



Uuringuruumi piir
Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
Kõnnu metskond 2 29301:001:0865
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
Keskmine uuringuaegne veetase ja eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 41,1 m)
Veetaseme abs kõrgus, m
Mõõtmise kuupäev

Kasvukiht
Liiv, savikas (fr < 0,063 mm >15%)
Liiv, kruusakas (fr > 2 mm >30%)

Kruus
Savi
Teetäide

Kaevandi nr
Suudme abs kõrgus, m

Proovi number
Kruusa sisaldus (fr>31,5 mm), %
Savi- ja tolmusisaldus (fr<0,063 mm), %
EL - ehitusliiv
TK - täitekruus
TL - täiteliiv

Sügavus maapinnast, m
Proovitud intervall, m
Kaevandi sügavus, m

K-21 41,87
K-21-1 Kr. 6,9 St. 0,5 EL
0,3
1,5
1,7

- Märkused:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivl for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
 - Plokkide 13 aT ja 14 aT vahepiir asub abs kõrgusel 41,1 m.

Objekti nimetus ja aadress Rüütja II uuringuruum Rüütja kruusamaardla Kehtna vald, Rapla maakond	Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'	Graafiline lisa 2/2 Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 02.07.2025
	Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 25/5188