

Lisa 8. Varu arvutuse plokkide piiripunktide koordinaadid

Plokk 2 aR ja 3 aT		
punkti nr	X	Y
1	6505775,70	543146,55
2	6505703,80	543436,96
3	6505688,38	543457,08
4	6505644,49	543468,03
5	6505483,96	543342,70
6	6505497,17	543304,70
7	6505523,34	543247,72
8	6505534,16	543223,79
9	6505536,17	543214,03
10	6505536,87	543207,65
11	6505550,17	543180,89
12	6505559,76	543173,35
13	6505573,51	543169,70
14	6505597,42	543167,90
15	6505626,59	543167,45
16	6505643,99	543164,42
17	6505678,53	543152,19
18	6505703,19	543144,56
19	6505742,77	543136,43
20	6505762,47	543131,31
Pindala 6,10 ha		

Plokk 4 aT		
punkti nr	X	Y
1	6505780,77	543126,07
2	6505703,80	543436,96
3	6505666,70	543485,37
4	6505483,96	543342,70
5	6505497,17	543304,70
6	6505523,34	543247,72
7	6505534,16	543223,79
8	6505536,17	543214,03
9	6505536,87	543207,65
10	6505550,17	543180,89
11	6505559,76	543173,35
12	6505573,51	543169,70
13	6505597,42	543167,90
14	6505626,59	543167,45
15	6505643,99	543164,42
16	6505678,53	543152,19
17	6505703,19	543144,56
18	6505742,77	543136,43
19	6505773,05	543128,56
Pindala 6,17 ha		