

Vispārējie rādītāji

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tīkli projektēti saskaņā ar projektēšanas uzdevumu, tehniskiem noteikumiem un LR spēkā esošām normām un noteikumiem –
- “Vispārīgie būvnoteikumi”.
- “Būvniecības likums”
- LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība”
- LBN 202-18 “Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana”
- LBN 221-15 “Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”
- LBN 222-15 “Ūdensapgādes būves”
- LBN 223-15 “Kanalizācijas būves”
- LBN 003-19 “Būvklimatoloģija”
- MK noteikumi Nr.671 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
- MK noteikumi Nr.253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”
2. Projekta izstrādei izmantoti topogrāfiskie materiāli, kā arī veikta objekta izpēte uz vietas.
3. Visas atsaucies un iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem.
4. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas izsaukt ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietu un iebūves dziļumu.
5. Būvdarbus veikt saskaņā ar gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem.
6. Cauruļvadu noguldīšanas piesaistes precizēt būvniecības laikā.
7. Cauruļvadu ieguldīšanas klase SN8.
8. LKS-92 koordinātu sistēma. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
9. Visi izmēri doti metros.
10. Plāna lapa skatāma kopā ar projektējamo tīklu garenprofiliem.
11. Koku tuvumā rakšanas darbus veikt bez mehānismiem.

