



1. Aluse- ja tagasitõitematerjalid 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. Tagasitõite 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 laiusest allapoole jääv piirkond) või 30 cm (truubi maksimaalsest laiusest ülespoole jääv piirkond).
10. Pinnase tugevus- ja deformatsiooniomadusi mõõdetakse truubi seinast vähemalt 0,5 m kaugusel.
11. Aluse tihendustegur: 0,98 (standardne Proctor-teim).
12. Tagasitõite tihendustegur: 0,98 (standardne Proctor-teim), va seinä vahetus läheduses 0,5 m ulatuses (seal on lubatud 0,95).

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

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafileline lisa 4/6
Arumetsa II savikarjääri REK 2023 Häädemeeste vald, Pärnu maakond	Truubi tüüpjoonis	Möötkava 1:50
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kristel Veersalu /Altkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 11.11.2024
	Kinnitas Erki Vaguri /Altkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4682

