



- Olemasolev maapind
- Projekteeritud ristlõige
- Sete
- Kevadine max 10% ületustõenäosusega veetase
- Vegetatsiooniperioodi max 10% ületustõenäosusega veetase
- Sügisene keskmine 1% ületustõenäosusega veetase

- Märkused:
1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Mõeldistas OÜ Inseneribüroo STEIGER september 2023, september 2024 ja september 2025.
 3. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).



Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 3/6
Arumetsa II savikarjääri REK 2023 Häädemeeste vald, Pärnu maakond	Ristprofiilid	Möötkava H 1 : 100 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kristel Veersalu <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>	Kuupäev 15.09.2025
	Kinnitas Erki Vaguri <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>	Töö nr 24/4682