

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές GRS 80 a=6378137 f=1/298.2572236
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός Ισ=24 Κο=0.9996
 Στο Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το Χ=500.000

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	302855.4508	4315106.1687
B	302860.5000	4315099.0000
Γ	302863.0000	4315079.0000
Δ	302865.5000	4315057.5000
E	302865.7781	4315007.1454
Z	302855.5000	4315039.5000
H	302854.0000	4315069.3167
Θ	302854.0000	4315065.5937
I	302855.4508	4315106.1687

ΕΜΒΛΑΔΟ ΕΚΤΑΣΗΣ : 654,17μ2

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΚΑΡΠΙΣΙ - ΣΤΕΝΩΜΑ

Μελέτη Περιβάλλοντος για την έκδοση Π.Π.Δ

Τοπικές διαπλάτυσεις επί της οδού


ΚΛΑΣΜΑ 1:1.000

	Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΟΙΣ ΣΥΝΤΑΚΤΩΝ/ΟΙΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΩ	Υπογραφή	Παραπομπή
ΜΕΡΟΦΕΡ	Ο ΑΝΑΤ. ΠΡΟΕΤΑΙΜΕΝΟΣ	ΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΑΡΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΜΕΤΩΡΕΙΣ 2017


ΠΡΑΞΗ

Το παρόν έργο έχει διακριθεί στην υπ' αριθ. 94/524/12.1.2016 ΠΡΑΞΗ προσαρμοσμένη του Διατάγματος 4/2012 περί της απλής και άμεσης επεξεργασίας έργων.

Αρμόδιος: R.J. 2016



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΚΑΡΠΙΣΙΩΤΗΣ
 Αρχιτέκτονας



ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
 Μηχανικός