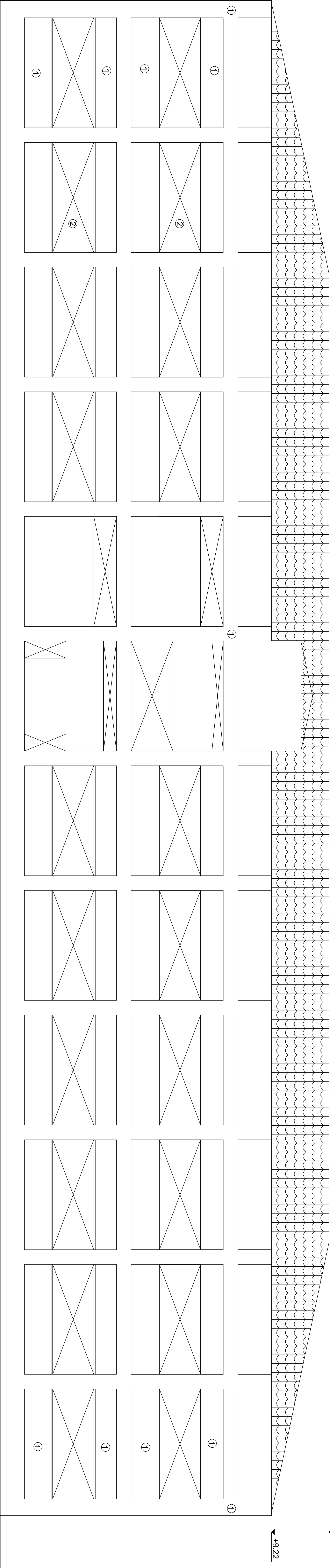


- Υπόμνημα υλικών
- Σύστημα θερμορρύθμισης με διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 8 εκ. και συντελεστή θερμοκτικής αγωγιμότητας  $\lambda \leq 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - Κουφώματα αλουμινίου με θερμοδιακοπή και ενεργειακούς υαλοπίνακες με συνολικό συντελεστή θερμοπερατότητας  $U_{wv} \leq 2,80 \text{ W/m}^2\text{K}$



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης ανάπτυξη μέσω της ΕΣΠΑ ανάπτυξη μέσω της ΕΣΠΑ ανάπτυξη μέσω της ΕΣΠΑ	
Επιδότησης:	ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
Έργο:	Πρόβλ: "ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ" Πλάτος Υπόγειου: Μελέτες εφορητογής & τρύχη δημιουργίας Εξοικονομίου Διηκού Πλάτος
Θέση:	Γραμμοτό Πλάτος
Πλάτος ορόφου:	Από ορόφου: 1
ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	Κλίση ορόφου: 1:50
Μελέτης:	ΦΩΤΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Στοιχεία - Υπογραφή:	
Υπογραφή:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2014