

Varu arvutuse = 1. plokki
piiripunktide koordinaadid

Punkti nr.	x	y
Ip-3	6454517,17	658638,62
Ip-4	6454489,23	658731,20
Pa-14	6454490,27	658766,50
Pa-3	6454474,04	658882,34
Pa-2	6454431,07	658853,09
Pa-9	6454280,43	658750,56
Pa-10	6454072,52	658609,72
Pa-11	6454158,95	658545,64
Ip-1	6454199,83	658528,06
Ip-2	6454287,77	658537,02
Pa-6	6454410,27	658491,27
Pa-5	6454484,38	658601,94

Varu arvutuse = 1. plokki pindala 8,87 ha

2. plokki piiripunktide
koordinaadid

Punkti nr.	x	y
Ip-3	6454517,17	658638,62
Ip-4	6454489,23	658731,20
Pa-14	6454490,27	658766,50
Pa-3	6454474,04	658882,34
Pa-2	6454431,07	658853,09
Ip-7	6454358,80	658803,90
Ip-6	6454393,96	658668,86
Ip-5	6454447,66	658547,11
Pa-5	6454484,38	658601,94

2. plokki pindala 2,89 ha

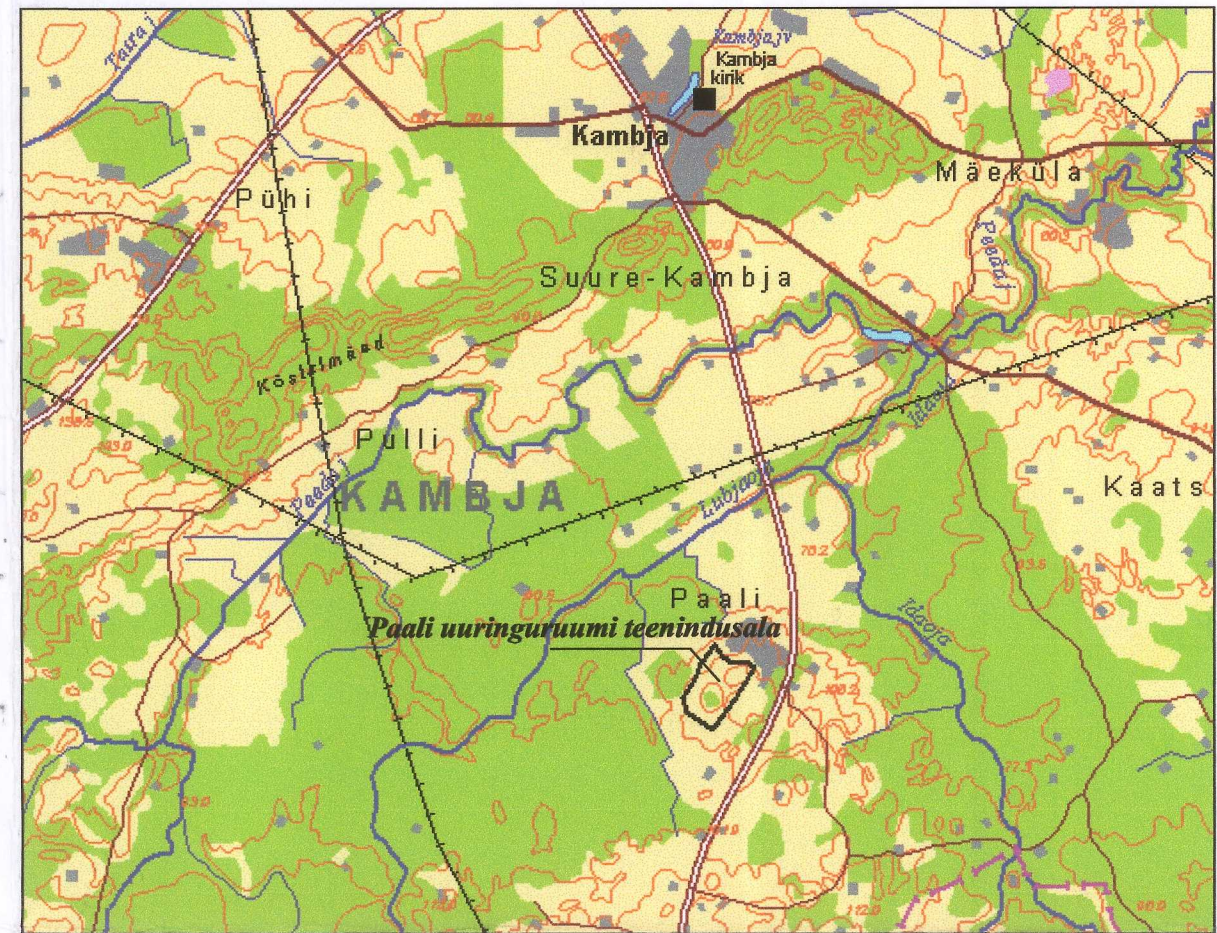
MÄRKUSED:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused Balti 77 süsteemis.
- Mõõdistamise alus: Koordinaadid on seotud riikliku geodeetilise põhivõrgu GPS püsijaamade võrgu GeoNet vahendusel. Mõõdistamine on teostatud GPS RTK liikuvjaama Trimble R8 abil.
- Mõõdistas: geoloogiatehnik Sven Kärber, mõõdistamise aeg - märts 2010
- Eesti maakatastri aluskaart, leht nr. 5455
- Kasutatud: Maa-ameti poolt väljastatud digitaalsed katastriüksuste piirid

Eesti Geoloogiakeskus
Geoloogiafond

Inv. nr. 82221
09. September 2010 a.

ASENDIPLAAN M 1 : 50 000
Eesti baaskaart, leht nr 5441



LEPPEMÄRGID

- 8 Uuringuruumi teenindusala piiripunkt ja piiripunkti number
- Uuringuruumi teenindusala piir
- Varu arvutuse piir
- 1. plokki piir (veepealne täiteliiv)
- 2. plokki piir (veelune täiteliiv)
- 1. PLOKK Plokki number
- V—V' Geoloogilise läbilõike joon
- 110,0 Maapinna samakõrgusjoon
- 28203:006:0009 Katastriüksuse piir ja tunnus
- 100,0 Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon
- O Puurauk X Interpolatsioonipunkt
- Pa-4 1,5 Puurauku number Kattekihi paksus, m
- 104,60 4,0 96,0 Suudme abs. kõrgus, m Veepealse täiteliiva kihi paksus Kasuliku kihi abs. kõrgus, m
- 2,0 Veealuse täiteliiva kihi paksus
- Ip-7 110,10 Interpolatsioonipunkti number Abs. kõrgus, m 89,14 Veetaseme abs. kõrgus, m (märts 2010)
- Aj.Rp.A 114,543 Ajutise reeperi number Abs. kõrgus, m Ajutine reeper

Tartu maakond, Kambja vald PAALI UURINGURUUMI GEOLOOGILINE UURING VARU ARVUTUSE PLAAN M 1 : 2 000			Gr. lisa 1
Tellija:	Tartu Liiv OÜ	Nelgi 35, 11211, Tallinn	Telefon 5206478
Teostaja:	OÜ EESTI GEOLOOGIAKESKUS	Kadaka tee 82 12618, Tallinn	Tel. 6720094 Fax 6720091 MTR: KKA000037
Koostas: vanemgeoloog	Toimetas: tehnik	Maare Rändur Virge Jõgi	Juuni 2010