


- Projekteeritud tehnovõrgud:**
- - projekteeritud veestorustik
 - - projekteeritud isevoolne reoveekanaliseatsioon
 - - projekteeritud surve reoveekanaliseatsioon
 - - projekteeritud veesõim
 - - projekteeritud kanaliseerimisõim
 - - projekteeritud hüdrant
 - - liikvideeritav puu
 - - liikvideeritav rajatis
- K-1**
- - Reovee kaevu tähtis
 - - ol. olev maapinna kõrgusmärk
 - - nr. 1- väljuv; päripäeva lugedes sisenevad
 - - sisenev; toru põhja kõrgusmärk

- TINGMÄRGID:**
- Kinnistupiir
 - Olemasolevad tehnovõrgud:
 - Olemasolev sademeveekanaliseatsioon
 - Olemasolev reoveekanaliseatsioon
 - Olemasolev veestorustik
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanaliseatsioon
 - Olemasolev kõrgepinge maakaabel

- MÄRKUSED:**
1. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
 2. Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
 3. Varem paigaldatud kaablit, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetööid teha nende omaniku juhendamisel kohaselt;
 4. Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitsi, vajadusel võrgud teostada;
 5. Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
 6. Reoveekanaliseerimisvõrgu lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
 7. Survetorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
 8. Kanaliseerimisvõrgu milled läbimõõd ei ole kajastatud joonisel on De400/315
 9. Ennem ehitustööde algust täpsustada kinnistul planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

Projekteerija:		Tellija: Watercom OU	
 Reg.nr: 11000919 EEP00610 EPE00117 MP-0098-00		Objekti nimetus: Raasiku aleviku UVK laendamine	
		Töö nimi: Raasiku aleviku UVK laendamine	
Töö nr: TP-236/22		Jooniste arv: 7	
Staadium: Mõõtkaava: M 1:1000		Kuupäev: 25.08.2022	
Tööprojekt		Projektseis: Mikk Mutso	
		Kontrollis: Ero Antons	
		Aalkiri	