

Τμήμα εμβαδών 2857,68 τμ  
 εμπίπτει εντός των ορίων  
 επί 201/28-1-2013 πράξης παρακαταρτίστων

Τμήμα Η  
 11.122,34 τμ

MI 180

22

23

24

25

26

27

28

Τμήμα Ν  
 24.608,31 τμ

MI 181

29

30

31

32

33

34

35

36

MI 181

29

30

31

32

33

34

35

36

Τμήμα Ξ  
 12.766,51 τμ

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

36

MI 183

E6

30

31

32

33

34

35

36

MI 182

E7

34

35

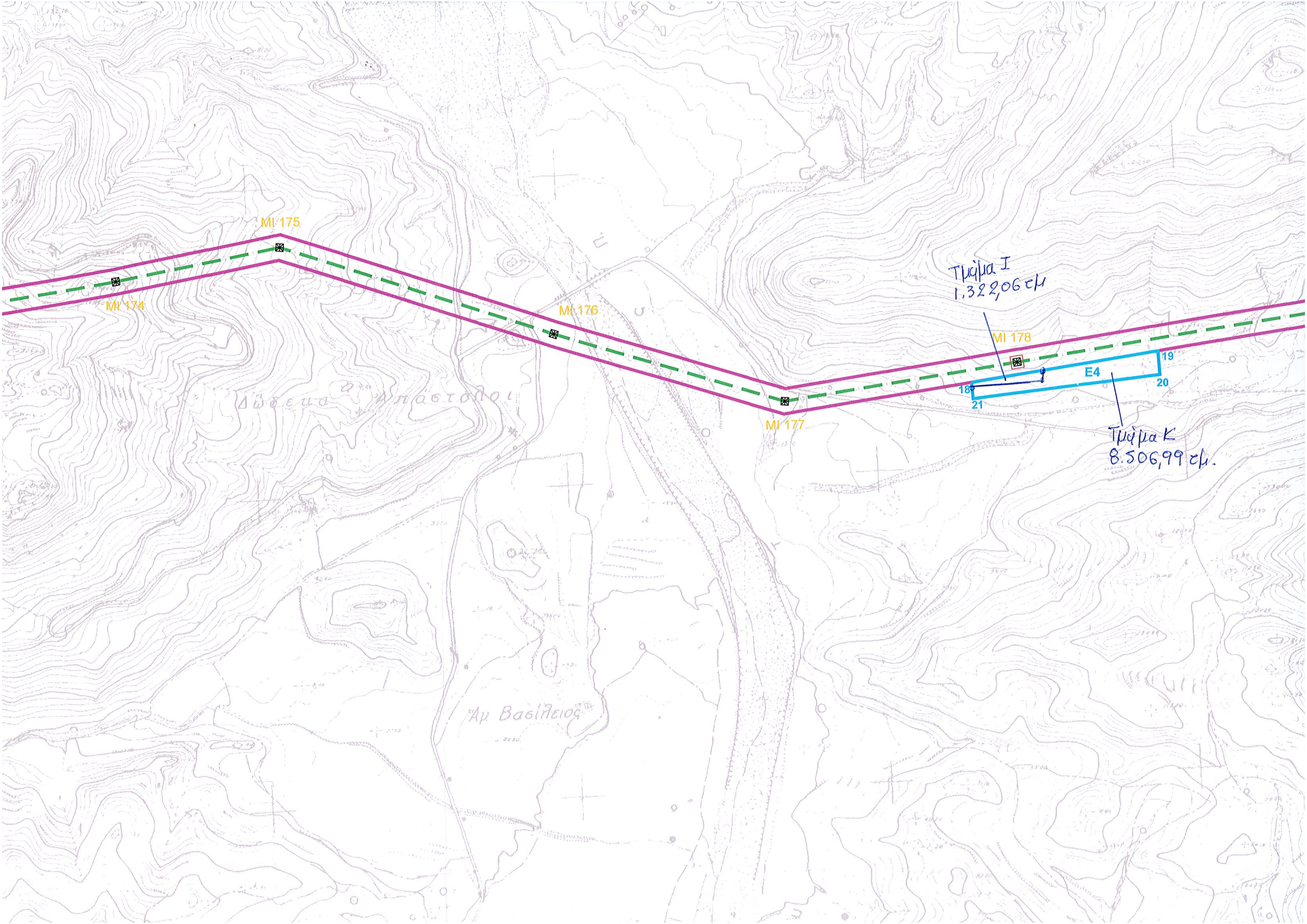
36

MI 183

E6

30





MI 174

MI 175

MI 176

MI 177

MI 178

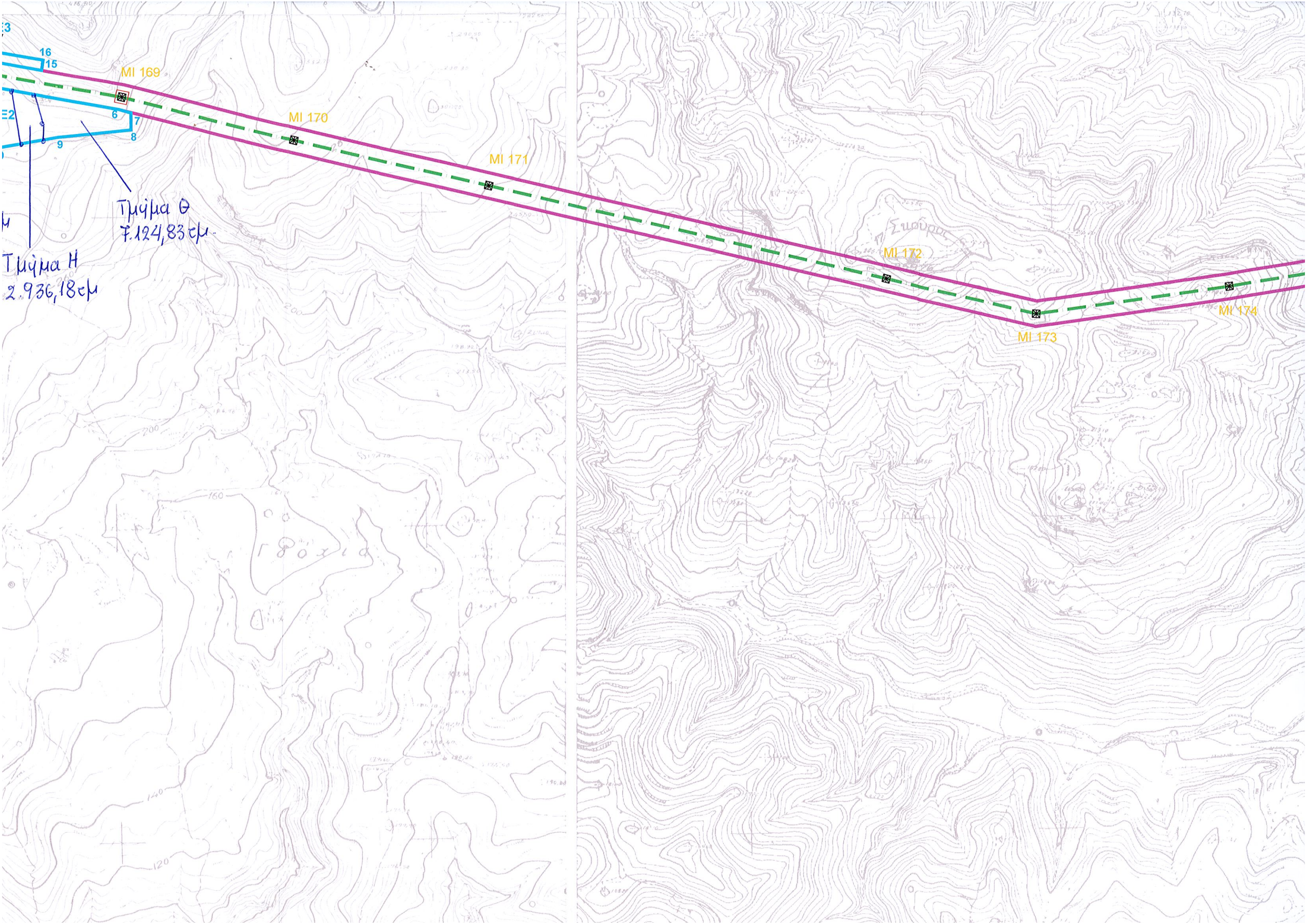
Τμήμα Ι  
1.322,06 κμ

Τμήμα Κ  
8.506,99 κμ.

Δώδεκα Πάστιοι

Αγ. Βασίλειος





Τμήμα Η  
2.936,18μ

Τμήμα Θ  
7.124,83μ

MI 169

MI 170

MI 171

MI 172

MI 173

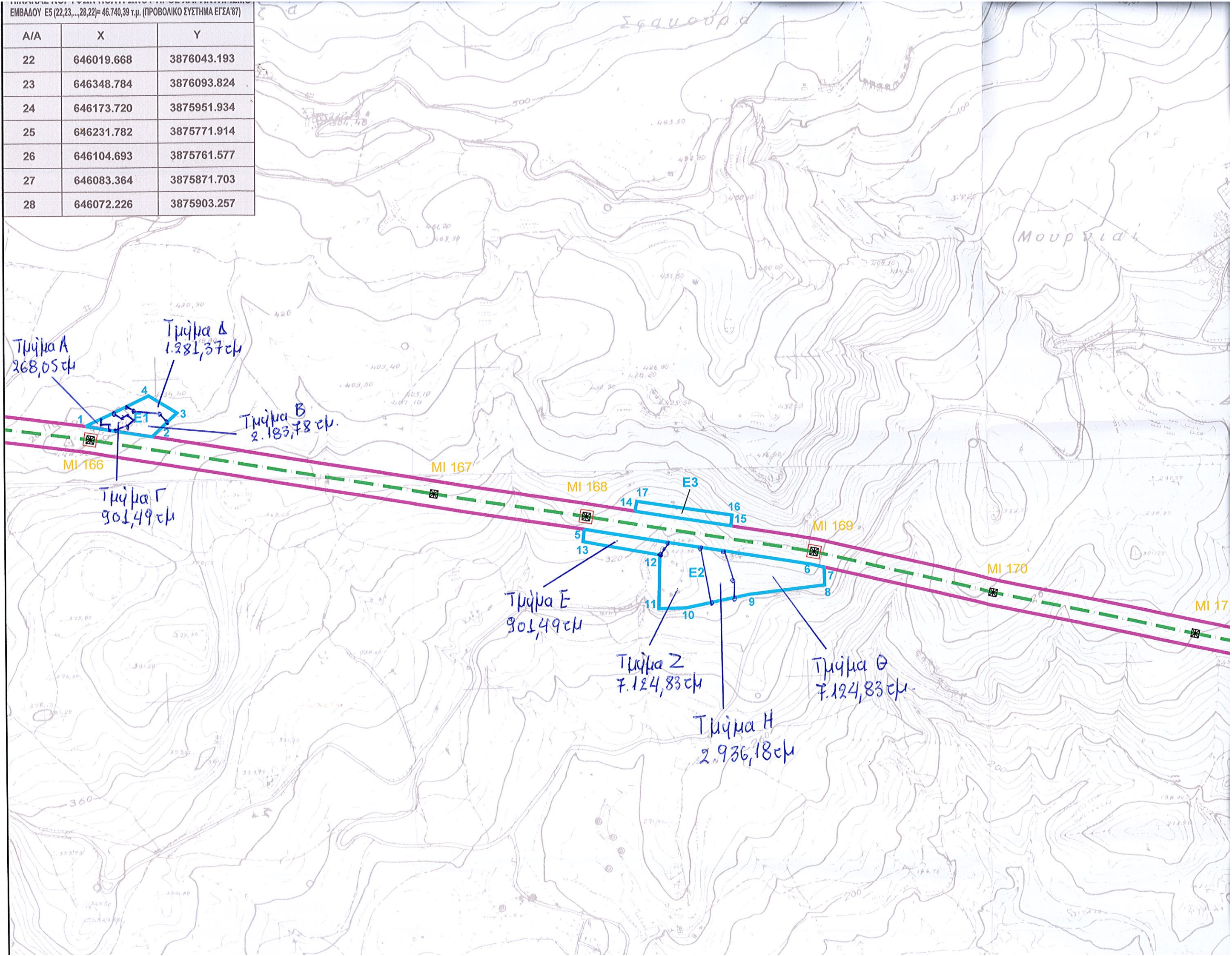
MI 174

Σιούρα

Γροχιά

ΕΜΒΛΑΔΟΥ Ε5 (22,23,...,28,22)=46.740,39 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ'87)

Α/Α	X	Y
22	646019.668	3876043.193
23	646348.784	3876093.824
24	646173.720	3875951.934
25	646231.782	3875771.914
26	646104.693	3875761.577
27	646083.364	3875871.703
28	646072.226	3875903.257



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΩΩΝ Ε1 (1,2,3,4,1)=4,834,69 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΤΣΑ87)		
A/A	X	Y
1	640862.882	3876583.861
2	640967.217	3876566.920
3	641006.090	3876603.882
4	640961.807	3876630.891

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΩΩΝ Ε6 (29,30,31,32,29)=26,024,57 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΤΣΑ87)		
A/A	X	Y
29	646647.733	3876140.017
30	647157.031	3876217.512
31	646900.582	3876098.119
32	646674.178	3876091.674

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΩΩΝ Ε2 (5,6,...,13,5)=19,761,61 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΤΣΑ87)		
A/A	X	Y
5	641640.744	3876416.100
6	641995.539	3876358.656
7	642014.973	3876353.532
8	642015.544	3876326.146
9	641897.987	3876313.107
10	641798.800	3876293.147
11	641756.361	3876292.311
12	641758.571	3876375.555
13	641638.653	3876396.920

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΩΩΝ Ε7 (33,34,35,35,33)=35,656,69 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΤΣΑ87)		
A/A	X	Y
33	646708.230	3876188.962
34	646783.791	3876254.971
35	647108.229	3876371.312
36	647196.302	3876263.731

S.E. 145,304, 6824

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΩΩΝ Ε3 (14,15,16,17,14)=2,455,88 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΤΣΑ87)		
A/A	X	Y
14	641720.147	3876443.765
15	641869.727	3876419.547
16	641871.757	3876436.274
17	641723.242	3876459.182

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΩΩΝ Ε4 (18,19,20,21,18)=9,829,05 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΤΣΑ87)		
A/A	X	Y
18	645174.304	3875914.714
19	645476.747	3875960.877
20	645479.531	3875922.819
21	645176.599	3875888.502

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΩΩΝ Ε5 (22,23,...,28,22)=46,740,39 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΤΣΑ87)		
A/A	X	Y
22	646019.668	3876043.193
23	646348.784	3876093.824
24	646173.720	3875951.934
25	646231.782	3875771.914
26	646104.693	3875761.577
27	646083.364	3875871.703
28	646072.226	3875903.257

