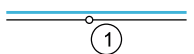


VARU ARVUTUSE PLOKKIDE
PIIRIANDMED

Piiri- punkt nr	Koordinaadid	
	X	Y
1	6527166.88	474947.50
2	6527167.88	475032.60
3	6527208.91	475146.86
4	6527209.79	475181.51
5	6527201.66	475214.03
6	6526946.16	475236.58
7	6526897.64	475182.95
8	6526695.78	475147.93
9	6526677.42	475021.39
10	6526939.50	474982.22

Plokkide pindala: 10.80 ha

LEPPEMÄRGID:



Varu arvutuse plokki piir, piiripunkt ja number



Varu arvutuse plokki tähis



Katastriüksuse piir, tunnus ja nimetus



Asustusüksuse piir ja nimetus



Maapinna samakõrgusjoon, abs m



Rohuküla-Ahli-Ridala kõrvalmaantee (16113)



Kasemetsa tee (6740074)



Rohuküla-Ahli-Ridala tee kaitsevõõnd



Ümbertõstetud Kasemetsa tee skemaatiline asukoht

Tee suunatakse ümber, kasutades olemasolevat mahasõitu Rohuküla-Ahli-Ridala teelt. Tee rajatakse piki maavaravaru plokkide põhjaserva ida poole, Haapsalu metskond 9 kinnistuni, kust edasi suunatakse tee paralleelselt kinnistu piiriga lõuna poole.



Varu arvutuse ala läbiv kraav, ETAK ID 2394713



Piirkonna kraavide vee voolusuunad

Ala iseloomustab väga lauge reljeef. Maapinnakõrgused langevad põhja suunas, kus uuringuruumi piirist ca 300 m kaugusel voolab Asuküla peakraav (VEE1105400; valgala 40 km²), mis on piirkonna kuivenduskraavide suudmeks.

Geoloogilise uuringu käigus rajatud puuraukudes mõõdeti põhjaveetaseme kõrgustel 3,04-4,07 m, languga põhja suunas. Keskmise kõrgus oli 3,6 abs m, mis jääb olemasolevate kraavide põhjast madalamale. Veetaseme kõrgus võib varieeruda sõltuvalt ilmastikuoludest.

Kaevandamise ajal tagatakse alal olemasoleva kuivendussüsteemi toimimine, sh tagatakse veevool läbi karjääri mõõda olemasolevaid kuivenduskraave. Pärast kaevandamist hakkab veevool toimuma läbi kaevandamise tulemusel moodustunud veekogu, vajadusel rajatakse veerežiimi reguleerimiseks lisakraav ala lääneservast (lahendatakse detailsemalt korraldamisprojektiga).

MÄRKUSED:

- Koordinaadid on L-Est'97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Mõõdistamise lähtekoordinaadid ja kõrgused Trimble VRS Now püsijaamade võrk.
- Katastriüksuse piirid on alla laetud Maa-ameti geoportaalist seisuga 27.12.2023. a.
- Külade piir on kuvatud skemaatiliselt.
- Kasutatud Metsaportaali andmeid seisuga 10.01.2024. a.

Markseideribüroo OÜ J.Viru Markseideribüroo www.vmb.ee Tel: 634 4552 Tartu mnt 84a-50 E-post: info@vmb.ee 10112 Tallinn			Lääne maakond Haapsalu linn VÄIKE-AHLI MAAVARAVARU ARVUTUSE ALA	Skeem 1 Töö nr 23240
Kasemetsa tee ja kraavide toimimise tagamine			Tellijä: MARINA MINERALS OÜ Tartu mnt 83-806, Tallinn 10115, Harju maakond	Mõõtkava: 1:2000 Formaat A2 Mõõdistatud: 25.10.2023
Koostas	Triine Nirgi			Koostatud: 28.02.2024