





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ				ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΜΙΣΘΟΣΗ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΑ 87'				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΚΑΕΚ 180810604005 ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΑ 87'			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	162768.00	4398668.77	25.59	3	162772.01	4398696.93	15.16
2	162776.44	4398692.92	5.97	4	162756.98	4398698.96	62.33
3	162772.01	4398696.93	15.16	5	162792.97	4398749.85	37.23
4	162756.98	4398698.96	62.33	6	162826.55	4398733.77	2.63
5	162792.97	4398749.85	37.23	7	162829.17	4398733.55	3.36
6	162826.55	4398733.77	2.63	8	162832.45	4398734.32	2.37
7	162829.17	4398733.55	3.36	9	162834.51	4398735.49	14.14
8	162832.45	4398734.32	2.37	10	162840.01	4398748.51	9.92
9	162834.51	4398735.49	14.14	11	162843.02	4398757.97	8.75
10	162840.01	4398748.51	9.92	12	162843.62	4398776.21	9.06
11	162843.02	4398757.97	18.26	13	162843.03	4398784.94	14.91
12	162843.62	4398776.21	8.75	14	162841.22	4398793.82	30.28
13	162843.03	4398784.94	9.06	15	162836.76	4398808.05	18.56
14	162841.22	4398793.82	14.91	16	162823.28	4398835.16	13.29
15	162836.76	4398808.05	30.28	17	162818.28	4398853.03	8.77
16	162823.28	4398835.16	18.56	18	162829.52	4398845.92	11.64
17	162818.28	4398853.03	13.29	19	162836.68	4398840.86	10.70
18	162829.52	4398845.92	8.77	20	162844.77	4398832.49	12.33
19	162836.68	4398840.86	11.64	21	162851.16	4398823.90	17.61
20	162844.77	4398832.49	10.70	22	162857.26	4398813.19	10.69
21	162851.16	4398823.90	12.33	23	162865.65	4398797.71	11.45
22	162857.26	4398813.19	17.61	24	162869.79	4398787.85	12.04
23	162865.65	4398797.71	10.69	25	162873.24	4398776.94	16.47
24	162869.79	4398787.85	11.45	26	162875.15	4398765.05	15.09
25	162873.24	4398776.94	12.04	27	162875.08	4398754.45	14.89
26	162875.15	4398765.05	10.60	28	162872.91	4398738.13	10.42
27	162875.08	4398754.45	16.47	29	162870.99	4398723.16	3.31
28	162872.91	4398738.13	15.09	30	162869.86	4398708.31	29.99
29	162870.99	4398723.16	14.89	31	162869.99	4398697.89	46.25
30	162869.86	4398708.31	10.42	39	162870.20	4398694.59	2.73
31	162869.99	4398697.89	8.40	40	162834.00	4398711.25	
32	162870.52	4398689.51	8.40	41	162808.10	4398726.38	
33	162872.73	4398681.40	9.06	42	162774.03	4398695.10	
34	162876.76	4398673.29	36.51	3	162772.01	4398696.93	
35	162861.50	4398640.12	12.30	ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
36	162849.54	4398642.95	8.33				
37	162841.94	4398639.55	19.45				
44	162831.41	4398655.90	3.83				
38	162829.34	4398659.13	62.09	ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
1	162768.00	4398668.77		Ε = 5907.77 μ2			
Ε = 11249.97 μ2				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
				ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ			
				ΜΕ ΚΑΕΚ 180810605007 ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΑ 87'			
				ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	162768.00	4398668.77	25.59	1	162768.00	4398668.77	25.59
2	162776.44	4398692.92	3.24	2	162776.44	4398692.92	3.24
42	162774.03	4398695.10	46.25	42	162774.03	4398695.10	46.25
41	162808.10	4398726.38	29.99	41	162808.10	4398726.38	29.99
40	162834.00	4398711.25	35.50	40	162834.00	4398711.25	35.50
43	162832.34	4398675.79	19.91	43	162832.34	4398675.79	19.91
44	162831.41	4398655.90	3.83	44	162831.41	4398655.90	3.83
38	162829.34	4398659.13	62.09	38	162829.34	4398659.13	62.09

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΑ 87'

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
4	162756.98	4398698.96	62.33
5	162792.97	4398749.85	15.76
51	162807.19	4398743.04	1.77
50	162806.75	4398741.32	5.52
49	162805.16	4398736.03	7.62
48	162802.91	4398728.75	11.24
47	162795.37	4398720.42	17.54
46	162784.66	4398706.53	11.43
72	162775.53	4398699.65	4.88
45	162771.43	4398697.01	14.57
4	162756.98	4398698.96	

Ε = 1/2 Σ(X<sub>i</sub> + X<sub>i+1</sub>)(ψ<sub>i</sub> - ψ<sub>i+1</sub>)

Ε = 1063.66 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΑ 87'

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	162768.00	4398668.77	25.59
2	162776.44	4398692.92	3.24
42	162774.03	4398695.10	2.73
3	162772.01	4398696.93	0.59
45	162771.43	4398697.01	4.88
72	162775.53	4398699.65	11.43
46	162784.66	4398706.53	17.54
47	162795.37	4398720.42	11.24
48	162802.91	4398728.75	7.62
49	162805.16	4398736.03	5.52
50	162806.75	4398741.32	1.77
51	162807.19	4398743.04	21.47
6	162826.55	4398733.77	2.63
7	162829.17	4398733.55	3.36
8	162832.45	4398734.32	2.37
9	162834.51	4398735.49	14.14
10	162840.01	4398748.51	9.92
11	162843.02	4398757.97	18.26
12	162843.62	4398776.21	8.75
13	162843.03	4398784.94	9.06
14	162841.22	4398793.82	14.91
15	162836.76	4398808.05	18.56
16	162823.28	4398835.16	13.29
17	162818.28	4398853.03	8.77
18	162829.52	4398845.92	11.64
19	162836.68	4398840.86	10.70
20	162844.77	4398832.49	12.33
21	162851.16	4398823.90	17.61
22	162857.26	4398813.19	10.69
23	162865.65	4398797.71	11.45
24	162869.79	4398787.85	12.04
25	162873.24	4398776.94	16.47
26	162875.15	4398765.05	15.09
27	162875.08	4398754.45	14.89
28	162872.91	4398738.13	10.42
29	162870.99	4398723.16	3.31
30	162869.86	4398708.31	29.99
39	162870.20	4398694.59	2.73
40	162834.00	4398711.25	
41	162808.10	4398726.38	
42	162774.03	4398695.10	
3	162772.01	4398696.93	

Ε = 1/2 Σ(X<sub>i</sub> + X<sub>i+1</sub>)(ψ<sub>i</sub> - ψ<sub>i+1</sub>)

Ε = 5907.77 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ  
ΜΕ ΚΑΕΚ 180810605007 ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΑ 87'

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	162768.00	4398668.77	25.59
2	162776.44	4398692.92	3.24
42	162774.03	4398695.10	46.25
41	162808.10	4398726.38	29.99
40	162834.00	4398711.25	35.50
43	162832.34	4398675.79	19.91
44	162831.41	4398655.90	3.83
38	162829.34	4398659.13	62.09

1	162768.00	4398668.77			
$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$					
$E = 3048.04 \mu 2$					
<b>ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ</b>					
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ					
ΜΕ ΚΑΕΚ 18081ΕΚ00026 ΚΑΤΑ ΕΓΣΑ 87'					
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ		
39	162870.20	4398694.59	5.09		
32	162870.52	4398689.51	8.40		
33	162872.73	4398681.40	9.06		
34	162876.76	4398673.29	13.44		
45	162871.15	4398661.08	11.25		
46	162860.85	4398665.61	30.27		
43	162832.34	4398675.79	35.50		
40	162834.00	4398711.25	39.85		
39	162870.20	4398694.59			
$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$					
$E = 1365.93 \mu 2$					
<b>ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ</b>					
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ					
ΜΕ ΚΑΕΚ 180810607002 ΚΑΤΑ ΕΓΣΑ 87'					
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ		
35	162861.50	4398640.12	12.30		
36	162849.54	4398642.95	8.33		
37	162841.94	4398639.55	19.45		
44	162831.41	4398655.90	19.91		
43	162832.34	4398675.79	30.27		
46	162860.85	4398665.61	11.25		
45	162871.15	4398661.08	23.07		
35	162861.50	4398640.12			
$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$					
$E = 928.23 \mu 2$					

κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν. 3208/03 (ΦΕΚ 303 στις διατάξεις της δευτέρας νομοθεσίας, εμπρόσθια στην παρ.1 περίπτωση ε και στην παρ.2 περίπτωση β και γ του ίδιου άρθρου του Ν. 998/79, που μαζί συνυπογράφουν «Χωρίδα και πανίδα αποτελεί μέσω της αραιβαίας ης και αλληλεπίδρασης ιδιαίτερα βιοκονότητα (δασοβιοκονότητα) και κό περιβάλλον (δασογενές).

«Αρδευτή», κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 5 εδάφιο α του Ν. 998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του αρθ. 32 του Ν. 159 Α), που υπάγεται στην παρ. 6 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει, μη τις περι αυτού διατάξεις της δευτέρας νομοθεσίας, καθόσον αποτελεί έκταση μίσημα με το υπ' αριθ. 128330/17611/24-9-2020 έγγραφο-του Τμήματος Εποικισμού και Αναδόμησης της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

69	162841.20	4398653.88			13.41
70	162850.30	4398644.03			3.50
71	162847.45	4398642.01			6.03
37	162841.94	4398639.55			19.45
44	162831.41	4398655.90			3.83
38	162829.34	4398659.13			62.09
1	162768.00	4398668.77			
$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$					
$E = 6151.64 \mu 2$					
<b>ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ</b>					
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3 ΚΑΤΑ ΕΓΣΑ 87'					
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ		
16	162823.28	4398835.16	18.56		
17	162818.28	4398853.03	13.29		
18	162829.52	4398845.92	8.77		
19	162836.68	4398840.86	11.64		
20	162844.77	4398832.49	10.70		
21	162851.16	4398823.90	12.33		
22	162857.26	4398813.19	17.61		
23	162865.65	4398797.71	10.69		
24	162869.79	4398787.85	11.45		
25	162873.24	4398776.94	12.04		
26	162875.15	4398765.05	10.60		
27	162875.08	4398754.45	16.47		
28	162872.91	4398738.13	15.09		
29	162870.99	4398723.16	14.89		
30	162869.86	4398708.31	10.42		
31	162869.99	4398697.89	8.40		
32	162870.52	4398689.51	8.40		
33	162872.73	4398681.40	9.06		
34	162876.76	4398673.29	36.51		
35	162861.50	4398640.12	12.30		
36	162849.54	4398642.95	2.29		
71	162847.45	4398642.01	3.50		
70	162850.30	4398644.03	13.41		
69	162841.20	4398653.88	6.78		
68	162840.99	4398660.65	6.85		
67	162841.01	4398667.50	12.38		
66	162843.26	4398679.67	18.01		
65	162844.06	4398697.67	14.35		
64	162846.44	4398711.82	21.83		
63	162846.44	4398733.65	17.05		
62	162853.58	4398749.13	6.37		
61	162857.81	4398753.89	9.17		
60	162860.99	4398762.49	8.36		
59	162861.65	4398770.82	7.95		
58	162861.25	4398778.76	11.59		
57	162857.95	4398789.87	14.65		
56	162852.92	4398803.63	11.54		
55	162847.76	4398813.95	15.66		
54	162839.82	4398827.44	5.33		
53	162834.93	4398829.56	8.54		
52	162826.42	4398828.83	7.06		
16	162823.28	4398835.16			
$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$					
$E = 4034.67 \mu 2$					

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**

**ΣΚΑΛΩΜΑ Α.Ε (ΘΕΣΗ ΟΡΛΙΑΣ)**

**ΕΡΓΟ**

**ΧΕΡΣΑΙΑ ΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ**

**ΘΕΣΗ**

**ΘΕΣΗ "ΟΡΛΙΑΣ" - ΛΩΡΙΔΑ ΣΑΓΙΑΔΑΣ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

**ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ**

**ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΧΕΚΙΜΟΓΛΟΥ**

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**

**ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ : Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.**

**ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΧΕΚΙΜΟΓΛΟΥ : Πολιτικός Μηχανικός**

**Π. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 11 ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ**

**ΤΗΛ : 2665026177 FAX :2665026177**

**KIN. 6942 472395 - 6945543018**

**Θ Ε Μ Α ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2020**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΑΧΙΛΛΕΑΣ Γ. ΧΕΚΙΜΟΓΛΟΥ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Δ.Ε.  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΞΑΝΘΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 53328  
ΓΡ. ΛΑΜΙΑΣ 12 - ΤΗΛ. 26650 25023 - ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ  
ΑΦΜ: 643520797 ΔΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

**ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Π. ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.  
Π. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 13 - ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ  
ΤΗΛ: 2665026177 - 6942472395  
ΑΦΜ: 121721655 ΔΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**