



εμβαδομέτρηση

Ε(1,2,3,4,...49,50,51,52,1) = 1320,98τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διάγραμμα είναι ενταχμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΙΑ '87
2. Η εμβαδομέτρηση έγινε με τη μέθοδο των ορθογώνιων συντεταγμένων στο προβολικό σύστημα ΕΓΙΑ'87.
3. Η εξέταση από το ΕΓΙΑ '87 πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του δικτύου Σταθμών Αναφοράς GNSS της MelicaNet ή Smartnet Greece] με ακρίβεια RTK (1-3cm 3D) βάσει τριγωνομετρικών σημείων αναφοράς 'CHIO' με συντεταγμένες (X,Y,H) = (685684.14, 424849181, 54.688)
4. Τα όρια του ακινήτου υπεδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ	
ΕΡΓΟ		ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.ΧΙΟΥ	
ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ	
Η/Μ 1			
ΚΑΙΜΑΚΑ		ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022	
1:100			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			
		ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
		ΜΑΚΡΙΠΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ	Ο ΠΡΟΪΣΤ. Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δρ. ΜΠΟΥΛΑΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ