

1

Veske-Hansu
24802:001:0169

Pa-15	0,3	71,1
79,1	7,7	

A ————— **B**

aT

69

77

62,1

76

külgneva Siimusti III liivakarjääri mäeeraldised piir


külgneva Siimusti III liivakarjääri mäeeraldised teenindusmaa piir

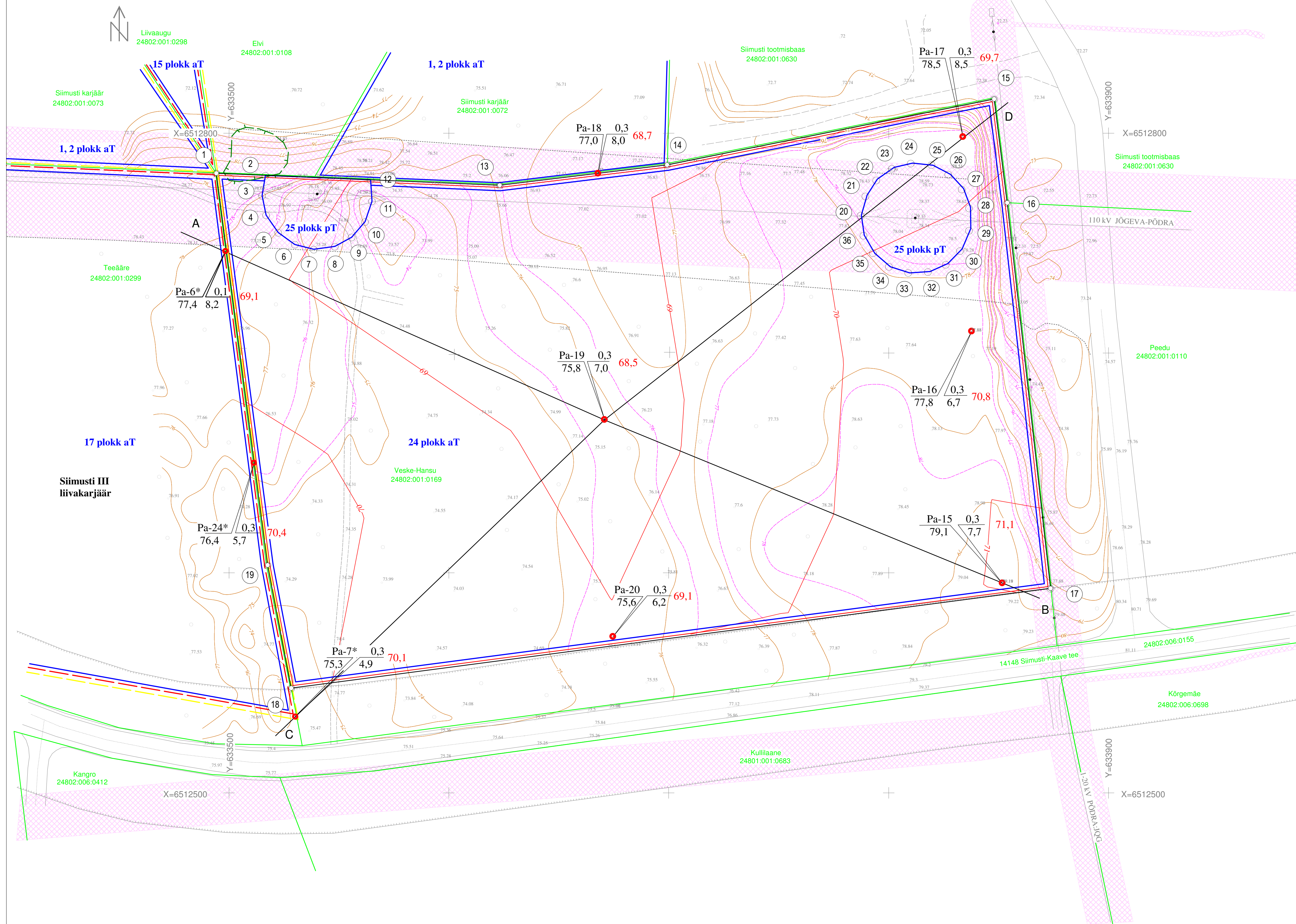
elektripaigaldise kaitsevöönd

maantee kaitsevöönd

tumepunase neuivaipa (*Epipactis atrorubens*) kasvukoht

Punkt	X	Y
1	6512781.77	633494.20
2	6512780.78	633516.54
3	6512771.68	633515.05
4	6512762.74	633516.87
5	6512748.80	633520.40
6	6512749.34	633520.95
7	6512747.18	633538.55
8	6512748.51	633548.15
9	6512745.65	633571.77
10	6512756.89	633561.87
11	6512769.03	633565.04
12	6512778.80	633564.37
13	6512781.53	633623.13
14	6512785.58	633690.26
15	6512785.54	633848.05
16	6512768.37	633854.01
17	6512592.93	633873.70
18	6512647.58	633528.29
19	6512752.53	633528.54
20	6512752.58	633787.31
21	6512771.35	633789.46
22	6512773.64	633801.54
23	6512783.93	633810.15
24	6512786.24	633810.15
25	6512785.58	633819.58
26	6512788.12	633827.19
27	6512774.49	633833.32
28	6512765.89	633836.63
29	6512755.79	633836.63
30	6512746.52	633832.49
31	6512740.23	633826.04
32	6512736.92	633817.93
33	6512746.59	633800.99
34	6512739.41	633800.22
35	6512745.53	633792.93
36	6512753.47	633788.63

Topo- ja varu arvutuse plaan		Graafline lisa 1; leht 1
Töö:	Siimusti (Jõgeva) liivamaardla Siimusti V uuringuruumi geoloogiline uuring	Töö nr 21-51000
Asukoht:	Jõgeva maakond, Jõgeva vald, Siimusti (Jõgeva) liivamaardla	
Tellijä:	OÜ MOREEN Kaavere küla, Põltsamaa vald, 48012 Jõgevamaa, e-mail: moreen@moreen.ee, tel 7739231	Tellijä esindaja: Märt Maurer
MAAVARAURINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Lüüa 41, 50303, Tartu		Oktoober 2022
Koostas ja toimetas:	geoloog Rein Grünberg, e-mail: rein.grunberg@gmail.com, tel 5158198	Altkiri:



Punkt	X	Y
1	6512781,77	633494,20
13	6512776,31	633623,13
14	6512785,58	633699,26
15	6512815,54	633848,05
16	6512768,37	633854,01
17	6512592,93	633873,70
18	6512547,59	633528,29
19	6512603,53	633517,54

Pindala: 7,78 ha

Puur- augu nr	X	Y	Z
Pa 15	6512595,2	633851,6	79,1
Pa 16	6512709,7	633837,7	77,8
Pa 17	6512784,2	633829,1	78,5
Pa 18	6512782,0	633667,8	77,0
Pa 19	6512669,6	633670,8	75,8
Pa 20	6512570,9	633674,6	75,6
Pa 6*	6512746,2	633498,3	77,4
Pa 7*	6512534,5	633530,1	75,3
Pa 24*	6512649,9	633511,3	76,4

Punkt	X	Y
2	6512780,78	633516,54
3	6512771,68	633515,05
4	6512762,74	633516,87
5	6512754,80	633522,34
6	6512749,34	633529,95
7	6512747,18	633538,55
8	6512748,51	633548,15
9	6512752,65	633555,77
10	6512759,76	633561,89
11	6512769,03	633565,04
12	6512778,80	633564,37

Pindala: 0,13 ha

Punkt	X	Y
20	6512762,58	633787,31
21	6512771,35	633789,46
22	6512778,63	633794,42
23	6512783,93	633801,54
24	6512786,24	633810,15
25	6512785,58	633819,58
26	6512781,28	633827,19
27	6512774,49	633832,32
28	6512765,89	633836,63
29	6512755,79	633836,63
30	6512746,52	633832,49
31	6512740,23	633826,04
32	6512736,92	633817,93
33	6512736,59	633808,99
34	6512739,41	633800,22
35	6512745,53	633792,93
36	6512753,47	633788,63