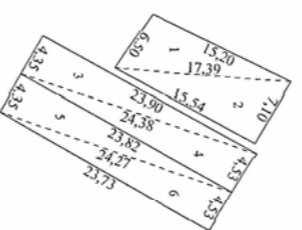


α/α	XI	YI
1	393962.442	4328393.409
2	393952.904	4328388.102
3	393961.013	4328372.554
4	393965.022	4328355.418
5	393974.607	4328341.910
6	393994.887	4328358.863
7	394004.820	4328388.256
8	394014.282	4328426.733
9	393962.221	4328393.409

Εξάρτησι από το άρτιο υψόμετρο συνήθως ονομαστικά: Cmlhlopc (Cms Aμμop)

α/α	X	Y	Y1-Y2	X1-X2	S
1	393962.442	4328393.409	665678.1311	6.462	5594012.12
2	393952.904	4328388.102	665678.0456	8.109	5707670.54
3	393961.013	4328372.554	665672.772	4.009	570821.04
4	393965.022	4328355.418	665670.955	3.585	5797447.94
5	393974.607	4328341.910	665668.747	30.280	15597062.28
6	393994.887	4328358.863	665670.719	9.442	8191014.28
7	394004.820	4328388.256	665681.499	43.102	-4966344.54
8	394014.282	4328426.733	665683.142	-15.779	-13699665.07
9	393962.442	4328393.409	665678.1311	6.462	5594012.12
<b>Εμβατότητα</b>					<b>3.272.28</b>

Εμβαδόν οικόπεδου 3.272,28 μ²



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 8**

α/α	α	β	γ	τ	τ-α	τ-β	τ-γ	ΕΙ
1	6,50	15,20	17,39	19,545	13,045	4,345	2,155	48,861
2	17,39	15,54	7,10	20,015	2,625	4,475	12,915	53,104
<b>Εμβατό = 103,97 μ²</b>								

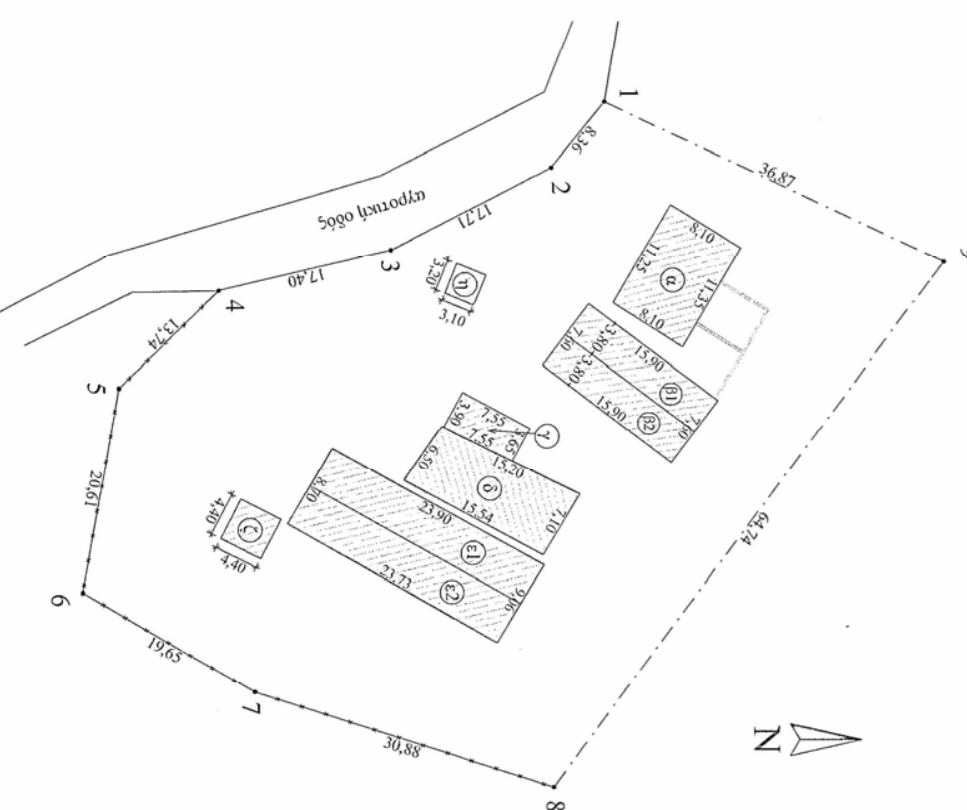
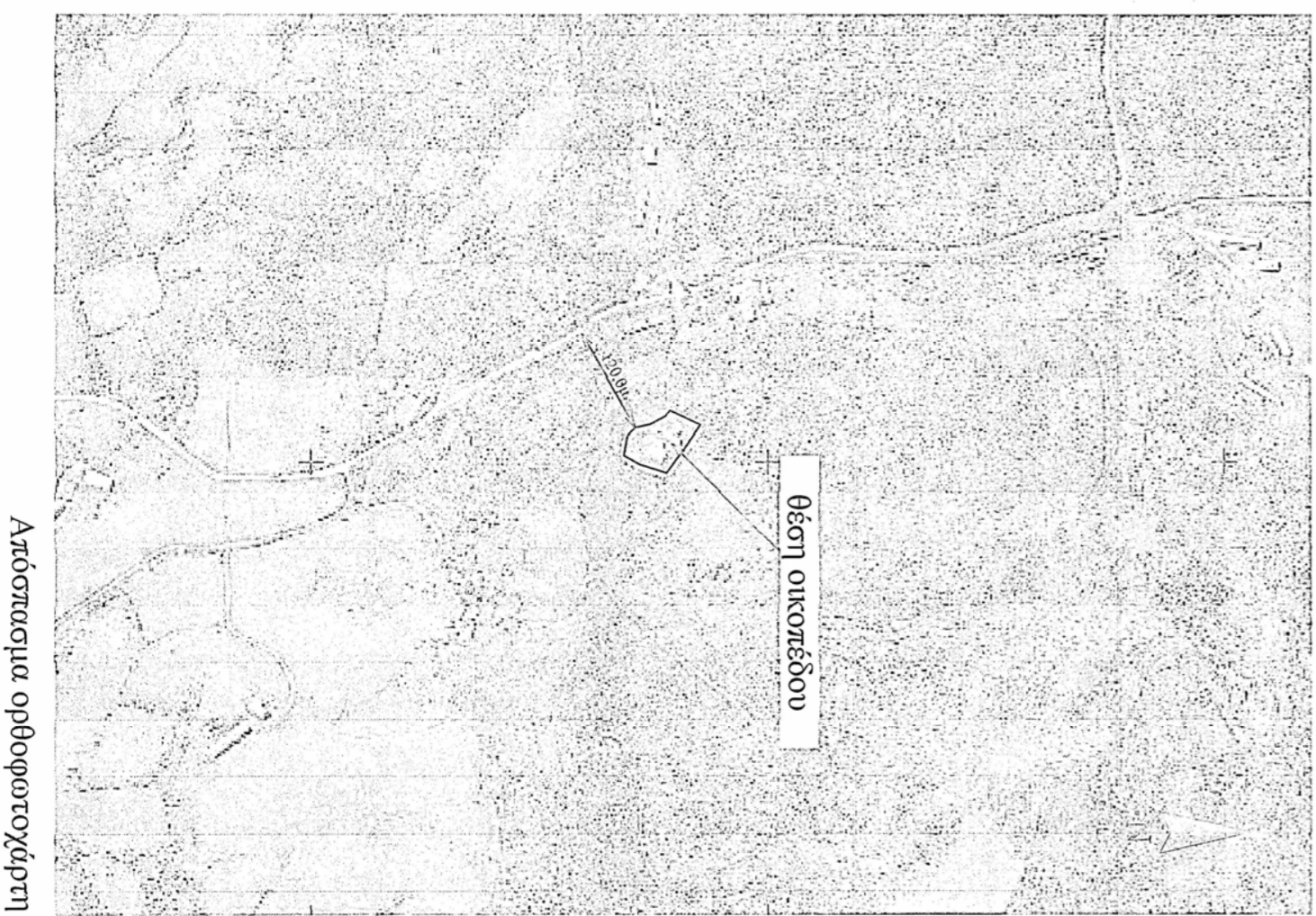
**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 1**

α/α	α	β	γ	τ	τ-α	τ-β	τ-γ	ΕΙ
3	4,35	23,90	24,38	26,315	21,965	2,415	1,935	51,972
4	24,38	4,53	23,82	26,365	1,985	21,835	2,545	53,928
<b>Εμβατό = 105,90 μ²</b>								

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 2**

α/α	α	β	γ	τ	τ-α	τ-β	τ-γ	ΕΙ
5	23,82	4,35	24,27	26,220	2,400	21,870	1,950	51,804
6	24,27	4,53	23,73	26,265	1,995	21,735	2,535	53,721
<b>Εμβατό = 105,54 μ²</b>								

- ⓐ : Βορειατο, επιφάνεια 91,54μ²
- ⓑ : Βορειατο, επιφάνεια 60,42μ²
- ⓒ : Ανορθική, επιφάνεια 60,42μ²
- ⓓ : Ανορθική, επιφάνεια 28,50μ²
- ⓔ : Ανορθική, επιφάνεια 105,97μ²
- ⓖ : Ανορθική, επιφάνεια 105,90μ²
- ⓗ : Βορειατο, επιφάνεια 105,54μ²
- ⓘ : Δεξιόσθεν, επιφάνεια 19,36μ²
- ⓙ : Ανορθική, επιφάνεια 9,92μ²



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- 1) Όριο οικοπέδου (123,45678,91)
  - 2) Εμβατό (ομοσ επιβόλευση)
  - 3) Όριο βόλευσης
- Κελευθώ
- E= 4000 μ²  
 H= 25 μ.  
 K= 10%
- Σ.Λ.= 0,20  
 Ημερ.= 7,50 μ.  
 Όροφος 2  
 Δε= 3,0+0,0μ²\*7,5m\*3,75 μ
- Σ Ο= 5 \* 0,20 = 1  
 Αριθμός κτιρίων: 1

**Ανεπίσημη μετρήσιμη υψών**  
 Ορίζεται το ζυμωτήριο σημείο της τούπας του αεροπυλματός του κτιρίου με το φυσικό ή επισημοποιημένο έδαφος

**Υπερβολή διάμετρο Ν.651/77**  
 Ο νόμος των Μηνιαίων Μετρήσεων, αναμένοντας μετρήσεις διάμετρο υαλοπίνακα από το σπορτίλιζο (123,4, 8,91), βρίσκονται εκτός οριζώντος υαλοπίνακα και δεν είναι ορθοί και αναμένονται, σύμφωνα με τις ενδείξεις, να αναμένονται διαστάσεις διάμετρο υαλοπίνακα εκτός οριζώντος υαλοπίνακα και δεν ορίζεται επιπλέον σε 70 και 30μμ.

**ΙΩΑΝΝΗΣ Ε. ΜΑΜΟΥΡΑΣ**  
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠ. 78353  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ

**ΟΡΘΩΝ**  
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠ. 78353  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ

Κατασκευαστικό Σύστημα	Α=	Γου=	Ν=	Ν=	2	19,5	συνολικό
Ανεπίσημη μετρήσιμη υψών	0 μ	150 μ	210 μ	210 μ	210 μ	210 μ	(Κατασκευαστικό)

Σημειώσεις: Ο κατασκευαστικός υψόμετρος είναι επισημοποιημένος με αυτό που επιβεβαιώνεται από το οριζόντιο 5 και τους άξονες 1 & 2 των υποψηφίων: του οριζώντιου 20 και Ν. 4056 / 12-3-2012

**Γεωργία Ελευθέρου**  
 Αρμόδια Υπ.Α.Π. 2014  
 Διευθύντρια

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ**  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠ. 78353  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ**  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠ. 78353  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ

ΛΙΑΚΙΤΗΣ	ΑΙ
ΦΟΡΕΑΣ	ΑΜΜΥΡΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2014
ΕΠΙΤΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΘΕΣΗ	ΑΜΜΥΡΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2014
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΜΜΥΡΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2014
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΜΜΥΡΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2014
ΑΙΤΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΑΜΜΥΡΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2014
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ	ΑΜΜΥΡΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2014
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΠ. 78353	ΑΜΜΥΡΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2014
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΫΚΤΟΛΟΓΗΣΤΗΣ	ΑΜΜΥΡΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2014