

 <p>.....”</p> <p>”</p>	<p>:</p> <p>« &</p> <p>»</p>
--	----------------------------------

(. . .)
(. . 305/96, 3, . 3,4,5,6,8,9,10)



TMHMA

1	1
2	1
3	1
4	1
5	2
6	2
7	6
8	N	- .8
8.1	μ μ8
8.2	-10

TMHMA B

t

1

μ μ : μ
μ μ μ

2

μ μ
μ μ μ μ
μ μ

μ .

μ μ :
1. μ 40μ μ

2. μ

3

μ μ

4

μ μ
μ μ μ μ
/ : μ μ μ

: 22730-24515 & 22730-27258

E-mail: dltsamou@otenet.gr

5

... ..
... ..
/ : μ 83-100

E-mail: kkes@otenet.gr

6

- 1. μ
- 2. μ / μ 11,85m μ
μ -9,25m
- 3. μ μ μ 2m μ -10m
... .. 12,85m μ
- 4. μ μ 300 kN/m
- 5. μ μ 0,75m 20-
- 6. 100kg. μ μ 40kN/m
- 7. μ μ
- 8. μ C30/37 4,75x3,0x0,50m. μ
- 9. μ μ 2-3tn
μ μ 3m μ μ (3) ...
μ μ -8m μ

- 1. _____
_____ :
- / μ μ μ μ μ μ 36m.
- μ 800mm (11) ,
- μ μ μ μ

	2-μ				
	2μ	4μ	6μ	8μ	10μ
(
μ -	2μ				
μ -			7μ		

6-1:

μμ

7

μ

μ

1: _____

_____ : _____

1

μ

μ

:

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ 1. _____ :

-

-

- μ

- μ (grader)

-

-

2: _____ μ - _____

_____ μ

μ μ 3. _____ :

-
-
-

8 N -

8.1 μ μ

μ , μ , μ μ μ μ ,

μ . μ :
- . . . 5/30428(589 /30-6-1980) « μ μ
μ ».

- . . . 778/80 (193 /80) « μ
μ »

- . . . 1073(260 / 81) « μ
μ μ
»

- . . . 5/30058 (121 /23-3-1983) « μ μ
μ ».

- . 1430 (49 /84) « μ
μ , μ .

- . 1568/85 (177 / 18-10-85) « μ »

- . . . 294/88 (138 /88) «
»

- . . . 31/90 (11 /90) « , μ
μ μ ».

- . . 395/94 (220 /94) «
μ μ μ
, μμ μ 89/655/ »

- . . 396/94 (220/94) «
μ μ
μμ μ 89/656/ ».

- 6952/ 420/ /16.3.2011 μ

μ

- N3850/2010 (84/ '/2010) μ

μ

- . . 14867/825/2014 (1241/ '/15.05.2014)

μ

8.2 -

8.2.1 - -

μ

μ μ ,
μ μ μ .

(μ μ μ μ
) ,

() , μ μ
(μ) , () ,

μ , μ
μ μ

SCUBA .

μ μ

μ μ

μ μ
μ , μ

/ , .

μ μ μ μ μ

μ , ,

μ .

μ

μ μ

μ μ :

i.

ii.

iii. μ μ

iv.

μ

μ

v.

μμ

/

μ

μ

μ

vi.

μ

vii.

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

..

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

(30)

μ

μ

μ

μ

(. . .)

(. . .)

μ

μ

μ

. . . 305/96

μ

μ

μ

,

μμ

/

μ μ .

8.2.3

μ

μ

•

μ

•

μ

μ

μ

•

μ

•

μ

μ

•

μ

μ

•

μ

μμ

μ

μ

•

μ

μ

•

•

μ

μ

•

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

•

μ

μ

μ

•

μ

μ

μμ

•

μ

μ

μ

•

μ

μ

μ

•

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

!

μ

).

8.2.4

μ

(

)

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

,

,

,

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

98012/2001/1996 (40)

μ

μ

8.2.5

•

:

	1
	1
μ	1

8-1:

- μ μ μ μ μ μ
- μ
- μ

8.2.7

μ (, ,)

$\mu\mu$ μ μ

- μ

-

-

μ , μ

μ

8.2.8

μ μ μ

μ :

1. μ μ μ
2. μ μ μ μ μ μ μ

μ (. .) , μ .

3. $\mu \quad \mu$
 4. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 5. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad / \quad \mu \quad \mu \mu$
 $) \quad \mu \quad \mu \quad ($
 6. $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
- 300 m^3