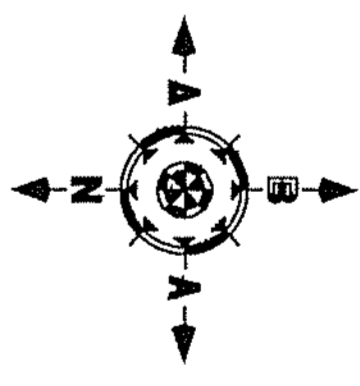


1	5698936,723	3887782,299	8,26
2	5698939,673	3887787,239	4,22
3	5698940,293	3887791,772	4,30
4	5698941,113	3887795,979	4,33
5	5698932,456	3887799,579	3,18
6	5698935,124	3887803,607	3,18
7	5698938,972	3887807,459	11,26
8	5698940,896	3887799,492	2,68
9	5698933,364	3887798,533	4,84
10	5698936,688	3887795,603	7,26
11	5698959,688	3887795,603	7,26
12	5698963,325	3887792,847	4,93
13	5698966,325	3887792,847	4,93
14	5698972,209	3887791,532	4,32
15	5698972,209	3887791,532	4,32
16	5698981,905	3887785,817	2,53
17	5698984,156	3887784,698	3,09
18	5698984,156	3887784,698	3,09
19	5698980,500	3887781,494	2,38
20	5698978,798	3887779,947	2,18
21	5698979,433	3887777,667	4,72
22	5698979,433	3887777,667	4,72
23	5698982,432	3887774,337	2,49
24	5698982,432	3887769,086	3,20
25	5698979,433	3887769,086	3,20
26	5698980,500	3887768,537	2,54
27	5698975,916	3887765,716	1,63
28	5698974,339	3887766,186	4,62
29	5698961,347	3887771,173	4,95
30	5698956,543	3887773,433	22,34
31	5698956,543	3887773,433	22,34



Επιβλεπόμενος: Αποστολίδης, υπέρ συντάκτη (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,1), εκτάκτως: 1162,43 τμ.

Το σχέδιο υπολογίστηκε με εφαρμογή των αυτοματισμών των κομπιούτερ στην γλώσσα Ε-ΤΙΚΑ (1 - 20)(μ+1-9)

Εξέλεγμα Ανεπιθύμητων: Ο συντάκτης του διαγράμματος, ανεπιθύμητα στο Ελληνικό Γραμμάτιο Στοιχεία Ανεπιθύμητων ΕΤΙΚΑ 87

Όροι Δόσεων: Όροι και προϋποθέσεις δόσεων

Όροι και προϋποθέσεις δόσεων: Ένας του ορίου, ο οποίος είναι οριζόντιος, κείται το Π.Δ. της 24/8/5-1989 (ΦΕΚ 270/Α) ως προς το Ε.Ε. με την παρ.1, 3212/2003, διάταγμα Εξαριθμίου 4000 τμ.

Ελάττωμα: Ελάττωμα 200 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Ελάττωμα: Ελάττωμα 200 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Διάλυση: Διάλυση 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

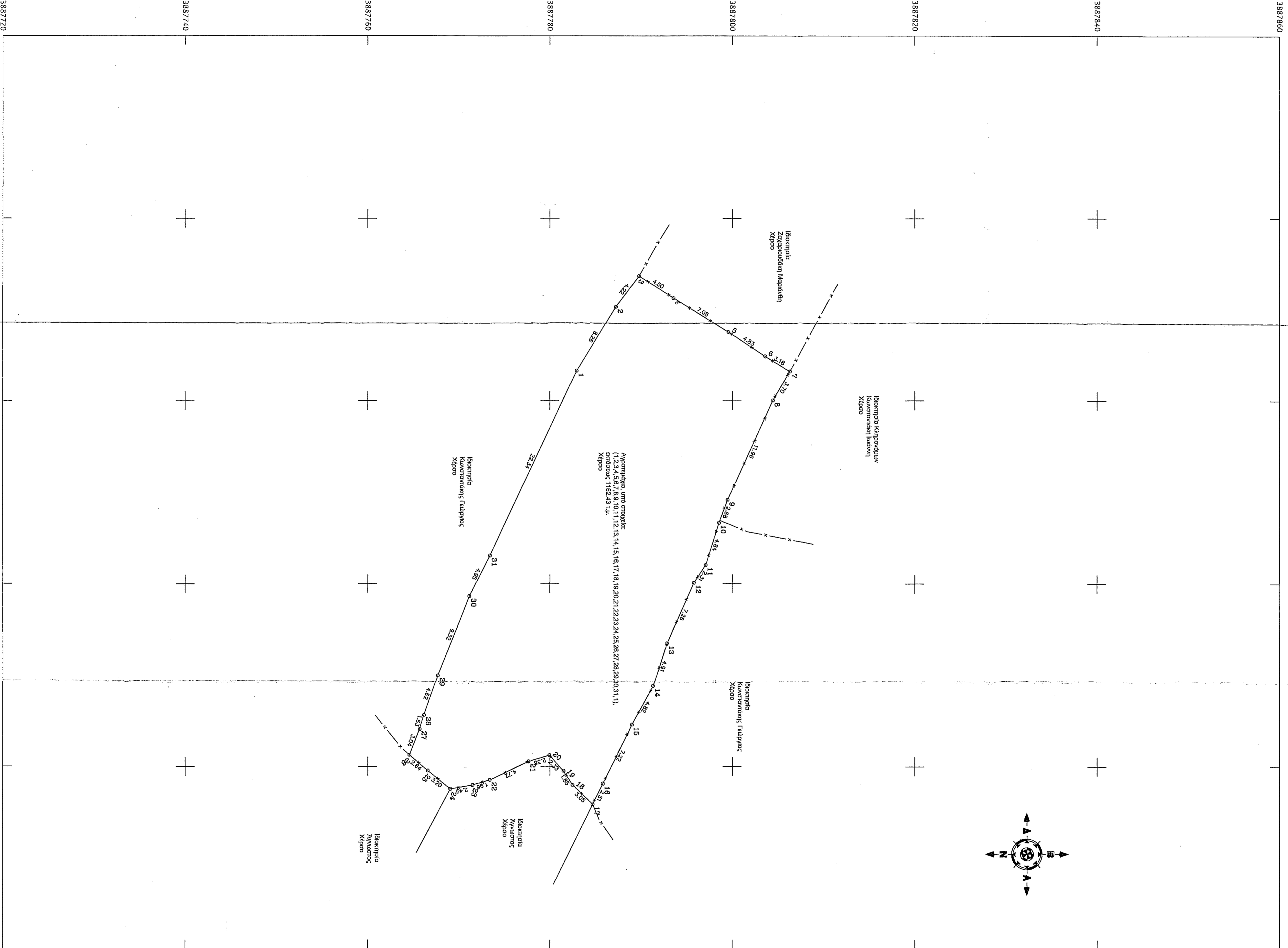
Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

Όριο: Όριο 1600 τμ, οριζόντιο, οριζόντιο 2, ύψος 7,3 μ.

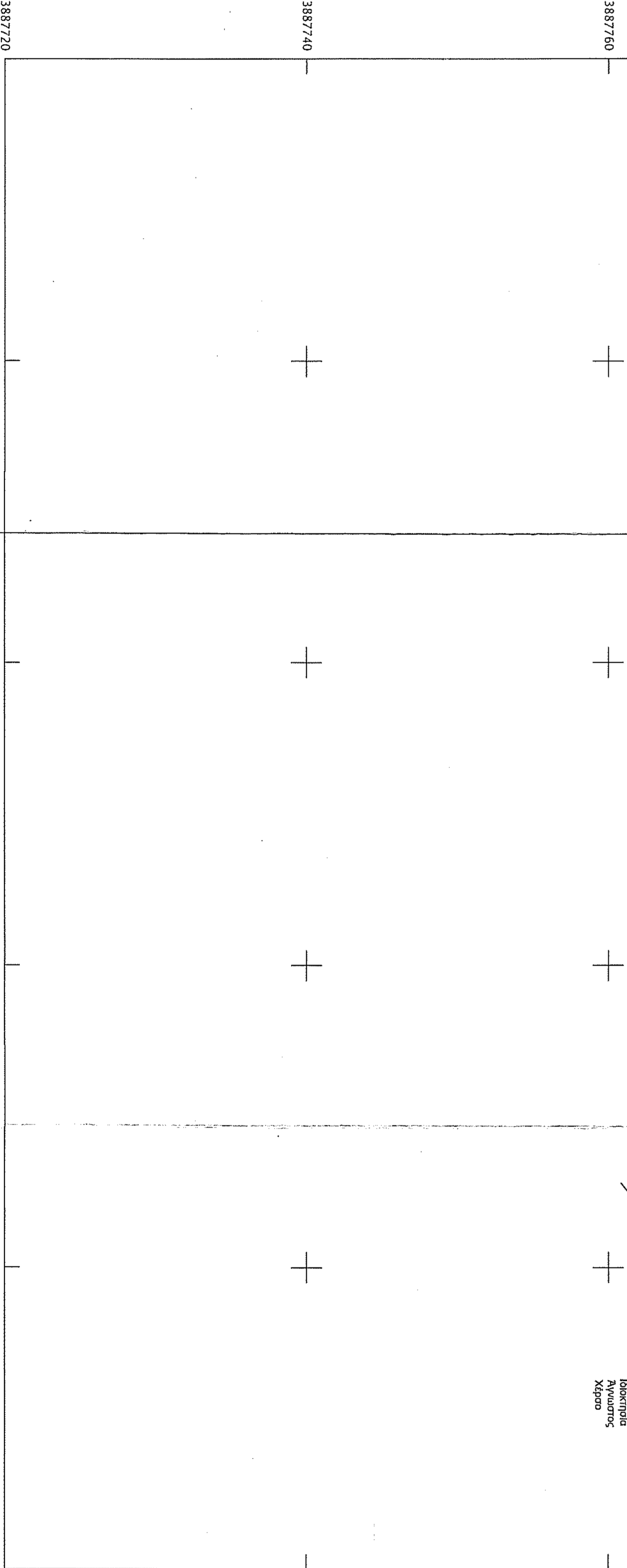


Αντίστροφή του Φ.Χ. 364 "Τυμπεκίων" της Γ.Υ.Σ.

Κλίμακα 1:50000

Αντίστροφή του 9535,6 Φυλάου Χάρτου της Γ.Υ.Σ.

Κλίμακα 1:5000



**ΠΡΩΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ Ο.Ε.**  
Τεχνική Εταιρεία  
Συμβουλευτικοί Μηχανικοί

Τ.Κ. 70200 Τυμπεκίων Κρήτης  
Τηλ: 2892053272 Φαξ: 2892053272  
e-mail: mandrakis@yahoo.gr

**ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ**  
Μελιτιάδης Χρήστος Γ. Νικολάου  
Ο.Ε. ΜΕΛΙΤΙΑΔΗΣ ΚΑΙ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΗΜΑ**  
Σύμβαση τοπογραφικού διαγράμματος

**ΟΕΣΗ**  
"Χαλκίδας Δ.Δ. Παπαίου, Δ.Ε. Κουρηνίου, Δ. Αιθίου"

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ**  
ΑΝΔΡΕΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.

**ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**  
Τοπογραφικό διάγραμμα ορισμού ορίων υπό συνθήκες

(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,1), εκτάκτως 1162,43 τμ.

Κλίμακα: 1:200

Ημερομηνία: Δεκέμβριος 2013

Γραφείο: Γραφείο Έξοχου

