



- LEPPEMÄRKID**
- Kasvatikivi
 - Moreen
 - Loobu kihistu (O_{1b}) lubjakivi
 - Loobu kihistu (O_{1b2}) dolomütsitud lubjakivi
 - Sililaenu kihistu (O₂) lubjakivi raudooriditega
 - Toila kihistu (O_{1b}) gnaukoniitlubjakivi
 - Dolokivi
 - Dolomütsitud lubjakivi raudooriditega
 - Dolomütsitud gnaukoniitlubjakivi
 - Leese kihistu (O_{1b}) gnaukoniitlubjakivi
 - Leese kihistu (O_{1d}) gnaukoniitlubjakivi
 - Tardetava mükeraalide teatud osad
 - Tardetava mükeraalide püür
 - Aktiivse tärbevannu püür - vanuploki püür
 - Pääranguga number 61.18
 - Süüdnõu sügavus, m
 - Kivi sügavus, m
 - Pääranguga sügavus, m
 - Proovi intervall
 - Kõrgemalt kui 1-1' kuni V-V'
 - Proovi intervall
 - Proovi number - kivim katseus
 - Proovi number - keemiline analüüs
 - Veetase maapinnast, m
 - Mõõtmise aeg

1. Etapp - Viima maakond, Viinika vald
PAASITUBIJA/VIIKLA/ÄÄRI MAERANDIS
 Geoloogilised läbilõiked I-I' kuni V-V'

Töötaja: OU EESTI GEOLOOGIAKESKUS
 12618, Tallinn

Tellijä: OU Kivikandur
 Härjeldala tee 1
 Härjeldala küla, Harju vald
 76902, Harjumaa

Kadaka tee 82
 Tel: 6720094
 Fax: 6720091

hoo: 1:2000/Gr. liina 2
 M. vert. 1:100

Litsents: 193 MA
 MTR: KKA000037

Koostajad: vanemgeoloog Tiina Tuuling
 tehnik Merike Bass

Mai 2013