


- Projekteeritud tehno võrgud:**
- V-8 - projekteeritud veetorstik
 - KS-1 - projekteeritud survekanalisatsioon
 - KS-2 - projekteeritud isevooline reoveekanalisatsioon
 - V-1 - projekteeritud veesõlm
 - KS-1 - projekteeritud kanalisatsioonisõlm
- Liikviideeritav puu**
- Liikviideeritav rajatis**
- lahtise kaeviku piir / puurimiskaevik**
- undpuurimise orienteeruv pingi asukoht**
- riigimaantee kaitsvöönd 30m**

TINGMÄRGID:

- Kinnistupiir**
- Olemasolevad tehno võrgud:**
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
 - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - Olemasolev veetorstik
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev kõrgepinge maakaabel

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

Projekteerija:		Tellij: Soojatehnik OÜ	
 <p>Reg.nr: 11000919 EPP000610 EP000117 MP-0098-00</p> <p>Vesilõhe küla Võhma vald Lääne-Härje maakond ekore@ekore.ee www.ekore.ee</p>		<p>Objekti nimetus: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd</p>	
		<p>Töö nimi: Lohusalu reoveekogumisala veearustuse ja kanalisatsiooni projekteerimis- ja ehitustööd</p>	
<p>Joonise nimi: Vee ja kanalisatsioonitorustike plaaniline lahendus</p>		<p>Projekteeris: Bero Antons</p>	
<p>T88 nr: PP-303/24</p>		<p>Joonise arv: VK-2</p>	
<p>Staadium: M50tkava</p>		<p>Kuupäev: 04.10.2024</p>	
<p>Põhiprojekt</p>		<p>Kontrollis: Bero Antons</p>	