

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ Β**

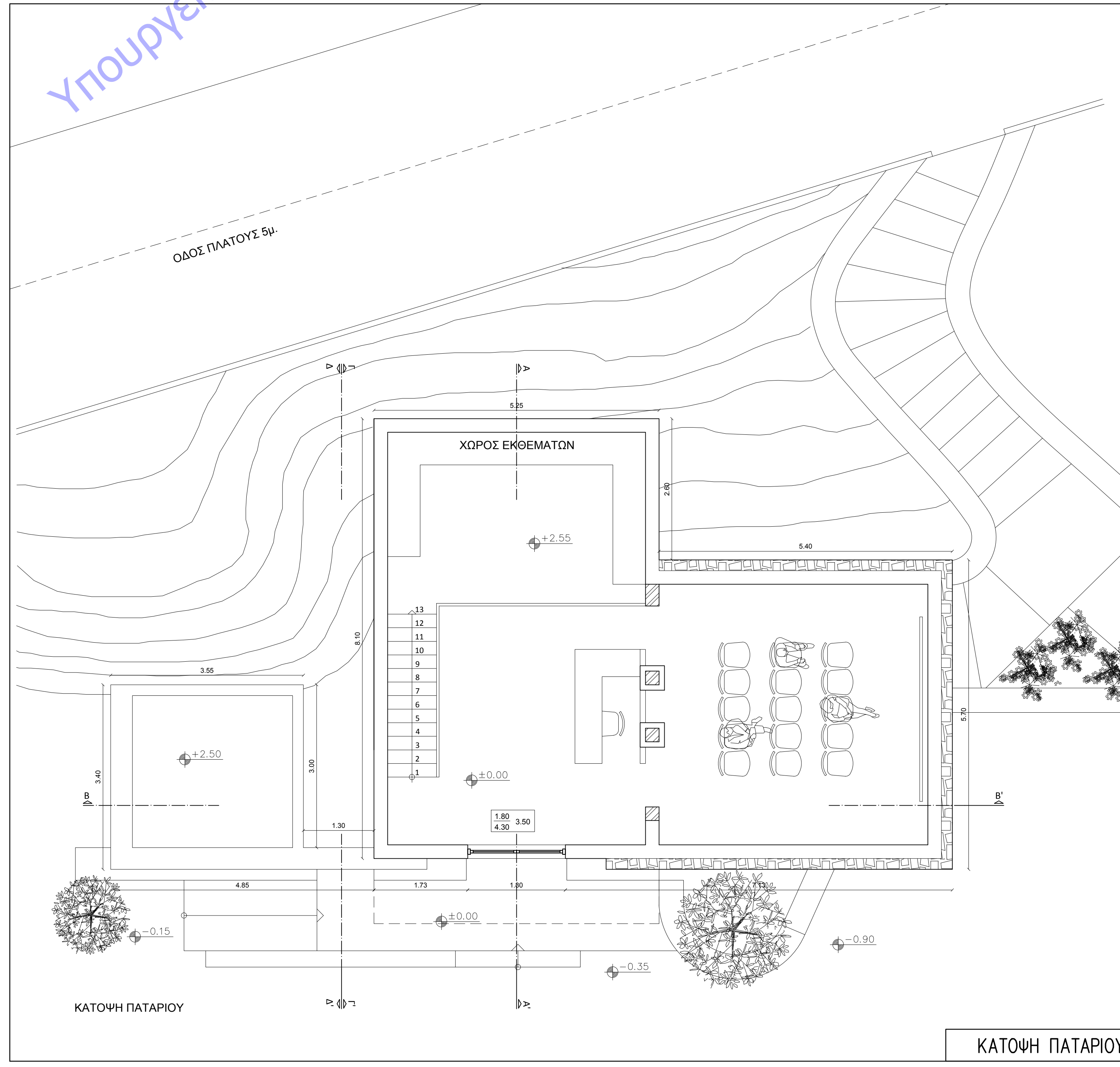
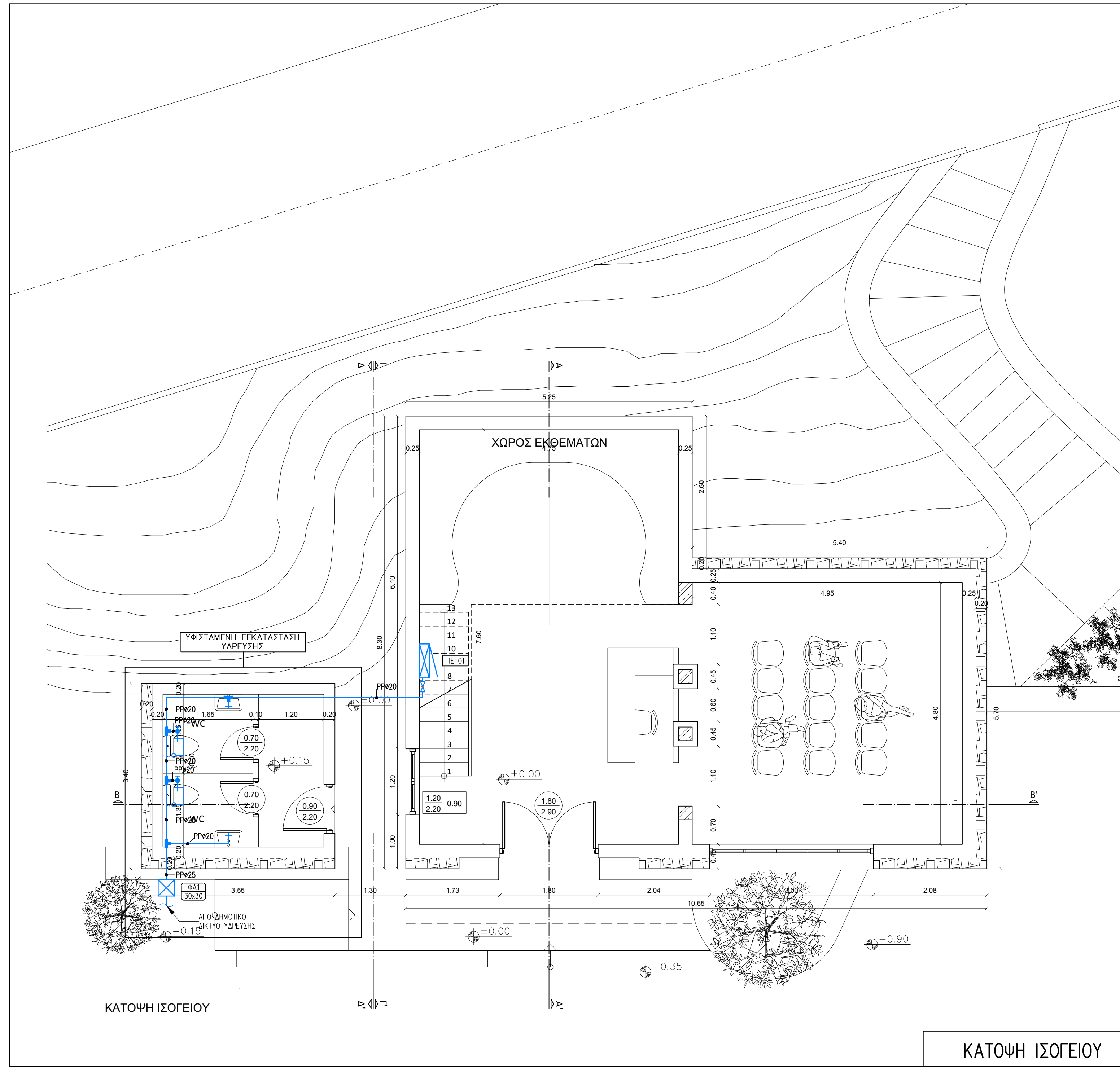
	ΜΕΤΡΗΤΑΣ
	ΛΟΚΑΝΗ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ Α/Α Ο/Ι

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΣΕΙΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥΣ ΤΟ ΜΗΚΟΣ
- ΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ PPR ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΕΘΕΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΗΛΙΑΝΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΑΝ ΔΕΝ ΝΕΡΟΥΝ ΜΑΡΙΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΛΑΥΣΗ Η ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΜΟΝΩΣΗ ΘΑ ΒΑΦΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΑΥΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ Η ΒΑΦΗ ΘΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΧΡΟΝΙΑ
- ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PPR ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΕΘΕΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΗΛΙΑΝΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΑΝ ΔΕΝ ΕΙΣΤΙΝ ΜΟΝΩΣΗ ΘΑ ΒΑΦΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΑΥΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ Η ΒΑΦΗ ΘΑ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΧΡΟΝΙΑ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΚΡΟΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΡΗΣΗΣ
	ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΣΕΙΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΡΗΣΗΣ
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΩΣΤΑΖΙΑΣ
	ΑΝΑΜΕΤΡΗΤΑΣ ΚΡΟΥΟΥ - ΣΕΙΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΟΡΓΑΝΟ ΕΚΡΟΗΣ ΜΕ ΠΑΥΣΗΡΑ
	ΔΙΑΚΟΜΙΑ
	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗΣ
	ΔΙΑΚΟΜΤΗΣ
	ΚΡΟΥΟΥΣ
	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΝΕΡΟΥ
	ΜΑΝΩΜΕΤΡΟ
	ΦΡΕΑΤΟ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ Α/Α Ο/Ι ΦΟΡΑ ΑΝΩΡΤΗΤΟΣ ΠΟΤΑΖΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ - ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΓΡΥΓΑΛΙΟΥ

ΘΕΣΗ : ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΕΡΑΧΩΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΣΗ: ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΙΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ: ΚΑΤΩΦΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΛ. 1-50

ΑΡΙΘΜΟΣ: Υ 01