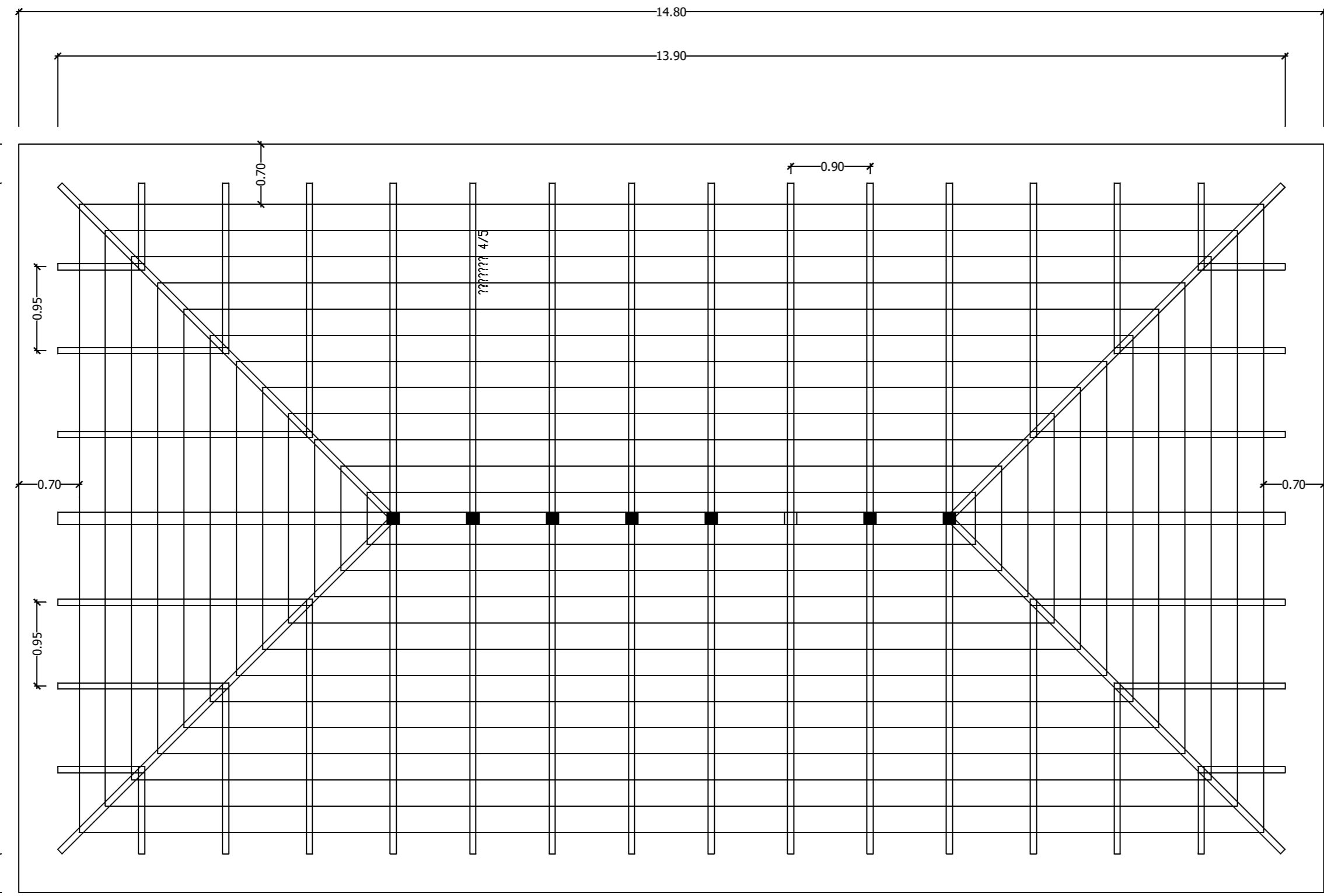
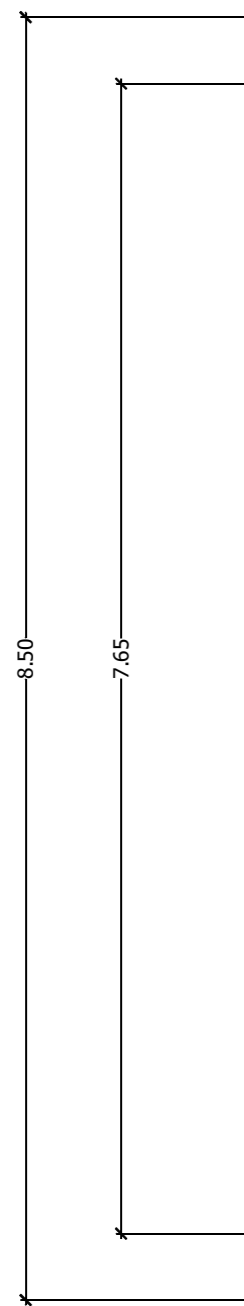
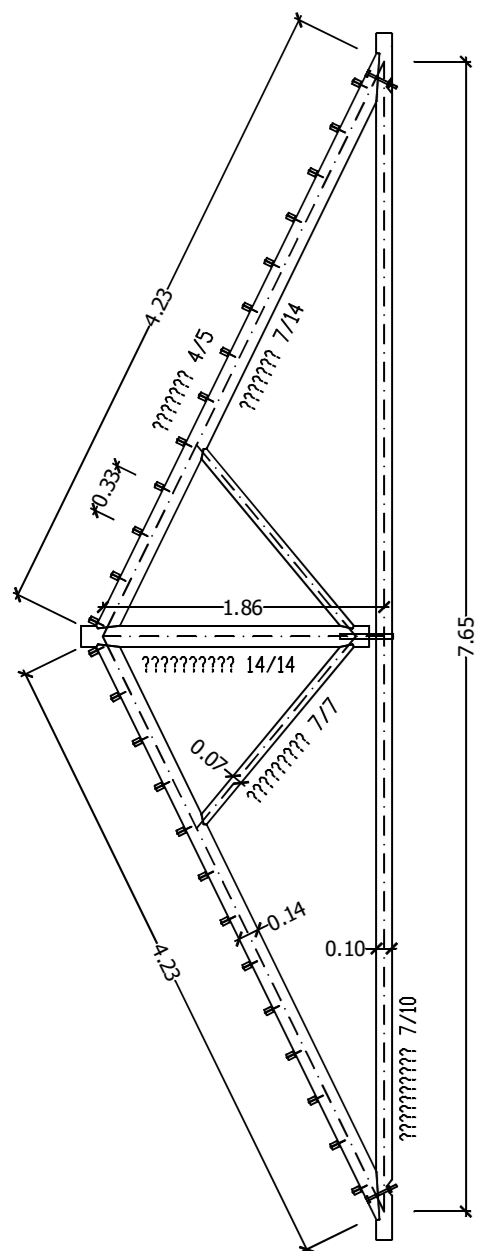


ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:
 Ανοιγμα φορέα 7.65 m
 Άλλη διάσταση κτιρίου 13.90 m
 Ύψος φορέα 1.85 m
 Απόσταση φορέων 0.90 m

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:
 Φυσική ξυλεία από κωνοφόρα ή λεύκη
 Κατηγορία C14

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ:
 Αμοίβων 7 / 14 μήκους 4.25 m
 Ελκυστήρας 7 / 10 μήκους 7.65 m
 Ορθοστάτης 14 / 14 μήκους 1.85 m
 Αντηρίδες 7 / 7 μήκους 1.77 m
 Τεγίδες 4 / 5 κάθε 0.33 m



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
 ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΚΤΗΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
 ΠΑΝ/ΠΟΛΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΦΙΝΟΚΑΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ "ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ "ΦΙΝΟΚΑΛΙΑΣ" - "ΚΟΥΔΟΥΜΑΛΟΣ" - "ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ" ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ '16

ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
 ΑΡΧ. Σ - 1

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ ΦΟΡΕΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ:
 1:50

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Αναπλ. Προϊστάμενος
 Τμήματος Μελετών Υ.Τ.Ε. Π.Κ

ΜΑΡΙΑ ΕΥΑΓΓ. ΚΕΛΑΡΑΚΗ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΥΠΟΔ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΚΟΥΔΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΥΠΟΔ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ :

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΚΑΡΥΩΤΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 ΠΕΖ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Άγ. Νικόλαος, 17/10/2018
 Η Αναπλ. Προϊσταμένη
 Δ/νσης Μελετών

ΜΑΡΙΑ ΑΔΑΜ ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ