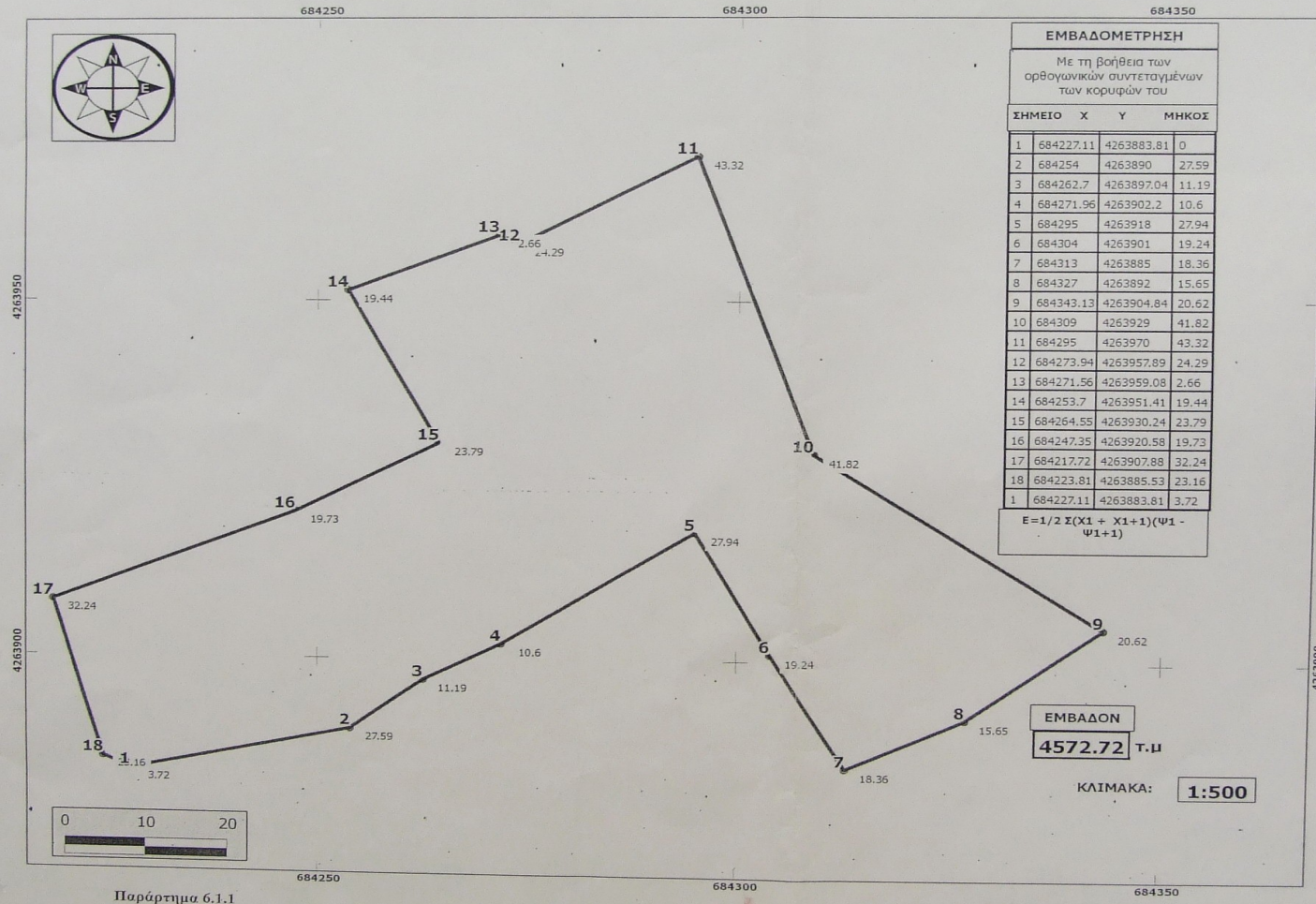


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	684227.11	4263883.81	0
2	684254	4263890	27.59
3	684262.7	4263897.04	11.19
4	684271.96	4263902.2	10.6
5	684295	4263918	27.94
6	684304	4263901	19.24
7	684313	4263885	18.36
8	684327	4263892	15.65
9	684343.13	4263904.84	20.62
10	684309	4263929	41.82
11	684295	4263970	43.32
12	684273.94	4263957.89	24.29
13	684271.56	4263959.08	2.66
14	684253.7	4263951.41	19.44
15	684264.55	4263930.24	23.79
16	684247.35	4263920.58	19.73
17	684217.72	4263907.88	32.24
18	684223.81	4263885.53	23.16
1	684227.11	4263883.81	3.72

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

ΕΜΒΑΔΟΝ
4572.72 τ.μ

ΚΑΙΜΑΚΑ: **1:500**

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:
ΤΣΙΚΟΥΔΗ ΜΑΤΡΩΝΑ & ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΘΕΣΗ:
ΠΥΡΓΙΑ ΚΑΡΔΑΜΥΛΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΑΔΕΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ βόσκη αρθ.6 παρ.3 του Ν.4056/2012

ΣΧΕΔΙΟ 1

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΤΟΥΔΕΛΑΣ Ε.Γ.Σ.Α 87
Δ.Ο.Υ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Ε.Γ.Σ.Α 87
+proj=tmerc +lat_0=0 +lon_0=24
+k=0.9996 +x_0=500000 +y_0=0
+ellps=GRS80
+towgs84=-199.87,74.79,246.62,0,0,0
+units=m +no_defs

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
και σφραγίστηκε στο αρ. 89/102270/48 ΑΔΥ
εγγράφιό μου που αφορά το ανωαναφερόμενο
τίτλο του
Χίος 31-12-2014
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΧΙΟΥ
ΜΠΕΛΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Αρχιτέκτονας



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Ε.Γ.Σ.Α 87
+proj=tmerc +lat_0=0 +lon_0=24
+k=0.9996 +x_0=500000 +y_0=0
+ellps=GRS80
+towgs84=-199.87,74.79,246.62,0,0,0
+units=m +no_defs