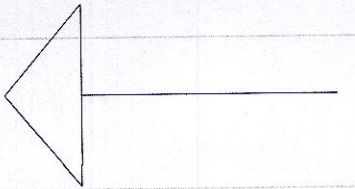
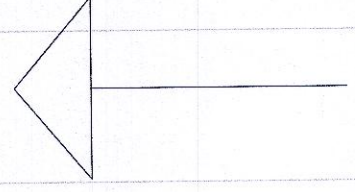
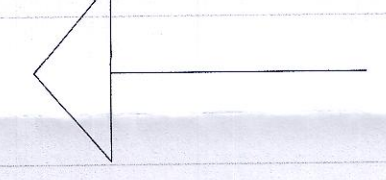
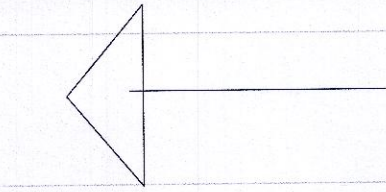


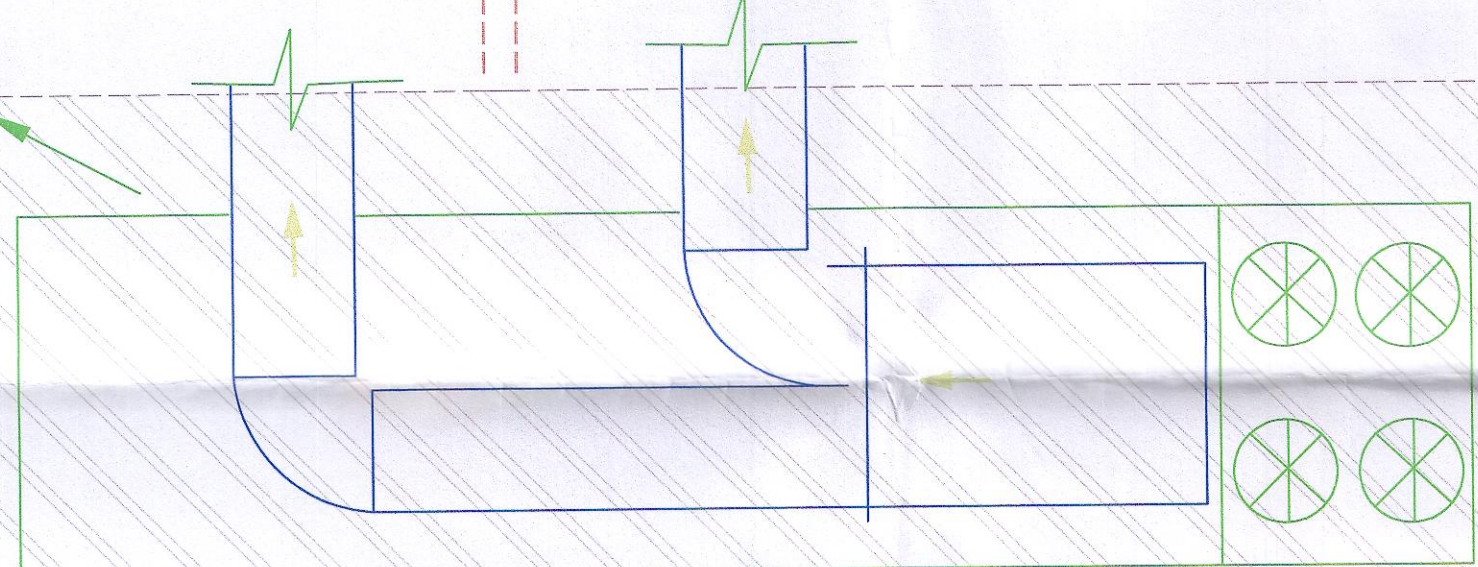
45.30
38.24



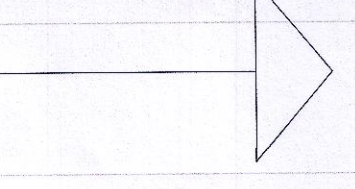
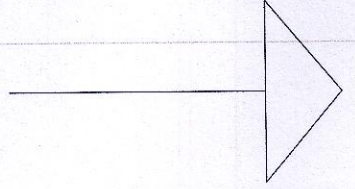
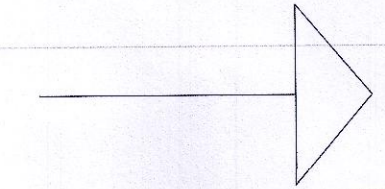
δίρριχτη στέγη από πάνελ



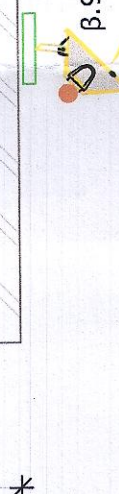
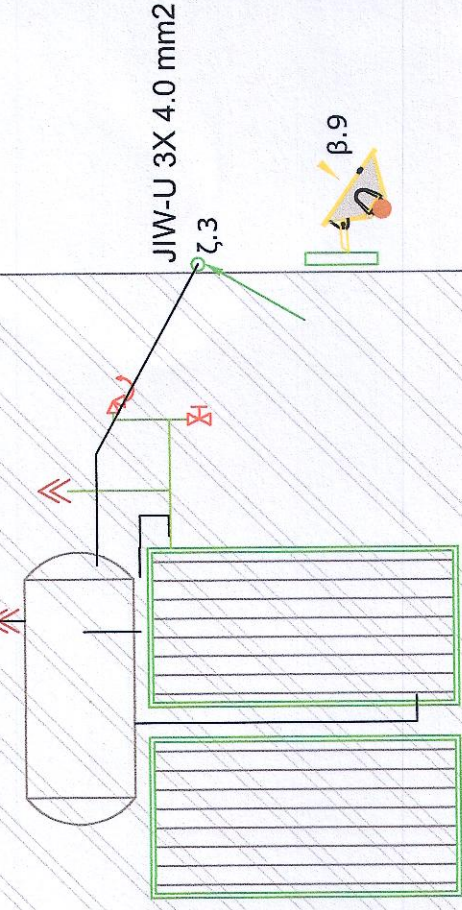
3x70+35+35 mm2



δίρριχτη στέγη από πάνελ



Boiler 250 lit



5.27
β.8

Boiler 250 lit

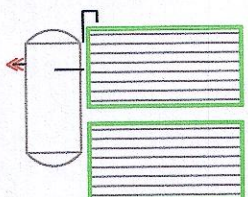


ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ
Package/ Rooftop
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ 24.500 m3/h
ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 145 KW

ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
LED 150W

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΤΥΠΟΥ SPLIT UNIT

ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΘΙΑΣ BOILER 250lit



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΑΡΑΛΙΩΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : **ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ**
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ : -
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021
ΑΡ. ΣΧ. : **ΗΛ - 02**

Οι συντάξαντες

Γεώργιος Γιαννόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο προϊστάμενος
Τμήματος Μελετών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ανασπ. Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών

Χρυστίνα Λακουριά
Τοπογράφος Μηχανικός