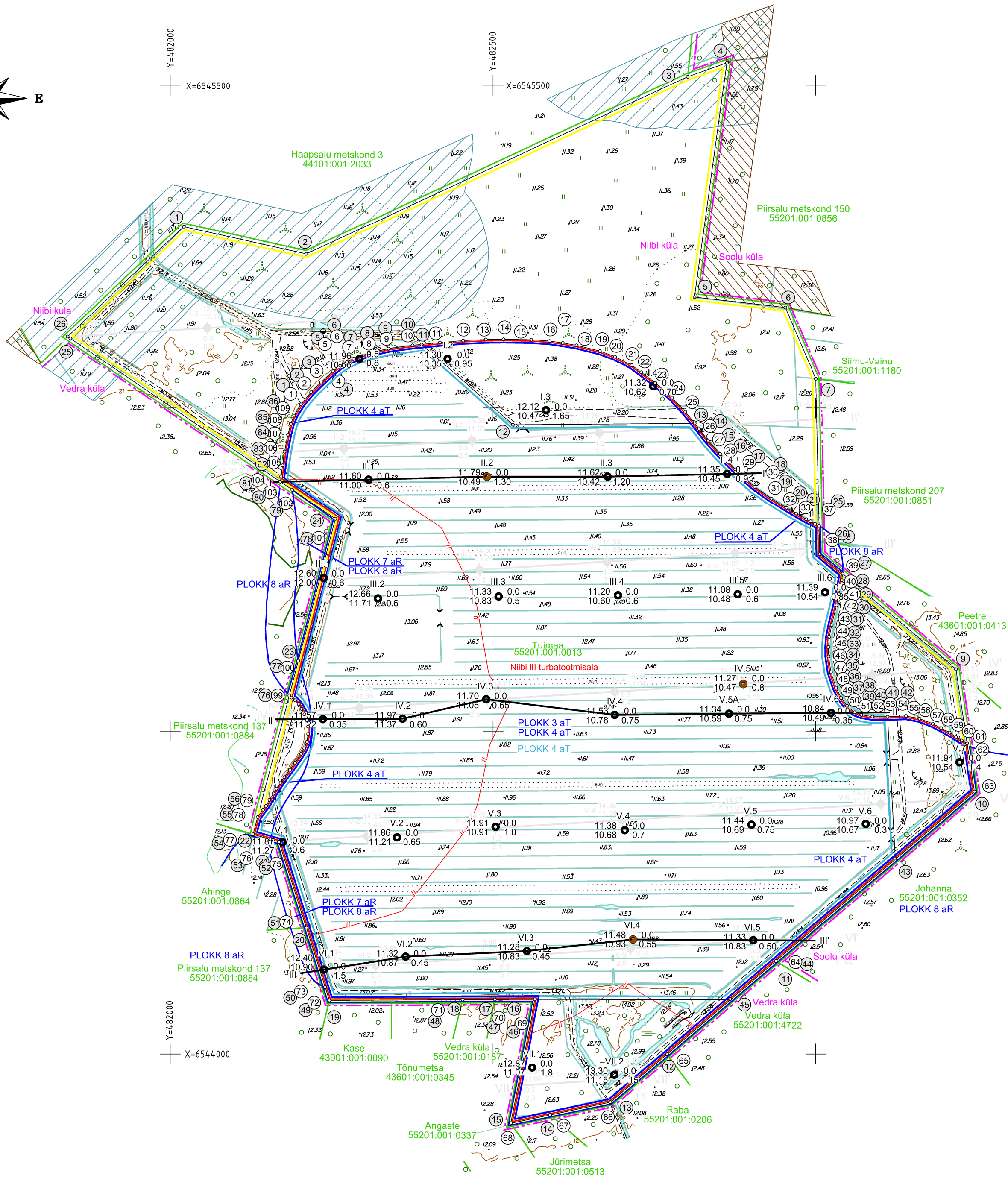


Y=482000  
X=6545500

Y=482500  
X=6545500



Y=482000  
X=6544000



#### LEPPEMÄRGID:

- Määraldis piir, piiripunkt ja number (ühitü plokki 4 aT vanade piiripunktidega)
- Määraldis teenindusmaa piir
- Uue aktiveeritavate plokki piir ja number
- Aktiveeritavate plokki piir ja number
- Aktiveeritavate plokki piir ja number
- Katastrirakuse piir, tunnus ja nimetus
- Väiniselupaik, METSK
- III kat. kaitsealused taimed (KLO9330206)
- Rannas või kaldal piiranguvöönd, Salajägi
- Maaparandussüsteemi maa-ala
- Geoloogilise läbilõike joon
- Vähelehtunud turvasandide paksus, m
- Kogu turvasandide paksus, m
- Sondeerimispunkti nr sihil
- Turba proovivõtu punkti asukoht (proovivõtu kp 24.11.2017)
- Rajatud sondeerimispunkt
- Kasutiku kihil lamani samakõrgusjoon, abs m
- Maapinna samakõrgusjoon, abs m
- Asustuskuse piir ja nimi

JOONMÕÕTKAVA:  
0 50 100 250 m

MÄEERLADISE PIIRIANDMED			UUE VARU PLOKI PINDALA		
Piiri punkt nr	X	Y	Piiri punkt nr	X	Y
1	6545005.56	482202.52	1	6545005.560	482202.520
2	6545024.43	482218.25	2	6545024.430	482218.250
3	6545039.49	482233.47	3	6545039.490	482233.470
4	6545056.87	482252.50	4	6545056.870	482252.500
5	6545065.14	482263.10	5	6545065.140	482263.100
6	6545071.60	482273.52	6	6545071.600	482273.520
7	6545076.56	482283.62	7	6545076.560	482283.620
8	6545085.17	482307.12	8	6545085.170	482307.120
9	6545092.29	482337.41	9	6545092.290	482337.410
10	6545097.42	482375.47	10	6545097.420	482375.470
11	6545101.72	482417.84	11	6545098.833	482389.397
12	6545104.70	482453.76	12	6545104.700	482453.760
13	6545106.36	482488.84	13	6545106.360	482488.840
14	6545106.69	482516.15	14	6545106.690	482516.150
15	6545106.02	482559.68	15	6545106.020	482559.680
16	6545104.04	482587.98	16	6545104.040	482587.980
17	6545101.06	482608.34	17	6545101.060	482608.340
18	6545087.42	482629.69	18	6545087.420	482629.690
19	6545086.48	482665.60	19	6545086.480	482665.600
20	6545079.87	482688.94	20	6545079.870	482688.940
21	6545066.14	482714.59	21	6545066.140	482714.590
22	6545055.05	482729.49	22	6545055.050	482729.490
23	6545038.66	482751.33	23	6545038.660	482751.330
24	6545016.16	482777.32	24	6545016.160	482777.320
25	6544994.14	482798.17	25	6544994.140	482798.170
26	6544967.50	482819.69	26	6544967.500	482819.690
27	6544949.95	482833.09	27	6544949.950	482833.090
28	6544929.10	482851.79	28	6544929.100	482851.790
29	6544905.27	482875.13	29	6544905.270	482875.130
30	6544878.29	482905.09	30	6544878.290	482905.090
31	6544860.09	482930.91	31	6544860.090	482930.910
32	6544845.32	482954.24	32	6544845.320	482954.240
33	6544836.58	482969.14	33	6544836.580	482969.140
34	6544827.65	482984.69	34	6544827.650	482984.690
35	6544824.87	482991.31	35	6544824.870	482991.310
36	6544820.70	482998.93	36	6544820.700	482998.930
37	6544817.55	483005.05	37	6544817.550	483005.050
38	6544773.71	483006.09	38	6544773.710	483006.090
39	6544743.74	483041.63	39	6544743.740	483041.630
40	6544733.81	483039.97	40	6544733.810	483039.970
41	6544711.96	483035.50	41	6544711.960	483035.500
42	6544694.91	483032.03	42	6544694.910	483032.030
43	6544664.46	483024.58	43	6544664.460	483024.580
44	6544646.42	483020.94	44	6544646.420	483020.940
45	6544629.87	483019.62	45	6544629.870	483019.620
46	6544615.30	483019.78	46	6544615.300	483019.780
47	6544590.98	483023.42	47	6544590.980	483023.420
48	6544567.14	483031.37	48	6544567.140	483031.370
49	6544551.09	483039.31	49	6544551.090	483039.310
50	6544539.17	483048.08	50	6544539.170	483048.080
51	6544529.24	483060.00	51	6544529.240	483060.000
52	6544525.27	483070.43	52	6544525.270	483070.430
53	6544522.46	483087.47	53	6544522.460	483087.470
54	6544522.29	483110.81	54	6544522.290	483110.810
55	6544523.45	483139.28	55	6544523.450	483139.280
56	6544519.31	483160.13	56	6544519.310	483160.130
57	6544511.53	483180.49	57	6544511.530	483180.490
58	6544504.75	483193.56	58	6544504.750	483193.560
59	6544497.80	483206.47	59	6544497.800	483206.470
60	6544491.18	483217.23	60	6544491.180	483217.230
61	6544485.55	483228.00	61	6544485.550	483228.000
62	6544481.08	483234.27	62	6544481.080	483234.270
63	6544466.11	483245.53	63	6544466.110	483245.530
64	6544443.45	482937.69	64	6544443.450	482937.690
65	6543999.63	482769.37	65	6543999.630	482769.370
66	6543925.15	482591.99	66	6543925.150	482591.990
67	6543905.29	482588.97	67	6543905.290	482588.970
68	6543892.55	482527.41	68	6543892.550	482527.410
69	6544084.37	482565.31	69	6544084.370	482565.310
70	6544084.04	482502.91	70	6544084.040	482502.910
71	6544083.87	482452.93	71	6544083.870	482452.930
72	6544082.71	482246.38	72	6544082.710	482246.380
73	6544103.22	482239.90	73	6544103.220	482239.900
74	6544194.92	482210.96	74	6544194.920	482210.960
75	6544328.49	482168.59	75	6544328.490	482168.590
76	6544332.32	482155.20	76	6544332.320	482155.200
77	6544339.91	482128.71	77	6544339.910	482128.710
78	6544366.72	482135.66	78	6544366.720	482135.660
79	6544378.30	482144.10	79	6544378.300	482144.100
80	6544384.10	482148.73	80	6544384.100	482148.730
81	6544393.36	482153.86	81	6544393.360	482153.860
82	6544403.13	482160.32	82	6544403.130	482160.320
83	6544410.74	482164.62	83	6544410.740	482164.620
84	6544419.84	482171.08	84	6544419.840	482171.080
85	6544429.11	482176.87	85	6544429.110	482176.870
86	6544440.70	482185.64	86	6544440.700	482185.640
87	6544451.46	482193.42	87	6544451.460	482193.420
88	6544465.36	482202.85	88	6544465.360	482202.850
89	6544473.63	482207.65	89	6544473.630	482207.650
90	6544483.73	482211.63	90	6544483.730	482211.630
91	6544495.81	482213.61	91	6544495.810	482213.610
92	6544507.07	482213.45	92	6544507.070	482213.450
93	6544516.66	482211.63	93	6544516.660	482211.630
94	6544526.10	482207.82	94	6544526.100	482207.820
95	6544534.37	482203.35	95	6544534.370	482203.350
96	6544541.82	482198.88	96	6544541.820	482198.880
97	6544547.61	482193.42	97	6544547.610	482193.420
98	6544551.92	482187.79	98	6544551.920	482187.790
99	6544554.90	482184.48	99	6544554.900	482184.480
100	6544605.52	482198.38	100	6544605.520	482198.380
101	6544828.47	482255.65	101	6544828.470	482255.650
102	6544873.62	482189.27	102	6544873.620	482189.270
103	6544886.23	482170.75	103	6544886.230	482170.750
104	6544894.34	482171.90	104	6544894.340	482171.900
105	6544911.56	482174.22	105	6544911.560	482174.220
106	6544932.74	482177.20	106	6544932.740	482177.200
107	6544959.06	482182.50	107	6544959.060	482182.500
108	6544975.28	482186.63	108	6544975.280	482186.630
109	6544988.19	482191.93	109	6544988.190	482191.930

Määraldis pindala 84.90 ha

- MÄRKUSED:
- Koordinaadid L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis;
  - Moodustamise lähtekoordinaadid ja kõrgused Trimble VRS Now püsijaamade võrk;
  - Katastrirakuse piiri ala laetud Maa-ameti geoportaalist digitaalselt, seisuga 13.01.2025, a (plaanil skemaatilisel);
  - Maardla plokide piiri ala laetud Maa-ameti geoportaalist digitaalselt, seisuga 31.07.2024, a (plaanil skemaatilisel);
  - Kasutatud:
    - Niibi III turbatootmisala mätetööde plaan seisuga 06.08.2024, OÜ J.Viru Markseidibüroo;
    - Maa-ameti põhikart.



OÜ J.Viru Markseidibüroo  
Tel: 334 4552  
E-post: info@vmb.ee

www.vmb.ee  
Tartu mnt 84a-50  
10112 Tallinn

Mõeldas Jürgen Aluoja  
Joonestas Kadri Lehtmees  
Kinnitas Maido Ridalan

Asustuskuse piir ja nimi

Lääne maakond Lääne-Nigula vald  
NIIBI TURBAMAARDLA

Gr lisa 1  
Töö nr 24170

TOPOGRAAFILINE JA  
VARU ARVUTUSE PLAAN

Tõlge: Aktiivselt TOOTSI TURVAS  
Päripäeva 5,  
80010 Pärnu.

Koostatud:  
20.01.2025