklu kopplāns)”, projekta „Publiskās infrastruktūras izveidošana neapgūtās teritorijas attīstībai Kaiju ielā 9, Ventpilī”;
 - 4.3.2. 22.06.2012 akceptēto būvprojektu Nr.82 „Interaktīvā zinātnes centra būvniecība Kaiju ielā 9, Ventpilī”.
- 4.4. Ūdensvada, sadzīves kanalizācijas un lietus ūdens kanalizācijas pieslēgumi veicami pēc projekta „Publiskās infrastruktūras izveidošana neapgūtās teritorijas attīstībai Kaiju ielā 9, Ventpilī” realizācijas.
- 4.5. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Tehniskais direktors

 G. Grūbe

L. Brūkle
636 07286