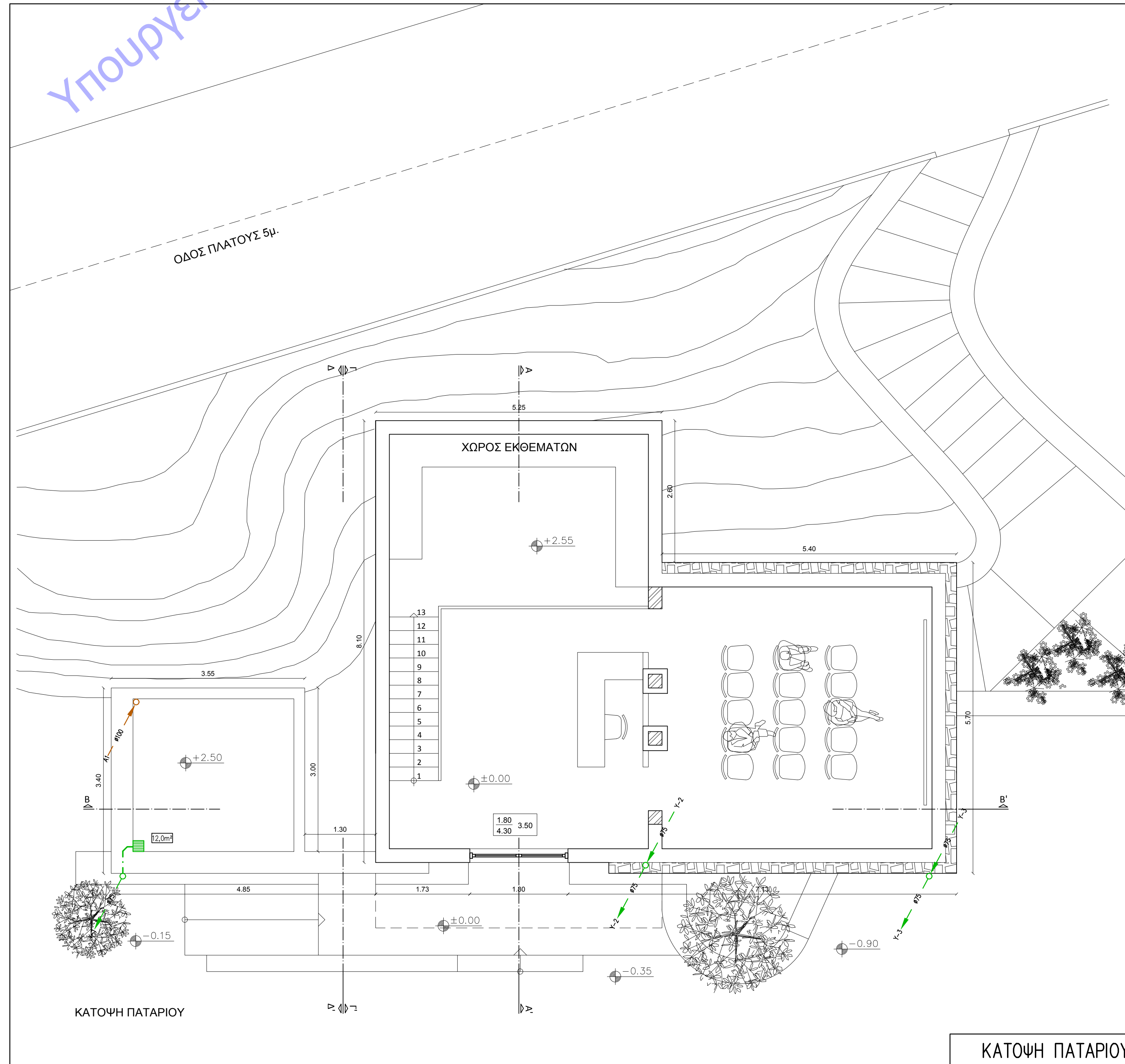
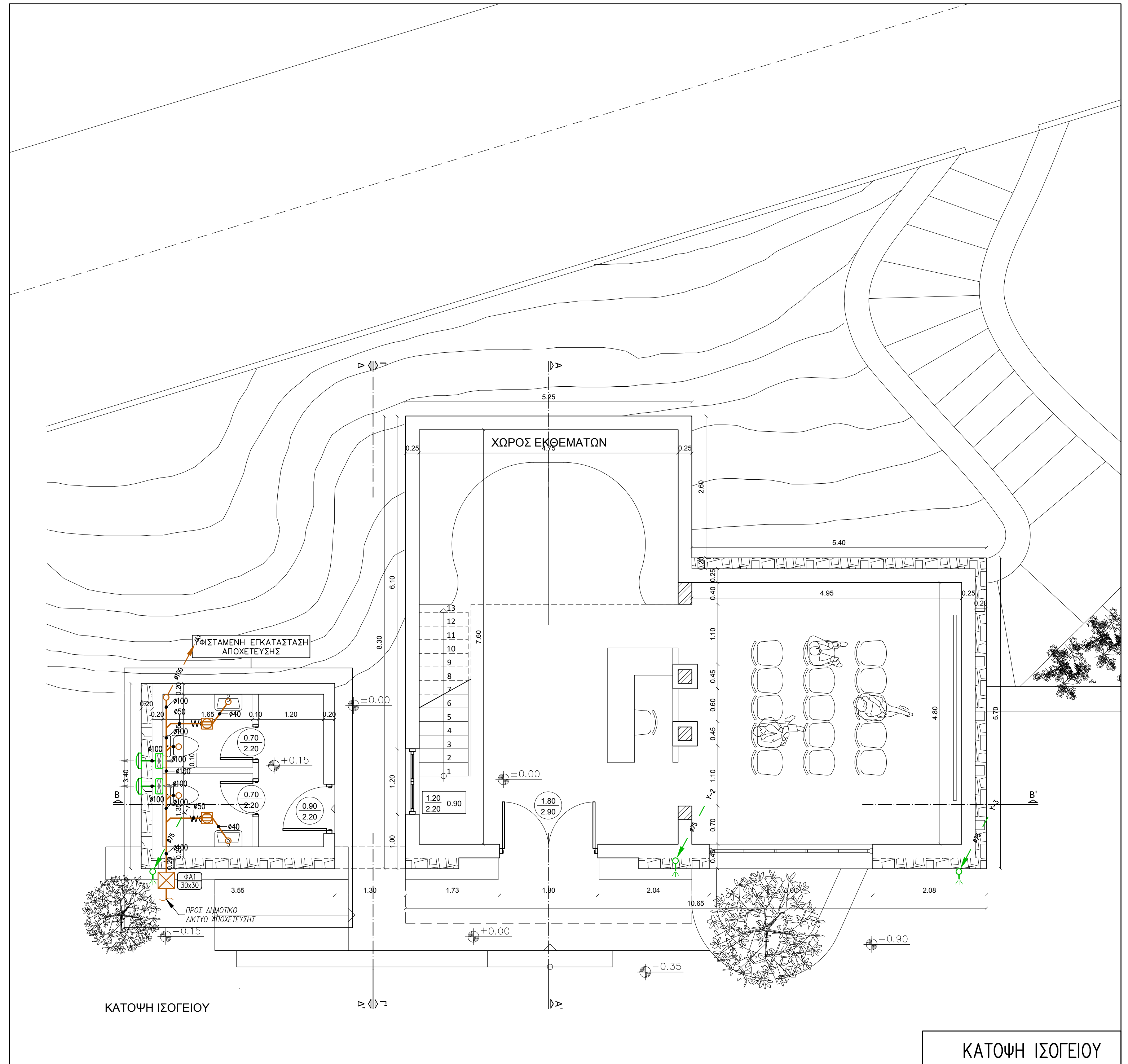
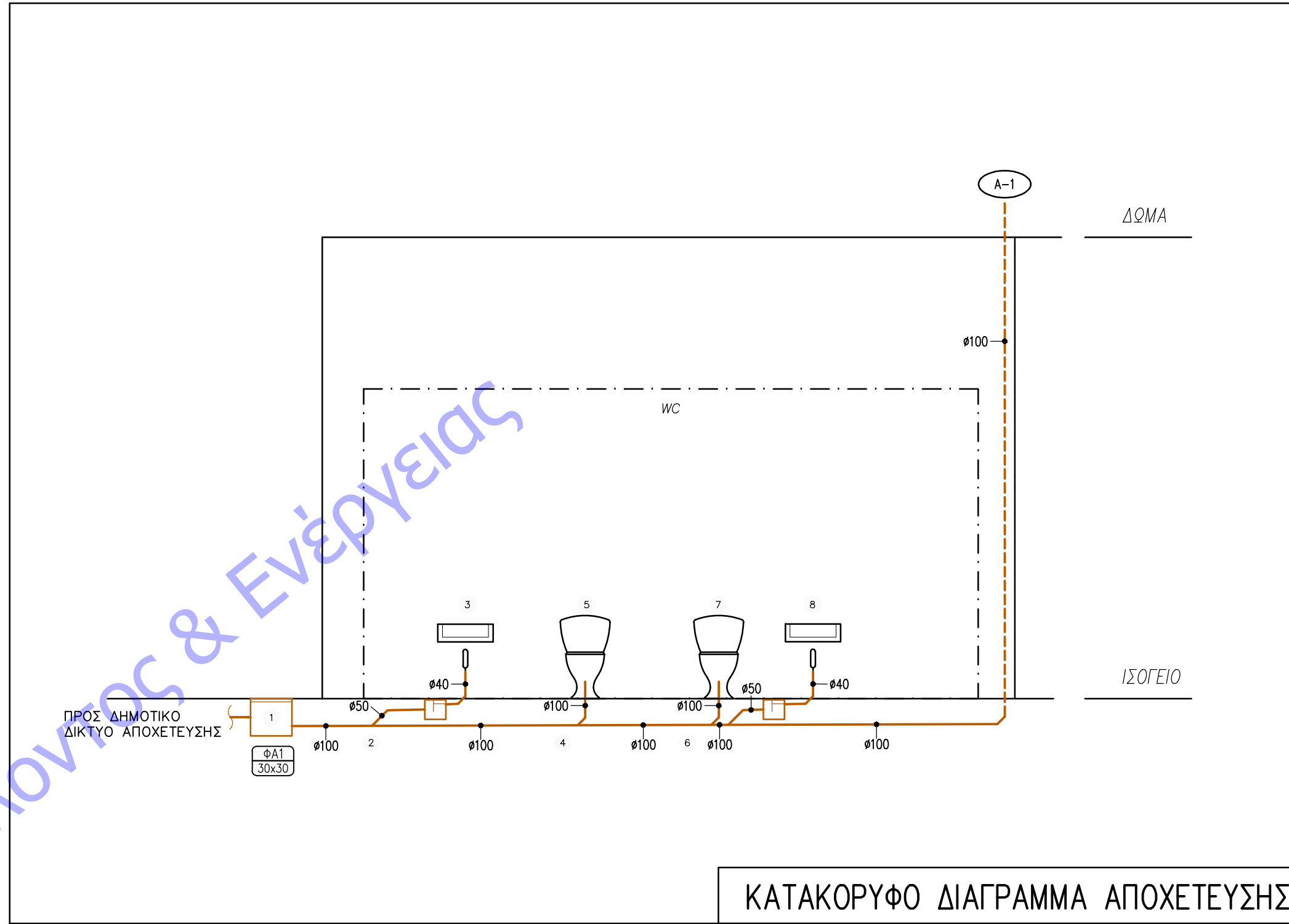
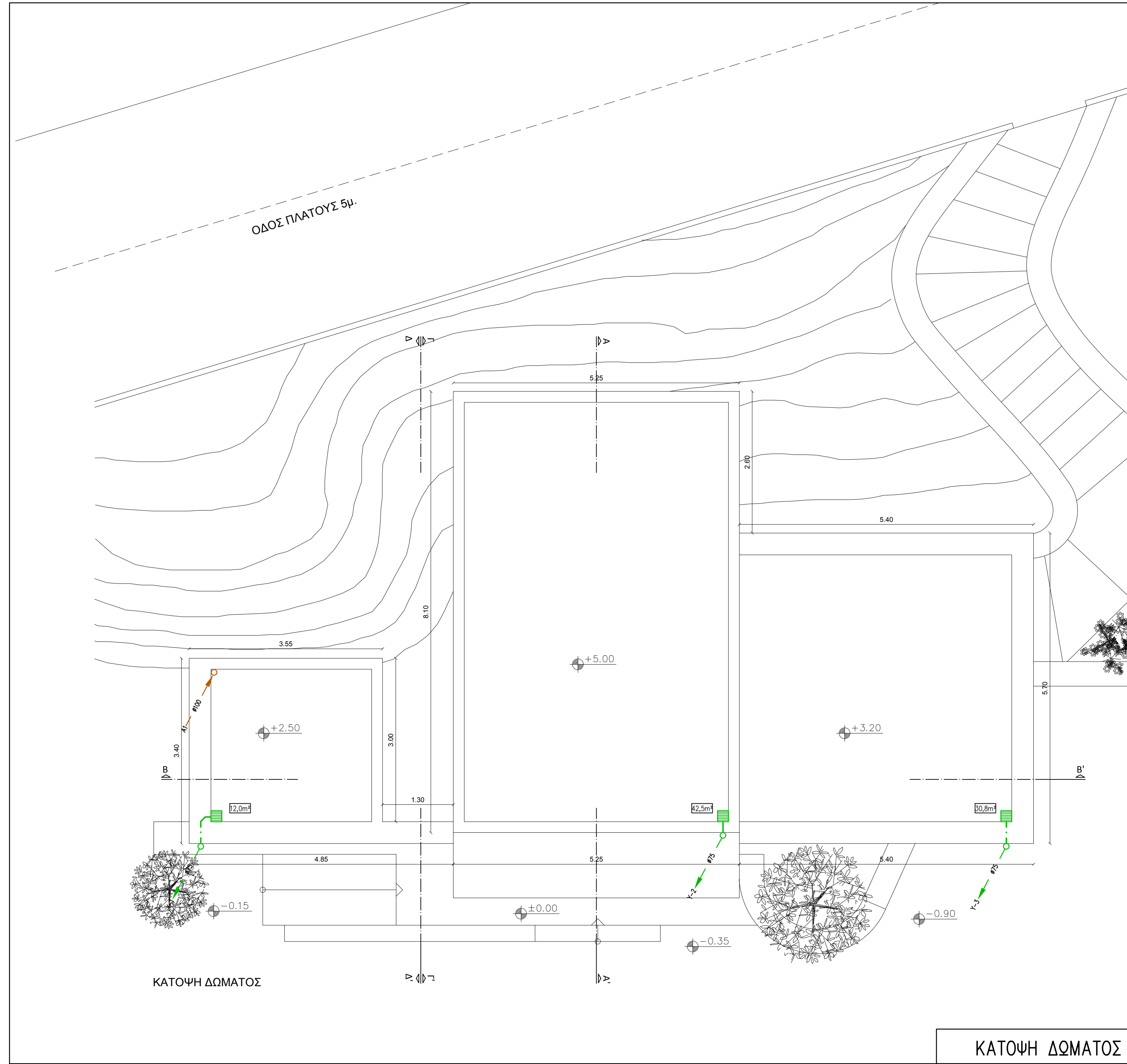


ΥΠΟΜΝΗΜΑ Β	
	ΜΙΤΗΡΑΣ
	ΛΕΚΑΝΗ
ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	
ΜΙΤΗΡΑΣ	Ρ/Σ #40
ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΧΡΗΤΗΡΩΝ	Ρ/Σ #100

ΥΠΟΜΝΗΜΑ Α	
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΒΑΡΤΩΝ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΚΕΡΑΜΟΥ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΟΜΒΡΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΠΕΔΗΣ ΚΑΒΑΡΤΩΝ Η/ΚΑΙ ΟΜΒΡΩΝ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΚΕΡΑΜΟΥ/ΕΛΑΣΤΟΜΟΥ
	ΣΩΛΗΝΟΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ
	ΑΚΜΟΜΕΤΡΟΣ ΤΟΙΧΟΥ Η/ΚΑΙ ΓΡΩΝΗΣ - ΚΑΤΩΗ
	ΣΤΟΜΙΟ ΕΛΑΣΤΟΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΑ
	Α/Α ΣΤΙΝΗΣ ΚΑΒΑΡΤΩΝ
	Α/Α ΣΤΙΝΗΣ ΚΕΡΑΜΟΥ
	Α/Α ΣΤΙΝΗΣ ΤΑΡΩΡΟΚΗΣ
	ΑΡΧΟΣΤΩΜΟ (ΤΑΓΙΑ) ΚΑΒΑΡΕΜΟΥ
	ΟΣΜΩΜΑΤΑ (ΣΦΟΝ) ΔΑΠΕΔΟΥ (ΤΟΜΗ)
	ΑΠΟΡΡΟΗ ΟΜΒΡΩΝ - ΤΟΜΗ
	ΕΛΕΓΧΤΗΡΙΟ ΕΡΓΩΝ
	ΦΡΕΑΤΟ
	ΑΡΧΟΣΤΩΜΟ (ΤΑΓΙΑ) ΚΑΒΑΡΕΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΦΡΕΑΤΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ Α/Α 1 Α: ΑΤΟΧ - Ο: ΟΜΒΡΩΝ

ΟΙ ΚΑΘΕΣ ΤΩΝ ΥΠΕΛΑΘΩΝ ΔΙΚΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΟΜΒΡΩΝ ΘΑ ΕΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1%



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ - ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΓΡΥΛΙΟΥ

ΘΕΣΗ : ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΕΡΑΧΩΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΦΕΙΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΛ. 1-50

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2018

ΘΕΣΗ: ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ: Α 01