



ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/200

ΘΕΩΡΗΣΗ
 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα θεωρείται και επισυνάπτεται στο υπ' αριθμ. 1406/4-6-2015 έγγραφό μας του οποίου αποτελεί στο εξής αναπόσπαστο μέρος

Χανιά 04-06-2015
 Εισηγητής
 Μ. Παπαδάκης

Χανιά 04-06-2015
 Η Δ/ντρια Δασών
 Χανίων
 πολ. Σκλαβάκη

ΤΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ
- - - ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ
- - - ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ΑΣΚΕΠΕΣ ΚΤΙΣΜΑ
- A1 ΣΗΜΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- +621.70 ΤΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με την βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (i-i+1)
A1	467935.035	3912346.912	11.93
A2	467932.725	3912358.612	9.71
A3	467931.727	3912368.275	9.19
A4	467940.565	3912370.798	25.01
A5	467951.348	3912393.368	13.89
A6	467957.336	3912405.901	5.28
A7	467961.012	3912402.113	5.38
A8	467964.646	3912398.147	12.45
A9	467968.219	3912386.224	11.36
A10	467967.917	3912374.863	19.04
A11	467971.995	3912356.267	2.59
A12	467969.662	3912355.139	7.20
A13	467962.505	3912354.320	3.85
A14	467958.849	3912353.127	6.51
A15	467952.342	3912353.237	4.52
A16	467948.767	3912355.995	4.37
A17	467949.781	3912351.749	6.76
A18	467951.899	3912345.329	4.02
A19	467948.060	3912344.138	0.71
A20	467947.844	3912344.816	3.32
A21	467944.647	3912343.908	2.09
A22	467942.753	3912343.020	4.94
A23	467941.004	3912347.637	6.01
A1	467935.035	3912346.912	-----

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1.360,81 \tau.μ.$