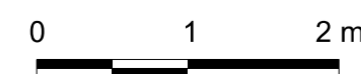


Märkused

1. Aluse- ja tagasitäitematerjalid peavad vastama projektile.
2. Alus peab sobima truubi põhjaga ning moodustama kindla ja ühtse kandealuse kogu truubi pikkuses.
3. Kaeviku põhja laius valida selliselt, et pinnase tihendamine on võimalik (tavaliselt 70 cm truubi servast).
4. Ehitamise ajal tohib truubi erinevatel külgedel olla pinnase kõrguse erinevus maksimaalselt üks kihipaksus (20...30 cm).
5. Raske tihendustehnikaga (üle 500 kg) ei tohi truubi seinale minna lähemale kui 1 m.
6. Tagasitäite tegemisel ja tihendamisel ei tohi vigastada truupi ning deformatsioonid peavad jääma lubatud piiridesse.
7. Kasutada ei tohi külmunud või tihendamiseks liiga märga materjali.
8. Truubi seinale lähemal kui 1 m ja truubi kohal tohib tihendada ainult käsi-tüüpi tihendajatega.
9. Tihendatavate kihtide maksimaalne paksus tohib olla 20 cm (truubi maksimaalsest laiuusest allapoole jääv piirkond) või 30 cm (truubi maksimaalsest laiuusest ülespoole jääv piirkond).
10. Pinnase tugevus- ja deformatsioonimadusi mõõdetakse truubi seinast vähemalt 0,5 m kaugusel.
11. Aluse tihendustegur: 0,98 (standardne Proctor-teim).
12. Tagasitäite tihendustegur: 0,98 (standardne Proctor-teim), va seinavahe läheduses 0,5 m ulatuses (seal on lubatud 0,95).

Märkused:

1. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



Objekti nimetus ja aadress Arumetsa II savikarjääri REK 2023 Häädemeeste vald, Pärnu maakond	Joonise sisu Truubi tüüpjoonis	Graafiline lisa 4/6 Mõõtkaava 1:50
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 15.09.2025
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4682