



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΡΡ
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΣΧΥΚΟ / ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
	ΑΝΑΜΙΚΤΙΚΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΡΥΟΥ-ΖΕΣΤΟΥ
	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΤΗΛΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014		ΚΛ 1/50	
ΕΛΕΓΧΟΣ: Κ. ΓΑΛΑΝΗ ΘΕΩΡΗΣΗ: Δ. ΣΕΦΕΡΛΗΣ		ΜΕΛΕΤΗ: Ι. ΤΣΕΛΙΑΓΚΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΜΑ: ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΧΗΜΕΙΑΣ		ΕΡΓΟ: "ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑΣ" 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑΣ	
 ΚΤΥΠ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.			