

Ε1=3584.65
Ε2=244.34

Α	Β	Χ	Υ
1	301154,187	4358383,613	
2	301154,229	4358384,549	
3	301158,653	4358382,445	
4	301158,599	4358383,539	
5	301170,897	4358383,855	
6	301170,162	4358383,094	

ΕΜΒΑΣΗ = 4025.26 Μ2

Α	Β	Χ	Υ	ΕΜΒΑΣΗ (Μ2)
1	A	301154.187	4358383.613	0.00
2	B	301154.229	4358384.549	10.10
3	Γ	301158.653	4358382.445	20.20
4	Δ	301158.599	4358383.539	30.30
5	Ε	301170.897	4358383.855	40.40
6	ΣΤ	301170.162	4358383.094	50.50

ΕΜΒΑΣΗ = 1542.13 Μ2

Α	Β	Χ	Υ	ΕΜΒΑΣΗ (Μ2)
1	A	301154.187	4358383.613	0.00
2	B	301154.229	4358384.549	10.10
3	Γ	301158.653	4358382.445	20.20
4	Δ	301158.599	4358383.539	30.30
5	Ε	301170.897	4358383.855	40.40
6	ΣΤ	301170.162	4358383.094	50.50

ΕΜΒΑΣΗ = 1542.13 Μ2

Α	Β	Χ	Υ	ΕΜΒΑΣΗ (Μ2)
1	A	301154.187	4358383.613	0.00
2	B	301154.229	4358384.549	10.10
3	Γ	301158.653	4358382.445	20.20
4	Δ	301158.599	4358383.539	30.30
5	Ε	301170.897	4358383.855	40.40
6	ΣΤ	301170.162	4358383.094	50.50

ΕΜΒΑΣΗ = 1542.13 Μ2

Α	Β	Χ	Υ	ΕΜΒΑΣΗ (Μ2)
1	A	301154.187	4358383.613	0.00
2	B	301154.229	4358384.549	10.10
3	Γ	301158.653	4358382.445	20.20
4	Δ	301158.599	4358383.539	30.30
5	Ε	301170.897	4358383.855	40.40
6	ΣΤ	301170.162	4358383.094	50.50

ΕΜΒΑΣΗ = 1542.13 Μ2

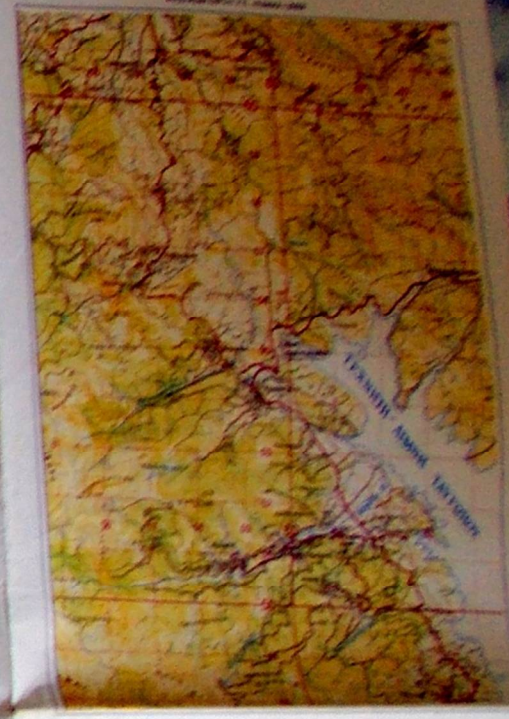
Α	Β	Χ	Υ	ΕΜΒΑΣΗ (Μ2)
1	A	301154.187	4358383.613	0.00
2	B	301154.229	4358384.549	10.10
3	Γ	301158.653	4358382.445	20.20
4	Δ	301158.599	4358383.539	30.30
5	Ε	301170.897	4358383.855	40.40
6	ΣΤ	301170.162	4358383.094	50.50

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Σ. Π. Μ. 1/2

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΟΡΡΑ (ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΒΟΝΑΣ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΡΡΑΣ)

ΕΡΓΟ: ΑΓΟΥΤΥΣΙΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΔΗΜΟΣ: ΛΙΜΝΗΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΕΣΗ ΝΕΥΡΟΠΟΛΗΣ - Τ.Κ. ΚΕΡΚΙΔΑΣ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΧΡΙΣΤΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2006

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

T1