

6. KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS

Postenis	Apraksts
6.1	Kanalizācijas sūkņu stacija "Lukstu" :
6.1.1	Polietilēna sūknētava Ø1200x3000 mm montāža ar 2 sūkņiem MTS40/21-3-400-50-2 ar montāžas komplektu DN40/50 PN10, automātiku ar datu pārraidi + frekvenču pārveidotāju, līmeņu sensoru. Sūknis aprīkots ar griezējsistēmu un nažveida aizbīdņiem. Maksimālais notekūdeņu daudzums $Q_{max}=8m^3/h$
6.2	Kanalizācijas sūkņu stacija "Daugava" :
6.2.1	Polietilēna sūknētava Ø1500x5000 mm montāža ar 2 sūkņiem MTS40/21-3-400-50-2 ar montāžas komplektu DN40/50 PN10, automātiku ar datu pārraidi + frekvenču pārveidotāju, līmeņu sensoru. Sūknis aprīkots ar griezējsistēmu un nažveida aizbīdņiem. Maksimālais notekūdeņu daudzums $Q_{max}=10m^3/h$
6.3	Kanalizācijas sūkņu stacija Kadagā :
6.3.1	Polietilēna sūknētava Ø1500x4000 mm montāža ar 2 sūkņiem FA08.23-150W+T13-2/12K art.60 ar montāžas komplektu DN80/2RK SB SVA, automātiku ar datu pārraidi + frekvenču pārveidotāju, līmeņu sensoru. Sūknis aprīkots ar griezējsistēmu un nažveida aizbīdņiem. Maksimālais notekūdeņu daudzums $Q_{max}=25m^3/h$
6.4	Kopējie darbi:
6.4.1	Piebraucamo grants ceļu izbūve ~ 171,6 m ²
6.4.2	Jauna žoga izbūve ap KSS "Kadaga" ~ 47 m