



ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές GRS 80 $a = 6378137$ $f = 1/298.2572222$
 Εγκύκλιος Μερκτορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda = 24^\circ$ $K = 0.999600$
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το $x = 500.000$ μ.
 Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς: $0^\circ 00' 00''$

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ
 ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗΣ ΜΕΑ & ΜΕΒ**

Κορυφή	X	Y
6	265135.992	4294300.694
7	265137.631	4294264.91
8	265234.746	4294270.874
9	265232.356	4294262.01
10	265234.416	4294248.582
11	265290.506	4294246.427
12	265281.868	4294236.429
13	265313.714	4294226.154
14	265332.411	4294282.578
15α	265331.127	4294304.312
15β	265316.378	4294311.687

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
 ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
 ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΑ	ΧΜ4.2
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:400

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:
 ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗΣ, Δρ. Χημικός Μηχανικός

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
-----------	-----------