



Α/Α	X	Y
Α	675686.9624	4231939.9647
Β	675704.0204	4231936.9281
Δ1	675693.0923	4231950.3812
Δ2	675692.5038	4231951.5234
Δ3	675691.1840	4231954.2743
Δ4	675707.9484	4231927.2099
Ε	675703.3770	4231944.9917
Ζ	675702.4156	4231951.7126
Η	675701.0274	4231955.3813
Θ	675699.1516	4231958.6438

4232000.00  
4231980.00  
4231960.00  
4231940.00  
4231920.00



**ΧΗΩΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν651/77)**  
 Διόλινα σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό με τα στοιχεία \*24,26,27,28,29,30,31,17,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,61,Α1,53,54,55,Α2, 56,58,62,52,50,51,63,64,65,66,67,24\* και εμβαδόν 3154.73τμ. που βρίσκεται στη θέση "ΑΓΙΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ" ΠΥΡΓΙΟΥ της Δημοτικής Ενότητας ΜΑΣΤΙΧΟΧΩΡΙΩΝ του Δήμου Χίου ότι:  
 α) είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά παρεκκλιση σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.  
 β) βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και εκτός σχεδίου πόλεως.  
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαφών σε γη και κρηνη.  
 δ) εντός του ακινήτου δεν διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή άλλες φυσικού αερίου και  
 ε) εντός των ορίων γεωμετρικών δεν υφίστανται διατηρητέα κτίσματα.  
 ζ) Βρίσκεται εντός περιοχής (Ζ.Ο.Ε.)

**ΝΙΟΒΗ ΔΗΜ. ΤΣΑΓΚΕΤΑ**  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 ΑΜ.Ε. Τ.Ε.Μ. 47164  
 Α.Δ.Μ. 132981917 - ΔΟΥ ΝΟΜΟΥ 7411  
 28ος ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΒΡΟΧΟΠΛΟΙΕΣ 62000, ΧΙΟΣ

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΡΕΑΔΟΥ**  
 Με τη βοήθεια των ορθογώνιων ενοστραμμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
24	675728.03	4231989.89	4.96
25	675740.48	4231955.58	6.90
27	675764.10	4231979.75	6.90
28	675766.77	4231975.17	4.65
29	675763.00	4231971.15	5.26
30	675772.13	4231956.53	6.83
31	675775.13	4231966.12	2.35
17	675757.80	4231959.88	1.92
32	675776.90	4231958.28	1.92
33	675728.49	4231957.21	1.92
34	675780.30	4231954.75	3.05
35	675780.00	4231954.16	0.66
37	675774.89	4231951.56	6.27
38	675767.01	4231949.06	7.69
39	675756.39	4231945.17	11.31
40	675748.67	4231942.58	8.95
41	675744.83	4231940.30	4.99
42	675739.09	4231937.01	6.10
43	675723.30	4231932.99	3.29
44	675730.31	4231932.62	6.52
45	675726.31	4231931.50	4.16
46	675707.07	4231927.00	18.93
Α1	675688.63	4231922.70	19.76
53	675688.61	4231924.26	1.56
54	675686.70	4231923.99	2.79
55	675686.63	4231940.89	7.23
Α2	675684.05	4231950.03	2.90
56	675696.58	4231953.92	7.68
58	675693.87	4231955.84	3.84
62	675702.12	4231960.19	9.38
52	675706.15	4231961.06	1.46
50	675710.90	4231962.25	5.87
51	675710.30	4231962.64	1.46
64	675712.23	4231961.13	8.98
64	675713.88	4231974.71	8.99
65	675736.43	4231977.41	5.55
66	675741.09	4231980.43	7.68
67	675749.42	4231985.07	9.53
24	675758.03	4231989.89	3.86

Ε=1/2 Σ(X<sub>1</sub>·Y<sub>2</sub> - X<sub>2</sub>·Y<sub>1</sub>)  
 Ε = 3154.73 μ<sup>2</sup>

**ΕΙΡΗΝΗ ΠΟΛΥΓΕΡΟΥ**

**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**  
**"ΑΓΙΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ" ΠΥΡΓΙΟΥ**  
**ΔΗΜ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΣΤΙΧΟΧΩΡΙΩΝ Δ. ΧΙΟΥ**

ΙΔΙΩΝΤΗΣ: **ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΓΚΕΤΑΣ** ΠΟΛΙΤΕΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 ΠΡΑΞΙΣ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ 33 - ΚΑΜΠΟΣ ΧΙΟΥ  
 ΤΗΛ. 6947 02 01 65 - 22701 02042 - FAX 22701 02042 - email: jtsagketa@topo.gr www.topo.gr

ΝΙΟΒΗ ΤΣΑΓΚΕΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 28ος ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΒΡΟΧΟΠΛΟΙΕΣ ΧΙΟΥ  
 ΤΗΛ. 6947 02 01 65 - 22701 02042 - FAX 22701 02042 - email: niobeh@topo.gr www.topo.gr

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200 ΜΑΪΟΣ 2014

**ΝΙΟΒΗ ΔΗΜ. ΤΣΑΓΚΕΤΑ**  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 ΑΜ.Ε. Τ.Ε.Μ. 47164  
 Α.Δ.Μ. 132981917 - ΔΟΥ ΝΟΜΟΥ 7411  
 28ος ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΒΡΟΧΟΠΛΟΙΕΣ 62000, ΧΙΟΣ

ΓΕΩΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ: 49345 / μν 7/26.10.20  
 26.10.20  
 2014

4231920.00  
4231900.00

**ΧΗΩΡΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ (Ν4030/2011)**  
 Η κάτω υπογεγραμμένη ΠΟΛΥΓΕΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ δηλώνει ότι - τα όρια του γεωμετρικού με τα στοιχεία \*24,26,27,28,29,30,31,17,32,33,34,35, 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,61,Α1,53,54,55,Α2,56,58,62,52,50,51,63,64,65,66,67,24\* και με εμβαδόν 3154.73 τμ. που βρίσκεται στη θέση "ΑΓΙΟΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ" ΠΥΡΓΙΟΥ της Δημοτικής Ενότητας ΜΑΣΤΙΧΟΧΩΡΙΩΝ του Δήμου Χίου - υποδεικνύονται από εμένα και - ειδικότερα για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωμετρικού

Η δηλώσα

**ΕΜΒΑΔΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΟΥ**  
 Ε(24,26,27,28,29,30,31,17,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,61,Α1,53,54,55,Α2, 56,58,62,52,50,51,63,64,65,66,67,24)=3154.73τμ.  
 ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ:  
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87  
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών.  
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με GPS