



Kaevand:

Kaevandi nr	Suudme abs kõrgus, m	Katendi paksus, m	Veepealse kasuliku kihi paksus, m (savi vahekihi paksus, m)
K03	132.16	0.7	4.4
	127.06	-	-
* Väljaspool mäeeraldist tähistab kasuliku kihi lamamit			

0.2 Kattekihi paksus, m

2.0 Kihi piiri sügavus, m

5.2 Uuringupunkti sügavus, m

Puurauk:

Puurauku nr	Suudme abs kõrgus, m	Katendi paksus, m	Veepealse kasuliku kihi paksus, m (savi vahekihi paksus, m)
PA3	126.82	0.4	3.77
	111.82	10.83+	10.83+
* Väljaspool mäeeraldist tähistab kasuliku kihi lamamit			

0.4 Kattekihi paksus, m

2.0 Kihi piiri sügavus, m

15.0 Uuringupunkti sügavus, m

LEPPEMÄRGID:

	Mäeeraldise piir
	Mäeeraldise teenindusmaa piir
	Plokk 8 aT
	Tordi-Jaanikese 85603:002:0063
	Põhjavee tase geoloogilisel uuringul ja põhjavee eeldatav tase pärast maavara ammendamist (122.65 abs m).
	v.t. 2.1 m
	Kasvukiht
	Orgaanikarikas liiv
	Täiteliiv, kruusa sisaldus üle 10%
	Täiteliiv
	Ehitusliiv, kruusa sisaldus üle 10%
	Ehitusliiv
	Saviliiv
	Savi
	Elektripaigaldise kaitsevöönd
	Kaevandamisel jäetav hoidetervik ja selle nõlvus

MÄRKUSED:

- Kõrgused EH2000 süsteemis;
- Katastriüksuse piirid Maa- ja Ruumiameti ava-andmed 21.11.2025. a;
- Kitsenduste piirid Maa- ja Ruumiameti ava-andmed 21.11.2025. a.

 OÜ J.Viru Markseideribüroo Tel: 634 4552 E-post: info@vmb.ee www.vmb.ee Tartu mnt 84a-50 10112 Tallinn	Kanepi vald Põlva maakond Korjusmäe IV liivakarjäär	Gr lisa 2 Töö nr 25311
	<b>GEOLOOGILISED LÄBILÕIKED I-I' ... II-II'</b>	Mõõtkava: M hor 1:2000 M vert 1:200 Formaat A2
Koostas Joonestas Kinnitas	Priit Koppel Priit Koppel Kaupo Rõivasepp	Tellija: OÜ Mesinik Valga maakond, Otepää vald, Otepää linn, Kastolatsi tee 6, 67404

JOONMÕÕTKAVA:  
0 20 100 m