

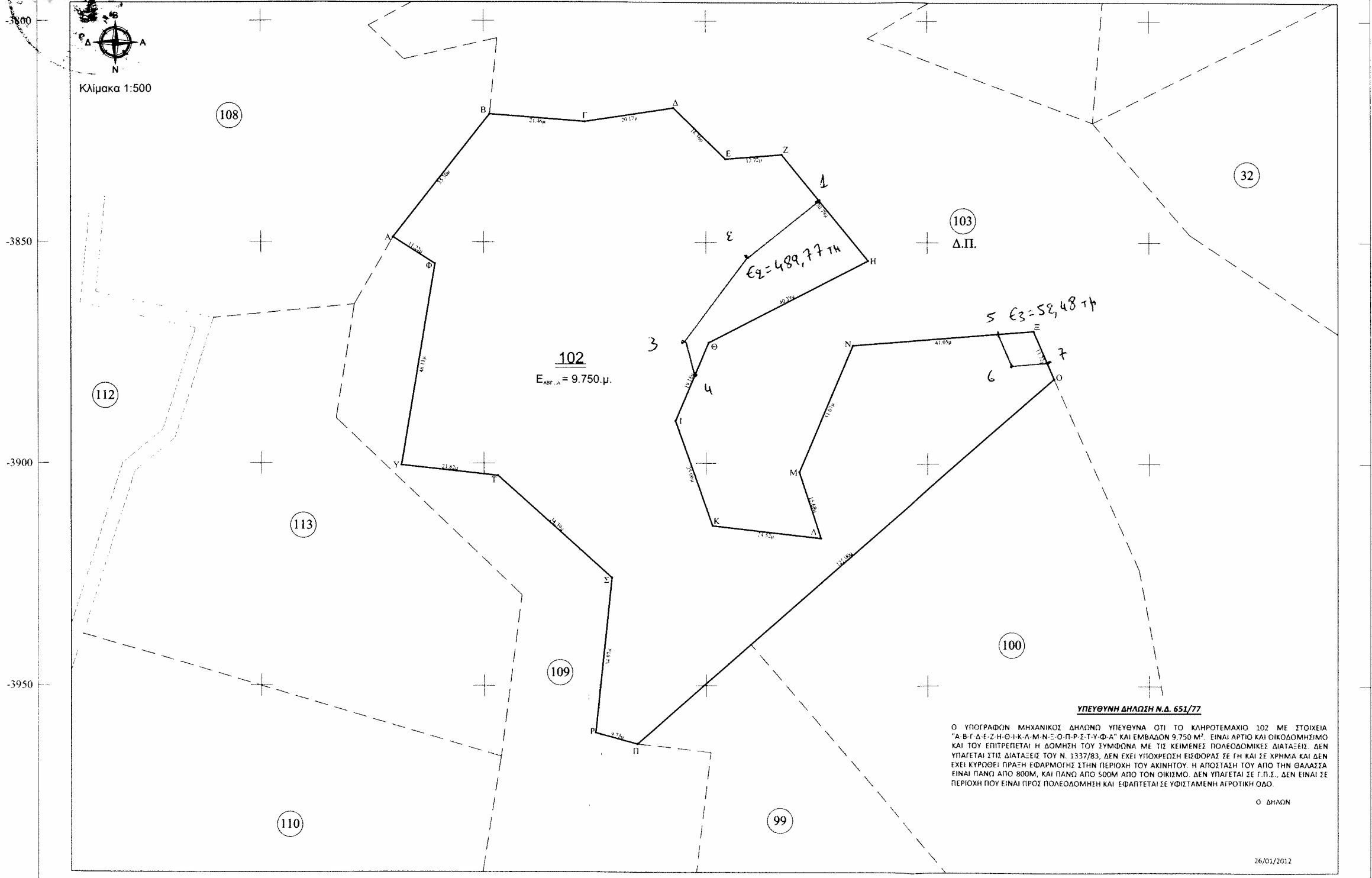
$X_1 = 455794,17$ $Y_1 = 4429394,03$
 $X_2 = 455780,59$ $Y_2 = 4429382,33$
 $X_3 = 455766,78$ $Y_3 = 4429360,87$
 $X_4 = 455760,50$ $Y_4 = 4429352,73$
 $X_5 = 455834,56$ $Y_5 = 4429362,52$
 $X_6 = 455839,21$ $Y_6 = 4429356,35$
 $X_7 = 455846,19$ $Y_7 = 4429356,27$

Ελεγχθηκε
~~Μ. Τσαλαλιώδης~~
 Γεωμετρικός Μηχανικός
 Αρτοποιός

ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΩΝ 31454
 ΠΑΡΕΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΟΝΙΑ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 3-12-14
 Κων/νος Δουλιkeriτης
 Δασολόγος με Β' βαθμό



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΜΕΤΟΧΙ ΖΩΓΡΑΦΟΥ - ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
 ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 102
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500



Πίνακας κορυφών κληροτεμαχίου 102 - ΕΓ ΣΛ 787

α/α	X (m)	Y (m)	S (m)
A	455699.23	4429385.22	35.29
B	455721.13	4429412.89	21.46
Γ	455742.51	4429411.09	20.17
Δ	455762.46	4429414.00	16.35
Ε	455774.03	4429402.44	12.72
Ζ	455786.71	4429403.37	30.78
Η	455805.92	4429379.32	40.37
Θ	455770.00	4429360.90	19.17
Ι	455762.45	4429343.28	25.05
Κ	455770.60	4429319.59	24.51
Λ	455794.93	4429316.65	15.68
Μ	455790.17	4429331.58	31.05
Ν	455802.18	4429340.13	41.04
Ξ	455843.31	4429363.17	11.71
Ο	455847.82	4429352.37	124.96
Π	455753.30	4429270.64	9.73
Ρ	455743.94	4429273.29	34.96
Σ	455747.87	4429308.03	21.81
Τ	455722.44	4429331.17	46.10
Υ	455700.78	4429379.14	11.21
Φ	455708.65	4429379.14	
Α	455699.23	4429385.22	

E = 9742.89cm

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΑΡΔΕΛΛΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Τ.Ε.
 ΧΡ. ΣΜΥΡΝΗΣ 8, Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΑ, ΤΗΛ: 23730-22011, 693 6336 147

ΕΡΓΟ :

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ - ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΜΕΤΟΧΙ ΖΩΓΡΑΦΟΥ - ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
 ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 102

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 26/01/2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

T-1