



LATVIJAS REPUBLIKA

VALKAS NOVADA DOME

Semināra iela 9, Valka, LV-4701; tālr./fakss-64722234, E-mail: novads@valka.lv;
Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV62UNLA0050014277068 A/S „SEB BANKA” Smiltēnes filiāle Valkas KAC kods UNLALV2X

Valkā

DARBA UZDEVUMS/ TEHNISKIE NOTEIKUMI

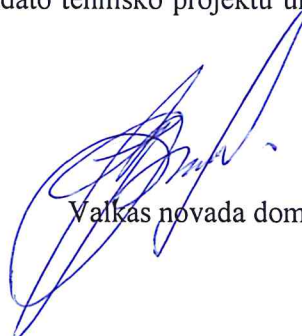
objektam „Ūdensapgādes tīkla posma izbūve Rīgas ielā (industriālā zonā), Valkā”

Izpildītāja veicamie darbi:

1. Jāpieprasa tehniskie noteikumi no attiecīgām institūcijām tehniskā projekta izstrādei un ūdensapgādes posma izbūvei.
2. Tehniskā projekta izstrādes laikā veikt projekta teritorijas topogrāfisko uzmērīšanu un ģeotehnisko izpēti.
3. Tehniskā projekta attiecīgās sadaļas par pievadu izbūvi jāaskaņo ar ēkas vai zemesgabala apsaimniekotāju vai īpašnieku, kuru īpašuma tiesības tiks skartas.
4. Ūdensapgādes posma projektēšana un izbūve jāveic uz zemes gabaliem (kad. Nr. 94010040202; 94010040225; 94010040232; 94010040249; 94880090054; 94880090055).
5. Izstrādājot tehnisko projektu ūdensapgādes tīkla aku izvietojumu projektēt un vēlāk izbūvēt, lai tās pēc iespējas mazāk būtu pakļautas satiksmes kustībai.
6. Tehniskā projekta izstrādē ņemt vērā privātīpašumu zemes robežas.
7. Lai novērstu domstarpības par izpildes kvalitāti atjaunojamās teritorijās, pirms būvdarbu uzsākšanas veikt fotofiksāciju objektā.
8. Veicot precīzu projektējamā ūdensvada diametru aprēķinu jāievēro perspektīvās individuālās apbūves pieslēguma iespējas.
9. Ūdensvadu paredzēt izbūvēt no augstas kvalitātes polietilēna caurulēm.
10. Projektējot izbūvējamo ūdensapgādes tīklu, attiecīgi ir jāieprojektē ūdensvada pievadi visām esošajām dzīvojamām un sabiedriskajām ēkām, kuras atrodas jaunbūvējamā vada trasējuma zonā. Uz ūdensvada ir jāparedz noslēgarmatūras uzstādīšana (pazemes tipa aizbīdņi), katrā pieslēguma vietā.
11. Tehniskā projektā jāapraksta, kā būvdarbu izpildītājam ir jāveic būvdarbi (materiālu novietņu izveidošana, piebraucamo un pagaidu ceļu izveide un izmantošana, ceļa zīmju izvietošana u.c.) un kā tie būtu jāorganizē (darba drošības, vides aizsardzības prasības,

- celtniecības darbu veikšanas secība, ceļu seguma atjaunošana, būvdarbu kvalitātes kontrole, būvdarbu nodošana ekspluatācijā, izpilddokumentācijas sagatavošana u.c.).
12. Tehniskā projektā paredzēt pēc tīkla izbūves visa bojātā ielas vai ceļa (arī zaļās zonas un žogu) seguma atjaunošanu pilnā apjomā to sākotnējā stāvoklī.
 13. Izvēlētos maršrutus būvniecības laikā izmantojamai tehnikai iepriekš saskaņot ar Valkas novada domes pārstāvi.
 14. Īstenošanas laikā nodrošināt zemes gabalu īpašniekiem piekļuvi zemes gabaliem.
 15. Tehniskā projektā jāizstrādā darbu daudzumu sarakstu, atbilstoši LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”.
 16. Tehniskā projektā jāizstrādā projektu būvdarbu izmaksu aprēķinu. Tāmes jāizstrādā atbilstoši LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”.
 17. Izpildītājam 2 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas jāinformē Pasūtītājs par būvdarbu uzsākšanu.
 18. Pirms būvdarbu uzsākšanas pie Valkas novada domes izpilddirektora palīga izņemt atļauju zemes rakšanas darbiem.
 19. Būvniecības darbi saskaņā ar izstrādāto tehnisko projektu un spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

2014. gada 7. oktobrī _____



Valkas novada domes izpilddirektora vietnieks

Guntis Bašķis