



LEPPEMÄRGID:

- MÄEERLALDISE PIIR (PROJEKT)
 — MÄEERLALDISE TEENINDUSMAA PIIR
 — AKTIIVSE TARBEVARU PIIR
 - - - PASSIIVSE TARBEVARU PIIR
 - - - 110kV ELEKTRILIINI KAITSETSOONI PIIR

PLOKK II

I—I'

- PA-32 \odot $\frac{0.2}{5.8}$ GEOLOOGILINE PUURAUK puurangu nr. katendi paksus, m
 kasutiku kihi paksus, m
 S-3 \square $\frac{0.5}{3.0}$ SURF $\frac{\text{surfi nr.}}{\text{suudme abs. kõrgus, m}}$ katendi paksus, m
 kasutiku kihi paksus, m
 SP-7 \square $\frac{0.6}{2.4}$ KARJÄÄRI SEINAPUHASTUS $\frac{\text{seinapuhastuse nr.}}{\text{ülem. abs. kõrgus, m}}$ katendi paksus, m
 kasutiku kihi paksus, m
 KAITSETERVIK ELEKTRILIINI TOE ÜMBER

Eesti Geoloogiakeskus
 Geoloogifond
 Inv. nr. 6373
 06. 03. 2000. a.

Viljandi maakond Tarvastu vald
 MURESE KARJÄÄRIVÄLJA
 GEOLOOGILISE UURINGU ARUANNE

VARU ARVUTUSE PLAAN

Mahtre 23
 13802 Tallinn

Tel. (2) 6344 552
 Fax (2) 6344 501
 E-mail: viru@uninet.ee

Töö nr. 02-00
 Joonis: 2
 Lehtede arv: 1

Mõõtkava:
 1:1000

Kuup. 15.01.00
 Baaskaart:
 5431

Koostas	V.Jürgenson	Kontrollis	Johannes Viru
Joonestas	V.Roosimaa	Litsentsid:	309MA 403 MA-K 01/97 TJA 28/98 TJA