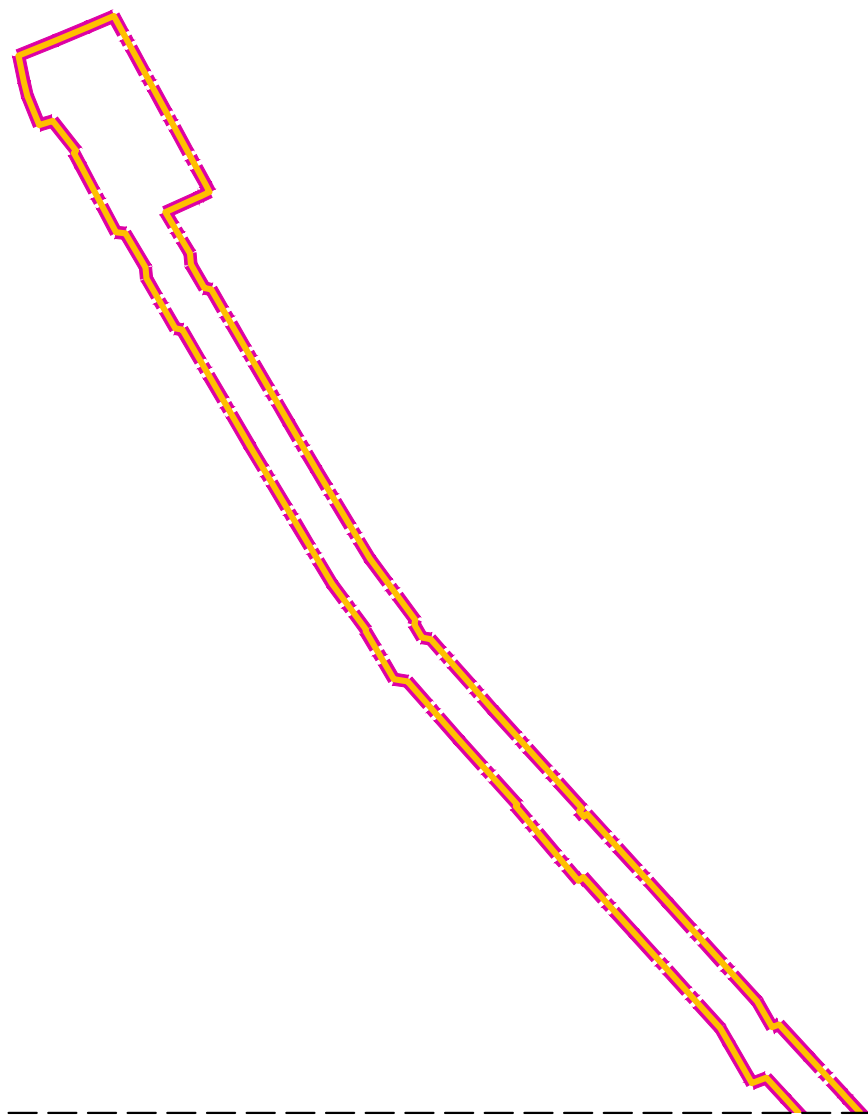
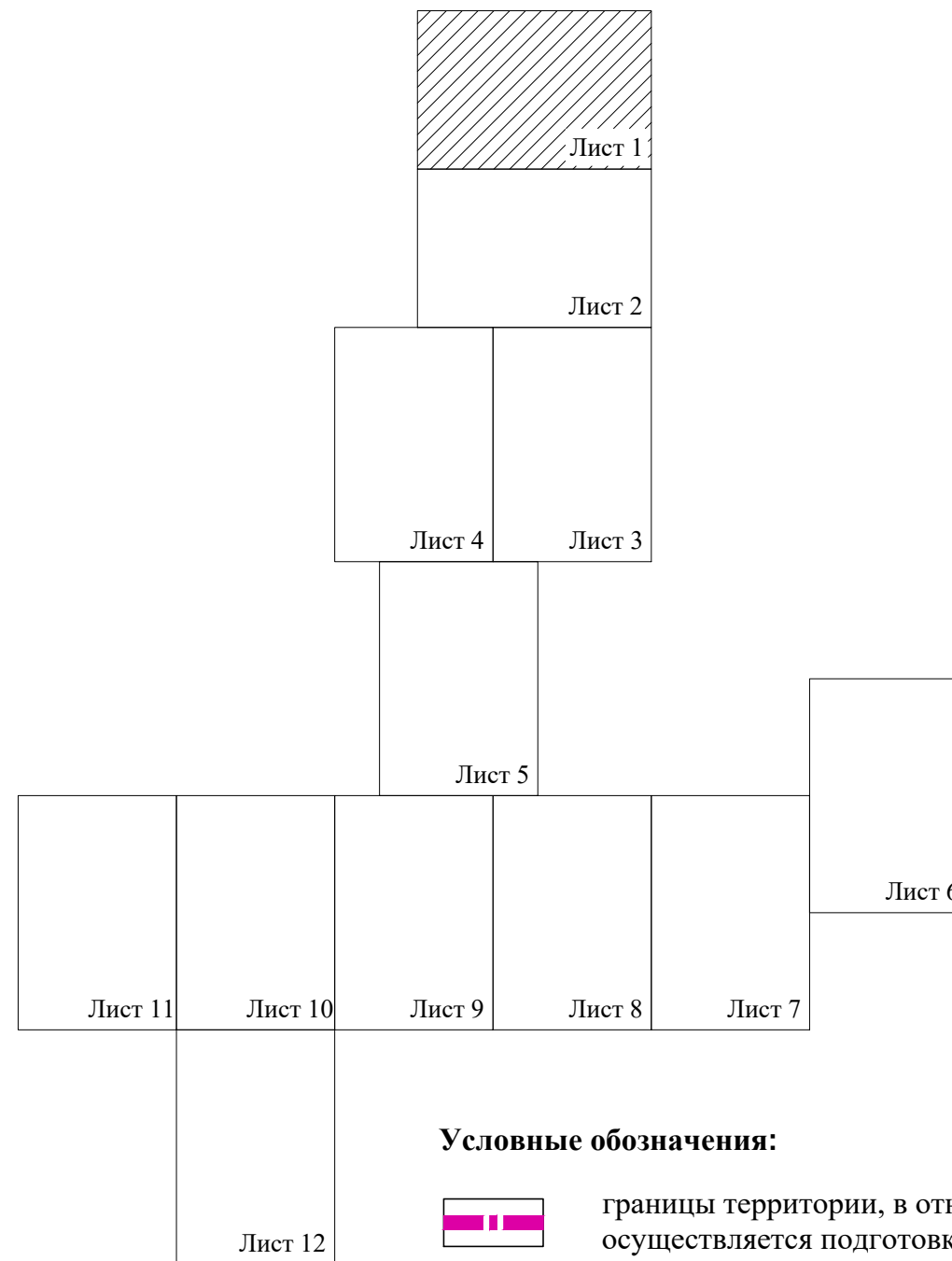

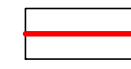

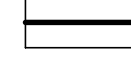

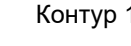




# Чертеж красных линий

Схема совмещения листов



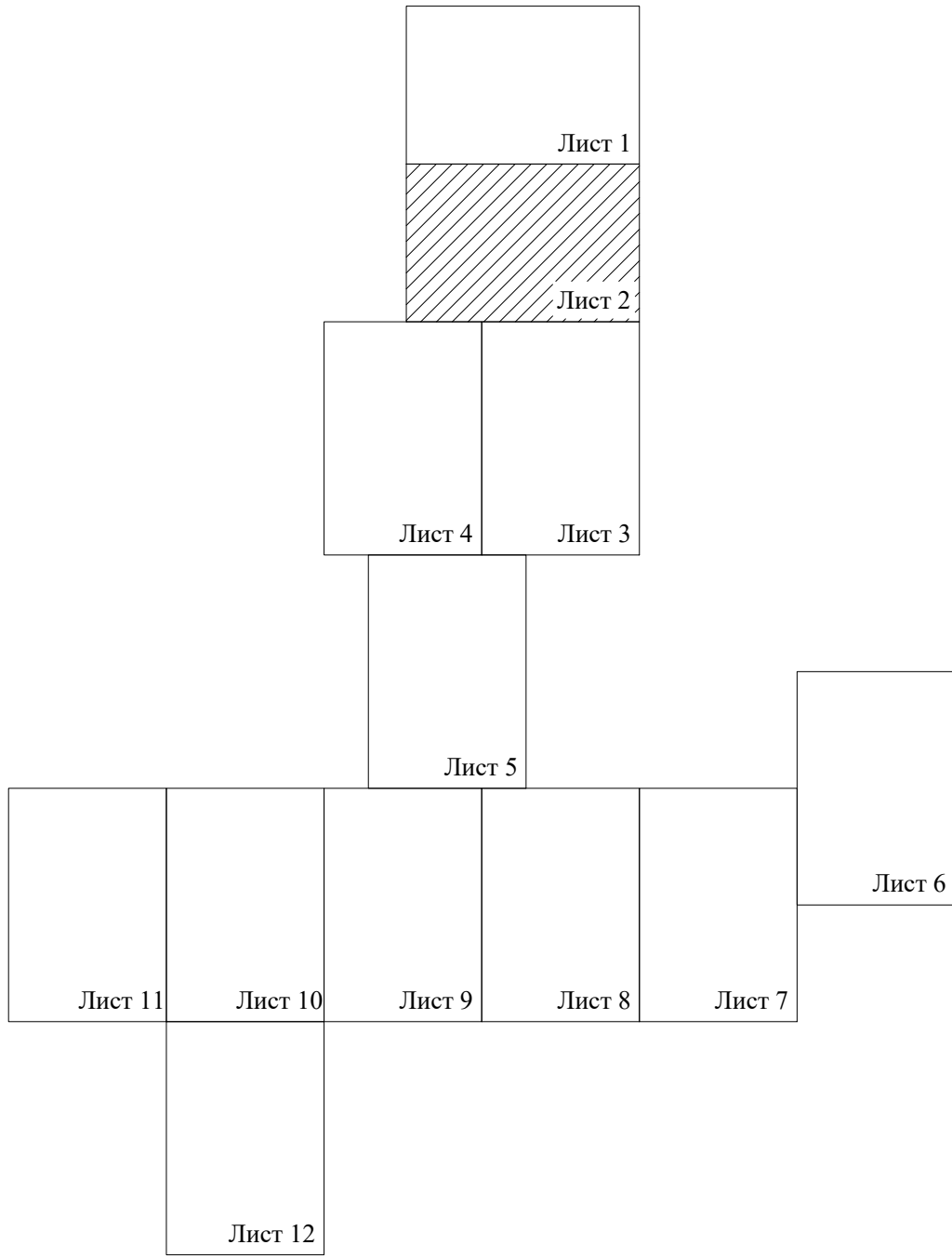
### Условные обозначения:

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии
-  номера характерных точек красных линий
-  Контур 1 порядковый номер контура красных линий
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  ЛО 1 номера планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 1

Схема совмещения листов



ЛО1

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

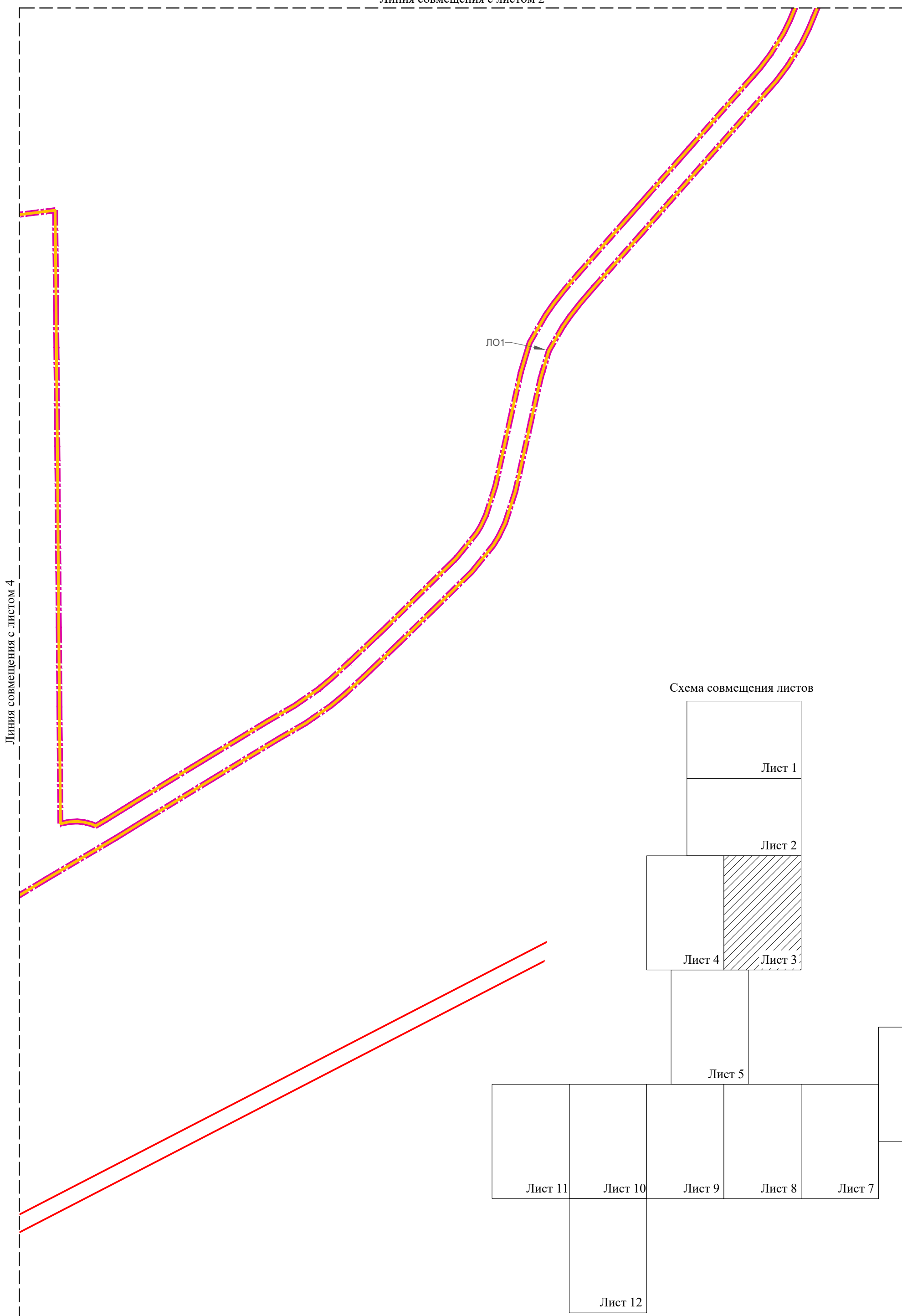
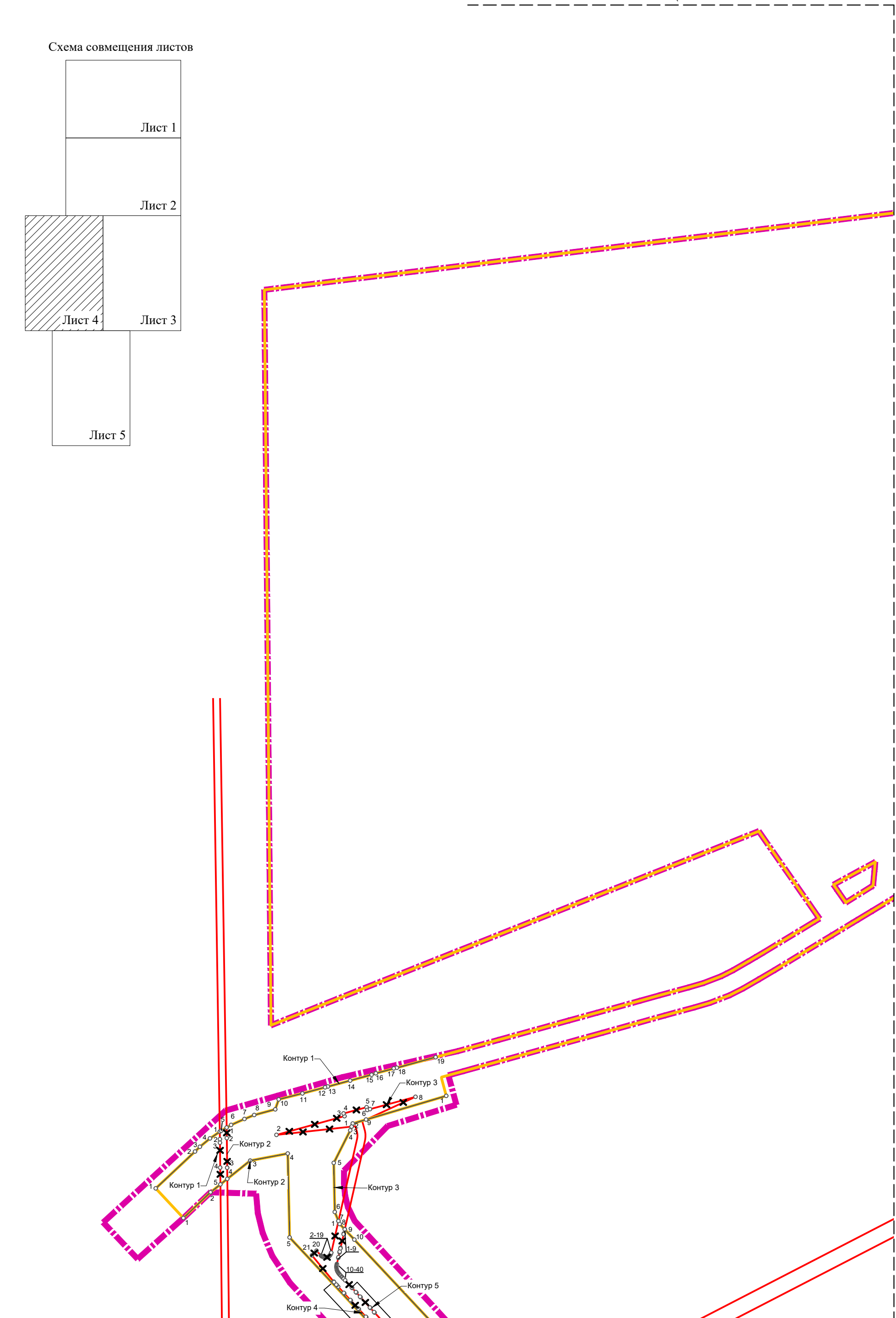
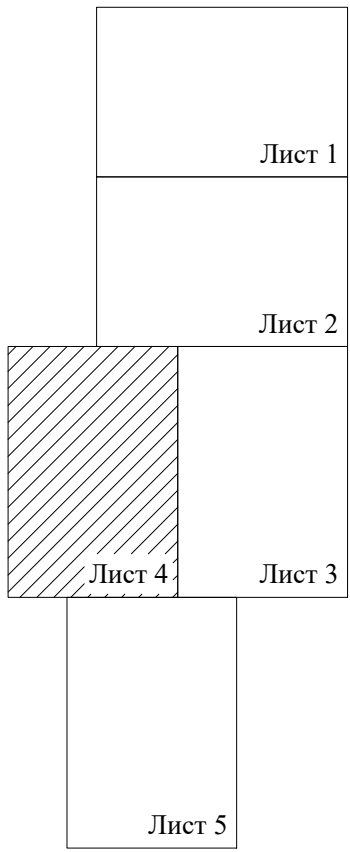


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

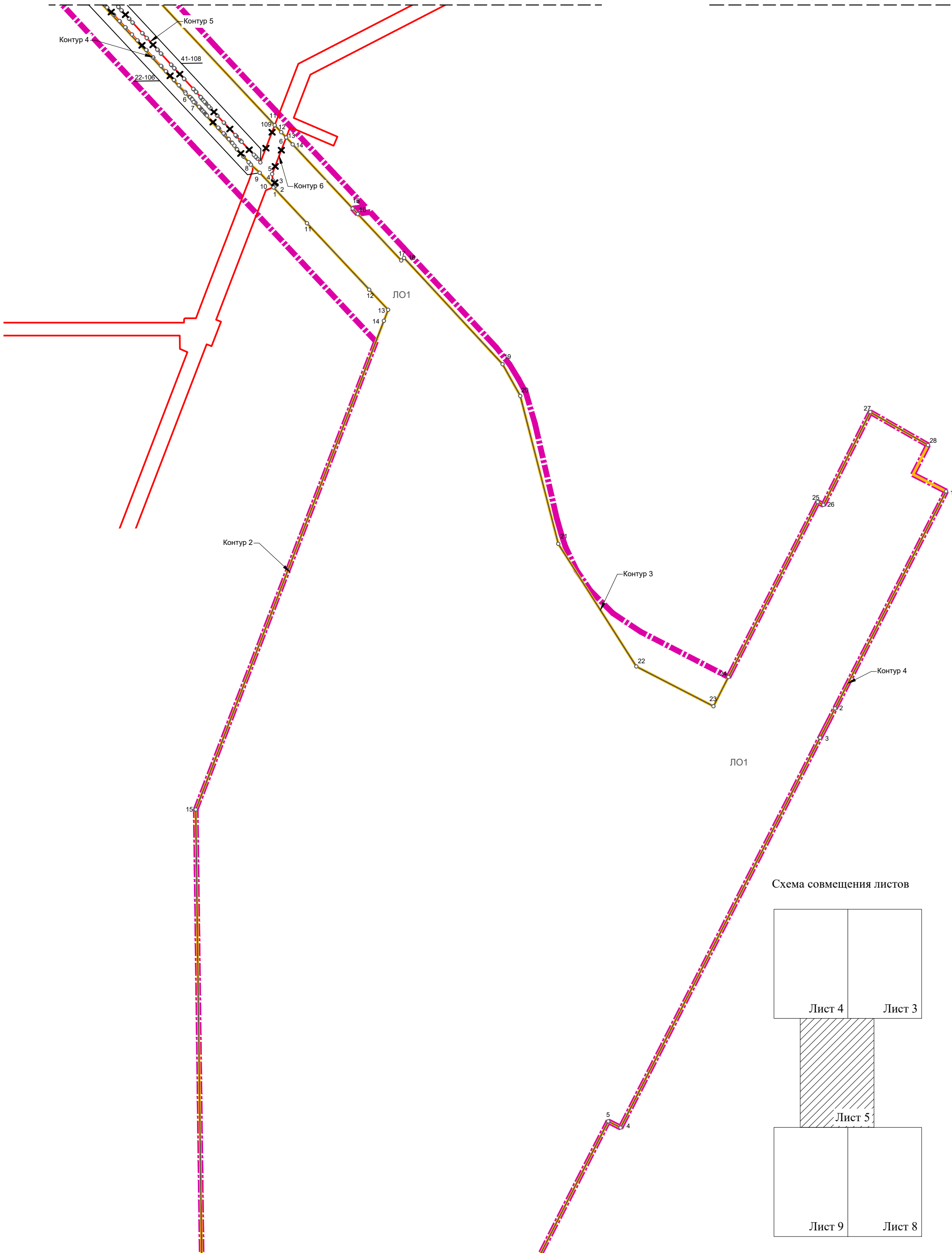
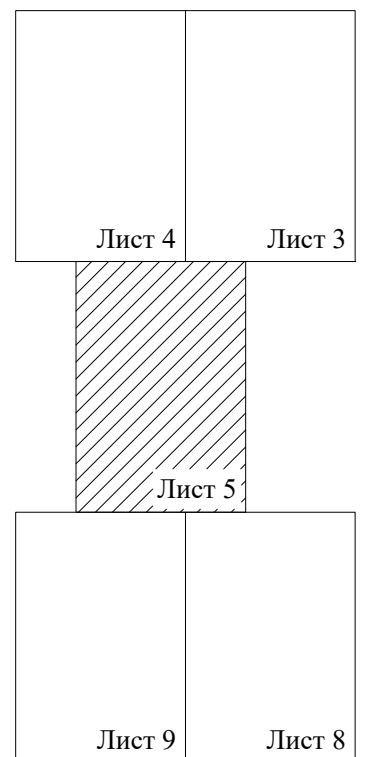


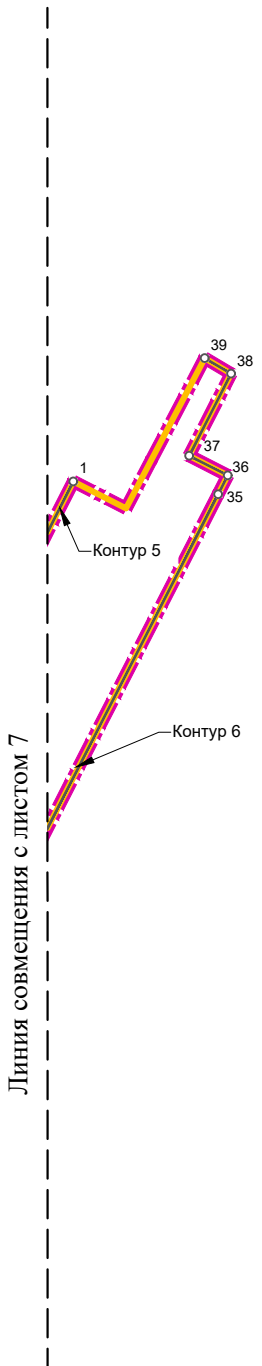
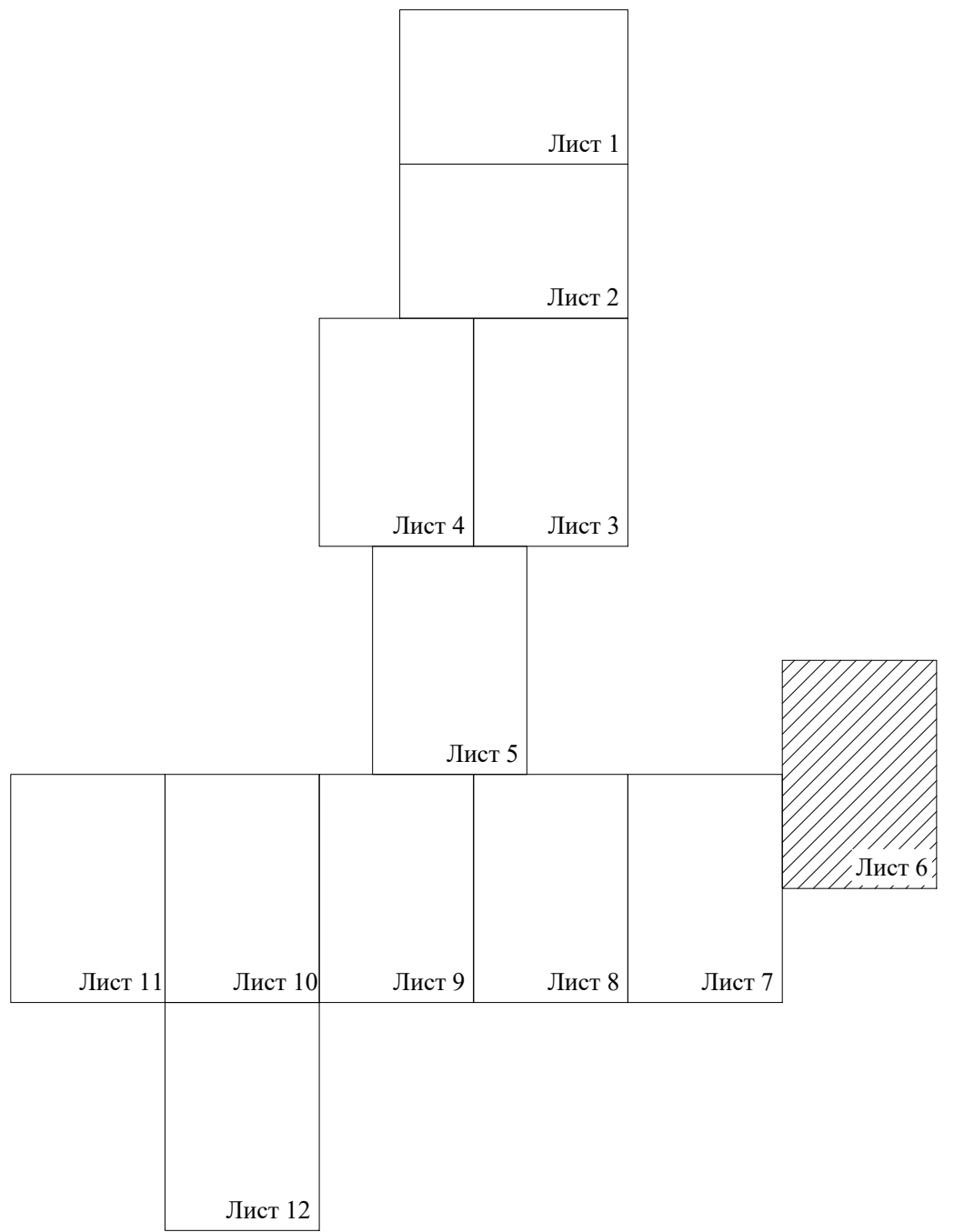
Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 8

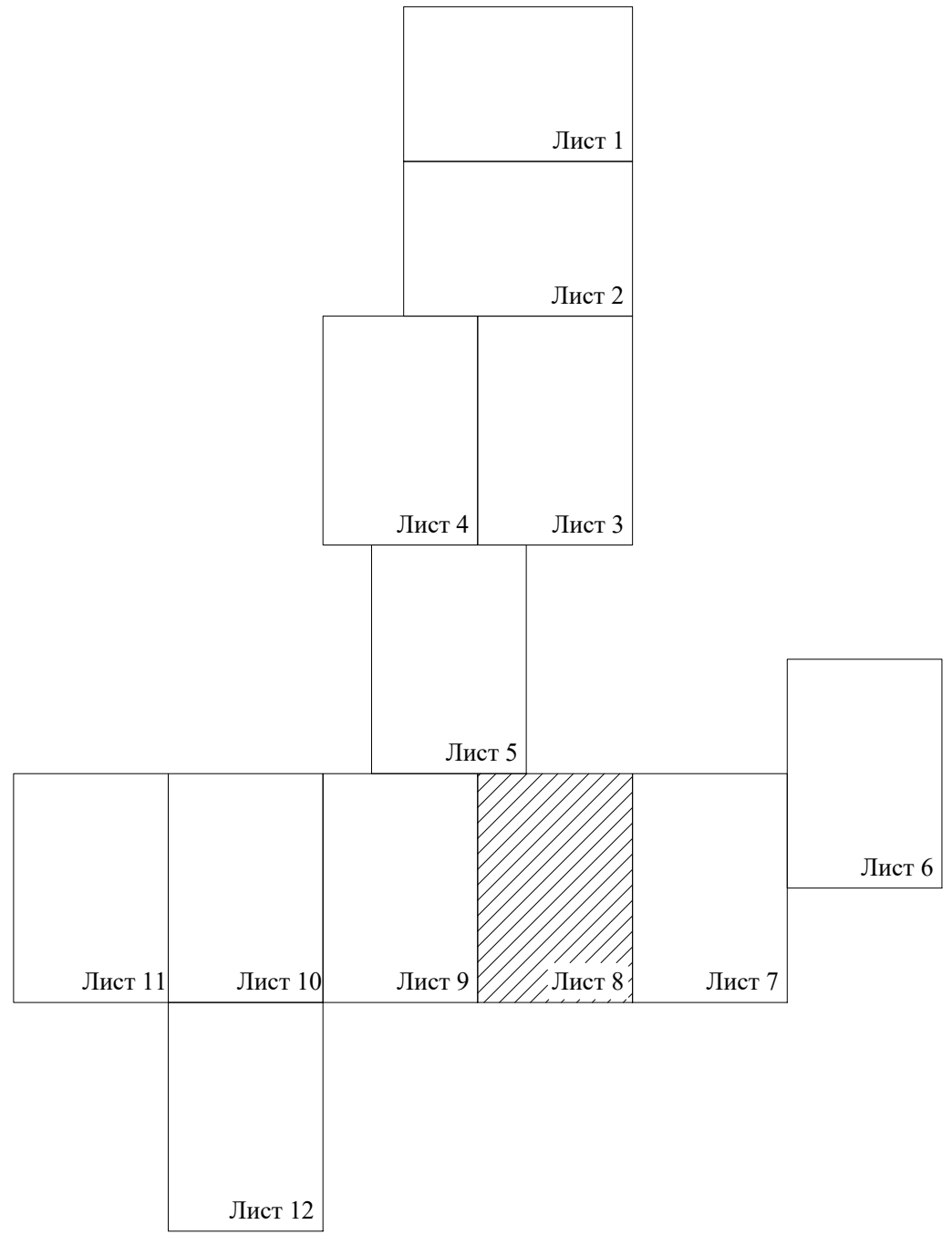
Схема совмещения листов





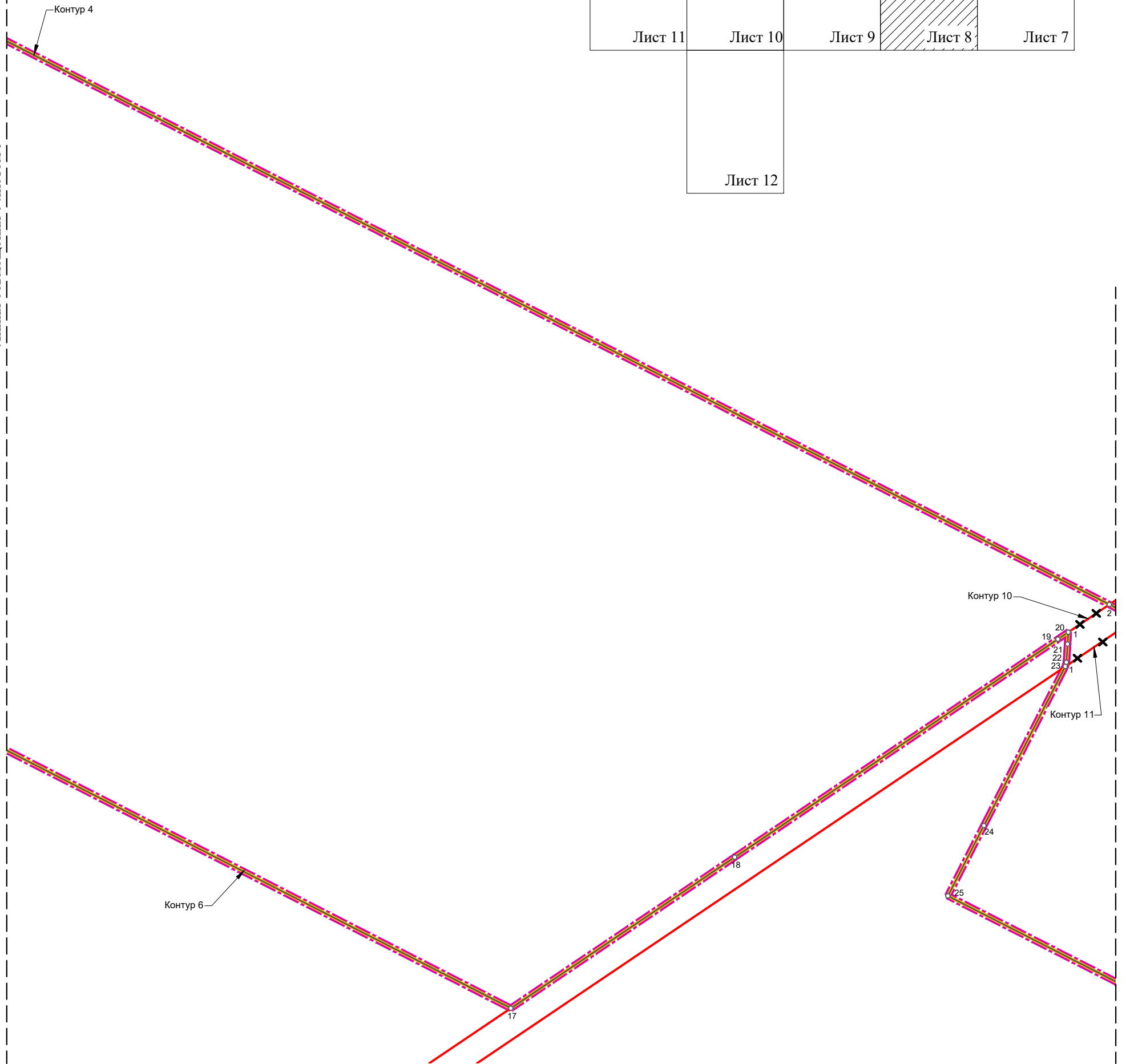
Линия совмещения с листом 5

Схема совмещения листов

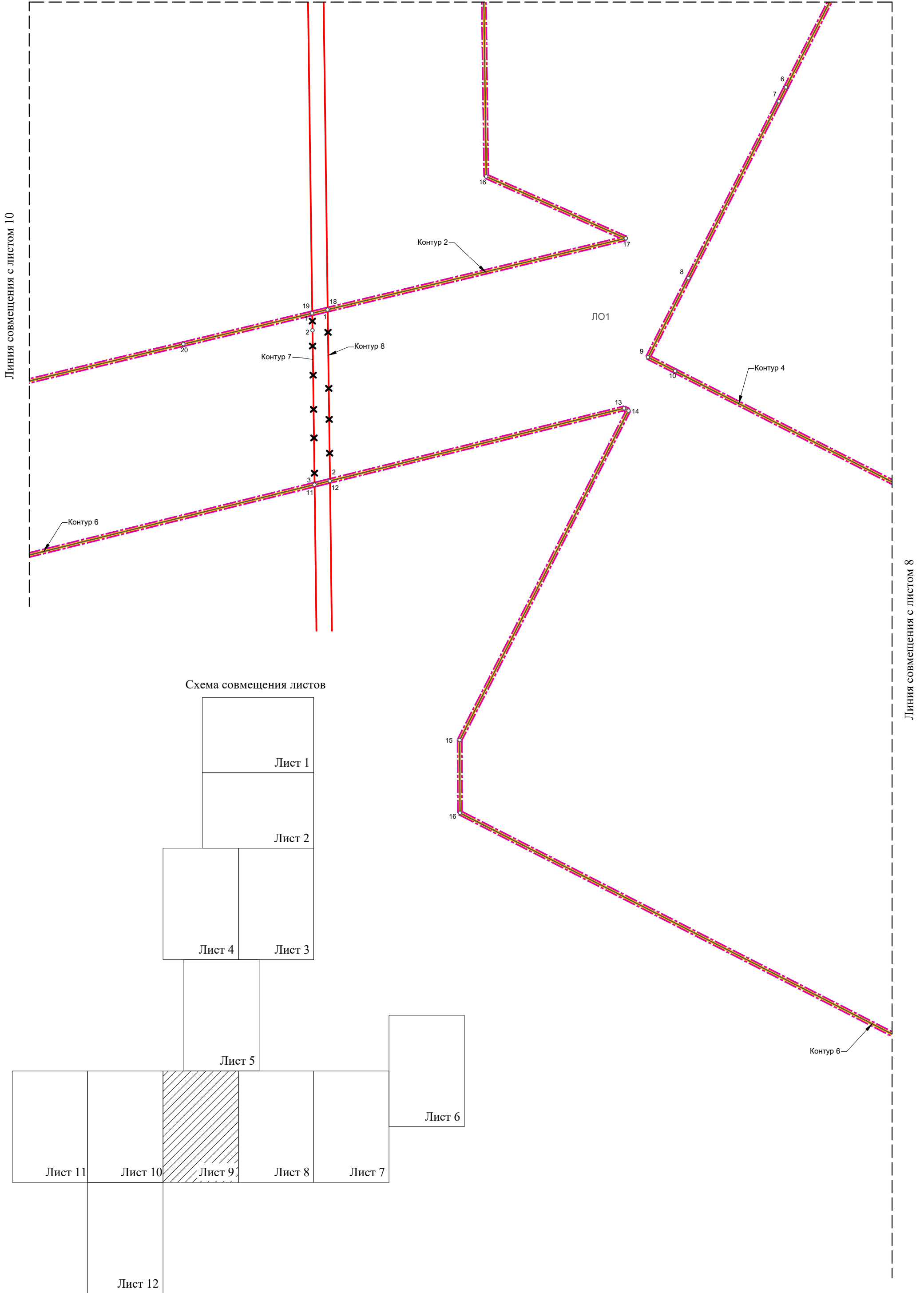


Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7







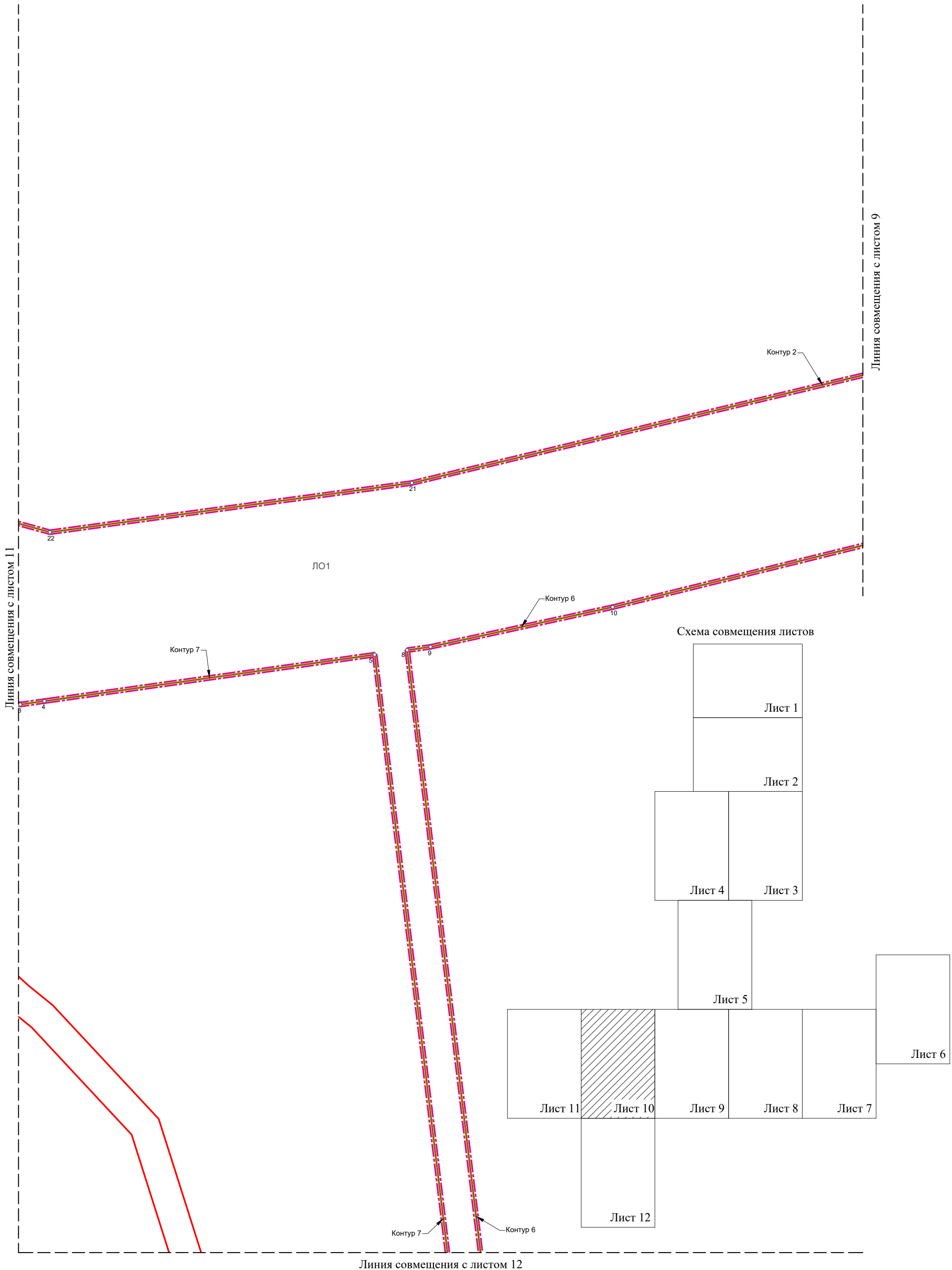
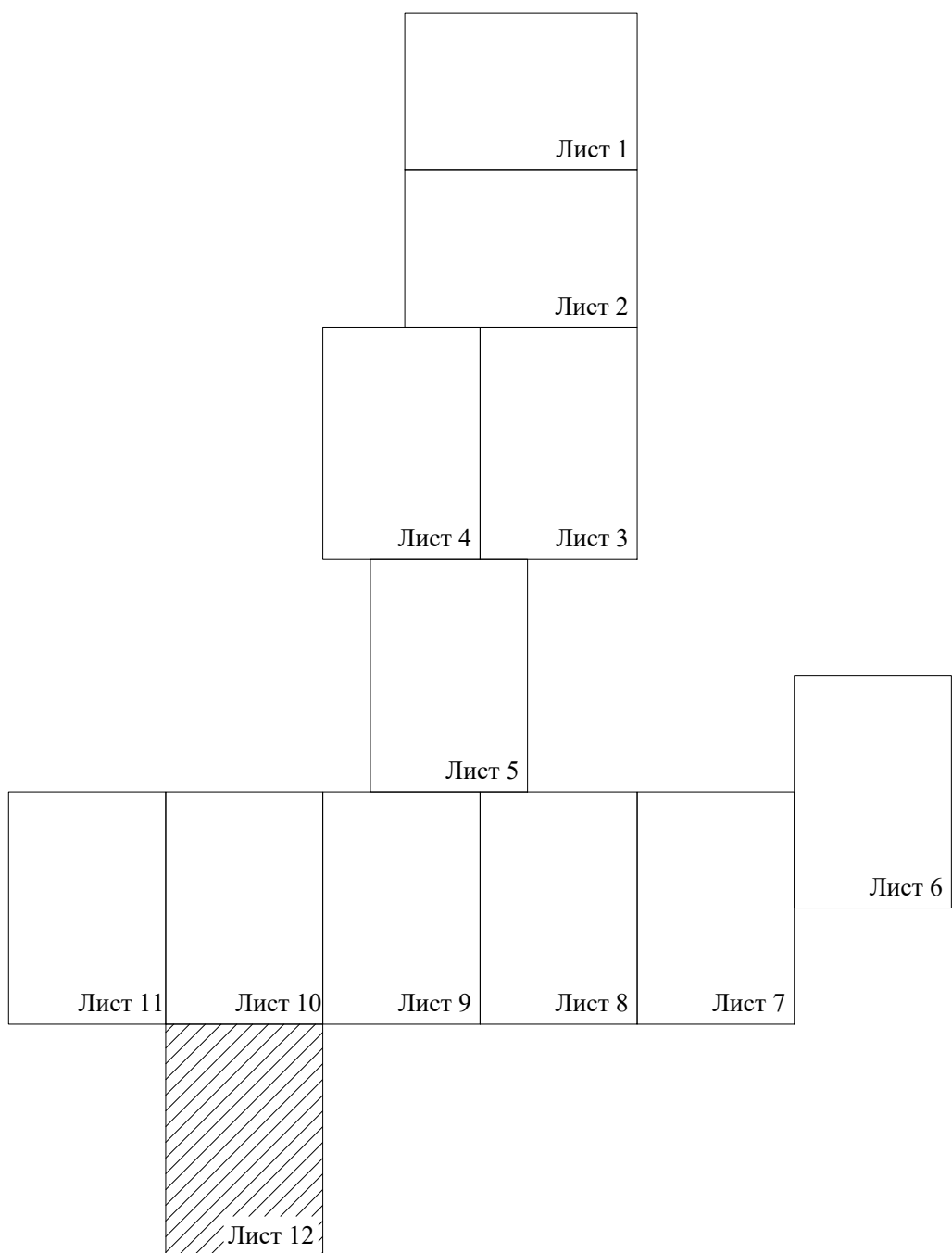






Схема совмещения листов



ЛО1

Контур 9

Контур 7

Контур 6

**Перечень координат характерных  
точек отменяемых красных линий**

Номер точки	X	Y
<b>Контур 1</b>		
1	400768,77	1266810,30
2	400757,90	1266810,47
3	400752,87	1266810,53
4	400716,94	1266810,93
5	400692,74	1266811,19
<b>Контур 2</b>		
1	400700,66	1266821,12
2	400716,72	1266820,94
3	400759,53	1266820,45
4	400774,77	1266820,21
<b>Контур 3</b>		
1	400776,08	1267000,53
2	400764,15	1266892,06
3	400791,08	1266989,97
4	400795,09	1266988,89
5	400804,01	1267022,12
6	400800,21	1267023,16
7	400801,28	1267027,07
8	400819,11	1267092,76
9	400786,21	1267021,34
<b>Контур 4</b>		
1	400639,93	1266981,53
2	400594,10	1266971,16
3	400593,02	1266970,85
4	400592,00	1266970,40
5	400591,04	1266969,82
6	400590,16	1266969,12
7	400589,38	1266968,32
8	400588,71	1266967,42
9	400588,16	1266966,45
10	400587,73	1266965,41
11	400587,44	1266964,33
12	400587,30	1266963,22
13	400587,29	1266962,10
14	400587,43	1266960,99
15	400587,71	1266959,90
16	400588,13	1266958,86
17	400588,68	1266957,88
18	400589,34	1266956,98
19	400590,12	1266956,18
20	400597,01	1266949,87
21	400590,31	1266943,25
22	400552,34	1266974,57
23	400551,76	1266975,09
24	400548,02	1266978,41
25	400547,27	1266979,08
26	400545,03	1266981,08
27	400536,21	1266989,23
28	400535,47	1266989,90
29	400525,88	1266998,68
30	400525,14	1266999,36
31	400513,40	1267010,22
32	400512,66	1267010,90
33	400501,65	1267021,09
34	400500,92	1267021,77
35	400490,64	1267031,27
36	400489,90	1267031,95
37	400479,62	1267041,45
38	400478,88	1267042,13
39	400470,07	1267050,27
40	400469,34	1267050,95
41	400460,52	1267059,09
42	400459,78	1267059,77
43	400449,50	1267069,27
44	400440,67	1267077,40
45	400439,94	1267078,07
46	400425,99	1267090,97
47	400425,26	1267091,65
48	400414,97	1267101,16
49	400414,24	1267101,83
50	400401,74	1267113,35
51	400401,00	1267114,03
52	400393,64	1267120,80
53	400392,91	1267121,48
54	400380,43	1267133,02
55	400379,69	1267133,70
56	400372,34	1267140,48
57	400371,61	1267141,16
58	400362,06	1267149,99
59	400361,33	1267150,66
60	400354,64	1267156,83
61	400353,96	1267157,75
62	400353,42	1267158,60
63	400352,86	1267159,27
64	400352,23	1267159,83
65	400351,42	1267160,33
66	400350,53	1267160,94
67	400349,72	1267161,61
68	400348,92	1267162,30
69	400348,18	1267163,07
70	400347,53	1267163,79
71	400346,08	1267165,09
72	400345,33	1267165,78
73	400339,52	1267171,29
74	400338,79	1267171,98
75	400337,35	1267173,35
76	400336,64	1267174,01
77	400335,89	1267174,63
78	400335,12	1267175,27
79	400334,34	1267175,91
80	400333,55	1267176,59
81	400331,41	1267178,68
82	400330,67	1267179,29
83	400329,13	1267180,55
84	400328,33	1267181,18
85	400327,54	1267181,86
86	400326,80	1267182,55
87	400326,06	1267183,23
88	400307,83	1267200,34
89	400307,10	1267201,03
90	400306,37	1267201,71
91	400299,08	1267208,56
92	400298,36	1267209,23
93	400297,61	1267209,89
94	400296,87	1267210,57
95	400290,98	1267215,99
96	400290,25	1267216,65
97	400285,04	1267221,29
98	400284,29	1267221,91
99	400280,41	1267225,02
100	400275,38	1267228,44
101	400274,57	1267229,15
102	400264,21	1267238,57
103	400263,47	1267239,24
104	400255,31	1267246,62
105	400254,57	1267247,28
106	400251,79	1267249,74
<b>Контур 5</b>		
1	400627,73	1266990,63
2	400621,77	1266989,26
3	400620,79	1266989,04
4	400601,29	1266984,61
5	400600,31	1266984,39
6	400595,44	1266983,27
7	400594,46	1266983,05
8	400587,64	1266981,48
9	400586,66	1266981,25
10	400577,77	1266979,16
11	400577,12	1266979,02
12	400576,37	1266978,88
13	400575,61	1266978,78
14	400574,85	1266978,71
15	400574,08	1266978,67
16	400573,37	1266978,68
17	400572,61	1266978,74
18	400571,85	1266978,83
19	400571,10	1266978,94
20	400570,35	1266979,09
21	400569,62	1266979,26
22	400568,88	1266979,47
23	400568,20	1266979,71
24	400567,53	1266979,98
25	400566,88	1266980,32
26	400566,23	1266980,70
27	400565,59	1266981,09
28	400564,95	1266981,50
29	400564,33	1266981,93
30	400563,73	1266982,37
31	400563,14	1266982,83
32	400562,57	1266983,30
33	400562,01	1266983,79
34	400561,46	1266984,29
35	400560,78	1266984,93
36	400559,34	1266986,31
37	400558,62	1266987,00
38	400557,20	1266988,40
39	400556,48	1266989,11
40	400554,30	1266991,19
41	400543,97	1267000,65
42	400543,23	1267001,33
43	400537,30	1267006,70
44	400536,56	1267007,38
45	400530,63	1267012,75
46	400529,89	1267013,42
47	400515,14	1267026,92
48	400514,40	1267027,59
49	400508,47	1267032,97
50	400507,73	1267033,64
51	400491,49	1267048,48
52	400490,75	1267049,16
53	400486,31	1267053,19
54	400485,57	1267053,86
55	400473,78	1267064,68
56	400473,04	1267065,35
57	400467,86	1267070,06
58	400467,12	1267070,73
59	400451,61	1267084,89
60	400450,87	1267085,56
61	400444,21	1267091,61
62	400443,47	1267092,29
63	400426,51	1267107,82
64	400425,77	1267108,49
65	400420,59	1267113,20
66	400419,85	1267113,88
67	400403,62	1267128,73
68	400402,88	1267129,40
69	400398,44	1267133,44
70	400397,71	1267134,11
71	400382,23	1267148,31
72	400381,49	1267148,98
73	400366,75	1267162,50
74	400366,01	1267163,18
75	400362,31	1267166,54
76	400361,56	1267167,22
77	400354,82	1267173,19
78	400354,03	1267173,89
79	400353,06	1267174,57
80	400352,13	1267174,94
81	400350,08	1267176,87
82	400349,34	1267177,53
83	400347,22	1267179,59
84	400346,50	1267180,34
85	400345,66	1267181,06
86	400344,81	1267181,66
87	400344,07	1267182,21
88	400340,53	1267185,66
89	400339,78	1267186,36
90	400337,52	1267188,35
91	400336,78	1267189,01
92	400326,55	1267198,54
93	400325,82	1267199,22
94	400315,59	1267208,78
95	400314,86	1267209,47
96	400296,59	1267226,54
97	400295,85	1267227,22
98	400295,11	1267227,90
99	400294,36	1267228,57
100	400288,37	1267233,82
101	400287,04	1267235,27
102	400286,31	1267236,01
103	400266,61	1267254,51
104	400265,88	1267255,19
105	400263,67	1267257,23
106	400262,93	1267257,91
107	400260,58	1267260,07
108	400254,85	1267264,47
109	400311,55	1267286,27
<b>Контур 6</b>		
1	400217,09	1267284,20
2	400218,06	1267286,62
3	400220,67	1267289,38
4	400227,53	1267283,40
5	400237,17	1267282,31
6	400292,87	1267303,73
<b>Контур 7</b>		
1	398130,91	1266919,58
2	398105,51	1266919,93
3	397875,66	1266923,02
<b>Контур 8</b>		
1	398136,35	1266942,54
2	397881,37	1266945,95
<b>Контур 9</b>		
1	396420,94	1265898,99
2	396427,33	1265911,52
3	396433,09	1265947,86
<b>Контур 10</b>		
1	397194,42	1269012,91
2	397226,54	1269060,50
<b>Контур 11</b>		
1	397154,67	1269009,43
2	397210,42	1269092,03
<b>Контур 12</b>		
1	397861,05	1270000,53
2	397964,32	1270153,51
<b>Контур 13</b>		
1	397803,93	1269971,31
2	397907,25	1270124,38

**Перечень координат характерных точек  
устанавливаемых красных линий**

Номер точки	X	Y
<b>Контур 1</b>		
1	400686,95	1266717,89
2	400740,17	1266774,61
3	400747,01	1266781,55
4	400759,09	1266796,16
5	400770,12	1266812,27
6	400778,55	1266826,66
7	400787,08	1266845,96
8	400792,84	1266860,04
9	400801,01	1266890,41
10	400815,36	1266895,30
11	400823,97	1266929,54
12	400832,76	1266962,21
13	400833,86	1266966,30
14	400842,49	1266998,37
15	400850,97	1267029,36
16	400853,08	1267035,42
17	400859,80	1267061,39
18	400860,93	1267065,75
19	400876,24	1267121,71
<b>Контур 2</b>		
1	400644,24	1266757,75
2	400681,41	1266796,98
3	400727,04	1266854,20
4	400737,22	1266908,37
5	400616,20	1266911,05
6	400359,83	1267150,78
7	400346,69	1267163,06
8	400251,47	1267250,03
9	400239,21	1267263,56
10	400216,81	1267284,46
11	400162,43	1267335,35
12	400061,39	1267430,02
13	400030,73	1267458,75
14	400014,03	1267452,32
15	399270,79	1267166,22
16	398334,68	1267178,58
17	398242,50	1267386,41
18	398136,35	1266942,32
19	398130,86	1266919,35
20	398085,03	1266727,61
21	397866,10	1265811,73
22	397791,16	1265260,94
23	397913,43	1264819,80
24	398073,33	1264801,33
<b>Контур 3</b>		
1	400820,41	1267137,11
<b>Контур 4</b>		
1	399754,66	1268307,09
2	399424,57	1268138,26
3	399380,06	1268115,49
4	398787,00	1267812,15
5	398796,57	1267793,44
6	398467,42	1267625,09
7	398446,60	1267614,44
8	398183,24	1267479,73
9	398065,58	1267419,56
10	398044,94	1267459,93
11	397166,79	1269177,36
<b>Контур 5</b>		
1	398583,84	1270370,23
2	396975,83	1269547,74
<b>Контур 6</b>		
1	395009,49	1266190,48
2	395148,43	1266046,78
3	395223,35	1266043,44
4	395657,15	1266024,11
<b>Контур 7</b>		
1	397527,09	1264531,91
2	397648,59	1264733,70
3	397528,91	1265215,77
4	397534,07	1265252,52
5	397604,72	1265755,17
6	395887,45	1265963,80
7	395774,61	1265968,83
8	395771,57	1265968,96
9	395657,16	1265974,06
10	395206,99	1265994,12
11	395126,32	1265997,71
<b>Контур 8</b>		
1	397996,00	1264678,62
2	397982,34	1264683,82
3	398099,97	1264738,19
<b>Контур 9</b>		
1	397845,39	1264588,95
2	397841,72	1264593,25
3	397815,69	1264595,30
4	397812,12	1264595,58
5	397799,65	1264596,57
6	397768,51	1264587,43
7	397710,08	1264551,51
8	397555,05	1264475,01
<b>Контур 10</b>		
1	395771,59	1266019,01
2	395774,61	1266018,87
3	395891,58	1266013,66
4	397611,68	1265804,66
5	397616,67	1265840,08
6	397677,15	1266117,36
7	397875,66	1266922,79
8	397881,32	1266945,73
9	397989,33	1267383,96
10	397985,97	1267390,51
11	397495,50	1267139,06
12	397386,97	1267139,57
13	396758,49	1268367,06
14	396933,61	1268626,49
15	397186,36	1269000,94
16	397194,44	1269012,92
17	397180,63	1269012,07
18	397159,55	1269010,78
19	397154,70	1269009,45
20	396970,25	1268915,11
21	396888,80	1268873,46
22	396779,44	1269087,33
23	396710,66	1269221,82
24	396615,63	1269407,67
25	396750,84	1269476,71
26	396741,27	1269495,39
27	396736,12	1269525,46
28	397004,49	1269662,69
29	397907,28	1270124,39
30	397964,34	1270153,50
31	398575,32	1270465,92
32	398587,80	1270472,30
33	398600,86	1270446,76
34	398655,11	1270474,51
35	398665,40	1270457,05