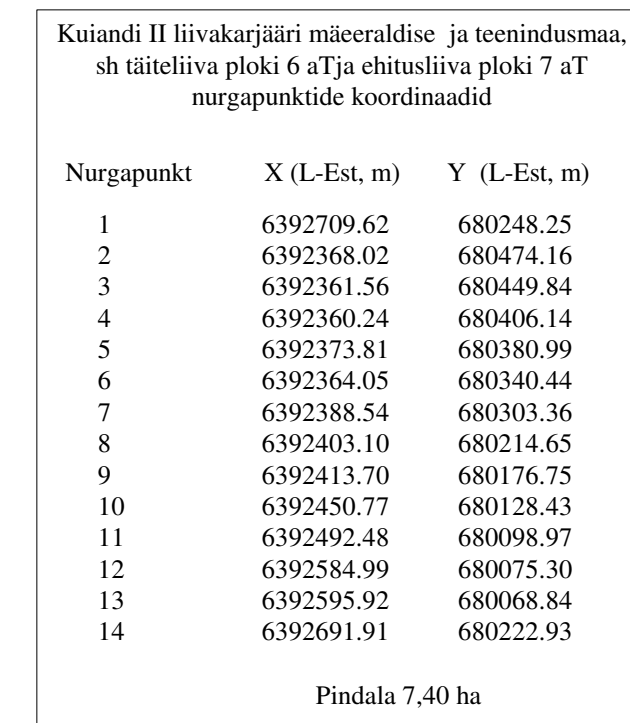


Alus: Eesti Baaskaart, leht 4444



Kuiandi II uuringurumi teenindusale rajatud puuraukude koordinaadid				
Uuringupunkt	X (L-Est, m)	Y (L-Est, m)	Z (EH2000, m)	Veetase, m)
Pa 01	6392355.27	680343.58	193,5	2.4
Pa 02	6392380.27	680298.90	193,4	2.3
Pa 03	6392401.62	680213.83	192,6	1.7
Pa 04	6392440.18	680246.60	196,6	5.2
Pa 05	6392454.41	680139.02	192,4	1.5
Pa 06	6392519.45	680143.82	192,6	1.5
Pa 07	6392567.40	680090.70	195,6	4.4
Pa 08	6392599.72	680119.99	198,7	7.1
Pa 09	6392556.36	680193.80	194,8	3.8
Pa 10	6392521.11	680284.66	200,0	8.8
Pa 11	6392433.56	680348.71	198,1	7.0
Pa 12	6392364.21	680394.39	197,7	6.3
Pa 13	6392395.66	680446.36	198,6	7.0
Pa 14	6392460.37	680402.83	198,5	7.0
Pa 15	6392532.86	680338.12	197,8	6.0
Pa 16	6392625.71	680271.75	195,1	3.2
Pa 17	6392670.89	680259.17	194,9	2.9
Pa 18	6392634.64	680177.08	197,6	5.5

LEPPEMÄRGID

Puuraugu nr
Suudme abs. kõrgus, m

Pa 01
193,5

0,5
6,0
2,5

187,0
184,5

Kattekiht, m
Plokk 6 täiteliiva kihi paksus, m
Plokk 7 ehitusliiva kihi paksus, m

Kasuliku kihi lamam, abs kõrgus, m

Kuiandi II liivakarjääri mäealdisel piir, nurgapunkt ja nr

Kuiandi II liivakarjääri teenindusmaa piir, nurgapunkt ja nr

Kuiandi liivamaardla plokki nr, varu kategooria

Geoloogilise läbilõike joon

Maauksuse piir, tunnus, nimi

Ehitusliiva (plokki 7 aT varu) lamami samakõrgusjoon

Täiteliiva kihi (plokki 6 aT varu) lamami samakõrgusjoon

Tee kaitsevööndi piir

Allikas piiranguvööndiga

Maapinna samakõrgusjoon, maapinna abs. kõrgus, m

Katendi lamami samakõrgusjoon

Veetasemest kõrgemale jääva põsiva nõlva (suhtega 1:2) kontuur. Ülemine piir langeb kokku mäealdisel piiriga

Veelaluse põsiva nõlva (suhtega 1:3) kontuur

Projekteeritav teekoridor aktiivse tarbevaru alast väljaspool. Kaevandamise korral rajatav senisega samaväärne tee, mis kindlustab läbipääsu üle Kitseoru kinnistu

Märkus
Põhjavee tase asus uuringute ajal (10. ja 11.05.2023) keskmiselt 191,5 m abs. kõrgusel.

Kasutatud materjalid:
 Kuiandi liivamaardla nr 879 registrikaart.
 Kuiandi II uuringuruumi topo ja varu arvutuse plaan. 2023.
 Topogeodeetiline mõõdistus seisuga 10.-11.05.2023. Mõõdistas geodeet Tiit Kalmus.
 Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.