



ΑΙΤΗΣΗ - ΔΗΛΩΣΗ

Επώνυμο

Όνομα

Όνομα Πατέρα

Όνομα Συζύγου

Δ/νση Ακινήτου

Αριθ. Συνοικία

Οικοδομικό τετράγωνο

Τηλέφωνο

Αριθ. Δελτίου Ταυτότητας
και ημερομηνία έκδοσης

Μεσσήνη.....

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)

ΚΑΡΤΕΛΛΑ	N°
ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ	
Φ.Π.Α.	

ΕΝΤΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Ημερομηνία.....

Υπογραφή

A/A

ΠΑΡΟΧΕΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΣ

ΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΜΕΣΣΗΝΗΣ

Έλαβα γνώση του Κανονισμού Λειτουργίας του δικτύου Αποχέτευσης, αποδέχομαι τους όρους του και ζητώ να συνδεθώ με το δίκτυο.

Ο ΑΙΤΩΝ

ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)

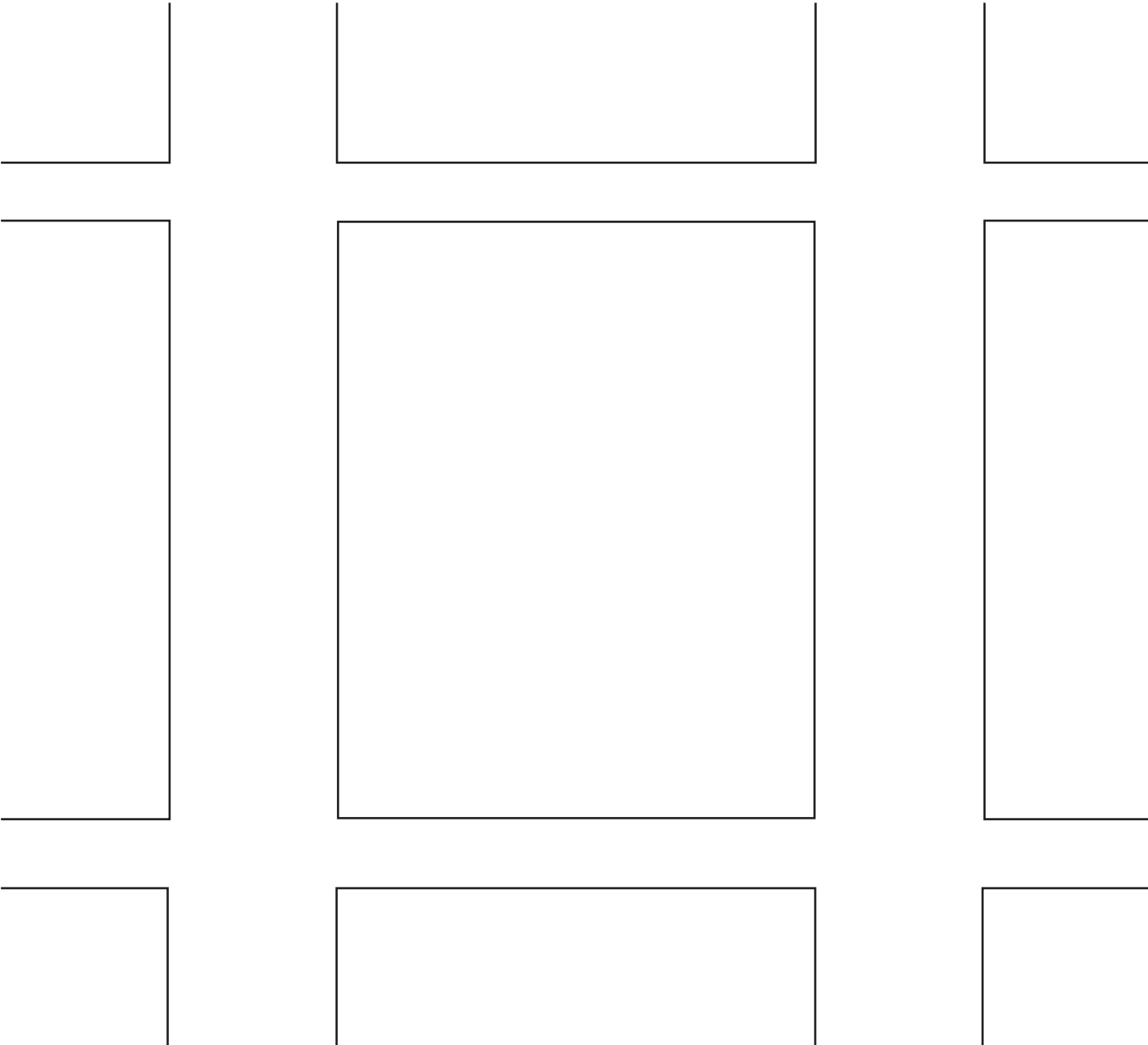
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ		
ΦΡΕΑΤΙΟ		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

α/α	Διαμερ.	ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΥΔΡ.	Ι Δ Ι Ο Κ Τ Η Τ Η Σ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ

**Σκαρίφημα οικοδομικού τετραγώνου, θέση οικοπέδου σ' αυτό,
καθώς και το προτεινόμενο σημείο αποχέτευσης
(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ)**



ΕΠΙΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)

ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΓΩΓΟΣ PVC ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΔΟΣΤΡ.	ΑΓΩΓΟΣ PVC ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ		ΑΡΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ	ΚΑΜΠΥΛΕΣ PVC Φ 160/45	ΣΑΜΑΡΙΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ			ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΟΥ PVC ΜΕ ΑΜΙΑΝΤΟΤΣΙΜΕΝΤΟΣΔΑΗΝΑ		
		ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΚΕΣ	ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ			Φ 200/160	Φ 250/160	Φ 315/160			
AT 1	AT 2	AT 3.1	AT 3.2	AT 4	AT 5	AT 6.1	AT 6.2	AT 6.3	AT 7		

Μεσσήνη.....

Παρελήφθη

**Σκαρίφημα ανά όροφο και υπολογισμός επιφανείας ορόφου
(ΣΥΜΠΛΗΡ. ΑΠΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ή ΜΗΧΑΝΙΚΟ)**

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ή ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Σύνολο επιφανείας

Πλάτος δρόμου

Ο ΕΛΕΓΞΑΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ
(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)

1) Δαπάνη διακλάδωσης

πλάτος δρόμου $\frac{2}{2}$ X δαπάνη ανά Μ.Μ. + δαπάνη φρεατίων

$$\boxed{2} \quad X \quad \boxed{} \quad + \quad \boxed{} \quad = \quad \boxed{} \quad 1$$

2) Τέλος Σύνδεσης

Έως 100 τετραγωνικά $\boxed{}$ X $\boxed{}$ = $\boxed{}$ 2

Από 100 και πάνω $\boxed{}$ X $\boxed{}$ = $\boxed{}$ 3

$\boxed{2}$ $\boxed{3}$ $\boxed{4}$
 $\boxed{}$ + $\boxed{}$ = $\boxed{}$ Τέλος σύνδεσης

3) Σύνολο δαπάνης

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & & 4 & & * & & \\ \boxed{} & + & \boxed{} & = & \boxed{} & & \text{Σύνολο δαπάνης} \\ & & & + & \boxed{} & & \Phi.Π.Α. \% \\ & & & = & \boxed{} & & \text{ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ} \end{array}$$

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο ΕΛΕΓΞΑΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ