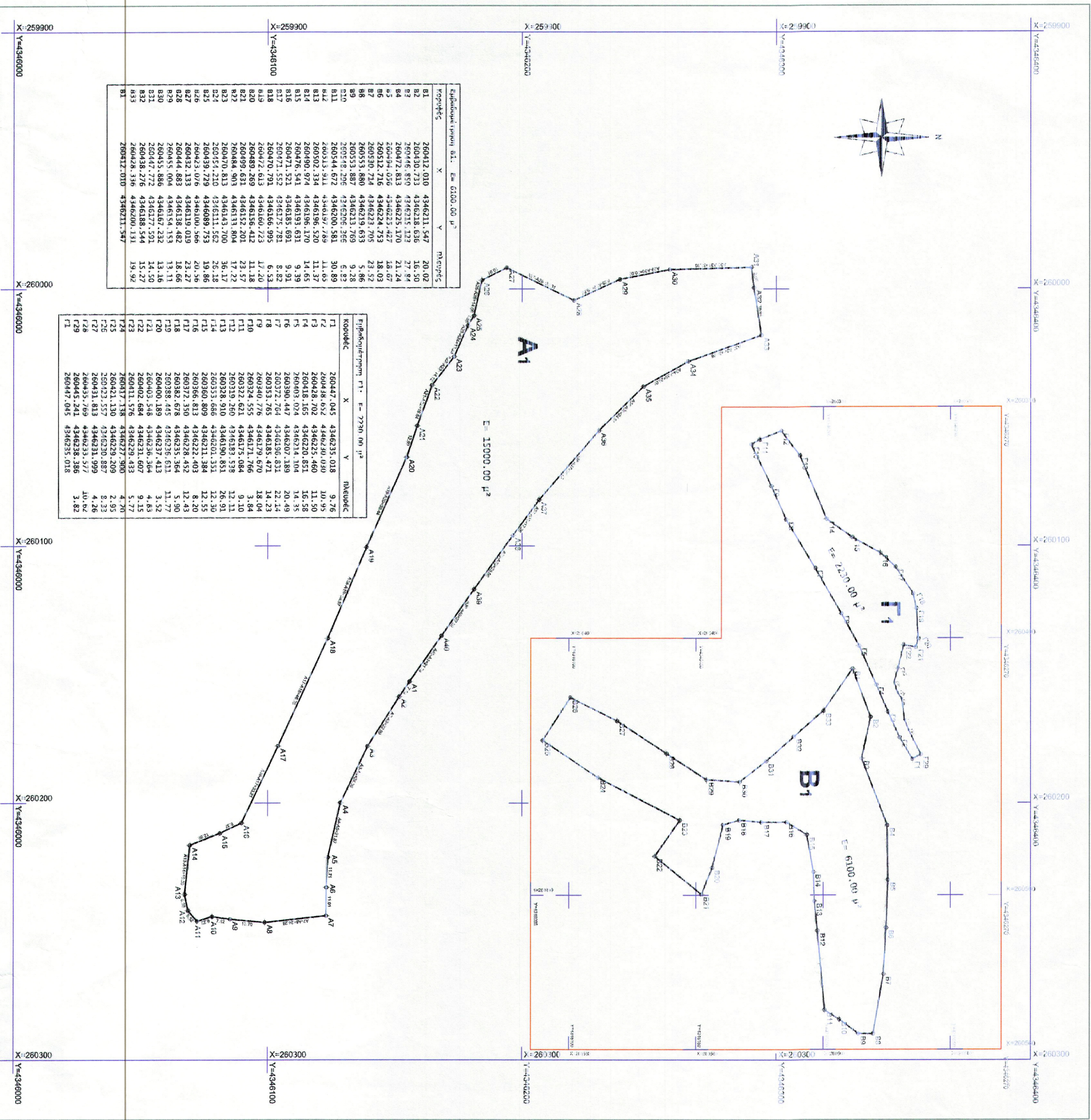


Αεροφωτογραφία Ορθοφωτογραφικής ΕΚΧΑ
Κλίμακας 1:5000

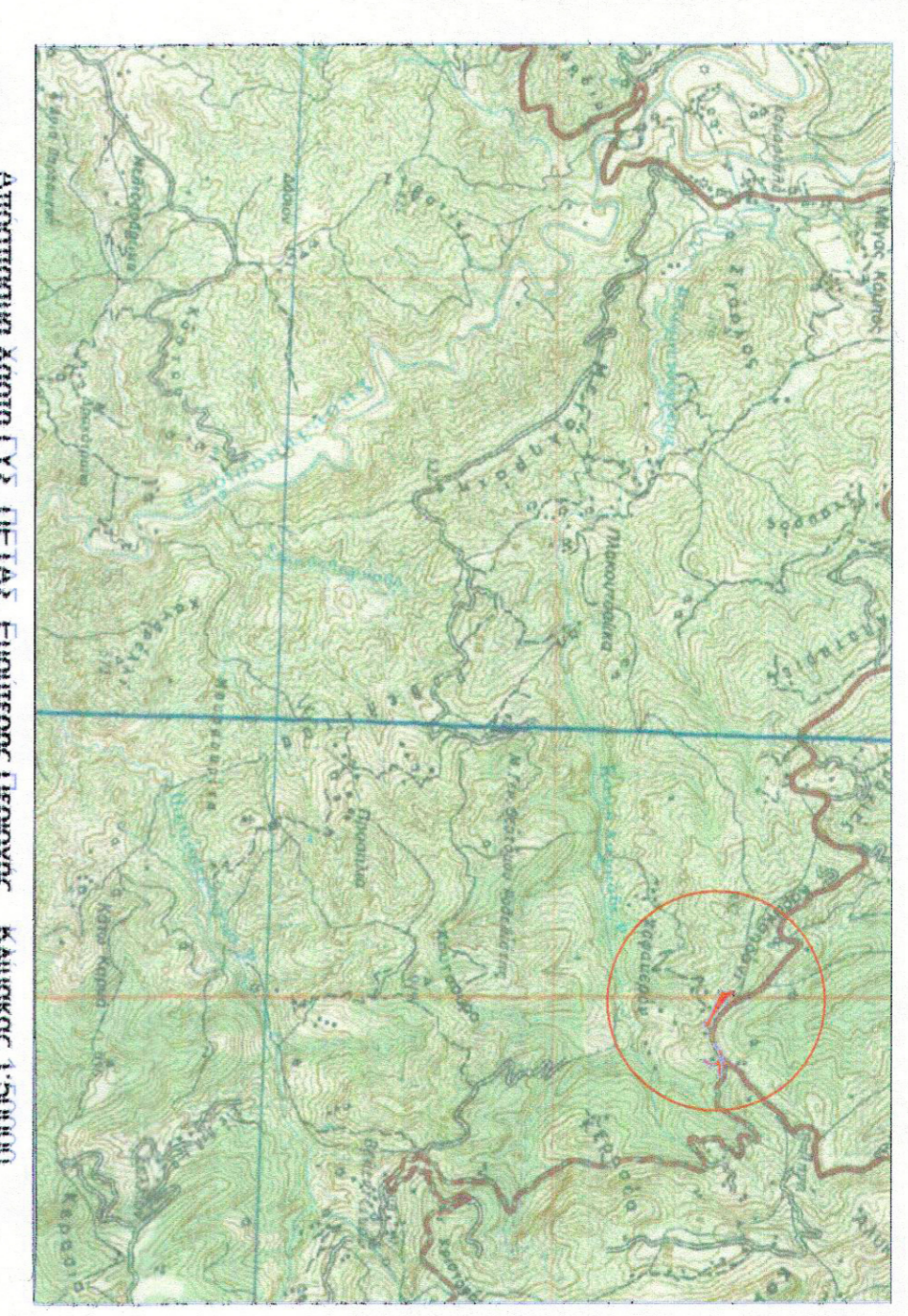


Κορυφές	X	Y	Μήκος
A1	260152,776	4346155,781	7,13
A2	260158,664	4346151,764	22,99
A3	260177,981	4346139,304	24,36
A4	260199,900	4346128,681	21,87
A5	260221,198	4346123,722	11,71
A6	260231,800	4346123,153	11,01
A7	260243,898	4346123,067	24,28
A8	260246,528	4346098,930	13,70
A9	260245,257	4346065,293	7,12
A10	260246,768	4346078,745	6,77
A11	260246,065	4346072,292	5,52
A12	260241,855	4346068,725	6,38
A13	260235,016	4346067,300	19,30
A14	260216,428	4346069,440	12,69
A15	260211,776	4346061,242	9,37
A16	260207,812	4346039,734	33,21
A17	260177,879	4346104,109	46,25
A18	260135,958	4346123,643	38,57
A19	260100,524	4346138,867	38,44
A20	260065,470	4346154,647	12,92
A21	260053,245	4346158,816	16,84
A22	260037,437	4346164,628	14,12
A23	260026,299	4346173,305	13,23
A24	260010,233	4346178,720	4,55
A25	260010,357	4346181,111	14,06
A26	259996,644	4346184,215	10,91
A27	259991,802	4346193,992	29,31
A28	260004,468	4346220,419	19,86
A29	259996,300	4346238,517	20,00
A30	259992,485	4346238,145	32,10
A31	259991,597	4346230,230	8,06
A32	259999,590	4346291,275	18,61
A33	260017,964	4346294,242	30,68
A34	260028,250	4346655,334	20,05
A35	260037,979	4346247,807	24,51
A36	260055,115	4346230,284	35,73
A37	260082,022	4346206,777	17,26
A38	260095,871	4346206,473	25,98
A39	260116,884	4346181,197	22,20
A40	260135,008	4346168,376	21,78
A1	260152,776	4346155,781	



Κορυφές	X	Y	Μήκος
B1	260412,010	4346211,547	20,02
B2	260416,623	4346218,056	16,50
B3	260421,153	4346225,170	21,24
B4	260424,833	4346225,170	21,24
B5	260424,026	4346225,427	16,07
B6	260424,026	4346225,427	16,07
B7	260424,026	4346225,427	16,07
B8	260424,026	4346225,427	16,07
B9	260424,026	4346225,427	16,07
B10	260424,026	4346225,427	16,07

Κορυφές	X	Y	Μήκος
T1	260447,045	4346235,018	9,76
T2	260448,165	4346220,851	16,58
T3	260448,165	4346220,851	16,58
T4	260448,165	4346220,851	16,58
T5	260448,165	4346220,851	16,58
T6	260448,165	4346220,851	16,58
T7	260448,165	4346220,851	16,58
T8	260448,165	4346220,851	16,58
T9	260448,165	4346220,851	16,58
T10	260448,165	4346220,851	16,58



Αεροφωτογραφία Καρπίνης ΓΥΣ ΠΕΤΕΙΑΣ Ελευθερίας Τερόνης Κλίμακας 1:5000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΤΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ -
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΝΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡ. ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΚΕΡΟΥ

ΘΕΣΗ : ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΚΕΡΟΥ Τ.Κ. ΒΕΛΕΝΤΖΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A - 1

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 ΗΜΕΡΟΥ - ΟΤ-1 - ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
 ΔΙΝΗ ΔΑΣΩΝ ΑΡΤΑΣ
 Το παρόν σχέδιο, στο οποίο υπάρχει
 έγκριση της Διεύθυνσης Δασών

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΚΟΡΜΕΝΤΖΑΣ
 Δασολόγος

