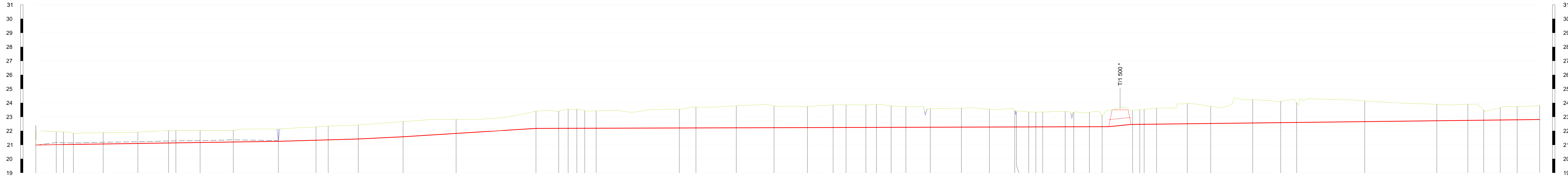
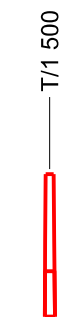




Kraavi K-1 pikiprofiil

[illegible]

* Truubi andmed ja truubi rajamise maht esitatud ViaVelo Inseneribüroo töös nr 0060 "16178 Vanamõisa-Koonga-Ahaste km 16.05 truubi paigaldamise projekt"

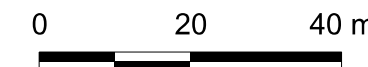


Projekteeritud uus truup tähise ja
läbimõõduga
Sissetulev kraav

 Olemasolev maapind
 Olemasolev kraavipõhi
 Projekteeritud kraavipõhi

Märkused:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 27.09.2022.
4. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
5. Truubi T1 rajamine on esitatud ViaVelo Inseneribüroo OÜ töös nr 0060 "16178 Vanamõisa-Koonga-Ahaste km 16.05 truubi paigaldamise projekt".



Objekti nimetus ja aadress	Joonise slsu	Graafiline lisa 2/3
Koonga II dolokivikarjäär Lääneranna vald, Pärnu maakond	Kraavi K-1 pikiprofiil Versioon v02	Mõõtkava H 1 : 100 V 1 : 100
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 04.04.2024
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4269