

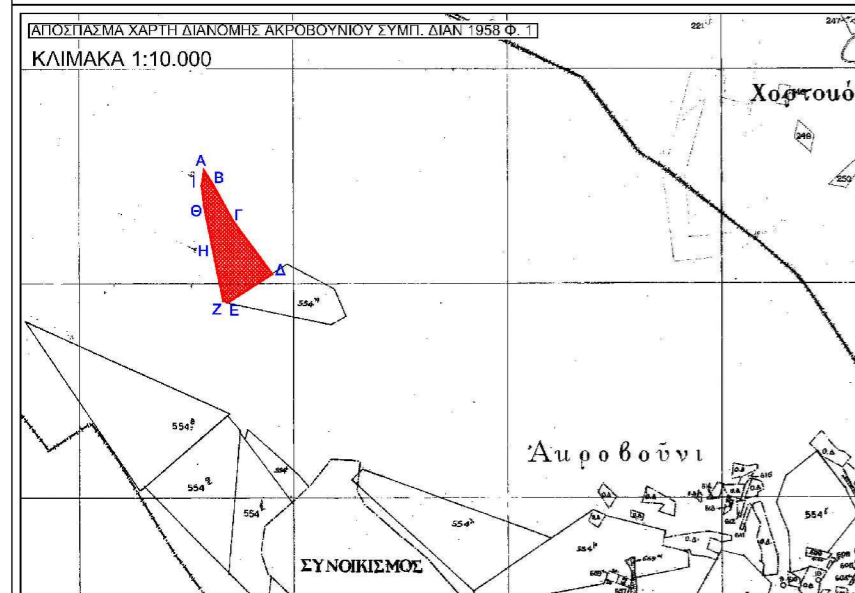
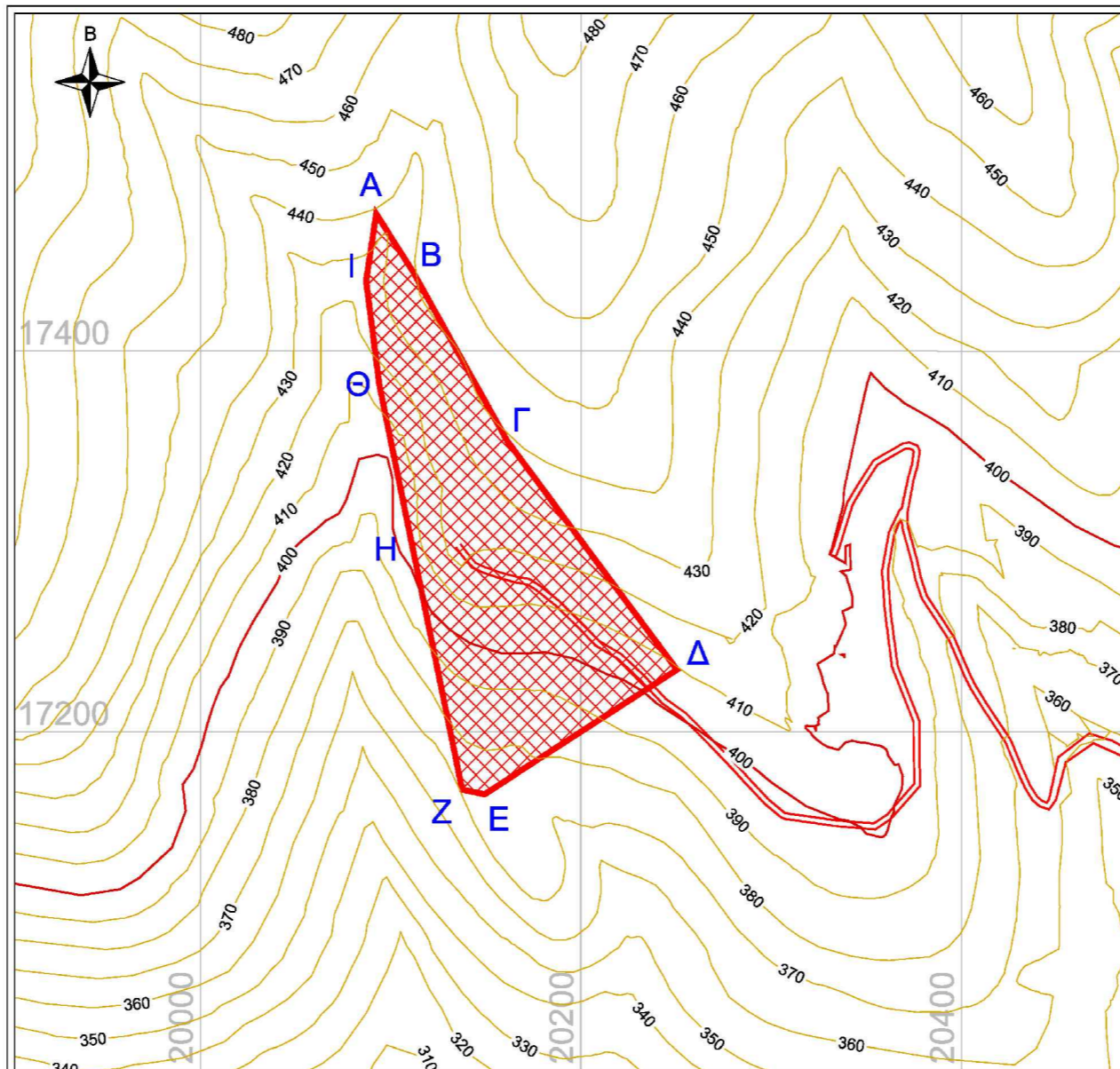
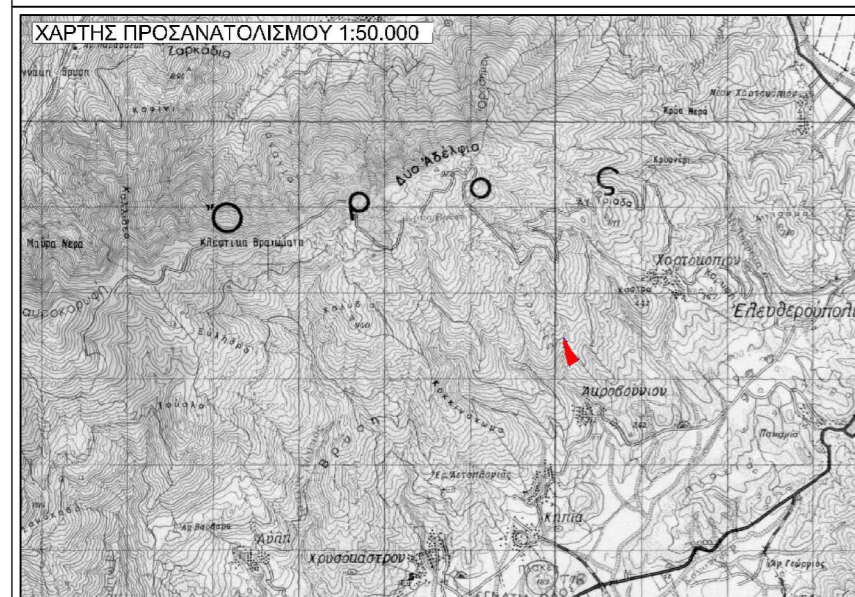
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ HATT

	X	Y
A.	20092,2488	17472,0411
B.	20111,3190	17442,3730
Γ.	20161,2530	17352,8200
Δ.	20250,5182	17232,7372
Ε.	20149,4303	17167,3829
Ζ.	20137,5768	17169,8421
Η.	20111,4142	17297,2176
Θ.	20093,9860	17382,0240
Ι.	20087,0000	17437,0000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

	X	Y
A.	517259,6569	4528251,8849
B.	517278,7101	4528222,2203
Γ.	517328,5894	4528132,6808
Δ.	517417,7728	4528012,6073
Ε.	517316,6978	4527947,3176
Ζ.	517304,8499	4527949,7807
Η.	517278,7477	4528077,1190
Θ.	517261,3598	4528161,9007
Ι.	517254,3983	4528216,8590

**ΕΜΒΑΔΟ Α-Β-...-Ι-Α=19.981,36 Τ.Μ.**  
Η εδάρτηση της έκτασης έγινε από το κρτικό τρίγων. δικτύου της περιοχής



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	<b>ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΠΕΤΡΟΣ &amp; ΣΙΑ Ε.Ε.</b>	
ΘΕΣΗ :	ΚΕΡΑΣΙΕΣ	
ΠΕΡΙΟΧΗ :	ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗ	
ΠΕΡ. ΕΝΟΤΗΤΑ :	ΚΑΒΑΛΑΣ	
ΕΡΓΟ :	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ	
ΘΕΜΑ :	<b>Τοπογραφικό διάγραμμα γεωτεμαχίου εκτάσεως 19.981,36 τ.μ. για διαδικασίες πράξης χαρακτηρισμού</b>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
Κ.Φ.Χ. :	ΡΟΔΟΛΙΒΟΣ L=40° 45' M=+0° 15'	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:2.000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΜΑΡΤΙΟΣ 2015	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	