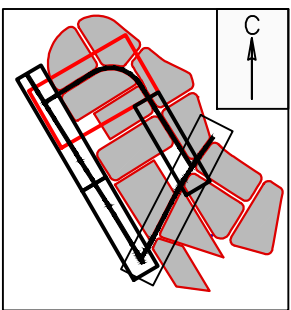


Примечания:
Образованные из естественного рельефа искусственные вершины и вершины в координатах
продольного профиля: вершины обозначены на Листе 3
Сечение рельефа - 0,5 м
Система координат - МСК-67
Система высот - Балтийская

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	465659,67	1221866,68	61	467221,89	1221406,08
2	465675,19	1221857,03	62	467226,51	1221409,32
3	467667,21	1221956,38	63	467329,62	1221345,07
4	466808,16	1222011,33	64	467331,47	1221348,04
5	466639,52	1221998,49	65	467229,64	1221141,49
6	466860,67	1222011,33	66	467238,74	1221417,8
7	466885,19	1222027,93	67	467247,93	1221432,53
8	466885,46	1222028,11	68	467248,16	1221442,92
9	466899,43	1222026,97	69	467248,32	1221443,73
10	466974,06	1221980,44	70	467252,85	1221464,48
11	466973,81	1221961,15	71	467257,95	1221479,78
12	466989,09	1221951,62	72	467314,13	1221569,82
13	467063,63	1221980,33	73	467339,49	1221617,25
14	467120,21	1221889,31	74	467359,91	1221617,77
15	467120,23	1221869,86	75	467361,25	1221632,25
16	467134,96	1221860,67	76	467351,19	1221652,96
17	467152,44	1221869,21	77	467347,07	1221727,96
18	467239,12	1221815,16	78	467375,7	1221760,02
19	467248,34	1221808,54	79	467362,92	1221775,82
20	467245,61	1221786,33	80	467365,55	1221772,16
21	467260,89	1221776,81	81	467321,1	1221779,5
22	467279,88	1221785,82	82	467302,9	1221799,87
23	467294,83	1221770,49	83	467285,44	1221815,74
24	467323,84	1221645,33	84	467165,67	1221890,42
25	467320,07	1221633,66	85	467165,65	1221909,88
26	467291,95	1221581,51	86	467150,92	1221919,06
27	467235,25	1221480,62	87	467135,43	1221910,53
28	467225,87	1221481,31	88	466957	1222020,53
29	467210,26	1221467,48	89	466927,4	1222038,99
30	467209,64	1221466,96	90	466927,4	1222052,13
31	467203,5	1221460,25	91	466947,7	1222066,45
32	467198,72	1221463,23	92	467028,53	1222125,1
33	467189,85	1221448,98	93	467063,53	1222135,48
34	467194,84	1221445,87	94	467063,53	1222149,75
35	467193	1221438,19	95	467054,61	1222150,15
36	466955,62	1221585,67	96	467030,58	1222153,32
37	466746,92	1221716,18	97	467013,09	1222169,45
38	466541,77	1221840,39	98	467000,98	1222158,04
39	466538,39	1221838,35	99	467007,93	1222150,84
40	466630,49	1221782,58	100	467010,81	1222143,13
41	466630,83	1221781,21	101	466933,08	1222086,68
42	466618,98	1221761,64	102	466896,7	1222061,78
43	466615,04	1221755,07	103	466881,24	1222073,39
44	466617,77	1221752,76	104	466895,09	1222083,94
45	466633,82	1221779,4	105	466854,97	1222077,33
46	466635,2	1221779,74	106	466869,02	1222055,38
47	466745,09	1221713,2	107	466866,12	1222042,32
48	466953,76	1221582,82	108	466835,02	1222022,53
49	467192,16	1221434,58	109	466817,93	1222011,97
50	467190	1221425,98	110	466808,64	1222009,15
51	467186,84	1221418,08	111	466797,09	1222016,2
52	467167,83	1221413,67	112	466780,71	1222021,89
53	467125	12			

[illegible]