



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Ερμούπολη : 29-12-2015
Αριθ. Πρωτ. Τ.Υ. οικ: 163338/5952

ΚΟΙΝ :
Ως Πίνακα Αποδεκτών

Ταχ. Δ/ση : Πλ. Λαϊκής Κυριαρχίας 3
Ταχ. Κώδικας : 841 00 Ερμούπολη
Πληροφορίες : Ζαράνη Μαργαρίτα
Τηλέφωνα : (22813) 62724
FAX : (22810) 84124
E-mail : margarita.zarani@5114.syzefxis.gov.gr

για δημοσίευση της παρούσας ανακοίνωσης

\\Kyksrv001\common\ΟΔ.ΔΙΚΤΥΟ\ΣΥΡΟΣ\ΑΔ.ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ\Χορήγηση δικαιώματος
διέλευσης ΟΤΕ 3NGA -LIKE Α.Κ ΦΟΙΝΙΚΑΣ\4. Ανακοίνωση - δημοσιοποίηση
εργασιών.doc

ΘΕΜΑ: Δημοσίευση αιτήματος παρόχου τηλεπικοινωνιών για την χορήγηση δικαιώματος διέλευσης σε δημόσια και κοινόχρηστα ακίνητα στη νήσο Σύρο

ΣΧΕΤ. : (α) Οι από 16-11-2015 , 04-12-2015 και 23-12-2015 αιτήσεις παρόχου τηλεπικοινωνιών

Έχοντας υπόψη :

- A. Τις πιο πάνω σχετικές αιτήσεις του παρόχου.
- B. Την με αριθμό οικ. 725/23/04-01-2012 (ΦΕΚ Β αρ. φύλλου 5/5-1-2012) ΚΥΑ « Απόφαση διαδικασία χορήγησης Δικαιωμάτων Διέλευσης Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών ». άρθρο 8 παρ. 2,3

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΥΜΕ

Ότι με τις (α) σχετικές αιτήσεις του, πάροχος τηλεπικοινωνιών ζητά την χορήγηση δικαιώματος διέλευσης σε δημόσια και κοινόχρηστα ακίνητα στη νήσο Σύρο :

1. Εγκατάσταση Δικτύων σε χαντάκια ως εξής:

ΣΗΜΕΙΟ 1 .

Εγκάρσια τομή μήκους **12,00 μ** , επί της επαρχιακής οδού Ερμούπολης - Μέγα Γιαλού , στη θέση "Ταλαράς" Μέγα Γιαλού , (συντεταγμένες στη συνημμένη μελέτη : α/α 6)

ΣΗΜΕΙΟ 2.

Κατά μήκος τομή μήκους **5,00 μ** επί της επαρχιακής οδού Μέγας Γιαλός - Ποσειδωνία , στη θέση "Γήπεδο Ποσειδωνίας" , (συντεταγμένες στη συνημμένη μελέτη : α/α 5)

2. Εγκατάσταση φρεατίων ως εξής:

Κατασκευάζονται 6 νέα Φρεάτια διαστάσεων μήκους **1,40 μ** , πλάτους **1,00 μ** και βάθους **1,00 μ**. (όπως φαίνεται στη συνημμένη οριζοντιογραφία)

3. Εγκατάσταση λοιπών στοιχείων δικτύου ως εξής:

Κατασκευάζονται 3 νέες καμπίνες διαστάσεων μήκους **1,60 μ** , πλάτους **0,60 μ** και ύψους **1,40 μ**. (όπως φαίνεται στη συνημμένη οριζοντιογραφία)

Παρακαλούνται όπως όλοι οι ενδιαφερόμενοι πάροχοι, ιδιωτικοί ή δημόσιοι φορείς οι οποίοι εντός του άμεσου προσεχούς εξαμήνου, **προτίθενται να προβούν σε εκσκαφή**, στην πιο πάνω θέση και περιοχή, να υποβάλλουν σχετική αίτηση στην Δ/ση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την δημοσίευση της παρούσης σύμφωνα με την παρ.4 του άρθρου 8 της με αριθμό οικ. 725/23/4-1-2012 Κ.Υ.Α Απόφασης.

Πάροχοι και φορείς οι οποίοι δεν υποβάλουν αίτηση εργασιών Εκσκαφής εντός της προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών εγκαίρως, δεν θα έχουν το δικαίωμα εκσκαφής κατά το εξάμηνο αυτό της συγκεκριμένης περιοχής.



Η Προϊσταμένη
της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων

Αδαμαντία Συμεοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός με Β' βαθ.

Συνημμένα

1. Απόσπασμα χάρτη google earth με σημειωμένες τις θέσεις του έργου
2. Απόσπασμα οριζοντιογραφίας μελέτης

Πίνακας Αποδεκτών

1. Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων
Λ. Κηφισίας 60 - Μαρούσι 151 25
Τηλ.: 210 6151000 - Fax: 210 6105049 - Email: info@eett.gr
2. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου - Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη
Ενταύθα -
3. Δήμος Σύρου - Ερμούπολης - Γραφείο Προγραμματισμού - Ενταύθα -
Email: g.palaiologos@syros-ermoupolis.gr

(να σταλεί και με fax σε όλους)

Εσωτερική Διανομή

1. Χ.Α.
2. Φ.Ε. (Ζαράνη Μαργαρίτα)
3. Φ.4.10

~~Γ₂R 205 Κ.Κ. 205~~

επαρχιακή οδός Μέγας Γιαλός - Ποσειδωνία

M/Σ 1+1+2Φ40

επαρχιακή οδός
ΜΕΓΑΣ ΓΙΑΛΟΣ - ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑ





M/Σ 2+0 /3m

1Φ40 /1m

ΦIV

M/Σ 1+1+2Φ40

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	Υφιστάμενη βάση Κ.Κ.
	Επέκταση - Τροποποίηση βάσης Κ.Κ. - καμπίνας Γ2
	Ηλεκτροδότηση καμπίνας
	Στύλος Δ.Ε.Η.

ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ	25/09/2015	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ		ΗΛΙΑΣ ΑΝΔΡΟΝΗΣ	
	ΕΚΔ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ

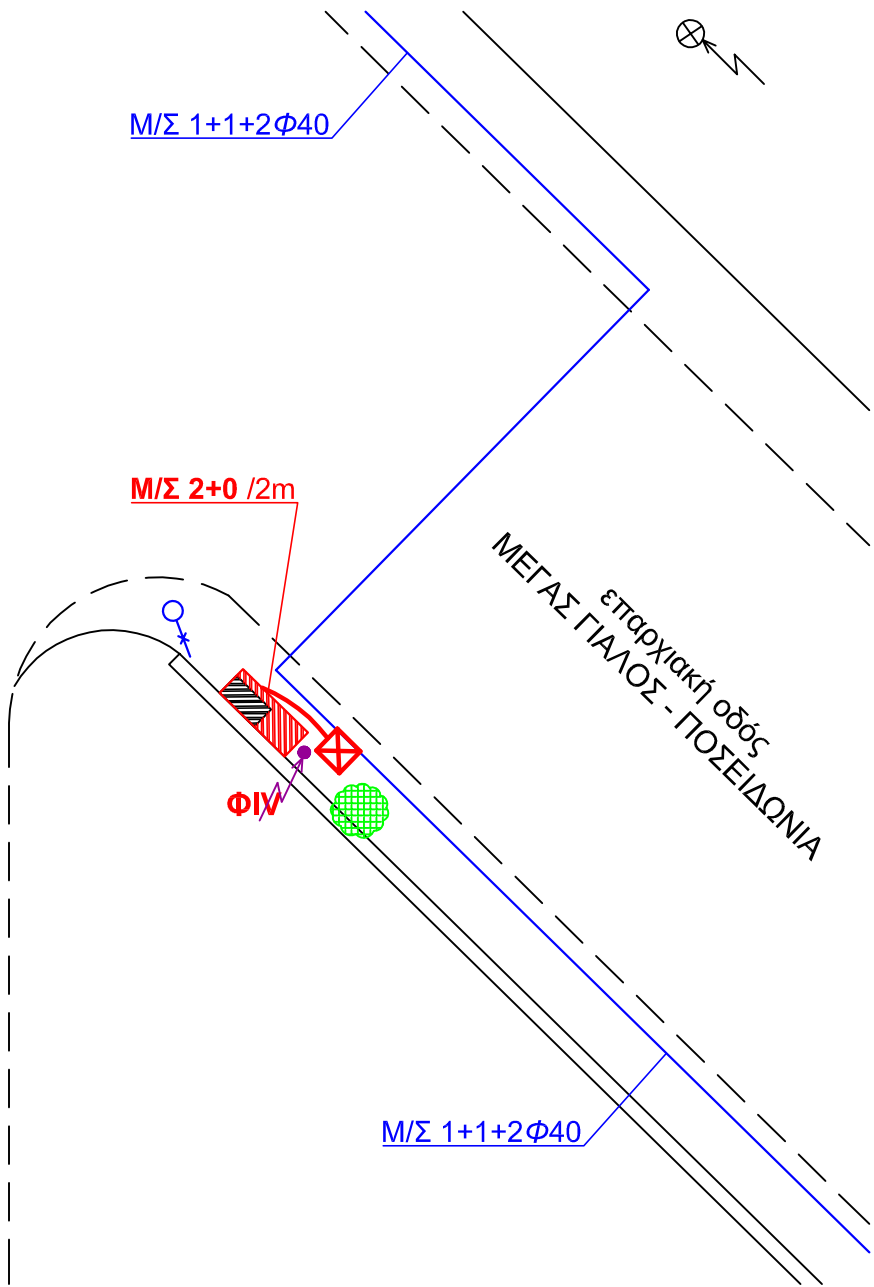
Δίκτυο Πρόσβασης Α.Κ. ΦΟΙΝΙΚΑ ΣΥΡΟΥ
Λεπτομέρεια θέσης Cab. Γ₂ &
Μικροσωληνώσεων







ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ
&
Γ.Π.Σ.

ΦΥΛΛΟ
1/4



~~Γ₂L 207 Κ.Κ. 207~~
επαρχιακή οδός Μέγας Γιαλός - Ποσειδωνία



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	Υφιστάμενη βάση Κ.Κ.
	Επέκταση - Τροποποίηση βάσης Κ.Κ. - καμπίνας Γ ₂
	Ηλεκτροδότηση καμπίνας
	Στύλος Δ.Ε.Η.

ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

25/09/2015	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ			ΗΛΙΑΣ ΑΝΔΡΟΝΗΣ	
					
ΕΚΔ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ

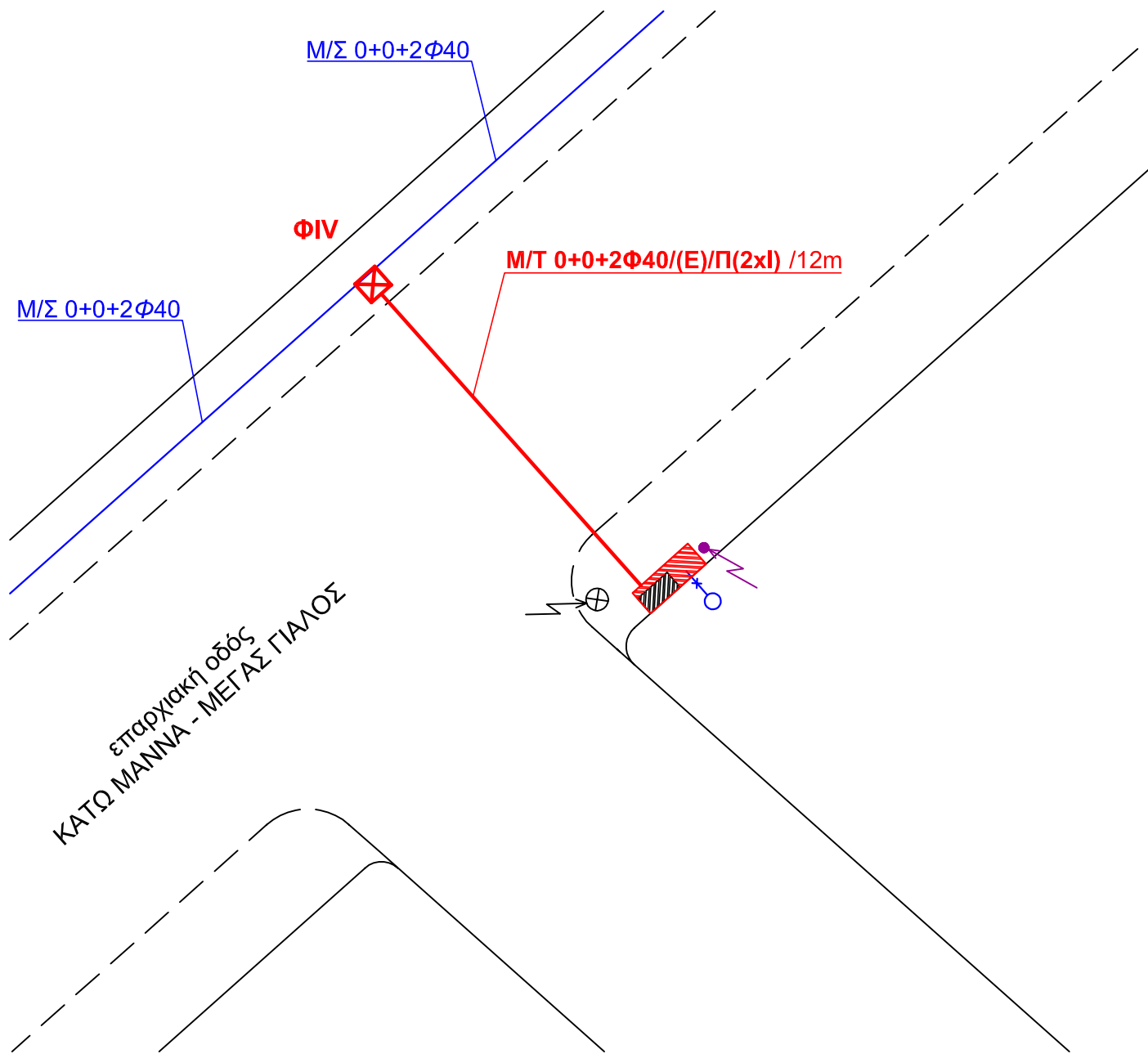
Δίκτυο Πρόσβασης Α.Κ. ΦΟΙΝΙΚΑ ΣΥΡΟΥ
Λεπτομέρεια θέσης Cab. Γ₂ & Μικροσωληνώσεων







ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ & Γ.Π.Σ.

~~Γ₂L 209 Κ.Κ. 209~~

επαρχιακή οδός Κάτω Μάννα - Μέγας Γιαλός



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	Υφιστάμενη βάση Κ.Κ.
	Επέκταση - Τροποποίηση βάσης Κ.Κ. - καμπίνας Γ ₂
	Ηλεκτροδότηση καμπίνας
	Στύλος Δ.Ε.Η.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:
ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΟΧ ΤΟΥ ΟΤΕ

ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ	25/09/2015	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΑΜΑΤΟΥ		ΗΛΙΑΣ ΑΝΔΡΟΝΗΣ		Δίκτυο Πρόσβασης Α.Κ. ΦΟΙΝΙΚΑ ΣΥΡΟΥ Λεπτομέρεια θέσης Cab. Γ₂ & Μικροσωληνώσεων		ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ & Γ.Π.Σ.	ΦΥΛΛΟ 3/4
	ΕΚΔ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ				

Γ₃ 208

είσοδος ←

ΦIV

M/T 0+0+2Φ40/(Ε)/Π(2xI) /-

M/Σ 2+0 /1m

ΦIV

M/T 0+0+2Φ40/(Ε)/Π(2xI) /-

υφιστ. ιδ. σωλήνωση
1xΦ63 & 1xΦ75

ΥΠΟΜΝΗΜΑ



Νέα βάση καμπίνας Γ₃



Ηλεκτροδότηση καμπίνας



Στύλος Δ.Ε.Η.

ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

25/09/2015

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΣΤΑΜΑΤΟΥ

ΗΛΙΑΣ ΑΝΔΡΟΝΗΣ

Δίκτυο Πρόσβασης Α.Κ. ΦΟΙΝΙΚΑ ΣΥΡΟΥ
Λεπτομέρεια θέσης Cab. Γ₂ & Μικροσωληνώσεων



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ & Γ.Π.Σ.

ΦΥΛΛΟ
4/4

ΕΚΔ. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΛΕΓΧΟΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ-ΝΓΑ-LIKE ΦΟΙΝΙΚ

1	ΝΕΟ ΦΙV	578213.95	4138193.34
2	ΝΕΟ ΦΙV	578679.62	4138113.97
3	ΚΚ205 Γ2R	578822.50	4137955.22
4	ΝΕΟ ΦΙV	579441.62	4137621.84
5	Γ2-ΚΚ207 Γ2R	579806.75	4137262.01
6	Γ2-ΚΚ209 Γ2R	580701.04	4137124.42