



Σημείο : 4					Σημείο : 4					Σημείο : 4				
Καθίσμα	Προσανα-τολισμ?	Γωφ.α. αναγ. γωνία	Είδη. Ύψος	Είδη. Ύψος	Καθίσμα	Προσανα-τολισμ?	Γωφ.α. αναγ. γωνία	Είδη. Ύψος	Είδη. Ύψος	Καθίσμα	Προσανα-τολισμ?	Γωφ.α. αναγ. γωνία	Είδη. Ύψος	Είδη. Ύψος
Δ1	290	0	1.00	1.00	Δ1	290	0	1.00	1.00	Δ1	290	0	1.00	1.00
Δ2	290	0	1.00	1.00	Δ2	290	0	1.00	1.00	Δ2	290	12	0.94	0.94
Δ3	290	0	1.00	1.00	Δ3	290	0	1.00	1.00	Δ3	290	0	1.00	1.00
Δ4	290	0	1.00	1.00	Δ4	290	0	1.00	1.00	Δ4	290	0	1.00	1.00
Δ5	290	0	1.00	1.00	Δ5	290	0	1.00	1.00	Δ5	290	0	1.00	1.00
Δ6	290	0	1.00	1.00	Δ6	290	0	1.00	1.00	Δ6	290	0	1.00	1.00
Δ7	290	0	1.00	1.00	Δ7	290	0	1.00	1.00	Δ7	290	0	1.00	1.00
Δ8	290	0	1.00	1.00	Δ8	290	0	1.00	1.00	Δ8	290	0	1.00	1.00
Δ9	290	0	1.00	1.00	Δ9	290	0	1.00	1.00	Δ9	290	0	1.00	1.00
Δ10	290	0	1.00	1.00	Δ10	290	0	1.00	1.00	Δ10	290	0	1.00	1.00
Δ11	290	0	1.00	1.00	Δ11	290	0	1.00	1.00	Δ11	290	0	1.00	1.00
Δ12	290	0	1.00	1.00	Δ12	290	0	1.00	1.00	Δ12	290	0	1.00	1.00
Δ13	290	0	1.00	1.00	Δ13	290	0	1.00	1.00	Δ13	290	0	1.00	1.00
Δ14	290	0	1.00	1.00	Δ14	290	0	1.00	1.00	Δ14	290	0	1.00	1.00
Α1	110	0	1.00	1.00	Α1	110	0	1.00	1.00	Α1	110	0	1.00	1.00
Α2	110	0	1.00	1.00	Α2	110	0	1.00	1.00	Α2	110	0	1.00	1.00
Α3	110	0	1.00	1.00	Α3	110	0	1.00	1.00	Α3	110	0	1.00	1.00
Α4	110	0	1.00	1.00	Α4	110	0	1.00	1.00	Α4	110	0	1.00	1.00
Α5	110	0	1.00	1.00	Α5	110	0	1.00	1.00	Α5	110	0	1.00	1.00
Α6	110	0	1.00	1.00	Α6	110	0	1.00	1.00	Α6	110	0	1.00	1.00
Α7	110	0	1.00	1.00	Α7	110	0	1.00	1.00	Α7	110	0	1.00	1.00
Α8	110	0	1.00	1.00	Α8	110	0	1.00	1.00	Α8	110	0	1.00	1.00
Α9	110	0	1.00	1.00	Α9	110	0	1.00	1.00	Α9	110	0	1.00	1.00
Α10	110	0	1.00	1.00	Α10	110	0	1.00	1.00	Α10	110	0	1.00	1.00
Α11	110	0	1.00	1.00	Α11	110	0	1.00	1.00	Α11	110	0	1.00	1.00
Α12	110	0	1.00	1.00	Α12	110	0	1.00	1.00	Α12	110	0	1.00	1.00
Α13	110	0	1.00	1.00	Α13	110	0	1.00	1.00	Α13	110	0	1.00	1.00
Α14	110	0	1.00	1.00	Α14	110	0	1.00	1.00	Α14	110	0	1.00	1.00
Α15	110	0	1.00	1.00	Α15	110	0	1.00	1.00	Α15	110	0	1.00	1.00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΩΗΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΧΡΑΜΑΝΟΓΛΟΥ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΥΧΩΡΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ &
ΛΟΙΠΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
(ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1: 100

ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΚΤΙΡΙΟ 5

ΕΝΑΚ
Αρ. Σελίδας
16

ΟΙ ΣΥΝΤΑΣΑΝΤΕΣ
Ι. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ
Ν. ΤΡΑΒΑΛΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.
Δ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.