



Поперечный профиль характеристик точек
ограды зоны ДП-10 в ст.п. отпайки суа
оперы АУЗ (05-10) вб
до проектируемой КТД 10х4,4 см.Б
Тальманской структуры

№п/п	Котиров	Углов	Угол	Угол	Длина
1	301 638.04	1 362 028.76	272°13'18"	48.36	40
2	301 638.18	1 362 028.24	272°13'18"	42.03	41
3	301 641.15	1 362 046.21	272°13'18"	45.82	42
4	301 643.47	1 362 064.30	272°13'18"	50.08	43
5	301 646.04	1 362 082.39	272°13'18"	50.28	44
6	301 648.22	1 362 094.45	272°13'18"	50.35	45
7	301 650.06	1 362 104.47	272°13'18"	49.98	46
8	301 652.29	1 362 114.54	272°13'18"	49.89	47
9	301 654.26	1 362 084.61	272°13'18"	51.23	48
10	301 657.46	1 362 065.43	270°13'11"	51.22	49
11	301 661.05	1 362 046.26	270°13'11"	48.75	50
12	301 638.07	1 362 028.26	272°13'18"	48.75	51
13	301 640.25	1 362 040.27	272°13'18"	50.21	52
14	301 643.09	1 362 058.76	272°13'18"	50.35	53
15	301 645.93	1 362 076.82	272°13'18"	50.35	54
16	301 648.77	1 362 094.83	272°13'18"	50.35	55
17	301 651.61	1 362 112.84	272°13'18"	50.35	56
18	301 654.45	1 362 130.85	272°13'18"	50.35	57
19	301 657.29	1 362 148.86	272°13'18"	50.35	58
20	301 660.13	1 362 166.87	272°13'18"	50.35	59
21	301 662.97	1 362 184.88	272°13'18"	50.35	60
22	301 665.81	1 362 202.89	272°13'18"	50.35	61
23	301 668.65	1 362 220.90	272°13'18"	50.35	62
24	301 671.49	1 362 238.91	272°13'18"	49.87	63
25	301 674.33	1 362 256.92	272°13'18"	49.87	64
26	301 677.17	1 362 274.93	272°13'18"	49.87	65
27	301 679.99	1 362 292.94	272°13'18"	50.35	66
28	301 682.83	1 362 310.95	272°13'18"	50.35	67
29	301 685.67	1 362 328.96	272°13'18"	50.35	68
30	301 688.51	1 362 346.97	272°13'18"	50.35	69
31	301 691.35	1 362 364.98	272°13'18"	48.71	70
32	301 694.19	1 362 382.99	272°13'18"	48.71	71
33	301 697.03	1 362 400.99	272°13'18"	49.86	72
34	301 700.00	1 362 418.99	272°13'18"	49.86	73
35	301 703.00	1 362 436.99	272°13'18"	49.86	74
36	301 706.00	1 362 454.99	272°13'18"	49.86	75
37	301 709.00	1 362 472.99	272°13'18"	49.86	76
38	301 712.00	1 362 490.99	272°13'18"	49.86	77
39	301 715.00	1 362 508.99	272°13'18"	49.86	78
40	301 718.00	1 362 526.99	272°13'18"	49.86	79
41	301 721.00	1 362 544.99	272°13'18"	49.86	80
42	301 724.00	1 362 562.99	272°13'18"	49.86	81
43	301 727.00	1 362 580.99	272°13'18"	49.86	82
44	301 730.00	1 362 598.99	272°13'18"	49.86	83
45	301 733.00	1 362 616.99	272°13'18"	49.86	84
46	301 736.00	1 362 634.99	272°13'18"	49.86	85
47	301 739.00	1 362 652.99	272°13'18"	49.86	86
48	301 742.00	1 362 670.99	272°13'18"	49.86	87
49	301 745.00	1 362 688.99	272°13'18"	49.86	88
50	301 748.00	1 362 706.99	272°13'18"	49.86	89
51	301 751.00	1 362 724.99	272°13'18"	49.86	90
52	301 754.00	1 362 742.99	272°13'18"	49.86	91
53	301 757.00	1 362 760.99	272°13'18"	49.86	92
54	301 760.00	1 362 778.99	272°13'18"	49.86	93
55	301 763.00	1 362 796.99	272°13'18"	49.86	94
56	301 766.00	1 362 814.99	272°13'18"	49.86	95
57	301 769.00	1 362 832.99	272°13'18"	49.86	96
58	301 772.00	1 362 850.99	272°13'18"	49.86	97
59	301 775.00	1 362 868.99	272°13'18"	49.86	98
60	301 778.00	1 362 886.99	272°13'18"	49.86	99
61	301 781.00	1 362 904.99	272°13'18"	49.86	100

Земельный участок с кадастровым номером 50:08:0080301:001

Земельный участок с кадастровым номером 50:08:0080301:002

Земельный участок с кадастровым номером 50:08:0080301:003

Поперечный профиль характеристик точек
ограды зоны выделенной территории
от схематической АБЗ Тальманской структуры
до АЗУ Заводской мп

№п/п	Котиров	Углов	Угол	Угол	Длина
1	301 683.40	1 362 037.45	272°13'18"	51.78	1
2	301 685.61	1 362 055.66	270°13'11"	52.22	2
3	301 687.86	1 362 073.91	270°13'11"	49.23	3
4	301 701.23	1 362 245.21	271°13'21"	74.46	4
5	301 703.45	1 362 263.46	270°13'11"	74.46	5
6	301 705.67	1 362 281.71	270°13'11"	74.46	6
7	301 689.28	1 362 285.24	272°13'18"	49.73	7
8	301 691.51	1 362 303.49	272°13'18"	49.73	8
9	301 693.73	1 362 321.74	272°13'18"	49.73	9
10	301 695.95	1 362 339.99	272°13'18"	49.73	10
11	301 698.17	1 362 358.24	272°13'18"	49.73	11
12	301 700.39	1 362 376.49	272°13'18"	49.73	12
13	301 702.61	1 362 394.74	272°13'18"	49.73	13
14	301 704.83	1 362 412.99	272°13'18"	49.73	14
15	301 707.05	1 362 431.24	272°13'18"	49.73	15
16	301 709.27	1 362 449.49	272°13'18"	49.73	16
17	301 711.49	1 362 467.74	272°13'18"	49.73	17
18	301 713.71	1 362 485.99	272°13'18"	49.73	18
19	301 715.93	1 362 504.24	272°13'18"	49.73	19
20	301 718.15	1 362 522.49	272°13'18"	49.73	20
21	301 720.37	1 362 540.74	272°13'18"	49.73	21
22	301 722.59	1 362 558.99	272°13'18"	49.73	22
23	301 724.81	1 362 577.24	272°13'18"	49.73	23
24	301 727.03	1 362 595.49	272°13'18"	49.73	24
25	301 729.25	1 362 613.74	272°13'18"	49.73	25
26	301 731.47	1 362 631.99	272°13'18"	49.73	26
27	301 733.69	1 362 650.24	272°13'18"	49.73	27
28	301 735.91	1 362 668.49	272°13'18"	49.73	28
29	301 738.13	1 362 686.74	272°13'18"	49.73	29
30	301 740.35	1 362 704.99	272°13'18"	49.73	30
31	301 742.57	1 362 723.24	272°13'18"	49.73	31
32	301 744.79	1 362 741.49	272°13'18"	49.73	32
33	301 747.01	1 362 759.74	272°13'18"	49.73	33
34	301 749.23	1 362 777.99	272°13'18"	49.73	34
35	301 751.45	1 362 796.24	272°13'18"	49.73	35
36	301 753.67	1 362 814.49	272°13'18"	49.73	36
37	301 755.89	1 362 832.74	272°13'18"	49.73	37
38	301 758.11	1 362 850.99	272°13'18"	49.73	38
39	301 760.33	1 362 869.24	272°13'18"	49.73	39
40	301 762.55	1 362 887.49	272°13'18"	49.73	40
41	301 764.77	1 362 905.74	272°13'18"	49.73	41
42	301 767.00	1 362 923.99	272°13'18"	49.73	42
43	301 769.22	1 362 942.24	272°13'18"	49.73	43
44	301 771.44	1 362 960.49	272°13'18"	49.73	44
45	301 773.66	1 362 978.74	272°13'18"	49.73	45
46	301 775.88	1 362 996.99	272°13'18"	49.73	46
47	301 778.10	1 363 015.24	272°13'18"	49.73	47
48	301 780.32	1 363 033.49	272°13'18"	49.73	48
49	301 782.54	1 363 051.74	272°13'18"	49.73	49
50	301 784.76	1 363 069.99	272°13'18"	49.73	50
51	301 786.98	1 363 088.24	272°13'18"	49.73	51
52	301 789.20	1 363 106.49	272°13'18"	49.73	52
53	301 791.42	1 363 124.74	272°13'18"	49.73	53
54	301 793.64	1 363 142.99	272°13'18"	49.73	54
55	301 795.86	1 363 161.24	272°13'18"	49.73	55
56	301 798.08	1 363 179.49	272°13'18"	49.73	56
57	301 800.30	1 363 197.74	272°13'18"	49.73	57
58	301 802.52	1 363 215.99	272°13'18"	49.73	58
59	301 804.74	1 363 234.24	272°13'18"	49.73	59
60	301 806.96	1 363 252.49	272°13'18"	49.73	60
61	301 809.18	1 363 270.74	272°13'18"	49.73	61
62	301 811.40	1 363 288.99	272°13'18"	49.73	62
63	301 813.62	1 363 307.24	272°13'18"	49.73	63
64	301 815.84	1 363 325.49	272°13'18"	49.73	64
65	301 818.06	1 363 343.74	272°13'18"	49.73	65
66	301 820.28	1 363 361.99	272°13'18"	49.73	66
67	301 822.50	1 363 380.24	272°13'18"	49.73	67
68	301 824.72	1 363 398.49	272°13'18"	49.73	68
69	301 826.94	1 363 416.74	272°13'18"	49.73	69
70	301 829.16	1 363 434.99	272°13'18"	49.73	70
71	301 831.38	1 363 453.24	272°13'18"	49.73	71
72	301 833.60	1 363 471.49	272°13'18"	49.73	72
73	301 835.82	1 363 489.74	272°13'18"	49.73	73
74	301 838.04	1 363 507.99	272°13'18"	49.73	74
75	301 840.26	1 363 526.24	272°13'18"	49.73	75
76	301 842.48	1 363 544.49	272°13'18"	49.73	76
77	301 844.70	1 363 562.74	272°13'18"	49.73	77
78	301 846.92	1 363 580.99	272°13'18"	49.73	78
79	301 849.14	1 363 599.24	272°13'18"	49.73	79
80	301 851.36	1 363 617.49	272°13'18"	49.73	80
81	301 853.58	1 363 635.74	272°13'18"	49.73	81
82	301 855.80	1 363 653.99	272°13'18"	49.73	82
83	301 858.02	1 363 672.24	272°13'18"	49.73	83
84	301 860.24	1 363 690.49	272°13'18"	49.73	84
85	301 862.46	1 363 708.74	272°13'18"	49.73	85
86	301 864.68	1 363 726.99	272°13'18"	49.73	86
87	301 866.90	1 363 745.24	272°13'18"	49.73	87
88	301 869.12	1 363 763.49	272°13'18"	49.73	88
89	301 871.34	1 363 781.74	272°13'18"	49.73	89
90	301 873.56	1 363 799.99	272°13'18"	49.73	90
91	301 875.78	1 363 818.24	272°13'18"	49.73	91
92	301 878.00	1 363 836.49	272°13'18"	49.73	92
93	301 880.22	1 363 854.74	272°13'18"	49.73	93
94	301 882.44	1 363 872.99	272°13'18"	49.73	94
95	301 884.66	1 363 891.24	272°13'18"	49.73	95
96</					