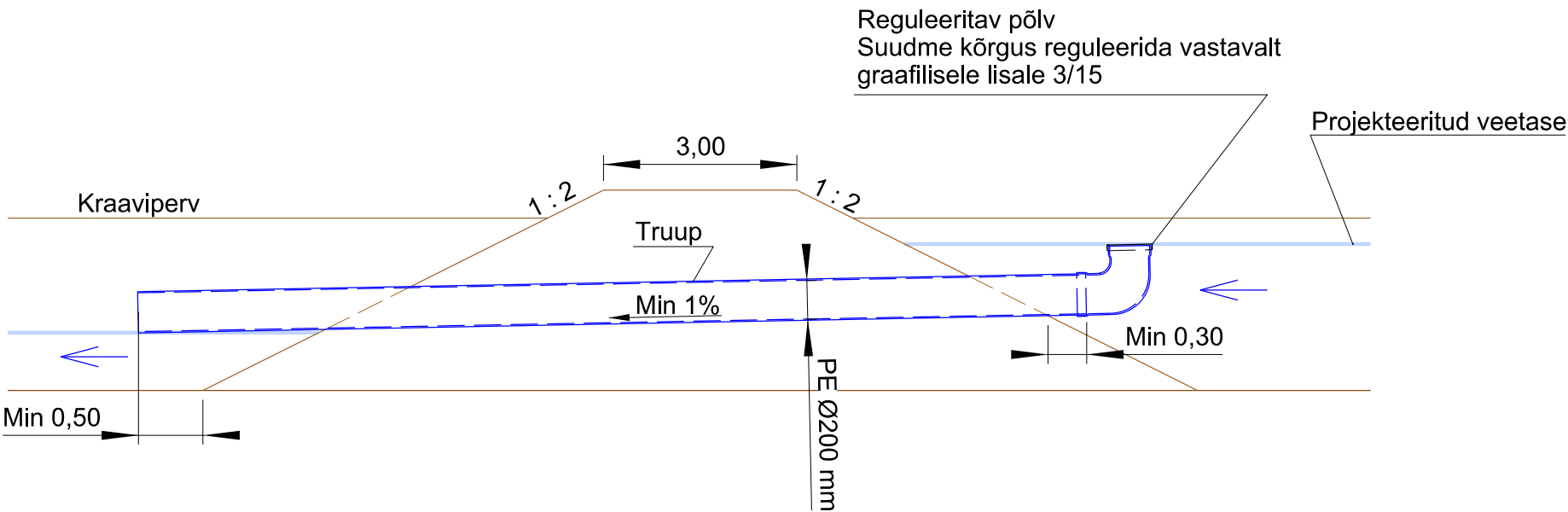
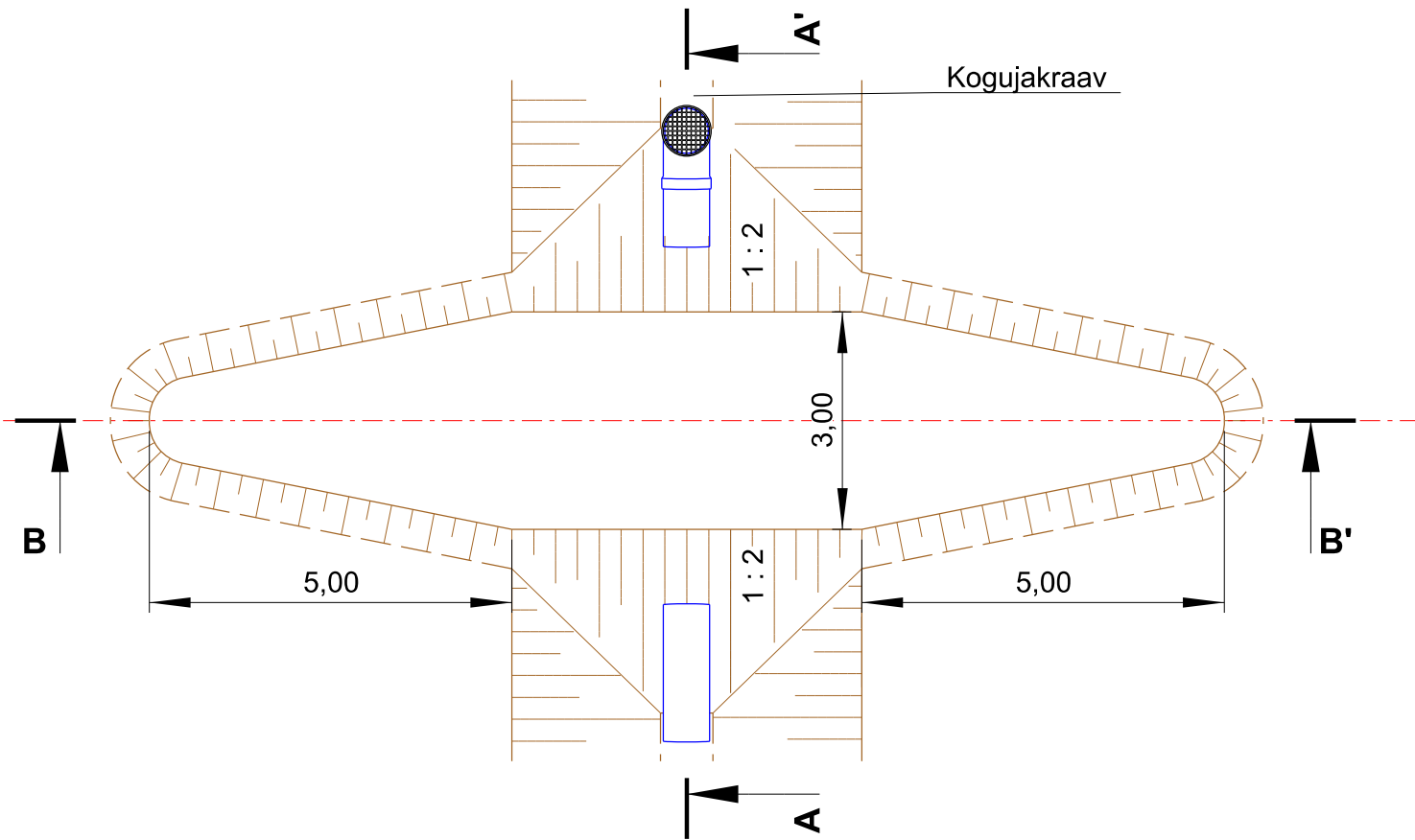


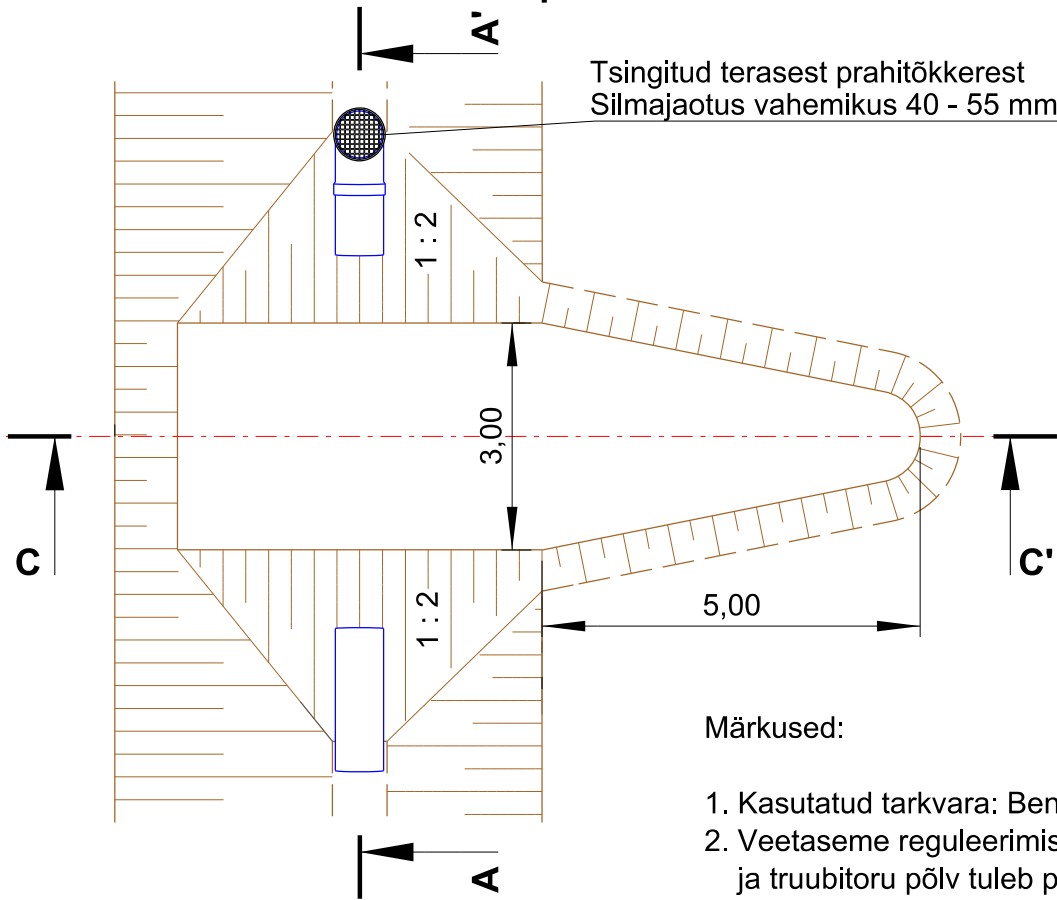
Lõige A - A'



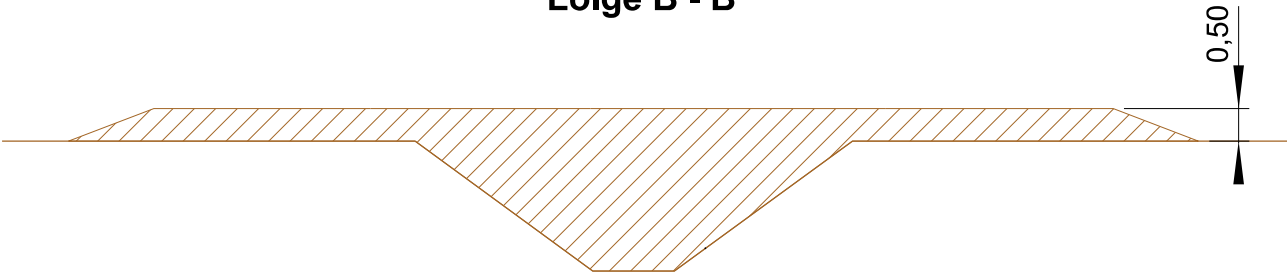
Pikitelje suhtes sümmeetriline pais
Tüüp 1



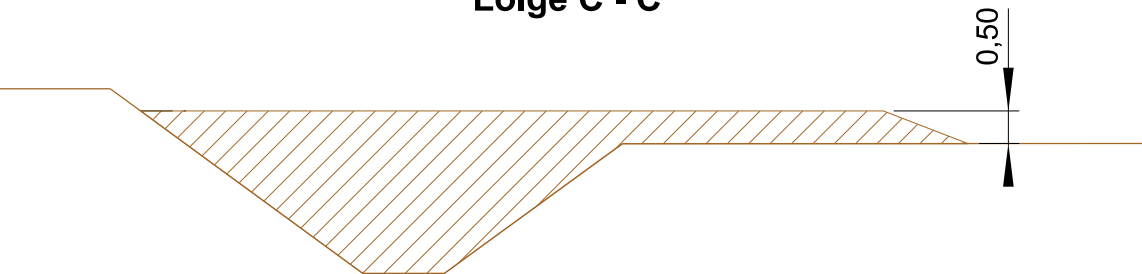
Kraavi pikitelje suhtes risti (madalama kalda suunas) nihutatud pais
Tüüp 2



Lõige B - B'



Lõige C - C'



Märkused:

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. Vajadusel saab veetaseme kõrgemale reguleerimiseks põlve pikendada.
3. Pais tuleb rajada pikitelje suhtes sümmeetriliselt ning külglaiendid ulatuvad kraavi teljest võrdsest kummalegi poole. Juhul kui kraavi kaldad paiknevad erinevatel kõrgustel, tuleb paisu nihutada pikiteljest ristisuunas madalama kalda poole.
4. Mõõdud antud meetrites.

Vee voolusuund

Objekti nimetus ja aadress

Kuumi turbatootmisala
Saaremaa vald, Saare maakond



OÜ Inseneribüroo STEIGER
Männiku tee 104, 11216 Tallinn
Tel. 668 1011, Faks 668 1018

Joonise sisu

Kraavi truupregulaatori
ehitusjoonis

Koostas

Kristel Veersalu
/Allkirjastatud digitaalselt/

Kinnitas

Erki Vaguri
/Allkirjastatud digitaalselt/

Graafiline lisa 11/15

Mõõtkava

Kuupäev 12.02.2025

Töö nr 25/5084