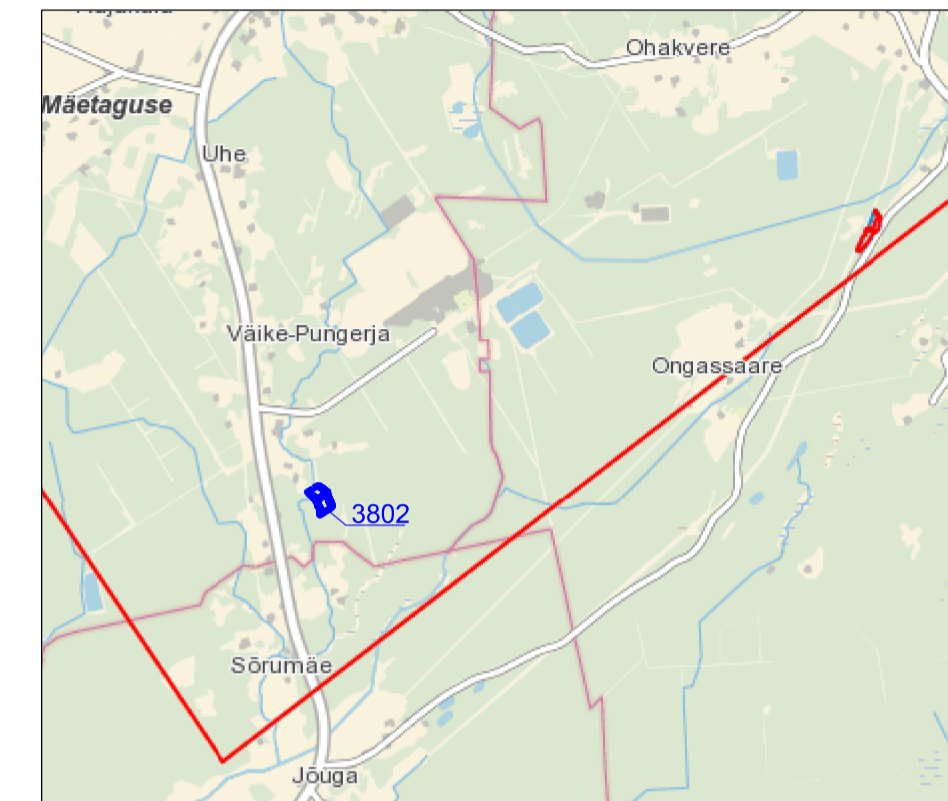


### ASENDIPLAAN M 1 : 100 000



- Tektoonilised rikked
- Mai 2014
- Ee liikumine ühe kuu jooksul
- Mõõdistusvõrgu punkt, selle number ja telgjoon
- Veekõrvaldussoon
- Kambri lae kõrguse muutumise piir
- Mõõdistatud ala
- Arendaja mõõdistatud tervik
- Kontrollmõõdistamisel mõõdistatud tervik ja selle pindala
- Projektis ettenähtust väiksema pindalaga tervik
- Kambriploki lae kõrgus

#### Märkused:

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused Balti 77 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: riikliku geodeetilise tihendusvõrgu punkt nr 3801.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 27.03.2014 - 21.08.2014
4. Asendiplaan: Maaameti X-GIS kaardirakendus
5. Kasutatud on Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid.
6. Plaani koostamisel on kasutatud:
  - Kamberplokki nr 3802 passi plaani.
7. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Joonise nr 5/8
Estonia Kaevandus Ida-Viru maakond	Kambriploki 3802 mäetööde plaan seisuga 30.06.2014	Möötkava 1 : 1 000
OÜ Inseneribüroo STEIGER	Koostas Ranno Talvik	Kuupäev 19.09.2014
Männiku tee 104, 11216 Tallinn	Joonestas Ranno Talvik	Töö nr 14/1350
Tel, 668 1011, Faks 668 1018	Kinnitas Erki Niitaa	