



KUKEMETSA KRUUSAKARJÄÄRI ASUKOHASKEEM
mõõtkava 1:50 000 Eesti baaskaardi leht 5443

LEPPEMÄRGID

Katastriüksuse nimetus, katastriüksuse tunnus ja piir

Kukumetsa kruusakarjääri määeraldise ja selle teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Külgneva määeraldise ja selle teenindusmaa piir

Külgneva uuringuruumi teenindusala piir

Kukumetsa liivamaardla (maardla registrikaart nr 0829) piir

Kukumetsa liivamaardla varuplokkide piir

Geoloogilise läbilõike joon

Nõlvaterviku alumine piir

Maapinna samakõrgusjoon, m abs

Määeraldise lamami samakõrgusjoon, ma abs

Maaparandussüsteem

Kalda piiranguvöönd

Kobras OÜ kaevandid ja seinapuhastused. Kukumetsa liivamaardla Kukumetsa VII uuringuruumi geoloogiline uuring, 2023 (EGF 9819):

K-1	69.30	59.30	4.0/0.2	6.0+	Kaevandi nr	Suudme abs kõrgus, m	Lamami abs kõrgus, m	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m
SP-4 <td>73.80</td> <td>61.00</td> <td>1.0/0.5</td> <td>11.8+</td> <td>Seinapuhastuse nr<td>Suudme abs kõrgus, m<td>Lamami abs kõrgus, m<td>Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m<td>Kasuliku kihi paksus, m</td></td></td></td></td>	73.80	61.00	1.0/0.5	11.8+	Seinapuhastuse nr <td>Suudme abs kõrgus, m<td>Lamami abs kõrgus, m<td>Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m<td>Kasuliku kihi paksus, m</td></td></td></td>	Suudme abs kõrgus, m <td>Lamami abs kõrgus, m<td>Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m<td>Kasuliku kihi paksus, m</td></td></td>	Lamami abs kõrgus, m <td>Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m<td>Kasuliku kihi paksus, m</td></td>	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m <td>Kasuliku kihi paksus, m</td>	Kasuliku kihi paksus, m

Eesti Geoloogiakeskuse puuraugud. Kukumetsa II uuringuruumi kruusa ja liiva varu geoloogiline uuring, 2009 (EGF 8122):

Pa 3	70.98	60.48	0.3/1.4	9.1+	Puuraugu nr	Suudme abs kõrgus, m	Lamami abs kõrgus, m	Kattekihi paksus kokku / sh mulla paksus, m	Kasuliku kihi paksus, m
------	-------	-------	---------	------	-------------	----------------------	----------------------	---	-------------------------

Märkused:

Geodeetilised mõõdistustööd tegi 2023. aasta augustis Ivo Maasik.

Mõõdistamisel kasutati RTK GNSS Trimble R12i koos VRS Now püsijaamade võrguga.

Mõõdistatud maa-ala plaan joonestati joonestusprogrammi Autodesk Civil 3D 2024 abil.

Koordinaadid on määratud riiklikus (L-Est 97) koordinaatide süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

0 10 20m
1 cm

KOBRA

Kobras OÜ Riig 35 www.kobras.ee
tel. 7350 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee

Tanel Mäger /allkirjastatud digitaalselt/
kutsetunnistus nr 176863

Geoloog
Peeter Lillak /allkirjastatud digitaalselt/

Töö tellija HANSO MK OÜ

Töö nimetus TARTUMAA TARTU VALD VEDU KÜLA
KUKEMETSA KRUUSAKARJÄÄRI MAAVARA KAEVANDAMISE TAOTLUS

Joonise nimetus MÄEERLISE PLAAN

Kuupäev	Lisa nr	Lisoid	Mõõtkava	Töö nr
01.2024	1	3	1:1000	2024-007