



μ

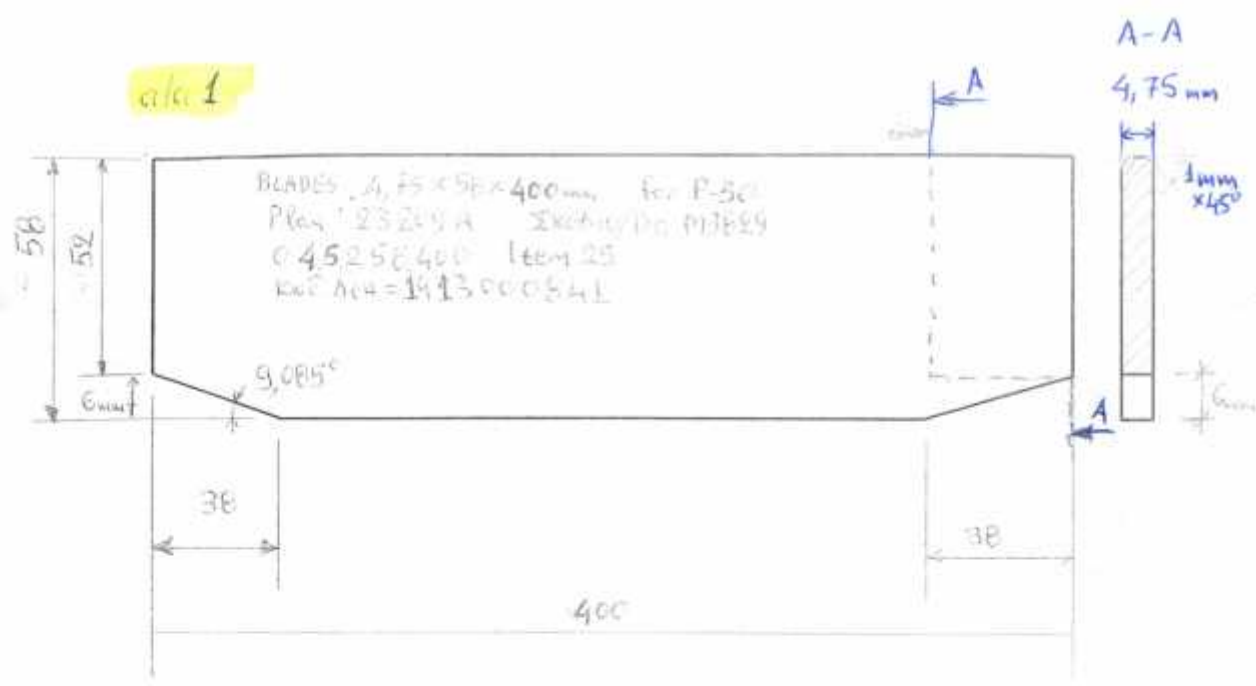
_____ μ _____ :

-

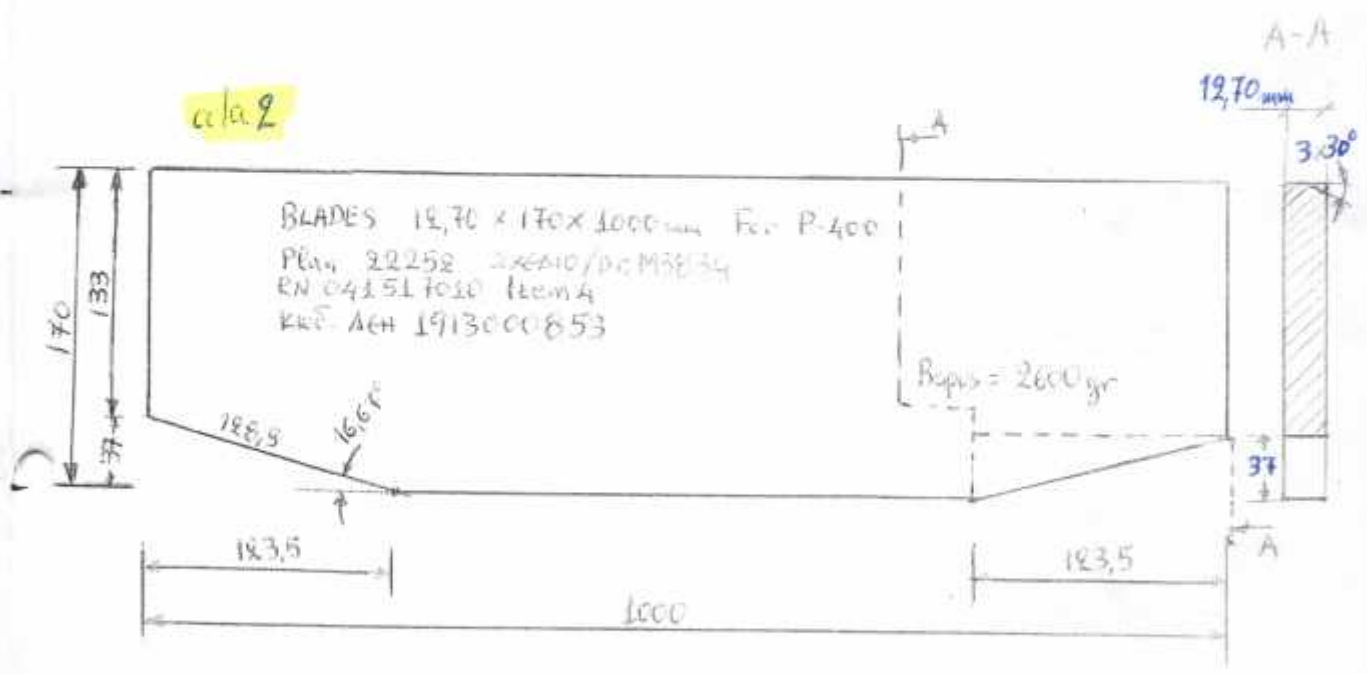
Z200 1200057437

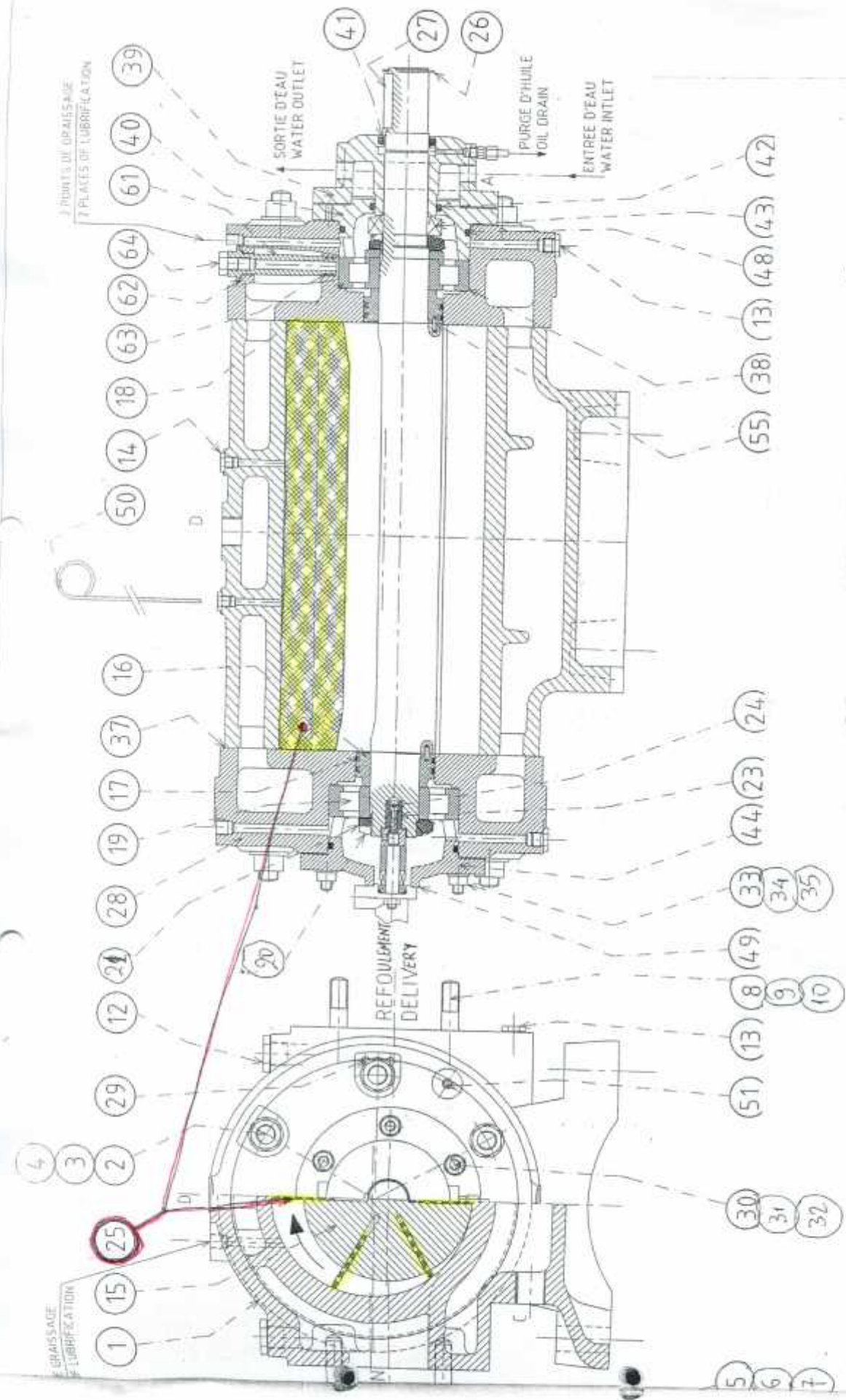
M.P.R.

cala 1

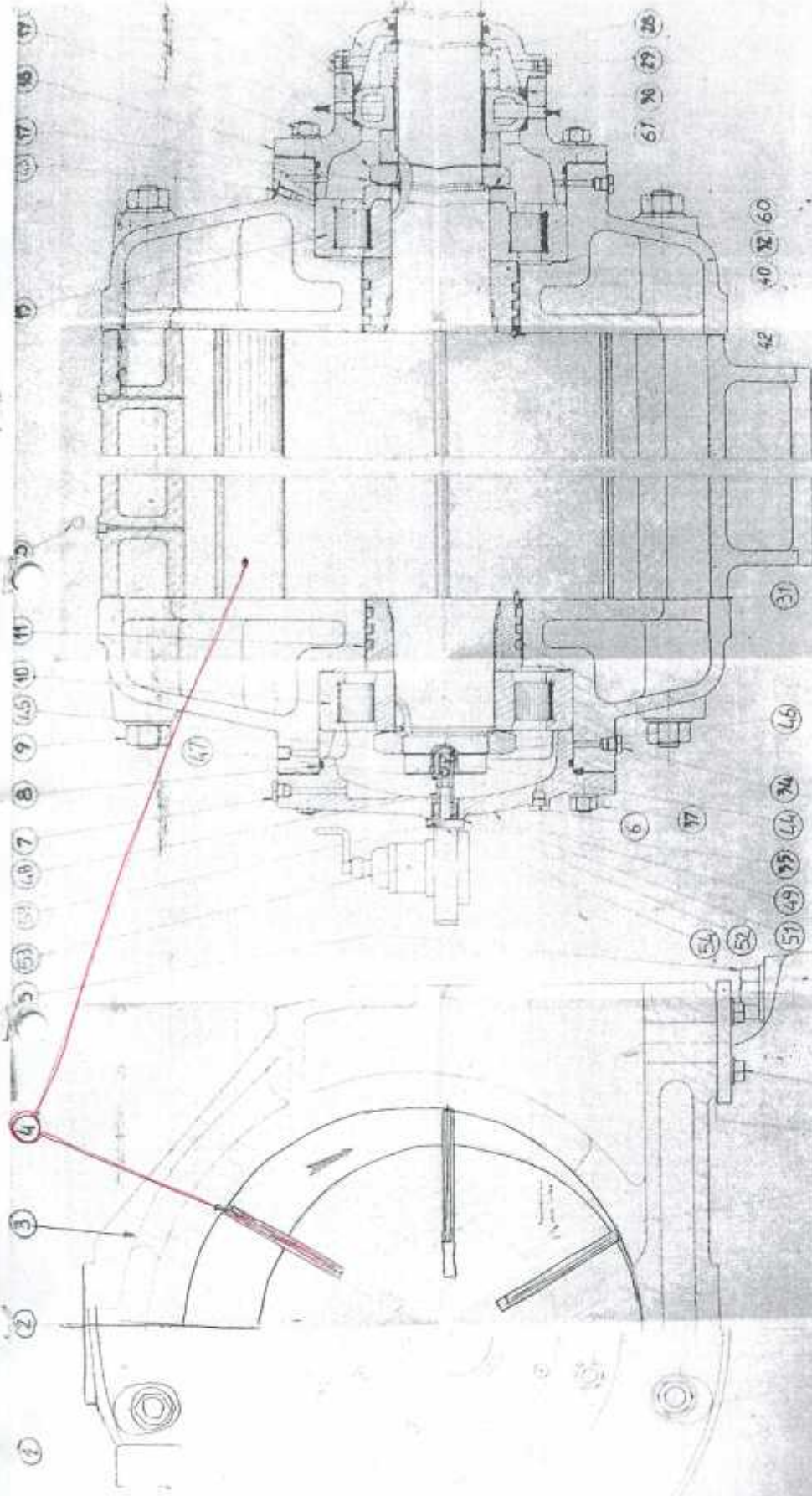


cala 2





Σεξιδιο Μ 3829 για Avellia Kevoi P-50 }
 Αριθμός Μοναδίας 52229 εως 234 }
 rpm = 470



ΣΧΕΔΙΟ Μ3834
 ΗΡΡ - Ρ-400
 Π10 70 a/a 2

ΣΧΕΔΙΟ Μ3834
 ΗΡΡ - Ρ-400

Αριθμός σχεδίου: 1000
 Ημερ. έκδοσης: 10/10/50
 Ονομασία: ΗΡΡ - Ρ-400
 Σχεδιαστής: Μ. Μ. Μ. Μ.
 Έλεγχος: Μ. Μ. Μ. Μ.
 Αριθμός: 1000

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 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67

16 33 55 56 57 58

9

M.P.R.

. . 139, . . 532 00

3.3

3.4

3.5

4.

4.1

4.2

5.

5.1

μμ

μμ

9

μμ

μ

μ

μ

μμ

(), μ μ

2/30.10.2000), μ

μ

μ

μ

μμ

μ

5.2

(30) μ μ

5.3

5.4

5.5

6.

6.1

6.2

6.3 (') _____
_____:

6.3.1 μμ μ μ (. 2.2.1 μμ , μ μ
μ ») μ μμ μ « μ

6.3.2 « » μ . , μ μ μμ

6.3.3 _____ (.) .1599/86, μ μ ,
:
i. μμ μ μ (. .) μ . μ
μ . 3419/2005 μ μ μ μ

ii. μ μ μ μ :
.....
.....
.....
...

iii μμ μ μ
..... iv. μ μ μ μ : μ, μ
iv.1 μμ μ μ, μ
iv.2 /
iv.3 ,
.....,
μ μ . μ μ μ μ
μ μ . μ μ μ μ ,
iv.4 μ / μ μ . μ
6.8.1 . μ μ μ μ

i, iv.3

iv.4

μ .

6.3.6

« » (. 2.2.8 « »).

6.4

6.4.1

2008/841/ (L 300 11.11.2008² 42),

25.6.1997, . 1) (C 195 2003, 31.7.2003, . 54),

316 27.11.1995, . 48), (C . 2803/2000 (. 48),

13 22.6.2002, . 3) - 2002/475/ (L 164 4 ,

2005/60/2005, (L 309 25.11.2005, 3691/2008 (' 15), 166),

2011/36/2011, 2002/629/ (L 101 15.4.2011, .1), 4198/2013 (' 215).

- i.
- ii.
- iii.
- iii.

6.4.2

2190/1920,

6.4.3 1599/1986

6.4.4

6.4.5

... 6 ...
... (6) ...
... (6) ...
...
... (5) ...
... (15) ...
6.8.3.
...
6.4

9 / -
 . . 139, . . 532 00

M.P.R.

19. _____

« μ μ μ μ : ,
 μ μ μ μ ».

20. _____

2/30.10.2000 μ μ μ μ μ μ
 μ μ 2/30.10.2000. μ μ μ μ μ μ

21. _____ μ

22. _____ (1)μ
 _____ 2.1 _____

23. μ μ , μ

24. _____

μ :

- 1. - 3/30.10.2000
- 2.
- 3. (- 2/30-10-2000), μ μ μ
- 4. 4/30.10.2000 -
- 5. (- 2/30.10.2000) μ μ μ

9 / - /
. . 139, 532 00

1. _____

μ

2. _____

2.1.

(1)

(2)

μ

μ μ
μ

μ

μ

μ μ

2.2.

μ

μ

μ

2.2.1.

42.14 μ μ (42.12
42.15) .

2.2.2.

(

24.12) .

μ

μ

μ

2.2.3.

(24.14) .

μ

4

μ

2.2.4.

μ (21.18)

μ

μ

2.2.5.

. 1599/86

μ

57

μ

2.2.6.

2.2.7.

μ

μ

μ

2.2.8.

μ

« 6

»

3

«

»

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 (μ μ) .
- μ μ μ μ μ (μ μ) .

32.26L (32.3 () μ) μ 32.26
μ μ μ

μ , μ μ
μ μ μ

2.3.

μ (μ) μ
μ μ
« _____
_____) (μ

3.

3.1.

μ .04 1 μ
- , 9 . - / / / , μ
μ μ μ

3.2.

3.3.

μ , μ
« » , μ μ « μ , μ » .
μ μ μ μ (μ)

3.4.

3.5.

3.6.

μ , μ μ μ
μ μ μ

» μ μ «
(μ) .

3.7.

μ μ μ μ . , ,

3.8.

μ μ 3.1 μ μ μ , μ
μ μ μ

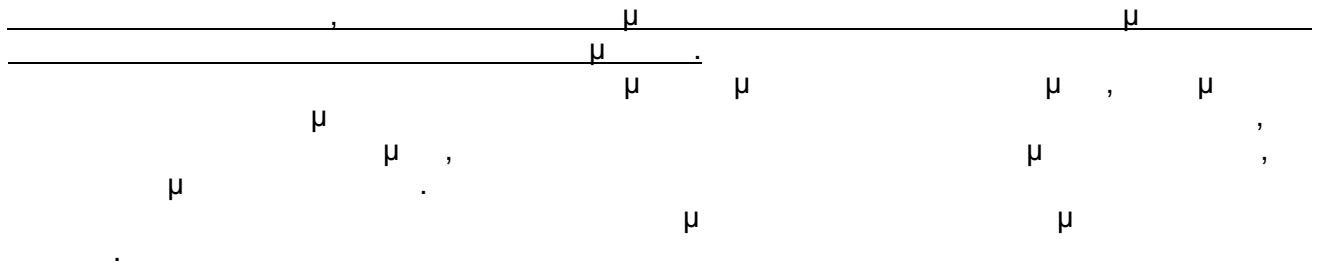
4.

4.1.

μ (120) μ μ μ
μ μ μ (μ) .

4.2.

μ μ μ μ μ μ μ
μ , μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ / μ μ ,



<hr/>	:
-	24. 12
-	24.14
-	21.18
-	42.12
-	42.14
-	42.15
-	32.3

24.14

μμ
.....
μμ
.....
μ μ μ μ , μ
μ μ μ , μ μ μ μ , μ (μ (*)
μ 30.10.2000) μ , μ μ μ μ μ , μ (μ 2/

.....

(*) μ (120). μ μ μ μ ,

21.18

.....

.....

:

.....

.....

.....

.....

μμ

.....

.....

.....

.....

μμ

,

μ

.....

.....

μ

.....

.....

μ

),

,

μ

.

,

(

μ

.....

μ

.....

9 /
...139, ...532 00

- -

32.3
2.2.8
μ



(: μ / / -)

:.....		:.....					
/			μ	μ	E		
					,		
					.		

_____ μ

1. μ μ μ .

2. _____ .

3. _____ .

4. _____ :

--	--

5. _____ μ μ μ
() _____ : μ μ μ

() _____ :

		μ μ μ μ .
	 μ μ ,

6. _____ :

(1) μ μ μ
(2) μ μ
(3)
.....

7. _____ μ
1. μ .
2. μ μ - .

:..... :..... :.....

: 090000045

9 / μ . . μ - μ
. . 139, 53200

TELEFA : 24630 41040
: 215944 DEI GR

:
:
:
:

.....() , μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

/	:				€	€

:

.....

11.2. μ (10) μ , μ μ , μ
μ , . μ μ ,

11.3. μ . , μ

11.4. μ μ ,

11.5. μ μ , μ μ , μ
μ .

11.6. μ , . ,

11.7. μ μ μ μ .

12.

12.1. . μ .

12.2. , (10) μ μ μ , μ
μ .

13

13.1. μ , μ 11,
μ μ , μ μ μ'
μ μ μ 50%
μ . μ .

13.2. .14,

13.3. .

13.4. 13.5

13.5. .

14.

14.1. ()

42.10

(5%)

16. _____

16.1. _____ μ

.11 μ μ μ

16.2. _____ μ
_____, μ μ μ μ μ

16.3. _____ μ μ μ
_____, μ μ μ μ μ

16.4. _____ μ μ μ
_____ μ μ μ

17. _____

μ μ μ μ μ

18. _____

μ μ μ μ μ

