

ΕΥΧΕΙΡΑ	ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΕΠΙΧΡ. 87
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	490995,05	3929985,30
B	490994,64	3930006,39
B'	490994,68	3930004,02
T	490991,91	3930006,85
T'	490973,87	3930007,15
A	490967,78	3930007,37
E	490967,22	3929994,91
Z	490967,65	3929994,86
H	490968,19	3929994,84
Θ	490969,55	3929978,88
ΚΟΡΥΦΗΣ ΣΤΑΘΕΩΝ		
S1	490964,592	3929970,314
S2	490999,491	3929978,436
S3	491000,085	3930006,820
S4	490964,908	3930008,720

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΣΗΜΕΙΟΙ:

I. Το δίκτυο είναι εντοπισμένο στο κομμάτι οδού που περιγράφεται στην ΕΠΙΧΡ. II. Οι διαστάσεις και το μήκος των υπολοίπων οδών δίνονται από τις συντεταγμένες των κορυφών: γινόμενος οριζόντιος μήκος: $E_x - T_x = 24,63$ τ.μ.
 γινόμενος κάθετος μήκος: $E_y - T_y = 64,07$ τ.μ.
 $E_x - T_x = 24,63$ τ.μ.
 $E_y - T_y = 64,07$ τ.μ.
 Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.
 Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΟΙ (Ν. 4030/2011):

I. Η κτησία, υπεργραμμάτιση και άλλα δικαιώματα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί:
 II. Η κτησία, υπεργραμμάτιση και άλλα δικαιώματα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί:
 III. Η κτησία, υπεργραμμάτιση και άλλα δικαιώματα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί:
 IV. Η κτησία, υπεργραμμάτιση και άλλα δικαιώματα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί:

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΟΙ (Ν. 451/1977):

Από τον πίνακα που ακολουθεί προκύπτει ότι ο οριζόντιος μήκος της οδού είναι 70,0 τ.μ. και ο κάθετος μήκος είναι 64,07 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.
 Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.
 Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ Αφ. Πρωτ. 8096/5-1-88 ΑΝΩΔΗ ΝΟΜΑΡΧΙΑ (ΦΕΚ 32/Α/18-1-88) όπως τροποποιήθηκε με τον Αφ. Πρωτ. 8150/2-11-88 ΑΝΩΔΗ ΝΟΜΑΡΧΙΑ για τα τμήματα Α και Β και τον Αφ. Πρωτ. 5702/21-1-94 ΑΝΩΔΗ ΝΟΜΑΡΧΙΑ για το τμήμα Γ
 ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΑΝΙΑ (Π.Α.24-4-85 ΦΕΚ-181/Δ/3-5-85) όπως τροποποιήθηκε με τα Π.Α.14-2-89 Φ.Ε.Κ. 135/Δ/2-2-89 και Π.Α. 4-11-11 Φ.Ε.Κ. 289/ΑΜΒ/4-11-11
 Διαστάσεις κατά κομμάτι:
 Για τον οριζόντιο μήκος ορίζεται:
 οριζόντιος μήκος 600 τ.μ. για το τμήμα Α και Β
 οριζόντιος μήκος 200 τ.μ. για το τμήμα Γ
 οριζόντιος μήκος 200 τ.μ. για το δίκτυο οδού.
 Διαστάσεις κατά κομμάτι:
 οριζόντιος μήκος 600 τ.μ. για το τμήμα Α και Β
 οριζόντιος μήκος 200 τ.μ. για το τμήμα Γ
 οριζόντιος μήκος 200 τ.μ. για το δίκτυο οδού.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΣΗΜΕΙΟΙ:

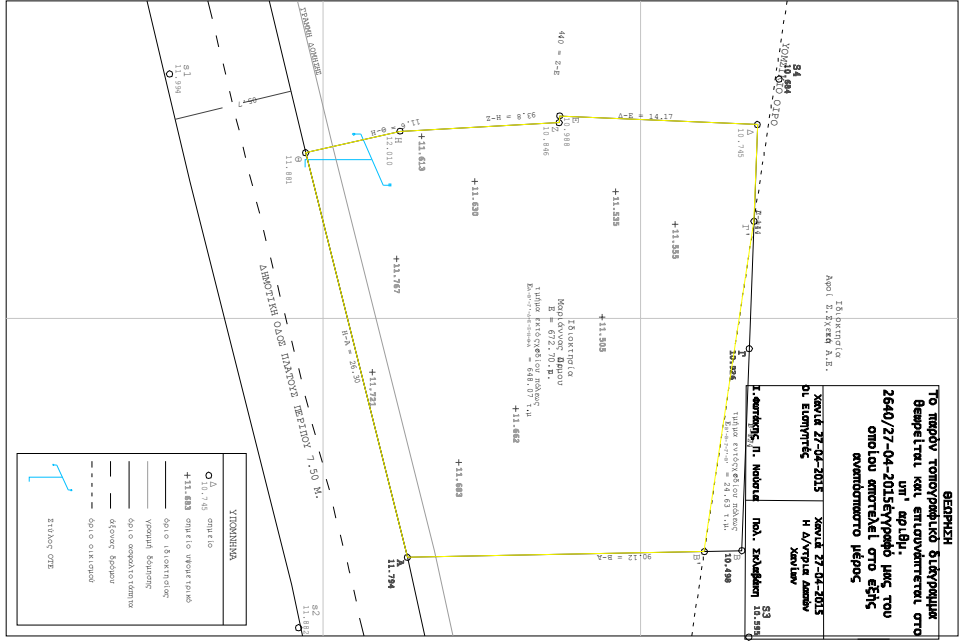
I. Το δίκτυο είναι εντοπισμένο στο κομμάτι οδού που περιγράφεται στην ΕΠΙΧΡ. II. Οι διαστάσεις και το μήκος των υπολοίπων οδών δίνονται από τις συντεταγμένες των κορυφών: γινόμενος οριζόντιος μήκος: $E_x - T_x = 24,63$ τ.μ.
 γινόμενος κάθετος μήκος: $E_y - T_y = 64,07$ τ.μ.
 $E_x - T_x = 24,63$ τ.μ.
 $E_y - T_y = 64,07$ τ.μ.
 Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.
 Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΟΙ (Ν. 4030/2011):

I. Η κτησία, υπεργραμμάτιση και άλλα δικαιώματα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί:
 II. Η κτησία, υπεργραμμάτιση και άλλα δικαιώματα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί:
 III. Η κτησία, υπεργραμμάτιση και άλλα δικαιώματα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί:
 IV. Η κτησία, υπεργραμμάτιση και άλλα δικαιώματα είναι σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα που ακολουθεί:

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΟΙ (Ν. 451/1977):

Από τον πίνακα που ακολουθεί προκύπτει ότι ο οριζόντιος μήκος της οδού είναι 70,0 τ.μ. και ο κάθετος μήκος είναι 64,07 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.
 Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.
 Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ. Η συνολική απόσταση είναι 70,0 τ.μ.



ΒΕΛΟΝΙΑ
Το παρόν Τεχνικό Συμβόλιον
Βεβαιώνεται και επικυρώνεται στο
ΥΠ. Αρ.Π. 2640/27-04-2015/ΥΠΟΜΟ.ΜΕΣ.ΤΟΥ
ΟΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙΧΡ. 87
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ

Ημερομηνία: 27-04-2015
 Ημερομηνία: 27-04-2015
 Ημερομηνία: 27-04-2015

Επιχειρησιολογική Π. Νομολογία
 Ημερομηνία: 27-04-2015

Επιχειρησιολογική Π. Νομολογία
 Ημερομηνία: 27-04-2015

Επιχειρησιολογική Π. Νομολογία
 Ημερομηνία: 27-04-2015

Επιχειρησιολογική Π. Νομολογία
 Ημερομηνία: 27-04-2015

3930020
 3929960
 490960
 490980
 491000