



μ

\_\_\_\_\_ :  
μ \_\_\_\_\_ :

-

Z200 1200055507

M.P.R.



: 090000045  
 / : Z200 1200055507  
 9 : 29 2018  
 . 139 . 532 00 : 13.00 μ.μ.  
 TELEFA : 2463041040 :  
 : 215944 DEI GR μ - :  
 : :  
 : 2463041208 M.P.R.  
 : 12.000,00€

μ μ μ ( . . ),  
 μ μ : 4412/2016 ( 147),  
 • 3429/2005 ( ' 314)  
 μ μ 7 222 μ 4412/2016,  
 • μ μ , μ . 128/08.11.2016 ,  
 μ :  
 https://www.dei.gr/el/i-dei/diakirukseis-diagnismwn, μ ,  
 μ μ μ

/	.			
				200 1200055507
				M.P.R., μ μ μμ
1		6	.	M.P.R RN 041517010 μ μ /blades 12,70mmX170mmX1000mm μ μ 123,5mmX37mm . μ 16,67 μ , μ . 670rpm. 3834/ achine Nr52229-34 MPR P-400/Plan 22252-item 4.

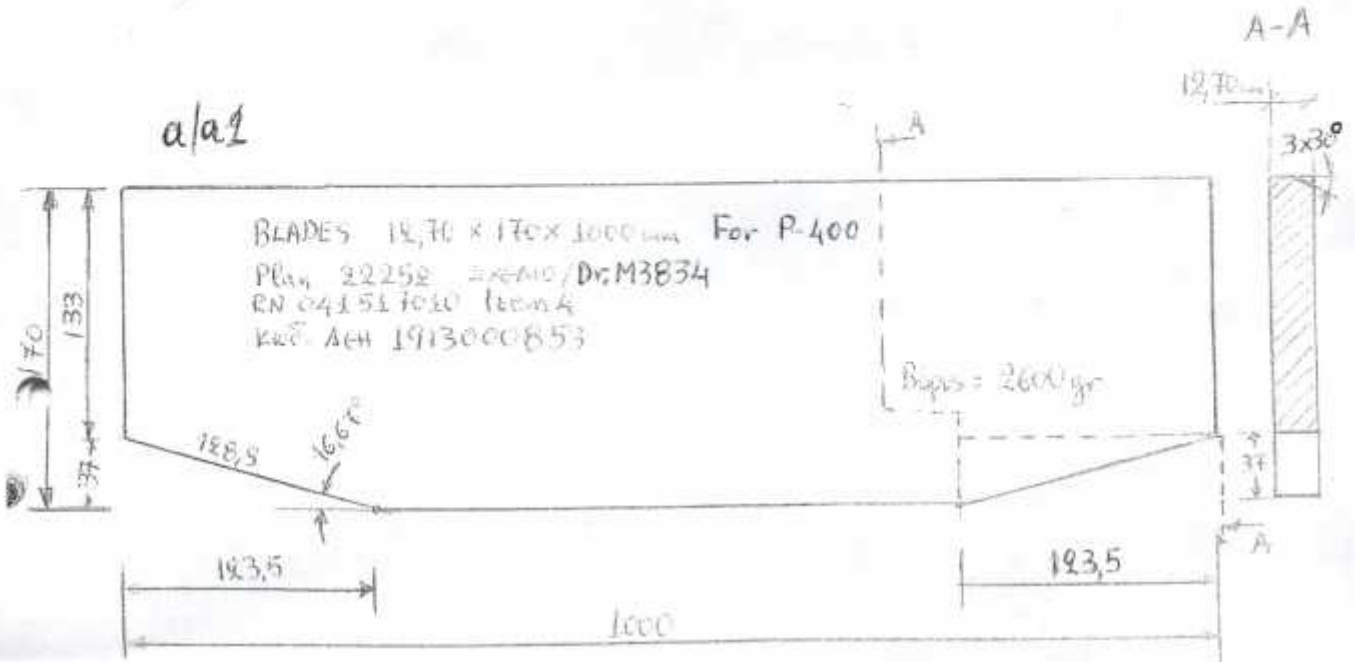
:  
 • ISO 9001 :2008 μ μ ,  
 • μ μ ,  
 • μ . . . μ μ μ

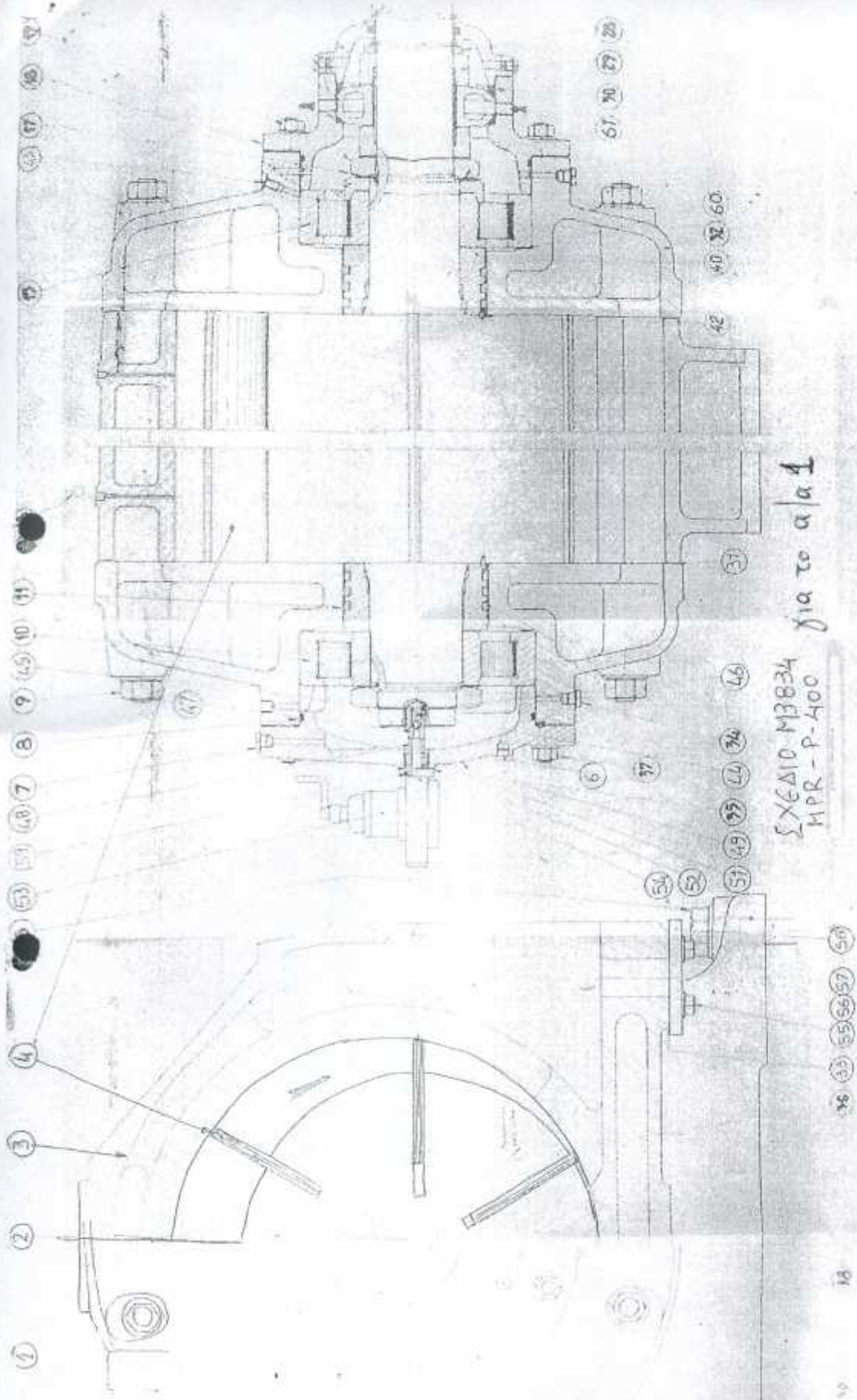
: 29 2018 : 13.00 μ.μ.	: 200 1200055507 : M.P.R. : 29 2018 : 13.00 μ.μ.
---------------------------	--

9 . . - : / , 04, . 2463041208

9 : / 3 : 10,  
 2463042412  
 3/30.10.2000

a/a1





ΣΧΕΔΙΟ Μ3834  
 ΗΡΡ - Ρ-400  
 για το α|α1

Αναθεωρήσεις  
 1. 19/10/1960  
 2. 19/10/1960  
 3. 19/10/1960  
 4. 19/10/1960  
 5. 19/10/1960  
 6. 19/10/1960  
 7. 19/10/1960  
 8. 19/10/1960  
 9. 19/10/1960  
 10. 19/10/1960  
 11. 19/10/1960  
 12. 19/10/1960  
 13. 19/10/1960  
 14. 19/10/1960  
 15. 19/10/1960  
 16. 19/10/1960  
 17. 19/10/1960  
 18. 19/10/1960  
 19. 19/10/1960  
 20. 19/10/1960  
 21. 19/10/1960  
 22. 19/10/1960  
 23. 19/10/1960  
 24. 19/10/1960  
 25. 19/10/1960  
 26. 19/10/1960  
 27. 19/10/1960  
 28. 19/10/1960  
 29. 19/10/1960  
 30. 19/10/1960  
 31. 19/10/1960  
 32. 19/10/1960  
 33. 19/10/1960  
 34. 19/10/1960  
 35. 19/10/1960  
 36. 19/10/1960  
 37. 19/10/1960  
 38. 19/10/1960  
 39. 19/10/1960  
 40. 19/10/1960  
 41. 19/10/1960  
 42. 19/10/1960  
 43. 19/10/1960  
 44. 19/10/1960  
 45. 19/10/1960  
 46. 19/10/1960  
 47. 19/10/1960  
 48. 19/10/1960  
 49. 19/10/1960  
 50. 19/10/1960  
 51. 19/10/1960  
 52. 19/10/1960  
 53. 19/10/1960  
 54. 19/10/1960  
 55. 19/10/1960  
 56. 19/10/1960  
 57. 19/10/1960  
 58. 19/10/1960  
 59. 19/10/1960  
 60. 19/10/1960

18

19

9

M.P.R.

. . 139, . . 532 00

1.

1.1 /  $\mu \mu$ , ( $\mu \mu \mu$ ),  $\mu$   
 $\mu$ ,  $\mu$

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

2.

2.1  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$  -  
 $\mu$

2.2

$\mu \mu \mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
 $\mu \mu$ ,  
 $\mu$  ( ) . 2859/2000,  
 $\mu$  0,06% ( . 350 § 3  
.4412/2016),  
 $\mu$

2.3

(  $\mu \mu$  32.3 ),  $\mu \mu$

2.4

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

2.5

$\mu$   $\mu$  €12.000,00  
 $\mu$

3.

3.1

$\mu$   $\mu$   $\mu$  ( $\mu \mu$ )  $\mu$

3.2

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



5.2

(30) μ μ

5.3

5.4

5.5

6.

6.1

6.2







6.3.6

« » ( . 2.2.8 « »).

6.4

6.4.1

2008/841/ ( L 300 11.11.2008<sup>2</sup> 2008, 42),

3 ( C 195 25.6.1997, . 1) 1 2 ( L 192 31.7.2003, . 54),

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

13 1 3 2002, 22.6.2002, . 3) - μ 2002/475/ μ ( 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

---













9 / - . . :  
. . 139, . . 532 00

M.P.R.

**6.10** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 300 \_\_\_\_\_ 4412/2016,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (15) \_\_\_\_\_

**7. E**

12 « \_\_\_\_\_ » ( \_\_\_\_\_ 2/30.10.2000),  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, 53200 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (5) \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (10) \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 1% \_\_\_\_\_

**8. \_\_\_\_\_ A-**

\_\_\_\_\_ **T** \_\_\_\_\_ **A**

**8.1** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**8.2** \_\_\_\_\_ :

**8.2.1** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_







9 / - - :  
. . 139, . . 532 00

M.P.R.

19. \_\_\_\_\_

« μ μ μ μ μ : ,  
μ μ μ μ ».

20. \_\_\_\_\_

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

21. μ

22. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (1)μ  
\_\_\_\_\_ 2.1 \_\_\_\_\_

23. μμ , μ

24. \_\_\_\_\_

μ :

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

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

-

- 32.26L ( 32.3 ( ) ) 32.26  
μ μ μ μ μ μ

2.3. μ ( ) μ  
« \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_» ( μ )  
\_\_\_\_\_ )

3.1. \_\_\_\_\_  
μ .04 1 / / μ  
- , 9 . - / / ,  
μ μ μ  
μ

3.2. μ , μ .  
3.3. « » , μ « μ , μ » .  
μ μ μ μ μ ( μ )  
μ μ μ

3.4. μ , μ μ μ .

3.5. μ μ μ .

3.6. μ «  
» ( μ ) . μ μ

3.7. μ μ μ μ . , ,

3.8. μ μ 3.1 μ μ μ , μ  
μ μ μ .

4.1. \_\_\_\_\_  
μ ( 120 ) μ 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 .



5. \_\_\_\_\_

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

6. \_\_\_\_\_

$\mu$   $\mu$  .

7. \_\_\_\_\_

$\mu$   $\mu$   $\mu$  .

8. \_\_\_\_\_

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (24)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  (24)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$  (24)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,

9. \_\_\_\_\_

9.1.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .  
42.12 42.14 42.15

9.2.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

10. \_\_\_\_\_

10.1. , μ μ μ , μ  
 μ μ  
 μ ' .

10.2. , , , μ , μ  
 . μ , μ μ , μ

10.3. μ ,  
 , ( ) ,

## 11.

11.1. μ ( ) μ  
 « ».

11.2. , « μμ » ( . 2, 1 & 7) μ  
 , « μ ».

11.3. μ μ , μ  
 . μ μ « μ » «  
 ».

11.4. , μ μ ( ) ,  
 ( « μ » ) . μ μ  
 « μ » ( . 2, 8 ) μ μ «

11.5. μ μ .

## 12.

12.1. μ μ μ μ μ μ (5)  
 μ μ μ (10) μ  
 μ μ μ μ μ μ (10) μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

12.2. μ μ μ μ μ μ μ

12.2.1. μμ μ μμ μ μ  
μμ , (2) μ μ μ  
μ μμ μ .

12.2.2. μμ μ μμ , μ  
μ μ μμ , (5) μ μ  
μ .

12.2.3. μ μ μ μ μ (10)  
μ μ (10) μ , μ

12.3. \_\_\_\_\_ μ

12.3.1. μ μ μ μ μ μ , μ  
μ μ « μ / FAX , μ , μ  
» μ  
μ μ μ μ μ

12.3.2. μ μ (2) μ μ ,  
μ .

12.3.3. μ μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ .

12.4. \_\_\_\_\_ μ

12.4.1. μ μ μ μ μ μ , μ  
μ μ μ « μ / FAX , μ , μ  
» μ

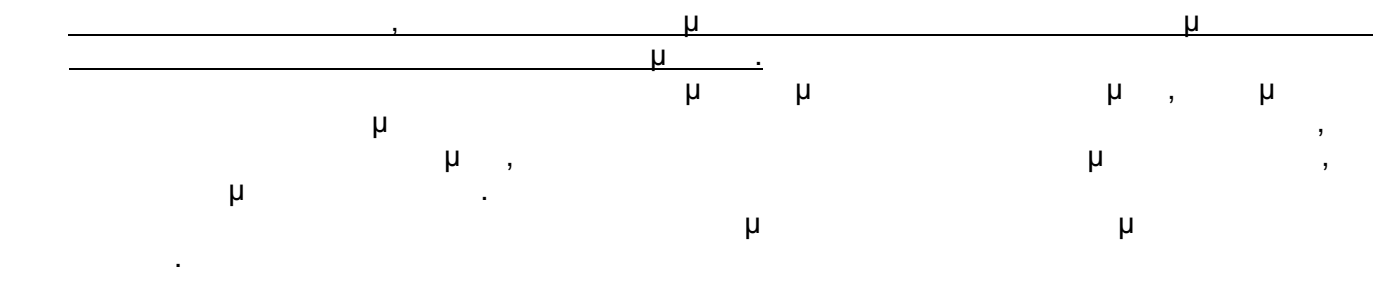
12.4.2. μ μ (2) μ μ , μ  
μ μ .

12.4.3. μ μ μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ μ .

12.5. μ μ μ μ μ μ μ ,

12.6. μ μ μ μ μ





---

-	24.12
-	24.14
-	21.18
-	42.12
-	42.14
-	42.15
-	32.3



$\mu\mu$  .....  
 .....  
 $\mu\mu$  .....  
 .....  
 $\mu$      $\mu$  .....  
 $\mu$      $\mu$     ,     $\mu$     ,     $\mu$  .....  
 $\mu$     ,     $\mu$      $\mu$      $\mu$  ,    ..... (\*)  
 $\mu$      $\mu$     ,     $\mu$      $\mu$     ,    4    ,     $\mu$     (    2/

.....

(\*)  $\mu$     (120).  $\mu$      $\mu$      $\mu$     ,

21.18

\_\_\_\_\_

.....  
.....

:

.....

.....

.....

.....

\_\_\_\_\_

μμ

.....

.....

.....

.....

μμ

,

μ

.....

.....

μ

.....

.....

μ

),

,

μ

.

,

(

μ

.....

μ

.....





42.14

... μ μ :

(1) ..... μ μ μ

.....: (2) .....

.....: (3) .....

.....

.....

.....

.....

..... μ

..... μ μ μ

..... 852-856, 862-864 866-869

..... 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 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 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

..... 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 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



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

- -

32.3  
2.2.8  
μ

( : μ / / - )

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

\_\_\_\_\_  $\mu$

1.

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

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_ :

--	--

	.....
	.....
	.....

5. \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_ :  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

( ) \_\_\_\_\_ :

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

6. \_\_\_\_\_ :

- (1)  $\mu$   $\mu$   $\mu\mu$  .....
- (2)  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .....
- (3) .....

7. \_\_\_\_\_

- 1.  $\mu$  .
- 2.  $\mu$   $\mu$  - .

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

: 090000045  
 /  
 9 μ . . μ - μ  
 . . 139, 53200  
 TELEFA : 24630 41040  
 : 215944 DEI GR  
 :

:  
 :  
 :  
 :

.....( ) , ..... μ μ  
 μ μ , μ μ μ μ μ

/	:				€	€

:

.....









11.2.  $\mu$  (10)  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

11.3.  $\mu$  . ,  $\mu$

11.4.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,

11.5.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$

11.6.  $\mu$  ,  $\mu$  . ,

11.7.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

**12.**

---

12.1.  $\mu$  .  $\mu$  .

12.2.  $\mu$  , (10)  $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

**13**

---

13.1.  $\mu$  ,  $\mu$  11,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  . 50%

13.2.		.14,		
13.3.				
13.4.		(5%)		
13.5.				
<b>14.</b>	<hr/>			
14.1.			42.10	( )

14.2.

μ μ μ ,  
μ μ  
, μ μ . μ μ  
, μ μ  
μ μ  
.

14.3.

μ 50% μ μ , μ ( . .  
)

14.4.

, μ μ ,  
, μ μ μ ,  
μ μ μ ,  
.

**15.**

---

15.1.

μ μ , μ  
, μ .

15.2.

, μ μ , μ μ  
μ μ : , μ μ , μ

15.2.1.

, .

15.2.2.

, μ  
,

15.2.3.

μ μ μ , μ μ μ  
μ μ μ , μ μ μ  
, μ .

15.3.

μ , μ μ μ ,  
μ μ μ μ  
, μ μ μ  
15.2.1, 15.2.2 15.2.3,  
μ .

**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

