



(Σελ 1)

28,60

40

3

(Α)

8

40,00

7

ΤΜΗΜΑ 11Υ  
Ε=7421τ.μ.

(Β)

19

30

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Α

Β

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΜΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

86,00

19

18

17

16

15

14

13

12

11



Σελ. 2

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
**ΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 119 ΚΟΙΝ/ΣΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ**  
**ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Α.**  
**ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ "ΠΟΛΥΒΡΥΣΟ" Ν.ΣΕΡΡΩΝ**

**ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΥΣ 1940**  
**ΕΜΒΑΔΟΝ=7421τ.μ.**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ε.Γ.Σ.Α. 87	ΣΥΝ//ΝΕΣ ΗΑΤΤ6' L=41.15 M=-0.15
A, X=453212.4169 Y=4565371.8034	A, X=-2085.5997 Y=-1080.1677
B, X=453188.6134 Y=4565301.5251	B, X=-2108.9669 Y=-1150.5923
Γ, X=453174.4927 Y=4565284.6548	Γ, X=-2122.9826 Y=-1167.5498
Δ, X=453112.1122 Y=4565343.8551	Δ, X=-2185.7292 Y=-1108.7376
Ε, X=453079.0265 Y=4565366.3348	Ε, X=-2218.9536 Y=-1086.4635
Ζ, X=453091.1280 Y=4565392.2484	Ζ, X=-2207.0131 Y=-1060.4754

ΣΥΝ//ΝΕΣ ΗΑΤΤ30' L=41.15 M=-0.15
A, X=-2085.9950 Y=-1072.1243
B, X=-2109.3655 Y=-1142.5478
Γ, X=-2123.3821 Y=-1159.5046
Δ, X=-2186.1258 Y=-1100.6894
Ε, X=-2219.3492 Y=-1078.4137
Ζ, X=-2207.4074 Y=-1052.4262

1	X=453083.8462	Y=4565376.6591
2	X=453093.2302	Y=4565380.5079
3	X=453108.2664	Y=4565377.6946
4	X=453121.3966	Y=4565380.3522
5	X=453165.2916	Y=4565374.4033
6	X=453158.9737	Y=4565368.4355
7	X=453152.7879	Y=4565355.4895
8	X=453122.2825	Y=4565358.8996
9	X=453090.4965	Y=4565364.6275
10	X=453079.5950	Y=4565367.5555
11	X=453079.0255	Y=4565366.3361
12	X=453112.1112	Y=4565343.8564
13	X=453136.6790	Y=4565320.5411
14	X=453137.4892	Y=4565327.6042
15	X=453140.4996	Y=4565332.7581
16	X=453143.3538	Y=4565328.3569
17	X=453148.2164	Y=4565326.7587
18	X=453157.8191	Y=4565320.4549
19	X=453178.0521	Y=4565307.5880
20	X=453188.6124	Y=4565301.5259
21	X=453200.0967	Y=4565335.4326
22	X=453195.8589	Y=4565339.3680
23	X=453192.9811	Y=4565336.2439
24	X=453194.1968	Y=4565325.9977
25	X=453192.4659	Y=4565320.4439
26	X=453188.5585	Y=4565315.9976
27	X=453176.9703	Y=4565321.8715
28	X=453163.9359	Y=4565334.2792
29	X=453167.7464	Y=4565352.2320
30	X=453170.9129	Y=4565364.9034
31	X=453212.4159	Y=4565371.8042

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ  
ΚΑΙ ΟΜΟΛΟΓΕΙΤΟ  
6/10/1941  
11.1.16  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΝΗΝ

