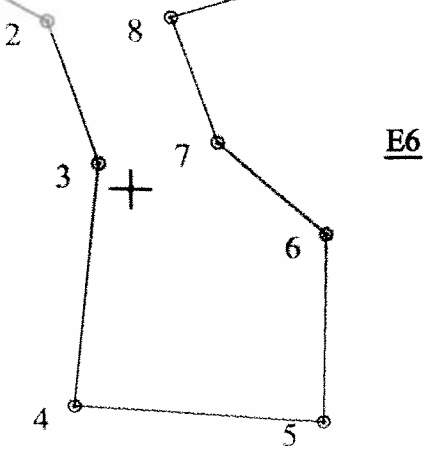


Ε1.2.3.4.5.6.7.8.9.Α.1 = 1255.50 τ.μ.

3507

E6



E6

X= 446353.24
Y= 4430029.48

Β

40,96m

X= 446413.85
Y= 4430019.07

Δ

ΛΑΣΟΣ
(βάσει της 2631/7.10.2005 Πράξης Χαρακτηρισμού)

X= 446388.73
Y= 4430009.03

Γ

27,05m

E4

Ε29.30.31.Δ.29 =
198.00 τ.μ.

E6 ΜΗ ΔΑΣΙΚΟ

~~ΜΗ ΔΑΣΙΚΟ~~

(βάσει της 2631/7-10-2005 Πράξης Χαρακτηρισμού)

Ε1.2.3.4.5.6.7.8.9.Β.Γ.29.30.31.21.20.19.18.17.16'.Μ.Ν.16.15.14.13.12.11.10.1 = 10646.55 τ.μ.

E6

3500

ΕΛΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΕΟΠΑ = Ε3500 = 28120.00 τ.μ.

E2

ΛΑΣΟΣ

(βάσει της 2631/7-10-2005 Πράξης Χαρακτηρισμού)

Ε10.11.12.13.14.15.16.Ξ.Ο.Π.10 = 2256.13 τ.μ.

E6

E3

ΛΑΣΟΣ

(βάσει της 2631/7.10.2005 Πράξης Χαρακτηρισμού)

Ε16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.Μ.16' = 4246.00 τ.μ.

E2

E6

43,14m

Ο

X= 446298.81
Y= 4429949.67

24,52m

X= 446314.17
Y= 4429930.56

Ι

68,68m

X= 446380.65
Y= 4429947.81

Ν

33,88m

3500

86,84m

22

X= 446413.85
Y= 4429947.81

Ε

E7

E5

14
30

Π

168m

1

2

8

97,7m
9

3

7

6

4

5

+

+

+

+

35

+

+

19

20

18

11

12

13

14

15

17

16

16'

23

32

+

+

+