

A/A	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΕΜΒΛΟΝ ΟΙΚΟΓΕΛΟΥΣ	ΤΙΤΛΟΣ
1	ΠΑΠΑΜΑΝΩΛΗ ΑΗΛΑ	E=50186.96 M2	14077 21.4/88 ΕΠΙΜΟΛΟΓΗΤΑΥΣ ΧΑΛΕΠΟΥ ΔΟΥΛΗ
2	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΜΟΣΧΟΝΑΣ	E=35382.97 M2	14077 21.4/88 ΕΠΙΜΟΛΟΓΗΤΑΥΣ ΧΑΛΕΠΟΥ ΔΟΥΛΗ
3	ΕΤΡΩΔΟΜΗΔΗ Α.Τ.Ε.	E=1252.70 M2	17448 22.9/82 ΕΠΙΜΟΛΟΓΗΤΑΥΣ ΧΑΛΕΠΟΥ ΔΟΥΛΗ
4	ΕΤΡΩΔΟΜΗΔΗ Α.Τ.Ε.	E=1039.59 M2	17448 22.9/82 ΕΠΙΜΟΛΟΓΗΤΑΥΣ ΧΑΛΕΠΟΥ ΔΟΥΛΗ
5	ΕΤΡΩΔΟΜΗΔΗ Α.Τ.Ε.	E=6371.62 M2	17448 22.9/82 ΕΠΙΜΟΛΟΓΗΤΑΥΣ ΧΑΛΕΠΟΥ ΔΟΥΛΗ

Θ=X=306543.966 Y=4237422.210
 Ι=X=306547.180 Y=4237425.190
 Κ=X=306332.190 Y=4237400.690
 Λ=X=306403.928 Y=4237403.412
 Μ=X=306325.160 Y=4237390.770
 Ν=X=306315.510 Y=4237371.210
 Ξ=X=306441.973 Y=4237374.246
 Ο=X=306305.320 Y=4237349.780
 Π=X=306596.159 Y=4237294.600
 Ρ=X=306294.860 Y=4237342.810
 Σ=X=306554.532 Y=4237287.560
 Τ=306293.490 Y=4237342.347

A/A	ΗΜΕΤΕΡΑΦΗ	ΕΜΒΛΟΝ
1	E(1;2;3;4;5;6;7;18;86;87;88;8;9;10;11;12;13;14;15;17;18; 19;61;60;59;58;57;56;55;54;53;52;51;89;50;49;48;47; 46;45;44;43;85;40;41;42;1)	= 50186.96 M2
2	E(0;6;43;90;91;76;77;79;80;81;82;83;84;67;68;69;70; 71;72;73;74;78;49;50;89;51;52;64;62;59;60;61;19;20; 21;22;23;24;25;65;66;27;28;29;30;31;32;33;34;35;36; 37;38;39;85)	= 35382.97 M2
3	E(16;65;25;26;27;66)	= 4352.70 M2
4	E(2;52;53;54;55;56;57;58;59;62;64;52)	= 4039.59 M2
5	E(4;6;63;47;73;72;71;70;69;68;67;84;83;82;81;80;79; 77;78;46)	= 6371.62 M2

ΕΠΙΘΕΩΣΗ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΜΟΣΧΟΝΑΣ – ΑΗΛΑ ΠΑΠΑΜΑΝΩΛΗ – ΕΤΡΩΔΟΜΗΔΗ Α.Τ.Ε.	
ΕΠΙΘΕΩΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΕΠΙΘΕΩΣΗ ΒΑΤΩΒΡΥΣΗ – ΒΟΤΗΤΕΝΗΣ ΠΑΤΡΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΣΗΣ ΠΑΠΑΜΑΝΩΛΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΑΙΟΥ
ΚΑΜΑΚΑ 1:1000	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ – ΤΙΤΛΩΔΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ	

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΠΑΠΑΜΑΝΩΛΗΣ
 Αρχιτέκτονας Μηχανικός Ε.Μ.Π.
 ΑΔΑΡΚΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 Αρ. Αδείας 1049/2006
 Αρ. Αδείας ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ε.Μ.Π. 1453
 Οδός Γεωργίου Παπαμαναωλης 21-23, Τηλ: 2610 276 251, ΠΑΤΡΑ

Σχέσιμος Τεχνική Έκθεση Αρχειοθέτηση



ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ Ε.Γ.Σ.Α.

Αναρτήσθαι στην αρμόδια υπηρεσία του δήμου της κοινότητας της επιχώσης

ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΚΟΜΜΟΥ ΔΑΣΙΔΙΟΥΣ

$E_1 = 4042,140 \text{ m}^2$
 $E_2 = 788,161 \text{ m}^2$
 $E_3 = 10087,173 \text{ m}^2$
 $E_5 = 7160,981 \text{ m}^2$