

Projektēšanas uzdevums

“Būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība maģistrālo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūvei Vendijas ielā, Grēnēs, Olaines pagastā, Olaines novadā”

Maģistrālais ūdensvads, d 110 mm, L 1500 m kopgarumā

Būvprojekta izstrādes laikā nepieciešams izstrādāt būvprojektu pilnībā aprīkotu maģistrālā ūdensvada būvdarbiem, ieskaitot aizbīdņu, hidrantu un skataku uzstādīšanu, kā arī pieslēgumiem pie esošā ūdensvada un atzariem uz perspektīvajiem ūdensvada pieslēgumiem (kas tiek noslēgti ar pazemes tipa aizbīdņi). Garums tiks noteikts projekta izstrādes laikā, izstrādājot projektu līdz ielu sarkanām līnijām. Būvprojektā jāiestrādā risinājumi cauruļvadu pabēruma veidošanai un tranšejas aizpildīšanai, kā arī darba zonas sakārtošanai, ieskaitot ielu seguma atjaunošanu tranšejas platumā.

Maģistrālie pašteses kanalizācijas tīkli, d 200 mm, L 1400 m

Būvprojekta izstrādes laikā ir nepieciešams izstrādāt būvprojektu pilnībā aprīkota maģistrālo pašteses tīklu ierīkošanas būvdarbiem, ieskaitot kanalizācijas skatakas ar atzariem uz perspektīvajiem kanalizācijas pieslēgumiem (kas tiek noslēgti ar noslēgtapu). Garums tiks noteikts projekta izstrādes laikā, izstrādājot projektu līdz ielu sarkanām līnijām. Būvprojektā projektā jāiestrādā risinājumi cauruļvadu pabēruma veidošanai un tranšejas aizpildīšanai, kā arī darba zonas sakārtošanai, ieskaitot ielu seguma atjaunošanu tranšejas platumā.

Kanalizācijas sūkņu stacijas un maģistrālie sadzīves kanalizācijas spiedvada tīkli, L 120 m

Būvprojekta izstrādes laikā ir nepieciešams izstrādāt Būvprojektu pilnībā aprīkota maģistrālo sadzīves spiedvada tīklu ierīkošanas būvdarbiem, ieskaitot kanalizācijas sūkņu staciju. KSS jauda tiks noteikta projekta izstrādes laikā. Būvprojektā projektā jāiestrādā risinājumi cauruļvadu pabēruma veidošanai un tranšejas aizpildīšanai, kā arī darba zonas sakārtošanai, ieskaitot ielu seguma atjaunošanu tranšejas platumā.

Elektroapgādes abonementa pieslēgums kanalizācijas sūkņu stacijai

Būvprojekta laikā noskaidrot nepieciešamo jaudu kanalizācijas sūkņu stacijai un pieprasīt tehniskos noteikumus AS “Sadales tīkls”. Atbilstoši tehniskajiem noteikumiem veikt būvprojekta izstrādi. Sagatavot darba uzdevumu norādot nepieciešamo jaudu elektroapgādes pieslēgumam, ko izstrādā cita projekta ietvaros.

Cita informācija

Veicot būvprojekta izstrādi, ņemt vērā ka šajā teritorijā paralēli tiek izstrādāti arī citu komunikāciju būvprojekti.

Projektēšanas gaitā pieprasīt Pasūtītājam visu pieejamo informāciju.