



**ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**  
 Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
 Ελλειψοειδές GRS 80  $a = 6378137$   $f = 1/298.257222$   
 Εγκέντρα Μετακτοική Προβολή  
 Κεντρικός Μεσημβρινός  $\lambda = 24^\circ$   $K = 0.999600$   
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το  $x = 500.000$  μ.  
 Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς:  $0^\circ 00' 00''$

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Χ.Υ.Τ.Α.**

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΤΡΕΣ
1	264954.51	4294301.22	480.05
2	265433.54	4294332.38	563.49
3	265618.62	4293900.16	333.66
4	265306.13	4293683.22	376.52
5	264937.60	4293760.39	541.10

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗΣ ΜΕΑ & ΜΕΒ**

Κορυφές	X	Y
6	265135.992	4294300.694
7	265137.631	4294264.91
8	265214.746	4294270.874
9	265232.356	4294262.01
10	265234.416	4294248.582
11	265250.506	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

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

	Στάθση υψομετρικής διαμόρφωσης		Φρεάτιο συλλογής ομβρίων
	Κατεύθυνση οχημάτων		Φρεάτιο επίσκεψης (ΦΕ1)
	Άξονας οδού		Φρεάτιο συλλογής ομβρίων
	Οριονογραμμή οδού		Φρεάτιο συλλογής ομβρίων
	Περίφραξη		Κεντρικός συλλεκτήριος αγωγός Στραγγισμάτων/Ομβρίων DN400
	Συρματόπλεγμα		Αγωγός μεταφοράς Στραγγισμάτων/Ομβρίων DN500
	Φυτίδι πρσανούς		Δευτερεύων συλλεκτήριος αγωγός Στραγγισμάτων/Ομβρίων DN315
	Πόδι πρσανούς		Αγωγός Απαγωγής Ομβρίων Φ800
	Ερείσμα οδού		Κατεύθυνση Ροής Αντιπλημμυρικής Τάφρου
	Τοίχισο		Τάφρος ΧΥΤΑ
	Όριο κυττάρου		Εξωτερική Αντιπλημμυρική Τάφρος

Παρατήρηση: Ισοδιάσταση Υψομετρικών Καμπύλων 0.40 μ.

**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 - ΧΥΤΥ	ΧΜ4.1
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

---

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ:**  
**ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗΣ, Δρ. Χημικός Μηχανικός**

---

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