

ΚΩΔΙΚΟΣ	Χ	Υ	Εμβαδόν = 46764,20 μ²
A	365146,545	4087136,352	15,44
B	365146,545	4087136,352	7,48
C	365146,545	4087136,352	7,48
D	365175,494	4087125,545	4,82
E	365175,494	4087127,932	6,60
F	365175,494	4087127,932	6,60
G	365175,494	4087127,932	6,60
H	365211,637	4087121,600	9,49
I	365226,395	4087108,936	14,32
J	365226,395	4087108,936	14,32
K	365235,019	4087094,737	11,91
L	365235,019	4087094,737	11,91
M	365248,632	4087088,762	3,57
N	365252,113	4087087,953	25,29
O	365252,113	4087087,953	25,29
P	365284,722	4087123,588	9,66
Q	365284,722	4087123,588	9,66
R	365285,931	4087114,899	4,84
S	365285,931	4087114,899	4,84
T	365297,770	4087110,361	6,21
U	365303,642	4087108,339	11,20
V	365314,439	4087105,371	5,57
W	365314,439	4087105,371	5,57
X	365330,316	4087101,677	2,74
Y	365330,316	4087101,677	2,74
Z	365333,027	4087101,285	11,03
A1	365344,004	4087100,246	9,54
B1	365344,004	4087100,246	9,54
C1	365355,255	4087100,011	18,31
D1	365377,520	4087103,350	5,91
E1	365385,432	4087103,234	29,17
F1	365385,432	4087103,234	29,17
G1	365418,746	4087121,489	16,73
H1	365433,820	4087114,239	11,55
I1	365440,650	4087104,926	24,39
J1	365440,650	4087104,926	24,39
K1	365462,882	4087077,033	16,79
L1	365464,299	4087066,338	13,79
M1	365464,299	4087066,338	13,79
N1	365460,402	4087047,136	10,30
O1	365460,402	4087047,136	10,30
P1	365472,395	4087032,752	11,04
Q1	365472,395	4087032,752	11,04
R1	365444,571	4087004,985	13,94
S1	365432,500	4086998,020	30,04
T1	365432,500	4086998,020	30,04
U1	365394,530	4086974,809	26,07
V1	365371,598	4086962,405	30,00
W1	365345,073	4086953,129	10,19
X1	365345,073	4086953,129	10,19
Y1	365293,318	4086946,048	21,92
Z1	365271,742	4086950,153	33,52
A2	365238,308	4086952,539	25,31
B2	365238,308	4086952,539	25,31
C2	365184,386	4086963,623	18,65
D2	365184,386	4086963,623	18,65
E2	365166,417	4086958,712	21,02
F2	365166,417	4086958,712	21,02
G2	365145,359	4086958,491	28,65
H2	365145,359	4086958,491	28,65
I2	365146,927	4086996,483	3,98
J2	365142,956	4086996,811	21,87
K2	365142,956	4086996,811	21,87
L2	365140,386	4087015,525	23,89
M2	365140,386	4087015,525	23,89
N2	365136,670	4087076,548	28,45
O2	365136,670	4087076,548	28,45
P2	365139,961	4087112,718	12,26
Q2	365139,961	4087112,718	12,26
R2	365145,906	4087133,421	3,10

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
Για τα εκτός οικόπεδοι:
Π.Δ. της 24-05-85 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ/31-05-1985)
όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

ΑΠΟΤΙΜΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ
Ελάχιστο ημίμετρο : 4000,00 μ.
Ελάχιστο ημίμετρο : 25 μ.

ΑΠΟΤΙΜΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ
Προ της 31/12/2003 : 4000 μ.
Ελάχιστο ημίμετρο : 25 μ.

Διπλασι "κενός" όρος Δόμησης (Δ)
Σ.Δ. (για κατοικία) : 200,00 μ.
Υπερσυνολική κάλυψη : 7,50 (2 όροφοι) + (1.20μ. για στέγη)
Αποστάσεις κτιρίου : Δοσομείο
Ευρύτητας : Δοσομείο
(*) Ανάλογα με τη χρήση του υπό ανέγερση κτιρίου ισχύουν ειδικότεροι όροι και περιορισμοί (Δοσομείο, Βαθμολογία Π.Δ.)

ΚΟΥΤΣΟΒΙΤΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ. - ΕΔΕ
Λεωφόρου 30 - ΣΤΑΡΤΗ ΤΗΛ. 27310 - 20250 & 6944-676738 E-MAIL: ktoprak@otenet.gr

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΠΕΤΡΟΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

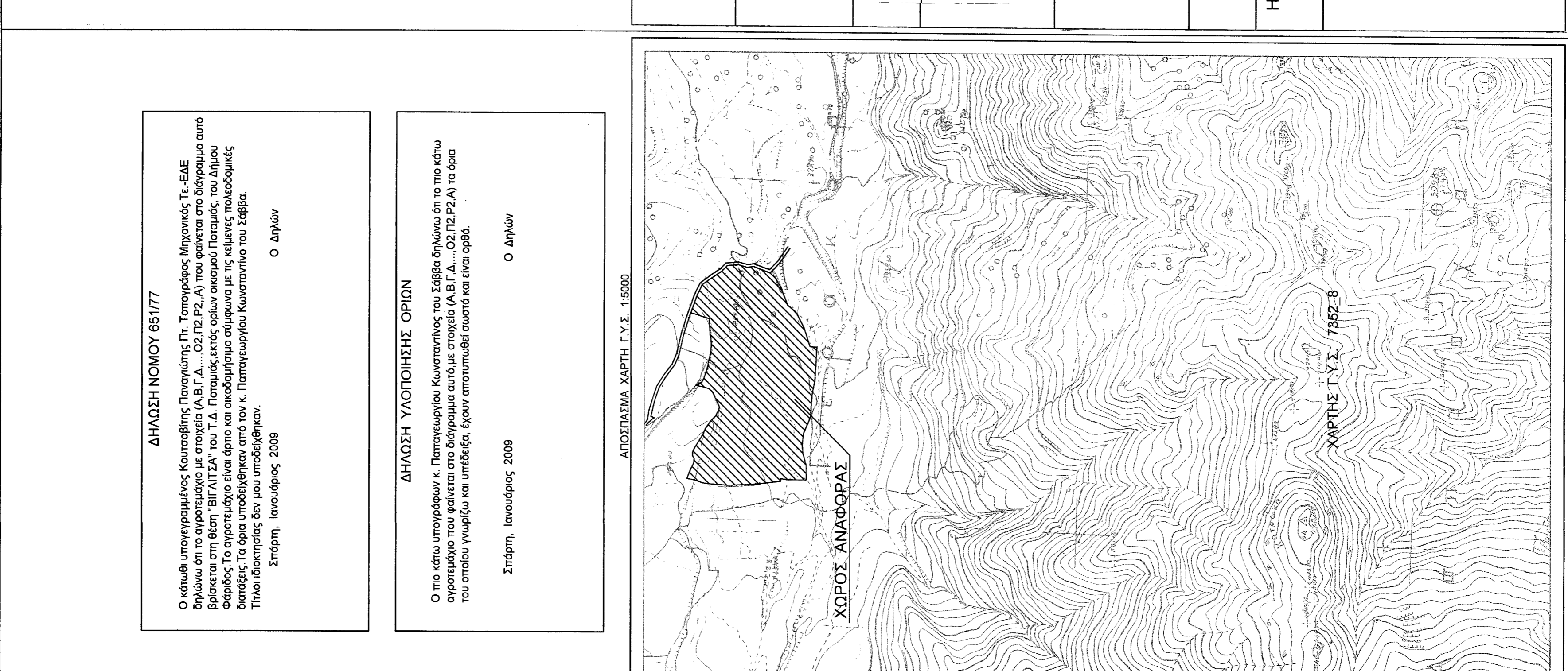
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΠΕΤΡΟΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Νομός : ΛΑΚΩΝΙΑΣ
Δήμος : ΦΑΡΙΔΟΣ
Τ.Δ. : ΠΟΤΑΜΙΑ
Θέση : "ΒΙΓΛΙΤΣΑ" (ΛΙΘΑΚΙΑ) - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΟΤΑΜΙΑΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Τ1
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ : Τ1
ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ(μέτρησης) : ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΩΔΙΚΟΣ : ΚΩΔΙΚΟΣ : 04 ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ 01/09
Ιανουάριος 2009

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

ΚΟΥΤΣΟΒΙΤΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΤ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ.
ΛΕΩΦΟΡΟΥ 30 - ΣΤΑΡΤΗ ΤΗΛ. 2731020250
ΑΔΜ. 103615563 ΔΟΥ ΣΤΑΡΤΗΣ
ΑΔ. Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 28971



ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΟΥ 651/77
Ο κενός υπογεγραμμένος Κουτσοβίτης Παναγιώτης Τ.Ε. Παπαγεωργίου Μηχανικός Τε. ΕΔΕ Φαρίδος δήμος Βιγλιτσα του Τ.Δ. Ποταμίας εκτός ορίων οικισμού Ποταμίας του Δήμου Φαρίδος το εργοδόχο είναι όριο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις κείμενες προϋποθέσεις διατάξεις. Τα όρια υποδείχθηκαν από τον κ. Παπαγεωργίου Κωνσταντίνο του Σάββα. Τηλεδιάκριση όν μου υποδείχθηκαν. Στάση, Ιανουάριος 2009 Ο Δηλών

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
Ο πιο κάτω υπογεγραμμένος Κουτσοβίτης Κωνσταντίνος του Σάββα δηλώνω ότι το πιο κάτω εργοδόχο που φέρεται στο διάγραμμα είναι με στοιχεία (Α.Β.Γ.Δ...02172172 Δ) τα όρια του οποίου ημερώθη και υπεισέρχεται, όσον αποσπασματικά ουσία και είναι όφελος. Στάση, Ιανουάριος 2009 Ο Δηλών

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Για τα μετρημένα χαρακτηριστικά:
Ε.Γ.Δ. 1987 (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
Επιπέδωση Ο.Ι.Σ. 80 (αριθμός 127) (H=282,322236)
Κεντρικός Γεωμετρικός Άξονας 00 00"
Στον Μεταβλητό Αναφοράς Χ=500000
Πλάτος Αναφοράς 0 00 00"

ΘΕΩΡΗΤΙΚΕ
76531
Ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος
Απόφασης Σύνταξης
Στάση 12-8-2014
ΟΙ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ
1) ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΟΥΡΑΝΤΙΝΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
2) ΚΟΥΤΣΟΒΙΤΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ