



Αριθμ. Σημείου	Εύρος	Μήκος	Κλίση	Απόσταση	Εμβαδόν
1	0° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
2	45° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
3	90° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
4	135° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
5	180° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
6	225° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
7	270° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
8	315° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
9	360° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00

Αριθμ. Σημείου	Εύρος	Μήκος	Κλίση	Απόσταση	Εμβαδόν
10	45° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
11	90° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
12	135° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
13	180° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
14	225° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
15	270° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
16	315° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
17	360° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
18	45° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
19	90° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
20	135° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
21	180° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
22	225° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
23	270° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
24	315° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
25	360° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
26	45° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
27	90° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
28	135° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
29	180° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
30	225° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
31	270° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
32	315° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
33	360° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
34	45° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
35	90° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
36	135° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
37	180° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
38	225° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
39	270° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
40	315° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
41	360° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
42	45° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
43	90° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
44	135° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
45	180° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
46	225° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
47	270° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
48	315° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
49	360° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
50	45° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
51	90° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
52	135° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
53	180° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
54	225° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
55	270° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
56	315° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
57	360° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
58	45° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
59	90° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
60	135° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00
61	180° 00' 00"	10.00	0%	10.00	0.00
62	225° 00' 00"	7.07	0%	7.07	0.00

Εμβαδόν: 18410.98 μ²

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ
 Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΕΤΑ Β' και της ΕΤΑ Β' για την εκπόνηση μελετών και κατασκευών έργων υποδομής. Η μελέτη αυτή αποτελεί μέρος της μελέτης που εκπονήθηκε για την κατασκευή του έργου που περιγράφεται στην προκήρυξη της ΕΤΑ Β'.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
 Η μελέτη εκπονήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΕΤΑ Β' και της ΕΤΑ Β' για την εκπόνηση μελετών και κατασκευών έργων υποδομής. Η μελέτη αυτή αποτελεί μέρος της μελέτης που εκπονήθηκε για την κατασκευή του έργου που περιγράφεται στην προκήρυξη της ΕΤΑ Β'.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Ο Διευθυντής Επιχειρήσεων της ΕΤΑ Β' είναι ο κ. [Όνομα], ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εκπόνηση και την κατασκευή του έργου που περιγράφεται στην προκήρυξη της ΕΤΑ Β'.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Ο Διευθυντής Επιχειρήσεων της ΕΤΑ Β' είναι ο κ. [Όνομα], ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εκπόνηση και την κατασκευή του έργου που περιγράφεται στην προκήρυξη της ΕΤΑ Β'.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Ο Διευθυντής Επιχειρήσεων της ΕΤΑ Β' είναι ο κ. [Όνομα], ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εκπόνηση και την κατασκευή του έργου που περιγράφεται στην προκήρυξη της ΕΤΑ Β'.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	287713.98	4214144.38	
2	287720.87	4214153.15	11.16
3	287730.14	4214169.11	18.44
4	287731.42	4214171.08	2.35
5	287739.61	4214170.19	8.24
6	287738.68	4214175.78	5.66
7	287742.86	4214175.08	4.24
8	287750.08	4214174.12	7.28
9	287767.69	4214169.24	18.28
10	287779.06	4214167.78	11.46
11	287827.09	4214157.08	49.20
12	287844.38	4214151.68	18.12
13	287847.97	4214138.61	13.55
14	287850.91	4214128.04	10.97
15	287861.00	4214114.50	16.88
16	287870.27	4214106.17	12.47
17	287879.62	4214095.31	14.33
18	287898.82	4214084.25	22.16
19	287913.67	4214078.21	16.03
20	287914.37	4214079.83	1.76
21	287914.30	4214081.53	1.70
22	287907.38	4214087.33	9.04
23	287903.19	4214089.44	4.69
24	287900.47	4214088.18	3.00
25	287883.91	4214098.14	19.33
26	287873.37	4214108.03	14.45
27	287864.49	4214116.73	12.43
28	287854.06	4214131.28	17.91
29	287850.62	4214138.73	8.20
30	287846.73	4214153.26	15.05
31	287845.32	4214157.11	4.10
32	287829.54	4214185.11	32.14
33	287824.71	4214196.36	12.25
34	287814.44	4214214.23	20.61
35	287825.61	4214223.77	14.69
36	287816.13	4214238.34	17.38
37	287814.00	4214253.07	14.88
38	287812.83	4214265.05	12.04
39	287816.87	4214275.06	10.80
40	287821.90	4214275.60	5.06
41	287828.56	4214285.26	11.74
42	287830.26	4214295.19	10.08
43	287830.04	4214304.58	9.39
44	287820.28	4214308.48	10.51
45	287815.83	4214313.60	6.78
46	287804.94	4214319.45	12.37
47	287793.49	4214322.95	11.97
48	287792.96	4214313.41	9.56
49	287786.05	4214289.96	24.45
50	287772.35	4214299.91	16.93
51	287757.40	4214306.78	16.45
52	287746.29	4214312.22	12.37
53	287735.81	4214304.14	13.24
54	287732.23	4214302.84	3.80
55	287719.57	4214302.04	12.69
56	287697.62	4214298.86	22.18
57	287685.91	4214294.12	12.63
58	287684.45	4214272.37	21.80
59	287689.95	4214248.73	24.27
60	287694.32	4214232.18	17.12
61	287702.54	4214211.66	22.11
62	287706.45	4214191.33	20.70
63	287709.87	4214182.28	9.68
64	287710.21	4214179.76	2.54
65	287711.00	4214175.24	4.59
66	287712.12	4214167.96	7.37
67	287713.83	4214149.04	19.00
1	287713.98	4214144.38	4.67

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 18410.98 \mu^2$$

Enqueio	X	Y	Enqueio	X	Y	Enqueio	X	Y
1'	287819.35	4214158.81	19'	287776.91	4214287.87	36'	287689.08	4214275.40
2'	287813.43	4214167.63	20'	287791.55	4214291.91	37'	287695.25	4214261.54
3'	287810.48	4214168.51	21'	287794.24	4214294.93	38'	287706.92	4214249.21
4'	287803.41	4214196.22	22'	287795.76	4214308.04	39'	287712.65	4214234.90
5'	287804.18	4214197.87	23'	287797.10	4214311.07	40'	287712.21	4214230.06
6'	287811.64	4214198.85	24'	287805.25	4214312.55	41'	287707.80	4214225.44
7'	287811.47	4214207.54	25'	287812.71	4214315.27	42'	287706.48	4214222.13
8'	287800.81	4214220.02	26'	287752.10	4214173.56	43'	287711.38	4214197.70
9'	287808.66	4214225.11	27'	287747.82	4214179.02	44'	287714.84	4214190.10
10'	287810.54	4214229.93	28'	287739.77	4214183.07	45'	287721.61	4214185.75
11'	287804.52	4214237.02	29'	287738.52	4214202.83	46'	287732.83	4214183.04
12'	287794.54	4214236.38	30'	287736.88	4214217.29	47'	287716.34	4214178.00
13'	287794.53	4214245.36	31'	287735.78	4214235.12	48'	287728.00	4214172.00
14'	287791.21	4214249.71	32'	287732.48	4214255.81	49'	287719.00	4214156.00
15'	287779.44	4214252.90	33'	287728.73	4214279.59	50'	287716.00	4214152.00
16'	287775.74	4214258.11	34'	287721.68	4214282.01	51'	287713.61	4214151.41
17'	287773.72	4214274.42	35'	287690.18	4214278.27	52'	287711.09	4214174.67
18'	287774.56	4214286.02						