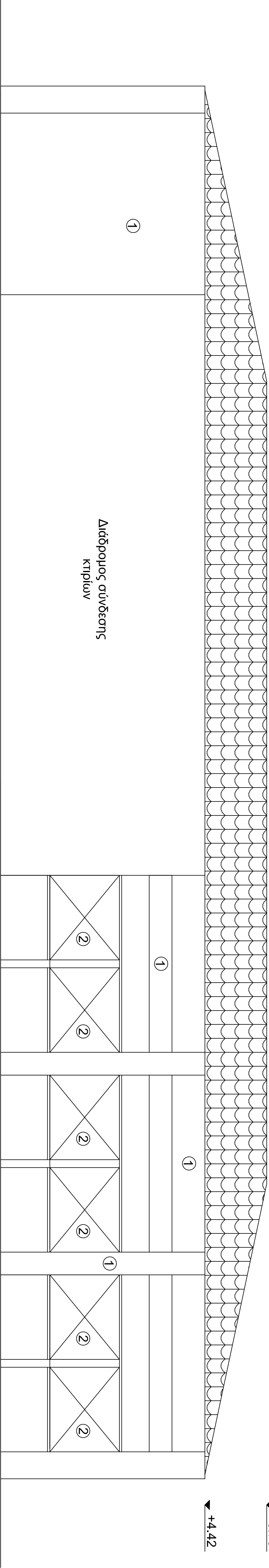





Υπόμνημα υλικών

- 1. Σύστημα θερμοπρόσοψης με διογκωμένη πολυστερίνη πύχους 8 εκ. και συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας λ<=0,036W/m2K
- 2. Κουφώματα αλουμινίου με θερμοδιακοπή και ενεργειακούς υαλοτράπεζ με συνολικό συντελεστή θερμοπερατότητας Uw<=2,80 W/m2K



|  |   |
|--|---|
| <div><div><div><div><div><div></div><div></div><div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div></div><div>Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του ΠΕΠ Μυτιλήνης - Σχολείο</div><div>Πρόγραμμα Δράς για όλους</div></div></div></div></div> |   |
| Εργοδότης:   | ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ  |
| Έργο:  | Πρόξη: "ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ"<br>Τίτλος Υποέργου: Μελέτες εφαρμογής & τεύχη δημοσίευσής Εξοικονομώ Δημιού Πέλλας |
| Θέση:  | Γαλιτσό Πέλλας  |
| Τίτλος σχεδίου:  | Αρ. σχεδίου: 4  |
| ΟΨΗ 5-16<br>ΕΠΛΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ  | Κλίμακα σχεδίου: 1:50   |
| Μελετητής:   | ΦΩΤΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ<br>ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ   |
| Σφραγίδες - Υπογραφές:   |   |
| Ημερομηνία:  | ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2014  |