

Α/Α	Χ	Υ
941307	215	992515
941308	215	992515
941309	215	992515
941310	215	992515
941311	215	992515
941312	215	992515
941313	215	992515
941314	215	992515
941315	215	992515
941316	215	992515
941317	215	992515
941318	215	992515
941319	215	992515
941320	215	992515
941321	215	992515
941322	215	992515
941323	215	992515
941324	215	992515
941325	215	992515
941326	215	992515
941327	215	992515
941328	215	992515
941329	215	992515
941330	215	992515
941331	215	992515
941332	215	992515
941333	215	992515
941334	215	992515
941335	215	992515
941336	215	992515
941337	215	992515
941338	215	992515
941339	215	992515
941340	215	992515
941341	215	992515
941342	215	992515
941343	215	992515
941344	215	992515
941345	215	992515
941346	215	992515
941347	215	992515
941348	215	992515
941349	215	992515
941350	215	992515
941351	215	992515
941352	215	992515
941353	215	992515
941354	215	992515
941355	215	992515
941356	215	992515
941357	215	992515
941358	215	992515
941359	215	992515
941360	215	992515
941361	215	992515
941362	215	992515
941363	215	992515
941364	215	992515
941365	215	992515
941366	215	992515
941367	215	992515
941368	215	992515
941369	215	992515
941370	215	992515
941371	215	992515
941372	215	992515
941373	215	992515
941374	215	992515
941375	215	992515
941376	215	992515
941377	215	992515
941378	215	992515
941379	215	992515
941380	215	992515
941381	215	992515
941382	215	992515
941383	215	992515
941384	215	992515
941385	215	992515
941386	215	992515
941387	215	992515
941388	215	992515
941389	215	992515
941390	215	992515
941391	215	992515
941392	215	992515
941393	215	992515
941394	215	992515
941395	215	992515
941396	215	992515
941397	215	992515
941398	215	992515
941399	215	992515
941400	215	992515

Το σχέδιο συντάχθηκε χρησιμοποιώντας κατά σύστημα τον ΕΠΙΣΤ. ΣΤ. ΕΚΡΕΜΑΤΩΣΕΩΣ με το ΔΕΙΓΜΑ ... και οι κλίμακες του σχεδίου συντάχθηκε με την κλίμακα: $m=0.00000017$, $m=0.000001452$, $m=0.0001$

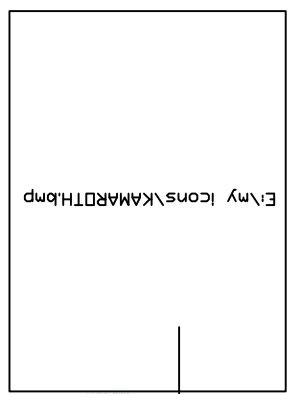
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΑΘΙΑΣ ΟΡΟΣ
Το επί της γραμμής μήκος του περιγράμματος του ορόσου είναι:

Εμβαδόν ΑΡΕΤΕΜΑΤΩΣ
 $S=Σ(ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ) = 7110.00 \text{ m}^2$

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΩΝ (Ε.Γ.Γ.)
Επιτελετήριο με αριθμό ΕΠΙΣΤ. ΣΤ. ΕΚΡΕΜΑΤΩΣΕΩΣ 11.2015
Ομοσπονδία Γεωμετρών Ελλάδας
Το παρόν σχέδιο συντάχθηκε σύμφωνα με τον Ν. 1327/92 και τον Ν. 2286/95.
Ο Γεωμετρώς

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ
Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αρ. πρ.80248 Πράξης Χαρακτηρισμού Εργοπολύμ. 11.2015

Η.Δ/ντρια Δασών
Άνδρεια Αλιβαδάκη



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΟΝΟΜΑ:	ΛΙΑΤΖΙΔΗΡΗ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ:	ΕΛΕΝΑ ΟΥΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2284 02297
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΟΝΟΜΑ:	ΕΛΕΝΑ ΟΥΡΟΥ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ:	ΕΛΕΝΑ ΟΥΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2284 02297
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΟΝΟΜΑ:	ΕΛΕΝΑ ΟΥΡΟΥ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ:	ΕΛΕΝΑ ΟΥΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2284 02297
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΟΝΟΜΑ:	ΕΛΕΝΑ ΟΥΡΟΥ
ΕΠΩΝΥΜΙΑ:	ΕΛΕΝΑ ΟΥΡΟΥ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	2284 02297