



К2.14-07/05002-26

К2.14-07/05002

К2.14-07/05002-22

Поперечный план координат характерных точек  
ограды зоны ВР-10 в 0 м от п. отпайки суки  
оперы АУЗ (00-10) в 0 м  
до проектируемой КТП 10х4 в сев. вост.  
Тальманской структуры

№п/п	Котиров.	Углов.	Углов.	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	301 641.25	1 362 048.22	272°13'18"	45.82	42
4	301 643.47	1 362 064.30	272°13'18"	50.00	43
5	301 646.68	1 362 080.38	272°13'18"	50.00	44
6	301 648.22	1 362 084.45	272°13'18"	50.00	45
7	301 650.06	1 362 078.47	272°13'18"	49.98	46
8	301 652.29	1 362 074.54	272°13'18"	49.98	47
9	301 654.26	1 362 068.61	272°13'18"	51.23	48
10	301 657.46	1 362 063.43	270°13'11"	51.23	49
11	301 647.68	1 362 063.26	270°13'11"	48.75	50
12	301 639.07	1 362 058.28	272°13'18"	48.75	51
13	301 640.25	1 362 058.28	272°13'18"	50.01	52
14	301 643.09	1 362 048.76	272°13'18"	50.00	53
15	301 645.01	1 362 043.82	272°13'18"	50.00	54
16	301 646.17	1 362 043.82	272°13'18"	50.00	55
17	301 650.71	1 362 028.86	272°13'18"	50.00	56
18	301 653.26	1 362 027.23	272°13'18"	50.00	57
19	301 655.06	1 362 027.23	272°13'18"	50.01	58
20	301 658.24	1 362 017.79	272°13'18"	50.00	59
21	301 660.24	1 362 017.21	272°13'18"	50.00	60
22	301 663.43	1 362 007.28	272°13'18"	50.00	61
23	301 665.07	1 361 997.25	272°13'18"	49.98	62
24	301 666.61	1 361 987.43	274°13'11"	49.98	63
25	301 672.18	1 361 987.78	274°13'11"	49.97	64
26	301 679.23	1 361 987.98	274°13'11"	50.00	65
27	301 679.67	1 361 794.11	274°13'11"	50.00	66
28	301 683.72	1 361 794.28	274°13'11"	50.00	67
29	301 687.88	1 361 601.61	274°13'11"	50.00	68
30	301 691.42	1 361 608.42	276°11'31"	48.71	69
31	301 695.04	1 361 595.12	280°13'58"	45.98	70
32	301 702.22	1 361 571.98	280°13'58"	43.88	71
33	301 716.83	1 361 478.84	280°13'58"	41.96	72
34	301 729.73	1 361 426.81	289°24'14"	35.73	73
35	301 728.21	1 361 388.84	182°14'17"	34.21	74
36	301 692.25	1 361 363.87	272°13'18"	35.40	75
37	301 698.06	1 361 351.26	182°14'17"	25.80	76
38	301 473.72	1 361 285.28	07°32'39"	35.40	77
39	301 471.48	1 361 300.46	182°14'17"	35.40	78

Линия озеленения с листом 3

Поперечный план координат характерных точек  
ограды зоны выделенной территории  
от сваями АБЗ Тальманской структуры  
до АЗУ Заводской мп

№п/п	Котиров.	Углов.	Углов.	Угол	Длина
1	301 683.40	1 362 037.45	272°13'18"	51.78	1
2	301 683.47	1 362 068.00	2°49'22"	62.22	2
3	301 683.96	1 362 098.15	272°13'18"	40.73	3
4	301 701.73	1 361 058.00	280°13'58"	36.00	4
5	301 684.45	1 362 038.46	280°13'58"	36.00	5
6	301 689.28	1 362 285.24	272°13'18"	42.73	6
7	301 690.27	1 361 058.13	274°13'11"	294.59	7
8	301 704.89	1 361 048.26	280°13'58"	46.78	8
9	301 720.83	1 361 478.05	272°13'18"	148.73	9
10	301 744.80	1 361 252.25	280°13'58"	428.78	10
11	301 693.52	1 361 285.26	280°13'58"	369.77	11
12	300 729.84	1 361 271.92	280°13'58"	352.84	12
13	300 646.20	1 361 280.25	280°13'58"	350.00	13
14	300 638.08	1 361 278.28	2°49'22"	65.71	14
15	300 723.49	1 361 321.45	272°13'18"	366.78	15
16	301 717.27	1 361 333.89	272°13'18"	406.88	16
17	301 687.70	1 361 371.83	280°13'58"	50.50	17
18	301 678.45	1 361 465.15	280°13'58"	60.00	18
19	301 685.53	1 361 568.26	280°13'58"	240.00	19
20	301 690.27	1 361 694.16	280°13'58"	428.17	20
21	301 693.96	1 362 028.26	280°13'58"	220.44	21
22	301 693.96	1 362 018.27	280°13'58"	10.00	22
23	301 692.41	1 362 008.07	280°13'58"	346.11	23
24	301 693.40	1 362 001.41	280°13'58"	62.23	24
25	301 697.25	1 362 048.45	280°13'58"	17.78	25

Поперечный план координат характерных точек  
ограды зоны св. 5  
Тальманской структуры

№п/п	Котиров.	Углов.	Углов.	Угол	Длина
1	301 695.68	1 362 282.26	247°14'57"	74.46	1
2	301 697.88	1 362 285.26	231°12'17"	74.46	2
3	301 701.73	1 362 245.13	211°12'37"	74.46	3
4	301 701.73	1 361 058.00	280°13'58"	36.00	4
5	301 684.45	1 362 038.46	280°13'58"	36.00	5
6	301 682.24	1 361 058.36	274°13'11"	74.46	6
7	301 682.12	1 361 058.36	280°13'58"	36.00	7
8	301 689.48	1 362 005.24	242°12'23"	74.46	8
9	301 774.83	1 362 338.76	230°17'11"	74.46	9
10	301 622.33	1 362 778.27	212°19'46"	74.46	10
11	301 689.48	1 362 737.78	180°18'17"	74.46	11
12	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	12
13	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	13
14	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	14
15	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	15
16	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	16
17	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	17
18	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	18
19	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	19
20	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	20
21	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	21
22	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	22
23	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	23
24	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	24
25	301 689.48	1 362 732.29	180°18'17"	74.46	25