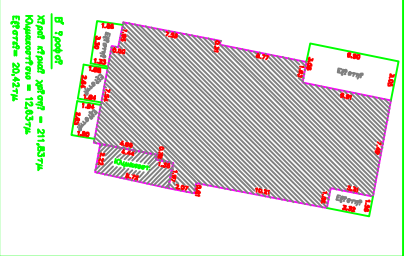
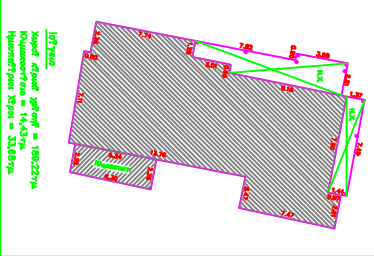
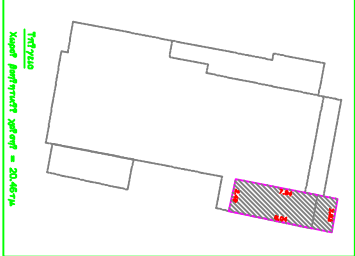


ΕΠΙΜΟΝΕΥΣΗ ΣΥΝΟΜΟΙΕΣ ΕΤ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	488407.00	3929383.20	5.54
B	488415.81	3929383.20	0.67
C	488415.81	3929492.62	9.14
D	488415.81	3929500.14	0.08
E	488415.81	3929500.14	1.08
F	488411.46	3929500.14	0.30
G	488411.46	3929511.66	0.30
H	488411.46	3929500.14	0.30
I	488415.81	3929500.14	2.48
K	488415.81	3929511.66	7.56
L	488424.21	3929511.66	0.50
M	488424.21	3929511.66	0.50
N	488424.21	3929481.00	8.54
O	488424.21	3929481.00	7.48
P	488424.21	3929481.00	7.48
Q	488407.00	3929481.00	7.28
A	488407.00	3929383.20	

E = 449.36 μ²



ΕΠΙΜΟΝΕΥΣΗ ΣΥΝΟΜΟΙΕΣ ΕΤ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	488407.00	3929383.20	5.54
B	488407.00	3929492.62	9.14
C	488407.00	3929500.14	0.08
D	488411.46	3929500.14	1.08
E	488411.46	3929500.14	0.30
F	488411.46	3929511.66	0.30
G	488411.46	3929500.14	0.30
H	488415.81	3929500.14	2.48
I	488415.81	3929511.66	7.56
J	488424.21	3929511.66	0.50
K	488424.21	3929511.66	0.50
L	488424.21	3929481.00	8.54
M	488424.21	3929481.00	7.48
N	488424.21	3929481.00	7.48
O	488407.00	3929481.00	7.28
A	488407.00	3929383.20	

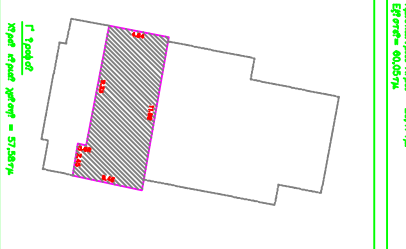
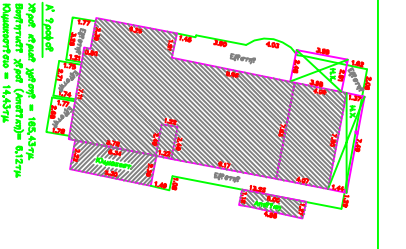
E = 394.45 μ²

ΕΠΙΜΟΝΕΥΣΗ ΣΥΝΟΜΟΙΕΣ ΕΤ.Α. 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	488415.81	3929383.20	0.30
B	488415.81	3929383.20	0.30
C	488415.81	3929492.62	7.28
D	488415.81	3929500.14	1.08
E	488415.81	3929500.14	0.30
F	488411.46	3929500.14	0.30
G	488411.46	3929511.66	0.30
H	488411.46	3929500.14	0.30
I	488415.81	3929500.14	2.48
J	488415.81	3929511.66	7.56
K	488424.21	3929511.66	0.50
L	488424.21	3929511.66	0.50
M	488424.21	3929481.00	8.54
N	488424.21	3929481.00	7.48
O	488407.00	3929481.00	7.28
A	488415.81	3929383.20	

E = 54.91 μ²

Μικρότερο γήπεδο = 20.467μ²
Μικρότερο γήπεδο = 41.489μ²
Μικρότερο γήπεδο = 54.157μ²
Μικρότερο γήπεδο = 0.477μ²



ΕΠΙΜΟΝΕΥΣΗ ΣΥΝΟΜΟΙΕΣ ΕΤ.Α. 87

Επιφάνεια = 449.36 μ²
Επιφάνεια = 394.45 μ²
Επιφάνεια = 54.91 μ²

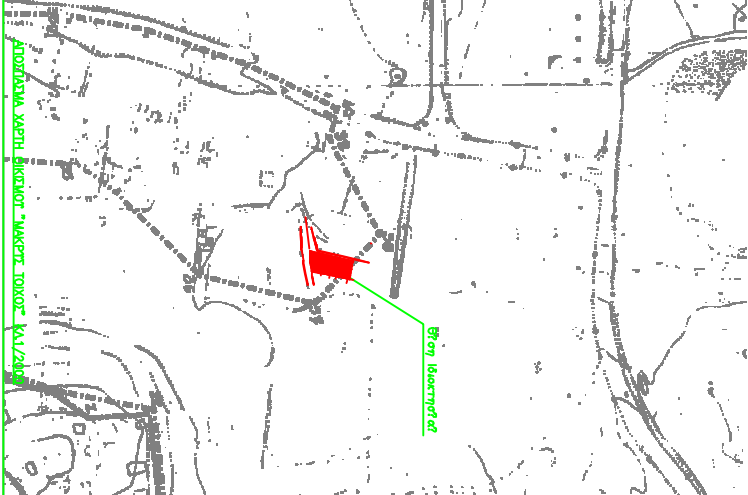
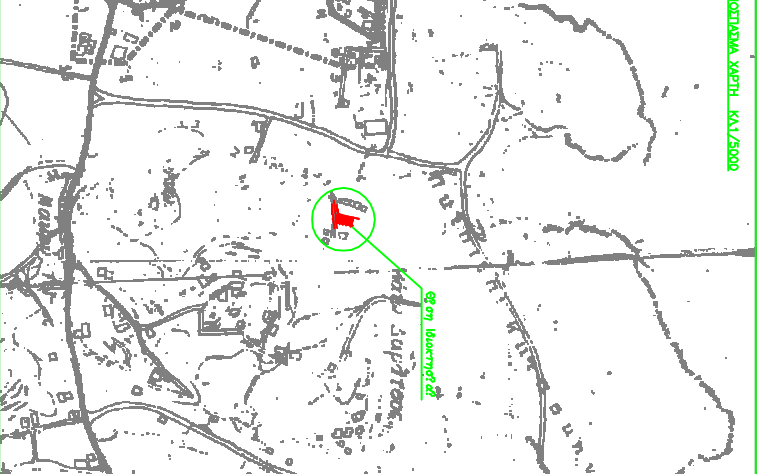
Επιφάνεια = 20.467 μ²
Επιφάνεια = 41.489 μ²
Επιφάνεια = 54.157 μ²
Επιφάνεια = 0.477 μ²

Επιφάνεια = 145.547 μ²
Επιφάνεια = 14.537 μ²
Επιφάνεια = 53.887 μ²
Επιφάνεια = 60.677 μ²

Επιφάνεια = 67.247 μ²



ΟΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΟΙ
Επιφάνεια = 449.36 μ²
Επιφάνεια = 394.45 μ²
Επιφάνεια = 54.91 μ²
Επιφάνεια = 20.467 μ²
Επιφάνεια = 41.489 μ²
Επιφάνεια = 54.157 μ²
Επιφάνεια = 0.477 μ²
Επιφάνεια = 145.547 μ²
Επιφάνεια = 14.537 μ²
Επιφάνεια = 53.887 μ²
Επιφάνεια = 60.677 μ²
Επιφάνεια = 67.247 μ²



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΣΟΡΠΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ. Γ.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Β.Ε.Μ.Α. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Α-1

ΚΑΛΩΣΙΑ 1/200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ