



1. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
2. Veetaseme reguleerimiseks tuleb paigaldada truubi otsa 90° põlv. Truubitoru ots ja truubitoru põlv tuleb paigaldada projekteeritud veetaseme suhtes keskmisesse asendisse, et hilisemal perioodil oleks võimalik veetaeme reguleerimine üles ja alla.
3. Paisu harja kõrgus peab olema kraavi pervaest 0,5 m kõrgemal.
4. Mõõdud antud meetrites.
5. Paisule rajada külglaiend vastavalt graafilisele lisale 8/13.

<p>Objekti nimetus ja aadress</p> <p>Sooniste turbatootmisala Saue vald, Harju maakond</p>	<p>Joonise sisu</p> <p>Kraavi truupregulaatori ehitusjoonis</p>	<p>Graafiline lisa 10/13</p> <p>Mõõtkava</p>
 <p>OÜ Inseneribüroo STEIGER</p> <p>Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018</p>	<p>Koostas Kristel Veersalu <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i></p> <p>Kinnitas Erki Vaguri <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i></p>	<p>Kuupäev 15.06.2023</p> <p>Töö nr 23/4328</p>