



**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500**

- 1. ΔΙΟΙΚΗΣΗ: ΚΑΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΒΙΩΤΗΣ
- 2. ΟΕΝΙ: ΤΑΚΗ - ΣΠΟΡΕΙΑ (ΒΟΥΛΤΙΝΗ) - ΔΗΜΟΣ ΠΑΓΡΕΩΝ
- 3. ΕΜΒΛΟΝ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ: 121,151,152,153,154,155,156,171,171,174,186,183,182,188,190,191,197,196,195,194,193,192,191,190,189,158,157,148,149,150,123,122,121 = 9.318,89 ΤΕ
- 4. ΥΠΟΜΟΝΙΑ:
 - α) Η ομοιομορφία των με τη λήψη της ταχυμετρίας.
 - β) Έχει εφαρμογή από το σχηματισμό του οδοπέδου μέχρι το σημείο της στήριξης (ΕΤ 23, 87).
 - γ) Δεδομένη, αν το υδατικό ανάκτηση οφείλεται από τις συνθήκες του κλίματος της Δομοπολιτικής.
- 5. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ:

151	X30891.236	Y4427597.047
152	X30891.611	Y4427596.604
153	X30891.824	Y4427591.859
154	X30891.842	Y4427546.109
155	X30891.931	Y4427514.171
156	X30891.086	Y4427544.088
157	X30891.810	Y4427498.944
158	X30891.842	Y4427546.109
159	X30891.931	Y4427514.171
160	X30891.824	Y4427591.859
161	X30891.842	Y4427546.109
162	X30891.086	Y4427544.088
163	X30891.810	Y4427498.944
164	X30891.842	Y4427546.109
165	X30891.931	Y4427514.171
166	X30891.824	Y4427591.859
167	X30891.842	Y4427546.109
168	X30891.086	Y4427544.088
169	X30891.810	Y4427498.944
170	X30891.842	Y4427546.109
171	X30891.931	Y4427514.171
172	X30891.824	Y4427591.859
173	X30891.842	Y4427546.109

Πάρος, 04 Αυγούστου 2014
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΣ

4. ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

- α) Η αποτύπωση έγινε με τη μέθοδο της ταχυμετρίας.
β) Έγινε εξέταση από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87).
γ) Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών της ιδιοκτησίας.

5. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ :

121 : X305918.877	Y=4237576.129	151 : X305923.335	Y=4237574.047
152 : X305921.611	Y=4237568.604	153 : X305918.634	Y=4237551.559
154 : X305919.842	Y=4237546.109	155 : X305915.931	Y=4237518.171
156 : X305911.065	Y=4237484.069	170 : X305908.610	Y=4237468.384
171 : X305909.234	Y=4237460.269	174 : X305893.217	Y=4237457.607
186 : X305878.202	Y=4237456.580	183 : X305870.088	Y=4237457.576
182 : X305865.239	Y=4237458.737	188 : X305859.186	Y=4237461.745
190 : X305851.565	Y=4237467.981	191 : X305843.097	Y=4237470.925
167 : X305845.526	Y=4237479.140	166 : X305837.549	Y=4237481.288
165 : X305833.798	Y=4237487.146	164 : X305831.535	Y=4237498.340
163 : X305826.797	Y=4237518.655	162 : X305829.702	Y=4237525.793
161 : X305833.520	Y=4237529.157	160 : X305835.407	Y=4237538.650
159 : X305837.162	Y=4237548.858	158 : X305841.591	Y=4237555.022
157 : X305857.808	Y=4237560.236	148 : X305865.138	Y=4237568.495
149 : X305881.753	Y=4237587.565	150 : X305889.956	Y=4237598.872
123 : X305898.047	Y=4237596.784	122 : X305912.952	Y=4237578.815