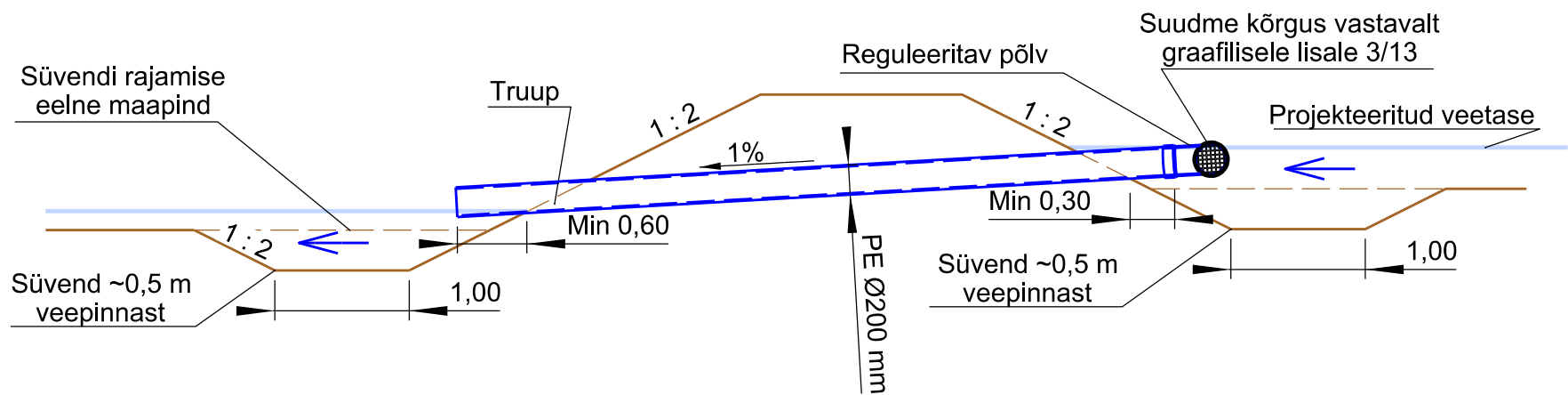
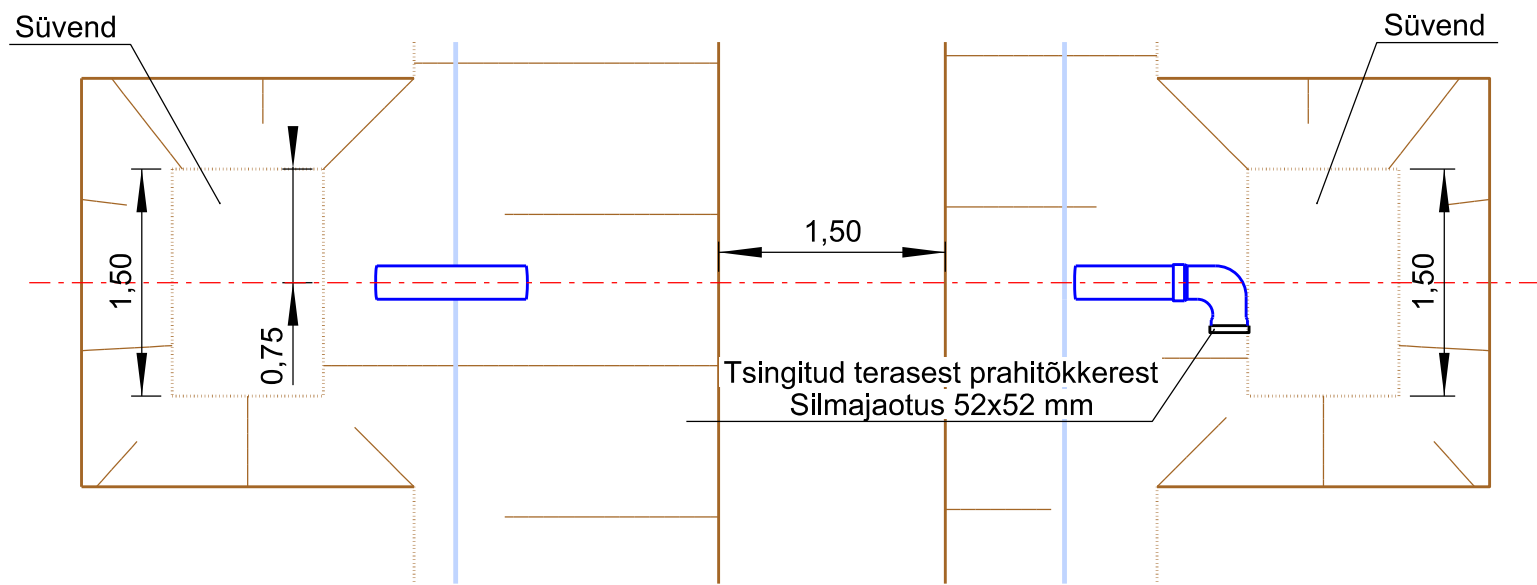


Lõige piki toru telge



Pealtvaade



→ Vee voolusuund

Märkused:

1. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
2. Veetaseme reguleerimiseks tuleb paigaldada truubi otsa 90° põlv. Truubitoru ots peab jääma ülemises bjeffis süvendi rajamis eelse maapinna kõrgusele, et vajadusel oleks võimalik ülemises bjeffis langetada veetase min tasemele.
3. Mõõdud antud meetrites.

|  |          |   |                      |
|--|----------|---|----------------------|
| Objekti nimetus ja aadress   |          | Joonise sisu                                      | Graafiline lisa 9/13 |
| Sooniste turbatootmisala<br>Saue vald, Harju maakond   |          | Truupregulaatori ehitusjoonis                     | Mõõtkava             |
|  OÜ Inseneribüroo STEIGER<br>Männiku tee 104, 11216 Tallinn<br>Tel. 668 1011, Faks 668 1018 | Koostas  | Kristel Veersalu<br>/Allkirjastatud digitaalselt/ | Kuupäev 15.06.2023   |
|  | Kinnitas | Erki Vaguri<br>/Allkirjastatud digitaalselt/      | Töö nr 23/4328       |