

Tänassilma ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajamine. MUUDATUSPROJEKT
M1.Insener Raido Mugamäe; staadium: põhiprojekt

Köite koostas:

Insener

Raido Mugamäe

Tänassilma ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajamine. MUUDATUSPROJEKT
M1.Insener Raido Mugamäe; staadium: põhiprojekt

VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI VÄLISVÕRK.....	3
1. Muudatusprojekti seletus.....	3

Joonised:

- VKV-4-07 (Proj. vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaan nr. 7 ja ristmeväljajoonis)
- VKV-4-08 (Proj. vee- ja kanalisatsioonitorustike asendiplaan nr. 8)
- VKV-4-101 (Proj. veetorustike pikiprofiilid V1-1)
- VKV-4-102 (Proj. survekanalisatsiooni pikiprofiilid KS-1)

Tänassilma ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajamine. MUUDATUSPROJEKT M1.Insener Raido Mugamäe; staadium: põhiprojekt

VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI VÄLISVÕRK

1. Muudatusprojekti seletus.

„Tänassilma ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajamise“ projekt on saanud ehitusloa 2018. aastal (ehitusloa nr. 1812271/11419).

Kinnisel meetodil ehitamisel ei olnud võimalik jälgida 100% projekti järgset torustike paindumist, mistõttu on osaliselt torustiku ehitatud kooskõlastatud projektist teistmoodi.

Käesoleva muudatusprojekti käigus tehtavad täiendused/ parandused:

- 1) Veevarustuse ja kanalisatsiooni projekti lahendust on korrigeeritud vastavalt teostusjoonistele.

Projekteeritud veetorustikud on läbimõõduga $\emptyset 110\text{mm}$ (PE) ja tugevusklassiga PN10. Projekteeritud surve kanalisatsioonitorustikud on läbimõõduga $\emptyset 110\text{mm}$ (PE) ja tugevusklassiga PN10.

Projekteeritud veetorustike hülssstorud on läbimõõduga $\emptyset 225\text{mm}$ (PE) ja tugevusklassiga PN10. Projekteeritud surve kanalisatsioonitorustike hülssstorud on läbimõõduga $\emptyset 225\text{mm}$ (PE) ja tugevusklassiga PN10.

Projekteeritud veetorustike ja surve kanalisatsioonitorustike minimaalne rajamissügavus on 1,8m toru peale.

Torustikud on rajatud kinnisel meetodil.