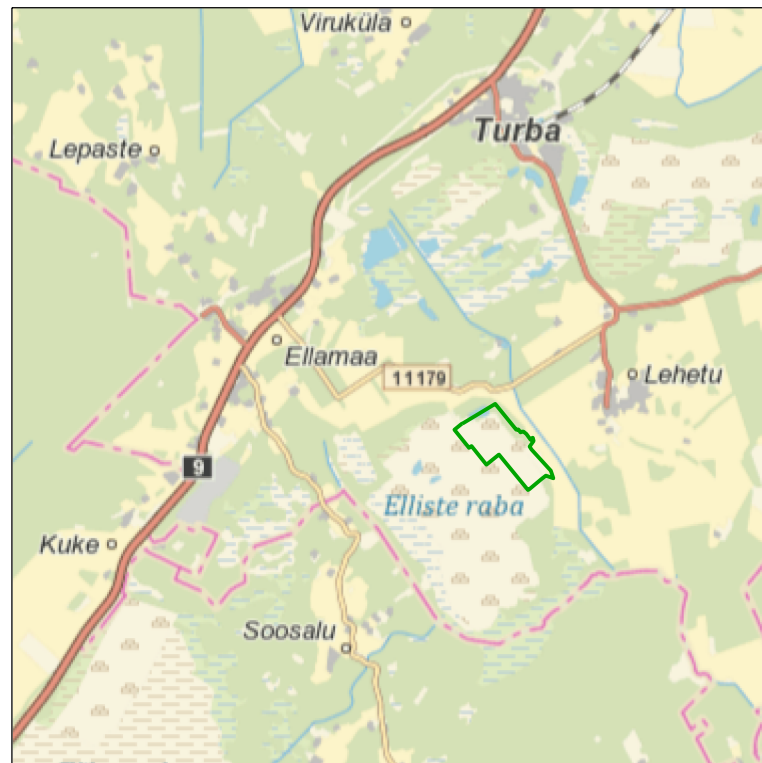


- Korrastatava ala piir (asendiplaanil)
- Rajatav vall koos valli harja abs kõrgusega
- Olemasolev kogujakraav voolusuunaga
Korrastamisega mõjutatavad kogujakraavid
- Tehnoloogilise korrastamisega täidetav kraav
- Olemasolev kraav voolusuunaga
- ⊠ R-4
37,40
vt 37,40
- ⊠ II-1
- Vee liikumise suund
- Terrasside süsteem 1
- Terrasside süsteem 2
- Terrasside süsteem 3
- Reguleeritav ülevool nime ja abs kõrgusega
- Projekteeritud veetase väljakul
- Väljaku nr
- Vee liikumise suund

ASENDIPLAAN

M 1 : 100 000



Kaardileht nr 631 Rapla

Väljakute veetasemete reguleerimine

- Ühes süsteemis olevate terrasside veetasemed on seotud. Veetasemete reguleerimisel tuleb kontrollida, kuidas ühe regulaatori veetaseme muutmine mõjutab kogu süsteemi.
- Süsteemi lõikes ei tohi ülemises bjeffis asuvaid veetasemeid reguleerida madalamale alumise bjeffi veetasemest.
- Süsteemi lõikes võib ülemise bjeffi veetaset reguleerida kõrgemale alumise bjeffi veetasemest.

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 05.04.2023.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
- Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 27.02.2023);
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 7/13
Sooniste turbatootmisala Saue vald, Harju maakond	Veetasemete reguleerimise skeem	Möötkava 1 : 5000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 15.06.2023
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4328