



**MÄRKUSED:**

- Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde ja materjalide mahud vt. töömahtude tabelist;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendamisel;
- Insenerivõrkude kaitsesoonis teostada töid käsitli, vajadusel võrgud teostada;
- Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad;
- Reoveekanaliseerimistehniku lõigu pikkused on võetud kaevu teljest kaevu teljeni;
- Survetorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m maapinnast torustiku peale;
- Kanaliseerimiskaevud millega läbimõõt ei ole kajastatud joonisel on De400/315
- Ennem ehitustööde algust täpsustada planeeritava maapinna kõrgusmärgid ja vajadusel korrigeerida kaevukaante kõrgusmärgid

**TINGMÄRGID:**

Olemasolevad tehnovõrgud:

- Kinnistupiir
- Olemasolev sademeveekanaliseerimine
- Olemasolev reoveekanaliseerimine
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanaliseerimine
- Olemasolev kõrgepinge maakaabel

**Projekteeritud tehnovõrgud:**

- projekteeritud veetorustik
- projekteeritud survekanaliseerimine
- projekteeritud isevooline reoveekanaliseerimine
- projekteeritud veesõlm
- projekteeritud kanalisatsioonisõlm
- likvideeritav puu
- likvideeritava rajatis
- lahtise kaeviku piir / puurimiskaeviku
- sundpuurimise orienteeruv pingi asukoht
- riigimaantee kaitsvöönd 30m

**Projekteerija:** EKORE  
 Reg.nr: 11000919  
 EEP000610  
 EPE000117  
 MF-0098-00  
 Tel: +372 52 91572

**Tellijä:** Soojatehnik OÜ

**Objekti nimetus:** Lohusalu reoveekogumisaalveearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd

**Töö nimetus:** Lohusalu reoveekogumisaalveearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd

**Joonise nimetus:** Katendite taastamise plaan ja skeemid

Töö nr: PP-303/24	Joonise arv: VK-5	Joonise arv:	Projekteeris: Eero Antons	Alkiri:
Staadium: Mõõtkava:	Kuupäev: 16.12.2024	Kontrollis: Eero Antons	Alkiri:	
Põhiprojekt	M 1:500			