



Κ Α Τ Ο Ψ Η Ζ Ε Ύ Κ Τ Ω Ν Σ Τ Ε Γ Η Σ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
- ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
- ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- A ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΛΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
- ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ, ΕΡΧΟΜΕΝΗ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΝΟΔΙΚΗ
- ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗ, ΕΡΧΟΜΕΝΗ, ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΚΑΘΩΔΙΚΗ
- ΑΠΩΡΡΟΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΟΥ ΜΕ ΟΞΜΟΠΛΙΔΑ ΑΝΟΙΚΤΗ (ΜΕ ΣΧΑΡΑ)
- ΤΑΠΑ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ
- ΚΕΦΑΛΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΥΔΡΟΡΟΗ ΣΤΕΓΗΣ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ)
- ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΡΟΗΣ
- ΚΟΜΒΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ Α' ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΖΕΥΚΤΩΝ ΣΤΕΓΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΠ-03
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:
ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ :	
ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΓΑΣΤΟΥΝΗ, 23-12-2025 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ
ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΚΟΚΚΑΛΙΑΡΗ Πολιτικός Μηχανικός M.Sc	