

Punkti nr	x	y
lp1	6454187,08	663889,27
lp2	6454193,75	663894,77
lp3	6454196,30	663908,91
K-10	6454169,66	663940,74
lp5	6454133,43	663998,42
PA-15	6454131,51	664011,05
Ap4	6454148,75	664045,00
Ap8	6454112,65	664085,70
Ap9	6454103,81	664086,09
Ap7	6454097,11	664049,24
Ap6	6454084,67	664042,41
Ap5	6454068,29	664050,20
Ap13	6454048,37	664006,93
Ap12	6454037,05	663987,86
Ap14	6454034,35	663996,96
Ap19	6454020,60	664009,97
Ap20	6453992,19	664054,07
Ap23	6453990,66	664107,76
Ap22	6453999,95	664133,27
K-19	6453960,50	664166,40
K-17	6453901,48	664158,09
K-18	6453867,40	664142,13
PA-3	6453840,00	664114,98
PA-5	6453883,29	664097,77
PA-7	6453943,98	664073,65
lp9	6453871,83	664042,63
K-23	6453912,20	664032,45
Ap37	6453926,40	664102,92
Ap17	6453977,65	663964,68
Ap16	6453989,62	663953,56
PA10	6454046,61	663931,67
Ap36	6454065,12	663918,25
K-24	6454095,38	663920,79
K-8	6454169,13	663898,91
Ap24	6453970,80	664101,30
Ap25	6453968,95	664114,57
Ap26	6453954,89	664109,53
Ap27	6453938,48	664118,22
Ap28	6453929,74	664105,06
Ap29	6453948,65	664089,00

Punkti nr	x	y
PA-7	6454032,98	663991,72
Ap25	6453948,41	664071,89
PA-9	6453943,98	664073,65
PA-5	6453883,29	664097,77
PA-3	6453840,00	664114,98
Ap38	6453847,18	664059,53
Ap31	6453849,05	664045,03
Ip7	6453871,83	664042,63
K-23	6453912,20	664032,45
Ap37	6453926,40	664012,92
PA-8	6453980,37	663967,59
Ap32	6453999,49	663963,62
Ap18	6454013,01	663967,00

Punkti nr	x	y
K-6	6454184,92	6639111,23
Ap40	6454169,08	663935,28
Ap42	6454149,74	663967,97
K-13	6454109,49	664018,27
Ap11	6454039,64	663985,41
Ap15	6454021,10	663987,98
K-22	6453915,61	664034,26
Ap37	6453926,40	664012,92
Ap17	6453977,65	663964,68
Ap16	6453989,62	663953,56
PA-10	6454046,61	663931,67
Ap36	6454065,12	663918,25
K-24	6454095,38	663920,79
Ap41	6454131,36	663910,11
Ap39	6454168,44	663910,27

4. ploki pindala 1,13ha

①

4. varuploki piir, varuploki number

5. varuploki piir, varuploki number

6. varuploki piir, varuploki number

Katastriüksuse piir ja tunnus

**Meenippe camel3scusioo**

**Kasuliku kihi lamami samakõrgusioon**

2. ploki (muudetava) ja 3. ploki piir (reg kaart 745)

## Suuremäe kruusakarjja

## Geoloogiline läbilõige

### **Riikliku põhivõrgu (tihendusvõrgu) punkt asendiplaanil**

Puuraugu number  
 Suudme abs kõrgus, m

Kattekihi paksus, m  
 4. ploki (mäeeraldisel) täiteliiva paksus, m  
 5. ploki ehitusliiva (vee peal) paksus, m  
 Lamami abs kõrgus, m

Kaevandi number      Puuraugu number      Kartekini paksus, m  
Suudme abs kõrgus, m      , Suudme abs kõrgus, m      5. ploki chitusliiva (vee peal) paksus, m  
Lamami abs kõrgus, m

Kaevandi number  Puuraugu number   
 Suudme abs kõrgus, m  , Suudme abs kõrgus, m   
 4. ploki (mäeeraldisel) täiteliva paksus, m  
 5. ploki ehitusliiva (vee peal) paksus, m  
 6. ploki ehitusliiva (vee all) paksus, m  
 Lamami abs kõrgus, m

5. ploki ehitusliiva (vee peal) paksus, m  
6. ploki ehitusliiva (vee all) paksus, m  
Lamami abs kõrgus, m

Interpolatsioonipunkti number  Abipunkti number  Kattekihi paksus,m  
Suudme abs kõrgus, m  , Suudme abs kõrgus, m  5. ploki ehitusliiva (vee peal) paksus, m

Abipunkti number  , Interpolatsioonipunkti number  4. ploki (määraldisel) täiteliiva paksus, m  
Suudme abs kõrgus, m  , Suudme abs kõrgus, m  Lamami abs kõrgus, m

Interpolatsioonipunkti number 4. ploki (mäeeraldisel) täiteliiva paksus, m  
Suudme abs kõrgus, m 5. ploki ehitusliiva (vee peal) paksus, m  
Lamami abs kõrgus, m

Abipunkti number 5. ploki chitusliiva (vee peal) paksus, m  
Suudme abs kõrgus, m 6. ploki chitusliiva (vee all) paksus, m  
Lamami abs kõrgus, m

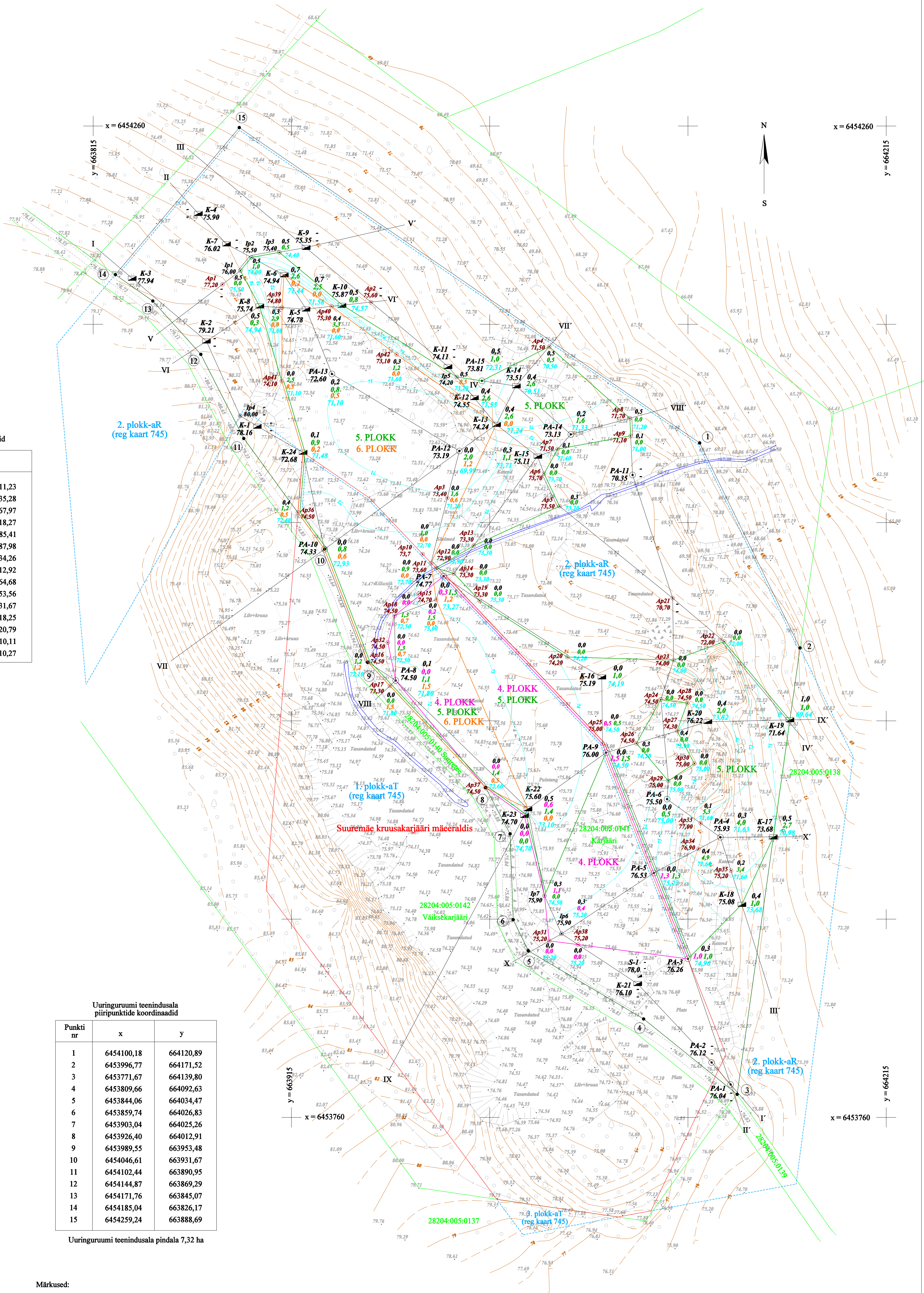
	Kattekihi paksus, m
Abipunkti number	4. ploki (mäeeraldisel) täiteliiva paksus, m
Suudme abs kõrgus, m	5. ploki chitusliiva (vee peal) paksus, m
	6. ploki chitusliiva (vee all) paksus, m
	Lamami abs kõrgus, m

Abipunkti number  
Suudme abs kõrgus, m

4. ploki (mäeeraldisel) täiteliiva paksus, m  
Lamami abs kõrgus, m

5. ploki ehitusliiva (vee peal) paksus, m

Seinapuhastuse number	Kattekiht puudub
Suudme abs kõrgus, m	Kasulik kiht puudub



**Märkused:**

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: riikliku geodeetilise põhivõrgu (tihendusvõrgu) punktid: 938/Talvikese,  $x=6454021,017$ ,  $y=665631,823$ ,  $H=97,57$ .
3. Mõõdistas: Sven Kärber (mäetehnik, tase 5; kutusetunnistus nr 108081), mõõdistamise aeg: 22.-24. september 2015.  
Koordinaadid on seotud riikliku geodeetilise põhivõrguga GPS püsijaamade võrgu GeoNet vahendusel.  
Mõõdistamine on teostatud GPS RTK liikuvjaama Trimble R8 abil.
4. Kontrollis: K. Kaljuliste (geodeet III, EKR tase 5; kutusetunnistus nr 080306).
5. Kasutatud: Maa-ameti poolt väljastatud katastrilistest digitaalseid piirandmeid seisuga 04.11.2015 ja Suuremäe kruusamaardla (reg kaart 745) andmeid seisuga 04.11.2015.
6. Kasutatud tarkvara: Microstation V8.

Tartu maakond, Kambja vald SUUREMÄE KRUISAAMAARDLA SUUREMÄE II UURINGURUUMI GEOLOOGILINE UURING (SEISUGA 30.09.2015) TOPO- JA VARU ARVUTUSE PLAAN M 1 : 1000			Gr lisa 1
Tellija: Geoforce OÜ	Lembitu 4 72211, Türi	Tel. 5050572 Fax 3850993	
Teostaja: OÜ Eesti Geoloogiakeskus	Kadaka tee 82 12618, Tallinn	Tel. 6720094 Fax 6720091	
Koostas: vanemgeoloog Toimetas: tehnik	Maare Rändur Merike Rass		Veebruar 2016