

/

2018

()

1.

2.

3.

3.1

3.2

3.3

3.4

4.

5.

6.

7.

7.2

7.3

7.4

7.5

7.6

7.7

1:

2:

3:

4:

5:

μ μ 305/1996 «
 $\mu\mu$ μ 92/57/ .», μ 212 , 29/8/1996

$$\begin{array}{c} \mu & & (\mu & \mu & \mu \\ & , & \mu & \mu & \mu \\ & &) \\ \mu & & & & \mu \\ & & & & \mu \\ , & \mu & \mu & & , \\ & & & & \mu \end{array}$$

1.

1.						
2.						
3.	μ	μ		. . .	910	911
4.		μ	μ		. . .	841
5.		μ		. . .	48	49

1. μ
2.
3.
4. μ
5. μ

: μ

1

2.

μ

μ μ .

Στη Δημοτική Ενότητα Κηφισιάς:

1. Την διάνοιξη και κατασκευή της οδού Καβαλιεράτου. Προβλέπονται εργασίες εκσκαφών, αποξηλώσεων, καθαιρέσεων, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας.
2. Την διάνοιξη της οδού Κηφισού μεταξύ των Ο.Τ. 475 και 432. Προβλέπονται εργασίες εκσκαφών, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας.
3. Την διάνοιξη και κατασκευή του πεζοδρόμου μεταξύ των Ο.Τ. Γ910 και Γ911 στην περιοχή Αγία Κυριακή. Περιλαμβάνονται εργασίες εκσκαφών, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας.
4. Την διάνοιξη και κατασκευή του πεζοδρόμου μεταξύ των Ο.Τ. Γ841 και Γ842 (πεζόδρομος περιοχής ΟΥΛΕΝ). Περιλαμβάνονται εργασίες εκσκαφών, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας.
5. Την διάνοιξη και κατασκευή της οδού η οποία συνδέει την οδό Βιλτανιώτη με τη οδό Μενεξέδων και βρίσκεται μεταξύ των Ο.Τ.48 και Ο.Τ. 49 (στην περιοχή ΒΙ.ΠΑ.)

Στη Δημοτική ενότητα Νέας Ερυθραίας:

1. Την διάνοιξη και κατασκευή της οδού Παπανικολή. Προβλέπονται εργασίες εκσκαφών, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας.
2. Την διάνοιξη και κατασκευή της οδού Εθνικής Αντιστάσεως. Προβλέπονται εργασίες εκσκαφών, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας.
3. Την διάνοιξη και κατασκευή της οδού Μακρονήσου. Προβλέπονται εργασίες εκσκαφών, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας.
4. Την διάνοιξη και κατασκευή της οδού Αριστόβουλου Μάνεση. Προβλέπονται εργασίες εκσκαφών, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας.
5. Την διάνοιξη και κατασκευή της οδού Ανατολικής Θράκης. Προβλέπονται εργασίες εκσκαφών, χωματουργικών, τεχνικών έργων και οδοποιίας

: μ , μ μ μ μ .

3.

3.1

()

μ

3.2

μ μ μ μ , μ μ ().

μ

μ

.

μ

μ

,

5.

$$\begin{aligned} & \mu \quad \mu \\ & \vdots \\ & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & \vdots \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & \vdots \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & \vdots \\ & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & (\quad \mu \quad , \mu \quad , \mu \quad , \mu \quad , \mu \quad) \\ & \vdots \\ & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ & 3= \quad : \quad \mu \quad \mu \\ & 2= \quad : \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \\ & 1= \quad : \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \\ & \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \end{aligned}$$

μ μ $\mu\mu$ /

μ μ
 μ , μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ

$$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu$$

μ , μ , , ,

$$\mu$$

$$\mu \qquad \qquad \mu \qquad \mu$$

$$\mu, \mu, \mu, \mu, \mu$$

$$\mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu$$

μ

7.2

μ μ 17/1996 305/1996
 μ μ , μ . μ μ μ μ
: :
 μ μ , μ . μ μ .

7.3

	1	2	3	4	5	6	7
	X	X	X				
	X	X	X	X			X
		X	X	X			X
	X	X	X	X			X
			X	X			X
			X	X	X	X	X
H			X	X	X	X	X

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
 μ

7.4

$$(\mu \quad \mu \quad) \quad 17/1996, \quad 305/1996 \quad 1073/1981 \\ \mu \quad \mu \quad (\quad \mu \quad \mu \quad).$$

μ μ 24 . μ μ μ
 μ μ . (μ μ ,
 μ , μ : μ).
 μ) μ μ (.
 μ μ μ 1 , μ μ
 μ μ . . μ μ

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\mu \quad \quad \quad \mu$$

7.5

7.6

7.7

1:

μ μ μ μ :

<i>I</i>		1-25	25-50	51-100
1	μ	1	1	1
2	$\mu \mu$	1	2	3
3	μ	1	1	1
4		1	1	1
5	$\mu \mu \mu$	1	2	2
6	μ	1	2	3
7	μ	2	4	6
8	μ	1	1	1
9	μ	1	1	1
10		2	2	2
11	$\mu \mu$	1	1	1
12		1	1	1
13		1	1	1
14	μ	1	1	1
15	μ	1	1	1
16	μ	1	1	1
17	μ	1	1	1
18	μ	1	1	1
19		1	1	1

μ , μ

:

<i>I</i>		1-25	25-50	51-100
20	μ	1	1	1
21		6	6	6
22		1	1	1
23		1	1	1

2:

$\mu\mu$ μ μ

.

3:

μ μ (16440/1993). μ μ

4:

- 4030/2011, « μ ,
», 249 /11
- 3850/2010 « μ 1568/1985 « μ ,
84 , 17/1996 « μ ,
117 /85 $\mu\mu$ μ 89/391/
 μ 159/1999 (157 /99) 91/383/ «, 11 /96,
- 3669/08 « μ ,
116, μ μ 4070/12 « μ ,
, μ 82 /08 »,
»,
2696/1999 « μ ,
3542/07 « μ ,
»,
2224/1994 « μ ,
», 112 /94, μ μ , μ μ 25231/10 « μ ,
 μ μ ()», 2150 /94 -
- N1430/1984 « μ ,
49 /84 μ μ μ , μ μ μ ,
»,
1396/1983 « μ ,
»,
115/2012 « μ ,
() μ μ μ , μ μ μ :
 μ μ () μ μ ,
 μ μ μ ,
»,
200 /12
- 114/2012 « μ ,
 μ μ μ , μ μ μ ,
,
113/2012 « μ ,
 μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ ,
 μ μ μ ,
»,
198 /12
- 112/2012 « μ ,
 μ μ μ , μ μ μ ,
»,
197 /12
- 82/2010 « μ ,
 μ μ μ , μ μ μ , 2006/25/ «, 145 /10 (,
),
57/2010 « μ ,
 μ μ μ , μ μ μ , 2006/42/
95/16/ «, μ μ μ μ ,
 μ 81/2011, 197 /10 . 18/96 μ μ 377/93», 97

162/2007 «		μ		μ	
, $\mu\mu$		2006/15/	»,	202 /07	. . 307/1986
212/2006 «		μ		μ	,
$\mu\mu$	μ	83/477/	μ	,	μ
91/382/	μ	μ		2003/18/	
	μ	»,	212 /06		
149/2006 «E					()
μ	μ	2003/10/	»,	159 /06	
176/2005 «		μ			(μ),
$\mu\mu$	μ	2002/44/	»,	227 /05	
305/1996 «		$\mu\mu$		92/57/	», μ 212 /96
105/1995 «		μ		/	
$\mu\mu$	μ	92/58/	»,	67 /95	
397/1994 «					μ
$\mu\mu$		μ	90/269/	»,	221 /94
396/1994 «		μ			$\mu\mu$
μ	μ	89/656/	»,	220 /94	
395/1994 «		μ			μ
μ	μ	89/655/	»,	220 /94,	$\mu\mu$ μ 89/1999
(94 /99)		304/2000 (241 /00)	155/2004 (121 /04).
77/1993 «		μ		, μ	88/642/ »,
34 /93		μ		μ	
31/1990 «		, μ		μ	μ 180 /91)
» 11 /90,		μ		49/1991 (
225/1989 «				» 106 /89	
307/1986 «		μ		μ	μ
12/2012, 19		»,	135 ,		μ
1073/1981 «	μ			260 /81	μ
778/1980 «	μ			μ	»,
193 /80					
95/1978 «	μ			μ	
» 20 /78					
6690/2012 «	μ				,
	$\mu\mu$		μ		«CE», 1914 /12
2223/2011 «	μ		$\mu\mu$,
6952/2011 «	μ			()», 1227 /11	
», 420 /11			μ		
210172009 «		μ	/	μ	,

, , μ μ / , μ μ »,
 1287 /09
 502/2003 « μ μ »,
 946/03
 / 889/2002 « μ
 μ »,
 16 /03
 / 177/2001 « μ
 »,
 266 /01
 / 85/2001 « μ μ μ μ μ μ »,
 686 /01
 433/2000 « μ μ μ μ μ μ »,
 1176 /00
 16440/1993 « μ μ μ μ μ μ »,
 756 /93
 130646/1984 « μ μ μ μ μ μ »,
 154 /84
 27/ / 369 « μ μ μ μ μ μ »
 » 15/10/2012
 10201/ « Θεώρηση Σχεδίου και Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας », 27/03/2012
 6/ / 215 « μ μ μ μ μ μ »
 » 31/03/2008

5:

Γεωμετρικό σχήμα	Σημασία
	Σήματα απαγόρευσης
	Σήματα υποχρέωσης
	Σήματα προειδοποίησης
	Σήματα διάσωσης ή βιοήθειας
	Σήματα που αφορούν το πυροσβεστικό υλικό ή εξοπλισμό



Σήματα προειδοποίησης



Σήματα διάσωσης ή βοήθειας



Όταν πρέπει να δείξουμε την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθήσουμε για να φτάσουμε στα μέσα βοήθειας ή διάσωσης τότε τα αντίστοχα σήματα συνδυάζονται ανάλογα με τα παρακάτω σήματα κατεύθυνσης



Σήματα που αφορούν το πυροσβεστικό υλικό ή εξοπλισμό



Όταν πρέπει να δείξουμε την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθήσουμε για να φτάσουμε στον πυροσβεστικό εξοπλισμό τότε τα αντίστοχα σήματα συνδυάζονται ανάλογα με τα παρακάτω σήματα κατεύθυνσης

