



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 εξάρτηση από το ΕΓΙΑ '87 πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του δικτύου Σταθμών Αναφοράς GNSS της MetricaNet (ή Smartnet Greece) με ακρίβεια RTK (1-3cm 3D) βάσει τριγωνομετρικού σημείου αναφοράς 'CMIO' με συντεταγμένες (X,Y,H) = (685684.14, 4248491.81, 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	ΠΥΡ 1	ΤΙΤΛΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:100	ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022	
	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
	ΜΑΚΡΙΠΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕ ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ	Ο ΠΡΟΪΣΤ. Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δρ. ΜΠΟΥΛΑΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ