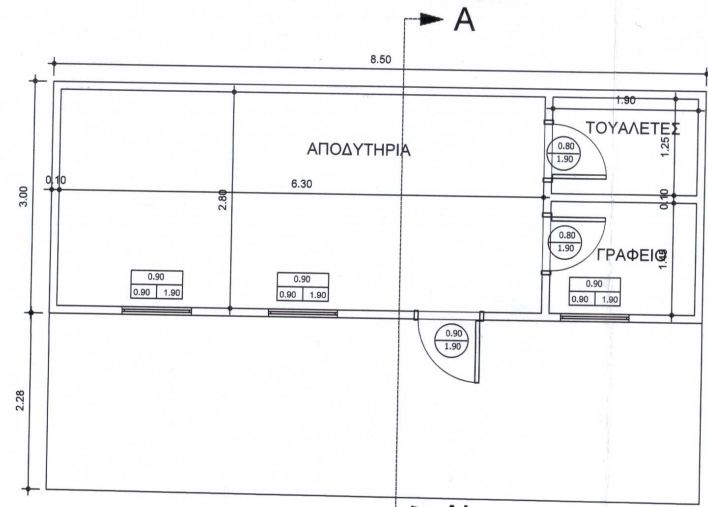
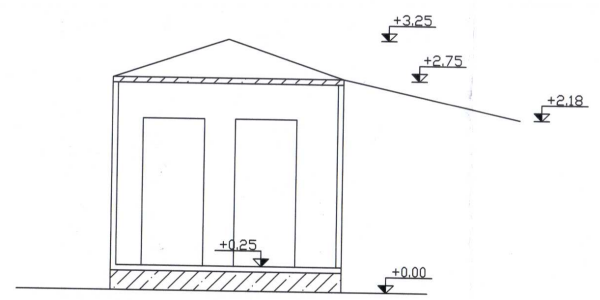


ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ 1

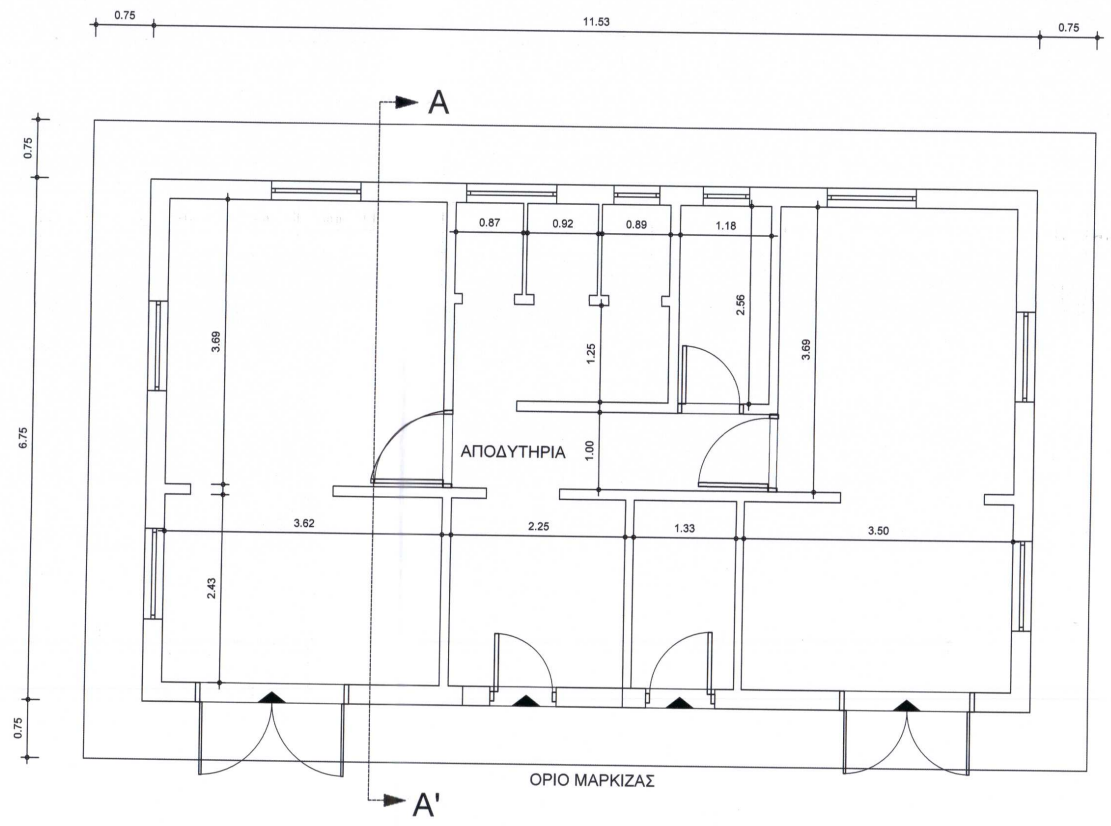


ΚΑΤΟΨΗ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ 1

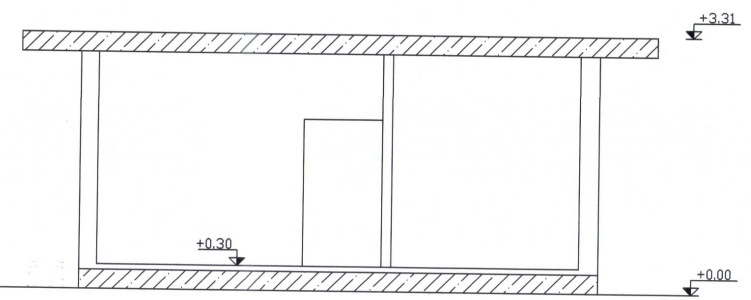


ΤΟΜΗ Α-Α'

ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ 2



ΚΑΤΟΨΗ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ 2



ΤΟΜΗ Α-Α'

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΚΕΡΚΙΔΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Δ.Κ. ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ & ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΕΡΚΙΔΩΝ, Δ. ΠΗΝΕΙΟΥ

ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ</b>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>A-3</b>
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50	

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:
---	---------------------

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ :

ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 15-05-2026 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 15-05-2026 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ
ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΦΟΥΝΤΑ Πολιτικός Μηχανικός	ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΚΟΚΚΑΛΙΑΡΗ Πολιτικός Μηχανικός M.Sc