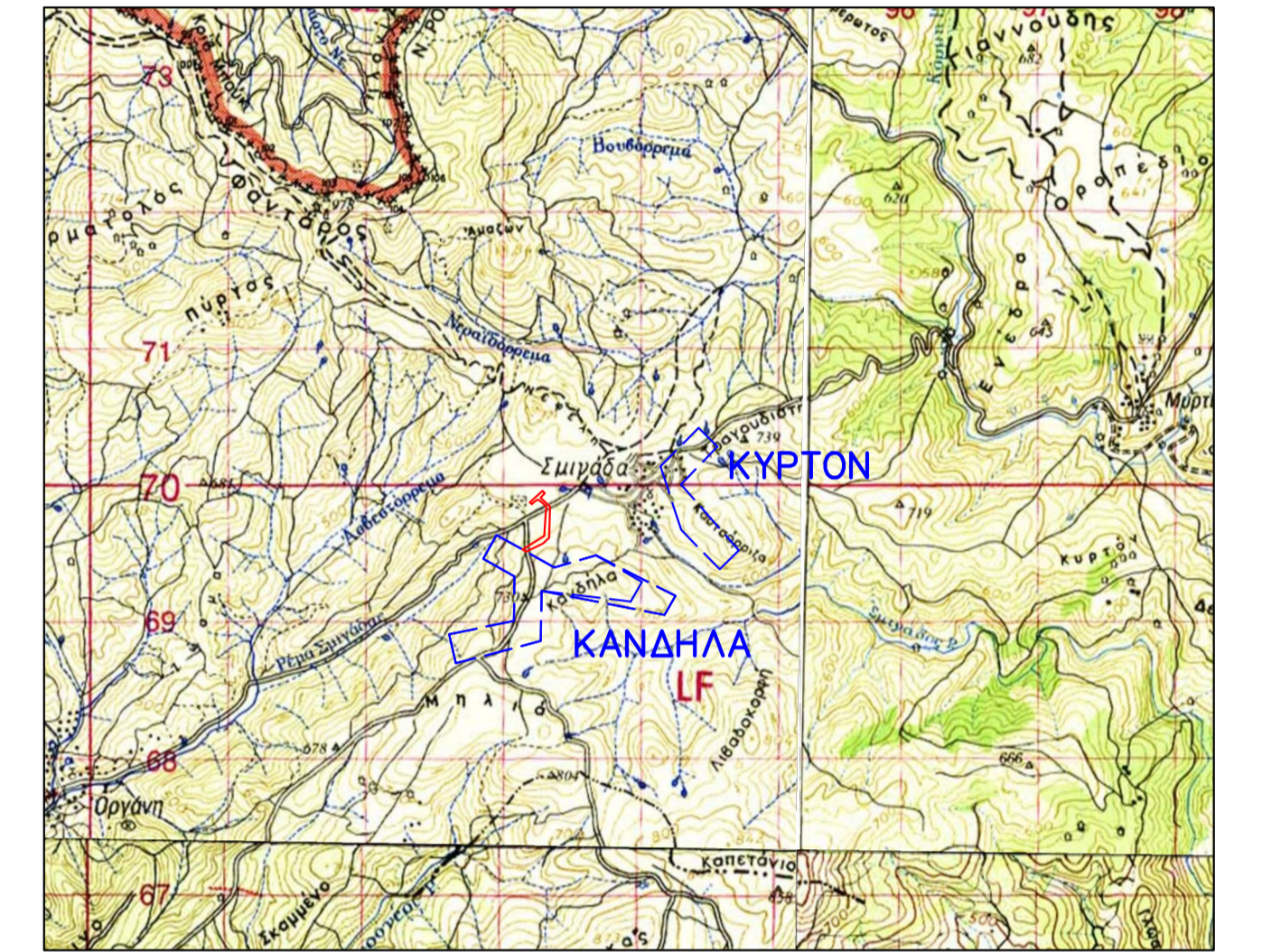


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

α/α	X	Y
B1	644513.97	4570131.37
B2	644531.41	4570113.69
B3	644498.58	4570079.26
B4	644568.93	4570017.17
B5	644562.11	4569788.38
B6	644519.16	4569746.51
B7	644395.49	4569685.28
B8	644368.01	4569700.65
B9	644526.64	4569800.67
B10	644440.44	4569993.11
B11	644545.96	4569997.21
B12	644538.96	4570015.09
B13	644522.25	4570035.16
B14	644531.65	4570052.87
B15	644480.03	4570067.87
B16	644457.93	4570052.16
B17	644435.86	4570033.91
B18	644449.40	4570046.24

Εμβαδόν πολυγώνου προς χαρακτηρισμό (B1, B2, B3, ..., B12, B18)=18340.40 m²

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:60.000 ΓΥΣ



ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ:

	Υφιστάμενη κωμολόγηση		Χάρος αναμελέτησης α/γ
	Εμβαδόν έκτασης προς χαρακτηρισμό		Όριο έκτασης Αιολικού Πάρκου

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**
- Το τοπογραφικό υπόβαθρο του διαγράμματος προέρχεται από το φύλλο κάρτη 3624/2,4,6 και 3625/1,3,5 κλίμακας 1 : 5.000 της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού.
 - Το τοπογραφικό υπόβαθρο του αποσπάσματος προέρχεται από το φύλλο κάρτη ΚΑΡΔΑΜΟΣ, ΥΠΟΒΗ, ΚΩΣΗ και ΣΑΦΩ κλίμακας 1 : 50.000 της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού.
 - Σύστημα αναφοράς ορίσθαι : Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ'87)

ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ:

ΕΡΓΟ: **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΡΡΙΑΝΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΟΔΟΠΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

ΘΕΣΗ: **"ΡΟΔΟΠΗ Ι" ΙΣΧΥΟΣ 122.5MW**

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ	ΚΩΣΚΑΛ:	1:5.000
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017
	ΣΧΕΔΙΟ:	0.1
	ΦΥΛΛΟ:	1/1
ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ:		01.017.17

ΜΕΛΕΤΗ - ΣΥΝΤΑΧΗ: