



**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**



σ/α	Ε	Ν
A	293462.50	4465662.55
B	293475.30	4465653.88
Γ	293484.11	4465662.74
Δ	293490.53	4465660.51
Ε	293499.23	4465654.63
Ζ	293505.62	4465650.96
Η	293506.80	4465654.97
Θ	293507.67	4465654.29
Ι	293513.08	4465659.48
Κ	293518.06	4465654.83
Λ	293524.96	4465656.26
Μ	293530.28	4465663.07
Ν	293535.27	4465662.72
Ξ	293535.99	4465675.25
Ο	293504.67	4465683.92
Π	293498.69	4465677.19
Ρ	293488.05	4465683.47
Σ	293479.82	4465685.15
Τ	293467.37	4465675.25
Υ	293465.17	4465672.44
Α	293462.50	4465662.55

A-B	15.46
B-Γ	12.49
Γ-Δ	6.80
Δ-Ε	10.50
Ε-Ζ	7.37
Ζ-Η	4.18
Η-Θ	1.10
Θ-Ι	7.50
Ι-Κ	6.81
Κ-Λ	7.05
Λ-Μ	8.94
Μ-Ν	5.00
Ν-Ξ	12.55
Ξ-Ο	32.50
Ο-Π	9.00
Π-Ρ	12.36
Ρ-Σ	8.40
Σ-Τ	15.91
Τ-Υ	3.57
Υ-Α	10.24

**Γεωβαρικό Σύστημα ΕΓΣΑ' 87**

Συντάχεται την υπ αριθμ. 02/22-06-2016 απόφαση της Τεχνικής Επιτροπής Έξυπνης Αντιρροίσεων Π.Ε. Κοζάνης και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της