



Ο

-

/

&

μ μ :36/2021

255.000,00

(μ . . . 24 %)

2021

Φάκελος Ασφάλειας & Υγείας (Φ.Α.Υ.)

(σύμφωνα με τις παραγράφους 3, 7, 8, 9, 10, 11 του άρθρου 3 του Π.Δ. 305/96)

_____ μ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____ - _____

5. μ μ _____ μ

6. _____

7. _____

8. _____ / _____

9. _____

10. μ _____ μ

11. _____ μ / _____ μ

_____ **B** _____

1. _____

2. _____ μ

3. _____

_____ μ _____

_____ μ _____

_____ _____

_____ $\mu\mu$ _____



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____ - _____

5. μ μ _____ μ _____

6. _____
 μ

7. _____
 μ

8. _____ / _____
 μ

9. _____

10. μ _____ μ _____

11. _____ μ / _____ μ

μ μ			μ μ μ



1. _____ :

2. _____ μ

2. .1		
2. .2		
2. .3		
2. .4		
2. .5		
2. .6		
2. .7		
2. .8		
2. .9		
2. .10		
2. .11		
2. .12		
2. .13		
2. .14		

2. .1		
2. .2		
2. .3		
2. .4		

2. .1		
2. .2		
2. .3		
2. .4		

2. .1		
2. .2		
2. .3		

3. _____
 μ, μ



μ

μ , μ μ /

μ :

1.

1.1.

1.2.

1.3.

(, μ μ)

1.4.

1.5.

μ

1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

μ μ

1.10.

μ

1.11.

μ

(μ)

1.12.

μ

μ μ . μ

2. μ

μ 1.

3.

3.1.

μ

μ

μ

3.2.

μ

3.3.

3.4.

3.5.

4.

μ ,

μ

μ

(. .

,

,

μ

.)

5.

μ

μ

μ .

6.

μ

7.

μ

8.

9.

μ

μ

..

μ

,

,

μ

(

.)

_____.

_____:

μ

μ

(

-

.

μ

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).

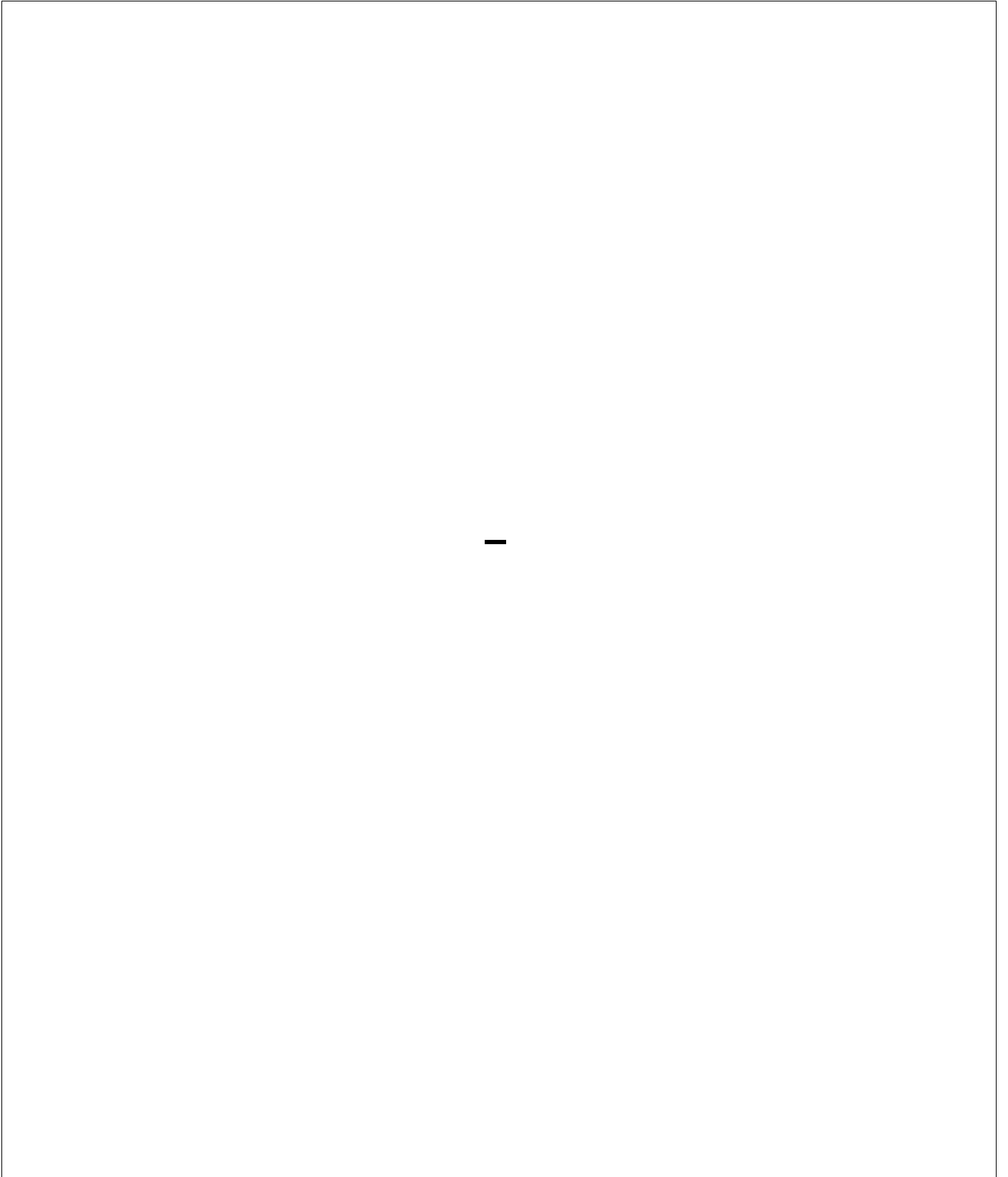
1. μ μ (' , μ , μ , . . .) μ (μ μ . . .) μ (μ
(μ (μ μ . . .) μ (μ
, . . .).

2. , μ , μ ,

3. μ .



_____ :
1 : μ
2 : μ μ μ μ
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

•

85 dB(A)

μ

μ

.

•

μ

(2-5 KHz)

.

•

(μ μ μ μ μ)

μ

μ

μ

μ

•

3 dB(A)

μ

,

•

μ

.

•

μ

μ

μ

.

•

μ

•

μ

μ

,

•

μ

μ

: T

μ

(

).

"

",

μ

,

1997

1.000.000 μ

,

40.000

μ

50.000

.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

•

μ

μ

μ

.

1.

1.1 _____

- 1. _____ : _____ (_____ , _____) _____
- 2. _____ _____
- 3. _____ , _____ _____ _____
- 4. _____ _____ , _____ _____ _____
- 5. _____ _____ _____ _____
- 6. _____ _____ _____
- 7. _____ _____ _____
- 8. _____ _____ _____ _____
- 9. _____
- 10. _____ _____ _____ _____ " _____ " (2 _____) _____
- 11. _____
- 12. _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
- 13. _____ _____ _____
- 14. _____ _____ , _____ _____ _____
- 15. _____ , _____ , _____ _____ _____ _____ _____ , _____ , _____

1.2 _____

- _____ _____ _____ : _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____
- _____ _____ _____ _____ _____ _____

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 , 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 _____

1073/1981,
μ

(μ μ) μ

9
64 ' /28-05-1995.

(3-6m),

(, ,)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(μ

μ

μ

μ
12m).

μ

μ

24m μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

60cm

μ

60cm

μ

μ

μ

μ

μ

μ

20cm

μ

μ

),

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

(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

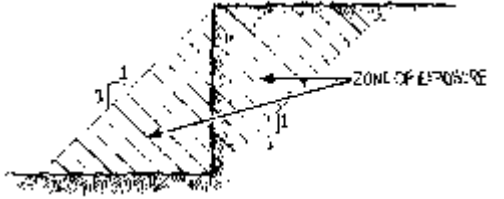
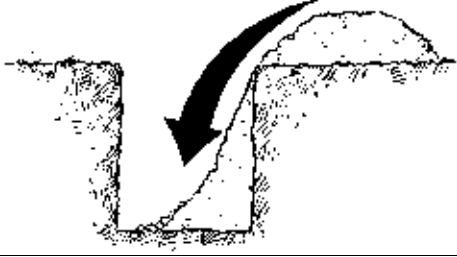
μ :


•




μ





μ

• ...
 • ...
 • ... 25% -stop (3m.) ...
 • ...
 • ... () ...
 • ... (24m) ...
 • ... 60cm ...
 • ...
 • ...
 • ...
 • ...
 • ...
 • ...
 • ...
 • ...


/		
1		
2		

3		μ	
---	--	---	---

/	μ		
1		μμ μ - μ μ	
2		μμ μ μ	
3			

/	μ		
1		μ μμ μ μ μ	
2		μ μ μμ μ μ μ μ	
3	μ	μ ; μ -μ	
4	μ	μ μμ μ μ	

5			
---	--	--	---

/	μ		
1		μ . μ -μ μ μμ	
2		μ μ μ	
3		μ μ μ	

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΖΑΚΥΝΘΟΣ -8-2021

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΖΑΚΥΝΘΟΣ -8-2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΖΑΚΥΝΘΟΣ -8-2021

ΜΑΡΙΕΤΤΑ ΦΑΡΑΟΥ
Αγρον. Τοπογράφος Μηχ/κος Π.Ε.
Α

ΑΣΠΑΣΙΑ ΣΟΥΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.
Α

ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΟΡΦΙΑΤΗΣ
Αγρον. Τοπογράφος Μηχ/κος Π.Ε.
Α